

ق

الموسوعة  
العربية  
الحالية

١٨

الطبعة الثانية



مؤسسة الموسوعة للنشر والتوزيع

\* استمدت هذه الموسوعة موادها من مصادرتين رئيسيتين: الأول، دائرة المعارف العالمية World Book Encyclopedia (النسخة الدولية)، طبعات ١٩٩٣ و ١٩٩٤ و ١٩٩٥ و ١٩٩٦ و ١٩٩٧ و ١٩٩٨ (م ١٩٩٨)، حيث ترجم الكثير من مواد تلك الدائرة، مع تنقيح تلك المواد ومواعمتها عربياً وإسلامياً؛ الثاني، الإضافات التي قام بها باحثون عرب في مختلف مجالات المعرفة، والتي بلغت بهذه الطبعة الثانية نسبة عالية تعمق الهوية العربية الإسلامية للموسوعة. ولذا فإن ما تتضمنه الموسوعة من آراء وأفكار لا تعبّر بالضرورة عن موقف مؤسسة سلطان بن عبد العزيز آل سعود الخيرية، أو المؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع، أو دائرة المعارف العالمية (ورلد بوك)؛ وإنما تعبّر عن رأي وعمل مئات الأساتذة المتخصصين، الذين كتبوا المواد أو ترجموها أو قاموا براجعتها وتقحيمها ومواعمتها عربياً وإسلامياً. والمأمول أن تتطور هذه الموسوعة طبعة بعد طبعة، بإضافة مزيد من المواد العربية والإسلامية، مع استمرار التبيّن والموازنة والتّحدّيث بإذن الله. انظر مقدّمي الطبعتين والتمهيد في صدر المجلد الأول.

\* تحوي هذه الموسوعة آيات قرآنية كريمة، وأحاديث نبوية شريفة، لذا وجب التنويه.

## الطبعة الثانية

(٢) مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع، هـ ١٤١٩ (م ١٩٩٩)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
الموسوعة العربية العالمية - ط ٢ - الرياض  
٢٤٤٧ × ١٧٦ ص ٤٤٧ سم  
ردمك ٥٣٢-٥٠٣-٩٩٦٠ (مجموعة)  
(١٨) ٩٩٦٠-٨٠٣-٥٠٣ (مجلد)  
١ - الموسوعات العربية  
دبيوي .٣١ ١٨/٣٥٣٠

رقم الإيداع: ١٨/٣٥٣٠  
ردمك ٥٣٢-٥٠٣-٩٩٦٠ (مجموعة)  
(١٨) ٩٩٦٠-٨٠٣-٥٠٣ (مجلد)

الناشر: مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع  
ص ب ٩٢٠٧٢ - الرياض ١١٦٥٣ المملكة العربية السعودية  
تلفون: ٤١٩١٨٨٧ (١) - فاكس: ٤١٩١٩٤٥ (١)

## GLOBAL ARABIC ENCYCLOPEDIA

Published by Encyclopedia Works Publishing & Distribution  
P.O. Box 92072 - Riyadh 11653 Kingdom of Saudi Arabia  
Tel. (1) 4191945 - Fax. (1) 4191887

الطبعة الأولى هـ ١٤١٦ (م ١٩٩٦)  
الطبعة الثانية هـ ١٤١٩ (م ١٩٩٩)

جميع حقوق الطبع والنشر والتوزيع في جميع أنحاء العالم محفوظة. غير مسموح بطبع أي جزء من أجزاء هذه الموسوعة، أو إدخاله في أي نظام لخزن المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أي هيئة أو بآي وسيلة، سواء أكانت وسائل إلكترونية، أو شرائط مغnetية أو ميكانيكية، أو كانت استنساخاً أو تسجيلاً أو غيرها، إلا بإذن كتابي من الناشر.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ  
اللّٰهُمَّ اسْتَغْفِرُكَ مِنْ ذَنْبِي  
وَمَا تَعْلَمُ عَنِّي



# ق

عنق، ومتصلة بما بعدها هكذا: ق، في مثل قمر، ومتصلة بما قبلها وما بعدها هكذا: قـ في مثل: يقدم.  
انظر أيضًا: **الحروف العربية؛ الأبجدية؛ الألفباء.**

**ق، سُورَة.** سورة ق من سور القرآن الكريم المكية. ترتيبها في المصحف الشريف الخمسون. عدد آياتها خمس وأربعون آية. جاءت تسميتها ق لورود هذا الحرف في بداية السورة.

هذه السورة تعالج أصول العقيدة الإسلامية، ولكن المخور الذي تدور حوله هو موضوع البعث والنشور حتى ليكاد يكون هو الطابع الخاص للسورة الكريمة، وقد عالجه القرآن بالبرهان الناصع. هذه السورة شديدة الواقع على الحس تهز القلب والنفس، وتثير فيما روعة الإعجاب وروعة الحرف بما فيها من الترغيب والترهيب.

ابتدأت السورة بالقضية الأساسية التي أنكرها كفار قريش، وتعجبوا منها غاية العجب، وهي قضية الحياة بعد الموت، والبعث بعد الوفاة. ثم لفتت السورة أنظار المشركين إلى قدرة الله العظيمة المتجالية في الكون ومخلوقاته «ألم ينظروا إلى السماء فوقهم كيف بنيناها وزيناها ومالها من فُروج» ق: ٦. وانتقلت السورة للحديث عن المكذبين من الأمم السالفة، وما حل بهم من الكوارث وأنواع العذاب

ق. القاف الحرف الحادي والعشرون في الترتيب الهجائي العربي، والتاسع عشر في ترتيب الأبجدية العربية. ويساوي عددياً الرقم (١٠٠) في حساب الجمل. انظر: **حساب الجمل.** وفي الترتيب الصوتي القديم يأتي في الترتيب السادس عند الخليل بن أحمد والثاني والعشرين عند ابن جنی، وفي الترتيب الصوتي الحديث يأتي في الترتيب الخامس والعشرين عند أغلب علماء الصوتيات المعاصرین.

**الصفات الصوتية.** القاف صوت لهوي انفجاري مهموس، يتم نطقه برفع أقصى اللسان حتى يلتقي بأدنى الحلق واللهاة مع عدم السماح للهواء بالمرور من الأنف، وبعد ضغط الهواء مدة من الزمن يطلق الهواء فيحضر أقصى اللسان فيندفع الهواء محدثاً صوتاً انفجاريًا. ولا يتذبذب الوتران الصوتيان عند النطق به. وهو من الحروف القمرية؛ تظهر معه لام (أـ) التعريف نطقاً وكتابةً مثل: القلب. انظر: **الصامت.**

**الصفات الكتابية.** حرف القاف من الحروف المعجمة (المقوطة) بنقطتين فوق الدائرة الصغيرة المغلقة في كل أوضاعها الكتابية. وتكتب في خط النسخ مفردة هكذا: قـ، في مثل: يروق. ومتصلة بما قبلها هكذا: قـ، في مثل:

القاف (ق) بأنواع مختلفة من الخط العربي.

# قـ قـ قـ قـ

الرقة      الديوني      القارسي      السخ      الكوفي

نمذج من القاف في النسخ الطباعي.

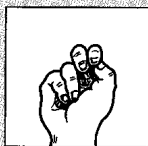
قـ	قـ	قـ	قـ
----	----	----	----

نهاية      وسط      بداية      منفصل

طرق خاصة لتمثيل الحرف ق

— • —

إشارات مورس العربية.



أبجدية  
الأصالح  
الإشارة المستخدمة في السعودية.



موريل

لقد أسماهم الناس القائلين بتجديد العِمَاد (المعدّين ثانية)، لأنهم يعمدون الكبار الذين قد تم تعميدهم من قبل، عندما كانوا أطفالاً. يشجب القائلون بتجديد العِمَاد تورط الحكومة وتدخلها في الدين الأمر الذي أدى في نهاية المطاف إلى فصل الكنيسة عن الدولة.

تعرض الكثير من القائلين بتجديد العِمَاد للاضطهاد في الدول البروتستانتية، والدول الكاثوليكية الرومانية. وتركت حرثتهم في سويسرا، وجنوب ألمانيا، والنمسا، وهولندا. وبقيت معتقداتهم اليوم في المجتمعات الدينية لكل من طائفة المانونيت والهوترتيين. انظر: المانونيت، طائفة الهوترتيون.

انظر أيضاً: الإصلاح الديني اللوثري.

**قائمة التراث الدولي سجل عالمي** للمواقع ذات القيمة الطبيعية أو الثقافية. وقد تم تسجيل بعض المواقع في هذا السجل باعتبارها جزءاً من التراث العالمي، وذلك نظراً لما تتمتع به من مناظر جميلة غير عادية أو مالتحويه من حياة فطرية. وهناك مواقع أخرى جرى تسجيلها بسبب أهميتها بوصفها جزءاً من تراث الثقافة الإنسانية، وتتمتع بعض المناطق بأهمية طبيعية وثقافية في آن واحد.

تأسست **قائمة التراث الدولي** في أحد المؤتمرات العامة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) عام ١٩٧٢. وتم التصديق على الاتفاقية عام ١٩٧٦ في اجتماع للدول الأعضاء في منظمة اليونسكو بنيريبي، كينيا.

وكان الهدف من الاتفاقية حماية التراث الثقافي والطبيعي والمحافظة عليه ونقله إلى أجيال المستقبل. وتتضمن القائمة الآثار ومجموعات مبان و مواقع ثقافية وطبيعية. ويجري إدراج الموقع في القائمة إذا تبين أن لها قيمة عالمية بارزة، ولها منطلق تاريخي أو فني أو علمي.

وتتضمن قائمة التراث الدولي أكثر من ثلاثة مائة موقع تتوزع بين مواقع طبيعية، مثل الحاجز المرجاني الكبير في أستراليا، وبين مبان، وربما مدن بأكملها، مثل مدينة باث بالمملكة المتحدة. وتغطي القائمة معظم مناطق العالم. وتطلب اللجنة المشرفة من الحكومات ضرورة المحافظة على موقع التراث العالمي وضرورة حمايتها.

ويوجد في أوروبا وحدها ما يزيد على مائة موقع أغبلها موقع قديمة أو تعود إلى عصور ما قبل التاريخ، وتشمل: كهوف التاميرا في إسبانيا، والأكروروبلوس في اليونان وستونهنج في المملكة المتحدة، والقبر الشريسي في كازنلاك ببلغاريا. وتضم القائمة مجموعة بيوت مثل المراكز التاريجية في فلورنسا بإيطاليا وكرااكو في بولندا.

﴿كذبت قبليهم قوم فوج وأصحاب الرس وثمود \* وعاد وفرعون وإخوان لوط \* وأصحاب الأية وقوم نَبْعَ كل كنب الرسُل فحق وعيده﴾ ق: ١٤ - ١٢. ثم انتقلت السورة للحديث عن سكرة الموت، وهو الحساب وما يلاقاه المجرم في ذلك اليوم العصيّب ﴿ونفح في الصور ذلك يوم الوعيد \* وجاءت كل نفس معها سائق وشهيد﴾ ق: ٢٠ - ٢١. وختمت السورة بالحديث عن صيحة الحق وهي الصيحة التي يخرج الناس بها من القبور كأنهم جراد متشر، ويساقون للحساب ﴿و واستمع يوم يناد المذاد من مكان قريب \* يوم يسمعون الصيحة بالحق ذلك يوم الخروج﴾ ق: ٤١ - ٤٢.

انظر أيضاً: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسوره); سور القرآن الكريم.

ق.م. اختصار لعبارة قبل الميلاد أي ميلاد المسيح عليه السلام. في عام ٥٣٢ م استبط راهب يدعى ديونيسوس أكسيجيوس نظاماً نصرياً لتاريخ الأحداث بدءاً بالسنة التي رجع فيها ميلاد المسيح عليه السلام. وقد رمز إلى الأحداث التي حدثت بعد ذلك التاريخ أبو دوميني (في سنة مسيحنا) كما في سنة ٥٣٢ بعد الميلاد. والسنوات التي سبقت ميلاد المسيح يطلق عليها قبل ميلاد المسيح كما في سنة ٤٠٠ ق.م.

وللتاريخ حدث قبل ميلاد المسيح بعد عكسياً من الرقم واحد. و持續 الأرقام إلى ما لا نهاية كما ترى بعد الميلاد. وعند احتساب سنوات ما قبل الميلاد كلما انخفض الرقم كان الحدث أقرب تاريخياً. وعلى سبيل المثال حدث جرى عام ٢٩٩ ق.م. وقع بعد سنة من حادثة وقعت عام ٣٠٠ ق.م.

انظر أيضاً: بعد الميلاد.

**القائد الأعلى للقوات المسلحة** رتبة يمتنع أصحابها بقيادة القوات المسلحة للدولة. ومن الممكن أن يطلق لقب القائد الأعلى أيضاً على الضابط الذي يشرف على مسرح العمليات، أو على قائد الأسطول البحري، أو على القيادة الموحدة التي تتكون من فرقين عسكريتين أو أكثر، أو حتى على قيادة ما، تُوكِل إليها مهمة محددة.

**القايلون بتجديد العِمَاد** جماعة نصرانية سُمِّيت بالجناح المتطرف للإصلاح، في القرن السادس عشر الميلادي، اعتنقاً بأن الكنيسة جمع من الناس المتحدين بالإيمان والتوبة والطاعة والنظام أو التهذيب. وهذا فإن العِمَاد يوصفه نوعاً من الدخول إلى هذه الجماعة يجب أن يكون بتعيين المعتقدين الراشدين، والقادرين على اختيار الانتماء إلى هذه الكنيسة.

تلك القائمة. وتم تنظيم مجلس كرادلة القائمة عام ١٥٧١ م للإشراف على القائمة.

**ابن القابسي، أبو الحسن** (٣٢٤ - ٤٠٣ هـ). أبو الحسن علي بن محمد بن خلف المعافري، الفاسي، المعروف بأبي الحسن بن القابسي. فقيه مالكي، حافظ، أصولي. كان من رجال الفقه والأصول والكلام، ومصنفًا يقطّع ديننا تقىً، وكان ضريراً، وهو من أصح العلماء كثيًراً. كتب له ثقات أصحابه، وضبط له بمكة صحيح البخاري، وحرر ونقشه رفيقه الإمام أبو محمد الأصيلي، عبدالله بن إبراهيم (ت ٣٩٢ هـ، م ١٠٠١).

أخذ القابسي القراءة عرضًا بمصر عن أبي الفتح بن بُدْهُن، وأقرأ الناس بالقيروان دهرًا، ثم أعمل نفسه في الفقه والحديث حتى برع فيهما، وصار إمام العصر، أثني عليه بأكثر من هذا أبو عمرو الداني.

من تصانيفه: **المهد في الفقه؛ أحكام الديانات؛ النقد من شبه التأويل؛ النبه للفطن عن غوايق الفتن؛ ملخص الموطأ؛ الناسك؛ الاعتقادات؛ رسالة تزكية الشهود وتغريتهم؛ رسالة المفصلة لأحوال المعلمين والمتعلمين؛ رسالة الذكر والدعاء، وغيرها من الكتب.**

توفي بمدينة القيروان، وبات عند قبره خلق من الناس، ورثته الشعراة.

**القابضات البحرية** مجموعة من النباتات الغنية بالألوان، التي تستخدم في الحدائق الصخرية وعلى حواف أحواض الأزهار. وهي تضم القرنفل البحري والخزامي

أما المبني المفردة الواردة بالقائمة، فتشتمل على كاتدرائية شارتر بفرنسا وكاتدرائية آخن بألمانيا.

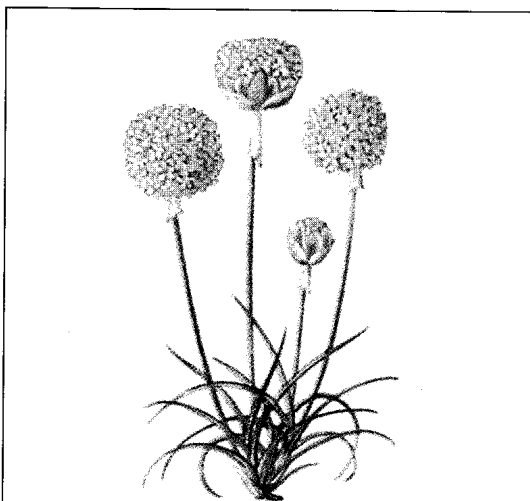
وأهم موقع التراث الدولي في أمريكا الشمالية والجنوبية، تلك المساحات الكبيرة من الحدائق العامة، ومن بينها حديقة إيجواوكو العامة في البرازيل والأرجنتين وحدائق جبال الروكي الكندية. وهناك أيضًا عدة مواقع مُهمة ترجع إلى عصر ما قبل الاستعمار مثل مدينة كوبان في هندوراس وهي أحد مراكز حضارة المايا ومدينة تشتشن - إنزا بالمكسيك.

ويوجد بالقائمة أيضًا عددً من الحدائق العامة في القارة الإفريقية، مثل حديقة سيرينجتي العامة في تنزانيا، وحديقة فيرونغا العامة في زائير وشلالات فكتوريا في زامبيا وزمبابوي. ومن المباني الإفريقية الشهيرة في قائمة التراث الدولي النصب التذكاري الوطني الكبير في زمبابوي والقصور الملكية في أبومي بجمهورية بنين. وتمرر معظم الواقع الآسيوية المسجلة في قائمة التراث الدولي في كل من الهند والصين، ففي الهند وحدها تم تسجيل تسع عشر موقعًا منها تاج محل وكهوف أجانتا وألورا ومحمية ماناس للحياة الفطرية وأثار خاجوراهو. وأهم الواقع الصينية هي السور العظيم والقصر الإمبراطوري وموقع إنسان بكين في شوكتيان. ومن بين الواقع الآسيوية وادي كاتماندو في نيبال وخرائب موهنجو دارو في الباكستان. وعلى القائمة أيضًا عشر مناطق في أستراليا ونيوزيلندا، منها منطقة بحيرات بيلاندرا وبيرية تسمانيا والمناطق المدارية الرطبة في كل من كويزنلاند بأستراليا ووستلاند، وحديقة جبل كوك العامة في نيوزيلندا.

**قائمة الكتب المحرمة** تُسمى بصورة عامة الكشاف، وكانت تحتوي على قائمة من الكتب التي منعت الكنيسة الرومانية الكاثوليكية أعضاءها من قراءتها إلا بإذن خاص، واعتبرت الكنيسة تلك الكتب ضارة بالعقيدة أو بالأخلاق.

وقد ألغت الكنيسة تلك القائمة عام ١٩٦٦، ولم تعد تنشر قائمة بعناوين الكتب التي يُحرّم الاطلاع عليها. ومن حين إلى آخر، فإن لجنة الكرادلة الخاصة بتعاليم العقيدة تصدر بيانات حول الكتب الحديثة التي توصي أتباع العقيدة الرومانية الكاثوليكية بعدم قراءتها. وأبطلت الكنيسة قائمة الكتب المحرمة لتعطى أتباع المذهب الكاثوليكي حرية تحديد الكتب التي تشكل خطراً على عقيدتهم.

ووضع البابا بول الرابع لائحة الكنيسة الرسمية الأولى التي تحتوي على الكتب المنوعة في عام ١٥٥٩ م. ومن أتباع العقيدة الكاثوليكية من قراءة أي كتاب ورد اسمه في



القابضة البحرية نبات قوي الاحتمال يعيش في معظم أنواع تربة الحدائق. وأزهارها عبارة عن عناقيد كروية الشكل، تكون من عدد كبير من الأزهار الدقيقة البيضاء، أو القرنفلية أو بألوان أخرى رقيقة.

تعمل القابضة على تحديد المخاطر المحتملة على سلامة الأم والطفل. ويجب أن تعرف القابضة أيضاً متى ينبغي استشارة الطبيب وترشد الأم إلى كيفية الاعتناء بنفسها قبل الولادة.

حين يكتمل الجنين وتتهيأ الأم للولادة، تساعد القابضة في عملية الوضع، سواءً أكانت الولادة في منزل الأم أم في إحدى الوحدات المحلية لرعاية الأسرة، وتبأ مراقبة الأم والمولود بعد الولادة، كما تتيح الزيارات التي تقوم بها القابضة لنزل الأم في الأسابيع التالية للولادة متتابعة تقدم الأسرة وأحوالها.

ويتبين الدور الذي تقوم به القابضة من بلد إلى آخر؛ ففي معظم البلدان الإسكندنافية مثلاً، تقوم القابضات برعاية الأمهات، في حين توكل هذه المهمة إلى الأطباء دون غيرهم في أمريكا الشمالية.

وتؤدي القابضات دوراً مهماً في الصحة العامة في معظم البلدان النامية. فهن يقمن بتوسيعية الأمهات بفوائد المياه النظيفة والتدبير الجيد والتغذية، كما يضطلعن ببرامج التطعيم وإدارة مراكز تنظيم الأسرة.

**قابلية التحويل** تعبر تجاريّاً يصف العمالة التي يمكن تبديليها بعملة دولة أخرى أو بالذهب. وتؤدي قابلية التحويل دوراً مهماً في التجارة الدولية، فعندما يشتري المستورد، على سبيل المثال، بضائع من دولة أخرى يجب أن يجد طريقة للدفع، وتكون هذه أسهل إذا كانت عملتا الدولتين سهلتي التحويل، وكل ما يلزم المستورد عمله هو الذهب إلى المصرف وكتابة صك (شيك) بنفس المبلغ بعملة المصدر. وخلافاً لذلك فإن المستورد لن يستطيع شراء بضائع المصدر، إذا كانت عملته غير قابلة للتحويل. ومن الممكن تحويل العملات الأساسية في العالم، خلافاً ل العملات الصينية وغيرها من الدول الشيوعية وبعض الدول النامية الأخرى.

انظر أيضاً: المقاييس؛ سعر الصرف؛ النقود.

**قابلية الطرق** هي قابلية العديد من الفلزات للكبس والطرق إلى شرائح رقيقة أو رقائق. ويتم هذا بالضغط على الفلز في التجاھين متضادين. وأكثر الفلزات قابلية للطرق النحاس والذهب والفضة. فالذهب على سبيل المثال يمكن تحويله إلى شرائح أرق من ورق الكتابة عشر مرات، وهناك شرائح من الذهب يصلح سmekها ٢٥ ،٠٠٠ ملم. وتوجد أنواع محددة من الفلزات لا يمكن طرْقُها في درجة حرارة الغرفة بل لا بد من تعریضها لدرجات حرارة عالية جداً.

البحري. وللقرنفل البحري أوراق ضيقة دائمة الخضراء تنمو في شكل حزم كبيرة. وتنمو أزهارها القرنفلية أو البيضاء على شكل عناقيد كثيفة، كروية الشكل. أما الحزامي البحري، فإن أوراقه أعرض وأزهاره أرجوانية، أو وردية، أو بيضاء، أو صفراء اللون. وكثيراً ما يتم تحفيف هذه الأزهار وجمعها في باقات لاستخدامها في الشتاء.

القابضات البحرية نباتات شديدة القدرة على الاحتمال وتنمو جيداً في معظم أنواع ترب الحدائق، وتتكاثر عادة بالبذور. وتنم زراعتها أولًا داخل البيوت الحممية في بداية الربيع، ثم تنقل إلى الخارج. وهي تحمل أزهاراً طوال الصيف.

**القابضة، الشركة.** الشركة القابضة شركة تملك أغلبية الأسهم، أو الأقلية الكافية أو سلطة التصويت في شركة أخرى، مما يسمح لها بتوجيه سياساتها. ويمكن أن تتولى الشركة القابضة تعيين الموظفين وأن تفرض سياسات العمل، وتُسمى الشركات التي تخضع للشركات القابضة بالشركات التابعة.

فالشركة (أ) قد تشتري حصة سيادية في شركة رقم واحد ورقم اثنين، والشركة (ب) قد تشتري كذلك حصة سيادية في شركة رقم ثلاثة ورقم أربعة. وهكذا تصبح الشركة تكتان (أ، ب) قابضتين أما الشركات (١، ٢، ٣، ٤، ٥) فهي تابعة. وقد تشتري شركة ثلاثة كبيرة (ت) حصة سيادية في الشركة تكتين (أ، ب) وهذه العملية التي تسمى الهرم قد أدت إلى قيام إمبراطوريات مالية خاصة في مجالات المرافق العامة والمصارف والتصنيع.

انظر أيضاً: الشركة؛ مكافحة الاحتكار، قوانين.

**القابلة** ويطلق عليها أيضاً الداية والولدة، هي امرأة ترعى النساء أثناء الحمل والولادة وما بعدهما أيضاً، فتساعد على إخراج المولود إلى الحياة، وتشرف على رعايتها في الأسابيع الأربع الأولى من حياته، ومعظم القابضات من النساء.

وتعتبر القابالة مهنة مستقلة عن الطب والتمريض، ولو أن المرضات يمكن اعتبارهن مؤهلات للقابلة. وتحصل القابالة على ترخيص ممارسة المهنة بعد عدة سنوات من الدراسة.

تركز مسؤوليات القابالة على ثلاث مراحل من إنجاب الذرية: ما قبل الولادة، والولادة، وما بعد الولادة. ومنذ بداية عملية الحمل تحاول القابالة أن تطمئن على سلامة الأم والطفل معاً.

تلخص رعاية ما قبل الميلاد في مراقبة الحالة الجسمية للأم والاطمئنان على حدوث التطور الطبيعي للرحم، كما



حالة السلطان قابوس بن سعيد

وقد أوضح السلطان قابوس الخطوط الرئيسية لسياساته الخارجية وذكر أنها مبنية على حسن الحوار مع جيرانه وأشقائه، وعدم التدخل في شؤونهم الداخلية وتدعيم علاقات عُمان معهم جميعاً، وإقامة علاقات ودية مع سائر دول العالم، والوقوف مع القضايا العربية والإسلامية ومناصرتها في كل المجالات.

وأوضح بأنه يؤمن بالحياد الإيجابي وبناصره. وقام بإرسال بعثات دبلوماسية تمثل عُمان في أغلب أقطار العالم، كما فتح أبواب عُمان أمام البعثات الأجنبية، وأنشئت فيها القنصليات والسفارات، والهيئات الدولية والإقليمية.

حققت سياسة السلطان قابوس الاستقرار والأمن، وهو الداعمان الأساسيان لبناء الدولة، ولتحقيق تنميته الاقتصادية، والاجتماعية.

**إنجازاته الداخلية.** بعد أن أمن السلطان قابوس سياساته الخارجية وأقام علاقات ودية مع كل أقطار العالم اتجه إلى الجبهة الداخلية، وعمل على رفعتها. وقد شهدت عُمان خلال عهده نهضة سريعة في سائر المجالات. ففي مجال التعليم أنشأ المدارس في كل أرجاء البلاد، وجعلها للجنسين، البنين والبنات.

وللفلزات القابلة للطرق خاصية أخرى وهي قابلية السحب دون أن تتكسر. والخاصيات متشابهةان حيث توضح كل منها أن العناصر الصلبة يمكن تغيير شكلها عندما تتعرض لضغط خارجية متعاكسة. ويمكن لبعض العناصر الصلبة أن تعود إلى شكلها الأول عندما تقل هذه الضغوط، وتُعرف هذه الخاصية بالمرنة.

انظر أيضاً: اللدونة.

**قابوس بن سعيد (١٣٥٩ هـ - ١٩٤٠ م).** سلطان دولة عُمان. ولد السلطان قابوس بن سعيد في مدينة صلالة بجنوب عُمان. وعندما بلغ السادسة من عمره بدأ مسيرته التعليمية في مدارس عُمان، وظل بها إلى أن أكمل تعليمه الأساسي. وسافر بعد ذلك للدراسة في المملكة المتحدة، وتحقّق هناك بكلية سانت هيرست العسكرية، وأكمل دراسته هناك بتفوق، وعاد بعد ذلك إلى بلده عُمان ليُسّهم في بنائها ورفعتها.

وكان والده قد حرص على أن تسير كل الأمور بالطريقة التي سار بها الآباء والأجداد من قبل. وعندما عاد السلطان قابوس من إنجلترا بدأ باقتراح الوسائل والمشاريع التي يمكن أن تتحقق تقدّم البلاد ورفاهية الشعب العُماني. ولكن والده لم يوافق على هذه المشاريع. وعكف بعد ذلك على دراسة الفقه والشريعة الإسلامية على أيدي نخبة مختارة من العلماء والفقهاء، كما درس التراث العربي والإسلامي بتمعن، إضافة إلى التراث الغربي وال العالمي ككل.

**تولي الحكم.** رأى السلطان قابوس أن أحوال البلاد سيئة ومعيشة الناس ضئيلة فقرة، فناقش آباء كثيراً حول تغيير الوضع والنهضة بمستوى القطر ودفعه نحو التقدم والمعاصرة، فتخوف أبوه من ذلك وأثر الوضع القائم، فلم يجد السلطان قابوس بدأ من تسلّم مقاليد الحكم بنفسه. وكان ذلك في يوم ٢٣ يونيو عام ١٩٧٠ م. وقف الشعب العُماني خلف هذه الحركة وأيدوها وساندتها.

**إنجازاته الخارجية.** تلخص أهم إنجازات السلطان قابوس في أنه استطاع تأسيس دولة بالمفهوم الحديث. فبدأ بتكوين سلطة تنفيذية مؤلفة من جهاز إداري يشمل مجلس الوزراء والوزارات المختلفة، إضافة إلى الدوائر الإدارية والفنية وال المجالس المتخصصة.

ومن أولى الوزارات التي أسسها السلطان قابوس بعد توليه مقاليد الحكم مباشرة وزارة الخارجية. فقد أسسها بعد فترة قصيرة من توليه الحكم عام ١٩٧٠ م محققاً بذلك روابط وصلات بالعالم الخارجي مبنية على أساس مدرورة. وبعد عام واحد من تولييه (عام ١٩٧١ م) انضمت عُمان إلى جامعة الدول العربية.

آدم بالحق إذ قربا قربانًا فتقبل من أحدهما ولم يتقبل من الآخر قال لأفتناك قال إنما يتقبل الله من المتقين ﴿الملائكة: ٢٧﴾. وتفاصيل القصة أن حواء كانت تلد توائم، وكان التوأم يتزوج توأمًا أخيه لكن قابيل لم يرض بتوأمًا أخيه، إذ إن توأمته كانت أجمل منها وأرادها ل نفسه. فقال له أبوه: يابني قرب قربانًا ويقرب أخيك هايل قربانًا، فأيكم يتقبل قربانه فهو أحق بها. قدم قابيل لله قربانًا من ثمار زرعه ولم يقبل. في حين قدم أخيه هايل قربانًا من أبكار غنميه فقبل. تملك قابيل الغضب فأقدم على قتل أخيه وتركه دون أن يواري سوته. فبعث الله غرابةً يعلمه كيف يواري سوته أخيه.

وقد وردت قصة قابيل وهايل في الكتاب المقدس (سفر التكوين: ٤).  
انظر أيضًا: هايل؛ آدم عليه السلام (ذرية آدم).

**قاتل البق** نبات طويل مُعمّر ذو أوراق كبيرة عريضة، تقسم إلى وريقات كثيرة. وله عناقيد من الأزهار البيضاء الصغيرة. يوجد قاتل البق في المناطق الشمالية المعتمدة من الكرة الأرضية. ويعود اسم هذا النبات - أصلًا - إلى نوع من قاتل البق الذي ينمو في آسيا وأوروبا الشرقية. وله رائحة كريهة، ويعتقد الناس أنه طارد لبقات الفراش. يزرع قاتل البق بوصفه نبات حدائق، ويتطيب مكانًا مظللاً جزئياً ورطباً وذا تربة مورقة.



قاتل البق نبات طويل ذو أوراق كبيرة عريضة، وعناقيد من الأزهار البيضاء.

وفي المجال الصحي، أمر بإنشاء أعداد كبيرة من المستشفيات، والعيادات والمراكز الطبية في كل أرجاء عُمان، وأمدها بكل احتياجاتهما من أطباء، ومعدات وأدواء، وأدوية، وأمن بذلك صحة العمانيين في المدن والقرى والأرياف على حد سواء.

أما في المجال الصناعي، فقد وسع إنتاج البترول وطوره، فانتشرت مصانع تكرير النفط في البلاد، إضافة إلى مصانع الإسمنت، ومصانع تعليب الأسماك والتمور وغير ذلك من المنتجات.

وشجع السلطان قابوس المزارعين، وعمل على تطوير طرق الزراعة، ونقلها من الطرق التقليدية القديمة إلى الطرق الحديثة التي تعتمد على الآلات والمعدات الحديثة، لا على الجهد الإنساني فقط. وقد قدم - ولايزال يقدم - المساعدات السخية للمزارعين ليتمكنوا من استغلال الأرض، واستثمارها ليتحقق لعمان الاستقلال الغذائي، فأصبحت البلاد تُنتج كل ما تحتاجه من غذاء، من قمح وخضروات وفواكه وغيرها، ويسدّر ما يفيض عن حاجتها طازجاً أو بعد تعليبها إلى البلدان المجاورة.

وازدهرت التجارة في عهد السلطان قابوس في المجالين الداخلي والخارجي. وارتبط ازدهار التجارة بتطور المواصلات التي تنقل المنتجات الزراعية من مناطق الإنتاج إلى سائر أرجاء عُمان، وإلى الخارج. كما تقوم وسائل المواصلات بنقل المنتجات الصناعية من وإلى الدول المجاورة وبقية الأقطار الآسيوية والإفريقية، والغربية - خاصة إنجلترا وفرنسا وأمريكا.

وارتبطت عُمان بشبكة من المواصلات البرية والبحرية، كما تم إنشاء موانئ بحرية وجوية للاتصالات الداخلية والخارجية. وتم افتتاح ميناءين كبيرين هما ميناء قابوس في مطرح وميناء ريسوت في المنطقة الجنوبيّة.

وفي عام ١٩٨١ انضمت عُمان إلى مجلس التعاون لدول الخليج العربي، وحقق السلطان قابوس بذلك تعاوناً بلاده مع بقية دول الخليج في المجال الدفاعي المشترك، وفي تحقيق المشاريع الاقتصادية المختلفة.

وعيش عمان اليوم فترة ازدهار وأمان وبناء متصل تحت قيادة السلطان قابوس. وتعد عُمان من أكثر الدول استقراراً وأمناً في العالم.

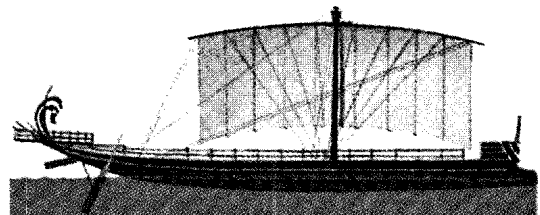
انظر أيضًا: عُمان؛ عُمان، تاريخ.

**قابيل** أكبر أولاد آدم وحواء. كان أول شخص يرتكب جريمة قتل على الأرض. وقد وردت قصته مع أخيه هايل في القرآن الكريم. قال الله تعالى: «وَاتْلُ عَلَيْهِمْ نَبَأَ ابْنِي

أسس الفينيقيون قادس عام ١١٣٠ ق.م. ويعتقد خبراء كثيرون أنها أقدم مدينة في أوروبا. وقد ازدهرت هذه المستوطنة، وغدت واحدة من المراكز المتقدمة التي جسدت قوة الفينيقيين. وفي حوالي عام ٥٥٥ ق.م. وجدت قادس نفسها مهددة بغزو القبائل الأيبيرية المحلية، فاستجذت بمستوطنة قرطاج الفينيقية، فأرسلت قواتها لمساعدة قادس، ولكن القرطاجيين استولوا عليها بدلاً من أن ينجووها. واستولى الرومان على قادس من القرطاجيين عام ٢٠٥ ق.م. وبعد مئات السنين غدت قادس حصنًا إسلاميًّا منيعًا. وفي عام ٦٦١ هـ، ١٢٦٢ م، تمكن الفونسو العاشر ملك قشتالة من إخراج المسلمين من قادس. وقد أبحر كريستوفر كولومبوس من قادس عام ١٤٩٣ م في رحلته الثانية إلى أمريكا. وعلى مدى السنوات الثلاثة التالية، عندما امتدت الإمبراطورية الأسبانية في أرجاء العالم، تدفقت التراثات على قادس من المستعمرات الأمريكية، ونعمت المدينة بالغراء. ومدينة قادس هي عاصمة مقاطعة قادس.

**القادسية، معركة.** وقعت معركة القادسية في شهر المحرم سنة ١٤ هـ الموافق ٦٣٥ م بين المسلمين والفرس في خلافة عمر بن الخطاب رضي الله عنه. أدرك الفرس بعد معركة البوبيب المخاطر التي تهدّد دولتهم، فبدأوا بالإعداد لمعركة جديدة فاصلة، جندوا لها من كان معهم من سكان المناطق التي أصبحت في ذمة المسلمين. وتجمعت قوات ضخمة من قبل الطرفين عند القادسية من بلاد العراق الفارسية. قاد الطرف الإسلامي سعد بن أبي وقاص. ودارت المفاوضات، ولكنها لم تصل إلى صلح، ووقعت الحرب الضروس، وانتهت بانتصار مؤزر للمسلمين على الفرس، واستعادوا كل ما كانوا قد تخلىوا عنه. ولم يكن بالعراق وقعةً أتعجب من القادسية كما ذكر ابن كثير. وقد غنم المسلمون منها أموالاً وسلاحاً لا يحده ولا يوصف لكثرته؛ مما ساعد المسلمين في حربهم. وإنهم الفرس عن بكرة أيّهم ولحقهم المسلمين فقتل المقيدون بالسلسل جميّعاً، وكانوا ثلاثين ألفاً، وقتل في المعركة عشرة آلاف، وقتل قبل ذلك قريباً من ذلك. وقتل من المسلمين ألفان وخمسمائة، وقيل ثمانية آلاف. وفتح هذا الانتصار الباب أمام المسلمين للسير نحو القضاء على إمبراطورية الفرس، إذ خاض المسلمون في طريقهم إلى المدائن - عاصمة الفرس - عدة معارك، إلى أن وصلوا إلى المدائن واحتلواها عام ٦٦ هـ الموافق ٦٣٧ م.

انظر أيضاً: الفتوح الإسلامية؛ المعارك الخامسة؛ عمر بن الخطاب.



قادس الرومانية تتحرك بوساطة الأشرعة والمجداف. استخدم التجديف للسرعة والمناورة في المعركة، وفي حالات الطوارئ.

**قادس** سفينة حربية، طويلة ضيقة، مصنوعة من الخشب استخدمتها القوات البحرية لشعوب البحر الأبيض المتوسط القديمة. كان لسفن القادس سطح مكشوف به صار واحد على الأقل ومجموعة من الأشرعة. وكانت مجهزة أيضاً بصف أو أكثر من المجداف على كل جانب. كانت سفن القادس تواصل رحلتها ناشرة أشرعةها حين تسمح الرياح بذلك. أما التجديف فكان يستخدم للمناورة والسرعة أثناء المعركة، وفي حالة الطوارئ.

أول من بني سفن القادس حضارتان قديمتان، في حوض البحر الأبيض المتوسط، هما اليونيون سكان جزيرة كريت، والفينيقيون سكان البلاد اليونانية بين الأعوام ٢٠٠٠ و ١٠٠٠ ق.م. لسفن القادس وتد معدني كبير مثبت في مقدمتها. استخدم هذا الود في ثقب فتحات على جوانب السفينة المعادية أثناء المعرك. ومنذ حوالي سنة ٧٠٠ ق.م، طور الإغريق أو الفينيقيون سفينة تسمى بايريم، تميزت بصفين من المجدافين في كل جانب، واحد فوق الآخر، وذلك لتزويد السفينة بسرعة أكبر ودفع أشد. حتى ذلك الوقت، كان لسفن القادس صفين واحد من المجدافين في كل جانب. ونحو عام ٥٠٠ م، استحدث اليونانيون سفينة الترايريم التي كان لها ثلاثة صفوف من المجدافين في كل جانب. وكل ترايريم تحمل طاقمًا من ٢٠٠ فرد. ومع مرور الوقت، بني اليونانيون سفن القادس وبها أربعة ثم خمسة صفوف من المجدافين.

استخدم الرومان سفن القادس الشبيهة بسفن اليونان. ولكن الرومان أضافوا طقماً ثالثاً من الأشرعة. وبينما ازدادت سرعة السفن الأخرى، فإن سفن القادس قد بدأت تختفي، وربما استخدمت في البحر الأبيض المتوسط لآخر مرة في معركة ماتابان عام ١٧١٧ م. انظر أيضاً: السفينة، البحرية.

**قادس** ميناء إسباني شهير، يقع على المحيط الأطلسي على بعد ٩٧ كم إلى الشمال الغربي من جبل طارق. عدد سكانها ١٥٧,٧٦٦ نسمة. وتعتبر قادس الحطة البحرية الرئيسية في إسبانيا، وترسو في مينائها سفن من دول كثيرة.

القاديانيين ابنته لواحد من المسلمين يطرد من الجماعة ويُكفر.

٨- لا تصح الصلاة خلف غير القادياني، بل ولا تجوز الصلاة في غير مساجد القاديانيين. وإذا وقعت صلاة خلف غير قادياني أو في غير مسجد قادياني، فإنه يتعمّن إعادتها. وفي هذا، يروي ابن العلام محمود أحمد واقعة حدثت له في رحلة للحج عام ١٩١٢م، ف يقول: "أدركتنا الصلاة أنا وجدي لأمي فسُدّت الطريق من الأزدحام وبذلت الصلاة، فأمر جدي بأن ندخل في الصلاة، فدخلنا وصلينا، وحينما رجعنا إلى البيت قال جدي: هيا نصلّي الصلاة لله التي لا تصلّي خلف غير القادياني".

وبلغ من تشددهم في ممارسة معتقداتهم أنه عندما مات القائد محمد على جناح وحان ميعاد الصلاة عليه، رفض ظفر الله خان الذي كان وزيراً للخارجية الباكستانية آنذاك أن يصلّي عليه. والسبب أن ظفر الله خان هذا كان قاديانياً.

ومن الناحية الحركية، فإن للقاديانيين جانبًا تنظيمياً محكماً، فهم يستطيعون دفع عناصر قيادية إلى قمة المراكز والواقع المهمة. ومركز القاديانية الرئيسي كان في منطقة تسمى الربوة بباكستان. ولهم مركز ودعاة في أمريكا وأوروبا وإفريقيا والشرق الأقصى. ولهم صحف ومجلات وكتب ومدارس ومستشفيات. ومن أشهر رجالات القاديانية نور الدين البهيري ومحمد أحمد غلام والخواجة كمال الدين، وغيرهم.

## قاذفة الصواريخ. انظر: البازو كا؛ الصاروخ (الاستعمال العسكري)؛ المدفعية (أنواع المدفعية).

**قاذفة القنابل** طائرة عسكرية تهاجم الأهداف على الأرض، أو في البحر، وتحمل قنابل، وقدّاث، وصواريخ، ومدفع رشاشة، ومدفع ثقيلة. وتضم القوات الجوية لجميع الدول تقريباً قاذفات قنابل، كما تضمنها أيضاً البحرية وخدمات مشاة البحرية.

تحمل بعض قاذفات القنابل قذائف تحت أجنبتها، في تركيبات رأسية تسمى الأبراج. وفي بعض قاذفات القنابل الأخرى تحمل هذه الأسلحة في حجيرة قنابل، وهي حجيرة في جسم الطائرة. ويتم تصويب القنابل، والقذائف، بوساطة نظام القصف. ويستخدم هذا النظام الرadar، أو الوسائل البصرية، أو أشعة الليزر لتحديد موقع الهدف، كما يستخدم الحاسوب لتحديد زمن إطلاق السلاح. وتتمكن هذه الأجهزة قاذفة القنابل من الهجوم أثناء النهار أو الليل، وفي جميع الأحوال تقريباً. وتحصل

**القاديانية** فرقة تزعم انتسابها للإسلام. وقد تشكّلت القاديانية فرقاً مذهبية بزعامة غلام أحمد الذي ولد في إحدى قرى مقاطعات البنجاب عام ١٤٥٦هـ، ١٨٣٩م، وهي قرية قاديان وإليها نسبت هذه الفرقة. وكان والده أبوغلام مرتضى بن عطاء محمد القادياني من الذين لهم روابط وعلاقات مع الاستعمار الإنجليزي في الهند. تلقى غلام أحمد تعليمه على يد أستاذة غير مشهورين وعنهم تعلم اللغة الأردية والعربية.

مات غلام مصاباً بالكولييرا سنة ١٣٢٦هـ، ١٩٠٨م ودفن في مقبرة يطلق عليها القاديانيون اسم مقبرة الجنة.

ويدعى القاديانيون أن القاديانية فرقة من فرق المسلمين تختلف في بعض الفروع عن غيرها، لكن الحق أن الإسلام منها براء. وقد أصدر كثير من علماء العالم الإسلامي والهيئات فتاوى نصت على أن أتباع هذا المذهب خارجون عن الإسلام.

ويمكن عرض ملخص معتقدات القاديانية بإيجاز على الوجه التالي:

١- الاعتقاد بأن عيسى عليه السلام هاجر بعد موته الظاهري إلى كشمير في الهند لينشر تعاليم الإنجيل في البلاد، وأنه توفي بعد أن بلغ من العمر ١٢٠ عاماً، وأن قبره لا يزال موجوداً هناك.

٢- الاعتقاد أن غلام هو المهدي الذي حلّ فيه النبيان عيسى ومحمد - عليهما السلام - على السواء، ومن ثم يأتي زعم القاديانيين بأن غلاماً هو المهدي والنبي معاً.

٣- جاء في كتاب حقيقة النبوة الذي ألفه الميرزا بشير أحمد، الخليفة الثاني: أن غلام أحمد، أفضل من بعض أولي الغرم من الرسل.

٤- وجاء أيضاً في صحيفة الفضل القاديانية أن الغلام هو محمد عليهما السلام (برأه الله وطهره ما يقولون).

٥- الاعتقاد بأن الجهاد ليس هو اللجوء إلى القوة واستعمال أدوات الحرب ضد غير المؤمنين، وإنما هو وسيلة سلمية للإقناع.

٦- الاعتقاد بعدم جواز الصلاة على المسلم الميت ما لم يكن قاديانياً، ومن ثم فإنهم يحرمون دفن المسلمين في مقابر القاديانيين.

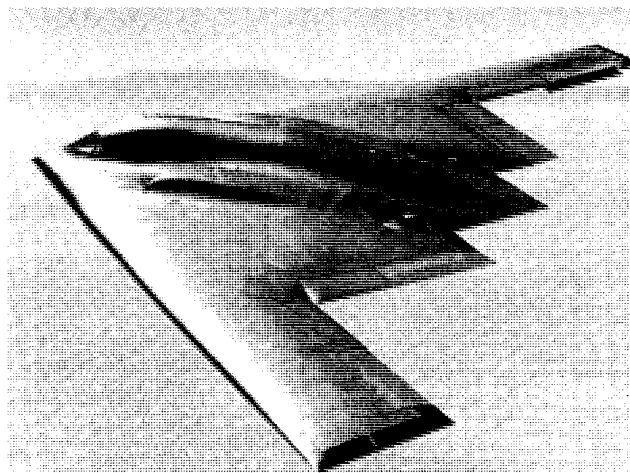
٧- لا يجوزون نكاح المسلم من القاديانية، ما لم يؤمّن بهذبهم بدعوى أن غير القادياني كافر، لأنّه - فيما زعموا - لم يؤمّن بالغلام أحمد. وقد جاء في كتاب بركات الخلافة محمود أحمد القادياني أنه لا يجوز لأي قادياني أن يزوج ابنته لغير القادياني لأنّ هذا أمر جماعته. وقد جاء في نفس هذا الكتاب أنه يجوز أخذ بنات المسلمين والهنود والسيخ للقاديانيين، ولا يجوز إعطاؤهم، ومن أعطى من

**أنواع قاذفات القنابل.** يوجد نوعان رئيسيان من قاذفات القنابل: قاذفات القنابل المقاتلة، وقاذفات القنابل الاستراتيجية. وكل من هذين النوعين يقوم بنوع معين من المهام.

وغالبية قاذفات القنابل المقاتلة طائرات صغيرة، وقصيرة المدى وتحمل طاقمًا من شخص واحد أو شخصين. وتسمى هذه الطائرات أيضًا طائرات ضاربة أو هجومية، وتقوم بهجمات جوية تكتيكية. وتشمل هذه المهام الهجمات ضد السفن، وهجمات الحظر، والإسناد الجوي القريب. وتتم هجمات الحظر خلف خطوط العدو لمنع التعزيزات من الوصول إلى منطقة المعركة. وفي مهام الإسناد الجوي القريب تهاجم قاذفات القنابل القوات البرية المعادية، وغيرها من الأهداف في منطقة المعركة. ويقوم ملاحظ على الأرض أو في طائرة بتوجيه معظم هذه العمليات.

أما قاذفات القنابل الاستراتيجية، فمعظمها كبير، وطويل المدى، وبه طاقم من اثنين إلى ستة أشخاص. وهي تقوم بهجمات جوية استراتيجية، تتضمن ضرب أهداف بعيدة خلف خطوط العدو. وتشمل هذه الأهداف المصانع، والقواعد العسكرية، والموانئ، ومدنًا بأكملها. ومثل هذه الهجمات، يتم تحضيرها لتدمير قدرة العدو على القتال. وبعض قاذفات القنابل الاستراتيجية يستطيع حمل قنابل نووية لمسافات طويلة وبسرعة عالية.

**نبذة تاريخية.** خلال بدايات الحرب العالمية الأولى (١٩١٤-١٩١٨م)، قام الطيارون بإلقاء قنابل صغيرة باليد، من ركن الطيار المفتوح في طائراتهم. ثم قامت ألمانيا

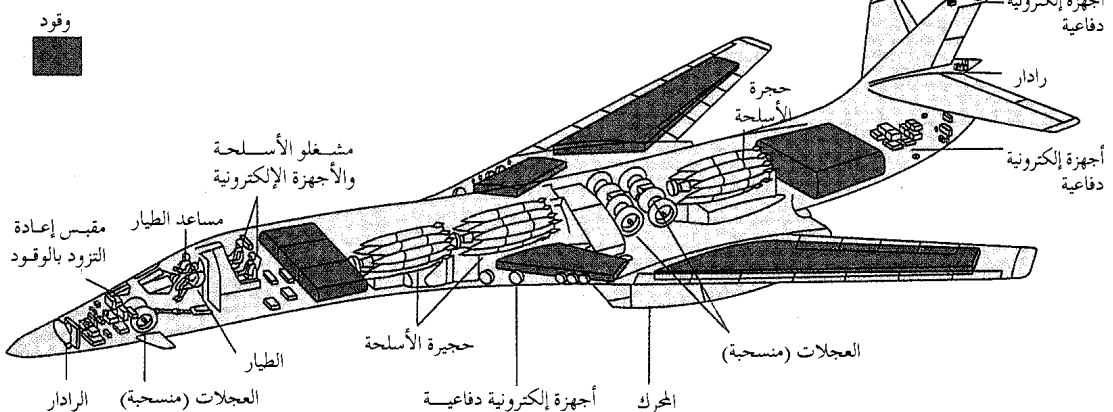


قاذفة قنابل استراتيجية مثل القاذفة بي - ٢ - التابعة لسلاح الجو الأمريكي ذات التقنية المقدمة، تسمى أيضًا القاذفة المسللة، وهي قادرة على حمل قنابل نووية لمسافات طويلة وبسرعة عالية.

غالبية قاذفات القنابل على الطاقة بوساطة محرك نفاث واحد أو أكثر. ويستطيع بعضها أن يطير حتى سرعة ٢.٦٠ كم/ساعة. ويعتمد مدى القاذفة أساساً على وزن الحمولة الصافية، وهو وزن الوقود والأسلحة معاً. ويمكن زيادة مدى الطائرة بحمل وقود أكثر وأسلحة أقل.

والطيران بسرعات منخفضة، وعلى ارتفاعات عالية، حيث تواجه الطائرة مقاومة هواء أقل، يوفر الوقود، وبذلك يزيد المدى. وكذلك يمكن إطالة مدى القاذفة إذا تزودت بالوقود في الجو بوساطة طائرات التزويد بالوقود.

يمكن لقاذفة القنابل الاستراتيجية مثل القاذفة بي - ١ بي ضرب أهداف بعيدة بقنابل أو قذائف. وتستطيع هذه الطائرة الحرية أن تطير لمسافات بعيدة لأنها تحمل كمية كبيرة من الوقود كما يمكن إعادة تزويدها بالوقود في الجو. ويوجد بها رadar وأجهزة إلكترونية أخرى تحميها وتوجهها إلى أهدافها.

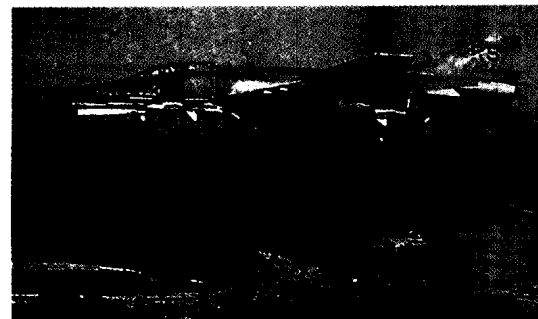


قطاع عرضي لقاذفة قنابل استراتيجية

بين صهريجي الوقود لتزويد الآلة بالهواء المضغوط اللازم لدفع الوقود خلال المدفع. تزن قاذفات اللهب المحملة ما مجموعه ٣٠ كجم تقريباً وقت الإطلاق.

اخترع الألمان قاذفات اللهب واستخدموها خلال الحرب العالمية الأولى، إلا أنها لم تستخدم على نطاق واسع إلا بعد أن استخدمتها الولايات المتحدة ضد اليابان في الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥ م). وكان الجنود في الماضي يستخدمون قاذفات اللهب ضد التحصينات التي لم يكن من الميسور الاستيلاء عليها بالبنادق العادية. ومن ثم صارت قاذفات اللهب سلاحاً يهابه الأعداء، وكثيراً ما كان الجنود الذين يسخرون من طلقات البندقية العتيقة، يولون الأدبار في هلع مجرد رؤية لسان اللهب الطويل اللافت ينطلق بسرعة نحوهم.

كان الوقود المستخدم في قاذفات اللهب إبان الحرب العالمية الأولى مزيجاً من النفط والزيت. أما خلال الحرب العالمية الثانية فقد طور وقود من البترول الهلامي يسمى النابالم. انظر: النابالم. واستطاع الجنود باستخدام النابالم أن يطقووا اللهب بالقاذفات المحملة إلى مسافة تبلغ نحو ٦٠ م. أما قاذفات اللهب المركبة على الدبابات فيمكنها أن تصلك إلى أهداف يصل مداها إلى ٢٣٠ م. وعندما يصيب الوقود الهلامي هدفه، فإنه يتاثر على هيئة نقاط أو كرات صغيرة لزجة، وهذه الكرات يمكن أن تدخل بقوة من



قاذفة قابلة مثل الفاتنوم إف - ٤ إي الأمريكية تحمل قذائف موجهة للاستخدام ضد الطائرات المعادية وغيرها من الأهداف.

فيما بعد بتطوير القاذفة غوثاً، وهي واحدة من أوليات قاذفات القنابل. وقد كانت تحمل ٢٠٠ كجم من القنابل. زاد تطور قاذفات القنابل بسرعة خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥ م)، وكان من بين أشهر الطائرات قاذفة القنابل، القاذفة البريطانية أفو لأنكاستر، والقاذفات الأمريكية قلعة الطائرة بي - ١٧ والقلعة الضخمة بي - ٢٩. وستطيع هذه القاذفات أن تحمل عدةطنان من القنابل. كما أنها مزودة بمدافع رشاشة للحماية ضد طائرات العدو. ومن الطائرات قاذفات القنابل المهمة الأخرى في الحرب العالمية الثانية القاذفة البريطانية دي إتش ٩٨ - موسكيتو، وقاذفة الانقضاض الألمانية جانكرز جو ٨٧ ستوكا. وقد كانت قاذفات الانقضاض وقاذفات الطوريدي تستخدم لها جمجمة السفن بنجاح كبير. فقد كانت قاذفة الانقضاض تطير في خط مستقيم إلى أسفل تقريباً قبل أن تطلق قنابلها. كما كانت قاذفات الطوريدي تطلق طوريديات ذاتية الدفع.

طورت ألمانيا قاذفات القنابل النفاثة، لأول مرة خلال الحرب العالمية الثانية. وقد كانت تحمل عدداً من أفراد الطاقم وعدداً من المدافع الرشاشة الدفاعية أقل مما تحمله الطائرات غير النفاثة. ونتيجة لذلك كان بها مجال أكبر للوقود والقنابل.

وفي عام ١٩٨٨ كشفت القوات الجوية الأمريكية النقاب عن قاذفة القنابل بي - ٢ المنسيلة، التي تستخدم مواد خاصة وشكلاً انسانياً لتفادى الكشف برادارات العدو.

انظر أيضاً: الطائرة؛ القوات الجوية؛ الطيران؛ الحرب العالمية الأولى؛ الحرب العالمية الثانية؛ القنبلة.



قاذفة اللهب يمكن أن تقدر بسان من اللهب يبلغ مداه ٦٠ م. يحمل الشخص المستعمل للقاذفة صهريجين للوقود، وأخر معيناً بالهواء المضغوط ليزود الوقود بكمية الضغط الازمة لدفعه خلال المدفع. وعندما يكون الجهاز جاهزاً لإطلاق اللهب، فإنه يبلغ وزناً كلياً قدره نحو ٣٢ كجم.

**قاذفة اللهب** سلاح حربي يُطلق سيراً من الوقود الحارق، تماماً كما يندفع الماء من خرطوم الحريق. يندفع اللهب من فوهة مدفع اللهب الذي يوصله أنبوب من بنصهريجين للوقود في مؤخرة المشغل. ويوجد صهريج آخر



القوارب ذات المساند الخارجية في القلبيں تمیز باًن لها ہیکلًا یمتد من على جانبي الزورق. ویحمل الهیکل قائمًا یطفو عمازہ الزورق ویحفظه من الانقلاب فی المياه الساحلية الصعبة. وهذه المساند المزدوجة الموضحة فی الصورة (أعلاه) توفر أقصى قدر من الدعم للزورق.

والقارب ذو المسند الخارجي الموجود في المحيطين الهندي والهادئ صغير، له لوح خشبي متصل بهیکل یمتد فی جانب واحد. ویحفظ لوح الخشب توازن القارب وینعه من الانقلاب.  
یتسع بعض هذه القوارب لثلاثين شخصاً.  
انظر أيضًا: القطمran، قارب.

**قارب السباق.** انظر: سباق القوارب البحاریة.

**قارب النجاة** قارب يستخدم الإنقاذ الركاب والملاحين في حالة حدوث كارثة. یحمل مصطلح قارب النجاة معنى خاصاً في بريطانيا وأيرلندا، إذ يوجد نحو ٢٥٠ قارب نجاة في مناطق مختارة على سواحل بريطانيا وأيرلندا موضوعة في حالة استعداد للإبحار بمجرد الإخطار عن أي سفينة في خطر.

تقوم المؤسسة الملكية الوطنية لقوارب النجاة بتقدیم خدماتها في كل من بريطانيا وجمهوريۃ ایرلندا، كما تقوم بشغيل أسطول إغاثة يتکون من نحو ٩٠ قارب نجاة. وتشجع المؤسسة أصحاب القوارب على المساعدة في حملات الإنقاذ في البحر، وتقدم المكافآت إلى من يساعدون السفن في حالة الخطر  
تشمل أنواع قوارب النجاة التي تستعملها المؤسسة الملكية الوطنية لقوارب النجاة تاین بطول ١٤,٣ متر وأراؤن ١٥,٨٦ متر، وكلاهما تصل سرعته إلى ١٨ عقدة، وبریدي ١٠,٠٧ متر وأوكلي ١٤,٨ متر، و ١١,٣ متر، ووانسون ١٤,٢٦ متر و ١٤,٣٤ متر، وویني ١٣,٤٢ متر.

خلال ثغرات صغيرة إلى التحصينات. ویتعلق النابل بالهدف أو الجسم ومن العسير إخماد ناره.  
منذ الأربعينيات من القرن العشرين الميلادي أفادت قاذفات اللهب الحياة المدنیة من عدة وجوه. فالمزارعون يستخدمون قاذفات اللهب للتخلص من الأعشاب والحضرات الضارة كالبلروقات وخلافها. كما يمكن تحطيم الصخور وإذابة الجليد بقاذفات اللهب.

**القار** مادة سوداء تشبه الغراء، تبقى بعد تقطير النفط وقطران الفحم الحجري. وهو شكل طبيعي ویسمی أيضًا **الأسفلت**. والقارب شديد الاتصال وطارد للماء، ويستعمل في مواد السقف ورصف الشوارع واستخدامات التصميد للماء. كما أن القارب يستخدم في صناعة أقطاب الكربون (أقطاب الكهربائية) للخلايا الإلكترولیتية التي تنتج الألومنيوم. انظر: **الأسفلت؛ قطaran الفحم.** وبطرق مصطلح الحمر (البيومين) على العديد من المواد التي تتألف أساساً من الكربون والهیدروجين. ویحترق العديد من أشكال الحمر بسهولة. یصنف الفحم الحمری الرخو، الذي یحتوي على كمية كبيرة من الحمر، واحداً من الوقود الحراري الرئيسي. تشمل أشكال الحمر، الأسفلت والنفط والنفط. تستعمل هذه المواد في صنع الوقود، والأصباغ، ومواد الرصف (التبليط)، ومنتجات أخرى. وقد اكتشف العلماء خلال السبعينيات، مصادر جديدة للنفط في الحمر موجودة في صخر الزيت والرمال الحمریة. انظر: **رمال القار؛ الفحم الحجري.**

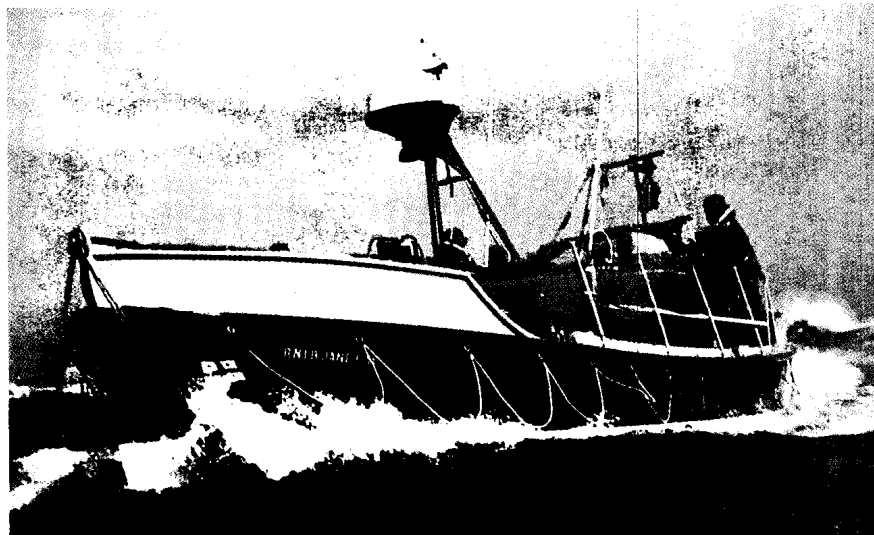
**قار الفحم.** انظر: **قطaran الفحم.**

**القارئ، أبو جعفر.** انظر: **أبو جعفر القارئ.**

**القارب.** انظر: **الإبحار؛ الإسکیمو؛ التجدیف (القوارب)؛ رکوب الزوارق (اجراءات السلامة في رکوب الزوارق)؛ سباق القوارب البحاریة؛ السفينة (نیمة تاریخیة).**

**القارب البخاري.** انظر: **الباخرة؛ السفينة.**  
**القارب ذو المسند الخارجي** قارب تجدیف له مجداف یرتكز على حامل یمتد في الجوانب. تزداد قوة الدفع التي یقوم بها الشخص المجداف بالتجدیف على المجداف كلما بعد طرف المجداف. ونادرًا ما تستخدم القوارب ذات المساند الخارجية في الصدفات أي القوارب الخفیفة جداً كقوارب السباق الذي یقام بين الأندية.

**قوارب النجاة التابعة للمؤسسة الملكية الوطنية**  
مثل هذا القارب من نيركاسيل - أيرلندا الشمالية، فهو دائماً في حالة استنفار استعداداً للإبحار لمساعدة السفن التي تكون في خطر حول سواحل كل من بريطانيا وأيرلندا.



بنجاح. وافقت الحكومات التي تعاقبت أثناء الحرب العالمية الأولى والثانية على إبقاء الخدمة طوعية حتى أثناء وقت الحرب.

تعاون المؤسسة الملكية الوطنية لقوارب النجاة مع الجهات الحكومية المسئولة أيضاً عن الإنقاذ في البحر، وتشمل تلك الجهات: حرس السواحل الملكي، وخدمات إنقاذ الطائرات العمودية التابعة للقوات البحرية الملكية، والقوات الجوية الملكية. يبلغ عدد من تم إنقاذهن بوساطة ملاхи قوارب الإنقاذ منذ إنشاء المؤسسة الملكية الوطنية لقوارب النجاة حوالي ١٥,٠٠٠ شخص.

**نبذة تاريخية.** يعتبر قارب النجاة من الابتكارات البريطانية. ففي عام ١٧٨٦ قام ليونيل لوكن، وهو صانع مركبات لندني، بتحويل مركب صيد صغير إلى قارب نجاة، فطلب منه جون شارب كبير الإداريين في كرو تروست، إرسال قاربه إلى بامبيرج في نورثمبرلاند. إلا أن أول مركب تم تصميمه ليكون قارب نجاة قام بنائه هنري جريتهيد وهو صانع سفن على شاطئ نهر التاين، وسي ذلك القارب الأصيل وتم إزالته للبحر عام ١٧٩٠، حيث كان يعمل بالقرب من مصب نهر التاين لمدة ٤٠ عاماً. وبين عامي ١٧٩٠ و ١٨٢٤ تم بناء عدد من قوارب النجاة، وتم تشغيلها محلياً، حيث قامت لويدز (مؤسسة تأمين) بدفع تكاليف معظمها. انظر: لويدز.

**القارب النفا** مركب صغير يُدفع ب النفث الماء الذي يُفخّح بسرعة كبيرة خلال الفتحة الموجودة في المؤخرة. تقوم آلة الاحتراق الداخلي بشفط الماء خلال شبكة في وسط القارب، ثم يُضخ الماء بعد ذلك عبر فتحة في شكل

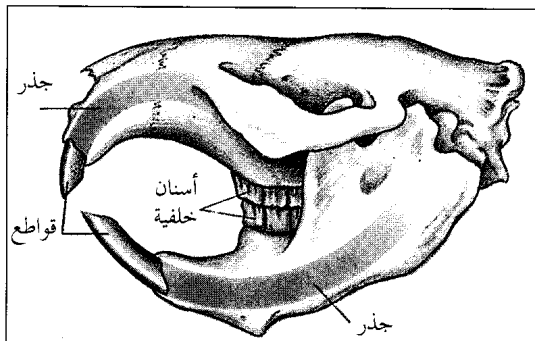
وهناك أيضاً قوارب قابلة للنفخ كالأتلانتك ٦,٤١ متر الصلبة التي تصل سرعتها إلى ٣٠ عقدة.

تطفو قوارب الأرون والبريدي على سطح الماء بصورة دائمة، أما القوارب الأخرى كالتاين فتندفع في طرق متزلقة نحو الماء، بينما تندفع أخرى كالاؤكلي من عربة يجرها جواد نحو البحر.

الملاحون. يكون الملاحون في أغلب قوارب النجاة من المتطوعين الذين يكسبون عيشهم بطرق أخرى، إلا أنها تجد في كل محطة من محطات قوارب النجاة أحد الملاحين يعمل طوال ساعات الدوام، وعادة ما يكون مهندس محركات. وفي بعض المحطات يعمل أكثر من ملاح طوال ساعات الدوام. ويكون طاقم الملاحين العادي في قارب النجاة من خمسة إلى سبعة أشخاص، إلا أن طاقم الملاحين في القوارب القابلة للنفخ لا يتجاوز الاثنين أو ثلاثة.

**المؤسسة الملكية الوطنية لقوارب النجاة.** أنشئت المؤسسة الوطنية للإنقاذ في حالة تحطم السفن في إنجلترا بوجوب أمر ملكي عام ١٨٢٤ م بوصفها مؤسسة طوعية. وصارت فيما بعد المؤسسة الملكية الوطنية لقوارب النجاة التي يتم تمويلها بالكامل من التبرعات.

وبالرغم من أنها تلقت منحة حكومية بين عامي ١٨٥٤ و ١٨٦٩، إلا أنها قررت في عام ١٨٦٩ أن تعتمد على التبرعات مرة أخرى نتيجة للشروط التي وضعتها الحكومة لتقديم منحتها. وفي عام ١٨٩٧ توصلت لجنة من مجلس العموم إلى عدم وجود مبرر يجعل الحكومة تستولى على خدمات قوارب النجاة مادامت المؤسسة الملكية الوطنية لقوارب النجاة تقوم بتلك المهمة



جميع القوارض لها أسنان علوية وسفلية بشكل الأرميل تُسمى القواطع. وهي واضحة في صورة جمجمة الفندس أعلاه.

الحيوان، وذلك لأنها تستمر في النمو، حتى بعد أن ينعدم الحيوان في العمر. وتبقى القواطع من الخلف أسرع من الأمام، ولذلك تكون حافتها كالأرميل ملائمة تماماً للقضم. وللقوارض أيضاً أسنان خلفية، تتكون من أضراس وأسنان طاحنة تستخدم في المضغ. وتُسمى المساحة فيما بين القواطع والأسنان الخلفية الفاصل.

والقوارض حيوانات ثديية، ترضع صغارها. ويزيد عدد القوارض عن عدد كل أنواع الثدييات الأخرى مجتمعة، وتنشر في كل أنحاء العالم تقريباً.

تعتبر الفغران أصغر القوارض حجماً، بينما أكبرها حجماً خنزير الماء الذي يعيش في أمريكا الجنوبية. يصل طول بعض خنازير الماء إلى أكثر من متر واحد. وأغلب القوارض من آكلات العشب. ولكن الجرذان، وبعض القوارض الأخرى، تتغذى تقريباً بأي طعام تجده.

للقوارض منافع ومضار للإنسان فبعضها يأكل الحشرات والحشائش الضارة، وبعضها ذو فرو ثمين. وبالإضافة إلى ذلك، يستخدم العلماء الجرذان، والفغران في البحوث. ومع ذلك، تسبب بعض القوارض في تلف المحاصيل والممتلكات الأخرى، كما يحمل كثير منها أمراض خطيرة كالطاعون، والyticosis.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الفأر النطاط	خنزير الماء
الفندرس	السنجباب
الفندرس الجنبي	الستانجاب المخار
الكاباء	الستانجاب الطائر
كلب البراري	الشننشيلة القارضة
الكبب، حيوان	الشيمهم
اللاموس	الصيدناني
المرمومط، حيوان	الفأر
الهمستر القارض	فأر الزرع
اليربوع	خنزير الأرض
	خنزير غيبيا

وصلة مرفقة إلى الخارج عبر الرافدة المستعرضة فوق خط الماء. تلائم هذه القوارب الاستخدام في المياه الضحلة على وجه الخصوص، مثل الأنهر الضيقة ذات التدفق السريع.

أبحرت هذه القوارب في أنهار نيبال وفي منحدرات نهر كولورادو في الولايات المتحدة. اخترع المهندس والمزارع النيوزيلندي وليم هاملتون وطور الحركات البحرية النفاثة التي تحرك القوارب النفاثة الحديثة. واختبر أول قواربه النفاثة في الأنهر سريعة التدفق في التلال السفجية لجبال الألب الجنوبية في نيوزيلندا، ومنح براءة اختراعه عام ١٩٥٥ م.

**القارّة** جزء من سطح الأرض يشكل أحد الكتل اليابسة الكبيرى في العالم، وفيها عادة سهول واسعة أو بحود وواحدة أو أكثر من السلالس الجبلية، وهي محاطة كلياً أو جزئياً بالماء.

وقدرات العالم هي: آسيا (٤٤,٨٧٤,٠٠٠ كم٢) وإفريقيا (٣٠,٢٤٧,٠٠٠ كم٢) وأمريكا الشمالية (٢٤,٢٢٧,٠٠٠ كم٢) وأمريكا الجنوبية (١٧,٨٣٢,٠٠٠ كم٢) وأنتراركتيكا (١٤,٠٠٠,٠٠٠ كم٢) وأوروبا (١٠,٤٥٩,٠٠٠ كم٢) وأستراليا (٧,٧١٣,٠٠٠ كم٢). وأوروبا ليست قارة بالمعنى الصحيح للكلمة ولكنها شبه جزيرة في قارة آسيا وهي جزء مما يسمى قارة أوراسيا ومساحتها العامة (٥٤,٠٠٠,٠٠٠ كم٢). انظر: المقالات الخاصة بالقارات في الموسوعة.

انظر أيضاً: العالم الأرضي.

**القارّات** حيوان يأكل كلّاً من الحيوانات والنباتات، فالدبُّ والفارُ والشلُّب الأحمر أمثلة للقوارض. انظر: اللحم؛ أكل العشب.

**قارّة، جبل.** انظر: السعودية؛ الشرقية، المنطقة.

**القارض** حيوان ذو أسنان أمامية ملائمة تماماً لقضم الأشياء الصلبة، ويُعتبر السنجباب والفندرس والجرذ من القوارض. ويستطيع السنجباب، أن يكسر قشرة الجوز، بأسنانه الأمامية. كما يستطيع الفندرس أن ينخر بعض أنواع الأخشاب، والحوائط المصنوعة من الجص. وتشمل القوارض العديد من الأنواع مثل فأر الزرع والهمستر القارض والفار والشيمهم.

ولكل القوارض زوجان أماميان من الأسنان تُسمى القواطع، منها زوج علوي وأخر سفلية. وتتأكل هذه القواطع من أطرافها، ولكنها لا تلبي تماماً إلا في آخر عمر

انظر أيضًا: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسورة)؛ سور القرآن الكريم.  
**القارورة.** انظر: الزجاجة.

**القارورة الخضراء، ذبابة.** انظر: الذبابة (صورة)؛ ذبابة السروء.

**القاروس** اسم يطلق على أنواع متعددة من الأسماك التي تعيش في المياه العذبة وفي البحر. وقاروس المياه العذبة يعيش في البحيرات والأنهار في الولايات المتحدة وفي جنوب كندا. ويطلق الاسم في أستراليا على بعض أسماك المياه العذبة التي تنتمي إلى فصيلة مختلفة. أما قاروس المياه المالحة فيعيش في المناطق المدارية والبحار المتبدلة في جميع أنحاء العالم. وسمك القاروس من الأسماك التي يقبل عليها الصيادون. ومن المعروف عنها أنها ذات قدرة فائقة على القتال وقت صيدها. والقاروس من الأسماك المحببة في الأكل.

**القارعة، سُورَة.** سورة القارعة من سور القرآن الكريم المكية. ترتيبها في المصحف الشريف الحادية والمائة. عدد آياتها إحدى عشرة آية. جاءت تسميتها القارعة لأنها تครع القلوب والأسماع بهولها.

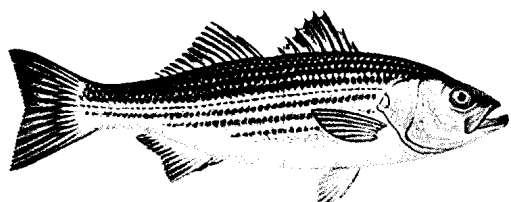
سورة القارعة من السور المكية التي تحدثت عن القيامة وأهوالها والآخرة وشدائدها، وما يكون فيها من أحداث، وأهوال عظام.

تحدثت السورة الكريمة عن خروج الناس من القبور، وانتشارهم في ذلك اليوم الرهيب، كالفراش المتطاير، المنتشر هنا وهناك يجتمعون ويدهون على غير نظام من شدة حرثتهم وفرزتهم. كما تحدثت عن نصف الجبال وتطايرها حتى تصبح كالصوف المناثف المندولف، وكيف يكون حال البشر في ذلك اليوم العصيب؟ وختمت السورة الكريمة بذكر الموازين التي توزن بها أعمال الناس، وانقسام الخلق إلى سعداء وأشقياء حسب ثقل الموازين وخفتها.

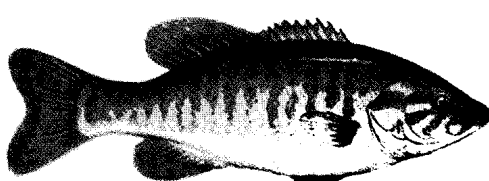
بعض أنواع القاروس



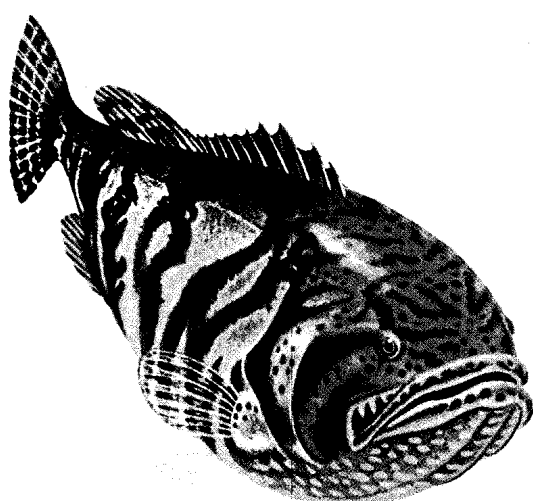
القاروس كبير الفم طوله ٤٦ سم



القاروس الخطط طوله ٥٦ سم

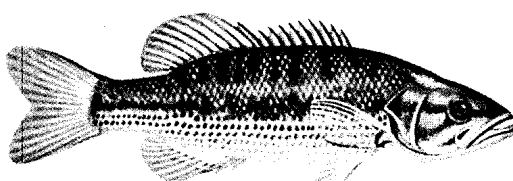


القاروس صغير الفم طوله ٢٣ سم



القاروس المرقط طوله ١٨ سم

سمك فشر وارسو المرقط يتراوح طوله بين ٦٠ و٢٤٠ سم.



تصانيفه: مرقاة المفاتيح لمشكاة المصايب؛ تذكرة الموضوعات؛ المصنوع في معرفة الموضوع؛ تلخيص القاموس؛ شرح الرائية في رسم المصحف؛ شرح الرسالة القشيرية؛ أنوار القرآن وأسرار الفرقان وغيرها.

**قازان** عاصمة جمهورية التatar، التي تشكل جزءاً من روسيا. عدد سكانها ١٠٣٩،٠٠٠ نسمة. تقع على نهر الفولجا، نحو ٨٠٠ كم شرق موسكو. وهي مدينة صناعية وتجارية بها مصانع للطائرات والقطارات والآلات الزراعية والمطاط الصناعي والنسيج. وبها كثير من المنشآت الثقافية من بينها جامعة أستاذ أوائل القرن التاسع عشر الميلادي. وهي مركز حضارة التatar الذين أسسوا قازان في القرن الخامس عشر الميلادي. احتل إيفان الرهيب أول قياصرة روسيا هذه المدينة في ١٥٥٢ م.

انظر أيضاً: التatar.

**قاسم أمين** (١٢٨٠ - ١٨٦٣ هـ). حقوقى مصرى، ولد ببلدة طرة وهى من ضواحي القاهرة، وكان والده برتبة أميرالاى فى الجيش المصرى، ويعود نسبه إلى أسرة تركية تولى بعض أفرادها ولاية السليمانية بالعراق.

درس بالإسكندرية ثم بالقاهرة، وسافر في بعثة إلى فرنسا حيث أتم دراسة الحقوق بكلية الحقوق في مونبلييه عام ١٨٨٥ م. كتب عدداً من الكتب تدعو إلى نبذ القدم والتخلّي عنه، وانتقد بعض الظواهر الاجتماعية التي لا ترقق، كما شجع الدعوة إلى تقمص سلوكيات وآداب الغرب الخالفة للإسلام، ودعا إلى تحرير المرأة، وخاصة من الحجاب، فأثارت دعوته ضجة كبيرة في مصر والعالم الإسلامي، وقوبلت أفكاره بالرفض والاستنكار، ورد عليه كثيرون مفتدين آراءه. وأشهر أثاره تحرير المرأة، المرأة الجديدة. وفي الكتاب الأخير دافع عن آرائه التي وردت في الكتاب الأول. وساهم في إنشاء الجامعة المصرية.

**أبو القاسم الأنطاكي.** انظر: الأنطاكي، أبو القاسم.

**أبو القاسم البجلي.** انظر: البجلي، أبو القاسم.

**ابن أبي القاسم البغدادي** (؟ - ١٣١٣ هـ). الحسين بن أبي القاسم البغدادي النبلى. إمام وفقىء مالكى وأصولى ونحوى وطبيب. كان يُعرف بقاضى قضاء المالك. ينسب إلى النبل، وهي قرية في العراق. نشأ بالعراق فأخذ العلم عن أئممة عصره. كان عمدة في العلم

قاروس المياه العذبة. نوع من سمكة الشمس. وأكثر أنواع قاروس المياه العذبة شيئاً، القاروس الأسود، وهي سمكة ضخمة وطويلة. ولون سمكة القاروس الأسود الصغير السن، أصفر يميل إلى الأخضر، مع بقع داكنة على الجانبين، وبقضاء أسفل الجسم. أما السمكة الكبيرة السن فلونها بين الأخضر الغامق والأسود. وأهم أنواع القاروس الأسود هي القاروس كبير الفم والقاروس صغير الفم. ويعيش القاروس كبير الفم في مياه البحيرات الهدائة، ويزن معظمها ما بين نصف كجم إلى ١،٨ كجم، لكن بعضه يزن أكثر من ٩ كجم. وقلما يتعذر وزن القاروس صغير الفم ٥ كجم.

توجد أنواع أخرى من قاروس المياه العذبة مثل الكرابي الأبيض الذي يسمى أيضاً القاروس الأبيض، والكرابي الأسود الذي يُعرف أيضاً باسم قاروس الكاليكو، ويتراوح طول هذه الأنواع بين ١٥ سم و ٣٠ سم. ويتراوح وزنها بين نصف كجم وكيلو جرام واحد، وألوانها فضية مغطاة بقمع سوداء.

ويطلق اسم القاروس الأبيض على القاروس الخطط أو القاروس الفضى ذى اللون الفضى، الذي يميل لون بطنه إلى الأصفر، والذي تُعطى جوانبه خطوط ضعيفة داكنة.

ويعيش في المياه العذبة بأستراليا سمكة شائعة تسمى قاروس مصب النهر، تعيش عادة قرب مصبات الأنهار. والزعانف الموجودة على ظهرها طويلة قوية الأشواك. ولون الظهر أخضر زيتوني مع بقع تميل إلى اللون الأحمر، أما البطن فلونه بين الأصفر والأبيض.

ويصاد القاروس عادة بصنارة وبكرة، وهو يسبح تحت سطح الماء مباشرة وبذلك يرى الطعام بسرعة. وينجذب القاروس إلى الطعام المكون من الأسماك الصغيرة أو الضفادع أو الديدان.

**قاروس المياه المالحة.** أكبر حجماً من قاروس المياه العذبة. فهو ينمو حتى يصل طوله متراً، ويزن حوالي ١٥ كجم. وقاروس المياه المالحة الأكثر شيئاً هو القاروس الخطط أو القاروس الصخري الذي يعيش في المحيط الأطلسي. ويتم صيد هذه الأسماك بالطرق الفردية، أو بالمعدات وسفن الصيد الكبيرة التي تصطاد كميات تجارية.

**قاروس البحر الأسود.** انظر: الأسماك (صورة)؛ الترتوج.

**القاري الهروي** (؟ - ١٤١٤ هـ). علي بن محمد أبو الحسن الهروي. مفسر وشارح للقرآن ولد بهراوة ورحل إلى مكة واستقر بها حتى وفاته. من

وذلك قبل وفاته بثلاثة أعوام. مات بقرطبة في جمادى الأولى.

**القاسم بن عبد الرحمن** (؟ - ١٢٠ هـ، ？ - ٧٣٨). القاسم بن عبد الرحمن بن عبد الله بن مسعود رضي الله عنه. فقيه، محدث. روى عن بعض الصحابة، وروى عنه كثير من الفضلاء، وكان ثقة ذا بصر بالحديث وثقة غير واحد من أئمة الفقه. ولد قضاء الكوفة، وكان لا يأخذ على القضاة أجراً. قال بعض الصحابة: صحبنا إلى بيت القدس فقضينا بثلاث: كثرة الصلاة وطول الصمت والسخاء. خرج له الإمام البخاري، وحديثه في الأربعة، وله فيها أحاديث كثيرة عن رسول الله ﷺ.

**أبو القاسم بن عساكر**. انظر: ابن عساكر، أبو القاسم.

**القاسم بن محمد** (٣٨ - ٦٥٨ هـ، ٣٨ - ٧٢٨). القاسم بن محمد بن أبي بكر الصديق أبو عبد الرحمن المدايني. إمام فقيه، محدث. كان قدوة وصاحب سنة، قُلل أبوه فتري بيتماً في حجر عمته عائشة أم المؤمنين، فتفقه عليها وسمع كثيراً من الصحابة رضي الله عنهم أجمعين. قال ابن سعد: كان إماماً فقيهاً ثقة رفيعاً ورعاً كثير الحديث. وقال عمر بن عبد العزيز: لو كان لي من الأمر شيء، لاستخلفت أعيش بن تيم - يعني القاسم. وقد روى للقاسم أصحاب الكتب الستة وغيرهم.

**أبو القاسم الرافعي**. انظر: الرافعي، أبو القاسم.

**أبو القاسم الزجاجي**. انظر: الزجاجي، أبو القاسم عبد الرحمن.

**أبو القاسم الزهراوي**. انظر: الزهراوي، أبو القاسم.

**أبو القاسم الزياني**. انظر: الزياني، أبو القاسم.

**أبو القاسم الشابي**. انظر: الشابي، أبو القاسم.

**أبو القاسم الصimirي**. انظر: الصimirي، أبو القاسم.

**أبو القاسم الطبراني**. انظر: الطبراني، أبو القاسم.

**قاسم عبد الكريم**. انظر: عبد الكريم قاسم.

**ابن قاسم الغزي**. انظر: الغزي، شمس الدين.

والفتيا والقضاء، وقدوة في العمل والعدل والسخاء، شجاعاً في الحق.أخذ عنه العلم عدد من مشاهير العلماء منهم: شهاب الدين عبد الرحمن بن عسکر البغدادي، وقوم الدين أبو حنيفة الإتقانى الحنفى. له عدة مؤلفات منها: كتاب الهدایة في الفقه؛ مختصر كتاب ابن الجلبل؛ كتاب مسائل الخلاف؛ كتاب الأمهات في أصول الفقه؛ وتأليف آخر في الطب.

**أبو القاسم البغوي** (٢١٤ - ٢١٧ هـ، ٢٩٣ - ٢٩٩ م). أبو القاسم عبد الله بن محمد بن عبد العزيز بن المربازان بن سابور بن شاهنشاه، البغوي الأصل، البغدادي الدار والمولد. إمام حافظ وحجة معمراً، مسنن العصر، ويعرف باسم بنت منيع. منسوب إلى مدينة بغشور من مدن إقليم خراسان. وكان أبوه وعمه الحافظ علي بن عبد العزيز البغوي منها.

حرص عليه جده لأمه أحمد بن منيع فأسمعه في الصغر، حتى كتب بخطه إملاء في ربيع الأول سنة خمس وعشرين ومائتين، فكان سنه يومئذ عشر سنين ونصفاً. ولا يُعرف أحد في ذلك العصر طلب الحديث وكتبه أصغر من أبي القاسم، فأدرك الأسانيد العالية وحدثه جماعة عن صغار التابعين.

حدث عن الإمام أحمد وابن المديني وعلي بن الجعدي وأبي بكر بن أبي شيبة وجده أحمد بن منيع، وخلق كثير، حتى إنه كتب عن أقرانه، وصنف كتاب معجم الصحابة فجوده وكتاب الجعديات المطبوع باسم مسنن علي بن الجعدي فأنقذه. وكان علي بن الجعدي أكبر شيخ له وهو ثبت فيه مكثرة عنه. حدث عنه يحيى بن صاعد وابن قانع وابن حبان وابن عدي والطبراني وخلق كثير. وكل من جاء بعده يحرص على حديثه لعله أسانيده. سُئل عنه الدارقطني فقال: ثقة جبل، إمام من الأئمة ثبت، أقل المشايخ خطأ، وكلامه في الحديث أحسن من كلام ابن صاعد.

**قاسم بن أصيغ** (٢٤٧ - ٢٤٠ هـ، ٨٦٢ - ٩٥١ م). قاسم بن أصيغ أبو محمد الأموي القرطبي. إمام حافظ، محدث. أصله من بيانة من قرطبة سكن قرطبة ومات بها، وكان جده من مواليبني أمية. كان عالماً في العربية وفقيهاً بارعاً في الدين انتهى إليه بالأندلس على الإسناد والحفظ. رحل إلى مكة وبغداد، وسمع من كبار العلماء. من مصنفاته: السنن على متوازن سنن أبي داود؛ مسنن مالك؛ بر الوالدين؛ الصحيح على هبطة صحيح مسلم؛ الأنساب؛ متنقى الأخبار؛ أحكام القرآن وغيرها. قطع الرواية عندما كبر وأحسَّ بعدم الضبط؛ صوناً لعلمه

سريج، ويوسف بن يعقوب القاضي، وغيرهما. ومن أشهر تلاميذه القاضي أبو علي الزجاجي. تولى قضاء طرطوس. واشتهر بقوته وعظه وبليغ تأثيره في الآخرين. له مؤلفات كثيرة منها: *المفتاح*؛ *التلخيص*؛ *أدب القاضي*؛ *الواقيت* وهو في الفقه. وألف كتاباً في *أصول الفقه*. توفي في طرطوس.

**القاصر** في الإسلام هو الذي لا تنفذ تصرفاته إما لولاية عليه أو لصغر. فإن كان لولاية عليه، رفعت هذه الولاية ونفذت تصرفاته بعد بلوغه سن الرشد - وهو سن الإدراك - لقوله تعالى: «فَإِنْ أَنْسَتُمْ مِنْهُمْ رِشْدًا فَادْفَعُوا إِلَيْهِمْ أَمْوَالَهُمْ» النساء: ٦. وسن الرشد تكون عادة بلوغ الحلم، وله علامات تظهر على كل من الذكر والأئمّة - كالاحتلام من الذكر ونزول دم الحيض من الأنثى - فإذا انتهت السنة الخامسة عشرة ولم تظهر علامات البلوغ وليس فيه حسن التصرف والقدرة عليه دفع الولي إليه ماله. وقال بعض العلماء إن سن الرشد في الذكر ثمانى عشرة سنة وفي الأنثى سبع عشرة سنة. وعلى ذلك، فإذا بلغ القاصر سن الرشد أو ظهرت عليه علامات البلوغ نفذت تصرفاته برفع الولاية عنه وأذن الولي له إن كان له ولی أو وصي. أما إذا لم يكن له ولی فتنفذ تصرفاته بمجرد تمييزه وإدراكه، إما بظهور علامات البلوغ أو بلوغه سن الرشد. وحيثما تغير شرعاً أقواله وأفعاله بحيث إذا صدر منه عقد أو تصرف كان يعتبر شرعاً وترتبت عليه أحکامه وإذا صدر على أو صام أو حج أو فعل أي واجب أو محرم كان يعتبر شرعاً، وإذا جنى على غيره في نفس أو مال أو عرض أخذ بجنابته وعقوبة عليها بدنياً ومالياً. وإنما هذا كلّه لتمييزه واعتباره راشداً متحملاً لبعض سلوكه وأفعاله.

يحدد كثير من البلدان سن الرشد القانونية بـ ٢١ سنة ويختفيها بعدهم إلى ١٨ سنة.

و سن الرشد في بعض البلدان هي السن التي يصبح فيها المرء مؤهلاً للإدلاء بصوته في الانتخابات والزواج بدون موافقة أولياء الأمور، وهي أيضاً السن التي يكون فيها الناس مسؤولين عن تصرفاتهم.

ويتمتع القاصر بالكثير من الامتيازات التي لا يتمتع بها البالغون بمقتضى القانون الإنجليزي الذي تبنته عدة بلدان، منهم، على سبيل المثال، لا يتحملون المسؤولية عن التعاقد مع البالغين، ومن ثم يحق لهم أن يرفضوا تنفيذ بنود العقد التي تخصلهم. ومن حق القاصر أن يطالب باسترداد الأموال والملكيّات التي أعطاها شخص بالغ بمقتضى عقد ما. غير أن القاصر مسؤول عن القيمة المعقولة لبعض الضرورات، كالغذاء والثياب والسكن والرعاية الصحية والتعليم. وينبع

**القاسمي، جمال الدين** (١٢٨٣ - ١٣٣٢ هـ، ١٨٦٦ - ١٩١٣ م). أبو الفرج محمد جمال الدين بن سعيد، القاسمي. عالمٌ جليل، حارب البدع، ودعا إلى الإصلاح. ولد في دمشق، طلب العلم منذ صغره، فبرع فيه، وظهرت عليه علامات النجابة فعمل بالتدريس والإقراء الدروس، وهو في العشرينيات من عمره.

انقطع القاسمي للتأليف فترك ثروة علمية كبيرة. أبرزها تفسيره *محاسن التأويل* وهو تفسير كبير الحجم جامع، أودعه نقولات كثيرة من كتب السابقين ببراعة وإتقان. توفي القاسمي في دمشق ودفن فيها.

**القاسمي، سلطان بن محمد**. انظر: سلطان بن محمد القاسمي.

**القاسمي، صقر بن محمد**. انظر: صقر بن محمد القاسمي.

**القاسمي، فاهم بن سلطان** (١٣٦٧ هـ - ١٩٤٨ م - ). فاهم بن سلطان القاسمي. سياسي عربى من دولة الإمارات العربية المتحدة، وأمين عام مجلس التعاون لدول الخليج العربية في الفترة من ١٩٩٣ حتى ١٩٩٦ م.

ولد برأس الخيمة وتخرج في كلية الحقوق جامعة القاهرة عام ١٩٧٤ م. حصل على درجة الماجستير في السياسة الدولية من جامعة جونز هوبكنز بالولايات المتحدة الأمريكية. عمل مديرًا لهيئة الكهرباء والمياه. شغل منصب سكرتير ثالث بوزارة الخارجية في بداية عام ١٩٧٥ م. ترقى في سبتمبر ١٩٧٥ م إلى سكرتير أول بالوزارة نفسها. كما عمل مندوباً دائمًا للإمارات في الأمم المتحدة بجنيف من عام ١٩٧٦ إلى ١٩٩٠ م، وقصلاً عاماً لها في جنيف وسويسرا ثم شغل منصب وزير مفوض بدرجة سفير في عام ١٩٨٠ م. عين سفيراً فوق العادة ومفوضاً لدى كندا في سبتمبر ١٩٨١ م. ترقى إلى منصب سفير اعتباراً من نوفمبر ١٩٨٢ م.

رجع عام ١٩٨٤ إلى وزارة الخارجية في أبوظبي حيث عمل مديرًا لإدارة الشؤون القانونية والبحث. شارك في أعمال العديد من اللجان والمؤتمرات الدولية.

**ابن القاص** (؟ - ١٣٣٥ هـ، ٩٤٦ م). أحمد بن أحمد الطبرى الشافعى المعروف بابن القاص. فقيه، محدث. كان أبوه يعظ الناس بذكر القصص فسموه ابن القاص. أما لقب الطبرى فجاء نسبة إلى طبرستان، وهو إقليم متسع بجوار خراسان. أخذ العلم عن أبي العباس بن

المتنازعون وهو أقوى دعامة لاستباب الأمان واستقرار النظام، والقاضي يعد ركناً كل مائل وقوفاً كل ضعيف وناصف كل مظلوم. وهو سنة المرسلين ومهمة النبيين كل فهم الله به عيناً إذا انفرد بشرطه واحد أمكن القيام به. والقاضي المعتبر في الإسلام هو الذي يحكم بين الناس بما في كتاب الله تعالى وسنة رسوله. قال تعالى: ﴿وَأَنْ احْكُمْ بَيْنَهُمْ بِمَا أَنزَلَ اللَّهُ وَلَا تَتَبَعْ أَهْوَاءَهُمْ﴾ المائدة: ٤٩. وقال أيضاً: ﴿وَإِنْ حَكَمْتَ فَاحْكُمْ بَيْنَهُمْ بِالْقُسْطِ﴾ المائدة: ٤٢. وقال عليه السلام لمعاذ بن جبل حين بعثه إلى اليمن. (كيف تقضي إذا عرض قضاء؟ قال: بكتاب الله. قال فإن لم تجد؟ قال فبسنة رسول الله. قال فإن لم تجد؟ قال اجتهدرأي ولا ألو. أي لا أقصر. فضرب على صدره وقال الحمد لله الذي وفق رسول الله لما يرضي الله رسوله). رواه أبو داود وابن ماجه.

**حكمة مشروعية القضاء.** يعيش الإنسان بطبيعة جماعة الإنسان، وقد غرس الله سبحانه وتعالى فيه حب الغلة والأثرة. لذا جاءت الشريعة الإسلامية بناحية خلقية لتهذيب طبيعة الإنسان. وجاءت فيها الأحكام المترفة والعقوبات الرادعة لتردد الظالم وتوقفه عند حدوده وتلزم المتنازعين بحكم القضاء. وكان لابد حينئذ لهذه الأحكام من سلطة تشرف على تنفيذها وتبادر تطبيقها. من أجل ذلك كان القاضي الذي أعطاه الشراع سلطة النفوذ وحُكمه لا يرد.

ويبدأ القاضي أولاً بسماع المدعي واستدعاء المدعى عليه وسماعه بحضور المدعي إن أمكن، ثم استدعاء الشهود وسماعهم بعد الكشف عن حالهم والتحقق من عدالتهم، ثم الكشف والنظر في القضية وحقيقة مشكلتها من سماع الخصمين والشهود. ليتمكن بذلك من الوصول إلى الحق. وإذا أشكل على القاضي أمر تركه أو استشار فيه أهل العلم أو ح قوله إلى هيئة أعلى وله أن يصلح بينهما إذا أشكل عليه وجه الحكم. أما إذا تبين له وجه الحكم وقطع به حكم بما يراه.

**والقاضي** عند مختلف الشعوب الحديثة موظف حكومي يرأس محكمة تطبق القانون. يترأس قاضي المحكمة محكمة جنائية أو أدنى. تقوم هيئة المحلفين (نظام في الغرب) بالفصل في الواقع أو الحادثة. يقوم القاضي بحسب كل المسائل القانونية، ويشمل ذلك قواعد ضبط الدليل الذي يؤخذ به. كما يقوم القاضي بعد الاستماع لكل الأدلة والشاهد ومرافعة المحامين من كلا الجانبيين أمام هيئة المحكمة، ب تقديم رأيه وحكمه على القضية إلى هيئة المحكمة موضحاً لها الأحكام، والقانون الذي ينطبق عليها.

القانون الإنجليزي القاصر هذه الامتيازات لأنه لا يملك الخبرة الكافية لتحمل المسؤولية الكاملة عن أعماله. ويمكن أن يتحمل القاصر مسؤولية أخطائه أو الأضرار التي يلحقها الآخرين، ولكن مع وضع قلة الخبرة وال السن في الاعتبار.

كان القانون الإنجليزي يعتبر الأطفال دون السابعة غير قادرين على ارتكاب الجرائم. ولكن يمكن نقض هذا الافتراض بين سنين السابعة والرابعة عشرة. ويفترض القانون أن الأحداث فوق سن الرابعة عشرة لديهم القدرة على ارتكاب الجرائم. وتبيان العقوبة الآن حسب سن القاصر، كما تختلف عن تلك التي توقع على البالغين. وتوجد محاكم خاصة للقصر في معظم البلدان. انظر: محكمة الأحداث.

**القاضي** عند فقهاء المسلمين هو من يفصل بين الناس في الخصومات حسماً للتداعي وقطعاً للنزاع بالأحكام الشرعية المتلقاة من الكتاب والسنة. وفي لغة العرب، مأخوذه من قضى يقضي فهو قاض أي حاكم. جاء في المصباح المنير - قضيت بين الخصمين وعليهما: حكمت.

والقضاء أحد السلطات في الدولة التي تدرج تحت الخلافة التي هي نيابة عن صاحب الشرع في حفظ الدين وسياسة الدنيا. فالقاضي نائب عن الخليفة وهو الذي يتولى تعينه بنفسه أو بواسطة من يوكله في ذلك.

ما يشترط في القاضي. يشترط في القاضي أن يكون ذكرًا مسلماً بالغاً، حراً عدلاً، عالماً وعاملاً بأصول الشرع، متعمقاً بكل الحواس من سمع وبصر وكلام وأن يكون ورعاً في دينه، زاهداً غنياً - فإن كان فقيراً أغناه الإمام. وأن يكون صبوراً وقوراً - غير عبوس - لا يسيالي بلوم الناس ولا بأهل الجاه. وأن يكون الكل عنده في مجلس القضاء سواء، وأن يكون معروفاً النسب، قوياً من غير عنف، ليناً من غير ضعف، ذا أناة و töدة وفطنة بصيراً بأحكام الحكم قبله، وألا يسمع كلام أحد الخصمين دون الآخر، وأن يختار كتاباً أميناً صدوقاً، وألا يقبل المهدية، ولا يقضي وهو غضبان ولا جوعان ولا على حال يضايقه، ولا يقضي على عدوه لكن يقضي له ولا يبيع ويشتري مع من يعرفون منصبه ولا يكثر من مجالسة الناس والمشي معهم إلا حاجة.

ومن هنا كان للقضاء مكانة كبرى ينظر إليه الفقهاء على أنه واجب عظيم يصعب على الإنسان القيام به بالطريقة التي ترضى الله سبحانه وتعالى. والقضاء وظيفة تحاط بالبهية، فهي مظهر من مظاهر العدل وهي الحصن الذي يهرب إليه المنظمون والفيصل الذي يلجم إلية

**قاضي الصلح** شخص متذهب يعمل متعاوناً دون أجر. ويصطلط بواجبات قانونية في بلدان مثل أستراليا، وأيرلندا، وماليزيا، ونيوزيلندا، والمملكة المتحدة. ويجلس قضاة الصلح بوصفهم قضاة للفصل في القضايا الجنائية والمدنية البسيطة في بعض البلدان.

في أستراليا، يتم انتداب قضاة الصلح بصفة أساسية ليقعوا على الوثائق الرسمية بوصفهم شهوداً. وبالرغم من أنهم قد جلسوا في الماضي قضاة، إلا أن هذا الدور قد أُسند الآن لقضاة محترفين ومدربين يعملون طوال فترة الدوام.

وفي نيوزيلندا، يجلس قاضي الصلح للنظر في القضايا البسيطة في بعضمحاكم المناطق، ويترأس جلسات الاستماع الأولية لأقوال المتهمين وطلبات الكفالة. ومن واجباته الأخرى توقيع الوثائق الرسمية.

وفي أيرلندا والمملكة المتحدة يجلس قضاة الصلح بوصفهم قضاة فيمحاكم القضاة. وعادة ما يجلسون في مجموعات تتألف من ثلاثة أشخاص، ويصبحهم كاتب محكمة مؤهل قانونياً لاستشارته فيما يتعلق بسلطاتهم. ويستمرون للقضايا الجنائية والمنازعات الزوجية البسيطة، كما يجلسون في محاكم الأحداث.

في الهند، يقوم قضاة الصلح بالمهام نفسها التي يقوم بها نظاؤهم في المملكة المتحدة. وفي ماليزيا، فإن المهمة الرئيسية لهم هي الحضور بوصفهم شهوداً على توقيع الوثائق الرسمية.

تم تعين قضاة الصلح بدأيا في إنجلترا تحت قانون قضاة الصلح عام ١٢٦٦. كان عملهم يتعلق بحفظ السلام في مناطقهم، وظل هذا التقليد مستمراً، وبالرغم من أنهم يقومون بعملهم خلال جزء من وقت العمل بدون أجر، إلا أنهم يتلقون قدرًا من التدريب في وظائفهم القضائية ويستردون ما أنفقوه من مال خلال التدريب.

### قاضي العسكر (١٢١٦ - ١٢٩٣ هـ - ١٨٠١ - ١٨٧٦)

مصطفى بن دستان آغا زاده خطاط تركي كبير، اشتهر بتطويره لأسلوب من أساليب الخط، وكتابته لحرف النسخ لاستخدامها في قوالب حروف الطباعة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر الميلادي.

ولد في طوسيا، ورحل إلى إسطنبول حيث تعلم الموسيقى. وسمع السلطان الخطاط محمود الثاني تلاوته وإنشاده فألحقه بيلاطه، وهناك تابع تحصيله العلمي والفنى فبرع في عزف الناي وتعلم خطى النسخ والثالث على جومز مصطفى واصف، والتعليق على يسارى زاده مصطفى عزت. وبعد ست سنوات طلب من السلطان

وفي بعض الأحيان، لا تستخدم هيئة المحكمة. وقد يكون السبب الوحيد في ذلك هو أن القضية من النوع الذي يكفل فيها القانون للقاضي، البت في الواقع. وربما تكون هناك وقائع فنية في العلم أو الصناعة، قد تكون معقدة ويتعدى على هيئة المحكمة تقرير حكم حيالها. وفي مثل هذا النوع من القضايا، يبت القاضي في الواقع حسب الشواهد والقانون.

أما قاضي الاستئناف فإنه يستمع إلى الاستئنافات التي تشكي في صحة أحكام القاضي أو تعرّض عليها في أحكام في ضوء القانون. وربما يقوم قاضي الاستئناف بنقض أحكام المحكمة الصغرى. في معظم البلدان هناك عمرٌ محدد لتقاعد القضاة، وتضع معظم البلدان شروطاً لإحالة القضاة إلى التقاعد، إذا فشلوا في أداء واجباتهم. ولكن يندر استخدام هذه السلطة، وغالباً ما يستلزم ذلك نوعاً من استطلاع الرأي العام. ويحال القضاة إلى التقاعد في كل من نيوزيلندا والمملكة المتحدة بالتصويت على ذلك في الهيئة التشريعية (البرلمان). والهدف من تقاضي القضاة لأعلى أجر، وتأمين سيطرتهم وولايتهم على مكاتبهم، هو حمايتهم من الضغوط السياسية والإجرامية وتشجيعهم على أن يكونوا عادلين وموضوعين في أحكامهم.

انظر أيضًا: الاتهام بالتجسس؛ العقوبة؛ المحكمة؛ قاضي الجنايات؛ قاضي الصلح؛ القضاء في الإسلام؛ العقوبة في الفقه الإسلامي.

**القاضي، أبو يعلي.** انظر: أبو يعلي القاضي.

**قاضي الاستئناف.** انظر: القاضي.

**القاضي الجرجاني.** انظر: الجرجاني، أبو الحسن.

**قاضي الجماعة.** انظر: الحضارة الإسلامية في الأندلس (خطة القضاء). ٢٢٠

**قاضي الجنايات** قاض غير متفرغ، من قضاة المحكمة العليا، كما يشار إليه دائمًا في القانون الإنجليزي. في إنجلترا وويلز يختار رئيس مجلس القضاة الأعلى هؤلاء القضاة من بين المحامين في المحاكم العليا، أو المستشارين الذين أمضوا في المهنة عشر سنوات على أقل تقدير. أما في شمال أيرلندا فإن قضاة الجنايات يحكمون في محاكم المقاطعات التي تقع بالمدن التي تتمتع بالحكم الذاتي حتى عام ١٩٧١ م. وهو العام الذي ألغيت فيه المحاكم بموجب قانون المحاكم الصادر في سنة ١٩٧١ م.

انظر أيضًا: المحكمة.

كان سريع الخاطر في الإنشاء، لو جمعت رسائله كلها ما قصرت عن مائة مجلد. قال عنه العmad الأصبهاني: "رب القلم والبيان، واللسان واللسان، والقريحة الوقادة والبصيرة القيادة... وهو ضابط الملك بآرائه ورابط السلك بالآئه..."

وهو مع كثرة رسائله كان يأتي فيها بالغرائب. وكان يكثر فيها من الأساليب البلاغية التي لا تخلو من صنعة وتكلف؛ إلا أن الأدوات كانت لا تمج ذلك في عصر طفت فيه الصنعة الأسلوبية. وكان يصدر في رسائله عن بديهية بل كان ذلك طبعه. قبل خرج مرة من عند العmad الأصبهاني الكاتب فخرج العmad يشيعه، فقال القاضي للعماد: "دام علا العmad" فأجابه العmad قائلاً: "سر فلا كبا بك الفرس". والطريف في العبارة إنهما تقرآن من اليمن إلى اليسار ومن اليسار إلى اليمن فلا يختلُ تركيهما ولا معناهما. وللقاضي أشياء حسنة في الشعر أيضاً، ومن طريف شعره قوله:

بـتـاـعـلـىـ حـالـ يـسـرـ الـهـوـيـ  
وـرـبـمـاـ لـاـ يـكـنـ الشـرـ  
بـوـأـبـاـ اللـيـلـ،ـ وـقـلـنـالـهـ

إن غبتَ عنا دخل الصبح  
بقى من رسائل القاضي مجموعات منها : ترسُلُ  
القاضي الفاضل؛ رسائل إنشاء القاضي الفاضل؛ الدرر  
النظم في ترسُل عبد الرحيم. ومعظم رسائله مخطوطه،  
وله ديوان شعر مطبوع.

**القاطرة** آلة تقوم بجر أو دفع القطارات على مسارات السكك الحديدية. يتراوح وزن القاطرات البدائية بين ٢,٥ و٥طنان مترية وكانت تستطيع جر أو دفع عربات خفيفة قليلة فقط. وتزن القاطرة الحديثة أكثر من ٦٤٠ طنًا متريًا، وتستطيع تحريك أكثر من ٢٠٠ عربة بضائع في وقت واحد.

وهناك ثلاثة أنواع أساسية من القاطرات تبعاً لمصدر القدرة الحركية لها: ١- قاطرات дизيل ٢- القاطرات الكهربائية، ٣- القاطرات البخارية. وهناك نوع رابع يعمل بمحرك يسمى التوربين الغازي. وتشبه هذه التوربينات تلك التي تستخدم في الطائرات. وليس للقطارات التوربينية قاطرات حيث تبني وحدات القدرة في واحدة أو أكثر من عربات القطار.

ولاتزال القاطرات البخارية التي قامت بجر معظم القطارات في الماضي تستخدم في بعض الدول. لكن قاطرات дизيل، والكهرباء حلّت محل القاطرات البخارية تماماً في معظم البلدان الصناعية. ولاتزال القاطرات

الإذ بالسفر للحج ليهرب من حياة القصر، فحج ثم قصد القاهرة فسكنها مدة عاد بعدها إلى إسطنبول مفضلاً حياة الزهد والعبادة. إلا أن السلطان رأه مصادفة في جامع بايزيد فغضب لهروبه وأمر بمعاقبته ثم عفا عنه.

تقلد عدداً من المناصب أيام السلطان الخطاط عبدالمجيد، فعمل خطيباً لجامع أبي أبوب الأنصاري، ومدرساً للخط للأمراء، وعضوًا في المجلس الأعلى للأحكام العدلية. وتولى قضاء عسكر الروملي، وأصبح رئيساً للعلماء ثم نقيراً للأشراف. وتوصل إلى أسلوب متميز في الخط اتبع من بعده وتلمس على يديه عدد من الخطاطين مثل شقيق بك ومحسن زاده وعبدالله الزهدى وحسن رضا.

كتب أحد عشر مصحفاً وأكثر من مائتي حلية وعدداً كبيراً من القطع واللوحات، وزينت خطوطه ضريح محمد علي الكبير في القاهرة ومسجد نعللي ومحفل السلطان في أياموفيا. وكتب عام ١٨٥٩ م اللوحات الدائرية الموجودة في جامع أياموفيا وفُطر كل منها ٧,٥ م. انظر أيضاً: الخط العربي.

**القاضي عياض** (٤٧٦ - ٤٥٤ هـ - ١٠٨٣ هـ). القاضي عياض بن موسى، أبو الفضل. العلامة المحدث والفقية المؤرخ الذي كان أعرف الناس بعلوم عصره. ولد بمدينة سبتة بالمغرب وأصلهأندلسي. جلس للمناظرة ولوه نحو ثمان وعشرين سنة. وولي القضاء وله خمس وثلاثون، حتى وصل إلى قضاء سبتة ثم غرناطة، فذاع صيته وحمد الناس سيرته. من تصانيفه: الشفاعة بتعريف حقوق المصطفى؛ ترتيب المدارك؛ تقريب المسالك لعرفة أعلام مذهب مالك؛ مشارق الأنوار؛ وهو كتاب مفيد في تفسير غريب الحديثختص بكتاب الصاحح الثلاثة وهي: الموطأ والبخاري ومسلم؛ الإكمال في شرح كتاب مسلم. وبالجملة كما يقول ابن خلkan في وفيات الأعيان: كل توليفه بديعة. توفي ودفن براكس.

**القاضي الفاضل** (٥٢٩ - ٥٩٦ هـ - ١١٣٥ هـ). عبد الرحيم بن علي الخمي اليساني (نسبة إلى مدينة يisan بفلسطين)، المعروف بالقاضي الفاضل. أديب من أئمة الكتاب، وعلم من أعلام المترسلين. كان من مشاهير وزراء صلاح الدين الأيوبي، وقد تمكن منه حتى قال صلاح الدين : "لا تظنوا أنني ملكت البلاد بسيوفكم، بل بقلم الفاضل". قيل: "كانت الدولة بأسرها تأتي إلى خدمته".

تسمى الأسطوانات. وعندما ينضغط الهواء ترتفع درجة حرارته. وتتسرب الحرارة الناتجة في إشعال الوقود الذي يتم حقنه في الأسطوانة. وتنتقل الطاقة المتولدة من هذه العملية إلى عجلات القيادة في القاطرة. ولمزيد من المعلومات المفصلة حول كيفية عمل محرك الديزل، انظر: محرك الديزل.

وقطارة الديزل عدد من الميزات. فهي تولد القدرة التي تحتاجها، ولهذا فهي تعمل في أي مكان يوجد به قضبان للسكة الحديدية. وتستطيع قاطرات الديزل أن تعمل لمسافات طويلة دون التزود بالوقود أو الخدمة. ويمكن إيقافها، أو إدارتها سريعاً كما أنها تصل إلى سرعات عالية أسرع من القاطرات البخارية، إضافة إلى أن فاعلية الوقود بها أعلى من مثيلاتها في القاطرة البخارية، وتكلفة تشغيلها وصيانتها أقل.

ويكفي أن تكون قاطرة الديزل وحدة مفردة، أو تتألف من واحدة إلى أربع وحدات متصلة، وتتراوح قدرة الوحدة المفردة بين ٤٠٠ و٦٠٠٠ قدرة حصانية بينما تعطي وحدتان متصلتان قدرة كل واحدة ٢٠٠٠ قدرة حصانية ٤٠٠٠ قدرة حصانية. وتعطي ثلاث وحدات من هذه القاطرات ٦٠٠٠ قدرة حصانية وهكذا.

ويستخدم رجال السكك الحديدية نظاماً من الحروف والأرقام لتصنيف أنواع قاطرات الديزل بعدد محاور القيادة والمحاور الطليقة (بدون قدرة) لكل قاطرة. ويدل الحرف A على محور قيادة واحد، والحرف B على محورين، والحرف C على ثلاثة، والحرف D على أربعة وهكذا.

ويدل الرقم ١ على محور طليق واحد، والرقم ٢ على محورين، وهكذا. وتدمج محاور القيادة في معظم القاطرات في وحدات متحركة تسمى دروجة، وتدل الرموز A1A-A1A على قاطرة لها دروجتان بست عجلات، ولكل دروجة محور مركزي طليق، بينما تدل الرموز C-C على قاطرة ذات دروجتين بست عجلات إلا أن جميع المحاور قائد.

وتتحقق محركات الديزل ذات القدرة المنخفضة، والمتوسطة بعربات السكك الحديدية. وعربة السكك الحديدية مركبة ذاتية الحركة، يُستغل معظم الفراغ بها في خدمة الركاب والطرواد. أو يمكن إلحاق عدد من محركات الديزل على مسافات في قطار يتتألف من عربتين أو أكثر، لانفصلا بعضها عن بعض أبداً أثناء الخدمة. ويطلق رجال السكك الحديدية على هذه القاطرات اسم قاطرات متعددة الوحدة. ويمكن أن تُدمج وحدتان أو أكثر من هذه القاطرات لعمل تحت قيادة سائق واحد.

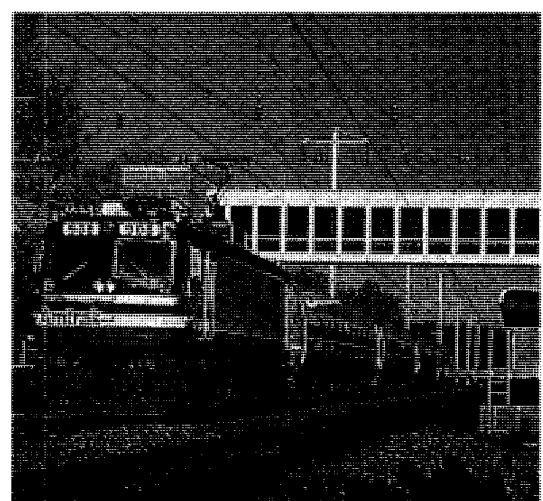


قطارات الديزل تجر معظم قطارات البضائع والركاب، وتقوم بمعظم أعمال التفريغ. وقطارة الديزل (أعلى) من أكثر أنواع القاطرات انتشاراً في العالم.

البخارية تعمل في الدول التي تملك كميات وافرة من الفحم الحجري مثل الصين. كما أن بناء هذه القاطرات وصيانتها أكثر بساطة من الأنواع الأخرى، ولهذا فهي تستخدم في الدول التي تملك صناعة صغيرة. وفي بريطانيا، والولايات المتحدة وبعض البلدان تستخدم القاطرات البخارية في جر قطارات السائرين.

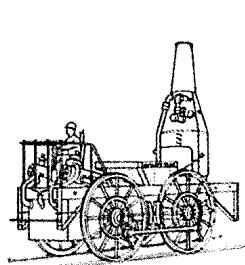
### أنواع القاطرات

**قطارات الديزل.** هي في الحقيقة محطات قدرة متقللة. وبها محرك دiesel يعمل بضغط الهواء في حجرات

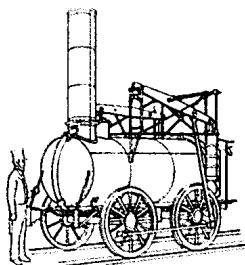


القطارات الكهربائية تعمل بالقدرة التي تولده من محطة توليد القدرة الكهربائية. وهذه القاطرات مفيدة على وجه الخصوص في جر قطارات الركاب السريعة أو قطارات البضائع الثقيلة والسرعة.

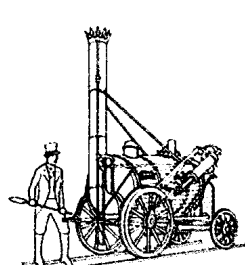
**القاطرات التاريخية** أسمى كثيرون من القاطرات الأولى في تطوير النماذج الإنسانية الحديثة.



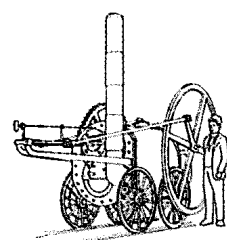
أعز أصدقاء شارلستون أول قاطرة بخارية عملت في الولايات المتحدة في عام ١٨٣٠.



أسد ستوربريدج أصبحت في ١٨٢٩م أول قاطرة بخارية بالحجم الكامل تعمل في أمريكا الشمالية.



الصاروخ أول قاطرة بخارية ناجحة بناها جورج ستيفنسون من إنجلترا عام ١٨٢٩م، وعملت لأول مرة عام ١٨٠٤م.

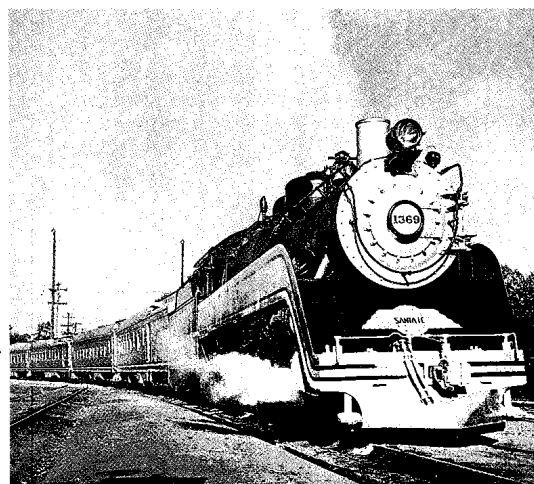


أول قاطرة كانت محركًا بخاريًّا بسيطًا بناءً على تصميم تريفيثيك من إنجلترا، وعملت لأول مرة عام ١٨٠٤م.

ولا تستخدم قاطرات дизيل الهيدروليكيَّة على نطاق واسع مثلاً تستخدم قاطرات дизيل الكهربائيَّة. ولكن هذه القاطرات تُستخدم بكثرة في بعض البلدان خاصة ألمانيا حيث ظهر هذا النوع لأول مرة.

قطارات дизيل الميكانيكيَّة. تنتقل القدرة فيها من المحرك مثلما يحدث في السيارة بواسطة القابض، ومجموعة من التروس، وأعمدة الدوران. ويصل القابض بين المحرك ومجموعة التحرير، وهي التروس وأعمدة الدوران والتي يدورها تقوم بدفع العجلات. ويعطي هذا النظام الميكانيكي قدرة أقل من الأنظمة الأخرى ولها فوائد بصورة جيدة في القاطرات الصغيرة.

**القاطرات الكهربائية.** على عكس قاطرات дизيل، فإن هذا النوع من القاطرات لا يتيح القدرة اللازمَة له. فهو



القاطرات البخارية قامت بسحب كل القاطرات تقريباً قبل اختراع дизيل. واليوم لازال القاطرة البخارية كائنة في الصورة أعلى في خدمة القاطرات في بعض أجزاء العالم.

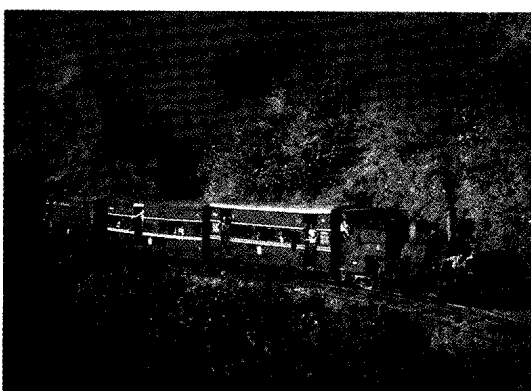
وتوجد ثلاثة أنواع من قاطرات дизيل: ١ - ديزل كهربائيٌّ. ٢ - ديزل هيدروليكيٌّ. ٣ - ديزل ميكانيكيٌّ. وفي كل نوع تنتقل القدرة من المحرك إلى عجلات القيادة بطريقة مختلفة.

قطارات дизيل الكهربائيَّة. هي أكثر أنواع شيوعاً. وفي هذه القاطرات يدير المحرك آلآة تسمى المولد الذي ينبع تياراً كهربائيًّا. عندئذ تتم تغذية محركات الجر بالتيار، وهي بدورها تدير التروس التي تسبب حركة عجلات القيادة. وفي معظم قاطرات дизيل الكهربائيَّة تعطي مولداتها تياراً مستمراً وهو نوع من التيار الكهربائي يسري في اتجاه واحد فقط، بينما تنتج المولدات الملحقة ببعض القاطرات الحديثة الكبيرة تياراً متاوياً يعكس اتجاهه مرات عديدة كل ثانية. وتوجد في معظم قاطرات дизيل الكهربائيَّة محركات جر تعمل بالتيار المستمر. ولهذا فإن القاطرات التي تعمل بمولدات تيار متاوياً لا بد أن تقوِّم (تحوِّل) هذا التيار المتاوياً إلى تيار مستمر قبل إرساله إلى المحركات. ويقوم بهذا التحويل أجهزة تسمى المقومات السليكونية.

قطارات дизيل الهيدروليكيَّة. في هذا النوع من القاطرات يقوم المحرك بتدوير محول عزوم بدلاً من المولد. ومحول العزوم جهاز يستخدم سوائل تحت ضغط هيدروليكي لتوصيل قدرة المحرك والتحكم فيها. ويشتمل المحول على مضخة وتوربين. ويقوم التوربين بتحويل طاقة السوائل إلى قوة تستخدم في بذل سُغل. ويقوم المحرك بتسلیم الزيت إلى المحول ثم تدوير المضخة. عندئذ تقوم المضخة بضغط الزيت على ريش التوربين وهذا يتسبب في تدوير التوربين، ثم قيادة مجموعة من التروس وأعمدة التدوير التي تدفع عجلات القاطرة.



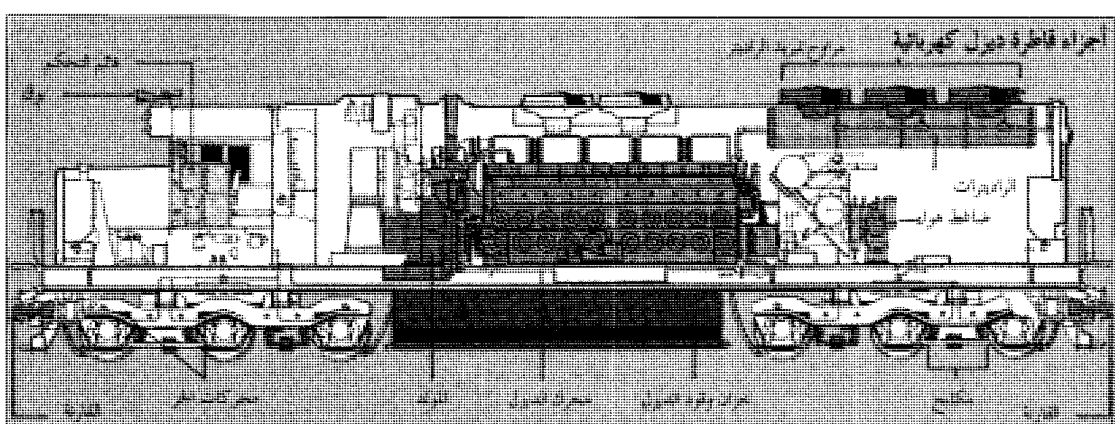
قاطرة дизيل الهيدروليكية تنقل قدرة المحرك إلى عجلات القيادة بأسخدام سائل مضغوط. وتستخدم هذه القاطرة الصنفية في نقل الركاب إلى بكين.



المحرك البخاري ٧٩٩ يجر قطار الصبايج من نيوجايليجوري إلى داخل دارجيلينج في غرب البنغال بشمال شرق الهند. ويعطي الشريط الضيق منظراً بدليعاً أثناء رحلة القطار. وتبذل المحركات الصغيرة مجهوداً شاقاً لتكميل الرحلة الطويلة في ٧ ساعات تقريباً متسلقة خلالها ارتفاعات في الهملايا تصل إلى ٢٠٠٠ متر تقريباً. وقد تم بناء قاطرات هذا الطراز فيما بين عامي ١٨٩٢ و ١٩٢٧ م.

يعلم بطاقة كهربائية تتولد من محطة قدرة كهربائية قد تكون بعيدة تماماً. ولذا فإن القاطرة الكهربائية تحتاج إلى كبلات خاصة أو قضبان حديدية تستمد منها طاقتها. والعديد من القاطرات الكهربائية يعمل بالتيار المتناوب. ويستمد القدرة الحركة من أسلاك معلقة أعلى تسمى التحتي السلسلي. وهناك إطار من الحديد الصلب معلق في مفصل القاطرة يسمى المساخ يصل التيار الكهربائي بين الأسلاك والقاطرة. وتستقبل القاطرات التي تعمل بالتيار المتناوب القدرة اللازمة لها عند جهد كهربائي عال جداً. وتوجد نبيطة كهربائية تسمى المحول تقوم بتحفيض الجهد الكهربائي إلى المستوى المناسب للاستخدام. عندئذ يتم إرسال القدرة الكهربائية إلى محرّكات الدفع ذات التيار المتناوب، أو يتم تقويم التيار ثم يبعث إلى محرّكات دفع ذات تيار مستمر.

وهناك بعض القاطرات التي تعمل بالتيار المستمر تستمد قدرتها الكهربائية بطريقة التحتي السلسلي والمساخ. وبعض قاطرات التيار المستمر الأخرى تستخدم قضياً كهربائياً ثالثاً يسير موازياً للقضبان الأصلية. وتلحق بهذه القاطرات نبيطة معدنية تسمى حدوة التلامس وهذه تنزلق على القضبان فتلتقط منها التيار الكهربائي. وتتكلف شبكة خطوط السكة الكهربائية مبالغ ضخمة بسبب مافيها من الأسلاك والمعدات الخاصة. وعلى كل حال، تستخدم القاطرات الكهربائية كميات كبيرة من القدرة الكهربائية من محطة القدرة المركزية. ومن الناحية الأخرى، لا تستخدم قاطرات дизيل قدرة محرّكة أكثر مما يعطيه الوقود الذي تحمله. وتحرك القاطرات الكهربائية مجرد تشغيلها. كما أنها هادئة ولا تصدر دخاناً،



داخل قاطرة дизيل كهربائية، يدير المحرك дизيل وتدير القدرة الكهربائية المبنية من المولد محرّكات الحجر التي تدفع عجلات القطار. ويقوم المهندس بضبط القدرة والسرعة عند قائم التحكم. ويعمل ضاغط الهواء على تشغيل المكابح (الكوابح)، بينما تحفظ المبردات المحرك من السخونة الزائدة وتقوم الفارنة بتوصيل القاطرة مع الوحدات الأخرى.

القاطرات البخارية لا يمكنها أن تصل إلى المعدلات العالية من السرعة التي تسير بها قاطرات дизيل أو القاطرات الكهربائية. كما أنها فاعلية وقود منخفضة. ويتحتم حرق كميات كبيرة من الوقود للحصول على القدرة، ولكن القليل من الحرارة الناشئة يستخدم فعلاً في تسير القاطرة والباقي يذهب هدراً.

**أنواع أخرى من القاطرات.** تشمل قاطرات التوربين - الغازية (قاطرات العنفة الغازية)، وفيها وحدة توليد قدرة تتألف من ضاغط ووحدة الاحتراق وتوربين. يقوم الضاغط بدفع الهواء المضغوط إلى داخل وحدة الاحتراق حيث يحرق الزيت، أو الغاز الطبيعي، أو مسحوق الفحم الحجري. وينشأ عن هذا الاحتراق لفوح من الغازات الساخنة التي تُشغل التوربين. ويدير التوربين الضاغط أولاً. أما التوربين ذو الوصلات الكهربائية فيدير واحداً أو أكثر من المولدات الكهربائية. ثم تتم المولدات محركات الجر بالتيار الكهربائي. أما التوربين ذو الوصلات الميكانيكية فيدير ترسos التخفيف. ثم تنقل عجلات الترسos والأعمدة الجانبية الحركة إلى عجلات القاطرة.

وتوربينات الغاز كفاءة جيدة في حالة العمل لفترات طويلة تحت حمل ثقيل. ولها السبب تسير غالبية قاطرات توربين الغاز على خطوط يصل طولها إلى ١٠٠٠ كم على منحدرات طفيفة مستمرة مع قطار شحن سريعة وثقيلة.

### نبذة تاريخية

كان المخترع البريطاني ريتشارد تريفيثيك أول من صمم نموذجاً لقطارة بخارية عام ١٨٠٤، وبني بعده مهندس الماجم البريطاني جورج ستيفنسون وأخرون، هذه القاطرات.



القطارة الكهربائية ٩١-١٠ واحدة من أحدث أنواع التي تستخدم في الخطوط السريعة فيما بين المدن البريطانية.

ولغازات عادمة، ولذا فهي تستخدم في بعض الأوقات في الأماكن الآهلة بالسكان، وفي خطوط السكك الحديدية التي تجري تحت الأرض أو من خلال أنفاق طويلة.

وكما هو الحال في قاطرات дизيل، تعمل غالبية قاطرات الكهرباء منفردة أو في مجموعات من وحدتين أو أكثر. ولكن قاطرات الكهرباء يمكنها أن تعطي قدرة أكبر لكل وحدة مقارنة بقاطرات дизيل. ولهذا السبب فإن القاطرات الكهربائية أكثر فائدة عند استخدامها خاصة في قطارات الشحن الثقيلة والسريعة أو في قطارات الركاب السريعة.

ويكون استخدام أنواع كثيرة من الوقود في محطات التوليد لإنتاج الكهرباء الازمة لسير القاطرات. مثل ذلك الفحم الحجري والغاز والزيت وطاقة المياه أو الطاقة الذرية. وتسمى قاطرات дизيل على زيت дизيل فقط، وقد يأتي يوم يكون فيه هذا نادراً ومكلفاً.

**القطارات البخارية.** تنتج الحرارة بحرق الفحم الحجري، أو زيت الوقود في صندوق الاحتراق. وتقوم الحرارة بتحويل الماء داخل مرحّل (غلاية) القاطرة إلى بخار يتم إرساله إلى الأسطوانات. وهناك يتسبب الضغط الناشئ عن البخار في تحريك قضبان من الصلب تُسمى المكابس. وتتصل المكابس بأعمدة المكابس والأعمدة الأساسية والأعمدة الجانبية والتي تقوم بتحريك عجلات القيادة. وتلتتحق بقطارة البخار عربة تسمى مقطرة الماء والوقود تحمل الوقود والمياه.

وللقاطرات البخارية عدة عيوب، منها أنها تحتاج إلى عناية متكررة خصوصاً للمحافظة على اتقاد النار داخل المرجل، ولا بد أن ينقضي وقت طويل لإشعال النار وتسخين الرجل حتى يخرج البخار. بالإضافة إلى أن



الشيطان الأحمر تحمل الآن بجنوب إفريقيا وهي واحدة من أحدث القاطرات البخارية في العالم.

**قاطرة дизيل.** انظر: السكة الحديدية، نوذج؛  
القاطرة (أنواع القاطرات).

**قاطرة العنفة الغازية.** انظر: القاطرة.

**القاطرة الكهربائية.** انظر: خط السكة الحديدية  
الكهربائي؛ القاطرة.

**قاطع الدائرة الكهربائية** مفتاح أوتوماتي يحمي  
المحركات الكهربائية، والوصلات المنزلية، وخطوط القدرة  
طويلة المدى، والدوائر الكهربائية الأخرى، من الضرر الناجع  
عن مرور تيار كهربائي عال جداً. وقد يمر التيار الكهربائي  
العالى في الدائرة الكهربائية، إما نتيجة عطب في الدائرة،  
أو نتيجة عامل خارجي إضافي مثل البرق.

ويضم كل قاطع دائرة، بحثيث يسمح بمرور حد  
أقصى من التيار الكهربائي. وإذا زاد التيار الكهربائي عن  
هذا الحد، فإن الآلة الأوتوماتية داخل قاطع الدائرة، تقوم  
بفتح مجموعة التلامس (المفاتيح) وتوقف التيار. وتتضمن  
الآليات المستخدمة في فتح مجموعة التلامس، المغناط  
الكهربائية والنباطط الحساسة للحرارة.

عند فتح المفتاح، يقفز قوس كهربائي عبر التلامسات  
المفتوحة. وتستمر الكهرباء في المرور من خلال هذا القوس  
حتى تطفئه. أما بالنسبة لقاطع الدائرة الزيتية، فإن المفتاح  
يغطس في زيت فيطفئ القوس الكهربائي. وبالنسبة لقاطع  
الدائرة الهوائي الدفع، يتم إطفاء القوس بفتح هواء  
مضغوط. أما بالنسبة لقاطع الدائرة بكتم القوس  
مغنطيسيًا، فإن ذلك يتم عن طريق انحراف الحقل  
المغناطيسي وكسر القوس.

ويساعد قاطع الدائرة المسمى **قاطع الدائرة المتسرب الأرضي**، في منع الصدمات الكهربائية. وتحدث معظم  
الصلمات الكهربائية، نتيجة لاستخدام الناس لوصيات  
أو معدات معينة، حيث تكون الأجزاء الفلزية المكشوفة  
متصلة بالكهرباء، ويتبين عن لمس الفلز المكشوف مرور تيار  
كهربائي خلال جسم الشخص، ثم إلى الأرض. ويمكن  
لقاطع الدائرة المتسرب الأرضي، تحديد هذا التيار المتسرب  
أرضياً، ويغلق بطريقة أوتوماتية التيار الواصل إلى التوصية  
المعيبة. وقاطع الدائرة المتسرب الأرضي، جهاز حساس  
صُمم للعمل مع تيارات تكون من الضعف لدرجة لا  
 تستطيع عندها تشغيل قاطع الدائرة العادي.

وتكون بعض قواطع الدوائر صغيرة في الحجم، مثل  
مفتاح الإضاءة العادي، ولكن بعضها الآخر يكون كبيراً،  
في حجم المنزل الصغير ذي الطابقين. ويستطيع قاطع

كان بالقطارات الأولى عيوب كثيرة حتى عام ١٨٢٩ م حين بني ستيفنسون الصاروخ ليكون أول قاطرة حقيقة ناجحة. وقد نجح الصاروخ لأنَّه كان أول قاطرة تم تصمييمها وبناؤها باستخدام ماسورة لفح ومرجل متعدد الأنابيب.

وقد بنت خطوط السكك الحديد في كل أنحاء العالم خلال القرن التاسع عشر الميلادي. وطور كثير من المهندسين المهرة القاطرات البخارية حتى تستطيع جر أحجام أكبر، وتسير على نحو أسرع، وتعمل بكفاءة أكبر. وكانت المحركات ذات عجلات القيادة الكبيرة تصل إلى سرعات عالية. وبعد ذلك قام المهندسون بوضع عجلات أصغر متصل بعضها بعض لتعطى قوة سحب أكبر. وكذلك تمكنوا من وضع مراجل فوق العجلات الصغيرة.

وفي البداية كانت خطوط السكك الحديدية تؤخذ بأبعاد مناسبة. ولكن بنهاية القرن التاسع عشر الميلادي صنعت غالبية طرق السكك الحديدية في أوروبا، وشمال أمريكا بأبعاد قياسية. ونتيجة لذلك فإن القاطرات التي تصنع في بلد ما تباع وتستخدم في أي بلد آخر. ولكن خطوط السكك الحديدية ذات الأبعاد الضيقة لا تزال تبني وتستخدم في البلاد الجبلية. وبحلول الثلاثينيات من القرن التاسع عشر الميلادي وصلت القاطرات البخارية ذروة التطور الميكانيكي.

بعد ذلك اختلفت القاطرات من ناحية الحجم فقط. وقد بُنيت أولى القاطرات الكهربائية قرب نهاية القرن التاسع عشر الميلادي. وساهم كثيرون في تطويرها. وبنَت شركة سيمنز وهالسك الألمانية أول قاطرة كهربائية تعمل بصورة صحيحة عام ١٨٧٩ م، واختبار توماس أديسون أول نوذج له عام ١٨٩٥ م. وفي عام ١٨٨٠ م بدأت أولى القاطرات الكهربائية تعمل بصورة منتظمة على خطوط رئيسية في الولايات المتحدة. والقطارات الكهربائية هي الوحيدة التي تستخدم في خطوط السكك الحديدية الممتدة تحت الأرض.

وقد بدأ استخدام قاطرات дизيل، وعربات السكك الحديدية في عامي ١٩١٣، ١٩١٢ م، ولكن في ثلاثينيات القرن العشرين تخطت قاطرات дизيل الخفيفة حاجز السرعة القياسية في ألمانيا والولايات المتحدة، إلا أن التغيير الكبير من السحب بالبخار إلى السحب بالديزل على معظم خطوط السكك الحديدية قد حدث بعد الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥ م).

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

- خط السكة الحديدية الكهربائية
- السكك الحديدية
- محرك الاحتراق الحراري
- motor
- ستيفنسون

الغنى وإعطاء الفقير. مع أن إحسانهم هذا، كان غالباً وسيلة لإنشاء شبكة من الجوايس، لتحذيرهم من الخطر. وقد عرفت البيعة العربية القديمة طائفه من قطاع الطريق عرفا بالصالحية أو ذؤبان العرب. وكان فيهم شراء مشاهير كعروة بن الورد. وكانتا يغيرون على الأغنياء يسلبون منهم ويعطون الفقراء. انظر: *الشعر (صالحية)*.

وكان هناك عامل مهم ساعد على نجاح قطاع الطريق المسلمين، هو استخدامهم مسدس الزند المصون. فقد كان هذا النوع من المسدسات، سهل الإطلاق، ويعتمد عليه أكثر من الأنواع القديمة. وقد أصبحت مسدسات الرند المصون، متوفرة في إنجلترا في بداية القرن السابع عشر الميلادي. خلال الأربعينيات من القرن السابع عشر الميلادي، انهزم جيش الملك تشارلز الأول في الحرب الأهلية. ونتيجة لذلك انقلب الكثير من الشباب الفرسان إلى حارجين على القانون، وأصبحوا قطاع طريق مسلحين. وبحلول منتصف القرن الثامن عشر، تطورت أحاجنة الشرطة، ولم يعد ينجح قطاع الطريق المسلحين.

وكان بعض قطاع الطريق المسلمين يقومون بعملياتهم قبل الحرب الأهلية. ومن هؤلاء جون كلافيل، الذي تم العفو عنه عام ١٦٢٦م، من حكم الإعدام شنقاً، الذي تم صدر ضده، للجرائم التي اقترفها. وقد أمضى كلافيل، وقته في السجن في تأليف كتاب عن قانون الطريق العام. وكان كلود دوفال قاطع طريق مسلحًا مشهوراً في أواخر القرن السابع عشر. وهو رجل فرنسي سافر إلى إنجلترا، مع الملك تشارلز الثاني. وقد بدأ دوفال فوراً نشاطه الإجرامي على الطريق، وحقق شهرة رومانسية. وقد شُنق في تببورن تري، ودُفن في كنيسة القديس بول، في كوفنت جاردن.

وأكثر قطاع الطريق المسلمين شهرة هو، ديك تورين. وقد كان تورين، لصًا صغيرًا. ولكن شهرته جاءت نتيجة الأساطير. وقد رویت الأسطورة الأكثر شهرة عن تورين، في رواية هاريسون أینسوريث المسمّاة *رووكود* (١٨٣٤م)، والتي تصف رحلته من لندن إلى يورك وقد استغرقت هذه الرحلة التي يبلغ طولها ٣٠٥ كم ١٦ ساعة، ومن المحتمل أن يكون الذي قد قام بها قاطع طريق مسلح آخر، هو وليم نيفسون، عام ١٦٧٦م.

**القاطور، تمساح.** تمساح القاطور اسم لتوتين من الزواحف يتميّزان إلى التماسح. يعيش تمساح القاطور الأمريكي في مياه الجنوب الشرقي للولايات المتحدة، وفي منخفضاته. يعيش تمساح القاطور الصنفي في أسفل وادي نهر يانجتسي في الصين. ومن الزواحف ذات الصلة

الدائرة الكبير أن يقطع تيارات تصل إلى ٤٠،٠٠٠ أمبير عند ٣٤٥ فولت، ويمكنها أيضاً أن تفتح الدائرة في أقل من جزء واحد من ثلاثة جزءاً من الشانية، وتغلقها مرة أخرى في أقل من ثلث جزء من الشانية.

**قطاع الطريق المسلح** هو من يعرض للناس بالسلاح في الطريق فيغتصب المال مجاهراً، ويسمى الحارب. وفرق بعض علماء المسلمين بين قاطع الطريق والمحارب، فقالوا: إن كان الموضع يلحق به الغوث عادة فهو قاطع طريق وإن كان الموضع لا يلحق به الغوث فهو محارب. وهذارأي القاضي أبو يعلى. وقال الشاعي: إن عرضوا الطريق بسلاح فهم قطاع طريق لأنهم يمنعون من يقصدهم وإن عرضوا الطريق بحجارة أو عصي فهم محاربون، والأصل في حكم الكل واحد. وهو قوله تعالى: «إنما جزاء الذين يحاربون الله ورسوله ويسعون في الأرض فساداً أن يقتلوا أو يصلبوا أو تقطع أيديهم وأرجلهم من خلاف أو ينفوا من الأرض ذلك لهم خزي في الدنيا ولهم في الآخرة عذاب عظيم» المائدة: ٢٢. فهذه الآية كما ذكر ابن عباس وكثير من العلماء، نزلت في قطاع الطريق من المسلمين. وعلى ذلك فحكم الإسلام فيهم كالتالي:

أن من قتل منهم وأخذ المال قتل وصلب حتى يشتهر، ومن قتل منهم ولم يأخذ المال قتل ولم يصلب. وإن أخذ المال ولم يقتل قطعت يده اليمنى ورجله السرى. ومن قطع الطريق ولم يقتل ولم يأخذ المال نفي أو أبعد بالحبس أو غيره. فإن تاب من قبل القدرة عليه والظفر به سقطت عنه حدود الله وأخذ منه حقوق الأدميين من الأنفس والجراح والأموال، إلا أن يعفى عنه. ويشترط في قطاع الطريق أن يكون لهم شوكة وغابة وأن يأتوا مجاهراً ويأخذوا المال قهراً. فإن أخذوه مختفين فهم سراق استحقوا القطع بأخذهم النصاب وإن اختطفوه وهربوا فهم متهمون. وإن أخذوا المال بحيلة أو خداع أو مغافلة فهم مختصسو استحقوا في ذلك كله قطع اليدقياساً على السارق بجامع أن الكل آخذ مال الغير. وهذا ما عليه جمهور أهل العلم.

وفي المنظور الغربي فإن قاطع الطريق المسلح هو الشخص الذي كان يستطيع على المسافرين، أثناء القرن السابع عشر الميلادي، وبداية القرن الثامن عشر الميلادي. وعادة، كان يصوب مسدسه إلى المسافرين، ليجبرهم على التوقف، وحيثئذ يقوم بسلب أموالهم ويلوذ بالفارار.

كان قطاع الطريق المسلمين، غالباً، موضوع الخرافات، والأساطير الرومانسية. فعلى سبيل المثال، اشتهر من بين الخارجين على القانون روين هود، وفيابانشو، وزورو قطاع الطريق المسلمين. وقد اشتهر عنهم الأخذ من

بجانب العش لحمايته من الحيوانات المفترسة، وعندما تخرج الصغار من البيض، فإنها تطلق صوت عواء عالياً، فتاتي الأم، وتزق العرش، وتطلق سراحها. وتحمي الأم صغارها لمدة سنة أو تزيد.

يكون طول تمساح القاطور عندما يخرج من البيضة نحو ٢٣ سم، ويزداد طوله بمعدل ٣٠ سم كل سنة خلال السنوات الست الأولى من عمره، ذكوراً وأنثى، على السواء. وبعد ذلك، تنمو الإناث ببطء، بينما تستمر الذكور في النمو بالمعدل السابق نفسه، لعدة سنوات أخرى. ومن المحتمل أن تعيش القواطير ما بين ٥٠ و ٦٠ عاماً.

في الشتاء، تكثف تماسح القاطور تحت الماء، وتُدفن أجسامها بالوحول، أو تدخل في حفر عميق، كانت قد حفرتها ب أجسامها. وتشكل تلك الحفر الملاجأ الوحيد للحيوانات المائية أثناء الجفاف. وعندما تنزل الأمطار، فإن الأسماك، والضفادع، والسلامف، والحيوانات الأخرى التي حافظت على حياتها بالسبابات في حفر كتماسح القاطور، تعود لتملاً المستنقعات، والبحيرات السبخية.

يأكل تمساح القاطور الأمريكي أنواعاً عديدة من الحيوانات الصغيرة التي تعيش في الماء أو بالقرب منه، بما فيها الأسماك، والأفاعي، والضفادع، والسلامف، والطيور. وتهاجم الذكور الكبيرة منها، في بعض الأحيان، الكلاب والخنازير وحتى الأغنام. إنها تسحب تلك الحيوانات داخل الماء لتغرقها، ومن ثم تمزقها إرها. ويقوم تمساح القاطور بهذه العملية بسرعة خاطفة؛ حيث يقبض بفكيه على جزء من الفريسة، ثم يلويه حتى ينفصل. ولحسن الحظ فإن أضخم أنواع تمساح القاطور حجماً لا تهاجم الإنسان إلا نادراً. إن عضلات فكي تمساح القاطور قوية جداً. ولكن حين يُغلق فكيه؛ فمن السهل على الإنسان أن يقيمهما كذلك بيديه المجرذتين. وقد قام بعض الناس باصطياد القواطير بهذه الطريقة دون استعمال أي أسلحة.

**تمساح القاطور الصيني.** ينمو تمساح القاطور الصيني، ليصل طوله إلى ما بين ١٢،١٥،١٩ م، وهو نصف طول تمساح القاطور الأمريكي. ولونه أسود مائل للأخضرار، ويه

القرية به، الكيمن في الأمريكتين الوسطى والجنوبية، والتي غالباً ما تُسمى تماسح القاطور.

**الجسم.** تشبه تماسح القاطور في شكلها السحالي ولكنها تتصف بأجسام وأذناب أضخم من معظم أنواع السحالies. أما فكياً تمساح القاطور فهما موصوفان بكثير من الأسنان الحادة. وتبهر عيناه من أعلى جمجمته كي يمكن من الرؤية فوق سطح الماء، بينما يكون باقي جسمه غاطساً. وهو يستعمل أرجله القصيرة القوية للمشي، ويسبح بتحريك ذيله من جانب إلى آخر.

جلد تمساح القاطور صلب، وخشين، وقاس، وفيه عشرات من العظام الصغيرة المسماة العظام الجلدية. أما جلد البطن فهو ناعم، وكان يستخدم في صناعة الحقائب اليدوية الجلدية الأنيقة التي تدوم طويلاً، وفي صناعة الأحذية وأشياء أخرى.

**تمساح القاطور الأمريكي.** يتميز تمساح القاطور الأمريكي الصغير السن بقع صفراء على جميع أنحاء جسمه، ولكها تلاشى بعد فترة من الزمن. عندما ينمو تمساح القاطور الأمريكي يميل لونه إلى الرمادي الباهت، والريتونى الداكن.

كان تمساح القاطور، في الماضي، ينمو حتى يصل طوله إلى خمسة أمتار ونصف المتر، وربما أطول من ذلك. أما اليوم، فقلما نجد من تماسح القاطور ما يبلغ طوله ٣،٧ م. ويتراوح طول الذكر ما بين ٣،٧ و ٤،٣ م، وزنه ما بين ٤٠ و ٤٩ كجم، أما الأنثى فنادراً ما يزيد طولها على ٧،٢ م ووزنها على ٧٣ كجم.

**العادات.** تبني أنثى تمساح القاطور الأمريكية بيتها من الأعشاب والنباتات التي تجمعها على شكل كومة يبلغ ارتفاعها زهاء متر، وعرضها أكثر من مترين بقليل. يتراوح عدد يضئها ما بين ٢٠ و ٦٠ يضة، تضعها الأنثى في وسط الكومة في مكان رطب من العش. تكون يضات القاطور يضاء، وقشرها صلب، وأكبر من يرض الدجاج قليلاً. يفقس البيض بعد حوالي تسعه أيام.

وتعتنى تماسح القاطور بصغارها أكثر من معظم الزواحف الأخرى. فبعد وضع البيض، تكثف الأنثى



**جسم تمساح القاطور**  
مناسب للعيش في البر  
وفي الماء. يستعمل تمساح  
القاطور أرجله القصيرة  
القوية الممتلئة للمشي.  
ويسبح في الماء بتحريك  
ذيله من جانب إلى آخر.

للقاطور، في جيب لها في الفك العلوي. كما أن السن نفسها عند التمساح تدخل في أخدود في جانب الفك العلوي؛ بحيث يجد مريئاً عندما يكون فم الحيوان مغلقاً. وهناك طريقة أخرى للتمييز بين القاطور الأمريكي، والتمساح الأمريكي، وهي أن للقاطور خرطوماً أعرض من خرطوم التمساح. والقواطير كذلك أقل عدوانية ونشاطاً من التمساح. توجد القواطير والتماسيخ بعضها مع بعض في الولايات المتحدة في مستنقعات المرتفعات الجنوبية لفلوريدا فقط. وتتنمي القواطير والتماسيخ لفصيلة التمساح. وتضم هذه الفصيلة كذلك الكيم (تمساح أمريكي استوائي) والتمساح الهندي. انظر: التمساح؛ التمساح الهندي.

**قاع البحر.** انظر: المحيط (القاعيات).

**قاعة الاحتفالات الملكية.** انظر: لندن (الفنون).

**قاعة الاستقلال** تسمى أيضاً بيت الدولة القديم، وهو أشهر مبنى في ولاية فيلادلفيا بالولايات المتحدة الأمريكية، وهو مسرح لبعض أهم الأحداث في التاريخ الأمريكي. وفي هذه القاعة اجتمع الوطّيون في شهر مايو عام ١٧٧٥، عندما عقدوا المؤتمر الثاني للولايات الأمريكية التي كانت الاتحاد الأمريكي فيما بعد. واحتاروا في تلك القاعة جورج واشنطن قائداً عاماً لجيش الولايات الأمريكية. وفي اليوم الرابع من شهر يوليو عام ١٧٧٦، وقع جون هانوك إعلان الاستقلال في القاعة نفسها وفُرِّغ جرس الحرية من برج القاعة في اليوم الثامن من شهر يوليو معلناً نبأ الاستقلال واستمر قرع الجرس لسنوات طويلة، وهو الآن يتذليل من مبنى ملاصق للقاعة من الناحية الشمالية. ويوجد بالقرب من هذه القاعة أيضاً جرس الحرية.

**القاعة الرياضية** وتسمى أيضاً الجمنازيوم، وهي غرفة خاصة أو مبنى للتعليم والتدريب البدني. وتوجد في معظم المدارس. وكانت كل مدينة من مدن الإغريق تحوي على قاعة رياضية في الأقل، تمارس فيها أنشطة مختلفة منها رمي القوس ورمي الرمح والقفز والجري والمصارعة. كما تدرس فيها الرياضيات والفلسفة والبلاغة والبيان.

وفي بعض الدول الأوروبية، تستخدم كلمة جمنازيوم لتعني نوعاً من المدارس الثانوية.

انظر أيضاً: التربية البدنية؛ اللياقة البدنية.

**قاعة الموسيقى** قاعة يقام عليها نوع من اللهو كان في قمة رواجها في أواخر القرن التاسع عشر الميلادي، ومطلع القرن العشرين في بريطانيا. كانت قاعة الموسيقى



فكا تمساح القاطور القويان يامكانهما سحق عظام الأبقار. وإذا كانا مغلقين فيامكان الشخص أن يقيهما مغلقين بيده.



تمساح القاطور السابع يستطيع أن يقى عينه فوق الماء بسبب بناء جمجمته.

يقع صفراء اللون على جانب الرأس والجسم. وهو يعيش في حجور على ضفاف الأنهر، وبصطاد القوافع، وبلح البحر، والأسماك، والسلحف. إن القاطور الصيني نادر جداً. ووفقاً لتصانيف المحافظين على الموارد الطبيعية، فإن القواطير الصينية صُنفت على أنها في خطر كبير. فهناك ٣٠٠ قاطور صيني فقط باقية في الطبيعة. واليوم يحافظ القانون الصيني على بقاء تلك القواطير؛ فقد كانت تقتل للحومها، وتم حرث الأرض التي كانت تعيش فيها لزراعة المحاصيل. وقد أدت التغيرات في أنظمة صرف المياه إلى إغراقها في حجورها أو إلى تركها بالعراء لتجف بعيداً عن المياه العذبة. وقد قتلت القواطير عندما انتشرت السموم الكيميائية في الأراضي الزراعية.

ولزيادة عدد القواطير الصينية، فقد بدأ بتربيتها في أماكن مسيحة في الصين، وكذلك في لوزيانا جنوب الولايات المتحدة.

**القواطير والتماسيخ.** غالباً ما يخلط الناس بين القواطير والتماسيخ، ولكن القواطير تختلف عن التمساح في بعض التواهي. تدخل السن الرابعة في الفك السفلي

بالتاريخ الإنجليزي في تلك القاعة، مثل محاكمة السير توماس مور، واللديني جين غري، وإيرل سترافورد وكذلك وارن هيستنجز، كما حكم فيها بالإعدام على تشارلز الأول، وقد بني وليم الثاني القاعة بين عامي ١٦٩٧ و١٦٩٩ م. ويبلغ طولها ٧٣ م وعرضها ٢١ م، وارتفاعها ٢٧ م.

**القاعدة** في الكيمياء تشير عامة إلى أي مادة يمكنها أن تتفاعل مع الحمض لتقليل أو تحيد صفاته الحمضية. وحينما تذاب القواعد في الماء تكون زلقة الملمس وذات طعم مر. ومحاليل القواعد تحول لون ورق دوار الشمس الأحمر إلى الأزرق. ويعرف الكيميائيون القاعدة غالباً على أنها أي مركب كيميائي ينبع أيونات الهيدروكسيد (OH<sup>-</sup>) حينما يذاب في الماء. وعلى سبيل المثال، فإن هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) الذي يعرف أيضاً باسم الصودا الكاوية أو محلول القلوي قاعدة تفكك في الماء ليكون أيونات الهيدروكسيد وأيونات الصوديوم. وتعتمد قوة مثل هذه القاعدة على درجة تفككها. فالقاعدة القوية تفكك تفككاً يكاد يكون كاملاً وتحول إلى أيونات بينما تكون القاعدة الضعيفة أيونات قليلة.

وتحتاج القاعدة بطريقة أعم على أنها أي مادة كيميائية يمكنها أن تتحد مع بروتون (أيون هيدروجين)، وهكذا يمكن اعتبار القاعدة على أنها مستقبلة للبروتون. وطبقاً لهذا التعريف يمكن تصنيف بعض المواد الكيميائية التي لا تحتوي على أيونات - مثل النشادر (الأمونيا) وكربونات الكالسيوم - على أنها قواعد. وللقواعد فوائد عملية جمة؛ فمثلاً يحتوي كثير من منظفات قنوات الصرف المتزيلة على هيدروكسيد الصوديوم الذي يستطع أن يذيب الشحوم. ويستخدم هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) - الذي يسمى أيضاً البوتاس الكاوية - في صناعة الصابون الناعم الذي يذوب في الماء بسهولة. وهيدروكسيد المغنيسيوم (Mg(OH)<sub>2</sub>) هو المكون الرئيسي في شرة المغنيسيوم وهي سائل معروف مضاد للحموضة وملين.

انظر أيضاً: القلوي؛ الكاوية، المادة؛ التعادل الكيميائي.

**قاعدة الأغلبية** مبدأ الحكومة الديمقراطي التي تحتاج لإجازة قرار بأغلبية المترددين قبل أن يصبح القرار نافذ المفعول. وتتألف الأغلبية من أكثر من نصف عدد الأصوات بصوت واحد على الأقل. ويمكن استخدام قاعدة الأغلبية لاختيار موظفين، أو تحديد سياسة. ويمكن استخدامها بوساطة مجموعات تتراوح في الحجم ما بين

استضافة بصفة رئيسية العمال الأكثر فقرًا، ويتمي معظم الممثلين إلى هذه الطبقة. وكانت الفكاهة جريئة وقوية. وكانت التذكرة الواحدة تُمكن الشخص من دخول ٢٠ عرضاً، وغالباً ما يظهر الممثلون في ثلاثة أو أربع قاعات في أمسية واحدة، كما يطوفون جميع أرجاء البلاد. وكان أكثر الممثلين شهرة هم الممثلين الهزلين، وأصحاب الحيل، والراقصين، والمغنين، والحواء. وشملت صفة المقدمين للعروض بالقاعات الموسيقية المغنيةMari Loid وMicklede الرجال فستا تيلي.

تطورت قاعات الموسيقى عن غرف الغناء في الحانات. فقد افتتح تشارلز مورتون عام ١٨٥٤ م غرفة خاصة في كانتربري آرمز على الجانب الغربي من نهر التايمز. وكان بالغرفة مسرح، وقد عُرفت الغرفة باسم قاعة سري للموسيقى. كما فتحت الحانات الأخرى قاعات شبيهة. إلا أن قاعات الموسيقى فقدت رواجها بين الحسينيين والذينيات، نوعاً ما، بسبب منافسة السينما والمذياع لها، وتوقفت نهائياً بعد الحرب العالمية الثانية بوصفها ضرباً من التسلية الرائجة.

**قاعة النجوم** محكمة إنجليزية عُرفت خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر الميلاديين، وكانت تكون من رئيس مجلس اللوردات وأعضاء آخرين يتم اختيارهم من قبل مجلس الملك الذي هو مجموعة من المستشارين الملكيين. كانت تلك المحكمة تصدر أحكاماً بدون محاكمة ولا هيئه محلفين، وتوضع إجراءاتها وعقوباتها ووسائلها لاسترداد الحقوق بنفسها. عُرفت بهذا الاسم لأنها كانت تعقد جلساتها في قاعة النجوم ببرلمان وستمنستر في لندن. وفي الوقت الحاضر يشير تعبير قاعة النجوم إلى جلسة سرية تفتقر للإجراءات التنظيمية بواسطة أي محكمة أو منظمة رسمية.

لقد اشتهرت قاعة النجوم لأمد طويل لأنها كانت توفر الحماية للناس العاديين ضد جلاديهم، إلا أنها استغلت سلطتها في نهاية الأمر؛ فخلافاً لحكم القانون العام التي كانت تحمي المتهم، فقد كانت تتجأ لوسائل التعذيب للحصول على اعترافات. وقد استعمل الملك تشارلز الأول قاعة النجوم لسحق أي معارضة لسياساته، إلا أن البرلمان طوبل الأجل قام بإلغاء تلك المحكمة عام ١٦٤١ م.

**قاعة وستمنستر** مبنى متصل بمبني البرلمان في لندن، كان في الأصل الصالة الكبرى لقصر وستمنستر التي كان معظم حكام إنجلترا يعقدون فيها محاكمتهم. ولنفحة خمسة قرون تقريباً جرى الكثير من الأحداث العظيمة المرتبطة

تحت جنح الظلام إلى مسافة تبعد ٣٢٠ كم شمالي جزيرة أواهو. وانطلقت حوالي ٣٦٠ طائرة مقاتلة من على حاملات الطائرات هاجمت أسطول الحيط الهادئ الذي كان تحت قيادة الأدميرال هربندي إكي كمبل، وقوات هواي البرية تحت قيادة الفريق ولتر سي شورت، وسقط أول وأيل من القنابل حوالي الساعة ٧:٥٥ صباحاً. وكانت الأهداف الرئيسية هي البوارج الحرية الأمريكية الثمانى التي كانت ترسو مع ٩٢ قطعة بحرية أخرى في الميناء. خسرت الولايات المتحدة ١٨ سفينة وحوالي ٢٠ طائرة و٣٧٠٠ مصاباً. انهال القدر على كمبل وشورت لمسؤوليتهم عن خسائر الولايات المتحدة، وأجريت العديد من التحقيقات بعد ذلك الهجوم. وجرت على الألسن عبارة "تذكروا بيرل هاربر" لشحد الهمم الأمريكية إبان الحرب العالمية الثانية. انظر: الحرب العالمية الثانية.

انظر أيضاً: ياماoto إيسورو كو.

**القاعدة الذهبية** قاعدة تنص على أنَّ الإنسان عليه أن يعامل الآخرين كما يحب أن يعاملوه. وقد استُعملت كلمة ذهبية لتشير إلى أنها أسمى وأحسن قاعدة في الحياة. هناك ترجمتان لقاعدة الذهبية: إيجابية وسلبية. أما الإيجابية، فهي أحد تعاليم المسيح عليه السلام في الموعظة على الجبل، قال في متى ٧: ١٢: "عاملوا الناس كما تحبون أن يعاملوك". وهناك في إنجليل لوقا ٦: ٣١ رواية ماثلة لعيسى عليه السلام.

أما الرواية السلبية لقاعدة الذهبية فتنص على عدم معاملة الناس للآخرين بالطريقة التي لا يحبون أن يعاملوا بها. قام كثير من المفكرين اليوناني واليهود بتعليم الشكل السلبي منها. أما كونفوشيوس، الفيلسوف الصيني فقد علم أتباعه كلاً وجهي القاعدة الذهبية.

تفرض القاعدة الذهبية أعمالاً معينة من شأنها أن تبطل قواعد أخلاقية أخرى. مثال ذلك: تنص قاعدة حفظ الذات على ضرورة وضع الناس حياتهم قبل حياة الآخرين. هناك أناس يخاطرون بأرواحهم لإنقاذ غيرهم. وتطبيقاً لقاعدة الذهبية؛ على الناس أن يحاولوا إنقاذ حياة من لا يعرفون، لأنهم يحبون أن يقوم بإنقاذهم من لا يعرفهم تحت نفس الظروف.

جدير بالذكر أن الإسلام ركز على هذه النقطة كثيراً بل جعلها من الإيمان، حيث يقول الرسول ﷺ (لا يؤمن أحدكم حتى يحب لأخيه ما يحب لنفسه) متفق عليه. هذا بالإضافة إلى عشرات الأحاديث والآيات القرآنية التي تحض على حب الغير وتمني الخير لهم.

منظمة خاصة صغيرة ودولة كبيرة. وتختلف الأغلبية عن الأكثرية فالمرشح المائز على الأكثرية، يحصل على عدد من الأصوات، أكثر من أي مرشح آخر، ولكن ليس بالضرورة على أغلبية الأصوات. فمثلاً في انتخابات يقترن فيها عشرة أشخاص فإن الأغلبية ستكون ستة أصوات على الأقل. أما الأكثرية فقد تكون صوتين فقط، إذا حصل مرشح واحد على ذلك العدد من الأصوات ولم يحصل أي مرشح آخر على أكثر من صوت واحد من الأصوات الثمانية المتبقية.

**قاعدة البيانات.** انظر: استرجاع المعلومات؛ الحاسوب (تخزين واسترجاع المعلومات).

**قاعدة بيرل هاربر البحرية** المركز الرئيسي للقوات البحرية الأمريكية في هواي بالحيط الهادئ. وتغطي مساحة قدرها ٨٩٠٠ هكتاراً بجزيرة أواهو إلى الغرب من وسط هونولولو. تتمرّك معظم القيادات الرئيسية للقوات البحرية الأمريكية في الحيط الهادئ في هذه القاعدة. وتشمل أسطول الحيط الهادئ وقواته البحرية وكتاib الخدمات والغواصات والأسلحة المضادة للغواصات، وطيران هواي الداعم للأسطول، ومحظياً لصيانة القطع البحرية، ومركز لإمدادات، ومستودعاً للذخيرة. وتقوم القاعدة بمهام المساندة لعمليات الأسطول السابعة.

ويعتبر ميناء بيرل هاربر أحد أبرز المرافق البحرية في العالم بمساحته الشاسعة وموقعه البحري ذي الحماية الطبيعية. ويشكل من مصبن مجرى نهر بيرل على مسطح مائي تربو مساحته على ٢٦ كم٢ صالحة للملاحة، وبه ثلات (أشاه بحيرات) وهي بحيرات بشواطئ أرضية شبه مكتملة. واشتق اسم الميناء من محار اللاي الذي كان ينمو بمحاهه قديماً.

في عام ١٨٨٧ م أعطى كالاكوا، ملك هواي، الحق للولايات المتحدة بإنشاء وتطوير مستودع لتمويل السفن بالفحم بميناء بيرل هاربر. وقادت البحرية عام ١٩٠٢ م بأولى محاولاتها لتعقيم المجرى الملاحي بإزالة الشعب المرجانية منها، واقتصر بناء أول حوض جاف للسفن عام ١٩١٩.

تسبب الهجوم المباغت للقوات اليابانية على بيرل هاربر في ٧ ديسمبر ١٩٤١ م في إجبار الولايات المتحدة الأمريكية على دخول الحرب العالمية الثانية. فقد تمكّن نائب الأدميرال تشويتشي ناجومو، من قيادة قوة يابانية ضاربة، مكونة من ٣٣ سفينة حربية، تسللت

الوسطى يستعملون فرو القوام الأوروبي سترة كاملة وغطاء للرأس.

تعيش القوام الأوروبي في أماكن مختلفة وكثيراً ما تُرى عند الأشجار وشواطئ الأنهر والمرج الممطرة والمستنقعات والخفر.

يعتبر القوام الأوروبي صياداً ماهراً، فهو يفترس القوارض الصغيرة كالغفران وفأر الزرع والجرذان والأرانب ويقتل ضحيته بعضة سريعة على مؤخرة الرقبة.

وبالرغم من أن فصل تناسل القوام الأوروبي هو فصل الصيف إلا أنها لا تلد إلا في الربيع التالي. وتحمل الأنثى مجموعة من الأجنة تتراوح بين ٣ و١٣ جنيناً، وتربي الأنثى الصغار بنفسها. وتنمو القوام الأوروبي بسرعة إذ إن بعض الإناث تنمو نمواً كاملاً وتستطيع التناسل أثناء أول صيف لها. أما الذكور فإن نموها يكتمل في فترة أطول من الإناث. وتعيش القوام الأوروبي ما بين ٤ و٧ سنوات، وأعداؤها الرئيسيون هي الثعالب والبوم والطيور المفترسة، وكذلك الصيادون الذين يصطادونها من أجل فرائها. انظر أيضاً: الحيوان؛ الفراء؛ ابن عرس.

**القاقيا المعرقة.** انظر: البات البري في البلاد العربية (القاقيا المعرقة).

**قالب التشكيل.** انظر: الأداة؛ التبيط؛ صناعة الأدوات؛ لقمة اللولبة وتصنيعها.

**قالون (١٢٠ - ٢٢٠ هـ - ٧٣٨ - ١٩٣٥ م).** عيسى بن مينا بن وردان بن عيسى الزرقى المدى، قارئ حافظ مجدد

**قاعدة اليد اليمنى.** انظر: الحرك الكهربائي (مبادئ أساسية).

**القافلة** قطار طويل من الناس أو دواب الحمل، تسير عادة في الفيافي والقفار. ومن الدواب المستخدمة في القوافل الجمال والبغال واللاما. وكانت قوافل قوامها ٥،٠٠٠ جمل تنقل البضائع من بلاد الفرس، والصين والهند، إلى الموانئ لشحنها بالبحر إلى أوروبا.

**القاافية.** انظر: الشعر.

**القام الأوروبي** حيوان صغير يعيش في المنطقة الشمالية من نصف الكرة الأرضية الشمالي، وأدخل أيضاً إلى نيوزيلندا. وهو ينتمي إلى فصيلة ابن عرس ويسمى فروه الشتوي الأبيض الأرميني، وهو الاسم الذي يعرف به الحيوان في أمريكا الشمالية.

تختلف القوام الأوروبي في حجمها إلى حد كبير إذ يتراوح طولها ما بين ١٧ و٣٣ سم، وتأتي الأكبر حجماً منها من أقصى شمال المنطقة التي تعيش فيها. وكما تكون الذكور الأخرى من أعضاء فصيلة ابن عرس أكبر حجماً من الإناث، فكذلك حال القوام الأوروبي إذ يكون الذكر منها أكبر حجماً من الأنثى بصورة ملحوظة.

وفي أواخر الربيع والصيف يكون الفرو بني اللون في أعلىه وأبيض اللون في أسفله وللذنب طرف أسود. وفي المناطق ذات الشتاء القارس يطرح القوام الأوروبي الجزء البني من فروه في الخريف، وينمو له فرو أبيض ناصع باستثناء طرف الذنب الأسود. وكان النبلاء في القرون



القام الأوروبي يصطاد ليلاً ونهاراً ويقتل ضحيته بعضة سريعة على مؤخرة الرقبة. في المناطق الشمالية من منطقته التي يسكن فيها عادة يكون له فرو أبيض في الشتاء (إلى اليسار) حتى تصعب رؤيته في الجليد. يسمى فروه الأبيض الأرميني.



الطّائر. يدخل الطعام إلى جراب المريء الذي يُسمى الحوصلة فيتم ترطيبه هناك. ثم يمر الطعام من الحوصلة إلى الجزء الغدي من المعدة، حيث يختلط مع العصارة المعدية. ثم يمر الطعام إلى القانصة فيطحن بوساطة حركات الجدران العضلية والخشبات. وتتطور قوانص الطيور آكلة الحبوب بصورة أفضل من قوانص الطيور آكلة الحشرات.

**ابن قانع** (٢٦٦ - ٣٥١ هـ، ٨٨٠ - ٩٦٢ م). أبو الحسين عبد الباقى بن قانع بن مرزوق بن واثق الأموي. البغدادي، حافظ عالم، مصنف. كان واسع الرحلة كثير الحديث، روى عن إبراهيم وأسحاق الحربيين وأمثالهما، وروى عنه الدارقطني وأبن رزقونه وآخرون. من مؤلفاته: معجم الصحابة.

**القانون** مجموعة من القواعد والأسس التي تنظم مجتمعًا ما. ويُعد القانون واحدًا من بين أكثر النظم الاجتماعية الأساسية أهمية وضرورة. ولا يمكن لأي مجتمع أن يعيش إذا كان كل أفراده يفعلون ما يريدون دون مراعاة حقوق الآخرين، أو إذا كان أعضاؤه لا يعترفون بأن عليهم التزامات معينة في مواجهة بعضهم بعضاً. وهكذا، يقر القانون القواعد التي تحدد حقوق أي شخص والتزاماته. ويضع القانون، أيضاً، الجزاءات التي توقع على من يخالف هذه القواعد، وبين كيفية تطبيق الحكومة لتلك القواعد والجزاءات. وبالرغم من ذلك، يمكن للقواعد التي تطبقها الحكومة أن تتغير. ففي الواقع، تُعدل القوانين بصورة متكررة لكي تعكس التغيرات التي تطرأ على حاجات المجتمع والتجاهاته.

وفي معظم المجتمعات، تضطلع أجهزة حكومية متعددة، وبخاصة أقسام الشرطة والمحاكم، بمهمة التأكد من إطاعة القوانين. ولأنه يمكن عاقبة أي شخص لعدم إطاعة القوانين، فإن معظم الناس تتفق على أن تكون القوانين عادلة. وتعد العدالة معياراً أخلاقياً ينطبق على كل أنماط السلوك الإنساني. وتنطوي القوانين التي تطبقها الحكومة على عناصر أخلاقية قوية. ولهذا، فإن العدالة، بوجه عام، من المبادئ الموجهة للقانون. لكن باستطاعة الحكومة تطبيق القوانين التي يعتقد كثير من الناس عدم عدالتها، وهي أحياناً تطبقها بالفعل. وإذا ما أصبح هذا الأمر واسع الانتشار، فإن الناس قد يتخلون عن احترام وإطاعة القانون، وربما تعمدوا مخالفته. ولكن القانون نفسه في المجتمعات الديمقراطية، ينص على الوسائل التي يمكن استخدامها عند تعديل القوانين الجائرة أو إلغائها.

صاحب رواية كبيرة في علم القراءات. من أهل المدينة مولداً ووفاة، وهو قارئ المدينة ونحوها. كان مختصاً بالإمام نافع وقيل إنه ربيبه (ابن زوجته)، جالسه أكثراً من عشرين سنة، وهو الذي سماه قالون لجودة قراءته. وقالون باللغة الرومية تعنى: جيد جداً. وهو أحد رواة الإمام نافع. روى عنه ولده إبراهيم وأحمد وكذلك أحمد بن يزيد الحلوياني وإسماعيل بن إسحاق القاضي وأخرون.

تذيع إذاعة القرآن الكريم بالمملكة العربية السعودية القراءة الكريمة برواية قالون عن نافع، وغيرها من القراءات، بطريقة منتظمة.

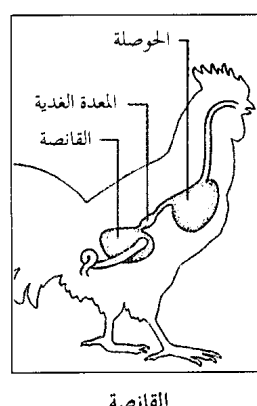
**القالى، إسماعيل بن القاسم.** انظر: الأمالى.

**القامة** وحدة لقياس الطول تستخدم لقياس عمق المياه أو الحبال أو الكبلات الكهربائية. والقامة الواحدة تساوي ١,٨ م. يضع الملائكون علامة على القامات ويلقون بها في المياه لكي يقيسوا العمق. يقوم البحارة بقياس القامات على نحو تقريبي بعد كل النزاعين وقياس الجبل من طرف إصبع إحدى اليدين إلى طرف إصبع اليد الأخرى.

**القاموس المحيط.** انظر: العلوم عند العرب والمسلمين؛ الفيروزآبادى، مجد الدين.

**قانا، مجرزة.** مجرزة قانا اعتداء صهيوني غاشم هاجمت به إسرائيل عام ١٩٩٦ م بلدة قانا الواقعة في جنوب لبنان، حيث قصفت الطائرات الإسرائيلية مركز قوات الطوارئ الدولية، بعد أن احتمت به مئات الأسر والمدنيين هرباً من قصف المدفعية والطيران الإسرائيلي في أحداث الاعتداء المستمر على لبنان، فراحوا ضحايا هذا القصف المروع.

انظر أيضاً: المجاز الإسرائيلي.



**القانصة** عضو خاص في الجهاز الهضمي للطيور وبعض الحيوانات الأخرى. تقوم القانصة بتكسير وجرش الطعام الصلب. والقانصة في الطيور عضو عضلي في المعدة مغطى بجدار صلب ومتين، وتحتوي على الحجارة والخشبات التي ابتلعها

ترتبطه بأشخاص آخرين، وتشتمل هذه الأنشطة على كل شيء تقريرًا مثل عمليات إقراض واقتراض التقادم وشراء المنازل أو توقيع عقود العمل.

وتقتضي الغالية العظمى من المحامين والقضاة وقتها في نظر مسائل القانون الخاص. ويعالج المحامون أكثر هذه المسائل بعيداً عن المحكمة. لكن كثيراً من الأوضاع تتطلب من القاضي أو هيئة المحكمة وجوب تحديد ما إذا كانت الحقوق التي يقرها القانون الخاص لشخص ما قد انتهت أم لا.

ويُمكن تقسيم القانون الخاص إلى ستة فروع رئيسية، بحسب نوع الحقوق والالتزامات القانونية المتعلقة به، وهذه الفروع هي: ١- قانون العقود والتجارة، ٢- قانون الضرر، ٣- قانون الملكية، ٤- قانون المواريث، ٥- قانون الأحوال الشخصية، ٦- قانون الشركات.

ورغم ذلك، فإن الخطوط الفاصلة بين هذه الفروع المتعددة ليست دائمًا واضحة. فعلى سبيل المثال يدخل كثير من حالات قانون الملكية ضمن اختصاص قانون العقود أيضًا.

قانون العقود والتجارة يعني بحقوق الأشخاص الذين يبرمون عقوداً والتزامات. والعقد هو اتفاق بين شخصين أو أكثر، يمكن تنفيذه بالقانون. وتعتمد طائفة متوعة من

وتناولت هذه المقالة الفروع الرئيسية للقانون الوضعي والنظم القانونية الرئيسية في العالم، والوسائل التي تستخدمها الديمقراطيات في تعديل القوانين. وتقدم مقالات مستقلة في الموسوعة معلومات مفصلة حول الموضوعات المتصلة بالقانون. وللوقوف على قائمة بهذه المقالات، انظر: المقالات ذات الصلة في نهاية هذه المقالة. وللوقوف على الأحكام والقوانين الإسلامية المستمدة من الشريعة، انظر: الإسلام.

## فروع القانون

يمكن تقسيم القانون إلى فرعين رئيسيين، هما:

- ١- القانون الخاص - ٢- القانون العام. ويعنى القانون الخاص بتنظيم الحقوق والالتزامات التي تنشأ نتيجة علاقات أفراد المجتمع بعضهم البعض. ويعنى القانون العام بالحقوق والالتزامات التي تنشأ للناس بوصفهم أعضاء ومواطين في المجتمع. ويمكن تقسيم كل من القانون الخاص والقانون العام إلى عدة أقسام فرعية. وبالرغم من ذلك، تقارب الفروع المتعددة للقانون العام والقانون الخاص، وتتدخل في حالات كثيرة.

**القانون الخاص.** يحدد الحقوق والواجبات القانونية لأي شخص، فيما يتعلق بكثير من أنواع الأنشطة التي

**فروع القانون.** يُخصى هذا الجدول الفروع الرئيسية للقانون الخاص والقانون العام، وبعض الموضوعات القانونية التي تدخل في دائرة اختصاصها. والموضوع الذي قد يختص به فرع، قد يختص به أيضًا فرع أو أكثر من الفروع الأخرى. فمثلاً، كثير من الموضوعات التي يُعني بها قانون الملكية قد يُعني بها أيضًا قانون العقود.

القانون العام		
القانون الدولي	القانون الدستوري	القانون الجنائي
الرقابة على النسب	الحق في الحياة	الغرق المتعمد
حقوق الإنسان	سلطات المحكمة	الغزو
النظام الديموقراطي	الصلف بين السلطات	الاحتفاف
سلطة المدعي العام	التعذيب، والقتل	الرثوة
الاستحداثات	وللذريعة	قتل الحسا
القضاء المدارسي	العقوبة	قتل
التجريم المعنويات	القانون الإداري	السرقة
جرائم الحرب	العدالة الجنائية	السرقة بالتهديد
جرائم المخدرات	الجرائم الأختامية	السرقة بالاحتيال
جرائم الضررية	جريمة الضرر	السرقة بالسرقة
جرائم الاتجار	جرائم الضرر	السرقة بالسرقة
جرائم الاتجار	جرائم الضرر	السرقة بالتهديد
أمور العاملين	جرائم العادة	أمور العاملين
وبيانات العمل		وبيانات العمل

القانون الخاص		
قانون العقود والتجارة	قانون الأحوال الشخصية	القانون الدولي
الالتزامات العامة	الإرث	الاتفاقيات
والالتزامات	النسب والانبعاث	التجاري
الإرث	الإصابة بالتجحيف	التجاري
عقود العمل	تضليل المأوى	التجاري
الالتزامات مدنية	السرقة	التجاري
عقود البيع	السرقة والسرقة دون التشكيف	التجاري
الصلفات	حرمان المأوى	التجاري
الإيجار	التجاهلي	التجاري
قانون المواريث	قانون الملكية	الخلافات بين مسؤوليات
الملكية بين مسؤوليات	ملكية الماء	الأطراف
الأرض والمتاج	ملكية الماء	الأطراف
الهرون العدلية	ملكية الماء	الهرون العدلية
وملكيتها	ملكية الماء	وملكيتها
وملكيتها بلا مالك		

**يُصنف قانون الشركات مع قانون العقود والتجارة تحت اسم واحد هو قانون الأعمال التجارية.**  
القانون العام. يرتبط ارتباطاً مباشراً بالحكومة. ويحدد القانون العام حقوق أي شخص والتزاماته تجاه الحكومة، ويقرر، أيضاً، الأقسام المختلفة للحكومة وبين اختصاصاتها.

يمكن تقسيم القانون العام إلى أربعة فروع، هي:  
١- القانون الجنائي، ٢- القانون الدستوري، ٣- القانون الإداري، ٤- القانون الدولي.

وفي كثير من الأحوال، تداخل فروع القانون العام، كما هو الحال بالنسبة لفروع القانون الخاص. فعلى سبيل المثال، قد تشكل مخالفة القانون الإداري مخالفة للقانون الجنائي أيضاً.

القانون الجنائي يختص بالجرائم، أي الأفعال التي تُعد ضارة بالمجتمع. وتفاوت الجرائم من حيث الخطورة ما بين مجرد السلوك الخال بالنظام والقتل العمد. ويحدد القانون الجنائي هذه الجرائم، ويضع القواعد الخاصة بالقبض على الجرميين، وإمكان محاكمتهم، وعقوبات المذنبين. ويسمى القانون غير الجنائي القانون المدني، بالرغم من أن ذلك يعني آخر سترتم مناقشه لاحقاً. إلا أن بعض الجرائم تعد أيضاً ضرراً، يجوز للمتضرر فيها المطالبة بتعويض وفقاً للقانون المدني.

تولى الحكومة المركزية في غالبية الدول إصدار معظم القوانين الجنائية. وفي بعض الدول، كأستراليا والولايات المتحدة، لكل ولاية، مثلما للحكومة الاتحادية، مجموعة قوانينها الجنائية. وبالرغم من ذلك، يجب أن تخفي القوانين الجنائية لكل ولاية الحقوق والحراء التي يضمها القانون الدستوري الاتحادي.

القانون الدستوري. الدستور مجموعة من القواعد والمبادئ التي تحدد سلطات الحكومة وحقوق الشعب. وتشكل المبادئ المقررة في أي دستور الأساس الذي يقوم عليه القانون الدستوري. ويشتمل القانون، كذلك، على قرارات رسمية حول كيفية تفسير مبادئ الدستور وتنفيذها.

ولدى معظم الأمم دساتير مكتوبة. وتُعد بريطانياً الاستثناء الأهم من هذه الناحية. فالدستور البريطاني دستور غير مكتوب. وهو يشتمل على كل الوثائق والتقاليد التي أسهمت في صياغة نمط الحكومة البريطانية. وينبأ الدستور الوطني في معظم الديمقراطيات مكاناً يسمى به على جميع القوانين الأخرى. ويوضح الدستور كيفية تسوية التعارض بين أحکامه وأحكام القوانين الأخرى. وللمحاكم في كثير من الدول سلطة الرقابة على دستورية القوانين التي يجوز

الأنشطة والأعمال التجارية على استخدام العقود. فتبرم الشركات التجارية عقوداً مع الشركات الأخرى، كشركات التوريد وشركات النقل، وكذلك مع الأشخاص العادي، كالعملاء والمستخدمين.

الضرر مخالفته التزام قانوني من جانب شخص، يترب عليه ضرر يصيب شخصاً آخر. وقد يسبب الفعل إصابة بدنية للشخص، أو تلفاً لممتلكاته، أو خسارة لتجارته، أو مساساً بسمعته، أو استعمالاً لأمواله دون إذنه. ويجوز للشخص المتضرر مقاضاة الشخص، أو الأشخاص الذين تسببوا في ضرره. ويختص قانون الضرر بحقوق الأشخاص المترتبون والزماماتهم في مثل هذه القضايا. ويقع كثير من الحالات المدنية دون قصد، كالتسبب في إحداث ضرر نتيجةً لحوادث المرور. غير أنه إذا كانت المخالفة المدنية عمدةً ونتج عنها ضرر جسيم، فمن الجائز اعتبارها جريمة.

قانون الملكية قانون ينظم الملكية و مباشرة الحقوق التي تترتب عليها. والملكية قد تكون عقارية كالأرض والمباني، وقد تكون منقوله كالسيارة والملابس. وبالرغم من ذلك، يجب على المالك إدارة ممتلكاته بطريقة مشروعة. وللأفراد أيضاً، حق بيع ممتلكاتهم أو تأجيرها أو التنازل عنها، كما أن لهم حق شراء ممتلكات الآخرين واستئجارها. ويحدد قانون الملكية الحقوق والالتزامات المتعلقة بمثل هذه المعاملات.

قانون الميراث أو قانون التراثات يُعني بانتقال الأموال عند موت أصحابها. ولكل دولة، تقريراً، قوانين رئيسية تختص بالميراث، وتضع قائمة بالورثة من الأقارب أو خلافهم الذين يكون لهم حق الميراث. غير أنه يجوز للأفراد في معظم الدول الغربية الوصية بأموالهم لأشخاص آخرين خلاف الذين حددتهم القوانين، وفي مثل هذه الحالات أيضاً، يضع قانون المواريث القواعد التي تنظم عملية تحرير الوصايا.

وقد حددت الشريعة الإسلامية، في مصادرها الأساسية القرآن والسنة واجتهادات فقهائها، قواعد الميراث في المجتمعات الإسلامية، وبيّنت نصيبي كل وارث حسب حاليه من حيث درجة قرابته للمورث، ومن حيث نوعه ذكراً أو أنثى. انظر: المواريث.

قانون الأحوال الشخصية يحدد الحقوق القانونية والالتزامات الخاصة بالأزواج والزوجات، والأبوين والأبناء. ويعالج موضوعات مثل: الزواج، والطلاق، والتبني، وإعالة الأبناء. انظر: الإسلام؛ الطلاق.

قانون الشركات ينظم إنشاء المؤسسات والشركات التجارية وإدارتها. ويختص أساساً بتنظيم سلطات ومسؤوليات إدارة الشركات وحقوق المساهمين. وكثيراً ما

القضايا أمام المحاكم. فكان القضاة يؤسسون أحکامهم على **السوابق القضائية** أي على قرارات المحاكم السابقة الصادرة في قضايا مشابهة. غير أنه كان باستطاعة القضاة توسيع نطاق السوابق القضائية على نحو يناسب قضايا بعينها. وكان باستطاعتهم، أيضاً، نقض، أي رفض، أية سوابق قضائية يعدونها قائمة على خطأ أو تجاوزها الزمن. وبهذه الطريقة، تمكّن القضاة من تعديل كثير من القوانين على مَرِّ السنين، فأصبح القانون العرفي، قانوناً من صنع القضاة.

ورغم ما تقدم، فقد أثبتت بعض مبادئ القانون العرفي أهميتها القصوى، فاستعانت على التعديل. من ذلك مثلاً: السلسلة الطويلة من السوابق القضائية التي كانت تدافع عن حقوق المواطنين وحرياتهم في مواجهة ممارسة سلطات الحكومة بصورة غير عادلة. وقد حافظت إنجلترا، والدول الأخرى التي طبقت نظام القانون العرفي، على هذه المبادئ غالباً دون تغيير. وأرست أستراليا، وكندا، ونيوزيلندا، والولايات المتحدة، ودول أخرى كانت خاضعة للاستعمار البريطاني، نظماً القوانين على أساس القانون العرفي.

ومازال نظام السابقة القضائية من النظم المهمة في الدول التي تأخذ بنظام القانون العرفي. وبالرغم من ذلك، تزايد دور السلطة التشريعية في إصدار القوانين في تلك الدول تزايداً كبيراً خلال القرن العشرين. وقد نجم عن ذلك تعديلات مسّت موضوعات مثل: العلاقات بين المستخدمين والإدارة، وأجور العاملين وساعات العمل، وحماية البيئة. وعلى رغم ذلك، فقد حافظت الدول التي تطبق القانون العرفي على الملامح الرئيسية للنظام القانوني الإنجليزي، أي النظام الذي يُعرف للقضاة بسلطة عمل إصدار القوانين. وفضلاً عما تقدم، ساير القانون الدستوري في هذه الدول التقليد الذي سنه القانون العرفي بشأن الدفاع عن حقوق الأفراد وحرياتهم.

**نظم القانون المدني.** تتركز أساساً على التّشريع أي الأعمال التشريعية. وقد جمعت غالبية الدول التي تأخذ بنظام القانون المدني قوانينها التشريعية في مجموعة أو أكثر من الجموعات التي نظمت بعناية وأطلق عليها اسم المدونات أو مجموعات القوانين. ويمكن إرجاع أصول معظم مجموعات القوانين الحديثة إلى الجموعة الشهيرة التي أمر الإمبراطور الروماني جستينيان بإعدادها في القرن السادس الميلادي. وقد تولت مدونة جستينيان تحديث جميع **القوانين الرومانية** وتلخيصها. وكانت تسمى **كتوريس جورس سيفيليس**، ومعناها مجموعة القانون المدني. ولهذا السبب عرفت النظم القانونية التي استبنت على حكمائها من القانون الروماني القائم على التّشريع والتّقنين باسم **نظم القانون المدني**، ويتعين عدم الخلط بين

لها بوجهاً إلغاء أية قوانين تخالف الدستور فتقتضي بعدم دستوريتها.

القانون الإداري تمثل أهميته في تسخير مرافق الحكومة وبعد أكثر فروع القانون تعقيداً.

تشريع الحكومات كثيراً من المرافق الإدارية لكي تضطلع بعمل الحكومة. وتختص المرافق بأعمال، مثل: التربية والتعليم، والصحة العامة، والضرائب. توفر مرافق أخرى متطلبات الرعاية الاجتماعية، كمعاشات التقاعد والضمان الاجتماعي. وفي معظم الحالات، تقام المرافق كجزء مكمل للجانب التنفيذي بموجب اختصاصات تمنحها السلطة التشريعية. ويكون القانون الإداري أساساً من:

- ١ - الاختصاصات القانونية التي تمنحها السلطة التشريعية للمرافق الإدارية، و
- ٢ - القواعد التي تقررها المرافق لتنفيذ اختصاصاتها. ويشمل القانون الإداري أيضاً، قرارات المحاكم الصادرة بشأن القضايا المقامة بين المرافق والمواطنين العاديين.

القانون الدولي يختص بتنظيم العلاقات التي تنشأ بين الدول، سواء في وقت الحرب أو السلام. وهو يعني بالتجارة، والاتصالات، و المنازعات الحدود، ووسائل القتال، واستخدامات المحيطات، وسائل أخرى كثيرة. ولكي تصبح القوانين قادرة على تنظيم العلاقات الدولية، فقد طورت عبر القرون طريق العرف والمعاهدات. غير أن القانون الدولي، خلافاً لفروع القانون الأخرى، يصعب تطبيقه.

### النظم القانونية

لكل دولة مستقلة نظامها القانوني. وتحتفل هذه النظم باختلاف التقاليد الاجتماعية، وشكل الحكومة في كل دولة. غير أنه يمكن أن تصنف معظم النظم إما على أساس أنها:

- ١ - نظم القانون العرفي، وإما على أساس أنها
- ٢ - نظم القانون المدني. وتطبق أستراليا، وأيرلندا، ونيوزيلندا، وبريطانيا - باستثناء أسكتلندا - والولايات المتحدة، ودول أخرى ناطقة بالإنجليزية، نظام القانون العرفي. أما معظم الدول الأخرى، فتطبق نظام القانون المدني. وقد جمعت كثير من الدول بين خصائص كل من النظائر.

**نظم القانون العرفي.** تتركز إلى حد كبير على أساس قانون السابقة القضائية، أي على قرارات المحاكم. وقد ظهر نظام القانون العرفي في إنجلترا منذ مئات السنين. وسمى الإنجليز نظامهم اسم **القانون العرفي**؛ لأنه كان مطبقاً في جميع أرجاء البلاد.

وتطور القانون العرفي الإنجليزي من واقع القواعد والمبادئ التي كان القضاة يتقيدون بها تقليدياً عند فصلهم في

**بقرار المحكمة.** في الدول التي تطبق القانون العرفي، يعدل القضاة القوانين بتوسيع نطاق السوابق القضائية أو بإلغائها. ورغم ذلك، لا يمكن إلغاء السابقة القضائية عادة إلا بوساطة محكمة أعلى. وإذا لم ترُّح حكومة ما الطريقة التي سلكها إحدى المحاكم في تفسير القانون، فإنه يمكنها تعديل هذا القانون بطريق التشريع.

**بطريق التشريع.** يجوز للسلطات التشريعية تعديل القوانين مثلاً يجوز لها إصدارها. و تستطيع السلطة التشريعية تغيير قانون تشرعي بتعديلها، أو إلغائه، أو إجازة قانون جديد في الموضوع نفسه. وفي معظم الدول التي لديها دستور مكتوب، يستلزم تعديل هذا الدستور اتخاذ إجراء تشعّي من نوع خاص.

**بإجراء إداري.** يجوز تفويض مرافق الحكومة بإصدار لوائح، أو تعديلها، أو إلغائها، أو استبدالها. وتُعرف هذه اللوائح باسم التشريع بالتفويض

بإجراء مباشر من الشعب. تمنح بعض الحكومات القومية وكثيراً من الحكومات المحلية الشعب سلطة مباشرة لتعديل القانون بطريق الاستفتاء العام وبطريق الاقتراح. وفي حالة الاستفتاء العام، يعرض القانون أو مشروع القانون على المتراعين لأخذ رأيهما في الموافقة أو بالرفض. أما في حالة الاقتراح، فإن مجموعة من المواطنين تُعدُّ مشروع قانون ثم ترفعه إلى السلطة التشريعية أو تطرحه على استفتاء عام. وللسلطة التشريعية أو المطروح عليهم الاستفتاء، حينئذ، الموافقة عليه أو رفضه. وقد ألغت كثيرة من الدول دساتيرها مرة أو أكثر من مرة، واستبدلت بها دساتير أخرى جديدة. وفي معظم هذه الحالات، لا يُعمل بالدستور الجديد إلا بعد الموافقة عليه في استفتاء عام.

## تطور القانون

المجتمعات المتحضرة شديدة التعقيد إلى الحد الذي لا تستطيع فيه البقاء، مالم يكن لديها نظام قانوني متتطور. لذلك، استنتج العلماء أن الناس كانوا قد شرعوا في صياغة القوانين في عصور ما قبل التاريخ، وقبل نشوءحضارات الأولى. ولم يكن للناس في عصور ما قبل التاريخ نظام للكتابة، ولذا لم يتركوا مدونات لقوانينهم. فقد كانت القوانين الأولى قوانين عرفية، أي قوانين نشأت عن طريق العرف، وانتقلت من جيل إلى جيل بصورة شفوية.

ظهرت حضارات ونظم الكتابة الأولى في الفترة ما بين ٣٥٠٠ و ٣٠٠٠ ق.م. تقريباً. وقد مكّن اختراع الكتابة الناس من تجميع المدونات أو الجمومات القانونية. وكان من نتيجة تطور المدونات المكتوبة أن أصبح القانون أمراً معلوماً لدى الجميع، مما ساعد على ترسیخ حكم

هذا الاستعمال لمصطلح القانون المدني واستعماله للتمييز بينه وبين مصطلح القانون الجنائي.

وفي الدول التي تطبق نظام القانون المدني، كفرنسا، وألمانيا، والمكسيك، وكذلك معظم الدول العربية والإسلامية يقدم التشريع، وليس المحاكم، الإجابة الفاصلة لأية مسألة من مسائل القانون. ومن الجائز للقضاة الإشارة إلى السوابق القضائية عند إصدار قراراتهم. لكن يجب عليهم تأسيس أي قرار يصدرونه على تشريع محدد وليس على السابقة القضائية وحدها.

وتصدر القوانين في الدول العربية والإسلامية بصفة عامة، وفي المملكة العربية السعودية بصفة خاصة على أساس الشريعة الإسلامية ابتداءً فيما عليه نص، وبناء ما ليس عليه نص وفقاً لأرجح الآراء الفقهية، مع حفظ الثوابت، وتطوير التغيرات مع اختلاف الزمان والمكان.

نظم آخر. صارت كثيرة من الدول نظمها القانونية على مثال نظام القانون المدني ونظام القانون العرفي كلّيهما. فمثلاً جمعت اليابان ومعظم دول أمريكا اللاتينية كل قوانينها الخاصة في تفاصين واحد. غير أن القانون العام، في هذه الدول تأثر تأثراً كبيراً بمبادئ القانون العرفي، وبخاصة تلك المبادئ التي تضمن حقوق الشعب وحرياته. وقد ألغت معظم الحكومات الشيوعية النظم القانونية التي كانت قائمة عند توليها السلطة. وكانت غالبية هذه النظم تأخذ بنظام القانون المدني. وقد أقامت الحكومات الشيوعية، وقتئذ، نظاماً قانونية تستند، أيضاً، إلى تغيرات وتغيرات. فالاتحاد السوفيتي (سابقاً) ودول الكومونولث الروسي التي استقلت عنه حالياً مثلًا لديها مدونة قانون خاص ترتكز على نماذج أوروبية غربية وروسية سابقة. ولكن خلافاً للتقنيات السابقة، أباحت المدونة السوفيتية تدخل الحكومة المباشر في مسائل القانون الخاص. ورغم ذلك، ركزت الإصلاحات القانونية في تلك الدول في أواخر ثمانينيات القرن العشرين على تقوية حقوق الفرد، والحد من سلطة الدولة ومطالباتها.

## كيفية تعديل القوانين

يوجّب تغيير الأحوال الاجتماعية بشكل مستمر تغيير القانون أيضاً، وإلا صار مهجوراً. وتعمل كلّ أمة على تعديل قوانينها بالطريقة التي يحدّدها نظامها السياسي. ففي نظام مستبد، يمكن فقط للزعماء الذين يتسلّمون قمة السلطة تعديل القانون. ومن ناحية أخرى طورت الديمقراطيات الأربع وسائل رئيسية لتعديل القانون، وهي:  
 ١ - بقرار المحكمة، ٢ - بطريق التشريع، ٣ - بإجراءات إداري،  
 ٤ - بإجراء مباشر من الشعب.

من يخالفون أحكاماً. وفي سنة ٥٩٠ ق.م، أصدر المجلس الحاكم في أثينا تقوياً ملطف رفيع المستوى، يسمى سولون، لإجراء إصلاحات في النظم القانونية والسياسية للمدينة. فاللغى سولون معظم قوانين دراكو الصارمة واستبدل بها مجموعة قوانين أكثر عدلاً. كذلك، جعل سولون الجمعية الأثنية أكثر تمثيلاً، وزاد من سلطاتها في إصدار القوانين. وفي الوقت المناسب، اكتسبت جماعات المواطنين المنتخبة سلطة تشريعية أكثر فأكثر في أثينا. وبذلك، يكون الإغريق قد أحدثوا تطوراً مهماً آخر في الحضارة الغربية، ونُصِّدَ به إرساء دعائم الحكومة الديقراطية. وبالرغم من ذلك فقد كان ثلث سكان أثينا من المستعدين. وكغيرهم من الشعوب القديمة الأخرى، أنكر الإغريق على المستعدين التمتع بالحقوق القانونية المقررة للمواطنين.

كان الإغريق يعتقدون اعتقاداً قوياً بأهمية القانون. فقد كانوا يتظرون إلى من يحترم القانون نظرتهم إلى المواطن الصالح. وقد أضحى الفيلسوف والمعلم الأثيني سocrates مثالاً رائعاً على هذا الاعتقاد. فقد قضت المحكمة على سocrates بالإعدام في سنة ٣٩٩ ق.م. بتهمة إلقاء دروس على الشباب الأثيني تحضيرهم على عدم احترام القانون. كان سocrates يعلم أنه بريء، ولكنه قبل بالعقوبة الصادرة ضده ليظهر احترامه للقانون.

**القانون الروماني القديم.** بلغ القانون القديم قمة تطوره في عهد الرومان. فقد ضم القانون الروماني كل الفروع الرئيسية للقانون العام والقانون الخاص بصورتها الموجودة في الوقت الحاضر. وفي الواقع، بدأ التصنيف العلمي للقانون مع عهد الرومان. فالروماني صاغوا قوانينهم ليس فقط لحكم شعب روما، ولكن أيضاً لبناء إمبراطورية شاسعة متسمة بـ للسيطرة عليها. فعند بداية القرن الثاني الميلادي، كانت الإمبراطورية الرومانية تضم الجانب الأكبر من أوروبا، ومنطقة الشرق الأوسط، ومعظم مناطق إفريقيا الشمالية.

**الصور الرومانية القديمة.** كُتِّبَتْ مجموعة القوانين الرومانية الأولى التي كانت تعرف باسم قانون الألوان الثاني عشر في حوالي سنة ٤٥٠ ق.م. وتولى قانون الألوان الثاني عشر تدوين القوانين العرفية للشعب الروماني في صيغة يسهل استيعابها. وملأت السنين، كان على صيغة الرومان حفظ مجموعة القوانين عن ظهر قلب جزءاً من واجباتهم المدرسية.

ولقد ظلت المبادئ المنصوص عليها في قانون الألوان الثاني عشر تشكل أساس القانون الروماني لأمد طويلاً. لكن الرومانأخذوا يعدلون في هذه المبادئ القانونية بصورة تدريجية حتى توافق الأحوال الاجتماعية المتغيرة.

القانون في المجتمع. وأنشئت أولى المدونات القانونية بمنطقة الشرق الأوسط في كتف الحضارات القديمة.

**التطورات الأولى في الشرق.** ظهرت أولى المدونات القانونية المعروفة في بلاد بابل بأرض العراق. وقد جمع أحد ملوك بابل، ويدعى أور ناموس، في حوالي سنة ٢١٠٠ ق.م، أقدم مجموعة قوانين المعروفة. وأنشأ حكام بابليون آخرون مجموعات خلال القرون التالية. وصاغ الملك حمورابي، خلال القرن الثامن عشر قبل الميلاد أكثر هذه المدونات أو المجموعات القانونية شهرة واكتتمالاً. وسألها شأن المدونات الأولى التي سبقتها، حوت قائمة طويلة بالقواعد التي تفصل في نوع محدد من القضايا. فقد تضمنت أحكاماً تختص بمسائل، مثل: عدم وفاء الزوجة، وسرقة حيوان من مزرعة، وإقامة البناء لمنزل بطريقة معيبة. وكان كثير من العقوبات قاسياً إذا قيس بالمعايير السائدة في عالم اليوم. فمثلاً، كانت تقطع يد الain إذا أدين بضرب والده.

وبحلول عام ٥٠٠ ق.م. تقريباً، أنشأت حضارة الهند والصين مجموعات قانونية أيضاً. وقد كرت المجموعات في كلا البلدين على الالتزامات الأخلاقية للقانون. وبالرغم من ذلك، لم يكن للموروثات القانونية للحضارات الشرقية سوى تأثير ضئيل مباشر في النظم القانونية الكبرى في الوقت الحاضر. وما زال كثير من الشعوب الشرقية، وحتى من تأثر منها بالتقاليد الغربية، يركز على الالتزامات الأخلاقية للقانون. فلدى الأشخاص المتهمين فرصة محدودة في الدفاع عن أنفسهم. ويرى معظم المفكرين أن قدماء الإغريق هم الذين وضعوا اللبنات الأولى لصرح القانون الغربي والحضارة الغربية.

**تأثيرات بلاد الإغريق القديمة.** خلافاً للحضارات التي سبقتها، تمت حضارة بلاد الإغريق القديمة من صياغة القانون كنظام ذي ملامح إنسانية واضحة. فقبل عصر الإغريق، كان أكثر الناس يزعمون أن الآلهة والإلهات وحدهم هم الذين يملكون سلطة إصدار القوانين، وأنهم سلموا القوانين لطائفة مختارة من الرعماء، وقد سلم أولئك الرعماء تلك القوانين إلى الشعب. وكغيرهم من الشعوب السابقة، زعم قدماء الإغريق أن الآلهة والإلهات أوجبوا على البشر إطاعة القوانين. غير أن الإغريق كانوا يعتقدون، أيضاً، أن البشر يتلذذون سلطة إصدار القوانين وتعديلها عند الحاجة. وقد أصبحت الدولة - المدينة في أثينا المركز الرئيسي لهذا التطور.

وضع سياسي يدعى دراكو في سنة ٦٢١ ق.م أول مجموعة قوانين في أثينا. واستهert هذه المجموعة على وجه الخصوص، بجزءاتها القاسية التي كانت تقع على

وفي كثير من الدول الأخرى. ومع ذلك فإنها مازالت وستظل قوانين بشرية قاصرة لا ترقى ولا تقترب من القوانين المستمدبة من الشريعة الإسلامية المنزلة من عند الله. وببدايةً من يوليوبوس قيصر، حاول حكام رومانيون متتابعون في سلسلة طويلة ترتيب قوانين الإمبراطورية كافة في مدونة منظمة. وقد أكمل الإمبراطور جستينيان الأول هذه المهمة في النهاية. وبدأت مدونة جستينيان التي اشتهرت باسم **كوربس جورس سيفيليس**، أي مجموعة القانون المدني، بالسريان في سنة ٥٣٣ وسنة ٥٣٤. وقد شملت كل مجالات القانون بصورة متكاملة ومتقدمة إلى الحد الذي جعل منها، في وقت لاحق، نموذجاً احتذته أول تقنيات حداثة. وحتى اليوم، تهض تقنيات معظم الدول التي تطبق نظام القانون المدني على أساس القانون الروماني.

### العصور الوسطى

انشطرت الإمبراطورية الرومانية في سنة ٣٩٥ م إلى قسمين هما: الإمبراطورية الرومانية الغربية، والإمبراطورية الرومانية الشرقية، أو الإمبراطورية البيزنطية. وقد سقطت الإمبراطورية الرومانية الغربية، التي كانت روما عاصمتها، في أيدي القبائل الجرمانية الغازية في أواخر القرن الخامس الميلادي. وحدّدت واقعة سقوط الإمبراطورية بداية فترة الألف سنة التي عُرفت بالعصور الوسطى. وقد خلت الإمبراطورية الرومانية الشرقية، التي كانت القسطنطينية (إسطنبول حالياً) عاصمتها، من الغزو. وفي سنة ٥٢٧ م أصبح جستينيان الأول حاكماً على الإمبراطورية الشرقية وقد طبّقت مجموعته في القانون الروماني بصفة أساسية هناك. وفي أوروبا الغربية، اندرت، وبصورة تدريجية، معظم النظم القانونية والفكريّة التي طوّرها الرومان.

وبالرغم من ذلك، بقي القانون الروماني في الغرب أساساً يقوم عليه القانون الكنسي وهو النظام القانوني الذي طورته الكنيسة الكاثوليكية الرومانية. فقد كان معظم الأوروبيين، إبان القرون الوسطى، على المذهب الكاثوليكي. ولذا، كان للقانون الكنسي تأثير كبير في حياتهم.

كان للقبائل الجرمانية التي أطاحت بالإمبراطورية الرومانية الغربية مجموعاتها القانونية التي جلبتها إلى المناطق التي قامت بفتحها. غير أن هذه المجموعات لم تكن متطرّفة مقارنة بالقانون الروماني، فقد كانت تتكون أساساً من قوائم تعدد الغرامات المقررة بالنسبة لجرائم محددة، كسرقة ثور الحمار أو كلبه.

خلال القرن التاسع الميلادي طوّر الأوروبيون نظاماً سياسياً عسكرياً عُرِف باسم نظام الإقطاع، وحسب نظام الإقطاع، كان الناس يرتبطون برابطة الولاء للإقطاعي بدلاً

في بعد سنة ٣٦٧ م، تولى إجراء التعديلات الجوهرية موظف عام ذو منصب قانوني رفيع يُسمى **كير قضاء البلدية** (الريتور). فكان يصدر كل سنة مرسوماً (أمراً عاماً) يجري بموجبه أية تعديلات ضرورية. وأصبح باستطاعة الإمبراطور الروماني، بعد سنة ٢٧ م، إصدار القوانين وتعديلها حسب رغبته. وفي نهاية المطاف، صارت مجموعة القانون الروماني بكاملها شديدة التعقيد. وقد أسندت مهمّة تفسير هذه المجموعة الضخمة من القوانين لطائفة من رجال القانون ذوي المهارة الفائقة، يُطلق عليهم اسم يعني في أصله اللاتيني **خبراء القانون**.

ولسنوات عديدة، كان الرومان وغير الرومان، داخل حدود الإمبراطورية، يخضعون لجموعات مختلفة من القوانين، وكان مواطنون الرومان يخضعون للقانون المدني. وقد طوّر الرومان مجموعة قوانين خاصة كانت تسمى **قانون الشعب**، أو **قانون الأمم**، لحكم الشعوب التي أخضعوها. وأقاموا هذا القانون على مبادئ العدالة التي كانوا يعتقدون أنها حق جميع بني البشر، وتعرف هذه المبادئ باسم **القانون الطبيعي**.

وبالرغم من ذلك، لم يمنع كل من القوانين المدني وقانون الشعوب المستعبدة أية حقوق قانونية. فطبقاً للقانون الروماني، يمكن للمواطنين الرومانيين وحدهم تملك الأموال، وإبرام العقود وتحرير الوصايا، والمضاة للحصول على تعويض عن الأضرار. وأن المستعبدين لم يكونوا مواطنين، فإنهم لم يظفروا بشيء من هذه الحقوق. حيث أن الرومان كانوا قد طوروا فكرة القانون الطبيعي، فإنهم، على الرغم مما تقدم اعترفوا للمستعبدين بحقوق الإنسان، وأوجبوا احترام هذه الحقوق. ونتيجة لذلك، تطلب القانون الروماني معاملة المستعبدين بعدل ورحمة.

**العصور الرومانية المتأخرة.** أدى الاعتقاد في القانون الطبيعي، إلى الاعتقاد، كذلك، في حق غير الرومان في التمتع بذات الحقوق التي يتمتع بها المواطنين. فقد منح الرومان، في سنة ٢١٢ م، حقوق المواطنة الرومانية لمعظم الشعوب التي أخضعوها، فيما عدا المستعبدين. وبذلك، أصبح القانون المدني قانون الإمبراطورية بكاملها. وعلى الرغم من ذلك، ظلت مبادئ القانون الطبيعي المضمنة في قانون الشعوب تمثل جزءاً من القانون الروماني. وكانت هذه المبادئ أمراً مهماً لأجيال المستقبل، لأنها قادت إلى الإيمان بالحقوق المتساوية لكل المواطنين. غير أنه مرت مئات السنين قبل أن يفلح الناس تماماً في تطوير مبادئ المساواة التي وضعها الرومان. وما أن تطورت هذه المبادئ، حتى أسهمت في بناء الحكومات الديمقراطيّة في أستراليا، وفرنسا، ونيوزيلندا، والمملكة المتحدة، والولايات المتحدة،

فقد كانت جامعة بولونيا في شمال إيطاليا، التي نشأت في القرن الثاني عشر الميلادي تقريباً، تدرس مبادئ القانون المدني لجستنيان لطلاب القانون الواقفين إليها من عدة مناطق في أوروبا. وقد اتسع نطاق الاهتمام بهذه المجموعة فوصل إلى جامعات أوروبية أخرى. ونتيجة لذلك، أخذ القانون الروماني يحل تدريجياً محل القانون الإقطاعي في جميع أرجاء القارة الأوروبية.

التطورات في بريطانيا. في الوقت الذي بدأ فيه القانون الروماني ينتشر خلال القرن الثالث عشر الميلادي بطول القارة الأوروبية، كانت إنجلترا تملك نظاماً قانونياً راسحاً وموحداً. تطور النظام القانوني في إنجلترا خارج محاكم البلاد. فقد درجت المحاكم الإنجليزية على إصدار قراراتها استناداً إلى أعراف الشعب الإنجليزي. غير أن الأعراف تختلف من منطقة إلى أخرى. ولهذا، فالقضايا المشابهة كثيرة ما كان يحكم فيها بطريقة متباعدة في مناطق مختلفة. ومع ذلك، شرع ملوك إنجلترا أقواء، في أوائل القرن الثاني عشر الميلادي في إقامة نظام محاكم ملكية يمتد اختصاصها إلى جميع أرجاء البلاد. وبهذه الطريقة، سرعان ما أنشئت هذه المحاكم مجموعة من قواعد القانون العرفي، أي القواعد التي تطبق بالقدر نفسه في أي مكان من إنجلترا. وكان في مقدور القضاة تعديل القانون، ولكن أي تعديل كهذا كان يتصرف أثره إلى جميع محاكم القانون العرفي.

وبتطور القوانين العرفية، تمحض عنها كثير من السوابق القضائية التي تحد من سلطات الحكومة، وتحمي حقوق الشعب. وقد كان من نتيجة هذه السوابق القضائية أن أصبح كل الشعب، بما في ذلك الملك خاضعاً للقانون. كذلك، تطور إلى جانب القانون العرفي نظام قضائي منفصل عُرف باسم محاكم العدالة. وفي العصور الوسطى، كان من لا يظفرون بتعويض في محاكم القانون العرفي يلتجأون إلى رئيس القضاء لإنصافهم. وكان رئيس القضاء، وفيما بعد مساعدوه في محكمة العدالة، يبنون قراراتهم على أساس مبادئ العدل، أي على أساس العدالة الأخلاقية. وفي الوقت المناسب، أصبحت هذه المبادئ قواعد ثابتة. وما زالت قواعد العدالة منفصلة عن قواعد القانون العرفي.

والنظام القانوني الإنجليزي هو الأساس الذي يرتكز عليه قانون المملكة المتحدة، باستثناء أسكتلندا. ويقوم القانون الأسكتلندي على أساس الجمع بين القانون الروماني والعرف الإقطاعي. وبعد أن تحولت أيرلندا إلى النظام الجمهوري استمرت في تطبيق نظام ماثل للنظام الإنجليزي. انظر: المملكة المتحدة.

من الارتباط بحكومة مركبة. وكان الإقطاعي يطبق القانون في إقليمه ويبنح الحماية للأفراد الذين يخدمون في جيشه ويعيشون على أرضه ويعملون فيها. وكان النظام القانوني في العصور الوسطى يستند بشكل كبير إلى هذه العلاقة القائمة بين الإقطاعيين والأفراد الذين يعتمدون عليهم.

ويبين القانون الإقطاعي على وجه التحديد الواجبات المفروضة على الناس تجاه الإقطاعي الذي يتبعون له. ولم يكن باستطاعة أي إقطاعي المطالبة بأكثر مما يقره القانون. لذلك، كان من حق الناس رفض أي مطالب يتقدم بها الإقطاعي خارج حدود القانون. وقد استند الأوروبيون، في وقت لاحق، إلى هذا المبدأ في مقاومة الملوك الذين كانوا يطالبون بسلطات واسعة. ومن ثم، فقد أدى هذا المبدأ دوراً مهماً في النضال من أجل الديمقراـطـية في أوروبا.

وظل القانون الإقطاعي القانون الأساسي في أوروبا الغربية حتى القرن الرابع عشر الميلادي تقريباً. وفي هذا التاريخ، بدأ الأوروبيون الغربيون ينشئون أنظمة قانونية أفضل. وبالرغم من ذلك، اختلف هذا التطور اختلافاً كبيراً بين بلدان القارة الأوروبية والجزر البريطانية.

**الشرع الإسلامي.** في النصف الأول من القرن السادس الميلادي بعث إمام المرسلين محمد بن عبد الله ﷺ في مكة المكرمة نبياً ورسولاً إلى الناس كافة. وأنزل الله عليه القرآن وحيّاً على مدى ثلاثة وعشرين عاماً. وقد حدد القرآن بالنص، كما رسمت السنة بالقول والفعل والتقرير، منهاج حياة المسلمين في الأخلاق الروحية والنظم القانونية، بقواعد كاملة التناص بين مبادئها الكلية، وتفاصيلها الجزئية بإحكام وإعجاز، ووجه بها الرسول ﷺ، وعلماء الشريعة وفقهاوها من بعده من الصحابة والتابعين ومن تلامهم، حياة الناس في الجزيرة العربية، وأقاموا على أساسها مجتمعاً إسلامياً منظماً وقوياً. وحمل المجاهدون الشرعية الإسلامية معهم في فتوحاتهم شرقاً في آسيا وشمالاً حتى أطراف أوروبا الشرقية (الدول البيزنطية - تركيا) وغرباً في شمال إفريقيا حتى أطراف أوروبا الغربية (الأندلس - إسبانيا)، وطبقوها في تلك المناطق، حتى أصبحت الشريعة الإسلامية مصدرًا للقيم الأخلاقية، وأساساً للنظم القانونية فيما يعرف حالياً بالدول العربية والإسلامية منذ القرون الهجرية الأولى وحتى الآن. انظر: الإسلام.

**التطورات في القارة الأوروبية.** خلال القرن الحادى عشر، بدأ اقتصاد أوروبا الغربية في النمو بشكل سريع. وازداد حجم التجارة والصناعة، مما أدى إلى الحاجة إلى قوانين أكثر تعقيداً وتنويعاً من القانون الإقطاعي. وكان من رأي المفكرين أن القانون الروماني يمكنه سد هذه الحاجة.

مستوطناً، كما أن الأمة ما فنت توسع من حدودها بصورة مستمرة. ولضمان ازدهار الأمة، كان من المتعين أن يكون الناس أحراً في شراء الأراضي ويعها. ولهذا، بدأ قانون الملكية الأمريكي بالتركيز على الحقوق والالتزامات المتعلقة بالتصيرات الناقلة لملكية الأرضي، ونبذت القوانين الإنجليزية التي تقيد مثل هذه التصيرات.

وتهضم على أساس النظام الإنجليزي جميع النظم القانونية في أستراليا، وكندا - عدا كويكب - والهنـد، ومالـيزـا، ونيوزـيلـنـدا، والولاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ - عـداـ لوـيـزـيانـاـ - وـكـذـلـكـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ الدـوـلـ إـلـيـرـيقـيـةـ وـالـكـارـيـسـيـةـ. غـيرـ أـنـ هـذـهـ نـظـمـ تـطـورـتـ بـطـرـقـ مـخـتـلـفـ حـسـبـ مـاـ تـمـلـيـهـ حاجـاتـ كلـ دـوـلـ وـأـعـرـافـهاـ. انـظـرـ:ـ النـظـامـ القـانـونـيـ الأـسـترـالـيـ.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

##### فروع القانون الخاص

##### القانون التجاري

القانون التجاري	الإفلاس	الربا
القرض الائتماني	الاقتصاد الإسلامي، نظام السند	كافالة المدين
كافالة المدين	الأوراق المالية للتداول	الستاند الإذني
الشركة المتعددة الأنشطة الكمبيوترية	براءة الاختراع	شركة المعاشرة
المسترهن المحترف	بوبيصة الشحن	الشركة المحدودة
المشاركة	البيوع	المقد
مكافحة الاحتكار، قوانين	تأجيل الدفع، أمر	العقد
النافل العام	التوكيل	العلامة التجارية
	حق المؤلف	الفائدة
	الدين	الفاتورة

##### قانون الضر

التهاون	التعدي بالضرب	انتهـاكـ الـحرـمةـ
الضرر	التعويضات	التشهير
المتأجر	الرهن	تقدير القيمة
المعاملات	الرهن العقاري	التنازل عن الممتلكات
الملكية الخاصة	الصلك	حق الارتفاق
الهبة	صلك البيع	حق الحجز
وضع اليد	الطرد	حق الملكية
الوقف	العارية	حق استخدام الجو
	عقد الإيجار	حقوق الشواطئ النهرية
قانون المواريث		

الميراث العقاري الخصص	منفذ الوصية	إثبات الوصية
الوريث	المواريث	أقرب الأقربين
	الميراث بوصية	العقارات
الوصية	الوصية	
قانون الأحوال الشخصية		
الطلاق		التبني
الوصي		الرواج

**أولى مجموعات القوانين الحديثة.** بـنـهاـيـةـ الـقـرنـ السادس عشر، كان القانون الروماني مطبقاً في معظم مناطق أوروبا. ولكن، حظيت إنجلترا وحدها بنظام ملكي قوي إلى الحد الذي مكّنها من إنشاء نظام قانوني موحد. وقد وضع مجموعات قوانين في دول أخرى تولت تطبيقها أساساً حكومات محلية. واحتلت هذه الجمـوعـاتـ بشـكـلـ كـبـيرـ مـنـ مـلـوكـ أـورـوبـاـ معـ بـداـيـةـ الـقـرنـ السادس عشر في تشكيل حكومات مركبة قوية. ولتحقيق هذه الغـاـيـةـ، قـامـ هـؤـلـاءـ الـمـلـوكـ بـجـمـيعـ المـجـمـوعـاتـ الـمـلـيـلـةـ الـمـتـوـعـةـ فـيـ بـلـادـهـمـ فـيـ مـجـمـوعـاتـ قـومـيـةـ،ـ وـهـوـ تـطـورـ عـرـفـ باـسـمـ حـرـكـةـ تـجـمـيعـ القـانـونـينـ. بلـغـتـ حـرـكـةـ تـجـمـيعـ القـانـونـينـ ذـرـوـتـهـاـ فـيـ ظـلـ الـحاـكـمـ الـفـرـنـسـيـ نـابـلـيـونـ بـونـابـرتـ. فـيـ الـقـرنـ التـاسـعـ عـاـشـ المـيـلـادـيـ، عـيـنـ نـابـلـيـونـ لـجـنـةـ منـ عـلـمـاءـ الـقـانـونـ لـتـحـوـيـلـ الـقـانـونـ الـخـاصـ الـفـرـنـسـيـ بـكـامـلـهـ إـلـىـ مـجـمـوعـةـ قـوانـينـ مـحـكـمـةـ عـلـىـ التـفـكـيرـ الـنـطـقـيـ السـلـيمـ. وـمـجـمـوعـةـ الـقـانـونـ الـجـدـيـدـةـ الـمـسـماـةـ مـجـمـوعـةـ الـقـانـونـ الـمـدـنـيـ أوـ قـوانـينـ نـابـلـيـونـ تـرـكـيـبـةـ جـمـعـتـ بـيـنـ الـقـانـونـ الـرـوـمـانـيـ،ـ وـالـأـعـرـافـ الـفـرـنـسـيـةـ،ـ وـالـفـلـسـفـةـ الـدـيـقـرـاطـيـةـ.ـ وـقـدـ بـدـأـ سـرـيـانـهاـ فـيـ سـنـةـ ١٨٠٤ـ،ـ وـأـصـبـحـتـ مـنـ ذـلـكـ الـحـينـ مـجـمـوعـةـ قـوانـينـ فـرـنـسـاـ الرـئـيـسـيـةـ فـيـ الـقـانـونـ الـخـاصـ.ـ وـأـضـحـتـ هـذـهـ مـجـمـوعـةـ،ـ أـيـضاـ،ـ نـمـوذـجاـ اـحـتـذـتـهـ مـجـمـوعـاتـ الـقـانـونـ الـخـاصـ فـيـ مـعـظـمـ الـدـوـلـ الـتـيـ تـأـخـذـ بـنـظـامـ الـقـانـونـ الـمـدـنـيـ،ـ وـلـذـلـكـ مـاـ زـالـ الـقـانـونـ الـرـوـمـانـيـ الـذـيـ تـضـمـنـتـهـ قـوانـينـ نـابـلـيـونـ مـؤـثـراـ فـيـ حـيـاةـ النـاسـ.

**القانون الإنجليزي في المستعمرات.** حين استعمـرـ المستـوطـنـونـ الإـنـجـلـيـزـ بـلـادـاـ مـثـلـ:ـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ،ـ وـأـسـتـرـالـياـ وأـجـزـاءـ مـنـ إـفـرـيـقـيـاـ،ـ اـسـتـمـرـواـ فـيـ تـطـيـقـ الـقـانـونـ الإـنـجـلـيـزـيـ.ـ كـانـ كـثـيرـ مـنـ الـرـعـامـاءـ فـيـ الـمـسـتـعـمـرـاتـ مـنـ رـجـالـ الـقـانـونـ الـذـيـ درـسـواـ الـقـانـونـ الـعـرـفـيـ الـإـنـجـلـيـزـيـ.ـ وـقـدـ أـخـاصـ هـؤـلـاءـ الـرـجـالـ،ـ عـلـىـ وـجـهـ الـخـصـوصـ،ـ بـلـادـيـ الـقـانـونـ الـعـرـفـيـ الـذـيـ تـضـعـ حـقـوقـ الـشـعـبـ فـوـقـ إـرـادـةـ الـمـلـكـ.ـ وـلـهـذـاـ،ـ عـنـدـمـاـ كـانـتـ إـحدـىـ هـذـهـ الـمـسـتـعـمـرـاتـ تـظـفـرـ بـاستـقـالـلـاهـ،ـ كـانـتـ الـقـانـونـ الـعـرـفـيـ تـقـفـ قـوـةـ دـافـعـةـ عـنـدـ صـيـاغـةـ دـسـتـورـهاـ الـجـدـيدـ.ـ وـعـذـلـكـ،ـ أـقـرـتـ الـدـوـلـ الـمـسـتـقـلـةـ حـدـيـثـاـ الـأـفـكـارـ الـجـوـهـرـيـةـ لـنـظـامـ الـقـانـونـ الـعـرـفـيـ وـلـمـ تـقـرـ هـذـهـ النـظـامـ بـكـامـلـهـ.ـ فـكـثـيرـ مـنـ جـوـانـبـ الـقـانـونـ الـعـرـفـيـ لـمـ يـكـنـ عـمـلـيـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـأـمـ الـجـدـيـدـةـ الـتـيـ أـخـذـتـ فـيـ الـاـتـسـاعـ بـشـكـلـ مـسـتـمـرـ.ـ وـبـالـتـحـدـيدـ،ـ لـمـ يـكـنـ قـانـونـ الـمـلـكـيـ الـإـنـجـلـيـزـيـ مـلـاـقـيـاـ لـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ.ـ فـالـأـرـاضـيـ مـثـلاـ قـلـيـلـةـ فـيـ إـنـجـلـيـزـاـ،ـ الـأـمـ الـذـيـ حـمـلـ الـقـانـونـ عـلـىـ فـرـضـ قـيـودـ ثـقـيـلةـ عـلـىـ عـمـلـيـةـ نـقـلـ الـمـلـكـيـةـ مـنـ مـالـكـ إـلـيـ آـخـرـ.ـ غـيرـ أـنـ كـثـيـراـ مـنـ الـأـرـاضـيـ فـيـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ لـمـ يـكـنـ

عناصر الموضوع		فروع القانون العام القانون الجنائي	
١ - فروع القانون		الاتجار بالتهديد	الابتزاز
أ - القانون العام	ب - القانون الخاص	السرقة بالتهديد	الابتزاز بالتهديد
٢ - النظم القانونية		السطو	الاحتيال
أ - نظم القانون العربي	ج - نظم أخرى	الشريك في الجريمة	الاحتطاف
ب - نظم القانون المدني		التسكع	الاحتلاس
٣ - كيفية تعديل القوانين		الشغب	الإخلال بالأمن
أ - بقرار المحكمة		العاشرة المستديمة	الإعدام دون محاكمة
ب - بطريق التشريع		العقوبة في الفقه الإسلامي	الاغتيال
٤ - تطور القانون		قتل الأحداث	قتل الحرجمة
أ - التطورات الأولى في الشرق		قتل الخطأ	اتهام المحكمة
ب - تأثيرات بلاد الإغريق القديمة		المؤامرة	التخريب
ج - القانون الروماني القديم		الحياة العظمى	القانون الدستوري
٥ - المصور الوسطي		الحقوق المدنية	التماس الحق
أ - التشريع الإسلامي		الدستور	بيان الحقوق
ب - التطورات في القارة الأوروبية		القانون الإداري	
ج - أولىمجموعات القوانين الحديثة			
د - القانون الإنجليزي في المستعمرات			

**قانون الأثر الرجعي** قانون لا يكتفي باعتبار عمل ما جريمة من وقت حدوثه، بل يجرم أي شخص قد سبق له أن ارتكب العمل نفسه. وفي كثير من البلدان كان للمشرعين حق سن مثل هذا القانون. أما اليوم فمثل هذه القوانين محظمة بصفة عامة.

**قانون الإحضار** قانون يرمي إلى إحضار الشخص للمثول أمام المحكمة. وتقرر المحكمة عندها، إن كان لدى الشرطة سبب وجيه للإبقاء على هذا الشخص سجينًا. ويُشكل أمر قانون الإحضار أحد الضمانات الأساسية للحرية الشخصية في القانون الإنجليزي، وقوانين الدول الأخرى المبنية على هذا القانون. فيمنع هذا الأمر السجن عن طريق الخطأ، كما يمنع السجن بسبب غير عادل، أو الحجز من قبل السلطات. ولا يمكن رفض إعطاء هذا الأمر لأي شخص يطلبه، سواء في أوقات الخطر العام، أو تحت نظام القانون العربي.

وقد تمت الموافقة على قانون الإحضار المعدل، عام ١٩٧٩ م. وجعل هذا التعديل، استعمال قانون الإحضار، أمراً مهماً. إذ إنه منع الحكومة من سجن أي إنسان ضد رغبة البرلمان، أو المحاكم. وقد انتقل هذا المفهوم للحرية الشخصية، إلى النظم القانونية في كل من أستراليا ونيوزيلندا وببلاد أخرى كثيرة.

وبالإضافة إلى استعمالاته العامة، فقد استعمل أمر قانون الإحضار، لتحرير زوجة سجنها زوجها واضطهدتها. كما استخدم هذا الأمر، لاسترجاع طفل من والدين مطلقينه، بعد أن احتجزه أحدهما مدة أطول مما قررته المحكمة.

انظر المقالتين التاليتين والمقالات ذات الصلة في نهايتهما: الحكومة المحلية؛ جواية الضرائب.

القوانين	إلغاء القوانين
الهيئة التشريعية	البرلمان
القانون العربي	ضغوط المصلحة
مجموعة القوانين	

الإجراءات القانونية ومصطلحاتها	الاستئناف
تأجيل تنفيذ الحكم	الاستئناف
تشريع المثلث	الاستئواب
قانون التقادم	الاعتراف
الحكم القانوني	الإفادة القانونية
كفالة إطلاق السراح	الدعوى
لائحة الانهيار	الاتساع
الشهادة الخطية المقرونة بقسم الخلفون	الأمر القضائي المستعجل
موجز الدعوى	طلب الحضور
الإنذار القضائي	القاضي
البيضة	قانون الإحضار

انظر المقالات التالية والمقالات ذات الصلة في نهايتهما: المحكمة، الجريمة؛ الشرطة.

نبذة تاريخية	إفلاطون
المحكمة بالمارزة	حمورابي
موسى عليه السلام	دراكو
نابليون، قوانين	سولون
قوانين الألواح الاثني عشر	جيستيان، مدونة
الوصايا العشر	جمعيات المحامين

مقالات أخرى ذات صلة	الاتهام بالقصصير
العصيان المدني	الإغفاء
القانون البحري	الحكم العربي
المساعدة القانونية	الرأي العام
النظام البرلماني	
القضاء في الإسلام	

**القانون، آلة.** انظر: العلوم عند العرب والمسلمين (الفيزياء)، السنطوري.

**قانون الأميرالية.** انظر: الأمiralية؛ القانون البحري.

**قانون الإنصاف** مجموعة من القواعد التي تطورت أساساً للتغلب على عدم المرونة في القرارات التي تصدر عن المحكمة. ويرتكز هذا القانون على مبادئ شاملة تستند إلى العقل والعدالة، حيث تسمح للقانون بأن ينكيف حسب الظروف الخاصة للقضايا. فعلى سبيل المثال، يتعهد الشخص بأن يقوم بإيفاء الدين في موعد معين مع إعطاء ضمان برهن عقاري. كما أن المفترض عليه أن يرضي برد الدين في الموعد المتفق عليه وإلزام المفترض بهذه الاتفاقية بروح القانون، ولكن محكمة الإنصاف قد ترى أن الشخص عليه أن يتنازل عن الملكية إذا كانت ذات قيمة أكبر من المال المدين. وبتطبيق قانون الإنصاف، يصبح بمقدور المحكمة أن تصدر أمراً ببيع الملكية المرهونة ويمكن الإيفاء بالدين من عوائد البيع وإعادة بقية المال إلى المستعير. وهذا يمثل حالاً أكثر عدالة من التطبيق الحر في القانون.

**البدایات.** تطور قانون الإنصاف بوصفه جزءاً من القانون الإنجليزي. وفي أيامه الأولى، كانت القوانين غالباً ما تطبق بحذافيرها إلى حد لم يسمح للعدالة بأن تأخذ مجراها. وبالتالي قام الناس بمحاجة الملك بأن يتدخل ويعزز العدالة في كثير من الحالات. ويقوم الملك وأحد مستشاريه بالحكم على مثل هذه الحالات استناداً إلى مبادئ العدالة وليس بناء على حرفة القانون. وبالتالي يقوم هذا المستشار بتعيين قضاة ينفذون سلطته لتحقيق الإنصاف وإيجاد محاكم يرأسها هؤلاء القضاة، وسميت هذه المحاكم بمحاكم الإنصاف أو محاكم العدالة المطلقة.

**مباديء قانون الإنصاف.** كانت محاكم القانون تحكم على الأعمال بعد إيقاع الخسائر. وقامت محاكم الإنصاف بتطوير إجراءات تأمر بها الجرم بأن يكف عن عمل شيء مؤذ أو توؤدي دوراً ملزاً، لتجنب وقوع أو إيقاع ضرر ما. والأمر الصادر لمنع عمل شيء يسمى مرسوماً، والأمر الذي يتطلب أداء عمل ما يكون أمراً لأداء خاص. وكان هناك إجراء علاجي آخر يوفره قانون الإنصاف وهو السلطة لإبطال الوثائق المكتوبة، إن كُتبت نتيجة تزوير أو خطأ أو أي تحويل آخر. ولكن أكثر التطور أهمية في مجال قانون الإنصاف، تمثل في الاعتراف أو الإقرار بالثقة. فمحاكم الإنصاف أقرت بأن يكون للشخص الوصي الحق في أن يحوز الملكية نيابة

**قانون الأحوال الشخصية.** انظر: القانون (فرع القانون).

**القانون الإداري.** انظر: القانون (فرع القانون).

**القانون الأسكتلندي** القانون الساري في أسكوتلندا، ويشير إليه المحامون بأنه قانون الأسكتلنديين. يستخدم القانون الأسكتلندي الكثير من مبادئ القانون الروماني، ويضم أحکاماً مشتقة من القانون الكنسي، وقانون الإقطاع والقانون العرفي.

قانون الاتحاد الذي صدر عام ١٧٠٧، والذي جعل من أستكتلندا جزءاً من المملكة المتحدة، لم يغير نظام القانون الأسكتلندي، ولم يدمجه مع النظام القانوني للإنجليز. ولكن - بموجب القانون - أصبح البرلمان البريطاني الهيئة التشريعية العليا لكلا البلدين، وأصبح مجلس اللوردات هو المحكمة الاستئنافية العليا للمحاكم المدنية الأسكتلنديّة.

**القانون المدني الأسكتلندي.** يختلف عن القانون الإنجليزي، خاصة فيما يتعلق بالعقود، وقانون الأراضي ونقل ملكيتها والوصية والتراث وقانون الأحوال الشخصية الخاص بالزواج والطلاق والتبني.

وعلى سبيل المثال يؤكّد القانون الإنجليزي في مجال العقود على التعهد بالتعويض؛ يعني أن يتعهد الشخص بشيء مقابل شيء آخر. ولكن القانون الأسكتلندي ينص على التعهد والالتزام بالشيء نفسه.

**قانون الأراضي الأسكتلندي** قانون إقطاعي أساساً، وإرث الأرضي تحكمه قواعد تعطي أفضليّة للأطفال والذكور وللطفل الأكبر.

هيئة المحلفين للقضايا المدنية شائعة في أسكوتلندا ولكنها نادرة في إنجلترا. وقانون الجنح والتعويضات الأسكتلندي مشابه لقانون الضرر الإنجليزي.

**القانون الجنائي الأسكتلندي.** يختلف عن القانون الجنائي لمعظم الدول التي تستخدم مباديء القانون الروماني؛ لأنّه غير منظم. ويختلف عن القانون الإنجليزي في إجراءاته. ففي القانون الأسكتلندي، يقدم الأشخاص التهمون بارتكاب جرائم إلى المحاكمة فقط؛ إذا اقتضعت السلطات العامة بأن ذلك سيتبعه على الأرجح إقامة دعوى، وتقوم السلطات بإجراء تحقيقاتها سراً.

ت تكون هيئة المحلفين في أسكوتلندا من ١٢ عضواً، وقرارهم بالأغلبية، ويستطيعون رد أحکام مذنب أو غير مذنب، أو إذا لم يتوصلا إلى أي القرارات تُعد القضية غير مثبتة. وعندما تكون القضية غير مثبتة يطلق سراح المتهم.

التجارة الحديثة خدمات تخصصية عالية، بما في ذلك نقل السلع عن طريق شركات النقل، وتحويل الاعتمادات عن طريق المصارف. وقد أشار القانون التجاري بالتفصيل في أفرعه المختلفة. إلى سلطات ومسؤوليات الأطراف المشتركة في هذا النوع من الأنشطة التجارية، كما اتضحت الم الموضوعات العامة للقانون التجاري قوانين العقود، والوكالات، والأوراق المالية القابلة للتداول والمشاركة، والشركات، والتأمين.

يساعد هذا القانون على ضمان تفتيذ العقود التجارية بالأساليب المتوقعة، وتم تسوية معظم الخلافات التي تعجز الأطراف المعنية عن حلها عن طريق التقاضي (إجراءات أمام المحاكم) أو عن طريق التحكيم (تسوية الخلافات خارج المحكمة عن طريق طرف ثالث غير متحيز) ويكون التحكيم عادة أسرع، وأقل تكلفة من الدعاوى المرفوعة أمام المحاكم. وتقوم المحاكم في غالب الأحيان بتنفيذ الاتفاques غير الرسمية والشفهية، إلا أن الوثائق المكتوبة بصيغة تجارية مقتنة، تُعتبر لازمة لسرعة التعامل مع العديد من أشكال المعاملات التجارية، وقد وضع القانون شرطاً خاصاً بالنسبة لأوراق الأعمال العادية كالشيكات، وعقود البيع، ووثائق التأمين.

**قانون التربيع العكسي.** انظر: الضوء (سطوع الضوء).

**القانون التشريعي.** انظر: حق الحجز؛ مجموعة القوانين.

**قانون التقادم** القانون الذي يضع حدًا زمنياً ل مباشرة الإجراءات القانونية مهما كانت عدالتها، لأن قوانين التقادم تمنع النظر في الدعاوى التي انطمست فيها الحقيقة نتيجة لضي مدة طويلة على حدوثها.

ولكل قطر مدد الخاصة التي لا يجوز رفع الدعوى بعد مضيها، إلا أن هناك موذجاً عاماً متبعاً. تعتبر فترة ثلاث سنوات مدة شائعة لسقوط الدعوى المتعلقة بالعقد أو الإصابة الشخصية، بينما يسمح بمدة أطول في الدعاوى المتعلقة بالأرض أو بالعقود الموثقة بالصكوك. وإذا تعلق الأمر بالاحتيال لا تسري مدة التقادم حتى يتم اكتشاف الاحتيال. تسري قوانين التقادم على معظم الجرائم إذ تحدد المدة التي يجب تقديم الاتهام خلالها، إلا أن الجرائم الخطيرة كالقتل لا تخضع لقوانين التقادم.

**قانون تنظيم الصرف** القانون الذي يحدّد كمية المال التي ينفقها الشخص على رفاهيته الخاصة. وقد سادت قوانين مشابهة في كل من إنجلترا، وفرنسا، وأسكتلندا، وأسبانيا، وإيطاليا منذ عهد إدوارد الثالث في الفترة من

عن شخص آخر (المتفق). وقد فرضت واجبات على الوصي، ومنحت المستفيد الموصى عليه حقوقاً.

**الدمع مع القانون.** في منتصف القرن التاسع عشر، كانت الإجراءات التي يتم اتخاذها فيمحاكم القانون الإنجليزي تتسم بالتعقيد الشديد، وكانت أيضاً تخضع للتأخير بسبب النظام المزدوج في العمليات. فربما يكون لراماً على القضاة أن يروا عبر نظامي المحكمة قبل نيل الجائزة المناسبة. ففي عام ١٨٧٣م، أعيد تنظيم أقسام ثلاثة هي: كرسى الملكة، ومحكمة العدالة المطلقة وإثبات الوصايا، والطلاق والأميرالية. وكل واحدة منها كانت تعامل مع أنواع مختلفة من الحالات، إلا أن كل واحدة منها كانت قادرة على توفير الإجراءات العلاجية القانونية والعادلة في ظروف مناسبة. وقد وُضعت بنود مماثلة في أستراليا والولايات المتحدة ودول أخرى، حيث يشكل القانون الإنجليزي الأساس للنظام القانوني.

انظر أيضاً: القانون العرفي؛ المحكمة؛ الإنذار القضائي؛ القانون.

**القانون البحري** قانون ينظم التجارة والملاحة في البحار العليا، ومياه الملاحة الأخرى بما في ذلك البحيرات والأنهار الداخلية. وهو يشمل كل السفن ابتداءً من سفن الركاب الكبيرة حتى مراكب الاستجمام الصغيرة. ويتضمن الأمور الخاصة بالعقود والتأمين وأضرار الملكية والإصابات الشخصية. وأحياناً يتم الرجوع إلى القانون البحري على أنه قانون الأميرالية لأنَّه كان ينفذ في وقت من الأوقات في ظل سلطة أميرالات البحر.

وبالرغم من وضع قانون بحري عام على المستوى الدولي، إلا أنَّ كل دولة تستعمله وفقاً لقوانينها واستخداماتها. ويعتمد القانون البحري الخاص بكل دولة على القانون العام مع إجراء التعديلات التي تراها ضرورية وسليمة. والقانون البحري عامة ليس له قوة قانونية حيث إنَّه لا توجد محكمة دولية تقوم بتنفيذ القرارات البحرية، ولكنَّ كل الدول التي تملك سفناً في البحار تقوم بتشكيل محاكم قومية بحرية وهذه المحاكم تنظر في الحالات البحرية. وتستمع المحاكم المدنية لأنواع الشكاوى الأخرى. انظر أيضاً: السفينة المرمية؛ الإنقاذ البحري، أجر.

**القانون التجاري** مجموعة القواعد القانونية التي تطبق على المعاملات التجارية اليومية. وعند تطوير هذه القواعد، اعتمدت المحاكم والهيئات التشريعية على عادات تجارة الجملة، وغيرهم من التجار. ولهذا السبب تمثل القوانين التجارية في أماكن كثيرة من العالم. وتطلب

بالإقليمي: حقوق الأجانب وواجباتهم، وحق المرور عبر المياه الإقليمية، وتسليم المتهمن الفارين وال مجرمين. قوانين الحرب. لا يزال القانون التقليدي يعترف بالحرب. ويطلق على الدول المقاتلة اسم المتحاربة. وتفرض قوانين الحرب قيوداً محددة على وسائل القتال. فعلى سبيل المثال، لا يجوز قصف المدن غير المدافع عنها، وهي التي تسمى بالمدن المفتوحة. وعلى الغزاة ألا يستولوا على الممتلكات الخاصة دون تعويض. ولا يجوز قتل الجنود المسلمين أو الهجوم عليهم، وإنما يجب أن يعاملوا معاملة أسرى الحرب. وجميع قوانين الحرب تتعرض للانتهاك بشكل متكرر، ففي زمن الحرب، تقاتل الأمم من أجل بقائهما، وليس من الممكن، دائماً، إلزامها بالتقيد بقواعد القانون. فكل أمة تعمل بكل طاقتها لتدمر عدوها، مستخدمة في ذلك ما تستطيع الحصول عليه من الأسلحة الفتاكه.

ومع ذلك، وحتى خلال الحرب، تُحترم كثير من القواعد الدولية. خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥) اتبعت كثير من الأمم المتحاربة القواعد الدولية الخاصة بمعاملة أسرى الحرب. وهناك ملايين من الأشخاص الذين كانوا أسرى حرب سابقين مازالوا أحياء إلى اليوم، لأن هذه القواعد كان يتم تطبيقها أكثر من انتهاكم. قوانين الحياد. وفقاً للقانون الدولي، يحضر على الدول المتحاربة تحريك قواتها عبر الأقاليم المحاذية. ولا يجوز استخدام المياه الإقليمية والموانئ المحاذية في القتال البحري. ويتعين على السفن الحربية المقاتلة التي تدخل موانئ محاذية، أن تغادرها خلال أربع وعشرين ساعة وإلا جاز حجزها.

طالبت الأمم المحاذية، خلال القرنين التاسع عشر والعشرين، بكثير من الحقوق المتعلقة بسفنهما في أعلى البحار. ولكن القوانين الخاصة بالمحايدين، شأنها في ذلك شأن القوانين الخاصة بالحرب، كثيراً ما كانت تتنهك. فقد كانت الدول المحاذية تتعرض للغزو في كثير من الحروب، وتنتهي حقوق الحياد في أعلى البحار بصورة متكررة.

### تنفيذ القانون الدولي

بعد أن تجيز السلطة التشريعية قانوناً لأمة أو دولة، تقوم الشرطة بتنفيذ القوانين. ويقدم الأشخاص الذين يخالفون هذه القوانين إلى القضاة لمحاكمتهم. غير أنه لا توجد سلطة تشريعية دولية تجيز القواعد التي يجب على جميع الأمم مراعاتها، كما لا توجد قوة شرطة دولية تجبر الدول على طاعة القانون الدولي. ونتيجة لذلك، يصعب في كثير من الأحيان، تنفيذ أحكام القانون الدولي. رضاء الأمم. كثيراً ما يصنف القانون الدولي، بحسب عدد الدول التي أقرته، إلى ثلاث مجموعات من القوانين،

١٣٢٧ م إلى ١٣٧٧ م، وحتى عهد الإصلاح في بدايات القرن السادس عشر الميلادي، حيث حدد البرلمان الإنجليزي عدد الوجبات التي يتناولها الفرد يومياً باثنتين، عدا العطلات، كما نظم المبلغ الذي يصرفه أفراد كل طبقة في المجتمع على الملبس.

**القانون الجنائي.** انظر: تفاصيل القانون؛ الجريمة (التعزير)؛ العقوبة في الفقه الإسلامي؛ القانون العام).

**القانون الدستوري.** انظر: القانون (القانون العام).

**القانون الدولي** مجموعة القواعد والمبادئ العامة التي يتعين على الأمم مراعاتها في علاقاتها بعضها مع بعض. وتشمل بعض القوانين الدولية نتيجة عُرف يتكون بمرور السنين. ويرجع أصل بعضها الآخر إلى المبادئ القانونية العامة التي تقرها الأمم المتقدمة. كما توجد قوانين دولية أخرى يتم الاتفاق عليها في المعاهدات أو تشريعها الأحكام القضائية.

وقد بقي كثير من الأعراف التي تختص بالعلاقات الدولية لمئات السنين. من ذلك مثلاً، مدرج عليه قدماء الإغريق من حماية السفراء الأجانب من التعرض لسوء المعاملة، حتى في أوقات الحرب. وقد استمرت الأمم نحو ألفي سنة تمنع السفراء حماية مماثلة. وظللت المعاهدات أو العقود تبرم بين الدول لآلاف السنين. وكثير من تلك المعاهدات، كان يبرم لأغراض التجارة بين الدول، بينما بعضها الآخر يبرم بغرض منع حقوق للمواطنين بشكل متبادل، كمعاهدات تسليم المتهم الفار.

### أنواع القانون الدولي

تقسم قواعد القانون الدولي، عموماً، إلى: قوانين السلام، وقوانين الحرب، وقوانين الحياد. وبعد السلم الحالة العادلة للعلاقات بين الأمم.

**قوانين السلام.** تحدد قوانين السلام حقوق الأمم وواجباتها بعضها تجاه بعض في زمن السلم. ولكل دولة الحق في البقاء، والمساواة القانونية، والاحتصاص بإقليمها، وتملك الأموال، وإقامة العلاقات الدبلوماسية مع الدول الأخرى. ويختص كثير من قوانين السلام بموضوع الاعتراف بالدول أعضاء في الأسرة الدولية، والاعتراف بالحكومات الجديدة التي تنشأ في إطار أمم قدية. ويتم الاعتراف بمعظم الحكومات على أساس القانون، بمعنى الاعتراف بها حكومات شرعية. ويجوز الاعتراف بحكومة ما، على أساس الواقع في ظل الأحوال المضطربة، بمعنى الاعتراف بها حكومة تسيطر فعلياً على البلاد، سواء استند ذلك إلى حق أو لم يستند. وتشمل القواعد الخاصة

العقوبة. لا توجد طريقة موحدة لتنفيذ القوانين الدولية. وتنص القوانين داخل الدول على الجزاءات التي تطبق على من يخالفها. غير أنه لا تملك دولة سلطة معاقبة الدول الأخرى، أو إجبارها على عرض مخالفاتها علىمحاكم التحكيم. فإذا رفض المعتمد الملاجوء إلى التحكيم، فيجوز للدولة المتضررة أن تعتمد على نفسها في رد الاعتداء، الأمر الذي قد يعني، في بعض الحالات نشوب الحرب. ولكن، حين تكون الدولة المعتمدة قوية والدولة المعتمدة عليها ضعيفة، فإن مثل هذا الإجراء لا يكون عملياً. ولهذا، فإن معاهدات التحالف الداعي، كمعاهدة حلف شمال الأطلسي، توفر الحماية للدول الضعيفة في مثل هذه الحالات. وينص ميثاق الأمم المتحدة على جواز الدفاع الجماعي.

تُعد محاكمات الرعاء الأنماط والبابانيين في نورميرج وطوكيو في أعقاب الحرب العالمية الثانية، خطوة مهمة في مسار تطور القانون الدولي. فقد أتهم بعض هؤلاء الزعماء، ليس فقط بخرق قوانين الحرب، وإنما كذلك بتسبيبهم في اندلاع الحرب نفسها. إن الفكرة القائلة بإمكان تنفيذ القوانين الدولية عن طريق معاقبة أولئك الذين يخالفون هذه القوانين، تمثل إضافة مهمة لنظرية القانون الدولي. وقد أجرت لجنة الأمم المتحدة كثيراً من الدراسات على القانون الدولي بقصد إيجاد وسائل متطرفة في صياغة القانون الدولي وتنفيذه.

### نبذة تاريخية

**في الأيام الغابرة.** كان القانون الدولي لآلاف السنين، يتكون فقط، من أعراف ومعاهدات مبرمة بين أمتين أو ثلاث أمم. وفي القرن السابع عشر، عبر هوجو جروتيوس، (رجل دولة هولندي)، عن الفكرة التي تنا迪 بتقييد جميع الأمم في تصرفاتها بقواعد دولية محددة. وبسبب هذه الفكرة، وما قدمه من كتابات حول هذا الموضوع، كثيراً ما أطلق على جروتيوس اسم أبي القانون الدولي.

خلال القرن التاسع عشر. عقدت مؤتمرات دولية لخالدة وضع قواعد تقييد بها الأمم في وقت الحرب. وانعقد أول مؤتمر مهم في جنيف سنة ١٨٦٤ م. وتمكن ذلك المؤتمر من إنشاء **الصلب الأحمر الدولي**، ووضع قواعد لمعاملة الجندي معاملة إنسانية، وحماية الذين يعني بهم من غير المقاتلين. وتعتبر معاهدة جنيف معاهدتاً مهمة، على الأقل من حيث إنها دلت على إمكان تدوين تلك القواعد لكي تسير على هديها الأمم.

نتيجة للمؤتمرات الدولية التي انعقدت في لاهاي في ١٨٩٩ و ١٩٠٧ م، جُمعت قوانين الحرب والسلام والخياد، وأدمجت في ١٤ معاهدتاً. واستواعت تلك المعاهدات

هي: ١ - القانون الدولي العالمي: ويشمل القواعد التي أقرتها جميع الأمم جزءاً من القانون الدولي. وتشمل هذه القواعد موضوعات مثل: قدسيّة المعاهدات، وسلامة السفراء الأجانب، واحتياط كل دولة بال المجال الجوي الذي يعلو إقليمها. ٢ - القانون الدولي العام: ويشمل القواعد التي أقرتها غالبية الدول، وعلى الأخص الدول القوية. ومن بين القوانين التي تدخل في هذا النوع، القاعدة التي تنص على أنه لكل دولة سيطرة على مياهها الإقليمية، وهي المسطح المائي الذي يمتد من شواطئها لمسافة ٢٢ كم باتجاه البحر. والتزمت كثير من الدول بهذه القاعدة، ولكن بعضها الآخر لم يتلزم بها. فالإيكوادور وبيرو، مثلاً، طالبتا بمسافة ٣٧٠ كم حداً لزيادتها الإقليمية. ٣ - القانون الدولي المحدود: ويشمل الاتفاقيات التي تعقد بين دولتين، أو بين عدد قليل من الدول، كالاتفاقيات التجارية مثلاً.

**الانتهاكات.** انتهكت اليابان القانون الدولي في سنة ١٩٤١ م بهجومها على ميناء بيرل هاربر دون إعلان سابق بالحرب. وخرقت ألمانيا القانون الدولي إبان الحرب العالمية الثانية، حينما قتلت حكومتها الملايين من الأوروبيين، وأجرت عملاً من دول أوروبية أخرى للعمل أرقاء في المصانع الحريرية الألمانية. وانتهك الاتحاد السوفييتي (سابقاً) القانون الدولي بفرضه إعادة كثير من أسرى الحرب نهائياً إلى بلادهم بعد انقضاء فترة طويلة على نهاية الحرب العالمية الثانية. ورفعت تقارير إلى الأمم المتحدة حول المعاملة الوحشية التي تلقاها كثيرون من أسرى الحرب التابعين للأمم المتحدة على أيدي الشيوعيين الصينيين والكورين الشماليين خلال الحرب الكورية (١٩٥٣-١٩٥٠ م)، وال Herb الأهلية الباكستانية (١٩٧١ م)، و Herb فيتنام (١٩٥٧-١٩٧٥ م).

إن واقعة انتهاء القوانين لتجدد هذه القوانين من صفتها كقوانين. فهي أحياناً كثيرة تنتهك قوانين المدن والدول والأمم، ولكن هذه القوانين تظل قوة فاعلة. فليس هناك دولة ت肯 وجود القانون الدولي.

**القضاء والتحكيم.** أنشئت محكمة التحكيم الدائمة في لاهاي بهولندا سنة ١٨٩٩ م، باعتبار أن وسيلة التحكيم أفضل من وسيلة الحرب في تسوية المنازعات. وعمل أعضاء هذه المحكمة محكّمين وليسوا قضاة.

وأنشأت عصبة الأمم محكمة العدل الدولية الدائمة في سنة ١٩٢٠ م. واضطاعت الأمم المتحدة بأمر هذه المحكمة في سنة ١٩٤٦ م، وأطلقت عليها اسم محكمة العدل الدولية، وتتصدر هذه المحكمة أحکاماً بشأن منازعات الحدود، وطاقة أخرى من مسائل القانون الدولي. ولا يطلب من الدول اللجوء إلى المحكمة، ولكن في حالة لجوئها إليها، يتعين عليها قبول قراراتها.

لساندة كوريا الجنوبية. واضطاعت الولايات المتحدة وكوريا الجنوبية بتقدم الجانب الأكبر من المقاتلين والإمدادات. وبعد أن تمكنت قوات الأمم المتحدة من صد الشيوعيين وإجبارهم على التراجع إلى كوريا الشمالية، تم التوقيع على اتفاق للهدنة في يوليو سنة ١٩٥٣ م.

وأصلت الأمم المتحدة جهودها في حل النزاعات الناشئة في المناطق الضطردية، كالشرق الأدنى وجنوب شرق آسيا، إلا أن دولاً كثيرة اتجهت إلى تفضيل التفاوض المباشر فيما بينها، بدلاً من إجراء المناقشات في الأمم المتحدة. ففي سنة ١٩٦٩ م، على سبيل المثال، بدأت الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي (سابقاً) محادثات الحد من الأسلحة الاستراتيجية. وأفضت تلك المحادثات، في سنة ١٩٧٢ م، إلى إبرام اتفاقيات مهمة حدّت من الصواريخ النووية الدفاعية والهجومية لكل من الدولتين.

ساعدت مجهودات الأمم المتحدة، والمفاضلات المباشرة بين الدول في التقليل من خطر الحرب. غير أن الحكومات فشلت في إقامة نظام للقانون الدولي يحظر على الدول استخدام القوة في تحقيق غاياتها. فقد استخدمت دول كثيرة مثل هذه القوة. فمثلاً، بعث الاتحاد السوفييتي (سابقاً) بقواته إلى الجر في سنة ١٩٥٦ م، وإلى تشيكوسلوفاكيا (سابقاً) في سنة ١٩٦٨ م، لضمانبقاء الدولتين معًا في حظيرة الشيوعية. وإن حرب فيتنام (١٩٥٧ - ١٩٧٥ م)، قاتلت الولايات المتحدة في محاولة فاشلة لمنع الشيوعيين من السيطرة على فيتنام الجنوبية. وفي حرب الخليج الثانية (١٩٩١ م)، تمكّن تحالف دولي بقيادة الولايات المتحدة من طرد القوات العراقية من دولة الكويت، بعد احتياج قوات النظام العراقي لتلك الدولة في سنة ١٩٩٠ م. واستندت العمليات العسكرية للتحالف إلى عدد من قرارات مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

##### النظمات والمعاهدات

###### عصبة الأمم

كيلوج - بريان، ميثاق  
محكمة العدل الدولية

##### مقالات أخرى ذات صلة

الخياد	جروبيوس، هوجو	أعلى البحار
الرهينة	الحرب	الإنذار الأخير
السلام	الحصار	التجارة المحظورة
العلاقات الدولية	الخصانة الدبلوماسية	التحكيم
محاكمات نورمبرج	الخطر التجاري	التدخل
المياه الإقليمية	حق التفتيش	تسليم التهم الفار
ميناء الدخول	حق اللجوء	جرائم الحرب

مواضيعات مثل: حقوق المحايدين وواجباتهم في الحرب البرية وال Herb البحري، والتسوية السلمية للمنازعات الدولية. ووقعت ١٢ دولة، فقط، على معايدة جنيف الأولى. ولكن اجتمعت في مؤتمر السلام بلاهاري ٤ دولة سنة ١٩٠٧ م، وقع معظمها على كثير من المعاهدات.

بعد الحرب العالمية الأولى، أملَّ كثير من الأشخاص في أن عصبة الأمم، التي أنشئت في سنة ١٩٢٠ م، قادرة على تنفيذ القانون الدولي، للحلِّول دون وقوع حرب عالمية ثانية. فوفقاً لمعاهدة عصبة الأمم، لم يكن يسمح للدول الأعضاء بدخول الحرب إلا بعد انقضاء مدة ثلاثة أشهر على قيام محكمة تحكيم أو مجلس العصبة بمحاولة إنهاء النزاع. ولكن، بعد أن غزا اليابانيون منشورياً في سنة ١٩٣١ م، لم يكن باستطاعة العصبة سوى إدانة ذلك الغزو باعتباره خرقاً للقانون الدولي. وبعد ذلك، انسحب اليابان من العصبة، واستمرت في مهاجمتها للصين. وفي سنة ١٩٣٥ م، سارت إيطاليا على نهج اليابان، فغرت قواتها أثيوبياً.

وفي الفترة بين ١٩٢٨ و ١٩٣٤ م، وقعت أكثر من ٦٠ دولة على ميثاق كيلوج - برييان للسلام، الذي اتفقت فيه الدول الموقعة على عدم اللجوء إلى الحرب بغرض تحقيق غاياتها. غير أن الميثاق لم يفعل شيئاً لأسباب الحرب. وقد فشل الميثاق إلى إيجاد قناعة لدى كثير من الناس بأنه ما من شيء يستطيع وقف الحروب، وأنه يمكن، فقط، تسخير القانون الدولي في محاولة لجعل الحرب أقلَّ وحشية.

بعد الحرب العالمية الثانية. شُكلت الأمم المتحدة بوصفها منظمة تعمل على صيانة السلام. وأمل الكثيرون في أن تصبح الجمعية العامة للأمم المتحدة، في الوقت المناسب، سلطة تشريعية عالمية بمقدورها سن القوانين الدولية. وكان في اعتقادهم أن الأمم المتحدة بإمكانها أن تستفيد من أخطاء عصبة الأمم، وأن توفق في ما أخفقت فيه العصبة. وكان من رأي معظم الدول الموقعة على ميثاق الأمم المتحدة في سان فرانسيسكو بالولايات المتحدة الأمريكية في سنة ١٩٤٥ م، وجوب منع الأمم المتحدة سلطة تفويض قراراتها، بقوة السلاح إذا لزم الأمر. وقد منح مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة سلطة تحديد ما إذا كانت هناك دول تهدد ب أعمالها السلام العالمي، والتوصية عند ذلك بالتدبّر الذي يتعين اتخاذذه.

في سنة ١٩٥٠ م، أقامت الأمم المتحدة أول منظمة عالمية تستخدم القوة لوقف العدوان. فقد غرت قوات شيوعية من كوريا الشمالية جمهورية كوريا الجنوبية في يونيو سنة ١٩٥٠ م. ووافق مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة على اتخاذ تدابير بوليسية، فأرسلت ست عشرة دولة من الدول الأعضاء بالأمم المتحدة قوات مسلحة

ومن ثم عقد اجتماع لممثلين من عدة مستعمرات أمريكية في نيويورك في أكتوبر ١٧٦٥م وأعلن أنه لا يمكن جمع ضرائب طوابع دون موافقة الشعب. أجرت المقاومة الأمريكية البرلمان الإنجليزي على أن يسحب رسمياً قانون الطابع في عام ١٧٦٦م.

**قانون الطوارئ الإنجليزي** قانون صدر في سنة ١٩١٤ و١٩١٥م، ليعطي الحكومة البريطانية صلاحيات خاصة أثناء الحرب العالمية الأولى. وقد قلص هذا القانون من حقوق الشعب وحرياته، وأثار نقداً لاذعاً، حيث ارتقى إلى مرتبة القوانين الحربية الشرعية. وتوقف العمل به سنة ١٩٢١م. وكان هناك العديد من قوانين الطوارئ، التي أجاز معظمها البرلمان سنة ١٩٣٩م، وقد أعطت الحكومة سلطات مشابهة أثناء الحرب العالمية الثانية.

**القانون العام.** انظر: القانون (فروع القانون).

**القانون العرفي** مجموعة من القوانين يصدرها القضاة وفقاً لعادات المجتمع وأعرافه وقرارات المحاكم السابقة واجتهاهاتها. وهي تشكل جزءاً أساسياً من النظام القانوني لكثير من الدول الناطقة بالإنجليزية ومنها: إنجلترا، وأستراليا، وكندا، ونيوزيلندا، والولايات المتحدة الأمريكية. ويشمل هذا القانون أموراً كالعقود، وحيازة الممتلكات، ودفع مستحقات الإصابات الشخصية.

ينظر إلى القانون العرفي عادة في مقابل القانون المدني؛ وهو مجموعة من الأحكام التي تجيزها الهيئة التشريعية. ووفق القانون المدني، يقوم القاضي بالنظر في القضية باتباع الأحكام المنصوص عليها كتابة وليس قرارات المحكمة السابقة.

يختلف القانون العرفي عما عرف في إنجلترا باسم قانون الإنصاف؛ وهي مجموعة من المعايير طورت لتسمح بمزيد من المرونة في قرارات المحكمة. فخلال القرون الوسطى أنشأت إنجلترا محاكم العدالة لتنظر في القضايا التي تعامل معها محاكم القانون العرفي بصورة حازمة قاسية. وكان قاضي القضاة يترأس هذه المحكمة التي سميت باسم المحكمة العليا. وكانتمحاكم الإنصاف تنظر في القضايا في ضوء المبادئ الفضفاضة للعدل والمنطق أكثر من جلوئها إلى المعايير الصارمة للقانون العرفي.

طورت الدول التي تستخدم نظام القانون العرفي الأحكام الأساسية للقانون بطريقتها الخاصة؛ وذلك اعتماداً على احتياجات مجتمعاتها وعاداتها. وتعتمد الأنظمة

**قانون السيادة** قانوناً أجيراً في عامي ١٥٣٤م و ١٥٥٩م. وهو يُعتبران خطوتين نحو تطور الكنيسة الإنجليزية بعيداً عن السلطة البابوية و نحو تأسيس كنيسة إنجلزية.

**قانون السيادة لعام ١٥٣٤م.** أعلن هذا القانون أن هنري الثامن هو صاحب السيادة الوحيد على الكنيسة الإنجليزية. وقانون السيادة آخر قانون من القوانين المجازة بعد عام ١٥٢٩م لكسر القيود التي تربط كنيسة إنجلترا مع روما. ويدرك أن البابا رفض السماح لهنري بطلاق كاثرين، وهي من أراغون. وفي عام ١٥٣٣م تزوج هنري من آن بولين سراً، كما أعلن كرانمر، كبير الأساقفة زواجه من كاثرين نول، وحرم البابا كنسياً هنري الذي كان قادرًا على أن يستخدم التعاطف القوي ضد التعذيب الكاهن واستغلال القساوسة لسلطتهم حتى يُصبح هو رئيس الكنيسة ويعلن أن زواجه من آن قائماً. وحسب القانون أصبح أمر وصية هنري ملزمًا لرجال الدين النصارى، ويمكن للملك عن طريق البرلمان تغييرولي العهد وأن يحدد المصير.

**قانون السيادة لعام ١٥٥٩م.** أجازه البرلمان في عهد الملكة إليزابيث الأولى ملغياً القوانين التي أجازتها الملكة ماري لإلغاء إصلاحات هنري الثامن. وفي عام ١٥٥٤م، أجاز مجلس البرلمان التماساً للانضمام مرة أخرى للكنيسة الرومانية الكاثوليكية، وبموجب قانون السيادة الثاني أصبحت الملكة إليزابيث هي صاحبة السلطة الحاكمة في هذه المملكة في كل الأمور الروحية والكنسية والموقته، وكان يجب على كل القساوسة والمسؤولين أن يؤدوا القسم أمام الملكة إليزابيث بوصفها حاكمة في أمور الدولة وأمور الكنيسة.

**قانون شارل.** انظر: جي لو ساك، جوزيف لويس؛ الغاز.

**قانون الطابع** قانون أقره البرلمان الإنجليزي في مارس ١٧٦٥م وكان هدفه رفع الموارد المالية لدعم الجيش الإنجليزي المتمرد في أمريكا الشمالية. وقد نص القانون على ضرورة شراء الأميركيين للطوابع بل فرض شراءها للصكوك والرهونات العقارية أو تراخيص المشروبات الكحولية وترخيص التقاضي وورق اللعب والتقويم، وفرض على أصحاب دور الصحف والنشر أيضاً شراء طوابع لمطبوعاتهم.

كان قانون الطابع شائعاً في المستعمرات الأمريكية. وقد نظمت الجماعات المسمة أبناء الحرية احتجاجاً ضد مبيعات الطوابع مستخدمين شعار لا ضرائب بدون تمثيل.

**قانون النسب الثابتة.** انظر: بروست، جوزيف لوي.

**القانوني، سليمان.** انظر: سليمان القانوني.

**القاهرة** عاصمة جمهورية مصر العربية وأكبر مدنها، تقع على الضفة الشرقية لنهر النيل، في شمال شرقى مصر، على بعد ٨٠٠ كم تقريباً من موقع السد العالى الواقع جنوبى مصر. ويضم نطاق المدينة جزيرتى الجزيرة (حي الزمالك) والروضة (حي المتل)، في مجرى النيل، بالإضافة إلى الضفة الغربية للنهر. وتعطى أحياء المدينة مساحة ٢١٥ كم<sup>٢</sup>، وتحف بها الأراضي الزراعية من ناحيتها الشمال والجنوب. تشكل القاهرة جزءاً من وادى النيل، في حين تحف بها قطاعات صحراوية من ناحيتها الشرق، وتند الأطراف الشمالية الغربية للصحراء الشرقية - والغرب حيث توجد مقدمات الصحراء الغربية. ويضم نطاق المدينة كذلك هضبة المقطم التي تشكل حالياً جزءاً من النطاق السكنى، والجليل الأحمر. ويتفرع نهر النيل شمالى القاهرة إلى فرعين هما: فرع دمياط البالغ طوله ٤٢ كم، وفرع رشيد البالغ طوله ٢٣٦ كم.

ويتحدد نطاق القاهرة الشكل المروحي الذي توجد أضيق نطاقاته في الجنوب وأكثراً امتداداً في الشمال عند مقدمات دلتا النيل. وعلى ذلك تتوزع النطاقات العمرانية الرئيسية للقاهرة على الضفتين الشرقية والغربية لنهر النيل، بالإضافة إلى جزيرتى الروضة والجزيرة. لذا كان من الضروري إنشاء عدد من الجسور لتربيط بين أحياء القاهرة المختلفة، و يأتي في مقدمة هذه الجسور من حيث الطول والشعب والأمتداد وحداثة البناء، جسر السادس من أكتوبر، إلى جانب جسر قصر النيل والجلاء وأبو العلا والملك الصالح عباس والجامعة و١٥ مايو وإمبابة. ويربط الأخير بين ضفتى النيل شمالى القاهرة وتم فوقة خطوط السكك الحديدية التي تربط بين شمالى مصر بمحافظاتها الواقعة في دلتا النيل وجنوبى مصر حيث يتدلى النيل في محافظات الوجه القبلي.

بحكم اتساع نطاق إقليم مدينة القاهرة وامتداداته العمرانية وضماناً لحسن إدارة الشؤون العامة لهذا الجزء الحيوى من أرض مصر فإن عمران القاهرة يتوزع إدارياً على ثلات محافظات هي: القاهرة ويتبعها معظم القاهرة بحدودها المعروفة، والجيزة وتبعها الأجزاء الجنوبية والغربية من القاهرة، والقليوبية وتبعها النطاق الشمالى من المدينة المعروف باسم شبرا الخيمة.

الماخ. يتصف مناخ القاهرة بارتفاع درجة الحرارة خلال أشهر الصيف واعتدالها مع الميل إلى البرودة أحياناً خلال

التشريعية في البلدان النامية على القانون التشريعى فى العمل والتجارة وحقوق الإنسان والحريات العامة. إلا أن أي قانون يُجاز يظل خاضعاً لتأويل القضاة والحاكم؛ وبذل يظل القانون العرفى باقياً.

انظر أيضاً: القانون المدنى؛ قانون الإنفاق؛ حق الحجز.

**القانون العسكري.** انظر: الحكم العرفى.

**القانون في الطب، كتاب.** انظر: ابن سينا؛ العلوم عند العرب والمسلمين (رواد الطب وأئم مؤلفاتهم).

**القانون المدنى** مصطلح يستخدم عادة لوصف أحكام القانون الخاص بالمعاملات الخاصة لتمييزها عن أحكام القانون الجنائى. وحين يستخدم مصطلح القانون المدنى بهذه الطريقة فإنه يشمل مسائل العقود، والملكيّة، والتعويض عن الإصابة الشخصية. أما القانون الجنائي فإنه يتعلق بالأعمال التي تعود بضرر على المجتمع.

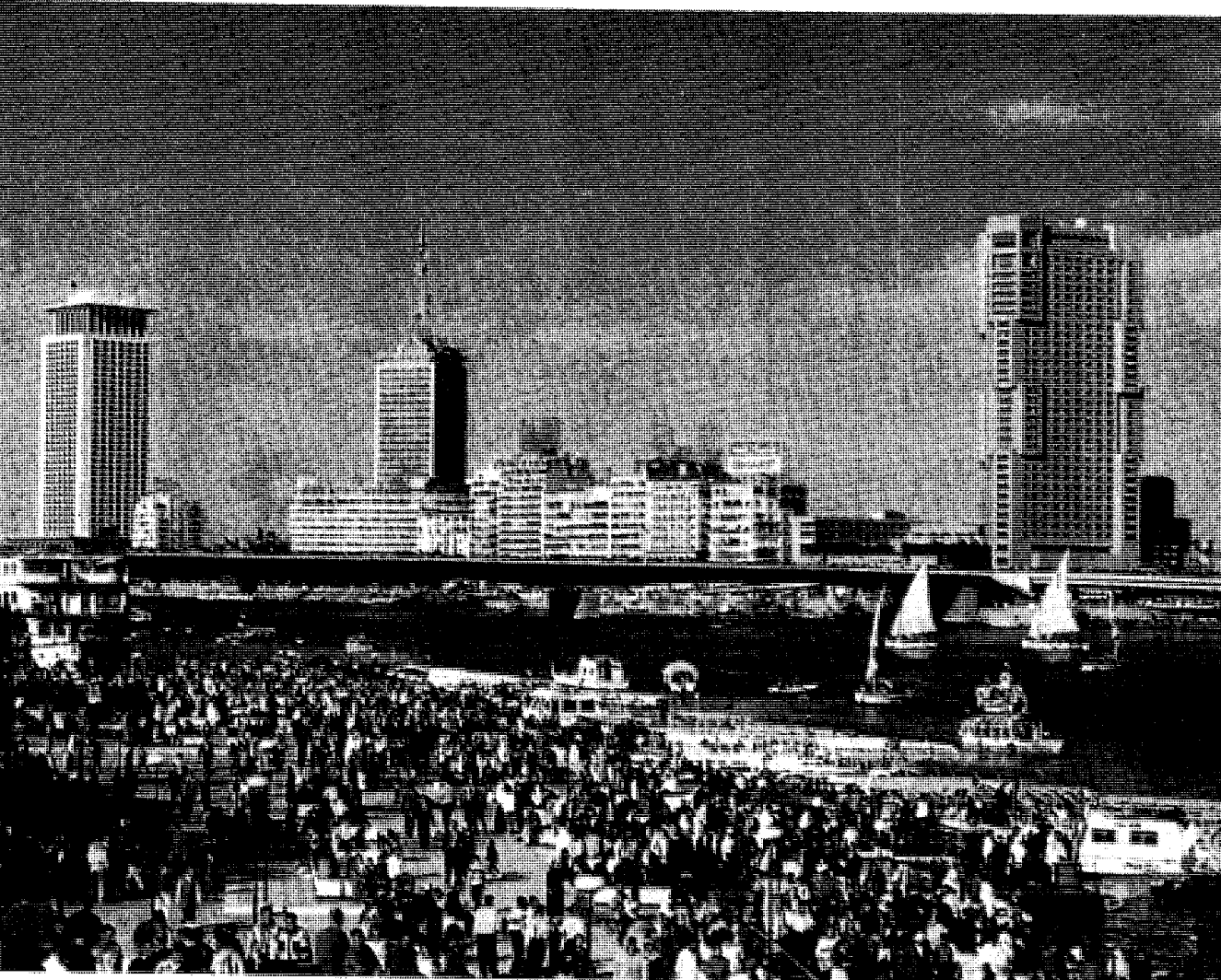
ومصطلح القانون المدنى يمكن أن يعني أيضاً القانون في معظم البلاد الأوروبية مقابل القانون العرفى.

ففي إنجلترا وبعض الدول الأخرى التي أخذت بالنظام نفسه، وتحت هذا النوع من القانون المدنى نجد أن مجموعة القوانين التي وافتقت عليها السلطة التشريعية، هي المصادر الرئيسية التي يستخدمها القضاة لإصدار أحكامهم بناء على الأحكام التي سبق أن صدرت في محاكم مماثلة، وفي إطار القانون العرفى، يتخذ القضاة قراراتهم.

يرجع القانون المدنى أصلاً إلى مجموعة القوانين التي جمعها الإمبراطور الروماني جستينيان في القرن السادس الميلادى. وكانت هذه الأحكام تُستخدم لحكم الإمبراطورية الرومانية قانوناً مدنياً جديداً، واكتسبت شعبية في معظم البلدان الأوروبية؛ وذلك بعد تطبيقه في فرنسا عام ١٨٠٤. وهذا القانون يسمى قوانين نابليون أو مجموعة القوانين المدنية، وقد جمعت بين القانون الروماني وقانون شمالى فرنسا. وهذا القانون المدنى هو أساس القانون الحالى في كوبىك، والمكسيك، وعند بعض شعوب أمريكا الجنوبيّة. وشهدت البلاد التي تطبق القانون العرفى اهتماماً كبيراً لتنظيم بعض القوانين الموجودة لتصير مجموعات القوانين، وتشمل الأمثلة قانون الأعمال، وقانون الجريمة.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الاحتياط	جستينيان، مدونة
انتهاء الحرمة	الدعوى
التعريضات	الضرر
التهاؤن	العقد
	نابليون، قوانين



جانب من مدينة القاهرة في منطقة وسط البلد وكورنيش النيل حيث العمران الحضاري الحديث. في الصورة (إلى اليمين) فندق رمسيس هيلتون ثم مبني التلفزيون (وسط) ثم مبني وزارة الخارجية (يسار).

على رفع متوسط درجة الحرارة بمقدار قد يصل إلى  $14^{\circ}\text{C}$  بشكل فجائي، كما أنها تخفض الرطوبة في الهواء لنسبة لا تتجاوز  $10\%$ . ويعاني سكان القاهرة كثيراً من ذرات الأتربة الدقيقة التي مصدرها تلال المقطم والجليل الأحمر، وذلك خلال فترات نشاط حركة الرياح السطحية حتى تم تشجير سفوح التلال المشار إليها.

السكان. يشكل المسلمون أكثر من  $90\%$  من مجموع سكان القاهرة، أما النسبة الباقية ( $\text{أقل من } 10\%$ ) فمعظمهم من النصارى الأرثوذكس، ونسبة قليلة منهم كاثوليك وبروتستانت. أما اليهود، فقد غادر غالبيتهم المدينة بعد عام ١٩٥٧، ولم تعد لهم بقية في القاهرة سوى بعض الآثار التي يأتي في مقدمتها معبد هرمون في شارع عدلي في قلب

أشهر الشتاء، حيث يتراوح المعدل اليومي لدرجة الحرارة في شهر يوليو (الصيف) بين  $36^{\circ}\text{C}$  أعلى درجة حرارة و  $21^{\circ}\text{C}$  أدنى درجة حرارة، في حين يتراوح المعدل اليومي خلال شهر يناير (الشتاء) بين  $18^{\circ}\text{C}$  أعلى درجة حرارة و  $8^{\circ}\text{C}$  أدنى درجة حرارة. لذا يؤدّي نسيم نهر النيل خلال أشهر الصيف دوراً في انخفاض الحرارة في القاهرة. بالرغم من ذلك تتجه أعداد كبيرة من سكان القاهرة إلى مصايف مصر المختلفة التي يأتي في مقدمتها مدينة الإسكندرية ( المصيف الأول ) والإسماعيلية المصيف الأقرب إلى القاهرة، حيث لا تتجاوز المسافة بين القاهرة والإسماعيلية ١٢٢ كم. وتتعرض القاهرة أحياناً لهبوب رياح الخمسين خلال الفترة الممتدة بين شهري مارس ويونيو، وهي رياح تعمل

السكاني الكبير للقاهرة التي تكون نسبة سكان إقليمها نحو ٢٠٪ من إجمالي سكان مصر. وهو وضع سكاني نتج عنه عدة مشكلات تعاني منها المدينة في قطاعات الإسكان والتقليل وبعض مراقب الخدمات العامة.

سعت الدولة إلى تخفيف الضغط السكاني الكبير على القاهرة ومحاولتها تفريغها من جزء من سكانها عن طريق تشييد عدد من المدن الجديدة وتوجيه بعض سكان القاهرة لسكنها مثل مدينة ١٥ مايو المشيدة قرب حلوان، ومدينة العبور (العاشر من رمضان) التي تبعد عن القاهرة حوالي ٣٠ كم على طريق بليسيس، ومدينة الأمل التي تبعد عن طريق القطامية الممتدة بين ضاحية المعادي (جنوب القاهرة) والعين السخنة بحوالي ٤٠ كم. ويتوقع أن تستوعب هذه المدن الجديدة أكثر من ١٠٠ ألف، ٣٠٠ ألف، ٣٣٠ ألف نسمة على التوالي. كما تم إنشاء مدينة السادس من أكتوبر التي تبعد عن قلب القاهرة حوالي ٣٠ كم وتقع مدخلاً لها الرئيسي عند الكيلومتر ٢٥ من جهة القاهرة على الطريق الصحراوي السريع (القاهرة - الإسكندرية). وهي مدينة صناعية متكاملة المرافق ستسهم بلالوثك في التخفيف من أزمة المساكن بالقاهرة، حيث تمثل مركز جذب لسكان القاهرة تتتوفر فيه كافة مرافق الخدمات، بالإضافة إلى أعداد كبيرة من الوحدات السكنية والفيillas التي تناسب مع كافة مستويات الدخول.

**العمران.** يشكل عمران القاهرة مزيجاً من القديم والحديث، وتقع معظم الأحياء القديمة والتاريخية على الضفة الشرقية لنهر النيل، في حين تنتشر المباني والأحياء الحديثة على طول امتداد الضفة الغربية للنهر وعلى حزيرتي الروضة والجزيرية في مجرى النيل، بالإضافة إلى حي جاردن سيتي الذي يشغل رقة ضيقة من الأرض تندى على الضفة الشرقية للنيل. يتركز في الأجزاء الجديدة من القاهرة التي شيدت خلال القرن العشرين الميلادي، معظم المباني الحكومية والجامعات والفنادق والسفارات وبعض المتاحف. وهي أجزاء تتميز بوفرة الحدائق والمرافق والمياadin العامة والشوارع الواسعة، مما جعلها أقل ازدحاماً وضوضاء من الأجزاء القديمة من القاهرة التي تتسم بارتفاع كثافة مبانيها التي ترجع طرزاً بعضها إلى مئات السنين، بالإضافة إلى ضيق شوارعها المتعرجة وتعدد الحالات التجارية وتكتُسها في شوارع محددة مثل: خان الخليلي والأزهر، بالإضافة إلى كثرة الأحياء الشعبية الصغيرة التي تشتق اسمها من الحرف السائدة فيها أو في بعض شوارعها مثل أحيا الصاغة والجمالية والمذبح والنحاسين والكتعبيين والفحامين والبغالة والمعطارين والدقائق.

القاهرة ومدافنهم الخاصة في حي البساتين. وتوجد شريحة محدودة جداً من سكان القاهرة ترجع أصولها إلى اليونان وإيطاليا وتركيا، وقد اندمج أفراد هذه الشريحة في نسيج مجتمع القاهرة شأنهم في ذلك شأن بعض سكان المدينة الذين ترجع أصولهم إلى السودان وفلسطين وسوريا ولبنان.

ويقدر سكان المدينة المولودون في أقاليم ريف مصر بأكثر من ثلث سكان القاهرة مما يعكس مستوى وحجم حركة الهجرة الداخلية الكبيرة الوافدة إلى القاهرة والتي أسهمت في تزايد سكان المدينة بمعدلات كبيرة، خصوصاً مع بداية القرن العشرين الميلادي. وتضاعف عدد سكان القاهرة لأول مرة خلال القرن التاسع عشر الميلادي فيبلغ عددهم ٦٠٠ ألف نسمة تقريراً بعد أن كانوا حوالي ٣٠٠ ألف نسمة في القرن الثامن عشر الميلادي، وقد بلغ عددهم وقت احتلال بريطانيا لمصر عام ١٨٨٢ م نحو ٣٧٥ ألف نسمة. وتضاعف عدد سكان القاهرة للمرة الثانية عام ١٩٣٠ م حين بلغوا ١٢ مليون نسمة بعد أن كانوا ٦٠٠ ألف نسمة في نهاية القرن التاسع عشر الميلادي. وتضاعف سكان المدينة للمرة الثالثة عام ١٩٤٧ م حين بلغ عددهم مليوني نسمة. ومعنى ذلك أن تزايد سكان مدينة القاهرة بشكل كبير أدى إلى تناقص عدد السنوات الازمة لتضاعف عددهم، فبعد أن كانت مائة سنة أصبحت ٣٠ سنة ثم أخيراً ١٧ سنة. واستمرت معدلات تزايد سكان المدينة في الارتفاع نتيجة لانخفاض نسبة الوفيات وخاصة وفيات الأطفال الرضع نتيجةً لارتفاع مستوى الخدمات الصحية وارتفاع مستويات المعيشة وانتشار التعليم، بالإضافة إلى تزايد معدلات الهجرة الداخلية المتوجهة إلى القاهرة حتى تجاوز عدد سكان المدينة ٣٥ مليون نسمة أوائل السنتين من القرن العشرين الميلادي ليبلغ حوالي ٤٢ مليون نسمة عام ١٩٦٦ م.

خلال حرب الاستنزاف بين مصر وإسرائيل على امتداد قناة السويس في الفترة بين عامي ١٩٦٧ و١٩٧٣ م تم تهجير معظم سكان محافظات القناة وهي السويس والإسماعيلية وبور سعيد إلى مدينة القاهرة وضواحيها وجهات مختلفة من مصر، وسكن منهم في القاهرة وضواحيها ما بين نصف مليون و مليون نسمة، مما زاد من ازدحام المدينة التي بلغ عدد سكانها آنذاك نحو خمسة ملايين نسمة. في حين بلغ إجمالي عدد سكان إقليم القاهرة الذي يشمل مدينة القاهرة بالإضافة إلى شبرا الخيمة وإمبابة والقطاطير الخيرية والخانكة وقلوب والجيزة والبدريين نحو ثمانية ملايين نسمة تبعاً لعداد عام ١٩٧٦ م، ونحو ١٢ مليون نسمة خلال الثمانينيات من القرن العشرين الميلادي مما يبرز أبعاد ظاهرة الازدحام

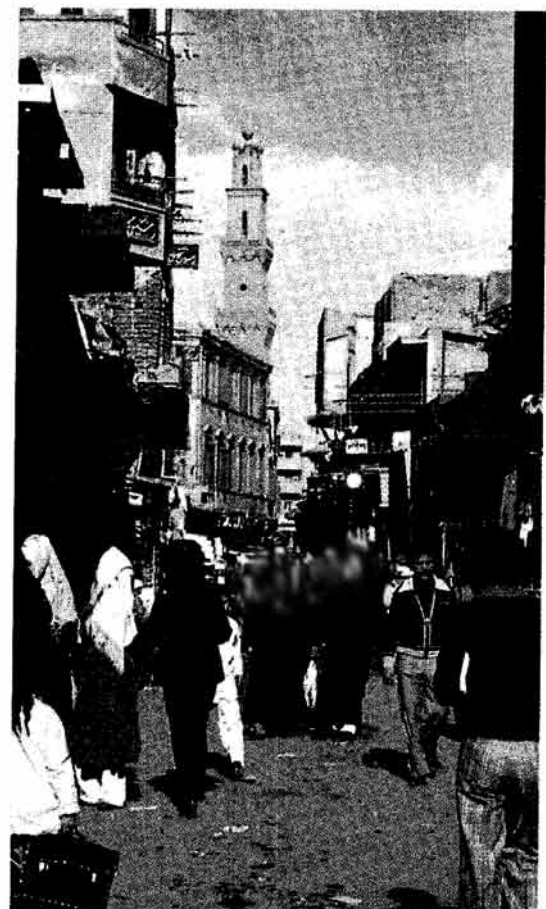
فتحها عمرو بن العاص وشيد مسجده الشهير المعروف باسمه حتى الآن في القسطاط. وهو نهج سار عليه الكثير من حكام مصر الذين شيدوا العديد من المساجد ذات النماذج الفريدة في الفن المعماري الإسلامي مثل مسجد أحمد بن طولون ومسجد السلطان حسن ومسجد قايتباي ومسجد سنان باشا، ومسجد محمد علي ومسجد أبي العلاء، ومسجد الأزهر الذي بناه الفاطميون الذين حكموا مصر خلال الفترة المتقدة بين عامي ٩٦٩ و١١٧١ م والذى أصبح جامعة إسلامية بعد ذلك أسهمت في انتشار نور الإسلام بتدريسه العلوم الدينية للوافدين إليها من أبناء دول العالم الإسلامي والأقليات المسلمة في دول العالم المختلفة. وأصبح مسجد محمد علي جزءاً من قلعة محمد علي الشهيرة. ويربط بين القاهرة القديمة والقاهرة الحديثة شارعاً المو斯基 والأزهر.

**الحياة الثقافية وأهم أماكن الزيارة.** بالإضافة إلى المزارات التاريخية التي سبقت الزيارة إلى أهمها من قصور ومساجد، تتعدد أماكن الزيارة في القاهرة لتشمل العديد من الواقع الأثري والمناطق التاريخية والسياحية والثقافية، إذ تضم الآثار الفرعونية الأهرامات الثلاثة الكبرى وأبا الهول في الجيزة، والهرم المدرج في سقارة والعديد من المعابد، بينما تضم الآثار الإسلامية الملايين من المساجد والقصور والقلاع والبوابات والمباني التاريخية وبقايا أسوار المدينة القديمة التي ترجع إلى صدر الفتح الإسلامي لمصر، إلى جانب عصور الدول الطولونية والإخشيدية والفاطمية والأيوبيية والملوكية والتركية.

تُعد فترة حكم المماليك من أزهى فترات التاريخ الإسلامي للقاهرة، حيث ترجع نشأة معظم الآثار الإسلامية في القاهرة إلى هذه الفترة بحكم طولها إذ امتدت بين عامي ١٢٤٨ هـ، ١٢٥٠ م و٩٢٣ هـ، ١٥١٧ م. ويوجد في القاهرة وحدها أكثر من ٤٠٠ آثار تاريخي مسجل رسمياً يرجع تاريخها للفترة المتقدة بين عام ١٣٠ وأوائل القرن التاسع عشر الميلادي، وبذلك تتصدر القاهرة مدن العالم العربي وإقليم الشرق الأوسط في هذا الصدد. وتضم القاهرة عدة متاحف منها: المتحف الإسلامي (بضم مقتنيات عديدة ترجع إلى الفترة المتقدة بين القرنين السابع والتاسع عشر الميلاديين) والمتاحف القبطي، والمتاحف الزراعي، ومتاحف بانوراما حرب أكتوبر والمتاحف الحربي ومتحف الشرطة، ومتاحف مراكب الشمس عند سفح الهرم الأكبر، والمتاحف المصرية الذي يضم مقتنيات فرعونية ترجع إلى العهود الفرعونية المختلفة. وتتصدر هذه المقتنيات من حيث الشهرة مجموعة الملك الصغير توت عنخ آمون (تشتمل على محتويات مقبرته الشهيرة في

وتباين طرز المباني في القاهرة بشكل كبير وبصورة تعكس الفترة التاريخية التي شيدت فيها، إذ تكثر المباني التاريخية ذات البوابات الخشبية الضخمة جميلة التصميم والمشربيات (نوافذ خشبية ضيقة شبكة التصميم) التي شيدت خلال فترات الحكم الإسلامي، وهي تكثر في أحيا مصر القديمة وخاصة الحسين والأزهر والسيدة زينب وباب الشعرية والدرب الأحمر وال الخليفة. ومن أشهر القصور التاريخية التي ترجع إلى فرات الحكم الإسلامي وأكملها قصر السكاكيين نسبة إلى مشيده السكاكيين باشا الذي سمي الحي المحيط بالقصر باسمه، بالإضافة إلى قصر الأمير محمد علي في المنيلا. ومن القصور القديمة المتميزة في القاهرة قصر البارون إيمان مؤسس حي مصر الجديدة (هليوبوليس) وهو قصر خلاب شيد على الطراز الهندي.

وتعُرف القاهرة منذ عهد بعيد بمدينة الماذن، لكثرتها مساجدتها التي ترجع إلى عهود تاريخية مختلفة تبدأ من الفتح الإسلامي لمصر حوالي عام ٦٤٢ هـ، ١٢٤٢ م عندما



المناطق القديمة في القاهرة تكتنفها طرق ضيقة مزدحمة وبعض المساجد، (مؤخرة الصورة).

وادي الملوك) والتي يأتي قناعه الذهبي في مقدمتها، بالإضافة إلى المومياوات الملكية التي يتصدرها من حيث الشهرة مومياء الملك رمسيس الثاني.

وتوجد في القاهرة عدة مكتبات عامة، أقدمها وأشهرها وأكثراها تأثيراً في الحياة الثقافية في مصر دار الكتب المصرية (الهيئة المصرية العامة للكتاب حالياً) بالإضافة إلى مكتبات الجامعات المتمركرة في المدينة وهي القاهرة والأزهر وعين شمس وحلوان. ومن أحدث المباني الثقافية في القاهرة دار الأوبرا الجديدة التي شيدت على أرض الجزيرة في قلب القاهرة وهو موقع يمكن الوصول إليه بسهولة من كافة أنحاء المدينة.

**أشهر الأسواق.** تعدد الأسواق الكبيرة في القاهرة وتباين طبيعتها وخصائصها العامة بحكم امتداد المدينة الكبير مكاناً وزماناً، وموقعها الجغرافي المتوسط بين محافظات الوجهين البحري والقبلي. فمنها الأسواق النوعية سواء المخصصة لبيع السلع الغذائية مثل: أسواق العتبة وروض الفرج والعبور والمذبح، أو المخصصة لبيع المنتجات المصنعة مثل: أسواق النحاسين والصاغة والفحامين والكهفين والعطارين والدقائق. ومنها الأسواق التاريخية وهي أسواق قديمة تكثر فيها بقايا الحانات التاريخية التي كان ينزل فيها التجار والمتسلقون الوافدون إلى القاهرة خلال فترات إقامتهم فيها، وأشهر هذه الأسواق خان الخليلي.

**المنشآت الرياضية.** توجد في القاهرة ملاعب رياضية عديدة يأتي في مقدمتها من حيث الصخامة والسعة ملعب القاهرة الرياضي في مدينة نصر شرق القاهرة، حيث تضم هذه المنشآة مجمعاً رياضياً متاماً لكافة الألعاب، إذ يشتمل عدداً من الملاعب المفتوحة والمغطاة متباعدة المساحة. ويوجد مجمع رياضي أوليمبي شيد على أحدث طراز في ناحية المعادي جنوب القاهرة لخدمة المنتخبات القومية في كافة الألعاب. هذا بالإضافة إلى المنشآت الرياضية التي تتلකها الأندية الواقعة في نطاق القاهرة والتي تأتي في مقدمتها أندية الأهلي، والزمالك، والمقاولون العرب، والسلطة الحديدية، والترسانة، والجزيرة، وهليوبوليس، وهليوليدو.

**الاقتصاد.** تتنوع مصادر الاقتصاد بمدينة القاهرة وأهمها:

الزراعة. لاتتجاوز مساحة الأراضي الزراعية في محافظة القاهرة ١٥ ألف فدان، وهي مساحة صغيرة، وخصوصاً إذا قورنت بإجمالي مساحة الأراضي الزراعية في مصر التي تتجاوز ستة ملايين فدان، مما يؤكّد الطبيعة الحضرية للقاهرة بحكم وظيفتها الإدارية وموقعها الجغرافي ووضعها التاريخي. لذلك لا يتجاوز عدد العاملين بالزراعة

في القاهرة ١٨ ألف عامل وهو ما يعادل أقل من ٣٪ من جملة سكان القاهرة ذوي النشاط الاقتصادي.

ومن خصائص الزراعة في القاهرة كثافة الاستغلال الزراعي وصغر مساحة ملكية الفرد من الأراضي الزراعية التي لا يتجاوز متوسطها ٠,٦ فدان رغم أن المتوسط العام لملكية الفرد على مستوى مصر ككل يصل إلى ١,٥ فدان للفرد تقريباً. يشهد اتساع عمران المدينة خلال مراحل نموها المختلفة انكماشاً في مساحة الأرض الزراعية سواء تلك التي كانت تحيط بالمباني عند الأطراف وخاصة في الشمال والجنوب، أو التي تخلل نطاقاتها المبنية في شكل بقع متتالية سرعان ماتقلصت حتى اختفت تماماً من خريطة المدينة في الوقت الحاضر.

ويقتصر وجود الأراضي الزراعية محدودة المساحة في القاهرة على أطرافها الشمالية والجنوبية، حيث تنتشر زراعة محاصيل الحضروات وأشجار الفاكهة التي تسهم في توفير جزء محدود من بعض احتياجات سكان المدينة من هذه المحاصيل.

**الصناعة.** تُعدُّ القاهرة من المراكز الصناعية المهمة في مصر وخصوصاً إن إقليمها يضم ثلات مناطق صناعية هي:  
١ - منطقة حلوان في الجنوب وتحضُّ: مصانع الحديد والصلب (الفولاذ) والصناعات الهندسية والكيماوية والإسمنت والغزل والنسيج، وتتصدر حلوان أقاليم مصر الصناعية في مجال الصناعات الهندسية والحديد والصلب والإسمنت.

٢ - منطقة شبرا الخيمة في الشمال وتُعدُّ مركزاً مهماً للصناعات الغذائية. بحكم قربها المكاني من المناطق الزراعية في جنوبى دلتا النيل - والإلكترونية والهندسية والغزل والنسيج والملابس الجاهزة.

٣ - مدينة السادس من أكتوبر الجديدة في الشمال الغربي وتُعدُّ مركزاً مهماً وجديداً للصناعات الهندسية والكيماوية والمعدنية والغذائية والخشبية ومواد البناء والحراريات.

وتشتهر تلك القاهرة وحدها أكثر من ٣٥٪ من جملة الطاقة الكهربائية المستهلكة في مصر سنوياً. وتوجد أعداد كبيرة من المنشآت الصغيرة المتخصصة في الصناعات اليدوية تنتشر في الأحياء الخصبة بمركز المدينة التجاري.

السياحة. تُعدُّ من الأنشطة الاقتصادية التي توأت مكاناً متميزاً بين الحرف التي يمارسها سكان القاهرة خلال العقددين الأخيرين على وجه الخصوص، حتى أن العاملين بالفنادق والمطاعم ومراكز الخدمات الرئيسية وحدها أصبحت نسبتهم تكون حوالي ٣,٩٪ من جملة العاملين في كافة الأنشطة الاقتصادية بالمدينة. تصل هذه النسبة إلى ٤,٢٪ في الجيزة -

بجواره بعد ذلك وبصورة متدرجة العديد من المساكن والمساجد، وبعد مسجد عمرو بن العاص أول وأكبر هذه المساجد، والقصور وهي النطاق العمري الذي عرف بمدينة الفسطاط التي كانت أول عاصمة إسلامية لمصر. وعندما سيطر الفاطميين على مقايد الحكم في مصر عام ٩٦٩ هـ ٣٥٩ م، بني القائد جوهر الصقلي مدينة القاهرة - شمالى أول موقع استقر فيه العرب وهو الفسطاط - لتكون عاصمة للبلاد.

ويُعتقد أن القاهرة سميت بهذا الاسم نسبة إلى نجم القاهر الذي ظهر في السماء عندما بدأ في بناء المدينة، وتلى ذلك تشييد الفاطميين للجامع الأزهر الشريف الذي أصبح أمل الراغبين في دراسة العلوم الإسلامية من كافة دول العالم الإسلامي. ووسع السلطان صلاح الدين الأيوبي مؤسس الدولة الأيوبية في مصر ٥٦٧ - ٦٤٨ هـ - ١١٧١ - ١٢٥٠ م من النطاق العمراني للقاهرة وبني قلعته (قلعة صلاح الدين الأيوبي) في أواخر القرن الثاني عشر الميلادي. وفعل المالك نفسي الشيء، حيث اتسع عمران المدينة خلال فترة حكمهم الطويلة (٦٤٨ - ٩٢٣ هـ ١٥١٧ - ١٢٥٠ م)، وشيدوا فيها العديد من القصور والمساكن الفاخرة والمساجد الجميلة التصميم والتي لا يزال العديد منها باقياً حتى الآن. وتركت فترة الحكم التركى على مصر ٩٢٣ - ١٢٩٩ هـ - ١٥١٧ - ١٨٨٢ م بصماتها في بعض مساكن المدينة، بالإضافة إلى مسجد محمد علي باشا الذي بني على طراز المساجد التركية التاريخية الموجودة في إسطنبول بتركيا.

وتنشر حالياً المباني الحديثة متباعدة الطراز ذات الامتداد الرئيسي الكبير في العديد من أحياط القاهرة، وخاصة في النطاق التجارى بوسط المدينة والشوارع المؤدية إليه حيث ترتفع أسعار الأراضي، وتمثل محاور الامتداد العمري الحديث في المحور الجنوبي صوب حلوان، والمحور الشمالي الشرقي صوب هليوبوليس، والمحور الشرقي في اتجاه طريقى القاهرة - الإسماعيلية، القاهرة - السويس.

انظر أيضاً: الأزهر، جامعة؛ الجيزة؛ عمرو بن العاص، جامع؛ الفاطميون العبيديون؛ مصر؛ مصر، تاريخ.

**القبار** برمع زهرة نبات يستخدم في صنع صلصة اللحم أو السمك وتعرف أيضاً باسم الكبر. تصنع الصلصة من البراعم غير المفتحة بعد تخليتها في ملح الطعام أو الخل. تنبت البراعم في شجيرة قصيرة زاحفة، تسمى دغلة القبار، تنبت في المملكة المتحدة وأمريكا الشمالية، وفي أقطار منطقة البحر الأبيض المتوسط. تزهر شجيرة القبار في

وأسهم في ذلك توافر المزارات التاريخية والسياحية والترويجية التي سبقت الإشارة إليها في القاهرة، مما أدى إلى تدفق السياح إلى المدينة بأعداد كبيرة كل عام وخاصة خلال أشهر الشتاء للاستمتاع بجو القاهرة الدافئ والتزلج في النيل عن طريق الجولات النهرية التي تنظم للسياح والتي تتيح لهم زيارة مناطق أثرية تتجاوز حدود القاهرة لتشمل المحافظات المطلة على نهر النيل والراوية بالأثار والموقع التاريخية مثل الميا وسوهاج وقنا وأسوان.

النقل. تتعدد وسائل النقل داخل القاهرة وترتبط بين أجزائها المختلفة بما في ذلك الضواحي. ويأتي في مقدمة هذه الوسائل من حيث السرعة وحدات المترو التي تصل ضواحي القاهرة بمركزها التجاري إذ توجد خطوط طولية تعمل عليها وحدات المترو بانتظام، مثل خط حلوان - باب اللوق الذي (يخدم النطاق الجنوبي للعاصمة) وخط مصر الجديدة - باب الحديد الذي (يخدم النطاق الشمالي الشرقي للعاصمة)، وغير ذلك من الخطوط. وبدأ تشغيل مترو الأنفاق عام ١٩٨٧ م وهو يربط حالياً بين أحياط القاهرة الكبرى التي تتصدر العواصم العربية والإفريقية من حيث السبق في تشغيل هذه الوسيلة الحديدة بين وسائل النقل داخل المدن.

وتعتبر حافلات النقل العام العاملة على خطوط منتظمة من وسائل النقل السائدة استخداماً للربط بين أحياط المدينة، وتبين أعداد الحافلات العامة وكثافة تشغيلها (عدد الرحلات اليومية) تبعاً لعدد السكان وطبيعة الموقع الجغرافي للأحياء المختلفة. ويخدم القاهرة مطار دولي يوجد في هليوبوليس شرقى القاهرة ويضم ثلاث صالات ضخمة لسفر واستقبال الركاب والضائع. ويصنف مطار القاهرة الدولي ضمن أكثر مطارات الشرق الأوسط كثافة، من حيث حجم حركة نقل الركاب، بحكم موقع مصر الجغرافي وعدد السكان والنقل الاقتصادي والسياسي لهذه المدينة العربية.

ويوجد في القاهرة ميناء نهري هو ميناء بولاق الذي شيد شمالي القاهرة منذ عام ١٥٦٠ م ليربطها بباقي جهات البلاد عن طريق مجرى النيل والترع الملأحة الرئيسية؛ لذلك ترکزت في بولاق منذ بداية القرن التاسع عشر الميلادي أعداد غير قليلة من المصانع الصناعية التي يعتمد تشغيلها على الخامات المحلية المجلوبة من مختلف جهات مصر الريفية عن طريق وحدات النقل النهري رخيصة التكاليف.

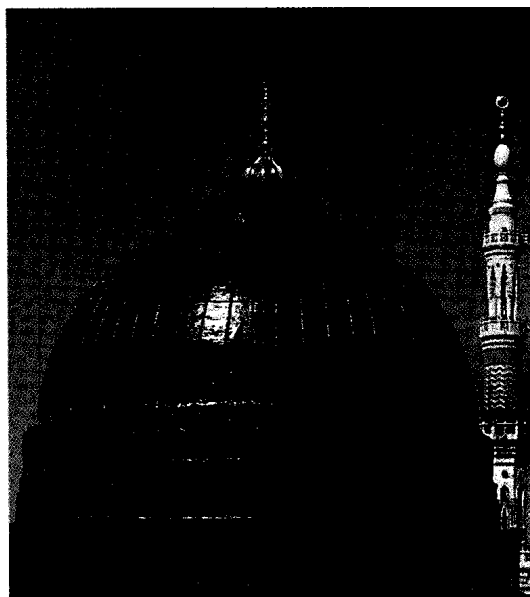
**نبذة تاريخية.** بنيت القاهرة الحديثة قرب موقع مدينة ممفيس القديمة التي شُيدَت نحو عام ٣١٠٠ ق.م، وكانت بذلك أول عاصمة لمصر القديمة. وعندما دخل العرب مصر عام ٢٢ هـ ٦٤٢ م، أقامت وحدات الجيش العربي معسكراً لها جنوبي الموقع الحالى للقاهرة حيث شيدوا

سليم النقاش قد ترجمها عن الإيطالية. غير أن تزايد الصعوبات أدى في النهاية إلى رحيله إلى مصر حيث أنشأ مسرحاً امترج فيه التمثيل بالغناء ونشط فيه عدد من رواد الموسيقى والغناء والتمثيل في مصر، مثل الشيخ سلام حجازي وبعده الحامولي ومحمد عثمان وكامل الخاعي.

تضمنت الأعمال التي قدمها أبو خليل القباني للموسيقى العربية، بالإضافة إلى الموسيقى التمثيلية والأوبرالية، تلحين عدد من المoshات والقدود الخلبيه. كما تضمنت إضافاته تشكيل الفرق الموسيقية الضخمة، حتى قيل إن فرقه ضمت مائة وخمسين عازفاً، ويعده البعض مؤسس الموسيقى العربية الجديدة والمعلم الأول. انظر أيضاً: الموسيقى العربية.

**قباني، نزار.** انظر: نزار قباني.

**القبة** بناء مقوس على قاعدة دائرية تشبه الجفنة المقلوبة إلى حد كبير. وكانت القباب القديمة تغطي الأكواخ البدائية. وكانت تبني من الآجر أو من الحجارة. والقبة عنصر مهم من عناصر العمارة الإسلامية، وتبنى في غالبية الأحوال في المساجد. وأشهر القباب على الإطلاق القبة الخضراء بمسجد رسول الله ﷺ بالمدينة المنورة تتلوها قبة الصخرة المشرفة في مدينة القدس بفلسطين المحتلة. ومعظم المساجد الإسلامية لها قباب مثل مساجد تركيا وغيرها من البلاد الإسلامية. ومن القباب المشهورة، قبة تاج محل في أكرا بالهند.



القبة. كانت القبة مظهراً مهمّاً من مظاهر العمارة الإسلامية. وهذه قبة المسجد النبوي الشريف في المدينة المنورة.



القارب شجيرة تنتج أزهاراً ذات ألوان بيضاء مائلة إلى الحمراء.

أوائل الصيف، ولها أزهار بيضاء مائلة إلى الحمراء بها أسدية (أعضاء التذكير) طويلة في شكل حزمة، وأربعة بتلات.

**القارب الشائك.** انظر: النبات البري في البلاد العربية (القارب الشائك).

**القارب متساقط الأوراق.** انظر: النبات البري في البلاد العربية (القارب متساقط الأوراق).

**القباني، أبو خليل** (١٢٧٥ - ١٣٢١). أبو خليل القباني، رائد من رواد النهضة العربية الحديثة في مجال الفنون الموسيقية والمسرحية. ولد بدمشق إبان العهد العثماني، وعرف الفنون الموسيقية والتمثيلية صغيراً فأولع بحفظها والسعى إلى إجادتها.

كانت الموسيقى وفنون الغناء في نهاية القرن التاسع عشر بسيطة في محملها، لاتكاد تتجاوز الأذكار الدينية والموشحات والقدود الخلبية، ولم يكن الغناء يخرج عن إطار المناسبات العائلية أو الاجتماعية. أما التمثيل فلم يكن معروفاً منه سوى الكره كوز أو العيون السود بالتركيبة، وهو صور مصنوعة من الورق المقوى تحرك من وراء ستار.

سعى أبو خليل القباني إلى تعلم الفنون وإجادتها فتم له ذلك، غير أن صعوبات كبيرة واجهته سواء على المستوى الشعبي، حيث كانت هناك بعض العناصر المتعترضة على التوسيع في التمثيل والغناء، أو على المستوى الرسمي حيث تفاوت حظه بين التشجيع والرفض. لكنه استطاع رغم المعوقات أن يفيد من بعض المؤثرات الأوروبية مثل التقائه بفرقة من الكوميدي فرانسيز الفرنسيه زارت دمشق وفتحت أفق القباني على العديد من التصورات البعيدة. كما أن من ذلك نجاحه في تقديم عدد من الأعمال اللافقة مثل أوبا عايادة للموسيقي الإيطالي فردي، التي كان

يأتي الميت ملكان يسألانه، فيصبح قبره روضة من رياض الجنة أو حفرة من حفر النار حسب عمله.

وللقبور حرمة فلا يجلس عليها، كما أمر رسول الله ﷺ بزيارتها والسلام على أهلها. ونهى ﷺ عن تعظيم القبور واتخاذها مساجد وأمر بتسويفها وعدم تجسيصها.

**نبذة تاريخية.** كانت القبور تتحت في الصخر وبعضاها الآخر يُبنى فوق سطح الأرض. استخدمت الشعوب البدئية المقابر أو القبور للمحافظة على سلامه أجساد موتاهم. اعتقد المصريون القدماء بأن روح الشخص المتوفى تزور موقع الدفن. لذلك بنوا الأهرامات لملوكهم. انظر: **الأهرامات؛ وادي الملوك.** وكان بعض هذه القبور البدئية يحتوي على الممتلكات الشخصية. لقد تعلم العلماء الكثير عن الحضارات البدئية من محتويات هذه القبور.

تحت اليهود القبور في الصخر. وكانت معظم القبور اليونانية بسيطة إلا أن تلك الموجودة في مقاطعات آسيا الصغرى كانت متقدمة غاية الإنفاق. وكان أشهرها مقبرة موسولوس في هاليكارنasoس في كاريا. شيد الرومان قبوراً فخمة على طول الطرق المؤدية إلى المدينة، حيث لم يكن الدفن مسماً به داخل المدينة. ولا زالت آثار المقابر الرومانية موجودة على طول طريق أبيان. أما النصارى القدماء فقد بنوا القبور في غرف تحت الأرض تسمى سرداد الموتى.

انظر أيضاً: **السرداد؛ الجنائز؛ النصب الصخرية الضخمة؛ الثابوت الحجري.**

**القبّرة** نوع من الطيور المفردة يوجد بشكلٍ رئيسيٍّ في آسيا وأوروبا وأفريقيا. يسميهما العرب القبرة والقبراء وهي واحدة القبر. قال طرفة بن العبد، وكان يصطاد هذا الطير في صباح:

يالك من ثُبَرَةَ بَمَغْمَرِ  
خلال لك الجُوْفِيَضِي وَاصْفَرِي  
ونقْرِي مَا شَئْتَ أَنْ تَنْقَرِي  
قد ذَهَبَ الصَّيَادُ عَنْكَ فَابْشِرِي  
لَا بدَّ مِنْ أَخْدُكَ يَوْمًا فَاصْبِرِي

وذهب هذا الشعر مثلاً. وقيل كان هذا الطائر سبباً في حرب البسوس التي دارت بين بكر وتغلب ضمن روايات أخرى في سبب تلك الحرب؛ وذلك أن كُلبياً بن ربيعة الغليبي دخل حماماً فوجد قبرة على ي Jessها فلما نظر إليها صرصرت وخفقت بجناحيها فقال لها أمن رَوَّعُك، أنت وبيضك في ذمتي! ثم دخلت ناقة البسوس، إلى الحمى فكسرت البيض فرمها كُلبي في ضرعها فوثب جسماً على كُلبي فقتله ثاراً لكرامة حالته البسوس فهاجرت

استعمل الرومان القدماء القباب لتغطية المباني الدائرية مثل مبني الباشيون في روما، وفيه واحدة من أكبر القباب البنائية على الإطلاق. ويبلغ ارتفاعها وطول قطرها ٤٣ م.

وفي القرن السادس الميلادي أدى اختراع التتواءات البنائية والدعائم المثلثية المبنية إلى أن تمكّن المعماريون من وضع القباب فوق المباني مربعة الأضلاع. وقد تمكّن البناءون القدماء من تشييد القباب فوق المباني الدائرية فقط. وتعد كنيسة أيَا صوفيا في مدينة القسطنطينية (إسطنبول الآن)، والتي تم بناؤها سنة ٥٣٧ م واحدة من أكبر الأبنية التي استُخدمت فيها التتواءات البنائية. انظر: **أيا صوفيا.**

وتعتبر قباب عصر النهضة - من أمثال تلك الموجودة في أعلى كنيسة القديس بطرس في روما، وكاتدرائية فلورنسا - أعلى من القباب السابقة على وجه العموم. كانت القبة المقامة أعلى كنيسة القديس بطرس هي النموذج الذي بُنيت على مسواله قبة مبني البتاجون في الولايات المتحدة الأمريكية، وكثير غيرها. يذكر أن هذه الكنيسة استعملت مسجداً عام ١٤٥٣ هـ، ثم أصبحت متحفًا عام ١٩٣٥ م.

يستعمل المعماريون القباب في عصرنا هذا لتغطية الملاعب الرياضية مثل مبني الأسترودوم في تكساس بالولايات المتحدة.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

العمارة	أيا صوفيا
العمارة الإسلامية	الباشيون
فولر، بكمبستر	تاج محل

**القبة الجيوಡيسية.** انظر: **العمارة؛ فولر، بكمبستر.**

**قبة الصخرة.** انظر: **القدس؛ المسجد الأقصى**  
(في عهد الأمويين).

**القبة الصغيرة** تتوح سقفاً أو إحدى القلاع. ويشبه كثير من هذه القباب الصغيرة طاسات صغيرة تعلو مبني الكابيتول بالعاصمة الأمريكية واشنطن دي. سي. ويسمى التجويف الداخلي للقبة الضخمة قبة أيضاً.

**القبة الملحية.** انظر: **الملح (الملح من الأرض)؛ النفط**  
(كيف تكون النفط).

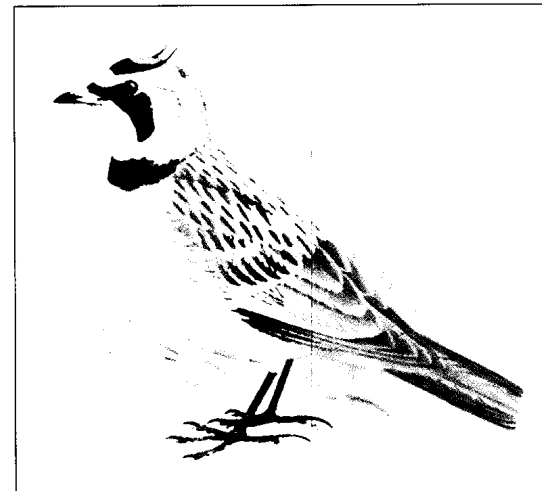
**القبر** حفرة في الأرض بعمق متر أو ما يزيد، ثم يحفر في باطنها حفرة صغيرة يقدر ما يسع جسد الميت تُسمى اللحد، يوضع فيها الميت وتُغطى بالطوب اللبن ثم يُهال التراب بعد ذلك على الحفرة. والقبر أول منازل الآخرة إذ

وتشتهر القبرة بتغريدها الذي تطلقه عند الطيران. يبدأ ذكر قبرة السماء بالغناء بينما يخفق بجناحيه، ويتابع تغريده بصوت واضح وعالٌ لمدة تصل إلى ١٠ دقائق، بينما ينساب عبر الهواء عاليًا في السماء. وتنهي القبرة تغريدها عندما تحطّ على الأرض، وتبدأ ذلك بهدوءً أولًا ثم بسرعة، طاوية جناحيها.

تعيش معظم أنواع القبرات على البذور والمحشرات، وتبني أعشاشها على الأرض على شكل كأس من الحشائش أو الشعر. وتضع الإناث منها ما بين اثنين وسبعين بيضات، وتختلف الأوانها تبعًا ل نوعها، وجميعها منقطة وت نفس البيضة بعد ١١ أو ١٤ يومًا.

تعيش قبرة المروج في أمريكا الشمالية، ولكنها ليست قبرة حقيقة، فهي تنتمي إلى فصيلة الشحرور. انظر: قبرة المروج.

**قبرة الغابة** طائر صغير يعيش في المناطق المكشوفة ذات الأشجار القليلة المتاثرة مثل، الأراضي البور. وموطنه الأصلي في أوروبا وشمال إفريقيا والشرق الأوسط. وقبرة الغابة طولها نحو ١٥ سم، ولها ذيل قصير، كما أن ريشها



قبرة الشاطئ الموجودة في آسيا وأوروبا، وتعرف في أمريكا بالقبرة ذات القرن.

الحرب بين بكر وتغلبأربعين سنة، وهي حرب البوسوس المشهورة، وهذا مثل رائع في حماية الحار ولو كان طيراً. انظر: أيام العرب.

يوجد في العالم حوالي ٧٥ نوعاً، منها النوع الوحيد المحلي في أستراليا وهو قبرة الأدغال. والقبرة الحقيقة الوحيدة في أمريكا الشمالية هي القبرة ذات القرن، المعروفة في العالم القديم باسم قبرة الشاطئ. وقد أدخلت قبرة السماء الشائعة في أوروبا وإفريقيا الشمالية وآسيا إلى أستراليا وأمريكا الشمالية.

وطول القبرة بين ١٠ و ٢٠ سم، وتكون إما بنية أو رمادية في طرفها العلوي، وهي بجميع أنواعها ذات لون شاحب مع بقع فاتحة اللون في طرفها السفلي. يتتنوع لون الطرف العلوي في بعض الأنواع بشكل كبير ويمثل لون التربة التي تعيش القبرة فوقها. فالقبرة ذات العرف التي تعيش فوق التربة السمراء الخصبة لدلتا النيل في مصر، لها ظهربني داكن مائل إلى السوداق تقربياً، بينما يكون لون ظهر القبرة ذات العرف التي تعيش في صحراء تونس أسمراً شاحباً، والقبرة التي تعيش فوق التربة الحمراء في ليسا لها ظهر بلون القرفة.

ولكثير من القبرات عرف (قنزعة من الريش) على رؤوسها تشبه القرون الصغيرة عندما تكون متتصبة. وخلافاً لغالبية الطيور المفردة، فإن للقبرة أصابع أقدام خلفية طويلة، ذات مخالب مستقيمة غالباً.

تعيش القبرات في الأماكن المكشوفة كالصحراء والحقول والأراضي العشبية والتنادراً (سهل أجرد في المنطقة القطبية الجنوبية) وتفضي غالباً وتقتها على الأرض، وهي عداءً جيدة.



قبرة الغابة تعيش في الأراضي البور قليلة الأشجار وتغريدها شجي عذب تصدق في مجدها أو أثناء طيرانها.

يغلب عليه اللونان البنى والأصفر المائل للبرتقالي في تناسق واضح. وتتمتع قبرة الغابة بصوت عذب تصدره من مجدها، كما أن الذكر يصدر هذا الصوت العذب لحظة هبوطه التدريجي إلى الأرض بأجنحة مُشرعة. وتعشن قبرة الغابة في الأرض. ويتكون عشهما من كأس أنيق من العشب والهزازيات والبذور، تكسوه شعيرات تشبه شعر الحصان.

**قبرة المروج** الاسم الشائع لنوعين متشابهين من الطيور التي تعيش في شمال أمريكا، وتسكن الحقول

من شمال شرقى قبرص، وفرّآلاف القبارصة اليونانيين إلى الجزء الجنوبي الغربي من البلاد. ويعيش اليوم معظم اليونانيين في جنوب غربى قبرص بينما يعيش معظم الأتراك في شمال شرقى قبرص. نالت قبرص استقلالها عام ١٩٦٠ م بعد أن خضعت لحكم بريطانيا، منذ عام ١٨٧٨ م. ويقع الجزء الأكبر من نيقوسيا في المنطقة اليونانية. إلا أن جزءاً منها يقع في المنطقة التركية. انظر: [نيقوسيا](#).

**نظام الحكم.** قبرص جمهورية، يقوم فيها رئيس الجمهورية وفقاً للدستور عام ١٩٦٠ م بهام رئيس الدولة، ورئيس الوزراء. ويجب أن يكون رئيس الدولة قبرصياً يونانياً يتسلّحه القبارصة اليونانيون، وأن يكون نائب رئيس الدولة قبرصياً تركياً يتسلّحه القبارصة الأتراك. ويتحمّل الدستور أيضاً اقسام السلطة بين القبارصة اليونانيين والقبارصة الأتراك في الهيئة التشريعية والمؤسسات الحكومية الأخرى.

أحدث الغزو التركي عام ١٩٧٤ م انشقاقاً داخل الحكومة القبرصية، وكانت الأتراك إثر غزو الجزيرة حكومة منفصلة، غير أن الحكومة القبرصية واصلت أداء مهامها بقيادة القبارصة اليونانيين. للإلمام بالتفاصيل المتعلقة بانشقاق الحكم، انظر: [نبذة تاريخية من هذه المقالة](#).

**السكان.** يسكن الكثير من سكان المدن القبرصية في عمارات سكنية ضخمة، مشيدة على الطراز الغربي. وتقطن أكثرية سكان القرى في منازل مبنية من الحجر أو الطين لكل واحد منها فناء. ويرتدى بعض الرجال المتقدمين في السن في المناطق الريفية ملابس كثيرة الزخارف تُسمى فراكاس وترتدى بعض النساء تورات طويلة وقمصاناً قصيرة تُسمى ساركاس.

تبلغ نسبة الذين يستطيعون القراءة والكتابة - بين البالغين - في قبرص نحو ٩٠٪. والتعليم إلزامي لكل الأطفال بين سن السادسة والثانية عشرة. وهناك عدد من المدارس الفنية والأكاديمية لتدريب المعلمين.

تدين الغالبية العظمى من القبارصة اليونانيين بالنصرانية. وهم يتبعون الكنيسة الأرثوذوكسية القبرصية المستقلة ويدين معظم القبارصة الأتراك بالإسلام.

**السطح.** تتمتع قبرص بمناظر خلابة للغاية. وتتّنطّم الجبال الوعرة والشواطئ الرملية ذات اللون الذهبي على طول الساحل. ويفصل سهل ميساوري العريض الخصيب بين سلسلتي جبال ترودوس وكيرينيا. وتُعد سلسلة ترودوس التي تقع في الجانب الغربي، السلسلة الكبرى. وتغطي بعض أجزاء هذه السلسلة غابات كثيفة. وأعلى قمة في هذه السلسلة هي قمة جبل أوليمبس وتبلغ

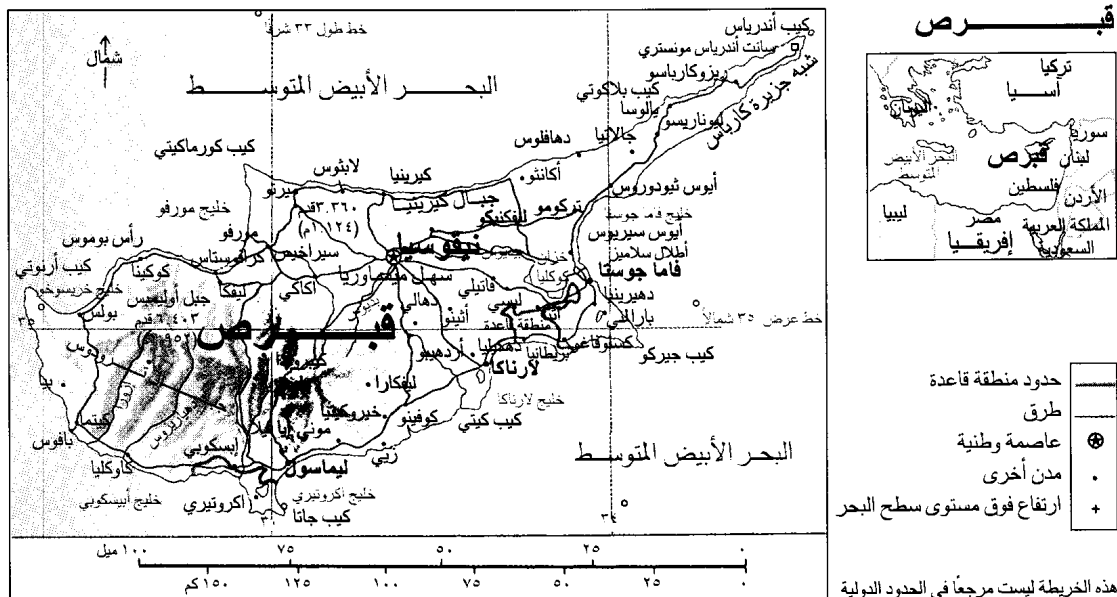
العشبية والمروج والسهول المشوشبة. تعيش قبرة المروج الشرقية عادة في البيعات الرطبة أكثر من نظيرتها قبرة المروج الغربية. وتوجد قبرة المروج الشرقية في منطقة تمتد من الجنوب الشرقي لكتندا حتى نهر الأمازون شمال البرازيل، أما قبرة المروج الغربية فتوجد في الجنوب الغربي لكتندا حتى وسط المكسيك. والطيور من هذا النوع لا تُعدُّ قبرة حقيقة لأنها تنتمي إلى فصيلة الطيور الصفارية الأمريكية. ويلغ طول قبرة المروج ٢٥ سم، وتميز بقل جسمها، وقصر ذيلها، وطول منقارها. ويميل لون الأجنحة والظهر والذيل إلى اللون البني الضارب إلى السواد. أما منطقة الرقبة والأجزاء السفلية فلونها أصفر فاقع مع وجود طوق أسود عريض على شكل الرقم ٧ فوق الصدر. ويوجد على جانبي ذيل الطائر ريش أبيض ينتفخ في حالة ثورته أو طيرانه. أما تغريدة قبرة المروج الشرقية فتتّكون من صفيرين جلين، وبتلاثي الصفير الثاني كلحن انسيلي، وهي من التغاريد الأولى للطvier في فصل الربيع. أما تغريدة قبرة المروج الغربية فتتّكون من سع إلى عشر نغمات متقطعة شبيهة بأنغام الناي.

ينتني طائر قبرة المروج عشه على الأرض عادة، على شكل قبة، ويكون من الحشائش ليختفي بيضه فيه. ويوضع كلاً النوعين من ثلاث إلى سبع بيضات ذات لون أبيض منقط باللون الأحمر المائل للون البني. ويتعذّر طائر قبرة المروج بعض بقايا الحبوب، وكميّات كبيرة من بذور الأعشاب واللشرفات الضارة.

انظر أيضاً: [الطاير](#).

**قبرص** جزيرة في الرحمن الشمالي الشرقي من البحر الأبيض المتوسط، تقع على بعد ٦٤ كم جنوبى تركيا، و ١٠٠ كم غربى سوريا. تقع قبرص جغرافياً في آسيا، إلا أن حياة سكانها تشبه إلى حد كبير حياة سكان جنوب غربى أوروبا، ومستواهم العيشي مرتفع نسبياً. وتتمتع قبرص بطبيعة خلابة. وانتشرت كذلك بقلاعها المشيدة على قمم الجبال ومبانيها القديمة وشواعطها الرملية، وجبالها الوعرة.

يتّنمي نحو أربعة أحجام سكان قبرص إلى أصول يونانية، بينما يتنّمى معظم الحمس الباقى إلى أصول تركية ويعدُّ كل السكان تقريباً أنفسهم مواطنين قبارصة. وتسبّب النزاع بين المجموعتين في إيجاد المشكلات بينهما. وقد حدثت مشكلات نتيجة لتدخل الدول الأخرى في الشؤون القبرصية. وغرت قوات تركية الجزيرة عام ١٩٧٤ م وأعلنت الحكومة التركية أن القوات أرسلت لمساعدة القبارصة الأتراك، واستولى الأتراك على جزء كبير



و قبل المسيح - عليه السلام - غزا قبرص كل من الآشوريين والمصريين واليونانيين والفرس والرومانيين. وأدخل القديس بولس والقديس بربانيا النصرانية إلى الجزيرة عام ٤٥ م. وفي عام ٣٣٠ م صارت قبرص جزءاً من الإمبراطورية البيزنطية. وفي عام ١٩١ م استولى ريتشارد قلب الأسد - ملك إنجلترا - على قبرص لكنه باعها لأحد

#### حقائق موجزة

العاصمة: نيقوسيا.

اللغة الرسمية: اليونانية والتركية.

المساحة: ٩,٢٥١ كم<sup>٢</sup> وأطول مسافة من الشمال إلى الجنوب ٢٠٦ كم.

الارتفاع: أعلى ارتفاع هو جبل أوليمبس ويبلغ ارتفاعه ٩٥٢ م فوق مستوى سطح البحر. وأدنى ارتفاع هو مستوى سطح البحر.

السكان: عدد السكان حسب تعدادات عام ١٩٩٦ م ٧٤٢,٠٠٠ نسمة. الكثافة السكانية: ٧٩ نسمة/كم<sup>٢</sup>، التوزيع السكاني: ٥٦% في المناطق الحضرية، ٤٤% في المناطق الريفية. عدد السكان وقتاً لتعداد عام ١٩٧٦ م: ٦٢,٨٥١ نسمة. وبقدار أن يصل عدد سكانها عام ٢٠٠١ م إلى حوالي ٧٧١,٠٠٠ نسمة.

المجتمع الزراعي: الشعير وليمون الجنة، والذهب، والليمون، والزيتون، والبرتقال، والبطاطس، والقصب. والمنتجات الصناعية: الإسمنت، والسجاج، وزيت الزيتون والأحذية والمنسوجات واللحمور. أما التعدين فيشمل على الحجر الصخري والكرامون.

التشيد الوطني: جملة معناها: ترميم الحرية.  
العلم:لونه أبيض توسيطه خريطة قبرص بلون أصفر ضارب إلى التحاسي (رمزاً للنحاس)، ومرسوم تحمه غصناً زيتون أحضران رمزاً للسلام.  
العملة: الوحدة الأساسية: الجنيه القبرصي.

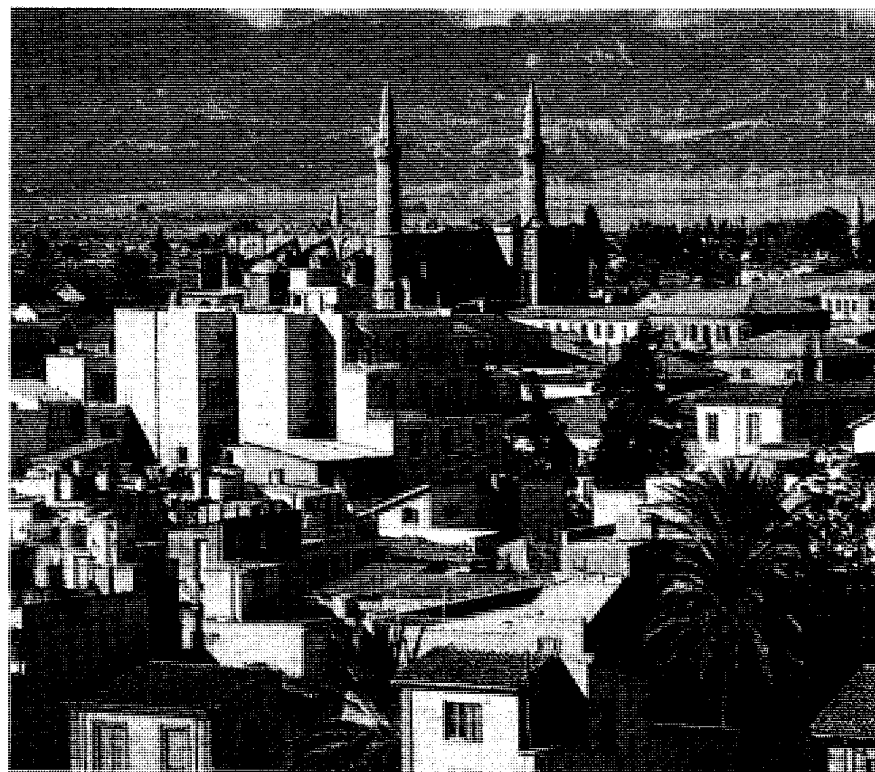
١٩٥٢ م فوق مستوى سطح البحر. وتمتد سلسلة جبال كيرينيا على طول الساحل الشمالي لقبرص.

وقبرص جزيرة ذات مناخ لطيف مشمس طوال العام. ويتساقط الجليد بكثرة على جبال تروodos في بداية العام الميلادي. أما سهل ميسوريا فمعتدل شتاً، إلا أن الحرارة قد ترتفع في فصل الصيف إلى أكثر من ٣٨° م. ويتراوح متوسط هطول الأمطار في هذا السهل ما بين ٣٠ و٤٠ سنتيمتر في العام. وتصل كمية الأمطار في بعض أجزاء تروodos إلى أكثر من ١٠٠ سم.

الاقتصاد. تُعد السياحة في قبرص نشاطاً صناعياً مهماً. وتزور أعداد كبيرة من الناس قبرص للاستمتاع بمناظرها الساحرة، ومواضعها التاريخية ومناخها. تشمل منتجاتها الرئيسية على الإسمنت والسجاج وزيت الزيتون والأحذية والمنسوجات واللحمور. كما يزرع الشعير والجريب فروت، والعنب، والليمون، والزيتون، والبرتقال، والبطاطس، والقمح. المعادن الرئيسية في الجزيرة هي الأسبستوس والكرامون. وقد دُعِيَّ كانت قبرص تنتج النحاس إلا أن مناجمها تقاد تكون قد نضبت الآن.

تمتاز قبرص بطريقها البرية الجيدة، ولكنها تفتقر إلى خطوط السكك الحديدية. والميناءان الرئيسيان في قبرص هما ليماسول ولارنaca، ومطارها الرئيسي في لارنaca.

نبذة تاريخية. يرجع تاريخ الشعوب القديمة التي سكنت الجزيرة إلى حوالي عام ٦٠٠٠ ق.م. واستوطن فيها اليونانيون عام ١٢٠٠ ق.م وأنشأوا فيها الدول - المدن التي كانت شبيهة بالدول - المدن اليونانية القديمة. انظر: الإغريق.



نيقوسيا عاصمة قبرص وكبرى مدنها، توضح الصورة تأثير الحضارة التركية على الفن المعماري القبرصي، وتبدو المآذن وجبال كيرينيا عالية في خلفية الصورة.

من بريطانيا واليونان وتركيا بموافقة قادة القبارصة الأتراك واليونانيين. ووقعت كل من بريطانيا واليونان وتركيا اتفاقية تكفل لقرص استقلالها. واحتفظت بريطانيا بالسيطرة على قاعدتين عسكريتين في كل من أكروبوليس ودهكليا على امتداد مناطق الساحل الجنوبي.

أصبح الأسقف مكاريوس رئيساً للدولة الجديدة، واقتصر في عام ١٩٦٣ م ثلاثة عشر تعديلاً للدستور، بدعوى أن ذلك سوف يؤدي إلى إدارة أفضل للبلاد. وقال إن بعض مواد الدستور تهدد أداء الحكومة بالفشل. عارض كل من الأتراك وقادة القبارصة الأتراك التعديلات الدستورية اعتقاداً منهم أنها ستؤدي إلى سلب القبارصة الأتراك حقوقهم وضماناتهم الدستورية. واندلع القتال بين القبارصة اليونانيين والقبارصة الأتراك. وفي عام ١٩٦٤ م أرسلت الأمم المتحدة قوات لحفظ السلام إلى قبرص بينما كانت الجهود مستمرة لحل المشكلة.

وفي عام ١٩٦٧ م نشب صراع آخر بين المجموعتين مما أدى إلى نشوب أزمة جديدة. وفي الفترة من عام ١٩٦٧ م إلى عام ١٩٧٤ م عقد القبارصة الأتراك، والقبارصة اليونانيون محادثات بهدف الوصول إلى اتفاق حول الدستور، وحدث بعض التقدم يبدأ أن الخلافات ظلت قائمة.

النبلاء الفرنسيين. وفتح الأتراك العثمانيون الجزيرة في سبعينيات القرن السادس عشر الميلادي، وحكموها حتى عام ١٨٧٨ م عندما سلموها إلى بريطانيا التي حولت الجزيرة إلى مستعمرة ملكية عام ١٩٢٥ م.

في الخمسينيات من القرن العشرين الميلادي قام القبارصة اليونانيون بقيادة الأسقف مكاريوس بحملة سياسية للالتحاد مع اليونان، وكونوا منظمة سرية عرفت اختصاراً باسم أيوكا، شنت حرب عصابات عنيفة ضد البريطانيين. وأعلنت بريطانيا حالة الطوارئ في الجزيرة عام ١٩٥٥ م. وفي عام ١٩٥٦ م نفت بريطانيا مكاريوس إلى جزيرة سيشل في المحيط الهندي. واجتمع الأتراك واليونانيون في زيوรيخ بسويسرا عام ١٩٥٩ م، حيث توصلوا لاتفاق يقضي بأن تصبح قبرص دولة مستقلة. وافقت بريطانيا على اتفاقية زيوريخ ونالت قبرص استقلالها في ١٦ أغسطس عام ١٩٦٠ م بمقتضى دستور وضعه كل



غرت القوات التركية قبرص عام ١٩٧٤ م، وسيطرت على المنطقة المظللة باللون الداكن في الخريطة. بينما يسيطر اليونانيون على المناطق ذات اللون الفاتح.

الجانب الأيسر مع وضع شارة الخدمة العامة التي كانت تمثل الشمس المشرقة. ولم تكن القبعات أسترالية بشكل مطلق، إلا أن لبس القوات الأسترالية لها في كل من الحرريين العالميين، جعلها تصبح رمزاً وطنياً. ولقد دخل الكولونيل توم برايس، هذه القبعة بين القوات الأسترالية في عام ١٨٨٥ م، لكي يلبسها الفرسان الفكتوريون حملة البنادق. وكانت حافتها معقوفة إلى أعلى في الجانب الأيمن لتتمكن القوات من النظر مباشرة في عين الضابط القائم بالتفتيش عند المرور بهم.

**القبعة** اسم لأنواع عديدة من أغطية الرأس. وت تكون من تاج وهو الجزء الذي يلامس الرأس وحافة دائرة في معظم الأحوال. وتختلف القبعة عن أغطية الرأس الأخرى مثل: القنسوة النسائية والقلنسوة والخوذة وقلنسوة البرنس. ولأغلب القبعات حافة صغيرة، وقد لا توجد حافة على الإطلاق. ولكن كلمة قبعة كما تستخدم في هذه المقالة تشير إلى أغطية الرأس التي ليس لها حافة أيضاً.

وتتنوع القبعات على نحو واسع في المادة والشكل، معتمدة بدرجة كبيرة على المناخ وعادات الناس، فعلى سبيل المثال، يلبس الفلاح الروسي قبعة فرو محكمة التفصيل لتقيه من البرد. ويلبس راعي البقر في أمريكا الجنوبية قبعة جوشو من اللباد بوصفها جزءاً من عادته التقليدية. ويلبس راعي البقر في أمريكا الشمالية قبعة عريضة الحافة للوقاية من الشمس. ويلبس أفراد القوات المسلحة للبلد شكلاً مختلفاً للقبعة، وذلك جزءاً من زيه. كما يلبس الناس القبعات على أنها شيء مكملاً للملابس. وهكذا تحدد المزيلة الاجتماعية غالباً أشكال القبعات.

وعلى مر القرون تجع عن رغبة الناس في أن يكونوا منمقي الملبس أنواع كثيرة من القبعات غير المعتادة. وخلال القرن الخامس عشر الميلادي ارتدت النساء الأوروبيات قبعة مخروطية الشكل، طولية تسمى هيدين وقد تراوح ارتفاع هذه القبعة بين مترا واحد و٢٠، وقد كان لها خمار طلبي وتطويل.

ثم أصبحت قبعة جينزيره شائعة عند كل من الرجال والنساء في أواخر القرن الشامن عشر الميلادي، وكان لها حافة عريضة وقد زينت بالريش والشرائط.

لماذا يلبس الناس القبعات. يلبس الناس القبعات للأغراض الآتية: ١- الوقاية (الحماية)، ٢- التمييز لفئة معينة، ٣- الزينة. وببدأ الناس أولأ في ارتداء قبعات لوقاية أنفسهم من تأثيرات المناخ. ففي المناخ المئسم الحار تحجب القبعات العريضة الحافة قدرًا من أشعة الشمس. ويلبس كثير من المكسيكيين قبعات كبيرة تسمى

أعيد انتخاب مكاريوس رئيساً للجمهورية عام ١٩٦٨م وعام ١٩٧٣م. وفي شهر يوليو عام ١٩٧٤م أطاحت قوات الحرس الوطني بقيادة الضباط اليونانيين بالرئيس مكاريوس الذي فر على إثر ذلك من قبرص وخلفه في الرئاسة الناشر الصحفي نايكلوس ساموسون، ولكنه استقال بعد أسبوع واحد، وتولى مهمام الرئاسة بعده غلافوكوس كلرديس رئيس مجلس النواب القبرصي.

وعقب الإطاحة بمكاريوس، قامت تركيا بغزو قبرص. واندلع قتال واسع النطاق بين الأتراك والقبارصة اليونانيين. واستولى الأتراك على أجزاء واسعة في شمال شرق قبرص وفرآلاف اليونانيين القبارصة إلى جنوب غرب قبرص.

وأدلت مفاوضات وقف إطلاق النار إلى وقف القتال في أغسطس، وعاد مكاريوس إلى قبرص رئيساً للدولة في أواخر عام ١٩٧٤م، وتوفي عام ١٩٧٧م وخلفه سبایروس كبريانو رئيس مجلس النواب القبرصي. إلا أن تركيا والقبارصة الأتراك رفضوا الاعتراف بحكومة سبایروس.

وظل ممثلو القبارصة الأتراك والقبارصة اليونانيين وممثلو اليونان والأتراك يجتمعون وينفضون منذ عام ١٩٧٤م بغية التوصل إلى ترتيبات دستورية جديدة لكل جزيرة قبرص. إلا أن الخلافات الشديدة حول إدارة البلاد مازالت قائمة. وفي عام ١٩٧٥م أعلن القبارصة الأتراك بقيادة رؤوف دنكتاش وغيره من الأتراك أن المناطق الشمالية من قبرص مناطق تتمتع بالحكم الذاتي، وسموها الولايات القبرصية التركية الفيدرالية، وفي عام ١٩٨٣م أعلن القبارصة الأتراك هذه المناطق جمهورية مستقلة سموها جمهورية شمالي قبرص التركية. وعلى أي حال فإن الأمم المتحدة، وكل دول العالم ماعدا تركيا تعرف بقبرص دولة واحدة بقيادة الحكومة القبرصية اليونانية في الجنوب الغربي.

انظر أيضاً: مكاريوس الثالث؛ الأمم المتحدة.

**القبس، نبات.** انظر: الفلوكس.

**القطط.** انظر: الأقباط.

**القططان.** انظر: السفينة (الضباط والبحارة)؛ الطائرة (الاستخدام الصحيح لأجهزة التحكم).

**القططان، سمك.** انظر: السمكة المرشدة.

**القبعات المترهلة** استخدمت على المستوى العملي، بين قوات الكومونولث الأسترالية في عام ١٩٠٣م. وتم رفع طرف هذه القبعات إلى أعلى على

يلبس الناس القبعات لأسباب عديدة؛ فيمكن أن تُلبيس القبعة للوقاية من تأثيرات المناخ والحماية من الضرر، ويرتدى الناس القبعات التي تشير إلى وظائفهم. كما تُرتدى بعض القبعات للزينة. إن أسباب ارتداء القبعات تتجزء عنه نوع كبير في أشكالها.

**بعض أنواع القبعات المستعملة في الوقت الحاضر**



راعٍ في سيريا



عامل بناء



فلاحون في إندونيسيا



رجل في إنجلترا



صارع ثيران في المكسيك



شرطي في الولايات المتحدة

تجعلهم جذابين. ومع ذلك يمكن أن يكون الغرض الرئيسي للقبعة هو الحماية أو التعبير عن الهوية. وكثير من أغطية الرأس الواقعية مثل قلنسوة البرنس المصنوعة من الفرو، وقبعات المطر تبدو جذابة وأنثقة معاً. وحتى أغطية رأس ضباط الشرطة والمستخدمين العسكريين مصممة لكي تُحسن مظهر مرتدتها. وهناك قبعات معينة تُلبيس تقليداً؛ ففي أسكوتلندا مثلاً، يرتدي الناس غطاء صوفياً للرأس بدون حافة ولوه كرة في المركز يُسمى التاميه وهذا جزء من عادتهم الوطنية.

نبذة تاريخية. لا يدرى أحد متى ارتدى الناس قبعات لأول مرة، ومن المحتمل أن تكون أغطية الرأس الأولى قد ارتُدِتْ للوقاية من تأثيرات المناخ، وربما كان ساكنو الأقاليم المناخية الباردة المختلفة قد ارتدوا قلنسوة البرنس الفرائية منذ أمد بعيد.

وعلى مر القرون ارتدى الناس قبعات إشارة إلى منزلتهم الاجتماعية. ففي مصر القديمة ارتدى البلاء تيجاناً في وقت مبكر جداً عام ٣١٠٠ ق.م. كما ارتدى الإغريق والرومان القدماء قبعات لكي ترمز إلى مراتبهم. وارتدى

**الصَّمْبَرِيَّة** وهي تُصنع من اللبلاد أو القش. وفي أقاليم المناخ البارد يلبس الناس غالباً قبعات صوف أو فرو، ويلبس اللاييون في أقصى شمال أوروبا قبعات صوفية شديدة الإحكام لها قطعة تتدلى على الأذن. وفي بعض المناطق يلبس الناس تشكيلة من القبعات الواقعية تختلف باختلاف وتغير الفصل المناخي. فهم يلبسون قبعة فرو في الشتاء، وقبعة مطر في الربيع أو الخريف وقبعة عريضة الحافة في الصيف.

وتتوفر القبعات كذلك الحماية، وعلى سبيل المثال يلبس عمال البناء، ولاعبو كرة القدم الأميركيون والمستخدمون العسكريون، خوذات بلاستيكية أو معدنية للحماية من الضرر. ويمكن أن تُعبر القبعات عن طبيعة عمل الذين يرتدونها، كالقبعات الخاصة بعمال المناجم، ورجال الإطفاء ومصارعي الثيران. ويلبس كثير من المهرجين قبعات مضحكَة ملونة ليعبروا عن المرح والسعادة. وبين أفراد الجماعة الدينية المعروفة باسم أميش يمكن أن يدل عرض حافة القبعة وارتفاع تاجها على كون الشخص متزوجاً أم لا. ويلبس معظم الناس القبعة التي يعتقدون أنها

بعض القبعات  
من الماضي

تنوع أشكال القبعة كثيراً عبر التاريخ لأسباب عديدة شملت التغيرات في الري السائد (الموضة) واستعمال المواد المختلفة في صنع أغطية الرأس. وقد أبطل استخدام غالبية قبعات الماضي الموضحة في الشكل، ولكن هناك تشكيلات من بعض القبعات مثل البيريه والعمامة ما زالت تلبس.



وخلال القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلاديين، مثلاً، ارتدت النساء في أوروبا الغريبة نوعاً من القبعات التي تشبه العمامة، وقد اخترن هذا الشكل أولاً من غطاء الرأس الذي يرتديه الناس الذين يعيشون في الشرق الأوسط والشرق الأقصى.

وخلال القرن العشرين الميلادي تنوّعت أشكال القبعة بشكل أكثر توسيعاً عن ذي قبل. وفي عام ١٩٢٠م ارتدت النساء قبعة جرسية الشكل متدرية تُسمى الخمية. وفي عام ١٩٣٠م ارتدن قبعة المهرج التي كان لها حافة عريضة مقلوبة لأعلى. ومنذ عام

بعض الإغريق القدماء قبعات تُسمى البلوس وكانت تُصنَع من أنسجة صوفية. وفي الوقت الحاضر قد تكون قبعات البلوس ما زالت موجودة في أجزاء من سيبيريا. وهي شبيهة بأغطية الرأس التي ليس لها حافة ولها شرابة وتعرف باسم طربوش.

وبحلول القرن الرابع عشر الميلادي ارتدى الناس القبعات بشكل متزايد للزيادة، مما نتج عنه تطور تشكيلات كبيرة من القبعات وحدوث تغيرات دائمة في الأشكال. وفي أحوال كثيرة يختار الناس في منطقة ما أشكال القبعات الملبوسة في منطقة أخرى.

وأقام قبليي خان عاصمته في كامبالوك (بكين الآن) في عام ١٢٦٤ م. واستولت قواه على كويزي (هافتشن الآن) عاصمة أسرة سونج الحاكمة في عام ١٢٦١ م. وفي العام نفسه دمرت قواه أسطول السونج بالقرب من غوانغزهار (كانتون). وبحلول عام ١٢٧٩ م، أتم قبليي خان فتح الصين الذي بدأ في عهد جنكيز خان. ولأول مرة في تاريخ الصين يغزو شعب همجي البلاد بأسرها. وأرغمت بورما وكمبوديا والبلدان الأخرى في جنوب شرق آسيا على الاعتراف بخضوعهم لحكام أسرة يوان. ييد أن قبليي خان فشل في محاولةه لغزو اليابان وحاوه، كما عجز أيضاً عن السيطرة المباشرة على النصف الغربي من الإمبراطورية المغولية. وفي ظل حكم قبليي خان ازدهر الفن والعلم وأقيمت العلاقات الثقافية مع البلدان في جميع أنحاء العالم.

انظر أيضاً: جنكيز خان؛ المغولية، الإمبراطورية؛ بولو، ماركو.

**القبلة.** انظر: الصلاة (استقبال القبلة)؛ الكعبة المشرفة.

**القبيلة** جماعة تتسمى إلى نسب واحد يرجع إلى جد أعلى، وت تكون من عدة بطون وعشائر فرعية. غالباً ما يسكن أفراد القبيلة إقليماً مشتركاً يدعونه وطنًا لهم، ويتحدثون لهجة مميزة، ولهم ثقافة متباينة، أو تضامن مشترك ضد العناصر الخارجية على الأقل.

تعد القبيلة المجتمع الأكبر لأهل البداية، وعلى الرغم من أن مصطلح قبيلة اندثر في كثير من المجتمعات سواء في الغرب أو الشرق، إلا أن اللفظة لا تزال حية يستعملها العرب في كل مكان، بل يفتخر كثيرون منهم باتساعها إلى قبائل بعينها. وعلى التقىض من ذلك نجد أن هذا المصطلح اخذ معنى آخر لدى معظم الشعوب التي استعمرتها الدول الغربية إذ أطلق معظم الأوروبيين كلمة قبيلة على الشعوب المستعمرة التي كانت أقل تقدماً منهم، واكتسب المصطلح لديهم معنى الجماعة البدائية. لذا نجد كثيراً من الأفارقة وبعض الشعوب الأخرى يدعون الكلمة قبيلة بمثابة تحفير لهم. من أجل هذا لجأ كثير من العلماء إلى تقسيمات أخرى مثل الجماعة العرقية، أو الأمة أو الشعب. ولكن علماء الأنساب العرب يفرقون بين الشعب والقبيلة، وقد وردت الكلمة شعوب مقدمة على قبائل في قوله تعالى: «وَجَعَلْنَاكُمْ شَعُوبًا وَّقَبَائِلَ لِتَعْرَفُوا» <sup>١٣</sup> الحجرات .

قام علماء الأنساب بترتيب قبائل العرب ترتيباً تنازلياً باختلاف طفيف بينهم، كالتالي: الشعب؛ مثل عدنان

١٩٦٠ م أصبحت القبعات أقل شعبية بين كل من النساء والرجال.  
انظر أيضاً: ديربي؛ الملابس؛ العمامة؛ الخوذة؛ الطريوش.

**القبقاب** نوع من النعال تستخدمنه الشعوب التي تعيش في المناطق المنخفضة الرطبة في هولندا. وهذه النعال يطلق عليها الهولنديون اسم كلومبين وهي تحفظ للقدم جفافها ودفتها أكثر من أي أنواع أخرى. ويرتدي الناس في بعض مناطق فرنسا وبليجيكا نعالاً خشبية يلبسها بعضهم داخل بيوتهم.

**القبلانية** حركة صوفية في اليهودية. وهي كلمة عبرية تعني التلقى. وتقدم القبلانية مجموعة من التعاليم حول طبيعة الإله والخلق. ووفقًا لهذه التعاليم، فإن خير وسيلة تمكن من الوصول إلى الله، هي تأمل الفرد في نفسه. ويحاول القبلاني الوصول إلى النقاء الشخصي. ويستجعل مجيء المسيح عليه السلام. وتتضمن هذه الغاية اتباع الأحكام اليهودية والتقدّم بها لدفع الشر. ويستخدم بعض القبلانيين كلمات مقدسة معينة، يوصفها قوة سحرية لمعالجة المرضى، وصنع المعجزات. وهم يجدون معاني خفية في الكتاب المقدس يبنون عليها تلك الانتصارات.

وترجع تعاليم القبلانيين إلى الحكماء الذين عاشوا حوالي عام ١٠٠ م. إلا أن الحركة قد حققت أقصى توسع لها في العصور الوسطى، والعصر الحديث في أوروبا والشرق الأوسط. وتحتوي الكتاب المعروف باسم زوهار على التعاليم الأساسية للقبلانية. ويعتبر أن يكون هذا الكتاب من تأليف الأسپاني موسيس دي ليون في القرن الثالث عشر الميلادي. وهناك الكثير من القبلانيين ضمن اليهود الحاليين، خاصة في الحركة التي يطلق عليها الهازدية.

انظر أيضاً: العربية وآدابها، اللغة.

**قبليي خان** (١٢١٦ - ١٢٩٤ م). أسس أسرة المغول، أو يوان، التي حكمت الصين في الفترة من ١٢٧٩ إلى ١٣٦٨ م. وقبليي خان كان ابنًا لطولوي وشقيقًا لمانجيو الملقب بخان العظيم الرابع وحفيدًا لجنكيز خان. وغزا قبليي خان يونان وأنام، وحينما توفي مانجيو في عام ١٢٥٩ م، لقب قبليي بخان العظيم وحاكم الإمبراطورية المغولية، لكن إخوته الآخرين لم يعترفوا له بهذا المنصب. وتجاهلوا تحذير جنكيز خان لورثته بأن يظلوا متحددين تحت راية خان عظيم واحد، وسرعان ما انفكوا عرى وحدة الإمبراطورية المغولية بكل منها.

الزواج. فلما يتزوج أفراد القبيلة العربية من خارج العشيرة، ولكن قد يتجاوز في ذلك أحياناً حينما يتم زواج بنات بعض زعماء العشائر لتوسيع العلاقات ودعم الأحلاف بينها، ولا يسمح النظام الداخلي للقبيلة بأن تتزوج المرأة رجلاً من خارج القبيلة، لأن ذلك يكون بمثابة مخالفه صريحة لنظام الزواج في القبيلة قد يؤدي إلى عداء وحروب. ذلك أن الفتاة تعد في المجتمع القبلي زوجة لابن عمها «عقدها وحلها يهد ابن عمها» إلا إذا لم يرغب فيها، فلها أن تتزوج من تريده داخل حدود القبيلة. ولعل السبب في ذلك أنهما يرون أن دماءهم نقيمة، ولا يوثق فيما يزوجونهم من خارج القبيلة في صفاء دمائهم العربية، وبالتالي أنسابهم العربية، وكل من لا ينتمي إلى العشائر يعد ذا دم غير نقى لأن «العرق دساس» و«ثلاثة الولد خاله» كما يقولون. غالباً ما يتزوج الشباب في البوادي القبلية في أعمار مبكرة نسبياً. ويتم الزواج عادة بصورة بسيطة، ويكون المهر رمزياً. يذهب الخاطب والوالد فيطلبان البنت من أبيها أو ولد أمها. ودرجت العادة عند بعض القبائل أن يسمح الأب لابنته أن تذهب إلى بيت زوجها وهي بنت تسع أو عشر سنين، لكنه لا يعني عليها إلا بعد بلوغها، وحينذاك تكون خبيرة بشؤون البيت والزوج والأولاد. ومن المهام التي تقوم بها الزوجة بجانب مهامها المنزلية من طبخ وغسل وإكرام للضيوف، أنها تعلف الحمال والشياه وتخلب وترعى الغنم، وتجهز الصوف وتغزله لتصنع منه الفرش، وت Distribute جلود الذبائح لتصنع منها القرب والدلاء. وهي التي تجلب الماء من البئر وتختيط الملابس.

ليست عادة الزواج المبكر وفقاً على القبائل في الشرق فحسب، بل إن كثيراً من قبائل الهندو الحمر في الأمريكتين يتزوجون في عمر مبكر، فتتزوج الفتيات في عمر بين ١١ و ١٥ عاماً، أما الشيان فيتزوجون فيما بين ١٥ و ٢٠ من العمر. ويقوم الوالدان باختيار زوجة ابنتها في قبائل الهندو الجنوبي، أما في أمريكا الشمالية فيسمح للأبن باختيار زوجته، ويقوم، في سبيل إقناع والدي زوجة المستقبل، بتقديم كثير من الهدايا القيمة لينال قبولهما. وبينما يسكن ابن القبائل في الشرق مع أسرته، يسكن الفتى الهندي مع أهل زوجته ويعمل لهم إلى أن ينجحا الطفل الأول. ويستطيع الرجل في كل من مجتمعات القبائل الشرقية وفي الأمريكتين أن يتزوج أكثر من زوجة، لكن يكثر ذلك عند الهندو، خصوصاً المؤمنين أو ذوي النفوذ والسلطان. إلا أن هذا التعدد ليس موجوداً لدى جميع قبائل الهندو، فمنهم من يحظر التعدد مثل قبيلتي الأروكوا والبلو في أمريكا الشمالية.

وقططان، والقبيلة مثل ربيعة ومضر، والعمارة، مثل قريش وكنانة، والبطن؛ مثل بني عبد مناف وبني مخروم وبني أمية وبني هاشم، والفحذ؛ مثل بني المطلب والعشيرة؛ مثل بني تميم وبني شيبان، والفصيلة؛ مثل بني أبي طالب وبني العباس.

تنشر القبائل في كل قارات العالم، منها ما اندر كما هو الحال مع بعض القبائل الأوروبية مثل الجرمانيين، منها ما كاد يندثر مثل قبائل الهنود في أمريكا الشمالية والجنوبية، ومنها ما ذاب في المجتمعات الحضارية المتاخمة كما هو الحال مع بعض قبائل جنوب غربي آسيا. وتختلف عادات هذه القبائل وطرق معيشتها وفنونها وأنظمتها الاجتماعية.

يشترط علماء الاجتماع لقيام أي جماعة وجود عنصرين هما: الاستقرار المكاني، وعاطفة الجماعة، وهذا العنصران متوفران في القبيلة التي تتألف من عشائر، فإن كانت بدوية متراحلة، فلها دائتها المكانية، رغم أن هذه الدائرة تتغير من حين لآخر. فإذا ما استقرت هذه العشائر في مكان واحد ينشأ بين أفرادها تضامن أقوى تشد من أزرها رابطة القرابة. والقبيلة بهذا المفهوم مجتمع محلى، حتى وإن كان بعض عشائرها أو أفرادها مترحلين لا يعيشون مجاورين. وكل مجموعة لها ما تسميه الديرة، أي مجالها المعروف من الأرض. وترتبط بين الجميع وسائل عاطفية تشد أفراد الجماعة إلى بعضهم وهي ما يطلق عليها العصبية القبلية، وتتبع هذه العصبية من الشعور بوحدة الجماعة من صلات القربي ومن كونهم يعيشون على أرض واحدة.

على الرغم من أن علماء الأنساب العرب يكادون يتفقون على ما تقدم من ترتيب طبقات القبائل، إلا أن حركات هجرة القبائل، سواءً كانت طوعاً أو كرهاً جعلت هذا الترتيب غير مستقر، إذ ذابت البطون والأفخاذ، وقلما استخدمت مصطلحات العمارة والفصيلة، وصارت وحدة العشيرة أكثرها شيئاً بل صارت تستخدم لتعطي معنى القبيلة أحياناً بعد أن أصبح هناك خلط شديد بين المقصود من البطن أو الفخذ.

### الحياة الأسرية

يرتبط أفراد القبيلة في زمرة اجتماعية عن طريق مجموعة من الروابط والعلاقات، وتتمثل رابطة القرابة أهم هذه الروابط، وتزداد هذه الروابط بالزواج داخل ما يسمى بالأسر الممتدة التي لها نظامها الخاص في المسكن والمطعم واختيار الأسماء والأعراف والتقاليد.

المصطلحات الواردة في النسب كلمات ذات علاقة بالجسم والدم. وقد يكون لهذه التسميات صلة من نوع ما بالطوطمية. انظر: الطوطم. وهذه الطوطمية تعد دوراً مرا على القبائل البدائية، وقد كانت القبيلة تتحذ حيواناً أو نباتاً أو كوكباً أيامها وتعتقد أنه يحميها ويدافع عنها، أو على الأقل لا يؤذنها إن كان من الكائنات التي تؤذى بطبعها. لذا كانت القبائل تقدس طوطمها.

من أسماء الحيوانات التي تسمت بها بعض القبائل والعشائر غير العربية: كلب، وذئب، ودب، وسلحفاة، ونسر، وثعلب، وثور، وهر، وبطة. ومن أمثلة ذلك عند قبائل العرب: بنو كلب، وكليب، والنمر، والسرحان، وبنمو جحش، وبنو يربوع، وبنو غراب، وبنو حنظلة وغير ذلك.

كانت للقبائل العربية مذاهب في اختيار أسماء أبنائها وبناتها؛ فمنها ما كانوا يتفاعلون به في صراعهم مع أعدائهم مثل: غالب، وغلاب، وظالم. ومنها ما يتفاعلوا به للأبناء مثل: مدرك، دراك، عامر، وسعد وسعيد. ومنها ما سمي بأسماء الوحش ترهيباً لأعدائهم نحو: أسد وليث وضرغام. ومنها ما سمي بأسماء الأشجار الحشنة أو الغليظة مثل: طلحة، وسمرة، وسملة، وسلمة، وفتادة. أو بأسماء أجزاء غليظة من الأرض مثل حجر، وحجير، وصخر، وفهر، وجندل، وجروول. وقد سُئل أحد الأعراب: "لم تسمون أبناءكم بشر الأسماء نحو كلب وذئب، وعيديكم بأحسنتها نحو مزروع ورياح" فقال: "إنما نسمى أبناءنا لأعدائنا، وعييدها لأنفسنا".

لا تختلف أسماء القبائل العربية عن أسماء القبائل الأخرى لا سيما القبائل السامية، فهي أسماء ذكور للآباء أو الأجداد، وإن وجدت أسماء مؤنثة لبعض القبائل فهي قليل مثل: خندف، وبجيلة وغيرهما وتكون في تلك الحالة أسماء لأمهات قبائل أو أسماء مواضع نسبت القبائل إليها. وتعود تسمية القبيلة إلى الرجل، وانتسابها إليه دون غيره من أفراد القبيلة لأن يشتهر بينهم لشجاعته وإقدامه أو كثرة ولده، فينسب بنوه وغيرهم إليه وكذلك أحفاده، وربما انضم إلى النسبة إليه غير أحفاده. وقد ينضم الرجل إلى غير قبيلته بالحلف والمولادة فينسب إليهم فيقال حينئذ: فلان حليف أو مولى بني فلان. وفي هذه الحالة يجوز له أن ينسب إلى قبيلته الأولى أو إلى القبيلة الثانية، أو ينسب إلى كلتيهما فيقال مثلاً: فلان التميمي ثم الكلبي.

### العصبية القبلية والحروب

تنجلى العصبية القبلية في العصبية للأقارب وذوي الأرحام. وهذا النوع من العصبية يكون داخل إطار القبيلة

وإذا ما توفي الزوج فقد تبقى الزوجة متزوجة طوال عمرها في القبائل الشرقية أو قد تتزوج مرة أخرى داخل القبيلة. أما في قبائل الهند، فإن الزوجة تظل في البيت وتعيش مع شقيق الزوج دون عقد نكاح حتى وإن كان لهذا الأخ زوجة أخرى. وإذا حدث أن توفيت الزوجة، فإنه من المتوقع أن تعيش الأسرة الزوج بابنة أخرى تكون بكلأ عن اختها المتوفاة.

**الضيافة.** للقبائل شهرة كبيرة في الكرم سواء كان ذلك في الشرق أم في الغرب. ومن المعلوم أن قبائل الهند كانت في بادئ الأمر تكرم الوافدين البيض، ولم تنشأ العداوة بين الهند والبيض إلا بعد أن بادر الرجل الأبيض بالعداوة قتلاً وتشريداً ومصادرة للأراضي. أما رجال القبائل في الشرق العربي فقد اشتهروا عبر تاريخهم الطويل بكرم النفس ورحابة الصدر والتلخوة وإكرام الضيف. ويرى بعضهم أن استقبال الضيف في أي وقت من ليل أو نهار واجب مفروض عليه أداؤه. وإذا أقبل شخص على جماعة يأكلون يشاركون طعامهم دون دعوة من أحد ويستقى الضيف القهوة العربية ثلاث مرات قبل أن يسأل عن حاجته التي أتى من أجلها وعن عشيرته. وليس فقر الرجل أو غناه سبباً في رفض استقبال الضيف، فإن لم يجد شيئاً يقدمه لضيفه استدان حتى يكرم ضيفه.

تحتفل عادات الضيافة من قبيلة إلى أخرى، فعلى سبيل المثال، هناك قبائل يقوم كل رجالها على خدمة الضيف وأخذذونه إلى أفضل بيوت الديرة، ويقدمون له التمر والسمن والعسل والقرصان والقهوة، وينحررون أو يذبحون له، ويدعون كل من في الديرة ليشاركونهم.

وتختلف حاجات الضيوف؛ فمنهم عابر السبيل أو طالب حاجة أو زائر له معارف وقرابة، ومنهم من يطلب الجوار لقطح بلاده، ومنهم من نزلت بهجائحة أو مصيبة وجاء طالباً مساعدة مادية أو عينية. وقد عرف أناس بأسمائهم في التاريخ العربي اشتهروا بالكرم ومن ذلك حاتم الطائي الذي ينتمي إلى قبيلة طيء.

**الأنساب والأسماء.** أرجع ابن حزم جميع قبائل العرب إلى أب واحد سوى ثلاثة قبائل هي: تنوخ والعتق وغسان. وتألف كل قبيلة مجتمعة من عدة بطون، فعلى سبيل المثال، تتألف تنوخ من عشر قبائل اجتمعوا وأقاموا في البحرين فسموا تنوخ نسبة إلى التنج (المقام)، أما العتق فكانوا قوماً اجتمعوا على الرسول عليه فظفر بهم ثم اعتنقوا بذلك، أما غسان فعدة بطون من الأزد نزلوا على ماء يسمى غسان فسموا به.

يلاحظ أن من بين أسماء القبائل أسماء هي أسماء حيوان أو نبات أو جماد أو أجرام سماوية، كما توجد بين

سيد القبيلة أو الشیخ أو الأمیر أو الرئیس أو الزعیم. وغالباً ما يكون زعیم القبیلة شیخاً مجرباً ذا حکمة وسداد رأی وسعة في الثروة، يقود القبیلة في حروبها ويقسم الغنائم. غالباً ما كانت هذه الزعامة تورث عن الآباء. لم تكن سیادة شیخ القبیلة على إطلاقها، وقد تصل إلى حد كونها رمزية في بعض الأحيان، وليس لها من الحقوق سوى التوقیر. أما واجباته فتكون أكثر من حقوقه.

ومن أهم ما يقوم به الشیخ إصلاح ذات البین في قبیلته، ولابد له من استشارة الكبار في القبیلة وأن يسمع كل فرد من القبیلة لأنهم أکفاء متساوون في الحقوق. وليس لشیخ القبیلة قویة مادية يرغم بها أفراد القبیلة على الطاعة، وإنما هي التقاليد والعرف. ولأي فرد من القبیلة التمرد على أي قرار يتخذه زعیم القبیلة، ولكن عليه في هذه الحالة أن يدع القبیلة وأن يهجرها، ويسمى هذا الهجر **الخلع**.

إذا تشعبت البطنون في القبیلة الواحدة تنافس أفراد كل بطن في أن تكون لهم الزعامة والشرف وإن كان يجمعهم أصل واحد. وقد يتقاتلون من أجل هذه المنافسة كما حدث بين الأوس والخزرج وبين عبس وذیان، وبين عبد شمس وهاشم وبين ربيعة ومضر.

على الرغم من أن زعامة القبیلة قد تكون وراثة، إلا أنه ينبغي للذی يتصدی لهذه الزعامة أن يتمیز بصفات قد لا تجتمع عند غيره؛ من أبرز هذه الصفات الجرأة وحسن السمعة والقدرة على الإقناع. والشجاعة والإقدام مطلبان ضروريان ينبغي توافرهما في زعیم القبیلة؛ إذ عليه أن يتقدم الصفوف في الحروب، وأن يجبر المستجيرين، وأن يتحمل باسم القبیلة ما قد يرتكبه أفراد القبیلة من أخطاء. وهو الذي يتحمل أكبر نصيب من جرائر القبیلة، وما تدفعه من ديات. وينبغي أن يكون وقوراً رحباً الصدر قليل الكلام. ويجب أن يفتح بيته للضيافة، وأن يكون ظهاناً كيساً في فض الخصومات والمشكلات التي تقع بين أفراد عشائره.

وشيخ القبیلة هو الذی يعلن الحرب، وهو الذی يوزع الغنائم، وهو الذی يبرم الصلح، ويمثل قبیلته أمام القبائل الأخرى. غالباً ما يكون هو الحافظ لأنساب القبیلة. وهو الذي يصدر الأوامر للرحيل ويحدد المكان والزمان لذلك الرحيل. وعليه أن ينفذ الرأي الذي تجمع عليه القبیلة وحكماؤها في مجالسهم الشورية.

**الأحكام.** تخضع القبیلة لقوانين صارمة نظمتها التقاليد والأعراف. ويلجأ أفراد القبیلة في حل الخلافات التي تنشأ بينهم إلى محاكم قبیلية خاصة لها قوانینها المتوارثة، ولكل جرم أو تعدٍ أو دم عقاب رادع يهدف

ذاتها. فعلى الرغم من أن أفراد القبیلة يربطهم نسب واحد، إلا أن الرباط الكائن بين ذوي القری من أمثال أبناء العمومة والخڑولة يكون أمن من النسب العام. وأفراد القبیلة يشعرون بالتزامهم بنصرة من يشتراك معهم في الفخذ (القبیلية) ثم تأتي بعد ذلك نصرة المشترک معهم في الفخذ فالبطلن ثم العشير، ومع أن العصبية للقبیلة أضعف شأنها من العصبية نحو العشير، إلا أن عصبية القبیلة تعطي على ما سواها بقدر الخطر الذي يهدد القبیلة - كما يمكن أن تتجاوز هذه العصبية نظام القبیلة إلى القبائل الأخرى المتحالف، أو عصبية الولاء؛ وذلك حين يطلب أحد الأفراد الجوار من قبیلة ما ومن ثم يكتب حصانة بأن يكون تحت حمايتها، وتهب القبیلة لحمايته كأي فرد من أبنائها.

الثأر. كانت القبائل في حروب متصلة ما أن تنتهي حتى تبدأ حرباً أخرى. وكان القانون الوحيد الذي يخضع للحروب تنشب لأسباب تافهة؛ فقد تسببتها إهانة، أو نزاع بين شخصين من قبائل مختلفتين، أو بسبب اختلاف على المرعى؛ فتشتبك العشائر وينضم بعضها إلى بعض فتنتشر الحرب بين قبائل كثيرة، وتحدث بينهم مقتلية عظيمة. ولأنهم كانوا يتحاربون نهاراً، ويتوقفون عن القتال إذا أقبل الليل، ثم يعودون للقتال صباحاً، سموا وقائهم وحروفهم أياماً قبيل إنها بلغت ١٢٠٠ يوم ذكر منها الميداني في مجمع الأمثال ١٣٢ يوماً، ومن أشهر هذه الأيام يوم ذي قار، وكان بين بكر والفرس وحرب البسوس بين قبليتي بكر وتغلب وحرب داحس والغبراء بين قبليتي عبس وذیان. انظر: أيام العرب.

عرف رجال القبائل العربية نوعين من الحروب: الإغارة؛ كما حدث في يوم الهباءة ويوم الفرق، كذلك عرفوا الحروب المنظمة نسبياً، وذلك بعد اتصال بعضهم بالفرس كعرب الحيرة، أو اتصال بعضهم بالبيزنطيين كالغساسنة، وقد بدا ذلك بوضوح في يوم حليمة و يوم بردان. وكانوا يخرجون على غير تعبئة، ويفرون بسرعة خاطفة بالنظام الذي يأمر به الشیخ، ثم إذا طوردوا يفرون إلى البدایة.

أما الأسلحة التي كانت تستخدمها القبائل إلى ما قبل اختراع البارود والبندقية، فكانت تمثل في الرماح والسيوف والدروع والقصي والنشاب، وكان استعمالهم للسلاح الأخير قليلاً. أما السيف فكان رفيق العربي في حله وترحاله لا يكاد يفارقه.

## زعامة القبیلة والأحكام

**شیخ القبیلة.** تتجلی وحدة القبیلة في وجود شخصية محنكة تعرف بأسماء كثيرة باختلاف موقع القبیلة، فهو

في النهاية إلى حفظ أهم مقومات الشرف في القبيلة  
وهي المال والدم والعرض.

- ٢ - العصبية القبلية والحروب
- أ - التأثر
- ٣ - زعامة القبيلة والأحكام
- أ - شيخ القبيلة
- ب - الأحكام
- ج - العقوبات

**أبو قتادة الأنباري** (؟ - ٥٤ هـ، ٩ - ٦٧٤ م). صحابي من الخزرج، وفارس رسول الله ﷺ. قال فيه عليه السلام في بعض النزوات: (خير فرساننا أبو قتادة). اسمه الحارث ابن ربيع. شهد غزوة أحد وما بعدها. ولم يشهد بدرًا. شارك في قتل سالم بن أبي الحقيق اليهودي في سنة ٥ هـ، كان مع علي بن أبي طالب يوم الجمل وصفين. مات بالمدينة.

**قتادة بن دعامة** (٦١ - ١١٨ هـ، ٦٨٠ - ٧٣٦ م). قتادة بن دعامة السدوسي، أبو الخطاب. علم في العربية واللغة وأيام العرب والنسب، محدث، مفسر، حافظ، علامة. كان ضريراً أكمله. وكان يقول: ماقتلت لحدث قط أعد على، وما سمعت أذناني قط شيئاً إلا وعاشه قلبي. قال أحمد بن حنبل: كان قتادة أحفظ أهل البصرة لا يسمع شيئاً إلا حفظه؛ فرئت عليه صحيفة جابر مرة واحدة فحفظها. ولم يتأخر أحد عن الاحتجاج به، روى له أصحاب الكتب الستة وغيرهم. مات في واسط (العراق) بالطاعون.

**القتابمين**. انظر: الأشعة فوق البنفسجية؛ الجلد؛ الشامة؛ الشعر.

**القتل** جريمة يرتكبها شخص ضد شخص آخر متعمداً دون تبرير شرعي أو عذر مقبول، بسبب الكراهة أو الحقد أو الطمع. ولكن هناك موقفاً أخرى يُعد القتل فيها عمداً، حتى لو لم تتوافر نية القتل، كأن يقتل شخصاً آخر، بينما كان يقصد إيذاءه فقط لا أن يقتله؛ أو عندما يقوم بعمل يعلم أنه قد يؤدي إلى موت أو إيذاء شديد لشخص آخر. في هذه الحالة يُعد متهماً في جريمة القتل العمد. والشخص الذي يقدم على ارتكاب جريمة قتل يعني أنه يتتجاهل قيمة الحياة البشرية، وهذا التجاهل يجعل محل النية الحقيقة للقتل لقوله تعالى: ﴿... من قتل نفساً بغير نفس أو فساد في الأرض فكأنما قتل الناس جميعاً ومن أحياها فكأنما أحيا الناس جميعاً...﴾ المائدة: ٣٢. وعقوبة من يقدم على القتل أن يُقتل قصاصاً جزاء شرعاً كما بين الله تعالى ذلك في قوله: ﴿... يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبْ عَلَيْكُمُ الْقَاصِصُ فِي الْقَتْلِ إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُنْصُرِ...﴾ البقرة: ١٧٨.

للقاضي مكانة رفيعة في القبيلة. والقضاء القبلي نظام متكامل يغطي كل الأنشطة المعروفة لدى القبيلة. ويتحقق أفراد القبيلة في قضاياهم ثقة راسخة لا تتزعزع، لأن أحكامهم تتبع من أعراف العشائر وتقاليدها. وتطلق القبائل على قضاياها أسماء تختلف باختلاف القبائل وأماكنها، فيسمى القاضي في بعض بلدان الجزيرة العربية والشام والعراق باسم العارف، وسمي بذلك لأنه يفترض فيه المعرفة العميقية الشاملة لأعراف القبيلة وعاداتها. ويسمى عند بعض القبائل أحياناً باسم الفريض؛ لأنه يفرض بحكمه الجزء الواجب تفيذه طبقاً لأعراف القبيلة؛ وكذلك يعرف لدى بعض القبائل باسم المرضي؛ ذلك لأن الأطراف المتخاصمة ترضى بحكمه. ومنزلة العارف تلي منزلة شيخ القبيلة مباشرة. ولشيخ القبيلة، أحياناً، أن يفصل في بعض الخصومات مثل المنازعات التي تقوم بين أفراد قبيلته حول الأراضي.

يستند العارفون (القضاة) في معظم أحكامهم إلى العادات والأعراف القبلية التي توارثها القبيلة جيلاً عن جيل. وتسمى هذه العادات والأعراف السودادي أو العوايد. وقد تمرس هؤلاء العارفون بازدياد القضايا التي يفصلون فيها واستهروا بسعة الإدراك والذكاء حتى اعتبرت أحكامهم أساساً مرجعياً للقضاء القبلي وهو ما يسمى عندهم الشيلات، وهو يطابق ما يسمى في الفقه القضائي الحديث السوابق القضائية.

**العقوبات**. تتساوح الأحكام التي يصدرها قضاة القبيلة بين العقوبات المادية كالديات والتعويضات، أو عقوبات بدنية كقطع بد السارق أو الجلد، أو عقوبات تأدبية إصلاحية، وهي أحكام تصدر في حق صغار السن، وعلى القاضي إصدار الحكم، وغالباً ما يكون المنفذ هو الأب أو ولد أو أم الحدث، ويكون حبساً أو جلداً أو نحوه.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الأمة	العشيرة
أيام العرب	المجموعة العرقية
البدو	الهنود الأميركيون
العرب	

#### عناصر الموضوع

- ١ - الحياة الأسرية
- أ - الرواج
- ب - الضيافة
- ج - الأنساب والأسماء

عقوبة القتل الخطأ في التشريع الإسلامي الديّة لأهل المقتول مع كفارة عتق ربة أو صيام شهرين متتابعين. لكن في القانون الوضعي تختلف العقوبة من دولة إلى أخرى، ولكن السجن هو العقوبة المتّبعة عموماً في مثل هذا النوع من القتل.

انظر أيضاً: القتل.

**قتيبة البغلاطي (١٥٠ - ٦٤٠ هـ، ٧٦٧ - ٨٥٥ م).** قتيبة بن سعيد بن جميل الثقفي، أبو رجاء البغلاطي، إمام حافظ، محدث، رحالة، صاحب سنة، سمع مالكاً والليث وطبقتهما. وروى عنه الجماعة سوى ابن ماجة. كتب الحديث عن ثلاث طبقات، ولا يعرف له تدليس، روى له البخاري (٣٠٨) أحاديث، وروى له مسلم (٦٦٨) حديثاً، وكانت وفاته ببغداد.

**قتيبة بن سعيد البلخي.** انظر: البلخي، قتيبة بن سعيد.

**قتيبة بن مسلم (٤٩ - ٩٦ هـ، ٦٦٩ - ٧١٥ م).** قتيبة بن مسلم بن عمرو بن الحصين الباهلي. أبوه أبو صالح مسلم، قتل فيمن قتل مع مصعب بن الزير. أحد قادة الفتوح في عهدبني أميه. نشأ قتيبة في الدولة الأموية المروانية، وولاه عبد الملك بن مروان إقليم خوارزم وسجستان وسمرقند. وغزا أطراف الصين، وضرب عليها الجزية. ودانت له بلاد ماوراء النهر جميراً. واشتهرت فتوحاته خلال ولادته التي استمرت ثلاثة عشرة سنة. وهدى الله على يديه خلقاً كثيراً. وعندما مات الوليد خلفه أخوه سليمان، ولم تكن العلاقة حسنة بينه وبين قتيبة، فأراد قتيبة الاستقلال بما تحت يديه، قبل أن يعزله سليمان ويولي مكانه يزيد بن المهلب. انظر: يزيد بن المهلب. فجاهر بخلع طاعة سليمان، ولم يقبل ذلك منه جنده وقادته، ونفروا عنه، وسعوا في قتله، وتولى أمر قتله وكيع بن أبي سود، وقتل معه أحد عشر رجلاً من إخوته وأبناء إخوته. وكان ذلك بفرغانة في أقصى بلاد خراسان.

**ابن قتيبة الدينوري (٢١٣ - ٢٧٦ هـ، ٨٢٨ - ٨٨٩ م).** أبو محمد عبدالله بن مسلم بن قتيبة الدينوري. عالم وفقه وأديب وناقد ولغوی، موسوعي المعرفة، وبعد من أعلام القرن الثالث للهجرة. ولد بالكوفة، ثم انتقل إلى بغداد، حيث استقر علماء البصرة والكوفة، فأخذ عنهم الحديث والتفسير والفقه واللغة والنحو والكلام والأدب والتاريخ، مثل أبي حاتم السجستاني وإسحاق بن راهويه

وقال تعالى أيضاً: «وَمَنْ يَقْتُلْ مُؤْمِنًا مَتَعَمِّدًا فَجُزَاؤُهُ جَهَنَّمُ خَالِدًا فِيهَا وَغَضِيبُ اللَّهِ عَلَيْهِ وَلَعْنَهُ وَأَعْدَ لَهُ عَذَابًا عَظِيمًا» النساء: ٩٣.

لا يعد القانون حوادث القتل الخطأ قسلاً عمداً في كثير من الدول. لذا لا يكون السائق مذنباً دون توجيهه جريمة القتل بحقه إذا سار شخص أمام سيارته وقتل، بشرط أن يكون قد اتخاذ كل الاحتياطات الواجبة في مثل هذه الحالات. ولكن إذا كان يقود سيارته بتهور، حتى وإن لم يتسبب في الحادث، فقد توجه إليه تهمة القتل غير العمد. تكون عقوبة القتل غير العمد في أغلب الحالات أقل كثيراً من عقوبة القتل العمد، من ضمنها السجن أو دفع دية إلى أهله وغير ذلك.

وبمقتضى القانون العرفي (أي النظام القانوني المتبع في بلاد مثل الولايات المتحدة الأمريكية، والمملكة المتحدة)، يحق للمواطن أن يستخدم الحد الأدنى من القوة الضرورية للدفاع عن نفسه ضد هجوم غير قانوني. انظر: القانون العرفي. وفي بعض الحالات النادرة، قد يؤدي هذا إلى قتل المعتدى، وفي هذه الحالة يكون هنا ما يبرر هذا العمل، ولا يُنظر إليه على أنه جريمة. ولكن إذا ما استخدم المعتدى عليه قوة زائدة للدفاع عن نفسه، يعد عمله جريمة قتل غير عمد.

انظر أيضاً: عقوبة الإعدام؛ الجريمة؛ القتل الخطأ.

**القتل الخطأ** مصطلح قانوني يختلف عن القتل العمد لأنّه لا يُصاحب برغبة أكيدة أو حقد ويطلق عليه غير المتعمد.

ويقسم القانون في العديد من الدول القتل الخطأ إلى قسمين: إرادي وغير إرادي. فالإرادي يتم القتل فيه في ذروة حرارة الحدث دون أي خطأ مسبقة، أي رداً على الاستفزاز، وهو كاف لإثارة الشخص لارتكاب الفعل، حيث لا يمكن للإنسان العادي السكتوت على الاستفزازات. فالرجل الذي يقتل رجلاً آخر في أثناء مشاجرة عنيفة دون أي تخطيط مسبق يُدان بالقتل الإرادي.

وهناك بعض الأنظمة القانونية تحدد نوعاً آخر من القتل الخطأ الإرادي، حيث تقرر أن الإنسان يعاني مسؤولية متضائلة تؤدي إلى إعاقة ذهنية شديدة يترتب عليها تعطيل الدماغ.

أما القتل الخطأ غير الإرادي أو الناجم عن الإهمال فإنه يحدث نتيجة للإهمال أو انشغال القاتل بفعل خاطئ. فإذا قتل سائق مهمل شخصاً ما فإنه يُدان بتهمة القتل الخطأ غير الإرادي.

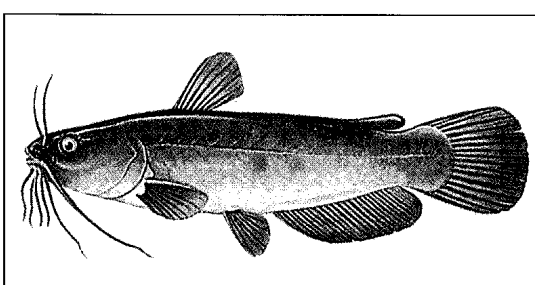
**قططان الشعبي** (١٣٣٨ - ١٩٢٠ هـ، ١٤٠٣ م - ١٩٨٢ م). أول رئيس لجمهورية اليمن الجنوبي ورئيس الوزراء وأول قائد للجيش؛ ولد في لحج باليمن، وعمل في إحدى إدارات وزارة الزراعة، ثم أصبح مديرًا لإدارة الأراضي عام ١٩٥٥ م. استقال من منصبه للاتحاق بالمقاومة ضد الاستعمار البريطاني حيث انضم إلى رابطة الجنوب العربي، لكنه استقال منها عام ١٩٦٠ م ثم عاد إلى اليمن.

أسس في عام ١٩٦٣ م الجبهة القومية لتحرير جنوب اليمن المحتل التي تزعمها وأعلن في السنة نفسها مقاومة البريطانيين. ترأس عام ١٩٦٧ م الوفد اليمني لمحادثات جنيف الramية إلى منح الاستقلال لليمن الجنوبي.

أقيل من منصبه في يونيو ١٩٦٩ م ثم فرضت عليه الإقامة الجبرية وتعرض للاعتقال والطرد من البلاد حيث توفي في منفاه.

**قفف الرأس.** انظر: الججمحة؛ الدماغ؛ الرأس.

**قد الأنهار** اسم يطلق على ستة أنواع من أسماك السلور التي تعيش في المياه العذبة بشمال أمريكا. كما يُعرف سمك قد الأنهار بالبُوت الأقرن بسبب الروائد الشمانية التي تشبه القرن، وتسمى الواحدة منها السبلات، وهي زائدة استشعار رفيعة متدرلة من فم السمكة. ويشبه سمك قد الأنهار سمك السلور في عدم وجود الحراسف. وقد الأنهار من أهم أسماك الصيد، ويوجد بالقرب من قياع البرك، والبحيرات الهادئة، والأنهار، والجداول البطيئة التدفق. ويمكن لسمك قد الأنهار العيش في مياه بها كميات أكسجين قليلة، فيما قد لا تستطيع أنواع أخرى من الأسماك، البقاء في مثل هذه البيئة. وتتناسل أسماك قد الأنهار في فصل الربيع والصيف وتضع بيضها في أعشاش



قد الأنهار الأصفر يشبه أسماك القد الأخرى، غير أن له ثمانية نتوءات طويلة بالقرب من فمه تشبه قرون الاستشعار. وقد الأنهار نوع من أسماك السلور.

وأبي الفضل الرياشي وأبي إسحاق الزبيادي والقاضي يحيى ابن أكثم والمحاظ، ولهمذا اعتبر ابن قتيبة إمام مدرسة بغدادية في النحو وقت بين آراء المدرستين البصرية والковفية. كما عاصر قوة الدولة العباسية، وصراع الثقافات العربية والفارسية والأجناس العربية وغير العربية، وما أسفر عنه من ظهور الحركة الشعوية ومعاداة كل ما هو عربي. كما عاصر صعود الفكر الاعتزالي وسقوطه. فكان لكل ذلك تأثيره في معالم تفكيره، وتجديد موضوعات كتبه كما يظهر في مؤلفاته.

اختير قاضيًّا لمدينة الديبور، ومن ثم لقب بالدينوري. وفي عهد الخليفة المتوكل العباسي، الذي أزال هيمنة فكر المعتزلة، عاد ابن قتيبة إلى بغداد، وشهر قوله وسخره لإعلاء السنة وتفنيد حجج خصومها، وبذلك استحق أن يقال: إنه في أهل السنة بمنزلة المحافظ عند المعتزلة.

وفي بغداد اشتغل بالتدريس، فتلمذ عليه خلق كثيرون، رروا كتبه، ونقلوا إليها علمه مثل: ابن درستويه، وعبد الرحمن السكري، وأحمد بن مروان المالكي، وأبو يكر محمد بن خلف بن المرزيبان وغيرهم.

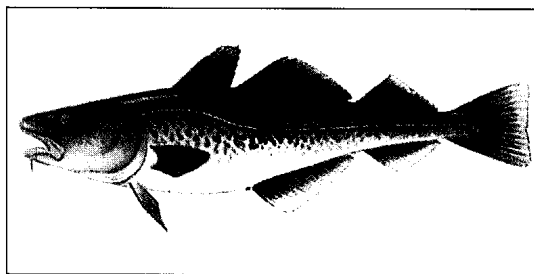
وأهل السنة يحبونه ويشون عليه، ويعدونه إماماً من أئمتهن كما فعل الخطيب البغدادي والحافظ الذهبي وابن تيمية.

مؤلفاته متعددة، وتشمل موضوعاتها المعارف الدينية والتاريخية واللغوية والأدبية، ومن أشهر مؤلفاته: تأويل مشكل القرآن؛ تأويل مختلف الحديث؛ كتاب الاختلاف في اللفظ؛ الرد على الجهمية والمشبهة؛ كتاب الصيام؛ دلالة النبوة؛ إعراب القرآن؛ تفسير غريب القرآن. ومن كتبه في تاريخ العرب وحضارتهم، كتاب الأنواع؛ عيون الأخبار؛ الميسر والقداح؛ كتاب المعارف.

ومن كتبه الأدبية واللغوية: أدب الكاتب؛ الشعر والشعراء؛ صناعة الكتابة؛ آلة الكاتب؛ المسائل والأجوبة؛ الألفاظ المغربة بالألفاظ المعربة؛ كتاب المعاني الكبير؛ عيون الشعر؛ كتاب التقافية وغيرها.

ولتلعدد اهتمامات ابن قتيبة وتتنوع موضوعات كتبه، يُعدّ عالماً موسوعياً، فهو العالم اللغوي الناقد المتكلم الفقيه النحوي. وتعود شهرته في التاريخ والأدب إلى كتابه الشعر والشعراء، وبوجه خاص إلى مقدمة هذا الكتاب، وما أثار فيها من قضايا نقدية.

**القططرة.** انظر: تصلب الشرايين؛ العلوم عند العرب والمسلمين (الطب)؛ القلب (الأعراض والتشخيص).



سمك قد المحيط الهادئ يعيش في مياه شمالي المحيط الهادئ ويحرث. وبعد من أسماك الغذاء الفاخرة، كما يعتبر من أهم الأنواع بالنسبة لصناعة السمك منذ زمن بعيد.

كتلة الكائنات المائية الصغيرة الطافية. وتتغذى الأسماك حديثة الفقس بالعوالق. وعندما تبلغ سمكة القد نحو سبعة سنتيمترات ونصف، تتحرك نحو قاع المحيط حيث تتغذى بالديدان وصغار سمك الروبيان.

تتغذى سمكة القد المكتملة النمو بصفار الأسماك، والمحبار، والمحار مثل سرطان البحر والروبيان. كما تأتي سمكة القد التي تعيش في المحيط الأطلسي على كل شيء تقريباً، قد تتجده في طريقها بما فيها الصخور والأصداف؛ إذ تقوم العصارات القوية في معدة السمكة بهضم الغذاء أو الأحياء البحرية، ثم تلفظ ما يستعصي عليها هضمه.

**صيد سمك القد وتسويقه.** هناك ٢٥ نوعاً من أسماك القد، وإن كان إطلاق اسم القد عليها جميعاً يعد من باب المجاز. تتوافر أسماك القد طوال العام. وبعد نزع سمك القد الذي يعيش في المحيط الأطلسي أهم أسماك القد من حيث حصيلة الصيد السنوية. وأفضل أماكن الصيد بالأطلسي قبلة شواطئ أمريكا الشمالية، خاصة منطقة الجراند بانكس أمام نيوفاوندلاند بكندا، ومنطقة جورجيز بانك أمام بوسطن بولاية ماساشوسيتس بالولايات المتحدة الأمريكية. تقع أهم مناطق صيد القد التي يحويها الجزء الشمالي الشرقي من المحيط الأطلسي حول آيسلندا، وفي منطقة بحر بارنتس، وبحر النرويج، وبحر البلطيق، وبحر الشمال.

تمتد مناطق صيد القد الموجودة بالمحيط الهادئ من مياه كاليفورنيا إلى بحر بيرنج شمالي إلى اليابان وكوريا غرباً. وأفضل مناطق صيده في جنوب شرق بحر بيرنج. وتصدر الولايات المتحدة الأمريكية الدول التي تصيد سمك القد بالمحيط الهادئ وتأتي روسيا في المرتبة الثانية واليابان في المرتبة الثالثة.

ويكون الاحتفاظ بسمكة القد لفترات طويلة دون أن تفسد عن طريق شطرها ثم تملحها وتجفيفها. وفي القرون الماضية لم تكن السفن تستطيع نقل الغذاء سريعاً التلف في

محفورة في الطين أو الجذور، أو النباتات. وتبعد أسماك قد الأنهار الصغيرة على شكل قطعان مائة.

**أجود الأنواع المعروفة، هي قد الأنهار النبي وقد الأنهار الأسود، وقد الأنهار الأصفر.** ويكون لون قد الأنهار النبي - عادة - بنبيضاً ضارباً للصفرة أو زيتونياً، أو أسود ضارباً للزرقة. وهو ينمو حتى يبلغ ٥٠ سم تقريباً، وله زوائد استشعار داكنة. ويشبه قد الأنهار الأسود قد الأنهار النبي، ولكنه أصغر منه، كما أنه غير مُقطّع. ويبلغ طوله حوالي ٤٠ سم. ويكون لون قد الأنهار الأصفر - عادة - زيتونياً، أو ضارباً للنبي، من الجهة العلوية، بينما يكون أصفرًّا من الجهة السفلية. ويبلغ طول هذا النوع من السمك حوالي ٤٠ سم وله زوائد استشعار صفراء أو بيضاء.

يعيش قد الأنهار النبي وقد الأنهار الأصفر في النصف الشرقي من الولايات المتحدة، وجنوبي كندا. ويعيش قد الأنهار الأسود في المياه المتعددة من أونتاريو الجنوبي، في كندا، والبحيرات العظمى حتى خليج المكسيك. وقد أدخلت هذه الأنواع الثلاثة إلى أماكن أخرى كثيرة. انظر أيضاً: السلور، سمك.

**القد، سمك.** سمك القد نوع رئيسي من أسماك الطعام، يعيش في المياه الشمالية للمحيطين الهادئ والأطلسي. وهو ينتمي لفصيلة أسماك القد التي تضم أيضاً أسماك البولوك والحدائق. وتأتيأسماك القد في المرتبة الثانية بعد فصيلة سمك الرنجة من حيث حصيلة صيد الأسماك كل عام. لكن معظمها يؤكل على عكس الرنجة التي تستخدم غالباً لأغراض صناعية وزراعية.

**الشكل والسلوك.** لسمكة القد خمس زعانف، وألوانها مختلفة، منها الرمادي والأحمر والبني أو الأسود، مع وجود عديد من النقاط السوداء الصغيرة على الأجزاء العليا من السمكة. يبلغ متوسط طول نوع سمكة القد التي تعيش في المحيط الأطلسي نحو ٩٠ سم، وزنها من ٤،٥ إلى ١١ كجم، رغم أن بعضها قد يبلغ حجمه أكبر من ذلك؛ أما سمكة القد التي تعيش في المحيط الهادئ فنادراً ما يتجاوز طولها متراً واحداً وزنها من ١،٥ إلى ٩ كجم.

تعيش أسماك القد بالقرب من قاع المحيط، لكنها تصعد غالباً إلى منتصف عمق الماء، وأحياناً تقترب من السطح عند تناولها الطعام. ومتوسط سرعة سمكة القد ٦ كم/ساعة.

تبعض سمكة القد في أعماق المحيط في أواخر الشتاء وبواكي الربيع. وتضع السمكة في المعتاد بين ثلاثة وسبعة ملايين بيضة في المرة الواحدة. لكن نسبة صغيرة فقط من البيض تكتب لها الحياة. ويطفو بعض معظم أنواع سمك القد على سطح الماء وتصبح جزءاً من العوالق المائية، وهي

ابن هلال، ومن أبي المعالي بن صابر وغيرهم. ثم رحل إلى بغداد مع ابن خالته الحافظ عبد الغني وسمع من علمائهما ثم عاد إلى دمشق. كان حجة في المذهب الحنبلي. برع وأتقى وناظر وبحر في فنون كثيرة. وكان زاهداً ورعاً متواضعاً، حسن الأخلاق، كثير التلاوة للقرآن، كثير الصيام والقيام. قال ابن تيمية في حقه: ما دخل الشام بعد الأوزاعي أفقه من ابن قدامة. وقال عنه ابن الحاجب: كان ابن قدامة إمام الأئمة ومفتى الأمة اختصه الله تعالى بالفضل الوافر والخاطر العاطر والعلم الكامل، طنت بذكره الأمصار وضنت بهلهل الأعصار، قد أخذ بجماع الحقائق التقليدية والعقلية. فأمّا الحديث فهو سابق فرسانه، وأمّا الفقه فهو فارس ميدانه، أعرف الناس بالفتيا وله المصنفات الغزيرة... له كتب كثيرة أشهرها: الغني في شرح الحزقي في الفقه، ويقع في عشرة مجلدات؛ الكافي في الفقه، ويقع في أربعة مجلدات؛ المقنع في الفقه؛ الهدایة؛ العمدة والأخیران في الفقه؛ روضة الناظر وجنة المناظر في أصول الفقه وقد شرحها ابن بدران شرحاً سماه: نزهة الخاطر العاطر. وله أيضاً مختصر العلل للخلال، وغيرها كثيرة.

**ابن قدامة، أبو محمد** (٥٩٧هـ - ١٢٠٠هـ). شمس الدين عبدالرحمن بن قدامة الشيشاني، أول من تولى قضاء الخانابة بدمشق، ثم تركه وتولاه ابنه نجم الدين. يقول عنه ابن كثير: كان من أعلم الناس وأكثراهم ديانة وأمانة في عصره، مع هدي وسمت صالح حسن، وخشوع ووقار. كان فقيهاً محدثاً أصولياً. روى عنه التووي وابن عبدالدام وابن تيمية وغيرهم. استغل بالتدريس والفتوى، وأقرأ العلم زماناً طويلاً، وإليه انتهت رياضة المذهب في عصره.  
من كتبه الشافي وهو الشرح الكبير للمقنع، في فقه الخانابة.

**قدامة بن جعفر** (؟ - ٤٣٧هـ، ٩٤٨م). من علماء بغداد في القرن الرابع الهجري، أديب وناقد وأحد الكتاب البلغاء، له إسهام كبير في علم المنطق والفلسفة. قيل إنه كان نصرانياً ثم أسلم على يد الخليفة المكتفي بالله العباسى.

تعتمد مؤلفاته على الفكر والنقد العقلي، ومن هذه المؤلفات: نقد الشعر؛ الخراج؛ جواهر الألفاظ؛ السياسة؛ صناعة الجدل؛ نزهة القلوب وزاد المسافر؛ البلدان؛ زهر الربيع،... وغير ذلك من المؤلفات. توفى في بغداد.

رحلات طويلة لعدم وجود الشлагمات. وفي مثل هذه الرحلات كان سمك القد غذاءً رئيسياً. وبدأت سفن الصيد الأوروبية عبر الأطلسي لصيد القد منذ بداية القرن السادس عشر الميلادي. في البداية كان الصيد يتم بالصتنارة والطعن، لكن منذ القرن السابع عشر حلت الشباك محلها بشكل أساسي.

ازداد الطلب على أسماك القد منذ ظهور الأسماك المعدة للطهي في الخمسينيات من القرن العشرين الميلادي، بالإضافة إلى اعتماد المطاعم التي تقدم السمك المقلي ومعه البطاطس المقلية على أسماك القد الذي يعد مصدراً لاستخراج زيت كبد القد، وهو مكون غذائي غني بفيتامينات A وD.

انظر أيضاً: زيت كبد الحوت.

**قد موراي، سمك**. سمك قد موراي أكبر أسماك أستراليا التي تعيش في المياه العذبة، وهو من الأسماك التي يبحث عنها هواة صيد الأسماك بشدة. كما أنها محظوظة بوصفها طعاماً. تزن بعض هذه الأسماك حوالي ٩٠ كجم، ويبلغ متوسط وزن أكثر الأنواع شيئاً ٣٠ كجم. وتعيش هذه الأسماك في كل منطقة نهر موراي - دارلنج. كما توجد أيضاً في نهر ماري في كوينزلاند ونهر كلاينز وريتشموند في نيو ساوث ويلز وفي مياه السدود.

**القداس** الاسم الذي يطلقه العديد من الكنائس النصرانية على إقامة احتفال القرابان المقدس، أو العشاء الرباني حسب معتقدهم. وفي هذا الطقس يجتمع المصلون لتقديم الشكر والتمجيد لله والمشاركة في الاحتفال. ويُسمى أتباع الكنيسة الرومانية الكاثوليكية، وبعض الكنائس البروتستانتية واللوثرية هذا الاحتفال القدس.

يكون القدس من جزءين رئيسيين: الأول قداس يشتمل على قراءات من الكتاب المقدس، وعلى مواعظه دينية، والجزء الثاني يتضمن إحدى شعائر صلاة القرابان المقدس التي تترك حول تذكر العشاء الأخير، وهو أساس القرابان المقدس. ينشد المتعبدون الترانيم ويتهلون بالدعوات أثناء القدس.

**قدس الشمع**، يوم. انظر: تطهير مررم العذراء، يوم.

**ابن قدامة** (٥٤١ - ٦٢٠هـ، ١١٤٧ - ١٢٢٣م). عبد الله بن أحمد بن محمد بن قدامة الجماعيلي المقدسي ثم الدمشقي الحنبلي. فقيه محدث ولد بجماعيل، وهي قرية بجبيل نابلس بفلسطين. ثم رحل إلى دمشق، وقرأ القرآن، وسمع الحديث الكثير من والده، ومن أبي المكارم

إِنَّا وَيَهُبْ لَمْ يَشَاءُ الذِّكْرُ \* أَوْ يَزُوْجُهُمْ ذِكْرًا وَإِنَّا  
وَيَجْعَلْ مِنْ يَشَاءُ عَقِيمًا إِنَّهُ عَلِيهِ قَدِيرٌ ﴿٤٩﴾ الشُّورى: ٤٩ .  
وَمِنْ أَرَادَ النَّجَاحَ فِي أَيِّ أَمْرٍ مِّنَ الْأَمْرَوْ، فَعَلَيْهِ أَنْ يَأْخُذَ  
بِالْأَسْبَابِ الَّتِي تَقْدُدُ إِلَيْهِ، وَيَتَوَكَّلُ عَلَى اللَّهِ، بَعْدَ ذَلِكَ.  
فَمِنْ تَرْكِ الْأَخْذِ بِالْأَسْبَابِ كَانَ مَقْصِرًا .

بَيْنَ الرَّسُولِ ﷺ أَنَّ الْأَسْبَابَ الْمُشْرُوْعَةَ هِيَ مِنَ الْقَدْرِ،  
وَمِنْ ذَلِكَ التَّدَاوِي، وَقَدْ رَوَى ابْنُ ماجِةَ بِإِسْنَادِ صَحِيحٍ مِّنْ  
حَدِيثِ أَسَامَةَ بْنِ شَرِيكٍ أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ قَالَ: (تَدَاوُوا  
عِبَادَ اللَّهِ فَإِنَّ اللَّهَ سَبَّحَهُ لَمْ يَضُعْ دَاءً إِلَّا وَضَعَ مَعَهُ  
شَفاءً) أَيْ دَوَاءً وَعَلاجًا .

فَلَا تَمْ حَقِيقَةُ التَّوْحِيدِ إِلَّا بِمَبَاشِرَةِ الْأَسْبَابِ الَّتِي  
وَضَعَهَا اللَّهُ تَعَالَى، أَمَّا تَعْطِيلُهَا فَيَقْدِحُ فِي التَّوَكُّلِ الَّذِي  
حَقِيقَتِهِ اعْتِمَادُ الْقَلْبِ عَلَى اللَّهِ فِي حَصْولِ مَا يَنْفَعُ الْعَبْدَ فِي  
دِينِهِ وَدُنْيَاِهِ، وَدُفْعَ مَا يَضُرُّهُ فِي دِينِهِ وَدُنْيَاِهِ، وَلَا بَدْ مَعَ هَذَا  
الاعْتِمَادِ مِنْ مَبَاشِرَةِ أَبْعَدِ الْأَسْبَابِ إِلَّا كَانَ مَعْتَلًا  
لِلْحُكْمَةِ وَالشَّرْعِ. فَلَا يَجْعَلُ الْعَبْدُ عَجِزًّا تَوْكِلًا، وَلَا  
تَوْكِلُهُ عَجِزًا. وَقَدْ أَنْكَرَ أَمِيرُ الْمُؤْمِنِينَ عُمَرَ بْنَ الْخَطَّابِ رَضِيَ  
اللَّهُ عَنْهُ عَلَى جَمَاعَةِ اهْلِ الْيَمَنِ؛ كَانُوا يَحْجُونَ بِلَازِدَ،  
فَذَمُّهُمْ. قَالَ مَعاوِيَةُ بْنُ مُرْبَةَ: لَقِيَ عُمَرَ بْنَ الْخَطَّابَ نَاسًا مِّنْ  
اهْلِ الْيَمَنِ فَقَالَ: مَنْ أَنْتُمْ؟ قَالُوا: نَحْنُ الْمُتَوَكِّلُونَ، قَالَ: بَلْ  
أَنْتُمُ الْمُتَأْكِلُونَ، إِنَّمَا الْمُتَوَكِّلُ الَّذِي يُلْقِي حَبَّهُ فِي الْأَرْضِ، ثُمَّ  
يَتَوَكَّلُ عَلَى اللَّهِ .

**أثُرُ الإِيمَانِ بِالْقَدْرِ فِي حَيَاةِ الْمُسْلِمِ.** لِإِيَّاهُنَّ بِالْقَدْرِ آثارٌ  
إِيجَابِيَّةٌ فِي حَيَاةِ الْمُسْلِمِ مِنْهَا، أَنَّهُ أَقْوَى حَافِرٌ لِلعملِ الصَّالِحِ  
وَالْإِقدَامِ عَلَى عَظَمَاتِ الْأَمْرِ، بِثَباتٍ وَعِزْمٍ وَثَقَةٍ. فَالْمُسْلِمُونَ  
الْأَوَّلُونَ انْطَلَقُوا فِي أَرْجَاءِ الْأَرْضِ يَشَرُونَ دُعَوةَ الْإِسْلَامِ،  
غَيْرَ مِبَالِيِنَ بِالْمَصَاصِبِ، وَمُضْحِيِنَ بِدَمَائِهِمْ فِي سَبِيلِ اللَّهِ،  
وَكَانَ مِنْهُمْ مَا سَجَّلَهُ التَّارِيخُ مِنْ مَوَاقِفَ رَائِعَةٍ مِّنْ  
الشَّجَاعَةِ، وَالصَّبَرِ عَلَى الشَّدَّةِ، مَعَ الْأَطْمَعَنَاتِ إِلَى قُدْرِ اللَّهِ  
سَبِيلَهُ، قَالَ تَعَالَى: «قُلْ لَنْ يَصِيبَنَا إِلَّا مَا كَتَبَ اللَّهُ لَنَا هُوَ  
مَوْلَانَا وَعَلَى اللَّهِ فَلِيَتَوَكَّلَ الْمُؤْمِنُونَ» التُّوْبَةُ: ٥١ . وَكَانَ  
إِيَّاهُنَّ بِالْقَدْرِ حَافِزًا لَهُمْ عَلَى الضرَبِ فِي الْأَرْضِ لِطَلْبِ  
الرِّزْقِ، وَاكْتِشَافِ الْجَهَوْلِ فِي الْأَرْضِ، فَقَدْ تَدَفَّقَتْ  
الثَّروَاتُ عَلَى الْعَالَمِ الْإِسْلَامِيِّ، حَتَّى صَارَ الْمُسْلِمُونَ أَغْنَى  
أَمَّةً فِي الْأَرْضِ، وَشَيَّدُوا حَضَارَةً قَامَتْ عَلَى الإِيمَانِ وَالْعِلْمِ،  
فَكَانُوا سَادَةَ الدُّنْيَا بِحَقِّهِ. إِيَّاهُنَّ بِالْقَدْرِ عَصْمَةُ مِنَ الْوَهْنِ  
عِنْدَ حلُولِ الْمَصَاصِبِ. فَكُلُّ إِنْسَانٍ مَعْرُوضٌ فِي هَذِهِ الْحَيَاةِ  
لِلْمَصَاصِبِ فِي نَفْسِهِ وَأَهْلِهِ وَمَالِهِ، وَمِنْ شَأنِ الْمَصَاصِبِ أَنَّ  
تَهْزِيْنَ النُّفُوسَ، وَتُحَدِّثَ الْوَهْنَ وَالْجَزْعَ عِنْدَ حلُولِهَا، لَكِنَّ  
الْمُسْلِمَ يُؤْمِنُ أَنَّ ذَلِكَ بِقَدْرِ مِنَ اللَّهِ، فَلَا تَنْفَتُ الْمَصَاصِبُ  
عَزِيزَتِهِ، وَلَا تَقْعُدُهُ عَنْ مَعَاوِدَ النَّشَاطِ وَالْأَنْطَلِقَ فِي الْحَيَاةِ  
بِثَباتٍ وَعِزْمٍ مَتَوَكِّلًا عَلَى اللَّهِ .

**ثَادِمَةُ بْنُ مَظْعُونَ الْجُمَحِي** (٣٢ ق. هـ - ٣٦ هـ - ٥٩٢ مـ). شَفِيقُ عَثْمَانَ بْنِ مَظْعُونَ، صَحَابِيٌّ قَدِيمٌ  
الْإِسْلَامِ. هَاجَرَ الْهَجْرَتَيْنِ: أَرْضَ الْحَبْشَةِ ثُمَّ الْمَدِينَةِ. شَهَدَ  
بِدْرًا وَأَحَدًا وَبِقِيَّةِ الْمَشَاهِدِ مَعَ رَسُولِ اللَّهِ ﷺ. وَلَاهُ عمرٌ  
عَلَى الْبَحْرَيْنِ. مَاتَ وَهُوَ ابْنُ ثَمَانَ وَسَتِينَ سَنَةً.

**الْقَدْرُ** النَّظَامُ الْحَكْمِ الَّذِي وَضَعَهُ اللَّهُ سَبِيلَهُ وَتَعَالَى لِهِذَا  
الْوَجُودُ، وَالْقَوْانِينُ الْعَامَةُ الَّتِي يَسِيرُ عَلَيْهَا الْكُوْنُ، وَالسَّنَنُ  
الَّتِي رَبَطَتْ بَيْنَ الْأَسْبَابِ بِالْمُسَبَّبَاتِ. فَالْقَدْرُ مَا أَرَادَهُ اللَّهُ، فَلَا  
يَحْدُثُ شَيْءٌ فِي الْكُوْنِ إِلَّا بِإِرَادَةِ اللَّهِ وَمِشِيقَتِهِ. قَالَ تَعَالَى:  
﴿إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَا بِقَدْرٍ﴾ الْقَمَرُ: ٤٩ . وَقَالَ تَعَالَى: ﴿قُلْ  
إِنَّ الْأَمْرَ كَلِهِ لِلَّهِ﴾ آلُ عُمَرَ: ١٥٤ .

وَإِيَّاهُنَّ بِالْقَدْرِ هُوَ الرَّكْنُ السَّادِسُ مِنْ أَرْكَانِ الْإِيمَانِ،  
وَلَا يَعْتَبِرُ الْإِنْسَانُ مُؤْمِنًا حَتَّى يَؤْمِنَ بِهِ، فَفِي حَدِيثِ  
جَرِيْلِ.. عَلَيْهِ السَّلَامُ، أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ ﷺ قَالَ: (وَتَوَمَّنَ بِالْقَدْرِ  
خَيْرٌ وَشَرٌّ) أَخْرَجَهُ مُسْلِمٌ .

فَمِنْ اعْتِقَدَ أَنَّ الْأَحَادِيثَ فِي الْكُوْنِ تَقْعُدُ بِالْمَصَادِفَةِ، لَا  
بِتَدْبِيرِ اللَّهِ وَعِلْمِهِ وَتَقْدِيرِهِ فَهُوَ كَافِرٌ. قَالَ تَعَالَى: ﴿مَا  
أَصَابَ مِنْ مُصِيبَةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي أَنْفُسِكُمْ إِلَّا فِي كِتَابٍ  
مِّنْ قَبْلِ أَنْ نَبِرَّ أَهْلَهَا إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ﴾ الْمُحْدِيدُ: ٢٢ .

يَجْبُ عَلَى كُلِّ إِنْسَانٍ أَنْ يَؤْمِنَ بِالْقَدْرِ: خَيْرٌ وَشَرٌّ،  
حَلْوَهُ وَمَرْهُ، وَأَنْ يَؤْمِنَ بِعِلْمِ اللَّهِ الْقَدِيمِ، وَمِشِيقَتِهِ التَّافِدَةِ،  
وَقَدْرَتِهِ الشَّامِلَةِ فِي هَذَا الْكُوْنِ .

**دَرَجَاتُ الْإِيمَانِ بِالْقَدْرِ.** لِإِيَّاهُنَّ بِالْقَدْرِ درجات:

الْإِيمَانُ بِأَنَّ اللَّهَ تَعَالَى يَعْلَمُ بِمَحْضِ عِلْمِ الْأَرْزِلِيِّ مَاذَا سَيَفْعُلُ  
الْخَلْقَ، وَيَعْلَمُ جَمِيعَ أَحْوَالِهِمْ، مِنَ الطَّاعَاتِ وَالْمَعَاصِيِّ،  
وَالْأَرْزَاقِ وَالْأَجَالِ، وَأَنَّهُ قَدْ كَتَبَ فِي الْلَّوْحِ الْمَحْفُوظِ مَقَادِيرَ  
الْخَلْقِ. وَالدَّرْجَةُ الثَّانِيَةُ هِيَ الْإِيمَانُ بِمِشِيقَتِهِ الْتَّافِدَةِ وَقَدْرَتِهِ  
الشَّامِلَةِ، وَهِيَ الْإِيمَانُ بِأَنَّ مَا شَاءَ اللَّهُ كَانَ، وَمَا لَمْ يَشَأْ لَمْ  
يَكُنْ، وَأَنَّ مَا يَجْرِي فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ مِنْ حَرَكَةٍ أَوْ  
سَكُونٍ، إِنَّمَا هُوَ بِمِشِيقَتِهِ الْلَّهِ سَبِيلَهُ، فَلَا يَكُونُ فِي مُلْكِهِ مَا  
لَا يَرِيدُ، إِذْ هُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ. وَلِلْعَبَادِ قَدْرَةٌ عَلَى  
أَعْمَالِهِمْ وَلِهِمْ إِرَادَةٌ. وَاللَّهُ خَالِقُهُمْ وَخَالِقُ قَدْرَتِهِمْ  
وَإِرَادَتِهِمْ، قَالَ تَعَالَى: ﴿اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ﴾ الزُّمُرُ: ٦٢ .

**الْإِيمَانُ بِالْقَدْرِ لَا يَنْفَيُ الْأَخْذَ بِالْأَسْبَابِ.** دُعَا الْإِسْلَامُ  
إِلَيْهِ الْأَخْذَ بِالْأَسْبَابِ فِي كُلِّ أَمْرٍ مِّنَ الْأَمْرِوْرِ مَعَ التَّوَكُّلِ عَلَى  
اللَّهِ، مَعَ إِدْرَاكِ أَنَّ الْأَسْبَابَ لَا تَعْطِي التَّنَائِفَ إِلَّا بِإِذْنِ اللَّهِ  
سَبِيلَهُ. فَالَّذِي خَلَقَ الْأَسْبَابَ هُوَ الَّذِي خَلَقَ التَّنَائِفَ  
وَالشَّمَارَ، فَمِنْ أَرَادَ النَّسْلَ الصَّالِحَ فَلَا بدَّ مِنْ يَتَّخِذُ لِذَلِكَ  
سَبَبًا وَهُوَ الزَّوْجُ الشَّرِعيُّ، وَلَكِنَّ هَذَا الزَّوْجُ قَدْ يَعْطِي  
الثَّمَارَ، وَهِيَ النِّسْلُ، وَقَدْ لَا يَعْطِي حَسْبَ إِرَادَةِ الْعَلِيمِ  
الْحَكِيمِ وَمِشِيقَتِهِ الْلَّطِيفِ الْخَيْرِ. قَالَ تَعَالَى: ﴿يَهُبْ لَمْ يَشَاءُ

صفوف مختلف الحكام المسلمين في ميندااناو من خلال مناداته لمشاعرهم الوطنية.

بعد النجاح الذي حققه ضد الأسبان، اتخذ قدرات لقب سلطان. قاد عمليتين حربيتين، إحداهما في جزر فيزيابان والأخرى في لوزون، بغرض إزاحة الأسبان. وفي عام ١٦٥٦م، أعلن قدرات الجهاد على النصارى. وظل متمتعاً بسلطته دونما إزعاج من الأسبان حتى وفاته.

**القدرة** في الفيزياء، معدل القيام بشغل. ويعتبر الفيزيائيون أن الشغل منجز، عندما تحرّك قوة جسمًا ما إزاء مقاومة. ويعتمد مقدار الشغل المنجز على حجم القوة وعلى المسافة التي يتحرك فيها الجسم في اتجاه القوة. ويشتمل مفهوم القدرة على الزمن والقوة والمسافة. إذ تحدد القدرة المبذولة مقدار الشغل الذي يمكن إنجازه في كل وحدة زمنية.

ويطلب القيام بعمل ما نفس القدر من الشغل سواء أتم بسرعة أم ببطء، إلا أنه يلزم قدرة أكبر للقيام بالشغل بسرعة. فمثلاً، يقوم حصان بعمل نفس مقدار الشغل إذا جر حملًا غير مسافة معينة في ٢٠ ثانية أو في ١٠ ثوان غير أنه يستخدم ضعف القدرة لإنجاز الشغل في الوقت الأقصر.

ويمكن حساب القدرة وفق الصيغة التالية:

$$\text{القدرة} = \frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}}$$

ويقيس الفيزيائيون الشغل بضرب القوة في المسافة.

لذا، يمكن كذلك كتابة صيغة القدرة:

$$\text{القدرة} = \frac{\text{القوة} \times \text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

وفي أنظمة القياس، يُعبر عن القدرة دائمًا على أنها وحدات شغل مقسمة على وحدات الزَّمن.

والوحدة المعروفة للقدرة في النظام المتري هي الواط. والواط الواحد هو القدرة اللازمة لإنجاز جول واحد من الشغل الثانية. وينجز جول واحد من الشغل عندما يُحرّك نيوتن واحد من القوة جسمًا لمسافة متر واحد. انظر: البيوتون. لتعتبر، مثلاً، الشغل المبذول لرفع جسم زنته ١٠ كجم لمسافة ٥م. فالقوة المنفذة على الجسم الذي زنته ١٠ كجم هي كتلته (١٠ كجم) مضروبة في التسارع بسبب الجاذبية التي هي  $9,8\text{ m/s}^2$  لكل ثانية. وعليه تكون القوة  $10 \text{ جم} \times 9,8 \text{ m} = 98 \text{ نيوتن}$ . ويساوي الشغل المنفذ القوة  $98 \text{ نيوتن}$  مضروبة في المسافة

وإذا أقبلت الدنيا على المسلم شكر الله، فلا يتعالى على الآخرين ولا يكفر ولا يسيطر، قال تعالى: ﴿مَا أصاب من مصيبة في الأرض ولا في نفسك إلا في كتاب من قبل أن نبرأها إن ذلك على الله يسير \* لكيلا تأسوا على مفاثنك ولا تفرون بما آتاكم والله لا يحب كل مختال فخور﴾ الحديد: ٢٢ . ٢٣

والاحتجاج بالقدر من بعض الناس، والقعود عن العمل ليس هو السبيل الصحيح للمؤمنين، إنما هو سبيل غير المؤمنين وسبيل ضعف الإيمان.

والقعود عن تغيير الواقع السيء إلى أفضل منه بحجة أنه واقع بقدر من الله، جهالة عظيمة لا تنبغي للMuslim. والمطلوب من المسلم أن يؤمن بالقدر، ويأخذ بالأسباب، ويتوكل على الله، ويقبل بعدها التائج أيًّا كانت، فهذا هو الفهم الصحيح لهذه العقيدة الربانية.

**القدر، سورة القدر**. سورة القدر من سور القرآن الكريم المكية. ترتيبها في المصحف الشريف السابعة والتسعون. عدد آياتها خمس آيات. جاءت تسميتها القدر لأن محور حديثها هو ليلة القدر هذه الليلة المباركة التي أنزل فيها القرآن العظيم.

سورة القدر، كسائر السور المكية، تتناول جوانب أصول العقيدة الإسلامية، ومدارها هنا نزول معجزة الرسول الكبدي، القرآن العظيم.

تحدث السورة الكريمة عن بدء نزول القرآن العظيم، وعن فضل ليلة القدر على سائر الأيام والشهور، لما فيها من الأنوار والتجليات القدسية، والسفرات الربانية، التي يفضّلها الباري جل وعلا على عباده المؤمنين، تكريماً لنزول القرآن المبين. وتحدث السورة كذلك عن نزول الملائكة الأبرار حتى طلوع الفجر. فيالها من ليلة عظيمة القدر، هي خير من ألف شهر ﴿ليلة القدر خير من ألف شهر﴾ تنزل الملائكة والروح فيها ياذن ربهم من كل أمر ﴿سلام هي حتى مطلع الفجر﴾ القدر: ٣ - ٥.

انظر أيضًا: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسوره); سور القرآن الكريم.

**قدرات، السلطان** (١٠٠٩ - ١٠٨٢هـ، ١٦٧١). السلطان قدرات زعيم فلبيني مسلم، حارب ضد الحكم الأسياني في جزيرة ميندااناو الجنوبية. ورغم أنه اشتهر بكونه محارباً، فإن قوته الرئيسية تكمن في أنه مخطط عسكري. وقد استدرج القوات الأسيانية إلى أراضي المستنقعات داخل مقاطعته، مما مكّنه هو ورجاله من هزيمة قوات العدو التي كانت تفوقهم عدداً. وقد وحد



القدرة اللازمة لجر عربة تعتمد على وزنها ومسافة والسرعة التي تُعْجَل بها. يستخدم طفل مقداراً معيناً من القدرة لجر كلب في عربة، عبر مسافة محدودة في زمن محدد (الأعلى). ويتعين عليه أن يستخدم ضعف القدرة لجر الكلب والعربة عبر مسافة في نصف القرفة الزمنية (الأسفل).



إلى ارتفاع ٨٨ قدماً، يكون قد أدى ما يعادل  $13,200 \times 150 = 88$  قدم - رطل من الشغل (١٣,٢٠٠ = ٨٨ ثانية). وإذا تسلق الرجل الارتفاع نفسه في دقيقة واحدة (٦٠ ثانية)، فإنه يكون مشتغلاً بمعدل  $\frac{1}{6}$  قدرة حصانية إلى ارتفاع ٦٠  $= \frac{60}{13,200} = 4.55$  قدم. ويستطيع الإنسان الذي اعتاد أداء أعمال صعبة أن يستغل بمعدل يتراوح بين  $\frac{1}{6}$  و  $\frac{1}{4}$  قدرة حصانية بصورة مستمرة خلال يوم عمل طوله ثماني ساعات.

وكان قدرة المحرك تقاس بالقدرة الحصانية المبينة أو بالقدرة المكبحية، ولكنها الآن تقاس بالواط. القدرة الحصانية المبينة. هي قياس القدرة الناتجة داخل أسطوانات المحركات. تحسب أولاً القدرة بالقدم - رطل في الدقيقة بضرب متوسط كل من الضغط على المكابس، ومساحة كل مكبس، وطول شوط المكابس، وعدد أشواط القدرة في الدقيقة، في عدد الأسطوانات الموجودة في المحرك. ويجب قسمة ناتج هذه القدرة على ٣٣,٠٠٠ للحصول على القدرة الحصانية المبينة.

القدرة الحصانية المكبحية. وتسمى في بعض الأحيان القدرة الحصانية الفعالة، لأنها كمية القدرة الموجودة بعمود إدارة المحرك. تقاس القدرة الحصانية المكبحية بالدينامومتر (مقاييس القوة). هذا الجهاز يقوم بقياس السرعة وعزم التدوير (التورك) الذي يبذل عمود إدارة المحرك. وتكون القدرة الحصانية المكبحية أقل من القدرة الحصانية المبينة لأن الاحتياك داخل المحرك يهدد جزءاً من القدرة الناتجة داخل الأسطوانات.

انظر أيضاً: **كيف الهواء؛ القدرة.**

التي نفذت عليها القوة (٥م). ولذا، فإن الشغل المنجز هو  $90 \times 5 = 450$  جول. فإذا ما أنجز الشغل في ٤ ثوانٍ، فإن القدرة المستخدمة هي ١٢٢,٥ واط.

$$\text{القدرة} = \frac{450 \text{ جول}}{4 \text{ ثوان}} = 122,5 \text{ واط}$$

$$1 \text{ ثانية} = 1 \text{ ثانية}$$

والوحدة الأساسية للقدرة في النظام السائد أو النظام الإنجليزي هي قدم - رطل لكل ثانية. وينجز قدم - رطل من الشغل عندما تحرّك قوة مقدارها رطل واحد جسماً لمسافة قدم واحد. وثمة وحدة أخرى للقدرة المستخدمة في النظام السائد هي القدرة الحصانية، التي تعادل ٥٥ قدماً - رطلاً من الشغل لكل ثانية. والقدرة الحصانية تمثل أساساً مقدار القدرة التي ينفذها حصان جر نموذجي. وتعادل قدرة حصانية واحدة ٧٤٦ واط.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الجول	القدرة الحصانية
الشغل	القدم - رطل
الطاقة	الواط

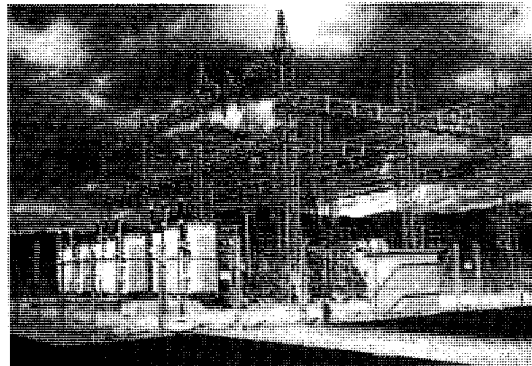
**القدرة الجلدية.** انظر: الفجوة الدردورية.

**القدرة الحرارية الجوفية.** انظر: البركان؛ القدرة الكهربائية؛ مخزون الطاقة؛ اليابع الحار.

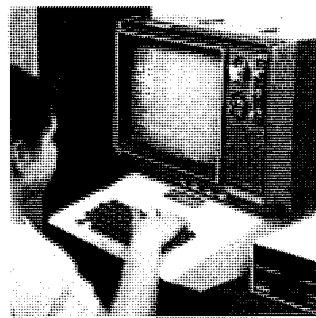
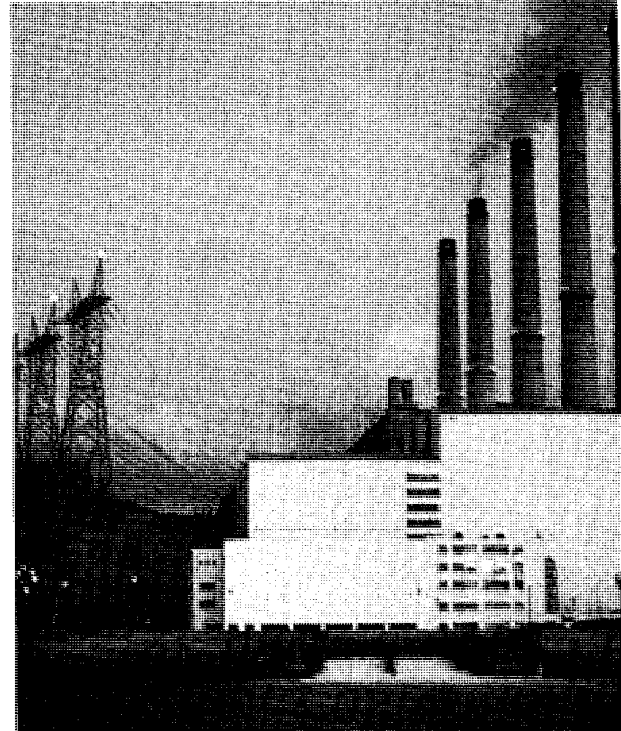
**القدرة الحصانية** وحدة تستعمل للتعبير عن قدرة محرك (معدل أداء الشغل) في نظام المقاييس الإمبراطوري. كان المهندس الأسكتلندي جيمس واط أول من استعمل مصطلح القدرة الحصانية ليقارن بين قدرة المحركات البخارية وقدرة الحصان. انظر: واط؛ جيمس. وأصبح المصطلح يستعمل مؤخراً للتعبير عن قدرة الأجهزة مثل قدرة محركات السيارات والطائرات والمحركات الكهربائية والمفاعلات النووية. يمكن تعريف القدرة الحصانية الواحدة بأنها تمثل ٥٥٠ قدماً - رطلاً من الشغل في الثانية، أو ٣٣,٠٠٠ قدم - رطل من الشغل في الدقيقة. والقدم -

الرطل هو الشغل اللازم لرفع رطل إنجليزي واحد مسافة قدم واحد. والوحدة المترية للقدرة هي الواط. وتساوي القدرة الحصانية الواحدة ٧٥٤,٧ واط. انظر: القدر - الرطل؛ الواط.

في إذا رفع محرك جسماً زنته ٥٥٠ رطلاً إلى ارتفاع قدمين في ثانية واحدة، فإنه يكون مشتغلاً بمعدل  $1,100 \times 500 = 550$  قدم - رطل في الثانية ( $1,100 \div 2 = 550$ ). ويولّد هذا المحرك اثنين من القدرات الحصانية ( $1,100 \div 2 = 550$ ). وإذا تسلق رجل وزنه ١٥٠ رطلاً



محطة توزيع فرعية

استخدامات فرعية  
لقدرة الكهربائية

محطة قدرة كهربائية تعمل بالفحم الحجري

نظام القدرة الكهربائية يبدأ بمحطة توليد القدرة التي تتبع كميات ضخمة من الكهرباء، وتقل الألياف التيار الكهربائي بجهد عالي من محطة توليد القدرة إلى المحطات الفرعية حيث ينخفض الجهد، ثم توزع الكهرباء إلى المنازل والمكاتب والمخال التجارية والمصانع.

## القدرة الكهربائية

وتدار المولدات في معظم محطات القدرة الكهربائية بالفحم الحجري أو النفط أو الغاز الطبيعي. وتدار مولدات محطات أخرى باستخدام الطاقة النووية أو بقوة الشلالات. وتنقل الكهرباء من محطات القدرة إلى المدن ومناطق أخرى حسب الحاجة بألياف، حيث توزع لكل مستهلك على حدة.

وتقاس القدرة الكهربائية بوحدات يطلق عليها الواط. وعلى سبيل المثال، يلزم ١٠٠ واط من القدرة الكهربائية لإنارة مصباح كهربائي قدرته ١٠٠ واط، كما أن ١٠ مصابيح قدرة كل واحد منها ١٠٠ واط تحتاج ١،٠٠٠ واط، أو كيلوواط واحد. ويُعبر عن كمية الطاقة المستخدمة بالكيلوواط - ساعة، ويعادل الكيلوواط - ساعة مقدار التشغيل المبذول بواسطة كيلوواط واحد في ساعة واحدة. فعندما تضيء عشرة مصابيح ذات ١٠٠ واط لمدة ساعة واحدة، أو تضيء مصابحاً واحداً ذا ١٠٠ واط لمدة عشر ساعات، فإنك تستهلك كيلو واط - ساعة واحداً من القدرة الكهربائية.

**القدرة الكهربائية** تعني استخدام الطاقة الكهربائية لأداء العمل. ففي كثير من المنازل تستخدم الكهرباء في الإضاءة والتدفئة والتبريد. وتمدنا الكهرباء أيضاً بالقدرة لتشغيل أجهزة التلفاز والثلاجات والمكائن وأجهزة منزلية أخرى متعددة. وبالقدرة الكهربائية تدار الآلات في المصانع. وتستخدم القدرة الكهربائية في السلاسل المتحركة والمصاعد والحواسيب وأجهزة أخرى في المكاتب والمنشآت الإدارية. وتحرك الكهرباء القطارات ونظم النقل في الأنفاق. وفي المزارع تؤدي الآلات الكهربائية أعمالاً مختلفة مثل ضخ المياه وحلب الأبقار وتجفيف العلف.

وتنتج بعض المصانع والمنازل النائية ما يلزمها من القدرة الكهربائية بمولد يدار بمحرك ديزل. ويكون لدى المستشفيات عادة مولدات لتزويدتها بالقدرة الكهربائية لتشغيل غرف الطوارئ والعمليات في حالة حدوث انقطاع القدرة الكهربائية. وتتوفر محطات القدرة الكهربائية الضخمة معظم احتياجات المستهلكين من القدرة الكهربائية.

خارجية، ويولد منه مجال مغناطيسي يدور مع دورانه. وينتج من دوران المجال المغناطيسي تولّد جهد في لفات السلك الموجودة في العضو الساكن، مما يسبب سريان التيار الكهربائي. انظر: **المولد الكهربائي**.

وتصنف محطات القدرة الكهربائية إلى:

١- محطات بخارية تعمل بالوقود الأحفوري؛

٢- محطات كهرومائية؛ ٣- محطات نووية. وتنتج

محطات أخرى متنوعة كميات صغيرة من الكهرباء.

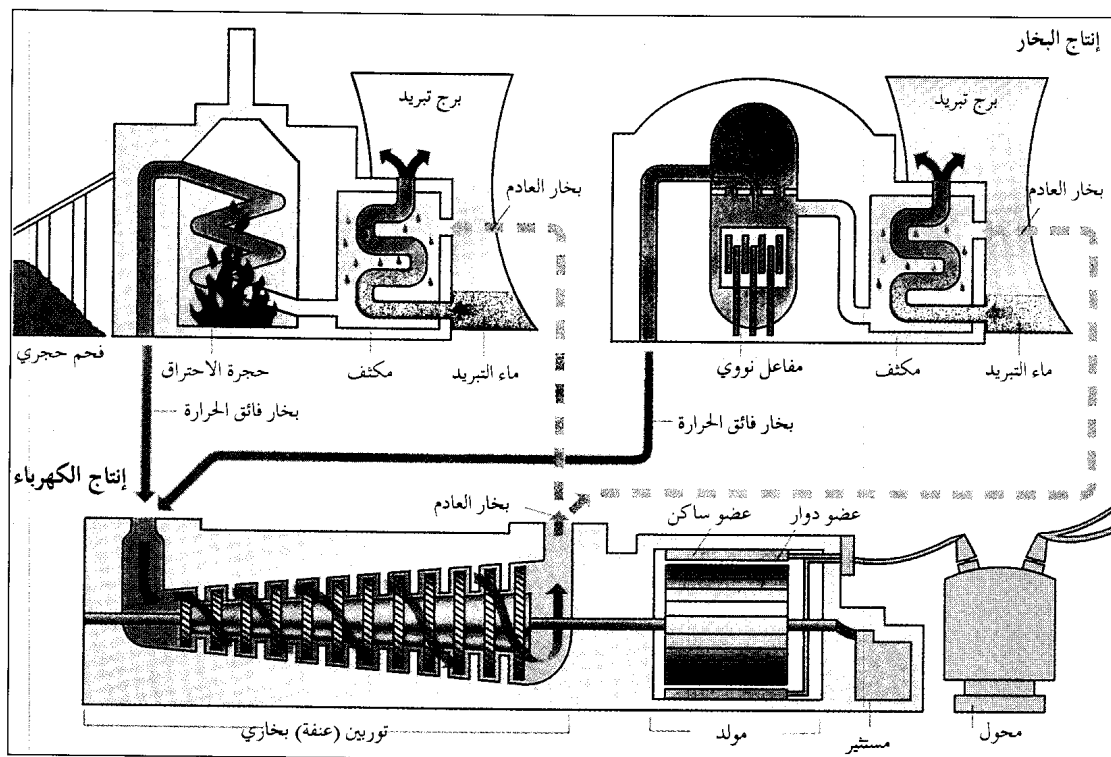
**محطات القدرة الكهربائية البخارية** التي تعمل بالوقود الأحفوري. تولّد هذه المحطات حوالي ٦٦٪ من إجمالي القدرة الكهربائية العالمية. وتحرق هذه المحطات الفحم الحجري أو النفط أو الغاز الطبيعي. ويطلق على هذه المواد الوقود الأحفوري لأنها تكونت من مواد أحفورية (بقايا من نباتات وحيوانات ما قبل التاريخ). ويحرق الوقود في غرفة الاحتراق لإنتاج حرارة، وتحول تلك الحرارة بدورها الماء إلى بخار في المجل. ثم يمرّ البخار خلال أنابيب في جهاز يسمى السخان الفائق. وتحيط غازات

وتنتج محطات القدرة الكهربائية في العالم أكثر من ٢٥ بليون كيلوواط من الكهرباء في أي وقت، وتأتي الولايات المتحدة الأمريكية في مقدمة الدول من حيث توليد السعة الكهربائية. كذلك تنتج روسيا واليابان وكندا وألمانيا كميات كبيرة من السعة الكهربائية.

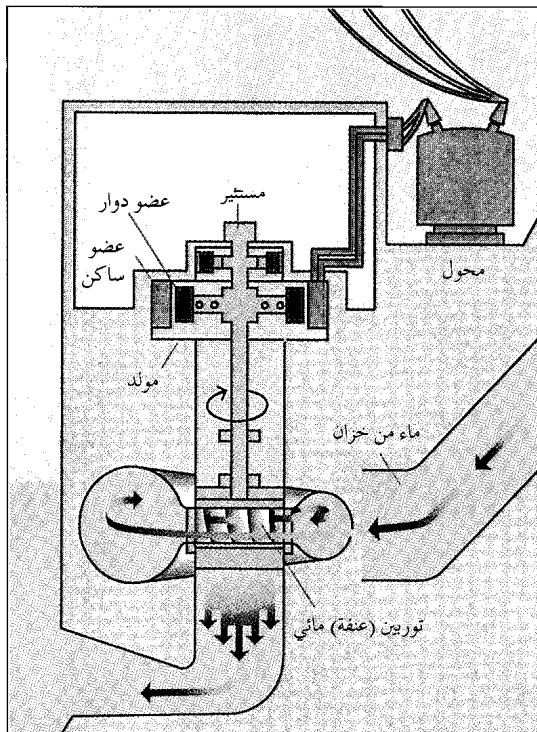
### مصادر القدرة الكهربائية

تم محطات القدرة الكهربائية الضخمة السكان معظم ما يحتاجونه من الكهرباء. وفي محطات القدرة يتم أولًا تسخين ضغط البخار أو اندفاع المياه لإدارة عمود آلة يطلق عليه التوربين (العنفة). ويدير هذا العمود مولدة كهربائية يحول الطاقة الميكانيكية فيه إلى طاقة كهربائية.

والمولد الكهربائي له جزء ثابت يعرف بالعضو الساكن وجزء متتحرك يعرف بالعضو الدوار. وفي المولدات الكهربائية الضخمة بمحطات القدرة يتكون العضو الساكن من مفات من لفات السلك. والعضو الدوار مغناطيس كهربائي كبير يمد بالكهرباء من مولد منفصل صغير يطلق عليه المستثير. ويدار العضو الدوار بطاقة ميكانيكية



محطة قدرة كهربائية بخارية تنتج البخار من تسخين الماء في المفاعل النووي أو حجرة الاحتراق حيث يحرق الفحم الحجري أو النفط أو الغاز. ويدير البخار التوربين (العنفة) الذي يدبر المولد، والمولد له مغناطيس كهربائي يدور، وهو يمد العضو الدوار بالقدرة فيولد المجال المغناطيسي الذي يفتح شحنات كهربائية على العضو الساكن، وتنقل هذه الشحنات كهرباء، يرفع الحمول المجهد. ويرجع البخار العادم حول أنابيب مياه التبريد في المكثف فيتحول إلى ماء يعاد تسخينه. وينهب الماء الذي امتص حرارة البخار في المكثف بوساطة أنبوب إلى برج التبريد.



محطة قدرة كهرومائية تستخدم قوة سقوط الماء من الخزان لإدارة التوربين الذي يدور المولد. ويدرك المثير العضو الدوار بالقدرة. وعندما يدور العضو الدوار ومجده المغناطيسي تولد شحذات كهربائية في العضو الساكن ويرفع المحول جهد التيار الناجم من العضو الساكن.

الماء خلال التوربين يدور عمود التوربين الذي يدور المولد الكهربائي. انظر: **القوة المائية؛ التوربين.**

وتحتاج محطات القدرة الكهرومائية ذات ضخ وتخزين - تخزين الطاقة بالأداء العكسي. فعندما يقل الطلب على الكهرباء تعمل المولدات في تلك المحطات كمحركات لإدارة التوربينات. وتعمل التوربينات عندئذ كمضخات لرفع الماء إلى الخزان ويستخدم الماء فيما بعد لتوليد الكهرباء.

ومحطات القدرة الكهرومائية أقل تكلفة من المحطات التي تعمل بالوقود الأحفوري، ولا تسبب تلوث الهواء، ومع ذلك فإن عدد تلك المحطات محدود بسبب محدودية مصادر القدرة المائية والاختيار المناسب لموقع السدود والخزانات.

**محطات القدرة النووية.** تُولد هذه المحطات إجمالي القدرة الكهربائية العالمية، وتنتج المحطات النووية الكهرباء بنفس الطريقة التبعة في المحطات التي تعمل بالوقود الأحفوري، ولكنها تستخدم جهازاً يسمى المفاعل النووي بدلاً من غرفة احتراق الوقود. وينتاج المفاعل النووي طاقة حرارية هائلة عن طريق انشطار نويات ذرات عنصر ثقيل. وتستخدم معظم المحطات النووية عنصر اليورانيوم وقوداً لها عاليته.

الاحتراق الساخنة بالأأنابيب الملوعة بالبخار في السخان الفائق لرفع ضغط البخار في الأنابيب ودرجة حرارتها. ويستخدم البخار فائق الحرارة، عالي الضغط لإدارة توربين بخاري ضخم. والتوربين له مجموعة من العجلات ذات الريش المروحة مرکبة على عمود. وعندما ينبعض البخار خلال التوربينين يدفع الريش مما يسبّب دوران كل من العجلات وعمود التوربينين. ويدرك عمود التوربينين العضو الدوار للمولد الكهربائي، وبالتالي تولد الكهرباء. انظر: **التوربين.**

وبعد مرور البخار خلال التوربينين يدخل إلى مكثف حيث يبرق البخار حول أنابيب تحمل ماءً بارداً. وتنقص المياه الموجودة في الأنابيب الحرارة من البخار. وعندما يبرد البخار يتكشف إلى ماء. ويعاد ضخ هذا الماء إلى المرجل ليتحول إلى بخار مرة أخرى.

وفي محطات قدرة عديدة تضخ مياه أنابيب التكتيف التي استتصت الحرارة من البخار إلى برك الرش أو برج التبريد، لتبریدها. وفي برك الرش تدفع المياه خلال فوهات ضيقة لتتحول إلى قطرات من الرذاذ. ويزيد الرذاذ من مساحة سطح المياه التي تتعرض للهواء، مما يؤدي إلى سرعة تبریدها. أما برج التبريد فله عدد من الأسطح المتالية حيث تسقط المياه من سطح إلى آخر فيبرد نتيجة تعرضها للهواء. وبعد ذلك تُضخ المياه مرة أخرى إلى المكثف أو تصرف إلى بحيرة أو نهر أو تجمع مائي آخر.

وتحتاج المحطات التي تعمل بالوقود الأحفوري ذات كفاءة وموثوق بها ولكنها تسبب في تلوث البيئة. وبعض المحطات لا تستخدم أبراج التبريد أو برك الرش فهي تصرف المياه الساخنة إلى البحيرات أو البرك أو الأنهر أو الجداول. و يؤدي ذلك إلى التلوث الحراري وإلى الإضرار بالحياة الحيوانية والنباتية في التجمعات المائية. وفي مناطق عديدة تحد القوانين من صرف المياه الساخنة لمحطات القدرة.

ويحتوي الدخان المنبعث من احتراق الوقود الأحفوري على مواد كيميائية وجسيمات صغيرة تسبب في تلوث الهواء في حالة خروجها إلى الغلاف الجوي. وتستخدم معظم محطات القدرة التي تحرق هذا الوقود معدات تحكم في التلوث للحد من مثل هذه الملوثات. وبرغم استخدام تلك المعدات، لم يقض تماماً على تلوث الهواء بسبب حرق المحطات للوقود الأحفوري.

**محطات القدرة الكهرومائية.** تُولد هذه المحطات حوالي ٢٢٪ من إجمالي القدرة الكهربائية العالمية. وتحتاج تلك المحطات الطاقة الناتجة من سقوط المياه إلى طاقة كهربائية. وتستخدم محطة القدرة الكهربائية المياه المخزونة خلف السد. ويتدفق الماء خلال مجرى أو أنبوب إلى توربين مائي أو توربين هيدروليكي بالمحطة. وعندما ينبعض

البرج، ويتم التحكم في دوران المرايا بمحاسوب يتبع أشعة الشمس. انظر: **الطاقة الشمسية**.

ولدى العديد من محطات القدرة الكهربائية توربينات غازية أو محركات ديزل لإدارة مولدات إضافية في أوقات ازدياد الطلب على القدرة الكهربائية. وتستخدم محركات дизيل أيضاً لإدارة المولدات في المناطق المعزولة التي لا تصل إليها خدمات شركات الكهرباء. ويوجد في العديد من المستشفيات والمصانع والبنيات السكنية محركات ديزل لإدارة المولدات في حالة حدوث عطل في توزيع الكهرباء المولدة من محطات القدرة الكهربائية.

### **نقل وتوزيع القدرة الكهربائية**

تنقل الكهرباء المولدة من محطات القدرة الكهربائية إلى المدن أو مناطق أخرى، ثم توزع في المنازل والمصانع والمزارع والمكاتب ولكل مستهلك فردي.

النقل. تنقل معظم الكهرباء من محطات القدرة عبر أسلاك معلقة يطلق عليها خطوط النقل. وتقيد الكبلات تحت الأرض أو الماء أكثر تكلفة من الأسلاك المعلقة، ولذا فإن استخدام الكابلات أقل من استخدام تلك الأسلاك. وعندما يتضمن تيار كهربائي عبر خطوط نقل فإن التيار تقاوم سريان التيار، وتتسرب المقاومة في فقدان التيار للطاقة. وللحذر من الطاقة المفقودة تنقل الكهرباء من محطات القدرة الكهربائية بجهود عالية. وعندما يزداد الجهد فإن كمية التيار اللازم لتقل كمية محددة من القدرة الكهربائية تقل. وعندما يقل سريان التيار خلال خط فإن الطاقة المفقودة بسبب المقاومة تقل.

والتيار الكهربائي إنما أن يكون تياراً مستمراً أو تياراً متذبذباً. ويسير التيار المستمر في اتجاه واحد فقط، بينما يغير التيار المتذبذب اتجاهه عدة مرات كل ثانية. ورفع جهد التيار المتذبذب أسهل من رفع جهد التيار المستمر. ولذا فإن نقل التيار المتذبذب أسهل من نقل التيار المستمر، ولهذا السبب فإن محطات القدرة الكهربائية تولد تياراً متذبذباً.

وتتسع محطة نوذرية لتوليد القدرة مليون كيلو - واط من القدرة الكهربائية عند جهد يصل إلى ٢٢،٠٠٠ فولت. ويرفع الجهد باستخدام جهاز يسمى محول رفع حيث يرفع إلى ٧٦٥،٠٠٠ فولت لنقله.

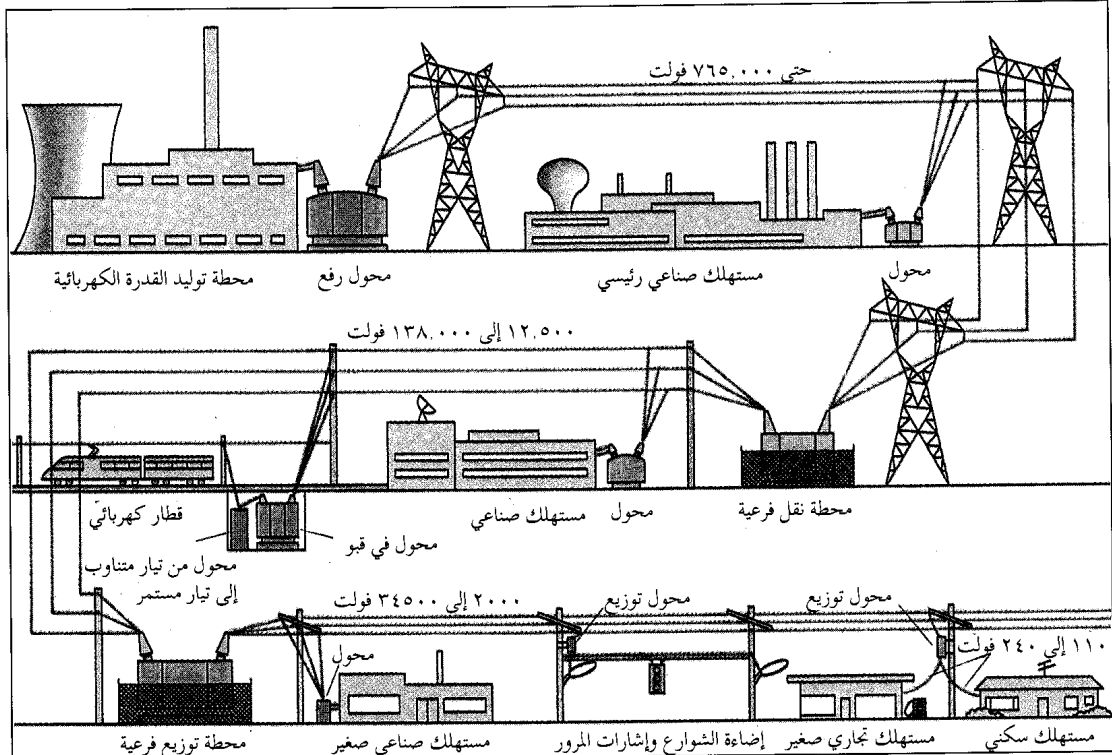
**التوزيع.** تحتاج بعض الصناعات الكبيرة إلى تيار ذي جهد عال يصل إليها مباشرة من خطوط النقل. ولكن الجهد العالي غير آمن في المنازل والمكاتب ومعظم المصانع، لذا يلزم تقليل الجهد قبل توزيع الكهرباء عليها.

وتقل الكهرباء بجهد عال بوساطة خطوط نقل إلى محطات نقل فرعية بالقرب من المناطق التي تستخدم القدرة

وتستغل الحرارة الناجمة من الانشطار النووي لتحويل الماء إلى بخار. ويدبر البخار التوربين البخاري فيدير بدوره المولد الكهربائي. وبعد مرور البخار على التوربين يكشف ويعاد مرة أخرى إلى المحطة. وتستخدم معظم محطات القدرة النووية أبراج التبريد لتبريد المياه في أنابيب المكثف.

تطلب محطة القدرة النووية كمية من الوقود أقل كثيراً من محطات الوقود الأحفوري لإنتاج كمية مماثلة من الكهرباء، كما أنها أقل تلويناً للهواء، ولكنها تحتوي على مواد مشعة خطيرة. ونتيجة لذلك فإنه يلزم لتشغيل تلك المحطات توفير أنظمة خاصة للسلامة لتساعد على منع الحوادث التي تؤدي إلى تسرب الإشعاع وسرعة التعامل معها. ويكلف إنشاء المحطات النووية أكثر من المحطات التي تعمل بالوقود الأحفوري بالنظر إلى التكاليف الإضافية لمعدات السلامة بها. وينتاج من المحطات النووية نفایات مشعة تبقى لآلاف السنين مصدرًا للمخطر ويجب التخلص منها بطريقة آمنة. انظر: **الطاقة النووية**.

**مصادر أخرى للقدرة الكهربائية.** تتنوع مصادر أخرى كميات صغيرة نسبياً من الكهرباء. **محطات القدرة الحرارية الجوفية** تستخدم البخار من أعماق الأرض لدفع التوربينات (العنفات) التي تدير بدورها المولد الكهربائي. وكانت المحطة الحرارية الجوفية، وكانت، في نيوزيلندا التي افتتحت عام ١٩٥٨م، هي المحطة الثانية في العالم من هذا النوع بعد المحطة الأولى التي أقيمت في لاندربيلو بإيطاليا. وتسخر بعض محطات القدرة طاقة الرياح باستخدام طواحين الهواء لتدوير المولدات الكهربائية. ويوجد في كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية العديد من الحقول الهوائية التي تحتوي على مئات من التوربينات الهوائية الصغيرة التي تمتد المنازل بالكهرباء حول مدينة لوس أنجلوس. ويستخدم عدد من محطات القدرة طاقة المد والجزر بالحديد في تحريك التوربينات التي تدير المولدات. ويوجد أكبر تلك المحطات في العالم على نهر رانس بالقرب من سانت مالو بفرنسا. وقليل من محطات القدرة يتحول الطاقة الشمسية إلى كهرباء بوساطة الخلايا الشمسية. ولكن هذه الطريقة باهظة التكاليف. ومع ذلك فإن العلماء والمهندسين يدرسون طرق تحسين الخلايا الشمسية لإنتاج كميات كبيرة من القدرة الكهربائية بتكلفة أقل. وهناك طريقة بديلة لتسخير طاقة الشمس باستخدام مرايا لعكس أشعة الشمس إلى مرجل لتوليد البخار الذي يدبر التوربين والمولد. وفي بارستو بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية توجد محطة للطاقة الشمسية قدرتها ١٠ ملايين واط، تستخدم ١،٢٠٠ مرآة لتركيز الضوء على مرجل في قمة



نظام توزيع القدرة الكهربائية له خطوط قدرة لحمل التيار ومحولات لتغيير الجهد. ترفع محولات الرفع الجهد بحيث يمكن نقل التيار إلى مسافات بعيدة. وتحفظ الخطط الفرعية والمحولات الجهد إلى مستويات تناسب المستهلك. ويتعلق بعض المستهلكين الصناعيين وأنظمة النقل التي تحتاج إلى جهد عال محولات خاصة بهم.

ويتغير الطلب على الكهرباء غالباً وبشكل كبير بين ساعة وأخرى. فعلى سبيل المثال، يسبب وجود سحب سوداء عاصفة مفاجئة زيادة الطلب نظراً لأن مصانع كهربائية عديدة سوف تضاء، ويتبناً موزع الأحمال بتغيرات الطلب، ويعدل تبعاً لذلك توليد ونقل القدرة. وعندما يتجاوز الطلب سعة التوليد في محطة ما يمكن لموزع الأحمال أن يخفض الجهد لمنع حدوث التعطيم. وفي هذه الحالة يمكن أن يؤدي ذلك إلى **تلف الأجهزة الكهربائية أو قلة كفاءتها في العمل**.

يمكن ربط شبكات النقل لشركات الكهرباء لتكون ما يعرف بـ**مجمع القدرة**. وتتمكن مجموعات القدرة الشركات من تلقي قدرة إضافية بعضها من بعض أثناء الطوارئ. وتستخدم شركات الكهرباء الحاسوب للتحكم في إمداد وتدفق الكهرباء خلال شبكات النقل.

### صناعة القدرة الكهربائية

يطلق على الهيئات التي تولد وتنقل وتوزع القدرة **الكهربائية الصالحة الكهربائية**. وتكون كل مصلحة كهربائية تقريباً هي المزود الوحيد للكهرباء في منطقة معينة.

الكهربائية. ويوجد في تلك الخطط الفرعية **أجهزة تسمى محولات الخفض**, تخفض الجهد إلى ١٢,٥٠٠ ول إلى ١٣٨,٠٠٠ فولت. ثم يخفض الجهد مرة أخرى في **محطات توزيع فرعية** إلى ٢,٠٠٠ فولت ول إلى ٣٤,٥٠٠ فولت. وتحمل خطوط التوزيع تيار الجهد المتوسط مباشرة إلى مستهلكين تجاريين وصناعيين ومؤسسات. وتنقل خطوط التوزيع القدرة الكهربائية إلى **محولات التوزيع** على الأعمدة فوق الأرض أو في أقبية تحت الأرض. وتحفظ محولات التوزيع الجهد إلى مستويات تناسب معظم المستهلكين. وقد الأislak من المحولات إلى المنازل والمحلات والمكاتب ول إلى مستهلكين آخرين. ويتحقق معظم هؤلاء المستهلكين القدرة الكهربائية ذات جهد ١١٠ أو ٢٢٠ فولت.

**تقديم خدمة موثوق بها**. ينتج عن فشل أو تلف المعدات بسبب العواصف أو الحوادث انقطاع الخدمة المحلية للقدرة الكهربائية. ويطلق على هذا الانقطاع **التعطيم**. ويتابع المهندسون الذين يطلق عليهم **موزعو الأحمال** سريان التيار في شبكة التوزيع. وعندما يحدث التعطيم يقوم موزع الأحمال بإعادة الخدمة إلى المناطق المتاثرة عن طريق تعديل مسار التيار إلى تلك المناطق عبر خطوط نقل سليمة.

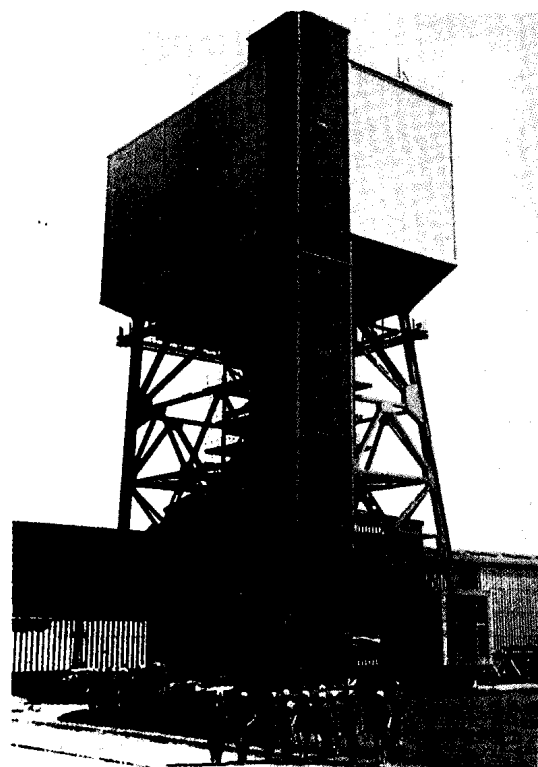
### الدول الرائدة في إنتاج القدرة الكهربائية

إنتاج القدرة الكهربائية بالكيلو واط - ساعة في العام

الولايات المتحدة الأمريكية	٢،٩٦٧،٢٠٠،٠٠٠،٠٠٠
الاتحاد السوفيتي (سابقاً)	١،٦٠٧،٢٠٠،٠٠٠،٠٠٠
اليابان	٨٣٧،٧٠٠،٠٠٠،٠٠٠
الصين	٦٤٣،٢٠٠،٠٠٠،٠٠٠
ألمانيا	٥٠٠،٣٠٠،٠٠٠،٠٠٠
كندا	٤٨٩،٩٠٠،٠٠٠،٠٠٠
فرنسا	٤٣٤،١٠٠،٠٠٠،٠٠٠
بريطانيا	٣٠٢،١٠٠،٠٠٠،٠٠٠
الهند	٢٩٤،٣٠٠،٠٠٠،٠٠٠
البرازيل	٢٣١،٢٠٠،٠٠٠،٠٠٠

الأرقام لعام ١٩٩١م قبل فكك الاتحاد السوفيتي.

المصدر: الإدارية الإعلامية للطاقة، الولايات المتحدة الأمريكية.



منجم فحم حجري حديث مثل الذي في غرب بور كشاير بالإنجليزية يزود محطات توليد القدرة الكهربائية ومصانع إنتاج الحديد والصلب بالفحم الحجري.

عام ١٨٥٨م كانت المئارة المقامة في جنوب فورينلند بالقرب من دوفر ببريطانيا أول مئارة تعمل بالكهرباء، حيث كان مولدها يغذي مصباحاً قوسياً. ويتنفس المصباح القوسى ضوءاً ساطعاً من القوس الكهربائي. انظر: القوس الكهربائي. ومع بداية سبعينيات القرن التاسع عشر الميلادي استخدمت تلك المصابيح في إضاءة بعض المناطق كمحطات السكك الحديدية والمصانع والميادين العامة في المدن الكبرى بأوروبا والولايات المتحدة.

وفي عام ١٨٧٩م بدأت شركة كاليفورنيا للكهرباء والإضاءة بسان فرانسيسكو بالولايات المتحدة بتشغيل أول محطة قدرة مرکزية في العالم لبيع الكهرباء للمستهلكين. وفي عام ١٨٧٩م أيضاً تمكن المخترع الأمريكي توماس أديسون من تصميم مصباح مثالي يعطي ضوءاً من فتيلة عندما تسخن بمرور التيار الكهربائي.

وفي عام ١٨٨١م بدأ الإمداد العام للكهرباء ببريطانيا في جودمنج بمقاطعة سري، وظلت الشركات الخاصة والهيئات المحلية تزود بريطانيا بالكهرباء حتى عام ١٩٤٨ حيث انتقل النظام الكهربائي إلى إشراف الدولة. ولكن،

وفي معظم الأقطار تقوم الجهات الحكومية بتنظيم المصالح الكهربائية لضمان متطلبات الخدمة للجمهور، وفي بعض الأقطار تمتلك الحكومة جميع المصالح الكهربائية. وفي بعض الأقطار الأخرى ربما يشارك مساهمون أو جمعيات تعاونية الحكومة في امتلاك المصالح الكهربائية.

وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية أكبر مستهلك ومولد للكهرباء في العالم، حيث يوجد بها ٣٣٠٠ مصلحة كهربائية ويتناول القطاع الخاص منها حوالي ٢٠٠ مصلحة، وتشكل هذه المصالح نحو ٧٥٪ من سعة التوليد الكهربائية للبلاد. وتمتلك باقي المصالح جمعيات تعاونية أو مؤسسات قدرة عامة أو هيئات حكومية. وتستطيع بعض الأقطار توليد كهرباء أكثر من حاجتها حيث يكون الفائض متاحاً للتصدير. وتصدر كندا الكهرباء إلى الولايات المتحدة، وتصدرها فرنسا إلى المملكة المتحدة، وتصدرها - كذلك - العديد من الدول الإفريقية إلى جيرانها.

### نبذة تاريخية

كانت إضاءة المصابيح الخاصة بالمنارات إحدى التطبيقات العملية الأولى لاستخدام القدرة الكهربائية. ففي

- ٨ - ما نوع مصدر الطاقة الذي تستخدمه محطات القدرة الحرارية الجوفية؟  
 ٩ - ما نوع محطة القدرة الكهربائية التي تولد معظم إنتاج العالم من القدرة الكهربائية؟

**القدرة الكهرومائية.** انظر: سانت لورنس البحري، طريق (نظام الطريق المائي)، السد (بعض السدود المهمة)، القدرة الكهربائية (مصادر القدرة الكهربائية)، المائية، الكهرباء (التطورات الحديثة).

**القدرة النووية.** انظر: الطاقة النووية.

**القدريّة** ويسمون أصحاب العدل والتوحيد، ويلقبون بالمعترضة والقدريّة والعدلية. ويؤمن أتباع هذا المذهب بأن للإنسان قدرة محدودة على اختيار أفعاله مستشهادين بقوله سبحانه وتعالى: ﴿وَهُدِينَا النَّجْدَيْن﴾ [البلد: ١٠]. وهو في ذلك يعارضون الفلسفة الجبرية القائلة بعدم قدرة الإنسان على خلق أفعاله.

والقدريّة هي فرقة من جملة عشرين فرقاً انشقت عن المعتزلة وهم: الواسطية، والعمرورية، والهذلية، والنظامية، والأسوارية، والمعمارية، والبشرية، والهشامية، والمدارية، والمحفرية، والإسكافية، والشامية، والجاحظية، والشحامية، والخاططية، والكتبية، والجبارية، والبهشمية، والخطابية، والحمدادية﴾.

**أهم شخصيات المذهب القدري.** منهم واصل بن عطاء، عمرو بن عبيد بن باب، مولىبني قيم، ومحمد ابن الهذيل (العلاف)، وأبو إسحاق إبراهيم بن سيار المعروف بالنظام، وعلى الأسواري ومعمر بن عباد السلمي وبشر بن المعتمر وهشام بن عمرو الخوطى وعيسي بن صحيح (المدار) وجعفر بن حرب وجعفر بن مبشر ومحمد بن عبد الله الإسكافي وعمرو بن بحر الجاحظ وأبو الحسين الخطاط وثمامه بن أشرس النميري وأبو يعقوب الشحام وأبو القاسم عبد الله بن أحمد بن محمود البالخي (الكعبي) وأبو علي الجباري وأبو هاشم بن الجباري وغيرهم.

### أهم عقائد القدريّة وأفكارهم

**عقائد القدريّة.** نفي الصفات الأزلية عن الله عز وجل وقولهم: ١- إن الله عز وجل ليس له علم، ولا قدرة، ولا حياة، ولا سمع ولا بصر، ولا صفة أزلية، وزادوا على هذا بقولهم: إن الله تعالى لم يكن له في الأزل اسم، ولا صفة. ٢- قولهم باستحالة رؤية الله عز وجل بالأبصار، وزعموا أنه لا يرى نفسه، ولا يراه غيره، وخالفوا فيه: هل هو راء لغيره أم لا؟ فأجازه قوم منهم، وأيّاه آخرون منهم. ٣- اتفاقيهم على القول بحدوث كلام الله عز وجل، وحدوث أمره ونهيه

في عام ١٩٩٠ م وعام ١٩٩١ م عادت معظم نظم التوليد والتوزيع في بريطانيا إلى ملكية القطاع الخاص. وفي عام ١٩٥٦ م بدأ تشغيل أول محطة قدرة نووية كبيرة في كالدر هول بشمال غربي إنجلترا. وفي عام ١٩٦٦ م افتتحت أول محطة في العالم تعمل بقدرة المد والجزر في نهر رانس بشمال فرنسا. **القدرة الكهربائية حالياً.** يستمر الطلب على القدرة الكهربائية في النمو. ولذا يجب على شركات الكهرباء التخطيط الجيد في التوسيع لمقابلة هذه الزيادة المستمرة في الطلب. ولكن بناء محطات قدرة مكلفة ويستغرق سنوات عديدة. ولقد ألغيت عدة خطط لمحطات نووية نظراً للارتفاع الهائل في تكلفة الإنشاءات بالإضافة إلى خوف الرأي العام من عدم سلامتها بسبب التفنيات النووية. وهناك بحوث مكثفة تجري على الاندماج النووي لكن سوف تمضي سنوات قبل أن يكتب لها النجاح. **مصادر الوقود الأحفوري** ستغول إلى التوقف فيما بعد، ولكن العلماء يعتقدون أن الطاقة من باطن الأرض والشمس والرياح والمحيطات يمكن أن تُستخدم على نطاق واسع لإنتاج القدرة الكهربائية بشكل أكبر كفاءة في المستقبل.

### مقالات ذات صلة في الموسوعة

التورين	الكهرباء	مخزون الطاقة
التيار الكهربائي	محول التيار	المولد الكهربائي

### عناصر الموضوع

- ١ - **مصادر القدرة الكهربائية**
  - أ - محطات القدرة الكهربائية البخارية التي تعمل بالوقود الأحفوري
  - ب - محطات القدرة الكهرومائية
  - ج - محطات القدرة النووية
  - د - مصادر أخرى للقدرة الكهربائية
- ٢ - **نقل وتوزيع القدرة الكهربائية**
  - أ - النقل
  - ب - التوزيع
  - ج - تقديم خدمة موثوقة بها
- ٣ - **صناعة القدرة الكهربائية**
- ٤ - **بذرة تاريخية**

### أسئلة

- ١ - ما المدة اللازمة لأشعال مصباح ١٠٠ واط ليستهلك كيلو واط ساعة من القدرة الكهربائية؟
- ٢ - ماذا يفعل موزع الأحمال؟
- ٣ - لماذا تنقل الكهرباء من محطات القدرة عبر مسافات طويلة بجهد عال؟
- ٤ - ماذا تعرف عن نظام مجمع القدرة؟
- ٥ - ما الأنواع الرئيسية الثلاثة من محطات القدرة الكهربائية؟
- ٦ - لماذا تولد محطات القدرة تياراً متناوباً؟
- ٧ - متى وأين بدأ تشغيل أول محطة قدرة نووية متكاملة؟

مساحة المدينة ١٠٧ كم<sup>٢</sup>، وعدد سكانها حوالي ٤٤٤٠٠ نسمة (كان عدد اليهود سنة ١٩٤٧ م في القدس ٢٤٠٠ نسمة وعدد العرب ٣٣٦٠٠ نسمة). ارتفاعها ٧٣٢ م فوق سطح البحر. ومتوسط حرارتها في شهر يناير ١٣° م، وفي شهر يوليو ٢٤° م. أمّا المتوسط السنوي للأمطار فيها، فيعادل ٥٦٠ ملم.

### الموقع المقدسة

تُوجَد في المدينة أربعة مواقع مقدسة وهي:  
**المسجد الأقصى.** وهو أولى القبلتين وثالث الحرمين الشريفين. وقد يقع القبلة الأولى لل المسلمين حتى السنة الثانية للهجرة عندما تحولت القبلة إلى المسجد الحرام. وقد ورد ذكره في قوله تعالى: «سبحان الذي أسرى بعده ليلاً من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى الذي باركنا حوله» الإسراء: ١. وبشكل المسجد الأقصى مع قبة الصخرة الحرم القدسي. انظر: المسجد.

قامت إسرائيل بمحاولات كثيرة للنيل من المسجد الأقصى وأهمها: ١- تدمير المنطقة الواقعة أمام مربط البراق (وهو المكان الذي يسميه اليهود: حائط المكي)، وإجلاء سكان الحي عنه. ٢- عمليات حفر في أرض الوقف الإسلامي الحاذية لسور المسجد الأقصى من الجهة الغربية. ٣- إحراق المسجد الأقصى بقصد القضاء على مسجد الصخرة المشرفة والاستيلاء على الحرم القدسي كله لتشييد ما يسمى بهيكل سليمان. وقد حدث إحراق المسجد في ٢١ أغسطس ١٩٦٩ م، مما استدعى عقد مؤتمر القمة الإسلامي الأول في الدار البيضاء بالغرب في السنة نفسها.

**قبة الصخرة.** إحدى الواقع المقدسة في المدينة. وتُوَصَّف بأنها أجمل مبنى إنشائي في القدس. بُنيت كمعلم لتخليد الموقع الذي عرج منه بالرسول ﷺ.

**كنيسة القيامة.** تقع على الجبل الذي يزعم النصارى أن عيسى المسيح عليه السلام، قد تم صلبه عليه، ودفنه فيه.

**حائط المكي.** وهو المكان نفسه الذي يسمى مربط البراق وهو جزء من الحائط الغربي للحرم القدس الشريف. وهو أثر إسلامي وليس يهودياً. وقد حفقت في الموضوع لجنة دولية سنة ١٩٣٠ م عيّتها الحكومة البريطانية المتبدلة على فلسطين، حيث قررت أن هذا المكان وقف إسلامي وليس لليهود حق فيه أو في تغيير معالمه. يقدسه اليهود ويعتقدون أنه يمثل الجزء الغربي من معبد الهيكل اليهودي، على الرغم من أن ذلك المعبد هدمه الرومانيون عام ٧٢٠ م، وكان قد تعرض للهدم قبل ذلك عدة مرات ولا وجود له في الوقت الحاضر رغم المحاولات التي جرت وتجري في سبيل العثور عليه.

وخبره، وكلهم يعتقدون أن كلام الله عز وجل حادث، وأنكراهم يسمون كلامه مخلوقاً. ٤- قولهم جميعاً: إن الله تعالى غير خالق لأكساب الناس، كما يعتقدون أن الناس هم الذين يقدرون على أكسابهم، وأنه ليس لله عز وجل في أكسابهم ولا في أعمال سائر الحيوانات صنع وتقدير، ولأجل هذا القول سماهم المسلمين قدرية. ٥- اتفاقهم على دعواهم في الفاسق من أمّة الإسلام في منزلة بين المترzin، وهي أنه فاسق، لا مؤمن ولا كافر، ولأجل هذا سماهم المسلمين معتزلة، لاعتزال شيخهم واصل بن عطاء مجلس الحسن البصري لأجل قوله بالمتزلة بين المترzin. ومن هنا جاءت التسمية. ٦- قولهم: إن كل ما لم يأمر الله تعالى به أو نهى عنه من أعمال العباد لم يشأ الله شيئاً منها.

**العلاقة بين القدرة والجبرية.** القدرة والجبرية متقابلتان تقابل التضاد؛ فالجبرية تبني الفعل حقيقة عن العبد وتضifice إلى الله تعالى. والجبرية أنواع؛ فالجبرية الخالصة: هي التي لا ثبت للعبد فعلًا ولا قدرة على الفعل أصلًا. والجبرية المتوسطة: هي التي ثبت للعبد قدرة غير مؤثرة أصلًا. فأما من ثبت للقدرة الحادثة أثراً ما في الفعل، وسمى ذلك كسباً فليس بجيري.

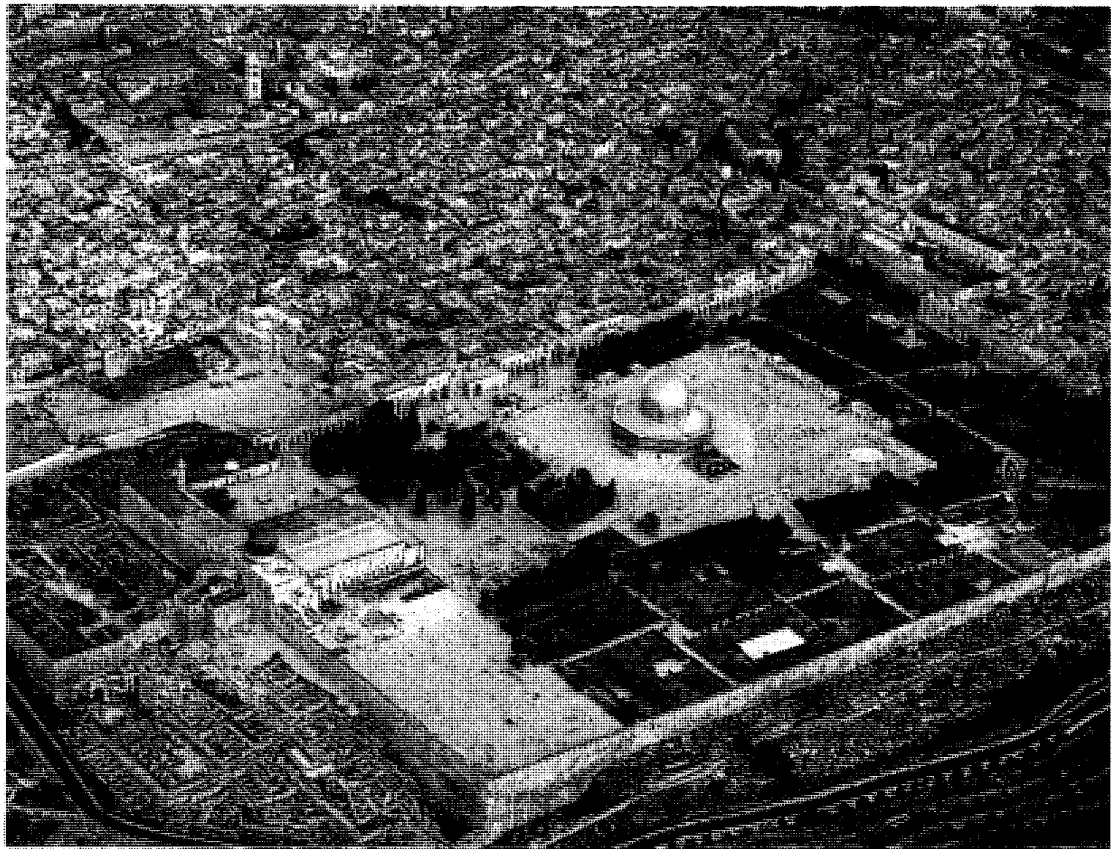
والمعزلة يسمون من لم يثبت للقدرة الحادثة أثراً في الإبداع والإحداث استقلالاً، جرياً. ويلزمهم أن يسموا من قال من أصحابهم بأن التولدات أفعال لا فاعل لها جريباً؛ إذ لم يثبتوا للقدرة الحادثة فيها أثراً.

والقدرة يقولون: إن العبد قادر خالق لأفعاله خيرها وشرها، مستحق على ما يفعله ثواباً وعقاباً في الدار الآخرة. والله تعالى منزله من أن يضاف إليه شر وظلم، وفعل هو كفر ومعصية، لأنه لو خلق الظلم كان ظالماً، كما لو خلق العدل كان عادلاً.

انظر أيضاً: الإسلام؛ المعزلة؛ واصل بن عطاء؛ ابن أبي خيثمة.

**القدس** مدينة مقدسة عند المسلمين والنصارى واليهود. والاسم الشائع لها بعد الفتح الإسلامي هو: بيت المقدس، يليه في الشيوخ اسم القدس الشريف، وهي عند المسلمين المكان الذي عرج منه بالرسول ﷺ إلى السماء في ليلة الإسراء والمعراج، كما أنها تضم المسجد الأقصى أولى القبلتين وثالث الحرمين الشريفين. والقدس أيضاً ثلاثة الأماكن المقدسة، بعد مكة المكرمة والمدينة المنورة. ويقدسها النصارى لارتباطها بالسيد المسيح عليه السلام، كما يقدسها اليهود لارتباطها بملك داود وسليمان.

تفرد المدينة بتراثها ثلاث عطلات أسبوعية؛ فالجمعة عطلة المسلمين والسبت عطلة اليهود والأحد عطلة النصارى.



مدينة القدس مقدسة عند المسلمين والنصارى واليهود، ويرى في (الصورة) قبة الصخرة والمسجد الأقصى الشريف داخل سور المدينة القديم.

## موقع آخر

القدس الشرقية. تمثل الجزء الشرقي من مدينة القدس الأصلية. مساحتها ضعف مساحة القدس الغربية، ولكن عدد سكانها أقل من عدد سكان القدس الغربية. تضم داخليها بقايا مدينة القدس القديمة، التي يحيط بها سور طوله أربعة كيلو مترات، وارتفاعه اثنا عشر متراً. أغلب أجزاء السور بُنيت خلال القرن السادس عشر الميلادي، لكن أجزاءً أقدم من ذلك بكثير توجد فيه. وقد احتلت إسرائيل القدس الشرقية التي كانت في ذلك الوقت جزءاً من الضفة الغربية لنهر الأردن. وضمتها إلى الأراضي التي احتلتها عام ١٩٤٨ م. وأصدر مجلس الأمن الدولي قراراً بتاريخ ٢٢ مايو ١٩٦٨ م أبطل فيه جميع الإجراءات التي اتخذتها إسرائيل بضم القدس الشرقية. والعرب يعملون بإصرار على استرجاع القدس الشريف عاصمة لفلسطين العربية الإسلامية.

يُوجَد داخل الجزء المُسْوَر من المدينة أربعة أحياط مميزة هي: ١- الحي الإسلامي ٢- الحي النصراني ٣- الحي اليهودي ٤- الحي الأرمني.

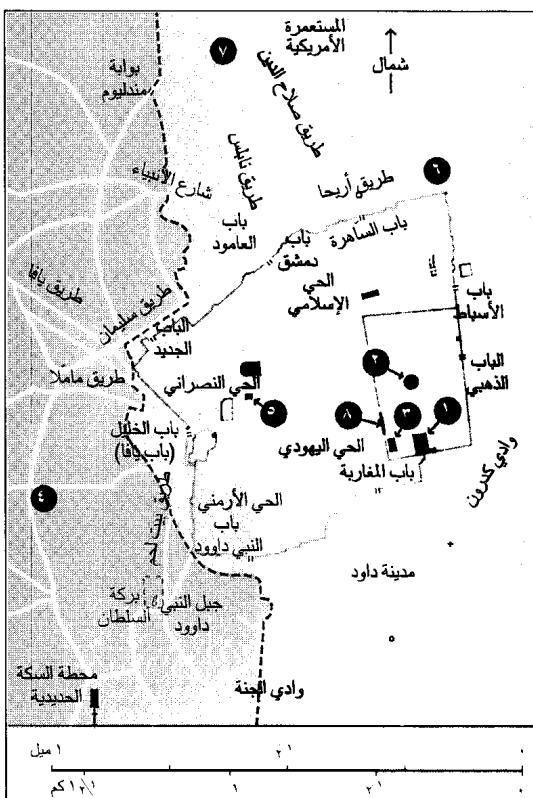
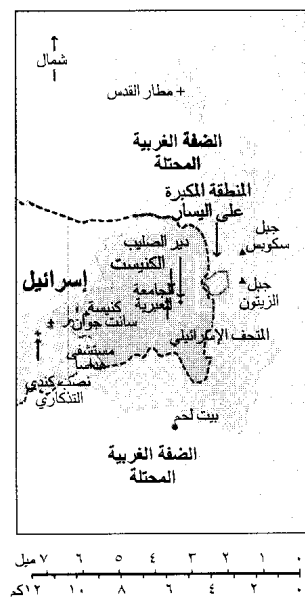
لم تتغير الحياة داخل المدينة القديمة منذ مئات السنين. وقد تعايش داخليها المسلمون والنصارى واليهود في وئام عبر القرون. لا تُوجَد في القدس الشرقية صناعات حديثة، ولكن تُوجَد صناعات يدوية.

**القدس الغربية.** قَدِمَ معظم سكان القدس الغربية بعد قرار الأمم المتحدة، الذي قضى بتقسيم فلسطين. وتندادى اليهود من كل أنحاء العالم لإقامة دولة صهيونية. لكن يوجد من بين سكان القدس الغربية فئة من اليهود المتدينين لا يُعْرِفُون بقيام دولة إسرائيل، ويعْمِلُون بأن المسيح وحده هو الخالص المنتظر الذي يستطيع إنشاء مثل تلك الدولة. وعلى الرغم من إعلانها عاصمة لدولة اليهود، فإن معظم دول العالم ترفض الاعتراف بذلك.

تحتوي القدس الغربية على مبانٍ عصرية وصناعات حديثة، وتُوجَد فيها الجامعة العبرية. وهناك بعض المواقع المقدسة في القدس الغربية، أهمها مبني على جبل صهيون، يضم ما يُظن أنه قبر نبي الله داود، ويضم كذلك ما يسمى بقاعة العشاء الأخير، وهي القاعة التي يُقال: إن السيد المسيح، عليه السلام، قد تناول فيها آخر عشاء له.

## القدس

حدود فلسطين المحتلة قبل شهر يونيو ١٩٦٧ م  
القدس المحتلة قبل شهر يونيو ١٩٦٧ م  
المنطقة التي ضمت إلى القدس المحتلة  
بعد شهر يونيو ١٩٦٧ م

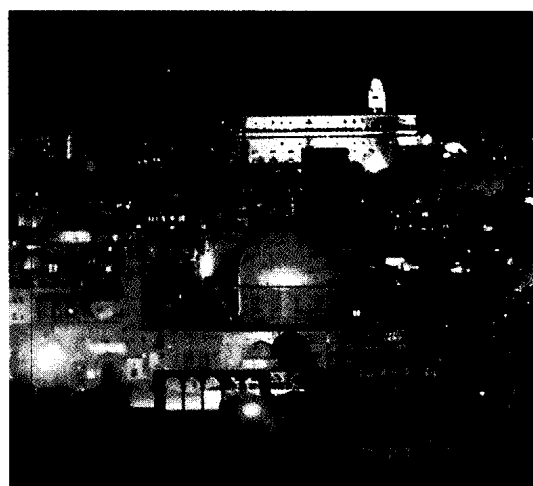


٧٠ م. بعد ذلك عاد الرومان، وأحرقوا معبد اليهود في المدينة. واستمر الصراع على المدينة، حتى أصبحت جزءاً من الإمبراطورية البيزنطية عام ٣٩٥ م.

خلال القرن السابع الميلادي، تبادلت السيطرة على القدس ثلاث قوى مختلفة هي: الفرس، والبيزنطيون، والمسلمون. حين فتح المسلمون القدس سنة ١٥ هـ، ٦٣٦ م، اشترط سكانها أن يكون تسليم المدينة للخليفة

### نبذة تاريخية

يمتد تاريخ القدس القديم إلى أكثر من ٤٠٠٠ سنة، ولقد غزاها البابليون عام ٥٨٦ ق.م أو ٥٨٧ ق.م، وسيطروا عليها إلى أن سقطت مملكتهم على أيدي الفرس. وفي عام ٦٣ م، سقطت المدينة في أيدي الرومان. قُوبِل الرومان بثورات عديدة كان من أهمها الثورة التي اندلعت عام ٦٦ م، إذ تمكن اليهود من السيطرة على القدس حتى عام



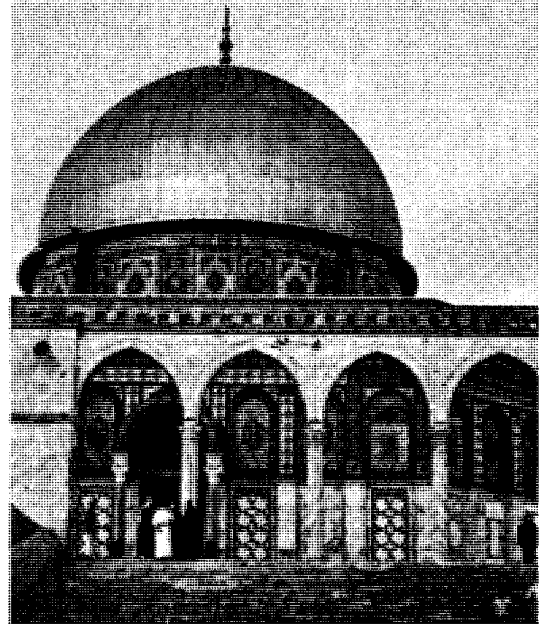
مدينة القدس ليلاً.



باب العمود (باب دمشق).



القدس الغربية يسكنها بشكل عام السكان اليهود وهي أحدث قسم في المدينة.



قبة الصخرة أقدس موقع للمسلمين في مدينة القدس. وتغطي القبة الموقع الذي عُرِجَ منه بالنبي محمد ﷺ إلى السماء.

كان عدد النصارى يفوق عدد اليهود في المدينة. لكن في ديسمبر ١٩١٧م، دخلت الجيوش البريطانية المدينة، وسيطرت عليها تماماً بعد طرد الأتراك. وبعد شهر واحد فقط من دخول البريطانيين القدس، قامت الحكومة البريطانية بإصدار وعد بلفور، الذي تعهدت فيه بتأييد إقامة وطن لليهود. ثم وُضعت القدس، وسائر أرجاء فلسطين تحت الوصاية، وكان ذلك عام ١٩٢٠م. وفي عام ١٩٢٢م، وافقت عصبة الأمم على تلك الوصاية، كما وافقت أيضاً على وعد بلفور. تبع ذلك زيادة مطردة في هجرة اليهود إلى فلسطين خاصة خلال العشرينيات، والثلاثينيات من القرن العشرين. ولقد تزامن ذلك مع ازدياد قوة وفعالية الحركة الصهيونية العالمية.

ازداد الشعور المناهض للصهيونية بين عرب فلسطين الذين يمثلون سكان المنطقة الأصليين. وثار العرب مطالبين بإنشاء دولة فلسطينية عربية على أرض فلسطين. تصاعد العنف

عمر بن الخطاب رضي الله عنه، فجاءها عمر وتسلم مفاتيحها من صفرونيوس بطريق القدس. وشهد على العهد الذي أبرمه معهم من كبار الصحابة مثل خالد بن الوليد وعمرو بن العاص وعبد الرحمن بن عوف ومعاوية بن أبي سفيان رضي الله عنهم. ولقد شيد المسلمون قبة الصخرة عام ٦٧٢هـ، فوق المكان الذي عرج منه بالرسول ﷺ بصحبة جبريل في ليلة الإسراء والمعراج.

شهدت المدينة صراعات متعددة بين جيوش إسلامية متنافسة، استمرت على فرات متقطعة، خلال القرن العاشر والقرن الحادي عشر الميلاديين. وفي عام ٤٩٣هـ، ١٠٩٩م، غزتها الصليبيون، وسيطروا عليها. استعاد المسلمون القدس عام ٥٨٣هـ، ١١٨٧م بعد هزيمة الصليبيين، على يد القائد صلاح الدين الأيوبي. أصبحت القدس تحت حكم الأتراك عام ٩٢٣هـ، ١٥١٧م، وكان معظم سكانها عندئذ من المسلمين، بينما



منظر عام لمدينة القدس من جبل الزيتون.

### مقالات ذات صلة في الموسوعة

محمد بن عبد الله	صلاح الدين الأيوبي	إسرائيل
المسجد الأقصى	صهيون	الإسلام
موسى عليه السلام	الصهيونية	جبل الزيتون
وعد بلفور	العرب	الجثمانية
اليهود	عيسي عليه السلام	الحائط الغربي
اليهودية	فلاطين، تاريخ	الحروب الصليبية
يهودا المكابي	فلسطين المحتلة	داود عليه السلام
	قرش الكبير	الدين
	المؤتمر اليهودي العالمي	سليمان عليه السلام

### عناصر الموضوع

- |                    |                   |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| ١ - الموقع المقدسة | أ - المسجد الأقصى | ج - كنيسة القيامة |
|                    | ب - قبة الصخرة    | د - حائط المبكى   |
| ٢ - موقع أخرى      | أ - القدس الشرقية | ب - القدس الغربية |
|                    | ٣ - نبذة تاريخية  |                   |

### أسئلة

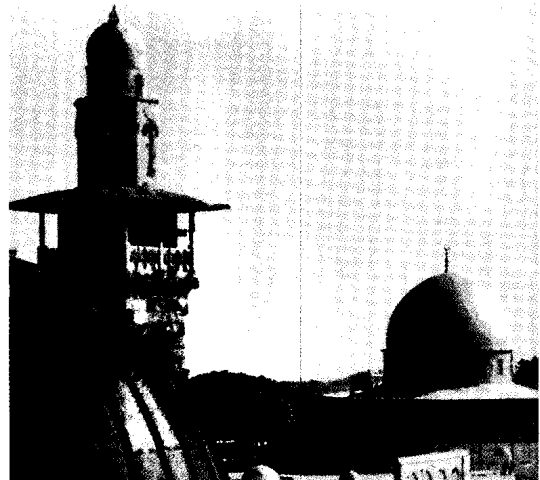
- ١ - لماذا تعتبر القدس مدينة مقدسة عند المسلمين والنصارى واليهود؟
- ٢ - من القائد المسلم الذي طرد الصليبيين من القدس؟
- ٣ - اذكر أسماء ثلاثة من القوى التي سيطرت على القدس عبر تاريخها الطويل.
- ٤ - ماذا تعرف عن قبة الصخرة؟
- ٥ - ما أهمية المسجد الأقصى بالنسبة للمسلمين؟

**القدس، علي** (؟ - ١٣٤٦ هـ، ١٩٧٤ م). علي بن منصور بن ناصر القدس. فقيه أصولي حنفي. كان محباً للعلم. جمع إلى الاهتمام بالفقه وأصوله، الاهتمام بالحديث. يُلقب بعلاة الدين القدسي نسبة إلى القدس بفلسطين. أخذ العلم عن كبار علماء عصره حتى صار يؤمن الناس للاستفادة من علمه. درس بالقدس فتلمذ عليه عدد من طلبة العلم. له كتاب شرح المغنى في أصول الفقه للخازمي.

**القدم** وحدة قياس للطول، وهي جزء من نظام القياس في كثير من البلاد الناطقة باللغة الإنجليزية. وقد استبدل بها الآن المتر على نطاق واسع. انظر: المتر.

تساوي القدم الواحدة ثلث ياردات، وتبليغ ١٢ بوصة. وهي تعادل ٣٠٤٨ م. يرجع قياس القدم أصلاً إلى طول قدم الإنسان. غير أن قدم الإنسان تفاوت كثيراً إلى حد لا يعتمد عليه في القياس. ولما تحدثت الياردة بـ ٣٦ بوصة أعتبرت القدم ثلث الياردة.

والقدم المربعة وحدة لقياس المساحة. وهي تعادل مساحة مربع طول كل ضلع من أضلاعه قدم واحدة. والقدم المربعة  $12 \times 12$  أو ١٤٤ بوصة مربعة (٩٢٩ سم<sup>٢</sup>). والقدم المكعب وحدة لقياس الحجم وهي



قبة الصخرة المشرفة ومقدمة جامع باب الغوانمة، وقبة كنيسة حبس المسيح.

كثيراً، مما اضطر ببريطانيا عام ١٩٤٧ م، للتقدم بطلب إلى الأمم المتحدة، لاتخاذ ما تراه مناسباً حيال الأوضاع الملتهبة في فلسطين. وفي نهاية ذلك العام، اتخذت الأمم المتحدة قراراً تم بوجبه إنهاء الوصاية البريطانية على فلسطين، كما تم أيضاً اتخاذ قرار بتقسيم فلسطين بين العرب واليهود، على أن تبقى مدينة القدس تحت سيطرة الأمم المتحدة.

رفضت الدول العربية قرار التقسيم الصادر عن الأمم المتحدة، ودخلت جيوشها في حرب طاحنة ضد اليهود. لكن في نهاية عام ١٩٤٨ م، تمكن القوات اليهودية من وقف زحف الجيوش العربية، والسيطرة على الأجزاء الغربية من فلسطين، بما فيها الجزء الغربي من مدينة القدس. أما الجزء الشرقي من المدينة، فقد بقى تحت سيطرة الأردنيين. بعد ذلك أعلن قيام دولة إسرائيل، وأعلنت القدس عاصمة لها، لكن معظم دول العالم لم تعرف بذلك الإعلان.

نشبت حروب أخرى بين العرب واليهود، كان أهمها حرب عام ١٩٦٧ م، ثم حرب عام ١٩٧٣ م. وانتهت تلك الحروب، بفقد الجزء الشرقي من مدينة القدس، وكل الأرض الفلسطينية التي كانت تُمثل الضفة الغربية للملكة الأردنية الهاشمية، وقطاع غزة. ودفعت هذه الأحداث بنظمة المؤتمر الإسلامي إلى إنشاء لجنة القدس (١٩٧٩ م)، وإسناد رئاستها إلى جلاله الملك الحسن الثاني ملك المملكة المغربية وتحويله كافة الصالحيات لتحقيق الهدف المتمثل في المحافظة على عروبة وإسلام المدينة المقدسة وعودتها إلى السيادة الإسلامية. وفي الثمانينيات من القرن العشرين، قامت إسرائيل بضم مدينة القدس رسمياً إلى فلسطين المحتلة، ولا يزال الصراع مستمراً من أجل إعادة القدس والأرض العربية لأهلها الأصليين.

الرئيسي يمتد من عظم العقب إلى الضّرّة (باطن القدم). وهو يسمى القوس الوسطي الطويل أو القوس الأخمصي. ويلامس هذا القوس الأرض عند العقب وتكون القدم فقط، وبذلك يعمل كمتص للصدمة، حمايةً للساقي والعمود الفقري. وتكتسوا أطراف عظام هذا القوس طبقة سميكّة من غضروف منن. انظر: الغضروف. فالغضروف يجعل القوس قادرًا على امتصاص الصدمات. ويتمد القوس الجانبي على طول القدم، ويقع قوس المشط وسط تكوين القدم. وقد تحدث الحالة المسماة القدم المسحاء، نتيجة لانحلال أقواس القدم. انظر: القدم المسحاء.

**الأربطة والعضلات.** وهي تسد أقواس القدم. ورباط أخمص القدم الطويل المسمى **اللفافة الأخمصية** قوي جدًا. فهو يثبت عظام القدم في مكانها، ويحمي الأعصاب، والعضلات، والأوعية الدموية في تجويف القدم. وللقدم عضلات كثيرة مثل اليد، غير أن بيتهات تبيع لها مرونة، وطلاقة للحركة أقل مما يتاح لليد.

يغطي أخمص أو أسفل القدم جلد غليظ سميك. ويقع لبدثجين من نسيج دهني بين الجلد، والعظام، والرباط الأخمصي. وتعمل هذه الطبقة الدهنية كوسادة هوائية لوقاية أجزاء القدم الداخلية من الضغط على القدم ومن الصرير. من الممكن أن تحدث أشكال القدم، مثل القررون، نتيجة لبس أحذية غير مناسبة.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

مرض القدم المغطسة	الحيوان	بصمات القدم، أخذ
مسمار القدم	الكاحل	تصنيع الأطراف
الورم المتلهب	كعب أخيل	الحساء
حنف القدم		

**القدم - رطل** وحدة لقياس الشغل والطاقة في النظام المألوف أو النظام الإنجليزي. يُعرف الفيزيائيون الجهد بأنه حاصل ضرب القوة في المسافة، حينما تحرّك قوة جسمًا لمسافة معينة. فالقدم - رطل الواحد هو مقدار الجهد المبذول حينما تحرّك قوة مقدارها رطل إنجليزي واحد جسماً لمسافة قدم واحدة. وإذا حرّكت قوة تساوي رطليْن جسماً لمسافة ثلاثة أقدام، فإن الجهد المبذول يساوي ٦ قدم - رطل. والطاقة هي القابلية لبذل الجهد. ويستعمل معيار القدم - الرطل لقياس كل أشكال الطاقة. يعادل القدم - الرطل مقدار الطاقة اللازم لرفع جسم وزنه رطل واحد إلى ارتفاع يساوي قدمًا واحدًا. إذن، ستكون هناك حاجةً لـ ٦ قدم - رطل من الطاقة الميكانيكية لرفع جسم يوزن رطليْن إلى ارتفاع ٣ أقدام.

ويسمى معدل بذل الشغل القدرة. ولقياس القدرة تؤخذ في الاعتبار المدة الزمنية اللازمة مع القوة والمسافة.

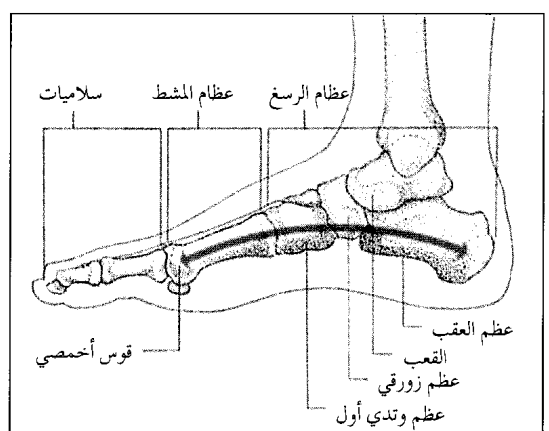
تعادل حجم مكعب ارتفاعه قدم واحدة، وعرضه قدم واحدة، وعمقه قدم واحدة. وتبلغ القدم المكعبة  $12 \times 12 \times 12 = 1728$  سم³، أو بوصة مكعبة (٢٨.٣١٧ سم³). والقدم اللوحية وحدة لقياس كتل الخشب والخطب. وهي قدم في الطول وقدم في العرض وسمكها بوصة واحدة (٢.٥ سم). ويرمز للقدم بـ (').

انظر أيضًا: الأوزان والمقاييس.

**القدم** هي العضو الواقع في نهاية الساق، والتي يقف عليها الإنسان، وبعض الحيوان. وعند الحيوان الذي يمشي على أربع، تكون أطراف العضوبن الأماميين والخلفيين، أو الأقدام، متشابهة. أما عند الإنسان، والطيور، وحيوانات مثل الكلغري الذي يمشي على طرفيه الخلفيين، فإن القدم تكون أثقل وأقوى مما يقابلها على الطرف الأمامي، أي اليد.

العظم. تتكون قدم الإنسان من ٢٦ عظاماً. هذه العظام هي ١ - عظام الرسغ السبعة أو عظام العرقوب ٢ - عظام المشط الخمسة ٣ - السلاميات الأربع عشرة أو عظام أصابع القدم.

أما عظام العرقوب فهي العقب والعقب والزورق والمكعبى والعظام الوتدية الثلاثة. وهي تشكل عقب القدم، والجزء الخلفي من ظهرها. توصل عظام المشط العظام الوتدية والمكعبى بالسلاميات، فتشكل الجزء الأمامي من مشط القدم، وللإصبع الكبير سلامياتان، ولكل من الأصابع الأخرى ثلاث. وتلقي نهايات السلاميات الوجه السفلي للمشط لتشكيل الضرة أي تكوين القدم. الأقواس. تشكل عظام القدم ثلاثة أقواس، يمتد إثنان منها بطول باطن القدم، والثالث يعرض باطن القدم. وهي تعطي القدم طبيعتها المرنة في السير أو القفز. فالقوس



القدم لها ثلاث مجموعات من العظام، هي: عظام الرسغ (أو عظام العرقوب)، وعظام المشط (أو ظهر القدم)، والسلاميات (أو عظام الأصابع)، يمتد قوس أخمص القدم من العقب إلى باطن تكوين القدم.

وفي النظام المترى تشمل وحدات قياس الاستضاءة اللوكس والفوت. فقياس المسافة بالأمتار لحساب عدد اللوكس، وبالستيمترات لحساب الفوت. ويساوي اللumen الواحد سطوع لumen واحد لكل متر مربع. ويساوي الفوت الواحد سطوع فوت واحد لكل سنتيمتر مربع، أو ١٠٠٠٠ لumen لكل متر مربع.

انظر أيضاً: الضوء، الإضاءة.

**قدم الغراب المائي** نباتٌ مائيٌّ من فصيلة الحوذان. وهو عشب ذو زهر أصفر موطنٌ أوروبا وأسيا. وينمو في مناطق المياه السائبة أو المنسابية ببطء أو الضاربة إلى الملوحة. ويطلق الاسم على النبات الذي يشبه الحوذان أو يزهر على سوق متتصبة فوق سطح الماء مباشرة. غالباً ما يشكل كتلاً كبيرة من الأزهار في شهر مايو ويونيو. ويعود أصل المصطلح إلى أوراق النبات المشقوقة التي تشبه قدم الغراب. وسميت الأنواع الأخرى من قدم الغراب بأسماء لها صلة بأوراق نباتها ذات التشكيل الخاص؛ فعلى سبيل المثال نجد أن قدم الغراب ذا الأوراق اللبلالية له أوراق لبلالية الشكل وهي لامعة مجوفة وتطفو فوق سطح الماء.



قدم الغراب المائي نباتٌ مائيٌّ من فصيلة الحوذان، يزهر في وقت متأخر من فصل الربيع وله أزهار بيضاء.

**القدم المتقرحة** حالة مرضية تصيب الأطراف والأقدام، يسببها التعرض الطويل للبرد الرطب. وقد أصابت هذه الحالة عدداً كبيراً من الجنود الذين كانوا يحاربون في الخنادق خلال الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨م). وهي تتشبه لسعة الصقيع الخفيفة أو المعتدلة، التي تنشأ عن التعرض للبرد الجاف. ومن يعاني من هذا المرض غالباً الجنود والعمال الذين يعملون في العراء والصيادون. وتعالج القدم المتقرحة كما تعالج لسعة الصقيع بالنظافة والراحة واتخاذ الإجراءات اللازمة لإعادة الدورة الدموية إلى الأجزاء المصابة.

انظر أيضاً: لسعة الصقيع.

ويكمن قياس القدرة إما بوحدات القدم - رطل في الثانية، وإنما بوحدات القدرة الحصانية. وتساوي وحدة القدرة الحصانية ٥٥٠ قدم - رطل في الثانية.

في النظام المترى يقاس الجهد والطاقة بـ الجول. والقدم - رطل الواحد يساوي ١.٣٥٦ جولاً.

انظر أيضاً: الجول؛ الطاقة؛ الشغل.

**قدم الرياضي** مرض جلدي معد يسبب المكة والتتقشر (تكون القشور) في باطن القدم وبين الأصابع، ويسبب نوع من الفطريات المجهريّة. وأي إنسان معرض للاحتكاك بهذا الفطر، ولكن هناك من لديهم القابلية للإصابة بهذا المرض أكثر من غيرهم. وبكثرة الفطر على سطح الجلد الدافئ الرطب، ولذا يصاب بهذا المرض العديد من الرياضيين أو أولئك الذين تعرض أقدامهم للسخونة والعرق بصورة دائمة.

يبدأ مرض قدم الرياضي بين أصابع القدم، ثم يؤثر على باطن القدم و يجعلها محمرة ومتقشرة، وقد يسبب نفطات في بعض الحالات. وقد ينتشر المرض في أجزاء أخرى من الجسم، وفي هذه الحالة يسمى القوباء الحلقية. انظر: القوباء الحلقية. وقد يطلق على المرض أيضاً اسم قوباء القدم الحلقية.

يعالج هذا المرض، كما يمكن تفادى الإصابة به، عن طريق الغسل والتجميف المستمر للأقدام، أو ارتداء الجوارب والأحذية التي توفر التهوية المناسبة، وباستخدام مسحوق التلك أو باستعمال غسيل طبي يقتل الفطر عند الضرورة. ويسعى الشخص من الفطر كلية إذا ما أصاب أظافر القدم، وفي هذه الحالة يمكن أن تنشأ انتكسات متكررة للمرض. وفي الحالات المستدية أو الحادة قد يصف الطبيب دواء يسمى الغريسوفولفين.

**القدم - شمعة** وحدة لقياس الإضاءة، أي مقدار الضوء الساقط على جسم ما. والقدم - شمعة جزء من النظام المأثور، أو النظام الإنجليزي للقياس.

وهناك عاملان يحددان كمية الضوء التي يستقبلها الجسم المضاء هما: ١ - شدة استضاءة مصدر الضوء، ٢ - المسافة بين مصدر الضوء والجسم المضاء. فكلما زادت شدة استضاءة مصدر الضوء زاد سطوع الجسم المضاء أيضاً. وكلما زادت المسافة قل سطوع الجسم المضاء.

ولقياس القدم - شمعة (ق) تستعمل المعادلة  $C = \frac{S}{M^2}$  ويمثل الحرفان (ش) (ض) شدة استضاءة المصدر مقاومة بالشماعات، والحرف (م) المسافة بالأقدام بين مصدر الضوء والجسم المضاء.

والقديس لقب شائع في النصرانية تقابله ألقاب مختلفة في بعض الأديان الأخرى، ويقوم على اعتقاد أتباع تلك الأديان بأن قدسيهم يتمتعون بقداسة وبركة استثنائية. كما يعتقدون في قدرة هؤلاء القديسين على إضفاء بركات خاصة والقيام بأعمال خارقة. تباين النظرية إلى القديسين حسب اختلاف الأديان التي تؤمن بهم. فبعض الأديان لديها إجراءات رسمية تتبعها في إضفاء صفة القدسية على بعض الرجال والنساء المختارين. كما أن بعضها الآخر لا يعترف رسمياً بالقديسين، على الرغم من أن لديها ممارسات دينية لتكريم الأنبياء.

وقد أحرز العديد من الناس درجة القدسية لأنهم أدوا دوراً مهماً في تاريخ ديانتهم أو لأنهم أصبحوا رمزاً لبعض السمات التقليدية لهذا الدين. وعلى سبيل المثال، تحول القديس بول إلى النصرانية من ديانة أخرى وأصبح مبشرًا يسعى إلى إقناع آخرين بالتحول إلى النصرانية. وبعض القديسين شهداء ماتوا في سبيل قضية مقدسة. فالعديد من النصارى الذين فضلوا الموت على التخلّي عن إيمانهم في أيام النصرانية الأولى، يعدون الآن من القديسين.

كما يعتقد أن بعض القديسين، مثل بودا، قد اكتسبوا معرفة خارقة أو خاصة عن الأسرار المقدسة أو نفاذ بصيرة لسر أغوارها.

وفي بعض الحالات اكتسب من يطلق عليهم القديسين مكانة خاصة لأنهم قاموا بمعجزات قبل أو بعد الموت، أو التمسوا من الله مباركة أو لعن أشخاص بعينهم. كما أحرز آخرون مرتبة القدسية لأن آثارهم (رفاتهم أو ممتلكاتهم) أو بعض الأماكن التي لها صلة بهم، أصبحت تعد مقدسة. كما أن البعض الآخر قد اعتبروا قدسيين لأنهم أصبحوا نصف آلهة، قبل أو بعد الموت، وتتمتعوا بقدرات سماوية، في نظر أتباعهم، مثل إمبراطور اليابان.

**القديسون غير النصاري.** تحرم الديانة اليهودية الصلاة لأي كائن غير الله. ولكن اليهود يكرمون الأنبياء بوصفهم أبطالاً. وفي العبادة اليهودية يمكن سرد الأعمال البطولية للأنبياء بوصفها مثلاً للأخلاق للخلاص لله. وبينما ينسب إلى بعض الأبطال الأنبياء القدامى خرق القوانين اليهودية أحياناً، فإن القديسين الذين جاءوا في وقت لاحق كانوا متبحرين في التوراة (القانون اليهودي) وملتزمن بتطبيق قواعد السلوك التي نص عليها.

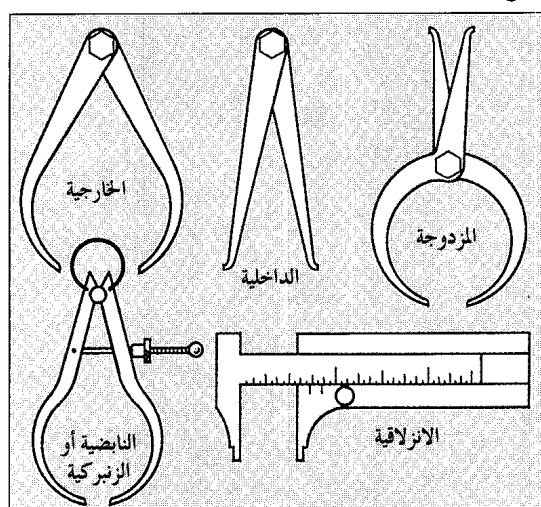
ومن أكثر القديسين شهرة لدى اليهود، هليل الأكبر وأكيبيا بن جوزيف.

**القديسون في جنوب وشرق آسيا.** تسمى الديانات في جنوب وشرق آسيا بتنوع الممارسات والمعتقدات المتعلقة بالقديسين بصورة أكبر مما هو موجود في الديانات الغربية.

**القدم المسحاء** حالة وراثية يدو فيها قوس القدم مسطحاً أو متداعياً. تنشأ هذه الحالة نتيجة وجود الأربطة الضعيفة التي لا تقدر على شد القوس وإسنادها. ويعتقد كثير من الناس أن القدم المسحاء تحدث ألمًا، ولكن هذا ليس صحيحاً، لأن ارتفاع القدم لا يؤثر في كيفية أدائها لوظيفتها. إلا أن هذه الحالة قد تسبب إزعاجاً يمكن التخفيف منه باستخدام أحذية تعمل على دعم قوس باطن القدم.

**القدم المسحاء** وتسمى أيضاً الفرجار المقوس آلـة تشبه البوصلة الهندسية إلى حد كبير، تستعمل لأخذ القياسات الصغيرة، وتكون ساقها في العادة مقوستين يضمها معاً في نهايتها مسمار برشام أو برغمي، يساعد في فتحهما أو إغلاقهما. وتستعمل القدم المسحاء لقياس الأنابيب والألوح، والأجسام الأخرى من الخارج. وثبتت النهايتان المفتوحتان على الجسم المراد قياسه، وتتقross الساقان باتجاه الداخل بحيث تحيطان بالأجسام. وتستعمل القدم المسحاء لقياس الأنابيب والأجسام الأخرى المفتوحة من الداخل، وتتقross ساقها باتجاه الخارج. وتجمع القدمة

أنواع القدمات



المزدوجة بين القدم المسحاء الخارجية والقدم المسحاء الداخلية، كما يتضح من الأشكال الظاهرة مع هذه المقالة. أما القدمة النابضية أو الزنبركية فلها نابض يعمل على فتح ساقيها أو توتريها. والقدمة الميكرومترية نوع من القدمة الانزلاقية ولها برغمي ميكرومتر دقيق ذو سلك ناظم يستطيع قياس جزء من المليمتر يبلغ ٥٤ ، ، ، ملم.

انظر أيضاً: الميكرومتر؛ الورنية.

**القديس** شخص تقي يصبح بطلاً دينياً ومثلاً يقتدى به في التمسك بفضيلة أو فضائل يحث عليها دينه.

نبذة تاريخية. بدأ قسطنطين الكبير العمل في أول كنيسة للقديس بطرس نحو ٣٢٥ م حيث بنيت الكنيسة احتفاء بقبوله النصرانية. شيدت الكنيسة على غرار البازيليكا، وهو مبني مستطيل كان يستخدمه الرومان قاعة للاجتماعات. اظر: **البازيليكا**. تقوم أربعة صنوف من الأعمدة - والتي تزيد على طول الكنيسة - بشطرها إلى صحن مركزي في كل جانب منه صحنان.

وطوال فترة القرون الوسطى كان النصارى يزورون هذه الكنيسة. وفي عام ٤٥٢ م بدأ البابا نيكولاوس بإعادة صيانة كنيسة القديس بطرس، واستمر ذلك حتى عام ٥٠٦ م عندما قرر البابا بوليوس الثاني إعادة بناء الكنيسة完全اً، حيث قام بهدم المبني الأصلي للكنيسة محتفظاً فقط بالقبة، وقليل من بقايا البناء القديم. في فترة إعادة البناء اشترك عشرة معماريين مختلفين في التصميم والإشراف على كنيسة القديس بطرس وغيروا في تصميمها. كان أول معماري يعمل فيها هو دوناتو برانت. ومن بين معمارى كنيسة القديس بطرس مايكل أنجلو وجياكومو ديلا بورتا وكارلو مادرنو. قام مايكل أنجلو بتعديل خطة برانت. أما جياكومو ديلا فقد استأنف خطة مايكل أنجلو الحركية وأتم القبة عام ٥٩٠ م. وفي نحو عام ٦٠٠ م قام كارلو مادرنو بتوسيع الصحن حتى تتحدى الكنيسة شكل الصليب اللاتيني (خشبة أفقية قصيرة تقاطع خشبة عمودية طويلة في نصفها الأعلى) كما قام مادرنو بتصميم وجهة الكنيسة الضخمة. وفي عام ٦٢٦ م قام البابا أوربان الثامن بإهداء المبني في صورته الأخيرة. وبالرغم ذلك فقد أضيفت بعض الأجزاء مؤخراً إلى المبني.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

العمارة	مايكل أنجلو	إيطاليا
---------	-------------	---------

**القديس جورج، يوم**. يوم القديس جورج يوم تقام طقوسه في بريطانيا في الثالث والعشرين من أبريل، ذكرى القديس راعي الدولة. يرفرف علم القديس جورج على قمم الكنائس وكثير من الأبنية الأخرى، في هذا اليوم.

**القديس ديفيد، يوم**. يوم القديس ديفيد يحتفل به النصارى في الأول من مارس، على شرف القديس راعي ويلز. وربما ولد القديس ديفيد خلال القرن السادس الميلادي، وأصبح قسًا للمدينة في منطقة ديفيد التي تُسمى اليوم سانت ديفيد.

**القديس لورنس، خليج**. خليج القديس لورنس لسانٌ عميق من المحيط الأطلسي، وهو أكبر خليج على

فالبوزيون يكرمون بودا وأتباعه المقربين بالإضافة إلى الآثار والأماكن المقدسة المرتبطة بهم. ويتحذذ الرهبان البوزيون بعض القديسين حماة لهم، ويكرم الشهداء بوصفهم أيطالاً دينيين. ولا يوجد في الهندوسية قديسون رسميون، ولكن هناك بعض القديسين الملوك أو الإلهيميين الذين يعودون شبه مقدسين. ويوجد في الكونفوشيوسية رجال يتميزون بالتفوق الأخلاقي والعلقي يسمون الساجا (الحكماء). أما ديانة الشنتو اليابانية فلا يوجد فيها قديسون أو شهداء لأن الأنبياء منهم يتمسون بصفات تتجاوز صفات البشر، كما يعتقد أصحاب تلك الديانة.

**موقف الإسلام**. يؤكّد الإسلام أن القوى الخارقة كلها ملك لله سبحانه وتعالى وحده. وبينما يعترف كل المسلمين بالمكانة الخاصة للرسول ﷺ ومكانة أصحابه رضي الله عنهم، فإن النصوص الإسلامية لا تقر عبادة القديسين. على أنه تشيع في بعض البلاد الإسلامية زيارة قبور بعض الأشخاص للتبرك بها.

انظر أيضًا: **التطويب؛ البابا؛ عيد جميع القديسين**.

**القديس بطرس، كنيسة**. توجد كنيسة القديس بطرس في مدينة الفاتيكان. وتسمى أيضًا - بازيليكا القديس بيتير. وتعد أكبر كنيسة نصرانية في أوروبا، وهي ثانية كنيسة تقام على ضريح يعتقد أنه يضم جسد القديس بطرس (أول بابا في النصرانية). ويبلغ طول هذه الكنيسة نحو ٢١٠ م، بينما يبلغ عرضها في أوسع نقطة فيها نحو ١٣٥ م وتحطي مساحة تزيد على ١٥,١٠٠ م<sup>٢</sup>. وأبرز معلم عمراني في المبني هو قبة الكبيرة التي صممها مايكل أنجلو. وتنصب هذه القبة على ارتفاع ٢٠ م من الأرض ويبلغ قطرها ٤٢ م.

**الشكل الخارجي**. وضع الفنان جان لورنزو برنيني أحد المهندسين المعماريين - هذه الكنيسة في إطار جذاب. يمتد شارعها الذي يبلغ طوله ١,٥ كم من نهر التiber إلى بيازا دي سان بيتو، (ميدان القديس بطرس)، وهو فناء عريض يوجد أمام الكنيسة.

ويقف الأبواسيليك (العمود) المصنوع من الجرانيت الأحمر على ارتفاع ٢٦ م في وسط البيازا. جُلب هذا العمود إلى روما من مصر نحو عام ٣٧ م وتم نقله إلى ميدان البيازا عام ١٥٨٦ م.

**الشكل الداخلي**. صُمم الجزء الداخلي من الكنيسة على الطراز الباروكي. قام النحات برنيني أيضًا بإبداع كثير من معالمها الشهيرة في نحو عام ٦٥٠ م. كما بني مظلتها البرونزية المتقنة فوق المذبح التاريخي الذي يقام تحت القبة. ويقف المينا (تمثال مايكل أنجلو الشهير) داخل أحد هذه الساحات.

تعتبر الكنيسة الحالية الثالثة من نوعها في هذا الموقع. وكانت قد بنيت باعتبارها مصلى القصر لحاكم البندقية، وتم تقاديسها عام ١٧٣١م، ثم جعلت كاتدرائية عام ١٨٠٧م. وهي مزيونة من الداخل بزينة باهظة التكاليف من الفسيفساء والنقش والرخام الملون. جُلبت أغلى هذه الأعمال الفنية من العاصمة البيزنطية القسطنطينية (إسطنبول اليوم) عن طريق الحاربين النصارى، الذين قاتلوا في الحملة الصليبية الرابعة نحو عام ١٢٠٤م. كما قام الصليبيون بجلب أربعة تماثيل خيول من البرونز، تقف اليوم على مدخل "البازيليكا" بالإضافة إلى أشياء أخرى ثمينة تحويها خزانتها اليوم.

انظر أيضاً: **البازيليكا؛ البندقية.**

**القديس نيكولاوس، يوم**. يوم القديس نيكولاوس يوم يحتفل به أطفال النصارى في السادس من ديسمبر من كل عام، والقديس نيكولاوس أسقف عاش في آسيا الصغرى نحو عام ٣٠٠م. ظل هذا الأسقف القديس يرعى الأطفال منذ العصور الوسطى، وأشتهر بلقب بابا نويل.

تقام شعائر هذا الاحتفال بشكل رئيسي في أوروبا. ومن مظاهر الاحتفال يوم القديس نيكولاوس أن يملاً الأطفال في ليلة الخامس من ديسمبر أحذيةهم الصغيرة باللقد والجزر، وذلك من أجل فرس القديس نيكولاوس، وفي الصباح يجدون اللعب الصغيرة والبسكويت قد حلّت محل الجزر والقش. أما إذا اتسم الأطفال بالشقاوة فيجدون قطعة من سوط تذكرهم بأن هناك من يراقبهم، وهو زعم يقصد منه تأديب الأطفال.

قام الهولنديون بنقل هذا الاحتفال إلى أمريكا في القرن السابع عشر الميلادي، ثم تبدل شخص القديس نيكولاوس في القرن التاسع عشر إلى سانتا كلوس. وعلى الرغم من ذلك فقد ظلت طقوس يوم القديس نيكولاوس تقام في كثير من المجتمعات بصورة متتظمة حتى عام ١٩٠٠م.

انظر أيضاً: **عيد الميلاد؛ نفولا، القديس.**

**القديسون الشفعاء** في النصرانية هم الذين يتم اختيارهم لحماية مصالح بلد، أو مكان، أو نشاط، أو مجموعة، ويطلبون الشفاعة لأفرادها. فعلى سبيل المثال فإن القديس جورج هو شفيع إنجلترا. والقديس أندرو هو شفيع إنكلترا، والقديس ديفيد هو شفيع ويلز، والقديس باتريك هو شفيع أيرلندا والقديسة سيسيليا هي راعية الموسيقى.

**القذافي، معمر محمد** (١٣٦١هـ - ١٩٤٢م -).

معمر محمد القذافي رئيس الجماهيرية العربية الليبية. قائد ثورة الفاتح من أيلول (سبتمبر) ١٩٦٩م التي أطاحت بالنظام الملكي

ساحل أمريكا الشمالية فيما عدا خليج المكسيك. خليج القديس لورنس يحدُه جزئاً نيو فاوندلاند من الشرق، ونوفا سكوتيا من الجنوب. كما أنه يغمر شواطئ كوبيك الشرقية. والخليج مصبٌ لنهر القديس لورنس والبحيرات العظمى. وهي المرات البحرية الرئيسية للتجارة بالنسبة لكتنا وشمالي الولايات المتحدة. ومنذ افتتاح طريق القديس لورنس البحري، بعد تعميقه في عام ١٩٥٩م، أصبحت السفن الكبيرة العابرة للمحيطات قادرة على الإبحار من خليج القديس لورنس إلى أبعد أطراف البحيرات العظمى. الواقع أن طريق القديس لورنس البحري يجعل من الخليج مدخلاً للتجارة الداخلية العابرة للأطلسي في أمريكا الشمالية. يدخل الخليج إلى المحيط الأطلسي عن طريق قناتين. ويمتد مضيق كابوت، وهو الأكبر، لأكثر من ٩٥ كم بين كيب بريتون ونيو فاوندلاند. أما مضيق بلي آيل، فإنه يقع بين لا برادرور ونيو فاوندلاند. انظر: **كتنا.**

تقطع كيلات البرق خليج القديس لورنس، كما أن العديد من البوارج تبحر بين كوبيك والمناطق الأطلسية. الواقع أن مستويات المد منخفضة لكنَّ التيارات المتقلبة، والضباب الكثيف، والثلاوج الطافية، غالباً ما تجعل الإبحار خطراً. وتقع جزر برنس إدوارد في الطرف الجنوبي للخليج. كما تقع جزيرة أنتوكوستي بالقرب من مصب نهر القديس لورنس. وتقع جزء أصغر في الجزء الجنوبي من الخليج على امتداد الشطآن الشمالي.

قام جاك كارييه باكتشاف كلٍ من خليج القديس لورنس ونهر القديس لورنس. وفي رحلته الثانية، في يوم العاشر من أغسطس سنة ١٥٣٥م - وكان يوم عيد القديس لورنس - دخل كارييه خليجاً على الساحل الشمالي للخليج وأطلق عليه اسم خليج القديس لورنس. وتدرجياً، أصبح هذا الاسم يُطلق على الخليج والنهر.

**القديس مارك، بازيليكا.** بازيليكا القديس مارك هي كاتدرائية الكنيسة الرومانية الكاثوليكية في البندقية بإيطاليا. وتسمى كاتدرائية القديس مارك. سميت البازيليكا باسم القديس مارك الذي كان راعي مدينة البندقية.

شيدت البازيليكا أساساً على النمط البيزنطي، بالإضافة إلى من أن عماراتها انعكasa للطراز الروماني، بالإضافة إلى بعض الأثر القوطي. صمم هذا المبنى على شكل صليب إغريقي له أربعة أذرع متساوية. يبلغ طول الكنيسة ٥٦٢,٥ م، بينما يبلغ العرض عند أوسع نقطة فيه ٣٧٦,٥ م. وتقام على رأس كل ذراع قبة، وأخرى على نقطة تقائه الأذرع، بينما يتتصب برج الأجراس على مقربة من البازيليكا منفرداً في ميدان سان مارك.



العقيد معمر القذافي

وفي المجال الدولي، وقفت ليبيا عام ١٩٨٠ إلى جانب حكومة جيوكونو عويندي في تشاد وأرسلت جيشها لتقديم الدعم له، إلا أن هذه القوات انسحب من تشاد عام ١٩٨١ م بطلب من الرئيس التشادي. أما علاقات ليبيا مع الولايات المتحدة فقد زادت توّراً عام ١٩٨٠ م عندما قامت القوات الأمريكية باستفزازات في خليج سرت فقادت القوات الليبية بإطلاق قذائفها عليها. وردت الولايات المتحدة على هذا الحادث وعلى حدث انفجار في أحد النوادي الليلية في برلين ادعت تورط ليبيا فيه. وتجدد النزاع في أوائل ١٩٨٩ م حين اتهمت الولايات المتحدة ليبيا بالتورط في إسقاط طائرتين أمريكيتين فوق البحر المتوسط. وبلغ التوتر بين الدولتين أوجه إثر اتهامات الولايات المتحدة لليبيا بتفجير الطائرة الأمريكية التي سقطت عام ١٩٨٨ م فوق لوكريبي بأسكندرية. ونتج عن ذلك فرض عقوبات دولية على ليبيا، ومحاصرتها اقتصادياً مما ترك أثراً سيئاً على الوضع الاقتصادي الليبي، وبالتالي على محمل مسيرة التنمية في هذا القطر، مما أوجد وضعاً مأساوياً لا يزال يلقي بظله على حياة الشعب العربي الليبي. وبعد أن أصدرت محكمة العدل الدولية بلاهاري في فبراير ١٩٩٨ م تأكيد اختصاصها بالنظر في قضية لوكريبي، تبين للعالم تسرع مجلس الأمن في اتخاذ قرارات العقوبات ضد ليبيا بل وتبين، أيضاً، عدم التنسيق بين مؤسسات الأمم المتحدة وهذا ما ظلت تؤكد له ليبيا منذ عام ١٩٨٩ م.

نادي القذافي بالوحدة العربية وأعلن عن تمسكه بالدين الإسلامي وانتقد الشيوعية والرأسمالية على حد سواء وساند بعض الحركات الثورية في العالم وخاصة منظمة التحرير الفلسطينية.

**القذيفة.** انظر: الذخيرة (ذخيرة المدفعية)، الصاروخ (الاستعمال العسكري)، القذيفة الموجهة، المذووفات، هدسة.

**القذيفة البالستية.** انظر: البحرية (الهجوم والدفاع النووي)، القذيفة الموجهة (القتال البالستي).

**القذيفة البالستية العابرة للقارات.** انظر: السلاح النووي (الأسلحة الاستراتيجية النووية)، الصاروخ (الاستعمال العسكري)، القذيفة الموجهة (القذائف البالستية).

**القذيفة البالستية متوسطة المدى.** انظر: القذيفة الموجهة (القذائف البالستية).

**القذيفة غير البالستية.** انظر: القذيفة الموجهة (أنواع القذائف الموجهة).

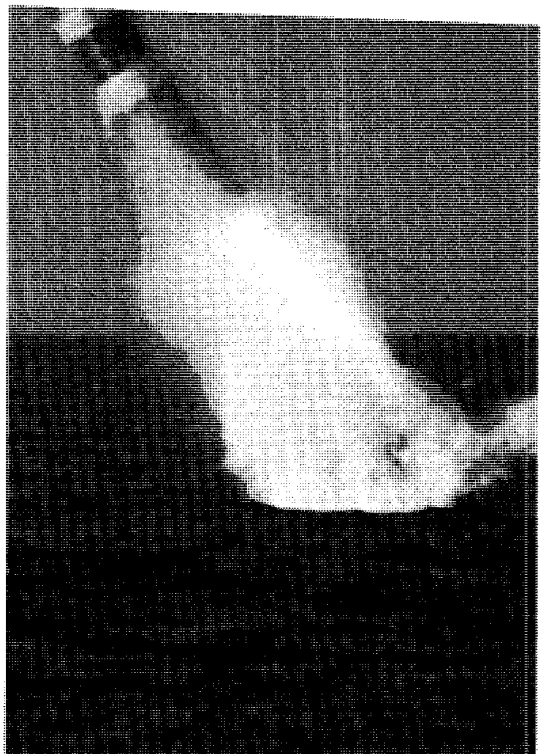
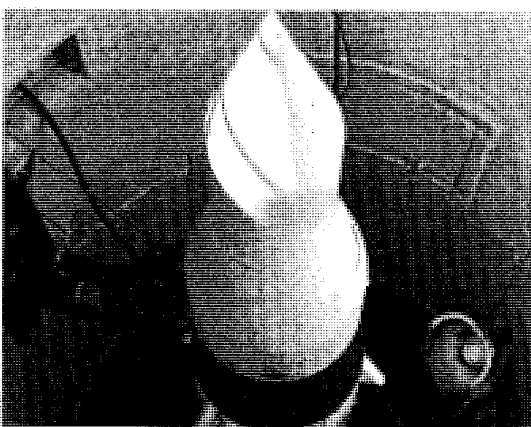
في ليبيا. ولد القذافي في بلدة سرت. وكانت أسرته تعمل في الزراعة وتربيه الماشي فترعرع في ظل ظروف قاسية. تخرج في الكلية الحربية عام ١٩٦٥ م برتبة ملازم ثم أوفد في بعثة إلى بريطانيا حيث تخرج في الأكاديمية الملكية العسكرية في سانت هيرست.

كان معمر محمد القذافي على رأس تنظيم الضباط الوحدويين الأحرار الذي أنهى الملكية في ليبيا وأعلن عن قيام الجمهورية العربية الليبية. رقي القذافي إلى رتبة عقيد ثم عين رئيساً لمجلس الثورة ورئيساً للوزراء و قائداً عاماً للقوات المسلحة حتى مارس ١٩٧٧ م حين عينه مجلس الشعب العام المعقد في سبها أميناً عاماً لمؤتمر الشعب العام، وأعلن عن تغيير اسم الجمهورية العربية الليبية إلى الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية. وطرح القذافي ما أطلق عليه النظرية العالمية الثالثة التي أورد شرحها في الكتاب الأخضر، وأعلن أن الهدف من الكتاب الأخضر هو تقديم الحلول للمشكلات السياسية والاقتصادية والاجتماعية التي يواجهها المجتمع الليبي.

عمل القذافي على تنمية ليبيا في قطاعات الزراعة والإصلاح الزراعي واستغل عائدات النفط في إنشاء كثیر من المدارس والمستشفيات وتقديم الخدمات المجانية لكل المواطنين وتنفيذ مشروع النهر العظيم وهو خطة طموحة لنقل الماء العذب من قلب الصحراء إلى مدن الساحل.

عمل القذافي منذ بداية الثورة على إزالة القواعد الأجنبية؛ ففي مارس ١٩٧٠ م، دخل في مفاوضات مع المسؤولين الأمريكيين والبريطانيين كانت نتيجتها إزالة القواعد البريطانية من بنغازي وقاعدة العظم وطريق كما سلم الأمريكيون قاعدة هويس بعد ثلاثة شهور.

وفي المجال العربي، أعلن عن قيام القذافي بمحاولات وحدوية مع العديد من الدول العربية ولكن تلك المحاولات لم تترجم إلى واقع عملي. ومن تلك المحاولات على سبيل المثال: ١- ميثاق طرابلس (ديسمبر ١٩٦٩ م) وكان هدفه التنسيق الوحدوي بين ليبيا ومصر والسودان. ٢- إعلان بنغازي (سبتمبر ١٩٧١ م) وكان هدفه إقامة اتحاد الجمهوريات العربية بين ليبيا ومصر وسوريا. ٣- إعلان الوحدة بين مصر وليبيا (١٩٧٢ م). ٤- إعلان الوحدة مع سوريا (١٩٨٠ م). ٥- إعلان الاتحاد بين المغرب وليبيا. ٦- الاتحاد المغاربي مع دول المغرب العربي (١٩٨٩ م).



كثير من أنواع القذائف، بما في ذلك القذائف الأمريكية الموضحة أعلاه، تقف جاهزة للمعركة. في الصورة اليمني، تطلق قذيفة بوسيدون من غواصة تحت الماء. وتطلق القوات البرية قذيفة دراجون (أعلى اليسار) ضد الدبابات. وفي موقع تحت الأرض، يسمى الصومعة، توجد قذيفة مينيمان العملاقة (أسفل اليسار).

## القذيفة الموجهة

والقذائف الموجهة لها أحجام مختلفة. فالصاروخ الصغير الذي يبلغ طوله حوالي ١٢ م يمكن إطلاقه في ميدان المعركة من دبابة أو طائرة. أما القذيفة العملاقة التي يبلغ طولها حوالي ١٨ م فيمكنها أن تصل لمسافة تعادل ثلث الطريق حول العالم. ومثل هذه القذيفة ذات الرأس النووي يمكن أن تدمر مدينة بأكملها.

تستطيع القذائف النووية أن تصل إلى أهداف بعيدة وأن تحدث تدميراً ضخماً، ولذلك فإنها تصنف ضمن أكثر الأسلحة خطراً في العالم. ويعتقد بعض الناس أن هذا الخوف نفسه يساعد على منع اندلاع حرب بين الأقطار التي تملك أسلحة نووية. فهم يعتقدون أنه لا توجد دولة تجرؤ على الهجوم على بلد آخر وتخاطر باحتمال تدميرها بقذائف تلك الدولة.

كذلك يعتقد الكثير من الناس أن الدول القوية قد صنعت من القذائف النووية أكثر مما تحتاجه للحماية، ويخشى هؤلاء الناس من أن الاستمرار في تكديس القذائف النووية يجعل بدء الحرب أكثر احتمالاً. ولقليل

القذيفة الموجهة سلاح طائر يشبه القنبلة يتم توجيهه إلى هدفة. وبعض القذائف الموجهة توجه نفسها بنفسها، حيث تشتمل على حاسوب ومعدات خاصة أخرى تقوم بتوجيهها. و تستطيع بعض هذه القذائف أن تطارد وتدمي طائرة معادية أو هدفاً آخر متجركاً، وبعضاها الآخر يطير تحت سيطرة الإنسان رغم أنها لا تحمل طيارين، وهي في هذه الحالة تتبع تعليمات راديوية تصدر إليها من أجهزة تحكم قد تكون بعيدة.

تشبه غالبية القذائف الصواريخ، ويحمل بعضها أجنحة قصيرة وسميكه تشبه أجنحة الطائرة. وتشتمل غالبية القذائف في الواقع على صاروخ به واحد أو أكثر من الأقسام المتفرجة التي تسمى رووسا حرية. وهناك أنواع قليلة يتم تزويدها بالطاقة بوساطة محرك نفاث بدلاً من محرك صاروخي، إلا أن بعضها الآخر يكون في شكل قنابل مجذحة بدون محركات. وتتقاض مثل هذه القنابل الانزلاقية أو الانقضاضية على هدفها بعد إسقاطها من طائرة.

ينفجر مثل هذا الرأس الحربي، فإنه ينشر هذه النباتات التي تفجّر بعد ذلك كلاً على حدة. وقد يحتوي الرأس الحربي النووي على جهاز تفجير ذري أو هيدروجيني. وبعض القذائف النووية تحتوي على عدد من الرؤوس الحربية يصل إلى عشرة. وعند حوالي متصرف الطريق إلى الهدف، تنفصل الرؤوس الحربية ويواصل كل منها طريقه إلى هدفه الخاص. ومثل هذه الرؤوس الحربية تسمى المركبات الكاربة متعددة الأهداف المستقلة. وبكل قذيفة نظام صمامات يمنع الرأس الحربي من الانفجار في الوقت الخطأ. وهذا النظام يضع الرأس الحربي أولاً في حالة استعداد بحيث ينفجر عند قذف الزناد. وفي مثل هذه الحالة، يقال إن الرأس الحربي مسلح. وفي الوقت الصحيح، يقوم نظام الصمامات بإحداث الانفجار الرئيسي وذلك بتفجير عبوة صغيرة. وقد يحدث هنا تلقائياً عند اقتراب المقذيفة من هدفها. وفي بعض الحالات، يقوم الموجّهون بقذف زناد التفجير.

**المحرك.** تحصل غالبية القذائف على القدرة من محركات صاروخية. ويعمل هذا المحرك بإحرارق مواد كيميائية، فتتسع عن الاحتراق غازات ذات ضغط عال جداً. ويدفع هذا الضغط العالي الغازات إلى الخلف خارج المحرك. وفي الوقت نفسه، تدفع قوة رد الفعل المحرك - والقذيفة - إلى الأمام.

**المواد الدافعة (الدواوس)،** وتستخدم غالبية القذائف الموجهة

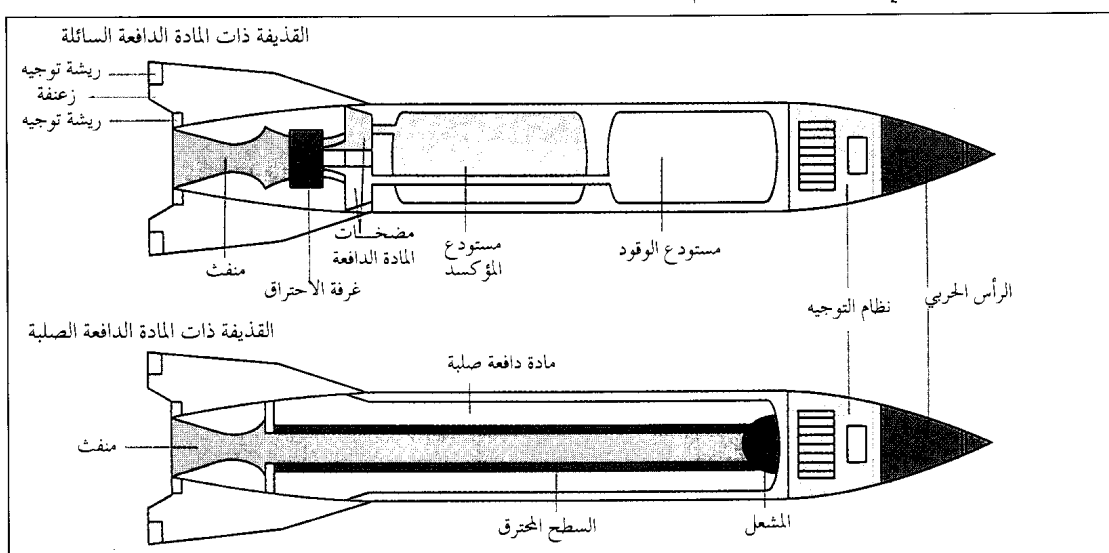
هذا الخوف، وقع كل من أمريكا والاتحاد السوفييتي (سابقاً) على عدد من الاتفاقيات للحد من الأسلحة النووية التي تحد أو تمنع إنتاج قذائف معينة. واليوم، تملك العديد من الأمم أعداداً كبيرة من القذائف النووية تفجّر جاهزة للإطلاق. وهذه القذائف موجهة إلى أهداف داخل الأقطار التي قد تصبح معادية في حالة قيام حرب. ولم يحدث أن أطلقت دولة قذيفة نووية ضد دولة معادية في أي وقت. أما القذائف غير النووية، فقد أصبحت هي الأسلحة الشائعة في ميادين المعارك.

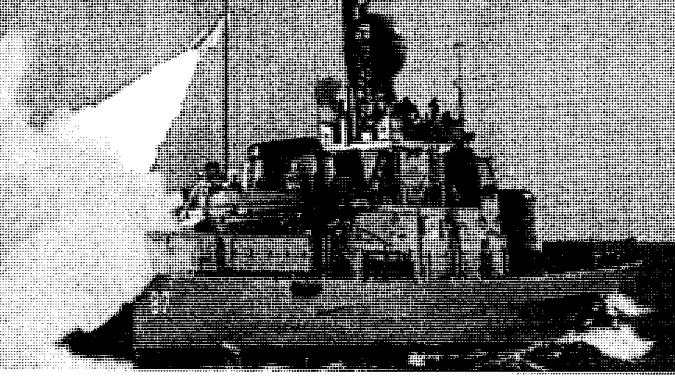
### أجزاء القذائف الموجهة

تكون المقذيفة الموجهة أساساً من رأس حربي متصل بجسم يشبه الأنبو布. وتحصل المقذيفة على القدرة من محرك صاروخي أو محرك ثابت. وهذا القسم من المقالة يتناول ١ - الرأس الحربي ٢ - المحرك ٣ - معدات التوجيه والتحكم. كما أنه يصف المعدات اللازمة لإطلاق قذيفة موجهة.

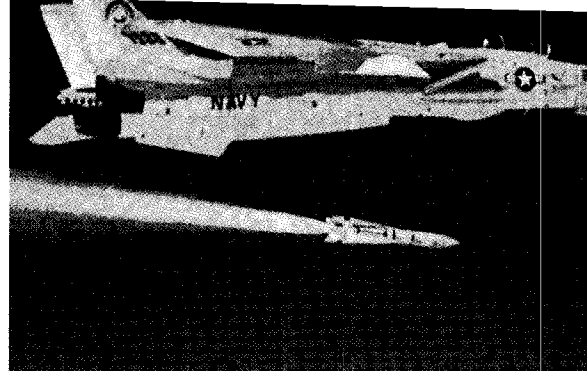
**الرأس الحربي.** قد يحتوي على مادة شديدة الانفجار، مثل مادة ثلاثي نترو التولوين (تي إن تي)، أو نبيطة نووية. وتعمل الرؤوس الحربية الشديدة الانفجار بطرق متعددة. في بعضها يضرب هدفه بصورة رئيسية محدثاً انفجاراً هائلاً من ضغط الهواء، وبعضها الآخر ينفجر ويطلق شظايا فلزية كثيرة في جميع الاتجاهات. وهذه الشظايا المتطايرة تضرب الهدف وتضرره. كذلك قد يشتمل الرأس الحربي على نباتات تفجير عديدة، وحين

**أجزاء المقذيفة الصاروخية**  
تزود معظم القذائف الموجهة بمحركات صاروخية. وبين هذه الرسوم الأجزاء الرئيسية لاثنتين من القذائف المزودة بمحركات صاروخية يستخدم في إحداها مادة دافعة سائلة مكونة من الوقود مع مؤكسد (المادة الالزامية لحرق الوقود)، وفي المقذيفة الأخرى تستخدم مادة دافعة صلبة.





**قذيفة أرض - جو** تطلق من سفينة حربية تابعة للبحرية الأمريكية. القذيفة الموضحة أعلاه، وتسمى ستاندرد، مصنفة كقذيفة سفينة - جو.



**قذيفة جو - جو** تسقط من طائرة مقاتلة أمريكية نحو هدفها محددة صوتاً عالياً. هذه القذيفة، وتسمى فينيكس، يمكن أن تصوب طائرة معادية على بعد ٢٠٠ كيلومتر.

الجو، حيث يأخذ الهواء إلى الداخل أثناء طيرانه. وحيث إن المحرك النفاث يحتاج للهواء، فإن القذائف ذات المحركات النفاثة لا تستطيع أن تعمل في الفضاء حيث لا يوجد هواء. والقذائف الصاروخية تحمل مؤكسداتها الخاصة ، ولها فهي تستطيع العمل في الفضاء. لمزيد من المعلومات عن المحركات الصاروخية والنفاثة، انظر: الدفع النفاث.

**أنظمة التوجيه والتحكم.** تعمل معًا لإبقاء القذيفة في مسارها. وقد يشتمل نظام التوجيه على حاسوب وأجهزة خاصة أخرى. وهذه الأجهزة تتذكر المسار المخطط للقذيفة، وترسل تعليمات توجيه كهربائية إلى نظام التحكم. ويشتمل نظام التحكم على زعافن وريشات وأجنحة وبنائي آخر تتحكم في طiran القذيفة. وتستخدم هذه الأجهزة والبنيات التعليمات القادمة من نظام التوجيه لتحويل القذيفة في الاتجاه المطلوب.

**مادة دافعة صلبة مشكلة على هيئة قضيب أحجوف يسمى الحبة.** وتستخدم بعض محركات القذائف مادة دافعة سائلة تكون في خزانات خاصة داخل جسم القذيفة.

تشتمل المواد الدافعة الصاروخية على نوعين: الوقود والمؤكسد. يوفر الوقود المادة المحترقة الأساسية. أما المؤكسد فيوفر الأكسجين اللازم لحرق الوقود. وفي حالة الصواريخ ذات المادة الدافعة الصلبة، يكون كل من الوقود والمؤكسد في حالة صلبة، ويكونان مجتمعين في الحبة. وب مجرد إشعال الحبة تتحد المادتان وتستمرا في الاحتراق. أما في حالة القذائف التي تستخدم مواد دافعة سائلة، فيجب ضخ المواد الدافعة أو دفعها إلى داخل غرفة الاحتراق في المحرك. وهناك تتحد المواد وتحترق.

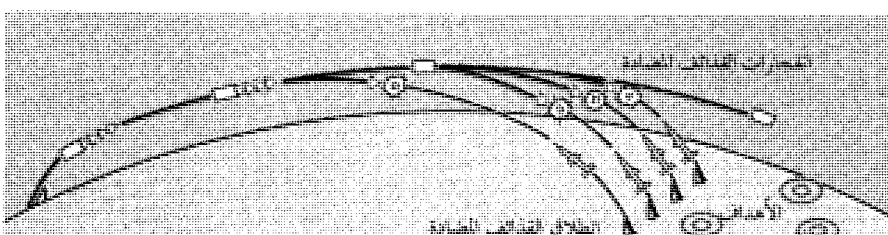
وبعض القذائف الموجهة تتزود بالقدرة من محرك نفاث. والمحرك النفاث يستخدم وقوداً كما يحدث في المحرك الصاروخي، إلا أنه يحصل على الأكسجين من

في الشكلين أدناه بين الشكل العلوي منهما كيف أن يامكان عدد من الرؤوس الحربية المنطلقة من قذيفة واحدة أن تهاجم عدة أهداف. وهذه الرؤوس الحربية تسمى المركبات الكاربة متعددة الأهداف المستقلة وتخصر برمز MIRV . ويوضح الشكل السفلي كيف أن القذائف البالستية المضادة يمكن استخدامها للدفاع ضد مثل هذا الهجوم.

**هجوم قذائف المركبات الكاربة متعددة الأهداف المستقلة وكيفية الدفاع ضدها**



**هجوم قذائف المركبات الكاربة متعددة الأهداف المستقلة** قد يشمل على ثلاثة رؤوس حربية موجهة إلى ثلاثة أهداف مختلفة إضافة إلى رأس حربي خادع يقصد به جذب وسائل الدفاع نحوه بدلاً من ضرب الرؤوس الحربية الحقيقة.



**الدفاع بالقذائف المضادة** للقذائف البالستية يحتاج إلى عدد من الرؤوس الحربية تساوي عدد الرؤوس الحربية المهاجمة. وفي العملية الدفاعية الموضحة في الشكل انفجرت أربع من القذائف المضادة ودمرت كل قذيفة رأساً حرياً مهاجماً بما فيها الرأس الخادع.

١٠٠ كم. والقذيفة البالستية متوسطة المدى تطير إلى مسافات أقصر تتراوح بين ٢٧٠٠ و٥٥٠٠ كم. والقذيفة المتوسطة المدى التي تطلق من غواصة قد تسمى قذيفة غواصة بالستية. وهناك نوع ثالث من القذائف البالستية، وهي القذيفة البالستية وسطية المدى، وتستطيع أن تصل عموماً إلى مسافة ٦٤٠ و١٦٠ كم. وقد تطير بيرشنج الأمريكية مثل لهذا النوع.

تستطيع قذيفة بالستية عابرة للقارب ذات رأس نووي أن تدمر مدينة كاملة، وبهذا فإنها تستطيع أن تؤثر على مجرى الحرب. ومثل هذه القذائف الطوبية المدى مهمة في الاستراتيجية العسكرية للتخطيط الشامل للحرب. ونتيجة لذلك فإنها تسمى القذائف الاستراتيجية.

**القذائف غير بالستية.** غالبية القذائف الموجهة قذائف غير بالستية تقطع مسارها كله بقوة من محركها وتحت سيطرة نظام توجيهها. ويتم في العادة إسقاطها على أهداف تكتيكية ميدانية، وتشمل الطائرات والسفين والدبابات، وحتى القذائف الأخرى. غير أن أنواعاً معينة من القذائف غير بالستية قد تعمل كأسلحة استراتيجية. فمثلاً قذيفة كروز مزودة برؤوس حربية نووية تستطيع تدمير مراكز صناعية ومنشآت عسكرية.

وتحتاج هذه الصواريخ ذات المحرك النفاث أن تطير على ارتفاعات شديدة لتجنب الاختفاض لتفادي الكشف الراداري. ويمكن إطلاقها من الأرض، ومن الطائرات الكبيرة، ومن الغواصات، وأحياناً من على ظهر السفن.

وكثيراً ما تُعطي الصواريخ غير بالستية أسماء حسب الخصائص التي تميز بها. غالبية القذائف الموجهة في الأقسام التالية غير بالستية.

**القذائف أرض - أرض.** يتم إطلاقها من الأرض أو البحر ضد أهداف أرضية. وتشمل هذه الصواريخ مجموعة متنوعة من الأسلحة بعضها يحمل رؤوساً حربية نووية. وأكبر هذه القذائف هي القذائف البالستية العابرة للقارب. والقذائف أرض - أرض الصغيرة قصيرة المدى يمكن أن توفر مساندة لعمليات ميدان المعركة بضرب أهداف مثل مستودعات تموين العدو. وتطلق القذائف أرض - أرض حتى مسافة ٦٤٠ كم. ويمكن إطلاق أصغر القذائف الميدانية بوساطة جندي واحد على أفراد أو دبابات من قوات العدو.

**والقذائف المضادة للغواصات** نوع مهم من القذائف أرض - أرض، وهي تطلق عبر الجو وتغطس في الماء فوق غواصة معادية ثم تغوص إلى أسفل لتدمير تلك الغواصة. والقذائف أرض - أرض المضادة للغواصات يمكن إطلاقها من سطح سفينة أو من الغواصات.

معدات الإطلاق. تقوم بتجهيز القذيفة أثناء انطلاقها. يتم إطلاق بعض القذائف من أنبوب، بينما تطلق أنواع أخرى من معدات إطلاق بها قضبان أو مسارات تتحرك القذيفة عليها. وإذا كانت معدات الإطلاق مقامة في موقع دائم، فإنها تكون موقع قذائف. وبسم الموقف الذي يكون تحت الأرض الصومعة. وبعض قذائف الصوامع يتم إطلاقها من موقعها تحت الأرض، وبعضها الآخر يرتفع أو لا فوق سطح الأرض على مقصود.

وفي ميدان المعركة، توجد عربات تسمى المصادر الناقلة الرافعية تنقل القذائف إلى موقع الإطلاق المطلوب. وتوجد على الشاحنات معدات تقوم برفع القذيفة إلى وضع الإطلاق. كما أن هناك أنواعاً متعددة من أجهزة الإطلاق يمكن تركيبها على أجنبية أو جسم الطائرة أو وضعها على سفينة. وغواصات القذائف بها أجهزة إطلاق خاصة للإطلاق تحت الماء. وتستخدم هذه الأجهزة الهواء المضغوط لدفع القذيفة إلى السطح حيث يتولى المحرك الصاروخي المهمة بعد ذلك.

### أنواع القذائف الموجهة

تصنف القذائف الموجهة بطرق متعددة اعتماداً على خصائص مثل مسافة الطيران ونوع الأهداف التي تهاجمها. فمثلاً، هناك مجموعة مهمة من القذائف البالستية (القذفية) تأخذ اسمها من طريقة طيرانها حيث تأخذ مساراً قوسياً بالستياً كالذي تأخذه الكرة في الهواء. وجميع القذائف الموجهة الأخرى يمكن وصفها بأنها غير بالستية. ويمكن تصنيف القذائف الموجهة أيضاً إلى أربعة أنواع أخرى اعتماداً على مكان طيرانها وسوقطها. وهذه الأنواع هي: ١- أرض - أرض ٢- أرض - جو ٣- جو - جو ٤- جو - أرض.

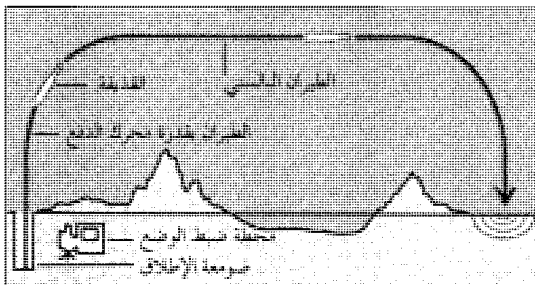
**القذائف البالستية.** يشمل طiran القذيفة البالستية على جزعين. فخلال الجزء الأول، يقوم المحرك الصاروخي للقذيفة بدفعها إلى مسارها الحدد ويعطيها السرعة المطلوبة. وبعد زمن قصير، يتوقف المحرك ثم تهبط القذيفة بتأثير الجاذبية خلال الجزء الثاني من الطيران إلى أن تسقط على هدفها. فالقذيفة البالستية تكون موجهة خلال الجزء الأول من طيرانها.

تقطع القذائف البالستية مسافات طويلة. وهي تحتاج لحمل كميات كبيرة من المادة الدافعة لكي تصل إلى السرعة والارتفاع المناسبين من أجل طيران طويل. ونتيجة لذلك، فإن القذائف البالستية هي أكبر أنواع القذائف جمِعاً.

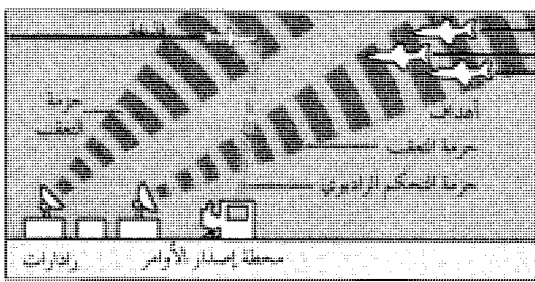
تستطيع القذيفة البالستية العابرة للقارب أن تتطير من قارة إلى أخرى. فهي قد تصيب هدفاً من مسافة تراوح بين ٥٥٠٠ و١٣٠٠٠ كم بعد الارتفاع إلى علو

### كيف توجه القذائف

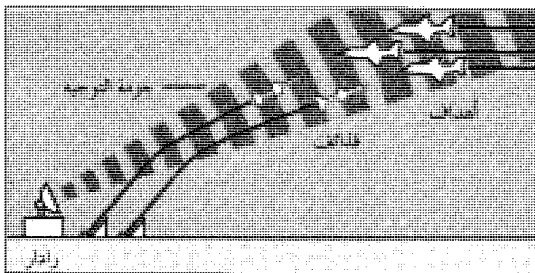
تستخدم أربعة أنواع رئيسية من الأنظمة لتجهيز القذائف نحو أهدافها. وتوضح الرسوم التالية هذه الأنظمة بصورة مبسطة.



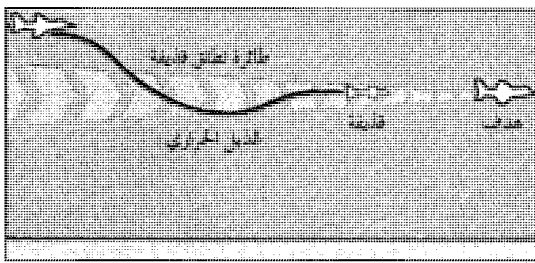
**نظام التوجيه المسبق الضبط** يعطي القذيفة بالاستية الارتفاع والإتجاه والسرعة المناسبة للوصول إلى الهدف. والنظام يعمل فقط أثناء الجزء الأول من طيران القذيفة الذي يتغير فيه بقدرة محرك الدفع.



**نظام التوجيه بالأوامر** يمكن المشغلين من التحكم بالقذيفة. ويتمثل الرسم قذيفة موجهة عن طريق التحكم الراديو، حيث تقوم رادارات مفصلة ببيانة القذيفة في طريقها نحو الهدف.



**نظام التوجيه برکوب الحزمة** يتضمن وجود شعاع إلكتروني مثل الرadar يظل موجها نحو الهدف. وتحافظ المعدات الموجودة في القذيفة على مسارها على امتداد حزمة الشعاع الموجه.



**نظام التوجيه الذاتي** يكشف الذيل الحراري أو إشعاعات أخرى صادرة عن الهدف. ويتم التحكم في القذيفة بوساطة نظام التوجيه فتتابع الأثر المؤدي إلى الهدف.

**القذائف أرض - جو.** يتم إطلاقها من الأرض أو من سطح السفن ضد الطائرات المعادية. والكثير منها صغير لدرجة تُمكن جندياً واحداً من حملها وإطلاقها. وبعضها الآخر مثل رولاند الفرنسي، ورايبيير البريطاني، يستخدم لحماية القواود الجوية ومقار القويادات، وتحملها عربات ميكيف بطريقة خاصة. وأكبر هذه القذائف، مثل نايك - هير كيوليis، يصل ارتفاعها إلى ١٢ كم، ويصل مداها إلى ١٥ كم، وتوضع داخل صوامع دائمة.

والقذائف المصممة للإطلاق ضد القذائف المعادية المقرضة تسمى **القذائف المضادة للقذائف البالستية**. وهناك نوع خاص يسمى **القذائف المضادة للقذائف البالستية** يقوم بالحماية ضد قذائف العدو البالستية. تندفع هذه القذائف إلى أعلى لاعتراض قذيفة معادية ثم تفجر على مسافة كافية منها.

**القذائف جو - جو.** يتم إطلاقها من الطائرات الاعتراضية أو الطائرات العمودية ضد الطائرات المعادية. وغالبيتها أسلحة صغيرة، وقصيرة المدى، وباختصار عن الحرارة، حيث تنجدب إلى الطائرة المعادية بواسطة حرارة عادها.

**القذائف جو - أرض.** يتم إطلاقها من الطائرات أو الطائرات المروحية ضد أهداف صغيرة متحركة مثل الدبابات. ويمكن أن تُطلق الطائرات مثل هذه القذائف ضد السفن. وكثير من القذائف جو - أرض التي تطلقها الطائرات، مثل قذائف إيكروسيت الفرنسية، مزود برادار متكملاً ويمكن إطلاقها من مسافة بعيدة. وقد تألف كروز المطلقة من الطائرات نوع خاص من القذائف جو - أرض.

### أنواع أنظمة التوجيه

يتم توجيه القذيفة إلى هدفها بواسطة نوع واحد أو أكثر من أنظمة التوجيه؛ فمثلاً قد يتحكم نوع من أنظمة التوجيه في القذيفة خلال الجزء الأول من رحلتها ثم يتولى نوع آخر مهمة التوجيه في مرحلة الهجوم النهائي. والأنواع الأربع الرئيسية من أنظمة توجيه القذائف هي : ١- النظام المسبق الضبط ٢- نظام الأوامر ٣- نظام رکوب الحزمة ٤- نظام التوجيه الذاتي.

**نظام التوجيه المسبق الضبط.** يجعل القذيفة تتبع مساراً محدداً على خريطة قبل إطلاق القذيفة. ويتم ضبط النظام مسبقاً (أي قبل بدء انطلاق القذيفة) من أجل توجيه القذيفة إلى هدفها. تقوم بعض أنظمة التوجيه المسبقة الضبط بتحريرك ريشات التحكم حسب طريقة سبق ضبطها، كما تقوم بإيقاف محرك القذيفة عند زمان محدد. وتقييم بعض الأنظمة دقة الطيران وتقوم بعمل التصحيحات الضرورية.

## نبذة تاريخية

**التطور المبكر.** استعمل الصينيون الصواريخ غير الموجهة كألعاب نارية، ربما منذ القرن الثالث عشر الميلادي. وبحلول القرن الرابع عشر الميلادي، استُخدمت هذه الصواريخ على نطاق واسع في آسيا وأوروبا. وخلال بدايات القرن التاسع عشر الميلادي، قام وليم كونغريف، وهو ضابط في الجيش البريطاني، بتطوير قذائف صاروخية الدفع تستطيع أن تحمل متفجرات. وقد استُخدمت هذه القذائف على نطاق واسع في الحروب التي دارت في آسيا وأوروبا وشمال أمريكا وجنوبها.

قل استخدام القذائف الصاروخية في أواخر القرن التاسع عشر. ففي ذلك الوقت، أصبحت أسلحة المدفعية دقيقة جدًا إلى درجة أنها أصبحت أكثر فاعلية في المعارك من القذائف الصاروخية. وخلال الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨م)، استفادت فرنسا فائدة محدودة من الصواريخ غير الموجهة لإنقاذ المناطيد الحربية المعادية.

**القذائف الموجهة الأولى.** أجرت الولايات المتحدة الأمريكية تجربة تجربة على طائرات بدون طيارين خلال الحرب العالمية الأولى. وقد كانت تلك الأنواع المبكرة من القذائف الموجهة تحمل متفجرات، كما كان يتم توجيهها بوساطة أجهزة تحكم مسبقة الضبط. وفي عام ١٩٢٤م، طورت البحرية الأمريكية قذيفة طائرة مماثلة موجهة بأجهزة تحكم راديوية. ولكن أيًا من تلك الطائرات لم يستخدم في القتال.

وخلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م)، طورت ألمانيا أول قذائف موجهة تُستخدم في القتال. وقد قام الألمان بالكثير من عملهم على القذائف في مركز أبحاث بُني في بيرينموند على ساحل البلطيق. وفي أوائل الأربعينيات من القرن العشرين، أتاحت ألمانيا سلاحين مربعين بما قذائف (في ١)، ثم (في ٢). وقد أحدثت هذه القذائف تدميرًا شديداً وخسائر في الأرواح في المدن الأوروبية ويشكل خاص لنجد وميناء أنتويرب البلجيكي.

كان طول القذيفة (في ١) حوالي ٧٥ م، وكانت تحمل حوالي طن واحد من المتفجرات. وقد أطلق عليها الألمان اسم **فيرجيليانجز واف أينز** (أي سلاح الانتقام واحد). وكان لقدبيه (في ١) توجيهه مسبق الضبط. وكانت تطير بسرعة حوالي ٥٨٠ كم/ساعة. كما أن محرك القذيفة (في ١) النفاث الخاص، الذي سُمي المحرك النفاث البصري، كان يصدر صوتًا عاليًا متقطعاً يعلن عن اقتراب القذيفة. وبسبب هذا الصوت، أطلق البريطانيون على هذه القذيفة اسم **القنبلة الطنانة**.

تستخدم القذائف البالستية الكبيرة العابرة للقارات مثل قذائف (ميتمان ٣) التي في حوزة القوات الجوية الأمريكية، نظام توجيهه مسبق الضبط يسمى التوجيه بالقصور الذاتي. فخلال انطلاق القذيفة، يقوم الحاسوب الموجود داخلها بتحريك شريط مغناطيسي يحتوي على تعليمات الطيران المسبقة الضبط. وفي الوقت نفسه، تقوم معدات توجيه خاصة بقياس التقدم الفعلي للطيران. فمثلاً، يقوم جهاز خاص يسمى **مقياس التسارع** بقياس أي تغير في سرعة القذيفة. ويقوم الحاسوب بعد ذلك بمقارنة طيران القذيفة بالمعلومات التي على الشريط ثم يصحح المسار حسب الضرورة.

نظام التوجيه بالأوامر. يمكن طاقم إطلاق القذيفة من توجيه القذيفة إلى هدفها. وقد يستخدم مثل هذا النظام طريقة واحدة من بين عدة طرق لإرسال الأوامر إلى القذيفة. ففي إحدى هذه الطرق، توجه إشارات كهربائية إلى القذيفة عبر أسلاك طويلة تبقى متصلة بالقذيفة أثناء طيرانها. وقدأتف تو الأمريكية وساجر السوفيتية المضادة للدبابات، مزودة بهذا النوع من التوجيه بالأوامر السلكية. وفي أنظمة أخرى يمكن توصيل الأوامر بالرادار أو الموجات الراديوية، أو بواسطة حزمة ضوئية كثيفة ضيقة تخرج من جهاز يسمى الليزر. انظر: **الليزر**.

نظام التوجيه برکوب الحرمة. يقوم بتوجيه القذيفة إلى هدفها بواسطة حزمة رادارية أو حزمة موجات إلكترونية أخرى. وهو يستخدم بصورة رئيسية بواسطة القذائف التي تُطلق ضد الطائرات المعادية. ففي البداية، تقوم محطة التسديد في منطقة الإطلاق بتوجيه حزمة رادارية ضيقة نحو الطائرة المعادية، ثم تطلق القذيفة. وتحمل القذيفة الحرمة الرادارية إلى الهدف بمساعدة حاسوب يتحكم فيها من داخلها.

نظام التوجيه الذاتي. يمكن القذيفة من ضرب هدف بمتابعة نوع من الطاقة ينبع من الهدف. فمثلاً، قد يبعث الهدف حرارة أو يعكس إشارات رادارية، فتنتسب القذيفة الحرارة أو الإشارات الرادارية حتى تصل إليه.

تشمل أنظمة التوجيه الذاتي التي تتأثر بالحرارة قذائف رد أي الأمريكية وقدأتف إس إيه ١٤ - ١ السوفيتية. تتابع هذه الأسلحة ذيل الغازات الساخنة الناتجة عن الحركات النفاذه للطائرة الهدف. وتضم أنظمة التوجيه الذاتي التي تستخدم الرادار نوعين: النوع الأول، وفيه ترسل معدات في القذيفة نفسها إشارات رادارية تتعكس بواسطة الهدف. النوع الثاني، وفيه تأتي الإشارات الرادارية من طائرة أو محطة أرضية أو سفينة بدلاً من القذيفة.

اتفقت الدولتان على تقليل ترساناتها من القذائف بشكل كبير. وأصبحت هذه الاتفاقيات مثار تساؤل بعد انهيار الاتحاد السوفييتي عام ١٩٩١م. ولكن، وافقت روسيا وبعض الدول التي كانت جزءاً من الاتحاد السوفييتي (١٩٩٢م) على الحد من هذه القذائف. وفي عام ١٩٩٣م، وقعت روسيا والولايات المتحدة اتفاقية تضمنت تقلصاً كبيراً لهذه القذائف. انظر: نزع السلاح؛ محادثات الحد من الأسلحة الإستراتيجية.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

البحرية	الرادار	كيب كنفرا
جودارد، روبرت هتشينجز	الصاروخ	المدفعية
الجيش	فون، براون فرنر	المقدوفات، هندسة
الدفاع المضاد للطائرات	القبيلة	
القوات الجوية	الدفع النفاث	
<b>عناصر الموضوع</b>		
<b>١ - أجزاء القذيفة الموجهة</b>		
ج - أنظمة التوجيه والتحكم	أ - الرأس الحربي	
د - معدات الإطلاق	ب - المحرك	
<b>٢ - أنواع القذائف الموجهة</b>		
د - القذائف الباليستية	أ - القذائف أرض - جو	
ب - القذائف غير الباليستية	ه - القذائف جو - جو	
ج - القذائف أرض - أرض	و - القذائف جو - أرض	
<b>٣ - أنواع أنظمة التوجيه</b>		
أ - نظام التوجيه المسبق الضبط		
ب - نظام التوجيه بالأوامر		
ج - نظام التوجيه برück الحزمة		
د - نظام التوجيه الذاتي		
<b>٤ - نبذة تاريخية</b>		

#### أسئلة

- ١ - ما صومنة القذيفة؟
- ٢ - ما القذيفتان الألمانيتان اللتان سببا دماراً ضخماً أثناء الحرب العالمية الثانية؟
- ٣ - ما الغرض من نظام الصمامات في القذيفة؟
- ٤ - كيف تختلف القذيفة الباليستية عابرة القارات عن القذيفة الباليستية المتوسطة المدى؟
- ٥ - ما نوع نظام التوجيه الذي يعتمد على الحرارة أو أي طاقة أخرى تتبع من الهدف؟
- ٦ - ما المواد الدافعة اللازمة لقذيفة صاروخية؟
- ٧ - ما الفرق بين القذائف الاستراتيجية والتكتيكية؟
- ٨ - ما نوع القذيفة الموجهة التي تطير بدون محرك؟
- ٩ - كيف يتم إطلاق قذيفة من غواصة تحت الماء؟
- ١٠ - لماذا تُعد القذائف الباليستية أكبر أنواع القذائف؟

**القراءات، علم.** انظر: الزي، تفسير القرآن الكريم؛ عاصم القاري؛ ابن كثير، عبد الله؛ نافع القاري؛ ورش.

أما القذيفة (في-٢)، فقد كان طولها ضعف طول القذيفة (في-١) وكانت تطير بدفع صاروخى. ومثل القذيفة (في-١)، كان للقذيفة (في-٢) توجيه مسبق الضبط، غير أنها كانت تطير بسرعة تزيد على ٥٣٠ كم في الساعة، أي أسرع من سرعة الصوت. ولم يكن الناس في المدن المستهدفة يستطيعون سماع صوت القذيفة (في-٢) أثناء اقترابها.

استفاد الحلفاء فائدة محدودة من القذائف الموجهة خلال الحرب العالمية الثانية. وقد كانت إحدى القذائف الأمريكية، وهي قذيفة أزوون، قبلة يتم التحكم بها راديوياً ويمكن توجيئها بعد إسقاطها من طائرة. كما استخدمت البحرية الأمريكية قذيفة تسمى بات، استخدمت نظام توجيه ذاتي.

تطورات ما بعد الحرب. بعد الحرب، ذهب كثير من خبراء القذائف الألمان للعمل في الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي السابق. ولم تكن الثقة متبادلة بين الدولتين؛ فبدأتا سباقاً لنطوير القذائف وحاولت كل دولة منها إنتاج قذائف موجهة أكثر قوة من الدولة الأخرى. واستطاع الاتحاد السوفييتي إجراء تجربة لأول قذيفة بالستيّة عابرة للقارات عام ١٩٥٧م، أي قبل أكثر من عام من إطلاق الولايات المتحدة قذيفتها الأولى. وفي السنتين من القرن العشرين، دخلت فرنسا والمملكة المتحدة السباق النووي. وقد طورت فرنسا قذائفها الخاصة، كما اشتهرت المملكة المتحدة بقذائف بولاريس من الولايات المتحدة.

دخلت الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي خلال السنتين من القرن العشرين في منافسة من أجل التفوق في مجال القذائف. وخلال تلك الفترة، طرحت الدولتان قذائف تطلق من الغواصات وقذائف مضادة للقذائف الباليستية. كذلك قامت الدولتان بإقامة أنظمة دفاع صاروخية للحماية من هجمات القذائف. وفي الوقت نفسه، قامت كل من الدولتين بتنفيذ برامج فضائية استخدمت بعض الصواريخ العسكرية لإرسال رواد ومعدات إلى القضاء. وقد خلقت رحلات الفضاء حاجة لمحركات صواريخ وأنظمة توجيه أفضل وأتاحت مجالاً لتجريتها.

وفي أواخر السنتين من القرن العشرين، أصبح العدد الكلي للقذائف والرؤوس الحربية النووية كبيراً إلى درجة تنذر بالخطر. فهذه الأسلحة كانت لها قوة تدميرية تستطيع أن تبيد الكثير من سكان العالم. عند ذلك، بدأت الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي السابقين مفاوضات لإنهاء سباق القذائف. وتوصلت الدولتان إلى عدة اتفاقيات تحد من إنتاج أنواع معينة من القذائف. وفي نهاية الثمانينيات،



المكتبة المدرسية تبني في النشء عادة القراءة والاطلاع. وفي هذه الصورة مجموعة من التلاميذ في إحدى المدارس بالرياض داخل المكتبة المدرسية ومعهم مدرس يقوم بتجويمهم وشرح ما يصعب عليهم.

## القراءة

الأصوات تؤلف، بدورها، كلمات تعبّر عن أفكار تعبيراً مطبوعاً أو مكتوباً. والتعريف الأوسع للقراءة يجعلها أكثر ارتباطاً بالاستخدامات الأخرى للغة والتفكير. ووفقاً لهذا التعريف، تعتمد القراءة في المقام الأول على ذاكرة القارئ وخبرته في فهم ما يقرأ. وتتطوّر بعد ذلك على مدى وجودة تذكر القارئ للمواد واستخدامه لها وتفاعلاته معها.

وفي أغلب الأحيان يركز تعلّيم القراءة على مهارات معينة، مثل التعرّف على الكلمة وتنمية حصيلة المفردات والاستيعاب (فهم المقرّر). ومع ذلك، فربما تكون أفضل طريقة لتعلم القراءة هي ببساطة مجرد القراءة. فالكتاب - وخصوصاً الآباء - والمعلمون وأمناء المكتبات يستطيعون مساعدة الأطفال ليصبحوا قراءً جيدين عن طريق القراءة لهم وتشجيعهم على الإكثار من قراءة أنواع متعددة من المواد.

وتسمى القدرة على القراءة والكتابة التعلم، ويسمى الشخص الذي يستطيع القراءة متعلماً، أما الشخص الذي لا يستطيع القراءة فيسمى أمياً.

**القراءة** هي عملية استخراج المعنى من الكلمات المطبوعة أو المكتوبة. وهي أساسية في التعلم، وإحدى المهارات المهمة في الحياة اليومية. والقراءة مفتاح لكل أنواع المعلومات، حيث تمكننا من معرفة كيف نبني الأشياء أو نصلحها، ونستمتع بالقصص، ونكشف ما يؤمّن به الآخرون، ونعمل خيالنا، ونوسّع دائرة اهتماماتنا، ونطّور أفكارنا ومعتقداتنا الخاصة.

وقد يقرأ الناس مئات الكلمات بلآلافها في كل يوم، دون أن ينظروا في كتاب أو صحيفة أو مجلة. فهم على سبيل المثال، يقرؤون رسائلهم البريدية ولوحات الشارع وتوجيهات المرور ولوحات الإعلانات التجارية والكلمات المكتوبة في الإعلانات التجارية التلفازية، والعبارات الملصقة على الطرود، وكثيراً من الأشياء الأخرى التي تحتوي على كلمات.

وتعني القراءة في أبسط معانيها التعرف على الحروف ومجموعاتها بوصفها رمزاً تمثل أصواتاً مخصوصة. وهذه

## أهمية القراءة

تؤدي القراءة دوراً رئيسياً في الحياة اليومية للكثير من الناس. فالناس يقرؤون لوحات الطريق والخرائط ووصفات صنع الأطعمة والبطاقات الملاصقة على زجاجات الدواء والإرشادات المرفقة بالأدوات المنزلية الجديدة، كما يقرؤون استثمارات ضرائب الدخل وطلب الوظائف والاقتراض ويقومون بذلك. وتسمى القدرة على القيام بمثل هذه الأنشطة المفيدة القراءة الوظيفية أو التعلم الوظيفي.

وقراءة الطالب نوع خاص من القراءة الوظيفية التي كانت دائمًا مهمة بالنسبة للطلاب. فكل المواد الدراسية الأولية مثل الرياضيات والعلوم والدراسات الاجتماعية والتهجي تختتم على الطلاب قراءتها. وفي المرحلة الثانوية والجامعة تصبح معرفة التعلم لقراءة الكتبة أمراً أكثر أهمية. فالطلاب الكبار يجب عليهم أن يقرأوا لكي يفهموا مجموعة من الموضوعات شديدة التنوع. وتتطلب قراءة الطالب أيضاً القدرة على قراءة أنواع خاصة من المواد المشتملة على الرسوم التوضيحية والرسوم البيانية والخرائط والجدائل. ونظراً لأن الناس يتعلمون طوال حياتهم، فإن هذه المهارات القرائية تظل مفيدة بعد أن ينهي الشخص تعليمه النظامي.

وهناك نوع آخر من القراءة الوظيفية، وهو القراءة في محل العمل. وهذه القراءة معنية بالقدرة على قراءة المواد الضرورية للقيام بعمل معين. وتشمل هذه المواد كتاباً إرشادياً لتشغيل الحاسوب والإنسان الآلي وغيرهما من الآلات التقنية. وإضافة إلى ذلك، تستلزم الترقية الوظيفية غالباً الانخراط في صنوف أو ورش تدريبية تتطلب مهارات قرائية خاصة. وهذا هو أحد الجوانب التي تؤثر فيها قدرة الإنسان على القراءة، في نجاحه العلمي تأثيراً مباشراً.

إضافة إلى القراءة التي يقوم بها الناس في الصنوف الدراسية وفي العمل، فإنهم يقرؤون الكتب والمجلات وغيرها من المواد طلباً للمعلومات الشخصية والتزويد عن النفس. فكثير منهم يقرؤون ليزدادوا معرفة باهتماماتهم الشخصية مثل الرياضة أو العلوم أو الأحداث الجارية أو التاريخ أو الصحة أو الزهور أو الرسم. ويقرأ ملايين الناس الروايات وقصص المغامرات والسير الذاتية وغيرها من الكتب طلباً للتسليمة. فالقراءة الترويحية تساعد الناس على فهم الآخرين وتأخذهم في رحلة إلى أجزاء مجهولة من العالم وتمكّنهم من مشاركة الناس تجاربهم على امتداد التاريخ.

ونظراً لأن التلفاز أصبح يشكل جزءاً رئيسياً من الحياة المعاصرة، تقع بعض الخبراء أن يصبح الناس غير محتاجين أو راغبين كثيراً في القراءة كما فعلوا من ذي قبل. ومع



القراءة للطفل في المنزل تساعد على إعداده للمدرسة.

ذلك، فإن الكتب والمجلات والصحف ما زالت تملأ الرفوف في محلات بيع الكتب وفي أكشاك بيع الصحف وفي الأسواق المركزية وفي المكتبات العامة. ويعتقد بعض الخبراء أن المعلومات والتسلية التي يقدمها التلفاز والأجهزة التكنولوجية الأخرى قد كشفت للناس أفكاراً واهتمامات جديدة أو جدت لديهم أسباباً وداعياً إضافية تدعوهم للقراءة.

## أنواع القراءة

يختلف الناس في قدرتهم على القراءة. فعلى سبيل المثال، يميل الذين يمارسون القراءة منذ مدة طويلة إلى فهم ما يقرؤونه فهماً أسرع وأيسر من الفهم الذي يتحقق القراء المبتدئون. وإضافة إلى ذلك، يشري القراء القديمي قراءاتهم بخبرات تأسيسية أكثر من القراء الجدد. فهم يستطيعون استخدام خبراتهم بالإضافة لمعلومات مهمة، ربما لم ي Finch عندها النص الذي يقرؤونه إفصاحاً تاماً.

وبغض النظر عن العمر والتدريب والخبرات الأخرى، فإن قدرات الناس على القراءة، وعاداتهم فيها، تختلف من شخص إلى آخر. فبعض الناس يقرؤون قراءة سريعة بشكل بارع، وبفهمون - في الوقت ذاته - النقاط الأساسية،



القراءة في المكتبات تساعد في تنمية ملكة القراءة والتحصيل عند الدارسين.

سريعًا على المادة لكي يفهم الفكرة الرئيسية. ثم يبحث القارئ بعد ذلك عن التفاصيل التي تعزز أو توضح تلك الفكرة. أما إذا كان غرض القارئ هو العثور على حقيقة معينة، أو مثال معين، فإنه يبدأ بالمرور السريع على النص، ثم يقرأ بعض المقاطع قراءة متأنية ليتأكد من أنه قد وجد المعلومات التي يرغب في العثور عليها.

**التقليل بين أنواع القراءة.** يستخدم أغلب الناس أساليب قرائية مختلفة. فعلى سبيل المثال، تقرأ القصة البوليسية التي تتطلب للتسلية فقط قراءة سريعة، ييد أن قراءة رواية روسية فذة تتطلب منا قراءة متأنية دقيقة. أما النصوص التقنية التي تؤدي إلى ترقيتنا في العمل، أو التي تخبرنا كيف نقوم بإصلاح شيء ما، فتتطلب عادة قراءة ثاقبة.

ويستطيع القراء الجيدون أن ينتقلوا بيسير وسهولة من نوع قرائي إلى آخر. فعلى سبيل المثال، قد يبدأ الطالب الذي يقوم بجمع معلومات لكتابه ورقة بحثية يمسح شامل للمقالات، ليحدد مدى مناسبتها لموضوعه. وقد تقود مقالة واحدة الطالب إلى تغيير موضوعه، ولذلك يقرأ هذه المقالة قراءة ثاقبة ويختار موضوعاً آخر. وفي أثناء بحث القارئ عن موضوع جديد، يقوم بالبحث عن معلومات لوضع مخطط أولي لبحثه. وقد يرى القارئ أثناء قراءته الاستطلاعية مقالة مسلية فيقرؤها للمرة.

وتتحسن المرونة القرائية مع الخبرة. فالقراء المبتدئون يميلون إلى قراءة كل شيء على نحو مرتبك إلى حد ما، متقدمين بصورة بطيئة، الكلمة بكلمة، لأنهم يشكرون في مقدرتهم على التعرف على الكلمات. وعندما يقرأ القراء المواد التي تتبع أساليبهم اللغوية - أي الكلمات والجمل المألوفة التي يستعملونها - فإن هؤلاء القراء - وحتى المبتدئين

ويذكرون الأمثلة الرئيسية. وبعض الناس يقرؤون قراءة بطيئة جداً محاولين استيعاب كل كلمة، دون تقدير لأهمية المعلومات في بعض الأحيان.

ويستعمل القارئ أساليب قرائية متعددة اعتماداً على طبيعة المادة المقرأة وصعوبتها والغرض من قراءتها وتطور لغة القارئ وأفكاره بالموضوع.

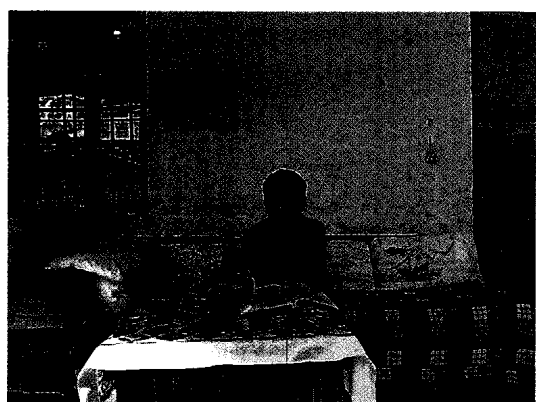
يمكن تصنيف القراءة في ثلاثة أنواع رئيسية:

١- القراءة الترويحية -٢- القراءة الدراسية -٣- القراءة الاستطلاعية. ويستطيع القراء المهرة أن يتقلّلوا بيسير وسهولة من نوع إلى آخر اعتماداً على غرضهم من القراءة وعلى طبيعة المادة المقرأة نفسها.

**القراءة الترويحية.** يمدنا هذا النوع من القراءة بساعات عديدة من المتعة. وعندما يقرأ الناس مجرد المتعة فإن أغلبهم يقرأ بسرعة مترافقية غير منتظمة. فقد يمرون على حكاية ما مروراً سريعاً إلى أن يصلوا إلى مشهد أو صفت أو حتى جملة تسرّهم أو ترضيهم على نحو خاص، فيقرؤون هذا الجزء قراءة متأنية، وربما أعادوا قراءته للاستمتاع به أو تذوقه أو تأمله.

**القراءة الدراسية.** تتطلب هذه القراءة من القارئ عادة اهتماماً دقيقاً بالنص المقرأة. فالقارئ الجيد يبحث عن الأفكار والتفاصيل المهمة، ثم يحاول معرفة كيف ترتبط هذه الأفكار والتفاصيل بعضها ببعض، وكيف تنسجم مع الموضوع العام. وتقليل سرعة القراءة إلى أن تكون أبطأ في الوهلة الأولى التي تقرأ فيها المادة الدراسية، وربما يحتاج القارئ إلى إعادة قراءة مقاطع من النص لكي يفهمه فهماً تماماً. وربما تكون سرعة القراءة أكبر بكثير عندما تقرأ المادة للمراجعة.

**القراءة الاستطلاعية.** ينطوي هذا النوع على تقطيعية قدر كبير من النص المقرأة للحصول على فكرة عامة حول محتواه. وفي مثل هذه الأحوال يمكن للقارئ أن يمر مروراً



القراءة للمتعة في المنزل.

وتغير خلفيتك وذاكرتك الكلامية مع كل تجربة قرائية. فالمعلومات التي تجدها في المادة المقرؤة الجديدة تنزح مع تجاربك السابقة فتصبح سوء فهم لديك أو تزودك بمعلومات جديدة أو توسيع نطاق اهتمامك أو تساعدك على حل المشكلات.

ويتفق القراء في حالات كثيرة الخلفية والذاكرة الكلامية التي يحتاجونها لاستيعاب النص استيعاباً سريعاً وسهلاً. ويستطيع مثل هؤلاء القراء استعمال أساليب تدعى **أساليب التعرف على الكلمة**. وكلما زادت تجربة القارئ القرائية زادت قدرته على تطبيق هذه الأساليب لاستيعاب الكلمات غير المألوفة.

ويستطيع القراء استعمال أنواع عامة عديدة من أساليب التعرف على الكلمات. فعلى سبيل المثال، يستطيع القارئ الذي لا يعرف معنى كلمة معينة أن يبحث عن مفاتيح سياقية في النص المحيط بالكلمة. وقد تكون هذه المفاتيح دلالية أو نظرية. فعندما يستعمل القارئ المفاتيح الدلالية فإنه يحاول ربط الكلمة بالمعلومات والتوضيحات الأخرى التي تتضمنها المادة المقرؤة. وتشمل المفاتيح الدلالية المقارنات والمقابلات والتعرifications والأوصاف ووضع الكلمات الجديدة بجانب كلمات مألوفة تساعد على شرح معناها. ويستطيع القارئ أيضاً أن يعتمد على المفاتيح النظرية - أي موقع الكلمة في النص واستخدامها التحتوي. فعلى سبيل المثال، يمكن أن يساعد تحديد وظيفة الكلمة (اسم، فعل، صفة، ظرف) القارئ على اكتشاف معناها.

وفي أسلوب للتعرف على الكلمات يدعى **التحليل البنوي**، يستعمل القارئ مفاتيح داخل الكلمة نفسها ليเขمن ما تعني الكلمة. ويعول القارئ على معرفته بمعاني السوابق والواحد والجذور (أصول الكلمات) والكلمات متعددة المقاطع والنهايات الإعرابية، مثل الواو والنون (ون) والياء والنون (بن)، وكيفية ارتباطها، بعضها بعض. فكلمة سيكتبون مثلاً، تكون من الساقتين السين والياء والجذر كتب واللاحقة ون. وترى بعض الطرق التعليمية الطلاب على السوابق والواحد والجذور، ييد أن أفضل طريقة يضيف من خلالها الطلاب مثل هذه المعرفة إلى ذاكرتهم الكلامية هي تعرفهم على الكلمات المكونة من هذه الأجزاء في نص يفهمونه واستعمالها في محادثاتهم وكتاباتهم.

ويستعمل أسلوب آخر من أساليب التعرف على الكلمات يسمى **الطريقة الصوتية** العلاقات التي توجد بين الأصوات المنطقية والحرف. فكثير من القراء المبتدئين يدرّبون على نطق كلمة يكون بمقدورهم التعرف عليها بعد

منهم - يستطيعون القراءة بسرعة وفهم في آن واحد. ومع مرور الوقت يدركون أن المواد القرائية المختلفة تتطلب منهم قدرات قرائية مختلفة.

## كيف نقرأ

تعتمد القراءة أولاً على إدراكنا (رؤيتنا وتعرفنا) للحرروف والكلمات المكتوبة أو المطبوعة. ويجب علينا بعد ذلك أن نستوعب ما ندرك.

**إدراك المادة المقرؤة.** تبدأ عملية القراءة عندما ترى عيوننا المثيرات البصرية - أي الرموز المطبوعة أو المكتوبة التي تشكل ما نقرأ. وتلتقط تحركات العين فوق الرموز المثيرات. وتحدد تحركات العين، التي تسمى الحركات اللاقطة، عندما تتحرك عيوننا خلال الصفحة متوقفة لمدة وجيزة لكي تلتقط مجموعات من الكلمات. وأنباء تحرك عيوننا خلال السطر تتوقف ثم تتحرك بصورة متكررة. وهذه الوقفات تسمى التركيزات. وتحدد حركة أخرى من حركات العين، تسمى النكوص، عندما ترتد عيوننا إلى الوراء لتعيد قراءة كلمة أو مجموعة من الكلمات. وعندما تتحرك عيوننا من سطر مطبوع إلى آخر تستعمل حركة تسمى سحبة العودة. ومع ذلك، فإن القراء الجيدين لا يدركون حركات عيونهم أثناء القراءة.

وتحول الحاليا العصبية الموجودة في عيوننا المثيرات البصرية إلى نبضات إلكترونية تنتقل إلى المركز البصري في الدماغ، وعندئذ يرسل المركز البصري النبضات إلى المناطق المحددة في الدماغ، المسئولة عن تنظيم التفكير وتخزين الذاكرة والاستدلال. وتتعرف هذه المناطق على الرموز المطبوعة أو المكتوبة وتحولها إلى معنى. وتتضمن العملية الجسدية للقراءة أيضاً تخزين الأصوات والمعاني والتمثيلات التصويرية لما نقرأ.

استيعاب ما يدرك، تنطوي القراءة على أكثر من مجرد رؤية المثيرات البصرية. فلا بد أولاً أن تختار نصاً معيناً يرضي أغراضها معينة. وهذه الأغراض لا تحدد اختيار النص فحسب، بل تساعدك أيضاً على تحديد الخبرات والمهارات القرائية التي تستعملها لكي تستوعب المادة المقرؤة. وقد يوحى لك غرضك بالطريقة التي يمكنك من خلالها استعمال المعرفة الجديدة أو الفهم الجديد الذي تحصلت عليه من المادة المقرؤة.

وعندما تقرأ تعتمد على أفكار ومشاعر جمة مخزونة في ذاكرتك. وهذه الأفكار والمشاعر هي التي تشكل خلفيتك. وتعتمد في قراءتك أيضاً على الذاكرة الكلامية - أي على كيفية التي تجتمع بها الكلمات وتكون أفكاراً أكثر تعقيداً.

وت تكون الكتب الأساسية المعتادة لتعليم القراءة من كتب دراسية معدة لكل مستوى من مستويات تعليم القراءة. ويحاول ناشرو هذه الكتب الدراسية تقديم قصص ومقالات وكتابات أخرى ذات صلة بالأطفال. ويمكن أن يتضمن الكتاب مختارات من النصوص الأدبية التي حصلت على جوائز أو النصوص الأدبية الفذة القديمة. وبالإضافة إلى كتب تعليم القراءة، تقدم البرامج الأساسية كتب المعلمين، وكتب تمارين الطلاب والاختبارات، ومواد إضافية لكى مستوى من مستويات القدرة القرائية. عادة ما يقسم المعلمون الذين يستعملون الكتب الأساسية لتعليم القراءة الأطفال إلى مجموعات وفقاً لقدراتهم القرائية واحتياجاتهم التعليمية. ويستطيعون بعد ذلك اختيار المواد التعليمية التي تلائم أهدافهم التعليمية واحتياجات الطلاب.

وفي البرامج الإنمائية تستطوي معظم دروس القراءة على إجابات مكتوبة يقدمها الطلاب عن أسئلة حول الواجب وعلى إكمال صفحات كتب التمارين التي تمكّن الطلاب من التمرن على المفاهيم المقدمة في دروس القراءة. ويركز عدد كبير من الدروس والنشاطات أيضاً على تنمية الاستيعاب والتفكير التحليلي. وبالإضافة إلى ذلك، هناك برامج كثيرة تساعد الطلاب على تحديد غايتهم من القراءة وتشجعهم على اختيار مواد قرائية إضافية.

وترسم خطط البرامج الإنمائية رسماً مفصلاً، وتمكّن هذه البرامج المدارس من تعديل دروس القراءة لتناسب كل المستويات. ومع ذلك، يعتقد بعض الخبراء أن هذه البرامج تركز على أساليب التعرف على الكلمات على حساب الاستيعاب، خاصة فيما يتعلق بالقراء المبتدئين.

**المنهج التكاملي.** يحاول هذا المنهج تعليم الطلاب أن اللغة وسيلة فعالة ومتعدة للاتصال. وفيها يتعلم الأطفال الكلمات الجديدة من خلال المواد المقررة ذاتها، حيث يمكنفهم معانى الكلمات واستخداماتها أفضل فهم. والعلاقات التي تربط بين القراءة والكتابة والاستماع والتحدث علاقات جوهرية بالنسبة للمنهج التكاملي. وهذه الطريقة تعرف الكتابة على أنها أحاديث مطبوعة، والقراءة والاستماع على أنهما وسليتا تعلم، والكتابة والقراءة على أنهما طريقتان للتفكير باستعمال اللغة. وبدأ المعلمون - الذين يأخذون بالمنهج التكاملي - تعليم الأطفال اللغة الشفوية واللغة المكتوبة كلتيهما وهم في أصغر سن ممكنة، وفي بعض الأحيان وهم في المرحلة التمهيدية.

وينص المنهج التكاملي على أن أفضل طريقة لتعلم القراءة هي قراءة المواد ذات المعاني. ويؤكد معلمو المنهج التكاملي على هدف القراءة وعلى اختيار الطالب للمادة المقررة. فعوضاً عن أن يقرأ الطلاب نسخاً من كتاب

ذلك إذا كانوا قد سمعوها من قبل. وبهذه الطريقة يتعلّم القارئ الربط بين الرموز المطبوعة والأصوات المنطقية. ولتفّق على مزيد من المعلومات حول علم الصوتيات، انظر الجزء الخاص بـ **تعليم القراءة** في هذه المقالة. انظر أيضاً: **الطريقة الصوتية**.

**المقروءية.** لا يتحدد نجاح عملية القراءة بقدرة الشخص على القراءة الجيدة فحسب، بل أيضاً ب مدى سهولة المادة المقروءة. وتشمل العوامل المهمة التي تؤثر في مقروءية أي مادة مطبوعة ما يلي : ١- متوسط عدد الكلمات في الجمل، ٢- عدد الكلمات المفهومة عادة، ٣- متوسط عدد المقاطع في الكلمات، ٤- عدد الجمل العقدة الطويلة، ٥- عدد الأفكار المجردة، ٦- استعمال شبه الجمل.

ويمكن كتابة الكتب الدراسية والمراجع والصحف والمطبوعات الحكومية ومطبوعات المستهلكين الإعلامية، بعد تحديد مستوى المخاطبين بقراءة هذه العوامل. وقد وضع عدد من الصيغ لتحديد مقروءية النصوص. ويجب أن يكون مستوى القراءة التقريري معروفاً لن سيقرؤون المادة. ومع ذلك، فليس ثمة صيغة أو طريقة محددة يمكنها التنبؤ بعواقب القراء واهتماماتهم أو معرفتهم السابقة حول الموضوع. فهذه العوامل الثلاثة قد تقود الناس إلى القراءة بمستويات أدنى أو أعلى من المستويات التي قد تنبأ بها صيغة معينة. ويرفض كثير من الناشرين هذه الأيام الصيغة الجامدة لتحديد مقروءية النص، ولكنهم مستمرون في تصميم المواد المقررة وفقاً لمستويات قراءة الجمهور المستهدف.

## تعليم القراءة

إن تعقيد عملية القراءة يجعل من تدريسها بطريقة واحدة فقط أمراً بالغ الصعوبة. وعوضاً عن ذلك، يستعمل أغلب معلمي القراءة مزيجاً من الأساليب يحدد أداؤهم الخاص وحالات الطلاب والمواد التدريسية المتاحة. وتشتمل البرامج التعليمية المألوفة الاستعمال ما يلي :

- ١- المنهج الإنمائي، ٢- المنهج التكاملي، ٣- منهج التعليم بالمارسة، ٤- المنهج الصوتي، ٥- المنهج البصري الكلمي، ٦- برامج القراءة الفردية.

**المنهج الإنمائي.** تستعمل هذه الطريقة مجموعة من الكتب الدراسية التي تسمى كتب القراءة الأساسية. وتشكل هذه الكتب المواد الأساسية في كثير من المدارس. وتدرج كتب القراءة الأساسية في تقديم المهارات التي تعد مهمة للقراء المبتدئين، وخاصة أساليب التعرف على الكلمات. وتتيح الكتب الدراسية للطلاب الفرص لكي يوظفوا المهارات السابقة ويتدرّبوا عليها.

من خلال التأكيد الشديد على نطق الحروف. ومن خلال استعمال القواعد الصوتية يتعلم التلاميذ ربط الصوت الصحيح للحروف بكل جزء من أجزاء الكلمة والتعرف على الكلمات ونطقوها.

ويفترض معلمو المنهج الصوتي أن الأطفال يعرفون كلمات معينة من خلال سماعها. ويفترضون أيضاً أن الأطفال يستطيعون تعلم أن الأصوات المتنوعة للغة المتحدث بها تمثل حروفاً معينة أو خليطاً من حروف.

وبازدياد المفردات المرئية عند الأطفال يدركون أن بعض الكلمات تبدأ بالطريقة نفسها، كما تنتهي كلمات أخرى بالطريقة نفسها، وتحتوي مجموعة ثلاثة على حروف متشابهة مثل (طحن، صحن)، (زرع، قرع) (زاد، زار). ويبدأ تعلم الأصوات في هذه المرحلة لمساعدة الأطفال على تمييز الكلمات الجديدة.

وبدرائة الأصوات وأشكالها الكتابية يتعلم الطفل ربط الصوت الصحيح بكل جزء من الكلمة ويميز نطق الكلمات.

ويبدأ المعلمون عادة بتعليم الطلاب الكلمات التي تتكون من حروف منفصلة مثل زرع، وكذلك الكلمات التي تخلو من الصعوبات الإملائية، ويتدرون منها إلى الكلمات التي تحتوي على عناصر ذات طبيعة خاصة مثل اللام الشمية أو الكلمات التي تخالف القواعد الإملائية مثل هذا، وذلك والرحمن والسموات.

وتمكن معرفة مبادئ الطريقة الصوتية الشخصية من تحديد أصوات كثيرة من الكلمات غير المألوفة، كما تستطيع أيضاً مساعدة أطفال المرحلة الابتدائية على تعلم القراءة. لكن أغلب الخبراء يعتقدون أن هذا المنهج يصبح أكثر جدوئاً عندما يجمع بينه وبين المناهج الأخرى التي تشدد على المعنى والاستيعاب.

**المنهج البصري الكلمي.** هو إدراك القارئ مجموعة حروف براها أول وهلة بوصفها كلمة. وتوصل هذه الكلمة معها إلى القارئ بصورة سريعة جداً إلى درجة أن هذه العملية تبدو وكأنها عملية عفوية. وقد نشأ المنهج البصري الكلمي نتيجة افتراض مؤداته أن أول ما يتعلمه الأطفال ربما كان التعرف على الكلمات من خلال أشكالها أو من خلال السياق الذي تظهر فيه. فهم يتعلمون التعرف على أشكال كثيرة من الكلمات من خلال الكتب السهلة وعناوين البرامج والإعلانات التلفازية وبطاقات التعريف بالعديد من المنتجات. ويجب على القارئ المبتدئ أن يتحصل على ثروة لغوية بصرية أساسية تتضمن الكلمات التي يكثر استعمالها باستمرار في اللغة المحكية. غالباً ما تجد هذه الكلمات نفسها في اللغة المكتوبة.

مدرس بيئته، يقرؤون مواد تعكس اهتماماتهم الشخصية. وأغالباً ما يستطعون اختيار موادهم القرائية الخاصة من الصف الدراسي أو المدرسة أو المكتبة أو الكتب الخاصة.

ولا يتبع المنهج الدراسي الذي يطبق المنهج التكاملي الدروس التي تتنبأ بالاحتياجات التي تتطلبها طريقة ما لقراءة نص معين. ولا يدرب المعلمون طلابهم بعد الانتهاء من قراءة نص معين على المهارات القرائية المستعملة لذلك النص. وعوضاً عن هذا كله، يأتي التدريب ببساطة من خلال مزيد من القراءة.

**منهج التعليم بالممارسة.** يسعى هذا المنهج إلى تنمية المهارات القرائية عن طريق جعل الطلاب يستعملون تجاربهم الخاصة وقدراتهم اللغوية. ويرتكز هذا المنهج على الاعتقاد القائل بأن (ما يمكنني قوله يمكنني كتابته، وما يمكنني كتابته يمكنني قرائته). ويساعد هذا المنهج الطلاب على إدراك أن اللغة المكتوبة هي ببساطة لغة شفوية في شكل مطبوع. ويستعمل المعلم أساليب الأطفال اللغوية وأفكارهم لكي يساعدتهم على تحسين مهاراتهم في القراءة والكتابية والاستماع والتحدث. ويستعمل هذا المنهج عادة في الصفوف التي تطبق المنهج التكاملي وفي بعض البرامج الإنمائية.

وفي منهج التعليم بالممارسة، يصنع القراء المبتدئون نصوصهم الخاصة، وذلك بأن يملأوا على معلمهم أفكاراً لقصة معينة. ويعتمد الطلاب في تكوين هذه الأفكار على تجاربهم الخاصة في المنزل والمدرسة. ويكتب المعلم أفكار القصة على السبورة أو على صحائف ورقية كبيرة، صانعاً ما يسمى في بعض الأحيان صحائف الخبرة. ثم يراجع المعلم صحيفة الخبرة مع الطلاب، ويطلب منهم قراءة جمل متعددة، أو يراجع معهم المادة التي تعلموها، أو يعلمهم أي كلمات جديدة تتضمنها الصحيفة. وقد يقوم الطلاب الأكثر خبرة أيضاً بكتابة ورسم القصص ذاتها ليصنعوا كتبًا يقرأها الطلاب الآخرون.

ويعتقد بعض المربين أن منهج التعليم بالممارسة قد يحد من تعلم الطلاب أفكاراً وثقافات مختلفة. ييد أن المعلمين سرعان ما يقومون، في أغلب الحالات، بالجمع بين منهج التعليم بالممارسة والمناهج الأخرى. أما الخبراء الذين يفضلون منهج التعليم بالممارسة فيعتقدون أنه أسلوب فعال، وخاصة فيما يتعلق بإعطاء الأطفال فهماً راسخاً لغاية القراءة - وهي عملية الحصول على المعنى من الكلمات المكتوبة.

**المنهج الصوتي.** يعلم هذا المنهج الأطفال ربط الحروف بالأصوات. والمنهج الصوتي في الواقع أسلوب من أساليب التعرف على الكلمات لا يصبح منها تعليمياً إلا

اهتماماتهم. ويطلب البرنامج القرائي الفردي إشارةً دقيقًا من المعلم، الذي يجب عليه أن يتحقق من التقدم الذي يحرزه كل طالب في المهارات والماضي والاهتمامات. ويقدم كل طالب بأقصى سرعة ممكنة. ويمكن لهذه البرامج أن تتضمن بعض عناصر المناهج التعليمية الأخرى مثل المنهج التكاملاني ومنهج التعليم بالمارسة.

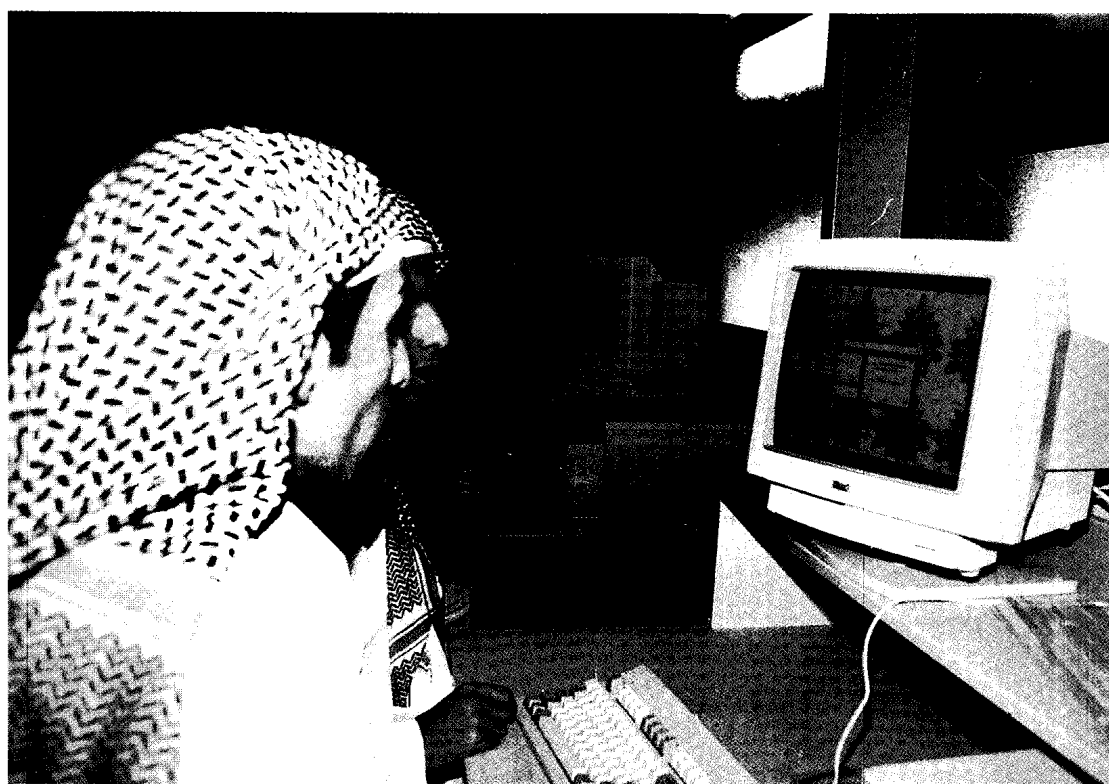
ويمكن للتعليم الذي يستعين بالحاسوب أن يؤدي دوراً مهماً في برامج القراءة الفردية، على الرغم من أنه قد يكون أيضاً مكملاً للمناهج التعليمية الأخرى. ويتضمن التعليم الحاسوبي نصوصاً متعددة بأسئلة تقيس استيعاب الطالب. وإضافة إلى ذلك، يمكن برامج الطباعة على الحاسوب الطلاب من صنع قصصهم الخاصة. ومثل هذه البرامج شائعة أيضاً في الصحف الدراسية التي تطبق منهج التعليم بالمارسة والمنهج التكاملاني.

### تنمية قراءة جيدين

حاول المربون طوال سنوات عديدة تحديد الجاهزية القرائية، أي العمر الذي يصبح فيه الأطفال جاهزين لتعلم القراءة. واعتقدوا أن الخصائص التي تشير إلى استعداد الأطفال للقراءة تتضمن القدرات البصرية والخبرات

ويمكن مساعدة الأطفال في التعرف على الكلمات البصرية الأساسية من خلال تدريسيهم عليها. ويعتقد بعض المختصين في تعليم القراءة أنه يمكن تعليم الكلمات الجديدة بوصفها كلمات بصرية دون أي تحليل للأصوات التي تستلزمها. فالأطفال يتعلمون كلمات مألوفة كثيرة بهذه الطريقة. وفي ثلاثينيات القرن العشرين، قاد التوسع في تطبيق هذا المنهج إلى طريقة تدعى منهج انظر وقل أو منهج التعرف على الكلمة بوصفها كلاماً. ويركز هذا الأسلوب على التعرف على الكلمة. ويمكن للمبادئ الصوتية أن تساند دون قصد التعرف على الكلمات في هذه الطريقة. ولم يعد معلمو القراءة يركزون على التعليم بطريقة انظر وقل، بل ييد أن تتميم المفردات البصرية لا يزال يشكل جزءاً من تعليم القراءة في كثير من الصحف الدراسية.

**برامج القراءة الفردية.** تأخذ هذه البرامج في حسابها القدرات والاحتياجات الشاملة للطلاب. وتكيف هذه البرامج التعليم والمأهاد القرائية لتلاءم مع الحصيلة القرائية لكل طالب واهتماماته وقدراته. وتحتوي الصحف الدراسية والمكتبات المدرسية على كتب ومواد قرائية أخرى تفي بحاجة العديد من مستويات قدرات الطلاب ومجالات



برامج القراءة بالحاسوب تساعد على جعل القراءة مشوقة وممتعة. بعد أن ينتهي الدارسون من تمارين القراءة يقومون باختبار أنفسهم فيما قرأوا.

باللغة المحكية والمكتوبة هو المفتاح إلى التعلم الناشئ وليس عمره.

وتشير الأبحاث أن الأطفال يبدؤون في الرابط بين الأصوات والرموز التي تمثلها في سن مبكرة. فربما أدهش صغار السن من الأطفال آباءهم بالكلمات الأولى التي يقرؤونها مثل كلمتي «تحفيضات كبيرة» اللتين تضعهما المتاجر في لوحاتها الإعلانية. وإذا ما طلب من الأطفال الذين لا يستطيعون الكتابة أن يكتبوا القصة التي ما انفكوا يحكونها شفويًا فإنهم يخربشون في الغالب الورقة خربشة منتظمة. ومثل هؤلاء الأطفال يبدون فهمًا ملائحة الكتابة وللطريقة التي توضع من خلالها على الورقة.

ولذلك، ثبتت الأبحاث أن الأطفال يبدؤون فهم اللغة منذ الوهلة الأولى التي يستمعون فيها إلى البالغين وهم يتحدثون معهم. ويبيكي الأطفال، بدورهم، ليعرّبوا للبالغين عن احتياجاتهم من خلال إصدار أصوات متعددة. ويوجّي التعليم الناشئ بأن الأطفال من كل الأعمار يستطيعون التعلم من تجربتهم المرتبطة باللغة. فتجارب الأطفال المنزلية والمدرسية تؤثر على جودة تعلمهم القراءة تأثيراً بالغاً.

والاستقرار العاطفي والتقدم اللغوي وغيرها من المخصائص الأخرى. وانفق الخبراء عموماً على أنه عندما يصل الأبناء والبنات سن السادسة والنصف تكون هذه المخصائص المتقدمة قد نمت نمواً كافياً يمكّنهم من تعلم القراءة. ونتيجة لذلك، تقدم معظم المدارس تعليم القراءة الرسمي للصغار ابتداءً من هذه السن.

أما اليوم فإن معظم المربين يشككون في فكرة أن الأطفال يصبحون جاهزين لتعلم القراءة في سن السادسة والنصف. ويشيرون إلى أن بلوغ الطفل سن السادسة والنصف لا يضمن لنا تلقائياً أنه سيستفيد من تعليم القراءة. فبعض الأطفال لا يكتمل عندهم ظهور المهارات المرتبطة عادة بالمقدرة على القراءة إلا في السنة الشامنة من عمرهم، وبعضهم يمتلك هذه المهارات في سن الرابعة. وإضافة إلى ذلك، يعتقد بعض الخبراء اليوم أن المقدرة على القراءة تعتمد أساساً على ما إذا كان في مقدور الطفل أن يرکز ذهنه على الحروف والكلمات بوصفها رمزاً للمعنى أم لا. وقد أصبح ظهور تلك المقدرة يسمى التعلم الناشئ - أي بداية القدرة على القراءة. ويفيد أن مدى خبرة الطفل



مخبر القراءة يساعد الطلبة على تحسين محسوم لهم من العلوم المختلفة.

من خلال القراءة للأطفال وحكاية القصص لهم ومناقشة التجارب الطفولية وتزويدهم بخبرات جديدة. ويستطيع المعلمون أيضًا إعطاء الأطفال الفرصة العديدة ليعبروا عن أنفسهم عبرًا شفوياً، كما يستطيعون كتابة أو طباعة القصص البسيطة التي يملئها عليهم الأطفال. وترك برامج القراءة في المراحل المبكرة على المهارات الأساسية الضرورية لإحراز الاستقلال في التعرف على الكلمات الجديدة وفهمها. ومثل هذه البرامج تساعد الأطفال أيضًا على استعمال الكلمات في جمل مفيدة وتميي اهتمامات الأطفال وموافقهم تجاه القراءة بوصفها خبرة مقعنة.

ويعتمد نجاح الطالب في أن يصبح قارئًا مستقلًا اعتمادًا كبيرًا على التعاون بين الآباء والمعلمين، إذ يمكن للأباء أن يعززوا تعليم المدرسة للقراءة من خلال التعرف على تجارب أبنائهم في المدرسة. وأثناء تعلم الطفل القراءة، ينبغي على البالغين أن يستمروا في تبيان أنهم يعدون القراءة نشاطًا مهمًا وممتعًا ونافعًا. فيمكنهم على سبيل المثال، أن يكثروا من القراءة بانتظام، كما يمكنهم أيضًا وضع مواد قرائية جذابة في المنزل.

وينبغي على الآباء وغيرهم من الكبار التعرف على القضايا والموضوعات المدرسية التي تشوق الطفل على نحو خاص. فهذه المعلومات سوف تساعدهم على تحديد مدى الجودة التي تخدم - أو يمكن أن تخدم - بها المواد القرائية اهتمامات الطفل الخاصة. ربما قاد هذا - بعد ذلك - البالغين أنفسهم إلى تقديم مادة قرائية يقبل عليها الطفل عن طيب خاطر. فعلى سبيل المثال، يمكن لأحد الأبوين أن يذكر لطفله المراهق ما كتبه أحد النقاد حول لاعب كرة القدم جديد في مجلة معينة، ثم يضع تلك الجملة على طاولة الطعام بحيث يمكن للمرأة أن يجدتها فيما بعد ليثبت من صحة ملاحظات الناقد أو يرفضها.

إن الأطفال الذين لا يولون المدرسة اهتماماً كبيراً، ويكون أداؤهم فيها ضعيفاً، ربما لم يكونوا قد تحصلوا على القدرات القرائية الضرورية للنجاح، أو ربما فقدوا ببساطة الرغبة في موضوع القراءة. ونادرًا ما يؤدي إجبار الحديث على القراءة إلى حل دائم، ومن المؤكد تقريرياً أنه لن يسهم في تنشئة قارئ جيد. لذلك، فإن مناشدة اهتمامات صغار السن وتبيّان أهمية القراءة وخدمتها لهم من الأساليب المهمة التي ثبتت نجاحها.

### مشاكل القراءة

حاول الباحثون منذ مدة طويلة تحديد الأساليب الدقيقة التي تفسر كيف أن بعض الناس لا يتعلمون القراءة مثلما يتعلّمها الآخرون. ولكن كلما أمعن الباحثون في إدراك

التعلم في المنزل. يستطيع الآباء وغيرهم من البالغين في المنزل تعزيز ثنو قدرات الطفل المرتبطة باللغة بطرق عديدة. ففي البداية، ينبغي عليهم التأكد من أن الطفل قادر جسدياً على القراءة من خلال مراقبة مشاكله البصرية والسمعية التي يمكن معالجتها أو تصحيحها. وينبغي على البالغين أيضًا قضاء وقت طويل في التحدث مع الطفل بصوت جذاب واضح. فمن المحتمل أن يشير مثل هذا الاهتمام في نفس الطفل الرغبة في اللغة ويعطيه الفرصة لتمييز أصوات عديدة وبناء ثروة لفظية. ويقوم بعض البالغين بتحريرك أشياء جذابة أمام عيني الطفل لتشييط يقطنه وتدريره على تنمية المهارات الحركية، أي مهارات التحكم في حركات العينين والرأس.

وعندما يبدأ الأطفال في استعمال اللغة، ينبغي على الآباء وغيرهم من البالغين أن يحاولوا التخاطب معهم. وعندما يقومون بذلك، فإن عليهم احترام اهتمامات الطفل وأفكاره والصبر على محاولاته للتعمير عنها. وبهذه الطريقة يعلم البالغون الأطفال قيمة اللغة بوصفها وسيلة للتواصل، ويصبحون أيضًا مصدر معلومات رئيسياً للطفل المحب لللأطلاع.

ويستطيع الكبار مساعدة الطفل على التقاط الأفكار الأساسية وكيفية ارتباطها، بعضها بعض، مثل الفرق بين فوق وأسفل، وبين تحت وعلى.

وترك الطفل يشارك في أعمال المطبخ أو في بناء شيء ما طريقة ممتازة لتعريفه بالمقاييس وإعطائه فكرة عن الأحجام والنسب. ويستطيع الطفل من خلال مشاركته في فرز الغسيل تعلم تصنيف الأشياء. وتساعد مثل هذه النشاطات على تنمية مهارات التفكير المنطقي وتعلم الطفل أو الطفلة كيفية اتباع اطراد الاتجاهات.

وعندما يقرأ البالغ للطفل قراءة جهوية فإنه يستطيع مساعدته في تعلم حب الكتب والقراءة. فالأطفال - من بينهم الذين لم يبلغوا السن التي تسمح لهم بفهم الكلمات - يستمتعون عادة بحميمية هذا النشاط. وينبغي على البالغين عندما يقومون باختيار مواد قرائية للأطفال الكبار أن يراعوا نضج الطفل واهتماماته. فالطفل يستطيع المشاركة في قصة ما من خلال طرح أسئلة حول أحداث القصة أو محاولة تخمين ما سيحدث لاحقاً. وفوق هذا كله، تمكن القراءة الجهرية المستمرة للطفل البالغ من تبيين المتعة التي تقدمها اللغة والقراءة. ويستطيع البالغون أيضاً أن يبنوا للأطفال محبتهم الشديدة للقراءة وذلك بتخصيص وقت للقراءة بهدف إمتاع أنفسهم.

**العمل مع المدرسة.** تعول المدرسة على التعليم اللغوي الذي يبدأ في المنزل. ويقوم المعلمون بتشجيع النمو القرائي

يستطيع قليلو القراءة تنمية مهاراتهم القرائية. فالناس عادة لا يحبون القيام بعمل لا يجيدون أداءه، ولذلك فإن العازفين عن القراءة يميلون إلى التقليل المستمر من القراءة. ومثل هذا التكريس للعزوف عن القراءة يصبح حقيقةً على وجه الخصوص في الصنف الدراسي الذي يجلس فيه الطالب العازف عن القراءة وسط قراء مهرة.

**ضعف التركيز.** إذا أراد الإنسان استخراج المعنى من المادة المقرروءة يجب عليه أن يركز ذهنه على النص. وفي بعض الأحيان يخفق كل القراء تقريرًا في فهم النص الذي تراه أعينهم. غالباً ما يحاول بعض القراء - وبخاصة الصغار الذين يكفلون بواجب قرائي منزلي - القراءة بهذه الطريقة، كما لو كانت عملية القراءة عملية آلية لاحتياج إلى تفكير. ولكن استيعاب المادة المقرروءة يتطلب استحضار معرفة القارئ وخبرته في عملية الحصول على معنى من الكلمات. فمن الواضح أن الاستيعاب يتطلب اهتماماً بالموضوع وكيفية تناول النص له.

ويستطيع القراء العمل على تحسين استيعابهم بعدة طرق. فينبع عليهم، أولاً، أن يدركون السبب الذي دفعهم إلى قراءة نص مخصوص. وينبع عليهم بعد ذلك إيجاد توقعات وتبيّنات حول النص الذي سيقرؤونه اعتماداً على أمور مثل عنوان النص ومؤلفه وبنائه. وينبع عليهم أثناء القراءة أن يلخصوا المادة ويفقموها. ومن شأن الرجوع إلى مصادر أخرى - مثل معجم أو نص آخر أو معلم أو شخص آخر - أن يساعدهم على توضيح المادة القرائية الصعبة.

**قلة الخبرة.** يستحضر كل القراء خبراتهم في عملية الاستيعاب. فالأطفال الذين يأتون من بيوت تقدر فيها الأحاديث والأفكار والمواد المطبوعة حق قدرها تكون لديهم خبرة واسعة تتيح لهم تفوقاً في نوهم بوصفهم قراء. أما الأطفال الذين تكون خبراتهم محدودة فقد يواجهون مشقة أكبر في القراءة. وإضافة إلى ذلك، قد يستحضر القراء خلفية واسعة عند قراءتهم بعض الموضوعات، ولكنهم لا يستحضرون إلا خبرة قليلة عند قراءة بعض النصوص الأخرى.

ويستطيع الكبار مساعدة الأطفال لكي يصبحوا قراء ناجحين عن طريق تزويدهم بخبرات كثيرة متعددة، وبخاصة الخبرات المرتبطة باللغة. فعملية القراءة نفسها تشي خلفية الطفل، ولذلك فإن الخبرة والقراءة تقوى إداهما الأخرى.

وربما احتاج الأطفال الذين يتحدثون لغة أو لهجة مختلفة عن تلك التي تستخدمن في مدرستهم برامج لتطوير لغتهم. وهذه البرامج تعلم الأطفال بأنهم يستطيعون تعلم أكثر من لغة أو لهجة واحدة لكي يشاركون في أمور

تعقيد عملية القراءة تأكيد لهم أن معالجة مشاكل القراءة التي تنشأ عند طفل معين أهم بكثير من الوقوف على السبب الدقيق للمشاكل. ويستخدم بعض المختصين مصطلح **عسر القراءة** ليشمل أغلب مشاكل القراءة. وبشير مصطلح **عسر القراءة** إلى مشكلة يرى فيها القارئ الحروف والكلمات معكوسة أو مقلوبة. ومع ذلك، فإن مثل هذا العكس غالباً ما يحدث عند القراء قليلاً التجربة. وعموماً فإن هذا المصطلح قد فقد أهميته لأنه أصبح يستعمل لوصف سلسلة طويلة من مشاكل القراءة، الأمر الذي أدى إلى حدوث ارتباك حول معناه. انظر: **عسر القراءة**.

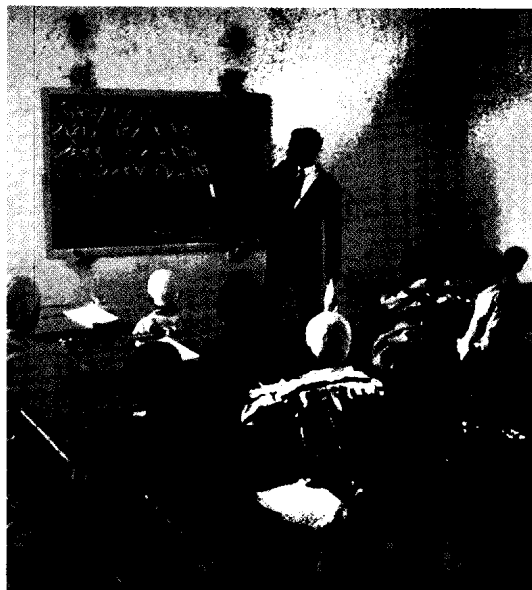
ويفضل معظم المختصين مصطلح **قصور القراءة** لوصف قصور نحو القراءة الذي يمكن توقعه عند شخص ذي بصر وسمع عاديين وذكاء عادي أو فوق عادي. ويعتقد كثير من الخبراء الآن أن مشاكل القراءة أسباباً عديدة مختلطة جدًا إلى درجة يصعب فيها الفصل بينها. وإضافة إلى ذلك، لا يوجد قارئان يعانيان بالضبط من مشاكل بعينها. ولذلك، ينبغي أن يتولى المختص في هذا المجال تشخيص مشاكل القراءة كلها وعلاجها. وللمزيد من المعلومات حول مشاكل القراءة، انظر: **القصور التعليمي**.

**علامات مشاكل القراءة.** على الآباء والمعلمين وغيرهم من البالغين مراقبة علامات صعوبة القراءة عند الأطفال. وينبغي عليهم الشك في وجود صعوبة محتملة إذا أبدى الطفل كراهية للقراءة والمدرسة والواجب. وربما يفضل الطفل - عوضاً عن ذلك - النشاطات التي تتطلب قليلاً من القراءة أو لا تتطلب شيئاً منها. وقد ينتفع عن ذلك حصول الطفل على درجات ضعيفة في المدرسة، وأصابه المعلم بالقلق. وقد يبحث الطفل عن أصدقاء غير مهتمين على وجه الخصوص بالمدرسة وغير ناجحين فيها.

وينبغي على الكبار أن يأخذوا في حسبائهم احتمال وجود مشكلة قرائية عند الطفل إذا كانت حصيلاته من المفردات ضعيفة بشكل غير عادي. فربما كان الطفل الذي لا يجيد التحدث، أو الذي يقاوم التخاطب مع الكبار، أو يتفادى المواقف التي قد تتطلب الكتابة، يعاني من صعوبة فهم اللغة الحكية واللغة المكتوبة على حد سواء.

**أسباب صعوبات القراءة.** يمكن تصنيف صعوبات القراءة في أربعة أنواع عامة، هي : **العزوف (عن القراءة)** - **ضعف التركيز** - **قلة الخبرة**، **الإعاقات الجسدية**.

**العزوف.** يعني العزوف انعدام الرغبة في القراءة. والعازفون عن القراءة يستطيعون القراءة، ولكنهم يميلون إلى تجنبها. والعزوف عن القراءة يكرس نفسه - أي لا



**محو الأمية** عنصر مهم في البرامج التعليمية في الدول النامية. في الصورة (أعلاه) يقوم المدرس بتدريس الطلاب كيفية القراءة في ليبيا.

المحدودة ر بما تكون كافية لأناس يعيشون في قرية نائية من قرى بلد نام، ولكنها ليست كافية لمن يعيش في مدينة كبيرة في بلد صناعي. ومن جهة أخرى، نجد - حتى في البلدان الشديدة التطور - أناساً غير متعلمين وظيفياً، إذ لا يستطيعون مزاولة القراءة والكتابة اللتين قد يتطلبهما العمل. وقد لا يكونون قادرين أيضاً على استعمال اللغة استعمالاً جيداً للوفاء بطلاب مجتمعهم.

ويجري تحديد نسبة التعلم (القدرة على القراءة والكتابة) حول العالم اعتماداً على الإحصائيات التي تقوم بها كل دولة. ولا تُعرف الدول كلها التعلم بنفس الطريقة، ولكن أغلبها يحاول وصف مستوى أساسى من القدرة على القراءة والكتابة. وفي عام ١٩٩٠ كان حوالي ٧٣٪ من سكان العالم الذين بلغت أعمارهم ١٥ عاماً فما فوق قادرين على القراءة والكتابة. وهذا يعني أن حوالي بليون شخص - أو ٢٧٪ منهم في تلك السن في العالم - كانوا أميين. وفي بعض البلدان مثل كندا واليابان والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية، يستطيع ٩٩٪ من هم في سن الخامسة عشرة أو ما فوقها القراءة والكتابة. ومع ذلك، تظل الأمية الوظيفية مشكلة في الدول المتقدمة. وتشتمل إفريقياً وأسيا وأمريكا اللاتينية على أعلى نسبة مغوية من الأميين. وفي أمريكا اللاتينية، على سبيل المثال، انخفض معدل الأمية من حوالي ٣٢٪ عام ١٩٦٠ إلى حوالي ٢٠٪ عام ١٩٨٠. انظر: **الأمية** (جدول معدلات الأمية في بعض البلدان المختارة).

مجتمعهم العادي - ويظلون مع ذلك فخورين بشقاوفهم الخاصة. فكثير من المدارس في المملكة المتحدة وأستراليا وأمريكا الشمالية تدرس الإنجليزية بوصفها لغة ثانية، وتقدم تعليماً خاصاً للأطفال الذين يتحدثون بلغتين.

**الإعاقات الجسدية.** يمكن أن يسبب قصور النمو العقلي وعيوب البصر والسمع صعوبات في القراءة، ولكنها مع ذلك، ليست مسؤولة إلا عن نسبة قليلة من مشاكل القراءة. وقد يلاحظ الكبار جوانب شاذة رئيسية في النمو العقلي للطفل قبل وقت طويل من ظهور المخاوف حول قدرات الطفل القرائية. وقد يكون الأبوان يتلقian مساعدة لطفلهم. على أن جوانب الشذوذ البسيطة قد لا تظهر إلا عندما يبدأ الطفل في القراءة. وعندما يلاحظ المعلمون فرقاً كبيراً بين الأداء القرائي المتوقع من الطفل وإنجازه الفعلي، فإنهم قد يوصون بعرضه على طبيب أطفال ليتولى تقييمه.

ولا تنتج المشكلة البصرية أو السمعية في حد ذاتها قراءة ردئية. ومع ذلك، فإن حل مثل هذه المشكلة يساعد على تقوية القراءة. وقد لا تظهر العيوب السمعية والبصرية إلا بعد أن يُجري للطفل فحص تصويري في المدرسة، بيد أن الآباء والمعلمين قد يلاحظونها قبل ذلك. وتتضمن علامات وجود مشاكل بصرية محتملة عند الطفل فرك العينين وتخزينهما، وتقريب الصورة أو المادة المطبوعة من الوجه أو إبعادها عنه، والشكوى من الصداع. وربما كان الأطفال الذين لا يستبهون، أو الذين يخطئون في فهم التوجيهات أو يطلبون إعادتها، أو الذين لديهم عادات غير طبيعية في التحدث، يرون بصعوبات سمعية. وفي أغلب الأحيان، يمكن حل مشاكل البصر والسمع عن طريق النظارة أو السمعاء المكثرة للصوت التي توضع في الأذن.

### القراءة والمجتمع

تعكس طريقة الحياة في أي بلد إلى حد كبير نسبة الذين يستطيعون القراءة والكتابة. فكلما زادت نسبة المتعلمين زاد تطور طريقة الحياة تقنياً وعلمياً واقتصادياً.

ولذلك، تقدر معظم المجتمعات القدرة على القراءة والكتابة حق قدرها. فالقراء المهرة يشاركون في خلق مجتمع مزدهر متنبج، ويتمتعون بهم أنفسهم في الوقت ذاته بحياة حافلة ومرضية.

وفي كل المجتمعات، لا يملك بعض الناس إلا المهارات الأساسية للقراءة والكتابة. فهم يستطيعون قراءة اللوحات الإرشادية البسيطة وبطاقات الترويج البريدية وأشجارها. ويستطيع هؤلاء المتعلمون تعلمها وظيفياً أن يقرأوا وينكتبوا بالقدر الذي يمكنهم من تسخير أمرورهم. وهذه القدرة

ومعارفه ومشاعره دون الاستعانة بحواس السمع والبصر والشم والذوق واللمس. أما الاستبصار فهو إدراك الأحداث أو الأشياء أو الأشخاص دون استخدام الحواس المعروفة. ويمكن اعتبار مصطلح قراءة الأفكار مرادفاً لمصطلح التخاطر، ولكنه ينطوي الآن على قدر أكبر من الاهتمام بسبب تغير الآراء والأفكار حول مفهوم الذهن. ففي الماضي، كان العلماء يعتبرون أن كل شخص له ذهن مستقل تقريراً عن جسده وسلوكه. وكان من المعتقد أيضاً أن باستطاعة ذهن ما أن يقرأ ذهناً آخر دون استخدام الحواس المعروفة. لكن العلماء لا يعتقدون اليوم أن الذهن مستقل عن بقية الجسم.

انظر أيضاً: الإدراك وراء الإحساس؛ التخاطر؛ الاستبصار.

### قراءة البخت. انظر: الكهانة.

**القراءة السريعة** هي القدرة على القراءة بسرعة وفهم جيدين. وكثير من الطلاب وغيرهم من الناس الذين يحتاجون إلى كثير من القراءة يأخذون دروساً لزيادة سرعتهم في القراءة وتحسين فهمهم.

هناك طرق كثيرة لتعلم القراءة السريعة. فالجهاز الذي يعرض الكلمات على شاشة بمعدل سرعات متزايدة يساعد القراء على تدريب حركات عيونهم.

تساعد التدريبات والكتب التعليمية بعض الناس في التحكم في بعض الأنشطة أو المهارات. إلا أن أهم التغييرات التي يجب أن تتم هي تغيرات ذهنية ليست بدنية.

دروس التدريب على القراءة السريعة تعلمنا كيف نسيطر أو تتخلص من عادات معينة تؤدي إلى إبطاء أو تشتيت القراءة. واحدى هذه العادات هي النطق المكتوم وفيه ينطق القارئ كل كلمة وكل مقطع بصمت. وعادة أخرى هي النكوص، وفيها يرجع القارئ ليعد قراءة عدة سطور. والعادة الثالثة السيئة هي التمدد أو التوقف الذي لا داعي له عند قراءة الكلمات الطويلة التي يعرفها القارئ مسبقاً.

هناك ثلاثة عادات من الممكن أن تزيد معدل سرعة قراءة شخص ما وتحسن قدرته على الفهم في الوقت نفسه: الأولى، هي وضع هدف محدد للقراءة مثل استخراج الحقائق أو تصفح الصفحات للخروج بأفكار أو القراءة للتمتع بقصة جيدة. والثانية ترتبط بالقارئ نفسه وحيثه على دفع سرعته في القراءة إلى مستوى قد يسبب له القليل من المضايقة ولكن ليس لدرجة الارتكاك الكامل. والثالثة

### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الكتاب	رواية الأطفال	أدب الأطفال
اللغة	الطريقة الصوتية	الإدراك
المعجم	عسر القراءة	الأمية
المكتبة	القراءة السريعة	الثورة اللغوية
الموسوعة	القصور التعليمي	الدراسة

### عاصر الموضوع

- ١ - أهمية القراءة
- ٢ - أنواع القراءة
  - أ - القراءة الاستطلاعية
  - ب - القراءة الدراسية
  - ج - القراءة الترويحية
  - د - التسلق بين أنواع القراءة
- ٣ - كيف نقرأ
  - أ - إدراك المادة المقروءة
  - ب - استيعاب ما يدرك
  - ج - المقروءة
  - د - تعليم القراءة
  - أ - المنهج الإنمائي
  - ب - المنهج التكاملي
  - ج - منهج التعليم بالمارسة
  - د - المنهج الصوتي
  - هـ - المنهج البصري الكلمي
  - و - برامج القراءة الفردية
  - ٥ - تشنّة قراءة جيدين
    - أ - التعلم في المنزل
    - ب - العمل مع المدرسة
  - ٦ - مشاكل القراءة
    - أ - علامات مشاكل القراءة
    - ب - أسباب صعوبات القراءة
    - ٧ - القراءة والمجتمع

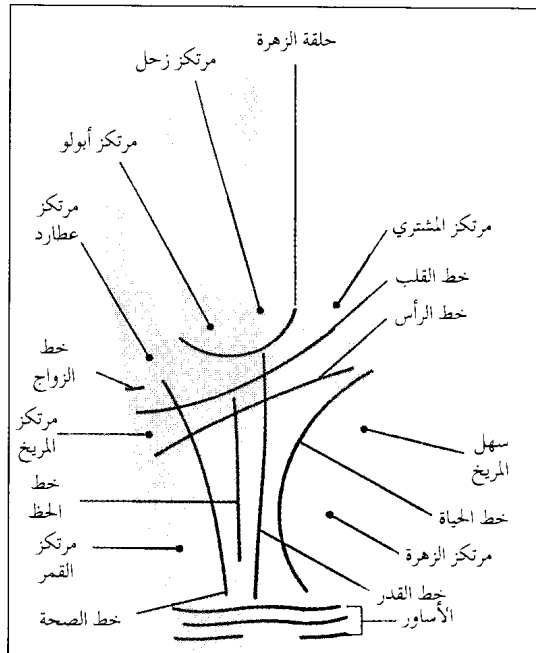
### أسئلة

- ١ - كيف يمكن للمعلمين تشجيع نمو القراءة؟
- ٢ - لماذا يستعمل الناس أساليب قرائية مختلفة لأحوال قرائية مختلفة؟
- ٣ - ما التعليم الناشئ؟
- ٤ - لماذا كانت جودة القدرة على القراءة دائماً مهمة للطلاب؟
- ٥ - كيف يمكن للمفاتيح السياقية أن تساعد القارئ على معرفة معنى الكلمة؟
- ٦ - لماذا تقدرأغلب المجتمعات القدرة على القراءة؟
- ٧ - ما العزوف؟ وكيف يمكن معالجته؟
- ٨ - كيف يصنع القراء المبتدئون نصوصهم الخاصة في منهج التعليم بالمارسة؟
- ٩ - كيف يستطيع الآباء وغيرهم من الكبار الرقي بالنمو اللغوي عند الأطفال في المنزل؟

**قراءة الأفكار** مصطلح يستخدم للإشارة إلى مختلف أشكال الإدراك وراء الإحساس وخاصة التخاطر والاستبصار. والتخاطر هو إدراك أفكار شخص آخر

### مظاهر الكف في قراءة الكف

يبين الخطط أدناه المظاهر الرئيسية للكف المستخدمة في قراءة الكف. يدرس قراءة الكف التغضبات، المسماة الخطوط، والأجزاء اللحمية، المسماة المركبات. ويرى قراءة الكف أن هذه المظاهر يمكن أن تكشف عن شخصية المرء وتتنبأ بمستقبله.



وفي قراءة الكف، تُسمى الأجزاء اللحمية، في قاعدة الإبهام والأصابع وعلى جانب الكف، المركبات. وقد سميت المركبات بأسماء أبوالو، إله الشمس في الأساطير الإغريقية والرومانية، والقمر وكواكب الزهرة والمشتري وزحل وعطارد والمربيع. ويفترض أن يعني المرتكز، اللحيم الحميد التكونين، أن الشخص يمتلك الخصائص المرتبطة بالمرتكز. على سبيل المثال، يدل مركز أبوالو على الفن والشراء، ويدل مركز المشتري على الطموح والأبهة، ويدل مركز الزهرة على الحب والموسيقى.

وتُسمى التغضبات الموجودة على الكف خطوطاً وكل تغضن، شأنه شأن المرتكز، له اسم ومعنى. فعلى سبيل المثال، يفترض أن يدل خط الحياة الطويل على عمر طويل، كما يدل خط القلب الطويل الواضح على ميول الرقة والعطف، ويدل خط الرأس الشديد الواضح على ذكاء وسعة في الخيال.

ويستخدم العديد من قراءة الكف أيضاً مفاتيح بدنية ونفسية في تنبؤاتهم. فالعصبية، أو ردود الفعل العضلية الصغيرة على كلام يقوله قارئ الكف، قد تكشف عن مشاعر الشخص. كما أن حالة الأيدي والأظافر تدل أيضاً

والمهمة هي أن يركز القارئ ويعطي جل اهتمامه للنص. هذه العادات مجتمعة تساعد على الكفاية في القراءة سواء أكانت المادة المقروءة مشوقة ومكتوبة جيداً أم لا.

### قراءة الشفاه طريقة يستطيع المرء بواسطتها فهم

حديث شخص آخر دون سمع أي صوات، وذلك بالنظر إلى فم المتحدث لرؤية الشكل الذي يكون عليه عند نطق كل كلمة. وقراءة الشفاه أسلوب يلجأ إليه الأفراد الذين يعانون الصمم، أو يجدون صعوبة في السمع.

استخدم المدرسون الأوائل للصم أسلوب قراءة الشفاه في القرن السادس عشر، بينما ساعد صمويل هينيك على الاعتراف بهذا الأسلوب كجزء من النظام الألماني لتعليم الصم عام ١٧٧٨ م. وفي عام ١٨٤٣ م. قام المُربِّي الأمريكي هوراس مان بلاحظة أسلوب قراءة الشفاه المستخدمة في ألمانيا، وحثَّ على تطبيق هذه التقنيات في الولايات المتحدة الأمريكية.

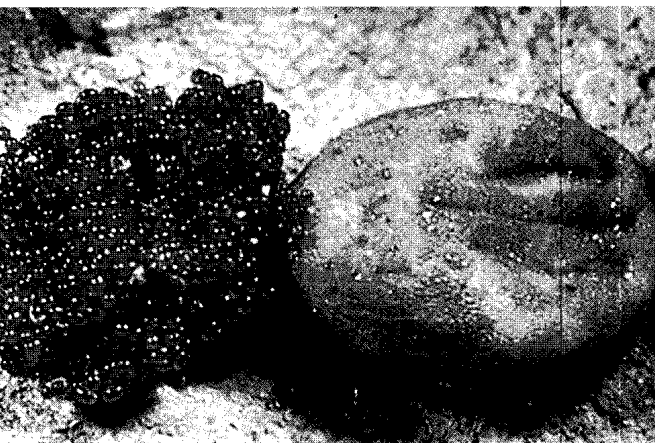
ليس من السهل أن يصير المرء قارئاً بارعاً للشفاه، إذ يجب على الشخص الأصم أن يتمرن بشكل دائم على استخدام هذا الأسلوب الذي من بين صعوباته سرعة حركة الشفاه حتى أثناء الحادثة العادية. ولذا، يتحتم على الشخص المتحدث أن يكون متعاوناً، فلا يحرك رأسه، وأن يتحدث بوضوح وبشيء من البطء.

كما يتطلب الأمر بعض القدرة على التخييل لاستنباط الكلمات التي تحتوي على حروف غير مرئية - أي حروف تُنطق دون آية حركة مميزة على الشفاه أو اللسان.

قد يحدث لبسٌ بين بعض الكلمات مثل كلمة الناس وإيناس في اللغة العربية، ومثل عند وهنده، حيث إنها تبدوان على الشفاه كما لو كانتا نفس الكلمة، وتحتاجان إلى تحريك الشفاه بقدر ضئيل، أو قد لا تحتاجان إلى تحريكها على الإطلاق. فإذا أمكن التغلب على هذه الصعوبات، فسوف يتمكن الصم من التخاطب بفعالية مع الآخرين، وبدون الحاجة إلى استخدام لغة الإشارة.

**قراءة الكف** مهنة يرعم صاحبها التنبؤ بالمستقبل، من خلال فحص الخطوط والعلامات الموجودة على كف الإنسان. ويرجح أن قراءة الكف المسماة أحياناً كشف البخت تعود إلى قدماء الهند. وقد كانت تعتبر يوماً ما علمًا قائماً بذاته. وفي يومنا هذا ينظر الكثيرون إلى قراءة الكف على أنها علم زائف. ومع ذلك تمارس في كثير من بقاع العالم.

وينهى الإسلام عن قراءة الكف باعتبارها عملاً من أعمال الكهانة والعرفان، والاعتقاد بما يدخل في باب الشرك؛ إذ فيها إسناد علم الغيب إلى غير الله تبارك وتعالى.



القرادة الأخرى يمكن أن تضع ما يقرب من ١٨.٠٠٠ بيضة في المرة الواحدة. وبعد الفقس تلصق البيروقفات نفسها بالحيوانات العابرة.

ولكن بعض العث يتغذى بعصارات وأنسجة النباتات، وبالمواد المتحللة، والاحشرات الصغيرة والمثاث الأخرى. تبدو أجسام القراد وكأنها قطعة واحدة متصلة، ولكن بعضها حزاً خلف الرأس. ورأس القرادة جزء متحرك، يوجد في الطرف الأمامي من الجسم. ويسحب القراد الدم بفم مستدق الطرف، شيء بالمقارن. وتساعد أجزاء الجسم الأخرى القرادة على الالتصاق بجسم العائل بقوة. وللقرادة المكتملة النمو ثمانية أرجل بارزة توجد على الجوانب مثل أرجل السرطان.

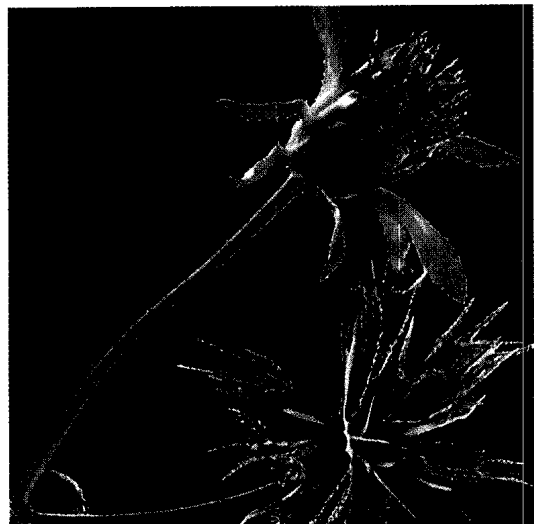
تضع القرادة بيضها في أوراق الأشجار الميتة، أو نفايات الأرض الأخرى. يفقس البيض فتخرج بيرقات مسطحة ذات ست أرجل. تبقى هذه البيروقفات على سويقات الحشائش، والشجيرات، في انتظار الحيوانات العابرة. وب مجرد التصاقها تتصل دم تلك الحيوانات بشرابه فتستفح أحجامها. بعد ذلك تتوقف البيروقفات عن الأكل وتبدأ الانسلاخ (أي طرح غلافها الخارجي القديم) بعد ذلك تتحول إلى حوريات، ذات ثمانية أرجل؛ تستأنف الحوريات التغذية، وتسلحف مرة أخرى فتصبح مكتملة النمو.

يوجد ما يقرب من ٨٠٠ نوع من القراد. وبينما نجد بعضها أسماء خاصة مثل: قراد الدجاج، وقراد البقر، وقراد الكلاب، وقراد الأغنام، فإن القليل منها يقتصر على نوع واحد من الحيوان العائل. والكثير من القراد الذي يهاجم الحيوانات يهاجم الإنسان أيضاً.

يضم القراد الأوروبي قراد الأغنام، الذي يعيش أيضاً على الكلاب والأبقار. ويوجد بأستراليا ما يقرب من ستين نوعاً من القراد، أكثرها شهرة قراد الشلل، أو قراد الكلاب في شرق أستراليا، وهو منتشر في المناطق الساحلية من

على بعض الخصائص، إذ إن علامات من هذا القبيل قد تساعده قارئ الكف على التنبؤ بدقة مدهشة. ويستخدم بعض قراء الكف شكل الكف، لوصف شخصية المرء ضمن عملية التنبؤ بالمستقبل. ويحاول العديد من يعتقدون بقراءة الكف ربطها بالمارسات الغيبية مثل التجيم (أي قراءة البحت من خلال النجوم والكواكب). انظر أيضاً: العرافة.

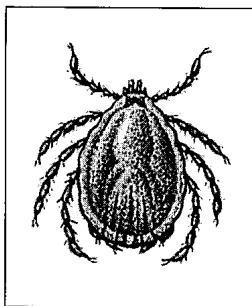
**قراد الشحاذ** اسم نوعين من النباتات لهما ثمار صغيرة مسطحة. وقد تعلق هذه الثمار أو أجزاء منها بفراء الحيوانات أو ملابس الإنسان. وتشبه تلك الثمار القرادة. ويساعد الناس والحيوانات على انتشار النبات بنقل بذوره من مكان إلى آخر.



قراد الشحاذ

**القرادة** اسم يطلق على حيوان دقيق يمتص الدماء، ويتعمى إلى العث والعناكب والعقارب. والقرادة بيضية الشكل. وهي طفيلية، بمعنى أنها تعيش على الحيوانات الأخرى. يسبب القراد والعث أمراضًا متعددة للإنسان والحيوانات الأليفة. وكثيراً ما يحمل القراد جراثيم أمراض معينة في أجسامه، وينقل هذه الجراثيم إلى دم ضحاياه. وأحياناً تكون لدغات القراد سامة، وقد ظهرت حالات من الشلل أعقبت لدغاتها. غير أن تلك الظواهر ليست شائعة، وفي العادة تشفي الضحية بسرعة بمجرد نزع القرادة.

يشبه القراد والعث كثيراً، من حيث تركيب الجسم، غير أن القراد أكبر حجماً. ويشبه القراد الحشرات إلى حد ما، ولكنه ليس حشرة. ويمكن رؤية معظم أنواع القراد من غير مجهر. ويعيش القراد على سوائل الحيوانات فقط،



قرادة الماشية

خلية واحدة تفرزه في جسم البقرة بوساطة لعابها. وهي تتغذى بسائل جسم البقرة، ثم تتكاثر هذه الكائنات الحية ذات الخلية الواحدة في دم الأبقار وتحطم كرياتها الحمراء.

انظر أيضاً: القرادة.



**القراري، إبراهيم (٦٦٠ - ٦٧٢٩ هـ).** إبراهيم بن عبد الرحمن القراري أبو إسحاق، برهان الدين بن الفركاح، فقيه شافعي مصري الأصل، شامي النشأة والشريعة، أصولي نحوى. أخذ العلم عن والده وغيره من علماء عصره. كان ذكياً، حتى إنه ساد أقرانه، وفاق أهل زمانه من الشافعية، في معرفة المذهب وتحريمه. لما توفي والده، خلفه في التدريس بالمدرسة البارائية بدمشق، ثم اشتغل بالتدريس في الجامع الأموي، فانتفع بعلم الناس. ثم باشر الخطابة بعد عمه شرف الدين، فكان خطيباً مبرياً وواعظاً نافعاً. عرضت عليه المناصب الكبيرة فرفضها، منها رئاسة قضاء الشام. وكان يستغرق أوقاته في الاشتغال بالعلم والعبادة ليلاً ونهاراً. له تعلقة على التنبية وتعليقة على مختصر ابن الحاجب في أصول الفقه. توفي بدمشق.

**القراز طائر ضخم جميل الشكل يعيش في أمريكا المدارية.** ويشبه القراز أجرد الوجه الذي يعيش في



زوجان من القراز أجرد الوجه يجثمان على غصن. القراز طائر ضخم يجد غذاءه على أرضية الغابة أو قريباً منها.

قرادة الأغنام تقتضي دم الحيوانات والإنسان وينتفخ جسمها بالدم بعد أن تختلط، كما يبدو في الصورة (أعلاه).

أستراليا. وقرادة الكلب الأشلي المكتملة النمو لها جسم رمادي اللون، يصل طولها إلى سنتيمتر واحد. ويمكن أن تكون لدغتها خطيرة على الكلاب، والحيوانات الأليفة الأخرى، كذلك يمكن أن تؤذي الأطفال الصغار. وقد يتسبب لعابها السام في حدوث وفيات للإنسان. إلا أن تطوير ترياق أنتيفين قد قضى الآن - إلى حد كبير - على هذا الخطير.

تقوم قرادة الكلب الأمريكية، وقرادة خشب جبال الروكي بنقل حمى جبال الروكي المبقعة للإنسان. ويؤدي هذا المرض إلى بعض الوفيات كل عام في الولايات المتحدة. أما قراد الأيل فإنه ينقل مرض لايم للإنسان. وإذا لم يتم علاج هذا المرض، فإنه يؤدي إلى التهاب المفاصل المزمن، وإلى اضطرابات في القلب والأعصاب.

ولنزع قرادة المصقت نفسها بالجلد، استخدم ملقطاً رفيع الأطراف، حتى تستطيع الإمساك بأجزاء القرادة، الأقرب إلى الجلد بقدر الإمكان. وقد يتسبّب الإمساك بالقرادة من جسمها، في فصل الرأس، أو أجزاء الفم، مما يتبع عنه حدوث عدوى. انزع القرادة بقوّة وثبات. ولا تحاول إزالة القرادة بإحرافها، أو دهنها بطلاء الأظافر، أو بزيت، أو بفازلين. وتجنب التعامل مع القرادة باليد العارية، إذا كان يبيّك أية خدوش أو جروح. وبعد إزالة القرادة يجب أن تغسل يديك. ضع مطهرًا على مكان الجرح لتجنب التلوث. احتفظ بالقرادة لتحديد نوعها.

**قرادة الخشب.** انظر: القرادة.

**قرادة الماشية** يطلق عليها أيضاً قرادة حمى تكساس، وهو مرض معد يصيب الماشية. وهذه القرادة دائيرية ولونهابني مائل للحمرة وتحمل كائناً حياً ذا

ومنهم العزّ بن عبد السلام، وجمال الدين بن الحاجب، وقاضي القضاة شمس الدين الإدريسي، وغيرهم. كان إماماً عالماً بالفقه وأصوله والتفسير والحديث والعلوم العقلية وعلم الكلام والنحو. انتهت إليه رئاسة المالكية في عصره. يُعدُّ من أفضل أهل القرن السابع بالديار المصرية، فقد قال قاضي القضاة ابن شكر: أجمع الشافعية والمالكية على أن أفضل أهل القرن السابع بالديار المصرية ثلاثة: القرافي بمصر القديمة، وابن المنير بالإسكندرية، وابن دقيق العيد بالقاهرة. وسبب تسميته القرافي أنه سكن وهو تلميذ القرافة (القبور) مدة يسيرة، وكان يأتي إلى الدرس من تلك الجهة، فأراد كاتب الدرس يوماً أن يحصي الطلبة ولم يكن شهاب الدين موجوداً فكتب في قائمة الطلبة: القرافي.

له مؤلفات كثيرة تدل على غزاره علمه، منها: *تفريح الفصول في اختصار الحصول في أصول الفقه*، وقد شرحته أيضاً بكتاب *سماه شرح تفريح الفصول في اختصار الحصول*. وله *شرح الحصول للفخر الرازي* *سماه نفائس الأصول*; وله كتاب *أنوار البروق في أنواع الفروق* ويسمى أيضاً *أنوار القواعد السنوية* في *الأسرار الفقهية*; وله كذلك *الذخيرة في الفقه*; *شرح التهذيب*; *الأجوبة الفاخرة على الأسئلة الفاجرة* في الرد على أهل الكتاب؛ الاستغناء في أحكام الاستثناء والإحكام في الفرق بين الفتوى والأحكام؛ *شرح الأربعين في أصول الدين لفخر الدين الرازي*; *الخصائص في قواعد اللغة العربية*; *العقد المنظوم في الخصوص والعموم وغيرها*.

### قراقوش (؟ - ٥٩٧هـ - ٢٠١م).

قراقوش ابن عبدالله الأستدي أبو سعيد بهاء الدين، أمير من الأمراء نشأ في خدمة السلطان صلاح الدين الأيوبي، وناب عنه في الديار المصرية. كان ذا همة عالية وولع بال عمران. وهو الذي بني سور الحيط بالقاهرة، وبنى قلعة الجبل، وبنى القنطرة التي بالجيزة على طريق الأهرام بمصر. ولما استرد صلاح الدين مدينة عكا من الفرنجة ولاه عليها، ثم لما عادوا واستولوا عليها أسروه، فافتداه السلطان صلاح الدين بعشرة آلاف دينار، وفرح به فرحاً عظيماً. ومات بالقاهرة. وتُنسب إليه أحكام عجيبة في ولايته حتى إنه يُضرب به المثل في أحوال الهيمنة وضرورة تنفيذ التعليمات والأحكام فيقال: حُكْمَ كَحْكُمْ قرافقش. قال ابن خلkan: الظاهر أنها موضوعة، فإن صلاح الدين كان يعتمد في أحوال السلطة عليه، ولو لا ثوقيه بمعرفته وكفايته ما فرضها إليه.

شمال شرقى البرازيل - إلى حد ما - الديك الرومي. وللطائر الذكر ريش أسود وبقع خضراء ضاربة إلى اللون الأرجواني على ظهره وصدره. ويستطيع أن يرفع الريش الطويل على عرفة إلى الأمام أو أن يخفضه بالسهولة التي يحرك بها جناحيه. أما الأشى فيكسو عرفها لون أبيض، ويكسو الأجزاء السفلية لون أصفر فاتح أو بني مائل إلى الأحمر الفاتح. وللقرآن منقار قوي وله في الغالب عرف يارز في الجزء الأعلى منه. يقتات القرآن البندق والفاكهة ويعيش في منطقة تمتد من شمالي المكسيك إلى جنوب شرقها.

**القرّاص** الاسم الشائع لمجموعة من النباتات ذات خطافات لاسعة. والقرّاص أعشاب حشنة تنمو في المناطق المعتدلة، ولها أوراق متقابلة وعنقيّة أزهار صغيرة.

ويحتوى هلب القرّاص على عصير مائي يولد لسعة شديدة، عندما يدخل إلى جلد الشخص. ولا تستمر هذه اللسعة طويلاً. ولا يوجد تأثير للهلب في الأماكن التي يكون الجلد فيها سميكاً.



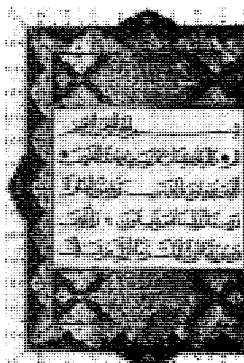
القرّاص اللاسع

ويمكن طهي البراعم الصغيرة لنبات القرّاص مثل السبانخ وهي مصدر جيد للفيتامينات والبروتين. وقد استخدم الناس القرّاص لأغراض طبية منذ العصور القديمة. وزرع القرّاص اللاسع في أوروبا والولايات المتحدة لأجل أليافه التي يصنع منها قماش متين خشن. انظر أيضاً: البوميريا.

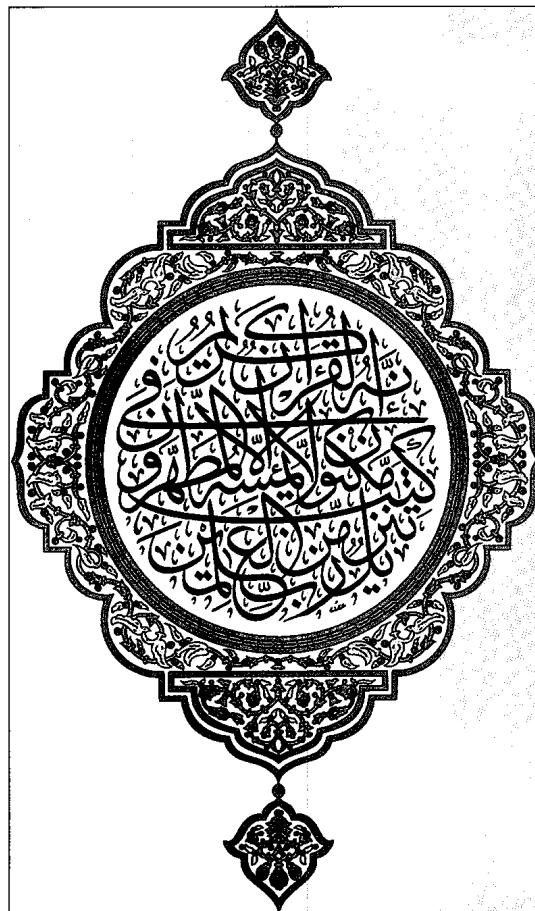
**القرّاص الروماني**. انظر: النبات البري في البلاد العربية (القرّاص الروماني).

**القرّاص الصغير**. انظر: النبات البري في البلاد العربية (القرّاص الصغير).

**القرافي، شهاب الدين** (؟ - ٦٨٤هـ - ١٢٨٥م). أحمد بن إدريس بن عبد الرحمن، أبو العباس شهاب الدين الصنهاجي القرافي. فقيه مالكي وعلم من أعلام الأصول. ولد بالهنسا بمصر وأصله من صنهاجة بالمغرب. تلقى علومه عن كبار علماء عصره



نماذج لثلاث مخطوطات من القرآن الكريم.



## القرآنُ الْكَرِيمُ

لكلمة قرآن معنيان: أحدهما لغوي، وهو مصدر بمعنى القراءة، وقد جاء هذا المعنى في قوله تعالى: ﴿إِنَّ عَلَيْنَا جَمِيعَهُ وَقَرَأْنَاهُ﴾ فَإِذَا قَرَأْنَاهُ فَاتَّبَعْ قَرَأْنَاهُ﴾ القيامة : ١٧ ، ١٨ . وثانيهما: عَلَمَ شخصي على ذلك الكتاب الكريم، وهذا هو الاستعمال الغالب، ومنه قوله تعالى: ﴿إِنَّ هَذَا الْقُرْآنَ يَهْدِي لِلّٰتِي هِيَ أَفْوَهُ﴾ الإسراء : ٩ . وهناك من يرى أن كلمة قرآن من غير همزة غير مشتقة من القراءة، وإنما هي اسم لكتاب الله مثل التوراة والإنجيل في علميتها. وتطلق كلمة قرآن وقرآن على القرآن كله وعلى بعضه فيقال لمن قرأ آية أو آيات: إنه قرأ قرآنًا.

وقد حدث الرسول ﷺ عن مكانة من يتعلم القرآن ويعلمه فقال عليه الصلاة والسلام: (خَيْرُكُمْ مَنْ تَعْلَمَ الْقُرْآنَ وَعَلِمَهُ) رواه البخاري والترمذى عن علي رضى الله عنه.

**القرآنُ الْكَرِيمُ** كلام الله، المنزل على رسوله محمد ﷺ بلسان عربي مبين بواسطة جبريل عليه السلام. المكتوب في المصايف، المقول إلينا بالتواتر كتابةً ومشافهةً، المعبد بتلاوته، المعجز بأقصر سورة منه، المبدوء بسورة الفاتحة والختوم بسورة الناس. وهو معجزة الإسلام الخالدة، قال تعالى: ﴿قُلْ لَئِنْ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسَانُونَ وَالْجِنُونَ عَلَى أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنَ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانُ بَعْضُهُمْ لِيَعْصِيَنِي﴾ الإسراء : ٨٨ .

لهذا الكتاب الكريم أسماء كثيرة عددها بعض المفسرين خمسة وخمسين اسمًا. وتوسيع بعضهم فأوصلها إلى نيف وسبعين. والظاهر لهذه الأسماء يجد أن أكثرها صفات مثل: كريم، وبارك، وقول، فضل، وأمر الله، وروح ... إلخ. ولعل أشهر أسمائه هي: القرآن، الكتاب، الفرقان، التزيل. وأشهرها الأسمان الأولان.



مخطوطات فريدة من القرآن الكريم في دولة قطر.

كمعجزات موسى عليه السلام، مثل العصا المشار إليها في قوله تعالى: ﴿وَمَا تَنَكَ بِيَمِينِكَ يَا مُوسَى﴾ قال هي عصاً أتوكاً عليها وأهش بها على غنميه ولها مأرب آخر! \* قال قل لها يا موسى \* فللقها فإذا هي حية تسعى \* قال خذها ولا تخف سمعيدها سيرتها الأولى﴾ طه: ١٧ - ٢١.

وكمعجزة الناقة لصالح عليه السلام، وكإباء الأكمه والأبرص وإحياء الموتى - بإذن الله - لعيسى عليه السلام وهكذا..

وهذه العجزات قد انقضت بزمانها، وبقيت أخبارها للعبرة والعظة، ﴿لَقَدْ كَانَ فِي قَصصِهِمْ عَبْرَةٌ لِّأُولَئِكَ الْأَبْلَابِ مَا كَانَ حَدِيثًا يُفْتَرِي وَلَكِنْ تَصْدِيقٌ الَّذِي بَيْنَ يَدِيهِ وَتَفْصِيلٌ كُلِّ شَيْءٍ وَهُدًى وَرَحْمَةٌ لِّقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ﴾ يوسف: ١١١.

أما النوع الثاني فهو المعجزة المعنوية. وهي معجزة تدرك بالعقل. وهذه معجزة سيدنا محمد ﷺ، وهي القرآن الكريم.

### الإعجاز القرآني

أرسل الله نبيه محمداً ﷺ إلى الناس كافة على فترة من الرسل بشيراً ونذيراً، كما أخبر سبحانه وتعالى بذلك في قوله: ﴿وَمَا أَرْسَلْنَاكَ إِلَّا كَافَةً لِلنَّاسِ بِشِيرًاً وَنَذِيرًاً﴾ سبا: ٢٨. وأيده بالمعجزات الباهرات، ومن أجلها وأعظمها معجزة القرآن الكريم، أنزله بلسان عربي مبين؛ لأنه لسان قومه الذين بعث فيهم. ومن سنته سبحانه، أنه ما أرسل من رسول إلا بلسان قومه، كما أخبر بذلك في سورة إبراهيم: ﴿وَمَا أَرْسَلْنَا مِنْ رَسُولٍ إِلَّا بِلِسَانٍ قَوْمَهُ لِيَبْيَنَ لَهُمْ﴾ إبراهيم: ٤. وهذا من لطف الله تعالى بخلقه، أن يرسل إليهم رسلاً بلغاتهم ليفهموا منهم ما يريدون إبلاغه لهم وقد قضت سنة الله أنه ما أرسل من رسول إلا أيده بمعجزة تؤيده في دعوته.

والمعجزة. أمر خارق للعادة يُظهره الله على يد صاحب الرسالة، برهاناً قاطعاً على صدقه، وأنه مُبلغ عن الله. والمعجزة نوعان: حسية ومعنىوة. وقد كانت كل معجزات الرسل الذين سبقوه محمداً ﷺ من النوع الأول،

إن كنتم صادقين هود : ١٣ . فلما عجزوا ، طلب الله سبحانه منهم أن يأتوا بسورة مثله ، كما جاء ذلك في قوله تعالى : « وإن كنتم في ريب مما نزلنا على عبدنا فأنو بسورة من مثله وادعوا شهداءكم من دون الله إن كنتم صادقين » البقرة : ٢٣ .

ولما تكرر التحدي لهم بمراحل مختلفة ، وظهر عجزهم مرة بعد أخرى ، جاء التحدي النهائي لهم : « قل لمن اجتمع الإناس والجن على أن يأتوا بمثل هذا القرآن لا يأتون بمثله ولو كان بعضهم لبعض ظهيراً » الإسراء : ٨٨ .

لذلك كانت حجة الرسول عليه أن الله تعالى قد أنزل عليه كتاباً عربياً مبيناً ، يعرف العرب ألفاظه ، ويفهمون معانيه إلا أنهم لا يقدرون على الإتيان بمثله ، ولا بعشر سور مثله ، ولا بسورة واحدة مثله ، ولو جهدوا جهدهم ، واجتمع معهم الجن والإنس .

القدر المعجز من القرآن . مما تقدم من بيان مراحل التحدي في القرآن ، يظهر أن القدر المعجز من القرآن هو الإتيان بمثل أقصر سورة من سوره ، وإذا علمنا أن أقصر سورة هي سورة الكوثر ، وبها ثلاثة آيات ، فإن القدر المعجز من القرآن هو ثلاثة آيات فأكثر .

وجوه إعجاز القرآن الكريم . إن وجود إعجاز القرآن الكريم كثيرة يصعب عدها ، ويعجز حصرها ، وهذه ثلاثة أووجه منها على سبيل المثال :

إخباره بالغيب . وهو أمر لا يقدر البشر عليه ، فقد أخبر الله تعالى نبيه بأنه سيظهر دينه على الأديان ، وذلك في قوله تعالى : « هو الذي أرسل رسوله بالهدى ودين الحق ليظهره على الدين كله ولو كره المشركون » التوبه : ٣٣ . وقد حدث ذلك فعلاً . وكان أبو بكر الصديق رضي الله عنه إذا أغارى جيوشه ، عرّفهم ما وعدهم الله به من إظهار دينه ، ليثقووا بالنصر ، ويستيقنوا بالفوز .

ومن ذلك ، ما أخبر به رسول الله عليه من قصص الماضين من الرسل وأئمهم . ومعلوم أن محمداً عليه كان أمياً لا يكتب ولا يقرأ ، ولم يكن يعرف شيئاً من كتابهم ، ثم أخبر بذلك وكان صادقاً عليه الصلاة والسلام فيما أخبر به .

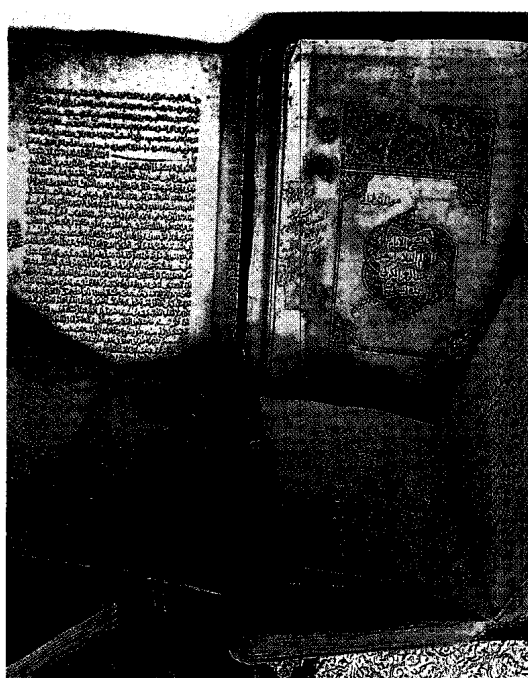
علومه ومعارفه . وبيان ذلك أن القرآن قد اشتمل على علوم ومعارف في هداية الخلق إلى الحق ، بلغت من نبالة القصد ون الصاعة الحجة وحسن الأثر وعموم النفع ، مبلغاً يستحبيل على محمد عليه . وهو رجل أمي نشأ بين الأميين كما تقدم . أن يأتي بها من عند نفسه . بل يستحبيل على أهل الأرض جميعاً من علماء وأدباء وفلاسفة ومشرعين وأخلاقيين أن يأتوا من تلقاء أنفسهم بمثلها .

وفاؤه ب حاجات البشر . ومعنى ذلك أن القرآن جاء بهدایات تامة كاملة تفي ب حاجات البشر في كل عصر

يشتبه مما تقدم أن معجزات الأنبياء الذين سبقوه رسول الله عليه ، قد انقضت بانقضاء العصور التي نزلت فيها . وانتهت بانتهاء الأقوام الذين حلّت بينهم ، وكانت معجزات حسية . أما معجزة القرآن الكريم فهي باقية بقاء الرسالة الحمدية ؛ ذلك أن رسالة رسول الله عليه قد استوّعت الزمان والمكان ، فكان لابد من استمرار المعجزة ، بمعنى أنه إذا ارتات قوم في صدق رسول الله عليه في عصرنا الحاضر ، فكيف نأتي بالرسول ليطالبوه بمعجزة تدل على صدقه ؟ ومن هنا كان القرآن الكريم نفسه بياناً ومعجزة في آن واحد .

وكلما تقدم العلم المادي ، انكشف من وجوه إعجاز القرآن وجه يقمع رموز منكريه ، وبهدي به الله الآلاف المؤلفة في كل عصر ، وهو ما شاهده الآن وما شاهدناه قبل الآن ، وما مستشهد الأجيال القادمة بعد الآن بإذن الله .

مراحل التحدي في إعجاز القرآن . لقد تدرج القرآن في تحدي القوم على مراحل : ففي المرحلة الأولى طلب منهم أن يأتوا بحديث مثله حينما قالوا : إنه حديث مفترى . فقال الله تعالى : « فليأتوا بحديث مثله إن كانوا صادقين » الطور : ٢٤ . فلما عجزوا عن الإتيان بمثله ، طلب الله سبحانه وتعالى منهم أن يأتوا بعشر سور مثله مفتريات - على زعمهم . فقال جل ذكره : « ألم يقولون افتراه قل فأتوا بعشر سور مثله مفتريات وادعوا من استطعتم من دون الله



مجموعة مخطوطات من المصحف الشريف من المكتبة الخالدية في القدس .

والدليل على نزوله مفرقاً قوله تعالى: ﴿وَقَرَأْنَا فِرْقَاهُ لَتَقْرَأْهُ عَلَى النَّاسِ عَلَى مُكْثٍ وَنَزَّلْنَاهُ تَنْزِيلًا﴾  
الإسراء: ١٠٦.

وكذلك قوله تعالى: ﴿وَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا لَوْلَا نُزِّلَ عَلَيْهِ الْقُرْآنُ جَمْلَةً وَاحِدَةً كَذَلِكَ لَتَبَثَّ بِهِ فَوَادِكَ وَرَتَنَاهُ تَرْتِيلًا﴾  
وأنَّونَكَ بِمَثْلِ إِلَّا جَئْنَاكَ بِالْحَقِّ وَأَحْسَنَ تَفْسِيرًا﴾ الفرقان: ٣٢، ٣٣.

وذلك بعد أن عاب نفر من الكفار من اليهود والنصارى نزوله على رسول الله ﷺ وقالوا : هلا نزل عليه جملة واحدة كما هو الحال بالنسبة للكتب السابقة، فنزلت الآيات القرآنية الكريمة لتردّ عليهم بما يفيد أن القرآن نزل مفرقاً، وأن الكتب السابقة نزلت جملة واحدة. إن نزول القرآن الكريم مرتين جملة واحدة، ومرة ثالثة مفرقاً. يفيد - والله أعلم - التفحيم لشأن القرآن وشأن المنزل عليه وهو رسول الله ﷺ. وهناك حكم كثيرة تظهر للمتدبر في نزول القرآن مفرقاً، منها: ١- تثبت فؤاد رسول الله ﷺ، ذلك أن تجدد الوحي وتكرار نزول جبريل بالقرآن يملأ قلب الرسول ﷺ سروراً. ٢- حفظه ومعرفته أحكماته وحكمه، خاصة والرسول ﷺ أمي لا يقرأ ولا يكتب وكذلك من بعث فيهم. ٣- يتجدد إعجاز القرآن كلما نزل القرآن على رسول الله ﷺ وفي هذا زيادة تقوية لفؤاده، وكسر لشوكة الكافرين. ٤- التدرج في نزول الأحكام، مما ساعد في تربية الأمة، التي كانت أيامها في طور التكوير، فأراد الله أن تكون أمة وسطاً بين الأمم.

### سبب النزول

تعريفه. هو ما نزلت الآية أو الآيات مبينة لحكمه أو حكمه أيام وقوعه. فهو الحادثة التي وقعت في عهد الرسول ﷺ، ونزل القرآن بشأنها، أو استفسارات وأسئلة وجئن للنبي ﷺ فجاءت الآيات القرآنية تجيب عنها. ولا يعني هذا أنه لابد لكل آية من سبب. فالقرآن منه ما نزل ابتداء وهذا أكثره، ومنه ما نزل عقب حادثة، أو جواباً عن سؤال، فليس لكل آية سبب.

فائدته. سبب النزول أمر لا يستغني عنه مفسر لكتاب الله ، فلا يستطيع المفسر أن يفسر الآية إلا إذا عرف سبب نزولها وقصتها إن كان لها سبب. فمن فوائده أنه يعين المفسر على فهم الآية فهماً صحيحاً، ويفيد في معرفة الحكمة الباعثة على تشريع الحكم، فمن لم يعرف سبب النزول يخطئ في تفسير الآيات.

وقد روى عن عثمان بن مظعون وعمرو بن معدى كربأنهما كانوا يقولان: «الخمر مباحة»، ويحتاجن بقوله تعالى: ﴿لَيْسَ عَلَى الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ جُنَاحٌ فِيمَا

ومصر، وفاءً لا يمكن وجوده في أي تشرع أو دين. ويتجلى ذلك واضحًا في المقاصد النبيلة التي رمى إليها القرآن من إصلاح العقائد والعبادات والأخلاق؛ ومن إصلاح المجتمع وإصلاح الحكم، من سياسة واقتصاد وما إلى ذلك ... إلخ.

وخلاصة القول أن القرآن قد احتوى على علوم ومعارف لم يجمعها كتاب من الكتب، ولا أحاط بعلمها أحد، في كلمات قليلة وأحرف معدودة، كما قال تعالى: ﴿وَنَزَّلْنَا عَلَيْكَ الْكِتَابَ تِبْيَانًا لِكُلِّ شَيْءٍ﴾ النحل: ٨٩.

فالقرآن قد جمع علوم الأولين والآخرين بحيث لم يحط بها علماً إلا واهبها جل وعلا، ثم رسوله محمد ﷺ، عدا ما أستأثر به سبحانه. وقد ورث هذا العلم عن رسول الله ﷺ صحابتهُ والتابعون لهم بإحسان، ثم علماء هذه الأمة إلى يوم القيمة.

### نزول القرآن الكريم

يقول الله تبارك وتعالى: ﴿وَبِالْحَقِّ أَنْزَلْنَاهُ وَبِالْحَقِّ نَزَّلَ﴾  
الإسراء: ١٠٥ . والمراد بإنزال القرآن: الإعلام به بواسطة ما يدل عليه. ولقد نزل القرآن الكريم أول ما نزل جملة واحدة إلى اللوح الحفوظ، يدل على ذلك قول الله سبحانه وتعالى:

**﴿بِلْ هُوَ قَرْآنٌ مَجِيدٌ﴾** في لوح محفوظه البروج: ٢٢، ٢١.

أما التنزيل الثاني، فقد كان إلى بيت العزة في السماء الدنيا. فقد روى النسائي والحاكم بأسناد صحيح عن ابن عباس - رضي الله عنهما - أنه قال: (أنزل القرآن جملة واحدة إلى السماء الدنيا ليلاً القدر، ثم أنزل بعد ذلك في عشرين سنة)، ثم قال تعالى: ﴿وَلَا يَأْتُونَكَ بِمَثْلِ إِلَّا جَنَّاكَ بِالْحَقِّ وَأَحْسَنَ تَفْسِيرَهُ﴾  
الفرقان: ٣٣.

وكون هذا النزول جملة واحدة وفي ليلة القدر، هو المتفق عليه. أما التنزيل الثالث فهو نزوله مفرقاً على رسول الله ﷺ. وهو جوهر هذه التنزيلات؛ لأن الرحلة الأخيرة التي شَعَّ منها نور الدعوة الإسلامية على العالم أجمع.

وقد كان ذلك التنزيل بواسطة أمين الوحي جبريل عليه السلام، يهبط به على قلب النبي ﷺ. ودليل ذلك ما ورد من آيات في القرآن الكريم. فمن ذلك قوله تعالى: ﴿نَزَّلْنَا عَلَيْكَ الْرُّوحَ الْأَمِينَ﴾  
الشعراء: ١٩٣ - ١٩٥ . ومنها قوله تعالى:  
**﴿وَإِنَّكَ لَتُؤْقَنُ الْقُرْآنَ مِنْ لَدُنْ حَكِيمٍ عَلَيْهِ﴾** التم: ٦ . قوله تعالى: ﴿وَإِذَا نَتَّلَى عَلَيْهِمْ آيَاتِنَا بَيِّنَاتٍ قَالَ الَّذِينَ لَا يَرْجُونَ لِقَاءَنَا أَنَّتِ بِقَرْآنٍ غَيْرَ هَذَا أَوْ بَدَلَهُ قَلْ مَا يَكُونُ لَيْ أَنْ أَبْدَلَهُ مِنْ تَلقاء نفسي إن أتبع إلا ما يوحى إلى إني أخاف إن عصيت ربِّي عذاب يوم عظيم﴾  
يونس: ١٥.

بعضه عن ظهر قلب عدد كبير من الصحابة رضوان الله عليهم - كما تم جمعه بمعنى كتابته. وقد اتّخذ رسول الله ﷺ - كتاباً للوحى، تنزل الآية، أو الآيات، فيأمرهم بكتابتها، وبين لهم موضعها، فاجتمع للقرآن حفظه في الصدور، وكتابته في السطور، مما لم يجتمع لكتاب قبله ولا بعده قط.

وكان جبريل عليه السلام يعارض رسول الله ﷺ بالقرآن (أي: يراجعه معه، ويُذكره) مرة كل سنة، في كل ليلة من ليالي رمضان، وعارضه في سنة وفاته مرتين، وكان الصحابة، رضوان الله عليهم، يعرضون على النبي ﷺ ما معهم من القرآن حفظاً وكتابة.

ولم يجمع القرآن في مصحف واحد على عهد النبي ﷺ، لأنَّه كان يتربَّصُ نزوله في كل وقت. وقد يكون من الناسخ لشيء نزل من قبل. وكتابة القرآن لم يكن ترتيبها بترتيب النزول، بل تكتب الآية بعد نزولها، حيث يشير ﷺ إلى موضع كتابتها بين آية كذا، وآية كذا، في سورة كذا. ولو جمع القرآن كله بين دفتري مصحف واحد لأدِي ذلك إلى تغييره كلما نزل وهي جديدة. فلما انقضى نزوله بوفاته - عليه الصلاة والسلام - ألهم الله الخلفاء الراشدين أن يجمعوه، وفاءً بوعده الصادق بضمانته حفظه: «إنا نحن ننزلنا الذكر وإنَّا له لحافظون» الحجر: ٩.

ويسْمى جمع القرآن حفظاً وكتابَةً على عهد النبي الكريم صلوات الله عليه - **الجمع الأول**.

**جمع القرآن في عهد أبي بكر الصديق رضي الله عنه.** جمع القرآن في عهد أبي بكر الصديق رضي الله عنه. جمع القرآن في عهد أبي بكر - رضي الله عنه - في السنة الثانية عشرة للهجرة بعد موقعة اليمامة مع المرتدين من العرب الذي امتنعوا عن دفع الزكاة، وقتل فيها سبعون من قراء الصحابة وعلمائهم، فهال ذلك عمر بن الخطاب - رضي الله عنه -، واقتصر على الخليفة الصديق، أن يأمر بجمع القرآن في مصحف واحد خشية الضياع. فصعبَ على أبي بكر - رضي الله عنه - أن يفعل شيئاً لم يفعله رسول الله ﷺ، ثم شرح الله له صدره فأرسل إلى زيد بن ثابت، لمكتاته في الحفظ والكتابنة والفهم والعقل، وشهوده العرضة الأخيرة، فكان موقفه في البداية ك موقف الصديق، ثم شرح الله صدره، وطابت نفسه كي يتولى عملية جمع القرآن. ومع أنَّ زيداً - رضي الله عنه - كان حافظاً، متقدماً، متمكناً، فكان لا يقبل أن يكتب من حفظه هو، بل لا بد أن يؤتى بما هو مكتوب في الصحف، والألواح، ولا بد أن يأتي بشاهدين اثنين، على أن هذا المكتوب كُتب بين يدي رسول الله ﷺ. وهذا حرص شديد في الاحتياط والتوثيق لم يتوفر لكتاب قط. كل ذلك ليكون المسلم على يقينٍ تامٍ، بأنَّ هذا

طبعوا المائدة ٩٣: ولو علموا سبب نزولها لما قالوا ذلك وهو أنَّ ناساً قالوا لما حرمَت الحمر: كيف من قتلوا في سبيل الله وماتوا و كانوا يشربون الحمر، وهي رجس؟ فنزلت هذه الآية الكريمة وكان كل ذلك قبل التحرير.

**كيف يعرف سبب النزول.** سبب النزول لا يعرف إلا بالسماع والرواية من كانوا مع رسول الله ﷺ، ووقفوا على الأسباب، وبحثوا عن عللها، وجدوا في طلبها. فطريقة معرفة السبب هي وسيلة النقل الصحيح عن الصحابة الذين عاصروا النزول، ووقفوا على الملابسات، فلا يصح القول في أسباب النزول بالرأي والاجتهاد، لهذا كان الصحابي لا يقول في أسباب النزول إلا بقرائن ترتبط بالقضايا، أو سماع من رسول الله ﷺ، وربما لم يحزم بعضهم، فيقول: أحسب هذه الآية أو الآيات نزلت في كذا.

فقد أخرج الأئمة ستة عن عبد الله بن الزبير قال: خاصم الزبير رجلاً من الأنصار في شراج الحرّة (وهي مساليل الماء)، فقال النبي ﷺ (اسق يا زبير ثم أرسل الماء إلى جارك) فقال الأنصاري: يا رسول الله أنَّ كان ابن عمتك! فتلّون وجهه عليه السلام. قال الزبير: فما أحسب هذه الآيات إلا نزلت في ذلك: «فلا وربك لا يؤمنون حتى يحكموك فيما شجر بينهم ثم لا يجدوا في أنفسهم حرجاً مما قضيت ويسلموا تسلّيماً» النساء: ٦٥.

**الألفاظ الدالة على سبب النزول.** هناك ألفاظ تدل على سبب النزول وعبارات مستعملة في هذا، فبعضها مما فيه نص لا يقبل التأويل والاحتمال، وبعضها غير صريح في السبيبية، بل يحتملها ويحتمل تفسير المعنى وما تضمنته الآية من أحكام. فمن الأول قولهم سبب نزول الآية: كذا، مصراً على لفظ سبب النزول، وقولهم: حدث كذا وكذا فنزلت الآية، أو سُئل رسول الله ﷺ عن كذا فأنزل الله كذا، بل لفظ الغاء الدالة على الترتيب، فتلك عبارات نص في بيان السبب. ومن الثاني، قوله: نزلت في كذا، فإن العبرة تحتمل السبب، وتحتمل تفسير المعنى. والله أعلم.

### جمع القرآن وتدوينه

يُطلق جمع القرآن على معندين اثنين: الأول: بمعنى حفظه، وجمع القرآن حفظاً. وهو المراد في قوله تعالى مخاطباً نبيه عليه السلام: وكان يحرّك لسانه متتابعاً جبريل - عليه السلام - قبل أن يفرغ من تلاوة الوحي عليه، حرصاً على حفظه واستظهاره: «لا تحرّك به لسانك لتعجل به \* إن علينا جمعه وقرآنها» القيامة: ١٦، ١٧. أي: إن علينا جمعه في صدرك. والمعنى الثاني: جمع القرآن بمعنى كتابته كله. جمع القرآن في عهد النبي عليه السلام. على عهد النبي عليه السلام، تم جمع القرآن بمعنى حفظه، فقد حفظه كله أو

ورخصة، وأن الواجب هو توائر النقل ببعض هذه الأحرف، وقد كان، والحمد لله. وبهذا قطع عثمان - رضي الله عنه - دابر الفتنة، وحسم مادة الخلاف، وحصل القرآن من أن يتطرق إليه شيء من الزيادة والتحريف على مر العصور. وجمع عثمان للقرآن هو المسمى بالجمع الثالث، وتم سنة ٢٥ هـ.

### ترتيب آيات القرآن وسوره

**ترتيب الآيات.** إن ترتيب الآيات في سورها واقع بتوكيف النبي ﷺ، أي: بأمره، من غير خلاف بين المسلمين. وجرم بذلك الإمام السيوطي، وقال: إن الإجماع منعقد على ذلك، ولا شبهة فيه؛ فقد كان جبريل عليه السلام - ينزل بالآيات على رسول الله ﷺ، ويرشهده إلى موضعها من السورة، أو من الآيات التي نزلت قبل، فيأمر الرسول ﷺ كتاب الوحي بكتابتها في موضعها، ويقول لهم: ضعوا هذه الآيات في السورة التي يذكر فيها كذا، أو ضعوا آية كذا في موضع كذا.

وقف عثمان رضي الله عنه في جمع القرآن عند موضع كل آية من سورتها، حتى لو كانت منسوخة الحكم، لا يغيرها. وروى الإمام البخاري عنه قوله: «لا أغير شيئاً عن مكانه». كما جاءت الأحاديث الدالة على فضل آيات من سور بعضها، ويسترنزم هذا أن يكون ترتيبها توقيفياً، أي: بأمر من النبي ﷺ، إذ لو جاز تغييرها لما صدقت عليها الأحاديث. مثل ذلك مارواه الإمام مسلم - رحمة الله -، عن أبي الدرداء - رضي الله عنه -، أن النبي ﷺ قال: (من حفظ عشر آيات من أول سورة الكهف عصم من الدجال). كما ثبتت قراءة النبي ﷺ لأكثر سور القرآن في الصلاة، وخارجها، بترتيب آياتها. وكانت مراجعة جبريل - عليه السلام - للقرآن الكريم مع رسول الله ﷺ في رمضان الأخير من حياته الشريفة مرتين، على الترتيب المعروف لدينا الآن، والذي سمي بالعرضة الأخيرة.

**ترتيب السور.** قيل: إن ترتيب السور في القرآن كان باجتهاد الصحابة - رضوان الله عليهم -، وقيل: إن بعض السور كان ترتيبها توقيفياً، وبعض السور كان ترتيبها اجتهادياً. وال الصحيح أن ترتيب السور، كترتيب الآيات، توقيفي، تم بناء على أمر رسول الله. قال ابن الأباري: «فاتساق السور، كاتساق الآيات والمحروف، كلّه عن النبي ﷺ». فمن قدم سورة، أو أخرها فقد أفسد نظم القرآن». وأضاف الكرماني في كتابه البرهان: إن ترتيب السور كما هي عليه بين أيدينا، هو هكذا عند الله - سبحانه وتعالى - في اللوح المحفوظ.

القرآن الذي يقرؤه هو - بلا شك - ما أقرأه جبريل عليه السلام، لبني الله - عليه الصلة والسلام. وهكذا جمع القرآن في مصحف واحد، لأول مرة، مرتب الآيات والسور، مشتملاً على الأحرف السبعة التي نزل بها. وبقي هذا المصحف عند أبي بكر - رضي الله عنه - مدة حياته، ثم انتقل إلى عمر، رضي الله عنه، وبعد وفاته حفظ عند ابنته حفصة، أم المؤمنين، إلى أن طلبه عثمان بن عفان - رضي الله عنه - وهذا الجمع هو المسمى بالجمع الثاني.

**جمع القرآن في عهد عثمان رضي الله عنه.** جمع القرآن في عهد عثمان رضي الله عنه، حين اتسعت الفتوحات الإسلامية، وتفرق القراء في الأمصار، وأخذ أهل كل بلد قراءتهم عن وفد إليهم من علماء الصحابة. وكانت وجوده القراءة مختلفة باختلاف الأحرف التي نزل عليها القرآن. فكان أهل كل بلد، إذا ضمّهم مجمع أو موطن من مواطن الغزو، عجب بعضاً منهم من قراءة بعض. وأدى هذا الاختلاف إلى تسرّب الشك لعقل بعض الناشئة.

فلما كانت غزوة أرمينيا وغزوة أذربيجان، كان حذيفة بن اليمان، رضي الله عنه من غزاهما، فرأى اختلافاً في وجود القراءة، بعضه مشوب بالخطأ، مع تمسك كل جماعة بقراءتهم وعصبهم لها، وربما خطأ بعضهم بعضاً، ففرز حذيفة إلى الخليفة عثمان - رضي الله عنه -، فأكبر الصحابة هذا الأمر، وأجمعوا أمرهم أن ينسخوا الصحف التي كانت عند أبي بكر، ليجتمع الناس عليها بالقراءات الثابتة على حرف واحد. فأرسل عثمان إلى حفصة، لتبعث له بالصحف، وأمر زيد بن ثابت، وعبد الله بن الزبير، وسعيد بن العاص، وعبد الرحمن بن الحارث بن هشام، فنسخوها في المصاحف، ثم ردّ الصحف إلى حفصة، وأرسل إلى كل أفق بمصحف مما نسخوا، وأمر بما سواه من القرآن في كل صحيفة أو مصحف أن يحرق، وأبقى عنده في المدينة وحدها، هو مصحفه الذي يسمى الإمام.

قال علي رضي الله عنه: «لا تقولوا في عثمان إلا خيراً. فهو الله ما فعل الذي فعل في المصاحف إلا عن مأله منا. قال: ما تقولون في هذه القراءة؟ فقد بلغني أن بعضهم يقول إن قراءتي خير من قراءتك، وهذا يكاد يكون كفراً. قلنا: فما ترى؟ قال أرى أن يُجمع الناس على مصحف واحد فلا تكون فرقة، ولا اختلاف، قلنا: فنعم ما رأيت».

وهكذا تركت القراءة ببعض الأحرف. ولا ضير في ذلك، فإن القراءة بالأحرف كلها ليست واجبة ولو أوجب رسول الله ﷺ على الأمة القراءة بها جميعاً لوجب نقل كل حرف منها نقلًا متواترًا تقوم به الحاجة. ولكن الصحابة لم يفعلوا ذلك، فدل هذا على أن القراءة بها إباحة

وعدد سور القرآن مائة وأربع عشرة سورة. وقيل: وثلاث عشرة يجعل الأنفال وبراة سورة واحدة. أما آياته: فهي ٦٢٣٦ آية، على أرجح الأقوال. واحتلّفوا فيما زاد عن ذلك. وأطول الآيات: آية الدين ٢٨٢: البقرة، وأطول سور: سورة البقرة.

### المكي والمدني

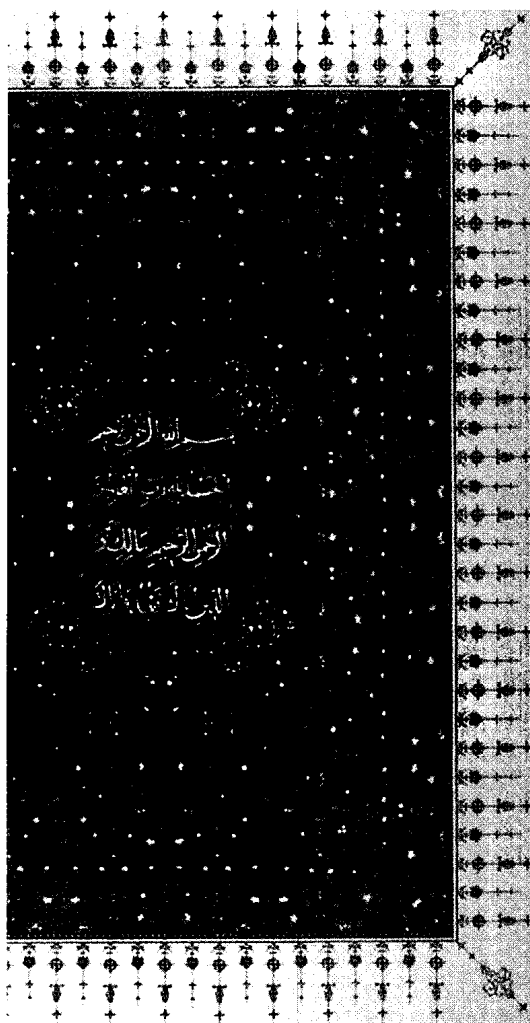
يرى بعض العلماء أن المكي من القرآن ما نزل بمكة، والمدني ما نزل بالمدينة. وهؤلاء نظروا إليه باعتبار مكان النزول، لكنأخذ على هذا التعريف أنه لا يشمل ما نزل من القرآن خارج مكة، وما نزل منه خارج المدينة، ولذا اعتبر هذا التعريف ناقصاً.

ومن العلماء من قال: إن المكي ما صدر بـ(يا أيها الناس)، والمدني ما صدر بـ(يا أيها الذين آمنوا) فحيث كان الكفر هو الغالب في مكة خوطبوا به (يا أيها الناس). ولما كان الإيمان هو الغالب في المدينة خوطبوا به (يا أيها الذين آمنوا) لكنأخذ على هذا التعريف أن كثيراً من سور القرآن وأياته لم تصدر به (يا أيها الناس) ولا به (يا أيها الذين آمنوا). ولذا اعتبر العلماء هذا التعريف ناقصاً، لأن أصحاب هذا الرأي نظروا إلى المكي والمدني باعتبار حال المخاطبين.

ويرى جمهور العلماء: أن المكي من القرآن ما كان نزوله قبل الهجرة وإن كان نزوله خارج مكة، والمدني ما كان نزوله بعد الهجرة وإن كان قد نزل داخل مكة. وهؤلاء نظروا إليه باعتبار الزمان. وهذا التعريف أدق، ولذا اعتبره العلماء، وساروا عليه.

**طرق معرفة المكي والمدني.** لعرفة المكي والمدني من القرآن طریقتان. الأولى: السماع: وهو النقل الصحيح عن الصحابي أو التابع أن هذه الآية أو هذه السورة قد نزلت بمكة أو بالمدينة، أو نزلت قبل الهجرة أو بعدها، مثل ذلك: ما ورد في شأن قول الله تعالى: ﴿وَلَا تجهر بصلاتك وَلَا تخفّف بها وابتعنِّي بذلك سبيلاً﴾ الإسراء: ١١٠. فقد جاء في صحيح البخاري عن ابن عباس رضي الله عنهما أنها نزلت «نزلت رسول الله ﷺ مختلف بمكة». كان إذا صلى بأصحابه رفع صوته بالقرآن فإذا سمعه المشركون سموا القرآن ومن أنزله ومن جاء به» الحديث.

أما الثانية: فهي الضوابط الكلية التي يعرف بواسطتها أن السورة أو الآية مكية أو مدنية. وهذه الضوابط مبناتها على التتبع والاستقراء المبني على الكثير أو الغالب، مثل ذلك وجود كلمة «كلاً»، فحيثما وجدت كلاً فالسورة مكية، وهذه الكلمة قد ذكرت ثلاثة وثلاثين مرة في خمس عشرة سورة، وكلها في النصف الأخير من القرآن الكريم، والنصف الأخير غالبه نزل بمكة، وأنشد السيوطي في الإنقا:



أول صفحة من القرآن الكريم وتشتمل على النصف الأول من سورة الفاتحة.

### أنواع سور القرآن. سور القرآن أربعة أنواع:

١- الطوال ٢- والمبعون ٣- والمثاني ٤- والمفصل.

فالطوال سبع: البقرة، آل عمران، والنساء، والمائدة، والأعراف. أما السابعة، فقيل هي الأنفال والتوبية معًا لعدم الفصل بينهما بالبسملة. وقيل: هي يونس.

**المثيون :** هي السور التي تزيد آياتها على مائة، أو تقاربها.

**المثاني :** هي التي تليها في عدد الآيات. سميت بذلك لأنها تثنى في القراءة، وتكرر أكثر من الطوال والمبعون.

**المفصل:** قيل من أول سورة (ق)، وقيل: من أول (الحجرات)، وقيل غير ذلك.

**المفصل أقسام ثلاثة:** طوال، وأوساط، وقصير. وسمى بالفصل لكثرة الفصل بين سوره بالبسملة.

وماذاك إلا افتراء وعند منهم، فليس هناك ما يمنع وقوع النسخ في أحكام الله، فإنه يحكم ما يشاء، ويفعل ما يريد. وقد وقع النسخ في الشرائع المتقدمة: فقد أحَلَ اللَّهُ الْأَدَمُ أن تتزوج بناته من بنيه ثم حَرَمَ ذَلِكَ، كما أَبْيَحَ لَوْحَهُ بَعْدَ خروجه من السفينة أَكْلَ جَمِيعَ الْحَيَاةِنَاتِ، ثُمَّ نَسَخَ ذَلِكَ فَاحَلَّ بَعْضُهَا.

طريقة معرفة الناسخ والمنسوخ. إن النسخ يتضمن رفع حكم وإثبات حكم، لهذا لا يحلُّ لِسْلَمٍ أَنْ يَقُولَ فِيهِ إِلَّا بِيَقِينٍ. فَلَا يَعْتَدُ فِيهِ عَلَى قَوْلٍ مُفْسَرٍ أَوْ اجْتِهَادٍ مجْتَهَدٍ مِنْ غَيْرِ نَقْلٍ صَحِيحٍ، لهذا لا يَقْبِلُ نَسَخَ آيَةً أَوْ حَدِيثٍ بِغَيْرِ أَحَدٍ وَجْهَ ثَلَاثَةٍ وَهِيَ: ١- النصُ الصَّرِيحُ بِأَنَّ هَذَا الْأَمْرَ نَاسِخٌ لِكُلِّ ذَلِكَ، كَقَوْلِهِ تَعَالَى: ﴿فَإِنْرَى تَقْبِلُ وَجْهَكَ فِي السَّمَاءِ فَلْنَوْلِنِكَ قَبْلَةَ تَرْضِيهَا، فَوْلُ وَجْهَكَ شَطَرُ الْمَسْجِدِ الْعَرَامِ﴾ الْبَقَرَةُ: ١٤٤. وَقَوْلُهُ تَعَالَى: ﴿عِلْمُ اللَّهِ أَكْمَنْ كُنْتُمْ تَخْتَانُونَ أَنْفُسَكُمْ قَاتِلُوكُمْ وَعْفًا عَنْكُمْ فَالآنَ باشْرُوهُنَّ﴾ الْبَقَرَةُ: ١٨٧. فَهَذِهِ الْآيَةُ صَرِيقَةٌ فِي نَسَخِ النَّهْيِ عنِ الْوَطَءِ فِي لَيْلِ رَمَضَانَ. وَحَدِيثٌ (كَتَبَ قَدْ نَهَيْتُكُمْ عَنْ زِيَارَةِ الْقَبُورِ أَلَّا فَزُورُوهَا). ٢- إِجْمَاعُ الْأُمَّةِ بِالْخَلَافِ يُعْتَدُ بِهِ عَلَى أَنَّ اْمْرَ كَذَا مَنْسُوخٌ، وَمَعْلُومٌ أَنَّ الْإِجْمَاعَ يَسْتَنْدُ إِلَى دَلِيلٍ.

٣- تعارض الأدلة المتساوية تعارضًا تاماً، مع معرفة الأمر المتقدم زمانًا من المتأخر، بمعنى أنَّ النَّصِينَ إِمَّا أَنْ يَتَعَارَضَا مِنْ جَمِيعِ الْوَجُوهِ، أَوْ مِنْ وَجْهِ دُونِ وَجْهٍ، فَإِنْ تَعَارَضَا مِنْ وَجْهٍ دُونِ وَجْهٍ جَمِيعُ بَيْنَهُمَا، وَإِنْ تَعَارَضَا مِنْ جَمِيعِ الْوَجُوهِ، فَإِنَّ كَانَ أَحَدُهُمَا قَطْعَيًّا وَالْآخَرُ ظَنِيًّا، أَوْ كَانَ أَحَدُهُمَا أَقْوَى مِنَ الْآخَرِ فِي الثَّبُوتِ عَمَلٌ بِالْأَقْوَى، وَأَهْمَلَ الْآخَرِ.

وَإِنْ تَعَارَضَا مِنْ جَمِيعِ الْوَجُوهِ، وَتَكَافَأْ فِي الثَّبُوتِ، وَعِلْمُ الْأَمْرِ الْمُتَقْدِمِ مِنْهُمَا وَالْمُتَأْخِرِ صَرَنَا إِلَى النَّسَخِ. أَمَّا إِنْ تَعَارَضَا مِنْ جَمِيعِ الْوَجُوهِ، وَتَكَافَأْ فِي الثَّبُوتِ، وَلَمْ يَعْلَمْ الْمُتَقْدِمُ وَالْمُتَأْخِرُ، فَلَا يَصْرِفَ إِلَى النَّسَخِ بِالْاجْتِهَادِ، بَلْ يَجْبُ التَّوْقُفُ عَنْهُمَا، أَوْ التَّخْيِيرُ بَيْنَهُمَا.

وَعَلَى هَذَا فَلَا يَعْتَدُ فِي النَّسَخِ عَلَى: الْاجْتِهَادِ مِنْ غَيْرِ دَلِيلٍ، وَلَا عَلَى أَقْوَالِ الْمُفْسِرِينَ مِنْ غَيْرِ سِنَدٍ، وَلَا عَلَى مَجْرِدِ التَّعَارُضِ الظَّاهِرِيِّ بَيْنَ النَّصَوصِ، وَلَا عَلَى ثَبُوتِ أَحَدِ النَّصِينَ فِي الْمَصْحَفِ بَعْدَ الْآخَرِ، لَأَنَّهُ لَيْسَ عَلَى تَرْتِيبِ التَّنْزُولِ.

**أنواع النسخ.** قسمُ علماء التفسير النسخ إلى ثلاثة أنواع:

ما نسخ حكمه ويفقىء تلاوته. ومثاله قوله تعالى ﴿وَالَّذِينَ يَتُوفَّونَ مِنْكُمْ وَيُذْرَوْنَ أَزْوَاجًا وَصَيْةً لِأَزْوَاجِهِمْ مَتَّعًا إِلَى الْحَوْلِ غَيْرِ إِخْرَاجٍ﴾ الْبَقَرَةُ: ٢٤٠. فَكَانَتِ الْمَرْأَةُ إِذَا مَاتَ زَوْجُهَا لَزَمَتِ التَّرْبِيسُ بَعْدَ اِنْقَضَاءِ الْعِدَةِ حَوْلًا كَامِلًا، وَنَفْقَتُهَا فِي مَالِ زَوْجِهَا وَلَا مِيراثٍ لَهَا. فَنَسَخَ ذَلِكَ بِقَوْلِهِ

وَمَا نَزَّلْتَ كُلَّا بِشَرِبٍ فَاعْلَمْ وَلَمْ تَأْتِ فِي الْقُرْآنِ فِي نَصْفِ الْأَعْلَى وَذَلِكَ لَأَنَّ نَصْفَهُ الْأَخِيرَ نَزَّلَ أَكْثَرَهُ بِكَتَّةٍ، وَأَكْثَرُ أَهْلِهَا جَبَابِرَةٌ فَكَثُرَتْ كُلَّا عَلَى وَجْهِ التَّعْنِيفِ لِهِمْ وَالْإِنْكَارِ عَلَيْهِمْ، بِخَلَافِ النَّصْفِ الْأَوَّلِ.

فوائد معرفة المكي والمدني من القرآن. لمعرفة المكي والمدني فوائد جمة تعين الدارس للقرآن في كثير من المعارف التي يحتاج إليها. من ذلك نعلم أنَّ المدنى من القرآن ينسخ المكي، كما ينسخ المدنى الذي نزل قبله؛ لأنَّ الآية لا يجوز أن تنسخ مالم ينزل بعد، والمكي نزل قبل المدنى. كما يفيد ذلك في معرفة سير الدعوة الإسلامية على عهد رسول الله ﷺ في مكة وفي المدينة وما بينهما. فيرى الدارس من خلال ذلك كيف كان رسول الله ﷺ يدعو الناس ويهذرهم، ويرد على أسئلة المشركين التي كثيرةً ما كانت تخرج عن نطاق العقول والمقبول، إلى الاستهزاء والسخرية، كما ذكر لنا ذلك الحق تبارك وتعالى.

### الناسخ والمنسوخ

يأتي النسخ في كلام العرب على ثلاثة أوجه: ١- بمعنى الإزالة والمحو: كقولهم نسخت الريح أثار القوم أي أزالتها، ومنه قوله تعالى: ﴿فَيَنْسَخُ اللَّهُ مَا يَلِقَ الشَّيْطَانُ ثُمَّ يَحْكُمُ اللَّهُ أَيَّاهَا﴾ الْحِجَّةُ: ٥٢ - ٢- بمعنى التحول من شيء إلى شيء، وانتقال ما فيه إلى الشيء الثاني. وهذا مأخوذ من قولهم: نسخت الكتاب إذا نقلت ما فيه إلى كتاب آخر. ٣- بمعنى البطل، وهذا مأخوذ من قول العرب.

نسخت الشمس الظل: إذا أزالته وحلَّ محلُّه. أما في الاصطلاح: فهو بيان انتهاء حكم شرعاً بخطاب شرعاً متاخر عنه. فالحكم الأول يسمى منسوباً والخطاب الذي جاء متاخرًا وقصد به انتهاء العمل بالحكم الأول يسمى ناسخاً.

**دليل مشروعية النسخ.** جاءت الأدلة الشرعية من الكتاب والسنة وإجماع الصحابة تدلُّ على وقوع النسخ وجوائزه. فدليله من الكتاب قوله تعالى: ﴿مَا نَسَخْنَا مِنْ آيَةٍ أَوْ نَنْسَهَا نَأْتِ بِخَيْرٍ مِنَهَا أَوْ مِثْلَهَا﴾ الْبَقَرَةُ: ١٠٦. وقوله تعالى: ﴿وَإِذَا بَدَلْنَا آيَةً مَكَانَ آيَةً وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَنْزِلُ قَالُوا إِنَّمَا أَنْتَ مُفْرِّطٌ بِأَكْثَرِهِمْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ التَّحْلِيلُ: ١٠١.

ومن السنة قوله ﷺ: (كَتَبَ نَهَيْتُكُمْ عَنْ زِيَارَةِ الْقَبُورِ أَلَّا فَزُورُوهَا). أما الصحابة فقد أجمعوا على أن شريعة محمد ﷺ ناسخة لجميع ما سبقها من شرائع. ومع وجود هذه الأدلة على جواز النسخ، فهناك طائفة من المسلمين تنكر النسخ، كما أنكروا النصارى واليهود،



أحد المصلين يقرأ آيات من القرآن الكريم.

تعالى: ﴿وَالَّذِينَ يَتَوَفَّوْنَ مِنْكُمْ وَيُذْرَوْنَ أَزْوَاجًا يَتَرَبَّصُنَّ بِأَنفُسِهِنَّ أَرْبَعَةً أَشْهُرٍ وَعَشْرًا﴾ البقرة: ٢٣٤.

وهذا النوع هو الذي اتفق معظم العلماء على وقوفه وألقّت فيه الكتب.

ما نسخت تلاوته وبقي حكمه. ومثل العلماء لهذا بما روی أنه كان في سورة الأحزاب: ﴿الشِّيخُ وَالشِّيخَةُ إِذَا زَنِيَ فَارْجُوْهُمَا الْبَةَ نَكَالًا مِنَ اللَّهِ﴾ فنسخت تلاوتها وبقي حكمها، إذ قال عمر رضي الله عنه: قرأناها ووعيناها وعقلناها، فترجم رسول الله عليه صلواته ورجمتنا بعده».

ما نسخت تلاوته وحكمه. ومثل العلماء لهذا بما روی عن عائشة رضي الله عنها: «كان فيما أنزل الله عشر

رضعات معلومات يحرّم من قرائتها، فنسخن بخمس معلومات فتوفّي رسول الله عليه صلواته وهنّ فيما يقرأ من القرآن» رواه مسلم.

وقد انكر بعض العلماء هذا النوع، وحاجتهم في ذلك أن الأخبار فيه أخبار آحاد، ولا يجوز القطع على إنزال القرآن ونسخه بأخبار آحاد لا حجة فيها.

**نسخ القرآن والسنة بالقرآن والسنة.** يتم هذا في أربعة أوجه:

نسخ القرآن بالقرآن. وهذا أمر جائز لدى الجميع دون خلاف بين القائلين بالنسخ. وما تقدم من أمثلة يغنينا عن الإعادة.

نسخ السنة بالسنة. وأجمع العلماء على جوازه، غير أن بعضًا منهم منع نسخ السنة المتواترة بالسنة الآحادية.

نسخ القرآن بالسنة. وهذا قد أجازه جمهور العلماء، واستدلوا بأن الكتاب والسنة كليهما وحيٌ من الله، غير أن الإمام الشافعي ذهب إلى منعه وعدم وقوفه، ولعل منعه راجع لعدم وقوفه.

نسخ السنة بالقرآن. وهذا أمر جائز لدى العلماء، غير أن بعضهم فهم من كلام الشافعي منعه.

### قراءات القرآن

القراءات جمع قراءة، والقراءة في اللغة تعني الجمع، فقراءة الشيء جمعه وضمه، ومعنى قرأت القرآن لقططٌ به مجموعاً، وسمى القرآن، لأنّه جمع القصص والأمر والنهي والوعد والوعيد والآيات وال سور بعضها إلى بعض.

أما القراءة في الاصطلاح فقد ذكر علماء القراءات عدة تعرّيفات لها، نكتفي بتعرّيفين منها : ١- علم يبحث فيه عن صور نظم كلام الله تعالى من حيث وجوده الاختلافات المتواترة حتى يُساند كلام الله عن تطريق التحرير والتغيير. ٢- اختلاف ألفاظ الولي المذكور في الحروف وكيفيتها من تخفيف وتشديد وغيرها.

بالقراءات ووجوهاها وأئمتها ورواتها وطرقها التي فاقت الحصر والعد.

و بما أن أبو عبد القاسم بن سلام والقاضي إسماعيل بن إسحاق قد وصلا بأئمة القراءات إلى نيف وعشرين. والمشهور بين الناس سبعة قراء، فنقول: إن هذه القراءات السبع التي نسبت للإمام نافع في المدينة، وابن كثير في مكة، وابن عامر في الشام وأبي عمرو البصري في البصرة، وعاصم وحمزة والكسائي في الكوفة، إنما هي من اختيار ابن مجاهد الذي اختار سبع قراءات من ذلك الكم الهائل، حتى يسهل على الناس حفظها دون تعرُّض للتدخل، وقد ضم كتابه السبعة في القراءات عمله الجليل الذي قام به وخدم به الأمة. وهو كتاب مطبوع ومحقق.

ومع أن هناك من أئمَّة على عمله هذا وقدره، إلا أن هناك من ذمَّه وظنَّ أنه أراد بذلك إهدار القراءات الأخرى غير السبعة وإبعادها، في حين أنه لم يُسقط تلك القراءات التي تواترت وصحَّ سندها، وإنما ترکها لفلة القراء بها في تلك الأمصار بالقياس إلى من يقرأ بقراءة الأئمة السبعة الذين اختارهم.

**ضوابط القراءات.** اشترط أئمة القراءات لصحة القراءة تحقيق أمور عدة لا بد من توافرها. وهي ما يعرف بأركان القراءة أو ضوابطها أو شروطها. وهذه الضوابط أو الأركان جمعها ابن الجوزي في قوله:

فكل ما وافق وجهه نحوه

وكان للرسم احتمالاً يحوي

وصح إسناداً هو القرآن

فهذه ثلاثة الأركان

وحيثما يختلف ركن أثبت

شذوذه لو أنه في السبعة

فالقراءة لا تُقبل إلا إذا تحقق فيها الضوابط الثلاثة أو الأركان وهي: ١- صحة السند والتواتر. ٢- موافقتها للغة العربية ولو بوجه بعيد. ٣- موافقتها للرسم العثماني ولو احتمالاً.

**صحة السند** أمر لا بد منه، وهو أعظم ضوابط القراءة وقواعدها؛ لأن القراءة سنة متتبعة ونقل محض. والسند هو الطريق الموصِّل إلى القرآن وهو خصيصة فاضلة من خصائص هذه الأئمة أكملها الله به، وشرفها وفضليها به. وليس لأحد من الأئمَّة كلها قدِيمها وحديثها إسناد، إنما هي صحف في أيديهم، وقد خلطوا بكلِّهم أخبارهم التي أخذوها من غير الثقات.

صحة السند يعنيون به، أن يروي تلك القراءة العدل الضابط عن مثله حتى تنتهي القراءة إلى رسول الله عليه السلام وتكون مع ذلك مشهورة عند أئمَّة هذا الشأن الضابطين

من نقط الإعجم والإعراب، فيردُّ عليهم بأن القراءات قد نشأت قبل كتابة المصحف وفي حياة المصطفى عليه السلام.

أما علم القراءات فقد نشأ متأخراً بعد أن تعدد أئمة القراءات وتفرقوا في الأمصار، وأصبح لكل جهة إمام يقرأ الناس بقراءته، واحتاج الناس إلى تدوين هذه القراءات وأئمتها وما يتعلق بذلك.

وقد كان أهل الصدر الأول يعتمدون على حفظهم دون تدوين، فخشى الناس من التخليط في كتاب الله الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلقه تنزيل من حكيم حميد.

فكان أبو عبد القاسم بن سلام، أول من جمع القراءات في كتاب، وجعل لها خمسة وعشرين قارئاً، أي إماماً لقراءة. سوى السبعة المشهورين الذين عرف بهم ابن مجاهد على ما سيأتي.

ثم جاء من بعده من اقتدى به، وسلك مسلكه، فظهرت المؤلفات في علم القراءات، تختلف في الطول والقصر؛ إذ ظهر أحمد بن إسحاق الأزدي كتابه في القراءات الخمس من كل مصر إمام، والأمصال آنذاك هي: المدينة ومكة والشام (دمشق) والبصرة والكوفة.

ثم ظهر القاضي إسماعيل بن إسحاق الأزدي صاحب قالون، فألف كتاباً فيه قراءة عشرين إماماً، ثم جاء أبو جعفر محمد بن جرير الطبراني فألف كتابه الجامع الذي ضم ما يربو على عشرين قراءة.

وهكذا عنى العلماء بالقراءات ضبطاً وتدقيقاً حتى ظهر العالم الجليل القاسم بن فيرة الشاطبي الأندلسي، الذي ألف حرز الأماني ووجه التهاني في القراءات السبع المعروفة بالشاطبية، فسارت به الركبان، وبقي مستمراً مع الأزمان.

تلا ذلك شيخ المشايخ الذي وصف بأنه لم تسمع العصور بمثله: محمد بن محمد بن يوسف بن الجوزي، الذي ألف كتاب النشر في القراءات العشر كما نظم طيبة النشر في القراءات العشر وشرحها ابنه.

وهكذا ظلَّ العلماء يحافظون على تدوين ما يتعلق بالقراءات وأئمتها، فنشأ علم القراءات بداية متواضعة حتى اتسعت دائرة؛ فظهرت المؤلفات التي تجمع أصول القراءات واختلاف القراء القائم على التلقي، لا على صلاحية الرسم القرآني لذلك، كما أدعى المستشرقون ومن سار في ركابهم. كما ظهرت المؤلفات التي جمعت أئمة القراءات ووضعتهم في طبقات كما فعل الإمام شمس الدين الذهبي والإمام شمس الدين بن الجوزي في طبقات القراء. فأصبحت بين أيدينا مصنفات وموسوعات حتى زخرت المكتبة الإسلامية بتراث عظيم، ومؤلفات تتعلق

موافقتها للرسم العثماني ولو احتمالاً - يعني أن توافق القراءة الرسم العثماني ولو احتمالاً - إذ موافقة القراءة للرسم قد تكون تحقيقاً وهي الموافقة الصريحة. وقد تكون الموافقة تقديرأً، وهي الموافقة احتمالاً.

فقد توافق بعض القراءات الرسم العثماني تحقيقاً، ويوافقه بعضاً تقديرأً، نحو (ملك يوم الدين) فإن لفظ (ملك) كتب بغير ألف في جميع المصاحف، فقراءة (ملك) توافقه تحقيقاً، كما كُتب (ملك الناس) وتقرأ (ملك) بالألف ولكنها في المصحف (ملك) بمحذف الألف فهي توافقه تقديرأً، كما كُتب (ملك يوم الدين).

فك كل قراءة صبح سندتها، ووافقت اللغة العربية ولو بوجه ضعيف، ووافقت الرسم العثماني ولو احتمالاً، فهي القراءة الصحيحة التي لا يجوز ردها ولا يحل إنكارها، بل هي من الأحرف السبعة التي نزل بها القرآن، ووجب على الناس قبولها واتباعها، سواء أكانت عن الأئمة السبعة، أم عن غيرهم من الأئمة المقبولين.

### القراءة السبعة ورواتهم

لما رأى الإمام أبو بكر بن مجاهد (ت ٣٢٤ هـ) تشعب القراءات وكثرة القراء دفعته الغيرة على كتاب الله إلى اختيار سبعة من أئمة القراءات خلفوا في القراءة التابعين، وأجمعت على إمامتهم في القراءة عاممة القراء. وقد اختارهم من خمسة أوصار إسلامية هي الأوصار التي حملت عنها القراءة في العالم الإسلامي، وهي: المدينة ومكة والكوفة والبصرة والشام. ولا يعني هذا الاختيار أن قراءة غيرهم لا تجوز، لكن هؤلاء عرفت قراءتهم واستهerten. ولكل إمام من هؤلاء القراء راوياً مشهوراً حمل القراءات عنه وعرفاً بذلك. أما قارئ أهل المدينة فأبا عبد الرحمن نافع بن أبي نعيم المدنى وراوياه عيسى بن مينا المعروف بقالون، وعثمان بن سعيد الملقب بورش. وقارئ أهل مكة أبو سعيد عبد الله بن كثير المكي، ومن رواته أبو الحسن أحمد بن القاسم البزى وأبو عمر محمد المعروف بقبل. أما الكوفة ففيها ثلاثة قراء: أبو بكر، عاصم بن أبي النجود وروى عنه أبو بكر، شعبة بن عياش وحفص بن سليمان الكوفي، (والرواية التي عليها مصحف المدينة النبوية المتداول اليوم هي رواية حفص عن عاصم). وفي الكوفة أيضاً أبو عمارة حمزة بن حبيب الزيات، وراوياه خلف بن هشام البزار وأبو عيسى خلاد بن خالد الكوفي؛ وفيها أيضاً أبو الحسن علي بن حمزة الكسائي وراوياه حفص بن عمر الدورى وأبو الحارث الليث بن خالد. وقارئ أهل البصرة أبو عمرو بن العلاء البصري المازني، وراوياه أبو شعيب السوسي،



القرآن الكريم كلام الله ومن واجبات المسلم معرفة القرآن وقراءته وحفظه.

له. والتواتر إذا ثبت لا يحتاج فيه إلى الركين السابقين الآخرين من الرسم وغيره، فما ثبت من أححرف الخلاف متواتراً عن النبي ﷺ وجب قبوله، وقطع بكونه قرآنًا سواء أوافق الرسم أم خالقه. أما ما وافق العربية والرسم ولم يُعقل يعني لم يصح سنته بهذا رده أحق، ومنعه أشد، ومرتكبه مرتكب لعظيم من الكبائر. وحقيقة الأمر أن العلماء قد اشترطوا في أول الأمر صحة السندي وحده، وأن إضافة الركين الأخيرين لم تأت إلا في وقت متأخر.

موافقة القراءة لغة العربية ولو بوجه بعيد، يريدون بها أن توافق القراءة وجهاً من وجوه النحو، سواء أكان فصيحاً أم فصح، مجمعاً عليه أم مختلفاً فيه اختلافاً لا يضر مثله، إذا كانت القراءة مما شاع وتلقاه الأئمة بالإسناد الصحيح، إذ هو الأصل الأعظم والركن الأقوم.

فكم من قراءة أنكرها بعض أهل النحو كتسكين «بارئكم ويأمركم وينصركم» في قراءة أبي عمرو البصري التي أنكرها سيبويه وغيره، ومع ذلك لم يعتبر إنكارهم بل أجمع الأئمة على قبولها. فقال الحافظ أبو عمرو الداني في كتابه جامع البيان بعد ذكره تسكين بارئكم ويأمركم وينصركم لابي عمرو البصري، وإنكار سيبويه ومن معه لذلك؛ قال: «والإسكان أصح في النقل وأكثر في الأداء، وهو الذي اختاره وأخذ به»، ثم قال: «وأئمة القراء لا تعمل في شيء من حروف القرآن على الأفتشي في اللغة والأقويس في العربية، بل على الأثبت في الأثر والأصح في النقل. والرواية إذا ثبتت عندهم لم يردها قياس عربية، ولا فشو لغة، لأن القراءة سُنة متبعة، يلزم قبولها، والمصير إليها».

رضي الله عنهم، وهم قرشيان من قبيلة واحدة ولغتهم واحدة.

وقال بعضهم: المراد بها معانٍ الأحكام كالحلال والحرام والحكم والتشابه والأمثال والإنشاء والإخبار إلى غير ذلك من الأمور. ورُدّ هذا القول بأن الاختلاف بين الصحابة لم يكن في فهم الحلال والحرام، وإنما في أداء القراءة.

وقال ابن قتيبة: هي أوجه سبعة يقع بها التغاير وهي:

- ١- الاختلاف في إعراب الكلمة وحركات بنائتها بما لا يزيدها عن صورتها ولا يغير معناها. نحو: (هُنَّ أَطْهَرُ لَكُمْ - وأَطْهَرَ لَكُمْ) (فنظرة إلى ميسرة - وإلى ميسرة).
- ٢- الاختلاف في إعراب الكلمة وحركة بنائتها بما يغير معناها، ولا يزيد عنها عن صورتها. نحو: (رَبَّنَا بَاعْدَ يَنْ أَسْفَارَنَا - ورَبَّنَا بَاعْدَ يَنْ أَسْفَارَنَا).
- ٣- أن يكون الاختلاف في حروف الكلمة دون إعرابها بما يغير معناها ولا يزيد صورتها (كيف نشرها - كيف ننشرها).
- ٤- أن يكون الاختلاف في الكلمة بما يغير صورتها في الكتاب ولا يغير معناها (كالعنون المفوش - كالصوف المفوش).
- ٥- أن يكون الاختلاف في الكلمة بما يغير صورتها ومعناها (وطلع منضود - وطلع منضود).

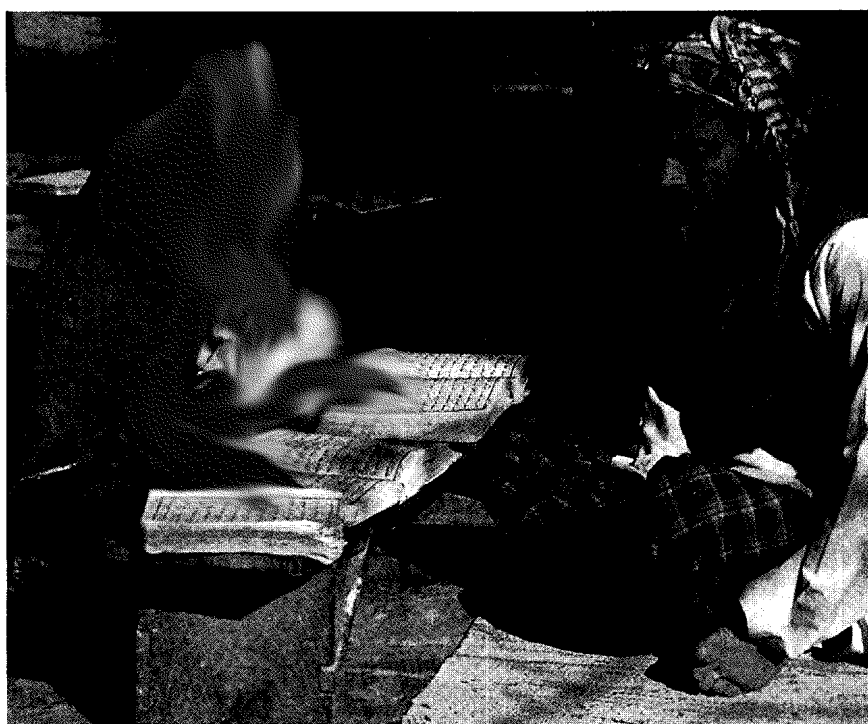
صالح بن زياد، وحفص الدوري (وهو أحد راوبي الكسائي أيضاً). وأخرهم وأقدمهم مولداً عبد الله بن عامر البخشبي، قارئ أهل الشام، وراواية هشام بن عمار، وعبد الله بن ذكوان. هذه، ولكل علم من هؤلاء الأعلام ترجمة مستقلة في الموسوعة.

## الأحرف السبعة

وردت الأحرف السبعة في الحديث المتفق عليه، ولفظه في البخاري: (إن هذا القرآن أنزل على سبعة أحرف فاقرأوا ما تيسر منه)، غير أن المقصود من الأحرف السبعة تحديداً اختلف فيه العلماء وأشكال على كثير منهم، حتى أن ابن الجزري قال: «ولازلت استشكّل هذا الحديث وأفكّ فيه وأمعن النظر من نيف وثلاثين سنة حتى فتح الله عليّ بما يمكن أن يكون صواباً». والتبس الأمر على بعضهم حتى ظنوا أن المراد بالأحرف السبعة القراءات السبع. فما المراد بالأحرف السبعة؟ وما علاقتها بالقراءات السبع؟

المراد بالأحرف السبعة، اختلف فيه العلماء. كما أسلفنا - على أنه ليس المقصود أن يكون الحرف الواحد يقرأ على سبعة أوجه، إذ لا يوجد ذلك إلا في كلمات قليلة نحو «أف - جريل - أرجه - وهيات».

قال بعضهم: سبع لغات من لغات العرب متفرقة في القرآن، فبعضه بلغة قريش وبعضه بلغة هذيل وهكذا، ورد هذا القول باختلاف هشام بن حكيم وعمر بن الخطاب



المسلمون. من أهم واجبات المسلمين أينما كانوا تعلم القرآن الكريم. يبدأ أطفال المسلمين بحفظ أجزاء من القرآن عن ظهر قلب وفي وقت مبكر من حياتهم التعليمية. في الصورة شيخ يعلم الفتيات القرآن في مدينة فتح بورسيكري - أتربرادش - بالهند.

وأصح ما عليه الحذاق من أهل النظر في معنى ذلك، أن ما نحن عليه في وقتنا هذا في هذه القراءات هو بعض الحروف السبعة التي نزل عليها القرآن. فثبت بهذا أن هذه القراءات التي نقرؤها هي بعض من الحروف السبعة التي نزل عليها القرآن، استعملت لموافقتها المصحف الذي أجمع علىه الأمة، وترك ما سواها من الحروف السبعة لخالفته رسم المصحف، إذ ليس بواجب علينا القراءة بجميع الحروف السبعة التي نزل عليها القرآن، وإن قد أباح النبي ﷺ لنا القراءة ببعضها دون بعض ولقوله تعالى: «فَاقْرُءُوهَا مَا تِيَسَّرَ مِنْهُ» [الزلزال: ٢٠]. فصارت هذه القراءة المستعملة في وقتنا هذا، هي التي تيسرت لنا بسبب ما رواه سلف الأمة رضوان الله عليهم من جمع الناس على هذا المصحف لقطع ما وقع بين الناس من الاختلاف وتکفير بعضهم البعض.

### علم التجويد

العلم الذي يعني بتلاوة القرآن الكريم بطريقة صحيحة حسبما تلقاه الصحابة الكرام شفاهة من رسول الله ﷺ. ويعالج التجويد - الذي يعني الإجاداة في النطق - قضايا مثل مخارج الأصوات وأنواعها. انظر: الحروف العربية. وأحوال النون الساكنة والتونين من إظهار وإخفاء وإدغام بعنة أو بغير بعنة، وكذلك أحوال الميم الساكنة، والمد وأنواعه من مد طبيعي إلى مد زائد، وترقيق بعض الأصوات مثل /ر/ وتفخيمها.

**أحكام التجويد.** للتجويد أحكام عامة تحسن من مستوى القراءة في القرآن الكريم، وتضبط مخارج الأصوات، وهي في مجملها تتفق مع طبيعة الأصوات ومخارجها وترفع الخرج عن القارئ. وأهم أحكام التجويد هي:

النون الساكنة والتونين. يلاحظ أولاً أن التونين هو في الحقيقة نون ساكنة ترد بعد الحركة. كما في (رحِم) التي نطقها (رحِيمُ). أما أحكام هذه النون الساكنة فتلخص في خمس حالات:

الإظهار. وهو النطق الواضح للنون إذا جاء بعدها واحد من أصوات الإظهار الستة: الهمزة والهاء والعين والهاء والغين والخاء، كما في: (من علم، وسمِيعٌ علِيم)، حيث وردت العين بعد النون الساكنة والتونين.

الإخفاء، ومعنى إخفاء نطق النون حتى تصبح مجرد غنة (صوت أثني)، حيث تكون أعضاء النطق مستعدة للتلفظ بالصوت الذي يليه. مثلاً في (منْ ذا الذي) بحيث يكون اللسان في وضع نطق الذال عند نطق النون الساكنة. والأصوات التي يخلف قبيلها النون هي: ت، ث، ج، د، ذ، ز، س، ش، ص، ض، ط، ظ، ف، ق، ك.

٦ - أن يكون الاختلاف بالتقديم والتأخير (وجاءت سكرة الموت بالحق - وجاءت سكرة الحق بالموت).

٧ - أن يكون الاختلاف بالزيادة والنقصان **﴿إِنَّ اللَّهَ هُوَ الْغَنِيُّ﴾** لقمان: ٢٦. «جنت تجري تحتها الأنهر - جنات تجري من تحتها الأنهر» التوبة: ١٠٠.

و قريب من قول ابن قتيبة قول الرازى. وهما قولان يقومان على الاستقراء والاستنتاج دون دليل شرعى. وما قبلهما من الأقوال لا تتضح فيما الحكم من الأحرف السبعة التي ذكرها رسول الله ﷺ في بعض الفاظ الحديث: من التسهيل والتيسير على الأمة من شيخ كبير وصيٍّ صغير لا يطيقون الاكتفاء بحرف واحد.

ومهما اختلف العلماء في تحديد المقصود من الأحرف السبعة، فهناك إجماع منهم دون شك على أن القرآن الذي بين أيدينا لا نقص فيه ولا زيادة على ما تركه لنا رسول الله ﷺ، وجمعه الخليفة الثالث عثمان بن عفان، وأرسله إلى الأنصار، وكان فعله بإجماع من الصحابة، حتى قال علي رضي الله عنه فيما رواه أبو داود بسنده صحيح من طريق سويد بن غفلة: «لَا تقولوا فِي عُثْمَانَ إِلَّا خَيْرًا، فَوَاللَّهِ مَا فَعَلَ فِي الْمَصَاحِفِ إِلَّا مَنْ لَمْ يَأْنَدْ مِنَ النَّاسِ». أما علاقة الأحرف السبعة بالقراءات السبع المشهورة بين الأمة فعلاقة في العدد، وهو أمر جعل بعض الناس يظنون أن المراد بالأحرف السبعة القراءات السبع، وهو خلاف إجماع أهل العلم قاطبة.

فالقراءات السبع من اختيار ابن مجاهد في نهاية القرن الثالث الهجري، والأحرف السبعة وردت في حديث الرسول ﷺ : (أنزل القرآن على سبعة أحرف) وذلك قبل ميلاد أمته هذه القراءات.

**هل الأحرف السبعة موجودة في المصاحف العثمانية؟** قال بعض العلماء: إن الموجود في المصاحف العثمانية، وهي المصاحف التي بين أيدي الناس اليوم، هو حرف واحد. يقول ابن حجر الطبرى: «إن الذي في المصاحف العثمانية إنما هو الحرف الذي ارتضته الأمة زمان عثمان، وهو الذي وافق العرضة الأخيرة. وأما الأحرف الأخرى فقد اندثرت؛ لأن القراءة بها لم تكن على سبيل الإلزام، وإنما كانت على سبيل الرخصة، وقال أبو عمر بن عبد البر: «... ومصحف عثمان الذي بأيدي الناس اليوم هو حرف واحد، وعلى هذا أهل العلم».

أما القراءات فمن الجلي الواضح أن أكثرها موجود في المصاحف، بل لقد اشترط القراء موافقة القراءة لرسم مصحف عثمان حتى تكون صحيحة، وهذا القول هو الأرجح.

مد الهمز المتصل. ويسمى المد الكلمي اللازم، وهو ما جاء قبل همزة في الكلمة نفسها، مثل ( جاءَ ) و( جيءَ ) و( سُوءَ ) وهذا المد يزاد فيه ليصبح مقدار أربع أو خمس حركات. وحكم هذا المد الوجوب.

مد الهمز المنفصل. ويسمى المد الجائز المنفصل، وهو المد الذي يأتي قبل همزة في الكلمة تالية، كما في ( يا إِيَّاهَا ) و( فِي أَمْوَالِهِمْ )، ومقدار المد هنا ثلاثة إلى خمس حركات، كما للقارئ أن يهد مداً طبيعياً أو يزيد فيه.

المدقبل الحرف المشدّد. ويسمى المد الكلمي اللازم المدقبل، وهو أن يرد المد قبل صوت مشدّد في الكلمة نفسها كما في ( ضَالُّينَ ) حيث جاءت الألف قبل اللام المشدّدة و( تَأْمُرُونِي ) حيث جاءت الواو قبل التون المشدّدة. وهذا المد يزاد فيه إلى مقدار ست حركات. وربما نمثل لذلك خطياً ( ضَالُّينَ ) ، ( تَأْمُرُونِي ) .

الملازم الكلمي المخفف، وهو ما يكون في بعض الحروف المقطعة التي تفتح بها السور مثل الميم في: ( هَمْ ) الشورى: ١. وما يكون في بعض الكلمات قبل الحرف الساكن مثل ( هَلَّاَنَ وَقَدْ عَصَيْتَ قَبْلَ وَكَنْتَ مِنَ الْمُفْسِدِينَ ) يونس: ٩١.

مد اللين. ويشبه المد العارض للسكون، لأنه مد ناجح من وقوفنا على الصوت الذي يلي صوت الياء ( الواو والياء الساكنين )، كما في ( يوم ) و( دين )، حيث نجد في نطق الواو والياء بقدر أربع حركات، علمًا بأنهما لا تمدان أصلًا في الحالات الأخرى.

الترقيق والتخفيم. يطبقان خاصة على اللام في لفظ الجملة، والراء. وقاعدة تخفيم اللام في الكلمة ( الله ) هي أننا نفعجم اللام إذا جاء قبل لفظ الجملة فتحة أو ضمة كما في ( مِنَ الله ) و ( عَبْدَ الله )، ونرققها أي ننطقها لاماً عاديّة إذا سبقت لفظ الجملة كسرة ( بالله ، في الله ) . وأما الراء فقادعتها أنها تفخم إذا كانت مفتوحة أو مضمومة كما في ( رَحْمَة ) و( رَبِّيماً ) أو جاءت ساكنة بعد فتحة أو ضمة وترفق إن جاءت مكسورة مثل ( رِدَاء ) ، أو جاءت ساكنة بعد كسرة مثل ( فَرَعَوْن ) أو ياءً مد مثل ( قَدِير ) .

### ترجمة معاني القرآن الكريم

القرآن كلام الله المنزل على عبده محمد ﷺ بلسان عربي مبين. قال تعالى: «إِنَّا أَنْزَلْنَاكَ قرآنًا عَرَبِيًّا لِعُلْمِكَ تَعْقُلُونَ» يوسف: ٢ . وقال تعالى: «كِتَابٌ فَصَلَتْ آيَاتُهُ قرآنًا عَرَبِيًّا لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ» فصلت: ٣ . وقال تعالى: «وَكَذَلِكَ أُوحَيْنَا إِلَيْكَ قرآنًا عَرَبِيًّا» الشورى: ٧ . وقال تعالى: «إِنَّا جَعَلْنَاهُ قرآنًا عَرَبِيًّا لِعُلْمِكَ تَعْقُلُونَ» الزخرف: ٣ .

وقد جمعها بعضهم في الحروف الأولى من كلمات هذا البيت:

صف ذاتاً كم جاد شخص قد سما

دم طيباً زاد في نقى ضع ظالماً

الإدغام بغنة. وهو تحول التون الساكنة إلى صوت مماثل في نطقه للصوت الذي يليه معبقاء الغنة، كما في نطقنا للعبارة ( مَنْ يَعْمَلْ ) حيث تصبح التون ياءً ولكننا نسمع الغنة كذلك. والأصوات التي يتم معها إدغام التون الساكنة بغنة هي: ي، ن، م، و. (مجموعة في كلمة: ينمو).

الإقلاب. وهو تحول التون الساكنة إلى ميم إذا جاء بعده ياءً، كما في ( مِنْ بَعْدَ ) التي تنطق ( مِمْ بَعْدَ ) . ويفسر ذلك وجود الميم الصغيرة بعد التون الساكنة والتلوين في بعض المصاحف.

الإدغام الناتم. وهو تحول التون الساكنة إلى راء أو لام إذا جاءتا بعده، وتشدد الراء واللام نتيجة لذلك، كما في غفور رَحِيم التي أصلها غفورون رَحِيم، ولكن بعد الإدغام تصبح ( غفور رَحِيم ) . ( لِعَنْ لَمْ ) التي تصبح ( لَعْلَمْ ) بعد الإدغام.

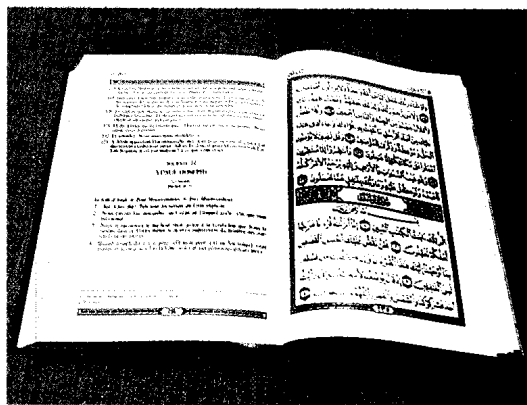
الميم الساكنة. إذا تبعتها ياءً تصبح مجرد غنة، حيث إن مخرجها والباء واحد، كما في ( مُبْتَلِيكَمْ بَنَهُرَ ) . أما إذا جاءت بعدها ميم فتشدد الميم الثانية كما في ( إِنْ كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ ) ، حيث تدغم الميم الأخيرة في ( كُنْتُمْ ) في الميم الأولى في ( مُؤْمِنِينَ ) فنسمع ( كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ ).

القلقة. وهي إمالة سكون الصوت إلى حركة خفيفة، إذا كان واحدًا من الأصوات التالية : ق، ط، ب، ج، د. مجموعة في كلمتي: ( قطب جد ) . فعند نطقنا بكلمة ( سُبْحَانَ ) مع قليلة الباء يحس السامع وكأننا أضفنا ضمة قصيرة جداً على الباء.

المد، وله أحكام ستة:

الم الطبيعى. وهو بقدر حركتين. أي أن الألف تنطق وكأنها فتحتان والياء وكأنها كسرتان والواو وكأنها ضمتان من حيث الزمن، وذلك كما في ألف ( مالِك ) وباء ( الرحيم ) .

ولكن المد يخضع إلى الزيادة في الحالات التي سترد. المد العارض للسكون. وهو ما يحدث عندما نقف على الحرف الذي يلي المد مباشرة ونسكته. كما في ( غفور رَحِيمْ ) فالباء في ( رَحِيمْ ) تمد من حركتين إلى سنت حركات إذا وقفنا على ( رَحِيمْ ) . وربما يمكننا تمثيل المد هكذا ( رَحِيمْ ) ، أما إذا حركتنا الميم، فيعود المد طبيعياً، فنقرأ ( رَحِيمْ ) بدون إطالة.



ترجمة معاني القرآن الكريم إلى اللغة الفرنسية.

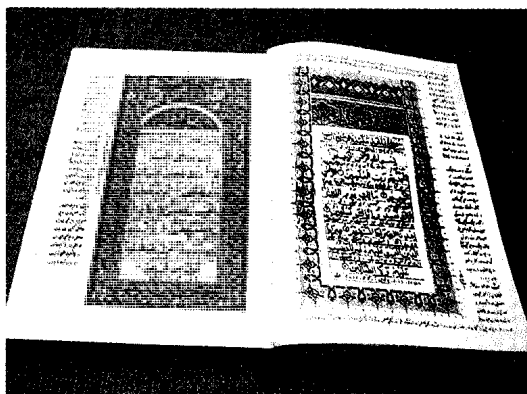


ترجمة معاني القرآن الكريم إلى اللغة الصينية.

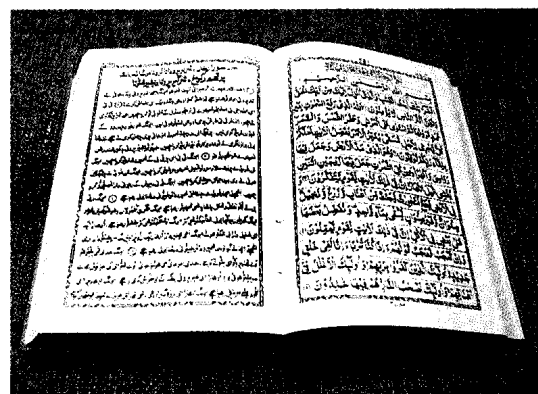
قدّيماً وحدّيّاً بجدال طويل أدى إلى انقسامهم إلى فريقين، ففريق مانع للترجمة، وفريق مبيع لها، وكلّ قدّأني بأدلة وحجج تؤيد رأيه.

فماذا قال المانعون؟ يقولون: إن الإعجاز من لوازِم القرآن، وهذا أمر يعتمد على نظمه العربي. فإذا ترجمَ فقد هذه الخاصّة، كما أن النبي ﷺ بعث برسائل إلى الفرس والروم وغيرهم فلم يترجم لهم آية في كتبه التي بعث بها إليهم مع إمكانية ذلك لو أراده، يضاف إلى ذلك أن في القرآن تعبيرات مجازية، لو ترجمت إلى لغة أخرى، أدى ذلك إلى مسخها وتشويهها، كقوله تعالى: «حتى يلْجِ الجَمْلُ فِي سِمِّ الْخَيَاطِ» الأعراف: ٤٠. قوله تعالى: «وَكَلَّ إِنْسَانٌ أَلْزَمَهُ طَائِرٌ فِي عَنْقِهِ» الإسراء: ١٣. ثم كيف تترجم إنسان الزمان طائرٌ في عنقه؟! الإسلام ١٣. ثم كيف ترجم الألفاظ التي يصعب تحديده معناها في اللغة العربية نفسها كلّفظ الدهر واللحين، والألفاظ التي تطلق على الشيء وضده كلفظ القُرْءَنُ الذي يدل على الطهر والحيض. قال تعالى: «وَالْمُطَّلَّقَاتِ يَتَرَبَّصُنَّ بِأَنفُسِهِنَّ ثَلَاثَةٌ قَرُوْءٌ» البقرة: ٢٢٨. لهذا كله فإنهم لا يجوزون ترجمة القرآن.

والرسول ﷺ أرسل إلى الناس كافة. قال تعالى: «فَلَيَا أَيْهَا النَّاسُ إِنِّي رَسُولُ اللَّهِ إِلَيْكُمْ جَمِيعًا» الأعراف: ١٥٨. وقال تعالى: «وَمَا أَرْسَلْنَا إِلَّا كَافَةً لِلنَّاسِ بِشَيْرًا وَذِنْبًا وَلَكُنْ أَكْثَرُ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ» سـ٢٨. وفهم الرسالة متوقف على فهم القرآن الذي أنزل باللغة العربية، وترجمته من العربية إلى لغة أخرى تخرجه من قرائته وقدسيته، والمسلمون مطالبون بصون القرآن وحفظه من التحرير والتبدل، كما أن تبليغ الدعوة للبشر كافة أمر يفرضه الشرع، ويلزم به عامة المسلمين، والدعوة لا تتحقق ولا تفهُم إلا بفهم المدعو للغة الداعي، ولهذا جاء قوله تعالى: «وَمَا أَرْسَلْنَا مِنْ رَسُولٍ إِلَّا بِلِسَانِ قَوْمِهِ» إبراهيم: ٤. وبفضل الله ونعمته قد انتشر الإسلام في جميع الأقطار ودخل الناس في الإسلام أَفْوَاجًا، فماذا نعمل في هذا الإطار؟ أي ترجم القرآن بلغة من دخل في الإسلام، لأنهم في حاجة إلى فهم دينهم، غير أن فيه مساساً بالقرآن، أم يحرّم هؤلاء المسلمين من الاطلاع على كتاب الله، وصحّة معتقدهم تعتمد على الفهم والإدراك السليم لمعاني الآيات القرآنية. إن ترجمة القرآن قد تناولها العلماء



ترجمة معاني القرآن الكريم إلى اللغة التركستانية.



ترجمة معاني القرآن الكريم إلى اللغة البنغالية.

غير أنها تخرج الكلام في أسلوب لا يؤدي ما يقصده الأصل؛ لهذا تحرم ترجمة القرآن حرفيّة، ولا يجوز لأحد أن يقول: إن الكلمة من القرآن إذا ترجمت إنها كلام الله.

٢ - ترجمة معنوية أو تفسيرية: وهي تفسير الكلام وبيانه بلغة أخرى دون مراعاة النظم والترتيب والمحاكاة، مع الارتباط بالأصل لأنّه تفسير له، فإن كانت بلغة الأصل تسمى شرحاً وتفسيراً، وإن كانت بغير لغة الأصل تسمى ترجمة معنوية.

من هنا نصل إلى أن الترجمة اللفظية يعني نقل المعاني مع خصائص النظم العربي المعجز مستحيلة، أما إذا أخذت الاحتياطات الالزامية للترجمة التفسيرية التقريرية فإنها تفي بالغرض المقصود من الترجمة وهو: تبليغ القرآن إلى من لا يعرف العربية، ويحفظ على القرآن قدسيته وبقاءه على مر الزمان إلى أن تقوم الساعة. وحقيقة هذه الترجمة، ترجمة معناني القرآن لا ترجمة القرآن نفسه فهي كالتفسير تماماً، إلا أن التفسير يكون بلغة الأصل والترجمة بلغة أخرى.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

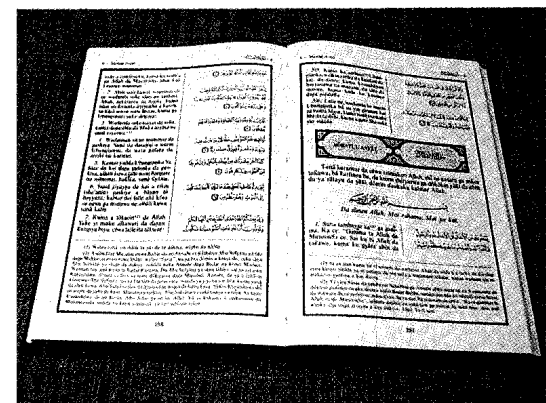
انظر: كل سورة من سور القرآن الكريم في الموسوعة، وانظر أيضاً:

#### علماء قراءات

قبل	الدوري
ابن كثير، عبدالله	ابن ذكوان
الكسائي	السوسي، أبو شعيب
نافع القراء	شعبة بن عياش
هشام بن عمار	عاصم القراء
ورش	عبد الله بن عامر
	أبو عمرو بن العلاء
	قالون

مفسرون	
عبد الباقى، محمد فؤاد	زيسب الغزالى
عبد الله بن مسعود	الأسهانى، تقى الدين
عبد، محمد	البرذوى، أبو الحسن
أبو عثمان الخراشانى	أبو السعود العمادى
عمرو بن أحمد بن عثمان	بقي بن مخلد
ابن قيبة الدىبورى	السمرقندى، أبو الليث
القرطى، شمس الدين	سيد قطب
الغزوى، عبدالسلام	السترى، أبو محمد سهل
ابن قيم الجوزية	السوسطى، جلال الدين
ابن كثير الفرشى	الشرينى، شمس الدين
محمد رشيد رضا	الحرجاني، أبو الحسن
الماعفى، ابن أبي عبد الله	ابن أبي شيبة
النسفى، أبو البركات	أبو حيان الأندرسى

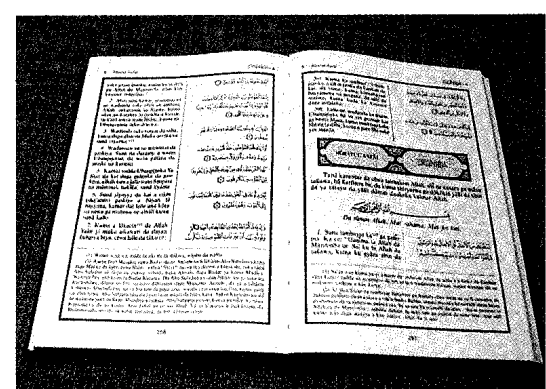


ترجمة معناني القرآن الكريم إلى لغة الهوسا.

وماذا قال الجوزيون للترجمة؟ يقولون: إن إبلاغ الدعوة من واجبات الإسلام، ولا يتم هذا البلاغ إلا بشرح النصوص الشرعية. وعلى رأسها القرآن بلغة المدعو. ومن هنا تصبح الترجمة واجبة؛ لأن ما لا يتم الواجب إلا به فهو واجب، إضافة إلى أن أبي حنيفة أجاز للفارسي الذي لا يستطيع أن يقرأ الفاتحة بالعربية أن يقرأها بالفارسية. وردد على هذا بأن أبي حنيفة قد رجع عن هذا الرأي، كما أن قوله تعالى: «فَذَكِرْ بِالْقُرْآنِ مِنْ يَخْافُ وَعِدَّ» ق: ٤٥. يدل على أن القرآن نفسه أداة لنشر الدعوة، ولا يتحقق هذا إلا بترجمته. فبأى الرأيين نأخذ؟ لقد وفق بعض العلماء بين الرأيين وعدّ الخلاف بينهما خللاً لفظياً، لأن حجة المانعين إنما تعنى الترجمة الحرافية، وحجة الجوزين إنما تعنى الترجمة التفسيرية.

#### فالترجمة تنقسم إلى قسمين:

١ - ترجمة حرافية: وهي نقل الكلام من لغة إلى نظائرها من اللغات الأخرى مع مراعاة الموافقة بحيث يكون النظم موافقاً للنظم، والترتيب موافقاً للترتيب،



ترجمة معناني القرآن الكريم إلى اللغة الأردية.

- ٤ - متى جُمع القرآن؟ وفي عهد من؟
- ٥ - ما معنى النسخ؟ وما طريقة الناسخ والمتسوخ؟
- ٦ - عرُف القراءات في اللغة وفي الاصطلاح. ومتى وكيف نشأت؟
- ٧ - وضع علاقة الأحرف السبعة بقراءات القرآن الكريم واشرح الفرق بينهما.
- ٨ - عرف علم التجويد وما أهم حكماته.
- ٩ - وضع موقف العلماء من ترجمة القرآن الكريم. اذكر رأي المخوزين ورأي المانعين.

**القرانيا** اسم شائع، لمجموعة من الأعشاب والأشجار، والشجيرات التي تنمو في أوروبا وأمريكا الشمالية. ويعرف منها ما يقرب منأربعين نوعاً. ومن أكثر الأنواع المعروفة منها المزهرا أو **القرانيا الأمريكية**، ولها أربع أوراق متحورة بيضاء تحت أزهارها البيضاء الخضراء الصغيرة. وفي العادة تكون لشماره شديدة الاحمرار بذرتان. وأوراقه غنية بالكالسيوم، وبها أربعة عروق تتقوس إلى الأمام. كما أن الشكل المضلع للقلب وبراعم



شجرة القرانيا المزهرا شجرة صغيرة تنمو في أمريكا الشمالية وتغطيها أزهار كبيرة في فصل الربيع. وللأزهار أربعة أوراق متحورة تسمى القنابات.

### مقالات أخرى ذات صلة

- |                     |   |
|---------------------|---|
| الإسرائيлиات        | خدیجہ بنت خوبیلد، عیسیٰ علیہ السلام     |
| الإسلام             | أم المؤمنین الکتب المقدسة               |
| الأناجل             | الدعاوة الإسلامية الكعبۃ المشرفة        |
| الأباء والرسل       | دیدات، أحمد حسین مجتمع الملك فهد لطباعة |
| أبو بکر الصدیق      | الدین المصحف الشريف                     |
| بیت القرآن          | محمد ﷺ سور القرآن الكريم                |
| تفسیر القرآن الكريم | المدينة الموردة الشریعة الإسلامية       |
| الحدث القدسی        | مکة المکرمة الصلاة                      |
| الحدث النبوی        | موسى علیہ السلام الصوم                  |
| ابن حنبل            | نبیہ عثمان بن عفان عمر بن الخطاب        |

### عناصر الموضوع

- ١ - الإعجاز القرآني
  - أ - مراحل التحدي في إعجاز القرآن
  - ب - القدر المعجز من القرآن
  - ج - وجود إعجاز القرآن الكريم
- ٢ - نزول القرآن الكريم
- ٣ - سبب النزول
  - أ - تعريفه
  - ب - فائدته
  - ج - كيف يعرف سبب النزول
  - د - الأنفاظ الدالة على سبب النزول
- ٤ - جمع القرآن وتدوينه
  - أ - جمع القرآن في عهد النبي ﷺ.
  - ب - جمع القرآن في عهد أبي بکر الصدیق رضی الله عنه.
  - ج - جمع القرآن في عهد عثمان رضی الله عنه.
- ٥ - ترتيب آيات القرآن وسوره
  - أ - ترتيب الآيات
  - ب - ترتيب السور
- ٦ - المکی والمدنی
  - أ - طرق معرفة المکی والمدنی
  - ب - فوائد معرفة المکی والمدنی
- ٧ - الناسخ والمتسوخ
  - أ - دلیل مشروعية النسخ
  - ب - طريقة معرفة الناسخ والمتسوخ
  - ج - أنواع النسخ
  - د - نسخ القرآن والسنّة بالقرآن والسنّة
- ٨ - قراءات القرآن
  - أ - ضوابط القراءات
  - ب - القراء السبعة ورواتهم
  - ج - الأحرف السبعة
- ٩ - هل الأحرف السبعة موجودة في المصاھف العثمانية؟
- ١٠ - علم التجويد
  - أ - أحكام التجويد
- ١١ - ترجمة معانی القرآن الكريم
  - أ - ترجمة معانی القرآن الكريم
- ١٢ - أسئلة

- ١ - عرُف القرآن الكريم، وبين خصائصه.
- ٢ - كيف نزل القرآن الكريم؟ وما الحکمة في ذلك؟
- ٣ - اذکر أسباب النزول. وكيف يُعرف سبب النزول؟

اليهود القراءين حتى عام ٧٠ م عندما تم تحطيم الهيكل. والإسلام يحرم تقديم القراءين أو الذبائح لغير الله تعالى مهما كانت. وعيد الأضحى في الإسلام، ويسمى أيضاً عيد الفداء، هو مناسبة ذكرى فداء إسماعيل عليه السلام بقربان أنزله الله من السماء؛ إذ إن إبراهيم عليه السلام استجاب لنداء السماء بأن يذبح ابنه إسماعيل ولم يرفض إسماعيل عليه السلام طلب والده. وبحكمة القرآن هذه القصة فيقول الله تعالى: ﴿فَلَمَا بَلَغَ مَعَهُ السُّعْيَ قَالَ يَا أَبَتِ إِنِّي أَرَى فِي النَّارِ أَنِّي أُذْبَحُ فَإِنَّظِرْ مَاذَا تَرِى قَالَ يَا أَبَتِ افْعُلْ مَا تَؤْمِنْ سَتَجِدُنِي إِنْ شَاءَ اللَّهُ مِنَ الصَّابِرِينَ \* فَلَمَا أَسْلَمَ وَتَلَهُ لِلْجَبَّيْنِ \* وَنَادَيْنَاهُ أَنْ يَا إِبْرَاهِيمَ \* قَدْ صَدَقَ الرَّوْيَا إِنَّا كَذَلِكَ نُجزِي الْمُحْسِنِينَ \* إِنْ هَذَا لَهُ الْبَلَاءُ الْمُبِينَ \* وَفَدَيْنَاهُ بَذِيجْ عَظِيمٍ﴾ الصافات: ١٠٢ - ١٠٧. وإذا نذر المسلم أن يذبح قرباناً لله لخير حصل له فعل ذلك. ولا يذبح في الإسلام لغير الله ولا يقدم قربان لإنسان أو حيوان أو جماد.

انظر أيضاً: أعياد المسلمين؛ الحج.

**القرابان البشري.** انظر: الأزتك (أنماط المعيشة؛ المايا، شعب (طريقة الحياة).

**القرة الحصاري.** انظر: حصاري، أحمد شمس الدين.

**قرة العين** اسم شائع لمجموعة من النباتات المعمرة في أمريكا المدارية. تعدد قرة العين زهرة الحدائق المفضلة. وهي زهرة حولية متشربة أو متسلقة قد يصل طولها إلى نحو ٣ م. أزهارها صفراء أو برتقالية أو حمراء. كما تزرع قرة العين القرمية.



قرة العين نبتة حدائقة من أمريكا الشمالية. أزهارها حمراء أو برتقالية أو صفراء وأوراقها مظلية الشكل.

الأزهار الرمادية ذات الشكل القاروري، يجعلان من شجرة القرانيا شجرة شتاء جميلة. ونادراً ما تنمو الأشجار المزهرة من القرانيا لأكثر من ١٢ م.

وستعمل بعض الأنواع والأشكال البستانية من القرانيا نباتات للزينة. ومن بين هذه الأنواع أشجار الكرز الأوروبي الأحمر، ذات الأزهار الذهبية والشمار البيضية الحمراء. كما أن أشجار القرانيا القصيرة الأمريكية الشمالية تستخدم غطاء نباتياً مناسباً. فالنبات لا يزيد طوله على ١٢ سم وتشكل الأوراق غطاء كثيفاً. أما أشجار القرانيا العملاقة في الشرق الأقصى فهي أطول الأنواع؛ إذ يبلغ ارتفاعها أكثر من ستة أمتار، وثمارها زرقاء مسودة.

**القرانيا القصيرة** نبات مزهر، يتبع فصيلة القرانيات. وينمو حتى ارتفاع ١٥ سم. وله فنابات جميلة، تبدو وكأنها بتلات. وتحلقي القنابات البيضاء الأربع حول عنقود من الأزهار الصغيرة المحضرة. وتعطي هذه الأزهار عنقوداً محكماً من الشمار *الليبية* الحمراء الناصعة. وتنمو القرانيا القصيرة في الغابات، ومنحدرات الجبال، في أمريكا الشمالية، ابتداء من ألاسكا في الولايات المتحدة الأمريكية حتى نيوفاوندلاند في كندا، وفي جنوب وشمالي فرجينيا الغربية في الولايات المتحدة الأمريكية.

**القربان** احتفال عقائدي له جذور تاريخية، يعود إلى قرفة ما قبل الإسلام. كان الغرض منه تقويب المسافة بين الإنسان والآلهة، كما زعموا.

تشتقت هذه الكلمة من مصطلحين لاتينيين معناهما يجعل مقدساً، (يقدس)، والذين يقدمون القراءين يتلقعون عادة بعض الخير المادي أو الروحي، وبتحقيق صلة حقيقة بالقوة المقدسة.

وتشمل القراءين كما جاءت في المعتقدات القديمية الطعام والحيوان، بل ربما تشتمل البشر أيضاً.

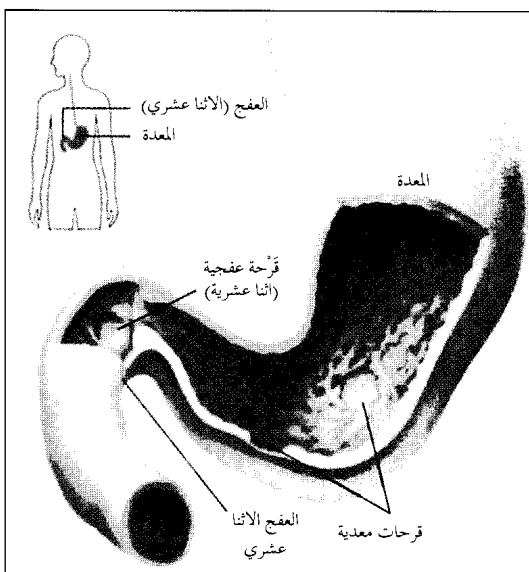
وهناك العديد من النظريات حول أصل القربان. فبعض الناس يدعون أنه تقرب سماوي، وبعدهم يرى أنه ناتج عن الصراع الداخلي للإنسان، وعدم الاطمئنان أو الشعور بالذنب والندم، بينما لا يزال بعضهم الآخر يعتقد أن القربان يؤدي دور الوسيط بين الإنسان والخلوقات التي يقدسها، ومن هنا جاءت هذه الرابطة بينهما.

ينطوي الكثير من الديانات على واجبات دينية تتعلق بالقربان، غالباً ما تتخذ شكلاً رمزاً. ففي تعاليم الديانة الصرافية الأثروذكسيّة نجد قربان عيسى عليه السلام قد جعل بقية القراءين ليست ذات جدوى. ولم يستخدم

وأكثر أنواع القرحات شهرة القرحات العفجية (الاثنا عشرية) التي تحدث في الاثني عشر، أي الجزء العلوي من الأمعاء الدقيقة، والقرحات المعدية التي تنشأ في المعدة. وتقوم المعدة أثناء الهضم وفي أوقات أخرى معينة، بإفراز حمض الهيدروكلوريك إضافة إلى إنزيم يسمى **الببسين** (الهضمين). ويمكن أن تسبب هذه العصارات الهاضمة القوية تآكلاً لبطانة المعدة والاثني عشر. والواقع أن الإفرازات المخاطية عادة تحمي المعدة والاثني عشر من تأثيرات العصارات الهاضمة. وتشاً القرحات العفجية نتيجة زيادة في كمية حمض الهيدروكلوريك وإنزيم الببسين. أما القرحات المعدية، فمن المحمّل أنها تنشأ عن ضعف دفاع المعدة ضد هاتين العصاراتين الهاضمين.

ويتأثر تطور القرحات الهاضمية بعوامل مثل الإجهاد والتدخين حيث يؤدي كلاهما إلى تشفيط إفراز الحمض. كما يؤدي الإفراط في استعمال الأسبرين إلى تهيج بطانة المعدة، ومن ثم فإن هذا الاستعمال يعزز من احتمال نشوء القرحة. وقد يوجد في بعض الناس ميل وراثي للإصابة بالقرحات الهاضمية.

وتسبب معظم القرحات الهاضمية ألمًا في الجزء الأعلى من المعدة. ويحدث الألم عادةً عندما تكون المعدة خاوية، إما بين الوجبات أو في أثناء الليل. وتقوم الأدوية المضادة



القرحات الهاضمية جروح مفتوحة في الجهاز الهاضمي. وهناك نوعان رئيسيان من القرحات الهاضمية: القرحات العفجية وتكون في المفع (الاثنا عشر)، وهو الجزء العلوي من الأمعاء الدقيقة، والقرحات المعدية وتشاً في المعدة. ويتبع كلا النوعين من المفعول التآكل لعصارات هضمية مما حمض الهيدروكلوريك والببسين.

لزهرة قرة العين بنية مشيرة للاهتمام؛ فهناك خمس سبلات صغيرة. وتكون السبلات الثلاث الفوقة مهمّزاً طوبيلاً يحمل الرحيق. كما أن هناك خمس بتلات، الثلاث السفلية منها بعيدة نوعاً ما عن الاثنين الفوقيتين، اللتين لهما أحاديدهن هداية طويلة. وتشكل الأوراق السويفية الطويلة على هيئة مظلة لها طعم كطعم التوابل و تستعمل في السلطة. كما تشكل الأوراق خلفية خضراء فاتحة للأزهار الزاهية.

تنمو قرة العين برياً في فصل الربيع ويمكن بذرها في أرض في أوائل الربيع ثم تشتت في شهر مايو. ولا تتحمل النبتة الصقيع، إلا أنه يمكن زراعتها داخل البيوت في فصل الشتاء. وتنتـ بقرة العين بسهولة وتنمو في ضوء الشمس الساطع. وتهاجمها حشرات صغيرة تدعى حشرات الماء السوداء تعيش على جانب الأوراق السفلية. وتختلف هذه الحشرات نبات زهرة قرة العين إذا لم يرش بمبيد الحشرات. كما يطلق اسم قرة العين على جنس الرشاد المائي. انظر: **الرشاد**.

**القرتين** بروتين متين عدم الذوبان يوجد في الطبقة الخارجية للجلد عند بني البشر وحيوانات أخرى عديدة. وتُدعى هذه الطبقة الخارجية **البشرة**. تحتوي الطبقة السطحية من خلايا البشرة على القرتين. و يجعل القرتين الموجود في هذه الخلايا الجلد متيناً ويقاد يكون مانعاً للماء بشكل تام. ويزداد عدد الخلايا المحتوية على القرتين في الأماكن التي يتعرض فيها الجلد لكثير من الاحتكاك والارتقاء - مثل الكفين والقدمين - مما يؤدي إلى تكون ما يسمى **الجسأة**. ويتم طرح الخلايا المحتوية على القرتين واستبدال أخرى جديدة بها باستمرار. وتحدث الحالة المعروفة باسم **الهبرية**، عندما تطرح فروة الرأس مثل هذه الخلايا. انظر: **الهبرية**.

والقرتين أيضًا جزء من تراكيب معينة تنمو من الجلد. إذ تحتوي أظافر الإنسان وشعره على القرتين. وتتألف بعض أشكال النمو مثل القرون والحوافر والمخالب والريش والقصور من القرتين بشكل رئيسي. ويساعد القرتين في جعل هذه التراكيب أقوى وأكثر ملاءمة لحماية الجسم من العوامل البيئية.  
انظر أيضًا: **الشعر**، **الجلد**.

**القرحة** جرح مفتوح في الجلد أو في الغشاء المخاطي. وعند نشوء القرحة يتهتك جزء من النسيج السطحي تاركاً جزءاً من الجلد مسلوخاً وملتهباً، ثم يندمل هذا الجزء ببطء.

**قرحة الفم** قرحة صغيرة الحجم مؤلمة تنشأ في الفم. وقد تظهر مجموعة منها على اللسان أو الجانب الداخلي من الشفتين في وقت واحد، وقد تظهر أيضاً داخل أحد جانبي الخد الداخلي أو كليهما. وأول دليل على تكون القرحة الشعور بنوع من الحرارة أو الوخز في المكان المتأثر. ثم تظهر بقعة حمراء وتلتهب في وسطها ويتحول لونها إلى رمادي أو شبه أبيض.

ولا يعرف الأطباء أسباب نشوء قرحة الفم، ولكنهم يعتقدون أن فيروسًا يسبب الالتهاب. وتبرأ القرحات بعد نحو أسبوع في معظم الأحوال، ولكن الإصابة قد تتكرر عند بعض الناس.

على المصابين أن يجتنبوا تناول الفاكهة شديدة المحموضة مثل الجريب فروت والبرتقال حيث إن المحموضة تسبب ألمًا لهم عند ملامستها للقرحة.

وتطلق كلمة قرحة الفم، أيضاً على القرحات التي تصيب الأذن الخارجية للحيوانات، كالقطط والكلاب بصفة خاصة. وتطلق أيضاً على مرض يصيب حوافر الخيل.

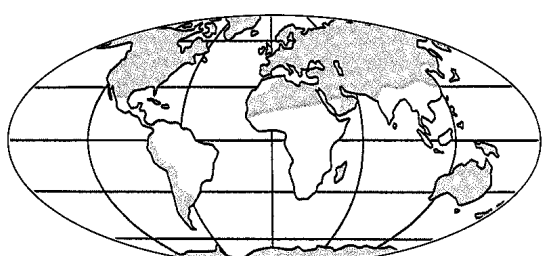
### القرحة المعدية. انظر: القرحة.

**القرد** واحد من العديد من الثدييات الصغيرة كثيرة الحيوانية والنشاط، والذكاء. يصنف العلماء القرد، والقرود العظمى والليمورات واللوريس في رتبة الرئيسيات، وهي أرقى رتب الثدييات. ولقد مكنتها ذكاًها من التكيف مع العديد من البيئات، واستخدمتها العلماء في الأبحاث الخاصة بالسلوك وبالأمراض التي تصيب الإنسان. وقد اكتشف العامل الريضي، وهو أحد العوامل ذات الصلة بفصائل الدم في الإنسان أثناء التجارب في قرد الريض الهندي، وبالتالي أطلق على ذلك العامل اسم ذلك القرد.

### انظر: العامل الريضي.

يوجد حوالي ٢٠٠ نوع معروف من القرود، يعيش معظمها في المناطق المدارية في أمريكا الوسطى، وأمريكا

الأماكن التي تعيش فيها القرود تشير المناطق الصفراء بهذه الخريطة إلى أجزاء العالم المختلفة حيث تعيش القرود ومعظمها في المناطق المدارية.



للحموضة بتسكنين الألم مؤقتاً وذلك عن طريق معادلة الحمض المعدي. كذلك قد يخفف تناول الطعام شدة الألم. وقد يعاني مرضى القرحات الهضمية بعض المشاكل مثل انسداد المعدة أو الاثنى عشر، أو التزيف الداخلي، أو انتفاخ جدار المعدة. وتحتاج معظم هذه الحالات إلى التدخل الجراحي.

ويعالج الأطباء القرحات الهضمية باستخدام أدوية تعادل الحمض المعدي أو تمنع إفرازه. وإذا تكررت الإصابة بالقرحات الهضمية فإنه يلزم عندئذ تدخل جراحي.

وتتضمن الأنواع الأخرى من القرحات قرحات الدوالى التي قد تنشأ عن خلل في الدورة الدموية نتيجة اتساع في الأوردة. أما قرحات الاستقلاء، أو قرحات السرير كما تسمى عادة، فإنها تصيب كثيراً من المرضى الملزمين للفراش أو الملزمين لكرسي متحرك. وكذلك تحدث القرحات في الفم، وفي جدار المثانة وفي العينين.

انظر أيضاً: قرحة السرير؛ قرحة الفم؛ المعدة؛ حمى التيفيد.

**قرحة السرير** التهاب مفتوح في الجلد بسبب الضغط المستمر والزائد. ويُطلق على قرحة السرير أحياناً قرحة الضغط. تحدث القرحة أساساً للأشخاص الملزمين للفراش لفترات طويلة دون أن يتمكنا من تغيير أوضاع نومهم مراراً. وتتشير تلك القرحة بصورة شائعة بين كبار السن والعجزة المصابين بسوء التغذية والمصابين بالشلل. ويمكن أن تظهر قرحة السرير على أي جزء من أجسام الجسم ولكنها تصيب عادة الأماكن العظمية مثل الوركين والعمود الفقري والعقّيين.

وتحدث قرحة السرير نتيجة للضغط المستمر المتواصل الذي يؤدي إلى انهيار الأوعية الدموية في إحدى مناطق الجلد مما يتسبب في عدم وصول كميات كافية من الدم لتلك المنطقة، وبالتالي تموت أنسجة الجسم نتيجة لقص الأكسجين. ويتحول الجلد إلى اللون الأحمر ويتشقق ويتبدأ القرحة بعد ذلك في التكون. وعادة ما تكون قرحة السرير عرضة للتلوث.

ويمكن الوقاية من قرحة السرير بالرعاية الطيبة الجيدة بما في ذلك تغيير وضع نوم المرضى مراراً والمحافظة على الجلد نظيفاً وجافاً. كما يمكن أيضاً تجنب حدوث قرحة السرير باستخدام أسرة خاصة تساعد على توزيع ثقل الجسم بالتساوي، مع وضع بطانيات خاصة أسفل المناطق العظمية للجسم. ويشمل علاج قرحة السرير المحافظة على نظافة القرحة وجفافها وإبعاد أي ضغط عنها.



القرود تعيش في العديد من البيئات. تعيش القرود العنكبوتية (الصورة اليمنى) في غابات أمريكا الوسطى والجنوبية حيث تتأرجح وتجرى بسرعة خلال أغصان الأشجار. أما قرود الرياح (الصورة اليسرى) فهي تجوب سهول السافانا الإفريقية حيث تبحث عن غذائها على الأرض وتنام في الكهوف أو على الأشجار.

تبين قرود العالم الجديد تبايناً كبيراً من حيث الحجم والشكل واللون. وهي تنقسم إلى مجموعتين: ١ - قرد المخصوص والطمارين ٢ - بقية قرود العالم الجديد بما فيها القرود المقلنسة، والصارمة، والباحثة والعنكبوتية، والسننجاوية، وكثيفة الصوف، والعنكبوتية الكثيفة الصوف. وتعيش كل قرود العالم الجديد فوق الأشجار. تشمل قرود العالم القديم، قرود الرياح أو السعدان، والقرود الكوليبيس، والقرود الغينيون، وقرود اللنغور، وقرود الماكاك. وتتغذى بعض أنواع قرود العالم القديم مثل قرود الكوليبيس وقرود اللنغور بأوراق الأشجار، وتعيش أساساً فوق الأشجار، بينما تعيش غالبية أنواع قرود العالم القديم الأخرى على الأرض، ويذكر ذكر القرود التي تعيش على الأرض الأخرى بضعفي الحجم.

ويعتبر كثير من الناس البعض (الشمبانزي)، والجيبيون، والغوريلا، وإنسان الغاب قروداً، ولكن هنالك اختلافات كثيرة بينها وبين القرود، حيث إنها أكثر ذكاءً من القرود، وليس لدى أي منها ذيل، كما أنها أكبر حجماً من القرود، وهي أيضاً متسلقة ماهرة، حيث تجري أو تقفز بين أغصان الأشجار.

لقد قلل نشاطات البشر المختلفة أعداد القرود في العالم كثيراً، حيث يصطادها بعض الناس للغذاء، ويصيدها بعضهم لاستعمالها حيوانات مدللة. كما قلل استصلاح

الجنوبية، وإفريقيا، وأسيا. تعيش غالبية أنواع القرود في الغابات، وبعضها يمضي كل حياته فوق الأشجار. كما تعيش بعض أنواع الإفريقية والآسيوية في مناطق السافانا. وبالتالي فهي تمضي معظم حياتها على الأرض، ولكن، تنام كل القرود، بما في ذلك القرود الأرضية، فوق الأشجار أو على الجروف الصخرية الشديدة الانحدار، وذلك للحماية من الأعداء أثناء الليل. تعيش القرود بعضها مع بعض في قطعان.

تفاوت القرود كثيراً في الحجم، وأصغرها قرد المخصوص القزم، الذي يبلغ طوله بدون الذيل ١٥ سم فقط، ومن أكبر القرود حجماً قرد الميمون الذي يبلغ طوله بدون الذيل حوالي ٨٠ سم.

يصنف العلماء القرود في مجموعتين: قرود العالم الجديد وقرود العالم القديم. تعيش قرود العالم الجديد في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية، وقرود العالم القديم في إفريقيا وأسيا. وهنالك اختلافات عديدة بين المجموعتين: فمثلاً تبتعد فتحنا الأنف كثيراً في قرود العالم الجديد، بينما الفتحتان متقاربتان كثيراً في قرود العالم القديم. ولدى غالبية قرود العالم الجديد ٣٦ سنًا، بينما توجد لدى قرود العالم القديم ٣٢ سنًا وهو نفس عدد الأسنان عند الإنسان. و تستطيع بعض أنواع قرود العالم الجديد مسك الأشياء بأذنيها ولكن قرود العالم القديم لا تستطيع ذلك.

المرموص والقرود العنكبوتية فذات فكوك أصغر وأرق من فكوك القرود سالفه الذكر، وتتغذى أساساً بالفاكهة والمحشرات. ولدى العديد من قرود العالم القديم تجاويف خدية كالموجودة في حيواني الهمستر والستجاف تمكنتها من التخزين المؤقت للغذاء. وهذه التجاويف الخدية غير موجودة في أي من قرود العالم الجديد.

**الأذرع والأرجل.** تسير القرود وتجري، سواء على الأرض أم بين أغصان الأشجار، على أطرافها الأربع. والأذرع في غالبية الأنواع أطول بقليل من الأرجل. وكثير من أنواع القرود تستطيع المشي والجري لمسافات قصيرة على أرجلها فقط، ولكنها غالباً ما تقف على أرجلها فقط عند حملها للغذاء أو حينما تطلع عبر الأعشاب الطويلة لاستكشاف ما حولها من البيئات، أو عندما تهدد أعداءها أو أفراد مجموعتها.

**الأيدي والأقدام.** يمكن لقرود العالم القديم مقابلة إيهامها لأي من الأصابع الأربع الأخرى في اليد، مما يمكنها من مسك قطع الغذاء الصغيرة أو آية أجسام صغيرة أخرى بدقة. أما قرود العالم الجديد فإن إيهامها أقل حركة من إيهام قرود العالم القديم. وقليل من أنواع قرود العالم الجديد يستطيع مواجهة الإيهام لبعض الأصابع الأخرى في اليد. والقرود العنكبوتية والقرود العنكبوتية الكثيفة الصوف، من بين أنواع قرود العالم الجديد، ذات إيهام صغير جداً أو ليس لديها إيهام على الإطلاق. أما الكولوبس، وهي من قرود العالم القديم، فليس لديها إيهام.

وأقدام غالبية القرود أكبر وأقوى من أياديها، وكل القرود ذات خمسة أصابع في كل قدم، والأصبع الكبير في كل قدم يشبه إيهام اليد تماماً مما يمكن تلك القرود من مسك الأشياء بوساطة أقدامها. ولدى قرود المرموص والطمارات مخالب في أصابع أياديها وأقدامها ما عدا أصبع القدم الكبير الذي يوجد به طرف، بينما لدى بقية القرود أظافر مفلطحة في جميع أصابع الأيدي والأقدام.

**الذيل.** للقرود التي تعيش على الأرض ذيل أقصر من ذيول القرود التي تعيش فوق الأشجار؛ فقد يكون الذيل في قرود الأشجار أطول من جسم القرد نفسه. وتستعمل قرود الأشجار الذيل لحفظ التوازن بين أغصان الأشجار، وتستعمله كذلك كمكابح هوائية تمكنها من الهبوط ببطء وسلام في حالة القفز من غصن لآخر. ويمكن لبعض أنواع قرود العالم الجديد، مثل القرود الباحثة والقرود العنكبوتية والقرود كثيفة الصوف، مسك بعض الأشياء بوساطة ذيولها. ولذلك فإن الذيل في هذه الأنواع من القرود عدم الشعر عند نهايته، بينما الذيل في بقية أنواع القرود مغطى تماماً.

الأراضي لأغراض الزراعة والسكن والصناعة من المساحات التي تقطنها القرود. ولهذا فإن العديد من أنواع قرود العالم الجديد والقديم مهددة بالانقراض.

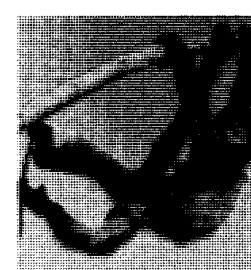
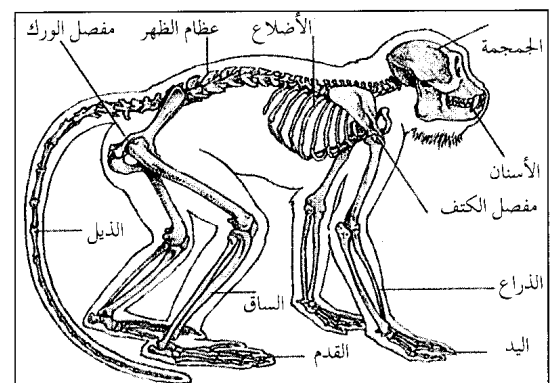
## جسم القرد

جسم القرد مناسب تماماً للعيش على الأشجار - بما في ذلك القرود التي تعيش على الأرض - حيث إن الذراغين والرجلين طويلاً، وهذا يساعد القرد على التسلق والقفز والجري، كما يمكنه من استعمال يديه ورجليه لمسك الأشياء بما في ذلك أغصان الأشجار. ولدى معظم أنواع القرود ذيول طويلة تساعدها على الحفاظ على التوازن. وتستخدم بعض أنواع قرود العالم الجديد ذياليها كأياد لمسك الأغصان والطعام أثناء تجوالها بين الأشجار.

الرأس. تعتمد القرود، بعكس غالبية الثدييات الأخرى، على أعينها وحاسة شمها القوية في جمع المعلومات عن البيئة التي تعيش فيها. فلديها أعين أمامية مما يتبع لها تحديد الأبعاد وتمييز الألوان.

لدى بعض أنواع القرود، بما في ذلك قرود الرباح، والميمون، والساكي، فكوك صخرة، وتتغذى بالأعشاب وأوراق الأشجار. أما القرود الأصغر حجماً مثل قرود

## الهيكل العظمي للقرد الإفريقي



أيدي وأقدام القرود يمكنها مسك الأشياء. فأصابع القدم الكبيرة في القرد تشبه الإيهام شجرة ممسكاً الغصن بذيله. وتتحرك مثله.



قرد اللاحجر دوك يعيش في  
لاؤس وفيتنام وفي جزيرة  
هينان ويبلغ طول جسمه  
(دون الذيل) ٥٥ - ٨٠ سم.



قرد غينون دي براز، يعيش  
في غابات أواسط وشرقى  
إفريقيا ويبلغ طول جسمه  
(دون الذيل) ٤٠ - ٦٠ سم.



قرد الأكاري الأحمر يعيش في  
شرقى بيرز وفى شمال غربى  
البرازيل ويبلغ طول جسمه (دون  
الذيل) ٣٥ - ٥٠ سم.



القرد كثيف الصوف يعيش فى  
أعلى حوض نهر الأمازون فى  
أمريكا الجنوبية ويبلغ طول جسمه  
(دون الذيل) ٤٠ - ٦٠ سم.



القرد الصارم يعيش فى معظم  
غابات أمريكا الجنوبية وبما  
ويبلغ طول جسمه (دون  
الذيل) ٢٥ - ٥٠ سم.



القرد الباتاس يعيش فى السهول الإفريقية  
المعشبة المتداة من تزانيا شمالاً ويبلغ  
طول جسمه (دون الذيل) ٦٠ - ٧٥ سم.



القرد المشوه الأحمر يعيش فى الغابات  
المطيرة المدارية الإفريقية، ويبلغ طول  
جسمه (دون الذيل) ٤٥ - ٦٠ سم.



القرد ذو الخرطم يعيش فى جزيرة بورنيو، ويبلغ  
طول جسمه (دون الذيل) ٥٥ - ٧٥ سم.

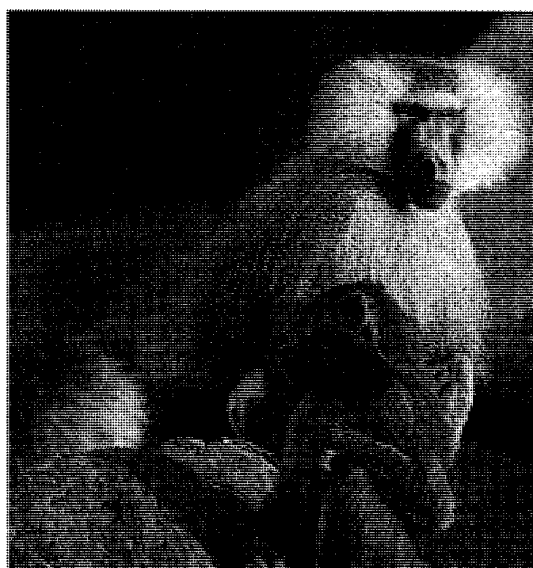
Ernest Dilled.



التمييز بين قرود العالم القديم والعالم الجديد يمكن عن طريق أنوفها؛ ففتشتا الأنف في قرود العالم القديم متقاربةان، كما في قرد المنجاري (الصورة اليسرى)، ولكنهما متباينتان في قرود العالم الجديد كما في القرد كثيف الصوف (الصورة اليمنى).

هي قرود الساكي، والطيطي، والقرود الومية. وهناك ثلاثة أنواع أيضاً من قرود العالم القديم تعيش في مجموعات أسرية هي قرود غينيون دي برازا، وقرود لنغور جزيرة متوادي، وقرود هاملين ذات الوجه اليومي.

قد تكون الجموعات المتعددة الذكور من عديد من الذكور المكتملة النمو وضعف هذا العدد من الإناث المكتملة النمو مع صغارها في المجموعة الواحدة. ويعيش معظم أنواع قرود العالم الجديد في مجموعات متعددة الذكور بما في ذلك القرود المقلنسة. والقرود النباحة والقرود العنكبوتية والقرود السننجاوية وقرود المرموص. وكذلك يعيش كثير من أنواع قرود العالم القديم في مجموعات متعددة الذكور، بما في ذلك قرود اللنغور وقرود الماكاك ومعظم أنواع قرود الرباح.



الشمبانزي والغوريلا والقرود تتشابه في كثير من الأشياء وتتشتت بصر حاد للغاية.

## حياة القرد

تعيش القرود في الأسر عمرأً أطول من مثيلاتها من الحيوانات الأخرى التي تمثلها في الحجم، كما أنها تعيشه أطول من بقية الثدييات الأخرى عدا القرود العظمى وبني البشر. فقد يعمر القرد المقلنس أربعين عاماً بينما تعيش قرود الرباح والمراكك ثلاثين عاماً. وتقتصر أعمار القرود في البرية عنها في الأسر بسبب الأمراض والعوامل الأخرى.

**الغذاء.** تأكل غالبية القرود أي شيء تجده، حيث يتكون غذاؤها من الطيور وبقية الطيور والأرهاز والضفادع والعشب والمحشرات وأوراق الأشجار والسلحالي والبندق والجزر، بينما تصطاد قرود الرباح صغار الطباء الإفريقيية وتأكلها.

تمثل أوراق الأشجار ٤٠٪ من غذاء قرود اللنغور الخططة و ٨.٨٪ من غذاء قرود الكوليس السوداء والبيضاء. ولدى كل القرود آكلة أوراق الأشجار قمم حادة على أسنانها الخلفية تستعملها في تفريغ أوراق الأشجار، وغدد لعائية كبيرة الحجم ومعد ضخمة مقسمة لغرف عديدة مما يساعدها على هضم غذائها المختلط.

**الصغار.** تلد غالبية أنواع القرود صغيراً واحداً في كل حمل، ولكن قرود المرموص والطمارات تلد أحياناً توأمأً أو حتى ثلاثة صغار في الحمل الواحد. وطول فترة الحمل لدى غالبية أنواع القرود غير معروفة تماماً لدى العلماء، ولكن يتراوح طول تلك الفترة في بعض الأنواع بين أربعة أشهر ونصف وثمانية أشهر.

تعتمد صغار غالبية أنواع القرود اعتماداً تاماً على أمهاهاتها لتوفير الغذاء والحماية، حيث تتراوح فترة الفطام بين أسباب قليلة وعديم، تبعاً لل النوع. يتعلق الصغير ممسكاً بفروعه منذ لحظة ولادته تقريباً، وتحمله أمها حتى يستطيع السير بمفرده بأمان. يتعلق الصغير في بداية عمره بالأجزاء السفلية من جسم أمها ولكنه بعد ذلك ينتهي ظهرها ويتوالى الأب حمل الصغار وإعطائهم للأم للرضاعة فقط في حالة القرود الصارمة، وقرود المرموص، وقرود الطيطي وكلها من أنواع قرود العالم الجديد.

**حياة الجموعة.** تعيش كل أنواع القرود في مجموعات اجتماعية، وقلما تكون الجموعة في حالة قرود العالم الجديد من ٢٠ قرداً، بينما تضم مجموعة قرود العالم القديم الاجتماعية ما بين ٣٠ و ١٠٠ قرد. ويوجد ثلاثة أنواع من مجموعات القرود الاجتماعية: ١- مجموعات أسرية ٢- مجموعات متعددة الذكور ٣- مجموعات وحيدة الذكر.

تتكون الجموعات الأسرية من ذكر واحد مكتتب النمو وأنثاه الوحيدة وصغارهما، وهناك في الأقل ثلاثة أنواع من قرود العالم الجديد تعيش في مجموعات أسرية

يعتقد العلماء أن ضعف الروابط الاجتماعية بين قرود الأشجار سببه الأمان الكبير الذي تهيه لها الأشجار التي تعيش فوقها. فتلك القرود تعيش في أماكن أكثر من القرود التي تعيش على الأرض، ولديها أعداء أقل كثيراً من أعداء قرود الأرض، حيث إن قرود الأشجار ليس لها عدو آخر طر من النسور التي تقتل الصغار والكبار بواسطة مخالبها القوية؛ عدا ذلك فليس لديها أي عدو خطر آخر. أما قرود الأرض فلديها العديد من الأعداء من بينها الفهود والضباع وبينات آوى والنمور والأسود. علاوة على ذلك فإن قرود الأرض تقضي أوقاتاً طويلة بحثاً عن الغذاء في مناطق ليس بها أشجار قريبة تهرب إليها للحماية عند الخطر؛ ولذا يجب عليها أن تكون منظمة تنظيماً دقيقاً وصارماً تحت قيادة زعماء أقوىاء حتى تستطيع الدفاع عن أنفسها عند الخطر. فهي غالباً تدافع عن أنفسها بتهديد أعدائها، فلو تسلل فهد مفترس نحو مجموعة من قرود الرياح مثلاً، فإن زعماء تلك المجموعة تجتمع وتتقدم لواجهة الخطر، فيبرز كل واحد منها أنياته الضخمة ويدأ في الصياح بهدف إخافة الفهد المهاجم ليتراجع عن المجموعة. فإن لم يجد ذلك؛ فلا مناص من هجوم زعماء المجموعة عليه.

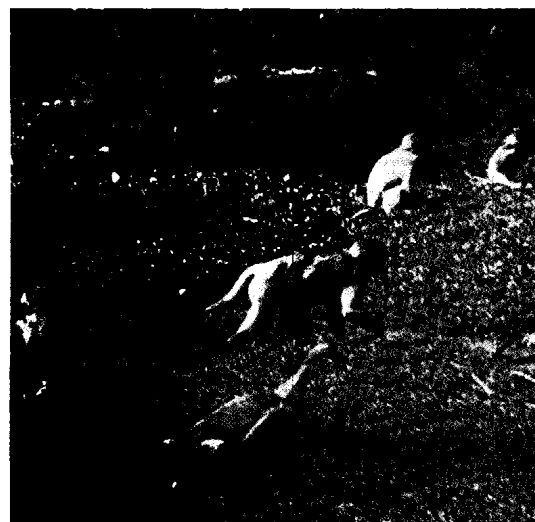
**الاتصالات.** تتصل القرود فيما بينها بطرق عده؛ فمثلاً يهدد ذكر قرد الرياح السائد أفراد مجموعة بأأن يُحدِّق نحوها بشدة وهو فاغر فمه ومكشر أنياته الكبيرة ومحرك رأسه لأعلى وأسفل حركات سريعة وضارب الأرض بيده. ويساعد تنظيف الفراء وهندستها الجماعية بين قرود الرياح على تقوية أواصر الصداقة والحبة بين أفراد المجموعة؛ فعندما ينطفأ أحدها فرو الآخر ويهندمه؛ يجد كلاهما راحة نفسية كبيرة في ذلك الفعل. لذلك فإن قرود الرياح عادة ما تمضي ساعات طويلة من يومها ينطفف فيها كل منها فرو الآخر ويهندمه.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

القرد المخطط	الغينون	الثدييات الراقية
القردة الأصوف	الحيوان	الرياح
الكلوبس، قرد	القرد البربرى	السعadan العنكبوتى
الماندريل، قرد	القرد ذو الخرطوم	الطيطي
المملائكة، قرد	القرد الرياحى	علم النفس المقارن
الستانس المستجاجى	قرد الكبوش	

#### عناصر الموضوع

- ١ - جسم القرد
- أ - الرأس
- ج - الأيدي والأقدام
- د - الذيل
- ٢ - حياة القرد
- أ - الغذاء
- ج - حياة المجموعة
- د - الاتصالات



قرد الرياح، الذي يعيش في الهند في مجموعات صارمة التنظيم مثله مثل القرود التي تعيش على الأرض، يعتمد على تنظيمه الدقيق في الدفاع عن النفس.

#### ت تكون المجموعات وحيدة الذكر من ذكر واحد

مكتمل النمو والعديد من الإناث المكتملة النمو وصغارها في المجموعة الواحدة، كما يوجد في المجموعة أيضاً ذكور وإناث مكتملة النمو. وتعيش في مثل هذه المجموعات أنواع معينة من قرود العالم القديم، بما في ذلك قرود الغينون ونسانيس الجладة وقرود الرياح.

وعلى العموم فإن القرود التي تعيش فوق الأشجار ذات روابط اجتماعية أضعف من الروابط الاجتماعية الموجودة بين القرود التي تعيش على الأرض. وعلى سبيل المثال، يعيش معظم أنواع قرود الغينون، وقرود المغابي فوق الأشجار في مجموعات وحيدة الذكر. والذكر المكتمل النمو هو زعيم المجموعة ولكن زعامة ذلك القائد ضعيفة جداً، حيث إنه لا يهيمن تماماً على نشاطات أفراد المجموعة من حيث إن الإناث المكتملة النمو في المجموعة قد تتزاوج مع ذكور أخرى. كما قد يغادر بعض أفراد المجموعة المجموعة وقد ينضم إليها أعضاء جدد. ولكن القرود التي تعيش على الأرض، بما في ذلك معظم أنواع قرود الرياح، تعيش في مجموعات ذات تنظيم اجتماعي محكم. ومن ذلك أن مجموعات قرود الرياح متعددة الذكور مجموعات مغلقة تماماً من حيث إن القليل جداً من الأفراد قد يغادر أو ينضم إلى المجموعة. وكذلك تضبط العديد من الذكور السائدة في المجموعة تحركات أفراد المجموعة وتفض الماشاجرات بينها وتعاقب الخطئ وتحمي المجموعة من الأعداء، وكذلك تمنع الذكور الأخرى في كثير من الأحيان من التزاوج بالإناث.

مليون سنة في إفريقيا الشرقية -٤- القرد الجنوبي روبوستوس، عاش منذ نحو مليوني سنة في إفريقيا الجنوية.

كانت أعضاء فصيلة القردة الجنوية تقف متتصبة وتسير على رجلين. وكانت أطوالها تتراوح ما بين ١٢٠ و ١٥٠ سم، ولكل دماغ يعادل حجم دماغ الإنسان. اكتشفت أحافير القردة الجنوية لأول مرة عام ١٩٢٤م، عندما اكتشف عالم الإنسان الأسترالي ريموند دارت جمجمة صغير في تونغ على مقربة من فرایبورغ، في جنوب إفريقيا. سمي دارت هذا المخلوق المنقرض قرد جنوبي أفریکانوس وزعم أنه من أعضاء فصيلة الإنسانيات. ولكن بعض العلماء زعموا أن هذا المخلوق قد أعلى منقرض. وقد أكدت أحافير أكثر دقة اكتشافت خلال الأعوام الخمسة والثلاثين التالية أن القرد الجنوبي من أعضاء فصيلة الإنسانيات واكتشفت بعض أقدم أحافير فصيلة القردة الجنوية في سبعينيات القرن العشرين. وفي عام ١٩٧٤م اكتشف باحثون بقيادة عالم الإنسان الأمريكي دونالد جوهانسون، أجزاء من هيكل عظمي شبيه بالإنسان في هادار بأثيوبيا. وقد عاش هذا المخلوق الذي أسموه لوسى منذ ثلاثة ملايين عام تقريباً. وصنف



القرد البربرى قرد عدم الذنب، يعيش في شمال إفريقيا وفي جبل طارق.

**القرد الأصوف** نوع من القردة الضخمة التي تعيش في حوض نهر الأمازون. وهناك نوعان من هذه القردة هما: القرد الأصوف العادي، والذي يسمى أيضاً قرد همبولت الأصوف، والقرد الأصوف ذو الذيل الأصفر. وتميز هذه القردة بفرائها الكثيفة الناعمة الداكنة اللون. وهي تعيش في مجموعة تصل إلى اثنى عشر قرداً، وتحرك عبر الأشجار وتتجذب أساساً بالفاكهة. ويقضي القرد الأصوف معظم وقته نائماً، ولكنه يميل إلى اللعب عندما يكون مستيقظاً ومن المعروف عن أفراد هذا النوع من القردة أنها تحب بعضها بعضاً وأنها تعبّر عن هذا الحب بالقبلات.

يزن القرد الأصوف المكتمل النمو ما بين ٤٥ كجم و ٩٠ كجم، ويبلغ طوله بين ٤٠ و ٦٠ سم خلاف ذيله الذي يتراوح طوله بين ٥٥ سم و ٧٠ سم والذي يستخدمه للإمساك بالأشياء. ولا يوجد فرو على الجزء السفلي من الذيل قرب نهايته.

وتعرض هذه القردة للانقراض بسبب الدمار الذي يلحق بيئتها الطبيعية في الغابات المطيرة، وذلك إضافة إلى قتل الصيادين لها من أجل الحصول على لحمها. والقرد الأصوف - ذو الذيل الأصفر بصفة خاصة - في غاية الندرة.

**القرد البربرى** يعد القرد الوحشى الوحيد الذى يعيش حالياً في أوروبا. والقرد البربرى يعيش في منتجع جبل طارق على الطرف الجنوبي من إسبانيا، وكذلك في شمال إفريقيا - وهو قريب الصلة بالقرد الريسي المعروف في الهند. القرد البربرى ليس قرداً أعظم ولكنه شبيه بالقرود العظيمى، وليس له ذيل.

تحافظ الحكومة البريطانية على القرود البربرية التي تعيش في جبل طارق. وهناك خرافة تقول إن تلك القرود حذرت البريطانيين مرة من هجوم إسباني مباغت وأن بريطانيا لن تفقد السيطرة على جبل طارق ما دامت القرود البربرية تعيش هناك.

**القرد الجنوبي** عاش في إفريقيا منذ أكثر من أربعة ملايين سنة إلى أقل من مليون سنة مضت. ويزعم بعض علماء الإنسان أن هذه القرود هي أوائل المخلوقات الشبيهة بالإنسان.

ويحدد علماء الإنسان أربعة أنواع من القرد الجنوبي البدائي المتفرض. وهذه الأنواع وأصولها كما يلى:

- ١- القرد الجنوبي أفارينسيس، عاش منذ أكثر من أربعة ملايين سنة في إفريقيا الشرقية -٢- القرد الجنوبي إفريكانوس، عاش منذ نحو ٢,٥ مليون سنة في إفريقيا الجنوية -٣- القرد الجنوبي بواسى، عاش منذ نحو ٢,٥



القرد الريصي من قرود الأسر في حدائق الحيوان. ويستخدم أيضاً حيوان تجاري في المختبرات العلمية.

ويعيش على الأشجار وعلى الأرض في مجموعات من خمسة إلى أكثر من ١٠٠ قرد. وتنطوي القردة الريصية بيئات مختلفة بما فيها الصحراء والمناطق الزراعية والغابات والجبال والمستنقعات، كما أنها تعيش في القرى والمدن الكبيرة المردمحة، وتتغذى بيراعم الأشجار والفواكه والحشرات وأوراق الأشجار وجذورها ومحاصيل أخرى. وكان بعض الهند يقدسونه، ولكن هذا الاتجاه اخترى لأن هذه القرود بدأت في تدمير المحاصيل الزراعية والممتلكات الأخرى. وقد طالب كثير من العلماء بحمايته والحفاظ على نوعه. وتم اصطياد أعداد كبيرة منه لاستخدامها في البحوث العلمية وفي حديق الحيوان. وسكن الإنسان في مناطق كانت مأهولة بهذا النوع من القرود.

طللت الهند من أكبر الدول المصدرة لهذا القرد حتى عام ١٩٧٨م، عندما توقفت عن التصدير. ونتيجة لذلك، هناك حاجة متزايدة لمناطق يتكاثر فيها العدد المطلوب للأغراض العلمية.

انظر أيضاً: الماك، قرد؛ القرد.

**القرد العنكيوتي.** انظر: السعدان العنكيوتي.

**قرد الكبوش** نوع من القرود يعيش في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية، ويسمى أيضاً السباجو. ويرى بعض علماء الحيوان أن الكبوش أكثر قرود الأميركيتين ذكاءً، وتوجد على قمة رأسه خصلة سوداء من الشعر.

الباحثون الهيكل العظمي بوصفه نوعاً جديداً أطلقوا عليه اسم قرد جنوب، أفارينسيس. وفي عام ١٩٧٨م اكتشف فريقٌ تقوده عالمة الإنسان البريطانية ماري د. ليكي آثار أقدام شبيهة بالإنسان يرجع تاريخها إلى ٣٧٠٠٠٠٠ عام في لايتولى في تنزانيا. وتدل هذه الأحافير على أنَّ كائنات تشبه البشر كانت تسير متنفسة القامة قبل فترة طويلة من بداية صنع الإنسان الأدوات الحجرية منذ نحو مليوني سنة تقريباً.

انظر أيضاً: شعوب ما قبل التاريخ؛ الإنسان الماهر؛ ليكي، عائلة.

**القرد ذو الخرطوم** قرد ضخم يعيش على أوراق الأشجار، وموطنه الأصلي جزر بورنيو في جنوب شرق آسيا. ويكتسب اسمه من خرطومه، ويزن الذكر حوالي ٢٤ كجم. ويتراوح طول هذه القرود بين ٥٠ و ٧٥ سم بخلاف طول الذيل.

وللقرد المكتمل النمو شعر أحمر اللون على الرأس والظهر والكتفين والفخذين، وشعر رمادي على الذراعين والساقيين. وعندما يولد الصغار يكون لون الفراء فضياً، ويتحول إلى الرمادي بعد ثلاثة أشهر. والأستان الخلفية حادة إلى درجة يسهل بها شق وتمزيق الأوراق. وقد تحورت إبهامه بدرجة تهيهه لاقتطاف أوراق الأشجار والأجزاء النباتية. وتعيش هذه القرود فوق الأشجار وقرب الأنهار، وغذاؤها الرئيسي هو أوراق الأشجار والشمار والأزهار. والقرد ذو الخرطوم سباح ماهر. إلا أن التماسح تقضي على الكثير منه في الأنهر والمجاري المائية، ومع ذلك فإن التهديد الأكبر المستمر لبيئة القرود، هو إزالة الأشجار للأغراض الزراعية. انظر: القرد الريصي.

انظر أيضاً: القرد.

**القرد الريصي** قرد تجاري يستخدمه الأطباء والعلماء لإجراء التجارب والأبحاث الطبية والسلوكية. كما أنه يوجد في كثير من حدائق الحيوانات. وقد توصل الأطباء إلى تحديد العامل الريصي، بعد إجراء تجارب على هذا القرد، وهي المادة الموجودة في كريات الدم الحمراء عند معظم بني البشر. انظر: العامل الريصي. وقد سميُ العلماء هذه المادة باسم القرد.

ويعيش هذا القرد في مناطق عديدة من جنوب وجنوب شرق آسيا، من أفغانستان غرباً، وحتى تايلاند وجنوب الصين شرقاً. ويلغ طوله ما بين ٥٠ و ٦٥ سـم دون الذيل الذي يبلغ طوله ما بين ١٨ و ٣٠ سـم، ويزن من ٤ إلى ١٠ كجم، ولون فروه ما بين الأصفر الغامق والبني.



القرد المخطط القزم، يتناول العنب. يأكل القرد المخطط الحشرات والفاكهه والمادة الصمغية في الأشجار وسائلها.



قرد الكبوش يعيش في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبيّة.

**القرد المخطط** أحد أصغر أنواع القرود في العالم، ومعظمها يصل طوله إلى أقل من ٣٠ سم دون الذيل، ويصل وزنها من ٣٠٠ إلى ٥٥٠ جم. ويتساوح لون فرو القرد المخطط السُّميك الناعم بين الأبيض الفضي والرمادي الغامق والبني، وتتميز على رؤوس آذان بعض هذه القرود بقع صغيرة من الشُّعر، وهي تختلف عن الأنواع الأخرى من القرود، إذ لديها مخالب بدلاً من الأظافر. ويعيش هذا النوع من القرود على الأشجار. وتمشي على قوائمها الأربع حيث تشبه السنجب إلى حد كبير. وتتغذى أساساً بالحشرات والفاكهه، وتقوم أحياناً بنقر الحُفر في الأشجار من أجل أكل المادة الصمغية التي بها، وشرب سائلها. وتعيش معظم أنواع القرود المخططة في مجموعات تتكون من ثلاثة إلى ثمانية في الغابات المدارية وسهول غابات وسط وجنوبي أمريكا.

وتوجد عشرة أنواع من القرود المخططة. ويبلغ طول القرد المخطط القزم حوالي ١٥ سم، ويتساوح وزنه بين ١٥٠ و٢٠٠ جم. وتوجد القرود المخططة القزمة في المنطقة من كولومبيا الجنوبيّة وحتى جنوب شرقى ييرو وبعض أجزاء من الإكوادور والبرازيل، وتعيش أنواع أخرى بالبرازيل وبوليفيا.

ويُحْفَظ بالقرود المخططة بوصفها حيوانات أليفة، وتستخدم في البحوث الطبية، وأصبحت مهددة بالدُّمار المتزايد الذي يهدد أماكنها في الغابات الاستوائية. انظر أيضاً: الطمارين.

هناك أربعة أنواع من قرود الكبوش، على وجهها شعر أبيض أو بني، ولثلاثة من هذه الأنواع شعر أبيض أو بني أيضاً على صدورها وأذرعها، وشعر أسود أو بني في بقية البدن. أما النوع الرابع فأسود أو بني اللون، وعلى قمة رأسه خصلات من الشعر سوداء اللون. ويبلغ طول قرد الكبوش نحو ٤٥ سم دون الذيل. أما وزنه فنحو ٢٢ كجم.

تعيش قردة الكبوش في الغابات المدارية من هندوراس إلى باراجواي. وتقتضي معظم وقتها متسلقة الأشجار، ولكنها قد تهبط إلى الأرض خلال النهار. وتتغذى قردة الكبوش بالشمار، والبذور والمحشرات، والفقاريات الصغيرة في بعض الأحيان، مثل السحالى والستاجب.

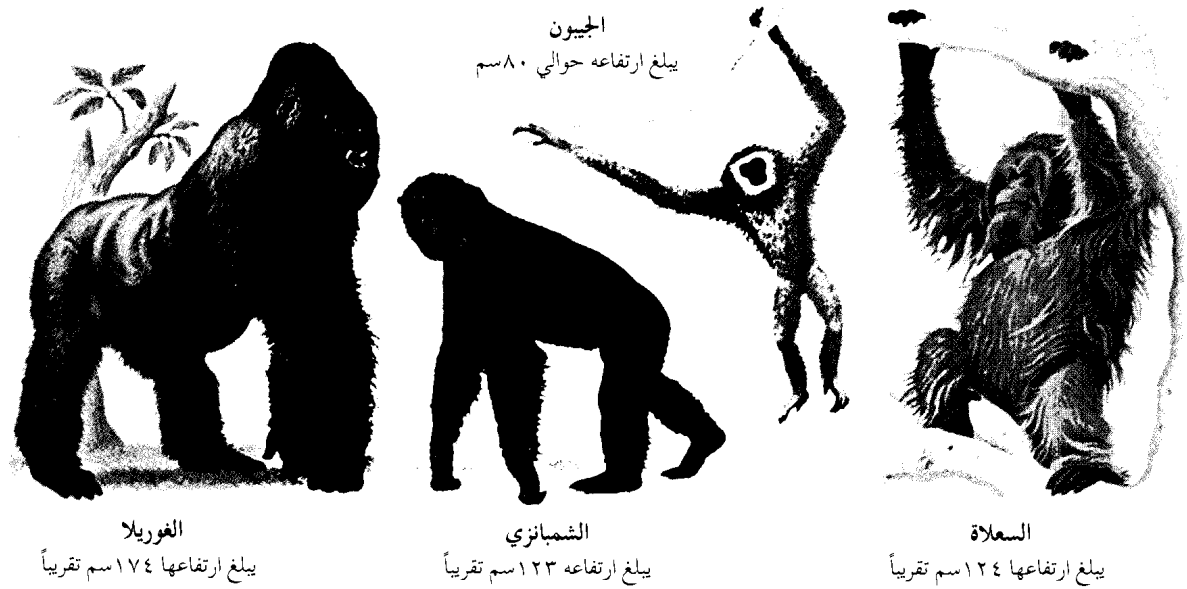
تعيش قردة الكبوش، في مجموعات، مكونة من ٥ إلى ٣٠ فرداً أو أكثر. وتتساوى أعداد القردة الصغيرة والكبيرة في كل مجموعة، ولكن الإناث المكتملة النمو تفوق الذكور عدداً فت تكون ضعفين أو ثلاثة أضعاف. وتضع الأنثى صغيرها بعد نحو ستة أشهر من الحمل، بمعدل جنين واحد كل سنة أو سنتين، وتقيم الصغار علاقات اجتماعية بعضها بعض أثناء اللعب.

وتقتضي كبار القردة، وخاصة الإناث، وقتاً طويلاً ينظف بعضها بعضاً وتتجدد راحة ومتاعة في هذا السلوك مما يؤدي إلى الحفاظ على الصلات الاجتماعية بين الكبار في المجموعة.

انظر أيضاً: القرد.

أنواع القردة العظمى الأربع من  
القردة العظمى

أنواع القردة العظمى الأربع هي الغوريلا والشمبانزي والجيبيون والسلعلاة، وهي تعيش في الأقاليم المدارية بكل من إفريقيا وأسيا. ويطلق على المجموعة التي تشمل الغوريلا والشمبانزي والسلعلاة، اسم القردة العظمى العملاقة. ويطلق على المجموعة التي ينتمي إليها الجيبيون القردة العظمى الصغيرة.



الاختلاف بين القردة العظمى والقردة. لا يستطيع الكثيرون أن يفرقوا بين القردة العظمى والقرود، ولكن المجموعتين تختلفان عن بعضهما في جوانب عديدة. فأغلب القردة لها أذيل، وتبدو أقل ذكاء. وتتميز القردة العظمى بكبر حجمها، وطول يديها وقدميها، ومهارتها في تسلق الأشجار. وتسير الغوريلا والشمبانزي على الأرض بقامات شبه معتدلة، متکنة على قبضات أيديها لتسند أجزاءها الأمامية. وتقوم قردة السلعلاة بالتوکُّن على قبضاتها عندما تمشي وهي نادراً ما تمشي على الأرض. أما قردة الجيبيون فغالباً ما تقضي معظم وقتها فوق الأشجار. وقد تمشي على فروع الأشجار بسباقين فقط وعلى العكس تماماً تجتح القرود إلى الحري والقفز على أطرافها الأربع، سواء فوق الأشجار أو على سطح الأرض.

**طريقة العيش.** تقطن القردة العظمى إفريقيا الاستوائية وأسيا. تتغذى جميع القردة العظمى غالباً بالفاكهه، باستثناء الغوريلا التي يتكون طعامها من البقول الأرضية كالكرفس البري وأعصان الخيزران.

يعيش الجيبيون في الغابات المدارية بجنوب شرق آسيا متعلقاً بفروع الأشجار أو متارجحاً عليها، ويشتهر بالعيش في مجموعات عائلية تتكون من أب وأم وصغارهما. تتفاوت مواطن الشمبانزي تفاوتاً كبيراً ما بين إفريقيا إلى شرقها؛ فهي توجد في الغابات المدارية، كما توجد في السهول العشبية الجافة، وتعيش فوق الأشجار،

القردة العظمى من أذكي الحيوانات، وأكثرها مهارة. وشمة أربعة أنواع رئيسية من القردة العظمى هي الشمبانزي والجيبيون والغوريلا والسلعلاة. وتميز أجسامها جمعياً بالشعر الكثيف وانعدام الذيل، والأذرع التي يفوق طولها الأرجل، وطول أصابع اليدين والقدمين، كما تتميز بكبر الدماغ.

يعتقد أغلب علماء الغرب، وبخاصة داروين، أن القردة العظمى والإنسان قد تطورت من أصل واحد مشترك ويدعون أنها الأكثر شبهاً بالإنسان في تركيبها الجسماني من غيرها من الحيوانات. فعظامها وعضلاتها وسائل أعضائها تجعلها قريبة من الإنسان. ويختلف الإنسان بدوره عن القرد في مشيه على ساقين تفوقان ساقين القرد طولاً وبأنه يكتسي شعر أقل. كما أن الدماغ البشري أكبر من أدمغة القردة العظمى. ومن المعروف أن هذه الفكرة التي يقول بها داروين قد دحضها الإسلام، لما ميز الله به الإنسان عن سائر المخلوقات. للمزيد من المعلومات عن هذه الفروق، انظر: الإنسان؛ الانتخاب الطبيعي.

يقسم العلماء القردة العظمى إلى مجموعتين؛ اعتماداً على أحجامها في المقام الأول. فالمجموعة التي ينتمي إليها الجيبيون تسمى القردة العظمى الصغيرة، أما المجموعة التي تشمل الغوريلا والشمبانزي والسلعلاة فتسمى القردة العظمى العملاقة، ومن أكبرها الغوريلا فالسلعلاة فالشمبانزي.

الأسماك جميعها - قد تنمو لتصل إلى ١٢ م طولاً، وربما تزن أكثر من ٤٤ طناً مترياً أي أكثر من ضعفي وزن الفيل الإفريقي. أما أصغر القرش فقد يصل طوله إلى ١٣ سم فقط، وزنه حوالي ٢٨ جم. وتعيش بعض أنواع القرش في أعماق المحيط، بينما يوجد بعضها الآخر قريباً من السطح. وتعيش بعض الأنواع في المياه الساحلية، بينما يقي بعضها الآخر بعيداً في أعماق البحر. ويدخل قليل من الأنواع إلى الأنهر والبحيرات ذات المنافذ إلى البحر.

وكل القرش لاحمة (أكلة للحوم)، ويأكل معظمها الأسماك الحية بما فيها القرش الأخرى. وحقيقة فإن العدو الطبيعي الشائع للقرش هو قرش أكبر. تأكل معظم القرش فريستها كاملة أو تقطعها قطعاً كبيرة من اللحم. وتتحقق بعض القرش فريستها، بينما يتزوج بعضها الآخر قطعاً صغيرة من اللحم من الأسماك الكبيرة. كذلك تتغذى القرش بالحيوانات الميتة أو المحتضرة.

وللقروش شهرة في مهاجمتها للإنسان، ولكن يسجل أقل من ١٠٠ هجوم بوساطة سمكة القرش سنوياً في مختلف بقاع العالم.

**جسم القرش.** تختلف القرش من نوع آخر عن معظم أنواع الأسماك الأخرى. فعلى سبيل المثال، للقرش هيكل غير عظمي من مادة قوية مرنة تُسمى الغضروف. ولبعض أنواع القرش جسم مدور، يشبه إلى حد ما الطوربيد. ويساعده ذلك الشكل الانسياني في السباحة. وللقرش الملائكة التي تعيش قريباً من قاع المحيط جسم مسطح مشابه لأسماك الوزنك وأسماك الشفنين البحري. وللقرش عدد أقل من الصغار في الوقت الواحد مقارنة بمعظم الأسماك، وقد يفسر بعض الأنواع دفعة واحدة نحو سنتين صغيراً أو أكثر، لكن معظمها يتبع عدداً أقل من ذلك بكثير. ولا يعتني الأبوان بصغارهما

للدرجة أنها ربما يأكلان كل هذه الجموعة. ويخصب بعض القرش في جسم الأنثى مختلطاً بذلك عن معظم الأسماك، ولذلك القرش عضوان يسميان المشيك، يطلقان السائل المنوي إلى داخل الأنثى لإنجاب البيض. ويفقس البيض داخل الأنثى في معظم أنواع القرش، وتولد الصغار ولادة، وهناك على الأقل ٤٠ نوعاً تضع يضها خارج جسمها.

**الذيل والرعناف.** تستطيع القرش التحرك بسرعة وعنف عندما تستشار. وقد سجل العلماء سرعة القرش الأزرق عند اندفاعه بسرعة فوจدها تبلغ ٦٩ كم في الساعة. ولأسرع القرش ذيل هلامي الشكل يمدّها بالقوة للسباحة. وعادة ما يكون الجزء الأعلى من الذيل أطول من الجزء الأسفل. وتساعد الرعناف الصدرية (الجانبية)

كما تعيش على الأرض. وبُصنف العلماء نوعين من هذه القروود: أحدهما الشمبانزي، والآخر نحيف يسمى الشمبانزي القزم. وتعيش قردة الشمبانزي في مجموعات تتراوح أعدادها ما بين ٢٠ و٤٠ وكثيراً ما تهجر الإناث مجموعاتها لتندمج في مجموعات أخرى. ويتزمن نوع الشمبانزي القزم بحياة عائلية منتظمة من ذكور وإناث صغارها، وتتراوح مجموعاتها ما بين ٥ و٣٠ فرداً.

وتعيش الغوريلا في الغابات التي تغطي الأرضي المنخفضة بغربي وأوسط إفريقيا، وكذلك في الغابات الجبلية بشرق إفريقيا. وتهجج الإناث والصغار فوق فروع الأشجار، بينما تanax ذكورها كبيرة الحجم على الأرض. وتنتقل الغوريلا في مجموعات قد تبلغ ٢٠ فرداً، يقودها أكبر الذكور ستة، يميزه شعر أبيض أو فضي على ظهره. ويعرف كبار الذكور بذوي الظهور الفضية.

وتعيش السعلاة في غابات بورنيو وسومطرة المدارية، حيث تقضي معظم وقتها فوق الأشجار، وإن شوهدت ذكورها كبيرة الحجم مراراً على الأرض. وتنتقل قردة السعلاة بفردها باستثناء الإناث التي تسير في مجموعات بصحبة الصغار.

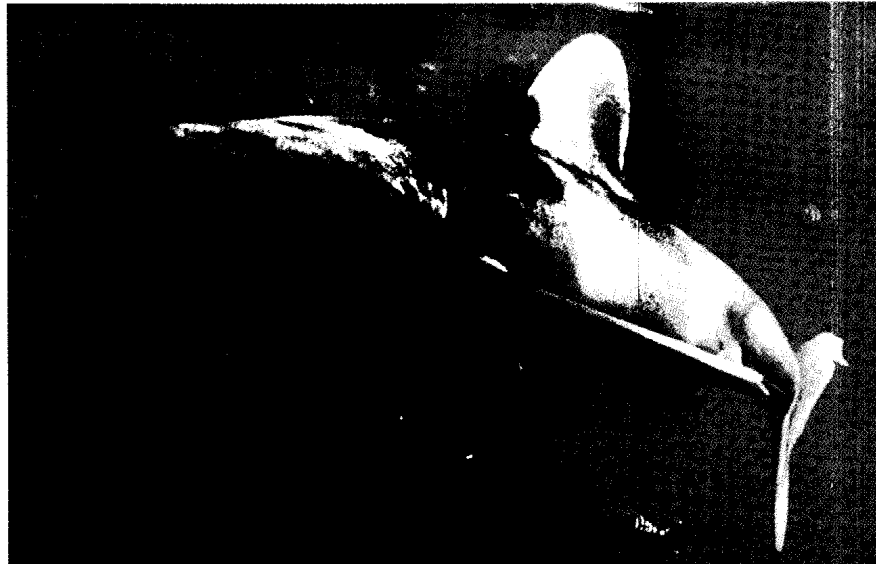
وقد أخذت أعداد القردة العظمى في التناقص نتيجة لما يلحقها من أنشطة القنص التي تستهدف مجموعاتها لأغراض الأكل، أو لاتخاذها حيوانات أليفة، أو بيعها لحدائق الحيوان أو مراكز البحوث العلمية. بالإضافة إلى ذلك، فقد تسبب بناء الطرق، وإنشاء المزارع، وقطع الأخشاب في تدمير كثير من الغابات التي كانت موطنًا لها ذات يوم.

انظر أيضاً: **الشمبانزي؛ الجيبون، قرد؛ الغوريلا؛ السعلاة.**

**القردوسي** (? - ١٤٨ هـ، ? - ٧٦٤ م). هشام بن حسان القردوسي. إمام محدث حافظ، من أهل البصرة. روى عن الحسن وابن سيرين وغيرهما. وعنه شعبة والثورى والحمدان: حماد بن زيد وحماد بن سلمة وغيرهم. قال الذهبي: هشام قد قفز القنطرة واستقر توقيفه، واحتاج به أصحاب الصحاح، ولو أوهام مغمورة في سعة ما روى.

**القرش** سمكة لاحمة، وأكثر حيوانات البحر إرعاً. وقد صنف العلماء نحو ٣٥٠ نوعاً من هذه الأسماك. تعيش هذه الأسماك في المحيطات في كل مكان بالعالم، لكنها أكثر شيوعاً في البحار الدافئة. تختلف القرش اختلافاً كبيراً في الحجم والعادات. فالقرش الحوتية - وهي أضخم أنواع القرش وأضخم

**القرش أبيض الحافة**  
**المحيطي** (على اليمين)، له جسم رشيق يشبه الطوربيد ويساعده الشكل الانسياني على التحرك بسرعة في الماء بمجهود قليل. وسمى هذا القرش بذلك الاسم لوجود علامات يypress على أطراف زعانفه، وهو أحد أكثر أنواع القرشات الكبيرة الحجم شيوعاً.  
 لاحظ السمسكة الماصة أو سمسكة اللشك المتتصقة بالجانب السفلي للقرش.  
 وتسبح أيضاً سمسكة مرشدة أسفله.



بخمسة إلى سبعة شقوق طويلة في الجلد على جانبي الرأس، وير الماء خارجاً من هذه الشقوق بعد امتصاص الأكسجين منه بوساطة الخياشيم.

ولاستطيع معظم القرش ضخ الماء على خياشيمها كما تفعل أغلب الأسماك. وتسبح القرش بصورة مستديمة حتى يدخل الماء إلى فمه وير فوق خياشيمها، وتُعرف هذه الطريقة في دفع الماء باسم التهوية النفاثة المضغوطية.

**الحواس.** للقرش حواس حادة تعينها على المنافسة بنجاح مع فريستها. فلها سمع ممتاز على الرغم من أنه منحصر في الأصوات منخفضة الطبقة. وتستطيع القرش التعرف على أماكن فريستها بأصواتها. ويعتقد بعض العلماء أن الخط الجانبي للقرش يعين أكثر طبقات الأصوات انخفاضاً. ويعتبر الخط الجانبي نظاماً حسياً لقنوات مملوءة بالسائل تجري على جانبي جسم القرش من رأسه حتى ذيله. ويمقدور هذا الخط الجانبي استكشاف حركة المياه.

وللقرش عيون فائقة الحساسية وقدرة على الرؤية بدائية لتمييز الألوان، ومع ذلك، ربما لا تستطيع القرش رؤية كثير من التفاصيل بوضوح. وقد سميت القرشات أنوفاً سابحة، واعتقد ذات مرة أن القرش تعتمد أساساً على حاسة الشم لاصطياد فريستها، ومع ذلك، لا توجد إلا قرائين قليلة على وجود حاسة خاصة للروائح في القرش.

تستطيع القرش - بدرجة لا تصدق - استكشاف الحالات الكهربائية الصغيرة. ولرأس القرش عدد كبير من

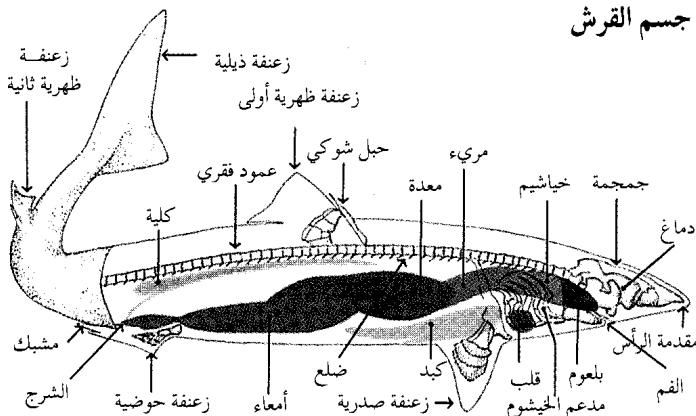
المتصبلبة في رفع مقدمة الجسم والمحافظة على توازنه. ولعزم الأسماك مثانة عوم، وهي عضو مليء بالغاز يساعدها في البقاء على عمق معين بدون غرق. ولكن القرش ليس لها ذلك العضو. وعواضت عنه بكبد كبير مليء بالزيت. وهذا الزيت أخف من الماء مما يحفظ القرش من الغرق. ورغم ذلك يتحتم على القرش العوم باستمرار حتى لا تغرق.

**الأسنان والقشور (الحرافش).** يوجد فم القرش على الجانب الأسفل للرأس في كل الأنواع ما عدا القرش الملائكي، وقرش الفم الضخم، وقرش الحوت، وقرش ويغونغ، حيث يوجد الفم في مقدمة الرأس. وللقرش صفوف عدّة من الأسنان. وتحل الأسنان الجديدة محل صفوف الأسنان القديمة تدريجياً، غالباً كل أسبوع إلى أسبوعين. ولبعض أنواع القرش أنسان طاحنة تشبه الضروس، بينما لبعضها الآخر أسنان قاطعة تشبه موسى الخلاقة، وببعضها الثالث أسنان مدبية. ويعتقد بعض الناس أنه من الضروري للقرش السباحة على ظهرها عندما تعصف، وهذا ليس صحيحاً.

تغطي جسم القرش قشور (حرافش) صغيرة تشبه الأسنان وهذه الحرافش قرصية الشكل مما يجعل جلد القرش خشنًا جداً. ويسمي الجلد الجاف للقرش الشغرين وكان يستعمل كورق صنفية.

**الخياشيم.** تحصل القرش على الأكسجين من الماء عن طريق الخياشيم كما تفعل الأسماك الأخرى. ولا يوجد بالقرش غطاء خيشومي، وهو صفيحة عظمية تقي الخياشيم في معظم الأسماك. لقد استعاضت القرش

### جسم القرش



جلد القرش مغطى بحرافش دقيقة تشبه الأسنان، وقد أخذت هذه الصورة بوساطة مجهر إلكتروني.

أكبر هذه القروش وأضخمها عن ٦ م قليلاً. ويعيش القرش أبو مطرقة في المياه المدارية الضحلة، والمياه الدافئة المعتدلة، ويهاجم الناس.

**القرش الذئب.** هذه القروش سريعة وقوية، وتعتبر واحدة من أشد أنواع القروش مراساً. وحينما يُصاد هذا القرش يقاوم بالقفز عاليًا في الهواء. يعيش القرش الذئب في المياه الاستوائية والدافئة المعتدلة. وربما يصل طوله إلى ٥,٣ م، ويُعَدُّ بالأسماك مثل المياس والرنجة والماكريل وأي سيف. وقد هاجمت هذه القرش قوارب الصيد الصغيرة كما هاجمت السباحين.

**القروش الحاضنة (النيرس).** وهي أسماك بطيئة الحركة قد يصل طولها إلى ٤,٥ م. وتعيش بين صخور المياه المدارية وبشبه المدارية الضحلة. وعلى عكس معظم أنواع القروش الأخرى فإن قروش الحاضنة تستطيع ضخ الماء على خياشيمها؛ ولذا، فهي ليست بحاجة للسباحة باستمرار، وكثيراً ما تستلقي بدون حراك على قاع البحر. وتأكل قروش الحاضن الأسماك القاطنة في القاع مثل سلطان البحر، والكركنت، وقنافذ البحر، والروبيان. وقد هاجمت هذه القروش الناس وسبب هذا الهجوم غالباً أن الضحايا جذبوا بكل حمق القرش الحاضن الساكن من ذيله.

**القرش الثعلب (الدراس).** هذه القرش أسماك طويلة الذي تلعم بمذاقها السطح، وتوجد في المياه بشبه المدارية وهي تنمو لطول ٦ م، ونصفها ذيل. تستعمل هذه القرش ذيلها الطويل لجمع الأسماك في أسراب لغذائهما، ثم تصفعها قبل أكلها. ولم يُعرف عن أي قرش من هذا النوع أنه هاجم إنساناً من قبل.

**قروش الويغونغ.** هي قروش تعيش في المياه الضحلة الشاطئية لأستراليا. غالباً ما توجد في كهوف أو فجوات بالحاجز المرجانية. ولهذه القرش رأس عريض مستطيل وفم تحيط به زوايا لحمية تشبه الشاراب. والجسم عموماً بني

المسام الصغيرة التي تنتهي بنظام معقد من الأنابيب الحسية، المسماة قارورة لوريزيوني، وهي أنابيب حساسة بالجلاطات الكهربائية. و تستطيع القرش صيد الأسماك بعد تحديد موقعها عن طريق إدراك المجال الكهربائي الصغير المنتج بوساطة خياشيمها. ويدو أن القرش أيضاً تستعمل إدراكها الكهربائي في الملاحة والهجرة.

### أنواع القرش

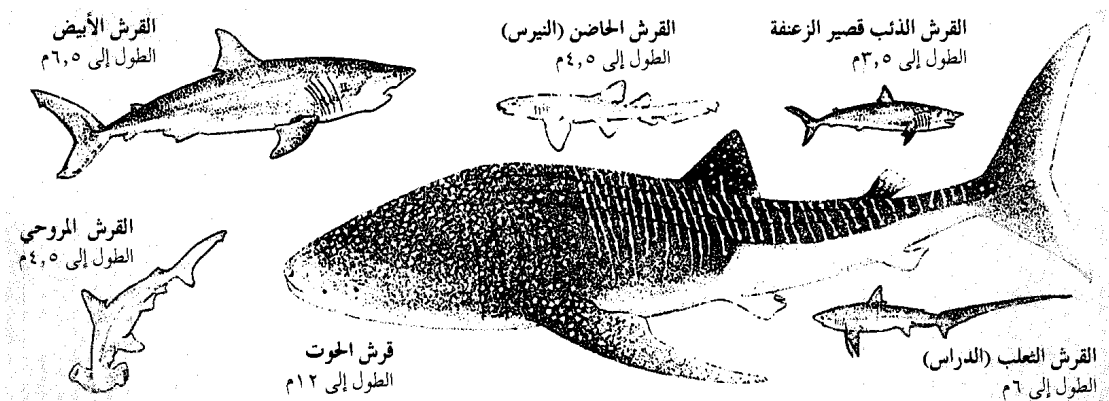
تبعد القرش مجموعة الأسماك المعروفة باسم صفيحة الخيشوم، وهي من الغضروفيات، ومنها الورنك والشفنين البحري. ولا يعرف العلماء تماماً كم عدد أنواع القرش في هذه المجموعة، وكثيراً ما يعَيِّنون أنواعاً جديدة، ولكنهم أحياناً يكتشفون أن نوعين اعتبرا مختلفين في الماضي هما في الواقع نوع واحد. ويفصل هذا الجزء من البحث بعض القرش المعروفة تماماً.

**القروش المستدففة.** طولها ٩ م، وتعيش في المياه المدارية وبشبه المدارية والمعتدلة، وتأكل فقط العوالق المائية. ومن عادة هذه القرش السباحة البطيئة على سطح الماء كأنها تستلقي في الشمس لتدفع نفسها، ولكنها في الواقع تصنف العوالق من سطح الماء.

**القرش الثور.** تستطيع هذه القرش الحياة في المياه العذبة، ومن عاداتها دخول الأنهار الصافية في البحر. ولهذا السبب، فقد صيدت قروش الثور في نهر الأمازون بالبرازيل، وفي نهر الجانج بالهند، وفي نهر المisisسيبي بالولايات المتحدة. كما وجدت أيضاً في بحيرة نيكاراجوا العذبة بنيكاراجوا.

**قرش أبو مطرقة.** تشمل هذه القرش عدداً من الأنواع التماثلية وتعتبر من أكثر أنواع القرش غرابة في منظرها. فلها رأس مسطحة تشبه في معظم الأنواع رأس المطرقة، وتقع عيونها وثقوب أنوفها عند نهايتي المطرقة. يزيد طول

## بعض أنواع أسماك القرش



ويحتمل أن تتغذى أثناء تلك الفترة بالدهن المخزون في كبدتها.

ولا يعرف العلماء لم تهاجم القرش الناس أحياناً، ومتى ترتكبهم أحياناً أخرى، وتشمل القواعد العامة للسباحة في مياه تغزوها القرشات الآتي: ١- لاتسبح ولا تنفس إطلاقاً بمفردهك. ٢- لاتسبح ولا تنفس إطلاقاً وبك جرح مفتوح، فالدم يجذب القرش. ٣- لاتسبح ولا تنفس إطلاقاً بالليل أو في مياه قدرة، حيث الفرصة قليلة لتحديد موقع القرش. ٤- اترك الماء فوراً إذا رأيت قرشاً. اسبح بهدوء تماماً لأن حركات جسمك أثناء السباحة ربما تجذب القرش. ٥- لاتجذب ولا تجرب إطلاقاً أي قرش حتى الصغير وإن بدا غير مؤذ.

**كيف يستعمل الناس القرش.** يصيد بحارة سفن الصيد التجارية القرش أساساً من أجل جلودها وزعانفها ولحمها، وبعد نزع الحراشف (القشور) من جلد القرش يمكن تصنيعه جلداً فاخرًا. كما يصنع الصينيون من زعانف القرش حساء رائجاً وغالي الثمن.

اللون مع نقط وخطوط ذات حواف باهته. وتتمو هذه القرشات إلى أكثر من ٣ م طولاً، وهي خطيرة عند إثارتها.

**قرش الحوت.** رغم حجمها الضخم فإن هذه القرشات تأكل فقط العوالق المائية والأسماك الصغيرة، ولذا فهي غير مؤذية للإنسان وتعيش في المياه المدارية.

**القرش البيضاء.** تُعتبر ضمن القرشات الأكثر خطورة. وتحصل إلى ٦.٥ م طولاً، وتعيش في المياه المعتدلة الباردة وفي المياه المدارية. تسبح القرش البيضاء بقوة، وتفترس الحيوانات الكبيرة مثل أسود البحر وأسماك التونة والقرش الأخرى. وقد هاجمت الإنسان وحتى قوارب صيد الأسماك.

**القرش الرقطاء.** وهي قرشات ذات طبيعة عدوانية تعيش في بحار المناطق المدارية وشبه المدارية. وقد اكتسبت اسمها من الخطوط السوداء على جسمها، على الرغم من أن كبارها ليست مخططة في العادة. ولهذه القرشات ذيول واضحة تماماً منجلية الشكل. وتتمو لأكثر من خمسة أمتار طولاً، وتزن حتى ٨٠٠ كجم. وتتغذى القرش الرقطاء بفرائس متنوعة تشمل الدلفين، وسلامف البحر، وأسماك، وسرطان البحر، وتهاجم الإنسان كثيراً.

### القرش والناس

**هجمات القرش.** يوجد حوالي ٣٥٠ نوعاً من القرشات، ويمثل سبعها فقط خطراً أساسياً على الإنسان. ومعظم هجمات القرش لا يتبع عنها موت أو أذى خطير، لكن على السباحين اتخاذ الحذر تماماً في المناطق المعروفة بوجود القرش.

كان الناس يعتقدون أن القرشات تأكل باستمرار وتهاجم أي إنسان مباشرة، وعرف العلماء بمرور الزمن أن بعض أنواع القرشات تبقى لأيام أو أسابيع بلا طعام،

فم القرش الأبيض. له صفات من الأسنان الحادة كالموس، وتستبدل أسنان جديدة بانتظام بالأسنان القديمة. ويصعب رؤية الأسنان الجديدة لوجودها بعيداً داخل الفكين.

أسلوب فوتوغرافي رزين، يتم فيه وضع الضوء والظل في تباين شديد لإحراز الأثر الدراميكي. وأساليبه بسيطة، فهو يستخدم الأشياء المساعدة والتغيير الطبيعية والإيماءات المميزة لأشخاصه، لتساعده في كشف شخصياتهم.

طبعت صور قرش الفوتوغرافية (الضوئية) ونشرت على نطاق واسع. كما ضُمت إلى مقتنيات كثير من المتاحف. وتشمل صوره الأكثر شهرة صوراً لرئيس الوزراء البريطاني ونستون تشرشل، ورئيس الولايات المتحدة جون كينيدي والفيزيائي الألماني المولود المشهور ألبرت آينشتاين.

ولد قرش في ماردين بأرمينيا التركية. وفي عام ١٩٢٤م، أحضره عممه إلى كندا بعد أن علمه التصوير الفوتوغرافي. عمل قرش فيما بعد في بوسطن، ماساشوسيتس، الولايات المتحدة الأمريكية لفترة من الزمن صبياً لجون هـ. جارو، وهو مصور عرف بتصوير الوجوه. وفي عام ١٩٣٢م افتتح قرش قاعة التصوير الخاصة به في أوتاوا بكندا. وصار مواطناً كندياً في عام ١٩٤٦م.

**القرشي، ابن كثير.** انظر: ابن كثير القرشي.

**القرشي، أبو عبد الله.** انظر: الزبير بن بكار.

**القرشي، محمد.** انظر: محمد القرشي.

**القرص البصري** أسطوانة مسطحة مستديرة تسجل عليها الأصوات، والصور، أو النصوص. تسمى هذه الأقراص بصريّة نظراً لاستخدام الضوء في تسجيل وعرض المعلومات المسجلة فيها. يبلغ قياس قطر الأقراص البصرية من ٨ إلى ٣٦ سنتيمتراً.

تصنع الأقراص البصرية من البلاستيك تكسوها طبقة فازية رقيقة أو أي مادة أخرى عاكسة. وتحمي الطبقة البلاستيكية الرقيقة القرص من الخدش أو أي أضرار أخرى. ويسلط جهاز الليزر شعاعاً ضوئياً مركزاً على القرص. وأنباء التسجيل، تولد أشعة الليزر رموزاً أو علامات مجهرية على القرص تمثّل رموز المعلومات. ومعظم الأقراص البصرية تخزن المعلومات في شكل رموز رقمية ويقوم ليزر أقل قدرة بقراءة الرموز أثناء إعادة عرضه، بينما يدور القرص بسرعة متناهية على جهاز عرض خاص، ومن ثم تتغير المعلومات إلى أصوات أو صور أو بيانات حاسوبية.

تحمل الأقراص البصرية التي تدعى **أقراص الفيديو والأقراص (الأسطوانات)** المدمجة مواد مسبقة التسجيل فقط. وتسجل أشرطة الحاسوب برامج بطريقة تنازليّة أو غير رقمية لإعادة عرض البرامج في التلفاز. وتخزن الأقراص المدمجة أصواتاً عالية الجودة لإعادة بثها في أنظمة

يأكل الناس من مختلف أنحاء العالم لحم كثير من أنواع القرрош. ففي بريطانيا مثلاً، تستعمل مجموعة صغيرة من أسماك القرش تعرف باسم سمك الكلب بكثرة في إعداد شرائح السمك، وشرائح البطاطس المقليّة، وهذه السمكة تعرف باسم السالمون الصخري، ويحتوي زيت بعض أنواع القرشو على كمية كبيرة من فيتامين أ. وحتى أواخر الأربعينيات من القرن العشرين كان زيت كبد الحوت هو المصدر الأساسي لفيتامين أ.

ومنذ أواخر الخمسينيات من القرن العشرين، استخدمت القرشو بكثرة في البحث العلمي. واهتم الباحثون الطبيون بالذات بحقيقة أن القرشو لم يسبق إصابتها بورم سرطاني، ويأملون اكتشاف ما يحمي القرشو من هذا المرض.

انظر أيضاً: سمك الكلب؛ الشفنين؛ الريمورا، سمك؛ الأسماك؛ الحيوان؛ المحيط.

**القرش الأبيض.** انظر: القرش (أنواع القرشو).

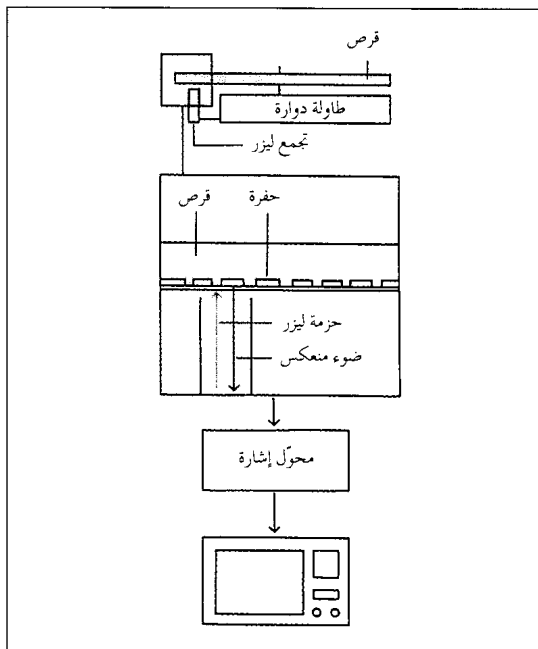
**القرش الأرقط** من أحطر أنواع سمك القرش. يُسمى بهذا الاسم نتيجة للخطوط القاتمة المميزة والظاهرة على ظهره وجوانبه. ويعيل لونه عموماً إلى الرمادي الأزرق، ويبلغ طوله نحو خمسة أمتار، وله أسنان مسننة متينة كأسنان المشار.

وسمك القرش الأرقط من الحيوانات الولودة، أي أنها تحفظ بيضها حتى يفقس، وهي تفقس حوالي ٤٦ من الصغار. وتعيش عادة في جميع مياه ولايات أستراليا باستثناء تسمانيا، كما يمكن العثور عليها في أماكن أخرى حتى في نهاية الأطلسي الشمالي خلال فترة الشهور الدافئة.

**القرش الحوتى.** انظر: القرش (أنواع القرشو).

**القرش الرمادي** أحد أنواع السمك، وهو مفترس لبني البشر. والقرشو الرمادي ذات أجسام ضخمة وثقيلة ويصل طولها إلى ٣ أمتار، ولها أجسام رمادية وبنية ذات جوانب سفلية بيضاء، وزعانف كبيرة، وأسنانها طويلة حادة ومتعددة. وتعيش هذه الأسماك بالقرب من سواحل جميع ولايات أستراليا. ونادرًا ما تشاهد في المياه الساحلية، إذ تفضل عرض البحر، حيث تقتات الأسماك.

**قرش، يوسف** (١٢٢٦هـ - ١٩٠٨م -). مصور كندي تركي الأصل، اشتهر بتصوير وجهاته الشخصيات العالمية في السياسة والأدب والفنون. لقرش



عارض فرق الفيديو يقوم بتحويل الضوء والأصوات المسجلة على القرص إلى إشارات تلفازية. يقوم مصدر الليزر الموجود داخل الجهاز بتوجيه حزمة ضوء على سطح القرص الذي يدور سريعاً، ثم يقوم جهاز آخر حساس للضوء بقراءة الضوء المنعكس من سطح القرص.

**البصرية.** يوجد داخل جهاز العرض جهاز ليزر ينبعض ضوئاً مركزاً وموجهاً إلى سطح القرص. وينعكس هذا الضوء حسب الشكل الذي تمثله الحفر على السطح، ويتم قراءته بواسطة جهاز حساس للضوء، ثم يتم بعد ذلك تحويل الشكل المقوء إلى إشارات تلفازية.

بدأ المنتجون تطوير أقراص الفيديو، منذ بداية سبعينيات القرن العشرين بصورة أساسية، من أجل الترويج في المنازل. واستعملت في الأقراص التي انتجت في البداية إبرة التسجيل بدلاً من شعاع الليزر لقراءة المعلومات المسجلة في القرص.

وفي بداية الثمانينيات من القرن العشرين، تضررت مبيعات قرص الفيديو كثيراً بسبب انتشار أجهزة تسجيل الفيديو على الأشرطة. وفي منتصف ثمانينيات القرن العشرين توقف إنتاج هذه الأقراص، وأصبح شراء أنظمة الليزر مقصوراً على المؤسسات التعليمية والصناعية.

وفي نهاية ثمانينيات القرن العشرين الميلادي، تزايد الاهتمام بأقراص الفيديو لدى الأفراد الذين يرغبون في نوعية عالية من جودة الصوت والصورة في منازلهم. وقدم العديد من المنتجين أحاجز عرض يامكانها استخدام الأقراص المدمجة وأقراص الفيديو. وبعد ذلك بدأت عدة

دقيقة للغاية، وبعض الأقراص المدمجة تحفظ الصور أو النصوص. وتخزن أقراص الفيديو المدمجة الصوت والصورة ليتسنى إعادة عرضها في أنظمة دقيقة في جهاز التلفاز.

تقرأ الأقراص المدمجة ما حفظ في الذاكرة فقط، ثم تخزن المعلومات في الكمبيوتر. وتستخدم دور النشر الأشرطة المدمجة لتوزيع قاعدة معلومات إلكترونية. ولا يمكن مسح الأقراص البصرية المحملة بمود مسبقة أو التسجيل عليها، إلا أن هناك أبحاثاً تجري لتحقيق ذلك.

تساعد بعض الأقراص البصرية المستخدمين على تسجيل المود بأنفسهم. وفي القرص الدائم (الويم)، يمكن تسجيل الأسطوانة مرة واحدة ولا يمكن مسح المادة المسجلة. وقد درجت كثيرون من الشركات والمصالح الحكومية على تخزين الوثائق المهمة على نظام الويم. ويمكن استعمال الأشرطة القابلة للمسح مرات ومرات للتسجيل.

وربما حللت الأقراص البصرية محل الأشرطة والأسطوانات المغناطيسية لتخزين بيانات الكمبيوتر. وباستطاعة الأقراص البصرية حفظ أكبر قدر من المعلومات وأكثر مما تستطيعه الأسطوانات المغناطيسية. كما يمكن العثور على المعلومات بسلامة ويسر وسرعة تقل عن ثانية.  
انظر أيضاً: قرص الفيديو؛ الأسطوانة المدمجة.

**قرص العسل.** انظر: عسل النحل (صناعة العسل)؛ النحلة (صناعة العسل).

**قرص الفيديو** قرص دائري مسطح تسجل عليه الموضوعات لإعادة عرضها على شاشات أجهزة التلفاز. يتم تشغيل قرص الفيديو على جهاز يشبه جهاز عرض الأقراص المدمجة المستعملة في تسجيل الأصوات، ويمكن توصيل جهاز عرض قرص الفيديو بأي تلفاز لعرض محتويات الأقراص. وتكون محتويات قرص الفيديو مسجلة سلفاً بواسطة المنتجين، ولا يمكن لعارض قرص الفيديو التسجيل على أقراص الفيديو.

تصنع أقراص الفيديو من البلاستيك وتطللي بمادة فلزية عاكسة. وتحفر البلايين من الحفر الميكروسكوبية الحجم في مسارات حلزونية على سطح القرص أثناء تصنيعه. وهذه الحفر شفرة تمثل الصور المسجلة والأصوات. وعند لف القرص على طاولة الدوران، تتم قراءة هذه الشفرة، ومن ثم يتم تحويلها إلى إشارات تلفازية بواسطة جهاز العرض.

يُستعمل الضوء لقراءة المعلومات المخزنة في أقراص الفيديو أو الأقراص المدمجة أو غير ذلك من الأقراص

سُكّيرين ومساكسين، ومات الكثير منهم متأثرين بجرح أصيّوا بها، أو نتيجة الأمراض، كما كان بعضهم يتعرّض لإطلاق النار عليهم، من جانب بحارتهم أنفسهم، أو ينفون إلى ساحل جزيرة مهجورة، أو تُلقى السلطاتُ القبض عليهم، وتحكم عليهم بالإعدام.

وعلى الرغم من أسلوب الحياة غير الشرعي لهؤلاء القرصنة، فإن معظم أطقمهم كانوا يُنشئون لهم قواعد وأنظمة تحكم سفنهم. إذ كان أعضاء هذه الأطقم يتخلبون القائد والضباط الآخرين، ويُسنون قانون عقوبات ضد مخالفات الاتفاقيات، كما كانوا يضعون سُلْمَ مكافآت، لتقرير نصيب كل شخص في الغنائم.

وحتى حوالي سنة ١٧٠٠م، كانت سفن القرصنة ترفع علمًا أحمر يسمى الرأية الدموية. وبعد ذلك بدأوا يستخدمون أعلامًا تصور أشياء معينة، مثل الهياكل العظمية، والسيوف المثلثة، وال ساعات الرملية. وكان أكثر أعلام القرصنة شيوغاً ذلك العلم الذي كان عليه جمجمة وعظام متقاطعة يضاء علىخلفية سوداء. وأصبح رمز القرصنة هذا يعرف باسم جولي روجر (روجر المرح).

كانت السفن التجارية تحمل السلاح لصد أي هجوم يقع عليها. إلا أن عدد طاقم سفينة القرصنة كان عادةً يفوق طاقم السفن الأخرى، مما يُمكّنه من التغلب عليها في صراع المواجهة، بعد أن يعتلي ظهر السفينة. وكان

أنواع من أقراص الفيديو التي تتضمّن الأفلام والموسيقى وغير ذلك من ألوان الترفيه في الظهور.  
انظر أيضًا: القرص البصري؛ الأسطوانة المدمجة؛ التلفاز.

**القرصان** شخص يقوم بهاجمة السفن وسرقتها. وأطلق على هؤلاء اللصوص صفاتٌ شتى. فهم مغامرون، ولصوص بحر، ومتسللون عسكريون غير نظاميين، ونهابون، وأفاقون، وجوابو بحار. وبختلف القرصنة عن غزارة البحر؛ فالقرصنة غير مرخص لهم من جانب أي دولة، بينما كانت دول معينة تُجيز لغزارة البحر مهاجمة سفن العدو في زمن الحرب. لذلك لا يعتبر غزارة البحر قرصنة. ويدخل غزارة البرير تحت هذه النوعية من غزارة البحر، لأن هؤلاء كانوا مسلحين مجاهدين في سبيل الإسلام.

ومنذ أزمان بعيدة، كان القرصنة ينهّون السفن، ويعيرون على المدن الساحلية. وكان البحران، الأبيض المتوسط والكاربي، هما ميدان أعمال القرصنة، في فترتها الرئيسية الممتدة من القرن السادس عشر إلى القرن الثامن عشر الميلاديين. ومن أشهر قرصنة هذه الفترة: هنري مورجان ذو اللحية السوداء، ووليم كد. وكان معظم القرصنة من الرجال، إلا أن عدداً قليلاً منهم كان من النساء.

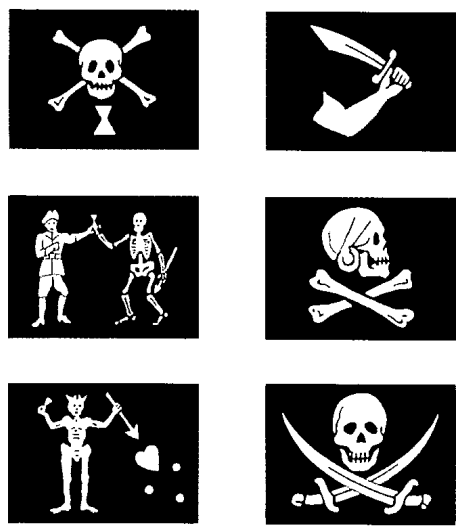
والآن اختفت القرصنة على نطاق واسع، إلا أنه تحدث أحياناً بعض هجمات في بعض المناطق، بما فيها بحر الصين الجنوبي وخليج تايلاند.

كيف كان القرصنة يعيشون. يتحول بعض الناس إلى قرصنة لأسباب مختلفة. فأتّى حرباء شرفاء إلى التمرد على قادة سفنهما والاستيلاء عليها. ومثل هؤلاء الرجال كانوا كثيراً ما يتحولون إلى القرصنة، ليتمكنوا من البقاء على قيد الحياة. وهناك رجال آخرون أصبحوا قرصنة، طلباً للرغني والمغامرات. كذلك فإن بعض غزارة البحر، كانوا ينخرطون في القرصنة، عندما كانت الحروب تتوقف بين الدول. ولقد أضفت الأساطير والتخيّلات والأفلام على القرصنة صورة مثيرة ورومانسية. إذ صورت هذه الأساطير القرصان النموذجي بصورة رجل ملتحٍ عنيف الملامح، وأحياناً في ملابس جميلة، تكون من حذاء أسود طويل العنق، وسرويل قصير حتى الركبة، وصدر يري أنيق، حاملاً مسدسات وخفاجر وسيفًا طويلاً يتتدلى من حزامه.

أما في الحياة الحقيقة فمن المختتم أن يكون معظم القرصنة، قد عاشوا حياة بائسة. فقد كانوا على الأغلب



القرصان كان يحمل أنواعاً شتى من الأسلحة تشمل مسدساً، وخجراً، وفأساً وسيفاً مدبباً سمي القطلس. وكان معظم القرصنة من الرجال.



أعلام القرصنة كانت في شكل عام في صورة جمجمة وعظام متقطعة. كذلك كان بعضها يحمل رسم هيكل عظمي أو سيف أو سافة رملية. والأعلام إلى اليسار (من الأعلى إلى الأسفل) كانت لكل من إيمانويل ولين، وبارتليمي روبرتس، وإدوارد لو. أما الأعلام إلى اليمين فلم يكن نسبتها إلى أي قرصان.

أعمال قرصنة، قبل أن تُعلن الملكة الحرب على إسبانيا ليتحولوا بذلك إلى غزاة بحر. وفي أوائل القرن السابع عشر الميلادي، استوطن البحارة الفرنسيون والإنجليز والهولنديون، وغيرهم من الأوروبيين جزر هسبانيولا وتورتوجا وجزرًا آخرًا في البحر الكاريبي، وأخذوا يُغيرون على السفن والمدن الأسبانية. وسرعان ما تحولوا إلى قراصنة مغامرين. وقد ازداد عدد هؤلاء حتى أنه لم تُعد تتجوّل منهم مدينة على امتداد البر الأسباني، وهي المنطقة التي كانت تتمدّ على ما يُعرف الآن بكلوبومبيا وفنزويلا. وكان أشهر هؤلاء القرصنة المغامرين هنري مورجان الإنجليزي الذي قاد سنة ١٦٧١م الفي قرصان مغامر، لنهب مدينة بينما وتدمرها حيث كانت أكبر المدن الأسبانية في أمريكا الوسطى. وكان بعض هؤلاء القرصنة المغامرين، يخدمون غزوة بحر عندما يوافقهم مثل هذا الأمر.

وخلال القرن السابع عشر الميلادي جد القرصنة في طلب أهداف جديدة، فقام بعضهم بالإغارة على المناطق الواقعة تحت السيطرة الأسبانية في المحيط الهادئ. وحوالي سنة ١٦٩٠م بدأ القرصنة الأوروبيون بمحاجمة السفن التابعة لأي دولة، وقام بعضهم بالإبحار في المياه القريبة من مراكز تجارة الرقيق في غرب إفريقيا. كذلك كانت الأخبار

القراصنة يستولون على السفن التجارية بالقيام أولًا بمناورات براكيتهم قرب السفينة، ثم باعتلاء ظهرها باستخدام الخطافات والحبال لكي تظل السفن متقاربة. وكانت السفن التي تحمل شحنات ثمينة، كثيرةً ما ت safar في مجموعات طلباً للحماية، إلا أن الأعاصار كثيرةً ما كانت تُفرق بينها.

وبالإضافة إلى نهب السفن، هاجم القرصنة المدن وقتلوا الأبراء وأخذوا أهلها أسرى. وكانوا يحتجزون بعض الأسرى لطلب الفدية، وأحياناً يذبونهم للحصول على معلومات عن الثروات الخبأة. غير أنه لا توجد إلا أدلة قليلة، على أن القرصنة كانوا يلقون بضحاياهم في البحر من فوق السفينة.

**قراصنة البحر الأبيض المتوسط.** لقد حدثت معظم أعمال القرصنة في الأزمنة القديمة على امتداد الساحل الشرقي للبحر الأبيض المتوسط حيث هدد القرصنة الإمبراطورية الرومانية، وقطعوا عن روما إمدادات الطعام ومواردها الأخرى. وفي عام ٦٧م بدأ القوats الرومانية بقيادة يومي العظيم بحملة لتخلص المنطقة من القرصنة لعدة سنوات.

غير أن كثيرةً من تلك الهجمات كان يقوم بها أناس يصعب اتهامهم بالقرصنة. ففي إطار الصراع بين المسلمين والدول الأوروبية الصرمانية آنذاك قام بعض المسلمين بأعمال تهدف إلى الدفاع عن بلادهم ورد النفوذ النصراني، ومن ذلك مهاجمة سفن فرنسا وإيطاليا وأسبانيا وغيرها من الدول الأوروبية النصرانية التي كانت تبادلهم الهجمات. واستمرت هذه العمليات في البحر المتوسط إلى أن استولت القوات الفرنسية على قاعدة القرصنة في الجزائر سنة ١٨٣٠م. لقد كان هذا هو الهدف الذي أعلنته فرنسا، لكن هدفها الحقيقي كانت غايته استعمارية وهذا ما استمر لسنوات طويلة حتى بعد أن انتهى عهد القرصنة تمامًا.

**قراصنة البحر الكاريبي ومناطق أخرى.** أدت المنافسة بين إسبانيا والدول الأوروبية الأخرى في القرن السادس عشر الميلادي إلى استعمار الأمريكيتين المكتشفتين حديثًا، وإلى انفجار أعمال القرصنة في هذا البحر طوال ٣٠٠ سنة. ومع حلول عام ١٥٥٠ سيطرت إسبانيا على جزر الهند الغربية وأمريكا الجنوبيّة. ونتيجةً لهذا أخذت عصابات من القرصنة الإنجليز والهولنديين والفرنسيين، تقوم بسرقة سفن إسبانيا، ونهب مستعمراتها في الأمريكتين. وكان من هؤلاء اللصوص كلاب البحر الذين أرسلتهم إليزابيث ملكة إنجلترا، للإغارة على الأساطيل الأسبانية. وكان منهم قادة بحر ذوو شهرة، مثل السير فرانسيس دريك والسير جون هوكتن. وقد ارتكب هؤلاء

**القرض.** انظر: التأمين (التأمين على الحياة); السندي؛ المصرف (منع القروض).

**القرض الائتماني** إجراء يمكّن الأشخاص من الحصول على سلع أو خدمات حتى ولو لم يكن لديهم المال الكافي لدفع ثمنها فوراً. فمثلاً الشخص الذي لا يستطيع أن يدفع فوراً ثمن سيارة أو منزل بالكامل يجوز أن يشتري بفرض.

يأتّمّن المقرضون المقترضين في سداد ما عليهم من ديون. وينبع البائعون المشترين قرضاً لأنّ هذا يعمّل على زيادة المبيعات، ومن الطبيعي أن يدفع المشتريفائدة على ذلك. ويدفع المشترونفائدة على القروض بموجب إرادتهم لأنّه يمكنهم الاستفادة من كل ما يريدونه مقابل سداد الشّمن. وهذه الفائدة تعدُّ في الإسلام زيادة ربوة محظمة شرعاً. انظر: الربا؛ الاقتصاد الإسلامي، نظام.

يحدد تقدير الأهلية الائتمانية لدى الذي يمكن عنده شخص أو شركة ما الشراء بقرض أو اقتراض المال. ومن بين العوامل التي تسهم في تحديد الأهلية الائتمانية الدخل، والضمان المالي، وسجلات المعاملات الائتمانية السابقة. وتقوم الهيئات التي تسمى المكاتب الائتمانية بتجميع شهادات الأهلية الائتمانية، وتقدم هذه المعلومات لل محلات والشركات التجارية ومؤسسات الإقراض.

تستطيع القروض تعزيز النمو الاقتصادي والإسهام في ثروات الدولة، وتلجم الشركات التجارية إلى استخدام القروض لإقامة المصانع أو شراء المعدات رغبة منها في زيادة إنتاج السلع. كما تستخدم الحكومات القروض لإنشاء المدارس، والطرق، وغيرها من المشروعات العامة الأخرى.

**أنواع القروض.** هناك ثلاثة أنواع رئيسية للقروض، وهي: القرض الاستهلاكي، والقرض التجاري، والقرض الاستثماري.

القرض الاستهلاكي يمكّن المستهلكين من إنفاق أموال أكثر مما لديهم وقت الحصول على القرض. وحساب الدين أو الحساب الائتماني هو أحد أنواع القرض الاستهلاكي. ومعظم حسابات الدين لا تشمل أي فائدة، لكن يتبعها يسدّد المشترون بالكامل ثمن السلع التي تم شراؤها بوساطة حساب الدين شهرياً. وإذا لم يتم سداد المبلغ بالكامل بحلول الموعود المحدد، في تلك الحالة يتطلب الكثير من حسابات الدين أن يتم السداد بفوائد. وتُصدر المصارف بطاقات ائتمانية يمكن استخدامها في الحصول على مشتريات من المحلات، وفي المطاعم وغيرها من الشركات التجارية الأخرى. وثمة نوع آخر من القرض الاستهلاكي

عن الشروط الكبيرة تجذب قراصنة آخرين إلى المحيط الهندي، فكانوا عندما يصلون إلى هناك، يهاجمون السفن الحمّلة بالفنايس من الحرير والتوابيل والمجوهرات والعاج. وقد استقر كثيرون من هؤلاء القرصنة بين سكان مدغشقر، وهي جزيرة تقع إلى الشرق من البر الإفريقي. وقد يكون الأسكنلندي وليم كد، هو الأكثر شهرة بين القرصنة الذين ارتبطوا بمدغشقر. وكانت إنجلترا قد أوفدت كد لإنقاء القبض على القرصنة، إلا أنه عقد صداقات معهم وأصبح هو نفسه قرصاناً.

كذلك وجّه القرصنة الأوروبيون اهتمامهم إلى أمريكا الشمالية وأوروبا، فأقام عدد منهم قاعدة لهم في جزر البهاما، كانوا يهاجمون منها السفن التي تبحّر في هذا الطريق. وكان من قادة هؤلاء القرصنة بنيامين هورنجولد، وكاليكو جاك راكهام وتشارلز فين. وكان من بين القرصنة الذين كانوا يبحرون مع هؤلاء الرجال أمرأتان هما آن بوني وماري ريد. غير أن القرصان الذي اشتهر أكثر من غيره بسمعته السيئة في هذه الفترة، كان إدوارد تيش، المعروف بلقب ذي اللحية السوداء، وهو الذي أثار الرعب في سواحل كارولينا وفرجينيا، عامي ١٧١٧ و١٧١٨ م. وقد قام أسطول صغير من فرجينيا بمطاردة ذي اللحية السوداء، وقتلته سنة ١٧١٨ م. ومع نهاية عشرينات القرن الثامن عشر الميلادي، أنهت البحريّة الملكيّة البريطانيّة معظم أنشطة القرصنة الأوروبيّين في العالم.

**القرصنة الآسيويون.** بدءاً من أوائل القرن السابع عشر الميلادي، أخذ القرصنة القادمون من أقطار في آسيا، يهاجمون السفن الأوروبيّة والسفن التجاريّة الأخرى في كثير من البحار الآسيويّة. وقد قام العرب بأعمال مقاومة ضد هجمات القرصنة قبلة سواحل مالابار في الهند، كما كان القرصنة الماليزيون يهاجمون السفن في بحر الصين الجنوبي. أما قراصنة تايوان والصين، فكانوا يبحرون قبلة سواحل الصين واليابان. إلا أن بحرية بريطانيا ودول أخرى، تمكنّت مع حلول منتصف القرن التاسع عشر الميلادي، من تخلص البحار من معظم القرصنة ومن ضمنهم القرصنة الآسيويون.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| بربروسه، خير الدين   | سفينة الأهلية المساحة |
| الجزائر، تاريخ       | كد، ولم               |
| دريلك، السير فرانسيس | لافيت، جان            |
| دول البربر           | مورجان، السير هنري    |

**القرصنة الجوية.** انظر: خطف الطائرات؛ الطيران (عصر جديد للطيران).

إلى زيادة أسعار الفائدة لتعويض الخسارة في قيمة العملات، وعندما يصبح من الصعب الحصول على القروض، فإنه قد يتبع عن ذلك موقف معاكس، وقد يهبط مؤشر النشاط الاقتصادي، ويقل التضخم أو ربما يتوقف.

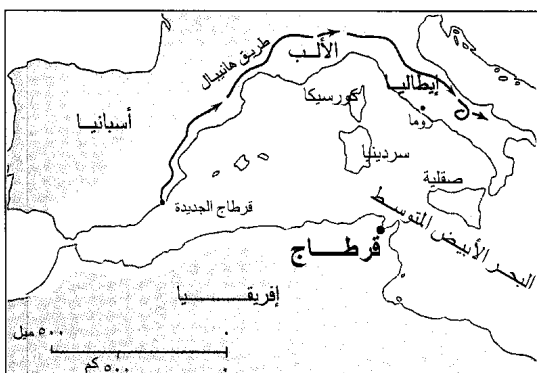
#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الفائدة	جمعية البناء	الاتحاد الائتماني
المسترهن المخترف	الرهن العقاري	الاقتصاد الإسلامي، نظام
بطاقة الأئمان	الشراء بالتقسيط	الائتمان
المصرف		
وكالة التحصيل	شركة التمويل	التضخم

**قرطاج** كانت واحدة من أعظم المدن في العصور القديمة، ومركزاً تجاريًا ثريًا يقع على شبه جزيرة في شمال إفريقيا بالقرب من مدينة تونس الحالية. وكانت قرطاج واحدة من المستعمرات التي أسسها البحارة الفينيقيون مركزاً تجاريًا ولملاحيًا. والاسم الفينيقي لقرطاج هو كرتاداشت، ومعناه العاصمة الجديدة أو المدينة الجديدة.

**أهمية قرطاج.** نمت قرطاج بسرعة نظراً لوقعها في شبه جزيرة، وليناعيها المتسابزين. وكان أحد الموانئ - وهو الذي كان يقع داخل جدران المدينة - كبيراً بما يكفي لإيواء المغایط من السفن الحربية. وحضرت معظم أنحاء الشطر الشمالي الغربي لإفريقيا وجنوبي إسبانيا وسردينيا وكورسيكا والشطر الغربي من صقلية حكم قرطاج. وكان سكان قرطاج أكثر اهتماماً بالتجارة من غيرها كالنقوشات، ومع ذلك فإنهم كانوا يستخدمون القوة العسكرية متى ما شعروا بأن ذلك كان ضروريًا.

**نبذة تاريخية.** وفقاً للمؤرخين، فإن مستعمرين من صور أسسوا قرطاج في عام ٨١٤ ق.م. غير أن علماء الآثار الذين نقبو في أنقاض قرطاج لم يعثروا على آثار يزيد عمرها على حوالي ٧٥٠ سنة قبل الميلاد.



قرطاج مدينة قديمة في شمالي إفريقيا، كانت قد هيمنت على أحواز واسعة في البحر المتوسط.

هو البيع بالتقسيط، ويتم سداد المدفوعات على أساس البيع بالتقسيط خلال فترة محددة متفق عليها، وتكون في معظم الحالات، مصحوبة بفائدة. القرض التجاري تستخدمه الشركات في تنمية أعمالها. وتشتغل هذه الشركات أن تسدد القروض من أرباحها الفائضة. ويتم سداد معظم هذه القروض في غضون ستة أشهر ولذا سميت القروض قصيرة الأجل.

القرض الاستثماري قرض يسدد خلال فترة تهدد لثلاثين عاماً، وربما أكثر. ويسمى هذا النوع من القروض القروض طويلة الأجل. ومن بين الأمثلة على ذلك، رهن البيوت والسنادات التجارية. وتستخدم الشركات التجارية القرض الاستثماري عندما تقوم بمشروع كبير، مثل بناء مصنع ما.

**مؤسسات التسليف.** تأخذ الأموال التي تسلمتها من المدخرين وغيرهم من العملاء الآخرين وتحتها على شكل قروض لأولئك المحتاجين للأموال، وتشمل هذه المؤسسات المصارف وجمعيات البناء والاتحادات الائتمانية وشركات المال وشركات التأمين.

وتحدد شروط أي قرض في العقد الخاص به، وتشمل هذه الشروط الفائدة وأجل الاستحقاق والضمان. ويدفع المقترض الفائدة للمقرض وتعد هذه الفائدة بمثابة تعويض عن التنازل للغير عن استخدم المال المقترض، وعن فترة انتظار سداد القرض، وعن مخاطر فقد هذا المال. وأجل الاستحقاق هو الموعد النهائي الذي يجب أن يسدد فيه القرض. أما الضمان فهو نوع من القيمة التي يتعهد بها المقترض للمقرض في حالة عدم تسديد القرض حسب الوعد. فمثلاً عقد ملكية أحد المنازل هو ضمان رهن المنزل.

**القروض والاقتصاد.** يؤثر تيسير القرض الائتماني على كل من معدل النمو الاقتصادي ومستوى الأسعار. وعندما يكون من السهل الحصول على قرض، يكون بإمكان الأفراد شراء المزيد من احتياجاتهم وبالتالي يزيد طلبهم على شراء السلع والخدمات. وفي مقابل زيادة الطلب، تقوم الشركات التجارية بتشغيل المزيد من العمال بقصد زيادة الإنتاج. كما تتمكن القروض الائتمانية الشركات من شراء معدات جديدة لزيادة الإنتاج بيد أنه، إذا لم يواكب الإنتاج الطلب، فإن الأسعار لا بد أن ترتفع. وتسمى الزيادة المستمرة في الأسعار التضخم المالي.

قد يتعدد المقرضون، خلال فترات التضخم، في منح القروض. فالتضخم المالي يقلل من القوة الشرائية للنقد. ومن ثم فإن النقد التي يستردها المقرضون تشترى بضائع وخدمات أقل من المبلغ الذي أقرضوه. وإذا ما توقع المقرضون استمرار فترة التضخم المالي، فإنهم قد يلجأون



أطلال قرطاج تتضمن بيوتاً كهفية (إلى اليمين) تقع خارج مدينة تونس الحالية، وبقايا مبان (إلى اليسار) شيدتها الرومانيون بعد فتحهم قرطاج في القرن الثاني قبل الميلاد. وحكم الرومانيون قرطاج حتى القرن الخامس الميلادي، عندما اجتاح الوandal المدينة.

الإمبراطورية الرومانية، وكان القديس أوغسطين واحداً من أشهر سكانها. واجتاح الوandal قرطاج حوالي سنة ٤٣٠ م.

**قرطاجنة** مدينة تقع على خليج جميل في البحر الأبيض المتوسط جنوب إسبانيا. يبلغ عدد سكانها ١٦٦,٧٣٦ نسمة. وبها مرفأ ضخم، وتضم واحدة من أهم القواعد البحرية الأسبانية. وتصدر المدينة المنتجات الزراعية وخام الرصاص والحديد، وتنتج مصانعها حبال السفن والأشرعة والمواد الكيميائية.

كانت المناجم بالقرب من قرطاجنة قد جذبت القرطاجينيين الذين أسسوا المدينة نحو عام ٢٢٥ ق.م، وكان سكانها من بين الأوائل الذين هبوا في وجه تابليون عام ١٨٠ م، واستخدمت المدينة مقراً للأسطول الجمهوري خلال الحرب الأهلية الأسبانية.

**القرطاجي، حازم (٦٠٨ - ٦٨٤ هـ، ١٢١١ - ١٢٨٥ م).** أبو الحسن حازم بن محمد بن حسن القرطاجي. أديب وناقد أندلسي المولد تونسي الوفاة وشاعر مشهور في القرن السابع للهجرة.

ولد بمدينة قرطاجنة بشرقى الأندلس، وكان أبوه يعمل قاضياً بها. نشأ حازم نشأة هنية تسودها الرفاهية والدعة ولكنها لم تصرفه عن الدرس والتحصيل، فقد انصرف إلى العلم بجدية منذ نعومة أظفاره فحفظ القرآن الكريم صغيراً، وكان والده أول أساتذته، حيث أخذ عنه شيئاً من الفقه ومبادئ العربية، ثم أخذ في التنقل بين مراكز العلم بالأندلس بحثاً عن نابهـي الأساتذة في مضمار الدراسات الشرعية، وال نحوـية، واللغوية، والبلاغـية، وكان من أخذـ عنـهم الطرسـوني، والعروـضـي، وأبوـ عليـ الشـلوـبيـنـ. وقد

أصـبـيتـ صـورـ والمـدنـ الفـينـيقـيةـ الآـخـرىـ بـالـضـعـفـ نـتـيـجـةـ هـجـمـاتـ الـآـشـورـيـنـ وـالـبـابـلـيـنـ (أـوـ الـكـلـدـانـيـنـ)ـ التـكـرـرـةـ،ـ وـمـنـ ثـمـ أـصـبـحتـ قـرـطـاجـ مـسـتـقـلـةـ دـوـنـ حـرـبـ بـعـدـ حـوـالـيـ سنـةـ ٦٠٠ـ قـمـ وـتـحـولـتـ إـلـىـ زـعـيمـةـ لـلـأـرـضـيـ الفـينـيقـيةـ الغـرـبيةـ.

هـذـهـ الزـعـامـةـ أـضـافـتـ إـلـيـهـاـ مـسـؤـلـيـاتـ جـدـيـدةـ؛ـ فـقـدـ حـاـضـتـ قـرـطـاجـ حـرـوـبـاـ مـسـتـمـرـةـ مـعـ الـقـوـاتـ الإـغـرـيقـيةـ فـيـ صـقـلـيـةـ.ـ وـتـحـالـفـتـ قـرـطـاجـ مـعـ الـأـتـرـسـكـانـيـنـ،ـ وـهـمـ شـعـبـ عـاـشـ فـيـ أـوـاسـطـ إـيطـالـيـاـ.ـ يـيـدـ أـقـوـةـ الـأـتـرـسـكـانـيـنـ اـضـمـحلـتـ بـعـدـ سنـةـ ٥٠٠ـ قـمـ.ـ وـمـنـ عـامـ ٤٨٠ـ قـمـ.ـ سـحـقـ الإـغـرـيقـ جـيـشـ قـرـطـاجـ فـيـ هـيـمـيرـاـ بـصـقـلـيـةـ.ـ وـلـمـ تـسـطـعـ قـرـطـاجـ الـحـصـولـ عـلـىـ عـوـنـ الـفـينـيقـيـنـ الـشـرـقـيـنـ الـذـيـنـ فـقـدـواـ الـعـدـيدـ مـنـ سـفـنـهـمـ خـلـالـ اـشـتـراـكـهـمـ فـيـ الغـزوـيـ الـفـارـسـيـ لـلـلـيـلـوـانـ.

ثـمـ مـرـتـ قـرـطـاجـ بـفـتـرـةـ مـنـ الـعـزـلـةـ وـالتـدـهـورـ،ـ وـتـحـولـ نظامـ الـحـكـمـ فـيـهـاـ مـنـ حـكـمـ الرـجـلـ الـوـاحـدـ إـلـىـ حـكـمـ الـأـقـلـيـةـ وـكـانـ هـنـاكـ بـرـلـانـ مـنـ الـمـوـاطـنـيـنـ،ـ وـلـكـنـ السـلـطةـ الـحـقـيقـيـةـ كـانـتـ فـيـ أـيـدـيـ الـقـضـاءـ وـجـنـرـالـاتـ الـجـيـشـ وـمـجـلـسـ النـبـلـاءـ.

وـتـوـسـعـتـ قـرـطـاجـ فـيـ صـقـلـيـةـ مـرـةـ آـخـرىـ فـيـ حـوـالـيـ سنـةـ ٤١٠ـ قـمـ وـحـكـمـتـ مـعـظـمـ صـقـلـيـةـ بـيـنـ حـيـنـ وـآـخـرـ.ـ وـخـاـضـتـ قـرـطـاجـ وـخـسـرـتـ ثـلـاثـ حـرـوـبـ سـمـيتـ الـحـرـوـبـ الـبـونـيـةـ مـعـ رـومـاـ،ـ بـيـنـ عـامـيـ ٢٦٤ـ وـ ٢٤١ـ قـمـ،ـ وـبـيـنـ ٢١٨ـ وـ ٢٠١ـ قـمـ،ـ وـبـيـنـ ١٤٦ـ وـ ١٤٩ـ قـمـ.ـ وـكـادـ العـبـقـريـ هـانـيـبـالـ،ـ وـهـوـ جـنـرـالـ قـرـطـاجـيـ،ـ يـتـصـرـرـ فـيـ الـحـرـبـ الثـانـيـةـ لـصـالـحـ قـرـطـاجـ،ـ وـلـكـنـ قـرـطـاجـ دـمـرـتـ فـيـ الـحـرـبـ الثـالـثـةـ.ـ وـفـيـمـاـ بـعـدـ أـصـبـحـتـ قـرـطـاجـ مـدـيـنـةـ مـهـمـةـ مـنـ مـدـنـ

نصيف من مُرْسِيَةِ بَنْزِلِ  
صَفَا بِهِ الدَّوْحُ عَلَى مَاءِ صَفَا  
نَقْطَعُ دِيَانَابُوْصِلِ الْأَسْ فِي  
مَفْتِيقِ فِي رُوضَهِ وَمَقْتَدِي  
وَتَنَاجِي بِالْمَنْيِ أَنْفَسِنَا  
حِيثُ تَدَاعِي الطَّيرُ مِنْهَا وَاتْجَى  
وَكَانَهُ أَرَادَ أَنْ يَسْتَشِيرَ حَمِيَّةَ الْمُسْتَنْصِرِ لِيَدْفَعُهُ لِإِنْقَاذِ  
الْأَنْدَلُسِ.  
انظر أيضًا: منهاج البلغاء وسراج الأدباء.

**قرطبة** ثانية كبرى مدن الأرجنتين، يبلغ عدد سكانها ٣٧٢١٠١٧٩٣ نسمة تفوقها سكاناً العاصمة بوينس آيرس. ومدينة قرطبة هي المركز الصناعي الرئيسي وعاصمة إقليم قرطبة، وتقع في شمال الأرجنتين على سفح سلسلة جبلية تدعى سيرا قرطبة.

حافظت المدينة على العديد من المظاهر التقليدية على الرغم من كونها مدينة صناعية كبيرة، ومن هذه المظاهر الكنائس القديمة والساحات العامة ومتزهات المشاة. وتوجد في المدينة جامعة قرطبة الوطنية وهي أقدم جامعة في الأرجنتين؛ حيث تأسست عام ١٦١٣م. وقد أسس قرطبة أسبان جاءوا إلى المنطقة من تشيلي في عام ١٥٧٣م. وساهم في ازدهار هذه المدينة موقعها على الطرق التجارية القديمة إلى تشيلي وبيرو، بالإضافة إلى كونها محطة بأراض زراعية غنية.

**قرطبة** مدينة أندلسية في إسبانيا وعاصمة مقاطعة قرطبة، يبلغ عدد سكانها ٣٠٠٢٢٩ نسمة. وتقع على بعد ١٣٨ كم شمالي شرق صقلية. احتل الرومان قرطبة عام ٢٠٦ق.م. وقد بلغت ذروة أهميتها في القرن العاشر الميلادي، حيث كانت مرکزاً شهيراً للفن والثقافة الأندلسية.

كانت قرطبة عاصمة الأندلس قبل دخول المسلمين فيها. اتخذها بنو أمية ومن بعدهم عاصمة للMuslimين في الأندلس حيث كانت أم المدائن ومستقر دار الخلافة. وما زالت آثار المسلمين باقية فيها إلى الآن، وأشهرها جامع قرطبة الشهير. ومن قرطبة وصلت علوم الإسلام إلى أوروبا لأنها كانت منارة الفكر خلال العصور الوسطى الأوروبية. سقطت قرطبة من أيدي المسلمين ضمن ما سقط من المدن الأندلسية.

وتتجه المزارع المجاورة لها الحبوب والعنب والزيتون والخضروات. وهي موطن الجلد القرطي الناعم الجيد التعرق.

انظر أيضًا: الأندلس، فتح؛ قرطبة، جامع.

وجهه شيخه الشلوبين إلى دراسة المنطق، والخطابة، والشعر فبرع فيها حتى فاق أقرانه، ولفت الأنظار. عاش حازم في فترة شهدت سقوط عدد من كبريات المدن الأندلسية في أيدي النصارى، فقد سقطت قرطبة في سنة ٦٣٢هـ، ثم تبعتها بعد ذلك بقليل مدن أخرى شهيرة. وسيطر الخوف على المسلمين فأخذوا يهاجرون إلى المغرب وكان حازم من بين من ترك الأندلس إلى مراكش ولكنه، لم يقم بها طويلاً؛ وذلك بسبب الاضطرابات السياسية التي كانت تعصف بها، بل اتجه إلى تونس عاصمة الدولة الخفصة، وكان ذلك نحو عام ٦٤٠هـ. وقد لقي حازم قبولاً وتقديرًا لدى حكام الدولة الخفصة خصوصاً الأمير أبي زكريا يحيى وابنه وخليفة الملقب بالمستنصر، فقد أعجب المستنصر كثيراً بموهبة حازم وقربه وأغدق عليه الهبات، وكان مما أجازه به ألف دينار على قصيده المقصورة التي مدحه بها. وقد ظل حازم بتونس إلى أن توفي.

كان حازم متعدد الثقافة واسع المعرفة، وقد ألف عدداً من الكتب ولكنها لم تصل إليها جميعها. وأشهر مؤلفاته التي وصلت إلينا في ميدان النقد الأدبي كتاب منهاج البلغاء وسراج الأدباء وهو مطبوع. وبعد هذا الكتاب من بين أهم الكتب النقدية التي تحتوي عليها المكتبة العربية. وقد وصلت إلينا بعض أشعاره وهي منشورة تحت عنوان قصائد ومقاطعات، وتحتوي على قصيده المقصورة الشهيرة، وقصيده النحوية الطويلة، وبعض القصائد الأخرى.

لم يكن حازم أديباً وناقداً فحسب، بل كان مُقدماً في النحو، وقد ألف فيه كتاباً يرد فيه على ابن عصفور النحوي وعنوانه *شد الزنار على جحفلة الحمار* ولكن هذا الكتاب لم يصل إلينا، كما أن له كتاباً عنوانه *التجنيس* لم يصل إلينا أيضاً، وكذا الحال بالنسبة للكتاب الذي ألفه في العروض والقافية.

يقول في مقصورته، التي مدح بها المستنصر بن أبي زكريا الخفسي صاحب تونس، وقد استهلها بالغزل:

لله ما قد هِجَّ يَابُونَ التَّوْيِي  
عَلَى فَوَادِي مِنْ تِبَارِيعِ الْجَوَى

يقول:

مُسْتَنْصِرٌ بِاللَّهِ مُنْصُورٌ  
مُؤَيَّدٌ بِعَوْنَهُ عَلَى الْعَدَا  
مُلْكٌ حَكِيَ مُلْكَ سَلِيمَانَ الَّذِي

لِمِ يَتَجَهُ لِغَيْرِهِ وَلَا يَتَسَقَّى

وتربو هذه المقصورة على ألف بيت يشيد فيها بالأمير المستنصر وعاصمته تونس، كما يرجع على الحديث عن تلك المدن الأندلسية التي خربها النصارى وخاصة مدينة بلنسية:

المسجد الأقدم تسعه. فراد عليها بهوين من كلا جانبيه، فأكملها أحد عشر بھواً. وكان الشروع في هذه الزيادة عام ٢٣٤ھـ، ٨٤٨مـ. وحذا حذو جده عبد الرحمن الداخل في تأمين الأعمدة الازمة لزيادته في الجامع، بأن أرسل في طلبها من كل مكان، من داخل الأندلس وخارجها. وكان عدد السواري المضافة ثمانين سارية.

توفي عبد الرحمن بن الحكم عام ٢٣٨ھـ، ٨٥٢مـ، ولما تكتمل بعد زخارف الجامع، فلما تولى ابنه الأمير محمد، بادر إلى تحديد طرز الجامع وأكمل نقوشه وزخارفه، عام ٢٤١ھـ، ٨٥٥مـ، وأنشأ القصورة التي لم يكن لها مائل في جميع بلاد الأندلس، وجعل لها ثلاثة أبواب.

قام الأمير المنذر بن محمد ببناء بيت المال الذي جعل خزانة للمال الموقوف على غياب المسلمين وتحديد السَّقَاءَةَ وإصلاح السقايف. وزاد عبدالله بن محمد في الجامع القنطرة (الساباط) المعقودة على حنایاه. وأوصل به ما يain قصر الخلافة والمسجد الجامع، وهو الذي فتح في المقصورة بباباً كان يخرج منه إلى الصلاة.

**جامع قرطبة في أيام عبد الرحمن الناصر.** تسبب إلى عبد الرحمن الناصر أعظم زيادة في تاريخ جامع قرطبة، حتى جاءت هذه الزيادة جامعاً جديداً قائماً بذاته داخل الجامع القديم. فقد أمر بهدم الصومعة (المنارة) الأولى عام ٩٤٠مـ، وأقام الصومعة البدعة. وكانت الأولى ذات مطلع (درج) واحد، فصير لها مطلعين فصل بينهما البناء، فلا يتلقى الراقون فيها إلا بآلاعاتها. وليس في مساجد المسلمين صومعة تعدلها. وكان طولها إلى مكان وقوف المؤذن أربعة وخمسين ذراعاً، وإلى أعلى الرمانة الأخيرة بأعلى البرج ثلاثة وسبعين ذراعاً، وعرضها في كل تربع منها ثمانية عشر ذراعاً، وذلك اثنان وسبعون ذراعاً. حول الأسنان هذه المنارة - بعد سقوط الأندلس - إلى ما سموه برج الأجراس، وكان آخر عهدها بالأذان عام ٩٦٥مـ، ٢٣٦ھـ. وحتى اليوم ماتزال المنارة برجاً لأجراس الكاتدرائية التي كانت المسجد الجامع الأعظم في قرطبة. وأمر عبد الرحمن بعمل الظلة على صحن الجامع بقرطبة، وقاية للناس من حر الشمس. وبلغت النفقية في هذه الزيادة نحو ٥٣٧ ديناراً.

**جامع قرطبة في عهد الحكم المستنصر بالله.** زاد الحكم بن عبد الرحمن الناصر في الجامع زيادات كبيرة ضاعفت من عمرهانه وجماله، وذلك لأن الجامع ضاق بالمصلين. وكان المحراب الذي أنشأه الحكم المستنصر هو المحراب الثالث في جامع قرطبة. وقد أحكم عمله ونقشه في سبع سنين، وكان جملة ماصرف على هذا المبڑ كما تذكر إحدى الروايات نحو ٣٥٠٧٠٥ دنانير وحجمه ٧,٥ × ٧,٥ × ١٣ ذراعاً، وعدد درجاته تسع درجات. وجعلت فوقه قبة فخمة.

**قرطبة، جامع.** جامع قرطبة من أعظم جوامع مدينة قرطبة بالأندلس، ويرجع تاريخه إلى أنه عندما افتتح المسلمون الأندلس استدلوا بما فعل أبو عبيدة وخالد بن الوليد رضي الله عنهما، عن رأي أمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضي الله عنه، من مشاطرة الروم في كنائسهم، مثل كنيسة دمشق وغيرها مما أخذوه صلحًا، فشاطر المسلمون نصارى قرطبة في كنائسهم العظمى التي كانت بداخلها، وابتزوا في ذلك الشطر مسجداً جامعاً عام ٩٢٠ھـ، ٧١٠مـ، وبقي الشطر الثاني بأيدي الروم. فلما كثر المسلمون بالأندلس، وعمرت قرطبة، وزلها أمراء الأندلس بجيشهم، ضاق بهم ذلك المسجد. فلما دخل الأندلس عبد الرحمن بن معاوية الملقب بالداخل وسكن قرطبة، نظر في أمر توسيعة هذا الجامع وإنقاذ بنائه، واتفق مع نصارى الأندلس على بيع الشطر الخاص بكنيستهم، فهدمه وهدم الجامع القديم، وأمر بإعادة بنائه على أساس وشكل جديدين. انظر: **عبد الرحمن الداخل.**

وبدأ البناء فيه عام ١٦٨ھـ، ٧٨٤مـ وانتهى عام ١٧٠ھـ، ٧٨٦مـ، مستغرقاً نحو ثلاثة سنين. وحرص الأمير عبد الرحمن على أن يكون هذا المسجد الجامع تحفة فريدة من حيث بهاوه وزخارفه وفنون عماراته، ليكون أعظم جوامع الأندلس، ومن أجل ذلك، فإنه أرسل في طلب الأعمدة الازمة له من بلدان مختلفة داخل الأندلس وخارجها، ومازالت هذه الأعمدة باقية إلى يومنا هذا. وكان بناؤه على نظام المسجد البيوي الذي بناه الوليد ابن عبد الملك بالمدينة المنورة. وكانت مقاييس بناء عبد الرحمن الداخل ٧٥مـ في ٦٥مـ، يضاف إلى هذا صحن فسيح. وكان مكوناً من ١٢ رواقاً (بلاطة وهي المسافة الخصوصية بين أربعة أعمدة) موازية لجدار المحراب، وتسعة أروقة عمودية على جدار القبلة.

**جامع قرطبة على عهد الأميين في الأندلس.** كانت عادة حكام الأندلس الأميين التنافس في رعاية مقام به الذين سبقوهم في الحكم، وكثيراً ما كان هؤلاء الحكام يزيدون في عمارة الجامع أو في زيته.

**جامع قرطبة في أيام هشام بن عبد الرحمن.** توفي عبد الرحمن الداخل عام ١٧٢ھـ، ٧٨٨مـ قبل أن يكتمل بناء جامع قرطبة، فقام ابنه وخليفة هشام بإكمال البناء، وأنشأ في منارةه الأولى، وعد ذلك من مآثره.

**جامع قرطبة في أيام عبد الرحمن بن الحكم.** بنى عبد الرحمن بن الحكم بن هشام رواقين بجامع قرطبة، وزاد في مساحته لزيادة رواقه. فقد مد زياته تلك طولاً مع القبلة في الأرض الفضاء مع آخر المسجد بباب المدينة الأكبر القبلي، المعروف بباب القنطرة، وكانت أبهاء

في حلقة لدراسة الحديث النبوى الشريف، كان من ترأسها العالم الحدث الرواية أبو بكر بن معاویة القرشى، وحلقة يدرس فيها الأدب، كان من ترأسها ضيف الأندلس أبو علي القالى صاحب كتاب الأمالى، وحلقة للنحو والصرف، كان من ترأسها ابن القوطية. بعد جامع قرطبة في عهد الحكم الثانى جامعة من أعظم جامعات الأرض، تقرأ فيه العلوم الطبيعية والرياضية والفلكلية والكميائة والجغرافية والمنطق والتاريخ الطبيعي.

وقد بلغ عدد الفقهاء والطلاب في الحلقات العلمية أيام الأمويين بقرطبة وحدها نحو أربعة آلاف. وأصبح عمل أهل قرطبة في التشريع حجة في الفقه. وأنشأ الخليفة الأموي الحكم وحده سبعاً وعشرين مدرسة بساحة المسجد الجامع بقرطبة، اتخذ لها المؤذنين، وأجرى عليهم المرتبات، وطلب إليهم العمل بالاجتهد والتضعف وجه الله.

**الدور الحضاري** جامع قرطبة. قام جامع قرطبة بالدور نفسه الذي تقوم به دور العدل أو القضاء في أيامنا هذه. وكان القاضي الذي يجلس فيه للحكم بين الناس يسمى في الوقت نفسه قاضي جامع قرطبة، وهو في ذات الوقت قاضي الجماعة - أي قاضي القضاة في زماننا هذا. وقد كان قاضي قرطبة قريباً في الحق، محافظاً على أحكام الشريعة، لا يخشى الدفاع عنها أمام الخليفة إذا استدعت الظروف، وكانت إلى جانب القاضي شخصيات الكتاب والمحامين، وبجانبهم الشرطة والجلادون، ويفد الناس إلى جامع قرطبة حيث تجري المحاكمة. وكان يؤتى بالذين ارتكبوا ما نهى الشرع عنه، أو صدرت بحقهم أحكام قضائية مما يدخل في نطاق الحدود الشرعية، مثل اللصوص والقتلة والمعتدين على حرمات الناس في النفس أو العرض أو المال، ويتم تعزيرهم على ملأ من الناس، ويتم ذلك عادة بعد صلاة الجمعة، لأنه أنساب الأوقات ليشهد العقوبة أكبر عدد من الناس حتى يكون في ذلك عبرة لآخرين.

وكان تتم في حرم جامع قرطبة مراسم أخذ البيعة الجماعية للخلفاء، بحضور كبار موظفي الدولة، وتستمر لعدة أيام، وهي البيعة الخاصة. وكان الشعراء يتلقون عند باب جامع قرطبة لإنشاد الشعر الرصين. وكان جامع قرطبة دور أساسى في تعليم المراسم والبلاغات الحكومية على الرأى العام، وكان حكام الأندلس يتحدون من هذا الجامع المنصة الإعلامية الرسمية. وكان له دوره في الموسم الدينية، ومن أهمها إحياء ليلة القدر في الأيام الأخيرة من شهر رمضان.

وكان هو الجامع الرسمي للدولة، يؤدى فيه الخليفة صلاة الجمعة إلى جانب ماذكرناه من أمور رسمية. وأطلق على هذا الجامع من خلال هذا المفهوم جامع الحضرة أي

ومد الحكم التقنيات الناقلة للمياه إلى السقارات والمليضات التي أحدها في الجامع. فقد كان في الجامع ميضاً قدية تستمد مياهها من بحر السانية، فبني المستنصر في موضع هذه الميضاً أربع ميضاً، في كل جانب من جانبي المسجد الشرقي والغربي اثنان، كبرى للرجال وصغرى للنساء. وأودع في جوف تلك القناة أنابيب الرصاص لتحفظه من كل دنس. وابتداً جريان الماء فيها عام ٩٣٦ هـ.

وبُنيت عدة مقاصير في الجامع، منها: ١- المقصورة التي بناها غربي الجامع، وعرفت باسم دار الصدق، لأن الحكم جعلها مركزاً لتوزيع صدقاته على الفقراء. ٢- المقصورة التي جعلها مكتباً يستخدمه خطباء المسجد الجامع والوعاظ والعمال. ٣- المقصورة التي بناها قبلة الباب الغربي للجامع، يتخذها الفقراء الذين لا يروت لهم سكناً لهم. ٤- وبُنيت حول الجامع ثلاثة مكاتب للمؤذنين الذين أجرى عليهم الرواتب ليعملوا أبناء المسلمين القرآن الكريم. وأنشأ الحكم رصيضاً حميلاً على امتداد طول الجامع ليكون متنزهاً لأهل قرطبة. واهتم المنصور بن أبي عامر بهذا الرصيف بعد الحكم. وتبلغ زيادات الحكم نحو ثلث المساحة الإجمالية للجامع. وحيث ربع جميع ماجره إليه الورثة عن أبيه أمير المؤمنين في جميع كور الأندلس وأقاليمها. وجعل الحكم المستنصر جامع قرطبة جامعة من أشهر جامعات العالم.

جامع قرطبة في عهد المنصور بن أبي عامر. أراد ابن أبي عامر أن يضيف إلى الجامع جزءاً يزيد على ما أضافه سابقه. فوسّع الجانب الشرقي وأضاف إليه بهذه الناحية ما يزيد على ثلث مساحته أيام الحكم المستنصر. ثم أضاف وحده ٢٤٥ عموداً وقوساً. وأنشأ تحت الميضاً صهريجاً عظيماً يتكون من تسعة أقبية تقوم على أربعة أعمدة واثني عشر قوساً. ومارست آثار هذا الصهريج باقية إلى اليوم. وأصبح جامع قرطبة في عهده أكبر مسجد بناه العرب المسلمين في القديم والحديث، مما جعل علماء الآثار العربية الإسلامية بالأندلس يطلقون عليه اسم جامع المنصور. واستغرق عمله في الجامع سنتين ونصف السنة، وخدم فيه بنفسه. وكان عدد من يخدم الجامع في دولته العامرة من أئمة ومقرئين وأمناء ومؤذنين وسدنة ومؤذنين وغيرهم من المتصرفين مائة وتسعة وخمسين شخصاً. انظر: المنصور بن أبي عامر.

**الدور التعليمي** جامع قرطبة. لم يكن جامع قرطبة مسجداً للصلوة فحسب، بل كان إلى جانب هذا مركزاً للعلم ومقرًا للسلطة وداراً للعدل. كان الجامعة التي تدرس في حلقاتها العلوم والأداب على اختلاف فنونها. وكانت

زخارف جدره وكتاباته، وزعوا عنه فسيفساء أرضه، وباعوا تحف سقفه الحشبية المخورة المزوجة، ولم ينج من التخريب سوى محرابه.

ومن العجيب أن الأسبان الذين خربوا هذا الجامع قبل نحو ثمانية قرون، هم الذين يقumenون اليوم بتجديده وإصلاحه وإخراجه بالحالة الهندسية المعمارية التي تركه عليها العرب المسلمين عندما أخرجوها من قرطبة، حيث اتضح لهم أن الآثار العربية الإسلامية في إسبانيا تُعدُّ من المعالم السياحية التي تؤمن لهم أربعين مليون سائح سنويًا، يطمئنون لمشاهدة العبرية العربية الإسلامية التي سادت وسط ظلام القرون الوسطى في أوروبا.

انظر أيضًا: المسجد؛ الآثار الإسلامية.

**القرطاطي، ابن عبد البر.** انظر: ابن عبد البر القرطاطي.

**القرطاطي، ابن لبابة.** انظر: ابن لبابة القرطاطي.

**القرطاطي، شمس الدين (٦٠٠ - ٦٧١ هـ، ١٢٠٤ - ١٢٧٣ م).** أبو عبدالله محمد بن أحمد بن أبي بكر بن فرح الأنصاري الخنزري. فقيه مفسر عالم باللغة ولد في مدينة قرطبة، وقد رحل بعد سقوطها إلى الإسكندرية، ثم إلى صعيد مصر حيث استقر فيه.

كان القرطاطي عالماً كبيراً منقطعاً إلى العلم منتصراً عن الدنيا، فترك ثروة علمية تقدر بثلاثة عشر كتاباً مائين مطبوعاً ومخطوطاً، أبرزها تفسيره الكبير الجامع لأحكام القرآن الكريم، وهو تفسير كامل عنِّي فيه بالسائل الفقهية إلى جانب العلوم الأخرى، والتذكرة بأحوال الموتى؛ أحوال الآخرة؛ التذكار في أفضل الأذكار؛ التقريب لكتاب التمهيد.

توفي القرطاطي ودفن في صعيد مصر.

**القرطاطم** نوع من النبات يزرع أساساً للحصول على الزيت الذي يستخرج من بذوره. ويستخدم زيته لأغراض الطبخ وإعداد الأطعمة، كما يستخدم في أنواع الدهان والطلاء. تنمو نبتة القرطاطم في الأقاليم الدافعة الجافة، كأستراليا والهند والمكسيك وأسبانيا والولايات الجنوبية الغربية من أمريكا.

وينمو النبات على ارتفاع يتراوح بين نصف المتر والمتر ونصف المتر، وله زهرة تشبه في شكلها زهرة النبات الشوكى. وأغلب أنواع أشجار القرطاطم لها أزهار صفراء أو برقاوية اللون، وقد يكون بعضها أحمر أو أبيض، وعادة ما تكون أوراقها العريضة سميكية. ولون

جامع الخليفة، فإنه كان من يتولى إمامته والخطابة في أهمية خاصة، ويتم اختياره بعناية كبيرة، يقوم الخليفة نفسه باختياره، ويقع مرسوم تعينه في منصبه الذي كان يعرف بمنصب صاحب الصلاة، وكثيراً ما كان يتولى هذا المنصب قاضي الجماعة. وخلد الأدباء والشعراء والعلماء من أهل الأندلس وأوروبا وببلاد الإسلام في القديم والحديث عظمة الجامع الأموي بقرطبة، ومثال ذلك ما قاله عنه المستشرق الهولندي دوزي عام ١٨٨٣ هـ، ١٣٠١ م: أما جامعة قرطبة، فقد كانت يومئذ من أشهر جامعات العالم، وكان مركزها في المسجد الجامع، وتدرس في حلقاتها مختلف العلوم...». ومن أشار به أيضاً المستشرق سيدبو المستشرق جوستاف لوبيون المستشرق كراتشكوفسكي وجوسبيه وجوتيفيه، وغيرهم كثير. ومن أمثلة ما قالوه عنه قول سيدبو: «.. فإن مسجد قرطبة الباقى يضاهى في الفخامة المسجد الأموي بدمشق..» وقول لوبيون: «.. فأنشأ عبد الرحمن الداخل جامع قرطبة الشهير، الذي هو من عجائب الدنيا...»، وقول جوتيفيه: «.. لا سبيل إلى وصف التأثير الذي يشعر به المرء عند دخوله هذا المسجد الإسلامي القديم فيتراهى للك أنك تسير في غابة مسقوفة لا في بناء مصنوع، وحيث اتجهت يضيع بصرك في صفو من السواري تلتقى وتتند على مرمى البصر مثل غراس من المرمر ظهرت من تلقاء نفسها على أديم الأرض».

ووصفه الأثريون بأوصاف يطول سردها، وألفت عنه كتب إسلامية عربية لاتخرى، وكتب أجنبية كثيرة. ومن الكتب الأجنبية التي كتبها معماريون مرموقون: غومبس موريتو وليو بولد بالباس، اللذان كتبا ما يشبه المجلدات عن جامع قرطبة وما يبلغه عمارته في مستوى الفنون الجميلة الرفيعة.

جامع قرطبة بعد سقوطها. سقطت قرطبة في أيدي النصارى في ٢٣ من شوال عام ٦٣٣ هـ، المافق ٢٩ من يونيو عام ١٢٣٦ م، بعد أن رفررت راية الإسلام فوق مسجدها الجامع الأعظم نحو خمسمئة وخمسة وعشرين سنة دون انقطاع. وما كادوا يدخلونها حتى يادروا إلى تحويل هذا المسجد إلى كنيسة، ولكنهم - بعد حين - أبقوها على كلمة مسجد مضافة إلى كلمة كاتدرائية، فهو معروف عندهم اليوم باسم المسجد الكاتدرائي، فعلوا ذلك لجذب السياح إلى بلادهم لمشاهدة روع العمارنة العربية الإسلامية في الأندلس المفقود. وحولوا مئذنته إلى برج أجراس، وأنشأوا في قلبه، وخلف الكنيسة التي أنشئت فيه عقب سقوط قرطبة، في جزء من زيادة عبد الرحمن الناصر وجزء من زيادة المنصور بن أبي عامر، كنيسة كاملة تتكون من مذبح ومصلب ومصلب وخلوات للاعتراف. وكلسوها

نياً في السلطة، ويستخدم نوع آخر هو قرع الموز غذاء للأطفال. كذلك يقوم بعض الطهاء بإحلال القرطم الخيطي لثمرة قرع الإسباجتي النباتي مكان المعكرونة الإسباجتي في الأطباق المنخفضة السعرات. وموطن القرع نصف الكرة الغربي. وتنمو ثمار القرع على شجيرات قصيرة أو متسلقات.

وبنمات القرع لها أوراق عريضة ذات خمسة فصوص، تحمل أزهاراً صفراء برతقالية. والأصناف المتعددة لنبات القرع تتبع ثماراً مختلفة الألوان والأشكال والأحجام والمذاق والصفات المميزة. وتوجد مجموعة رئيسية من القرع هما: القرع الصيفي؛ القرع الشتوي.

**القرع الصيفي.** ينمو على شجيرات، وتقطف ثماره قبل تمام نضجها ولها قشرة لينة. وإذا ترك القرع الصيفي ليكبر حجمه ويزيد نضجه فإنه يفقد بعض نكهته. و يجب أكل القرع الصيفي بعد قطعه مباشرة. وتشمل الأصناف الشائعة من القرع الصيفي: الكوكوزيل، والكورجييت والإسقلوب الأبيض، والقرع الصغير.



للقرم أزهار كبيرة الحجم وأوراق مثل أوراق وسقان النبات الشوكي. وتستخدم بنور القرطم في صناعة الزيت والوجبات الخفيفة بالغذاء.

بذور القرطم بيضاء، تشبه بذور دوار الشمس. ويستخدم أصحاب الصناعات نوعاً خاصاً من الآلات لاستخلاص زيت القرطم من البذور. وأغلب الصناع يكررون الزيت وينقونه ويحسنون رائحته.

ولما يتمتع به هذا الزيت من نسبة عالية من الدهون المتعددة عديمة التشبع، ونسبة ضئيلة من الدهون المشبعة، فإنه يعتبر ذا قيمة عالية في الطهي والسلطة. ويستخدم أيضاً في صنع المارغررين والمایونيز بالإضافة إلى السمن. وكثير من أنواع الصلاء والدهان تحتوي على زيت القرطم كعامل تجفيف. يتحدد زيت القرطم مع أكسجين الهواء بسرعة، ليكون غالباً صلباً للدهان والطلاء.

**القرطم الصوفي.** انظر: النبات البري في البلاد العربية (القرطم الصوفي).

**ابن القرطي.** انظر: ابن شعبان.

**القرطي، محمد بن كعب.** انظر: محمد بن كعب القرطي.

**القرع** واحد من أكثر من ٤٠ صنفاً من الخضراوات التي تشبهه، وتشير كلمة القرع إلى النبتة وثمرتها التي تُمثل الجزء الذي يأكله الناس. وكثير من النباتات التي تسمى اليقطين من القرع.

والقرع مُعدّ جداً وهو غني بفيتاميني (أ) و(ج) كما أنه منخفض السعرات. ويمكن طبخ جميع أنواع القرع بطرق كثيرة، ويقدم نوع واحد منها هو الكورجييت غالباً

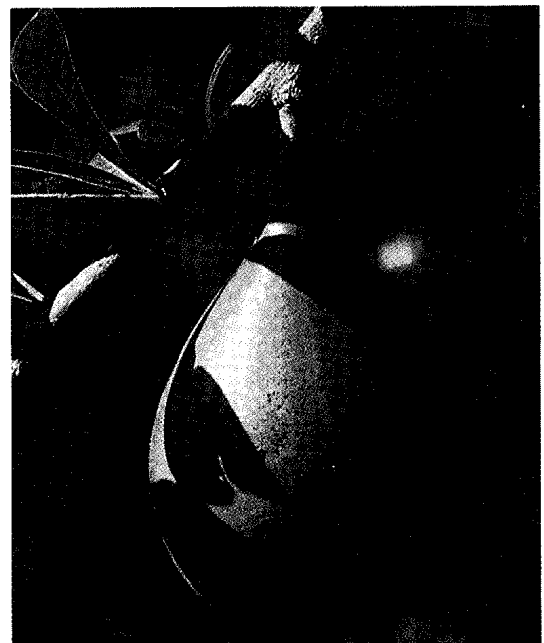


ثمار القرع نوع من الخضراوات المغذية تنمو على شجيرات قصيرة كثيفة وعلى متسلقات. ويوجد أكثر من ٤٠ نوعاً من القرع تختلف في اللون والشكل والمذاق. وموضع أعلاه بعض الأنواع الشائعة منها.

التزيين مثل الكوسة واليقطين وتحتاج إلى موسم زراعي دافئ طويل لتنضج.

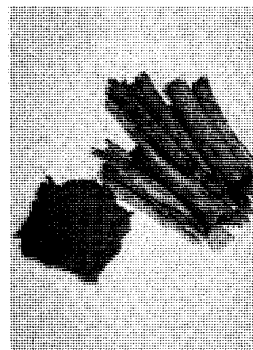
شجرة قرع التزيين دائمة الخضرة في المنطقة المدارية من أمريكا، وتحمل ثماراً تشبه الدباء الذي ينمو على النبتة المعترة. ويمكن استعمال القشرة الخارجية الصلبة أوانى للطبيخ. ويصنع غليون التدخين من النهاية المتحننة لثمرة قرع التزيين.

انظر أيضاً: الدباء.



قرع التزيين قرع ذو قشرة صلبة، ينمو على شجرة الدباء وهي شجرة دائمة الخضرة توجد في المناطق المدارية من أمريكا.

**القرفة** متبل معروف يستخدم في طبخ الطعام وإعطاء نكهة للحلوى والأطعمة المحفوظة. تُستخرج القرفة من القلف الداخلي لشجرة القرفة. وتنمو هذه الشجرة في سريلانكا، وهي المصدر الرئيسي لهذا المتبل، وفي البرازيل والهند وجامايكا وجادوه ومدغشقر وجزيرة المارتينيك. ترتفع شجرة القرفة إلى تسعة أمتار، وأوراقها بيضية الشكل، وأزهارها صفراء صغيرة. وتبدو ثمرة شجرة القرفة مثل ثمرة البلوط.



قطع العمال قمة شجرة القرفة بالقرب من البراعم السفلية حتى تنمو نبتة قوية مستقيمة من القاعدة. وتجمع الأغصان، ويقشر القلف الداخلي، وحيينما يكتسب القلب الداخلي لوناً بنياً ويتجدد وهو يجف. ويُباع القلب المجفف على شكل عيدان، أو يطحن لعمل قرفة عيدان. مطحونة. ويستخرج زيت القرفة من ثمار شجرة القرفة وأوراقها وجدورها.

وهناك زيت يشبه زيت القرفة يستخرج من نبات قريب يعرف باسم السناء، وكثيراً ما يستخدم زيت السناء وقلقه بدلاً من القرفة.

**القرقر** ظبي يعيش في السهول العشبية المكسوقة في جنوب غرب إفريقيا. وقد اكتسب اسمه من عادته في القفز إلى مسافة مترين في الهواء عندما يخاف، ثم العدو بسرعة فائقة. وهذه القفزات تذهل الضواري من الأسود والفيهد الصيادة. وللقرقر هدب من الشعر الطويل الأبيض يقع في منتصف ظهره، يتتصب قائماً عندما يشعر

القرع الشتوي. ينمو على متسلقات أو شجيرات، وأحياناً كثيرة لا يتم جمعه حتى عدة أيام قبل هبوط أول صقيع. وفي هذا الوقت تكون الشمار قد نضجت تماماً وأصبحت قشرتها صلبة. يمكن تخزين القرع الشتوي لمدة شهر في مكان بارد جاف قبل القيام بطهيه. وتشمل الأصناف الشتوية القرع البلوطي والقرع الموزي والقرع الأرمد والقرع صنف الهارد والقرع الإسباجيتي الباتي.

زراعة القرع. تنمو نباتات القرع في أي منطقة يتتوفر فيها فصل نمو دافئ، ويجب بذر البذور في أكوام من التربة الغنية جيدة الصرف. ويمكن جني القرع الصيفي خلال شهرين تقريباً، بينما ينضج القرع الشتوي خلال ثلاثة أو أربعة أشهر.

تهاجم عدة أنواع من الحشرات نباتات القرع مثل خنافس الخيار وبق القرع وثقبات القرع. ويمكن مقاومتها بهذه الحشرات باستخدام المبيدات الحشرية أو التقاطها من فوق النباتات.

انظر أيضاً: الكورجي، اليقطين، الدباء.

**قرع التزيين** محصول ينمو على نبتة مُعرّضة متسلقة في المناطق المدارية، ويزرع من أجل ثماره ذات القشرة الصلبة التي تستعمل في صناعة زجاجات المياه والغلايين والملاعق وحتى الأدوات الموسيقية. وتزرع شجرة قرع

الذيل، وتُسمى الحمل الفارسي والقركول. يستخدم صناع الفراء هذه الجلد لعمل السترات، والمعاطف، والقبعات. وخروف القركول نحيل، وظهره رفيع. ويستطيع احتزان مقدار كاف من الدهن في ذيله وأرجله الخلفية، ليتغذى به عندما يقل الطعام. ومتنازذ ذكور القركول بقرونها الحليزونية الممتدة، أما الإناث فليس لها قرون. ويكون لون الصوف الخشن للخراف الكبيرة أبيض أو مصفرًا أو رماديًا أو بنبيًا أو أسود. أما صوف الحملان الصغيرة، فيكون ناعمًا كالحرير أو أسود في الغالب. وقد يكون بنبيًا أسمراً ضاربًا إلى الصفرة، أو رماديًا. وعادة يكون الصوف لامعاً براقاً، ويظل متوجعاً حتى اليوم الخامس بعد ولادة الحمل.

يُعد الجلد عريض الذيل أغلى أنواع جلود القركول. ومظهره حريري متوجه، ويتم الحصول عليه من الحملان المولودة حديثاً جداً. وجلد الحمل الفارسي المعروف سابقاً بالاستراخان، جلد شديد التجعيد، لحملان تبلغ من العمر من ٣ إلى ١٠ أيام. أما القركول فهو الجلد المتوجه لحملان لا يزيد عمرها عن شهرين. وتنتج أغلب الجلد في آسيا الوسطى وجنوب غرب آسيا والهند وإفريقيا الجنوبية الغربية.



خراف القركول تربى أساساً في آسيا الوسطى وجنوب غربي آسيا. ولصوفها الكثيف المتوجه قيمة تجارية كبيرة.

وجنوب شرق أوروبا. وتُسمى جلود صغار الماعز أحياناً القركول.

انظر أيضاً: الأغنام.

**القرلي** طائر رفاف ضخم من طيور الغابات يعيش في أستراليا وغينيا الجديدة. ويشبه صوت القرلي الضحكة العالية، ومن هنا يُطلق عليه أحياناً اسم المهرج الضحاك.



القرقر له ساقان طويلة نحيلة، وقرون مقوسان. وهذا النوع من الظباء الرشيق يقفز عالياً إذا ما أحس بالخطر.

باللحواف. وسبب هذه السمة يطلق البرتغاليون في أنجولا على هذا الطبي اسم ماعز المروحة.

والقرقر حيوان رشيق يقفز في الأوقات العادمة إلى ارتفاع ٧٥ سم، ويتراوح وزنه ما بين ٣٣ و٤٣ كجم؛ أما لونه فهو أحمر بني، ويكتسو اللون الأبيض وجهه وأجزاءه السفلية والأجزاء الداخلية من أرجله؛ ولكل من ذكر القرقر وأنثاه قرون مقوسة على شكل القيثارة، وربما يبلغ طول قرون أكبر الذكور ما بين ٣٥ و٤٨ سم.

وفيما مضى كانت القطعان المتحولة بأعدادها الكبيرة تدمر المحاصيل أثناء بحثها عن الغذاء والماء. وقد أطلق المستوطنون الهولنديون في جنوب إفريقيا على هذه الحيوانات اسم تركبوكن اي (القوافر المسافرة). قام الصيادون بقتل أعداد كبيرة لدرجة أنقطاعان البرية الكبيرة منه لا توجد الآن إلا في المناطق النائية في كل من أنجولا وبتسوانا فقط ولذا، فقد تم تقديم القرقر للمحميات، ومزارع الرياضة الخاصة في جنوب إفريقيا.

**القركول، خروف.** خروف القركول نوع من الأغنام ذو شعر كثيف وذيل سمين، تؤخذ منه الجلد العريضة

عدوان أو هجوم، وتلجأ إلى النعيق كدعوة توجهها الطيور الصغيرة إلى الأم لطلب الغذاء. وتستخدم الأنثى النعيق بصورة أكثر هدوءاً حينما توجه الدعوة إلى الذكر لزاوجها.

النكاشر يتم خلال الفترة من سبتمبر إلى يناير. ولما كان هذا الطائر يقيم في عش، يكون عادة تجويفاً في إحدى الأشجار، فإنه في خلال هذه الفترة قد يتم توسيع هذا التجويف بعض الشيء ليصبح صالحاً للسكن. ويمكن تهيئة هذا العش من خلال توسيع أي بيت للنمل الأبيض في إحدى الأشجار. وفي أحياناً قليلة يختار الطائر عشه على ضفة نهر أو فوق مبني. ويستخدم الطائر الأقصاص أيضاً كأعشاش. وفي قاعدة العش، دون أي حشو خاص، تضع الأنثى ما بين بيسفين وأربع بيسفات مستديرة. وبتراوح قطر البيضة ما بين ٣٥ و٤٥ ملم.

الغذاء. يتكون غذاء القرلي من العظايا (السحالي) والشعابين والحشرات. وأيضاً الطائر أيضاً السلطعون والروبيان ودود الأرض واسنمك، وأحياناً الطيور والثدييات الصغيرة. وفي المعتاد يقوم الطائر براقة الأرض من مجده المرتفع، ويكون مستعداً للانقضاض على آية حشرة أو أي حيوان آخر.

**التوزيع.** يعيش القرلي في غابات الأوكلاندوس شرقي أستراليا، وفي المنطقة الممتدة من كيب يورك شمالاً إلى شبه جزيرة آير جنوب أستراليا. وفي عام ١٨٩٧، استُقدم الطائر إلى جنوب غربي أستراليا الغربية، وأصبح له فيها الآن وجود ثابت. واستُقدم الطائر أيضاً إلى تسمانيا وجزيرة الكنغر. ويدو أنه يتحمل العطش، حيث يستطيع العيش في المناطق الجافة.

يعيش القرلي ذو الأجنحة الزرقاء في المنطقة الممتدة من بربازين شمالي كيب يورك إلى شمالي أستراليا الاستوائية جنوب خليج شارك غربي أستراليا. ويعيش الطائر أيضاً في غينيا الجديدة وفي شرق كويزيلاند. كما يعيش القرلي العادي والقرلي ذو الأجنحة الزرقاء جنباً إلى جنب، ويمكن رؤية هذين النوعين من ذلك الطائر سواء على أسلاك الهاتف العالية أو فوق الأرض باحثاً عن الغذاء بين ثنيات العشب. لكن كلاماً من هذين النوعين يستقل بمقطته في فترة التزاوج.  
انظر أيضاً: الطائر؛ الرفاف.

**القرم** اسم لشبه جزيرة في شكل نتوء من الجزء الجنوبي لأوكرانيا في البحر الأسود وبحر أزويف. عدد سكانها ٢,٣٠٩,٠٠٠ نسمة تقريباً. وتعطي شبه الجزيرة مساحة تصل إلى حوالي ٢٧,٠٠٠ كم<sup>٢</sup>. وعاصمتها سيمفiroبول.

الوصف. يبلغ طول القرلي الضاحك ٤٥ سم تقريباً. وهو أضخم الطيور الرفافة في العالم. ومعظم الذكور أصغر قليلاً من الإناث. وظهر الطائر بُني اللون؛ أما الذيل فهو بني مشوب بالسواد. ورأسه أبيض ذو شذرات بُنية في أعلى الرأس. وهناك خط بُني اللون يمر بالعينين ويمتد خلفهما. الجنحان فلونهما بُني ضارب إلى الزرقة. وعند الطيران تظهر بوضوح رقعة بيضاء اللون عند منبت ريش الأجنحة. والأجزاء السفلية بيضاء مع خطوط رمادية.

**القرلي ذو الأجنحة الزرقاء** أصغر حجماً من القرلي الضاحك، ولو مقارن ضخم، ويمكن تمييزه بعيته البيضاوين وليس له خطوط بُنية حول عينيه.  
**الأصوات.** الغرض من الأصوات الضاحكة المعروفة التي تصدر عن القرلي هو إعلان ملكيته للأرض التي يقف عليها.

وتستخدم طيور القرلي ضاحكة مكتومة كنداء للاتصال. وتستخدم ضاحكة متقطعة للإشارة إلى حدوث



القرلي الضاحك يتغذى بالعظايا (السحالي) وغيرها من الزواحف، والحشرات ودود الأرض وجراد البحر والقوارض والطيور الصغيرة.

وتدرج شبه جزيرة القرم في الارتفاع من السهول الساحلية حتى جبال القرم على طول الساحل الجنوبي. وتوجد هناك غابات البلوط والصنوبر، والزان وأشجار الريتون، وينمو كثيف من الأرهاق في الأرضي الخضراء. وتتوفر السهول الحشائشية الأغذية اللازمة لقطعان الأغنام والخيول. ويستخدم العنب الذي ينبع من مزارع القرم في الصناعة. وتردهر زراعة الحبوب في الأرضي المنخفضة التالية لشبه الجزيرة. ويوجد مخزون كبير من الحديد، والرخام، والحجر الجيري في شبه جزيرة القرم، كما يجفف الملح على طول الساحل. ومن أهم الصناعات الرئيسية بها، صناعة بناء السفن، والتعددين، وصيد الأسماك. ويوجد على طول السواحل المنتجعات والمراكز الصحية.

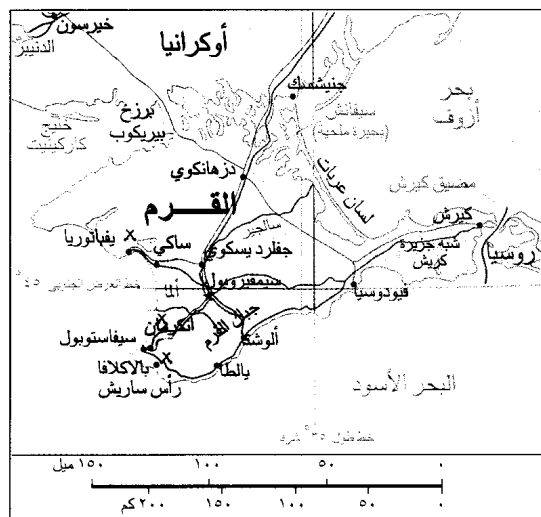
وكانت شبه جزيرة القرم أحد معاقل المعارضة للحكومة السوفيتية بعد الثورة البلشفية عام ١٩١٧م. وفي عام ١٩٢١م، قضت القوات السوفيتية على هذه المعارضة، وأصبحت القرم جمهورية تتمتع بالحكم الذاتي ضمن جمهوريات الاتحاد السوفياتي الاشتراكية (سابقاً). وخلال الحرب العالمية الثانية، احتلت ألمانيا شبه الجزيرة في الفترة ١٩٤١ - ١٩٤٤م. وفي عام ١٩٤٥م، أزيل وضعها بوصفها جمهورية تتمتع بالحكم الذاتي، وأصبحت إقليماً من أقاليم الاتحاد السوفياتي (سابقاً). وفي عام ١٩٥٤م، أصبحت جزءاً من جمهورية أوكرانيا الاشتراكية السوفياتية. وفي عام ١٩٩١م، في أعقاب انهيار الاتحاد السوفياتي (سابقاً)، أعلنت الجمهورية استقلالها، لكنها أبدت رغبتها في أن تصبح جزءاً من كومونولث الدول المستقلة. وفي عام ١٩٩٢م، أعلنت روسيا عن عدم دستورية القرار الذي اتخذ عام ١٩٥٤م، إلا أن أوكرانيا رفضت التصريحات الروسية.

وفي عام ١٩٩٣م منحت أوكرانيا القرم استقلالاً سياسياً واقتصادياً. ومعظم سكان القرم من أصل روسي، ويطالب بعضهم بالانضمام إلى روسيا. وقد حصلوا على الأغلبية في الانتخابات التي جرت في عام ١٩٩٤م.  
انظر أيضاً: حرب القرم؛ سيفاستوبول؛ يالطا.

**القرن** جسم عظيم مستدق الرأس، يوجد على رؤوس الكثير من الثدييات، ويكون لدى معظم الحيوانات ذوات القرون زوج من القرون. ومن تلك الحيوانات الأبقار والخراف والماعير والظباء. أما الغزلان فلديها أشياء نامية تشبه القرون، وهي قرون غير حقيقة. وهذه الأشياء النامية تسمى قرون الوعول.

## شبه جزيرة القرم

عاصمة إقليمية	★
مدن أخرى	●
سكك حديدية	—
طريق رئيسى	—
موقع حرب القرم	X



ومن بين المدن الأخرى التي تضمها شبه الجزيرة، مدينة كيرش، وسفاستوبول، وبالاكلافا ذات الأهمية التاريخية، ومدينة يالطا التي شهدت انعقاد المؤتمر التاريخي لقيادة الحلفاء في الحرب العالمية الثانية.



ساحل القرم يضم كثيراً من المدن الجميلة التي تعتبر من الأماكن الخالية لقضاء العطلات. وتقع مدينة يالطا الموضعة أعلى الساحل الجنوبي بالقرب من جبال القرم.

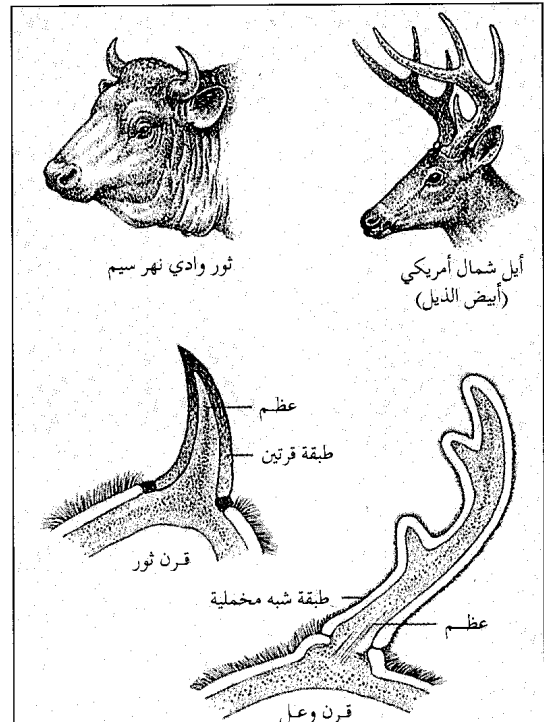
في القتال مع غيرها من الذكور التي تقاتل في مجموعات. في هذا القتال يتحدد أي من الذكور أكثر أحقيّة بالقيادة. وفي أحيان كثيرة يقوم الذكر بتفادي القتال، ويشتت تفوقه بإياء منه قد تضمن استعراضه، وتهديده باستعمال قرونه الحقيقية أو الوعولية.

### قرن الاستشعار. انظر: قرون الاستشعار.

**قرن الأيل** اسم لما يقرب من ٢٠ نوعاً من السرخس. يوجد غالباً في المناطق المدارية الرطبة. وأوراقه الرئيسية أشكال متنوعة على شكل قرن الأيل،



قرن الأيل، وقرن الإلكة نوعان من نباتات السرخس قريباً الصلة بعضهما. ولقرن الأيل (أعلاه) تكون أبواغ عند القسم الأول من الأوراق العرضية الخجنة. أما قرن الإلكة (أسفل) ففيه تكون الأبواغ على أطراف الفروع الأخيرة.



القرون العادية وقرون الوعول يختلف بعضها عن بعض في البنية. فالقرون تكون مكسوّة بجلد صلب من القرنين، بينما قرون الوعول تكون مكسوّة بطّقة شبه مخملية يقوم الحيوان بإزالتها عن طريق الحك. ونرى في الصورة مقطعاً من قرن ثور، وآخر من قرن الوعول.

للقرون جزء مركزي عظمي، وهو امتداد لواحد من عظام الجمجمة. تكسو الجزء المركزي طبقة من الجلد الذي يحتوي على كمية كبيرة من البروتين تسمى القرنين الذي يجعل القرن قوياً جداً ومتحملاً. انظر: القرنين.

تنمو القرون للإناث والذكور على حد سواء. وقد تكون القرون منحنية بإحكام، ما عدا الظباء الشائكة القرون فلا تكون بها شعب كقرون الوعول. تحفظ الحيوانات ذوات القرون بقرونها مدى الحياة. ولكن الظباء الشائكة القرون تطرح أغطية قرونها حيث تنمو لها أغطية أخرى جديدة كل عام.

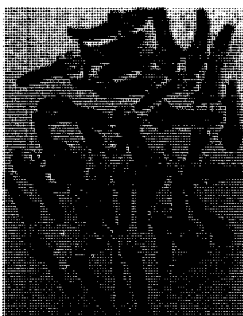
وفي الحيوانات ذوات قرون الوعول، تنمو هذه القرون لدى الذكور فقط، وكما هو الحال في القرون الحقيقية تنمو قرون الوعول إلى الخارج من عظام الجمجمة. في بداية الأمر يكون لدى الحيوانات ذوات قرون الوعول غطاء شبه مخامي فوق العظام، لكن بدلاً من أن تصبح صلبة، فإنها تموت، ويقوم الحيوان بإزالتها بالحـكـ. انظر: الأيل، الموظ، حـيـوانـ.

القرون الحقيقية وقرون الوعول وظائف كثيرة منها استعمالها كأسلحة تحمي بها نفسها عند الهجوم عليها، وكذلك تستعمل ذكور الحيوانات قرونها في بعض الأحيان

**القرناء.** انظر: **الحيوان البري في البلاد العربية** (أفعى قاسبريت الرملية السامة).

**القرنفل** اسم يطلق على البراعم الزهرية اليابسة لشجرة مدارية تسمى للفصيلة الآسية. تستخدم البراعم اليابسة منه توابيل، وينمو القرنفل برياً في أجزاء من إندونيسيا وجزر الهند الغربية، وهو محصول في إندونيسيا ومدغشقر وتزانيا.

يلغى ارتفاع شجرة القرنفل الحضرة ما بين ٤، ٥ و ٩ أمتار، وهي شجرة دائمة الخضرة، وتبدو أوراقها الكبيرة الطيرية المتطاولة مستدققة الشكل. وتنمو أزهارها ذات اللون الضارب إلى الأرجواني على ساقين ذواتي عقد. ويتم قطف براعم هذه الأزهار التي تسمى أزهار القرنفل قبل أن تتفتح. ويدوّلونها عندئذً أخذًا في الأحمرار، لكنها تحول إلى النبي الغامق عند جفافها. وللقرنفل عبير فواح ومذاق حاد دافع يستخدم أساساً لأغراض الطهي. وبضاف الزيت المستخرج من براعم شجرة القرنفل وساقها لأطباق الحلوي ليضفي عليها نكهة ورائحة طيبة.



القرنفل. تكتسي براعم أزهار شجرة القرنفل باللون الأحمر عند قطفها. أما القرنفل الجفف الذي يستعمل كبهار فلونهبني قاتم.



شجر القرنفل ينمو في المناخ الدافئ الرطب. يصل طول الشجرة إلى ما بين ٤، ٥ و ٩ أمتار.

وهناك شكل آخر لأوراقه، مسطح أو ملعق، ينمو خارجًا من قاعدة النبات. وتقوم هذه الأوراق بجمع الماء والدبال (مادة سوداء تنشأ من تحلل التربة) وتحتوي الأوراق الرئيسية على الأبواغ التناسلية.

وسراخس قرن الأيل نباتات معايشة تتسلق على نباتات أخرى ولكن لا تستمد غذاءها منها، وتنمو بصفة رئيسية على الأشجار وعلى زنود الخشب، وعلى الصخور أيضًا. وترعرع قرون الأيل في العالم كله داخل المنازل والأوعية الراجحة.

**قرن البارود** أداة لحمل البارود تستخدم في تلقييم فوهة البنديقة. وكانت تُصنع عادةً من قرن ثور أو بقرة. يُقصُّ القرن الأجوف من الطرفين؛ ويوضع غطاءً أو كبسولة، يكون عادةً من المعدن، على طرف القرن للاحتفاظ بالبارود في داخله. ولتلقييم البنديقة، يُنزع الغطاء الموجود من على الطرف الصغير من قرن البارود، ويُصب البارود في فوتها. كانت قرون البارود تُعلق عادةً على كتف حاملها.

**قرن الغزال** نبتة معمرة تنمو أصلًا في المناطق المعتدلة من أوروبا وأسيا. تنمو هذه النبتة في الأماكن العشبية الجافة وعلى جوانب الطرق. تنمو الأزهار الصفراء على شكل عناقيد، وتهدب بحمرة ساطعة. ولنبتة قرن الغزال تسمية شائعة في إنجلترا هي البيض ولحم الخنزير، وأعطيت هذه التسمية بسبب هذا التلوين الموجود في الزهرة. أما في أمريكا الشمالية حيث أدخلت النبتة إليها لأول مرة فلها تسمية أخرى هي حُف الطفل، وأما هذه التسمية فقد جاءت من شكل الأزهار أنفسها.



قرن الغزال. تنمو هذه النبتة في المناطق العشبية الجافة.

زراعة القرنفل الطويل عادة بغرس فروع صغيرة تؤخذ من سيقان النباتات الناضجة، أو من حلال ثي أحد الجذور إلى الأرض لتشكل جذوراً جديدة (ترقيد). ويحتاج القرنفل الطويل إلى تربة خصبة طفليّة تتكون من مقادير صغيرة من السماد وأوراق النبات المتحللة وقليل من الرمل. يزرع أصحاب البساتين القرنفل الطويل منذ أقدم العصور. واليوم، تستخدم أزهاره في باقات، وتوضع زينة على بعض الملابس.

انظر أيضاً: القرنفل الملتحي.

**القرنفل الملتحي** نبات حدائق شائع موطنه الأصلي شمالي آسيا وأوروبا. وينمو عادة إلى ارتفاع ٦٠ سم، ويحمل أزهاراً مخملية كثيفة على هيئة عناقيد مدورة. وقد تكون الأزهار بيضاء أو وردية أو قرنفلية أو أرجوانية. غالباً ما تكون الأزهار مطوفة أو منقطة بألوان متباعدة. وقد تحمل البذرة أزهاراً مزدوجةً ويزرعها أصحاب الحدائق كبتنة ثنائية الحول. وينمو القرنفل الملتحي على أفضل وجه في تربة جيدة التصريف ومواجهة للشمس.

انظر أيضاً: القرنفل الطويل؛ القرنفل الثاقب؛ الزهرة.

**قرنق، جون (١٩٤٣ - )**. ضابط سوداني من جنوب السودان. ولد في منطقة بور. حصل على درجة الدكتوراه من جامعة كورنيل بنيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية.



جون قرنق

١٩٨٣، وأطلق على تلك القوات اسم الجيش الشعبي لتحرير السودان. ولهذا الاسم دلالة عنصرية، إذ يعتقد قرنق ومحاصيله بأن السودان لم يتحرر بعد، مادامت الثقافة العربية الإسلامية هي المهيمنة على البلاد. وظل يمارس الحرب ضد حكومة الفريق جعفر محمد نميري إلى أن وصل إلى الحكم المشير عبد الرحمن سوار الذهب رئيساً

**القرنفل الثاقب** يُطلق على أي عضو في مجموعة النباتات الزهرية التي أطلق عليها علماء النبات: القرنفلات. وتبدو الأزهار غالباً في لون أحمر وردي. ولكن اسم الأحمر الوردي أو القرنفل بالنسبة لكثير من المراجع يستخدم بمعنى: يغرس أو يشقب ويشير إلى الأطراف المطبقة المطوية لأوراق التوبيخ. وتشمل هذه المجموعة العديد من نباتات الحدائق الحبية، والتي تشير الإعجاب لحسنها وطيب ريحها. وبينما يبعث الأربع العاطر في كثير من حدائق الطراز القديم من شقائق النعمان أو القرنفل بأوراقها التي تشبه أوراق الحشائش، والتي تبدو في شكل تجمعات قرنفلية، بيضاء وحمراء. وتشمل القرنفلات المزروعة، بما فيها القرنفل الطويل، مشتقات القرنفل الشائع، والقرنفل الثاقب، وقرنفل قوس قزح، وقرنفل العذراء ذا الزهر الصغير، والقرنفل الملتحي أو العنقودي ويزرع القرنفل بذوراً أو عقلاً.

انظر أيضاً: القرنفل الطويل، القرنفل الملتحي.

**القرنفل الطويل** بذرة زهرية طويلة، زاهية الألوان تتألف من عدة أزهار. ويتراوح ارتفاعها بين ٣٠ و٩٠ سم، وقد تكون أزهارها ذات لون قرنفلي أو أرجوانى أو أحمر أو أبيض أو أصفر.

ينمو القرنفل الطويل أساساً في جنوب أوروبا، وقد يزهر طوال العام اعتماداً على العناية به وعلى الطقس. وتم



القرنفل الطويل نباتات قوية الاحتمال لها رائحة العوالب. تنمو جيداً إما في العراء أو في البيوت الخمية.

الميل ومسافة ١٥٠٠ متر. أحرز هشام القروج الميدالية الذهبية لسباق الجري لمسافة ميل داخل القاعة، لفوزه بالمركز الأول، وتسجله زمناً مقداره ٣,٤٨,٤٥ دقائق، في لقاء غاند البلجيكي لألعاب القوى، محطماً بذلك الرقم السابق ٣,٤٩,٧٨ دقائق، المسجل باسم أيون كوهلين الأيرلندي منذ عام ١٩٨٣ م. كما أحرز الميدالية الذهبية لسباق الجري لمسافة ١٥٠٠ متر داخل القاعة، لفوزه بالمركز الأول، وتسجله زمناً مقداره ٣,٣١,١٨ دقيقة، في لقاء شتوتجارت الألماني لألعاب القوى، محطماً بذلك الرقم السابق ٣,٣٤,١٦ دقيقة، المسجل باسم نور الدين مرسلاني الجزائري منذ عام ١٩٩١ م.

احتل هشام القروج الترتيب الأول في العالم في سباق الجري لمسافة ١٥٠٠ متر في الهواء الطلق لعام ١٩٩٦ م، بتسجله زمناً مقداره ٣,٢٩,٠٥ دقيقة. وقد جاء ذلك تويجاً للانتصارات التي حققها عام ١٩٩٦ م، حيث فاز عشر مرات في لقاءات الجائزة الكبرى واللقاءات الدولية لألعاب القوى، في سباق الجري لمسافة ١٥٠٠ متر. ومن الإنجازات المميزة له في هذه اللقاءات، تسجله مرتبين زمنياً يقل عن ٣,٣٠ دقيقة؛ ففي سباق كيلم سجل زمناً مقداره ٣,٢٩,٥٩ دقيقة، وفي بروكسل سجل زمناً مقداره ٣,٢٩,٠٥ دقيقة، وفوزه على نور الدين مرسلاني في لقاء ميلانو الإيطالي الدولي. وصل هشام القروج إلى السباق النهائي لجري مسافة ١٥٠٠ متر في دورة الألعاب الأولمبية السادسة والعشرين التي أقيمت عام ١٩٩٦ م في مدينة أتلانتا بأمريكا، وكان مرشحاً للفوز بالمركز الأول، إلا أنه تعرقل ووقع أثناء السباق، فجاء ترتيبه الثاني عشر. وقد أحرز في العام السابق لهذا، الميدالية الذهبية لفوزه بالمركز الأول في سباق الجري لمسافة ١٥٠٠ متر، في بطولة العالم لألعاب القوى داخل القاعة التي أقيمت عام ١٩٩٥ م في مدينة برشلونة بإسبانيا، مسجلاً زمناً مقداره ٣,٤٤,٥٤ دقيقة. وكانت بداية ظهور هشام القروج - المولود في مدينة بركان المغربية - للأضواء، منذ أن فاز بالميدالية البرونزية، وتحقيقه المركز الثالث في سباق الجري لمسافة ٥٠٠٠ متر في بطولة العالم لألعاب القوى التي أقيمت عام ١٩٩٢ م في سيئول بكوريا الجنوبيّة. لكنه وبعد ذلك بعامين، سجل زمناً جيداً في سباق الجري لمسافة ١٥٠٠ متر، بلغ ٣,٣٣,٦١ دقيقة، في لقاء موناكو الدولي لعام ١٩٩٤ م، وأحرز الميدالية الفضية لفوزه بالمركز الثاني في سباق الجري لمسافة ١٥٠٠ متر، في بطولة العالم لألعاب القوى عام ١٩٩٤ م في مدينة جوتبورج بالسويد.

انتقلياً للسودان عام ١٩٨٥ م. لم تنجح جهود المشير سوار الذهب في عقد مؤتمر أعلن عنه حل مشكلة جنوب السودان، وألت السلطة إلى السيد الصادق المهدى بعد الانتخابات العامة ورفض جون قرنق الاشتراك فيها.

دعنه حكومة الصادق المهدى المنتخبةديمقراطياً إلى الحضور للخرطوم والتحاطب مع السلطة السياسية. رفض قرنق عرض الحكومة واشتربط لعودته أو الدخول في مفاوضات مع الحكومة: إلغاء قوانين الشريعة الإسلامية، وأن تكف حكومة الخرطوم عن سياسة فرض مشروع الأقلية العربية، وإقامة دولة علمانية لا دخل للدين فيها. ورد هذا في كلمة ألقاها قرنق في البرلمان الألماني.

ذهب رئيس الوزراء المنتخب للتفاوض معه بإثيوبيا ولم تسفر المفاوضات عن شيء ذي بال. وقد التقى جون قرنق عام ١٩٨٩ م في كوكدام بإثيوبيا بالسيد محمد عثمان الميرغني مثلاً لحزب الاتحاد الديمقراطي، ووقعوا معًا اتفاقية كوكتام التي كان من أبرز بنودها اتفاق الطرفين على إلغاء قوانين الشريعة الإسلامية التي أجازتها حكومة الفريق جعفر نميري. دعنه حكومة الفريق عمر البشير العسكرية إلى المفاوضات السلمية في أكثر من قطر إفريقي ولم تسفر المفاوضات بين الطرفين عن حل للمشكلة أو اتفاق حول القناعات المشتركة لأن قرنق يقول بأنه لا يمكن الوصول إلى حل مشكلة جنوب السودان إلا إذا أبعد الدين الإسلامي عن الحياة السياسية (مبدأ فصل الدين عن الدولة).

وفي عام ١٩٩٣ م، انشقت حركته المسلحة إلى عدة فصائل، وتحصن كل فصيل بالقبيلة التي يتبعها. وتخلّي جون قرنق عن بعض شعاراته الوحشوية، وأصبح ينادي بحق تقرير المصير لجنوب السودان إذا لم تتوافق الحكومة السودانية على قيام الدولة العلمانية في السودان. رفض اتفاقية الخرطوم للسلام رغم توقيع قادة سبعة فصائل جنوبية عليها في ١٩٩٧ م.

انظر أيضًا: السودان، تاريخ.

**القرني، أويس.** انظر: أويس القرني.

**القرنية.** انظر: التهاب الملحمة؛ بنك العيون؛ العمى (عتمة القرنية)؛ العين (الصلبة والقرنية)؛ الكتاراكت.

**الcroq، هشام (١٣٩٤هـ - ١٩٧٤م -).** هشام القروج لاعب ألعاب قوى مغربي، تفوق في سباقات الجري للمسافات المتوسطة والطويلة. صاحب الرقم العالمي في كل من سباقات الجري داخل القاعة لمسافة

للأم المتحدة. تقع القرية على بعد ٢٠ كم من العاصمة الأردنية عمان في ضاحية طارق. وتبعد مساحتها ٣٣,٠٠٠ م٢ وافتتحت عام ١٩٨٧ م. وتتألف القرية من عدة أقسام منها روضة الأطفال، والخبز، والسوق المركزي، والبيت الحمي البلاستيكي، وملاعب الأطفال، والمسرح الصيفي، والمرعية.

تقدم القرية حياة عائلية دائمة للأطفال المحتاجين في شكل مجموعات عائلية، تتألف كل عائلة من سبعة إلى تسعه أطفال ينشأون معًا في منزل مستقل تحت رعاية أم مدرية. ويساهم الأطفال على مبادئ الدين الإسلامي، ووفق ثقافته وحضارته. وعقب الانتهاء من الروضة يلتتحق الأطفال بالمدارس المحلية، وبعد بلوغ سن الرابعة عشرة يلتحقون ببيوت الشباب المتبطة إدارياً بالقرية.

ومنظمة قرى الأطفال الدولية منظمة اجتماعية خيرية لا تخضع لأي تيار سياسي أو ديني، وتنشأ لمساعدة الأطفال الذين يحتاجون إلى الرعاية بسبب فقدانهم ذويهم، أو المأوى، أو لأي سبب آخر. ومركزها الرئيسي في فيينا بالنمسا. ولدى المنظمة نحو ٢٠٠ قرية، ولها نحو ٥٠٠ مشروع من بينها البيوت الحمية، والمزارع، والورش، وبيوت الشباب، والمتاجر، والمطابع، والمخابز، أقيمت أساساً لسد جانب احتياجات قرية الأطفال، ولتدريب الأطفال وتأهيلهم ولسد جزء من نفقات القرى.

انظر أيضاً: قرية الأولاد.

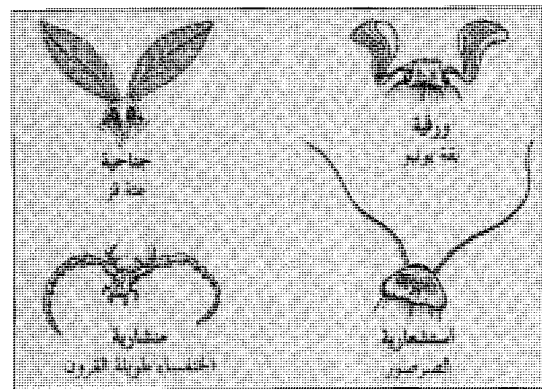
**قرية الأولاد** مؤسسة خاصة للأطفال المشردين والمغضوبين والمنبوذين والمعاقين، من كل عرق ودين. وتقع قرب أوماها في نبراسكا في الولايات المتحدة الأمريكية. وتضم نزلاً، ووسائل ترفيهية ومدرسة ابتدائية وثانوية، ومركز تأهيل مهني. يتلقى فيها أكثر من ٨,٥٠٠ ولد وبنت الرعاية كل عام. وتُدير قرية الأولاد أيضاً مراكز لتنمية الشباب في موقع حرم الجامعات في كل الولايات المتحدة الأمريكية، بالإضافة إلى معهد يهتم بالأطفال المصاين باضطرابات في الاتصال بالآخرين.

تدعى قرية الأولاد أيضاً فلانagan. تأسست قرية الأولاد عام ١٩١٧ م على يد إدوارد. ج. فلانagan، وهو قسيس أيرلندي من أتباع الكنيسة الكاثوليكية الرومانية، استقر في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٠٤ م. آمن فلانagan بأنه إذا أعطي الأولاد أفضل منزل وتعليم وتدريب ممكن، فإنهم سيصبحون أعضاء متوجين في المجتمع عندما يكبرون. افترض فلانagan تسعين دولاراً لاستئجار منزل قديم في أوماها للعناية بخمسة أولاد. وما

قروه البرد. انظر: تفرح نزلات البرد.

**قرون الاستشعار** أعضاء حسية طويلة دقيقة على رؤوس كل الحشرات تقريباً وأغلب الحيوانات المفصالية الأخرى. انظر: الحيوان الفصلي. يوجد لدى الحشرات، زوج واحد من قرون الاستشعار. أما القشريات، مثل الروبيان وسرطان البحر، فلديها زوجان من قرون الاستشعار، أما العناكب وأفراد فصيلتها فليس لديها شيء من ذلك.

بعض أنواع قرون الاستشعار



تحتوي قرون الاستشعار على عدة أعصاب وقد تكون حساسة للحرارة والاهتزازات وبخار الماء ومواد كيميائية وغازات معينة. تعمل شعيرات دقيقة تغطي قرون الاستشعار مستقبلات لمس. وتحمل تجاويف بالغة الصغر في قرون استشعار بعض الحشرات هذه القرن مفيدة في الشم. وتوجد لدى بقة يونيو نحو ٨٠,٠٠٠ من تجاويف الشم هذه. ولدى قرون استشعار ذكر البعوض شعيرات حساسة للصوت. ويمكن لهذا البعوض استخدام قرون استشعارها لكشف صوت إناث البعوض على بعد يربو على ٤,٠٠٠ كم.

انظر أيضاً: النملة؛ النحلة؛ الخفباء؛ الفراشة؛ الحشرة.

**القرن الوسطى**. انظر: العصور الوسطى.

**القرية**. انظر: الريف؛ المكسيك (الحياة في الريف)؛ الهند (الحياة في المدن والقرى).

**قرية الأطفال العمانيّة** إحدى قرى المنظمة الدولية لقرى الأطفال التي تتخذ من عبارة أنقذوا أرواحنا شعاراً لها. وهي عضو في الجمعية الاقتصادية والاجتماعية التابعة

أو ثلاثة أجيال من هذه النباتات في موسم واحد. وقد يكون هناك ١٠٠٠ مليون في نهاية الجيل الثالث، إذا بقيت جميع البادرات التي نمت من نبات واحد على قيد الحياة. ويتمكن نباتات القرص الصغيرة أن تحد من نمو نباتات الحدائق المهملة.

تضم فصيلة القرص الشائع نباتات زهرة الشيخ، والقرص العملاق الذي ينمو في الجبال في إفريقيا الاستوائية.

**القريمي** (؟ - هـ ٨٢٩ - ١٤٧٤ م). أحمد ابن عبدالله القرمي. عالم، فاضل، محدث، فقيه، مفسّر وأديب بالعربية والفارسية والتركية. أخذ العلم عن حافظ الدين محمد البازاري، اشتغل بالتدريس في القسطنطينية. من مؤلفاته: حاشية على شرح العقائد النسفية؛ المعلول وهو حاشية على المطول للتفازاني؛ مصباح التعديل في كشف أنوار التزيل؛ حاشية على البيضاوي. توفي بالقسطنطينية.

**القرحية**. انظر: العين (أجزاء العين).

**قرن قم** صحراء تقع جنوبي قطاع كازاخستان وشمالى قطاع أوزبكستان. ويعنى الاسم في اللغة التركية "الرمال الحمراء". وتغطي الصحراء مساحة ٢٢٨،٠٠٠ كم<sup>٢</sup> تقريباً مائين نهري سر داريا وأمو داريا جنوب شرقى بحر آرال. وتعتلى أجزاء من الصحراء سلاسل من التلال المنخفضة والأراضي القاحلة والكتبان الرملية. وتنشر التربية الطفالية في الجزء الجنوبي الشرقي. أما الأجزاء الأخرى من الصحراء، كالسهول الواقعة شمالى نهر سر داريا وشرقى الحواف العليا فيجري ريها لتسكين المزارعين من زراعة المحاصيل. كما يعتبر التعدين وتربية الماشية جزءاً من اقتصاد هذه المنطقة.

**القرم** تعبير يطلق على الإنسان البالغ ذي الحجم الصغير بشكل غير طبيعي، ويطلق أيضاً على الحيوانات والنباتات. وتشمل هذه الحيوانات: الأبقار والكلاب الصغيرة. وتشمل النباتات الصغيرة أشجار فواكه الزيتون، والأنواع المختلفة من الأزهار مثل الأذريون والدهليز.

وتحدث القرمة في أواسط الأفراد أو الجماعات مثل الأقزام الأفارقة، وأمهار شتلاند، وفي الأشجار القرمة. وتتشكل القرمة إما نتيجةً لعيوب وراثي أو لعراض الجنين أثناء فترة الحمل إلى مشكلات خاصة بالنمو. وهناك العديد من العوامل التي تعيق عملية النمو أيضاً، وقد يكون منها المرض أو سوء التغذية أو الحرمان العاطفي.

كثر عدد الأولاد في المنزل أصبح من الضروري الانتقال إلى مأوى أكبر. وفي عام ١٩٢١ اشتري فلاجان مزرعة مساحتها ٦٥ هكتاراً. وبمرور السنين كبرت المزرعة وأصبحت اليوم تغطي مساحة ٥٩٠ هكتاراً، يستخدم منها للزراعة ما يقرب من ٣٦٤ هكتاراً. وفي عام ١٩٣٦ جعلت هذه المؤسسة كقرية. قبلت الفتيات فيها لأول مرة عام ١٩٧٩ م.

**الفريدس**. انظر: الرويان.

**قريش، سورة**. سورة قريش من سور القرآن الكريم المكية. ترتيبها في المصحف الشريف السادسة والمائة. عدد آياتها أربع آيات. جاءت تسميتها قريش لمدارها حول النعم التي وهبها الله لقريش.

تحدث هذه السورة عن الإنعم، وهو إما أن يكون بدفع ضرر أو بجلب نفع وهو هنا جلب منفعة برحلتي الشتاء والصيف.

تحدث هذه السورة الكريمة عن نعم الله الجليلة على أهل مكة، حيث كانت لهم رحلتان: رحلة في الشتاء إلى اليمن، ورحلة في الصيف إلى الشام من أجل التجارة، وقد أكرم الله تعالى قريشاً بعمتين عظيمتين من نعمه الكثيرة هما: نعمة الأمن والاستقرار، ونعمة الغنى واليسار «فَلَيَعْبُدُوا رَبَّهُذَا الْبَيْتَ \* الَّذِي أَطْعَمَهُمْ مِنْ جُوعٍ وَآمَنَهُمْ مِنْ خَوْفٍ» قريش: ٣، ٤.

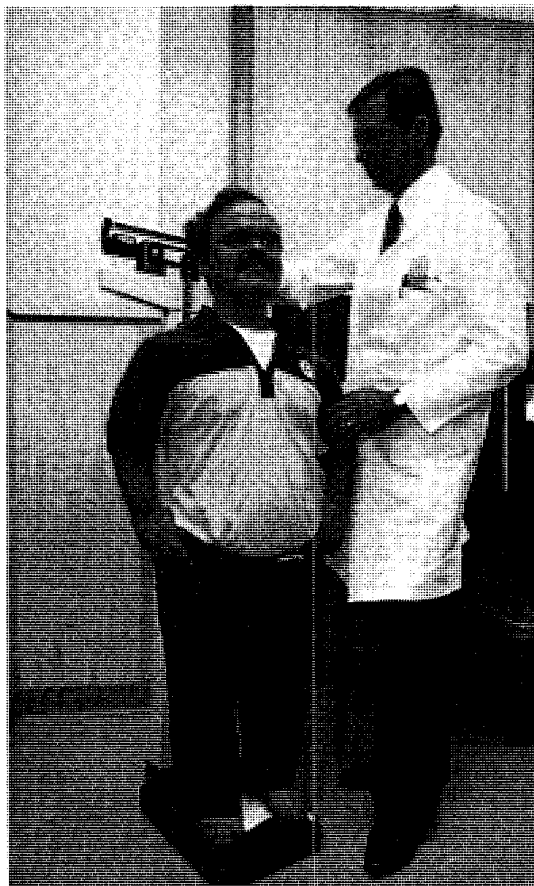
**انظر أيضاً**: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسوره)؛ سور القرآن الكريم.

**قريش، قبيلة**. انظر: أسواق العرب؛ محمد صلى الله عليه وسلم؛ الهجرة النبوية.

**القرص الشائع**. انظر: النبات البري في البلاد العربية (القرص الشائع).

**القرص، نبات**. نبات القرص عشب شائع ينتمي إلى زهرة الربيع (الفصيلة المركبة). ينمو أصلاً في آسيا وأوروبا، ولكنه يتشارف في العديد من مناطق العالم الأخرى.

والقرص الشائع نبات حولي صغير ينمو إلى ٣٠ سم، وله أوراق خضراء ذات فصوص مستنة بغیر انتظام. وفي بعض النباتات تحمل الأوراق شعيرات بيضاء كالقطن، وتنمو أزهار صفراء صغيرة في عناقيد على أطراف سوبيقات قصيرة. وتتشكل هذه النباتات ثماراً بمقدار وافرة. وعندما تبكي البذور تعطي نباتات كاملة جديدة تنمو وتحمل ثماراً في فترة قصيرة تقل عن خمسة أيام. وقد يظهر جيلان



القزامة تحدث عندما لا تنمو أنسجة العظام الغضروفية بشكل مناسب، بحيث لا تصل أجزاء من الجسم مثل الذراعين والساقيين والمذاع إلى النمو الكامل. وتبين الصورة قرماً إلى جانب طبيب عادي الطول.

في بعض الخلايا، ولكن الأهم من هذا هو أنها تشجع إفراز أو خروج الهرمون الوسط جسدي ج. وقد يزيد الهرمون الوسط جسدي ج من سرعة النمو في كثير من الخلايا. ويؤدي الإهمال العاطفي أو الإحسان بالإهانة إلى حدوث شكل معاكس من القزامة. وقد يحدث هذا الشكل عن طريق إعاقة هرمون واحد أو أكثر عبر التأثير على الجهاز العصبي. وتأثير الهرمونات بما فيها الإيسولين الذي يفرزه البنكرياس والتيروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية على عملية النمو.

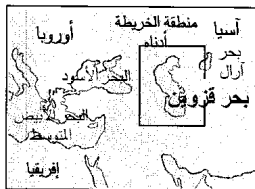
يكون جسد الشخص المصاب بنقص في الهرمونات الرئيسية الخاصة بالنمو متسلقاً، ولكنه أقل من الطبيعي ويبدو مثل هؤلاء الأفراد أصغر من أعمارهم الحقيقية، وعملية النمو لديهم أيضاً من العدل الطبيعي، ويصلون إلى أقصى طول لهم، ويلغون نضجهم الجنسي في منتصف العشرينيات.

تبحث هذه المقالة ظاهرة الأقزام من البشر، وهي ظاهرة تحدث نتيجة لعدم اكتمال هياكلهم العظمية. ويعتمد نحو الهيكل العظمي على تشكيل النسيج المسمى الفضروف. وقد يصبح المرء قرماً نتيجة لعدم نمو خلايا الغضروف، ولعدم انقسامها بشكل مناسب. وقد يحدث مثل هذا التطور غير الطبيعي نتيجة لوجود خلل بالخلايا الغضروفية، أو لحدوث اضطراب في عملية نمو سائر خلايا الغضاريف السليمة والطبيعية. وتسبب خلايا الغضاريف التي بها خلل في حدوث ما يسمى فرامة الحشل الغضروفية حيث يقتصر الخلل على خلايا الغضروف، أو القرامة المتعلقة بالصبغي حيث يتشر الخلل بالخلايا الصغيرة. وبؤدي الاضطراب في نمو خلايا الغضاريف الطبيعية إما إلى حدوث القرامة الهرمونية أو القرامة اللاهرمونية.

**فرامة الحشل الغضروفية.** يحدث في حالة تعرض بعض الخلايا الغضروفية إلى الخلل. ويشير مصطلح الحشل الغضروفية إلى وجود غضروف غير مكتمل النمو. ومن الملاحظ أن قزم الحشل الغضروفية له تناوب جسدي غير طبيعي. ويحدث اضطراب الخلايا في العمود الفقري فقط أو في الذراعين والساقيين فقط. وبالتالي فإن عملية نمو الصدر والبطن والأطراف تكون غير عادية.

**القرامة المتعلقة بالصبغي (الكروموزوم).** تحدث عند وجود خلل في كل خلايا الجسم. ويشمل الخلل حدوث اضطراب في عدد محدود من صبغيات كل خلية. والصبغيات هي بنية الخلية التي تحتوي على المورثات (الجينات)، وتزود الجينات الخلية بعلومات خاصة بالطريقة التي يجب أن تنمو وتنقسم بموجتها. وتحتوي كل خلية عادة على ٤٦ صبغيًا، وتتأثر عملية النمو عندما يوجد بالخلية عدد أكثر من هذه الصبغيات، أو إذا كان لا يوجد بالخلية بعض أو كل الصبغيات. ويسمى هذا الخلل الذي يتسبب في حدوث الأقزام باسم متلازمة تيرنر.

**القرامة الهرمونية.** تحدث عند تداخل العجز الهرموني بالخلايا الغضروفية الطبيعية. والهرمونات مواد كيميائية تحفظ في العديد من الغدد، وتسير عبر الدم، وتؤثر على الخلايا، وتوجهها للعمل في أشكال محددة. وتحتاج عملية النمو إلى ثلاثة هرمونات رئيسية، أو مواد هرمونية شبيهة وهي: ١ - الهرمون المفرز لهرمون النمو، ويفرزه الوطاء (تحت المهداد) والذي هو بذابة مركز إنتاج الهرمونات في الدماغ. ٢ - هرمون النمو الذي تنتجه الغدة النخامية. ٣ - هرمون الوسط جسدي ج الذي يفرزه الكبد أو أنسجة أخرى مثل العظام والغضاريف. وبينه الهرمون المفرز لهرمون النمو الغدة النخامية لإفراز مادة هرمون النمو التي تُحدث عملية النمو



### بحر قزوين

المساحة: ٢٤٧١,٠٠٠ كم٢  
الارتفاع: ٩٢٨ م (٢٨٢ قدم) فوق مستوى سطح البحر  
أعمق منطقة: ٢٥٠ م (٨٢ قدم)

حدود دولية  
سک حبیبیة  
حقل نفت رئیسي  
مدينة أول بدلة



هذه الخريطة ليست مرجعاً في الحدود الدولية

مياه هذه الأنهار. ومن بين أهم الأنهر التي تصب في بحر قزوين الفولجا والأورال وإيمبا وتيزيريك وكورا. وترتبط قناتا فولجا دون بحر قزوين بالبحر الأسود.

يقع بحر قزوين على عمق ٢٨٢ م، تحت سطح البحر، ولا توجد منافذ طبيعية تفرغ الماء من بحر قزوين إلى أي محيط. ومياه بحر قزوين أقل ملوحة من مياه المحيط، ولا يوجد به أي مد. وتنتشر به نحو ٥٠ جزيرة صغيرة تبلغ مساحتها مجتمعة حوالي ٣٥٠ كم<sup>٢</sup>.

تتسع الأنهر التي تصب في بحر قزوين معظم إنتاج روسيا السنوي من سمك الأسترجون (اللحفش). وهذا البحر مصدر مهم للنفط والغاز الطبيعي. ومن بين أهم الموارد الواقعة على بحر قزوين ياكو في أذربيجان وكراسنوفودسك في تركمانستان وماخاشكالا وأستراخان في روسيا وبندر التركمان وبندر الإنزالي في إيران.

**القزويني** (٦٠٥ - ٦٨٢ هـ، ١٢٠٨ - ١٢٨٣ م). ذكر يا بن محمد بن محمود، من سلالة أنس بن مالك الأنصاري. مؤرخ جغرافي من القضاة، ولد بقزوين بتركيا.

يستخدمن الأطباء هورمون النمو لدفع عملية النمو لدى هؤلاء المرضى. وكان هذا الهرمون يستخرج في الماضي من الغدة النخامية بالإنسان، ولكنها أصبحت تصنع حالياً في المعامل عن طريق بعض العمليات الخاصة بالهندسة الوراثية.

**القزامة اللاحورمونية.** تحدث عندما يكون المرض أو سوء التغذية سبباً في إعاقة نمو الخلايا الغضروفية. وقد يتسبب مرض المثانة أو الكلية في إعاقة النمو. ومن الممكن أن يتم علاج اضطرابات النمو، سواء الهرمونية أو غير الهرمونية، عن طريق البدء فيأخذ العلاج المناسب. ومن الواجب أن يفحص الطبيب الطفل الذي ينمو نمواً بطريقاً حتى يحدد ما إذا كان نمو الطفل طبيعي أم لا.

انظر أيضاً: **البونسي؛ الأقزام؛ الشلالان القرمي.**

**القزم الخرافي** مخلوق صغير يتردد ذكره في الأدب الشعبي الأوروبي، ويقال إنه يشبه رجلاً صغيراً مشوهاً ذات لحية طويلة يعيش تحت الأرض، وهو الذي يحرس الكنوز الخرافية من المعادن الثمينة والجوائز. يرتبط ذكر القزم بالمناجم وأعمالها. إذ إنه يحاول، في الغالب، منع عمال المناجم من القيام بأعمالهم. يحكم جوب، ملك الأقزام، مملكته بسيف سحري، ويقال إن للأقزام قدرة سحرية على سلب السعادة من الناس.

ساعد فيليبس أوروليس بارسيلسوس، الطبيب السويسري، الذي عاش في القرن السادس عشر الميلادي، على نشر فكرة وجود الأقزام؛ فقد زعم أن باستطاعتهم اختراق الطين الصلب بسهولة تشبه اختراق السمك للماء.

**قزوين، بحر.** بحر قزوين بحر عظيم مالح يقع تحت مستوى سطح البحر، وبعد أكبر جسم مائي داخلي في العالم. ويقع بحر قزوين بين أوروبا وآسيا إلى الشرق من جبال القوقاز. وتحد بحر قزوين من الشمال والشمال الشرقي دولة كازاخستان، ومن ناحية الجنوب شرقية جمهورية تركمانستان، ومن ناحية الجنوب جمهورية إيران، ومن الجنوب الغربي أذربيجان، ومن ناحية الغرب والشمال الغربي روسيا.

يغطي بحر قزوين مساحة ٢٤٧١,٠٠٠ كم<sup>٢</sup>، وهي مساحة تعادل مساحة البروبيج تكريباً، ويبلغ أطول امتداد له ١,٢٠٠ كم، بينما يتراوح عرضه بين ٢٠٩ و ٤٨٣ كم. وأخذ حجم بحر قزوين يتقلص على مدى القرون الماضية، لأن الأنهر التي تغذيه بالماء تجلب مياهها أقل من مقدار المياه التي يفقدتها البحر نتيجة التبخّر. وتستنزف مشروعات الري الضخمة التي شيدت في حوض بحر قزوين معظم

عربي سوري، ولد في أسرة كرية بجبلة بمحافظة اللاذقية. نشأ في بيئة إسلامية عربية، وحصل على تعليمه العالي في الأزهر، واستغل في بلده بالتعليم والوعظ، إلى أن احتل الفرنسيون ساحل سوريا في ختام الحرب العالمية الأولى، سنة ١٩١٨ م.

ساهم بدور بارز في ثورة جبل صهيبون ضد الاحتلال الفرنسي، وطارده الفرنسيون فقصد دمشق، إبان الحكم الفيصلية، ثم غادرها بعد استيلاء الفرنسيين عليها وإصدارهم حكماً عليه بالإعدام سنة ١٩٢٠ م، فأقام في حيفا، وتولى فيها إمامية جامع الاستقلال وخطبته، وريادة جمعية الشبان المسلمين.

بدأ منذ عام ١٩٢٢ م يفكر في الثورة وأخذ يُعد العدة لها بتدريب المجاهدين وتقسيمهم إلى وحدات عسكرية منتظمة. واستمر على ذلك عشر سنوات من ١٩٢٥ - ١٩٣٥ م حيث أعلن الشورى العام وغادر معه أكثر من خمسة عشرين من إخوانه مدينة حيفا، إلى قرى قضاء جنين لدعوة الشعب على نطاق واسع للاشتراك في الثورة. وانطلقت الرصاصة الأولى في ١٤/١١/١٩٣٥، في اشتباك قرب قرية البروة أسفَر عن استشهاد البطل الشيخ محمد الحلموني، واستمرت الدعوة العلنية للجهاد في القرى حتى ١٩٣٥/١١/١٩، حيث جرت معركة في أحراش يعبد، قضاء جنين، أسفَرَت عن استشهاد القسام.

**القسط الشامي** نبات مُعمر خشن ينتمي إلى الفصيلة المركبة. ينبت كعشب ضار على جوانب الطرق، ويقوم كثير من الناس بزراعته لأغراض طيبة.



القسط الشامي عشب ضار طويل ينمو على جانبي الطرق.

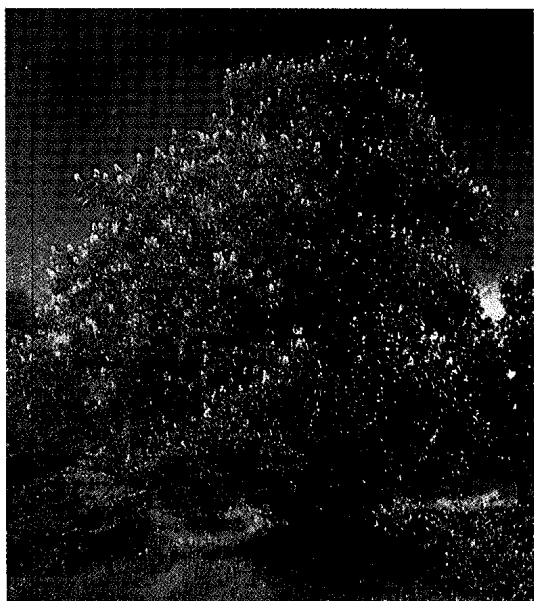
اتجه إلى دمشق طلباً للعلم، وترجع شهرة القزويني إلى كتابيه *عجبات الخلق* و*غرائب الموجودات* وهو موسوعة كوزموغرافية، والكتاب الثاني هو آثار البلاد وأخبار العباد ويوصف أحياناً بأنه عجائب البلاد، وفي هذا الكتاب، آثار البلاد وأخبار العباد، تُقسّم الأرض إلى سبعة أقاليم ثم يصف ما يحتويه كل إقليم من بلاد ومدن وجبال وجزر وبحيرات وغيرها تبعاً لترتيب حروف المعجم، وقد تأثر القزويني كثيراً بمجمع ياقوت الحموي.

وللقزويني مؤلفات أخرى منها: الإرشاد في أخبار قزوين، إلا أن موسوعته عجائب الخلق نالت شهرة كبيرة كموسوعة علمية شاملة بدأها بأربع مقدمات تعد منهجاً طيباً في مجال البحث العلمي حيث يدعو فيها إلى اتباع التجربة والاستقراء ومتابعة الأدلة في الاستنتاج لتحقيق أفضل النتائج، ولم ينس القزويني وضع تعريفات دقيقة لبعض مصطلحاته.

**القزويني، عبد السلام** (٣٩٢ - ٤٨٨ هـ، ١٠٩٥ م). عبد السلام بن محمد بن يوسف بن بندار القزويني، شيخ من شيوخ المعتزلة ولد بقزوين بتركيا، ونشأ بها، ثم رحل إلى مصر، وأقام بها أربعين سنة، ثم رحل إلى بغداد وقضى بها بقية حياته. أخذ العلم عن عبد الجبار الهمданى وأبى عمر بن مهدي وغيرهما. كان يهتم بجمع الكتب فاستفاد منها علمًا كثيراً، حتى برع في علوم شتى. كان شيخاً للمعتزلة في وقته. له مؤلفات كثيرة أشهرها تفسير القرآن، فسر قوله تعالى «وأتبعوا ما تتلوا الشياطين على ملك سليمان» البقرة: ١٠٢، في مجلد كامل. توفي بغداد.

**القس** أحد الأشخاص الذين يرسمونأعضاء في الإكليرicos، وخاصة في المذاهب البروتستانتية، ويعملون عادة على رعاية جماعة المسلمين في أبرشية ما. يشرف الشخص الذي رسم قسًا عادة على القرابين المقدسة والمواعظ، ويضطلع بالمسؤولية الرعوية لجماعة المسلمين إلى جانب الخدمات التعبدية. أما القساوسة غير المرسّمين، فهم يساعدونه في الخدمات التعبدية، كأن يقرأوا أجزاء من الطقوس القرابانية والمواعظ ويساعدوا في توزيع خبز القرابان. ويقوم الكهنة بدور القساوسة المرسّمين في المذاهب الرومانية الكاثوليكية والأرثوذكسيّة الشرقيّة والإنجيلية.

**القسام، عز الدين** (١٣٠٠ - ١٣٥٤ هـ، ١٨٨٢ م). محمد عز الدين بن عبد القادر القسام، مجاهد



**قسطل الحصان الأوروبي** تحمل سنابل من أزهار صغيرة في مايو. تجعل الأغصان السميكة منها شجرة ظل جيدة. يسمى قسطل الحصان الذي ينمو في أمريكا الشمالية عيون الأيل.

متعلقة في نقطة مشتركة. وتنمو البذور في علييات حلبية كبيرة، يصل قطرها إلى ٥ سم. وهي مرة الطعم وسامة إذا أكلت نيشة، ومع ذلك، كان الهند والأمريكيون قد يأели بذور لغذائهم.

تستعمل أخشاب هذه الأشجار لعمل الأثاث وأدوات الزينة، كما تستعمل أيضاً في عمل الفحم الباتي.  
 انظر أيضاً: الشجرة.

**قسطل الماء** اسم شائع لنوعين مختلفين تماماً من النباتات المائية. والنوع الأول، هو **قسطل الماء الصيني** نبات يشبه العشب، تتم زراعته من أجل جذوره البصلية الصالحة للأكل التي تنمو تحت سطح الأرض. والنوع الآخر من قسطل الماء نبات مائي طاف مورق يسمى حشك الماء.

وقسطل الماء الصيني له سيقان أنبوبية الشكل خضراء غير مورقة، تنمو ليصل ارتفاعها إلى ١١,٥ م، وتتم زراعتها في الحقول المغمورة بالمياه. وللجدور البصلية المستديرة الصغيرة لب هش أبيض، يمكن أن يؤكل نيفاً أو مسلوقاً سلقاً بسيطاً أو مشوياً أو مخللاً أو معليناً. وهو أحد المكونات الشعبية في الأطعمة الصينية. وقسطل الماء الصيني نبات موطن الصين، ويزرع على نطاق واسع في جنوب الصين وفي أجزاء من الفلبين.

ولجذره الثقيل الممتليء مذاق مرّ مشابه لذاق الكافور، ويمكن استخدام الجذر في علاج السعال والبرد، ووعكة القصبات، وكمساعد للهضم. كما يمكن استخدامه أيضاً لعلاج بعض الأمراض الجلدية التي تصاب بها الخيول. ولهذا السبب يُعرف القسطل الشامي أحياناً بشافي الحصان. موطن القسطل الشامي هو وسط آسيا، ولكنه يوجد الآن في أوروبا واليابان وأمريكا الشمالية.

**قسطل الحصان** اسم لمجموعة من أشجار وشجيرات توجد أصلاً في أوروبا وأسيا وأمريكا الشمالية. يوجد من نبات قسطل الحصان نحو ١٥ نوعاً. وأكثرها شيوعاً **قسطل الحصان الأوروبي** الذي زرع لأول مرة في إقليم البلقان في جنوب شرق أوروبا. تزرع نباتات قسطل الحصان الأوروبية الآن في معظم شمالي الكورة الأرضية أشجاراً للظل كما تزرع أيضاً لزهاراتها الجميلة. وتسمى الأنواع الموجودة أصلاً في أمريكا الشمالية عيون الأيل لأن بذورها الضخمة تشبه عيني ذكر الأيل.

يتراوح لون أزهار قسطل الحصان بين الأبيض والوردي والأصفر. وهي تتفتح في مجموعات في أواخر الربيع أو الصيف. وتتكون الأوراق من خمس إلى ست وريقات



قسطل الحصان له أوراق داكنة وزهور بيضاء جميلة جعلته المفضل لتزين المتنزهات والشوارع. وبذور قسطل الحصان بنية اللون وضخمة مغلفة بغطاء شوكى.

الشاطبي، أبو بكر، قطب الدين التوزي القسطلاني، محدث فقيه، أديب، ناشر، ناظم. توزي الأصل - نسبة إلى توز - وهي بلدة بفارس، مصرى المولد، مكى المنشأ. رحل إلى بغداد ومصر والشام والجزيرة. كان شجاعاً عابداً جاماً للفضائل كريم النفس، فوضلت له مشيخة دار الحديث الكاملية بالقاهرة إلى أن توفي. من مؤلفاته: ارتفاع الرتبة باللباس والصحبة؛ عروة التوثيق في النار والحريق (في حريق المسجد النبوى)؛ الإفصاح عن المعجم من الغامض المبهم (على حروف المعجم). ومن شعره:

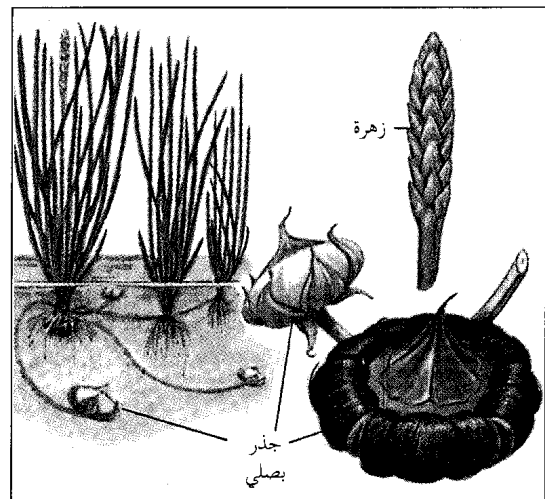
إذا طاب أصل المرء طابت فروعه  
ومن غليط جاءت يد الشوك بالورد  
وقد يخبت الفرع الذي طاب أصله  
ليظهر صنع الله في العكس والطرد

### قطنطين اسم لاثنين من ملوك اليونان.

**قطنطين الأول** (١٨٦٨-١٩٢٣م). خلف والده جورج الأول في عام ١٩١٣م أثناء الحرب العالمية الأولى، وهو غير قطنطين الكبير الإمبراطور الرومانى الذى دخل النصرانية وولد عام ٢٢٥م. وكان قطنطين يعتقد أن الألمان سينتصرون، وأراد لليونان أن تظل محايده. وبسبب ذلك اقتاده الحلفاء إلى المنفى في عام ١٩١٧م. ودعى للحكم ثانية في عام ١٩٢٠م بعد أن مات ابنه الملك ألكسندر. وفي عام ١٩٢١م، دخلت اليونان في حرب مع الدولة العثمانية، ولكن اليونانيين هزموا، وذهب الملك إلى المنفى مرة أخرى في عام ١٩٢٢م. ولد قطنطين في أثينا.  
**قطنطين الثاني** (١٩٤٠-١٩٦٤م). ملك اليونان من الملك بول الأول. وفي ديسمبر ١٩٦٧م قام قطنطين بمحاوله فاشلة للتخلص من العصبة العسكرية التي كانت تحكم اليونان منذ أبريل. وذهب الملك وعائلته إلى المنفى في إيطاليا. وفي عام ١٩٧٣م، ألغت العصبة العسكرية الملكية. وفي عام ١٩٧٤م انتهى حكم العصبة العسكرية. وفي ذلك العام اختار الناخبون في اليونان الصيغة الجمهورية للحكم بدلاً من الملكية. ولد قطنطين الثاني في سيخكون، بالقرب من أثينا.

**قطنطين قيسر زريق.** انظر: زريق، قطنطين قيسر.

**قطنطين الكبير.** (٢٧٥-٣٣٧م). أول إمبراطور روماني يدخل النصرانية، ويعرف أيضاً باسم قطنطين الأول. استعاد النصارى خلال حكمه حرية التعب



قطنط الماء الصيني نبات يشبه العشب، ينمو في المقول المعمورة وجذوره البصلية التي تنمو تحت الأرض صالحة للأكل وتشكل أحد المكونات الشائعة لاستخدام في الأطعمة الصينية.

يعطي حسك الماء ثماراً تشبه الجوزة، وهي طعام شهي معروف في كل أنحاء آسيا. وتنمو هذه النباتات أساساً في المناطق المدارية وشبه المدارية بآسيا وإفريقيا. وقد تم جلب الحスク وزراعته في أجزاء من أمريكا الشمالية وأستراليا.

**القسطلاني، شهاب الدين** (٨٥١-٩٢٣هـ، ١٤٤٨-١٥١٧م). أحمد بن محمد بن أبي بكر بن عبد الملك بن أحمد بن محمد بن حسين بن علي القسطلاني الأصل، المصري. محدث ومؤرخ وفقير ومقري ولد في مصر وقدم مكة وتوفي بالقاهرة.

من تصانيفه، إرشاد الساري لشرح صحيح البخاري في عشرة أجزاء، والمواهب اللدنية في المنح الخمديه وهو كتاب في السيرة النبوية، وله كتاب في القراءات هو فتح الداني في شرح حرز الأمانى وله في القراءات أيضاً لطائف الإشارات في علم القراءات؛ الكنز في التجويد؛ منهاج الاتهاج بشرح سلم بن الحجاج في الحديث ويعق في ثمانية أجزاء، وله كتاب في سيرة أبي القاسم الشاطبي هو منحة من منح الفتح المواهبي تبيئ عن لمحه من سيرة أبي القاسم الشاطبي. وله أيضاً الروض الزاهر في مناقب الشيخ عبدالقادر؛ مشارق الأنوار المضيئة وهو كتاب في شرح البردة. وقد ترجم له معظم كتاب التراجم.

**القسطلاني، قطب الدين** (٦١٤-٦٨٦هـ، ١٢١٨-١٢٨٧م). محمد بن أحمد بن علي القيسي

كانت تعتبر السيد المسيح مختلفاً عن الإله. انظر: الآريوسية. وقد حضر أكثر من ٣٠٠ مطران من أنحاء الإمبراطورية حيث أدان المجلس الكنسي الآريوسية ووضع فرماناً للاعتقادات الأساسية سمى بعقيدة نيقية. انظر: نيقية، مجتمع. عُمِّدَ قسطنطين نصراً على فراش الموت. وانتقلت الإمبراطورية إلى أولاده قسطنطين وكونستانس وقسطنطين الثاني.

انظر أيضاً: الإمبراطورية البيزنطية؛ العالم، تاريخ.

**القسطنطينية.** انظر: إسطنبول؛ الإمبراطورية البيزنطية؛ تركيا (نبذة تاريخية)؛ الحروب الصليبية (الحملة الأولى)؛ العثمانية، الدولة (عصر القوة للدولة العثمانية).

**القسطنطينية، فتح.** تمَّ فتح القسطنطينية في عام ٤٥٣ هـ ٩٥٧ م و كان من أساليبه أن السلطان العثماني محمد الفاتح أراد منذ الأيام الأولى لحكمه حسم مشكلة القسطنطينية، وذلك بفتحها لخطورتها على أمن الدولة العثمانية. وكان يدين بالرأي القائل: إنه لامانص للعثمانيين من فتح القسطنطينية إذا أرادوا تدعيم قوتهم في أوروبا. وتجمعت أسباب أخرى ألهبت مشاعر السلطان، فقد تطلع المسلمون منذ عصورهم الأولى إلى القسطنطينية، وحاولوا انتزاعها من البيزنطيين مرتين في عهد الدولة الأموية في عهد معاوية وفي عهد الوليد بن عبد الملك، ومرتين في عهد الدولة العباسية على عهدي المهدي والرشيد، وباءت جميعها بالفشل. وحاول أسلافه من السلاطين العثمانيين تحقيق هذا الحلم، ولكنهم فشلوا.

استعدَّ السلطان محمد الثاني سياسياً وعسكرياً لفتح القسطنطينية وكان من إجراءاته السياسية التي اتخذها تحديد المعاهدات واتفاقيات الهدنة مع جميع جيرانه الذين تربط لهم به علاقات، والجنوبين المقيمين داخل القسطنطينية، وهدفه من هذا عزل الدولة البيزنطية سياسياً وعسكرياً عن جيرانها.

ومن الناحية العسكرية أكمل إقامة المنشآت التي بدأها السلطان بايزيد الأول على مقربة من القسطنطينية. كان هذا السلطان قد شيد قلعة على الجانب الآسيوي من البوسفور تسمى أناضولي حصار أو حصن آسيا، فشيَّد محمد الثاني، على الجانب الأوروبي للبوسفور قلعة تسمى روم إيلي حصار أي حصن أوروبا وبذلك سيطر العثمانيون على ضفتى البوسفور.

احتج الإمبراطور البيزنطي على هذه الإجراءات، ورفض السلطان هذا الاحتجاج. وما كان من الإمبراطور إلا أن أغلق بوابات عاصمته واعتقل الرعايا العثمانيين ورد

وأصبحت الكنيسة النصرانية شرعية، وتعتبر الكنيسة الأرثوذكسية قسطنطين قديساً. أعاد بناء بيزنطة (وهي الآن إسطنبول في تركيا) وأسمتها القسطنطينية وجعلها عاصمتها.

نقل قسطنطين نفوذ الإمبراطورية الرومانية إلى المقاطعات الشرقية وبذلك أرسى أسس الإمبراطورية البيزنطية.

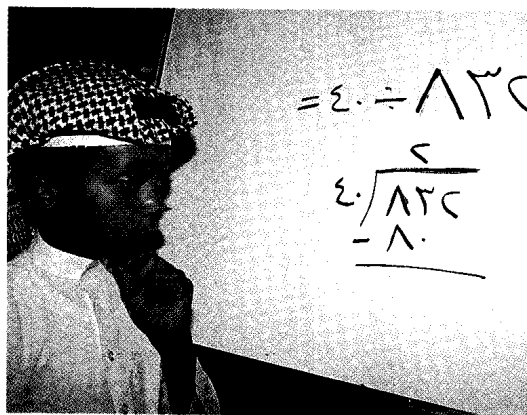
أعطيَّ قسطنطين الكثير من الهبات للكنيسة النصرانية، ومنها الأرضي الشاسعة التي أعطاها للكنيسة في روما. وقد بني أول كاتدرائية في روما وهي لاتران بازيليكا كما بنيَّ كائس آخر مشهورة قرب روما وفي أنطاكيا في سوريا (الآن في تركيا) وفي القسطنطينية والقدس.

الاسم الرسمي لقسطنطين هو فلافييوس فاليريوس أوريليوس كونستانتينوس. ولد في نايسا (نيس حالياً)، وأصبح والده كونستانتيوس إمبراطوراً للمقاطعات الغربية عام ٣٠٥ م. وعندما توفي عام ٣٠٦ م، أُعلن الجيش قسطنطين خلفاً لوالده. وقد بدأ نظام الحكم المشترك بين إمبراطورين قديمين وإمبراطورين حديثين مع حكم الإمبراطور ديو كليشيان ولكنه فشل كلَّياً، حيث تصارع سبعة من المطالبين بالسلطة. وقد هاجم قسطنطين منافسه الرئيسي في الغرب ماكسيتيوس عام ٣١٢ م.

استطاع جنود قسطنطين هزيمة ماكسيتيوس على جسر ميلفيان الذي يعبر نهر التiber. وأصبح قسطنطين مؤيداً قوياً للنصرانية، ولكن قوس نصر قسطنطين وهو نصب وثني بني في روما مازال يجدد انتصار قسطنطين على ماكسيتيوس.

أعدَّ قسطنطين في عام ٣١٣ م لاتحاد مع الإمبراطور ليسينيوس حاكم المقاطعات الشرقية، وتقابل الاثنان في ميلانو وأصدراً قوانين حكم أعطت حرية العبادة وحقوقاً متساوية لجميع الفئات الدينية. وقد اعترف قسطنطين بشرعية الكنيسة النصرانية وبحقها في الحصول على الملكية؛ كما أرجع للنصارى الملكية التي سلبت منهم. قسم قسطنطين وليسينيوس الإمبراطورية لأكثر من ١٠ سنوات. ونتج عن صراعهما في عام ٣٢٤ م حرباً ونصرًا لقسطنطين الذي أصبح فيما بعد الحاكم الوحيد. وقد جعل قسطنطين القسطنطينية عاصمتَه ومركزاً للحكومة الرومانية.

وفي عام ٣٢٥ م ترأس قسطنطين أول مجلس عالمي للكنيسة الصرافية. وقد اجتمع المجلس الكنسي في نيقية، وهي الآن في شمال غرب تركيا، وبذلك لمع الجدلات بين النصارى خاصة مع العقيدة الآريوسية التي



عملية القسمة تقيس قدرات الطالب الحسابية.

القسمة واحدة من العمليات الأساسية الأربع في الحساب. أما العمليات الأخرى فهي الجمع والطرح والضرب. وقبل البدء بتعلم القسمة عليك أن تتعلم كيف تجمع وتطرح وتضرب.

### تعلم القسمة

تعلم الإنسان القسمة قديماً عن طريق الحفظ والاستظهار، ويتفق معظم المعلمين اليوم على أن أفضل وسيلة لتعلم القسمة هو أسلوب الفهم. ويمكن أن تتعلم القسمة دونما صعوبة كبيرة.

**كتابية القسمة.** إحدى الطرق في تجربة مجموعة إلى أجزاء متساوية هي في وضعها بأسلوب العد على شكل أجزاء متساوية. لكن هناك طريقة أكثر سهولة للقسمة؛ مثلاً لإيجاد عدد الجمومات التي تتكون من ٣ وحدات في الرقم ١٢، يمكنك مواصلة طرح ٣ من ١٢ حتى لا يبقى شيء.

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 - 3 \\
 \hline
 9 \\
 - 3 \\
 \hline
 6 \\
 - 3 \\
 \hline
 3 \\
 - 3 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

يرمز لكل عملية أساسية في الحساب برمز خاص. ورمز القسمة هو  $\div$  تعني العبارة  $12 \div 3 = 4$ . أي أنه عندما نوزع ١٢ شيئاً إلى مجموعات كل منها مؤلفة من ثلاثة أشياء نحصل على أربع مجموعات. أو أنه يوجد أربع ثلاثات في ١٢. أيضاً، يمكن أن تعني أنه إذا وزع ١٢ شيئاً إلى ثلاثة مجموعات فيوجد أربعة أشياء في كل مجموعة. عادة، يقرأ الإنسان العارف بالقسمة  $12 \div 3 = 4$  على النحو  $12$  تقسيم  $3$  يساوي  $4$ . ويمكن أيضاً كتابة مسألة القسمة على الشكل:

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 3 \overline{) 12}
 \end{array}$$

عليه السلطان بإعلان الحرب. وحشد قوات قوامها ربع مليون جندي، فحاصرتهم القسطنطينية ثلاثة وخمسين يوماً، وسط جو غامر بالمشاعر الدينية لدى الفريقيين.

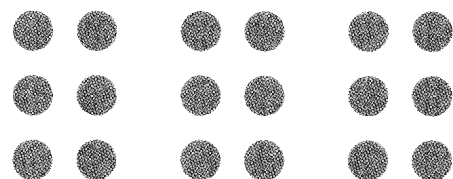
وببدأ الهجوم العثماني على المدينة في ٢٠ جمادى الأولى عام ٨٥٧ هـ الموافق ٢٩ مايو ١٤٥٣ م، وتکروا بعد مقاومة عنيفة من اقتحام أسوارها، وقتلوا الإمبراطور.

ودخل السلطان المدينة في ٢٠ جمادى الأولى عام ٨٥٧ هـ الموافق ٢٩ مايو ١٤٥٣ م، وحول كاتدرائية القديس صوفيا إلى مسجد، وأطلق اسم إسلامبول أي مدينة الإسلام - على القسطنطينية. وتحقق بذلك حلم المسلمين، وكان فتحها نهاية الدولة الرومانية الشرقية، ودخولها لأول مرة حظيرة الإسلام، وبداية لسلسلة طويلة من الفتوحات والانتصارات العثمانية في البر والبحر، انتهت إلى أسوار فيينا في أوروبا. انظر: **الفتوح الإسلامية؛ محمد الفاتح؛ تركيا.**

### القسطنطينية، معركة. انظر: الجيش (جدول).

**قسم أبقراط.** انظر: **أبقراط؛ الأخلاق (الأخلاق المهنية)؛ الطب (اليونان وروما).**

**القسمة** طريقة لفصل أو تجزئة مجموعة أشياء إلى أجزاء متساوية. افترض أن لديك ١٨ كرة وترغب في قسمتها بالتساوي مع صديقين لك. لمعرفة كم كرة يمكن أن ينالها كل واحد، يمكنك توزيع الكرات إلى ثلاثة مجموعات متساوية في كل منها ست كرات كما هو موضح بالشكل.



### مصطلحات القسمة

الباقي هو الكمية المتبقية بعد اكتمال عملية القسمة ويكون البالغ دائمًا أصغر من المقسم عليه.

الحاصل في  $8 \div 2 = 4$  هو الحاصل.

القسمة المختصرة هي طريقة لقسمة الأعداد ينجز فيها معظم العمل ذهنياً.

القسمة المطلقة هي طريقة لقسمة الأعداد بدون فيها العمل بكماله.

ملمة القسمة قسمة يكون فيها المقسم والناتج عدين لا يتجاوزون ٦، مثل  $7 \div 4 = 1$ .

المقسم في  $8 \div 3 = 2$  هو المقسم.

المقسم عليه في  $8 \div 3 = 2$  هي المقسم عليه.

ومن المهم أن تتعلم جدول القسمة بشكل جيد كي تستطيع استخدامها مباشرة. هذه المسلمات نفسها مفيدة، وهي أيضا ضرورية لتعلم كيفية تقسيم أعداد أكبر بسرعة وبدقة.

### القسمة المطولة

هي طريقة يمكن استخدامها لتقسيم أعداد كبيرة. ويعين عند استخدامها تدوين أو تسجيل الخطوات بدقة. لنفترض أنك تريد إيجاد كم ثلاثة في ٧٩، أو  $79 \div 3$  بدلا من طرح ٣ واحدة في كل مرة، يمكن اختصار العمل بطرح عدة ثلاثات دفعه واحدة. يمكنك، كبداية، طرح خمس ثلاثات، أو ١٥، في كل مرة.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 19 & 34 & 49 & 64 & 79 \\ -10 & -10 & -10 & -10 & -10 \\ \hline 1 & 4 & 19 & 34 & 49 \\ & & & & 64 \end{array}$$

ويكون كجملة قد طرحت ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ = ٢٥ أو خمساً وعشرين ثلاثة من ٧٩، مبقياً على ٤، لا يمكن طرح خمس ثلاثات أخرى، ولكن يمكنك طرح ٣ واحدة تاركاً باقياً ١. وعليه، يوجد ١ + ٢٥ = ٢٦ أو ست وعشرون ثلاثة في ٧٩ مع بقاء ١ زيادة.

لقد اختصرت العمل بطرح ٥ ثلاثات في كل مرة. يمكن بعدها محاولة طرح عشرة ثلاثات، أو ٣٠، كل مرة:

$$\begin{array}{r} 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 19 & 49 & 79 \\ -10 & -30 & -30 \\ \hline 1 & 4 & 19 \\ & & 49 \end{array}$$

تكون، هذه المرة، قد طرحت ١٠ + ١٠ + ١٠ = ٣٠ أو ستة وعشرين ثلاثة من ٧٩، وتركت باقياً ١. ويكون الأسلوب أو الشكل التالي هو المستحسن في الأداء.

$$\frac{3}{\cancel{7}\cancel{9}}$$

عدد الثلاثات	١٠	<u>٣٠ -</u>
المطروحة تسجل في هذا العمود	١٠	<u>٣٠ -</u>
	٥	<u>١٥ -</u>
ثلاثة واحدة عدد الثلاثات الإجمالية المطروحة.	١	<u>٣ -</u>

ويطلق على أجزاء أو مكونات القسمة أسماء خاصة هي: المقسم، هو العدد المطلوب تقسيمه. والمقسم عليه هو العدد الذي نقسم عليه. وخارج القسمة هو نتيجة القسمة.

خارج القسمة  $\leftarrow 4$

المقسم  $\leftarrow \frac{3}{\cancel{7}\cancel{9}} \rightarrow$  المقسم عليه.

طريقة أخرى لكتابة المسألة في القسمة هو الشكل المستخدم في كتابة الكسور. انظر: الكسر.

$$\frac{12}{3} =$$

### جدول القسمة

٢	٢	٤	٥	٦	٧	٨	٩
$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{2}{14}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{18}$
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{7}{21}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{9}{27}$
٢	٤	٦	٨	٩	١٠	١٢	١٤
$\frac{4}{8}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{12}{24}$	$\frac{14}{28}$	$\frac{16}{32}$	$\frac{18}{36}$
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{7}{21}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{9}{27}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{11}{33}$	$\frac{12}{36}$
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
$\frac{7}{14}$	$\frac{14}{28}$	$\frac{21}{42}$	$\frac{27}{63}$	$\frac{30}{70}$	$\frac{36}{84}$	$\frac{42}{126}$	$\frac{49}{147}$
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{8}{16}$
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
$\frac{9}{18}$	$\frac{18}{36}$	$\frac{27}{72}$	$\frac{36}{144}$	$\frac{45}{216}$	$\frac{54}{252}$	$\frac{63}{315}$	$\frac{72}{360}$
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{8}{8}$

**مسلمات (حقائق) القسمة.** لقد اكتشفت باستخدامك الطرح أنه يوجد في ١٢ ثلاثة مجموعات في كل منها ٤ أشياء، أو  $12 \div 3 = 4$ . نطلق على هذه حقيقة أو مسلمة قسمة.

يمكنك باستخدام الطرح إيجاد جميع مسلمات القسمة (يمكن تسميتها جدول القسمة)، أو مسلمات القسمة

والمثال التالي الأخير سوف يوضح بصورة أكبر عملية القسمة المطولة. افترض أنك ترغب في معرفة كم  $37 \div 12,526$  أو  $12,526 \div 37$ ، عليك، مرة أخرى، أن تقرر كم  $37$  ستطرح دفعه واحدة.

$$\begin{array}{r}
 338 \\
 \hline
 37 / 12,526 \\
 \hline
 200 \quad \text{عدد مرات} \\
 \begin{array}{r}
 37 \\
 \hline
 5,126
 \end{array} \\
 100 \quad \text{المطروحة} \\
 \hline
 1,426 \\
 30 \quad \text{---} \\
 \hline
 1,110 \quad \text{---} \\
 \begin{array}{r}
 316 \\
 \hline
 185
 \end{array} \\
 5 \quad \text{---} \\
 \hline
 131 \\
 3 \quad \text{---} \\
 \hline
 111 \quad \text{---} \\
 \hline
 20 \leftarrow \text{باقي}
 \end{array}$$

يمكن أن تجرب على ورقة مسودة لتجد الوحدات التي يمكن استعمالها حل المسألة بسهولة. حتى وإنك تستطيع استعمال وحدات تزيد عن  $200$

$$\begin{array}{r}
 338 \\
 \hline
 37 / 12,526 \\
 \hline
 300 \quad \text{عدد مرات} \\
 \begin{array}{r}
 37 \\
 \hline
 11,100
 \end{array} \\
 100 \quad \text{المطروحة} \\
 \hline
 1,426 \\
 30 \quad \text{---} \\
 \hline
 1,110 \quad \text{---} \\
 \begin{array}{r}
 316 \\
 \hline
 296
 \end{array} \\
 8 \quad \text{---} \\
 \hline
 20 \leftarrow \text{باقي}
 \end{array}$$

يستخدم أشخاص كثيرون طريقة للقسمة المطولة أكثر اختصاراً من تلك التي شرحناها فيما سبق. ويبدو هذا واضحاً في الخطوات الثلاث التالية:

$$\begin{array}{ccc}
 338 & 33 & 3 \\
 \hline
 37 / 12,526 & 37 / 12,526 & 37 / 12,526 \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 111 \\
 \hline
 142
 \end{array} & \leftarrow \begin{array}{r}
 111 \\
 \hline
 142
 \end{array} & \leftarrow \begin{array}{r}
 111 \\
 \hline
 14
 \end{array} \\
 111 \\
 \hline
 316 \\
 296 \\
 20
 \end{array}$$

تؤدي هذه الطريقة إلى نفس النتائج التي ناقشناها فيما سبق ولكن بأسلوب مختلف. وهي لا توضح عملية القسمة بجلاء للمبتدئين. وعند استخدام هذه الطريقة المختصرة

يمكنك بعد شيء من التمرن أن تطرح عشرين ثلاثة ثم ست ثلاثات.

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \hline
 3 / 79 \\
 \hline
 60 \quad \text{أعلى المقسم} \\
 19 \\
 \hline
 18 \quad \text{هي تكمل الصورة} \\
 1
 \end{array}$$

كي تكتسب مزيداً من الخبرة في القسمة المطولة يمكنك الآن محاولة معرفة كم  $21$  يوجد في  $891$ ، أو  $21 \div 891$ . عليك أولاً، أن تقرر كم  $21$  سوف تطرح دفعه واحدة. إن عشرة  $21$ ، أو  $210$ ، يمكن أن تثبت صلاحيتها. إن استعمال العشرات أو المئات أو الآلاف في ضرب المقسم عليه يجعل القسمة أكثر سهولة.

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \hline
 21 / 891 \\
 \hline
 210 \quad \text{عدد مرات} \\
 681 \\
 \hline
 210 \quad \text{المطروحة} \\
 471 \\
 \hline
 210 \\
 261 \\
 \hline
 210 \\
 51 \\
 \hline
 21 \\
 30 \\
 \hline
 21 \\
 9 \\
 \hline
 21 \leftarrow \text{باقي}
 \end{array}$$

عندما طرحت أربعة  $210$  أو أربعين  $21$ ، وجدت أن الباقي،  $51$ ، صغير جداً لطرح منه عشرة  $21$  إضافية، يمكنك، على كل حال، طرح  $21$  واحدة كل مرة يعطيك هذا اختياراً  $10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$  أو اثنين وأربعين  $21$  في  $891$  مع باق  $9$ .

كان بإمكانك استخدام عشرين  $21$ ، أو  $420$ ، وأربعين  $21$  في  $891$  مع باق  $9$ .

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \hline
 21 / 891 \\
 \hline
 420 \quad \text{عدد مرات} \\
 471 \\
 \hline
 420 \quad \text{المطروحة} \\
 51 \\
 \hline
 42 \\
 42 \\
 \hline
 9 \leftarrow \text{باقي}
 \end{array}$$

### القسمة المختصرة

يمكنك في حالة التقسيم على عدد من رقم واحد مثل ٧، القيام بالعمل دون تدوينه وتسمى مثل هذه القسمة قسمة مختصرة وينجز فيها العمل، عادة، في الذهن أكثر مما هو على الورقة. وهي نفس الطريقة التبعة في القسمة المطلولة غير أن العمل فيها يتم ذهنياً.

$$\begin{array}{r} \text{قسمة مطولة} \\ \text{قسمة مختصرة} \\ \hline 212 & 212 \\ (باقي 1) & \\ \hline 4 / 849 & 4 / 849 \\ - & - \\ 200 & 800 \\ & 49 \\ 10 & - \\ & 40 \\ & - \\ 2 & 9 \\ & - \\ 212 & 8 \\ & - \\ & 1 \end{array}$$

الاختلاف الوحيد بين هذين المثالين هو أنه في القسمة المختصرة يتم العمل ذهنياً ويشار للباقي إلى جانب الناتج. سوف نستخدم الحرف ب للدلالة على الباقي. أول ماترى في هذا المثال هو أن بإمكانك طرح مائتي ٤ من ٨٤٩. اكتب ٢ في خانة المائة أعلى الـ ٨ في المقسم، بعدها، يمكنك طرح عشر أربعاءات من الـ ٤٩ الباقية. اكتب ١ في منزلة العشرات أعلى الـ ٤ في المقسم. أخيراً يمكن طرح أربعين من الـ ٩ الباقية. اكتب ٢ في منزلة الآحاد فوق الـ ٩ في المقسم. اكتب الباقي إلى يسار الحاصل.

وفي المسائل الأكثر صعوبة في القسمة المختصرة يجب استخدام وسيلة جديدة وهذا ما سيتضح في المسألة

$$415 \div 7$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 7 / 415 \end{array}$$

فأول خطوة في حل هذه المسألة هو أن تطرح خمسين ٧ أو ٣٥ والتي هي خمس وثلاثون ١٠. اكتب ٥ لأجل أو خمس عشرات أعلى الـ ١ في المقسم. ثم بعمليه الطرح ذهنياً. إن حاصل طرح خمس وثلاثين ١٠ من إحدى وأربعين ١٠ هو ست عشرات. اكتب ٦ صغيرة إلى يسار العدد ٥ في المقسم.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 7 / 415 \end{array}$$

اقسم الآن ست عشرات وخمسة، أو ٦٥ على ٧. تستطيع طرح تسع سبعات أو ٦٣ من ٦٥، تاركاً باقياً.

$$\begin{array}{r} 59 \\ b 2 \text{ أو } \frac{5}{7} \\ \hline 7 / 415 \end{array}$$

يكون من المفيد في جميع هذه الأمثلة ملاحظة كتابة الناتج في الحالات المناسبة أعلى المقسم. أي عندما تطرح عدداً من مضاعفات الـ 100، لابد أن تسجل هذا العدد أعلى منزلة المئات للمقسم.

باقي القسمة، يوجد في الغالب باق عندما تستكمل مسألة في القسمة. ويعتمد تصرفك في هذا الباقي على نوع المسألة، فإذا كنت ترغب في معرفة كم ثلاثة توجد في ٧٩. وكانت لديك ٧٩ قرشاً تريد صرفها على طوابع بريديه قيمة كل منها ٣ قروش، سوف تجد أنه بإمكانك شراء ٢٦ طابعاً ويبقى لديك قرش واحد.

إذا أردت توزيع ٧٩ تقاضة بين ثلاثة أشخاص، سوف تجد أيضاً أنه يوجد ست وعشرون ٣ في ٧٩ ويبقى ١ هنا يعني أن كل شخص يحصل على ٢٦ تقاضة وبقى تقاضة واحدة مشتركة. وإذا كان لابد من تساوي الحصص تماماً، فعليك قطع التقاضة الباقية إلى ثلاثة أجزاء متساوية. وسوف يحصل كل شخص على  $\frac{1}{3} 26$  تقاضة.

توضح هذه الأمثلة أن ما نصنعه في الباقي يعتمد على المسألة. وفي بعض الحالات يشار إلى مزيد من التقسيم لأجزاء كسرية. وفي حالات أخرى يكون الباقي مجرد إعلام عن الكمية المتبقية.

**قسمة الكسور العشرية.** يمكنك أيضاً استخدام القسمة المطلولة في تقسيم أعداد تحتوي على كسور عشرية. العبارة  $3,6 \div 78,35$  هي مسألة من هذا النوع. عليك، كي تفهم قسمة الكسور العشرية، أن تتعلم خاصية مهمة للقسمة. تعلم أن  $15 \div 5 = 3$  هي حقيقة أو مسلمة قسمة. ماذا يحدث لو ضربت الـ 15 والـ 3 بـ ١٠؟ يعني، ما النتيجة في قسمة ١٥٠ على ٣٠؟ سيتضح بقسمة مطلولة أن الحاصل هو ٥ أيضاً. وهكذا، فإن  $15 \div 15 = 3$  و  $150 \div 15 = 30$ . بشكل مشابه،  $72 \div 6 = 12$  و  $720 \div 6 = 120$ . إذا ضربنا الـ 72 والـ 6 في ١٠٠، فسيكون الحاصل في  $7200 \div 6 = 1200$  هو ١٢ أيضاً.

توضح هذه الأمثلة القاعدة العامة التالية:

إذا ضرب كل من المقسم والمقسم عليه في ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ أو عدد مخالف للصفر لا يتغير حاصل القسمة.

يمكن استخدام هذه القاعدة لتقسيم ٧٨,٣٥ على ٣,٦. يمكن ضرب كل من ٧٨,٣٥ و ٣,٦ في ١٠.  $10 \times 78,35 = 783,5$  و  $10 \times 3,6 = 36$ . وسيكون الناتج في  $783,5 \div 36 = 21,75$  نفس الناتج في  $78,35 \div 3,6 = 21,75$ . غير أن الفوائل العشريةأخذت الآن مواضع جديدة.

سيساعدك تخمين الجواب في تقرير ما إذا كان جوابك منطقياً.

**التحقق باستخدام الضرب.** طريقة أخرى للتحقق من الحصول هي ضرب المحصل بالقسمة عليه ورؤيه إن كان الناتج يساوي المقسم. إذا كان ضربك صحيحًا فتكتشف بهذه الطريقة أي خطأً. ذلك لأن الضرب عكس القسمة.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 26 \\ 52 \\ \hline 212 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \times 24 \\ \hline 24 \\ 212 \\ \hline 312 \end{array}$$

يوضح المثال التالي كيف يستعملباقي عند التحقق بواسطة الضرب :

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 21 \\ \hline 42 \\ 84 \\ \hline 882 \\ \rightarrow + \\ 889 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ \times 21 \\ \hline 21 \\ 889 \end{array}$$

يضرب المحصل بالقسمة عليه ويضاف الباقي إلى الناتج.

#### أربع أفكار أساسية في القسمة

إليك أربع قواعد مهمة عليك أن تذكرها في حل مسائل القسمة :

١- تذكر أن القسمة هي تجزئة عدد أو مجموعة إلى مجموعات أصغر متساوية. يمكن للقسمة عليه أيضاً إيضاح حجم هذه المجموعات أو عددها.

٢- تعلم جدول القسمة أو مسلمات القسمة بشكل جيد، بحيث لا تحتاج للتوقف في كل مرة لاستنتاجها، ستستخدمها باستمرار في الحسابات اليومية، وسوف تحتاج معرفتها عند قسمة أعداد كبيرة.

٣- تذكر الطريقة المتقدمة في القسمة المطلولة لتقسيم الأعداد الكبيرة. اطرح من المقسم أكبر عدد ممكن من المرات من المقسم عليه في الخطوة الواحدة. تستطيع بهذا الشكل اختصار عدد الخطوات في إجراء القسمة المطلولة.

٤- تتحقق دوماً من الجواب بعد انتهاء مسألة القسمة. تستطيع ذلك، إما بطريقة التخمين أو بطريقة ضرب المحصل في المقسم عليه وإضافة الباقي، إن وجد.

ومن المفيد معرفة كيف انشقت هذه العملية من القسمة المطلولة:

$$\begin{array}{r} 2 \\ \overline{)415} \\ 40 \\ \hline 15 \\ 14 \\ \hline 1 \\ 0 \\ \hline 1 \\ 0 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \overline{)415} \\ 40 \\ \hline 15 \\ 14 \\ \hline 1 \\ 0 \\ \hline 1 \\ 0 \\ \hline 60 \end{array}$$

ومثال آخر هو  $7536 \div 9$ ، وكما في حالة القسمة المطلولة، يجب أن تقرر كم ٩ تطرح في وقت واحد.

$$\begin{array}{r} 837 \\ \overline{)837} \\ 81 \\ \hline 27 \\ 27 \\ \hline 0 \\ 9 \\ \hline 36 \end{array}$$

طرح أولًا ثمانمائة ٩، أو ٧٢٠٠، اكتب ٨ لأجل ثمانمائة أو أعلى الـ ٥ في المقسم. اطرح ذهنياً ٧٢، مائة من ٧٥، مائة :  $75 - 72 = 3$ . اكتب ٣ صغيرة إلى يسار الـ ٣ في المقسم لإبقاء الثلاث ١٠٠ مشمولة في العمل. تطرح ثلاثين ٩ أو ٢٧٠ من العدد الجديد. اكتب ٣ لأجل ثلاثين ٩ أعلى الـ ٣ في المقسم. بعدها ٣ - ٣٣ = ٢٧. اكتب ٦ صغيرة إلى يسار الـ ٦ في المقسم لإبقاء المست عشرات مشمولة في العمل. يمكنك طرح سبع تسعات، أو ٦٣ من العدد الجديد. اكتب ٧ لأجل سبع تسعات أعلى الـ ٦ في المقسم. أخيراً ٦٦ - ٦٣ = ٣. ووضح الباقي بكتابته إلى يسار المحصل.

سيكون باستطاعتك، بعد شيء من التمرن، التخلص عن الأرقام الصغيرة كرموز تذكرك بالمقادير التي يجب أن يشملها العمل. وستكون قريباً قادرًا على أن تذكر هذه الأعداد في ذهنك.

#### التحقق من نتيجة القسمة

سيكون من الحكم التتحقق من الجواب لمسألة قسمة تكون متأكداً من صحة حلّك.

التدوير. أحد طرق التتحقق هو أن ترى إن كان الجواب معقولاً أم لا. يمكنك تقدير أو تخمين المحصل عن طريق تدوير، أي تقرير المقسم والمقسم عليه. لتخمين المحصل في  $158 \div 76$ ، تستطيع تدوير أو تقرير العدد إلى ١٦٠ والعدد ٧٦ إلى ٨٠. لكون  $158 \div 80 = 2$  فإن المحصل في  $158 \div 76$  يجب أن يكون حوالي ٢. لتخمين المحصل في  $5124 \div 36$ ، يمكنك تدوير ٥١٢٤ إلى ٥٠٠٠ و ٣٦ إلى ٥٠. من الواضح أن  $5000 \div 50 = 100$  و  $100 \div 36 = 25$  وعليه، يجب أن يكون المحصل في  $5124 \div 36$  ما بين ١٠٠ و ٢٠٠.

## القسمة الطويلة. انظر: القسمة.

**قسنطينة** أعرق المدن الجزائرية، وعمرها عمر الحضارة الإنسانية، عدد سكانها ٦٠٠,٠٠٠ نسمة، عام ١٩٩٢ م، عدد سكان النطاق الحضري ٨٠٠,٠٠٠ نسمة. نشأت في منطقة عرفت الوجود البشري منذ أكثر من ٣,٠٠٠ سنة ق.م.

تقع قسنطينة عند دائرة العرض ٣٦°٣٦' شمالاً، وخط طول ٧٣٥° شرقاً، وهي عاصمة الشرق الجزائري. تتحل موقعاً متميزاً، وموضعها فريد من نوعه؛ حيث ترحب المدينة على صخرة متراصة الأطراف تشبه الجزيرة، تحيط بها الانحدارات والجروف العميقية من معظم جهاتها. يحيط بها وادي الرمال، ووادي بومزوق، ولذلك تسمى المدينة المعلقة. مناخها متوسطي، شتاوتها معتدل دافئ، وصيفها حار.

تمييز قسنطينة، عن معظم المدن التاريخية في الجزائر والمغرب العربي بصفة الاستمرار، فقد شكل تطورها سلسلة متسلسلة الحلقات، نسجت مراحل تطورها وتعمرها.

يتفق المؤرخون على قدمها، وعمق جذورها التاريخية، حيث بدأت قرية صغيرة تطورت مع مرور الزمن، لتصبح أول عاصمة لأول دولة في تاريخالجزائر، هي الدولة النوميدية. وكان اسمها كرطا ومعناها القلعة، ثم حرف هذا الاسم ليصبح سيرتا. وكانت ذات رخاء اقتصادي وتجاري مهم، حيث أراد ملوك نوميديا أن تكون في مستوى قرطاج.

حرك هذا الرخاء والاستقرار الذي عرفته سيرتا، أطماء الرومان الذين بدأوا يتطلعون لاحتلالها؛ فنشبت حروب عديدة بين الدولتين، استمرت نحو قرنين من الزمن، انتهت بغلبة الرومان الذين احتلوا المدينة عام ١٢١ م، فتأثر عمرانها ومركزها الاقتصادي إلى أن أمر الملك الروماني قسطنطين الأكبر بإعادة بنائها عام ٣١١ م، وأعاد لها دورها السياسي والاقتصادي وأعطها اسمه، فأصبحت تسمى قسطنطينية ولما جاء العرب المسلمين، أبقوها على اسمها مع تحريف بسيط، لسهولة النطق فسموها قسنطينة.

اعتنقت قسطنطينية الإسلام، وأصبحت واحدة من أهم الحواضر الإسلامية في المغرب الأوسط، وعرفت الاستقرار الذي واكبته نهضة اقتصادية و عمرانية مهمة، ورغم أنها لم تكن تحمل الصدارة بسبب منافسة مدن قوية خاصة مدينة تونس، إلا أنها كانت حاضرة في مجال التفاعل الثقافي والسياسي والفكري، وتعرضت لكل ما تتعرض له عواصم

## مقالات ذات صلة في الموسوعة

الحبر	العلوم عند العرب وال المسلمين
الحساب، علم	الكسر
الضرب	النظام العشري
الطرح	

## تarinin على القسمة

١ -	٤ / ٥٦	٦ - ٦ / ١١٤٦	١١ - ١١ / ١٥٧	٢ / ١١٤٦	٤ / ٥٦
٢ -		٧ / ١٠٥	١٢ - ١٢ / ١٢٠	٢ / ١٠٨	٧ / ١٠٥
٣ -		٥ / ٦٢٥	١٣ - ١٣ / ٩٨٤	٨ / ٩٨٤	٣ / ١٤ / ٢٥,٦٠
٤ -		٦ / ٥٢٢	١٤ - ١٤ / ٤٨٣	٢٣ / ٤٨٣	٦ / ٥٢٢
٥ -		٩ / ٣٨٧	١٥ - ١٥ / ٦٢٨١	٤٧ / ٦٢٨١	٩ / ٣٨٧

٦ - يعتزم فضل السيدة ليلي في المدرسة القيام بزيارة لمقر جريدة محلية. عرضت بعض الأمهات سياراتهن لنقل الأطفال. يوجد ٣٥ طفل في الفصل، وتتسعد كل سيارة لخمسةأطفال. كم سيارة تحتاج هذه الرحلة؟

٧ - يوجد ٧ أيام في الأسبوع. كم أسبوعاً يوجد في سنة واحدة (في ٣٦٥ يوماً)؟

٨ - ثمن قطعة شوكولاتة ١٣ قرشاً. كم عدد قطع الشوكولاتة التي تستطيع سوزان شراءها بـ ٩١ قرشاً؟

٩ - يزيد ٤ أولاد تقاسن ٦٤ قطعة شوكولاتة، كم قطعة سيكون نصيب كل ولد؟

١٠ - يقود أحمد دراجته بسرعة ٦ كم الساعة. كم ساعة تستغرق منه قطع مسافة ١٥ كم؟

١١ - تطير طائرة بسرعة مقدارها ٥٦٠ كم/الساعة. ما الزمن اللازم كي تطير مسافة ١,٢٦٠ كم؟

١٢ - قام سعود والده برحلة بالسيارة. قطعوا ٦١٣,٩ كم خلال ١٠ ساعات و ١٨ دقيقة. كم كان معدل سرعة السيارة؟

١٣ - استاجر والد مريم شقة بـ ٢٥٢٠ جنيهاً في السنة، كم يجب أن يدفع إيجاراً لشهر واحد؟

## أجوبة تarinin على القسمة

١٤ - ١	٩ - ٩ / ٥٢ - ١٧	٢١ - ٩	٢١ - ٩ / ٥٢ - ١٧	١٤ - ١
١٥ - ٢	١٠ - ١٠ / ١٣٣ - ١٠	٣٠ - ٣٠ / ١٣٣ - ١٠	٧ - ١٨	١٥ - ٢
١٦ - ٣	١٢٥ - ١٢٥	٢٥ - ٢٥ / ٣٢ - ١١	١٩ - ١٩ / ٣٢ - ١١	١٦ - ٣
١٧ - ٤	٨٧ - ٨٧	١٢ - ١٢ / ٤١ - ١٢	٢٠ - ٢٠ / ٣٠ - ٢٠	١٧ - ٤
١٨ - ٥	٤٣ - ٤٣	٨,١٥ - ٨,١٥ / ١٣ - ١٣	٢١ - ٢١ / ٢٥ - ٢١	١٨ - ٥
١٩ - ٦	٥٧٣ - ٥٧٣	١٦٤,٥ - ١٦٤,٥ / ١٤ - ١٤	٥٩,٦ - ٥٩,٦ / ٢٢ - ٢٢	١٩ - ٦
٢٠ - ٧	٣٣٦ - ٣٣٦	٠,٠٠٧ - ٠,٠٠٧ / ١٥ - ١٥	٢١٠ - ٢١٠ / ٧ - ٧	٢٠ - ٧
٢١ - ٨	١٢٣ - ١٢٣	٧ - ٧ / سياترات		١٢٣ - ٨

**القش السيقان** الجافة لنباتات الحبوب كالقمح، والجاودار، والشوفان، والشعير. وللقش عدة استعمالات. فالملزاريون يستعملونه فراشاً للحيوانات، ولتحسين التربة. ويستعمله الصناع لصنع القبعات والسلال، والورق. وفي معمل الكيمياء يستعمل القش لإنتاج الكربون وحمض الخليك. وقد يكون القش يوماً ما مصدرًا من مصادر الطاقة.

ومن القش تُصنع أحسن القبعات. تتنوع السيقان من الأرض وتقطع بأطوال قصيرة ثم توضع تحت الشمس. وتتحول الشمس القش إلى لون أقرب إلى الأبيض. ثم تُنزع منه الأوراق وتُترك السيقان فقط، لتبيض مرة أخرى بالكبريت. ويُصنف القش حسب لونه، ويصبح جاهزاً لتنسج منه قبعات. وفي بعض البلاد تتم عملية النسج بأنواع آلية، غير أنه في كثير من أنحاء أوروبا واليابان والصين يتم العمل يدوياً. ويأتي أفضل القش المجدول يدوياً من توسكانيا بإيطاليا. وقبعات بينما لا تصنع من القش حيث تصنع من ألياف أوراق نبات مداري. ويختلف القش عن الحشائش الجافة أو النباتات الأخرى المستعملة علها للحيوان.

**قش السرير** مجموعة من النباتات، استُخدمت في وقت ما لخشو المراتب. وهي أعشاب رفيعة ذات سيقان مربعة. تنمو أوراقها على شكل حلقات مكونة من أربع إلى ثمانية أوراق في كل عقدة على الساق. ولأزهارها الصغيرة ذات اللون الأبيض أو المائل إلى النبي ثلاثة أو أربع بتلات. وينقسم غلاف الثمرة الذي غالباً ما يكون خشنًا إلى قسمين وكل واحد منها على شكل كرة، وينفتح الغلاف عند الضغط ويحتوي كلّ قسم على بذرة واحدة.

وللقش السرير سيقان ضعيفة تسلق وتشابك مع النباتات الأخرى وتنمو في العديد من البيئات المختلفة. وأحد أنواع قش السرير هو ما يعرف باللغاليون الخالص وهو نوع عشبي، جميل الشكل ولها أزهار صفراء ذهبية ورائحته تشبه العشب المقطوع حديثاً.

**قش السرير الشائك.** انظر: النبات البري في البلاد العربية (قش السرير الشائك).

**شتالة وأراغون** كانتا ملكتين إسبانيتين قويتين منفصلتين تم توحيدهما سنة ١٤٧٩ م تحت حكم فرديناند وإيزابيلا اللذين حازا مكانة تاريخية لارتباطهما بكريستوفر كولومبوس. ألف الإقليمان بضمها معاً اللبنة الأولى لمملكة إسبانيا الحديثة. وامتدت أراغون على الجزء الشمالي الشرقي لشبه الجزيرة الأيبيرية.

المغرب العربي، من عمليات التفتاح والتفاعل، لتساهم في إثراء الثقافة العربية الإسلامية.

دخلت قسنطينة تحت راية الحكم العثماني، وأصبحت عاصمة المقاطعة الشرقية للجزائر. وقد بذل البابات الأتراك وخاصة صالح باي، جهوداً عظيمة في تطوير عمران المدينة وبناء المدارس والمساجد والقصور، فأصبحت العاصمة الثقافية والفكرية الأولى في الجزائر. وضررت بهم وافر في النشاط التجاري والحرفي.

في عام ١٩٣٧ م سقطت قسنطينة في قبضة الاحتلال الفرنسي، بعد حملتين منيت أولاهما بالفشل، وأفلحت الثانية بعد معارك دامية تواصلت لعدة أيام، بيتاً بيتاً، وحارة حارة، وظللت قسنطينة منذ ذلك التاريخ مناراً لحركة المقاومة ضد المستعمر، كما واصلت دورها الآخر في متابعة الحركة الثقافية والعلمية ورفع راية الإصلاح الديني والثقافة العربية الإسلامية التي غذت المقاومة المسلحة التي كُللت بالاستقلال عام ١٩٦٢ م.

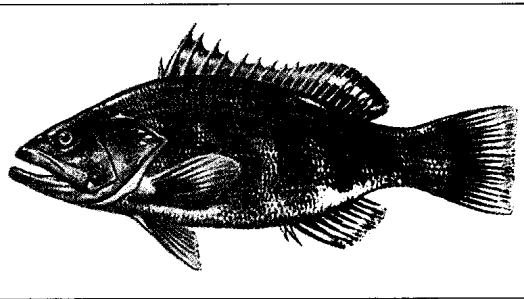
**القسيس** لقب من ألقاب رجال الدين النصراني، وفي عدة طوائف دينية (ليس من بينها الإسلام). وفي المقام الأول يقوم القسис أو الكاهن بالمراسم الدينية، كما يقدم النصح والإرشاد الديني.

ومن الديانات التي تسير على نظام الكهنوت، البوذية والهندوسية، والديانة اليابانية القديمة (الشنتو) والطاوية والنصرانية بطوائفها الإنجيلية، والأرثوذكسيّة الشرقية والمارونية، والكاثوليكية، واللوثرية الإسكندنافية وفيها يستخدم المصطلح القسис أو الكاهن. وفي العصور القديمة كان لليهودية طبقة من القساوسة على رأسهم كبير القساوسة.

تنص تعاليم كثير من الديانات على أن الكهنوت تفرض سلطة خاصة، لنقل القوة المقدسة إلى الآخرين من خلال المراسم. ففي الهندوسية مثلاً يقوم البراهما (كهان وعلماء) بأداء المراسم الدينية، التي تتضمن تلاوة صلوات من كتابهم المقدس المعروف بالفيدا، وتنص الهندوسية على أن الكتاب المقدس له سلطات خاصة، ويقتصر الكهنوت في بعض الديانات على عائلات بعينها أو طبقات. وفي ديانات أخرى تستخدم الأحلام أو الإشارات الأخرى في اختيار القساوسة أو الكهان.

وتحرم كثير من الديانات الكهنوت على النساء. وفي معظم الأحوال على الشخص الذي يرغب في اعتناق الكهنوت أن يدرسه قبل الدخول فيه.

**القسيمة.** انظر: تحصيص المواد الاستهلاكية.



**قشر وارسو** يسمى أيضاً قشر وارسو الأسود. يعيش في المحيط الأطلسي من شمال الولايات المتحدة إلى البرازيل. يصل وزنه إلى ٢٠٠ كجم. وهو من أسماك الصيد المشهورة.

شمالي الولايات المتحدة إلى البرازيل. وينمو قشر وارسو الأسود إلى نحو ٢٠٢ م.

يُعدُّ قشر وارسو الأسترالي نوعاً مختلفاً من الأسماك، ويعرف أيضاً باسم مولووي. ويعيش في المياه القريبة من الشاطئ بما فيها مصبات الأنهار. سُمِّك قشر وارسو الأسترالي من الأسماك النشطة سريعة السباحة، ويعتمد في غذائه على الأسماك الأخرى، بما فيها سمك البوري، ويمكن أن يصل وزنه إلى ٦٠ كجم.

انظر أيضاً: **الأسماك؛ القاروس.**

**القشرة.** انظر: **الشعر** (الجدور والسفينة)؛ **الغدة الكظرية**؛ **الكلية** (كيف تفرز الكليتان البول)؛ **الهرمون** (الهرمونات الأيضية).

**القشرة الخشبية** شرائح رفيعة من الخشب ذات سمكًا متسلقة، تقطع عن طريق التقشير أو التشريح أو نشر جذوع الأشجار. وهي تستعمل أساساً في تصنيع ألواح خشب الأبلكاش، وذلك بتغريبة (لصقها بالغراء) هذه الشرائح بعضها مع بعض. تربت هذه الشرائح عادةً بحيث يكون اتجاه الألياف في إحدى الشرائح متعامداً على اتجاه الألياف في الشرحة التي تليها. ويؤدي مثل هذا الترتيب إلى زيادة قوة ألواح خشب الأبلكاش. وتستعمل الشرائح مفردة لصناعة بعض مواد تعينة الفاكهة مثل سلال الفاكهة والأفواض.

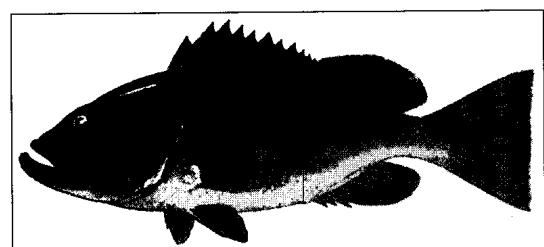
تقطع معظم القشرة الخشبية من أخشاب توب دوجلاس، وتشمل كذلك أنواعاً كثيرة أخرى من الخشب. وهناك طرق عدّة للحصول على القشرة الخشبية، ولكن أكثر هذه الطرق استعمالاً هي طريقة القطع الدوراني. في هذه الطريقة يوضع الجزء في مخرطة ثم يدار تجاه سكين متعددة على طوله. وتطوى القشرة الخشبية في شرائط طويلة يشبه منظرها لحد بعيد بسط لقاقة ورق

لا تزال لغة قشتالة لغة الأدب الأسباني إلى يومنا هذا. وتنقسم قشتالة اليوم إلى قشتالة ليون، وقشتالة لامانشا. وتنقسم إلى محافظات، كما تتكون أرغون من ثلاث محافظات.

**القشدة.** انظر: **الخليل** (جدول)؛ **الزيدة**.

**القشر** ويعرف أيضاً **بالأخفس**، نوع من أسماك المحيطات، يعيش غالباً في البحار الدافئة والمعتدلة وخاصة حول السواحل الصخرية وسلامس الصخور البحرية. وكل أسماك القشر ذات أجسام ثقيلة وأفواه كبيرة وتتغذى بالأسماك والحيوانات البحرية وتبتلعها كاملة. ومن حيث اللون فإن أسماك القشر تشبه الشعب المرجانية والطحالب التي تعيش بينها، وتستطيع تغيير ألوانها بسرعة. وتُولد جميع أسماك القشر إناثاً ثم تحول إلى ذكور فيما بعد.

انظر أيضاً: **الأسماك؛ قشر وارسو.**



**سمكة القشر الحمراء** تعيش على امتداد ساحل المحيط الأطلسي. وتستطيع أن تغير لونها لينسجم مع الصخور والسلامس المرجانية في بيئتها. وهي ذات فم كبير مثل أسماك القشر الأخرى.

**قشر جوزة الطيب** نوع من التوابيل ذات النكهة، تستخدم في الطعام، وتستخرج من الغطاء الأحمر لجوزة الطيب. يكون قشر جوزة الطيب الطازج أكثر امتلاءً، وله مذاق ورائحة مثل جوزة الطيب. ويجفف عادةً في الشمس قبل بيعه. وعندما يجفف يصبح برتقاليًّا أصفر وشفافاً. يطحن بعدها أو يستخدم بشكله هذا كاماً.

**قشر وارسو** اسم لأنواع متعددة من الأسماك الكبيرة المعروفة باسم سُمِّك القشر. انظر: **القشر**. ويسمى هذا النوع أيضاً **السمك اليهودي**.

يعيش قشر وارسو المنقط في الإقليم الكاريبي وينمو حتى يصل طوله إلى ٢٠٥ م. ويمكن أن يصل وزن الواحدة منه إلى ٣٢٠ كجم. كما أن حركتها بطيئة وتميل إلى البقاء في منطقة واحدة. ويعتبر قشر وارسو نوعاً آخر من الأسماك الكبيرة الموجودة في المياه الساحلية الأطلسية من

تؤدي القشريات دوراً رئيسياً في البيئة المائية. فمن المعروف أن أغلب البيئات المائية تعمل فيها الدياتومات، أو الطحالب المائية، والكائنات الحية الدقيقة الأخرى كمُنتجات أساسية للغذاء، حيث تقتات قشريات صغيرة كثيرة هذه الكائنات الدقيقة. وفي المقابل، فإن هذه القشريات الصغيرة تمثل هي الأخرى مصدراً غذائياً للأسمدة والحيوانات المائية الأكبر حجماً.وهذا، فإن القشريات تعمل رابطة أساسية بين الكائنات الحية الدقيقة المنتجة للغذاء وبين الحيوانات الأكبر حجماً في سلاسل الغذاء المائية.

ويُنجدى الناس في كثير من مناطق العالم بالسرطانات والكركنت والروبيان والقشريات الأخرى، ولكن بعض القشريات تسبب مشكلات عديدة للناس. فعلى سبيل المثال، تُحفر أنواع معينة من قمل الخشب البحري في الأرضية الخشبية، وبهذا تدمرها. كما أن أفراد البرنقيل تلصق أنفسها بجدران السُّفن وبالتالي تؤدي إلى تقليل سرعتها. وتُدمر أنواع معينة من السرطانات والقشريات الأخرى حقول الأرز، وذلك بالحفر في السدود التي تحيط بالحقول، أو بالتهام نباتات الأرز الصغيرة.

### جسم الحيوان القشري

**الجسم الخارجي.** يتَّألف الجسم في أغلب القشريات المكتملة النمو من ثلاثة أجزاء رئيسية، يتَّألف كلُّ منها من عدة حلقات أو عُقل. وهذه الأجزاء الثلاثة هي:

- ١ - الرأس، ٢ - الصدر، ٣ - البطن.

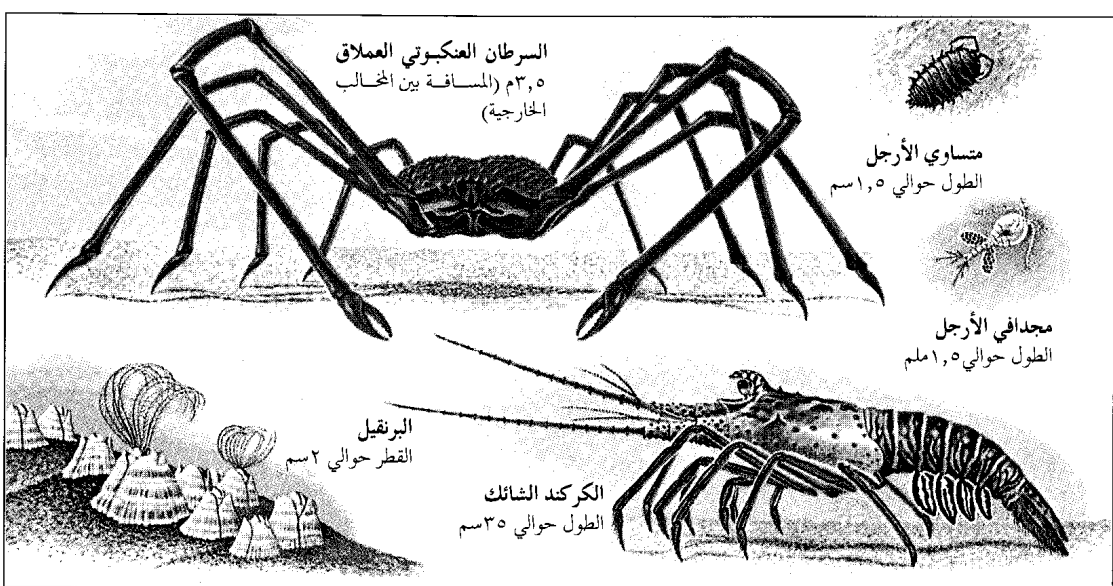
أو قماش ملفوف. يتراوح سمك القشرة الخشبية بين ٥٠، ٥٠ ملم وتحتفظ معظم القشرة الخشبية الدورانية بسمك اسماك تراوح ما بين ١٣٠ و٣٦ ملم. انظر أيضاً: الأثاث؛ الماهوجني، خشب؛ خشب الأبلكاش.

**قشرة فروة الرأس.** انظر: الشعر (اضطرابات الشعر وفروة الرأس)؛ الهرية.

**قشرة المخ.** انظر: ارتجاج الدماغ؛ الجهاز العصبي (الحيوانات الفقارية)؛ الحلم (بيولوجيا الأحلام)؛ الدماغ (المخ)؛ الذاكرة.

**القشريات** حيوانات لا فقارية ذات أرجل عديدة المفاصل، وليس لها عظام ويعطى جسمها بصفة أو غلاف يُدعى الهيكل الخارجي. وتشمل القشريات: السرطانات وجراد البحر والكركنت والروبيان والبرنقيل وبراغيث الماء، وقمل الخشب.

ويعُرف العلماء الآن نحو ٤٢ ألف نوع من القشريات، أضخمها حجماً هو السرطان العنكيتو العملاق الموجود في اليابان، إذ تبلغ المسافة بين رجليه الكلابيتين المبسطتين ٥٣،٥ م، وأصغرها حجماً، مثل أنواع مجذافيه الأرجل وبراغيث الماء، لا تبلغ المليمتر الواحد طولاً. ويعيش معظم أنواع القشريات في مياه البحار، وإن كان بعضها يعيش في المياه العذبة، كما أن هناك أنواعاً قليلة تشمل سرطانات معينة وقمل الخشب، تعيش على البر.



القشريات تتضمن أنواعاً عديدة من الحيوانات وأكبرها السرطان العنكيتو العملاق الذي قد تبلغ المسافة بين رجليه الكلابيتين المبسطتين ٥٣،٥ م.

يفتقرب البطن في أغفل أنواع القشريات إلى الأرجل. ولكن القشريات رخوية الهيكل، وهي مجموعة رئيسية تشمل الكركند والروبيان، تمتلك أرجلًا بطنية صغيرة تستعملها في السباحة وفي التنفس، كما تقوم إناث بعض الأنواع باستعمال هذه الأرجل في حمل بيضها. ويوجد لدى الكثير من القشريات رخوية الهيكل أيضًا ذيلًّا مفاطح يتحرك بسرعة دافعًا الحيوان إلى الخلف.

يقوم الهيكل الخارجي للقشريات بحماية ودعم أعضاء الحيوان الداخلية. وقد يكون هذا الهيكل طرياً، وقد يكون بالغ الصلاة، ولكنه عموماً طري ورقيق عند المفاصل حتى يسمح بالانثناء. ويلاحظ أن بعض أنواع القشريات درعاً خارجياً يسمى الدرقة، ويتمد من الجهة العلوية للرأس مغطياً كل الصدر.

تمتلك القشريات زوجين من قرون الاستشعار يخرجان من جانبي الرأس. كما يشتمل الرأس أيضاً على الفم الذي تحيط به ثلاثة أزواج من الفكوك، وعلى العيون كذلك. وتتصل العيون بسطح الرأس وقد تُحمل على نهايات سويفات متعددة من الرأس.

أما الصدر فلكل حلقة فيه زوج من الأرجل. وتمتلك أغفل القشريات أرجلًا يتراوح عددها بين ٦ و ١٤ زوجاً، وإن كانت هناك أنواع قليلة تمتلك أكثر من هذا العدد، وأنواع أخرى يقل عدد أرجلها عن العدد المذكور. تستعمل القشريات بعض أرجلها في السباحة أو المشي بشكل أساسي، وتستخدم أرجلًا آخرى كُلائية في الإمساك بالطرائد، أو في القتال، أو في أداء أنشطة أخرى.

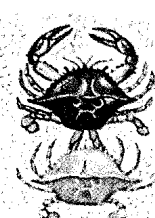
#### حقائق مثيرة حول القشريات



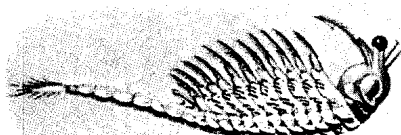
عين السرطان الاهلي أعلى الصورة، موجودة على نهايات سويفات. أما نظائر الشاطئ، أسفل الصورة، فيكونه موجودة على سطح رأسه.



الاسلاخ عملية يخرج بها الحيوان القشري قشرته القديمة ويتبخر واحدة جديدة. السرطان الأزرق في الصورة العليا مع قشرته القديمة موضحة باللون الأخضر القاتم.



التحديد يستطيع الحيوان القشري أن يستبدل ما يفقد من أجزاء جسمه. بعد أن يفقد السرطان العازف أحد مخالبه، يسار الصورة، فإن مخلبه الآخر يكبر بينما ينبت مخلب آخر جديد، يمين الصورة.



أرجل الروبيان المالح (إلى اليسار)، تقوم بامتصاص وترشيح جزيئات الطعام من الماء أثناء سباحة الحيوان. يستخدم الكركند، (إلى اليمين)، أرجله الأمامية للقبض على الفريسة، ويستعمل الأرجل الأخرى للمشي.



النمو والنشأة في القشريات يتضمن تغيرات كبيرة في شكل الجسم. يوضح الرسم الإيضاحي العلوى بعض مراحل نمو الروبيان.

يعطي أجزاء جسم القشريات هُلْبُ شعري أو شعيرات حسية صلبة يتخصص بعضها في الإحساس باللمس، وبعضها في الشم، وبعضها في التذوق. وهي تتركز أساساً في قرون الاستشعار وفي أجزاء الفم وفي الأرجل الكلامية.

### حياة القشريات

التكاثر. يقوم الذكر في أغلب أنواع القشريات بوضع نطافه على صدفة الأنثى حيث تخصب البيض حينما تضعه الأنثى. ويتراوح عدد هذا البيض بين عدد قليل وعدها آلاف. وفي أغلب أنواع تحمل الأنثى بيضها على شعيرات تتصل بجسمها إلى أن يفقس.

النمو والنشأة. ينقس البيض في أغلب أنواع القشريات فتخرج منه يرقات لاتشبه أبوها وهي صغار، وتترافق تغيرات جسدية عديدة قبل أن تصبح مشابهة للآباء. ولكن في أنواع قليلة - تشمل نطاط الشواطئ وقمل الخشب - ينقس

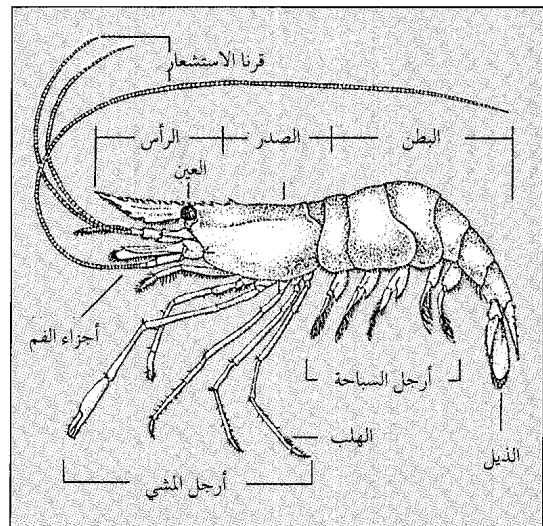
البيض فتخرج منه قشريات مكتملة النمو قزمة الحجم.

لا يتمدد الهيكل الخارجي للحيوان القشري، ولهذا فإن الحيوان الآخذ في النمو يكرر خلع قشرته القديمة، ويُنتج قشرة جديدة في كل مرة أكبر حجماً مما سبقها. وتُعرف عملية خلع القشرة القديمة للجسم باسم عملية الانسلاخ. تتكون قشرة جديدة، رخوة ورقيقة تحت القشرة الخارجية القديمة قبل بدء الانسلاخ، ثم تتشقق القشرة القديمة ويخرج منها الحيوان. ثم يزداد جسم الحيوان حجماً قبل أن تتصبّب قشرته الخارجية الجديدة.

تضاد حلقات وأرجل جديدة إلى مؤخرة جسم اليرقة مع كل انسلاخ وبذلك تصير اليرقة أكثر شبهاً بالحيوان المكتمل النمو. وفي بعض الأنواع يتغير شكل الجسم تغريباً كاملاً بعد انسلاخ واحد. ويستمر الكثير من أنواع القشريات في ممارسة عمليات الانسلاخ، إلا أن أنواعاً أخرى تكتفُ عن هذه العملية بعد أن يكتمل نموها.

إذا تحطم أجزاء من جسم الحيوان القشري، فإنه يعيشها عن طريق عملية تُدعى التجدد. فإذا خسر قرناً من قرون الاستشعار، أو مخلباً أو رجلاً، فإن جزءاً تعويضاً ينبع مكانه ويظهر واضحاً أثناء الانسلاخ التالي. ويكون هذا الجزء التعويضي صغيراً في البداية، لكنه يكبر بمرور عمليات الانسلاخ المتواتلة. ويقوم بعض أنواع القشريات، كالسرطانات والكركيد، بيترا أحد أطرافه إذا أمسك به عدو من ذلك الطرف.

**الطعام والعادات.** تعيش بعض أنواع القشريات معيشة طفيلية على الحيوانات الأخرى، ويقوم بعضها الآخر - كالسرطانات وجراد البحر والكركيد - بافتراس المخلوقات المائية المتنوعة. كما يأكل الكثير من هذه الأنواع



جسم الروبيان

**الأعضاء الداخلية.** تتشابه القشريات في أعضائها الداخلية. يضخ القلب الدم في أغلب أنواع القشريات إلى كل أنحاء الجسم، وإن كانت بعض أنواع الصغيرة الحجم لا قلب لها، ويدور الدم فيها بفضل حركات الجسم.

يتَّألف الجهاز الهضمي للقشريات من ثلاثة أجزاء رئيسية. ففي القشريات رخوية الهيكل يُطحَنُ الغذاء في المعى الأمامي، ويستمر الهضم في المعى الأوسط أو المعدة. أما المعى الخلفي أو المعبر الشرجي، فإنه يختزن المواد الغذائية غير المهضومة إلى أن يتم طرحها خارج الجسم.

يمتلك الحيوان القشري دماغاً صغيراً يصل بحبل عصبي يمتد بطول الجانب الأسفل للجسم، وهو الحبل الذي تنتشر عليه تجمعات من الخلايا العصبية التي تحكم في الأنشطة المتنوعة.

تنفس أغلب القشريات، بخياشيم. وأغلب أنواع القشريات صغيرة الحجم لا خياشيم لها، ولذا فإنها تنفس عبر جلدتها.

**الحواس.** لأغلب القشريات المكتملة النمو زوج من العيون المركبة. وتألف العين المركبة من عُدِيسات منفصلة كثيرة، تستطيع أن تتعارف على الحركة بسهولة. انظر: العين المركبة. وكذلك فإن أنواعاً كثيرة من القشريات لديها عين بسيطة واحدة تحس بالضوء، ولكنها لا تكون صورةً لما هو موجود في البيئة المحيطة بها. وليس لدى الصغار في أغلب القشريات - وكذلك الكبار من مجدافيات الأرجل وأنواع قليلة أخرى - سوى عين بسيطة واحدة...

**ابن القصار، أبو الحسن** (؟ - ٣٩٨ هـ، ؟ - ١٠٧ م). أبو الحسن علي بن أحمد البغدادي الأبهري الشيرازي، المعروف بابن القصار. فقيه مالكي أصولي حافظ، تفقه على أبي بكر الأبهري وآخرين، وعليه تفقه أبوذر الهروي والقاضي عبدالوهاب وابن عمروس وغيرهم. قال عنه أبوذر الهروي هو أفقه من رأيت من المالكين. تولى قضاء بغداد.

من كتبه **عيون الأدلة واياضح الملة** في الخلافيات، قال فيه الشيرازي: لا أعرف للمالكين كتاباً في الخلاف أكبر منه.

**القصاص**. انظر: الإسلام (التعاليم الإسلامية); الجريمة؛ العقوبة في الفقه الإسلامي (القصاص)، القتل.

**قصاص الماء** اسم لمجموعة من طيور البحر تميز بأنها تعيش في المحيطات، ويترافق طولها بين ٢٥ و٥ سم. وقصاصات المياه تتبع أنواعاً مائية متعددة إلى رمادية سوداء، ولبعض الأنواع بطون بيضاء. وقصاصات المياه مناقير خطافية، بفتحات أنبوبية الشكل. وتتحقق هذه الطيور فوق الأمواج، مرفرفة بأجنحتها الطويلة الرفيعة. ويطير الواحد منها أحياناً وحيداً، لكن بعضها الآخر يتجمع في أسراب تضم الآلاف. وتتغذى هذه الطيور بالسمك، والحبّارات، والقشريات.

وتأتي طيور قصاصات الماء للشاطئ فقط للتتكاثر، عادةً على حزيرة. وتضع الأنثى بيضة واحدة بيضاء اللون في فجوة محفورة في الأرض، أو في موضع مخفى تحت الصخور. وتقوم طيور قصاصات الماء في غير موسم التنااسل، بهجرات طويلة للبحر. ولا تزور أي أرض ثانية حتى موسم التنااسل التالي.

ويبلغ طول الطائر الشائع نحو ٣٥ سم. ويوجد العديد من هذه الأنواع في كل نصف الكرة الشمالي والجنوبي. ويتناسل قصاصات الماء **قصير الذيل** المعروف بذبي السوالف في مضيق القاروس بين أستراليا وتركيا. وتُقتل أعداد كبيرة من قصاصات المياه قصير الذيل في كل عام من أجل لحمها وزيتها.

**القصب** اسم عام لأنواع أربعة من نباتات طويلة ورفيعة. كما تشير الكلمة أيضاً إلى سوق هذه النباتات التي تتشابك في أماكن كثيرة. وقد تكون الساقان رقيقة أو دقيقة مثل القش أو تكون سميكة وصلبة مثل نبات الخيزران. واللّب الذي يملأ مركز القصب يمكن إزالته دائماً مع الإبقاء على جزء من الأنوية المفرغة. وسيقان القصب المحفوظة تستخدم في صناعة الآلات الموسيقية.

بقايا الحيوانات والنباتات. تتدفع مجذافيات الأرجل وبraigيث الماء ويرقات القشريات المختلفة مع تيار الماء وتأكل أعداداً من الأحياء المجهرية الطافية فيه. وعلى الجانب المقابل، فإن هذه القشريات يأكلها البرنقيل وبعض أنواع الروبيان الدقيق وقشريات أخرى، وأنواع كثيرة من السمك. وتأكل الحيتان المختلفة تلك الأنواع الصغيرة من الروبيان. كما تصبح قشريات أخرى متنوعة فرائس للطيور والثدييات البرية.

تعيش القشريات في مواطن متنوعة؛ فبعضها يندفع مع تيار الماء على الدوام، وبعضها الآخر يحوّس ويطوف بامتداد قاع الماء ويختفي بين الصخور والأعشاب، وتتّخذ بعض القشريات من الإسفنج والمرجان وأصداف الرخويات مأوى لها. وقد تحضر السرطانات والقشريات الأخرى في الطين أو في الرمل من أجل الوصول إلى مكان آمن لها. وتلتحق البرنقيلات نفسها بالصخور على امتداد شواطئ البحار وعلى أجسام السلاحف والحيتان والسفن والأرصفة. وتعيش معظم القشريات البرية تحت الصخور أو أوراق الأشجار الساقطة، أو داخل أنفاق وأماكن رطبة أخرى.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

برغوث الماء	السرطان الأزرق
البرنقيل	سرطان البحر
حراد البحر	السرطان العازف
الحيوان المفصلي	السرطان العنكبوتى
الروبيان	السرطان الناسك

#### قرية الجناج. انظر: الحشرة (صورة).

**ابن قشير** (٢٦٤ - ٢٧٨ هـ، ٩٥٦ - ١٠٣٤ م). بكر ابن محمد بن العلاء بن محمد بن قشير المالكي أبوالفضل، أمه من ولد عمران بن حصين صاحب رسول الله ﷺ. ولد بالبصرة ونشأ بها. تولى القضاء بعض نواحي العراق. ثم رحل إلى مصر وتولى القضاء هناك. كان عالماً بالحديث وعلمه، فلتلقى عنه هذا العلم عدد لا يحصى من المصريين والأندلسيين والقرطاجيين وغيرهم. له مؤلفات كثيرة تدل على طول باعه في علوم الشرعية منها: *القياس*؛ *أصول الفقه*؛ *مأخذ الأصول* والرد على المزنبي؛ *الرد على القدرية*؛ من غلط في التفسير والحديث؛ *رسالة في الرضاع*؛ رسالة إلى من جهل محل مالك في العلم؛ *تنزيه الأنبياء*؛ ما في القرآن من دلائل البوة؛ *كتاب الأشربة*. توفي، رحمه الله، بمصر.

**القشيري، أبو الحسين**. انظر: مسلم بن الحاج.

## البلاد الرائدة في زراعة قصب السكر

إجمالي إنتاج قصب السكر بالطن في العام

	البرازيل	٢٦١,٢٥٧,٠٠٠ طن متري
	الهند	٢٤١,٩٥٨,٠٠٠ طن متري
	الصين	٧٣,٣٢٨,٠٠٠ طن متري
	كوبا	٥٧,٦٦٧,٠٠٠ طن متري
	المكسيك	٣٩,٩٩٨,٠٠٠ طن متري
	الباكستان	٣٧,٨٦٦,٠٠٠ طن متري
	إندونيسيا	٣٠,٨٤٤,٠٠٠ طن متري
	كولومبيا	٢٩,٠٧٣,٠٠٠ طن متري
	الولايات المتحدة	٢٧,٥٦٠,٠٠٠ طن متري
	الفلبين	٢٧,٥٢٠,٠٠٠ طن متري

الأرقام تمثل متوسط السنوات الثلاث ١٩٩١ - ١٩٩٣.  
المصدر: منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة.

ويزرع قصب السكر أساساً من عقل الجنزوع، ثم تُحفر حُفّر بالحقل تبعد بعضها عن بعض مسافة تتراوح بين متر ونصف ومترين. ويتم وضع عقل الجنزوع بالحُفّر وتُقطع بالترشيد وسرعان ما تتفتح البراعم على العقد، وتتبرز عيادان قصب السكر من التربة، وبعد ذلك مباشرة تظهر الأوراق وتنطّور الأعواد إلى عقل ، ثم إلى عقد بعد أسابيع قليلة.

الحصاد. يحصل معظم محصول قصب السكر بعد مدة تتراوح بين ٨ و ١٦ شهراً من تاريخ زراعته. وفي بعض البلاد وبصفة خاصة في أستراليا والولايات المتحدة، تستخدم الآلات لقطع أعواد القصب، ولكن في معظم البلاد الأخرى يقطعنها العمال باليد. ويُستخدم كل عامل سكيناً ضخمة من الصلب يبلغ طول نصلها ٤٨ سم وعرضه ١٣ سم ومزود بخطاف في الخلف. ويقطع العمال أثناء مرورهم على صفوف قصب السكر الأعواد من أقرب منطقة لها مع الأرض، ثم يتذرون الأوراق بالخطاف، ويقطعون أعلى العود من عند آخر حد مفصل ناضج. وتكون الأعواد المقطوعة بعد ذلك في كومة تسمى ركام الريح، وتجتمع في عربات بدولاين أو عربات سكة حديد، ومنها إلى مصنع السكر. وتُتّج الجذامة المتروكة في

والآلات الموسيقية القصبية كان لها يوماً ما فم يحتوي على شريحة متذبذبة تُصنع من القصب، لكنها أصبحت الآن تُصنع من البلاستيك والخشب والرجاج والمعدن. والفالحون في أوروبا يسوقون بيوبتهم بسيقان القصب العادي الجافة. وتحتخدم الأوراق في الهند لتعطية الأرضيات. وفي اليابان، تُؤكل براعمها الصغيرة، ويُستخدم لها في صناعة الورق المقوى (الكريتون).

ينمو القصب في معظم البلاد والأقاليم المعتدلة والدافئة، كما يوجد في عدد من الأماكن ابتداء من المراعي المخفضة وحتى المراعي الرطبة والبحيرات والمستنقعات الضحلة.

يزرع الكثير من القصب في مناطق شاسعة تسمى أحواض القصب، وهي تعداداً اعتاشاً لكثير من الطيور. وفي دلتا نهر الدانوب في رومانيا أحواض كبيرة لقصب.

**قصب السكر** نبات عشبي طويل ينمو في المناطق المدارية وشبه المدارية. ويتبع هذا النبات أعاداً قوية ثابتة يتراوح ارتفاعها بين ٢ و ٩ م وطول قطرها حوالي ٥ سم. وتحتوي تلك الأعواد على كمية كبيرة من عصارة السكر تستُخدم في صناعة السكر والعصير.

وينمو نبات قصب السكر من جذور قوية صلبة. وترتفع الأعواد بلا تفرع وإنما تتبدل منها أوراق طويلة ضيقة منتظمة في صفين، ويفتصص العود إلى عدة أجزاء تماماً مثل الحبران. ويطلق على تلك الأجزاء سلاميات وترتبط معها بروابط تعرف باسم العقد تحمل كل عقدة منها برعماً يشبه إلى حد كبير عين درنة البطاطس ويتفاوت لون الجذع من اللون الأصفر إلى اللون الأحمر. ومنذ أكثر من ٨,٠٠٠ سنة مضت كان سكان جزر جنوب المحيط الهادئ يقومون بزراعة قصب السكر، وكذلك فإن الهند أيضاً كانت تزرعه على نطاق واسع. ثم انتقلت زراعة قصب السكر وتكريره من الهند إلى الصين عام ١٠٠ قبل الميلاد تقريباً، ولكنه لم يصل إلى أوروبا إلا في عام ١٣٦ م تقريباً. وجلب المستعمرون قصب السكر معهم إلى أمريكا وجزر الهند الغربية خلال القرن الخامس عشر الميلادي. ومن الدول الرائدة في زراعة قصب السكر البرازيل والهند وكوبا والصين والمكسيك.

**النموز والزراوة.** ينمو معظم محصول قصب السكر في المناطق التي تتراوح درجة الحرارة بها بين ٢٤ و ٣٠°C ويكون معدل سقوط الأمطار بها مرتفعاً حيث يحتاج قصب السكر ما بين حوالي ٢٠٠ و ٣٠٠ سنتيمتر من المياه في العام. ولذلك في المناطق التي ينخفض بها معدل سقوط الأمطار يقوم المزارعون بري العنبات.

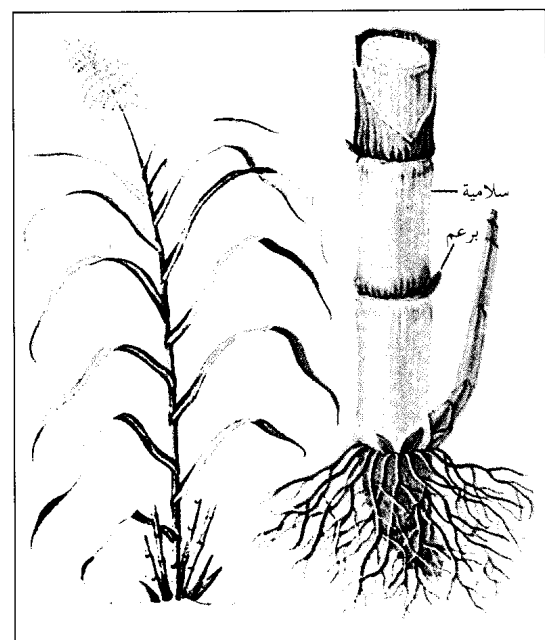
الأسلحة المستحدثة. ويستعمل بعض الناس قصبة النفح في داخل مناطق بورنيو، والملابي، والفلبين، كما يستعملها الهنود الذين يسكنون منطقة الأمازون في أمريكا الجنوبية. ويُصنع السهم من كسرة خشبية وشكل مخروطي من اللب أو القطن يلف في القاعدة. وتغمس الأطراف في سم يُحضر من جذور أو قلف أو أوراق الكرمة أو الشجر وتُفعّل السهام بفترة سريعة.

**القصبة الهوائية** القصبة التي تحمل الهواء بين الرئتين والممرات التنفسية العليا، وتكون بمثابة جسر عبور داخل الجهاز التنفسي، وتسمى أيضاً الرغامي. ويبلغ طول قصبة الإنسان الهوائية ١٣ سم وقطرها أقل بقليل من ٢,٥ سم. ويقع نصف القصبة الهوائية في الصدر والنصف الآخر في العنق. ويساعد عدد من الغضاريف يتراوح بين ١٦ و ٢٠ غضروفًا غير مكتملة الاستدارة على الحفاظ على فتحة القصبة الهوائية وتشكل هذه الغضاريف الهلالية الشكل الحبيود الصلبة التي تقع في الجانب الأمامي تحت تفاحة آدم.

وتَتَسَعُ نهاية القصبة الهوائية السفلية إلى قصبتين تحملان الهواء إلى الرئتين. ويقع في قمة القصبة الهوائية تفاحة آدم، التي توجد بها الخجرة. ويسكب الهواء المار على الأوتار الصوتية الواقعة في الخجرة اهتزازها مما يؤدي إلى خروج الأصوات التي تستعملها في الكلام. ويندفع الهواء في الخجرة ثم في القصبة الهوائية عبر البلعوم الواقع في الجانب الخلفي للحلق حيث تلتقي فيه فتحات الأنف والفم. وتقوم الفلكة (سان المزمار)، وهو تركيب يشبه الورقة في البلعوم، بإغلاق فتحة الخجرة خلال عملية البلع لمنع الطعام من دخول الخجرة أو القصبة الهوائية. انظر أيضًا: الخجرة؛ الرئة؛ البلعوم؛ الحلق؛ جسم الإنسان.

**القصبجي، محمد** (١٣١٠ - ١٣٨٥ هـ، ١٨٩٢ - ١٩٦٦ م). موسقي وملحن مصرى يعد من رواد التجديد في الهضة الموسيقية العربية إبان النصف الأول من القرن العشرين، كما يعد في نظر الكثيرين أفضل عازف في العود العرب في العصر الحديث.

ولد القصبجي في عائلة تحب الإنشاد والموسيقى، فقد كان أبوه علي القصبجي عازفًا على العود وملحنه إلى جانب كونه مقرئاً ومنشدًا معروفاً في حي عابدين بالقاهرة. فسلك ابنه نفس الطريق بتعلم النوتة الموسيقية وحفظ السماعيات التركية والعزف مع كبار العازفين آنذاك مثل: عبدالحميد القضايى والعقاد الكبير على آلة القانون



قصب السكر ينمو في شكل سيقان (يسار) ويحتوى على كميات كبيرة من عصير السكر. تكون السيقان من سلاميات (يمين). وتبين البراعم في المفاصل فيما بين السلاميات.

الحقل محصولاً إضافياً يتراوح بين ٢ و ١٠ محاصيل اعتماداً على موقع الأرض. ولزيادة التفاصيل حول كيفية استخراج السكر من القصب، انظر: السكر.

انظر أيضًا: كوبا، هواي.

**القصب الشائع**. انظر: البات البري في البلاد العربية (القصب الشائع).

**القصبة** وحدة قياس في النظام الإنجليزي، تساوي ١٦,٥ قدم أو ٥,٥ ياردة، أو ٥٣ م أو ٢٢ ميل. والقصبة المربعة تساوي  $\frac{1}{16}$  إيكرو، أو ٢٥٣ هكتار.

**قصبة التنفس**. انظر: الغواصة؛ الغوص تحت الماء (الغوص المكتف)؛ الغوص العاري (الغوص مع جبس النفس).

**قصبة النفح** أنبوب من الخشب ينفع من خلاله سهم أو كرة من الطين مسمومة. وتصنع قصبة النفح البسيطة من الخيزران. وهناك نوع آخر أكثر تعقيداً يُصنع بإحداث ثقب في قائم خشبي. ويبلغ طول قصبة النفح المكتملة ما بين ١,٨ م ومترين، وعليها جزء يوضع في الفم ومهداف (آلة التسديد). وتستعمل قصبة النفح لضرب الطيور والقرود في الغابات الكثيفة. وكانت قصبة النفح من أوائل

وأكبر فائدة لهذه الكتابات التاريخية المبكرة، أنها تُعدُّ تارياً كاملاً للملوك الترويجيين، أله سوري ستريلسون في القرن الثالث عشر الميلادي.

وألفت القصة البطولية الكلاسيكية في القرن الثالث عشر الميلادي، وتعرف في الإنجلزية عادة بقصة الأسرة الآيسلندية، وهي مجهولة المؤلف وتترواح في طولها ما بين القصص المختصرة وما يماثل الرواية المطولة.

ذهب النقاد في وقت ما إلى أن القصة البطولية قد انتقلت عن طريق الرواية الشفوية من جيل إلى جيل، إلى أن دونها النساخون في القرن الثالث عشر الميلادي، ومن ناحية أخرى يرى أغلب النقاد أن القصة البطولية تعتبر نتاجاً فنياً مقصوداً لذاته. ويرتكز على أحاديث، بعضها مكتوب وبعضها مروي. ألفت أنواع القصة البطولية خلال فترة حرب أهلية، وتفكك اجتماعي، وهي تمجد التقاليد الأخلاقية والاجتماعية لعصر ذهبي مرّ بين ٨٥٠ و ١٠٥٠ مـ أثناء الاستقرار الأول لآيسلندا.

وهي صراعات دستورية وثار ودماء، تعطي صورة للأوضاع الثقافية والاجتماعية، في ذلك الوقت. وتعتبر قصة نجاح أحسن وأطول هذه القصص الكلاسيكية، وهي حكاية الكرامة والموت والثأر.

بدأ الأدب الأوروبي في القرن الثالث عشر الميلادي يؤثر على الكتاب الآيسلنديين، فأصبحت القصة البطولية أكثر خيالاً وعاطفية. وفي بداية القرن الرابع عشر الميلادي تغيرت طبيعة القصة البطولية تغييراً كاملاً، إذ تصف هذه القصة المتأخرة مغامرات عدد من الأبطال германيين التقليديين. ويعتبر النقاد هذه القصة أقل قدرًا من الأولى.

**القصة البوليسية** لون من الأدب القصصي الخيالي يتناول جريمة مُحيرة وعددًا من مفاتيح الحل مع شرطى سري يحلُّ اللغز. في معظم القصص البوليسية تكون الجريمة جريمة قتل، والمفاتيح إماً مؤدية إلى الحل أو إلى الابتعاد عنه.

**النمط**. غالبية القصص البوليسية ذات نمط واحد، سواء كانت الحكاية رواية أو قصة طويلة، أو رواية قصيرة أو قصة قصيرة. ويتبع الشرطي السري مفاتيح الألغاز، وقد يكتشف أحيانًا جرائم أخرى. وتبلغ القصة ذروتها عندما يكشف الشرطي السري عن الجرم، ويخبرنا كيف تم حلُّ اللغز.

ومن نمط القصة البوليسية تطورت تقاليد أو قواعد معينة. إذ يتوقع من المؤلف التعامل بعدلة مع القارئ، أي أنه يجب إعطاء القارئ تماماً المعلومات ذاتها التي يستخدمها الشرطي السري في العثور على الجاني.

وسامي الشوا وجميل عويس على الكمان. غير أن تعليم القصبيجي استعمل قبل أي شيء آخر على قراءة القرآن الكريم وتجويده، شأنه في ذلك شأن كبار الموسقيين والمطربين في عصره.

كان القصبيجي أستاذًا للعدد من التلاميذ الكبار في الموسيقى والغناء العربي المعاصرين، مثل: أم كلثوم ومحمد عبدالوهاب ورياض السنباطي وفتحية أحمد ونجاة علي وليلي مراد وسعاد محمد وأسمهان ومحمد الموجي وزكي ناصيف. فقد أفاد هؤلاء منه إما في التلحين أو الغناء أو العرف حسب توجه كل منهم. لكن هذه الأستاذية على أهميتها لم تكن مصدر أهميته الوحيد، فإلى جانب ذلك، وربما أهم منه، كان القصبيجي من كبار المجددين في الموسيقى العربية. فقد أدخل الهارمونينا (التالف) والبوليفونيا (التعدد الصوتي)، كما طور المونولوج الغنائي، وهو نوع من التعبير الموسيقي الذاتي مستمد من الآريا في الأوبرا الإيطالية التي يغنيها البطل بين حدثين معبراً عن عواطفه.

ومن مصادر أهمية القصبيجي الحانه لأم كلثوم التي بلغت تسعه وستين لحنًا أولها قصيدة لأحمد رامي غنتها عام ١٩٢٦ م يقول مطلعها:

إن حالٍ في هواها عجب أي عجب  
ليس يرضيني رضاها ثم يشقني الغضب

وفي عام ١٩٢٨ م غنت له إن كنت أسامح وأنسى الأسيبة من كلمات رامي أيضاً وسجلت رقمًا قياسياً في المبيعات حيث بيع منها ربع مليون أسطوانة. ثم امتدت القائمة لتشمل روائع معروفة منها ليه تلاوة عيني (١٩٣٨)؛ رق الحبيب (١٩٤٤)؛ يا صباح الخير (١٩٤٨). غير أن القصبيجي توقف عن التلحين لأم كلثوم منذ ١٩٤٨ م بعد أن توقفت هي عن قبول الحانه، ولكنه ظل عازفًا للعود وقائدًا لفرقتها الموسيقية حتى وفاته. كما عرف القصبيجي بالحانه الرائعة لعدد من المطربين والمطربات الآخرين مثل: أسمهان التي غنت له عدداً من روائع أغانيها، منها أغنية الطيور (١٩٤١ م).

انظر أيضًا: أم كلثوم؛ سيد درويش؛ السنباطي، رياض؛ الموسيقى العربية؛ محمد عبدالوهاب.

**القصة البطولية** اسم يطلق على تراث أدبي كبير، كتب في آيسلندا بين القرنين الثاني عشر والرابع عشر الميلاديين.

وهناك أنواع كثيرة من القصص البطولية، وأقدمها كانت سيراً ذاتية لبعض القساوسة الآيسلنديين والملوك الترويجيين.

وما يكل إنس، والمنسيور رونالد نوكس، ونجايو مارش، وإلري كوبن، ودوروثي سبيرز، وجورج سيمون، وروكس ستاوت، وس. س. فان داين.

وفي عشرينات القرن العشرين أدخلت مجلة القناع الأسود طرائزاً أمريكيّاً واضحاً من الأنغاز، كثيراً ما يُسمى الشرطي السري الخاص، أو الأنغاز الواقعية". وتحورت هذه القصص حول شرطي سري بطل شديد المراس، والإجراءات المشوقة والعنف والأسلوب القصصي النابض بالحياة. وتزعم هذه الحركة داشيل هاميت في العشرينات وتبعد ريموند تشاندلر بعد عقد من الزمان. وما زال هذا الأسلوب يلقى رواجاً واسعاً هذه الأيام.

وفي أواسط القرن العشرين وأواخره، اكتسب جيل جديد من كتاب الروايات البوليسية شعبية كبيرة، ومنهم الكتاب الأميركيون: إماليشن، وروس ماكدونالد، وجون د. ماكدونالد، وإد مكين، وروبرت ب. باركر، والكتاب الإنكليز: دك فرانسيس، وب. د. جيمس، وجيمس ماكلور، وروث رندل، وجسان وليم فان دي وترنون الهولندي، والفريق السويدي المؤلف من ماج سجوال، وبير واهلو.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

أوركرى، البارونة	دوبل، السير آرثر كونان
بو، إدجار لأن	كريستي، السيدة أجاثا
جاردنر، إيرل ستانلي	كسترتون، ج. ك.
هولمز، شرلوك	

**القصة الخرافية.** انظر: أدب الأطفال؛ أندرسن، هائز كريستيان؛ الجنية (الجينات في الأدب).

**القصة الرمزية** قصة لها أكثر من معنى. ومعظم القصص الرمزية تتضمن معاني أخلاقية أو دينية. وتتضمن القصص الرمزية المشهورة الحكايات المنسوبة إلى يعسوب، وهو كاتب إغريقي قديم. وعلى ما يبدو فإن حكايات الكاتب يعسوب تهتم بوصف مغامرات الإنسان والحيوانات. ولكن الكاتب كان يرغب في أن يعلم قراءه شيئاً حول طبيعة الإنسان.

ولعل من أشهر حكايات يعسوب الخرافية قصة الشعلب وعناقيد العنبر، وفي ظاهر القصة، أو معناها الحرفي أن ثعلباً يريد الحصول على عنقود من العنبر متسلل فوق رأسه، يحاول الشعلب يائساً الوصول إلى العنبر لكنه لا يتمكن من ذلك. وفي النهاية يتخلّى الشعلب عن رغبته وهو يقول: قد يكون العنبر حامضاً على أية حال. إن المعنى الرمزي لتلك القصة هو أن الناس قد يتظاهرون بأن الأشياء التي لا يمكنهم الحصول عليها ليست ذات قيمة.

ويإمكان القراء النظر إلى القصة على أنها معركة ذكاء بينهم وبين الشرطي السري.

وفي أكثر هذه القصص لا يكون الشرطي السري ضابط شرطة محترفاً، بل مستشاراً خاصاً. وعلى سبيل المثال، فإن الأب براون راهب في رواية ج. ك. تشنترن. وفي رواية ركس ستاوت نجد أن نيرو وولف ذوّاقة طعام وشراب وتفكير، وفي رواية س. س. فان داين نرى أن فيلو فانس عضو بارز في المجتمع ورفع الثقافة. ومن رجال الشرطة السرية المخترفين الخياليين، الرقيب كاف في رواية ويلكي كولنل والمفترش جدعون في رواية جون كريزي (يردد ذكره كتابة تحت اسم ج. ج. مرك)، والمفترش ميجريه في رواية جورج سيمون. وقد تكون قصص الغرام، أو الكسب المادي أحد العوامل في القصة البوليسية لكن الموضوع الرئيسي هو اللُّغز وكيفية حلّه.

**تاريخ القصة البوليسية.** بدأت القصة البوليسية مع إدغار لأن بو في روايته حوادث القتل في شارع مستودع الجثث (١٨٤١م). وبهذه القصة ورواية لغز ماري روبيه ورواية الرسالة المسروقة، سن بو، دون عون من أحد، السيدة الأديبة للقصص البوليسية الخيالية. أمّا شرطُيه السري فكان أولجست ديبن، الهاوي اللامع الذي يستخدم المنطق في حل الأنغاز.

وحاول تشارلز ديكنت أن يتبع شكلاً جديداً في روايته **البيت الكثيب** (١٨٥٢ - ١٨٥٣م) وروايته التي لم تكتمل وهي لغز إدوبن درود. أمّا رواية ويلكي كولنل المسماة حجر القمر (١٨٦٨م) فكانت من أهم الروايات البوليسية الأولى. وظهر شرلوك هولمز ورفيقه الدكتور جون واطسون عام ١٨٨٧م في رواية السير آرثر كونان دوبل التي عونتها دراسة فرمزية. وهولمز أشهر الشخصيات في القصص الخيالية البوليسية وربما في كل أنواع الأدب القصصي.

وكان السنوات الأولى من القرن العشرين فترة إثارة وأصالة في القصص الخيالي البوليسى. وفي رواية **المفرد** (١٩١٢م)، أدخل الكاتب الإنجليزي ر. أوستن فريمان القصة البوليسية المعاكسة التي يكون الجرم معروفاً فيها منذ البداية. أمّا اللُّغز فهو هل سيُكشف النقاب عن الجرم؟ وكيف؟ وقد ابتكر الكاتب الأميركي جاك فوتريبل شخصية اسمها الآلة المفكرة، كما أدخلت البارونة أوركرى الجرية المولدة شخصية "الجوز الذي في التَّرَاوِيَة". وقد شهدت الفترة بين عامي ١٩٢٥ و١٩٣٥م نشر أول المؤلفات المهمة لكتاب القصص البوليسية مثل مارجري ألينغهام، ونيقولاس بليك، وجون دكسون كار، والsidة أجاثا كريستي، وإيرل ستانلي جاردنر، وداشيل هاميت،

وخلال النصف الأول من القرن العشرين، صدرت عشرات المجموعات القصصية، وجذبت القصة القصيرة إليها كثيراً كثيرين، لكنها تتنقل بين الرومانسية، والواقعية التصويرية، معتمدة على أسلوب السرد التقليدي، لكنها حققت بعد الخمسينيات - على يد كُتاب مثل يوسف إدريس ويحيى حقي وزكريا تامر ومحمد زفاف - تطوراً ملماً في تقنيات السرد والحوار والحبكة والبداية، واستطاعت القصة أن تندى إلى الواقع وتعبر عنه بتركيز شديد ولغة قوية لفتت إليها الرأي العام، فأقبل عليها ووجد فيها ضالته التي لم يجد لها أحياناً في الشعر بوصفه ديوان العرب والجنس الأدبي المتربع على عرش الثقافة والفنون.

استخدم الكُتاب - خاصة جيل السبعينيات - أساليب فنية متقدمة في السرد القصصي كتيار الشعور واسترجاع الأحداث (الفلاش باك) والمونولوج و مختلف الأدوات الفنية بما أتاح للقصة القصيرة التجدد الدائم والقدرة على استيعاب شتى ألوان التشكيل الفني. لمزيد من المعلومات عن القصة القصيرة في الأدب العربي، انظر: العربي، الأدب.

**القصة القصيرة في الأدب الغربي.** أكثر الحكايات القصيرة المكتوبة شهرة على الإطلاق مجموعةً ظهرت في نهاية العصور الوسطى هما: *الديكاميرون* (ألف ليلة وليلة الإيطالية) (١٣٤٩ - ١٣٥٣م) وهي مجموعة للكاتب الإيطالي جيوفاني بوكاتشيو؛ *حكايات كاتريري* (١٣٨٥ - ١٤٠٠م) وهي ٢٤ قصة ألفها الشاعر الإنجليزي تشورس جفري.

وأثناء القرن التاسع عشر، بدأ العديد من الكُتاب اعتبار القصص القصيرة شكلاً أدبياً مستقلاً ومتاخلاً عن الحكاية. وربما كان المؤلف والناقد الأدبي الأمريكي إدجار آلان بو، أول الكُتاب الذين درسوا القصص القصيرة باعتبارها شكلاً محدداً من الأدب. وقد ناقش بو، في بعض كتاباته، التأثيرات الدرامية، مثل المخوف والمفاجأة، التي يمكن تحقيقها في القصة القصيرة. وبعد كتاب *فلسفه القصة القصيرة* (١٩٠١م) أول كتاب عن كتابة القصة القصيرة، أله الناقد الأمريكي براندر مايثوس. ويحتوي هذا الكتاب على العديد من أفكار بو.

طور كُتاب القصة القصيرة عدداً من التقنيات الأدبية متضمنة النهاية المفاجئة ولحظة التوتير. وتشتمل معظم النهايات المفاجئة على حادثة غير متوقعة أو تُظهر توقعها. وكانت مثل هذه النهايات خصوصية لكتاب القصة القصيرة الأمريكي أو. هنري، الذي ظهر في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين الميلاديين. وقد استخدم النهاية المفاجئة في قصة *الحجرة المفروشة* (٤١٩٠٥م)، وهدية الجبوسي.

وقد كان للقصص الرمزية شهرتها الكبرى خلال العصور الوسطى والنهضة في أوروبا. أما *الكوميديا الإلهية* التي كتبها دانتي أليجيري، في أوائل القرن الرابع عشر الميلادي فإنها تروي حرفياً قصة رحلة رجل إلى السماء عن طريق الجحيم ومن خلال المطر. فمن الناحية الرمزية تصف القصة أن روحًا نصرانية تسمى من حالة الذنب إلى حالة القدسية، وتتضمن قصص رمزية أخرى *الحكايات الرمزية ذات المغزى الأخلاقي* عن عبىسى عليه السلام، وقصة *فيرى كوبين* (الملكة الأسطورية) التي كتبها إدموند سبنسر في أواخر القرن السادس عشر.

وبعد عام ١٦٠٠م، بدأت قصص الرمزية تفقد شعبيتها في أوروبا. وعلى أية حال، فإن كثيراً من الكتاب الذين جاءوا فيما بعد استخدمو تلك القصص الرمزية لتحري معانٍ للوجود البشري. ومن أمثلة تلك القصص قصة *موبي- ديك* التي كتبها هرمان ملفيل الكاتب الأمريكي عام (١٨٥١م)، وقصة *يقظة فيجانز* مؤلفها جيمس جويس الأيرلندي عام (١٩٣٩م)، وقصة *سيد الذباب* (١٩٥٤م) مؤلفها الإنجليزي وليم جولدنج، وقصة *جلز راعي الماعز* (١٩٦٦م) مؤلفها جون بارت الأمريكية.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

حكايات يعقوب	الرومانس
الحكاية الخرافية	المسرحية الأخلاقية
الخرافة	ملفين، هرمان
	سبنسر، إدموند
	الكوميديا الإلهية

**القصة القصيرة** عمل قصصي لا يتجاوز بضع صفحات تتضمن عادة حدثاً واحداً وشخصيات قليلة ويمكن قراءة أغلبها في جلسة واحدة. وتعد القصة القصيرة واحدة من أقدم الأشكال الأدبية. فقد كُتبت قديماً منذ نحو ٣٠٠٠ سنة ق.م على هيئة قصص خيالية قصيرة في مصر. وتُعد قصص (ألف ليلة وليلة) أمثلة أخرى على شكل القصة القصيرة.

**القصة القصيرة في الأدب العربي.** ولدت مع مطلع القرن العشرين متأثرة بالقصة الغربية خاصة قصص الكاتب الروسي تشيشروف والفرنسي جاي دي موباسان. ورغم ذلك فقد كانت تغلب عليها المسحة الرومانسية بحكم البداية والنشأة، إلا أنها بعد ذلك تطورت وأصبحت تعبر فنياً جديداً ومكثفاً عن أحاسيس ومشاعر البساطة وأمالهم. ومن كتابها الرواد: محمد تيمور، محمود تيمور، حسين فوزي، طاهر لاشين، عيسى عبيد، شحاته عبيد، حسن محمود، إبراهيم المصري، توفيق الحكيم.

الاستعمالات. تعمل الطبقة الخارجية الموجودة على علب القصدير على حماية الفولاذ في العلب من الصدأ، كما أنها تقدم شكلاً جذاباً. ويسعى القصدير كذلك الحموض الضعيفة في الطعام من إتلاف محتويات العلب.

#### انظر: علبة الصفيح.

تعمل طبقات القصدير الخارجية أيضاً على حماية الكثير من الأصناف الأخرى. فمعظم مشابك الورق ودبابيس الأمان، والدبابيس المستقيمة، ودبابيس الدباسة مصنوعة من النحاس المطلبي بالقصدير. كما تحتوي كثير من أوعية إعداد الطعام والأواني على طبقات خارجية من القصدير.

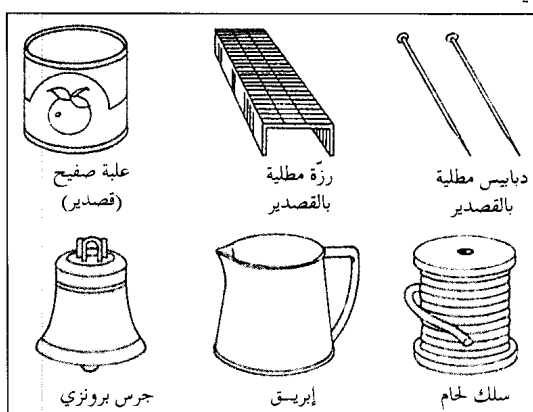
ويتمثل الاستخدام الثاني الكبير الأهمية للقصدير في سبائك اللحام التي هي خليط يستخدم في لحام الأسطح الفلزية. ويطلق على سبائك اللحام المصنوعة أساساً من القصدير والرصاص اسم سبائك اللحام الرخوة أو اللينة؛ وهي تتصهر عند درجات حرارة منخفضة نسبياً. وتشمل سبائك القصدير الأخرى البرونز والبيوتر. انظر: اللحام؛ البرونز؛ البيوتر، سبيكة.

وتسمح قابلية طرق القصدير للصناع بتحويل القصدير إلى رقائق رهيفة. وتستخدم مثل هذه الرقائق في التغليف المضاد للرطوبة. والفولاذ المقصدر حديد مغلف بسبائك من الرصاص والقصدير. وتستخدم ألواح أو شرائح الفولاذ المقصدر في صناعة الأسقف وفي منتجات أخرى مثل خزانات الوقود وطفایات الحرير.

ويحسن الصناع من خصائص فلاتر متعددة بإضافة كميات قليلة من القصدير. فالحديد الزهر الذي يحتوي على ١٠٪ فقط من القصدير مثلاً، أكثر متانة وأسهل تشكيلًا من الحديد الزهر العادي. وكذلك تحتوي كثير من

#### كيف يستخدم القصدير

تسمح الخصائص الكيميائية والفيزيائية الاستثنائية للقصدير باستخدامه في مجموعة واسعة من المنتجات المنزلية والصناعية.



أما لحظة التدوير فهي تعليق مفاجئ أو حادث أو رمز يمكن أن يستخدم عند أية نقطة من القصة ليشرح معنى حادثة معقّدة.

أنشأ، جيمس جويس، وهو مؤلف أيرلندي في بوادر القرن العشرين، هذه التقنية. وقد ضمنها في مجموعة قصصية تسمى *الدبلينيون* (١٩١٤م).

استُخدم أيضاً كتاب القصص القصيرة مداخل مختلفة في أعمالهم، فقد رکز بعض الكتاب، مثلًا على حادثة من الحياة العادلة بدلاً من التركيز على الفعل الدرامي. وقد استُخدم مثل هذا المدخل أنطون تشيفوف، وهو كاتب روسي ظهرت كتاباته في القرن التاسع عشر الميلادي، في العديد من قصصه بما فيها *الخلفة* (١٨٨٨م)؛ السيدة والكلب (١٨٩٩م). وقد اتبَع العديد من الكتاب مؤخرًا نهج تشيفوف، من فيهم كاتبة نيوزيلندا كاترين مانسفيلد والكاتبان الأميركيان جون أوهارا و جون أبدياك.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

بو، إدغار لأن	علي أحمد باكثير	حقي، يحيى	حكيات كاثيريري	حكايات جوفاني
بوكتاشيو، جوفاني	المفلطي	الحكيم، توفيق	نعمية، ميخائيل	تشيفوف، جفرى
جبران، جبران خليل		الطيب، صالح	هنري، أو	الطباطب، أنطون
		العربي، الأدب	يوسف إدريس	تيمور، محمود أحمد

#### القصة القصيرة في الأدب العربي

انظر: العربي، الأدب (القصة والرواية)، القصة القصيرة.

**القصدير** عنصر كيميائي رمزه Sn. وهو فلز أبيض اللون يستخدمه الناس منذ العصور القديمة. بدأ أول استخدام معروف للقصدير عام ٣٥٠٠ ق.م. في مدينة أور جنوبي بلاد ما بين النهرين. (العراق حالياً). كان أهل أور يصنعون الأشياء من البرونز، الذي هو سبيكة من القصدير والنحاس. وفي الوقت الحاضر، يستخدم القصدير أساساً في إنتاج الصفائح وهي فولاذ مطلي من الجهتين بطبيعة رقيقة من القصدير. يتم تحويل الصفائح الفولاذية المقصدرة إلى علب معدنية لحفظ المأكولات والمنتجات الأخرى. والعدد الذري للقصدير ٥٠، وزنه الذري ١١٨,٧١. ويتبلغ كثافة القصدير ٢,٩٨٤ جم/سم<sup>٣</sup> عند ٢٠°C. انظر: الكشافة. والفرق بين درجة انصهاره، ٢٣١,٩°C، ودرجة غليانه، ٢٢٧°C، أكبر من أي فلز آخر. وإضافة إلى ذلك فإن القصدير مطاوع جدًا، يعني أنه يتميز بقابلية للطرق ويمكن تشكيله بسهولة إلى أشكال معقدة. وتحتاج هذه الخصائص وغيرها إمكانية استخدام القصدير في صناعة مجموعة كبيرة من المنتجات.

المتجاجات الأخرى التي تشمل المحامل وخشوات الأسنان وسبائك الطباعة على كميات من القصدير تحسن من خصائصها.

ويتحدد القصدير مع عناصر أخرى لتكون عدد كبير من المركبات المفيدة. فكثير من معاجين الأسنان تحتوي على **فلوريد القصدير**، وهو مركب من القصدير والفلور يساعد على منع تسوس الأسنان. وتستخدم مركبات معينة تحتوي على القصدير والكربون مبيدات حشرية.

**مناطق وجود القصدير.** يشكل القصدير ١٪ من القشرة الأرضية. ونتيجة لذلك فإن كمية القصدير التي يتم استخراجها من المناجم صغيرة جداً مقارنة بالفلزات الشائعة الأخرى. وتوجد معظم ترسيرات القصدير المعروفة في نصف الكرة الجنوبي. وخام القصدير الأساسي مركب من القصدير والاكسجين يسمى **أكسيد القصدير**. انظر: **أكسيد القصدير**. ويحتوي بعض خام القصدير على الكبريت وكميات قليلة من فلزات أخرى مثل النحاس والمедь والرصاص.

ت تكون رواسب القصدير أحياناً من العروق الضيقية المتعددة في الجرانيت. ومع ذلك يوجد معظم خام القصدير في السهول، حيث ترسير المياه الجاربة مقادير ضئيلة من الجرانيت المتفتت والخام. وتعتبر الصين أكبر منتج في العالم. وتشمل الدول المهمة الأخرى المنتجة للقصدير البرازيل وبوليفيا وبيرو والبرتغال ومالزريا وأستراليا وروسيا وفيتنام.

**تنقية القصدير.** يتم إنتاج القصدير بتسمين أكسيد القصدير مع الفحم الحجري والحجر الجيري في فرن خاص. وبعد هذه العملية المعروفة بالصهر، تم تنقية القصدير - عادة إلى درجة نقاه تبلغ ٩٩,٨٪. للحصول على تفاصيل أكثر عن التنقية، انظر: **الفلزات، علم**. ويخرج معظم القصدير ويصب في سبائك (قطع مستطيلة) زنة كل منها ٤ كجم.

**القصر** مبني يتميز بكثرة الغرف، وهندسته ذات الطراز التميز. يُعدّ القصر وحدة سكنية متكاملة، تتوافر فيها كل أسباب الحياة للساكنين. يشتمل القصر على غرف السكنى، ومخازن المؤن، وأماكن للحراس وعتادهم الدفاعي؛ لذا كان يطلق على القصر القلعة، ومن ذلك قصر الحمراء في الأندلس. وكان الأسبانيون يطلقون على القصور التي بناها المسلمون الكاسار، ويعنون بها القلعة، وقد انتشرت في الدولة الإسلامية القصور المسماة بالقلاع، ومن ذلك قلعة محمد علي في مصر.

### الدول الرئيسية المنتجة للقصدير

الإنتاج السنوي للقصدير

الصين	●●●●●●●●●●●●●●●●	طن متري ٥٠,٠٠٠
إندونيسيا	●●●●●●●●●●●●●●	طن متري ٣٤,٠٠٠
البرازيل	●●●●●●●●●●	طن متري ٢١,٠٠٠
بوليفيا	●●●●●●●●	طن متري ١٦,٠٠٠
بيرو	●●●●●●	طن متري ١٤,٠٠٠
البرتغال	●●●●●●	طن متري ١٢,٠٠٠
مالزريا	●●	طن متري ٦,٥٠٠
أستراليا	●●	طن متري ٦,٤٠٠
روسيا	●●	طن متري ٤,١٠٠
فيتنام	●●	طن متري ٤,٠٠٠

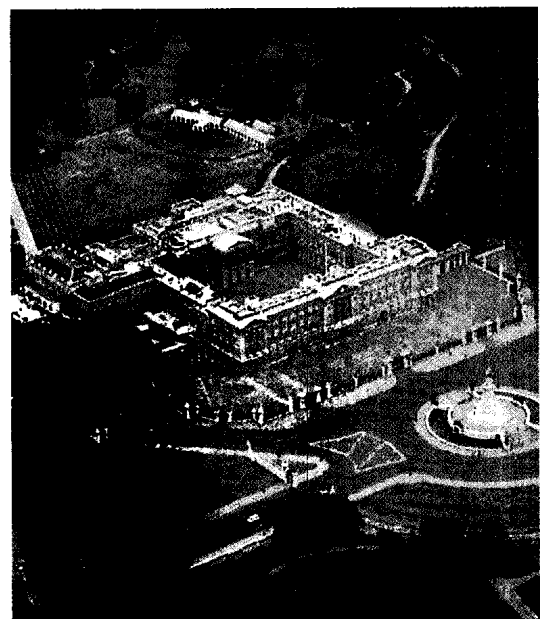
الأرقام لعام ١٩٩٤ م  
المصدر: المكتب الأمريكي للمناجم.



منجم قصدير قرب كوالا لايمبور يزود بخام القصدير للتنقية. ومالزريا واحدة من الدول الرئيسية المنتجة للقصدير في العالم.

مجموعة من هذه المقتنيات الشهيرة في صالة الملكة التي تُعد الجهة الوحيدة المفتوحة لعامة الناس. ويقوم الحُرَّاس ذوو الرُّي الأحمر بقسم الحراسة بعملية تغيير الحارس في الساحة الأمامية لفناء قصر بكنجهام. وتقع خلف القصر حديقة مسورة بالحدائق، ومساحتها ١٦ هكتاراً.

وقام جون شيفيلد - دوق بكنجهام عام ١٧٠٣ م - ببناء مسكن يشتمل الآن أقدم جزء من قصر بكنجهام. كما اشتري الملك جورج الثالث هذا البيت عام ١٧٦١ م. وبدأ يعيش في هذا البيت في السنة التالية. ثم قام - فيما بعد - بتوسيع المبني، وسماه بيت الملكة. واستمر هذا المبني عبر السنين - مقراً ملكياً. وأضاف ملوك عديدون الأجنحة الشرقية والجنوبية، في مطلع القرن التاسع عشر الميلادي. وسمى هذا المبني بقصر بكنجهام عام ١٨٣٧ م تمجيداً لملكه الأصلي.



قصر بكنجهام المنزل الذي يسكن فيه الملوك البريطانيون في لندن. ويقع هذا القصر وسط حدائق عامة في منطقة وست إند. ويشتمل المبني الضخم على المنزل الملكي، ومكاتب الدولة الرسمية وقاعة الملكة التي تقام فيها المعارض العامة.

**قصر الحمراء** قصر وقلعة، في غرناطة، بأسبانيا. بناه المسلمين العرب فاتحو الأندلس، ما بين عامي ٦٤٦ - ٧٥٥ هـ / ١٢٤٨ - ١٣٥٤ م. يحتوي القصر على بعض نماذج الفن الإسلامي الرفيعة الموجودة في أوروبا. ويكون جمال القصر في ساحاته وصالاته الداخلية، كما تعطي الجدران والستقوف زخارف من الجص، مزينة بصور أوراق النباتات. ومن الأشياء الجميلة المشهورة ساحة الأسود مع نافورته الجميلة.

بني الولاة المسلمين العرب قصر الحمراء في موقع قلعة قديمة. ولربما جاءت هذه التسمية من القرميد الأحمر الذي بني منه الجدار الخارجي. ويرتفع من ذلك الجدار - الذي يحيط بـ ١٤ هكتاراً من الأرض - ١٣ برجاً. وقد أقيم القصر والمساحات التابعة له على تلك الأرض.



قصر الحمراء قصر وقلعة في غرناطة بأسبانيا. بناه المسلمين العرب - فاتحو الأندلس - ما بين عامي ١٢٤٨ و ١٣٥٤ م. يحتوي القصر على أنماط من أرفع أنواع الفن العربي الإسلامي الموجودة في أوروبا.

كان استخدام القصر قدّماً يقتصر على مقر القيادة والسلطة السياسية، ولا يزال هذا الاستخدام سائداً، غير أنه قد توسيع في مدلوله فشمل كل مبني ضخم يقوم على خدمته العديد من الناس بجانب أصحابه، وتتوفر فيه كل أسباب الحضارة وأنماطها. يمكن أن يتحدد القصر حصناً يتحصن فيه نسبة لتعقيداته الهندسية، وكثرة منعرجاته التي يصعب معها اقتحامه. فالقصور في أول للغارات المفاجئة، ولكنها تحولت إلى الاستخدام المدني مع الاحتفاظ بالطبع الدفاعي فيها، ويتمثل ذلك في مقار زعماء الدول اليوم، تلك التي تقام فيها المراسم الرسمية.

انظر أيضاً: أسبانيا؛ قصر الحمراء.

**قصر بكنجهام** مقر إقامة ملكة بريطانيا في لندن. ويقع في نهاية القطاع الغربي من المدينة. ويضم قصر بكنجهام أربعة أجنحة رئيسية تشكل مستطيلاً يحيط بفناء. وتقيم العائلة المالكة في الجناح الشمالي من القصر. وتُقام المراسيم والمناسبات الاجتماعية الرسمية عادة في عدد من القاعات بالدور الأول. وهذه القاعات - التي تضم قاعة الرقص الخاصة بالدولة، وقاعة العرش - يوجد بداخلها مجموعة ثمينة من الأثاثات الملكية، والأعمال الفنية، وتُعرض



قصر لامبیث يقع على  
نهاية جسر لامبیث في  
لندن، وابتدأ البناء فيه عام  
١٢٦٢ م تحت إلحاح  
رئيس أساقفة بونفيس،  
وقد عرف أولاً باسم  
بیت لامبیث.

واستعمار بلادهم، والتوسيع على حسابهم والاستيلاء على ثرواتهم. فحشد جيشاً وأسطولاً كبيرين، وانضم إليه المتطوعون الأسبان والألمان والإيطاليون وغيرهم. وساروا حتى نزلوا بودي الحازن، على مقربة من مدينة القصر الكبير. وانضم إليهم المتوكّل في طنجة، ومعه مئات المقاتلين.

واستعد السلطان المغربي أبو مروان عبد الملك للقاء عدوه، والتلقى بهم حيث نزلوا، ونشبت معركة هائلة، أبلى فيها المسلمين المغاربة بلاءً حسناً، وتمكنوا من تزويق الجيش البرتغالي، وهلك المتوكّل وسبستيان غرقاً في مياه الوادي. وتعتبر هذه المعركة من أعظم الكوارث التي أصابت النصارى في حملاتهم العدوانية على المغرب. وكان لها أعظم الأثر في ردع البرتغاليين، وفي إذكاء روح الجهاد بالغرب.

انظر أيضاً: المغرب، تاريخ.

**قصر النظر** قصورٌ بصريٌّ يرى فيه الشخص الأجسام القرية بوضوح، ولكن النظر بعيد يكون ضبابياً. وفي الشخص الطبيعي النظر، تأتي أشعة الضوء المنعكسة، أو المنبعثة من جسم ما، ممتدة على شبکية العين، وتُشكّل صورةً بُعديةً واضحةً. وتضع عين الشخص المصاب بقصر النظر الأجسام البعيدة في بؤرة أمام شبکية العين، وبذلك تكون الصورة المكونة ضبابيةً. وبتقريب الأجسام، تندفع البؤرة إلى خلف الشبکية. ويستطيع الأشخاص المصابون

كان ذلك القصر المعلم الأخير للمسلمين في صراعهم ضد النصارى في أوروبا، وفي عام ١٤٩٢ م سقط على أيدي الجيوش الأسبانية.  
انظر أيضاً: إسبانيا.

**قصر لامبیث** المسكن الرسمي لرئيس أساقفة كانتربري الرعيم الروحي لكنيسة الدولة في إنجلترا، وهو موجود في لامبیث في الجنوب الشرقي من لندن. ويتألّف من مجموعة أبنية كلها من طراز القرون الوسطى، وأقدم أقسامه هي الأديرة الشمالية والسرداب. وقد أعيد بناء بهو القصر بعد حكم أوليفر كرومول في عام ١٦٠٠ م، وهو يشتمل على مكتبة أُسست في زمن رئيس أساقفة بانكرافت.

**القصر، موقعة**. موقعة القصر وتسمى أيضاً وادي الحازن، وقعت بين جيش السلطان المغربي أبي مروان عبد الملك بن عبدالله الغالب بالله السعدي وجيشه البرتغال بقيادة ملكها سبستيان. كانت في أواخر جمادى الأولى، سنة ٩٨٦ هـ الموافق ١٤٨٥ من أغسطس عام ١٥٧٨ م. وترجع أسبابها إلى أن صراغاً حدث حول السلطة في المغرب أدى إلى أن يستعين السلطان المغلوب محمد المتوكّل بملك البرتغال سبستيان، ليسترد عرشه من عميه عبد الملك وأحمد، مقابل التنازل لملك البرتغال عن سائر ثغور المغرب الغربية. وجد سبستيان الفرصة سانحة لتحقيق أمنياته الدينية في محاربة المسلمين،

والغرض الرئيسي ل معظم قصص الخيال هو التسلية، إلا أن هناك بعض الأعمال الجادة من قصص الخيال التي تحفز العقل وتدعوه إلى التفكير عن طريق إسجاد الشخصيات، ووضعها في مواقف محددة، وتأسيس وجهات النظر. ويقوم مؤلفو قصص الخيال الجادة بتوضيح الأحكام المميزة بين الأشياء، وهذه الأحكام تتناول المسائل الأخلاقية والفلسفية والتفسية والاجتماعية، وهي أيضاً قد تتعلق بطبيعة قصص الخيال لأن يعمد المؤلف إلى إثارة تساؤل القارئ عن الكيفية التي ينبغي أن تقدم بها هذه القصص.

**نبذة تاريخية.** رواية القصة قديمة قدم الإنسانية. يعتقد أن شعوب ما قبل التاريخ، تداولوا فيما بينهم الأساطير والخرافات، وتوارثوها جيلاً بعد جيل، من خلال الرواية الشفهية والرسوم. ومنذ ظهور الكتابة قبل نحو ٥٠٠٠ سنة ظهرت قصص الخيال في أشكال متنوعة كثيرة، إلا أن الذي ساد منها خلال العصور المختلفة هو أشكال عامة معينة.

وأكثر أشكال قصص الخيال رواجاً في العصور القديمة هو الملجمة الشعرية أو الحكاية الخرافية. والملاحم الشعرية قصائد قصصية طويلة، تدور موضوعاتها حول الأبطال أو الآلهة. وهناك اثنان منها تُعتبران من أشهر الملاحم مما الإلياذة والأوديسة، ويعتقد أنها من تأليف الشاعر اليوناني هومر منذ القرن الثامن قبل الميلاد.

أما الحكايات الخرافية فهي حكايات قصيرة ذات مغزى. ومن أشهرها قصص الحيوانات المنسوبة إلى العبد اليوناني يعسوب، الذي عاش تقريباً في حوالي ٦٠٠ ق.م.

**انظر: الملجمة الشعرية؛ الحكاية الخرافية.**  
ومنذ بداية القرن الثاني عشر وحتى القرن الخامس عشر الميلاديين، خلال القرون الوسطى، أصبح الطابع الرومانسي هو الشكل المسيطر لقصص الخيال. ومعظم قصص العصور الوسطى الرومانسية تدور موضوعاتها حول مغامرات الفرسان أو إحدى شخصيات البلاط الأخرى. وكثير من هذه القصص تتضمن شخصيات وحوادث خارقة للطبيعة.

ومنذ القرن الثامن عشر الميلادي، أصبحت الأشكال الرئيسية لقصص الخيال هي الرواية والقصة القصيرة والمسرحية. وفي بعض الكتابات الحديثة، تخلى المؤلفون عن الأساليب التقليدية المتّبعة في كتابة القصة، مثل الحركة المصنوعة والشخصيات المحددة المعالم. مثلاً، روايات الروائي الفرنسي آلان روب جريه، يظهر فيها وصف الحوادث والأشياء بشكل دقيق كما هي محسوسة أو مرئية، من خلال شخصيات الرواية نفسها، وهذا النوع من

بعض نظارات طبية لتصحيح نظرهم. وتكون هذه النظارات أكثر سماعة عند الأطراف ورقابة في المتصف. وتجعل أشعة الضوء تتحرّك منفصلة، وبذلك تندفع النقطة الموربة راجعةً وراء الشبكية، ويضع كثيرون من المصابين بقصر النظر عدسات لاصقةً تُمكنهم من رؤية محيطية أفضل من النظارات الطبية.

وفي منتصف السبعينيات من القرن العشرين، تم تطوير عملية جراحية تُسمى بضم القرنية الشعاعي لتصحيح قصر النظر بإعادة تشكيل القرنية (التبسيج الشفاف الذي يعطي مقلة العين). وعلى الرغم من أن عملية بضم القرنية الشعاعي قد تفضي على الحاجة إلى عدسات لاصقة، إلا أن آثارها على المدى البعيد غير معروفة.

ويصاب عدد قليل جداً من الأطفال الرُّضع بقصر النظر فالصور يبدأ عادة في الظهور في مرحلة الطفولة والراهقة. ويسود الاعتقاد بأن قصر النظر مرض وراثي.

**انظر أيضاً: النظارات؛ العين.**

**قصص الخيال** حكايات يبتدعها خيال المؤلف، قد تكون شرداً أو نظماً. والروايات والقصص القصيرة هي من أشهر أشكال قصص الخيال رواجاً. وتوجد أشكال أخرى لقصص الخيال مثل الدراما والقصائد القصصية (قصائد تروي حكاية)، وقصص الخيال تختلف عن القصص غير الخيالية، مثل قصص السيرة الذاتية أو القصص التاريخية، وغيرها من أنواع القصص غير الخيالية التي تستمد مادتها كلية من الواقع.

**سمات قصص الخيال.** جميع قصص الخيال تحتوي على عناصر خيالية، إما كلياً أو جزئياً، وهذه العناصر تشمل الشخصيات والأوضاع المحيطة. وفي بعض قصص الخيال تكون العناصر الخيالية واضحة مثل: مغامرات أليس في بلاد العجائب (١٨٦٥م) للكاتب الإنجليزي لويس كارول، وهي تحتوي على شخصيات وحوادث بعيدة عن الواقع بشكل كبير متأثرة بألف ليلة وليلة العربية. ومع ذلك ليس من الضروري أن تختلف قصص الخيال كثيراً عن الواقع، إذ إن كثيراً من نماذج قصص الخيال تمثل شخصيات قريبة من الواقع، وتصف أوضاعاً واقعية. وبعض القصص ترتكز على شخصيات وحوادث حقيقة. فمثلاً صار غزو نابليون لروسيا عام ١٨١٢م الحلفية التي بُنيت عليها قصة الحرب والسلام (١٨٦٩م)، التي كتبها الروائي الروسي ليون تولستوي.

وتُدمج عادة العناصر الواقعية في قصص الخيال مع الأوضاع والشخصيات والحوادث الخيالية.

رحلة إلى قلب الكوكبة الأرضية. وكانت قصة فولتير مايكروميجاس (١٧٥٢م) أول قصة لرائرين من كواكب أخرى.

وأدت الثورة الصناعية إلى ثورة اجتماعية، وخلفت صعوبات لكثير من الناس. وقد أثرت هذه العوامل على الرواية القوطية التي جسدت الرعب والعنف وقوى ما وراء الطبيعة. وكانت رواية ماري شيللي فرانكenstein (١٨١٨م) القصة العلمية الخيالية الرئيسية في هذا المجال وطور إدغار آلان بو، وناثانيل هووثورن القصة العلمية الخيالية القصيرة.

وصل فن قصص الخيال العلمي إلى شكله الحديث التميز في حوالي نهاية القرن التاسع عشر الميلادي، في أعمال فيرن وإتش. جي. ولز. وكان فيرن أول كاتب يتخصص في هذا الفن، إذ جعل الجمهور يرى فيها فرعاً مميزاً من الأدب.

القرن العشرين. تأكّد الجدل الاجتماعي والسياسي الذي ظهر في الكثير من فن قصص الخيال العلمي المبكر بشكل أكبر في القرن العشرين. وقد حدد عمل يوجن زامياتن بعنوان نحن (١٩٢٤م) الذي كتب خلال الحرب الأهلية الروسية، شكلاً أديرياً عرف باسم مضاد اليوطوبيا. يصور الفن القصصي اليوطوبيا عوالم مثالية ولكن الفن القصصي المضاد اليوطوبيا يصور هذه العالم على أنها كوايس. ومن الأمثلة الشهيرة على هذا الفن القصصي رواية ألدوس هوكسلي بعنوان العالم الجديد الشجاع (١٩٣٢م)، ورواية جورج أورويل بعنوان عام ١٩٨٤ (١٩٤٩م). ورداً على الفن القصصي المضاد اليوطوبيا كتب إيفان يفرموف روايته اليوطوبية أنروميدا (١٩٥٦م).

تبناً من قصص الخيال العلمي بالعجائب التقنية والعلمية لعصري الذرة والفضاء. ووضع كاريل كابك كلمة روبوت لأول مرة في مسرحية آر. يو. آر (١٩٢١م) وناقش القنبيلة الذرية في روايته كراكاشيت (١٩٢٤م) وكتب أولاف ستابلدون روايتي قصص علمي وهما: آخر وأول الرجال (١٩٣١م)، و صانع النجوم (١٩٣٧م).

وببدأ فن قصص الخيال العلمي يلقى الاهتمام والتشجيع الكبيرين منذ العشرينيات من القرن العشرين الميلادي في روسيا. ففي عام ١٩٢٨م امتدحه المؤلف الروسي مكسيم جوركفي.

في الولايات المتحدة أدت المجالات المسممة بليس دوراً رئيسياً في تطوير هذا الفن، فقد أسس هوجو جيرنز باك أول مجلة باسم قصص مدهشة (١٩٢٦م)، وفي عام ١٩٣٠ كان أول شخص استعمل مصطلح قصص الخيال العلمي، وكانت مجالات الليس، الأولى ترتكز على

الكتابات يعتمد جعل القارئ واقعاً في حالة خلط بين الواقع والخيال.

### مقالات ذات صلة في الموسوعة

انظر المقالات المتعلقة بالأدب القومي، مثل: الإنجليزي، الأدب الفرنسي، الأدب. انظر أيضاً:

قصص الخيال العلمي

المسرحية

أدب الأطفال

القصة البوليسية

**قصص الخيال العلمي** نوع شائع في الأدب الخيالي. تشمل موضوعاته الأساسية على الترحال عبر الفضاء وعبر الزمن وعلى الاكتشافات والاختراعات العجيبة. معظم قصص الخيال العلمي الحديثة قد يحدث في المستقبل. غير أن بعضه يحدث في الماضي أو حتى في يومنا الحاضر، ويوضع بعضه في عالم آخر. وعلى عكس الأدب ذي الخيال الجامح الذي يعالج ما هو غير ممكن، نرى أن قصص الخيال العلمي تصنف أحداثاً يمكن أن تحدث فعلاً بناء على نظريات مقبولة أو ممكنة. وتعطي بعض القصص تفسيرات علمية مفصلة وبعضها الآخر يدفع بالقارئ إلى مكان أو زمان غريب فحسب.

**البدايات.** تعود بدايات فن قصص الخيال العلمي إلى أساطير ما قبل التاريخ وقصص الرحلات والمغامرات الوجهية. وفي القرن الثاني الميلادي حول الكاتب اليوناني لوسيان الساموساتي هذه المغامرات إلى فن قصص الخيال العلمي. وعلى سبيل المثال يصف في مؤلفه إيكارومينبوس والتاريخ الصحيح رحلات إلى القمر.

شهد القرن السابع عشر الميلادي ميلاد هذا الفن، فقد كتب فرانسيس بيكون الذي يدعى أحياناً بأبي العلم الحديث، كتابه أطلانتس الجديدة (١٦٢٧م) ويستخدم هذا العمل موضوع رحلة عجيبة ليصف مجتمعاً مبنيناً على العلم التجريبي، كما يصف العجائب العلمية التي يمكن للعلم أن يوجد لها. ووصف الفلكي الألماني كيبلر يوهانز رحلة إلى القمر في مؤلف له بعنوان سومنيوم، نُشر عام ١٦٣٤م بعد وفاته، فكان هذا الكتاب أول قصة علمية خيالية تُسرد بدقة علمية. وفي القرن السابع عشر الميلادي ظهر أيضاً أول فن قصصي علمي خيالي حدد المستقبل زمناً لأحداثه عندما كتب فرانسيس شينل قصة أوليكس (١٦٤٤م)، وألف جاك جوتان إيجون، قصة في القرن الآتي (١٦٥٩م).

تطور فن قصص الخيال العلمي في القرن الثامن عشر الميلادي ليتجلج رحلات جلifer (١٧٢٦م) بقلم جوناثان سويفت وقصصه لودفيج هولبيرج رحلة نزل كليم إلى العالم السفلي (١٧٤١م) وهو عمل سابق لرواية حول فيرن

فرانك هيربرت، وروبرت هاينلайн، وأثر سي كلارك، وإبرسولا لوجوين.

أصبح الفن القصصي العلمي ذا شعبية كبيرة في روسيا واليابان خلال أواسط القرن العشرين وأواخره. ونال بعض الكتاب ومن بينهم الأخوين أر كادي وبوريسي ستراجاتكى في روسيا وساكيو كوماتسو في اليابان شهرة عالمية، وعرف ستانيسلو ليم من بولندا بأنه كاتب قصص علمي خيالي رئيسي منذ الخمسينيات من القرن العشرين الميلادي.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

لوکاس، جورج	سوفيت، جوناثان	أزييف، إسحق
برادبرى، راي	فرانكشتاين	برادبرى، راي
ولز، اتش. جي	فرين، جول	جلifer، رحلات
اليوطوبيا	كابك، كاريل	سيلبرج، ستيفن

**القصص، سُورَة.** سورة القصص من سور القرآن الكريم المكية. ترتيبها في المصحف الشريف الشامنة والعشرون. عدد آياتها ثمان وثمانون آية. جاءت تسميتها القصص لأن الله تعالى ذكر فيها قصة موسى مفصلاً موضحة من حين ولادته، إلى حين رسالته، وفيها من غرائب الأحداث وعجائبه ما يتجلى فيه بوضوح عنابة الله بأوليائه وخذلانه لأعدائه.

سورة القصص تهتم بجانب العقيدة: التوحيد، والرسالة، والبعث. وهي تتفق في منهجهما، وهدفها مع سوري النمل والشعراء.

محور السورة الكريمة يدور حول فكرة الحق والباطل، ومنطق الإذعان والطغيان، وتصور قصة الصراع بين جند الرحمن، وجند الشيطان. وقد ساقت في سبيل ذلك قصتين: أولاهما قصة الطغيان بالحكم والسلطان، مثلثة في قصة فرعون الطاغية المتجرِّر الذي أذاق بنى إسرائيل سوء العذاب، وتعالى على الله حتى تحرأً على ادعاء الربوبية. والثانية قصة الاستعلاء والطغيان بالثروة والمال، مثلثة في قارون مع قومه، وكلنا القصتين رمز إلى طغيان الإنسان في الحياة سواء بالمال، أو الجاه أو السلطان.

ابتدأت السورة بالحديث عن طغيان فرعون، وعلوه، وفساده في الأرض، ومنطق الطغيان في كل زمان ومكان. ثم انتقلت إلى الحديث عن ولادة موسى، وخوف أمه عليه من بطش فرعون، ثم تحدثت عن بلوغ موسى سن الرشد، وعن قتلته القبطي، وعن هجرته إلى أرض مدين وتزوجه بابنة شعيب. ثم انتقلت إلى الحديث عن قصة قارون، وبيت الفارق العظيم بين منطق الإيمان، ومنطق الطغيان.

العجائب العلمية ولكنها اتجهت باضطراد لاهتمامات اجتماعية رئيسية. وقد ساهم إسحق أزييف وهو أحد أكثر كتاب قصص الخيال العلمي شعبية، في الكتابة لهذه المجالات قبل أن ينشر كتابه الأول *حصة في السماء* (١٩٥٠).

وإزداد عدد قراء هذا القصص بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥م، ونمَّت شعبيته عندما أظهرت التطورات في الطاقة النووية واكتشاف الفضاء أنَّ الغلبة مضمون القصص العلمية الخيالية أكثر واقعية مما تصور بعض الناس.

وتضاعف دور المجالات التي تنشر قصص الخيال العلمي خلال السبعينيات وأوائل السبعينيات من القرن العشرين بينما ازدادت أهمية الكتب باطراد. إذ نشرت روايات عن الفن بخلاف مقوى للمرة الأولى عام ١٩٥٠، وازداد عدد المنشور منها باطراد. وفي بداية السبعينيات من القرن العشرين الميلادي حدث ازدياد كبير في قصص الخيال العلمي المنشورة في كتب ذات أغلفة ورقية. وظهرت في التلفاز برامج جديدة منها في عدد من البلدان. وكانت برنامج ستار ترك من أشهرها. وقد ظهر هذا البرنامج للمرة الأولى على التلفاز الأمريكي عام ١٩٦٦م حتى عام ١٩٦٩م ولكنه نال أعظم شعبية له عندما عُرض للمرة الثانية في السبعينيات ثم في الثمانينيات من القرن العشرين الميلادي.

**قصص الخيال العلمي اليوم.** في عام ١٩٧٧م سجل الفيلم العلمي حروب النجوم نجاحاً كبيراً، كما حقق رقمًا قياسياً في عائداته. وأعقب هذا الفيلم، فيلمان مكملان له أحدهما بعنوان الإمبراطورية ترد الضربة (١٩٨٠)؛ عودة الجدي (١٩٨٣). جذبت أفلام القصص العلمي المرعبة مثل: الغريب (١٩٧٩م) جماهير غفيرة من المشاهدين. ويحكي فيلم ساكن الأرض الإضافي قصة ساحرة عن مخلوق ضائع جذاب من عالم آخر، يصادفه أطفال، وقد أنتجت خمسة أفلام بنيت على فيلم ستار ترك أي رحلة النجوم.

وفي منتصف السبعينيات من القرن العشرين الميلادي، عاد الاهتمام من جديد بالفن القصصي العلمي المنشور في المجالات. ففي عام ١٩٧٧م، بدأت في الظهور أول مجلة جديدة للقصص العلمي منذ عام ١٩٥٠، وهو العام الذي صدرت فيه مجلة إسحق أزييف للفن القصصي العلمي. وفي عام ١٩٧٨م أصبحت أهلي أول مجلة علمية تنشر القصص العلمي بانتظام. وفي السبعينيات والثمانينيات من القرن العشرين حاز عدد من كتاب القصص العلمي شعبية في أوساط القراء العاديين، ومن أشهر هؤلاء الكتاب يأتي

يعتقدون أن حالات القصور التعليمي تنتج عن تلف ثانوي في الدماغ، أو في الأعصاب الرئيسية المؤدية إلى الدماغ. فالمرض أو ضعف التغذية مثلاً لدى المرأة الحامل، يمكن أن يوقع الأذى في نسيج الدماغ والجهاز العصبي لدى جنينها. كما أن استعمال المخدرات أو التبغ أو الكحول أثناء الحمل، يمكن أن يساهم أيضاً في إحداث القصور التعليمي. ومن الممكن أن يحدث تلف الدماغ عند الولادة، إذا لم يحصل دماغ الطفل على الأكسجين الكافي. ويمكن أن يحدث مثل هذا التلف أثناء حالات الولادة الطويلة الصعبة، أو في حال تعاطي الأم لجرعة كبيرة من عقار يقضي على الألم. كما يمكن للطفل أيضاً أن يرث القصور التعليمي.

يمكن للعديد من العوامل الأخرى أن تزيد من فرصإصابة الطفل بالقصور التعليمي. فقد التوازن في مواد كيميائية معينة في الجسم أو نقص الأطعمة المغذية، قد يؤخر أو يسبب ضرراً دائمًا في نمو الجهاز العصبي. ويدل البحث الطبي على أن مواد كيميائية معينة، وخاصة الرصاص المستخدم في الدهانات، يمكن أن تحدث حالات القصور التعليمي لدى بعض الأطفال.

وأولئك الأطفال الذين لا يعانون مشكلة جسدية يمكن أن ينشأ عندهم القصور التعليمي. وقد تنشأ حالات القصور أو الإعاقة من فقدان الخبرات التعليمية التي تحفز النمو والتطور العقليين. وتشمل هذه الخبرات سماع اللغة، والتعامل مع الأشياء.

**الأنواع.** توجد أنواع كثيرة من حالات القصور التعليمي. فهناك مثلاً اضطرابات الإدراك التي تعيق قدرة الدماغ على تنظيم وفسير المشاهد والأصوات. وقد يكون الأطفال الذين يعانون اضطراباً في الإدراك عاجزين عن تحديد، أين تنتهي الكلمة ما وتببدأ كلمة أخرى في الصفحة. أو قد لا يستطيع هؤلاء الأطفال التمييز بين الكلمات التي تبدو متشابهة إلى حد ما. وتؤدي اضطرابات الإدراك إلى صعوبة تعلم النطق والقراءة.

وتحت نوع آخر من القصور التعليمي يؤثر في الذاكرة؛ فالأطفال الذين يعانون هذه المشكلة لا يستطيعون أن يتذكروا بسهولة الأشياء المألوفة التي تتشابه، أو الأصوات التي تحدثها الأشياء. وقد لا يقدرون على تعلم التسلسل أو الترتيب مثل حروف الأبجدية أو رقم الهاتف.

وتحت نوع آخر من القصور التعليمي تعيق المقدرة على التصرف السليم وعلى التركيز. فالإعاقات التي تؤثر على تركيز الطفل تعرف باسم اضطرابات قصور الانتباه. ويکاد الأطفال مشتت الانتباه يداومون باستمرار على أحلام اليقظة؛ حيث لا يستطيعون توجيه انتباهم إلى أي

ثم ختمت بالإرشاد إلى طريق السعادة وهو طريق الإيمان الذي دعا إليه الرسل الكرام.  
انظر أيضًا: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسورة)؛ سور القرآن الكريم.

**القصعين اسم** يطلق على أكثر من ٧٥٠ نوعاً من الأعشاب والشجيرات. ويعرف القصعين الشائع الذي يطلق عليه قصعين الحديقة برائحته الفاذة والمذاق المر لأوراقه وسيقانه. وهو من الأعشاب المهمة التي تستخدم في الطهي.

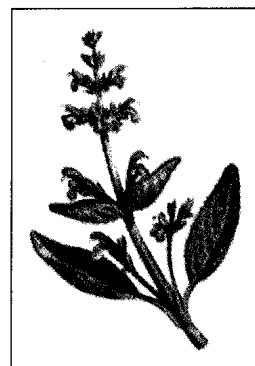
وللقصعين الشائع سيقان بيضاء ذات زغب، يبلغ ارتفاعها نحو ٦٠ سم. وأوراقه الحضراء الضاربة إلى اللون الرمادي خشنة الملمس. وتظهر أزهاره على أطراف السيقان في شكل عناقيد دائرة الشكل، لونها أزرق بنفسجي، أو أحمر قرنفل، أو أبيض. وينبت القصعين الشائع البري في منطقة البحر الأبيض المتوسط، كما يزرعه الناس في حدائقهم. ويستخدم الطباخون أوراق وسيقان القصعين الشائع في تتبيل السجق والجبن، وفي توابل اللحم، والمرق، وربما يغلى هذا النبات أيضاً لعمل الشاي.

**وارهار القصعين** الأبيض غية بالرحيق الذي يستخدمه النحل لإنتاج العسل. انظر: عسل النحل.

**القصعين الإثيوبي.** انظر: النبات البري في البلاد العربية (المريمية الإثيوبي).

**القصور التعليمي** حالات اعتلال تعيق تطور المهارات الأساسية للطفل وتضر بقدرته على التعلم. وقد يكون الذكاء لدى الأطفال المصابين بالقصور أو العجز التعليمي في مستوى متوسط أو فوق المتوسط، كما أنهم يتمتعون بقدرة عادلة على السمع والرؤية. لكنهم لا يستطيعون استخدام المعلومات المنقولة بواسطة الحواس إلى الدماغ استخداماً دقيقاً، كما يفعل معظم الأطفال الآخرين. لذلك فإن أدائهم في المدرسة يكون، إما ضعيفاً أو ليس بالدرجة الجيدة التي يمكن أن يكونوا عليها.

**الأسباب.** لا يستطيع الأطباء دائمًا اكتشاف السبب المحدد وراء القصور التعليمي عند الطفل. لكن العلماء



القصعين

يجريها طبيب الأطفال واحتياطي العين والأذن والطبيب النفسي والباحث الاجتماعي إلى اكتشاف أسباب ممكنة أخرى وراء المشكلة. وتشمل هذه الأسباب الاضطرابات العاطفية، والتخلُّف العقلي، وضعف السمع والبصر. فإذا كانت نتائج الفحص طبيعية، فيُنفي أن يتم فحص الطفل لدى طبيب أعصاب بحثاً عن آية أدلة على وجود تلف أو إصابة في الدماغ أو الجهاز العصبي.

وتعتمد طريقة العلاج التي يقترحها المعلم على نوع ودرجة العجز أو القصور. وبعض الأطفال المعاقين تعليمياً، يتعلمون بشكل أفضل في صنوف خاصة مع آخرين يعانون مشاكل مماثلة. لكن بإمكان العديد من الصغار ممارسة تمارين تساعد على تحسين مهاراتهم الضعيفة في فضول فيها أطفال غير معاقين. فقد ساعد استخدام العلاج كثيراً من الأطفال الذين يعانون اضطرابات قصور الانتباه. ويقترح بعض خبراء التعليم معالجات مثيرة للجدل حول القصور التعليمي بما في ذلك التغذية الحيوية المرتبطة، والحميات الخاصة والتمرينات. انظر: **التغذية الحيوية المرتبطة**.

وغالباً ما تكون الاستشارة الخاصة نافعة للأسر التي تضم أطفالاً يعانون قصوراً تعليمياً؛ حيث تزيد مثل هذه الاستشارة قدرة الأسر على فهم الأطفال، وعلى مساعدتهم في التعامل مع الضغط الذي يتعرضون له في المدرسة، نتيجة اضطراباتهم.

انظر أيضاً: **عسر القراءة؛ الطفل مفرط النشاط**.

**القصور الذاتي** خاصية من خواص كل المواد تجعل الجسم الذي لا يتحرك مستمراً في حال عدم حركته، مالم تدفعه قوة إلى الحركة. و يجعل القصور الذاتي أيضاً الجسم المتحرك مستمراً في الحركة بسرعة ثابتة وفي الاتجاه ذاته ما لم تتدخل قوة خارجية وتغير حركته. ومثل هذه القوة وحدها هي القادرة على أن تجعل الجسم المتحرك يبطئ من سرعة حركته، أو يسرع، أو يتوقف، أو يدور. والاحتكاك مع الأجسام الأخرى إحدى القوى التي تُبطئ، عادة، أو توقف الأجسام المتحركة.

وتتوقف القوة المطلوبة لتعديل حركة جسم ما على كتلة ذلك الجسم. ويمكن تعريف الكتلة بأنها كمية المادة الموجودة في جسم ما. وكلما كانت كتلة الجسم كان تحريكه أو تغيير اتجاهه وسرعته أصعب. فإيقاف قاطرة متحركة، على سبيل المثال، يحتاج إلى جهد أكبر من إيقاف سيارة تسير بالسرعة ذاتها. والسبب في ذلك هو العلاقة بين القصور الذاتي والكتلة. ويعرف علماء الفيزياء الكتلة عادة بأنها قياس للقصور الذاتي عوضاً عن قياس المادة.

موضوع لأكثر من بضع دقائق. وفي المقابل لا يمكن للأطفال الذين يعانون إعاقة تسمى **المواطبة أو الشابرة** (استمرار الاستجابة بعد اختفاء المثير الأصلي) أن يحولوا انتباهم بسهولة من نشاط آخر. وقد يتبعون الانشغال بهمة ما بعد انتهاءها بعده طرولة. كذلك لا يستطيع الأطفال **مفرطو الشابطة أو مفرطو الحركة**، أن يجلسوا هادئين؛ بل يتكلمون، ويتصرون باندفاع، ويميلون إلى أن يصبحوا متربمين كثيري الصخب في غرفة الفصل. ويعاني الطفل المصاب بالالتقلُّل الانفعالي تقلبات في المزاج دون سبب ظاهر.

ويضر القصور المرتبط بالتوجيه بإحساس الطفل في الاتجاه والمسافة والفراغ. وقد يفقد الأطفال الذين يعانون هذه المشكلة إلى إدراك أين هم، ويشعرون بالضياع حتى في البيئة المألوفة؛ فهم لا يستطيعون تمييز اليسار من اليمين، أو الأعلى من الأسفل، ويصبحون ضعفاء في القراءة؛ لأنهم لا يستطيعون أن يتذكروا القراءة من اليسار لليمين أو من اليمين إلى اليسار. وقد لا يعرفون الفرق بين الحروف المتشابهة مثل (ب) و(ت).

وتساهم أنواع أخرى من حالات القصور التعليمي في إعاقة التحكم الفعال في العضلات، وقد تسبب فقدان البراعة والتوازن. ولعل بعض هذه الإعاقات تحول دون القيام بحركات محدودة لازمة لبعض الأنشطة المحددة؛ فعسر النطق هو عدم القدرة على تحريك الشفتين واللسان والأعضاء الأخرى المتصلة بعملية النطق. وعسر الكتابة مثلاً يمثل العجز عن تحكم الدماغ في عضلات الأصابع الصغيرة المستعملة في الكتابة.

أما أنواع القصور التعليمي التي تعيق تطور المهارات اللغوية فتسمى **الإعاقات اللغوية النفسية**، وإنحدر هذه الحالات، وتدعى **عسر الكلام**، تُعَطِّل القدرة على نطق وفهم الكلام. أما **عسر القراءة**، فيضر بقدرة الطفل على فهم الكلمات المطبوعة أو المكتوبة. والمشاكل التعليمية التي تعيق تقدم الطفل في مقررات دراسية مخصصة مثل الحساب أو الهجاء هي **إعاقات تعليمية محددة**.

أما الاعتلالات المسماة **الإعاقات التعليمية غير الشفوية**، فإنها تعيق قدرة الطفل على فهم ملامح الوجه وإيماءات الأشخاص الآخرين؛ حيث تضع هذه الإعاقات صعوبات أمام الطفل في الانسجام مع الآخرين، أو قد تدفع الطفل إلى التصرف غير السوي.

**التشخيص والمعالجة.** القصور التعليمي ليس السبب في جميع المشاكل التعليمية والسلوكية. لذلك فعلى الآباء الذين يشتبهون في إصابة طفلهم بقصور أو إعاقة في التعلم، أن يفحصوه لدى اختصاصيين؛ فقد تؤدي الفحوصات التي

الشعر ونوعٌ من أقدم أنواع الموسيقى. يمكن أن يكون المصطلح بالـ*لاد* (Ballad) يشير إلى أي قصة تروى عن طريق الغناء. ولكن أغلب القصائد القصصية هي إما أغان شعبية وإما تقليد لأمثال تلك الأغاني. كان شعراء الغناء في العصور الوسطى المعروفون بالغناء ببطوقون أوروبا منشدين القصائد القصصية في الحصون والأرياف.

بدأت هذه القصائد، مثل الأساطير الشعبية، قبل آلاف السنين بين الشعوب الأمية التي لا تعرف القراءة أو الكتابة. كانت القصائد القصصية الغنائية في أوائل عهدها تؤدي مع رقصات شعبية. غالباً ما كان يعني القصة شخص واحد والراقصون يشتّرون بشكل جماعي للترديد. ربما كان موضوع القصائد القصصية القديمة التي اعتمدت على الأساطير، الإله نفسه والبطل الأسطوري الذي ظهر في الخرافات والملاحم كالأسطوري الإنجليزي طريد العدالة روبن هود ومهندس السكك الأمريكي كاسي جونس.

**القصائد القصصية والأدب.** بدأ المؤلفون والعلماء خلال القرن الثامن عشر الميلادي يجدون شوقاً في القصائد القصصية عند سماع الأغاني. جمع العالم الإنجليزي توماس بيرسي كثيراً من القصائد القصصية (١٧٦٥ م)، وكانت هذه المجموعة أول محاولة مهمة لصياغة القصائد القصصية للمغنيين الشعبيين للإنجليز والأسكتلنديين، وتضمنت أول رواية منشورة للقصائد القصصية المشهورة للسير باتريك سبنس وإدوارد إدوارد. بدأ الكتاب نتيجة لمجموعة بيرسي يقدرون النوع الأدبي من القصائد القصصية. اختار كثير من شعراء الحركة الرومانسية الإنجليز شكل القصائد القصصية في أعمالهم.

في القرن العشرين هناك شعراء أمثال و. ه. أودين وستيفان فينست بنيت جون كروي رانسون، كتبوا على نمط القصائد القصصية. وقد لحن بعض المغنيين الشعبيين الأميركيين الأغاني التي تحاكي القصائد القصصية التقليدية ومن بينهم جوني كاش وبوب ديلان. ولكن هناك قليلاً من تلك القصائد ابتدعها واحد لها بساطة قوية كتلك التي أخرجها وصفلها جيل بعد جيل من المغنيين.

**القصيدة القصصية عند العرب.** نشأت القصيدة القصصية عند العرب تناجاً طبيعياً لعامل البيئة الراخمة بالتكوينات المختلفة وتأثيراتها على فاعليات الحياة، بدءاً من تضمين الشعراء لقصص الحروب والحب التي استنقى منها الغرب واقتبس. ومررت القصيدة القصصية عند العرب بمراحل مختلفة من التكوين والبنية والموضوع، بدءاً من العصر الجاهلي عند الشعراء الصعياليك الذين ترکوا ثروة لا يأس بها، تكس رؤيتهم للمجتمع، وطموحاتهم وأمالهم في حياة أفضل. إلى أن وصلت إلى عمر بن أبي ربيعة الذي أضاء

وتوقف الصعوبة في تغيير اتجاه أو سرعة جسم ما أيضاً على السرعة التي يتم بها التغيير. وبطءاً، أو زيادة سرعة جسم ما، أو جعله يدور فجأة تكون أصعب من إحداث هذه التغيرات بالتدريج. وتجد السيارة صعوبة أكثر في التوقف على طريق منحن وهى تسير بسرعة عالية عنها وهي تسير بسرعة بطيئة. ويستخدم علماء الفيزياء مصطلح تسارع لوصف معدل التغير في اتجاه أو سرعة جسم ما.

وكان العالم البريطاني السير إسحق نيوتن أول من وصف القصور الذاتي. وقدّم هذه الفكرة في أول قانون خاص بالحركة، نشر عام ١٦٨٧ م.

**انظر أيضاً:** القوة الجاذبة؛ القوة؛ الكتلة؛ المادة؛ الحركة.

**القصيدة.** انظر: الشعر.

**القصيدة السيمفونية** عمل موسيقي تؤديه مجموعة من العازفين تحاول توظيف الأفكار غير الموسيقية في إخراج هذا النوع من الشعر على القصائد الشعرية، أو الحركة، أو القصص، أو الروايات التاريخية، أو المناظر الطبيعية، أو الرسومات أو أقوال الفلاسفة.

تطورت القصيدة السيمفونية من مقدمات المعزوفات الموسيقية المتاغمة.

ولهذا يُعدُّ الشعر مثل ذلك المقدمات مؤلفاً في معظمها من حركة واحدة أو مقطع واحد، وتكتب نوته الموسيقية بحرّة تامة وتكون أطول من نوته مقدمة المعزوفة الموسيقية المتاغمة.

وفي عام ١٨٥٠ استطاع فرانز ليست إخراج أول قصيدة سيمفونية، ثم تبعه في ذلك المؤلف الموسيقي الألماني ريتشارد شتراوس في توسيع قصيدته السيمفونية المسماة هكذا تكلم زرادشت، ومن خلال قصيدته السيمفونية الثانية المسماة بطل الحياة (١٨٩٨ م). وكان كل من جان سيبيليوس الفنلندي، وكلود دو بوسى الفرنسي آخر المؤلفين الموسيقيين الذين أخرجوا عدة مقطوعات من القصيدة السيمفونية، حيث اعتمدت معظم أعمال سيبيليوس على ملحمة البطولة الفنلندية ذي كاليفالا، أما عن دو بوسى فله مقطوعتان من القصائد السيمفونية، الأولى ظهرت في عام ١٨٩٤ م والثانية في عام ١٩٠٥ وهي مقطوعة البحر.

**القصيدة الغنائية.** انظر: الشعر (الشعر الغربي).

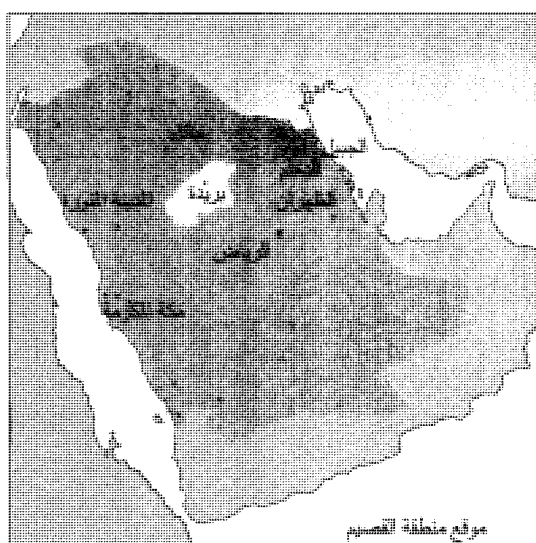
**القصيدة القصصية** أغنية تحكي قصة مسرحية بمقطع شعري. القصائد القصصية أسلوب من أقدم أساليب

وتقوم المدينة على هضبة واسعة يخترقها مجرى وادي الرمة، على ارتفاع ٧٠٠ م فوق مستوى سطح البحر، وتتحدى من الغرب إلى الشرق، وتتوارد بها منخفضات تحيطها التلال والمرتفعات الرملية. وتبلغ مساحة المدينة ٦٥٠٠ هكتار.

السكان. يبلغ عدد سكان بريدة ١٨٤٠٠٠ نسمة، ومعدل الزيادة السكانية بها يتجاوز المعدل العام قليلاً، وذلك بسبب نزوح أعداد كبيرة من سكان البادية للستقرار في المدينة لوفرة الخدمات والتتجارة أو بسبب فرص العمل والدراسة.

المناخ. أدت قلة الأمطار (١٠٠ ملم) وامتداد المسطحات الرملية حول بريدة إلى أن يكون مناخها بوجه عام قارياً (صحراوياً)، فهي حارة صيفاً، باردة شتاء، قليلة الرطوبة، تهب عليها الرياح الشمالية في فصل الصيف، والرياح الشمالية الشرقية في الشتاء التي تتسبب في انخفاض الحرارة. والفرق كبير بين النهاية العظمى لدرجة الحرارة والنهاية الصغرى، فعلى حين تصل النهاية العظمى إلى ٤١°C تصل الصغرى إلى ١٢°C.

التعليم. تعتبر المدرسة التنظيمية التي افتتحت عام ١٣٥٦هـ - ١٩٣٧م، أول مدرسة رسمية أنشئت في بريدة، وقبلها كان التعليم يتم بشكل تقليدي، في المساجد والكتابات، ويركز على اللغة العربية والعلوم الشرعية، وقد أولت الحكومة منذ أكثر من نصف قرن عناية بمختلف مجالات الحياة في بريدة وخاصة التعليم، فأصبحت هناك مدارس مختلف المراحل، للبنين والبنات وأربع كليات.



معالم القصيدة القصصية وأضاف لها مفردات جديدة تقوم على الحوار والقص المفرد. يقول في رأيه المشهورة: أشارت بدرها وقالت لأختها  
أهذا المغيريُ الذي كان يذكر؟

قالت: نعم لاشك غير لونه  
سرى الليل يطوي نصه والتهجر  
فقلت: أيامهم فإما أفرؤهم  
وإما يبال السيف ثاراً في شار

وهكذا تواصلت خيوط القصيدة القصصية عند العرب من عصر إلى عصر، حتى أصبح الشاعر الأندلسي الذي يتغنى بالقصيدة القصصية التي توالت موضوعاتها واحتفلت يلقب بالشاعر الجوال، وصار على مدى العصور والأزمان للقصيدة القصصية عند العرب، دور بارز. انظر أيضاً: أدب الأطفال؛ الشعر؛ العربي، الأدب.

**قصيدة النثر.** انظر: الشعر (أنماط الشعر).

**قصيرات الحياة المجنحات.** انظر: الحشرة (جدول).

**القصيم، منطقة.** منطقة القصيم إحدى مناطق المملكة العربية السعودية الثلاث عشرة التي حددتها نظام المناطق السعودي. انظر: السعودية (نظام المناطق). وتقع منطقة القصيم وسط شبه الجزيرة العربية تقريباً، وتحدها من الشمال والشمال الغربي منطقة حائل، ومن الشرق الزلفي، ومن الجنوب السر والوشم. وتتبع هذه المدن منطقة الرياض. ومن الغرب منطقة المدينة المنورة. وتشتهر منطقة القصيم بشروتها الزراعية، وتضم ما يزيد على ٢٥٠ مدينة وقرية وهجرة تتبع ١٣ إمارة رئيسية ترتبط جميعها بإماراة منطقة القصيم في بريدة. ومحافظاتها هي عنيزه، الرس، المذنب، البكيرية، البدائع، الأسياح، النبهانية، رياض الخبراء، الشهاسية، عيون الجواء

وتبعد مساحة منطقة القصيم ٨٠٠٠٠ كم²، يعيش فيها ما يقارب من مليون نسمة.

وأهم تضاريسها الطبيعية وادي الرمة، الذي يخترقها من الغرب، قرب المدينة المنورة، ويتدلى لمسافة ٦٠٠ كم متنهياً عند رمال التغيرات فهو بذلك أطول وادٍ في شبه الجزيرة العربية.

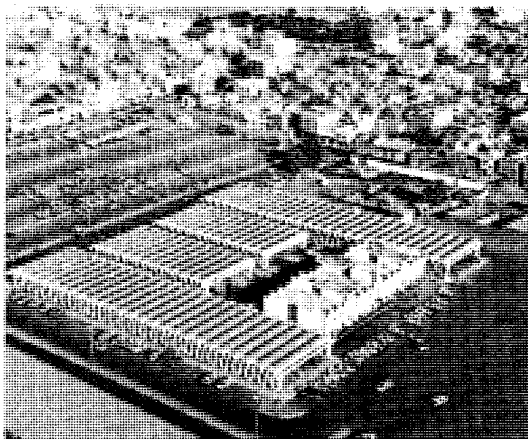
### بريدة

بريدة عاصمة منطقة القصيم، وتقع في منتصف الطريق بين الرياض وحائل وتبعد عن الرياض ٣٣٠ كم، وتعتبر المركز الإداري والتجاري والتعليمي للمنطقة.



بريدة إحدى حواضر نجد الكبرى وعاصمة منطقة القصيم في السعودية.

(٣٠٠ كم) ٤ - طريق بريدة - عنيزه (٢٥ كم) هذا بالإضافة إلى عشرات الطرق التي تصل بين القرى والمناطق الزراعية.  
وبالمدينة أيضاً مطار القصيم، وهو مهيأ لاستقبال جميع أنواع الطائرات، ويخدم كافة سكان منطقة القصيم وضيوفها.

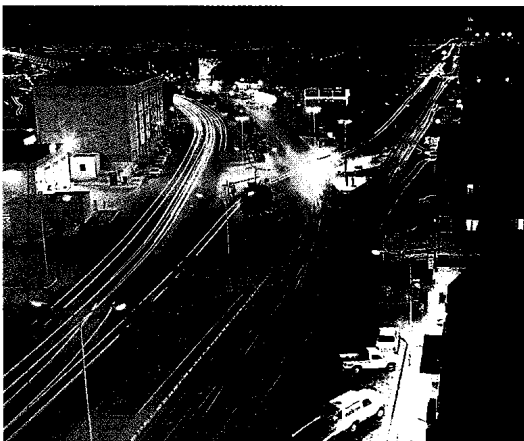


السوق المركزي يقع في الخردة بوسط مدينة بريدة، ويتكون من مبني لبيع اللحوم والأسماك، وأخر لبيع الحضراء والفواكه.

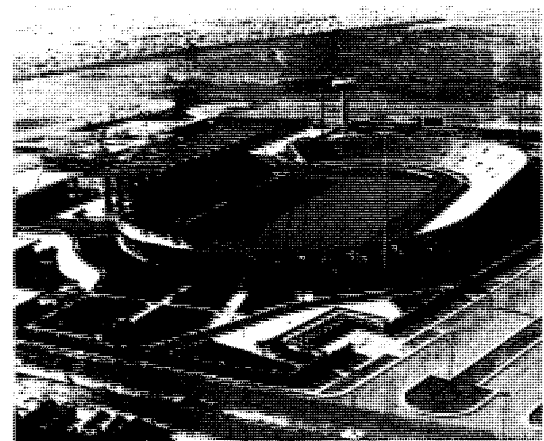
أنشئت للبنين ٤٠ مدرسة ابتدائية و١٣ مدرسة متوسطة، ٣ مدارس ثانوية ومدرسة عسكرية، ومدرسة ثانوية تجارية وأخرى فنية بالإضافة إلى كلية العلوم العربية والاجتماعية وكلية الشريعة وأصول الدين وكلية الزراعة والطب البيطري وكلية تقنية.  
كما أنشئت للبنات ٥١ مدرسة ابتدائية و٦ مدارس متوسطة وثانويتان ومعهدان لإعداد المعلمات وكلية للبنات.

بالإضافة إلى رياض الأطفال ومدارس تحفيظ القرآن ومكافحة الأمية للبنين والبنات.

النقل. كان موقع بريدة المهم الذي يجيء وسط شبه الجزيرة العربية تقريباً أثر في أن تكون ملتقى طرق كثيرة منذ مئات السنين، وفي السنوات الأخيرة، أتاحت التعمير والنهضة الشاملة في المملكة أن تصل بريدة أيضاً بشبكة الطرق الهائلة التي تشمل جميع أنحاء المملكة، فجميع الطرق تقريباً سواء المتوجهة من الغرب إلى الشرق والعكس، والمتوجهة من الشمال إلى الجنوب والعكس تمر وتتصل بريدة، وقد أنشئت عدة طرق حيوية من أهمها:  
١ - طريق بريدة - المدينة المنورة (٥٥٠ كم) ٢ - طريق بريدة - الرياض (٣١٧ كم) ٣ - طريق بريدة - حائل



الطرق. يخترق مدينة بريدة ثلاثون طريقاً رئيسياً، ويرى في الصورة إحدى هذه الطرق ليلاً.



مدينة الأمير عبد الله بن عبد العزيز الرياضية في بريدة. أنشئت على مساحة قدرها ٦٠٠٠٠ م٢. ويتسع الإستاد الرياضي لحوالي ٣٠٠٠٠ متفرج.

### تعليق التمور ومطاحن الدقيق وصومع الغلال والإسماع ولوازم البناء.

في المجال التجاري. ترتب على الإنتاج الزراعي الكبير والإنتاج الصناعي المتامي ازدهار حركة البيع والشراء حتى تطلب الأمر إنشاء غرفة للتجارة والصناعة، وافتتح سوق جملة كبير للإبل والماشية تكلف أكثر من ٢٠ مليون ريال بالإضافة إلى السوق المركزي.

**السياحة والإعلام.** وضعت الإمارة خطة طموحة لتحسين وتحميل المدينة تبلغ تكليفها نحو ١٥٠ مليون ريال تشمل التشجير والرصف وإنشاء التوافير، كما أنشأت مركز الملك خالد الحضاري الذي يضم ميداناً للاحفلات الشعبية والرسمية وقاعات للمعارض والاجتماعات ومتاحفًا ومسطحات خضراء تجاوزت مساحتها مائة ألف متر مربع. ومن المنشآت المهمة، متنزه بريدة العام على طريق بريدة-المدينة المنورة، ويضم الملاعب والشلالات الصناعية وأحواض السباحة.

وتعد مدينة الأمير عبدالله بن عبد العزيز الرياضية من أحدث معالم المدينة التي أنشأتها الرئاسة العامة للشباب. في مجال الإعلام أنشأت وزارة الإعلام محطة تلفاز خاصة بالقصيم يغطي إرسالها المنطقة، وتضم كافة التجهيزات الحديثة للبث والإنتاج بالإضافة إلى محطتي إرسال إذاعي ومركز إعلامي كبير.

### نبذة تاريخية

يرجع تاريخ المدينة إلى عصور ما قبل الإسلام، حيث كانت محطة تجارية مهمة على الطريق التي تربط بين اليمن ومكة المكرمة وبلاط ما بين النهرين، وتتعدد الروايات حول

**الرعاية الصحية.** تطورت الرعاية الصحية تطوراً كبيراً في السنوات الثلاث الأخيرة وشهدت توسيعة للخدمات وتحديثاً لالمنشآت لم يعرفها سكان المنطقة من قبل، وتعددت المؤسسات الصحية وتتنوعت فشملت المستشفيات والمراكز الطبية والمراكز المتغيرة. من هذه المؤسسات، مستشفى الملك فهد التخصصي (٥٧٤ سريراً) مستشفى بريدة المركزي (٣٢٠ سريراً) مستشفى النساء والولادة والأطفال (١٣٠ سريراً) مستشفى الصدر (٥٠ سريراً) مستشفى الصحة النفسية (٥٠ سريراً).

وعلى صعيد الخدمة الصحية أنشأت الإمارة محطة تنقية مياه ضخمة تضم خزانين وعشرين مرشحاً وسبعين محطات ضخ بالإضافة إلى برج المياه وهو أحد المعالم المميزة للمدينة.

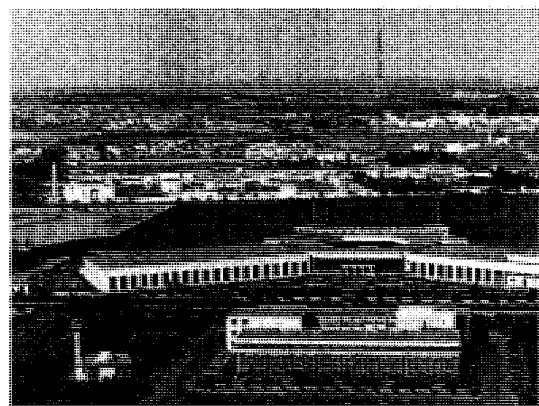
**الاقتصاد.** عملت حكومة المملكة على تشجيع الإنتاج الزراعي التجاري والصناعي بريدة خاصة ومنطقة القصيم عامة.

في المجال الزراعي. تأتي بريدة في مقدمة المناطق المنتجة للقمح، وقد كانت بريدة منذ القدم تشتهر بازدهار الرعاعة لخصوصية أراضيها ووفرة مياهها. كذلك يتجوّل المزارعون في بريدة التمور، ويوجد منه عشرون نوعاً، كما يتوجّن الخضروات والفواكه والأعلاف والدواجن.

في المجال الصناعي. أنشأت إمارة القصيم مدينة صناعية على بعد سبعة كيلومترات جنوبية مدينة بريدة لتستوعب خمسين مصنعاً، بدأ العمل والإنتاج في عشرة منها والباقي قيد التأسيس، تنتج المصانع التي افتتحت فعلاً الطوب الفخاري والأثاث والألومنيوم والغاز والبلاستيك والإسفنج الصناعي، هذا إلى جانب مصانع



الفراولة من المنتجات الزراعية في منطقة القصيم - بريدة.



مركز الملك خالد الحضاري وهو ميدان تقام عليه الاحتفالات الرسمية والأهلية، ويتبلغ مساحته ١٢٧،٠٠٠ م٢.

اسمها، فقيل: إنه نسبة إلى نباتات البردي التي تنموا في المنطقة، وقيل إنها سميت بذلك لكثره مائتها وبرودته، وقيل: إنها سميت باسم الصحابي بريدة بن الحصيب الأسلمي الذي حفر فيها بئراً، ارتوى منها الناس فسموها باسمه.

وتشير بعض المصادر التاريخية إلى أنه في حوالي عام ٩٨٥ هـ، قام رجل من بني تميم يدعى راشد الدربي بتأسيس أول تجمع سكاني في بريدة، حين اشتري الأرض من آل هذال، وعمرها وسكنها ومن معه من عشيرته، ثم توالي بعد ذلك استقرار عشرات أخرى.

في البداية بني الدربي سوراً حول المدينة وبعد ذلك بني ولده سوراً، وجاء من بعده حجيلاً بن حمد فبني سوراً، وفي عام ١٣٠٧ هـ شيد حسن المها سوراً ومن بعده ولد صالح الذي بني آخر سور عرف ببريدة.

### عنيزة

عنيزة ثانية أهم إمارات منطقة القصيم، وتقع جنوب شرقي المنطقة وشمال غربي مدينة الرياض وتبعد عنها ٣٢٠ كم. ذكرها كثير من شعراء الجاهلية وتحدث عنها ياقوت الحموي في معجم البلدان، وهناك بعض الآثار التي وجدت في قريتي الجوي وجديس، وووجدت نقوش وكتابات وأوان. كما وجدت أسواق عمرتها الرمال، تشير إلى أن عنيزة ذات تاريخ قديم.

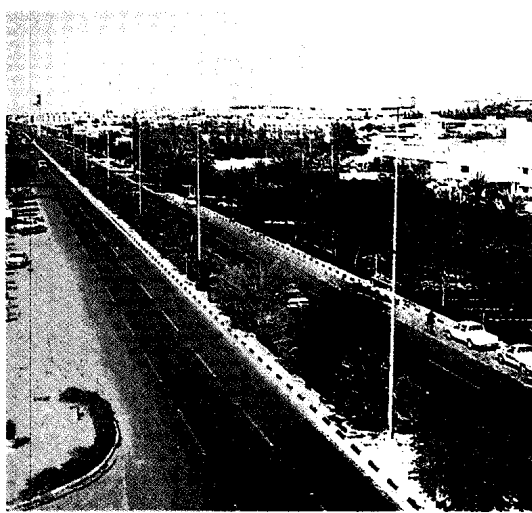
تحد منطقة عنيزة من الشمال بريدة ومن الشرق الشماسية ومن الجنوب المذنب ومن الغرب البدائ، وترتفع عن سطح البحر بنحو ٦٨٠ م، وهي ذات سطح مستو ينحدر انحداراً طفيفاً نحو الشرق. تبلغ مساحتها ٢،٢٥٦ كم²، ويختلقها وادي الرمة بادياً من شرق المدينة المنورة، وبلغ عدد سكانها ١٠٠،٠٠٠ نسمة.



برج المياه أحد المعالم المميزة لمدينة بريدة.



الزراعة في بريدة، من أهم الأنشطة الاقتصادية. ويعتبر القمح أهم المحاصيل التي تجري زراعتها في منطقة القصيم.



أحد شوارع مدينة عنزة

هذه الهمزة في مد ٣٠٨٩ كم من الطرق المسفلة، ٥٩٠ كم من الطرق الزراعية المعبدة وتم ربط المحافظة بالمدن الأخرى بالطرق التالية: ١- طريق عنزة - الرس - البتراء (١٢٢ كم) ٢- طريق عنزة - بريدة المزدوج (٣٢١ كم) ٣- طريق عنزة - مطار القصيم (٢٥ كم) ٤- وصلة عنزة - الرغيبة (١٣ كم).

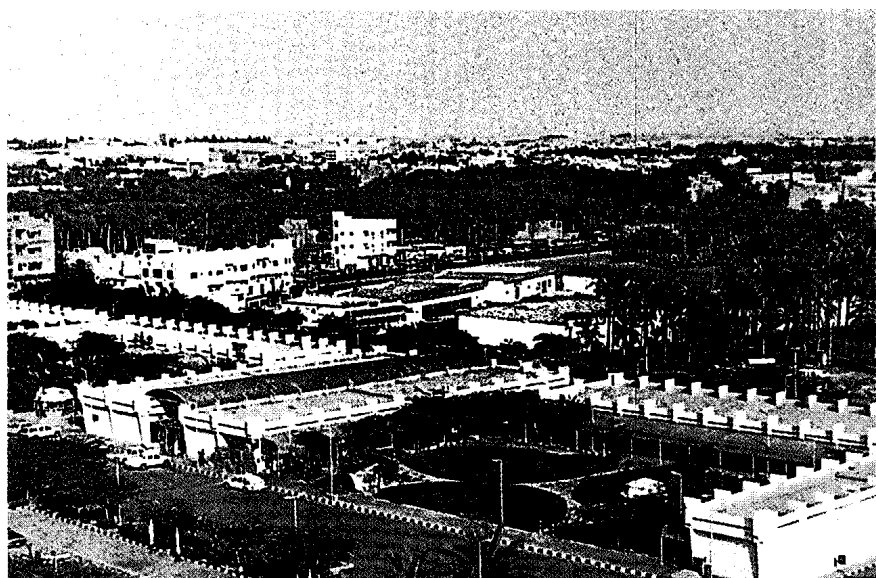
**الرعاية الصحية.** تتمتع عنزة بمحاذيف الخدمات الصحية من خلال عدد من المستشفيات منها، مستشفى عنزة العام، مستشفى الحميّات، مستشفى النساء والأطفال، مستشفى عنزة الجديد، مستشفى الصحة النفسية، بالإضافة إلى عدد من المراكز الصحية ويد المعهد

المتاح. قاري صحراوي، حار جاف صيفاً بارد شتاء، وتبلغ درجة الحرارة صيفاً ٤٧° م، وفي الشتاء ١١° م، ومتوسط سقوط المطر ١٠٠ ملم.

التعليم. عنزة من أولى المدن التي عرفت العلم والتعليم في المملكة، وقد اشتهر بها علماء وعلمات، وترسخت فيها دراسة علوم الدين وتأسست الكتاتيب للبنين والبنات، وكانت مدرسة صالح بن صالح التي افتتحت عام ١٣٤٨هـ، ١٩٢٩م من أوليات المدارس في المملكة، ثم تحولت إلى مدرسة رسمية عام ١٣٥٦هـ، ١٩٣٧م وأطلق عليها اسم مدرسة الملك عبد العزيز. ثم توالي افتتاح المدارس، وأنشئت إدارة للإشراف على التعليم بالمحافظة عام ١٣٧٣هـ، ١٩٥٣م. وأُسست أول مدرسة لتعليم البنات عام ١٩٦٠م، ويبلغ عدد مدارس عنزة نحو خمسين مدرسة منها ٣٢ مدرسة ابتدائية و٦ مدارس متوسطة و٤ مدارس ثانوية ومثلها للبنات، فضلاً عن المدارس الأهلية، والمعهد الثانوي الصناعي الذي أسس عام ١٩٧٥م والمعهد العلمي التابع لجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، وكلية الاقتصاد والإدارة التابعة لفرع جامعة الملك سعود في القصيم، وكلية متوسطة لتخريج المعلمات والمعهد الصحي للبنات فضلاً عن مدارس محو الأمية للكبار ومراكز الحياة والتفصيل، كما توجد عدة مكتبات للرجال والنساء تساهمن في نشر الثقافة والعلم.

**الطرق والمواصلات.** شهدت عنزة نهضة كبيرة وتغيراً واضحاً في مجال الطريق والمواصلات، وأمكن خلال سنوات قليلة مد شبكة من الطرق داخل المحافظة وخارجها، مع ربطها بالطرق الرئيسية للمملكة، وتتمثل

مشهد عام لمدينة عنزة



## أسس النظام القضائي في الإسلام

يقوم النظام القضائي في الإسلام على القواعد والمبادئ التي تنظم القضاء شكلاً، وتنظم مبادئ القضاء والمبادئ التي يُعين القاضي على أساسها.

**القواعد الشكلية.** وتمثل في: طريقة رفع الدعوى وسيرها (ويكون ذلك بحسب ورود الدعاوى وأولوية رفعها)، ومعاملة القاضي وتنظيم الشهادة وترتيب المحاكم. طريقة رفع الدعوى لها أسس تنظيمية تتعلق بموضوع الخصومة والمحكمة التي تنظر هذه الدعوى والخطوات الترتيبية التي تسير عليها عند كل حكم.

معاملة القاضي للخصوم والنظر في خصوماتهم ويكون ذلك بالعدل بينهم في كل شيء في المجلس والخطاب واللحوظ واللطف، فقد روى الترمذى بإسناد حسن من حديث علي رضي الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ: (إذا تقاضى إليك رجلان فلا تقض لالأول حتى تسمع كلام الآخر، فسوف تدرى كيف تقضي) رواه الإمام أحمد. تنظيم الشهادة وتكون بالشهود العدول غير الفاسقين حسب حكم القاضي فيه.

ترتيب المحاكم وأختصاصاتها. وهي ترتيب حسب الاختصاص الرماني بما يعني أن يقيّد القاضي بالقضاء في أيام محددة دون غيرها فيصيّر قضاؤه شرطاً فيها. أو حسب الاختصاص المكانى أو المحلي، أي يقيّد القاضي بالقضاء في بلدة معينة أو جهة منها، أو حسب الاختصاص النوعي بأن يقيّد القاضي بنوع معين من القضايا دون غيرها، أو حسب الاختصاص الكمي أو القيمي يجعل القضاء في النوع الواحد على درجات فيخصص قاض للنظر في القضايا التي لا تتجاوز قيمة النزاع فيها مبلغاً معيناً، وما زاد على ذلك ينظر فيه قاض آخر. وقد يختص القاضي للنظر في قضية واحدة وتزول ولايته بالحكم فيها. كالصحابي سعد بن معاذ (رضي الله عنه) عندما حكم في يهود بنى قريطة في غزوة الخندق.

**القواعد الموضوعية.** وتشمل الأسس التي يبني عليها القاضي أحكامه وروافد قوانينه ثم خصائص القاضي المناسب وشروطه.

القواعد التي يستند إليها القاضي في حكمه مستمدّة من الكتاب والسنة والإجماع ووسائل الاجتهاد المعروفة من قياس واستحسان وغيره. ولا ينقض الحكم إلا مخالفة نص من كتاب أو سنة أو إجماع وذلك على الرأي الراجح من آراء الفقهاء.

ولا ينقض الاجتهاد بالاجتهاد ما دام أي منهما لم يخالف نصاً أو إجماعاً، وذلك لفعل الصحابة ولأن كل اجتهاد يستند إلى فهم خاص للنصوص.

الصحي للبنات هذه المؤسسات العلاجية بمساعدات طبيات يسهمن في خدمة المرضى.

**النشاط الاقتصادي.** يعتمد الشاطئ الاقتصادي في عنيزة على الزراعة والتجارة، أما الصناعة فلا تزال ناشئة.

الزراعة. تعتبر عنيزة كمعظم مناطق القصيم منطقة زراعية منذ القدم، وقد تطورت الزراعة بها بعد توافر الدعم الحكومي والوعي الزراعي والمياه اللازمة واستصلاح الأراضي وتقليلها للمزارعين، ومساهمات المصارف الزراعية. ومن أهم ما تنتجه عنيزة الشعير والذرة الشامية والبرسيم والخضروات والفواكه مثل المولج والعنبر والرمان فضلاً عن التمور والأغnam والدواجن.

والإلى جانب الزراعة ظهر نشاط جديد هو تربية الأسماك على الرغم من أن عنيزة منطقة داخلية، فقد أنشأت الإمارة مراري على شكل أحواض إسمانية وقنوات تنتج نحو ٧٠٠ طن من الأسماك سنوياً.

التجارة. كان للتتنوع الزراعي أثره في ازدهار التجارة التي دعمها افتتاح المصارف والأسوق المركزية وكثرة رجال الأعمال ونشاطهم وحركة العمran. ويقوم التجار باستيراد ما يلزم المحافظة من الخارج وتساهم كثرة الطرق وقرب المحافظة من مطار القصيم في النشاط التجاري.

الصناعة. لا يزال المجال الصناعي ناشئاً، ولكن الأمل معقود على ازدهاره قريباً بفضل وفرة رؤوس الأموال وظهور الكوادر الفنية التي يقدمها المعهد الثانوى الصناعي للحياة العملية. وتقتصر الصناعة في عنيزة على صناعة مواد البناء والمنتجات المعدنية والمواد الغذائية، إضافة إلى بعض الصناعات التقليدية مثل الذهب والفضة.

**القضاء في الإسلام** فرض من فروض الكفاية، يعني أنه إذا قام به بعض المسلمين سقط عن الباقي وإذا لم يقم به أحد أئم الجماع، وذلك لأن أم الناس لا يستقيم بدونه فكان واجباً عليهم كالجهاد، وهو مجموعة من النظم والقوانين الشرعية التي سنها الإسلام للقضاء بين الناس في خصوماتهم. وهذه النظم والقوانين مستمدّة من كتاب الله وسنة رسوله ثم من إجماع المسلمين وقياساتهم واجتهاداتهم في المصوّر الأولى للإسلام. يقول الله تعالى: «وَأَنْ حَكِيمٌ بَيْنَهُمْ بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُ وَلَا تَبْغِيْعَ أَهْوَاهُمْ» المائدة: ٤٩. ويقول تعالى أيضاً: «إِنَّ الْحُكْمَ إِلَّا لِلَّهِ» يوسف: ٤٠. ويقول تعالى أيضاً: «فَلَا وَرِبَّكَ لَا يَؤْمِنُونَ حَتَّى يَحْكُمُوكَ فِيمَا شَجَرَ بَيْنَهُمْ ثُمَّ لَا يَجِدُوا فِي أَنفُسِهِمْ حَرْجاً مَا قَضَيْتَ وَيُسَلِّمُوْنَ سَلِيمًا» النساء: ٦٥. فالحاكمية إذن لله تبارك وتعالى في كل أمور الحياة وبالتالي يحكم بها قضاة المسلمين.

إسرائيل في أوقات حرجة. وقد كان العديد من هؤلاء القضاة قادة عسكريين أنقذوا - كما يقال - الإسرائيликين من أعدائهم.

ويحتوي سفر القضاة على قصص الأبطال، وعلى الحكايات الشعبية وسجلات القبائل وأحكام دينية وبعض الكتابات التاريخية. والكثير من هذه المصادر، قديم قدم فتره القضاة. يتكون السفر من ثلاثة أجزاء يصف الجزء الأول غزو إسرائيل لكتناع، ويعطي وصفاً عاماً وترجمة للحكماء ويروي الجزء الثاني قصص القضاة، بما في ذلك شخصيات إنجيلية مشهورة في العهد القديم مثل: ديوراه، وجدعون، وشمسون. ويتناول الجزء الأخير المشكلات التي حدثت بين قبيلتين من بنى إسرائيل هما الدانية والبنيامينية.

### **القضاعي، أبو عبدالله؟ - ٤٥٤ هـ، ؟ -**

(١٠٦٢م). أبو عبد الله محمد بن سلامة القضاعي. محدث فقيه، مؤرخ واعظ، كتب عنه الخطيب، وحدث عنه ابن ماكولا وقال: كان متقدماً في عدة علوم، لم أر بمصر من يجري مجازاً. كتب للوزير علي بن أحمد بمصر أيام الفاطميين مدة، وأرسل في سفارة إلى الروم، وتولى القضاء بمصر نيابة. من مؤلفاته: كتاب الشهاب في الموعظ والأداب مجردًا ومستندًا؛ تاريخ مختصر - من مبدأ الخلق إلى زمانه؛ مناقب الشافعى وأخباره؛ دستور معالم الحكم. توفي بمصر.

### **القضاء المتوازية غير المستوية. انظر: الجمباز.**

### **قضيب التحكم. انظر: الجادولينيوم؛ الطاقة النووية (مفاعلات القدرة)؛ المفاعل النووي (رسم إيضاحي).**

### **القضيب الساخن** عادة ما يكون عربة صالون قدية، طور محرّكها أو هيكلها. يصنّعها أصحابها إما للسباق أو للقيادة العاديّة. وهي يأملون في تحقيق أحدث التقنيات بالنسبة للمكابح، والمقابض، والخرّكات وأجزاء أخرى، تجعل العربة تسير بكفاءة.

ويعني القضيب الساخن في أوروبا دائمًا عربة عدلت (ضُيّطت لأداء عالي) لتسابق في مسارات بيضية صغيرة (٤٠٠ م أو أقل)، في منافسة غير تلامسية. هذه الرياضة بدأت في إنجلترا في بداية السنتينيات من القرن العشرين، وطورت أيضًا في ألمانيا، وهولندا، وبلجيكا، وجنوب إفريقيا. وُضعت هذه الرياضة أساساً على سباق السيارات القديمية في الولايات المتحدة الأمريكية.

انظر أيضًا: سباق السيارات.

القاضي الذي يُعين للقضاء، وفيه يلاحظ خطورة منصبه وشروطه وأدابه واستقلاله. أما خطورة منصبه فقد نبهَ الرسول ﷺ قائلاً (من ولّي القضاء فقد ذبح بغير سكين) صحيحه أحمد وأبو داود وأبي ماجة والنمسائي والدارقطني. وقد جعل بعضهم ولاية القضاة، لشرفها، تلي منصب الخلافة، بل إن بعضهم جعلها تلي النبوة.

أما شروط القاضي فهي لا يُؤيّد قاض حتى تجتمع فيه شروط البلوغ والعدل والإسلام والحرمة والذكورة وسلامة الحواس، والعدالة، والاجتهاد من معرفة بالكتاب والسنّة والإجماع والاختلاف والقياس ولسان العرب، أي اللغة العربية. وذلك على خلاف بين الفقهاء في بعض هذه الشروط.

أما آداب القاضي فتحتم عليه لا يقضي قاض وهو غضبان، مصداقاً القول للرسول ﷺ (لا يحكم أحد بين اثنين وهو غضبان) متفق عليه.

ولا يقبل القاضي هدية من لم يكن يهدي إليه قبل ولايته، على تفصيله في ذلك لقول الرسول ﷺ (هدايا الأمّراء غلول) رواه الطبراني بإسناد حسن.

ولا يأخذ القاضي الرشوة لحرمتها بلا خلاف، لحديث عبد الله بن عمر قال: قال رسول الله ﷺ (لن الله الراشي والمترشّي). وزيد في رواية (والرائش) رواه أبو داود وأبي ماجة، والترمذى وأحمد والبيهقي بإسناد صحيح. والرائش هو الذي يمشي بينهما بالرشوة. ويجب على القاضي التفرغ للقضاء، فلا يشغل بالتجارة مثلاً لأن ذلك يشغل عن النظر في أمور الناس.

أما استقلال القضاة فهو أمر يقتضي بمنع تدخل أعضاء الحكومة أو أعضاء مجلس الشورى في أعمالهم، وإعطاءهم الرزق الذي يكفيهم ومن يعولون سداً حاجاتهم، وتحصينهم ضد العزل - على رأي جمهور الفقهاء -، وذلك لأن تعينه تم لصلاحة المسلمين وليس لصلاحة الإمام، فلا يُعُزل مادام على صلاحية القضاة ولم يختلف فيه أحد شروطه.

### **القضاء والقدر. انظر: الإسلام (الإيمان بالقدر)؛ الجبرية.**

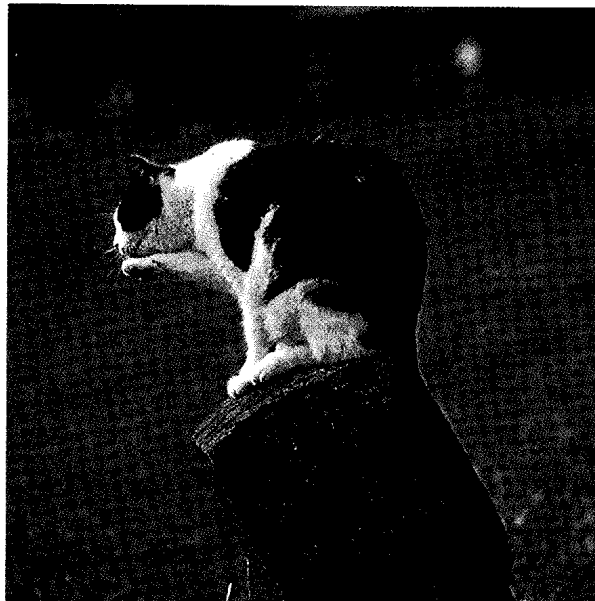
**القضاء، سفر.** سفر القضاة أحد أسفار العهد القديم التي تصف تاريخ قبائل بنى إسرائيل، في الفترة من عام ١١٠٠ إلى ٩٠٠ ق.م. يروي سفر القضاة القصص لرمّعاء إسرائيل الذين يسمون القضاة. لكن هؤلاء القضاة ليسوا كما قد يتباادر إلى ذهان الناس أنهم الأشخاص الذين يبتون في القضايا والنزاعات. وترغم رواية العهد القديم أن القضاة هم أولئك النفر الذين دعاهم رب لقيادة بنى



قط يصيد في مزرعة



قط صغير ينظر إلى مزهرية بشغف



قط ينطئ نفسه



قط بني ينبعش شجرة بمخلبه

## القط

فصيلة القط بهاءة فائقة في صيد فرائسها من الحيوانات الأخرى، وذلك بالاقتراب من الفريسة في هدوء على الأقدام المبطنة، أو الانتظار حتى تقترب الفريسة فتقتضى عليها فجأة.

للقط المنزلية الأليفة كثير من القدرات الجسمانية الخاصة ومنها القدرة على الإبصار في الضوء الخافت بدرجة أفضل من الإنسان فضلاً عن تسلق الشجر، والجري بسرعة عالية والقفز لمسافات طويلة. وللقطط حاسة توازن فائقة إذ يمكنها السير بسهولة على حائط عال ضيق أو على حافة رفيعة. وعندما تسقط القطط فإنها تنزل بخفة على أقدامها المبطنة.

**القط** حيوان أليف مُحبب لبعض الناس. فالقطط حيوانات ذكية بطبيعتها، تعتمد على نفسها، وهي مُغرمة باللعب والتسلية، ويتميز الكثير منها بالألفة والإخلاص لبعض الناس من كافة الأعمار.

تشير الكلمة **القط** إلى فصيلة الحيوانات آكلة اللحوم التي تشمل النمور والأسود والفهود والستوريات الأخرى، وتشمل هذه الفصيلة أيضاً القطط المنزلية التي يحتفظ بها بعض الناس حيوانات أليفة مدللة. تشتهر القطط الأليفة المنزلية مع القطط البرية في كثیر من الخواص والصفات، حيث إنها ذات أجسام طويلة قوية ورؤوس مستديرة إلى حدٍ ما وفكّ قصير قوي يحمل ٣٠ سناً حادة. وتتميز

القط. ومعظم العضلات المتصلة بالهيكل طويلة، ورفيعة ومرنة، تتمكن القط من الحركة بسهولة وسرعة فائقة. فالقطط تستطيع الجري بسرعة قد تصل إلى ٥٠ كم في الساعة.

ويمكن ترتيب عظام القط ومقاصلها من أداء حركات مختلفة. فعلى عكس كثير من الحيوانات يمشي القط بتحريرك الرجلين الأمامية والخلفية معاً جانب واحد من الجسم تليها رجلاً الجانب الآخر، ولذلك يبدو القط وكأنه يتزلق. ويساعد مفصل الورك القط على القفز، بينما تسمح مقاصله بتحريك رأسه بحيث يصل إلى معظم أجزاء الجسم.

وفي كل يد أمامية للقط خمس أصابع تشمل أصبعاً يشبه السبابة ويسمى البرثن. ولكل كف خلفي أربع أصابع. ولبعض القطط أصابع زائدة وتعرف بعديدة الأصابع. وينتهي كل أصبع من أصابع القطط بمخلب حاد يشبه الخافر. وفي العادة يكون المخلب مرتدًا (مسحوباً للداخل) تحت الجلد برباط مرن من الأنسجة الضامة. لكن عند استعمال المخلب تقوم العضلات بجذب الأوتار - نسيج على

هيئة حلب - المتصلة بالمخلب مما يؤدي إلى بروزه.

يستعمل القط مخالبه في التسلق، وصيد الفرائس والدفاع عن النفس. وتغطي باطن قدم القط وسائل إسفنجية عديدة من جلد سميك. هذه الوسائل تتصل الصدمات على الأكف وتساعد القط على الحركة بهدوء. أما ذيل القط فهو امتداد للعمود الفقري، يساعد على حفظ توازن القط، وعندما يسقط، يرم ذيله بسرعة ويلوي جسده ليهبط على أرجله.

**هيكل قط يحتوي جسم القط على حوالي ٢٥٠ عظمة. ويختلف العدد الحقيقي للعظام تبعاً لطول ذيل القط. ويقوم الهيكل بتدعيم وحماية الأنسجة والأعضاء الداخلية للجسم.**

تختلف القطط في طباعها وبعض صفاتها الجسمانية مثل طول ولون الفرو. ويوجد عدد كبير من سلالات القطط لكل منها بعض الصفات المميزة. ومن بين السلالات المفضلة السيامي والبورمي والفارسي.

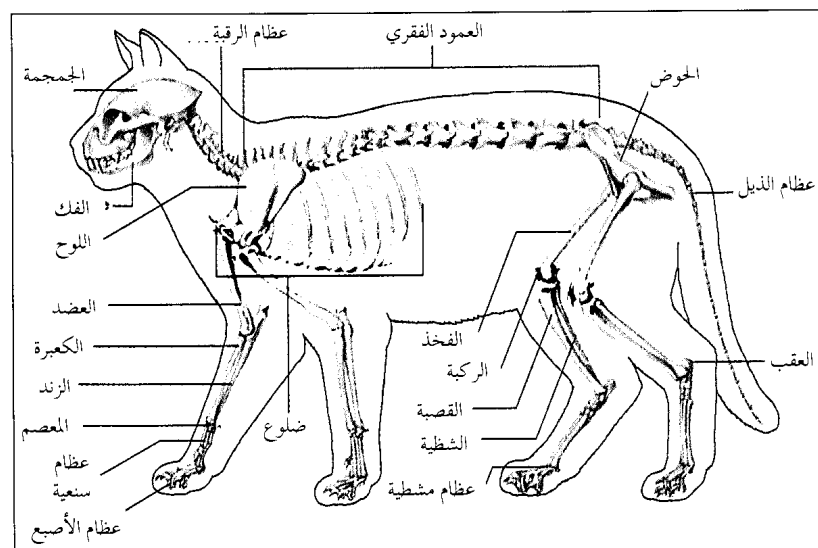
ولا يعلم أحد بالضبط متى استؤنست القطط لأول مرة. ويعتقد بعض المؤرخين أنها استؤنست منذ حوالي ٥،٠٠٠ سنة. وعلى مر التاريخ اقتني بعض الناس القطط لقدرتها الكبيرة على صيد الفرعان والجرذان والثعابين. وبذلك كانت القطط تحافظ على المزارع والبيوت وأماكن العمل حالياً من هذه الآفات.

وفرت رشاقة أجسام القطط مادة شيقه لبعض الفنانين على مر العصور، حيث وردت القطط في كثير من المؤلفات وفي الأساطير اليونانية والرومانية القديمة كما ظهرت القطط في بعض الحكايات القديمة والفنون، وفي شعارات ورموز البلاد خصوصاً في المجتمعات الغربية. وفي العصر الحديث ظهرت القطط حيوانات محبوبة في المسلسلات الهزلية والأفلام والبرامج التلفازية.

### جسم القط

**حجم وتركيب الجسم.** تترواح أطوال القطط المكتملة النمو من ٢٠ إلى ٢٥ سم حتى الأكتاف. وتنزن من ٢،٧ إلى ٧ كجم عدا بعض القطط التي قد تنزن أكثر من ٩ كجم.

وللقطة نفس الهيكل والأعضاء الداخلية في الإنسان، وسائر أكلات اللحوم حيث يتكون الهيكل العظمي للقط من ٢٥ عظمة. ويشكل الهيكل العظمي شبكة تدعم وتحمي الأنسجة والأعضاء الداخلية لجسم



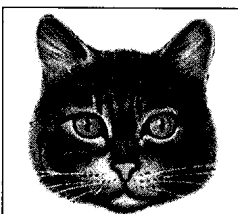
العين يساعد القط على الرؤية في الضوء الخافت. وهذا الجزء يسبب لمعان العين، وهو البريق الذي يراه الشخص حينما يسقط الضوء على عيني القط أثناء الليل. ولكل عين جفن ثالث في الركن الداخلي للعين يسمى غشاء الجفن الراف يعمل على حماية العين ودهنها.

توجد أذناً القط قريراً من قمة الجمجمة وتحرك كل أذن على حدة. كذلك يوجه القط أذنيه باتجاه الصوت لتقوية سمعه.

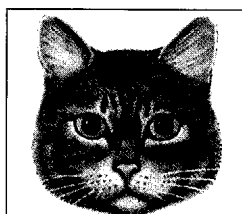
**فرو القط.** يحمي فرو القط جلده ويعزله عن الخارج، ولعظام فراء القطط نوعان من الشعر. فالجزء الخارجي من الفرو يتكون من شعر حماية طويل، بينما يتكون الجزء الداخلي من شعر ثانوي قصير. وبختلف لون وطول وصفات الفرو اختلافاً كبيراً بين القطط، وتزوجد كثيراً من التعبيرات الشائعة التي تستخدم لوصف لون فرو القطط مثل أحادي اللون ودخاني ومظلل وبني متجموج وملون، أي متعدد الألوان ومتقطع.

**أعضاء الحس.** بصر القط ليس قوياً مثل الإنسان. فالقطط ربما ترى معظم الألوان على هيئة ظلال رمادية. ومع ذلك فإنها تشعر بأقل حرارة مما يساعدها على القنص. وترى القطط بوضوح في الضوء الخافت ولكنها لا ترى في الظلام الكامل.

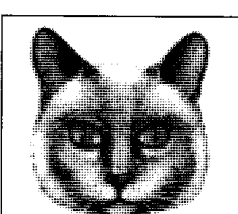
**عيون القط.** تبين الصور التوضيحية السفلى بعض الملامح الخاصة لعيون القط. يستطيع القط الرؤية بوضوح في الضوء العادي والخفاف.



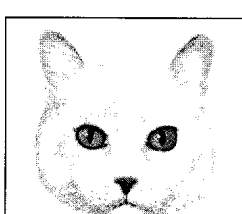
تضيق حدقة العين في الضوء الساطع يسمح بمرور كمية أكبر بسيطة من الضوء للعين.



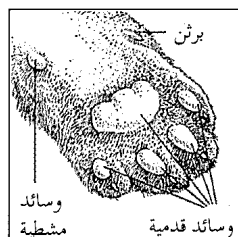
اتساع حدقة العين في الضوء الخافت يسمح بمرور كمية أكبر من الضوء.



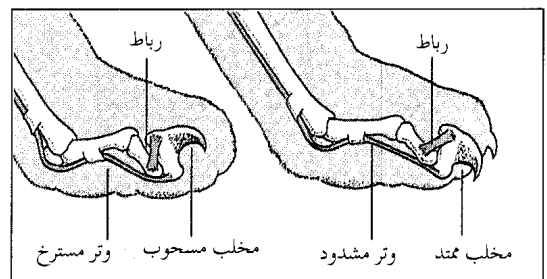
الجفن الثالث، الموجود في الركن الداخلي من كل عين، يقوم بحماية العين وتطيبها.



قرحات بألوان مختلفة من ملامح القطط ذات العيون الشاذة وهذه القطط ذات إبصار عادي.



**كف القط.** الوسائل الأسفنجية للقدم، (الصورة اليسرى)،تمكن القط من المشي بهدوء. ويتهي كل أصابع للقط بخطة حاد. وعندما يكون المخلب مسحوباً (أسفل اليسار) يبقى مثبتاً تحت الجلد بوساطة رباط من الأنسجة الضامة. ويز المخلب عندما تشد العضلات والأوتار المتصلة به (أسفل اليمين).



**الرأس.** رأس القط صغير، به فكان قصيران قويان. وللقطط الصغيرة حوالي ٢٦ سنّاً مدببة ومؤقتة تسقط في الشهر السادس. وللقطط المكتملة النمو ٣٠ سنّاً تستخدمنها في تقطيع وتنزيق الغذاء. وعلى عكس الإنسان، وليس للقطط أستان لطحن الغذاء ومع ذلك تستطيع هضم أجزاء أو كل كبيرة من الغذاء غير المضغو. وتعطي لسان القط تنوّعات صغيرة على شكل خطاطيف تسمى حلّيات تجعل اللسان خشناً. ويساعد السطح الحرشفي للسان القط على نزع اللحم من العظام كما يساعد له على تمثيل فروته.

وللقط أنف صغير وتدىُ الشكل يعطي طرفه طبقة جلدية خشنة تُسمى جلدة الأنف ذات الألوان مختلفة وتكون غالباً رطبة وباردة.

تشد الأجزاء الملونة في عيون القطط، والمسمّاة القرحية ظلاً لونية متعددة مثل الأخضر والأصفر والبرتقالي والنحاسي والأزرق. وتأخذ قرحية عيون القطط ذات العيون الشاذة ألواناً مختلفة أيضاً. فمثلاً تتلون إحدى العينين باللون الأخضر والأخر باللون الأزرق. وتحكم عضلات قرحية العين في كمية الضوء النافذ إلى عين القط خلال فتحة تُسمى البؤبؤ (إنسان العين) في الضوء الساطع. وتحمي القرحية العين من وهج الضوء وذلك يجعل البؤبؤ ينقض ليصبح فتحة رأسية رقيقة، أما في الضوء الخافت فيتسع البؤبؤ للسماع بمرور مزيد من الضوء إلى عين القط.

يوجد في قاع كل عين جزء خاص يشبه المرأة يسمى بساط المشيمية يعكس الضوء على جزء آخر حساس من

## سلالات القطط

يقوم مستولدو القطط باستيلاد العديد من السلالات ذات الألوان المختلفة بالمواروجة الانتقائية بين الحيوانات التي تتوفر لديها الصفات والخصائص المطلوبة. وتشير هذه الخصائص بصفة مستمرة بين القطط النقية. والسلالات النقية هي التي تنتجه من أم وأب من السلالة نفسها. وتسمى أجيال القطط الناجمة من التزاوج العشوائي **السلالات الخلطية أو الهجين أو المهجنة** وتستخدم هذه المصطلحات عندما يتم التزاوج بين سلالات مختلفة.

**السلالات القصيرة الشعر.** توجد عشر سلالات معروفة وهي: ١- الحبشي ٢- البريطاني قصير الشعر ٣- البويري ٤- الدخيلي قصير الشعر ٥- هافانا البي ٦- الكورات ٧- عدم الذنب ٨- الملك ٩- الروسي ١٠- السيامي

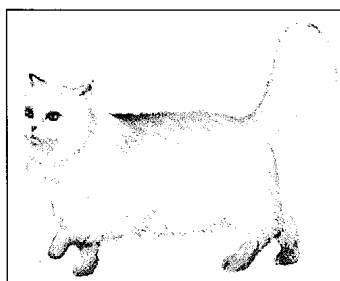
**السلالات الطويلة الشعر.** تم تمييز ثلاثة عشر سلالة معروفة في العالم. وهي: ١- قط أنقرة ٢- الباليوني

وللقطة حاسة شم قوية. فعلى سبيل المثال، تعرف القطة الصغيرة المولودة مقرها مستعينة بحاسة الشم فقط. وبالإضافة للأذن، للقط عضو حس آخر بالفم لتحديد الروائح.

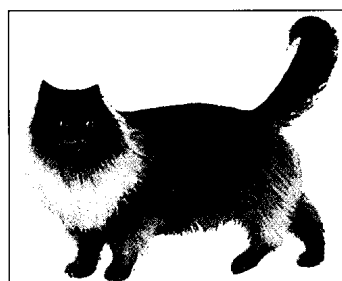
وللقطة أيضاً حاسة سمع حادة تمكنه من سماع مدى أوسع من الأصوات بالمقارنة مع الإنسان. والصمم نادر بين القطط ومع ذلك تردد حالات تلف سمع وراثية بين القطط البيضاء خاصة ذوات العيون الزرقاء والقطط الشابة العينين.

وتكون شوارب القط من شعر خاص يُعد بمثابة عضو لامس حساس. وتُسمى هذه الشوارب **شعر الأنف** أو **شعر اللمس**، وتمتد على الذقن وعلى جانبي الوجه وفوق العينين. ويحصل شعر اللمس بأعصاب في الجلد تعطي إشارات للدماغ بمجرد لمس الأشياء. وتساعد الشوارب القطط على حماية عيونها واستشعار طريقها في الظلام وتحديد اتجاه الريح.

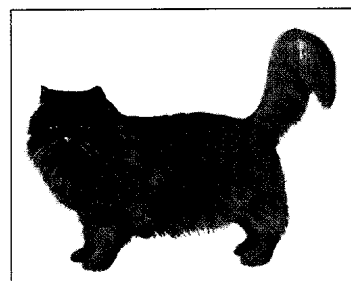
**فراء القطط** ذات ألوان وأنماط متعددة، كما هو واضح في الصور أدناه. يكسو معظم القطط فراء قصير ناعم تحتي، وفراء حماية خارجي طويل.



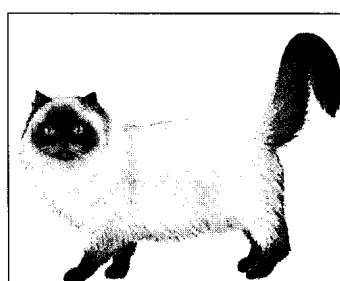
الفرو المظلل لونه أبيض أما طرف شعر الحمایة فلونه أسود. لهذا القط فرو فضي.



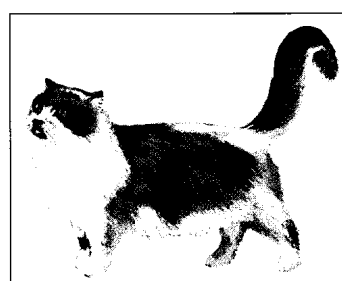
الفرو الدخاني يكون من شعر أبيض تحتي معطى بشعر حماية أسود. لهذا القط فرو أزرق دخاني.



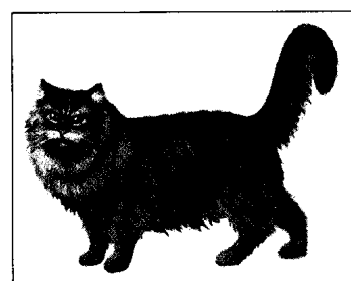
الفرو أحادي اللون أي له لون واحد مثل الأحمر الموجود بالصورة العليا ومن الألوان الأحادية الشائعة الأسود، والأصفر الشاحب والأبيض.



الفرو المنقط وله لون أحادي على جزء الحسم ولون مختلف على الأذن والأقدام والذيل.



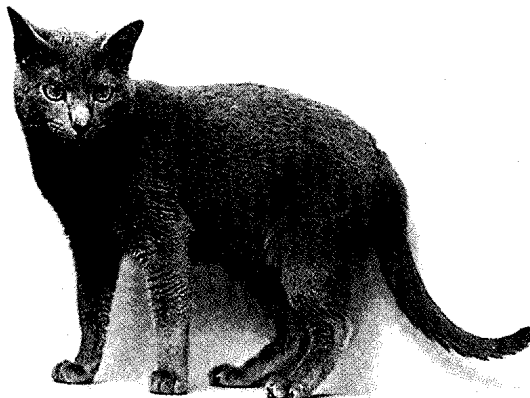
الفرو متعدد الألوان له لونان محددان أو أكثر. القط الموضع بالشكل له فرو ملون بالأبيض والأسود والأحمر والأصفر الشاحب.



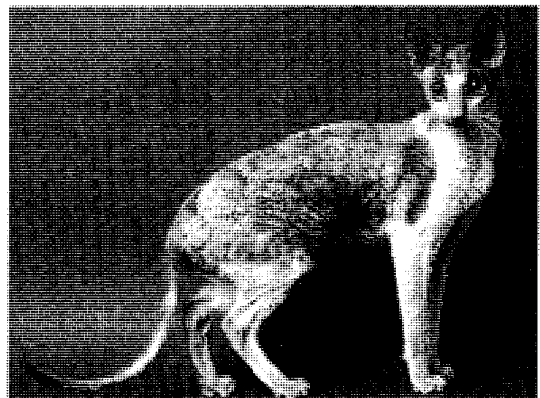
الفرو البني المتدرج متقوش بخطوط وبقع داكنة علىخلفية فاتحة. يظهر اللون البني الشكل العلوي.

السلالة قصيرة  
الشعر

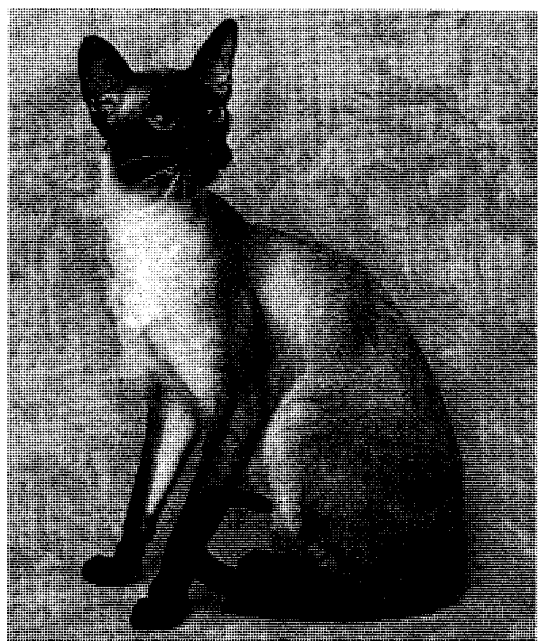
توضح الصور التالية بعض سلالات القطط الشائعة من ذوات الشعر القصير. تختلف السلالات من عدة أوجه. فالقطة السيامية على سبيل المثال، لها رأس أسيفي وجسم نحيل وذيل مستدق الأطراف. أما القط عديم الذنب فله رأس مستدير وجسم عضلي



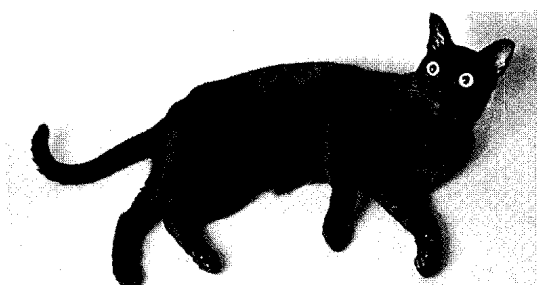
الروسي الأزرق



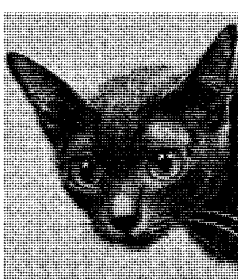
قط الملك



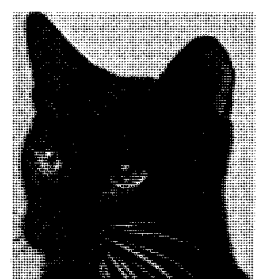
السيامي



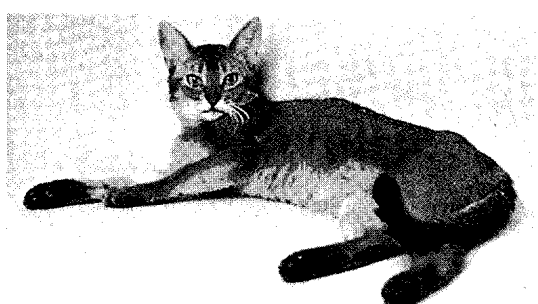
البورمي



الكورات



هافانا البني

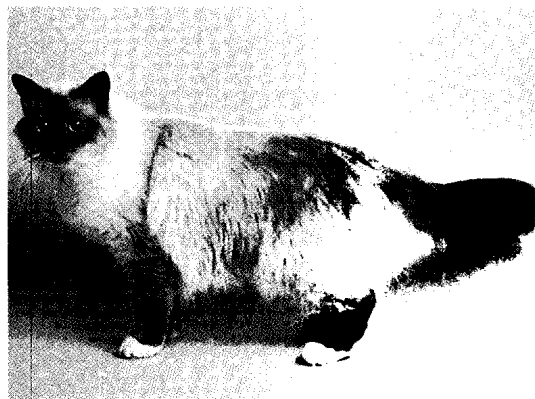


الحبشي

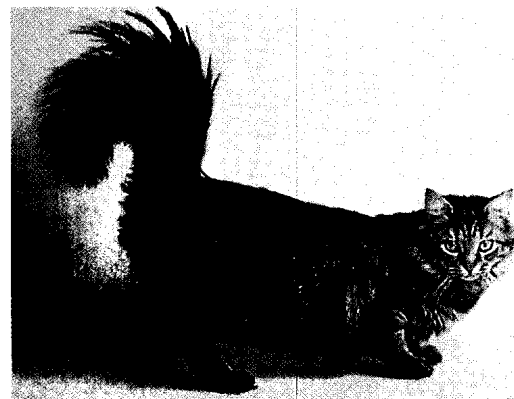


عديم الذنب

توضح الصور التالية بعض القطط الشائعة من ذوات الشعر الطويل. تختلف السلالات من حيث الجسم والحجم والشكل. فالرئي الأصلي الكبير ذو العضلات، مستطيلة الشكل تقريباً، والقط الفارسي والقط المنقط مكتنزان. أما قطة أنقرة التركى فذو جسم طويل أسطواني.



اليرمان



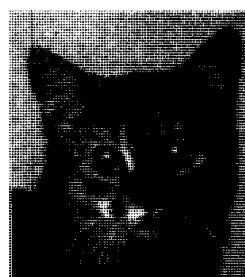
الرئي الأصلي



البالي



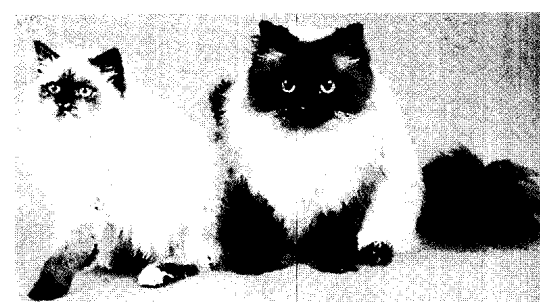
الفارسي



الصومالي



أنقرة التركى



قط الهملايا

الهجين الضالة وغير المرغوب فيها. وتحاول جمعيات الرفق بالحيوان إيجاد بيوت لهذه القطط الضالة بعد تعقيمهها وإزالة أعضائها التناسلية.

### حياة القط

تعيش معظم القطط فترة تتراوح بين ١٢ و ١٥ سنة وقد تصل أعمار بعض القطط إلى ١٨ أو ١٩ سنة وهناك بعض منها عاش حياة طويلة قاربت ٣٠ سنة.

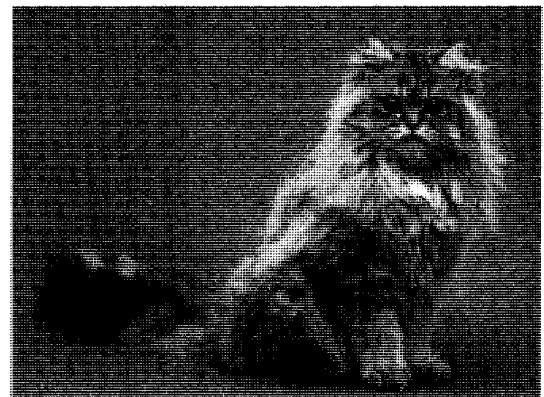
**النكاف.** تزاوج القطط عندما تبلغ أعمار إناثها بين ٥ و ٩ شهور وأعمار ذكورها بين ٧ و ١٠ شهور. و تستطيع الذكور أن تزاوج في أي وقت بينما تزاوج الإناث أثناء فترات معينة تعرف بالشبق، وهي فترة الرغبة التناسلية الحارة. وتتكرر هذه الفترة عدة مرات خلال العام وتستمر غالباً من ٣ إلى ١٥ يوماً. وإذا منعت الأنثى من التزاوج أثناء فترة الشبق فمن المحتمل أن تأتي فترة الشبق التالية سريعاً. وفي معظم الأحوال تتكرر هذه الدورات حتى يحدث الحمل.

تستمر فترة الحمل في القطط حوالي ٩ أسابيع. وعندما تستعد القطط للولادة، تختار موقعًا هادئاً آمناً لتلد فيه. وفي أغلب الأحيان تضعقطة من ٣ إلى ٥ مواليد في المرة الواحدة. ورغم ذلك سجلت حالات تصل إلى أكثر من عشرة مواليد. و تستطيعقطة الأم الولادة بدون مساعدة الإنسان إلا إذا تعسرت الولادة.

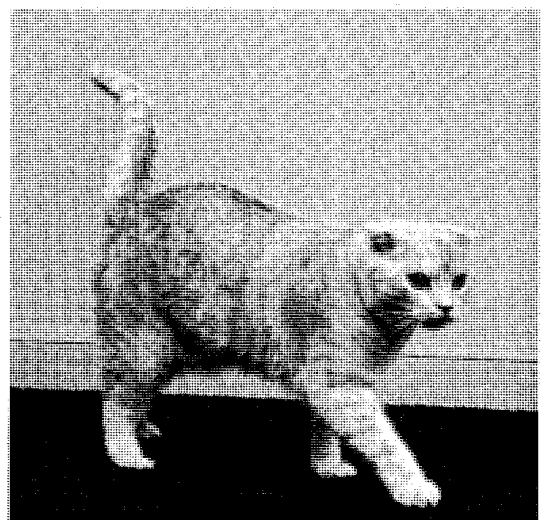
تنزع معظم القطط الصغيرة حديثة الولادة حوالي ١٠٠ جم. وتلحس الأم مواليدها وكذلك تجففهم وتتشطّّّفهم وباقي وظائف أجسامهم. وكسائر الحيوانات التالية، ترضع الأم صغارها لبناً طبيعياً.

ولا تستطيع القطط حديثة الولادة الرؤية أو السمع لأن عيونها وأذانها تكون مغلقة. وهي تعتمد كلياً على الأم التي تقوم بالانتباه بها وتنظيفها وحمايتها. ولا يقوم الأب بأداء أي دور في العناية بالقطط الصغيرة.

**النمو والنشأة.** تكتسب القطط الصغيرة والمعافاة زيادة ثابتة في الوزن يومياً. وتفتح أعينها خلال ١٠ إلى ١٤ يوماً بعد الولادة. ثم تفتح آذانها بعد ذلك سريعاً وتظهر أول سن في الفم. وتبداً القطط الصغيرة في المشي واكتشاف بيئتها في عمر ٣ أسابيع. ويتم ذلك تحت مراقبة الأم التي تقوم بإعادة القطط الصغيرة إذا ضلت طريقها. وعند بلوغ الأسبوع الرابع من العمر تبرز للقطط الصغيرة مجموعة كاملة من الأسنان المؤقتة. وقد يبدأ بعضها في أكل المواد الصلبة، ولكن عند بلوغ الأسبوع الخامس أو السادس يكون ذلك أمراً طبيعياً ثم يبدأ القظام.



الشنшиلة القارضة الذهبية تسمى لسلالات القطط طويلة الشعر وتسمى غالباً القطط الفارسية الذهبية.



القط الاسكتلندي المطوي له أذن منطوية للداخل، نمت هذه السلالة في أسكوتلندا أثناء سينين القرن العشرين.

٣- البيرمان -٤- الجوهرة -٥- الشنшиلة القارضة  
٦- الهملايا -٧- الزنجي الأصلي -٨- قط الغابات النرويجي  
٩- الفارسي -١٠- الدخاني -١١- الصومالي -١٢- البنى  
الشموج، -١٣- قط درقة السلحافة -١٤- الأبيض.  
**الهجين.** قطط ذات فراء متعدد الألوان والأشكال، لا تمثل سلالة معينة. وشكلها جميل ومحب للنظر وهي غالباً حادة الذكاء ومن أحب الحيوانات الأليفة. يقام للقطط من فصائل معينة - خاصة من القطط الهجين - في الغرب، الكثير من المعارض وتعطى جوائز وكؤوس وميداليات.

وعدد القطط الهجين أكثر من القطط الأصلية في العالم. و تقوم بعض القطط الهجين بصيد الفئران والجرذان في المزارع والبيوت. وفي معظم الدول ألف من القطط

عند بلوغ الأسبوع السادس من العمر، يكتمل نمو الدماغ والجهاز العصبي للقطط الصغيرة؛ وبذلك تستطيع الابتعاد عن أماهاتها بأمان لفترات بسيطة، ومع ذلك قد تظل القطط الصغيرة في كنف أماهاتها وفراشها حتى عمر ٩ إلى ١٠ أسابيع.

تنمي القطط الصغيرة قدراتها باللعب مع أقرانها وبذلك تتعلم كيفية التعامل مع القطط الأخرى، وتكتسب القطط مهارات خاصة كمهارات الصيد وذلك بمراقبة وتقليد أماهاتها، وتصل أغلب القطط إلى حجم الجسم الطبيعي في عمر سنة.

**الاختلاط.** تصل القطط بعضها مع بعض ومع الحيوانات الأخرى والإنسان بطرق عدّة، فتستخدم الأصوات، وإشارات الجسم، والروائح وسائل اتصال. وقد أحصى الخبراء أكثر من ٦٠ صوتاً مختلفاً للقط يترافق بين **الكرة الكروية** **الناعمة** **إلى** **السوائل** المرتفع المعروف بماء القط.

تصدر معظم هذه الأصوات من **الحنجرة** (صندول الصوت) في الحلق. ويعتقد بعض العلماء أن كركرة القط تنشأ من اهتزازات في جدار الأوعية الدموية في الصدر نتيجة لسريان الدم بسرعة.

والأصوات التي يصدرها القط معان عدّة؛ فعلى سبيل المثال، قد يكون الماء - حسب حالة القط - لتحية صديق، أو قد يعبر عن الاهتمام أو الحمّة أو الوحدة. أما الكركرة

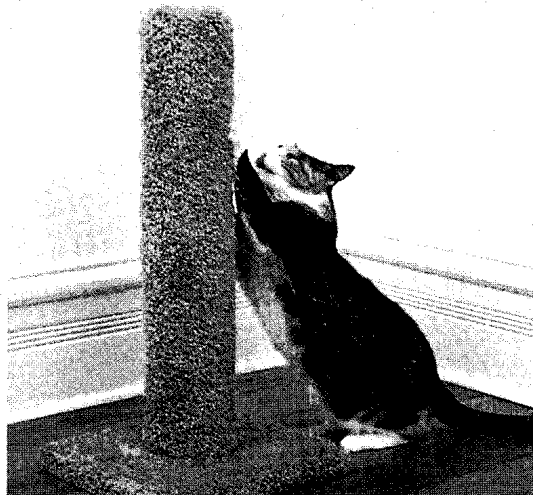


قطة أم ترعى صغارها ريشما تصبح قادرة على تناول الغذاء الصلب. تظهر القطط الصغيرة السليمة زيادة مطردة في الوزن.

وعندما يبلغ عمر القطط الصغيرة ٤ أسابيع، يبدأ أصحابها في التعامل معها ومداعبتها بلطف، وتصبح هذه القطط بعد هذا القدر من الاهتمام أليفة للغاية. فهي تتعلم أسرع ولديها قليل من مشاكل السلوك الحيواني مقارنة مع غيرها من القطط الصغيرة المعزولة عن الناس أو الحاجة إلى الحماية المفرطة. وتصبح القطط الصغيرة، إذا اخترطت بكثير من الناس، أقل خوفاً من الأغرب والأوضاع الجديدة. ويمكن تعليم القطط عدم الخوف من الكلاب إذا سمح لها باللعب مع كلب أليف.

قطة أم تحمل صغيرها إلى مأواها إذا بَعْد عنه. يبدأ الصغار في المشي عند بلوغ الأسبوع الثالث.





التدريب يساعد القطط لكي تصبح حيوانات أليفة، يمكن تدريب القطط على نيش عمود الحديش بمخالبها بدلاً من نيش الأثاث.

أيضاً باللين والجبن ومتاجرات الألبان الأخرى. ورغم ذلك تسبب هذه الأطعمة الإسهال لبعض القطط. ويجب على أصحاب القطط تقديم مياه للشرب طول الوقت وتنظيف أواني الغذاء والماء. ويفضل تغذية القطط الصغيرة المفروم بكميات صغيرة من الأكل ٤ مرات يومياً حتى يبلغ عمرها ٣ شهور. ثم ثلاث مرات يومياً حتى يبلغ عمرها ٦ شهور، ثم مرتين يومياً حتى تبلغ عمر النضج الجنسي.

تحتاج القطط المكتملة النمو إلى وجبة واحدة يومياً ولكن يجدو بعض القطط أكثر سعادة بوجباتين صغيرتين. ويمكن ترك الطعام بحرية أمام القطط المعافاة التي لا تأكل أكثر من طاقتها.

الاعتناء. تنظف القطط أجسامها بلع فرائها. كما تقوم بذلك وتشطط فرائها بأكفها. وتلحس أكفها، ثم تغسل جوها ورؤوسها بهذه الأكف المبللة مرة كل يوم على الأقل، وإن كانت بعض القطط لا تعتنى بنظافة أجسامها جيداً.

ويقوم مقتني القطط والمهتمون بها من المسررين في الغرب بتشطط فرائها يومياً لتنظيفه وإزالة الشعر الضعيف. وفي حال القطط ذوات الشعر الطويل، تصبح هذه العناية أكثر أهمية لمنع الشعر من التشابك والتعقيد.

وفي الغرب تحتاج بعض القطط - خاصة التي تعيش خارج المنازل - إلى الاستحمام، ولكن الاستحمام قلماً يحتاج إليه حيث إن العناية المنتظمة تحافظ على نظافة القطط. وتعجب العناية بالقطط الصغيرة حتى يسهل الاعتناء بها عندما تكبر.

فتُعتبر عن الرضا والقناعة إلا أن القطط تكرر عندما تكون مريضة - وتدل المَسْهَسَة والدَمْدَمَة والصراخ على الغضب والخوف.

تعارف القطط عن طريق أوضاع الجسم والذيل وتعبيرات الوجه المختلفة. فرقد القطط القنوعة الراضية على صدرها وتكون عيناه نصف مفتوحة. ولكي تدعوا إلى اللعب والألفة تدور بعض القطط على جوانبها مع التلويع بأكفها في الهواء. ولكن عندما تكون في الحالة نفسها، مع مد المخالب والتحفز وجذب الآذان للخلف، فهذا دليل على الخوف الشديد والاستعداد للدفاع عن النفس.

ويحيى القط صديقه من الناس برفع ذيله للأعلى. وقد يمسح رأسه في ذلك الشخص ويلمس يده الممتدة. ويلوح القط الغاضب أو الحائز بذيله من جانب لآخر، ويقوس ظهره وينفس شعره. والقط المطيع ينحني بذيله ويفرد أذنيه ويتجنب النظر المباشر في العيون.

تعارف القطط فيما بينها عادة بوسائل الروائح. فتصدر رواح من عدد موجودة على مقدم الرأس، وحول الفم وبالقرب من قاعدة الذيل. وتحك القطط هذه الغدد في الناس والأشياء وبذلك تعلم الأشياء برائحتها. وتستطيع القطط فقط وبعض الحيوانات القليلة شم هذه الروائح، ويقوم الذكر ببرش البول على الأشياء لتحديد منطقة توازنه. ويشم الناس والقطط رائحة قوية غير مقبولة للبول.

### العناية بالقط

يتعلق هذا الجزء من المقالة بالعناية التي تجدها القطط من محبيها في بعض الدول الغربية والصناعية مثل الولايات المتحدة وكندا والدول الأوروبية واليابان. ولا تشغله حيزاً من الحياة اليومية للناس في المناطق الأخرى من العالم. تعتمد القطط على أصحابها في الحماية والمأوى. ويقوم أصحاب القطط، ومعظمهم من الغرب، بتغذيتها والعناية بها، وتدربيها وتقديم الخدمة البيطرية لها. وبالإضافة إلى ذلك تتعين القطط من التزاوج إذا لم يتوافر مكان مناسب للمواليد.

**التغذية.** تحتاج القطط إلى غذاء متوازن يوفر لها كميات مناسبة من العناصر الغذائية المختلفة اللازمة للنمو والطاقة، وتعويض أنسجة الجسم. وأسهل طريقة لإعطاء القطط حاجتها الغذائية هي شراء غذاء القط الجاهز ذي القيمة العالية.

والقطط بطبيعتها ليست أكولة ولكن يفضل أن يقدم لها أصحابها أنواعاً مختلفة من الغذاء لمنعها من تكوين شهية صعبة الإرضاء. ويمكن تغذية القطط بكميات صغيرة من أي غذاء مطبوخ. ويستمتع كثير من القطط

ويمكن دعك نعناع القط - وهو عشب ذو رائحة قوية يحب كثير من القطط استنشاقه - في عمود الخدش لجذب انتباه وفضول القط. ويساعد في ذلك الأخذ بالطرف الأمامي لكتف القط وحكه على عمود الخدش. ويجب نهي القط وتنبيهه مباشرة إذا أنشب مخالبها في أي شيء وأخذته في الحال إلى عمود الخدش. ورغم ذلك يصعب تدريب بعض القطط على استخدام عمود الخدش ولذا يلجأ أصحاب القطط إلى الطبيب البيطري لنزع الخالب بوساطة عملية جراحية.

وتحب بعض القطط مضغ النباتات ولكن يمكن لأصحاب القطط تدريب قططهم على تجنب نباتات المنازل، خاصة لو قدم وعاء به بعض الحشائش أو الشوفان إلى القطط.

**العناية البيطرية.** تعاني القطط المنزلية أخطاراً أقل من القطط الضالة. فقد تتعرض القطط خارج المنازل لحوادث السيارات أو تسمم المبيدات الحشرية أو هجوم حيوانات مريضة أو معادية لها. وليس معنى ذلك أن القطط المنزلية في مأمن من الحوادث. فقد تسقط من نافذة مفتوحة أو من الشرفات - بالإضافة لذلك تعتبر المنظفات وبعض النباتات المنزلية - مثل اللبلاب - سامة للقط. ويجب على أصحاب القطط وضع هذه الأشياء بعيداً عنها.

ويحرص بعض الناس في الغرب على أخذ القطط الصغيرة إلى الطبيب البيطري في عمر يتراوح بين ١٠ و ٨ أسابيع وذلك للفحص الجسmini. ويعلم الطبيب البيطري على إعطاء القطط لقاحات لحمايتها من الأمراض الشائعة. ولزيادة الاطمئنان فإن العناية البيطرية ضرورية للمحافظة على صحة القطط وأصحابها لأن بعض أمراض الحيوان يمكن انتقالها إلى الإنسان. وتعرف هذه الأمراض باسم الحيوانية المصدر.

ويجب على أصحاب القطط تعرف أعراض الأمراض في حيواناتهم. ويعتبر مرض قلة البيض الشاملة، الذي يسمى أيضاً التهاب الأمعاء المعدي السنوري، واحداً من أخطر الأمراض وأكثرها انتشاراً. ويسببه فيروس، وغالباً ما يكون ميتاً.

وتتمثل أعراض المرض في الكسل، وفقدان الشهية وارتفاع حرارة الجسم والقيء والإسهال الشديد. وعند ظهور بعض هذه الأعراض على القط يحرص مربو القطط على مراجعة الطبيب البيطري في الحال، وتطعيمه ضد هذا المرض.

تصاب القطط بنوعين آخرين هامين من المرض هما إلصاظ الدم السنوري والأنفلونزا ويعتبر إلصاظ الدم

التدرير. يبدأ تدريب القطط الصغيرة عند بلوغها عمر ٨ أسابيع فتتعلم الاستجابة لاسمها - وقد دربت بعض القطط على المشي على حبل وعلى أداء بعض الألعاب مثل مصافحة الأيدي والتقطط الكرة.

ويعتبر التدليل والمنح العذائية من أكثر الطرق فعالية في تدريب القطط. ويتعين قول كلمة "لا" مباشرة لتصحيح الخطأ في سلوك القط. ويجب أن يكون رد فعل المدرس دائماً على سلوك معين بالطريقة نفسها لكي يتعلم القط المطلوب منه، ويجب أن يكون معلم القطط صبوراً وأن يتجنب العقاب الجسmini ويعتبر بخ الماء على القط من أفضل الطرق لوقف سلوك غير مرغوب فيه.

ويفضل تدريب قطط المنازل على استخدام صندوق الفضلات. فمن غرائزها دفن فضلاتها ولذلك فتدريب القطط على استخدام صندوق الفضلات أمر سهل. وتببدأ القطط الصغيرة - التي تنشأ مع أم تستعمل صندوق الفضلات - في التعود على هذه الصناديق قبل عمر ٥ أو ٦ أسابيع غالباً.

يمكن استخدام أي وعاء بلاستيكى أملس السطح أو مطلي بمالينا صندوقاً للفضلات. ويفضل وضع الصندوق في مكان هادئ وفرشه بطقة من الرمل أو نشرة الخشب أو الأوراق المقطعة أو التربة النظيفة. ويجب تنظيف هذا الصندوق وتغيير المواد عندما تبتل.

ويجب أيضاً تدريب القطط على نبش عمود الخدش بمجالبها بدلاً من السجاد أو الستائر أو المفروشات وذلك لأن القطط بطبيعتها تنبش الأشياء لنزع الطبقة الخارجية البالية من مجالبها ولوضع علامات لمناطقها.

ويمكن استخدام عمود مغطى بالقلف أو قطعة خشب مغطاة بالسجاد أو القلين أو القماش عمود خدش جيد.



القط النجبي البنّي وحول رقبته طوق يمنعه من الوصول إلى جراحه.

## جمعيات وعارض القطط

يعقد مُحبو القطط في العالم عدة لقاءات لدفع الاهتمام بالقطط. ويكثر هواة تربية القطط في أستراليا وكندا وأوروبا واليابان ونيوزيلندا والولايات المتحدة الأمريكية. وقد قامت هذه الدول بتمييز السلالات المناسبة للقطط وتبادل الغريب منها.

وتقوم جمعيات القطط بتسجيل السلالات الأصلية - يعني تسجيل أصل الحيوانات - لضمان الحفاظ على السلالات. كما ترعى الجمعيات معارض القطط وتضع مقاييس الحكم على كل سلالة. وتشمل هذه المقاييس شكل جسم القط والرأس ولون العينين ونوع لون الفراء. ويقوم مستولدو السلالات وأصحاب القطط الأليفة بعرض أفضل القطط في المعارض.

### نبذة تاريخية

يعتقد بعض العلماء أن فصيلة القط تطورت تدريجياً من حيوانات صغيرة تشبه العروسة تسمى مياز عاشت منذ أكثر من ٥٠ مليون سنة. ومن المحتمل أن تكون المياز هي أصل الحيوانات الثديية مثل الدببة والكلاب والراقوش. وقد ظهرت أعضاء عائلة القط لأول مرة منذ حوالي ٤٠ مليون سنة. ولا يُعرف أحد بالضبط كيف أو أين استؤنست القطط لأول مرة. ولكن يعتقد بعض الباحثين أن القط المنزلي ينحدر مباشرة من القط البري الإفريقي الذي استأنسه المصريون، في عام ٣٥٠٠ ق.م تقريباً.

والقطط المستأنسة هي تلك التي تقتل الفئران والجرذان والثعابين ولذلك منعت هذه الآفات من غزو الحقول المصرية ومخازن الحبوب. وأصبحت القطط حيوانات أليفة مدللة وخلدت في اللوحات والنقوش والتحت.

وفي القرن السادس عشر قبل الميلاد قدّس المصريون القدماء القطط. فعبدوا إله الحب والخصوبة المسمى باستيت أو باست على هيئة رأس قطة وجسم امرأة. وكان المصريون يعقّبون كل من يؤذى قطة، بعقوبة تصل إلى حد الموت. وعندما يموت قطة كانوا يحلقون حواجبهم علامة على الحداد ويحوّلون القطط الميتة إلى موبيقات. وقد وجد علماء الآثار مقبرة قديمة للقطط في مصر تحتوي على أكثر من ٣٠٠،٠٠٠ مومياء للقطط.

ومن المحتمل أن التجار اليونانيين والفينيقيين أخذوا القطط المستأنسة إلى أوروبا والشرق الأوسط منذ حوالي القرن الحادي عشر قبل الميلاد. وقد قدر اليونانيون والرومانيون القطط لقدرها على مكافحة القوارض. وفي روما، اعتبرت القطط رمزاً للحرية وحارساً روحياً للمنزل. وقد انتشرت القطط الأليفة من الشرق الأوسط إلى آسيا. وفي الشرق

السنوري أحد أنواع السرطان التي تؤثر على مكونات الدم. وهو غالباً ميت، ويسببه فيروس، وله أشكال مرضية أخرى مختلفة. وقد تم تحضير لقاح ضد هذا المرض عام ١٩٨٥ م.

أما الإصابات التنفسية فهي أمر شائع بين القطط. وتشمل أمراض الإصابات التنفسية العطس وزنوزل إفرازات من الأنف والعينين والحمى. ومن الممكن تحسين القطط ضد الإصابات التنفسية ولكن ليس ممكناً حمايتها بصورة كاملة من الإصابة بأنفلونزا القطط، وذلك بسبب وجود فيروسات كثيرة ومختلفة تصيب القطط.

تسبب كثیر من الطفيليات مشاكل صحية للقطط. فمنها الكثیر من أنواع الديدان، مثل الديدان الأسطوانية والشريطية التي تتغذى داخل أمعاء القطط وبعض الأعضاء الأخرى. وتسبب الديدان الحمول والهزال والقيء والإسهال. وبعض الطفيليات الأخرى تعيش على جلد القطط وتسبب حكة شديدة. وتعتبر البراغيث وقراد الأذن من أكثر الطفيليات الخارجية شيوعاً. وتصاب القطط أيضاً بالقوباء الحلقية وهو مرض جلدي مُعد يسببه فطر. انظر: البرغوث؛ القملة؛ القوباء الحلقية؛ الدودة الأسطوانية؛ الدودة الشريطية المسطحة.

**تنظيم النسل.** تُقتل ملايين القطط غير المرغوب فيها كل عام. وتقوم جماعة حماية الحيوان بإبادة القطط الضالة بالإضافة إلى موت أعداد أخرى لا حصر لها بسبب الجوع أو الحوادث أو المرض. ولحل مشكلة القطط الضالة، يجب على أصحاب القطط عدم السماح لقططهم بالتزاوج مالم يتوفّر لها المسكن المناسب.

ويحاول أصحاب القطط، في الغرب، منع القطط من التزاوج بحصر حيواناتهم داخل المنازل. ولكن هذه الطريقة لتنظيم النسل صعبة، علاوة على أنها لا تمنع العادات الجنسية المصاحبة مثل رش الذكور البول لتحديد مناطق التزاوج أو عواء الإناث أثناء فترة التبوق.

ويستطيع الطبيب البيطري منع النسل بخاصي القطط باشتغال بعض أعضاء التناسل. و يؤدي التعقيم إلى إنهاء العادات المرتبطة بالجنس. وتسمى هذه العملية باشتغال البيض عندما تُحرى لإثاث القطط. ويجب أن الأطباء البيطريون باشتغال البيض قبل أول فرة تزاوج لإثاث القطط. ويحددون السن المناسب للقطط الصغيرة ويتم إخصاء الذكور في أي وقت بين الشهر الرابع إلى السادس من العمر.

- ٣ - حياة القط
- أ - العكاثر
- ب - النمو والنشاء
- ج - الاختلاط
- ٤ - العناية بالقط
- أ - التغذية
- ب - الاعتناء
- ج - التدريب
- ٥ - جمعيات وعارض القطط
- ٦ - نبذة تاريخية

### أسئلة

- ١ - كم من الزمن تعيش القطط المعافة؟
- ٢ - ما أنواع القطط عديمة الذيل؟
- ٣ - ما الذي يسبب لمعان عنون القطط؟
- ٤ - لماذا قتل الناس القطط في أوروبا أثناء الفرون الوسطي؟
- ٥ - كم عدد أسنان القطط؟
- ٦ - كيف تنظف القطط أجسامها؟
- ٧ - ما أحضر أنواع القطط؟
- ٨ - ما طرق الاختلاط بين القطط؟
- ٩ - ما أهمية شوارب القط؟

**قط أنقرة.** انظر: **القط** (السلالات الطويلة الشعر).

**القط البري** نوع من القطط يعيش في أمريكا الشمالية. له أرجل طويلة، وذيل قصير وأذان مدببة تنتهي عند أطرافها بشعر قصير. ويتوارث لون فروه بين الأسماء الضارب إلى الصفرة والبني الحمر وتوجد عليه بقع سوداء. ويشبه الشعر الطويل الذي يوجد على وجه الحيوان السبلة الخدية. ويتوارث طول القط البري المكتمل النمو بين ٧٥ و١١٥ سم، ويشمل ذلك الذيل. وترتزن الذكور نحو ١١ كجم. وترتزن الإناث ٧ كجم وهي أقصر من الذكور. وتعيش هذه القطط البرية في المستنقعات والجبال والغابات أو المناطق التي تكسوها الشجيرات. وتوجد في المنطقة من جنوب كندا وحتى المكسيك، وكانت تعيش في الماضي في جميع أنحاء الولايات المتحدة حرة طليقة ولكنها نادراً متأثرة في الولايات الوسطى الغربية في الوقت الحاضر.

والقط البري حيوان نشط خاصة أثناء الليل وبصره حاد وسمعه مرهف. وهو متسلق ماهر ويستطيع السباحة بمهارة فائقة. وتُبني هذه القطط مساكنها في فجوات الأشجار، وفي الكهوف الصغيرة، وتحت الصخور. وغذيتها الأساسية الأرانب والطيور والقوارض مثل الجرذان والفشران والسناجب. ولا يحب الفلاحون وأصحاب المزارع هذه الحيوانات لأنها أحياناً تفترس الدجاج والأغنام

الأقصى استخدمت القطط لحماية المخطوطات في المعابد من التلف بوساطة الفئران والجرذان كما استخدمت القطط لمنع القوارض من مهاجمة شرائق ديدان الحرير، التي يصنع منها الحرير. وأصبحت القطط الحيوانات المفضلة لدى الفنانين والكتاب في الصين واليابان. وفي فترة القرون الوسطى اعتبرت القطط في أوروبا رمزاً للشر. وقد ربط المصدقون للخرافات بين القط الشيطان وأعمال السحر. لذلك قتل الناس مئات الآلاف من القطط. ويعتقد الخبراء أن قتل الكمية الكبيرة من القطط قد أدى إلى الزيادة الهائلة في انتشار الجرذان في أوروبا واتساع حالات الموت الأسود وهو نوع من الطاعون الدبلي الذي ينتقل من الجرذان إلى الناس عن طريق البراغيث، والذي أصاب حوالي ربع السكان في أوروبا أثناء القرن الرابع عشر الميلادي.

وبحلول القرن السابع عشر، بدأ الأوروبيون يفكرون مرة أخرى في أهمية القطط للسيطرة على القوارض. وبدأت القطط تكتسب شعبيتها تدريجياً. وفي أثناء القرن السابع عشر والثامن عشر والتاسع عشر بدأ الناس هناك يصطحبون القطط عند انتقالهم لأي مكان في العالم.

ثم عقد المعرض الأول للقطط في لندن عام ١٨٧١ م. وأنشيء نادي القطط الوطني للمملكة المتحدة عام ١٨٨٧ م. وبدأ الاهتمام بتنمية واقتناء القطط يزداد تدريجياً.

والآن، أدى حبّ القطط وتزايد شعبيتها في الغرب إلى إنتاج صناعة ضخمة لتوفير الخدمات والمنتجات للقطط وأصحابها.

### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الأسد	الدماغ
الأسد الجبلي	العنق
الأسلوت، حيوان	النمر الأرقط
الببر	القط البري
التشيبا	النمر الثلجي
الحيوان	الوش
الحيوان الأليف	الغور، ثغر
	القط الوحشي
	المارج
	نعمان القط

### عناصر الموضوع

- ١ - **جسم القط**
  - أ - حجم وتركيب الجسم
  - ج - فرو القط
  - ب - الرأس
  - د - أعضاء الحس
- ٢ - **سلالات القطط**
  - أ - السلالات القصيرة الشعر
  - ب - السلالات الطويلة الشعر
  - ج - الهرجين



القط البري يستخدم بصره الحاد وسمعه لتنبع الحيوانات الصغيرة التي يتغذى بها. ويعيش في المستنقعات والجبال والغابات والمناطق الغنية بالشجيرات في أمريكا الشمالية.

بعثة تعليمية إلى جامعة لندن حيث نال درجة الدكتوراه في الأدب العربي عام ١٩٥٠ م. عمل أميناً بمكتبة جامعة القاهرة، ثم مدرساً بجامعة عين شمس بالقاهرة، ثم أستاذًا مساعدًا ثم أستاذًا بها. شغل منصب رئيس قسم اللغة العربية من عام ١٩٦١ م حتى نهاية عام ١٩٧٢ م، حيث انتخب عميداً لكلية الآداب بجامعة عين شمس. أُعيد إلى كلية الآداب بجامعة بيروت العربية في أكتوبر ١٩٧٣ م، وشغل منصب رئيس قسم اللغة العربية بها.

وهو عضو بمجلس إدارة اتحاد الكتاب، وعضو بلجان المجلس الأعلى للفنون والآداب بمصر، وعضو مجلس إدارة الجمعية الأدبية المصرية. رأس تحرير ثلاث مجلات كانت تصدرها وزارة الثقافة بمصر، وهي: مجلة الشعر؛ مجلة المسرح والسينما؛ مجلة الجملة. ومن

حيوانات المزارع الأخرى. ويصيد بعض الناس هذا النوع من القطط البرية من أجل الانتفاع بجلده، الذي يستخدم في تزيين المعاطف والمبسوسات الأخرى. وأصبح صيد هذه القطط يهدد حياتها؛ وتعرضه لمجموعات الحفاظ على البيئة.

تكثر القطط البرية في أواخر فصل الشتاء أو أوائل فصل الربيع. وتضع الأنثى حملها بعد فترة حمل تبلغ نحو ٦٥ يوماً. وتضع الأنثى صغيرين أو ثلاثة في المرة الواحدة. ويقي الصغار مع أمهم حتى أواخر فصل الصيف.

**القط الرملي.** انظر: الحيوان البري في البلاد العربية (الثدييات اللاحمة).

**القط السيامي.** انظر: القط (السلالات القصيرة الشعر).

**القط، عبد القادر (١٩٣٥ - ١٩٦٤ م).** عبد القادر القط ناقد وأديب مصرى وأستاذ جامعى شهير، حصل على درجة الليسانس بتقدير ممتاز من قسم اللغة العربية بكلية الآداب جامعة القاهرة عام ١٩٣٨ م. سافر في



عبد القادر القط

يعيش القط الوحشي الأوروبي في منطقة تتد من ساحل المحيط الأطلسي إلى آسيا الوسطى، وجنوباً حتى منطقة السافانا في إفريقيا. ويقطن الغابات والجبال البعيدة. ومن النادر أن يراه الناس، وذلك لأنه يصيـد ليلاً. وهو يفترس الثدييات والطيور والضفادع والأسماك. وبُعدُ القط البري من أنواع القط الوحشي، ويعيش في أمريكا الشمالية، وله فرو قصير بني ضارب للصفـرة، تعطيـه بقعـة سوداء وعلامات أخرى. ويتجـول من جنوب كندا باتجـاه الجنـوب إلى المكـسيـك. وشـمة ضربـ منـقطـ الوحـشـي يـسمـيـقطـ المصريـ، يـعتقدـ بأنهـ سـلفـقطـ الأـلـيفـ الشـائـعـ.

انظر أيضـاً: **القط النـمرـ؛قطـ البرـيـ**.

**القطـارـ.** انظر: **الـسـكـكـ الحـدـيدـيـةـ.**

**القطـارـ الكـهـرـبـائـيـ.** انظر: **خطـ السـكـكـ الحـدـيدـيـةـ** الكـهـرـبـائـيـ؛**الـسـكـكـ الحـدـيدـيـةـ** (الـقطـاراتـ الكـهـرـبـائـيـةـ).

**القطـارـ المـغـنـطـيسـيـ** مركبة تستخدم القوة المغـنـطـيسـية للـسـيرـ بـسـرعـاتـ عـالـيـةـ. يـسـيرـ هـذـاـقطـارـ فوقـ خطـ حـدـيدـيـ ثـابـتـ يـسـمـيـ الطـرـيقـ الـمـوجـهـ، ولـكـهـ لاـ يـلـامـسـهـ. وـسـرـعـةـ هـذـاـقطـارـ لاـ يـقـصـهـأـ أوـ يـحـدـ منـهاـ الاـحـتـاكـأـ أوـ الاـهـتـازـ اللـذـانـ تـسـبـبـهـمـاـ مـلـامـسـةـ الخطـ الحـدـيدـيـ. وـيـسـعـ منـ هـذـهـقطـاراتـ أـنـ تـسـيرـ بـسـرـعـةـ تـزـيدـ عـلـىـ ٤٨٠ـ كـمـ/ـالـسـاعـةـ، غـيـرـ أـنـقطـاراتـ المـغـنـطـيسـيةـ المـسـتـخـدـمـةـ تـجـارـيـاـ الـآنـ هـيـ المـنـخـفـضـةـ السـرـعـةـ فـقـطـ.

وتـنـازـ القـطـاراتـ المـغـنـطـيسـيةـ بـمـيـزـاتـ عـدـيدـةـ عـلـىـقطـاراتـ السـرـعـةـ الـأـخـرـىـ. فـهـيـ تـسـتـطـعـ بـلـوغـ سـرـعـاتـ أـعـلـىـ وـتـعـمـلـ بـهـدـوـءـ أـكـثـرـ. وـبـإـلـاضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ فإنـ طـرـقـهـاـ المـوـجـهـ تـحـتـاجـ صـيـانـةـ قـلـيلـةـ. كذلكـ فـيـانـقطـاراتـ المـغـنـطـيسـيةـ تـسـتـخـدـمـ الـقـدـرـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ، ولـذـلـكـ فإنـهاـ لـتـسـبـبـ إـلـاـ تـلـوـثـاـ قـلـيلـاـ فـقـطـ.

وهـنـاكـ نـوعـانـ منـ تقـنـيـةـقطـاراتـ المـغـنـطـيسـيةـ هـمـاـ: فـائقـ التـوـصـيلـ وـالـكـهـرـوـمـغـنـطـيسـيـ. وـتـسـتـخـدـمـقطـاراتـ فـائـقـ التـوـصـيلـ التـافـرـ المـغـنـطـيسـيـ لـتـجـعلـقطـارـ يـرـفـعـ. أـمـاـقطـاراتـ الـكـهـرـوـمـغـنـطـيسـيةـ فـتـسـتـخـدـمـ التـجـاذـبـ المـغـنـطـيسـيـ.

**القطـارـ المـغـنـطـيسـيـ** فـائقـ التـوـصـيلـ. اخـترـعـهـ المـهـنـدـسـ التـوـويـ الـأـمـرـيـكـيـ جـورـدونـ دـانـيـيـ فيـ أـوـائلـ السـتـينـيـاتـ منـ الـقـرنـ الـعـشـرـينـ الـمـيـلـادـيـ. وـمـنـ ذـلـكـ الـحـينـ طـوـرـ الـبـاحـثـونـ الـيـابـانـيـونـ نـادـجـ تـجـرـيـةـ كـامـلـةـ الـحـجـمـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـبـلغـ سـرـعـاتـ تـفـوقـ ٤٨٠ـ كـمـ/ـالـسـاعـةـ. وـتـسـتـخـدـمـقطـاراتـ

إـسـهـامـاتـهـ فـيـ حـقـلـ الـأـدـبـ الـعـرـبـ مـؤـلـفـاتـهـ الـتـيـ تـبـلـغـ عـشـرـةـ مـنـهـاـ: مـفـهـومـ الـشـعـرـ عـنـ الـعـربـ؛ فـيـ الـأـدـبـ الـمـصـرـيـ الـمـعاـصـرـ؛ الـاتـجـاهـ الـوـجـدـانـيـ فـيـ الـشـعـرـ الـعـرـبـ الـمـعاـصـرـ؛ فـيـ الـأـدـبـ الـعـرـبـيـ الـحـدـيثـ؛ فـنـ الـمـسـرـحـيـةـ. كـمـاـ أـنـ لـهـ سـتـ تـرـجـمـاتـ مـنـهـاـ: هـامـلـتـ لـشـكـسـپـيرـ؛ الـابـنـ الصـالـلـ لـلـكـاتـبـ الـأـمـرـيـكـيـ رـيـتـشـارـدـ سـونـ.

حاـزـ جـائـزةـ الـمـلـكـ فـيـصـلـ الـعـالـمـيـةـ لـلـأـدـبـ الـعـرـبـ عـامـ ١٤٠٠ـ هـ، ١٩٨٠ـ مـ.

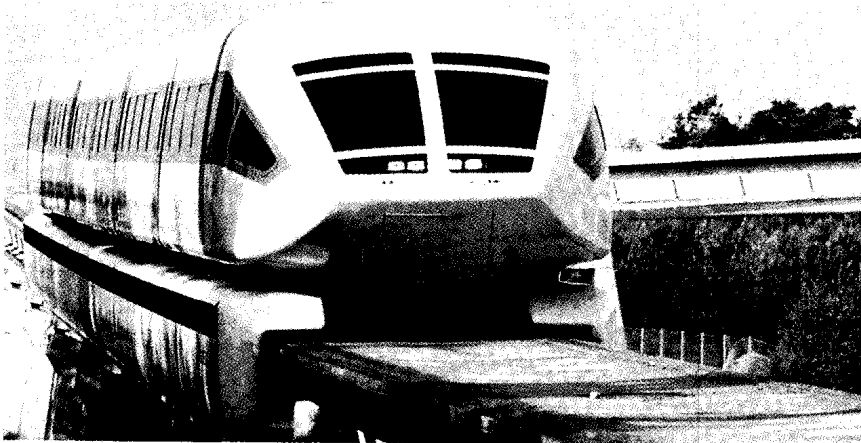
**القطـ النـمرـ** قـطـ متـوـحـشـ يـسـكـنـ إـفـرـيـقـياـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـوـاقـعـةـ مـنـ رـأـسـ الرـجـاءـ الصـالـحـ جـنـوـبـاـ إـلـىـ السـنـغـالـ وـالـسـوـدـانـ شـمـالـاـ. وـيـلـغـ طـولـ الذـكـرـ مـنـ ٩٠ـ إـلـىـ ١٢٠ـ سـمـ وـاـرـتـفـاعـهـ مـنـ ٤٥ـ إـلـىـ ٦٠ـ سـمـ مـنـ عـنـ الـكـتـفـ. وـلـهـ ذـيلـ يـلـغـ طـولـهـ ٣٠ـ سـمـ وـأـذـنـانـ كـبـيرـانـ.



القطـ النـمرـ قـطـ متـوـحـشـ كـبـيرـ ذـوـ رـأـسـ شـبـيهـ بـالـقـطـ الـأـلـيفـ. وـلـهـ فـروـ أـسـمـرـ مـصـفـرـ مـرـقـطـ سـوـدـاءـ.

والـقطـ النـمرـ سـهـلـ التـرـوـيـضـ إـذـاـ قـبـضـ صـغـيرـاـ، إـلـاـ أـنـ تـرـبـيـتـهـ صـعـبةـ جـدـاـ. وـيـقـبـضـ عـادـةـ بـالـشـرـاـكـ. وـيـخـتـسـيـ القـطـ النـمرـ وـسـطـ الشـجـيـراتـ عـلـىـ ضـفـافـ الـأـنـهـارـ بـاـنـتـظـارـ فـرـيـسـتـهـ. وـيـأـكـلـ الـطـيـورـ الصـغـيرـةـ وـحـيـوانـاتـ أـخـرـىـ تـصـلـ أـحـجـامـهـاـ إـلـىـ حـجـمـ الطـبـيـ الصـغـيرـ. وـيـصـطـادـ القـطـ النـمرـ عـادـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ، وـلـكـهـ مـاـهـرـ كـذـلـكـ فـيـ التـسـلـقـ وـكـثـيرـاـ مـاـيـتـسلـقـ الـأـشـجـارـ مـعـقـلـاـ الـطـيـورـ.

**القطـ الـوـحـشـيـ** الـأـسـمـ الـذـيـ يـطـلـقـ عـمـومـاـ عـلـىـ الـوـحـشـيـ منـ صـغـارـ فـصـيـلـةـ القـطـطـ. وـيـعـيـشـ القـطـ الـوـحـشـيـ الـحـقـيقـيـ فـيـ آـسـياـ وـإـفـرـيـقـياـ وـأـوـرـوـباـ. وـهـوـ حـيـوانـ شـرـسـ لـلـغاـيـةـ، كـمـاـ أـنـهـ أـكـبـرـ حـجـمـاـ، وـأـقـوىـ مـنـ القـطـ الـأـلـيفـ. وـلـونـ فـروـهـ مـاـئـلـ لـلـصـفـرـةـ وـضـارـبـ لـلـرمـاديـ، وـلـهـ خـطـوطـ سـوـدـاءـ حـولـ جـسـدهـ وـسـيـقـانـهـ ذـيـلـهـ.



قطار مغناطيسي يسير فوق خط حديدي ثابت، ولكنه لا يلامسه. وترتفع مثل هذه القطارات المغناطيسية في الهواء، عندما تنجذب المغناطيسات المركبة أسفل السكة إلى أعلى نحو قضبان حديدية في الحانب الأسفل من السكك الحديدية.

كهرومغناطيسية، وقطارات فائقة الموصلية للحركة داخل المدن بسرعات عالية.

انظر أيضًا: المحرك الكهربائي الخطى.

**ابن القطاع** (٤٣٣ - ٤٥١٥ هـ، ١٠٤١ - ١١٢١ م).

أبو القاسم علي بن جعفر السعدي اللغوي المعروف بابن القطاع. عالم في النحو والصرف وصاحب مدرسة في علم العروض. ولد في جزيرة صقلية، وأصله من قبيلة تميم، ويتنتمي إلى أسرة الأغالبة التي حكمت بلاد المغرب فترة طويلة من الزمن، ويرجع إلى هذه الأسرة الفضل في فتح جزيرة صقلية، وضمها إلى الدولة الإسلامية. وقد هاجر لاحقًا إلى مصر، وبقي هناك إلى أن توفي.

كان ابن القطاع واسع الثقافة عارفًا بالفقه الإسلامي والعقيدة وقواعد العربية، والشعر وعلى دراية بالتاريخ وأيام العرب والأنساب. غير أنه اشتهر في حقل الصرف وأبنية العربية.

كان أبوه عالماً في اللغة والنحو، وجده شاعرًا محسناً، وقد هيأ له ذلك تفوّقاً في اللغة وأدابها، وفي قرض الشعر ورواية الأدب. قرأ على ابن البر الصقلي، وتخرج في مدرسته اللغوية، وروى عنه الصحاح للجوهري، ولم تذكر له المصادر أساندًا غيره، ربما يعود ذلك إلى صغر حجم صقلية من جهة، وهجرة علمائها بسبب الغزو النورماني المتكرر في تلك الفترة من جهة أخرى. لم يعرف أحد من تلاميذه في صقلية، أما في مصر فقد تلمذ عليه أبو البركات محمد بن حمزة بن أحمد التوفيق، وأبو الحسن هبة الله بن علي بن الحسن، وأسد بن علي بن معمر الحسيني، وأبو محمد روزييه بن موسى الخزاعي، وعلى بن عبد الجبار الهندي اللغوي ونصر الدين بن فتوح الخزرجي. كما قام ابن القطاع بهمة تأديب أولاد الأفضل بن بدر الجمالي قائداً جيوش الفاطميين. أهم كتبه المطبوعة: *أبنية*

المغناطيسية فائقة التوصيل مغناطيسات تبرد إلى درجات حرارة شديدة الانخفاض، وبذلك توصل الكهرباء بدون مقاومة. وتوضع المغناطيسات في أسفل القطار. وأناء تحرك القطار تستحدث المغناطيسات تياراً كهربائياً في ملفات أو رقائق من الألومنيوم موضوعة في الطريق الموجة. وتُنتج قوة مغناطيسية متعاكسة بين المغناطيسات والتبارات الكهربائية المستحدثة فرفع المركبة. ويتحرك القطار أولاً على عجلات إلى أن يكتسب سرعة كافية لرفعه فوق الطريق الموجة، حيث يسير القطار على ارتفاع ١٠ سم تقريباً فوقه.

تمر تيارات كهربائية منفصلة خلال ملفات أخرى في الطريق الموجة. وتُنتج التيارات مجالاً مغناطيسياً يمر على سرعة القطار ثابتة حتى في الرياح الشديدة، وأناء صعود جبل أو الهبوط منه، لأن القوة المغناطيسية تتعدل (تتكيف). **القطار الكهرومغناطيسي.** طورت مجموعة من الشركات الألمانية هذا القطار في أوائل السبعينيات من القرن العشرين. كما طورت قطارات كاملة الحجم تسير بسرعة تصل إلى ٤٠٠ كم/الساعة.

يحمل القطار الكهرومغناطيسي في جانبه الأسفل مغناطيسات كهربائية، تركب تحت طريق موجه على شكل حرف T. وعندما يمر التيار خلال المغناطيسات يجذبها الطريق الموجه نحوه إلى أعلى. وتُحدث التيارات الكهربائية المنفصلة مجالاً مغناطيسياً ناقلاً، يدفع القطار إلى الأمام. يسير القطار الكهرومغناطيسي على مسافة ستيمتر واحد فقط تقريباً، فوق السكة الحديدية. ولمنع المغناطيسات من الارتطام بالطريق الموجه يجب ضبط تيار الرفع باستمرار بواسطة نظام تحكم سريع العمل.

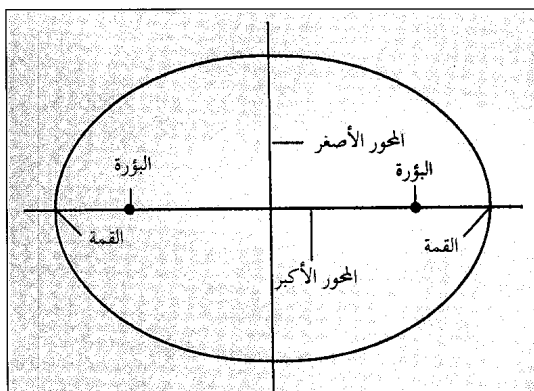
تعمل القطارات الكهرومغناطيسية المخفضة السرعة حالياً في برومنجهام بإنجلترا، وفي برلين بألمانيا. ويعمل الباحثون في دول عديدة على تطوير قطارات

وقد زادت الانتفاضة الفلسطينية ضرورة في قطاع غزة وباقى مدن الضفة الغربية مما جعل سلطات الاحتلال في ظروف عسكرية صعبة؛ نظراً لكثره خسائرها من الجنود والمستوطنين اليهود. وكان هذا بداية لقبول إسرائيل الانسحاب من قطاع غزة حتى تخلص من تبعات البقاء فيه. ووقع بعد ذلك الانفاق الفلسطيني الإسرائيلي (مايو ١٩٩٤) ب شأن الحكم الذاتي في غزة وأريحا. وأخيراً دخلت السلطة الفلسطينية إلى قطاع غزة وأريحا لباشر مسؤوليتها في الحكم الذاتي الفلسطيني في يوليو ١٩٩٤م. أدى انتخاب نabilah رئيسيأ لوزراء إسرائيل في ٢٩ مايو ١٩٩٦م إلى تعيين مفاوضات السلام على المسار الفلسطيني، بل توقفها تماماً عام ١٩٩٨م. وكان من المؤمل، حسب الاتفاقية، أن تسع منطقة الحكم الذاتي الفلسطيني بعد انسحاب قوات الاحتلال من بعض المناطق.

انظر أيضاً: فلسطين تحتلـة، فلسطين، تاريخ، إسرائيل.

**القطاع الناقص** شكل هندسي على هيئة طوق مفلطح. ويعنى القطاع الناقص في علم الهندسة أحد القطاعات المخروطية. انظر: المخروط. يمكن رسم القطاع الناقص بالفرجار الإهليجي. ولكن أسهل طريقة هي ربط نهايتي خيط من نقطتين تسمى كل واحدة منها البؤرة، على أن يكون الخيط أطول من المسافة بين البؤرتين. أمسك بقلم الرصاص بشكل عمودي على الخيط وبحيث يظل الخيط مشدوداً وارسم نصف القطاع الناقص. ثم ارفع القلم وانقل الخيط إلى الطرف المناظر لرسم النصف الآخر. يسمى القطر المار خلال المركز، المحور الأكبر. أما القطر الآخر المتعمد عليه فيسمى المحور الأصغر.

#### أجزاء القطاع الناقص



القطاع الناقص في الهندسة شكل يبغي يشبه الطوق المسطوح.

الأسماء والأفعال والمصادر وكتاب الأفعال أما المخطوطات فأهمّها: البارع في علم العروض والشافي في علم القوافي، كما أن له مؤلفات حول تاريخ صقلية ومختارات لغوية وأدبية لم يُعثر عليها.

**قطاع الطرق الأيرلنديون** جماعات من الأيرلنديين الذين كانوا يسطون على المقاطعات الشمالية المضطربة من البلاد بفرض السلب والنهب، وذلك في أواخر القرن السابع عشر. وكثير منهم بدأ حياة المخصوصية كأشخاص الخارجيين على القانون سياسياً. وذلك في أثناء حروب وليم، التي وقعت بعد ثورة ١٦٨٨م الكبرى واعتلاء وليم العرش الإنجليزي. وكان بعض قطاع الطرق هؤلاء يتخذون من السرقة مصدرًا للعيش وبعضهم الآخر اتخذها وسيلة لهاجمة معارضيه من البروتستانت، في حين كان نوع ثالث يهاجم أي شخص - بروتستانتياً كان أم كاثوليكيًّا - إنجليزياً أم أيرلندياً - على أن يكون معه شيء يستحق السلب فيأخذه منه.

**قطاع غزة** أرض عربية فلسطينية تشكل الجزء الجنوبي من فلسطين. أصبحت تحت الإدارة المصرية بعد حرب عام ١٩٤٨م بين العرب وإسرائيل. واحتلتها إسرائيل منذ عام ١٩٦٧م. تقع على ساحل البحر المتوسط عند ملتقى الحدود المصرية مع فلسطين المحتلة. يعطي قطاع غزة ٣٧٨ كم<sup>٢</sup>، ويبلغ عدد سكانه ٧١٠،٠٠٠ نسمة. معظم أرضه رملية مسطحة. سكانه من الفلسطينيين العرب، وكثيرون منهم طرواوا من بلادهم في فلسطين المحتلة وأصبحوا لاجئين بعد إعلان قيام الكيان الصهيوني عام ١٩٤٨م على أراضيهم وفي قراهيم ومنهم. يشكل الإسرائيليون نسبة منخفضة من السكان. يعتمد الاقتصاد على الزراعة بما فيها زراعة الحمضيات. يقوم كثير من المواطنين برحلة يومية للعمل في فلسطين المحتلة. تزدحم مدينة غزة، أكبر مدن القطاع باللاجئين. يشكل قطاع غزة الجزء الجنوبي من فلسطين على مر التاريخ. وضع قطاع غزة تحت الإدارة المصرية في عام ١٩٤٩م، بعد أن خاض الجيش المصري معارك شديدة مع الإسرائيليين. واحتله الجيش الإسرائيلي في نهاية حرب ١٩٦٧م العربية الإسرائيلية. دعت الاتفاقية المصرية الإسرائيلية لعام ١٩٧٨م لمنع قطاع غزة فترة خمس سنوات من الحكم الذاتي، يتبع بقرار حول مستقبل القطاع، لكن لم يتم تفيذ الحكم الذاتي. في نهاية عام ١٩٨٧م، افجرت ثورة شعبية في قطاع غزة عندما وقف العرب الفلسطينيون ضد الاحتلال الإسرائيلي بسبب استشهاد عدد من الفلسطينيين نتيجة الرصاص الإسرائيلي. وكان ذلك بداية الانتفاضة الفلسطينية في ديسمبر ١٩٨٧م.

**القطان، أبو معاشر** (؟ - ٤٧٨هـ ؟ - ١٠٨٥م). عبد الكريم بن عبدالصمد بن محمد بن علي، أبو معاشر الطبراني القطان الشافعي، شيخ أهل مكة، إمام عارف محقق، له عدة مؤلفات منها: *التلخيص في القراءات الشمان*؛ *سوق العروس في القراءات*، فيه ألف وخمسمائة رواية وطريق؛ *كتاب الدرر في التفسير*؛ *كتاب طبقات القراء*.

**ابن القطن، أحمد بن محمد** (؟ - ٣٥٩هـ ؟ - ٩٧٠م). أحمد بن محمد بن القطن البغدادي الشافعي. نشأ في بغداد، وحفظ القرآن، وبرع في الفقه وأصوله. تلقى على كبار الشافعية في عصره، كابن سريج، وأبي إسحاق المروزي. ثم جلس للتدرис في بغداد، وانحصرت فيه رئاسة الشافعية، بعد أن توفي أبو القاسم الداركي. توفي ببغداد.

**القطان، يحيى الأحول** (١٢٠ - ١٩٨هـ - ٧٣٧م). أبو سعيد يحيى بن سعيد بن فروخ الأحول، القطن، التميمي، البصري، الإمام الكبير الحافظ.

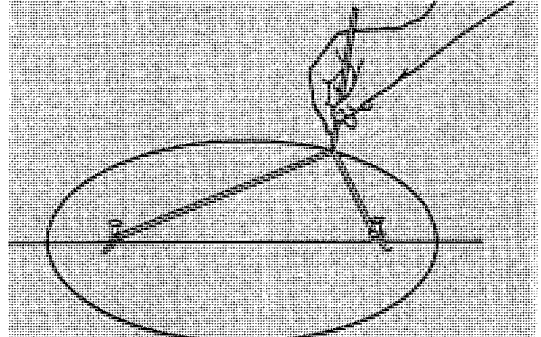
سمع من سليمان التميمي، وهشام بن عروة، والأعمش وشعبة، والثوري، وغيرهم. سمع منه ابنه محمد والإمام أحمد وإسحاق بن راهويه ويحيى بن معين وعلي بن المديني وأبو بكر بن أبي شيبة وغيرهم. وعني بالحديث أتم عناية ورحل فيه وساد القرآن وانتهى إليه الحفظ، وتكلم في العلل والرجال وتخرج به الحفاظ كمسدّد، وابن المديني، والفالؤس، وكان يقال إنه في الفروع على مذهب أبي حنيفة إذا لم يجد النص. وكان، رحمة الله، منصفاً مرضياً عابداً.

قال عبد الرحمن بن مهدي: اختلفوا يوماً عند شعبة فقالوا له: اجعل بيننا وبينك حكمًا. قال: قد رضيت بالأحول - يعني القطن - فجاء فقضى على شعبة، فقال شعبة: ومن يطيق نقدك يا أحول. له كتاب المغازي.

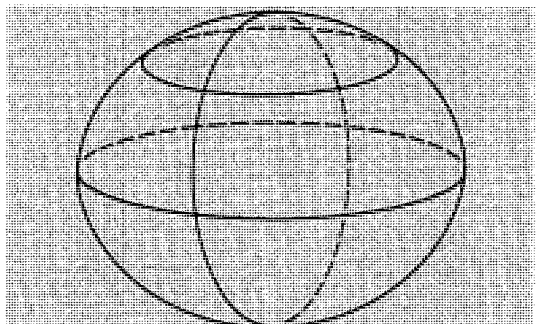
**القطب**. تدور الأرض في حركة دائمة حول خط وهي يسمى المحور. ويرجع مركز الأرض وينتهي عند كل من القطبين. والطرف الشمالي للمحور هو القطب الشمالي، ويقع على بعد ٩٠ درجة شمال خط الاستواء، وطرفه الجنوبي هو القطب الجنوبي ويقع على بعد ٩٠ درجة جنوب خط الاستواء.

تستخدم الكلمة قطب أحياناً لوصف مثل تلك النقطة على أي شكل كروي. ويشير مصطلح القطب السماوي إلى نقطة في السماء يبدو أن النجوم تدور حولها. ويسمى النجم اللامع القريب من القطب السماوي أحياناً الجم القطبي أو جم الشمال.

وبالإضافة إلى القطبين الجغرافيين الشمالي والجنوبي يحد الأرض قطبين مغناطيسيين أيضاً، شمالي وجنوبي



رسم القطاع الناقص ثبت طرفه خيط بدبوسين على كل من البؤرتين، على أن يكون الخيط أطول من المسافة بين البؤرتين. يمكن استخدام الفرجار الإهليجي.



القطاعات العرضية لجسم القطاع الناقص دوائر أو قطوع ناقصة. ومجسم القطاع الناقص شكل ذو ثلاثة أبعاد. ويستخدم الفلكيون والجيولوجيون هذا الشكل نموذجاً لوصف سطح الأرض والكواكب الأخرى.

ولإيجاد مساحة القطاع الناقص، اضرب نصف طول المحور الأكبر في نصف المحور الأصغر، ثم اضرب الناتج بقيمة (ط) وتساوي (٣.١٤١٥٩).

في عام ١٦٠٠م استخدم الفلكي الألماني يوهانز كيلر القطاع الناقص، لوصف مدارات كواكب المجموعة الشمسية. واكتشف كيلر أن كل كوكب يتبع مساراً إهليجياً تكون الشمس إحدى بؤره.

**ابن القطن، أبو الحسن** (؟ - ٦٢٨هـ ؟ - ١٢٢١م). أبو الحسن علي بن محمد بن عبد الملك الفاسي، المعروف بابن القطن. حافظ عالمة ناقد، كان من أبصر الناس بصناعة الحديث وأحفظهم لأسماء رجاله، وأشد هم عنابة بالرواية. رأس طلبة العلم بمراكش، وولي قضاء سجلamasة إلى أن توفي. من مؤلفاته: *بيان الوهم والإيهام على الأحكام الكبرى* لعبد الحق الأشبيلي وهو دال على حفظه وقوته فمه، وله أيضاً *النزع في القياس*؛ *شرح أحكام عبد الحق*.

القطب حوالي ثمانية كيلو مترات في السنة. يقع هذا القطب حالياً على شاطئ ولكس لاند.

القطب الجيو-مغناطيسي الجنوبي يقع على مسافة ٤٠٠ كم من القطب الجغرافي الجنوبي من ناحية خليج فينيسيوس. يتوجه المجال المغناطيسي للأرض عالياً وبعيداً من تلك النقطة.

### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الأرض	أنتاركتيكا	سكوت، روبرت فالكون
أموندسن، روالف	بيرد، ريتشارد إيفلين	الكشف الجغرافية

**القطب الجيو-مغناطيسي الجنوبي.** انظر: القطب الجنوبي.

**القطب الجيو-مغناطيسي الشمالي.** انظر: القطب الشمالي.

**القطب الحلبي** (٦٦٤ - ١٢٦٦ هـ - ١٢٣٥ م). أبو علي عبد الكرم بن عبد النور، الحلبي المصري (قطب الدين). حافظ كبير، إمام معتن بالرواية، صنف وخرج وأفاد، مع الصيانة والديانة والأمانة والتواضع. سمع منه الذهبي بني. من مؤلفاته: تاريخ مصر؛ شرح السيرة لعبد الغني؛ شرح البخاري؛ اختصار الإمام، وخرج لنفسه الأربعين التساعيات، والبلدان، والمتباينات. مات بمصر.

**قطب الدين أبيك** (؟ - ٦٠٧ هـ، ١٢١٠ م). مؤسس سلطة دلهي الإسلامية بالهند (٦٠٣ - ٦٨٩ هـ، ١٢٠٦ - ١٢٩٠ م). وكان سلاطين هذه الدولة مماليك من أجناس مختلفة، وصلوا إلى هذه المكانة بفضل ما اتصفوا به من شجاعة وكفاءة. وكان قطب الدين أبيك أول سلاطين المماليك في الهند - ملوكاً لشهاب الدين - سلطان دولة الغور الأفغانية (٥٩٩ - ٥٦٠٢ هـ، ١٢٠٢ - ١٢٠٥ م). ومن أصل تركستانى.

تجلى شجاعته وبراعته الحربية في معركة تادين سنة ١١٩٥ هـ بين الغور والراجبوتىين. وكافأه شهاب الدين بأن جعله نائباً له على ممتلكات الغور في الهند، فجعل عاصمتها دلهي بدلاً من لاہور. ويعتبر قطب الدين أول سلطان مسلم يستقل بحكم دولة المسلمين شمالي الهند، ويؤسس ما عرف في التاريخ باسم سلطنة دلهي الإسلامية. توفي قطب الدين فخلفه في الحكم ابنه آرام شاه. وما كان آرام صغيراً، استدعى رجال الدولة التمشي ليتوالى السلطنة، فجاء إلى دلهي وطرد الطفل آرام شاه وتربع على عرش السلطنة عام ١٢١١ م.

يجذبان إبرة البوصلة شمالاً أو جنوباً. ويتغير موقع القطبين المغناطيسيين بمرور الوقت. ففي عام ١٩٨٥ م تحدد موقع القطب الشمالي المغناطيسي بالقرب من جزيرة ألف رنجتر في شمال كندا، على بعد حوالي ١٤٠٠ كم عن القطب الشمالي الجغرافي. وكان القطب المغناطيسي الجنوبي حينذاك يقع مباشرة خارج ساحل أنتاركتيكا، بالقرب من محطة الأبحاث الفرنسية دومونت دو أورفيل على بعد حوالي ٢٧٥٠ كم عن القطب الجغرافي الجنوبي.

وفي الفيزياء، تعنى كلمة قطب القطة التي يبدو أن خطوط القوى المغناطيسية تتبع منها. والأقطاب المغناطيسية غير المشابهة تتجاذب، بينما تتفاوت الأقطاب المشابهة.

انظر أيضاً: الأرض (شكل الأرض وحجمها)؛ المغناطيس والمغناطيسية؛ القطب الشمالي؛ نجمة الشمال؛ القطب الجنوبي.

**القطب الجنوبي** مصطلح يطلق على عدة نقاط سطحية غير منظورة في المنطقة القطبية الجنوبيّة. أهم تلك النقاط ما يعرف باسم القطب الجغرافي الجنوبي وقطب التوازن الجنوبي. أما النقطة الأخرى المهمة فهي القطب اللحظي الجنوبي، القطب المغناطيسي الجنوبي، القطب الجيو-مغناطيسي الجنوبي.

القطب اللحظي الجنوبي نقطة بالقرب من مركز قارة أنتاركتيكا. حيث تلتقي كل خطوط الطول على قمة جليدية يبلغ ارتفاعها ٢،٨٠٠ متر. وصل المستكشف التروجي رُوالد أُموندسن إلى القطب الجغرافي الجنوبي عام ١٩١١ م وسبق بذلك البريطاني روبرت سكوت بخمسة أسابيع. أنشأت الولايات المتحدة عام ١٩٥٦ م قاعدة علمية دائمة فيه سميت محطة أُموندسن - سكوت في القطب الجنوبي.

القطب اللحظي الجنوبي يقع في نقطة تلاقى محور الأرض (هو خط وهما يخترق الأرض) مع سطحها. تمد الأرض قليلاً أثناء دورانها حول محورها مسببة تحرك القطب الجنوبي اللحظي. يدور هذا القطب أربعة عشر شهراً بعكس عقارب الساعة حول مسار غير منتظم يدعى دائرة تشاندلر التي يتغير قطرها من أقل من ٣٠ سم إلى حوالي ٢١ م.

قطب التوازن الجنوبي نقطة تقع في منتصف دائرة تشاندلر، ويدل موقعها على القطب الجغرافي الجنوبي، وهي تتحرك حوالي ١٥ سم باتجاه أستراليا كل سنة منذ عام ١٩٠٠ م.

القطب المغناطيسي الجنوبي النقطة التي يتوجه نحوها طرف البوصلة الذي يدل على اتجاه الجنوب. يتحرك هذا

١٩٧٠ م كان القطب الشمالي المغناطيسي يقع بالقرب من جزيرة باترسن في كندا الشمالية.

**القطب الجيومغناطيسي الشمالي** يقع بالقرب من ثول بجريلاند. ويشير المجال المغناطيسي للأرض، في طبقات الجو العليا، إلى أسفل باتجاه هذه النقطة.

انظر أيضاً: **المحيط القطبي الشمالي**.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الأرض	بيري، روبرتأدوبن	المحيط القطبي الشمالي
بنيت، فلويド	الغواصة	المنطقة القطبية الشمالية
بيرد، ريتشارد إيفلين	الكشف عن الكثافة	هنسون، ما�يو ألكسندر

**القطب الكهربائي** موصل يدخل من خلاله تيار إلى أداة كهربائية أو إلكترونية أو يخرج منها. وأغلب الأقطاب الكهربائية قطع فلزية مشكلة على هيئة ألواح أو قضبان أو أسلاك أو شبكة من الأسلاك.

لكل بطارية قبطان كهربائيان أحدهما موجب والآخر سالب، وعند توصيلها إلى دائرة خارجية تقوم البطارية بإنتاج تيار. وتجمع الأقطاب هذا التيار وتسمح بسحبه خارج البطارية لاستخدامه في أداة ما.

للصمامات ولأدوات الحالة الصلبة الكهربائية قبطان أو أكثر، وعند تطبيق الجهد على هذه الأقطاب من الخارج فإنها تنشئ وتحفظ بالجهود المطلوبة وال المجالات الكهربائية داخل الأداة. ويتم التحكم في سريان التيار داخلها بتغيير الجهد المطبق على الأقطاب الكهربائية.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

البطارية	الصمام المفرغ	الضوء الكهربائي
التحليل الكهربائي	ضوء القوس	النيون

**القطب المغناطيسي**. انظر: **الأرض؛ البوصلة؛ خط الاستواء المغناطيسي؛ القطب الجنوبي؛ القطب الشمالي**.

**القطب المغناطيسي الجنوبي**. انظر: **الأرض (مغناطيسية الأرض)؛ أنوار كيكاكا (رسم إيضاحي)؛ خط الاستواء المغناطيسي؛ القطب الجنوبي**.

**القطب المغناطيسي الشمالي**. انظر: **خط الاستواء المغناطيسي؛ القطب الشمالي**.

**القطبان السماويان**. انظر: **الفلك، علم (تحديد مكان جرم سماوي في السماء)**.

**قطة كراكال**. انظر: **الحيوان البري في البلاد العربية (الثدييات اللاحمة)**.

**قطب الدين القسطلاني**. انظر: **القسطلاني قطب الدين**.

**قطب الدين النهروالي**. انظر: **نهروالي، قطب الدين**.

**قطب، سيد**. انظر: **سيد قطب**.

**القطب الشمالي** مصطلح يطلق على عدة نقاط سطحية غير منظورة في المنطقة القطبية الشمالية. وأشهرها القطب الجغرافي الشمالي، ولكن تشمل الأقطاب الشمالية المهمة الأخرى على القطب الشمالي اللحظي، قطب التوازن الشمالي، القطب المغناطيسي الشمالي، والقطب الجيومغناطيسي الشمالي.

القطب الجغرافي الشمالي يقع قرب مركز المحيط القطبي الشمالي في نقطة تلاقي خطوط الطول. وقد قاد المكتشف الأمريكي روبرت أدوبن بيري بعثة إلى القطب الشمالي الجغرافي. وضمت البعثة ما�يو هنسون، الذي كان مساعدًا لبيري، وأربعة من الإسكيمو وأصطحبوا معهم فريقاً من الكلاب عام ١٩٢٦ م. وفي عام ١٩٠٩ م، وصل الأمiral ريتشارد إيفلين بيرد وفلويد بنيت من الولايات المتحدة إلى القطب الشمالي على متن طائرة. وفي عام ١٩٥٨ م أصبحت السفينة الأمريكية نوتيلوس أول غواصة تصل إلى القطب تحت جليد القطب الشمالي. وفي عام ١٩٧٨ م أصبح ناومي يومورا من اليابان أول شخص يصل إلى القطب الشمالي بمفردته. وكان قد قام بالرحلة على مزجاجات تجرها الكلاب.

القطب الشمالي اللحظي يقع في نقطة تلاقي محور الأرض (خط وهمي ينفذ عبر الأرض مع سطحها). وتهتز الأرض ببطء عند دورانها حول محورها، متسببة في تحريك القطب الشمالي اللحظي. ويقضى هذا القطب حوالي ١٤ شهرًا في الدوران باتجاه عقارب الساعة في مر غير منتظم يسمى دائرة تشاندلر. ويتفاوت قطر هذه الدائرة من أقل من ٣٠ سم إلى نحو ٢١ م.

قطب التوازن الشمالي يقع في مركز دائرة تشاندلر. ويعتبر موقعه قطب الشمال الجغرافي. ومنذ عام ١٩٠٠ م ظل قطب التوازن الشمالي يتحرك سنويًا ١٥ سم في اتجاه أمريكا الشمالية. وقد سببت هذه الحركة تغيرات طفيفة في نقاط خطوط الطول والعرض حول الأرض.

القطب المغناطيسي الشمالي النقطة التي تشير إليها إبرة البوصلة الباحثة عن الشمال. ويمكن أن ينحرف هذا القطب عدة كيلومترات خلال أعوام قليلة. ففي عام



منظر عام لمدينة الدوحة عاصمة قطر ويظهر بها شارع الكورنيش ومياه الخليج الرقاء

## دولـة قـطر

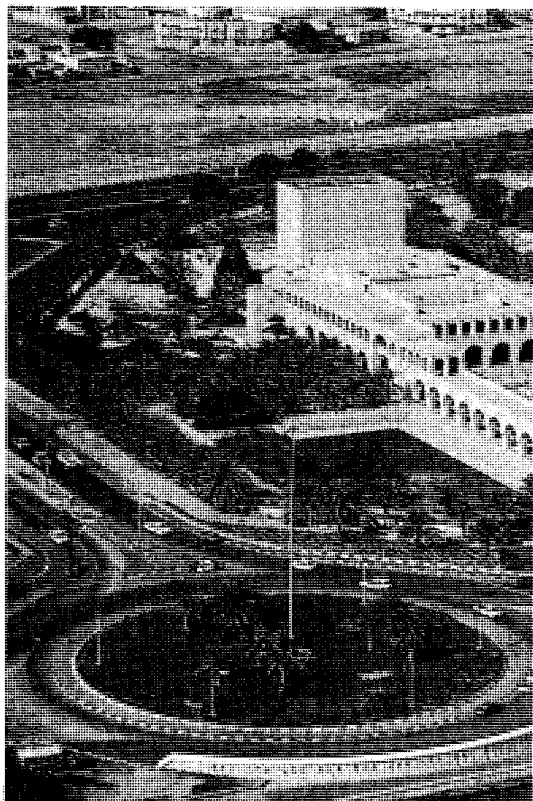
مجلس الوزراء - وهو الهيئة التنفيذية العليا - بمعاونة الأمير في أداء مهامه ومارسة سلطاته. يشكل مجلس الشورى من ٣٠ عضواً ويختص بمناقشة السياسة العامة للدولة ومشروعات القوانين التي يقترحها مجلس الوزراء قبل رفعها للأمير، ومناقشة الميزانية السنوية للدولة والمشروعات العامة الرئيسية وتقدم الآراء والتوصيات بشأنها.

تنص المادة (٦٥) من النظام الأساسي المؤقت المعدل للحكم بأن القضاة مستقلون في أداء اختصاصاتهم وينقسمون بين المحاكم الشرعية والمحاكم العدلية. فالأولى تفصل في الأحوال الشخصية للمسلمين والحقوق والحدود والجنایات الواقعة ضمن اختصاصها. أما المحاكم العدلية فتقسم إلى: محكمة الاستئناف وهي أعلى سلطة قضائية وأحكامها ملزمة ونهائية، ومحكمة العمل التي تفصل في قضايا العمل والععمال والمحكمة الجزئية الكبرى، والمحكمة المدنية، والمحكمة الجزئية الصغرى.

قطر دولة عربية، تقع في منتصف الساحل الغربي من الخليج العربي، شرقاً شبه الجزيرة العربية بين دائري عرض  $٢٤^{\circ}٤٧'$  و  $٢٦^{\circ}٠٠'$  شمالاً وخطي طول  $٤٥^{\circ}٥٠'$  و  $٤١^{\circ}٥٠'$  شرقاً. وهي شبه جزيرة تمتد باتجاه الشمال داخل الخليج العربي وتبعد عنها عدد من الجزر أشهرها جزر حالول وشراعوه والبشيرية وركن والعالية والسفلى والأساطاط. تبلغ مساحتها ١١,٤٧٣ كم<sup>٢</sup>. ويحدها من ناحية الشرق خليج سلوى وتحت سواحلها الشمالية والغربية على الخليج العربي، أما من ناحية الجنوب فتتصل بواسطة رقبة ضيقة شبه الجزيرة العربية حيث تحدُّها المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة.

### نظام الحكم

قطر إمارة يحكمها أمير بالوراثة من أسرة آل ثاني كما تنص المادة الأولى من النظام الأساسي المؤقت المعدل. والأمير هو رأس الدولة يعتمد القوانين والمراسيم ويصدرها ويعين الوزراء وأعضاء مجلس الشورى ويتولى رئاسة مجلس الوزراء والقيادة العليا للقوات المسلحة. ويقوم



مبنى وزارة الإعلام والثقافة القطرية

ينخفض معدل الزيادة السكانية إلى حوالي ٣٠,٤٪ بنهاية التسعينيات من القرن العشرين. ومع ذلك سوف يتعدى سكان قطر المليون نسمة مع بداية القرن الحادي والعشرين الميلادي.

يصل معدل الكثافة السكانية إلى ٥١,٦ نسمة/كم² ويرتفع بشكل ملحوظ في الدوحة وضاحيتها الريان حيث يسكن ما يقرب من ٨٤٪ من

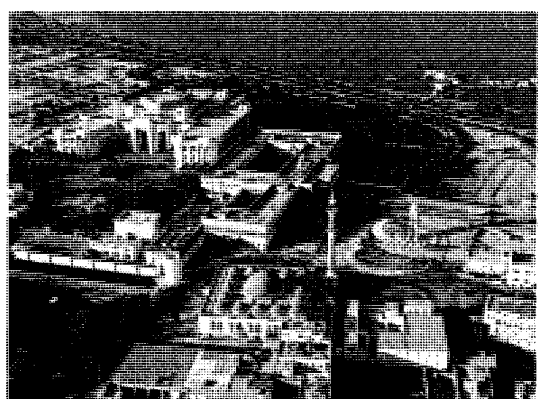


المباني الحديثة في مدينة الدوحة

ومن حيث التنظيم الإداري؛ تقسم البلاد إلى عدة بلديات - حدودها الجغرافية غير واضحة - وهي: الدوحة والريان والخور وسيعيد ومدينة الشمال والوكرة وأم صلال محمد، مع مكاتب فرعية في بعض المدن الأخرى، وكلها تتبع مجلس بلدي مركزي مقره مدينة الدوحة تشرف عليه وزارة الشؤون البلدية والزراعة. ولعل صغر مساحة الدولة، والتصرّك السكاني لمدينة الدوحة، والتمويل المركزي الكامل للخدمات والمرافق، كلها عوامل أكّدت على مبدأ التركيز الإداري على مستوى العاصمة.

## السكان

ينحدر القطريون من قبائل عربية منها المعاصيد والسويديون (جمع سويدي) والساّدة والبوكوراة والمهاندة والمسلم والبنعلي والكبسة والبوغينيين وبنو هاجر والمناصير وغيرهم. وقد وفت كل هذه القبائل بطريق البر من نجد والإحساء ومن البر العماني، كما قدم بعض الهولة - وهم من أصول عربية - من ساحل إيران. وتُنحدر نسبة صغيرة من القطريين من أصول إفريقية سوداء. ومنذ بدايات عصر النفط تغيرت معدلات الهجرة ومصادرها وأخذت قطر في استقبال أعداد كبيرة من الوافدين من جنسيات وثقافات ولغات وديانات مختلفة مما أدى إلى خلق خليط سكاني إضافية إلى التجانس السابق وارتفعت أعداد الشريحة الوافدة - أغلبها من الذكور - حيث بلغت نسبتها نحو ثلثي السكان عام ١٩٩٢م. وبسبب الطلب على العمالة الوافدة، ارتفع عدد السكان من نحو ٣٠ ألف عام ١٩٥٠م إلى ٥٠ ألف عام ١٩٦٠م، وإلى ١١١ ألف عام ١٩٧٠م، ثم إلى ٢٦٠ ألف عام ١٩٨٠م، وإلى ٥٩٠ ألف حسب تقديرات عام ١٩٩٦م. وبذلك زاد السكان بنسبة ١٧ مرة عمّا كان عليه في عام ١٩٥٠م. ومن المتوقع أن



منظر جوي جانب من مدينة الدوحة

العاصمة: الدوحة.

اللغة الرسمية للدولة: اللغة العربية.

الاسم الرسمي للدولة: دولة قطر.

المساحة: ١١,٤٣٧ كم<sup>٢</sup>. أبعد المسافات: شمال جنوب ١٨٥ كم، شرق غرب ٨٩ كم. امتداد الساحل ٣٧٨ كم.



**علم الدولة:** يتكون من اللونين: الأبيض والأحمر القاني تقسّمه تسعه أسلهم.

الشعار: دائرة كبيرة بداخلها دائرة صغيرة بينهما مساحة مكتوب عليها دولة قطر تحتوي الدائرة الداخلية الصغرى على سيفين مقاطعين بينهما ماء تحر عليه سفينة شراعية، وتمتد نخلتان على جانبها الآمين.

**المنتجات الرئيسية:** الزراعة: الأعلاف الحضراء، الألبان ومنتجاتها، الحضروات. الصناعية: صناعة الأسمدة الكيميائية والمنتجات النفطية والصلب والصلب والإسمنت والبتروكيمايات وسائل الغاز الطبيعي واستخراج المؤثر. التعدين: النفط الخام، الغاز الطبيعي، الحديد.

**العملة:** الريال القطري (الدولار الأمريكي = ٣,٦٤ ريال قطري عام ١٩٩٨ م).

**الإحصاء السكاني:**

عدد السكان: (١٩٩٦) ٥٩٠,٠٠٠ نسمة؛ الكثافة السكانية ٥١,٦ نسمة/كم<sup>٢</sup>. التوزيع السكاني: سكان المدن ٩١,٤٪، سكان الريف ٨,٥٪.

**الجنس (١٩٩٤):** الذكور ٦٤,٩٨٪، الإناث ٣٥,٠٢٪. توقعات عدد السكان (٢٠٠٠): ٦٣٢,٧١٨ نسمة؛ (٢٠١٠) ٧٥٤,٨٠٥ نسمة. فترة المضاعفة السكانية: ٤٤ سنة.

**الجماعات العرقية الرئيسية:** (١٩٩٥) القطريون ثم الهنود والباكستانيون والإيرانيون، وحديثاً الفلبينيون ثم العرب الآخرون وبعض الجاليات الأجنبية.

**الاتساع الديي:** (١٩٩٥) ٩,٩٣٩ المدن الرئيسية (١٩٨٧): الدوحة ٢٣٦,١٣١؛ الريان ٤٢٥,٧٤٧؛ الوكرة ١٢,١١١ نسمة.

**إحصائيات مهمة**

**معدل المواليد:** لكل ١,٠٠٠ شخص (١٩٩٤): ١٧,٨ (المعدل العالمي: ٢٥).

**معدل الوفيات:** لكل ١,٠٠٠ شخص (١٩٩٤): ١,٦ (المعدل العالمي: ٩,٣).

**معدل الزيادة الطبيعية:** لكل ١,٠٠٠ شخص (١٩٩٤): ١٦,٢ (المعدل العالمي: ١٥,٧).

**إجمالي معدل الخصوبة:** (متوسط الإنجاب لكل امرأة من جهة) (١٩٩٤): ٢,٨.

**معدل الزواج:** لكل ١,٠٠٠ شخص (١٩٩٤): ٢,٨.

**معدل الطلاق:** لكل ١,٠٠٠ شخص (١٩٩٤): ١.

**متوسط الأعمار (١٩٩٤):** الذكر ٧٠ سنة؛ الأنثى ٥٧,٤ سنّة.

**الأسباب الرئيسية للوفاة لكل ١,٠٠,٠٠٠ شخص (١٩٩٢):** أمراض الجهاز الدوري ٥٦,٩، الإصابات والتسمم ٣٦، نيبولاً زما (بما في ذلك النيبولاً زما الحميدة) ٢١,٤، حالات ما بعد الولادة ١١,١، أمراض الجهاز النفسي ٧,٥، أمراض الغدد الصماء والأيض والتغذية واضطرابات المتابعة ٧,٣، أمراض الجهاز الهضمي ٣,٤، حالات غير محددة ١٠,٩.

**الاقتصاد الوطني:** الميزانية (١٩٩٥-١٩٩٦):

**الإيرادات:** ٩,٢٠٤,٠٠٠,٠٠٠ ريال قطري (الزيت الخام حوالي ٧٥٪).

**المصروفات:** ١٢,٧٣١,٠٠٠,٠٠٠ ريال قطري (أجور ورواتب ٤٤٪، مشاريع تنمية الدولة الرأسالية ٤١,٧٪، الخدمات الاجتماعية والصحية ٢,٧٪، التعليم ٨,١٪).

**الدين العام (خارجي، قائم ١٩٩٥):** ٣,٩٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار أمريكي.

**الإنتاج:** (بالطن المترى) مالم يذكر خلاف ذلك). الزراعة والغابات وصيد الأسماك: (قيمة الإنتاج بالألف ريال قطري ١٩٩٤) ١٤٢,٨٩٨، علف ٩٣,٢٩٣، حضروات وغيرها من المحاصيل (ما عدا الحبوب) ٢٩,٤١٣، لحوم أبقار ٤٧,٨٥٤، فواكه وتمور ٢٩,١٧٢، لحوم دواجن ٢٨,٠٣٦، بيس ١,٢٣٤٥، حبوب ١,٧٤٨، الماشية (عدد الحيوانات الحية ١٩٩٥) ١٨٥,٠٠٠، بالإضافة إلى كميات من الحبوب والرمل والغضبي.

**التصنيع:** (القيمة بـالريال القطري عام ١٩٩٣): منتجات كيميائية ٧٩٩,٧٠٠,٠٠٠، منتجات معدنية ٢,٦٩٨,٧٠٠,٠٠٠، منتجات غير معدنية ٥٤١,٢٠٠,٠٠٠، منسوجات وملابس ٢٨٦,٦٠٠,٠٠٠، أغذية ومشروبات وتبغ ٢٧٥,٢٠٠,٠٠٠، منتجات الأخشاب والأثاث ١٦٣,٥٠٠,٠٠٠.

**إنشاءات (١٩٩٢):** سكنية ١٢,٤٢٠، وحدة، غير سكنية ١,٤١٦.

**إنتاج الطاقة (استهلاك):** الكهرباء (ك. واط/ساعة ١٩٩٤): ٥,٨٥٠,٠٠٠، نفط خام (برميل ١٩٩٥) ١٥٩,٨٧٠,٠٠٠، (١٩٩٤) ٢١,٤٥٠,٠٠٠، منتجات نفطية (طن متري ١٩٩٤) ٥,٢١٩,٠٠٠، غاز طبيعي (متر مكعب ١٩٩٤) ١٣,٥٠٠,٠٠٠، (١٩٨٧): عدد السائحين الذين نزلوا في الفنادق عام ١٩٩٣ ١٦٠,٠٠٠.



أحد الفنادق الحديثة على كورنيش الدوحة

النشاط الاقتصادي للسكان (١٩٨٨). الجملة: ٢٩٢,٥٦٨  
معدل النشاط لكل السكان: ٥٣,٧٪ (معدلات الإسهام من  
١٥ سنة إلى ٦٤ سنة، الإناث ١١,٢٪، الذكور ٨,٨٪).  
البطالة ٥٪ (١٩٨٦).

### بنية الناتج الوطني الإجمالي والقوى العاملة

	مليون رق.	القيمة بـ.٪ من القوى العاملة	القوى العاملة	القيمة بـ.٪ اجمالي
الزراعة	٢٩٠	١,١	٤,٥٤٤	١,٦
القطاع النفطي	٨,١٠٠	٣١	٧,٦٥٧	٢,٦
التصنيع	٣,٢٧٥	١٢,٦	١٠,٦٢٧	٣,٦
الإنشاءات	١,٢٨٠	٤,٩	٦٤,٢١٣	٢١,٩
المراقب العامة	٣٤٥	١,٣	٣,٦٧٢	١,٣
النقل	٩٦٥	٣,٧	١١,٨٧٧	٤,١
التجارة	١,٨٣٠	٧,٠	٣٤,٢٤٦	١١,٧
المالية	٣,٠٦٥	١١,٨	٦,١٧٢	٢,١
الادارة العامة والخدمات				
والدفاع	٦,٩٥٠	٢٦,٦	١٤٩,٥٦٠	٥١,١
آخرى				
المجموع	٢٦,١٠٠	١٠٠,٠	٢٩٢,٥٦٨	١٠٠,٠

دخل العائلة ومصروفاتها: متوسط حجم العائلة (١٩٨٦) ٤٦,٤ دخل الأسرة (غير متوفر)؛ الأجور والرواتب ٨٠,٨٪؛ إيجارات واستحقاقات ١٠,٦٪؛ أعمال حرة ٥,٦٪؛ أخرى ٤,٣٪ المنصرفات (١٩٩٣)؛ طعام ٢٨,٧٪، نقل ١٩,٣٪، سكن ١٢,٤٪، ملابس ١٠,٦٪، تعليم ٧,٦٪، صحة ١,٢٪. استغلال الأرض (١٩٩٤)؛ المرعى والمروج ٤,٥٪؛ الأراضي الزراعية والتي تزرع دائمًا ٧٪، أراضي البناء والصحراء وغيرها ٩٤,٧٪.

### الميزان التجاري (الأسعار الحالية)

١٩٨٩	١٩٩١	١٩٩٢	١٩٩٣	١٩٩٤
مليون ريال ق.	٤,٨٢٧	٨,٩٩٢	٥,٤٢٣	٢,٧٩٢
% من المجموع	٪٢٣,٩	٪٢٩,٣	٪٣٠,٢	٪٣٠,٤
الواردات (١٩٩٤)	٧,٠١٦,٠٠٠	٧,٠١٦,٠٠٠	٧,٠١٦,٠٠٠	٧,٠١٦,٠٠٠
ومعدات نقل ٣٩,٧٪، سلع مصنعة ٢١,٨٪ مواد غذائية وحيوانات حية ١٣,٢٪، مواد كيميائية ٧٪، مواد خام ٤,٣٪.				
مصادر الواردات الرئيسية: اليابان ١٣,٤٪، الولايات المتحدة ١٠,٣٪، المملكة المتحدة ١٠,٣٪، الإمارات العربية المتحدة ٦,٩٪، ألمانيا ٦,٦٪، المملكة العربية السعودية ٥٪، إيطاليا ٤,٣٪، فرنسا ٣,٩٪.				

الصادرات (١٩٩٤) : ١١,٤٥٣,٠٠٠,٠٠٠ ريال قطري (نفط خام ومنتجات نفطية ٨١,٢٪، منتجات كيميائية ١٠,٤٪، سلع مصنعة ٥,٩٪).  
جهات التصدير الرئيسية (١٩٨٩) : اليابان ٤,٥٤٪، تايلاند ٥٪، سنغافورة ٤٪، كوريا الجنوبية ٦٪، الإمارات العربية المتحدة ٣,٤٪، إيطاليا ٧٪، الهند ٢,٧٪، المملكة العربية السعودية ٢,٥٪.  
**النقل والاتصالات**  
النقل: الطرق (١٩٨٨) : الطول الإجمالي ١٠٨٠ كم (المرصوف ٦٣٪)، المركبات (١٩٩٤) : سيارات ركاب ١٢٥,٧٠٠، شاحنات وحامولات ٦٣,٨٠٠، الملاحة التجارية (١٩٩٢) : سفن (١٠٠ طن فاكتش) ٦٥٪، إجمالي الوزن الشابك بالطن ٦٣٥,٥٨٠، النقل الجوي (١٩٩٥) راكب/كم، الحالات (١٩٩٢) ١٦٪، الرadio (١٩٩٥) ٣,٢٪، شحن بضاعة بالطن المترى/كم، مطارات برحلات مجدة ١٪.  
الاتصالات: الصحف اليومية (١٩٩٢) : العدد الإجمالي ٤,٤، إجمالي التوزيع ٧,٠٠٠، معدل التوزيع لكل ١٠٠٠ شخص ١٥٥، الحالات (١٩٩٢) ١٦٪، الرadio (١٩٩٥) ٣٪، إجمالي عدد الأجهزة ١٨٠,٠٠٠ (جهاز لكل ٢,٢ أشخاص)، التلفاز (١٩٩٥) : إجمالي عدد الأجهزة ٢٥٠,٠٠٠ (جهاز لكل ٢,٣ أشخاص)، الهاتف (١٩٩٤) ١٣٠,٠٠٠ خط (خط لكل ٤,٤ أشخاص).

### التعليم والصحة

التعليم ١٩٩٣-١٩٩٤ م

مدارس معلمون طلاب نسبة  
الطلاب  
للملتحقين

الابتدائي (١١-٦ سنة)	٩,٢	٥٢,٠١٦	٥٦٥٦	١٥٨
الثانوي (١٧-١٢ سنة)	٩,٦	٣٥,٥١٨	٣٦٩٥	٣٦
التعليم المهني	٦,٠	٧٧٤	١٢٨	٣
التعليم العالي	١١,٦	٧,٣٥١	٦٣٦	١
مدارس حكومية، هناك ١٢٦ مدرسة خاصة بها ٢٤٦٧٩ طالب (١٩٩٢)				

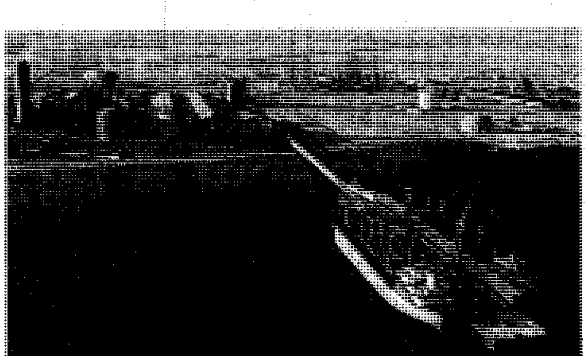
المستوى التعليمي (١٩٨٦) : النسبة المئوية من السكان من عمر ٢٥ فأكثر الذين لم ينالوا تعليماً نظامياً ٥٣,٣٪، بلغ عدد الأئمين منهم ٢٤,٣٪، ابتدائي ٩,٨٪، إعدادي (متوسط) ١٠,١٪، ثانوي ١٣,٣٪، ما بعد الثانوي ١٣,٣٪، أخرى ٠,٢٪.

محو الأمية (١٩٩٥) : عدد السكان الملتحقين (غير الأئمين) من عمر ١٥ سنة فأكثر ٤٦٠,٠٠٠ نسمة (٪٧٩,٤)، الذكور ١٢٢,٠٠٠ (٪٧٩,٢)، الإناث الملتحقات ٧٩,٩٪.

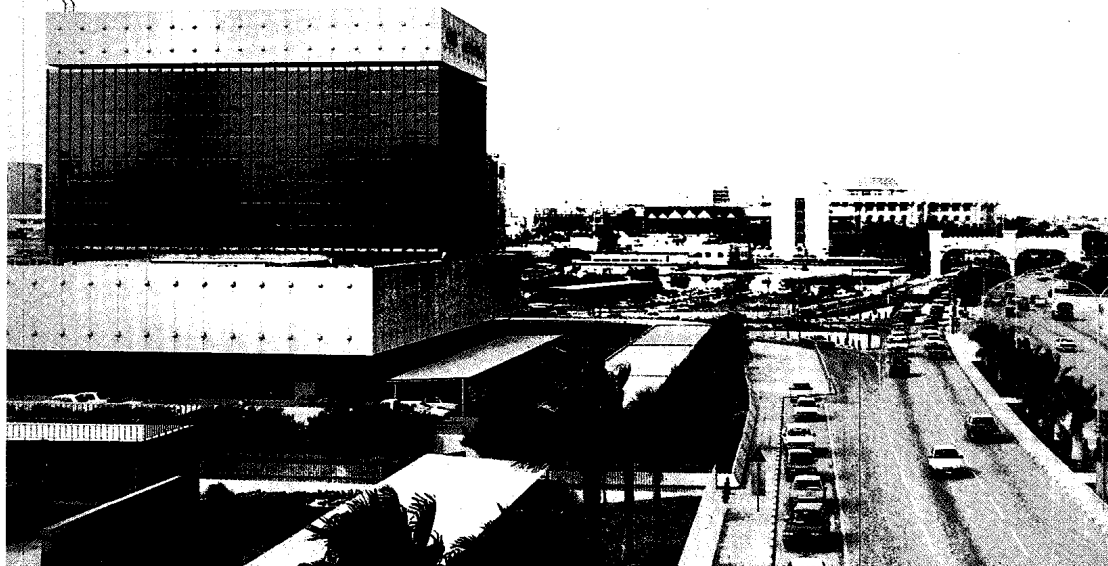
الصحة (١٩٩٤) : عدد الأطباء ٧١٨ (طبيب لكل ٧٩٣ شخص)، أسرة المستشفيات ١١١٨ (سرير لكل ٥٠٩ شخص) معدل وفيات الأطفال لكل ١٠٠٠ مولود ١٧,٦٪.

القوات المسلحة: إجمالي عدد القوات العسكرية العاملة (١٩٩٦) ١١,٨٠٠ (الجيش ٧٢٪، البحرية ١٥,٣٪، القوات الجوية ١٢,٧٪).

النفقات العسكرية كنسبة مئوية من الناتج الوطني الإجمالي (١٩٩٤) ٣,٩٪ (المعدل العالمي ٣٪)، نصيب الشخص الواحد من النفقات العسكرية: ٥٨٢ دولاراً أمريكياً.



ميناء التحويل في مصنع الأسمدة الكيميائية



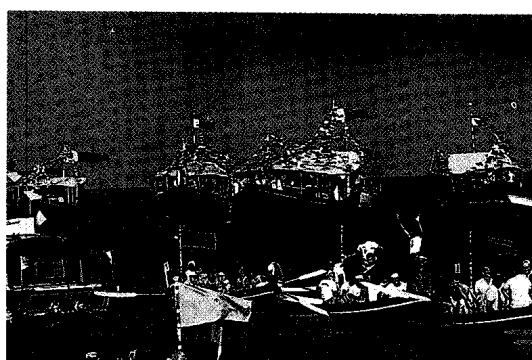
مبني مؤسسة النقد القطرية وجانب من مدينة الدوحة.

العربيّة ثم الغربيّة. وتشكّل مجموّعة الواقدين أكثر من ٨٠٪ من إجمالي الشّطرين اقتصاديًّا فوق سن ١٥ سنة. ويتنمّي أغلبيّة الواقدين إلى الدين الإسلامي الحنفي بينما يتّمنى بعضهم إلى ديانات أخرى كالهندوسية والبوذية والنصرانية بكتائسها المختلفة. وللدعوة السلفيّة التي أحياها الشيخ محمد بن عبدالوهاب تأثير واضح على المواطنين من سُكّان البلاد.

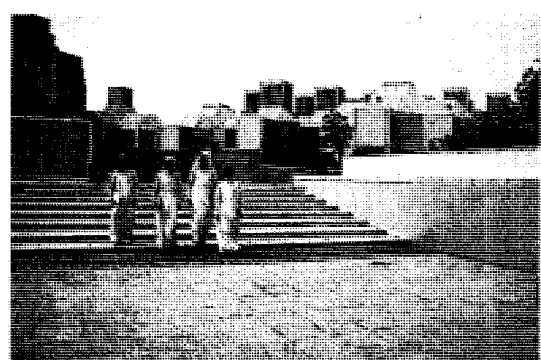
وكان لتدفق الموارد الماليّة المتوفّرة من تصدير النفط ومشتقاته أثره في تحسين الحياة الاجتماعيّة للقطريّين

إجمالي السُّكّان عام ١٩٩٢م. ويتوّزع بقية السُّكّان على مُدن وقرى البلاد وهم لا يختلفون عن سُكّان العاصمة من حيث مستويات دخولهم وحالاتهم الاجتماعيّة. ولقد اختفت البداوة بمفهومها السابق حيث استقرت القبائل الرّعويّة داخل المدن وحولها ولايزال بعضها يحتفظ بظاهر حياته الرّعويّة.

ينحدر الواقدون من أكثر من ٦٠ جنسية، أكثرها انتشارًا المجموعة الآسيويّة من الهند والباكستانيّين والإيرانيّين بوجه خاص وحديثًا الفلبينيّين، تليها المجموعة



سباق السفن التقليدية في دولة قطر



طلاب بجامعة قطر

# قطر



حدود دولية

طرق

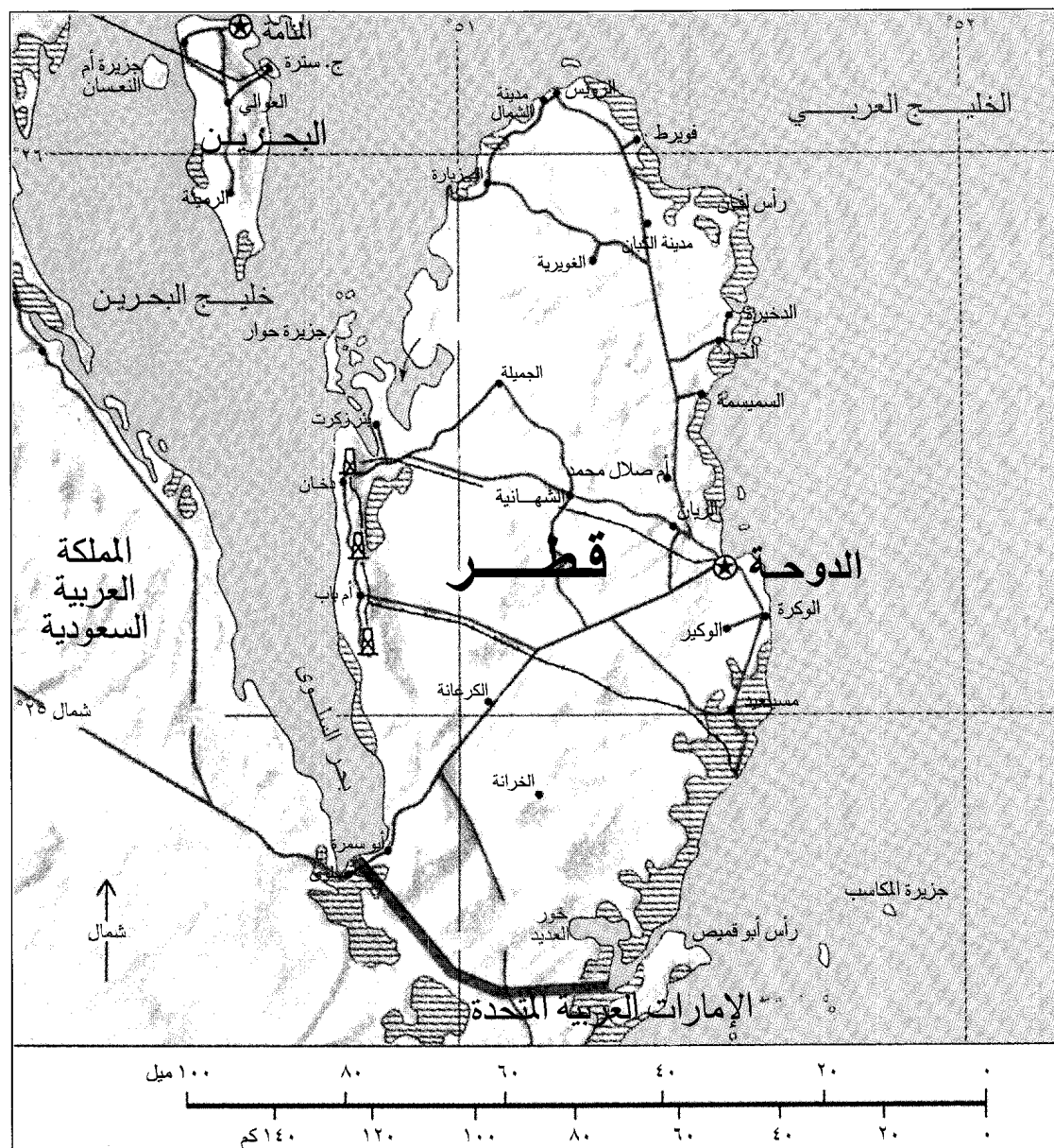
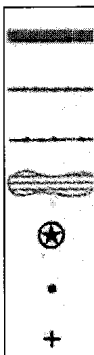
أنابيب زيت

سبخة

عاصمة وطنية

مدن أخرى

الارتفاع فوق مستوى سطح البحر



لا يزيد ارتفاعها عن ٦٠ م فوق سطح البحر. ويصل أقصى ارتفاع إلى ١٠٣ م فوق سطح البحر سُجَّل في منطقة طوير الحمير. ومع ذلك يتميز السطح بالكثير من الظواهر الجغرافية المتمثلة في الحيران والدوخات والخلجان والرياض والسبخات الساحلية والقارية التي تشكل نحو ٨٪ من إجمالي المساحة. ويوجد بعض الدول التي تنخفض قياع بعضها إلى ٤٠ م عن مستوى سطح الأرض. والأودية قليلة الانتشار، ويتصحر معظمها داخلياً باتجاه الرياض كما تنتشر الفشوت (الشُّطوط الرملية) ناحية الغرب وأشهر السواحل فشت شوهة، أمّا في جنوب شبه الجزيرة فتسود ظاهرة الكثبان الرملية.

ولقطر مناخ صحراوي جاف يتراوح متوسطه السنوي بين ١٧,٥ م لشهر يناير و ٣٥ م لشهر يوليو الذي ترتفع حرارته بشكل ملحوظ حيث يصل الحد الأقصى إلى ٤٠ م. والشتاء معتدل مع بعض الأمطار التي لا تتعدي ١٥ م. ملمس في المتوسط، مع تذبذب كبير في الكمية والتوزيع. ويتميز المناخ بارتفاع متوسط الرطوبة النسبية طوال السنة مع قيمة شتوية.

### الاقتصاد

كان الاقتصاد القطري حتى الأربعينيات من القرن العشرين الميلادي تقليدياً، يقوم على بعض النشاطات الأولى المحدودة كالزراعة والرعي وصيد الأسماك واستخراج اللؤلؤ. وتبدل الحال منذ دخول عصر النفط في عام ١٩٤٩ إذ أسهمت عائداته بشكل مؤثر وفعال في تحقيق التهضة الاقتصادية والاجتماعية الشاملة التي أثمرت تنوعاً إنتاجياً وخدمياً انعكس على مستوى الرفاهية الاجتماعية ودخول الأفراد.

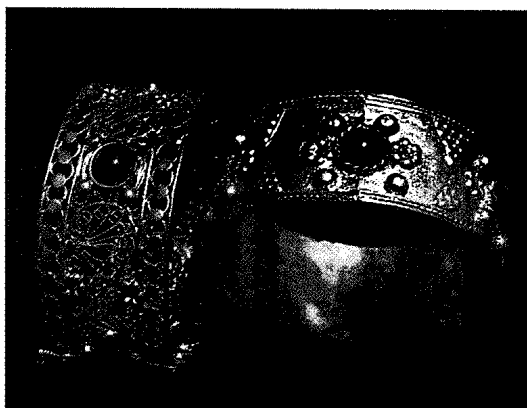


حدائق عامة على كورنيش مدينة الدوحة

والوافدين وتحققت فقرات نوعية وكمية كبيرة في مجالات التعليم والصحة والإسكان والثقافة. وانحصرت الأمية إلى أقل من ١١٪، وأصبح هناك طبيب لكل ٧٩٣ شخصاً وسرير بالمستشفيات لكل ٥٠٩ فرد، مما ترتب عليه انخفاض واضح في معدل وفيات الأطفال دون الخامسة من ٢٣٩ لكل ألف من المواليد عام ١٩٦٠ م إلى ٣٦ ألف منهم عام ١٩٩٠ م ثم إلى ١٧,٦ عام ١٩٩٤ م. وبالمثل، انخفض معدل الوفيات إلى ٤,٣ لكل ألف من السكان ثم إلى ١,٦ عام ١٩٩٤ م وارتفع العمر المتوقع من ٥٢ سنة عام ١٩٦٠ م إلى ٧٠ سنة عام ١٩٩٠ م ثم ٧٢ سنة عام ١٩٩٤ م. وشهدت خدمات الإسكان والرعاية الاجتماعية والرياضة والثقافة نهضة مماثلة.

### السطح

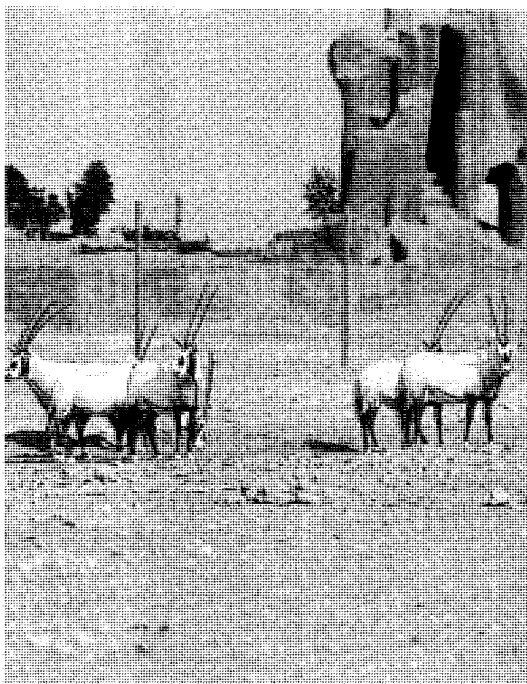
يتكون سطح قطر من سهل صخري متوج إلى منبسط لا تظهر فيه تضاريس بارزة بروزاً واضحاً، باستثناء بعض الهضاب غربي البلاد والتلال المتناثرة التي



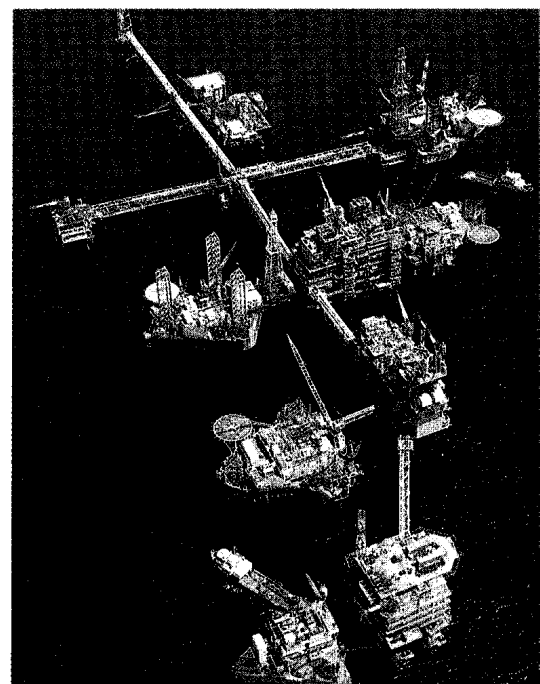
أسوراً بالأحجار الكريمة



ختاجر عربية تقليدية



قطع من المها النادر في محمية الشحانية.



منصات بحرية شيدت لاستخراج الغاز من الحقل البحري.

وبالختين وميدان محزم وحقول البندق، والأخير استثمار مشترك بين قطر وأبوظبي. وقطر عضو في منظمة الدول المصدرة للنفط (الأوبك) ومنظمة الأقطار العربية المصدرة للنفط.

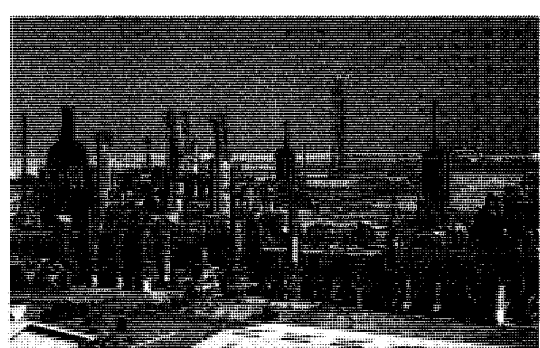
وقد بلغ إنتاج قطر من الغاز الطبيعي ١٣,٥٠٠ مليون م<sup>3</sup> عام ١٩٩٤م بعد الانتهاء من المرحلة الأولى من مشروع غاز حقل الشمال - الذي يُعد من أضخم وأكبر حقول الغاز في العالم وبدأ تنفيذ بعض اتفاقيات التصدير بدءاً من عام ١٩٩٧م. وأكملت الانشاءات الخاصة بتنفيذ مشروع ميناء رأس لفان للتصدير ومعالجة الغاز والمخلفات وسوائل الغاز.

انعكس كل ذلك على الناتج الوطني الإجمالي الذي بلغ ٧,١٧ مليار دولار عام ١٩٩٤م. وبلغت مساهمة قطاع النفط ٣١٪ من الناتج الوطني الإجمالي بينما كانت ٦٩٪ عام ١٩٧٥م. ونتيجة للتنوع فقد تطورت القطاعات غير النفطية لتصل إلى ٦٩٪ من الإجمالي عام ١٩٩٤م، وكان أهمها قطاعات الخدمات والتوزيع التي ساهمت بأكثر من ٧٥٪ من إجمالي القطاعات غير النفطية.

ويعتبر قطاع النفط المصدر الرئيسي للدخل القومي والداعمة الأساسية لللاقتصاد. وقد بلغت الحصة المصدرة البرية في منطقة دخان والحقول البحرية: العد الشرقي



مصنع الأسمدة الكيميائية



مصنع تسيل الغاز

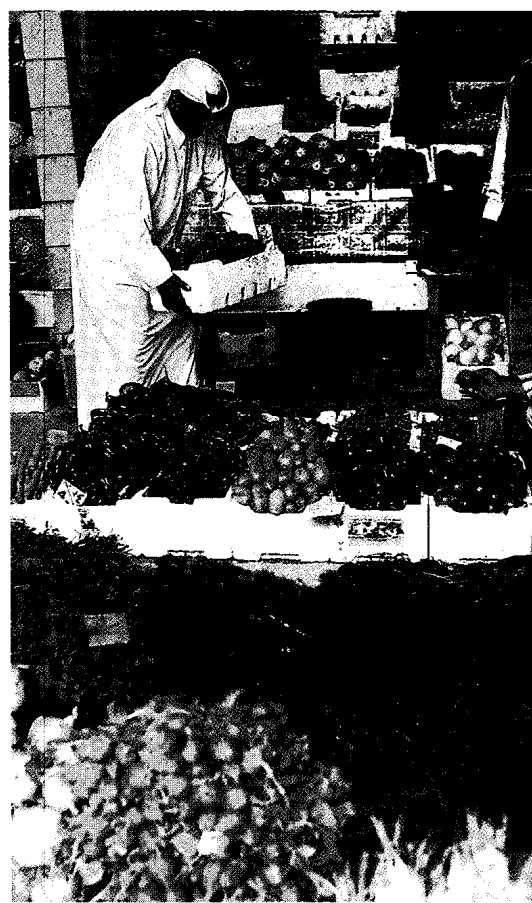
ودولة الإمارات العربية المتحدة ٦,٩٪، والمملكة العربية السعودية ٥٪، وإيطاليا ٤٪، وفرنسا ٣,٩٪.

### نبذة تاريخية

يعود استيطان شبه جزيرة قطر إلى العصر الحجري الحديث (٨٠٠٠ - ٤٠٠٠ ق.م)، ويوجد ما يؤكد علاقتها بالحضارة العبيدية في جنوب العراق. واكتُشفت



أنواع من الخضروات والفواكه بالسوق القطري



مجموعه من الخضروات المنتجة محلياً.

ونتيجة لسياسة التنويع ارتفعت نسبة مساهمة الصناعة التحويلية إلى نحو ١٢,٦٪ من الناتج الوطني الإجمالي عام ١٩٩٣.

وأهم هذه الصناعات وقيمتها بالريال القطري على التحول الآتي:

- ١ - صناعة المنتجات الكيميائية التي بلغت قيمتها ٢,٦٩٨,٧٠٠,٠٠.
- ٢ - المنتجات المعدنية بلغت قيمتها ٧٩٩,٧٠٠,٠٠.
- ٣ - المنسوجات والملابس بقيمة ٢٨٦,٦٠٠,٠٠.
- ٤ - المواد الغذائية والمشروبات والتبغ ٢٣٥,٢٠٠,٠٠.
- ٥ - منتجات الأخشاب والأثاث ١٦٣,٥٠٠,٠٠.
- ٦ - المنتجات الورقية ١٢٥,٦٠٠,٠٠.
- ٧ - المنتجات التعدينية غير المعدنية ٥٤١,٢٠٠,٠٠.
- ٨ - الكهرباء، حيث بلغ إنتاج الكهرباء ٥٨٥٠ مليون كيلوواط / الساعة.

وبالمثل توسيع الزراعة وبلغت المساحة المزروعة أكثر من ٥٩ ألف دونم انتجت ما قيمته ٢٩٠ مليون ريالاً تعادل ١,١٪ من الناتج الوطني الإجمالي لعام ١٩٩٤م. وشملت أهم المنتجات الزراعية الألبان ومنتجاتها تليها الأعلاف الخضراء ثم الخضروات والحبوب والفواكه والتمور ولحوم الأبقار والدواجن والبيض والأسماك.

وتمثل قيمة الصادرات والواردات من السلع والخدمات ما نسبته ٧٢,٣٪ من الناتج الوطني الإجمالي لعام ١٩٩٤م. وقد وصلت قيمة الصادرات إلى ١١,٤٥٣,٠٠٠,٠٠ ريال قطري في نفس العام كان أهمها: ١- الوقود المعدني وزيوت التشحيم والمواد المشابهة بنسبة ٨١,٢٪ من إجمالي القيمة ٢- المواد الكيميائية والمنتجات المرتبطة بها بنسبة ١٠,٤٪ -٣- السلع المصنعة بنسبة ٥,٩٪.

وكانت اليابان أكبر الدول المستوردة للنفط في عام ١٩٩١م بنسبة ٧٦,٢٪ تليها البرازيل بنسبة ٦,٦٪ ثم كوريا الجنوبية بنسبة ٦,١٪. وقد استوردت دول آسيا ٨٢,٧٪ من إجمالي الصادرات تليها دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية بنسبة ٧,٦٪ ثم الدول الأمريكية بنسبة ٥,٤٪.

وقد بلغت قيمة الواردات ٧,٠١٦,٠٠٠,٠٠ ريالاً قطرياً عام ١٩٩٤م بنسبة ٣٩,٧٪ للآلات ومعدات النقل، تليها السلع المصنعة، الجلدية والمنسوجات والمطاطية والورقية، بنسبة ٢١,٨٪، ثم السلع الغذائية والحيوانات الحية بنسبة ١٣,٢٪. وكانت أهم الدول المصدرة لعام ١٩٩٤ هي: اليابان بنسبة ١٣,٤٪، والمملكة المتحدة بنسبة ١٠,٣٪، والولايات المتحدة بنسبة ١٠,٦٪، وألمانيا بنسبة ٦٪.

تصدير أول شحنة منه عام ١٩٤٩ م. وفي عام ١٩٦٨ م، سعت دول المنطقة لانشاء اتحاد كونفدرالي لدول الخليج السبع. ووافق المجلس الأعلى للاتحاد في ٧ يوليو من نفس العام على اختيار الشيخ خليفة بن حمد لرئاسة المجلس المؤقت الذي كان بمثابة الهيئة التنفيذية للاتحاد الكونفدرالي. وعندما تغير قيام اتحاد الإمارات السبع صدر النظام الأساسي المؤقت لدولة قطر في ٢ أبريل ١٩٧٠ م. وتتنفيذًا لأحكام هذا النظام تولى الشيخ خليفة بن حمد رئاسة مجلس الوزراء بالإضافة إلى مهامه نائبًا للحاكم. ثم شُكّل أول مجلس وزراء لدولة قطر في ٢٨ مايو ١٩٧٠ م. وفي الثالث من سبتمبر ١٩٧١ م أعلن الشيخ خليفة استقلال دولة قطر في خطاب عبر التلفاز منهاً بذلك اتفاقية الحماية التي كانت وقعت في بريطانيا عام ١٩١٦ م. وفي ٢٢ فبراير ١٩٧٢ م، تسلم الشيخ خليفة بن حمد مقايد الحكم بوصفه أميراً لدولة قطر. وفي ٣١ مايو ١٩٧٧ م صدر المرسوم الأميري بتعيين سمو الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني ولياً للعهد ووزيرًا للدفاع بالإضافة إلى منصبة قائداً عاماً للقوات المسلحة القطرية. وفي محرم ١٤١٦ هـ، يونيو ١٩٩٥ م، تولى الحكم الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني.

انظر أيضاً: قطر، تاريخ.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

المنظمات الخليجية

أحمد بن علي بن عبدالله آل ثاني

المنظمات العربية

جامعة الدول العربية

الموقع الأثري في الحزيرة

حرب الخليج الثانية

العربية

حمد بن خليفة آل ثاني

النبات البري في البلاد

الحيوان البري في البلاد العربية

العربية

خليفة بن حمد آل ثاني

النفط

الدوحة

الوكرة

مسيميد

المنظمات الإسلامية

#### عناصر الموضوع

- ١ - نظام الحكم
- ٢ - السُّكَان
- ٣ - السطح
- ٤ - الاقتصاد
- ٥ - نبذة تاريخية

#### أسئلة

- ١ - صف مناخ قطر.
- ٢ - ما أهم خصائص سطح قطر؟ وأين يوجد نفطها؟
- ٣ - عدد اختصاصات رأس الدولة ومجلس الشورى بقطر.
- ٤ - أين يسكن أغلبية سكان قطر؟ ولماذا؟
- ٥ - ما أهم الصناعات التحويلية القطرية؟
- ٦ - اشرح دور النفط في اقتصadiات قطر.



سوق السمك

أيضاً بعض المواقع الأثرية السابقة للإسلام - في معظمها مدافن - ماعدا رأس عوينات وقرية صيادي الأسماك برأس أبورو.

ومنذ أواسط القرن السابع الميلادي دخلت قطر موكب الحضارة الإسلامية وعاشت مراحلها المختلفة التي تعكسها بعض الآثار كقلعة وقرية مرووب التي تعود إلى العصر العاسمي. ومنذ القرن السادس عشر الميلادي دخلت قطر دائرة النفوذ العثماني الذي استمر أربع قرون متصلة.

وفي عام ١٨٥٠ م، اتخذ الشيخ محمد بن ثاني الدوحة مقراً للحكم واتفق مع العثمانيين على وجود قوات لهم ترابط في البلاد. وخلف الشيخ قاسم بن محمد آل ثاني (١٨٧٨-١٩١٣) والده في حُكم البلاد وهو يعتبر المؤسس الحقيقي للإمارة. ويزوال الحكم العثماني، وبعد الحرب العالمية الأولى، وقعت اتفاقية الحماية مع بريطانيا عام ١٩٣٩ م. وفي عام ١٩٦١ م، دخلت قطر عصر النفط وتم

# تاريخ دولة قطر

أعاد السعوديون غزوهم لقطر في عهد الإمام فيصل بن تركي، وطلب آل ثاني الأمان فأمنهم الأمير السعودي إلا أن ذلك لم يدم طويلاً، فقد تدخلت الدولة العثمانية واستولت على الأحساء وقطر إثر نزاع وقع بين الأميرين الشقيقين عبدالله بن فيصل وسعود بن فيصل.

## آل ثاني في قطر

بعد الشيخ ثاني بن محمد مؤسس أسرة آل ثاني. كان الشيخ ثانية خير عنون لحاكم البحرين في حربه ضد بلاد فارس، إذ حقق انتصاراً ضد بلاد فارس عام ١٧٨٢م. نقل الشيخ سلمان آل خليفة عاصمته من الزيارة إلى المنامة بالبحرين وأصبح آل ثاني حكامًا على قطر.

ويعود الشيخ قاسم بن محمد بن ثاني المؤسس الحقيقي لدولة قطر، فقد كان من كبار الساسة، عمل نائباً لوالده الشيخ محمد مما أكسبه خبرة ودرية سياسية كبيرة. عمل الشيخ قاسم آل ثاني على أن تكون قطر بلدًا موحداً مستقلاً، مما استدعي تدخل بريطانيا التي ازداد نفوذها في تلك الآونة.

في عام ١٨٧٨م تولى إمارة قطر رسمياً الشيخ قاسم ابن محمد بعد وفاة والده. لمع نجم الشيخ قاسم بعد أن وحد قطر وزادت شعبيته، وامتنع عن دفع الضريبة التي كان يدفعها لحاكم البحرين. أثار بروز نجم الشيخ قاسم مخاوف العثمانيين من أن يتفضل عليهم فأرسلت الدولة العثمانية جيشاً للقضاء عليه وطلبت من الكويت أن ترسل جيشاً للمساعدة، إلا أن الجيش الكويتي تلألأ في السير عمداً حتى وصل الجيش العثماني. وقد انتصر الشيخ قاسم على العثمانيين، وأرسى دعائماً استقرار البلاد والحكم لآل ثاني في هذه الفترة.

**التدخل البريطاني.** حاولت الدولة العثمانية التقرب إلى بريطانيا عليها تساعدها في تسوية علاقاتها مع دول البلقان فتنازلت لبريطانيا عن حقوقها في قطر، ووقعت اتفاقية بذلك على أن يبقى الشيخ قاسم في الحكم هو وأولاده. كما تدخلت بريطانيا في النزاع بين حاكم البحرين والبحرين؛ فقد كانت هناك معااهدة بين حاكم البحرين والبريطانيين تقضي بعدم قيام أي حرب أو أي أعمال قرصنة في الخليج مقابل الحماية البريطانية الخارجية للبحرين. وفسرت بريطانيا اشتراك البحرين وأبو ظبي في حربهما ضد قطر بأنه نقض للمعااهدة المبرمة بينهما. فطلب المقيم البريطاني في الخليج من حاكم البحرين أن يسلم كل

**قطر، تاريخ.** قطر دولة عربية مستقلة، عضو في الجامعة العربية وفي الأمم المتحدة. وعضو في مجلس التعاون لدول الخليج العربي. تشكل أرضها شبه جزيرة شبيه بإيهام اليد، عاصمتها الدوحة ومن أشهر بلدانها الزبارة ودخان وهي منطقة حقول النفط. دينها الرسمي الإسلام. تنسب إلى قطر الشيب القطرية المعروفة، كما تنسب إليها السجائب القطريات التي تحدث عنها شعراء العرب.

## التاريخ القديم لقطر

يعود استيطان شبه جزيرة قطر إلى العصر الحجري الحديث (٤٠٠٠ - ٨٠٠٠ ق.م.). ويُستدل من مجموعات غزيرة من أدوات العصور الحجرية المكتشفة، على تعاقد أجيال عديدة وقيام حياة مستقرة في البلاد منذ ألف الرابع قبل الميلاد. كما يوجد ما يؤكّد علاقتها بالحضارة العبيدية في جنوب العراق.

عرف العالم قطر قبل ظهور الإسلام بقرون عديدة، ووردت في مؤلفات المؤرخ الروماني بلانيوس، وفي أطليس بطليموس. وكانت في الجاهلية موطن استقرار ورعي وترحل لقبائل من بكر بن وائل وعبد قيس وغيرها. وقد دخلت في الإسلام في عهد الرسول عليه السلام، ومنها انطلق بعض بعوث الفتاح الإسلامي بحراً إلى جنوب فارس وكerman والسد.

وفي فترة الفتن المتلاحقة من العصر العباسي، كانت قطر بين بلدان الساحل العربي على الخليج التي ترعرع فيها النجح وراجت دعوتها، ثم القرامطة حتى تلاشى أمرهم في القرن السابع للهجرة.

وفي القرن الثامن الهجري استولى بنو نبهان العمانيون على قطر. ولم يطل مقامهم بها، وتناوب عليها بعدهم كثير من البحرينيين. انظر: عمان، تاريخ. في عام ١٥١٧م استولى البرتغاليون على قطر ضمن بقية أجزاء الخليج العربي. وفي عام ١٥٣٧م أرسل السلطان العثماني سليمان القانوني أسطولاً بقيادة سليمان باشا وإلى مصر لطرد البرتغاليين، وتمكن هذا الأسطول من القضاء على البرتغاليين وطردهم من هذه البلاد واستولى على البحرين والقطيف وقطر.

في الدولة السعودية الأولى استولى عبدالعزيز بن محمد على قطر، بعد أن جرد لها حملتين إحداهما عام ١٢٠٢هـ بقيادة سليمان بن عفیصان والأخرى عام ١٢٠٨هـ بقيادة ابراهيم بن عفیصان. وفي عام ١٢٦٧هـ

تطوير إنتاجه ومنتجاته. وتُعد قطر اليوم من أغنى أقطار العالم حسب متوسط دخل الفرد.

الزراعة. تهتم دولة قطر بالزراعة اهتماماً كبيراً، رغم أن أغلب أراضيها لا تصلح للزراعة. وقد نجحت البلاد في إنتاج كثير من الخضروات للدرجة أن الإنتاج المحلي يغطي حاجة كل سكان قطر. وما ساعد على اهتمام المواطنين بالزراعة أن الدولة تقدم البنود المحسنة بلا مقابل لكل المزارعين، كما تقدم لهم المبادرات الحشرية والأسمدة الازمة. وقد جذبت هذه المساعدات التي تقدمها الدولة للمزارعين عدداً كبيراً من الناس للعمل في هذا المجال، فازدهرت زراعة الفواكه إلى جانب الخضروات.

الصناعة. تقوم صناعة قطر أساساً على النفط وتصنيفه، وعلى إعداد مشتقاته وتصنيعها. وتشمل الأسمدة والعاقاقير والعلوغر والبلاستيك وغيرها. وتعادل صناعة النفط ومشتقاته ٧٠٪ من دخل قطر الكلي. وإضافة إلى النفط فهناك مصانع للحديد والإسمنت والبلاستيك. ومصانع ضخمة للأسمدة. وتتأتي الأسمدة في المرتبة الثانية في قائمة التصدير في دولة قطر.

**نظام الحكم.** يقوم الحكم في قطر على نظام الإمارة، وللبلاد أمير يقوم بتعيين مجلس الوزراء، ويكون مجلس الوزراء من ١٧ عضواً، وإلى جانب مجلس الوزراء هناك مجلس شورى يساعد الأمير في إدارة دفة الحكم. ويأتي أعضاء هذا المجلس عن طريق التعيين. ويكون التشكيل الحالي لمجلس الشورى من ٣٠ عضواً.

السكان. منذ اكتشاف النفط عام ١٩٣٩م استمر ارتفاع الوافدين إلى قطر بشكل واضح وأغلبهم من الدول العربية المجاورة. وتوضح الإحصائيات أن عدد سكان قطر قد تضاعف ٢٠ مرة خلال الفترة الممتدة من عام ١٩٥٠م إلى عام ١٩٩٠م. كما توضح أيضاً أن ٩٥٪ من سكان قطر من أصل عربي.

التعليم. تسعى دولة قطر إلى نشر التعليم والوعي بين أفراد الشعب، وتقدمه بلا مقابل لسائر المواطنين. وقد بدأ التعليم بإنشاء مدرسة واحدة عام ١٩٥٢م واستمر في الارتفاع السريع المتلاحق حتى تضاعف عدد المدارس أضعافاً كثيرة خلال ثلاثة عقود من الزمان. وتوضح إحصائية عام ١٩٩٠م أن عدد المدارس في قطر قد بلغ ١٦٠ مدرسة. وانتشرت فصول محو الأمية وتعليم الكبار في سائر أرجاء قطر فأصبح أكثر من ٨٠٪ من السكان الآن يعرفون القراءة والكتابة. ولا يزال التوسيع مستمراً في مجال التعليم.

**الخدمات العامة.** اهتمت الدولة في قطر بكل ما يحقق سعادة ورفاهية أفراد المجتمع. فأنشأت في المجال الصحي عدداً من المستشفيات والمستوصفات والمراكز

السفن التي تملكها أسرته للقائد البحري البريطاني فأحرقها британцы ودمروا قلعة أبو ماهر في مدينة الحرق وطلب المقيم من حاكمي البحرين وأبو ظبي دفع غرامة لحاكم قطر. وفي ١٢ من سبتمبر عام ١٨٦٨م وقع القائد البريطاني نيلي مع محمد آل ثاني معاهدة سلام في الدوحة أعادت الأمر لما كان عليه قبل الحرب.

مرت قطر بقلائل وفتن داخلية عام ١٩٥٠م أيام حكم قاسم آل ثاني، ويرجع الفضل للملك عبد العزيز آل سعود ملك المملكة العربية السعودية في مساعدة الشيخ قاسم على حسم تلك الخلافات وإخماد الفتنة، وإعادة الأمور إلى نصابها. وقد خشي الإنجليز من أن ينافسهم الملك عبد العزيز في مناطق الخليج فوقعوا معه معااهدة دارين، التي تعرف أيضاً باسم معااهدة القطيف في ديسمبر ١٩١٥م. كما وقعوا اتفاقية مع حاكم قطر تقضي بأن تظل قطر تحت الحماية البريطانية. واستمرت قطر - بناء على هذه الاتفاقية - تحت الحماية البريطانية حتى عام ١٩٧١م وهو العام الذي نالت فيه استقلالها التام.

وفي فبراير ١٩٧٢م تقلد صاحب السمو الشيخ خليفة آل ثاني مقاليد الحكم. وتولى الحكم من بعده ابنه الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني في يونيو ١٩٩٥م. انظر: قطر (نبذة تاريخية).

## قطر حديثاً

**العلاقات الخارجية.** بعد أن نالت قطر استقلالها سعت إلى خلق علاقات قوية مع جيرانها من دول المنطقة، ومع بقية البلاد العربية وسائر أقطار العالم. وقد بدأت علاقاتها الخارجية بالانضمام إلى جامعة الدول العربية عام ١٩٧١م أي في العام نفسه الذي نالت فيه الاستقلال. كما أصبحت في العام نفسه أيضاً عضواً في الأمم المتحدة.

وفي عام ١٩٨١م اشتهرت قطر مع جاراتها من دول الخليج في تكوين مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وظلت تعمل متعاونة مع جيرانها لتحقيق الأمن العسكري والاقتصادي الداخلي والخارجي. وإضافة إلى ذلك فقد انضمت دولة قطر إلى بعض المنظمات الاقتصادية العالمية فهي من الأعضاء المهمين في منظمة الدول المصدرة للنفط (الأوبك).

**الاقتصاد.** اعتمد اقتصاد قطر منذ تاريخها القديم، وحتى قبيل منتصف هذا القرن، على الحرف التقليدية وعلى صيد المؤلئ. وأصبح اقتصاد البلاد يعتمد على النفط منذ اكتشافه في عام ١٩٣٩م. ومنذ أواسط سبعينيات القرن العشرين آلت ملكية صناعة النفط إلى الحكومة القطرية، وبدأت في العمل على

و قطر الدائرة أو الكرة هو ضعف طول نصف قطرها. و نصف القطر هو طول أي خط فاصل يمر من مركز الدائرة أو الكرة إلى أية نقطة على حدود محيط هذا الشكل.

نصف القطر هو أيضاً اسم لمثل هذا الخط الفاصل.

يعبر عن درجة التكبير التي يمكن الحصول عليها من المجهر أو التلسكوب بالأقطار. فالمجهر الذي يضاعف الحجم الظاهر لأحد الأجسام، على سبيل المثال، يُقال عنه أنه يكبر الجسم قطرتين اثنين.

انظر أيضاً: الدائرة، المجهر، الجسم الكروي.

### قطر الندى.

انظر: خمارويه.

**القطران** ويسمى أيضاً القار الأسود، من مجموعة السوائل الزيتية الكثيفة ذات اللون البني الداكن أو الأسود. ومعظم أنواع القطران من المنتجات الثانوية التي يتم الحصول عليها بتحويل المادة العضوية مثل الفحم الحجري أو النفط أو الخشب إلى منتجات صناعية مفيدة.

**قطران الفحم.** ويعرف أيضاً بقطران الفرن الفحمي عالي الحرارة، وهو أكثر أنواع القطران الصناعي أهمية. ويتم تكثيفه من الأبخرة التي تُنْفَث أثناء صناعة فحم الكوك من الفحم القاري. انظر: فحم الكوك. ويستخدم هذا القطران مادة حامٍ لمنتجات مثل المطهرات والأصباغ والعطور والبلاستيك والماء العازلة للماء والعقاقير الصناعية. انظر: قطران الفحم.

**قطران تعزيز الفحم.** منتج ثانوي لعمليات صناعية معينة تحول الفحم الحجري إلى غاز عالي الطاقة. ويمكن استخدام هذا الغاز بديلاً للغاز الطبيعي. وقطران تعزيز الفحم الحجري مصدر للعديد من المواد الكيميائية العضوية.

**قطران الخشب.** منتج ثانوي للتقطير الإلتفافي للخشب في إنتاج الفحم النباتي. انظر: التقطير. ويتم تكثيف القطران من الأبخرة التي تُنْفَث أثناء العملية. وهو مصدر مهم لمحض الخل والكتحول المثيلي وزيت الصنوبر وزيت التربتلين.

**قطران غاز الزيت** وقطران غاز الماء. كانت هذه المواد تُستخدم على نطاق واسع في صناعة مواد رصف الطرق، والمواد الحافظة للخشب وفي منتجات أخرى. وهذه الأنواع من القطران منتجات ثانوية تنتج عن تحويل زيوت النفط إلى غاز يستعمل للتدفئة والإضاءة. ولا تُنْتج إلا نادراً في الوقت الراهن لوجود مصادر أخرى توفر الطاقة لتلك الأغراض.

انظر أيضاً: القار.

الصحية. وأمدتها بالأطباء المختصين والأدوية اللازمة، كما أنشأت شبكة من الطرق البرية تربط أطراف البلاد وتسهل تنقل المواطنين دون عناء. كما أنشأت عدداً من دور الرعاية الاجتماعية التي تهم بشؤون المحتاجين من أهل البلاد. وقد حفرت الدولة آباراً ارتوازية يبلغ عددها نحو خمسين بئراً في المنطقة المعروفة باسم روضات راشد لاستخراج المياه العذبة. كما أنشأت بها محطة للكهرباء، ومحطة للأسلام، وهذه المنطقة تبعد عن الدوحة بنحو ٢٢ كم في اتجاه الجنوب الغربي.

وأنشأت الدولة كذلك أماكن عامة ومبادرات لراحة المواطنين وقادت ببناء عدد من المباني الحكومية الضخمة التي تدار منها شؤون البلاد وتؤدي فيها حاجات المواطنين. وتقدم الحكومة قروضاً ومساعدات للمواطنين لإنشاء مساكنهم بالصورة التي يريدونها. وقد انتشرت المباني الحديثة في سائر أجزاء قطر خاصة في الدوحة. انظر: الدوحة.

وتعمل الحكومة القطرية على تحقيق مزيد من الرخاء والتقدم للشعب القطري.

### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الإسلام	الخليج العربي
جامعة الدول العربية	خليفة بن محمد آل ثاني
حمد بن خليفة آل ثاني	الدولة

### عناصر الموضوع

- ١ - التاريخ القديم لقطر
- ٢ - آل ثاني في قطر
- أ - التدخل البريطاني
- ٣ - قطر حديثاً
- أ - العلاقات الخارجية
- ب - الاقتصاد
- ج - الزراعة
- د - الصناعة
- ه - نظام الحكم
- و - السكان
- ز - التعليم
- ح - الخدمات العامة

### أسئلة

- ١ - كيف تمكّن العثمانيون من الاستيلاء على قطر؟
- ٢ - ما علاقة آل ثاني بآل خليفة؟
- ٣ - بعد قاسم بن محمد آل ثاني المؤسس الحقيقي لدولة قطر. اشرح ذلك.
- ٤ - كيف تدخلت بريطانيا في حكم قطر؟
- ٥ - ماذا تعرف عن معاهدة دارين بالقطيف؟
- ٦ - تحدث عن نظام الحكم في قطر؟
- ٧ - اهتمت الدولة في قطر بكل ما يحقق رفاهية الفرد اشرح ذلك.

**قطر الدائرة** في الهندسة طول أي خط مستقيم قاطع يمر من مركز دائرة أو كررة ويلمس حدود الشكل في نقطتين متقابلتين. القطر هو أيضاً اسم لأي خط فاصل.

والجمع تكون بمنزلة الفتحة والضمة والكسرة في أنها إعراب.

**أهم مؤلفاته: الأرجوزة القطرية، أو مثلث قطربُ،** وهي منظومة في بضع وستين بيتاً تختوي على الألفاظ التي يختلف معناها باختلاف حركاتها. ومن مؤلفاته أيضاً: العلل في النحو؛ الاشتقاد؛ الأضداد؛ إعراب القرآن، معاني القرآن؛ فعل وأفعال؛ التوادر؛ غريب الحديث؛ الرد على المحدثين في تشابه القرآن؛ القوافي؛ الأصوات.

**القطرة** أصغر وحدة لقياس السوائل في نظام المقاييس الصيدلية الذي كان مستخدماً من قبل الصيادلة قديماً، لكنهم يستخدمون اليوم الوحدات المترية في قياس مقدار الوصلفات الطبية. تعادل القطرة .٠٠٦١٦ ملليلتر أو سنتيمتر مكعب. وتساوي الستون قطرة درهماً سائلاً واحداً.

**قطريُّ بن الفجاءة** (? - ٧٨٥ هـ). ابنون عامة قطري بن الفجاءة بن مازن بن زيد بن زيد بن منا، من بني كابية بن حرقوص. من شعراء الخوارج في القرن الأول للهجرة. شهد فتح سجستان بقيادة عبد الرحمن بن سمرة سنة ٤٢ هـ. خرج في مطلع ولاية مصعب بن الزبير على العراق (٦٦ - ٧٢ هـ)، واتبع مذهب الأزارقة من الخوارج، وبعد سلسلة من المعارك هُزم فيها الأزارقة باليهود سنة ٦٩ هـ، وسموه أمير المؤمنين، وبقي ثلاثة عشرة سنة يقاتل ويسلم عليه بالخلافة وإمارة المؤمنين.

كان فارساً شجاعاً، خطيباً شاعراً، وأكثر شعره في الحماسة والاستهانة بالموت، وجّل خطبه في الحث على التقوى. قتل في حرب الخوارج مع والي الحاجاج على الري سفيان بن الأبرد الكلبي.

ومن أشهر قصائده في حث النفس على الصبر والثبات العينية التي يخاطب نفسه فيها فيقول :

أقول لها وقد طارت شعاعاً  
من الأبطال وبحث لاتراعي  
فإنك لو سألت بقاء يوم  
على الأجل الذي لك لم تطاعي  
فصبراً في مجال الموت صبراً  
فمن نيل الخلود بمسطاع

**قطع الأشجار.** انظر: الاستيطان في أمريكا، حياة (إنتاج الخشب وصناعة البوارخ)؛ خشب الصناعة الخام؛ الفيل (صورة).

**قطران الفحم** ويسمى أيضاً قار الفحم. سائل لزج سميك أسود اللون ينتج عرضاً عند تصنيع فحم الكوك، وغاز فرن الكوك الناتج من الفحم القاري. يتم استبقاء قطران الفحم بالتكثيف التجزئي (أي التحويل إلى سائل) للأبخرة الساخنة من فرن يعمل بفحم الكوك أو من متوج غاز الفحم. ومع استمرار تكثيف الأبخرة، تُنتج زيوت خفيفة مثل البنزين وسائل التولين. يستخدم البنزين مذرياً في إنتاج العطور وبعض أنواع البترول، ويستخدم سائل التولين في تصنيع الأصباغ والدهانات والمتفجرات والمطهرات.

ومن المنتجات الأخرى لقطران الفحم حموض القطران مثل حمض الكربوليک، وقواعد القطران مثل الأنيلين. يستخدم حمض الكربوليک والأنيلين في صناعة الأصباغ. ومن المنتجات السائلة الشقيقة لقطران الفحم الكريوزوت والقار. يعمل الكريوزوت على حفظ الخشب، كما يستخدم القار في تصنيع مواد التسقيف والدهان. وتم صناعة العطور والأصباغ والعقاقير من منتجات قطران الفحم. وكان للسيّر ولیم هـ، بیرکن، وهو كيميائي إنجليزي، فضل ارتياح مجال كيمياء قطران الفحم بتصنيعه اللون البنفسجي الراهي، وهو أول صبغة مركبة صناعياً. ويزداد دور البرتو-كيميات، وهي مواد كيميائية مصنوعة من النفط، في تكميلة مشتقات قطران الفحم لاستخدامها في الصناعة.

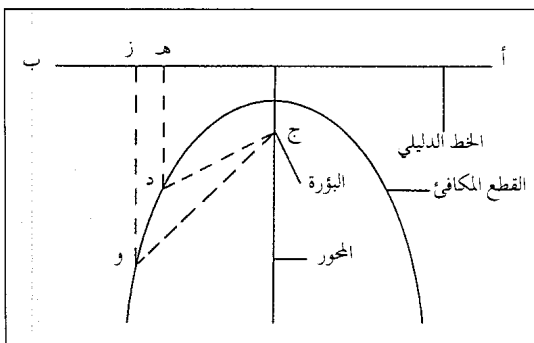
#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الأنيلين	الكريوزوت	العطر
البنزين	غاز فرن الكوك	غاز فرن الكوك
القططير	الفحم الحجري	الفحم الحجري
التولين	النفط	النفط
الصبغة	القار	القار
	القطران	القطران

**قطرب** (-٢٠٦ هـ). أبو علي محمد بن المستير بن أحمد. أحد علماء اللغة والنحو والأدب في البصرة. أخذ النحو عن سيبويه وعن جماعة من علماء البصرة، فهو النحوي اللغوي البصري. أطلق عليه اسم قطرب، لأن سيبويه كان يخرج فيه كأنه يخرج فيarah بالأسحار على بابه فيقول له: أنت قطرب (دوية) ليـلـ.

وكان قطرب يعلم ولد أبي دلف القاسم بن عيسى، وكان يميل إلى مذهب المعتزلة ولما صنف كتابه في التفسير لم يقرأه في الجامع، لأنه ذكر فيه مذهب المعتزلة فخاف من العامة وإنكارهم عليه.

وخلال قطرب آراء النحاة، حول مسألة الهدف من الإعراب. كما ذهب إلى أن الألف والواو والياء في التثنية



القطع المكافئ خط منحن مرسوم على سطح. ويبين الرسم أن أي نقطة على القطع المكافئ تبعد عن الخط الدليلي أب نفس المسافة التي بين تلك النقطة وبؤرة ج، أي إن  $JD = JD - OJ$ .

وأي نقطة على القطع المكافئ يتساوى بعدها عن نقطة ثابتة "ج" وخط مستقيم "أب". والمستقيم "أب" هو الخط الدليلي، والنقطة "ج" هي بؤرة والخط المار بالنقطة "س" وينصف القطع المكافئ يسمى المحور. والقطع المكافئ الذي يدور حول محوره يولد سطح مكافئاً.

وأشعة الضوء الساقطة على بؤرة مرآة لها شكل القطع المكافئ، تعكس موازية للمحور. ويستخدم العلماء قواعد نظرية القطع المكافئ في صناعة المصايد الأمامية والكتافات العاكسة.

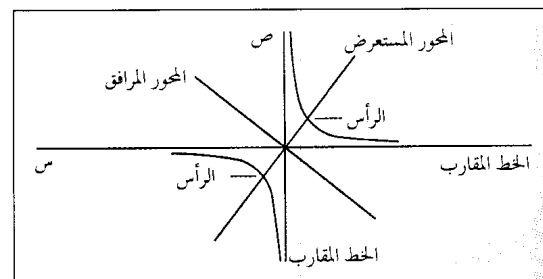
**القطاط** اسم لمجموعة صغيرة قوية من طيور الشواطئ. للقطاط جسم ومنقار صغيران، ويحصل على غذائه من سطح الأرض أكثر من الحفر فيها. وأغلب القطاطيف لها ثلاثة مخالب وعنق قصير سميك. وأجنحتها متدة وتصل إلى ما بعد نهاية الذيل. يبني القطاط عشه على الأرض. وتضع الأنثى عادة أربع بيضات. والبيض منقط بصورة يصعب التعرف عليه من بين الحصى الذي يحيط به. عندما تقفس الطيور، عادة ما تكون معظمة بريش بني أو رمادي خفيف به بقع داكنة. وتوجد أنواع كثيرة من القطاطيف حول العالم، تعيش بجوار شواطئ البحار والأنهار وفي الحقول. ويتشتت القطاط العقلج بجوار الخطوط الساحلية في أوروبا، ويتکاثر إلى الشمال حتى التundra في القطب الشمالي. وتقتضي الشتاء شرق البحر المتوسط أو على ساحل شمال إفريقيا.

والقطاطيف متوسطة الحجم هي طيور أبوظيط التي توجد في كل المناطق المدارية والمعتدلة ما عدا أمريكا الشمالية. يعيش أبوظيط الأوراسي في المستنقعات وشواطئ البحيرات ومناطق الحشائش وحتى في الأراضي القاحلة. وهي مشهورة بطيارتها بعيداً قبل قدوم الجبهة الهوائية الباردة، وتعود عندما يكون الجو لطيفاً.

**قطع الخشب** رياضة شعبية تنافسية في أستراليا ونيوزيلندا. وفي المعارض الزراعية التي تقيمها بعض الولايات، تجذب هذه الرياضة عادة ما يقرب من مائة وخمسين رجلاً من حاملي الفؤوس (البلطات)، ومنهم من يحضر من خارج البلاد. والهيئة الوطنية التي تشرف على هذه الرياضة في أستراليا هي الاتحاد الأسترالي لحاملي الفؤوس.

وقد نظمت المنافسة الأولى على مراهنة في سبرنت بجزيرة تسمانيا عام ١٨٧٠ م. تأسس هذا الاتحاد الأسترالي لحاملي الفؤوس عام ١٨٩١ م. وقد وضع القواعد الأساسية للمباريات وعقدت أولى المباريات في لاتروب بتسمانيا في العام نفسه. وقد توج توماس ريفز أول بطلاً لأستراليا، كذلك عُقدت أولى المسابقات الدولية في مدينة لاتروب عام ١٨٩٢ م.

**القطع الزائد** خط منحن ذي فرعين يتكونان بواسطة سطح مستو يقطع مخروطين دائرين مميين مباشرة، يتصلان عند أطرافهما. تتقاطع عدة دوائر وأشكال إهليلجية وقطاعات زائدة وقطاعات مكافئة جمِعاً مع سطح مخروطي الشكل، ولذلك فإنها تسمى قطاعات مخروطية.



القطع الزائد يمكن الحصول عليه بتحطيم المعادلة الرياضية  $S = \frac{1}{r} \sqrt{r^2 - O^2}$  كما هو موضح بالرسم.

المعادلة  $S = \frac{1}{r} \sqrt{r^2 - O^2}$  عند رسمها بيانياً تظهر القطع الزائد. وعندما يزيد المقدار (S) فإن الخط المنحني يصبح سطحه متساوياً ويقترب من كونه خطًا مستقيماً يسمى الخط المقارب. والنقطتان اللتان يتقاطع عندهما محور السطح المستوي للقطع الزائد مع الفرعين تسميان الرأسين. كما أن المحور المستعرض ينصل بالرأسين. وهناك خط يسمى المحور المترافق ينصل المحور المستعرض ويكون عمودياً عليه.

**قطع القناة الدافقة.** انظر: تنظيم النسل (وسائل تنظيم النسل؛ الجراحة (جدول).

**القطع المكافئ** منحنى يستعمل كثيراً في العلوم. وبعد مسار كرة الكريكيت المدروفة عالياً قطعاً مكافئاً تقريراً.

زهرة النوار ويوجد في إقليم نيوإنجلاند. ويأتي شجر الفراولة من الجنوب الغربي الأوروبي. وقد جُلب إلى مناطق عديدة؛ لأغراض الزينة فحسب. وينمو بارتفاع يتراوح ما بين ثلاثة وستة أمتار، وله أزهار بيضاء أو وردية، وثماره في شكل وحجم الفراولة.

انظر أيضًا: الزهرة.

**ابن قطلوبيغا.** انظر: زين الدين الحنفي المصري.

**القطمران، قارب.** قارب القطران قارب سريع يصنع من خشب يشد بعضه إلى بعض، وله عارضتان خشبيتان خفيفتا الوزن تسمحان له بالانزلاق فوق سطح الماء دون مقاومة تذكر. جاء تصميمه على هيئة المراكب الشراعية ذات الصواري التي استخدمها الملايويون والإندونيسيون منذ الآف السنين.

يمكن ترويد قارب القطران بمحرك أو بشراع لا يتجاوز طوله ٢٠ م وله صار به شراع يمكن أن يقود المركب بسرعة تبلغ ٤٨ كم/ساعة.

انظر أيضًا: ركوب الزوارق؛ القارب ذو المسند الخارجي.

تتضمن القطاقيط الكبيرة القطاقاط الأوراسي الذهبي والقطاقاط الأمريكي الذهبي. وتلد في مستنقعات المياه العذبة وأرض الحشائش بالمرتفعات ومنطقة التندرا في النصف الشمالي من الكورة الأرضية. ومن أندر أنواع القطاقيط الشواطئ النيوزيلندية، وهي من الأنواع المعروضة للخطر.

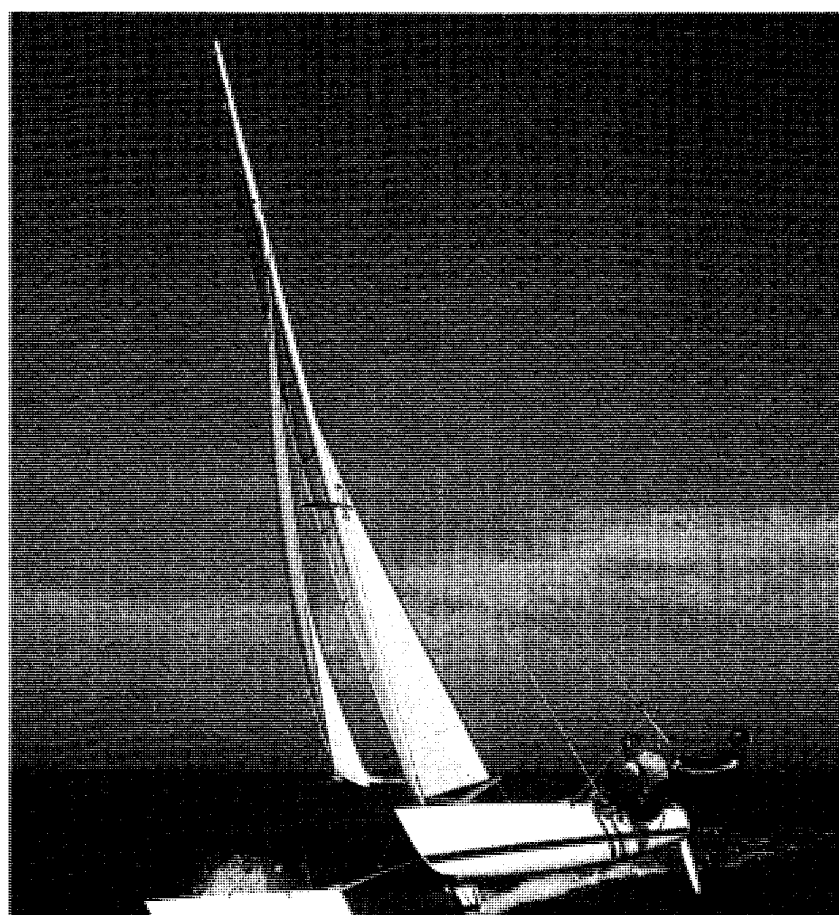
انظر أيضًا: الحيوان البري في البلاد العربية (زفاف الرمل العظيم).

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

أبو طيط	الحيوان	قبة الماء
الحاربي	الطائر	كلديري

**القطلانية، اللغة.** انظر: أسبانيا (جدول؛ أندورا (جدول).

**القططب، نبات.** نبات القطب اسم يطلق على نباتات كثيرة دائمة الخضرة تنمو في المروج. معظمها شجيرات أو أشجار. وأشهر أنواعها يوجد في شرق وأواسط كندا والولايات المتحدة، ويُعرف باسم القطب المتبدلي، وهو نبات متسلق ذو أزهار بيضاء قرنفلية طيبة الرائحة تسمى



قارب القطران قارب سريع ذو عارضتين خشبيتين يُستخدم للتزهه والرياضة.



لوزات قطن أبيض مفتوحة كالتي على اليمين تغطي حقولاً في فصل الخريف. الصورة التي على اليسار توضح لوزة ناضجة مفتوحة.

## القطن

القطنية. كما تستخدم البذور في إنتاج الزيت الذي يشكل القاعدة الأساسية للعديد من المنتجات الغذائية. أما الألياف القصيرة التي توجد حول بذور القطن فتستخدم في صناعة الوسادات والورق والبلاستيك والمنتجات الأخرى. ويقلّب المزارعون بقايا محصول القطن - السيقان والأوراق - في التربة عند الحراثة وذلك لتحسين خواص التربة.

**منتجات الألياف القطنية.** تستخدم ألياف القطن في صنع جميع الملابس من القبعات إلى الأحذية. وتستخدم ألياف القطن في صناعة الملابس نظراً لقوتها ومتانتها، كما يمكن غزل ألياف القطن غزلاً دقيقاً لصناعة الملابس الفاخرة.

والسلع المنزلية التي تصنع من ألياف القطن تشمل: السجاد والمناشف والشرائف. ومن منتجات ألياف القطن الأخرى أيضاً الصمادات وأغلفة الكتب وقماش مقاعد

القطن من أهم الألياف الطبيعية التي تُصنع منها الملابس. فمن بين كل أربعة أشخاص هناك ثلاثة أشخاص يرتدون الملابس القطنية في جميع أنحاء العالم. ويمكن استخدام القطن في منتجات كثيرة أخرى ابتداءً من الألياف وحتى صناعة المتفجرات.

تصدر الصين قائمة الدول المنتجة للقطن ٤,٦٤٨,٠٠٠ طناً مترياً عام ١٩٩٣، تليها الولايات المتحدة (٣,٦٢٩,٠٠٠ طناً مترياً)، ثم الهند (١,٩٣٢,٠٠٠ طناً مترياً). وتنتج كذلك الباكستان وأوزبكستان وتركيا والبرازيل وأستراليا وتركمانستان ومصر كميات وفيرة من القطن.

### استخدام القطن

تعتبر كل أجزاء نبات القطن مفيدة. ومن أهم أجزاء القطن النسالة (الألياف) التي تستخدم في صناعة الأنسجة

ذى مكونات عالية من البروتين من كُسب بذرة القطن، يمكن للإنسان هضمه.

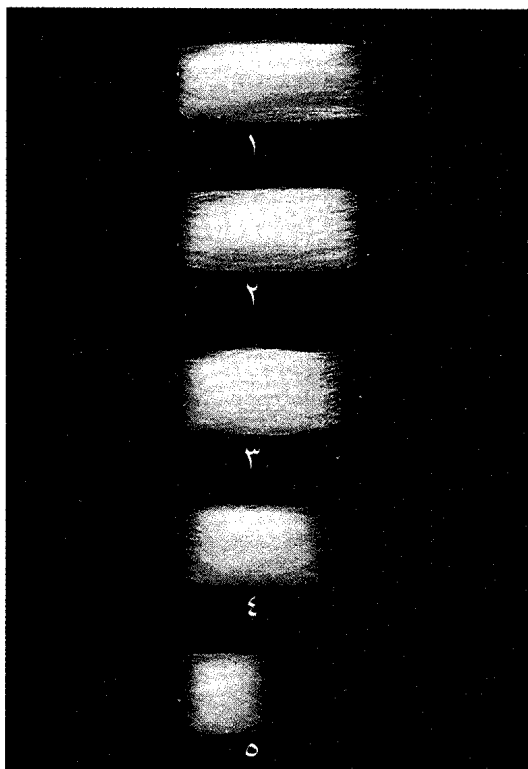
**منتجات نسالة القطن.** تستخدم العديد من الصناعات نسالة القطن المعالجة كيميائياً مواد خام لإنتاج البلاستيك وأفلام التصوير والورق ومغلفات النفايات. وتستخدم مصانع المتفجرات النسائل القطنية لصناعة المتفجرات القطنية.

انظر: **قطن البارود.** وتستخدم ألياف النسائل في حشو الفراش والوسائد والأغطية.

والألياف المبistleة تستخدم في صناعة القطن الطبي بعد تعقيمها.

### أنواع القطن

توجد أربعة أنواع رئيسية للقطن: ١- قطن المناطق المرتفعة الأمريكية ٢- القطن المصري ٣- قطن السي آيلندز ٤- القطن الآسيوي. وهذه الأنواع المختلفة يشبه بعضها بعضًا في كثير من الصفات، لكنها تختلف في بعض الخصائص الأخرى مثل لون الزهرة وصفات الألياف ووقت الإزهار. ولكل من هذه الأنواع الرئيسية أصناف لها خصائص مختلفة. في بعضها ينمو جيداً في الأرض

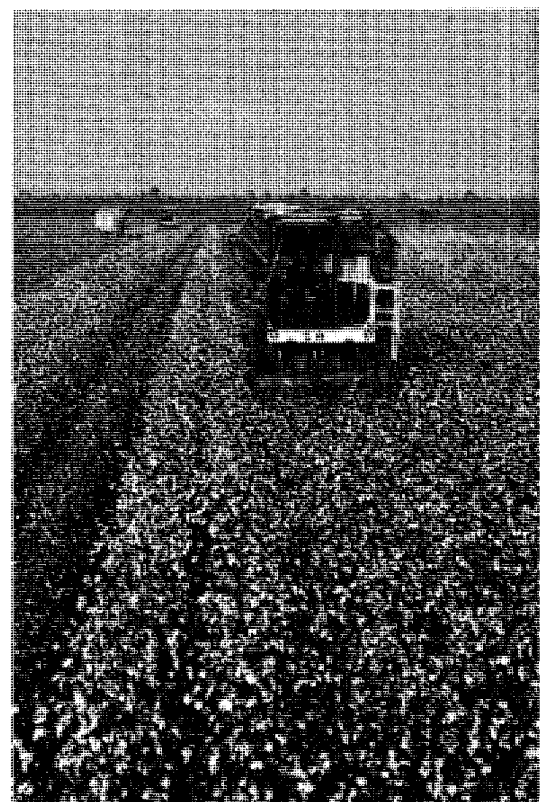


أنواع القطن الرئيسية: ١- قطن السي آيلندز ٢- القطن المصري ٣- قطن المرتفعات الأمريكية طول التيلة ٤- قطن المرتفعات الأمريكية قصير التيلة ٥ - القطن الآسيوي.

السيارات. ولقد استطاع الكيميائيون إنتاج منتجات قطنية مقاومة لكل من الحرائق والماء والاهواء والأنكماش والتجمد.

**منتجات بذور القطن.** يعتبر الزيت من أهم منتجات بذرة القطن، ففي بعض معاصر الزيوت تطحون الآلات بذرة القطن ويعصر منها الزيت. أما المعاصر الأخرى فتستخرج نواة البذرة لتصبح مثل كسب (عصارة) الشوفان. وتستخدم هذه المعاصر المواد الكيميائية لتزييف الزيت خارج البذرة.

ويكون زيت بذرة القطن النقي الأساس لبعض المنتجات الأخرى مثل السمن الصناعي النباتي وزيت السلطة والسمن النباتي (دهن الطبخ). وتستخدم بقايا عملية التقية في صناعة الصابون والمشمعات الأرضية وأسطوانات الحاكى. ويبقى الكُسب بعد استخراج الزيت من بذرة القطن. ويستخدم هذا الكُسب في صناعة علف الحيوانات لاحتوائه على البروتين. أما قشرة البذرة، وهي الغطاء الخارجي لبذرة القطن، فتستخدم لتغذية الأبقار وفي صناعة المواد الكيميائية أو غطاء للتربية. ويمكن صناعة دقيق



آلية جني القطن تزئع القطن من اللوزة وترمي به في سلة كبيرة من المعدن في مؤخرة الآلة.

### منتجاجات ألياف القطن

الأخذنة	الجوارب	قماش الترشيح	الأحزنة المتحركة
أرططة الأخذنة	الحقائب	القمصان	أغطية الأسرة
الأزياء الناظمة	المظلات	الحراطم	أغطية الوسائد
الأشرطة الاصقة	مظلات التوافد	الحياة	أقمصة التجيد
الأغطية	الماطف	الخيش	البطانيات
أغطية الأسرة	الحيوط	مفاوضات طاولة الطعام	البلورات
أغطية الوسائد	الزمامات السباحة	الملابس الداخلية	البطلولونات
أقمصة التجيد	الستائر	ملابس الرياضة	البيجامات
البطانيات	السجاد	ملابس السباحة	تجعيد الكتب
البلورات	الشرافت	المناديل	التواقين
البطلولونات	غطاء الوسادة	المناشف	
البيجامات	الفساتين	المسوجات	
تجعيد الكتب	القفازات	المواد الكاشطة	
التواقين	قماش أخلفة الفراش الوبر		

### منتجاجات بذرة القطن

البوية	السماد	أعلاف الأبقار
الجلود الصناعية	السمن	مستحضرات التجميل
الجليسرين	السمن الصناعي الباتي	مشمع الأرضية
زيت السلطة	الصابون	مواد كيميائية

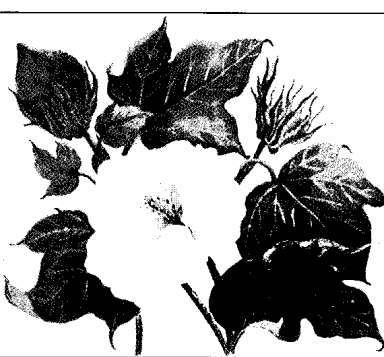
### منتجاجات تيلة القطن

أسطوانات الحاكى	طلاء اللك	مواد التصميم المائي
أفلام التصوير الضوئي	العزل الحراري	المادة اللاصقة
ال بلاستيك	المادة المقاومة للطلق	الفرش
الدهان	الورق	القطن الطبي
السلوفان	المتفجرات	الورنيش
السليلوز	المساند	مشمع الأرضية

المروية، وبعضها يبلغ طول تيلته ٤٤ ملم، والبعض الآخر يبلغ طول تيلته ١٣ ملم فقط. كما أن بعض الأصناف تمتاز بقوّة أليافها عن الأخرى، وبعضها جنّيه بالآلية أسهل من جنّي الأصناف الأخرى.

ويجب على مزارعي القطن في المناطق المعتدلة - حيث يزرع معظم القطن - أن يزرعوا محاصيلهم كل عام، لكن في المناطق الحارة والمدارية الرطبة فإن القطن يزهر لعدة سنوات. وبعض النباتات تنمو بارتفاع ثلاثة أمتار.

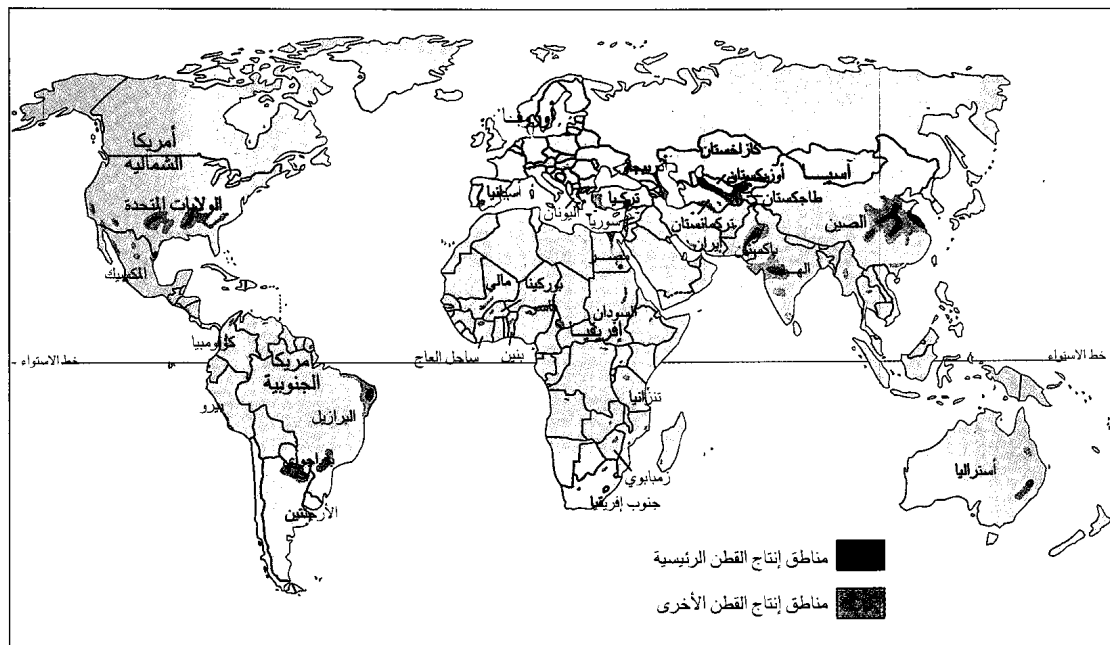
قطن المناطق المرتفعة الأمريكية. يزرع هذا النوع في معظم الدول المنتجة للقطن. وهذا القطن الشديد الاحتمال يتّج محصولاً وفيراً تحت ظروف نمو متباينة، ويحتل أكثر من ٩٠٪ من المحصول العالمي للقطن. ويمكن استخدامه في صناعة منسوجات متعددة؛ فيستخدم في تصنيع الأقمصة



مراحل نمو نبات القطن تشمل البرعم (البيمين) الزهرة المفتوحة (الوسط) واللوزة التي تحتوي على الألياف (اليسار).



**مناطق إنتاج القطن في العالم** يزرع القطن في أنحاء عديدة في العالم. والدولتان الرائدتان في إنتاج القطن هما الصين والولايات المتحدة. وتنتج باكستان والهند وأوزبكستان أيضًا كميات كبيرة من القطن.



لإنتاج بالة واحدة من القطن. أما الآن فإن الوقت اللازم لإنتاج بالة واحدة يستغرق حوالي ٢٣ ساعة فقط.

وينمو نبات القطن بصورة جيدة في الأراضي الخصبة الجيدة الصرف مع توافر كميات كافية من ماء الري خلال موسم النمو. ويحتاج نبات القطن إلى جو دافئ حار وموسم نمو خال من الصقيع لفترة لا تقل عن ١٨٠ يوماً. ويفضل المزارعون الجو الجاف خاصة بعد تفتح لوز القطن.

**إعداد التربة.** يقوم المزارعون بإعداد التربة لزراعة القطن بالخلص من بقايا المحاصيل السابقة عن طريق تقطيع السيقان وقلبها في التربة أو ترك هذه المخلفات على سطح التربة لحمايتها من عوامل التعرية. ويقوم المزارعون في الربيع بحراثة التربة بالآلات متعددة ومتنوعة، حيث يقوم بعضهم بعمل خطوط لزراعة بذور القطن بها، بينما يقوم بعضهم الآخر بزراعة البذور في الأرض المستوية. وفي المناطق الجافة يقوم العديد من المزارعين بزراعة القطن بين الخطوط.

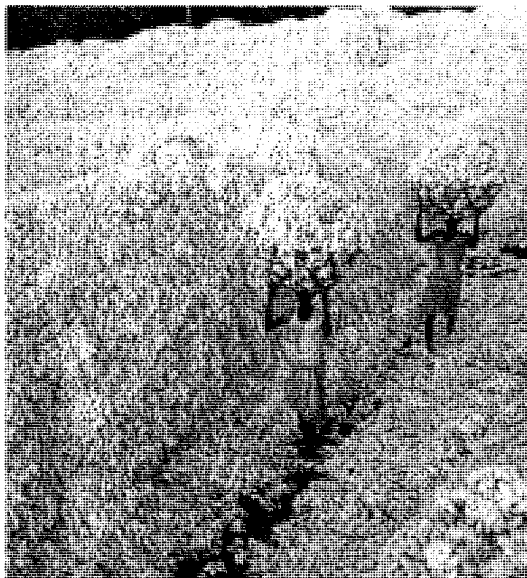
ويحتاج نبات القطن إلى تربة خصبة؛ لذلك يضيف المزارعون كميات كبيرة من الأسمدة. وفي معظم الحالات يضاف السماد في أماكن قرية من البذور أو تحتها. كما يقوم العديد من المزارعين بإدخال القطن في دورة زراعية مع بعض المحاصيل الأخرى. كما يتم إضافة مبيدات الحشائش إلى التربة أثناء تجهيزها للزراعة أو تضاف وقت زراعة البذور.

تمكن الولايات المتحدة في العشرينات من القرن العشرين من زراعة أكثر من نصف محصول القطن في العالم، ولكنها الآن تنتج خمس الإنتاج العالمي وتزرع ولايات تكساس وكاليفورنيا والمسيسيبي أكثر من نصف إنتاج الولايات المتحدة. أما في أمريكا الجنوبية فيزرع القطن في الأرجنتين والبرازيل وكولومبيا وباراجواي وبيرو وكذلك في دول أخرى.

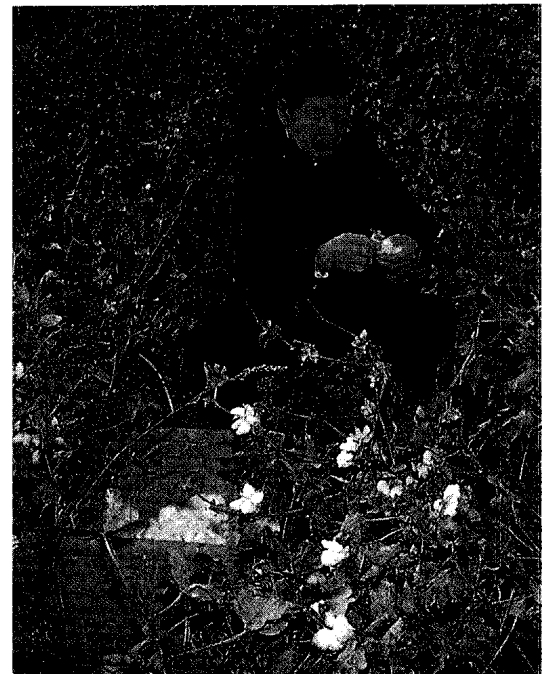
وتشمل قائمة دول وسط أمريكا المنتجة للفعلن إسلفادور وجواتيمالا ونيكاراغوا. وفي قارة إفريقيا فإن الدول الرئيسية المنتجة للفعلن هي: تشاد ومصر ومالي وجنوب إفريقيا والسودان وتanzania وزمبابوي. وفي أوروبا يزرع القطن في اليونان وأسبانيا. وتعتبر أستراليا دولة مهمة في إنتاج القطن.

### كيفية زراعة القطن

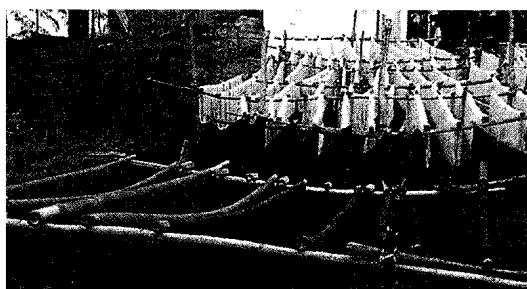
تغيرت طريقة زراعة القطن في الوقت الحاضر بدرجة كبيرة في الدول الصناعية؛ وكانت عمليات زراعة القطن في الماضي تتم بالطرق التقليدية، حيث تستخدم الأيدي العاملة مع الاستعانة بالحيوانات بصورة أساسية في إعداد وتجهيز الأرض للزراعة. أما في الوقت الحالي، فإن إنتاج وزراعة القطن تتم بكفاءة عالية مع قليل من الجهد وباستخدام العديد من الآلات الزراعية. فمثلاً، في عام ١٩٣٠، كان المزارع يعمل ما مجموعه ٢٧٠ ساعة عمل



تخزين القطن

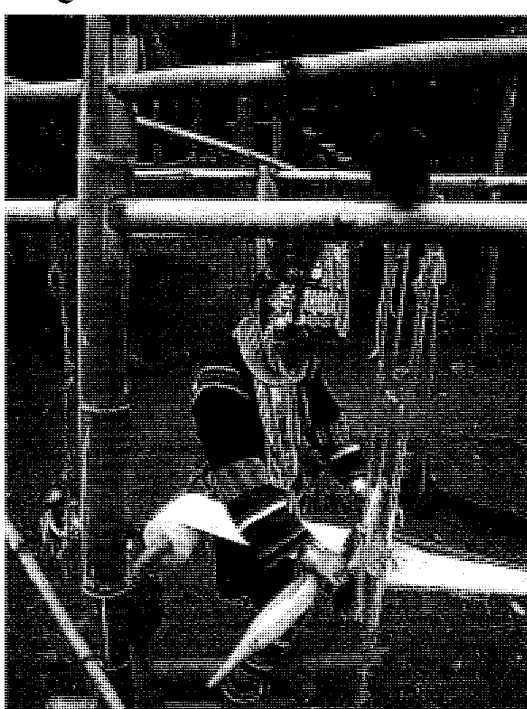


كثير من العمليات المتعلقة بإنتاج القطن لازالت تمارس يدوياً في كثير من دول العالم. في الصورة العليا، عاملة تجني القطن في أحد الحقول بالصين. يخزن الحصول تمهدأً لتصنيفه في الهند كما هو موضح (أعلى اليسار). وبعد غزره إلى خيوط يتم صبغ القطن في مصنع بالهند (الصورة الوسطى إلى اليسار). ويستخدم عامل من تايلاند نولاً يدوياً لسج القطن (الصورة السفلية إلى اليسار).



صبغ القطن كما هو أعلاه

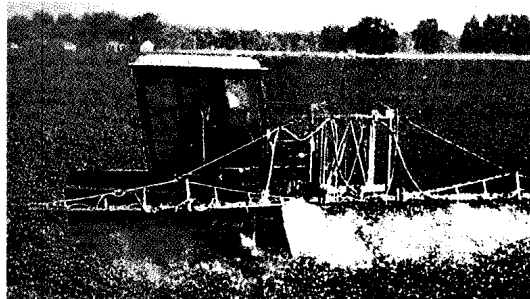
نسج القطن



**الزراعة والعناية بالمحصول.** يقوم معظم المزارعين بزراعة القطن خلال فصل الرياح. ويستخدم العديد منهم أربع أو ست أو ثمانى فجاجات (فتحات الحفر) مع آلة زراعة البذور الملحقة بالجرار. و تقوم آلة زراعة البذور بوضع بنور القطن في حفر صغيرة وإضافة الأسمدة وتعطية الحفر وضغط التربة حول البذور. وتتم كل هذه الخطوات السابقة في عملية واحدة، كما يقوم بعض المزارعين بإضافة المبيدات الفطرية في هذا الوقت أيضاً. وتقوم آلة زرع البذور بوضع عدد من البذور في حفر يبعد بعضها عن بعض مسافة ١٥ إلى ٢٥ سم. وتعرف هذه الطريقة بالزراعة التلية. ويقوم بعض المزارعين بزيادة عدد النباتات في الحقل عن طريق زرع صفين من البذور، المسافة بين الصنف والآخر ٢٥ سم، مع زيادة عرض الخطوط أو عن طريق تقليل المسافة بين الخطوط. وعادة ما تكون المسافة بين الخطوط والآخر حوالي ١٠٠ سم حيث بالإمكان زراعة عدد من النباتات يتراوح ما بين ٧٥،٠٠٠ و ١٥٠،٠٠٠ نبات لكل هكتار. ويستخدم المواد الكيميائية لمكافحة الحشائش في حقول القطن.



الديدان الخيطية ديدان تصيب جذور نبات القطن. يؤدي هجوم الديدان الخيطية على نبات القطن إلى زيادة احتمال الإصابة بالكائنات الحية المرضية الأخرى مما يؤدي إلى قلة محصول نبات القطن.



رش القطن بالمواد الكيميائية يقي النبات من الأمراض والآفات، والخشائين الضارة. الآلة الموضحة أعلاه تقوم برش المبيدات على عدة صفوف من القطن في آن واحد.

ونتيجة لعدم استطاعة أي مبيد حشري مقاومة دودة اللوز القرنفلية بصورة فعالة، يلجأ المزارعون إلى تعقيم جذور القطن واستخدام آلات لتقطيع سيقان وأوراق نبات القطن بعد الانتهاء من جني المحصول ثم تحرث الأرض الخلط التربة بهذه الخلفيات، وبذلك تكافع دودة اللوز القرنفلية وسوسنة اللوز.

تعرض جذور نبات القطن إلى ديدان مجهرية تعرف بالدودة الخيطية. وتؤدي الإصابة بالدودة الخيطية إلى زيادة درجة تعرض النبات للإصابة بالكائنات المرضية الأخرى. وتؤدي الدودة الخيطية إلى قلة الغذاء والماء المتوفّر للنبات مما يؤدي إلى ذبوله وتقزمه، وبالتالي يقل الإنتاج (المحصول). ويمكن مكافحة الدودة الخيطية عن طريق تبخير التربة أو عن طريق زراعة محاصيل مقاومة في الدورة الزراعية.

تصيب أمراض القطن **البادرات** (النباتات الصغيرة) وكذلك النباتات الكبيرة. إن اتباع أسلوب معالجة البذر أو رش مراقد البذر بالمبيدات الفطرية قبل بداية الزراعة يمكن المزارعين من مكافحة أمراض البادرات. انظر: **الفطريات؛ مبيد الفطريات**. وتتوفر المبيدات الفطرية أيضاً

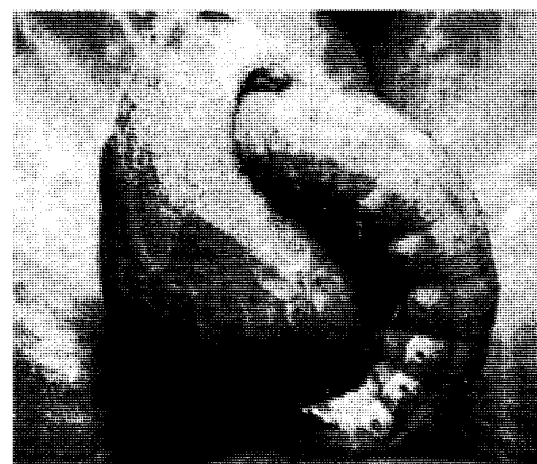
وقد أدى ذلك إلى تقليل الاعتماد على المقاومة الميكانيكية للخشائين.

**مكافحة الآفات والأمراض.** نتيجة للإصابة بالآفات يتحمل المزارع خسارة باللة واحدة من كل إحدى عشرة باللة بسبب الإصابة بالحشرات، كما يتحمل أيضاً خسارة باللة من كل ثمانين بالات نتيجة للإصابة بأمراض النبات المختلفة. وتعتبر خنفساء لوزة القطن دودة لوزة القطن ودودة براعم التبغ ودودة اللوز القرنفلية وحشرة الرئيس وقملة النباتات من أهم الحشرات الضارة، وتستخدم المبيدات الحشرية السائلة لمكافحة هذه الآفات. انظر: **المبيد الحشري**.

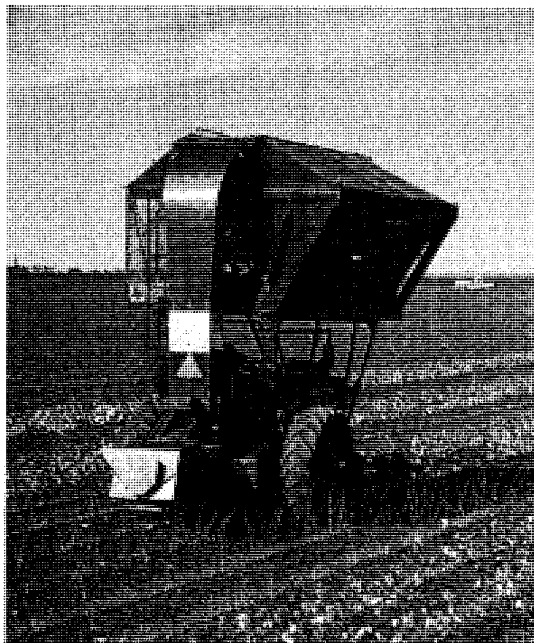
وقد استطاعت بعض الحشرات مثل دودة اللوز وخنفساء اللوز ودودة براعم التبغ اكتساب مناعة ضد بعض المبيدات الحشرية، كما أن بعض هذه المبيدات خصائص بيئية ضارة مثل القضاء على الحشرات النافعة بالإضافة إلى الحشرات الضارة. وقد اتجه مزارعو القطن إلى طرق أخرى لمكافحة الآفات الحشرية المضرة بالقطن مثل استخدام الأعداء الطبيعيين لهذه الحشرات كالنمل والنictobiot. ومن الطرق الأخرى لمكافحة الآفات

**استخدام العوامل الميكروية والفiroمونات.**

وتشمل العوامل الميكروية البكتيريا، والفيروسات التي تفتلك بآفات القطن. أما الفiroمونات فهي رائع كيميائية تنتجهما الحشرات وبعض الحيوانات وسيلة للاتصال. عندئذ يستخدم المزارعون الفiroمونات الجاذبة جنسياً للحشرات الضارة طعمًا للشرك. ولقد أدى اكتساب بعض أنواع الحشرات المناعة ضد المبيدات إلى عدم الاعتماد على المبيدات الكيميائية.



دودة لوزة القطن اليسروع الذي يأكل البراعم ولوزة نبات القطن. ودودة لوزة القطن ضمن أكثر الحشرات الضارة فتكاً بمحصول القطن.



آلية نزع لوز القطن تتنزع اللوزات من نباتات القطن ومعها الأوراق والأغصان. بعد ذلك يشحذ القطن ومحلفاته. ومن ثم، يرسل إلى المخالج.

رقيقة مخددة كمغازل، وبعضاها الآخر يستخدم معازل كبيرة مخروطية وشوكية. فعندما تتحرك الآلات اللاقطة على طول الصفوف، تصل المغازل الدوارة إلى جميع أجزاء النباتات. وتلتقط الأشواك أو الأحاديد في المغازل القطن وتتنزعه بعيداً عن الغلاف الشوكي. وتقوم النازعات المطاطةية المتحركة بتنزع القطن من المغازل. وبعد ذلك ينقل القطن إلى سلال كبيرة من المعدن في آلة جني القطن.

يرسل معظم المزارعين محاصيلهم بالمواد الكيميائية قبل حوالي ١٠ أيام من جني القطن. وتسبب هذه المواد

الحماية للقطن النامي، ويمكن جزئياً مكافحة أمراض نبات القطن، مثل الذبول واللفحة، عن طريق استخدام الأصناف المقاومة للأمراض.

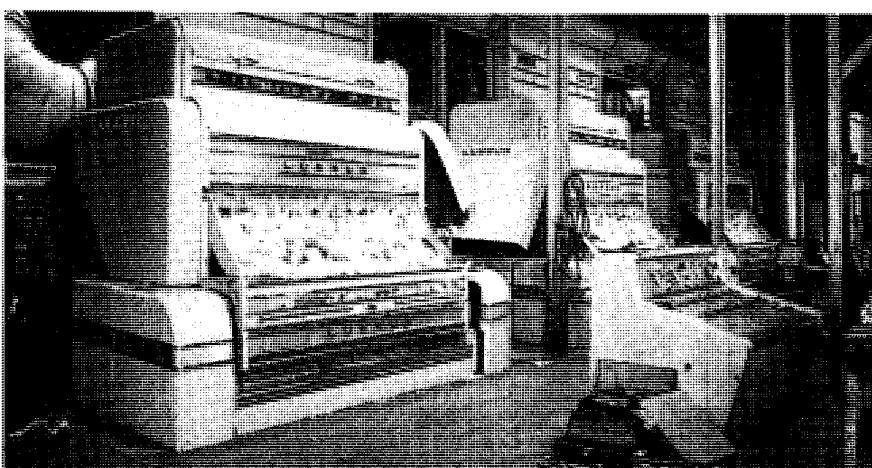
**جني القطن.** يبدأ حصاد القطن بعد فترة تتراوح بين ٦ و ١٠ أشهر من تاريخ زراعته، حينما تشق لوزة القطن البنية وتتفتح بحيث تظهر أليافها البيضاء.

وحتى منتصف ستينيات القرن العشرين كان القطن يحصد يدوياً. وفي الفترة التي سبقت الحرب الأهلية الأمريكية، كان المستعبدون يسخرّون لزراعة محصول القطن وحصاده في المزارع الكبيرة. أما الآن فيحصد معظم محصول القطن آلياً في جميع دول العالم الصناعي تقريباً، وهناك طريقتان لحصاد القطن آلياً وهما النزع والجني.

تستخدم آلات النزع في المناطق التي تجعل فيها التربة والمناخ وتعدد الأصناف نباتات القطن قصيراً نسبياً. وهذه الطريقة تعتبر أرخص طريقة للحصاد. وأثناء مرور آلة النزع بطول خطوط نباتات القطن، تمر النباتات بين الدوارات أو الفرش المتحركة حيث ينزع لوز القطن وبعض الأفرع والأوراق.

وتوجد في بعض آلات نزع لوز القطن أدوات ثابتة تشبه الأصابع تقوم بعملية نزع اللوز. وتتنزع آلة نزع اللوز، مع القطن العديد من بقايا النباتات، مما يستدعي القيام بعملية تنظيف لهذه المخلفات بواسطة آلات خاصة. وتقوم بعض آلات نزع اللوز بعمليات تنظيف أولية في الحقل.

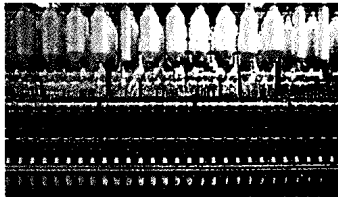
وتشتمل طريقة أخرى للحصاد آلات الجنى. وتتنزع هذه الآلات القطن من اللوزة في صنف أو صفين من النباتات في وقت واحد. وتستطيع الآلة التي تبني القطن من صنف واحد أن تجمع ما يعادل إنتاج ٤٠ عامللاً يجنون القطن يدوياً. وتستخدم آلات جنى القطن معازل دوارة لالتقطة القطن، ومعظم الآلات اللاقطة تحتوي على قضبان



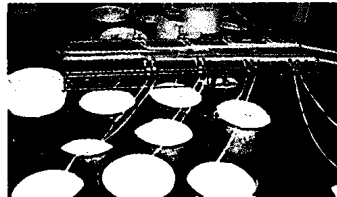
محالج القطن تفصل ألياف القطن عن البذور. وبعض الآلات الأخرى تطف الألياف. بعد ذلك يذهب القطن إلى آلة كيس البالات التي تقوم بتعبئته في بالات زنة ٢١٨ كجم.

## كيف تصنع الملابس القطية

في أحد مصانع النسيج، تقوم آلة التمشيط بتحويل ألياف القطن إلى جبال تسمى الخصلات، ثم تسحب هذه الخصلات في شكل خيوط مجدولة تسمى الخيوط المبرومة، والتي تغزل بدورها لتشكيل خيوط الغزل، وأثناء عملية التسدية، تلف خيوط الغزل على بكرة ضخمة، ثم تقوم آلة الفصل (التبويش) بتمرير خيوط الغزل في مزيج لإكسابها القوة قبل نسجها.



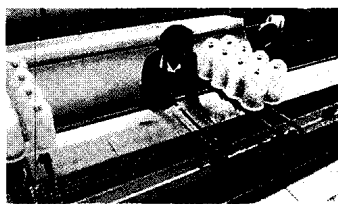
غزل الخيوط



الخيوط المبرومة



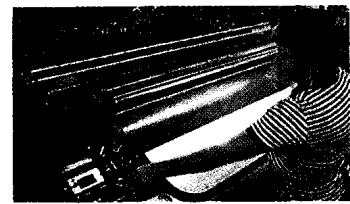
تمشيط الألياف



النسيج



الفصل (التبويش)



التسدية

البلاطات الصغيرة الحجم التي لا تحتاج إلى إعادة كبس، وتسمى بالات **المحالج العالمية**. و تستطيع عربة خطوط السكك الحديدية التي يبلغ طولها ١٥ م أن تحمل ١٨٥ إلى ١٩٠ غالة مكبوسة.

**الفرز أو التصنيف.** يقوم المشترون والبائعون للقطن بالحكم على نوعية وجودة القطن عن طريقأخذ عينات من البلاطات وإرسالها إلى موقع التصنيف الحكومية حيث يوجد الخبراء المتخصصون في تصنيف القطن بناء على درجاته، ونوع التيلة وطريقة إعداده.

الدرجة تعتمد على نسبة الشوائب في العينات ولون الألياف والتغيير في اللون نتيجة للإصابة بالحشرات والأمراض الأخرى. والدرجات الرئيسية لألياف القطن البيضاء مرتبة ترتيباً تنازلياً من الأفضل إلى الأسوأ: ١ - جودة متوسطة كاملة ٢ - جودة متوسطة ٣ - جودة تحت المتوسطة كاملة ٤ - جودة أقل من المتوسط ٥ - جودة عاديّة كاملة ٦ - جودة عاديّة.

تيلة القطن يقصد بها طول نسالة القطن. ويأخذ المختصون عينة من نسالة القطن بوساطة أصبع الإبهام والأصابع الأمامية، ثم يفردون الشعيرات عدة مرات لجعلها مستقيمة و حتى تكون خصلة من النسائل. ويمثل طول التيلة متوسط طول هذه النسائل.

الإعداد يوضح نوعية الخلح، وينتج عن الخلح غير الجيد تقطيعات أو تشابك في الألياف.

الكييمائية سقوط أوراق نبات القطن. وتسمى طريقة التخلص من الأوراق إزالة الأوراق. وتساعد عملية إزالة الورق في نظافة القطن الجيبي **آلياً**.

## تسويق القطن

**لحج وحزم القطن.** تستطيع آلات حلح القطن فصل ألياف القطن عن البذور. وفي محالج القطن تم بذور القطن داخل الشاففات التي تقوم بتنشيف القطن.

أما الآلات الشاككة والات التنظيف فهي تقوم بفصل بقايا الغلاف الشمرى وبقايا الأوراق وبقايا النبات الأخرى. عندئذ يمر القطن على آلة تسمى حواهل الحلح التي من مهامها نزع نسالة القطن من البذور. ثم ينظف الشعر الناجع بوساطة آلات خاصة تسمى آلات تنظيف نسالة القطن.

وبعد ذلك تنقل نسالة القطن إلى آلة كبس البلاطات والتي تعمل على حزم النسالة في بلاط كبيرة يبلغ حجم الواحدة منها حجم الثلاجة المنزلية، وتستخدم أقمصة القنب (الخيش) في تغطية البلاطات ثم تحرز بعد ذلك بأحزمة حديدية.

تحمل الشاحنات بلاطات القطن من المحالج إلى المستودعات للتخزين. ولتقليل تكاليف الشحن تقوم ماكينات الكبس بكبس كل بالة إلى أقل من نصف حجمها الأول. ويستطيع طاقم مكون من ١٨ عاملاً يقومون بتشغيل آلة ضخمة كبس ٨٠ بالة في كل ساعة. ومتلك بعض المحالج آلات كبس ضخمة تقوم بإنتاج

الغزل. تقوم عملية الغزل بأداء ثلاث وظائف رئيسية  
١- السحب وهو تحويل القطن إلى أجزاء صغيرة  
٢- استقامة وموازاة الألياف القطنية ٣- قتل الألياف في خيوط مغرولة. وتقوم بهذه العملية آلات عديدة ومتنوعة.

#### انظر: الغزل؛ مغازل جيني.

تعتبر خيوط الغزل الناتج النهائي لعملية الغزل. وعليه يجب قتل الخيوط لإعطائها قوة أكثر، ولجعل الألياف القطنية تلتصق بعضها بعض. وترتبط خيوط الغزل عند أطرافها لتكون خيوط غزل طويلة. وعن طريق عملية التسديبة يمكن لف مئات من خيوط الغزل جنباً إلى جنب على بكرة ضخمة للخيوط وتسمى هذه البكرة الحزمة.

وتوضع عدة حزم في آلات الفصل، وتقوم آلات الفصل بفك خيوط الغزل وتمريرها في مادة غروية وهي مزبج من النشويات والصمغ والراتنج التي تعمل على تقوية خيوط الغزل. وتقوم الآلات بتجفيف خيوط الغزل المعالجة وإعادة لفها مرة أخرى. ثم يتم بعد ذلك تحويل خيوط الغزل إلى

أقمصة عن طريق النسج والخياكة. انظر: النسيج.

**التجهيز النهائي (التشطيب).** بعد أن يفحص الملاحظون الأقمصة تزال المادة الغروية عن طريق إذابتها في الماء الساخن ثم غسلها. وتترر بعض الملابس على لهب غاز لحرق الزغب عن سطح الأقمصة. ويمكن إزالة الشمع الطبيعي والمواد الملونة والبقع بغلق القماش في محلول قلوبي على مرجل محكم الغلق (وعاء ضخم) ثم تبيض الأقمصة بمحاليل تحت الكلوريت وفوق الأكسيد. ويقوم الصناع بوضع بعض الأقمصة في محلول مركز من هيدروكسيد الصوديوم لأجل تعيمها. وتضيف عملية تعيم غزل القطن لعنة على الأقمصة وتجعلها أكثر متانة. وبعد ذلك تمرر الأقمصة على آلات لتطيع عليها التصاميم. أما الملابس التي تكون من لون واحد فتمرر داخل حمام صبغ.

تستخدم خيوط الغزل الملونة لنسج أو حياكة تصاميم على الأقمصة، وهذه الخيوط عادة ما ترجل (توضع في مرجل)، وتبيض وتصبغ قبل عملية التسدية وإضافة المواد الغروية. وتعامل الأقمصة المقاومة للكرمصة والأقمصة سهلة الاستعمال بعض المواد الكيميائية حيث يؤدي ذلك ربط جزيئات الألياف بعضها بعض لإكسابها الصفات المرغوبة.

#### نبذة تاريخية

البدايات. ثنا القطن الآسيوي لأول مرة برياً في شرق إفريقيا قبل حوالي ٥٠٠٠ سنة. وفي منطقة ما يسمى الآن باكستان مارس الناس زراعة القطن، وجلب الفرس القطن من الهند. واستخدم الناس القطن قدماً لصناعة الملابس والصنادل والتغليف وحتى في صنع سروج الأنفاس. وقد

قيمة المايكرونير مقاييس لنوعية القطن تشمل نعومة الألياف ودرجة نضجها. يمكن قياس قوة الألياف بطريقة ميكانيكية على الرغم من أن ذلك يحدث في حالات نادرة.

البيع. يبيع المزارعون قطتهم عادة إلى تجار القطن في المدن المجاورة أو المشترين أو وكلاء مصانع النسيج. ويسمى أي مكان يقع ويشتري فيه القطن للتسلیم الفوري السوق الفوري. ويتمي بعض المزارعين إلى اتحادات تسويق تعاونية تقوم ببيع محاصيلهم نيابة عنهم.

وتوجد بالمدن التي بها أسواق فورية بورصات للقطن ويتمي كل تاجر القطن المعترف بهم إلى هذه البورصات. تقوم البورصات بوضع القوانين واللوائح للأسواق المحلية وتقوم بحل الخلافات بين المزارعين وتجار القطن، والإعلان عن أسعار القطن وأخبار أسواق القطن في جميع أنحاء العالم.

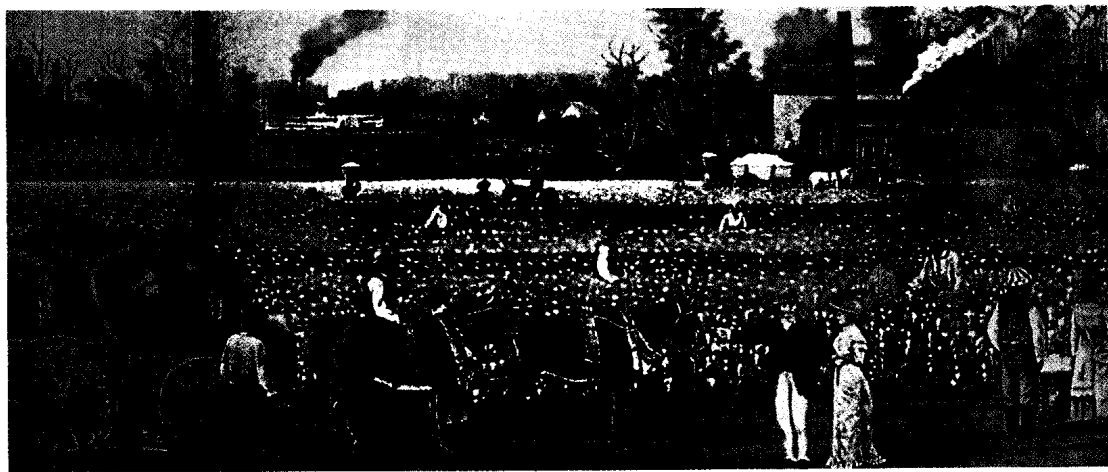
يتم تسعير القطن في البورصات الآجلة في معظم مدن العالم الرئيسية التي تعامل مع البورصات والأسهم؛ وعليه، تعقد الاتفاقيات المحددة لشراء وبيع القطن بسعر معين ولوقت محدد.

ويقوم تجار أو نساجو القطن الذين يقومون بشراء القطن من الأسواق الفورية بحماية أنفسهم حيال مخاطر حدوث تغيرات في الأسعار عن طريق عقود الصفقات الآجلة أو البيع في البورصات. فحينما يبيعون أقطانهم أو منسوجاتهم يحمون تعاقداتهم الآجلة، ويسمى ذلك الصفقة التعويضية أو الوقاية حيال تقلبات الأسعار. انظر: سوق المقاصة.

#### تحويل القطن إلى أقمصة

التنظيم. عندما يصل القطن إلى مصانع النسيج، يقوم العمال بفصل الأحزمة الحديدية التي تحزم البالات. وتقوم آلات المزج بفتح البالات ومزج وفصل طبقات القطن المضغوطة. ثم تقوم آلات التنظيف بخلط القطن وفصله إلى قطع صغيرة، وإزالة الشوائب. ويمتص القطن داخل أنابيب إلى آلات التغطيس حيث يضرب القطن مراراً بوساطة المضارب. وبهذه الطريقة يمكن التخلص من الأوساخ، وفصل كتل القطن بعضها عن بعض إلى أجزاء صغيرة. و تستطيع آلات التغطيس تحويل النسائل إلى الواح مطوية رقيقة ملفوقة طولياً.

يمرر القطن بعد ذلك فوق آلة التمشيط حيث تفصل الألياف، أما الشوائب والألياف القصيرة فتستبعد. ثم تمرر بعض الأقطان على ماشطة، تبعد بدورها كثيراً من الألياف القصيرة وتعمل على إيجاد غزل قوي لامع.



مزارع القطن الكبيرة في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية تصل مساحتها في أغلب الأحيان إلى ألف هكتار أو أكثر، يوضح هذا المنظر طريقة حجى القطن يدوياً في حقل قطن على نهر المسيسيبي.

وأصبح القطن في جنوب الولايات المتحدة ذات أهمية بالغة حتى سماه الناس القطن الملك وتغنى به الناس. وجلب تجار الرقيق الأفارقة السود للعمل في حقول القطن عمالة رخيصة. وشعر المزارعون الجنوبيون أنه ليس في وسعهم أن يحققوا ربحية كبيرة من القطن دون جلب عمالة رخيصة من الرقيق للعمل بالزراعة. وكانت هذه من أسباب الحرب الأهلية الأمريكية (١٨٦١ - ١٨٦٥ م).

في أستراليا. زرع القطن في أستراليا على المستوى التجاري منذ أكثر من ١٠٠ عام. وقد تسببت الحرب الأهلية الأمريكية مؤقتاً في ارتفاع أسعار القطن في الأسواق العالمية. وفت صناعات قطنية مزدهرة في مقاطعة كويزيلاند التي تمتاز بمناخ مناسب للقطن في أستراليا. لكن انخفاض الأسعار أدى إلى قلة المساحات المزروعة قليلاً.

القدم التقني. مع تطور الصناعة والأساليب التقنية نافست الألياف الصناعية المنتجات القطنية. ولجعل القطن منافساً جيداً طور الكيميائيون عدة طرق لتحسين جودة المسووجات القطنية. وقد أدت هذه المعالجات الكيميائية للقطن إلى إنتاج أقمشة ذات صفات خاصة مثل الأنسجة المموجة والمقاومة للكرشة، والمقاومة للحرق والمضادة للماء والاهتراء، وهي أقوى وأكثر لمعاناً.

ويستطيع الصناعيون مزج ألياف القطن مع الصوف والكتان والألياف المصنعة لإنتاج أقمشة ذات نوعية خاصة. وقد مكنت الأنسجة الجديدة والمعالجات الكيميائية من إنتاج أنسجة متغيرة، وأنسجة قطنية خشنة ونسج التويد وأنسجة الملبوسات والأقطان الحريرية والأقطان ذات الخطوط الزغبية لصناعة السجاد وأنواع كثيرة أخرى من المسووجات.

شبـهـ الـحـالـةـ اليـونـانيـونـ والـرـومـانـ نـباتـ القـطـنـ بـصـوـفـ الـخـرافـ الصـغـيرـةـ النـاميـ عـلـىـ الأـشـجـارـ. وـكـتـ المـؤـرـخـ اليـونـانـيـ هـيـرـودـوـتـ عنـ شـجـرـةـ فيـ آـسـيـاـ تـحـمـلـ القـطـنـ (ـتـفـوقـ فـيـ جـوـدـهـ وـجـمـالـهـ أـصـوـافـ أـيـ مـنـ الـخـرافـ). جـلـبـ جـيـشـ الإـسـكـنـدـرـ الـأـكـبـرـ لأـولـ مـرـةـ القـطـنـ إـلـىـ أـورـوـبـاـ عـامـ ٣٠٠ـ قـ.ـمـ. وـكـانـتـ الـأـقـمـشـةـ الـقـطـنـيـةـ غـالـيـةـ الشـمـنـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ بـحـيثـ لـاـ يـكـنـ اـقـتـاؤـهـ إـلـاـ بـوـاسـطـةـ الـأـغـنـيـاءـ. وـفـيـ الـقـرـنـ الثـامـنـ الـمـيـلـادـيـ أـدـخـلـ الـمـسـلـمـونـ طـرـقـ وـعـلـمـيـاتـ صـنـاعـةـ القـطـنـ إـلـىـ أـورـوـبـاـ.

قام الإيطاليون والاسبان بنسج بعض القطن. ومع ذلك، فإن فن النسج وصناعة القطن لم تنتشر بسرعة كافية نحو الشمال.

بدأ الإنجليز عملية نسج القطن في القرن السابع عشر. فقد استوردوا القطن الخام من الأقطار المتاخمة للحدود الشرقية للبحر الأبيض المتوسط، وبعد ذلك استوردوه من المستعمرات الجنوبية في أمريكا. وفي القرن الثامن عشر طورت مصانع النسيج الإنجليزية آلات مكنت من غزل الخيوط ونسج الملابس بكميات كبيرة. انظر: الثورة الصناعية. ومن ثم بدأوا في تصدير الملابس القطنية.

في أمريكا وجد المكتشفون الأوائل أن الهنود الحمر عرّفوا صناعة الأقمشة القطنية. وبدأت زراعة القطن في مساحات شاسعة في نهاية القرن الثامن عشر الميلادي. وفي عام ١٧٩٣ م طور إلى ويتني آلة حلق القطن التي وفرت طريقة سريعة واقتصادية لفصل بذرة القطن عن الألياف. وعن طريق هذه الآلة أصبح بإمكان فرد واحد أن يعمل ما يساوي عمل ٥٠ شخصاً يقومون بنزع البذرة يومياً. وبذلك زاد الطلب على القطن وتوسعت صناعته.

## القطن الأرجواني. انظر: النبات البري في البلاد العربية (القطن الأرجواني).

**قطن البارود** مادة متفجرة. ويستخدم أيضاً في صناعة البلاستيك وطلاء الملك. يحصل عليه بغمر القطن وسليلوز الحشب النقي في مزيج من حمض الكبريتิก والستريك. ويحلول عام ١٨٤٦م، كان الكيميائي الألماني كريستيان فريدريش شونين قد اكتشف طريقة صناعة قطن البارود. وبعد غمر القطن في المزيج، ينفع ويغسل ثم يُعلّى في الماء لإزالة الحمض والشوائب. ثم يطحّن القطن ويحوّل إلى عجينة ويُصفي. ويُضغط العجين في أواح صغيرة أو قوالب وهو لا يزال رطباً. ويمكن تجفيفه في الهواء بعد غليه أو بعد أن يتم عمله في قوالب.

وقطن البارود الذي يُعد للاستخدام في صناعة البلاستيك وبعض المتفجرات، يمكن غليه مرة أخرى بعد الطحن. وتقوم عصارة تعمل بالطرد المركزي بإزالة الماء من القطن الغلي. وتستبدل (ترال) بقية الماء بوساطة الكحول الإيثيلي. وعند الإشعال، يحترق القطن بسرعة شديدة. وتتسرب أي ضربة بمطرقة في انفجار قطن البارود المحفف. وفي الواقع، فإن القطن المبلل أكثر أماناً في الاستعمال من القطن المحفف. فالقطن المبلل لا يحترق، ويمكن تخزينه لفترة غير محدودة، كما أنه لا ينفجر إلا في حال تعرضه لمادة متفجرة أخرى.

يحترق قطن البارود العادي بسرعة فائقة لاتسمح باستخدامه مادة متفجرة في الأسلحة النارية. وعندما يتم خلطه بمادة جيلاتينية (تحويله إلى محلول غرواني) بغمرة، في التروجليسرين أو المواد المذكورة الأخرى، يمكن السيطرة على معدل احتراقه.

وقطن البارود المخلوط هو عنصر رئيسي في البارود عديم الدخان. وقطن البارود كيميائياً هو نوع من نترات السليلوز أو الترسيليلوز وعادة ما يطلق على السليلوز المترتج الذي يشتمل على نسبة تترجة أقل مما في قطن البارود اسم قطن الكولوديون. وهو يستخدم بشكلٍ واسع في طلاء الملك وفي المنتجات البلاستيكية.

## القطن البري الخشبي. انظر: النبات البري في البلاد العربية (القطن البري الخشبي).

**القطن البري السينائي.** انظر: النبات البري في البلاد العربية (القطن البري السينائي).

**القطيع.** انظر: الحوت (الحياة الجماعية)؛ الحيوان (حماية البشر للحيوان)؛ الدلفين (صورة).

## مقالات ذات صلة في الموسوعة

### الملابسقطنية

البيستا، قماش	الموخ
البر كال، قماش	الدنج، قماش
التبيل	الثانية
الجبردين، منسوج	الفلانيل
الحرسيه	الفوال
الجناغم، قماش	القماش السويسري

## مقالات أخرى ذات صلة

خفساء اللوز	الغزل
الخيط	قطن البارود
دودة اللوز القرنفالية	الملاج
الرنة البنية	النسيج
الرايون	ويني، إلبي
زيت بذرة القطن	النبات البري في البلاد العربية

## عناصر الموضوع

- ١ - استخدام القطن
- أ - منتجات الألياف القطنية
- ب - منتجات بذور القطن
- ج - منتجات نسالة القطن
- ٢ - أنواع القطن.
- أ - قطن المناطق المرتفعة الأمريكية
- ب - القطن المصري
- ج - قطن السي آيلندر
- د - القطن الآسيوي

## ٣ - نبات القطن

- أ - الزهرة
- ب - لوزة القطن
- ٤ - مناطق زراعة القطن
- ٥ - كيفية زراعة القطن
- أ - إعداد التربة
- ب - الزراعة والرعاية بالمحصول
- ج - مكافحة الآفات والأمراض
- د - جني القطن

## ٦ - تسويق القطن

- أ - حلج وجزم القطن
- ج - البيع
- ب - الفرز والتصنيف
- ٧ - تحويل القطن إلى أقمشة
- أ - التنظيف
- ج - التجهيز النهائي (التشطيف)
- ب - الغزل
- ٨ - نبذة تاريخية

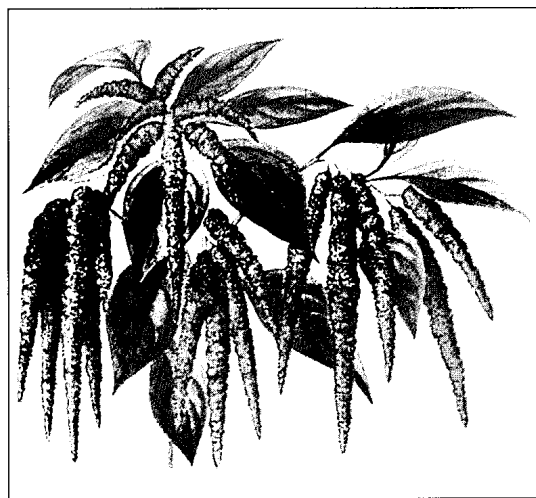
## أسئلة

- ١ - ما أهم الأخطار المنتجة للقطن؟
- ٢ - ما أهم الاكتشافات التي ساعدت على تخفيف تكاليف إنتاج القطن؟
- ٣ - ما أهم منتجات بذور القطن؟
- ٤ - ما أهم أربعة أنواع من القطن؟
- ٥ - ما بورصة القطن؟
- ٦ - كيف يستخدم القطن في صناعة المتفجرات؟

أياديهم أثناء القيام بالأعمال الشاقة. واستعملها الرومان زينة أو دليلاً على الرقي.

ارتفاع سعر القفازات خلال العصور الوسطى، حيث اقتصر اقتناؤها على الأغنياء فقط. وكان الفرسان يشترون القفازات السائية على حوذاتهم علامة للحب. واستعملت القفازات إشارة إلى التحدى، إذ يرمي المتحدي قفازه ويقوم الشخص الذي يقبل التحدى بالقطاف القفاز، وقد أطلق على هذا التقليد رمي القفاز. وكان لقفاز منزلة رفيعة في عهد إليزابيث، ملكة بريطانيا، ولذلك تبوا صانعو القفازات مركزاً عالياً.

تصنع القفازات الحديثة من مواد عديدة مثل: الجلد، والحرير واللفاف والقطن والمطاط والتيل والصوف.



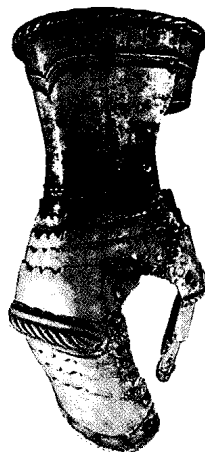
قطيفة زينة تسمى طريحة الحب النازفة ( فوق )، لها عناقيد من الأزهار القرمزية الطويلة المتسلية.

### قفازات

استعملت في عصر ما قبل التاريخ بوصفها وقاية وزيمة أو علامة على الرقي.



**القفاز الفولاذى الطويل**  
جلدي مغطى برقائق حديدية  
أو فولاذية يعود تاريخه إلى القرن السادس عشر الميلادى.



القفاز الألماني يعود تاريخ ظهوره إلى القرن السادس عشر الميلادي، ولا يمكن تحريك الأصابع منفردة فيه.



**قفاز ترية الصقور الجلدي الفاخر**  
تزين الخيوط الذهبية والفضية فيه  
غطاء معصمه، تم صنعه في فرنسا  
في أوائل القرن السابع عشر الميلادي.

**القطيف.** انظر: السعودية (جدول); الشرقية، المنطقة (القطيف).

**القطيفة** الاسم الشائع لجنس من النباتات يضم أعشاباً وأزهار حDAC ومحاصيل. ويكون هذا الجنس بشكل رئيسي من الأعشاب، وتتمو نباتاته على نطاق واسع، خاصة في الأجزاء الدافئة. وتحتفظ أزهار هذه النباتات بلونها حتى عندما تجفف.

وتعتبر نباتات قطيفة ذيل الغلب قطيفة للزينة إذ تحتوي على مجموعة أوراق قرمذنة طويلة متسلية. وقطيفة الأرجوانية نوع من النباتات الطويلة تحتوي على مجموعة ورود أرجوانية قرنفلية اللون يتأنّر تفتحها قليلاً. ومن الأعشاب التي تنتمي لجنس القطيفة عشب الديسم العملاق ويسمى غالباً الجذر الأحمر، وعشب الديسم المتششر، ونوع من النباتات المتماثلة. وتدعى نباتات القطيفة التي تزرع من أجل بذورها الصالحة للأكل باسم قطيفة البذور. وكانت بذور القطيفة فيما مضى غذاء مهمّاً لهنود الإنكا والأزتك.

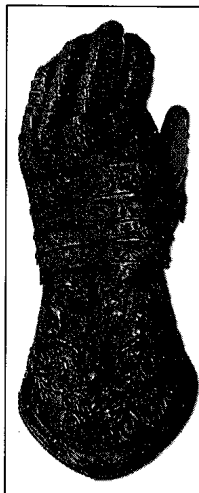
انظر أيضاً: عشب الديسم؛ التمبولييد، نبات.

**القطيفة البرية.** انظر: النبات البري في البلاد العربية (القطيفة البرية).

**القفاز** غطاء يد يستعمل للزينة والوقاية، لكل إصبع فيه جزء خاص. كان فرنسيّ ما قبل التاريخ، وهم سكان الكهوف، يلبسون قفازات خشنة، كما لبس، الإغريق القفازات لوقاية

يتراوح طول نبتة قفاز الشعلب بين ٦٠ و ١٥٠ سم. وتنمو أوراقها الطويلة البيضية على طول الساق. وتكون أزهار النبتة الحمراء الشكل أرجوانية أو زهرية أو ليلكية أو صفراء أو بيضاء. وتنمو هذه الأزهار بشكل عنقودي وتشتمل على جانب واحد من عنقود يشبه الصولجان. وقفاز الشعلب ثنائي الحول، أو ذو دورة حياة تزيد على العامين، ويموت عادة بعد الفصل الثاني. وبناء على ذلك يجب أن تغرس بذور جديدة كل سنة من أجل إزهار متواصل. وأفضل تربة لنمو قفاز الشعلب هي التربة الرطبة بعض الشيء.

**قفاز السيدة.** انظر: النبات البري في البلاد العربية (قفاز السيدة).



هذا القفاز المغولي كان يلبسه هنري الثاني ملك فرنس عام ١٥٥٠ م تقريباً.

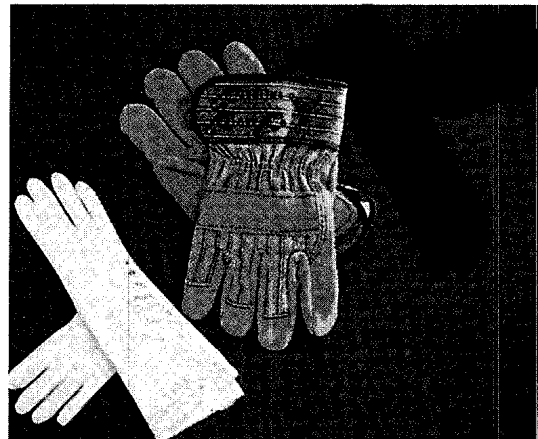
وكان الفارس إذا رمى قفازه أرضًا أمام أحد الأعداء، فإن ذلك يدل على طلب المنازلة.

ويتم قبول التحدي بالتقاط القفاز. ولا تزال العبارة يلقى قفازه تعني إعلان التحدي.

**الفقر.** انظر: ألعاب القوى (سباقات الوثب).

**الفقر بالمظلات** رياضة يمارس فيها فرد أو مجموعة من الأفراد الفقر من طائرة. وي hepatitis هؤلاء الأفراد هو طائرة حراً قبل فتح مظلاتهم بسرعة تزيد عن ١٦٠ كم/ساعة من ارتفاع يصل إلى ٦٠٠ م. ثم يفتحون بعد ذلك مظلاتهم وهم على ارتفاع يتراوح بين ٦٠٠ و ٩٠٠ م من سطح الأرض. وعندئذ تقل سرعتهم إلى ١٦ كم/ساعة.

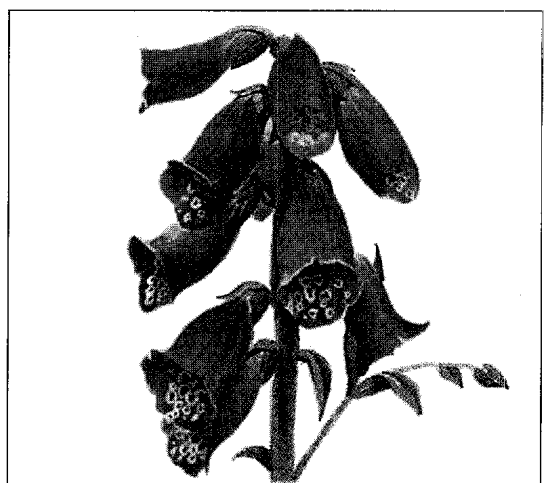
وفي ضبط الفقر بالمظلات يصوب القافر إلى هدف يُقاس بخمسة سنتيمترات في قطره. وفي رياضة الفقر بالمظلات للتشكيلات النسبية، يقوم فريق الفقر والهبوط



قفازات الزينة والعمل يمكن صنعها من عدة مواد. تصنع قفازات العمل (الوسط) غالباً من التيل أو المطاط. وتصنع قفازات الزينة (أعلى وأسفل) من الجلد أو الحرير أو الفرو.

تحتل الولايات المتحدة مركز الصدارة في إنتاج القفازات الرجالية، أما القفازات النسائية الفاخرة، فقد اشتهرت فرنسا بتصنيعها.

**قفاز الشعلب** اسم لمجموعة من النباتات تكثر في أوروبا، وإفريقيا الشمالية، وفي آسيا الغربية وآسيا الوسطى. وتستمد النبتة اسمها من شكل أزهارها التي تشبه إلى حد ما أصابع القفاز. وتحتوي أوراق قفاز الشعلب الأرجوانية وقفاز الشعلب الإغريقية على سم قوي كان يستخدم في صناعة الدواء المسماي القمعية. وهناك بعض الحالات التي مات فيها بعض الأطفال من هذا السم بسبب تناول هذه النبتة. ويستخدم الأطباء كميات قليلة من قفاز الشعلب لمعالجة بعض أمراض القلب.



قفاز الشعلب تُعطي أزهاراً غنية بالألوان. تنمو الأزهار الحمراء الشكل بشكل عنقودي على امتداد جانب واحد من الساق.

ينطلق القافز راكضاً، ويقترب من العارضة من أية زاوية. وفي الغالب يستخدم جميع رياضي القفز العالي أحد أسلوبين، يُعرفان باسم الفرشخة، ووثبة فوسبرى.

في الفرشخة، ينطلق القافز على قدمه الداخلية، (القدم القريبة إلى العارضة) ويقترب في ركضة بطيئة، وعندما يكون جاهزاً للقفز، يثبت قدمه المنطلقة على الأرض على مسافة من العارضة قدرها ذراع تقريباً، وأنثناء القفز، ينقل رجله الخارجية وذراعيه بالأرجحية إلى أعلى. ويصبح بطن القافز، ووجهه ناحية العارضة عندما يلف رجله الداخلية آخر الأمر.

أما القافز الذي يستخدم أسلوب قلب فوسبرى، فيبدأ اقترابه مباشرةً ناحية العارضة، ولكنه يستدير على أحد جانبيه، قبيل القفز مباشرةً. وينطلق القافز على قدمه الخارجية ويلف ظهره ناحية العارضة. ثم يقوس ظهره فوق العارضة ويعذر جليه بحيث لا تمسان العارضة. ويهبط القافز على كتفيه ومؤخرته.

كان أسلوب الفرشخة، أكثر أساليب القفز العالي شيوعاً إلى حد بعيد حتى أواخر السنتينيات من القرن العشرين، عندما حل محله بشكل كبير أسلوب قلب فوسبرى. وقد ابتدع هذا الأسلوب دك فوسبرى، عندما كان طالباً في جامعة ولاية أوريغون، في الولايات المتحدة الأمريكية.

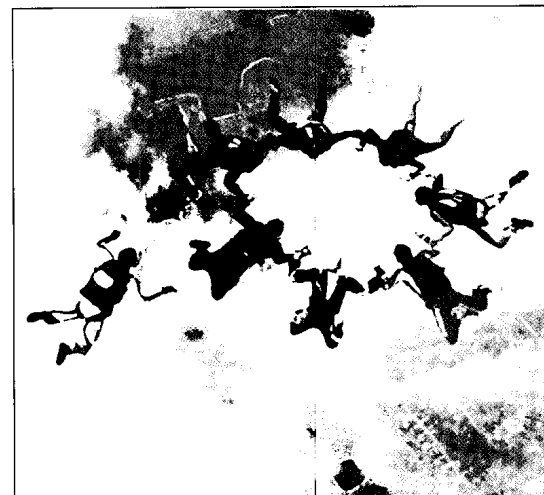
ويستخدم هذا الأسلوب الجديد في القفز، حرق فوسبرى، رقمأ أولئك في القفز العالي هو ٢٤٢ م في دورة الألعاب الصيفية عام ١٩٦٨ م.

وفي اللقاءات الرياضية، تُوضع العارضة على مستويات متعددة الأرتفاع. ويظل القافز في المنافسة، حتى يفشل ثلاثة مرات متتالية. ويُسجل له أعلى ارتفاع للعارض، حتى ينجح في القفز عندها دون أن يمسها.

**القصصي، ابن راشد.** انظر: ابن راشد القصصي.

**القفل** نبيطة تمنع فتح باب أو فتح أي نقل أي أشياء أخرى. ويستخدم الناس الأقفال لحماية أنفسهم وحراسة ممتلكاتهم من السرقة. وعلى سبيل المثال توفر أقفال الأبواب الحماية للمنازل، وتمنع أقفال الدرجات سرقةها.

وتوجد عدة أنواع من الأقفال وجميعها تقريباً تحتاج لفتحها. أما الأنواع الأخرى التي لا تحتاج لمفتاح فتشمل أقفالاً توافقية وأقفالاً موقوتة وأقفالاً ذات سلسلة وبعض الأقفال الإلكترونية للأبواب. وتفتح الأقفال التوافقية بإدارة قرص رقمي للوصول إلى الأرقام الصحيحة. أما الأقفال الموقوتة، وهي نوع من الأقفال



القافزون الجسورون في محاولة للسقوط بحرقة وتحكّم قبل افتتاح مظلاتهم التي تساعدهم على الهبوط بسلام على الأرض.

الحر بالانضمام بعضه إلى بعض لأداء تشكيلات هندسية في الجو.

**القفز الطويل.** انظر: ألعاب القوى (سباقات الوثب).

**القفز العالي** لعبة من الألعاب الرياضية يحاول فيها ال里اضي أن يقفز فوق عارضة تستند إلى عمودين، المسافة بينهما ٤ م على الأقل. ويهبط القافز في حفرة بها مطاط رغوي، أو على وسادة منفوخة بالهواء.



رياضي القفز العالي يمكن أن يستخدم أحد الأساليب العديدة لكي يقفز دون أن يمس العارضة. وفي أسلوب قلب فوسبرى في الصورة أعلاه يقفز الرياضي فوق العارضة ويهبط على كتفيه ومؤخرته في الحفرة.

تصطف الريش بانتظام في خط، يصبح المفتاح حراً وتنشط الحدية. وتحرك المزلاج بين الباب وإطاره.

والمزالج المستخدمة في معظم أقفال الأبواب إما زنبركية أو ثابتة. والمزالج الزنبركية هي النوع الأكثر شيوعاً، وهي سهلة الاستعمال لأنها لا تحتاج إلى مفتاح لإغلاقها. وعندما يغلق الباب تُطبق المزالج الزنبركية بسهولة على إطار الباب، وتثبت في مكانها بوساطة زنبرك فلزي. ولا توفر الأقفال ذات المزالج الزنبركية أماناً جيداً، حيث يمكن فتحها بسهولة دون مفتاح، كما يمكن فتح المزالج الزنبركية، برفعها عن طريق لق حجم رقيق بين الباب وإطاره.

المزالج الثابتة أكثر أنواع المزالج أماناً، وثبتت معظمها في إطار من الغولاذ على الباب من الداخل. وتفقد المزالج الثابتة بفتح من الخارج، وإدارة مقبض صغير من الداخل، وثبتت أنواع أخرى منها في الباب، ويتم التحكم فيها بالحديدة. وتسمى هذه المزالج ثابتة، لعدم إمكانية فتحها بطريق الرفع.

### أنواع الأقفال

الأنواع الستة الأكثر شيوعاً من الأقفال هي:

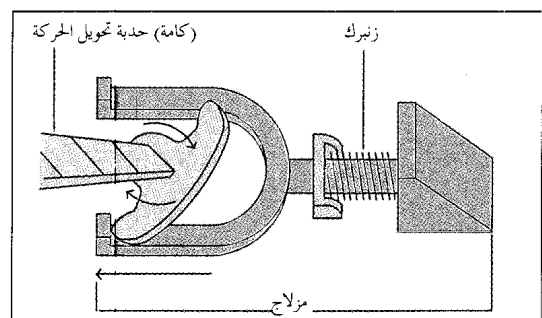
- ١- أقفال المساطحة -٢- أقفال الحافة -٣- الأقفال الأسطوانية -٤- الأقفال الأنبوية -٥- الأقفال التوافقية -٦- أقفال المشبك. وكل نوع من هذه الأنواع، له شكل وتصميم خاص به ويعمل بطريقة مختلفة.

**الأقفال المساطحة.** تعمل الأقفال المساطحة بنظم إغلاق متساطح في الباب، وتدور مقابض الباب حولها داخل آلية الإغلاق. والأقفال المساطحة إما ذات مزالج زنبركية، أو مزالج ثابتة، أو الاثنين معًا. ويوفر المزلاج الثابت الذي يبلغ طوله ٢,٥ سم أقصى درجة أمان. ويفتح المفتاح قفل الباب من الخارج، بينما يفتح الباب من الداخل مقبض صغير أو مفتاح. وتعتبر الأقفال المساطحة قوية للغاية إذا ما ثبتت في باب متين.

**أقفال الحافة.** توفر أقفال الحافة أماناً إضافياً للأبواب المزودة بقفل أو أكثر من الأقفال الأخرى. ولأقفال الحافة نظام مزلاج آلي، مثبت داخل إطار على الواجهة الداخلية للباب.

ولأقفال الحافة أسطوانة دائيرية مثبتة في الباب، ويمتد قضيب توصيل عبر الباب، ويصل الأسطوانة بالمزلاج الثابت. وتفتح أقفال الحافة بفتح من الخارج، بينما تفتح من الداخل بإدارة مقبض أو مفتاح.

**الأقفال الأسطوانية.** تثبت الأقفال الأسطوانية على أبواب المنازل في العديد من الدول، وتسمى هذه الأنواع



رماج قفل الباب ينزلق إلى الخلف والأمام. وتحكم قطعة فلزية طويلة تسمى الحدية في تحويل الحركة (الكاميرا) في حركة الرماج.

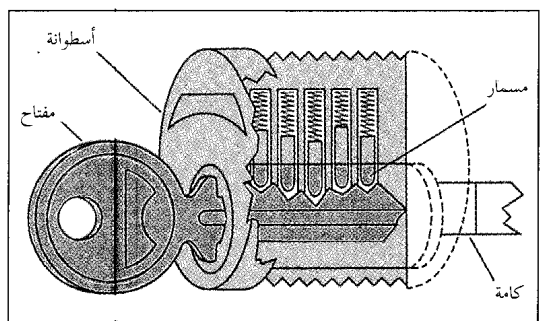
التوافقية، فيتمكن فتحها فقط في الوقت المحدد، الذي تم ضبط القفل عليه. أما الأقفال ذات السلسلة فإن بها سلسلة فلزية، تربط بكل من السطح الداخلي للباب وإطاره. أما الأقفال الإلكترونية للأبواب، فهي تفتح عندما يضع الشخص بطاقة بلاستيكية مشفرة في شق بجوار الباب.

تعطي الأقفال أقصى درجة أمن، عند استخدامها في الأشياء الثابتة. وقليل الدراجة يوفر حماية قليلة ضد سرقتها إذ يمكن قطع، أو إزالة سلسلة القفل بسهولة.

### كيفية عمل أقفال الأبواب

جميع أقفال الأبواب لها شكل ما من أشكال المزلاج الذي يحول دون فتح الباب. وفي معظم أقفال الأبواب ينزلق المزلاج داخل لوحة فلزية في إطار الباب، وتحكم قطعة فلزية طويلة وصغيرة العرض، تسمى حدية تحويل الحركة (كاميرا) في حركة المزلاج. والحدية مثبتة في آلية إغلاق أسطواني مثبتة في الباب.

ويستعمل الناس مفاسحاً لفتح قفل الباب من الخارج، بينما هم يغلقون الباب من الداخل، بإدارة مقبض أو مفتاح. وعندما يضع شخص المفتاح الصحيح في قفل الباب، ترجم أحداد المفتاح الأوتاد أو الألوان الفلزية، التي تسمى الريش على التراص في صف منتظم. وعندما



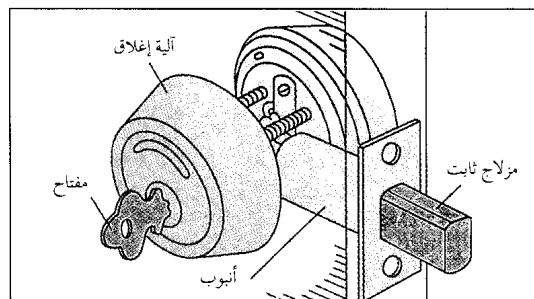
المفتاح يوضع في آلية إغلاق أسطواني. وترجم أحداد المفتاح الريش على التراص بانتظام. وهذا الإجراء يحرر المفتاح ليدور، وبذلك تعمل الكامة.

ويستطيع اللصوص أن يفتحوا بسهولة أرخص الأقفال التوافيقية. فهم يصعون فقط إلى صوت طقطقة الريش أثناء اصطدامها مع آلية إطلاق المزلاج.

**أقفال المشبك.** أقفال متقدلة وتحتاج إما إلى مفتاح أو مجموعة أرقام لفتحها. ويستعمل الناس أقفال المشبك لربط غرضين معاً، أو لحماية الأغراض مثل الدراجات والصناديق. ولأقفال المشبك غلاف فولاذي يحتوي على نظام الإغلاق. ويخرج قضيب منحن دوار يُسمى المشبك من الغلاف ويشت حول الجسم. ولتشغيل القفل، يقوم الشخص برفع القضيب عبر ثقب في الغلاف.

**الأنواع الأخرى من الأقفال.** هناك عدة أنواع أخرى من الأقفال منها **الأقفال الموقوتة**، **أقفال المفاتيح الكهربائية**. والأقفال الموقوتة نوع من الأقفال التوافيقية، تستخدم أساساً في أقبية المصايف، ومعظمها ذو مزاليج إغلاق آلية تعمل بجهاز توقيت.

تشغل أقفال المفاتيح الكهربائية، بمفتاح فتح وقفل كهربائي. وتبدأ في العمل عندما يدار داخلها مفتاح. فعند إدارة المفتاح في قفل إشعال السيارة، مثلاً، يتدفق تيار كهربائي من البطارية إلى بادئ التشغيل.



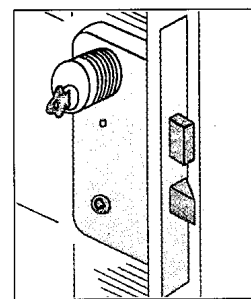
القفل الإلكتروني له مزلاج محاط بأنبوب ملحق آلية إغلاق. غالبية الأقفال الأنبوية لها مزلاج ثابت.

من الأقفال أحياناً أقفال المقبض؛ نظراً لأن نظام الإغلاق الأسطوانى جزء من مقبض الباب. ويوجد بالأقفال الأسطوانية ثقب للمفتاح في مقبض الباب.

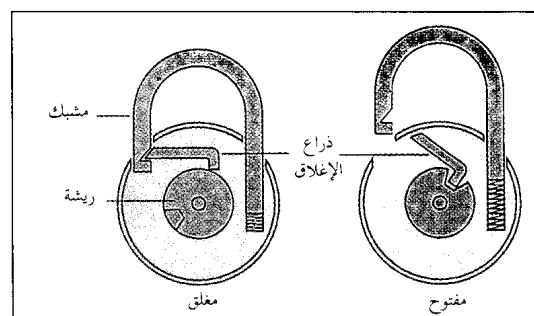
وغالبية الأقفال الأسطوانية ذات مزلاج زنبركي، وبعضها يسمى أقفال مقاومة النشر، وهي ذات مزاليج ثابتة. وتفتح الأقفال الأسطوانية بمفتاح من الخارج، بينما تفتح من الداخل بمقبض صغير أو بالمفتاح الداخلي. **الأقفال الأنبوية.** لها مزلاج - وفي معظم الحالات مزلاج ثابت - موجود داخل أنبوب متصل آلية إغلاق. ويوفر المزلاج الثابتأماناً إضافياً للأبواب التي تكون مزودة أيضاً بقفل أسطواني.

**الأقفال التوافيقية.** ولها قرص مدرج متتحرك حوله مجموعة من الأرقام. ولفتح القفل، لابد من إدارة القرص يساراً ويميناً في تتابع لثلاثة أو أربعة أرقام. وتشكل الأرقام، واتجاه دوران القرص **المجموعة التوافيقية للقفل**. ويتم تأمين الخزان الأرضية وخزائن الحوائط بالأقفال التوافيقية.

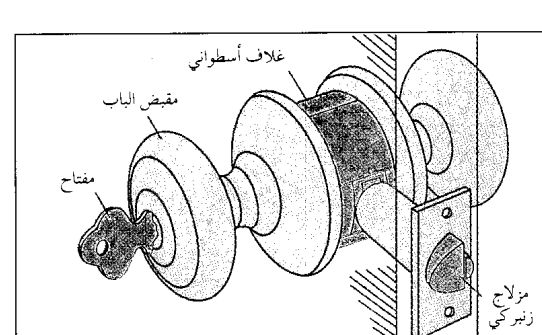
وللقفل التوافقي ريش على شكل أقواس. وعندما يدار القرص المدرج بالأرقام الصحيحة تتصف الريش بانتظام مع آلية إطلاق المزلاج. ولا يفتح المزلاج إلا بعد انتظام الريش.



قفل الحافة له مزلاج محاط بإطار مثبت على واجهة الباب. والقفل المبين له مزلاج زنبركي آخر ثابت.



قفل المشبك قفل نقال له غلاف فولاذي يحوي بداخله آلية إغلاق. وتحتاج الأقفال العادي إما إلى ضبط الأرقام (أعلاه) أو إلى مفتاح لإطلاق المشبك وفتح القفل.



القفل الأسطواني أو قفل المقبض له آلية إغلاق هي جزء من مقبض الباب. ومعظم هذه الأقفال لها مزلاج زنبركي.

الموقوتة. يستخدم النوع الأول أساساً في المصادر. ويتم ضبط هذا القفل على ساعة محددة. ويمكن فتحه عند هذه الساعة فقط وليس في أي وقت آخر، بوساطة الرقم السري. ويطلق على النوع الثاني قفل تسجيل الوقت، وله عدة مفاتيح. ويسجل القفل عند فتحه، رقم المفتاح وقت الفتح.

**أبو قلابة، الجرمي** (؟ - ١٠٤ هـ، ٧٢٢ م).

عبدالله بن زيد الجرمي البصري. تابعي، إمام محدث فقيه، مكثر، روى عن بعض الصحابة وروى عنه الكبار. وحديثه مخرج في الكتب الستة وغيرها. كان عالماً بالقضاء مع عزوفه عنه. طلب للقضاء فتغير وتغرب عن وطنه، فقدم الشام، ونزل دارياً ومرض، فعاده عمر بن عبد العزيز، وكان يقول عنه: لا تزالون بخير يا أهل الشام مadam فيكم هذا - يعني أبو قلابة.

**القلادة.** انظر: الحلي (الحلي قدّيماً); المؤلو (صورة).

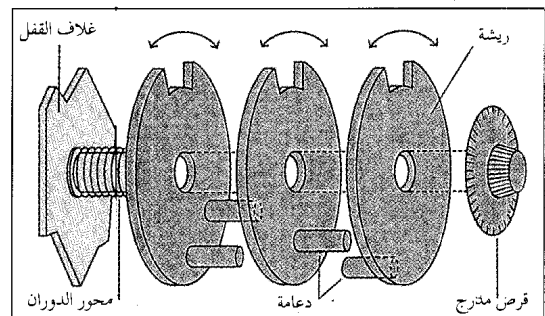
**القلاع** إصابة بفطر يشبه الخميرة يسمى **الميضة**. وتحدث الإصابة عادة في الأجزاء الرطبة من الجسم مثل ثنيات الجلد، أو الفم، أو الجهاز التنفسي، أو المهبل. والاسم الطبيعي لهذه الحالة هو **داء الميوضات**، ويشير لفظ القلاع عموماً إلى إصابة الفم أو المهبل.

وداء الميوضات أكثر الإصابات الفطرية شيوعاً في الإنسان، ويحدث في كل أنحاء العالم. وأكثر ما يظهر في الأطفال أو الكهول. وهو كذلك شائع جداً بين أولئك الذين تم إضعاف جهازهم المناعي، مثل متلقى الأعضاء المزروعة.

والقلاع الغمي هو الأكثر انتشاراً من بين أشكال داء الميوضات. وهو يظهر على شكل بقع يizzare متفرقة على اللسان وعلى السطح الداخلي للخدود. ويندر أن ينتشر على جميع أجزاء الجسم. ويعالج الأطباء القلاع بالمضادات الحيوية.

**القلاؤظ** مستوى مائل ملفوف بشكل لوبي حول عمود، وهو أحد سُت آلات بسيطة تم تطويرها في العصور القديمة ويسمى أيضاً البرغي أو المسمار اللولي. والآلات الخمس الأخرى هي الرافعة والملفاف والبكرة والمستوى المائل والإسفين. انظر: الآلة.

يتكون القلاؤظ من حزفين رئيسيين: الجسم وسن اللولب. وقد يكون شكل جسم القلاؤظ مخروطياً أو أسطوانيّاً. ويسمى الخط المركزي في جسم القلاؤظ المحور. وسن اللولب مستوى مائل يرسّ من الجسم. وتُعرف المسافة بين الريشتين المجاورتين من سن اللولب باسم الخطوة.



القفل التراوخي له قرص مدرج متصل بالريش داخل غطاء القفل. وعند إدارة القرص بالأرقام الصحيحة، تصفط الريش الدوارة بانظام ويفتح الملاج.

### نبذة تاريخية

اخترع أول قفل يعمل بالمفتاح في مصر القديمة حوالي سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد، وكان مزلاجاً خشبياً كبيراً مشيناً في البوابة من الخارج. وكانت الحوايير المسماة **الأوتاد** موضوعة في ثقوب في الملاج لمنعه من التحرّك. ويقوم مفتاح برفع الأوتاد من الثقوب، حتى يمكن أن يتحرّك الملاج وهكذا تفتح البوابة.

طورت بعد ذلك الأقفال وفقاً لثلاث قواعد رئيسية للإغلاق: ١- قاعدة المستنات و ٢- قاعدة الروافع و ٣- قاعدة الريشة - الوتد. وقد ابتكر الرومان القدماء قاعدة المستنات. وتتضمن الآلة الموجودة في أقفال المشبك وغيرها من الأقفال المسنة، سلسلة من الأسنان (العواقب)، التي لا بد للمفتاح من اجتيازها لفتح الملاج. وكانت الأقفال المسنة أكثر الأقفال شيوعاً حتى منتصف القرن التاسع عشر، ولا يزال الكثير منها يستخدم حتى الآن.

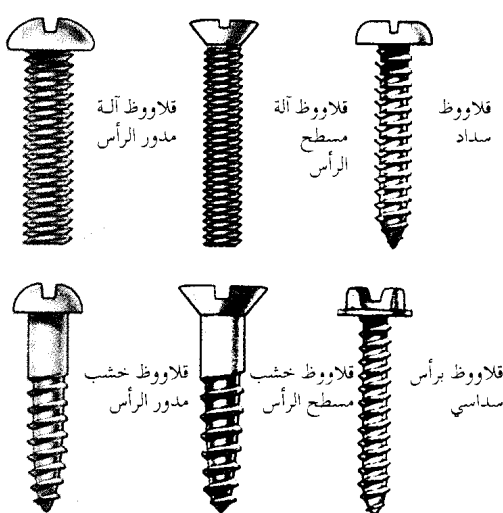
وضعت قاعدة الروافع في أواخر القرن الثامن عشر. وللأقفال ذات الرافعة ذراع أو أكثر في أنظمتها الآلية. ولا بد من رفع الأذرع إلى ارتفاع معين قبل تحريك الملاج، وإمكان المفتاح الأصلي فقط أن يرفع الذراع إلى الارتفاع الدقيق المطلوب لتحريك الملاج.

اخترع صانع الأقفال الأمريكي ليونس بيل قفل الريشة - الوتد الحديث في عام ١٨٦٥ م. واعتمد هذا القفل على قاعدة مشابهة لتلك المتّبعة في قفل قدماء المصريين. ويعتبر القفل ذو الريشة - الوتد، المستخدم في معظم الأبواب الآن، من أكثر الأقفال التي تعمل بالمفتاح أماناً على الإطلاق. وكان أيضاً أول قفل يفتح بكميات كبيرة.

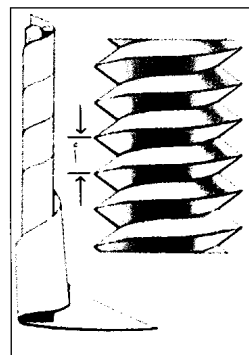
انظر أيضاً: **القفل الموقوت**; بيل، ليونس الأصغر.

**القفل الموقوت** نوع من الأقفال لا يمكن فتحه قبل حلول الساعة التي يضبط عليها. يوجد نوعان من الأقفال

## بعض أنواع القلاووظ



**القلاووظ** (البرغي أو المسamar اللوليبي) مستوى مائل يلف بشكل لولبي حول عمود. توضح قطعة الورق الملفوفة حول أنبوب (يسار الصورة) هذه الفكرة. يسمى الجزء اللولي الذي يزور من العمود سن اللولب. وتسمى المسافة بين الأسنان، المشار إليها بالحرف *A* في الصورة الخطوة.



الجسم الموضوع بين السطحين. استخدم اليونانيون معصرة القلاووظ في استخلاص عصير العنب لصناعة النبيذ، وإنتاج زيت الزيتون.

وطوال قرون عديدة، كان القلاووظ يُصنع بمقاييس يدوية بسيطة. ولكن خلال القرن السادس عشر الميلادي، طور المهندسون مخرطة قطع القلاووظ وهي آلة تسمح بإنتاج قلاووظ خشبي أو فلزي أكثر كفاية ودقة. وبعد ذلك بدأ القلاووظ يحل محل المسامير والأسافين بوصفه أداة ثبيت تربط بين أجزاء الأففال والساعات وأشياء أخرى. وقد أدى التقدم في تقنيات الأسنان اللولبية الرقيقة والأكثر دقة، إلى المعاقة على أول سن لولبي قلاووظي قياسي في منتصف القرن التاسع عشر. كما ظهر في القرن التاسع عشر القلاووظ ذو الأسنان الذي يمكن أن يتحرك دائرياً بسهولة على الخشب. وقبل ذلك، كان للقلاووظ أطراف مسطحة يمكن أن تدخل في فتحات يتم عملها بطريقة خاصة.

انظر أيضاً: المسamar اللولب.

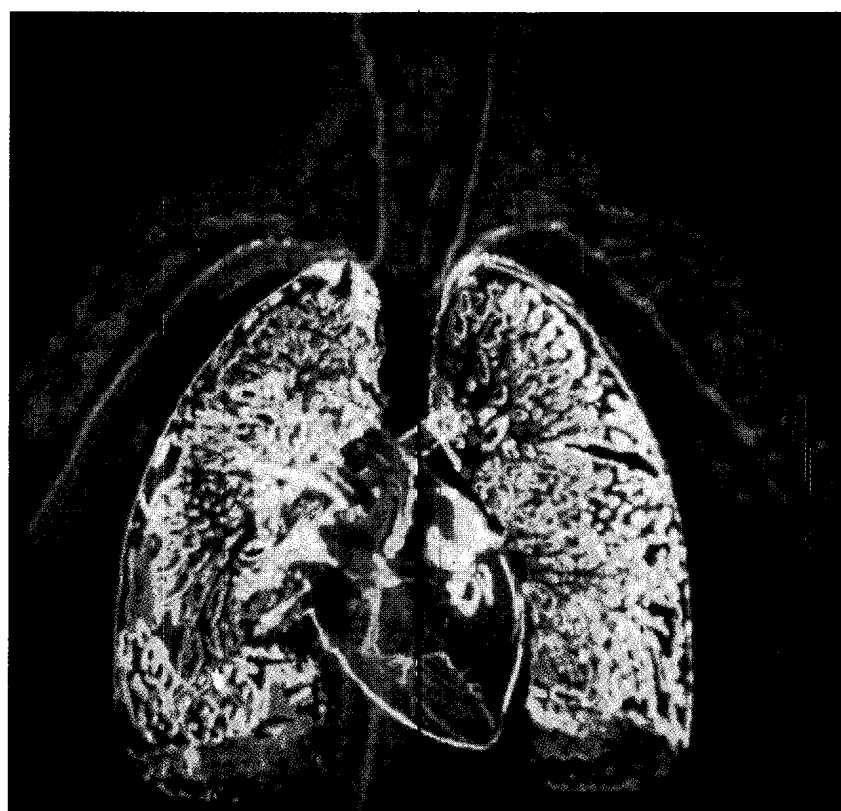
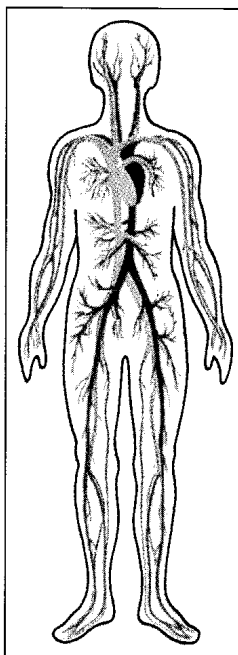
الاستعمال. القلاووظ له تطبيقات عملية كثيرة، أهمها أنه أداة ربط أو تثبيت. وأشهر أنواع القلاووظ قلاووظ الخشب، وقلاووظ الآلة. وعندما يُلف مثل هذا النوع من القلاووظ فإنه يتحرك داخل الجسم أو خارجه. وعندما يُلف لفةً كاملةً واحدةً فإنه يقطع مسافة متساوية للخطوة. ومعظم مسامير قلاووظ الخشب وقلاووظ الآلة لها رؤوس ذات شق صغير ضيق أو موجوّفة، يوضع فيها المفك لكي يلف القلاووظ.

وللقلاووظ أشكال وأحجام مختلفة ويصنع من الصلب أو النحاس أو الألومنيوم أو من أية فلزات أخرى سهلة التشكييل.

وللقلاووظ العديد من الوظائف؛ فهو يفتح ويفغل كل المزمامات تقريباً. ومقدرته في التغلب على المقاومة بقوّة قليلة نسبياً تجعله مثالياً للاستخدام في ثقب وشق الأدوات. يجمع المرفع اللولي بين خصائص القلاووظ والرافعة. وهذه الآلة ترفع حمولات ثقيلة دون أن يتطلب ذلك مجهوداً كبيراً. و تستطيع المرافع اللوليبي القلاووظية أن ترفع السيارات والأشياء الأخرى الثقيلة وحتى المنازل المتنقلة. وكثير من أنواع القلاووظ يساعد في إحداث الحركة. فالرفاق اللوليبي البحري يدفع المياه للخلف فيتحرك القارب أو السفينة للأمام، ونفس الشيء بالنسبة لمروحة الطائرة، فهي تدفع الهواء للخلف وتحمل الطائرة تتحرك للأمام.

ويؤدي القلاووظ وظائف مهمة في الآلات الدقيقة والمعقدة. فالقلاووظ التفاضلي يمكن الأجسام من التباعد بدقة كبيرة. ودوران القلاووظ الخاص في آلات التوقيد يجعل المفاتيح الكهربائية تفتح وتغلق في أوقات محددة. ويستخدم الميكرومتر دوران أسنان القلاووظ الناعمة للغاية في قياس الأبعاد الصغيرة بدقة كبيرة. انظر: الميكرومتر.

نبذة تاريخية. يقول بعض المؤرخين إن الفيلسوف والعالم الرياضيات اليوناني أرشيتاس الذي عاش في القرن الرابع قبل الميلاد تقريباً هو الذي اخترع القلاووظ. واستخدمه الإغريق القدماء في أغراض عديدة. ويفترض أن يكون المخترع الإغريقي أرخيميدس هو الذي طور آلة تستخدم القلاووظ لرفع المياه، ويكون شادوف أرخيميدس من قلاووظ ضخم موضوع داخل أنبوب، حيث يوضع الطرف السفلي للآلة في المياه ويدور القلاووظ داخل الأنبوب لتحويل المياه تدريجياً إلى الطرف العلوي. انظر: شادوف أرخيميدس. كما طور الإغريق الأوائل أيضاً المكبس اللوليبي، وهي آلة تتكون من سطحين منسطرين مرتبطين بقلاووظ. وعندما يتم إحكام القلاووظ، يتقارب السطحان أكثر فأكثر، ويتم الضغط على



القلب عضو عضلي مجوف يضخ الدم في كل أجزاء الجسم، ويقع في منتصف الصدر بين الرئتين تماماً (أعلى). ومع دقاته ذات الإيقاع المنتظم فإنه يدفع الدم عبر شرايين وأوردة الجهاز الدوري (إلى اليسار).

## القلب

وأكبر حجماً من المضخة اليمنى. والقلب والشكيلات الأنوية الأخرى مثل الشرايين والأوردة والشعيرات تسمى جميعاً **الجهاز الدوري** أو **الجهاز القلبي الوعائي**.

ينظم الجهاز العصبي عمل القلب وأجزاء أخرى من الجهاز الدوري. وينظم الجهاز العصبي التلقائي، وهو جزء من الجهاز العصبي، ضربات القلب (النبض)، فيقللها أو يزيدها حسب حاجة الجسم؛ لذلك فإن القلب يدق بصورة هادئة مثلاً عندما يكون الإنسان نائماً ويزود الجسم بكمية قليلة نسبياً من الأكسجين. وقد تزداد سرعة ضربات القلب مرة أخرى لتزيد كمية مردود الأكسجين للجسم بغزارة. ويحدث هذا عندما يزاول الإنسان التمارين الرياضية أو عندما يصاب بالخوف أو عندما يحتاج للمقاومة أو العراك أو الجري.

وقد يصيب المرض أو الخلل أي جزء من أجزاء القلب أو الأوعية الدموية، ويعتبر ذلك من الأسباب الرئيسية للوفاة في

**القلب** عضو عضلي يضخ الدم في جسم الإنسان. ومع كل دقة يدفع القلب الدم الضروري للحياة عبر جسم الإنسان. ويحمل الدم الأكسجين والغذاء لكل خلايا الجسم وتبدأ دقات القلب ذات الإيقاع المنتظم قبل سبعة أشهر من ميلاد الطفل تقريباً. وعندما يتوقف القلب تتوقف الحياة، إلا إذا ساعدت أجهزة آلية خاصة على دوران وأكسجة الدم.

والقلب عضو عضلي مجوف كبير، ينقسم إلى مضختين متجلرين. وتنقل الأوردة الدموية الدم في جميع أنحاء الجسم إلى المضخة الواقعة في الجهة اليمنى التي ترسله بدورها إلى الرئتين لحمل الأكسجين؛ ومن ثم، ينساب الدم المؤكسج إلى الجهة اليسرى من القلب التي تضخه إلى أجزاء الجسم المختلفة بواسطة الشرايين. وهناك صمامات تحكم في سريان الدم داخل القلب. والمضخة اليسرى، التي تدفع الدم إلى جميع أنحاء الجسم أقوى

**الجدار العضلي.** يتكون القلب بصورة أساسية من عضلة تسمى **عضلة القلب أو عضل القلب**، التي تكون جدار القلب وال الحاجز الذي يفصل بين الجانبين الأيمن والأيسر للقلب. وكل عضلات القلب تتقبض وتتمدد وتتدفع الدم عبر القلب.

يغطي القلب من الخارج غشاء يسمى **النخاب** ويحيط غشاء آخر يسمى **السامور** بالنخاب وبالقلب بصورة تامة وكاملة، ويتدلى حتى أعلى القلب ليشمل الأوعية الدموية المتعددة أعلى القلب. وتوجد مادة لزجة بين السامور والنخاب تساعد القلب على الانقباض بسهولة.

تختلف عضلة القلب عن عضلات الجسم الأخرى مثل العضلة الملساء والعضلة الهيكلية. فالعضلات الهيكلية مثل التي في الذراع أو الرجل لها ألياف طولية وشرايين داكنة اللون وأخرى فاتحة بالتبادل، ويسمى هذا بالخطف. ونحن نستطيع أن نتحكم في العضلة الهيكلية. أما العضلات الملساء التي تكون جدار المعدة الداخلي والأمعاء ومعظم الأعضاء الداخلية للجسم فخالية من التخطف وتعمل بحركة تلقائية ولا نستطيع أن نتحكم فيها. وعضلات القلب لها تحفظ مثلها مثل العضلات الهيكلية. ولكنها تتقبض وتتمدد بحركة تلقائية مثل العضلات الملساء. وبالإضافة لذلك فإن خلايا عضلات القلب تعمل مجتمعة وكأنها خلية واحدة. فعندما تنقبض أو تتمدد أي خلية في القلب فإن الخلايا الخبيثة بها تعمل الشيء نفسه، وهذا السبب يخفق القلب أو يدق دائماً وبانتظام مدة حياة الإنسان.

**التجاويف.** يقسم الحاجز القلب طولياً بينما تقسمه الصمامات باتجاه عرضي. ولكل جانب من القلب تجويفان: واحد فوق الآخر، وغشاء رقيق يسمى **الشفاف**، يغلف كل تجويف من الداخل. والتجويفان العلويان يسميان **الأذين الأيمن والأذين الأيسر**، ويطلقان الدم الراجع إلى القلب عبر الأوردة. وبعد أن يمتهن الأذينان بالدم، ينقضان ليضخا الدم في التجويفين السفليين المسميين **البطين الأيمن والبطين الأيسر**. وعندما يمتهن البطينان ينقضان ليضخا الدم خارج القلب عبر الشريانين. وللبطينين جدار قوي جداً. وبما أنه يضخ الدم من القلب فإنه عادة أقوى وأكبر حجماً من الأذين.

**الأوعية الدموية.** يدخل الدم ويخرج من القلب عبر أوعية أساسية متعددة، ويناسب إلى الأذين من الجسم عبر أكبر وریدين في الجسم هما **الوريد الأجوف العلوي** الذي يحمل الدم من الرأس واليدين والوريد **الأجوف السفلي** الذي يحمل الدم من الجذع والرجلين. والأوعية الدموية الأخرى تحمل الدم بين القلب والرئتين. والأوردة **الرئوية**

البلدان الصناعية. وأكثر أمراض القلب شيوعاً هي التي تصيب الشريانين التي تغذى القلب نفسه بالدم. والخلل الذي يصيب هذه الشريانين قد يتطور مع سنوات عمر الإنسان. فترسب المواد الدهنية مثلاً، يؤدي إلى انسداد شريانين وإلى قلة كمية الدم التي تزود القلب. وإذا استقبلت عضلة القلب كمية قليلة من الدم فإن هذا قد يؤثر في أدائها أو إلى موتها. ويسمى هذا الخلل أو التلف الناتج من قلة إمداد الدم عضلة القلب بالدم **النوبة القلبية**. والنوبة القلبية الحقيقة قد تجبر الإنسان على يعيش حياة أقل نشاطاً وحركة. أما النوبة القلبية القاسية أو العنيفة فتجعل القلب غير قادر على إمداد الجسم بكمية كافية من الدم، حتى في حالة الراحة الكاملة، وقد يؤدي إلى الوفاة. وقد تصيب الأمراض أجزاء أخرى من القلب وقد يؤدي هذا إلى تأثير مدمر مشابه.

تحقق أهم التطورات الطبية الحديثة في مجال طب القلب، وهو حقل طبي يعني بالأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية.

ومنذآلاف السنين، لم يكن مرضى القلب يعرفون أصلاً أن لهم هذه المشكلة. وفي التسعينيات من القرن العشرين الميلادي، تعلم الأطباء كيف يشخصون ويعالجون بعض حالات مرض القلب التي كان علاجها علاجها مستحيلاً في السابق، وكانت تعني الوفاة لم يصاب بها. وأدى اكتشاف الأدوية والتطور الهائل في الجراحة إلى إعطاء عدد من مرضى القلب أملاً في الحياة، وبدأ الأطباء بزراعة القلوب بل طوروا أحاجرة تقوم بعمل القلب مؤقتاً.

واليوم تجرى كثير من الأبحاث في علم القلب ووظائفه، ويتم التركيز على دراسة الأسباب التي تؤدي إلى أمراض القلب حتى يمكن تفاديتها. وتدرس أبحاث أخرى إمكانية خفض حالات الموت والعجز التي تنتج من أمراض القلب، عن طريق دعم وتطوير أدوية وعقاقير معالجة جديدة واستحداث قلب صناعي فعال.

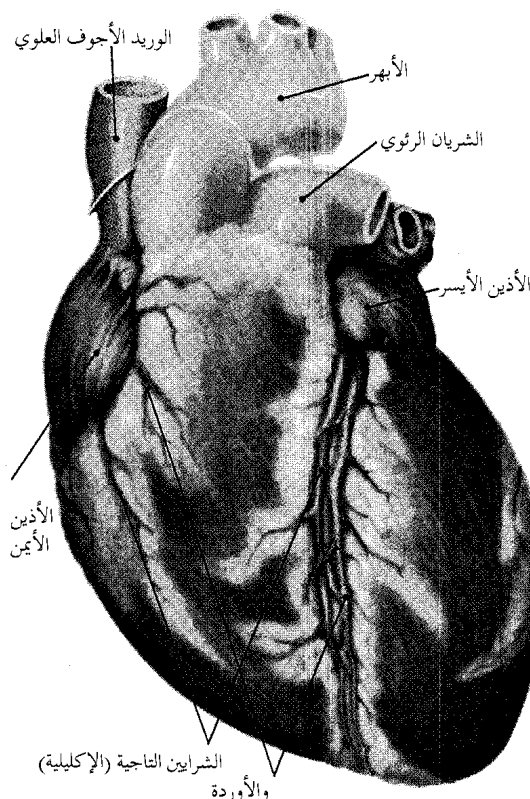
هذه المقالة عن قلب الإنسان بصورة خاصة، والجزء الأخير منها يصف قلب الحشرات والسمك والطيور والحيوانات الأخرى. ولمزيد من المعلومات عن عمل الدم في الجسم، انظر: **الدم؛ الجهاز الدوري**.

## أجزاء القلب

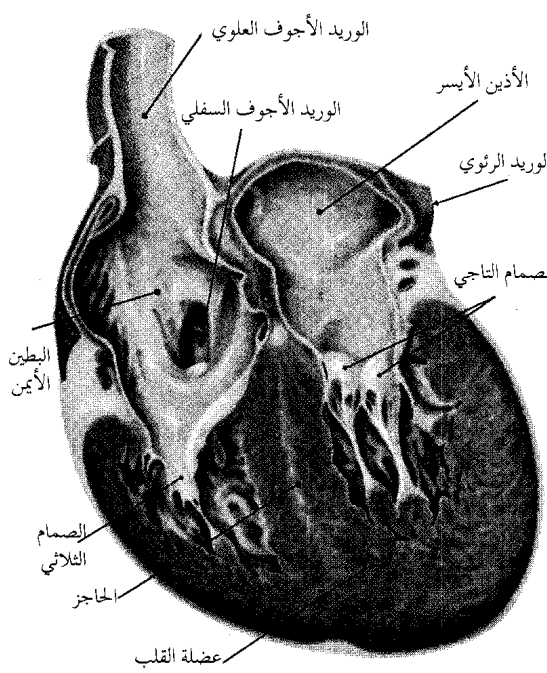
يعادل قلب كل شخص نفس حجم قبضة يده، ويزن قلب الطفل الرضيع حديث الولادة حوالي ٢٠ جراماً، بينما يزن قلب الشخص المكتمل النمو من ٣٥٠ إلى ٤٥٠ جراماً. ويقع القلب في منتصف الصدر بين الرئتين، ومكانه أقرب إلى أمام الصدر منه إلى خلفه ويسهل قليلاً للجهة اليسرى.

## أجزاء القلب

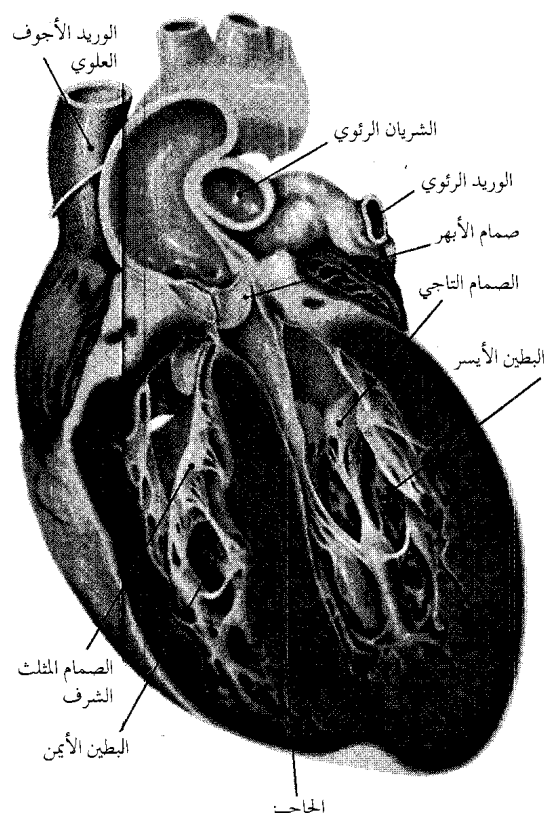
يقع القلب بين الرئتين في منتصف الصدر، ويغطي الجزء الأسفل من القلب ناحية اليسار. ولأن دقات القلب تحدث في الجزء الأسفل فإن معظم الناس يعتقد أن القلب يقع بكامله في الجانب الأيسر من الجسم. هذا الرسم الإيضاحي يبين القلب بثلث حجمه الطبيعي تقريباً.



**البطينان** (إلى اليمين) يكونان الجزء الأكبر من القلب، ويمثلان الجزء السفلي بكامله. وتضخ عضلاتهما القوية السميكة الدم إلى جميع أجزاء الجسم.



**الأوعية الدموية** (إلى اليسار) بكل الأحجام تخدم القلب والشريان الإكليلي. وتغذي الأوردة القلب نفسه. ويعود الوريد الأجوف العلوي والأبهر من أكبر الأوعية الدموية التي تحمل الدم من وإلى القلب.



**الأذينان** (إلى اليسار) يكونان الجزء العلوي الأصغر من القلب ولهم جدران رقيقة. وهما أصغر حجماً من البطينان، ويمثل كل منهما محطة تجمیع للدم الذي يصب في القلب.

## حقائق مهمة عن القلب

**الإمداد الكامل للجسم بالدم.** يضخ القلب حوالي ٤,٧ لترات من الدم في الجسم كل دقيقة، وحوالي ٧,٦٠٠ لتر يومياً، و١٩٣ مليون لتر في عاماً من العمر. ويدق ٢,٥ بليون مرة.

**أمراض القلب والأوعية الدموية.** تتمثل أمراض القلب والأوعية الدموية السبب الرئيسي للموت في المجتمعات الصناعية. ويموت من أمراض القلب ضعف العدد الذي يموت من السرطان. ويحدث أكثر من نصف هذه الوفيات بسبب التوبات القلبية.

**عضلة القلب** تختلف في عدة أشياء عن عضلات الجسم الأخرى. فهي تحتوي مثلاً على خلايا معينة تعمل بصورة قيادية. وتقبض هذه الخلايا وتتمدد بصورة إيقاعية وتجعل الخلايا المجاورة تعمل مثلها. وحتى بعد إزالة الخلايا القيادية من القلب فإنها تواصل حفظها الإيقاعي.



القلب عضلة قوية لا تتعب. فهو قادر على أداء عمل في ساعة واحدة يكفي لرفع ١,٤٠٠ كجم تقريباً. أي وزن عربة صغيرة - لعلو ٣٠ سم فوق سطح الأرض.

الأمين له ثلاث شرفات ويسمى **الصمام المثلث الشرف**، والصمam الأذيني البطيني في الجانب الأيسر له شرفتان ويسمى **الصمam الناجي**. وللقلب أيضاً صمام يسمى **الصمam الهلالي** بين كل بطين ووعائه الدموي الأساسي سواء أكان الشريان الرئوي أو الأبهري. ولكل صمام هلالي ثلاثة شرفات مشكلة في هيئة أنصاف أكمار، وعندما ينقبض البطين الأمين يضخ الدم إلى الشريان الرئوي. ويُعرف الصمام الهلالي الذي يتحكم في مجرى الدم للشريان الوريدي بال**صمam الرئوي**. ويضخ البطين الأيسر الدم في الأبهري. ويسمى الصمام الهلالي في الجانب الأيسر **الصمam الأبهري**.

### عمل القلب

**ضخ الدم للرئتين.** يحتوي الدم الذي يدخل الجانب الأيمن من القلب على ثاني أكسيد الكربون، وهو غاز فاسد تفرزه الخلايا والأنسجة في عملية إنتاج الطاقة. ويدخل الدم الأذين الأمين عن طريق الوريد الأجوف العلوي



قدماء المصريين اعتقادوا بأن القلب مركز العاطفة والتفكير. والرسم التصويري (أعلاه) من كتاب الموتى عند قدماء المصريين يوضح الإله أنوبis وهو يزن قلب إنسان ميت مقارنة بريشة وهي رمز الحق.

ترجع الدم من الرئة إلى الأذين الأيسر. والشريان الرئوي يحمل الدم من البطين الأمين للرئتين، والأبهري هو أكبر شريان. ويتلقي الأبهري الدم المؤكسج من البطين الأيسر وينقله عبر فروع كثيرة متفرقة إلى جميع أنحاء الجسم. والشريان الرئوي والأبهري يُسميان أحياناً **الأوعية الكبيرة**.

الشريان الأولي الرئيسية التي تتفرع من الأبهري هي الشريان التاجي التي تغذي القلب بالدم ليتمكن من ضخ الدم. وهذا الشريان ينقسم إلى فروع كثيرة في القلب. والأمراض التي تصيب الشريان التاجي من أصعب المشاكل التي تواجه أطباء القلب لأنها تغذي عضلة القلب نفسها.

**الصمams.** تنظم الصمامات سريان الدم عبر القلب. وللصمams شرفات تفتح عندما يتدفق الدم من تجاويف القلب. وعندما تغلق الشرفات، فإنها تمنع الدم من الرجوع مرة أخرى للتجاويف. ويوجد صمامان يفصلان بين البطين والأذين يسمى كل منهما **الصمam الأذيني**. والصمam الذي يفصل بين البطين الأمين والأذين

## مصطلحات القلب

**الشرايين التاجية** تغذي عضلة القلب بالدم الغني بالأكسجين.

**طب القلب** فرع من فروع الطب يعني تشخيص ومعالجة أي خلل في القلب.

**اللانظمية** أو **اختلال ضربات القلب** تغير غير عادي في خفقان القلب.

**المجازة التاجية** نوع من العمليات الجراحية تُجرى لتغيير مجرى الدم عبر الشرايين التاجية المسدودة.

**مخاطط كهربائية القلب** جهاز يستعمل لتحديد أي عطس في القلب أو لتشخيص أي خلل به.

**مرض الشريان التاجي** سبب في الشرايين التي تغذي القلب بالدم وتؤدي إلى قلة كمية الدم التي تصل لعضلات القلب.

**الثوبة القلبية** انسداد تام ومتاجع في الشريان التاجي يوقف انساب الدم لأحد أجزاء القلب.

**هبوط القلب** يحدث عندما يعجز القلب عن ضخ كمية كافية من الدم.

**الأذين واحد من التجاويف العليا للقلب.**

**انبساط القلب** فترة فعالية القلب عندما يتمدد البطين أو يهبس.

**انقباض القلب** زمن عمل القلب عندما يتقلص البطين أو ينقبض.

**البطين أحد تويفي القلب السفليين.**

**تصلب الشرايين** تصلب في جدران الشرايين يجعلها تفقد مرونتها ولويتها.

**التصلب العصيدي** تكون ترسبات من الدهون في الجدار الداخلي للشرايين.

**تصوير الأوعية** تقنية تستعمل لتصوير الأوعية الدموية بالأشعة السينية.

**الذبحة الصدرية** الم شديد في الصدر يحدث نتيجة قصور في كمية الدم للقلب.

**رأب الوعاء** تقنية تستخدم لتنقية الشرايين المسدودة بالترسبات الدموية.

**ونشاط القلب** له دورتان: انقباضية وانباطية.

وتحدث الدورة الانقباضية عندما ينقبض البطين، والدورة الانباطية عندما ينبعض البطين. وتعادل دورة انقباض وانبساط عضلة القلب دقة قلب واحدة.

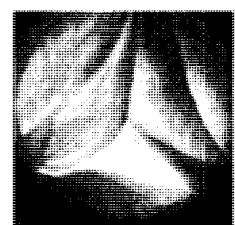
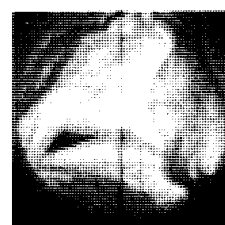
ويفتح انبساط وانقباض البطينين صمامات القلب أيضاً، ويتجزأ عن إغلاق الصمامات صوت لب - دب في دقة القلب ويستطيع الأطباء سماعه بالسماعة. وفي حالة انقباض البطينين ينغلق الصمام الثالث الشرف والصمام التاجي محدثين الصوت الأول في دقة القلب. وفي الحال بعد إغلاق الصمامات يحدث الضغط المتولد في البطين، والذي يجعل صمام الأبهر وصمام الرئة يفتحان. وبعد أن ينتهي الانقباض ينخفض الضغط في البطين وعندها ينغلق صمام الرئة وصمام الأبهر محدثين الصوت الثاني في دقة القلب. في هذا الوقت، يكون الضغط المتولد في الأذنين أكبر بكثير مما في البطينين. وعليه فإن الصمام الثالث الشرف والصمام التاجي يفتحان ويبدأ الدم الانسياب إلى البطين مرة أخرى.

**يتحكم الجهاز العصبي التلقائي** في سرعة دقات القلب. حيث ترسل بعض الخلايا الخاصة **دفعتاً** كهربائية إلى القلب مما يجعله ينقبض وينبعض بصورة منتظمة. تبدأ الدفعة في حزمة صغيرة من الليف العضلي تسمى **العقدة الجيبية الأذينية**، وفي معظم الحالات تسمى **الناظمة القلبية**، لأنها تنظم ضربات القلب وترسل إشارات بانتظام. تقع العقدة الأذينية الجيبية في الأذينين الأيمن قريباً من مكان دخول الوريد الأجوف العلوي إلى القلب. وترسل العقدة الجيبية الأذينية دفعات عبر مرات وقوافس خاصة ينتج عنها انقباض الأذينين عندما تصلها الدفعة الكهربائية. وتصل

والوريد الأجوف السفلي. وعندما يمتليء الأذين ينقبض، ضاحكاً الدم في البطين. وحينما يمتليء البطين فإن الضغط المتولد يجعل الصمام الثالث الشرف ينغلق، والصمام الرئوي المؤدي للشريان الرئوي ينفتح، وبعدها ينقبض البطين ويدفع الدم في الشريان الرئوي ثم إلى الرئتين. وفي الرئتين يستبدل الأكسجين بشاني أكسيد الكربون. ثم يناسب الدم المؤكسج في الأوردة الرئوية للجزء الشمالي من القلب. انظر: **الرئة**.

**ضخ الدم** لكل أجزاء الجسم. يدخل الدم المؤكسج من الرئتين ويلأ الأذين الأيسر، ومن ثم ينقبض الأذين ليضخ الدم عبر الصمام التاجي في البطين الأيسر. وبعد أن يمتليء البطين بالدم ينغلق الصمام التاجي وينفتح صمام الأبهر. ويدفع الدم في الأبهر ويتوسع عن طريق الشرايين إلى خلايا وأنسجة الجسم المختلفة.

**تنظيم سرعة القلب**. يضخ جارينا القلب الدم في وقت واحد. وعندما ينقبض البطين الأيمن ويدفع الدم للرئتين ينقبض البطين الأيسر ليدفع الدم إلى الجسم.



**الصمام الأبهري** يتحكم في انسياپ الدم من البطين الأيسر للأبهر (الشريان الرئيسي للجسم) في الصورة اليمنى فإن **شرف الصمام مفتوحة** مائنة الدم من الرجوع للبطين. وفي اليسار **شرف مفتوحة** لتسفح مبرور الدم ليدخل الأبهر عندما ينقبض البطين الأيسر.

## كيف يضخ القلب الدم

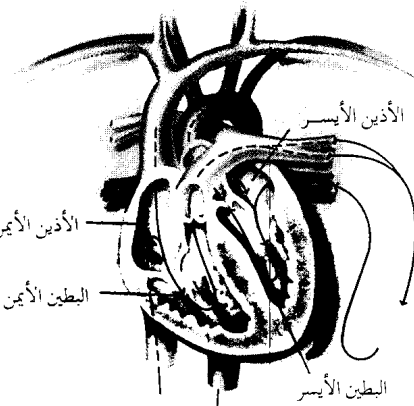
يدخل الدم غير المؤكسج (مبين باللون الأزرق) إلى الجانب الأيمن من القلب. ويدخل الدم المؤكسج (مبين باللون الأحمر) إلى الجانب الأيسر من القلب. ويقوم جانباً القلب بالضغط في آن واحد. فإذا دخل الأذين الأيمن والأيسر ينقبضان في وقت واحد كما يفعل البطينان الأيمن والأيسر.



**امتلاء الأذينين.** ضربات القلب عملية مستمرة، حيث يمتليء الأذين بالدم في نفس الوقت الذي يضخ فيه البطين الدم للرئتين وللجسم. ويجمع الأذين الدم ويضخه للبطين.

**انبساط القلب.** عندما تنتهي الصمامات الأذينية البطينية بانقباض الأذين قليلاً مسبباً جريان الدم من الأذين إلى البطين. وتسمى هذه المرحلة التي يكون فيها البطين في حالة تندد وبطاعي الدم بصورة سلبية، انبساط القلب. وتتعلق صمامات البطينين الأذينية عندما يمتليء البطين.

**انقباض القلب.** عندما تتعلق الصمامات الأذينية البطينية تنتهي الصمامات الاهلية. وينقبض البطين بشدة ويدفعان الدم خارج القلب عبر الصمامات الاهلية. وتسمى هذه المرحلة التي ينقبض فيها البطين انقباض القلب. وعندما يستمر البطين في انقباضه يبدأ الأذين بالامتلاء مرة أخرى.



الدم يجري من الجانب الأيمن للقلب إلى الرئة، ويرجع للجانب الأيسر، ومن هناك يتم ضخه للجسم.

الرياضية تساعد على كبر حجم القلب، وإبطاء دقاته. وتتراوح سرعة قلب كثير من الرياضيين المتخصصين بين ٤٠ و ٦٠ دقة في الدقيقة.

**تنظيم ضغط الدم.** يكون الدم في الدورة الدموية - مثل الماء في صناییر المیاہ - دائمًا تحت ضغط ما. ويرمز للقوة التي يمثّلها دفعُ الدم على جدران الشرايين بضغط الدم. وهذه القوة هي التي تدفع الدم من القلب لكل أجزاء الجسم. وضغط الدم لكل فرد يعكس كمية الدم في الجسم وقوّة و مدى انقباض القلب ولانوننة الشرايين. وينخفض ضغط الدم ويرتفع أثناء الدورة الانقباضية والدورة الانبساطية. ويولد انقباض عضلات القلب ضغط الدم الانبساطي، بينما ينبعج عن تندد وانبساط القلب ضغط الدم الانبساطي. ولتعلم كيف يقايس ضغط الدم. انظر: ضغط الدم.

يساعد القلب في تنظيم ضغط الدم بإفراز هرمون يساعد الكلى في التخلص من الملح خارج الجسم، ولهذا

هذه الدفعـة إلى عقدة أخرى تسمى **عقدة الأذينية البطينية**، تقع بين الأذين والبطين. وتأخر هذه العقدة الدفعـات العصبية قليلاً لتسمح للبطين بوقت كاف ليتمليء بالدم، وحينما تواصل الدفعـات يمتليء البطين.

تحكم أعصاب الجهاز العصبي التلقائي في العقدة الأذينية الجيبيـة والعـدة الأذينـية البطـينـية. ويزيد تـبيـه هـذه الأعـصـاب مـعـدـل ضـربـات القـلـب أو يـقـللـهـ. وعـنـدـما يـحـتـاجـ جـسـمـ لـكـمـيـةـ أـكـثـرـ مـنـ الدـمـ . كـمـاـ فـيـ أـثـاءـ التـمـارـينـ الـرـياـضـيـةـ الـقـاسـيـةـ . تـبـهـ العـقـدـةـ الأـذـينـيـةـ الجـيـبـيـةـ الجـهـازـ الـعـصـبـيـ،ـ وـهـيـ بـدـورـهـاـ تـرـيدـ مـعـدـلـ دـفـعـاتـهاـ . وـهـذـهـ الدـفـعـاتـ تـجـعـلـ القـلـبـ يـقـبـضـ بـسـرـعـةـ أـكـثـرـ.

يـحدـدـ حـجـمـ الإـنـسـانـ سـرـعـةـ القـلـبـ . فـكـلـمـاـ كـانـ الإـنـسـانـ أـكـبـرـ حـجـمـاـ كـانـ سـرـعـةـ قـلـبـهـ أـبـطـاـ . قـلـبـ الرـضـيعـ مـشـلاـ يـضـرـبـ ١٢٠ـ مـرـةـ فـيـ الدـقـيقـةـ،ـ وـعـدـدـ الدـقـاتـ النـمـوذـجيـ لـلـبـالـغـيـنـ ٧٢ـ مـرـةـ فـيـ الدـقـيقـةـ،ـ وـلـكـنـ الأـطـبـاءـ يـعـتـبـرـوـنـ أـنـ مـاـ بـيـنـ ٦٠ـ وـ ١٠٠ـ دـقـقـةـ مـعـدـلـأـ عـادـيـاـ . وـالـتـمـارـينـ

**عوامل الخطر.** من الصعب على الأطباء تحديد من سيصاب بمرض الشرايين التاجية. وبالرغم من ذلك فإن الأبحاث الطبية تشير إلى أن بعض الحالات والعادات قد تؤدي لهذا المرض. ويسمى الأطباء هذه العادات عوامل الخطر. وبعض هذه الأسباب قد يصعب التحكم فيها. فقد يصيب هذا المرض مثلاً الرجال أكثر من النساء، والمسنين أكثر من صغار السن، وقد يكون له علاقة وراثية بأسرة الشخص.

ومعظم عوامل الخطر الأخرى في مرض الشرايين التاجية يمكن التحكم فيها. وأكثر الأسباب خطورة كمية المادة الدهنية التي تسمى الكوليسترول. فكلما زادت كمية الكوليسترول في دم الإنسان زادت قابلية إصابته بمرض الشرايين التاجية، لأن ترسب هذه المواد الدهنية يؤدي إلى ضيق الأوعية الدموية. ويمكن التحكم في الكوليسترول في الدم بتقليل كمية الدهون الحيوانية في وجبات الطعام. انظر: **الكوليسترول.**

ومن عوامل الخطر الأخرى التي يمكن التحكم فيها ارتفاع ضغط الدم والتدخين. ويجعل ارتفاع ضغط الدم القلب يعمل بجهد أكثر وقد يؤدي إلى نوبة قلبية. ويمكن للإنسان أن يخفض ضغط دمه بأن يقلل من وزنه، وأن يؤدي بعض التمارين الرياضية وأن يأكل كميات قليلة من الملح.

وهناك بعض الأدوية أيضاً تساعد على خفض ضغط الدم المرتفع. فمدخنو السجائر أكثر قابلية للمرض من غيرهم. والذين يدخنون بكثرة عندهم احتمال للإصابة بالسكتة أو النوبة القلبية ضعف غيرهم من غير المدخنين. والذين يتربون التدخين يقللون فرصه إصابتهم بأمراض القلب بصورة ملحوظة. انظر: **التدخين.** وتشمل بعض الأسباب الأخرى التي تساعد على الإصابة بمرض الشرايين التاجية، مرض السكري، والسمنة المفرطة، والضغط النفسي.

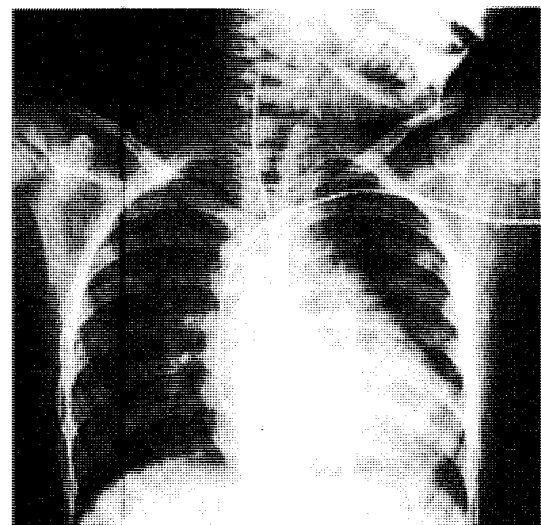
والكشف الطبي المنتظم غالباً ما يؤدي إلى التحكم في عوامل الخطر. وفي هذه الحالات قد ينصح الأطباء المريض بالإقلاع عن التدخين أو اتباع وجبات غذاء خفيفة للتتحكم في ارتفاع ضغط الدم أو التحكم في نسبة الكوليسترول أو التحكم في الوزن.

**الأسباب.** تنتج معظم أمراض الشرايين التاجية تقريرياً عن مرض **تصلب الشرايين**، وهي الحالة التي تفقد فيها الشرايين ليونتها ومرورتها. وفي معظم الحالات يصير الجدار الداخلي للشريان ممزقاً محدثاً حالة مائة لتصلب الشرايين تسمى **التصلب العصيدي**. فالجدران الداخلية للشريان السليم تكون ناعمة ولذلك يجري فيها الدم بسهولة.

تسبب زيادة الملح زيادة ضغط الدم. وهذه الحالة التي يسميتها الأطباء **فرط ضغط الدم**، قد تؤدي القلب والدماغ والكلى، ومع مرور السنين يمكن أن يؤدي إلى تلف الشرايين ومرض القلب. انظر: **ضغط الدم المرتفع.**

### أمراض الشرايين التاجية

قد يصيب المرض أي جزء من القلب، لكن كلمة **مرض القلب** تعني مرض الشرايين التاجية (الإكليلية)، الذي يسمى أحياناً مرض القلب الإقفاري، وهذه الحالة تؤثر في الأوعية التي تغذي القلب نفسه. وهي تؤدي إلى ضيق في الشرايين التاجية، ولذلك تقلل إمداد القلب بالدم. يذهب ٥٪ تقريباً من الدم الذي يضخمه القلب للشرايين التاجية مباشرة. والدم يحمل معه الأكسجين والمغذيات (المواد الغذائية) المذابة التي يحتاجها القلب لأداء عمله. ولا يستطيع القلب تخزين الأكسجين، ولهذا فهو في حاجة لإمداد دائم ومستمر. ومرض الشرايين التاجية قد يؤثر في أداء القلب بتأثيره على كمية إمداد الأكسجين بقليلها أو بإيقافها. ويعاني بعض المصابين بمرض الشرايين التاجية ألمًا حاداً، وبعضهم لا يحس بشيء، بل لا يعلم أن له مشكلة في القلب. وإذا نظور المرض فقد يتبين عن ذلك نوبة قلبية. وهذه النوبة تؤدي إلى تلف في عضلات القلب أو ربما للموت المفاجئ. ومعظم حالات مرضى الشريان التاجي يمكن علاجها، ولكن يجب تشخيصها وتمييزها في أسرع وقت ممكن.

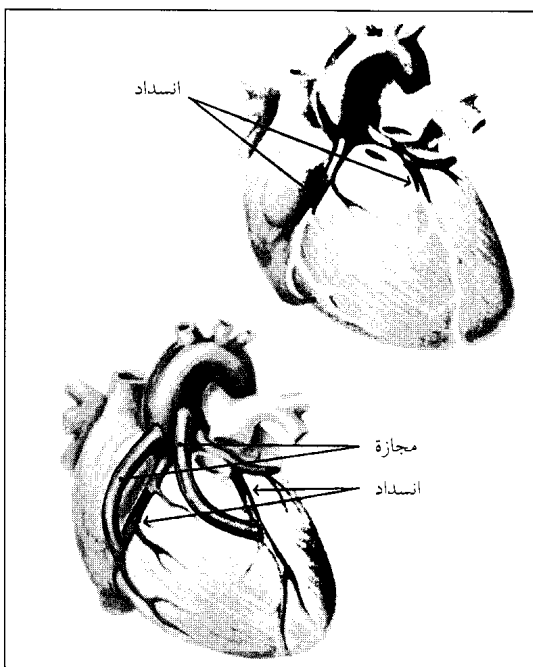


قطرة القلب تشمل تبرير قسطار (أتبوب مرن) عبر القلب، وتتبع مرورها في شاشةأشعة سينية. وتوضح صورة الأشعة السينية أعلى موضع ثقب بين البطينين. وقد أدخل الأتبوب عبر وريد في الذراع وتم تبريره للقلب عبر الثقب ثم إلى أعلى إلى الشريان السباتي.

وإن لم يشك المريض من ألم، ويوضح إذا كان القلب يتلقى كمية كافية من الأكسجين أثناء التمارين الرياضية القاسية أم لا. انظر: **مرسمة كهربائية القلب**.

يستعمل الأطباء أيضاً طريقة أخرى تسمى التصوير التّوّوي الشّعاعي، لعرف مرض الشريان التاجي. يحقن الطبيب مادة مشعة في دم المريض ويستطيع أن يرى المادة على شاشة أثناء انتشارها في عضلات القلب. والمساحة التي لا تتلقى دماً تظهر خالية على الصورة. ويستعمل الأطباء التصوير التّوّوي الشّعاعي عادة مع رسم كهربائية القلب تحت الإجهاد.

وإذا كان هناك شك في أسلوب التشخيص العادي فإن الأطباء قد يفضلون القسطرة القلبية، ثم يعقّها تخطيط الأوعية التاجية. وهنا يدخلون أنبوباً مناً طويلاً يسمى القسطار عن طريق وعاء دموي كبير عادة ما يكون شرياناً في منطقة الثقاء الفخذ مع الجذع، ويدفعون القسطار إلى حيث يبدأ الشريان التاجي ويتحققون صبغة. بهذه الطريقة يمكن رؤية الشريانين من الداخل - ويمكن تسجيلها على فيلم أشعة سينية وتسمى الصورة الوعائية. وهذا الاختبار يظهر حالة الشريان التاجية بوضوح. وقد توضح الصورة الوعائية للشريان التاجي وجود إصابة طفيفة أو ربما الموت في بعض الأحيان. ولهذا يجريها الأطباء فقط في



جراحة المعاذنة التاجية تساعد الدم على الانسياط حول جلطات الشريانين التاجيين. ويمنع مثل هذا الانسداد (أعلى) الدم من الوصول لعضلة القلب. ويستخدم الجراح أحزمة ومقاييس من أوردة الفخذ أو شريان الصدر لعمل المعاذنة حول الجلطة (أسفل).

ولكن في حالة تصلب الشريانين تراكم ترسبات الدهون والكلالسيوم في الجدار مما يعيق جريان الدم في الشريان. وتسمى ترسبات الكلالسيوم والدهون اللويحات (البلاك). وقد تؤدي هذه اللويحات إلى انسداد تام يمنع جريان الدم النهائي في الشريان، بالإضافة إلى أنه يؤود إلى ضيق في الشريان، ويقلل جريان الدم بصورة كافية لتؤدي إلى تكون جلطة أو خثرة. وأحياناً تتكسر هذه اللويحات مفرزة أجساماً صغيرة قد تؤدي بدورها إلى جلطة دموية، وإذا أدت الجلطة إلى انسداد في الشريان التاجي فإنها تؤدي إلى نوبة قلبية. وإذا حدثت في أي شريان في الدماغ فقد تنتجه عنها سكتة دماغية. انظر: **السكتة الدماغية**.

**الأعراض والتشخيص.** يحدث تصلب الشريانين التاجيين عادة على مدى سنوات عديدة، رغم أن الأطباء وجدوا لويحات في الشريان التاجي في بعض صغار السن من الجنود الذين قتلوا في المعارك. ولكن الأعراض غالباً ما تظهر بعد سن الخمسين أو أكثر في بعض الأحيان. وتكون النوبة القلبية أولى الأعراض، وأحياناً يحدث الموت المفاجئ. وعلى أية حال فإن الأعراض المبكرة المشابهة قد تكون ألماً في الصدر يعقب تمارين رياضية أو أي نشاط آخر يجعل القلب يعمل أكثر من المعتاد. ويسمى الأطباء مثل هذا الألم بالذبحة الصدرية أو الذبحة. والشريانين التاجيين الضيقة تغذي القلب بأكسجين أقل، مما يتسبب في الألم عندما يعمل القلب بطاقة أكثر. وبعد أن تتوقف التمارين أو يتهدى المجهود يتوقف الألم. وتزداد الذبحة إذا تركت من غير علاج، وغالباً ما يستكمل المريض من ألم حتى وهو في حالة الراحة التامة.

يشخص الأطباء أمراض الشريان التاجي بدراسة حالة المريض العامة والأمراض السابقة التي أصابته. ويسجلون تاريخ أي ذبحة أو نوبة قلبية أو وجود أي عوامل خطير. وقد يكشف الفحص العام عن وجود أسباب وعوامل خطير مثل ارتفاع ضغط الدم أو عطس في القلب.

يستعمل الأطباء آلة تسمى **مرسمة كهربائية القلب** لمعرفة أي عطس في القلب أو أي اضطرابات في انتظامه. وتعطي هذه الآلة تخطيطاً يسمى **رسم كهربائية القلب**، يوضح النشاط الكهربائي لعضلة القلب. وتسجل الدفعات على ورق متحرك يوضح نشاط القلب الكهربائي على شكل سلسلة من الخطوط الموجة أو المتعرجة. وتتمثل التعرجات الأساسية انقباض البطين والتعرجات الفرعية تمدد البطين وانقباض وتمدد الأذن. وتؤخذ معظم رسومات القلب للمريض وهو مستلق، ولكن بعض الأطباء يرسم القلب للمريض وهو يؤدي بعض التمارين الرياضية. ومثل هذا التخطيط يوضح ما إذا كان القلب مريضاً حتى

المشكلة. وأسهل تقنية هي توسيع الأوعية التاجية. فالأطباء يدخلون قنطرةً به بالون منكمش يصل للمكان الضيق في الشريان التاجي. بعدها يملأ البالون بالهواء مما يدفع الانسداد جانباً ويوسع الشريان. وتوسيع الأوعية الدموية جراحياً يعمل بنجاح بنسبة ٨٥٪ للممرة الأولى. وفي ثلث المرضى يرجع الانسداد مرة أخرى في خلال ثلاثة شهور. وهناك طرق متعددة قد تزيد الفوائد والمزايا من جراحة توسيع الأوعية. فقد يؤدي إرسال حرم ضوئية مكشطة من نبأط تسمى الليزر إلى حرق تربات اللويحات حديثة التكوين. وقد توضع شرائح رقيقة في الشريان لتقيمه مفتوحاً. انظر: توسيع الأوعية الدموية.

وإذا فشلت وسائل القسطرة فإن معظم أطباء القلب يقترحون إجراء عملية طعم مجذبة الشريان التاجي. وفي هذه العملية يزيل الجراح جزءاً يسيراً من وعاء دموي غالباً ما يكون وريداً في الفخذ أو شرياناً في الصدر، ويوصل جانباً من الشريان أو الوريد للأبهر والجانب الآخر للشريان التاجي المصاب متخاطباً الجزء المسدود. والجراحون يستطيعون إيقاف عمل القلب أثناء عملية التحويل باستعمالهم جهاز القلب - الرئة. والجهاز له مضخة كهربائية ونظام أغشية وحواجز تؤدي عمل القلب والرئتين. وهو يسحب ثانياً أكسيد الكربون من الدم ويرسل الدم المؤكسج إلى جميع أنسجة الجسم. وقد تخفف مجذبة الشريان التاجي من أعراض الذبحة وتطيل - بإذن الله - عمر المريض الذي يشكوا من داء الشريان التاجي الحاد، ولكنه لا يؤثر ولا يوقف تصلب الشرايين.

الحالات التشخيصية المعقدة. انظر: تخطيط الأوعية الدموية.

العلاج. لا يستطيع الأطباء علاج مرض الشريان التاجي. وفي بعض الحالات ينصحون المرضى بتغيير أسلوب حياتهم للحد من تطور المرض. ويمكن علاج المرضى بالأدوية أو الجراحة حتى تساعدهم ليعيشوا حياة طبيعية. ويشخص الأطباء كل مريض بالشريان التاجي على حدة ليحددوا نوع العلاج الذي يعطيفائدة أكبر.

ويصف الأطباء أدوية مختلفة لعلاج أعراض انسداد الشريان التاجي. وكثير من الأدوية يخفف آلام الذبحة، فقرص البيتروجلسرین مثلاً، يوسع الشرايين التاجية عندما يوضع تحت اللسان، فيسمح لدم أكثر أن يمر عبر التربات الدهنية، كما يمكنه أن يوقف آلام الذبحة في دقائقين. ومحصرات بيتا ومحصرات قنوات الكالسيوم قد تمنع الذبحة، حيث تبطئ محصرات بيتا عمل القلب وتقلل قوة انقباضه وعليه يقلل حاجة القلب للأكسجين مما يجعل ضخ الدم أسهل. وتعمل محصرات قنوات الكالسيوم مثل محصرات بيتا بالإضافة إلى أنها تساعد على تمدد الشرايين التاجية. والعقاران أيضاً يخفضان ارتفاع ضغط الدم. أما عقار القمعية فإنه يقوى القلب الضعيف. وينصح كثير من الأطباء مرضى الشرايين التاجية بتناول قرص أسيرين يومياً، لأن الأسيرين يمكن أن يساعد في منع تجلط الدم عند مرضى الشريان التاجي.

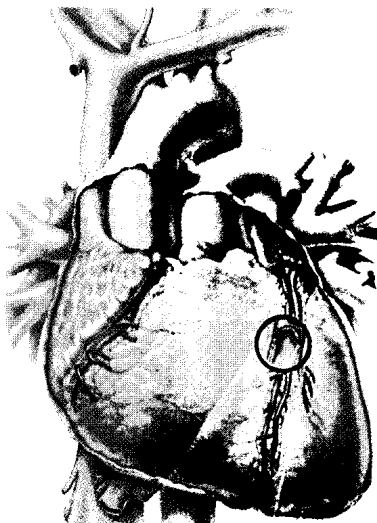
وإذا عجزت الأدوية عن معالجة مرض الشريان التاجي فإن الأطباء يدرسون اتباع أساليب أخرى للتغلب على



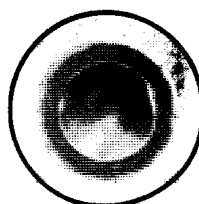
أثناء جراحة المجازة يفتح الأطباء صدر المريض ليكشفوا القلب (إلى اليسار) ثم يوقفون القلب عن العمل ويوصلون أجزاء الأوعية الجديدة للشريان التاجي المسدود. ويعمل جهاز القلب - الرئة على ضخ وأكسجة الدم أثناء العملية الجراحية.

### كيف تحدث التوبة القلبية

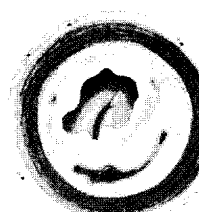
تحدث التوبة القلبية فجأة، ولكن الأسباب التي تؤدي إليها تتكون على مر السنين. فالرسوبات التي تحدث في الشريان التاجي تبدأ في سن مبكرة، وقد تؤدي إلى انسداد الشريان. وبين الرسوم الإيضاحية تسلسل أحد الاحتمالات التي تؤدي إلى التوبة القلبية.



التوبة القلبية يمكن أن تسبب عطضاً وتلفاً في عضلة القلب (أعلى). الجزء ذو اللون الأحمر قطاع عضلي لم يحصل على الأكسجين أثناء التوبة، ولا يستطيع العمل بعد ذلك.



في سن ٢١ سنة يجدو مريض الشريان التاجي في صحة جيدة (إلى اليسار) والمقطة الصفراء هي أول ترسب دهني أو لويحة تم تكوينها.



في سن ٥١ سنة تضيق الشريان التاجي بصورة خطيرة وتعمل الترسيبات الدهنية على تضيق فتحات الشريان إلى ربع مساحتها الأصلية.



في سن ٥٨ سنة ينسد الشريان تماماً وت تكون جلطة دموية تسد الشريان مسببة التوبة القلبية.



في سن ٦٠ سنة يشفى المريض، ويفتح الشريان بعد التوبة القلبية ولكن الممر الشرياني ضيق جداً.

### التوبة القلبية

تحدث معظم حالات التوبة القلبية عندما تسد جلطة دموية الشريان التاجي تماماً، وتسمى هذه الحالة الحشارة التاجية. وتؤدي هذه الحالة إلى تعطل العضلة التي تغذي الشريان المسدود لتلقّيها كمية أقل من الأكسجين. وإذا لم يعاود الدم جريانه في خلال دقائق فإن الأذى والتعطّل يزدادان. وتبدأ خلايا القلب تموت بعد مرور ست ساعات إذا لم يصلها دم، وقد يؤثر العطّل في قدرة القلب على ضخ الدم ويؤدي إلى موت المصاب. ويتفاعل الجسم مع التوبة القلبية بوسائل دفاعه الخاصة، فهناك مواد في الدم يمكنها أن تذيب الجلطة الدموية وتساعد على سريان الدم مرة أخرى في سهولة ويسر. وإذا ذابت الجلطة خلال ست ساعات من التوبة فإن تأثير العطّل على القلب يكون أقل.

**الأعراض.** قبل حدوث التوبة القلبية يعاني كثيرون من الناس الذبحة ويشعرون بدواران ويشكون من سوء هضم أو يعانون أعراضاً أخرى. بعض المرضى لا يشعرون بأي علامات منذرة. وتسبب التوبة القلبية في معظم الحالات ألمًا شديداً. ويصف المصابون الألم بأنه بطيء وقاس في الصدر ولكنه قد يمتد إلى العنق والفك والذراعين أو الظهر. وقد يستغرق الألم من دقائق معدودة إلى عدة ساعات.



تأهيل مرضى القلب يبدأ في المستشفى. ويتم رسم كهربائي للقلب تحت الإجهاد لعدد من المرضى (أعلى) قبل أن يغادروا إلى منازلهم. وهذا الفحص يوضح ويبين مدى التلف الذي أصاب القلب.

المضاعفات لن تحدث بعد ذلك. وينصح المرضى الذين يعانون مضاعفات باللحوء إلى توسيع الأوعية التاجية أو إجراء عملية الجازة، والذين لا يشكون من مضاعفات يمكنهم الذهاب إلى منازلهم أو إلى دور الفنادق. وتتوفر القاهرة للمرضى صحة جيدة عن طريق برامج تدريب على التمارين الرياضية تدريجياً، ووجبات غذائية منتظمة وأدوية لعلاج أمراض مثل ارتفاع ضغط الدم وارتفاع نسبة الكوليستيرول. ومعظم المرضى يمكنهم أداء أعمال خفيفة بعد ٣٠ يوماً من النوبة. ويتم الشفاء التام للقلب إذا كانت به ندوب شديدة خلال ثلاثة شهور - بإذن الله.

### **التشوهات الخلقية (الولادية)**

يسمى أطباء القلب أي اضطراب أو عيب يحدث مع الولادة مرض القلب الولادي. وهذا المرض يحدث في ثمانين ولادات من كل ١٠٠٠ ولادة تامة. وبعض هذه التشوهات طفيف ولا يؤثر في حياة الشخص العادية، وبعضها يكون حاداً بدرجة قد تؤدي للوفاة.

تبدأ التشوهات الولادية مع تكون القلب في الأسبوع الأولي للحمل. ويتحصل الجنين على كل الأكسجين

وعلى الشخص الذي يشكو من ألم في الصدر ويشك في بداية نوبة قلبية أن يلْجأ للمساعدة والعلاج الطبي فوراً. وقد يتوقف التنفس عند بعض المصابين. وقد يساعد أسلوب إسعافي يسمى الإنعاش القلبي الرئوي المريض على التنفس ويساعد الدورة الدموية على الاستمرار إلى أن تصل العناية الطبية اللازمة. ولكن هذا الأسلوب يجب أن يطبقه شخص مدرب ومتخصص. انظر: إنعاش القلب والرئتين.

**التشخيص والعلاج.** حينما يصل مريض النوبة القلبية للمستشفى يجري الأطباء رسمًا وتخطيطاً للقلب ليتأكدوا من أن المريض يعني فعلاً النوبة القلبية وليس مجرد ألم في الصدر ناتج عن خلل أو اضطراب آخر. فعضلة القلب المصابة تحدث موجات غير عادية في رسم القلب التخطيطي. ويلجأ الأطباء أيضاً إلى بعض التحاليل الطبية للدم. ولكن التحاليل في هذه الحالة ليست مفيدة إلا إذا مضت ست ساعات على النوبة القلبية.

وإذا استمر المريض يشكو من الألم فإن الطبيب في هذه الحالة قد يصف مسكنًا للألم مثل المورفين. ويستخدم الأطباء أيضًا أدوية وعقاقير يمكن أن تذيب الجلاطة في الشريان المسدود. وإذا فشل العقار في أن يذيب الجلاطة فإنهم يلجأون لإسعاف مستعجل بتصوير الأوعية القلبية أو إجراء جراحة المجازة.

وبعد إدخال مريض النوبة القلبية للمستشفى يتم مراقبة أي مضاعفات مثل هبوط القلب واللانظامية أو اختلال ضربات القلب في وحدة العناية المركزة. ويحدث هبوط القلب عندما لا يضخ القلب كمية كافية نتيجة لتلف بالغ في عضلة القلب، ويمكن علاجه بجراح. وفي حالة اللانظامية، يحدث نظام القلب الكهربائي إيقاعاً غير عادي. ويحدث أحد أنواع اللانظامية - وهو الرجفان البطيني - عندما ترسل إشارات كهربائية من البطين بغير انتظام. وقد ينتج إيقاع القلب غير الفعال، والمموت المفاجئ عن الرجفان البطيني. واللانظامية يمكن علاجها طبياً.

وقد تصل نسبة الموت في مرضى النوبة القلبية الذين لا يتلقون علاجاً طبياً إلى أكثر من ٢٠ %. وبعضهم يموت قبل أن يصل الطبيب، ويتجاهل بعضهم الأعراض. وتتراوح نسبة الموت في المرضى الذين يتلقون العلاج بالمستشفيات بين خمسة وعشرة في المائة. وقد يتعرض مرضى النوبة القلبية الذين يشكون من ألم متكرر في الصدر أو اللانظامية، أو هبوط قلبي، للإصابة بأمراض أخرى أكثر من المرضى الذين لا يشكون من هذه الأعراض.

**الشفاء.** يجري معظم الأطباء رسوم القلب تحت الإجهاد للمصابين بالنوبة القلبية، ليتأكدوا من أن

الدم جزئياً مما يسبب لغط القلب. وهذا التشوه لا يسبب أي مشاكل إلا بعد البلوغ. وعند ذلك يجب إجراء العملية الجراحية.

وهناك نوع آخر من تشوهات الولادة وهو حدوث ضيق في الأبهر عندما ينزل لأسفل الجسم - وتسمى هذه الحالة **تضيق برج الأبهر**. وهذا الضيق قد يؤدي إلى نوبة قلبية مفاجئة عند الصغار. وعند الأطفال الأكبر سنًا، يؤدي هذا التشوه إلى ارتفاع في ضغط الدم في الرأس واليدين وانخفاض ضغط الدم في الرجلين. ويصبح المراهقون بهذا التشوه في سن متقدمة من الطفولة عندما يكون الأبهر قريباً من حجمه الكامل.

وهناك حالة خاصة معقدة من التشوه القلبي الولادي تسمى **رياعية فالوت**. وفالوت طبيب فرنسي كان أول من وصف هذه الحالة. والتشوه توسيعة من أربعة اضطرابات، وأكثرها خطورة العيب الحاجزي البطيني، وهو ثقب بين البطينين، وضيق في الصمام الرئوي. والصمام الضيق يقلل كمية الدم التي تذهب للرئة مما يزيد الضغط في البطين الأيمن. وير الدم من البطين الأيمن عبر العيب الحاجزي البطيني للبطين الأيسر وبعدها للجسم. ولأن ذلك الدم لم يمر بالرئتين ليكتسب اللون الأحمر - لون الدم المؤكسج - فإنه يجعل لون الجسم مائلاً للأزرق. والأطفال الذين يعانون من هذا العيب يسمون **الأطفال الزرق أو الولدان الزرق**. وبعض الأطفال الزرق يمكن معالجتهم بالأدوية وبعضهم يحتاج لعملية جراحية لتصحيح الحالة. انظر: **الوليد الأزرق**.

### **اضطرابات القلب الأخرى**

**المرض الصمامي**. إذا كانت شرفات صمامات القلب مشوهة أو بها عيب فإن ذلك يسبب المرض الصمامي. هناك نوعان من عيوب الصمام هما: **تضيق الصمام**; ويحدث إذا تصلت الشرفات وأدت إلى حدوث ضيق في فتحات الصمامات، مما قد يقلل من تدفق الدم عبر الصمام؛ وال**قلقس** ويسمى أيضاً **القصور**، ويحدث إذا كانت الشرفات تتعلق بصورة غير صحيحة مما يسمح للدم بالانسياق للخلف من حيث أتى. وقد لا يظهر المرض الصمامي إلا بعد سنتين من البلوغ، مما يؤثر في عمل وكفاءة القلب.

وتحدث معظم أمراض الصمامات نتيجة تشوهات خلقية في القلب، لأن يكون لصمام الأبهر شرفتان بدلاً عن ثلاث من الشرف، أو من حمي روماتيزمية. وهذه تحدث بسبب عدوى بكتيرية تعقبها التهابات كثيرة في معظم أعضاء الجسم من بينها القلب. وفي بعض الأحيان تؤدي الحمى الروماتيزمية إلى روماتيزم القلب أو الوفاة.

والمواد الغذائية عن طريق جسم الأم. فالدم يضخ الأكسجين والغذاء لجسم الجنين ومن ثم للجانب الأيمن من قلبه. ولكن الدم لا يدخل رئة الجنين لأنها لا تستطيع أن تتمدد بالأكسجين، بل يمر من الشريان الرئوي للأبهر عن طريق مجر يسمى **القناة الشريانية**. وتبعد الرئة عملها مع الولادة، حيث تغلق القناة ويسد الدم في الحريان للرئتين. ومعظم التشوهات الولادية في القلب تكون عادة نتيجة لفتحات شاذة في القلب أو أجزاء ضيقة تعيق جريان الدم. وقد تحدث التشوهات أصواتاً غير عادية تسمى **لغط القلب** أو **خرير القلب**. انظر: **لغط القلب**. ولا يعلم الأطباء كل الأسباب التي تؤدي إلى التشوهات الولادية في القلب، ولكن يمكن تصحيح معظم التشوهات عن طريق العمليات الجراحية. واستناداً إلى المقالة أكثر هذه التشوهات شيوعاً.

**الفتحات الشاذة في القلب**. من أشد التشوهات القلبية الولادية، **التشوهات الحاجزية**، وهي ثقب في الحاجز. وإذا كان الثقب بين الأذينين يسمى **العيوب الحاجز الأذيني**، وإذا كان بين البطينين يسمى **العيوب الحاجز البطيني**. ويدع الثقب مجالاً للدم ليعبر من يسار القلب إلى يمينه. وإذا جرى هذا الدم المؤكسج للرئة مرة أخرى فإن ذلك يسبب احتقاناً في الرئة. ويمكن للجراحين معالجة العيب في الحاجز الأذيني والعيب الحاجز البطيني. ويعتبر العيب في الحاجز البطيني أكثر خطورة من العيب في الحاجز الأذيني بسبب الضغط العالي جداً في البطين الشمالي. وبعض أنواع العيب الحاجز الأذيني لا تظهر أو تعرف إلا في مرحلة متقدمة جداً من العمر، عندما يزيد ضغط الدم. وإذا لم يتم تصحيح العيب الحاجز البطيني قبل أن يبلغ الطفل عامه الثاني فقد تتأثر الرئتان محدثة بذلك العجز الدائم والمموت المفاجئ.

ويتخرج نوع آخر من الثقوب الشاذة عندما لا تغلق القناة الشريانية عند ولادة الطفل. هذا الحال يسمى **القناة الشريانية السالكة**. فالدم يجري من الشريان الرئوي للأبهر قبل ولادة الجنين. وإذا استمر هذا الممر مفتوحاً، فإن الدم يعكس جريانه ويجري من الأبهر ذي الضغط العالي إلى الشريان الرئوي. ويرجع الدم المؤكسج للرئة مسبباً احتقاناً قد يؤدي للموت إلا إذا أُقفل الممر. وبصف الأطباء بعض الأدوية التي تساعد على قفله، وإذا فشلت الأدوية يمكن علاجه بالعملية الجراحية.

**انسداد مجاري الدم**. عيب أو تشوه عام في القلب. وربما يكون من أسباب هذا العيب أن يكون لصمام الأبهر شرفتان بدلاً من ثلاث، ويسمى أطباء القلب هذا التشوه **صمam الأبهر الشائي الشرف**، وفيه تمنع شرفتان جريان

والتركيبات الأخرى. ويستعمل الأطباء هذه التقنية أيضًا للكشف عن انسياب الدم غير المتظم، وأمراض الشرايين التاجية وحالات أخرى من أمراض القلب. وإذا كان هناك بعض الشك حول وجود المرض الصمامي بعد إجراء مخطط كهربائية القلب، فإن الأطباء يلجأون إلى إجراء قسطرة القلب مع تصوير الأوعية القلبية والشرايين التاجية معاً.

ويراقب الأطباء المصاب بالمرض الصمامي لرصد أي تغير في الأعراض. وإذا زاد ضيق الصمام أو رجوع الدم فإن ذلك قد يسبب هبوط القلب الاحتقاني، وهي حالة لا يستطيع القلب فيها ضخ كمية كافية من الدم. ويعالج الأطباء هذا الهبوط بطرق مختلفة. فقد ينصحون المريض أن يرتاح لفترات طويلة أو يقلل من وزنه أو يتبع إرشادات أخرى تقلل العبء على القلب. وقد يصف الأطباء دواء القمعية أو أدوية أخرى لتحسين قدرة القلب على الضخ. إذا فشلت كل طرق العلاج، فإن الأطباء قد يلجأون إلى العملية الجراحية لإصلاح أو استبدال الصمام. والصمام التاجي المصاب يجب أن يستبدل به صمام آلي. ويستخدم الجراحون عدة أنواع من الصمامات الصناعية. مثل ذلك صمام الكثرة والقفص، وهو نوع من الصمامات يحتوي على قفص من الفولاذ يحيط بكلة مصنوعة من كربون معالج حراريًا. وهناك صمام آلي آخر يحتوي على أسطوانتين كربونيتين شبه دائريتين تفتتحان بالآلية محورية.

**نظم القلب غير الطبيعي.** يقصد به عدم انتظام دقات القلب. وقد يكون غير مؤلم أو غير مؤثر، وقد تؤدي الانظمية أو اختلال ضربات القلب إلى الموت، ويمكن أن يوضح رسم القلب الكهربائي كل نظم غير طبيعي. تسمى الانظمية بطء القلب إذا كانت أقل من ٦٠ دقة في الدقيقة، وتسمى تسرُّع القلب إذا كانت أكثر من ١٠٠ دقة في الدقيقة الواحدة.

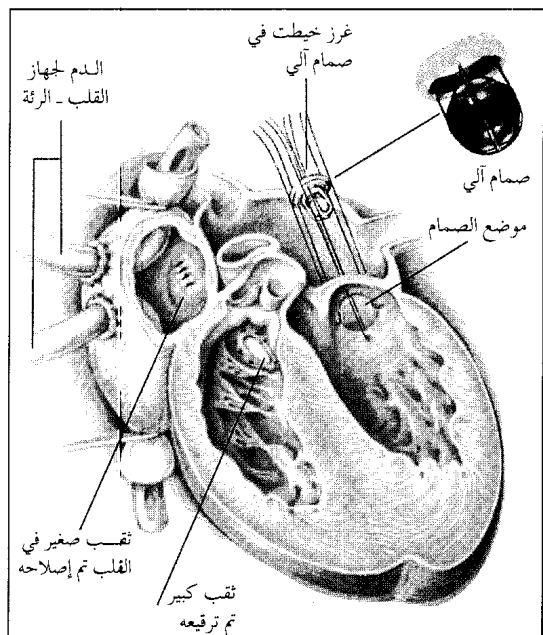
وبطء القلب قد ينتج من استعمال أدوية تهدئ ناظمة القلب الطبيعية، وهي التي تحدد درجة خفقان القلب عن طريق الإشارات النظمية الكهربائية. ويحدث انقطاع الإشارات الكهربائية في مسارات التوصيل بطء القلب، ويسمى إحصار القلب. وإذا لم يكن علاجه بأي طريقة فإن الأطباء يدخلون ناظمة صناعية إلكترونية قريباً من القلب، وهو جهاز يعمل بالبطارية ويرسل إشارات كهربائية للقلب، ويمكن برمجته على معدلات مختلفة. ويحدث تسرُّع القلب عندما يكون هناك مرض يجعل البطين أو الأذين يرسل إشارات كهربائية سريعة. وتسرُّع القلب الأذيني يمكن علاجه نسبياً، ولكن تسرُّع القلب البطيني قد

وتحدث هذه الحمى دائمًا في الطفولة، ولكن العطب الذي تسببه للقلب لا يظهر إلا عندما يقدم العمر بال糍اب. ويحاول الأطباء تفادياً روماتيزم القلب بسرعة تشخيص وعلاج المدوى الأساسية. انظر: **الحمى الروماتيزمية.**

ويؤدي روماتيزم القلب دائمًا إلى التهاب خلايا الصمام، خاصة الصمام التاجي، مسبباً رجوع الدم عبر الصمام. وعندما يعالج الشرايين ويزول تظاهر ندبات على الصمام مسبباً ضيق الشرايين ورجوع الدم معاً.

وتشمل أعراض أمراض الصمام ضيق التنفس والتعب والسعال المتواصل وألم في الصدر في بعض الأحيان. ويستطيع الأطباء تشخيص المرض الصمامي بتحديد لغط القلب الذي يفتح من جريان الدم غير المتظم. ويؤدي إبطاء جريان الدم أو رجوعه في صمام ضيق، إلى الجريان غير المنظم.

ويستعمل الأطباء عدة طرق ليؤكدوا تشخيصهم وليحددوه مدى خطورة المرض الصمامي. وفي تقنية تخطيط صدى القلب، ترسل إشارات ومجسات فوق صوتية عبر الصدر. وهذه الموجات تعكس من القلب ويتحول الصدى الراهن إلى صورة فيديو لصمامات القلب



**إصلاح عيوب القلب.** بين الرسم الإيضاحي (أعلاه) ثلاث طرق لإصلاح عيوب القلب: ١- يصلح الجراح ثقباً صغيراً في القلب بخياطة الأطراف معاً (إلى اليسار). ٢- ثقب كبير تم ترقيعه بسيج صناعي (في الوسط). ٣- صمام متغطّل أو زيل واستبدل به صمام آلي (إلى اليمين). يقوم الجراح بعمل غرز خياطية في الصمام الآلي ويضعه في المكان الصحيح ومن ثم يخيطه مع القلب.

ومعظم حالات عضلة القلب الضخامي تكون بسبب زيادة في سمك الجدار العضلي بين تجويفي القلب السفليين والغشاء الفاصل السميك. في هذه الحالة يمنع الحاجز السميك مرور الدم من البطين الأيسر مسبباً احتقاناً في الرئة. ويمكن علاج هذه الحالة بالأدوية التي تساعد على تمدد وانبساط القلب، ويقلل قابلية الخلايا الزائدة لإغلاق مجرى الدم. وإذا تفاقم المرض فلا بد من العملية الجراحية لإزالة العضل غير الطبيعي.

يحدث اعتلال عضلة القلب الاحتقاني إذا أدى ضعف عضلة القلب إلى تضخم البطين الأيسر مسبباً ضيقاً ضعيفاً للدم. وفي معظم الحالات لا يستطيع الأطباء تحديد السبب المباشر في اعتلال عضلة القلب الاحتقاني. وليس لهم علاج ودواء محدد لعلاج الحالة ولكنهم قد يصفون بعض الأدوية ويحددون من حركة المريض لمنع تطور المرض. وبعض المرضى يحتاجون لعملية زرع قلب.

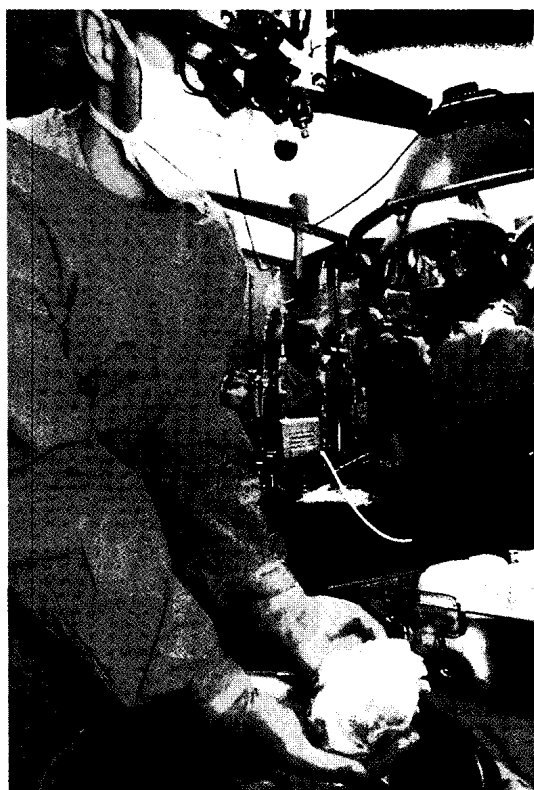
**هبوط القلب.** نوع من اضطرابات القلب لا يستطيع القلب فيه ضخ الدم بكفاية، وهي لا تعني أن يقف القلب تماماً. وأي مرض يعيق القلب عن إيصال الدم للجسم قد يسبب هذه الحالة. وتتجزء معظم حالات هبوط القلب عن

يؤدي إلى رجفان وفيه تؤدي الانقباضات غير المنتظمة إلى الموت المفاجئ. وهناك عدة أدوية تقلل من تسرع القلب. وإذا فشلت الأدوية في العمل على البطين فإن الأطباء يدخلون جهازاً مشابهاً لناظمة القلب ليتغلبوا على الرجفان، ويسمى الجهاز مزيل الرجفان وله قطب كهربائي يوضع على جانب القلب. ويحس هذا الجهاز بأي تسرع بطيء في القلب. ويرسل شحنة كهربائية حقيقة لوقف التسرع.

**التهابات القلب.** وتشمل الورم وارتفاع الحرارة والألم. ويمكن أن تصيب أجزاء مختلفة من القلب. ومن ذلك التهاب التامور (التخاب) الذي يصيب التامور، وهو الحجاب الواقي الذي يحيط بالقلب. وقد ينتفع هذا الالتهاب من عدة اضطرابات مثل الأمراض المعدية والتهاب المفاصل أو الفشل الكلوي، وقد يسبب تجمعاً السوائل تحته. وإذا تجمعت كمية كبيرة من السوائل فإن التامور يضغط على القلب وينعنه من ضخ كمية كافية من الدم للجسم. وإذا لم يسحب الأطباء هذه السوائل بمحفنة داخل التامور مروراً بالصدر فإن هذه الحالة تؤدي إلى الموت. وتكرار الالتهاب قد يتلف التامور ويضغط على القلب. ويزيل الأطباء النسيج التالف في حالة حدوثه.

**والشغاف أو بطانة القلب،** هو الغشاء الذي يغلف تجويف القلب من الداخل ويكون صماماته. وقد يصاب الشغاف بالتهاب يسمى التهاب الشغاف البكتيري، وهو حالة تحدث عندما تدخل البكتيريا مجرى الدم عن طريق بعض أعضاء الجسم حيث تتكاثر أصلاً، وقد تصيب القلب. وقد تدخل البكتيريا من الفم للدم أثناء جراحة الأسنان والฟم. ويقاوم جهاز المناعة العام في معظم الحالات ويدمر هذه البكتيريا. ولكن قد تجمع البكتيريا على الصمام المصاب عند مرضى الصمام وتتكاثر. وممرض التهاب الشغاف البكتيري قاتل إذا لم يتم علاجه بالمضادات الحيوية. ويصف الأطباء هذه المضادات قبل وبعد العمليات الجراحية للمرضى الذين تسهل وتكثر إصابتهم. تسمى العدوى والأمراض التي تصيب عضلة القلب التهاب عضلة القلب. وإذا سببت الالتهابات عطشاً مستديماً لا يمكن علاجه فإن المريض في هذه الحالة يحتاج إلى عملية زرع قلب.

**اعتلال عضلة القلب** يشير إلى عدة أمراض تصيب عضلة القلب نفسها. وقد يتطور هذا الاعتلال من تلقاء نفسه أو بسبب أمراض واضطرابات أخرى. وللمرض شكلان عامان هما اعتلال عضلة القلب الضخامي، وفيه ينمو العضل بشكل غير طبيعي، واعتلال عضلة القلب الاحتقاني، وفيه يصاب العضل بالضعف ويسبب هبوط القلب.



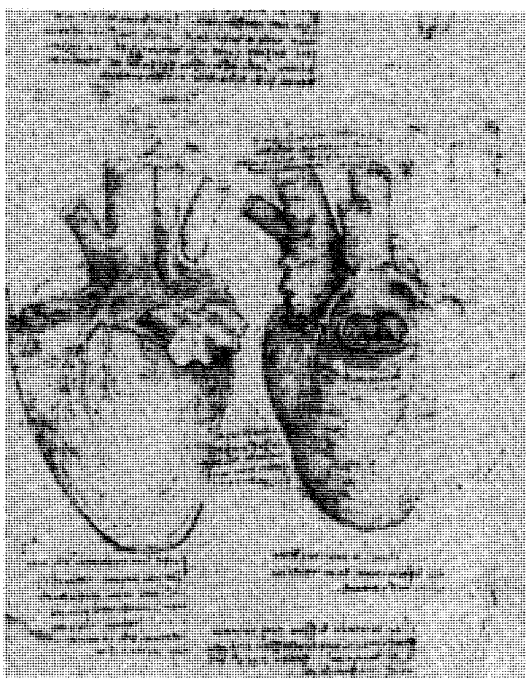
عملية زرع القلب تثلج آخر فرصة للمريض الذي يعانون تلفاً حاداً في القلب. يisks الجراح بقلب متبرع بين يديه في غرفة العمليات (أعلى).

وفي الشهادتين من القرن العشرين الميلادي جرب الأطباء زرع قلوب صناعية في البشر ولكن هذه القلوب أثبتت عدم نجاحها لأنها تسبب تجلط الدم. انظر: القلب الصناعي.

### نبذة تاريخية عن أبحاث القلب

في القرن الثاني الميلادي لاحظ جاليينوس أن القلب وراء حركة الدم، ولكنه اعتقد بأن بطين القلب الأيمن يدفع الدم في البطين الأيسر عن طريق ثقب في الحاجز الفاصل. واعتقد جاليينوس أن الكبد يحول الأكل إلى دم والذي بدوره يمر عبر الجسم ليتم استعماله. انظر: جاليينوس.

**اكتشاف الدورة الدموية.** توصل العلماء العرب وال المسلمين من خلال عمليات التشريح التي أجروها إلى آراء خطأ فيها آراء كثير من الأطباء اليونانيين، ومن ذلك أن علاء الدين بن النفيسي القرشي (ت ٦٨٧ هـ، م ١٢٨٨) انتقد آراء جاليينوس في التشريح؛ فقد وجد من خلال تجاربه في تشريح القلب والختجرة أن هناك صلة بين النفس والنفاس، وبين النفس وانقال الدم إلى القلب من الرئتين. وقال بخلاف ما قاله جاليينوس الذي يقول بوجود فتحة (ثقب) في جدار القلب الفاصل بين البطينين، ووضح أن الدم يجري في القلب ويدور فيه دورة كاملة، ويتدفق في أوردة الرئتين لينتشر فيهما ويتجدد مع الهواء فيتخلص مما فيه



ليوناردو دافنشي صمم رسومات مفصلة عن القلب في بداية القرن السادس عشر الميلادي. ودعت رسوماته الدقيقة لمناقشة بعض الاعتقادات المقبولة عن تركيب القلب.

مرض الشرايين التاجية واعتلال عضلة القلب وأمراض الصمامات. وجريان الدم غير الكافي يسبب الإجهاد، بالإضافة إلى أنه يجعل الدم يرجع للرئة. ويسبب هذا الاحتقان قصوراً وصعوبة في التنفس.

وتسبب محاولة الجسم التغلب على هبوط القلب تدهور الحالة قليلاً. مثلاً يحاول الجسم أن يعطي كمية كافية من الدم للدماغ والأجزاء الحساسة الأخرى بتضييق الشرايين المؤدية إلى أجزاء أخرى مثل البدينين والرجلين. ولكن هذا الضيق يجعل عمل القلب أصعب في ضخ الدم. ويصف الأطباء بعض الأدوية للتغلب على هذه المشاكل.

ومن أقدم العقاقير التي تستعمل في علاج هبوط القلب أدوية القمعية. وقد وصف الأطباء هذا العقار منذ أكثر من مائتي سنة. والقمعية يقوى انقباضات عضلات القلب، ولهذا يزيد من جريان الدم. وبعض الأدوية الحديثة المسماة موسعات الأوعية، تمنع محاولة الجسم الطبيعية غير المرغوب فيها لتضييق الشرايين، عندما يحدث هبوط القلب. وبعض هذه الأدوية تساعد على تمد العضلات الملساء في جدران الأوعية الدموية. وتمنع أدوية أخرى التفاعلات الكيميائية التي تؤدي إلى انقباض العضلات الملساء في جدران الشرايين.

وإذا لم يكن ممكناً التحكم في هبوط القلب بالأدوية، فإن المريض يحتاج لعملية جراحية لتصحيح الخلل الذي أدى إلى العطاب. وتمثل العملية الجراحية خطورة شديدة على المرضى الذين لا يتجاوبون مع الأدوية. ومثل هؤلاء المرضى يمكن توصيلهم مؤقتاً بأجهزة مساعدة للقلب. وهي مضخات صغيرة موصولة بالأوردة والشرايين، وتساعد القلب على العمل، وتتيح فرصة للجراحين لإصلاح العضلات الميكانيكية.

وإذا كان الخلل في القلب غير قابل للإصلاح فإن الأطباء في هذه الحالة يجررون عملية زراعة قلب. وفيها يستخرج قلب إنسان متوفى - ويفضل قلب حي يدق مثل قلب إنسان أعلن عن موته دماغه - ويوضع مكان قلب الإنسان المريض. ويوجد دائماً احتمال رفض جسم المريض لهذا القلب المزروع، لأن الجسم يرفض بصورة طبيعية أي نسيج أو خلية أجنبيّة عنه. ويتعصب الأطباء على رفض الجسم للأعضاء الأجنبية باستعمال أدوية قوية فعالة. ولهذه الأدوية أحياناً أعراض جانبية خطيرة. وتمثل قلة المتبرعين بالقلوب عائقاً آخر. وقد يموت معظم المرضى الذين في قائمة الانتظار لزراعة القلب المناسب. انظر: زراعة الأنسجة.

وفي السنة الأولى لعملية زراعة القلب تبلغ نسبة النجاح ٨٠٪. ولكن النجاح يتطلب دائماً عناية فائقة مثل إشراف طبي مباشر وعلاج مستمر.

هالس - لأول مرة - من قياس ضغط الدم، وذلك بإدخال أنبوب زجاجي في شريان حصان بعد أن شق جلده. ونشر نتيجة أبحاثه وتجربته في عام ١٧٣٣ م.

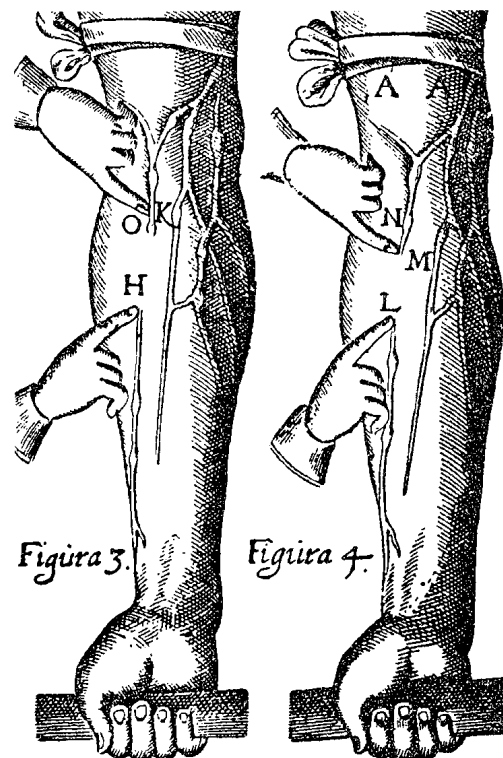
**اختراع الأجهزة الطبية الحديثة.** في القرن التاسع عشر الميلادي وسعت الاختراعات معرفة الأطباء، وساعدت في تشخيص وعلاج أمراض القلب. ففي عام ١٨١٦ اكتشف الطبيب الفرنسي رينيه لابنوك مثيوفيل السماحة التي مكنت الأطباء من سماع دقات القلب، وبعض الأعضاء الأخرى. وفي عام ١٨٨٠ طور الطبيب صمويل سيمجرفرد فون باخ من مدينة البندقية مقياس ضغط الدم، وهو جهاز لقياس ضغط الدم، ويستعمل دون شق الجلد. وفي عام ١٩٠٥ استعمل الطبيب الروسي نيكولاي كوروتکوف السماحة مقاييساً لضغط الدم وذلك بالتنفس للتبض، مسجلًا بذلك ضغط الدم الانقباضي والانباطي. وما زال الأطباء يستعملون هذه الطريقة حتى اليوم.

وفي عام ١٩٠٣ اكتشف عالم الأمراض الهولندي فيليم إيهستهوفن المقياس الجلفاني الخطي، وهو جهاز يكشف عن وجود أي طاقة كهربائية ضئيلة تولد من حركة ونشاط القلب. وعليه طور أنسس مرسمة كهربائية القلب. وفي خلال العشرينيات من القرن العشرين الميلادي صارت مرسمة كهربائية القلب الجهاز التشخيصي الأساسي في علم أمراض القلب.

وزودت الأشعة السينية العلماء في السابق بأول صورة عن القلب الحي. أما طريقة النظر في أجزاء القلب الداخلية فقد بدأت مع قسطرة القلب في العام ١٩٢٩ م. وكان الطبيب الألماني الشاب ورنر فورسمان رائداً في هذا المجال حيث جرب في نفسه مرور أنبوب مطاطي في البطن الأيمن لقلبه، وبذلك أعطى أول صور وعائية قليلة (صور بالأشعة السينية لغرف القلب والأوعية الدموية). وحاز جائزة نوبل في الطب نظراً إلى تجربته الرائدة في طب القلب التشخيصي.

**تطور جراحة القلب.** في عام ١٨٩٧ م، وضع الأطباء أول غرز خياطة في القلب الحي. ولأول مرة أجرى الجراح الألماني لو دوج راين عملية جراحية ليقذ حياة رجل طعن بالصدفة في القلب. ولم تصبح الجراحة خياراً للعلاج أمراض القلب إلا في أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين الميلادي، عندما أجرى الطبيب الأمريكي روبرت إي جروس أول عملية جراحية ناجحة لإصلاح عيب خلقي في القلب. وخاط جروس الثقب في شريان طفل يشكو من مرض القناة الشريانية السالكة.

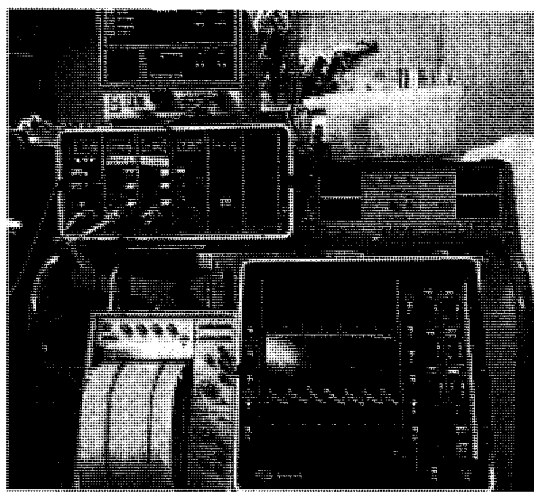
وفي عام ١٩٤٤ م طور الطبيبان الأميركيان هيلين بروك توسيع وأفرید باللوك عملية جراحية لتحسين الدورة غير الطبيعية لدى الرضع الورق.



وليم هارفي وضح بأن القلب يعمل كمضخة. وبوسائل إيضاح مثل الرسم الخشبي أعلاه أوضح كيفية مرور الدم إلى كل أجزاء الجسم.

من شوائب، ثم يجري في شريان الرئتين ليصل إلى البطن الأيسر بعد امتصاصه بالهواء. وكان لاين التفيس شرف اكتشاف الدورة الدموية الصغرى التي تجري في الرئة وتمر الدم خلالها من الشريان الرئوي إلى القلب. كما اكتشف الطبيب العربي أبو الفرج بن القفر (ت ٦٨٥ هـ ١٢٨٦ م) عدد الأغشية القلبية ووظيفتها واتجاه فتحاتها واتجاه مرور الدم.

وفي منتصف القرن السادس عشر الميلادي قام الطبيب أندریاس فزاليوس وهو فلمنكي المولد - بوصف الأوعية الدموية. وأوضح أنه لا توجد ثقوب بين تجاويف القلب. نشرت نظرية الدورة الدموية لأول مرة عام ١٦٢٨ م، وذلك عندما بين ولین هارفي الطبيب الإنجليزي أن القلب يعمل كمضخة، ووصف كيف ينساب الدم من القلب للرئة ثم يرجع إلى القلب، ويتوسع على الجسم ثم يرجع إلى القلب. واعتقد هارفي بأن الأوعية الدموية التي تسمى الشعيرات توصل بين الشريانين والأوردة. وقد اقترح فكرة الشعيرات قبل ذلك عالم التشريح الإيطالي أندریا سیسالبینو في القرن السادس عشر الميلادي. وأكد الطبيب الإيطالي مارسلو مالبیغی وجود الشعيرات في العام ١٦٦١ م. وفي بداية القرن الثامن عشر الميلادي تمكّن الطبيب الإنجليزي، العالم ورجل الدين ستيفن

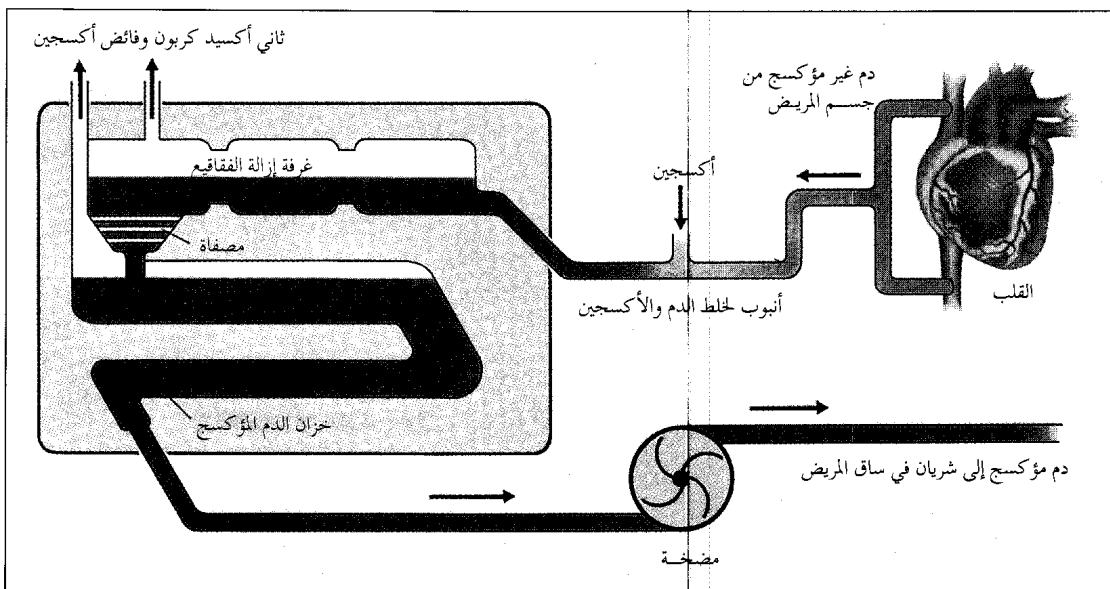


مرسمة كهربائية للقلب تستعمل في أثناء العملية الجراحية لتنظيم عمل القلب. تظهر المعلومات على الشاشة ويمكن طباعتها.

**أول عملية زرع قلب.** قام فريق من الجراحين بجنبوب إفريقيا بقيادة الجراح كريستيان برنارد بعملية زرع قلب إنسان في العام ١٩٦٧م، وعاش المريض لمدة ١٨ يوماً ومات بعدها بسبب التهاب رئوي.

وفي أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات من القرن العشرين الميلادي أجرى الأطباء عدة عمليات لزرع قلوب. ولكن معظم المرضى ماتوا في السنة الأولى لأن الجسم كان يرفض العضو الغريب، حتى كاد الأطباء أن يوقفوا عمليات

تطور آلة القلب - الرئة. ساعدت هذه الآلة في إجراء عملية القلب المفتوح في الخمسينيات من القرن العشرين الميلادي. والآلة تُخرج ثاني أكسيد الكربون من الدم وتسمح بدخول الأكسجين، كما تفعل الرئتان تماماً. ثم تضخ الدم المؤكسج مرة أخرى للجسم. توصل الآلة عادة عن طريق شريان في الساق، ومن هناك يدخل الدم لفرع رئيسي من الأبهر، وبعد ذلك يدور في خلايا وأنسجة الجسم من غير أن يمر بالقلب.



في البدء كان الأطباء يقومون بالعمليات الجراحية على القلب وهو ي يعمل. وقد كان ذلك يعني أن ي العمل الجراح بسرعة، وأن يكون ما يستطيع أن يراه أو يفعله محدوداً. وفي عام ١٩٥٣م تغير كل هذا عندما استعمل الطبيب الأمريكي جون جيبون وزملاؤه جهاز القلب - الرئة الذي طوروه. وهذا الجهاز يُمكن الطبيب من إيقاف القلب أثناء العملية الجراحية حيث يقوم الجهاز بضخ الدم وأكسجنته. وحينذاك يستطيع الطبيب إصلاح أي خلل والقلب متوقف تماماً. وقدرت هذه الاكتشافات إلى نوعين من العمليات الجراحية: إصلاح العيوب البنوية عند الأطفال، واستبدال الصمامات المريضة عند الكبار. وبعد ذلك امتدت عمليات القلب لتشمل أمراض الشرايين التاجية.

تطورت عمليات تغيير مجاري الشريان التاجي في نهاية السبعينيات من القرن العشرين بفضل مجهودات الطبيب الأرجنتيني رينيه فالالورو، وكان يعمل بالولايات المتحدة الأمريكية. وفي عام ١٩٦٧م قام الجراحان مايكيل دي باكي وأدريان كاتتروينز بزراعة القلب المساعد لأول مرة وبنجاح. وتساعد هذه الآلة البطنين الأيسر المصاب أو المجهد بصورة مؤقتة. وللجراح المصري الشهير ماجد عيقوب إسهامات عالمية فعالة في جراحات القلب عموماً وتطوير تقنيات زرع القلوب الصناعية أو البشرية. انظر: ماجد عيقوب.

## قلوب الحيوانات

**الحيوانات اللااقفارية.** ليس معظم الحيوانات اللااقفارية قلوب محددة، ولكن لها أوعية دموية ضخمة بدلاً عن القلب. وهي تنقبض بانتظام دافعة الدم في الجسم، ولهذا فإن الدم يجري في اتجاه واحد. ودودة الأرض مثال لهذه الحيوانات. والحشرات وحيوانات مثل العنكبوت والكركند وسرطان البحر لها قلب بتجويف واحد أبノبي الشكل ويجري فيه الدم عبر ثقوب في القلب. وينقبض القلب ساداً تلك الثقوب ودافعاً الدم للأمام في الشريانين. وشبكة الرخويات مثل المحارات والواقع لها قلوب معقدة لحد ما، للواحد منها أذين واحد أو أذينان وبطين واحد فقط. وهذا القلب جزء مضخم من الدورة الدموية. وللأذين جدار رقيق، ويتدلى الدم من الجهاز الهضمي ومن العضو العضلي الخشن والمتشوّق الذي يسمى القدم، ومن ثم يضخ الأذين الدم للبطين ذي الجدار السميكة والذي بدوره يرسل الدم للشريانين.

**السمك.** للسمكة قلب بتجويفين، بطين وأذين. والدم يتدفق من المساحة التي تسمى **البطين الجبلي** ويجري نحو الأذين وبعد ذلك يدخل البطين. ثم بعد ذلك يمر بمكان يسمى **المخروط الشرياني** ومن ثم للأبهر، وبعد ذلك يُضخ للشريانين. بعدها يمر الدم للخياسيم أو الزعانف حيث يتأكسج ويفرز ثاني أكسيد الكربون.

**الزواحف والبرمائيات.** معظم الزواحف والبرمائيات الكبيرة لها قلوب ثلاثة التجويف، وللقلب بطين واحد وأذينان. ويتدلى أحدهما الذرين الدم من الجسم، والآخر يتلقى الدم من الرئة. ولكن كل الدم يضخ في البطين، وهناك نتوء يقوم بتوجيه معظم الدم الشرياني للجسم، ومعظم الدم الوريدي للرئة، وذلك عندما ينقبض البطين.

**الطيور والثدييات.** الطيور والثدييات لها قلب رباعي التجويف؛ وقلب الإنسان مثال جيد لقلب الثدييات. والقلب الرباعي أكثر القلوب تطوراً. وللقلب نوعان من الدورات: الدورة الرئوية التي ترسل الدم للرئتين والدورة الشاملة التي تحمل الدم المؤكسج للجسم. وهذا النظام الدوري فعال بصورة خاصة في ضخ الدم، ويمكن أن يفعل ذلك تحت ضغط عال.

وتعتمد سرعة دقات قلب الطيور أو الثدييات على حجم الحيوان نفسه. فكلما كان الحيوان صغيراً كان قلبه سريع النبضات، فقلب الطائر الطنان مثلاً، يدق ألف دقة في الدقيقة الواحدة بينما يدق قلب الفيل ٢٥ مرة في الدقيقة.

زرع القلب. وفي الثمانينيات من القرن العشرين بدأ الأطباء باستعمال دواء يسمى سيكلوسوريين ليقاوم رفض الجسم للعضو الغريب. وكان هذا الدواء سبباً - بمشيئة الله - في إطالة الحياة بعد العملية عند المرضى. وصارت المشكلة الرئيسية في عمليات زرع القلب هي قلة وجود متبرعين.

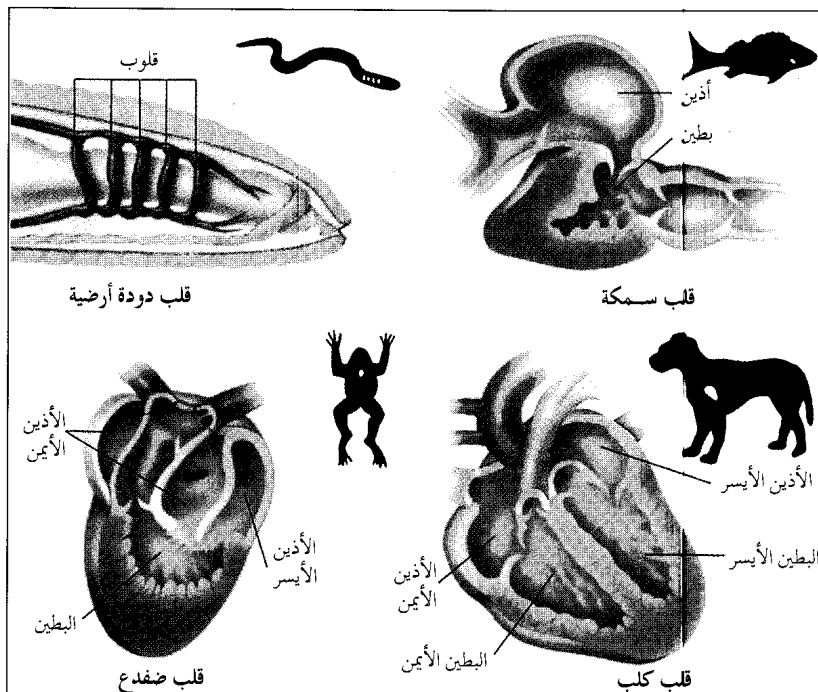
**التطور في العلاج والوقاية.** حدث تقدم سريع في العلاج والوقاية مع التقدم الهائل في عمليات زراعة القلب، وطور الأطباء محضرات الببسا في أواخر السبعينيات من القرن العشرين، وهذه الأدوية تساعد على خفض ضغط الدم المرتفع وتنعيم النبضة وتحكم في بعض أنواع الانظمية. أما محضرات قنوات الكالسيوم التي تحمل مثل محضرات ببسا فقد ظهرت في السبعينيات من القرن العشرين.

أجرى الطبيب السويسري أندرياس جرويتزج أول عملية ترقيع وتقويم للأوعية في العام ١٩٧٧، وهي عملية غير جراحية في طبيعتها وتُجرى لفتح أي شريان مسدود. وطور الباحثون تقنيات أخرى تستعمل مع تقويم وترقيع الأوعية لتزيد من فاعليتها. وصار مزيل الرجفان المزروع متوفراً منذ سنة ١٩٨٥. وهو جهاز يحدد الانقباضات الزائدة في البطين ويرسل شحنة كهربائية صغيرة لوقفها.

وتركت مقاومة ومنع أمراض القلب في تقليل عوامل الخطير التي يمكن التحكم بها. ومن الأسابيب الرئيسية للإصابة بمرض الشريانين التاجية فرط ضغط الدم المرتفع وارتفاع نسبة الكوليسترون في الدم وتدخين السجائر، والتحكم في هذه العوامل قد يمنع تطور المرض.

إن معظم الذي تعلمناه لمنع أمراض القلب مصدره الأبحاث الطبية المكثفة. فقد أعطتنا دراسة فرامنجهام مثلاً، للقلب معلومات وافية عن عوامل الخطير التي تخص أمراض الشريانين التاجية. وبدأت الدراسة في عام ١٩٤٨ في فرامنجهام بولاية ماساشوسيتس الأمريكية، وفحصت قلوب خمسة آلاف شخص. وبفضل هذه البحوث وغيرها طور العلماء أدوية جديدة لعلاج ضغط الدم المرتفع وارتفاع نسبة الكوليسترون في الدم.

وعمل كثير من الناس على تحسين حالة قلوبهم بتعلم أساليب الطب الوقائي، كأن يقوموا بقياس ضغط الدم وقياس نسبة الكوليسترون بانتظام. ومعظم الذين يشكرون من ارتفاع طفيف في ضغط الدم حافظوا علىأخذ كمية قليلة من الملح وكميات قليلة من السعرات الحرارية في الوجبات الغذائية. وبعضهم قلل نسبة الدهون المركبة في وجبتهم، وزيادة على ذلك فإن هناك أعداداً متزايدة تمارس التمارين الرياضية، وذلك يساعد على تخفييف الوزن وبالتالي يقلل نسبة الكوليسترون. ويختفيض ضغط الدم.



قلوب الحيوانات تختلف في الحجم والشكل. فالدودة الأرضية، مثل معظم الحيوانات اللافقارية لديها أوعية دموية قابلة للانقباض وتقوم بعمل القلب. وللسمك قلب بتجويفين، في حين للضفدع والبرمائيات الأخرى قلب ثلاثي التجاويف. والكلاب مثل الثدييات الأخرى لديها قلب رباعي التجاويف، كما للطيور أيضاً.

### ٣ - أمراض الشريان التاجية

- ج - الأعراض والتشخيص
- د - العلاج.
- ج - الشفاء
- د - اعتلال عضلة القلب
- ه - هبوط القلب
- ج - الرواحف والبرمائيات
- د - الطيور والثدييات
- أ - عوامل الخطير
- ب - الأسباب
- ٤ - التوبة القلبية
- أ - الأعراض
- ب - التشخيص والعلاج
- ٥ - التشوهات الخلقية (الولادية)
- أ - الفتحات الشاذة في القلب
- ب - انسداد مجرى الدم
- ٦ - اضطرابات القلب الأخرى
- أ - المرض الصمامي
- ب - نظم القلب غير الطبيعي
- ج - التهابات القلب.
- ٧ - نبذة تاريخية عن أبحاث القلب
- ٨ - قلوب الحيوانات
- أ - الحيوانات اللافقارية
- ب - السمك

### أسئلة

- ١ - ما حجم قلب الإنسان؟
- ٢ - ما العيوب الحاجزية؟
- ٣ - ما طريقة تقويم الأوعية؟
- ٤ - ما تصلب الشريان؟
- ٥ - لماذا يضخ الدم للرئتين؟
- ٦ - من أجرى أول عملية زرع قلب؟
- ٧ - كيف تختلف عضلة القلب عن العضلات الأخرى؟
- ٨ - ما المضاعفات التي تنتج عن التوبة القلبية؟

### مقالات ذات صلة في الموسوعة

- |                       |                      |                   |
|-----------------------|----------------------|-------------------|
| الأبهر                | الحمى الروماتيزمية   | القلب، طب         |
| احتلال ضربات القلب    | الحقن                | الكشف الفلوري     |
| الإسعافات الأولية     | لأبيك، رينيه ثيرفيلي | الدم              |
| الانسداد              | دي باكي، مايكيل أليس | هيستي             |
| الأنسداد التاجي       | لغط القلب            | الذبحة الصدرية    |
| الأنسداد الأنورسما    | مجدي يعقوب           | الذبحة القلبية    |
| برنارد، كريستان نيلنج | محضر البيانا         | السكتة الدماغية   |
| تحطيط الأوعية الدموية | مرسمة كهربائية القلب | المساعدة الطبية   |
| التدخين               | المرض                | الشريان           |
| الجراحة               | النبض                | الشعايرة الدموية  |
| جسم الإنسان           | النزف الدماغي        | تضيق الدم         |
| المجاز الدوري         | ابن النفيس           | تضيق الدم المرتفع |
| حاصرة قنوات الكالسيوم | هارفي، وليم          | الطب              |
|                       | الوريد               | العلوم عند العرب  |
|                       | الوليد الأزرق        | وال المسلمين      |
|                       | وليمرز، دانييل هيل   | القلب الصناعي     |

### عناصر الموضوع

- ١ - أجزاء القلب
- أ - الجدار العضلي
- ب - التجاويف
- ٢ - عمل القلب
- أ - ضخ الدم للرئتين
- ب - ضخ الدم لكل أجزاء الجسم
- ج - تنظيم سرعة القلب
- د - تنظيم ضغط الدم

اخترع القلب الصناعي علماء تحت قيادة وليم كولف، وهو طبيب هولندي المولد. وكان قد جرب الجهاز في أول الأمر على حيوان عام ١٩٥٧م. وجربت هذه القلوب الصناعية بشكل واسع على الحيوانات وخاصة على العجول لتحديد المشكلات التي يمكن أن تتجمّع عنها. وقد جرب أول قلب صناعي في الإنسان عام ١٩٦٩م، حيث استخدم فريق من الخبراء بقيادة كولي الذي كان يعمل في معهد تكساس للقلب بالولايات المتحدة، الجهاز لتدعيم دواران الدم مؤقتاً في أحد المرضى حتى يتواافق قلب طبيعي لزراعته فيه. واستطاع القلب الصناعي أن يبقى المريض حياً لأكثر من ٦٠ ساعة حتى تمت عملية زراعة القلب.

وفي عام ١٩٨٢م، استطاع فريق جراحى بقيادة وليم ديفرايز من جامعة يوتا أن يزرع قلباً صناعياً، كأول قلب بديل دائم للقلب البشري. وكان الجهاز الذي استعمل، وهو جهاز جارفيك -٧، قد صممته الطبيبة الأمريكية روبرت جارفيك، وكان يعمل بالقدرة الهوائية. وعاش الرجل الذي وضع له هذا القلب ١١٢ يوماً، وكان اسمه بارني كلارك. ومنذ ذلك الحين تسلّم عدد من المرضى جهاز جارفيك -٧- بمثابة قلوب مؤقتة أو مستديمة. وقد أصيب بعض المرضى بسكتات ناجمة عن جلطات الدم



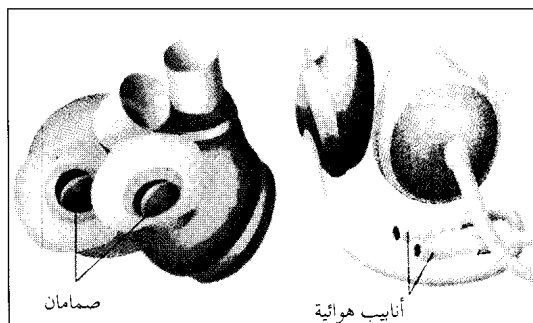
القلب الدامي نبتة ذات أزهار في شكل القلب.

٩ - ما العقبة الأساسية لعملية زرع القلب اليوم؟

١٠ - كيف يجري الطبيب عملية الجراحة التاجية؟

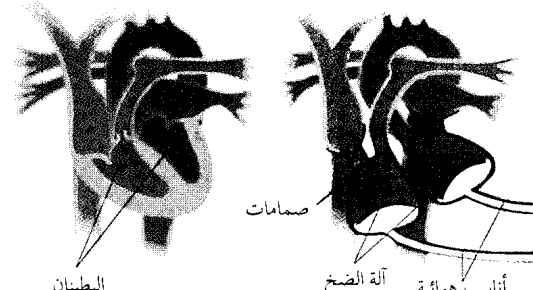
١١ - من من علماء المسلمين اكتشف الدورة الدموية الصغرى؟

**قلب الأرض.** انظر: الأرض (باطن الأرض).



القلب الطبيعي

جهاز جارفيك -٧



صمامات

أنابيب هوائية آلة الضخ

القلب الصناعي جارفيك -٧ له بطينان مثل القلب الطبيعي. وفي كل بطين صمام للمدخل وأخر للمخرج، كما توجد مضخة قرصية في كل بطين تتمدد وتقبض لدفع الدم إلى داخل الجسم. وهناك أنابيب هوائية تربط البطينين بجهاز للقدرة يقوم بتشغيل المضختين.

**القلب الدامي** نبات يحمل أزهاراً بشكل القلب. وهي ذات لون أحمر وردي أو قرنفل أو أبيض، وتزهر في أوائل الربيع. وللنبات ساق وأزهار دقيقة، وتقوس الساق المركبة الطويلة. وموطن هذا النبات الأصلي اليابان، ويزرع الآن في جميع أنحاء العالم زهرة حديث. وتفضل زراعته في تربة مروية جيداً، وغنية بالحُمُّر، ومكان محمي. ويمكن الاحتفاظ به في البيوت إذا أخذ من الحديقة في فصل الخريف. والنبات معمر، وينمو من سنة إلى أخرى. ويجب أن يحفظ في البيوت في غرفة دافئة، بها بعض الرطوبة.

**القلب الصناعي** جهاز صمم ليعمل عمل القلب الطبيعي. وهو يشبه القلب الطبيعي في أنّ له بطينين يضخان الدم في أنحاء الجسم. ويقوم أحد البطينين بضخ الدم إلى الرئتين بينما يقوم الآخر بضخ الدم إلى بقية أجزاء الجسم. ويصمم القلب الصناعي بحيث يتناسب والمكان الذي يخلو بعد إخراج القلب المريض من صدر الإنسان.

وتكون القلوب الصناعية من مoplastics لكل منها صمام للإدخال وصمام للإخراج، وجهاز قدرة خارجي لتشغيل المضخات، وجهاز لتنظيم معدل الضخ. وتشتمل المواد التي تصنع منها القلوب الصناعية على البلاستيك والتitanium والكريتون.

الشمس، ولكنه أقل حرارة من الشمس، ولذا يبدو محمرًا. وتبلغ درجة حرارة سطحه نصف حرارة سطح الشمس تقريبًا. يسمى الفلكيون بضم قلب العقرب المتغير شبه المستقيم؛ لأنه يغير سطوعه خلال فترات متغيرة. وفي نطاق سطوعه العادي، فإن بضم قلب العقرب يعتبر مقياس شدة السطوع. انظر: مقياس شدة السطوع. وهو بضم ثانٍ، إذ إن له بضمًا مرافقاً صغيراً ساخناً. ويدور هذا الم Rafاق حول بضم قلب العقرب، محموماً ضمن كتلة الغازات المنطلقة من سطح النجم الكبير. يبعد بضم قلب العقرب أكثر من ٤٠٠ سنة ضوئية عن الأرض. انظر: السنة الضوئية. أفضل وقت لمشاهدة النجم بين أواخر يونيو ونهاية يوليو.

انظر أيضًا: الفلك، علم.

### القلب المساعد.

انظر: دي باكي، مايكيل أليس.

**قلب يسوع المقدس، جمعية.** جمعية قلب يسوع المقدس جمعية نسوية تتبع الكنيسة الرومانية الكاثوليكية، أنشئت لتربية الشباب المسيحي ومن أجل توفير مراكز للرياضة الروحية. أنشأتها القديسة مادلين صوفيا برات في القرن التاسع عشر الميلادي في باريس، وتحتوي على ١٨٨ داراً، وتضم الكليات والأكاديميات، بالإضافة إلى المدارس الأولية والعليا. تنتشر هذه المدارس في ٣٢ دولة في جميع أنحاء العالم بما فيها الولايات المتحدة وكندا والمكسيك. ويوجد مقرها الرئيسي في روما.

**القلب، سفينة.** سفينة القلب سفينة شراعية صغيرة الحجم، سريعة الحركة ظهرت في الولايات المتحدة الأمريكية في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي. ولسفينة القلب صفات لا بد من توافرها، وهي أن يكون جسمها ضيقاً وأكثر عمقاً في مؤخرتها عنه في مقدمتها. لها أشرعة ضخمة مثبتة على صوار طويلة. وقد صممت هذه السفينة على غرار سفن بالتيمور، وهي سفن شراعية صغيرة سريعة ظهرت في خليج تشيسيابيك، على ساحل الولايات المتحدة المطل على المحيط الأطلسي، لتنستخدم في البحر. وقد أطلق عليها اسم القلب من الطريقة التي تشق بها السفينة المياه في البحار. كانت تلك السفن تحمل الشاي والأفيون من الصين، والصوف والذهب من أستراليا. إضافة لنقل الركاب عبر المحيط الأطلسي.

تعدَّ رينبو أول قلب حقيقية وهي من تصميم جون جريفيت، تم تدشينها عام ١٨٤٥م، إذ كانت أكبر وأسرع بكثير عن سابقتها سفينة بالتيمور. دخل بناء السفن البريطانيون ميدان بناء هذه السفن عام ١٨٥٥م، وأشهر سفنهما الترموبالي والكتي سارك.

التي تكون في المضخات، ثم تفصل بعد ذلك وتسد شرايين الدماغ. هذه المشكلة بالإضافة إلى الحاجة إلى وحدة قدرة خارجية كبيرة وبعض أنابيب الهواء التي تمر داخل الجلد جعلت بعض الأطباء يتساءلون عن جدوى القلب الذي يدار بقدرة هوائية للاستعمال الدائم.

وفي خلال الثمانينيات من القرن العشرين أجرى العلماء تجارب بالقلوب الصناعية الكهربائية. وتدار بعض هذه الأجهزة ببطاريات يمكن أن تلبس، أو بتيار ذي جهد متخصص، دون أن يحتاج إلى فتحة في الجلد.

انظر أيضًا: الجراحة؛ الطب؛ مجدي يعقوب؛ القلب.

**القلب، طب.** طب القلب فرع من الطب يعني تشخيص وعلاج اضطرابات وأمراض القلب. ويسمى الأطباء الذين يتخصصون في أمراض القلب أطباء القلب. يقوم أطباء القلب بإجراء مقابلات مع المرضى وفحصهم لتحديد ما إذا كانوا مصابين بأمراض القلب أم لا. وفي البداية، يسأل طبيب القلب عما إذا كان المريض يعاني من أعراض تشير إلى الإصابة بمرض القلب؛ مثل وجود ألم في الصدر وضيق في التنفس وتورم في الكاحل. ثم يقوم طبيب القلب بفحص المريض من خلال قياس ضغط الدم وتحسس ضربات القلب والاستماع إلى الأصوات الصادرة عن القلب باستخدام السماعة الطبية.

بعد هذا الفحص، قد يأمر طبيب القلب بإجراء العديد من التحاليل المعملية للمساعدة في تأكيد أو نفي الإصابة بمرض القلب. ومن بين هذه الاختبارات، ذلك الذي يجري باستخدام مرسمة كهربائية القلب، وهي جهاز تسجيل يوضح النشاط الكهربائي للقلب. وقد يطلب من المريض أن يمشي على جهاز مشي يسمى المنصة المتحركة أو السير المتحرك، بينما يخضع المريض في أثناء ذلك إلى المراقبة بمرسمة كهربائية القلب. انظر: مرسمة كهربائية القلب. وقد يستخدم طبيب القلب الأشعة السينية أو الموجات الصوتية لالتقطان صور لقلب المريض. وفي تقنية تسمى القسطرة يتم إدخال أنابيب إلى داخل حجارات القلب لقياس ضغط الدم وانسيابه، ولحقن صبغة تستخدم في التصوير بالأشعة السينية. وفي حالة تشخيص الحالة بأنها أحد أمراض القلب، فإن الطبيب يأمر بعلاج محدد دواءً كان ألم جراحة.

انظر أيضًا: القلب.

**قلب العقرب، نجم.** نجم قلب العقرب النجم الأشد سطوعاً في كوكبة العقرب وأضخمها، ويصنف على أنه عملاق أحمر خارق. ويلغى قطره نحو ٦٣٠ مرة مثل قطر

غدت المدن، في وقت لاحق، ذات أهمية، أصبحت القلاع تشكل جزءاً من شبكة دفاعاتها. انظر: الإقطاع.

اعتمد الدفاع عن قلعة من القلاع على موقعها، إذ إن بعض القلاع قد تم بناؤها على قمة تلال شديدة الانحدار، في حين تم بناء بعضها الآخر على سطح أرض منبسطة.

أحيطت الجدران الخارجية بشرفات مسننة وهي أسوار دفاعية، وكانت هذه الشرفات المنسنة تبرز من فوق الجدران. وكان بإمكان المدافعين رمي الأحجار أو صب السوائل المغلية على المهاجمين من خلال ثقوب موجودة في الأدوار. وكان المدافعون يقذفون على أفاليرز (اماكن ناتحة ومرتفعة) تدعى المارس أو الاستحكامات تتدلى على كل الحيط الداخلي للشرفات المنسنة. وكان الناس يطلقون السهام أو يقذفون الرماح والصخور من خلال حجيرات ضيقة موجودة في الأبراج التي تتضمن بأبعاد محددة على امتداد الجدران. وقد حملت الشعريات (وهي بوابات مصفحة) المدخل الرئيسي للقلعة.

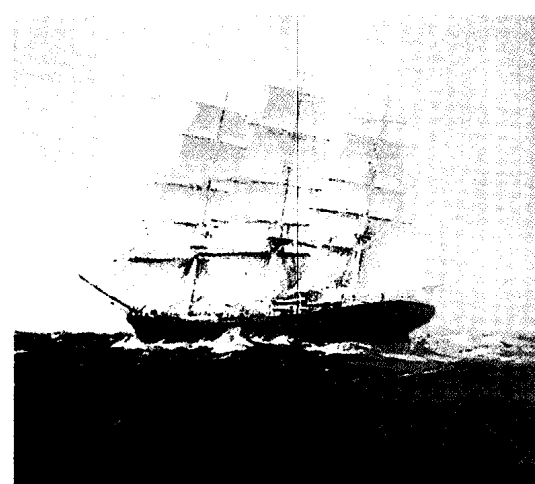
إن أقوى أقسام القلاع هو الحصن، أو البرج المحمص وهو بناء شاهق يشبه البرج وله جدران سميكه، وكان بالإمكان الدفاع عن هذا الحصن بيسر حتى وإن تم الاستيلاء على بقية القلعة أو تدميرها.

### القلاء عند العرب

عرف العرب القلاع والمحصون وتنفسوا في هندستها، ونالت شهرة تاريخية واسعة ببعضها ارتبط بمعارك شهيرة. وقد امتدت هذه القلاع من أقصى الركن الشرقي لشبة جزيرة العرب جنوباً إلى بلاد الشام شمالاً ومن العراق شرقاً حتى بلاد المغرب في الغرب.

**في الجزيرة العربية.** من أشهر القلاع في الجزيرة العربية قلعة زمرد في طريق خير العلا بالسعودية، وكانت تتكون من طابقين على طريق الحج الشامي المصري، ويعود تاريخها إلى العهد العثماني، وكذلك قلعة العظم في السعودية أيضاً وهي قلعة مربعة أصغر حجماً من قلعة زمرد لكنها كانت أكثر تحسيناً منها.

وتعود القلاع العمانية من أبرز معالمها، حيث تفتقنوا في هندسة المحصون والقلاء والأسوار، ودافعوا بهذه المحصون عن الركن الجنوبي الشرقي من الجزيرة العربية. ومن المحصون المهمة فيها حصن نزوبي، الذي شيد إبان حكم الإمام الصلت بن مالك الخروصي (حكم عام ٣٤٧ هـ)، وكذلك قلعة نزوبي التي بناها الإمام سلطان بن سيف الذي حكم ١٠٦٢ هـ، وهي قلعة دائرة الشكل، قطرها ٢٧ م وارتفاعها ٣٤ م، ومدعمة بالحجارة، ولها سبع بوابات.



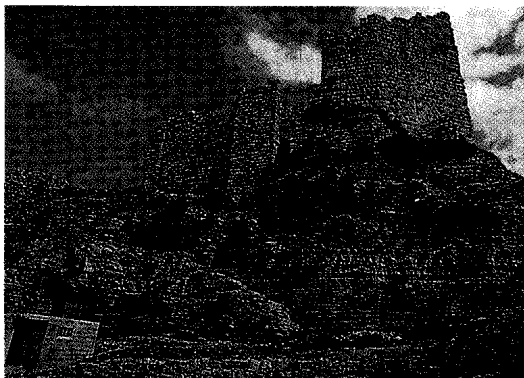
كتي سارك إحدى أكبر المراكب الشراعية شهرة. هيكل المركب المسلوب والأشرعة المتعددة لهذا النوع من السفن الشراعية المناسبة جعلها أسرع المراكب خلال متتصف القرن التاسع عشر الميلادي.

ربما كان الكندي دونالد ماكاي أشهر من بني سفينة القلبر، في إیست بوسطن بولاية ماساشوسيتس بالولايات المتحدة الأمريكية. بني معظم سفنها ومنها الفلاينج كالابود وستاج هاوند ولايتنج سووفرين أوف ذي سيز والجريت ريبابليك وكانت الأخيرة منها عند تدشينها عام ١٨٥٣ أكبر سفينة في العالم إذ بلغ طولها ١٠٠ م.

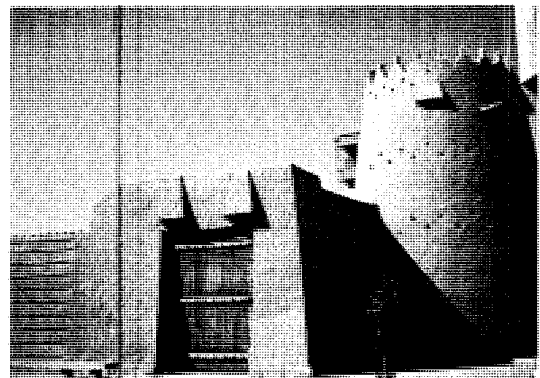
ومن الرحلات التي تشهد على سرعة سفن القلبر، الرحلة التي قطعت بها سفينة جيمس بينز الحيط الأطلسي في ١٢ يوماً وست ساعات، والرقم الذي سجلته سفينة تشارمبون أوف ذي سيز حين قطعت مسافة ٧٤٨ كم في ٤ ساعة عام ١٨٥٤ م. وهو رقم ظل قياسياً مدة ٢٥ عاماً حتى حظمته سفينة بخارية. وجاء افتتاح قناة السويس بين البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر عام ١٨٦٩ م ليبطل الحاجة إلى سفن القلبر في تجارة الشاي. وبدأ كثير من سفن القلبر نقل الصوف من أستراليا، إلا أن هذه التجارة لم تكن تستلزم السرعة. وفي أواخر القرن التاسع عشرأخذت السفن الشراعية المربعة، وهي سفن صممت لتحمل بضائع أكبر وبسرعة أقل تحلى تدريجياً محل سفن القلبر.

انظر أيضاً: الكتي سارك؛ السفينة.

**القلعة** حصن منيع يشيّد في موقع يصعب الوصول إليه، وغالباً ما يكون على قمة جبل أو مشرف على بحر، وقد وجد بعضها مشيداً على أرض منبسطة. وكانت القلاع عند العرب وغيرهم من الأمم الأخرى تؤدي دور البيت والمحصن والسجن ومستودع الأسلحة وبيت المال ومركز الحكومة المحلية. وكثيراً ما كانت تنشأ القرى حول القلاع. وعندما



قلعة الكرك في الأردن يرجع تاريخ بناها إلى حوالي ٨٢٦ ق.م. وهي من الآثار السياحية المهمة، وتحيط بها الأودية الساحقة من كل الجهات.



قلعة المصمك بـالرياض بالمملكة العربية السعودية، وقد شهدت أحديًا تاريخية تجعل منها أكثر من كونها مجرد بناء أثري.

الأبيض المتوسط، مثل قلعة قايتباي في الإسكندرية. ولعل أشهر قلعة في مصر هي القلعة التي بناها المماليك وحدثت بها ما سمي في التاريخ مذبحة القلعة، التي قضى فيها محمد علي باشا على جميع رؤساء المماليك.

وهناك من القلاع العربية ما شهد معارك حاسمة مثل قلعة المضيق في سوريا، التي عقدت فيها معاهدة بين أنطيوخس الثالث والروماني عام ١٨٨ ق.م. واستولى عليها الصليبيون إلا أن نور الدين زنكي استعادها عام ١٣٩١م، وكذلك قلعة الحصن أو حصن الأكراد في حمص سوريا التي احتلها الصليبيون عام ١١١٠م ثم استعادها الظاهر بيبرس عام ١٢٧١م. ومن القلاع التي دارت حولها معارك قلعة الملك، وكانت إحدى القلاع الرومية في صقلية، جرت منها معركة عنيفة انتهت بفتحها على يد المسلمين، وكان ذلك عام ٢٨٦هـ، ٨٨١م. ومن القلاع المشهورة في المغرب العربي قلعةبني راشد التي دارت حولها معركة شرسة بين قوات عروج بن يعقوب حاكم دولة الجزائر بقيادة شقيقه إسحاق وقوات سلطان تلمسان الزياني أبو

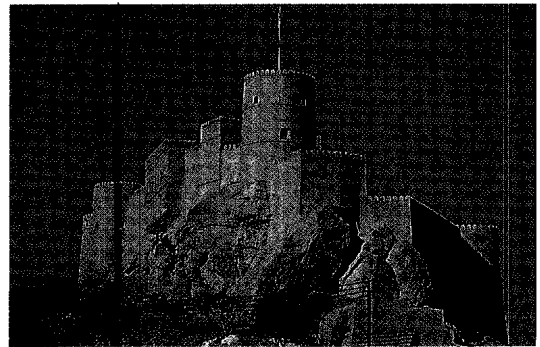
وفي عمان أيضًا قلعة صحار (قصر صحار) التي بنيت في عهد الإمام ناصر بن مرشد الذي حكم سنة ١٠٢٤هـ، وهي قلعة مربعة الشكل.

وفي قطر والبحرين توجد قلاع شيدت خلال حقب مختلفة. ففي قطر على سبيل المثال توجد قلعة القلعة، وهي مربعة الشكل، طول ضلعها نحو ٢٦م، ولها مدخل واحد يؤدي إلى دهليز، يؤدي بدوره إلى الساحة التي تحيط بها من الشمال والغرب حجرات مستطيلة. أما في البحرين فتوجد قلاع من أهمها القلعة الإسلامية وقلعة عراد، وقلعة البحرين (قلعة البرغال) وغيرها.

عرف نوع من القلاع العربية في عهد الدولة الأيوبية في كل من مصر وبلاط الشام، من ذلك قلعة حلب التي شيدت عام ٦٠٦هـ، وقلعة الجبل وشيدت عام ١١٧٦م. كما شيد الصليبيون في الشام عدة قلاع بالقرب من الساحل خلال القرن الثاني عشر الميلادي، ومنها قلعة صيدا، وصغيرة، و Cobb. ومن أشهر القلاع في الشرق العربي القلاع التي شيدتها المماليك على سواحل البحر



قلعة حلب بنيت عام ٦٠٦هـ، ١٢٠٩م. وتسمى الشهباء وبداخلها جبلان يبع منهما الماء، وسورها متداين الأبراج. ويظهر في مقدمة الصورة مسجد حلب بمآذنه الشامخة.



قلعة نخل إحدى القلاع التاريخية في سلطنة عمان، تقف شامخة فوق صخرة عالية.

## الحياة في قلعة أوروبية في العصور الوسطى

من الطبيعي أن يكون تصميم القلائع مختلفاً اختلافاً واضحاً عن البيوت العادلة. فالقلاع تصمم بحيث تكون معاقلاً عسكرياً ومساكناً خاصة في آن واحد. وكان البناء الرئيسي للقلعة، الذي أُقيم على قمة التل في المرحلة المبكرة، يُعرف باسم الحصن أو البرج المُحصّن. وهو أكثر الأماكن الدفاعية مناعةً عندما تعرّض القلعة لهجوم. وكان أيضاً مركز الحياة العائلية، حيث توفرت فيه كل أسباب المعيشة التي يحتاجها النبيل وأسرته وحاشيته، فضلاً عن عائلات أخرى قد تعيش فيه. وكانت حاشية النبيل تتّسّلّف، عادةً من الإداريين الرئيسيين والجنود والكهنة.

اشتمل الحصن أو البرج المُحصّن على بهو، يتّأول الناس فيه الطعام، واشتمل على مطابخ لإعداد المأكولات، وكنيسة صغيرة ودورات مياه، وأماكن للنوم. وكانت التدفئة والإنارة فيه غاية في البساطة، حيث كان هناك موقد كبير مكشوف يزود بهو بالتّدفئة. كما كانت هناك موائد صغيرة موزعة في أماكن أخرى من الحصن. ولم يكن للتّنافذ الصغيرة أي نوع من الزجاج، وإنما كانت تغطى عادة بمصاريع (أبواب) في الأجزاء الرديئة. وكان الحصن يزود بإثارة إضافية، عدا تلك التي كانت توفرها الموارد، وذلك باستخدام مشاعل مصنوعة من الشحم والخشب والشمع. أما الأدوار التي كانت تستخدم للسكن فكانت تُفرش عادة بالقش. وكانت حاشية السيد الإقطاعي تسام على الأرض، بل غالباً ما كانت تتم مع الحيوانات الأليفة في القلعة. وجرت العادة أن يتم الاحتفاظ بالحيوانات في الساحة المسوّرة المسمّاة بيلي، خلال اليوم.

قلعة ديل شُيدت في إقليم كنت، في القرن السادس عشر الميلادي، بأمر من الملك الإنجليزي هنري الثامن. وكانت هذه القلعة جزءاً من شبكة الدفاعات التي أقامها هنري لحماية الساحل الجنوبي الشرقي في إنجلترا.

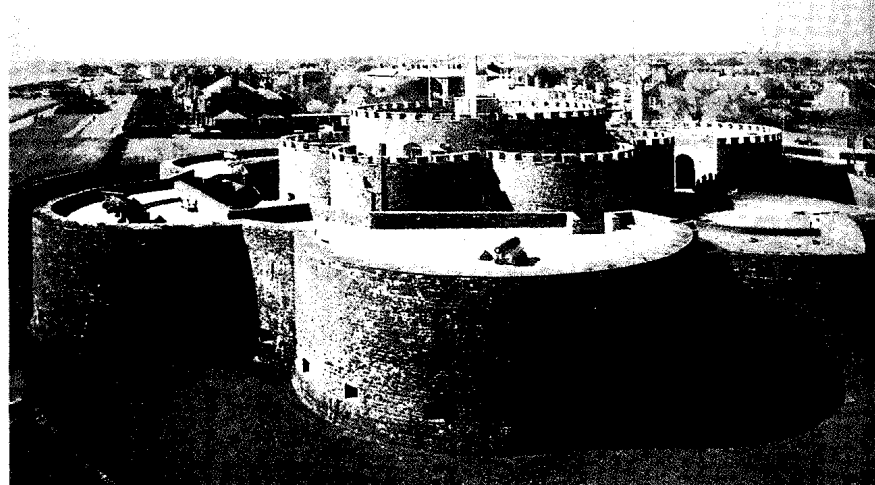
حموا بمساندة فرقة من الجيش الأسباني، وانتهت معركة القلعة بسقوطها بعد اغتيال إسحاق في عام ١٥١٨ م.

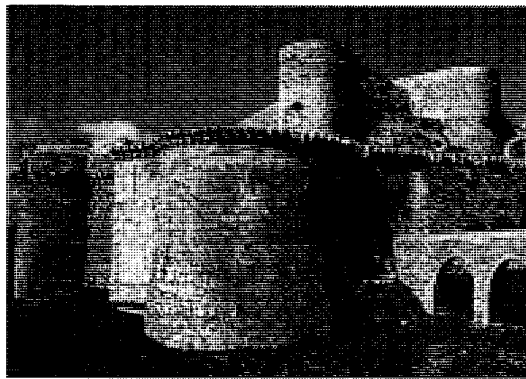
## القلاع في بريطانيا

عندما بدأ النورمانديون يحكمون بريطانيا، سنة ١٠٦٦ م، وجدوا أنفسهم ملزمين بإقامة حكم قوي لفرض سلطانهم على سكانها الأنجلوسكسون المغلوبين. وكان بناء القلاع الطريقة الوحيدة التي مكنته من الاحتفاظ به مثل هذا السلطان. ولهذا فقد أصبحت القلاع جزءاً من البناء السياسي والاجتماعي للنظام الإقطاعي الذي فرضه النورمانديون على إنجلترا. انظر: الإقطاع. وكانت كل قلعة من القلاع في قبضة سيد من السادة النورمانديين، الذي كان يتولى، بالبيابة عن الملك، إقامة العدالة والمحافظة على القانون والنظام وجمع الإيجارات والضرائب والغرامات. وكان كل سيد من هؤلاء يدين بالولاء للملك الذي أقسم بـ «يَبْنِيَ» بالقيام على خدمته.

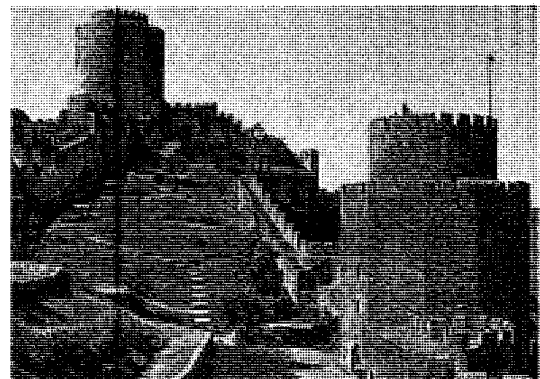
كان يجب على النبيل أن يحصل عادة على إذن من الملك قبل أن يبني قلعة من القلاع. ولكن في أوائل القرن الثاني عشر الميلادي قام النبلاء الأقوية، الذين كانوا يعارضون حكم الملك ستيفن، ببناء أكثر من ألف قلعة دون ترخيص من الملك. ووصل بناء القلاع في بريطانيا إلى أوجه خلال حكم الملك إدوارد (١٢٧٢ - ١٣٠٧ م)، الذي شيد كثيراً من القلاع في منطقة ويلز وتخومها، بغية إخضاع أهلها الويلزيين، الذين كانوا قد ثاروا ضد الحكم الإنجليزي.

كان التطور في استخدام البارود، في القرن الرابع عشر الميلادي، بداية الانحسار في بناء القلاع في بريطانيا. وذلك لأنّه لم يكن بإمكان القلاع الصمود أمام البنادق والمدافع. وقد توقف بناء القلاع، عملياً، خلال القرن السادس عشر الميلادي.





حصن الفرسان (الأكراد) أو قلعة الحصن في سوريا، يقع بالقرب من الحدود الشمالية للبنان. أكمل بناؤه في القرن الثالث عشر الميلادي.



قلعة السلطان محمد الفاتح في تركيا، وقد بنيت عام ١٤٥٣ م وتعلو على مضيق البوسفور.

القلعة التي شيدت في دوفر، تشرف على المرفأ نفسه. وهناك الكثير من القلاع التي تم بناؤها على امتداد الحدود الواقعة بين دولتين متعددتين، مثل القلاع التي شيدت على الحدود بين البرتغال وأسبانيا، والقلاع التي شيدت على الحدود في إيطاليا. وكذلك القلاع التي بنيت في إنجلترا على امتداد الحدود بين الأسكنلنديين والويلزيين. كما شيدت قلاع للتحكم بالطرق. فالقلاع الإنجليزية في كل من روشيستر وتونبريج، بإقليم كنت، وقلعة وندسور بإقليم بركساير، كانت تتحكم جميعها بالطريق التي تؤدي إلى لندن. كما أن قلاعاً أخرى شيدت خصيصاً للسيطرة على المجموعات المحلية المتمردة، كالقلاع الإنجليزية في إكستر، بمنطقة ديفون، وقلعة يورك في شمال يوركشاير.

### نبذة تاريخية

لم يبن الرومان قلاعاً حقيقية وإنما بناوا حصوناً صغيرة على الجبهات المهمة التي تحتاج إلى حماية، مثل جدار هدربيان في شمالي إنجلترا. إن الكثير من القلاع الرومانية كانت تطوق مدنًا بكمالها. كما كان يحيط بهذه المدن أسواراً منيعة ذات مداخل محصنة. ومن المدن المسورة في بريطانيا، مثلاً، مدينة كارليتون وتشستر وйورك.

بعد أن ترك الرومان بريطانيا لم يبن خلفاؤهم السكسونيون، في بداية حكمهم، أي نوع من الحصون. ولكن عندما بدأ الغزاة الدنماركيون باجتياح إنجلترا، شيد الملك ألفرد الأكبر (٨٧١-٨٩٩ م) كثيراً من الحصون.

### القلاء الأوروبي في العصور الوسطى

شيد النورمنديون، مثلهم في ذلك مثل غيرهم من الشعوب الأوروبية الشمالية، معظم قلاعهم من الخشب. ولكن القلاع الملكية في بريطانيا، مثل تلك التي في كولشستر، بمقاطعة إسكس، والبرج الأبيض في لندن،

### دعّاعات القلعة

كان الحصن يحتوي على مخزن للطعام ومستودع للمعدات العسكرية، وذلك بغية الصمود أمام الهجمات التي قد يتعرض لها. وكان الحصن يبني، عادة، فوق بئر توفر المياه العذبة لسكانه. ولذا شيد الحصن بحيث يكون منيعاً والدفاع عنه يسير، واقحاماً أمراً عسيراً. وكانت المداخل الخارجية مزودة بجسور متحركة، لها بوابات مصنوعة من الحديد أو الخشب، يتم إنزالها لتغلق المدخل الذي كان في معظم الأحيان، في الدور الأول أو الشاني. وكان الوصول إليه يتم بعبور مسافة ضيقة من سلم مسقوف. وكان بإمكان قلة من الجنود، المرابطين عند هذا السلم، الدفاع عنه بسهولة ضد أي هجوم. ويمكن مشاهدة مثل هذه السلالم الخارجية، في القلاع الإنجليزية، كقلعة دوفر، بإقليم كنت، وقلعة رينك، بإقليم نورفوك.

### موقع القلاء

يبحث البناءون، عند محاولتهم اختيار موقع لبناء قلعة من القلاع، عن مكان يمكن الدفاع عنه بسهولة. وأن يكون مشرقاً إشرافاً جيداً على الريف المحيط به. وقد شيدت بعض القلاع فوق منحدر طبيعي من الأرض، بحيث يوفر موقعاً دفاعياً حسناً. من الأمثلة على ذلك، تلك القلاع التي شيدت على تنوءات صخرية طبيعية مثل قلعة السلطان قايتباي في الإسكندرية بمصر، ومثل قلعة السلطان محمد الفاتح التي تطل على مضيق البوسفور في تركيا. كما أن بامبورج، الواقعة في إقليم نورثمبرلاند بإنجلترا، قد شيدت فوق قمة جُرف صخري شاهق.

إن اختيار موقع القلعة كان يتأثر أيضاً بمسألة الحاجة إلى الدفاع والتحكم بأماكن محددة بعينها. ففي إنجلترا شيد برج لندن للتحكم بنقطة عبور على نهر التايمز. كما أن

فرنسا بعض القلاع التي تعد أكثر القلاع الأوروبيية روعة. ومن بينها قلاع تعود إلى العصور الوسطى، مثل قلعتي أنجر وشاتو جا يارد. وكانت قلعة شاتو قد شيدتها الملك الإنجليزي ريتشارد الأول؛ وهو ريتشارد قلب الأسد الذي شارك في الحروب الصليبية. ومع أن القوات الخربية الإنجليزية دافعت عن هذه القلعة دفاعاً مستميتاً، إبان الحصار الطويل الذي ضربه الجيش الفرنسي عليها، عامي ١٢٠٣ و ١٢٠٤ م، فقد سقطت أمام المهاجمين الفرنسيين.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

إسبانيا	الملكة المتحدة، تاريخ
ألمانيا	الراين، نهر
	شاتو
	الموقع الأثري في الجزيرة
أيرلندا، تاريخ	العصور الوسطى
البرتغال	قلعة وندسور
مورافيا	الدنمارك

#### عناصر الموضوع

- ١ - القلاع عند العرب
- ٢ - القلاب في بريطانيا
- ٣ - الحياة في قلعة أوروبية في العصور الوسطى
- ٤ - دفاعات القلعة
- ٥ - موقع القلاب
- ٦ - نبذة تاريخية
- ٧ - القلاب الأوروبي في العصور الوسطى

**قلعة الأزنم.** انظر: الموضع الأثري في الجزيرة العربية.

**قلعة معظم.** انظر: القلعة؛ الموضع الأثري في الجزيرة العربية.

**قلعة وندسور** مقر الإقامة الرئيسي خارج لندن لحكام المملكة المتحدة. وتقع القلعة في وندسور، على بعد ٣٤ كم غربي لندن. وقد اختار وليم الفاتح الموقع، وبنى قلعة هناك حوالي عام ١٢٧٠ م. كما أن الأجزاء الأولى للبناء الحالي،

وكذلك القلاب التي بنيت في مناطق مثل كورنوول، فقد شيدت جميعها من الحجارة لتوفرها في هذه المناطق أكثر من الخشب. وعندما أصبح الحكم النورمندي في إنجلترا أكثر رسوحاً، حلّت الحجارة محل الخشب كمادة في بناء القلاع، في أنحاء بريطانيا كافة، كما استخدمت الحجارة في وقت لاحق في أيرلندا. وكانت بعض الأبراج مربعة الشكل. إلا أن هذا النوع من الأبراج لم يكن فعالاً. إذ لو نجح العدو في تقويض إحدى زواياه لحطّم البرج بكماله، ولهذا بدأ مهندسو القلاع بتجرب تصاميم أخرى، فشيدوا قلاعاً ذات أبراج دائرة أو مضلعة.

**تأثير الشرق في القلاب الأوروبي.** جلب الأوروبيون، الذين ذهبوا إلى الشرق الأوسط، إبان الحملات الصليبية الأربع الأولى، أفكاراً جديدة إلى أوروبا خاصة ببناء القلاع. انظر: الحروب الصليبية. فقد تبنوا التصميم الرئيسي الذي كان يستخدم في القلاع البيزنطية. كما شاهد هؤلاء الأوروبيون، أثناء رحلاتهم في فلسطين، وغيرها من أماكن الشرق الأوسط، القلاع المتكاملة وقدرها. فقد كان لقلعة الصليبية جدار ثان وثالث داخل الأسوار الدفاعية الرئيسية. ومن المعروف أن معظم القلاع التي شيدتها الملك الإنجليزي إدوارد الأول، في منطقة ويلز، كانت من نمط هذه القلاع. وقد صممها له المهندس المعماري ماستر جيمس من سان جورج.

شيد النورمنديون قلاعاً كثيرة في أيرلندا بعد أن قاموا بغزوها في أواخر القرن الثاني عشر الميلادي. ومن بين تلك القلاع قلعة تريم، الواقعة في إقليم ميث. كانت قد شيدت عام ١١٧٣ م وأعيد بناؤها عام ١٢٢٠ م. وكذلك قلعة مينوث، في إقليم كلدير. كانت قد شيدت عام ١١٧٦ م. هذا فضلاً عن قلعة لريك، التي شيدت عام ١٢١٠ م، وقلعة روسكمون، التي شيدت عام ١٢٧٨ م، كما شيد في

**قلعة وندسور المقر**  
الرئيسي للعائلة المالكة في  
المملكة المتحدة. وتقع في  
بلدة وندسور قرب لندن.  
والعلم المعماري البارز  
هو (البرج) الدائري  
الموضح في أقصى  
اليسار.



حزم من الألياف. ويحتوي اللحاء أيضاً على أنواع أخرى من الخلايا، ويشمل ذلك الخلايا المراقة والخلايا الشعاعية. ويتم تكوين اللحاء في الباتات الخشبية المكتملة النمو بوساطة نسيج يسمى **النسيج الإنشائي** (الكمبيوم) يتوسط الخشب والقلف. وت تكون طبقات جديدة من الخشب والقلف الداخلي عن طريق انقسامات في خلايا النسيج الإنسائي و يتسبب ذلك في زيادة سمك ساق النبات. وعندما يتراكم القلف الجديد تدريجياً فإنه يدفع اللحاء القديم إلى الخارج ويكسره في القلف الخارجي.

**والبشرة الفلينية** طبقة من خلايا تخزين الغذاء. وت تكون من **النسيج الإنشائي** الفليني الذي يشبه عمله عمل **النسيج الإنسائي** في إنتاج الأنسجة الجديدة. و يتسبب غزو القلف الجديد في دفع البشرة الفلينية والنسيج الإنسائي الفليني حتى يتم فصل كلّ منها عن الآخر ثم تموت خلاياهما، وعندئذ تتكون طبقات جديدة من البشرة الفلينية والمولد الفليني لتجلب محل الأنسجة الميتة.

**القلف الخارجي.** يتكون أساساً من الفلين وهو نسيج جاف ميت ينتجه **النسيج الإنسائي** الفليني. و توجد بقع من اللحاء الميت على امتداد القلف الخارجي للأشجار والشجيرات المكتملة النمو، و يدفع هذا اللحاء الميت إلى الخارج نتيجة لنمو اللحاء الجديد.

والخلايا الفلينية لها جدران سميكة تتكون من مادة شمعية غير منفذة للماء تسمى **السوبرين**. و تقوم هذه المادة بحماية النبات من فقد الماء، كما تمنع تسرب الغازات إلى داخل النبات أو خارجه. و يتم دخول الغازات وخروجها عبر **العديسات** (المسامات العدسية)، وهي نتوءات مستديرة أو بيضوية منتشرة على سطح القلف وفي الساقان الحديثة، كما تظهر على القلف الخارجي.

ت تكون طبقة الفلين في الأشجار الصغيرة والشجيرات رقيقةً وناعمة. وعندما يزداد النبات سمكاً فإن هذه الطبقة تشق وت تكون خلايا فلينية جديدة تختها، و تستمر هذه العملية طوال حياة النبات مما يتسبب في أن يصبح القلف الخارجي خشنًا ومغطى بالقشور. و في القليل من أنواع الأشجار يظل القلف الخارجي ناعماً لأنه يتمدّد بسهولة. ومن أنواع الأشجار ذات القلف الناعم **أشجار الزان** والقضبان.

ويُنبع **النسيج الإنشائي** الفليني طبقةً جديدة من الفلين سنويًا. ولا يزداد سمك القلف كثيراً في معظم الأشجار لأنها تفقد بعضاً من القلف القديم كل عام. و مع ذلك يبلغ سمك القلف الخارجي لشجرة كبيرة من أشجار الخشب الأحمر في كاليفورنيا أكثر من ٦٠ سم عند القاعدة و يتسبب كل هذا السمك لللحاء الخارجي في حماية الأشجار من التلف الذي يتبع عن حرارة الحرائق.

بنيت أثناء عهد الملك هنري الثالث وإدوارد الثالث. وأضاف الحكام اللاحقون أجزاء أخرى للقلعة حتى صارت تغطي الآن حوالي ٣,٥ هكتار. وقد أنشئت قلعة وندسور في متنه هوم، الذي يتصل مع المتنه الكبير، جنوب وندسور. كما أن الملكة فكتوريا وزوجها مدافونان في متنه هوم.

المعلم البارز للقلعة هو البرج الدائري، الذي اكتمل إنشاؤه عام ١٥٢٨ م. ويلغ ارتفاع البرج حوالي ٣٠ م. كما يتسامق أربعة عشر برجاً أخرى من الجدران المحيطة بالقلعة.

يسمي الجناح الواقع غرب البرج بالجناح السفلي؛ ويضم مصلى القديس جورج، (١٤٧٣-١٥١٦ م). وبعد المصلى، بأسقفه المتقنة المعقدة على شكل المراوح، أكثر مظاهر القلعة العمارية إثارة للاهتمام. وفي مدخل القلعة رفات كل من هنري الثامن وشارلز الأول، ووليام الرابع، وجورج الخامس، وجورج السادس، وحكام إنجليز آخرين. كما يوجد مصلى ألبرت التذكاري في الجناح السفلي. وقد بدأ تشييده هنري الثالث، ثم أعاد هنري السابع بناءه، وأكمله الملكة فكتوريا تخليداً لذكرى زوجها. و تم دفن الملك إدوارد السابع هناك عام ١٩١٠ م. أما الجناح العلوي الواقع إلى الشرق من البرج الأوسط، فإنه يحوي المباني الرسمية، المشيدة خلال أوائل القرن التاسع عشر الميلادي.

**القلف** هو الطبقة الخارجية لمعظم أنواع الأشجار والشجيرات، وهو يحمي الساق والجذور والأفرع من الأضرار والحشرات والأمراض، وكذلك من فقدان الماء، كما أن نسجته تقوم بنقل السكر من الأوراق إلى الأجزاء الأخرى في النبات.

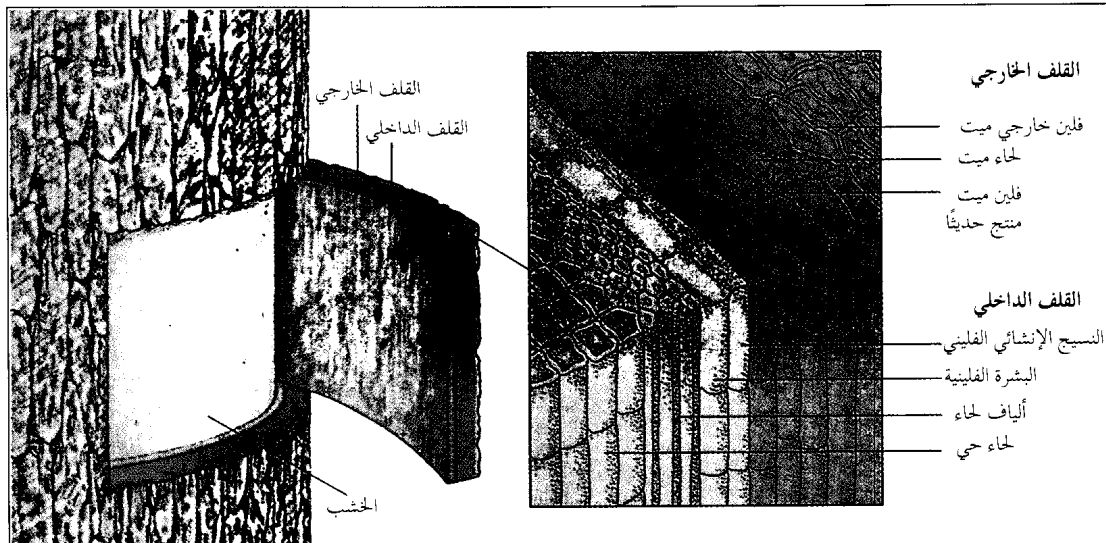
يتكون القلف من طبقات دائرية من الأنسجة التي تقع خارج اللب الحشبي للأشجار والشجيرات. و تقسم هذه الأنسجة إلى جزئين هما **القلف الداخلي** وال**القلف الخارجي**. و تقوم أنسجة القلف الداخلي بنقل الغذاء وتخزينه. أما القلف الخارجي فهو بمثابة غطاء واق للنبات.

و يبدأ تكوين القلف في معظم الأشجار والشجيرات أثناء السنة الأولى من حياتها، وفي كل عام من الأعوام التي تلي ذلك العام الأول تتكون طبقات جديدة من القلف الداخلي والخارجي وبذلك يزداد سمك القلف تدريجياً.

**القلف الداخلي.** يتكون من طبقات من الأنسجة الحية النامية، وهذه الأنسجة - مرتبة من الداخل إلى الخارج - هي ١- اللحاء، ٢- البشرة الفلينية، ٣- **النسيج الإنشائي** الفليني.

يتكون اللحاء أساساً من الأنابيب الغربالية التي تقوم بنقل السكر من الأوراق إلى أسفل. و تدعم هذه الأنابيب

**بنية القلف** يتألف القلف من القلف الداخلي والقلف الخارجي. وتحمل أنسجة القلف الداخلي الغذاء وتخرّنه. أما القلف الخارجي فهو أنسجة ميّة تقوم بعمل الغطاء الواقي للشجرة، والمحاط إلى اليسار بين القلف، كما نراه على الشجرة، والرسم إلى اليمين يرينا منظراً مكملاً لأنسجة.



وتكثر شکوی الذين يعانون اضطرابات عصبية، والمصابين بالاكتئاب، من هجوم نوبات القلق والتوتر. وقد يهابون مواقف بعيتها. أو يتجنّبونها لكي لا يُعرضوا أنفسهم للقلق. ومن هذه المواقف التي تصيبهم بالقلق صعود الأماكن المرتفعة، أو ركوب القطارات والمركبات الأخرى، أو السير في الشوارع بمفردهم. وتسمى هذه الخاوف الخاصة الرهاب.  
انظر أيضاً: **الأمراض العقلية؛ العصاب؛ الرهاب؛ فرويد؛ سigmوند.**

**القلقادس** نبات مداري يستعمل غذاءً. ويكون الجزء الصالح للأكل من واحدة أو أكثر من السوق الأرضية الراخمة بالنشويات. وينمو القلقادس في العديد من المناطق المدارية المطيرة بما فيها جزر هاواي وجزر البحر الكاريبي وغرب إفريقيا.

وهناك أسماء عديدة لنبات القلقادس، في بينما يُسمى التارو في بلدان الحيط الهادئ، فهو يُسمى إدو أو داشين في منطقة البحر الكاريبي. ويسُمي كوكويا في غرب إفريقيا.  
ونبات القلقادس لصيق الصلة بنبات الربينة المعروف بأذن الفيل، كما يشبه نبات الكلديوم.  
انظر أيضاً: **أذن الفيل.**

**القلقشني، أحمد بن علي** (٧٥٦-١٣٥٥هـ). شهاب الدين أبو العباس أحمد بن علي بن أحمد الفزاري القلقشني ثم القاهري. ولد

**كيف يستخدم الناس القلف.** استعمل الناس القلف قدماً في صنع القوارب والملابس والمساكن، وعبر الزمن أصبح قلف العديد من الأشجار ذات قيمة تجارية ويستخدم في صنع الكثير من المنتجات.

يقوم الصناع باستخدام الفلين المأخوذ من القلف الخارجي السميك جداً لأشجار البلوط الفلينية في صنع سدادات الزجاجات والأرضيات والماء العازلة ومنتجات أخرى عديدة. ويحتوي قلف أشجار معينة على حمض التبيك، وهو مركب يستخدم في دبغ الجلود. ويمدّنا قلف بعض الأشجار المدارية بماء يستعمل في صنع البان والمطاط.

ويُصنع من قلف الكرز دواءً لعلاج السعال، وكذلك فإن القرفة يتم الحصول عليها من القلف. ويصنع الحيش وهو نوع خشن من قماش القنب، وكذلك الكتان، من ألياف اللحاء.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

المسامة العدسية	الفلين	حمض التبيك
القرفة	ساق النبات	SAC النبات
الكتينا، شجرة	الشجرة	SHIJIH

**القلق** تعبير يستعمله الأطباء النفسيون وعلماء النفس للدلالة على الخوف أو الهم. وقد دلل سيموند فرويد، مؤسس مدرسة التحليل النفسي، على أن القلق خصلة أساسية تؤثر على حياتنا منذ مراحل الطفولة المبكرة، وهذا ينطبق على الذين يتمتعون بصحة عقلية سليمة، كما ينطبق على من يعانون الاحتلال العقلي.

من المقامات والمناظرات. أقسم الله به في القرآن فقال: «نَّ وَالْقَلْمَ وَمَا يَسْطِرُونَ» القلم: ١.

عرفت الأقلام لآلاف خلت من السنين. وتعد الأقلام في العصر الحديث من أكثر وسائل الكتابة انتشاراً. وهناك خمسة أنواع أساسية من أقلام الحبر تنشر اليوم هي: ١- أقلام الحبر الجاف. ٢- أقلام الحبر السائل. ٣- الأقلام لينة السن. ٤- الأقلام الدوارة السن. ٥- أقلام الأغراض الخاصة.

**أقلام الحبر الجاف.** لهذا النوع من الأقلام كرات دقيقة الحجم من النحاس الأصفر أو الفولاذ أو كرييد التنجستن للكتابة. كما أن لها مستودع حبر يتصل مع سن الكتابة بأنبوب دقيق. وأثناء انسياط سن القلم على سطح الورق تندحر كرة دقيقة في مؤخرة القناة المنصلة بالأنبوب فتقلل الحبر على الورق. ولل كثير من هذه الأقلام أغطية من البلاستيك لتحفظ سن القلم من الجفاف. كما أن بعضها أزراها تضخط عند مؤخرتها فتدفع العود الحامل لسن الكتابة إلى خارج تجويف القلم أو تسحبه إلى الداخل.

يناسب الحبر من المستودع إلى سن القلم بفعل الجاذبية في معظم هذه الأقلام، ولذلك تصعب الكتابة بها عندما تكون في وضع جانبي أو في وضع مائل لأعلى، إلا أن بعض أنواعها مصمم بتجويف يسمى ضغطاً طيفياً داخل قناة التحبير، تؤمن انسياط الحبر إلى المقدمة حتى لو كان وضع القلم مقلوباً.

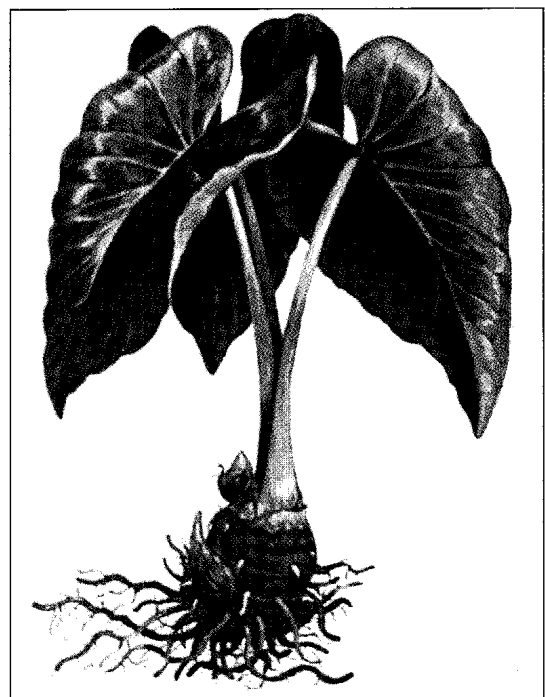
والحبر المستعمل في هذه الأقلام من نوع كثيف لزج ذي تدفق منضبط حول سن القلم، لكنه يجعل الكتابة بهذه الأقلام أقل نعومة وانسياباً من الكتابة بمعظم أنواع الأخرى من الأقلام.

**أقلام الحبر السائل.** يضم جزءها المخصص للكتابة في شكل مثلث عموماً، ويعرف باسم الريشة. وتصنع السن من الذهب أو الفولاذ غير القابل للصدأ. ويكون تجويفه الأمامي من عدة قنوات دقيقة تُعرف بقنوات الإمداد تقوم بتوصيل الحبر من مستودع (خرطوشة) إلى سن الكتابة. ويمكن استبدال خرطوشة الحبر الفارغة في كثير من الأقلام. كما أن بعض الأقلام مستودعة مدمجاً بداخلها يمكن تعبئته بالحبر السائل من مصدر منفصل.

يعتمد هذا النوع من الأقلام على أخبار فائقة السيولة. كما تعتمد على الخاصية الطبيعية المعروفة بالخاصية الشعرية لضمان انسياط الحبر من المستودع إلى قنوات الإمداد، ومن خلالها. تندفع جزيئات الحبر السائل إلى جدران القنوات الدقيقة بفعل الجاذبية الشعرية، ثم تقوم هذه الجزيئات بجذب المزيد من السائل بلا انقطاع، مما يديم انسياط الحبر من المستودع إلى تجويف قنوات الإمداد.

بلغقشندة قرب قليوب، وتلقى تعليمه بالإسكندرية وعمل بالتدريس في الفقه والحديث والتحق بديوان الإنشاء. ترجع شهرة بلقشندة في الجغرافيا إلى مصنفه الموسوعي الضخم **صبح الأعشى في صناعة الإنسنا** الذي يقع في أربعة عشر مجلداً، اختصره فيما بعد بعنوان **صحيح المسفر وجني الدوح الشمر**. ويشمل صبح الأعشى وصفاً جغرافياً لتوابع مصر والشام والدول التي لها علاقة بمصر، مع التركيز على النظامين السياسي والإداري. وتقسم موسوعة صبح الأعشى إلى عشرة أقسام أو مقالات، وتتركز المعلومات الجغرافية في المقالة الثانية، وإن كانت هناك عدة مصنفات أخرى منها: **نهاية الأدب في معرفة أنساب العرب؛ قلائد الجمان في التعريف بقبائل عرب الزمان.** انظر: **صبح الأعشى في صناعة الإنسنا**.

**القلم** أداة للكتابة. كان يتخذ قديماً من أعواد الخيزران والقصب أو الريش. وللعرب أداب وتقالييد في بري القلم وطريقة الاحتفاظ به. كان، ولا يزال، لكل نوع من الخطوط قلم خاص يقتضي قطعاً وبرياً مميزاً. والقلم عند المسلمين يعد رمزاً للخدمات المدنية، كما كان السيف رمزاً للخدمات الحربية؛ لذا نجد أن الأدباء مثل ابن نباتة وابن الوردي اتخذوا من هذين الرمزين محوراً دارت حوله كثير



نبة بلقشندة ذات ساق نشوية أرضية كبيرة، تستخدم طعاماً في بعض الأحيان.

ويستعمل لتنفيذ الكتابة بأساليب فنية تزيينية تعرف باسم فن الخط.

**نبذة تاريخية.** عرفت شعوب العالم القديم شكلاً بدائياً للأقلام منذ العام ٤٠٠٠ ق.م صُنعت من أ güساد الغاب والقصب الجحوف، تكفي تجارييفها لقدر محدود من المداد. وخلال القرن السادس قبل الميلاد، بدأوا باخاذ أقلامهم من ريش الأجنحة لطوير الأوز والبجع. فكانوا يلجانون إلى تقوية قضبة الريشة أو لاثم يقطعون طرفها الأسفل ويشقونه كي يصبح صالحًا للكتابة، ومن ثم أخذ هذا النوع من أدوات الكتابة اسم **أقلام الريشة** وانتشر استعماله حتى القرن التاسع عشر الميلادي عندما تم تطوير أستة الأقلام التي صنعت مقدمتها من الفولاذ.

تقول المؤرخة ألبرتين جور إن الخليفة العز الدين الله الفاطمي أمر بأن يُصنع له قلم يحمل حبره وينساب إلى ريشته ذاتياً عند الكتابة بحيث لا تتسخ ملابسه عند حمله، فصنع له قلم بهذه المواصفات من الذهب الخالص، وبذا يكون هو المخترع الأول لقلم الحبر السائل، وكان ذلك في أواسط القرن العاشر الميلادي.

بحلول نهاية القرن التاسع عشر الميلادي، توصل مخترعو قلم الحبر إلى إتقان اختراعهم في شكله المبكر، وقد كان تطويراً عظيماً على مسابقه من أقلام نظراً لاحتواه على مستودعات وقوف إمداد دققة اضبط انسيب الحبر. وقد كانت الأقلام السابقة لهذا الارتفاع تحفظ بالقليل من الحبر، فيذكر غمسها في الحبر من حين لآخر.

قام المجري لازلو بايرو بتسجيل براءة اختراعه للقلم الجاف - ذي السن المكورة - بعد أن أصبح صالحًا للإنتاج التجاري. وخلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥) فضل الطيارون استعمال أقلام بايرو لأنها لا ترشح تحت ظروف الطيران المرتفع. ونالت أقلام بايرو شهرة واسعة بعد نهاية الحرب وشاع استعمالها. أما أقلام اللباد وأقلام السن الدوارة فقد عرفها الناس خلال العقود التي تلت عام ١٩٦٠.

**قلم التلوين** قطعة من الشمع الملون على شكل قلم رصاص. تسمى أقلام الرصاص الملونة والطباشير الملون وأقلام الترقيم (أصابع مصنوعة من عجينة طباشيرية) أحياناً أقلام التلوين. وتتناول هذه المقالة أقلام التلوين المصنوعة من الشمع.

يستخدم الأطفال أقلام التلوين في تلوين الصور وعمل رسومات زاهية الألوان على أسطح كالورق والخشب والقماش.

لصناعة أقلام التلوين، يضيف الصناع صبغات طبيعية أو صناعية (مواد ملونة للشمع في مرحلة التسخين) ثم

يتوافر مع قوات الإمداد عدد من قوات الهواء متصلة بمستودع الحبر في هذا النوع من الأقلام، إذ يقوم الهواء بملء الفراغ داخل المستودع كلما ازداد تُقصان الحبر. وبهذا يتعادل ضغط الهواء داخل فراغ المستودع من الضغط الجوي الخارجي، فلا يختلُّ انساب الحبر. ويحدث هذا الاحتلال عندما يقلُّ الضغط داخل المستودع عن الضغط الجوي العام، فلا يمكن الحبر من الانسياب إلى سن الكتابة فتوقف. وقد يحدث العكس عندما يقلُّ معدل الضغط الجوي عن الضغط الواقع على مخزون الحبر داخل المستودع، فيتيح عنه تدفق زائد للحبر نحو مقدمة القلم. وقد زودت ريشة الكتابة بروابط دائمة في شكل زعناف قصيرة، توسطها فجوات منتظمة تسمى مجتمعات للفائض من الحبر، فتقلل من تدفقه.

**الأقلام لينة السن.** وتعرف أيضاً باسم **الأقلام المسامية** المستدققة، وتميز أسنانها بنعومة نسبية في الكتابة. من هذه الأنواع المسامية **أقلام اللباد**، إذ إن لها أسناناً للكتابة مصنوعة من مادة مخملية كاللباد، وأخرى مصنوعة من بلاستيك إسفنجي قابل للامتصاص.

وستعمل أحباب سائلة بألوان زاهية مع الأقلام لينة السن. ولهذه الأقلام مستودعات للحبر من نوع يسمى **الخزان الشعري** يحتوي على مادة صناعية خاصة مكونة من عدة ألياف، قادرة على الاحتفاظ بالحبر كما يحتفظ الإسفنج بالماء. وتقوم مادة اللباد الممتدة من سن القلم بتوصيل الحبر من الخزان إلى الورق.

**الأقلام الدوارة السن.** تجمع هذه الأقلام بعض الخواص من كلٍّ من قلم الحبر الجاف، وقلم الحبر السائل وقلم اللباد. ومن هذه الخواص الجسم الكروي الدوار في نهاية سن الكتابة، على شاكلة القلم الجاف، وإن تميز على القلم الجاف باستعماله حبراً شديداً السيولة يجعل الكتابة به في نعومة الكتابة بقلم الحبر السائل أو قلم اللباد.

ويُجهَّز القلم الدوار السن بأحد نوعين من مستودعات الحبر: أحدهما من نوع الخزانات الشعرية كأقلام اللباد. والآخر على شاكلة خزانات أقلام الحبر الجاف. ولها كذلك فتيلة ماصة للحبر تتصل بسن الكتابة لتدمها بمقادير محدودة من الحبر في كل مرة تتم فيها الكتابة، وبذلك يتم التحكم في إمداد الحبر فلا يتدفق.

**أقلام الأغراض الخاصة.** تُصمم هذه الأقلام لوظائف خاصة. والمثال على ذلك القلم الذي يستعمله الفنانون ورسامو التصاميم الهندسية، الذي يُسمى **قلم الرسم الهندسي**. ولهذا القلم أسنان مختلفة المقاييس فيما يتعلق بعرض الخطوط التي تقوم برسمها، ويمكن فكها وتبديلها. كما أن هناك نوعاً آخر من الأقلام يُسمى **قلم الخطوط**.

تغلف معظم أقلام الرصاص بخشب شجرة الأرز، الناعم الذي يسهل بريه ولا تغير استقامته بالاتواء. يتم تجهيز جذوع خشب الأرض بقطعها إلى شرائط مستطيلة رفيعة بطول ١٨,٥ سم وعرض ٧ سم وسمك ٦,٢ ملم تقريباً. ويتم تجيفها وصبغها وطلاؤها بالشمع قبل إرسالها إلى المصنع. وهناك يتم حفرها آلياً في شكل أخاديد شبه أسطوانية متوازية على جانب واحد لكل قطعة، كما يعالج نصف عددها بطريقة رقيقة من الغراء على الجانب الذي تم حفره. بعد ذلك تعبأ الأخاديد بقضبان الحرافيت وتتضىء بالأجزاء المثلثة، فارغة الأخاديد لتنطبق عليها تماماً وتلائم معها بالغراء. ثم توضع بداخلها "الخشوة" (قضبان الحرافيت). بعد ذلك تنقل هذه الكتل الخشوية إلى حيث يتم تقطيعها - طولياً - أقلاطاً منفصلة، بتضليل سداسي، أو دائري. وتصنع معظم أقلام الرصاص بتغليف مضلع، إذ إن استواء الأضلاع يمنع تدحرجها وسقوطها من على الأسطح.

تصقل الأقلام بعد ذلك بالصقرة، وقد يتم تركيب محاة من المطاط بأحد أطرافها، وثبتتها بطرق مثبت بغراء أو مشابك فلزية دقيقة على الغلاف الخشبي. ويصنع الطوق من الألومينيوم أو الفولاذ.

**أقلام الرصاص الملونة.** تصنع في ما يزيد على ٧٠ لوناً، يتم تصنيعها بطريقة مشابهة جداً لأقلام الرصاص السوداء، إلا أن حشوتها تحتوي على مادة ملونة مثل الأصباغ بدلاً من مادة الحرافيت.

**الأقلام الآلية.** لها غلاف مفرغ من الفلز أو البلاستيك، وتستعمل بها قضبان من الحرافيت من نوع الرصاص المستعمل في الأقلام ولكن بغير التغليف الخشبي فلا تحتاج للبردي. ويندفع الرصاص خارج سن القلم الآلي بلف غطاء مؤخرته، أو بغير ذلك من الوسائل الآلية. وترتكز قطعة الرصاص المستطيلة على لولب داخل تجويف القلم ويحصل بقضيب له زر معدني مثبت به. وعندما يلف غطاء المؤخرة ينسحب القضيب والزرة إلى أسفل داخل اللولب فيدفعان قطعة الرصاص إلى سن القلم.

**نبذة تاريخية.** يرجع تاريخ أقدم أقلام الرصاص إلى العهود اليونانية والرومانية القديمة، حيث اعتاد هؤلاء القدماء على استعمال شرائح صغيرة من فلز الرصاص، لرسم سطور مستقيمة باهتة على أوراق البردي (نوع قدم من الورق) ليستعين بها النساجون في كتابتهم. عم استعمال الرصاص والفضة إبان العصور الوسطى في شكل قضبان رفيعة للرسم. ولم تكتشف فعالية الحرافيت في وضوح خطوطها إلا خلال القرن السادس عشر الميلادي. إلا أن أول قلم رصاص بمفهومه العصري - أي حشوة حرافيت بغلاف خشبي - لم يصنع إلا في العقود الأخيرة من القرن الثامن عشر.

يصب المزيج في قوالب. وبعد أن تصبح أقلام التلوين متمسكة وصلبة تُلف في ورق.  
انظر أيضاً: القلم الرصاص.

**قلم الحبر الجاف.** انظر: الحبر؛ القلم (أقلام الحبر الجاف).

**قلم الحبر السائل.** انظر: الحبر؛ القلم (أقلام الحبر السائل).

**القلم الرصاص** أكثر الأدوات استعمالاً في الكتابة والرسم في العالم. يستعمل الناس أقلام الرصاص لكتابه الكلمات والأرقام والرموز الموسيقية والشعر، كما يستعملونها لرسم الصور والمساقط الأفقية والخراطط والمخططات البيانية. وثمة أقلام رصاص لكتابه تحت الماء، وأقلام يستعملها المراحون يعلمون بها أجسام المرضى قبل إجراء عملياتهم الجراحية. كما يستعمل ملاحو القضاء أقلام الرصاص في رحلاتهم الفضائية لأدائها الذي لا يتأثر بالجاذبية الأرضية أو الضغط الجوي أو تقلبات المناخ. ويتيح ما يربو على ١٠ بلايين قلم سنوياً على مستوى العالم.

وت تكون أقلام الرصاص من حشوة من مادة كتامية معظمها من مادة الحرافيت، يحيط بها غلاف خشبي أو فلزي أو من البلاستيك. وهناك ثلاثة أنواع من أقلام الرصاص: ١ - أقلام مغلفة - ٢ - أقلام ملونة - ٣ - أقلام آلية.

**الأقلام المغلفة.** تكون أغلبها من تعليب خشبي يحيط بالمادة السوداء التي تُظهر الكتابة. وتكون اللب - أو الحشوة - من خليط من الطين ومادة الحرافيت، يضاف إليها أحياناً الشمع وبعض المواد الكيميائية. وعندما استعمل الحرافيت لأول مرة ظنه الناس محتواها لفلز الرصاص. وما زال اسم الرصاص سارياً على الحرافيت الخل祸، وما زالت الأقلام - وهي تخلو من فلز الرصاص - تعرف باسم **أقلام الرصاص**.

يتم تجهيز مادة الحرافيت المعدة لصناعة الأقلام في شكل قضبان رفيعة تشبه المكرونة الإسباجيتي، وتنقطع وفق مقاييس مضبوطة وتتجفف في موقد حراري. وتنما النسب التي تخلط بها مواد الحرافيت والصلصال لتنويع صلابة المادة المجهزة للكتابة. وأكثر الأنواع انتشاراً اليوم هي الأقلام القياسية التي تعلم بالحرفين HB (أو رقم ٢) وتعني: الأقلام ذات الكثافة المتوسطة بين الصلابة والنعومة. أما الأقلام التي تحمل علامة الحرف B و 2B إلى 6B (أو أرقاماً أقل من ٢) فتكون متزايدة النعومة لاحتواها على نسبة ضئيلة من الطين، ونسبة مرتفعة من الحرافيت. وتتميز خطوط الأقلام الناعمة بشدة السواد والكتافة، أما الأقلام الأكثر صلابة فخطوطها حادة باهتة.

المشركين «فاصير لحكم ريك ولا تكن كصاحب الحوت إذ نادى وهو مكثوم»<sup>٤٨</sup> القلم: ٤٨.  
انظر أيضًا: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسورة); سور القرآن الكريم.

**القلنسوة.** انظر: تزين الشعر؛ الطرطان؛ القبة.

**القلون** جُسيم تحت ذري يحمل قوة ضخمة تُبقي مكونات البروتونات والنيوترونات بعضها مع بعض، وتدعى هذه القوة التفاعل القوي. والقلونات جسيمات أولية بمعنى أنها ليست مكونة من مواد أصغر، وليس لها كتلة، وتنتقل بسرعة الضوء.

ويتم تكوين امتصاص القلونات بوساطة قلونات أخرى وجسيمات أولية، تدعى الكواركات ومضادات الكواركات. تقوم القلونات بعمل الناقل، حيث تنقل حزم الطاقة بين الجسيمات الأولية. ويربط تبادل الطاقة الجسيمات بعضها بعض على شكل مجتمع تُسمى الهدرون. وتحتوي بعض الهدرونات على الكوارك ومضاد الكوارك، ولكنها غير مستقرة إلى حد بعيد، وتحل خلال زمن يُقدر بجزء ضئيل من الثانية. والهدرونات التي توجد على هيئة طبيعية هي البروتونات والنيوترونات التي تحتوي على الكوارك فقط. ويحتوي كل بروتون أو نيوترون على حشد كبير من القلونات التي تنتقل بين الكواركات مثبتة بعضها مع بعض.

وتضاعف القلونات أعدادها بسرعة ويتم امتصاصها بالسرعة نفسها من قبل الجسيمات الأخرى. ويزيد تضاعف القلونات قوة التفاعل الذي يُبقي الجسيمات قريبة من بعضها. وتبلغ هذه القوة درجة لا يستطيع القلون أو الكوارك أو مضاد الكوارك معها الانفصال عن الهدرون إلا في زمن طويل يكفي للاحظته مباشرة.

وقد توصل علماء الفيزياء الأمريكية ديفيد بوليتزر وديفيد جروس وفرانك ويلكريك، عام ١٩٧٤، إلى نظرية القلونات التي أطلقوا عليها نظرية الدينامية اللونية الكمية. كما اكتشف الباحثون الدليل الأول على وجود القلونات عام ١٩٧٩ في مختبر معجل الإلكترون التزامني الألماني وذلك في مدينة هامبورج.

**القلوي** يشير هذا المصطلح في الكيمياء إلى ستة عناصر كيميائية تعرف باسم الفلزات القلوية، وهي الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم والروبيديوم والسيزريوم والفرانسيوم. وتشكل هذه العناصر المجموعة الأولى في الجدول الدوري. وتحتل مركبات الفلزات القلوية منزلة بين أكثر المواد الكيميائية رواجاً وفائدة. وتستعمل مئات الأطنان من

في عام ١٧٩٥ م تمكن كيميائي فرنسي يدعى نيكولا جاك كونت من تطوير قلم رصاص من خليط من مسحوق مادة الجرافيت والطين. وتميز تركيبه بنعومة وصلابة أكثر مما تتميز به مادة الجرافيت الخالصة. واكتشف أيضاً أن صلابة المادة أو نعومتها عند الكتابة تعتمد على نسب المقادير المخلوطة من مادتي الطين والجرافيت.

وفي منتصف القرن التاسع عشر قام صانع أثاث أمريكي يدعى وليم مونرو باختراع آلة تقوم بشقق الألواح الخشبية الرفيعة، بقدر كاف من الدقة، لعمل أقلام الرصاص. إلا أن مخترعاً آخر من معاصريه يدعى جوزيف ديسكون قام بتطوير الطريقة التي توضع بها قضبان الرصاص الرفيعة أولًا، ثم تغطي بالنصف الأسطواني المكمل وثبيتها بالغراء. وفي عام ١٨٦١ أسس أول مصنع لأقلام الرصاص بمدينة نيويورك بالولايات المتحدة. وكانت أول براءة اختراع القلم الآلي باسم شركة إيجيل بنسل عام ١٨٧٩ م.  
انظر أيضاً: الجرافيت؛ فابر، إبرهارد.

**قلم الريشة.** انظر: الريشة (كيف يستخدم الناس الريش)؛ القلم (بداية تاريخية).

**القلم، سُورة.** سورة القلم من سور القرآن الكريم المكية. ترتيبها في المصحف الشريف الثامنة والستون. عدد آياتها ثنان وخمسون آية. جاءت تسميتها القلم للقسم به في أول السورة «ن والقلم وما يسطرون»<sup>٤٩</sup> القلم: ١.

سورة القلم من السور المكية عنيت بأصول العقيدة والإيمان وتناولت موضوع الرسالة، والشّبه التي أثارها كفار مكة حول دعوة محمد بن عبد الله عليهما السلام، وقصة أصحاب الجنة (الستان) لبيان نتيجة الكفر بنعم الله تعالى، ثم الآخرة وأهوالها وشدائدها وما أعد الله للغريقين: المسلمين والمجرمين، ومحورها موضوع إثبات نبوة محمد عليهما السلام.

ابتدأت السورة بالقسم على رفعة قدر الرسول عليهما السلام وشرفه وبراءته مما ألقاه به المشركون. ثم تناولت موقف الجرميين من دعوة رسول الله عليهما السلام، وما أعد الله لهم من العذاب والنکال. ثم ضربت المثل لكافار مكة في كفراهم نعمة الله العظمى ببعثة خاتم الرسل عليهما السلام إليهم وتكذيبهم به بقصة أصحاب الجنة (الستان) ذات الأشجار الشمار حيث جحدوا، فأحرق الله بستانهم «إنا بلوناهم كما بلونا أصحاب الجنة إذ أقسموا ليصرمنها مصبنين» ولا ينتثرون «فطاف عليهم طائف من ربك وهم نائمون» فأصبحت كالصرىم»<sup>٥٠</sup> القلم: ٢٠ - ٢١. وتناولت السورة الكريمة القيامة وأهوالها وأهوالها، و موقف الجرميين في ذلك اليوم. وختمت بأمر الرسول عليهما السلام بالصبر على أذى

**القلوية** حالة ازدياد كمية القلوي في الجسم، أو نقصان كمية الحمض الاعتيادية فيه. وقد تحدث هذه الحالة عند فقدان الحمض لمدة طويلة في المعدة، وذلك عن طريق التقيؤ، أو استعمال الأدوية القلوية لمعالجة القرحة المعدية لفترة طويلة. وقد تتطور هذه الحالة عند زيادة سرعة التنفس نتيجة حالات مرضية معينة في الدماغ والرئة فيارتفاعات العالية أو في حالات التسمم بالأسبرين. وقد يتبع حالة القلوية الحادة ارتعاش أو تشنجات عضلية.  
انظر أيضًا: **الحمض**.

**القلي، محلول.** انظر: **الريتون، القاعدة؛ هيدروكسيد الصوديوم.**

**القليبي، الشاذلي.** انظر: **الشاذلي القليبي.**

**القليعي الأحمر.** انظر: **الحيوان البري في البلاد العربية (الطيور).**

**القليعي المطوق** طائر صغير يعيش في آسيا وأوروبا وإفريقيا. وللذكر رأس وعنق سوداوان، وأجزاءه السفلية كستائية اللون، وأنشاه باهتة اللون. وطائر القليعي المطوق متاحف، نشط، ويعيش عادة في الأماكن المكشوفة كثيفة



القليعي المطوق

الأعشاب. وبيني عشه على الأرض تحت بقاة أعشاب ويأكل يرقات الحشرات والديدان والحنافس والبذور. وتضع الأنثى من ثلاثة إلى ست بيضات خضراء تميل إلى الزرقة بنقطاط باهتة. وتهاجر طيور القليعي المطوق الأوروبية والآسيوية إلى الجنوب أثناء الشتاء.

**القليوبي، أحمد بن عيسى** (؟ - ٦٨٩ هـ). أحمد بن عيسى بن رضوان القليوبي. فقيه شافعي وأصولي أديب عرف بالصلاح وسلامة الباطن وحسن الاعتقاد. ينسب إلى قليوب، بلدة بضواحي القاهرة. أخذ العلم عن والده وغيره. تولى قضاء المحلة فكان قاضياً ناجحاً. له مؤلفات كثيرة كان يكتبها بيده. ومن هذه المؤلفات: **نهج الوصول في علم الأصول**، ومحتصر صنفه في علم الأصول؛ **المقدمة الأحمدية** في **أصول العربية**؛ **طب القلب ووصل الصب**؛ **الوسائل السحاوية** في النكت المجنانية؛ **علم الظاهر** في مناقب

أملال الفلزات القلوية في الصناعة كل سنة. وتستخرج تلك الأملال من المناجم والآبار. وتستخدم أملال الصوديوم والبوتاسيوم مواد أولية لهيdroكسيد الصوديوم، وهيدروكسيد البوتاسيوم. وتلك المركبات القلوية، والأخرى التي تصنع منها، تستعمل في صناعة الزجاج والورق والصابون والنسيج، وفي تكرير النفط وتصنيع الجلود. وتأتي كلمة القلوي من الكلمة العربية القلي، وتعني الرماد النباتي. وقد كان الرماد النباتي أول مصدر لاستخراج مركبات الفلزات القلوية.

وعندما تستخدم كلمة القلوي غفردها، فإنها تشير إلى هيدروكسيدات الفلزات القلوية وفي بعض الأحيان إلى كربونات الفلزات القلوية. وهيدروكسيد الفلز القلوي مركب يحتوي على أيون الفلز القلوي الموجب، وكذلك على أيون الهيدروكسيد السالب. وهيدروكسيد الصوديوم، وهيدروكسيد البوتاسيوم قلويان. وعندما تأتي كلمة الفلز القلوي، بعد كلمة أخرى كما في هاليد الفلز القلوي فإنها تشير إلى وجود أيون موجب لفلز قلوي. فكلوريد الصوديوم (NaCl)، هاليد لفلز قلوي حيث يتكون من الأيون الموجب لفلز الصوديوم القلوي، والأيون السالب للكلور.

توجد فلزات القلوبيات في الطبيعة على شكل مركبات دائمة. ويمكن فصل الفلزات عن أملالها هيدروكسيداتها بعملية تدعى **التحليل الكهربائي**. ويمكن استخراج نحو ١٤,٢ كجم من الصوديوم، و١٢,٩ كجم من البوتاسيوم من ٤٥ كجم من القشرة الأرضية. كما يمكن استخراج نحو ١٥٦ جم من كل من الروبيديوم، والسيزيوم و٣٢ جم من الليثيوم. ويحصل على الفرانسيسيوم، وهو فلز قلوي مشع، بشكل بسيط عندما ينحل اليورانيوم.

وياسثناء الفلزات المعروفة باسم السليكات الشائعة، فإن معظم المركبات القلوية تذوب بسهولة في الماء. وتقوم الأمطار بغسل تلك المركبات من التربة، ثم تتجمع في المحيطات، والبحيرات التي لا مخرج لها، مثل البحيرة المالحة العظيمة في يوتا بالولايات المتحدة الأمريكية. وقد تركت عمليات تبخر البحار والبحيرات القديمة بقايا هائلة من الأملال القلوية على امتداد العالم.

وتكون جميع الفلزات القلوية أيونات موجبة أحادية الشحنة. وهي نشطة كيميائياً، وتفاعل بشدة مع الماء مكونة الهيدروكسيد، ومطلقة غاز الهيدروجين والحرارة.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

البوتاسيوم	الصوديوم
الروبيديوم	القاعدة
الليثيوم	العنصر الكيميائي
السيزيوم	الكاربو، المادة

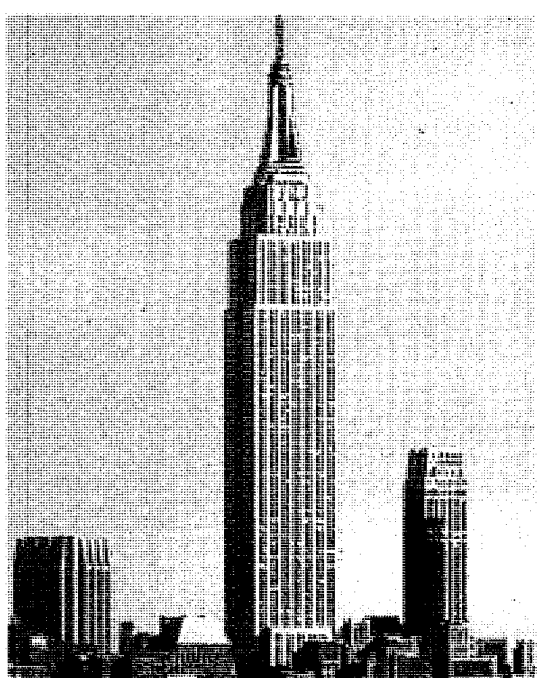
والثياب. أما أقمشة التجيد من القماش المطرّز، فيتم نسج تصميماتها فيما يسمى البروكاكل، (النسيج المتّصّب على نحو بارز).

كانت شعوب شرق آسيا أول من صنع القماش المطرّز ثم أصبح هذا النوع من الأقمشة، المادة المفضلة للملابس، في أوروبا، بالنسبة للعائلات المالكة، والنبلاء، وذلك في القرن الثالث الميلادي.. ثم اخترع النساجون في فرنسا، نول الجاكار لنسج القماش المطرّز.  
انظر أيضًا: الجاكار، حبكة.

**قمة البرج المدببة** اصطلاح معماري يُسمى به الشكل الذي يبني على قمم أبراج البناء. ومعظم هذه الأشكال التي تبني على الأبراج، إما مخروطية الشكل أو مدببة حادة كالرمح في كبد السماء. ويُصنع أغلبها من الخشب المغطى بصفائح من الأرداواز.

بدأت شعبية القمم المدببة بأوروبا في العصر الرومانسيكي في القرن الثاني عشر الميلادي، ووصلت إلى قمة التطور في أشكالها خلال الفترة القوطية التي تلت ذلك. ظهرت القمم المدببة غالباً فوق أبراج الكاتدرائيات والكنائس، مثل كنيسة أولم في ألمانيا.

كما أن بعض ناطحات السحاب التي بُنيت في أوائل القرن العشرين الميلادي كانت تعلوها القمم المدببة. ومن أمثلتها بناية إمبري ستيت في نيويورك.



قمة البرج المدببة. ترتفع قمة بناية الإمبري ستيت في نيويورك إلى ٣٨١.

الفقيه أبي الطاهر؛ الحجة الرابضة لفرق الرافضة؛ شرح التبيه.

**القماش.** انظر: التصوير التشكيلي (الخامات والأساليب التقنية)؛ النسج؛ النسيج (تصميم القماش).

**قماش التجيد** نسيج قوي يستخدم بصورة رئيسية أغطية للمراتب وللوسائد. ينسج هذا القماش نسجاً متقارباً من غزل سميك، حتى لا تمز من خلاله الحشوة القطنية أو الريش أو شعر الخيول الملفوف، أو غيرها من أنواع الحشو. وقد يُصنع قماش تعليف المراتب من القطن أو الألياف الأصطناعية، أو من خليط من القطن والألياف الصناعية. وينسج بطريقة مضلعة، أو على شكل عظام ظهر سمكة الرنجة، أو مطبوعاً بألوان مختلفة.  
انظر أيضاً: التويل، منسوج.

**القماش الزيتي** قماش ثقيل يقاوم الماء ويُستخدم في تغطية الموائد والجدران التي تغسل كثيراً. يُصنع من قماش خشن يغلف بطلاء تقيل. ينشر القماش على إطار ويقوى بالغراء ثم يوضع الطلاء في عدة طبقات. ويتم صقل كل طبقة بحجر النشفة (الصقل) وذلك بعد أن تجف. بعد ذلك تتم طباعة الرسومات عليه بوساطةطبع المعدي مغمومة في الطلاء. استخدم القماش الزيتي في الصين لأول مرة بين القرنين السابع والعشر الميلاديين، ثم في إنجلترا في القرن السادس عشر الميلادي.

**القماش السويسري** قماش قطني رقيق شفاف، بدأت صناعته في سويسرا، وهو خليط من القطن والألياف الأصطناعية، وقد يُنتج بدون زخارف أو رسومات، وتتخلل نسيجه أو قد تكسوه نقاط مغزولة، كما تتم معالجته كيميائياً لكي يكون أكثر تمسكاً وصلابة بعد غسله.  
يُستخدم القماش السويسري في صناعة الملابس والستائر والمآزر.

**القماش المطرّز** نوع من القماش يسمى أيضاً البروكاد له تصميمات تنسج بنوع من خيوط الغزل الثقيلة، وقد يكون القماش من القطن أو الكتان أو الحرير أو الصوف. وقد ينسج من خيوط الرايون (الحرير الصناعي)، أو أية خيوط صناعية أخرى. ويفتهر الجانب الأمين من القماش فوذن التطريز البارز، لخيوط الغزل الملونة، أو المزينة بالخيوط اللامعة.

تنسج تصميمات القماش المطرّز باليد أو بالآلة لصناعة القماش، في أغطية الأسرة، والستائر الثقيلة، وأغطية الأثاث

# القمح



حقل من قمح ناضج لونه بني مصفر. تغطي حقول القمح مساحة من الأراضي الزراعية في العالم أكثر من مساحة أي محصول غذائي آخر.

**القمح** أكثر المحاصيل الغذائية أهمية في العالم. وتعتمد مئات الملايين من الناس في جميع أنحاء العالم على الأغذية التي تصنع من حبوب بذات القمح. ويتم طحن هذه الحبوب فتصبح دقيقاً يدخل في عمل البسكويت والخبز، والكعك، والشباتي، والبسكويت الرقيق، والمعكرونة، والإيساجتي، وأطعمة أخرى.

والقمح يتبع الفصيلة النجيلية، فهو ينتمي إلى مجموعة الغلال أو حبوب الغلال. وتضم هذه المجموعة أيضاً الغلال الأخرى المهمة مثل: الأرز والذرة الشامية والشعير والذرة الرفيعة والشوفان والدخن والتربيكيل والحاودار (الرأي).

ويغطي القمح - في أجزاء من سطح الكرة الأرضية - أكبر مساحة من أي محصول غذائي آخر. والدول الرئيسية المنتجة للقمح في العالم هي: كندا والصين وفرنسا والهند وروسيا وأوكرانيا والولايات المتحدة. ويبلغ الإنتاج العالمي للقمح حوالي ٥١٠ مليون طن متري في العام. وهذه الكمية يمكن أن تملأ قطار بضائع يمتد حول العالم أربع مرات تقريباً.

جمع الناس القمح البري قبل بداية الزراعة بزمن طويل. ويعتقد العلماء أنه من حوالي عام ١١،٠٠٠ ميلادي، اتخد الناس في الشرق الأوسط أولى الخطوات تجاه الزراعة، وكان القمح واحداً من أوائل النباتات التي زروعها.

ويمضي الوقت أنتج المزارعون من الحبوب أكثر ما احتاجوه لطعامهم؛ ونتيجة لذلك لم يعد كثير من الناس في حاجة لأن يتوجهوا غذاءهم، فانطلقوا للاقتنان مهارات أخرى نافعة.

وقد أدت هذه التغيرات إلى بناء المدن المتوسطة والكبيرة، واتساع التجارة، وتطور الحضارات العظمى في مصر القديمة والهند وببلاد ما بين النهرين.

وربما كان المزارعون الأوائل يتقون الحبوب من أفضل نباتات القمح عندهم لاستخدامها تقاوياً لزراعة المحصول التالي. وبهذه الطريقة نقلت صفات معينة ومرغوب فيها من القمح على مدى عصور زراعته. وقد ترتب على مثل هذه الممارسات حدوث تطور تدريجي في تحسين سلالات وأنواع القمح.

وخلال القرن العشرين استنبط العلماء أصنافاً جديدة من القمح، تتبع كميات كبيرة من الحبوب تستطيع مقاومة

### القيمة الغذائية للقمح الكامل

بروتين	٪ ١٢,٣
دهن	٪ ١,٨
رماد	٪ ١,٧
كربوهيدراتات	٪ ٧١,٧
ماء	٪ ١٢,٥

المصدر: تركيب الأغذية - خام، مصنعة، مجهزة، دليل الزراعة رقم ٨، إدارة البحث الزراعي، مصلحة الزراعة بالولايات المتحدة - البيانات عن القمح الشتوي الأحمر الصالحة.

يُصنع دقيق القمح الكامل من كل الحبة، ولهذا فإنه يحتوي على المواد الغذائية الموجودة في كل جزائها. ولإنتاج دقيق أبيض، يقوم أصحاب المطاحن بطحن الجزء الرخو الأبيض الداخلي من الحبوب فقط الذي يطلق عليه السويداء (الإندوسيرم) وهو الذي يحتوي على الجلوتين وجميع التشا تقريراً الموجود في الحبة. والدقيق أبيض يفتقر إلى الفيتامينات والمعادن التي توجد في النخالة؛ أي الغلاف القوي الذي يكسو الحبة والجرثومة أو الجبن (مرحلة ما قبل التطور). وفي الولايات المتحدة، وكذلك عدد من الدول الأخرى يضاف الطحانون والخبازون فيتامينات ب والحديد إلى معظم الدقيق أبيض لرفع قيمته الغذائية، ويسمى الدقيق المدعم. انظر: الدقيق.



علف الماشية كثيراً ما يحتوي على قمح. وقد يتضمن العلف جرثومة القمح والنخالة التي تبقى بعد طحن الدقيق أبيض، أو قد يتضمن قمحاً غير صالح للطحن.

البرودة والأمراض والحشرات وغيرها من العوامل الأخرى التي تهدد محصول القمح، ونتيجة لذلك ارتفع إنتاج القمح بدرجة كبيرة.

### استعمالات القمح

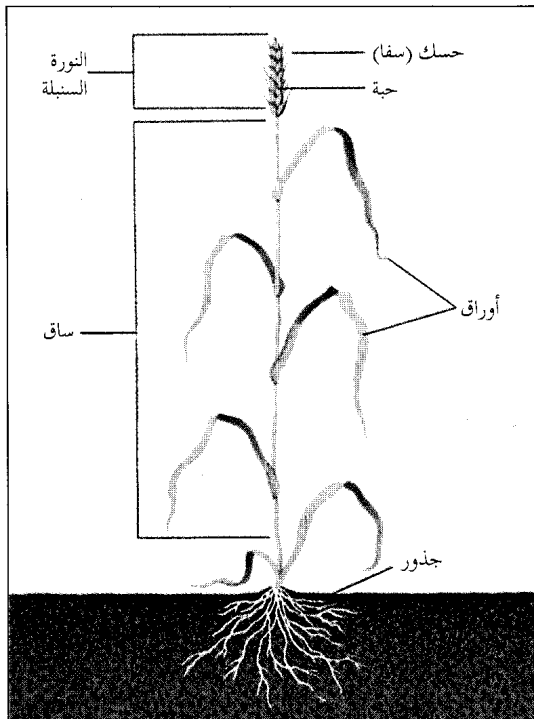
غذاء للناس. يعد القمح أكثر الأغذية أهمية لما يزيد على ثلث سكان العالم نظراً لأنه يدخل في عمل معظم الوجبات بصورة أو بأخرى، إذ يؤكل القمح بدرجة رئيسية في الخبز والأطعمة الأخرى التي تحضر من دقيق القمح. كما أن الناس يأكلون القمح أيضاً في المعكرونة والإسباجيتي، والصور الأخرى من دقيق المعكرونة وفي حبوب وجبات الإفطار.

دقيق القمح ممتاز في الخبز لأنّه يحتوي على مادة بروتينية تسمى الجلوتين تجعل العجين مرنة، مما يسمح للعجين المحتوي على الخميرة بالانفاس. وتستخدم نسبة كبيرة من دقيق القمح الذي يطحن في الدول الصناعية بوساطة المخابز التجارية لإنتاج الخبز والفطائر والكعك والشباتي والقطايف والقرصان والأصناف الأخرى، بالإضافة إلى أن دقيق القمح والمعجنات المحتوية عليه تباع أيضاً لاستخدامها في المنازل.

ولإنتاج دقيق القمح يقوم أصحاب المطاحن بطحن حبوب القمح إلى مسحوق ناعم. وحبوب القمح غنية بالمواد الغذائية التي تشمل البروتين والنشا وفيتامين هـ، وفيتامينات ب، والنياسين والريبيوفلافين والثiamين، كما أن الحبوب تحتوي أيضاً على معادن أساسية مثل الحديد والفوسفور.



الأغذية التي تصنع من القمح تشكل الجزء الأكبر من طعام ما يزيد على ثلث سكان العالم. وتتضمن هذه الأغذية الكيكو والتوكسيوت والخبز والكعك وحبوب الإفطار والبسكويت الخفيف والمعجنات.



نبات القمح ينمو إلى ارتفاع ١,٥ م ويتحول لونه إلى بني ذهبي عندما ينضج. وتحمل هامة النبات من ٣٠ إلى ٥٠ حبة. وللثمار من أنواع القمح شعر غليظ صلب يسمى الحستك أو السفا يتد من القمة.

من ثلاثة إلى خمسة جذور ابتدائية تتد حوالى ٣,٥ إلى ٧,٥ سم تحت سطح التربة، وتعيش هذه الجذور عادة لمدة ستة إلى ثمانية أسابيع فقط. وعندما يبدأ الساق في النمو خارجاً من التربة، فإن الجذور الثانوية تتكون تحت السطح مباشرةً، وهي أكثر سمكاً ومتانة من الجذور الابتدائية، وتثبت النبات بإحكام في التربة. ويقع معظم المجموع الجذري في الطبقة العليا من التربة لعمق ٣٨ - ٥٠ سم. وإذا كانت التربة خفيفة، فقد يتشرّد المجموع الجذري لعمق يبلغ ٢١٠ سم.

ومعظم نباتات القمح لها ساق رئيسية وعدة ساقان فرعية تسمى خلفات (أشطاء أو ساق طارئة تنشأ في ساق الرزع)، ولكل ورقة في نبات القمح غمد ونصل. يتلف الغمد حول الساق أو الخلفية، أما النصل الطويل المستطح الرفيع فيمتد من قمة الغمد. ويقع كل نصل على الجانب المقابل من الساق الذي يوجد به النصل الذي تتحمه مباشرةً. تسمى قمة نبات القمح السبلة، وت تكون في أعلى كل ساق رئيسية وخلفية. وترتكب السبلة من ساق متعددة المفاصيل وتحمل مجاميع من الأزهار، تسمى السنيلات، تتفرّع عند كل مفصل، وتحتوي كل سنيلية أولية على حبة قمح مختلفة في قشرة. وللثمار من أنواع القمح شعر خشن

الbasti. بعد القمح المكون الرئيسي في المعكرونة، والإساجتي، وأشكال أخرى من الباستا. وتصنع معظم الباستا من السيمولينا، وهي حبوب قمح المعكرونة خشنة الطحن. ويفضي صناع متوجهات الباستا ماء ومكونات أخرى إلى السيمولينا لتكون قوام عجيني سميك أو عجينة، ثم يضغطون هذه العجينة بقوة خلال آلات تشكّلها إلى معكرونة، وشعرية، وإساجتي، وأشكال أخرى.

**أغذية الإفطار.** تُصنع كثيرة من أغذية الإفطار من القمح. وحبوب الإفطار الجاهزة التي تحتوي قمحاً تشمل: رقائق النخالة والقمح المنفوخ والبسكويت ورقائق القمح. أما حبوب الإفطار المطبوخة التي تُصنع من القمح فتشمل: كسرات القمح، والحبوب المثلثة (حبوب مبنية بالتقع في الماء) والقمح الملفوف، وجريش القمح الكامل.

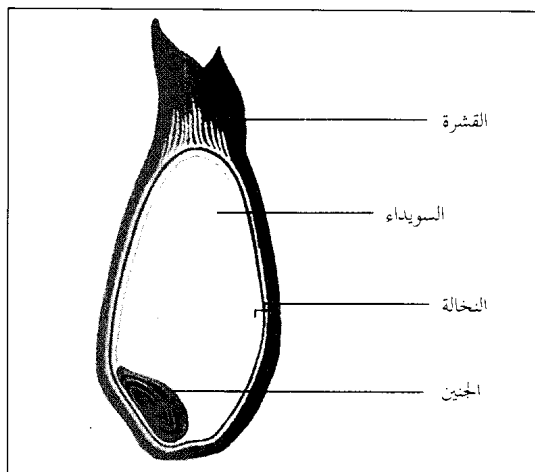
**علف للماشية.** تستخدم بعض أجنة القمح والردة التي تُنتج بعد طحن الدقيق الأبيض في أعلاف الدواجن والماشية، كما تقدم حبوب القمح علفاً لحيوانات المزارع عندما تكون التغذية به اقتصادية.

**استعمالات أخرى.** يُعد القمح كذلك مصدراً ملائلاً معينة تستخدم لتحسين القيمة الغذائية، أو طعم الأغذية، إذ تُضاف أجنة القمح الغنية بالفيتامينات، وزيت بذرة القمح إلى بعض حبوب الإفطار، وأنواع الخبز المميزة، والأغذية الأخرى. كما يستخدم حمض الجلوتاميك الذي يحصل عليه من القمح، في عمل جلوتامات أحادية الصوديوم، وهو ملح ذو نكهة خفيفة جذابة، إلا أنه يُظهر نكهة الأغذية الأخرى. انظر: **الجلوتامات أحادية الصوديوم**.

تجفف ساقان نباتات القمح لعمل قش يمكن أن يجدل إلى سلال وقبعات، وتصنع منه ألواح للصناديق أو يستعمل سباداً. وفي الصناعة تستخدم الأغلفة الخارجية لحبوب القمح في تلميع المعدن والزجاج. كما تصنع المواد اللاصقة التي تستخدم في لصق طبقات الخشب الرقائقي (الأبلكاش) من نشا القمح كما يستعمل الكحول الذي ينتج من القمح وقوداً وفي تصنيع مطاط صناعي ومنتجات أخرى.

## نبات القمح

تميّز نباتات القمح الصغيرة بلونها الأخضر الزاهي، وتبدو مثل النجيل، ويتراوح طول النبات من ٦٠ - ١٥٠ سم. وهي تتحول إلى لون بني مائل إلى الأصفرار عندما تنضج. **التركيب.** تكون الأجزاء الرئيسية لنبات القمح الكامل النمو من الجذور والساقي والأوراق والقمة (النورة السبلة). وللقمح نوعان من الجذور، ابتدائية وثانوية. تنمو



مقطع عرضي لحبة قمح

عن النمو نظراً لحلول الجو البارد، ثم تستعيد النباتات نمواً عندما يعود الجو الدافئ في الربيع. ويحتاج إزهار القمح الشتوي إلى مثل هذه الفترة من الجو البارد، ذي الأيام القصيرة، والليالي الطويلة. وإذا زرع القمح الشتوي في الربيع، فإنه عادة لا يعطي محصولاً. ويزرع القمح الربيعي في المناطق ذات الأحوال شديدة البرودة، ويزرع في الربيع، ويصبح كامل النضج في صيف العام نفسه.

**أنواع القمح.** ميز العلماء حوالي ٣٠ نوعاً من القمح بناءً على الاختلافات في السمات المميزة مثل الشكل، وأنماط النمو. ومن بين هذه الأنواع، ثلاثة فقط ذات أهمية تجارية في معظم الدول، وهي **القمح العادي** والقمح الصوتجاني والقمح القاسي (قمح المكرونة). وبالإضافة إلى ذلك فإن بعض العلماء يعتبرون القمح الصوتجاني من القمح العادي وليس نوعاً منفصلاً. كما أن العلماء يختلفون أيضاً حول تصنيف أنواع أخرى.

**القمح العادي.** يسمى قمح الحبز، وهو أكثر أنواع القمح انتشاراً في العالم. وقد تكون حبوبه حمراء، أو كهرمانية (بنية مائلة إلى الأصفر)، أو بيضاء، أو بنفسجية، أو زرقاء اللون. وتختلف في قوامها من صلدة إلى رخوة. ويشمل القمح العادي القمح الشتوي والربيعي، ويزرع في معظم مناطق إنتاج القمح الرئيسية في العالم.

**القمح الصوتجاني** وثيق الصلة بالقمح العادي، وحبوبه بيضاء أو حمراء، ورخوة القوام عادة، كما أنه قد يكون من النوع الشتوي أو الربيعي.

**القمح القاسي (الصلد)** جاته صلدة ذات لون أبيض أو أحمر أو كهرمانى أو بنفسجي. وطحينه متمسك عندما

صلب يسمى الحسلك أو السفا يند من السنبلات. وتحمل سنبلة القمح التموجية من ٣٠ إلى ٥٠ حبة. يبلغ طول حبة القمح عادة من ٣ إلى ٩ ملم، ولها ثلاثة أجزاء رئيسية هي: النخالة، والسويداء، والجبن. فالنخالة أو غطاء البذرة تغطي سطح الحبة وتكون من عدة طبقات، وتشكل ما يبلغ حوالي ١٤٪ من الحبة. وفي داخل النخالة توجد السويداء والجبن. وتشكل السويداء الجزء الأكبر من الحبة، أي حوالي ٨٣٪. أما الجبن، فيكون ٣٪ فقط من الحبة، وهو جزء البذرة الذي يتمدد إلى نبات جديد بعد زراعتها.

**النمو والتكاثر.** تبدأ حبة القمح في امتصاص الرطوبة والانتفاخ بعد فترة قصيرة من زراعتها. وظهور الجنذور الأولية، ثم تبدأ الساق في النمو تجاه سطح التربة. وبعد أسبوع إلى أسبوعين، يظهر النبات الصغير فوق الأرض، وفي أقل من شهر، تظهر الأوراق والخلفة كما تبدأ الجنذور الثانية في النمو.

وفي الربيع، عندما يكون الجو مناسباً، تتد�قان، من أغمة الأوراق، ثم تظهر القمم على الخلفة بعد ذلك بقليل. وبعد بضعة أيام من بروز السنبلة من العمدة، تلتف الأزهار ثم تحول إلى حبات قمح. وتلتف كل زهرة قمح نفسها عادة، وأحياناً تحمل الرياح حبوب اللقاح من زهرة إلى زهرة أخرى.

يصبح القمح تام النضج بعد حوالي ٦٠ - ٣٠ يوماً من الإزهار تبعاً للظروف الجوية. وخلال فترة النضج ترداد الحبوب في الحجم وتتصلب تدريجياً إلى أن يصبح النبات كله جافاً ويتحول لونه إلى بني مائل للأسفخار. وقد يكون لون الحبوب الناضجة أبيض، أو أحمر، أو أصفر، أو أزرق، أو بنفسجي، تبعاً لصنف القمح.

### تصنيف القمح

توجد عدة طرق لتصنيف القمح؛ فأنواع القمح قد تصنف بشكل عام إلى قمح شتوي وقمح ربيعي، بينما يقسم العلماء القمح تبعاً لنوعه وصفته. وبالإضافة إلى ذلك فإن حكومات كثيرة من البلدان المنتجة للقمح قد أدخلت درجات لتسهيل مبيعات القمح.

**القمح الشتوي والقمح الربيعي.** صنفت هذه الأنواع طبقاً لموسم نموها، ويتوقف نوع القمح الذي يزرع، على المناخ أولاً. فالقمح الشتوي ينمو في أجواء أكثر اعتدالاً عن القمح الربيعي. وعموماً، فإن القمح الربيعي يعطي إنتاجاً أعلى.

يزرع القمح الشتوي في الخريف ويحصد في الربيع أو الصيف التالي، حيث يبلغ مرحلة تكوين الخلفة ثم يتوقف

هذا التصنيف يساعد الحكومات على تنظيم نوعية القمح الذي يباع، ويعين أيضاً شركات الطحن والمصدرين على اختيار الحبوب التي يشترونها. ولكل صنف صفات واستعمالات مختلفة. عموماً، تحتوي الأصناف الصلدة على بروتين أكثر مما تحتويه الأصناف الرخوة. ويتم الحصول على الدقيق الفاخر للخبز من القمح الأحمر الصلدة. أما القمح الأحمر الرخو، فيستعمل في صنع البسكويت، والكعك، والفطائر الحلوة. ويشتري القمح الأحمر الصلدة لعمل منتجات دقيق المعكرونة. والقمح الأبيض رخو، وأفضل ما يصلح له هو أغذية الإفطار والفطائر الحلوة. ويكون القمح المخلوط من نوعين أو أكثر.

### كيف يزرع القمح

ينمو القمح في ظروف مناخية وترية تختلف اختلافاً واسعاً، إلا أن المحصول الجيد منه يتطلب ظروفاً جوية مناسبة، وترية ملائمة للحصول على أعلى محصول. ولا بد لمزارعي القمح من استخدام التقاوي العالية الجودة والخالية من المرض، وأن يزرعوا ويهصدوا القمح في الوقت المناسب تماماً. وبالإضافة إلى ذلك، فعلهم حماية المحصول النامي من التلف الناتج عن الأمراض والأفات.

تعتبر الخطوات الأساسية لزراعة القمح واحدة تقريراً في جميع أنحاء العالم. ومع ذلك، فإن مراحل زراعة القمح تختلف في حجمها ومستويات الميكنة (العمل الذي تؤديه الآلات). ففي كثير من الدول غير الصناعية، يستعمل مختلط.

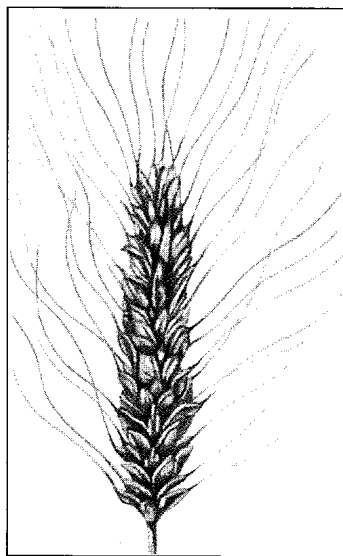
يُعجن، ولهذا السبب يُستعمل القمح القاسي في منتجات دقيق الباستا.

**أصناف القمح.** يُقسم كل نوع من أنواع القمح إلى عدة أصناف تختلف في خصائصها، ويحدد ذلك إنتاجه وموسم نموه، ومحتوى بروتينه، وقدرته على مقاومة البرد والجفاف والمرض والأفات الحشرية.

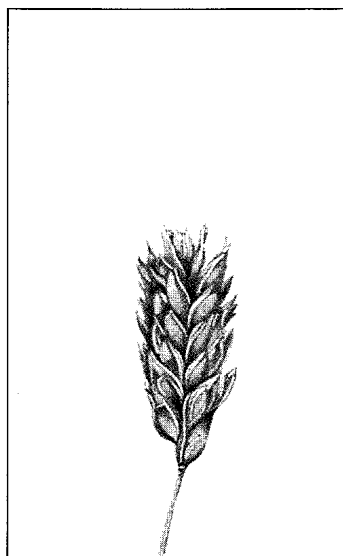
لقد انتج ما يزيد على ٤٠،٠٠٠ صنف من القمح في العالم، ويقوم العلماء بالبحث عن أصناف جديدة تتتوفر فيها معظم الصفات المرغوبة. كما يقوم العلماء في المختبرات وفي محطات التجارب الزراعية وشركات البذور والجامعات، باستيلاد أصناف جديدة بطريقة يطلق عليها التهجين، وفيها تستعمل حبوب اللقاح من أحد الأصناف لإخصاب نباتات صنف آخر. ويشكل الناتج صنفًا جديداً له بعض خصائص كلا الأبوين. وتم زراعة البذور الجديدة الناتجة من التهجين لعدة أجيال، وذلك لزيادة درجة النقاء والتتأكد من ثبات الصفات المرغوبة للصنف الجديد.

**الدرجات التجارية للقمح.** يقسم القمح بوجه عام إلى رتب تسوية عديدة على أساس صفاتيه مثل اللون وقوام الحبوب. ففي الولايات المتحدة على سبيل المثال، يتم تقسيم القمح إلى:

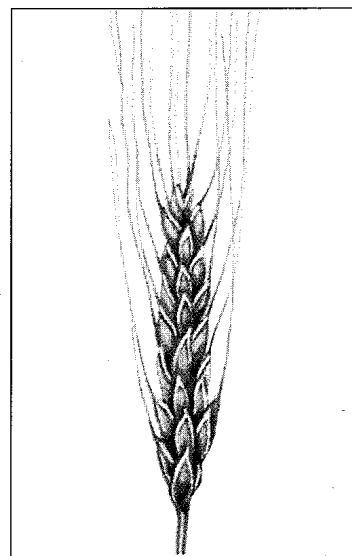
- ١ - قمح شتوي أحمر صلدة.
- ٢ - قمح شتوي أحمر رخو.
- ٣ - قمح ربيعي أحمر صلدة.
- ٤ - قمح ربيعي أحمر صلدة أحمر.
- ٥ - قمح صلدة أحمر.
- ٦ - قمح أبيض.
- ٧ - قمح مختلط.



القمح العادي أكثر أنواع القمح انتشاراً، ويشمل كلا النوعين الشتوي والربيعي.



سنبلة القمح الصوoglاني قصيرة وسميكه وليس لها في العادة سفا أو حسك. ويضم هذا النوع كلاً من القمح الربيعي والقمح الشتوي.



القمح القاسي (الصلدة) له في العادة سفا، وقوامه صلدة، وقد تكون بيضاء، أو حمراء، أو كهرمانية أو بنفسجية.



**حرث الحقل الخطرة**  
الأولى في إعداد التربة لزراعة القمح. يقوم الحراث بقليل وفكك كل التربة ليساعد في الزراعة. كما أن الحرث يجعل من السهل على الحبوب أن تنبت وتنمو.

بعض المناطق إلى زراعة القمح الريعي في أوائل مارس. أما في المناطق الأكثـر بروـدة، فإن المزارعين ينتظرون حتى منتصف أبريل لزراعة القمح الـريـعي. ويـتبع المزارعون في نصف الـكرة الجنـوبيـة، المواسم المناسبـة لهم في أقطـارـهم.

**ظروف التـربية.** يـنمو القـمح بـصـورـة جـيـدة في أنـواع التـربـة التي يـطـلق عـلـيـها الطـفـالـيـة الطـينـيـة والـطـفـالـيـة الغـريـنية. انـظـر: التـربـة الطـفـالـيـة. ويـجـب أنـتحـتوـي التـربـة عـلـى نـسـبة عـالـية منـالمـادـة العـضـوـيـة المتـحـلـلة كـي توـفـرـ الغذـاء لـنبـاتـاتـ القـمحـ. فإذا كانـتـ التـربـة فـقـيرـةـ في بعضـ العـناـصـرـ الغـذـائـيـةـ، فإـنـهـ يـكـنـ للـمـزـارـعـ إـضاـفـتهاـ في صـورـةـ سـمـادـ.

وفي كـثـيرـ منـأـنـحـاءـ العـالـمـ يـزرـعـ المـزـارـعـونـ القـمحـ فيـ الأرضـ نفسـهاـ فيـ كـلـ عـامـ. وـنـتـيـجةـ لـذـلـكـ، فإنـ التـربـةـ تـفـقـدـ بـعـدـ سـنـوـاتـ العـناـصـرـ الغـذـائـيـةـ الـلاـزـمـةـ لـإـنـتـاجـ مـحـصـولـ جـيـدـ. وبـالـإـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ، فإنـ الـرـياـحـ وـالـمـاءـ يـجـرـفـانـ وـيـزـيـلـانـ مـعـظـمـ العـناـصـرـ الغـذـائـيـةـ مـنـ التـربـةـ. وـعـادـةـ ماـ يـقـومـ المـزـارـعـونـ بـأخذـ عـيـنـاتـ مـنـ التـربـةـ لـاـخـتـيـارـهاـ لـعـرـفـةـ مـدىـ اـحـتوـائـهاـ عـلـىـ العـناـصـرـ الغـذـائـيـةـ الـضـرـوريـةـ. وـتـبـيـنـ مـثـلـ هـذـهـ الـاخـتـيـارـاتـ درـجـةـ حـمـوـضـةـ التـربـةـ. إـذـاـ أـصـبـحـتـ التـربـةـ حـمـضـيـةـ أـكـثـرـ مـنـ الـلـازـمـ، فإنـ القـمحـ لاـ يـنـمـوـ جـيـداـ، بلـ قدـ يـصـلـ الـأـمـرـ إـلـىـ عـدـمـ الـإـنـبـاتـ، وـحـيـنـذـ يـسـتـطـعـ المـزـارـعـونـ إـضـافـةـ السـمـادـ وـالـجـيـرـ إـلـىـ التـربـةـ لـتـعـوـيـضـ العـناـصـرـ الغـذـائـيـةـ وـخـفـضـ درـجـةـ الـحـمـوـضـةـ.

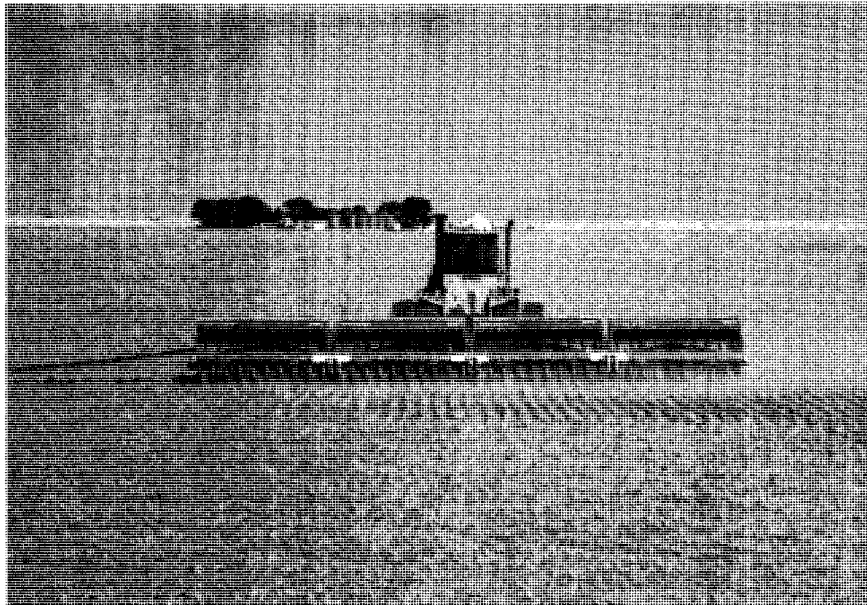
ويـعـضـ المـزـارـعـونـ لاـ يـزرـعـونـ القـمحـ فيـ الـأـرـضـ نفسـهاـ كـلـ عـامـ، وإنـماـ يـزرـعـونـهـ فيـ دـورـةـ معـ مـحـاصـيلـ مـثـلـ الـبـرـسيـمـ، وـالـذـرـةـ الشـامـيـةـ، وـالـشـوـفـانـ، وـفـولـ الصـوـيـاـ، وـهـذـاـ الـأـسـلـوبـ

مـزـارـعـوـ القـمحـ حـيـوانـاتـ لـتـجـرـ مـحـارـيـشـهـمـ فيـ حـقولـهـمـ الصـغـيرـةـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ آنـهـمـ قـدـ يـزرـعـونـ وـيـحـصـدـونـ مـحـاصـيلـهـمـ يـدوـيـاـ. أماـ فيـ الدـولـ الصـنـاعـيـةـ، فإنـ القـمحـ يـزرـعـ كـلـهـ تـقـرـيـباـ فيـ مـزـارـعـ كـبـيرـةـ بـمـسـاعـدـةـ الـجـرـارـاتـ وـالـآـلـاتـ المـتـخـصـصـةـ. ويـصـفـ هـذـاـ القـسـمـ كـيـفـ يـزرـعـ القـمحـ باـسـتـخدـامـ الـآـلـةـ فيـ حـقـلـ كـبـيرـ.

**الظروفـ المـاخـيـةـ.** الـظـرـوفـ المـاخـيـةـ الـجـافـةـ بـعـضـ الشـيءـ، وـالـمـعـدـلـةـ، هيـ الـأـكـثـرـ مـلـاءـمـةـ لـزرـاعـةـ القـمحـ. أماـ شـدـةـ الـحـرـارـةـ أوـ الـبـرـودـةـ، أوـ الـمـاخـرـ الـرـطـبـ جـداـ أوـ الـجـافـ جـداـ، فـتـعـدـ غـيرـ مـلـائـمـةـ لـزرـاعـةـ كـلـ مـنـ القـمحـ الـرـئـيـعيـ وـالـشـتـوـيـ. فالـظـرـوفـ الـجـوـيـةـ، بـماـ فـيـهـ درـجـاتـ الـحـرـارـةـ وـالـأـمـطـارـ، لهاـ تـأـثـيرـ كـبـيرـ فيـ تحـدـيدـ موـسـمـ زـرـاعـةـ القـمحـ. وـمـنـ أـسـبـابـ انـخـفـاضـ الـمـحـصـولـ الـزـرـاعـةـ فيـ وقتـ مـبـكـرـ جـداـ أوـ مـتأـخـرـ جـداـ، كـمـاـ تـعـرـضـ الـزـرـاعـةـ الـمـاـخـرـةـ لـلـقـمحـ الشـتـوـيـ الـمـحـصـولـ لـلـتـلـفـ نـتـيـجـةـ لـلـبـرـودـةـ.

يـذـرـ المـزـارـعـونـ القـمحـ الشـتـوـيـ فيـ وقتـ يـسـمـحـ لـلـنـبـاتـ الصـغـيرـةـ بـأنـ تـصـبـحـ قـوـيـةـ، بـدـرـجـةـ تـمـكـنـهـاـ مـنـ مقـاـوـمـةـ بـرـودـةـ الشـتـاءـ. وـيـقـومـ المـزـارـعـونـ فيـ نـصـفـ الـكـرـةـ الشـمـالـيـ بـزـرـاعـةـ القـمحـ الشـتـوـيـ مـبـكـراـ فيـ أـوـلـ سـبـتمـبرـ، كـمـاـ يـكـنـ تـأـخـيرـ الـزـرـاعـةـ حتـىـ أـوـلـ نـوـفـمـبرـ فيـ المـاـخـلـقـاتـ الـتـيـ يـتـأـخـرـ فـيـهـاـ دـخـولـ فـصـلـ الشـتـاءـ. وـفـيـ مـاـنـاطـقـ القـمحـ الشـتـوـيـ الشـمـالـيـةـ، قدـ يـذـرـ المـزـارـعـونـ القـمحـ فيـ خـطـوـطـ ضـيـقةـ عـلـىـ عـمـقـ بـوـصـاتـ قـلـيـلةـ. وـعـنـدـمـاـ تـمـلـئـ هـذـهـ الـخـطـوـطـ بـالـثـلـوجـ الـمـسـاقـطـةـ، فإـنـهـاـ تـعـملـ دـثـارـاـ يـقـيـ النـبـاتـ مـنـ الـبـرـدـ الشـدـيدـ.

ويـتـعـرضـ القـمحـ الـرـئـيـعيـ لـخـاطـرـ جـوـيـةـ أـقـلـ، لـأـنـ فـتـرـةـ نـوـهـ أـقـصـرـ بـكـثـيرـ مـنـ القـمحـ الشـتـوـيـ. وـقـدـ يـلـجـأـ المـزـارـعـونـ فيـ



زراعة القمح تتطلب من ١٧،٠٠ م<sup>٣</sup> إلى ٤،٠٠ م<sup>٣</sup> من المحبوب للهكتار. وتسقط آلة تسمى البدارة الحبوب في داخل الأرض وتغطيها بالترابة.

من السماد مع الحبة. ويمكن ضبط البدارة لزراعة العدد المطلوب من الحبوب في الفدان الواحد. وتتراوح معدلات التقاوي من حوالي ٤٠ م<sup>٣</sup> للهكتار في الأقاليم الجافة إلى ١٧ م<sup>٣</sup> للهكتار في الأقاليم الرطبة. وتعادل هذه الكمية من التقاوي ٤ كجم للهكتار إلى ١٧٠ كجم للهكتار في المناطق الجافة والرطبة على التوالي. ويستطيع المزارع باستعمال بذرة كبيرة، أن يزرع أكثر من ٨١ هكتاراً من القمح في اليوم.

**الرعاية أثناء النمو.** يتعرض نبات القمح للتلف نتيجة للإصابة بالأمراض والآفات الحشرية والمحاشيش الضارة. ويستخدم مزارعو القمح عدة طرق لمنع حدوث مثل هذا التلف.

**مكافحة الأمراض.** يعتبر الصدأ أكثر أمراض القمح خطورة. ويسبب هذا المرض فطريات تنمو على نبات القمح وينتشر عندها بقع صغيرة في لون الصدأ على الأوراق والسيقان والسبابيل، ثم تتحول البقع بعد ذلك إلى لون بني. يستمد الفطر الغذاء والماء من نبات القمح، الأمر الذي قد يحول دون تكون الحبوب. وهناك نوعان من الصدأ: صدأ الأوراق، وصدأ السيقان. غير أن بعض أصناف القمح تكون أكثر مقاومة لأنواع معينة من الصدأ. ويواصل مستولدو السلالات النباتية استنباط المزيد من أصناف القمح التي تستطيع مقاومة الصدأ. انظر: **الصدأ.** يوجد مرض فطري آخر خطير يصيب حبوب القمح، وهو السناج. وينقسم إلى نوعين رئيسيين هما: السناج النتن، والسناج السائب. وفي مرحلة السناج النتن تمتليء

ُعيد العناصر الغذائية إلى التربة ويعين على مقاومة الأمراض والآفات. ويلجأ المزارعون في المناطق القليلة الأمطار إلى زراعة الحقل مرة كل سنتين. وفي السنوات التي لا يزرع فيها القمح، تُترك الأرض بوراً حتى تتمكن من تخزين الرطوبة.

**تجهيز التربة.** يجهز مزارعو القمح حقولهم للمحصول التالي بالحرث الذي يبدأونه في أسرع وقت بعد الحصاد. ويعمل الحرث على تهوية سطح التربة ويسمح للمرطوبة أن تُمتص إلى داخل الأرض، حيث تخزن للمحصول التالي، كما أنه يدفن الأعشاب الضارة ومخلفات المحصول السابق. وعندما تتحلل هذه المادة النباتية تنساب فيها العناصر الغذائية التي يتغذى بها النبات الجديد. وفي المناطق التي تعاني من الانجراف يستعمل المزارعون المحراث الذي يفكك التربة، ولكنه يترك النباتات على السطح فتساعد على تقليل الانجراف.

وقبل زراعة القمح مباشرة، يجهز المزارعون مهد الحبة بآلة تسمى المسحاة النابضية الأسنان. وللأماشط تنوءات معدنية حادة تكسر كتل الأرض إلى قطع صغيرة بحيث تكون سهلة لينة في تجمعيها بعضها قرب بعض حول بذور القمح.

**الزراعة.** يستعمل المزارعون في عملية بذر تقاوي القمح آلة يسحبها جرار تسمى البدارة. وهي تحفر خطوطاً في الأرض بعمق يكفي لزراعة الحبوب، وفي الوقت نفسه تسقط الآلة الحبوب، واحدة تلو الأخرى، داخل الخطوط وتغطيها بالترابة. وتقوم بعض البدارات أيضاً بإسقاط كمية

**محاصيل القمح نبات الشوك الكندي، والبرومس، والبلاب، والدوثية، ونجم الصباح البري، والخردل البري، والشوفان البري.** ويساعد الإعداد الجيد لمهد البذور في منع نمو الأعشاب، فإذا أصبح وجود الأعشاب الضارة مشكلة بين نباتات القمح النامية، فيمكن أن يضيق المزارعون مواد كيميائية سبق لوكالات الحكومية التصريح بها لمثل هذا الاستعمال وهذه يطلق عليها مبيدات الأعشاب.

**الحصاد.** يقصد المزارعون القمح بعد نضجه مباشرة، وقبل أن يتلف المحصول نتيجة للظروف الجوية السيئة. ويصبح القمح جاهزاً للحصاد عندما لا تتعذر نسبة الرطوبة فيه ١٤٪ من وزن الحبوب. وللكشف عن تام بلوغ النضج، يستطيع المزارعون جلب عينة إلى مستودع تخزين الحبوب لاختبار الرطوبة، كما أنهم قد يختبرون الجبة بالضغط عليها أو كسرها بأظافرهم. فالحبوب عندما تكون مهيئة للحصاد، تكون صلدة وجافة وتتكسر بمحنة صوتاً واضحاً وخشنأً.

وتحتاج المزارع الميكنة الكبيرة آلات ضخمة تدار بقدرة آلية ذاتية، يطلق عليها **المحاصدات** الدراسات **لحصاد القمح.** وتقوم المحاصدات الدراسات بقطع



**حصاد القمح** كثيراً ما يتم بهذه الآلة التي تسمى **المحاصدة** الدراسة وتقوم بقطع العيدان ودراس القمح - أي فصل الحبوب عن باقي النبات.

حبوب القمح المصابة بكتلة سوداء من جراثيم السنابن، وهي التي تطلق - عندما تتكسر - رائحة عفنة. وإذا تكسرت كرات السنابن أثناء الحصاد، تنتشر الجراثيم وتلوث آلاف الحبوب الأخرى. أما إذا بدرت الحبوب المصابة، فإن الحصول التالي سيكون عرضة للإصابة. وتحل جراثيم السنابن السوداء محل الحبوب والقشور في نباتات القمح المصابة بالسنابن السائب، ثم تتحمل الرياح هذه الجراثيم إلى نباتات قمح أخرى فيتشير المرض. ويستطيع المزارعون مقاومة النوعين من السنابن بمعالجة التقاوي قبل الزراعة، أو برش محاصيلها بمادة كيميائية تقتل الجراثيم. وهناك بعض أصناف القمح مقاومة لأمراض السنابن. انظر:

**السنابن** تهاجم أمراض عديدة أخرى القمح، غير أنها لا تسبب في معظم الحالات تلفاً كبيراً. وهي تشتمل على السنابن **اللوائي** وتلطف القنابع والتلطخ الورقي، والجرب والاستحواد الكلبي، وأسوداد العصافة والتبرقش.

**مقاومة الآفات الحشرية.** قد يصل التلف الذي تسببه الحشرات إلى ٣٠٪ من محصول القمح العالمي كل عام. وبهاجم أكثر من ١٠٠ نوع مختلف من الحشرات القمح. وتتضمن بعض هذه الأنواع الجنادب والجراد التي تأكل سيقان وأوراق نبات القمح. أما الديدان السلكية، والمديدان القارضة، وبعض الحشرات الأخرى، فتأكل الجنذور والحبوب أو تقرض ساق القمح عند سطح التربة. وتنتص حشرات أخرى تشمل ذباب هسي العصير من السيقان. وتشمل الحشرات التي تتلف القمح أيضاً الديدان المدرعة وخنافس ورق الحبوب والبق الأخضر وديدان العقد والذباب المنشاري لسيقان القمح ويرقات ساق القمح القطعاء. كما يهاجم سوس الحبوب، وعثة الحبوب المسماة أنج韶وسوس حبوب القمح الخزونة.

وبعض أصناف القمح تقاوم الذباب الهسي وذباب ساق القمح. ويستطيع المزارعون مقاومة الحشرات الأخرى باستخدام المبيدات الحشرية. وتساعد زراعة القمح الشتوي بعد موت الذباب الذي فقس في الخريف، المزارعين أيضاً في تقليل التلف الذي يصيب المحصول بسبب هذه الآفة الحشرية.

**مقاومة الأعشاب الضارة.** تسلب الأعشاب الضارة نباتات القمح رطوبتها وقوتها، ويُفتح عن ذلك نقص في محصول الحبوب، بل يمكن لبعض الأعشاب الضارة أن تتلف محصول القمح كلياً. فنباتات الثوم البري، والبصل البري، تعطي القمح رائحة تجعله غير صالح للاستعمال في هيئة دقيق. وتتضمن الأخرى التي تسبب تلفاً كبيراً

يقوم المزارعون في كازاخستان ووسط روسيا بزراعة أنواع مختلفة من القمح الأبيض الرخو. وأهم مناطق زراعته هي السهول المستوية (البراري)، حيث توجد الأرضي العميقية الخصبة. ويمتد هذا الحزام من الأرضي السوداء حوالي ٣٢٠٠ كم ابتداءً من حوض نهر الدانوب في شرق أوروبا عبر شمال كازاخستان وإلى داخل وسط روسيا. وتأتي الهند، وتركيا، وباكستان بعد الصين في مقدمة الدول المنتجة للقمح في آسيا. يذكر المزارعون القمح الشتوي في معظم شمالي الهند بعد انتهاء هطول الأمطار الصيفية.

**أوروبا.** يزرع الفلاحون في مولدوفا وأوكرانيا والقسم الأوروبي من روسيا القمح الشتوي الأحمر الصلد. أما الدول الأخرى التي تنتج قمحاً في أوروبا فهي: فرنسا وألمانيا وإيطاليا والمملكة المتحدة.

**أمريكا الشمالية.** في الولايات المتحدة، تُزرع أنواع عديدة من القمح في مواعيد مختلفة، بالمناطق المتباينة، تبعاً للظروف الجوية. ففي تكساس وأوكلاهوما وكنساس وكولورادو ونبراسكا يزرع المزارعون القمح الشتوي الأحمر الصلد، بينما في مينيسوتا وداكوتا وموئلاتها يزرعون القمح الريعي الأحمر الصلد وقمح الدبور الريعي. أما في المناطق الأخرى، فيزرعون القمح الشتوي الأحمر الرخو والقمح الأبيض.

في كندا يزرع معظم القمح تقريباً من القمح الريعي الأحمر الصلد في مقاطعات البراري وساسكاتشوان وألبرتا ومانitوبا.

**أمريكا الجنوبيّة.** تُعدُّ البابوا النطقة الرئيسية لزراعة القمح في أمريكا الجنوبيّة. وهي سهل خصيب في الأرجنتين، وفيه يزرع القمح الشتوي الأحمر الصلد في مزارع هائلة تعتمد على الآلات الزراعية.

**أستراليا.** تعد أستراليا خامسة أكبر دول العالم تصديراً، يزرع المزارعون القمح في الجزء الجنوبي منها. ومعظم محصول أستراليا تقريباً من القمح الريعي الأبيض. ويعتبر إنتاج القمح ذات أهمية بالغة في الاقتصاد الأسترالي، إذ يعد القمح واحداً من أهم صادرات الدولة. وقد نما إنتاج الدولة من القمح خلال الثمانينيات من القرن العشرين، إذ بلغ الحصول في المتوسط حوالي ١٥ مليون طن متري في العام، يستهلك منه محلياً حوالي مليوني طن متري فقط، معظمها في الحبز. فأستراليا ليس لديها صناعات حيوانية كبيرة تعتمد في التغذية على الحبوب. وتصل صادرات أستراليا إلى حوالي خمس تجارة العالم في القمح. والإنتاجية في أستراليا أقل منها في الدول الأخرى، غير أن ضخامة مساحة المزارع تسمح للمزارعين الأستراليين بإنتاج

## مواعيد الحصاد في أنحاء العالم

تم حصاص القمح في كل سهول السهول الطفيفة في العالم، هي كل شهرين على تهور الشتاء يحصل القمح في مكان ما في العالم على ترتيب في هذا الجدول وأمثلة:

إنجلترا، إنجلترا، إنجلترا، إنجلترا، إنجلترا، إنجلترا، إنجلترا.

لبنان، مصر، مصر، مصر، مصر، مصر، مصر، مصر، مصر.

البرازيل، مصر، البرازيل، البرازيل، البرازيل، البرازيل، البرازيل، البرازيل، البرازيل، البرازيل، البرازيل، البرازيل.

روسيا، الصين، الصين.

تونس، تونس.

تركيا، تركيا.

تركيا، إيطاليا، إيطاليا، إيطاليا، إيطاليا، إيطاليا، إيطاليا، إيطاليا، إيطاليا، إيطاليا.

السيقان، وبعملية الدراس - أي فصل الحبوب عن باقي النبات. وفي شمال أمريكا تقوم فرق كبيرة من الحصادات الدراسات بمتابعة حصاد القمح متوجهة شمالاً من تكساس إلى كندا. تحرك فرق بهذه الحصادات الدراسات من حقل إلى آخر، وتعمل ليلاً ونهاراً كي تحصد القمح في حينه.

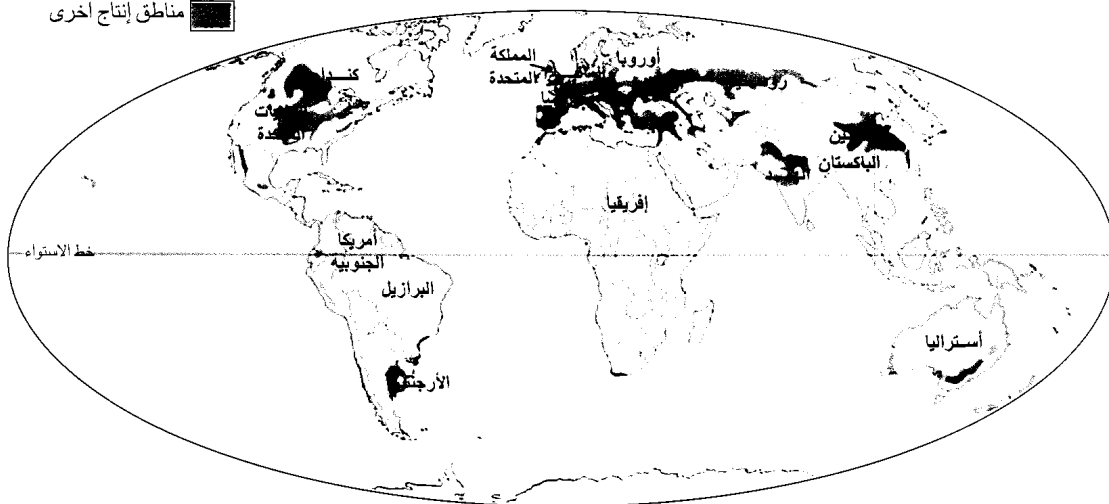
## مناطق زراعة القمح

تصدر كندا والصين وفرنسا والهند وروسيا وأوكرانيا والولايات المتحدة قائمة الدول المنتجة للقمح. وتشتمل بعض الدول من القمح أكثر مما يستهلكه سكانها، ويعتمد المزارعون في هذه الدول بشدة على مبيعات الصادر. وتتصدر الولايات المتحدة جميع الدول الأخرى في صادرات القمح، ودقيق القمح. وتتصدر الأرجنتين وأستراليا وكندا وفرنسا كميات ضخمة من القمح. الصين فتاتي في مقدمة دول العالم المستوردة للقمح.

**آسيا.** في الصين، يزرع القمح في مناطق عديدة، في مقدمتها سهل الصين الشمالي في الشرق. ويزرع معظم مزارعي الصين القمح الشتوي. وفي بعض الحالات التي تروي يزرعون محصول القطن والذرة الشامية أو فول الصويا، بين صفوف القمح قبل أن يصبح القمح جاهزاً للحصاد.

## مناطق إنتاج القمح في العالم

■ مناطق الإنتاج الرئيسية  
■ مناطق إنتاج أخرى



يُحمل القمح من المخطة النهائية في سفن ضخمة للتصدير. ويحمل معظم القمح المتبقى في الشاحنات، والسكك الحديدية، ومراكب نقل البضائع إلى المطاحن كي تطعنه إلى دقيق. أما ما يتبقى فيشح إلى مصنعين آخرين لاستعماله في علف الحيوان، أو منتجات صناعية أخرى. للحصول على وصف لطحن الدقيق. انظر: الدقيق.

**شراء القمح وبيعه.** في بعض الدول الصناعية، قد تشتري شركات الطحن القمح مباشرةً من المزارعين. ومع ذلك، فالأغلب أن مخازن الحبوب هي التي تشتري قمح المزارعين. ويُساعِ أغلب القمح الذي يخزن في صوامع الحبوب من خلال بورصة المقاصة أو بورصة الحبوب. ونظام البورصة في حد ذاته لا يعني شراء القمح أو بيعه، وإنما هو سوق منظم يجتمع فيه الذين يريدون شراء سلعة ما مع أولئك الذين يريدون بيعها بظام المقاصة. وهذه المجموعة من المعاملين تضم مزارعين، وممثلين لصوامع الحبوب ومطاحن الدقيق، ومصدرين. وبالإضافة إلى ذلك فإن بعض التجار مضاربون، بمعنى أنهم يشترون ويبعدون سلعة ما على أمل تحقيق ربح بدون مبادلة فعلية للسلعة ذاتها.

وقد يُساعِ المشترون القمح الموجود فعلاً في المستودع، كما أن البوارصات الأكبر لها أيضاً سوق البيع الآجل حيث يرمي التجار عقود شراء وبيع القمح بسعر محدد وتاريخ لاحق. وتساعد السوق المستقبلية شركات المطاحن وغيرها من المصنعين بأن تؤمن لهم مورداً مستمراً من الحبوب بأسعار تقررت قبل التسليم بمدة طويلة. انظر: سوق المقاصة.

كميات كبيرة من كل مزرعة، وقمح أكثر لكل فرد، وذلك بالمقارنة مع ما هو ممكن إنتاجه في معظم الدول. ويوجد في أستراليا حوالي ٤٥,٠٠٠ مزرعة قمح، ويبلغ متوسط المساحة للمزرعة التي يصدر فيها القمح ٢٠٠ هكتار، كما يصل متوسط الناتج السنوي من الهكتار ١,٥ من الأطنان مقارنة بـ ٢,٢ منها للhecattar في الولايات المتحدة.

### تسويق القمح

**نقل والقمح وتخزينه.** ينبغي للمزارعين أن يخزنوا بعد الحصاد محصول كل موسم، مراجعين في أحوال كثيرة الحفاظ على الأنواع المختلفة من الحبوب مفصلة إلى أن تباع. وفي بعض الدول ينقل المزارعون قمحهم بالشاحنات إلى نقطة تخزين مركبة حيث تفرغ كل شاحنة حمولتها من القمح في حفرة، ثم يقوم سير متحرك بنقل الحبوب منها وحملها إلى صوامع الغلال (أبراج التخزين) وإفراغها. ويصنف تجارة القمح الحبوب إلى عدة درجات على أساس الوزن والجودة. وللدرجات استعمالات مختلفة، كما أن القمح يُسوق على أساس درجته. وتتلقى مراكز التخزين المركزية معظم قمحها من المزارعين مباشرةً. ينتقل القمح من مخزن الحبوب بالطريق البري، أو

بالسكك الحديدية إلى صوامع نهاية تقع في سوق قمح كبير أو مركز للنقل البحري. وقد تُخلط شحنات في المستودع النهائي لإنتاج مخليل تطلبها مطاحن الدقيق. فإذا كانت الحبوب ستصدر، يجري فحصها ووضع درجة لها. وكثيراً ما تسع الصوامع النهائية من ٣٥,٠٠٠ إلى ٣٥,٠٠٠ طن متري من القمح، كما أن بعضها يمكن أن يتسع لأكثر من ذلك. انظر: صومعة الغلال.

التصدير الأخرى بنغلادش واليابان وإندونيسيا وكوريا الجنوبية.

**التحكم في إنتاج القمح.** يختلف الإنتاج العالمي للقمح اختلافاً كبيراً من عام إلى آخر، اعتماداً على الظروف الجوية، ومساحة الأرض المزروعة. وفي سنوات الإنتاج العالمي، قد تتصدّر دول كثيرة قمحاً أكثر من حاجتها. ويستطيع هؤلاء تخزين الفائض أو بيعه إلى الدول التي تحتاج القمح. وحينما تحاول الدول تصريف فائضها، يميل سعر القمح إلى الانخفاض.

وأحياناً تتحفّض الأسعار إلى أقل من سعر تكلفة الإنتاج. وإذا استمرت أسعار القمح في الانخفاض، فإن ذلك قد يؤدي بالزارعين إلى زراعة قمح أقل، أو التحول عنه إلى محصول آخر. وفي سنوات الإنتاج المنخفض قد يكون القمح الموجود أقل كثيراً من المطلوب لإطعام الناس. وفي كثير من الدول يكون لدى الحكومة بعض البرامج الزراعية التي تستهدف توفيق مستويات الإنتاج مع المتطلبات المتوقعة للسوق، وبذلك تمنع حدوث فائض أو نقص كبيرين. وتدعى شراء الفائض بسعر محدود إذا انخفض سعر السوق أقل من ذلك السعر. وقد تلجأ الدولة إلى تخزين فائض القمح وبيعه فيما بعد عندما يرتفع السعر.

وتهدف برامج حكومية أخرى إلى زيادة أو خفض مساحة الأرض المزروعة، تبعاً لاحتياجات الدولة. فالولايات المتحدة، على سبيل المثال، لديها فائض في كل عام. ومن عام ١٩٦٢م وحتى أواخر السبعينيات من القرن العشرين، حاولت حكومة الولايات المتحدة الحد من مساحة الأرض التي تزرع قمحاً وذلك بأن تدفع للمزارعين تعويضات مالية نظير ترك حقولهم بدون زراعة. كما عرضت برنامجاً للدفع العيني في عامي ١٩٨٣م، ١٩٨٤م يقضي بأن المزارعين الذين يحدّون من زراعاتهم يستطيعون الحصول على دفعات من فائض قمح سبق للحكومة أن حرّنته من أعوام سابقة، ويإمكان المزارعين بيع هذا القمح أو تخزينه. وقد بدأ برنامج الدفع العيني المعدل عام ١٩٨٦م في السماح للمزارعين بتسلّم دفعات من سلع أخرى بجانب القمح.

**الطلب العالمي على القمح.** تضاعفت تجارة القمح العالمية خلال سبعينيات القرن العشرين من ٥٠ مليون إلى ١٠٠ مليون طن متري في العام. وتُعزى هذه الزيادة بالدرجة الأولى إلى ازدياد الطلب على القمح من قبل الاتحاد السوفييتي، والصين، وبعض الدول في الشرق الأوسط. وقد تراخي الطلب جزئياً خلال الثمانينيات من القرن العشرين نتيجة للجهود التي تبذلها هذه الدول لزراعة ما يكفي من القمح لسدّ متطلباتها.

## الدول الرئيسية في زراعة القمح

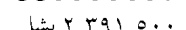
بشلات القمح الذي يزرع في العام

الصين



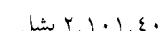
٣,٧٨٦,٧٠٠,٠٠ بشلت

الولايات المتحدة



٢,٣٩١,٥٠٠,٠٠٠ بشلت

الهند



٢,١٠١,٤٠٠,٠٠٠ بشلت

روسيا



١,٤٩١,٢٠٠,٠٠٠ بشلت

فرنسا



١,١٣٢,٣٠٠,٠٠٠ بشلت

كندا



٩٨٥,٣٠٠,٠٠٠ بشلت

تركيا



٧٠٨,٣٠٠,٠٠٠ بشلت

أوكرانيا



٦٧٦,٠٠٠,٠٠٠ بشلت

ألمانيا



٥٨٤,٨٠٠,٠٠٠ بشلت

باكستان



٥٧٥,١٠٠,٠٠٠ بشلت

كل بـ بشلت يساوي (٢٧) كجم. تمثل الأرقام متوسط السنوات الثلاث ١٩٩٢ - ١٩٩٤ م.

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة.

يُسوق القمح أحياً بمعرفة وكالات حكومية، مثل مجلس القمح الكندي (سي. دبليو. بي)، الذي يمثل المزارعين والمستهلكين والدولة. وهو يشتري ويبيع القمح بأسعار تحددها الدولة، كما أنه يحدد حصص المشتريات من مزارعي القمح، وينظم الصادرات، ويدفع لمزارعي القمح مستحقاته عندما يسلّمون محصولهم للصوماع، ثم يجمع القمح وبياع بمعرفة مجلس القمح. وقد يتسلّم المزارعون دفعات إضافية بعد بيع المحصول. ويقضي هذا النظام بأن يتسلّم جميع المزارعين نفس السعر للقمح ذي الرتبة المتساوية، كما يضمن لهم نصيباً عادلاً من التسويق.

ويعتبر مجلس القمح الأسترالي منظمة لا تستهدف الربح. وهو مسؤول عن تسويق القمح والمحصول على أفضل سعر ممكن لزارعي القمح. ويتضمن ذلك القيام بتحميل حوالي ٦٠٠ سفينة في أكثر من ١٨ ميناء، بما يقرب من ١٦ مليون طن متري من القمح، وشحنها إلى ٥٠ مركراً من مراكز الأسواق المحتملة. كما أن تshireات تسويق القمح تفوّض المجلس في أن يكون مسؤولاً عن تسويق جميع القمح في أستراليا وموارء البحار. وتتضمن الدول الرئيسية المشترية للقمح الأسترالي كلاً من الصين ومصر وإيران وروسيا. كما تشمل أسواق

كما أنهم وجدوا كذلك معزقات من العظام، ومناجل من الصوان، ومعدات طحن حجرية ربما تكون قد استعملت لزراعة وحصاد وجرش الحبوب.

أدت زراعة القمح والحاصليل الأخرى إلى تغيرات هائلة في حياة الناس الذين أصبحوا غير مضطربين إلى التجول الدائم بحثاً عن الغذاء. وأصبحت الفلاحة توفر مصدراً للغذاء أيسر، ويعُول عليه بدرجة أكبر، كما مكنته الناس من إنشاء مستوطنات دائمة. وباتساع إنتاج القمح، تحرر أناس كثيرون من إنتاج الغذاء واستطاعوا إتقان مهارات أخرى. ومع تحسن طرق الزراعة والتجهيز، زرع الناس في بعض المناطق ما يكفي من الحبوب لغذاء أناس آخرين.

وبهذه الطريقة، تطورت التجارة، وحلّت مدن مزدهرة محل قرى ضئيلة. وقد ساعدت هذه التغيرات في إمكانية تطور الحضارات العظمى القديمة.

**الانتشار زراعة القمح.** كانت زراعة القمح قد انتشرت في أنحاء كثيرة من آسيا وأوروبا وشمال إفريقيا منذ عام ٤٠٠٠ ق.م. وقد تطورت أنواع القمح الجديدة تدريجياً نتيجة التقسيع العشوائي بين القمح المزروع والخشائش البرية. ولما كانت بعض أنواع القمح الجديدة صفات فَضَلَّها المزارعون، فقد بدأت هذه الأنواع تحل محل الأصناف القديمة. كما زُرعت الأصناف ثنائية الحبة وأحادية الحبة على نطاق واسع إلى أن ظهر القمح القاسي (الصلد) في القرن السادس قبل الميلاد. وقد تطور كل من القمح العادي والقمح الصوّلاني في القرن السادس الميلادي.

انتقل القمح إلى الأمريكتين بوساطة المكتشفين والمستوطنين من دول أوروبية عديدة. وفي عام ١٤٩٣، أدخل كريستوفر كولومبوس القمح إلى العالم الجديد في رحلته الثانية إلى جزر الهند الغربية، ثم انتقل القمح من إسبانيا إلى المكسيك عام ١٥١٩، وإلى الأرجنتين بحلول عام ١٥٢٧ م، كما حمل المنصرون الأسبان معهم فيما بعد قمحاً إلى جنوب غربي الولايات المتحدة. كذلك بدأ المستوطنون الفرنسيون في كندا زراعة القمح في نوفا سكوبيا عام ١٦٠٥ م.

أعطى إدخال القمح الشتوي إلى الولايات المتحدة دفعة كبيرة في تصنيع منتجات القمح. وفي السبعينيات من القرن التاسع عشر الميلادي، هاجر أعضاء طائفه دينية تسمى المانونيت من روسيا إلى كنساس، وحملوا معهم صنفاً من القمح الشتوي يسمى التركي الأحمر كان ملائماً أشد الملائمة للأمطار الغالية التي تسقط على السهول العظمى. وفي زمن قصير زرع الصنف التركي الأحمر

مستقبل القمح. إن مستقبل زراعة القمح وتخزينه وبيعه وتصديره مضمون لأنه غذاء أساسى في كثير من الدول. ولقد أدت الزيادة في سكان العالم إلى زيادة الاستهلاك العالمي من القمح. وكانت هناك نزعة في بعض الدول النامية التي تحصل على دخل كبير من صادراتها، أن تشتري قمحاً أكثر لإطعام كل من الإنسان والماشية. وفي الأعوام الأخيرة كانت الفوائد الصحية للقمح سبباً في جعل سكان العالم في الدول الصناعية يستهلكون كميات أكثر من المنتجات الغذائية التي تُصنع من القمح بدلًا من أنواع أخرى من الحبوب. كما يستهلك القمح أيضاً بكميات أكبر بطريق غير مباشر من خلال استهلاك لحوم الماشية التي تغدت بالقمح.

ومن المتوقع أن تبلغ تجارة القمح في العالم بحلول عام ٢٠٠٠ م حوالي ١٤٠ مليون طن متري. ومع ذلك، فمن الصعب التكهن بحجم تجارة الحبوب في المستقبل لأنها تعتمد على عدد من العوامل التي تشمل: السياسة، والاقتصاد، وعدد السكان، والنظم الغذائية، والظروف الجوية. فالتغيرات في أيّ من هذه العوامل قد تؤثر تأثيراً جذرياً في حجم ومدى المشاركة في تجارة القمح.

إن أقل من ٢٠٪ من الإنتاج العالمي للقمح يجري الاتجار فيه دولياً. والدول المصدرة دول غنية أساساً، وقد اضطررت هذه الدول بين وقت وآخر إلى عقد صفقات على أساس غير تجاري للإغاثة من المحاصيل. وقد جعلت مثل هذه الصفقات من موارد القمح في العالم قضية سياسية لها بعض الأهمية.

### نبذة تاريخية

**الأصول.** يعتقد العلماء أن أنواع النباتات البرية ذات الصلة بالقمح قد نشأت أولاً في الشرق الأوسط. وأنواع القمح البرية الثنائية الحبة، وبعض الحشائش البرية قد نشأت في هذه المنطقة، وهي أسلاف جميع أنواع القمح المزروع. ومن المفترض أن الناس في البداية قد قاموا بجمع الحبوب ومضغها، وبمضي الوقت، تعلموا تحميصها على النار، وجرشاها وغليتها لعمل العصيدة. وقد تبع عن قلبي هذه العصيدة خبز مفروم، يشبه الفطائر المحمصة. ويتحمل أن يكون الناس قد اكتشفوا كيفية عمل الخبز الخمر بعد أن اختلطت بعض العصيدة بالخميرة.

وقد كان القمح من أوائل النباتات التي زُرعت. ويعتقد العلماء أن المزارعين زرعوا القمح لأول مرة منذ حوالي ١١٠٠ عام مضت، حيث وجد علماء الآثار في الشرق الأوسط بقايا حبوب قمح يرجع زيتها إلى حوالي ٩٠٠ ق.م. عند موقع قرية جارما قرب دمشق في سوريا.



دراسة تدار بالبخار استعملها مزارعو القمح في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين لفصل الحب من السنابل وتذرية القشور من الحب. وقد كانت الدراسات غالبة الثمن لدرجة أن مجموعة من المزارعين اشتراكاً في شراء ماكينة واحدة.

سجل المخترع الأمريكي سايروس ماكورميك أول آلة حصاد ناجحة في ١٨٣٤م. وبحلول التسعينيات من القرن نفسه، كانت معظم الحصادات مزودة بوصلة لربط السيقان في حزم. وتم تطوير حصادة ودراسة معاً في الثلاثينيات من القرن التاسع عشر الميلادي بمعونة هيرمان مور، وجون هاسكول من ميتشيجان. ومع ذلك، فقد استمر معظم المزارعين في استعمال حصادات ودراسات منفصلة. وفي العشرينات من القرن العشرين الميلادي، أدى نقص العمالة الزراعية مصحوباً بتحسينات في الحصادات الآلية إلى لجوء عدد أكبر من المزارعين إلى استعمالها.

وحتى أواخر القرن التاسع عشر الميلادي، كانت معظم تجهيزات المزارع والحقول تستخدم طاقة حيوانات المزروع أو الأيدي العاملة. وخلال الثمانينيات من ذلك القرن، حلّت الآلات البخارية تدريجياً محل الحيوانات في كثير من الدول الصناعية. وبحلول أوائل العشرينيات من القرن العشرين، استعملت آلات الاحتراق الداخلي لتشغيل الجرارات وألات المزروع الأخرى.

لقد أدى استخدام الآلات في جميع أنحاء العالم إلى خفض كبير في مقدار الجهد البشري اللازم لزراعة القمح. وقبل عام ١٨٣٠م، كان المزارع يحتاج إلى أكثر من ٦٤ ساعة لإعداد التربة، وزراعة التقاوي، وحش ودراس ٤،

والأصناف التي استُنْقَطَتْ منه في جميع حقول القمح تقريباً في كنساس والولايات القرية منها. وتعد أصناف كثيرة من القمح التي تزرع في الوقت الراهن بالولايات المتحدة إلى الصنف التركي الأحمر.

**ميكنة زراعة القمح.** منذ بدايات الزراعة وحتى أوائل القرن التاسع عشر الميلادي كان هناك قليل من التغيير في الأدوات المستعملة لزراعة القمح. وعلى مدى آلاف السنين، حصد المزارعون القمح يدوياً بالتلجل أو المحش. وكانت السيقان وقاعد تربط في حزم وتُجمَع في أكوام انتظاراً للدرس.

كانت الماشية تدرس السنابل أو يضرها المزارعون ببعض معقوفة يطلق عليها مدق الدرس. وبعد فصل الحب عن السنابل، كان القمح يُغذف في الهواء فينفصل التبن بعيداً تاركاً الجبوب. وتسمى هذه العملية **التذرية**، وهي لا تزال مستعملة في كثير من الدول النامية في جميع أنحاء العالم. ويختلف كثير من الحب نتيجة لوقت الطويل الذي يستغرقه حصاده دراسه.

أدت آلات التي طُورت في القرن التاسع عشر الميلادي إلى رفع كفاية زراعة القمح إلى درجة عالية. وكانت آلات الدرس مستعملة في المملكة المتحدة في أوائل القرن التاسع عشر الميلادي حين كانت الدراسة تقوم في بعض ساعات بالعمل الذي كان يستغرق عدة أيام. ثم

للمحصول النجاة من المخاطر مثل الصقيع المبكر والجفاف المتأخر. كما أن المزارعين استبطوا أيضاً نباتات لها سيقان قوية تستطيع حمل محصول أكثر من المحبوب. ويطلب كثير من الأصناف عالية الإنتاجية كميات كبيرة من المخصبات أو مبيدات الآفات.

وخلال منتصف القرن العشرين، بذل العلماء الزراعيون في جميع أنحاء العالم جهداً كبيراً لزيادة إنتاج الحبوب في الدول النامية. وقد كان نجاح هذا الجهد متمنياً للدرجة أن أطلق عليه اسم الثورة الخضراء. وقد اعتمد نجاحه بالدرجة الأولى على استعمال الأصناف عالية الإنتاج.

وفي عام ١٩٧٠ مُنح العالم الأمريكي نورمان بورلوج جائزة نوبل للسلام عن أبحاث القمح التي أدت إلى استنباط هذه الأنواع. انظر: بورلوج، نورمان إيرنست.

هكتارات من القمح. أما اليوم، فإن ذلك يحتاج إلى أقل من ٣ ساعات من العمل. كما أن استخدام الآلات قد مكن المزارعين من زراعة مساحات أكبر. وباستعمال العدد اليدوية، يمكن لأسرة ريفية أن تزرع حوالي هكتار واحد من القمح، ولكن باستخدام الآلات الحديثة يمكن لهذه الأسرة أن تزرع حوالي ٤٠٥ هكتارات من القمح.

**استنباط أصناف قمح جديدة.** لقد تحققت أكبر الإنجازات أهمية في تاريخ القمح بسبب وسائل التلقيح العلمية التي تمت خلال القرن العشرين. فباستنباط أصناف جديدة من القمح، يمكن المزارعون من تحقيق زيادة هائلة في كمية محصول القمح لكل هكتار. ويعطي بعض الأصناف إنتاجية أعلى لأنه أفضل مقاومة للأمراض أو الآفات، وبعضها الآخر ينضج مبكراً، وبذلك يتبع

**أنواع القمح الجديدة**  
مكنت بلداناً كثيرة من  
زيادة إنتاجها من  
الحبوب. نال العالم  
الأمريكي نورمان  
إيرنست بورلوج، الذي  
يرتدى القبعة الصفراء،  
جائزة نوبل للسلام لعام  
١٩٧٠ م لبحوثه التي  
أدت إلى استنباط  
أصناف قمح عالية  
الإنتاج.



- ٤ - كيف يزرع القمح
    - أ - الظروف المناخية
    - ب - ظروف التربة
    - ج - تجهيز التربة
  - ٥ - مناطق زراعة القمح
    - أ - آسيا
    - ب - أوروبا
    - ج - أمريكا الشمالية
  - ٦ - تسويق القمح
    - د - الطلب العالمي على القمح
    - ه - مستقبل القمح
    - ج - التحكم في إنتاج القمح
  - ٧ - نبذة تاريخية
    - أسئلة
- ١ - ما جزء حبة القمح الذي يستعمل في عمل الدقيق؟  
 ٢ - لماذا يلجأ بعض المزارعين إلى زراعة القمح في دورة موسمية مع محاصيل أخرى؟  
 ٣ - ما الحالات (الأشطاء)؟  
 ٤ - ما الآلات زراعة القمح الرئيسية الثلاث التي طورت خلال الثلاثينيات من القرن التاسع عشر؟  
 ٥ - ما الدول الثلاث ذات السبق في إنتاج القمح؟  
 ٦ - متى وأين زرع القمح لأول مرة؟  
 ٧ - ماذا يقصد بالثورة الخضراء؟  
 ٨ - كم حبة تحملها الشبنة السعودية من القمح؟  
 ٩ - ماذا تعني بورصة الحبوب؟  
 ١٠ - كيف ارتبط تطور الحضارات القديمة بتاريخ القمح؟

**القمح المهجن** نوع من القمح أُنْتَجَ وشايع في أستراليا ما بين ١٨٩٤ و ١٩٠١ م. وقد أنتجه وليم فاريير الذي كان يعمل في مزرعة لامبريج، قريباً من ثروة، التي تقع الآن في منطقة العاصمة الأسترالية. وتم التهجين عن طريق مزج نبات القش الأرجواني مع سلالة نبات الياندليلا، الذي هو نفسه يعتبر إنتاجاً مهجيناً، عن طريق مزج سلالة نبات الفاييف الحسن الكندي مع سلالة نوع هندي يسمى إتاوه. وقد أُعطى محصولاً طيباً بشكل ثابت في أقاليم المنطقة المعتدلة الجنوبيّة.

والقمح المهجن يقاوم ضرر الأعاصير والجفاف ومرض الفطريات المعروف بصدأ الحبوب. وقشّه القصير سهل الحصاد، ولكن نوعيته ردية عند الحبز. وبسبب غزارة إنتاجه أمكن مد المنطقة المزروعة بالقمح، بحيث شملت الأراضي التي كانت في السابق محدودة الإنتاج.

وقد عرفت الولايات المتحدة القمح المهجن في عام ١٩١٤، ثم حل محله نوع آخر من القمح مقاوم للأمراض أطلق عليه اسم **المهجن الأبيض**. ومنذ عام ١٩٣٨ أحد تأثيره في الانحدار تدريجياً.

انظر أيضاً: فاريير، وليم.

لقد أدّت الثورة الخضراء إلى تقليل خطر المجاعة في كثير من الدول النامية. فقد ساعدتها على أن تصبح أقل اعتماداً على القمح الذي تستورد للإعداد المتزايدة من سكانها. كما أنها ساعدت في تركيز الانتباه إلى معوقات زيادة موارد الغذاء في العالم. فعلى سبيل المثال، قد تكون الموارد المائية محدودة، والأراضي من نوعية ردية، إلا أن بعض الدول تغلبت على ذلك وأنتجت كميات كبيرة بل صدرت فائضاً إنتاجها، وخير مثال على ذلك تجربة المملكة العربية السعودية، إذ بلغ إنتاجها في عام ١٩٩١ م نحو ٣,٨ مليون طن بعد أن كان لا يتجاوز ٣٠٠ طن في عام ١٩٧٠ م. واستحققت المملكة على ذلك تقدير دول العالم مثلاً في منظمة الأغذية والزراعة الدولية. انظر: **السعودية**.

ومع ذلك، فهناك مشاكل تقلل من مكاسب الثورة الخضراء، ومن هذه المشاكل عدم مقدرة المزارعين على توفير الكم والنوع المناسبين من أنظمة الري والمحاصيل والمبيدات ووسائل النقل، وحماية المحاصيل. كما أن معدلات نمو السكان تفوق معدلات إنتاج الموارد الغذائية في كثير من الدول. انظر: **الثورة الخضراء**.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

##### أعداء القمح

الجراد	حشرة الخطفة	الستاج	صدأ البات
الجندب	الذباب الهمسي	سوسة الحبوب	مرض الموزايك

##### زراعة القمح وحصاده

الحاصلة	الدراسة	الزراعة الجافة
الحاصلة الدراسة	الزراعة	ماكورميك، سايروس هول

##### منتجات القمح

الباستا	الخبز	الغذاء
الجلوتين	الدخانة	النخالة

##### مقالات أخرى ذات صلة

بورلوج، نورمان إيرنست	الحبوب	مخزون الغذاء
التربيتكيبل	سوق المقاصلة	التجيل

##### عناصر الموضع

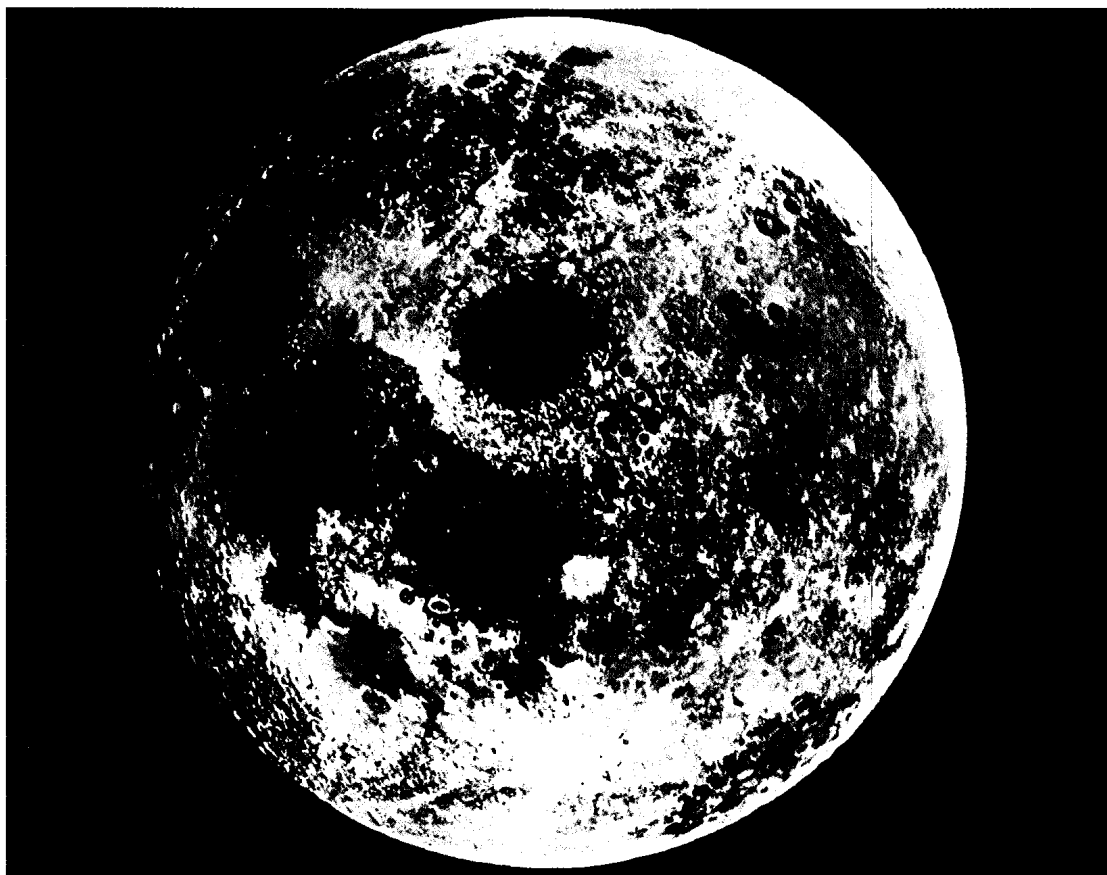
١ - استعمالات القمح	أ - غذاء للناس
ج - استعمالات أخرى	ب - علف للماشية

##### ٢ - نبات القمح

أ - التركيب
ب - النمو والتكاثر

##### ٣ - تصنيف القمح

أ - القمح الشتوي والقمح الريعي
ب - أنواع القمح
ج - أصناف القمح
د - الدرجات التجارية للقمح



صورة للقمر التقاطها رواد الفضاء في المركبة أبولو ١١ أثناء رحلة العودة إلى الأرض وكانوا أول من هبط على القمر. وقد هبطوا في بحر السكون وهو سهل بركاني كبير داكن اللون. أما المناطق العالية في القمر فلونها أفتح.

## القَمَر

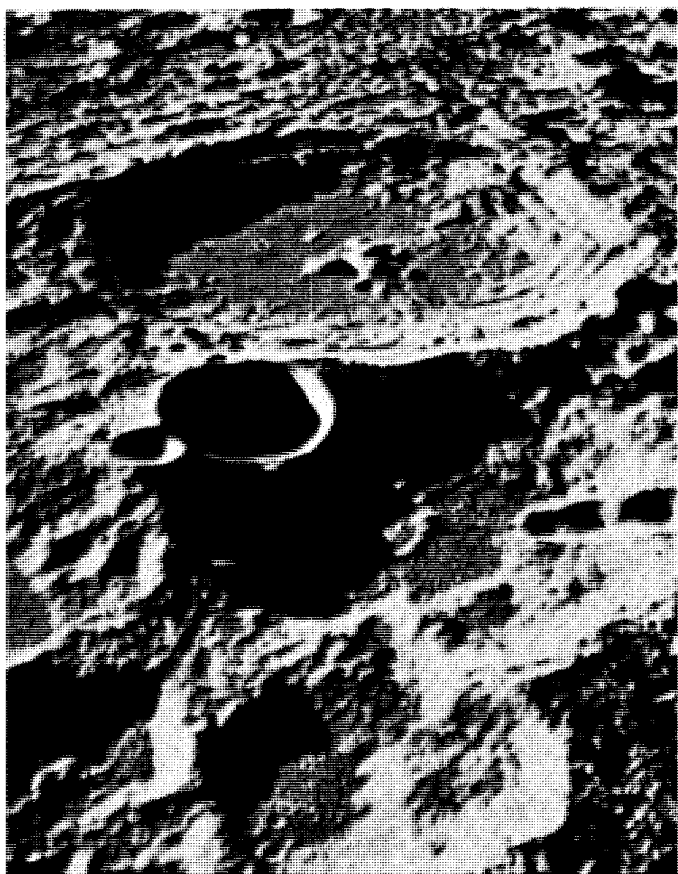
مركزى الأرض والقمر نحو ٣٨٤,٤٠٣ كم. وتستغرق الرحلة بالصاروخ من الأرض إلى القمر ثم العودة نحو سنتين أيام. وأن القمر قريب نسبياً من الأرض، فإنه ييدو وكأنه أكبر كثيراً من النجوم، وبنفس حجم الشمس تقريباً. ويبلغ قطر القمر نحو ٣,٤٧٦ كم، وتساوي هذه المسافة ربع قطر الأرض تقريباً، وهي أصغر من قطر الشمس بنحو ٤٠٠ مرة. ولو شوهد القمر بجوار الأرض لكان أشبه بكرة التنس بالمقارنة مع كرة القدم.

ليست الأرض هي الكوكب الوحيد الذي له قمر. فكوكب المشتري مثلاً، له ستة عشر قمراً تابعاً. وقمر الأرض هو السادس في الحجم من بين أربعين قمراً طبيعياً للكواكب أو يزيد. ولزيادة المعلومات عن الأقمار الطبيعية، يمكن الرجوع إلى المقالات المستقلة عن الكواكب.

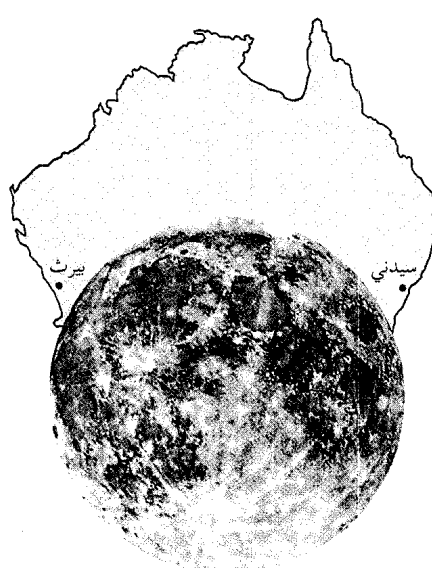
القمر أقرب تابع (كوكب) للأرض في الفضاء. في عام ١٩٦٩، أصبح هذا القمر الطبيعي الضخم التابع للأرض أول جسم فضائي يزوره الإنسان.

والقمر أكثر الأجسام لمعاناً في السماء ليلاً، ولكنه لا يصدر ضوءاً من ذاته، خلافاً لنجم الشمس مثلاً، الذي يصدر ضوءاً من ذاته. وعندما يتلقى القمر فإنه يعكس ضوء الشمس. وفي بعض الليالي ييدو القمر وكأنه كرة مضيئة لامعة. وفي ليال أخرى يظهر على شكل شريحة رفيعة من الضوء. ولكن القمر لا يغير حجمه، وشكله، وإنما يتغير منظر القمر حينما تضيء الشمس أجزاء مختلفة منه.

يدور القمر حول الأرض مرة واحدة كل ٢٧ يوماً - وثلث اليوم تقريباً، كذلك يدور حول نفسه مرة واحدة كل ٢٧ يوماً وثلث اليوم. ولذلك فإن وجهاً واحداً من القمر يبقى متوجهاً نحو الأرض. ويبلغ متوسط المسافة بين



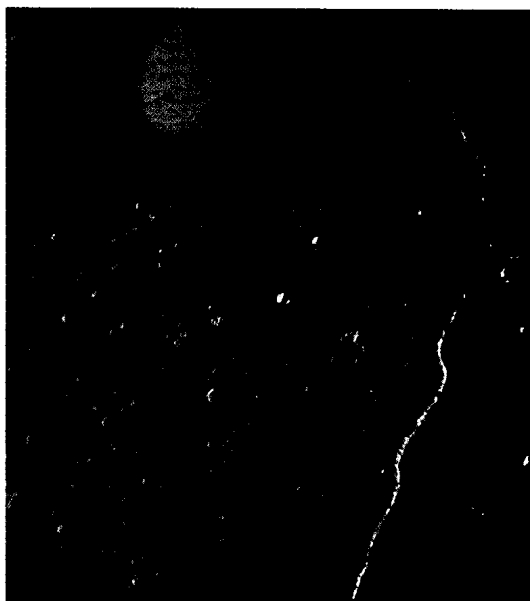
الوجه البعيد للقمر له سطح وعر. وتسمى الفوهة (وسط الصورة) فوهه الاتحاد الفلكي الدولي رقم ٣٠٨، ويبلغ عرضها حوالي ٨٠ كم. أما أثر القدم في الجانب الأيمن من الصورة اليمنى فهو لرائد إدويين ألدررين من مرحلة أبولو ١١.



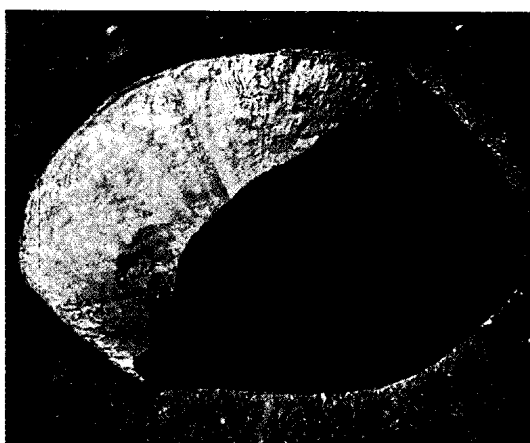
قطر القمر يبلغ حوالي ٣٤٧٥ كم، أو حوالي ربع مقدار قطر الأرض. فلو وضع القمر - مثلاً - على قارة أستراليا لامتد من سيندي إلى ما بعد بيرث.

وليس على القمر أي نوع من الحياة. وهو قد تغير، بالمقارنة مع الأرض، تغييراً طفيفاً على مدى بلايين السنين. ولا يوجد فيه هواء أو ريح أو ماء. ومن على القمر تُرى السماء سوداء - حتى أثناء النهار - كما تُرى النجوم دائمًا ظاهرة للعيان. وفي الليل، يكون السطح الصخري بارداً جدأً، ودرجة الحرارة أكثر انخفاضاً من درجة أي مكان على الأرض. وفي النهار ترتفع درجة حرارة الصخور فوق درجة غليان الماء بقليلٍ.

نظر الناس على مر العصور إلى القمر ودرسواه، ومنهم من عبده. وقد أصبح الحلم القديم بالسفر إلى القمر تاريخاً في اليوم العشرين من شهر يوليو عام ١٩٦٩ م، عندما هبط الرائدان نيل آرمسترونغ ولادوين ألدررين من الولايات المتحدة الأمريكية على السهل الصخري المعروف بـ «بحر السكون». وقد زودتنا الرحلات الفضائية والهبوط على القمر بحقائق عديدة عنه. كما أن استكشاف القمر قد ساعد أيضًا في حل كثيর من الألغاز عن الأرض والشمس.

**القمر يابيحاز**

أخذود متعرج على اليمين وهو واحد من العديد من الأرودية الطويلة الضيقة على سطح القمر التي أحدثتها الحمم الجاربة. وفي الجزء العلوي نرى فوهة ماسكيلين جي البركانية التي يبلغ عرضها ٦ كم.



فوهة شميدت، على الطرف الغربي من بحر السكون، ويلغ عرضها ١١ كم. وعلى القمر باليمن الفوهات البركانية. وأكبرها يصل عرضه إلى حوالي ١١٠٠ كم.

إمبريوم في بحر الأمطار - فوهات ضخمة. وت تكون الماريا المستديرة عندما تملأ الحمم البركانية هذه الفوهات. وأكثر الظواهر عدداً على سطح القمر هي الفوهات البركانية. وعلى القمر فوهات داخل فوهات، وأخرى متصلة. ويقدر العلماء أن القمر فيه نصف مليون فوهة يزيد اتساع الواحدة منها على ١,٥ كم. ويلغ عدد الفوهات التي لا يقل اتساعها عن ٣٠ سم، حوالي ٣٠ ألف بليون فوهة.

**القمر: حوالى ٤٦٠٠٠٠٠٠٠ كم، أقصلاها ٣٥٦,٣٩٩ كم، أطولها ٤٠٦,٧٩٩ كم، المتوسط ٤٠٣,٣٨٤ كم.**  
**القطر: حوالى ٣,٤٧٦ كم.**  
**المحيط: حوالى ١٠٠,٩٢٧ كم.**  
**مساحة السطح: ٣٨٠,٠٠٠ كم٢.**  
**زمن الدورة حول محوره: ٢٧ يوماً وسبعين ساعات و٤٣ دقيقة.**  
**زمن الدورة حول الأرض: ٢٧ يوماً وسبعين ساعات و٤٣ دقيقة.**  
**متوسط سرعة الدوران حول الأرض ٢,٧٠٠ كم في الساعة.**  
**طول النهار والليل: حوالى خمسة عشر يوماً أرضياً لكل منهما.**  
**درجة الحرارة عند خط الاستواء: النهار وقت زوال الشمس فوق ماريا، ١٢٧° م؛ في ليل القمر فوق ماريا ١٧٣° م.**  
**الجاذبية عند السطح: حوالى سدس قوتها للأرض.**  
**سرعة الانفلات: ٢,٤ كم في الثانية.**  
**الكتلة: جزء من واحد وثمانين جزءاً من كتلة الأرض.**  
**الحجم: جزء من خمسين جزءاً من حجم الأرض.**  
**الغلاف الجوي: قليل أو معدوم.**

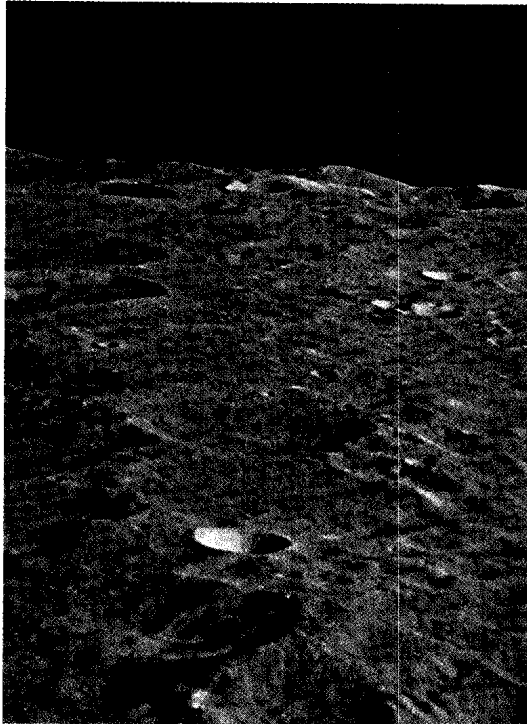
والكواكب. ولزيادة المعلومات عن استكشاف القمر  
انظر: رحلات الفضاء.

**كيف يبدو القمر**

سطح القمر. عندما يرى القمر بالعين المجردة من الأرض، يظهر مثل كرة مساء تخللها بقع رمادية مُعتمة وأخرى فاتحة. وعند الاستعانة بمنظار ميداني أو مقراب (تلسكوب) صغير تتضح الظواهر التي شاهدها لأول مرة العالم الإيطالي غاليليو في القرن السابع عشر الميلادي.

والبعض المعتمة على سطح القمر سهل من بسطة عريضة، ظنها غاليليو مغطاة بالماء، وأطلق عليها اسم ماريا وهي كلمة لاتينية تعني البحار. ولكننا نعرف اليوم أن الماريا هي أراضٌ منخفضة من الصخور المغطاة بطبقة رقيقة من تربة صخرية. ومعظم الأجزاء الرمادية الفاتحة من سطح القمر خشنة وجبلية. وتُسمى هذه المساحات بالأراضي المرتفعة. وتكثر الماريا بشكل رئيسي على الوجه القريب للقمر الذي يواجه الأرض. أما الوجه بعيد فكله تقريباً من الأرضي المرتفعة.

وقد تكونت معظم الماريا قبل حوالى ٣,٨ بليون سنة، عند جريان كميات كبيرة من الحمم البركانية (الصخور المنصهرة) التي انهمرت، ثم بردت فوق سطح القمر. وقد ملأت هذه الحمم الأماكن المنخفضة على سطح القمر. وبعض هذه الأماكن المنخفضة - مثل حوض

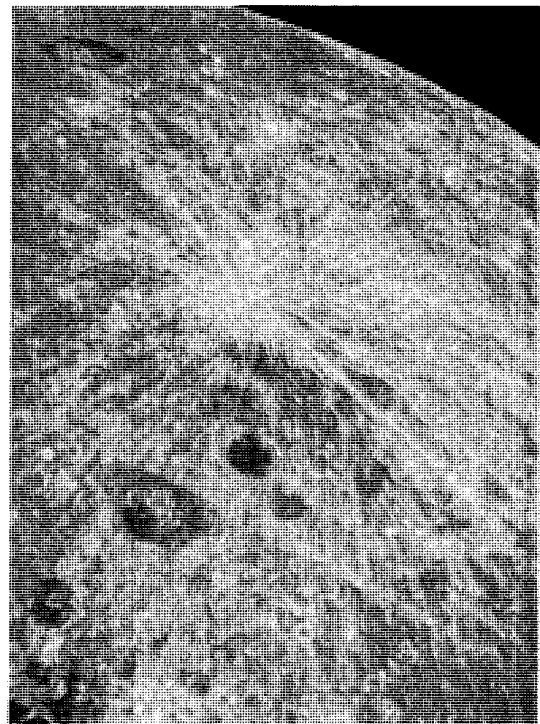


على سطح الجانب البعيد من القمر توجد فوهة بركانية وجبال أكثر مما هو موجود على الجانب الذي يواجه الأرض. وعلى الجانب البعيد عدد أقل من البحار، كما أن الفوهات فيه تبدو ناعمة وبالية.

الثانوية. ويعرف العلماء أن الفوهات الشعاعية تكونت في وقت متأخر من عمر القمر أو تاريخه، لأن الأشعة تخترق البحار والجبال وفوهة أخرى.

وقد تكونت البلدين من الفوهات الصغيرة على القمر نتيجة الاصطدام مع النيازك، وهي أحجام صلبة تسير في الفضاء. وكثير من هذه النيازك يدخل الغلاف الجوي للأرض على هيئة شهب. ومعظم الشهب ينصلح أو ينفت في طبقات الجو العليا محدثا خطوطاً من الضوء تسمى أيضاً الشهب. وأكبر هذه الشهب هو الذي يصل إلى سطح الأرض بسرعة، تكفي لأن يحفر فوهة (حفرة نيزكية) فيه. ويعني عدم وجود غلاف جوي للقمر أن النيازك الصغيرة أيضاً تحدث فوهات بركانية على سطحه. وتعمل عوامل التعرية على سطح القمر ببطء شديد لدرجة أن الفوهات التي يبلغ قطرها ٣٠ سم فقط تبقى ملايين السنين.

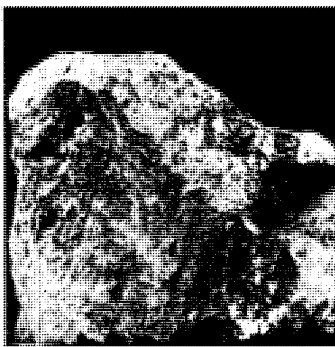
وقد تكون العدد من الفوهات الكبيرة على القمر غالباً عندما اصطدمت المذنبات أو الكويكبات بسطحه. وتدور هذه الأجسام حول الشمس ولكنها أكبر كثيراً من النيازك. ويمكن القول أن أكبر وأقدم الفوهات على القمر نشأت من تصادم واندماج كويكبات صغيرات، وهي أحجام صلبة يمكن أن تكون قد تحطمته معًا وكونت القمر نفسه.



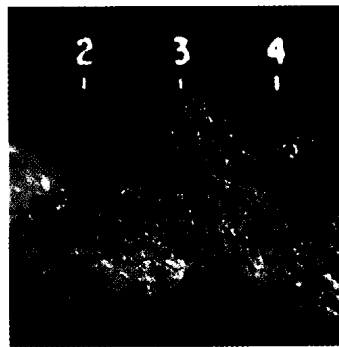
أشعة من مادة لامعة تنتشر من بعض الفوهات البركانية فوق سطح القمر. وقد صورت هذه الفوهة الشعاعية على الجانب البعيد من القمر بوساطة رواد الفضاء أبولو ١٣.

ومعظم الفوهات الصغيرة حفر بسيطة على هيئة حوض منخفض الحافة. ومعظم الفوهات التي يتراوح اتساع الواحدة من ٨ إلى ١٦ كم لها جدران عالية وأرضية مستوية. وكثير من الفوهات التي يزيد اتساع الواحدة منها على ٢٤ كم، لها أرضيات مرتفعة أو قمم في المركز. والفوهة الكبرى تحفها الجبال ولها جدران منحدرة مدرجة. أما كبرى الفوهات البركانية، وهو حوض إمبريوم، فيبلغ اتساعها ١٠٠ كم، وأرضيتها مغطاة بالحمم البركانية السوداء التي تتشكل عيناً واحدة للشكل المأثور الرجل الذي على القمر.

وتسمى بعض الفوهات البركانية على القمر بالفوهات الشعاعية. وهي محاطة بخطوط رمادية فاتحة تسمى الأشعة. وتشبه الأشعة رشات من مواد لامعة متاثرة في اتجاهات عديدة. وحول فوهة تايكو التي يبلغ اتساعها ٨٧ كم، يوجد قليل من الأشعة التي يتراوح عرضها ما بين ١٦ و ٢٤ كم وتمتد إلى حوالي ١٦٠٠ كم. ويكون الحشد الكبير من الفوهات الثانوية الصغيرة داخل الأشعة، بسبب الصخور التي تُقذف من الفوهات الشعاعية. وغالباً ما تكون الأشعة خليطاً من صخور محطمة قذفت من الفوهات الشعاعية، وشظايا صخور تناشرت من الفوهات



أقدم الصخور التي وجدت على القمر. وهي عينة من أبوابو ١٢، ونشاطها الإشعاعي عال، ويزيد عمرها على أربعة بلايين سنة.



صخرة برشيا أخذت من فوهة أثناء رحلة أبوابو ١٢. وهي تتألف من تراب وقطع صخرية ضغطت معًا وهي مكسوة بالزجاج.



صخرة بازلية أحضرت بواسطة رواد أبوابو ١١. وهي تشبه الصخور البركانية على الأرض. وقد تسببت الغازات الناطقة من الصخور المنصهرة في تكوين التقوب.

الصخر والزجاج وقطع صخرية مبعثرة. وتكونت التربة بواسطة الطحن والشحذ المتكرر لسطح القمر عندما تصيبه النيازك وت تكون الفوهات. ويتراوح عمق التربة فوق سطح الماريا (البحار) من ١٠٥ م إلى ٦ م. ويتألف نصفها تقريباً من شظايا زجاجية. وبعض حبات التربة كرات زجاجية صغيرة مجهرية الحجم. ولا يحيا شيء في تربة القمر. ولا تحتوي التربة على أحافير نباتية أو حيوانية.

وتتألف الصخور القمرية بشكل رئيسي من الخامات الفلزية التي تشتمل على الألومنيوم والكلاسيوم والحديد والمغنيسيوم إلى جانب الأكسجين والسلبيون والتيتانيوم. ويوجد الهيدروجين والهيليوم وغازات أخرى محصورة داخل بعض الصخور. ويعتقد العلماء أن بعض هذه الغازات وصل إلى القمر كجزء من الرياح الشمسية، وهي غاز مكهرب ينبع من الشمس باستمرار. ولم تكتشف أي عناصر جديدة في العينات القمرية. وقد وجد العلماء عدداً قليلاً من الخامات الفلزية التي لا تظهر طبيعياً على الأرض، ولكنها تنتمي إلى عائلات فلزية مشهورة.

وقد جمع رواد الفضاء نوعين رئيسيين من الصخور: النوع الأول هو البازلت، وهو حمم بركانية قاسية وأكثر الصخور البركانية شيوعاً على الأرض. وتكون الصخور البركانية بشكل رئيسي من بلورات سليكات الألومنيوم والبيروكسین والإيلمنيت. وقد تكونت هذه الخامات المعدنية عند درجة حرارة  $1200^{\circ}\text{م}$ ، وثبت ذلك أن هذا الجزء من القمر كان ساخناً للغاية حينما تكونت الماريا. ويكون النوع الثاني من صخور القمر، الذي يطلق عليه برشيا، من تراب وقطع من الصخر ضغطت معًا عندما أصابتها الأجسام الساقطة.

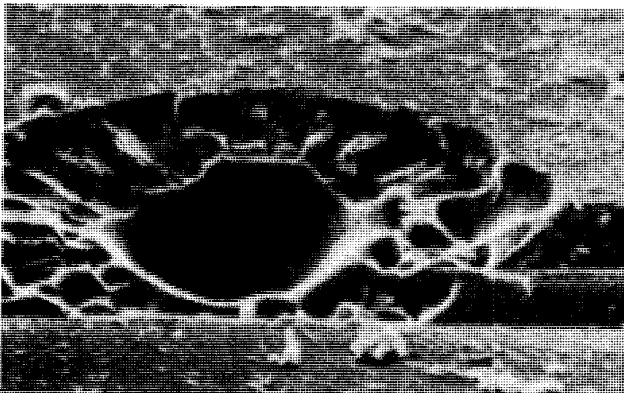
وقليل من الفوهات البركانية على سطح القمر يشبه الفوهات البركانية على سطح الأرض. وتوجد بعض هذه الفوهات البركانية على قمم الجبال الصغيرة أو في وسط التلال المنخفضة المستديرة. وفي بعض الأماكن تنتظم الفوهات البركانية في صف كما تنتظم البراكين عموماً على سطح الأرض. ويوجد العديد من الفوهات البركانية القمرية التي تشبه البراكين على السهول المغطاة بالحمم البركانية.

وتنشر الفوهات الضخمة في المناطق الجبلية من القمر. وتبدو جميع سلاسل الجبال الرئيسية على القمر كأنها الحواف المكسورة لهذه الفوهات الضخمة. وترتفع جبال الأربعين الوعرة، بالقرب من بحر الأمطار حوالي ١٠٠ م. أما ارتفاع جبال لبتر، بالقرب من القطب الجنوبي للقمر، فيبلغ على الأقل ٩٢٠ م، وهي تقارب في ارتفاعها أعلى الجبال على الأرض.

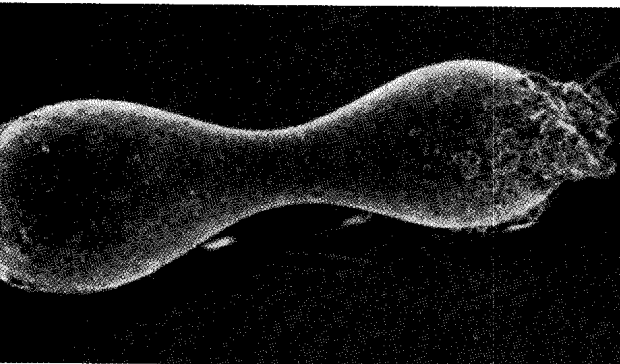
وعلى القمر أيضاً أودية ضيقة طويلة تسمى أخداد، ومعظمها مستقيمة وتكونت على الأغلب عندما تشققت القشرة الخارجية للقمر وتسقطت أجزاء من السطح. والأخداد المترعة قوات متلوية تشبه كثيراً الأنهر الجافة. وقد تكونت على الأغلب من جريان الحمم البركانية فوق سطح الماريا (البحار).

ممّ يتكون القمر. لقد عرف العلماء الكثير عن تكوين القمر من دراستهم للصخور والتربة التي أحضرها رواد الأمريكيةون معهم. وستبقى أسئلة جديدة بدون جواب حتى يمكن أخذ عينات من عدد من الأماكن الأخرى على القمر.

وقد كان التراب القمري الذي جمعه رواد أبوابو الأوائل رماديّاً غامقاً إلى رمادي -بني. وهو يتتألف من



فوهات مجهرية صغيرة جدًا على بعض عينات من القمر، ترى فقط بوساطة المجهر. وقد تكونت هذه الفوهات المكثرة من ١,٧٠٠ مرة من تصادم ذي سرعة عالية لغبار كوني على جسيمات زجاجية مكسرة.



نقطة على هيئة كرتين متصلتين أحد الأشياء الزجاجية التي وجدت في تربة القمر، وفي الغالب تكونت هذه الأشياء عندما ضربت النيازك سطح القمر معثرة قطرات ذاتية.

على القمر. وهم يعتقدون أن سبب هذا الاختلاف الطفيف هو التركيز الكبير للكتلة في العديد من البحار المستديرة. وأطلق العلماء على هذه المناطق اسم الماسكون (التركيز الكتلي)، ولكن لم يُعرف أسباب الماسكون بعد.

**الغلاف الجوي والطقس.** ليس للقمر غلاف جوي حوله، وإذا وجد فهو ضئيل. ولو كان للقمر طبقة من الغازات تحيط به لتسربت في الفضاء بسبب ضعف جاذبيته. ونتيجة لأنعدام الجو، فإن القمر لا طقس له ولا سحب ولا رياح فيه ولا أمطار. ولا يوجد ماء على سطحه. وعلى رواد الفضاء أن يحملوا معهم الهواء ليتنفسوا على القمر. وعليهم كذلك أن يتحادثوا بوساطة الراديو لأنه لا يوجد هواء لينقل الصوت.

**درجة الحرارة.** يسخن سطح القمر ويرد أكثر من أي مكان على سطح الأرض. وترتفع درجة الحرارة عند الظهر وفي البحار على خط الاستواء إلى نحو  $130^{\circ}\text{م}$ ، وتنخفض



الخرارات الزجاجية الدقيقة الموجودة في التisser من الواقع في التربة القمرية. وحجم هذه الحبات الكروية يساوي تقريباً حجم النقطة. وقد أحضر هذه العينات ملاحو أبوابو ١١.

تبعد القشرة الخارجية للقمر صلبة وقوية، ولكن علينا أن نتعلم الكثير عن الباطن. وفي أثناء رحلة أبوابو ١٣، ترك القائمون على أمر الرحلة جزءاً من صاروخ ساتورن الضخم ليسقط مصطدمًا بالقمر. وقد استمرت الاهتزازات الزلالية التي نشأت مدة أربع ساعات، ولم يكن العلماء يتوقعون هذه الاهتزازات الطويلة الأمد.

**الجاذبية.** ي nisi الرواد بسهولة على القمر رغم أنهم يحملون أدوات ثقيلة. وهم يشعرون بالخفقة؛ لأن قوة الجاذبية على سطح القمر أضعف بست مرات منها على سطح الأرض. فالشخص الذي يزن ٦٠ كجم على سطح الأرض يزن ١٠ كجم فقط على سطح القمر. والجاذبية أضعف على القمر، لأن كتلة القمر (كمية المادة التي يحتويها الجسم) أصغر من كتلة الأرض بإحدى وثمانين مرة. وقد وجد العلماء في عام ١٩٦٨، أثناء دراستهم لمدارات المركبات حول القمر أن قوة الجاذبية تختلف اختلافاً طفيفاً من مكان إلى آخر

## جانب القمر القريب

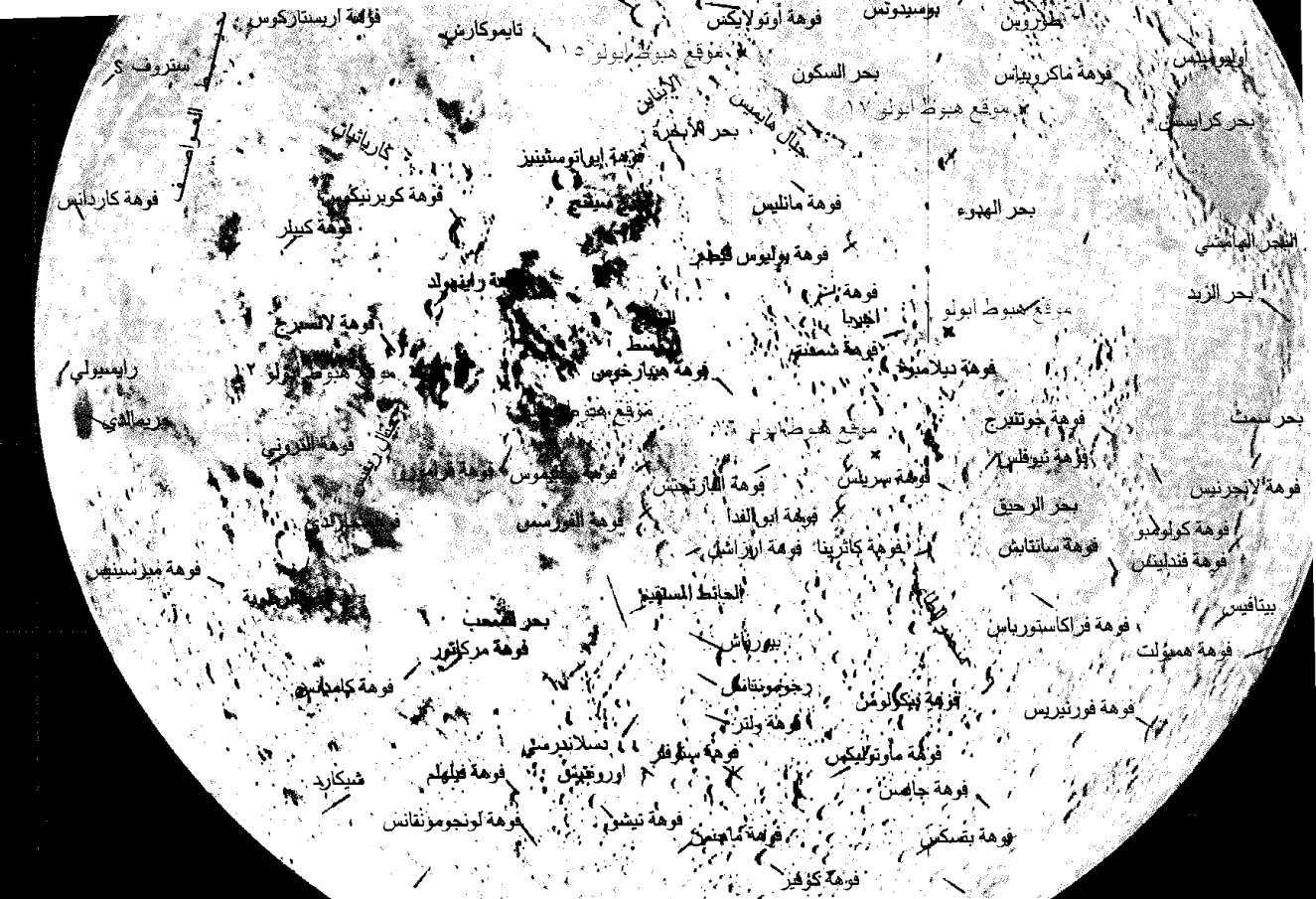
ويدور القمر مع الأرض، وهي تدور حول الشمس كل  $\frac{1}{365}$  يوماً، أي سنة أرضية واحدة. ويتحركحقيقة من الغرب إلى الشرق في السماء، ولكن بعده يتحرك من الشرق إلى الغرب عند شروقه وغدراً لأن الأرض تدور حول محورها بسرعة أكبر سرعة دوران القمر حول الأرض.

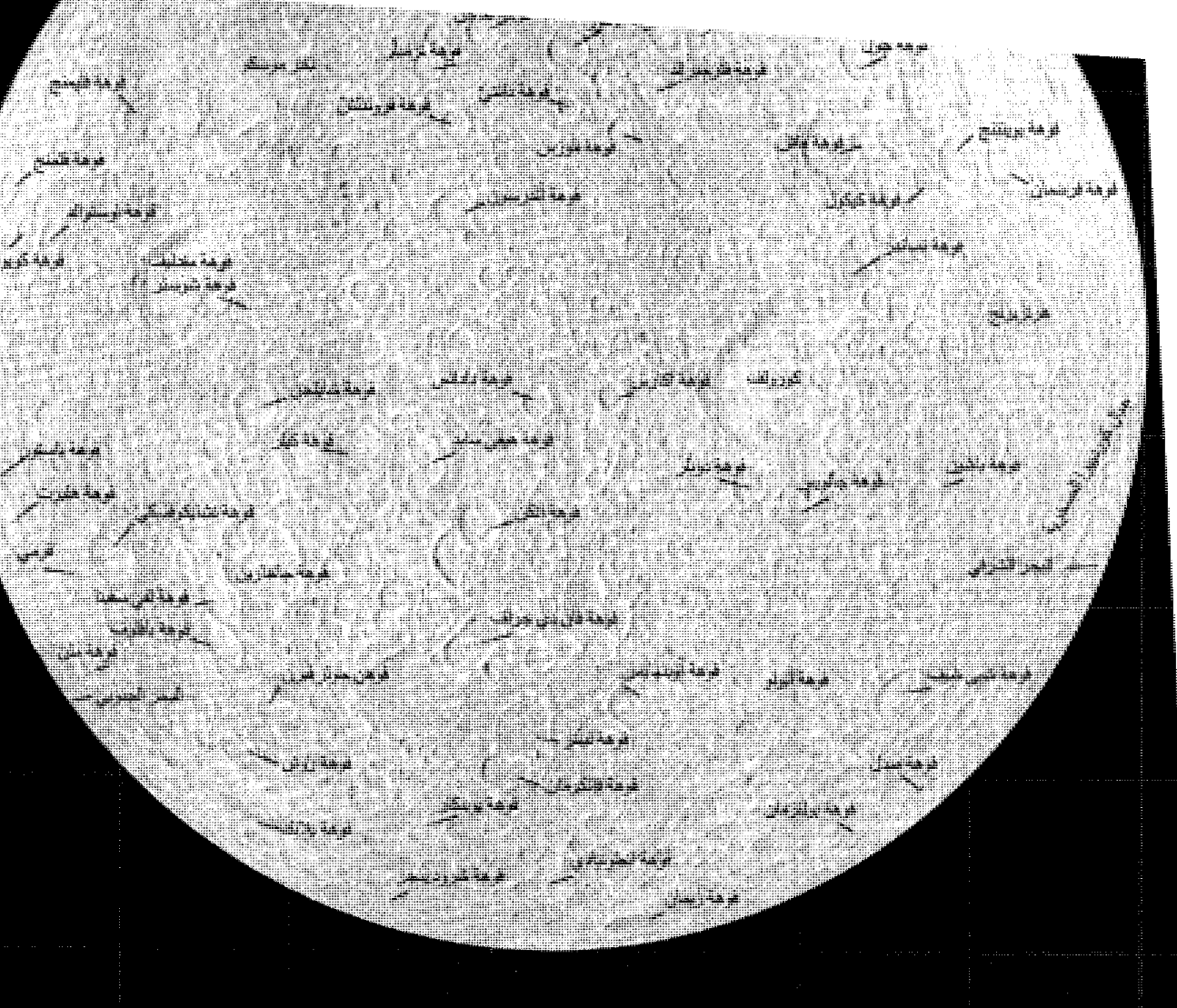
وحيث إن مدار القمر بيضي، فإنه لا يكون على المسافة دائماً من الأرض. وتبعـد النقطة التي يكون القمر أقرب ما يمكن من الأرض مسافة ٣٩٩,٣٥٦ كم، وتسمى هذه النقطة **الحضيض القمري**. أما النقطة

إلى أقل من ١٧٠ كم، أثناء الليل القمري الذي يمتد أسبوعين. وفي بعض الفوهات العميقة بالقرب من قطبى القمر تكون درجة الحرارة دائماً قريباً من  $-240$ °. ويحمى الرواد أنفسهم من الحرارة والبرودة بواسطة السترات الفضائية.

## كيف يتحرك القمر

**مدار القمر.** يدور القمر حول الأرض في مسار بيضي يسمى مداراً. وتسمى الرحلة الواحدة حول الأرض دورة. ويتحرك القمر بسرعة متوسطة مقدارها  $3,700$  كم/ساعة تقريباً على امتداد مداره البالغ  $2,3$  مليون كم.





## ثابن القمر البعيد

يَنْ ظَهُورُ الْهَلَالِ (الْقَمَرُ الْجَدِيدُ) وَالْهَلَالُ الَّذِي يَلِيهِ. وَهُوَ الزَّمْنُ الَّذِي يَسْتَغْرِفُهُ الْقَمَرُ لِيَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ بِالنَّسْبَةِ إِلَى الشَّمْسِ. فَإِذَا بَدَأَ الْقَمَرُ دُورَتَهُ مِنْ نَقْطَةٍ تَقْعُدُ بِالضَّبْطِ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالشَّمْسِ فَإِنَّهُ يَعُودُ إِلَى نَفْسِ النَّقْطَةِ فِي مَدَةٍ تِسْاَوِيُّ ٢٩ يَوْمًا وَنَصْفَ الْيَوْمِ تَقْرِيًّا. وَيَعْدَلُ الشَّهْرُ الْاقْتَرَانِيُّ يَوْمًا كَامِلًا عَلَى الْقَمَرِ. وَيَنْقَسِمُ الْيَوْمُ الْقَمَرِيُّ إِلَى فَرْتَيْنِ الْأَوْلِيِّ فَتَرْكِيَّةٌ ضَيَاءٌ لِمَدَةِ أَسْبُوعَيْنِ تَقْرِيًّا وَالثَّانِيَةُ فَتَرْكِيَّةٌ طَلَامٌ لِمَدَةِ أَسْبُوعَيْنِ تَقْرِيًّا.

أَمَّا الشَّهْرُ النَّجْمِيُّ - وَيَسَاوِي ٢٧ يَوْمًا وَثُلَاثَ الْيَوْمِ - فَهُوَ الْفَتَرَةُ الْزَّمِنِيَّةُ الَّتِي يَحْتَاجُهَا الْقَمَرُ لِيَدُورُ مَرَةً وَاحِدَةً

يَكُونُ فِيهَا الْقَمَرُ أَبْعَدَ مَا يَكُونُ عَنِ الْأَرْضِ فَتَبْعُدُ مَسَافَةً ٤٠٦٦٩٩ كِمٌ، وَتُسَمَّى الْأَوْجُ الْقَمَرِيُّ. تَحْفَظُ قَوْةُ جَاذِبَيْنِ الْأَرْضِ الْقَمَرِيِّيَّاتِ فِي مَدَارِهِ، وَلَوْ أَنَّ الْأَرْضَ أَوْ قَوْةَ جَاذِبِهَا اخْتَفَتْ فَجَأًةً لَا مَادَرَ القَمَرُ لِيَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ، وَلَا تَخْذُلَهُ مَدَارُهُ حَوْلَ الشَّمْسِ. وَتَسْبِبُ قَوْةُ جَذْبِ الشَّمْسِ لِلْقَمَرِ بَعْضَ التَّغْيِيرَاتِ غَيْرِ الْمُنْتَظَمَةِ فِي مَدَارِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ، وَتُسَمَّى هَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ التَّرْجَافَاتِ. يَقِيسُ الْعُلَمَاءُ زَمْنَ دُورَةِ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ بِالأشْهُرِ النَّجْمِيَّةِ وَبِالأشْهُرِ الْاقْتَرَانِيَّةِ. وَيُعْرَفُ الشَّهْرُ الْاقْتَرَانِيُّ - وَالَّذِي يَسَاوِي ٢٩ يَوْمًا وَنَصْفَ الْيَوْمِ - بِأَنَّهُ الْفَتَرَةُ الْزَّمِنِيَّةُ

ونستطيع أحياناً أن نرى مسافة صغيرة حول حافة (طرف) القمر، إذ يبدو القمر متذبذباً من وجهه إلى وجه آخر ومتراجحاً إلى أعلى وأسفل أثناء دورانه. وتسمى هذه الحركات الظاهرية بالميسان (التارجع). وهي تنشأ عن تغيرات طفيفة في سرعة دوران القمر حول الأرض وعن ميلان مدار القمر عن مدار الأرض بمقدار خمس درجات. ويمكننا هذا التارجع، في أوقات مختلفة، من مشاهدة مجموعه ٥٩٪ من سطح القمر ونحن على الأرض. ولا يمكن مطلقاً أن نشاهد من سطح الأرض نسبة الـ ٤١٪ المتبقية من سطح القمر. وقد بقي الوجه البعيد للقمر سراً غامضاً حتى ١٧ أكتوبر ١٩٥٩م، عندما اتخد صاروخ سوفييتي مداراً له حول القمر وأرسل إلى الأرض صوراً قليلة لمنطقة واحدة من ذلك الوجه البعيد. وفي يوم ٢٤ ديسمبر من عام ١٩٦٨م، أصبح رواد مركبة أبولو ٨ أول من شاهد ذلك الوجه البعيد من البشر.

**أوجه القمر.** نستطيع أن نشاهد القمر يتغير أثناء الشهر القمري من هلال رفيع إلى دائرة مكتملة ثم يعود هلاماً رقيقاً مرة أخرى. وتسمى هذه التغيرات الظاهرة في شكل

حول الأرض بالنسبة للنجوم. فإذا بدأت دورته عند خط مع أحد النجوم فإنه يعود إلى نفس الموضع بعد ٢٧ يوماً وثلث اليوم تقريباً.

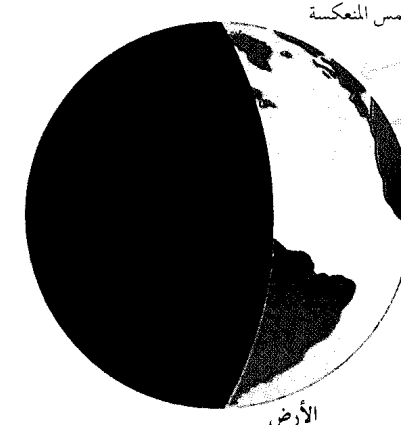
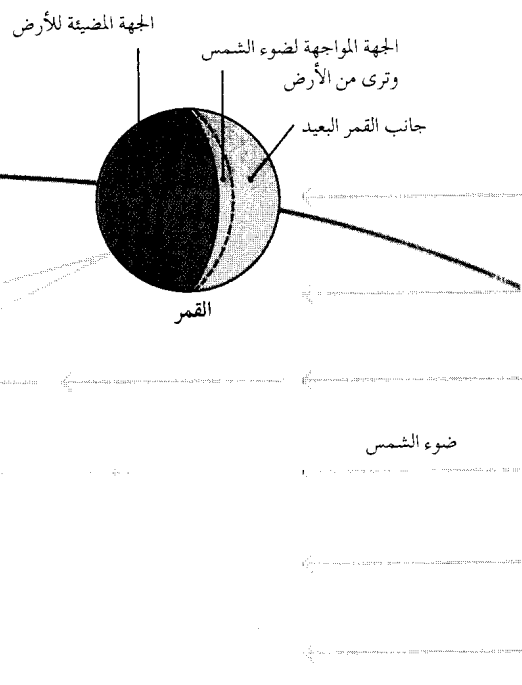
والشهر القمري أطول من الشهر النجمي لأن الأرض تدور حول الشمس أثناء دوران القمر حول الأرض. ومع اكمال دورة واحدة للقمر حول الأرض تكون الأرض قد قطعت جزءاً من ثلاثة عشر جزءاً من مدارها حول الشمس. ولذلك فإن على القمر أن يدور أكثر قليلاً حتى يصبح في نفس الموضع بالنسبة للشمس.

**الدوران.** يدور القمر حول محوره (خط وهو يمر في قطبيه الشمالي والجنوبي) تماماً مرة واحدة أثناء كل رحلة له حول الأرض. ويدور القمر من الغرب إلى الشرق، وهو نفس الاتجاه الذي يدور فيه حول الأرض. وعند خط استواه يدور القمر بسرعة ١٦ كم/ساعة تقريباً. وعندما تنظر إلى القمر ترى دائماً نفس الوجه.

ويتحذق القمر هذا الوضع بواسطة قوى الجاذبية. ونعلم أن القمر يدور حول نفسه لأننا نرى وجهه واحداً له فقط. ولو لم يكن يدور لاستطعنا أن نرى كامل سطحه.

**كيف يحصل القمر على ضوء الشمس**  
لا يعطي القمر أي ضوء من ذاته. ويملع بعكس ضوء الشمس. وكما هو حال الأرض فإن نصف القمر دائماً معرض لأشعة الشمس المباشرة، والنصف الآخر مظلم. وفي بعض الأوقات أثناء الشهر تعرض شريحة صغيرة فقط من سطح القمر المواجه للأرض لأشعة الشمس فيبدو القمر هلاماً رفيعاً. وتضيء أشعة الشمس المتعكسة عن سطح الأرض الجزء المظلم من الوجه المقابل للأرض بشكل خافت. وحيث إن القمر مكون من صخور رمادية غامقة وتراب، فهو يعكس فقط ١٠٪ من الضوء الذي يصله.

### كيف يحصل القمر على ضوء الشمس



وبعد يوم من ظهور الماحق، تظهر شريحة رفيعة من الضوء حول حافة القمر الشرقية. ويسمى الخط الفاصل بين الجزء المضيء والجزء المظلم من وجه القمر **الخط الفاصل**. وكلما مر يوم نشاهد جزءاً أكبر فأكبر من جانب القمر المضاء بأشعة الشمس، إذ يتقدم القاطع من الشرق إلى الغرب. وبعد نحو سبعة أيام نستطيع أن نرى نصف البدر. وهذا الشكل نصف الدائري هو نصف الجانب المعرض لأشعة الشمس، وهو الجزء الذي يمكن مشاهدته من الأرض. ويسمى هذا الطور **التربيع الأول**. وبعد التربع الأول بسبعة أيام يكون قد تحرك إلى نقطة تصبح فيها الأرض بين القمر والشمس.

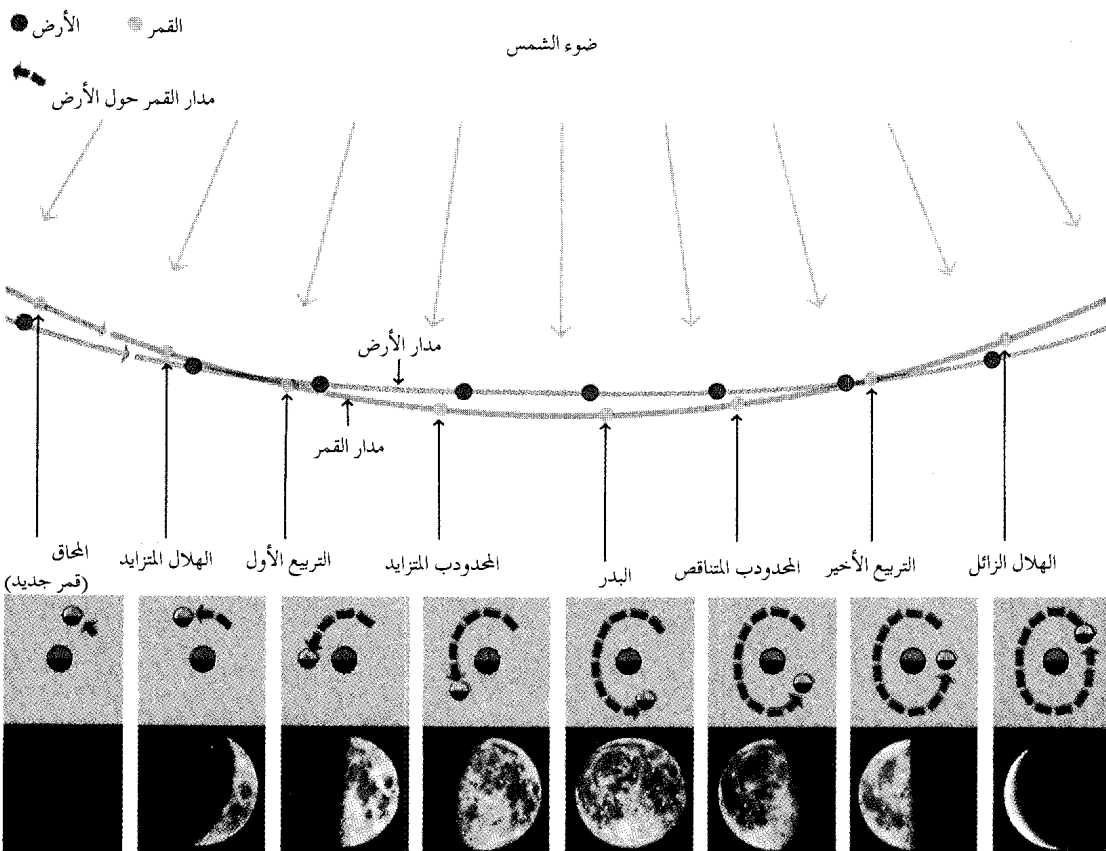
ونستطيع الآن أن نرى كاملاً الجانب المضاء بأشعة الشمس، ونسمى هذا الوجه **بدراً**. ويبدو القمر ساطعاً في ليلة صافية. ولو رصفت السماء كلها بدوراً لبلغ لمعانها لمعان الشمس تقريباً.

القمر وحجمه أوجهاً. وهي في الحقيقة أوضاع مختلفة للإضاءة وسببيها التغيرات في كمية ضوء الشمس المتعكسة عن سطح القمر نحو الأرض. فيبدو القمر متغيراً في شكله؛ لأننا نرى أجزاء مختلفة من سطحه المضاء بأشعة الشمس، أثناء سيره في مداره حول الأرض. ونصف القمر دائماً مضاء بأشعة الشمس كالأرض إلا وقت الخسوف. وأحياناً يكون الجانب البعيد للقمر مضاء بأشعة الشمس تماماً مع أنه محجوب عن الرؤية من الأرض.

وعندما يقع القمر بين الشمس والأرض يكون جانبه المضاء بأشعة الشمس - الجانب البعيد - غير مقابل للأرض. ويسمى علماء الفلك هذا الطور **المظلم الماحق** (القمر الجديد). وفي هذا الطور يكون جانب القمر المقابل للأرض مضاء بشكل خافت بأشعة الشمس المتعكسة عن سطح الأرض نحو القمر.

#### لماذا للقمر أوجه

يبدو لنا القمر وهو يغير شكله من يوم إلى يوم أبناء تطوره. ويتغير شكل القمر منذ أن يظهر هلاماً إلى أن يصبح بدراً ومن ثم يعود ويصغر ويصبح هلاماً. ويستغرق ذلك ٢٩ يوماً ونصف اليوم. وتحدث هذه الأوجه خلال دوران القمر حول الأرض بينما القمر والأرض يدوران حول الشمس. ويكون نصف القمر مواجهاً للشمس دائماً ولكن أجزاء مختلفة من القسم المضيء يمكن رؤيتها من الأرض. ومع دوران كل من الأرض والقمر في مداريهما تزداد المساحة المضيئة التي يمكن رؤيتها من الأرض إلى أن يصبح القمر بدراً ثم تتناقص المساحة المضيئة إلى أن يصبح مظلماً ثم يظهر القمر هلاماً جديداً.



الشمس ويعيب عند شروقها. وفي التربع الأخير يطلع القمر نحو منتصف الليل تقريرًا ويعيب وقت الظهر. وبعد أسبوع آخر يطلع القمر الجديد مع شروق الشمس من الشرق.

**الخسوف.** يتسبب ضوء الشمس في أن يلقي كل من الأرض والقمر ظلامًا في الفضاء. وعندما يمر البدر خلال ظل الأرض فإننا نشاهد خسوفاً للقمر. ويكون لون القمر أثناء الخسوف أسود محرماً. وهو مضاء بشكل خافت بأشعة الشمس الحمراء التي تكون منكسرة (منحنية) خلال الغلاف الجوي للأرض.

وفي نوع آخر من الكسوف، يمر القمر الجديد مباشرة بين الأرض والشمس. فإذا أخفى القمر قرص الشمس أو جزءاً منه فإننا نشاهد كسوفاً شمسيّاً (أي كسوفاً للشمس). ويحدث كسوف الشمس عندما يمر ظل القمر فوق الأرض حيث تصادف أن يكون الحجم الظاهري لكل من الشمس والقمر متساوين. انظر: **الكسوف والخسوف.**

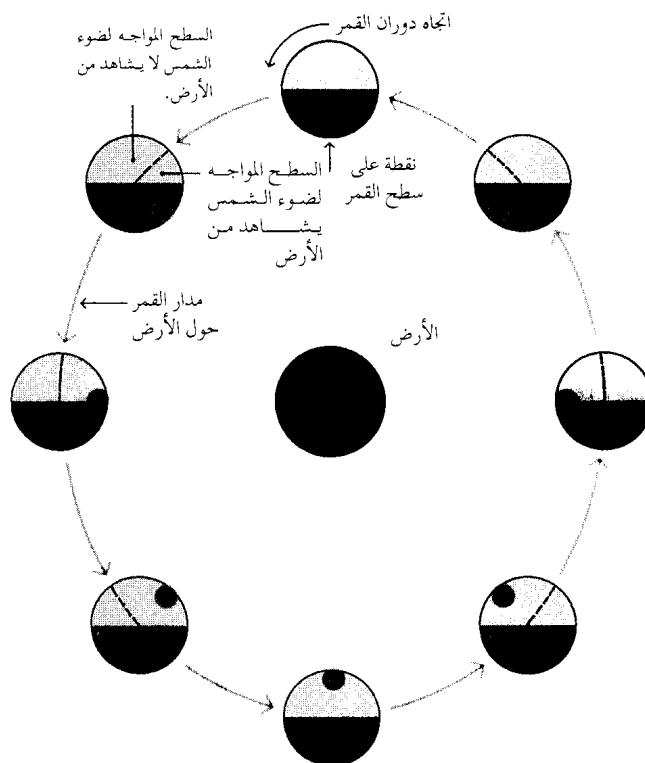
وبعد سبعة أيام من إطلالة البدر نشاهد مرة أخرى نصف البدر. ويسمى هذا الوجه بال**التربع الأخير** أو **التربع الثالث**. وبعد أسبوع آخر يعود القمر إلى موقع بين الأرض والشمس، أي إلى وجه القمر الجديد (**المحاق**) ويوصف القمر أثناء تغيره من القمر الجديد إلى البدر بأنه متزايد. أما أثناء تحوله من البدر إلى القمر الجديد فيوصف بأنه متناقص ويدعى القمر **هلالاً** عندما يظهر أصغر من نصف البدر، وعندما يظهر أكبر من نصف البدر المكتمل ولكن ليس بدرًا مكتملاً، فيدعى **المحدودب**.

يعيب القمر ويطلع في أوقات مختلفة. ففي وجه القمر الجديد يغيب القمر فوق الأفق مع الشمس عند الشرق ويسير قريراً منها وسط السماء. ومع مرور كل يوم يطلع القمر متأخراً بـ ٥٠ دقيقة عن الشمس، ويختلف وراءها بحوالي ١٢ درجة.

وفي نهاية الأسبوع الأول - عند وجه التربع الأول - يظهر القمر عند الظهر ويعيب عند منتصف الليل تقريرًا. وبعد أسبوع آخر عندما يكون بدرًا يظهر القمر عند غروب

### ضوء الشمس

**لماذا نشاهد جانباً واحداً من القمر؟**



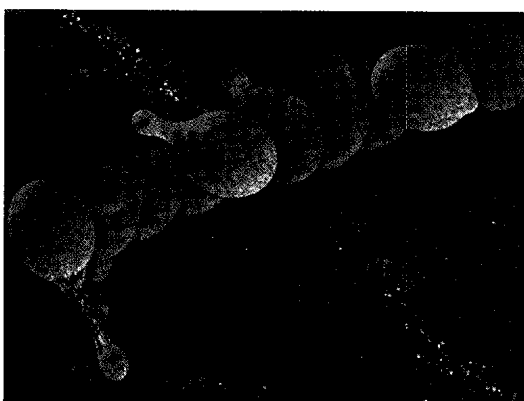
عندما ننظر إلى القمر فإننا نشاهد دائمًا نفس الجانب منه، وذلك لأن القمر يدور حول محوره في نفس المدة التي يدور خلالها حول الأرض. ويسمى الفلكيون هذه الحركة بالدوران المتزامن. وتحافظ قبة الجاذبية على مواجهة نفس الجانب من القمر للأرض بصورة دائمة. وبين الرسم لماذا لا يمكن أبداً مشاهدة أحد جانبي القمر من الأرض. فعندما يدور القمر فإن نقطة معينة مثل فوهة بركان مثلاً، مؤشر عليها بنقطة حمراء، تظل في نفس المكان خلال الشهر، وتختفي أحياناً في الجزء المظلم الذي يواجه الأرض. غير أنه لم يتم تحركها نحو الجانب المواجه للأرض فتحت نعرف بأننا نرى جانباً واحداً فقط من القمر. فلو فرضنا أن القمر لا يدور حول الأرض فإن تلك النقطة ستبدو وكأنها تتحرك تدريجياً عبر السطح المرئي للقمر وتختفي حول الحافة القروية منه ثم تعود وترى في الحافة الشرقية للقمر بعد ١٤ يوماً.

أما البحار (الماري) فت تكونت عندما انسابت الحمم البركانية فوق سطح القمر قبل نحو ٣,٨ - ٣,٣ مليون سنة. وطبيعة هذه البحار أكثر نعومة من المناطق المرتفعة، لأن الحمم البركانية غطت الفوهات القديمة في المناطق المنخفضة.

**النظريات العلمية.** طُرِّرت نظريات علمية لتفسير كيفية نشوء القمر، ولكننا نحتاج إلى المزيد من الاستكشافات العلمية قبل أن يفك اللغز.

كان القمر فيما مضى أقرب كثيراً إلى الأرض مما هو عليه الآن. ويحتمل أنه كان على مسافة ١٦,٠٠٠ كم تقريباً من الأرض في بداية تاريخه. وأن الأرض أيضاً كانت تدور بسرعة تساوي عشرة أمثال سرعتها اليوم. ولزياد مدار القمر يكبر كلما دارت الأرض بسرعة أبطأ. وسبب هذه التغييرات هو الاحتكاك الناشئ من المد والجزر مما يبطئ سرعة دوران الأرض حول محورها ويجبر القمر على أن يتبع مداراً أكبر.

وفي عام ١٨٧٩ اقترح العالم الرياضي الإنجليزي، جورج داروين، أن الأرض والقمر كانا جسمًا واحدًا. وحسب هذه النظرية المعروفة بـ**نظرية الانفلات** تكون على الأرض، بعد تكوينها بوقت قصير، نتوء ضخم بفعل جاذبية الشمس. وكانت الأرض تدور بسرعة أكبر كثيراً مما هي عليه اليوم، مما أدى في النهاية إلى أن ينفصل النتوء عن الأرض. ويشير بعض العلماء إلى احتمال أن تكون مادة النتوء قد أصبحت ساخنة جداً وأنها تكسرت إلى قطع عديدة، ثم تجمعت هذه القطع فيما بعد لتكوين القمر.



**نظريّة الانفلات** تقول عن أصل القمر إن الأرض والقمر كانوا جسمًا واحدًا. ثم تسبّبت جاذبية الشمس في حدوث نتوء على جانب واحد من الأرض التي تدور بسرعة كبيرة فت تكون جسم كروي مائل ومتصل بالأرض ثم انفصل هذا النتوء وأصبح القمر المعروف.

**القمر والمد والجزر.** لاحظ الإنسان، منذ أقدم العصور، ارتفاع مستوى الماء وانخفاضه على امتداد شاطئ البحر. وكما تؤثر جاذبية الأرض على القمر فتجذبه، فإن جاذبية القمر تشد الأرض وأسطحها المائية الكبيرة. والحاصل أن جاذبية القمر تجذب الماء الواقع مباشرة تحت القمر. أما على الجانب الآخر من الأرض فإن القمر يسحب جسم الأرض الصلب بعيداً عن الماء، وتنتهي لذلك يتكون نتوءان في المحيطات والبحار يسميان مداً عالياً. ومع دوران الأرض ينتقل هذان النتوءان من الشرق إلى الغرب. ففي كل يوم يشهد كل مكان على الشاطئ مدين وجزرتين انتظراً المد والجزر.

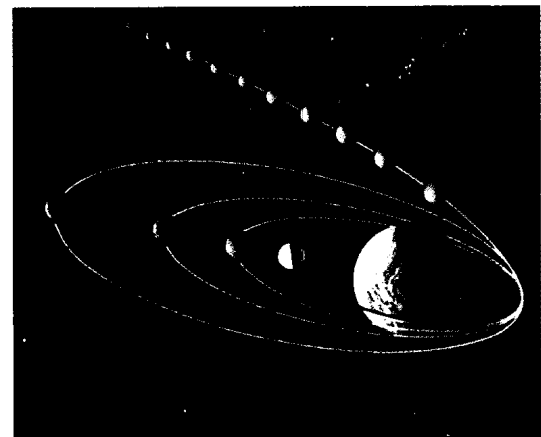
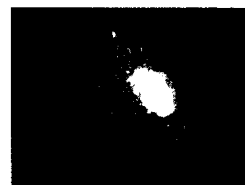
### كيف تكون القمر

**العمر والتاريخ.** يقدر عمر الأرض والرجمون التي سقطت عليها بأكثر من ٤,٥ بليون سنة. ويستدل العلماء من ذلك أن النظام الشمسي بأكمله - بما فيه القمر - قد تكون في نفس الوقت تقريباً. وعلى كل حال، فلم يثبت أن عمر أي من الصخور القمرية التي أحضرها إلى الأرض رواد مرکبة أبو لولو يزيد عن ٤,٢ بليون سنة. وقد حدد العلماء أن عمر بعض هذه الصخور لا يقل عن ذلك باستخدام طريقة التاريخ بالبوتاسيوم - الأرجون. وتستخدم هذه الطريقة لأن الصخور تحتوي على البوتاسيوم ٤٠ المشع بمعدل ثابت. ويفيس العلماء الكمية النسبية لكل من البوتاسيوم والأرجون في الصخور، ويستعملون هذه النسبة لحساب عمر الصخور.

والحقيقة أن عمر أقدم الصخور القمرية قد يزيد على ٤,٢ بليون سنة، وذلك لأن درجات الحرارة العالية قد تكون طردت غاز الأرجون الذي تكون في الصخور قبل نحو ٤,٢ بليون سنة. ويمكن لدرجات الحرارة أن تكون قد ارتفعت إلى تلك المستويات عن طريق القذف بالرجم أو آية حوادث أخرى.

وقد تكونت معظم الفوهات الكبيرة في المناطق المرتفعة من القمر عندما ضربت سطح القمر أجسام صلبة كبيرة.

يعتقد العلماء أن ضرب سطح القمر حصل قبل حوالي ٣,٩ - ٤,٢ بليون سنة. وخلال هذه الفترة أيضاً، يحتمل أن تكون أجسام أخرى صلبة قد ضربت الأرض والكواكب الأخرى، ومع مرور الزمن أصبح عدد الأجسام في الفضاء أقل فأقل، وبذلك تناقص العدد الذي يضرب القمر تدريجياً.



نظريّة التصادم، تفترّج أن جسماً كبيراً من الفضاء قد اصطدم بعنف بالأرض وحطّم كتلة من مادة صلبة من قشرتها الخارجيّة. ثم بدأّت هذه المادة المنفصلة بالدوران حول الأرض ثم التحّمّت في كتلة واحدة لتكون القمر.

نظريّة الأُسر تدور حول تكوين القمر فنقول بأنّ القمر كان ذات مرّة كوكباً يدور حول الشمس. وعند نقطة ما في مداره تمّ أسر القمر بوساطة جاذبية الأرض وأصبح تابعاً لها.

وتفترّض النظريّة الرابعة أن جسماً كبيراً من الفضاء اصطدم مع الأرض بعد أن تكون القلب الحديدي لها، ونتج عنّ أثر هذه الصدمة انفجاراً أدى إلى تطاير المادة الصلبة من القشرة الخارجيّة للأرض (الصخور بين القلب والسطح) في الفضاء. وبدأّت هذه المادة المتطايرة بالدوران حول الأرض ثم التحّمّت في النهاية في جسم واحد لتكون القمر. ويقول مؤيدو هذه النظريّة أن الصخور والمواد الأخرى التي اكتشافت على القمر تشبه تلك الموجودة على الأرض وأنه من الممكن أن تكون قد أتت من قشرة الأرض.

### القمر في التاريخ

**قياس الزمن (الوقت).** كان الناس، منذ أقدم العصور، يقيسون الزمن بوساطة أوجه القمر. وقد سجل هنود أمريكا في آثارهم أن محصولاً أو صيداً قد حدث قبل عدد معين من الأقمار التامة مثلاً. ولزيال الناس في العالم الإسلامي يستخدمون تقويمياً يتألف من ٣٥٤ يوماً أو اثنى عشر شهراً قمريّاً. ويستخدم الهنود التقويم القرمي لتحديد تاريخ أيام المناسبات الدينية، كما أن النصارى يشهدون عيد الفصح في تاريخ مختلف كل عام، لأنّه مرتبط بالقمر التام.

**الخرافة أو الأساطير.** ظن الناس الأوائل في البداية أن القمر إله قوي أو إلهة قوية. فالرومانيون القدماء سموا الإلهي القمر لوناً ودياناً. وكانت ديانا أيضاً إلهة للصيد وتستخدم الهلال القرمي قوساً وأشعّة القمر سهاماً. أما الإلهاً القرمي عند قدماء الإغريق فكانتا سلين وأرتميس. كما أمن الإغريق والرومان بالإلهة تسمى هيكات لها ثلاثة وجوه - فهي هيكات عندما تمثل القمر في شكله المظلم،

أما النظريّة الثانية، والمسماة بنظريّة الأُسر، فتُبيّن أن القمر كان كوكباً منفصلاً اتخذ له مداراً حول الشمس. وكلما مر عدد من السنوات أخذ القمر بالاقتراب من الأرض لتشابه مداريهما. وفي أثناء إحدى هذه الاقترابات تمّ أسر القمر داخل مجال الجاذبية الأرضية.

وتفيد النظريّة الثالثة أن الأرض والقمر تكونا على هيئة كوكب مزدوج، يشبه إلى حد كبير نظام النجوم الشائنة المألوفة في مجرتنا. ويمكن أن تكون الفوهات الكبيرة الموجودة في مرحلة مبكرة من تاريخ القمر قد تكونت نتيجة الاصطدام مع أقمار أخرى صغيرة كانت تدور حول الأرض أو مع كويكبات كانت تدور حول الشمس.



النظريّة الثالثة لتكوين القمر تفترّج أن القمر قد تكون في نفس الوقت تقريباً الذي تكونت فيه الأرض وفي نفس المنطقة من الفضاء، وكان الجسمان يتألفان من دوامتين من الغاز والغبار تخلّفتا عند تكوين الشمس.

واعتقد بعض الناس فيما مضى، أن شكلاً من أشكال الحياة موجود على القمر. ومن ذلك ماذكره الكاتب الإغريقي القديم بلوتارك عن شياطين تعيش في الكهوف على القمر. أما عالم الفلك الألماني يوهانز كيلر فكتب في القرن السابع عشر الميلادي أن الفوهات القمرية قد بنيت بواسطة مخلوقات قمرية. وفي عام ١٨٢٢م، ذكر عالم الفلك الألماني إف جروتهوزن أنه اكتشف مدناً قمرية.

وفي العشرينيات من القرن العشرين، أعلن عالم الفلك الأمريكي و.ه. بيكرینج أن الحشرات يمكن أن تعيش على القمر. كما أغرب العديد من العلماء عن أمرهم في العثور على بعض المواد الكيميائية على القمر لإعطائهم دلائل على كيفية بدء الحياة على الأرض.

**الأدب والموسيقى.** كتب العديد من الأدباء والشعراء عن القمر، ووصفوا جماله. وكان القمر في مقدمة معالم الكون التي تأملها الشعرا العرب واستلهمواها وتناولوها في أعمالهم، خاصة ما كان منها في موضوعات الغزل وذكر الجمال والمدح. وقد ظلل ذلك الإعجاب والحوار المتبدال بين الأديب والفنان وبين القمر منذ وعي العربي ما حوله، حتى وصلت الأقمار الصناعية إلى القمر واكتشفت صخوره وظمنته. وقد ورد ذكره في معظم القصائد الوجданية والأغاني العاطفية، واعتمد عليه الروائيون في إضاءة الطريق أمام شخصياتهم في الروايات التي تعالج الحرب الليلية، وعند الإقدام على جرائم السرقة والقتل ولقاء العشاق في جنح الليل، حيث يؤنسنهم القمر وبهديهم نوره. وقد ذكر القمر ضمن عناوين عدد من الأعمال القصصية العربية منها: من ينقذ القمر؛ فوستول يصل إلى القمر؛ القمر المشوي؛ مدينة القمر وغيرها.

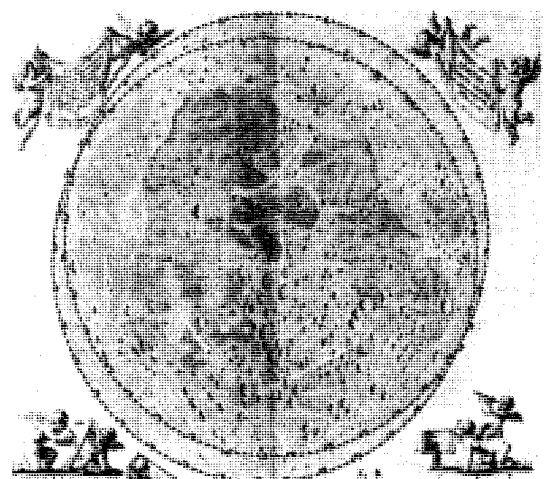
وفي الأدب الغربي، نماذج كثيرة تدل على استلهام صورة القمر. ففي رواية حلم متتصف ليلة صيف، شبه الكاتب الروائي الإنجليزي المشهور وليم شكسبير القمر بقوس فضي، حني حديثاً في السماء. وفي قصيدة السحابة وصف الشاعر الإنجليزي شيلي القمر بأنه "تلك العذراء" الدائرة المسكونة بالضوء الأبيض والتي يسميهما البشر قمراً.

وتحدث بعض الكتاب عن رحلات خيالية في الفضاء إلى القمر. وفي القرن الثاني الميلادي وصف الكاتب الإغريقي لوشيان بطلاً رفع إلى القمر بعد أن حُبست سفينته في دوامة ماء. وفي القرن السابع عشر الميلادي كتب المؤلف الفرنسي سيرانو دو برجراك عن سفينة قمرية تستخدم الدفع الصاروخي. أما الروائي الفرنسي جول فيرن فقد أرسل الأشخاص في روايته من الأرض إلى القمر عام ١٨٦٥م، إلى القمر بواسطة مدفع طوله ٢٧٠م. ووصف

وهي أرتيميس (ديانا) عندما تمثل القمر وهو ينمو ويكبر، وهي سلين (لونا) عندما تمثل القمر النام. وكان قدماء المصريين يكرمون إله القمر خونسو. أما البابليون فعرفوا القمر باسم سن، وفي بعض الأحيان يسمى نافار أو قوى آلهة السماء، واعتقد بعض قبائل الهنود الأمريكية أن القمر والشمس إلهان وأنهما أخ وأخت. وحتى يومنا هذا ما زال بعض الناس يعبدون القمر.

**الأساطير والتراث الشعبي.** يعتقد كثير من الناس أن القمر يؤثر على الحياة، حتى أولئك الذين لا يرون فيه أية قداسة. وقد زعم فلاسفة والكهنة فيما مضى أن للقمر علاقة بميلاد النسوة والموت، وذلك لأنه ينمو ويكبر ثم يتناقض ويضمحل. وكان بعض الناس يخافون من الحسوف كأنه إشارة إلى حدوث الجماعة أو الحرب أو أية كارثة أخرى. ولكن المسلمين يعتقدون أن الشمس والقمر آيتان من آيات الله فإذا رأوا كسوفاً أو خسوفاً فزعوا إلى الصلاة عملاً بتوجيه الرسول الكريم ﷺ. انظر: **الصلاحة**. (صلاة الكسوف والخشوف). وطبقاً لبعض الخرافات فإن اليوم في ضوء القمر قد يؤدي إلى الجنون. ويعتقد الكثير من الناس، حتى في أيامنا هذه، أن للقمر أثراً على الطقس. ويظن البعض أن البذور تنمو بشكل أفضل إذا زرعت في الأيام التي يكون فيها القمر في مرحلة النمو. ويعتبر القمر مهمًا في علم التجيم، وهو شبه علم شعبي كاذب.

وقد ذكرت الأساطير من بلدان مختلفة أن الرجل الذي في القمر قد سجن هناك، لأنه سرق. وقد رأى بعض الناس أشكالاً أخرى في العلامات التي على القمر. ومن هذه الأشكال: امرأة جميلة وقطة وضدق وارنب.



خرائط قديمة للقمر رسمها يوهان هفليوس سنة ١٦٤٥م وكان يعمل موظفاً في بلدية غدانسك ببولندا. وكان هفليوس فلكياً هاوياً، رسم حوالي ٢٥٠ شكلاً قمراً بتلسكوب.

## معالم في دراسة القمر

٢٢٠٠ ق.م.	سجل أهل بلاد ما بين النهرين خسوفاً للقمر.
٥٠٠ ق.م.	تبدأ التأليفون بتاريخ الخسوف.
٤٥٩ ق.م.	لاحظ الفيلسوف اليوناني أناكسيجوراس أن ضوء القمر آت من الشمس وفسر ظاهرة الخسوف.
٣٣٥ ق.م.	استخدم الفيلسوف اليوناني أرسطو الخسوف القمري ليثبت أن الأرض كروية الشكل.
٢٨٠ ق.م.	استطاع الفلكي اليوناني أريستاركوس أن يجد طريقة لقياس بعد القمر عن الأرض.
١٥٠ ق.م.	استطاع الفلكي اليوناني هيبارخوس أن يقيس زمن دورة القمر حول الأرض.
٧٤ ق.م.	فسر الفيلسوف بوسيدونيوس المولود في سوريا آثار القمر والشمس على المد والجزر على الأرض.
١٥٠ م.	اكتشف العالم الفلكي بطليموس في مصر عدم الانتظام في حركة القمر في مداره. وبقيت كتاباته المخططة كثيراً هي المرجع الفلكي المعتمد لمدة ١٤ قرناً.
١٥٤٣ م.	نشر العالم الفلكي البولندي نيكولاوس كوبيرنيكوس كتاباً أحياناً فيه فكرة أن الأرض كوكب متحرك.
١٥٨٨-١٥٩٨ م.	ويستند علم الفلك الحالي على أعمال كوبيرنيكوس. أدت إلى تكوين نظريات عن حركة القمر.
١٦٠٩-١٦٠٩ م.	اكتشف الفلكي الألماني، يوهانز كيلر الشكل البيضي لمدارات الكواكب.
١٦١٠-١٦٠٩ م.	استخدم العالم الإيطالي جاليليو للمرة الأولى التلسكوب لدراسة القمر.
١٦٤٥ م.	رسم البولندي يوهان هيليوس - وهو من أوائل رسامي القمر. أكثر من ٢٥ شكلاً للقمر.
١٦٨٧ م.	فسر السير إسحاق نيوتن الأساس لحركة القمر وأثرها على المد والجزر على الأرض.
١٧٨٧ م.	بين المركيز ذو لابلاس أن السرعة الزاوية (الزاوية) التي يقطنها فوق الكرة السماوية في وحدة الزمن) للقمر تتأثر بقوة جذب الشمس للقمر.
١٨٢٨ م.	اقتصر الفلكي الألماني إف. جروتهورن أن التيار الكهربائي الذي تسبب حدوث بعض الفوهات القمرية.
١٩٠١ م.	على القمر عام ١٩٠١ م، مادة ضد الجاذبية الأرضية ترسل المسافرين إلى القمر.
١٩٠٩ م.	وكان القمر كذلك موضوعاً محبباً للموسيقيين.
١٩١٧ م.	وتعرف سوناتا البيانو التي ألفها المؤلف الموسيقي الألماني المشهور لوذرفيغ بيتهوفن بسوناتا ضوء القمر. أما الأسم ضوء القمر فهو عنوان لأعمال موسيقية لثلاثة مؤلفين فرنسيين على الأقل بما فيهم كلود دوبوسي. كما اشتغلت الأغاني الشعبية على عناوين مثل في ضوء القمر الفضي.
١٩٢٢ م.	الكاتب البريطاني إتش جي ولوفي روايته أول الرجال على القمر عام ١٩٢٢ م، اعتقاد بعض الأقدمين أن القمر صحن ناري يدور. واعتتقد آخرون أنه مرآة تعكس البر والبحار على الأرض. وبالرغم من هذه الاعتقادات فإن الفلكيين الأوائل توصلوا إلى العديد من الأفكار الصحيحة عن حجم القمر وشكله وحركته وبعده عن الأرض. وفي عام ١٩٠٩ م، استخدم جاليليو تلسكوباً بدائياً للقيام بأول دراسة علمية لسطح القمر. وزادت معرفتنا عن القمر كلما رسم علماء جغرافية القمر خرائط مطورة لسطح القمر. ومع تطور آلات التصوير وعلم التصوير في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي، أصبح ممكناً أن يصور القمر بالتفصيل.

دراسة القمر. اعتقد بعض الأقدمين أن القمر صحن ناري يدور. واعتتقد آخرون أنه مرآة تعكس البر والبحار على الأرض. وبالرغم من هذه الاعتقادات فإن الفلكيين الأوائل توصلوا إلى العديد من الأفكار الصحيحة عن حجم القمر وشكله وحركته وبعده عن الأرض. وفي عام ١٩٠٩ م، استخدم جاليليو تلسكوباً بدائياً للقيام بأول دراسة علمية لسطح القمر. وزادت معرفتنا عن القمر كلما رسم علماء جغرافية القمر خرائط مطورة لسطح القمر. ومع تطور آلات التصوير وعلم التصوير في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي، أصبح ممكناً أن يصور القمر بالتفصيل.

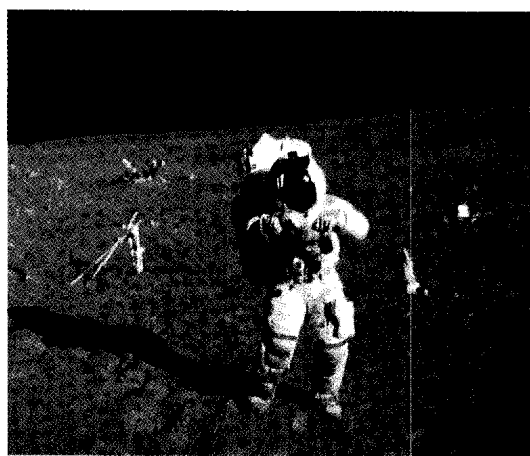
الكاتب البريطاني إتش جي ولوفي روايته أول الرجال على القمر عام ١٩٠١ م، مادة ضد الجاذبية الأرضية ترسل المسافرين إلى القمر.

وكان القمر كذلك موضوعاً محبباً للموسيقيين. وتعرف سوناتا البيانو التي ألفها المؤلف الموسيقي الألماني المشهور لوذرفيغ بيتهوفن بسوناتا ضوء القمر. أما الأسم ضوء القمر فهو عنوان لأعمال موسيقية لثلاثة مؤلفين فرنسيين على الأقل بما فيهم كلود دوبوسي. كما اشتغلت الأغاني الشعبية على عناوين مثل في ضوء القمر الفضي. النهر القمري.

تكفي لدراساتهم لسنوات كثيرة. وعلى سبيل المثال، وضع رواد أبوابو ١٧ أجهزة داخل ثقوب حفروها في سطح القمر. وتقيس هذه الأجهزة كمية الحرارة المتسربة من القمر. وتفيد هذه القياسات العلماء في التعرف على التاريخ المبكر للقمر.

**الاستكشاف المستقبلي على القمر.** سوف يبقى الاستكشاف العلمي لسنوات قادمة السبب الرئيسي للسفر إلى القمر. ويمكن في يوم ما إنشاء قاعدة علمية هناك. ويمكن للعلماء الرواد أن يستكشفوا المناطق المحيطة، وأن يجروا التجارب في قاعدة مؤقتة. ويمكن، فيما بعد، توسيع هذه الخطط لتتصبح مستعمرات قمرية دائمة يعيش فيها مائين ٥٠ إلى ١٠٠ شخص يعملون فيها لشهور أو لمدة أطول. ويعتقد بعض العلماء أن القواعد القمرية يجب أن تبني تحت السطح للحماية من أشعة الشمس، ومن شدة الحرارة والبرودة، ومن الزيارات.

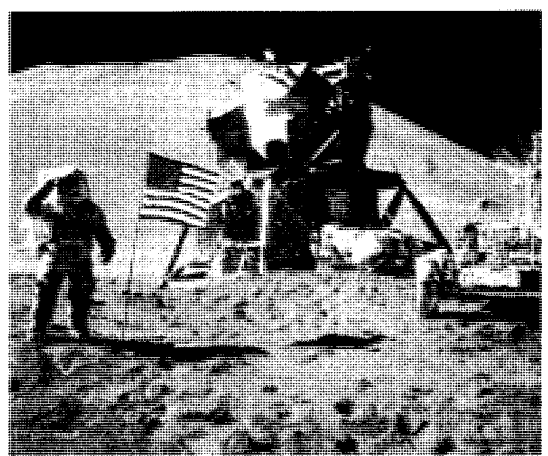
ومن الاحتمال في المستقبل أن يضع العلماء تلسكوبات على القمر؛ إذ أن جو الأرض يحد من دراسة النجوم البعيدة وال مجرات. ويستطيع الفلكيون على القمر أن يحصلوا على رؤية أدق وأوضح للكون. ويظن بعض العلماء أن القمر يمكن أن يستخدم، في المستقبل البعيد، قاعدة لانطلاق الرحلات في أعماق الفضاء، أو تزويدها بالوقود. وتحتاج الصواريخ عند انطلاقها من القمر إلى الكواكب الأخرى قدرة أقل مما تحتاجه عند انطلاقها من الأرض. ولكن معظم العلماء يتوقعون أن تكون الخطط الفضائية الدائرة حول الأرض أفضل مكاناً من القمر لوضع التلسكوبات وإطلاق المركبات الفضائية إلى أعماق الفضاء. كما أن الاستكشافات القمرية أيضاً يمكن أن تتم



رجل فضاء المركبة أبوابو ٦ جون واتز يوجّح وهو يكتشف سطح القمر في سنة ١٩٧٢ م. وفي الخلف تشاهد بعض العينات التي استعملت لأخذ بعض القياسات وجمع بعض عينات المعادن.

وقد فتح عصر الفضاء الذي بدأ عام ١٩٥٧ م، باباً جديداً في دراسة القمر. وفي الثاني عشر من سبتمبر عام ١٩٥٩، أطلق الاتحاد السوفييتي (السابق) لونا ٢ أول جسم اصطناعي يصل إلى القمر. ومنذ ذلك الوقت أطلق الاتحاد السوفييتي (السابق) والولايات المتحدة الأمريكية نحو ثلاثين مركبة غير مأهولة منها ما هبط على القمر، ومنها ما مر بالقرب منه بحيث يرسل إلى الأرض معلومات مفيدة. وفي الفترة ما بين ١٩٦٦ و ١٩٦٨ م أرسلت الولايات المتحدة خمس مركبات استطلاع هبطت كلها على القمر. وقد أخذت هذه المركبات القمرية ما يقرب من ٩٠،٠٠٠ صورة، كما بعثت بمعلومات عن تكوين القمر. وفي نفس الفترة الزمنية أرسلت الولايات المتحدة خمس مركبات قمرية أخرى دارت حول القمر وصورت ٩٨٪ من سطح القمر. وقد يسرت هذه المركبات الهبوط البشري على القمر، حيث بينت أن سطح القمر يتحمل وزن المركبة وحددت بعض الواقع الملائم للهبوط. وفي يوليو ٢٠ م ١٩٦٩، هبطت مركبة أبوابو ١١ على القمر، وبذلك بدأ الاستكشاف المباشر والدراسة للقمر. وفي يوليو ١٩٧١ م، كان رواد أبوابو ١٥ أول من سافر على سطح القمر آلة نقل تتحرك بالقدرة الآلية سميت الجوالة (المركبة) القمرية.

وفي ديسمبر ١٩٧٢ م، قام رواد المركبة أبوابو ١٧ بالهبوط السادس والأخير ضمن برنامج أبوابو. وفي هذا البرنامج وضع اثنا عشر رائدًا فضائيًا أقدمهم على القمر. وقد فحص هؤلاء الرواد المناطق المرتفعة على القمر، والبحار والفوئات والأخاديد وأخذوا آلاف الصور للمناظر الطبيعية على القمر. وجمع رواد أبوابو عدداً كبيراً من العينات من الصخور القمرية والأربعة، مما زود العلماء بمادة



سفينة قمرية استعملت أول مرة على القمر بوساطة رجال فضاء مركبة أبوابو ١٥ في يوليو ١٩٧١ م. وحملت العربة كلًا من جيمس إبروين، وديفيد سكوت لمسافة تزيد عن ٢٧ كيلومتر في القمر.

مسكن قمري رسمه أحد الفنانين الذين يعملون مع الإدارة الوطنية للطيران والفضاء الأمريكية (ناسا). ويرتفع نصف المنشأة فقط فوق الأرض. وعلى اليمين توجد بعض الألوان الشمسية، ومحطة وقود وبرج عالٍ لتوضيح الأفق (والي اليسار) تصميم لمحيط قمري.



#### ٢ - كيف يتحرك القمر

أ - مدار القمر

ب - الدوران

ج - أوجه القمر

#### ٣ - كيف تكون القمر

أ - العمر والتاريخ

#### ٤ - القمر في التاريخ

أ - قياس الزمن

ب - الخراقة

ج - الأساطير والتراث الشعبي

د - الأدب والموسيقى

#### أسئلة

١ - ما الذي يجعل القمر أوجهًا؟

٢ - لماذا يبلغ وزن رواد الفضاء على القمر سدس وزنهم على الأرض؟

٣ - ما النظريات الأربع حول كيفية تكوين القمر؟

٤ - ما الماريا؟ وكيف تكونت على الأغلب؟

٥ - لماذا يقابل الأرض نفس الجانب من القمر دائمًا؟

٦ - كم من سطح القمر يمكن رؤиّته من الأرض؟

٧ - كيف يؤثر القمر على حدوث المد والجزر على الأرض؟

٨ - متى وصل أول جسم اصطناعي إلى القمر؟

٩ - ما الذي يجعل القمر مضيئًا؟

١٠ - ما متوسط بعد القمر عن الأرض؟

**قمر الاتصالات** مركبة فضائية تدور حول الكُرة الأرضية، لها أجهزة لنقل إشارات الراديو، والبرق والهاتف والتلفاز. وتُرسل محطاتٌ على سطح الأرض، تُدعى

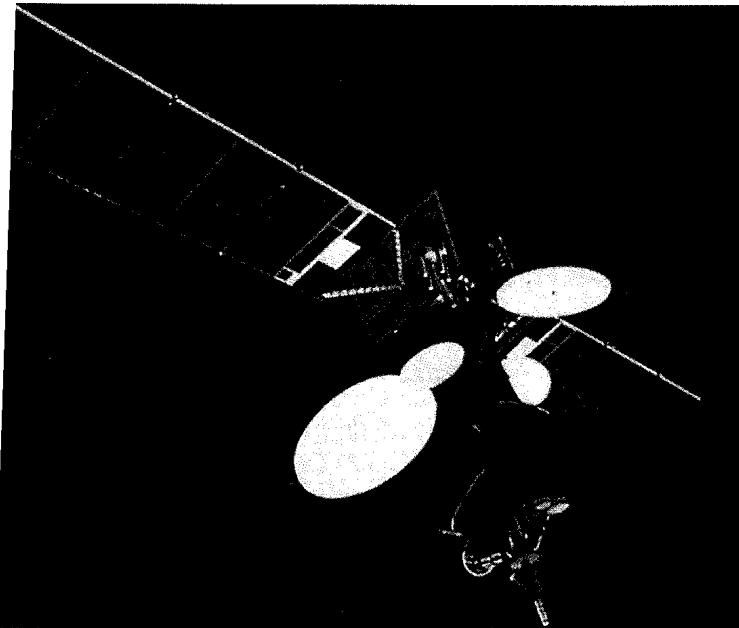
باليات نقل سطحية ترسل للقمر ويتم التحكم فيها من الأرض. وقد كانت مركبة الفضاء السوفيتية لونوكهـدـا أول مركبة من هذا النوع لاكتشاف سطح القمر هبطت على سطحه في يوم ١٧ نوفمبر ١٩٧٠ م.

ويمثل القمر اليوم رمزاً للاستكشاف الإسلامي للفضاء. فهو ليس ملكاً لأية أمة. وفي عام ١٩٦٧ م وقع أكثر من تسعين بلدًا معاهادة للاستكشاف الإسلامي للفضاء. وتنص هذه المعاهادة أنه لا يحق لدولة ما أن تطالب بالقمر أو أي جسم طبيعي آخر في الفضاء، ولا أن تستخدمه لأغراض عسكرية.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الاثنين	الكسوف والخسوف	جاليليو
أرتيميس	للونا	ديانا
البلانيتاريوم	المد والجزر	رائد الفضاء
بيلي، خرز	المدار	رحلات الفضاء
التقويم السنوي	المرصد	الشهاب
التكلبت	النظام الشمسي	الشهر
التلسكوب	الهلال	الفلك، علم
التجييم، علم	قمر الحصاد	قمر الصناعي
الجازية	القمر الصناعي	عناصر الموضوع

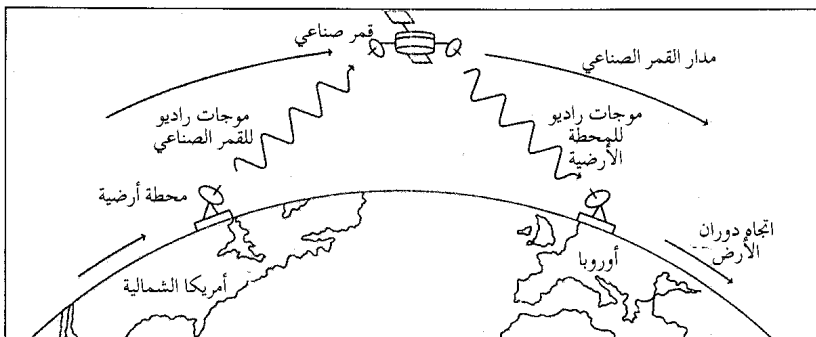
- ١ - كيف يbedo القمر
- ٢ - سطح القمر
- ٣ - مم يتكون القمر
- ٤ - درجة الحرارة
- ٥ - الجاذبية



قمر اتصالات يمكنه استقبال رسائل الهاتف والبرق وبرامج الإذاعة والتلفاز وإرسالها. وقمر الاتصالات المبين أعلاه جزء من نظام إنتلستات الذي يصل إلى أكثر من ١٤٠ بلدًا في جميع أنحاء العالم.



**المحطات الأرضية.** مثل هذه المحطات في بنسفانيا في الولايات المتحدة الأمريكية تستخدم هوائيات ضخمة لاستقبال الإرسال من أقمار الاتصالات والإرسال إليها.



نظام ترحيل قمري. يستطيع حمل إشارات عبر مسافات شاسعة، حين تبُث محطة أرضية إشارات على موجات الراديو إلى القمر، فتوجه حزمة هوائي القمر الإشارات إلى محطة أرضية أخرى. وتتوافق سرعة القمر مع سرعة دوران الأرض بحيث يظهر ثابتاً فوق بقعة على الأرض.

إرسال قمر الاتصالات الوصول إلى جمْعِ كثير من الناس في وقت واحد.

تقيم الشركات الكبيرة أو الوكالات الحكومية معظم أقمار الاتصالات، وهي التي تطلقها وتُشغلها. وقد يستَخدِم بعض الأقمار بلد واحد فقط لإرسال مناطق إلى مناطق أخرى ضمن حدود ذلك البلد. وللولايات المتحدة أكثر من ٢٠ قمراً محلياً كهذه. والآن، يستخدم أكثر من ٥٠ بلدًا نظم الأقمار الصناعية، كما يجمع نظام أوسات في أستراليا الاتصالات مع نُظم البث التلفزيوني المباشر. واستطاعت كلٌّ من الهند والصين إنشاء نُظم اتصالات وطنية باستخدام أقمار الاتصالات.

**المحطات الأرضية** الإشارات إلى القمر الصناعي الذي يُثْثِر الإشارات بعد ذلك إلى محطات أرضية أخرى.

وتسمح أقمار الاتصالات للمحادثات الهاتفية ورسائل البرق وبرامج الإذاعة والتلفاز أن تطوف من جزء من بلد إلى جزء آخر، وحتى عبر الحيطان، وتستطيع أيضًا التعامل مع كمية ضخمة من البيانات. فمثلاً، يمكن عَبْر القمر الصناعي إرسال جميع مصنفات حاسوب في الولايات المتحدة وسجلاته إلى حاسوب في أوروبا. كما تستطيع أقمار الاتصالات فوق المحيط الأطلسي تداول ٣٠،٠٠٠ مكالمة هاتفية في وقت واحد، وبغير تلك الأقمار يتطلب الأمر شبكات واسعة من الأسلام والكبلات لإجراء تلك الاتصالات الدولية الواسعة. وإضافة إلى ذلك، يستطيع

وتوضع معظم أقمار الاتصالات في مدارات تزامنية (ثابتة بالنسبة للأرض) بحيث تكون فوق سطح الأرض بنحو ٣٥.٩٠٠ كم. ويمكن لمحطة أرضية أن تتصل مع قمر الاتصالات بشرط أن يكون هذا القمر فوق الأرض دائمًا بسرعة دوران الأرض نفسها، وظهور نتيجة لذلك مستقرًا (لاتحرك) بالنسبة للأرض، وواقعًا في مجال بعض المحطات طيلة الوقت. أما إذا لم يكن قمر الاتصالات في مدار تزامني فإنه سيمرون فوق محطة أرضية معينة لمدة قصيرة أثناء كل دورة.

ويمكن أن يعطي البث من قمر الاتصالات، في مدار يسيراً فيه القمر بسرعة تساوي سرعة دوران الأرض، نحو ثلث سطح الكروية الأرضية. ولذلك فإن ثلاثة أقمار اتصالات أو أكثر، موضوعة وضعاً ملائماً حول الكروية الأرضية، تستطيع إرسال إشارات تغطي العالم.

**تداخل إشارات الراديو.** تداخل إشارات الراديو هو المشكلة الرئيسية المرافقة لأقمار الاتصالات، إذ يمكن لمحاجات راديوية من قمر اتصالات أن تتدخل مع موجات أخرى من قمر اتصالات آخر إذا كان أحد القمررين قريباً من الآخر. وأصبحت هذه التداخلات مشكلة معقدة باطراد حيث يوضع مزيد من الأقمار في مدارات تزامنية. ويمكن لإرسال الأقمار أن يتداخل مع نظم الاتصالات على الأرض، ولمساعدة في حل هذه المشكلة، تأسست منظمات محلية ودولية لتنظيم الإرسال ومواقع مدارات الأقمار.

### نبذة تاريخية

في خمسينيات القرن العشرين، بدأ تطوير أقمار الاتصالات استجابةً لزيادة الطلب على اتصالات أفضل من تلك النظم الأرضية الاعتيادية. وقد نجمت هذه الطلبات بسبب التطورات والتوسيع السريع في النظم الهاتفية وزيادة محطات التلفاز والإذاعة. وقد أطلقت الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٠م، قمر الصدى، وهو بالون معدني كان يعكس الإشارة. وبعد ذلك، كانت أقمار الاتصالات تحوي مرسالات مستجيبة مثل تلساتار وريلاي. وفي عام ١٩٦٣م، أطلق قمر سينكوم ٢ وهو أول قمر مدار تزامني بالنسبة للأرض. وكان انتلستات ١ أول قمر عالمي لغرض الاتصالات وكان يسمى أيضاً الطائر المبكر. وقد أطلقت الولايات المتحدة انتلستات ١ ثم وضعته فوق المحيط الأطلسي عام ١٩٦٥م لنقل الإشارات الهاتفية والتلفازية بين أمريكا الشمالية وأوروبا. وفي ثمانينيات القرن العشرين الميلادي أصبحت أقمار الاتصالات جزءاً أساسياً من الاتصالات العالمية؛ إذ تطورت

وقد تكون بعض الأقمار الصناعية مشتركةً بين عدة أقطار. وتؤدي الكثير من تلك الأقمار وظيفتها بوصفها شبكة، كما أن هذه الأقمار تُصمَّم بحيث تنقل الإشارات فيما بينها، وكذلك إلى سطح الأرض. ويمكن بهذه الطريقة نقل الإشارات حول العالم. وتستخدم أكثر من ٤٠ بلداً، على سبيل المثال، خدمات نظام إنترنت، وهو شبكة من الأقمار الصناعية تصل إلى أكثر من ٦٠٠ محطة أرضية في جميع أنحاء العالم. كما توجد نظم أقمار اتصالات أخرى منها نظام إيوتيلسات الذي يخدم عدداً من الدول الأوروبية، ونظام عربيسات الذي تستخدمه الدول العربية.

### كيف يعمل قمر الاتصالات

كانت أول أقمار الاتصالات غير فعالة، أي أنها كانت ببساطة كُرات معدنية مدارية تعكس الإشارات، كمرة تعكس الخيال، على حين أن جميع أقمار الاتصالات التي تَلتَ، أصبحت فعالة، حيث تُضخَّم (تفوِّي) هذه الأقمار الإشارات وتُرسِّلُها. ويناقش هذا الجزء عمل أقمار الاتصالات الفعالة.

**نقل الإشارات.** يُرَحَّل قمر الاتصالات الفعالة الإشارات ترحيلًا رئيسياً باستخدام جهاز إلكتروني يُسمى **المُرسِل المستجيب**. يَسْتَلمُ المُرسِل في المحطة الأرضية الإشارات من الهاتف أو البرق أو محطة الإذاعة أو التلفاز فتُرَسِّلُ المحطة الأرضية الإشارات بموجات الراديو إلى مُرسِل مستجيب القمر الصناعي الذي يُضخِّم الموجات ويُعِيد إرسالها. ويُوجَّه هوائيُّ إرسال في قمر الاتصالات حزمة موجات الراديو من المُرسِل المستجيب باتجاه محطة استقبال أرضية أو قمر اتصالات آخر. ولعموم أقمار الاتصالات أكثر من مُرسِل مستجيب وأكثر من هوائي، وذلك حتى يمكنها ترحيل عدة مجموعات من موجات الراديو في وقت واحد.

ويزداد المُرسِل المستجيب والتجهيزات الإلكترونية الموجودة على قمر الاتصالات بالقدرة من لوحات شمسية وبطاريات تخزين. فتجمع اللوحات الشمسية الطاقة من الشمس وتحولها إلى قدرة كهربائية. وتزداد البطاريات قمر الاتصالات بالكهرباء عندما لا يستقبل القمر أشعة الشمس. وتعمل التجهيزات الكهربائية على معظم أقمار الاتصالات بسهرة لمدة من ٧ إلى ١٠ سنوات قبل أن تبدأ بالتوقف.

**التوجيه المداري.** يتم إطلاق معظم أقمار الاتصالات بالصواريخ، أو يُحمل القمر إلى الفضاء بوساطة المكوك الفضائي، وتوجه محركات مساعدة صغيرة هذه الأقمار إلى مداراتها وتساعدها على البقاء هناك.

ثم تحدثت عن الطغاة المتجررين من الأمم السالفة، الذين كذبوا الرسل، فأهلكهم الله: قوم عاد وثمود وقوم لوط، وقوم فرعون، وغيرهم من الطغاة بشيء من الإسهاب. ثم وجهت السورة الحديث إلى قريش محذرة من مصرع بهذه المصارع بل ما هو أشد وأنکي «سيهزم الجمع ويولون الدبر \* بل الساعة موعدهم وال الساعة أدهى وأمر» القراء، ٤٥، ٤٦. وختمت السورة ببيان مآل السعداء المتقين بعد ذكر مآل الأشقياء المجرمين على طريقة القرآن في الجمع بين الترغيب والت reprehibit.

انظر أيضًا: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسوره)، سور القرآن الكريم.

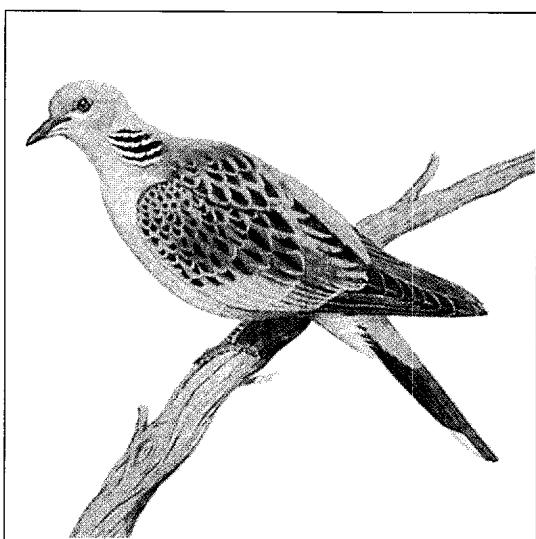
**القمر الصناعي.** انظر: رحلات الفضاء؛ الصاروخ (السفر عبر الفضاء)؛ الفلك، علم (استكشاف الفضاء)؛ قمر الاتصالات.

**القمر الصناعي العربي.** انظر: رحلات الفضاء.

**القمر الصناعي للطقس.** انظر: الطقس.

**قمران.** انظر: البحر الميت، صحائف.

**القمرية** طائر جميل المنظر ذو صوت موسيقي عذب، وجسم رشيق قد يصل طوله إلى ٣٠ سم. والأجزاء العليا من جسم هذا الطائر لونها أسود وبني وجوزي، بينما تكون أجزاءه السفلية ذات لون قرنفل خفيف مع بقعة مميزة على العنق لونها أبيض وأسود. وذكر هذا الطائر وأنثاه متشابهان



القمرية طائر رشيق معروف بهديله الناعم. يعيش في أوروبا وشمال إفريقيا وغربي آسيا.

أقمار كبيرة وتحسن النظم الكهربائية وصمم المهندسون محطات أرضية أصغر ذات هواتف يمكن وضعها على سطح البنيات لاستقبال البث المباشر.

انظر أيضًا: الاتصالات؛ رحلات الفضاء.

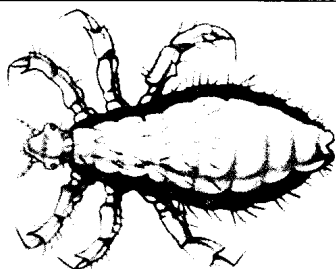
**القمر التابع** في علم الفلك، جسم يدور حول كوكبٍ وقمرنا الذي يدور حول الأرض في دورته حول الشمس يُدعى تابعًا. والأجسام البارحة أو المظلمة التي تدور حول نجوم معينة، وتجعل ضوئها خافتًا أو ساطعًا، تسمى أيضًا تابعًا. والنجوم التي تتبعها تُسمى نجوم الخسوف المتغيرة. وهناك على الأقل سبعة كواكب في مجموعة الشمسية لها تابعًا. وهذه الكواكب هي: الأرض ولها تابع واحد، وبليتو ولها تابع واحد، والمريخ ولها تابعان، وبنتون ولها تابعان، وأورانوس ولها خمسة عشر تابعًا، والمشتري ولها ستة عشر تابعًا، وزحل ولها ثمانية عشر تابعًا. انظر: القمر.

**قمر الحصاد** اسم يُعطى للقمر الكامل (البدن) الذي يظهر قرب الاعتدال الخريفي للشمس في الثالث والعشرين من سبتمبر تقريبًا. ويطلع القمر في الوقت نفسه تقريبًا لعدة ليالٍ ويضيء بمثابة تلك الإشراقة حيث إن الفلاحين في شمال أوروبا وكندا يامكانهم العمل حتى ساعات متأخرة من الليل ليحصلوا على محصول الخريف. وفي جنوب هامبشاير، يظهر قمر الحصاد في مارس حيث الاعتدال الربيعي. انظر: الحصاد؛ الزراعة.

**القمر، سورة.** سورة القمر من سور القرآن الكريم المكية. ترتيبها في المصحف الشريف الرابعة والخمسون. عدد آياتها خمس وخمسون آية. جاءت تسميتها القمر من قوله تعالى: «اقتربت الساعة وانشق القمر» القراء، ١.

عالجت سورة القمر أصول العقيدة الإسلامية، وهي في الجملة حملة عنيفة مفرعة على المكذبين بأيات القرآن، وطابعها التهديد والوعيد، والإذلال والإذلال.

ابتدأت السورة الكريمة بذكر تلك المعجزة الكونية وهي انشقاق القمر، وذلك حين طلب المشركون من الرسول ﷺ معجزة جليلة تدل على صدقه، وخصصوا بالذكر أن يشق القمر، ليشهدوا له بالرسالة، ومع ذلك عاندوا وقاپروا. ثم انتقلت للحديث عن أحوال القيامة وشدائدها، بأسلوب مخفف يهز المشاعر هزًّا، ويرجع في النفس الرعب والفزع. وبعد الحديث عن كفار مكة، يأتي الحديث عن مصارع المكذبين، ومنائهم في الدنيا من ضروب العذاب، والدمار بدءًا بقوم نوح «كذبت قبليهم قوم نوح فكذبوا عبادنا وقالوا مجنون وازدجر» القراء، ٩.



**قمل الجسم** له أرجل سلطانية ومخالب محدبة يستخدمها ليتمكن من الإمساك بجلد الفريسة. ويغطي جسمه شعر رفيع. وهو يخترق جلد فريسته ليغذى بدمها مستعيناً بجهاز مص يشبه المقار.

أمشاط وقبعات ومتعلقات أخرى. ويفقس قمل الجسم بيضه في ثياب ملابس الإنسان العائل. ويبقى هذا القمل يعيش في ملابس وفراش المصاب، كما يتنتقل من ملابس شخص لآخر. ويمكنه حمل ونقل الأمراض بهذه الطريقة. ومن أحضر الأمراض التي ينقلها مرض التيفوس الوبائي الذي يمكن أن يسبب الوفاة. انظر: **التيفوس**.

وأفضل طريقة للوقاية من القمل الماص هي الاستحمام بانتظام وارتداء الملابس النظيفة. من أجل إبادة القمل من الجسم، ينصح الأطباء برش الجسم بمبيد م المصر به ضد القمل أو استخدام منظفات أو شامبو للجسم، كما أن استخدام الماء الساخن يزيل في الغالب القمل من الملابس.

**القملة** الاسم الشائع لنوع حewan صغير ذي صلة بالقراد. ولا يُعد القمل والقراد من جنس الحشرات، بل لهما قرابة بالعنكبوت والعقارب.

وتعيش بعض أنواع القمل على اليابسة بينما يعيش بعضها الآخر في الماء. وبعضها دقيق الحجم بحيث تستحيل رؤيته بالعين المجردة، بل تجحب دراسته تحت المجهر. وعادة ما يكون للمكتمل النمو منها جسم يشبه الكيس، ذو خط فاصل خفيف بين البطن والصدر، كما أن لها أربعة أزواج من الأرجل. وللفم أعضاء ثاقبة وقابضة. ويدأ جهازها الهضمي من طرفها المستدق الامتصاصي. وتتفق اليرقات الصغيرة ل معظم أنواع من البيض بستة أرجل. وتطرح جلودها وتتحول في طورها الانتقال إلى حورية ذات ثمانية أرجل. وبعد طرح الجلد لمراة أخرى أو أكثر، تتحول هذه الحوريات إلى حشرات مكتملة النمو.

تعيش أنواع كثيرة من القمل جانبًا من حياتها على الأقل بوصفها طفيليات. و تقوم بامتصاص دماء الحيوانات أو عصارات النباتات، كما أنها تأكل أنسجة الخلايا. وتأكل أنواع أخرى الريش والجلين والطحين والحبوب والمنتجات المخزونة الأخرى. وتعيش أنواع عديدة من

من حيث الشكل. وتضع القمرية بيضتين لونهما وردي - أبيض في عش مهلهل، يمكن بناؤه في مكان منخفض في إحدى الأشجار، أو في شجرة كثيفة الأغصان. وتعيش القمرية في الغابات وبالقرب من المزارع، إذ تتغذى بالحبوب. وفي فصل الخريف تهاجر القماري إلى أفريقيا وجنوب آسيا.

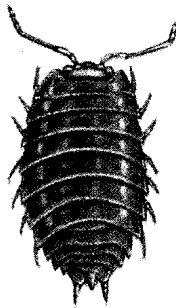
**القممعية** عقار فعال يستخرج من الأوراق الحافة لنبات قفار الشغل الأرجواني، وهو نبات شائع في الغابات والحدائق. ففي عام ١٧٨٥م، استعمله الطبيب البريطاني وليم ويزرنج لمعالجة أمراض قلبية معينة. ويستعمل الأطباء القممعية عندما يكون نشاط عضلات القلب ضعيفاً جداً لدفع الدم خارج القلب بصورة منتظمة. كما يستعملونه أيضاً لجعل ضربات القلب أكثر انتظاماً. ويمكن تعاطيه في شكل مسحوق (بودرة) أو أقراص، أو في شكل سائل، أو في شكل محلول يدعى صبغة. القممعية دواء فعال جداً، ويجب أن يعطى بإشراف الطبيب فقط.

### القمل القارض. انظر: **الحشرة** (جدول).

**القملة** حشرة صغيرة بدون أجنة تعيش عالة على الطيور والثدييات ومنها الإنسان. وهي حشرة تتغذى بدماء الحيوانات التي تعيش متقطفة عليها، والتي يُطلق عليها وصف الحيوان العائل الذي يقدم الغذاء للطفيليات. ويسبب القمل هرضاً حاداً ومن الممكن أن ينشر الأمراض.

وهناك نوعان رئيسيان من القمل: **القمل الماضغ**، والقمل الماص ويطلق على الأول اسم قمل الطيور ولديه فم يساعدته على المضغ ونجده دوماً فوق الطيور حيث يتغذى بريش الحيوان المضيف وشعره وجلدته. وتبلغ أعداد القمل الماضغ عشرة أضعاف القمل الماص، ويوجد في الغالب في الحيوانات المنزلية، وخصوصاً طيور المزارع. والقمل الماضغ لا يهاجم الإنسان. أما القمل الماص فلديه أجزاء في فمه يستخدمها في المص ولذا فهي تقوم بخرق جلد الحيوان وتتغذى بدمه. وفي نهاية كل قدم من أقدام القمل الماص يوجد مخلب حيث يستخدمه في التشبث فوق شعر الحيوان المضيف.

وتعيش أنواع متعددة من القمل الماص فوق جلد الإنسان. وهناك أنواع القمل البشري التي لا توجد إلا في الإنسان. ويوجد منها نوعان: **قمل الرأس** و**قمل الجسم**. يعيش قمل الرأس بين الشعر حيث يضع بيضه فوق الشعر بمساعدة مادة لاصقة يفرزها ليتصق بالشعر، ومن الممكن أن ينبع قمل الرأس من إنسان إلى آخر من خلال استخدام



قملة الخشب

وجه الكرة الأرضية. ويبلغ طول قملة الخشب ما يزيد على ٥ ملليمترات قليلاً و ٥ سم. وتُعدُّ قملة الخشب النوع الوحيد من القشريات الذي تكيف مع الحياة على اليابسة. وهي تعيش في الأماكن المظلمة الرطبة مثل أسفل الأحجار. وهي تتغذى بالثنيات الميتة. وفي الأماكن الجافة، تتغذى قملة الخشب عادة في الليل، عندما ترتفع نسبة الرطوبة. وتضع الأنثى بيضها في جراب حاضن مليء بالسائل، على الجانب السفلي من جسمها، حيث تنمو الصغار. ويبيل قمل الخشب إلى التجمع والاقتراب بعضه من بعض، وهو ربما يسلك هذا المسلك بهدف التقليل من معدل فقد الماء في الجسم.

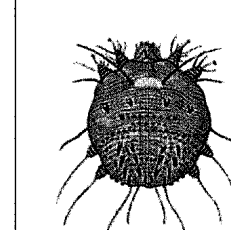
تدافع بعض أنواع قملة الخشب مثل النوع المعروف باسم البقة المدحرجة عن نفسها بالتحول إلى كرة. يمكن لقملة الخشب الدفاع عن نفسها عن طريق إفراز مادة لزجة، وبعضها مزود بأشواك للحماية من الأعداء.

### قملة الطير. انظر: القملة.

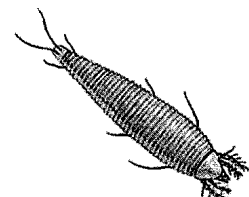
**قملة النبات** حشرة صغيرة ناعمة، تعيش على عصارات النبات. تسبب أنواع كثيرة من هذا القمل الضرر لمخاليل الحداائق والبساتين والحقول. وأجسامها دقيقة ممتلئة، ولها رؤوس صغيرة، وأفواه على هيئة خراطيش تتنبّب بها فروع النبات أو أوراقه، للحصول على العصارات التي تعيش عليها. لون قملة النبات أخضر أو أسود أو أبيض إضافة إلى ألوان أخرى، وتتميز أنواع عديدة منها بأربعة أجنحة غير أن بعضها بلا أجنحة.

يفرز معظم أنواع قمل النبات سائلًا حلو المذاق يسمى ندى العسل، يعد أحد الأطعمة المفضلة للنمل. حيث تلعقه النملة أثناء تساقطه من الزواائد البارزة، وهي تجاويف أنبوبية توجد في مؤخرة جسم القملة. ويقوم النمل بالعناية بالقمل، لكي يضمن نصيباً وافراً من الطعام بتحريكه من مكان لآخر على فروع النبات، مما يفتح عنه انتشار القمل في كل أرجاء البستان.

يتناول قمل النبات بسرعة فائقة، إذ يتم التزاوج في فصل الخريف. ويفقس البيض الملحق الذي تضعه الإناث في فصل الربيع. وتقوم الصغار بعد خروجها من البيض بولادة



قملة الحكة



القملة النافطة على هيئة ورقة الكمشري

القُمل على جلد البشر والثدييات الأخرى، خاصة الخيول والأبقار والخراف، مما يسبب تشدق الجلد والحكمة، محدثة الجرب الناشف والتقرحات. والقملة الحويصلية التي تهاجم البشر أيضاً، طويلة تشبه الدودة، وتحفر في حويصلات الشعر والغدد الدهنية. وفي الإمكان مكافحة مختلف الأنواع هذه، ماعدا الأحيير منها، بمساعدة مستحضرات الكبريت.

وتهاجم أنواع عديدة من القُمل الدواجن. والنوع المعروف على نحو واسع هو **قملة الدجاج أو الديك الأحمر**، التي تقتضي دماء ضحاياها ليلاً، وتحتبي في الشقوق نهاراً.

تلف القملة العنکبوتية الحمراء أحياناً نباتات البيت الحمية. أما القملة النافطة التي على شكل ورقة الكمشري، فتختلف أشجار الفاكهة، بينما تتشكل قملة الحكة كتلة صغيرة على أوراق الأشجار والأغصان الصغيرة. وعلى حلف الأنواع الأخرى، لها زوجان من الأرجل فقط، أما **قمل البرسيم** فيهاجم النباتات وأشجار الفاكهة. وغالباً ما تنتقل أعداد كبيرة منها إلى داخل البيوت في أواخر الخريف لتنقاضي بروفة الطقس. وتهاجم أنواع أخرى من القملة بصيلات وجذور النباتات. وتفترس أنواع أخرى قليلة قمل النباتات، أو حشرات الماء، وبق العنكبوت. وتعيش أنواع كثيرة في التربة، وتساعد على تفتيت أنسجة النباتات والحيوانات الميتة.

انظر أيضاً: **البرغوث الحارق؛ جرب الحيوان؛ الطفيليات؛ القرادة.**

### قملة الحكة. انظر: الجرب؛ القملة.

**قملة الخشب** اسم لمجموعة من القشريات التي تعيش على اليابسة وتتمتع بجسم مسطح يضي الشكل. وهي السوس أيضاً.

تعرف علماء الحشرات على ما يقرب من ألفي نوع من هذه القشريات، ويعتقد أن هناك ضعف هذا العدد على

٥٠٠٠ متر لتسجيده زمناً مقداره ١٣,٢٧,٣٣ دقيقة في عام ١٩٧٢م. وكان محمد القمودي صاحب الرقم القياسي الإفريقي لسباق الجري لمسافة ١٠٠٠٠ متر، وهو ٢٨,٢٤,٠٨ دقيقة الذي سجله عام ١٩٦٤م. واحتياز محمد القمودي من قبل لجنة الروح الرياضية الدولية التابعة لمنظمة اليونسكو، لنحه جائزة الروح الرياضية التي تمنح سنوياً للأبطال الذين يتضمنون بالأخلاق والروح الرياضية، إضافة إلى إنجازاته البطولية، وقد تم تكريمه عام ١٩٨٢م في احتفال خاص أقيم في دار اليونسكو بباريس بحضور وزير الرياضة الفرنسي، ومدير منظمة اليونسكو رئيس لجنة منح هذه الجائزة آنذاك.

**القميص الأسود** اسم أطلق على أعضاء الحزب الفاشي في إيطاليا الذين كانوا ينتمون إلى مجموعة العمل. وقد سمي الفاشيون بهذا الاسم لأنهم ارتدوا قمصاناً سوداء جزءاً من زيهم الرسمي. كون بنيتو موسوليني نواة الحزب الفاشي سنة ١٩١٩م وأسس الحزب رسمياً عام ١٩٢١م. وقد استولت الجماعة المسماة بالقمصان السوداء، بقيادة موسوليني، على الحكومة الإيطالية بعد زحفهم الشهير على روما سنة ١٩٢٢م. وأجروا الملك فكتور إيمانويل الثالث على أن يعين موسوليني رئيساً لوزراء الحكومة الجديدة. وقد سيطر موسوليني وجماعة القمصان السوداء على إيطاليا حتى عام ١٩٤٣م حيث أخرجتهم الحلفاء من السلطة.

**القِنَّ** واحد من أفراد طبقة كبيرة من الفلاحين تكونت في بداية القرون الوسطى في أوروبا. ويرتبط القن عموماً بالأرض أي يعتبر جزءاً من أملاك السيد ولا يسمح له بمعادرة الأرض بدون إذنه. كما كان عليه دفع مبالغ معينة وتقدم بعض الخدمات وبناءً على ذلك فالقن ليس حرّاً، ولكن بحكم العادة يتمتع الأقنان بحقوق معينة لا يمكن حرمانه منها. انظر: **القطاع الأوروبي**.

تكون ممتلكات القن عادة من منزل بسيط وقطعة الأرض المجاورة له وحصة في الحقوق المحيطة بالمنزل وبضعة حيوانات. ويدهب جزء من المحصول إلى السيد أجراً للأرض، كما أن القن مجبر على العمل في أرض السيد ودفع مبلغ خاص له.

ارتبط نظام القنانة بأوروبا في العصور الوسطى بالرغم من أنه كان موجوداً في أماكن أخرى وتحت ظروف مشابهة. وفي أواخر القرون الوسطى أضعف قيام المدن والتغيرات السكانية نظام القطاع الأوروبي فبدأت القنانة أو عبودية الأرض في التلاشي تدريجياً.

حشرات أخرى، تفقص من بيض يوجد داخل أجسامها بدون تراوّج. ويتكاثر قبل النبات بهذه الوسيلة الذاتية التي تعرف باسم التكافير العذري وهو ولادة بلا لقاح وبخاصية خلال أشهر الصيف. انظر: **الكافير**. يظهر قمل النبات مكتمل النمو من ذكور وإناث في فصل الخريف، ومن ثم تبدأ دورة جديدة لحياتها. تتغذى العناكب والجعارات والحشرة ذات الأجنحة الأربع بقمل النبات.

انظر أيضاً: **الملة؛ مرض الموزايك؛ الفلكرة، حشرة**.

**القمودي، محمد**. محمد القمودي لاعب ألعاب قوى تونسي، تفوق في سباقات الجري للمسافات الطويلة. يعتبر أول عربي يحرز ميدالية ذهبية أوليمبية في ألعاب القوى، فقد أحرز الميدالية الذهبية لسباق الجري لمسافة ٥٠٠٠ متراً في دورة الألعاب الأوليمبية التاسعة عشرة التي أقيمت عام ١٩٦٨م في مكسيكوسكيت بالمكسيك، لفوزه بالمركز الأول، مسجلاً زمناً مقداره ١٤,٠٥,٠٠ دقيقة، وأحرز في الدورة نفسها الميدالية البرونزية لسباق الجري لمسافة ١٠٠٠٠ متر لفوزه بالمركز الثالث، مسجلاً زمناً مقداره ٢٩,٣٤,٠٢ دقيقة. وأحرز في الدورة السابقة التي أقيمت عام ١٩٦٤م في مدينة طوكيو باليابان الميدالية الفضية، لفوزه بالمركز الثاني في سباق الجري لمسافة ١٠٠٠٠ متراً، مسجلاً زمناً مقداره ٢٨,٢٤,٠٨ دقيقة. وأحرز ميدالية فضية في دورة الألعاب الأوليمبية العشرين التي أقيمت عام ١٩٧٢م في مدينة ميونيخ بألمانيا، لفوزه بالمركز الثاني في سباق الجري لمسافة ٥٠٠٠ متراً، مسجلاً زمناً مقداره ١٣,٢٧,٠٤ دقيقة. وعلى مستوى دورات ألعاب البحر المتوسط، أحرز محمد القمودي ميداليتين ذهبيتين في الدورة الرابعة التي أقيمت عام ١٩٦٣م في مدينة نابولي بإيطاليا، لفوزه بالمركز الأول في كل من سباقي الجري لمسافة ٥٠٠٠ متراً، مسجلاً زمناً مقداره ١٤,٠٧,٠٤ دقيقة، ومسافة ١٠٠٠٠ متراً، مسجلاً زمناً مقداره ٢٩,٣٤,٠٢ دقيقة، وميداليتين ذهبيتين في الدورة التالية التي أقيمت عام ١٩٦٧م بتونس، لفوزه بالمركز الأول في السباقيين نفسهما، ولكن بزمنين مختلفين بلغا ١٤,٠٢,٠٢ دقيقة، و ٣١,٠١,٠٦ دقيقة على التوالي، وميدالية فضية في الدورة السادسة التي أقيمت عام ١٩٧١م في مدينة أزمير بتركيا، لفوزه بالمركز الثاني في سباق الجري لمسافة ٥٠٠٠ متراً مسجلاً زمناً مقداره ١٣,٤٠,٠٨ دقيقة. وفي الترتيب العالمي السنوي للألعاب القوى حق محمد القمودي المركز السابع لسباق الجري لمسافة ١٠٠٠٠ متراً، لتسجيده زمناً مقداره ٢٧,٥٤,٦٩ دقيقة، والمركز العاشر لسباق الجري لمسافة

يجوز تعريض النبات للصقيع. ويلزم في فصل الشتاء حفظ السيقان الأرضية داخل ألواح من النبات المتفحم، أو أوراق الشجر المتغنة، على أن تكون رطبة دون أن تكون مفرطة في البخل.  
انظر أيضاً: الزهرة.

**القناة.** انظر: الأناس؛ الزهرة (الاختلافات في تركيب الزهرة؛ الموز (كيف تنمو نباتات الموز)؛ النبات، علم؛ الورقة (الأوراق المتخصصة).

**قناة استاخيو.** انظر: الأذن (الأذن الداخلية).

**قناة بريستول** لسان يمتد من المحيط الأطلسي ويقع بين ويزل وجنوب غربي إنجلترا المسافة ١٣٠ كم من البحر إلى نهر سيفرن. ويكتسب المد القادم القناة الضيق مسبباً ارتفاعاً في المد الذي يعكس جريان نهر سيفرن، وعادة ما يرتفع المد إلى مستوى ١٢ م. وسواسي، وكارتف، هما الميناءان الرئيسيان على شاطئ ويزل.  
تقع بريستول قرب قمة القناة، ويتدفق نهر أونون القريب في مصب نهر سيفرن.

**القناة التلفزيونية.** انظر: التلفاز (التلفاز الكلبي)؛ الراديو (جدول مصطلحات).

**قناة سانت جورج** ذراع من المحيط الأطلسي تفصل بين ويزل، وجنوبي أيرلندا. يبلغ طولها نحو ١٦٠ كم، ويترواح عرضها ما بين ٩٧ و ١٦٠ كم. وتجري القناة من دبلن والرأس المقدس إلى رأس القديس ديفيد، وتصل بين البحر الأيرلندي والمحيط الأطلسي.

**القناة السمعية.** انظر: الأذن (رسم إضافي).

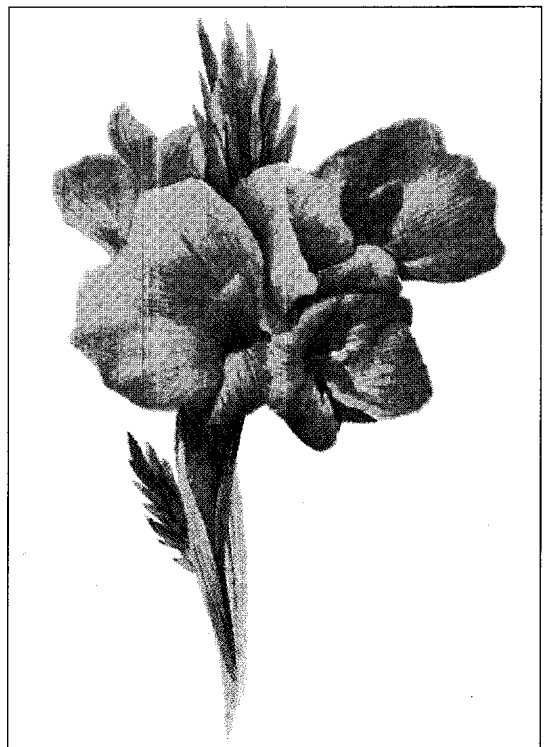
**قناة السويس** مرمائي اصطناعي ضيق في مصر، يمتد طوله إلى ١٩٠ كم يربط بين البحرين الأبيض المتوسط والأحمر. وبافتتاح قناة السويس عام ١٨٦٩ م، فإن الطريق بين المملكة المتحدة والهند قد اختصر بحوالي ٩,٧٠٠ كم، ولقد ظلت قناة السويس أكثر المرات المائية حرارة وازدحاماً في العالم إلى أن تم إغلاقها عام ١٩٦٧ م خلال الحرب العربية الإسرائيلي، وتمثل حمولة ناقلات البترول من البترول ومنتجاته حوالي ٧٠٪ من إجمالي الحمولة التي تعبّر القناة سنويًا ولقد أعادت مصر فتح قناة السويس في عام ١٩٧٥ م.

**الوصف.** تمتد القناة شمالاً وجنوباً عبر بربخ السويس بين مدیتي بورسعيد والسويس وليس هناك عوائق تعرّض

وفي أواخر القرن السابع عشر الميلادي، أنهى القانون الإنجليزي المقنانة. وعدد بداية الثورة الفرنسية في عام ١٧٨٩ لم يبق سوى القليل من الألقان في فرنسا. ولكن استمر وجود الألقان في روسيا وبروسيا حتى القرن التاسع عشر الميلادي.

**القنا** نبات زينة طويل له أزهار متلائمة الألوان. هناك ٥٥ نوعاً من القنا. وقد نشأت هذه النباتات أصلاً برياً في المناطق المدارية وشبه المدارية من أمريكا وأسيا، ثم نقلت إلى أجزاء أخرى من العالم. ومن الأنواع المعروفة قنا الرمية الهندية التي تنمو في الولايات المتحدة. وقد يصل ارتفاعها إلى ١٢ م ولها أزهار ذات لون أحمر زاهي ينبع منها لون برتقالي في أطرافها. وأوراق كبيرة الحجم يصل طولها أحياناً إلى ٣٠ سم وعرضها إلى ٢٠ سم. ومعظم أنواع القنا المزروعة من النوع الهجين، وأزهارها حمراء قانية أو برقاية، أو شديدة الأصفرار و يصل طولها إلى ٧,٥ سم. ولهذه النباتات ساقان أرضية تنمو جيداً في التربة الخصبة وتحتاج إلى رطوبة عالية.

أما في المناطق المعتدلة، فإن القنا تزرع في البيوت الخمية، وقد تزرع في الصيف في العراء وفي المشاتل. ولا



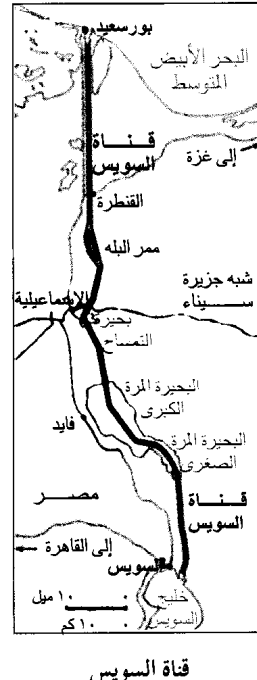
شجرة القنا تنتج أزهاراً زاهية ملفتة للأنظار، و يصل طول أكبر هذه الأنواع إلى ثلاثة أمتار.

وفي عام ١٨٨٨م، وافقت معاهدة دولية على حرية الملاحة، وفتح قناعة السويس أمام كل الشعوب في السلم وال الحرب، ولكن المملكة المتحدة وضعت قواتها المسلحة بالقرب من القناة خلال الحرب العالمية الأولى (١٩١٤-١٩١٨م)، ومنعت سفن الدول التي كانت في حالة حرب معها من استخدام قناعة السويس، وقد حُرمت سُفن دول المحور من استخدامها خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-١٩٤٥م)، ونتيجة للحرب العربية الإسرائيليّة عامي ١٩٤٨ و ١٩٤٩م فقد منعت مصر سفن إسرائيل من المرور في القناة في عام ١٩٥٠م.

ويقتضي شروط اتفاقية الجلاء التي وقعتها مصر مع بريطانيا عام ١٩٥٤م رحلت القوات البريطانيّة عن منطقة القناة في يونيو ١٩٥٦م، وفي يوليو من نفس العام سحبّت الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة عروض تمكيل بناء السد العالي على نهر النيل، بالإضافة إلى عوامل أخرى منها الحركة القوميّة المصريّة القوية التي أدت إلى إعلان الرئيس جمال عبد الناصر تأميم قناعة السويس في ٢٦ يوليو، وهذه الخطوة عُرفت بعد ذلك باسم أزمة السويس. انظر: *أزمة السويس*. أعلن عبد الناصر بأن مصر سوف تستخدم عائدات قناعة السويس في بناء السد العالي، واحتاجت بريطانيا وفرنسا والدول الأوروبيّة الأخرى على استيلاء مصر على القناة. ومن أجل ذلك أقدمت إسرائيل على غزو مصر في أكتوبر ١٩٥٦م بعد تأميم عبد الناصر للقناة وهاجمت بريطانيا وفرنسا مصر في ٣١ أكتوبر في محاولة لاستعادة السيطرة الدوليّة على الممر المائي، إلا أن تدخل الأمم المتحدة أنهى الحرب في ٦ من نوفمبر، وأعادت قوة شرطة الأمم المتحدة السلام في المنطقة، وتّمت إعادة فتح قناعة السويس في مارس ١٩٥٧م تحت إدارة مصرية، وخلال الحرب العربيّة الإسرائيليّة في يونيو ١٩٦٧م، تم إغلاق قناعة السويس بفعل السفن الغارقة ولم يُعد فتحها إلا في يونيو ١٩٧٥م، وأنهت مصر عام ١٩٧٩م، الحظر الذي فرضته على مرور السفن الإسرائيليّة بالقناة، وتم بناء نفق لمور السيارات تحت القناة بحوالى ١٦ كم شمال مدينة السويس وذلك في عام ١٩٨٠م سُمي بـ *يقظ الشهيد أحمد حمدي*.

انظر أيضًا: مصر؛ الأمم المتحدة؛ مصر، تاريخ؛ عبد الناصر، جمال؛ أزمة السويس؛ السويس؛ ماكميلان، هارولد.

**قناعة فالوب** ويسمى أيضًا البوّق، أو قناعة الرحم، إحدى قناتين في الجهاز التناسلي للمرأة، تم عبرهما البيوض من المبيضين إلى الرحم، ويحدث فيهما إخصاب

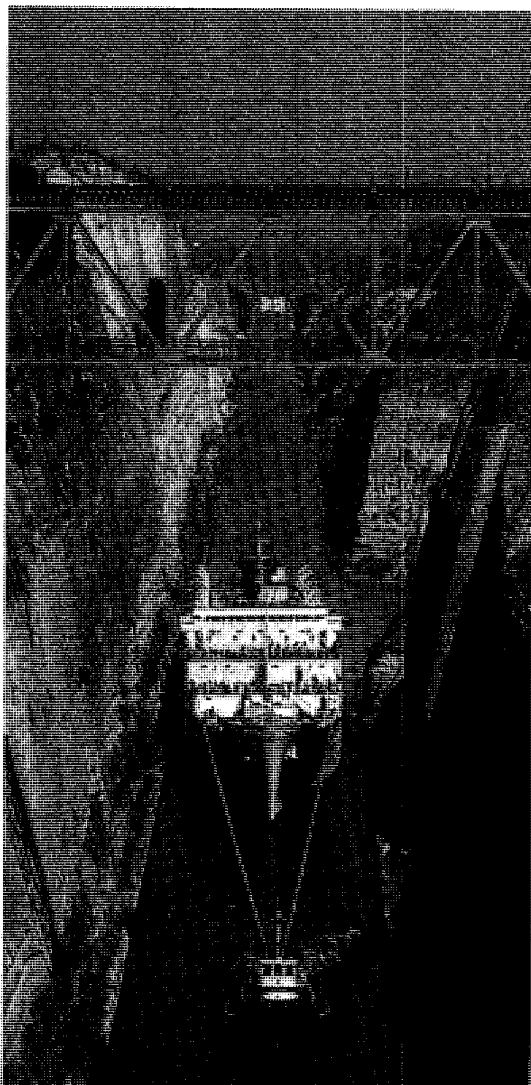


قناة السويس

طريقها نظرًا لأن الاختلافات بين منسوب مياه البحرين الأبيض والأحمر ليست بالاختلافات الكبيرة، ويمكن أن تستوعب معظم أجزاء القناة حركة المرور ذات الحارة الواحدة فقط. ولقد كانت مقاييس قناعة السويس عند افتتاحها هي ٨ م عمّقاً و ٢٢ م عرضاً عند القاع وحوالي ٧٠ م عرضاً عند السطح، وقد تم توسيع قناعة السويس عدة مرات للسماح بمرور السفن الأكبر حجماً ولضمان حركة مرور أكبر، واليوم تبلغ مقاييسها ١٩ م عمّقاً، و ٩٢ م عرضاً عند القاع، و ٢٦ م عرضاً عند السطح.

**التاريخ.** تم بناء قنوات لربط نهر النيل مع البحر الأحمر قبل ميلاد المسيح بعشرات السنين، وتم ربط البحرين الأبيض المتوسط والأحمر بقناة في القرن السابع الميلادي، وقد رأى نابلتون الأول مزابا، في شق ممر مائي عبر بربخ السويس عندما قام بغزو مصر عام ١٧٩٨م، ولكن الذي قام بتنفيذ هذا المشروع هو الدبلوماسي الفرنسي، ومهندس حفر القنوات فريدينان دى لسيسي، بعد حصوله على تصريح بحفر القناة من الخديوي سعيد باشا حاكم مصر عام ١٨٥٤م. اجتمعت لجنة دولية فنية عام ١٨٥٥م لرسم طريق القناة وأنشئت شركة قناعة السويس قبل حلول عام ١٨٥٨م، وكانت الإمبراطورية العثمانية والفرنسية يملكون معظم الأسهم. وفي ٢٥ أبريل عام ١٨٥٩م بدأ حفر قناعة السويس، ثم افتتحت في ١٧ نوفمبر ١٨٦٩م، ومنحت شركة قناعة السويس امتيازاً لإدارة وتشغيل القناة حتى ١٩٦٨م.

وعلى الرغم من أن المملكة المتحدة لم تقم بأي دور في حفر القناة ولم تشتري أيًّا من الأسهم الأصلية إلا أنها كانت أكثر الدول حصولاً على المكاسب، ولكن في عام ١٨٧٥م قامت بريطانيا بشراء أسهم إسماعيل باشا خديوي مصر الذي خلف سعيد باشا بوصفه نائباً للملك عام ١٨٦٣م، وتلا ذلك تكوين لجنة معظمها من البريطانيين والفرنسيين لتولي إدارة القناة.



قناة كورنث تشق طريقها عبر ممر ضيق في اليونان، وقد ربطت القناة بين خليج كورنث وخليج سارونيكي. وقد ساعدت القناة في تنمية التجارة التي ترد إلى ميناء بيرياوس الذي تزود أثينا عاصمة اليونان بما تحتاجه.

بدأت شركة فرنسية بناء القناة عام ١٨٨٢ وأكملتها اليونان عام ١٨٩٣ م. وكان الإمبراطور الروماني نيرون قد بدأ أول محاولة لشق قناة بهذه كثافة عام ٦٧ م.

**القناة الهضمية** أنبوب طويل، يتناول الإنسان عن طريقه الطعام ليوصله إلى الجسم، ومن ثم يتم هضمه. يبلغ طول هذه القناة حوالي ٩ م في جسم الإنسان. أما في الحيوانات آكلة اللحوم فإن القناة الهضمية تكون عادة أقصر من تلك التي في الحيوانات آكلة الأعشاب. وتتضمن أجزاء القناة الهضمية: الفم أولًا ثم البلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة ثم الأمعاء الغليظة في النهاية.

البيضة بنطفة الرجل. انظر: التكاثر البشري (جهاز التكاثر البشري؛ الصورة).

يبلغ طول قناة فاللوب في المرأة ١٠ سنتيمترات، ويفطرها نوعان من الخلايا: الخلايا المهدبة والخلايا الإفرازية. وللخلايا المهدبة أهداب (تركيبيات شعرية الشكل) على سطحها، لنقل البيضة إلى القناة وعبرها. أما الخلايا الإفرازية فتنفتح إفرازات تغذى البيضة.

وتموت البيضة إذا لم تخصب بنطفة الرجل خلال ٢٤ ساعة من دخولها القناة. وتدخل النطفة إلى القناة عبر الرحم، حيث تحرّكها تقلصات القناة نحو البيضة. وتبقى البيضة في قناة فاللوب حوالي ٧٢ ساعة، قبل مرورها إلى الرحم. ويسبب عدم مرور البيضة إلى الرحم، وبقاءها في قناة فاللوب، حالة تسمى الحمل الشتبذ. وقد تكون هذه الحالة قاتلة للجنين والأم إذا ثُرّكت دون علاج.

وقد تسبب بعض الأمراض أو عيوب الولادة في حدوث انسدادات في قناة فاللوب، مما يؤدي بدوره إلى العقم. وفي بعض الأحيان يمكن إزالة الانسداد جراحياً. ويمكن أن تحمل المرأة المصابة بانسداد في قناة فاللوب بإجراء يسمى الإخصاب في الزجاج. وفي هذا الإجراء تخصب البيضة المأخوذة من المبيض بالنطفة، في المعمل، ثم تعاد إلى الرحم.

**القناة الكاليدونية** نظام من القنوات والمهويات يربط ما بين بحيرات المياه العذبة التي تقع في جنوب سور بأسكتلندا. وتقىد القناة من بحيرة لنهي في الجنوب الغربي مختبرقة المنطقة المرتفعة مارة ببحيرات لوتشي وأوش ونس إلى لسان إنفرنيس البحري في الشمال الشرقي. ويبلغ طوله نحو ١٠٠ كم. هناك ٣٥ كم من القنوات من صنع اليدين البشرية و ٢٩ هويساً. وترتفع القناة ٣٢ م عن مستوى سطح البحر في أعلى نقطة فيها. وتعرف سلسلة الأهوسة الثمانية التي تربّط بحيرة لوتشي بالبحر باسم درج نبوون. بدأ العمل في القناة توماس تلفورد عام ١٨٠٥ م، وتم إنجازها نهاية عام ١٨٤٧ م وستعملها اليوم في المقام الأول قوارب الصيد، وقوارب الترفيه التي ترسو قريباً من الشاطئ.

**القناة الكبرى**. انظر: البنديقية؛ الصين (جدول); القناles (الصين).

**قناة كورنث** ممر مائي بين خليج كورنث وخليج سارونيكي في شرق وسط اليونان. ويبلغ طول القناة ٦ كم، وتخترق القطعة الضيقة من الأرض التي تصل شبه جزيرة بيلوبونيس مع أراضي اليونان الأخرى.

الجسم. وتقوم الأمعاء الغليظة بامتصاص ما يتبقى من الماء، والأملاح. أما البقايا الصلبة وهو البراز، فيتم التخلص منها إلى خارج الجسم عن طريق المستقيم.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الفم	الأمعاء
المريء	البلعوم
المعدة	جسم الإنسان
المهضوم	المهضوم

## قناة ويلاند الملاحية واحدة من أضخم المشاريع

الهندسية الكندية. تكون جزءاً مهماً من طريق سانت لورنس البحري. تكون القناة ممراً ملائحاً بطول ٤٤ كم بين بحيرة أونتاريو وبحيرة إيري. ونهر نياجارا هو الصلة الطبيعية الوحيدة بين هاتين البحيرتين، ولكن الشلالات والمنحدرات المائية تجعل معظم النهر ممراً مائياً بلا فائدة تجارية.

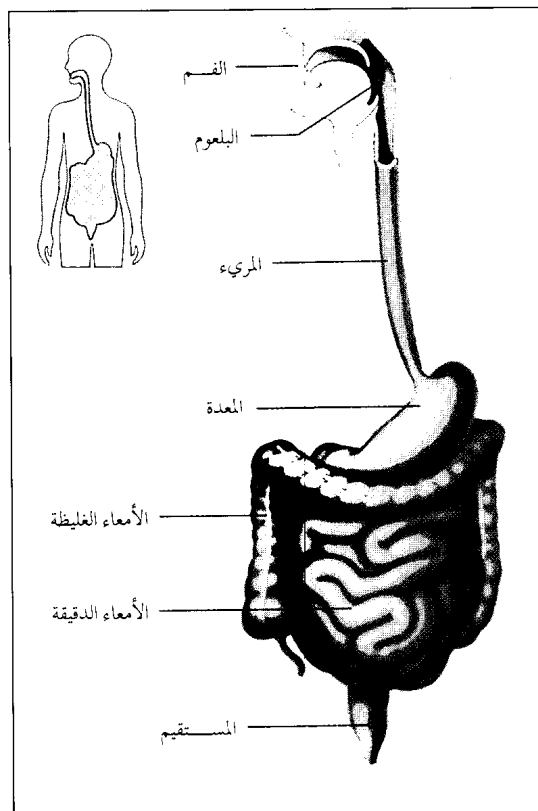
وتنتد قناة ويلاند من ميناء ويلر على بحيرة أونتاريو إلى ميناء كولبورن على بحيرة إيري. وبحيرة إيري أعلى من بحيرة أونتاريو بـ ٩٩ م٢٩ ولذا لا بد من رفع السفن وخطفها بالأهواة. وقد حدث هذا عن طريق سلسلة من ثمانية أبواب. لقد أقيم المشروع الذي يربط كلاً من بحيرة أونتاريو وبحيرة إيري في عام ١٨٢٩، وبين القناة الرئيسية شركة خاصة، بعونه من الحكومة، على شكل قروض. وامتدت من ميناء دالهوسى، غرب ميناء ويلر مباشرة، على بحيرة أونتاريو إلى ميناء روبيسون على نهر ويلاند. وبحار السفن المتوجه جنوباً من ميناء روبيسون بطول نهر ويلاند إلى نهر نياجارا، ثم تتجه جنوباً على امتداد نياجارا إلى بحيرة إيري.

أتم العاملون إقامة امتداد للقناة من ميناء روبيسون جنوباً إلى كولبورن (سميت بعد ذلك خليج جرافيلي)، في سنة ١٨٣٣ م.

طلبت صناعة السفن ممراً مائياً أوسع خلال وقت قصير. وتولت حكومة كندا العليا التي هي الآن أونتاريو المشروع في عام ١٨٣٩ م. ووسيط القناة بشكل كبير بحلول عام ١٨٤٥ م، ثم توسيع أكثر في عام ١٨٨٧ م.

في عام ١٩١٢ م بدأت الحكومة الكندية بإصلاحات، نتجت عنها قناة ويلاند الملاحية الحالية. وقد افتتحت القناة رسمياً في ٦ أغسطس عام ١٩٣٢ م.

تم مشروع تطوير بطول المرا المائي، لحماية السفن من الرياح العمودية. وأنشئت مدن، ومصانع، لخدمة أرصفة الشحن بطول هذا المرا. تنقل القناة نحو ٦٠ مليون طن متري من البضائع سنوياً. ويمكن أن تستخدمها أكبر



القناة الهضمية قناة يمر الطعام من خلالها إلى الجسم وبهضم، ويليها حوالي ٩ أمتار.

عندما يبتلع الإنسان الطعام تقوم عضلات البلعوم بدفعه إلى داخل المريء، ثم تبدأ عضلات المريء الجدارية بالتقلاص بشكل منتظم لدفع الطعام إلى المعدة. وفي المعدة سوائل تساعد على تلين الطعام، وهضمه جزئياً. ويسمى الجزء الذي تم هضمه جزئياً بالكيموس، ثم تقوم المعدة بالتقلاص لتدفع الكيموس إلى الأمعاء الدقيقة، وهناك تقوم السوائل الآتية من البنكرياس والكبد، ومن جدار الأمعاء باستكمال عملية الهضم. تقوم الأمعاء الدقيقة بضغط الكيموس إلى الخلف، والأمام، ليتم مزجها بشكل كامل. بعد ذلك تستمر عملية تحريك الكيموس في الأمعاء بواسطة تقلصات موجية، وتسمى هذه العملية بالتممع.

تقوم الدورة الدموية بامتصاص معظم العناصر المتوفرة في الطعام الذي تمت عملية هضمها، وذلك من خلال الأمعاء الدقيقة المبطنة بغشاء مخاطي مكون من تنوعات دقيقة أشبه بالأصابع، وتدعى الزغابات. وتقام الرغابات بتوسيع المساحة التي تتم عن طريقها عملية الامتصاص. وتتم الأجزاء السائلة من الكيموس خلال بطانة الأمعاء الدقيقة إلى الدورة الدموية، ومنها تُنقل إلى جميع أنحاء

المرجح أن تكون عادة ليس الأقنعة قد بدأت بلبس الناس لرؤوس الحيوانات. ومثل هذه الأقنعة ربما كانت تستخدم في الصيد إما للتنكر أو رموزاً سحرية لل توفيق في عملية الصيد. وربما تكون الأقنعة قد تطورت من ممارسة تخفيط الوجه بتصميمات ملوّنة، على افتراض أن لها قوى سحرية.

تصنع بعض الأقنعة من الورق، أو تتحت من الخشب أو الحجر. كما تصنع أخرى من الأقمشة والأعشاب وجلد الحيوان المدبوغ والمعدن، أو الأصداف والقواعد. تحمل بعض الأقنعة الملامح الحقيقة للإنسان أو الحيوان، ولكن هناك أقنعة أخرى تعطي المقنع مظهراً غريباً الشكل ومتناهراً الملائم. كما يمثل عدد من الأقنعة الأشكال الفنية للمجتمع. وربما تحتوي الأقنعة على مهارات حرفة متطرفة جداً وربما تكون بالألوان وتصميمات رمزية.

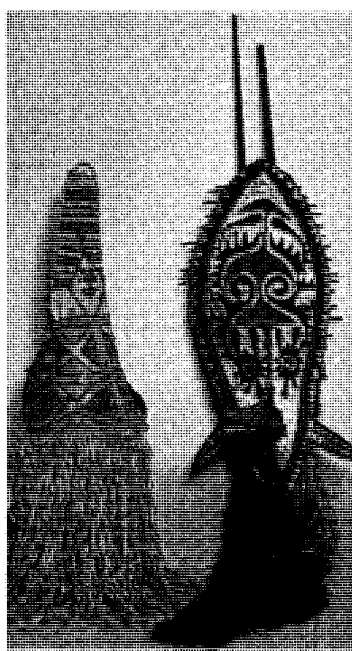
تناول هذه المقالة الأقنعة التي تلبس لأغراض أخرى غير حماية الوجه. ويمكن تقسيم هذه الأقنعة إلى أربع مجموعات وفقاً لاستخداماتها الرئيسية - ١ - أقنعة احتفالية - ٢ - أقنعة مسرحية - ٣ - أقنعة الدفن وأقنعة الموت - ٤ - أقنعة الأعياد والمهرجانات. وبالطبع تتدخل هذه الأنواع، كما تستخدم الكثير من أقنعة المقاير على سبيل المثال، في الأغراض الاحتفالية.

الناقلات في البحيرات العظمى. و تستطيع السفن أن تبحر خلال القناة الجديدة في ثمان ساعات أو أقل، بالمقارنة مع ست عشرة ساعة يستغرقها الإبحار في الممر المائي القديم. أتم العاملون بناء مشروع لاستقامه وتوسيع نحو ١٣ كم من القناة، في عام ١٩٧٣ م، مما تطلب بناء أنفاق وقناطر عدة.

انظر أيضاً: سانت لورنس البحري، طريق.

**القناع** غطاء يُخفي أو يحمي الوجه. ومعظم الأقنعة التي تُرتدى للتسلّك تكون على شكل إنسان أو حيوان. وفي العديد من الدول، تُلبس هذه الأقنعة للمرح والمزاح في المهرجانات التكيرية والمناسبات الخاصة. كما أن هناك أنواعاً عديدة من الأقنعة الواقعية تخدم أغراضًا مختلفة. على سبيل المثال، يلبس عامل اللحام القناع برشحة تحمي عينيه من الضوء الكثيف الناتج عن عملية اللحام.

استخدم الناس عبر التاريخ الأقنعة للتسلّك في كل أو معظم المجتمعات. وإخفاء ملامح الوجه، تمنع الأقنعة الآخرين من تمييز شخصية المقنع وشكله. وحسب المعتقدات القديمة فإن هذه الأقنعة لا تعمل فقط على إخفاء هوية المقنع، ولكن يفترض أن تعطيه قوى سحرية. كما تُمثل بعض هذه الأقنعة الآلهة أو الأرواح. ومن



بعض الأقنعة لها تنورات تعطي معظم جسم من يرتديها. القناع على اليسار من كولومبيا والذي على اليمين من بابوا غينيا الجديدة.



أقنعة غنية بالألوان تلبس في العديد من الدول أثناء فترة اللهو الصاخب قبل فترة الصوم الكبير وهي ٤٠ يوماً، وباليها عيد الفصح عند النصارى. وتشمل الاحتفالات الكرنفالية على المهرجانات مثل المهرجانات الراقصة التكيرية والمواكب والرقص في الشوارع. قارعوا الطبلو أعلاه يزحفون في موكب كرنفالي في مدينة بازل، سويسرا.



لکثیر من الأقوعة ملامح وأشكال غير متغيرة وغريبة. قناع عفريت من سريلانكا له أنياب وعيون بارزة (على اليسار) وقناع مسرحي صيني (على اليمين) يمثل موظف الحجيم في مسرحية دينية بوذية.

وكانَت هذه الكاشينيات تساعد، في نظرهم، على هطول الأمطار، وتحمّل الـذرّة تنمو، وفي بعض الأحيان تساعد على انتلاق الصبيان والفتيات الذين على وشك الدخول في سن الرشد. ويُطلق على هذه الأقوعة أيضًا اسم كاشينا. لبست بعض الشعوب البدائية أقوعة غريبة المنظر وعجبية الملامح في الحرب. واعتقدوا أن مظهر تلك الأقوعة، التي تمثل الألهة ستقوم بمحاربة العدو.

**الأقوعة المسرحية.** استخدم قدماء الأغريق الأقوعة في المسرحية الكلاسيكية، التي نشأت من الاحتفالات الدينية القديمة. وقد مثل الراقصون والمطربون الآلهة والأبطال الأسطوريين. واستُخدمت الأقوعة أيضًا للتعبير عن الغضب والفرح، والحب والعواطف والانفعالات الأخرى، وذلك للتأكد من تمكن المشاهدين من متابعة أحداث المسرحية نظرًا لأن المسارح كانت كبيرة ولم يكن باستطاعة الكثيرين منهم رؤية تعابير وجوه الممثلين بوضوح. ومن فوائد الأقوعة الحديثة تزويدها بـمكبرات صوت صغيرة تعمل على نقل صوت الممثل إلى مسافات كبيرة.

منذ أزمنة غابرة، استخدمت الدراما الصينية الأقوعة للمساعدة في وصف أو تصوير الشخصيات، وبيؤدي لون القناع دوراً مهماً في المسرحية. على سبيل المثال، اللون الأحمر يمثل الشخص الوфиي الخلص واللون الأبيض للوحش القاسي. هناك نوع من الحفلات المسرحية يطلق عليه المسرحية المُقْعَة. وقد نشأت من استخدام الأقوعة التتركمية في المهرجانات المسرحية الموسيقية خلال عصر النهضة الأوروبية انظر: المسرحية المقنعة. استخدم

**الأقوعة الاحتفالية.** نشأت وتطورت من معتقدات العديد من المجتمعات البدائية بأن الآلهة تتحكم في قوى الطبيعة، وليس معظم المقنعين في الاحتفالات المتنوعة أقوعة كانوا يزعمون بأنها تمثل تلك الآلهة.

كما كانوا يزعمون أن القناع يجعل لباسه غير قابل للتمييز والتعرف عليه، وعلى هذا فقد يبدو كما لو أنه فقد هويته وأصبح الروح نفسها. وعندما يلبس هؤلاء الراقصون الاحتفاليون مثل هذه الأقوعة اعتقاد الناس أن الآلهة قد حضرت الحفل حقيقة. وإذا ما ليس الناس أقوعة تمثل روحًا معينة افترض أن قوة تلك الروح تبقى بينهم لأجيال عديدة. وبعد أن يموت لابس القناع يحل محله رجل آخر يقوم بارتدائه.

استخدمت معظم القبائل الهندية في أمريكا الشمالية الأقوعة في احتفالاتها. كان الرجال من أعضاء جمعية الوجوه المقنعة لهنود إركووي يلبسون الأقوعة الخشبية في الاحتفالات التي تقام لـمداواة أو شفاء المريض. وكان ممثلو الجمعية يقومون بزيارة القرى وغالبًا ما كان يتبعهم رجال مهرجون يطلق عليهم الأوجه القشرية، إذ يقومون بلبس أقوعة مصنوعة من قشور الـذرّة المصفورة على شكل جدائل. وكان يقوم الكبار بالترحيب بالزوار المقنعين بينما يبقى معظم الأطفال مرعوبين وجليين.

استخدم هنود ساحل المحيط الهادئ الشمالي الغربي الأقوعة ذات الفم والجلفون المتحركة. وقد قاموا بلبسها في الاحتفالات التي تُجّل حيوانات معينة أو للدلالة والرمز إلى تلك الحيوانات. كانت معظم تلك الأقوعة تكون من قناعين أو ثلاثة. القناع الخارجي كان يتكون من قناع مزدوج - والقناعان الخارجيان يُعتبران قناعاً ثلاثة - يمثل طائراً أو أي حيوان آخر. كان من الممكن طي القناع الخارجي إلى الخلف لـكشف القناع الذي يمثل وجه الإنسان.

ارتبطت هذه الأقوعة بالاعتقاد بأن بعض البشر القدرة على التحول إلى حيوانات، والرجوع إلى حالتهم الأولى مرة أخرى. وقد ساد هذا الاعتقاد الباطل بين العديد من المجتمعات. وما زال الناس يستخدمون الأقوعة في الاحتفالات الدينية في كل من بابوا غينيا الجديدة وغرب إفريقيا ومنطقة الأمازون بأمريكا الجنوبية وشمال غرب الولايات المتحدة الأمريكية. على سبيل المثال، للهنود الهوبيين في شمال أريزونا احتفالات أو مراسم خاصة، حيث يقوم الراقصون من الرجال بلبس أقوعة تمثل أجدادهم أو أسلافهم أو آلهة معينة. ويعتقد الناس أن هذه الاحتفالات تجلب الزوارات من تلك الكائنات التي تظهر على شكل أرواح يطلقون على حضورها اسم كاشينا.

الصين والهند ودول أخرى. وفي الولايات المتحدة، يرتدي الناس الأقنعة في احتفالات دينية مختلفة.

**القال** مجرى مائي يُحفر عبر اليابسة ويسمى أيضًا **القناة**. استخدمت القنوات وسيلة مهمة لنقل البضائع والمياه منذ آلاف السنين.

هناك نوعان رئيسيان من أنواع القنوات هما: قنوات الملاحة وقنوات الري. تربط قنوات الملاحة البحر الكبري بعضها بعضًا لتمكين المراكب من الانتقال بينها. وتنقل قنوات الري والصرف المياه من مكان إلى آخر، ويطلق عليها قنوات فوق القنطرة. سوف تتناول هذه المقالة بشكل رئيسي قنوات الملاحة.

قد تربط قنوات الملاحة كتلتي مياه متشابهتين بين بحيرتين مثلاً، أو تربط مجري مياه مختلفين بين بحيرة ونهر. وتربط قنوات الملاحة أيضًا المحيطات بالموانئ البحرية التي تقع بالقرب من المحيطات وليس مباشرة عليها. بالإضافة إلى ذلك، فإن الكثير من قنوات الملاحة هي أجزاء من أنهار موجهة نحو مجاري مختاراة أي الأنهر التي يتم ربط الأجزاء الصالحة للملاحة منها بسلسلة من السدود وأهوسنة القنوات. وهذه الإنشاءات تُمكّن المراكب من الإبحار في النهر كله مجتبية الشلالات والمناطق الضحلة والمخاطر الملاحية الأخرى. مجاري المياه الداخلية الكبرى - مثل نهر المисسيسيبي وأوهايو في الولايات المتحدة ونهر الراين في أوروبا - هي أنهار موجهة بالقنوات نحو مجاري مختاراة.

ترود القنوات المناطق الجافة أيضًا بالمياه لري الأرضي. ويتم استخدام بعضها لنقل مياه الصرف الصحي من المدن الكبيرة. وتوجد قنوات عديدة في أمستردام بهولندا وفي بانكوك بتايلاند والبن دقية بإيطاليا وفي مدن أخرى مشهورة. لكن هذه القنوات هي في الحقيقة مجاري مياه طبيعية تم تحويلها لتجري في قنوات اصطناعية.

كانت القنوات القديمة حفرًا عميقًا من ٩٠٠ متر إلى ١٥٠٠ متر وعرضها من ٤٦٠٠ متر إلى ١٢٠٠ مترًا، وبرور السنوات أصبحت القوارب والقنوات أعرض وأوسع. فعمق قناة بينما التي تم افتتاحها عام ١٩١٤ م حوالي ١٢٠٠ مترًا وعرضها حوالي ١٥٢٠٠ مترًا ويبلغ عرض أهوستها حوالي ٣٣٠٠ مترًا.

**كيفية إنشاء القنوات.** تبني القنوات الحديثة في الغالب بالطريقة نفسها التي تبني بها السكك الحديدية والطرق الحديثة. تجري هذه القنوات في أنفاق مفتوحة في البلاد الكثيرة التلال، وعلى السدود وعبر الأودية في البلاد المنبسطة. وقد تعبّر القنوات الأودية بالطريقة نفسها التي

اليابانيون في مسرحيتهم التي أطلقوا عليها اسم نو العديد من الأقنعة، كل قناع منها يمثل افعالاً أو عاطفة مختلفة.

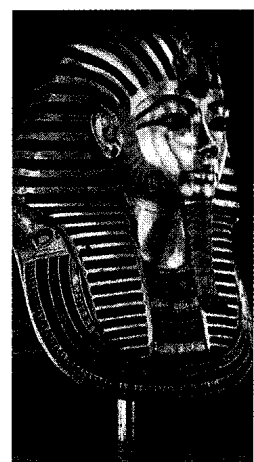
**أقنعة الدفن وأقنعة الموت.** أدى هذا النوع من الأقنعة دوراً مهماً في كثير من المجتمعات. وضع قدماء المصريين القناع فوق وجه كل مومياء «جثة محظوظة» أو جعلوا القناع جزءاً من صندوق المومياء. ويفترض أن يُعين هذا القناع هوية أو شخصية الميت بحيث تتمكن الروح التائهة من الحصول على جسدها عندما يحين بعثه مرة أخرى.

وما زال الناس يستخدمون الأقنعة في الاحتفالات المرتبطة بالموت في مراسم الحداد السنوية التي تقام في نيوزيلاند (جزيرة قريبة من أستراليا). يقوم الراقصون بلبس أقنعة تُمثل أشخاصاً ميّتین بعينهم. وتفترض عودة أرواح الميّتین أثناء الاحتفال.

يضع الأليوتيون (الذين يعيشون في الجزء الأليويتية في ولاية الأسكا الأمريكية) الأقنعة على الناس بعد موتهم. إذ يعتقدون أن القناع يحمي الميت من الومضات الخطيرة للأرواح. كما تُتبع بعض القبائل الهندية بجبل الأنديز بأمريكا الجنوبيّة هذه العادة أيضًا.

وفي الدول الغربية تُستخدم أقنعة الموت أحياناً لتحافظ على ملامح الشخص الميت. ويُصنع الوجه من القالب الجصي وتُصنع الأشكال الخارجية للصوص أو الزرقات من هذا القالب. ومن أقنعة الموت الشهيرة قناعاً لودفيغ فان بيتهوفن ونابليون بونابرت.

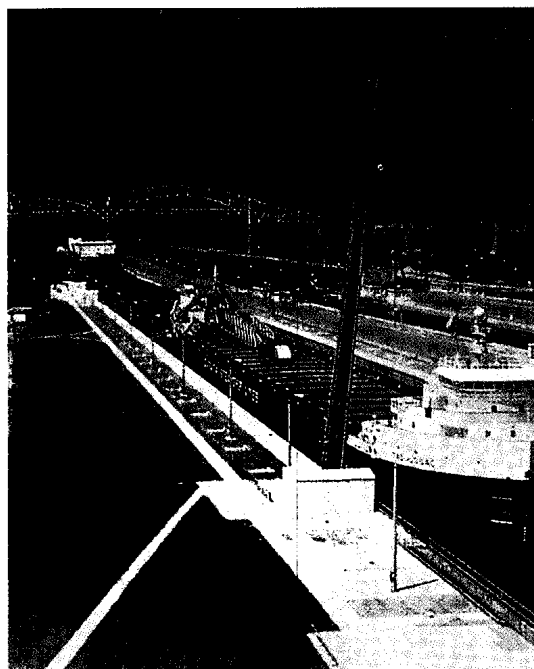
**أقنعة الأعياد والمهرجانات.** نشأت هذه الأقنعة المستخدمة في الاحتفالات الدينية. وبعض القبائل الهندية في أمريكا الشمالية ما زالت تستخدم مثل هذه الأقنعة في أعياد الحصاد. ويشارك المقيعون في المراكب والأعياد في



أقنعة الدفن مهمة بالنسبة لمجتمعات كثيرة. قناع الملك المصري القديم توت عنخ أمون الذي، قد صنع طبقاً لتفاطيع وجهه، وقد صُب بعد وفاته. يعطي الأليوتيون من سكان الأسكا وجوه موتاه بقناع خشبي.



القنوات استخدمت لنقل البضائع والناس والمياه منذآلاف السنين. تربط قنوات السو الحديقة - الموجودة على الحدود الأمريكية - الكندية - (على اليمين) ببحيرة سويبير ببحيرة هيرون. القناة العظيم التي تم إنشاؤها منذ عدة قرون (على اليسار) تتدلى مسافة ١٦٠٠ كيلم في الصين.



الصمامات التي في المخوض فتتدفق المياه من المستوى المرتفع لرفع المركب إلى ذلك المستوى. بعد ذلك تفتح البوابات التي في الطرف المرتفع فيشق المركب طريقه. ولتمكن المركب من الانتقال من مستوى مرتفع إلى مستوى منخفض يتم تصريف الماء من المخوض حتى ينخفض المركب إلى المستوى الجديد.

يعتقد الخبراء أن الصينيين اخترعوا أهوسه القنوات ببوابات تفتح بشكل رأسى عام ٩٨٤ م. لقد تم بناء أول هويس قناة بأوروبا في هولندا عام ١٣٧٣ م. وينسب اختراع البوابة التي تفتح بشكل أفقى في السنوات الأخيرة من القرن الخامس عشر الميلادي إلى ليوناردو دافينتشي. انظر: دافينتشي، ليوناردو. معظم القنوات مزودة ببوابات يتم فتحها بشكل أفقى. ولكن بعض القنوات المهمة لها بوابات تفتح بشكل رأسى. وبعض القنوات مزودة بالرافعات التي ترفع المركب والماء من مستوى إلى آخر.

قد تبني أهوسه القنوات أيضاً لتخفييف تيار النهر، وبهذه الطريقة يكون النهر صالحًا للملاحة بشكل أسهل. قناتا بينما والسويس. هما أهم القنوات في العالم. توفر كل منهما طرقاً ملائحة مختصرة، وقد بُرِزَتْ أهميتها بشكل جلي في الشؤون العسكرية والسياسات الدولية. تربط قناة بينما - التي تم إنجازها عام ١٩١٤ م - المحيط الأطلسي بالมหาط الهادئ. وتتدلى مسافة طولها حوالي

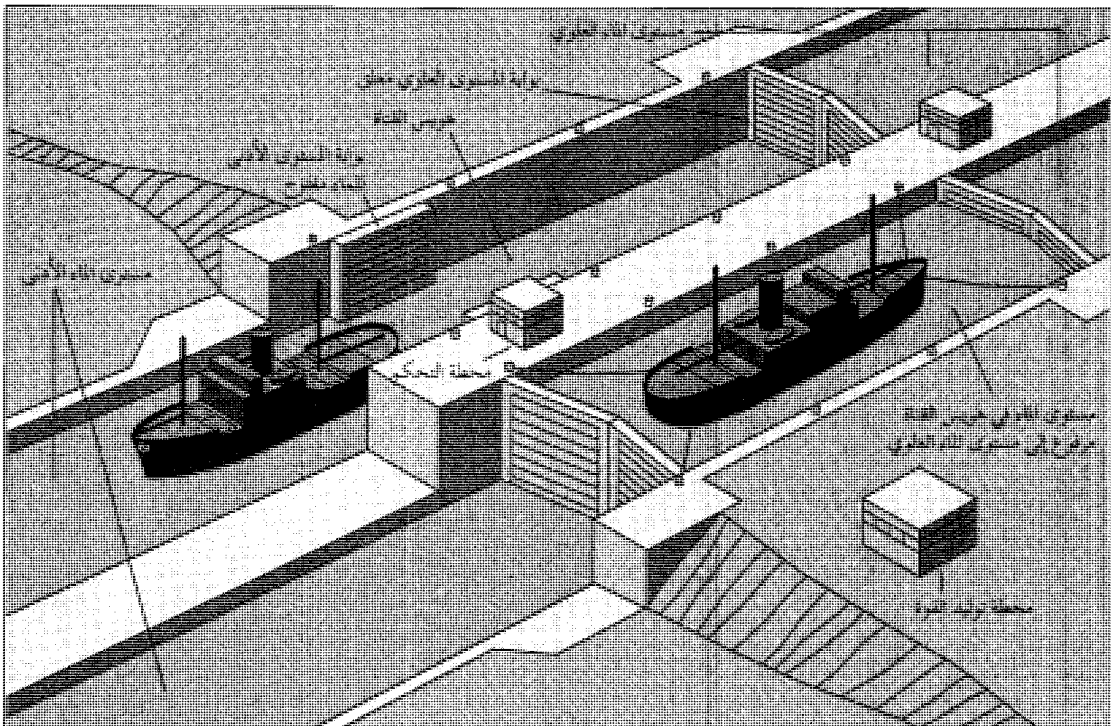
تستخدم في السكك الحديدية والطرق وهي الجسور. انظر: قطرة المياه. وقد تجري القنوات في التلال والمرتفعات باستخدام الأنفاق. انظر: الفق.

يحدد حجم السفن والزوارق التي سوف تستخدم القناة عرضها وعمقها. وبشكل عام تغير القنوات بحيث يكون عمق الماء تحت أثقل مركب سوف يستخدم هذه القناة نصف متر كحد أدنى. وتكون معظم القنوات عريضة بما فيه الكفاية لمرور مركبين كبيرين يتجاوز أحدهما الآخر داخل القناة. وتزيد الرافعات من عمق قنوات الأنهار الموجهة نحو محاجر مختارة.

**أهوسه القناة.** لا يمكن أن يكون للقناة درجات انحدار كما هي في السكك الحديدية والطرق، لكن من الممكن أن ينحدر مستوى القناة إلى مستوى واد أو يرتفع إلى مستوى تل بواسطة أهوسه القنوات. ومن الممكن أن تكون للقناة ذات الأهوسه أجزاء مختلفة المستوى، كل جزء أعلى أو أقل من الذي يليه. وهويس حوض مملوء بالمياه يفصل بين جزعين. وله جدران صخرية أو خرسانية في مستوى أعلى من مستوى الماء في الأجزاء العليا. ويوجد في كل طرف من أطراف الهويس بوابة لا تسمح بمرور الماء. وللمرور من مستوى منخفض إلى مستوى أعلى يدخل المركب حوض الهويس، ثم تغلق البوابات الخلفية التي في الطرف المنخفض بعد دخول المركب. بعد ذلك يتم فتح

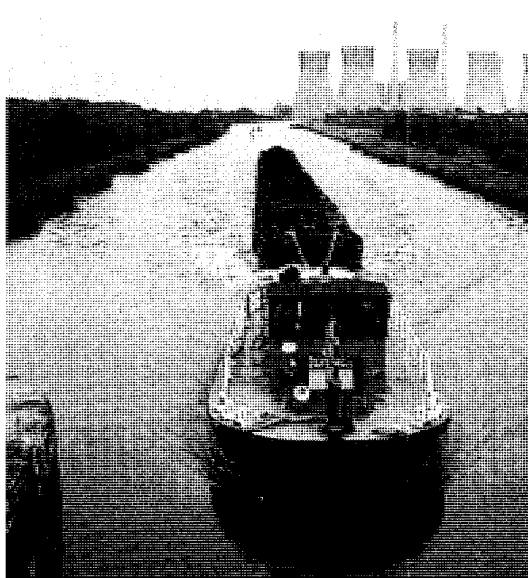
**كيف تتحرك السفينة من خلال هيس القناة**

لتحريك السفينة من مستوى أدنى إلى مستوى أعلى ينزل مستوى الماء في هويس القناة إلى المستوى الأدنى الذي تأوي منه السفينة، ثم تغلق البوابات الموصلة للمستوى الأدنى، ويبدأ الهويس بال المياه إلى أن يبلغ ارتفاع الماء مستوى الماء العلوى وتفتح أبوابه الموصلة لمستوى الماء العلوى لتتمر فيها السفينة. وعندما يحتاج الأمر إلى مرور السفينة نحو المستوى الأدنى للماء تعكس العملية.



٨٠ كم من خليج ليمن على المحيط الأطلسي إلى خليج بنما على المحيط الهادئ. وهي أكثر القنوات حركة في العالم. وير على قناة بنما حوالي ١٢،٠٠٠ سفينة سنوياً. تختصر قناة بينما من الطريق البحري بين مدينتي نيويورك وسان فرانسيسكو في الولايات المتحدة الأمريكية أكثر من ١٢،٦٠٠ كم. وبدون القناة تضطر السفن التي تتنقل بين المدينتين للمرور حول الرأس الجنوبي لأمريكا الجنوبية. لقد أدت قناة بينما دوراً استراتيجياً أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-١٩٤٥) وذلك بتمكين القوات البحرية الأمريكية من الانتقال بسرعة وسهولة بين المحيطين الهادئ والأطلسي.

أما قناة السويس - التي تم إنجازها عام ١٨٦٩ م فتمتدّ حوالي ١٩٠ كم بين بور سعيد شمال غرب مصر وبين خليج السويس الذي هو لسان بحري للبحر الأحمر وهي تسمح للسفن بالانتقال مباشرة بين البحر الأحمر والبحر الأبيض المتوسط، وتعمل رابطاً مائياً مهماً بين أوروبا وأسيا. فعلى سبيل المثال تختصر القناة حوالي ٩،٥٠٠ كم من الرحلات البحرية بين الهند والمملكة المتحدة. بدون القناة



الاستخدام التجاري للقنوات. نقل الفحم الحجري لا يزال مستمراً في إنجلترا في الملاحة بين شفيلد وبوركتشير.

توجد في القنوات البريطانية أنفاق وقنوات لنقل المياه وأهوسية أكثر من الموجودة في الدول الأخرى بالنظر إلى طول القناة الإجمالي. يقع أطول نفق في القناة البريطانية ولا يزال قيد الاستعمال العادي - في بلسوريث بمقاطعة نورثامبتون، ويبلغ طوله ٢٧٩٤ مترًا. ويبعد طول نفق ستاند إيدج - الذي يعد أطول نفق تابع لقناة بريطانيا حوالي ٢١٥٥ مترًا، ويمتد عبر البيجانيز في مقاطعة يوركشاير الغربية. ولم يتم استخدام هذا النفق منذ سنوات عديدة. لكن في الثمانينيات من القرن العشرين الميلادي صارت إعادة فتح نفق ستاند إيدج جزءاً من الخطوط التي تم إعدادها لترميم وإعادة فتح قناة هدرز فيلد الضيقة. تقع أكبر قنطرة معلقة في بونت سيلت بمقاطعة كلوييد. ويستند الخوض الحديدي للقناة على ١٨ عموداً حجرياً يحمل قناة لأنجوليون ٣٨ متراً فوق نهر دي.

بعد الهويس الكبير الموجود في إسنهام على قناة مانشستر للسفن أكبر هويس قناة في بريطانيا. يمكن لهذا الهويس أن يتعامل مع السفن التي يصل طولها إلى ١٨٣ متراً وعرضها ٢٤ متراً. وفي تارديجي في هيرفورد وورستر ترفع سلسلة تكون من ٣٠ هويساً مستوى قناة وورستر وبرمنجهام حوالي ٦٦ متراً.

أنجزت أول قناة رئيسية في أيرلندا عام ١٧٤٢، وقد كانت تربط بحيرة نياغارا في أيرلندا الشمالية بالبحر في نيوري. بنيت القنوات الأولى في بريطانيا لحمل الفحم الحجري بتكلفة قليلة من المناجم إلى المدن الصناعية. بني الدوق الثالث لبريدج واتر قناةً بين مناجمه في ورسلي وماشستر الوسطى. تم فتح قناة بريديج واتر عام ١٧٦١. وفيما بعد تمت زيادة طولها كثيراً.

كانت القنوات الأولى تُبني على شكل قنوات مناسبٍ تتبع مناسيب الأرض (أي المناطق المتساوية الارتفاع فوق مستوى سطح البحر). وكان بناؤها لا يكلف كثيراً لكنها تتبع طرقاً ملتوية. تم بناء القنوات فيما بعد على خطوط أكثر استقامة وبحسور وأنفاق أكثر، وفي بعض المقاطعات كثيرة التلال تستخدمن منحدرات تحمل عليها المصاعد، والمستويات المائلة أو المراكب من مستوى قناة واحدة إلى مستوى آخر. أما المصاعد فهي خزانات مياه ترفع فيها المراكب من مستوى إلى مستوى آخر.

بني العديد من القنوات بين عامي ١٧٦١ و ١٨٤٠، عندما كانت بريطانيا تمتلك مرات مائة صالحة للملاحة، ويصل طولها إلى ٦٨٤٠ كم. بنيت القنوات بأيدي جيش من العمال ونادراً ما كانوا يستعينون بالآلات في عملهم. وسموا باللاحين لأنهم بناوا طرقاً للملاحة الداخلية.

تضطر السفن المتنقلة بين الدولتين إلى اجتياز الساحل الجنوبي لإفريقيا. لقد أغلقت السفن الغارقة في عام ١٩٦٧ أم أثناء الحرب العربية الإسرائيلي قناة السويس وتعطلت الحركة بين آسيا وأوروبا. وأعادت مصر فتح القناة في عام ١٩٧٥ م.

### نبذة تاريخية

بني الناس القنوات واستخدموها منذآلاف السنين. فقد أنشأ المصريون القدماء قناة ملاحة حول شلال على نهر النيل منذ أكثر من ٤٠٠٠ سنة. وفي الوقت نفسه تقريراً، بني البابليون قنوات ملاحة ونقل مياه في المنطقة الحصبة بين نهري دجلة والفرات. بدأ الصينيون بناء القناة العظمى في القرن السادس قبل الميلاد، ولكن لم تكتمل إلا في القرن الثالث عشر الميلادي.

تم بناء أنظمة القنوات الأوروبية المهمة في القرنين الثاني عشر والثالث عشر الميلاديين في المنطقة التي تشمل الآن بلجيكاً وهولندا. لقد أصبحت قناة دو ميدي - التي اكتمل بناؤها عام ١٦٨١ م - ممراً مائياً مهمّاً في فرنسا، فلقد مكنت السفن من الانتقال من البحر المتوسط في سرت إلى خليج بيسكاي مروراً ببولوز ونهر الجارون. إلا أن حجمها اليوم لا يسمح بالملاحة إلا للصناعات الصغيرة والنقل السياحي فقط.

بريطانيا وأيرلندا. تمتلكان قنوات صالحة للملاحة يصل طولها إلى حوالي ٢٥٠٠ كم. ويتم استخدام معظمها من قبل الزوارق السياحية فقط. يوجد في جمهورية أيرلندا قنوات يصل طولها حوالي ٣٢٠ كم. وتعتبر حوالي نصف قنوات الجمهورية الأيرلندية صالحة للملاحة لكن لا تتحمل النقل التجاري. وتعد القناة العظمى أشهر قنوات الجمهورية الأيرلندية.

تعد قناة مانشستر للسفن أكبر القنوات في بريطانيا. فهي تربط مانشستر بنهر ميرسي. وتشمل قنوات السفن قناة جلوستر وشاربز للسفن والقناة الكاليدونية. وتربط القناة الكاليدونية البحيرات لتشكل ممراً مائياً صالحًا للملاحة عبر أسكتلندا الشمالية. تؤدي القنوات الآن دوراً صغيراً فقط في الاقتصاد البريطاني.

تعد معظم القنوات الصالحة للملاحة في بريطانيا ملكاً للدولة، وتديرها هيئة القنوات المائية البريطانية. لكن القطاع الخاص يمتلك قناة مانشستر للسفن وقناة بريديج واتر. تربط قنوات عديدة في إنجلترا أنهاً مهماً. وتأخذ بعض القنوات شكل صليب يتصل بنهر ميرسي ونهر سيفن ونهر التايز ونهر ترينت. وتربط بعض القنوات الأخرى نهر ميرسي بنهر إيри وكالدر.

## قونوات السفن المهمة في العالم

اسم القناة	الموقع	الطول بالكيلومتر	أدنى حد للعمق بالثغر	عدد الأهزة الافتتاح	سنة افتتاح	أدنى حد بالطن المترى	الحمولة التي تحملها
أمستردام - الراين	بلجيكا	٢٨,٥٣٨,٠٠٠	٦	٤,٥	١٩٣٩	٤,٥	١٣٠
بحر الشمال	هولندا	٢٨,٦٠٠,٠٠٠	٤	٢,٢	١٩٥٢	٧٥	٧٢,٤
البحر الأبيض - البلطيق	هولندا	٥٢,٧٠٠,٠٠٠	٤	١٥,١	١٨٧٦	١٦٠	٢٤,٧
بحيرة واشنطن للسفن	روسيا	٥,٠٠٠,٠٠٠	١٩	٣,٢	١٩٣٣	١٤	٢٢٢
باما	سياتل، أمريكا	١,١٩٥,٠٠٠	٢	٩,١	١٩١٧	٣٠,٥	١٢,٩
تشيسايك وديلاوير	بنما	١٤٨,٣٠٠,٠٠٠	١٢	١٣,٧	١٩١٤	١٦٨	٨١,٦
ساكرامنتو للسفن	ديلاوير، ماريلاند، أمريكا	١٥,٣٨٩,٠٠٠	٠	١٠,٧	١٨٢٩	١٣٧	٧٤
السو (سولت ساينت ماري)	كاليفورنيا - أمريكا	١,٧٤٩,٠٠٠	١	٩,١	١٩٦٣	٦١	٦٨,٩
السو (قادة وأهوسنة)	كندا	٦١٩,٠٠٠	١	٥,٨	١٨٩٥	١٨,٦	٢,٢
شلالات سانت ماريز	ميتشيغان أمريكا	٣٩,٧٥٧,٠٠٠	٤	٧	١٨٥٥	٢٤,٤	٢,٩
السويس	مصر	١٦٣,٢٢٦,٩١٣	٠	١٩,٥	١٨٦٩	٢٢٦	١٨٩,٨
شياغو للصرف الصحي والسفين	إلينوي ، أمريكا	١٧,٢٩٥,٠٠٠	١	٢,٧	١٩٠٠	٥٣,٣	٤٩,٢
طريق سانت لورنس البحري	كندا، الولايات المتحدة	٤٥,٦١,٠٠٠	٧	٨,٢	١٩٥٩	٦١	٢٩٣
الفوجا - البلطيق	روسيا	١٤,٠٠٠,٠٠٠	٧	٣,٥	١٩٦٤	٢١,٤	٨٥٠
الفوجا - دون	روسيا	٩,٠٠٠,٠٠٠	١٣	٣,٥	١٩٥٢	١٨	١٠١
قناة الدانوب الرئيسية	ألمانيا	-	١٦	٤	١٩٩٢	٥٥	١٨١
قناة هيروستن للسفن	تكساس، أمريكا	٨٥,٨٦٥,٠٠٠	٠	١١	١٩١٤	٩١,٤	٨١,٤
كورولت	اليونان	٣,٨٩٣,٠٠٠	٠	٨	١٨٩٣	٢٤,٦	٦,٣
كيب كود	ماتاشوسيتس، أمريكا	١٣,٨٣٠,٠٠٠	٠	١٠	١٩١٤	١٣٧	٢٨,٢
كيل (نورد أوستي)	ألمانيا	٥٨,٦٠٠,٠٠٠	٨	١١	١٨٩٥	١٠٢,٥	٩٨,٦
مانشستر للسفن	إنجلترا	١١,٦٣١,٠٠٠	٥	٦,٧	١٨٩٤	٣٦,٦	٥٨
مجرى مياه ساين نيتشر	تكساس، أمريكا	٧٢,١٤٦,٠٠٠	٠	٩,١	١٩١٦	٦١	١٥٠,٨
موسكو	روسيا	١٧,٠٠٠,٠٠٠	٧	٥,٥	١٩٣٧	٣٠	١٢٨
ويلاند للسفن	كندا	٥٠,١٤٥,٠٠٠	٨	٨,٢	١٩٣٢	٦١	٤٢

والطرفاف بقاربهم أو بالقارب المستأجرة في القنوات التي يحافظ عليها لأجل الترثه. ومؤخراً أعيد فتح بعض القنوات المهجورة للزوارق.

بلغيكا وهولندا. في بلجيكا حوالي ١,٧٥٠ كم، وفي هولندا حوالي ٦,٧٠٠ كم من القنوات والممرات المائية الصالحة للملاحة. تشمل المدن البلجيكية التي تم ربطها بالبحر بواسطة القنوات وبعضها البعض بروجرز، وبروكسل، وتشارلروي، وغنت، ونامور. ويإمكان السفن التي تصل حمولتها إلى ١٠,٠٠٠ طن متري استخدام قناة غنت تيرنزيوزين.

يوجد في هولندا نمط معقد ومتباشه من القنوات المتراصبة. تصل السفن عابرة الحيطات الكبيرة إلى أمستردام من خلال قناة بحر الشمال. ويإمكان بعض القنوات الأخرى في هولندا

كان من ضمن أشهر المهندسين الذين بناوا القنوات جيمس بريندلي ووليم جيسوب، وتوماس تيلفورد، وبينجامين أوترام، وجون ريني، وتوماس دادفورد. لم يكن نجاح الشورة الصناعية في بريطانيا أمراً ممكناً بدون القنوات التي نقلت معظم المواد الخام الثقيله والبضائع تامة الصنع. ولكن في الأربعينيات من القرن التاسع عشر الميلادي، أدى انتشار السكك الحديدية إلى انخفاض في حركة المرور في القنوات؛ إذ كان بإمكان السكك الحديدية نقل البضائع بشكل أسرع وعلى شبكة من المسالك أكبر من القنوات. اليوم بإمكان قنوات بريطانية قليلة جداً تحمل حركة مرور تجارية بشكل مفيد اقتصادياً، ويفحظ على المسالك المائية الأخرى لأغراض الترويج أو لتصريف المياه أو لتزويد المناطق الصناعية بالماء. ويستطيع الناس صيد الأسماك

اليونان. تشق قناة كورنث مُرّاً ضيقاً عبر اليابسة وترتبط البيلاوبونيساس بوسط البلاد.

روسيا. في روسيا قنوات وأنهار صالحة للملاحة يصل طولها إلى عدة آلاف من الأميال. وتُمكّن قناة الفولجا - البلطيق التي يصل طولها إلى ٨٥٠ كم - والتي انتهت العمل فيها عام ١٩٦٤ م - المراكب الكبيرة من الانتقال من الشمال إلى الجنوب عبر كل روسيا الأوروبيّة.

السويد. بإمكان السفن ذات الحجم المتوسط الانتقال عبر السويد باستخدام قناة جوتا التي تربط بحيرة فانيرن والبحيرات الأخرى ببحر البلطيق وبحر كاتيغات.

**الولايات المتحدة الأمريكية.** تم بناء أول قناة سفن في الولايات المتحدة عام ١٧٩٣ م على نهر كونكتيكت في ولاية ماساشوستس. وفتحت قناة إيري في نيويورك - التي تم إنجازها عام ١٨٢٥ م - منطقة البحيرات العظمى للسفن عن طريق المحيط الأطلسي. ولقد ساعدت أيضاً على جعل مدينة نيويورك المركز المالي للبلاد. بالإضافة إلى ذلك أدى نجاح قناة إيري إلى ثورة هائلة في بناء القنوات في البلاد. من جهة أخرى بدأت السكك الحديدية في الثلاثينيات من القرن التاسع عشر الميلادي تحمل محل القنوات وسيلة رئيسية لنقل البضائع في الولايات المتحدة. وأصبح من الممكن نقل البضائع بواسطة السكك الحديدية أسرع من نقلها بواسطة القنوات. بالرغم من ذلك لا تزال القنوات تؤدي اليوم دوراً مهمّاً في شحن البضائع خاصة في بلجيكا والدول الأوروبيّة الأخرى.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

قناة السويس	أوهايو، نهر
قناة كورنث	إيري، قناة
قناة ويلاند الملاحية	بنما، قناة
قنطرة المياه	الري
كيل، قناة	سانت لورنس البحري، طريق
الم ر المائي لساحل الأطلسي	سو، قنوات
هولندا	الطريق المائي الداخلي

**القناة الإنجليزي** ممر مائي بين إنجلترا وفرنسا. يربط بين المحيط الأطلسي وبحر الشمال، حيث يبلغ طوله ما يقارب ٥٦٣ كم، ويتراوح عرضه بين ٣٥ كم و ٦٠ كم، ويسعى أضيق جزء فيه - وهو الواسطى بين مدينة دوفر الإنجليزية ومدينة كاليه الفرنسية - مضيق دوف. يعتبر القناة الإنجليزية من أكثر المرات المائية ازدحاماً بحركة البوادر وسفينة بحرية كل يوم، وذلك عبر مضيق دوف حيث تنقل المعديات والحوامات المائية المسافرين والسيارات من إنجلترا

أن تحمل المراكب التي تصل حمولتها إلى ٢٠٠٠ طن متري. ولا تستخدم القنوات في كل من بلجيكا وهولندا للنقل فقط بل لتصريف المياه من المناطق المنخفضة.

كندا. تستطيع السفن الكبيرة الوصول إلى البحيرات الكبرى عن طريق موتنر فال باستخدام طريق سانت لورنس البحري الذي يقع في كندا والولايات المتحدة الأمريكية. وشيدت كندا بالتعاون مع الولايات المتحدة الطريق البحري. وتشمل القنوات الأخرى في كندا واحدة من قنوات سو (سولت سانت ماري) وقناة ويلاند للسفن. وتتجنب قناة ويلاند للسفن شلالات نياجارا. انظر: سانت لورنس البحري، طريق

الصين. تُعد القناة الكبرى - التي تجري على امتداد ١,٦٠٠ كم بين هانغتشو وتيتسين - أهم قنال في الصين.

فرنسا. يوجد في فرنسا قنوات يصل طولها حوالي ٨,٠٠٠ كم. وقد تم بناء أول القنوات في القرن السابع عشر الميلادي، كما تم الانتهاء من عمل قناة لاجنويديك أو ميدي التي تربط البحر الأبيض المتوسط بخليج السكاي عام ١٦٩٢ م. وترتبط القنوات الأخرى الأنهر الرئيسية ب بحيث جعلت من الممكن الانتقال بواسطة القنوات والأنهار من شمالي وشمال شرق فرنسا إلى البحر الأبيض المتوسط. وتم ربط نظام القنوات الفرنسي بالقنوات البلجيكية والألمانية. يمكن لبعض القنوات الفرنسية أن تحمل مراكب تصل حمولتها إلى ١,٣٧٢ طن متري. ولقد بدأ العمل بعد الحرب العالمية الثانية في بناء قنوات جديدة وتحسين قنوات قدية لتشكيل الوصلة الأخيرة في طريق بحري عريض صالح للملاحة بحيث يمكن المراكب التي تصل حمولتها إلى ١,٣٧٢ طن متري من التنقل بين باريس وبلجيكا. تربط إحدى القنوات سون (أحد روافد نهر الرون) بنهر الراين. وترتبط قناة أخرى مبنية مارسيليا بنهر الرون مروراً بتفق يصل طوله إلى ٦,٥ كم.

ألمانيا. في ألمانيا شبكة من القنوات المهمة التي تربط نهر آبه ونهر الأيز ونهر الأودر ونهر الراين ونهر فيزير بعضها بعض. وتشمل الشبكة قناة ميبل لاند التي تجري عبر شمالي ألمانيا من الرور إلى نظام مرات برلين المائية. وتشمل القنوات الأخرى قناة كيل التي تربط بحر الشمال ببحر البلطيق، وقناة هوهينزوليبرن التي تربط برلين ببحر البلطيق. بدأ المهندسون بعد الحرب العالمية الثانية العمل على إنشاء قناة جديدة لتوسيع المراكب التي تصل حمولتها إلى ١,٣٧٢ طن متري. وهي تربط النهر الرئيسي الذي حدّدت مجاريه بنهر الدانوب. لقد خططوا لهذه القناة لتكون جزءاً من ممر مائي واسع صالح للملاحة عبر أوروبا بين بحر الشمال والبحر الأسود.

أصبحت الأمريكية جيرترود كارولين إيدرلي أول إمرأة تقطع القناة سباحة من فرنسا إلى إنجلترا وذلك في ١٤ ساعة و ٣٩ دقيقة. انظر: إيدرلي، جيرترود كارولين. وفي سنة ١٩٧٨ م سجل السباح الأمريكي بني لي دين زماناً قياسياً، وذلك بقطعه القناة سباحة من إنجلترا إلى فرنسا بزمن مقداره ٧ ساعات و ٤٠ دقيقة. وفي سنة ١٩٨١ م أصبح الأمريكي جون إريكسون أول شخص يقطع القناة سباحة من إنجلترا إلى فرنسا ومن فرنسا إلى إنجلترا وعاد من إنجلترا إلى فرنسا. وفي سنة ١٩٨٧ م حطم السباح البولندي فيليب رش أرقاماً عالمية عديدة في مضمار السباحة لثلاث دورات. وقد حمل لقب أسرع سباح يقطع القناة سباحة من إنجلترا إلى فرنسا وبالعكس خلال زمن مقداره ٦ ساعة و عشر دقائق، ومن فرنسا إلى إنجلترا وبالعكس في زمن مقداره ٢٠ ساعة و ٢٦ دقيقة. وفي الجولة الثلاثية والأخيرة قطع القناة سباحة بزمن قدره ٢٨ ساعة و ٢١ دقيقة. حيث تفوق رش على إريكسون بفارق زمني اجمالي مقداره ١٠ ساعات. في سنة ١٩٨٨ م سجل السباح الإنجليزي ريتشارد ديفي من مدينة دوفر الإنجليزية رقماً قياسياً جديداً لأسرع سباح يقطع القناة سباحة من فرنسا إلى إنجلترا وذلك في زمن مقداره ثمانى ساعات وخمس دقائق. انظر: دوفر، مضيق.

**القناة، جزر.** جزر القناة اسم يطلق على مجموعة من الجزر في القناة الإنجليزية. وأكبر هذه الجزر جيرسي وتيلها في الحجم غيرنزي. أما باقي الجزر فهي الدورني وبركهاوا، براهاو، هيرم وجثاو ولهاوا وسارك (سارك الكبري وسارك الصغرى).

وهذه الجزر هي موطن أبقار جيرسي وغيرنزي الشهيرة التي تصدر إلى أنحاء كثيرة من العالم. تعتبر الجزر من المتجمعات السياحية البريطانية التي تلقى إقبالاً كبيراً من السائحين. والسياحة أهم نشاط اقتصادي فيها.

### السكان ونظام الحكم

جذبت جزر القناة بعض الأعمال التجارية الجديدة وبعض الأشخاص إليها، بسبب نسبة الضريبة المنخفضة على دخول الشركات والأشخاص، التي لا تتعدي %.٢٠. ويشترط في المتقاعدين الذين يودون الانتقال إلى جيرسي ألا يقل دخلهم السنوي عن ١٠٠٠٠ جنية بريطاني. أما بالنسبة للمقيمين الجدد في غيرنزي فلا يشترط حد أدنى من الدخل، لكن لا بد لكل منهم من شراء واحد من المنازل البالغ عددها ألفي منزل، والتي تباع في سوق لاقيود عليها. ولا تفرض أية ضريبة دخل في جزيرة سارك.

عبر القناة إلى فرنسا. وتعتبر كل من دوفر وبليموث وبورتسموث وساوثامبتون من الموانئ الرئيسية على الساحل الإنجليزي للقناة بينما تعتبر باولون - سيرمور وكاليه وشيربورج ودببي ولوهافر من الموانئ المهمة الموجودة على الساحل الفرنسي للقناة. وتتضمن الجزر الموجودة في القناة جزر القناة البريطانية الواقعة قرب الساحل الفرنسي، وجزيرة وايت البريطانية قرب الساحل الإنجليزي.

تجاهه السفن البحرية في القناة الإنجليزي صعوبة في اجتيازه حيث تلتقي التيارات المائية القادمة من بحر الشمال وتلك الآتية من المحيط الأطلسي في هذا القناة. وتُسبب هذه التيارات والرياح الشديدة صعوبة الملاحة في هذا القناة. ويعتقد معظم الجيولوجيين بأن فرنسا وبريطانيا كانتا تتصلان في الماضي بأرض يابسة ذات مستوى منخفض، ذلك في العصر الجليدي قبل ١٠٠٠٠ سنة، ويعتقدون بأنه قبل ٧٠٠ سنة، ذابت كميات هائلة من هذا الجليد أدت إلى رفع منسوب البحر وغمرت هذه المنطقة الواسعة بين الدولتين مشكلة ما يسمى الآن بالقناة الإنجليزي.

حمى القناة إنجلترا من الغزو لمدة طويلة؛ فمثلاً فشل غزو الأرمادا الأسباني القرن السادس عشر الميلادي وفشل حملة نابليون في القرن التاسع عشر الميلادي وحرب السفن التي شنتها هتلر على بريطانيا خلال الحرب العالمية الثانية، فشلت جميعها في اجتياز القناة واحتلال إنجلترا. هذا ومنذ بداية القرن التاسع عشر الميلادي كان هناك اهتمام خاص ببناء نفق تحت القناة الإنجليزي. حيث قدم مهندس التعدين الفرنسي ألبرت مايثو التصميم الأول والخطط ل اللازمة لبناء هذا النفق وذلك سنة ١٨٠٢ م. وفي سنة ١٩٨٦ م أعلنت كل من بريطانيا وفرنسا عن خططها لبدء العمل في إنشاء نفق للقطارات تحت مضيق دوفر حيث تتضمن الخطط بأن تقوم قطارات خاصة لنقل السيارات والحافلات عبر هذا النفق. كما خطط لاستخدام قطارات خاصة لنقل المسافرين خلال هذا النفق. بدأت أعمال الحفر في سنة ١٩٨٧ م، وانتهى العمل في النفق في مايو ١٩٩٤ م. وجهت إدارة النفق قطارات خاصة لحمل السيارات والحافلات والشاحنات وبدأت قطارات الركاب والبضائع في تقديم خدماتها بدءاً من نفس العام. وكان البلدان قد أنفقا سنة ١٩٨٦ م على إنشاء نفق ثان للسنوات الأولى من القرن الحادي والعشرين الميلادي.

يمثل القناة الإنجليزي تحدياً دائماً للسباحين، فقد استطاع السباح البريطاني مايثو وب عبر القناة سباحة وذلك في سنة ١٨٧٥ م وقطع المسافة بين بريطانيا وفرنسا في زمن قدره ٢١ ساعة و ٤٥ دقيقة. وفي سنة ١٩٢٦ م،

## الاقتصاد

تحصل الجزر على جزء كبير من دخلها من الخدمات المالية، خدمات المصارف، أو من السياحة. وتشمل الصناعات الاقتصادية الخفيفة في جزر القنال حياكة الملابس وصنع الأواني الفخارية والإلكترونيات. كما أن الزراعة تتمتع بأهمية كبيرة.

يزرع المزارعون أنواعاً كثيرة من المنتجات، منها البطاطس المبكرة والأزهار والفواكه. وفي جيرسي وغيرنزي هاجن المزارعون سلالات من الأبقار تتنفس حليباً يتميز بنسبة عالية من دسم الزبدة. وقد تمت المحافظة على صفاء هذه السلالات بمنع استيراد أية سلالات أخرى من الأبقار. ويعد صيد السمك من النشاطات الهمة الأخرى. **النقل والاتصالات.** تتوفر في جزر القنال خدمات جوية إلى كثير من الطائرات في بريطانيا وأيرلندا، وكذلك إلى فرنسا وأسبانيا. وتوجد خدمة جوية نظامية تربط بين جيرسي وغيرنزي وألدرني. كما يوجد خط من الطائرات المائية بين جيرسي وغيرنزي وألدرني وسارك وسان مالو في بريتاني بفرنسا.

وتربط الخدمات البحرية جزر القنال مع إنجلترا بصورة رئيسية. فعلى مدار السنة تربط المعديات جيرسي وغيرنزي مع مينائي وي茅وث وبورتسماوث على ساحل إنجلترا الجنوبي. وتنقل هذه المعديات الركاب والعربات والبضائع. وتوجد أيضاً خطوط للركاب تربط الجزر مع الموانئ الواقعة على الساحل الفرنسي القريب، لكن الخط الوصول إلى سانت مالو هو الخط الوحيد المستمر على مدار العام. وتتمثل معظم العائلات سيارة واحدة على الأقل. ولكن المركبات الوحيدة ذات الحركات المسموح بها في سارك هي الخارات الزراعية.

وتثبت شركة تلفاز القنال، وهي شركة مستقلة، بعض البرامج المحلية المصورة في استوديوهاتها في جيرسي وغيرنزي. كما أن لشركة الإذاعة البريطانية محطة إذاعة محلية في كل من جيرسي وغيرنزي.

## حقائق موجزة

**نظام الحكم:** النظام الملكي الدستوري.

**أكبر المدن:** سانت هيلير، جيرسي، ميناء سانت بيتر، غيرنزي، سانت آن، ألدرني.

**اللغة الرسمية:** الإنجليزية.

**المساحة:** ١٩٥ كم<sup>٢</sup>.

**أعلى ارتفاع:** صخور خليج بولي: ١٤٠ مترًا فوق سطح البحر.  
**السكان:** تعداد ١٩٩١ م (باستثناء سارك) ١٤٥,٢٤٦ نسمة، (ويقدر عدد سكان سارك بـ ٥٥٠ نسمة).

**المنتجات الرئيسية:** الأبقار والخضروات والأزهار.

يتكلم أهل جزر القنال اللغة الإنجليزية. ويتكلّم بعضهم، وخاصة في جيرسي، لهجات محلية من اللغة الفرنسية التورمندية.

تقع سانت هيلير عاصمة جزيرة جيرسي وميناؤها الرئيسي على الساحل الجنوبي، ويقع ميناء سانت بيتر وهو عاصمة غيرنزي وميناؤها الرئيسي على الساحل الشرقي. والبلدة الوحيدة في ألدرني هي سانت آن التي تقع قرب منتصف الجزيرة.

**نظام الحكم.** تقع جزر القنال للجاج البريطاني، لكنها ليست جزءاً من المملكة المتحدة. وهي تقسّم إلى مناطقين إداريين تُدعى كل منهما بـ بيلوك. وتتألف منطقة جيرسي من الجزيرة التي تحمل نفس الاسم مع الجزر الشعاب التابعة لها. بينما تتألف منطقة غيرنزي من جميع الجزر الأخرى. ويرأس الحكومة في كل من المنطقتين المأمور، ويساعده وكيل المأمور. ويقوم الملك بتعيين هذين المسؤولين.

تمتّع جزر القنال بالحكم الذاتي. وقد تبنّي قوانين المملكة المتحدة في كثير من الأحيان. وفي بعض الأحيان قد يتخذ المجلس قراراً بامتداد تطبيق القوانين البريطانية إلى جزر القنال.

ويُدعى كل من برلماني جيرسي وألدرني **الطبقات**، ويطلق على برلمان غيرنزي اسم طبقات التداول، وعلى برلمان سارك **الداعاوي** الرئيسية. وتتأتي كلمة الطبقات من الكلمة التي تطلق على الطبقات الثلاث: القانون والكنيسة والشعب. لكن بعض الإصلاحات أجريت في عام ١٩٤٨ م، وأصبح التمثيل في المجلس يقتصر على الشعب. وفي العادة تتطلب تشيريعات جزر القنال موافقة المجلس الاستشاري للملك. وتقوم لجان مجالس الطبقات بالإدارة الحكومية للجزر، وتمتّع بسلطات فرعية.

ومحكّمتا العدل الرئيسيتان في جيرسي وغيرنزي هما المحكمتان الملكيتان. ويقوم المأمور بدور القاضي، ويساعده ممثلون منتخبون يطلق عليهم اسم **الخلفين**.

**النظام البريدي.** لجزر القنال نظام بريدي خاص بها، وهي تصدر طوابع باسمها. وتنظم المجالس البرلمانية في الجزر الخرفة البريدية بأكملها.

ويطلق على كبير المسؤولين الإداريين في سارك اللقب التقليدي **سيور** إذا كان رجلاً أو **ديم** إذا تولّت المنصب امرأة. كما يُسمى رئيس البرلمان في سارك **سنثال**. وتعود هذه الألقاب إلى القرون الوسطى. ولارتفاع عدة قوانين إقطاعية سارية المفعول في سارك. انظر: **الإقليم**.

وفي ألدريني تقع أعلى نقطة في الجنوب الغربي، أما في الجزء الشمالي الشرقي منها فإن الأرض تنحدر إلى أن تبلغ ساحلاً من الخجان الرملية.

تقاد جزيرة هيرم أن تشكل مستطيلاً منتظمًا. وهي تحتوي في الشمال على كثبان رملية منخفضة يغطيها العشب. أما جنوب هيرم فهو عبارة عن هضبة يصل ارتفاعها إلى ٦٤ م عن مستوى سطح البحر. وجنهاو جزيرة صغيرة تنتشر فيها الصخور، وترتفع بحدة لتشكل هضبة ضيقة ارتفاعها نحو ٩٠ م. وتقع قرب جزر القنال عدة جزر وأعدمة صخرية.

الماخ. تتمتع جزر القنال بطقس معتدل. فالثلوج قلماً تساقط فيها، ولا تحدث سوى حالات قليلة من الصقيع. ويبلغ معدل الأمطار السنوي نحو ٨٩٠ ملم، كما يبلغ متوسط درجات الحرارة في يوليو نحو ١٩° م وفي يناير نحو سبع درجات مئوية.

### نبذة تاريخية

يعود التاريخ المعروف لجزر القنال إلى القرن السادس الميلادي، حيث بدأت لأول مرة كتابة سجلات عن الحياة في سارك. وقد استقر الحاربون النورمنديون الذين غزووا الساحل الشمالي الغربي الفرنسي في جزر القنال في أواخر القرن العاشر الميلادي. وحين أصبح وليم الفاتح ملكاً على إنجلترا عام ١٠٦٦ م، كانت جزر القنال تحت حكمه باعتباره دوق نورمندي. وقد بقيت جزر القنال منطقة بريطانية منذ ذلك العهد. وفي القرن الثالث عشر الميلادي منح الملك جون، ملك إنجلترا، الحكم الذاتي لجزر القنال. قامت عدة أمم بغزو هذه الجزر. ففي عام ١٣٣٦ م قامت قوات أسكتلندية بقيادة ديفيد بن روبرت بروس بغزو غيرنزي. انظر: بروس، روبرت. وبعدها بعامين غزت القوات الفرنسية الجزر، وعمدت إلى إحراق ميناء سانت بيتر، كما غزت القوات الفرنسية جيرسي عام ١٧٨١ م. وخلال الحرب العالمية الثانية احتلت القوات الألمانية جزر القنال من يوليو ١٩٤٠ إلى مايو ١٩٤٥ م. انظر: جيرسي؛ غيرنزي؛ سارك.

**القنب** بات يزرع، في بعض الأحيان، لأليافه القوية. ويتم الحصول على ألياف القنب من ساق النبات الخشبية، ويستخدم في الأوتار والحبال والحبال المجدولة. وينمو نبات القنب في آسيا الوسطى والغربية، وقد زرع في العديد من المناطق المدارية والمعتدلة في أنحاء العالم، إلا أن هذا النبات أصبح أقل أهمية بعد تطور الألياف الاصطناعية القوية. وتنزع زراعة القنب في معظم الدول نظراً لإمكان الحصول على مواد مخدرة منه، وهي المارجوانا والخشيش.

### المعالم السياحية والترفيهية

تتميز جزر القنال بجمال أزهارها، كما تشتهر جيرسي بهرجان يدعى معركة الأزهار يعقد كل عام في يوليو أو أغسطس على الجبهة البحرية في سانت هيلير.

وتعتبر قلعة مونت أورغويل المقامة على هضبة تل تطل على غوري على ساحل جيرسي الشرقي، مثالاً رائعاً للقلاع المخصصة من العصور الوسطى. ويعود تاريخها إلى عام ١٢٩٠ م. ومن الأماكن الأخرى التي تجذب الزوار منزل هوتفيل في ميناء سانت بيتر، حيث قام فيكتور هوجو بكتابته روايته المؤسأة.

ويتمتع الكثيرون بشواطئ الجزر الجميلة ورياضة السباحة وركوب الأمواج والتزلج على الماء والإبحار باليخوت أو التسابق بها. وفي جزيرة بوهاو محمية للطبيور. كما يقبل الزائرون أيضاً على حديقة الحيوان في جيرسي التي أسسها وديرها الكاتب وعالم الحيوان جيرالد دوريل.

### السطح

الموقع والمساحة. تقع جزر القنال على بعد يتراوح بين ٤٠ - ٥٠ كم من الساحل الفرنسي. وتبلغ مساحة ألدريني، أقصى الجزر باتجاه الشمال، ثمانية كيلومترات مربعة. وهي أقرب إلى فرنسا من أي من الجزر الأخرى. وتبلغ مساحة غيرنزي ٦٣ كم² وتقع على بعد نحو ٤٠ كم إلى الشمال الغربي من جيرسي التي تبلغ مساحتها ١١٦ كم².

وتقع ألدريني وغيرنزي على بعد يزيد قليلاً على ١٦٠ كم إلى الجنوب من ساووثامبتون الواقعة على الجزء البري الرئيسي من إنجلترا. أما الجزر الصغيرة برهاو وهيرم وجتناو، ولهاو، وسارك الكبير وسارك الصغرى فتقع قرب ساحل غيرنزي. وتقع برهاو على مقربة من ساحل ألدريني. ومساحة سارك الكبرى - أكبر هذه الجزر - سبعة كيلومترات مربعة، بينما تبلغ مساحة هيرم وسارك الصغرى نحو ١,٢٥ كم². أما ليهاو - أصغر الجزر - فمساحتها ١٥,٠ كم².

**مظاهر السطح.** في جيرسي يصل ارتفاع الصخور المحددة عند خليج بولي على الساحل الشمالي ١٤ م فوق سطح البحر، وهي بذلك تشكل أعلى نقطة في جزر القنال. ويعيش معظم سكان جيرسي في سهل واسع جنوبى الجزيرة.

وتقع منخفضات غيرنزي إلى الشمال والشمال الغربي، حيث توجد خلجان رملية واسعة. وتوجد أعلى منطقة في هذه الجزيرة على الساحل الجنوبي حيث يصل ارتفاع الصخور إلى ١٠٧ م فوق مستوى سطح البحر. يصل شريط بري ضيق بين سارك الكبير وسارك الصغرى، وتحتسب سارك الكبير بهضبة صخرية مرتفعة،

وتحتوي الأغمام على الألياف القيمة. وتتراوح أطوال الألياف السميكة بين متر ونصف المتر إلى ثلاثة أمتار ونصف المتر، وت تكون أساساً من سليلوز النبات والخشبيين ومادة البكتيريا. ويُباع اللَّيف بعد فصله تحت اسم مانيلا.

ويأخذ اللَّيف اسمه من أكبر مدن الفلبين. يُحصد المزارعون حقول القنب كل ثلاثة إلى ثمانية أشهر. ويقطعون النبات الذي اكتمل نضجه، لكنهم يتركون الجذور لتتمو من جديد. وبذلًا تمو نباتات جديدة وتُفصل أغمام الأوراق بعد سلخها وتعريتها.

انظر أيضًا: **الفلبين**.

**القنب المخدر.** انظر: **المارجوانا**.

**القنب الهندي.** انظر: **الدجيين السام**; **المارجوانا**.

**قنبة الماء** اسم يطلق على نوعين من طيور الشواطئ الصغيرة الحجم. تعيش قنبرة الماء الوردية في التundra (سهول عديمة الشجر) في المناطق القطبية الشمالية. ولكنها تهاجر في الصيف إلى الشواطئ الجنوبيّة البعيدة في أمريكا الجنوبيّة وإفريقيا وأستراليا لتنصل إلى سواحل المحيطين الأطلسي والهادئ للولايات المتحدة. ويبلغ طول قنبرة الماء نحو ٢٣ سم، ولها ريش لونه أسود وأبيض وأحمر يميل إلى اللون النبي. وقنبرة الماء السوداء أكبر قليلاً، وينقصها اللون الأحمر، وتعيش على امتداد شواطئ بحر بيرنغ في ألاسكا بالولايات المتحدة الأمريكية، وتقضى فصل الشتاء في المنطقة الواقعة جنوب شرق ألاسكا إلى كاليفورنيا السفلى وشبه جزيرة باجا كاليفورنيا في المكسيك.

**قنبيل** (١٩٥-٢٩١ هـ، ١٠٤-٩٠٩ م). محمد بن عبد الرحمن بن خالد بن محمد بن سعيد أبو عمر المكي المخزومي، الشهير بقنبيل، لقب بذلك لأنه من بيت يقال لهم القنابلة. انتهت إليه رئاسة الإقراء بالحجاز ورحل إليه الناس. وهو أحد رواة قراءة ابن كثير التي أخذها عن البري. كان على رأس جهاز الشرطة آنذاك بمكة لأنه كان لا يليها إلا رجل من أهل الفضل والخير والصلاح للاطمئنان إلى نزاهة حكمه وصواب فصله في الأمور الخاصة بالحدود والأحكام.

**القنبلة** سلاح متفجر يستخدم أساساً في الحروب، إلا أن الإرهابيين يستخدمونها أيضًا. وهي تقتل أو تصيب الناس، وتدمّر المباني والطائرات والسفن وأي أهداف أخرى. وتكون معظم القنابل من غلاف معدني معبداً بالمواد المتفجرة أو المواد الكيميائية، وأداة تفجير أو نشر لحتوياتها.

ونبات القنب نبات حولي (أي يعيش موسمًا زراعيًّا واحدًا فقط). وينمو بصورة أفضل في الطقس المعتدل الرطب. وفي المناطق التي ينمو فيها القنب تجاريًّا، تزرع بعض النباتات للحصول على البذور، وبعضها الآخر للحصول على الألياف. والنبات ثنائي منزل أي له أزهار مذكورة على نبات وأخرى مؤثثة على نبات آخر. والأزهار المذكورة حضرة تميل للأصفرار وتمو في عناقيد كبيرة. وتتفتح الأزهار المؤثثة الصفراء، وذات الألوان الأخرى، في مرحلة متأخرة.

ويمكن زراعة نبات القنب عن طريق نثر البذور على التربة. وتنتج كل بذرة ساقًا رفيعة واحدة يبلغ طولها من متراً إلى أربعة أمتار. ويزدهر القنب في التربة الجديدة الصرف والخصبة، والحالية من المحموضة. ويحصد عندما يكتمل تفتح الأزهار المذكورة.

ويُزرع قنب البذور بوضع البذور في أثلام، أو حفر، مع تعطيتها بالتراب. ويصل ارتفاع الساق من ثلاثة إلى ستة أمتار. وهي أكبر سماً من ساق قنب الألياف، وفيها العديد من الفروع. وبعد جمع السيقان الطويلة، يجب إزالة ألياف القنب. وتحتوي الألياف على العديد من سلاسل خلايا طويلة مربوطة بعضها إلى بعض، توجد في القلف الداخلي على طول الساق، ويجب أن تفصل عن القلف والأصمام البنيوية والسوق الخشبية المحيطة بها.

وللحصول على الألياف، تُنفع السيقان في الماء أو تعلق في الهواء، حتى تتعرض لتأثيرات الهواء، خاصة لتأثير الندى. وتسمى هذه العملية **التعطين** (التنفس)، إذ يتسبّب الماء أو الندى في جعل المادة الموجودة حول الألياف تنتف (متحللة)، حتى يمكن إزالتها بسهولة. ويستخدم صناع القنب في جنوب أوروبا طريقة التعطين المائي، ويتجرون أفضل قنب في العالم؛ (ذى ألياف ناعمة ولا معة ولينة ولو أنها أيضًا قشدي). ويستخدم منتجو القنب الآخرون تعطين الندى، وينتاج أليافًا رمادية؛ وهي أرخص من المعطنة في الماء.

وعندما تتحلل المادة الموجودة حول الألياف بدرجة كافية، يتم الدق على السوق وتكسيرها بهراوة خشبية ثقيلة. وتتنوع الألياف من السوق وتنظف جزئياً، وترتبط الألياف في بالات وتتابع.

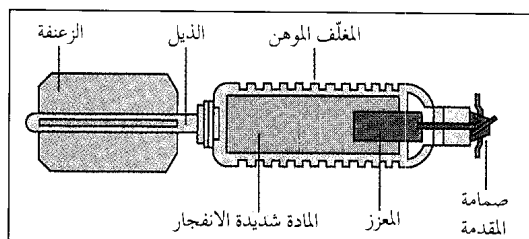
انظر أيضًا: **قنب مانيلا**; **الحبل**; **السيزال**; **الجوت**.

**قنب مانيلا** نبات يزرع في بورنيو والفلبين وسومطرة من أجل أليافه. ينمو هذا النبات إلى ارتفاع ستة أقدام وله أوراق ضخمة مستطيلة. وتتمو أوراق قنب مانيلا على السوق، وتكون قاعدة الأوراق غمدًا (غطاء) حول السوق.

وللقنابل المسقطة من الجو أجنحة صغيرة تسمى **الزعانف**، تقوم بوازنة مسار القنبلة، وجعلها تسقط في مسار متوقع. وللقنابل المسقطة من طائرات طيير على ارتفاعات منخفضة لوح صغيرة تسمى **أجهزة التعويق**. تنفتح هذه الأجهزة وتبطئ هبوط القنبلة، وذلك كي تتمكن الطائرات المغيرة من الابتعاد قبل انفجار القنبلة.

كما تستخدم المظلات أيضاً لإبطاء سرعة هبوط القنابل. يقوم جهاز صغير يسمى **الصمامة** بتفجير معظم متفرجات القنابل. وتتفجر القنبلة ذات **صمامة التلامس** عندما تضرب هدفاً ما. أما القنبلة ذات **الصمامة التقارية**،

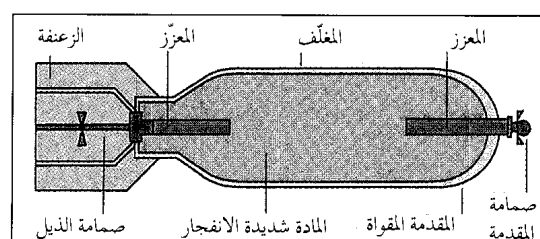
**الأنواع الرئيسية للقنابل** تختلف القنابل باختلاف المواد المتفجرة بداخليها، وباختلاف أحجامها والأهداف المراد تدميرها. وتضم بعض القنابل لتدمير السفن المدرعة والمحصنة الضخمة تدميراً شاملأً. أما القنابل الأخرى، فستخدم لقتل السكان، أو تدمير المركبات. وتعد القنابل النوعية القنابل الأكثر تدميراً من بين القنابل كافة.



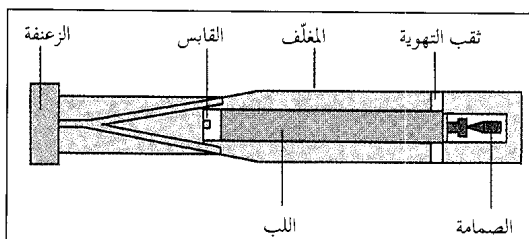
القنبلة المشظية تصوب على القوات والمركبات. وعند ارتطامها، تحطم القنبلة وتنتشر الشظايا الفلزية بداخليها في منطقة واسعة.

وتختلف أحجام القنابل، فبعضها صغير الحجم بحيث يمكن حمله باليد، وهو الحجم الذي كثيراً ما يستخدمه الإرهابيون. أما في الحرب، فيمكن رمي القنابل الصغيرة، كالقنابل اليدوية، أو إطلاقها من المدفعية، لكن معظم القنابل كبيرة الحجم تسقط من الطائرات.

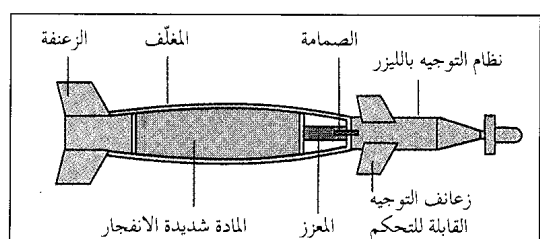
تُعد القنابل المُسَقَّطة من الطائرات أسلحة جاذبة، وذلك لأن جاذبية الأرض تجذب القنابل إلى أسفل. أما الصواريخ التي تطير بقوة دفعها الذاتية، فيقال أحياناً إنها تحمل قنابل، إلا أن الرأس الحربي هو الاصطلاح الصحيح للجزء المتفجر من الصاروخ.



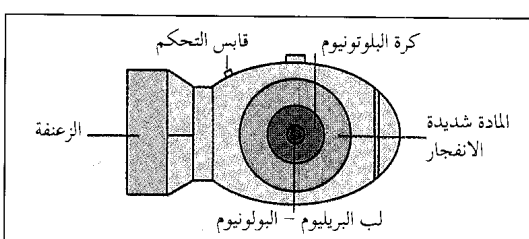
القنبلة العامة للأغراض تسقط عادة من ارتفاعات شاهقة، لتدمير الجسور والسدود والمعابر.



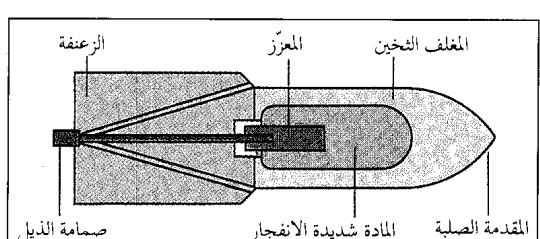
القنبلة الحارقة تحوي مواد كيميائية شديدة الانفجار تحرق المباني والمحاصيل الزراعية والغابات.



القنبلة الموجهة، وتسمى أحياناً القنبلة الذكية، توجه إلى هدفها بشعاع ليزر، أو آلية تصوير تلفازية.



القنبلة الذرية تطلق مقداراً كبيراً من الطاقة، وتحدث تدميراً أشد من الذي تحدثه القنبلة التقليدية.



القنبلة الذرية للدروع تستطيع أن تدمير السفن الحربية المدرعة، وذلك لأن مقدمتها الفولاذية تتمكنها من اختراق الدرع قبل انفجارها.

تزن معظم القنابل العامة الأغراض ما بين ١٠٠ و ٩٠٠ كجم، وتتراوح أطوالها بين ١٨٠ سم، و ٣,٨ م. وقد صنعت الولايات المتحدة في أواخر السنتينيات من القرن العشرين قنابل عادمة تزن ٦,٨٠٠ كجم، استخدمتها في حرب فيتنام لإعداد مهابط للطائرات العمودية بالإزالة السريعة للأدغال.

**القنابل الموجهة.** توجه إلى الأهداف بمعدات إلكترونية، وهي تسمى أحياناً "القنابل الذكية". ويحمل أحد أنواع القنابل الموجهة آلية تصوير تلفازية مصوبة على الهدف. ويقوم الطيار بمراقبة الهدف على شاشة تلفازية داخل الطائرة أثناء سقوط القنبلة، ولذلك يكون في مقدور الطيار - إذا استدعت الضرورة - ضبط مسار القنبلة الهابطة بالتحكم من بعد. وتحمل بعض القنابل ذات آلات التصوير التلفازية دوائر إلكترونية تحفظ صورة الهدف في ذواكرها، لذا توجه القنبلة نفسها. وثمة نوع آخر يوجه بشعاع من الضوء من جهاز يسمى الليزر، يقوم بتصوير شعاع الليزر على الهدف قبل إطلاق القنبلة. وتحمل القنبلة بدورها جهاز إحساس - وهو جهاز حساس لضوء الليزر - يقوم بتوجيهها إلى الهدف.

**القنابل الحارقة للدروع.** تم تطويرها لمهاجمة البوارج والسفن الحربية الأخرى الثقيلة التدريع. ولمثل هذه القنبلة مقدمة من الصلب الثقيل في مقدورها اختراق تدريع السفينة، ثم تنفجر القنبلة داخلها.

**القنبلة المشظية.** تقتل جنود العدو وتصيبهم في المناطق المكشوفة، كما تدمير الطائرات والشاحنات والمعدات الأخرى الخفيفة على الأرض. وتوجد داخل هذه القنابل شظايا أو قضبان فلورية عديدة تتكسر وتتحول إلى قطع ناقعة حادة عند انفجار القنبلة، وتنتشر تلك القطع بسرعة هائلة. ويكون نوع من القنابل المشظية يسمى **القنابل العنقدية** من معات القنابل الصغيرة العباءة داخل وعاء خفيف. وينفتح هذا الوعاء بعد إطلاقه من الطائرة، ومن ثم تنتشر القنابل الصغيرة المسماة **القنيبلات** في منطقة واسعة. وتتفجر بعض هذه القنيبلات عند ارتطامها بالهدف، بينما تبقى الآخريات على الأرض ولا تتفجر إلا حين يحتك بها شخص أو مركبة.

**القنابل الحارقة.** تسبب إشعال الحرائق. تعبأ هذه القنابل ببركيبات بترولية أو بالشرميت، وهو مزيج من الألومنيوم وأكسيد الحديد. ويتراوح وزن القنابل الحارقة ما بين ١,٥ و ٤٥٠ كجم. وتُعد قنبلة النابالم قبلة حارقة معبأة بهلام البترول. وينجم عن انفجار القنبلة نشر مزيج بترولي لرج يلتهب مباشرة، مشعلًا حارائق يستحيل إخمادها. ويتشرن نوع آخر من القنابل الحارقة، وهو قبلة

فتتفجر على ارتفاع بسيط قبل ارتطامها بالأرض. ويستخدم أحد أنواع الصمامات التقاريرية الرادار لقياس المسافة من سطح الأرض، بينما يستجيب نوع آخر لتأثير الريادات في ضغط الهواء أثناء اقتراب القنبلة من الأرض. ويوجد هناك صنفان رئيسيان من القنابل هما

١- القنابل التقليدية، ٢- القنابل النووية.

### القنابل التقليدية

تحتفل القنابل التقليدية من ناحية الحجم، وهي مصممة لتدمير أنواع مختلفة من الأهداف. وتشمل الأنواع الرئيسية للقنابل التقليدية الآتي:

١- القنابل عامة الأغراض ٢- القنابل الموجهة

٣- القنابل الحارقة للدروع ٤- القنابل المشظية ٥- القنابل الحارقة.

**القنابل عامة الأغراض** تستخدم المواد المتفجرة مثل آر دي إكس، أو تي إن تي لتحطيم الأهداف أو قتل الناس. والقنابل تدمير أو تقتل بالتحاد تأثير النسف والضغط الفراغي والتقطيع والصدمة. والنسف هو موجة ضغط الهواء الفجائية الهائلة التي تحدث عند انفجار القنبلة، وتؤدي إلى تهدم الجدران وتحطيم التواذن وتهشيم المعدات. ويشير الضغط الفراغي إلى تأثير الامتصاص الناجم أثناء اندفاع الهواء عوداً إلى الفراغ الجزئي الذي يحدث الانفجار. أما التقطيع فيحدث عندما تتحطم القنبلة منقسمة إلى قطع صغيرة عديدة، تطير في الهواء بسرعة الطلاقات، وتتلف المباني، وتصيب الناس أو تقتلهم. وتشكل الصدمة الضربة الموقلة عبر الأرض أو المياه أو المباني التي تتفجر فيها القنبلة. ويمتد أثرها إلى الأسس والمخابئ تحت الأرضية، أو تدميرها.



القنابل تعد من أكثر أسلحة الحرب المدمرة. في الصورة أعلاه أحصائيون الذخائر على متن حاملة طائرات يقللون القنابل إلى طائرة متاهلة.

الأمريكية. وأحدثت تلك القible انفجاراً قوته ١٩ كيلو طن. ويعادل الكيلو طن الواحد الطاقة التي تطلقها ٩١٠ أطنان متربة من مادة تي. إن. تي. وفي أغسطس من عام ١٩٤٥، أُسقطت الولايات المتحدة قبليتين ذريتين في اليابان، إدراهما على هيروشيما والأخرى على ناجازاكى. وتسببت القبليتان في قتل ما يزيد عن ١٢٠،٠٠٠ و١٤٠،٠٠٠ شخص، وفي تدمير شبه كامل للمدينتين، كما أنها ساعدتا على إنهاء الحرب العالمية الثانية.

تسبب الحرارة الناتجة عن القible الذرية احتراق الأطراف المكسوقة من الجسم، كما تسبب اشتعال المواد القابلة للاحتراق. أما إشعاع القible قوة ١٠ كيلو طن، فيؤذى الناس غير المحظيين الموجودين على مسافة ١،٢٠٠ متر من مركز الانفجار. يصيب هؤلاء الناس المرض خلال أيام قليلة، ثم يموتون بعد عدة أسابيع. أما مستويات الإشعاع الأكبر، فتفقتل الناس خلال أيام قليلة.

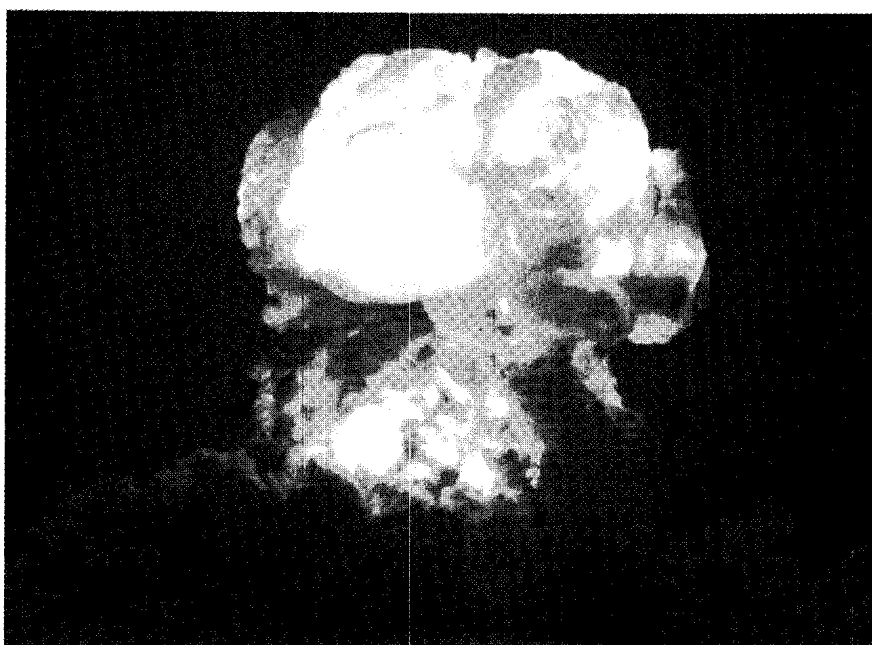
**القنابل الهيدروجينية** ذات قوة تدميرية أشد من القوة التدميرية للقبلي الذرية. تنتج الطاقة في القible الهيدروجينية عن اندماج (الاتحاد) ذرات الهيدروجين. وقد قامت الولايات المتحدة بتفجير قible هيدروجينية قوتها ٤٠٠ ميغا طن. ويساوي الميغا طن الطاقة التي تنتجه ٩٠ مليون طن متري من مادة تي. إن. تي. وفي عام ١٩٦١، أجرى الاتحاد السوفييتي السابق اختباراً لأكبر قible هيدروجينية صنعت في التاريخ. وقد انفجرت بدوي انفجار قوته ٥٨ ميغا طن.

الوقود الهوائية، سحابة من الوقود المذهب. وقد استخدمت الولايات المتحدة قابل الوقود الهوائية في حرب فيتنام لإحرق الأدغال وكسح الألغام والشرك الخداعية. **القنابل التقليدية الأخرى** تشمل القنابل الكيميائية وقنابل الأعماق وقنابل المنشورات وقنابل التصوير الومضية. ينحصر مفعول القنابل الكيميائية في نشر الدخان أو الغازات السامة. أما قنابل الأعمق، فتستخدم ضد الغواصات، لأنها قنابل تنفجر تحت سطح الماء. وتشتهر قنابل المنشورات التي تحمل الدعاية المطبوعة بلغة العدو، في الجو، ومن ثم تنتشر المنشورات وتنتشر في منطقة واسعة. أما قنابل التصوير الومضية فتتوفر الضوء للتصوير الجوي ليلاً.

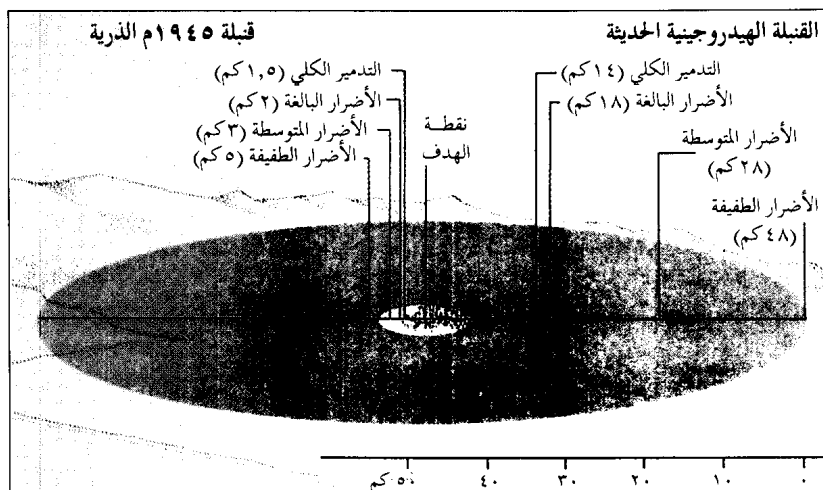
### القنابل النووية

تحدث القنابل النووية مقادير هائلة من النسف والضغط الفراغي والصدمة والحرارة والإشعاع. وهذه الأشياء تسبب تدميراً أعظم بكثير مما تسببه القنابل التقليدية. ويوجد نوعان من القنابل النووية هما:

١ - **القنابل الذرية، ٢ - القنابل الهيدروجينية.** القنابل الذرية تطلق مقادير هائلة من الطاقة عن طريق انقسام نويات البلوتونيوم أو اليورانيوم، وتسمى هذه العملية الانشطار. وقد طورت الولايات المتحدة القible الذرية خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥)، وفجرت أول قible من هذا النوع في ١٦ يوليو عام ١٩٤٥، قرب ألاموغوردو بولاية نيومكسيكو بالولايات المتحدة

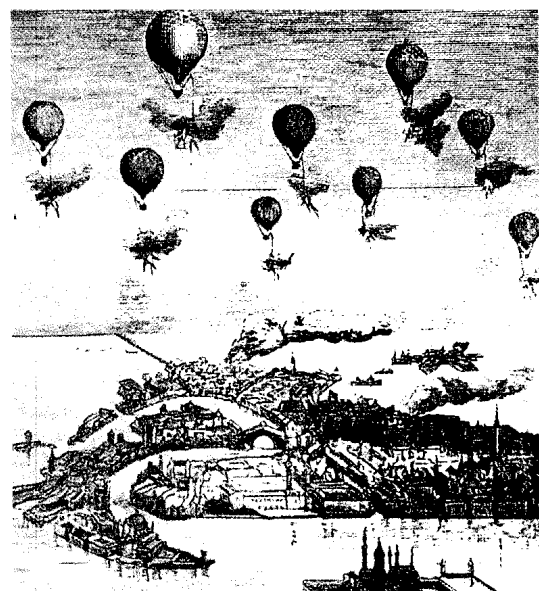


القنابل النووية تسبب تدميراً أكبر بكثير مما تسببه القنابل التقليدية. ينتج عن انفجار القible الذرية سحابة على شكل الكمة (الصورة على اليسار). وتطلق مقادير هائلة من الطاقة نتيجة لإنقسام ذرات البلوتونيوم أو اليورانيوم في عملية تسمى الانشطار.



**تأثير النصف التروي**  
بعض القنابل الهيدروجينية الحالية قوّة تفجير أقوى ألف مرة من القنابل النووية الأولى، كما هو موضع في الرسم البياني على اليسار. في عام ١٩٤٥، أُسقطت القنبلة الذرية الثانية المستخدمة في الحرب على جهاز اكي بالبيان بوساطة قاذفة قاتل أمريكية. وقد دمرت هذه القنبلة كل شيء كان يقع ضمن مسافة ١٠ كم من نقطة الهدف. أما المباني الواقعة على مسافة أكثر من ٥ كم من مركز الانفجار، فقد أصابتها أضرار طفيفة فقط، ويمكن أن تسبب بعض القنابل الهيدروجينية الحديثة تدميرًا كلياً في نطاق حوالي ١٤ كم من نقطة الهدف، وأضراراً طفيفة لمسافة تصل إلى ٤٨ كم.

مدن أوروبية أخرى. لكن الألمان فشلوا في إجبار بريطانيا على الاستسلام نتيجة لغاراتهم المكثفة عام ١٩٤٠. وفي وقت لاحق شنت الولايات المتحدة وبريطانيا غارات قصف جوي رئيسية على ألمانيا وعلى المناطق الأوروبية الخاضعة للألمان. وكانت ألمانيا أول دولة تطور القنابل الموجهة أثناء الحرب. وكان لتلك القنابل زعانف يتحكمُ فيها من بعد، وتستجيب لإشارات الراديو. أما بريطانيا فقد صنعت أثقل نوع تقليدي من القنابل استخدم في القتال في وقت مضى، والمسمى الدوى الهائل. وكانت الواحدة من تلك القنابل تزن حوالي ١٠ أطنان متريّة.



القنابل الجوية الأولى استخدمتها الجيش المتساوي عام ١٩٤٩، حيث عُلقت على بالونات الهواء الساخن فوق البندرية بإيطاليا.

تم تصميم نوع من القنابل الهيدروجينية يُسمى القنبلة اليوترونية أو قبلة الإشعاع المعزز لقتل جنود العدو، دون الإضرار بالمباني المجاورة. وتحدث القنابل اليوترونية مقادير هائلة من الإشعاع، لكنها تحدث تفجيراً أو حرارة طفيفين؛ فالقنبلة اليوترونية ذات الكيلو طن واحد تُحدث نفس مقدار إشعاع القنبلة الذرية ذات ١٠ كيلو طن. كما يمكن إطلاق الأسلحة اليوترونية بالمدفعية، أو حملها في الصواريخ، أو إسقاطها من الطائرات.

### نبذة تاريخية

استخدمت القوات النمساوية أول قنابل مسقطة من الجو عام ١٨٤٩، أثناء محاولتها إخماد ثورة في مدينة البندرية الإيطالية، التي كانت تسitzer عليها النمسا. قام النمساويون بربط قنابل صغيرة ذات صمامات بطيئة الاحتراق ببالونات الهواء الساخن، وانفجرت معظم تلك القنابل في الجو مسببة أضراراً طفيفة. ومن المرجح أن إيطاليا أسقطت أول قنابل من الطائرات خلال حربها ضد تركيا عام ١٩١١، وكانت من نوع القنابل اليدوية.

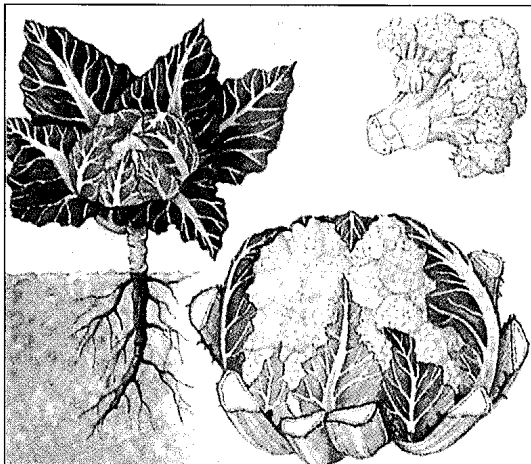
قامت الطائرات الأمريكية والبريطانية والفرنسية والألمانية، خلال الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨)، بقصف الواقع العادي بالقنابل. ولكن لم يكن لتلك الغارات الجوية أثر كبير في الحرب. فقد كانت القنابل البدائية صغيرة، وتسقط من الطائرات باليد. وفيما بعد صارت القنابل أكبر حجماً، لكن كان يصعب تصويبها بدقة.

وفي مرحلة مبكرة من الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥)، قام الألمان بغارات قصف جوي ناجحة شديدة التدمير على روتردام بهولندا، وعلى وارسو ببولندا، وعلى

مدربون تدريّياً خاصاً يسمون باسم رماة القنابل اليدوية يستخدمون هذه القنابل. أما اليوم فإن القنابل اليدوية سلاح مشترك لدى جميع جنود المشاة.

انظر أيضاً: القنبلة؛ التقطي؛ المجنح.

**القنبيط** من الخضروات البستانية الغنية بالفيتامينات والمعادن. يؤكّل القنبيط في الغالب الأعم مطهواً وفي أحيان أخرى دون طهو، وما يؤكّل منه هو رأسه الأبيض الذي يتكون من أجزاء صغيرة من عنق النبات، وتحيط به أوراق كبيرة حضراء. يقوم البستانى بعقد هذه الأوراق معاً فوق الرأس حال ظهورها بقصد الحفاظ عليها بيضاء.



القنبيط نبتة ذات أوراق كبيرة تحيط برأس القنبيط. وتستخدم أزهار النبتة البيضاء طعاماً.

ينمو النبات جيداً في الأماكن التي تتعرض للشمس في تربة طفلية خصبة (تتكون من رمل وطين ومواد عضوية متحللة) وفي مناخ رطب بارد. وفي حال ارتفاع درجات الحرارة ارتفاعاً حاداً، فإن القنبيط لا يشعر تلك الرؤوس. وإذا انخفضت درجة الحرارة انخفضاً شديداً فإن النبات تصيبه حالة تُعرف بالبرعم الفطري، حيث يشعر رؤوساً صغيرة لا تصلح للاستخدام.

يحتوي نبات القنبيط على أوراق تُغلف ثماره، وتؤكّل أزهار النبات البيضاء.

**القدس** من الحيوانات ذات الفراء، وله ذيل مفلطح عريض يبدو كالجداف. ويعرف القدس بمهارته في قطع الأشجار بأسنانه الأمامية القوية. وهو يأكل قلف الأشجار ويستعمل الأغصان في بناء السدود والمساكن (المنازل) في الماء. ويبدو القدس مشغولاً بالعمل دائماً.

اكتسبت غارات القصف الجوي أهمية في الحرب ضد اليابان أيضاً، وذلك حتى قبل إسقاط القبليين الذريتين على هiroshima وNagasaki. أما الولايات المتحدة، فقد أسقطت - خلال حرب فيتنام - أربعة ملايين ونصف المليون طن متري من القنابل على فيتنام ولاؤس وكمبوديا.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

التقطي	القنبلة الموجهة	المتفجر
القنبلة النووية	القنبلة اليدوية	النابالم

**القنبلة الاندماجية.** انظر: السلاح النووي (الأسلحة الحرارية النووية).

**القنبلة الذرية.** انظر: الحرب العالمية الثانية (النصر النووي)؛ السلاح النووي؛ الطاقة النووية (تطور الأسلحة النووية)؛ القنبلة (القنابل النووية)؛ اليورانيوم ٢٣٥.

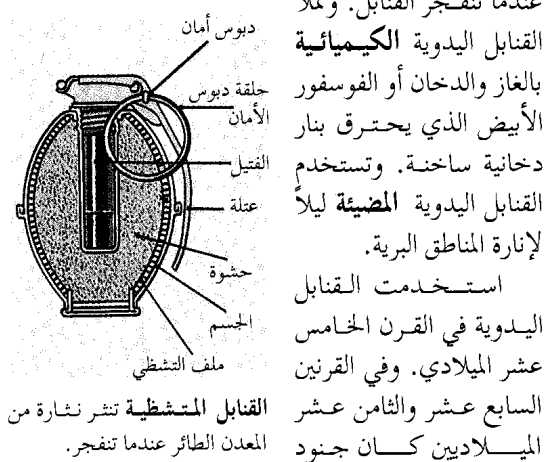
**القنبلة العنقودية.** انظر: القنبلة (القنابل المتشظية).

**القنبلة النووية.** انظر: السلاح النووي؛ القنبلة (القنابل النووية).

**القنبلة النيوترونية.** انظر: السلاح النووي (أسلحة الانشطار)؛ القنبلة (القنابل المهدروجينية).

**القنبلة الهيدروجينية.** انظر: الاندماج؛ تلو إدوارد؛ الديوتريوم؛ السلاح النووي؛ القنبلة (القنابل النووية).

**القنبلة اليدوية** نوع من القنابل الانفجارية الصغيرة يمكن قذفها أو إطلاقها من بندقية. وتحتوي القنابل اليدوية المتشظية على ملف من السلك المقوى المحدد الذي ينثأر عندما تتفجر القنابل. وتما





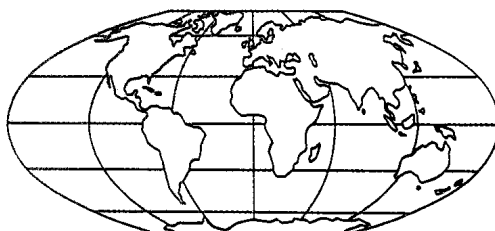
القدس يحاول تحريك الشجرة - بعد قطعها - لأقرب بركة.

الميلادي، حيث كانوا يقايضونه بالأواني والأدوات والأسلحة مع المكتشفين الفرنسيين. وقد صارت القبعبع المصنوعة من اللباد موضة في أوروبا في أواخر ذلك القرن، مما زاد الطلب كثيراً على فرو القدس. وقد بدأت تلك التجارة في الانحسار خلال الثلاثينيات من القرن التاسع عشر الميلادي. وبعد أن قتلت الصيادون أعداداً هائلة من حيوان القدس، حتى لم يتبق إلا قلة قليلة منها في قارة أمريكا الشمالية، في أواخر القرن التاسع عشر الميلادي،

يعيش القدس في الأنهر والجداول والبحيرات العذبة بالقرب من الغابات، ويعتبر من أشهر الحيوانات في السباحة والغوص؛ لأن بإمكانه السباحة تحت الماء لمسافة تقارب الكيلومتر، كما يمكنه أن يظل دون تنفس لمدة ١٥ دقيقة.

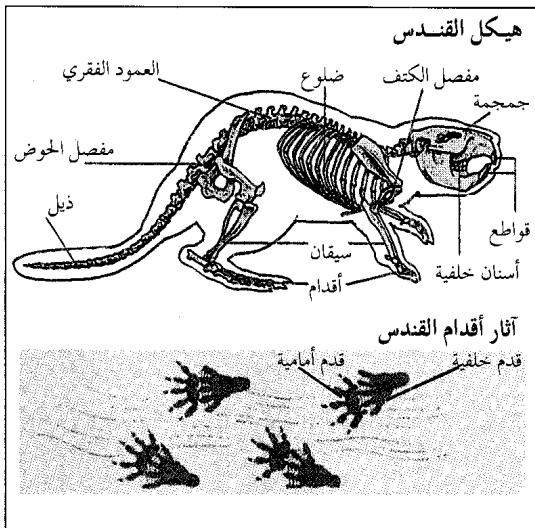
وللقدس فرو ناعم ولاعما، يدوم طويلاً إذا استعمل في صناعة الملابس، لذلك يستعمل في صناعة سترات الفراء وصنع ياقات وأكمام سترات القماش. وقد يتم خلط فرو القدس مع بعض الأنواع الأخرى من الفراء لصنع قماش يُسمى **اللَّاد**.

يعيش القدس في نصف الكرة الشمالي، وكان توزيعه في العالم القديم متفرقاً غير متواصل، وكان يوجد بامتداد مجرى نهر إلبه، في أوسط أوروبا وفي الوادي المنخفض من نهر الرون جنوب فرنسا، كما وجد أيضاً في الدول الإسكندنافية، وفيما كان يعرف بالاتحاد السوفييتي سابقاً شرقاً حتى بحيرة بيكتال. وتوجد أعداد من القدس في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا بنسبة تفوق أي مكان آخر في العالم. ولقد بدأ الهنود الحمر في أمريكا الشمالية يتاجرون بفرو القدس منذ القرن السادس عشر



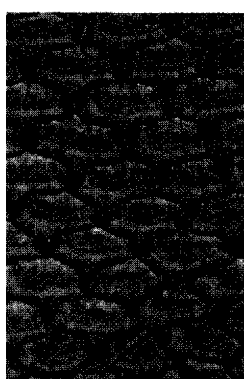
مناطق وجود القدس

توضح المانطة الملونة بالأصفر في الخريطة أعلى أماكن وجود القدس في العالم. تعيش غالبية القدس في قارة أمريكا الشمالية.

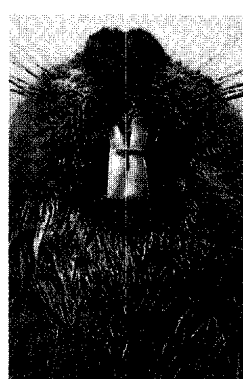


الصلابة ذي لون برتقالي براق. أما الغلاف الداخلي للقواطع فأقل في صلابته بكثير من الغلاف الخارجي، وعند القضم يتآكل الجزء الداخلي من القواطع بصورة أسرع من الجزء الخارجي، ولذلك توجد في تلك الأسنان أطراف حادة جداً كطرف الإزميل. ولا يمكن أن تتآكل أو تقتصر هذه القواطع لأنها في نمو دائم طيلة حياة الحيوان. وللأسنان الخلفية أطراف منبسطة خشنة، ويتوقف نمو تلك الأسنان عندما يبلغ القدس عامين من العمر.

وتوجد فجواتان كبيرتان بين قواطع القدس وأسنانه الخلفية، كما توجد زائدةان جلديتان، واحدة على كل جانب من الفم تتشابهان للداخل، وتتقابلان خلف القواطع؛ لتغلقا الجزء الخلفي من التجويف الفماني، وبهذه الطريقة يتمكن القدس من قطع الأشجار في البر أو في الماء، دون دخول شظايا الخشب، أو الماء، إلى التجويف فمه. وتفتح الرائدتان الجلديتان عند الأكل أو الشرب.



حرائف على الذيل



أسنان أمامية

تدخلت حكومتا الولايات المتحدة وكندا بإصدار القوانين الخاصة بحماية حيوان القدس. والآن يمكن اصطياد حيوان القدس - كغيره من الحيوانات الأخرى - فقط خلال أوقات معينة من العام.

### جسم القدس

يلغ طول جسم القدس - بما في ذلك الذيل - ما يقرب من ٩٠ - ١٢٠ سم، وزنه ما يقرب من ٤٥ - ٢٠ كجم تقريباً، ولذا فإن القدس يعدُّ هو وخنزير الماء الذي يعيش في أمريكا الجنوبيّة من أكبر القوارض في العالم على الإطلاق. والقوارض حيوانات ذات قواطع حادة تستعملها في القضم. وخلافاً لمعظم الثدييات الأخرى فإن حيوان القدس يستمر في النمو طيلة حياته. وتبدو معظم القدس أكبر من حجمها الحقيقي، بسبب ظهورها المحدودة، وفرائها الكثيفة. وقد كان هناك - قبل الآف السنين - قنادس عملاقة يبلغ طولها أكثر من مترين، ولكن لا يدري أحد ما السبب وراء انقراض تلك القنادس العملاقة.

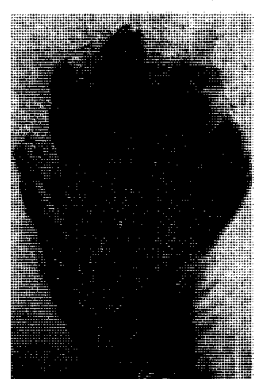
الرأس. للقدس رأس عريض ذو فكوك كبيرة وقوية. ويمكنه إغلاق أذنيه المستديرتين ومنخريه الصغيرتين بإحكام، ليمنع دخول الماء فيهما، كما يملك القدس ثلاثة جفون لكل عين، جفنان خارجيان، أحدهما علىي والأخر سفلي، يحيطان بالعين تماماً، بينما الجفن الثالث داخلي شفاف، ينسحب على العين تماماً، ويمكن الحيوان من الرؤية في الماء، ويحمي العين على اليابسة من الأغصان الحادة حينما يقطع القدس الأشجار. ولا يرى القدس جيداً، ولكنه يعتمد على حاستي السمع والشم القويتين لديه لتحذيره من الأخطار.

الأسنان. للقدس ٢٠ سنًا، أربع منها أسنان أمامية قوية منحنية للقضم و٦ خلفية للمضغ. وتُسمى الأسنان الأمامية القواطع، وهي ذات غلاف خارجي شديد

### جسم القدس



قدم خلفية



قدم أمامية

### حقائق موجزة

**الأسماء.** لا توجد أسماء معينة لكل من الذكر والأثني، أما الصغير فيدعى هُريرة أو جرو، وتُسمى الجموعة بالفصيلة أو المستعمرة.  
**فترة الحمل** ما يقرب من ثلاثة أشهر.  
**عدد المواليد** من اثنين إلى أربعة صغار.  
**مدى العمر** ما يقرب من ١٢ عاماً.  
**الموطن** في قارتي أوروبا وأمريكا الشمالية.



ويعيش القدس ما يقرب من ١٢ عاماً، وأعداؤه الدببة والأوشاق وثعالب الماء والحيوانات الذئبية والذئاب والناس. ويتحاشى القدس أولئك الأعداء بالبقاء في الماء وعدم الخروج إلا ليلاً للغذاء والعمل.

**الصغار.** تنتهي فترة الحمل في القدس ما يقرب من ثلاثة أشهر، وتلد الأنثى من ٢ - ٤ جراء، وتولد غالبية الصغار التي تسمى هرولة أو جراء في شهر أبريل أو مايو، ويصل طول كل واحد منها - بما في ذلك طول الذيل - إلى ما يقرب من ٤٠ سم، وزن ما يقرب من ٥٠ كجم.

ويبلغ طول ذيله ٩ سم، وله فرو رغبي ناعم، ويولد مفتوح العينين. وتعيش الصغار مع آبائهما لمدة عامين تقريباً، ثم يقوم الآباء بطردهما من الجموعة العائلية ليفسحوا المجال للصغار الجديد. ونادراً ما تتشاجر القدس فيما بينها، باستثناء فصل الربيع عند قيامها بطرد الصغار عند بلوغها العامين.

**الأقدام.** للقدس أرجل قصار وأقدام سوداء مغطاة بجلد سميك قليل الشعر، ويتنهي كل كف من الأرجل الأمامية بخمس أصابع ذات مخالب طويلة وسميكه، يستعملها القدس في حفر جذور الأشجار والشجيرات التي يتغذى بها. وعند السباحة يجعل القدس أكفه الأمامية في قبضتين ويقصقهما بصدره، وعندما يسبح بين النباتات المائية فإنه يدفع تلك النباتات جانبًا بكفيه الأماميين.

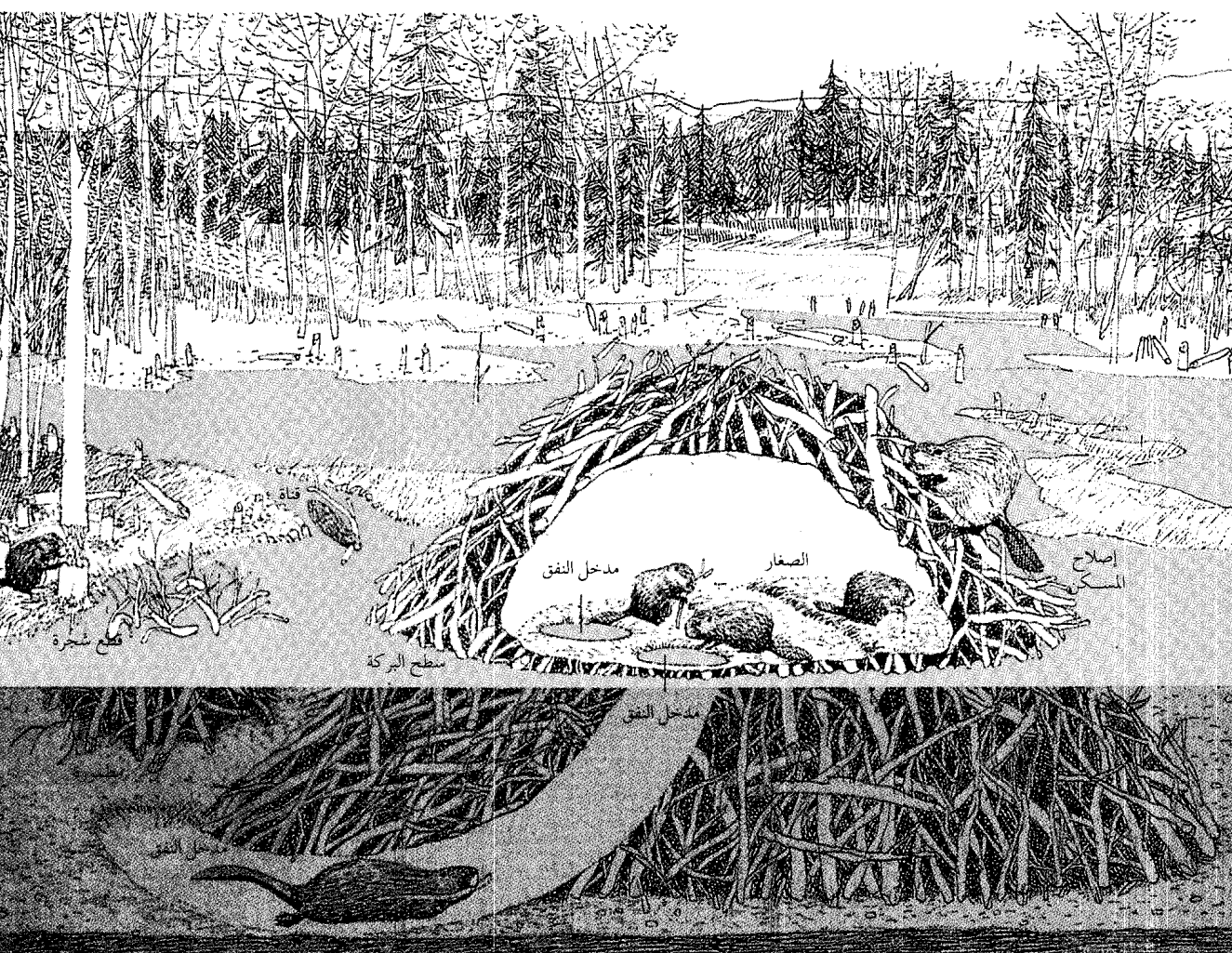
**وأطراف القدس**خلفية أكبر من أطرافه الأمامية، وقد تصل إلى ١٥ أو ١٨ سم طولاً، وبين الأصابع توجد الأغشية التي تتنهي بمخالب قوية. ويوجد في كل رجل خلفية مخلبان مشقوقان يستعملهما القدس في تمثيط فروعه. وتستخدم الأرجل الخلفية في السباحة والغضس بمثابة مجاذيف.

**الذيل.** يعتبر ذيل القدس من أغرب أعضاء الحيوان. فهو صلب ومفاطح ويشبه المجداف، ويلغ طوله ٣٠ سم، وعرضه ١٨ سم، وسمكه ٢ سم. وجزء الذيل الصغير القريب من جسم الحيوان مغطى بفرو شبيه بقية الجسم، بينما تتقطى بقية الذيل بحراشف جلدية سوداء، وشعيرات قليلة صلبة. ويستعمل القدس ذيله للتوجيه عند السباحة، ويضرره أيضاً كدعاية عندما يقف على أرجله الخلفية، ويضرر به الماء ليحدث دواياً عالياً يحدره أقرانه من الخطر.

**الفرو.** يتفاوت لون فرو القدس من اللون البني الداكن الالامع إلى اللون البني المصفر، ولكنه يبدو أسود عندما يكون مبتلاً. وللقدس نوعان من الفرو: ١ - فرو تحتي قصير وناعم - ٢ - شعيرات حمامة طويلة سميكه. ويمكن الفرو السحتي القدس من الارتياح داخل الماء، حيث يحفظ بفعالية هوائية منصقة بجسم الحيوان لتدفنته حتى في المياه الباردة.

### حياة القدس

يعيش القدس في عائلات مكونة من ١٢ فرداً كحد أقصى، ولكنها عادة ما تكون من ستة أفراد أو أقل. وتتكون كل عائلة من الأب والأم ومواليد العام المنصرم والمواليد الجديدة.



**مستعمرة القدس مفعمة بالنشاط.** تقطع القنادس الأشجار لبني سداً وتصلّح مساكنها، وتخزن الطعام في مطمورة للشتاء، وتنقل الأغصان لصغرها بالمسكن.

يمكن القدس من قطع شجرة ما، فإنه يقف أمامها على رجليه الخلفيتين مستعملًا ذيله كدعامة، ثم يضع مخالبه الأمامية على الشجرة ويدبر رأسه جانبًا ويضع جذع الشجرة ليحدث قطعًا فيه، ثم يحدث قطعًا آخر في الجذع أسفل القطع الأول بمسافة تتفاوت مع حجم الشجرة نفسها حيث تسع تلك المسافة كلما كانت الشجرة أكبر. ثم بعد ذلك يقضم القدس عدة قضمات من القطعين ليعمقهما، ثم يجذب قطعة الخشب الموجودة بين القطعين بأستانه، ويستمر في القطع وإزالة الخشب حتى تسقط الشجرة. ويقطع القدس الخشب ابتداءً من حول جذع الشجرة، ولكنه أحياناً يقطع عبر الجذع من جهة واحدة فقط.

**الغذاء.** يتغذى القدس بقلف الأشجار، والأغصان والأوراق وجذور الأشجار والشجيرات. وأشجاره المفضلة للغذاء هي أشجار الحور وبخاصة أشجار الحور الرّجراج، وأشجار الحور القطبي وأشجار الصفصاف، حيث يكفي نصف هكتار من أشجار الحور لإعالة عائلة من القنادس مكونة من ستة أفراد لمدة عام أو عامين. ويتعذر القدس أيضًا بالنباتات المائية، وبخاصة جذور ويراعم زنابق الماء الغضة.

تخزن القنادس الطعام للشتاء في مطمورة تحت الماء بالقرب من مساكنها التي تحتوي على الأغصان وجذوع الأشجار، وتسبح إليها تحت الثلوج لتأكل القلف.

**قطع الأشجار.** يستعمل القدس أستانه الأمامية القوية في قطع الأشجار، وإزالة القلف والأغصان منها. ولكي

وتحفر القنادس - أحياناً - قنوات لإيصال جذوع الأشجار إلى سدودها ومسكنتها بسرعة وسهولة. ويبلغ عمق هذه القنوات ما يقرب من ٣٠ - ٤٥ سم ونحو ٤٥ - ٦٠ سم في العرض، وقد يصل طولها إلى أكثر من ٢٠٠ م، وقد تمتد من منطقة غابات إلى بحيرة أو إلى شاطئ نهر، أو تمر عبر قطعة من الأرض متعددة داخل الماء.

**بناء المساكن.** تشبه مساكن القنادس - إلى حد ما - أكواخ الهنود الحمر المستديرة أو خيامهم المخروطية. وتستعمل المجموعة العائلية من القنادس المواد نفسها والطريقة نفسها التي تتبعها في بناء سدودها ومساكنها. ويقف المسكن على شاطئ نهر أو في الماء مثل الجزيرة، وترتفع معظم قمم المساكن عن سطح الماء بما يقرب من ١٨٠ - ٩٠ سم، وكل منها العديد من المداخل والأفاق تحت الماء، وتقود كلها إلى حجرة داخلية ذات أرضية ترتفع عن سطح الماء بما يقرب من ١٥ - ١٠ سم. ويمثل الصغار داخل تلك الغرفة الدافئة بعيداً عن برد الشتاء، وعن البلل، كما يتجفف الكبار بداخلها بعد جلبهم للغذاء، وتوجد في سقف تلك الغرفة فتحات للتهوية. ويتفاوت حجم المسكن حسب حجم الأسرة، وحسب المدى الزمني الذي عاشته القنادس فيه، وذلك لأن القنادس توسيع وتزعم المسكن طيلة سكناها فيه. وتغادر غالبية القنادس مساكنها إما لأنها قد التهمت كل الغذاء الموجود في المنطقة، أو لأن كثيراً من الأعداء قد سكن بالقرب منها.

وقد تغزو القنادس التي تعيش في البحيرات الكبيرة أو في الأنهر سريعة الحريان أو كاراً في الشواطئ ذات مداخل وأنفاق تحت الماء.

**انظر أيضاً:** الحيوان؛ الفراء؛ الصيد بالشرak.

**قنادس البحر** حيوان فروي يعيش في شمال المحيط الهادئ، وتوجد قطعان منه بالقرب من شواطئ غرب أمريكا الشمالية وسiberيا، ونادراً ما تترك الماء.

يسبح قنادس البحر مستخدماً قدميه الخلفيتين الرعنفيتين الشكل كمجاديف، ويأكل وينام بينما هو عائم على ظهره. وتحمل أنثى قنادس البحر مولودها على صدرها بينما تكون عائمة على ظهرها. وهي تحمل مولوداً واحداً في نفس الوقت، يسمى جرواً.

وتتمو معظم قنادس البحر حتى يتراوح طولها بين ١,٢ و ١,٥ م وزنها بين ٢٧ و ٢٩ كجم. ولقنادس البحر فرو بني سميك يحتفظ بالهواء ويحافظ على جفاف الجلد، كما يعمل أيضاً عازلاً لجسده ضد البرد. وبغوص قنادس البحر إلى عمق يصل إلى ٥٥ م بحثاً عن الطعام، ويمكّنه البقاء تحت الماء لفترة تصل إلى أربع دقائق. ويستخدم

ولا يستطيع القنادس التحكم في اتجاه وقوع الشجرة، ولكنه يستمر في القطع حتى يبدأ الجذع في الوقوع، وهذا يجري القنادس بعيداً عن الشجرة للسلامة، ويغطس في الماء القريب منه عادة، وينتظر هناك حتى تتأكد من أن الضوضاء التي أحدثها وقوع الشجرة لم تجذب أي عدو، ثم يخرج للعمل في الشجرة التي قطعها.

يقضم القنادس الأغصان أولاً ويزيلها من الشجرة، ثم يحمل الجذع أو يسحبه أو يدفعه أو يدحرجه في الماء. ويُخَرِّن القنادس بعض الأغصان في الماء على أعماق سحرية ليتغذى بها في الشتاء. أما باقي الأغصان فيستعملها في توسيع أو ترميم السد والمنزل. ويعمل القنادس عادة منفرداً، ولكنه أحياناً أخرى يعمل مع بعض أفراد عائلته.

**بناء السدود والقنوات.** تبدو عادات القنادس في البناء وتخرير الطعام غريزية. فهو يقطع الأشجار حتى وإن لم يكن لديه مكان يبني فيه سداً أو مسكناً أو كان لديه ما يكفيه من الطعام.

وقد يشارك كل أفراد المجموعة العائلية وعدة مجموعات عائلية - أحياناً - في بناء سد ما. وتبني السدود من جذوع وأغصان الأشجار والصخور التي تلتصق كلها، بعضها مع بعض، بوساطة الطين، بينما تبني قاعدة السد من الطين والحجارة، ثم تضاف قطع من الأغصان وأعمدة من الجذوع، ويعقوب السد بأن تثبت الأعمدة عيلها نحو اتجاه تيار الماء نفسه، ثم تُلْصَقُ أطراف وجوانب الأعمدة بمزيد من الطين والحجارة والنباتات المبتلة. وتؤدي القنادس معظم أعمالها بأسنانها وأكفها الأمامية، فتجلب الطين من قاع النهر بحمله بالأكمام الأمامية على الصدور.

وتبني القنادس سدودها حتى تكون قمة السد أعلى من مستوى الماء. ويبلغ طول بعض السدود أكثر من ٣٠٠ م. وتبني القنادس السدود لتكون بحيرات تشيد عليها مساكنها الشبيهة بالقلاء، وهي عادة ما تشيد في وسط تلك البحيرات بمنأى عن الضواري المفترسة. وتحافظ القنادس على سدودها في حالة جيدة لسنين عديدة. ولا تبني العديد من القنادس التي تعيش في بحيرات موجودة من قبل، سدوداً، ولكن يبني بعضها سدوداً عند مداخل البحيرات الصغيرة. وتشيد القنادس قنوات لتوصيلها إلى موقع الغذاء البعيدة عن مستوى أبصارها، وذلك لأنها تفضل السباحة في الماء على التحرك فوق اليابسة.

ويعلم القنادس إقليمه بواسطة تلال صغيرة تُسمى الزيتيات، وهي أكواخ صغيرة من الطين ممزوجة برائحة القنادس نفسه، التي تفرزها غددة الزيتية. وتوجد بعض الروائح المصنعة من غدد القنادس الزيتية.

القندس الجبلي ٣٠ سم تقريباً ويشبه فأر الزرع الكبير أكثر مما يشبه القندس. انظر: فأر الزرع. ولحيوانات القندس الجبلي أجسام قصيرة مبتلة، وأرجل قصيرة، وعيون وآذان صغيرة. وفراء هذه الحيوانات سميكه وقصيرة.

تعيش القنادس الجبلية في مجموعات تسمى مستعمرات. وهي تعيش داخل أنفاق تحفرها في ضفاف الجداول.



**قندهار** ثانية كبريات مدن أفغانستان، وعدد سكانها ١٩١,٣٤٥ نسمة. حيث تفوقها مدينة كابول العاصمة،

وتحدها، وتقع قندهار في جنوب أفغانستان.

يضم الجزء القديم من قندهار، العديد من المباني والأسواق العتيقة، وبالمدينة أجزاء حديثة. ويقع المطار إلى الجنوب الشرقي من قندهار.

وتشكل قندهار مركزاً تجارياً مهماً بين الهند وإيران وباكستان وكابول، وتقوم كذلك بتعليب وتصدير الفواكه التي تزرع في المنطقة التي تقع فيها.

نشأت قندهار منذ عهود تعود إلى عام ١٠٠٠ ق.م، وغدت عاصمة لإمبراطوريةAfghanian في ١٧٤٧ م. وقام أحمد شاه دُراني، مؤسس الإمبراطورية، ببناء مدينة قندهار الحديثة في ١٧٦١ م. وقد حلت كابول محلها عاصمة في ١٧٧٦ م.

**قديل، أحمد صالح** (١٣٢٩ - ١٣٩٩ هـ، ١٩١١ - ١٩٧٩ م). أحمد صالح قديل صحفي وأديب وشاعر، سعودي. ولد في جدة وتلعل بمدارس الفلاح، وعمل مدرساً بها بعد تخرجه فيها عام ١٣٤٥ هـ، ١٩٦٦ م.

انتقل بعد ذلك إلى مكة المكرمة رئيساً لتحرير صحيفة صوت المحجاز عام ١٣٥٥ هـ (١٩٣٦ م)، ثم عمل مديرًا عاماً للحج قبل أن يتقاعد ويترعرع لأعماله التجارية. أنشأ مؤسسة قديل للطباعة والإنتاج الإذاعي والتلفزي، حيث أعدَّ عدداً من البرامج والتثبيطيات، وأصدر بعض الأعمال، إضافة إلى مداومته الكتابة في الصحف.

وأحمد قديل شاعر له

عدد من الدواوين المطبوعة

منها: الأبراج (١٩٥١ م)؛

أغادير (١٩٥٣ م)؛ نار

(١٩٦٧ م)؛ نقر العصافير

(١٩٨١ م). ولـأحمد

شعره باللغة العربية

الفصحي، كتب قديل

شعرًا باللهجة الحجازية



أحمد صالح قديل

قندس البحر يسبح على ظهره معظم الوقت، مجدفَاً بقدميه الخلفيتين الرعنفيتين الشكل. ويستخدم قدميه الأماميتين للإمساك بأشياء كالحجارة والمحار. تعيش القنادس البحرية في شمال المحيط الهادئ.

قندس البحر قدميه الأماميتين للقبض والإمساك، كما تفعل بعض القنادس البحرية التي تعيش في المياه العذبة. ولزید من المعلومات عن قنادس المياه العذبة. انظر: ثعلب الماء.

وتأكل قنادس البحر يومياً ما يقرب من خمس وزنها. وتعتنى بأذن البحر والمحار المزرمي وسرطان البحر والأسماك وبلح البحر والأخطبوط وقنفذ البحر والخيار.

ولصعوبة فتح المحار بالنسبة لقندس البحر فإنه يلجم إلى أساليب متعددة، حيث يستخدم أسنانه أو أقدامه، وربما ضرب بطليموس أو بلح بحر باخراً، وربما وضع صخرة على بطنه وقام بضرب الحرارة عليها.

ولقرون عديدة كانت القنادس البحرية تُصاد بسبب فرائتها الغالية الثمينة. ومنذ منتصف القرن الثامن عشر إلى نهاية القرن التاسع عشر الميلادي، قتل تجارة الفراء أعداداً ضخمة من قنادس البحر حتى كادت أن تنقرض. وفي عام ١٩١١ م، وقعت كل من كندا واليابان وروسيا والولايات المتحدة اتفاقية تحظر صيد قنادس البحر، ونتج عن هذا زيادة أعداد قنادس البحر بصورة مستمرة.

**القندس الجبلي** حيوان قارض، يعيش على امتداد شواطئ المحيط الهادئ وفي الجبال المجاورة. وهو لا ينتهي إلى فصيلة القنادس الأصلية التي عاشت على الأرض أكثر من أي من القوارض الأخرى، حيث عاشت في أمريكا الشمالية منذ أكثر من ٦٠ مليون عام. ويطلق على هذه الحيوانات اسم الصارحة أو الصافرة، رغم أنها لا تصدر أي أصوات شبيهة بالصفير أو الصراخ. والقندس الجبلي يسمى أيضاً سوليل، وهو اسم هندي معناه الحبل. وطول

وقد منع لقب قنصل للقضاة الأعلى مرتبة في الإمبراطورية الرومانية في التاريخ القديم، وكانت شاراتهم المميزة هي رداء فضفاض ذو أطراف قرمذية وعصا من العاج، بالإضافة إلى كرسي مزخرف. وقد أبقيت الإمبراطورية على اللقب دون المهام. وخلال الثورة الفرنسية من ١٧٩٩ م وحتى عام ١٨٠٤ م، اعتبر القضاة الثلاثة الرئيسيون قناصل، وقد تولى نابليون بونابرت، القنصل الأول، سلطات الحكومة كافة.

انظر أيضًا: إدارة الشؤون الخارجية.

**القناطر** نوع من المعابر، ولكنه يختلف عن القنطر المتعارف عليها بأنه يمتد فوق اليابسة بدلاً من الماء. غير أن أنواعًا من هذه القنطر، تعبّر أحراز منها فوق الماء، وأجزاء فوق اليابسة وبذلك لا تربط ضفة بضفة أخرى.

ت تكون معظم هذه القنطر من ممتاليات من الدعامات، تستند تراكيب هندسية مختلفة من العوارض والألواح أو العقد. يحمل هذا النوع من القنطر السكك الحديدية، ويعبر بها الأودية والخواائق. وتُشيد أنواع من هذه القنطر فوق مستوى أعلى من مستوى سطح الأرض؛ وذلك لتقليل خطوط السكك الحديدية فوق مستوى الطرق؛ أو لتأمين سلامة عبور الطريق فوق أماكن مرور خطوط السكك الحديدية. ويُعد الرومانيون القدماء أول من شيد مثل هذه القنطر إذ إنهم استعملوا القنوات التي شيدوها لنقل المياه إلى المدن كطريق عبور.

وتعُد القنطرة المعروفة باسم كي وست - وهي جزء من امتداد خط سكك حديد الساحل الشرقي في فلوريدا بالولايات المتحدة، الذي يبلغ طوله ١٧٧ كم، واحدة من أطول هذه القنطر في العالم.

ويبلغ طول القنطر التي تمتد فوق البحر من هذا الامتداد ٤٨ كم. وقد دمر إعصار عام ١٩٣٥ م أجزاء من هذا الامتداد، ولكن أعيد تشييدها لاحقًا في غضون سنوات قليلة. يتكون الجزء الرئيسي من قنطرة بير المديدة فوق مصب نهر تأي من ٨٤ باغاً، وهو المسافة بين كل دعامة وأخرى، ويبلغ طوله أكثر من ٣,٢ كم. وتعُد قنطرة تكهاونك، المشيدة فوق خط سكك حديد لكاوانا في ولاية بنسلفانيا في الولايات المتحدة الأمريكية واحدة من أطول القنطر المشيدة من الفولاذ والخرسانة في العالم. ويبلغ طول هذه القنطرة ٢٢٤ م، وتشتمل على ١٠ باعات، عرض كل منها ٥٥ م. ومن القنطر الأخرى المشهورة جداً قنطرة نهر يوكوس في ولاية تكساس في الولايات المتحدة الأمريكية، وقنطرة لاندوسير التي تعبر فوق نهر البولا في كانتون جراو بندن بسويسرا.

جمع بعضه في ديوane المركاز. وقد عُرف قنديل بروح الدعاية والفكاهة التي تظهر كثيراً في شعره الشعبي، وفي مزجه أحياناً بين الفصيح والعامي، كذلك في صورة الشعرية الاجتماعية التي كان يكتبها تحت عنوان قناديل، وفي كتاباته الأخرى التي خصصها لتصوير حياة الناس وعاداتهم في الماضي في مدن الحجاز مثل كتابه: الجبل الذي صار سهلاً (١٩٨٠ م)، والذي تحدث فيه عن بيئة وأنماط حياة أهل الحجاز من خلال حديثه عن نفسه وعن حياته الخاصة.

وتتجلى أهمية أحمد قنديل في أدبه الشعبي ذي الحس الساخر، إضافة إلى شعره الفصيح. يعتبر من المجددين الذين كانوا قريبين دائمًا من هموم أمتهם على المستوى المحلي والعربي.

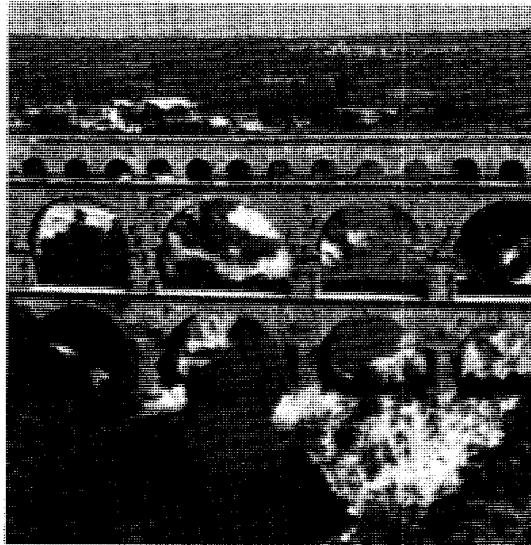
ومن قصائده المعروفة شمعتي تكفي، وهي عنوان الديوان، يقول فيها:

أشعل المصباح... بين الناس... كونا  
لاتفرق بينهم... لونا... ولونا  
لاتبعد بينهم... كوخا... دارا  
كن... كما الشمس... وكالبدر... ولا تخش السرارا  
لاتكن في الأرض... إيليسا... تواري  
ومشي يهبط بالإنسان... في القيعان... غارا

### القنص بالطيور الجوارح. انظر: البيرة.

**القنصل** موظف رسمي تعينه حكومة دولة ما ليرعى شؤونها الاقتصادية والثقافية في دولة أخرى. ويختلف القنصل عن الممثل الدبلوماسي بأنه يرعى بشكل رئيسي الأمور المالية والثقافية، بينما يهتم الدبلوماسي، بشكل رئيسي، بالعلاقات السياسية. انظر: السفير.

ويصدر القنصل شهادات الميلاد، والوفاة، والزواج للمواطنين الموضعين مؤقتًا تحت سلطانه القضائي؛ كما ينظم عمليات النقل ويساعد المواطنين المسافرين إلى الخارج، فهو على سبيل المثال يُسدي العون للسياح الذين يعتقلون أو يسرقون في بلد أجنبى. ويمكن للقنصل أيضًا أن يعطي تصاريح دخول للأجانب المسافرين إلى بلده. وتُقسم الخدمات القنصلية في آية دولة متقدمة إلى ثلاث مراتب: القنصل العام والقنصل وموظفوه تجاريين، حيث يُسأل القنصل العام عن جميع القنصلات في مقاطعة ما. وعلى الرغم من أن المفوضين التجاريين يملكون نفس الواجبات والسلطات التي يملكونها القنصل، إلا أنهما غير معترف بهم رسمياً من قبل الحكومة. وتحدد سلطات وواجبات القنصل غالباً بوساطة معاهد.



**قنطرة المياه.** ميان شيدت لنقل الماء من مكان إلى آخر. وقد بني الرومان القدماء العديد من هذه القنطر، وكان من أهمها قطرة بون دو غار التي تبدو في الصورة، وهي بالقرب من مدينة نيم بفرنسا.

**القنطر الحديثة.** لم تعد قنطر نقل المياه عبر الأنهار والوديان، الباهظة التكلفة، تُشكل أية ضرورة، إذ جرى استبدال الأنابيب بها لنقل المياه عبر الأقاليم الجبلية. ويتشعب من هذه الأنابيب قطاعات تُعرف باسم السيفونات - المقلوبة، تتدلى من الأنابيب الرئيسية باتجاه تحتي لتصل إلى أسفل مجاري المياه والأماكن الأخرى المنخفضة عن مستوى المجرى الرئيسي. وتُعد قطرة كروتون أول القنطر الضخمة الحديثة التي قامت مدينة نيويورك بيئتها في عام ١٨٤٢ م. وهي بناء حجري مبطّن بالطابوق، يحمل أنبوباً حديدياً لنقل المياه عبر نهر هارلم. وفي أواخر القرن التاسع عشر قامت مدن أخرى، وبخاصة في بريطانيا، ببناء قنطر مائية لإمداد منشآتها الصناعية النامية بحاجتها من المياه. ومن هذه المدن برمنجهام، وجلاسجو، وليفربول، ومانشستر.

وقد تم بناء الكثير من القنطر الضخمة في أرجاء العالم خلال أوائل القرن العشرين: منها قطرة كاتسكل التي تم بناؤها عام ١٩١٣ م، لمدينة نيويورك الممتدة لمسافة ١٩٣ كم، وقنطرة كولورادو بجنوبي كاليفورنيا بالولايات المتحدة، التي اكتمل بناؤها عام ١٩٣٩ م. وتنقل مياه نهر كولورادو عبر الصحراء من خلال ٢٩ نفقاً.

وفي عام ١٩٧٣ م استُكمل بناء قطرة يبلغ طولها ١,١٠٢ كم في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة. وأحد أشهر هذه القنطر قطرة أبو ليان بجنوبي إيطاليا. وتشمل القنطر الرئيسية الأخرى تلك التي أقيمت بكل من ونبع بكندا وريو دي جانيرو وبالبرازيل.

**قطرة المياه** مجرى اصطناعي يستخدم لنقل المياه إلى مكان معين. وقد تبني هذه القنطر من الأحجار أو الخرسانة، كما تبني من الحديد أو الفولاذ أو الأحساب. وقد شيدت بعض هذه القنطر في شكل أنفاق محفورة في الصخر، أو قنوات أرضية. والسمة الغالبة لمعظم القنطر هي أن منسوب مصبها شديد الانخفاض عن مصادر المياه، مما يجعل المياه تجري بفعل الجاذبية الأرضية. أما إذا تضاءل تأثير الجاذبية، فيتحتم الاستعانة بالمضخات لدفع المياه على القنطر.

تردد الحاجة إلى مزيد من القنطر، إذ تحتاج الآليات والتجهيزات الحديثة، التي تعمل في المجالات التجارية لتنجيد الهواء، لكميات ضخمة من المياه. وتستخدم القنطر كذلك في ري الأراضي الزراعية الجافة لإنراج المحاصيل. **القنطر القديمة.** لا يعرف بالتحديد zaman والمكان اللذان شهدتا بناء أول قطرة. إلا أن القنطرة الرائحة التي أقيمت في مدينة القدس من كتل متراصّة من الحجر الجيري، والتي تم حفرها يدوياً في شكل قنوات متصلة بسعة ٣٨ سم، تعد أقدمها. وقد قام الإغريق ببناء قنوات حجرية لتوصيل المياه إلى مدنهم، بل جاؤوا إلى حفر الأنفاق الصخرية بأيديهم. يقع أحد هذه الأنفاق الذي يبلغ طوله ٢٨٠ م، بالقرب من أثينا، ويرجع تاريخه إلى ٢٠٠ عام مضت. وكانت معظم القنطر القديمة تُبنى بالحجر الجيري والرماد البركاني.

ويوجد بمدينة روما العديد من هذه القنطر، مما جعلها أكثر المدن القديمة حصولاً على قدر معقول من المياه. وقد أشرف على إمدادات المياه بها ماركوس أجربا الذي تم تعيينه وإليّا على شؤون الماء في العام ٣٣ ق.م. وبنيت قنطر أخرى إلى أن بلغ عددها عام ٩٧ م تسع قنطر، تنقل إلى المدينة ما يقرب ٣٢٢ مليون لتر من مياه الينابيع الجبلية كل يوم. وتم فيما بعد بناء خمس قنطر إضافية. كما تم بناء قنطر في نحو ٢٠٠ مدينة بالمستعمرات الرومانية. وما زالت إحدى القنطر الشهيرة المعروفة باسم بون دو غار قائمة إلى اليوم عبر النهر بالقرب من مدينة النيمس بفرنسا. **قنطر لاحقة.** لم تشهد الفترة التي سبقت حلول العصور الوسطى إلا منشآت قليلة من القنطر. وفي أواخر القرن السادس عشر الميلادي قام السير فرانسيس دريك ببناء قنطرة مياه بمدينة بليموث، وكان عمدة لها. وأطلق اسم نهر لينت على القنطرة التي كانت مجرى مفتوحاً بلغ طوله ٣٩ كم. ولم تشهد لندن أيّاً من هذه القنطر إلا بحلول العام ١٦٠٩ م، عندما أنشئت بها قنطرة أطلق عليها اسم النهر الجديد، وكان يمدّها بالماء من مسافة ٦١ كم.



للقنفذ أشواك صلبة قصيرة على ظهره.

وبيض الطيور، وعندما يبدأ الطقس البارد، تكمن القنافذ في السبات.

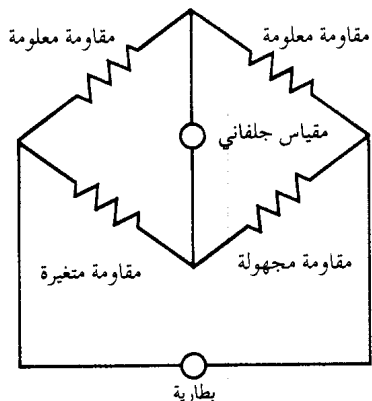
ويبلغ طول القنفذ الأوروبي الشائع ٢٥ سم. وله أذنان قصيرتان وأرجل قصار، وذيل قصير وأنف طويل. وتنمو على ظهره أشواك صلبة لتحمي الحيوان من أعدائه. وعندما يتعرض القنفذ للخطر، فإنه يكور نفسه على هيئة كرة. وهو يبني عشه من الحشائش وأوراق الشجر الجافة. ويولد الصغير مع وجود الأشواك تحت الجلد لتجنب أذى الأم. وتأتي قنافذ نيوزيلندا من أوروبا.

وتحفر القنافذ طبولة الأذن والقنافذ الصحراوية الإفريقية والآسيوية جحوراً لتقييم فيها تقيها من حر النهار.

**القنفذ الإثيوبي.** انظر: الحيوان البري في البلاد العربية (الثدييات آكلة الحشرات).

**قنفذ البحر** حيوان ذو صلة بنجمة البحر ودولار الرمل. وللقنفذ البحر شكل كرويٌّ مغطىً بأشواك طويلة متحركة، وألواح مترادفة شبيهة بالهيكل العظمي تقع تحت جلد القنفذ، وتكون صدفة تُسمى الدرقة تتلتصق بها الأشواك. وقد وُجد أن لبعض القنافذ البحرية التي تعيش في الشعاب المرجانية أشواكًا حادة ذات خطورة على الغواصين. وقد تكون قنافذ البحر سوداء اللون أو بنية أو خضراء أو أرجوانية أو حمراء أو بيضاء. ويتراوح طول قطعها ما بين ٥ و١٢ سم، وتعيش في مختلف بحار العالم.

وتتغذى قنافذ البحر غالباً بالنباتات التي تنمو على الصخور وفي قاع البحر. ويوجد فمُ قنفذ البحر في الجانب



قنطرة ويتستون نوع من الدوائر الكهربائية تستخدم للكشف عن مقاومة مجهولة. تبُث بطارية تياراً كهربائياً عبر الدائرة، في حين تكون هناك مقاومة متغيرة تضبط بحيث يشير المقياس الجلفاني إلى عدم وجود تيار. ويمكن عندئذ حساب المقاومة المجهولة باستخدام معادلة رياضية.

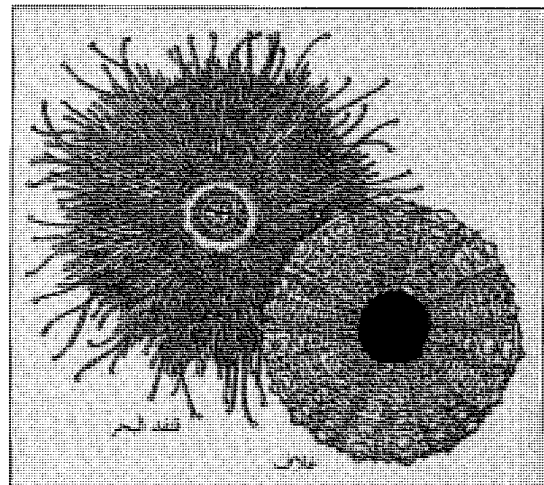
**قنطرة ويتستون** نوع من الدوائر الكهربائية تستخدم للكشف عن مقاومة مجهولة للتيار الكهربائي. انظر: الدائرة الكهربائية. وهي تتكون من أربع مقاومات على شكل الماسة، اشتان منها تمثلاً مقاومتين معلومتين، وتلتقيان في شكل زاوية لتشكلان النصف الأعلى للمساحة. أما في النصف الأسفل فيلتقي مقاوم يمثل مقاومة مجهولة مع مقاوم متغير يمكن ضبطه إلى مقاومة معلومة. وبعد ذلك يوصل الركبان العلوي والسفلية للمساحة ببسطة تسمى مقياس جلفاني - وهو جهاز يقيس التيار - لربط جزئي الدائرة الكهربائية، بينما يوصل الركبان الآخران ببطارية تبُث تياراً كهربائياً عبر المقاومات، ويتم بعد ذلك ضبط المقاومة المتغيرة حتى يتساوى جهذا التيار على الركبان العلوي والسفلية للدائرة الكهربائية. وفي هذه المرحلة لا يشير المقياس الجلفاني إلى مرور أي تيار، ويُعرف ذلك بتعازن التيار.

ويمكن تحديد المقاومة المجهولة باستخدام المعادلة التالية:  $M_s = \frac{M_1}{M_2} M_t$  حيث يمثل  $M_s$  - المقاومة المجهولة.  $M_1$ ،  $M_2$  - المقاومتان المعلومتان.  $M_t$  - المقاومة المتغيرة.

**القنفذ** اسم لاثني عشر نوعاً من الثدييات الليلية الصغيرة التي لها غطاء شائك كثيف. تبحث القنافذ عن طعامها ليلاً. وتأكل الحشرات، والرخويات والديدان والثدييات الصغيرة والثعابين والطيور



قند النمل له كثير من الأشواك الحادة وياكل أساساً النمل والأرض، كذلك يُسمى أكل النمل الشائك. وقند النمل واحد من نوعين من الثدييات التي تضع البيض، والآخر هو حلد الماء.



قند البحر مقطي بأشواك طويلة متعددة تحيط من صدفة تعرف بالدرقة، تقع تحت الجلد مباشرة. ولهذه الدرقة فائدتها للحيوان إذ تقى جسمه الطري وتحمي.

**الشائك أو القنفذ الشوكي**، وله شعر بني خشن وأشواك حادة كثيرة على ظهره وجانبيه وبقذات النمل والأرضة.

يبلغ طول قنافذ النمل أكثر من ٣٠ سم، وترون بين ٣ و ١٠ كجم. ويوجد فمها ومنخراتها في مؤخرة خرطوم طويل نحيف. ولقنافذ النمل لسان طويلاً ولعاب لرج لاصق تعلق به الحشرات. وليس لقنافذ النمل أسنان، ويطعن طعامه مستخدماً صفائح قرنية عند قاعدة لسانه وأعلى الفم. ولقنافذ النمل مخالب صلبة بصورة استثنائية، وتستخدمها أحياناً لحرق أحجارها. يحفر قنافذ النمل بسرعة متوجهًا إلى داخل الأرض ويدفن نفسه للحماية من الأعداء. وتوضع أنثى قنافذ النمل بيضة واحدة في السنة، وللبيضة صدفة صلبة جلدية، وتتفس في كيس ي تكون على بطون الأنثى في موسم التزاوج. ويبقى قنافذ النمل الصغير في الكيس لعدة أسابيع، ويتجذر بحليب الأم.

**القنقبي الجلد** هو الاسم العام لحيوانات بحرية معينة شوكية الجلد. وهناك حوالي ٥٠٠ نوع من قنفديات الجلد، وأكثرها انتشاراً نجم البحر أو قديل البحر، والنجمة الهشة، والدولارات الرملية، وقنافذ البحر، وخيار البحر. ولكل شوكيات الجلد هيكل عظمي داخلي، وأشواكها جزء من الهيكل. وتعد شعبة قنفديات الجلد الشعبية

الرئيسية الوحيدة المتكونة جميعها من حيوانات بحرية. وقنفديات الجلد المكتملة النمو لها تمايز شعاعي حيث تتضمن أجزاء جسمها حول مركز جسم الحيوان. وتتقسم أجسام قنفديات الجلد عادة إلى خمسة أقسام، مع وجود الفم في المركز.

السفلي من جسمه، ويكتسب طعامه بوساطة مجموعة من خمس أسنان متعددة. وباستطاعة بعض قنافذ البحر حفر فتحات في الصخور بوساطة أسنانها.

ويتحرك قنافذ البحر عن طريق الدفع بأشواكه أو باستخدام (أقدامه القناية) الشبيهة بالمحسّات، والتي لها أقراص شفط في نهاياتها، إضافة إلى أن الأقدام القناية تعمل كأعضاء تنفسية وحسية. وتستخدم بعض قنافذ البحر أقدامها القناية لتعطى نفسها بالأصداف القدية والطحالب البحرية كي تختفي عن أعين نجمة البحر والحيوانات المفترسة الأخرى.

**قنفذ براندت.** انظر: الحيوان البري في البلاد العربية (الثدييات آكلة الحشرات).

**قنفذ شرق أوروبا.** انظر: الحيوان البري في البلاد العربية (الثدييات آكلة الحشرات).

**القنفذ الشوكي.** انظر: قنفذ النمل.

**القنفذ طويل الأذن.** انظر: الحيوان البري في البلاد العربية (الثدييات آكلة الحشرات).

**القنفذ، عشبة.** انظر: البات البري في البلاد العربية (عشبة القنفذ).

**قنفذ النمل** أحد نوعين من الثدييات التي تبيض ولا تلد، أما الآخر فخلد الماء. ويسمى قنفذ النمل أيضًا أكل النمل

والى صفيحة تشبه الغربال، تُفتح عادةً لمياه البحر. ويكون الجهاز الكلي من الأقدام الأنوية والقواء، ويسُمى النظام الوعائي المائي.

وتكثر قنفديات الجلد بوضع البيض الذي يتطرور إلى بيرقات تسبح بحرية. وللبيرقات تمازق ثانوي جانب (أي نصفان متشابهان)، وتغطس في قاع الحيط، وتتحول إلى الأطوار مكتملة النمو ذات الأشكال الشعاعية.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

نجمة البحر	خيار البحر
النجمة الهاشة	قنفذ البحر



خيار البحر قنفذ ذو جلد لين الجسم يدافع عن نفسه بقذف خيوط لزجة طويلة من فتحة شرجه.

**القواء الهاشرية** قوات متباينة في الصغر تتخلل أنسجة العظام المتراسة، أي الطبقات الصلبة الخارجية للعظام. وتحتوي كل قناة على أوعية دموية وأوعية اللمف (سائل الأنفحة) وأنسجة ضامة وأعصاب. وتحمل الأوعية الدموية التغذية الواردة من الأوعية الأكبر في **السمحاق** (غشاء يغلف العظام) إلى نسيج العظام. وتحيط طبقات من أنسجة العظام بكل قناة لتكون ما يشبه الأسطوانة. ويطلق على القناة ونسيجها العظمي اسم **وحدة عظمية** أو **النظام الهاشر**ي (مجموعة النخاع). وهذه الوحدات هي البنية الرئيسية التي تشكل العظام المتراسة.

**القنوجي**. انظر: صديق خان، القنوجي.

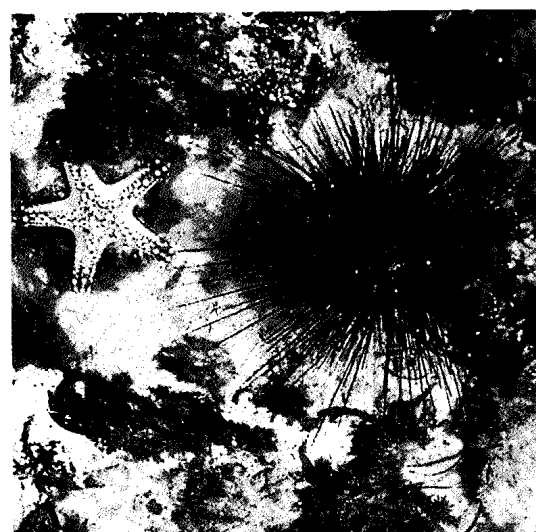
**القهوة**. انظر: البن.

**القهوة الخالية من الكافيين**. انظر: البن (أنواع البن).

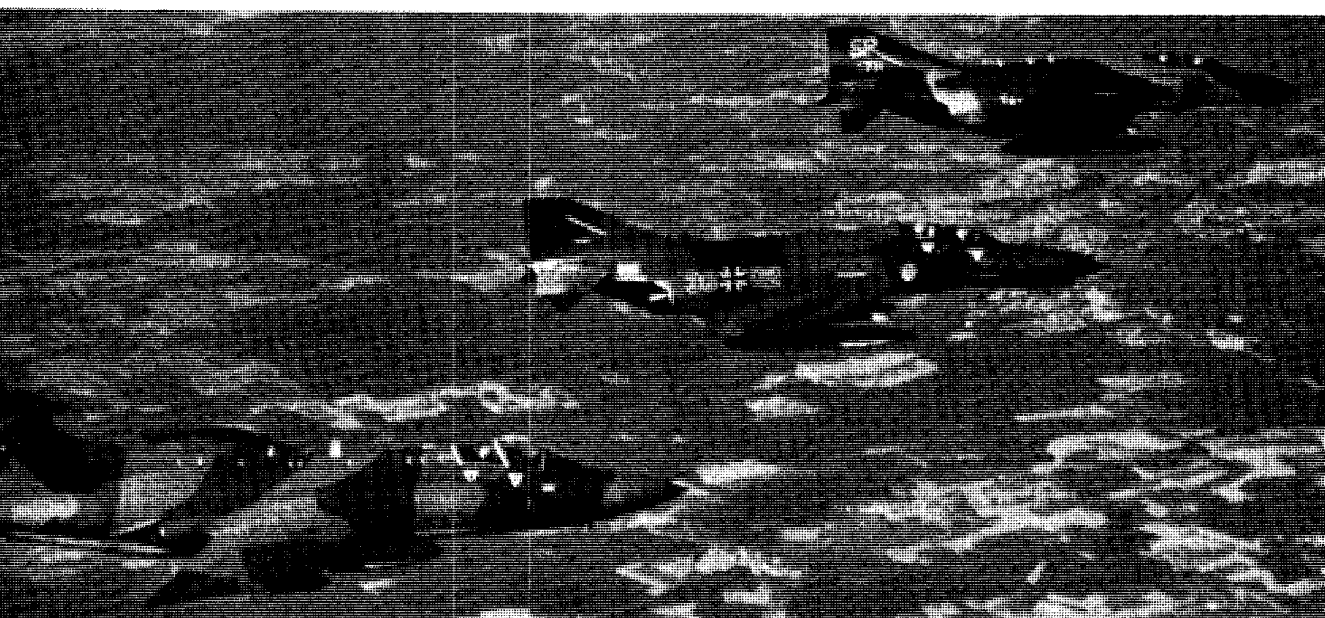
**قوائم الفنارات**. انظر: الماء الملاحي (ميبيز الماء الملاحي).

**قوات الاستطلاع** كُونت عام ١٩٤٢ م داخل القوات الجوية الملكية البريطانية خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م)، وكانت بقيادة الطيار الأسترالي دونالد بيت، وقد أعدت للقيام بتنظيم دقيق لتحديد الأهداف للوحدة البريطانية للهجوم بالقنابل. وكانت الطائرة في القوات الاستكشافية تعير أمام سرب حاملات القنابل، وتلقى بقنابل إضاءة كاشفة، وبالقنابل التي تحدد الأهداف في الأرض المستهدفة، وبهذا تحدد نقطة الهدف للطائرات القاصفة.

وقنفديات الجلد هي الحيوانات الوحيدة التي لها كثیر من التركيبات الأنوية الشكل تُسمى الأقدام الأنوية. وتبرز الأقدام الأنوية من الجسم في شكل صفوف. وتستخدم قنفديات الجلد الأقدام الأنوية للحركة والتغذية والتنفس والتحسس. ويكون بالرأس الخارجي لكل قناة غالباً - قرض امتصاص للإمساك بالأسطح الصلبة. ويدخل الجسم جذر رقيق ملتحق بالقدم الأنوية يجر الماء على دخولها، ليجعلها تطول. ولديها أيضاً نظام داخلي لقواء مملوءة بالماء يربط الأقدام الأنوية بعضها إلى بعض



نجم البحر (قديل البحر). (إلى اليسار) وقنفذ بحري (إلى اليمين) مثالان لقنفديات الجلد. ويظهر في نجم البحر بوضوح تمازق الأضلاع الخمسة للمجموعة.



الطائرات المقاتلة تهاجم الطائرات المعادية والأهداف الأرضية. توضح هذه الصورة مقاتلات لدول أعضاء في حلف شمال الأطلسي (الناتو) تحلق في تشكيل جوي. وتنتمي إلى تشكيلات القوات الجوية - من اليسار إلى اليمين - لكل من بريطانيا، وألمانيا، والولايات المتحدة الأمريكية.

## القوات الجوية

معظم الدول الصناعية تملك أحدث القاذفات، والمقاتلات، وطائرات النقل، والطائرات المروحية، إضافة لأنواع أخرى من الطائرات.

تملك الولايات المتحدة وروسيا أكبر قوة جوية في العالم. تحوي القوات الجوية للدولتينآلاف الطائرات. ولديهما صواريخ بعيدة المدى ذات رؤوس نووية، يمكن إطلاقها من الأرض أو الجو. أما الصواريخ التي تطلقها الغواصات فتتبع البحرية. تطلق القوات الجوية الروسية والأمريكية أقماراً صناعية لتصوير الأنشطة العسكرية للدول الأخرى، وهي قادرة على اكتشاف الهجمات الصاروخية المفاجئة. ومن الدول الأخرى التي تملك قوة جوية ضاربة الصين وفرنسا والمملكة المتحدة وإسرائيل.

كانت الأمم - قبل تطوير الطائرات في مطلع القرن العشرين - تعتمد في قوتها العسكرية على جيوشها البرية والبحرية. وكانت عمليات هذه القوات محدودة، بما يحويه البر والبحر من مواقع. وما زالت الجيوش البرية والبحرية مهمة للغاية، لكن القوة الضاربة الرئيسية ل معظم الأمم القوية تتكون من الطائرات والصواريخ القادرة على حمل أسلحة نووية.

**القوات الجوية** فرع من القوات المسلحة للدولة، مسؤولة عن العمليات الجوية. تتألف القوات الجوية من أفراد وطائرات، ومعدات إسناد، وقواعد عسكرية. كما تملك القوات الجوية الأكثر تقدماً سفنًا فضائية وصواريخوجهة.

لعموم الدول قوات جوية ذات حجم معين، وكثير منها يملك قوات جوية مستقلة ترقى لمستوى بقية فروع القوات المسلحة. وفي بعض الدول الأصغر والأقل قوة، يمكن أن تكون قواتها الجوية جزءاً من الجيش أو البحرية. وبعض القوى العسكرية الكبيرة، مثل روسيا، والمملكة المتحدة، والولايات المتحدة، تملك قوات جوية مستقلة، إضافة إلى وحدات جوية أصغر في كل فرع من فروع القوات المسلحة.

تحتختلف القوات الجوية إلى حد كبير في الحجم والقدرة القتالية تبعاً لثراء الدولة، والتقنية، واحتياجاتها العسكرية. وقليل من الدول النامية تستطيع تحمل نفقات التقنية المتطرفة اللازمة لبناء قوات جوية حديثة. وكثير من هذه الدول يملك قوات جوية مؤلفة من أعداد قليلة وقدرية من الطائرات العاديـة والمروحـية. وعلى النقيض من ذلك، فإن

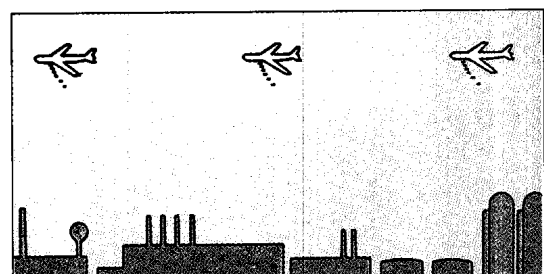
## مَهَامُ الْقُوَّاتِ الْجَوِيَّةِ

تنوع مهام القوات الجوية في دولة ما حسب الحاجات الأمنية لهذه الدولة. وتقوم وحدة القوات الجوية في الجيش أو البحرية بدعم عمليات الفرع الذي تعمل فيه. فعلى سبيل المثال، تقوم القوات الجوية في البحرية بعمليات قتالية واستكشافية من على متن حاملات الطائرات، وتحصل على المعلومات المطلوبة التي تتعلق بعمليات العدو في أرضه.

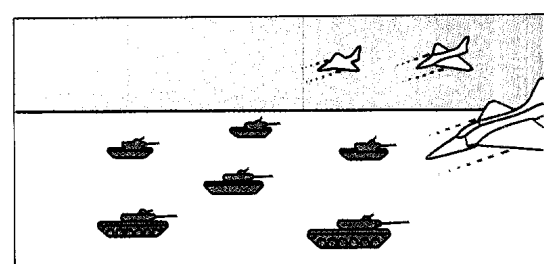
وتقوم القوات الجوية. بحراسة سواحل الدولة. أما القوات الجوية التي تكون فرعاً مستقلاً من القوات المسلحة للبلد ما فإن من مهامها التي تتعلق بسيطرة على أجواء الدولة: ١- مهام قتالية - ٢- مهام دفاعية - ٣- نقل.

**المهام القتالية.** تتضمن الأعمال القتالية ضد العدو مباشرةً، وهناك نوعان من المهام القتالية: استراتيجية وتعبوية (تكتيكية). تعمل القوات الجوية في المهام الاستراتيجية في أماكن بعيدة إذ تنقل غالباً من قارة إلى أخرى. وتشمل المهام الاستراتيجية هجمات بالقذائف بعيدة المدى على أهداف محددة في مدن العدو ومناطقه الصناعية. ومثل هذا القصف يشن قدرة العدو على شن الحرب وتثني إرادته عن القتال.

أما المهام التعبوية فتكون في شكل عمليات عسكرية على نطاق ضيق أو متوسط بالتعاون مع وحدات بحرية أو



المهام القتالية. تتصف القوات الجوية مدن العدو ومناطقه الصناعية بالقذائف والصواريخ، فتحرم العدو من القدرة على شن الحرب وتثني إرادته عن القتال.



المهام التعبوية تقدم إسناداً مباشراً للقوات البرية أو البحرية. ويوضح الرسم أعلاه طائرات مقاتلة تهاجم دبابات العدو لمنعها من الوصول إلى ميدان المعركة.

## القوى الجوية في العالم

تعتبر التقنية المتقدمة والتدريب الرفيع والأجهزة المتقدمة من أهم المقومات التي تزيد من فعالية القوات الجوية. فالدول التي لديها قوات جوية ضاربة تملك طائرات متقدمة التقنية وملحين أكفاء تلقوا تدريبات رفيعة المستوى ولها أنظمة صيانة وإمدادات ذات كفاءة عالية. وتتصدر الولايات المتحدة وروسيا والصين وفرنسا والهند والمملكة المتحدة وألمانيا وإسرائيل دول العالم في هذا المجال. وبعد تفكك الاتحاد السوفييتي عام ١٩٩١ م ضمت

برية. وتشمل هذه المهام قصف قوات العدو البرية والمهام التعبوية الجوية المضادة حيث تقوم الطائرات المقاتلة بمجاهدة طيران العدو بهدف السيطرة على أرض المعركة وسمائها. كما تشن المقاتلات هجمات لتجريد العدو من قوته، فتمنع وصول قواته وإمداداته إلى ميدان المعركة بمجاهدة خطوط وشبكات موصلاته والأهداف الأخرى خلف خطوطه الأمامية.

**المهام الدفاعية.** تحمي أراضي الدولة من هجمات العدو. وتستخدم القوات الجوية المقدمة محطات رادارية وأقماراً صناعية لاكتشاف هجمات العدو المفاجئة التي تشنها بوساطة القاذفات والقذائف الموجهة. وإذا وقع الهجوم، ترسل القوات الجوية المقاتلات والقذائف الموجهة لتعتبر قاذفات العدو وقدائمه. ومن المؤكد أن التهديد بشن هجوم مضاد يساعد على منع نشوب حرب بين الدول التي تملك أسلحة نووية، إذ تتحاشى مثل هذه الدول شن هجوم نووي لخوفها من هجوم نووي مضاد يدمّرها.

**مهام النقل الجوي.** يقوم النقل الجوي بمساندة العمليات القتالية بنقل القوات والعتاد الحربي على وجه السرعة. وفي النقل الجوي الاستراتيجي تنقل القوات والإمدادات لمسافات طويلة. أما النقل الجوي التعبوي فإنه يقدم إسناداً جوياً داخل ميدان المعركة. فعلى سبيل المثال، يمكن إسقاط المظلين أو التموينات من الجو في أرض المعركة أو خلف خطوط العدو. وفي زمن السلم، تنقل القوات الجوية المؤن والأغذية إلى المناطق المنكوبة بالكوارث.

**المهام الأخرى.** تشمل المهام الاستكشافية أو الاستطلاعية ومهام الإنقاذ الجوي. ففي المهام الاستطلاعية تستخدم الطائرات أو الأقمار الصناعية آلات التصوير والرادارات وغيرها من البناطيط لجمع المعلومات العسكرية عن الدول غير الصديقة. وتستخدم طائرات صغيرة أو طائرات مروحية في مهام الإنقاذ الجوي لتقدم المساعدة اللازمة للأفراد المحاصرين في أماكن خطيرة.

وأكثر من ٩٠٠ طائرة مقاتلة منها أكثر من ١٠٠ طائرة قاذفة للقناibل. أما كازاخستان فتملك نحو ... قذيفة عابرة للقارات، بينما تملك روسيا البيضاء نحو ٨٠ منها.

**القوات الجوية الصينية.** تمتلك نحو ٤٥٠٠ طائرة مقاتلة وهجومية وحوالي ٤٧٠ طائرة قاذفة للقناibل، صمم معظمها وفق المعايير الروسية. يعمل بالقوات الجوية الصينية نحو ٤٧٠،٠٠ جندي، وللبحرية الصينية أكثر من ٨٨٠ طائرة مقاتلة. ولدى الصين ١٤ قذيفة بالستية عابرة للقارات وأكثر من ٩٠ قذيفة بالستية متعددة المدى وجميعها تحت قيادة استراتيجية مستقلة.

**ال القوات الجوية الفرنسية.** تتتألف من ٨٠٠ طائرة مقاتلة وهجومية. ويعمل بالقوات الجوية نحو ٩٢،٠٠٠ جندي. وهناك قوة جوية مستقلة مسؤولة عن ٦٠ طائرة قاذفة مزودة بالقذائف البالستية متعددة المدى، وللبحرية الفرنسية نحو ١٠٠ طائرة مقاتلة.

**ال القوات الجوية الهندية.** لديها نحو ٨٠٠ طائرة مقاتلة، منها ٣٠ طائرة مروحية هجومية، وترسانة ضخمة من قذائف أرض - جو. ويعمل بالقوات الجوية الهندية نحو ١١٠،٠٠ جندي، وللبحرية الهندية ٦٠ طائرة مقاتلة و ٧٥ طائرة مروحية مسلحة.

**ال القوات الجوية البريطانية.** وتسمى القوات الجوية الملكية لديها نحو ٦٩٠ طائرة مقاتلة وهجومية، ويعمل بها نحو ٨٠،٠٠ جندي. وللقوات البحرية الملكية نحو ٥٠ طائرة مقاتلة وحوالي ١٥٠ طائرة مروحية مسلحة.

**ال القوات الجوية الألمانية.** وتسمى أيضاً اللوفتوافه، تمتلك نحو ٦٥٠ طائرة مقاتلة وهجومية، بالإضافة إلى

روسيا أغلب طائرات القوات الجوية السوفيتية إلى قواتها. ومن الدول الأخرى التي تمتلك قوات جوية متقدمة إيطاليا وكوريا الشمالية وتركيا وأوكرانيا.

تحوي هذه القوات الجوية أعداداً كبيرة من القاذفات والمقاتلات والقذائف (صواريخ) والطائرات المقاتلة الأخرى. ولديها كثير من القاذفات والأسلحة. تُشكل الطائرات والأسلحة الجزء الرئيسي لقوة الجوية الفضائية للدولة، وهي تمثل مدى قدرة الدولة على تفزيذ مهام استراتيجية وتابعية. كما تسهم القوات الجوية التابعة للأفراد الأخرى للقوات المسلحة. وخاصة البحرية - في زيادة القوة الجوية للدولة، وتنتألف في معظم الجيوش من طائرات نقل وأخرى مروحية. وتملك القوات الجوية الصينية، والروسية والأمريكية أسلحة نووية. وتملك هذه الدول أيضاً قذائف (صواريخ) عابرة للقارات تحمل رؤوساً نووية تصل لأهداف تبعد ١٣،٠٠٠ كم.

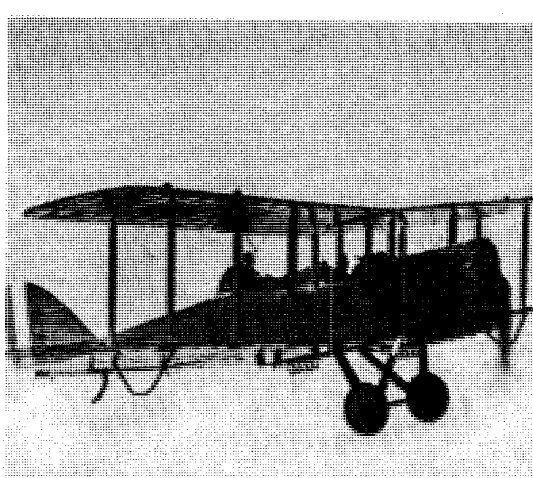
**ال القوات الجوية الأمريكية.** تتتألف القوات الجوية الأمريكية من ١٧٠٠ طائرة مقاتلة وهجومية، وحوالي ٢٣ طائرة قاذفة للقناibل. وتساعدتها أنظمة متطرورة للأقمار الصناعية والرادارات. ويعمل بالقوات الجوية الأمريكية أكثر من ٤٢٠،٠٠ جندي بالإضافة إلى ٧٨،٠٠٠ ١١٨،٠٠ جندي في وحدات قوات الحرس الوطني الجوية التي تتبع للولايات.

لدى القوات الجوية الأمريكية ٥٥٠ قذيفة بالستية (صاروخ) عابرة للقارات. وكانت الولايات المتحدة قد تخلصت من قذائفها البالستية متعددة المدى بموجب الاتفاقية المبرمة مع الاتحاد السوفيتي (السابق) عام ١٩٨٧ م التي ألرمت البلدين بإزالة هذا النوع من القذائف.

وهناك وحدات للقوات الجوية في الجيش الأمريكي والبحرية الأمريكية وقوات خفر السواحل والقوات البحرية. ولدى القوات البحرية أكبر قوة جوية في العالم تتألف من ١٧٠٠ طائرة مقاتلة، بينما يملك الجيش الأمريكي حوالي ٨٠٠ طائرة مروحية.

**ال القوات الجوية الروسية.** لديها نحو ٣٧٠٠ طائرة مقاتلة، ويعمل بها نحو ٣٠٠،٠٠ جندي. وهناك قوة استراتيجية مستقلة مسؤولة عن حوالي ١٢٠٠ قذيفة بالستية عابرة للقارات، بالإضافة إلى قوة تضطلع بعمليات الفضائية، مثل إطلاق وإدارة الأقمار الصناعية الفضائية. وللبحرية الروسية نحو ٩٠٠ طائرة.

تمتلك بعض دول الاتحاد السوفيتي السابق بعض الطائرات المقاتلة والقذائف البالستية عابرة للقارات. فلدي أوكرانيا، على سبيل المثال، ١٦٥ قذيفة عابرة للقارات



طائرة إنجليزية ثنائية الحناء تعود إلى الحرب العالمية الأولى من نوع دي هافيلاند دي اتش ٤، مسلحة بشلابة رشاشات وتحمل قنبلة مجموع وزنها ٢٤٨ كجم، اشتراك في القتال عام ١٩١٧ م.

واحد أو طيارين، وتحمل قذائف أو قنابل حسب المهمة التي تقوم بها. تهاجم هذه المقاتلات طائرات العدو والأهداف الأرضية، وتدافع عن الهجمات الجوية المتوقعة. تكون قاذفات القنابل - في العادة - كبيرة وذات مدى متوسط أو بعيد وتحمل قنابل وقدائف موجهة لضرب الأهداف الاستراتيجية. ولا يملك هذا النوع من الطائرات إلا قليل من الدول التي لديها قوات جوية ضاربة. ويكون طاقم قاذفة القنابل من ٤ إلى ٦ مل呵ين.

تحمل طائرات النقل الجنود والعتاد الحربي ويكون طاقمها من طيار (قطبان) ومساعده وملح ومهندس جوي ومسؤول تحمل واحد أو أكثر.

وتحمل طائرات الاستكشاف آلات التصوير وأجهزة الإحساس الإلكترونية لالتقطان المعلومات عن قوات العدو. وربما تصمم طائرات الاستكشاف خصيصاً لهذه المهمة أو تعدل طائرات أخرى للقيام بنشاط مماثل.

وهناك طائرات أخرى مثل طائرات التدريب وصهاريج الوقود والطائرات المروحية. طائرات التدريب تستخدمن لتدریب الطيارين. أما صهاريج الوقود فتزوّد الطائرات بالوقود في الجو، بينما تقوم الطائرات المروحية بهام مختلفة. في بعضها يحمل المدفع والقذائف، وتستخدم في المهام القتالية، بينما ينقل نوع آخر الجنود والعتاد لمسافات قصيرة. **القذائف (الصواريخ)**. تستخدمها القوات الجوية التي تطلقها إما من متن طائرة أو من الأرض. وتشتمل القذائف (الصواريخ) الاستراتيجية التي تطلق من الأرض القذائف البالستية عابرة القارات والقذائف البالستية متعددة المدى. وتستطيع القذائف البالستية عابرة القارات حمل رؤوس حربية نووية إلى مسافة ١٥٠٠٠ كم. أما القذائف البالستية متعددة المدى فتستطيع الوصول إلى أهداف تبعد من ٢٧٠٠ و ٥٥٠٠٠ كم. وتتبع القذائف البالستية عابرة القارات في بعض الدول مثل الولايات المتحدة للقوات الجوية بينما تكون تحت قيادة مستقلة في دول أخرى مثل الصين وروسيا. وتستخدم القوات الجوية قذائف بالستية أرضية للدفاع عن بلادها ضد أي هجمات تستخدم القذائف البالستية.

وتشمل القذائف البالستية الجوية القذائف الاستراتيجية والتعبوية (التكيكية). وتحمل قاذفات القنابل القذائف الاستراتيجية التي تطلق من الجو، مثل قذائف كروز التي تستطيع تدمير أهداف تقع على بعد مئات الكيلومترات. وتطلق الطائرات المقاتلة والهجومية والطائرات المروحية القذائف التعبوية من الجو إلى الأرض تجاه طائرات العدو، وقدائف من الجو إلى الأرض صوب الأهداف الأرضية.

١٢٠ طائرة مقاتلة تتبع للبحرية الألمانية، ويعمل بالقوات الجوية الألمانية نحو ٩٦٠٠ جندي.

**القوات الجوية الإيرانية**. لديها ٣٥٠٠ جندي.

ومن الطائرات المقاتلة أربعة أسراب مكونة من ٦٠ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع فـ ٤ د، وأربعة أسراب مكونة من ٦٠ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع فـ ٤ ي، وأربعة أسراب

تشمل ٦٠ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع فـ ٤ ، وسراب واحد يشمل ٢٠ طائرة مقاتلة من نوع ميج ٢٩، وسراب

واحد يشمل ٨ طائرات استطلاع من نوع فـ ٥ . يضاف إلى ذلك ٤ طائرات تزويد جوي من نوع بوينج ٧٠٧،

و ٥ طائرة نقل منها ٩ من نوع بوينج ٧٤٧، ٧٤٧، و ١١ من نوع بوينج ٧٠٧، وطائرة واحدة من نوع بوينج ٧٢٧،

و ٢٠ طائرة من نوع سـ ١٣٠ . وتملك القوات الجوية الإيرانية كذلك ٤ طائرة مروحية من نوع بيل ٢١٤ سـ ١،

و ١١ طائرة تدريب من مختلف الأنواع.

ويمثل الدفاع الجوي للقوات الجوية الإيرانية ١٢ كثيبة صواريخ من نوع هوك محسن، و ٥ بطاريات صواريخ من نوع راينر وتايجر بجرارات.

**القوات الجوية الإسرائيلية**. لديها نحو ٦٦٠ طائرة مقاتلة وهجومية ويعمل بها نحو ٣٢٠٠ جندي. وتعتبر القوات الجوية الإسرائيلية واحدة من أكبر القوات الجوية في منطقة الشرق الأوسط، سخرت تماماً لتنفيذ الأطماع الصهيونية في الأرض العربية.

## التنظيم في القوات الجوية

يعتبر رئيس أركان الطيران القائد الأعلى في القوات الجوية المستقلة، ويكون برتبة جنرال. أما القوات الجوية في الدول الصغيرة فتكون تحت قيادة الجيش أو البحري.

والوحدة الإدارية الأساسية في القوات الجوية هي السرب.

ويكون السرب عادة من نوع واحد من الطائرات، وبه من ١٨ إلى ٢٤ طائرة. وينقسم السرب بدوره إلى وحدات أصغر تسمى **الرفوف**، تتكون من طائرتين إلى أربع طائرات. أما أسراب قاذفات القنابل فتتكون من ١٠ إلى ١٩ طائرة. ويكون سربان أو أكثر وحدات تعرف باسم **مجموعات أو سطوح**. وتكون هذه الوحدات في القوات الجوية الكبرى فرق أو أركان أكبر الطائرات **والقذائف (الصواريخ)**.

**الطائرات**. تصنف الطائرات حسب المهام التي تضطلع بها. وأنواع الطائرات الرئيسية هي : ١- الطائرات المقاتلة والهجومية ٢- قاذفات القنابل ٣- طائرات النقل ٤- طائرات الاستكشاف.

صممت الطائرات المقاتلة والهجومية لنجاز المهام القتالية والمناورة بسرعة فائقة. ويكون طاقمها من طيار

## أشهر المعارك الجوية

- ١٩٥٣ - ١٩٥٤ م المحبطة الجوية في الحرب الكورية، وهي من حرب أول مواجهة على نطاق واسع في سياق كثوريا الشمالية بين المقاتلات من الطائرات المقاتلة الأمريكية والسوفيتية.
- ١٩٥٦ م - ١٩٥٧ م الحرب العربية، الإسرائيلية، الإسرائلية (١٠ - ٥ - ٢٠ يونيو) دارت القوات الجوية الإسرائيلية نحو ٥٠ طائرة مقاتلة عربية مقابل مقدارها ١٢ طائرة في اليوم الأول للحرب، وبخلي إلى تدمير الطائرات العربي لم تستطع القوات الجوية العربية الصدود في ميدان المعركة، وباهتمام الحرب بمصرط إسرائيل على الأرض العربية، لكن أكثر من ثلاثة أربعين مقاتلاً إسرائيلياً.
- ٣ - ٤ أكتوبر ١٩٥٧ م - ١٩٥٨ م نسب المقاتلات الجوية المصرية غارات متباينة على خط بارليف الإسرائيلي مشتركة في قبة السموس، وبدعم من القواعد الإسرائيلية على طول السكة وداخل سيناء، وأعدت إسرائيل مواجهتها على حد سرت مساعداً على مقاتلاتها ضد إسرائيل والولايات المتحدة، مما دفعها على يقانق الهجوم المصري على الأرضين المصريتين، وفيها تحريق الطيران العربي والمصري على الإسرائيلي.
- ١٩٥٩ م - ١٩٦٦ م العدالة الجوية على ليبا (اليوم ١٥/١ من أيلول) أمر الرئيس الإسرائيلي رونالد ريجان بشن هجمات جوية على المنشآت العسكرية قرب مدغشقر، باليافس وبخاري في ليبيا حيث ألغت ٦٨ قاذفة أرضية من قواعدها الجوية في بريطانيا، وأفضت إلى ١٤ طائرة تابعة للبحرية الأمريكية، كانت من حاملات الطائرات في البحر الأبيض المتوسط، وكانت المذكرة عبارة عن إعلان الولايات المتحدة عن وجود قليل فقط ملاحة في بحادث تحطم مادللي على متنها.
- ١٩٥٩ م - حرب الخليج (من ١٧ يناير حتى ٢٨ فبراير) ضمن عملية عاصفة الصحراء، هاجمت قوات التحالف بقيادة الولايات المتحدة أهدافاً عربية وقد شارك فيها طوافات جوية من أمريكا وفرنسا وبريطانيا وإنجلترا والملكية العربية السعودية والكويت، وبدعم طائرات أكثر من ١٠٠ طائرة عربية، وقدرت فيها قوات التحالف ٦٦ طائرة، البطل، حرب الخليج الثانية.
- ١٩٥٨ - مصر كه مقاتلة ميل (١٦ - ١٧ سبتمبر) دامت لـ٣٠ يوماً ضافية كنبع المفاجأة، تسللت أكثر من ١٥٠ طائرة، بإضافة المقاتلات الأمريكية فوق سر في فرسان، وكانت سقطة جوية فعالة.
- ١٩٥٩ - مصر كه مقاتلة بريطانيا الجوية ومن ١٤ يوليه حتى ٣١ من أكتوبر واحتل القوات الجوية الأمريكية بالخصوص من ١٢ - ٢ طائرة لفضله أهدافها في بريطانيا الجوية على الاستسلام لكن القوات الجوية الملكية، وهي أسرع حجماً، كانت الهجمات الجوية تضرراً، وقد دفع المعركة الجوية بريطانيا بخلاف الحرب العالمية الثانية، والتى أن واحد المقاتلات الجوية لا يتصدى على مساحة المقاتلة والغزو فحسب بل والقدرة على تحطم مركبة حربية وخداعها.
- ١٩٤٩ - مصر كه ميل هارفي (٦ - ٧ ديسمبر) شنت ٣٦ طائرة يابانية مجهزة معاشرة على استولى الطيط الهادئ في ميدان هارفي، وكانت مفاجأة بعد أن كان المدخل للحرب العالمية الثانية.
- ١٩٥٧ - مصر كه ينصر الرجال (١٥ - ١٦ من سبتمبر)، وحضر كه ميدان (٦ - ٧ يوليه) وأعقبت هجمات الولايات المتحدة التي احتلت من حاملات الطائرات الأمريكية بريطانيا الجوية اليابانية في محيط الياباني، وقد دفع كل طرف مزيداً على ١٠٠ طائرة في كل معركة جوية وأظهرت هذه المعركة مدى الاعتماد الشديد للأسطول على قدراته الجوية، وذهب مصر أسلحتها السفن التي دخلت معركة ميدان الياباني بغير الأسلوب الياباني، نظر حزير قديمها.
- ١٩٤٤ - ١٩٤٥ م حملة مساريون، الذي الأليل، أكتوبر من ١٢ - ١٣ سبتمبر من (في ١٠ - ١١) على بريطانيا وبمحاجة وهو جداً وكانت تلك المهمات أول استخدام منظم للصواريخ الموجهة بجهة المدى في الحرب.
- ١٩٤٥ - هروبيها (الصغار، وظاهراتي) ٩ (الخطين) أسلحتها الضاربة الجوية الأمريكية التي أطلقها لجولة نبوية استخدمت في القتال، وقد أسلحتها على المدى اليابانية هروبيها وظاهراتي قاذفات بـ ٩ - ٩ حملت من قواعدها في حزير قيادي وبعد عن مديها بـ ١٠٠ كم.

## القوات الجوية العربية

٦٢ طائرة مقاتلة من نوع ميراج F-١ موزعة على سررين، وعشرون طائرات نقل مختلفة الأنواع. ولدى سلاح الجو الملكي الأردني ٢٤ طائرة مروجية هجومية موزعة على سررين، و٣ طائرة مروجية نقل س ٧٦ و س ٧٠ تكون سريراً واحداً، و ١٢ طائرة مروجية إس- ٣٣٢ م تكون سريراً واحداً، و ٨ طائرات مروجية نقل هيوز ٥٥٠ تكون سريراً واحداً. ويضاف إلى ذلك ٤٣ طائرة تدريب من مختلف الأنواع. ويمتلك الدفاع الجوي لسلاح الجو الملكي الأردني ٤٤ بطارية صواريخ من نوع هوك محسن.

**القوات الجوية للإمارات العربية المتحدة**. لدى القوات الجوية للإمارات العربية المتحدة ٢٥٠٠ جندى. وتملك ١٤ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع ميراج ٣، و ١٣ طائرة مقاتلة من نوع ميراج ٥، و ٢٢ طائرة مقاتلة من نوع

من الجدير بالذكر هنا أن مركبات النصر ومقوماته في المعركة لا توقف على الناحية العددية فحسب، بل تتعداها إلى النوعية التي تشمل مزايا الطائرات وكفاءة الطيارين ومستوى التدريب وأساليب القتال والتخطيط والقيادة والسيطرة والإسناد الفني والإداري. وهي أمور تخرج عن نطاق البحث لأنها معلومات سرية غير قابلة للنشر، ومثل لقيادات كل دولة. إن هذه الأرقام الإحصائية لا تشكل ولا توحى بتقدير كفاءة أية قوات جوية. مايلي ملخص لأعداد الطائرات في القوات الجوية العربية وأنواعها.

**سلاح الجو الملكي الأردني**. لدى سلاح الجو الملكي الأردني ١١٠٠ جندى، و ٦٢ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع ف-٥ موزعة على أربعة أسراب. يضاف إلى ذلك

**القوات الجوية الملكية السعودية.** لدى القوات الجوية الملكية السعودية ١٨,٠٠٠ جندي. وتملك طائرات مقاتلة منها ٥٢ مقاتلة قاذفة من نوع ف-٥، و٢٨ مقاتلة قاذفة من نوع تورنادو، و٦٠ مقاتلة قاذفة من نوع ف-١٥، و٢٤ طائرة مقاتلة تورنادو. يُضاف إلى ذلك ١٠ طائرات استطلاع ف-٥، و٥ طائرات إنذار مبكر من نوع سبي-٣٠، وهناك ١٩ طائرة مروحيّة هجوميّة من أنواع مختلفة، و٣٧ طائرة نقل مروحيّة من أنواع مختلفة، و٣٠ طائرة تدريب. وفي عام ١٩٩٨م تعاقدت الإمارات على شراء ٦٠ طائرة من طراز F-١٦ الأمريكية.

ويملك الدفاع الجوي للقوات الجوية السعودية ٣٣ طائرة من مختلف الأنواع، و١١ طائرة مختلفة في السرب الملكي.

ويملك الدفاع الجوي للقوات الجوية السعودية ٣٣ طائرة من مختلف الأنواع، و١١ طائرة مختلفة في

**القوات الجوية السودانية.** لديها ٦,٠٠٠ جندي وعدد من الطائرات المقاتلة منها ٩ مقاتللات قاذفة من نوع F-٥، و١٩ مقاتلة قاذفة من نوع سبي. اتش. جي-٥، و٦ مقاتللات من نوع سبي. اتش. جي-٦، و٨ مقاتللات ميج ٢١، و٣ مقاتللات ميج ٢٣. كما تملك القوات الجوية السودانية ٢٥ طائرة نقل عسكرية من مختلف الأنواع، و٤٦ طائرة مروحيّة هجوميّة من أنواع مختلفة، و١٢ طائرة تدريب مختلف الأنواع. ويملك الدفاع الجوي للقوات الجوية السودانية ٥ بطاريات صواريغ سام.

**القوات الجوية السورية.** لدى القوات الجوية السورية ١٠٠,٠٠٠ جندي منهم ٦٠,٠٠٠ في الدفاع الجوي. إضافة إلى ذلك تملك ٧٠ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع سوخوي ٢٢ موزعة على ٤ أسراب، ولها أيضاً ٦٠ مقاتلة قاذفة من نوع ميج ٢٣ موزعة على ٤ أسراب، و ٢٠ مقاتلة قاذفة من نوع سوخوي ٢٠ في سرب واحد، و ٢٢ مقاتلة قاذفة من نوع سوخوي ٢٤ في سرب واحد، و ١٧٢ مقاتلة قاذفة من نوع ميج ٢١ موزعة على ٨ أسراب، و ٨٠ مقاتلة ميج من نوع ميج ٢٣ موزعة على ٥ أسراب، و ٣٠ مقاتلة من نوع ميج ٢٥ موزعة على سرين. يُضاف إليها ٦ طائرات استطلاع من نوع ميج ٢٥.

وتملك القوات الجوية السورية عدداً من الطائرات المروحيّة منها ١٠ طائرات مروحيّة للإنذار المبكر و ١٠٠ طائرة هجوميّة و ٢٤ لسلاح البحرية و ١٩٠ مروحيّة نقل من مختلف الأنواع. وتملك ٢٨ طائرة نقل مختلفة الأنواع، و ١٩١ طائرة تدريب مختلفة الأنواع كذلك.

ويملك الدفاع الجوي للقوات الجوية السورية ٢٢ طائرة من نوع سام ١، و ٦٠ بطارية من نوع سام ٩٥.

ميراج ٢,٠٠٠، و ١١ طائرة من نوع إم بي ٣٢٦، و ٣٣٩ طائرة كـما تملك ١٥ طائرة من مختلف الأنواع، و ١١ طائرة استطلاع من نوع ميراج ٥ وميراج ٢,٠٠٠. يُضاف إلى ذلك ٤ طائرات إنذار مبكر من نوع سبي-٢١٢، و ٨ طائرات نقل منها ٤ من نوع سبي-١٣٠، وهناك ١٩ طائرة مروحيّة هجوميّة من أنواع مختلفة، و ٣٧ طائرة نقل مروحيّة من أنواع مختلفة، و ٣٠ طائرة تدريب. وفي عام ١٩٩٨م تعاقدت الإمارات على شراء ٦٠ طائرة من طراز F-١٦ الأمريكية.

ويملك الدفاع الجوي للقوات الجوية للإمارات العربية المتحدة لواء دفاع جوي مكون من ٣ كتائب، و ٥ بطاريات صواريغ هوك محسّن، و ١٢ بطارية صواريغ راير، و ٨ بطاريات صواريغ كروتال.

**القوات الجوية للبحرين.** لدى القوات الجوية البحرينية ٤٥ طائرة قاذفة من نوع F-٥، و ١٢ طائرة مقاتلة من نوع F-٦ سبي دي، و طائرات نقل أشخاص من نوع (جلف ستريم)، و ١٢ طائرة مروحيّة هجوميّة.

**القوات الجوية التونسية.** لدى القوات الجوية التونسية ٣٥٠ جندي، و ٣ مقاتللات قاذفة من نوع F-٥، و ٢٣ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع سبي-١٣٠. يُضاف إلى ذلك ١٨ طائرة مروحيّة هجوميّة، و ٣٧ طائرة نقل مروحيّة من مختلف الأنواع و ٣٩ طائرة تدريب.

**القوات الجوية الجزائرية.** لدى القوات الجوية الجزائرية ١٢,٠٠٠ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع ميج ١٧ تكون سرباً واحداً، و ١٧ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع ميج ٢٣ تكون سرباً واحداً. و ٦ طائرات مقاتلة قاذفة من نوع سوخوي ٢٤ تكون سرباً واحداً، و ٩٥ طائرة مقاتلة من نوع ميج ٢١ تكون سرباً واحداً، و ٤٠ طائرة مقاتلة من نوع ميج ٢٣ تكون ٣ أسراب، و ٤٠ طائرة من نوع ميج ٢٥ تكون سرباً واحداً. يُضاف إلى ذلك ٣ طائرات استطلاع من نوع ميج ٢٥، و ٤ طائرة نقل عسكرية من مختلف الأنواع.

وتملك القوات الجوية الجزائرية كذلك طائرات مروحيّة منها ٣٨ هجوميّة من نوع م آي ٢٤ تكون ٤ أسراب، و ٢٠ طائرة هجوميّة من نوع م آي ٨ تكون سرباً واحداً، و ١٠ طائرات نقل من نوع م آي ٨-٦ تكون سرباً واحداً، و ٥ طائرات نقل من نوع م آي ٦ مكونة سرباً واحداً، يُضاف إلى ذلك كله ١١٢ طائرة تدريب من مختلف الأنواع.

ويملك الدفاع الجوي للقوات الجوية ٣ آلية مدفعية من نوع ٨٥ و ١٠٠ و ١٣٠ ملم، و ٣ كتائب صواريغ من نوع سام ٢ و سام ٦.

يضاف إلى ذلك ١٣ طائرة استطلاع من نوع ف-٥، و ١١ طائرة نقل من نوع أنتونوف، و ١٢ طائرة نقل من نوع سي - ١٣٠، و ٢٠ طائرة نقل من نوع جي ٢٢٢، و ١٧ طائرة نقل من نوع إيلوشن ٧٦، و ١٥ طائرة نقل من نوع ل - ٤١٠، و ١٨ طائرة نقل ثقيل مروحية من نوع سي اتش - ٤٧، و ٥٧ طائرة مروحية نقل متوسط من أنواع مختلفة، و ١٤ طائرة مروحية من مختلف الأنواع للنقل الخفيف، و ٢٥٨ طائرة مروحية من مختلف الأنواع لأغراض التدريب.

ويملك الدفاع الجوي للقوات الجوية الليبية ٣ آلية صواريخ من نوع سام - ٥، موزعة على ٣٦ منصة، و ٤ بطاريات مدفعية مضادة للطائرات، وسرية رadar للدفاع الجوي، ولواءين كل منها يملك ١٨ منصة إطلاق صواريخ من نوع سام ٢، ولواءين أو ثلاثة كل منها يملك ١٢ منصة ثنائية من نوع سام ٣، و ٣ آلية تقريباً يملك كل منها ما بين ٣٠ - ٢٠ منصة إطلاق صواريخ من نوع سام ٦.

**القوات الجوية المصرية.** لدى القوات المصرية ٣٠٠،٠٠٠ جندي من فيهم العاملون في الدفاع الجوي، ويشمل هذا العدد ١٠،٠٠٠ جندي يؤدون الخدمة الإلزامية. وتملك القوات الجوية المصرية سرباً مكوناً من ١٤ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع الفاجت، وسررين مكونين من ٣٣ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع ف-٤ أي، و ٤ أسراب مكونة من ٦٦ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع س آتش جور، وسررين مكونين من ٣٣ طائرة مقاتلة من نوع ف-١٦، وسررين مكونين من ٢٤ طائرة مقاتلة من نوع ف-١٦ سي، و ٣ أسراب مكونة من ٥٢ طائرة مقاتلة من نوع سى اتش ج ٧، و ٥ أسراب تشمل ٨٣ طائرة مقاتلة من نوع ميج ٢١، و ٣ أسراب تشمل ٥٤ طائرة مقاتلة من نوع ميراج - ٥ ي، وسررياً يشمل ٦ طائرة مقاتلة من نوع ميراج ٢٠٠، وسررياً يشمل ٦ طائرات استطلاع من نوع ميراج، وسررياً يشمل ١٤ طائرة استطلاع من نوع ميج ٢١.

يضاف إلى ذلك ٦ طائرات للإنذار المبكر و ٤ طائرات كوماندوز مروحية للتشويش الإلكتروني، و ٥ طائرات مروحية للإنذار المبكر، وطائرتا مراقبة جوية، و ١٩ طائرة نقل من نوع سي - ١٣٠، و ٥ طائرات نقل من نوع دي اتش سي ٥، وطائرة نقل سوبر كنج أ. يضاف إلى ذلك ٧٤ طائرة مروحية هجومية و ١٤٠ طائرة مروحية للنقل التعبوي، و ٢١٨ طائرة تدريب من مختلف الأنواع.

ولدى الدفاع الجوي للقوات الجوية المصرية ٨٠،٠٠٠ جندي و ١٠٠ كتيبة مدفعية للدفاع الجوي

٣/٢، ٢٧ بطارية من نوع سام ٦، و ٨ بطاريات من نوع سام ٥.

**القوات الجوية العراقية.** لدى القوات الجوية العراقية ٣٠،٠٠٠ جندي، منهم ١٥،٠٠٠ في الدفاع الجوي. وقد فقد العراق عدداً من الطائرات أثناء حرب الخليج، منها ٣٥ طائرة فقدتها في اشتباكات جوية، ودمّر له أكثر من ١٠٠ طائرة على الأرض، ووصلت ١١٥ طائرة إلى إيران. وفي الحقيقة يصعب حصر ما دُمِرَ من الطائرات أثناء الحرب، إذ فقد ٦ قاذفات تي يو ١٦ وتي يو ٢٢، كما فقد ١٣ طائرة مقاتلة قاذفة من مختلف الأنواع و ١٢٥ طائرة مقاتلة من نوع ميج وميراج وطائري تزويد جوي من نوع إيلوشن ٧٦.

**القوات الجوية العمانية.** لديها ٣،٠٠٠ جندي، ومن الطائرات ٢٢ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع جاغوار، و ٦ طائرة نقل عسكرية، و ٢٦ طائرة مروحية للنقل المتوسط وطائرتان مروحيتان للتدريب، و ١٩ طائرة تدريب. ويملك الدفاع الجوي للقوات الجوية العمانية بطاريتين صواريخ من نوع راين.

**القوات الجوية القطرية.** لديها ٨٠٠ جندي، ومن طائرات مقاتلة قاذفة من نوع ألفاجت، و ١٢ طائرة مقاتلة من نوع ميراج - ١، وطائراتنا نقل من نوع بوينج ٧٠٧ وطائرة مروحية للنقل من نوع بوينج ٧٢٧، و ٢٠ طائرة مروحية هجومية، و ٧ مروحيات للنقل.

**القوات الجوية الكوبية.** لديها ١٠٠٠ جندي و ٩٠ مقاتلة قاذفة من نوع أ-٤، و ١٥ مقاتلة من نوع ميراج - ١، و ٦ طائرات مروحية للنقل من نوع أس - ٣٣٢، و ٦ طائرات مروحية من نوع س - ٣٣٠، و ١٢ طائرة مروحية للهجوم والتدريب.

**القوات الجوية اللبنانية.** لديها ٨٠٠ جندي، و ٣ مقاتلات من نوع هوكرهتر، ومروريات هجوميات من نوع س - ٣٤٢، و ٤ مروحيات نقل متوسط من نوع أب - ٢١٢، و ٦ مروحيات نقل متوسط من نوع س - ٣١٩، و ٣ مروحيات نقل خفيف من نوع س - ٣٣٠، و ٣ طائرات تدريب من نوع بلدوج، و ٣ طائرات تدريب من نوع س - ١٧٠.

**القوات الجوية الليبية.** لديها ٢٢،٠٠٠ جندي، و ٥ طائرات قاذفة قنابل من نوع تي يو ٢٢، و ٢٨ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع ميج ٢٣، و ٤ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع ميراج، و ٥ طائرة مقاتلة قاذفة من نوع سوخوي، و ٥٠ طائرة مقاتلة من نوع ميج ٢٣، و ٥٨ طائرة مقاتلة من نوع ميج ٢٥، و ١١٢ طائرة مقاتلة من نوع ميج ٢١، و ١٨ طائرة مقاتلة من نوع ميج ٢٣، و ٥٨ طائرة مقاتلة من نوع ميج ٢٥، و ١٨ طائرة مقاتلة من نوع ميراج.

من نوع سوخوي ٢٢/٢٠. يضاف إلى ذلك ٤٧ طائرة مقاتلة من نوع ميج ٢١، و ٢٧ طائرة نقل من مختلف الأنواع، و ٢٠ طائرة مروجية هجومية من نوع إم اي-٢٤، و ٤٧ طائرة نقل مروجية من مختلف الأنواع، و ٦ طائرات تدريب من نوع ميج و ف-٥. وبملك الدفاع الجوي اليمني ١٢ بطارية صواريخ دفاع جوي من نوع سام.

### نبذة تاريخية

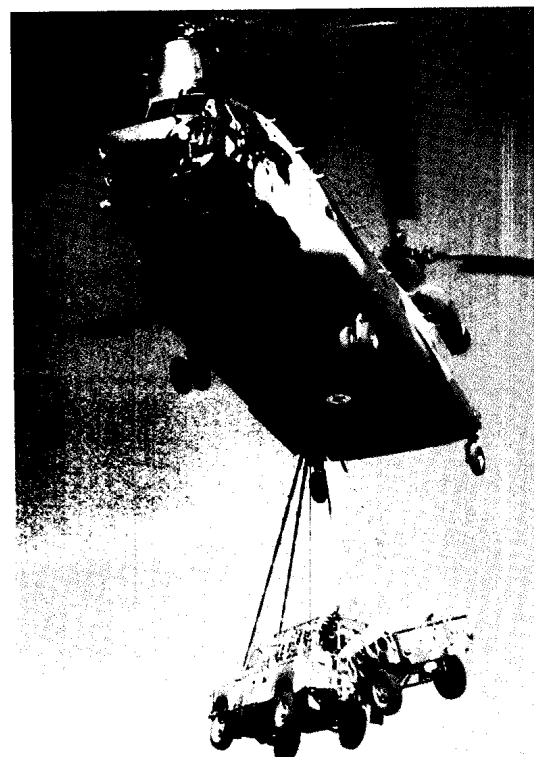
تأسست أول قوة جوية في العالم عام ١٧٩٣ م، وهي قوة بالونات استخدمها الفرنسيون عام ١٧٩٤ م في مراقبة تحركات الأعداء، خلال حربها ضد عدة دول أوروبية.

كما حدثت أول غارة جوية عام ١٨٤٩ م عندما كانت النمسا تسيطر على أجزاء كبيرة من إيطاليا، ولما ثارت مدينة البندقية، أرسلت النمسا باللونات لا تحمل رجالاً بل قنابل موقوتة فانفجر بعضها فوق المدينة، كما كان مخططاً، ولكن الرياح تغيرت، فارتدى بعض منها وانفجر فوق الجيش النمساوي نفسه.

ثم استُخدمت باللونات في الحرب الأهلية الأمريكية (١٨٦١-١٨٦٥ م) من قبل الطرفين (الشمال والجنوب). فقد نظم جيش الاتحاد قوة باللونات كانت مسؤولة عن توجيه نيران المدفعية ومراقبة تحركات القوات الاتحادية في ميدان المعركة. وبعد ذلك صار كل جيش كبير في العالم ينشئ وحدة باللونات. فأنشأ الإنجليز أول وحدة باللونات عام ١٨٧٨ م.

وفي عام ١٩٠٣ م نجح الأخوان - أورفيل وويلبر رايت الأميركيان - في صنع أول طائرة، ونجحا في الإقلاع بها. فأصبحت باللونات أقل أهمية للشؤون الحرية. وفي عام ١٩٠٩ م اشتهرت فرنسا، وألمانيا، وبريطانيا، وروسيا، والولايات المتحدة طائرات لقواتها المسلحة.

وفي عام ١٩١١ م بدأت مجموعة صغيرة من الضباط الإنجليز التدريب على الطيران، وخططوا لإنشاء أول وحدة طيران للبحرية. فتحولت وحدة باللونات إثر ذلك إلى الكتيبة الجوية، وتتألفت من الطائرات والبالونات والطائرات الورقية. ومنذ ١٣ من أبريل ١٩١٢ م أصبحت جميع وحدات الطيران الإنجليزية تابعة لسلاح الطيران الملكي، وكان يحوي جنحين منفصلين، أحدهما للجيش والآخر للبحرية. وفي عام ١٩١٤ م انفصل جناح البحرية مكوناً سلاح طيران البحرية الملكي، وأصبح الآخر سلاح طيران الجيش، وفي بداية الحرب العالمية الأولى كان لدى طيران الجيش ٦٣ طائرة.



طائرة مروجية تساعد في نقل المعدات الخفيفة بسرعة إلى موقعها.

و ٦٠ كتيبة صواريخ من نوع سام ٢، و ٥٨ من نوع سام ٣، و ٤١ من نوع سام ٦، و ١٢ بطارية صواريخ من نوع هوك معدّل، و ١٢ بطارية من نوع تشاتارييل، و ١٢ بطارية من نوع كروتال، و ٢٠٠ قطعة سلاح مضادة للطائرات من عيار ٢٠، ٢٣، ٣٧، ٢٢، ٤٠، ٨٥، ٥٧، ١٠٠ ملم، و ٧٥٦ صاروخاً مضاداً للطائرات من مختلف الأنواع تقريباً.

**القوات الجوية المغربية.** لديها ١٣٥٠٠ جندي. وتملك من الطائرات المقاتلة القاذفة ١٨ طائرة من نوع أف-٥، و ٤ طائرة من نوع ميراج و ١٥ طائرة من نوع ف-١. وتملك من الطائرات المعترضة ٢٣ من نوع ألفاجت، و ٢٣ من نوع سي إم ١٧٠. يُضاف إليها ٦ طائرات استطلاع راداري و طائرتا إنذار مبكر و ٤ طائرات تزويد جوي و ٣٢ طائرة نقل من مختلف الأنواع. أما الطائرات المروجية فمنها ٢٤ هجومية و ٧ للنقل الثقيل و ٤ للنقل المتوسط و ٢٥ للنقل الخفيف ويضاف إلى ذلك ٢٨ طائرة تدريب من مختلف الأنواع.

**القوات الجوية الموريتانية.** لديها ٢٥٠ جندياً و طائرات مقاتلة و ٥ طائرات شحن من أنواع مختلفة. **القوات الجوية اليمنية.** لديها ٢٠٠ جندي. ومن الطائرات المقاتلة القاذفة ١١ طائرة من نوع ف-٥، و ٣٧

وفي العشرينيات من القرن العشرين خفضت معظم الدول عدد قواتها الجوية. وقليل من ضباط القوات الجوية عملوا على تحسين التنظيم والتدريب في القوات الجوية، مثل اللورد ترنشارد رئيس أركان الطيران البريطاني من عام ١٩١٩ م حتى عام ١٩٢٩ م، فأصبحت قوتها فعالة.

استمر التطور التقني في الطيران خلال الثلاثينيات، وأصبحت سرعة الطائرات ٤٨٠ كم/س، وترتفع إلى ١٠٠ م. وفي عام ١٩٣٥ م شكلت ألمانيا قواتها الجوية المستقلة وعرفت باسم لوفت وافن.

**الحرب العالمية الثانية.** تقرر مصيرها إلى حد كبير بالقوات الجوية. فقد بدأت الحرب عام ١٩٣٩ م عندما غزت ألمانيا بولندا، واستخدمت أسلوبًا جديداً في الحرب عُرف بالحرب الخاطفة، إذ استخدم الطيران الألماني على نطاق واسع، فقصف القوات البولندية والمطارات والمدن الرئيسية والطرق والسكك الحديدية. وقدم إسناداً للدبابات والمنشآت، فاكتسح القوات البولندية وحطمتها. وبين أبريل ويونيو عام ١٩٤٠ م هاجمت ألمانيا الدنمارك والنرويج ولوকسمبرغ وهولندا وبليجيكا وفرنسا واحتلتها جميعاً.

خطط الألمان لغزو بريطانيا في مرحلة لاحقة، وكان عليهم إيقاع الهزيمة بالقوات الجوية البريطانية. وقد بدأت معركة بريطانيا في يوليو عام ١٩٤٠ م، عندما بدأت القوات الجوية الألمانية في قصف السفن والموانئ البريطانية. وبدأت غارات القوات الجوية الألمانية على لندن في شهر سبتمبر. وقد تفوق الألمان من حيث العدد على القوات الجوية الملكية البريطانية، لكنها كانت تملك طائرات وطيارين أفضل من القوات الجوية الألمانية. واستخدم الإنجليز أجهزة الرadar، وأجهزة حلِّ شفرات الرسائل الألمانية، وحافظوا على هذا التفوق وسريه، فتمكنوا من اعتراض الطائرات الألمانية بنجاح. وحتى شهر أكتوبر أسقطت القوات الجوية الملكية أكثر من ١,٧٠٠ طائرة، مقابل فقدانها لـ ٩٠٠ طائرة، فأجلَّ الألمان برنامج غزوهم لبريطانيا، ولكن غاراتهم الجوية على لندن والمدن الأخرى بقيت مستمرة.

دخلت الولايات المتحدة الحرب في ٨ ديسمبر ١٩٤١ م، وهو يوم هجوم ٣٦٠ طائرة يابانية على ميناء بيرل هاربر في هواي، الذي أسفَر عن تدمير ١٨ سفينة حربية ونحو ٢٠٠ طائرة أمريكية.

أوقفت القوات الجوية الأمريكية التقدُّم الياباني في المحيط الهادئ عام ١٩٤٢ م، بعد معركتين بحريتين رئيسيتين هما: معركة بحر المرجان، التي شاركت فيها طائرات أفلعت من حاملات الطائرات، ولم تطلق السفن المقابلة إلا طلقات قليلة. وقد خسرت اليابان طائرات أكثر، ولكنها خسرت سفناً أقل مما خسرته الولايات

وفي بداية أبريل ١٩١٨ م توحَّد جناحاً طيران البحرية والجيش للمرة الثانية تحت اسم القوات الجوية الملكية وبذلك أصبحا أول قوات جوية مستقلة في العالم.

**الحرب العالمية الأولى.** نشبت في عام ١٩١٤ م، وكانت سرعة الطائرات ١٢١ كم/س، وتستطيع الارتفاع حتى ٣,٠٠٠ م. وفي نهاية الحرب تضاعفت سرعتها وأصبحت أكثر مرونة في مناوراتها.

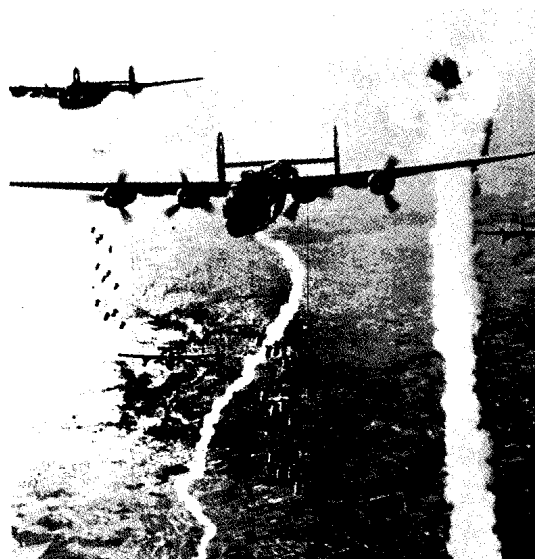
وفي بداية الحرب، استَخدَمت الدول المتحاربة الطائرات في مراقبة التحرَّكات الأرضية المُعادية فقط. ثم صار الطيارون يتبارَّلون بإطلاق النار، وكثير منهم لم يستطع الرماية للأمام لوجود المروحة أمامه خوفاً من إصابتها بالرصاص فتحطم. وفي عام ١٩١٥ م طور الألمان رشاشاً يرمي فقط عندما لا تكون المروحة في خط انطلاق الرصاص. ثم بدأ الحلفاء استخدام مثل هذا الرشاش في العام التالي.

قاتل الطيارون في المعارك الجوية وجهاً لوجه، ولُقِّبَ الطيار الذي يسقط خمس طائرات أو أكثر بالطيار الماهر، وقرب نهاية الحرب حلَّت المعركة بين أسراب الطائرات بدلاً من الاشتباكات الفردية. وفي أوائل الحرب كان الطيار يسقط القنبلة بيده، وفي وقت لاحق استخدموها وسائل آلية لإسقاط القنابل. وفي عام ١٩١٧ م كانت بعض الطائرات تحمل ٢,٧ طن من القنابل.

وفي سبتمبر عام ١٩١٨ م، وقبل انتهاء الحرب العالمية الأولى بشهرين تقريباً، قاد ضابط أمريكي يُدعى بيلي ميتشيل أكبر هجوم جوي في الحرب، فأقلعت نحو ١,٥٠٠ طائرة للحلفاء في مهمة جوية فوق سانت ميهل شرق فرنسا أثناء تقدم الجيش الألماني، فسيطرت الطائرات على سماء المعركة وهاجمت القوات البرية الألمانية وأسقطت قنابلها خلف الخطوط الألمانية.

وبسبب الحرب العالمية الأولى أنشئ عدد من أسلحة الجو. وفي عام ١٩١٥ م طلبت حكومة الهند الإنجليزية من أستراليا أن ترسل قوة طيران لمشاركة في الحرب ضد القوات التركية في العراق، فأرسلت عدداً من الطيارين عُرفوا بنصف السرب الأول. وفي عام ١٩١٦ م أنشأت أستراليا السرب الأول من قوة طيرانها، وبعد الحرب وضعته تحت سيطرة الجيش. وفي عام ١٩٢١ م أنشأت حكومة أستراليا القوات الجوية الأسترالية كفرع مستقل من أفرع القوات المسلحة.

ولم يدرك القادة العسكريون مدى أهمية الطيران، رغم نجاحه العسكري خلال الحرب. وفي الولايات المتحدة هاجم ميتشيل برنامج موازنة الدفاع، فأُحال إلى محكمة عسكرية.



**العصر النووي.** أصبحت أوروبا بعد الحرب مقسمة بين شرقها، الذي تسيطر عليه الشيوعية، وغربيها الحُرّ. كان الاتحاد السوفيتي (سابقاً) يسيطر على دول أوروبا الشرقية، وكانت دول أوروبا الغربية حليف لدول الولايات المتحدة. وفي نهاية الحرب أصبحت الولايات المتحدة الدولة الأقوى في العالم، فلديها القنبلة النووية، إضافة إلى أسطول من قاذفات القنابل بعيدة المدى. وقد أجرى الاتحاد السوفيتي أول تجربة نووية عام ١٩٤٩ م. ومنذ ذلك الحين طورت دول أخرى أسلحة نووية وصارت تملّكها. وقد صار الخوف من بدء حرب نووية رادعاً لمنع استخدامها من الجميع، وساعد على خوض حروب تقليدية محدودة في العصر النووي.

حدث أول اشتباك جوي بين طائرتين نفاثتين خلال الحرب الكورية التي بدأت عام ١٩٥٠ م. وشاركت في بعض معاركها أعداد كبيرة من الطائرات بلغت ١٥٠ طائرة. فقد قامت الولايات المتحدة وأعضاء آخر من الأمم المتحدة بمساعدة كوريا الجنوبية في تلك الحرب، بينما ساعدت الصين والاتحاد السوفيتي كوريا الشمالية. وفيها حصر كل طرف أسلحته، ومناطق الاشتباك، والأهداف التي يهاجمها. وتبنى كل طرف مبدأ عدم اتهام رقعة الحرب أو توسيعها، مما سمح للطائرات أن تخرج من منطقة المعركة دون أن يعترضها أحد.

أجرى الاتحاد السوفيتي أولى تجاربه على الصواريخ عابرة القارات عام ١٩٥٧ م، ثم مضى أكثر من عام قبل أن تُجرب الولايات المتحدة صاروخها الأول. وأطلق الاتحاد السوفيتي كذلك أول قمر صناعي له عام ١٩٥٧ م. وأدت هذه التطورات إلى سباق مع الولايات المتحدة للسيطرة على مجال الصواريخ وغزو الفضاء. وفي السنتين من القرن العشرين طورت الدولتان صواريخ تطلق من الغواصات، ثم طورتا صواريخ مضادة للصواريخ ومصممة لتعتراضها وتدميرها قبل وصولها لأهدافها. وفي أواخر السنتينيات تزايد عدد الصواريخ والرؤوس النووية إلى حد ينذر بالخطر. وفي عام ١٩٦٩ م بدأت الدولتان سلسلة من المفاوضات لمحاولة إنهاء سباق التسلح بالصواريخ. انظر: *نزع السلاح*.

قامت القوات الجوية الأمريكية بغازات جوية مكشفة خلال حرب فيتنام من ١٩٦٥-١٩٦٨ م، وفي عامي ١٩٧١ و ١٩٧٢ م حققت سيطرة جوية مطلقة فوق فيتنام الشمالية، ولكنها أثبتت أنها لا تستطيع كسب حرب فيتنام. واستخدم الجيش الأمريكي الطائرات المروحية بكثرة لكشف مواقع العصابات الشيوعية ومهاجمتها في غابات فيتنام، وكان نجاحها أكثر فعالية من المقاتلات النفاثة. وقد أدت القوات الجوية الأسترالية دوراً محدوداً في تلك الحرب إلا أنه كان فاعلاً.

مهمة قصف جوي في الحرب العالمية الثانية فوق منطقة طورس في فرنسا عام ١٩٤٤ م، وهي قاذفات قنابل أمريكية نوع بـ ٢٤، وقد دمرت جسراً مهماً. كانت القوات الجوية عنصراً رئيسياً في أسباب نصر الحلفاء في الحرب.

المتحدة، ولم ينتصر أي من الطرفين في هذه المعركة، لكنها منعت احتلال اليابان لجزيرة غينيا الجديدة. وبعد شهر وقعت معركة ميدواي، فخسرت فيها اليابان أربع حاملات طائرات وأكثر من ٢٠٠ طائرة، وخسرت الولايات المتحدة حاملة طائرات واحدة ونحو ١٥٠ طائرة. وأضعفت هذه المعركة قوة اليابان البحرية حتى آخر الحرب، وأنهت التهديد لأي هجوم ياباني على هاوي الولايات المتحدة.

في عام ١٩٤٣ م بدأت الولايات المتحدة وبريطانيا هجمات جوية ضد ألمانيا استمرت حتى قرب استسلام الألمان عام ١٩٤٥ م. فقد كانت القوات الجوية الملكية البريطانية تقصف المدن ليلاً، والقوات الجوية الأمريكية تقصف المناطق الصناعية نهاراً. وفي عام ١٩٤٤ م بدأت القوات الجوية الألمانية تستخدم الطائرات المقاتلة النفاثة التي تُحلق بسرعة ٨٨٥ كم/س بدل الطائرات التقليدية (المروحيّة) التي كانت تُحلق بسرعة ٦٤٠ كم/س. ثم إن ألمانيا كانت أول دولة تستخدم الصواريخ في العمليات. وفي عام ١٩٤٤ م و ١٩٤٥ م أطلق الألمان أكثر من ١٢٠٠ صاروخ على مدن الحلفاء، لكن هذا التقدّم التقني جاء متأخراً ولم يؤثر على نتائج الحرب.

وفي أغسطس عام ١٩٤٥ م أسقطت الطائرات الأمريكية قبلتين نوويتين على مدينتي هيروشيما ونجازاكي فاستسلمت اليابان للحلفاء يوم ٢ سبتمبر، وبذلك انتهت الحرب.

وقد طورت القوات الجوية أنواعاً جديدة من الطائرات للقيام بالواجبات المختلفة. وعلى سبيل المثال، صُممَت الطائرات المسسللة الشبح لاستفادى الكشف الراداري المعادى، وأمكن تصنيع طائرة الأجنحة المتلتفة التي تتحرك أجنحتها لأعلى لتغيير اتجاه الحرك من الدفع الأفقي إلى الدفع الأسفل. وقد جمعت هذه الطائرة بين مزايا تشمل مرونة الطائرة المروحية وسرعة الطائرة العادية.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

##### معارك وحروب

حرب الخليج الثانية	حرب فيتNam
الحرب العالمية الأولى	الحرب الكورية
الحرب العالمية الثانية	ميدواي، جزيرة
<b>أسلحة ومعدات</b>	
الرادار	الطوربيد
السفينة الهوائية	ف. ستول
قاذفة القنابل	القذيفة الموجهة
الصاروخ	القنبلة
الطائرة	المدفع الرشاش
الطائرة الشراعية	الطائرة المروحية

##### مقالات أخرى ذات صلة

الفضاء، طب	التجهيزات العسكرية
القوات المسلحة الأسترالية	الجيش الجمهوري الأيرلندي
القوات المسلحة الأمريكية	حاملة الطائرات
القوات المسلحة الفلبينية	الحرب البرمائية
القوات المسلحة للمملكة المتحدة	الدفاع المضاد للطائرات
القوات المسلحة الهندية	رحلات الفضاء
القوات المسلحة المغربية	الشارات
اللوفتوافه	الطيار الماهر
النياشين والميداليات والأوسمة	الطيران

##### عنصر الموضوع

##### ١ - مهام القوات الجوية

أ - المهام القتالية

ب - المهام الدفاعية

ج - مهام النقل الجوي

د - المهام الأخرى

##### ٢ - القوات الجوية في العالم

أ - القوات الجوية الأمريكية

ب - القوات الجوية الروسية

ج - القوات الجوية الصينية

د - القوات الجوية الفرنسية

ه - القوات الجوية الهندية

##### ٣ - التنظيم في القوات الجوية

أ - الطائرات

و - القوات الجوية البريطانية

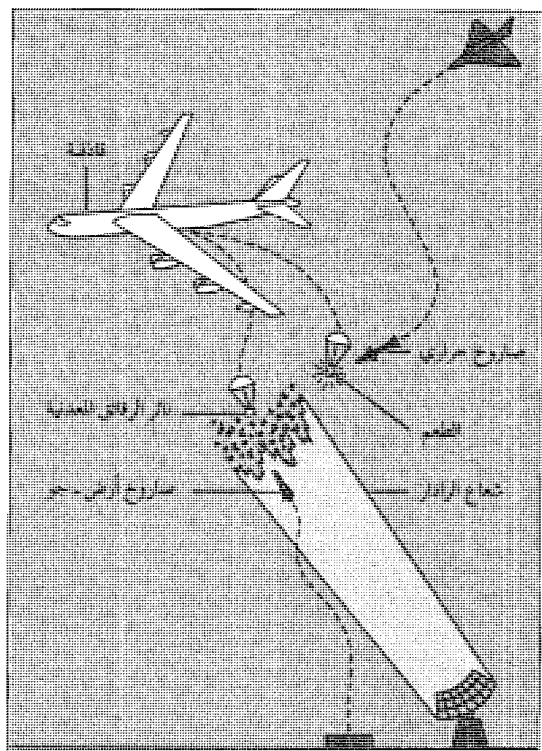
ز - القوات الجوية الألمانية

ح - القوات الجوية الإيرانية

ط - القوات الجوية الإسرائيلية

ب - القاذفات (الصواريخ)

التطورات الحديثة. ظهرت قيمة القوات الجوية في الصراع على جزر الفوكلاند التي جرت بين الأرجنتين وبريطانيا عام ١٩٨٢، وظهرت قيمتها كذلك في الحرب العراقية - الإيرانية عام ١٩٨٠ حتى عام ١٩٨٨، ثم ظهرت بشكل خاص في حرب الخليج الثانية بين العراق ودول التحالف بقيادة الولايات المتحدة عام ١٩٩١. فالسفن، بشكل خاص، عرضة للهجوم أمام الطائرات المسيرة بصواريخ مضادة للسفن، وتطلق من قرب سطح الماء. وفي الوقت الحاضر تستطيع الطائرات الحاملة للقنابل والصواريخ التحلق بسرعة تزيد على ٣٠٠ كم/س، وتحمل معدات إلكترونية مضادة لتحمي نفسها، فهي قادرة على اكتشاف الرادارات والتشويش على أي نوع جديد من إشارات الرادار. وفي المقابل تبدأ محطات العدو الأرضية التشويش المضاد على معدات الطائرة. ويعتقد بعض الخبراء العسكريين أن نتائج حروب المستقبل ستعتمد على التفوق الإلكتروني في الجو والبر والبحر.



الحرب الإلكترونية تساعد الطائرات على النجاة من الصواريخ المعادية. يوضح الرسم أعلاه كيف تنجو قاذفة القنابل من الصاروخ الباحث عن الحرارة بإسقاطه بالون حراري يشع حرارة أكبر منها. أما الصاروخ الذي يطلق من الأرض متبعاً موجات رادارية نحو هدف، فسممه الطائرة من الوصول إليها لأن تهدف أسفلها وعاء الرقاقة المعدنية التي تنشر فعكсы موجات الرادار التي لا تستطيع اختراقها.



الجيش الأسترالي يكون من قوة متطوعين صغيرة إلى حد ما. ويتلقى أعضاؤه تدريباً خاصاً على حرب الأدغال.

وتشمل القوة المشكّلة كلها من المتطوعين أكثر من ٥٤,٠٠٠ جندي نظامي، إلى جانب ٣٠,٠٠٠ جندي عامل متعاون يخضعون للتدريب المتنظم. أما البحرية الملكية الأسترالية، فتتكون من ١٥,١٠٠ جندي نظامي، وحوالي ١٩٠٠ فرد احتياطي. ويكون الجيش الأسترالي من ٢٠,٦٠٠ جندي نظامي، وحوالي ٢٦,٢٠٠ فرد احتياطي. كما أن القوات الجوية الملكية الأسترالية تتكون من ١٨,٠٠٠ جندي نظامي، و ٢,١٠٠ فرداً احتياطياً.

### التنظيم

وزير دفاع أستراليا مسؤول أمام البرلمان الأسترالي عن وزارة الدفاع، وعن قوة الدفاع. ينص الدستور الأسترالي على أن الحاكم العام هو القائد العام لقوة الدفاع. وتناط بوزير الدفاع مسؤولية السيطرة العامة على قوة

- ٤ - القوات الجوية العربية
- أ - سلاح الجو الملكي الأردني
- ب - القوات الجوية للإمارات العربية المتحدة
- ج - القوات الجوية للبحرين
- د - القوات الجوية التونسية
- ه - القوات الجوية الجزائرية
- و - القوات الجوية الملكية السعودية
- ز - القوات الجوية السودانية
- ح - القوات الجوية السورية
- ط - القوات الجوية العراقية
- ي - القوات الجوية العمانية
- ك - القوات الجوية القطرية
- ل - القوات الجوية الكويتية
- م - القوات الجوية اللبنانية.
- ن - القوات الجوية الليبية.
- س - القوات الجوية المصرية
- ع - القوات الجوية المغربية
- ف - القوات الجوية الموريتانية
- ص - القوات الجوية اليمنية

### ٥ - نبذة تاريخية

- أ - الحرب العالمية الأولى
- ب - الحرب العالمية الثانية
- ج - العصر النووي
- د - التطورات الحديثة

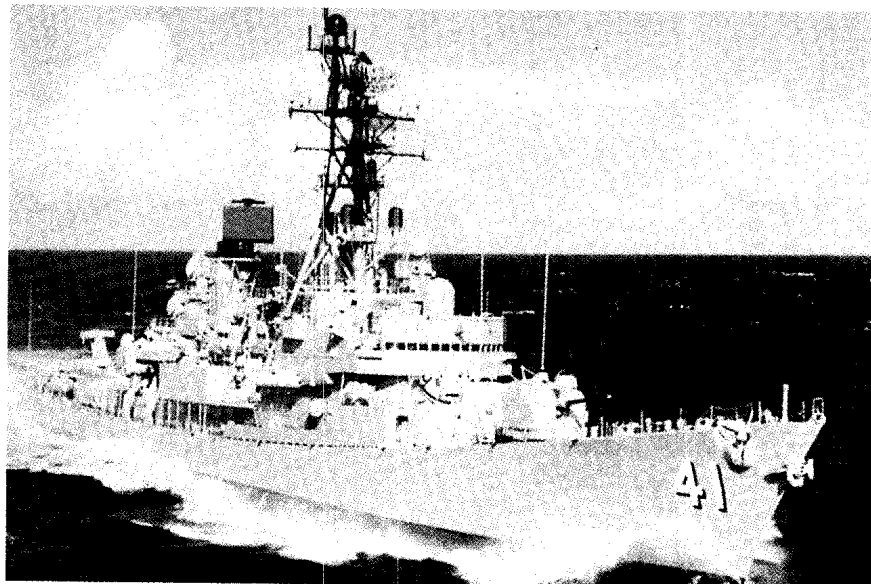
### أسئلة

- ١ - ما المعدات الإلكترونية المضادة للصواريخ؟
- ٢ - ما النقل الجوي؟
- ٣ - اذكر أول مهمة نفذتها القوات الجوية.
- ٤ - ما المهام الاستراتيجية؟ وما المهام التعبوية؟
- ٥ - ما الدول التي تملك قاذف (صواريخ) عابرة للقارات؟
- ٦ - ما سرعة تحلق المقاتلات الحديثة؟
- ٧ - ما اسم الطائرة التي استخدمت لأول مرة في القوات الجوية في العالم؟
- ٨ - ما أشهر المعارك التي خاضتها قوات جوية عربية؟
- ٩ - أي البلاد تملك أكبر قوات جوية؟

**القوات الجوية الإسرائيلية.** انظر: القوات الجوية (القوات الجوية في العالم).

**القوات الجوية في الدول العربية.** انظر: القوات الجوية (القوات الجوية العربية).

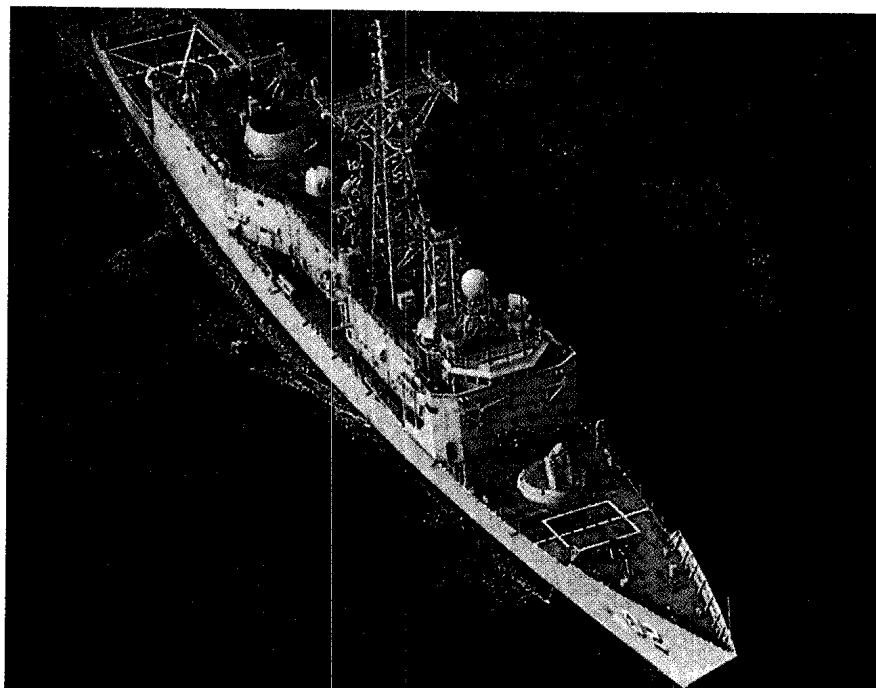
**القوات المسلحة الأسترالية** قوات صغيرة، لكنها متقدمة تقنياً. وقد بني التخطيط لتطويرها على الحفاظ على قوة تفي بالاحتياجات الحالية والطارئة. تتكون قوة الدفاع من البحرية الملكية الأسترالية، والجيش الأسترالي، والقوات الجوية الملكية الأسترالية.



سفينة بربرين الأسترالية  
إحدى السفن الثلاث  
ذات الصواريخ الموجهة  
التي تستخدمها البحرية  
المملكة الأسترالية.

البحرية. الضابط الأعلى رتبة في البحرية الملكية الأسترالية هو رئيس أركان البحرية، ويحمل رتبة لواء بحري. أما ضباط الأركان الرئيسيون العاملون مع رئيس هيئة أركان البحرية فهم: نائب رئيس هيئة أركان البحرية، ورئيس أفراد البحرية، ورئيس معدات البحرية ورئيس الخدمات الفنية للبحرية. ويحمل هؤلاء الضباط رتبة عميد بحري التي يحملها أيضاً قائد الأسطول، وقائد القوات المساعدة، ورؤساء أركان القوات المسلحة.

الدفاع وإدارتها. أما قائد قوة الدفاع فإنه يقود قوة الدفاع بأكملها. وتشمل مسؤولياته الإشراف على رئيس هيئة أركان البحرية الذي يقود البحرية، وعلى رئيس هيئة أركان الجيش الذي يقود الجيش، وعلى رئيس هيئة أركان القوات الجوية الذي يقود القوات الجوية. كما أن قائد قوة الدفاع يشارك أمين وزارة الدفاع في إدارة قوة الدفاع. ويتشكل مجلس الدفاع من هذين الاثنين، ووزير الدفاع، والوزير المساعد، ورؤساء أركان القوات المسلحة.



سفينة كابرا إحدى  
الفرقاطات الأربع ذات  
الصواريخ الموجهة التابعة  
للحربة الملكية  
الأسترالية.

بيروت وهو بارت وبرزبين، وأربع فرقاطات ذات قذائف موجهة هي سفن أديليد وكابرا وسيدني ودارلين، وثلاث سفن حراسة مدمرات تعمل في الأنهر هي سفن درونت وسوان وتورنز، وست غواصات من طراز أوبيور هي غواصات أوفرز وأوكسلي وأوتوبى وأنسلو وأوريون وأوتاما. كما أنها تمتلك أيضاً سفينتين تدريب واحدة، هي سفينتين خليج جيرفيس وسفينة شحن ثقيل برمائية واحدة، هي سفينتين طبرق. وتشمل السفن الأخرى في الأسطول ١٥ زورق دورية من نوع فرمانيل، وصائدات ألغام حمولة طن واحد، وأربع سفن جغرافية محيطات ومساحة بحرية، وستة زوارق دورية هجومية، وطوفي صيد ألغام على الشواطئ من طراز بدائي، وسفينتي إعادة تزويد بالوقود، هما سفينتا سكبس ووستراليا. كما أن البحرية الملكية الأسترالية تمتلك طائرتي حرب إلكترونويتين من طراز إتش إس ٧٤٨.

الجيش. ركزت معدات الجيش، خلال الستينيات من القرن العشرين، على قابلية الحركة الجوية والعمليات في المناطق المدارية. ولتحقيق هذه القدرات، احتاج الجنود - في الغالب - إلى معدات خفيفة يمكن حملها بسهولة. وفي الآونة الأخيرة، كان التنظيم والمعدات يسعين للإعداد لعمليات أكثر استمرارية في القارة الأسترالية. ولتحقيق هذا الهدف تم الحصول على معدات جديدة تشمل الدبابات والصواريخ.

تقع قواعد الجيش الرئيسية في إنوغيرا، وتاونزفيل، وأوكسي، و كانواغرا في مقاطعة كوينزلاند، وكابوكا، وسنغلتون، وإنغليبرن وهو نوار ذي في مقاطعة نيو ساوث ويلز، وبكابونيال، وبانديانا في مقاطعة فكتوريا، وود سايد في مقاطعة جنوب أستراليا، وسوانبورن في مقاطعة أستراليا الغربية.

**القوات الجوية.** تمتلك طائرات ضاربة من طراز ف ١١١. وشرعت القوات الملكية الأسترالية في أوائل الثمانينيات من القرن العشرين، في إحلال طائراتها من طراز هورنيت ف /أ - ١٨، محل الطائرات من طراز ميراج ١١١. كما وضعت الخطط لتحويل ثلاث من طائرات القوات الجوية الملكية الأسترالية من طراز ٧٠٧ إلى طائرات معددة لنقل الوقود، وذلك لتوفير إمكانية إعادة تزويد طائرات الهورنيت بالوقود أثناء الطيران. وت تكون قوات الدوريات البحرية الطويلة المدى التابعة للقوات الجوية الملكية الأسترالية من ١٩ طائرة لوكهيد من طراز أوريون ب-٣ س التي يمكن تجهيزها بصواريخ هاربون المضادة للسفن.

الجيش. يتولى قائد الجيش رئاسة هيئة الأركان العامة، ويحمل رتبة فريق. ويتكون الجيش من قسمين رئيسيين هما: الجيش النظامي، والقوات الاحتياطية. وتشكل فرقة مكونة من ثلاثة ألوية لب الجيش النظامي. ويحوي كل من هذه الألوية توازنًا بين الأسلحة القتالية والخدمات المساعدة. يملك الحاكم العام، في زمن الحرب أو في حالة الطوارئ العسكرية، سلطة استدعاء الاحتياطي الجيش للخدمة داخل أستراليا أو خارجها. وفي أحوال سابقة مفاجئة مثل أحداث فيتنام - تطوع أعضاء من الاحتياطي الجيش للخدمة الكاملة مع الجيش النظامي.

**القوات الجوية.** يشغل أعلى الضباط رتبة في القوات الجوية الملكية الأسترالية رئاسة هيئة أركان القوات الجوية، ويحمل رتبة مشير جوي. ويكون ضباط الأركان الرئيسيون المعاونون لرئيس هيئة أركان القوات الجوية، من نائب رئيس هيئة أركان القوات الجوية، ورؤساء العمليات والخطط، والأفراد والخدمات الفنية، إلى جانب المدير العام لإمدادات القوات الجوية.

يعتمد تنظيم القوات الجوية الملكية الأسترالية على قيادتين هما: قيادة العمليات ومقرها بيرث قرب مدينة سيدني، وقيادة القوات المعاونة ومقرها ملبورن.

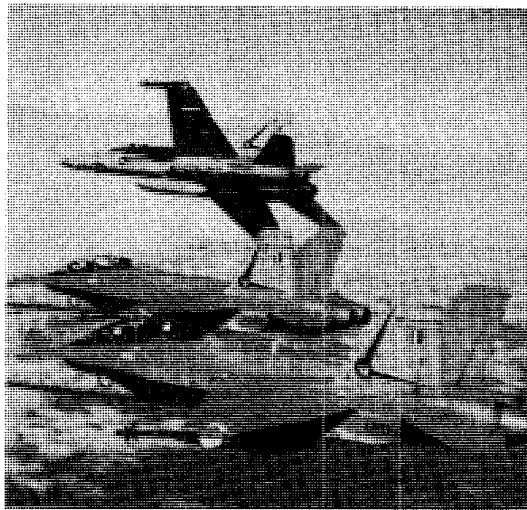
### تدريب الضباط

أقيمت أكاديمية قوة الدفاع الأسترالية على موقع مساحته ٥٢ هكتاراً في كامبل، بجوار الكلية العسكرية الملكية في دنترون بمقاطعة العاصمة الأسترالية. وتشمل الأكاديمية كلية تابعة لجامعة نيوساوث ويلز، تمنع شهادات جامعية في أقسام الآداب والعلوم والهندسة.

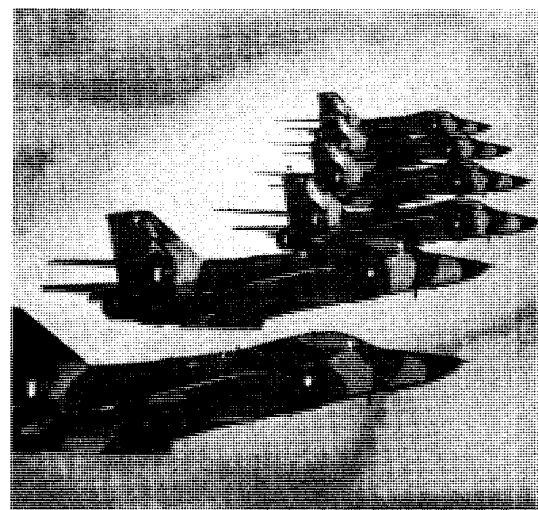
يلتحق الطلاب العسكريون بالأكاديمية كطلاب ضباط في المجال الذي يختارونه (البحرية، أو الجيش، أو القوات الجوية) للسنوات الثلاث الأولى من تدريسيهم. وأثناء انتظامهم في الأكاديمية، يكمل الطلاب العسكريون بعض دورات التدريب الاحترافي الأولى الثلاثي المسافات، وهي تعد أساساً لهم ضباطاً عسكريين. وقبل تخرجهم ضباطاً في مجالاتهم المختلفة، يقضى الطلاب العسكريون سنة نهاية في كلية عسكرية متخصصة. وهذه الكليات هي: كلية البحرية الأسترالية في خليج جيرفيس، والكلية العسكرية الملكية في دنترون، وكلية القوات الجوية الملكية الأسترالية في بونيت كوك. كما تعقد الكليات المتخصصة أيضاً دورات للطلاب العسكريين الذين لا يلتحقون بالأكاديمية.

### المعدات والقواعد

**البحرية.** تمتلك البحرية الملكية الأسترالية ثلاث مدمرات مزودة بصواريخ (قذائف) موجهة هي: سفن



طائرات الهورنيت ف/أ-١٨ اشتراها القوات الجوية الملكية الأسترالية لتحل محل طائرات الميراج المقاتلة.



طائرات ف ١١١ المصنوعة في الولايات المتحدة تم تعديلاً لها لتناسب معايير القوات الجوية الملكية الأسترالية.

وفي عام ١٩٠٤م بدأت الحكومة في تشكيل أسلحة المستعمرات البحرية لتنتضم في سلاح بحرية واحد للدولة، أطلق عليه في عام ١٩١١م اسم البحرية الملكية الأسترالية. وحتى عام ١٩١٣م، كان يحتفظ بأسطول من البحرية الملكية في المياه الأسترالية. وفي ٤ أكتوبر ١٩١٣م، انتهت سيطرة البحرية الإمبراطورية البريطانية في أستراليا، وانتقلت السيطرة الإدارية إلى مجلس بحرية دولة أستراليا. وبحلول عام ١٩١٤م، اشتملت سفن البحرية الملكية الأسترالية على طراد المعركة، وسفينة أستراليا، وستة طرادات أخرى، وغواصتين وعدة سفن صغيرة.

أدخلت الحكومة التدريب العسكري الإلزامي عام ١٩٠٩م. وفي عام ١٩١٤م، شكلت أول جيش كبير لها، (القوة الإمبراطورية الأسترالية)، والتي حارت إلى جانب القوات البريطانية في الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨م). وقد أرسلت القوات الأسترالية والنيوزيلندية إلى مصر للتدريب، حيث أطلق عليها اسم فيلق الجيش الأسترالي والنيوزيلندي (الأنزاك). وفي عام ١٩١٥م، قاتلت قوات فيلق الجيش الأسترالي والنيوزيلندي في جاليبولي بتركيا. وبعد انسحابها من جاليبولي، نقلت تلك القوات مع التعزيزات إلى الجبهة الغربية. وقد حارت قوات فيلق الجيش الأسترالي والنيوزيلندي في جميع العمليات الهجومية البريطانية، بما فيها معركة سوم عام ١٩١٦م، ومعركة إيزورو الثالثة عام ١٩١٧م وكانت خسائر الجنود الأستراليين أكثر من ٥٩,٠٠٠ قتيل في تلك الحرب.

وفي عام ١٩١٥م طلبت حكومة الهند البريطانية من الحكومة الأسترالية إرسال قوة جوية إلى بلاد ما بين

وقد وضعت الخطط في أواخر الثمانينيات من القرن العشرين لتشتري القوات الجوية الملكية الأسترالية الطائرات العمودية بلاك هوك من طراز سايكورسكي س-٧٠، أما الطائرة السويسرية التصميم بيلاتس ب-٩، فقد وقع عليها الاختيار لتحل محل طائرة التدريب س-٤. لتكون طائرة تدريب أساسية للقوات الجوية الملكية الأسترالية.

تقع القاعدة الرئيسية للقوات الجوية الملكية الأسترالية في أمبرلي وتاونزفيل بمقاطعة كوينزلاند، وفي ريتشموند ويليمتاور بمقاطعة نيوساوث ويلز، وفي بوينت كوك ولافرتون، وإيست سيل بمقاطعة فكتوريا وفي أدنبوره بمقاطعة جنوب أستراليا، وفي بيرث بمقاطعة غرب أستراليا، وفي تندول وداروين في الإقليم الشمالي، وفي فيريرن بمقاطعة العاصمة الأسترالية. وبصرف النظر عن الخدمة في ماليزيا، وبابوا غينيا الجديدة فإن القوات الجوية الملكية الأسترالية تشارك في تدريبات متكررة بداخل أستراليا وخارجها.

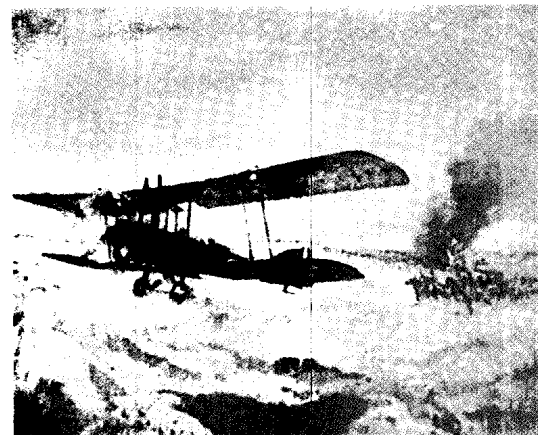
### نبذة تاريخية

كان لكل من المستعمرات الأسترالية، قبل أن توحد في نظام فيدرالي، قوة صغيرة من الجنود النظاميين والقوات المسلحة غير النظامية. كما أن مقاطعات جنوب أستراليا، وكوينزلاند، وفكتوريا كانت تمتلك قوات بحرية صغيرة للدفاع عن الموانئ. وفي عام ١٩٠٢م، قامت الحكومة الفيدرالية الجديدة بتوحيد القوات البرية الصغيرة للمستعمرات لتشكيل القوات العسكرية لدولة أستراليا.

العمل بنظام التدريب العسكري الإلزامي بعد نهاية الحرب. كما سرّحت الحكومة فيلق الطيران الأسترالي السريع، لكنها أحلت محله قوة مؤقتة يسيطر عليها الجيش، هي فيلق الطيران الأسترالي. وفي عام ١٩٢١م، أُسست الحكومة القوات الجوية الملكية الأسترالية كسلاح منفصل من أسلحة القوات المسلحة. كما احتفظت الحكومة بالبحرية الملكية الأسترالية، إلا أنها خفضت سفنها إلى ثمانى سفن.

في ٣ سبتمبر ١٩٣٩م أعلن رئيس الوزراء، روبرت غوردون متنيس، الحرب على ألمانيا. وتم بعد ذلك بقليل، حشد وتعزيز الفرقة السادسة للخدمة بالداخل والخارج. كانت تلك الفرقة تتكون من ٢٠٠٠٠ رجل. وفي يناير ١٩٤٠م ذهبت تلك الفرقة إلى الشرق الأوسط، حيث انضمت إليها في وقت لاحق الفرقان السابعة والتاسعة. أما الفرقة الثامنة، فقد أرسلت إلى الملايو في فبراير ١٩٤١م. قاد الفريق السير توماس بليمي (المشير فيما بعد) القوات الأسترالية في حملات شمالي إفريقيا، بما فيها حملة الاستيلاء على طبرق وبنغازي. وفي أوائل عام ١٩٤١م، خاضت الفرقة السادسة بحسارة معركة قتال عبر اليونان وفي جزيرة كريت. وفي يونيو قامت الفرقة السابعة، وجزء من الفرقة السادسة، وبعض القوات الحليفية الأخرى، باحتلال سوريا. وفي أكتوبر ١٩٤٢م، كانت الفرقة التاسعة تشكل جزءاً من الجيش الثامن الذي هزم المشير روميل في العلمين.

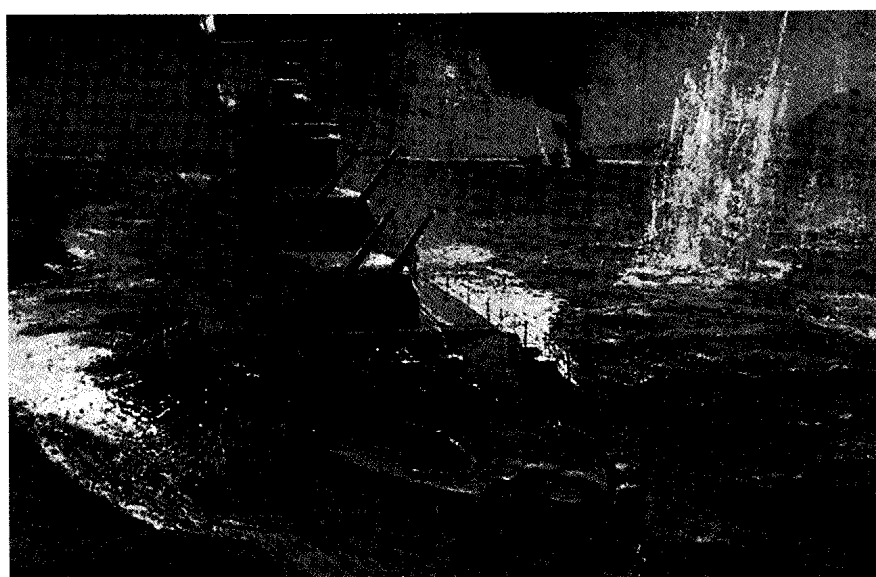
جعل الهجوم الياباني على القاعدة البحرية الأمريكية في بيرل هاربر في ٧ ديسمبر ١٩٤١م، الأستراليين



طيارون أستراليون مثل فـ. دـ. ماكمارا أحرزوا وسام صليب فكتوريا في فلسطين (فلسطين تحتلها حالياً) خلال الحرب العالمية الأولى.

النهرين، التي يقع جزء كبير منها في العراق حالياً. فقامت الحكومة بإرسال مجموعة من الطيارين عرفوا باسم نصف السرب الأول للاشتراك في العمليات العسكرية ضد القوات التركية في بلاد ما بين النهرین. وفي عام ١٩١٦م أنشأت الحكومة السرب رقم ١ لفيلق الطيران الأسترالي السريع، وقد حارب هذا السرب في الأعوام ١٩١٦م و ١٩١٧م، ١٩١٨م ضد القوات التركية في فلسطين، التي يقع جزء كبير منها في الأرضي المحتلة حالياً. كما خدمت ثلاثة أسراب أخرى تابعة لفيلق الطيران الأسترالي السريع في فرنسا مع فيلق الطيران الملكي أثناء الحرب.

قامت الحكومة بتسريع القوة الإمبراطورية الأسترالية بعد نهاية الحرب العالمية الأولى، لكنها سرعان ما أعادت



**سفينة سيدني الأسترالية**  
قامت بإغراق الطراد الإيطالي بارتولوميو كوليوني في معركة من معارك الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م) وقعت بعيداً عن ساحل جزيرة كريت في يونيو عام ١٩٤٠م.

الأسترالي، وشاركت في القتال بمدمرات وسراب طائرات عمودية، وفريق غواصين لإصلاح السفن الغارقة. وفي عام ١٩٧٩م، أنشئت قوة جديدة، هي قوة العمليات الدفاعية، لمقاومة هجمات الإرهابيين، ومهربى المخدرات. كما أرسلت أستراليا سفن إلى الخليج العربي عام ١٩٩١م، مساندة لحصار الأمم المتحدة للعراق. وبين عامي ١٩٩٢م و١٩٩٤م أرسلت أستراليا قطعاً بحرية للمساعدة في بعض مناطق العالم مثل الصومال ورواندا وبابوا غينيا الجديدة.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

- |                            |                  |                  |
|----------------------------|------------------|------------------|
| إدواردز، السير أوين مورجان | جرزان طبرق       | كوكادا، هر       |
| الحرب العالمية الأولى      | إمدن             | موناش، السير جون |
| الحرب العالمية الثانية     | الأتراك          | وسام فكتوريا     |
| خط بريزبن                  | التجنيد الإجباري |                  |
| عاصر الموضع                |                  |                  |
| ١- التنظيم                 |                  |                  |
| ٢- تدريب الضباط            |                  |                  |
| ٣- المعدات والقواعد        |                  |                  |
| ٤- نبذة تاريخية            |                  |                  |

**القوات المسلحة الأمريكية** أقوى الجيوش في العالم. وتكونت منذ أن أعلنت الولايات المتحدة استقلالها عام ١٧٧٦م.

اشتركت القوات المسلحة بثقلها في كلتا الحربين العالميتين، وكانت تشكل معظم قوات الأمم المتحدة في الحرب الكورية (١٩٥٣-١٩٥٠م). حاربت القوات الأمريكية حرّياً طويلاً ضد الشيوعيين في فيتنام في الفترة من أوائل ستينيات القرن العشرين وحتى أوائل السبعينيات منه، وأضطررت للانسحاب بعد أن زادت خسائرها وقدرت الكثير من جنودها على أيدي رجال العصابات الفيتتناميين.

كما انتشرت تلك القوات في البحر الكاريبي وأمريكا الوسطى والشرق الأوسط في الثمانينيات والتسعينيات من القرن العشرين الميلادي.

#### أفرع القوات المسلحة الأمريكية

تنقسم القوات المسلحة الأمريكية إلى أربعة أقسام رئيسية: البحرية، مشاة البحرية، الجيش، القوات الجوية.

**البحرية الأمريكية.** وصلت قوتها إلى حوالي ٥٣٥,٠٠٠ رجل و ٧٠,٠٠٠ امرأة. تشمل هذه الأرقام ٧٥,٠٠٠ فرد من الاحتياطي البحري الأمريكية، التي تملك حوالي ٢٤٠ سفينة حربية عائمة على خط المواجهة

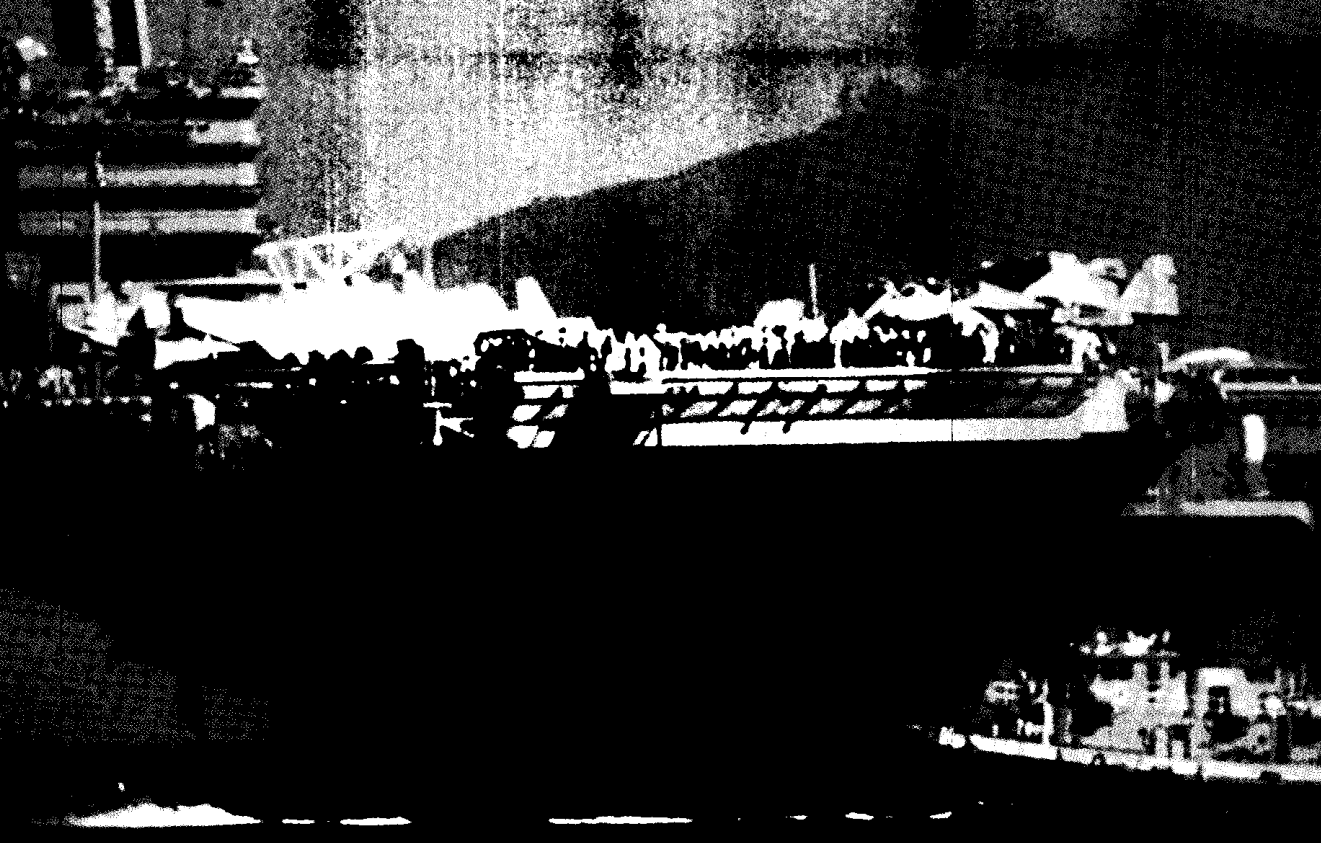
يركزون اهتمامهم على المحيط الهادئ. وفي فبراير ١٩٤٢م استولت القوات اليابانية على سنغافورة، وأسرت ١٦,٠٠٠ جنديًّا أستراليًّا. وبعد ذلك بقليل، قصفت الطائرات اليابانية الفرقة داروين. كما أسر عدد آخر من الأستراليين في مارس، وفي أواخر مايو ويونيو دخلت الغواصات اليابانية الصغيرة ميناء سيدني. كما قام اليابانيون بالإنتزال في جونا بغيينا الجديدة في يوليو. وفي أغسطس تكبدوا أول هزيمة لهم في البر عند محاولتهم الإنزال في خليج ملن. كما أوقف تقدمهم من جونا عبر جبال أوبين - ستانلي، إلى بورت مورسبي، في سبتمبر. وفي عام ١٩٤٣م حدث تقدم مطرد في عمليات إجلائهم عن غينيا الجديدة. كما خاضت القوات الأسترالية عمليات قتالية خلال عامي ١٩٤٤م و ١٩٤٥م في بوجنفيل ونيوبوريتن وبورنيو.

شاركت مفرزة من الجيش الأسترالي فياحتلال اليابان بعد الحرب. وبعد وقت قصير من اندلاع الحرب في كوريا عام ١٩٥٠م، وضعّت قوة أسترالية تحت قيادة الأمم المتحدة. وحافظت الوحدات الأسترالية على قواتها المتميزة في كوريا حتى عام ١٩٥٣م. كما شاركت سفن البحرية الملكية الأسترالية، ووحدات الجيش الأسترالي في العمليات المقاومة للتمرد طوال أزمة الملابي. وفي وقت لاحق، استخدمت تلك القوات نفسها في ماليزيا وبورنيو.

وفي عام ١٩٦٢م، زُوّدت القوات الجوية الملكية الأسترالية الدفاع الجوي التايلاندي بسراب من طائرات سابر المقاتلة وفاءً بالتزاماتها بموجب اتفاقية منظمة حلف جنوب شرق آسيا. وبعد عامين، أسهمت القوات الجوية الملكية الأسترالية إسهاماً فعالاً في العمليات القتالية بفيتنام الجنوبي.

كان الجيش الأسترالي ضالعاً في حرب فيتنام لفترة امتدت عشر سنوات بعد عام ١٩٦٢م. ففي البداية، وفرت أستراليا فريق تدريب. وفي عام ١٩٦٥م قامت بنشر مجموعة كبيرة مشاة، تنامت في عام ١٩٦٦م لتتصبح مجموعة قوة واجب ومعونة إدارية مستقلة. كما أضيفت كتيبة ثلاثة وسرية مدرعات إلى قوة الواجب عام ١٩٦٧م. بدأ الانسحاب من فيتنام في نوفمبر ١٩٧٠م، واكتمل الانسحاب في ديسمبر ١٩٧٢م.

كان مجموع الجنود الأستراليين الذين خدموا في فيتنام ١٩٠,٥٠٠ جنديًّا، قتل منهم ٤٢٧ جنديًّا، وجرح ٢,٣٦٩ جنديًّا في العمليات ضد العدو. أما البحرية الملكية الأسترالية، فقد وفرت المساعدة الإدارية لقوة واجب الجيش



**حاملات الطائرات** تقدم القوة الضاربة الرئيسية للأسطول العائم للبحرية الأمريكية. تحرس السفينة القاطرة في الصورة (أعلاه) حاملة الطائرات الأمريكية يو إس إس كارل فنسون داخل الميناء.

يملك سلاح مشاة البحرية الأمريكي المدرعات، والمدفعية وحاملات الجنود المدرعة البرمائية، بالإضافة إلى قوة جوية دفاعية وهجومية. يُساند سلاح مشاة البحرية القوات في البحر لحماية المصالح الخارجية للولايات المتحدة، كما يستطيع القيام بالإنزال البرمائي، ويوفر الحماية لقواعد والقنصليات والسفارات والسفارات الأمريكية.

**الجيش الأمريكي.** أكبر الأفرع وأقدمها في القوات المسلحة الأمريكية، ابتدأ تاريخه من ١٤ يونيو ١٧٧٥ م عندما أنشأ الكونгрس الأمريكي أول عشر شركات للجيش القاري. وفي بداية التسعينيات، عمل حوالي نصف الجنود الجاهزين للقتال في محطات خارجية أكثرهم في أوروبا. وقد أدت إعادة توحيد ألمانيا وتحقيق التوتر بين الشرق والغرب في أوروبا إلى تحفيضات في عدد هؤلاء الجنود. يخدم أغلب الجنود الأمريكيين عادة داخل الولايات المتحدة.

يوجد بالجيش الأمريكي حوالي ٧٧٠,٠٠٠ فرد في الخدمة، ويشمل هذا العدد ٧٥,٠٠٠ امرأة تقريباً. كما يشمل الفرقتين المحمولتين والمنقولتين جواً، ومجموعات

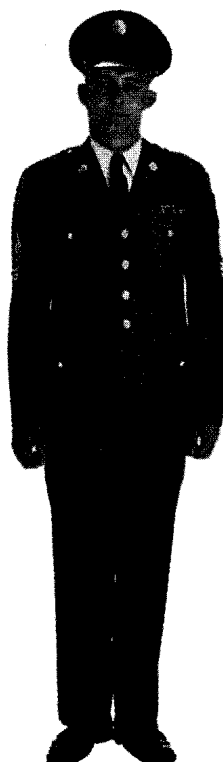
وحوالي ١٣٠ غواصة، وتساندها حوالي ٦٠ طائرة اقتحام برمائية، وحوالي ١٥٠ سفينة إسناد. وبعد أسطول البحرية الأمريكية واحداً من الأساطيل الأربع الضخمة المتمركزة في جميع أنحاء العالم.

تشمل الوحدات الرئيسية للبحرية الأمريكية ٣٦ غواصة ذات صواريخ ذاتية الدفع، و٩٧ غواصة أخرى، ولها ١٤ حاملة طائرات تحمل كل واحدة حوالي ٨٥ طائرة. كما يوجد بها أربع سفن قتال أعيدت للخدمة تم بناؤها في الأربعينيات من القرن العشرين الميلادي، بالإضافة إلى ٣١ طراده. تعمل كل الغواصات، ماعدا أربعاً، بالطاقة الذرية، وتعمل خمس حاملات طائرات و ٩ طرادات بالطاقة الذرية أيضاً.

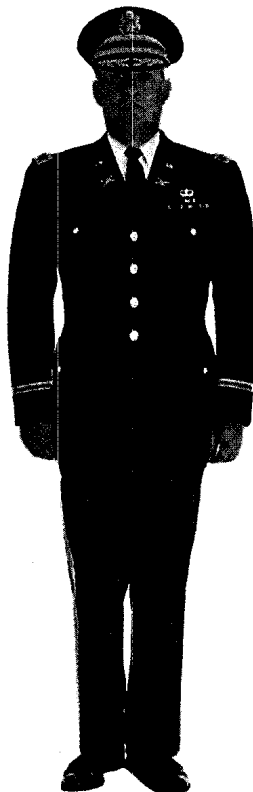
**سلاح مشاة البحرية الأمريكية.** فرع منفصل عن القوات المسلحة الأمريكية داخل إدارة البحرية. تصل قوة سلاح مشاة البحرية الحديثة إلى ١٨٥,٠٠٠ رجل و ١٠,٠٠٠ امرأة. يتم توزيع وحدات مشاة البحرية العاملة في واحدة من ثلاث فرق، في كل فرقة ثلاثة ألوية، أو في واحدة من القوتين - في حجم الكتيبة - التابعتين لقوات أمن سلاح مشاة البحرية.

## الزي الرسمي لجيوش الولايات المتحدة الأمريكية

بزة الجيش الزرقاء يرتديها الضباط المناوبون والجنود عندما يأمرهم الضابط القائد بارتدائها، كما يمكن ارتداؤها في المهام الاجتماعية في أوقات المناوبة والفراغ.



بزة الجيش الخضراء تستخدم للأعمال اليومية للجنود والضباط (يسار). يوجد شريط أسود في بزة الضابط وبنطاله وشريط ذهبي على القبعة.



الأطلسي والثالث في المحيط الهادئ، والسادس في البحر المتوسط والسابع في غرب المحيط الهادئ. ولهذه الأسطولين قواعد بحرية ضخمة في السواحل الأمريكية الغربية والشرقية بالإضافة إلى قواعد أخرى في هاواي واليابان والفلبين.

وتقليدياً، يعتبر سلاح مشاة البحرية المحيط الهادئ مسرح عملياته الرئيسي، بالرغم من أن مشاة البحرية قد نزلوا في أجزاء أخرى من العالم مثل الخليج العربي عام ١٩٩٠.

ومن أقسام القوات المسلحة الأمريكية الأربع، كان الجيش أكثر التأثير في أوائل التسعينيات من القرن العشرين الميلادي نتيجة للتطور في العلاقات بين الولايات

القوات الخاصة الأربع وفوج الصاعقة. تقوم ١٢ فرقة في الاحتياطي بمساندة الجيش، ويؤدي الحرس الوطني المهمة نفسها، ويستطيع تعقبه ١٠ فرق أخرى. يملك الجيش الأمريكي حوالي ١٥٠٠٠ دبابة وأكثر من ٩٠٠٠ مروحية وحوالي ٣٠٠٠٠ ناقلة جنود.

**القوات الجوية الأمريكية.** هي أحدث الفروع في القوات المسلحة الأمريكية، وكانت حتى عام ١٩٤٧ فرعاً من الجيش. استقبلت الخدمة الجوية أول طائرة - الطائرة ذات السطحين - من الأخوين رايت عام ١٩٠٩ م. وبعد دخول أمريكا الحرب العالمية الأولى (١٩١٨-١٩١٤) أدت المقاتلات وقاذفات القنابل دوراً حيوياً في الحملات الأوروپية والباسيفيكية. وقد عززت طائرات الإمداد الأمريكية مساعدة أكثر من مليوني شخص عام ١٩٤٩-١٩٤٨ م أثناء جسر برلين الجوي. حاربت النفاثات الأمريكية - ساري - المقاتلات السوفيتية - الميج - أثناء الحرب الكورية في أولى المعارك التي كانت جميع مقاتلاتها فيها من الطائرات النفاثة. وفي أبريل عام ١٩٨٦ م، نفذت القوات الجوية غارة جوية ضد ليبا. وفي عام ١٩٩١، تم استخدام الوحدات الجوية في حرب الخليج الثانية. انظر: حرب الخليج الثانية.

يوجد حوالي ٥٥٠٠٠ فرد نظامي في القوات الجوية من بينهم ٧٠٠٠ امرأة تقريباً، ولديها ما يقرب من ٤٠٠ قاذفة قنابل استراتيجية تتضمن القاذفات بي - ٢ - الشبح - العالية التقنية. وهناك أكثر من ٣٥٠٠ مقاتلة تكتيكية تشمل المقاتلة الشبح إف - ١١٧ البالغة السرية. ويوجد ٤١ سرباً مجهزاً بمقاتلات التفوق الجوي و ٣٨ سرباً من مقاتلات الهجوم الأرضي، بالإضافة إلى سبعة أسراب للاستطلاع، وسبعة للعمليات الخاصة مجهزة بالطائرات المروحية العاملة وطائرات النقل هير كوبوليس. وهناك سرباً للنقل مما يوفر للقوة الجوية جسراً ذا قدرة عالية.

## الحياة في القوات المسلحة

**مناطق العمليات.** ألغت الولايات المتحدة التجنيد الإلزامي عام ١٩٧٣ م، واليوم أصبح كل أفراد الخدمة متقطعين. تعمل جميع القوات المسلحة الأمريكية داخل نطاق منظمة حلف شمال الأطلسي (ناتو). وفي التسعينيات من القرن العشرين الميلادي ومع تطور العلاقات بين الشرق والغرب، بدأت السياسة الخارجية الأمريكية والوجود العسكري، التركيز على منطقتي المحيط الهادئ والشرق الأوسط.

تعمل أسطول البحرية الأمريكية في جميع محيطات العالم الرئيسية. فيتمركز الأسطول الثاني في المحيط

العسكرية الأمريكية في ويست بوينت، بنيويورك ليتدریوا مع سلاح ضباط الاحتياط في الجامعة، أو الالتحاق بمحالات الوظائف المحددة المفتوحة مثل الطب والقانون، ويستطيع الضباط توسيع دراستهم بالدخول في دورات تتم بالدراسة.

يدخل أوائل الضباط كلية القيادة والأركان للجيش الأمريكي في فورت ليفينورث - كنساس - أو الكلية البحرية في كاليسلي باراكس - بنسيلفانيا.

يخرج ضباط القوات الجوية الحدد من أكاديمية القوات الجوية، ويلتحقون بسلاح تدريب الضباط الاحتياطي للقوات الجوية أثناء إقامتهم بالجامعة، أو ينخرطون في مدرسة تدريب الضباط.

**تدريب الجنديين.** يتم التسجيل الابتدائي للمتقدمين للبحرية لفترة تتراوح بين ٤ و ٦ سنوات. ويجب أن تكون أعمارهم بين ١٧ و ٣١ سنة مع اجتياز الاختبارات البدنية التي يتطلبها العمل في البحرية. يتلقى المتقدمون تدريساً أساسياً في معسكر بوت، ويعتاد حذاء الجندي، وسمى بذلك لأن الجنديين الجدد في الماضي كانوا يرتدون أحذية طويلة تشبه (بوت) - ثم يتم تعيينهم إما في مدرسة التجارة لدراسة المهارات التخصصية، مثل التموين والهندسة أو يتم إلخاقهم مباشرة بإحدى السفن. يحدد الامتحان الترقية من رتبة إلى أخرى.

يستطيع الأفراد المؤهلون الوصول إلى رتبة مساعد أول بحري بعد ١٤ - ١٢ سنة، ويمكنهم بعد ذلك التقدم لرتبة الضابط. يتلقى النساء الجنديات تدريساً أساسياً في مركز التدريب البحري في أورلاندو - فرجينيا، ثم يتلقى نصفهن تدريساً متقدماً في مدارس متخصصة.

يجب أن يكون عمر الجنديين الجديد لسلاح مشاة البحرية بين ١٧ و ٢٨ عاماً للرجال وبين ١٨ و ٢٨ عاماً للنساء. ويتم تجنيدهم لفترة ثلاث أو أربع أو ست سنوات. يتضمن التدريب الأساسي دورة اختبارية لمدة عشرة أسابيع تعقد إما في بارس آيلاند - كارولينا الجنوبية أو في سان دييجو - كاليفورنيا. ويُخضع المستجدون لتكييف بدني ويتعلمون مهارات الرمي والتمارين والانضباط وتقاليد مشاة البحرية. وتُتدريب النساء في بارس آيلاند ويُخضعن لتدريبات الرجال نفسها، إلا أنهن يدرسن التكتيكات الدفاعية فقط. ويستطيع مشاة البحرية الذين يعاد تجنيدهم الترقى إلى رتبة ضابط صف أول، ويستطيع المتتفوقون الالتحاق بالأكاديمية البحرية الأمريكية حيث يحصلون على رتبة ضابط مبادرة أو يعينون ضابطاً مساعدين.

المتحدة والاتحاد السوفييتي (سابقاً). ففي عام ١٩٨٩، كان هناك أكثر من ٢٠٠٠ جندي أمريكي في مكان يسمى بألمانيا الغربية. وبعد توحيد ألمانيا في أكتوبر ١٩٩٠، تم التخطيط لخفض هذه القوة. كما تم تخفيض قواعد الأمريكية متعددة في أوروبا الغربية، وهناك احتمال بإغلاقها إذا بقي الموقف في أوروبا مستمراً.

احتفظت القوات الأمريكية بقواعدها في جميع أنحاء العالم، ولذلك كان التأثير عليها قليلاً بسبب التغييرات السريعة في السياسة الأوروبية في أوائل التسعينيات. ومن خلال القيادة الاستراتيجية نجد أن القوات الجوية الأمريكية مسؤولة عن قواعد إطلاق الصواريخ ذاتية الدفع القارية (مبنيت مان - صاروخ الدقيقة - حافظ السلام) الموجودة في أجزاء مختلفة من الولايات المتحدة.

## التدريب

**تدريب الضباط.** تتولى كل قوة من القوات المسلحة الأمريكية تدريب ضباطها. وعلى الرغم من أن أغلبهم يقضون أربعة أعوام في أكاديمية التدريب، إلا أن الآخرين يحصلون على براعة رتبهم من خلال الاشتراك في برامج للدراسات العليا.

وتقرب البحرية وسلاح مشاة البحرية الضباط من الأكاديمية البحرية الأمريكية، ومن سلاح تدريب ضباط الاحتياطي البحري ومن الجامعات الأهلية. كما تم ترقية بعض ضباط الصف المؤهلين والقادمين للعمل ضباطاً. ويستطيع ضباط البحرية التقدم للانضمام إلى أحد الأقسام الأربع: قسم النقباء وقسم ضباط الأركان، وقسم المهام الإدارية المحددة، وقسم ضباط الصف. ويستطيع أفراد قسم النقباء قيادة السفن أو الطائرات، أو أن يتخصصوا في الحالات الفنية مثل الهندسة وعلم الظواهر الجوية أو الشؤون العامة. أما ضباط هيئة الأركان، فيشتملون الأطباء، وأفراد التمريض والحامين والقساوة وآخرين يقضون فترة قصيرة في التدريب البحري عادة. أما الضباط الإداريون وضباط الصف، فيتم تعيينهم عادة من رتب الجنديين و يؤدون واجبات إدارية وفية.

يأشر ضباط سلاح مشاة البحرية تدريساً أساسياً لمدة خمسة أشهر على الأقل في الكلية الأساسية لسلاح مشاة البحرية في كواتوكو، بفرجينيا حيث يحصل كثير من هذا التدريب لتقنيات الميدان والقيادة ومهارات المشاة والتعامل مع السلاح ومهارة الرمي والتمرينات واللياقة البدنية.

إن الراغبين من الرجال والنساء في الحصول على رتبة ضابط في الجيش الأمريكي عليهم الالتحاق بالأكاديمية

المُسؤول أمام الرئيس والكونجرس الأمريكي. ويعُين الرئيس الأمريكي أحد المدنيين وزيراً أو رئيساً لكل من القوات الأربع.

إن إدارة البحرية الموجودة في واشنطن العاصمة هي السلطة التنفيذية المركزية للبحرية، وتشمل ضباط وزارة البحرية وكذلك العاملين مع قائد العمليات البحرية وقائد سلاح مشاة البحرية وهيئة الأركان التابعة.

توجد قيادة الجيش والقوات الجوية في واشنطن أيضاً، ويعمل فيها الوزير المدني ومستشاره الأول رئيس هيئة الأركان العسكرية. تقوم وزارة الجيش والأركان بإنشاء سلسلة من الوكالات المساعدة التي تقدم الاستشارة المتخصصة عبر رئيس هيئة الأركان.

يساعد رئيس هيئة الأركان وزير القوات الجوية، ويساعد هؤلاء أركان القوات الجوية. تشمل هذه الهيئة كبير العلماء ومراقب الحسابات والمفتش العام والنائب العام العسكري والجراح العام ورئيس القساوسة واللجنة الاستشارية العلمية.

### **القيادة في البحر والميدان**

**البحرية الأمريكية.** تقسم إلى قيادتين بحريتين رئسيتين: توجد قيادة الأسطول الأطلسي في نورفوك - فرجينيا - وقيادة الأسطول الباسيفيكي في بيرل هاربر، هاواي. تقسم القيادات إلى أساسيات العمليات التي تتوزع بدورها إلى قوات واجب تعمل مع حسب احتياجات العملية المحددة. تقسم قوات الواجب أيضاً إلى مجموعات واجب ووحدات واجب وعناصر واجب.

يتم تجميع السفن من النوع نفسه داخل كل أسطول رئيسي في قيادات نوعية تبعاً لاحتياجات التدريب والإدارة.

فمثلاً تبقى كل الغواصات في الأسطول الأطلسي تحت قيادة واحدة لأغراض تدريب الطاقم. كما تشمل القوات الأخرى قوات مشاة البحرية وقوات الألغام والقوات الجوية البحرية والقوات البرية وقيادات التدريب.

تقع مسؤولية نقل المعدات الثقيلة حول العالم للقوات الأمريكية الأربع على عاتق قيادة الجسر البحري العسكري. تستخدم هذه القيادة سفنًا بطيق مدني ولها توينها الخاص وخدماتها القانونية.

تقوم منشآت الشواطئ والقواعد البحرية بتوفير مرافق التدريب لأطقم البحرية، كما توفر الوقود والمؤن لكل السفن الحربية داخل منطقة عملياتها. تشتمل كثير من القواعد على أحواض كبيرة للإصلاح، وهناك قواعد بها محطات بحرية جوية ملحقة بها.

يجب أن يكون عمر المستجددين في الجيش بين ١٧ و٣٤ سنة مع تمعتهم بلياقة بدنية. ويتم تجنيدهم لفترة تتراوح بين عامين وأربعة أعوام. ويلتحق أغلب الجنود رجالاً ونساء بعد التدريب الأساسي بمدارس تخصصية ملحقة بالقواعد الرئيسية، وهناك يتعلمون الأساليب الخاصة لفرع الجيش الذي سيخدمون به.

يتلقى المتدربون في القوات الجوية دورة تمهيدية مدتها ستة أسابيع ثم يتخصصون في واحد من أكثر من ٤٠ مجالاً. تتم الترقية في القوات الجوية وفقاً لنتيجة الامتحان مثلما هي في القوات الأخرى، وأخيراً يحصل أكفاء الرجال والنساء على رتبة ضابط.

### **المرأة في القوات المسلحة**

شاركت المرأة في القوات المسلحة الأمريكية في كل نزاع رئيسي أثناء القرن العشرين الميلادي. وقد زاد تجنيد النساء بعد عام ١٩٧٣م عندما انتهت خدمة الرجال الإلزامية بعد انسحاب القوات الأمريكية من فيتنام، وأصبحت كل القوات المسلحة الأمريكية من المتطوعين. ومن أجل إعطاء الفرصة للجميع، شرعت السلطات الأمريكية في فتح عدد كبير من الوظائف للنساء.

يوجد الآن حوالي ٢٣٠،٠٠٠ امرأة عاملة أي حوالي ١١٪ من مجموع القوات المسلحة. كما أن المرأة تشكل ٢٠٪ من احتياطي الجيش الأمريكي و ٦٪ من المرس الوطني. وعلى الرغم من أن الدستور الأمريكي ينص على عدم مشاركة المرأة في القتال؛ فإن كثيراً من النساء قد خدمن في الوحدات الأمامية، وبالتالي شاركن في القتال المباشر.

عملت المرأة في تنظيمات مستقلة داخل القوات المسلحة الأمريكية أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-١٩٤٥م). أما النساء في القوات البحرية، فقد اشتهرن بالنساء اللائي قبلن في الخدمة الطارئة التطوعية. التحقت المرأة العاملة في الجيش بسلاح احتياطي الجيش، وقد أعيدت تسميتها مؤخراً بسلاح جيش المرأة. أنشأت القوات الجوية جناح طياري خدمة القوات الجوية النسائي.

وفي عام ١٩٤٨م، أقر حق المرأة لتكون بمنزلة عضو له حقوق متساوية في كل من القوات المسلحة النظامية والاحتياطية. و تستطيع المرأة اليوم الوصول إلى أعلى الرتب وتتلقى نفس راتب الرجال. وفيما عدا مشاركتها في القتال الحقيقي، فإنها تقاسم الرجل الواجبات والمسؤوليات نفسها.

### **السيطرة في القوات المسلحة الأمريكية**

**القائد العام للقوات المسلحة الأمريكية.** هو الرئيس الأمريكي، أما السيطرة اليومية فيباشرها وزير الدفاع

محددة من العالم. ويتعلم أفراد المجموعة عادات ولغات وثقافات مناطقهم. كما يقومون بالتدريب التخصصي للقوات الصديقة والاستطلاع الطويل المدى وتنظيم الأنشطة المضادة للإرهابيين. تتضمن قوات الصاعقة ثلاثة كتائب من الجنود المدربين للفيام بالغارات المفاجئة خلف خطوط العدو.

**القوة الجوية الأمريكية.** يتدرج تسلسل القيادة داخل القوة الجوية من رئيس الأركان إلى نائبه، وير إلى الوكالات العاملة المتعددة والقيادات الرئيسية.

تُقدم الوكالات العاملة الإسناد في الحاسبة والشؤون المالية والتدقيق في الحسابات والهندسة والمعلومات والأبحاث والاستخبارات.

**القيادة الجوية الاستراتيجية.** توفر الصواريخ طويلة المدى وقاذفات القنابل وقوة الاستطلاع. ويرسل قائد القيادة الجوية الاستراتيجية تقاريره مباشرة إلى رئيس الأركان المشتركة، وهو المسؤول المباشر عن هذه القيادة في أوقات الحرب. وهنالك القيادة الجوية التكتيكية التي تقدم المعاونة الجوية للقوات الأمريكية البرية والبحرية ولحلفائها في جميع أنحاء العالم؛ حيث تقوم بالاستطلاع التكتيكي وتتوفر مقاتلات الهجوم الأرضي وغطاء الطائرات الاعتراضية للجيش. وتكون القيادة الجوية التكتيكية تحت قيادة قائد المنطقة الخلية.

**قيادة الفضاء.** قيادة الفضاء مسؤولة عن عمليات الأقمار الصناعية العسكرية، وأجهزة إنذار اقتراب الصواريخ، ورحلات الفضاء المكوكية الحاملة للحمولات العسكرية. وتتأكد قيادات الإسناد أن الأسطول الجوي لديه كل المستلزمات الإمدادية. تقدم قيادات التدريب الفرد المؤهل للقوات الجوية الاحتياطي القوات الجوية ولحرس الوطن الجوي أيضاً.

### قوات الاحتياط

يوجد في كل من القوات المسلحة الأمريكية الأربع احتياطها الخاص، حيث يمكن حشده في حالة الطوارئ. **احتياطي البحرية.** يقسم إلى أربع فئات: الاحتياطي الهازئ كامل التدريب وأفراده على أهبة الاستعداد عند النداء، والاحتياطي العامل ويتدرب أفراده بانتظام، ويحافظون على مستوياتهم عن طريق دورات المراسلة؛ هنالك أيضاً الاحتياطي غير العامل والاحتياطي المتقاعد.

احتياطي سلاح مشاة البحرية يشتمل على الاحتياطي الهازئ. ويُجند أفراده لمدة ست سنوات، ويتدرّبون لمدة تعادل عطلة نهاية الأسبوع في كل شهر أو لمدة أسبوعين سنوياً. يوجد أيضاً الاحتياطي العامل والمتقاعد.

**سلاح مشاة البحرية الأمريكي.** يتم تعين أكثر من ثالثي مجموع مشاة البحرية في أي وقت من الأوقات لواجبات العمليات مع قوات مشاة الأسطول وعلى ظهر السفن وحراساً لأمن السفارات. تتكون قوات مشاة بحرية الأسطول الملحقة بالأسطول الأطلسي والهادئ من ثلاثة فرق مشاة بحرية، وثلاثة أجنحة لطيران مشاة البحرية، ووحدات إسناد متعددة. تعمل فرقاً واحدة وجناح الطيران المعروف بالجموعة الجوية الأرضية من الساحل الشرقي للولايات المتحدة بينما يعمل الآخر على الساحل الغربي، ويعمل الثالث في الشرق الأقصى وهواي.

إن هذه المجموعات جاهزة للقتال في كل الأوقات، وهي عادة ما تكون من أوائل القوات الأمريكية الموجودة على الشاطئ في حالة الطوارئ. وتقوم مشاة البحرية العاملة على ظهر السفن الحربية الأمريكية بتوفير الأمن الداخلي، كما يمكنها تشكيل جماعات اقتحام داخل السفن وعلى الساحل.

**الجيش الأمريكي.** تقع على قيادة قوات الجيش الأمريكي الموجودة في فورت ميكافيرسون - جورجيا مسؤولية الاستعداد للقتال لكل من القوات العاملة والاحتياطي في جميع أنحاء الولايات المتحدة وبورتوريكو، وفيرجين آيلاندز. تم السيطرة على جميع القوات البرية الرئيسية المستعملة على الاحتياطي وحيث الحرس الوطني من خلال خمسة جيوش هي: الجيش الأول والثاني والرابع والخامس والسادس بناء على مناطق الجيش في أنحاء الولايات المتحدة.

يشكل الجيش السابع جزءاً رئيسياً من الجيش الأمريكي في أوروبا، وتوجد قيادته في هايدلبيرج - ألمانيا. وهذه القيادة هي أكبر القيادات لما وراء البحار حتى التسعينيات من القرن العشرين الميلادي، ويتشرّب جنودها في ستة من أقطار منظمة حلف شمال الأطلسي. وقد أدت إعادة توحيد ألمانيا واتفاقية القوات التقليدية في أوروبا إلى تخفيف الحاجة إلى هذه القوات.

يقود الجيش الأمريكي في المحيط الهادئ جميع وحدات الجيش المتمرّكة في هواي، وألاسكا، واليابان والمحيط الهادئ، كما توجد قيادة الجيش الثامن العامل في كوريا الجنوبيّة في سينئول. أما الجيش الأمريكي في الجنوب، فيوجه وحداته في الأمريكتين الوسطى والجنوبية.

تسير قيادة العمليات الخاصة الأولى الموجودة في فورت براج، بكارولينا الشمالية على القوات الخاصة الأمريكية والصاعقة وعدد من المجموعات الأخرى المتخصصة. يتم تنظيم أفراد القوات الخاصة داخل مجموعات بحيث تكون كل مجموعة مسؤولة عن منطقة

النوع أ- ٦ المقتحة- و أ- ٧ طائرة الفرسنة - ٢- الهجومية، وإف- ٤- ١ تومكات المقاتلة وإف- ١٨- هورنت المقاتلة وطائرات أخرى هجومية خفيفة. وتحمل الطائرات التخصصية مثل بي- ٣- أوريون والفايكنج إس- ٣- معدات الكشف الإلكتروني وتعمل قرية من الطائرات المروحية لتوفّر للأسطول الدفاع المضاد للغواصات.

يتم تسليح السفن الحربية بمجموعة من المدافع تتراوح بين المدفع الكبيرة لسفن القتال والمدفع السريعة الإطلاق ٣ بوصات (٧٥ ملم) الموجودة في الفرقاطات الصغيرة، كما تحمل أغلب السفن أنواعاً مختلفة من الصواريخ الهجومية والدفاعية تتراوح في حجمها بين الطراد توماهوك وصواريخ هاربون أرض - أرض وصواريخ أصغر مثل التارtar والترير أرض - جو. انظر: القذيفة الموجهة.

**سلاح مشاة البحرية الأمريكي.** مجّهز بدمج أسلحة الجيش والبحرية. يستخدم جناح الطيران طائرات بحرية قياسية ومعها المقاتلة هارير (عمودية مختصرة الإقلاع والهبوط) وجميع أنواع الطائرات المروحية.

توفر مشاة البحرية إسناداً من المدفعية والدروع. يتم تزويد الدفاع الجوي بصواريخ هوك الموجهة وصواريخ رداي، استنجر التي تُقذف من على الكتف.

**الجيش الأمريكي.** باشر برنامج إعادة تجهيز ضخمة، من نتائجه تقليل الحجم مع الاحتفاظ بقوته. تعتبر الدبابة أبرز دبابة القتال الرئيسية، وتتحرك بالآل عنفية (توربينية) متقدمة ومساحة بالمدفع ١٢٠ ملم الألماني التصميم. ويحتمل أن تكون أسرع وأقوى دبابة في العالم. هنالك المركبة شيريدان M-٥٥، وهي مركبة اقتحام استطلاعية منقول جواً وتعمل مع الفرق المحمولة جواً. صُممّت المدفعية لإسكات قوة نيران العدو. وتقدم الإسناد للمشاة والدروع أثناء الهجمات البرية وهي في طريقها لتصبح أكثر آلية. تستطيع كثیر من مدافعتها الكبيرة مثل ٣٠٢ ملم، و ١١٠ ملم والهاوتزر ذاتي الدفع الذي يطلق القذائف التنووية. وتم تجهيز المدفعية بقاذفات سبطانية متعددة تستطيع إطلاق القذائف الصاروخية البالستيكية عن الأهداف على مسافات طويلة. انظر: المدفعية.

تجهز أغلب وحدات المشاة الآلية بمركبة برادلي (مركبة قتال آلية للمشاة) المساحة بالمدفع الآلي ٢٥ ملم الذي يعمل بالكهرباء، بالإضافة إلى المدفع الرشاش وصاروخين موجهين مضادين للدببات. وتوسّع غرفة الطاقم في المؤخرة ستة أفراد مشاة مجهزين تماماً بالبنادق M-٦- ٢ والمدفع الرشاشة والهاونات والقنابل اليدوية والأسلحة الخفيفة المضادة للدببات اللو.

الجيش يدير الاحتياطيه ويدهب أفراده للتدريب من وقت آخر، ويتوّقعون الخدمة خارج البلاد في وقت الأزمات. ويتم تجنيد جيش الحرس الوطني في المناطق المحلية، وعادة ما يبقى أفراد الحرس الوطني في ولاياتهم، ويمكن أن يستدعىهم حاكم الولاية لمساعدة القوى المدنية في حالات الشعب والكوارث الطبيعية. يمكن إعادة الحرس الوطني الذي خدم في الخارج تحت سيطرة الفيدرالية بمرسوم رئاسي.

**القوات الجوية.** يُعد كثير من الطيارين الجدد في القوات الجوية الأمريكية ضمن الاحتياطي، ويقوم هؤلاء بجولة واجب (عمل) تتراوح بين أربع سنوات وبين اتخاذها مهنة كاملة. يمكن استدعاء الاحتياطي المحاذا للعمل لأي طارئ، أما الاحتياطي العامل في القوات الجوية، فيتم استدعاؤه في وقت الحرب فقط.

## التسلیح

**القوات النوروية الاستراتيجية الأمريكية.** تتم السيطرة عليها باشتراك البحرية والقوات الجوية. في أوائل التسعينيات من القرن العشرين كان للبحرية ٣٦ غواصة نووية ذاتية الدفع مسلحة بصواريخ تريندلت وبوسيدون. ومدى صاروخ تريندلت حوالي ٤٠٠ كم تقريباً. وكان لدى القيادة الجوية الاستراتيجية للقوّة الجوية ١٠٠٠ صاروخ ذاتي الدفع من نوع مينتسن وبيس كير القارية. تم نشر الصواريخ ذاتية الدفع القارية في ستة أجنحة صواريخ استراتيجية مقسمة إلى عشرين سرباً بخمسة مراكز تحكم إطلاق لكل واحد. وتملك القيادة الجوية الاستراتيجية حوالي ٣٩٠ قاذفة قنابل عاملة أيضاً، من بينها حوالي ٣٤٠ طائرة بي- ٥٢ وب- ١- بي الطويلة المدى، و ٥٦ إف بي- ١١١ أمتوسطة المدى.

**البحرية الأمريكية.** أعادت البحرية الأمريكية إدخال أربع من سفن القتال الكلاسيكية خلال الأربعينيات من القرن العشرين. كانت كل سفينية مسلحة بالمدفع ١٦ بوصة (٤٠ ملم) الذي يمكنه إطلاق القذائف لأكثر من ٢٢ كم. وتعتمد البحرية على حاملات الطائرات في قوة طيرانها الرئيسية. تعمل سفن القتال وحاملات الطائرات في مجموعات قتال تتضمن الطرادات والمدمرات المضادة للطيران والغواصات التخصصية والفرقاطات. تعمل الغواصات من نوع الصياد - القسائل التي تبحث عن غواصات العدو وتدميرها مع مجموعة القتال من وقت آخر. توفر مثل هذه الغواصات درعاً دفاعياً خارجياً ولكنها أكثر فعالية في المياه العميقية.

صُممّت طائرات طيران البحرية لتطير من مراحيض حاملات الطائرات. تتضمن طائرات البحرية الأمريكية

وقد يقابليها للمناورة عالية. معظمها به مقعد واحد، ومسلحة بالصواريخ الموجهة جو - جو، مثل سايد وندر لمهاجمة طائرات العدو.

أما طائرات القتال والهجوم الأرضي فأثقل وأبطأ، وتحمل مزيجًا من المدفع والصواريخ والقنابل لمهاجمة مواقع العدو على الأرض.

تستخدم الطائرات الهجومية المنخفضة الطيران لإسناد القوات البرية. الطائرات أ-١٠ ثندريولت هجومية، وصممت خصيصًا لتطير بطيء على مستوى منخفض لمهاجمة دبابات العدو. وتدعى لها تقبيل للغاية ل توفير الحماية القصوى للطيار، كما أن آلاتها المزدوجة المركبة في المؤخرة تحمل العمل الشاق بدون فشل.

تضمن طائرات القوة الجوية الأمريكية الأخرى أنواعًا للاستطلاع والنقل والحملة البربرية. وطائرات الاستطلاع مزودة بالآلات تصوير متقدمة وأجهزة سلار (رادار محمول جوًّا يكشف الجوانب) لمراقبة قوات العدو ومنشأته. وكانت نفاثة الاستطلاع إس آر-٧١ (الطائرة الأسود) وحتى انسحابها عام ١٩٩٠ م أسرع طائرة في الخدمة تطير بسرعة ٣ مالخ. أما آخر طائرة عسكرية أمريكية وأكثرها سرية فهي إف ١٧ المقاتلة الشبح، وهي ٢ قاذفة القنابل الشبح التي تستخدم شكلًا اسيويًا ومواد خاصة للهروب من رادار العدو.

انظر أيضًا: الرادار.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الطيران	البحرية
التجهيزات العسكرية	حرب الخليج الثانية
القوات المقولة جواً	جندي البحرية
البشاير والميداليات	الвойenne الأولى
والوصمة	الвойenne الثانية
	حرب عام ١٨١٢
	حرب الأسبانية الأمريكية
	حرب فيتنام
	الвойenne الأمريكية

**القوات المسلحة الفلبينية** بلغ عدد أفراد الجيش العاملين فيها ٦٨,٠٠٠ رجل وأمرأة، مدجعين بقوات الاحتياط تبلغ ١٠٠,٠٠٠. وتبلغ البحرية، و ٢٥,٠٠٠ رجل، منهم ٨,٠٠٠ من مشاة البحرية، و ٢,٠٠٠ قوات حرس ساحل. ويبلغ عدد القوات الجوية ١٥,٠٠٠ رجل. ويبلغ عدد قوات الشرطة في الفلبين ٥٠,٠٠٠ رجل، وغالبيتهم مدربون على مساندة الجيش في الأعمال العسكرية.

توفر القوات أمن وحماية الفلبين ضد أي عدوان خارجي. وقد انشغل الجيش عدة سنوات في صراعات داخلية. تصاريض كثيرة من جزر الفلبين ذات الكثافة

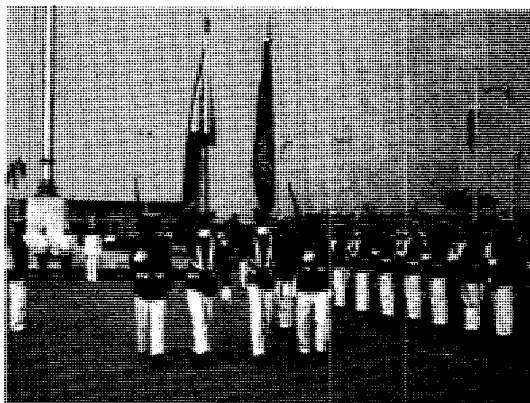
يمتلك الجيش تنظيمًا إمداديًّا ضخمًا يتضمن وحدات الاتصالات والنقل والمهندسين والفريق الطبي. انظر: **التجهيزات العسكرية**. يقوم جناح طيران الجيش الخاص بالاستطلاع المحلي ونقل الوحدات إلى الخط الأمامي وحوله. **القوة الجوية الأمريكية**. تملك أنواعًا كثيرة من الطائرات ومعظمها من النفاثات. يتم تصنيف الطائرات بالأرقام والحرروف. وتُميز الحروف نوع الطائرة، والأرقام تحدد طرازها. إذا تم استخدام أكثر من حرف فالأول يوضح التعديل الحالي والثاني للتصميم الرئيسي. وبالتالي، فإن إف-١١١ يعني الطائرة المقاتلة القديمة، وإن بي-١١١ هي طراز قاذفة القنابل، وإي إف-١١١ هي طراز الإجراءات المضادة الإلكترونية للطائرة الرئيسية نفسها.

تقوم قاذفات القنابل بإسقاط المتفجرات على أهداف العدو. وتتخذ هذه المتفجرات شكل القنابل الحديدة التي يتم إسقاطها مباشرةً على الهدف أو القنابل المباعدة التي تطلق على مسافة ما من الهدف، ثم يقوم الرادار بتوجيهها إما من الطائرة أو من الأرض. انظر: **قاذفة القنابل**.

تقسام المقاتللات إلى نوعين رئيسين هما المقاتللات الاعتزاضية ومقاتلات التفوق الجوي، وهي سريعة جدًا، وغالبًا ما تزيد سرعتها على ٢ مالخ ضعف سرعة الصوت



الطائرات الهجومية ثندريولت أ-١٠ تقدم بطارتها المنخفض، الإسناد الجوي للقوات الأرضية ضد الأهداف المدرعة على وجه الخصوص.



القوات المسلحة تشرف على الأمان الداخلي أحد مهامها الرئيسية، فضلاً عن المشاركة في احتفالات العروض الرسمية.

ثلاثة ملايين من قبائل مورو المسلمين. وكان جيش الفلبين حتى ذلك التاريخ يجند قواته على أساس التجنيد الإلزامي الانتقائي، وبعد اندلاع الثورة الإسلامية، توسع الجيش بسرعة من ١٦٠٠٠ رجل ليصبح ٥٠٠٠٠ رجل في عام ١٩٧٦م. فوسعوا أساس انتخاب التجنيد الإجباري لتغطية احتياجاتهم لأعداد أكبر. وتوسيع الجيش منذ ذلك الحين حتى بلغ حجمه الحالي.

يتدرّب الضباط في الكلية العسكرية الفلبينية الواقعة في باجيو في شمالي لوزون. أما تدريب الرتب الأخرى، فيتم داخل وحداتهم العسكرية.

### نبذة تاريخية

لا يوجد للفلبين تاريخ عسكري عريق. وفي الماضي حكمها الأسبان ثم الأميركيون، ولم يمنع الطرفان جيش الفلبين صلاحيات أو مسؤوليات واسعة. عام ١٩٣٥م، وفي محاولة لردع العدوان الخارجي عن الفلبين، تباحث الولايات المتحدة مع العناصر المؤيدة لها وأعلنت قيام اتحاد الفلبين، وسمحت لحكومة الاتحاد بإنشاء قوات مسلحة للدفاع عن البلاد. ونتيجة لذلك، قامت حكومة الفلبين باعتماد التجنيد الإلزامي، وصارت تجند وتتدريب ٤٠٠٠٠ رجل في العام. وقد عمل جيش الفلبين بتعاون وثيق مع الحامية العسكرية الأمريكية التي كانت في قواعدها في الفلبين بكامل قوتها. وخلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م) تعرضت المنطقة لغزو ياباني واسع النطاق. ولم تستطع القوات المشتركة الصمد أمام جيش اليابان الضخم الذي غزا البلاد. وبعد دفاع بطلوي، استسلمت له القوات المشتركة في فبراير عام ١٩٤٢م، وبعد الحرب منحت الولايات المتحدة الاستقلال للفلبين وسلمت السلطة إلى حلفائها السياسيين.

السكانية العالية جبليّة، الأمر الذي يصعب معه السيطرة عليها، وقد خاض الجيش حرب عصابات ضد قوات جيش الشعب الحديث. إن غالبية سكان الفلبين ملايين ويدينون بالنصرانية وهم كاثوليك شرقيون. وفي جنوبي الفلبين يوجد حوالي ٣ ملايين نسمة من المسلمين، وغالبيتهم يؤيدون جيش الشعب الحديث الذي يطالب باستقلال الأقاليم والجزر التي تسكنها أغلبية إسلامية.

### تنظيم قوات الدفاع

رئيس الجمهورية في الفلبين هو القائد الأعلى للقوات المسلحة، ووزير الدفاع مسؤول عن القوات المسلحة التي تتكون من الجيش والبحرية والقوات الجوية، وقوات الشرطة.

الجيش يحوي قوات من المشاة والدروع والمدفعية والهندسة والإشارة وخدمات الإمداد والتموين. لدى الجيش ثمانية فرق مشاة، ولواء مدرع مسلح بدبابات إنجليزية خفيفة من نوع سكوريوسن، و٣ آلية هندسة ميدان، و٨ كتائب مدفعية، ولواء قوات خاصة، ومجموعة أمن رئاسة الجمهورية. وهذه القوات موزعة على ٦ مناطق عسكرية.

البحرية. تحوي فرقاطتين كانتا للبحرية الأمريكية سابقاً، وهي من طراز داتو سيراتيون التي يمكن استخدامهما ضد الغواصات في المياه العميقة، وسفناً ساحلية وقوارب دورية سريعة، واجبها مراقبة السواحل ومنع تهريب الأسلحة للثوار. والقطع البحرية موزعة على ٦ مناطق، ولها قاعدتان بحريتان في رأس سانغلي وزامبونجا.

القوات الجوية. تتألف من ١٠٠ طائرة مقاتلة تكريباً، و٧٠ طائرة عمودية، و٧ طائرات نقل عسكرية. تستعمل القوات الجوية بشكل رئيسي ضد قوات الثوار. وفي عام ١٩٧٢م، تشكلت وحدة أمن الطيران (المغاوير) من أفضل عناصر القوات الجوية. وقد مكنت وحدتها الأساسية الفلبين من تخليص الراهين.

قوات الشرطة الوطنية. متممة للقوات المسلحة، وتعتبر جزءاً منها، وهي موزعة على ١٤ قيادة إقليمية، وتقوم بالواجبات الاعتيادية للشرطة. وقيادتها في معاشر كريم وفي معسرك (كويزيون) ويبلغ عدد الشرطة ٥٠٠٠ رجل، ولها وحدات إسناد خاصة بها، شاملة طائرات إسناد خفيفة. إن قيادة شرطة العاصمة في مانيلا هي المسؤولة عن شؤون الأمن الداخلي في البلاد وتتمتع بصلاحيات واسعة.

التجنيد والتدريب. في عام ١٩٧٢م، نشب الحرب الأهلية في جنوب الفلبين في جزيرة مورو التي يسكنها

## القوات الأربع

**القوات البحرية.** أقدم القوات الأربع. ولأن المملكة المتحدة جزيرة، فقد كان للبحرية دائمًا دور مهم في الدفاع عنها. في سنة ١٥٨٨ م، قام السير فرانسيس دريك وغيره من البحارة بدمير قوة الأسطول الأسباني الأرمادا. انظر: **الأرمادا الأسباني.** كما مات الأدميرال اللورد نلسون هوراشيو في لحظة الانتصار على الأسطول الأسباني الفرنسي في معركة الطرف الأغر سنة ١٨٠٥ م. انظر: **الطرف الأغر، معركة.** قامت سفن البحرية كذلك بحراسة قوافل السفن التي كانت تحمل إمدادات حيوية خلال هجمات الغواصات الألمانية في معركة الأطلسي خلال الحرب العالمية الثانية. انظر: **الحرب العالمية الثانية.**

**القوات الخاصة.** وتعمل في كلّ من الأرض والبحر. ومصداقًا لشعارها في الأرض وفي البحر، تستطيع القوات الخاصة العمل في أي منطقة تحت أقصى الظروف. في سنة ١٩٨٢ م، وخلال نزاع فوكلاند مع الأرجنتين، أدت فرقة الفدائين دوراً مهماً في استعادة جزر الفوكلاند من قوات متوفقة عددياً.

**القوات البرية.** أكبر القوات الأربع. وقد حارب جنودها في معارك في كل مكان في العالم. وفي معارك مثل بليزهائم ووترلو والعلمين.

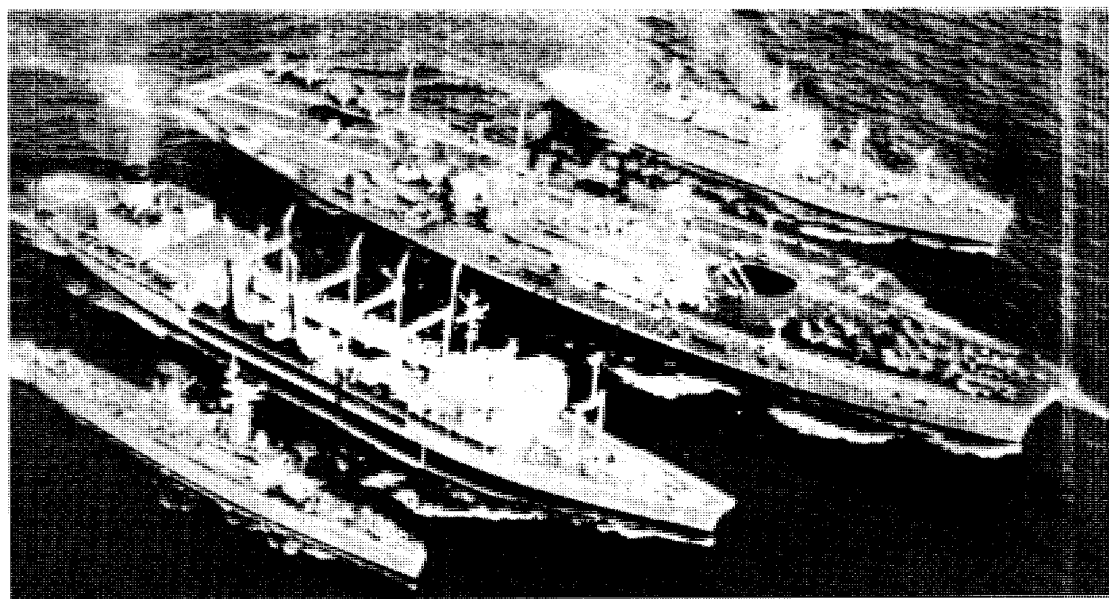
**القوات الجوية.** أُسّست سنة ١٩١٨ م من فيلق الطيران الملكي، وأصبحت أول قوات جوية مستقلة في العالم. ومن

كان جيش الفلبين صغيراً في بايئ الأمر. وفي عام ١٩٥٠، تمت زيادته من أجل القضاء على جيش التحرير الشعبي الشيوعي، وبعد ذلك تم تحويله من وحدات مقاومة العصابات ليصبح جيشاً دفاعياً تقليدياً. وفي عام ١٩٥٧ م، انضمت الفلبين إلى حلف جنوب شرق آسيا سيتو وأصبح جيشها عضواً في الحلف. وتحولت قوات الأمن الداخلي لنصبح قوات شرطة الفلبين.

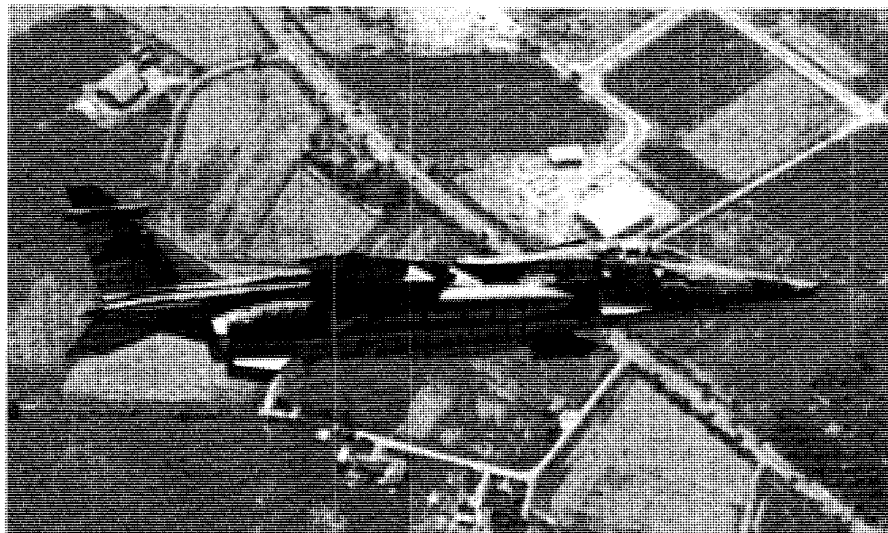
وفي عام ١٩٧٢ م، تفجرت ثورة المسلمين في جزيرة مورو الواقعة في جنوب الفلبين، مطالبين بالاستقلال. كما نشطت قوات جيش الشعب الجديد في أنحاء كثيرة من البلاد، بما فيها مانيلا العاصمة. واستخدم الرئيس ماركوس قانون الطوارئ وأعلن الأحكام العرفية في أرجاء البلاد ووسع الجيش إلى حجمه الحالي واستخدمه لتوطيد الأمن الداخلي، وبعد الإطاحة بماركوس وعودة الديمقراطية إلى البلاد عام ١٩٨٦ م واصل الجيش مهام الحفاظ على الأمن الداخلي حتى عام ١٩٩١ م، حيث تشكلت قوات الشرطة الوطنية الفلبينية وأنieطت بها مسؤولية الحفاظ على الأمن الداخلي.

انظر أيضًا: **الفلبين؛ الفلبين، تاريخ.**

**القوات المسلحة للمملكة المتحدة** أَدَت دوراً مهماً في تاريخ المملكة المتحدة. وتنقسم القوات المسلحة إلى قوات رئيسية هي: **القوات البحرية، والقوات الخاصة، والقوات البرية، والقوات الجوية.**



حاملة طائرات من الأسطول الملكي البريطاني اسمها إنفنسيل أي التي لا تقهـر، (الثانية من اليمين) وهي تشارك في المناورات. وقد أ Bharat إنفنسيل مع قوات المحيط الأطلسي الجنوبي أثناء أزمة الفوكلاند.



**الجاجوار إحدى الطائرات الهجومية التابعة لسلاح الجو الملكي البريطاني.** وهي طائرة ذات محركين، أسرع من الصوت، وهي مقاومة للصدمات بالضامن مع فرنسا. وهناك عدة أنواع منها بما في ذلك تلك التي لها مقعدان لأغراض التدريب والقتال. ويمكن للجاجوار أن تحمل تحت جناحها أو فوقه صاروخاً موجهة لاستعمالها جو-أرض، أو جو-جو.

ويقظ ضمن نطاق حلف الناتو. وتحتفظ البحرية الملكية بفوارز صغيرة (وحدات من الجنود تحرس الحدود) في الكاريبي والشرق الأقصى والبحر الأبيض المتوسط وحول جزر فوكلاند. وتوجد قواعد للجيش خارج أوروبا في بليز وقبص وفوكلاند وجبل طارق وهونج كونج.

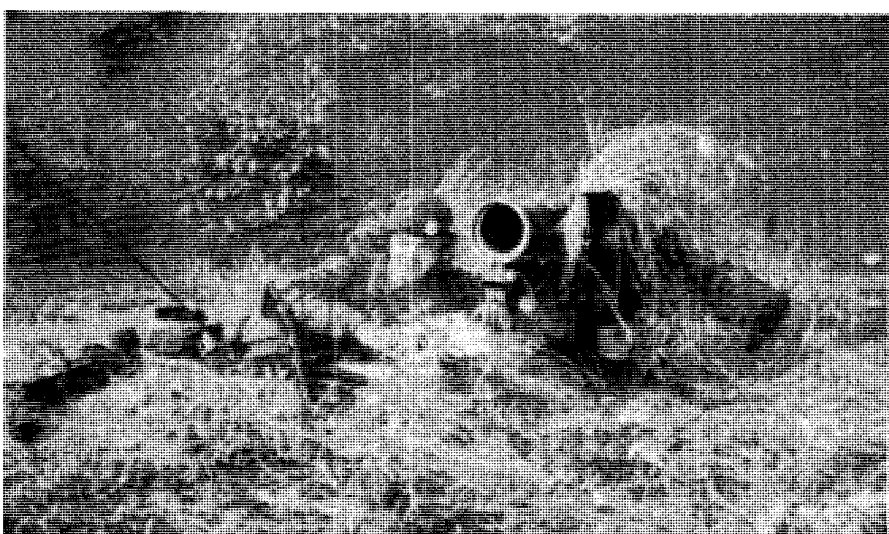
**تدريب الضباط.** يُدرِّب الضباط في الأسلحة الأربع حتى يصلوا إلى مستوى عالٍ من المهارة في القيادة وإدارة الأفراد.

البحرية الملكية. يبدأ الأفراد الراغبون في أن يُصبحوا ضباطاً في البحرية كمرشحين متقطعين في سن يتراوح بين ١٧,٥ و١٩ عاماً. وبالإضافة إلى تلقّيهم تعليماً عاماً إضافياً، يتخصص المرشحون في مختلف وظائف البحرية.

أهم المعارك التي شاركت فيها: معركة بريطانيا عام ١٩٤٠، والغارات على ألمانيا خلال السنوات الأخيرة من الحرب العالمية الثانية. واشتهرت كذلك، في حملات عسكرية صغيرة في حروب كوريا وفوكلاند والخليج العربي.

### العاملون بالقوات المسلحة

**التجنيد وعدد الأفراد.** في بداية التسعينيات من القرن العشرين، أصبح عدد الذين يخدمون في القوات المسلحة للمملكة المتحدة أكثر من ٣٠٠,٠٠٠ فرد، منهم نحو ١٦,٠٠٠ امرأة. وجميع أفراد القوات المسلحة من المتقطعين، عكس أفراد القوات المسلحة الأوروبية الأخرى المجندين. ويعمل جميع أفراد القوات المسلحة في تعاون



الحروب في التسعينيات من القرن العشرين تحتاج إلى أسلحة حديثة معقدة؛ إذ يستطيع الجنود أن يدمروا دبابة بصاروخ ميلان المضاد للدبابات.

القوات البرية. يتلقى الجنود أولًا تدريسيًا في مركز لتدريب الجنودين. وبعد التدريب على الأساسيةات، يتحول الجندي إلى فوج أو كتيبة أعلى. ويقضي الكثير من الجنود وقتاً كبيراً في التدريب للمحافظة على الكفاءة. ويشجع الجيش صغار الجنود على تطوير المهارات الفردية والثقة بالنفس.

**القوات الجوية.** يمكن للرجال من سن ١٦,٥ إلى ٣٩ سنة أن يتدرّبوا على مهن مثل صيانة الطائرات والإلكترونيات الطيران والإلكترونيات الأرضية والهندسة العامة وإدارة الحركة الجوية وتغطية الأنظمة الفضائية... إلخ، كما يتدرّب آخرون للعمل في خدمات النقل الآلي أو الخدمات الطبية أو خدمات الإمدادات.

**النساء في القوات المسلحة.** لم يكن يُسمح للنساء في القوات المسلحة البريطانية إلى وقت قريب بحمل السلاح أو العمل في مناطق القتال. وسنة ١٩٨٩، قررت البحرية السماح للنساء بالخدمة في البحر. ثم بدأ الجيش بقبول النساء في عدد من الوحدات المتخصصة. وتقوم القوات المسلحة بتدريب النساء بين سن ١٨ و٢٨ على مهن مثل التمريض، أو الأعمال المتخصصة. وتلقى الخريجات والمدربات تدريسيًا عسكريًا مهنيًا لمدة ثلاثة أشهر، يتلقن بعدها مباشرة بالقوات المسلحة ضابطات.

### التنظيم والإدارة

الملك هو القائد الأعلى للقوات المسلحة. أما وزارة الدفاع فيرأسها وزير الدفاع. ويترأُّس وزير الدفاع أيضًا

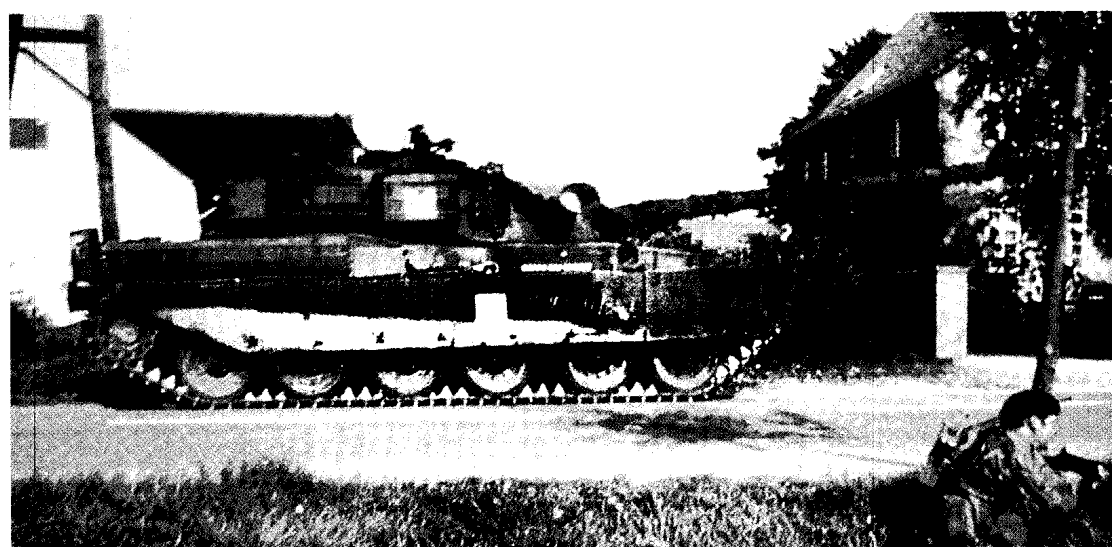
القوات الخاصة. يتلقى المرشحون بجناح تدريب الضباط في ليمبستون بديفون. ويجري تدريسيهم في مؤسسات البحرية الملكية ويتحققون بمدارس البحرية والجيش أيضًا.

**القوات البرية.** يتلقى الشبان الراغبون في الحصول على رتبة عسكرية أو الذين تمت تزكيتهم، بدورة دراسية لمدة ١٢ شهراً في الأكاديمية العسكرية بساند هيرست، في يوركشاير. وبعد مغادرة الأكاديمية، يتلقى الضباط بوحداتهم. وبعد ذلك إما أن يحضروا دورة صغار الضباط أو يوضعوا تحت إشراف ضابط أو ضابط صف ذي خبرة. **القوات الجوية.** يمكن للضباط الالتحاق بالقوات الجوية في كلية القوات الجوية الملكية في كرانويل، بلنكونثشاير.

**تدريب الجندين المتطوعين.** يتضمن معرفة فنية أو متخصصة. إلا أن التدريب يختلف بعد ذلك حسب القوات التي يتلقى بها الجندي.

متطوعو البحرية يمكنهم أن يتطلعوا بين سن ١٦ و٣٣ سنة، وذلك لفترات محدودة من الخدمة العسكرية تبلغ ثلاثة سنوات أو تسعًا أو اثنين عشرة. وفي سن السادسة عشرة، يتلقون تعليمًا عامًا وتدربيًا مهنيًا في البر. ويتلقي الجنود المتطوعون تدريسيًا مهنيًا وفنيًا لمدة أربع سنوات.

**مجندو القوات الخاصة.** يتتحققون عادة في سن تتراوح بين ١٧,٥ و٢٠ سنة. ويتحقق المتطوعون في سن السادسة عشرة بدورة تمهيدية، كما يتلقون بعد ذلك تدريسيًا عسكريًا وتعليمًا عامًا حتى يصبحوا قادرين على الالتحاق بالخدمة.



القوات المدرعة تستخدم دبابات معارك رئيسية مثل دبابات تشيفتن. والجنود الموجودون في ألمانيا يستعملون في تدريسيتهم أنواعاً شتى من الدبابات أثناء مناوراتهم وتدربياتهم العسكرية العادية.

بتسهيلات تدريب فني. أما خارج المملكة المتحدة، فإن الفرقة الضاربة تسيطر على الطائرات المتمركزة في قبرص وجزر فوكلاند وبليز وهونغ كونغ. وتُعدّ القوات الجوية المتمركزة في ألمانيا مساهمة المملكة المتحدة في قوات الناتو المتمركزة في أوروبا.

### الأسلحة والمعدات

**القوات البحرية.** تملك ثلاث حاملات طائرات خفيفة، منها سفينتان هجوميتان، وعدد من الفرقاطات، ومدمرات وغواصات، وأسطول صغير من كاسحات الألغام، وصادمات الألغام.

**القوات الخاصة.** تستخدم أسلحة مشاة الجيش مثل البنادق الآلية ومدافع الهاون الآلية والmortar (الهاون) والأسلحة الخفيفة المضادة للدبابات. ولديها مدفعتها الخاصة بها. ويمكن أن تطلب القوات الخاصة المساعدة المدفعية من سفن البحرية عند العمل قريباً من الشاطئ.

**القوات البرية.** الأسلحة التي يستخدمها الجيش هي في الغالب أسلحة خفيفة يسهل حملها. وهناك أسلحة المضادة للدبابات الخفيفة والمتوسطة بالإضافة إلى صاروخ ميلان.

**القوات الجوية.** تستخدم عدة أنواع من الطائرات الحديثة المتعددة الأغراض التي يمكن استخدامها قاذفات ومقاتلات أو طائرات استطلاع.

**القوات المسلحة اليوم.** تم تخفيف حجم القوات المسلحة بعد الحرب وأعيد تنظيمها. وقد حارت بريطانيا عدة حروب صغيرة منذ عام ١٩٤٥، خصوصاً في الشرق الأوسط والشرق الأقصى. كما شاركت وحدات من جميع القوات في حملة استعادة جزر الفوكلاند من الأرجنتين. وسنة ١٩٩١م، حارت القوات المسلحة البريطانية في حرب الخليج الثانية بوصفها جزءاً من القوات المتحالفية بعد غزو العراق للكويت.

### مقالات ذات صلة في الموسوعة

تشمل: البحرية؛ الجيش؛ القوات الجوية؛ جندي البحرية. وانظر أيضاً: المقالات التالية:

مونتجميри، بيرناردلو	أفرد الأكبر	حرب القرم
مونك، جورج	الدبابة	الكسندر تونس، إيرل
نسون، هوراشيو	العلمين	جماعات الضغط
كتشر، هوراشيو هيربرت هوكيتز، السير جون	حرب البور والإنجليز	حرب الخليج الثانية
كريموول، أوليفر	هيج، إيرل	حرب السنوات السبع
وافل، أرشيبولد برسفال	مارليور، دوق	الحرب العالمية الأولى
ولنجتون، دوق	معركة بريطانيا الأولى	الحرب العالمية الثانية
مونتباتن، لويس	ولنجتون، دوق	مونتباتن، لويس

**مجلس الأميرالية (إمارة البحرية)،** وبعد مسؤوليتها عن القوات الخاصة بالإضافة إلى البحرية والقوات البرية والقوات الجوية. وكل مجلس مسؤول عن السياسة والتخطيط والإدارة والتدريب، وهي الشؤون الخاصة بقواته. ويشكل القادة العسكريون هيئة الأركان العامة.

**القوات البحرية.** جميع أنشطة الأسطول في الداخل والخارج تحت قيادة القائد العام للأسطول الذي يوجد مقر قيادته في نورثوود غربي لندن. أما القائد العام لقيادة البحرية بالداخل، فهو مسؤول عن جميع مؤسسات البحرية وأفرادها داخل المملكة المتحدة، بما في ذلك قوات الاحتياط. ويوجد مقر القيادة في بورتسموث في هامبشاير.

**القوات الخاصة.** قيود القوات الخاصة ضابط برتبة فريق بوصفه قائداً عاماً لديه هيئة أركان وزارة الدفاع. ويدير القائد العام القوات الخاصة في البحر وفي الدول الأجنبية، من خلال قائد البحرية أو قائد الجيش اللذين يعملان تحت قيادته.

**القوات البرية.** وينقسم الجيش من الناحية التنظيمية إلى ثلاثة أقسام هي: هيئة الأركان، الفرق المسلحة، عناصر المساندة. وت تكون القوة التي تشارك في حملة ما من عدة فيالق، ويكون قائد القوة عادة لواء. أما في زمن الحرب، فإن القائد يمكن أن يكون مُشيراً ويكون قائد القوة مسؤولاً عن تخطيط الفيالق بإدارة المعارك التكتيكية.

**هيئة الأركان** تتكون من ضباط يُعرفون باسم ضباط أركان. ويتولى هؤلاء الضباط تخطيط العمليات والتدريب.

**الفرق المسلحة.** تتضمن جنوداً بالجيش البريطاني والمشاة المساندة المسلحة والمدفعية والمهندسين الملاكين وسلاح الإشارة الملكي وسلاح الجو التابع للجيش. العناصر المساندة. تتألف من عدة أسلحة مع توزيع المسؤوليات.

**القوات الجوية.** الأقسام الرئيسية بالقوات الجوية الملكية هي الفرق. وتحكم الفرقة الضاربة بجميع طائرات القوات الجوية الموجودة في داخل البلد وعملياتها. كما توجه المجموعة رقم ١ جميع وحدات الدفاع والنقل والمساندة القتالية وصواريخ أرض - جو. توجه المجموعة رقم ١١ كذلك جميع قوات الدفاع الجوي. أما المجموعة رقم ١٨، فهي تحكم في كل وحدات الاستطلاع البحري ووحدات الإنقاذ الجوي - البحري.

وتدير العناصر المساندة جميع مدارس القوات الجوية، بما في ذلك أسراب الجامعات الجوية. وتحتفظ أيضاً

## عناصر الموضوع

أعلنت الهند في عام ١٩٦٧م - تمشياً مع نهج كثير من الدول - عن تدريب مياهها الإقليمية من خمسة ونصف كم إلى ٢٢ كم من شواطئها، وفي عام ١٩٧٧م أعلنت الهند حقها في مناطق مائة إضافية لغايات اقتصادية وما يتعلّق بالصيد في المياه لمسافة ٣٧٠ كم من شواطئها. لقد زادت مسؤوليات القوات المسلحة وخاصة قواتها البحرية لتحمي المساحات الشاسعة من البحار.

يعتبر دخول الفرد السنوي في الهند من أدنى الدخول في العالم. ونتيجة لذلك، فالحاجة للحفاظ على جيش حديث جيد التسليح تشكّل عبئاً ثقيلاً على الأمة، لكن حكومات الهند المتّعاقبة اتبعت سياسة تشجع زيادة الإنتاج المحلي لجميع أنواع المعدات العسكرية، وخففت اعتمادها على الاستيراد.

تهدف سياسة الهند الدفاعية إلى الترويج للسلام الدائم في جنوب شرقي آسيا، وفي نفس الوقت تهدف إلى بناء قوات دفاع قوية لتشكّل قوة ردع تصد أي هجوم. إن دستور الهند يعتبر رئيس الجمهورية هو القائد الأعلى للقوات المسلحة، ويمارس مجلس الوزراء المسؤولية الرئيسية للدفاع الوطني، ويجب وزير الدفاع على أسئلة البرلمان في أمور الدفاع كافة، كما يسيطر وزير الدفاع على القوات المسلحة وينسق أعمالها من خلال قادة القوات المسلحة البرية والبحرية والجوية، وينفذ قرارات الحكومة وسياستها المتعلقة بالقوات المسلحة. ويطلب وزير الدفاع موافقة البرلمان على الميزانية.

الجيش. يبلغ عدد الجيش النظامي المدرب به أكثر من مليون رجل، وبالإضافة إلى ذلك يوجد جيش إقليمي يضم ١٦٠،٠٠٠ رجل وأمرأة. ويتألف الجيش من فرقتين مدرعتين وفرقة مشاة آلية واحدة، و١٩ فرقة مشاة، و١٥ فرقة مشاة جبلية، و١٤ لواء مستقلًا، وثلاثة أوّلية مدفعية، و٦ أوّلية دفاع جوي، وأربعة أوّلية هندسة ميدان. تشكّل طيران الجيش عام ١٩٨٦م ويحتوي طائرات مروحيّة مجمعة محليًا.

نظم الجيش البلاد في خمس قيادات تحوي كل منها مناطق رئيسية مقسمة إلى مناطق فرعية. ويُجند الضباط للخدمة الدائمة ويتدربون في الكلية العسكرية الهندية في ديردون، كما يُتدرّب فيها المرشحون المحولون إليها من أكاديمية الدفاع الوطني ومن المنشئين الفنيين، ويسيطر عليها رئيس أركان الجيش من مقره في دلهي، ولديه ستة أفرع رئيسية.

القوات الجوية. يبلغ عددها ١١٠،٠٠٠ رجل، وتحوي ٨٠٠ طائرة موزعة على أكثر من ٥٠ سرباً جوياً، منها ٣٠ سرباً مجهزاً بصواريخ أرض - جو وصواريخ

## ١ - القوات الأربع

أ - القوات البحرية

ب - القوات الخاصة

## ٢ - العاملون بالقوات المسلحة

أ - التجنيد وعدد الأفراد

ب - تدريب الضباط

## ٣ - التنظيم والإدارة

أ - القوات البحرية

ب - القوات الخاصة

ج - القوات البرية

## ٤ - الأسلحة والمعدات

أ - القوات الجوية

ب - القوات الخاصة

ج - القوات البرية

د - القوات المسلحة اليوم

ج - القوات البرية

د - القوات الجوية

ه - القوات المسلحة اليوم

ج - القوات البرية

**القوات المسلحة الهندية** قوامها أكثر من مليون وربع المليون رجل وامرأة. وجيشهما أحد أكبر جيوش العالم. ويعتقد الكثير من الهنود بوجوب احتفاظ الهند بهذا العدد الكبير من القوات، فهي ثانية كبريات الأمم في العالم من حيث عدد السكان بعد الصين، وهي الدولة السابعة من حيث المساحة في العالم. إنها شبه قارة ولها شواطئ وحدود طويلة، وعلى عاتقها مسؤوليات بحرية وجوية كبيرة، ومصالحها العالمية كثيرة. وهي تطالب بمنحها جزءاً من أنتاركتيكا، كما تطالب بحصة في نشاطات قوات حفظ السلام في الأمم المتحدة. وجميع أفراد القوات المسلحة متّبعون في الخدمة العسكرية المستمرة. وقواتها المسلحة في حالة تأهب حريي معظم الأوقات.

دخلت الهند الحرب عدة مرات منذ استقلالها من الإنجليز عام ١٩٤٧م. فقد خاضت أربعة حروب ضد جارتها باكستان في الأعوام ١٩٤٧، ١٩٤٨، ١٩٤٥، ١٩٧١م. وخاضت حرباً حدودية ضد جارتها الصين في عام ١٩٦٢م. وشاركت في عدة نشاطات دولية لحفظ السلام.

وتعرضت الهند للقلق عدّة مرات، ولقيت الحكومة مساندة من قواتها المسلحة. إن الهند دولة مؤسّسة في حركة عدم الانحياز، ونتيجة لذلك فهي ترفض الانحياز العسكري مع القوى الكبرى، ولكن ذلك لم يمنعها من إقامة علاقات حميمة مع الدول التي تمدّها ببعض معداتها العسكرية. تاجرت بريطانيا مع الهند في أوائل الأربعينيات والخمسينيات من القرن العشرين الميلادي، ثم صار الاتحاد السوفيتي (سابقاً) أكبر شريك تجاري لها منذ أوائل السبعينيات من القرن العشرين الميلادي. وفي بعض الأوقات فهي تعتبر باكستان والصين أعداء محتملين لها.



القوات المسلحة الهندية  
تقوم باستعراض عسكري  
في دلهي يوم ٢٦ يناير  
من كل عام احتفالاً بيوم  
الجمهورية.

الجزر الهندية في خليج البنغال، وهي الوحيدة التي تشمل الأفرع الثلاثة للقوات البحرية والجوية والبرية ومقرها جزيرتا أندمان ونيكوبار، ويرأسها ضابط بحرية يلقب بقائد الحامية. وهذه القيادة مسؤولة عن أمن الجزر الهندية في خليج البنغال، وعن المياه الإقليمية والاقتصادية حولها، وعن الممرات البحرية في الجناح الشرقي. تقلع طائرات القوات الجوية من قاعدة بورت بلير في جزيرة أنتسوكوش، وتقوم بأعمال الدورية فوق هذه الجزر، وهي جاهزة لتقديم المساعدات للإدارة المدنية وسكان الجزر عند الضرورة. ويوجد ميناء جاف لصيانة السفن في بورت بلير، ومنشآت صيانة بحرية في جزيرتي أندمان ونيكوبار.

### نبذة تاريخية

أدت القوات المسلحة الهندية دوراً بارزاً في تاريخ الهند الحربي. وقد جاءت الترتيبات العسكرية الحالية حجماً وتنظيمياً بفضل الحكم البريطاني للهند، وللدور الذي تعلموها من التجارب القاسية.

**الجيش الهندي.** يرجع تاريخه لأيام الحكم البريطاني للهند. قبيل ثورة الهند عام ١٨٥٧ م - التي يسمى بها بعض الهند في الوقت الحاضر أول حرب من أجل الاستقلال - أنشأ الإنجليز في الهند ثلاثة جيوش مختلفة. فالسلطة في مدراس وبمباي أنشأت جيشين وشجعت مفهوم المساواة بين جميع أعضائها وأنهم جنود قبل كل شيء آخر. وعلى النقيض من ذلك فقد أسس جيش البنغال على الطبقية،

قصيرة المدى. وقد وُزّعت القوات الجوية على أساس جغرافي ووظيفي في خمس قيادات هي:  
القيادة المركزية في الله أباد والقيادة الغربية في دلهي  
والقيادة الجنوبيّة الغربية في جودبور والقيادة الجنوبيّة في  
ترفاندوم والقيادة الشرقيّة في شيلونغ.

ينفذ تدريب الطيران الأساسي في المدرسة الابتدائية للطيران في بدار، والتدريب المتقدم في الكلية الجوية في دندیغال في حيدر أباد. كما توجد مدارس للتدريب على الحرب البرية، ولتدريب مدربي الطيران، ومرضى الصحة.

**البحرية.** يوجد في البحريّة أسطولان هما الأسطول الشرقي والأسطول الغربي. ولدى البحريّة حاملات طائرات ومدمرات وفرقاطات وغواصات تقليدية ونووية، ولديها بعض أحدث الفرقاطات المضادة للغواصات وللطائرات. ولديها سفن مساندة وسفن اختصاص أخرى تشمل سفناً حاملة للوقود وللإنزال وللتدرّب، وسفناً للمساحة تجوب البحار وتقدم مخططات مساحية لأعماق البحار مطابقة للمستويات العالمية.

ولدى البحريّة قوة طيران كبيرة ومزودة بأنواع مختلفة من الطائرات. إن مقر مكتب رئيس أركان القوات البحريّة في دلهي، ويسطّر على ثلاث قيادات بحرية هي: القيادة الغربية ومقرها بمباي، والقيادة الشرقيّة في فيشاخاباتnam والقيادة الجنوبيّة في كوشين. وتوجد قيادة مسؤولة عن أمّن

النظام في المجتمع ضد أعمال التطرف والشغب والتخريب في أي مكان داخل حدود الوطن. وغالبية الخبراء يعتقدون أن خطر قيام العسكريين بانقلاب في الهند هو احتمال ضئيل للغاية، وحتى لو تم إغراء قادته بالسيطرة على الحكم فإنهم سيواجهون موانع ومشاكل كبيرة تتعلق بصعوبة حكم البلاد. ولهذا فالسلطات المدنية تسيطر على العسكريين بفاعلية، والحكومة الاتحادية هي التي تحكم البلاد وتتمتع بدعم وشعبية واسعة.

لقد أبدى بعض الهنود قلقاً كبيراً على الطريقة التي دُعيَ فيها الجيش للتدخل في الأوضاع، وقد ازدادت دعوة الجيش في الثمانينيات من القرن العشرين للتدخل كلما وقعت أعمال عنف وفوضى واسعة. دُعيَ الجيش بعدد ٤٠ - ٥٠ مرة في العام الواحد.

ومنذ الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين ظهرت وحدات شبه عسكرية كقوة مساعدة للجيش، وتم توسيعها وكُلّفت بالتعامل مع العناصر المثيرة للشعب التي تزيد عن إمكانات الشرطة. واضطرب الجيش للتدخل ليقضي على تمرُّد في الوحدات شبه العسكرية. وحدثت مشكلة أكثر خطورة إذ أُجبر الجيش على التمركز في عدة ولايات معينة لمدة طويلة، وبشكل خاص ولاية كشمير، فقد تمرَّر الجيش فيها بصفة دائمة منذ عام ١٩٤٧ لمع انضمامها إلى باكستان وهي ذاتأغلبية إسلامية. ويتمرَّك الجيش في ولاليه أسام والبنجاب منذ عام ١٩٨٠.

**البحرية الهندية.** كانت ملحقة مع البحرية البريطانية لمدة طويلة، منذ مطلع القرن التاسع عشر الميلادي حتى منتصف القرن العشرين الميلادي، عندما كانت البحرية البريطانية تسيطر على المحيط الهندي. وعندما اندلعت الثورة داخل البحرية الهندية الملكية في بومباي عام ١٩٤٦، فقد بدا جلياً لبعض المراقبين بأن حكم بريطانيا للهند سينتهي قريباً.

**القوات الجوية الهندية** تأسست عام ١٩٣٢ م وأنشئ أول سرب جوي عام ١٩٣٣ م.

انظر أيضاً: الهند، تاريخ؛ **القوات الجوية؛ البحرية؛ الجيش.**

**القوات المنقولة جواً** جنود تلقوا تدريباً على شن الهجوم جواً، ويمكن إنزالهم من الطائرات عن طريق مظلات الهبوط أو ترحيلهم إلى ميدان القتال، ويسمون أيضاً المظليين. يتم إنزال الفرق المحمولة جواً أثناء الحرب خلف خطوط العدو لتتفجير الحسوز وتدمير خطوط الاتصالات وقطع الإمدادات والتعزيزات. وكثيراً ما تأخذ هذه الفرق العدو على حين غرة، وتشتبك معه في قتال

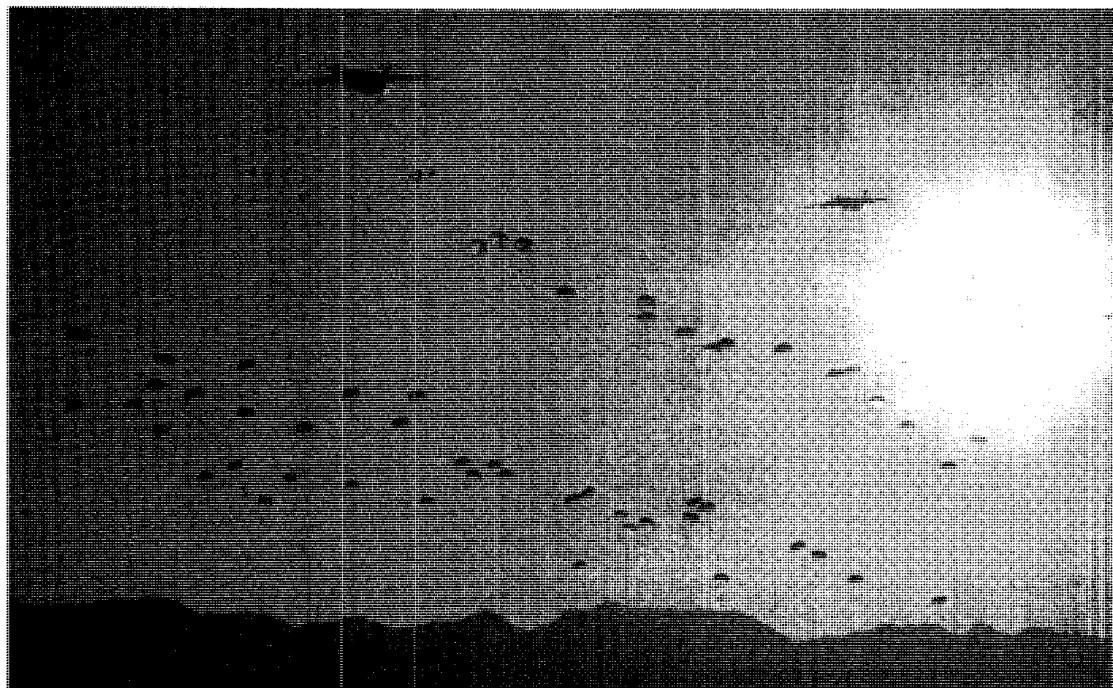
وأعضاؤه من الطبقة العليا، وكان التمييز شائعاً. وشارك جيش البنغال في تمرُّد الجنود على الضباط كجزء من ثورة ١٨٥٧ ولم يشارك فيها جيش مدراس وبومباي باستثناء وحدتين.

أعيد تنظيم جيش البنغال بعد التمرُّد، وبدلًا من استغلال الفرصة وفرض المساواة والتآخي بين الرجال ونبذ الطبقية، أصبح أكثر جموداً من السابق، واستمر كذلك حتى عام ١٩٤٧ م، تحكم الطبقة جميع مواقفه. وكانت الكتيبة تحوي جميع الطبقات، وكل سرية من طبقة أو عرق مفصولة عن بقية السرايا لأنها من ديانة وطبقة ومستوى يختلف عن البقية.

آثار التقسيم الطبقي والديني تناقضًا شديداً بين السرايا والكتائب خلال المباريات والمسابقات. وظهر هذا التناقض جلياً في المناسبات الوطنية وفي اجتماعات الضباط. وقد تم توجيهه لمصلحة شرف الوحدة العسكرية. وقد أظهر بعض الرجال مثاليات في التفاني الشخصي لخدمة ضباطهم والعناية بهم، وبادلهم ضباطهم شعوراً أبوياً ومودة عميقه. ثم صار الجيش الهندي الذي أسسه الإنجليز كأي جيش آخر، قوة محترفة مبنية على الخدمة الطويلة ولكنه بعيد عن الشعب.

يكره البرلمان الهندي هذا النوع من الجيش. وكانت سياسة قادة الهند قبل الاستقلال موجهة نحو اللاعنف، ونادوا بتوحيد الأمة، والابتعاد عن الإنجليز وأعمالهم، وبالقضاء على الطبقة وإزالة الفوارق بين الطبقات بالتدريج، وإلغاء السلطة المبنية على التقليد العائلي. ونتيجة لذلك وبعد حصول الهند على الاستقلال عام ١٩٤٧ م، وضع خططاً لإعادة تنظم الجيش لإزالة الطبقة منه، واعتباره جيشاً للشعب مبنياً على الخدمة القصيرة، ووقف التجنيد المقصور على مناطق معينة. لقد أنشئت وحدات جديدة من طبقات جديدة، ولكن تدريبيها مازال منحازاً لصالح ما سماه الإنجليز في السابق العناصر العسكرية وهو وصف عدواني، والجميع يعترف بوجوده وأنه صيغة وجدت أيام إمبراطورية الإنجليز في الهند.

ما زال الجيش الهندي حتى اليوم يحتوي بعض التناقضات. فما زالت سلطات الحكم في أيدي فئة متقدمة اجتماعية، رغم أنها تشكل أقلية بين صفوف الشعب، وهي لا تعرف السياسة، ولكنها ناجحة في أعمالها. ولهذا فقد اعتبرها كثير من الهنود رمزاً للوحدة الوطنية وحامية للقيم الديمقراطية والاستقلال. لم يُظهر الجيش أي ميل للسيطرة على البلاد سياسياً. كما حدث في كثير من دول العالم الثالث، وصار الجيش الهندي يستخدم للمحافظة على



يتم إسقاط القوات الحمولة جوًّا بالمظلات من الطائرات فوق ميدان المعركة أو خلف خطوط العدو.

عساكر، وأبو موسى المديني وطبقتهما. رحل إلى بغداد، ونيسابور. وهو إمام وقته وأستاذ علماء عصره وقدوة أهل السنة في زمانه. أثنى غير واحد على حفظه في الحديث وعلمه بالرجال، وقد أمنى نحو ٣٥٠ مجلس، وكان يليل على البديهة. من مؤلفاته: الترغيب والترهيب؛ دلائل البورة؛ شرح الصحيحين؛ الجامع؛ الموضع؛ المعتمد في التفسير.

**قوانين الأجسام الساقطة** هي قواعد تحكم سلوك الجسم الذي سمح له بالسقوط إلى سطح الأرض دون أيّة معوقات توقفه. تُسمى هذه القوانين قوانين الأجسام الساقطة. وكان الناس يعتقدون، منذ زمن أرسطو وحتى نهاية القرن السادس عشر الميلادي، أنه إذا أسقط جسمان مختلفا الكتلة من نفس الارتفاع وفي نفس اللحظة، فإنَّ الجسم الأثقل يرتطم بالأرض أولاً. لكنَّ العالم الإيطالي غاليليو لم يكن يعتقد صحة هذا، وبنى رأيه على التفكير المنطقي التالي:

إذا أسقط حجران لهما نفس الكتلة جنباً إلى جنب فإنهما يسقطان معًا بنفس السرعة. فلو أنَّ الحجرين التصقا معًا، لوجب أن يسقط هذا الجسم بنفس السرعة أيضاً. أي أنَّ الحجر المنفرد يسقط بنفس السرعة التي يسقط بها الجسم الأثقل المكون من حجرين متصلين.

شرس بالأيدي. ويحمل كل فرد من هذه القوات عبوات ثقيلة من العدات تشمل بندقية آلية ورشاشًا وقنابل يدوية وصناديقاً طبياً وجهاز إرسال واستقبال لاسلكياً.

استخدم كل من الحلفاء والألمان القوات الحمولة جوًّا بنجاح في الحرب العالمية الثانية، فقد استخدم الألمان مشاة الجوًّا ولا عام ١٩٤٠ م في هولندا ثم في احتلالهم لجزيرة كريت عام ١٩٤١ م. أما الحلفاء فقد استغلاوا المظليين بكفاءة كبيرة، ونسقوا بين هجمات جنود المظلات والعمليات الجوية والأرضية والبحرية. قادت قوات الحلفاء من المظليين الهجمات في كل من صقلية، ونورمنديا وهولندا. وفي الفلبين قامت القوات الحمولة جوًّا باستعادة كوريندور من القوات اليابانية.

انظر أيضًا: مظلة الهبوط.

**القوارض، الثدييات.** انظر: الحيوان البري في البلاد العربية (الثدييات).

**القواضم، الثدييات.** انظر: الحيوان البري في البلاد العربية (الثدييات).

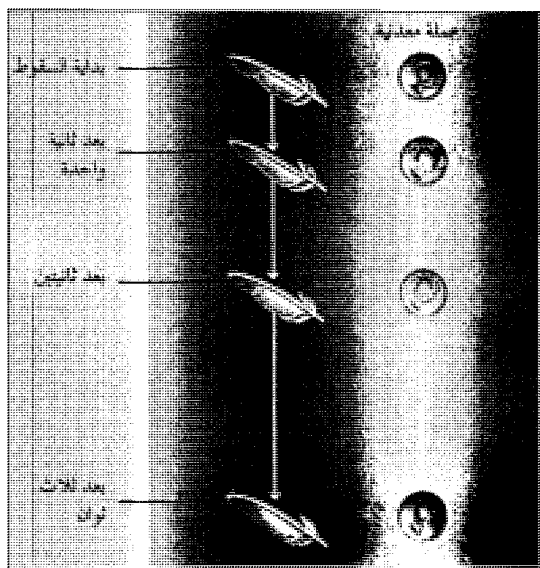
**قوم السنة** (٤٥٧ - ٥٣٥ هـ، ١٠٦٥ - ١١٤١ م). أبو القاسم إسماعيل بن محمد بن الفضل الأصبهاني. سمع ابن مردويه وأبن منه وطبقتهما، وحدث عنه ابن

السقوط. انظر: الحركة. وسوف نرمز للكميات الثلاث السابقة بالحروف:  $F$ ,  $U$ ,  $G$  على التوالي.

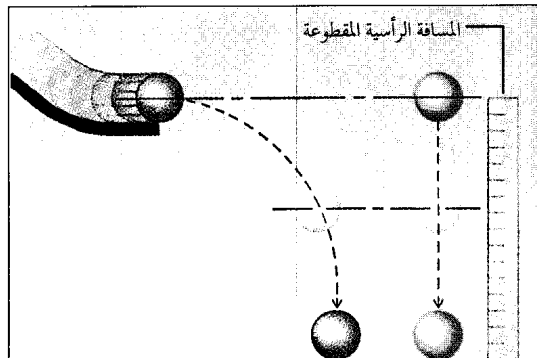
إذا تركنا جسمًا يسقط سقوطًا حرًا، فإن سرعته تزداد كلما امتد سقوطه. وينص القانون الأول للأجسام الساقطة على أنه تحت تأثير جذب الأرض فقط، تسقط جميع الأجسام بنفس التسارع. وعليه إذا بدأت الأجسام حركتها من سكون، وزادت سرعتها بنفس المعدل، فإنها تسقط بنفس السرعة.

وفي الواقع، عندما تسقط أجسام متباعدة في الهواء، فإنها تسقط بسرعات مختلفة، ذلك لأن الهواء يقاوم الأجسام الساقطة، أي أنها لا تكون ساقطة تحت تأثير الجاذبية فقط. ويكذلك اختبار أثر المقاومة بإسقاط ورقتين من جريدة، إحداهما مفرودة، والأخرى مضغوطه على شكل كرة. فلكل من الورقتين نفس الوزن ولذلك فإن ملاحظة سقوطهما توضح بجلاء أن فرق الشكل وليس فرق الكتلة هو الذي يسبب اختلاف السرعة التي تسقط بها الأجسام المتباعدة.

وللحجم الساقط نفس قيمة التسارع في أي ثانية. فهو لا يزيد سرعته بدفعات فجائية، بل يوصف سقوطه بأنه حركة **منتظمة** التسارع. وهذا صحيح إذا كانت الجاذبية هي القوة الوحيدة المؤثرة على الجسم. وتزيد سرعة الجاذبية المؤثرة على جسم يسقط مبتدئاً من سكون، في كل ثانية من زمن السقوط، بنفس قدر



الأجسام الساقطة بحرية في الفراغ تسقط بنفس السرعة بغض النظر عن الحجم والشكل والوزن. غير أن الأجسام الساقطة في الهواء قد تنزل بسرعات مختلفة، وذلك لأن هذه الأشياء ذات الأشكال المختلفة تصادف عند سقوطها مقادير مختلفة من مقاومة الهواء.



الأجسام الساقطة تسقط بنفس المعدل بغض النظر عن الحركة الأفقية عندما يكون سقوطها بسبب الجاذبية. وبالرغم من أن الكرة الزرقاء تقطع مسافة أطول من المسافة التي يقطعها الكرة الحمراء فإنها تصلان إلى الأرض في نفس الوقت. والحركة الأفقية التي سببها الأنابيب للكرة الزرقاء لن تؤثر على سرعتها الأساسية.

وقد خالف علماء آخرون جاليليو، وتحكى القصة المتواترة كيف أنه أثبت نظريته حوالي عام ١٥٩٠ بإجراء تجربة عند برج بيزا المائل الشهير. تقول القصة إن جاليليو صعد إلى قمة البرج ومعه قذيفتا مدفع إحداهما كبيرة والأخرى صغيرة، وأسقطهما معاً في نفس اللحظة، فوصلتا إلى الأرض في نفس الزمن تقريباً. وكان الاختلاف الزمني بينهما صغيراً ولا يتواافق مع الفرق الكبير بين وزني القذيفتين. ولقد أرجع جاليليو هذا الفرق بين زمني وصول القذيفتين إلى مقاومة الهواء. سواء أصدقت قصة إجراء جاليليو لهذه التجربة أم لا، فإن تعليمه لنتيجتها يظل صحيحاً.

ولم يحسم الخلاف نهائياً إلا في عام ١٦٥٠، عندما اخترعت المضخة الهوائية. عندئذ، ثبت أنه إذا أفرغ الهواء داخل أنبوبة طويلة، وأسقط بداخلها عند نفس اللحظة ريشة وعملة معدنية، فإنهما يسقطان معاً حتى يصلا إلى قاع الأنبوبة. وتُسمى القوة التي تجذب الأجسام نحوية الأرض **الجاذبية**. انظر: الجاذبية.

ولقد وجد أن قوة الجاذبية هذه تؤثر على كل الأجسام بنفس الكيفية، بغض النظر عن أشكالها أو أحجامها أو كثافتها. فالأرض تجذب الأجسام نحوية مركزها، ومن ثم فإن كل الأجسام تسقط في خط مستقيم متوجه إلى تلك النقطة، وهذا الاتجاه هو الذي نطلق عليه **أسفل**، ويكون عمودياً تماماً على سطح مياه ساكنة.

و عند دراسة قوانين الأجسام الساقطة، نأخذ في الاعتبار ثلاثة أشياء: الأول المسافة التي يقطعها الجسم أثناء سقوطه، والثاني **السرعة الاتجاهية** للجسم أو سرعة الجسم، والثالث **تسارع الجسم** أي معدل سرعته أثناء

سرعة الجسم بعد انتهاء نصف الدورة هي:  $U = 9,8 \times \pi$ .

والمسافة المقطوعة خلال النصف الدورة هي:

$$S = \left(\frac{9,8}{2}\right) \times \pi = 4,9 \times \pi$$

والمسافة الكلية المقطوعة في النصف الدورة هي:

$$S = \left(\frac{9,8}{2}\right) \times 2\pi = 4,9 \times 2\pi.$$

و الواقع أن صحة هذه المعادلات غير مقصورة على الأجسام الساقطة، وإنما تتمتد لتشمل أي جسم يتحرك بتسارع منتظم. ويمكن استبدال  $9,8$  متر في الثانية في النصف الدورة بأي تسارع آخر  $J$ ، وعندئذ نستطيع كتابة المعادلات الأكثر عمومية:  $U = J\pi$ ,  $S = J\pi^2/2$ .

**قوانين الأحداث** قوانين تحمي الأطفال ضد القسوة والجرائم والإهمال والاستغلال، وتؤمن لهم قدرًا من التعليم. ولدى معظم البلدان قوانين لحماية مصالح الأطفال.

تختلف السن القانونية للعمل الدائم من قطر لآخر. في بعض الأقطار تمنع القوانين أن يعمل الأطفال دون الثالثة عشرة، كما تمنع أن يعمل من هم بين الثالثة عشرة والخامسة عشرة في أثناء ساعات الدراسة أو لأكثر من ساعتين يومياً خارج نطاق وقت الدراسة.

أجازت أقطار عديدة قوانين الصحة العامة للطفل وضبطت معاملته. ويقضي قانون المصانع في المملكة المتحدة على سبيل المثال بإلزام إجراء كشف طبي على الأطفال عند التحاقي بهم بالعمل بالمنزل، مع تكرار الكشف سنويًا، وذلك حتى يبلغ الطفل سن الرشد.

وتفرض معظم الدول حدًا أدنى للتعليم الإجباري على الأطفال العاملين، إذ يقضى قانون التعليم البريطاني لعام ١٩٤٤، مثلاً، بأن يتلقى الطفل تعليماً عاماً، أو تعليمًا خاصاً مناسباً، حتى سن الخامسة عشرة. وفي عام ١٩٧٣، رفعت الدولة هذه السن إلى ١٦ عاماً.

كما تنص معظم القوانين في البلاد الأوروبية على أنه: يُعرض الشخص نفسه للعقوبة إذا مارس أي شكل من أشكال القسوة على الأطفال، أو باعهم تبعًا أو مشروبات مُسكرة. كما يُعرض آباء وأولياء أمور الأطفال أنفسهم للعقوبة إذا أهملوا أطفالهم.

تمت إجازة ميثاق الأمم المتحدة لحقوق الأطفال، في ٢٠ نوفمبر ١٩٨٩م. وتتراوح بنود الميثاق بين حقوق الأطفال في التعبير عن آرائهم، وحقهم في حرية الفكر، وحقهم في الحماية من الأذى، وحقهم في التمتع بمستوى معيشة جيد.

انظر أيضًا: رعاية الأحداث، أطفال؛ سوء معاملة الأطفال؛ تشغيل الأطفال؛ جنوح الأحداث.

السرعة التي يكون الجسم قد اكتسبها في نهاية أول ثانية من سقوطه. وسرعة جسم ساقط من السكون على خط عرض ٤٠ تكون عند نهاية أول ثانية  $9,8$  متر في الثانية، ولذا فإن سرعته تزداد بمعدل  $9,8$  متر في الثانية لكل ثانية من زمن السقوط. ويقال إن تسارع الجسم  $9,8$  متر في الثانية في الثانوية وهذا هو الرقم الذي يستخدم في معظم الحسابات.

في نهاية الثانوية الأولى:

$$U = (صفر [السكون] + 9,8) = 9,8 \text{ متر في الثانية.}$$

في نهاية الثانوية الثانية:

$$U = 9,8 + 9,8 = 19,6 \text{ متر في الثانية.}$$

في نهاية الثانوية الثالثة:

$$U = 9,8 + 19,6 = 29,4 \text{ متر في الثانية.}$$

في نهاية الثانوية الرابعة:

$$U = 9,8 + 29,4 = 39,2 \text{ متر في الثانية.}$$

والصيغة البسيطة لحساب سرعة جسم ساقط عند نهاية أي ثانية هي، إذن، حاصل ضرب عدد الشواني التي استغرقها سقوط الجسم مضروباً في  $9,8$  متر في الثانية في الثانية.

وهناك أيضًا صيغة بسيطة لحساب المسافة التي يسقطها جسم في ثانية معينة. وللحصول على هذه المسافة أوجد حاصل ضرب المسافة التي يسقطها الجسم في الثانية الأولى في ضعف عدد الشواني بعد طرح العدد واحد منه. ولأن مسافة السقوط في الثانية الأولى هي دائمًا  $4,9$  متر، فإن مسافة السقوط في الثانية الثالثة تكون:

$$4,9 \times [3 \times 2] - 1 = 24,5 \text{ متر.}$$

ومسافة السقوط في الثانية الرابعة هي:

$$4,9 \times [4 \times 2] - 1 = 34,3 \text{ متر.}$$

وإضافة المسافة المقطوعة في أي ثانية معطاة إلى المسافات المقطوعة في الشواني السابقة، يمكنك الحصول على المسافة الكلية المقطوعة في نهاية تلك الثانية. فمثلاً، يكون الجسم قد سقط في نهاية الثانية الثالثة مسافة كلية قدرها  $4,9 + 14,7 + 24,5 = 44,1$  متر. ونلاحظ أنه يمكن كتابة العدد  $44,1$  على الصورة  $4 \times 9 \times 3 \times 2$ . ويمكن كتابة المسافة الكلية المقطوعة في نهاية الثانية الرابعة، وهي  $78,4$  متر. على الصورة  $4 \times 9 \times 4 \times 2$ . إذن فقد حصلنا على صيغة مختصرة تنص على أن المسافة الكلية التي يقطعها جسم ساقط في زمن معين هي حاصل ضرب العدد  $4,9$  في مربع الزمن مقسماً بالثانية.

ويمكننا صياغة القوانين السابقة في صورة معادلات كما يلي:

ويعرف القانون باسم **قانون البحري الأول**، الذي أصدره البرلمان في عام ١٦٥١ م. وكان موجّهاً ضد المستعمرات الإنجليزية والأمّان الذين كانوا يحظون بمعظم التجارة المحمولة لجزر الهند الغربية وأوروبا. وقد اشترط القانون عدم شحن أي منتجات من بلاد أجنبية إلى إنجلترا، إلا على سفن إنجليزية يقودها بحارة إنجليز. ولم يُطبق قانون البحري الأول بدرجة صارمة.

استمر الهولنديون في تجارتهم مع المستعمرات، ونتيجة لذلك، فقد سنّ البرلمان الإنجليزي **قوانين تجارية أخرى** في أعوام ١٦٦٠ م، و ١٦٦٣ م، و ١٦٧٢ م، و ١٦٧٣ م، واشترط قانون عام ١٦٦٠ م وجوب إحضار جميع شحنات التبغ من المستعمرات إلى إنجلترا.

أوضح قانون عام ١٦٦٣ م (**قانون البحري الثاني**) أن تحضر جميع السلع التي تستوردها المستعمرات إلى إنجلترا أولاً. وفي عام ١٦٧٢ م صدر قانون يشترط وجوب شحن السلع إلى إنجلترا أولاً قبل مرورها من ولاية أمريكية إلى أخرى.

وقبيل عام ١٦٧١ م صدر ٢٩ قانوناً، تقييد تجارة المستعمرات. وقد شملت هذه القوانين قانوناً واحداً يحظر استيراد دبس السكر والسكر. وقد عارض الأميركيون القيد على التجارة بشدة. وكانت هذه المعارضه أحد الأسباب الرئيسية للثورة الأمريكية. وفي عام ١٨٤٩ م الغى البرلمان البريطاني جميع القوانين البحرية.

**قوانين بريهون** مجموعة قوانين كانت مستخدمة في أيرلندا للعشرات منذ العصور الأولى. ولقد وضعت هذه القوانين منذ وقت طويل. بُنيت معظم هذه القوانين على أحكام، وآراء المحامين البريهون - كما كان يطلق عليهم وقتذاك. وكان البريهون في حكمهم على القضايا، يتبعون أحكام البريهون في القضايا السابقة، وكان لكل عشرة من عشائر البريهون الأيرلندية القوانين الخاصة بها.

إن أكثر مجموعتين من مجموعات قوانين البريهون أهمية هما: مجموعة سنخوس مورا التي تعامل مع القانون المدني ومجموعة كتاب أكاييل التي تعامل مع القانون الجنائي، وقد أهملت قوانين بريهون عندما وضعت العشائر حداً لها في أوائل القرن السابع عشر الميلادي.

**قوانين التجارة العادلة** مجموعة من القوانين أتاحت لمنتجي أو موزعي البضائع أن يحددوا حداً أدنى لسعر البيع، بحيث يمنعون المحلات الكبرى التي تبيع بالتجزئة من أن تبيع بأرخص من المحلات الأخرى. بدأ سريان هذه القوانين في الولايات المتحدة، ثم اتبعتها فيما

**قوانين الاختبار** قوانين دينية محددة سنها البرلمان الإنجليزي وعرفت بهذا الاسم. وقد كانت هذه القوانين تهدف لإبقاء الأشخاص الذين لا يتبعون كنيسة إنجلترا وتعاليمها، خارج السلطة والوظائف الرسمية. وقد كان أحد أهم هذه القوانين هو: **قانون المؤسسة لعام ١٦٦١**، والذي نص على أنه يجب على جميع القضاة أن يعلموا ولاءهم التام للملك وأن يتناولوا ما يسمى القدس الرباني طبقاً ل تعاليم الكنيسة الإنجليزية. وأما **قانون الاختبار لعام ١٦٧٣**، فقد نص على الأمور ذاتها لكن من يسلم منصباً رسمياً. وقد أوقف العمل أخيراً بكافة قوانين الاختبار في بريطانيا عام ١٨٢٨ م.

**قوانين الإكراه** قوانين شرعها البرلمان البريطاني في القرن التاسع عشر الميلادي لتقوية سلطات الإدارة البريطانية في جمهورية أيرلندا. وتشير الكلمة تحديداً إلى قانون حفظ السلام الذي صدر عام ١٨٣٣ م. لكنها تستخدم أيضاً للإشارة إلى غيرها من القوانين التي يتكرر فيها أحد شروطه الرئيسية، وهو تعطيل مثول المتهم أمام المحكمة مباشرة لفترة من الوقت بعد اعتقاله. منذ عام ١٩٢٣ م سُمي هذا الإجراء التحفظ.

**قوانين الألواح الاثني عشر أول القوانين** الرومانية المكتوبة، وقد كُتبت هذه القوانين على اثنى عشر لوحاً مشتبة إلى منصة المتحدث في المحكمة الرومانية، حيث كانت تدور مناقشة الأمور المهمة. وقد كانت هذه القوانين الأسس التي تقوم عليها الحقوق الخاصة للمواطن الروماني. وكانت القوانين تتناول الإجراءات القانونية مثل الملكية والحيازة وقوانين البناء والعقوبة على مخالفته ت ذلك القوانين في عامي ٤٥١ و ٤٥٠ ق.م. وقد قام بهذه المهمة الدسيمفيريس (مجلس مكون من عشرة رجال). وقد بني المجلس تلك القوانين على القوانين المدنية والجنائية الرومانية السابقة، وأيضاً على العادات الدينية، وكانت القوانين تطبق بالتساوي على كل المواطنين، وقد كتبت للملأ حتى يستطيع عامة الجمهور معرفة حقوقهم القانونية. وقد دُمرت الألواح الأصلية حوالي سنة ٣٩٠ ق.م، ولكن أجزاء كبيرة من القوانين قد حفظت من الضياع في أعمال الكتابة الرومان الذين كانوا يحفظونها عن ظهر قلب.

**قوانين البحري الإنجليزية** عدة قوانين أصدرها البرلمان الإنجليزي في القرن السابع عشر الميلادي، وكان الغرض من هذه القوانين حماية التجارة الإنجليزية. وفي عام ١٦٤٥ م أقرّ البرلمان قانوناً يحظر استيراد زيت الحوت إلى إنجلترا، أو على سفن لا يقودها بحارة إنجليز.

أو الشهادة الضرورية. يمنع القانون في كثير من البلدان، الناس من قتل كثير من أنواع الطيور البرية، أو جسدها في أقفاص، أو أحد بيضها. تنظم القوانين أيضاً صيد بعض الطيور الأخرى.

وفي ظل قوانين الصيد هذه، فإن مراقبى الصيد يمكنون السلطة لتفتيش مَنْ يظن أنهم اصطادوا بدون رخصة أو قتلوا الصيد في غير موسمه. كما أن لديهم السلطة لصادرة أي صيد حصل عليه هؤلاء الصيادون.  
انظر أيضاً: الصيد.

### **قوانين جستنيان، مجموعة.** انظر: جستنيان، مدونة.

**قوانين الحبوب** مقاييس كان يعمل بها في بريطانيا بين القرن الخامس عشر ومتتصف القرن التاسع عشر الميلادي لضبط أسعار الحبوب الصغيرة، والتي تُدعى الذرة. منعت قوانين الحبوب الأولى في بريطانيا تصدير الحبوب. وفي القرن السادس عشر أبْيَح لملوك الأرضي تصدير الحبوب إذا ما هبطت الأسعار إلى حد متدن جداً. وبعد أن نما عدد السكان في القرن الثامن عشر الميلادي أبْيَح استيراد الحبوب إذا ما ارتفعت الأسعار إلى حد كبير جداً.

وفي الثلاثينيات من القرن التاسع عشر، تطورت المصانع في بريطانيا، وتزايد التأييد لمقررات التجارة الحرية التي دعا إليها الاقتصادى آدم سميث. وقد فقد ملوك الأرضي التأييد في البرلمان. وأرادت رابطة المناهضين لقانون الحبوب وهي جماعة من ملوك المصانع والعمال، أن يلغى هذا القانون وذلك حتى يمكن أن يصبح الخبز أرخص سعراً. ألغى البرلمان قوانين الحبوب في ١٨٤٦ م. ومنذ ذلك الحين تزايد استيراد الأغذية وتدورت الزراعة البريطانية.  
انظر أيضاً: بيل، السير روبرت.

### **قوانين حمورابى، مجموعة.** انظر: بابل (الإمبراطورية البابلية القديمة)؛ حمورابى.

**قوانين الرقيق الهاوب** سنت لإعادة العبيد الفارين من أي ولاية أمريكية إلى أخرى. فقد خولت مادة في قانون إقليم نورثوست لعام ١٧٨٧ م إعادة الرقيق الهاوب من إقليم نورثوست الحر. وفي عام ١٧٩٣ م وافق الكونجرس الأمريكي على قانون الرقيق الهاوب الذي سمح للملوك باستعادة عبيدهم بمجرد تقديم إثبات ملكيتهم أمام قاض. وكان يستصدر بعد ذلك أمر للقبض وإعادة الرقيق

بعد معظم الدول الصناعية الكبرى حيث أصبح تفزيدها يُعرف باسم الحفاظة على ثبات السعر أو سعر البيع. لم يكن تشريع التجارة العادلة في المعاملات التجارية مقبولاً فيمحاكم الولايات المتحدة، حيث حاولت تلك المحاكم بانتظام تقليص آثاره. أفتى بعض القضاة بأن مثل هذه القوانين تسمح بدخول الاحتكارات من الأبواب الخلفية، مما يهدّد انتهاكها لمرسوم شيرمان لمكافحة تزوير الأمناء لعام ١٨٩٠ م.

في أوائل ثلاثينيات القرن العشرين تقلص نظام الحفاظة على ثبات السعر في جميع المعاملات داخل الولايات إلى مجرد اقتراح للسعر. ولم يكن للمتاجرين أي سلطة لتنفيذ سعر البيع المقترن. ولكن خلال فترة الكساد العظيم في أوائل ثلاثينيات القرن العشرين الميلادي في أمريكا، اضطربت ٤٥ من الـ ٤٨ ولاية إلى إصدار تشريع محلي محدود لنظام التجارة العادلة في المعاملات التجارية، وكان الهدف حماية أصحاب المصالح الصغيرة من الإفلاس التام.

انتشر نظام الحفاظة على ثبات سعر البيع بالملكة المتحدة في أوائل القرن العشرين، بتغفيض ومتباينة احتجادات العمال وتأييد من الرأي العام. واعتبرت قوانين التجارة العادلة في المعاملات التجارية وسيلة للمحافظة على انخفاض الأسعار لا رفعها. ولكن بعد الحرب العالمية الثانية (١٩٤٥-١٩٣٩) تغيرت الاتجاهات بعد استخدام نظم تسويقية أكثر تقدماً. حيث تخلت معظم الدول الأوروبية عن نظام الحفاظ على ثبات سعر البيع بالتجزئة في ستينيات القرن العشرين الميلادي. وتخلت عنه الولايات المتحدة عام ١٩٧٥ م. ومع ذلك فهناك استثناءات لبعض السلع، حيث أبقت المملكة المتحدة، مثلاً على ثبات سعر البيع بالنسبة للكتاب فقط إلى القرن العشرين الميلادي.

**قوانين تنظيم الصيد** قوانين لحماية الحيوانات البرية، وذلك بتنظيم الظروف التي تسمح للناس بصيد الحيوانات. وفي بلدان عديدة، تنظم قوانين الصيد نوع الحيوانات المصيدة وعدها. تحمي القوانين أيضاً ملوك الأرضي من أن يخسروا حيواناتهم البرية المصيدة دون إذن أصحابها. يشمل المصطلح صيد كل الحيوانات البرية التي تصاد من أجل الطعام أو الرياضة.

وفي ظل قوانين حماية الصيد، فإن لمعظم الحيوانات موسم قنص، وبعد صيد الحيوانات بعد انتهاء موسمه مخالفة يعاقب عليها القانون. يتوافق موسم نهاية الصيد عامة مع فترة التكاثر الدوري للحيوان. تشمل الحالات الأخرى: نصب الفخاخ والتسميم والصيد بدون الرخصة

وقد نص على إنشاء مجلس العلاقات العرقية، الذي قام ببحث الشكاوى ضد التمييز العنصري. ونص قانون العلاقات العرقية لعام ١٩٦٨ م على تشكيل لجنة العلاقات الجماعية، التي عملت على إرساء علاقات جيدة بين السكان الرئيسيين ومجموعات المهاجرين، ونص قانون العلاقات العرقية لعام ١٩٧٦ على إنشاء لجنة المساواة العرقية، وبمقدور هذه اللجنة مقاضاة من يخالف القوانين المناهضة للتمييز، كما أنها تسعى لإرساء علاقات جيدة بين الجماعات العرقية المختلفة التي تقطن في بريطانيا.

وأقر برلمان الكومنولث في أستراليا قانون التمييز العنصري في ١٩٧٥ م، وهو يقضى بتشكيل لجنة لعلاقات الجماعات، ومواد هذا القانون ليست في مثل قوة قوانين المملكة المتحدة.

ولدول أخرى عديدة قوانين مناهضة للتمييز العرقي أو الديني، أو تعمل على إرساء علاقات جيدة بين الجماعات الثقافية المختلفة.

وقد سبق الإسلام هذه القوانين جميعاً، فقد حرم العنصرية بشتى صورها، وساوى بين الناس جميعاً، ووضع منهاجاً ربانياً للمفاضلة بينهم على أساس من التقوى والعمل الصالح. قال تعالى: «يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِذَا خَلَقْنَاكُمْ مِّنْ ذَرَّةٍ وَأَنْثَى وَجَعَلْنَاكُمْ شَعُوبًا وَبَقَائِلَ لَتَعْلَمُوْا إِنَّ أَكْرَمَكُمْ عِنْدَ اللَّهِ أَنَّكُمْ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ بِخَيْرِكُمْ» الحجرات: ١٣.

**قوانين الفقراء** وضعت لتقديم المساعدات والإعانات للفقراء في بريطانيا. أما اليوم فإن الحاجة إلى مثل هذه الإعانة تقلصت في ظل وجود مشروع التأمينات الوطنية والمعاشات. وكلاهما من مظاهر دولة الرفاهية. انظر: المملكة المتحدة، تاريخ.

وفي العصور الوسطى كانت الكنائس والأديرة والمؤسسات الخيرية تقدم إعانات للفقراء والمسنين. وفي أواخر القرن السابع عشر الميلادي أجاز البرلمان العديد من القوانين الخاصة بالفقراء التي ألزمهن السلطات المحلية بالاضطلاع بواجباتها تجاه الفقراء. فقانون عام ١٦٠١ م ألزم المسؤولين في الدوائر الإقليمية - والذين كانوا يُسمون مراقبى الفقراء - بشراء المواد الازمة لتوفير العمل للعاطلين في مقاطعاتهم. وقامت السلطات ببناء مبررات ودور عمل لتوفير العمل للفقراء.

وأجاز البرلمان البريطاني قانون الفقراء المعدل عام ١٨٣٤ م، وبوجبه أنشأ البرلمان لجنة قانون الفقراء واستحدث مجالس أو صياغة مسؤولة عن كل مقاطعة لإدارة دور العمل وتقدم إعانات خارجية للفقراء. وفي عام

الهارب الذين لم يسمح لهم في المحاكم بمدافعين أو الحق في تقديم بيته لصالحهم. وبناء على هذا القانون كان يخطف أحياناً بعض السود الأحرار من الشمال ويؤخذون رقيقاً في الجنوب. ولهذا السبب أصدرت بعض الولايات الشمالية أمراً بعدم المساعدة في إعادة الرقيق الهارب.

فرضت تسوية عام ١٨٥٠ م عقوبات شديدة على الذين يساعدون الرقيق على الهروب أو يتخلون لاستعادتهم. وأصدرت بعض الولايات الشمالية قوانين الحرية الشخصية التي منعت أحياناً موظفي الولاية والمناطق المحلية من الالتزام بقوانين الرقيق الهارب.

**القوانين الصالية** مجموعة قوانين كتبت باللاتينية وتأسست على التقاليد والمناهج الألمانية. يعتقد المؤرخون أن القوانين الصالية قد وضعت في عهد الملك كلوفيوس ملك الفرنجة الصالبين. واحتوت بعض القوانين الصالية على قائمة من العقوبات المادية التي تدفع للأفراد عن الأشخاص الأحرار الذين يُقتلون أو يُحرجون أو يتعرضون للإهانة.

أدت القوانين الصالية دوراً مهماً في تاريخ فرنسا خلال القرن الرابع عشر الميلادي؛ فقد توفي آخر أبناء فيليب الرابع دون أن يترك وريثاً ذكراً من سلالته للعرش، ولقد استخدم المحامون الفرنسيون قوانين الشريعة الصالية لينعموا بإدوارد الثالث ملك إنجلترا من الحصول على عرش فرنسا. كان إدوارد الثالث ابنًا لأخت فيليب الرابع. اعتمد الفرنسيون على حجة أن العرش لا يورث من خلال امرأة، وبالفعل فإن الشريعة الصالية قد نصت على أن الأرض الصالية لا يمكن أن ترثها امرأة.

اعترف الفرنسيون بفيليب السادس ابن أخي فيليب الرابع ملكاً على فرنسا، ونتيجة لذلك فإن القوانين الصالية صارت تعنى أن أي امرأة أو من يتصل نسبه من خلال امرأة لا يحق له أن يرث سلطة ملكية.

**قوانين صيد السمك.** انظر: صناعة السمك (النظم الحكومية).

**قوانين العلاقات العرقية** قوانين تحمي الناس من التمييز على أساس العرق، وتُعرف هذه القوانين في بعض البلاد باسم قوانين التمييز العنصري، وتحمي هذه القوانين الأشخاص من حرمانهم من الوظيفة أو السكن بسبب العرق. وقد يُراد بها كذلك مساعدة المهاجرين أو غيرهم من جماعات الأقليات، على التعرف بعضهم على بعض بصورة أفضل.

وينص قانون العلاقات العرقية لعام ١٩٦٥ م في المملكة المتحدة على تحريم بعض أوجه التمييز العنصري،

هذا القانون وسع مقاطعة كويك جنوباً حتى نهر أوهايو، ومنح حرية العبادة للروماني الكاثوليكي في المقاطعة. وكانت القوانين المفروضة عاماً مهماً في توحيد المستعمرات الثلاث عشرة. فالقادة البريطانيون الذين رغبوا في مجرد عقاب مستعمرة واحدة، وجدوا أنهم قد ساقوا جميع المستعمرات عملياً إلى الحرب. انظر أيضاً: الثورة الأمريكية؛ الكونجرس القاري.

**قوانين المصانع** قوانين لحماية عمال المصانع البريطانية. يشمل قانون المصانع الصادر عام ١٩٦١، والذي حل محل قوانين المصانع السابقة، كل أحوال العمل في المصانع. فهو يمنع التشغيل المتراحم للعمالة، ويحدد مستويات للنظافة، ويشترط تهوية كافية وإضاءة كافية، وأن تكون درجة حرارة المصنع أثناء العمل ٦٠° م. ويطلب أيضاً من أصحاب العمل أن يتذمروا احتياطات السلامة وأن يزوروا مصانعهم بالخدمات الطبية. ويحدد القانون ساعات العمل المسموح بها، ويؤكد على تحديد فترات للراحة والطعام يومياً.

تمت الموافقة على قانون الصحة والسلامة أثناء العمل عام ١٩٧٤ لإعادة تنظيم شروط الأمان للصحة والسلامة. أقر القانون قيام لجنة الصحة والسلامة بتطوير وتتنفيذ سياسات لتأمين الصحة والسلامة. ويمثل أعضاء اللجنة أصحاب العمل ونقابات العمال والسلطات الحكومية المحلية.

تشرف اللجنة على الجهاز التنفيذي للصحة والسلامة، وهو الذي ينظم التفتيش على أماكن العمل ليتأكد من مستويات الأمن والسلامة للعمال. ومن سلطة المفتشين أن يأمروا أصحاب العمل بتحسين مستويات الحماية لعمالهم، وأن يقدموا لأصحاب العمل نصائح الخباء في طرق تحسين السلامة. يشجع هؤلاء المفتشون رجال الأعمال على تعين موظفي أمن وسلامة وتشكيل لجان أمن وسلامة معرفتهم.

عندما بدأت الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر الميلادي، لم تكن هناك قوانين تنظم شروط عمل العمال في المصانع. انظر: الثورة الصناعية. كان أصحاب المصانع يجبرون الرجال والنساء والأطفال على العمل ساعات طويلة تحت ظروف قاسية بل ومرعبة، وكان من أول قوانين حماية العمال قانون صحة الصبية المهنيين وأخلاقياتهم، لعام ١٨٠٢، وهو الذي أدى إلى تحسين أحوال العمل للصبية الصغار. في عام ١٨٣٣ م، صدق البرلمان على أول قانون مصانع فعال. وفق هذا القانون، قامت الحكومة بتعيين مفتشين مهمتهم التأكد من أن شروط العمل في المصانع

عام ١٩٣٠ ألغى البرلمان مجالس الأوصياء، ووضع مسؤولية إعانته للفقراء في أيدي مجالس الأقاليم والمدن. وفي فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥ م) أنشأت حكومة حزب العمال وزارة للتأمينات الوطنية ووزارة للمعاشات التقاعدية ومجالس مساعدة وطنية. وصممت هذه المؤسسات خصيصاً لمكافحة الفقر على المستوى القومي. وتولت وزارة الصحة والضمان الاجتماعي التي أنشئت عام ١٩٦٨ م جميع مهام هذه المؤسسات.

وفي الإسلام فإن بيت مال المسلمين قد خصص أنصبة معلومة للفقراء والمساكين، فضلاً عن فريضة الزكاة التي هي حق شرعي للفقراء في أموال الأغنياء. كما خصصت الدول الإسلامية في العصر الحاضر هيئات رسمية للإنفاق على الفقراء مثل الضمان الاجتماعي وغيره فضلاً عن صناديق الزكاة في المساجد. كما حث الإسلام المسلمين على أن يتكفل الأغنياء برعاية الفقراء والإنفاق عليهم وبصفة خاصة في المناسبات الدينية كشهر رمضان والعيدان باعتبار أن ذلك نوع من أنواع التكافل الاجتماعي.

**القوانين القسرية** خمسة قوانين سنها البرلمان البريطاني في أوائل عام ١٧٧٤ م، واعتبرت ضرورة المستوطنون في أمريكا بشدة. وقد قصد بأربعة من هذه القوانين عقاب أهالي ماساشوسيتس لإتلافهم الشاي الذي ألقوا به في ميناء بوسطن في ديسمبر ١٧٧٣ م، وتعزيز السلطة البريطانية في ماساشوسيتس. انظر: بوسطن تي بارتي. وقد عرفت هذه القوانين أيضاً باسم القوانين القهورية.

قضى أول قانون، ويدعى لائحة ميناء بوسطن، بإغلاق ميناء بوسطن. على أن يلغى هذا القانون حين يظهر أهالي بوسطن الاحترام اللائق للسلطة البريطانية. نص القانون الثاني على إمكان إرسال أي ضابط أو جندي تابع للحكومة البريطانية تم اعتقاله بتهمة القتل إلى بريطانيا لمحاكمته.

وقضى القانون الثالث بتغيير صك ماساشوسيتس، كما قضى بإنشاء مجلس يعينه التاج، ومنع الاجتماعات في المدينة دون الحصول على ترخيص من المحاكم عدا حالات انتخاب الموظفين.

أما القانون الرابع فقد فرض على أهالي المستعمرات إيواء (إطعام وإسكان) الجنود البريطانيين. اعتقاد الأمريكيون خطأً أن القانون الخامس المدعى قانون كويك، كان أيضاً من باب العقاب. والحقيقة أن

تسبب ضيقاً ولكن قد تتبعها أحياناً حويصلات تسبب طفحًا من البثور على اليدين والقدمين. وقد يوجد أيضاً نوع من القوباء الحلقية على أجزاء الجسم التي ينبع فيها الشعر.

والأطفال بصفة خاصة معرضون للقوباء الحلقية التي تصيب فروة الرأس، وقد ينقلونها عن غيرهم من الأطفال أو الكلاب أو القطط. ويمكن حدوث أوعية القوباء الحلقية بفروة الرأس في المدارس. وإذا ظهرت القوباء الحلقية في إحدى العائلات فينبغي على كل مصاب أن يستخدم مشطه الخاص وغيره من الأدوات الشخصية، لأن المرض شديد العدوى.  
انظر أيضاً: الحكة.

**القوبة** كل ما يسبب التغير في حركة أو شكل جسم. فمثلاً عندما تدفع سيارة واقفة فإنك تبذل قوة لكي يجعلها تتحرك للأمام. وعندما تضغط على قطعة من الصلصال فإن شكلها يتغير نتيجة إعمال القوة عليها.

تؤثر قوى كثيرة على السرعة الاتجاهية للجسم المتحرك. فمثلاً عندما تُدرج كرة على سطح خشن يعمل الاحتكاك بين الكثرة والسطح على تقليل سرعة الكرة. ويسمى أي تغير في السرعة الاتجاهية بالتسارع. وأي إقلال للسرعة يسمى التسارع السليبي أو التباطؤ.

وللحركة أنواع كثيرة، منها القوة الميكانيكية التي تعمل عندما تكون الأجسام في حالة تلامس. فدفع الكرة وتحريك بيد الدراجة يتتجهان عن إعمال قوة ميكانيكية، في حين أن الكهرباء والجاذبية والمagnetism قوى تعمل دون تلامس بين الأجسام، وتشاء من مجال القوة. فالمجالات الكهربائية التي تنشأ حول الجسيمات المشحونة على سبيل المثال، تسبب إما تجاذبها أو تناورها. وتتناول هذه المقالة أساساً القوة الميكانيكية.

### قياس القوة

لكي تقاس القوة يتحتم معرفة كتلة الجسم وتسارعه. وكتلة الجسم هي كمية المادة التي يحويها. وتقاس الكتلة بالكيلوجرام أو الرطل. انظر: الكتلة. ويصف التسارع مقدار تغير السرعة الاتجاهية للجسم ووحداته هي وحدات المسافة مقسومة على مربع وحدات الزمن. فمثلاً يمكن أن تغير السرعة الاتجاهية للجسم بمعدل متر واحد في الثانية لكل ثانية، ويكون التسارع متراً لكل ثانية مربعة. ويمكن أيضاً التعبير عن هذه الكمية بأنها التسارع المساوي لمتر واحد في الثانية في ثانية.

يمكن استخدام النظام المترى أو وحدات النظام الإنجليزي في قياس القوة. ففي النظام المترى يعبر عن القوة

تم حسب المعايير المطلوبة. في عام ١٨٧١، صدّق البرلمان على قانون تعويض العمال الذي يفرض للعمال تعويضاً مالياً عند الإصابة بسبب الحوادث أثناء العمل.

**قوانين نيوتن في الحركة.** انظر: الحركة (قوانين الحركة لنيوتن)، الصاروخ (كيف يعمل الصاروخ؟ الفيزياء (نيوتون)، السير إسحق (نظريات الحركة والجاذبية).

**القوباء** مرض جلدي معد، غالباً ما يصيب الأطفال. وتسبب الإصابة بهذا المرض شرراً ملائلاً بالصدى، تطفح على الجلد. ويظهر الطفح في أعلى الأحوال على اليدين والوجه. وتنبع عقب انفجار تلك البثور جروح حمراء ذات قشور. ويتربّ على عدم علاج هذا المرض أحاجم داخلية بالغة الخطورة، ولا سيما للأطفال حديثي الولادة.

يسبب هذا المرض نوعاً من البكتيريا - العقدديات والعقدديات - يتکاثران في صديد البشر. ويمكن لهذا المرض أن ينتشر من خلال آثار الصديد في المناشف والملابس، أو آية أدوات أخرى يتداوّلها المريض. ويعالج الأطباء هذا المرض بالمضادات الحيوية عن طريق الفم والمرهم الذي تدهن به المناطق المصابة. ويشفي المريض - بإذن الله - بعد علاج يستمر حوالي أسبوع دون أن يترك ندوباً.

**القوباء التناسلية.** انظر: الأمراض الجنسية؛ الحلا.

**القوباء الحلقية** اسم عام لأنواع مختلفة من الأمراض الجلدية التي تسبّبها الفطريات. وقد يصاحب أمراضها الحكة الجلدية. وغالباً ما تُرى أنواع الشائعة من القوباء الحلقية على الأطفال. وهي تبدأ على هيئة منطقة صغيرة حمراء في حجم الفاصولي المشقوقة، ثم تزداد في الحجم حتى تصل أحياناً إلى حجم العمدة المعدنية الكبيرة. ثم يزول الجزء الداخلي للمنطقة المصابة ويظهر طفح على هيئة حلقة حمراء حرشفية. وقد تكون هناك بقعه واحدة أو بقع عديدة. ويصيّب هذا النوع من أشكال القوباء الحلقية أجزاء الجسم التي لا يغطيها الشعر. وهو مرض معد لكن علاجه سهل - في العادة - إذا استخدم مرهم مضاد للفطريات يصفه الطبيب. وقد تختفي بقع هذا النوع من القوباء الحلقية بدون علاج بعد أسبوع قليلة وقد تبقى لعدة شهور. وقد تهاجم القوباء الحلقية الخاصة بالجسم، الناس من جميع الأعمار. وقد تظهر بقع على عنق المريض وظهره وبطنها.

وأنواع القوباء الحلقية التي تصيب اليدين والقدمين معروفة، وأكثرها شهواناً، هي التي تصيب الجلد بين أصابع القدمين. ويطلق عليها عادة اسم قدم الرياضي. وقد لا

الكرسي تلغى قوة الجذب وتظل في مكانك ساكناً. ويقال عن الجسم الذي تؤثر عليه القوة المتساوية إنه في حالة اتزان.

### حساب القوة المحصلة

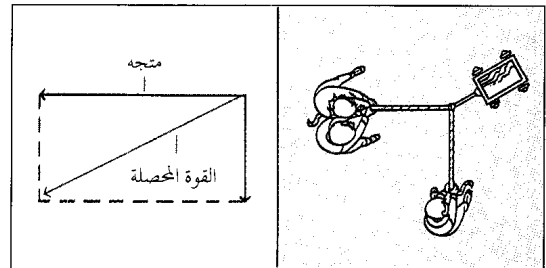
حساب القوة المحصلة يحتاج المرء إلى معرفة اتجاه ومقدار القوى المتلاقيّة. فإذا كانت هذه القوى تعمل في اتجاه واحد فإن القوة المحصلة سوف تعمل أيضاً في الاتجاه نفسه. وفي هذه الحالة يساوي مقدار القوة المحصلة مجموع مقادير القوى المتلاقيّة. وإن كانت هناك قوتان غير متساوين في المقدار، وتعملان في اتجاهين متضادين، فإن القوة المحصلة تعمل في اتجاه القوة الأكبر. ويكون مقدار القوة المحصلة مساوياً للفرق بين مقداريه القوتين.

ويعمل كثير من القوى المتلاقيّة على زاوية تقع بينها. وتستخدم كميات تسمى **المتجهات** (الكميات المتجهة) لحساب محصلة القوة. وفي هذه الحالة يعبر المتجه عن مقدار واتجاه القوة بسهم يشير إلى اتجاه القوة. وبعطي طول هذا السهم مقدار القوة، ويمكن اختيار أي مقياس عند رسم المتجهات. ويتبع السهم بنقطة تسمى الرأس، وتسمى النهاية المقابلة الذيل.

وهناك طرق ثلاث رئيسية لاستخدام المتجهات في تعين القوة المحصلة: ١- طريقة متوازي الأضلاع ٢- طريقة المضلعين ٣- الطريقة التحليلية.

**طريقة متوازي الأضلاع.** تستخدم في حساب محصلة قوتين فقط في كل مرة. في هذه الطريقة يستخدم المتجهان اللذان يمثلان القوتين المتلاقيتين لرسم متوازي أضلاع. افترض مثلاً أن بين القوتين زاوية. باختيار مقياس رسم مناسب نرسم هاتين القوتين كمتجهين يلتقي ذيلاهما في نقطة واحدة. هذه النقطة تمثل الجسم الذي تعمل عليه القوتان. بعد ذلك أرسم متوازي الأضلاع بحيث يشكل المتجهان ضلعين فيه. ثم أرسم قطر المتوازي من نقطة تلاقي المتجهين إلى ركن متوازي الأضلاع المقابل، واجعل من القطر متوجهاً يُؤشر سهمه بعيداً عن الجسم. يكون هذا المتجه مثلاً للمحصلة. لتعيين مقدار المحصلة، يمكن قياس طول القطر والضرب في مقياس الرسم السابق.

**طريقة المضلعين.** تستخدم لتعيين المحصلة عندما تعمل أكثر من قوتين على الجسم. في هذه الطريقة تستخدم متجهات تمثل القوى المتلاقيّة لعمل مضلعين، وترسم هذه المتجهات بالتتابع كل بعد الآخر، بحيث يكون رأس كل متجه متصلاً بذيل المتجه الذي يليه، وهكذا. ثم يرسم متجه جديد يصل رأس المتجه الأخير مع ذيل المتجه الأول. ويكون المتجه الجديد في هذه الحالة - والذي يكمل المضلعين - هو الذي يمثل المحصلة. ويجب



طريقة متوازي أضلاع القوة طريقة لتعيين محصلة قوتين تؤثران على جسم في الشكل إلى اليمين يُؤثر ثلاثة أطفال بقوتين على عربة بشدها بحبالين. وفي الشكل إلى اليسار تظهر الأسماء المتساوية للمتجهات اتجاه وقيمة القوى. وتستخدم هذه المتجهات لرسم متوازي أضلاع القوة الذي يمثل قطره محصلة القوتين المؤثرتين على العربة.

**بدلة اليوتن.** والنبوت الواحد هو القوة المطلوبة لإحداث تسارع قدره متر واحد في الثانية المربعة لجسم كتلته كيلوجرام واحد. والوحدة الأساسية للقوة في النظام الإنجليزي هي البوندال. والبوندال الواحد هو القوة المطلوبة لإحداث تسارع مقداره قدم واحدة في الثانية المربعة لجسم كتلته رطل إنجليزي واحد.

وكان العالم الفيزيائي الإنجليزي السير إسحق نيوتن هو أول من وصف العلاقة بين القوة والكتلة والتسارع، وذلك في القرن السابع عشر الميلادي. فقد نص على أن القوة الكبيرة تحدث تسارعاً أكبر مما تحدثه القوة الصغيرة، وأن تسارع الأجسام الثقيلة أقل من تسارع الأجسام الخفيفة. وقد عبر نيوتن عن العلاقة بين العلاقة بين التسارع والقوة والكتلة بالمعادلة:  $Q = k \times T$ . وفي هذه المعادلة  $T$  (تسارع) للقوة المؤثرة على الجسم، ( $k$ ) لكتلته و ( $T$ ) للتسارع الذي يحدث للجسم. وتعرف هذه العلاقة بالقانون الثاني للحركة. انظر: الحركة.

### كيف تتفاعل القوى

في أحوال كثيرة تؤثر أكثر من قوة واحدة على الجسم في الوقت نفسه. وينتج عن هذه القوى المتلاقيّة قوة تسمى المحصلة.

والقوة المتلاقيّة التي تحدث حركة عند تفاعلها تسمى القوة غير المتوازنة. فمثلاً عندما يدفع شخصان سيارة واقفة إلى الأمام فإن مجموع القوة المبذولة تتغلب على الاحتكاك بين الطريق وإطارات السيارة، فتبدأ السيارة في التحرك إلى الأمام.

والقوة التي لا تحدث حركة عندما تتفاعل تسمى القوة المتوازنة. فمثلاً عندما تجلس على كرسي تجذب قوة الجاذبية جسمك نحو الأرض، وفي الوقت نفسه يدفعك الكرسي إلى أعلى، بعيداً عن الأرض. فالقوة الناشئة من

تضاف المتجهات التي تشير إلى اتجاهات متوجهة أو معاكسة. هذه الإضافة ستؤدي في النهاية إلى زوجين من المتجهات متعامدين. ويمكن حساب محصلة هذين الزوجين حيث يتم بطريقة متوازي الأضلاع. وهذه المحصلة هي محصلة القوى الأصلية المتلاقي.

### القوى الأساسية

يعتبر الفيزيائيون أن جميع القوى في الكون أشكال لأربع قوى. هذه القوى الأربع مرتبة من الأضعف إلى الأقوى هي: ١- الجاذبية ٢- القوة النووية الضعيفة. ٣- القوة الكهرومغناطيسية ٤- القوة النووية القوية. وتسمى القوة النووية الضعيفة **التفاعل الضعيف** والقوة النووية القوية **التفاعل القوي**.

وتوثر قوة الجاذبية على مسافات طويلة في الفضاء. وهي أكثر تأثيراً على الكتل الكبيرة. على سبيل المثال تثبت جاذبية الشمس الأرض في مدارها. و تعمل القوة الكهرومغناطيسية على مسافة أقل بكثير من مدى قوة الجاذبية. وهي تحفظ الجزيئات متماسكة. وتوثر القوى النووية الضعيفة والقوية داخل نويات الذرات.

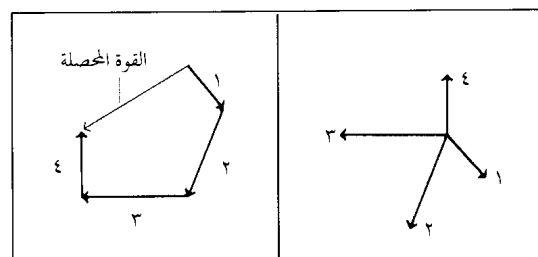
### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الكهرباء	الضغط	الاحتكاك
متانة المواد	الطاقة	الإحصاء
المجال الكهربائي	العزم	التماسك
المغناطيس والمغناطيسية	الفيزياء	التورك
النظيريات الكبرى الموحدة	القدرة	التقل
النيوتون	الجاذبية	القصور الذاتي
نيوتون، السير إسحق	القوى الجاذبة	الجاذبية المضادة
	الجبروسكوب	الدفع النفاث
	القوة الطاردة	

**قوة الانتشار السريع** إحدى القوات العسكرية الأمريكية التي أعدت لحماية المصالح الأمريكية في أي مكان في العالم. وتكون من وحدات برية وجوية وبحرية متزرعة من القوات البرية والبحرية وفيالق البحرية والأسطول. وتحمّل تلك الوحدات عند الحاجة إليها فقط، ويختلف حجم وتكوين تلك القوات تبعاً لمتطلبات الموقف. والاسم الرسمي لهذه القوات هو: **قوة الانتشار السريع ذات المهمة المشتركة**.

**القوة الانضغاطية**. انظر: **متانة المواد** (رد فعل المواد للقوى المؤثرة عليها).

**القوة الجاذبة** هي القوة التي تُجْبِرُ جسمًا ما على التَّحْرُك في مسار دائري. فتبعًا لقانون القصور الذاتي،



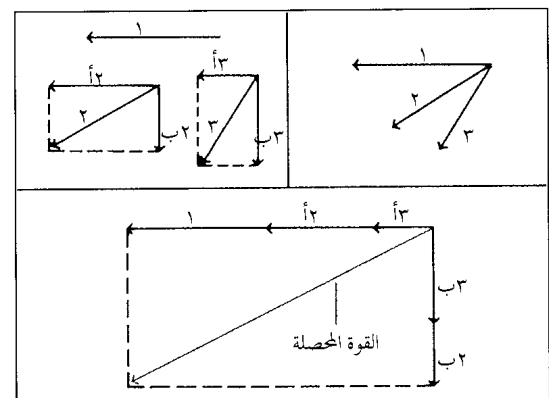
طريقة مضلع القوة تكون الفيزيائيين من تحليل تفاعل ثلات قوى أو أكثر، وذلك برسم المتجهات التي تمثل هذه القوى لتكوين مضلع، ويكون المتجه المرسوم لإكمال المضلع مثلاً للمحصلة.

أن يكون اتجاهه بحيث يشير من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الأخير.

**الطريقة التحليلية.** تستخدم أيضًا لإيجاد المحصلة عندما تؤثر أكثر من قوتين على الجسم. هذه الطريقة تقوم علىحقيقة أن كل متجه يمكن أن يُمثل محصلة متجهين صغارين متعامدين. فعلى سبيل المثال يمكن تمثيل متجه مقداره ٥ نيوتن بمتجهين متعامدين مقدارهما ٤ نيوتن و ٣ نيوتن ضلعيه الآخرين. لذلك فإن مربع المتجه ٥ نيوتن، وهو ٢٥ يساوي مجموع مربعين المتجهين الآخرين + ٩.

(٦). لمزيد من الإيضاح انظر: **فيثاغورث**، نظرية.

وفي الطريقة التحليلية تمثل كل قوة متلاقيّة أولًا كمتجه، ويُحلّ كل من المتجهات فيما عدا واحد فقط إلى متجهين صغارين متعامدين. ويرسم متجه من كل زوجين متعامدين موازياً للمتجه الذي لم يحلّ. بعد ذلك

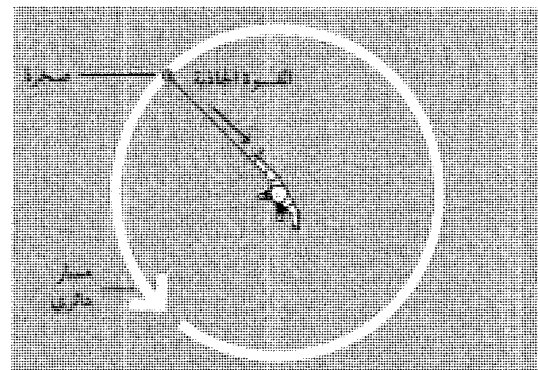


الطريقة التحليلية تستخدم لحساب محصلة مجموعة من قوى متضاعفة، وهي قائمة على أساس أن كل متجه يمكن أن يُمثل بمجموع متجهين صغارين متعامدين. ففي الشكل أعلاه يمكن تمثيل المتجه ٢ تمثيلها بالقوى ١ و ٢ بـ.

**القوّة الدّافعّة** جاءت هذه التسمية من نيوتن. وهي في الفيزياء مقدار حركة الجسم المتحرك. فمثلاً عندما يتأرجح مضرب الكريكيت تصبحُ لدّيه قوّة دافعة تعتمد على كتلته ومدى سرعة تحركه. فالقوّة الواقعّة على الكرة عندما يضربها المضرب، تعتمد على نسبة التغيير في القوّة الدافعة للمضرب.

ولحساب القوّة الدافعة لأي جسم متحرك، اضرب الكتلة في السرعة الاتجاهية. فمثلاً، إذا بلغت كتلة سيارة ١،٠٠٠ كجم، فإن القوّة الدافعة للسيارة أثناء قيادة السيارة شمالاً بسرعة خمسة أمتار في الثانية (١٨ كم في الساعة) تصبح ٥،٠٠٠ (أي  $5 \times 1,000$ ) كجم متراً في الثانية نحو الشمال. وتحصل شاحنة بوزن ٥،٠٠٠ كجم على مقدار القوّة الدافعة نفسها إذا اتجهت نحو الشمال بسرعة ١ متر فقط في الثانية.

ويوضح قانون مهم في الفيزياء أن القوّة الدافعة تُحفظ عندما يعمل جسمان بعضهما على بعض بدون قوّة خارجية. فإذا تصادم جسمان فإن مجموع القوّة الدافعة لكلا الجسمين بعد التصادم تُساوي مجموع قوتهمما الدافعة قبل التصادم. وإذا كان لدى الجسمين قوّة دافعة ابتدائية تُساوي صفراء، فإن مجموع قوتهمما الدافعة النهائية تساوي أيضاً صفراء، ولذلك فإن القوّة الدافعة التي يكتسبها جسم واحد تساوي القوّة الدافعة التي يكتسبها الجسم الآخر،



القوّة الجاذبة تُخبر جسماً ما على التحرك في مسار دائري. يطبق الشخص في الصورة (أعلاه) قوّة جاذبة على الصخرة بجذبه الحبل.

يتحرك جسم ما في خط مستقيم بسرعة ثابتة. ولكن يتحرك هذا الجسم في مسار منحن، لابد من وجود قوّة خارجية تؤثّر عليه. فعندما تربط حجرًا بخيط وتحركه بشكل دائري بقوّة يتحمّل عليك شدّ الخيط لمنع الحجر من الانطلاق في خط مستقيم. هذه القوّة التي يلقّبها الخيط على الجسم هي القوّة الجاذبة.

تعمل القوّة الجاذبة بطرق أخرى. فالسيارة المسرعة مثلاً تتحوّل إلى التحرك بخط مستقيم، ويجب على القوّة الجاذبة أن تؤثّر على السيارة لتسمح لها بالسير حول منعطف. وتأتي هذه القوّة من احتكاك العجلات بالطريق. وتنخفض هذه القوّة الاحتاكاكية إذا كان الطريق مبللاً، أو مغطى بالجليد. وعندما قد تنزلق السيارة وتحيد عن الطريق لعدم وجود قوّة جاذبة كافية تسمح لها بالسير في مسار منحن.

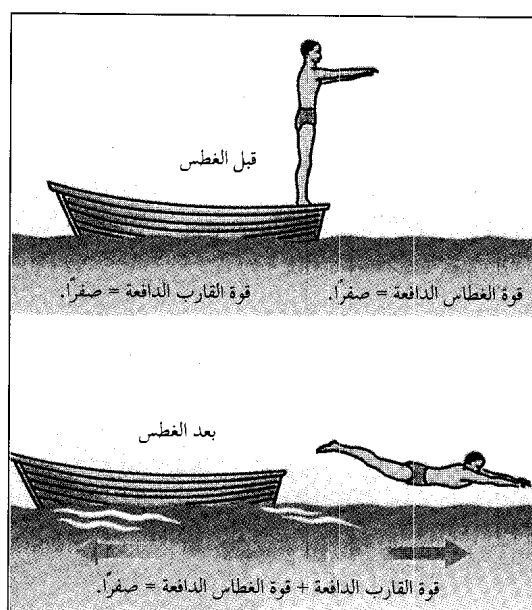
يامكانك استخدام الصيغة التالية لحساب القوّة الجاذبة  
(ق) اللازمة لجعل جسم ما يتحرك في مسار دائري:

$$Q = \frac{K \cdot U}{T}$$

اضرب كتلة الجسم، ك بربع سرعته (السرعة مضروبة في نفسها)، ع<sup>٢</sup> واقسم هذا الناتج على نصف قطر الدائرة التي يتحرك عليها الجسم نق. تُعطى القوّة الجاذبة في النظام المترى بالنيون عندما يعبر عن كتلة الجسم بالكيلوجرامات، والسرعة بالأمتار في الثانية، ونصف القطر بالأمتار. انظر: القوّة الطاردة.

انظر أيضًا: القصور الذاتي؛ الحركة.

**القوّة الجوية الملكية البريطانية.** انظر: الحرب العالمية الثانية (معركة بريطانيا)؛ القوات الجوية (القوات الجوية في العالم)؛ معركة بريطانيا.



القوّة الدافعة الكلية تبقى كما هي أثناء الغطس من القارب. فالقارب والغطاس يتحرّكان في الاتجاهات المعاكسة. فالقوّة الدافعة للقارب تعاكس القوّة الدافعة للغطاس وتساويه.

تمارس قوةً جاذبة وإنها تنجم عن الاحتكاك بين حذائك والمنصة التي تقف عليها، وهذا ما يمنعك من التحرك بخط مستقيم وسرعة ثابتة.

انظر أيضاً: **القوة الجاذبة؛ القصور الذاتي؛ الحركة.**

**القوة الكهربائية المغناطيسية.** انظر: النظريات الكبرى الموحدة.

**القوة المائية** مصدر نافع للطاقة. فعندما يحترق الوقود مثل الفحم الحجري والنفط - بل وحتى الوقود النووي - ليكون مصدرًا للطاقة فإنه لا يمكن إعادة استخدام ذلك الوقود مرة أخرى. من أجل ذلك تم التفكير في استخدام الماء طاقة غير مستهلكة عن طريق تدفقه المستمر في الأرض من أجل إنتاج قدرة ميكانيكية وكهربائية مفيدة.

و كانت العجلات المثبتة، على قاعدة فوق أحد الأنوار، من الوسائل الأولى المستخدمة لاستغلال القدرة المائية. وكانت الرفاصات الموجودة خارج العجلات مغمورة في الماء بحيث ترطم بها المياه المتدايرة، فتدبر العجلات. وكان الرومانيون القدماء يصلون السواقي بأحجار الرحى، ويستخدمون القدرة الناتجة في طحن الحبوب.

و خلال الثورة الصناعية، كانت السواقي الضخمة تُستخدم لإدارة الآلات في المصانع. وعلى أية حال، لم تكن تلك القدرة مما يمكن الاعتماد عليها كليّة، إذ كانت مياه الفيضان تُعطي قدرة أكبر من الحاجة، كما أن الجفاف كان يترك المصانع بدون قدرة. وبحلول نهاية القرن التاسع عشر الميلادي حل المحرك البخاري محل القدرة المائية في معظم المصانع. وفي عام ١٨٨٢م، تم بناء أول محطة تُدار بالقدرة المائية لتوليد الكهرباء في بلدة بولالية وسكنسون في الولايات المتحدة الأمريكية. وكانت هذه الخطوة الكهرومائية قد أثبتت أن القدرة المائية مصدر مهم للكهرباء. وتُستخدم القدرة الكهرومائية الآن في كل أنحاء العالم. وكثير من محطات القدرة الكهرومائية مضمومة مع محطات القدرة الحرارية (تلك التي تستخدم الوقود). وبهذا الضم يمكن لخطة القدرة الحرارية، أن توفر الطاقة إذا ما تأثرت المحطات الكهرومائية بالجفاف. ومحطات القدرة الكهرومائية مفيدة على وجه الخصوص في إنتاج الكهرباء أثناء الفترات التي تكون فيها الحاجة شديدة لها، حيث يمكن تشغيلها وإيقافها بسرعة.

**ميكانيكا القدرة المائية.** لا يمكن للماء أن يُتنبّع القدرة، مالم يكن ينساب من مكان مرتفع إلى مكان منخفض، مثلما يحدث في حالة النهر أو الشلال أو السد. ويستخدم

وتعاكسها. فعندما يسقط شخص من قارب تجديف ثابت، فإن القارب يتحرك في الاتجاه المعاكس للسقوط. وتساوي القوة الدافعة النهائية القوة الدافعة للشخص، وتعاكسها. ولذلك فإن مجموع القوة الدافعة النهائية تساوي صفرًا، مثلما كانت قبل السقوط لدى الغطس. انظر أيضًا: **القوة؛ الكتلة؛ الحركة؛ السرعة الاتجاهية.**

**القوة الدافعة الكهربائية** مقياس لكمية الشغل اللازمة لنقل وحدة الشحنة الكهربائية خلال دائرة. واحتصارها **ق.د.ك.** يشير هنا المصطلح أيضًا إلى كمية الطاقة الوضعية المأخوذة من مصدر لكل وحدة شحنات مارة خلاله. وتشمل مصادر القوة الدافعة الكهربائية البطاريات والمولدات الكهربائية. فإذا أعطيت طاقة وضعية كهربائية مقدارها جول واحد لكل كولوم من الشحنة المارة خلال المصدر، فإن القوة الدافعة الكهربائية للمصدر تصبح جول واحد/كولوم أو ما يطلق عليه فولت.

انظر أيضًا: **الكولوم؛ التيار الكهربائي؛ الجول؛ الفولت.**

**القوة الشرائية.** انظر: **التضخم المالي؛ النقود** (قيمة النقود).

**القوة الطاردة** غالباً ما تُعرف خطأً على أنها تلك القوة التي تجذب جسمًا ما باتجاه الخارج عندما يتحرك في مسار دائري. ولكن هذا الجسم المتحرك في الواقع ينجدب إلى الداخل. ومالم تجذب هذا الجسم قوة إلى الداخل فإنه سيستمر في الحركة بخط مستقيم وسرعة ثابتة. ويسمي الفيزيائيون القوة التي تجذب جسمًا ما إلى الداخل **بالقوة الجاذبة**.

إذا ربطت حجرًا بخيط وحركته بشكل دائري، فلا بد أنك تستخدم قوة جاذبة لمنع الحجر من التحرك بخط مستقيم. وبينما الطريقة تؤثر جاذبية الأرض بقوة جاذبة على الأقمار المتسارعة وتنتها من الطيران إلى الفضاء.

ويجد الفيزيائيون فكرة القوة الطاردة مفيدة في حالات معينة. فعندما تُركب دوامة الخيل التي يلهو بها الأطفال، تشعر بنسكك وكأنك تُلْدَفُ من مركز الدوران. وإذا ما لاحظت حركتك بالنسبة لدوامة الأطفال، يمكنك القول إن القوة الطاردة تدفعك بعيداً عن المركز. ويمكن للفيزيائيين أن يطلقوا على دوامة خيل الأطفال اسم إطار مرجع الدوران. ولا تحتاج أنت إلى فكرة القوة الطاردة إذا ما راقت حركتك منسوبة إلى الأرض المحيطة بدلاً من نسبتها إلى الدوامة. فعندما يمكنك أن تقول: إن دوامة الملاهي

نهر بارانا قدرة مقدارها حوالي ١٢,٥ مليون كيلو واط عندما تكتمل في التسعينيات من القرن العشرين الميلادي.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

السد	التوربين
صيانة الموارد الطبيعية	الخوض المائي الكبير
القدرة الكهربائية	الري

**القوة النووية.** انظر: النظريات الكبرى الموحدة.

**القوتلي، شكري** (١٣٨٧ـ١٩٦١). شكري القوتلي رئيس الجمهورية العربية السورية إثر وفاة الشیخ تاج الدين الحسني، لثلاث فترات متقطعة بين عامي ١٩٤٣ و ١٩٦١م. زعيم ثوري مناضل، ولد في دمشق وتخرج في المدرسة الملكية بالأسنانة. كان له نشاط سياسي كبير ضمن فعاليات جمعية العربية الفتاة السورية، كما كان له دور نضالي كبير في قيام ثورة سلطان باشا الأطرش (١٩٢٥م) المسماة بالثورة السورية الكبرى ضد الاحتلال الفرنسي. وفي أوائل عهده ساهمت حكومته برئاسة سعد الله الجابري في تأسيس الجامعة العربية، وتأسس هيئة الأمم المتحدة عام ١٩٤٥م، وأعلنت الحرب على دول المحور.

انظر: سوريا، تاريخ.

نالت سوريا في عهده استقلالها عن فرنسا عام ١٩٤٦م، فانتقل بالبلاد إلى مرحلة النضج والإصلاح ومحو الآثار الفرنسية على معظم مظاهر الحياة، غير أن انقلاباً عسكرياً أطاح بحكمه عام ١٩٤٩م بقيادة حسني الزعيم، وما أن أعلن نفسه رئيساً للجمهورية حتى تولت عدة انقلابات أخرى في سوريا، ثم استؤنفت الحياة الدستورية وأجريت انتخابات نيابية جديدة اختير فيها القوتلي رئيساً للجمهورية للمرة الثالثة عام ١٩٥٥م. واستمر الوضع حتى تمت الوحدة مع مصر تحت مسمى واحد وهو الجمهورية العربية المتحدة ويرأسها جمال عبد الناصر، ولقب القوتلي بالمواطن العربي الأول. توفي القوتلي في بيروت ودفن في دمشق.

**كورش الكبير** (-٥٣٠ ق.م.). أسس الإمبراطورية الفارسية عام ٥٥٥ق.م على وجه التقريب، ووسع من رقة إمبراطوريته لتشمل معظم جنوب شرق آسيا. ولد كورش في أسرة فارسية من طبقة النبلاء هي أسرة الأخميين، وأصبح حاكماً لأنشان عام ٥٥٩ق.م. وأنشان جزء من إمبراطورية ميديا. أطاح كورش عام

الناس تأثير الحاذية (الحذب الذي تمارسه الأرض على الأشياء) لسحب الماء إلى أسفل، عندما يسخرون الماء لإن tragedia. ففي النظام المترى للقياس على سبيل المثال، نجد أن كل متر مكعب من الماء يزن طنًا متريًا واحدًا. وعلى ذلك فإن شد جاذبية الأرض يحدث ضغطًا مقداره ١٠٠ طن مترى لكل متر مربع، عند قاع كتلة من الماء ارتفاعها ١٠٠ متر. وإذا ما تم إطلاق هذا الماء من خلال فوهة من عند قاع مصدره فإن تدفق الماء سوف يتحرك بسرعة حوالي ٨٠م في الثانية. وتتسرب قوة هذا التدفق عند ارتطامه برفاقات الساقية في تدوير الساقية، لتتخرج طاقة ميكانيكية.

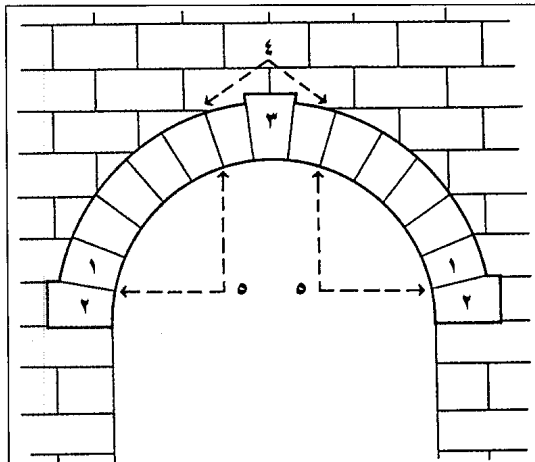
وفي النظام المترى يتم قياس القدرة بالواط. والكيلو واط (١٠٠٠واط)، هو القدرة اللازمة لرفع متر مكعب من الماء عبر مسافة متر واحد في الثانية. ويتم حساب قدرة الشلال بالكيلو واط بضرب تدفق الماء بالأمتار المكعبة لكل ثانية، في ارتفاع السقوط بالأمتار. وبالنسبة لشلال ارتفاعه ١٠٠ متر وله تدفق مقداره ٣١٠ في كل ثانية فإن القدرة الكامنة الكافية (أقصى قدرة ممكنة) هي  $100 \times 100 \times 100$  كيلو واط.

غير أنه لابد من استخدام نظام ميكانيكي، من أجل الحصول على طاقة مفيدة من قدرة الشلال. ولا يمكن لأي نظام ميكانيكي الاستفادة من كل القدرة الكامنة. ويتم حساب القدرة التي يقوم النظام الآلي بتطويرها عن طريق ضرب القدرة الكامنة لسقوط الماء، في النسبة المئوية للقدرة الكامنة التي يستخدمها النظام.

**الإنجاح العالمي للقدرة المائية.** تبلغ القدرة المائية الكامنة في العالم حوالي ٢,٢٥ بليون كيلو واط من القدرة الكهربائية. وهذا تقدير عام حيث إنه لم يتم حتى الآن قياس تدفق كثير من الأنهر الكبيرة. ولقد تم استثمار حوالي ٦٠٠ مليون كيلو واط من تلك القدرة الكامنة.

ويوجد لدى الولايات المتحدة الأمريكية حوالي سدس القدرة المستثمرة، في حين يوجد لدى كندا وأستراليا وأوروبا معظم بقية القدرة المستثمرة. أما القدرة في آسيا وإفريقيا وأمريكا اللاتينية فما زالت في مرحلة بداية الاستثمار.

ومن أكبر محطات القدرة الكهرومائية العاملة في العالم محطة جراند كولي على نهر كولومبيا في الولايات المتحدة الأمريكية، ومحطة سايانو شو شنسك على نهر اليونيسي في الاتحاد السوفيتي (سابقاً). ولكل من هذه المحطات قدرة على إنتاج ٦,٥ ملايين كيلو واط، وسيكون مخططة طاقة إيتايبيو في البرازيل وباراتجواي على



القوس مكون من أجزاء يدعم بعضها بعضاً، ومعظم أجزائه من اللبنات (١)، مسلوبة القطع كالأسفين أو الأوتاد، وترص في خط منحن يعلو من خصر القوس (٢) إلى أن تلتقي على جانبي مفتاح القوس (٣) في القمة. ويسمى أعلى أجزاء القوس الحاج (٤) ويسمى الجزء الممتد من الحاج إلى الخصر أكاف القوس (٥).

الوسط. ويتناول الضغط المنبعث من جانبي اللبنات في اتجاه الاتزان الصاعد إلى جانبي مفتاح القوس، مما يجعل قدرته التدعيمية مكتملة، وتُرَال العبوة الخشبية السائدة. ويحتاج القوس بالإضافة إلى ذلك، تدعيمه من كلا جانبيه ببناء ساند، أو أقواس أخرى تمنع انهياره من جهة التحميل الواقع عليه.

أول من انتفع بالأقواس انتفاعاً كاملاً العماريون الرومان القدماء. فقد بدأوا خلال القرن الثالث قبل الميلاد، بتوظيف القوس نصف الدائري في تشييد الجسور والقناطر. كما أعقب ذلك إقامتهم أقواس النصر تكريفاً لقادتهم. وشهدت العصور الوسطى تطوير الأقواس المدببة. فقد اعتنى العماريون في تلك الفترة بإقامة المرات المقوسة من سلسلة من الأقواس المرصوصة لدهاليز أسفل هذه الأقواس. وقاموا كذلك ببناء أسقف مقوسة تسمى القباب. وتشييع الأقواس التي تُشبه حدود الحصان في العمارة الإسلامية.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

العمارة الإسلامية	الآثار الإسلامية	الحجر
قصر الحمراء	العقد المعماري	أسبانيا
قوس النصر	العمارة	بكين

**القوس.** انظر: الدائرة (مكونات الدائرة).

**القوس الطويل.** انظر: الرماية بالسهام (نبذة تاريخية).

٥٥٠ ق.م على وجه التقرير، بملك ميديا آستيا جزر وجعل إمبراطورية ميديا مركزاً لما أصبح يعرف بالإمبراطورية الفارسية. بسط قورش سيطرته على غربي آسيا الصغرى. (غربي تركيا حالياً) بعد أن هزم الملك كريوسوس ملك ليديا عام ٥٤٥ ق.م تقريباً. استولى بعد ذلك على المدن اليونانية الواقعة على طول ساحل آسيا الصغرى. وفي عام ٥٣٩ ق.م، فتح بابل وسيطر على جزء كبير من الشرق الأوسط.

كان قورش يكنُ احتراماً للعادات والأديان المحلية في إمبراطوريته. قتل في إحدى المعارك بآسيا الوسطى. انظر أيضاً: فارس القديمة.

**القوزاق** هم في الأصل الجنود الفلاحون الذين كانوا يعيشون في مناطق نهر الدnieper والدون بشرق أوكرانيا وغربي روسيا. وقد بدأت روسيا وبولندا في القرن الخامس عشر الميلادي تنظيم القوزاق في وحدات عسكرية تساعده في حرب التتار الغزاة. وقد منحت كل من روسيا وبولندا القوزاق عدة امتيازات مكافأة لهم على خدمتهم. وقد شكل القوزاقيون وحدات حكم ذاتية مبنية على أساس ديمقراطية. وكلمة القوزاق تعني بالتركية الإنسان الحر.

حاولت روسيا وبولندا خلال القرن السادس عشر والسابع عشر الميلاديين أن تنهي امتيازات القوزاق، فتكررت ثورات القوزاق ضد هم. وخلال القرن التاسع عشر شكل بعض القوزاق وحدات خاصة في الجيش الروسي.

وفي عام ١٩١٧م أدت الثورة البلشفية إلى قيام الحكومة الشيوعية في روسيا. بدأت الثورة حرباً أهلية قاتل فيها القوزاق الشيوعيين. قضى الشيوعيون على وحدات القوزاق في عام ١٩٢٠م بعد انتصارهم في الحرب الأهلية. انظر أيضاً: أوكرانيا.

**القوس** اصطلاح معماري يشير إلى المخزن الذي يستخدم لحمل البناء أو تدعيمه. وتحت كل الأقواس، إلا القليل منها، فوق فتحات الأبنية لتحمل ما فوقها، وبعضها مدجج في سُمْكِ الجدران.

تبني معظم الأقواس من الحجر أو الطابوق أو الخرسانة أو الفولاذ. وت تكون الأقواس الحجرية أو أقواس الطابوق من قوالب إسفينية الشكل - كالأوتاد - تسمى اللبنات، أو أحجار الأقواس. ويستدعي بناء معظم الأقواس الاستعana بهياكل أو قوائم خشبية ساندة أثناء التشييد. ويكتمل بناء القوس بوضع آخر اللبنات، وتسمى مفتاح القوس بأعلى

يسمى قوس قزح المحدد عند هذه الزاوية قوس قزح الابتدائي، ويكون أحمر عند طرفه الخارجي وبنفسجيًا عند طرفه الداخلي، مع وجود عدد من الألوان بينهما. وإذا استطاعت مسح السماء بزاوية ترتفع بحوالي  $9^{\circ}$  فوق القوس الابتدائي، فسوف ترى قوسًا آخر أقل لمعانًا يسمى قوس قزح الشانوي، يكون ترتيب الألوان فيه معكوسًا. ويفصل بين القوسين عادة منطقة مظلمة نسبيًا تسمى نطاق ألكسندر المظلم.

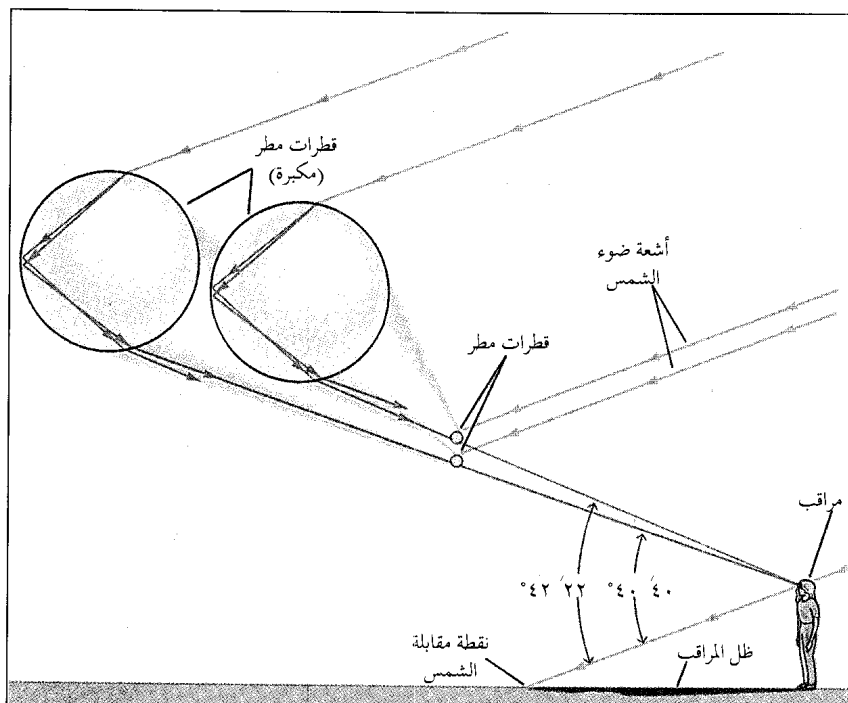
كيف يظهر قوس قزح. من المفيد، لفهم بعض خصائص قوس قزح، أن تخيل أن ضوء الشمس يمكن تقسيمه إلى عدد من الأشعة المتوازية، التي تكون مرتبة بانتظام عند وصولها إلى سطح قطرة المطر، كما يفيد أيضًا أن تعرف على الطبيعة الموجية للضوء، وكيفية انحناء ضوء الشمس عند مروره عبر منشور.

الطبيعة الموجية للضوء. الضوء شكل من الطاقة يسلك إلى حد ما سلوك الموجات، حيث يتقلق في موجات ذات أطوال موجية. والطول الموجي هو المسافة بين أي نقطة على موجة والنقطة التي تقابلها على الموجة التالية. ويدو الضوء المرئي ذو الأطوال الموجية المختلفة بألوان متباينة، حيث يكون الضوء ذو الطول الموجي الأكبر أحمر اللون، والضوء ذو الطول الموجي الأقصر بنفسجي اللون. ولضوء الشمس خليط من الأطوال الموجية، يُرى في شكل ضوء أبيض. ويعيز الناس ألوان ضوء الشمس ابتداء

**قوس قزح** قوس من الألوان دائري الشكل يظهر عندما تستطع أشعة الشمس على قطرات المطر. وهو ليس جسمًا ماديًا، بل نمط ضوئي يسهم في تكوينه عدد كبير من قطرات المطر. وقد يمتد قوس قزح عبر السماء بأكمله، وحيثما يتراهى للشخص أن طرفيه يستقران على الأرض. وهو لا يكون قوسًا كاملاً في كل الحالات، وذلك لأنه لا يظهر في أجزاء السماء الخالية من المطر.

ويكون الشخص في مركز قوس قزح الذي يراه، بينما يكون الشخص الذي يقف بجانبه في مركز قوس قزح آخر، أي، قوس قزح تسهم في تكوينه مجموعة أخرى من قطرات المطر. ويعني هذا أنه لا يمكن لشخصين رؤية قوس قزح واحد.

كيف تكتشف قوس قزح. يلقت قوس قزح الانتباه عندما يكون في شكل قوس كامل، ولكن لأن ظهر سوى أجزاء منه في بعض الأحيان، ويساعد تحديد الوقت المناسب للرؤية، وكذلك المكان المناسب، في اكتشاف قوس قزح. يزداد احتمال رؤية قوس قزح عادة عند نهاية اليوم، وخاصة في المناطق التي تجتمع فيها العواصف الرعدية المحلية في أيام الصيف الحارة، وتتسرب في هطول الأمطار ظهراً، ثم تتفرق مساء. ولاكتشاف قوس قزح إعطاء ظهرك للشمس، ثم حدد نقطة مقابلة الشمس بالنسبة لك، والتي تكون عادة في اتجاه ظل رأسك، وامسح السماء بقوس يساوي حوالي  $42^{\circ}$  فوق نقطة مقابلة الشمس.



يكون قوس قزح عندما تُعنِي قطرات المطر ضوء الشمس وتعكسه (إلى اليسار). يكسر الضوء عند انحنائه إلى عدد من الأشعة ذات الألوان مختلفة تراوح بين الأحمر والبنفسجي، وبينما البرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق. وتنعكس هذه الأشعة عن السطوح الداخلية لل قطرات، وتتحدى مرة أخرى عند خروجها منها. ونتيجة لذلك، يظهر قوس قزح عند حوالي  $42^{\circ}$  فوق نقطة مقابلة الشمس الخاصة بالراقب، وهي النقطة المقابلة للشمس مباشرة. والطرف الخارجي لقوس قزح أحمر اللون، بينما الطرف الداخلي بنفسجي اللون.

وتعكس بعض الأشعة الملونة مرة واحدة من السطح الداخلي لقطرة المطر، وتخرج من القطرة، وأثناء خروجها تتحنى مرة أخرى. وترى كل الأشعة الخارجة بكثافة، مكونة زوايا تبلغ حوالي  $42^\circ$  مع مسار دخول أشعة الضوء الأبيض الأصلية.

وتحرج مثل هذه التركيزات من الأشعة من عدد كبير من القطرات، وتصل إلى المراقب الذي يقوم بمسح السماء بزاوية قدرها حوالي  $42^\circ$  فوق نقطة مقابلة الشمس. ونتيجة لذلك يرى المراقب قوس قرح ابتدائياً، بألوانه المترتبة من الطرف الخارجي إلى الطرف الداخلي كما يلي: الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، البنفسجي. وتعكس بعض الأشعة الملونة مرتين من السطح الداخلي لقطرة المطر. وترى كل الأشعة الخارجية عن القطرات في هذه الحالة بزاوية قدرها حوالي  $51^\circ$ ، ولذلك يرى المراقب قوس قرح ثانياً عند حوالي  $51^\circ$  فوق نقطة مقابلة الشمس.

أنواع أخرى من الأقواس. يستخدم الناس أحياناً مصطلح قوس قرح للإشارة إلى الأقواس الملونة التي تكون على رذاذ البحر أو رذاذ الشلالات وخراطيم المياه ومرشات الحديث، حيث يمكن رؤية مثل هذه الأقواس حتى في حالة ارتفاع الشمس عالياً في السماء.

انظر أيضاً: اللون (العلاقة بين الألوان والضوء)؛ الضوء (طبيعة الضوء)؛ المنشور.

## قوس قسطنطين.

انظر: روما (آثار أخرى)؛ قسطنطين الكبير.

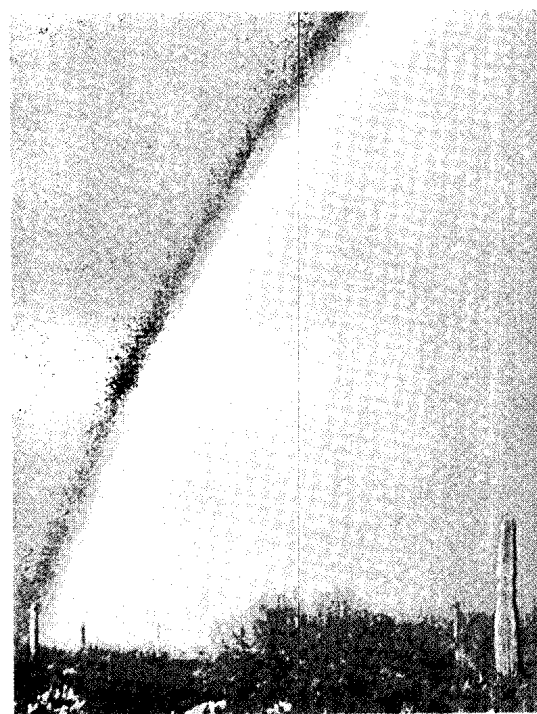
**القوس الكهربائي** قوس يكون من الحرارة الشديدة والضوء، عندما يقفز تيار كهربائي قوي عبر فجوة بينقطبين كهربائيين. وتعمل الغازات الموجودة في الفجوة بين هذينقطبين عمل الموصل وتنتقل التيار عبر الفجوة. تعتبر أغلب الأقواس الكهربائية غير ذاتية البدء، ولهذا يُوصلقطبان أحدهما موجب، يطلق عليه المصعد (الكايثود)، والآخر سالب يُسمى المهبط لمدة قصيرة ثم يبعد كلاهما عن الآخر بعد ذلك، مما يؤدي إلى خلق مجال كهربائي قوي بينهما. وينشأ هذا المجال عن فرق الجهد الكبير بينقطبين.

يُؤثِّن المجال الكهربائي بعض ذرات الغاز الموجودة بينقطبين. وتتحرر بذلك بعض الإلكترونات الضعيفة الارتباط بنوياتها، فتجذب هذه الإلكترونات إلى المصعد، بينما تصبح الذرات التي فقدت بعض الإلكتروناتها موجبة الشحنة، وتتجذب بذلك إلى المهبط. والسيران الناتج عن

من لون أطول طول موجي وانتهاء بلون أقصر طول موجي، إلى الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والبنفسجي. ويتردج كل لون من هذه الألوان إلى اللون المجاور، حيث يمثل كل تدرج لوناً معيناً. وفي الطبيعة ألوان كثيرة جداً، لدرجة أن الكثير منها لا تدخل في الاستخدام اللغوي.

كيف يُعني المنشور ضوء الشمس. ينكسر (ينحنى) الضوء بزاوية محددة تختلف باختلاف طوله الموجي، عند مروره عبر منشور. ويفسر هذا انفصال ضوء الشمس - بأطواله الموجية المتعددة - إلى مجموعة من الألوان شبيهة باللون قوس قرح، عند مروره عبر منشور. فالضوء ذو الطول الموجي الأكبر يكون انحناؤه أقل، ويبعد أحمر اللون، بينما ينحني الضوء ذو الطول الموجي الأقصر بزاوية أكبر، ويبعد بنفسجي اللون.

كيف تكون قطرات قوس قرح. عندما يسقط الضوء الأبيض، بأشعته المترتبة بانتظام، على قطرة مطر، تؤدي قطرة المطر عمل المنشور، حيث تفصل كل شعاع من أشعة الضوء الأبيض إلى عدد من الأشعة مساوٍ لعدد الألوان المكونة لضوء الشمس. وينحنى كل شعاع بزاوية مختلفة.



قوس قَرَح يظهر في السماء عندما تشرق الشمس بعد سقوط رذاذ المطر. يتكون قوس قَرَح بألوانه الظاهرة المتشترة بطول السماء بعد سقوط الأمطار بغزاره.

ويتتج عن تلف العظام والمفاصل، ويتميز بتلف عظام ومفاصل معينة، وتضخم في الطحال والكبد. وتشتمل أعراضه التي تتبادر من معتدلة إلى خطيرة، على آلم، وتشققات في العظام، وصعوبة في المشي، وفقدان الدم، ورثة، وتجلط الدم. وتكون حياة كثير من المصابين به قصيرة. وفي هذه الحالة، يكون سبب الوفاة مضاعفات للمرض، وبخاصة من ذات الرئة وأضطرابات في الدم. يصيب النوع الأول السلالة اليهودية التي ترجع أصولها إلى وسط وشرق أوروبا.

والنوع الثاني اضطراب نادر غالباً ما يظهر في الأشهر الستة الأولى من حياة المريض. وتشتمل على تخلف عقلي شديد مع انعدام التحكم في العضلات، إضافة إلى تضخم في الطحال والكبد. وأغلب المصابين به يموتون خلال السنتين الأوليين بعد الولادة. ولا يرتبط هذا النوع من مرض قوشر بأي فئة من الناس.

أما النوع الثالث، فيبدأ خلال فترة الطفولة المتأخرة ويشتمل على جميع أعراض النوع الأول إضافة إلى تخلف عقلي، وعجز في التنافس، وضعف العضلات. ويموت أغلب المصابين نتيجة مضاعفات ذات علاقة بالمرض فيما بين الخامسة عشرة والثلاثين من العمر. غالباً ما يصيب النوع الثالث سلالة سكان شمال السويد.

يرث المصاب بمرض قوشر مورثة غير طبيعية تسمى مورثة قوشر - من الأب والأم. ويكون الشخص الذي يرث مورثة طبيعية ومورثة قوشر حاملاً للمرض، ولا يكون حاملاً المرض مصابين به. ولكن إذا مارزق حاملاً أطفالاً، فإن فرص إمكانية وراثة المورثة غير الطبيعية من كل والد هي من واحد إلى أربعة، ومن ثم يُصاب بمرض قوشر.

**القط** تحالف قبائل جرمانية قاتم بغزو الإمبراطورية الرومانية في القرن الثالث الميلادي عندما ساعد القوط وقبائل بيربرية أخرى (همج) على إسقاط الإمبراطورية الرومانية الغربية. وكانوا من أوائل الشعوب الجرمانية التي اعتنقوا النصرانية.

من المحتمل أن يكون أصل القوط هو ما يعرف الآن بالسويد الجنوبية، ثم هاجروا إلى منطقة شمال البحر الأسود في القرن الثاني الميلادي. وفي القرن الثالث الميلادي أغادروا على حدود الإمبراطورية الرومانية الشمالية الشرقية. استوطن بعض القوط في داسيا (جزء من رومانيا والجر الآن) عام ٢٧٢ م. وفي القرن الرابع الميلادي انقسموا إلى قبيلتين. وصار القوط الذين استقروا في داسيا يعرفون بالقط الغربيين، بينما عُرف الذين استقروا في شمال البحر الأسود بالقط الشرقيين.

هذه الجسيمات المضادة الشحنة هو التيار الكهربائي. وعندما يمر هذا التيار بين القطبين الكهربائيين عبر الغاز المؤين تُنتج حرارة شديدة وضوء ساطع.

اكتشف عالم الكيمياء الإنجليزي السير همفري ديفي، مبدأ تكون القوس الكهربائي في عام ١٨٠٨ تقريراً. وتستخدم الأقواس الكهربائية اليوم في اللحام القوسية، والمصابيح القوسية. ويمكن استخدامها أيضاً مصدراً للأيونات في معجلات الجسيمات، وهي نبات تستخدم في دراسة الجسيمات النووية الأولية.

انظر أيضاً: ضوء القوس الكهربائي؛ اللحام؛ الفرن الكهربائي؛ الصاروخ.

### قوس مشط القدم. انظر: القدم (الأقواس).

**قوس النصر** قوس يقع على رأس طريق الشانزلزيه بياريس في فرنسا وهو طريق مزدان بالأشجار. ويقع قوس النصر في ميدان شارل ديغول، ميدان النجمة سابقاً وهو ملتقي ١٢ طريقاً. بدأ في بنائه نابليون تخليداً لجيشه عام ١٨٣٦ م. وأكمله لويس فيليب عام ١٨٤٥ م. يبلغ ارتفاعه نحو ٥٥ م، وعرضه ٤٥ م، يتوسطه ممر معقود بعرض ١٥ م، تحمل جدرانه الداخلية ٣٨٦ اسماء قادته العسكريين، و٩٦ من أسماء انتصاراته. تولى تصميم القوس جان فرانسوا تيريس شاغرا، وقام النحات فرانسوا رود بتصميم إحدىمجموعات التمثال بجداره الخارجي. كما أقام الفرنسيون بعد الحرب العالمية الأولى، قبراً للجندي المجهول بشعلة دائمة أسفل القوس تخليداً لذكره.

**القوس والنبل.** انظر: الرماية بالسهام (معدات الرماية بالسهام)؛ النشابية.

**قوشر، مرض.** مرض قوشر اضطراب وراثي خطير يؤثر على الطحال والكبد والعظام، وفي بعض أشكال المرض يؤثر على الدماغ والأعصاب. وهو يتبع عن تراكم غير طبيعي لركب كيميائي يسمى جلوکوزيل سيراميد، والذي يتكون عندما يقوم الجسم باستبدال الأنسجة التالفة. وعند معظم الناس، يحلل إنزيم بيتا جلوکوزيداز المركب. ولا يُفتح المصابون بمرض قوشر ما يكفي من إنزيم بيتا جلوکوزيداز. ونتيجة لذلك، يترافق الجلوکوزيل سيراميد في خلايا معينة في الأعضاء المصابة فتختلف هذه الخلايا القوشية المترورة الأعضاء.

يوجد ثلاثة أشكال رئيسية من مرض قوشر. النوع الأول، وهو أكثر أشكال المرض انتشاراً، يبدأ في أي مرحلة



القطوي حيوان من فصيلة الراقون، ذو خطم طويل مرن وذيل طويل أيضاً يحيط به حلقات. يستغل القطوي مخالبه في حفر الأرض، ويقتات أي طعام يجده سهولة.

بالغابات. وتسافر إناث القطوي وصغارها في جماعات من ستة إلى عشرين، أما الذكور المكتملة النمو فتعيش وحدها. وتعني كلمة **القططيموندي** عند الهنود الحمر القطوي الوحيد، وهي تشير في الواقع إلى الذكور فقط.

في كل عام يتضمن ذكر واحد إلى كل جماعة لموسم التزاوج الذي يمتد نحو شهر. وبعد حوالي عشرة أو أحد عشر أسبوعاً من التزاوج تُفارق الإناث الحوامل الجماعة، وتذهب لبناء الأعشاش على الأشجار من العيدان والأوراق. وتلد الأنثى ثلاثة صغار أو أربعة. بعد ستة أسابيع تقود الأمهات صغارها للانضمام إلى الجماعة مرة أخرى.

انظر أيضاً: الحيوان.

**القطي، الفن.** الفن القطوي الكلمة أطلقت على الفن في أواخر القرنين الوسطى وبخاصة من منتصف القرن الثاني عشر الميلادي إلى نحو عام ١٤٠٠ م. نشأ اسم قطوي مع مشقفي النهضة الإيطالية المعروفة بالأنسانين وينسب إلى قبائل القوط الجرمانية التي اجتاحت إيطاليا في القرن الخامس الميلادي. ويعتبر الإنسانيون في القرون الوسطى من إنتاج القوط الهمج.

فن العمارة القطوي المبكر. يُعتبر الفن القطوي من الأساليب الفنية القليلة التي لا يُعرف تاريخ ظهورها بالتحديد. فقد دُخل لأول مرة في دير القديس دينيس، وهي مقبرة ملوك فرنسا شمال مدينة باريس، وأشرف رئيس الدير، سوغر على إعادة بناء الجزء الغربي والشمالي من الكنيسة بهذا الأسلوب الجديد وتم إنجازه عام ١١٤٤ م. ونجح الطراز القطوي نجاحاً سريعاً. وبحلول عام ١٢٥٠ م انتشر في أنحاء أوروبا وقادت كثير من المناطق في أوروبا

تعرّض القوط الغربيون لتهديد القبائل الهونية من ناحية الشرق عام ٣٧٦ م. فاضطروا لعبور نهر الدانوب ولجأوا إلى مقاطعة بانيا الرومانية، وقاموا بشورة واستطاعوا هزيمة الجيش الروماني عام ٣٧٨ م في أدريانوبول (تعرف الآن أدرنة - تركيا) وقتلوا الإمبراطور الروماني فالنس. انظر: فالنس. وبحلول عام ٣٨٢ م صار القوط الغربيون أول أمة ببربرية مستقلة في الإمبراطورية الرومانية. قاموا بغزو إيطاليا بقيادة ملتهم ألارك في بداية القرن الخامس الميلادي ونهموا روما عام ٤١٠ م. انظر: ألارك. انتقل خلفاء ألارك إلى بلاد الغال (فرنسا الآن) وأسبانيا. إلا إنهم هُزموا في بلاد الغال (فرنسا) في أواخر القرن الخامس الميلادي، لكنهم استمرروا في أسبانيا حتى عام ٧١١ م.

قامت القبائل الهونية بهزيمة القوط الشرقيين في السبعينيات من القرن الرابع الميلادي، ومن ثم عاش القوط الشرقيون تحت سيطرة الهون حتى موت أتيليا ملك الهون القوي عام ٤٥٣ م. وبعد ذلك انتقلوا إلى وسط أوروبا حيث انضم لهم الشيدوريك عام ٤٧١ م. انظر: ثيدوريك. قام الشيدوريك بغزو إيطاليا عام ٤٨٩ م، واحتلوها عام ٤٩٣ م، واستمر القوط الشرقيون فيها حتى هزمتهم الإمبراطورية البيزنطية (الرومانيون) عام ٥٥٠ م.

**القط الغربيون.** انظر: البرتغال (السكان والأslاف); فالنس؛ القوط.

**القطي، حيوان** حيوان قطوي من فصيلة الراقون. وله خطم مرن طويل، ويسير عادة ناصباً ذيله الطويل الطوقي الشكل ويسمي أيضاً **القططيموندي**. يعيش حيوان القطوي في مناطق الغابات في الأمريكتين، من أريزونا جنوب الولايات المتحدة حتى شمال الأرجنتين. ويتراوح طوله بين ٤٠ و ٦٥ سم فيما عدا الذيل، ويزن من ٤،٥ إلى ٧ كجم. ولحيوان القطوي الذي يعيش في التلال الجبلية لأريزونا، فروة شقراء رملية اللون. ويعيش حيوان القطوي - بني اللون كالشوكولاتة - في غابات بينما المطيرة. أما ما يعيش منه في أمريكا الجنوبية، فلونه النبيبييل للأحمرار.

يأكل حيوان القطوي كل شيء يعثر عليه بما في ذلك الحشرات والديدان وسرطان الأرض والقواعد والعناكب وعديد من الفواكه، كما يأكل بعض الطيور والسعالي والغثيان.

ويتجول حيوان القطوي معظم وقت النهار، ويجد في الأرض وعلى الأشجار مرتعاه. وهو حيوان غريب ذكي لا يكف عن تشميم الهواء ونبش الأرض بمخالبه في تجواله

يُعرف بالعمودي نسبة لطريقة الزخرفة التشجيرية العمودية المعقّدة على الحيطان والأسقف. ويوجّد مثال لهذا الطراز في كنيسة كلية الملك في كمبرidge.

**فن النحت والتصوير التشكيلي القوطي.** ظهر النحت القوطي لأول مرة في كنيسة القديس دينيس وكنيسة شارتر. وكان النحت الرومانسي عنيفاً ودرامياً وتجريدياً، مقارناً بالنحت القوطي، الذي كان أكثر هدوءاً وروعةً وإنسانيةً. وكان الهدف من معظم النحت القوطي الأول هو تزيين مداخل الكنائس. ومن أروع الأمثلة على ذلك التمثال التي تزيّن الواجهة الغربية لكاتدرائية شارتر. ثم أتى النحت بعد ذلك أسلوباً أكثر حريةً مستوحى من الفن الإغريقي القديم والفن الروماني، ويمكن ملاحظة هذا في الواجهة الغربية لكاتدرائية ريمس.

اشتهر التصوير التشكيلي القوطي في نهاية القرن الخامس عشر الميلادي بتطوير استعمال الألوان الزيتية في الفلاندر. ويرجع الفضل في ذلك لجان فان إيك وروبرت كامبيون وروجر فان دير ويدن.

### ابن القوطية (؟ - ١٣٦٧هـ، ١٣٧٧م). أبو بكر

محمد بن عمر بن عبد العزيز بن إبراهيم بن عيسى بن مزاحم، المعروف بابن القوطية القرطبي. أصله من أشبيليا، ومولده في قرطبة وانتسب إليها. ينسب إلى جدته سارة القوطية، بنت ملك القوط الغربيين. توفى في قرطبة. كان إماماً في اللغة والأدب، حافظاً لها، مقدماً فيها على أهل عصره. تشقّف في أشبيليا وقرطبة، فقد سمع من محمد بن عبد الله القرقو. وحسن بن عبد الله الزيدي، وسعيد بن جابر وغيرهم، وسمع بقرطبة من طاهر بن عبد العزيز وابن الوليد الأعرج ومحمد بن عبد الوهاب بن غيث وغيرهم.

كان مطلعاً على أخبار الأندلس، ملماً برواية سير أمرائها، وأحوال فقهائهما وشعائرها، يملي ذلك عن ظهر قلب. فكانت شهرته في كتابة التاريخ تفوق شهرته في فقه اللغة ورواية الأشعار، فكتابه تاريخ الأندلس الذي يشتمل على تاريخ فتح الأندلس والأحداث التي جرت هناك إلى سنة ١٢٨٠هـ، يعد أحد المراجع المهمة ل بتاريخ تلك الحقبة، وقد ترجم إلى الفرنسية، واعتمدت عليه دراسات الأندلس في الغرب فترة من الزمن.

في علوم العربية له كتاب الأفعال الذي فتح الباب لهذا النوع من المؤلفات الصرفية، حيث تبعه ابن طريف وابن القطاع والسرقسطي، كما ألف كتاب المصور والمدود وشرح رسالة أدب الكتاب. وكانت كتب اللغة أكثر ماقرأها عليه وتؤخذ عنه.

يادخال تعديلاتها المميزة الخاصة أثناء القرنين الثالث عشر والرابع عشر الميلاديين.

يقترن الطراز القوطي بعصر إنشاء الكنيسة في أوروبا الشمالية. ويتسم هذا الطراز غالباً بطرق إنشائية معينة كالأقواس البارزة والعقود المعمارية المضلعه والدعائم الطائرة (الأكتاف)، إلا أن كلاً من الأقواس البارزة والقناطر المضلعه كانت موجودة في الطراز الرومانسي الذي كان منتشرًا خلال القرن الحادى عشر وبداية القرن الثانى عشر الميلادى. والفرق بين الطراز الرومانسى والطراز القوطي هو طريقة توفير المساحة. ففي الطراز الرومانسى تتحقق المساحة بوساطة جميع الفسحات بين الأعمدة ووحدة وحدة تكونى المساحة الكلية، بينما تتحقق المساحة في الطراز القوطي كمساحة إجمالية مقسمة إلى وحدات.

ومن الملحوظ أن البناء الهندسى القوطي يُعتبر الحجم عظيم الارتفاع. وقد جمع بين هذين العاملين لأول مرة في كاتدرائية نوتردام في باريس، حيث خُفض استعمال الدعائم الطائرة من المساحة الضرورية للجدران المطلوبة للدعم مما أمكن معه استعمال التوافذ ذات الزجاج الملون.

**فن العمارة القوطي المتأخر.** نشأ طراز يُعرف بالقطوي المتأخر في نهاية القرن الثانى عشر الميلادى. وتمثل بعض الكاتدرائيات في فرنسا أجمل الأمثلة لهذا الطراز.

وفي منتصف القرن الثالث عشر الميلادى تغير الذوق ولم تعد ضخامة المنشآت مرغوبة، وفي الوقت نفسه أدت مهارة المصممين، ومقدرة النقاشين الفنية، إلى ظهور مقاييس جديدة للأناقة وإلى رغبة في الإكثار من الزينة، خاصة في زخرفة التوافذ.

هناك أسلوب جديد يُعرف بالرايوننت اشتهر أيضاً خلال الفترة القوطية المتأخرة. وأخذ اسمه من الأشكال الهندسية المشعة للتواوفذ الوردية الكبيرة. وأحسن مثال لأسلوب الرايوننت هو سينت شابلي في باريس، التي بناها الملك لويس التاسع. وساعد الرايوننت في نشر الطراز القوطي في أنحاء أوروبا. ومن الأسباب التي أدت إلى ذلك اهتمام الملوك بمحاكاة أسلوب لويس التاسع.

**فن العمارة القوطي في إنجلترا.** بدأ مع إعادة بناء الجزء الخصص للملكيه أو المرليون في كنيسة كاتدرائيه عام ١٧٤١م بوساطة البناء الفرنسي وليم السمي. وطور الإنجليز طرازاً قوطياً محلياً متميزاً في كاتدرائية لندن أولأ، ثم في كاتدرائيات أخرى مثل كاتدرائيات ويلز وسالزبوري. وظهر الطراز الإنجلزي المزین، وهو المقابل للرايوننت، و يتميز بتعرجاته الزاخرة، في كاتدرائيات بورك وإكستر وويلز. واستمر هذا الطراز حتى القرن الرابع عشر الميلادي حيث سبق وترامن مع طراز إنجلزي آخر، وهو ما

**القوفاز، جبال.** جبال القوقاز تمتد في روسيا وجورجيا وأذربيجان، وترتفع بين بحر قزوين والبحر الأسود، وتمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي حوالي ١،٢١٠ كم، ويبلغ ارتفاع أعلى قمة فيها (جبل إلبروس) حوالي ٥،٦٣٣ م فوق مستوى سطح البحر، وهي تُعد أعلى قمة في أوروبا. يعتبر العديد من الجغرافيين القوقاز خط الحدود الفاصل بين أوروبا وأسيا. انظر: إلبروس، جبل.

يَتَخَلَّلُ هَذِهِ الْجَبَالُ الْعَدِيدُ مِنَ الْمَرَاتِ وَيَلْعُجُ ارْتِفَاعَهَا أَكْثَرُ مِنْ ٣٠٠٠ مٌ. وَيَرْعَبُهَا الْقَلِيلُ مِنَ الْطَّرَقِ، بَيْنَمَا تَلْقَى خَطْوَاتُ السُّكُونِ الْحَدِيدِ حَوْلَ الْجَبَالِ. وَتَنْفَسُ مَثَابِجُ الْقَوْقَازِ مَثَيلَتَهَا فِي جَبَالِ الْأَلْبِ، إِلَّا أَنَّهُ لَا تَوْجَدُ بِهَا بَحِيرَاتٍ تَقْرِيبًا. تَشْمَلُ الْمَوَارِدُ الْمَعْدِنِيَّةُ الْغَنِيَّةُ فِي الْقَوْقَازِ حَقُولَ النَّفْطِ فِي بَاكُورِ، وَغَرْوُزِيِّ، وَمِيَاكُورِ، وَخَامَاتِ الْمَنْجِيزِ الْغَنِيَّةِ فِي جَورِجِيَا وَاحْتِيَاطِيَّاتِ خَامِ التَّنْجِسْتَانِ وَالْمَوْلِيْدِنُومِ الشَّمِينِ.

تَبَرَّزُ أَهِمَّيَّةُ الْقَوْقَازِ الْتَّارِيْخِيَّةِ فِي أَنَّهَا كَانَتْ حَاجِزًا لِلْمُهَجَّرَاتِ، إِلَّا أَنَّ الْعَدِيدَ مِنَ الْغَرَوَاتِ قَدْ تَخَطَّطَهَا فِي الْعَصُورِ الْقَدِيمَةِ وَالْوَسْطَىِ.

**القوع** حيوان ذو جسم رخو يكون مغطى دائمًا بصدفة حلزونية. ويُرَجَّحُ القوع على عضو عضلي يسمى القدم. وفي الرأس توجد الملams أو الجسات، والعيون والفهم والأسنان الصغيرة. وهناك أكثر من ٨٠،٠٠٠ نوع من القوع. ويكون بعضها أصغر من رأس الدبوب، بينما يصل طول بعضها الآخر إلى ٦٠ سم.

تعيش القوع في كل مكان تقريبًا، في الغابات والصحاري والأنهار والبرك وكافة أجزاء الحبيط. وتأكل



القوع الإفريقي الضخم، أحد أضخم القواع البرية، وينمو إلى طول ١٥ سم. وبعده المزارعون حيواناً ضاراً لأنه يتلف العديد من أنواع النباتات.

**القطيسوس** شجيرة تحمل أزهاراً صفراء اللون، وتنقى أوراقها حضراء حتى وقت متأخر من فصل الخريف. وتنمو بذورها داخل ثمار كيسية. وتسمى أشجار القوطيسوس العادية التي تنموا أصلاً في آسيا أحياناً، بالسلسلة الذهبية؛ بسبب طول عنقودها الذي يحمل الأزهار الصفراء. وتسمى أيضاً بشجرة الفاصوليا الثلاثية الورق.

وهذا النوع من الأشجار حساس للصقيع ويتحمل أوراقاً حضراء فاتمة ويحتوي على شعر خفيف. وشجرة القوطيسوس الأسكندنافي تزرع أصلاً في وسط وجنوب أوروبا، وهي أكثر خشونة من شجرة القوطيسوس العادية، وعناقيد أزهارها أطول. وأوراقها حضراء زاهية. ويتميز شكل الشجرة - من الأنواع والفصائل القديمة - بالتنوعات المتعددة.

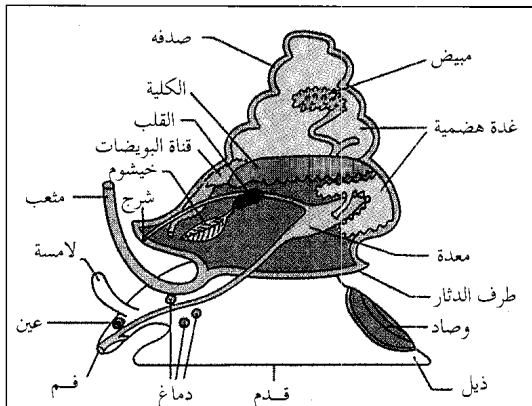
وتحتوي البذور والجذور والأجزاء الأخرى من شجرة القوطيسوس على مادة سامة تسمى سايتسين. ولا يجوز زرع هذه الشجرة في الأماكن التي يوجد فيها الأطفال. وخشب شجرة القوطيسوس قوي داكن اللون، ويستخدم بدلاً لخشب الأبنوس للزخرفة وأعمال التطعيم وإصناعة الآلات الموسيقية.

**القطيسوس الهندي.** انظر: البات البري في البلاد العربية (القطيسوس الهندي).

**القوقاز** إقليم يشمل أرمينيا وأذربيجان وجورجيا وجزءاً صغيراً من جنوب روسيا. عدد سكانه حوالي ٢٧ مليون نسمة. وتنقسم جبال القوقاز، التي تمتد ١،٢١٠ كم من البحر الأسود إلى بحر قزوين، الإقليم إلى قسمين. وتعرف المنطقة شمال الجبال بالقوقاز الشمالي وتُعرف إلى الجنوب منها بترانس قوقاز أو (عبر الجبال).

استولى الأتراك والفرس والروس على الإقليم في أوقات متفاوتة قبل عام ١٩١٧ م. وأصبح الجزء الجنوبي عقب الثورة البلشفية في عام ١٩١٧ م يعرف باسم جمهوريات جورجيا وأرمينيا وأذربيجان، ثم أعيد تنظيمها وعرفت بجمهورية عبر القوقاز الاشتراكية السوفيتية الروسية المتحدة. وأعيد تنظيمها مرة ثانية في ديسمبر عام ١٩٣٦ م ليصبح ثلاث ولايات منفصلة في إطار الاتحاد السوفيتي (سابقاً). وبعد تفكك الاتحاد السوفيتي عام ١٩٩١ م، نالت أرمينيا وأذربيجان وجورجيا روسيا استقلالها. تتمتع منطقة القوقاز بموارد طبيعية غنية كالنفط والمعادن غير الحديدية. يُنتاج معظم النفط بالقرب من مدينة باكو بأذربيجان.

انظر أيضاً: أرمينيا؛ أذربيجان؛ جورجيا.



جسم القوّق



موقع بري يضع عنقوداً من البيض المطاطي الصغير في موقع رطب، كالحفرة الظلية في الأرض الرطبة.

توجد القوّق البرية في الأماكن الرطبة الظلية - تحت جذوع الأشجار أو الحجارة، وعلى حواف البرك والأنهار، وفي الغابات. وتعيش أغلب القوّق على الأرض؛ إلا أننا نجد في الغابات المدارية العديد من الأنواع الضخمة الملونة التي تعيش فوق الأشجار. ولدى كل القوّق البرية رئتان. ويستخدم القوّق البري قدميه العضلية للزحف من مكان آخر. وتحرك عضلات قدمه باتجاه خلفي متعرجاً مما يدفعه للأمام.

ويفرز القوّق أثناء تحركه، مادة لرحة تساعد على التحرك. وفي بعض الأحيان تقع أعداء القوّق، من الخناfers والتمل، فريسة لتلك المادة اللرحة. وفي الطقس الجاف يغلق القوّق نفسه بداخل صدفته المكونة من مادة لرحة جافة. ويظل على هذا الوضع، الذي يطلق عليه السبات الصيفي، حتى تنتهي الفترة الجافة.

وتعيش قوّق المياه العذبة في الأنهر والبرك والبحيرات وينابيع الماء الحار. وهناك ما يقرب من ٥٠٠٠ نوع من قوّق المياه العذبة، وبعضها رئات، وبالتالي يجب أن ترتفع إلى السطح لتنشق الأكسجين من الهواء؛ بينما البعض الآخر خياثيم تقوم بتنفس الأكسجين من الماء.

وتعدّ قوّق المياه المالحة أو القوّق البحرية أكبر مجموعة من بين كل القوّق، فهناك ٥٥٠٠ نوع منها؛ وتعيش بعض أنواعها على امتداد شاطئ البحر، وتعيش أخرى في قاع الحيط في أكثر أجزاءه عمّقاً. ولأغلب القوّق البحرية خياثيم وكذلك وصاد (غطاء صدفي) يقف على الحيوان متى انكمش بجسمه إلى داخل صدفته. وتعدّ الأصداف الملونة للقوّق البحرية المختلفة ذات قيمة لأنّك الذين يقومون بجمع الأصداف.

**القوّق المفيدة والضارّة.** تمثل العديد من القوّق غذاء مهماً للأسماك والطيور والقشريات، مثل جراد البحر

الواقع أنواعاً عديدة من الغذاء. فالقواعد البرية تتغذى بالنباتات المتغصنة، بينما تتغذى القوّق التي تعيش في الأنهر والبحيرات بالنباتات المائية والحيوانات الميتة. وتتغذى بعض القوّق البحرية بالأعشاب البحرية، ويتجدد بعضها الآخر بالحيوانات الميتة. والقليل من القوّق البحرية طفلية تعيش داخل أجسام نجم البحر أو داخل الحيوانات البحرية الحية التي يطلق عليها المرجان. وقد تعيش القوّق إلى عمر يتراوح بين سنتين وعشرين سنة.

وأغلب القوّق، التي تعيش في اليابسة، خشوية أي ذات أعضاء تناسلية ذكرية وأنثوية في الحيوان الواحد. أما القوّق المائية، فإنّ أغلبها وحيد الجنس، أي يكون ذكرًا أو أنثى.

**مجموعات القوّق.** يمكن تقسيم القوّق إلى ثلاث مجموعات حسب المكان الذي تعيش فيه في اليابسة، أو المياه العذبة، أو المياه المالحة.



القوّق الخروطية تعيش في كل من المحيط الأطلسي والمحيط الهندي والهادئ. وتتغذى بالحيوانات البحرية الصغيرة التي تصطادها بأداة اللسع السامة. وقد مات بعض الناس من جراء لسعات القوّق الخروطية.



قوّق الميّاه الضحّلة ذو صدفة لامعة تكسوها ألوان زاهية. يعيش قوّق الميّاه الضحّلة في البحار الدافئة. يَقْبِم هواة جمع الأصداف بعض أنواع قوّق الميّاه الضحّلة بمبالغ باهظة.



قدم وفم قوّق الميّاه العذبة يمكن رؤية قدم قوّق الميّاه العذبة وفمه بصورة واضحة أثناء التصاق هذا الحيوان بجانب حوض الأحياء المائية الرجالجي. وتحريك القوّاق بتحرّك عضلات القدم في حركة موجيّة.

العلوي من المحارة كالبيضة الملونة، أما الجانب السفلي فله فتحة ضيقة طويلة تحيط بها كثير من الأسنان الصغيرة. ويوجد أكثر من ٢٠٠ نوع من قوّق الميّاه الضحّلة. وتتغذى معظم القوّاق بالطحالب. ويُتغذى بعضها بالأسفنج وبعضها الآخر بمواد نباتية وحيوانات بحرية صغيرة. وبعض الأنواع نادر جدًا، ويكلف جامعو الأصداف مبالغ كبيرة. وكانت قوّق الميّاه الضحّلة تستخدم في يوم ما بوصفها نقوداً في الصين والهند وإفريقيا. وفي جزر فيجي كان رؤساء القبائل يستخدمون نوعاً من قوّق الميّاه الضحّلة شارة تميّز الأعمال التي يقومون بها. انظر: الأصداف.

**القولبة** طريقة لإعداد ألواح معدنية لاستعمالها في الطباعة. ويعود هذه الطريقة يقوم بعض العمال بصف الحروف ووضعها في إطار فولاذي، بينما يقوم آخرون بدهن واجهات الحروف بطبقة رقيقة من الزيت، ثم توضع صحيفة سميكة من الورق المركب تسمى **فلونج** على الحروف، وتضرب أو تضغط بشدة حتى تأخذ شكل واجهات الحروف التي توجد على الإطار، ثم يوضع قالب الورق في فرن، ليتحمّص حتى يصير قوياً وجافاً يعرف بالقالب.

يوضع هذا القالب في صندوق واجهته إلى أعلى ثم يقوم عامل بسكب معدن المقولب المنصهر، الذي يتكون من القصدير والإثمد (الأنتمون) والرصاص على القالب،

والكركند. ويرى العديد من الناس أن قوّاق المدائق الحلزونية المعروفة باسم إسكاراغت من الأطعمة الشهية. وتستخدم قوّاق العمامة الأسترالية في صناعة الأزرار اللؤلؤية للقمصان.

تحمل بعض قوّق الميّاه العذبة في المناطق المدارية ديدانًا تسبّب داء المشقات أو البلهارسيا، وهو مرض يؤدي إلى وفاة آلاف الناس سنويًا. ويختلف القوّاق الإفريقي العملاق الأزهار والنباتات وأشجار المطاط الصغيرة، ويلغ طوله ١٥ سم. ولبعض أنواع القوّاق الخروطية، الموجودة في المحيطين الهندي والهادئ أداة لسع سامة يبلغ طولها ١٣ ملم. ويُستخدم السم لقتل الأسماك والضحايا الأخرى، إلا أن هذا السم قد يقتل الإنسان أيضًا. ويمكن أن تحمل القوّاق البحرية، التي يأكلها الإنسان، أمراضًا مثل حمى التيفوئيد والتهاب الكبد، وذلك إذا أخذت من مياه ملوثة مجاورة لمياه مجاري الصرف الصحي.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

أذن البحر	البلهارسيا
الأصداف	الحلزون
البرونق	الرخويات
البطليموس	الولك

**قوّق الميّاه الضحّلة** قوّق بحري ذو محارة ملونة لامعة. وهو يعيش في المياه الضحّلة للبحار الدافئة. وقد يصل طول القوّاق من ١١,٥ سم. ويبدو الجزء

فمنذ أواخر القرن الثامن عشر الميلادي، أصبحت القومية قوة مهمة في العلاقات الدولية. وقد ساعد الشعور بالقومية - لاسيما رغبة كل دولة في تسيير شؤونها ذاتياً - على تغيير خريطة أوروبا عدة مرات منذ القرن التاسع عشر الميلادي. ومنذ أواخر أربعينيات القرن العشرين الميلادي، حولت القومية آسيا وإفريقيا كذلك.

انتشرت القومية اليوم، رغم عدم وجودها فيما مضى، حيث لم يكن الناس يشعرون دائماً بالاتساع إلى الأمة. و كانوا في القرون الوسطى موالين لعدد من الفرق أو الحكام. فمثلاً، كان مواطنون الفرنسيون يكتون ولاءً للدوق برغديا، وملك فرنسا، والإمبراطور الكاثوليكي المقدس، والبابا.

**نشأة القومية.** ظهرت القومية مع تطور وحدة سياسية تدعى الدولة القومية (الدولة - الأمة)، فالامة مجموعة من الناس يتقاسمون ثقافة وتاريخاً ولغة مشتركة ولهم شعور بالوحدة القومية. أما الدولة فهي قطعة من الأرض لسكانها حكومة مستقلة. وتوجد الدولة القومية إذا كانت للأمة والدولة الحدود نفسها.

**بدأت الدولة القومية** في التطور أواخر العصور الوسطى. وتحسن الرحلات والاتصالات خلال تلك الفترة، وكانت النتيجة أن اطلع الناس على أجزاء بلدتهم المتعددة خارج بقعة مجتمعهم المحلي. وبدأ الولاء للزعماء المحليين والدينيين يضعف، في حين ت unanimity الاتجاه للملوك بصورة أكبر. وبحلول القرن الثامن عشر الميلادي، أصبحت إنجلترا وفرنسا وأسبانيا والعديد من البلدان الأخرى أمّاً - دولاً.

تمت شعوب أخرى الشعور بالقومية في أوائل القرن التاسع عشر الميلادي، إلا أن معظمها لم يصبح دولاً قومية. ويعتقد كثير من الناس أن الجموعة القومية لها الحق في تكون دولتها الخاصة. وقد سبب هذا الاعتقاد المعروف بمذهب تقرير المصير القومي العديد من الثورات القومية في أوروبا. فمثلاً، نالت اليونان استقلالها عن تركيا عام ١٨٣٠ م. وأصبحت بلجيكا مستقلة عن هولندا عام ١٨٣٠ م.

ومنذ بداية القرن العشرين الميلادي نشطت الحركة القومية العربية في بلاد الشام، وذلك في محاولة لل موقف في وجه محاولات التتريك العثمانية وتحقيق الحرية والاستقلال. وقد شارك العرب إلى جانب الحلفاء ضد الدولة العثمانية في الحرب العالمية الأولى أملأً منهم في أن ينجزوا استقلال بلدانهم السياسي، إلا أن الحلفاء نكثوا وعدهم للعرب. وقسم المشرق العربي ما بين الاستعمارين البريطاني والفرنسي بموجب اتفاقية سايكس - بيكو.

وفي الحال يصير المعدن قوياً مكوناً لوحًا جاماً. وتطبع الصفحة من هذا اللوح.

يساعد استعمال طريقة القولبة في الإسراع بطبع الصحف، ونجد ألواح القولبة التي تستعمل في الطابعات الصغيرة مسطحة، إلا أن تلك التي تستعمل في المطابع الدوارة لطباعة الصحف تكون على شكل نصف أسطواني.

يستغرق إعداد ألواح القولبة ١٥ دقيقة فقط، وهي قليلة التكاليف بالمقارنة بألواح الطباعة الأخرى. في الوقت الحاضر استبدل بالقولبة طباعة الأوفست الحجرية لمعظم أعمال الطباعة العامة في الأقطار الصناعية. انظر: **طباعة**. وعلى أية حال ما زالت القولبة تستعمل على نطاق واسع في الدول النامية.

انظر أيضاً: **طباعة الكهربائية؛ حرف الطباعة.**

**القولز.** انظر: **النبات البري في البلاد العربية (القولز).**

**القولون** جزء من الأمعاء الغليظة في شكل قناة عضلية تحمل الكيموس (فضالة الطعام) من المضران الأعور إلى المستقيم. وينقسم القولون إلى أربعة أجزاء هي: **القولون الصاعد** الذي يمتد إلى أعلى على الجانب الأيمن من التجويف البطني، ثم ينصل بالقولون المستعرض الذي يمتد عبر التجويف إلى الجانب المقابل، ثم يلتقي هذا الجزء بالقولون النازل، الذي يهبط إلى أسفل الجانب الأيسر حيث يلتقي بالجزء الرابع وهو **القولون السيني**.

بلغ طول القولون لدى الإنسان نحو ١٥ سم، ووظيفته امتصاص الماء والأملاح المعدنية من الكيموس. وتقوم عضلاته القوية بعملية الأقباض والانبساط؛ ومن ثم تدفع بالفضلة بالاتجاه المستقيم. وتعمل المادة المخاطية التي تُغلق السطح الداخلي للقولون على جعله زلقاً، ويسهل مرور الكيموس.

انظر أيضاً: **جسم الإنسان؛ التهاب القولون؛ الرتج، التهاب؛ الزحر؛ الأمعاء.**

**القوليوس** مجموعة كبيرة من نباتات الزينة رائعة المنظر. موطنها الأصلي المناطق المدارية في قارات إفريقيا وأسيا. وتسمى أيضاً **زهرة الغمد**. وينمو القوليوس إلى ارتفاع يصل إلى نحو ٩٠ سم، وهو ذو أوراق مزركشة. انظر أيضاً: **تنسيق الحدائق.**

**القومية** تغير سياسي يعني شعور الناس بالاتساع جمياً إلى أمة واحدة، ويشمل هذا الشعور كذلك الإحساس بالولاء للأمة والاعتزاز بثقافتها وتاريخها - وفي العديد من الحالات - الرغبة في الاستقلال الوطني.

القومية في أوروبا، لكن زعماءها شجعوا القومية من أجل مساعدة تنمية الوحدة القومية.

**آثار القومية.** تختلف آثار القومية بين الصواب والخطأ إلا أنها تقدم للناس روح الانتسماه والرغبة في القيام بتضحيات من أجل بلدتهم. كما أنهم يولون اهتماماً أكبر للإنجازات أمتهن في مجالات مثل الأدب والموسيقى. كما أن القومية تولد المنافسة والتوتر بين الأمم، وقد تؤدي الرغبة في تمجيد القومية والفتح العسكري إلى الحرب. وربما يؤدي التطرف في القومية إلى الكراهية العنصرية واضطهاد الأقليات.

انظر أيضاً: الفاشية؛ الأمة؛ الوطنية.

**القومية العربية** مذهب سياسي فكري في العصر الحديث نادى بتقوية الشعور القومي العربي من المحيط إلى الخليج، وتفتقت عن هذا الشعور الجماعي العام هيئات دولية مثل جامعة الدول العربية وأحزاب سياسية عربية وجمعيات مختلفة في معظم الدول العربية، شكّلت حركة شعبية على مستوى الدول، خصوصاً بعد أن دعم هذا المذهب وروجه إعلامياً وسياسياً الرئيس المصري الراحل جمال عبد الناصر.

توزعت هذه الحركة السياسية الفكرية بين مؤيدين ومعارضين. فالمؤيدون رأوا فيها نهضة بالأمة العربية وفرصة لتقوية الانتسماه العربي، وعاملأً مهماً من عوامل سد تغارات التفرق والشتات، وعاملأً من عوامل انصهار الجنس الواحد داخل أيديولوجية فكرية موحدة تتصدر صنع القرارات وتوجه مسار الأمة. كما أن هذه الحركة تهدف إلى تحقيق استقلال الشعب العربي استقلالاً تاماً، وبعث الحضارة العربية وتحقيق أكبر قدر من الوحدة والتماسك بين أبناءعروبة التي تشكل في النهاية مستقبل الأمة العربية. وهي أيضاً في رأي المؤيدين - كانت وراء انتصارات العرب في حروبهم ضد إسرائيل والصهيونية في الخمسينيات من القرن العشرين الميلادي مثل حرب السويس والجزائر، وفي دعم مسار القضية الفلسطينية وغيرها من القضايا. أما المعارضون - على المستوى النظري التطبيقي - فقد رأوا أن هذه القومية تأتي على حساب رابطة الدين، وتقوم بإحلال النظم الوضعية محل النظم السماوية، أو يعني آخر استبدال روابط الدم والقربي والعرق بالدين، كما رأوا أن هذه الحركة، وما ينطوي تحتها من تعاليم وشخصيات بارزة، تُروج الفكر الأوروبي العلماني على حساب الفكر الإسلامي الموروث، وأن هذه الحركة شكل من أشكال الغزو الثقافي الغربي، وما هي إلا رد فعل للدعوات القومية التي نادى بها الغرب والتي تزيد تحنيمة الدين عن واقع الحياة.

وفي الخمسينيات من القرن العشرين الميلادي نشطت حركة القومية العربية من جديد حيث حاولت مصر بقيادة جمال عبد الناصر العمل على تحقيق الوحدة العربية اعتماداً على التاريخ المشترك بين الدول العربية واللغة والدين والثقافة، إلا أن الظروف السياسية والاقتصادية ومحاولات الدول الكبرى وسعها في عدم إتمام هذا المشروع القومي الكبير حال دون تحقيق ذلك.

**مختلف أشكال القومية.** تطورت فيما بعد في مختلف أرجاء العالم. ففي الولايات المتحدة مثلاً، عبرت روح القومية عن نفسها في توسعها السريع نحو الغرب خلال القرن التاسع عشر الميلادي. واقتصر العديد من الأمريكيين أن لأمتهم مصيرًا ظاهراً، يستوجب تولي أمريكا الشمالية بأكملها.

أما في أوروبا الغربية، فقد وحد الشعور الجديد بالقومية إيطاليا وألمانيا بعد ذلك، بعد أن كانتا منقسمتين إلى عدة دوليات. اندمج كل من هذين الشعوبين لتكوين دولة واحدة من تلك الدوليات. تم توحيد إيطاليا عام ١٨٧٠ م، وأصبحت ألمانيا دولة قومية عام ١٨٧١ م.

من جهة أخرى، حاولت مجموعات قومية في أوروبا الشرقية إنشاء دوليات صغيرة من إمبراطورية النمسا - الجر والإمبراطورية الروسية والدولة العثمانية. عملت مطالب تقرير المصير القومي على قيام الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨ م)، وقسمت الإمبراطوريات بعد الحرب. انظر: الحرب العالمية الأولى.

وخلال ثلاثينيات القرن العشرين الميلادي، استعمل طاغيتان هما أدolf هتلر الألماني وبنito موسوليني الإيطالي القومية في طلب الولاء المفرط من شعبيهما. لقد عزّزا القومية المطلقة، وهي الاعتقاد بأن عدداً من الجنسيات أرقى من جميع الجنسيات الأخرى. كما وضعت هذه الفكرة حدوداً صارمة على كل من يدعى تلك الجنسية. ودعمـاً للقومية المطلقة، قتل النازيون الملايين من الأجانب الآخرين، حيث اعتبروهم بشراً من الرتبة الدنيا. كما شرعت ألمانيا وإيطاليا في غزو العالم. وقد ساعدت أعمالهما على اندلاع الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥ م).

بعد الحرب العالمية الثانية، أدت القومية بالعديد من المستعمرات الإفريقية والآسيوية إلى المطالبة بالاستقلال وحق تقرير المصير. نالت الهند والباكستان استقلالهما عن بريطانيا عام ١٩٤٧ م.

وخلال السبعينيات من القرن العشرين الميلادي، استقلت أكثر من ثمانين دولة أخرى، إلا أن أكثرها كانت تفتقر إلى تاريخ التجارب المشتركة الطويل الذي ولد

من أصحاب التيار الفكري المناوئ لها أمثال أبي الأعلى المودودي في مؤلفه بين الدعوة القومية والرابطة الإسلامية، والشيخ محمد الغزالي في مؤلفه حقيقة القومية العربية، والشيخ عبد العزيز بن باز في مؤلفه نقد القومية العربية، ومحمد مصطفى رمضان في مؤلفه الشعوبية الجديدة ومحمد قطب في مؤلفه مذاهب فكرية معاصرة، إلى غير هؤلاء من المفكرين العرب.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

عفلق، ميشيل	إبراهيم، محمد قطب
العلمانية	ابن باز، عبد العزيز
العصيرية	الأحزاب السياسية العربية
القومية	الإسلام
النصرانية	جامعة الدول العربية
الوطنية	الحضرمي، ساطع
	عبد الناصر، جمال

**القوني** (٧١٩ - ٧٥٨ هـ، ١٣١٩ - ١٣٥٧ م). محمود بن على بن اسماعيل التبريزي القوني. فقيه شافعي أصولي نحوبي يلقب بمحب الدين، ويكنى بأبي الثناء. ولد بمصر، وتوفي والده وهو صغير، ولم يمنعه ذلك من الاهتمام بالعلم، فأخذ العلم عن أشهر علماء عصره منهم: الأصفهاني، والقزويني وغيرهما. أنسدَت إليه الفقيها والتدرис. وكان يعقد درسه بالمدرسة الشرفية بالقاهرة، وغيرها، وتولى مشيخة الخانقاه. له *شرح على مختصر ابن الحاجب في أصول الفقه*، وتصحح لبعض ما في *الحاوي الصغير*.

**القوني، جمال الدين** (؟ - ٧٧٧ هـ، ١٣٧٥ م). محمود بن أحمد بن مسعود بن عبد الرحمن القوني الملقب بجمال الدين، يكنى بأبي الثناء. عالم نحوبي فقيه، حنفي المذهب، أصولي، مفسر. نشأ بدمشق في بيت علم، فأخذ الفقه عن أبيه وغيره وبرع في علوم شتى، اشتغل بالتدريس والإفادة، وولي القضايا بدمشق. من مصنفاته: *المتن في شرح المغني*، في أصول الفقه، *التفرید في شرح التجريد للقدوري؛ تهذیب أحكام القرآن*، في التفسير، توفي بدمشق.

**القوني، الدمشقي**. انظر: الدمشقي القوني.

**القوني، علاء الدين أبو الحسن** (٦٦٨ - ١٢٧٠ هـ، ١٣٢٩ - ١٢٢٩ م). علي بن إسماعيل بن يوسف القوني. فقيه شافعي وأصولي ومفسر وأديب. ولد بقونية من بلاد الروم ونشأ وتعلم بها. ثم قدم دمشق وأخذ العلم

في بدايات القرن العشرين الميلادي ازداد نشاط القومية العربية، وزادت أكثر بعد ظهور دولة إسرائيل على الساحة باحتلالها فلسطين عام ١٩٤٨ م. وقدر بعض خبراء السياسة العالمية أن القومية العربية ما هي إلا جزء من القومية الغربية غير أن القوميات الغربية بنت أفكارها على أساس العنصرية والاستعلاء وزيادة النفوذ واستعمار الشعوب الضعيفة.

ظهرت أحزاب سياسية كثيرة في بعض الدول العربية تنظر ل القومية العربية وتدعوا لها وتقوم عليها مثل حزب

البعث العربي الاشتراكي في سوريا وحزب البعث العربي الاشتراكي في العراق وحزب الناصريين (انحصر وضاق) في مصر وبعض بلاد الشام، وهذه الأحزاب ارتبطت شعاراتها القومية بما يسمى الكفاح من أجل حرية ونضال الجماهير العربية بكلفة فقاتها، كما ارتبطت شعاراتها أيضاً بمسألة التفاعل والتضاد بين النضال القومي التحرري والنضال الاجتماعي التقديمي، بالإضافة إلى بعض الأحزاب الأخرى في بعض بلاد الشام، التي لم تخرج عن نطاقات قومية إقليمية محدودة ليست على مستوى العرب ككل.

وخلال هذه الفكرة القومية أن اللغة والدم والتاريخ والأرض والهموم العامة المشتركة هي أشياء موجودة قبل الرسل محمد عليه السلام وموسى عيسى عليهم السلام، لهذا فإن الأولى - من وجهة نظر القوميين - العمل من أجل تنمية الشعور القومي الوحدوي انتلاقاً منها، لا انتلاقاً من مفاهيم الدين الذي هو في نظرهم أضيق حدوداً وأقل انتشاراً من تلك المفاهيم العامة الواسعة الانتشار والأكثر تضاماً، وأن آخرة الوطن والقومية وأخوة الأرض والجنس والدم هي المقدمة على آخرة الدين والشرع. كما يرى أتباع القومية العربية - من وجهة نظر أيديولوجية بحتة - أن عمليات البعث التراثي وتحجيم الفكر القديم المتمثل في إحياء التراث وتوسيعه أمر غير ذي أهمية، وأن النظر إلى معطيات العصر الحديثة، أو بما يسمى المعاصرة، يجب أن تكون هي نقطة البدء أينما حل الزمان وتجددت العهود، ومن هنا مجد بعضهم الشعار المشهور: الدين لله والوطن للجميع، وهو شعار اتخذ - كما يقول بعض العلماء - من فكرة نصرانية قدية تقول: ما ليصر لقيصر وما لله لله. والقارئ لفكرة القومية العربية يجد أنها مرادفة لمصطلح العروبة، فهما وجهان لعملة واحدة حسب التنظير الثقافي المعاصر.

وكما أن هناك من نادي بفكرة القومية العربية وروج لها وصار لها مؤلفون من كبار الشخصيات العربية مثل ساطع الحضرمي (١٨٨٠ - ١٩٦٨ م) وجمال عبد الناصر (١٩٧٠ - ١٩٨٠ م) وميشيل عفلق (١٩٨٩ - ١٩١٠ م) وبعض الرعامة السياسيين العرب؛ هناك الفريق المقابل الذي دحض فكرة القومية العربية وتصدى لها ضمن من تصدى

الأعمار، من الذين يعملون أو الذين يبحثون عن فرصة عمل، وترتفع نسبة الشباب وكبار السن ضمن هذه المجموعة في العديد من الدول النامية.

ويستخدم الاقتصاديون في بعض الأحيان مصطلح **الوارد البشرية**، لإجمالي العدد الكلي للذين يمكن تشغيلهم عند الحاجة. وعلى سبيل المثال، في خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-١٩٤٥م)، تم استخدام الكثير من الناس في المصانع للمساهمة في المجهود الحربي بالرغم من أنهم لم يكونوا ضمن القوى العاملة.

**المتغيرات الحادثة في القوى العاملة.** لقد كان للحربيين العالميين خلال القرن العشرين تأثير بالغ على عدد النساء العاملات ضمن القوى العاملة في الدول المتحاربة. إذ التحقت نساء كثيرات بالعمل لأول مرة خلال تلك الحروب.

وزادت نسبة النساء العاملات ضمن القوى العاملة، بشكل كبير خلال القرن الحالي. وعلى سبيل المثال، كانت نسبة النساء العاملات عام ١٨٩٠م ١٧٪ من حجم القوى العاملة الأمريكية. ووصلت هذه النسبة إلى ٢٩٪. وبحلول عام ١٩٩٠م أصبحت هذه النسبة ٤٣٪.

التحقت المرأة بالعمل بسبب التغير الحاصل في النظرة وال موقف الاجتماعي، وارتفاع نسبة الطلاق، وhipot معدل نسبة الولادة وارتفاع الأجور، وهناك الكثير من النساء من

من كبار علمائها في ذلك الوقت، ثم تولى التدريس بدمشق في المدرسة الإقبالية، وتولى القضاء فيها، ثم توجه إلى القاهرة وتولى مشيخة الحانقاه، وتولى التدريس بالمدرسة الشرفية. له مصنفات منها: *شرح الحاوي؛ مختصر المنهج للحليمي؛ التصرف في شرح التعرف في التصوف؛* واختصار كتاب المعالم في أصول الفقه. توفي بدمشق.

**القوى الأولى.** انظر: *العلوم عند العرب والمسلمين* (الطب).

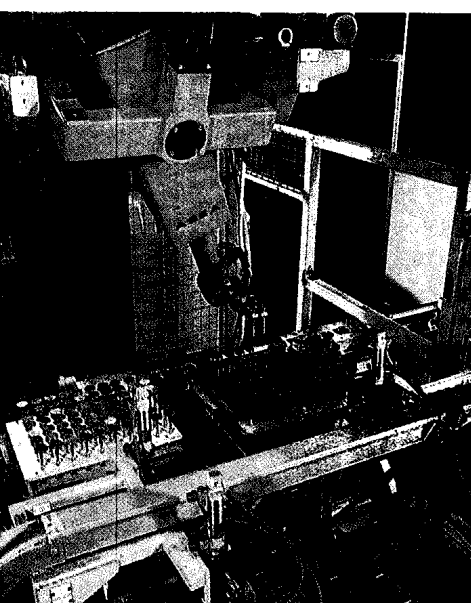
**القوى البشرية.** انظر: *القوى العاملة*.

**القوى الثوالث.** انظر: *العلوم عند العرب والمسلمين* (الطب).

**القوى الثواني.** انظر: *العلوم عند العرب والمسلمين* (الطب).

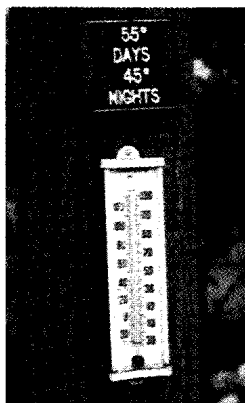
**القوى العاملة** جزء من السكان بالدولة، يعمل مقابل أجر. والقوى العاملة هي التي تتبع معظم حاجات الدولة من السلع والخدمات. وحجمها وإنتجيتها يساعدان على إقرار النمو الاقتصادي لتلك الدول.

وستستخدم منظمة الأمم المتحدة مصطلح **السكان الشيطنون اقتصادياً**، الذي يضم أناساً من مختلف



التطورات التقنية الحديثة والمستمرة قلصت عدد العاملين في المصانع. في الصورة (اليمني) يظهر خط تجميع إنتاجي في الخمسينيات من القرن العشرين يستخدم فيقاً كبيراً من العمال لصنع أجزاء الدراجات الهوائية، بينما يظهر في الصورة (السرى) الجهاز المسمى بالإنسان الآلي المستخدم في المصانع والذي حل محل الإنسان.

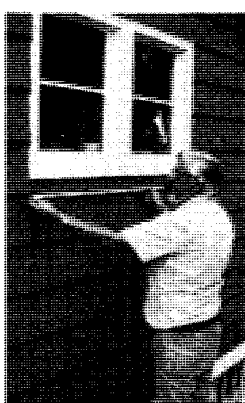
يستخدم الناس أدوات القياس من مختلف الأنواع يومياً. تشمل هذه الأدوات الساعات لمعرفة الوقت، ومقاييس الحرارة لمعرفة درجة الحرارة، والموازين لوزن الأشياء، والمساطر لقياس الطول.



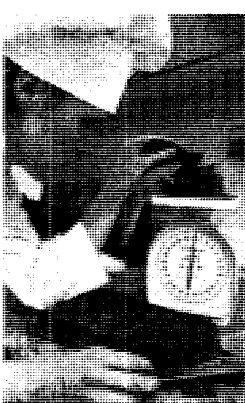
درجة الحرارة



الوقت



الوزن



الطول

كثير من العمال بالساعة ويفوز بالسباق العداء الذي يجري مسافة ١٠٠ م في أقصر زمن.

يستخدم الناس القياس ليساعدهم على فهم بعضهم بعضاً والعمل معًا بيسر. فقد يكتب ولد ما إلى آخر يعيش بعيداً عنه واصفاً نفسه بأنه طويل وثقيل الوزن. وكان الأفضل أن يصف نفسه فيشير إلى أن طوله ١٣٧ سم، وزنه ٤٠ كجم. وبالطريقة نفسها، يستطيع ثخار أن يتطلب باياً يبلغ عرضه ٧٦ سم، وهو يعلم أنه يناسب المكان الخصص له في البيت.

تناقش هذه المقالة كيفية ابتكار القياسات، وتطور بعض وحدات القياس المهمة. انظر: الأوزان والمقاييس.

### كيف تتم القياسات

يتضمن كل قياس شيئين: ١ - العدد ٢ - الوحدة. والعدد في حد ذاته ليس قياساً. فليس هناك من معنى لقولنا

يعملن في الوظائف الإدارية. وتشتمل هذه الوظائف على إدارة الأعمال، وأعمال ووظائف كتابية ومهنية.

كانت نسبة الوظائف الاقتصادية الفاعلة من السكان ضمن المجموعة الأوروبية (الاتحاد الأوروبي حاليًا) في أواخر الثمانينيات من القرن العشرين ٤٤٪، وهي أقل نسبة مما كانت عليه في الولايات المتحدة الأمريكية وفي اليابان، إذ بلغت في الأولى ٤٩,٩٪، بينما بلغت في الثانية ٤٩,٨٪. وفي اليابان هناك كثير من الرجال من يعملون وأعمارهم تزيد على ٦٥ عاماً. وبلغت نسبة النساء العاملات ضمن المجموعة الاقتصادية الفاعلة في المجموعة الأوروبية ٣٣٪، وفي اليابان تبلغ نسبتها ٣٩٪، وفي الولايات المتحدة بلغت هذه النسبة ٤٣٪.

وبدأت نسبة رجال القوى العاملة تهبط في الدول المتقدمة خلال الثمانينيات من القرن العشرين، وبعود سبب ذلك إلى هبوط نسبة المواليد في هذه الدول. ويتوقع أن يزداد عدد هؤلاء في الدول التي ترتفع فيها نسبة المواليد، بالرغم من عدم توافر فرص العمل أمامهم. ويعتبر موضوع إيجاد الوظائف للشباب والاحتفاظ بالعمال القديامي - الذين يحتاجون إلى تعلم المهارات الجديدة كلما تغيرت التقنيات الصناعية - من التحديات الرئيسية التي تواجهه الحكومات في التسعينيات من القرن العشرين.

انظر أيضاً: البطالة.

**قيادة الفرقة الموسيقية.** انظر: الأوركسترا (صورة).

**القياس.** انظر: الإسلام (المصادر التبعية).

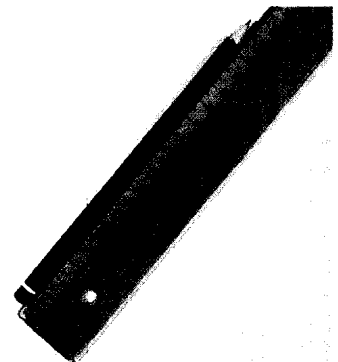
**القياس** طريقة لمعرفة عدد وحدات القياس الموجودة في شيء ما. وهذه الوحدات تشمل الأمتار والجرامات وال ساعات. ويعُد القياس واحداً من أقدم مهاراتنا.

تبُدأ العديد من الأسئلة التي يسألها الناس يومياً بأداة الاستفهام (كم)، فقد يسأل شخص صديقه: كم أنا وأختاً لك؟ أو كم وزنك؟ وتستخدم الأعداد للإجابة عن كل السؤالين. نجيب عن السؤال الأول بالعدد وعن الثاني بالوزن. فكل طفل في العائلة يُعد ولا يُقاس، كفرد من أفرادها. ولكن وزن الشخص يُقاس، ويتم هذا باستخدام الميزان.

وما من شخص تقرّبًا إلا ويستخدم القياس يومياً، بما في ذلك الطعام الذي نأكله والملابس التي نرتديها والعمل الذي نقوم به والعديد من الألعاب التي نلعبها. ومثلاً، نشتري اللحم بالكيلو جرام والأقمصة بالأمتار وندفع أجور



عمل القياس. يتم العديد من القياسات التي تقوم بها مقارنة الشيء المراد قياسه بوحدات أداة القياس. ولكن عدداً قليلاً من الأشياء يمكن قياسها بعدد متساوٍ من هذه الوحدات. وللحصول على قياس دقيق لا بد من استخدام أجزاء الوحدة. فالصورة (على اليسار) مثلاً تبين أن قياس طول القلم مابين ١٧ و ١٨ سم. وبما أنه أقرب إلى ١٨ سم منه إلى ١٧ سم، فنستطيع القول إن طوله ١٨ سم ولكن الصورة (على اليمين) تبين أن طول القلم أقل من ١٨ سم. والقياس الدقيق لطول القلم هو ١٧,٧ سم.



قطعها المركبة، وتقيس أجهزة أخرى حجم مواد كالنفط - مثلاً - الذي يقاس بالبراميل.

### قياس الحجم والحيز

يتضمن قياس حجم الأشياء أو الحيز ثلاثة أنواع ذات صلة بالقياس: ١- الطول أو المسافة. ٢- المساحة. ٣- الحجم. فالطول أو المسافة قياس البعد بين نقطتين، مثل البعد بين مدينتين أو البعد بين نهاية قلم رصاص. والمساحة قياس مدى سطح، مثل سطح أرضية الغرفة أو الحقل. أما الحجم، فقياس الحيز الذي يشغلة الجسم، مثل الصندوق أو الغرفة.

**الطول والمسافة.** قاس القدماء أطوال الأشياء، مثل أطوال الحيوانات، بمقارنتها بطول شيء معين كالعصا. وطورت عدة حضارات قديمة أنظمة القياس المبنية على وحدات تمثل طول جزء معين من جسم الإنسان. فالوحدة التي تسمى الذراع كانت تمثل طول ساعد الإنسان من المرفق إلى رأس إصبعه الوسطي. ووجد علماء الآثار في مصر قطعاً خشبية وألواحاً حجرية تمثل الذراع يرجع تاريخها إلى ٣٠٠٠ ق.م.

وبني القدماء وحدات أخرى على أساس القياسات الجسدية. فاستخدم الرومان الوحدة أنسيا والتي كانت تعادل عرض الإبهام، واشتقت الكلمة الإنجلizerية إنث من تلك الكلمة. وتساوي ١٢ بوصة قدماً، والذي يساوي تقريباً طول قدم رجل. وتساوي ثلاثة أقدام ياردة، وكانت تساوي حوالي المسافة من أنف الرجل إلى رأس إصبعه الوسطي وذراعه مشدودة.

ولكن وحدات القياس، التي بُنيت على قياسات الأشخاص، لم تُعد صالحة بسبب اختلاف قياساتهم. وتكون أنظمة القياس الحديثة من وحدات مبنية على معايير قياسية اتفق عليها من قبل مستخدميها. وتستخدم الأنظمة المترية المتر معياراً لقياس الطول.

أن طول العصا ٦، فلن يعرف أحد أن طول العصا ٦ سم أو ٦م. ولكن يصبح القياس ذا معنى إذا وصف أحد العصا بأن طولها ٦ سم.

**أنظمة القياس.** للقياس نظامان رئيسيان: ١- **النظام الإمبراطوري**، ٢- **النظام المتري**. وترتبط وحدات القياس في كل نظام بعضها مع بعض.

بدأ النظام الإمبراطوري حوالي القرن الثالث عشر الميلادي، بالرغم من أن وحداته ترجع إلى فترة مبكرة عن ذلك. وتستخدم معظم الأمم - والعلماء - النظام المتري. والاسم الرسمي لهذا النظام هو **النظام العالمي للوحدات**.

انظر: **النظام المتري**.

**أدوات القياس.** اخترع الناس أدوات للقياس كالساعة والموازين وشريط القياس ومقاييس الحرارة ونبائط أخرى للحصول على قياسات دقيقة. ويتضمن القياس بالأدوات مقارنة الشيء أو الحادث المراد قياسه بالوحدات المبنية على الأداة. فمثلاً، يوضع مسطرة إلى جانب قلم ستبين عدد المستيمترات والمليمترات المساوية لطول القلم.

وتتضمن معظم القياسات قراءة نوع من المقياس. والمشكلة أنه مهمما بلغ عدد التقسيمات الجزئية للمقياس فإن الشيء المراد قياسه قد يقع غالباً بين الثنتين من هذه التقسيمات، ونتيجة لذلك يبقى أي قياس تقريراً، ومهما بلغت دقة القياس فلن يتطابق تماماً مع أداة القياس. فيدون عدسات مكيرة - على سبيل المثال - يبقى قياس المسطرة دقيقاً لأقرب نصف مليمتر. وباستخدام جهاز يدعى الفرجار الميكرومتر يمكن الحصول على قياسات لأقرب واحد إلى خمسين ميلimetراً. انظر: **الميكرومتر**.

تشمل أدوات القياس نبات كثيرة ومتنوعة. فالعدادات تقيس كميات مثل عدد ليترات البترول أو عدد الأمتار المكعبة من الغاز الطبيعي. وتقىس عدد الكيلو واط - ساعة كمية الكهرباء. وتقىس عدد السرعة سرعة السيارة أو المركبات الأخرى، ويسجل عداد المسافات المسافة التي

مكعب إلا أنه مبني على مقياس المكعب. والوحدة الأساسية للحجم في النظام المتر هي **الديسيمتر المكعب**، المعروف باسم **اللتر**.

### قياس الوزن

لقياس الوزن (**الثقل**) عدد من الاستخدامات المهمة، إذ يشتري أو يُباع بالوزن العديد من المنتجات العامة. فالأسوق المركبة تبيع معظم منتجاتها بالوزن، بما فيها الزبدة والقهوة واللحوم والفواكه الطازجة والخضروات. وتتدخل في صناعة العديد من الصناعات مواد تمقس بالوزن كصناعة الزجاج والحديد وانتاج الكيميائيات. ولقياس الوزن ثلاثة أنظمة في النظام الإمبراطوري: ١- الموازين الصيدلانية. ٢- وزن **أفوارديو**. ٣- وزن **تروي**.

وقد تتج عن هذه الأنظمة خلط بسبب استخدامها التسمية نفسها للكثير من وحداتها، مع أنها مختلفة في أوزانها وعدد وحداتها الجزيئية. فرطل **أفوارديو** يساوي ١٦ أوقية **أفوارديو**، ويساوي كل من رطل الموازين الصيدلانية أو التروي ١٢ أوقية **أفوارديو** وهي أقل قليلاً من أوقية الموازين الصيدلانية أو التروي.

ويُعرف وزن الجسم بأنه مقدار قوة جذب الأرض لكتلة (كمية مادة) ذلك الجسم. ولذلك فالوزن والكتلة بينهما علاقة، إذ تدل وحدات الكتلة **جرام** وال**كيلو جرام** في النظام المتر على وزن الجسم، وتُستخدم لهذا الغرض.

وال**كيلو جرام** يساوي ١٠٠٠ جم.

وأقدم سجلات الموازين المعروفة تلك المدفونة في قبور المصريين القدماء التي يرجع تاريخها إلى نحو ٤٠ قرنا قبل الميلاد.

ومعيار القياس لجميع وحدات الكتلة في النظم الإمبراطوري والمترى **أسطوانة من فاز البلاتين** - **الأيريديوم** كتلتها تساوي تماماً كجم واحد. وهي محفوظة لدى المكتب الدولي للأوزان والمقاييس في فرنسا.

### قياس الزمن

عندما بدأ القدماء في قياس الزمن (**الوقت**)، بنوا قياسهم على: ١- التغيرات من النهار إلى الليل - ٢- الزمن بين اكتمال القمر والذي يليه - ٣- فضول السنة. وأصبحت مدد الأزمان الثلاثة الأساس للأيام، والشهور، والسنوات. وفيما بعد طور الناس وحدات للزمن أقل من اليوم، فاستخدم الباليليون المزوّلة لتقسيم الزمن بين شروق الشمس وغروبها إلى ١٢ جزءاً، والتي أطلق عليها فيما بعد مسمى **الساعات**. وأصبحت أحجزة **الساعات** في القرن الثامن عشر الميلادي من الدقة بحيث أمكن استخدامها لتحديد

وعُرف العلماء المتر بأنه المسافة التي يقطعها الضوء في مكان مفرغ خلال  $\frac{1}{299,792,458}$  من الثانية. وتساوي هذه المسافة نحو ٣٩ بوصة وثلث البوصة. ولهذا نجد أن أدوات القياس في جميع أنحاء العالم كالمساطر لها وحدات القياس المعايرة نفسها.

والوحدات العامة للطول في النظام الإمبراطوري هي حسب ترتيبها التصاعدي: **البوصة والقدم والياردة والميل**، أما الوحدات العامة للطول في نظام القياس المتر فهي: **المليمتر، والستيمتر، والديسيمتر، والمتر، والكيلومتر**.

**قياس المساحة** لا يمكن معرفة مساحة سطح بالطول وحده. فقياس المساحة يتطلب كلاً من الطول والعرض. فقد يكون طول غرفة ٤ م، ولا يعطي هذا القياس أي فكرة عن مساحة هذه الغرفة، ويرجع ذلك إلى أن للغرفة عرضًا أيضًا. فإذا كان عرض الغرفة ٣ م. فيحصل على مساحة أرضية الغرفة وتساوي ١٢ م<sup>٢</sup>. والمتر المربع هو المساحة المغطاة بمربع طول كل ضلع فيه متر واحد.

وليس ضروريًا أن تكون المساحة على شكل مربع لقياسها، إذ يمكن إيجاد أي مساحة بإيجاد عدد المربعات اللازمة لتغطيتها. وتشمل وحدات قياس المساحة في النظام الإمبراطوري، **البوصة المربعة، والأقدام المربعة، والياردات المربعة، والأميال المربعة**. ويستخدم النظام المترى **الستيمترات المربعة** بالإضافة إلى الأمتار المربعة. وبعض وحدات المساحة لا تتضمن كلمة **مربع كالهكتار** مثلاً.

**الحجم**. لا تعطي مساحة مجسم حجمه الكلي، أي حجم الحيز الذي يشغلة. فقد **صمم** العديد من قياسات **الحجم** بوحدات **مكعب**. والوحدة **المكعب** هي **مكعب** أبعاده تساوي وحدة طول. فحجم المكعب الذي طول كل من أبعاده متر واحد هو متر مكعب.

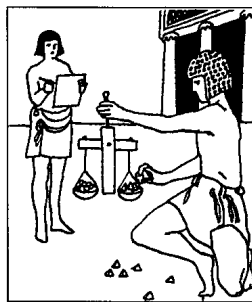
ولنفرض أن مهندس تكيف أراد إيجاد حجم غرفة أبعادها ١٢ م و ١٠ م وارتفاع سقفها عن أرضيتها ٣ م. يستطيع المهندس أن يملاً الغرفة بصناديق حجم كل منها ٣ م<sup>٣</sup>، وبعد الصناديق يحصل على حجمها. وبما أن مساحة أرضية الغرفة ١٢٠ م<sup>٢</sup>، فإننا نحتاج إلى ١٢٠ صندوقًا لتغطيتها. ونحتاج إلى طبقتين إضافيتين ملء الغرفة، تتكون كل طبقة من ١٢٠ صندوقًا. وعليه يحتاج المهندس لثلاثة أضعاف ١٢٠ صندوقاً حجم كل منها ٣ م<sup>٣</sup> أو ٣٦٠ صندوقاً، لذا فإن حجم الغرفة ٣٦٠ م<sup>٣</sup>.

وتعُد السعة من أهم استخدامات قياس **الحجم** وهي **كمية المادة** التي يسعها الوعاء. وتباع العديد من المنتجات بقياس **السعة**، فيباع - مثلاً - **الحليب باللتر أو الباينت**. وبالرغم من أن هذا القياس للسعة لا يستخدم كلمة

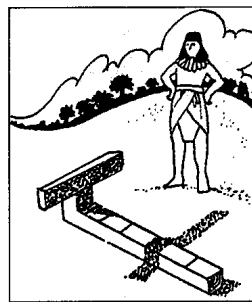
### القياسات الأساسية المبكرة



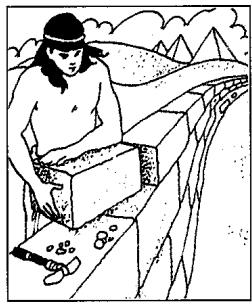
**المكافف الحراري:** أول نسخة تبين درجة الحرارة. جرب غاليليو وأورويوسون آخرون مثل هذه البساطة في نهاية القرن السادس عشر الميلادي.



**الميزان:** لمقارنة وزن شيء بوزن شيء آخر. طور المصريون القدماء الميزان ليزنوا القمح.



**ساعة الظل:** أرشدت المصريين القدماء إلى عدد الساعات قبل وبعد الظهرة. وكان عليهم إدارتها عند الظهيرة يومياً.



**الذراع:** واحد من أقدم وحدات الطول التي استخدمها القدماء. ويساوي المسافة من مرفق الإنسان إلى رأس أصبعه الوسطى.

التدرج المئوي جزءاً من النظام المترى. ويُستخدم من قبل معظم شعوب العالم والعلماء في كل مكان.

ويتجسد الماء - في التدرج الفهرنهايتي تحت ضغط جوي عادي - عند  $32^{\circ}\text{M}$  ويغلي عند  $212^{\circ}\text{M}$ . ويتجسد الماء - في التدرج المئوي - عند درجة الصفر ويغلي عند  $100^{\circ}$ . وسمى التدرج المئوي قدّيماً بـتدرج ستّيجريد ويرجع ذلك إلى وجود مائة درجة بين درجتي تحمحمد الماء وغليانه. وتعني الكلمة ستّيجريد التقسيم إلى ١٠٠ جزء. وعلى كل فقد سمي هذا التدرج رسمياً باسم التدرج المئوي عام ١٩٤٨م. ولا يوجد معيار قياس ثابت لدرجة الحرارة. وتستخدم عدة درجات لمعايير مقاييس درجات الحرارة، ومنها درجة  $0^{\circ}, 1^{\circ}, 2^{\circ}$  مئوية، وهي الدرجة التي يكون فيها الماء في حالاته الثلاث، السائلة، والغازية والصلبة في آن واحد.

### قياسات أخرى

يُطلق على وحدات قياس الطول والحرارة والزمن والكتلة، **القياسات الأساسية**. ويمكن ضمها لاشتقاق وحدات قياس أخرى تدعى **القياسات المشتقة**. فمتلاً تقاس المساحة بضرب وحدة طول بأخرى ليتّبع عنها وحدة قياس مشتقة هي الوحدة المربعة.

وتضم بعض القياسات المشتقة التبتين أو أكثر من القياسات الأساسية أو المشتقة. فقياس السرعة يضم وحدات الطول والزمن. وتدل وحدات مثل الأميال في الساعة أو الأمتار في الثانية على المسافة المقطوعة في زمن معين. ومن القياسات المشتقة الضغط الذي يقيس مقدار القوة المؤثرة على وحدة المساحة. وتشمل وحدات الضغط، الرطل لكل بوصة مربعة والباسكال.

الزمن بوحدات أقل من الساعة، فقسمت الساعة إلى ٦٠ دقيقة، والدقيقة إلى ٦٠ ثانية.

وتزايد وتتناقص وحدات الزمن الأقل من الثانية أو الأطول من السنة بمقدار ١٠ وحدات. ويمكن تقسيم الشهري إلى عشرة أجزاء أو إلى مائة جزء. والعقد حقبة زمنية تساوي ١٠ سنوات، بينما القرن حقبة زمنية تساوي ١٠٠ سنة.

أما المعيار القياسي للزمن فهو الساعة الذرية. وتقيس بعض هذه الساعات الزمن بدقة متناهية بحيث لا يزيد مقدار الخطأ (الزيادة أو القصان) في دقتها على الثانية الواحدة خلال أكثر من ٣٠٠ سنة. ويعتمد مبدأ عمل الساعة الذرية على حساب عدد الاهتزازات الناتجة عن ذرات عنصر السيريوم. وتهتز هذه الذرات بمعدل ٩١٩٢,٦٣١,٧٧٠ مرة في الثانية.

### قياس الحرارة

تطور قياس الحرارة في وقت متأخر كثيراً عن القياسات الأخرى. فقد طور العالم الإيطالي جاليليو في نهاية القرن السادس عشر الميلادي واحداً من أوائل مقاييس الحرارة. ويقارن مقاييسه حرارة جسم بأخر. ولهذا فإن مقاييس جاليليو ليس فعالاً كمقاييس الحرارة الحالية التي تقيس الحرارة بتدرج ثابت. وأكثر مقاييس الحرارة شيئاً مقاييس الأنابيب الزجاجية المعبأة بالزېق أو الكحول الملونة. ومع تغير درجة الحرارة، يتحرك مستوى السائل في داخل المقاييس.

ولدرجة الحرارة تدرجاتan يستخدمان بشكل واسع هما: ١- التدرج الفهرنهايتي - ٢- التدرج المئوي. وقد طور كلاهما في بداية القرن الثامن عشر الميلادي. ويعود

الكوارت	رابع الأضلاع	قياس الفراغ
الكيلو متر	السلسلة، طول	الأكير
التر	الستيometer	الأنجستروم
المتر	الفرسخ	الباينت
المساحة	الفرانج	البرميل
المسافة	القامة	البشل، مكيال
المعن	القدم	البوصة
الميكرومتر	القصبة	الجالون
الميل	القطرة	الحامد
الهندازة	قياس المساحة	الحجم
	الكيل	ذراع القياس
<b>قياس الزمن</b>		
الشهر	التوقيت الصيفي	الأسبوع
العام	خط التوقيت الدولي	الأوليمبياد
الوقت القياسي	الدقيقة	البعد الرابع
اليوم	السنة الكبيسة	التقويم الهجري
<b>قياس الوزن</b>		
الكيلو جرام	سكروبل	الأوقية
الهندردوت	طن	الجرام
	القيراط	الرطل
<b>قياسات أخرى</b>		
الميزان المغوي	الضوء	أوم، قانون
الوحدة الحرارية البريطانية	الغاوس	السعر الحراري
	الكورود	الصفر المطلق
<b>أدوات وأجهزة القياس</b>		
مقياس التنفس	العداد الكهربائي	الأمير
مقياس الشغل النوعي للسوائل	الفرجار	بارومتر
المقياس الجلفاني	الفولت، مقياس	البندول
مقياس الرطوبة النسبية	القدمة	التاكويمير
مقياس السرعة	الكمرونومتر	الترمومترا
مقياس الضوء	مانومتر	الساعة
مقياس فرق الجهد	الرياح	الساعة الذرية
مقياس المدى	المزواة	الساعة الرملية
مقياس المغنتيسية	المزولة	الساعة المائة
الميزان	المسبار اللاسلكي	ساعة اليد
الميزان ذو الكفة	مقياس الارتفاع	السدسية
الميكرومتر	مقياس الأعماق	عداد الخطوط

**قياس البصر** مهنة تُكرّسُ من أجل العناية بالبصر.  
يجري مصحح البصر فحوصاً دقيقة على العينين للتأكد من  
سلامتهما من حيث الصحة والإبصار، وذلك بتشخيص  
مشاكل الإبصار التي تؤثر على مقدرة الشخص على

ويستخدم الناس في مجالاتهم المختلفة معايير القياسات المنشقة. فمثلاً، يقيس العلماء الكهرباء بعدة وحدات قياس مشتقة، حيث يقيس **الفولت** القوة اللازمة لانسياب التيار الكهربائي، ويقيس **الأوم** مقدار المقاومة لانسياب التيار. ويقيس مهندسو الحرارة الطاقة الحرارية بالوحدة الحرارية البريطانية أو السعرات الحرارية. ويقيس مهندسو الإضاءة كمية الإنارة على سطح باللوكس أو القدم - شمعة.

القياس غير المباشر

يمكن قياس العديد من الأشياء بمقارنتها مباشرة بأدوات القياس. ولكن نقوم - أحياناً - بالقياس بشكل غير مباشر بسبب تعذر أو استحالة القياس مباشرة. فلتتحديد كمية الماء في حوض للسباحة، نستطيع إيجاد حجمه بالوحدات المكعبة عن طريق قياس الطول والعرض والعمق. وهذه الطريقة غير المباشرة المتضمنة بعض الحسابات - أسهل وأسرع من تفريغ كل مياه الحوض باستخدام وعاء القياس.

ويقيس المساخون المسافات الشاسعة بطريقة غير مباشرة. فهم يقيسون الروابي ثم يطبقون بعض المبادئ الرياضية مثل حساب المثلثات. انظر: **مسح الأرضي**; حساب المثلثات. ويقيس الفلكيون أيضاً المسافة بين القمر والنجوم بطريقة غير مباشرة. انظر: **الفلك**, علم.

مقالات ذات صلة في الموسوعة

استخدامات القياس		
الملاحة	المساحة التطبيقية، علم	الاختبار
الوقت	مسح الأرضي	البارومترية
	رياضيات القياس	
المساحة	الرياضيات	الحجم
المسافة	العدد التعيني	حساب التفاضل والتكامل
المكعب	الكسر	الحساب، علم
الهندسة	المربع	حساب المثلثات
	أنظمة القياس	
الوزن التروسي	النظام الحولياني	الأفوارديوا
الوزن الصيدلاني	النظام السنوي	الأوزان والمقاييس
	النظام الشري	النظام الحرجوري
قياس الحركة والقوة		
قوانين الأجسام الساقطة	الضغط	الاحتكاك
القوة	الطاقة	الأورست، وحدة
القوة الدافعة	العقدة	الباسكل
المقدوفات، هندسة	الفيبر، وحدة	الترك
البيوتون	القدرة	الحركة
	القدرة الحصانية	السرعة الاتجاهية
	القصور الذاتي	الشغل

**قياس الحجم.** انظر: الأوزان والمقاييس؛ النظام المترى (القياسات الشائعة)؛ القياس (قياس الحجم والغير).

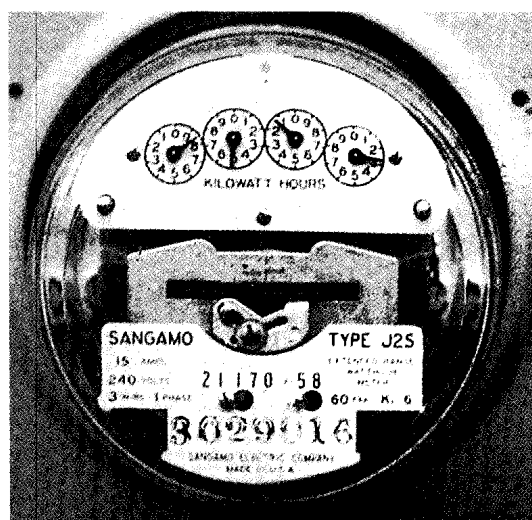
**القياس السطحي.** انظر: قياس المساحة؛ المساحة؛ النظام المترى (القياسات الشائعة).

**قياس السوائل.** انظر: الأوزان والمقاييس (جدول).

**القياس الكهربائي.** لا يمكن رؤية الكهرباء نفسها، ولكن شكلاً من أشكالها يسمى **تيار الكهربائي** بسبب تأثيرات متعددة يمكن إدراكتها، كالحرارة والقدرة والمagnetism. ونستطيع الاستفادة من هذه التأثيرات في قياس الكهرباء.

ووحدة التيار الكهربائي هي **الأمير**. ويُستخدم لهذا الغرض جهاز قياس يُعرف **بالأمير**. وتُسمى كمية الكهرباء المحمولة بـ **بوساطة تيار كهربائي بالشحنة الكهربائية**، وتُقاس بالكيلوم. والكيلوم هو **كمية الكهرباء المنقولة بـ **بوساطة تيار مقداره أمير واحد في ثانية واحدة****.

ويت Peng التيار الكهربائي بسبب وجود فرق في الجهد الكهربائي (طاقة وضع). ويتحقق هذا الفرق عن تحرك الشحنات الكهربائية من نقطة إلى أخرى. ويقاس الجهد الكهربائي بالفولت، وهو فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين على سلك يحمل تياراً مقداره أمير واحد وينتج قدرة مقدارها واحد واحد. والواط هو وحدة القدرة الكهربائية ويقاس بـ **قياس الواط**. أما القدرة الكهربائية الموصولة إلى المنازل والمصانع وغيرها فإنها تُقاس **بالكيلوواط - ساعة**.



قياس الواط - ساعة يقيس الاستهلاك بالكيلوواط - ساعة، حيث يحتسب ما استهلكه الفرد من كهرباء لصالح الشركات العامة للكهرباء. الجهاز محفوظ داخل حاوية زجاجية محكمة.

الإبصار من حيث قصر أو بعد النظر، ورؤية الأشياء بوضوح وتحديد المسافات. كما يفحص مصحح البصر قدرة العينين في العمل معًا وسهولة التركيز وتغييره. ويقوم مصحح البصر بوصف وتحديد قياس النظارات والعدسات اللاصقة لتصحيح ما يعتري العينين من أخطاء. كما يوصي أيضًا بإجراء العلاج المناسب لهما لمساعدة الشخص في التغلب على ما يعترضهما من مشاكل. وإذا ما شُخص مصحح البصر بعض الأعراض التي توحى بوجود مرض ما بالعين أو أي جزء آخر من الجسم فإنه يبعث بالمريض إلى الطبيبختص.

**قياس البعد** أي القياس عن بعد، طريقة للقياس يستخدمها العلماء والمهندسوں بأشكال مختلفة. فقد يرسل العلماء باللونات جوية على ارتفاع يتراوح ما بين ٣٠ كم و ٥٠ كم في الجو؛ لقياس درجة الحرارة والضغط، والرطوبة فوق الأرض. وترسل الأجهزة التي تعمل بـ **موجات الراديو** والمثبتة بتلك البالونات هذه المعلومات إلى الأرض.

كما تُستخدم الأقمار الصناعية أيضًا لقياس الأحوال الجوية على سطح الكرة الأرضية وفي المحيطات. وترسل هذه الأقمار الصناعية المعلومات التي تجدها إلى محطات الاستقبال الأرضية. وتستخدم محطات الاستقبال هذه مختلف أجهزة الحاسوب؛ لتحليل تلك الكمية الهائلة من المعلومات التي تتلقاها.

كما تساعد أجهزة قياس البعد الناس على اكتشاف الفضاء الخارجي. وترسل أيضًا الصواريخ والمركبات الفضائية معلومات خاصة عن أدائها، وعن حالات الفضاء الجوي إلى العلماء والمهندسين الموجودين على الأرض. وتتوفر أجهزة قياس البعد، في الرحلات الفضائية المأهولة معلومات عن الحالة الجسمية لرواد الفضاء، كأن ترسل تقريراً عن معدل النبض وضغط الدم ودرجة الحرارة. وتستخدم معدات دقيقة صغيرة الحجم في سفن الفضاء لتوفير كل من الحجم والوزن.

ويتألف نظام قياس البعد من جهاز القياس ومرسل ومحطة استقبال. فعلى سبيل المثال، يستخدم نظام قياس البعد الذي يسجل درجات الحرارة في مناطق نائية، مقياس حرارة كهربائيًا أداة لـ **لقياس**. وترسل الإشارات الصادرة عن هذه الأداة بـ **موجات الراديو** أو الأسلام إلى محطة الاستقبال. وتسجل المعدات الموجودة في محطة الاستقبال تلك الإشارات على شريط مغнет، ثم تحولها إلى قراءات مترية ورسوم بيانية.

معرفة سبب ذلك بسهولة إذا رسمنا صورة سطح المائدة وكتبنا عدد السنتيمترات. ويجب رسم خط عند كل سنتيمتر على الطول وعند كل سنتيمتر على العرض، وستنقط على مجموعنا الخطوط بعضها مع بعض مما سيعطينا  $3 \times 20 = 60$  مربع صغير يبلغ قياس كل منها ١ سم في الطول و ١ سم في العرض ومساحته ١ سم<sup>٢</sup>. ويمكن إيجاد قياس المساحة للأشكال الهندسية الأخرى مثل المثلثات والدوائر بطريقة مشابهة باستخدام معادلات خاصة لإيجاد مساحتها. وتعتمد وحدات قياس المساحة التي تصف مساحة الشكل على الوحدات البعدية المستخدمة. فمثلاً إذا كانت المائدة السالفة الذكر طولها ٤ م وعرضها متراً، فإن مساحتها سوف تكون  $4 \times 1 = 4$  م<sup>٢</sup>.

انظر أيضاً: الأوزان والمقاييس، القياس.

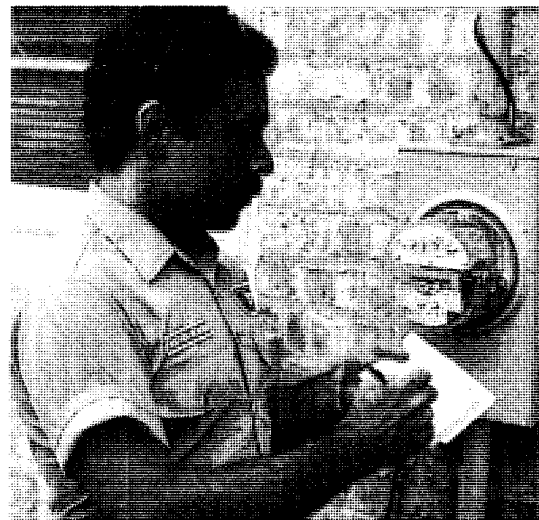
**القيامة، سورة.** سورة القيمة من سور القرآن الكريم المكية. ترتيبها في المصحف الشريف الخامسة والسبعين. عدد آياتها أربعون آية. جاءت تسميتها القيمة لتصوير يوم القيمة والأهوال فيه، الذي تناولته السورة الكريمة  $\text{فَإِذَا بَرَقَ الْبَصَرُ * وَخَسَفَ الْقَمَرُ * وَجَمَعَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ}$  القيمة: ٩ - ٧ .

تعالج السورة الكريمة موضوع البعث والجزاء الذي هو أحد أركان الإيمان، وتركيزها بوجه خاص على القيمة وأهوالها، والساعة وشدائدها، وعن حالة الإنسان عند الاحتضار، وما يلقاه الكافر في الآخرة من المصاعب والمتاعب، ولذا سميت سورة القيمة.

ابتدأت السورة الكريمة بالقسم يوم القيمة، وبالنفس اللوامة على أنّ البعث حق لا ريب فيه. ثم ذكرت طرقاً من علامات ذلك اليوم المهول، الذي يخسف فيه القمر، ويتحير البصر، ويجمع فيه الخلائق والبشر للحساب والجزاء. ثم تناولت السورة الكريمة اهتمام الرسول ﷺ بضبط القرآن عند تلاوة جبريل عليه  $\text{س}$  ولا تحرك به لسانك لتجلع به  $\text{إِنَّ عَلَيْنَا جَمِيعَهُ وَقَرَآنَهُ * فَإِذَا قَرَأْنَاهُ فَاتَّبَعْ قَرَآنَهُ *$  ثم إن علينا بيانه  $\text{الْقِيَامَةُ: ١٦ - ١٩}$ . وذكرت السورة انقسام الناس في الآخرة إلى فريقين: سعداء، وأشقياء؛ فالسعداء ذوو الوجوه المضيئة، والأشقياء ذوو الوجوه المظلمة  $\text{الْقِيَامَةُ: ٢٠ - ٢٣}$   $\text{وَجُوهٌ يُوْمَنُ نَاضِرَةٌ * إِلَى رِبِّهَا نَاظِرَةٌ *$

وجوه يومئذ باسرة  $\text{* تَظَنُّ أَنْ يَفْعُلُ بَهَا فَاقْفَةٌ}$  القيمة: ٢٢ - ٢٥. ثم تحدثت السورة عن حال المرأة وقت الاحتضار، حيث تكون الأهوال والشدائد. وختمت السورة الكريمة بإثبات الحشر والمعاد بالأدلة والبراهين العقلية.

انظر أيضاً: القرآن الكريم (ترتيب آيات القرآن وسوره)؛ سور القرآن الكريم.



قارئ العداد يقوم بقراءة العداد دوريًا لمعرفة ما سجله من قياس كيلو واط - ساعة. تستغل قراءة العداد هذه لاحتساب استهلاك الفرد وإعداد الفواتير.

والكيلوواط - ساعة هو كمية القدرة الناتجة عن ١،٠٠٠ واط لمدة ساعة واحدة.

وتعُرف عملية اعتراض مادة لمرور تيار كهربائي بالمقاومة. وهي تساوي خارج قسمة فرق الجهد على التيار، وتتقاس بالأوم. والأوم هو مقاومة موصل يحمل تياراً مقداره أمبير واحد عندما يكون فرق الجهد عبر أطراف الموصل هو فولت واحد. ويُستخدم مقياس الأوم لقياس المقاومة.

#### مقالات ذات صلة في الموسوعة

الأمير	الفولت
الأمير	المقياس الحلقاني
الأوم	قطرة وبيستون
العداد الكهربائي	مقياس الواط
الفاراد	الكيلوم

**قياس المساحة** نظام يستخدم في قياس الأسطح. ووحدة مساحة السطح هي المربع. نستطيع وصف سطح المائدة بأن طوله ٦٤ سم وعرضه ٥٠ سم أو  $64 \times 50 = 3200$  سم. ولكن هذه الأرقام تمثل فقط الخطوط التي لها بعد واحد فقط هو الطول.

وللسطح المستوى بعدين، وفي المثال نجد أن البعدين هما الطول والعرض. ويمكن ضم هذين البعدين في مصطلح واحد باستخدام وحدات قياس المساحة، وهكذا نصف نفس سطح المائدة بأنه  $3200 \text{ سم}^2$ .

ويمكن الحصول على قياس المساحة للسطح المستوى لأي مربع أو مستطيل بضرب الطول  $\times$  العرض. ويمكن

**قيثارة أيلوس آلة موسيقية قديمة غير عادية، تتكون من صندوق خشبي ذي أوتار - يتراوح عددها بين ٨ و ١٥ وترًا - مختلفة السمك، ومشدودة على طول الرأس. كما أن الأوتوار مرفوعة قليلاً ب بواسطة جسورة منخفضة قرب كل من طرفي الصندوق. وتحدث الآلة أصواتاً رقيقة غريبة للغاية عندما تهب الريح على الأوتار، مسببة اهتزازها.**

**القيثارة الصندوقية آلة موسيقية قديمة تشبه القيثارة الصغيرة. وهي تجويف أو إطار على شكل صندوق له ذراعان متدان إلى أعلى، يصلهما معًا قضيب مستعرض. وللآلية أوتار يتراوح عددها بين أربعة وعشرة أوتار، ومتداة من عنق الآلة إلى أسفل الصندوق. وبه العازف الأوتار بأصابع إحدى يديه أو بريشة عاجية. أما أصابع اليد الأخرى فتضغط الأوتار لضبط درجة النغم وطبقة الصوت.**  
وهناك أنواع من القيثارات الصندوقية في أوروبا يستخدم قوس الكمان في العزف عليها بدلاً من الريشة العاجية. ويمكن تضخيم صوت القيثارة الصندوقية بشدة قطعة من جلد الأغنام على الجانب المفتوح من الإطار. وقد اشتهرت هذه الآلة عند اليونانيين القدماء الذين استخدموها في أغانيهم وموسيقاهم.

**القيثارة، كوكبة.** كوكبة القيثارة من الكواكب الصغيرة التي يمكن رؤيتها من نصف الكرة الشمالي. والنسر الواقع أكثر نجومها سطوعاً، ويعد عن الأرض بقدر ٢٦ سنة ضوئية. والستة الضوئية الواحدة تساوى ٩,٤٦ تريليون كم. يعد النسر الواقع الخامس ألمع نجم من النجوم التي يمكن رؤيتها، باستثناء الشمس.

باستعمال تلسكوب صغير يمكن رؤية اثنين من أهم معالم الكوكبة بوضوح أحدهما: إيسيلون لير وهو نجم ثانوي. وعند استعمال التلسكوب يتضح أن كل واحد منهما بدوره نجمان. ويُظهر التلسكوب أيضًا وجود سديم حلقي، في شكل سحابة من الغبار والغاز تحيط بنجم ثابت. وقد تكون هذا السديم حين انفصلت إحدى طبقات الكتلة الغازية المحيطة بالنجم عنه.  
انظر أيضًا: النجمة الشائنة.

**القيثاري** أحد الطيور الأسترالية غير العادية. ولذيل الذكور من هذا الطائر ريش كبير منشور بطريقة مركبة تشبه القيثارة الصندوقية القديمة. ويه ريشستان عريضتان مقوستان لأعلى وبينهما ريش رفيع. ويتجه الذيل إلى أسفل في أعلى الأحيان. وعند رفعه إلى أعلى وتقويسه يصل طوله إلى حوالي ٦٠ سم. وأحياناً يقوس الذكر ذيله للأمام

**القيثار اليهودي** آلة موسيقية تُستخدم أساساً في الموسيقى الشعبية، ويستخدمها الأطفال أيضاً. تتكون من مزمار معدني مرن على طرف واحد من الإطار المعدني المقوس. والطرف الثاني مستدق منحن إلى الأمام على زواية قائمة. يمسك العازفون الإطار المعدني بأسنانهم، ويجعلون المزمار يهتز بضرب الطرف المدبب باليدين. يصدر القيثار نغمات مختلفة بتغيير حجم وشكل تجويف الفم.

ليست هناك علاقة لهذا الاسم باليهود، ومن المحتمل أن يكون شكلاً محرفاً من قيثارة الفلك.

وجدت الآلات الموسيقية الشبيهة بالقيثار اليهودي في أجزاء مختلفة من العالم منها بورنيو، والصين، واليابان وسيريا. يُعزف القيثار اليهودي في الصين منذ أوائل القرن الثاني عشر الميلادي، ومنذ أوائل القرن الرابع عشر الميلادي في أوروبا.

**القيثار** واحدة من أقدم الآلات الورترية المعروفة، والآلة الرئيسية في عائلة القيثار، هي قيثارة العرض الموسيقي. وتستخدم القيثارات الصغيرة غالباً في الموسيقى الشعبية.

وقيثار العرض الموسيقي الحديثة آلة خشبية كبيرة، مثلثة الشكل طولها ١٨٠ سم، تقريباً. ويتعلق الحشب غالباً ويزخرف بالنقش. وتستند القيثار على أساس يسمى القاعدة، وعمود رأسى يسمى الدعامة. ويرتفع من قاعدة القاعدة صندوق الصوت المجوف الذي يكبر الصوت. وترتبط الدعامة وصندوق الصوت في القمة بعنق منحن. ويمتد بين العنق وصندوق الصوت سبعة وأربعون وترًا من مختلف الأطوال والسمك. وتوازن (تعديل) مسامير الضبط في العنق الأوتار للنوتة على مقياس بامتداد ٦,٥ من الثمانية، ومتداة من القاعدة دواسة طولها سبعة أقدام. وعندما يرفع الضغط عن الدواسة فإن درجة صوت الأوتار المطابقة لها ترتفع نصف درجة أو درجة كاملة اعتماداً على المسافة التي رفع عنها الضغط في الدواسة. وهذه الآلة تسمى التأثير المزدوج، وتساعد العازف للعزف على أي مفتاح أو سلسلة من المفاتيح. ويجلس العازف واضعاً القيثار بين ركبتيه ميلاً بها بحيث تستند على كتفه الأيمن. ويحرك الأوتار بواسطة إبهامه والأصابع الثلاثة الأولى من كل يد ويحرك الدواسة بواسطة أقدامه، وتوجد الأشكال الأولى من القيثار في عدة أماكن قديمة قريبة من الحضارات الشرقية. وظهرت القيثار في أوروبا في القرن الشامن الميلادي في أيرلندا، والتي تعتبر القيثار فيها الآن رمزاً وطنياً.

من الوزن الكلي للسبائك. فمثلاً، إذا وصف خاتم من الذهب بأنه عيار ١٨ قيراطاً فمعنى ذلك أن الخاتم يحتوي على ١٨ جزءاً من الذهب و ٦ أجزاء من المعادن الأخرى. أما الذهب الصافي فيوصف بأنه عيار ٢٤ قيراطاً.

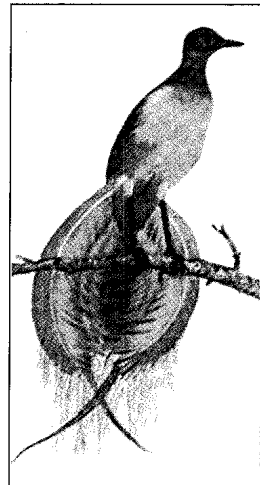
انظر أيضاً: **السبائك**; **الماس**; **الذهب**; **العلوم عند العرب وال المسلمين**.

### القيرغوز. انظر: كيرجستان.

**القيروان** مدينة تونسية يزيد عدد سكانها على ١٠٢,٦٠٠ نسمة، حسب إحصاء عام ١٩٩٤ م. تعد أولى المدن الإسلامية التي شيدت بالغرب العربي منذ أكثر من ثلاثة عشر قرناً (٥٠ هـ - ٦٧٠ م)، حين اختارها عقبة بن نافع مكاناً استراتيجياً بعيداً عن الشواطئ التي يهددها البيزنطيون، وبعيداً عن الجبال التي يتربص بها البربر وبها يتحصنون، وقد أرادها عقبة أن تكون قاعدة أعماله الحربية ومخزنًا لمؤنة، وأرادها مسكنًا لجندي الإسلام إلى آخر الزمان، ومن هنا كانت تسمية القيروان، وهي معربة عن كاروان الفارسية وتعني العسكرية. ويقال إن القيروان شيدت على أنقاض مدينة حمودة أو قمونية الرومانية. ويقال أيضاً إن الذي سبق عقبة بن نافع إلى موضع القيروان هو أمير معاوية ابن حدیج، فهو الذي نزل بعد تقادمه في الفتح بالموقع المعروف بالقرن (يعرف اليوم بباطن القرن أو بالباطن اختصاراً) حيث توجد التكمة العسكرية الحديثة اليوم، واتخذته قيرواناً.

تقع القيروان في منطقة سباسب وسط تونس إلى الغرب من المهدية وجنوب غربى سوسة بحو ٦٠ كم.

مسجد عقبة بن نافع في مدينة القيروان.



القيباري

فيتجاوز قمة رأسه. ولا يتجاوز حجم الطائر القيثاري حجم الدجاجة. ولا يكتمل نمو الذيل إلا عند بلوغ الطائر سبع أو ثمانى سنوات.

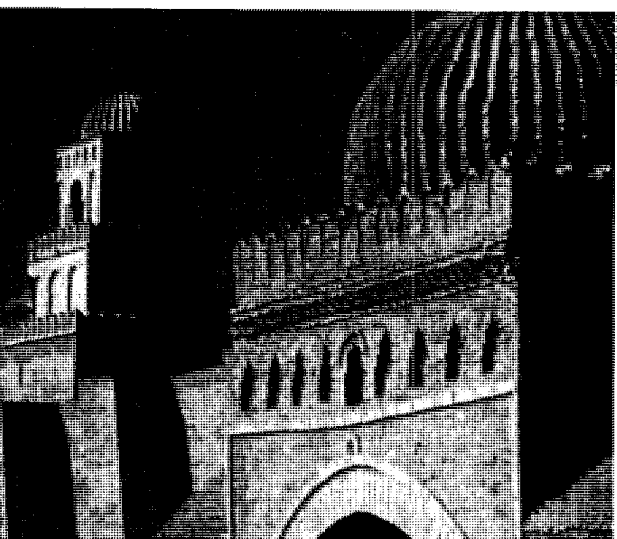
لون طائر القيثاريبني. ويعود هذا الطائر بصوت قوي رخيم، كما يستطيع تقليد أغاريد الطيور الأخرى بدقة متناهية. وهو قادر على الطيران، ويستخدم أجنحته للتوازن ولزيادة السرعة خاصة عندما يجري ويقفز. يعني هذا الطائر عشه على الأرض، وتضع الأنثى فيه بيضة واحدة.

### القيق. انظر: الصديد.

**القيد** أداة يستخدمها عادة ضباط الشرطة وجندوها لمنع المتهم أو السجين من استخدام يديه بحرية. وغالباً ما تتكون من حلقتين معدنيتين متصلتين بسلسلة حديدية. وتوضع الحلقتان على رسغ يد الشخص ويمكن توسيعها أو العكس لتتناسب حجم أي رسغ. ويوجد بكل من الحلقتين حافة مثلمة تنزلق في الطرف الآخر وتغلق بشكل تلقائي، وتفتح هذه الأفاف بمفتاح.

والنوع الآخر من القيد شريط يبلغ طوله ٥٦ سم من البلاستيك اللين الرخيص، ويتم إدخال أحد الأطراف من فتحة داخل الطرف الآخر. ويوجد خطاف معدني صغير قرب الفتحة لإغلاق الطرفين معاً، ويتم خلع هذه القيد بقطعها. وكانت القيد تسمى في السابق الأصفاد، وكانت تستخدم بوصفها نوعاً من العقاب أو لقييد الأيدي والأرجل معاً للمتهم أو السجين.

**القيراط** وحدة قياس يستخدمها صانعوا الحلبي لوزن الأحجار الكريمة. والكلمة مستمدّة من اللفظ العربي **قيراط** ومعنى حبوب أو بذور. وكانت بذور الأشجار المجانية وأشجار الخروب تستخدم لوزن الأحجار الكريمة في العصور القديمة. وكان يشار إلى وزن الأحجار بأنها كذا حبة أو قيراط ويزن القيراط ٢٠٠ مليجرام أو ٢ جم. يستخدم لفظ قيراط أيضاً لتحديد كمية الذهب في السائل. ويساوي القيراط جزءاً من أربعة وعشرين جزءاً



القيروان، ويظهر في وسط الصورة مسجد عقبة بن نافع العتيق.



(٢٠٠ هـ، ١٥٨١ م)، وهو أقدم تفسير معروف للقرآن الكريم.

ونظم مدينة القيروان القديمة خمسين مسجداً منها الجامع الكبير الذي شيده عقبة بن نافع، وهو أقدم جامع أنشئ هناك، ومن هنا اشتهر بسيد الجواعنة المغربية، ويتميز بناءه التي اتخذت شكلاً هندسياً خالفاً الطراز الشرقي التقليدي فأصبحت نموذجاً احتذته الجواعنة المغرب والأندلس فيما بعد. وقد وسّع الجامع عدة مرات، وزين بأعمدة رخامية جلبت من أطلال قرطاجنة، ولازال منارة هذا الجامع الضخمة التي تلفت انتباه القادمين من الشمال شاهداً على عظمة القيروان ودورها الإسلامي. ومن الأماكن المشهورة في القيروان مقام الصحابي الجليل أبي زمعة البلوي الذي يتمتع بمكانة دينية كبيرة ويقصد مسجده آلاف المسلمين والزوار من مسافات طويلة وخاصة في المناسبات الدينية. ومن المساجد الأخرى المشهورة في القيروان مسجد الأبواب الثلاثة.

اتسمت القيروان، على الرغم من الحنن التي تعرضت لها، بحرصها على الحرية ودفاعها عن الإسلام. وحينما أبرمت فرنسا معاهدة باردو عام ١٨٨١ م التي وضعت تونس تحت الحماية الفرنسية، كانت القيروان معقلًا من

بدأ إنشاء القيروان لتكون معسكراً للجيوش، ثم تطورت لتصبح موقع إشعاع حضاري إسلامي بالغرب، ولقد تعرضت القيروان لعمليات نهب قام بها المغوارج من عام ٧٦١-٧٦٨ م، لكن سرعان ما استتب الأمر بعد ذلك على يد الأمراء الأغالبة في نهاية القرن الثالث الهجري، الثامن الميلادي.

أصبحت القيروان عاصمة الأغالبة، فازدهر العلم والحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية، واستحدثوا معاهد علم أشهرها بيت الحكمة، وكذلك المرصد الفلكي الذي بناه المأمون، وشيدوا أعظم معالمها التي تعد مفخرة القيروان، من ذلك الفسقة الأغلى وهي حوض كبير له ٤٨ ضلعًا ويلغى قطره ١٢٨ م. وبشر بروطة (وهي ناعورة مائية، يديرها جمل موقوف على البئر، وهو معصوب العينين (من خشية الدوار أو خثبية الروار).

القيروان مدينة تضم كثيراً من الآثار منها رقاده (مدينة الأغالبة الثانية)، التي أصبحت قرية أثرية. استُغل أحد قصورها ليكون معهداً للدراسات والبحوث الإسلامية، فضلاً عن قيامه بأعمال توثيق المخطوطات التي نُقلت إليه من جامع عقبة بن نافع، وهي مخطوطات نادرة، أهمها جزء من تفسير يحيى بن سلام البصري

يحمل راية الأنصار مع النبي ﷺ في بعض المواقع. شارك رضي الله عنه في كثير من الغزوات، وكان من الفرسان وشهد فتح مكة.

اشتهر مثل أبيه سعد بالجود والكرم. وكانت لقيس رضي الله عنه ديون كثيرة على الناس، ومرض مرة فاستبطأ عواده، وعلم أنهم يستحقون من لقائه من أجل دينه عليهم فأمر منادياً ينادي: كل من كان عنده لقيس بن سعد دين فهو له، فأتاه الناس يسعون إليه فرحين بزيارته.

صاحب رضي الله عنه علياً في خلافته وشارك في حروبها، وكان واليه على مصر لفترة من الزمن. ظل قيس رضي الله عنه ملازمًا لل الخليفة علي رضي الله عنه حتى استشهد. ثم كان مع ابنه الحسن رضي الله عنه حتى عام الجماعة، عندما تصالح مع معاوية رضي الله عنه وتنازل عن الخلافة. واستقر رضي الله عنه في المدينة حتى توفاه الله عام ٦٠ هـ في آخر خلافة معاوية. له في كتب الحديث ١٦ حديثاً عن رسول الله ﷺ.

**ابن قيس الرقيات، عبيد الله** (؟ - ٨٥٩هـ) عبيد الله بن قيس بن شريح بن مالك، من بني عامر بن لؤي. من شعراء السياسة والغزل في العصر الأموي. كان مقيمًا في المدينة وخرج مع مصعب ابن الزبير على عبدالملك بن مروان، ثم انصرف إلى الكوفة بعد مقتل ابن الزبير، فأقام سنة، ثم قصد الشام، فلгиًا إلى عبد الله بن جعفر بن أبي طالب، فتشفع له عبد الله وصحبه إلى عبدالملك بن مروان، وال الخليفة لا يعرف، فقال لعبد الله: من هذا؟ قال: هذا رجل إن استيقى للحياة فهو صادق، وإن قُتل فهو كاذب! فقال عبدالملك. ولم؟ قال لأنه يقول:

ما نقموا من بني أمية إلا  
أنهم يحملون إن غضبوا  
إنه عبيد الله بن قيس الرقيات. فعفا عنه عبد الملك  
وأكرمه.

لقب بابن قيس الرقيات لأنه كان يتغزل بثلاث نسوة اسم كل واحدة منها رقية. أكثر شعره في الغزل والنسيب، وله مدح وفخر، وله ديوان مطبوع.

ومن أشهر قصائده السياسية قصيدة الهمزية التي يمدح فيها مصعب بن الزبير ومطلعها:

كيف نومي على الفراش ولما  
تشمل الشام غارة شغفاء

وفيها يقول:

إنما مصعب شهابٌ من الله  
تجلى عن وجهه الظلماء

معاقل الحركة الوطنية ومنطلقاً لمقاومة النفوذ الفرنسي حتى سيرت لها فرنسا ثلاثة جيوش احتلتها في أكتوبر عام ١٨٨١.

القيروان مدينة زراعية، إذ إن فيضانات وادي مرق الليل والزروود تعطي آلهاً من الهكتارات بطعة من الطمي الخصب الذي يتيح زراعة الحبوب، كما تزرع الأشجار المشمرة مثل الزيتون واللوز والمشمش والخضروات وتسهم المرأة في العمل التراري.

وللجانب الزراعي هناك الصناعات التقليدية والحرف مثل صناعة الزرابي وهي صناعة منزلية نسائية قديمة، والزربية نوع من السجاد المصنوع من الصوف الرفيع تمتاز بألوانها الطبيعية المتميزة، وهناك أنواع أخرى منها: العلوشة والمرقوم، وبعض هذه الأنواع تصدر إلى الخارج. وهناك صناعة الأثاث الخشبي والأواني النحاسية والخلي (الفضة) والأسرجة المزخرفة وصناعة الجبة الشهيرة في تونس.

وهناك صناعات حديثة مثل عصر الزيتون وتعديل الحضراء والفوواكه والملابس الجاهزة وصناعة نسج الحرير الطبيعي المستورد من فرنسا (ليون)، وصناعة مواد البناء. ولا زالت مدينة القيروان كما يقولون: مدينة الطوب.

تعدد الإصلاحات وبرامج التنمية، فأنشئت السدود لاستغلال مياه وادي زرود ومرق الليل، ولحماية القيروان من الفيضانات. وعبدت الطرق لتواكب الحركة الكبيرة التي تشهدها المدينة، خاصة وأنها نقطة ربط بين شمال تونس وجنبها. وللقيروان أنشطة ثقافية متعددة منها دورantan عالميـتان للآداب والدراسات الإسلامية، ومهرجانات للشعر والزربية والفنون.

**القيرواني، ابن رشيق**. انظر: ابن رشيق القيرواني.

**القيرواني، أبو محمد**. انظر: ابن أبي زيد، أبو محمد.

**القيرواني، الرقيق**. انظر: الرقيق القيرواني.

**قيس بن سعد بن عبادة** (؟ - ٦٤٠هـ). صحابي أنصاري من الخزرج بالمدينة (يشرب طيبة) كان أبوه سعد أحد قيادة الأنصار بعد بيعة العقبة الثانية.

ولما قدم الرسول ﷺ المدينة مهاجرًا أصبح قيس بن سعد رضي الله عنه من كرام الصحابة، وكان مثل أبيه سيداً من أسياد قومه. وقربه رسول الله ﷺ إليه، وكان قيس

**قىصر تعاسيف** (٥٧٤-٦٤٩ م، ١١٧٨ م). قىصر بن أبي القاسم بن عبد العنى الأسفونى، علم الدين، الملقب بتعاسيف. عالم رياضيات ومهندس، ولد بأسفيون فى صعيد مصر، وأقام زماناً فى حماة سوريا، فخدم صاحبها المظفر، وبنى له أبرا جاً فلكية، وطاحونة نقش عليها صورة أسد ناتعة فى حجر. ولا تزال آثار هذه البناءيات باقية إلى الآن. كما صنع للمظفر أيضاً كرة من الخشب مدحونة رسم عليها جميع الكواكب المرصودة. توفى في دمشق.

**قىصر، هنرى جون** (١٨٨٢-١٩٦٧ م). رجل صناعة أمريكي لفت الأنظار خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-١٩٤٥ م) بالسرعة التي كان يبني بها السفن. وقد تناهى عن الأساليب المألوفة لبناء السفن التي تقضي بجعل جسم السفينة الواقع أعلى العارضة الفولاذية والممتدة بطول السفينة وحدة واحدة. واستخدم بدلاً من ذلك أساليب التجميع، حيث كان يبني سفنه على شكل أقسام منفصلة تثبت بعضها مع بعض بوساطة اللحام، ولا يستغرق ذلك سوى أيام قليلة.

ولد قىصر في سبروت بروك في نيويورك، وترك الدراسة وعمره ١٣ سنة ليتتحق بالعمل. وفي وقت لاحق ذهب إلى ساحل المحيط الهادئ ليصبح عاملاً في بناء الطرق. وفي عام ١٩٤٦ م أسس مع جوزيف وفريزر شركة قىصر - فريزر. وفي عام ١٩٥٣ م قامت هذه الشركة بشراء شركة ويليز أوفرلاند موتورز، وتوقفت فيما بعد عن تصنيع سيارات الركاب في الولايات المتحدة. عند ذلك أنشأ قىصر شركة ويليز موتورز عرفت فيما بعد باسم شركة قىصر لصناعة الجيب، وقد تخصصت في إنتاج الجيب لشركة أمريكان موتورز.

كانت لقىصر اهتمامات بإنتاج الألومنيوم، والطيران، والإسمنت، والرعاية الطبية، والإسكان، وإنماء الأرضي، وإنتاج المغnesيوم، والفولاذ. أما شركاته العاملة اليوم فهي، شركة قىصر لإنتاج الألومنيوم والماء الكيميائى وشركة قىصر لإنتاج الفولاذ وشركة قىصر للمسحروقات الصحية والمستشفىات التي يطلق عليها أيضاً اسم بيرمينانت - وهي منظمة للمحافظة على الصحة - تقوم بتوفير الرعاية الطبية لأكثر من ثلاثة ملايين شخص.

**قىصر، يوليوس** (١٠٠ ق.م - ٤٤ ق.م). كان أحد كبار مشاهير روما القديمة وسياسيها. وقد أصبح قائداً عسكرياً فذّا وعمل على جعل روما مركزاً لإمبراطورية

ملكةً ملك قوة ليس فيه  
جبروت ولا به كبراء  
يُتقى الله في الأمور  
وقد أفلح من كان همه الاتقاء

**ابن القيسراني، أبوالفضل** (٤٤٨-٤٥٧ هـ، ١١١٣-١٠٥٦ م). أبوالفضل محمد بن طاهر المقدسي. عالم محدث سمع خلقاً من العلماء بأكثر من أربعين بلداً. قال: ماركت بذابة في طلب الحديث، وكانت أحمل كتبى على ظهرى، وما سألت في حال الطلب أحداً. وكان يمشي في اليوم والليلة عشرين فرسخاً. كان ثقة حافظاً غالباً بالصحيح والسقىم حسن المعرفة بالرجال والمتون، كثير التصانيف جيد الخط. من مؤلفاته: أطراف الكتب الستة؛ تاريخ أهل الشام؛ معجم البلاد؛ تذكرة الموضوعات؛ أطراف الغرائب؛ الأفراد للدارقطني؛ الأنساب المتقدمة في الخط المتصلة في النقط والضبط؛ الجمع بين كتابي الكلباذى والأصبهانى في رجال الصحيحين وغيرها.

**القىصر** لقب جاء من اسم عائلة يوليوس قىصر الذي حكم روما ملكاً دون تاج من عام ٤٩ إلى عام ٤٤ ق.م. وقد حمل أوكتافيان، حفيد أخي القىصر وابنه بالتبني اسم عم والده، ولقب أوغسطس أيضاً. أحد الأباطرة الرومان الأربع الذين جاءوا بعد أوكتافيان اسم القىصر، بطريق النسب العائلى أو التبني؛ لأن الاسم أصبح مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بفكرة الإمبراطور، بحيث صار نوعاً من الألقاب. وكان الإمبراطور، اختيارة الشخص الذي سيخلفه في منصب الحاكم الأعلى، يمنح خليفة لقب القىصر. وفي عهد الإمبراطورية البيزنطية، كان يمكن إطلاق لقب القىصر على كل من يتم اختياره حاكماً لبلد خاضع للإمبراطورية، ولقب القىصر موجود في اللغة الروسية، وفي اللغة الألمانية، بتهجئة مختلفة في اللتين.

أما في روسيا فكان أول حاكم روسي استخدم اللقب هو إيفان الرحيب عام ١٥٤٧ م، وأخر حاكم استخدمه هو نيقولا الثاني (١٨٦٨-١٩١٨ م)، وفي ألمانيا كان الأباطرة الألمان حكام الإمبراطورية الرومانية المقدسة يستخدمون هذا اللقب في صيغته الألمانية، وقد أخذ الإمبراطور ولهلم الأول إمبراطور بروسيا لقب قىصر عام ١٨٧١ م عندما أصبح إمبراطور لألمانيا الموحدة، وكان آخر القياصرة الألمان هو ولهلم الثاني الذي حكم من عام ١٨٨٨ حتى عام ١٩١٨ م.

نصب قيصر نفسه حاكماً مستبداً. وقابل جيش بومبي في اليونان حيث هزم قوات بومبي في معركة فارسالوس عام ٤٨ ق.م، وتبعه إلى مصر حيث عرف أن غريميه قد قتل. وهناك التقى قيصر بكلوياترا.

**انتصاراته الأخيرة.** وقبل أن يعود إلى روما كسب حرباً هناك لتنصيب كلوياترا حاكمة على مصر. ثم كسب انتصاره التالي عام ٤٧ ق.م، ضد فارنيسيز الثاني ملك بونتوس. هزم قيصر بشكل حاسم قوات بومبي التي أعيد تنظيمها في شمالي إفريقيا، وهزم ابني بومبي في إسبانيا.

**مجدد الناس** قيصر لقيادة الحكمة وانتصاراته الباهرة، وذلك بمنحه سلطات استبدادية لمدة عشر سنوات أصبحت فيما بعد مدى الحياة.

**اغياله.** مع أن قيصر رفض التاج، إلا أن كثيراً من الرومان رأوا أنه كان ينوي تنصيب نفسه ملكاً في يوم ما. ولذلك قاد ماركوس جينيوس بروتس وغئيوس كاسيوس، بعد أن عفا عنهما قيصر في أعقاب معركة فارسالوس، جماعة من الارستقراطيين في مؤامرة لقتل قيصر المستبد. وفي ١٥ مارس عام ٤٤ ق.م، طعنوا قيصر لدى دخوله إلى اجتماع مجلس الشيوخ.

**إصلاحاته.** استخدم قيصر سلطته بحكمة، وقام بإصلاحات مهمة متعددة، فقد عمل على تحسين التقويم الروماني، ومنح الجنسية الرومانية للعديد من الناس، وأعطى الفرصة للفقراء لتحسين طريقة معيشتهم وأسس المكتبات العامة.

**القيق** طائر غائي من فصيلة الغراب. يوجد منه حوالي ٢٥ نوعاً. تُعد طيور القيق من الطيور الجريبة الفضوليّة، وتتصدر أصواتاً جُحاً. توجد عند أغلب هذه الطيور بقع من الريش الناصع اللون أو الخطوط بوضوح. تبني هذه الطيور أعشاشاً قوية من الأغصان مكسوة بالشعر.

يوجد لدى طائر القيق المعروف في أوروبا وأسيا بقعة جناح زرقاء وشعر رقيقة مخططة، ويصل طوله إلى نحو ٣٥ سم، ويعيش على وجه الخصوص في مستنقعات غابات البلوط. يتغذى أساساً بجوز البلوط في فصل الخريف، حيث يدفن كميات كبيرة منه في مخازن طعامه لاستخدامها في فصل الشتاء، كما يأكل الثدييات الصغيرة وبعض الطيور والطيور الصغيرة والحيوانات اللاقارية مثل العناكب والديدان.

يعيش القيق السيبيري في الغابات الصنوبرية الكثيفة في فنلندا وروسيا، وتُشيد مخازن غذائها الشتوي في بنور الصنوبر والشجرة الراتينجية. والقيق السيبيري أصغر،

امتدت عبر أوروبا، كما اشتهر قيصر خطيباً وسياسيًّا وكاتباً.

**ولد** غيوس بوليوس قيصر في روما من عائلة أرستقراطية. وقد ازداد اهتمام قيصر تدريجياً بالشؤون العامة. وانتخب لوظيفة المحاسب في عام ٦٥ ق.م. وفي عام ٦٢ ق.م، أصبح قيصر قاضياً. تحالف قيصر في عام ٦٠ ق.م مع ماركوس ليسينيوس كراسوس وغئيوس بومبي في أول حلف ثلاثي له سلطة كبيرة في روما.

تدرّب قيصر على أن يكون سياسياً لا جندياً. لكنه كان يدرك بأنه بحاجة إلى كسب انتصارات عسكرية من أجل الحصول على شهرة أعظم. وفي عام ٥٨ ق.م، بدأ قيصر حملة لهزيمة بلا دجال وهي فرنسا. واتضح فيما بعد أنه كان عبقرية عسكرية.

شعر بومبي بخطر نجاح قيصر فتحالف مع المحافظين. وفي عام ٤٩ ق.م، طلب المحافظون من قيصر تسليم جيشه. قاد قيصر ٥,٠٠٠ جندي عبر نهر روبيكون، وبذلك أشعل قيصر حرباً أهلية. وقد استسلمت قوات بومبي، كما هرب المحافظون معه. وفي عام ٤٩ ق.م،



بوليوس قيصر كان أحد مشاهير القادة العسكريين، وهذا التمثال يظهر فيه قيصر وهو يرتدي زي القائد الروماني.



طيور القيق ذات صلة بطيور الغراب الأسود والغراب، وعادة ما يكون لون ريشها أكثر لمعاناً. طائر القيق الشائع - اليمن - يعيش في أوروبا وأسيا. أما القيق الأخضر - الوسط - فهو من المناطق الاستوائية لأمريكا الوسطى والجنوبية. يعيش القيق السيبيري - اليسار - في شمالي آسيا.

يأخذ طائر القيق الأزرق البيض والصغار، من أعشاش الطيور الأخرى. ويتألف معظم غذائه من الجوز والبنادق والبذور الصغيرة. ويأكل أيضاً العديد من الحشرات الضارة. وبينما القيق الأزرق أعشاشاً غير مُحكمة وغير مرتبة على الأشجار أو الشجيرات. وتضع طيور القيق من ثلاثة إلى ست بيضات زرقاء اللون أو خضراء أو صفراء وعليها بقع رمادية أو بنية. وتعيش هذه الطيور من أربع إلى ست سنوات.  
انظر أيضاً: الطائر؛ القيق.

**القيق** اسم يطلق على عدد كبير من الأشجار الجنديبة التي تنمو في الصين والأقاليم الشمالية المعتدلة المناخ في العالم. ويوجد حوالي ١٥٠ نوعاً مختلفاً من أشجار القيق.

معظم أشجار القيق نفضية (تساقط أوراقها آخر موسم النمو من كل عام) والقليل منها دائمة الخضرة مثل تلك التي تنمو في الصين ومالزيا وجاوة، والكثير منها يوجد بجبال الهimalaya. وتمو أشجار القيق حتى يصل ارتفاعها إلى ارتفاع الأشجار الصغيرة أو الشجيرات، ولكن بعضها ينمو حتى يصل ارتفاعه إلى ٣٠ م.

تنمو أوراق القيق مزدوجة وبطريقة متقابلة حيث تتشقّ لتظهر منها ألوان الخريف الجنديبة. وتنسمى ثمار القيق الثمار الفتاحية أو المفاتيح. ويوجد لكل ثمرة جناح رقيق مسطح حيث تنمو عادة بذرتان وجناحان على

خطوطه أقل سطوعاً مقارنة بطائرات القيق الموجودة في أوروبا وأسيا (الأوراسيوي)، بالإضافة إلى بقع جناحه الحمراء مثل الصدا، وردفه وريش ذنبه الخارجي.

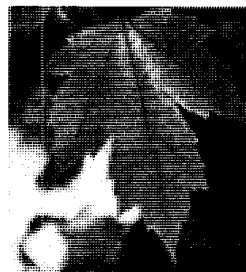
توجد في أمريكا الشمالية أنواع متعددة من طيور القيق منها: القيق الأزرق وهو طائر معروف في الحدائق والبساتين. ويعيش القيق الرمادي في الغابات الصنوبرية الشمالية في أمريكا الشمالية. أما القيق الأخضر فأنواعه متعددة الألوان، ويعيش في أمريكا الوسطى والجنوبية.  
انظر أيضاً: القيق الأزرق؛ الغراب.

**القيق الأزرق** طائر يكثر وجوده في النصف الشرقي من الولايات المتحدة وكندا. يمتاز هذا الطائر بريشه الأزرق والأبيض وبأن له عرقاً على رأسه. والقيق الأزرق يشبه الغربان والعقنق، فهو ذو حجم كبير، وجسور، وصوته عالٌ واحد. ويُسمع صوته في فصل الخريف والشتاء وهو ينتقل بين قمم الأشجار صارخاً بصوت ناعم رقيق وواضح.

يبلغ طول القيق الأزرق حوالي ٣٠ سم بما في ذلك الذيل. ولون ذقنه وبطنه يميل إلى الرمادي الفاتح. وتوجد عبر رقبته وعلى جانبي رأسه ياقه من الريش الأسود. ويمكن للقيق الأزرق أن يخفي أو يرفع عرفه الموجود على رأسه. وعرفه أزرق رمادي مشوب باللون الأرجواني الخفيف. واللون نفسه موجود على ريش ظهر الطائر. أما الريش على أحنحة القيق الأزرق فلونه أزرق لامع، مع حلقات بيضاء وخطوط عرضية سوداء. وخلال فصل بناء الأعشاش،



القيقب اليابانية



القيقب السكرية



القيقب النرويجية



ثمار أشجار القيقب تسمى مفاتيح، وهي تتكون من زوج من البذور ذات الأجنحة كما في الصورة إلى اليمين، وتحمل الرياح هذه المفاتيح من فوق الأشجار ثم تسقط وتبدأ في عمل جذور، وتبعد في التمُّو كما في الصورة على اليسار.

واحدى أشجار القيقب الأوروبية المعروفة تلك التي تُسمى القيقب النرويجيَّة، وهي شجرة ضخمة ذات أوراق سميكة وفيها سائل لبني، وتحتاج لون أوراقها الخضراء إلى أصفر باهت في الخريف. وشجرة القيقب الوحيدة الموجودة بالمملكة المتحدة هي شجرة القيقب الحقلية حيث تنمو حتى ارتفاع ١٥ م وتحتاج أوراقها من ثلاثة إلى خمسة فصوص، يتحول لونها إلى الأصفر في الخريف، وتمت زراعتها منذ سنوات عديدة.

وتتم زراعة أشجار القيقب بأوروبا واليابان وأمريكا الشمالية للحصول على أخشابها، حيث تستخدم الجهات المصنعة للأثاث الخشب كسوة للزينة. ومن منتجات القيقب أيضاً سروج الخيوط وأدوات المطبخ وبعض أجزاء من الآلات الموسيقية. وتتم زراعة أشجار القيقب النرويجيَّة بالمملكة المتحدة وبقية أوروبا من أجل الحصول على أخشابها. أما في اليابان فهناك العديد من أنواع القيقب التي تزرع بوصفها مصدرًا للأخشاب، وأهمها شجرة القيقب اليابانيَّة، ونوع يُسمى وحيد القيقب (إيسرمونو). وتتم زراعة خمسة أنواع من القيقب في الولايات المتحدة للحصول على أخشابها وأهمها قيق السُّكر. ويستخدم خشب القيقب أيضاً وقداً وخشبًا للخشوة.



شجرة القيقب النرويجية تحمل في الربيع أزهارا ذات ألوان صفراء زاهية.

كل جانب من جوانب البذور. وتتدنى السناب والطيور والغفران بتلك البذور.

والأوراق الجذابة وألوان الخريف الجميلة تجعل أشجار القيقب أشجاراً مألوفة للزينة. وتوجد أشجار القيقب الحمراء بأمريكا الشمالية حيث تحمل في أوائل الربيع أزهاراً حمراء زاهية، ويتحول لون الأوراق الليموني إلى بنفسجي داكن في الخريف. وهناك نوع آخر من أشجار القيقب الأمريكية وهي القيقب الفضي حيث يجد أوراقها لون أخضر فضي. وتُعرف شجرة قيق السُّكر الأمريكية بالصخرة أو قيق الصخرة الصلبة. ويمكنها أن تنمو حتى ارتفاع ٤٠ متراً وتحمل أوراقاً حضرة داكنة تحول في الخريف إلى اللون الأصفر والبرتقالي والأحمر.

ويتم الحصول على عصير القيقب ذي اللون البني الذهبي الطيب المذاق من السائل الموجود في الشجرة. انظر: عصير القيقب.

وتعُد أشجار القيقب اليابانية أيضاً أشجار زينة مألوفة، وقد يصل ارتفاعها لأكثر من ستة أمتار ولها أوراق ريشية الملمس تكون ذات ظلال حمراء وخضراء في الربيع. ويتحول لون هذه الأوراق في الخريف إلى ظلال حمراء بنفسجية طويلة. وينمو نوع آخر من أشجار القيقب الآسيوية الجذابة وهي قيق الحديقة المورقة، حتى ارتفاع ١٢ م تقريباً. ويكون لون السطح العلوي من أوراقها داكن الخضراء، والسفلي أخضر ضارباً إلى البرقة، وتوجد في الصين.

بعض أنواع أوراق القيقب يمكن تحديد نوع أوراق القيقب من ملمسها ومظهرها الخارجي. شكلها رقيق وعرض، وبها من ثلاثة إلى سبعة فصوص تشبه الأصابع، وقد اتخذت كداً ورقه القيقب شعاراً قومياً لها.

خلطها بالسعر، حيث إن سعر السلعة يعني قوة تبادلها وفقاً لمبلغ من المال انظر: **السعر**. أما قيمتها فتعني قوة تبادلها بالنسبة للسلع الأخرى.

**القيمة والمنفعة.** تصبح السلعة ذات قيمة إذا كانت لها منفعة، أي لابد أن تفي بغرض. ومثال ذلك منتجات المزارع فهي دائماً ذات قيمة، لأنها مرغوب فيها، ولذلك يحدد المزارعون أسواقاً لمنتجاتهم. الرغبة في امتلاك الأشياء لابد أن تستند لها قوة شرائية. فالسلعة تصبح لاقيمتها لها، إذا كان الراغبون فيها لا يملكون مالاً، أو سلعاً أخرى يبادلون بها.

هناك أشياء ذات قيمة عظيمة، على الرغم من أنها أحياناً تسبب ضرراً للإنسانية. فمثلاً الأدوية، وال Kelvin لها منفعة كبرى، إذا استعملت استعمالاً صحيحاً، لكنها تصبح مضرة إذا أسيء استعمالها، وأدمى تعاطيها.

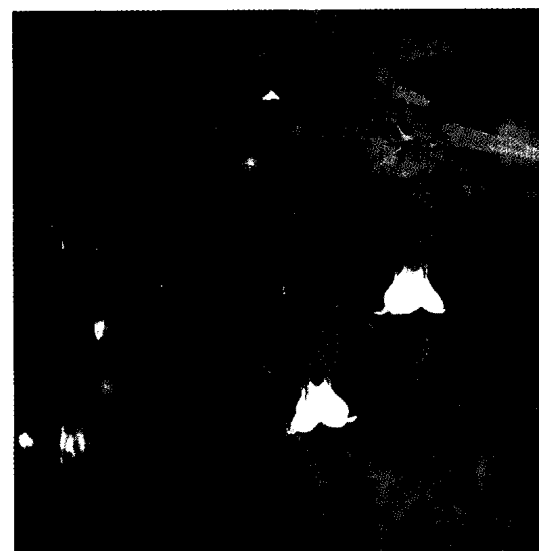
**القيمة والندرة.** ليكون الشيء ذات قيمة، لابد أن يكون نادراً، أي لابد أن تكون كميته محدودة، بحيث يمكن مبادلته بشيء آخر. فالهواء، بالرغم من أهميته، ومنفعته نادراً ما تكون له قيمة ويوجد منه الكثير، بحيث يمكن لأي شخص أخذ أي كمية منه دون أن يدفع ثمناً لذلك. إلا في بعض الأحيان الخاصة قد تصبح له قيمة، فمثلاً الهواء المضغوط يُباع ويُشتري.

### قيمة الطعام. انظر: التغذية.

**القيمة المضافة للتصنيع** إحصاء يستخدم لقياس ومقارنة قيمة النشاط الصناعي. فمثلاً إذا كانت القيمة المضافة للتصنيع في بلد ما تعادل ١٠ بلايين دولار في عام ١٩٨٥م، و ٢٠ بليون دولار في عام ١٩٩٥م، فيعني ذلك أن النشاط الصناعي في هذا البلد، قد تضاعف في فترة عشرة أعوام. ولهذا فإن القيمة المضافة للتصنيع، هي مقياس مهم للنشاط الاقتصادي، وتستخدمه حكومات كثيرة.

القيمة المضافة للتصنيع هي الزيادة في قيمة المواد الخام، بعد تصنيعها، وهي إذن ترمز للأثر الصناعي على أساس مالي. ولحساب هذه القيمة، فإن الاقتصاديين يخصصون تكاليف المواد الأساسية، والتجهيزات، والتغليف، والوقود، والكهرباء، وعقود العمل من قيمة البضاعة المصنعة عند خروجها من المصنع. أما القيمة التي يضيفها التاجر، أو الشركة، فهي الفرق بين عائد مبيعات التاجر، أو الشركة، وبين تكاليف الشراء من شركة أخرى.

**القيوط** حيوان بري من فصيلة الكلاب. يعرف بعوائمه الغريب الحنف الذي يسمع عادة في فترة المساء، والليل أو في الصباح الباكر.



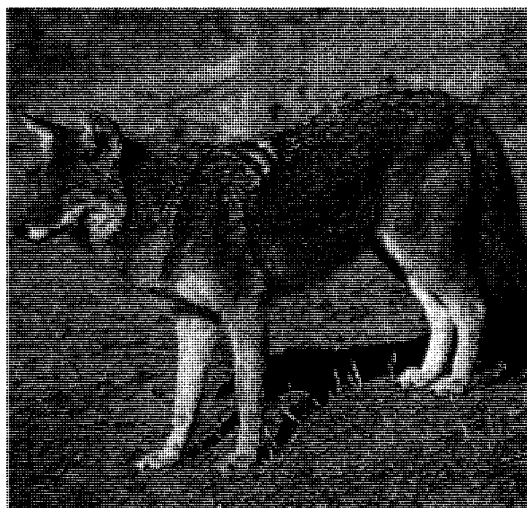
زهور حمراء وصفراء زاهية للفيقيب، الذهري أعلاه، تباين مع أوراق النبات داكنة الحضرة.

**الفيقيب الذهري** الاسم العام لحوالي ٩٠ نوعاً من الأعشاب، والشجيرات التي تنمو في المناطق المعتدلة من إفريقيا، وآسيا، وأمريكا الشمالية والجنوبية. وللفيقيب الذهري عادة أوراق في شكل القلب. وقد تكون الأزهار متعددة الألوان. وتنمو نباتاته فرادى أو في مجموعات.

**القيقب السكري.** انظر: عصير القيقب؛ القيقب.

**ابن قيم الجوزية** (٦٩١ - ٧٥١ هـ). محمد بن أبي بكر بن أيوب بن سعد، من أعلام الإصلاح الديني في القرن الثامن الهجري. ولد في دمشق وتلمنذ على يد ابن تيمية، حيث تأثر به تأثراً كبيراً وهو الذي هدب كتبه ونشر علمه. وسُجن ابن قيم الجوزية وعدّب عدة مرات، وأطلق من سجنه بقلعة دمشق بعد وفاة ابن تيمية. ومن أبرز كتب ابن قيم الجوزية في مجال السياسة كتابه الشهير **الطرق الحكمية** في السياسة الشرعية، كما أن له العديد من المؤلفات الأخرى في الشريعة والتفسير والفقه نذكر منها: **أعلام المؤقنين**؛ **زاد المعاد**؛ **مدارج السالكين**؛ **تبييس إيليس**؛ **الوابل الصيب** من الكلم الطيب؛ **البيان في أقسام القرآن**. وله كتاب في الندوة **كتاب الفسیر القيم**، للإمام ابن القيم - استخرجه من مؤلفاته. وقد أدى ابن القيم دوراً بارزاً في الفكر الإسلامي الحديث.

**القيمة** في الاقتصاد تعني قوة السلعة في تحديد تبادل السلع الأخرى وفقاً لشروط تبادل السلع. ويجب عدم



القيوط يعيش في معظم مناطق الولايات المتحدة وكندا والمكسيك، وفي بعض أجزاء أمريكا الوسطى.

ويتغذى القيوط بمجموعة كبيرة من الأطعمة الحيوانية والنباتية. ويتغذى بصفة أساسية، بالأرانب والقوارض مثل السناحب البرية والجرذان والخفشات، كما يأكل التوت والفواكه. وفي فصل الشتاء، يتغذى القيوط في المناطق الشمالية بالحيوانات الكبيرة مثل الغزلان. ويكره أصحاب المزارع القيوط لأنها يقتل الأبقار والأغنام وغيرها من الماشية. ييد أن بعض الناس، يعتقد أن القيوط يساعد في السيطرة على القوارض، ولهذا السبب فهو مفيد.

فيما مضى كان القيوط يعيش في المنطقة الغربية من أمريكا الشمالية فقط. ييد أنه يعيش الآن في أجزاء كثيرة من الولايات المتحدة وكندا والمكسيك، وأيضاً في أجزاء من أمريكا الوسطى. ويعيش القيوط في بيئات مختلفة، بما في ذلك الصحاري والجبال والبراري. ويطلق عليه أحياناً ذئب البراري أو ذئب الأدغال.

تختلف أنواع القيوط المكتملة النمو في لونها، فمنها الأصفر الفاتح والرمادي المائل للأسفافر والأصفر المائل للون البني، وقد تكون الطبقة العليا من فرائها ذات لون أسود. ويتميز القيوط بأذنين طويتين مدبتين، وذيل كثيف الشعر. ويبلغ طول القيوط الكبير ٢١،٢ م، بما في ذلك ذيله الذي يتراوح طوله بين ٢٨ و ٤٠ سم. ويبلغ ارتفاعه أكثر من نصف متر، ويتراوح وزنه بين ١١ و ١٤ كجم. وتعيش معظم أنواع القيوط بمفردها أو كل اثنين معاً، كما أن بعضها يعيش في مجموعات من ثلاثة أو أكثر.

تتراوح معظم إناث القيوط وهي في سن عامين تقريباً. وتتراوح مدة حملها بين ٦٠ و ٦٣ يوماً. وتلد الإناث عادة في فصل الربيع، ويتراوح عدد صغارها بين خمسة أو ستة. ويزن القيوط الصغير المولود حديثاً من ٢٠٠ إلى ٢٧٥ جم. ويولد أعمى، ولكن سرعان ما تتفتح عيناه بعد أسبوعين من ولادته. وتعرض الأم صغارها حتى يبلغ عمره ٦ أو ٧ أسابيع. وفي ذلك الوقت تكون الصغار قد بدأت في أكل القرصيس أو الأطعمة الأخرى التي يأتي بها الأبوان. وتستطيع معظم الصغار الاعتماد على نفسها في أواخر فصل الصيف، عندما تترك أبوتها.