



# أطلس الصخور والمعادن



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الرقم الدولي : ISBN 9953-61-408-3

الموضوع : علوم

العنوان : اطلس الصخور والمعادن

ترجمة : عماد الدين افندي

مراجعة : د.سائر بصمه جي

الصفحات : 160

الطبعة الأولى : 2014

## محفوظة جنب حقوق

يمنع طبع هذا الكتاب أو جزء منه بكل طرائق الطبع  
والتصوير والتقليل والترجمة والتسجيل المرئي والمسمع  
والحاوسيبي وغيرها من الحقوق إلا بإذن خطى من الناشر.



Beirut - Lebanon بيروت - لبنان

ص.ب: 116918 الرمز البريدي: 11072230 تلفاكس: 01 701668

Aleppo - Syria حلب - سوريا

ص.ب: 415 هاتف: 2116441/2115773 فاكس: 2125966

[www.afash.aleppodir.com](http://www.afash.aleppodir.com)

email: [afashco1@scs-net.org](mailto:afashco1@scs-net.org)

This edition has been produced with a subsidy by  
the **Spotlight on Rights** programme in Abu Dhabi.

تم إصدار هذا الكتاب بدعم من  
برنامج أضواء على حقوق النشر في أبوظبي.



# المحتويات

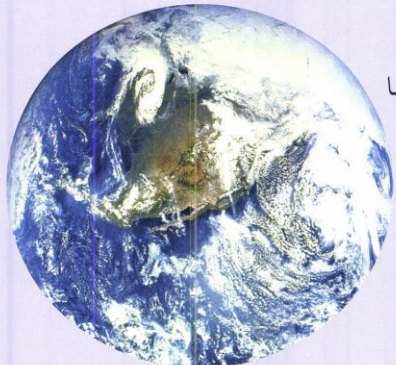
6.....	الصخور والمعادن
8.....	ما هي الصخور؟
10.....	المركبات المعدنية
12.....	بنية الأرض
14.....	نشأة الصخور
16.....	نشأة المركبات المعدنية
18.....	الجيولوجيا
20.....	فروع الجيولوجيا
22.....	الأخطار الجيولوجية
24.....	الأخطار الجيولوجية المفاجئة
26.....	الأخطار الجيولوجية المتمهلة
28.....	من أين أتت الصخور؟
30.....	القشرة الأرضية
32.....	وجه الأرض المتغير
34.....	تشكل الجبال
36.....	تشكل القارات والمحيطات
38.....	التحركات الأرضية
40.....	الصفائح التكتونية
42.....	الزلزال
44.....	النشاط البركاني
46.....	التعريمة
48.....	الاحت
50.....	تصنيف الصخور
52.....	الصخور النارية-1
54.....	الصخور النارية-2

56.....	الصخور الرسوبيـة-1
58.....	الصخور الرسوبيـة-2
60.....	الصخور المتحولة-1
62.....	الصخور المتحولة-2
64.....	دورة الصخور
66.....	أنواع أخرى من الصخور.
68.....	التشكلات الصخرية-1
70.....	التشكلات الصخرية-2
72.....	نماذج من الصخور التارـية-1
74.....	نماذج من الصخور التارـية-2
76.....	نماذج من الصخور الرسوبيـة-1
78.....	نماذج من الصخور الرسوبيـة-2
80.....	نماذج من الصخور المتحولة-1
82.....	نماذج من الصخور المتحولة-2
84.....	تصنيف المركبات المعدنية بحسب تركيبها الكيميائي-1
86.....	تصنيف المركبات المعدنية بحسب تركيبها الكيميائي-2
88.....	خصائص المركبات المعدنية-1
90.....	خصائص المركبات المعدنية-2
92.....	أكـثر المعادن المشكـلة للصخـور-1
94.....	أكـثر المعادن المشكـلة للصخـور-2
96.....	توزيع الصخـور
98.....	توزيع المركـبات المـعدـنية-1
100.....	توزيع المركـبات المـعدـنية-2
102.....	الأـشـابـات-1
104.....	الأـشـابـات-2
106.....	الأـزمـةـ الجـيـولـوجـية

108.....	صخور من الفضاء .....
110.....	صخور شهيرة .....
112.....	الأحجار الكريمة .....
114.....	مجوهرات شهيرة .....
116.....	أحجار شبه كريمة .....
118.....	الماس .....
120.....	ماسات شهيرة .....
122.....	استخدام المركبات المعدنية .....
124.....	الملح .....
126.....	الرخام .....
128.....	معدان خطرة .....
130.....	الأحفورات .....
132.....	تركيب الصخور .....
134.....	المركبات المعدنية المشعة .....
136.....	أدوات ووسائل العصر الحجري .....
138.....	الكتابة على الحجر .....
140.....	الكهوف المحفورة في الصخر .....
142.....	المركبات المعدنية الغذائية .....
144.....	المركبات المعدنية اللاصفة .....
146.....	المعابد الصخرية .....
148.....	الحراس الصامتون .....
150.....	الجواهير القدية .....
152.....	صخور مدهشة .....
154.....	الذهب .....
156.....	شرح المفردات .....
158.....	الفهرس .....

# الصخور والمعادن

ما هو أكثر ما تراه من حولك؟ لو نظرت بعناية وتأملت ستجد أنها الصخور. إنها موجودة في الطرقات والجدران والمنازل والحدائق وفي كل ما حولنا بأشكال مختلفة. الصخور هي أكثر ما ينتشر على الأرض لأن القشرة أو الغطاء الخارجي للأرض ليس إلا صخوراً بأشكال مختلفة.



## الصخرة الثالثة

كوكب الأرض هو قطعة صخرية عملاقة كثيرةً ما يطلق عليها بالصخرة الشمسية الثالثة. قد لا تصدق ذلك ولكن الصخور في باطن الأرض تختلف كثيراً عما نراه من حولنا. فهي توجد غالباً في حالتها المشهورة بسبب وجود الحرارة والضغط الشديدين في باطن الأرض.

## القشرة الأرضية

القشرة الأرضية هي طبقة رقيقة وصلبة من الصخور تغطي الأرض. سماكتها ليست واحدة، فهي تتراوح بين 80 كم إلى أقل من 1 كم في بعض الأماكن. أثخن أجزاء هذه القشرة هي ما نعرفه على شكل قارات، أما الطبقات الرقيقة فهي تلك الملوءة بامتدادات واسعة من الماء تدعى الحيطات. القشرة هي أهم طبقات الأرض بالنسبة للكائنات الحية مع أنها لا تشكل إلا نصف بالمئة من إجمالي كوكب الأرض.

## المركبات المعدنية والصخور

تألف الصخور من ترببات صلبة من المركبات المعدنية. ولكن ليست كل تلك المركبات صخوراً. تشمل المركبات الفلزات المعدنية كالذهب والفضة والنحاس، كما تضم مواد متبلرة كالملح والكوارتز. ومع أن الصخور توجد حولنا على شكل جبال وصحاري ومختلف التضاريس الداعمة للحياة إلا أن المعادن لا يمكن رؤيتها في شكلها الصرف في الطبيعة إلا نادراً.



يعنى علم الجيولوجيا بدراسة الأرض. ويدرس عالم الجيولوجيا الأرض من حيث خائصها وسلوكيها وبنيتها وتركيبها وتاريخها الجيولوجي. لعلم الجيولوجيا فروع كثيرة منها الجيولوجيا التركيبية وعلم الصخور وعلم المعادن وعلم الإحاثات والجيولوجيا المائية والجيولوجيا الطبقية والجيولوجيا الجليدية والفيزياء الجيولوجية والجيومورفولوجيا وجيولوجيا البراكين وجيولوجيا المعدنية والجيولوجيا الهندسية. ولا يقتصر عمل هؤلاء المختصين بدراسة تشكيل ونشوء وتركيب الأرض، بل إنهم يستخدمون هذه الدراسات لفهم الكوارث الطبيعية والتنبؤ بقرب حدوثها كالزلزال والبراكين وموجات تسونامي والأعاصير.

### الانتشار في الطبيعة

توجد الصخور والمركبات المعدنية بشكل طبيعي في الأرض، أي أن الإنسان ليس له علاقة بتشكيلها. وتعد الصخور والمركبات المعدنية مواد غير عضوية لأنها لا يدخل في تركيبها أي كائن عضوي. الفولاذ ليس من المركبات المعدنية بل هو مزيج منها يصنعه الإنسان. كذلك فإن اللؤلؤ الطبيعي ليس من المركبات المعدنية لأنه ينتج عن كائنات حية تعيش في المحيطات.

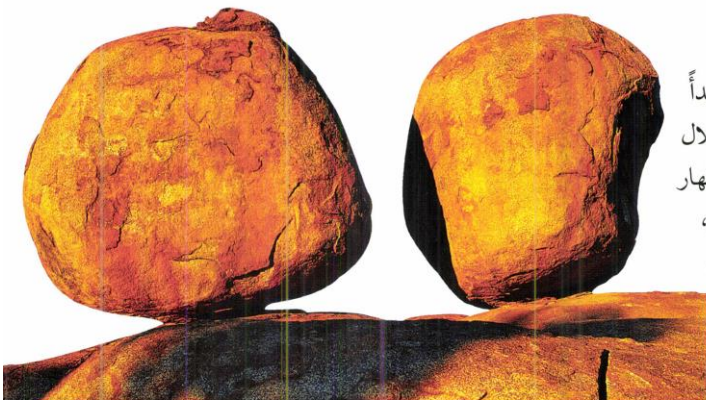
### حقائق مهمة

- بنيت مدينة ماتيرا الإيطالية القديمة من الصخور والكهوف الطبيعية، ويعيش السكان في هذه المنازل التي بناها أسلافهم قبل حوالي 9000 عام.
- استعمل المصريون القدماء بودرة اللازورد كظل للعين، واستخدم سكان ما بين النهرين الجوهارات لصناعة الخرز في حوالي سنة 5000 ق.م.



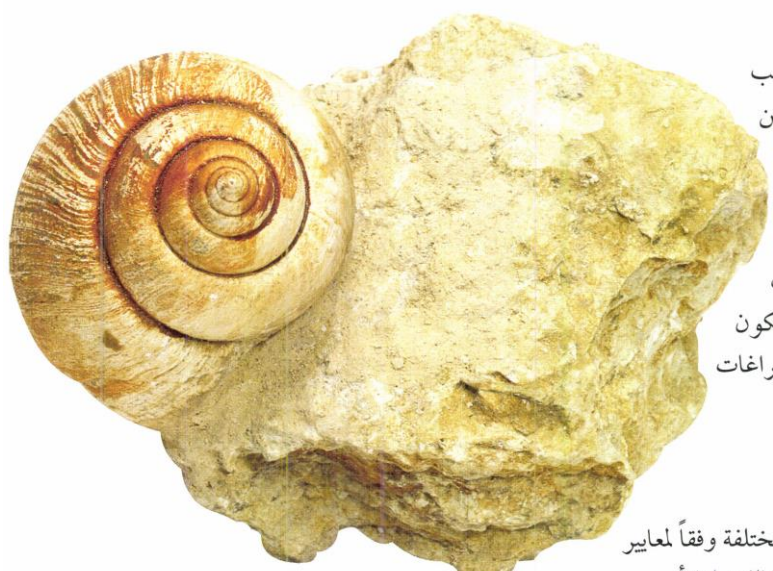
# ما هي الصخور؟

الصخر هو مادة طبيعية تتألف من مركبات معدنية وففات صخرية. تتألف الطبقة الخارجية الصلبة من الأرض تعطي اسمها لهذه الطبقة التي تدعى بالغلاف الصخري **Lithosphere**. تتألف الصخور من البلورات الصلبة لمركبات معدنية مختلفة، وقد تشكلت بعمليات طبيعية عبر الأزمنة المختلفة من تاريخ الأرض. وقد تجتمع المركبات المعدنية المشكّلة في أوقات مختلفة إلى بعضها لتشكل معاً صخوراً جديدة.



## أشكال وأحجام الصخور

توجد الصخور بأحجام وأشكال مختلفة بدأً من الكتل الصخرية الكبيرة التي تشكل التلال إلى حبات الرمال الدقيقة على شواطئ الأنهار والبحار. الجلاميد هي أكبر أنواع الصخور، وهي ذات أحجام يصعب على الإنسان أن يحركها بمفرده. الحصباء هي صخور أصغر من الجلاميد ولكنها أكبر من الحصى. أما الرمال فهي صخور دقيقة الحجم حبيبية الشكل، بينما الطمي هو أصغر أنواع الصخور.



## تركيب الصخور

الصخور هي المكون الرئيس للكوكب الأرض وهي مواد صلبة وتألف من مركبات معدنية وففات صخرية أخرى وأحياناً مستحاثات. تلتجم حبيبات الصخور بعضها إما بالتشابك أو بأحد أشكال الإسمنت الطبيعي. توجد عادةً مادة معدنية تكون قد تسربت عبر الصخر وملأت الفراغات بين حبيباته.

## تصنيف الصخور

تصنف الصخور إلى مجموعات مختلفة وفقاً لمعايير معينة. فقد تصنف بحسب خاصتها الفيزيائية أو بحسب المركبات المعدنية والكيميائية الموجودة فيها. يمكن أن تصنف الصخور أيضاً بحسب طريقة ومكان تشكيلها.



## مكان وجود الصخور

تشكل الصخور الجبال كما تشكل قياع البحار. قد توجد مطمورةً تحت التربة، أو تبرز خارج الأرض في الصحاري. يتتألف معظمها من أكثر من مركب معدني واحد وقد تكون أحجام حبيباتها غير متساوية. ولكن بعض الصخور قد تتكون من مركب معدني واحد كالحجر الجيري.

### حقائق مهمة

- صخرة آيرز هي صخرة وحيدة من الحجر الرملي ترتفع إلى أكثر من 1000 قدم في صحراء وسط أستراليا.
- تحوي الصخور أحياناً ثقوباً مستديرة أو متطاولة تبدو كأنها جيوب في هذه الصخور. هذه الثقوب هي فقاعات غازية توجد في أنواع معينة من الصخور النارية.



## تغير شكل الصخور

لا تبقى الصخور على حالها إلى الأبد. يمكن أن يستغرق تغير أشكالها ملايين السنين، ولكن مهما كانت صلابة الصخور فإن قوى التعرية تفتتها وتنقلها من مكانها الأصلي إلى مكان آخر. يمكن للصخور أن تنصهر نتيجة للحرارة والضغط، كما يمكن أن تبرد وتتبلور من جديد لتشكل صخوراً مختلفة. تدعى هذه العملية المستمرة من الانصهار والتصلب على مراحل بدورة الصخور Rock Cycle.

# المركبات المعدنية: مقدمة

يعد علماء الجيولوجيا المركب المعدني مادة لاعضوية صلبة، موجودة بشكل حر في الطبيعة، ولها تركيب كيميائي محدد وبنية داخلية منتظمة. وهي تحوي على مواد كيميائية ضرورية للحياة على الأرض. وتعد جميع المركبات المعدنية بلورية البنية، وقد تشكلت بعمليات جيولوجية. يوجد حوالي 4400 نوع معروف من المركبات المعدنية، ويتم اكتشاف 60-80 مركباً جديداً في كل عام.

## تسمية المركبات المعدنية

تألف المركبات المعدنية من مواد كيميائية وعناصر مختلفة موجودة بنسب محددة بحسب المادة المشكّلة لتلك الصخرة. يمكن أن يسمى المركب المعدني بحسب مكان اكتشافه أو نسبة للشخص الذي اكتشفه أو أي شخص آخر له علاقة باكتشافه. كما يمكن أن يسمى وفقاً لتركيبه الكيميائي أو إحدى ميزاته أو خواصه البارزة.

## الفلزات

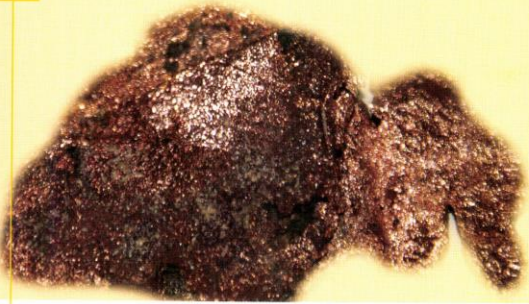
الفلزات هي تركيزات معدنية يمكن الاستفادة منها باستخلاص كميات من المعدن الداخل في تركيّتها كالذهب أو النحاس أو الحديد أو النikel. تشمل العمليات الجيولوجية التي تشكّل الفلزات الحرارة والضغط وحركة السوائل الحارّة. تدعى العناصر الموجودة بكميات مرکزة التربّيات الفلزية ore deposits. ولا يوجد مركب معدني في شكله النقبي بل يوجد ممزجًا بمركبات معدنية أخرى تدعى الشوائب gangue.



▲ فلزات

## المركيبات المعدنية

يستخدم اصطلاح المركيبات المعدنية بطرق مختلفة. إضافةً إلى تعريفه الرسمي الذي يضعه علماء الجيولوجيا للمركب المعدني معنى تغذوي، فهو يستخدم للدلالة على الكثير من المواد الكيميائية اللاعضوية التي يستخدمها الكائن الحي لنموه وإصلاح أنسجته وأيضاً وانجاز مختلف أعماله الجسمية. تشمل المغذيات المعدنية التي يحتاجها الجسم: الحديد والكلاسيوم والنحاس والكبريت والفوسفور والمغنيزيوم ومعادن أخرى كثيرة.



### حقائق مهمة

- الماء ليس مركباً معدانياً، ولكنه يصبح صلباً حين يتجمد. الجليد مادة صلبة لاعضوية يوجد بشكل طبيعي في الكون وله تركيب كيميائي محدد وبنية داخلية منتظمة.
- الملح من المغذيات الأساسية في طعام الإنسان والحيوان، وقد كان القدماء يقايضونه بالذهب.



## شكل المركيبات المعدنية

معظم المركيبات المعدنية تقريباً هي مواد صلبة متبلرة تميز بأسطحها الملساء وأشكالها الهندسية المنتظمة. وإن لم تجد هذه المركيبات فراغات تنمو فيها على شكل بلورات كاملة فإنها تتشكل عموماً ضمن مجموعات بلورية أصغر. ولهذه المجموعات أشكال مختلفة تدعى المظاهر تقررها مجموعة الظروف التي تتشكل فيها المركيبات المعدنية.

## ون المركيبات المعدنية

شق المركب المعدني لونه أحياناً من تركيه الكيميائي الأصلي. وقد يكون للمركب المعدني ألوان مختلفة نتيجة للشوائب أو عيوب الكيميائية الموجودة في بنيته البلورية. فاللون الأخضر القوي لمركب الديوبتاز ينشأ عن وجود النحاس فيه. كما يمكن للوريد الكالسيوم أن يكون أرجوانياً أو أخضرأً أو أصفرأً بسبب وجود آثار من عناصر مختلفة في بنيته.



# بنية الأرض

## أقسام الأرض

تقسم الأرض إلى خمس طبقات مهمة هي القشرة والغلاف الصخري والوشاح واللب الخارجي واللب الداخلي. أما كيميائياً فتقسم الأرض إلى القشرة والوشاح العلوي والوشاح السفلي واللب الخارجي واللب الداخلي. وكما نخسخ صندوقاً مغلقاً لنعرف ما يحويه كذلك ينصل العلماء إلى الموجات الرجفية ليعرفوا أكثر ما يوجد داخل الأرض.

### القشرة

القشرة هي صخر صلب يتتألف من صفائح تكتونية. تفاوت ثخانة هذه الصفائح بين 50-60 كم وهي في حركة دائمة. تتتألف هذه الصفائح من العديد من العناصر كالحديد وسيليكات المغنيسيوم وغيرها بحسب واختلاطات مختلفة. وتصنف القشرة إلى نوعين: القشرة المحيطية التي تحوي مياه المحيطات، والقشرة القارية التي تبرز على سطح الأرض على شكل قارات. ويشار إلى القشرة عادةً باسم وجه الأرض.

### الطبقة الانسية

وهي منطقة الوشاح العليا الشديدة اللزوجة. تقع تحت الغلاف الصخري أو القشرة الصلبة على عمق حوالي 700 كم. المواد هنا في حالة مائعة وتتدفق على شكل تيار ناقل تشع بالحرارة نحو أقسام الأرض الأخرى. يؤدي أثر هذه التموجات الحرارية إلى تحرك الصفائح، وحيث أن هذه الصفائح قصبة البنية فإنها تصدع وتتكسر. وتقع الطبقة الانسية على مقرابة شديدة من أرض قاع البحر لاسيما عند حيود متتصف بالخط.

### الوشاح

الوشاح هو أثخن الحلقات المشكّلة للطبقات الأرضية ويتألف من الصخور شبه الصهارة أو المagma. يتألف الوشاح في معظمها من الصخور السيليكونية الغنية بالمغنيسيوم وال الحديد. ومع أن أقسامه العليا تتتألف من الصخور الصلبة إلا أن أقسامه السفلي أكثر طرافة. تؤدي الحرارة الشديدة إلى صعود الصخور مشكلة تيارات ناقلة للحرارة. وحين تصادف الصهارة فتحة في القشرة فإنها تندفع عبرها إلى سطح الأرض على شكل ثوران برکاني.

### اللب

القسم الداخلي من اللب هو كتلة صلبة من الحديد والنikel، وهو أنسخن أقسام الأرض. وقدر أن تبلغ حرارة اللب حوالي 5500° مئوية. ويحيط به اللب الخارجي وهو أيضاً يتتألف من الحديد والنيلكول ولكنه يوجد بشكل مائع. يدور اللب الداخلي بسرعة تختلف عن سرعة الكوكب ويعتقد أن هذا هو ما يسبب وجود حقل مغناطيسي على الأرض.

### حقائق مهمة

- ثخانة القشرة تحت القارات تعادل ثلاثة أضعاف ثخانتها تحت المحيطات.
- تبلغ حرارة الصخور التي تشكل وشاح الأرض حداً يجعل الصخور تسيل كما لو كانت قاراً يزرفت به.





# نهاية الصخور

من الخطأ التحدث عن منشأ الصخور لأنها تبدو صلبة ودائمة منذ أبد الدهر، وإنما هي دينامية التحرك ككل شيء آخر في الطبيعة. تتحرك الصخور ببطء شديد، ولكن عمر الأرض 4.6 مليار عام، وخلال هذه المدة الزمنية الطويلة طرأت الكثير من التغيرات على الصخور منذ أن وجدت على الأرض.



## عمر كوكب الأرض

من الصعب تحديد عمر الأرض بدقة استناداً إلى الصخور لأن هذه الصخور قد تحطمت ثم عادت إلى التشكيل عدة مرات أثناء عمليات الصفائح التكتونية. ولكن العلماء تمكنوا من تحديد عمر الجموعة الشمسية، وقدروا عمر الأرض بحوالي ثلث عمر هذه الجموعة، وتوصلا إلى نتيجة أن الأرض ربما تشكلت قبل 4.54 مليار عام.

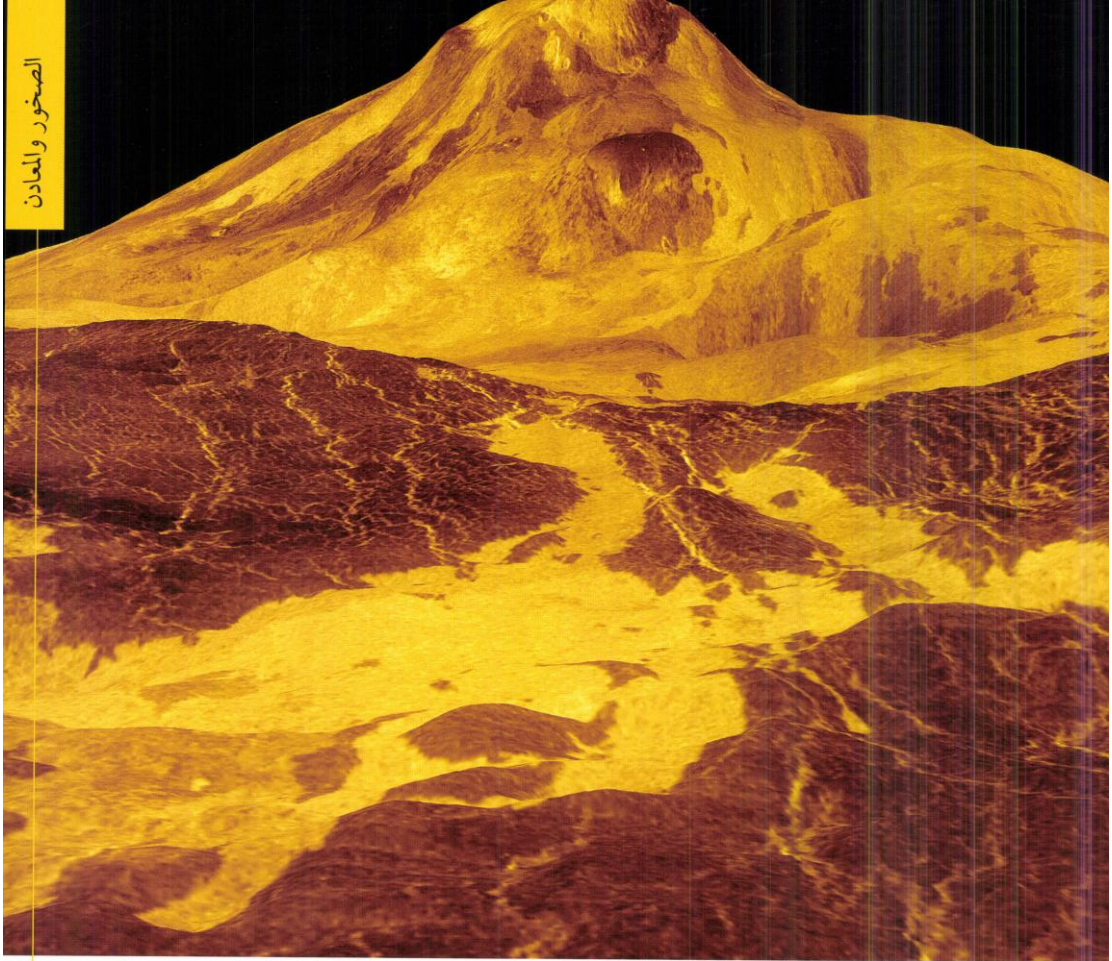
## أقدم الصخور

توجد أقدم الصخور التي عثر عليها حتى الآن في الأقسام الشمالية الغربية من كندا، ويقدر عمرها بحوالي 4.28 مليار عام ويشبه تركيبها الكيميائي تركيب الصخور البركانية. كما اكتشفت في إفريقيا وغربي أستراليا صخوراً مشابهة. تعدد تلال أرفالى في الهند من أقدم التلال في العالم، ولكن أقدم صخور الهند توجد في شبه الجزيرة الهندية.

## صخور القمر

لم تؤثر على سطح القمر أية تحركات داخلية أو خارجية، لذا ما تزال الصخور البدائية تشاهد في كل مكان على سطح القمر. استطاعت مركبتنا أبولو ولوانا أن تجلبها عدداً صغيراً من صخور القمر إلى الأرض. وبين هذه العينات فروقاً كبيرة في أعمار تشكيلها. قدر العلماء عمر أقدم صخور القمر بين 4.4-4.5 مليار عام.





## طارد والزهرة وبلوتو

تتألف هذه الكواكب من صخور تحوي على مركبات معدنية شائعة مثل الفلسبار ومعادن كالمنغنيزيوم والألومنيوم. وقد اكتشف أن الصخور التي جلبت من المريخ تشبه الصخور الموجودة على الأرض، وكانت كلها من الصخور النارية. هذا الأمر محير لأن البراكين نادرة على كوكب المريخ، وتبدو قشرة كوكب الزهرة بركانية وبازلتية بمحملها.

### حقائق مهمة

- يعود أول استخدام مسجل لأحجار الفيروز إلى سنة 5000 ق. م في بلاد ما بين النهرين حيث اعتاد الناس أن يستخدموا المجوهرات في صناعة الخرز.
- بني تاج محل في الهند بين سنوات 1632-1654 وقد استخدم في بنائه الرخام الأبيض والحجر الرملي والمعادن شبه الشمينة.



### دراسة الصخور البالغة القدم

تعطينا دراسة الصخور البالغة القدم أدلة على ما كانت عليه الأرض في الماضي. علم الصخور هو أحد فروع الجيولوجيا التي تدرس نشأة وتركيب وتوزيع وبنية الصخور. ويمكن بالاعتماد على دراسة الصخور القديمة أن يتوصل علماء الجيولوجيا إلى تاريخ الأحداث التي جرت على الأرض قبل وجود الإنسان عليها، حيث بإمكانهم أن يعرفوا إن كان يوجد بحر أو بحيرة أو بركان أو سلسلة جبلية ما في مكان وجود الصخور.

# نشأة المركبات المعدنية

المركبات المعدنية هي مركبات كيميائية توجد في الطبيعة وقد تشكلت بعمليات جيولوجية. تقوم المركبات المعدنية بدور مهم على الأرض بتزويد الأرض الكيميائية الضرورية للحياة. ويتم في كل عام اكتشاف ما بين 60-80 مركب معدني جديد. تسمى المركبات المعدنية بحسب مكان اكتشافها أو أي ميزة فريدة أو بارزة فيها أو نسبة إلى شخص مهمن شارك في اكتشافها أو معرفة تركيبها.

## التركيب

تألف المركبات المعدنية من ذرات تتصف وفق نموذج شبكي ثلاثي الأبعاد. يوجد حوالي 4.400 مركب معدني معروف، وجميعها تقريباً ذات بنية بلورية. يحوي كل مركب معدني على عناصر مختلفة موجودة ضمن تركيب كيميائي محدد ولكنه غير ثابت بالضرورة. ويختلف التركيب الكيميائي بين مختلف عينات المركب الواحد. يحوي البيريت مثلاً على ذرة حديد واحدة لكل ذرتين كبريت.

### حقائق مهمة

- لا تحوي إلا قلة من المركبات المعدنية التركيب الكيميائي نفسه، ولكنها تختلف فيما بينها نتيجة لبعض الخصائص المختلفة، كما هو الفرق بين الكوارتز والكريستوباليت.



البيريت ▲

## الشكل

الشكل البلوري هو أكثر الأشكال الطبيعية الشائعة للمركبات المعدنية. تتخذ المركبات المعدنية أشكال بلورات كاملة حين يوجد لديها متسعاً للنمو. فإن لم يكن يوجد متسعاً فإنها تتشكل تجمعات من البلورات الصغيرة. تحدث هذه التجمعات ضمن أشكال مختلفة يطلق عليها الظاهرات، وغالباً ما تقرّرها الظروف التي توجد هذه المركبات فيها، والنثر السيريري من الشوائب الموجودة أثناء نموها أو ميل نموها الخاصة.



## حقائق مهمة

- تحوي بعض المركبات المعدنية خاصية الوميض الفلوري أي أنها تتوجه بألوان حية ومتذلة.

يعتمد لون المركب المعدني على أكثر تركيباته الكيميائية السائدة، فاللون الأخضر في الديبوتان ناتج عن وجود النحاس فيه. كما يؤدي وجود شوائب أو عيوب في البنية البلورية إلى إعطاء المركب لوناً معيناً. وتبدو هذه الشوائب ضمن تدرجات لونية في المركب الواحد، حيث يمكن لفلوريد الكالسيوم أن يكون أرجوانياً أو أخضرأً أو أصفرأً نتيجة لتأثير مختلف العناصر الدالة في تركيبه.



▲ بلورات ذهب كامنة في الكوارتز

## الفلزات

الفلزات هي تركيزات من المركبات المعدنية يمكن استخراج معدن مفيدة منها كالذهب والنحاس والحديد والنيكل. يستخرج الجيولوجيون المعدن من الفلزات باستخدام الحرارة أو الضغط أو حركة السوائل الحارة. يبحث المنقبون عن المعدن عن دلائل تساعدهم على إيجاد رسبات الفلزات. وهم يستخدمون اليوم تقنيات الاستشعار عن بعد وعلم الجيولوجيا للبحث عن الأجسام الفلزية المدفونة عميقاً.

## المركبات المعدنية في النطاق المتأكسد

يتشكل ثلث المركبات المعدنية في النطاقات المتأكسدة التي توجد حيث يتعرّج الماء ليصل إلى الصخور الحاوية على فلزات المعادن الكبريتية. تتحل هذه الفلزات وينتقل المركب الكيميائي الناتج مع الصخور المحيطة به. يؤدي زمن ومكان التفاعل والمخزون المستمر من المكونات الكيميائية إلى ظهور أشكال مختلفة من البلورات المعدنية الرائعة. توجد الكثير من نطاقات التأكسد المتازة في المناطق القاحلة في أستراليا.



▲ الكروكوايت

# الجيولوجيا



الجيولوجيا هي علم دراسة الأرض والمواد التي تتألف منها وبنية هذه المواد والعمليات التي توثر فيها. وتشمل الجيولوجيا أيضاً دراسة تاريخ الأرض والكائنات الحية التي قطنت كوكبنا وكيف تغيرت مع الزمن، وكيف تشكلت الأرض وكيف تستمر في التحول. ومن فروع دراسة الأرض لدينا علم الصخور وعلم المعادن وعلم الآثار القديمة والجيولوجيا المائية وعلم الطبقات والجيولوجيا الجليدية والفيزياء الجيولوجية والكيمياء الجيولوجية والجيومورفوجيا وجيولوجيا البراكين وعلم المعادن.

## الجيولوجي

الجيولوجي هو عالم يدرس كل المواد التي تشكل الأرض حتى يساعدنا على فهم تاريخ كوكبنا. يدرس الجيولوجيون العمليات الأرضية كانزلاقات التربة والزلزال والفيضانات والثورات البركانية ويستخدمون معرفتهم بالماضي للاستدلال على تطور البني الجيولوجي بحيث يقللوا من المخاطر على الأرواح والمتلكات نتيجة للتحولات الجيولوجية المفاجئة. يدرس الجيولوجيون تاريخ الأرض ليتعرفوا إلى الماضي ويضعوا تنبؤات تجريبية عن العمليات الأرضية في المستقبل.



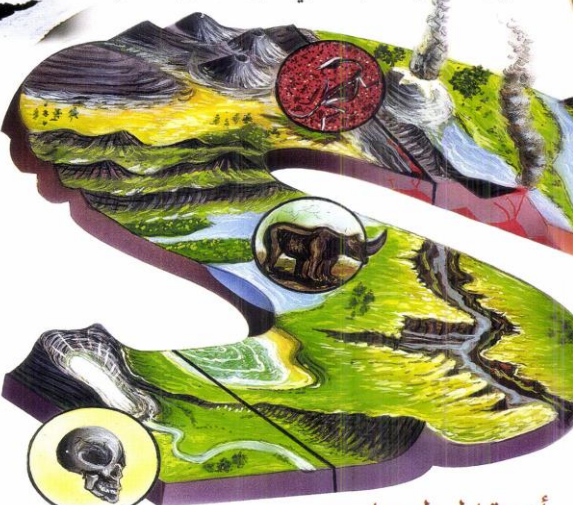
# أساليب الجيولوجيا

يستخدم الجيولوجيون عدداً من الأساليب في المخبر والميدان للكشف عن الغاز كوكب الأرض، ويجتهدون في فهم العمليات التي تؤدي إلى مختلف التغيرات في باطن الأرض. يجري الجيولوجيون تحقيقاً لهم بدراسة علم الصخور وعلم الطبقات والجيولوجيا البنوية والكثير من فروع الجيولوجيا الأخرى لتفسير العمليات التي تغير الأرض باستمرار.



## حقائق مهمة

- يمكن للجيولوجي أن يتعرف من خلال دراسته للأحفورات إلى نوع الحيوان الذي كان يعيش في تلك المنطقة وما هي الظروف المناخية والنباتية التي كانت سائدة فيها.
- من أكثر الأحفورات التي اكتشفت في شكلها السليم هي أحافيرات حب الطاعع. يدرس الجيولوجيون هذه الأحفورات ليحددو نوعية الحياة النباتية التي كانت سائدة في المنطقة ويعيدوا بناء البيئة التي وجدت فيها قبل ملايين السنين.



## أهمية الجيولوجيا

يساعد الجيولوجيون في الكشف عن الموارد الأرضية كالمعادن والنفط والمركبات المعدنية الأخرى. ولمساعدتهم أهمية في تحديد موقع المياه الجوفية أثناء التخطيط لبناء المدن. وبدراسة ثماذج الكوارث الطبيعية كالزلزال والثورات البركانية وموحات تسونامي والأعاصير فإنهم يساعدون في إصدار التحذيرات المسبقة للناس. ومؤخراً أصبح الجيولوجيون يهتمون بدراسة التحولات المناخية مما يساعدهم على فهم العمليات الأرضية بطريقة أفضل.

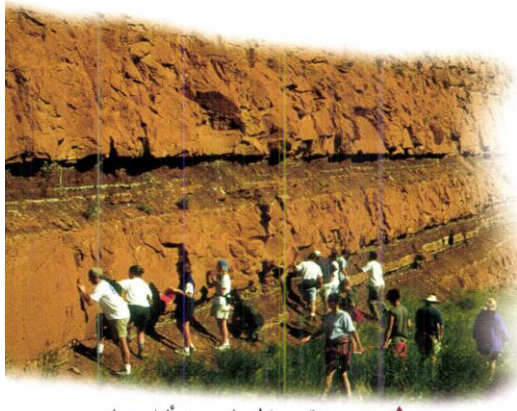
## الرمن الجيولوجي

بعد السلم الزمني الجيولوجي نظام قياس يستخدمه علماء الأرض لوصف توقيت الأحداث التي حصلت عبر التاريخ والعلاقات فيما بينها. يبدأ السلم الزمني قبل 4.54 مليار عام تقريباً، ويقتفي تاريخ الأرض عبر الدهور والحقب والعصور والمراحل الزمنية المختلفة. وقد وضع أول سلم زمني جيولوجي لأول مرة في القرن الثامن عشر. وقسمت صخور القشرة الأرضية إلى صخور أولية وثنائية وثلاثية ورباعية بحسب تاريخ تشكيلها.

## علماء اللاهوت الطبيعي

أطلقـت هذه التسمـية على الجـيـوـلـوجـيونـ الأوـائلـ، وـقـدـ قـامـواـ بـمـسـحـ المـنـاطـقـ الـمـحيـطةـ بـهـمـ، وـدـرـسـواـ الـمـنـاطـقـ السـاحـلـيـةـ لـلـتـعـرـفـ إـلـىـ آـثارـ الـحـتـ، وـحـاـوـلـواـ تـشـكـلـ الـتـلـلـ وـالـأـوـدـيـةـ وـالـجـبـالـ وـالـسـهـوـلـ. لمـ يـكـنـ مـنـ سـهـلـ مـنـاقـشـةـ الـمـعـقـدـاتـ الـدـيـنـيـةـ الـمـتـعـلـقـةـ بـخـلـقـ الـأـرـضـ فـيـ الـقـرـنـ السـابـعـ عـشـرـ. وـلـمـ يـمـكـنـ الـجـيـوـلـوجـيونـ مـنـ الـكـشـفـ الـفـعـلـيـ عـنـ نـشـأـةـ الـأـرـضـ حـتـىـ مـنـتـصـفـ الـقـرـنـ الثـامـنـ عـشـرـ حـيـنـ حدـثـ تـقـدـمـ تـكـنـوـلـوـجـيـ كـبـيرـ.

# فروع الجيولوجيا



▲ مجموعة من الجيولوجيين أثناء عملهم

يدرس الجيولوجيون كيف تحولت مواد الأرض

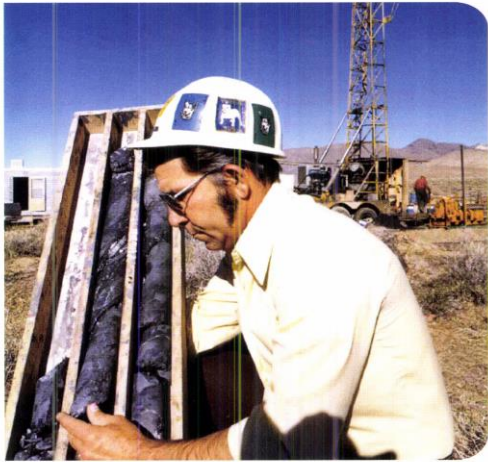
وتراكيبيها والعمليات الجارية فيها والأحياء التي كانت تقطنها. ويتم ذلك بجمع الدلائل وتصنيفها كسجلات تاريخية للكوكب. يستعين العالم من خلال هذه السجلات على دراسة الأحداث التي جرت على الأرض قبل أن تطأها قدم الإنسان. ومن بعض فروع الجيولوجيا ذكر هنا الجيورفلوجيا والجيولوجيا التاريجية والجيولوجيا المائية وعلم المعادن وعلم الآثار القديمة وعلم الصخور ودراسة الرسوبيات.

## علم المعادن

يتخصص علم المعادن في دراسة المركبات المعdenية بشكل دقيق. ويشمل ذلك دراسة العمليات التي ترافق نشأة ودراسة المركب المعدي وتصنيف هذه المركبات وتوزعها الجغرافي واستخداماتها. تعود دراسة علم المعادن الحديث إلى دراسة المعادن التي كانت تمارس في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر. وقد ساعد اختراع المجهر في القرن السابع عشر على التعريف بأكثر من 4000 نوع من المركبات المعدنية خلال العقود اللاحقة.

## علم الصخور

اشتقت تسمية علم الصخور أو بترولوجيا من الكلمة بترا اليونانية وتعني "صخرة". وهو فرع من علم الجيولوجيا يدرس منشاً وتركيب وتوزع وبنية الصخور، ويتم عن طريق الدراسة المجهرية المفصلة للصخور. كما يستعين بحقول أخرى من علم الجيولوجيا لتحليل ووصف بنية الصخور وتركيبيها. توجد ثلاثة فروع من علم الصخور وهي تتفق مع أنواع الصخور التي تم دراستها، وهي: النارية والمحولة والرسوبية.



الجيومورفولوجيا هي العلم الذي يدرس تضاريس الأرض والعمليات التي تؤدي إلى تشكيلها أو تعديلها. يقوم علماء الجيومورفولوجيا بالرقة الميدانية وإجراء الاختبارات للتبني بالتغييرات التي يمكن أن تحدث في المستقبل. يتبع عن العمليات المناخية والمائية والبيولوجية المتعلقة ببعضها انتقالاً للمواد من الأعلى إلى المنخفضات. ولكن أكبر الدراسات حول هذا الموضوع قام بها عالم صيني كان قد لاحظ وجود أحافير بحرية على قمة جبل.

## علم الإحاثة

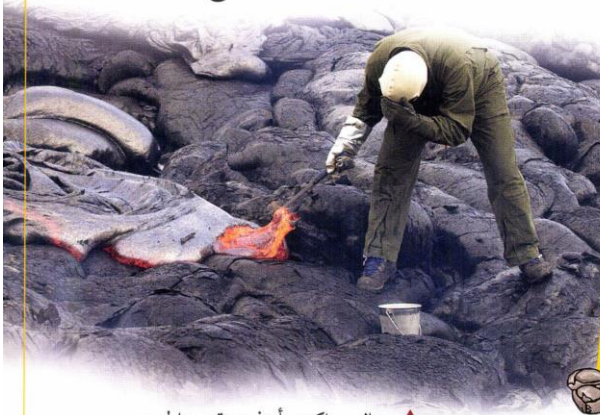
علم الإحاثة أو المستحاثات هو الدراسة العلمية لحياة ما قبل التاريخ ويشمل دراسة المستحاثات (أو الأحفورات) للتعرف إلى نشأة وتطور الكائنات الحية. كما يدرس العلاقة بين هذه الكائنات والبيئات التي عاشت فيها. وقد ذكرت الملاحظات عن حياة ما قبل التاريخ في زمن يعود إلى القرن الخامس قبل الميلاد، ولكن علم الإحاثة الحديث بدأ بالتطور في القرن التاسع عشر. وقد مكن التقدم في استخدام التقنيات الحديثة علماء الإحاثة من اكتشاف الكثير عن التاريخ النشوئي للحياة منذ 3.8 مليار عام.



▲ عالم إحاثة تدرس أحافير في مخبر

## علم البراكين

اشتقت تسمية علم البراكين أو الفولكانولوجيا من الكلمة فولكان، وهو إله النار عند الرومان القدماء. يدرس علم البراكين تشكل وتوزع وتصنيف البراكين وكذلك ثوراتها الحالية والسابقة عبر التاريخ. تساعد دراسة بنية البراكين على معرفة طبيعة الثورات البركانية وأسباب تفجرها بغرض التنبؤ بحدوث مثل هذه الثورات من جديد. ويساعد تحليل المواد التي يقذفها البركان على تحديد علماء البراكين على تحديد موقع المخزونات الثمينة من الفلزات. يتفهم العلماء من خلال هذه الدراسة العلاقة بين الثورات البركانية والعمليات الجيولوجية الأخرى على نطاق واسع.



▲ عالم براكين يأخذ عينة من الحمم

## حقائق مهمة

- اكتشف أول ذكر لثورة بركانية على رسم جدار يعود إلى سنة 7000 ق.م. في موقع حفريات نيو ليثي في منطقة تشاطال هوبيك في جبال الأناضول بتركيا.
- الأحفورات الزائفة هي أشكال أو انطباعات طبيعية لاعضوية يظن خطأً بأنها أحافير.
- وهي تقلد الأشكال الحياتية بإظهار ما يبدو أنه تركيب جيولوجي مفصل ودقيق.

# الأخطار الجيولوجية



الأخطار هي عمليات جيولوجية عادلة يمكن أن تسبب أحياناً دماراً في الممتلكات وخسائر في الأرواح. يعمل الجيولوجي على الدوام على التعريف بالأخطار الجيولوجية وتقديمها ورسم الخرائط لها باستخدام الوسائل الجيوتكنولوجية والجيوفيزيكية الحديثة. لهذه الدراسات أهمية كبرى في التخطيط لاستخدام الأرض وإدارة الكوارث وتصميم المستوطنات البشرية عموماً. يمكن لفهم الأخطار الجيولوجية أن يقلل من أثرها على البنية التحتية والأضرار في الأرواح والممتلكات. يمكن لبعض هذه الأخطار أن يكون حدوثها فجائية بينما يحدث بعضها ببطء أكبر.

## الانزلاقات الأرضية

الانزلاقات الأرضية من الأخطار المعقّدة، وهي تحدث بطرق شتى بدأً من الانهكاس الأرضي الضحل وتساقط الصخور إلى الانزلاقات الأرضية العميقية. يساعد فهم كيفية وسبب هذه التحركات الانزلالية العلماء على أن يطوروا وسائل التخفيف من حدوثها في المستقبل. يمكن أن تحدث الانزلاقات لأسباب مختلفة، منها الهطول المطري الطويل والغزير. يمكن للزلزال أيضاً أن تسبب بعدة انزلاقات أرضية. ومن الأسباب الأخرى المحتملة هو فقدان الغطاء الغابي والتدخل البشري كبناء السدود وحفر المناجم وتوسيع المدن في المناطق الجبلية.

## الزلزال



الزلزال هي تحركات أرضية طبيعية تحدث حين تحرر طاقة من باطن الأرض. حين تتحرك الصفائح التكتونية على الأرض يحدث توتر على حواجزها الصخرية إلى أن تفلت أضعف النطاق وتحرر الطاقة المحبوسة تحتها للتخفيف من التوتر. لا يمكن التنبؤ بحدوث زلزال، ولكن تسقى دراسة وملاحظة تاريخ الزلزال أن تنبأ إلى حد كبير باحتمال حدوث زلزال في المستقبل. تصنع الزلزال الكبيرة موجات سطحية يمكنها أن تهزز حدوث زلزال أصغر على مسافات بعيدة، أما الزلزال الذي يحدث تحت البحر فيمكن أن يتسبب بموجة تسونامي مدمرة.

تحدث الثورات البركانية عادةً حين تبتعد أو تقارب الصفائح التكتونية. يحوي طوق النار حول المحيط الهادئ سلسلة من البراكين التي تتبع عن تقارب الصفائح التكتونية. تسرب من سطح الأرض الحمم الحارة والرماد البركاني والغازات عبر فتحة في القشرة الأرضية. يمكن أن يحدث ذلك داخل الصفائح حيث يوجد ترقق في القشرة الأرضية.



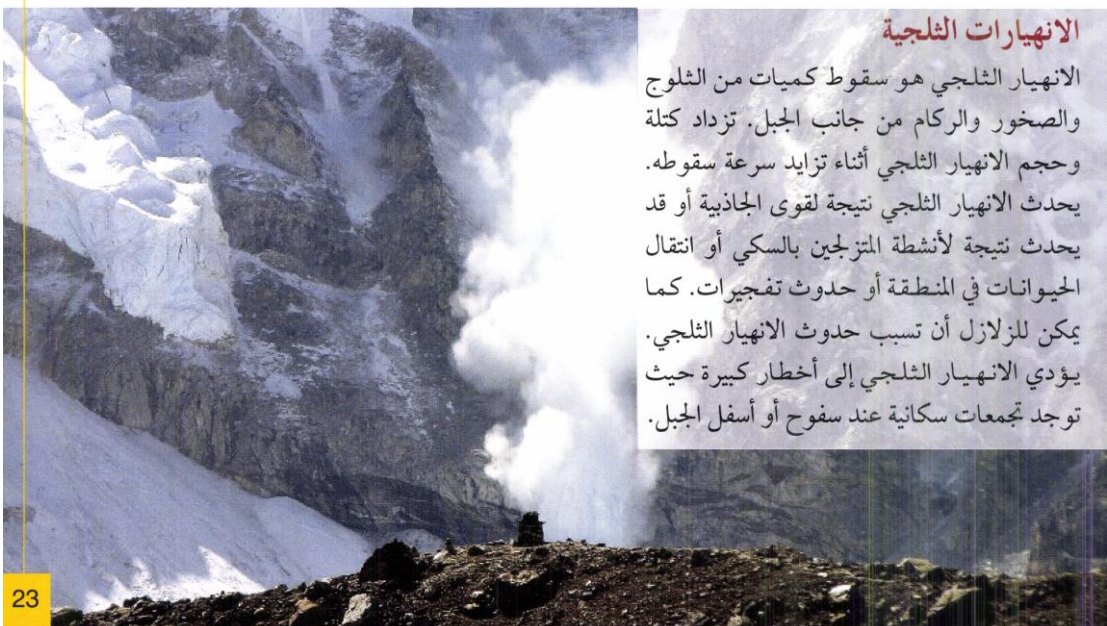
## حقائق مهمة

- يحدث حوالي 80٪ من جميع موجات تسونامي ضمن طوق النار المطل على المحيط الهادئ. هذه المنطقة نشطة جيولوجيًا وتسود فيها البراكين والزلزال.
- حدث أول زلزال موثق في كاليفورنيا بالولايات المتحدة في سنة 1769، وقد شعرت به مجموعة من العلماء الذين كانوا فيبعثة استكشافية وكانوا يخيمون على بعد 48 كم إلى الجنوب الشرقي من لوس أنجلوس.



## موجات تسونامي

موجات تسونامي أو الموجات المدية هي أمواج بحرية عالية يمكن أن يسببها زلزال أو ثوران بركاني أو ازلاق أرضي أو ارتطام نيزك أو اضطرابات كبيرة تحت الماء. يتبع المد أمواجاً من الماء، ولكن تحرك موجة تسونامي على اليابسة أكبر ويدوم لفترة أطول. يمكن لموجات تسونامي أن تولد سلاسل من الأمواج بارتفاع عشرات الأمتار. تنطلق الأمواج عبر البحر بسرعة طائرة نفاثة. ويمكن لهذه الأمواج القوية أن تؤدي إلى دمار هائل لا سيما في المناطق الساحلية.



## الانهيارات الثلجية

الانهيار الثلجي هو سقوط كميات من الثلوج والصخور والركام من جانب الجبل. تزداد كتلة وحجم الانهيار الثلجي أثناء تزايد سرعة سقوطه. يحدث الانهيار الثلجي نتيجة لقوى الجاذبية أو قد يحدث نتيجة لأنشطة المتزلجين بالסקי أو انتقال الحيوانات في المنطقة أو حدوث تغيرات. كما يمكن للزلزال أن تسبب حدوث الانهيار الثلجي. يؤدي الانهيار الثلجي إلى أخطار كبيرة حيث توجد تجمعات سكانية عند سفح أو أسفل الجبل.

# الأخطار الجيولوجية المفاجئة



▲ عاصفة جيومغناطيسية

تبعد الأرض التي نعيش عليها مستقرة وثابتة معظم الوقت، ولكننا نعلم بالتأكيد بأنها دينامية الشاطئ وفي حالة مستمرة من الحركة، هذه الحركة قد تكون مفاجئة أحياناً، ولكنها على الأغلب متتملة. بعض هذه الأخطار طبيعية ولا يمكن للإنسان التحكم بها، ولكن يمكننا بالبحث الدقيق والتخطيط الحريص أن نقلل من الأضرار في الحياة والممتلكات.

## العواصف الجيومغناطيسية

يطلق على الطقة الخارجية من الغلاف الأيوني اسم الغلاف المغناطيسي للأرض. العاصفة الجيومغناطيسية هي اضطراب مؤقت يحدث في هذه المنطقة تسببه موجة صدم الرياح الشمسية أو سحابة من الحقل المغناطيسي أو كلاهما معاً. يمكن أن يؤدي ذلك إلى اضطرابات في البث الإذاعي واللاسلكي وتوقف الملاحة نتيجة لتعطل الإبر المغناطيسية. ويمكن للأرض التي تنشط فوقها العاصفة الجيومغناطيسية أن تسبب انقطاعاً في التيار الكهربائي أو خللاً في توزيعه.



▲ ازدحام الجليدي

## الازدحام الجليدي

يطلق على الازدحام الجليدي أحياناً السدود الجليدية، وهي تتشكل حين يعوق الجليد دفق الماء. وتحدث أحياناً حين يسد النهر الذي ذاب جليده بمساحة متجمدة من مياه النهر في أسفل المجرى. كما يحدث حيث ينساب نهر جليدي إلى أسفل مجراه ليلتقي بنهر غير متجمد عند نقطة التقاءهما. يستمر الماء بالعبور تحت السد الجليدي إلى أن يحدث تحرير مفاجئ للمياه المحجزة والتي قد تقipض على الأرضي المجاورة في أسفل المجرى.

## الدفق الطيني

يحدث الدفق الطيني حين تنساب كتلة زلقة من الماء المترتج بالتراب والصخور بسرعة إلى أسفل منحدر. يحدث ذلك غالباً حين تهطل أمطار غزيرة على منطقة جبلية بعد موسم طويل من الجفاف. تكثر حوادث الدفق الطيني في الأماكن القاحلة وشبه القاحلة. ينساب الدفق الطيني بسرعة 100 كم/س مما يشكل خطراً على الحياة والممتلكات. وقد شوهدت جلاميد صخرية بحجم منزل تنتقل بسرعة مع الدفق الطيني.

الدفق الفتاتي هو تيار متدفع بسرعة من الغازات الحارة والصخور. ويتألف عادةً من قسمين: دفق قاعدي يلامس الأرض ويحمل شظايا صخرية خشنة وكبيرة، وتتنقل فوقه سحابة من الرماد الشديد الحرارة تنشأ من التقاء الدفق القاعدي مع الهواء البارد في الغلاف الجوي. يكتسح الدفق الكثيف واللزج الأشجار والمباني في طريقه ويحرق أي كائن حي يصادفه على الفور.

### السيول الجارفة

السيول الجارفة هي فيضانات مفاجئة في أراضٍ منخفضة، وهي تحدث بعد الأمطار الغزيرة والعواصف الرعدية والأعاصير والذوبان السريع للجليد والثلوج. ويمكن أن تنشأ أيضاً نتيجة لسدود جليدية أو ركامية تحدث فجأة. ويمكن أحياناً أن تسبب المشاكل من صنع الإنسان كالسدود في حدوث السيول الجارفة. كما حدثت سيول جارفة في المناطق الواقعة على البراكين أو قربها بعد ثورة تلك البراكين حين ذابت الأنهر الجليدية نتيجة للحرارة الشديدة.

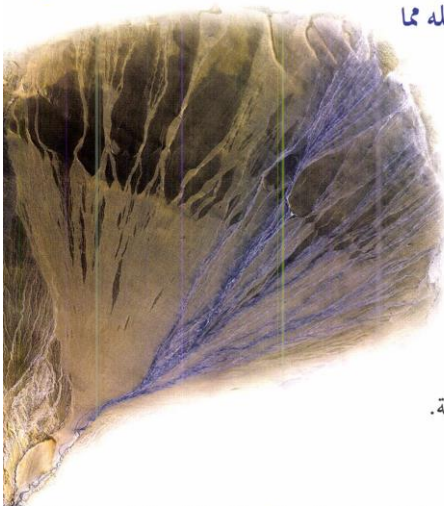
### حقائق مهمة

- اجتاحت مدینتی بومی وہر کول انوم تباشیات الدفق الفتاتی فی سنة 79 م ما تسبب فی فقدان الكثير من الأرواح.
- برز في المسكيك في سنة 1943 بركان يدعى باريکوتن في حقل أحد المزارعين وارتفع خلال أسبوع إلى 160 متر.



# الأخطار الجيولوجية المترجلة

تحدث بعض العمليات الجيولوجية بمعدلات غير ملحوظة كتلك التي تشكل الجبال أو تعرinya. ومعظم هذه العمليات لا تعدد خطراً بالمعنى الحقيقي للكلمة، ولكنها يمكن أن تؤدي إلى تغيرات مفاجئة، فمثلاً يمكن أن تؤدي الحركة البطيئة للصهائف التكتونية إلى حدوث زلزال أو موجات تسونامي حين ترتطم هذه الصهائف بعضها. وتنابع الترسيات تراكماً لها إلى أن يرزح الكثيب تحت ثقله مما يؤدي إلى حدوث انزلاق أرضي أو انهيار ثلجي.

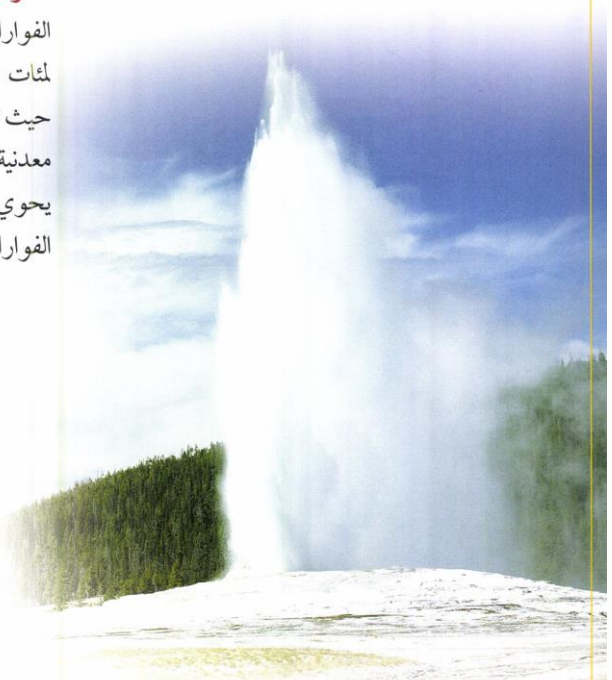


## مراوح الطمي

وهي رسوبات مروحة الشكل من المواد التي تنقلها المياه، وتتشكل عند قاعدة التضاريس الطبوغرافية حيث يوجد انكسار واضح في المنحدر. تتميز المراوح بحصاها الخشنة عند فمها ورمالها وحصاها الناعمة عند حوافارها. وحيث أن مراوح الطمي تتعرض للفيضان فإن السكن بالقرب منها يمكن أن يشكل خطراً دائمًا. يمكن للمياه المندفعة الخامدة للطين والركام أن تخيط بالمساكن حتى على بعد عدة كيلومترات من قمة المروحة.

## الفوارات

الفوارات هي نوافير طبيعية تطلق الماء الحار المغلق والبخار لمناث الأقدام في الجو. وهي توجد عادةً في المناطق البركانية حيث تنبع صخور الريوليت في المياه الحارة وتشكل ترسيات معدنية داخل الأفنيه الباطنية الأرضية. يبدو الماء نقياً ولكنه يحتوي على مركبات معدنية كالكبريت والزرنيخ. وتبقى بعض الفوارات هامدة لعدة سنوات إلى أن تثور فجأة باندفاع عنيف.



## حقائق مهمة

- تصل درجة حرارة الينابيع الحارة في المناطق البركانية إلى درجة الغليان أو بالقرب منها. وقد سبق أن أصيب الناس بحرائق أو قتلوا حين دخلوا صدفةً أو عمداً إلى هذه الينابيع.
- ينبع حوالي 100 فدان من متزهه سان هاسبيتو التاريخي في هيوستن تحت الماء نتيجة لانخفاض الأرض.



## انخساف الأرض

يشكل انخساف الأرض في المناطق ذات التربة الكلارستية أو تلك التي تحوي مناجماً أو تشهد أنشطةً جوفية طبيعية أو بشرية سبباً مثيراً للقلق. يؤدي انخساف الأرض إلى صنع كهوف وحفر تحت الأرض. يؤدي تعري التربة الجوفية إلى انخساف السقف الواهن فيتتج عن ذلك أضرار في المنشآت، بل وحتى انهيار المساكن القائمة على تلك الأرض. وتتعرض هذه المناطق غالباً إلى الفيضانات الجائحة.



## التسلل

يحدث التسلل حين تتعرض الترب الرملية المشبعة بالماء إلى زلزال متوسط الشدة. تفقد التربة المتسللة قوتها وتبدو كمائع لزج بدلاً من كونها صلبة. يؤدي ذلك إلى خسف المبني في الأرض أو ميلانها، وإلى غور سطح الأرض وتشققه. يمكن أن يتسبب التسلل بأضرار بالغة في الممتلكات في المناطق المعرضة للزلزال. وأكثر الأراضي المعرضة للتسلل هي تلك التي تقع على ضفاف الأنهار والجداول والبحيرات.

## هجرة الكثبان الرملية

تبين هجرة الكثبان الرملية عمل الرياح في البيئات القاحلة وشبيه القاحلة حيث يتوفر كم كبير من الرمال والرياح والقليل من الغطاء النباتي مما يساعد على حدوث هذه الظاهرة. تتعرض الكثبان للتحت في الجانب المواجه للريح، وللتعریب في الجانب المعاكس للريح. في التجمعات السكنية التي تجاور هذه المناطق تهدد الكثبان المهاجرة المنازل والصحة وطرق المواصلات. يشكل التقدم المحموم للكثبان الصحراوية تهديداً كبيراً للمساكن والزراعة.



كثبان رملية ▲

# من أين أتت الصخور؟

نرى الصخور فيما حولنا كهياكل للجبال والتلال وكقواعد للسهول والوديان وفي أسفل المحيطات بل وتحت أقدامنا. ولكن مَّا تتألف هذه الصخور؟ وكيف تشكلت؟ إنها تتألف في معظمها من بلورات من مختلف أنواع المركبات المعدنية التي نشأت على أعماق مرتفعة من الأرض. إن دراسة مختلف المركبات المعدنية وبنية البلورات وغزووج تراكم حباتها على بعضها يعطينا فكرة عن مكان تشكيل الصخور.

## مركز الأرض

يعرف مركز الأرض بأنه مركز الكتلة الصلب للأرض. وهذه المعلومات مهمة لأنها تزودنا بإطار مرجعي يحدد فيه العلماء الحركات النسبية للموقع الموجودة على سطح الأرض وفي غلافها الجوي وفي الفضاء. هذه المعلومات ضرورية أيضاً لدراسة التغيرات في مستويات البحر العالمية والزلزال والبراكين ودراسة تراجع الصفائح الجليدية اليوم. مركز الأرض هو أحسن أجزاء الأرض، ولكنه يوجد في حالة صلبة بسبب الضغط الهائل الذي يتعرض له من كل جوانبه. تستمر هنا التيارات الناقلة للحرارة بدفع المواد الحارة نحو الأعلى، بينما تهبط المواد المتبردة نحو الأسفل. وهو أيضاً الطقة الأرضية التي تشكل الحقل المغناطيسي للأرض وتحافظ عليه.

## طبقات الوشاح

قسم الجيولوجيون وشاح الأرض إلى قسمين متطابقين. تبلغ سماكة الطبقة الخارجية 410 كم وتدعى الوشاح العلوي، أما الوشاح السفلي فتبلغ سماكته 2891 كم. تقع هاتين الطبقتين بين الغلاف الصخري واللب. وتحوي كلا الطبقتين على صخور الأوليفين والبيروكسين والإسبييل والعقيق. تشكل الحرارة الباطنية التي تطلقها الأرض أمواجاً يُعرف من خلالها العلماء على الكثافة ودرجة الحرارة والتحركات الجارية ضمن الوشاح. تتصعد الصهارة الحارة إلى السطح وتنتشر جانبياً دافعةً بالصفائح الحبيبية والقارية بسرعة تصل إلى عدة سنتيمترات في العام.

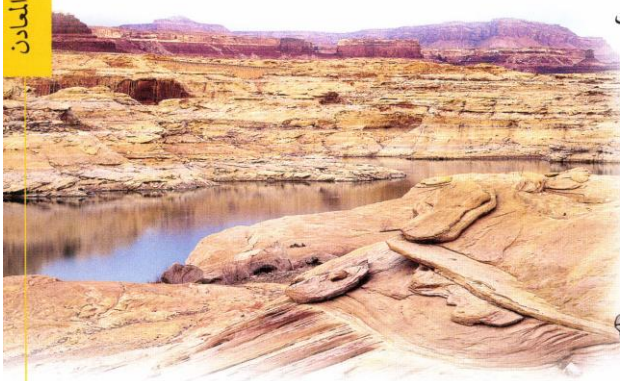


بلورات الإسبييل الحمراء ▲



▲ بلورات العقيق

نطاق السرعة الحفيضة – Low velocity zone هو طبقة شبه صلبة تدعى الطبقة الانسية. في هذا النطاق تتصرف الصخور كما لو كانت مصنوعة من اللدائن المطاطة. في الوقت نفسه تكون هذه المواد هشة وقابلة للانهيار مما يسبب تشكيل الصدوع. تتألف الصخور هنا من سيليكات الحديد والمغنيزيوم ويطلق على المنطقة نطاق السرعة الحفيضة لأن الموجات الرجفية تتحرك في هذه الطبقة ببطء شديد.



## حقائق مهمة

- تشكلت ولاية هواي الأميركيَّة على صفيحة تكتونية تدعى صفيحة الهادي.
- الغلاف الصخري في تحرك دائم ولكن بسرعة بطيئة جداً.

## الغلاف الصخري

ويدل على الطبقة الخارجية من الأرض مع الجزء العلوي من الوشاح. تدعى هذه الطبقة الرقيقة أيضاً بالقشرة، وتتألف من الصخور السيليكاتية وتشكل حوالي 1% من إجمالي مساحة الأرض. أدت التيارات الصاعدة من الوشاح إلى تقسيم القشرة إلى كتل تدعى الصفائح، وهي تتحرك ببطء مترتبة بعضها بعضاً بحيث تشكل الجبال، أو تبتعد عن بعضها فتشكل قيعان جديدة للبحار. تحوي جميع الكواكب الصخرية غلافاً صخرياً، وتعد الأغلفة الصخرية للكواكب عطارد والزهرة والمريخ أكثر ثخاناً وصلابةً من الغلاف الصخري للأرض.

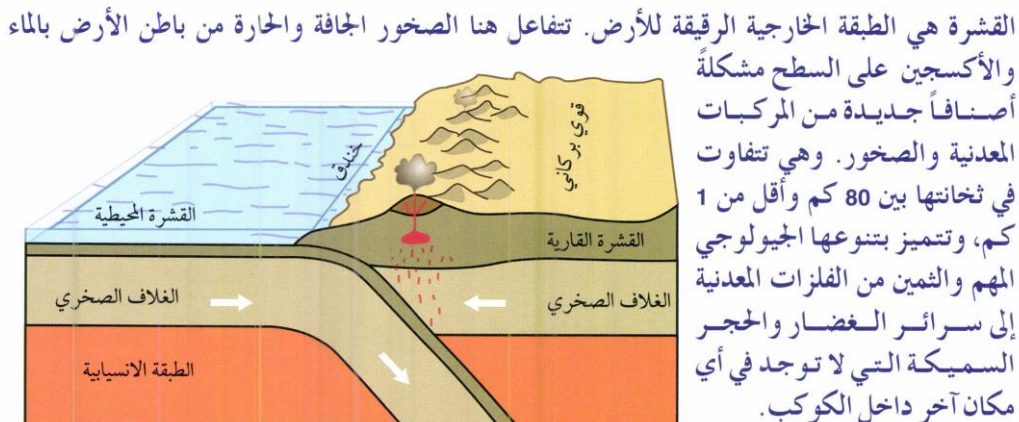
## القارات والحيطان

تتألف المناطق الأكثر ثخاناً في الغلاف الصخري من مواد أخف كالغرانيت والكوارتز والفلسبار تشكل القارات. تتحرك هذه الكتل السميكة ببطء كجبال ثلجية عملاقة. وتتألف المناطق الأقل ثخاناً في الغلاف الصخري والتي تشكل قيعان الحيطان والبحار من البازلت. ولا تزيد ثخانتها في بعض الأماكن عن 10 كم. تختلف القارات عن بعضها بعضاً، ولكنها تشتراك جمِيعاً عدا القارة القطبية الجنوبيَّة بأنها إسفينية الشكل حيث يكون قسمها الأعرض في الشمال ولكنها تضيق بالاتجاه جنوباً. تعتبر عموماً وجود سبعة كتل قارية من الأرضية الثابتة، ولكن البعض ينظر إلى قارتي آسيا وأوروبا على أنها قارة واحدة تقع في الكتلة الأوراسية.



القارات السبع

# القشرة الأرضية



القشرة هي الطبقة الخارجية الرقيقة للأرض. تتفاعل هنا الصخور الجافة والجارة من باطن الأرض بالماء والأكسجين على السطح مشكلةً أصنافاً جديدةً من المركبات المعدنية والصخور. وهي تتفاوت في ثخانتها بين 80 كم وأقل من 1 كم، وتتميز بتنوعها الجيولوجي المهم والشمين من الفلزات المعدنية إلى سرائر الغضار والحجر السميكة التي لا توجد في أي مكان آخر داخل الكوكب.

## الغلاف الصخري

اشتق اصطلاح الغلاف الصخري أو الليثوسفير من الكلمة اليونانية وتعني "صخرة". يمكن مقارنة هذه الطبقة الوظيدة والقصبة من الأرض برمح يطفو على بحر من الطين الشخين. تقسم الطبقة الصخرية بأكملها إلى صفات تدعى الصفات التكتونية. وتحتاج هذه الصفات عن بعضها بعضاً كثيراً من حيث الشخامة والكتافة والتركيب. تتفاعل الطبقة العليا من الغلاف الصخري كيميائياً مع الغلاف الجوي والغلاف المائي والغلاف الحيوي في عمليات مشكلة للتضاريس السطحية.

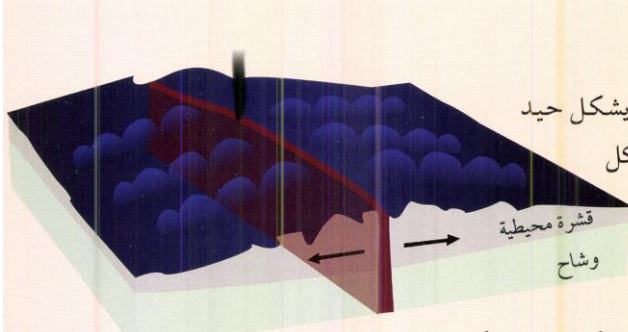
## القشرة المحيطية

وهي طبقة رقيقة تغطي 60٪ من سطح الأرض. لا تزيد ثخانة هذه القشرة عن 20 كم، وهي أكثر ثخانةً وزناً من القشرة القارية. حين تشد حواف الصفيحة بعيداً عن بعضها عند حيد متتصف المحيط تصعد المواد من الوشاح العلوي وتنتشر على أرض البحر على شكل طبقات. وتتألف الطبقة العليا بشكل رئيس من البازلت.

## جيود متتصف المحيط

وهي سلاسل جبلية تتشكل في قاع البحر. يشكل حيد متتصف المحيط الحدود الوحيدة تمثل جزءاً من كل

محيط، و يجعلها ذلك أطول سلسلة جبلية في العالم. هذه المناطق نشطة جيولوجياً حيث تبرز منها الصهارة لتشكل وديان خسف واسعة وعريبة أو قمم حادة وضيقة يمكن أن ترتفع إلى أكثر من 3000 قدم فوق سطح البحر.



**حقائق مهمة**

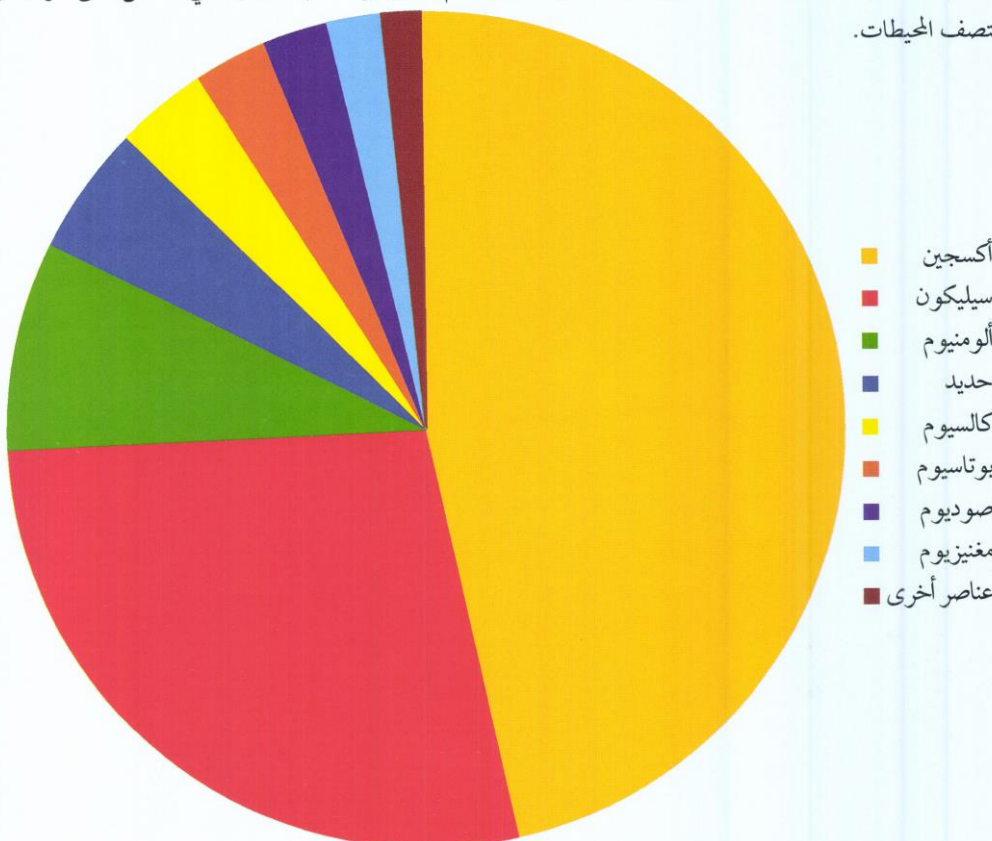
- يحوي حزام نوفواغيتوك ذو الحجارة الحضراء في مقاطعة كيبيك الكندية على أقدم التشكيلات الصخرية على الكوكب، حيث يعتقد أن صخورها تعود إلى 4 مليارات عام.
- المداخن السوداء هي بناء شديدة الحرارة تقع عند حيد منتصف الأطلسي. يؤدي امتصاص الماء وال الحديد والكربونات إلى بناء مداخن سوداء في قاع المحيط الصخري.



تفاوت ثخانتها من 80 إلى أقل من 1 كم. وهي تغطي أقل من 40٪ من سطح الأرض، ولكن مساحتها تنمو ببطء. وهي أقدم من القشرة المحيطية، حيث يبلغ عمر بعض صخورها حوالي 3.8 مليار عام. تسود في هذه الطبقة الصخور النارية، وقسمها العلوي غرانيتي في معظمها، أما قسمها السفلي فيتألف على الأغلب من البازلت والديوريت.

**تركيب القشرة**

تألف القشرة القارية من صخور غرانيتية تحوي على كميات أكبر من السيليكون والألومنيوم مما تحويه القشرة المحيطية البازلتية. تتألف القشرة المحيطية في معظمها من البازلت، أما القشرة القارية فتضم صخوراً غرانيتية تحوي على الكوارتز والفلسبار أكثر من كثرين معدنيين سائدين فيها. القشرة القارية أقدم بكثير من القشرة المحيطية التي تتشكل على طول حيود منتصف المحيطات.



# وجه الأرض المتغير

غالباً لا نلاحظ ذلك، ولكن الأرض تتغير على الدوام. تحدث بعض التغيرات بسرعة كالانزلاقات الأرضية أو الدمار الناتج عن الزلزال. وفي أحياناً أخرى تعمل الريح والماء والجليد على التضاريس فتؤدي إلى تغيرات يستغرق حدوثهاآلاف السنين. وهي تعيد بناء الخيطات والقارب، وتحدث هذه التغيرات البطيئة عن طريق حبت وتعريه الصخور.

## الحث والتعرية

التعرية هي تفتيت الصخور الكبيرة إلى شظايا وحصى صغيرة ورمال وطمي، ثم تطرأ عمليات الحث على هذه القطع الصغيرة بواسطة الريح والماء والأنهار الجليدية التي تنقلها من مكان إلى آخر. ترسب هذه المواد في موقع جديدة حيث تشكل سهولاً فيضية ودلتات وأسدن رملية وشواطئ. تحدث كلا العمليتين في وقت متزامن، غالباً ما تزيد منها الأنشطة البشرية كقطع الغابات واستصلاح الأراضي للبناء والإفراط في الرعي.

## الريح

يحدث حث الرياح غالباً في المناطق الجافة وشبه الجافة. من أكثر الأراضي المعرضة لحث الريح هي تلك المساحات الواسعة المنبسطة من الأرضيات الجافة ذات التربة الرملية أو أية منطقة ذات تربة جافة ورخوة. ولا تقتصر أضرار الحث على النبات الطبيعي، بل إنه مع الزمن يغير من تركيب التربة. غالباً ما تحمل الريح حبات صغيرة من الرمال فتحت بها الصخور المكسوقة مما يؤدي إلى صنع أشكال ومشاهد غير مألوفة في الصخور.



سنдан صحراوي في بوليفيا ▲



المياه المتدفقة هي من أقوى عوامل الحت. يمكن أن يؤدي عمل المياه المتقدمة إلى هدم جبال بأكملها وتشكيل السهول في بعض المناطق. تُحفر الأنهار السريعة الدفق ودياناً ووهاداً عميقاً، بينما يغير العمل المستمر للأمواج من شكل السواحل. يمكن للماء أن يزيل المواد من السواحل، وينقل الساحل إلى مسافة أبعد داخل البلاد، أو قد يربّب حمولاته من المواد على الساحل فيشكل منه شاطئاً.

## عوامل أخرى

### حقائق مهمة

- الصخور المخدوشة هي صخور غريبة الشكل توجد في القارة القطبية الجنوبية. وقد عملت على حتها الرياح التي تكون محملة بندرات صغيرة من الرمال.
- حفر نهر كولورادو على مدى 5 ملايين عام عميقاً في جبال روكي مشكلاً الوادي الكبير. يبلغ عمق الوادي أكثر من 1600 م وعرضه أكثر من 29 كم في بعض المناطق.



من العوامل الأخرى التي تقوم بدور مهم في تفتيت الصخور هي النباتات حين تدفع بجذورها عبر شقوق الصخور. وعندما ينمو النبات يؤدي نمو جذوره إلى تشقق الصخور. ويمكن للأمواج البحر أن تقطع كتالاً كبيرة من الساحل بارتطامها المتواصل عليه. كذلك يساهم الإنسان والحيوان في تزايد عمليات الحت بأشطتهم المختلفة كالإفراط في الرعي وقطع الغابات.

## الجليد

يمكن أن يكون الجليد عامل رئيسيًّا في تفتيت الصخور حين تصل درجات الحرارة إلى نقطة التجمد. يتجمد الماء الذي يتسرّب إلى الشقوق الصغيرة فيتسع ضاغطاً على جدران تلك الشقوق. ومع الزمن يؤدي تكرار هذه العملية إلى تشقق الصخر. تقوم الجليدات في المناطق القطبية بتشكيل سطح الأرض باقتلاع الصخور ونقلها نحو الأسفل ليتم ترسيبها عند خطوط العرض الدنيا.



# تشكل الجبال

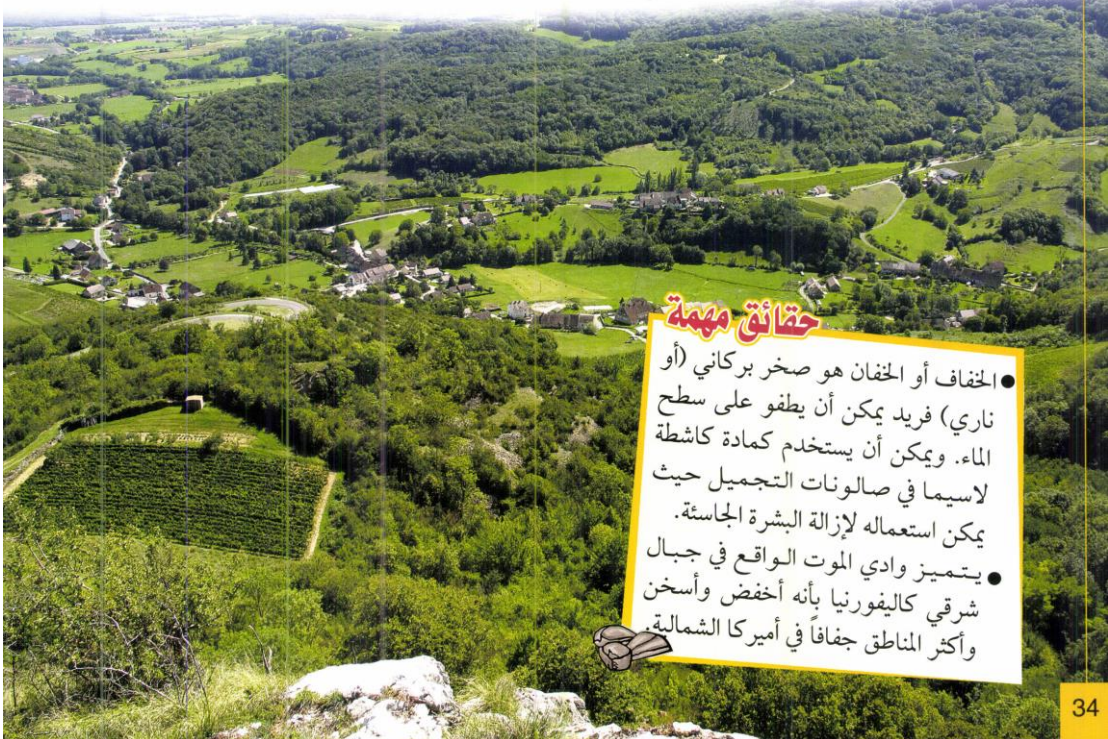
يقصد بتشكل الجبال العمليات التي تؤدي إلى بنائها. اشتق اصطلاح تشكيل الجبال أو الأورووجينيا من الكلمة اليونانية "أورو" وتعني "الجبل"، وكلمة "جينيسيس" وتعني "الخلق". تؤدي تحركات الصفائح التكتونية إلى تشوّه بنائي على نطاق واسع في الغلاف الصخري للأرض يدعى بالحزام الجبلي orogenic belt وهي العملية الرئيسة التي تبني الجبال على القارات حين تدفع الصفيحة القارية نحو الأعلى مشكلةً طيات.

## عملية بناء الجبل

يمكن لعملية بناء الجبل أن تستغرق ملايين السنين لأن الجبال تبني من السهول أو حتى المحيطات. تشمل العملية طي طبقات الصخور وتصدعها، والنشاط البركاني، إضافةً إلى التداخلات والتحولات النارية. ينبع عن عملية تشكيل الجبال عادةً بنى قوسية تحوّي على أشرطة متوازية من الصخور التي تبدي خواص وميزات متشابهة على طول الحزام. تدعى دراسة هذه العمليات المستمرة بالتكتونيات الجديدة neotectonics.

## جبال الطبيعة

وهي أكثر أنواع الجبال شيوعاً على الأرض. حين تصطدم صفيحتان تكتونيتان بعضهما يؤدي الضغط الهائل على حواجزهما إلى دفع سلسلة من الطيات نحو الأعلى. وحيث أن الصفائح تتحرك بمعدل عدة سنتيمترات في العام فإن تشكيل الجبل يمكن أن يستغرق ملايين السنين. مع الزمن تعرى الرياح والماء أقساماً من الأرض وتختلف مكانها تالاً صخرية خفيفة.



## حقائق مهمة

- الخفاف أو الخفان هو صخر بركانى (أو نارى) فريد يمكن أن يطفو على سطح الماء. ويمكن أن يستخدم كمادة كاشطة لاصسماً في صالونات التجميل حيث يمكن استعماله لإزالة البشرة الجائشة.
- يتميز وادي الموت الواقع في جبال شرقى كاليفورنيا بأنه أخفض وأسخن وأكثر المناطق جفافاً في أميركا الشمالية.



تشكل هذه الجبال حين يؤدي الضغط في باطن الأرض إلى كسر كتلة صخرية بأكملها ودفعها نحو الأعلى. يدعى الخط الذي تنكسر عنده هذه الكتلة الصدع fault. تندفع كتل كبيرة يبلغ طولها أحياناً مئات الكيلومترات إلى أعلى خطوط الصدع مشكلةً الجبال والتلال والمنحدرات والبحيرات والوديان. ومتاز هذه الجبال بوجهها الصخري الصرف.



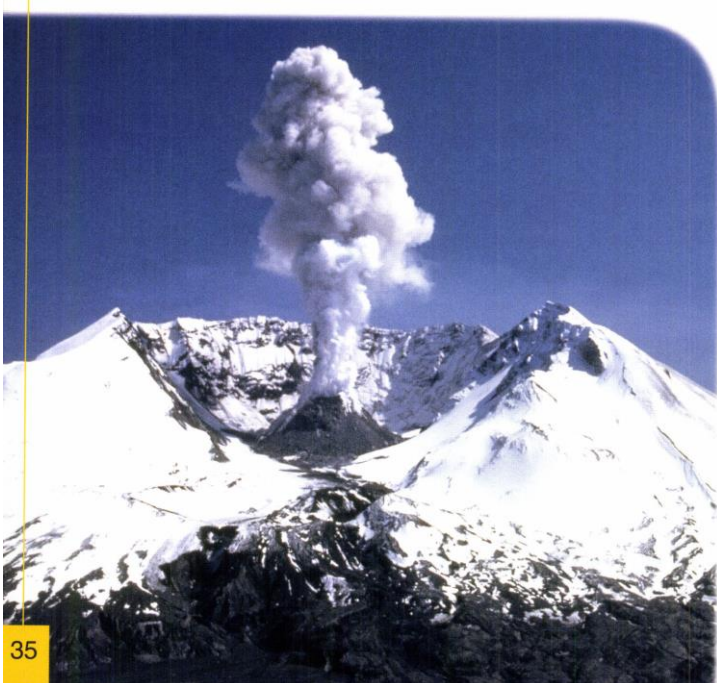
▲ تتألف سلسلة جبال سيرا نيفادا في الولايات المتحدة من جبال كتالية.

## الجبال البركانية

تنبع الجبال البركانية من الانصباب المستمر لدفق الحمم من أعماق الأرض. تنشط البراكين بكثرة على طول حدود الصفائح حيث تثور البراكين مشكلةً جبالاً. تحدث 90% من الهزات الزلزالية و80% من أضخم الزلازل على طول طوق النار. يحوي هذا الموضع النصوبي الشكل في المحيط الهادئ على 452 بركاناً، ويطلق على هذا الطوق الحزام المحيط بالهادئ أو حزام الهادئ الرجفي المحيط.

## دورة الجبال

ترتبط عملية تشكيل الجبال بالصفائح التكتونية، ولكن القوى التكتونية تتعلق بها مجموعة من الظاهرات الأخرى كاندفاعات الصهارة والتحولات الجيولوجية وذوبان القشرة أو تزايد ثخانتها. يعتمد ما يحدث في عملية تشكيل جبال معينة على قوة الغلاف الصخري القاري وتأثير خواص هذه الجبال أثناء عملية التشكيل. وما أن يتشكل الجبل حتى يتعرض لعمليات اخت تليها عمليات الاندساس والتحول الجيولوجي. تدعى هذه الدورة المستمرة بدورة الجبال.



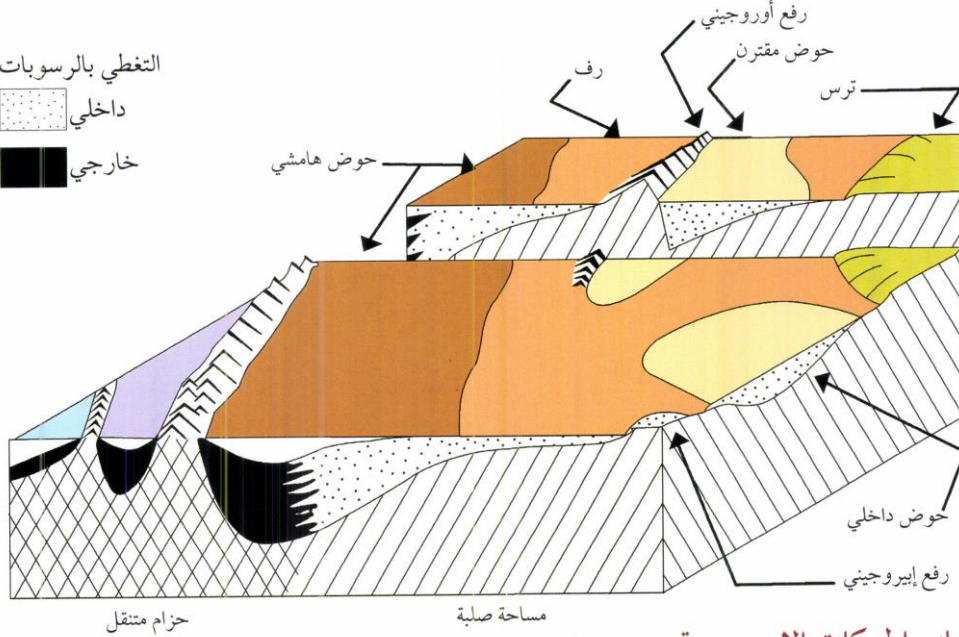
▲ جبل سينت هيلنز في الولايات المتحدة هو جبل بركاني.

# تشكل القارات

اشتق اسم إبيروجينيا الذي يعني تشكيل القارات من الكلمة "إبوروس" اليونانية وتعني الأرض، وكلمة "جينيسيس" وتعني "ولادة". يدل هذا الاصطلاح جيولوجياً على الاضطرابات الرافعية أو الخافضة للأرض. وتشمل هذه الدراسة العمليات التي تؤدي إلى تشكيل الأرض وتضم طيات وقوحات واسعة. تدعى الأقسام المركزية الواسعة من القارات المساحات الصلبة **craton** وهي تخضع للحركات الإبيروجينية المشكّلة للقارات. تنشأ هذه الحركات من القوى التي تنشط في الغلاف الصخري والتي تؤدي إلى حدوث التصدعات في القشرة.

## ميزات الحركات الإبيروجينية

خلافاً للحركات الأوروجينية المشكّلة للجبال لا تنتج عن الحركات الصخرية. تؤثر هذه الحركات في منطقة واسعة تضم عموماً المساحات المركزية في القارات، وهي تحدث خلال فترة زمنية طويلة جداً وتؤثر في عمليات الترسيب التي تحدث في المنطقة طيلة ذلك الوقت. هذه الحركات يمكن أن تكون انعكاسية حيث تتعرض المنطقة إلى الرفع في فترة ما ثم تتعرض إلى الخفاض أو الخسف في فترة أخرى



## أسباب الحركات الإبيروجينية

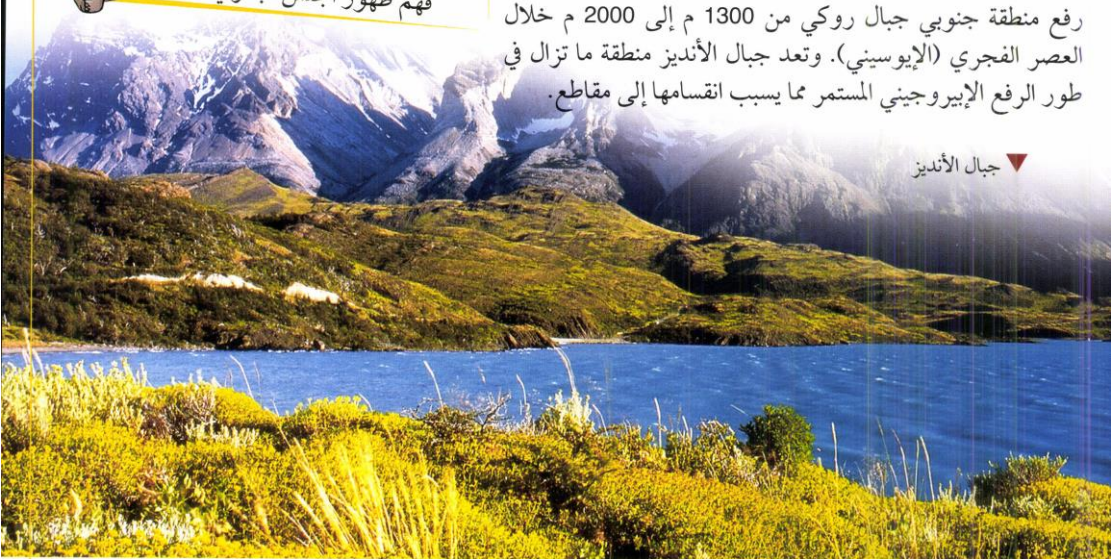
تنشأ الحركات الإبيروجينية عندما يختل التوازن بين الغلاف الصخري القصيف للأرض والطبقة الانسية الماءة. تؤدي التعرية والاحت وعمليات النقل والترسيب إلى انتقال الكتل الصخرية من سطح الأرض العلوى إلى المناطق الباطنية التنخفضة. يؤدي ذلك إلى تفاوت الشحنة والكتافة بين أقسام القشرة الأرضية. ثم تصعد المواد الصخرية من الوشااح لتحل محل المناطق التي فرغت.

يمكن للحركات الإيبروجينية أن تكون دائمة أو قصيرة الأمد. يمكن أن يحدث رفع قصير الأمد نتيجة لتيارات النقل الحراري الموجودة في الوشاح الحرار. ولكن هذا الرفع يعود إلى الانخفاض مع زوال أو ضعف الطاقة الحرارية. يحدث الرفع الدائم حين تدفع المواد التارية إلى القشرة فتحصل على طبقات الصخور *uplift* ويمكن أن يحدث ذلك بدون أن يتسبب بحدوث طيات في طبقات الصخور.

### أمثلة على الحركات الإيبروجينية

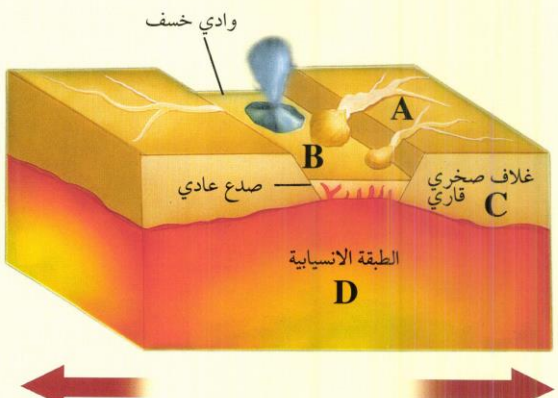
أدلت الحركات التكتونية إلى تشكيل القارات والمحيطات نتيجة للتشوهات التكتونية في القشرة الأرضية. أدلت هذه التحرّكات إلى رفع منطقة جنوبى جبال روكي من 1300 م إلى 2000 م خلال العصر الفجّري (الإيوسيني). وتعد جبال الأنديز منطقة ما تزال في طور الرفع الإيبروجيني المستمر مما يسبّب انقسامها إلى مقاطع.

▼ جبال الأنديز



### وادي خسف

تنشأ وديان الخسف حين تتحرّك الصفائح التكتونية متعددةً عن بعضها البعض. يمكن لمناطق الانهيار هذه أن تؤدي إلى تشكيل قارات جديدة، أو قد تعمق الوديان الموجودة فيها. وقد اكتشفت وديان خسف تحت الماء على طول الحدود العظمى لمنتصف المحيطات. تتقدّم المواد المتصهورة من باطن الأرض وتقسّي مشكلةً قشرةً محاطةً جديدةً في أسفل وادي الخسف المغمور.



# الحركات الأرضية

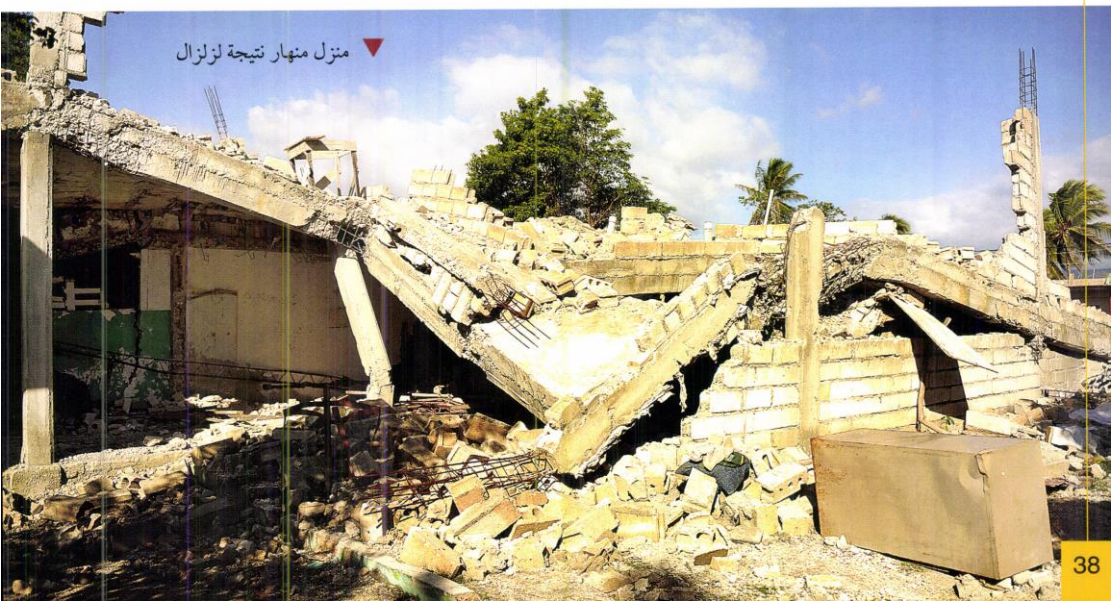
سطح الأرض في حركة دائمة تسببها تيارات النقل الحراري الموجودة في الوشاح. تؤدي القوى الموجودة إلى إحداث توتر ينشأ عنه دفع وشد وتحريك لصفائح القشرة. تغير قوى التوتر من شكل وحجم القشرة بتكسير وإتماله وطي الصخور الموجودة فيها. تشتراك عمليات التعرية والاحت والحركات التكتونية بهدم أو بناء التضاريس على سطح الأرض باستمرار.

## الصفائح المتحركة

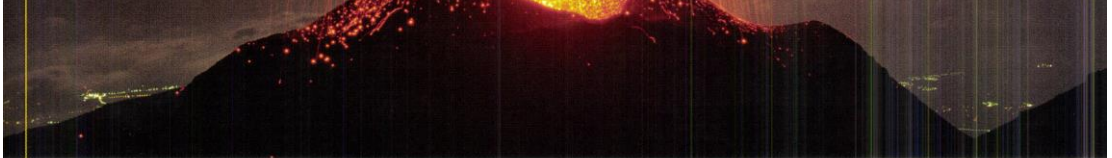
توجد في أعماق الأرض وعلى السطح قوى تعمل على تغيير سطح الأرض باستمرار. يمكن للصفائح التكتونية أن ترتطم بعضها وتندس تحت بعضها البعض أو حتى أن تنزلق بعكس بعضها أفقياً، وكلما حدث شيء من هذا القبيل تتعصّر الصخور أو تتحني أو تتد مسببة توتراً. يؤدي التوتر بدوره إلى تهشيم الصخور وإطلاق طاقة تحرك الصفائح التكتونية على إثرها.

## الزلزال

الزلزال هي الاهتزازات السريعة المفاجئة للأرض. حين تتحرك صفائح القشرة تحدث موجات رجفية يمكن الشعور بها على سطح الأرض. للزلزال شدات مختلفة ويمكن أن تسبب في الانزلاقات الأرضية أو الانهيارات الثاجية من جوانب الجبال. تحدث الزلزال على الدوام في مختلف مناطق القشرة، ولكننا لا نشعر إلا بالزلزال القوية أو القريبة من سطح الأرض.



تغير البراكين سطح الأرض بقذفها للمواد المصهورة التي تتصلب مشكلةً صخوراً جديدة. ثور بعض البراكين بدفعه بطيءً ومستمر من الحمم التي يمكنها أن تنتقل مسافات بعيدة، ويثور بعضها قاذفاً الجمر والصخور والرماد في الهواء لتسقط قريباً من فوهة البركان، وتقذف بعض البراكين مزيجاً من دفق الحمم والصخور والجمر. ويمكن للثورات البركانية أن تسبب الزلزال أو الانزلاقات الأرضية أو الانهيارات الثلجية.



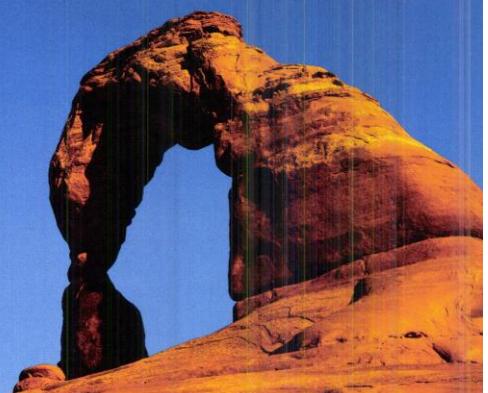
## الاحت

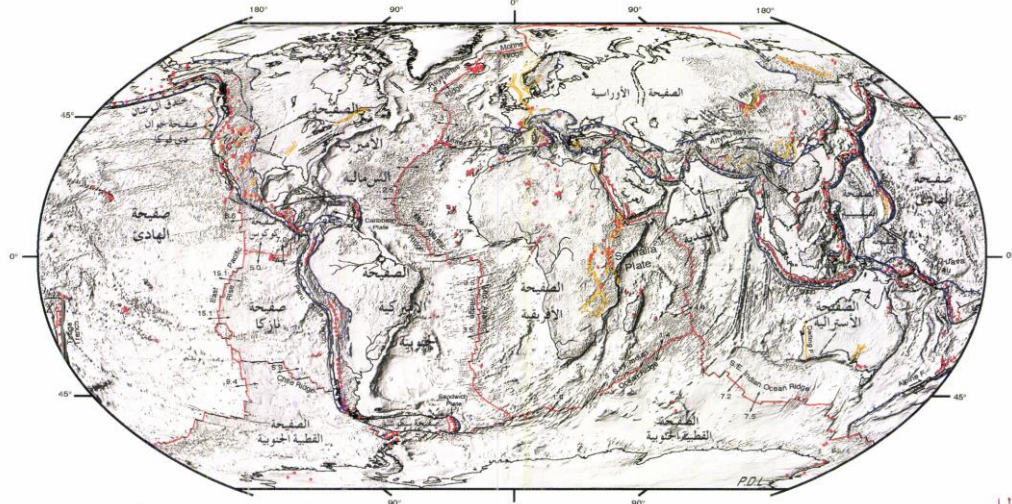
الاحت عملية طبيعية تنقل الصخور والمواد الرخوة الموجودة على سطح الأرض من مكان إلى آخر. وهي عملية بطيئة وتدريجية تحدث على مدىآلاف أو ملايين السنين. ويعتمد معدل الاحت إلى حد كبير على نوع الصخور والقوى التي تؤثر عليها. ويمكن للأنشطة البشرية كالزراعة والتعدين أن تسرع من معدل الاحت.

التعرية هي تجزئة سطح الأرض بقوى الطبيعة كالريح والماء والجليد ودرجات الحرارة القصوى. تفتت هذه القوى المواد الصخرية في الطبقات العليا من الأرض. معظم هذه العمليات ذات طبيعة ميكانيكية، ولكن بعض التفتيت يحدث نتيجة للتحلل الكيميائي للمركبات المعدنية الموجودة في الصخور. كما يقوم كل من الإنسان والحيوان والنبات بأدوار مهمة أيضاً في تعرية الصخور.

## حقائق مهمة

- ليس غريباً مشاهدة جزر جديدة تبرز في المناطق الدلتاوية من بنغلادش حيث يمكن لمزارع فقير أن يحصل على قطعة صغيرة جديدة من الأرض شكلتها الرواسب النهرية قرب حقله.
- يؤدي وجود طبقات متتالية من الصخور الطيرية في مجرى نهرى منحدر إلى تشكيل جنادل أو شلالات صغيرة.





الخرائط الرقمية للأنشطة التكتونية على الأرض  
الأنشطة التكتونية والبركانية في المليون عام الأخيرة



DTAM - 1

ناسا، مركز غودار للطيران الفضائي  
غرينبلت، ميريلاند

مسقط روبيسون

تشرين الأول / أكتوبر 2002

### الدليل

جودي في طور التوسيع وصدوع متولدة

معدل التوسيع الإجمالي سم/عام

صدوع أو منطعة تصدع رئيسة شفطة، فراغ حيث تكون الطبيعة أو الموقع أو  
النشاط غير مؤكد

خط صدع أو خسف عادي، ترقين على الجانب الهابط

صدع انعكاسي (دفع للأعلى أو مناطق انكسار)، عام، تنتسب على  
الجانب الصاعد.

مراكز بركانية نشطة خلال المليون عام الأخيرة، عام، تم حذف المراكز  
البارزة الثانية والأخيرة والجانب المغمور.

تشرح نظرية أنشطة الصفائح التكتونية التحرّكات في الغلاف الصخري للأرض أو طبقتها الخارجية المولفة من صخور قاسية وصلبة عبر الزمن من الجيولوجي. وهي تزود العلماء بكمية كبيرة من المعلومات عن التاريخ القديم للقارات والمحيطات. لم يتوصّل الجيولوجيون إلا مؤخرًا إلى فهم طبيعة القوى التي تسبّب هذه التحرّكات. وقد أطلقوا على هذا المفهوم الجديد نظرية أنشطة الصفائح التكتونية **Theory of Plate Tectonics**.

## حقائق مهمة

- بعد صدوع سان أندریاس في ولاية كاليفورنيا الأمريكية مثلاً عن الصدوع المتولدة.
- ارتطمت كتلتان الهند وآسيا الأرضيتين قبل 55 مليون عام فتبعت في ارتفاع جبال الهimalaya تدريجياً، وقد أصبحت أعلى سلسلة جبلية على الأرض.

## كيف تتحرّك الصفائح؟

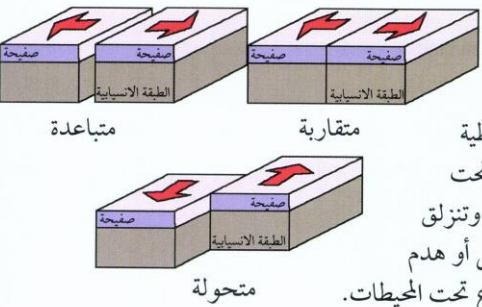
توجد تحت الغلاف الصخري للأرض طبقة انسانية مائعة، تؤدي التحرّكات في هذه الطبقة إلى إحداث توتر يعمل على تكسير الغلاف الصخري القصف. ينقسم هذا الغلاف اليوم إلى سبعة صفائح تكتونية رئيسة والعديد من الصفائح الثانوية. تبعد هذه الصفائح الطافية عن بعضها أحياناً، وتندفع نحو بعضها في أحياناً أخرى. ولا ندرك في معظم الأحيان أن هذه الصفائح البطيئة الحركة تغيير من أشكال ومواضع القارات والمحيطات.



# أنواع حركات الصخور

يؤدي اختلاف حركات الصفائح إلى حدوث ظواهر مختلفة، يحدث تباعد بين حدود الصفائح حين تبتعد

صفيحةتان عن بعضهما ببطء مما يؤدي إلى تشكيل قشرة محاطية جديدة. الحدود المترابطة هي التي تنزلق فيها إحدى الصفائح تحت صفيحة أخرى مسببةً اندساساً أو غوصاً تحت تلك الصفيحة. وتنزلق الحدود المتحولة بعكس اتجاه بعضها بعضاً ولا يطرأ أي تشكيل أو هدم للقشرة في هذه العملية. وتحت معظم الحركات من هذا النوع تتحت الحيطان.

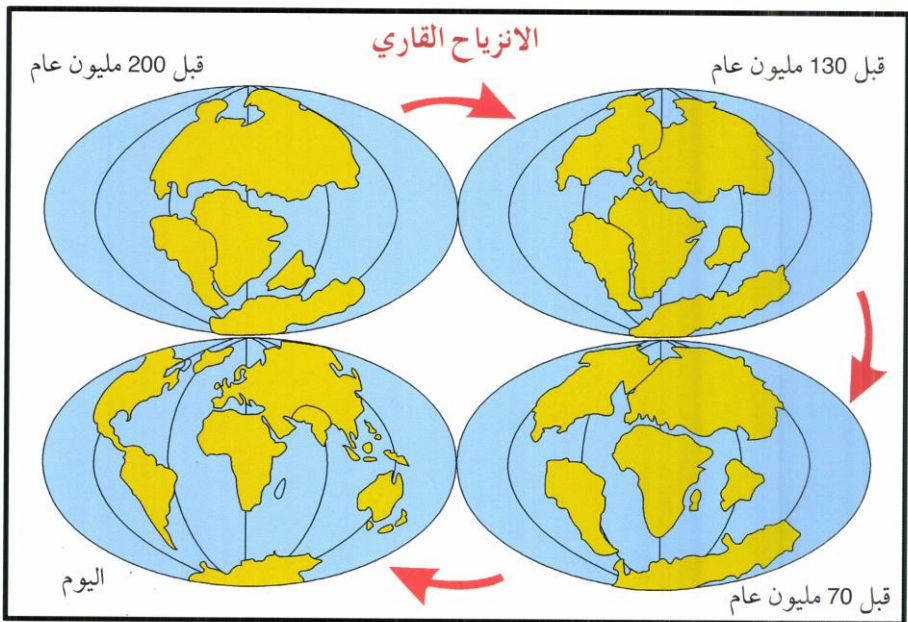


## البرهنة على النظرية

أشار فيغнер في معرض إيهاته لنظرية بأن جميع القارات نشأت من كتلة يابسية واحدة كانت تتحرك منذ ملايين السنين، وقد دلل على ذلك بأنه تم العثور على نماذج مشابهة من الأحفورات الحيوانية والنباتية في كل من أميركا الجنوبيّة وإفريقيّة، كما أن الساحل الشرقي لأميركا الجنوبيّة يطابق الساحل الغربي لإفريقيّة، وأخيراً فإن السلاسل الجبلية في أميركا الجنوبيّة تحوي على التشكيلات نفسها الصخرية الموجودة في جبال إفريقيّة.

## نتائج الحركات التكتونية للصفائح

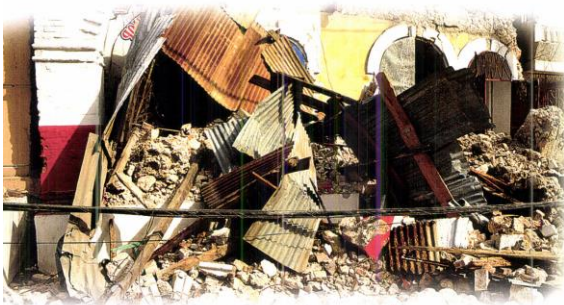
في بداية القرن العشرين طرح عالم الجيوفيزياء الألماني فيرید فيغнер نظرية انزياح القارات. قال فيغ너 أن تحرك الصفائح يؤدي إلى تهدم الغلاف الصخري مما يدفع بالجبال نحو الأعلى، ويسبب الزلازل والبراكين. قدر الجيولوجيون من خلال حساباتهم أن ثمانة كل صفيحة تصل إلى حوالي 50 ميل تقريباً، وأنها تتحرك من نصف بوصة إلى عدة بوصات في العام.



## أميركا الشمالية وأوروبا

بدأت هاتان القارستان بالابتعاد عن بعضهما قبل 200 مليون عام حين بدأت قارة بانجيا العظمى بالتجزء. تبين دراسة عينات الأحفورات من كلا القارتين ليس فقط التشابه الكبير بين الحياة الحيوانية والنباتية، بل أنهما كانا أيضاً من مناطق أكثر دفئاً. يشير هذا الدليل وسواء إلى أن القارات كانت تتحرك نحو الشمال. ويدعم نظريات الحركات التكتونية للصفائح توزع الرسوبات وطبقات التربة المشابه بين القارتين.

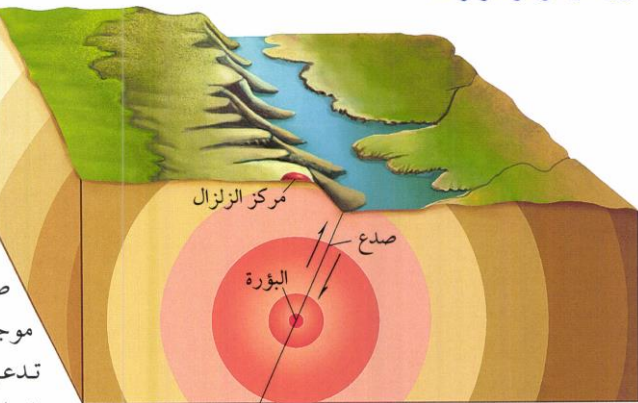
# الزلزال



## أسباب الزلزال

تشناً معظم الزلزال نتيجة لتحركات الصفائح التكتونية، كما يمكن للثورات البركانية وضربات النيازك أن تسبب الزلزال. كلما ارتفعت الصفائح التكتونية بعضها أو تفتت أو انزلقت بمحاذة بعضها بعضاً فإن أثراها الهائل يرسل موجات صدمية عبر القشرة الأرضية تتشرّد كما تفعل موجات الماء حين يحدث اضطراباً على سطحه. تدعى الموجات التي تنتقل عبر طبقة الأرض الصلبة بالزلزال وهي تحدث بمعدل 50 يومياً.

تحدثآلاف الزلزال حول العالم في كل يوم، ولكن على شكل رجفات صغيرة. حوالي 80% من هذه الزلزال يحدث في طوق النار على حواف المحيط الهادئ. تحدث الزلزال عادةً حين ترتطم صفيحة تكتونيتان ببعضهما أو حين تنزلق إحداهما بعكس الأخرى. وحين يحدث ذلك تطلق ترددات هائلة تدعى الموجات الرجفية seismic waves وتنتقل لمسافة مئات الأميال من بؤرة أو مركز الزلزال.



## قياس الزلزال

### حقائق مهمة

- في 28 تموز / يوليو 1976 ضرب زلزال بشدة 7.8 مدينة تاغشان النائمة في شمال شرق الصين فقط 240.000 شخص، وقد كان ذلك أكثر الزلزال فتكاً في القرن العشرين.
- كان زلزال تشيلي سنة 1960 أقوى الزلزال المسجلة حيث بلغت شدته 9.5، وقد هزت الموجات الرجفية الأرض بأكملها لعدة أيام.

يمكن بحساب شدة ومدة الموجات الرجفية أن نعتبر الزلزال معتدلاً إذا كانت شدته بين 5-3، أما الزلزال المتوسط فقياس شدته بين 5-7 على مقياس ريختر، وإذا كانت شدته أكبر من 7 فيعتبر زلزالاً رئيسياً أو قوياً. يؤدي انهيار الأبنية الناجع عن الزلزال إلى خسائر كبيرة في الأرواح والممتلكات، لاسيما في المناطق المكتظة بالسكان. ويفاقم ذلك الدمار حدوث الاتصالات الطينية والحرائق والفيضانات وموحات تسونامي.



تؤدي الزلازل إلى اهتزاز أو انزلاق الصفيحة التكتونية. حين يحدث الانزلاق تحت الماء فإنه يخلق موجات تسونامي مدمرة. أما على الأرض فيمكن للهزات العنيفة والقوية أن تهدم المباني في المناطق السكنية، ويؤدي انحساف الأرض إلى قطع خدمات الماء والكهرباء عن السكان، كما تتشقق الطرق وتتعطل السكك الحديدية، ويمكن أن يحدث تسيل يحول الأرض الصلبة إلى كتلة مستنقعة.



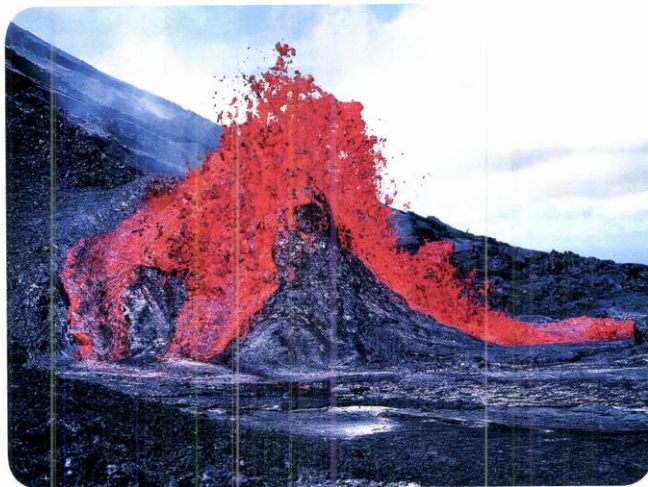
### زلزال لاتور

كان زلزال لاتور نوعاً نادراً من الزلازل التي يطلق عليه زلزال المناطق القارية المستقرة. تحدث معظم الزلازل عن التفاعل بين صفيحتين سواء كان ذلك اصطداماً أو انزلاقاً أو تشكيلاً لمنطقة اندساس. ولكن زلزال لاتور كان من النوع الذي يحدث في وسط صفيحة تكتونية، وقد أدى إلى هدم المباني والمنازل الضعيفة البناء وذات الأحجار الثقيلة فتسبب بوفاة 7.928 شخص وجراح 16.000

### الزلزال حول العالم

يقيس علماء الزلازل حوالي 20.000 زلزال حول العالم في كل عام. ولكن هناك ملايين الرجفات التي تكون أصغر وأعمق من أن تسجل. يحدث الزلزال الكبير عموماً سلسلة من الهزات الرادفة التي قد تستمر لعدة أشهر. ويمكن لهذه الهزات أن تعرقل جهود الإنقاذ وتسبب وفيات وأضرار جديدة. تعد ولاية ألاسكا أكثر مناطق العالم تعرضاً للزلزال حيث تتعرض لزلزال بشدة 7 في كل عام تقريباً.

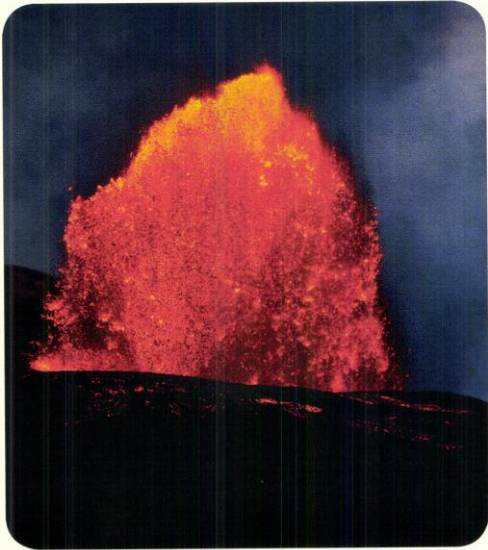
# النشاط البركاني



النشاط البركاني هو ثوران المواد الصخرية الحارة من أعماق الأرض إلى سطحها. تبلغ ثخانة الوشاح حوالي 2900 كم، ولكن معظم الصهارة تصعد إلى السطح من المائة كيلومتر العليا. و يحدث ذلك عادةً عند حدود الصفائح أو في النقاط الضعيفة على القشرة الأرضية والتي تدعى البقع الحارة **hotspots**. تتراكم المواد المقذوفة إلى السطح مشكلةً بركاناً، وتتألف من صخور مصهورة وجمر ورماد.

## أنواع الثورات البركانية

يمكن أن يكون الثوران البركاني متفجرًا بحيث يقذف مواد شديدة الروجة، أو سلبيًا يترك المائع تناسب منه في دفق هادئ. وكلما زاد محتوى الماء المصهورة من السيليكا زاد معدل لزوجة الحمم، ويحدد ذلك الشكل الذي سيأخذه المخروط البركاني في النهاية. يحدث معظم النشاط البركاني في المحيطات على طول حيود منتصف المحيط، حيث تزحف الحمم البازلتية خارجةً إلى أرض المحيط ومشكلةً قاعه الجديد.



- لا يثور بركان أولينبيو لنغاي في تزانيا بحمم محمرة من الحرارة بل بحمم سوداء شبيهة بالقار المستخدم في طلاء الأسقف وليس أكثر حرارة منه. وهو البركان الوحيد في العالم الذي يثور بحمم كربونية بدلاً من السيليكاتية.
- يعد جبل إريوس أكثر البراكين نشاطاً في القارة القطبية الجنوبية، ويحوي بحيرة حمم دائمة في فوهته. لا يوجد في العالم إلا بركانين آخرين يحويان بحيرات حمم دائمة. ويشهر هذا البركان أيضاً بنشاطه المستمر من الثورات المفجعة المستوى في كل يوم.



### تصنيف البراكين (ب)

يؤدي وجود نسبة عالية من السيليكا والغازات المنحلة إلى جعل الصهارة لزجة وبطئية الدفق. تناسب الصهارة مشكلةً تلاؤً شديدة الانحدار تدعى القباب الحممية lava domes. وحين يرافق الكمية الكبيرة من السيليكا والغازات رماداً وشظايا حممية فإن البركان ينفجر بعنف كبير بحيث ينهار الجبل نحو الداخل مشكلاً فتحة بركانية وبركاناً مركباً.

حين تصطدم صفيحة تكتونيتان بحيث تنزلق إحداهما عميقاً في الأرض تحت الصفيحة الأخرى فإن المواد المصهورة الموجودة تحت الصفيحة الثانية تقذف نحو سطح الأرض على شكل نشاط بركاني، وبمعنى آخر فإن كل ما يهبط نحو الأسفل يعود إلى الارتفاع عاجلاً أم آجلاً. تعود مع كل ثوران الماء الصالبة والغازية إلى سطح الأرض. تبرد الحمم بعد خروجها مشكلةً طبقات سميكة من الشظايا المتكسرة. هذه المواد المتصلبة هي صخور نارية بدأت على سطح الأرض المرحلة الأولى من دورتها المسمى دورة الصخور.

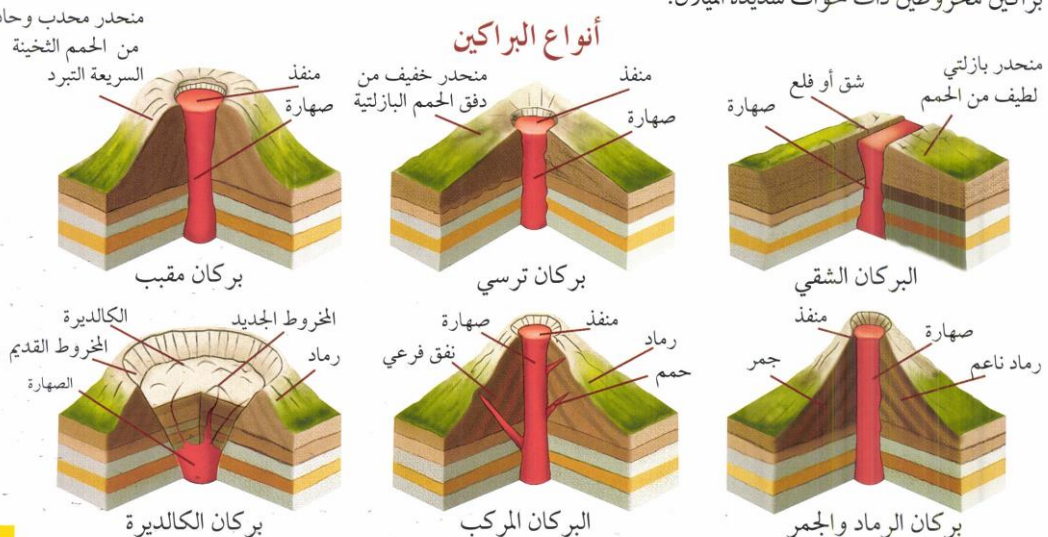
### النشاط البركاني اللاصهاري

وهو نوع من النشاط البركاني أقل انتشاراً من سواه ويشمل قدفاً للطين إلى خارج الأرض. توجد آلاف البراكين الطينية في مناطق الاندساس حيث تغور أو تخسف الصفائح التكتونية على سطح الأرض. وهي توجد في المناطق الغنية بالهيدروكربونات مثل ترينداد وأدريجان. ومن أشكال الدفق اللاصهاري الأخرى هناك الانصبابات الإسفالية، وقد وقفت أول حالة في ستة 2003 في قاع خليج المكسيك.

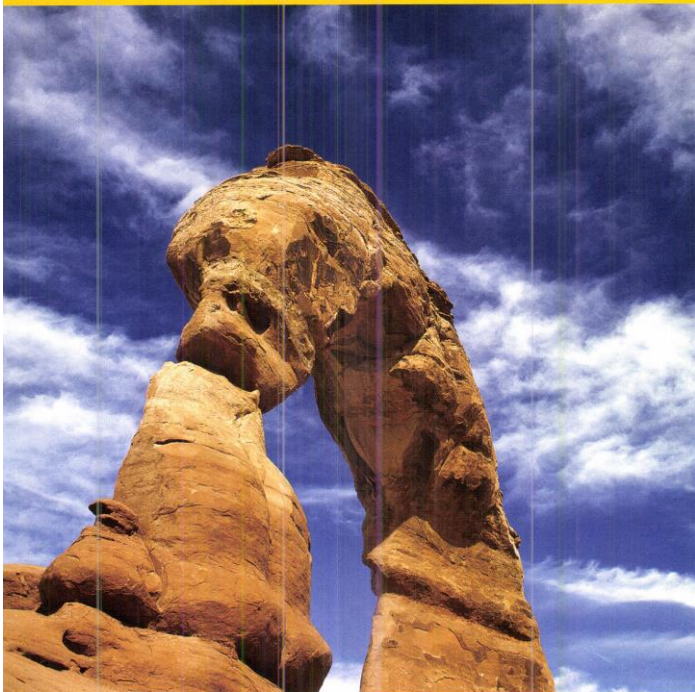
### تصنيف البراكين (أ)

يجري التصنيف بحسب نوع الحمم والشكل النهائي للبركان. الحمم التي تحوي على مستويات ضئيلة من الغازات المنحلة والسيليكا هي حمم شديدة الميوعة وتناسب بسرعة من خارج فوهة البركان مشكلةً بركاناً ترسياً لطيف الانحدار. أما إذا كانت مستويات السيليكا فقط ضئيلة، بينما تكون مستويات الغازات عالية، فإن الحمم تثور متفرجةً وتقدف عالياً في الهواء. يؤدي هذا النوع من الثوران إلى تشكيل براكين مخروطين ذات حواف شديدة الميلان.

### أنواع البراكين



# التعرية



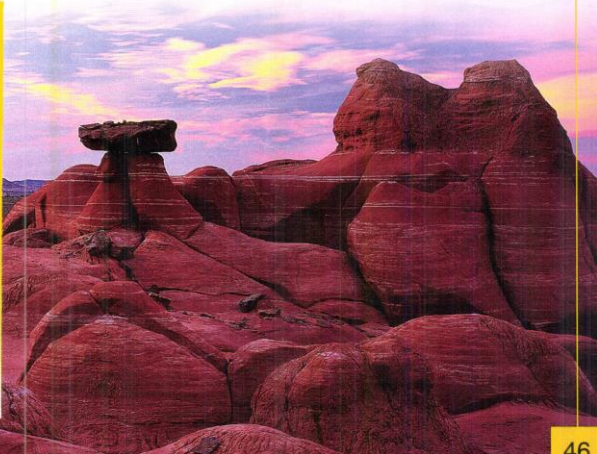
التعرية هي تفتيت أو تفكك صخور سطح الأرض بقوى الطبيعة. ينتج عن هذه العملية تشهي الصخور فيزيائياً إلى قطع أصغر، أو يمكن أن تكون التعرية كيميائية بحيث يتغير تركيب الصخور. وقد تحدث التعرية لأسباب بيولوجية حيث تفتت النباتات والحيوانات الصخور. ثم تقوم عوامل أخرى كالريح والماء بنقل الصخور المفتتة وترسيتها في أماكن أخرى.

## التعرية الفيزيائية

تؤدي التعرية الفيزيائية إلى تفتيت الكتل الصخرية الكبيرة إلى أجزاء أصغر. يبقى التركيب الكيميائي للصخرة هو نفسه حتى بعد أن تتفتت. تحدث تعرية الصخور بطرائق مختلفة أثناء تعرضها إلى فروق حرارية كبيرة منها التفتت الحبيبي والانقسام والانهدام وعمل الصقيع الذي يكسر الصخور في المناطق ذات المناخات الباردة. يتجمد الماء في الصدوع والشقوق فيشكل ضغطاً على جوانبها، مما يؤدي إلى شطر وتكسير الصخور.

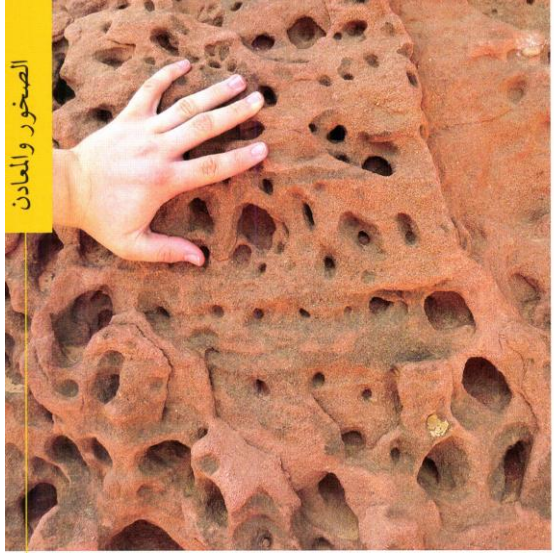
### حقائق مهمة

- بنيت هضبة هوانغت في شمال الصين برسوبات اللوس الشخينية التي هي عليها من صحراء غرب.
- تجوي جزيرة غاربولا في مقاطعة بريتش كولومبيا الكندية على منحوتات غرية من الحجر الرملي نتيجة للتعرية. وقد حدثت هذه التشكيلات نتيجة لتناقض المحتوى المعدني الذي يلحم بين جزيئات الأحجار الرملية.



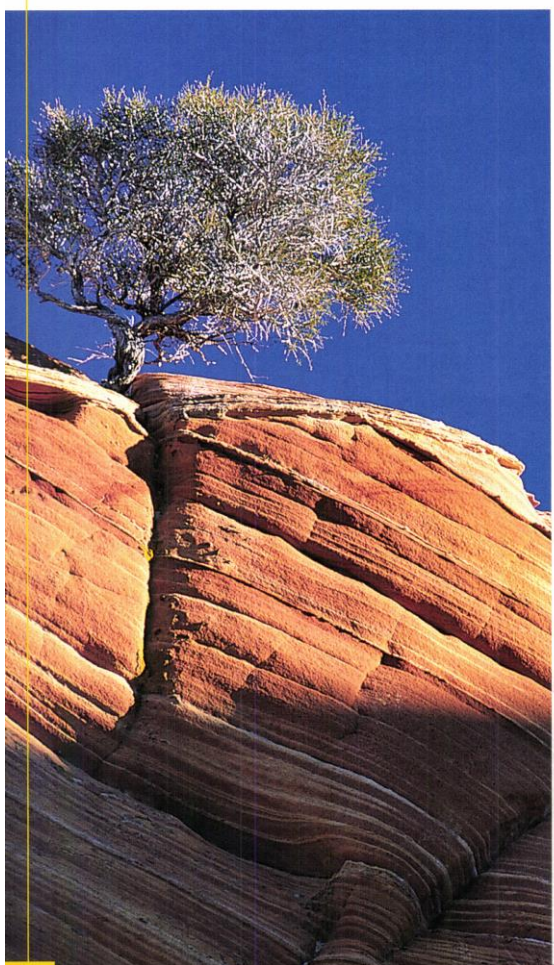
## التعرية الكيميائية (أ)

تحدث التعرية الكيميائية كثيراً في الأماكن التي يتتوفر فيها الماء كالمطر أو على شكل بخار الماء. كذلك يساهم ارتفاع درجات الحرارة في التعرية الكيميائية. تتحلل المركبات المعدنية التي تشد الصخور إلى بعضها في الماء إلى أن تتحلل الصخرة مع مضي الزمن. كذلك يساعد التوسيع الحراري للبلورات الملحيّة في الصخور والتربيّة إلى تفتيت الصخور في المناطق الساحلية.



## التعرية الكيميائية (ب)

حين تتعرض الصخور الغنية بالكالسيوم والصوديوم والمغنيزيوم والبيوتاسيوم للهطلات المطرية يتفاعل ثانوي أكسيد الكربون الموجود في مياه الأمطار مع هذه المركبات مسبباً التعرية ومؤدياً إلى ظهور التضاريس الكارستية. الصخور الغنية بالحديد تتحلل بالأكسجين الموجود في الغلاف الجوي الذي يتفاعل بشكل طبيعي مع مركبات الحديد. ومن عمليات التعرية الكيميائية الأخرى تحمل الصخور الحاوية على الملح والجبس.



## التعرية البيولوجية

تحدث التعرية البيولوجية نتيجة لفعل الكائنات الحية كالنباتات والحيوانات، بالإضافة إلى النشاط البشري. تتد جذور النباتات شاقةً طريقها في جذور الصخور وتستمر في دفع حوافها. مع الزمن تتسع هذه الشقوق إلى أن تفتت الصخور. كذلك تتجزء تعرية الصخور عن فعل الحيوانات العاشبة والأشطنة البشرية كالتعدين (حفر المناجم) وأعمال المقالع الحجرية وقطع أشجار الغابات.

## آثار التعرية

تنتج التعرية كميات كبيرة من المواد الصخرية التي تشكل أساس التربة. وهي أولى عمليات تحول سطح الأرض. تنتقل الصخور المعرضة للتعرية بسهولة بعوامل الحت من مكان إلى آخر. ولا يقتصر أثر التعرية على خفض سطح الأرض، بل إنه يعدل في أشكالها أيضاً. وهكذا تحول الجبال الشاهقة إلى سهول مسطحة وتملئ البحيرات بالتربة مشكلةً حقوقاً كثيفة.

# الاحت

لا يمكن للتعرية لوحدها أن تغير شكل الأرض. يجب نقل المواد المفتتة بالتعرية وترسيبها في مكان آخر لكي تتغير تصارييس الأرض. الاحت هو العملية التي تنتقل بها المواد بختلف قوى الطبيعة وخصوصاً الريح والمياه الجاربة. في المناطق القطبية والجبلية العالية تقوم الجملadas (أو الأنهر الجليدية) بدور رئيسٍ في عملية الاحت.



▲ صخرة فطرية نحتها الاحت الريحي

تعد الريح من أهم عوامل الاحت في المناطق الصحراوية الجافة والقاحلة. تتميز هذه المناطق بندرة نباتاتها مما يسمح للرياح القوية بحمل المواد الرخوة وترسيبها على مسافات بعيدة. في الصحاري الرملية تتشكل أحواض تفريغ، أما في الصحاري الصخرية فتشكل الصخور الفطرية بفعل الريح. ومن التضاريس الأخرى التي يشكلها الاحت في المناطق الجافة وشبه الجافة الجبال الجزيرية والتلال المخططة.

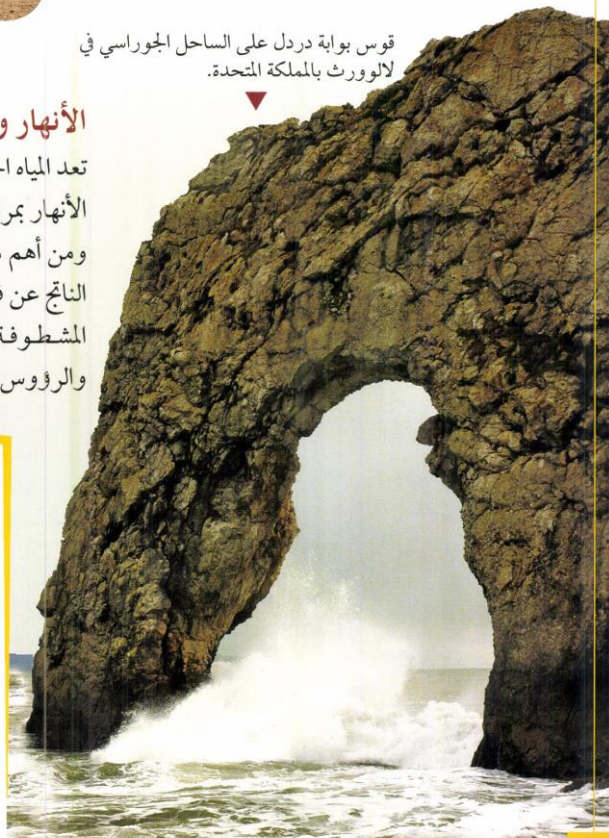
قوس بوابة درد على الساحل الجوراسي في لاورث بالمملكة المتحدة.

## الأنهار والأمواج

تعد المياه الجاربة لاسيماء على شكل نهر أقوى عامل حت. تتشكل الأنهار بمراحلها الثلاث تصارييس بفعل الاحت والنقل والترسيب. ومن أهم هذه التضاريس الوديان والدلتات. كذلك يؤدي الاحت الناتج عن فعل الأمواج إلى تشكيل الجروف الساحلية والمصاطب المشطوفة والكهوف والأقواس والمسلات والجذوع البحرية والرؤوس والخلجان.

### حقائق مهمة

- على مدى الخمسين عاماً الماضية أدت التربة التي يجرفها النهر الأصفر في الصين إلى رفع حوافه في مجراه السفلي بمقدار 1.9 متر ليصل ارتفاعها إلى 3 أمتار.
- أدى النشاط البشري لاسيماء أعمال قطع الأحراش والإفراط في الرعي والاستهلاك الزائد للموارد المائية إلى التصحر السريع للمرور في الأطراف الجنوبية من الصين.



## الاحت في المناطق القطبية

يحدث حت المجلدات حين يذوب الجليد وتسرب المياه إلى الصدع والشقوق في قواعد الصخور. ثم يتجمد الماء ليلاً مسبباً توتراً في هذه الشقوق إلى أن يفلع هذه الصخور. تقلع المجلدات القطع الصغيرة وتنتكلها إلى المناطق الأدفأ حيث يتم ترسيبها على شكل ركام.

ومن التضاريس الأخرى التي يشكلها فعل المجلدات المدرجات الجبلية والأقنية والوديان على شكل الحرف لـ L والوديان المعلقة.

## أضرار الاحت

تزيد أعمال الاحت الطبيعية نتيجةً للأنشطة البشرية. فمشروعات البناء غير المخططة بشكل سليم كبناء السدود على الأنهر وقطع أشجار الغابات والأنشطة السياحية يمكن أن تؤدي إلى الإفراط في الاحت. ومن الآثار الضارة لذلك التصحر وتناقص الإنتاج الزراعي وامتلاء المجرى المائي بالرسوبات والانهيار البيئي نتيجةً لخسارة طبقات التربة السطحية الغنية بالمعادن. أدت التغيرات المناخية إلى ذوبان القبيع الدائم في المناطق القطبية مما جعل السواحل أكثر عرضةً للاحت بفعل الأمواج.

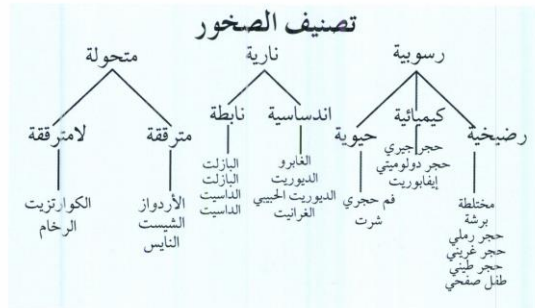
## منع أضرار الاحت

تبين أن زيادة الغطاء النباتي يعد من أفضل الأساليب لمنع الاحت. يمكن القيام بذلك بزراعة الأشجار والمدرجات الزراعية على المنحدرات التلية. يمكن زراعة صوف من الأشجار كحاجز للرياح للوقاية من الرياح القوية. كما يمكن ممارسة الأساليب الزراعية التقليدية وتدوير المحاصيل للتقليل من أضرار الاحت أو منعها من الحدوث.

▼ حاجز رياح في المقول



# تصنيف الصخور



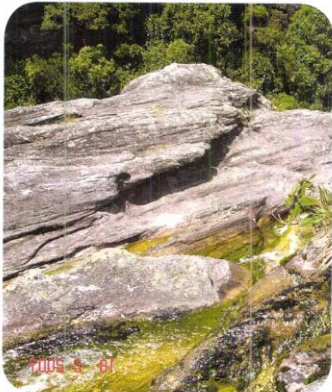
توجد عدة أسس لتصنيف الصخور. يمكن تصنيفها بحسب تركيبها المعدي أو الكيميائي أو بنيتها أو أحجام جسيماتها أو مكان وجودها. يعتبر معظم الجيولوجيون أن التقسيمات الأساسية هي تلك التي تشكل دورة الصخور: نارية أو رسوبية أو متحولة. تصنف الصخور أيضاً بحسب تركيبها الكيميائي وخصائصها الفيزيائية. كما يمكن وضعها في مجموعات بحسب بنيتها ومكان وجودها.

## التصنيف الجيولوجي

يمكن أن تقسم الصخور إلى ثلاث فئات بحسب جيولوجيتها. الصخور النارية هي تلك التي تتشكل بعد أن تبرد الصهارة وتقدس. ومن أكثر هذه الصخور انتشاراً الغرانايت والبازلت. وتتشكل الصخور الرسوبية بالترسيب التدرجية للصخور المنفتة، حيث تزيد الطبقات العليا مع مرور الزمن ضغطها على الطبقات السفلية مسببة تصلبها. الصخور المتحولة هي صخور تحول إلى أشكال جديدة بعد تعرضها للدرجات حرارة وضغط شديدين. فمثلاً يتحول الحجر الجيري إلى رخام، ويتحول الطفل الصفعي إلى أردواز.

## التصنيف الكيميائي

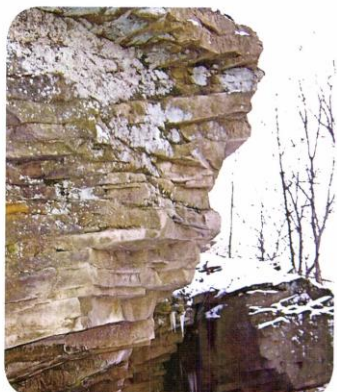
تقسم الصخور إلى ثلاث فئات بحسب تركيبها الكيميائي. فالصخور الأرجيلية هي تلك التي تحوي على الألومينا والغضار كأهم مكوناتها، وهي دقيقة الحبة الحجر الطيني والطفل الصفعي. الصخور السيليكاتية هي التي تحوي على الأكثر الرمل والسيليكات كالغرانايت والبازلت والكورارتيت. الصخور الكلسية هي تلك التي تحوي على كربونات الكالسيوم والجير (أو الكلس) كالحجر الجيري والرخام والدولوميت.



كوارتزيت



رخام



طفل صفحى

للسخور الطباقية طبقات متميزة يمكن فصلها عن بعضها، ويمكن رؤية صفات التشقق عليها بسهولة، ومن أمثلتها الأردواز والحجر الرملي والحجر الجيري. أما الصخور اللامتطابقة فلا يمكن فصلها بسهولة إلى ألواح، ولا توجد عليها أثار لطبقات متميزة كالغرانيت والبازلت. الصخور المترقبة هي صخور متتحوله لها طبقات متكررة، وقد تكون هذه الطبقات بخانة الورق أو تزيد ثخانتها عن المتر، ومن أمثلتها الأردواز والفيليت والشيست والنایس.

## حقائق مهمة

- الإيتاكولوميت هو حجر رملی مسامي أصفر اللون ومرن، يوجد بكثرة في منطقة إيتاكولومي البرازيلية.
- يحوي كهف بلور العمالقة أو منجم نايكا يف تشيهواهوا بالمكسيك على بلورات من الجبس بقطر 4 أقدام وطول 50 قدمًا.



الشيست



البازلت

## البنية

ويقصد بها الشكل أو الخاصية الفيزيائية للصخرة كحجم الحبيبات وأشكالها وترتيبها. فالصخور النارية التي تتبلور بيضاء تحت سطح الأرض تكون خشنة وتحوي على عروق معدنية مرئية. أما الصخور النارية النابطة فتبرد بسرعة أكبر وتنمو فيها المركبات المعدنية بسرعة. لذا تبدو بنيتها سكرية أو ناعمة الشكل.



بلورات الصخور المتحولة يمكن أن تكون أو لا تكون مرتضفة مع بعضها



حمم مصهورة تتصلب متتحول إلى صخور نارية

# الصخور النارية - ١

تشكلت الصخور النارية بالعمليات الصهاريجية في الأرض. تدفع المواد المتصهارة عبر الصخور فتطلق في ثوران بركاني أو تتدفق إلى السطح على شكل حمم. تبرد هذه المواد وتقسّى مشكلةً صخوراً على سطح القشرة الأرضية أو تحتها. تقسم الصخور النارية إلى اندساسية أو نابطة بحسب مكان تبرد الصهارة، ويتألف 95% من القشرة الأرضية من الصخور النارية.



## الصخور النابطة

تعرف الصخور التي تتشكل على سطح القشرة بالصخور البركانية أو النابطة. وهي تبرد وتتبلور من الصهارة التي شقت طريقها إلى السطح عبر فتحة أو منفذ في القشرة الأرضية. تنتشر الصهارة عند السطح على شكل حمم. ونتيجة لتفاوت معدل التبريد يوجد حوالي 700 نوع مختلف من الصخور النارية.

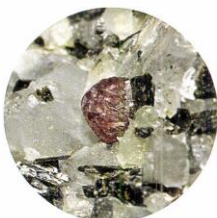
## الصخور الاندساسية



تعرف الصخور النارية التي تتشكل تحت القشرة بالصخور البلوتونية أو الاندساسية. ولمعدل تبريد الصهارة أثر كبير في حجم البلورات، كلما كان التبريد أبطأً كانت البلورات أكبر. ونظراً لكون عملية التبريد أبطأً تحت القشرة الأرضية فإن للصخور النارية الاندساسية بلورات كبيرة نسبياً، وغالباً ما تبرد الاندساسات النارية تحت الأرض لتشكل صخور الباثوليت الضخمة أو السُّنامات الصخرية.

## المحتوى المعدني

حين تصنف الصخور بحسب محتواها المعدني إلى صخور فلسيّة أو متوسطة أو مافية أو بعد-mafافية. الصخور الفلسيّة ذات لون فاتح ذات محتوى من المعادن القليلة الكثافة كالكوارتز والفلسبار. الصخور المافية داكنة اللون وتتألف من مركبات معدينية كالأليليفين والبيروكسین. تحوي الصخور بعد-mafافية على أكثر من 90% من كتلتها مركبات معدينية مافية كالدونيت. للصخور المتوسطة تركيب يقع بين الفلسيّة والمافي.



البيوتيت



الكوارتز



الفلسبار

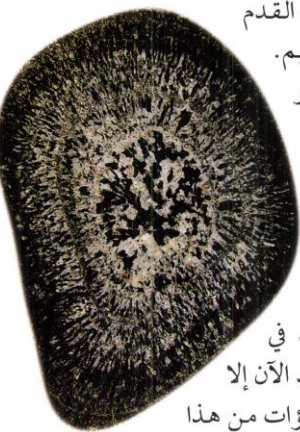
الغرانيت هو أكثر الصخور انتشاراً على القارات. استخدم الغرانيت بكثرة على مر العصور كمادة بناء للأراضي والجدران. وقد بدأ يحل محل الرخام كمادة لصنع النصب التذكاري والتماثيل لكونه أكثر احتمالاً وديومةً. ويعتبر الغرانيت المقصوق من الخيارات المفضلة للنضد المطبخية بسبب خصائصه التحملية والجمالية. يطلق على مدينة أเบردین في اسكتلندا مدينة الغرانيت بسبب انتشار المنازل الغرانيتية فيها.



منزل مبني من الغرانيت ▲

## حقائق مهمة

- أصبح تسلق الصخور الغرانيتية رياضة شعبية بسبب ميلانها ومتانتها وطريقتها تشققها واحتتكاكها بحيث صنعت جدران تسلق صناعية لها شكل ولملمس الغرانيت نفسه.
- بني معبد بريهاديسوارار على مدى خمس أعوام بين 1004-1009 م في مدينة تانجور الهندية، وكان أول معبد يبني بالكامل من الغرانيت.



## الغرانيت التطريشي

كان لأعماق الأرض منذ القدم صلة وثيقة بمفهوم الجحيم. وكان يطلق على الصخور التي تستخرج من باطن الأرض بالصخور البلوتونية إشارة إلى بلتو، إله العالم السفلي. الغرانيت التطريشي هو صخر بلوتوني نادر يوجد في تشيلي. لم يكتشف بعد الآن إلا مناطقتين تحييان على نتوءات من هذا الصخر الغرانيتي النادر هما فنلندا وولاية كونيكتيكوت الأمريكية.



## الصخور النارية - 2

يوجد حوالي 700 نوع مختلف من الصخور النارية، ويعتبر التعرف إلى كل منها أمراً في غاية الصعوبة. ولكن العلماء تمكنوا مع الزمن من التمييز بينها وتصنيفها. يعني علم الصخور النارية

بتعریف وتصنیف وتعلم منشأ وتطور الصخور النارية ومعرفة عمليات تشكيلها وتبلورها. الصخور ذات الحبة الخشنة والبلورات الظاهرة للعيان هي صخور اندساسية، بينما الصخور ذات البلورات الصغيرة التي لا ترى بالعين المجردة هي صخور نابطة.

### مميزات الصخور النارية

الصخور النارية هي مركبات معدنية وثيقة الترابط ذات ألوان سوداء أو بيضاء أو رمادية. ونظراً لاحكام ارتباطها فهي صخور قوية نسبياً. بنية الصخور واحدة في كل كتلتها سواء كانت خشنة الحبة أو ناعمة الحبة. حين تبرد الصهارة بسرعة لا يوجد ما يكفي من الوقت لتشكل البلورات فتصبح للصخور ملمس زجاجي كالسبح.

منحدر من صخور السبج في منطقة أوبسيديان دوم (قمة السبج) في كاليفورنيا.

### منشأ الصخور النارية

يطلق اسم الصخور النارية على كل الصخور التي تشكلت من تبريد الحمم. الصهارة هي صخور مائعة بسبب درجة حرارتها الشديدة، ولها معدلات تبريد مختلفة مما يؤدي إلى تشكيل صخور مختلفة البلورات. يمكن للصخور النارية أن تبرد بسرعة على سطح القشرة الأرضية مما يعطيها تحيناً ناعماً، أو يصبح تحبيباً خشنًا إذا بردت ببطء تحت سطح القشرة الأرضية.



تختلف بنى الصخور النارية بسبب اختلاف حجم البلورات المعدنية فيها. فالصخور النابطة التي تبرد في مدة عدة ثوانٍ إلى عدة أشهر تشكل حبات مجهرية أو غير مرئية ولها ملمس ناعم. أما الصخور الاندساسية التي يستغرق تبردها آلاف السنين فلها حبات صغيرة إلى متوسطة. وتستغرق الصخور البلوتونية ملايين السنين لكي تبرد فتشكل حبات يصل قطرها أحياناً إلى عدة أمتار.

## أنواع الصخور النارية

تصنف الصخور النارية بحسب المركبات المعدنية التي تحويها، ومعظمها قاسٌ وداكن. أشهر نوعين من الصخور النارية هما الغرانيت والبازلت، وهما مختلفان عن بعضهما بشكل واضح من حيث البنية والتركيب. الغرانيت الغني بالفلسبار والسيليكا هو صخر بلوتوني خشن الحبة، ويزر على وجه الأرض نتيجة للحث الطبيعية أو أعمال حفر الماجم. البازلت صخر داكن ناعم الحبة غني بالحديد والمغنيزيوم ويمكن أن يكون شكله نابطاً أو اندساسيّاً.

## موقع الصخور النارية

تألف القارات إلى حد كبير من الغرانيت، أما القشرة المحيطية العميق فتألف على الأغلب من الصخور البازلتية. الغرانيت أقل كثافة من البازلت، لذا "تطفو" القارات أعلى من القشرة المحيطية فوق الكتلة المائعة التي تحتها. ولكن يوجد استثناءات كمكامن ديكان البازلتية في الهند التي كانت في الماضي تقع تحت المحيطات. وحتى الآن لم يتمكن الجيولوجيون من كشف التاريخ الكامل ونماذج الكتل الصخرية النارية.

### حقائق مهمة

- الديوريت صخر ناري شديد الصالبة، وقد استعمله القدماء في صنع الزهريات والوسائل الفنية الزخرفية الأخرى.
- الخناف والجفاء هما خبث البركاني على شكل زيد من الفقاعات الغازية تشكلا قبل ملايين السنين. الطفة هي صخور مصنوعة بأكملها من الرماد البركاني الذي تساقط بعد قذفه إلى الأعلى، أو انهار على جوانب البركان.

# الصخور الرسوبيّة - ١

تنقل الصخور المفتتة وترسب في مكان آخر. يدعى تجمع مثل هذه المواد بالرسوبات. ثم تترسج هذه الرسوبات بمواد عضوية فقسى وتصبح صخوراً في عملية يطلق عليها **lithification**. يطلق على هذا العملية أيضاً الالتاحم أو التملط ويمكن أن تحدث فوق سطح الأرض أو تحته. ويمكن أن تتشكل الصخور الرسوبيّة بأكثر من طريقة.

## الصخور الرسوبيّة الرضيخيّة (أ)

تألف أكثر أشكال الصخور الرسوبيّة من شظايا الصخور القديمة التي ترسبت وتصبّلت. وتصنف بحسب حجمها إلى جلاميد وحصى خشنة وناعمة وطمي رملي وغضار. تنتشر التربات المؤلفة غالباً من الكوارتز والغضار في قيعان الأنهار والبحار. وتترسج مع الزمن بمواد عضوية وترتضى معًا بالضغط والحرارة الخفيضة.

### حقائق مهمة

- العنبر هو نسخ الأشجار المتقدسي. تتدرج ألوانه من الأصفر الفاتح إلى الأحمر أو النبي، وهو خفيف الوزن، ومن المعروف أنه يحافظ على ما يحتجهزه من أحياe كالحشرات على مدى ملايين السنين.
- الترافرتين هو حجر جيري يتشكل كيميائياً في الكهوف العميقه الواقعه في المناطق الكلسيّة. غالباً ما يشكل فيها هوابط وصواعد جميلة.

## الصخور الرسوبيّة الرضيخيّة (ب)

يطلق عليها أيضاً الصخور الرسوبيّة الحتّائية detrital sedimentary rocks وأخذ شكل طبقات في المناطق المنخفضة كالوديان والبحيرات والأحواض الحيتية. ترسب المياه الجوفية المتسربة المركبات المعدنية على سطح الحبيبات مشكلةً لاصقاً طبيعياً. إذا كانت الحصى جزاً من الرسوبات يتشكل بينهما اندماجاً، وإذا كانت الصخرة مفتتة ثم أعيد التح MMAها فتسمى البرشة breccias.



## الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة

تشكل هذه الصخور عندما تبرز المركبات المعدنية من محلول، وغالباً ما يكون هذا محلول ماء البحر. حين تبدأ البحار الضحلة بالجفاف تنتج الرسوبيات عن المياه ذات التركيز العالي بالمعادن. ينتج عن ذلك الكالسيت والجبس وهما من الملحيات. تشكل هذه المركبات المعدنية صخوراً رسوبيّة كالحجر الجيري وصخور الجبس والملح الصخري. ويحدث ذلك عادةً في المناطق الجافة ذات الأحواض الصغيرة التي تغذيها كميات محدودة من المياه.

▲ مصاطب ترافرتين في منتزه يلوستون الوطني



## الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيوية

تشكل هذه الصخور من جمع الركام العضوي الذي يتعرض إلى الحرارة والضغط لفترة جيولوجية كبيرة. تتجمع الهياكل الكلسيّة للمتعضيات كالمرجان والرخويات وتتحول مع الزمن إلى حجر جيري. حين تدفن المواد النباتية المركزة ملايين السنين فإن غياب الأكسجين يمنع تلفها. يتبع الماء والغازات من المادة العضوية ويتتحول ما تبقى منها إلى طبقات من الفحم الحجري.



## الحجر الرملي

أكثر الحجارة الرسوبيّة انتشاراً هي حبات الرمال التي التحتمت ببعضها. وحيث أن الكوارتز والفلسبار هما أكثر المركبات المعدنية انتشاراً على الأرض فيتألف الحجر الرملي غالباً من هذين المركبين. تتنوع ألوان الحجر الرملي بين الأبيض والرمادي والزهراني والأحمر والبني والأسود بحسب نسب الكوارتز أو الفلسبار. يطلق على الحجر الرملي الحاوي على حبات متكسرة من مختلف المركبات المعدنية بالحجر الرملي الفج immature sandstone

▲ طبقات مقبة من الحجر الرملي في وديان إسكالاته

# الصخور الروسية - ٢

تشكل الصخور الروسية على شكل طبقات، وغالباً ما تكون تحت الماء. يطلق عليها غالباً الصخور الطباقية، وتتألف من المواد نفسها التي تتألف منها الصخور الأم. لهذه الصخور لون بني فاتح إلى رمادي فاتح، وهي تحافظ على آثار الحياة كالأحافير والمسارات وأثار الترققات المائية. وتنكشف الصخور الروسية فوق السطح حين ترتفع الأرض. لذا فهي تكثر حول حواف الصفائح الصخرية للأرض.

## التحام الصخور تحت الأرض

تتعرض جميع الصخور الروسية إلى تغيرات حين تكون تحت الأرض. تتغير كيميائيتها نظراً لتسرب السوائل إليها أو تبدل درجات الحرارة والضغط التي تتعرض لها مما يحول مركيباتها المعدنية إلى مركيبات معدنية أخرى. هذه التغيرات طفيفة ولا تسبب في تحويل الصخر الأصلي بشكل كبير كما في الصخور المتحولة. تؤدي هذه الظروف إلى تحويل الحجر الجيري إلى دولomit وبترول وفحم حجري.



▲ الطبقات مليئة بالأدلة عما كان عليه العالم القديم

## استدلالات من الصخور الروسية

للصخور الروسية أهمية لأنها تخبرنا عما كانت عليه التضاريس والمناخات والسلالات الجبلية في القديم، وكذلك تاريخ حرارة الأرض. تحوي الصخور الروسية أحافير يعود تاريخها إلى 600 مليون عام وهي تزودنا بأدلة على كيفية ظهور الحياة عبر الزمن. تحوي طبقاتها الصخرية الكثيرة من الدلائل عما كانت الحياة عليه في الماضي. وقد ساعد هذا السجل من الصخور الروسية والأحافير على وضع سلم زمني جيولوجي للأرض.

## خواص الصخور الروسية

تشكل الصخور الروسية على طبقات يمكن أن تكون ثخانة بعضها 100 متر. تميز الصخور الروسية عن سواها من الصخور باحتواها على أجزاء نباتية أو حيوانية محفوظة فيها. ويمكن للأحافير أن تبين تفاصيل واضحة للأحياء التي كانت فيها كالأصداف والظامان والأسنان، أو قد تدل عليها بشكل غير مباشر بالحفظ على آثار أقدامها وجحورها. ومعظم هذه الصخور يمكن حكه أو نقشتها بسهولة. ▼ أحافورة لأحد أنواع الحلزون القرصي الشمالي عشر عليها في هيرريا، الترويج



## فوائد الصخور الروسية

استخدم الإنسان صخوراً روسية منذ العصر النيوليتي كالصوان الذي صنع منه رؤوس السهام والقوس. واستخدم الفنانون في اليونان وروما القديمتين الصخور الروسية لصنع التماثيل وتشييد المباني الجميلة. حوالي 85-90% من المنتجات المعدنية التي نستخدمها اليوم نحصل عليها من الصخور الروسية. كذلك فإن الصخور الروسية هي مصدر البترول والغاز الطبيعي والفحم الحجري والأسمدة. وتأتي المواد الخام الازمة لصناعة الإسمنت من الصخور الروسية كالرملي والحصى والحجر الجيري. وأخيراً تعد الصخور الروسية خزانات مهمة للمياه الجوفية.

▲ الفحم الحجري صخر روسي عضوي

### حقائق مهمة

- تبين الدلائل المحفوظة كآثار تو جات المياه والشقوق الطينية أن الصخور الروسية قد تشكلت في بيئات شبيهة بالتضاريس الروسية الحالية كالدللات والجدائل والبحار الضحلة.
- في سنة 1752 وجد عمال المناجم في البيرو مسماراً كاملاً بطول 6 بوصات (15 سم) مغروزاً في جلمود صخري كبير، ويعتقد أنه يعود إلى ما بين 100.000 - 75.000 سنة.



### المجموعات الروسية

تقوم التعرية والخت للصخور الأصلية ويليهما التصحر بدور مهم في تشكيل الصخور الروسية. وتنتقل جميع الرسوبيات نحو الأسفل، من المرتفعات القارية إلى الحفريات، لذا توجد معظم المجموعات الروسية على طول الشواطئ وفي البحار الضحلة خلفها. ويمكن تصنيف المجموعات الروسية إلى ثلاثة: قاري وشاطئية (مؤقتة) وبحرية.

▼ مخاريط من تراكم الفلز الصخري على شواطئ إيفورد في النرويج

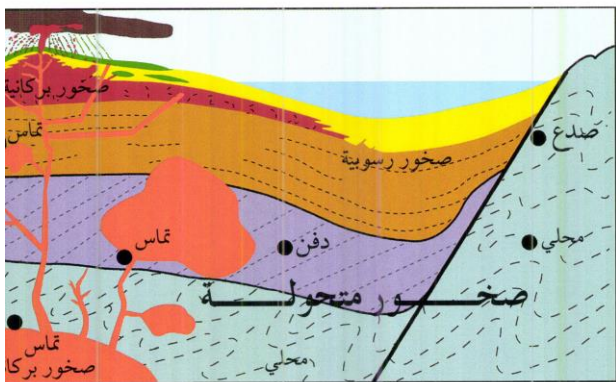


# الصخور المتحولة - ١

تحول الصخور في باطن الأرض بالحرارة أو الضغط أو كلاهما. تنشأ الصخور المتحولة من تحول صخور أصلية أو سابقة. تتفكك المركبات المعدنية في الصخور ويعاد تشكيلاها ضمن التحولات المختلفة فيما بينها مما يغير من شكل وخصائص الصخور. تدعى هذه العملية بالتحول الصخري **metamorphism** ويمكن أن يكون هذا التحول تماسياً أو محلياً، وتصنف الصخور الناتجة بحسب بنيتها إما متورقة أو لمتورقة.

## التحول بالتماس

يحدث حين تسخن الصخور المحاطة بصهارة فتتحول مشكلةً مركبات معدنية جديدة. تقسي الصهارة الشديدة الحرارة الصخور الروسوبية الطيرية، فتعود حبيبات الكوارتز في الحجر الرملي إلى التبلور من جديد مشكلةً الكوازيت. ويمكن أن يشكل الحجر الجيري المصنوع من فتات القشريات رخامًا خشن الحبة. ويتحول الحجر الطيني إلى هورنفيلس داكن ناعم الحبة. تضيف الصهارة أيضاً عناصر جديدة تؤثر على كل طبقة من الصخور الروسوبية مما يمنحها مجموعة جديدة من المركبات المعدنية.



## التحول المحلي

حين تدفن الصخور عميقاً في القشرة الأرضية يؤدي الضغط والحرارة إلى تسرب الماء والغازات من مساماتها وشقوقها. يحيى هذا الماء والغازات على مكونات كيميائية متزوج بالسوائل الأخرى مشكلةً مجموعة جديدة من المركبات المعدنية. يتسبب الضغط وفقدان السوائل في تغيرات جوهرية في معدنية وبنية الصخر الأصلي فيغير من شكله.

▼ الأردواز صخر متتحول ذو حبات شديدة النعومة.

## الصخور المتحولة المتورقة

يمكن التعرف على هذه الصخور بسهولة من تمزقاتها أو ترققتها. حين تكسر هذه الصخور فإنها تتشكل ألواحاً مسطحة ورقيقة ومتبدلة على مساحة مستوية. لهذه الصخور تركيب معقد بسبب احتوائها على مختلف أنواع المركبات المعدنية. يظهر التورق عليها كأشرتطة متباوبة من المركبات الفاتحة والداكنة اللون. تخضع هذه الصخور المتعددة المعادن إلى حرارة متزايدة وضغط مباشر. يعد الأردواز مثلاً على الصخور المتحولة المتورقة ذات الحبة الناعمة جداً، وهو ينشأ من الطفل الصيفي.



## الصخور اللامتورة



### الرخام

الرخام هو أشهر الصخور المتحولة اللامتورة ويشكل من الحجر الجيري. يتميز الرخام بكتافته العالية وصلابته. تنشأ الانتفاقات اللونية في بنيته على الأغلب من الشوائب التي تطرح في عملية إعادة التبلور. ونظرًا لأن الرخام ليس صخراً متورقاً فقد أصبح يفضل كمادة جيدة للنحت وفن العمارة منذ أقدم العصور. وقد استخرج الرخام المستخدم في صنع النصب التذكارية في الهند من موقع موهنجو-دارو وهارا با.

وهي صخور متحولة كالرخام والكوارتزيت ليس لها شكل طبقي أو شريطي. تنشأ هذه الصخور حين تتعرض الصخرة الأم إلى ضغطٍ متساوٍ من جميع جهاتها. كما يمكن أن تنشأ حين تحوي الصخرة على مركبات معدنية تفتقر إلى خصائص نمو متميزة. بنية الصخرة حبيبة ولكن بدون نمط معين. تنشأ الصخور المتورقة بشكل رئيس من التحول التماسي حين تكون على مقربة من الصهارة.

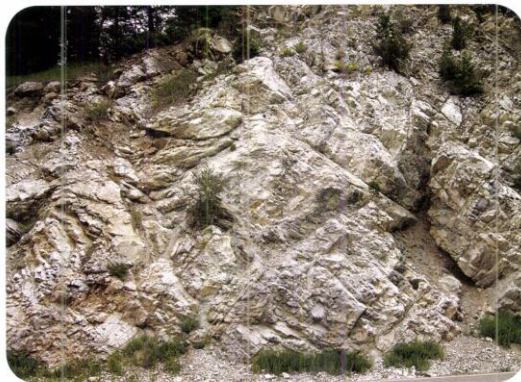
### حقائق مهمة

- نشأت لعبة الدخل (البلي) في روما ومصر القديمتين حين نحت الناس قطعاً سخرية صغيرة مستديرة. ولم يكن بإمكان أيّة مادة أخرى أن تحمل المهد الذي يتعرض له الصخور في هذه اللعبة.
- اعتبر اليشب منذ أبكر السلالات الصينية المالكة وحتى اليوم "الحلبة الإمبراطورية". وما يزال اليشب الأبيض أو الخوتان يعتبر رمزاً للtribal.

▲ الرخام الأبيض

# الصخور المتحولة - ٢

يؤدي الفعل الضاغط للصفائح التكتونية على الصخور لفترات زمنية طويلة إلى تشويفها ورصها إلى أحجام أصغر إضافةً إلى تحويل تركيبها المعدني بالكامل. تلتز الحبات المعدنية بعضها مما يشكل صخوراً أمنن. وهي دائمًا أكثر كثافةً من مادتها الأصلية، وأقل تعرضاً للتلفت بالاحت. من الصخور المتحولة الشائعة الشيست والكوارتزيت والرخام.



▲ رخام الميسسيبي

## خصائص الصخور المتحولة

تحوي الصخور المتحولة عموماً على مركبات معدنية أكثر من الصخور الأخرى، وينتجها ذلك تدرجًا لونيًّا والتماسًا أكبر. يدل الشكل الشريطي في معظمها على التمدد والتقلص في مرحلة التشكيل. وتتشكل الصخور المتحولة بسهولة أكبر من الصخور الروسية الخاوية على سوائل أكثر من الصخور النارية الجافة. حيث يتم التبادل بين المركبات المعدنية وتحولها عبر تلك السوائل.

## ميزات أخرى

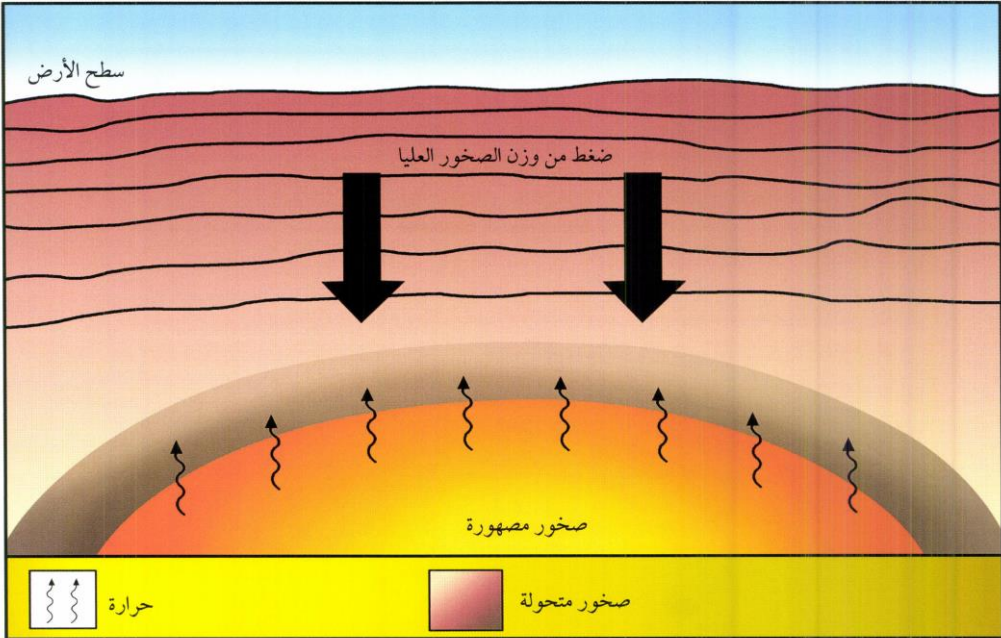
للصخور المتحولة الناتجة عن التحول التماسي تبلًا أكثر دقةً بالمقارنة مع الصخرة الأم. وهي أقوى وتحوي طبقات مستقيمة أو منحنية من المركبات المعدنية الفاقدة والداكنة. وهي تبدو في ألوان مختلفة وغالباً ما تكون لها لمعة كالميكا. الكوارتزيت صخر قاسٍ وصلب وفاتح اللون يتشكل حين يعاد تبلّر كل حبات الحجر الرملي أو الغريني إلى حبات كوارتز.

▼ الكوارتزيت

## حقائق مهمة

- تعرض في كندا أقدم صخرة معروفة وتدعى نايس أكاستا، يبلغ عمر هذه الصخرة المتحولة 3.96 مليار عام.
- الحجر الصابوني هو صخر متحول يتألف في معظمها من مركب الطلق المعدني. وقد استخدمه الهنود لعدة قرون كمادة نحت.





## كيف تتشكل الصخور المتحولة؟

العوامل الرئيسية الأربع التي تحول الصخور هي الحرارة والضغط والسوائل والجهد. حيث تطرح الصخور الرسوية والمتحولة إلى ما دون القشرة الأرضية تتعرض على أعمق مختلطة إلى درجات مختلفة من الحرارة والضغط. يؤثر هذان العاملان على الصخور ويتفاعل معها بطرق لا نهاية مما يؤدي إلى تشكيل العديد من المركبات المعدنية الجديدة. توجد معظم المعادن النادرة التي يعرفها الجيولوجيون في الصخور المتحولة. ويحدد عدد المركبات الكيميائية الموجودة في الصخرة التنوع المعدني الذي يمكن أن يتشكل فيها. وتحدث التحولات نتيجة لتفاعلات الكيميائية بين المركبات المعدنية الموجودة في الصخرة.

## أين توجد الصخور المتحولة؟

يمكن أن توجد الصخور المتحولة بالقرب من المكان الذي كانت توجد فيه الصخور الأم. وحيث أن هذه الصخور تتشكل تحت سطح الأرض فلا يمكن اكتشافها إلا حين ترفعها القوى التكتونية أو تتعرض المواد الجامدة فوقها إلى حد شديد. لذا فهي ترى على الأغلب في مناطق الطيات الجبلية الرئيسية. وترتبط عمليات الطي عادةً بحدود الصفائح المتقاربة حيث يسود التوتر التمايزى. ويفسر ذلك ظهور آثار الطي أو التطابق الصخري في معظم الصخور المتحولة.



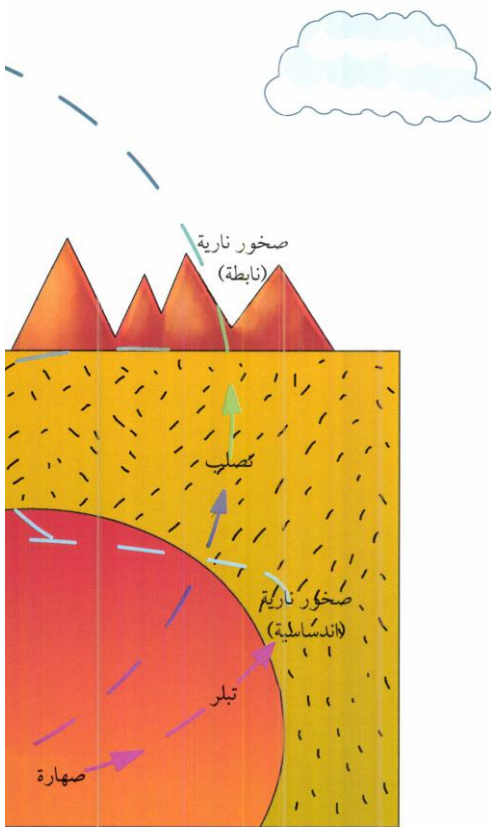
الميكا ▲

## التدرج

تسمى الصخور المتحولة نسبةً إلى بنيتها وحجم حبتها ويحدد كلاهما درجة تعرض الصخرة للتتحول. يزداد حجم الحبة في المركبات المعدنية بازدياد درجة الحرارة. تتحول المركبات الغضارية إلى درجات حرارة خفيفة تحوّلها إلى أردواز، حيث مركبات الميكا فيها لا ترى بالعين المجردة. في درجات الحرارة العليا تنمو مركبات الميكا أكثر ويتحول الأردواز إلى شيست. في أعلى درجات التحول حين تزيد درجة الحرارة عن  $700^{\circ}\text{C}$  يتتحول الشيست إلى نايس.

## دورة الصخور

تمثل دورة الصخور انتقال المواد الصخرية من شكل إلى آخر عبر فترة زمنية ما وبعمليات مختلفة. تذوي الجبال وتنقل موادها لترسب في مكان آخر، بينما تلفظ البراكين مواد من أعماق الأرض. تبرد الحمم مشكلة صخوراً ما تثبت أن تتفتت من جديد وتغوص تحت القشرة الأرضية ليعاد إطلاقها من جديد. وهكذا تستمر دورة الصخور في الحدوث إلى الأبد.



المرحلة الأولى

وهي مرحلة تشكل الصخور بتبريد وتصلب الصهارة. يرتبط ذلك بعملية بناء الجبال التي تشمل عمليات جيولوجية مختلفة. وتحدث بشكل رئيس نتيجة لحركة الصفائح التكتونية حين تقذف الصهارة من أسفل القشرة الأرضية إلى السطح. تدعى الصخور النارية الناتجة بالصخور الأولية.

المرحلة الثانية

ما أن تتشكل الصخور حتى تؤثر بها مختلف قوى الطبيعة التي تعمل على تعريتها وتفكيكها. تحت الريح والماء والجليد بلا توقف سطح الأرض. وقد نحتت الكثير من التضاريس الرائعة على سطح الأرض كصخور تكسرت ثم انشطفت شظاياها بعيداً. وتتحكم حركة الجاذبية بحركة الأجزاء المفتوحة من الصخور.

المرحلة الرابعة

لا تكسر جميع الصخور بالضرورة وتشكل صخوراً رسوبية. فهي يمكن أن تغوص تحت القشرة الأرضية نتيجة للحركات التكتونية وتصبح صهارة من جديد. يمكن أن تتغير أو تتحول كل من الصخور الرسوبية والتارية إلى صخور جديدة حين تتعرض إلى حرارة وضغط عظيمين. ويمكن للصخور الجديدة أن ترفع بالعمليات التكتونية أو عمليات بناء الجبال أو أن تغوص أكثر في أعماق الأرض لتنصهر وتشكل صهارة جديدة.

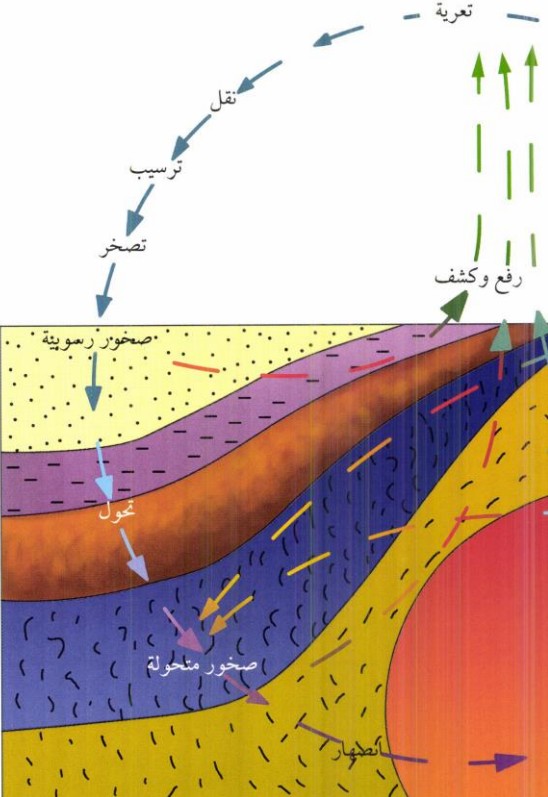
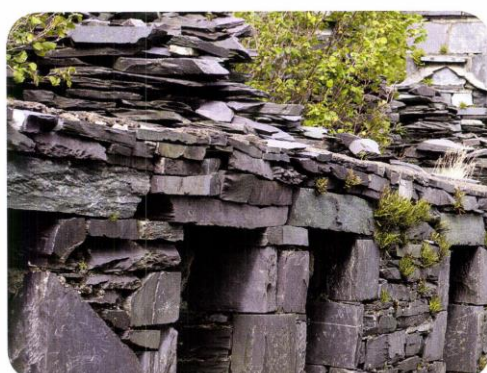
المرحلة الثالثة

بعد نقل المواد المفتة جزاً مهماً من دورة الصخور. تنقل قوى رسوبيّة. فهي يمكن أن تغوص تحت القشرة الأرضية الجاذبية للمواد إلى المستويات الأدنى من سطح الأرض. وحين نتيجة للحركات التكتونية وتصبح صهارة من جديد. تبطئ حركتها ترسب هذه الشظايا على شكل طبقات في أسفل يمكن أن تتغير أو تحول كل من الصخور الرسوبيّة الجداول والمحيطات والأنهار والبحيرات. تتعرض هذه والناريه إلى صخور جديدة حين تتعرض إلى حرارة الرسوبات على مدى مليارات السنين وتحت ضغط الطبقات وضغط عظيمين. ويمكن للصخور الجديدة أن ترفع الأعلى إلى التصخر إلى أن تصبح أخيراً صخوراً رسوبيّة.

بالعمليات التكتونية أو عمليات بناء الجبال أو أن تغوص أكثر في أعماق الأرض لتنصرف وتشكل صهارة جديدة.

## الشكل بحسب المركبات المعدنية

البازلت صخر ناري، والطفل الصفيحي صخر رسوبي، والأردواز صخر متحول، ومع ذلك يمكن أن تتحول جميع هذه الصخور إلى شيء. هذا ممكن لأن جميع هذه الصخور تحوي على الميكا، وهو مركب معدني واسع الانتشار. توجد ثمانية مركبات معدنية أساسية مشكلة للصخور هي الأوليفين والبيروكسین والأمفيبول والأوروثوكلاز والبلاجيوكلاز والموسکوفيت والبيوتيت والكوارتز. يدخل البيروكسين في تركيب الكثير من الصخور النارية والمتحولة، ومن أحد أشكاله الشيش.



### حقائق مهمة

- يكون لون الرخام أبيضاً حين يتشكل من الحجر الجيري مع بعض الشوائب. يمكن لشوائب الرخام أن تكون زرقاء أو رمادية أو وردية أو صفراء أو سوداء.
- ازدهرت الحضارات القديمة على طول الوديان النهرية لأن التربات على ضفاف الأنهار أعطتهم تربةً زراعية غنية بالمعادن.

# أنواع أخرى من الصخور



يمكن أن تكون الصخور صلبة أو طرية، نفوذة أو كثيفة. يعتبر الجيولوجيون الصخور مواد طبيعية تتألف من بلورات صلبة من مختلف المركبات المعدنية اتحدت معاً في كتلة متتماسكة. ليس من الضروري أن تكون المركبات المعدنية قد تشكلت في الوقت نفسه ولكنها التحتمت بعضها بعمليات طبيعية. ولكن ليست كل الصخور نارية أو رسوبية أو متحولة.

## الصخور الصناعية

صنع الإنسان منذ القدم صخوراً صناعية حين بدأ باستخدام الآجر الجفف بالشمس لبناء المساكن. حل الآجر محل الصخور وطرأت عليه تحسينات فتحولت الغضار البسيط إلى مادة قوية قادرة على التحمل لعدة قرون. وكما كان الحال مع الآجر اخترع الجص والإسمنت ليمايلاً في قوتهما وفائدتها الحجارة.

## الفلغريت

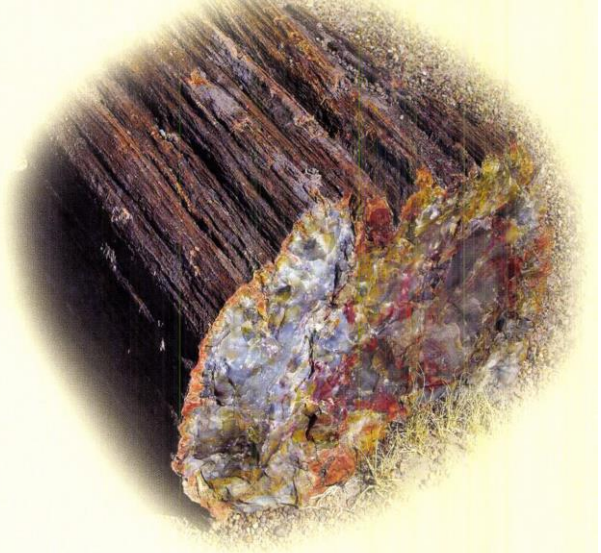
اشتق اصطلاح الفلغريت من الكلمة اللاتينية "فلغر" وتعني الصاعقة. حين تضرب الصاعقة الرمال الرخوة يتشكل أنبوب زجاجي أجوف من انصهار السيليكا واتحاد حباتها معاً. يبلغ طول هذه الأنابيب عدة أمتار وهي هشة وخفيفة. تحدث العملية بمجملها خلال ثانية، ويطلق على هذه الصخور الصناعية أيضاً البرق المتحجر.

تدعى النفايات المعدنية الناتجة عن عمليات الصراف والشووي بالخبث slag. وينتشر الخبث حول المدن، ويظن خطأً أنه حمم أو قطع نيزكية.



## الخشب المتحجر

ينتج الخشب المتحجر عن تعدد المواد العضوية في الأشجار مما يجعلها تبدو على شكل صخور. يبقى شكل الشجرة القديم نفسه، ولكن الشجرة أو النباتات الشبيهة بها تحول بالكامل إلى حجارة في عملية تسمى النفوذية المعدنية *permineralization*. وخلافاً للأحفورات الأخرى التي تكون مضغوطة في الحجارة أو ترك آثارها عليها، فإن الخشب المتحجر هو نسخة ثلاثة الأبعاد للأشجار الأصلية.



## الصخور النيزكية

هي شظايا الكويكبات التي تشق طريقها عبر غلافنا الجوي وتصل إلى القشرة الأرضية. ويعتقد أنها تنساً من حزام الكويكبات الواقع بين كوكبي المريخ والمشتري. تتألف هذه الصخور من النيكل أو الحديد وهي توفر معلومات قيمة عن تشكل المجموعة الشمسية. وقد ساعد التاريخ الراديومترى على تقدير أعمار 70 حجراً نيزكياً. وتبين النتائج أن أعمارها تصل حتى 4.58 مليار عام.



▶ نيزك بازكوفكا هو نيزك معدني سقط سنة 1994 في قرية تحمل الاسم نفسه بالقرب من وارسو.

## أعوجوبة قدية

توجد غالباً غريبة على مقربة من قرية ثيروفاكاري في الهند. فهي غالباً أحفورية رائعة من الأشجار المتحجرة التي يعتقد أن عمرها يصل إلى 20 مليون عام، حيث أرخها الجيولوجيون على أنها نشأت في البليوسيني الوسيط. دمر فيضان كبير الغابة في القسم العلوي من الأرض ونقلت الأشجار إلى موقعها الحالي الذي كان بحراً داخلياً. وقد تعرضت الأشجار خلال آلاف الأعوام التالية إلى عملية تحجر.

## حقائق مهمة

- اكتشفت في المكسيك صخور غامضة تلتمع وتتفت أبخرة غريبة. لهذه الأبخرة رائحة الكلور، ويقال أنها تغير لون مواد معينة.
- شوهدت مجموعة هائلة من الصخور البركانية الطافية وهي تنجرف في المحيط الهادئ بالقرب من نيوزيلندا. يعتقد أن هذه الصخور من المخاف قد قنفت من بركان مغمور تحت الماء.



# التشكلات الصخرية - ١

التشكلات الصخرية هي عروض لنماء صخري رائع نحتته عوامل التعرية والاحت. وتتألف هذه التشكيلات من أي نوع صخري. تؤثر عوامل التعرية والاحت بدرجات متفاوتة بين منطقة وأخرى. إذا كانت الرياح سائدة في المناطق الجافة تسود المجلدات عند خطوط العرض العليا. المياه الجاربة هي أنشط عامل حت في الجبال والسهول والمناطق الساحلية.

## الرصيصات

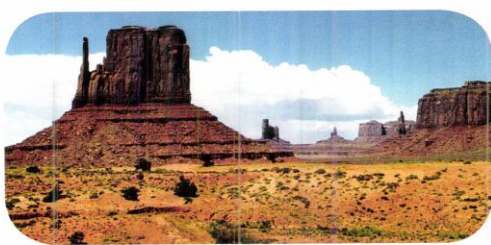
الرصيصات هي أعمدة صخرية شديدة الانحدار وعمودية غالباً تقع في البحر قرب الساحل. كانت الرصيصات سابقاً جزءاً من رأس ساحلي يحوي على شقوف، أضعفت قوة الماء الشقوق، ثم تعاونت الريح والماء على تكبيرها، فبليت الشقوق مشكلة كهوفاً. وحين ينهار الكهف من كلا جانبيه فإنه يشكل قوساً. ومع الزمن ينهار القوس تاركاً الجزء الأصلب من الصخور قائماً على شكل أعمدة منعزلة.



▲ تعد صخور الاثني عشر حواري في أستراليا مجموعة من الرصيصات الجيرية.

## التلة الخيمية

وهي تلة منعزلة ذات حواف عمودية حادة وقمة صغيرة مسطحة نسبياً، وهي أصغر من النجود والهضاب والتضاريس المائدة. للنجد عادةً قمة أكبر من ارتفاعه، بينما قمة التلة الخيمية أضيق. تتشكل التلال الخيمية نتيجة لخت الطبقة الطيرية التي تقع تحت الصخور الغطائية. وتشكل المواد المساقطة منحدراً يحيط بالقاعدة.



▲ وادي النصب التلية في ولاية يوتا الأميركية.

ناتج المجرى الحجري من تعاقب دورات التجمد والذوبان التي حدثت أثناء العصر الجليدي. وخلافاً للركام الجليدي الذي تنقله الأنهر الجليدية فإن المجرى الجليدي يبقى في مكان حدوته. المجرى الجليدي هي تجمع للجلاميد الصخرية مع وجود مواد أصغر فيما بينها كانت قد جرفها الجليد من أماكن بعيدة. توجد هذه الترزيات من الصخور المقاومة للجليد على المنحدرات الخفيفة وهي تظهر بعد فترة تحرّك اثناء عصور سابقة من المناخات الباردة.



## التويا

تشكل التويا حين ثور الحمم عبر مجلدة أو صفيحة جلدية ثخينة. وهي تشكل بركاناً نادراً مسطح القمة وحاد الحواف. ينحصر وجود التويا في المناطق التي كانت تغطيها الجلدات وفي الوقت نفسه كان يحدث فيها نشاط بركاني. وتوجد هذه المناطق وهي ترتفع منعزلةً عما يجاورها من هضاب، حيث يمكن العثور عليها متاثرة في إيسلندا أو على الصفيحة الجلدية في غربى القارة القطبية الجنوبية.

## حقائق مهمة

- تتشكل التلال الخيمية عادةً في المناطق القاحلة كتلك الموجودة في المكسيك وجنوب غرب الولايات المتحدة.
- تشكلت رصيصات الحواري الاشتباشير حين أردت الظروف المناخية القاسية القادمة من المحيط المتجمد الجنوبي بحث الحجر الجيري الطيري من الكهوف الموجودة على الجروف الصخرية.



## البرج

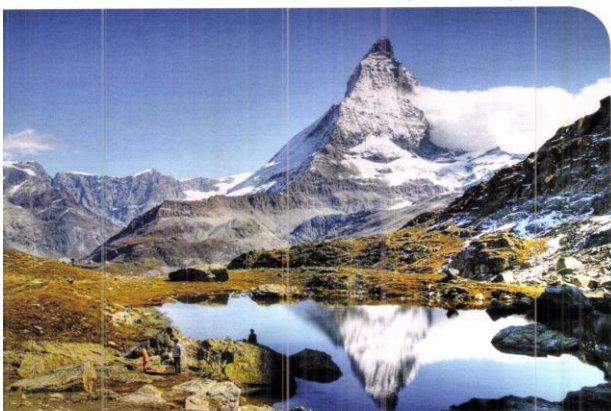
البرج هو كتلة من الصخور الناتجة الكبيرة القائمة بشكل مستقل عن سواها، وترفع بسلسلة بارزة وسط محيطها الخفيف الانحدار في أعلى التلال الدائرية أو حافة جرف. يمكن أن يتطور البرج من عدد من أنواع الصخور كالغرانيت أو الصخور البركانية أو المتحولة أو الرسوبيبة القاسية كالكلوارتزيت. وهي ناتج ملايين السنين من التعرية.



برج ▲

# التشكلات الصخرية - 2

قامت قوى الطبيعة المتمثلة بالرياح والمطر والجليد بحث الصخور على مدى ملايين السنين فصنعت تشكيلاً صخريّاً في غاية الروعة. وسواء تطرقنا إلى غابة شيلين الحجرية في الصين أو الصحراء البيضاء في مصر فإن هذه الأشكال البدعية توجد في كل أنواع التضاريس. وقد حدثت بعض هذه التشكيلاً تحت مياه المحيطات ثم قذفتها الحركات التكتونية نحو الأعلى.



قمة ماتر هورن ▲

## القمة الهرمية

يمكن للكثير من الجبال أن تبدأ من قمة جبلية مركبة أن تعرى هذه القمة من كل جوانبها مخلفةً ما يسمى بالقرن الجليدي glacial horn. تشاهد هذه القمم الجبلية المدببة بكثرة في المناطق الكثيرة التجلدية. للقمة عادةً ثلاثة أو أربعة أو جه. ولقمة القرن الجليدي غالباً أوجه شبه عمودية على كل أطرافها. تسمى القمة ذات الأربعة أو وجه متناسقة قمة ماتر هورن.

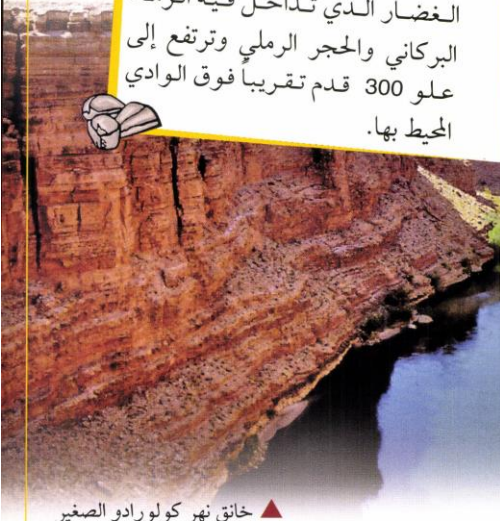
## النجد

تطلق تسمية النجد على شكل تضاريس متميزة في المناطق القاحلة وهو مرتفع أرضي ذو قمة مسطحة وجوانب حادة. يتشكل النجد من تعرية وتحت الصخور المتطابقة أفقياً التي كانت قد ارتفعت بفعل النشاط التكتوني. يسبب الحت التمايزى للصخور انهيار الأنواع الضعيفة منها مخلفاً نماذج صخرية أكثر مقاومةً وأعلى طوبغرافياً مما يحيط بها.

▼ تعدد جبال غلوس في ولاية أو كالاهوما الأمريكية مجموعةً من النجود.

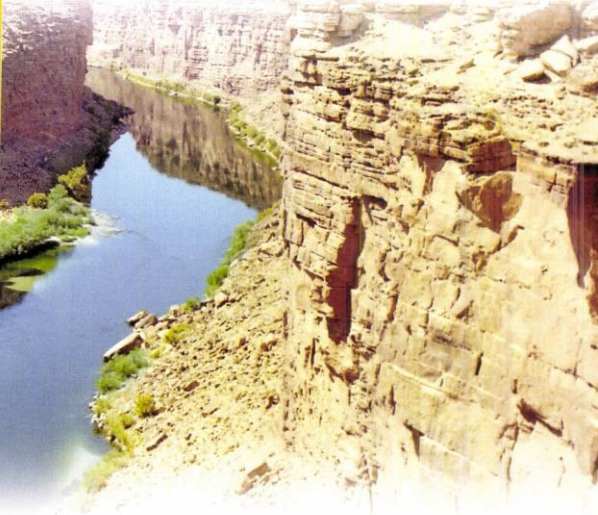


- ترتفع صخور رونداسلار الدائرية الرائعة الثلاث فوق وادي نهر بلايد في جنوب إفريقيا. وتتألف من الكوارتزيت والطفل الصخري.
- صخرة المدخنة هي تشكيل صخري جيولوجي بارز في ولاية نبراسكا الأميركية. وتتألف بشكل رئيس من الغضارى الذى تداخل فيه الرماد البركانى والحجر الرملى وترتفع إلى علو 300 قدم تقريباً فوق الوادي الحيط بها.



▲ خانق نهر كولورادو الصغير

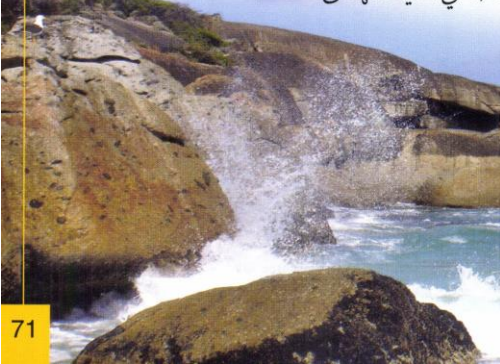
يطلق عليه أيضاً الوهد أو المسيل ويتشكل من حت الهضبة. يحفر النهر عبر الطبقات الصخرية الأطري والأقل مقاومة، فيترك ذلك الصخور الأصلب والأكثر مقاومة كالحجر الجيري أو الغرانيت تقف قائمةً كجدران الوادي. تشاهد الخوانق بكثرة في المناطق القاحلة، وبعد خانق الإنديس عبر سلسلة جبال الهملايا في شمال باكستان من أعمق الوديان النهرية في العالم.



## الرعن

الرعن هو كتلة بارزة من الأرض المطلة على أراضٍ أدنى منها أو جسم مائي، ويطلق عليها أحياناً "الرأس". يمكن أن تكون بقايا جرف انهارت صخوره الأطري من على جوانبه. أو يمكن أن تشكل أرضاً علياً بين واديين نهرين يلتقيان في أسفلها. ويسبب الموقع الاستراتيجي للرعن فقد كان يستخدم سابقاً كموقع مختار لبناء الحصون والقلاع القديمة.

كانت جزيرة في خليج البنغال تتنازع عليها كل من الهند وبنغلادش بسبب موقعها الاستراتيجي على الحدود بين البلدين. ولكن الجزيرة مالت أن اختفت فجأة. ويعود سبب ذلك على الأغلب إلى ارتفاع مستوى البحر. من المعتقد أن ارتفاع البحر سبب داد، واستزداد معه خسارة الأرضية الناتجة عن ذلك مما سيؤثر على الدول الجزيرية المنخفضة في المحيط الهادئ.



▼ الجروف الصخرية عند شاطئ سكويكي في منتزه رعن ويلسون الوطني في مقاطعة فكتوريا الأسترالية.

# نماذج من الصخور النارية - ١

يتتألف ٩٥٪ من القشرة الأرضية من الصخور النارية. وقد نتج عن التفاوت الكبير بين بنية الصخور وطرائق تشكيلها أكثر من ٧٠٠ نوع مختلف من الصخور النارية. تحدد بنية الصهارة وتركيبها الكيميائي أنواع الصخور المتشكلة. ويعد حجم وشكل وترتيب الحبات في الصخور نتيجة للظروف الفيزيائية والكيميائية التي تتعرض لها الصخور أثناء تشكيلها.

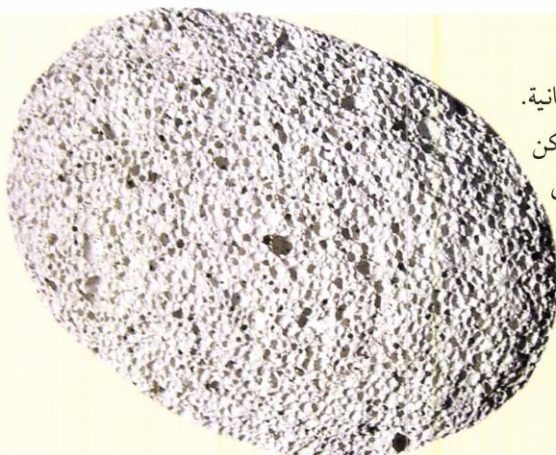
## السبج

السبج Obsidian صخر ناري يتصلب فوق سطح الأرض. كما يمكن أن يتشكل على طول حواف دفق الحمم. تبرد الحمم بسرعة بحيث لا تجد ذراتها ما يكفي من الوقت حتى تتشكل فيتخرج عن ذلك ملمس زجاجي ناعم. يتقسّى السبج من الصهارة الغنية بالسيليكا ويوجد بألوان مختلفة منها الذهبي والفضي.



## صخور الخفاف

تشكل هذه الصخور أثناء الثورات البركانية. وهي صخور فاتحة اللون وكثيرة المسامات يمكن أن يطفو على الماء ويسد جريانه. حين يخترق سطح الأرض جسم صاعد من الصهارة مليء بالغازات المنحلة فيه تحت الضغط فإنه يتفجر على شكل زيد مصهور. سرعان ما يتصلب الزيد أثناء قذفه في الهواء ويعود إلى الأرض كقطع من صخور الخفاف.



الريوليت صخر فاتح اللون شديد الشبه بالغرانيت، ولكنه يحوي حبات أصغر. يصنف الريوليت بكونه من الصخور النارية الفلسية ويحوي على الكوارتز والفلسبار المترابتين في درجات حرارة منخفضة نسبياً. يوجد الريوليت بألوان وردية أو صفراء برتقالية أو رمادية فاتحة. من المعروف أن الريوليت تشكل من جميع أقسام الأرض ومن كل العصور الجيولوجية ولكنه يوجد فقط في القارات وحوافها المباشرة.



## البازلت

البازلت صخر ناري نابط يتشكل من تصلب الحمم المتقدمة. مع أن تركيبه شبيه بالغابرو إلا أن حبته أكثر نعومة، لذا فهو يمكن أن يتشكل أيضاً في الأجسام الاندساسية كالسننة والجذادات. يعطيه محتواه الضئيل من السليكا والمحتوى العالى من الحديد لوناً داكناً غياً. يتبع معظم البازلت على الأرض عند حدود الصفائح المتباude على حيدود متتصف المحيطات.

## الكريبوناتيت

الكريبوناتيت صخر ناري اندساسي أو نابط، يتتألف 50٪ منه من المركبات المعدنية الكربونية، وكثيراً ما يظن خطأ أنه رخام. ويرتبط الريوليت إلى حد كبير بمناطق الحس프 القاري. من المعروف أن الكريبوناتيت يحوي على عناصر أرضية نادرة كالفوسفور والليورانيوم إضافة إلى النحاس والحديد. بركان أولدوينو لغاعي في تنزانيا هو البركان الوحيد الذي أنتج فيه الكريبوناتيت المذووف صخوراً في الأزمنة التاريخية.



### حقائق مهمة

- استخدم القدماء شظايا السبج كمرايا، وقد تم صقل لمعة السبج العالية لتحسين قدراته العاكسة للضوء.
- في 12 آب / أغسطس 2006 أدى النشاط البركاني في جنوب الإadi بالقرب من جزر تونغا إلى ظهور جزيرة طافية تتألف بجملها من حجارة الخفاف المتراصنة.

# نماذج من الصخور النارية - 2

توجد الصخور النارية في حيود منتصف المحيطات في نطاقات الاندساس حيث تندفع القارات إلى بعضها. يؤدي تبريد وتصلب الصهارة في أماكن مختلفة إلى فروق في حجم حبات المركبات المعdenية. تبرد الصخور النابطة خلال ثوانٍ أو أشهر ولها حبات مجهرية أو غير مرئية. وتبرد الصخور الاندساسية على مدى آلاف السنين مشكلةً حبات صغيرة إلى متوسطة الحجم.

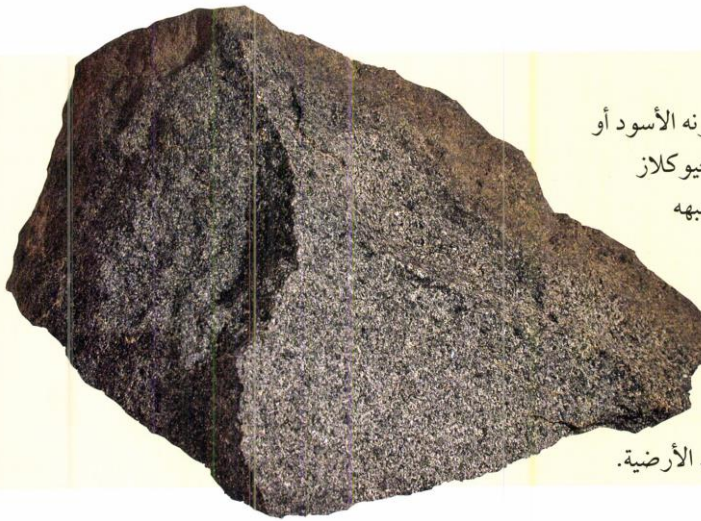
## الكوماتيت

الكوماتيت هو أحد أنواع الصخور النارية النابطة ويحوي كمية عالية من المغنيزيوم. هذا الصخر من الدهر السحيق فقير بالسيليكون والبوتاسيوم والألومنيوم، وقد اشتق اسمه من نهر كوماتي في جنوب إفريقيا حيث وجد الجيولوجيون لأول مرة. ويرتبط وجود الكوماتيت الذي تشكل من تبرد الصهارة الشديدة الميوعة كالماء برسوبات النيكل والذهب.



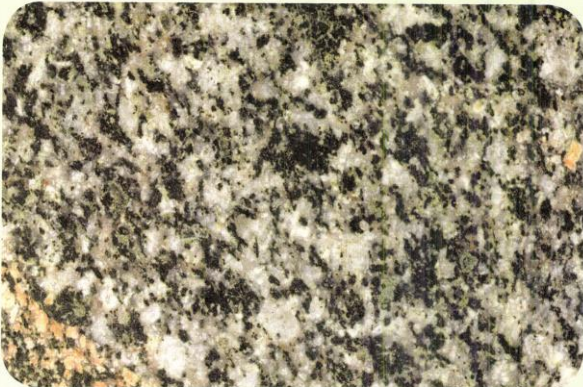
## الغابرو

الغابرو صخر ناري انديسي ويعود لونه الأسود أو الأخضر الداكن إلى توفر مركبي البلاجيوكلاز والأوجيت والقليل من الكوارتز. مع شبهه بالبازلت في تركيبه المعدي فإن الغابرو خشن الحبة بالمقارنة مع البازلت النابط التتشكل الناعم الحبة. يستخدم الغابرو على نطاق واسع في أعمال البناء بشكله المسحوق حيث يستخدم كمادة أساسية في صنع النضد الحجرية المصقوله وبلاط الأرضية.



## الغرانيت

الغرانيت صخر ناري اندساسي فاتح اللون. ينبع عن التبلور الطبيعي للصهارة تحت سطح الأرض حبات من الكوارتز والفلسبار ظاهرة بشكل واضح. يحوي الغرانيت على كميات أقل من الميكا والمركبات المعدنية الأخرى مما يعطيه لواناً مختلفة كالأحمر والوردي والرمادي والأبيض. وهو من المواد المفضلة في البناء لأنه يمكن قطعه إلى الحجم المطلوب وصقله ولقاومته للتعرية.



## الغرانديوريت

الغرانديوريت صخر ناري بلوتوني يتشكل من اندساس الصهارة الغنية بالسيليكا تبرد ليتشكل بايثوليت وأصنام تحت سطح الأرض. ويمكن أن تكشف نتيجة لعمليات رفع أو حت الرسوبات. ومع شبهها بالغرانيت فإن وفرة الميكا ومركبات الهورن bliيند يجعلها أكثر دكتةً من الغرانيت. يستخدم الغرانديولييت غالباً كحجارة متكسرة لرصف الطرقات وأحياناً كصخور زينة.



### حقائق مهمة

- حجر رشيد هو حجر غرانيتي أسود نقش عليه قانون الملك بطليموس. وهو يحوي على نص بثلاث لغات يساعد على فهم مصر القديمة.
- كهوف أجاشنا في ولاية مهاراشترا الهندية هي مجموعة من ثلاثين كهفاً محفوفاً من المنحدرات الغرانيتية يعود تشكيلها إلى القرون الأولى والسابع الميلادية.

## الفويدوليت

الفويدوليت صخر بركاني تبرد على مدى ملايين السنين. يمكن أن تكون الحبات المعدنية الناتجة حصى كبيرة يبلغ قطرها أحياناً مئات الأمتار. يطلق اسمها بشكل شائع على الصخور الخاوية المركبات الفلسبارية. يوجد الفويدوليت مرتبطةً بالكربوناتيت وبعضه مصدر محتمل للألومنيوم. توجد رسوبات مهمة منه في جبال خيبيني في المناطق القطبية الروسية.



# نماذج من الصخور الرسوبيّة - ١

تشكل الصخور الرسوبيّة من تراكم المواد المترعربة من الصخور النارية والمحولّة وحتى من الصخور الرسوبيّة الأخرى. يمكن أن تكون صخوراً فتاتية كالبرشة أو كيميائية مختلطة كمختلف أنواع الحجر الجيري أو صخور رسوبيّة عضوية كالفحם الحجري وسواه مما ينبع عن الركام النباتي والحيوي. تزودنا دراسة طبقات الصخور الرسوبيّة بصورة واضحة عن التاريخ الجيولوجي للمنطقة.

## الصخور المختلطة

وهي صخور رسوبيّة فتاتية تحوي على فتات دائريّة كبيرة. تمتلئ الفراغات بين الفتات بجزيئات أصغر تربط فيما بينها. يمكن أن يتالف الفتات من أي مادة صخرية معروفة. يمكن أن تكون جسيمات معدنية كالكوارتز أو شظايا صخور سابقة. وهي ترتبط فيما بينها بمزيج من الرمل والطين والملاط الكيميائي وتشكل على طول الجداول الجارية أو على الشواطئ ذات الأمواج القوية.



▲ صخور مختلطة

وهي صخرة شبيهة بالمختلطة ولكن فتاتها أكثر تكسيراً. وبين الجسم المتكسر أن هذه الصخرة لم تنتقل من مكان بعيد. يمكن العثور عليها حيث تجتمع شظايا زاوية متكسرة من الصخر أو ركام من المركبات المعدنية أو في رسوبات الجداول حيث توجد بروزات كالراوح النهرية. وإن تنوع شظايا الصخر والمادة الملاطية الجامدة بينها يجعل صخور البرشة كثيرة الألوان.

## البرشة

▼ سراويل من الشرت



## الشرت

الشرط صخر رسوبي يتألف من ثبائي أكسيد السيليكون وهو بقايا الطحال الجبوري وحيدة الخلية التي عاشت في المياه البحريّة أو العذبة. وهي تظهر على شكل عقيدات وكتل متحجرة ورسوبات متطابقة. يتكسر الشرت بشققات محاربة ذات حواف حادة غالباً. إضافة إلى ذلك فإن صلابته جعلته ملائماً للإنسان القديم ليصنع منه أدوات القاطعة وأسلحته. يطلق اسم "الصوان" على النوع الداكن من صخور الشرت.

يشبه الحجر الغريني كثيراً الحجر الرملي والطفل الصفعي. وحباته أصغر من حبات الرمال ولكنها أكبر من الغضار. ويوجد في عدد من الألوان المختلفة. يتملأ الغرين المترسب بالمركبات المعدنية كالسيليكا وأكسيدات الكالسيت والحديد. يملأ الماء الحاوي على هذه المعادن المنحلة الفراغات الدقيقة بين حبات الغرين. وقد تشبعت البلورات المعدنية على مدى ملايين السنين وتحولت إلى صخر صلب.

## حقائق مهمة

- تدل الصور التي التقطتها وكالة ناسا القضائية للكثير من الصخور المختلطة المستديرة بحجم الحصى على وجود الماء سابقاً على كوكب المريخ.
- حفر سكان إنكلترا وفرنسا قبل 8000 عام أنفاقاً بعمق 300 متر في الحوار الطري ليتنبوا عن عقيدات الشرت. ويعد ذلك من أقدم عمليات حفر المناجم التي تم اكتشافها.

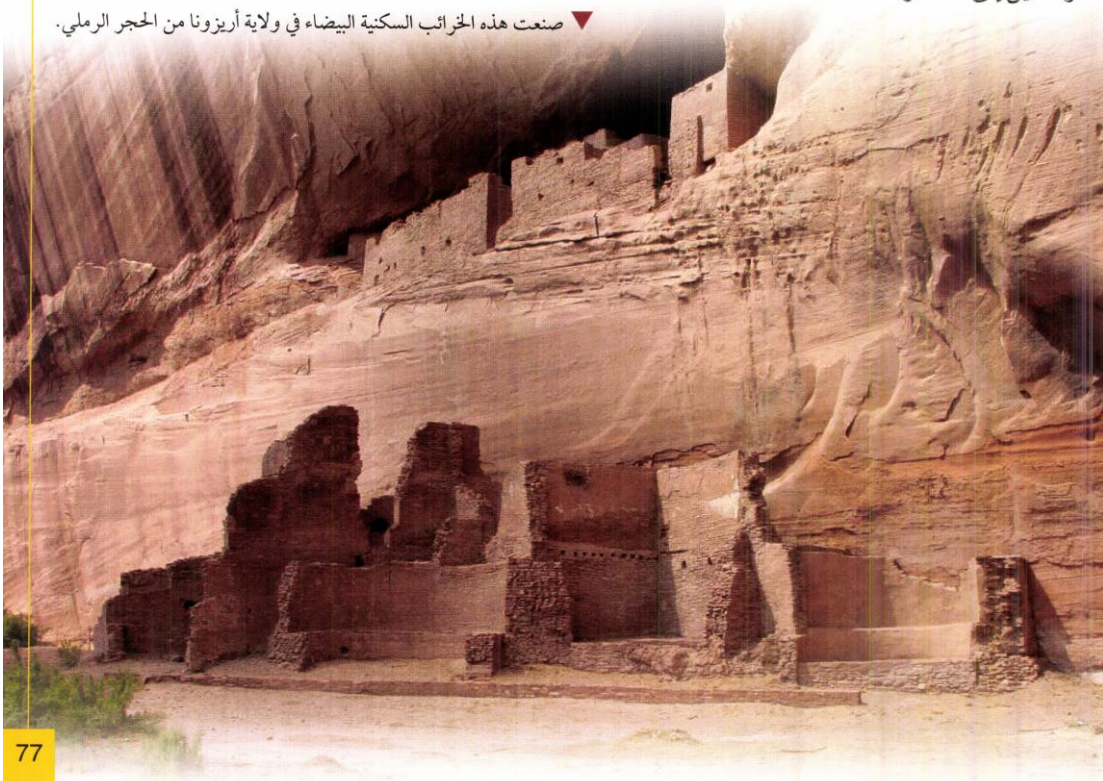


حجر غريني ▲

## الحجر الرملي

يتشكل الحجر الرملي من تملط حبات الرمال المرئية بالعين المجردة. الكوارتز هو أحد أكثر المركبات المعدنية انتشاراً على الأرض ويشكل الجزء الأكبر من الحجر الرملي. حين يتالف الحجر الرملي بشكل رئيس من الكوارتز فإنه يميل إلى لون فاتح. وحين يختلط بمركبات معدنية أخرى فإنه يتلون بألوان مختلفة من الأبيض إلى الأسود. وإن وجود الحديد فيه يعطيه لوناً أميل إلى الأحمر.

▼ صنعت هذه الخزاب السكنية البيضاء في ولاية أريزونا من الحجر الرملي.



# نماذج من الصخور الرسوبيّة - 2

يمكن أن تتشكل الصخور الرسوبيّة على مدىآلاف أو ملايين السنين. تنتقل المواد التي تعمل الريح والماء على حتها إلى قاع الأنهار والبحيرات والاختيارات. وكلما زاد تراكمها انضغّطت الطبقات الواقعه تحتها متحوّلة مع الزمن إلى صخور. تضم هذه الصخور غالباً مركبات معدنية ومواد عضوية، ولعزم الصخور الرسوبيّة طبقات متميزة يمكن رؤيتها في الجروف المكشوفة.

## الرمل الزيتي

الرمل الزيتي أو رمل النفط هو صخر رسوبي يتتألف من الرمال والمركبات المعدنية الغضارية والماء والقار. يحوي على النفط على شكل قار وهو سائل ثقيل جداً أو مادة صلبة سوداء دبقة. تدعى هذه الصخور غالباً رمال القار، وللقار نقطة ذوبان منخفضة ويستخدم على نطاق واسع كمادة تماسك في أعمال الطريق. كما يستخدم كمادة صادة للماء، وفي الأعمال الفنية. تقع معظم موارد العالم من الرمل الزيتي في مقاطعة ألبرتا الكندية.



## الجبس

الجبس أو الجص صخر رسوبي طري يمكن خدشه بسهولة بظفر اليد. لونه عادةً أبيض، ولكن الجبس الذي يحوي تلطخاً من أكسيد الحديد يمكن أن يظهر بلونبني محمر وفاتح. يستخدم الجبس عموماً في صنع جبائر تقويم العظام كما يستخدم كأحد مضادات الطعام. وكثيراً ما يتم استخدامه للعمل على استقرار المياه العكرة من دون أن يضر ببيئة المائة.

## حقائق مهمة

- قبل ظهور الحاسوب والخدع السينمائية المعتمدة على التكنولوجيا العليا كان يتم إسقاط رذاذ من الجبس أمام الكاميرا ليبدو وكأن المشهد يصف عاصفة ثلجية.

- يعتقد علماء المريخ بأن الصور عالية الحساسية التي تظهر طبقات من الصخور الرسوبيّة إنما تدل على ما يبدو أنه بقايا بحيرات أو بحار ضحلة كانت موجودة سابقاً.



يتتألف الطفل الصيفي من اجتماع جسيمات من الغضار والكوارتز والكالسيت بحجم الغرين، وهو أكثر أنواع الصخور الرسوبيّة. ينكسر الطفل الصيفي بسهولة إلى طبقات رقيقة. يدو على الأغلب بلون رمادي، ولكن احتواه على مركبات معدنية أخرى يعطيه ألواناً سوداء وحمراء وبنية. يتتشكل الطفل الصيفي نموذجياً من المواد المتشكلة في البحيرات والمخاضات والأجسام المائية الطبيعية الجريان أو على الأرضية القارية. وكثيراً ما يحوي على أحافيرات أو آثار الحيوانات.



▲ طفل صيفي



▲ يحوي الطفل الصيفي غالباً على أحافيرات وآثار الحيوانات.

## الحوار

يتتشكل الدولوميت في البيئات البحرية الضحلة والدافئة. يتجمع ركام الأصداف وشظايا المرجان وحين يتعدل الكالسيت الموجود فيما بينها باللياه الجوفية الغنية بالمغنيزيوم فإنها تتسقى وتشكل صخراً رسوبياً شبيهاً بالحجر الجيري. يوجد الدولوميت على الأغلب كصخور بيضاء، ولكن يمكن أن يكون لونه رمادي أوبني فاتح أو حتى أحمر أو أخضر أو أسود. يشبه الدولوميت في صلابته الحجر الجيري ويستخدم كمادة بناء على نطاق واسع.

يتتشكل الحوار أو الطبشور بالترسيب التدريجي لصفائحات الكالسيت الدقيقة التي تطرحها المخلوقات البحرية فتسقط إلى أعماق البحار، وهو أبيض اللون وطري البنية ومسامي. خاصيته المسامية تجعله خازناً طبيعياً للمياه الجوفية. الجروف الحوارية مقاومة نسبياً ويمكن مشاهدتها على شكل منحدرات حادة وعالية على حافة البحر. يستخدم الحوار في صنع الجير الحي (غير المطفأ) والجير المطفأ، ويستخدم كلاهما كملاط في أعمال البناء.

▼ خليج سكرابل على الساحل الجنوبي الغربي لجزيرة وايت في إنجلترا يحوي جروفاً من الحوار.

# نماذج من الصخور المتحولة - ١

تنشأ الصخور المتحولة من تحول أو تغير شكل صخور كانت موجودة سابقاً. تؤدي الحرارة والضغط الشديدين إلى تحول الصخور فيزيائياً وكميائياً. يمكن للصخور المتحولة أن تتشكل عميقاً داخل القشرة الأرضية أو في عمليات تشكل الجبال بالارتطامات التكتونية. الصخور المتحولة هي صخور متورقة ذات طبقات تتراوح ثخانتها بين ورقة رفيعة وأكثر من متر.



▲ جلمود غنايس في أوسموسار في إستونيا.

## الغنايس

اشتق الغنايس اسمه من الكلمة الألمانية قدية تعني اللامع أو الساطع. وهو صخر تحولي متورق يحوي غالباً على حبات من مركبات الكوارتز والفلسبار المعدنية. تتصف هذه الحبات في طبقات رفيعة متورقة. تصنع السيليكات الفاكحة والداكنة تمايزاً بين أنواع مختلفة من الصخور مما يعطيها شكلاً مقلماً. الصخور الأم التي تتبع الغنايس هي على الأكثر طفل صحي أو غرانيت. ويشكل الغنايس القسم الأكبر من أسفل القشرة الأرضية.

## الشيست

يحوي الشيست على أكثر من 50٪ مركبات معدنية صفيحية ومتطاولة كالميكا والكلوريت والطلق وسواهم. يمكن أن تتألف حبات الميكا الكثيرة التي تبدو كفشور رقيقة من اليوتيت أو الموسكوفيت. معظم الشيست هو شيست الميكا، ولكن بعضها يمكن أن يكون قد تحول من بازلت ناعم الحبة وصخور الطفة. كما عرف بوجود شيست الغرافيت والكلوريت. يمكن أن يكون الغضار والطفل الطيني والأردواز والفيليت مراحل متوسطة من صخور الشيست النهاية.



الأردواز صخر تغولي متورق ناعم الحبة، وهو يتشكل بالتحول الخفيف الدرجة من الطفل الصفيحي أو الحجر الطيني. يحوي غالباً على مركبات معdenية غضارية أو ميكا بحسب درجة التحول التي يخضع لها. يتكسر الأردواز ناعماً على طول سطوح تعرقه ليتتج صفات رقيقة تستخدم في بناء السقوف والأرضيات. ويوجد الأردواز باللون الرمادي والأخضر والأحمر والأرجواني والبني والأسود.



▲ سقف من الأردواز

وهو صخر تشكل من التحول المحلي في أحوض درجات الحرارة والضغط المطلوبين للصخور المتحولة. ويسمى بالأَخْضُر بسبب توفر المركبات المعدنية الخضراء فيه كالكلوريت والسربيتين والإيدوت، والمركبات الصفيحية كالموسكوفيت والسربيتين الصفيحي. يمكن أن يحوي أيضاً على الكوارتر والأورتوكلاز والطلق والمركبات المعدنية الكربونية. ويتحوال الشيست الأخضر من الصخور الغنية بالصوديوم كالبازلت والغابرو التي تكون جهاتها الحشنة نادرة.

### الشيست الأخضر

#### الحجر الأخضر

تحول الحجر الأخضر من الصخور البازلتية التي كانت تشكل يوماً جزاً من حمم البحار العميقة. تحول البازلت الجديد تحت الضغط العالي والسوائل الساخنة إلى إيدوت وأكتينوليت وكلوريت. ونظراً لكونه قد تشكل في نطاق الاندساس الأرضي فقد تعرض لتغيرات كثيرة قبل أن يظهر على سطح الأرض. توجد أحزمة الحجر الأخضر عموماً في أقدم صخور الدهر القديم. وقد استخدم الحجر الأخضر على نطاق واسع في الأزمنة القديمة، وعرف بأسماء كثيرة.

#### حقائق مهمة

- اشتهر أردواز الكتابة حتى قبل 100 عام حيث كان يستعمله تلاميذ المرحلة الابتدائية لتعلم الكتابة والحساب.
- استخدمت المجتمعات الأمريكية القديمة في عصور ما قبل التاريخ الشيست لصناعة الفؤوس والأزاميل، كما كان يعد أداة زينة وسلعة تجارية قيمة.



# نماذج من الصخور المتحولة - 2

تشكل الصخور المتحولة اللامتورة بشكل رئيس من التحول التماسي الذي يحدث غالباً قرب التدخلات النارية. حين تفتح الصهارة الحارة الطبقات لرسوبية لصخور موجودة سابقاً فإن الصخور القريبة منها "تُخبَر". وينتج عن ذلك صخور ذات بلورات أكثر نعومةً من الصخرة الأصلية. الصخور التي تتعرض إلى ضغط متساوٍ من كل جوانبها أو التي تفتقر إلى المركبات المعدنية ذات عادات النماء المتميزة ستتشكل صخوراً لا مترورة كالهورنفلس أو الرخام.

## الكوارتزيت

هو الشكل المتحول للحجر الرملي أو الشرت. تلتحم بلورات الكوارتز بشدة تحت الضغط ودرجة الحرارة الهائلين في أعماق الأرض. يوجد هذا الصخر الزجاجي الصلب المقاوم لعوامل الطقس بألوان بيضاء أو تظللات رمادية. وقد يظهر بتظللات وردية أو حمراء إذا كان يحتوي على أكسيدات الحديد. يستخدم الكوارتزيت المكسر غالباً كحصى رصف السكك الحديدية وشق الطرقات.



▲ كوارتزيت مكسر

## السكارن

السكارن أو التكتيت هو اسم يطلق على السيليكات الحاوية على الكالسيوم، وهي تتشكل على الأغلب حين يندس جسم من الصهارة الغرانiticية في صخور رسوبية كالحجر الجيري والدولوميت. تمتزج في منطقة التماس المياه الحارة الغنية بالسيليكا والحديد والألومنيوم بالصخور الكربونية الغنية بالكالسيوم. يتتحول الصخر المضيق إلى رسوبات سكارن. كثيراً ما يحتوي السكارن ترسبات فلزات النحاس والرصاص والتوكاء والحديد والذهب والموبيديوم والقصدير.

يطلق اسم الهورنفلس على مجموعة من الصخور تعرضت لتحول تماسي فأصبحت قاسية ومتينة. وهي صخور ناعمة الحبة تمثل إلى التكسر إلى مكعبات بدلاً من صفيحات. يحوي أكثر أصناف الهورنفلس شيئاً فرقةً من الميكا السوداء، وهي ذات ألوان بنية داكنة إلى سوداء. وفي معظم أنواعه نادراً ما تظهر المركبات المعdenية في شكلها البلوري بل كحبات صغيرة ذات أحجام متساوية تقريباً وملتحمة بإحكام.



### الإكلوجيت

وهو صخر نادر يتشكل في أسفل أقسام القشرة. حين يتعرض البازلت في نطاق الاندساس إلى درجات حرارة وضغط عالية جداً تزيد كثافتها وتغوص أعمق في الأرض، فيجر ذلك بدوره صفيحة الاندساس نحو الأسفل. من النادر أن يظهر على السطح، وإذا دفع نحو الأعلى فعلى الأغلب أنه سيتعرض إلى تحول جديد. الإكلوجيت صخر غني بالصوديوم ويحوي على العقيق الغني بالألومنيوم والمغنيزيوم.



### حقائق مهمة

- المغماتيت صخر يتألف من مزيج من الصخور النارية والمتحولة. ينصلح قسم من الصخور ثم يعود إلى التجمد مشكلاً صوراً نارية.
- حيث تشققات كبيرة في وادي خسف عفار في إثيوبيا وكان القارة الأفريقية تنفصل عن بعضها. ويعتقد العلماء أنها ربما كانت تتشكل حوضاً محظياً جديداً.

### الفيليت

الفيليت صخر متتحول ناعم الحبة ويشكل المرحلة المتوسطة للطفل الصيفي قبل تحوله إلى شيست أو غنais. يتتألف من مركبات معdenية غضارية وبشكل خاص الكوارتز وميكا السيرينيت والكلوريت. يشبه الأردواز كثيراً، ولكن بسبب بلوراته الأكبر فإن له لمعة أشد. ويتشكل نتيجة للتحول المحلي أثناء عمليات تشكيل الجبال غالباً. صخور الفيليت عادةً سوداء اللون إلى رمادية أو رمادية مائلة للخضراء قليلاً.



# تصنيف المركبات المعدنية بحسب تركيبها الكيميائي - ١

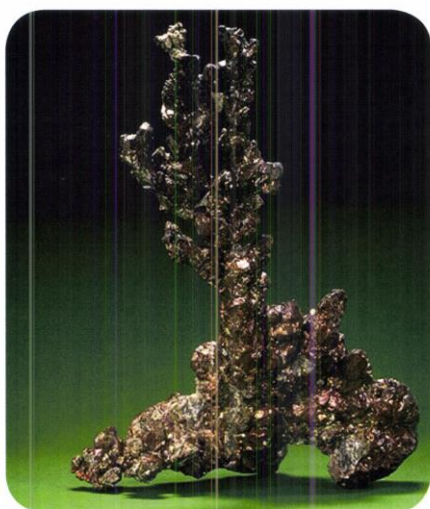
رتب علماء المعادن أكثر من 3000 مركب معدني مختلف بطرق شتى. ومن إحدى هذه الطائق تجميعها بحسب تركيبها الكيميائي. في سنة 1848 اخترع البروفيسور جيمس دانا من جامعة ييل نظام تصنيف ما يزال يستخدم حتى اليوم. فقد قسم المركبات المعدنية إلى ثماني مجموعات أساسية. سنتعرف فيما يأتي على بعضها.

## العناصر الأصلية

من الصعب إيجاد العناصر الأصلية أو المعادن في شكلها النقى. توجد معظم المركبات المعدنية منضمةً إلى عناصر أخرى تعرف بالأشابات alloys. توجد هذه الأشابات في الطبيعة ولها بنية معدنية مميزة. وهي تشمل معادن كالنحاس ولالمعادن كالكبريت وكربونات كالغرافيت والماس. وهي تشمل أيضاً أشباه المعادن كالبزموت والزرنيخ والإثمد.

## المعادن

النحاس هو أحد العناصر المعدنية القليلة الذي يوجد بشكله الأصلي في الطبيعة. وقد بدأ تعدينه منذ عصور ما قبل التاريخ. لفت هذا المعدن اللماع انتباه العاملين في التعدين، وسرعان ما تم ضمه إلى القصدير لإنتاج إشابات البرونز والنحاس الأصفر. يوجد النحاس في شكله الأصلي بألوان الأحمر والبرتقالي والبني. وحين يتعرض للتعرية فإنه يظهر مغطىً بلطف خضراء.



النحاس ▲

### حقائق مهمة

- الصنف الجواهري من الأوليفين والمدعو بريدوت هو حجر كريم ذو أوان جذابة وغير مكلف. وكثيراً ما يقارن بالزمرد الأخضر الشinin.
- البيوتيت هو من المركبات المعدنية المشكلة للصخور وهو يوجد في معظم الصخور النارية والمحولية. تظهر بلورات البيوتيت المتعرية بلون أصفر ذهبي وتعرف باسم "ذهب الحمقى" Fool's Gold.



## اللامعادن

وهي مجموعة متنوعة جداً من العناصر الأصلية. وتشمل أقصى وأطري المركبات المعدينية. من الامعادن الأصلية الكبريت والكربون بشكليه الغرافيت والماس. الكبريت لامعدن ذو لون أصفر فاتح يستخدم على نطاق واسع في صنع البارود وفي الصناعات الصيدلانية. تتدرج ألوان الغرافيت من الرمادي الفولاذى إلى الأسود ويستخدم في صنع رصاصه أقلام الرصاص ومواد التشحيم والدهانات.



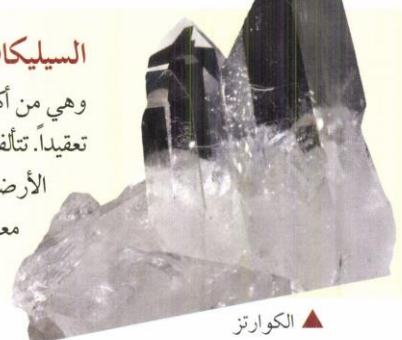
الماس ▲



الميكا ▼

## السيليكات

وهي من أكثر المركبات المعدينية انتشاراً. كما أنها أكبر مجموعة من المركبات المعدينية وأكثرها تعقيداً. تتألف معظم الصخور من مركبات معدينية من هذه المجموعة وتغطي 90٪ من القشرة الأرضية. للسيليكات شكلان أساسيان هما الفلسي والمافي. يشمل النوع الأول مركبات معدينية كالكوارتز والميكا ويشكل صخوراً كالغرانيت ذات الأوزان الأخف والألوان الأفتح. وسبب ذلك هو فقرها بالحديد والمغنيزيوم.



الكوارتز ▲

## الصخور المafية

تحوي هذه المجموعة من المركبات السيليкатية على المغنيزيوم وال الحديد. يحوي بعضها كفلسيبارات البلاجيوكلاز على إضافات من الكالسيوم والصوديوم. توجد عادةً في الصهارة التي تدفع فوق قاع البحر كما توجد عموماً في الصخور كالبازلت والغابرو. هذه المركبات المعدينة كالأوليفين واللابرادوريت والبيوتيت كثيفة نسبياً وداكنة. وهي توجد في الصخور الغنية بالحديد والمغنيزيوم وفي الرخام المتحول من الحجر الجيري غير النقي.



الأوليفين ▲



اللابرادوريت ▼

# تصنيف المركبات المعدنية بحسب تركيبها الكيميائي - 2

تصنف المركبات المعدنية إلى مجموعات بحسب تركيبها الكيميائي لأن تلك التي تنتمي إلى العائلة نفسها لها خصائص متشابهة. وهي توجد معاً في الطبيعة، فمن الشائع العثور على الكالسيت والدولوميت في الصخور نفسها. ولكن علماء الجيولوجيا يشعرون مؤخراً أن الاعتماد على التصنيف الكيميائي قد لا يكون كافياً. يحتاج تصنيفها إلى أن تأخذ بعين الاعتبار تركيبها الداخلي حتى نحصل على تصنيف أكثر اكتمالاً.



## الأكسيدات

الأكسيدات هي مجموعة كبيرة من المركبات المعدنية ذات تنوع كبير في الخصائص. وهي تضم مركبات معدنية تحوي على معدن وأكسجين، أو معدن وأكسجين وهدروجين. توجد هذه المركبات المعدنية في معظم البيئات الجيولوجية وأنواع الصخور. تبدأ هذه المجموعة من الفلزات المعدنية المعروفة كالهماتيت والأحجار الكريمة والنادرة. توجد هذه المركبات على الأغلب بألوان سوداء أو داكنة، ولكن بعضها متعدد الألوان.

## الهماتيت

وهو أحد فلزات الحديد المهمة، وقد اشتق اسمه من اليونانية ويعني الشبيه بالدم. يشكل الهماتيت بعض أقسى الأحجار الكريمة كالياقوت والصفير. بلوراته نادرة وتستخدم في صنع الخلبي. تدرج لمعته من المعدنية إلى الكامدة، وألوانه من الفولاذي والرمادي إلى الأسود وظلال من الأحمر إلى البنّي.



## الروليت

وهو من مجموعة الأكسيدات ويشمل أهم وأثدر المعادن على الأرض، فهو الفلز الرئيس الذي يستخلص منه التيتانيوم، والتيتانيوم عنصر أخف وأقوى وأكثر مقاومة للتحلل من الفولاذ، لذا فهو يستخدم في صنع القذائف والطائرات. الأحجار الكريمة كالكلوراز والياقوت والصفير والتي تحوي تدخلات مجهرية من الروليت تتبع عنها أحجار تعرف بعين القط.

# حقائق مهمة

- الغالينا مركب معدني كثيف وثقيل جداً و مصدر رئيس لاستخلاص الرصاص والفضة. ولكونه شبه ناقل طبيعي فإنه يستخدم على نطاق واسع في الأدوات الكهربائية.
- الأغروديت، ويعني الغني بالفضة، هو مركبكبريتيدى نادر. وهو عنصر مهم في صناعة أشباه النوافل وزجاج العدسات والطب.



## الكبريتيديات

تتركب عموماً من الكبريت ومركب معدني آخر. هذه المجموعة من المركبات المعدنية كثيفة وقصبة وتدرج من الطرية إلى متوسطة الصلابة. معظمها أسود مع أشارة ذات ألوان داكنة وذات منشأ ناري. ولكن توجد بعض الأنواع الشفافة منها كالزنجفر والرهج الأصفر. وتعد معظم الفلزات الرئيسية للمعادن المهمة كالنحاس والرصاص والفضة ذات طبيعة كبريتيدية.

## الزنجفر

تدرج ألوان بلورات الزنجفر من النبي الداكن إلى القرمزي. يتبلور المركب المعدني ذو اللون الأحمر اللامع حول الينابيع الساخنة والعروق الحرارية. يحتوي الزنجفر على 85٪ من الزئبق وقد بدأ تعدينه أثناء الحضارة الرومانية ومتزال بعض مناجمه القديمة تعمل. مايزال الزنجفر المصدر الأساسي للزئبق في العالم. تشبه بلوراته الشفافية إلى الشفافة الكوارتز في تناسقها ولكن توضع بلورات كل من هذين المركبين يختلف عن الآخر.



# خصائص المركبات المعدنية - ١

من الطرائق الرئيسية في تصنيف المركبات المعدنية هي بالاعتماد على خصائصها الفيزيائية. يمكن لبعض هذه الخصائص أن يكون كافياً لتعريف المركب بشكل تام، ولكن لبعض المركبات تفاعلات كيميائية أكثر تعقيداً بحيث تحتاج إلى تحليل حبيبات الضوء أو الأشعة السينية فيها. تشمل الخصائص الفيزيائية التي يعتمد عليها في التصنيف بنية البلورات وتوضعها وقوتها وشفافيتها ولونها وتلطيخها وتشققها وتكسرها وجاذبيتها الخاصة. ومن الطرائق الأخرى المتّعة في تصنيف المركبات المعدنية الوسيط الفلوري والوسيط الفوسفورى والمغناطيسية.

## التلطيخ

تلطيخ المركب المعدني هو اللون الذي يتركه حين يجر على سطح خشن حين يخلف مسحوقاً منه نتيجة للاحتكاك على ذلك السطح. بعض المركبات المعدنية لا تترك أى لون فنقول أنها مركبات بيضاء أو عديمة اللون. يعد لون التلطيخ أو المسحوق مهمًا للتعرف بالمركبات المعدنية الملونة، وقليل الأهمية بالنسبة للمركبات السيليكاتية التي يكون معظمها ذو تلطيخ أبيض.



▲ الهماتيت وتلطيخه

## اللمعة

تبين اللمعة انعكاس الضوء عن سطح المركب المعدني. يمكن أن تكون اللمعة معدنية ذات انعكاسية عالية أو لامعنة يمكن وصفها بأنها زجاجية أو لؤلؤية أو راتنجية أو حريرية. إضافةً لللمعة يمكن للمركب المعدني أن يكون شفافاً كالموسكيت، أو شفانياً (نصف شفاف) كالحاديئيت. بعض المركبات كالهيمايت أو البيريت تبقى كامدة حتى ولو أخذت منها عينة رقيقة لفحصها.

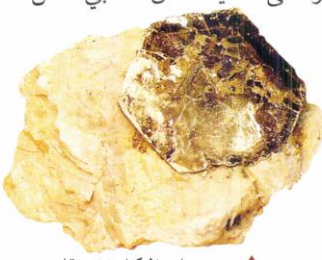
▲ الجادييت مركب شفاني



- الفلوريت الذي يظهر بألوان بلورات أرجوانية أو زرقاء أو صفراء أو خضراء يترك دائمًا تلطيخاً أبيضًا. أما الهماتيت الأسود اللون فيترك تلطيخاً أحمرًا.
- ذكر ثيوفراستوس لأول مرة في مقاله "عن الحجارة" الذي كتبه في حوالي سنة 300 ق.م. نظاماً لتصنيف المركبات المعدنية بحسب قساوتها. وقد ذكر بليني الأكبر ذلك أيضاً في كتابه "التاريخ الطبيعي" حوالي سنة 77 ميلادية.



▲ يُبدو على الغالينا تششقق تكعيبي كامل



▲ يُبدو على الميكا تششقق قاعدي

## التصدع والتماسمك

إذا كان انكسار مركب معدني لا يتفق مع سطح التششقق فإننا ندعوه ذلك "التصدع". يمكن للتصدع أن يكون صدفيًا في المركبات ذات الحبات الشديدة النعومة، أو ترايبياً في المركبات الطيرية الرخوة. التصدع المفترض هو انكسار متسلٰم وحاد ومتشتظٰ في المركبات غير الليفية. ويقصد بالتماسك مقاومة المعدن للتصدع والتششقق. نتيجة لذلك يمكن للمركب المعدني أن يكون قصافاً أو مطيلاً أو طروقاً أو قابلاً للقطع أو مناً أو لدناً.



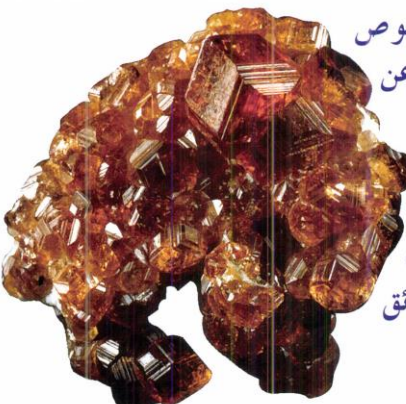
▼ تصدع متشتظٰ



▲ تصدع مفترض

وتدل على درجة مقاومة المركب المعدني للخدش. ويعتمد ذلك بشكل كبير على التركيب الكيميائي والبنية البلورية للمعدن. يمكن لترتيب البلورات أن يجعل المعدن نفسه أكثر عرضة على أحد الجوانب من الجانب الآخر. يعد مقياس قساوة موهّز من أكثر الطرائق المقبولة لقياس قساوة أي عنصر، وهو يتدرج من 1 إلى 10، وعادةً يخدش المركب ذي المؤشر الأعلى المركبات الواقعه دونه.

# خصائص المركبات المعدنية - 2



أثارت المركبات المعدنية اهتمام الإنسان. وبين النصوص السنسكريتية القديمة على وجود دراسات مفصلة منذ القدم عن المركبات المعدنية المشكّلة للصخور. من بين حوالي 4000 من المركبات المعدنية المعروفة اليوم يعُد 150 منها شائعاً وحوالي خمسين موجوداً بكميات أقل، أما ما تبقى فيصنف بأنه نادر أو نادر جداً. يركز علم التعدين الفيزيائي على وصف الخصائص الفيزيائية للمركبات المعدنية وهي أبسط الطرائق لتعريف وتصنيف ونسب هذه المركبات إلى مجموعات.

بلورة عقيق أحمر ▲

يقصد بذلك الترتيب الهندسي المنتظم للذرات في البنية الداخلية للمركب المعدني. تلعب بنية البلورة وتناسقها دوراً في تحديد خصائصها الفيزيائية كالتصدع والتركيب الشريطي الإلكتروني والشفافية البصرية. يبين توضع بلورات المركب شكلها الخارجي البادي للعيان. ويمكن تطبيقه على بلورة مفردة أو مجموعة من البلورات.

## توضع بنية البلورة

### الثقل النوعي

وهي التمثيل الرقمي لكتافة المركب. ويقيس الثقل النوعي كمية الماء الذي تطرحه عينة ما من المركب المعدني. لعظم المركبات المعدنية المشكّلة للصخور ثقل نوعي يساوي 2.5-3.5. يتبع عن أي تبدل في التركيب الكيميائي تبدل في الثقل النوعي. وعموماً للمركبات المعدنية ثقل نوعي أعلى من جاذبية المركبات اللامعدنية وحتى تلك ذات اللمعة الكامدة. للذهب ثقل نوعي يقع بين 15 و19.3.



شذرات ذهبية صافية ▲

شفافية مركب ما هي قياس الضوء الذي يمر عبر المركب. تعتمد الشفافية على سطح المركب وثخانته. إذا كان الضوء يمر عبر المركب مروراً حراً لا تكتنفه العقبات تقول أن المركب شفاف. إذا كان يوجد ما يتعرض مرور الضوء أو يشوهه بطريقة ما فتقول أن المركب شفافي أو شبه شفاف، أما إذا لم يتمكن الضوء من النفوذ عبر سطح المركب فتقول أن المركب كامد أو كثيم.

## حقائق مهمة

- للكثير من الصخور مناق متميز كما يليو من تناول الملح الصخري. يمكن بعضها أن يكون حلواً كالبورق، كما يمكن بعضها أن يكون مرمي كالسفليت.
- للأزوريت بلورات زرقاء شفافة، ولكن بسبب كثافة تلونه فإنه يبدو أسوداً وكامداً. يستخدم أحياناً في صنع الخلي، وهو فانز يستخرج منه النحاس ويستخدم في صناعة الأصبغة.

## اللون

أول ما يلفت الانتباه في أي مركب هو لونه، ولكنه ليس أفضل الطرائق لتعريف المركب المعديني. ينتج لون المركب عن امتصاص أو عدم امتصاص اللون من قبل العناصر الموجودة في المركب. يجب أن تكون هذه العناصر معدينية حتى تمتضض اللون. فالنحاس ينتاج اللونين الأخضر والأزرق، أما الحديد فهو معروف بلونيه الأحمر والأصفر الذين يتوجهما.

## التخطيطات

يطلق عليها خطأ الخدوش، ولكن التخطيطات تضفي جمالية على المركب المعديني. تحدث التخطيطات غالباً من التقاء وجهي بلورتين معاً. تبدو التخطيطات متوازية عموماً، ولكن بعضها مثلثي الشكل أو حتى متusalب. توجد التخطيطات في الكثير من المركبات المعدينية، ولكن أفضل أمثلتها يظهر في الكوارتز والبيرويت والأبو菲ليت والترمالين. وخلافاً لمعظم المركبات المعدينية التي تظهر التخطيطات على طولها فإن للکوارتز تخطيطات عمودية واضحة.



ترمالين ▲



أبو菲ليت ▼



بيريت ▲



كوارتز ▲

# أثر المركبات المعدنية للصخور - ١

عرف الجيولوجيون آلاف المركبات المعدنية، ولكن حوالي مئة فقط تنتمي إلى فئة مشكلات الصخور. لهذه المواد الطبيعية اللاعضوية الصلبة والبلورية بنيات ثابتة. يمكن لتركيبها الكيميائي أن يكون ثابتاً أو متفاوتاً ضمن حدود معينة. توجد بعض المركبات المعدنية التي اشتراك في تشكيلها عمليات عضوية ولاعضوية. يعد الكالسيت من المركبات المعدنية الشائعة على شكل عروق في الصخور، ومادة مشكلة لأصداف الكثير من الكائنات الحية.

## البيوتيت



▼ بيوتيت

يتنمي البيوتيت إلى المجموعة السيليكاتية الصفيحية من سيليكات الميكا. من بين أنواعه الشامية والعشرين ستة منها فقط هي مركبات معدنية مشكلة للصخور والأكثر انتشاراً. توجد هذه الأنواع ستة في بيات جيولوجية أكثر من أي من الأنواع الأخرى. فهي توجد في الصخور المتحولة المحلية والتماسية، وفي الصخور النارية كالغرانيت والريوليت. اللون السائد للبيوتيت هو الأسود، ولكن يوجد منه ما هوبني أو أحمر أوبني مائل للحمرة أو للخضراء أو أخضر مزرق.

## ▼ كالسيت أصفر



## الكالسيت

الكالسيت هو المركب المعدني اللاسيليكاتي الوحيد المشكل للصخور. وهو أحد المركبات المعدنية الكثيرة الانتشار ويشكل في البيات الروسية لاسيمما كمكون رئيس للحجر الجيري. يتصف بشفافية عالية أو متوسطة، ولعنة زجاجية إلى راتنجية. كما يوجد الكالسيت أيضاً في الصخور النارية والتحولة. لونه الرئيس أبيض، ولكنه يوجد بتظليلات فاتحة من الأصفر والأزرق والأحمر والبني والأخضر والأسود.

## ▼ كالسيت كوارتز



## حقائق مهمة

- يشكل الموسكوفيت غالباً بلورات وصفائح كبيرة. بلغ طول إحدى البلورات التي اكتشفت بالقرب من مدينة نيلور الهندية 3 أمتر، وزونها 85 طن.
- نظرًا لقواته العالية يستخدم الموسكوفيت في طحن وشحذ وصقل زجاج العدسات، كما يستخدم في صنع ورق الصنفنة ورحي المطاحن.

الفلسبار من المركبات المعدنية المشكّلة للصخور والأكثر انتشاراً في القشرة الأرضية. وهو شديد الشبه بالكلوارتز ولكنه أطري منه وأقل شفافية. يتدرج الفلسبار من الشفاف إلى العتيق. ومع أنه أبيض أو عديم اللون إلا أنه يمكن أن يأخذ مختلف الألوان إن لم يكن نقياً. للفلسبار لمعة زجاجية أو لؤلؤية، ويوجد في كل فئات الصخور، ولكنه يتوزع أكثر في الصخور النارية.



فلسبار ▲

### الموسكوفيت

الموسكوفيت هو مثل البيوتيت في كونه أحد أعضاء مجموعة الميكا السيليكاتية الصفيحية، ويوجد في الصخور المتحولة كالشليست والنایس. كما يوجد أيضاً في الصخور الرسوبيّة والغرانيت. للموسكوفيت لون أبيض أو فضي أو أصفر أو أخضر أو بني مع لمعة لؤلؤية، ويمكن أن يكون شفافاً أو شفانياً. ويسبب تششقّه الكامل وصفائحه المتينة تستخدم صفائح الموسكوفيت في روسيا لصناعة ألواح النوافذ، ويعرف أيضاً باسم زجاج موسكو.



موسكوفيت ▲

### الكورنندم

الكورنندم هو أكسيد الألومينيوم الطبيعي وثاني أقسى مركب معدني إذ تبلغ قساوته ربع قساوة الماس. تشاهد نماذجه الأنفع على شكل أحجار الصفير والياقوت الكريمة. يمكن أن يكون الكورنندم عديم اللون، ولكن الشوائب تعطيه لوناً أحمرأ أو أزرقاً. يوجد الكورنندم على نطاق واسع في الصخور النارية والمتحولة والرسوبية، مع وجود أغنى كمياته في الهند ومينمار.



كورنندم ▼

# أكثـر المركبات المـشكلة للصخـور - 2

تتألف غالبية صخور الأرض من مجموعة قليلة من المركبات المعدنية ذات الروابط المختلفة. وتحدد هذه الروابط تصنيف الصخور. يذكر علماء المعادن المركبات المعدنية الموجودة بكثرة في الصخور ويطلقون عليها اسم المركبات المعدنية الأساسية **essential minerals**. وتعد هذه المركبات شديدة الأهمية في دراسة عمليات تشكيل الصخور. تتميـز غالـبية المـركـبات المـعدـنية المشـكلـة للصـخـور النـارـية إـلـى الجـمـوعـة السـيلـيكـاتـية.

## الأوليفين



يوجـد الأوليفـين عمومـاً في الصـخـور النـارـية ذات المـحتـوى الـضعـيف من السـيلـيكـا كالـبـازـلت والـغـابـرو. ويوجـد أحيـاناً في الصـخـور المـتحـولـة. يتـحـول الأوليفـين بـسهـولة شـديـدة وبيـدو كـمـادـة شـفـانـية إـلـى شـفـانـية، وـتـدـرـج أـلوـانـه مـن الأـخـضـر الـرـيـتوـني إـلـى الأـسـوـد أوـالـبـني، كـما يـكـنـ أنـيـكـونـ عـدـيمـ اللـوـنـ. للأـولـيفـين نـقـطـة ذـوبـانـ عـالـيـةـ، وـهـوـ مـقـاـمـ لـلـتـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ، لـذـا يـسـتـخـدـمـ فـي بـنـاءـ جـدـرانـ الـأـفـرانـ.

## البيروكسين

البيروكـсинـ هوـ مـجـمـوعـةـ مـنـ المـرـكـباتـ الـمـعـدـنيةـ الـمـشـكـلـةـ لـلـصـخـورـ وـيـسـودـ فـيـ الـكـالـسـيـوـمـ وـالـمـغـنـيـزـيـوـمـ وـالـحـدـيدـ. يـوجـدـ بـوـفـرـةـ فـيـ الصـخـورـ النـارـيةـ وـالـمـتـحـولـةـ، وـنـادـراًـ مـاـجـدـهـ فـيـ الصـخـورـ الرـسـوـيـةـ بـسـبـبـ قـابـلـيـتـهـ الـعـالـيـةـ لـلـتـعـرـيـةـ وـالـحـلـتـ. وـيـتـشـكـلـ الـبـيرـوـكـسـينـ تـحـتـ درـجـةـ حـرـارـةـ عـالـيـةـ أـوـ ضـغـطـ عـالـيـهـ أـوـ كـلـاهـمـاـ. يـتـمـيزـ الـبـيرـوـكـسـينـ بـتـدـرـجـ أـلوـانـهـ مـنـ الـأـخـضـرـ الدـاـكـنـ إـلـىـ الـأـسـوـدـ، وـلـكـنـهـ يـكـنـ أـنـ يـتـدـرـجـ أـيـضـاـ مـنـ الـأـخـضـرـ الدـاـكـنـ إـلـىـ الـأـخـضـرـ التـفـاحـيـ، وـمـنـ الـلـيـلـيـكـيـ إـلـىـ عـدـيمـ اللـوـنـ بـحـسـبـ تـرـكـيـبـ الـكـيـمـيـائـيـ.

## الكوارتز

الـكـوارـتزـ هوـ مـنـ بـيـنـ أـكـثـرـ المـرـكـباتـ الـمـعـدـنيةـ الـمـشـكـلـةـ لـلـصـخـورـ وـيـوجـدـ فـيـ الـكـثـيرـ مـنـ الصـخـورـ المـتـحـولـةـ وـالـرـسـوـيـةـ. كـمـاـ يـوجـدـ فـيـ الصـخـورـ النـارـيةـ الـعـالـيـةـ بـمـحتـوىـ السـيلـيكـاـ كـالـغـرـانـيتـ وـالـرـيـولـيـتـ. يـوجـدـ الـكـوارـتزـ عـلـىـ شـكـلـ عـرـوقـ مـعـدـنيةـ لـذـاـ فـهـوـ يـرـتـبـطـ بـالـرـسـوـيـاتـ الـمـعـدـنيةـ. يـوجـدـ غالـيـاـ فـيـ شـكـلـ الصـاقـيـ وـتـنـتـوـعـ أـلوـانـهـ بـيـنـ الـأـرـجـوـنـيـ وـالـوـرـدـيـ وـالـرـمـاديـ وـالـبـنيـ. تـوـجـدـ أـنـوـاعـ نـادـرـةـ مـنـ ذـاتـ لـوـنـ أـصـفـرـ أـوـ بـرـتـقـالـيـ. الـكـوارـتزـ الـنـقـيـ، وـيـعـرـفـ أـيـضـاـ بـالـبـلـوـرـ الصـخـريـ، عـدـيمـ اللـوـنـ وـهـوـ إـمـاـ يـكـنـ شـفـافـأـ أـوـ شـفـانـيـ، وـيـسـتـخـدـمـ فـيـ أـعـمـالـ النـحـتـ عـلـىـ الـحـجـارـةـ الـصـلـبةـ.



## حقائق مهمة

- تستخدم العديد من أنواع الكوارتز ك أحجار شبه كرية في صناعة المجوهرات، ومن أشهرها الجزع (أو العقيق اليماني) والعقيق الأصفر إلى البرتقالي، واليشب وحجر الدم.
- إضافة إلى استخدامه في صناعة الطائرات يستخدم التيتانيوم أيضاً في صناعة هياكل الدراجات.



الإلينيت هو المصدر الرئيس للتيتانيوم الذي يستخدم في صناعة القطع المعدنية الخفيفة ذات القوة الكبيرة كأقسام الطائرات والمفاصل الصناعية للإنسان والمعدات الرياضية. يستخدم الإلينيت أيضاً في صناعة الدهانات والورق واللدائن. وهو أكسيد معدني أسود وثقيل ويحوي على بعض المغنتيسية. يشاهد في الكثير من الصخور النارية، كما يوجد على شكل ذرات رملية حرة.



## الأمفيبول

أكثر ما يمتهنه هو الهورن bliend الموجود في الديوريت وبعض الغرانيت. الأمفيبول أسود اللون على الأغلب، والنوع المافي منه يتميز بتخطيطاته. أما النوع الفلسي فهو وردي اللون وخارٍ من التخطيطات. توجد هذه المركبات المعدنية بكل رئيس في الصخور المتحولة والتاربة ويتدرج من عدم اللون إلى الأبيض والأخضر والبني والأسود والأزرق والأرجواني الفاتح. من المعروف عنه أنه

ينز ماءً عند تسخينه. اشتقت كلمة أمفيوبول من اليونانية وتعني "الغامض"، وقد أطلق عليه هذا الاسم عالم البلورات والمعادن الفرنسي رينيه جوست هيوبي.

# توزيع الصخور

مع أن قشرة ووشاح الأرض يتألفان بشكل رئيس من صخور نارية فإن معظم سطح الأرض مغطى بطقة رقيقة من الصخور الروسية. وتشمل هذه التغطية الأرصفة والهوماش القاربة والأحواض المحيطية. وتبرز في مناطق السلسل الجبلية والتروس القارية التي تعرضت للتعرية كبيرة الصخور النارية والتحولات القابعة تحتها.



▲ صخور بازلية في شبه جزيرة الرأس الأخضر.

## الصخور

مع أنها أكثر الصخور انتشاراً على الأرض، إلا أن الصخور النارية تتشكل في مناطق محددة. فهي تظهر في القرارات عند حواف الصفائح المتقاربة حيث تتدفق الأنشطة البركانية الصهارة. يتألف أقل من 65% من القشرة الأرضية من صخور نارية، ومن هذه يتألف 66% منها من البازلت والغابرو و16% فقط من الغرانيت. أما قاع المحيط فيتألف بشكل كامل تقريباً من البازلت.

## الصخور المتحولة

توجد الصخور المتحولة في مناطق تشكل الجبال ويتمركز معظمها عند الهوماش القاربة. توجد الصخور المتحولة التماسية في جميع أنحاء القشرة الأرضية. وهي مجرد نسبة ضئيلة مقارنة بالصخور المتحولة المحلية التي توجد على أعمق تصل حتى 10 كم تحت سطح الأرض. أما على السطح فإن مركز معظم القرارات هو ترس قاري عريض يتألف من صخور شديدة التحول.



▲ البغماطيت هو أحد أنواع الصخور المتحولة.

## الصخور الروسية

وهي أكثر الصخور انتشاراً على سطح الأرض. أدت العمليات المشتركة للتعری والاحت والتصری إلى تشكيل هذه الصخور في العديد من الأنهر والبحيرات والأحواض البحرية التي كانت يوماً ما على سطح الأرض ولكنها اليوم أحواضاً جافة. تقع هذه الطبقة الرقيقة من الصخور على عمق لا يتجاوز ميل واحد من القشرة الأرضية وفي المناطق التي كانت فيها القشرة مستقرة.



▲ صخور روسية في ولاية يوتاه الأميركية

# صخور الدهرين ما قبل الكامبري والقديم

يعود تاريخ بعض أقدم الصخور الموجودة في العالم إلى حوالي 3.96 مليار عام أو ما يدعى بالدهر ما قبل الكامبري. ويعتقد أنها أول الصخور التي تشكلت حين بدأت الأرض تبرد. تظهر على صخور الدهر القديم آثار تطور نشئي للنباتات والحيوانات وأثار تدل على انفراط جماعي. ويعد معظم الحجر الجيري والفحم الحجري المستخلصان لأغراض صناعية إلى هذا الدهر.



▲ صورة بالقمر الصناعي لفوهة شوميكر التي تتألف حلقتها الخارجية من صخور روسية ما قبل-كامبيرة.

## حقائق مهمة

- شهد الدهر الحديث بناء السلاسل الجبلية كجبال الألب في جنوب أوروبا، وجبال الأطلس في إفريقيا، وجبال الهملايا في شمال الهند.
- يمكن تحديد عمر صخرة من الأحفورات التي تحويها أو من دراسة العناصر المشعة فيها.



## أحافيرات من الدهر الوسيط



## صخور الدهرين الوسيط والحديث

تظهر صخور الدهر الوسيط تكيفاً كبيراً للنباتات عما كانت عليه في الدهر القديم. وقد استنتاج العلماء من دراسة الصخور أن ديناصورات كبيرة كانت تسير على الأرض في معظم فترة الدهر الوسيط. صخور الدهر الحديث في معظمها رسوبية وتحتوي على مخزون هائل من البترول. توجد صخور هذا الدهر في كافة القارات. ومن أمثلة الصخور النارية في هذا الدهر مكان ديكان في الهند.

## ▼ أحافير شانسيلوريا بانتاكتا من غربى ولاية يوتاه

# توزيع المركبات المعدنية -1

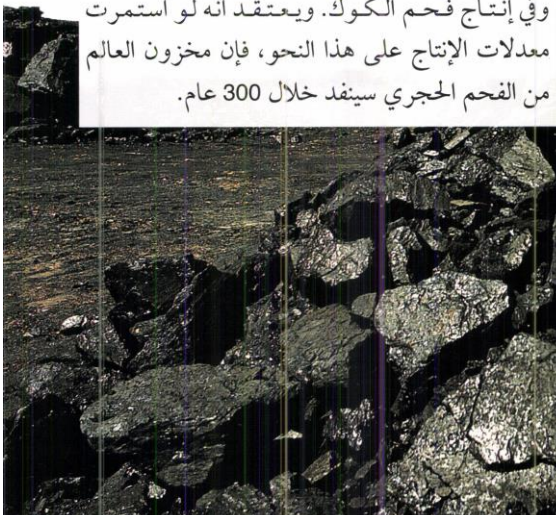
كانت المركبات المعدنية دائمًا القوة الدافعة لاقتصاد البلدان في الأزمنة القديمة، سواء كانت ذهبًا أم فضةً أو ملحًا أو مركبات معدنية نادرة كالبلاatin والروديوم. وقد كانت السبب وراء بعض الاحرب والغزوات. كانت المكسيك ومتزال أهم البلاد المصدرة للفضة. وكانت الهند سابقًا المكان الوحيد الذي يحوي على تربسات الماس، أما اليوم فيستخرج الماس في كثير من أنحاء إفريقيا.

## الحديد

الحديد هو أكثر العناصر انتشاراً على الأرض، وصادف أكثر العناصر الموجودة في الكون. يتتألف قسم كبير من لب الأرض الخارجي والداخلي من الحديد. لم يكن الحديد أول معدن يستخدمه الإنسان، ولكنه سخر لخدمة الإنسان منذ أقدم العصور. تنتج دول الصين والبرازيل وأستراليا وروسيا والهند معاً 70٪ من فلز الحديد. الحديد النقي طري ولكنه يصبح قاسيًا بعد صهره وتشكيل الفولاذ منه.

## الفحم الحجري

يستخرج الفحم الحجري من أكثر من 60 بلداً، ولكن 37٪ من الفحم الحجري في العالم يوجد في الصين. تتبعها الولايات المتحدة (14٪) والهند (6٪). الفحم الحجري وقود أحفورى مهم ويستخدم كمصدر للطاقة وإنتاج الزيوت المعدنية والمنتجات الصيدلانية وفي إنتاج فحم الكوك. ويعتقد أنه لو استمرت معدلات الإنتاج على هذا النحو، فإن مخزون العالم من الفحم الحجري سيئن خلال 300 عام.



## البوكسيت



البوكسيت هو المصدر الرئيس لاستخراج الألومنيوم، وقد سمي بهذا الاسم نسبةً إلى قرية ليه بو في فرنسا حيث توجد مناجم كبيرة منه. يستحصل على البوكسيت عادةً من مناجم سطحية، ويستخدم 85% منه في إنتاج الألومنيوم الذي لا يوجد في شكل نقى. تنتج أستراليا ثلث الإنتاج العالمي تقريباً من البوكسيت، تليها البرازيل وغينيا وجامايكا. توجد مخزونات كبيرة أيضاً في الهند والصين وروسيا سورينام والولايات المتحدة وفنزويلا.

## الرصاص



يستخرج الرصاص بسهولة من الغالينا، وقد استخدم منذ أقدم العصور. استخدمه الرومان القدماء لصنع أنابيب المياه، كما استخدم على نطاق واسع في صنع الأوزان. يندر وجود الرصاص نقىًّا في الطبيعة، ولكنه يوجد متحدلاً مع عدة مركبات معدنية. الرصاص متواجد التوفير بالنسبة لباقي المعادن، ولكن توجد مخزونات مهمة منه في الأجزاء الغربية من الولايات المتحدة وفي وادي الميسسيسي. كما توجد مخزوناته في كندا وأستراليا وإسبانيا وألمانيا وأفريقيا وأميركا الجنوبية.

## النحاس

▲ لا علاقة لأقلام  
الرصاص بمعدن الرصاص،  
لأنها تصنع من الغرافيت  
أحد أشكال الكربون

كان النحاس أول معدن يستخرجه الإنسان ويستخدمه، قبل 10.000 عام وضعت أنابيب نحاسية في أهرامات مصر. يندر أن يوجد النحاس في شكله النقى، بل يوجد حول العالم في الحمم البازلتية. كانت الصين وماتزال أكبر منتج للنحاس في العالم حيث يقدر إنتاجها بحوالي 45% من الإنتاج العالمي. توجد مخزونات النحاس أيضاً في المكسيك والولايات المتحدة وإندونيسيا وأستراليا والبيرو وروسيا وكندا والصين وبولندا وكازاخستان.



▲ أسلاك كهربائية مصنوعة من النحاس

### حقائق مهمة

- النحاس ضروري لصحة الإنسان، وأهم مصادر النحاس الغذائى هي الطعام البحري وأعضاء الذئاب والقمح الكامل والمكسرات والزيت والبقول والشوكولا.
- كان الصينيون أول من استخدم الفحم الحجري في صهر النحاس منذ حوالي سنة 1000 ق.م. حتى حكم سلالة هان (206 ق.م - 220 م).



# توزيع المركبات المعدنية - 2

التوزع العالمي لمصادر ومخزونات المعادن لا يتغير مع الزمن، ولكن توزع المناجم وأماكن التعدين أكثر ديناميكية. يصنف توزع المركبات المعدنية المهمة على أنها واسعة الانتشار إذا كانت توجد منها مخزونات عديدة في بلدان مختلفة، ونادرة إذا كانت تتركز في أماكن محددة ضمن بلدان قليلة، ومتوسطة إذا كانت تقع بين هذين الحدين.

## الزنك

الزنك (أو الخارصين) معدن لامع ذو لون أبيض يميل إلى الزرقة يوجد متعددًا مع فلزات معادن أخرى كالنحاس والرصاص. توجد مخزونات الزنك حول العالم وأكبرها في إيران، كما توجد كميات جيدة التعدين في أستراليا وأسيا والولايات المتحدة. تنتج الصين 29٪ من الإنتاج العالمي من الزنك. وقد اكتشف أقدم دليل على استخراج الزنك النقي في راجستان بالهند سنة 9 ميلادي.



▲ شذرات من الزنك



## اليورانيوم

اليورانيوم معدن ذو خصائص نووية فريدة. يوجد كعنصر طبيعي في الطبقات السفلية من الصخور والترب والماء. يعود استخدام اليورانيوم في شكله الأكسيدطي الطبيعي إلى سنة 79 ميلادية على الأقل حين استخدم كصبغ أصفر لطلاء السيراميكي والزجاج. تحوي أستراليا 31٪ من مخزونات فلز اليورانيوم المعروفة، ولكن كندا أكبر مصدر لفلز اليورانيوم.

البلاatin هو أحد أندر المركبات المعدنية وأعلاها سعراً على الأرض، ويطلق عليه "ذهب الأغنياء". ويوجد متحداً مع المعادن النادرة الأخرى، ويطلق عليها جميعاً مجموعة البلاatin. توجد عدة مخزونات معروفة من البلاatin أكبرها في جنوب إفريقيا وروسيا. تحوي جنوب إفريقية أكثر من 80% من المخزون العالمي من البلاatin، وهي أيضاً أكبر الدول المصدرة له.

### الفضة

الفضة معدن أبيض إلى رمادي لامع ويعد من المعادن الشمينة كالذهب والبلاatin. توجد الفضة منضمة إلى فلزات أخرى. توجد أغنى مخزونات الفضة في العالم في جبال روكي وجبال الأنديز. أهم الدول إنتاجاً للفضة في العالم هي المكسيك والبيرو والولايات المتحدة. بدأ استخراج الفضة منذ القرن الرابع قبل الميلاد، وهي تستخدم على نطاق واسع في صنع الخلي والمرابا والأدوات الطبية.



### القصدير

القصدير معدن نادر ويستخرج من فلزات مختلفة، وهو غالباً ما يوجد في الصخور الغرانيتية. يعود استخراجه واستخدامه إلى حوالي سنة 3000 ق. م. أكبر منتجي القصدير هم الصين وإندونيسيا تليهما البيرو والبرازيل وبوليفيا وأستراليا. كذلك من المعروف وجود عروق غنية من القصدير في وسط وجنوب إفريقيا. يستخدم معظم القصدير في صنع الأشغال وأشهرها أشغال تحوي على 95% من البرونز و5% من القصدير.



### حقائق مهمة

- يذكر كتاب "شاراكا سمها" الذي كتب سنة 500 ق.م. أو قبل ذلك استخدام الزنك لصناعة مختلف الأدوية. ولكنه يوصف اليوم كمضاد غذائي يومي.
- استخدم أباطرة الصين عصي طعام من الفضة، وتناول مهراجات الهند طعامهم في أطباق فضية، ولم يكن ذلك كمظاهر من مظاهر الثراء فقط، بل أيضاً للوقاية من التسمم.

# الأشابة - ١

الأشابة هي خليط من معدنين أو أكثر، ولكنها قد تترنح أيضاً بكميات ضئيلة من اللامعادن. يعطي المعدن الرئيس أو الأساسي للأشابة اسمها. يمكن تقسيمة معدن طري وطroc كالألومنيوم عند امتزاجه بمعدن طري آخر كالنحاس. استخدمت بعض الأشابات منذ أقدم العصور كالبرونز والنحاس الأصفر والحديد الخام (أو تماسح الحديد) والبيوتر ومعدن الأجراس.

## البرونز

تعلم الإنسان في حوالي سنة 2500 ق.م. كيف يصنع أقدم أشابة بـصهر النحاس والقصدير معًا لتشكيل البرونز. تصنع أنواع مختلفة من البرونز بمزج مختلف المعادن مع النحاس وبنسب مختلفة. وقد حل البرونز القوي والمتن مكان النحاس الذي كان يستخدم سابقاً. استخدم البرونز على نطاق واسع لصنع الأدوات والأسلحة والدروع في العصر البرونزي، وما زال يستخدم اليوم لصناعة التوابض وطلاء المعادن الواقية من التخدش وأوتار الغيتار والبيانو.



سيف مصنوع من البرونز ▲

## حقائق مهمة

- استخدم الحرفيون من فترة شولا في مقاطعة تاميل نادو الهندية البرونز لصنع تماثيل معقدة بطريقة القولبة بالسمع ذات التفاصيل الخرفية.
- ما زالت قرية أرانولا في مقاطعة كيرلا الهندية تمارس تقليد صنع المرايا العالية الصقل منذ القرن السادس عشر، وتعد هذه المرايا البرونزية أفضل من المرايا الزجاجية.



▼ البوق آلة موسيقية  
مصنوعة من النحاس الأصفر

## النحاس الأصفر

النحاس الأصفر (أو الصفر) هو أشابة من النحاس والزنك، ولكنه يحيوي أيضاً على القصدير والرصاص والألومنيوم. استخدم في البداية لصناعة أغلفة الرصاص والأدوات والأسلحة الأخرى، ولكن استغنى عنه أمام الأشابات الأكثر تحملآً. استخدمه الرومان القدماء لصناعة الأنابيب والنقوذ، وتجعله خاصيته المطبلية ملائمة للكتابة. ما زال يستخدم اليوم في صناعة الأدوات التي لا تحتاج إلى الكثير من الاحتكاك كالأطفال والمحامل والعديد من الآلات الموسيقية.

معدن الأجراس هو أحد أشكال البرونز الصلبة ويحوي على نسبة كبيرة من القصدير. وقد استخدم في الهند منذ زمن طويل لصناعة أدوات الطعام والطهي لاسيما في المناطق الشرقية. وقد استخدم منذ أكثر من 3000 عام في صنع الأجراس. القصدير والنحاس معدنان طريان، ولكن حين يمتزجان فإنهما يتحوّلان إلى مادة متينة أقل مطليّة وأكثر لدانةً ومقاومة للأكسدة.



استخدم معدن  
الأجراس منذ زمن  
طويل في صنع  
الأجراس ▶

زهريّة مصنوعة من  
البيوتر ▼

## البيوتر

يستخدم البيوت على الأكثر لصنع القطع الزخرفية، وأقل لصنع الحلي. تصنّع هذه الأشابة المعدنية الطروقة غالباً من القصدير مع نسب ضئيلة من النحاس والرصاص والمعادن الأخرى لتقويتها. وقد استخدمت الفضة أيضاً في السابق، ولكن البيوت حل محلها الرصاص. اكتشفت أدلة على استخدام البيوت من العصر الحجري. في العصور الوسطى استخدم أحد أنواع البيوت في أوروبا كأواني المائدة إلى أن تم اكتشاف البورسلان.



## الفضة الألمانية

تدعى أيضاً فضة النيكل، وهي أشابة نحاسية تحوي على النيكل وغالباً الزنك. طور صناع المعادن الألمان هذه الأشابة في القرن التاسع عشر تقليداً لأشابة صينية. وقد راجت هذه الأشابة ذات اللون والملمس الفضي وأصبحت معدناً أساسياً في صنع أدوات القطع والمادّة. تستخدم اليوم على نطاق واسع في صنع الحلي والنقد وللمعدات البحرية بسبب مقاومتها للتآكل. وقد اشتهرت عند استخدامها في

صناعة سيارة رولز رويس الشبح الفضي سنة 1907.



قطعة نقد مصنوعة من فضة النيكل ▶

# الأشباث - 2

صنعت إحدى أولى الأشباث بمزج القصدير مع النحاس لصنع البرونز. أدرك الحضارات القديمة أن خلط المعادن كان يحسن من خصائص كل منها وينتج مادة أمن وأقوى وأكثر مقاومة. تبع ذلك صنع أشباث أخرى، ولكن معظمها لم يذكر حتى القرن العشرين. تعد الأشباث الفولاذية جزءاً مهماً من حياتنا الحديثة إلى جانب أشباث الألومنيوم والتيتانيوم والنikel والمغنيزيوم.

## الفولاذ

الفولاذ هو أحد مكونات الحياة الحديثة، ويمكن رؤيته في الأدوات والآلات والوسائل المنزلية والأسلحة والأبنية. يعود تاريخ أقدم قطعة من الفولاذ إلى 4000 عام. يصنع الفولاذ بضم الكربون إلى الحديد. كما تضاف عنصر آخرى كالمنز والفوسفور والكربون والسيلىكون لإعطاء الفولاذ خصائص تتفاوت من حيث القساوة والطيلية والشدة والقوة. وتضاف أحياناً كميات قليلة من التتروجين والألومنيوم.

## الحديد الخام

كان الصينيون يصنعون الحديد الخام بين سنوات 1122-256 ق.م. حين لم يكن قد عرف بعد في العالم الغربي. صنع الحديد الخام هو عملية متوسطة تلي استخراج فلز الحديد باستخدام وقود كربوني عالي كالكوك أو الفحم النباتي أو الأثريسيت وعوامل تنظيف كالحجر الجيري. ولكونه قصماً إلثراستي وعوامل تقطيف كالحجارة الجيرية. فإنه نادراً ما يستخدم بشكل مباشر إلا لصنع الحديد المطاوع. ويستخدم اليوم بشكل رئيس في صناعة الفولاذ.

## الفولاذ الاصدوء (الستينلس ستيل)

كانت بداياته في حوالي عام 700 ميلادي حين بدأ اليابانيون في صنع سيف ذات طبقات متالية من الفولاذ والحديد الصب لإضفاء القوة عليها. الفولاذ أشابة قوية بحد ذاته، ويصبح مقاوماً للصدأ بإضافة الكروم والنikel. ويضاف إليه الكربون لجعل نوعيته ملائمة لصنع الأسلحة. لدينا اليوم فولاذ لاصدوء في المطبخ بدأً من المجلبي وحتى سكاكين المائدة، كما يوجد في الجسور ودعائم المنازل وحتى في حلي الزينة.

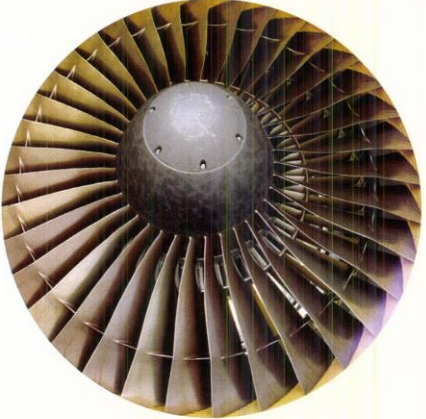
▲ يستخدم الفولاذ الاصدوء بكثرة لصنع أدوات المطبخ.



الأساس الذى تصنع منه الأشابة العظمى هو النيكل أو الكوبالت أو خليط النيكل والحديد. وهى شديدة المقاومة للتآكل والأكسدة. ولا تقتصر خصائصها على قوتها الميكانيكية الكبيرة، بل تمتاز بمقاومتها للمواد الصلبة من التشهو الناتج عن التوتر أو درجات الحرارة العالية. طورت هذه الأشابة وتستخدمها بشكل رئيس شركات صناعة الطائرات ومحطات توليد الطاقة. وهي تستخدم على نطاق واسع فى صنع شفرات العنفات التي تتعرض لحرارة وضغط شديدين.

### حقائق مهمة

- في سنة 326 ق.م. قدم الملك بورس سيفاً من الفولاذ للإسكندر الأكبر.
- توجد بعض الأشابات بشكل طبيعي في العالم كالإلكتروم وهو أشابة من الذهب والفضة. وقد وجد أن بعض النيازك تتتألف من أشابات طبيعية من الحديد والنيكل.



▲ تصنع شفرات العنفة من الأشابة العظمى

### الألومنيوم

تتألف هذه الأشابة بشكل رئيس من الألومنيوم مع كميات متفاوتة من النحاس أو المغنيزيوم أو السيليكون أو الزنك لتشكيل مادة قوية وخفيفة. تستخدم أشابات الألومنيوم على نطاق واسع في الهندسة الميكانيكية ومكونات الآلات حيث تكون خففة الوزن ومقاومة التآكل مطلوبة. وكان لهذه الأشابات أهمية خاصة في صناعة الطائرات. كما أن ناقليها العالية وانخفاض سعرها نسبياً بالمقارنة مع النحاس جعلها مفضلة في صناعة أسلاك التمديدات الكهربائية المنزلية.



▲ صنعت بعض أجزاء طائرات ميج-29 من أشابات الألومنيوم والسيلىكون

# الزمن الجيولوجي

قسم الجيولوجيون تاريخ الأرض إلى سلسلة من المراحل الزمنية. وتتفاوت أطوال هذه المراحل لأن الأزمنة الجيولوجية تقسم بحسب الأحداث المهمة في تاريخ الأرض. الدهور هي أطول فترات الزمن الجيولوجي وتبعد مدتها مئات الملايين من السنين. تقسم الدهور إلى مراحل زمنية أصغر تدعى الحقب، وتقسم الحقب بدورها إلى عصور.



رسم يبين دهر الجحيم

## الدهر ما قبل الكامبي

يعتقد أن الأرض قد انشقت عن الشمس قبل حوالي 4.6 مليار عام. تعرف هذه الفترة بدهر الجحيم Hadean Eon حيث لم تكن الأرض إلا محيطاً من الصخور السائلة والكبريت. وعدا النيازك لا توجد صخرة على الأرض يعود تاريخها إلى ذلك الدهر. صخور ذلك الدهر تحولت بالكامل أو دمرت أو دفنت عميقاً في القشرة الأرضية.

## دهر فجر التاريخ

بدأ دهر فجر التاريخ (أو الدهر الفجري) قبل حوالي 450 مليون عام، ويقسم إلى ثلات حقب: الحقبة القديمة، والحقبة الوسطى، والحقبة الحديثة. كان ذلك بدايةً للحياة وظهرت المتضييات ذات الهياكل والأصداف الصلبة. تحولت الأرض بالتدرج إلى تشكيلها الحالي وبدأت تظهر بعض التضاريس من خلال عمليات جيولوجية كانزياح القارات وبناء الجبال وتغطية الجليد للأرض. اجتمعت القارات في كتلة يابسية واحدة تدعى بانجيايا Pangaea ثم انفصلت إلى القارات الحالية.

## حقائق مهمة

- ماتت جميع الديناصورات قبل 65 مليون عام. بقي سبب انقراضها أحد الأسباب المحيرة التي يتساءل عنها العلماء اليوم.
- تحوي الرسوبيات الفحمية في جنوب البرازيل على أحافير شبيهة بتلك الموجودة في رسوبيات الفحم في إفريقيا والهند، مما يدل على انتماء هذه المناطق سابقاً إلى كتلة قارية واحدة.



رسم يمثل قارة بانجيايا

تمتد بين 542-251 مليون عام، وقد بدأت بعد تفكك القارة العظمى وانفصال أقسامها في نهاية عصر جليدي. شهدت السنوات الأولى العديدة من القارات الصغرى التي مالت أن تجتمع في قارة عظمى هي بانجايا. صخور الحقبة القديمة غنية بالمركيبات المعدنية كالرصاص والزنك والفحם الحجري والجبس والحجر الجيري والفوسفات والبيورانيوم. كما تنتج كميات كبيرة من المياه الجوفية والبترول.



▲ أحافير تبين أثر قدم ديناصور  
محفوظة للديناصورات والزواحف والبرمائيات. كما عشر على أحافير الأسماك في الطفل الصفعي الأسود.

## الحقبة الوسطى

تعود أحافير هذه الحقبة إلى ما بين 251-65 مليون عام، وتقسم إلى العصور الترباسية (أو الشاشية) والجوراسية والكريتاسية (أو الطباشيرية). شكلت هذه الحقبة بداية انفصال بانجايا إلى قارة شمالية وقارة جنوبية تدعى غوندوانا Gondwana. تحوي الصخور الرسوبيّة من هذه الحقبة العديد من الأحفورات البحريّة والقليل من اليابسة. تبين البحيرات والمسطحات الطينية في أسفل الوديان آثار أقدام حفاظة للديناصورات والزواحف والبرمائيات.

## الحقبة الحديثة

بدأت الحقبة الحديثة قبل 66 مليون عام ومتزال مستمرة إلى يومنا هذا. انفصلت القارة أكثر من قبل وانجرفت إلى موقعها الحالية. صخور الحقبة الحديثة عالية التطور في كل القارات، لاسيما في السهول المنخفضة. تسود الصخور الرسوبيّة في هذه الحقبة وتحوي على أكثر من نصف المخزون العالمي من البترول. وقد ارتفعت في هذه الحقبة العديد من السلاسل الجبلية العظيم في العالم كالألب والكريات والأطلس والهملايا.

▼ بنيت جبال الهملايا أثناء الحقبة الحديثة

# صخور من الفضاء

تسقط في كل يومآلاف القطع من المواد الصخرية من الفضاء على الأرض بشكل عشوائي. معظم هذه الأجسام هي شكل من أشكال الصخور الفضائية، ومعظمها لا ضرر منها لأن غالبيتها العظمى تسقط في المحيطات والمناطق الصحراوية. القليل منها يعثر عليه ويتم تسجيله، ولا يشهد سقوطها الفعلي إلا قلة من المخطوظين. ويأتي معظمها من حزام الكويكبات الواقع بين المشتري والمريخ.

## المذنبات

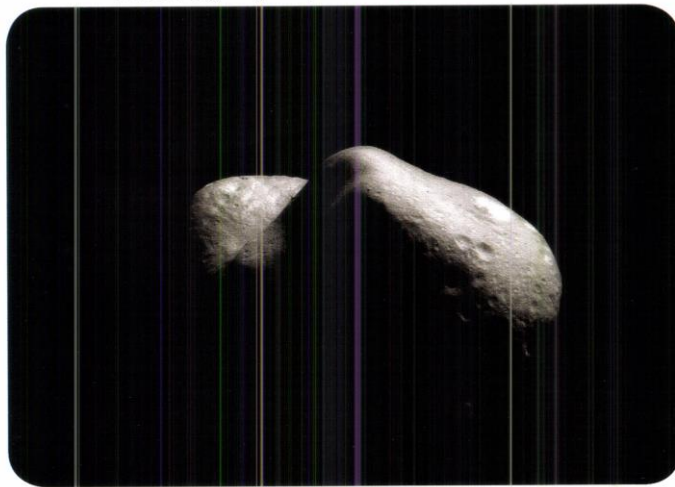
المذنبات هي أجسام كبيرة تتتألف من الصخر والغبار والجليد. وهي تنشأ من خلف مجموعتنا الشمسية وتبعد طول كل منها عشرات الكيلومترات. تشكلت المذنبات منذ مليارات السنين نتيجة للتصادمات بين الأجسام السماوية التي أدت إلى قذفها بعيداً في اتجاه الشمس. وتستمر المذنبات الكبيرة منها في الالتفاف حول الشمس منذآلاف السنين. وحين نراها من الأرض فهي تبدو ككرة نارية تجر خلفها ذيلاً متوجهاً.

▲ تتألف المذنبات من صخر وغبار وجليد

## الكويكبات

الكويكبات هي جلاميد صخرية تتدرج أقطارها من عدة أمتار وحتى مئات الكيلومترات. توجد الكويكبات غالباً في حزام الكويكبات الواقع بين كوكبي المريخ والمشتري، كما توجد في حزام كويبر الواقع خلف مدار كوكب نبتون. يشكل بعضها الذي يدور حول الشمس خطراً على الأرض. وهي تقترب أحياناً من الأرض إلى حد احتمال التصادم. يعتقد العلماء أن كويكب ضخم أصاب الأرض في الماضي مما سبب في فناء الديناصورات.

▲ اكتشف الكويكب إيروس 433 في سنة 1898.



## الأحجار النيزكية

الأحجار النيزكية (أو النيازك) هي قطع صخرية أو معدنية شقت طريقها إلى سطح الأرض، وقد عثر على الآلاف من هذه الصخور. درس العلماء هذه الصخور ليتعلموا الكثير من التفاصيل المتعلقة بتركيب ونشأة المجموعة الشمسية. تبدو بعض هذه الأحجار النيزكية وكأنها أتت من القمر أو المريخ. ومن الاختبارات الشائعة على النيازك هي فحصها للتأكد من وجود عنصر الإيريديوم أو اكتشاف أي مقدار من المغنتيسية فيها.

## زخة الشهب

تحدث زخة الشهب حين تندفع قطع من الصخور الرملية الحشنة عبر الفضاء بسرعات هائلة. وحين تدخل إلى الغلاف الجوي للأرض يؤدي احتكاكها به إلى احتراقها مشكلة خطوطاً ملامعة عبر السماء، وكثيراً ما يطلق عليها اسم "النجم الساقط". تختنق آلاف الشهب التي تندفع نحو الأرض وتتحلل قبل أن تصلك إلى الأرض. يشكل بعض هذه الشهب كزخة شهب الجوزاء حديثاً سنوياً.

## صخور القمر

وهي صخور جلبت من القمر إلى الأرض، وحين أرخت إشعاعياً وجد أن عمر أصغرها سنّاً يعود إلى 1.2 مليار عام، بينما تتراوح أعمار بعضها بين 3.16-4.5 مليار عام. بعض المركبات المعدنية الموجودة فيها توجد أيضاً على الأرض كفلسبار والبلاجيوكلاز والبيروكسين والأوليفين والإلينيت. معظم الصخور القمرية تقريباً خالية من العناصر ذات درجات الغليان المنخفضة وتفتقر بالكامل إلى المركبات المعدنية المهدّجة كما الموجودة ضمن الصخور الأرضية.

## حجر نيزكي



### حقائق مهمة

- يطلق على الأحجار النيزكية التي تشاهد أثناء اخترافها للغلاف الجوي ثم انتشارها لاحقاً بالتساقطات falls finds. النيزكية الأخرى فتدعى باللقيا. وقد عثر لحد الآن على حوالي 1.000 متتساقطة و 40.000 لقية.
- يعد الحجر النيزكي الحديدي هو بارا الموجود في جنوب إفريقيا أكبر الأحجار النيزكية على الأرض. يبلغ قطره 10 أمتار، وزنه 60 طناً.



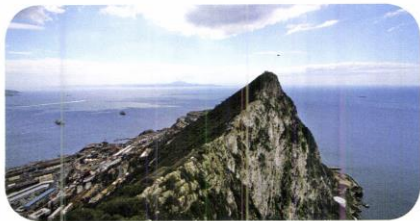
## ▼ جمعت العينة القمرية

بيع مولاي في سنة 1972.



# صخور شريرة

تعد الصخور جزأً كثيراً ومتيناً من الأرض، ولكن الصخور اتُخذت منذ قديم الزمان أشكالاً ممتعة وساحرة، بعضها طبيعي، وبعضها من صنع الإنسان. لا ريب في أنه يوجدآلاف الصخور التي لا يعرف عنها إلا قلة من الناس، ولكن بعض هذه الصخور ذو شهرة واسعة. بل إن بعضها يشكل تحفًا فنية لا يمكن أن تخلقه إلا يد فنان.



## صخرة جبل طارق

وهي جلمود صخري عملاق يقع عند حافة أوروبا على شبه الجزيرة الإيبيرية. وتعود ملكية هذه الصخرة من الحجر الجيري البالغ ارتفاعها 427 متر إلى التاج البريطاني. وهي تشكل مدخل البحر المتوسط من طرفه الغربي. تذكر الأساطير أنها إحدى أعمدة هرقل، ولكنها تعود جيولوجياً إلى العصر الجوراسي قبل 200 مليون عام كماتدل الأحفورات المكتشفة فيها.

## صخرة آيرز

وتعُرف باسمها المحلي أيضاً أولورو. وهي الجبل الجبيري الضخم الذي يبقى واقفاً بعد أن انهار الجبل الأصلي الذي كان يحيط به. يُعرف هذا التشكيل من الحجر الرملي البالغ ارتفاعه 348 متر بالألوان المختلفة التي يعكسها طيلة ساعات النهار. وتشكل هذه الصخرة من الحجر الرملي الخشن الحبة كتلة واحدة لا متضمنة. تدل الاكتشافات الأثرية على وجود مستوطنة بشرية في هذه المنطقة قبل 10.000 عام.



## حجر رشيد

هذا الحجر هو شظية صخرية فريدة من نوعها نقش عليها أمر ملكي بثلاث لغات ذات أبجديات مختلفة. يعتقد أن الحجر كان يشكل جزءاً من لوح حجري كبير، ويعود تاريخه إلى حوالي سنة 196 ق.م. اكتشف الحجر في سنة 1799، وكان أول قطعة من الكتابات الهيروغليفية المصرية التي يمكن فهمها وترجمتها من قبل الإنسان الحديث. وتوجد هذه القطعة البازلتية السوداء في المتحف البريطاني بلندن.

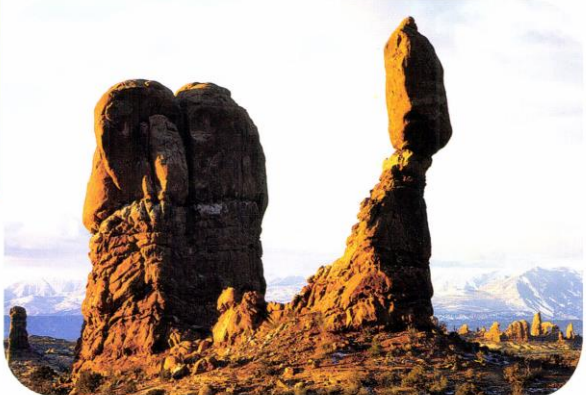
## حقائق مهمة

- كيراغبولن هو جلمود صخري كبير بحجم 5 أمتار مكعب يقع معلقاً على ارتفاع 984 متر فوق هاوية عميقة على حافة جبل كيراغ في فيورد لايسيف الترويجي.
- كان تمثالاً بوداً باميان قد نحتا من حافة جبل من الحجر الرملي في شمال غرب كابول في أفغانستان.



## الصخور المتوازنة

توجد الصخور المتوازنة في جميع أنحاء العالم كدليل على حدوث تعرية جيولوجية. تتصل معظم هذه الصخور بقاعدة صخرية وتبعد مائة ضمن زوايا متحددة للجاذبية. ومن بعض أمثلتها الصخرة المتوازنة في منتزه آرتشز الوطني في ولاية يوتا الأمريكية، والصخرة المتوازنة فوق خليج سينت ميريز، في جزيرة لونغ آيلاند بمقاطعة نوفا سكوشيا الكندية، وصخرة القبة المكسيكية، تستمر هذه الصخور في إدهاش وتحير النطاق العلمي للإنسان.



▲ الصخرة المتوازنة في منتزه آرتشز الوطني

## ستونهنج

ستونهنج هي حلقة من الحجارة القائمة التي احتار الإنسان في معرفة نشأتها وسبب وجودها بهذا الشكل، خصوصاً أنها تقع وسط مركز من النصب التي تعود إلى العصور النيولיתية والحجرية في إنجلترا. ترجع نظريات مختلفة تشيد الصخور إلى ما بين 3000-2000 عام ق.م. ظهرت تفسيرات مختلفة لها البناء الغريب، فمنها ما يقول بأنه بني من أجل طقوس وثنية، أو كموقع دفن، أو لإجراء دراسات فلكية أو أن له علاقة بمخلوقات من العالم الخارجي.



# الأحجار الكريمة



تدعى المركبات المعدنية التي تقطع وتصقل لصنع الخلي بالجواهر. بدأ تصنيف الجواهر على يد الإغريق القدماء الذين فرقوا بين الأحجار الكريمة والأحجار شبه الكريمة. تبع معظم الثقافات غوذجاً مشابهاً إلى حد ما بحسب ندرة ومظهره ولون وملعة الجواهر. يعد علم الجواهر الحديث كلاماً من الماس والياقوت والصفير والزمرد من الأحجار الكريمة، أما ما عداها من جواهر فهي أحجار شبه كريمة.

## الماض

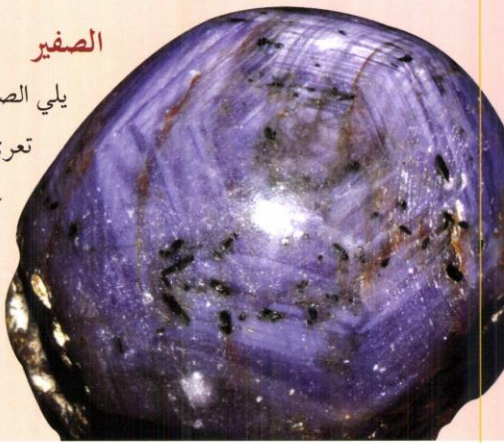
اشتقت كلمة الماس diamond من الكلمة أداماس اليونانية وتعني "الذي لا يمكن قهره"، وهذا أفضل توصيف لهذا الحجر القاسي الشديد اللمعان الذي لا يصبه البلى، والمصنوع من الكربون. تشكل معظم الماس عميقاً في باطن الأرض. حين بدأت الأرض بالتبريد اندفعت سيول الصهارة الحاملة للبلورات الماس نحو الأعلى وتصلبت في الأنفاق البركانية. وحين تعرت وانهارت الطبقات العليا جرفت بلورات الماس في الأنهار وقيعان البحار.

## الياقوت

اشتقت الكلمة الياقوت ruby من اللاتينية وتعني الأحمر. يوجد الياقوت بمختلف مشتقات اللون الأحمر بدأً من الوردي وحتى الأحمر الدموي. وهو يستخرج اليوم بشكل رئيس في بورما. من النادر العثور على ياقوته خالية من الشوائب، وإن وجدت فهي أعلى قيمة من الماس. تزن أكبر ياقوته في العالم 8184 غرام، ويمتلكها جواهري صيني.

## الصفير

يلي الصفير الماس في قساوته، وهذا هو سبب وجود مخزونات منه بعد أن تعرى ما يحيط به من غرانيت ورخام. يمكن العثور على الصفير بين حصى الجواهر في بورما وتايلاند وأستراليا وأميركا الشمالية والبرازيل وكشمير وإفريقية. كان للصفير اعتباره بين العائلات المالكة كتعويذة ضد الأذى والحسد.



ارتبط الزمرد منذ القدم بكوكب عطارد، الذي كان يعد رسول الآلهة، لذا كان ينظر إليه كحجر الحماية للمسافر. يحصل الزمرد على لونه الأخضر من آثار الكروم والفاناديوم الداخلة في تركيبه، ولكن من النادر أن يعثر عليه نقياً من الشوائب. وكل الأحجار الكريمة يتم تقييمها بحسب صفاتها وللونه وقطعه ويلراته. تطلى معظم أحجار الزمرد بزيت الأرز لتحسين صفاتها. أكبر منتج للزمرد هي كولومبيا وتلتها زامبيا.



## حقائق مهمة

- حين يسخن الزمرد فإنه يتعرق ويضجع ماءً، ويعتقد أيضاً أنه يقوى العينين والقلب وجهاز المناعة والجهاز العصبي.
- كان الإغريق القديماء يعتقدون أن التوباز يعطي صاحبه قوة هائلة وحتى القدرة على أن يصبح خفياً إذا شاء.



## الجمشت

كان يعد في السابق حجراً كريماً، ولكن اكتشاف كميات كبيرة منه في البرازيل وأجزاء أخرى من أميركا الجنوبيّة قلل من قيمته إلى حجر شبه كريم. كان الجمشت يرتبط منذ القدم بالروحانيات والسعادة لذا فقد استخدم كحلي زينة وقلادات. استخدمه قدماء المصريين في ممارساتهم الدينية، وكان الصينيون يعتقدون أن يحسن من فرصهم في الفوز في المراffعات القضائية. يستخرج الجمشت في إفريقيّة، لاسيما زامبيا، وفي أستراليا.

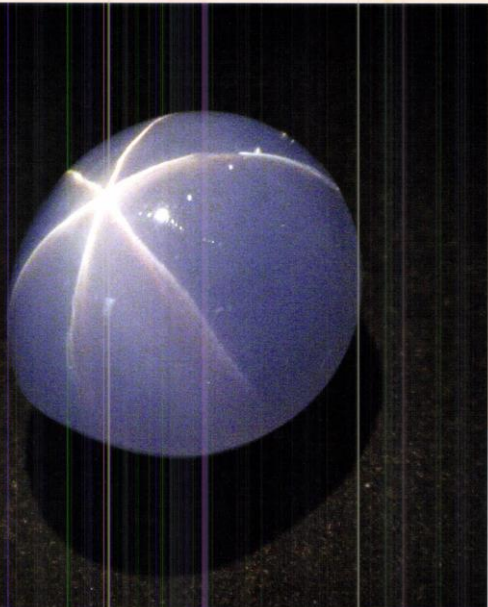


# جوهرات شهيرة

فتنت الجوادر الناس منذ أقدم عصور التاريخ. وقد ارتبطت الجوادر بالأساطير والخرافات وبالقدر والموت. وقد سميت كأحجار مولد بالنسبة لأشهر محددة لكل منها، وارتديت كتعاويذ جائبة للحظ واعتقد أن لها القدرة على تغيير قدر الإنسان. وحيكت هذه الارتباطات بتاريخ وجغرافية وثقافة كل منطقة. تصنع اليوم شبكات هذه الجوهرات كنسخ مقلدة.

## نجمة الهند

وهي جوهرة من الصفيحة ذات 563.35 قيراط ويعود تاريخها إلى ملياري عام. اكتشفت في سريلانكا قبل 300 عام، وهي أكبر وأشهر حجر صغير في العالم. ما يزال العثور على أحجار صفير ممتازة بين الرسوبيات الرملية والخصوصية لأنهار القديمة. ترقد نجمة الهند منذ سنة 1900 في متحف نيويورك للتاريخ الطبيعي.



## نجمة كوبنلاند السوداء

وهي حجر صغير عثر عليها عامل منجم أسترالي. وقد تجاهلها في البداية ظناً منه أنها كانت صخرة عادية، ولكنه اكتشف بعد تسع سنوات أن لديه جوهرة ثمينة. هذا الحجر بحجم الكف ذو لون أسود فريد، وكان صاحبها يستخدمها كمسند للباب قبل أن يبيعها ويكسب منها ثروة صغيرة. في سنة 1947 اشتراها صانع أرمني، وبعد تفكير شهرين قطعها إلى نجمة سداسية الحواف.

## حقائق مهمة

- الياقوت هو ثاني أقسى مركب معدني بعد الماس، ويمكن أن يكون عتيماً أو شفافاً حيث تتشتت ألوانه من محتواه من الكروم وال الحديد.
- تعد ياقوتة غرينلاند إحدى أكبر جوهر الياقوت غير المصقول في العالم. تزن بلورة الروبي الطبيعية الفريدة 8.2 رطل (4 كغ).



وهي إحدى أكبر زمرات العالم وتزن 217.80 قيراط. وقد زينت هذه الصفيحة المستطيلة بارتفاع 10 سم بنقوش إسلامية في أحد جوها، وزخارف زهرية على الوجه الآخر. اكتشفت هذه الدرة في كولومبيا، وانتقلت إلى الهند عن طريق التجارة أثناء الحكم المغولي للبلاد. عرضت في سنة 2001 في مزاد كريستي في لندن، فجلبت سعراً وصل إلى 2.2 مليون دولار.

### نجمة آسيا

وهي حجر صغير أزرق يزن 330 قيراط ويلي في المرتبة نجمة الهند. الحجر ذو لون أزرق جميل يميل إلى البنفسجي تشع منه ستة نجوم مركبة. أصل الحجر من بورما، وقد تم قطعه على يد فنان مجهول. وكان أقدم مالك معروف لهذا الحجر هو مهراجا جودبور. يستقر الحجر اليوم في متحف سميسونيان الوطني للتاريخ الطبيعي في العاصمة الأميركية واشنطن.

### الياقوت

استخرج الياقوت من مناجم موغوكي في بورما منذ عصور ما قبل التاريخ. وكانت هذه المنطقة حتى زمن قريب تنتج 90٪ من ياقوت العالم. من أكبر وأنقى أحجار الياقوت التي خرجت من هذه المناجم كانت ياقوطة مندلاي التي تزن 23.1 قيراط، وتوجد اليوم في متحف سميسونيان الوطني للتاريخ الطبيعي.



# الأحجار شبه الترسيمة

علم الجوهر هو فرع من علم الجواهرات ويبحث في الجواهer والأحجار الكريمة الطبيعية والصناعية. بعد تصنیف مبدئي مستند إلى التركيب الكيميائي تصنیف الجوهر إلى عدة مجموعات وأنواع. يدعى مرکب الكورندي المعدني في أي من ألوانه الحمراء الياقوت، وفي ألوانه الزرقاء الصفير. وبالإضافة إلى المركبات المعدنية فإن عدداً من المواد العضوية كالعنبر والكهرمان تعتبر من الجواهer الدالة في صناعة الخل.

## العقيق الأحمر

اشتق الاسم الإنگلزي لهذا الحجر غارنيت garnet من الكلمة غراناتوس اللاتينية وتعني "الحبة"، وقد عرف منذ القديم بحجر المحاربين. كان الجنود من مختلف أنحاء العالم القديم يضعون أو يحملون هذا الحجر كتعويذة ضد الآمن والموت. ويقال أن إهداء العقيق الأحمر يضمن الولاء والتعاطف. وكانت من الجواهer المطلوبة في صنع الخل لدى المصريين والإغريق والرومان القدماء. ومع الإقبال على طلبها إلا أن العقيق الأحمر سعره معقول بسبب توفره في العالم.



## اليشب

استخدم الإنسان اليشب منذ أكثر من 6000 عام بسبب قساوته والقدرة على نحته وتحويله إلى سلاح حاد. كان اليشب معروفاً بقدراته الشفائية، وكان الصينيون يكتون له احتراماً كبيراً بسبب جماله وقدرته على الحماية. عندما نذكر اليشب يخطر في بالنا اللون الأخضر، ولكن يمكن أن يوجد اليشب بلون أسود وبني وأصفر وأزرق وأحمر وحتى برتقالي وأبيض.

الجزع أو العقيق اليماني هو حجر مخطط بصفوف متوازية وملونة. استخدمه الإغريق والرومان قديماً في صنع القدور والخالي لاسيما الخرز. كما صنع الرومان منه أختاماً. يوجد الجزع في مختلف أنحاء العالم ولكن أكبر بلد متوج له هو البرازيل. وقد زاد الطلب عليه مؤخراً بسبب خاصيته الشفافية حيث يستعمل في الزخرفة الداخلية.



### التوبار

التوبار من المركبات المعdenية المعروفة، ويوجد على شكل بلورات كبيرة وجميلة الألوان. له لون أصفر جميل إلى برتقالي مائل إلى لون الدرّاق. يستخرج معظم التوباز من البرازيل التي تحوي على بلورات كبيرة في ولاية ميناس جيرais. ويستخرج التوباز الأزرق من جبال الأورال في روسيا. وقد أدت قساوته الجيدة وتنوعه اللوني وتوفّره إلى جعله من أكثر الجوائز المطلوبة في صناعة الخلبي منذ أقدم العصور.



### الفيروز

أطلق الفرنسيون على الفيروز اسم "التركواز" لأن مخزونه الوحيد كان يأتي من تركيا في القرن السادس عشر. يقيم هذا المركب المعدي الأزرق المائل للخضراء كأحد الجوائز، وكان المصريون يعتبرونه حجر الحياة. كان للفيروز مكانة عالية في التبيت وكان يستخدم كعملة. كانت إيران مصدرًا مهمًا للفيروز لأكثر من ألفي عام، ويستدل على ذلك من فن العمارة الفارسي الذي يستخدم الفيروز في زخرفة القباب والمآذن وأعمال الترصيع.



### حقائق مهمة

- يوجد عقيق أحمر ينافس الياقوت لوناً في ولاية أريزونا الأمريكية حيث يجلبه النمل إلى سطح الأرض، لذا يطلق عليه عقيق تلال النمل.
- اكتشفت أقدم الخلبي الحاوية على الفيروز وهي أساور كانت ترتديها مومياء الملكة زار التي حكمت مصر حوالي سنة 5500 ق.م.

# الماس

الكربون هو أكثر العناصر انتشاراً على الأرض، وهو أحد أهم أربعة عناصر ضرورية لبقائنا. يوجد في الطبيعة على شكل ماس وغرافيت وفولريت. تشكل الماس عميقاً تحت القشرة الأرضية على مدى ملايين و مليارات السنين. وقد جلبته قريباً من السطح الصهارة التي تصلبت في أنفاق كمبرلي أثناء جريانها إلى سطح الأرض.

## قطع الماس

تستخدم أربع طرائق لقطع وتشكيل الماس. تقطع عملية الشق أو الفسخ الماسة الخام على طول أضعف سطوحها بتشييدها إلى قالب شمعي أو إسمتي. وتجري عملية النشر باليد باستخدام شفرة من البرونز المفسفر حين لا يوجد سطح ضعيف يمكن الشق من خلاه. ويوجد عملياتان للطرق باليد أو القطع بالآلة لإعطاء الماسة شكلها. يستخدم القاطع ماسات أخرى لقطع الماس. ويجري الصقل النهائي باستخدام مسحوق ماسي خشن.



▲ رجل يقطع ويشكل ماسة

## تقييم الماس

توجد أربعة مواصفات يستند إليها في تقييم الماس: القطع cut وهو الشكل الهندسي النهائي للماسة، والصفاء أو النقاء clarity وهو يقيس الماس من كونه عديم الشوائب إلى محتوى على شوائب، والقيراط carat وهو وزن الماسة حيث يساوي القيراط الواحد 200 ملغ، وأخيراً لون الماسة color وبحسب اللون يتدرج الماس من المرتبة D وهو اللون الأبيض الثلجي، ويمثل أعلى الماس الشفاف سرعاً إلى Z وهو اللون الأصفر الفاتح.

## الماس الصنعي

توجد أربعة بدائل للماس لم نلديه القدرة على شراء الأصل. يمكن للمستهلكين اليوم أن يختاروا من المواسنات، وهي جوهرة نادرة تحوي على كل خصائص الماس الأصلي أو المصنوع مخبرياً. تصنع المختبرات كربوناً نقيناً تحت درجة حرارة وضغط عاليين لصنع ماس صنعي أو تركيبي يكون في بعض الأحيان أكثر إشراقاً من الماس الأصلي. حتى يائعاً الجوهرات يجدون صعوبة في التمييز بين الاثنين.



▲ خاتم من المواسنات

القيراط (200 ميلigram) هو وحدة وزن لللماض والأحجار الكريمة الأخرى. كما يعد وحدة نقاء بالنسبة للذهب. نشأ أصل الكلمة من عملة ألمانية قديمة من الذهب الخالص كانت تتدالو قبل ألف عام. يقيم الذهب الخالص بكونه من عيار 24 قيراط، ولكنه في هذه الحال يكون أطوي من أن يصلح لصناعة الملاي. حين تقدر قطعة من الخلي الذهبي بأنها 22 قيراط فهذا يعني أنها تحوي 22 جزاً من الذهب مقابل جزئين من النحاس أو الفضة.

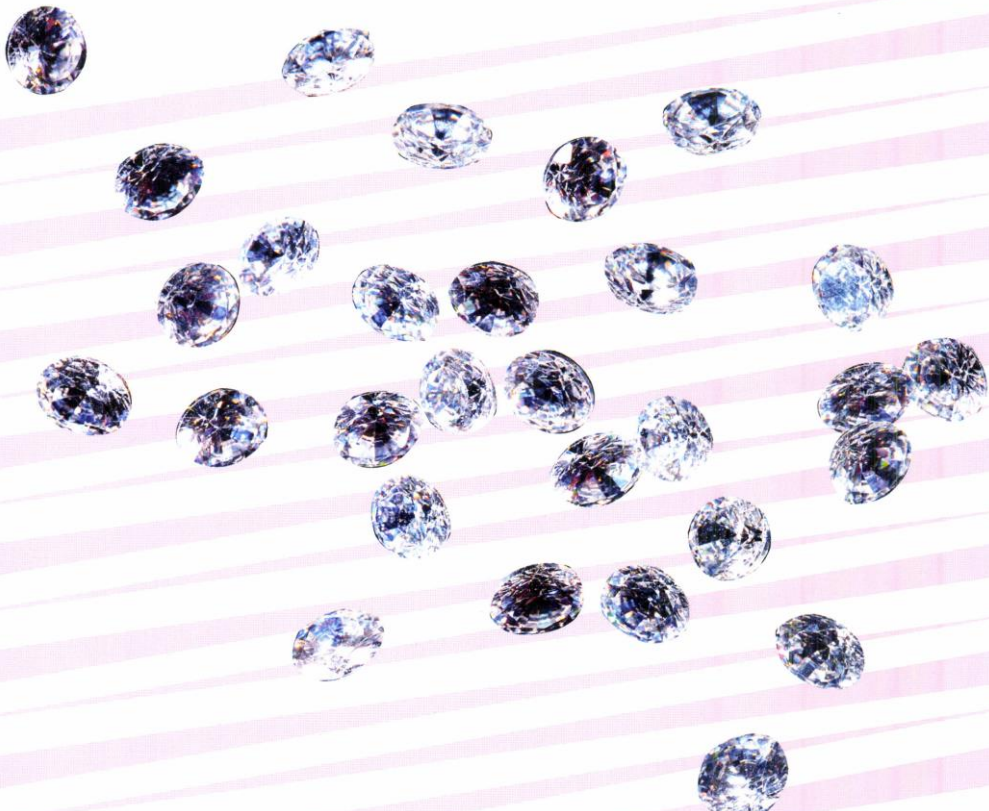
## حقائق مهمة

- تبلر الماس قبل 3.3 مليار عام. ويعود أقدم سجل مدون عن الماس إلى حوالي سنة 500 ق. م.
- حتى القرن الثامن عشر كانت مناجم الماس الوحيدة موجودة في الهند. ويستخدم اليوم 80٪ من الماس المستخرج للأغراض الصناعية.



## صناعة الماس في الهند

عرفت الهند منذ قديم العصور بمساتها الجميلة والكبيرة. تقع مناجم الماس الوحيدة في الهند اليوم في دهاروار في جنوب الهند وفي باستار وبنغلاديش في وسط الهند. أدت مهارة الحرفيين ورخص اليد العاملة إلى جعل الهند بلداً رائداً في صناعة قطع وصقل الماس. تعد ولاية غوجارات المركز الصناعي الرئيس لللماض، ومدينة مومنباي هي المركز التجاري الرئيس لللماض.



# ماسات شهيرة

يقيم الماس لتألقه الساطع ووميضه اللامع. معظم ماسات العالم الشهيرة هي ماسات كبيرة تزن حتى آلاف القراريط. يمكن قطع هذه الماسات وإعادة صياغتها عدة مرات، وتساهم كل من هذه المراحل في تاريخها الغني. ولكن لمعظمها جانبها المظلم. فقد أدت السرقات وجرائم القتل وحتى الحروب إلى جعل هذه الماسات من أكثر الجوافر المشوهة في كل العصور.

## ماسة الأمل

تعد ماسة الأمل من أشهر ماسات العالم، وتعرض في متحف التاريخ الطبيعي في العاصمة الأميركية واشنطن. يعود أصل هذه الماسة ذات 45.52 قيراط إلى مناجم كولور في الهند أثناء القرن السابع عشر. اشتريت هذه الماسة وبيعت وسرقت عدة مرات قبل أن يشتريها ملك فرنسا لويس الرابع عشر سنة 1668. سرت أثناء الثورة الفرنسية، وأعيد قطعها، ثم بيعت في إنكلترا في سنة 1958 وجدت هذه الماسة مقراً لها في الولايات المتحدة.



## كوهينور

ذُكرت لأول مرة في مذكرات السلطان بابر، مؤسس الإمبراطورية المغولية في الهند. ثم قدمها راجا غوالبور هديةً إلى الإمبراطور همايون. ثم منحت إلى راجا ملوى، وأخذها منه علاء الدين خليجي. سماها نادر شاه كوهينور أو جبل الضياء حين اجتاح الهند سنة 1304. استولى عليها البريطانيونأخيراً وأصبحت جزءاً من جواهر التاج البريطاني.



## ماسة يعقوب

تعد سابع أكبر ماسة في العالم وكان يملكها نظام (أمير) حيدر أباد قبل أن تشتريها الحكومة الهندية. قطعت هذه الماسة ذات 184.5 قيراط والأوجه المتعامدة في أوربا واحتراها نظام في سنة 1891. ولكنه لم يعطها حق قدرها واستخدمها كمنقلة ورق بعد أن وجدها في حذاء والده. توجد اليوم في المصرف الاحتياطي الهندي في مومباي ضمن مجموعة جواهر الأمراء.



## حقائق مهمة

### كولينان

وجدت ماسة كولينان في جنوب إفريقيا سنة 1905، وكانت أكبر ماسة يعثر عليها. قدمت إلى ملك إنكلترا إدوارد السابع، فقام بقطع ماسة كولينان الأول أو نجمة إفريقيا العظمى ذات 530 قيراط إلى ثمانية ماسات رئيسة. رصعت هذه الماسة الكثيرة الشكل في رأس صوجان الصليب وهو جزء من جواهر التاج البريطاني.



- كان الناس يتزينون باللؤلؤ في العصور القديمة تعبيراً عن القوة والشجاعة.
- تعود أولى السجلات الدالة على استخدام الماس إلى الصين القديمة حيث استخدمها الصينيون لصقل فؤوس الدفن التشريفية في أواخر العصر الحجري.

## داريانور

تعني داريانور بالفارسية "بحر الضياء"، وهي إحدى أكبر الماسات المقطوعة في العالم. ويعتقد أنها كانت جزءاً من ماسة وردية كبيرة كانت تزين عرش الإمبراطور المغولي شاه جهان. وجدت في مناجم غولكوندا في الهند، وكانت جزءاً من ممتلكات المغول إلى أن اجتاح نادر شاه الهند وأخذها معه إلى إيران. لل MASATE لون وردي نادر، وتزن 182 قيراط، وهي محفوظة في البنك المركزي في طهران.



# استخدام المركبات المعدنية

الكثير من الموارد الطبيعية في العالم هي مركبات معدنية. تدخل المركبات المعدنية في تركيب وتشكل الكثير من الأشياء في حياتنا اليومية مما لا يخطر على بالنا، بدأً من بناء الطرق والمباني إلى الأغذية والأدوية التي نستهلكها. من حوالي 4900 نوع من المركبات المعدنية المعروفة بعضها أساسي وبعضها مطلوب بكميات قليلة. وبالإضافة إلى المركبات المعدنية ذات القيمة التجارية والمعروفة باسم المركبات المعدنية الصناعية هناك حوالي 20 مركباً لها قيمة كبيرة كجواهر.

## المركبات المعدنية في الغذاء

من الضروري أن تعرف إلى المركبات المعدنية التي نحصل عليها من الأطعمة المختلفة لكي يكون غذاؤنا متوازناً. الخضار الورقية الخضراء غنية بالكلاسيوم والحديد والمعادن الأخرى. وتزودنا البقوليات بالبوتاسيوم والزنك المطلوبين للحفاظ على مناعة الجسم وصحة الجهاز العصبي. وتتوفر لنا الأسماك واللحوم الكلاسيوم والحديد والبوتاسيوم ومركبات معدنية أخرى. كذلك يزودنا البيض والفول والفواكه المجففة والقمح الكامل والشمار بالمركبات المعدنية التي يحتاجها جسمنا.



▲ الخضار مصادر غنية بالمركبات المعدنية المهمة.

## المركبات المعدنية في الأدوية

اكتشفت سجلات قديمة عن استعمال المركبات المعدنية في الطب في مختلف الحضارات القديمة مثل مصر وبابل والهند والصين واليونان وروما. وبين سجلات استخدام النحاس والذهب والفضة. يستخدم الطب الحديث أقراص الكلاسيوم وعلاجات تحتوي على المغنيزيوم والحديد والفوسفور. يستخدم الفلور في صنع معاجين الأسنان. وتستخدم نظائر الباريوم والسيزيوم في علاج مختلف الأورام السرطانية ومحظوظ المستلزمات اليومية، ويستخدم الزئبق في صنع موازين الحرارة.



▲ تحتوي الكثير من الأدوية على المركبات المعدنية الأساسية.

تساعد المركبات المعدنية الجسم على النمو والتطور والبقاء سليماً. يحتاج كل إنسان إلى كميات محددة من المعادن. تساعد بعض هذه المعادن على بناء الهرمونات أو الحفاظ على انتظام النبض. وأهم هذه المركبات هي مجموعة المعادن الكبرى أو الأساسية كالكالسيوم والفوسفور والمنجنيزيوم والصوديوم والبوتاسيوم والكلور والكربونات. بعض المعادن يحتاجها الجسم بكميات قليلة كالحديد والمنجنيز والنحاس والبيود والزنك والكوبالت والفلور والسيلنيوم.

## المركبات المعدنية في مواد التجميل

استخدمت المواد المعدنية منذ القدم لتحسين مظهر الإنسان. استخدم الإنتمد، وهو معدن طري جداً، لتكحيل العيون. ويستخدم غضار الكاولين الحاوي على سيليكات الألومنيوم وتدرج لوانه من الأبيض إلى الأحمر في صنع العديد من المستحضرات التي تحسن من مظهر البشرة. أكسيدات الحديد غير سامة لذا فهي تستخدم في صنع أحمر الخدود وظل العينين وأساس المساحيق التجميلية. وتضفي بودرة الميكا أثراً على أحمر الشفاه وظل العينين والمستحضرات الأخرى.



## حقائق مهمة

### المركبات المعدنية في الطب الهندي

أدرك ممارسو الطب الهندي منذ زمن بعيد فوائد بعض المركبات المعدنية وتعلموا كيفية تسخيرها لصنع الأدوية. فالشيلاجيت الذي يستخدم كشراب مقوٍ للدماغ والجسم هو مركب معدني يرشح من صخور معينة في جبال الهملايا. ويستخدم الإنتمد النقي لإرقاء الجروح والغواق والإقياء. ويستخدم في أحد أشكاله لعلاج السد البصري.

- استخدمت مركبات البورات المعدنية لآلاف السنين في التبت والصين وببلاد فارس وإيطاليا في صنع العقاقير والزجاج والسيراميك والمنظفات.
- الغرانديريت مركب معدني نادر ذو لون أخضر مزرق يوجد حصرياً في مدغشقر. ولكن استخرجت عينات نقية منه في سريلانكا.



# الملح

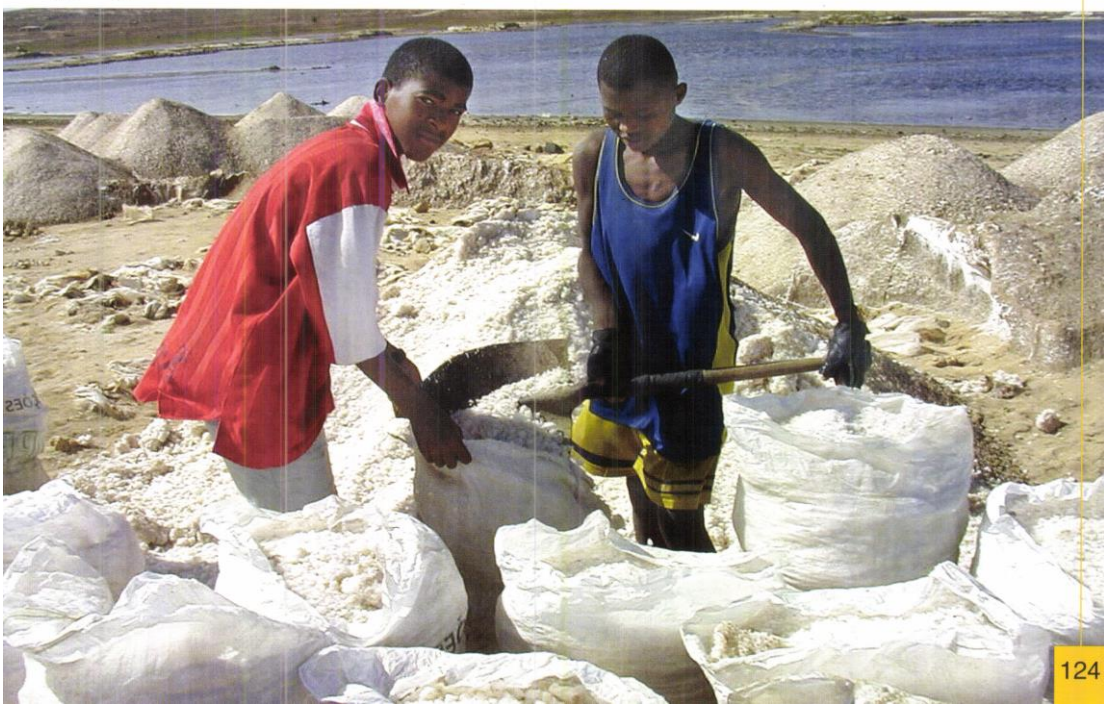
salt/

الملح هو المركب المعدني الوحيد الذي يتناوله الناس في طعامهم بشكل مباشر. وهو أهم مركب طبيعي، وقد أدرك الإنسان والحيوان فوائده منذ فجر الحضارات وما قبلها. وقد عُدّاً كان الجنود الرومان يقبضون أجورهم ملحاً بسبب ارتفاع قيمته آنذاك. الملح ضروري للحفاظ على عمل أجسامنا، وله أهمية عظمى في حفظ الطعام ويستخدم على نطاق واسع في عمليات التخمير وصناعة الأجبان.

## الملح البحري

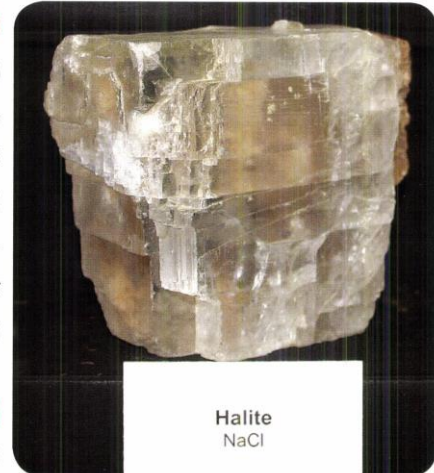
من المعروف أننا نحصل على الملح من ماء البحر. ولكن العملية معقدة بعض الشيء. تترنح الشظايا والفتات الناتجة عن التعرية والتي تجلبها الأنهر إلى أسفل مجرها مع المواد البركانية التي يلفظها قاع البحر. تستهلك المتعربيات البحرية والغضارب المركبات المعدنية الناتجة عن الرسوبيات السابقة فلا يبقى إلا الصوديوم والكلور. وحين يصبح ماء البحر مركزاً فإنه يخلف طبقة صلبة على السواحل على شكل مركب معدني يدعى الهايليت أو الملح المعروف.

▼ صبيان يجمعان الملح البحري



## التحركات الملحية البناية

الهاليت مركب معدني ضعيف فيزيائياً وهو ينحل حتى تحت درجات ضغط ونداءة متواضعين ويناسب كثرة جليدي. وبالإضافة إلى دفعه نحو أسفل المجرى كالأنهار الجليدية وكما يحدث في جبال زاغروس الجافة في إيران، يمكنه أيضاً أن يصعد فوق الطبقات الصخرية الجاثمة عليه ويشكل قباباً كما يحدث في الجنوب الأوسط الأميركي. وهكذا تتشكل الأحواض الملحية العظمى في الأحواض السهلية والجبلية بالبحيرة الملحية العظمى في ولاية يوتا الأميركية.



Halite  
NaCl

## الملح فوق مستوى البحر

لاحظ الجيولوجيون أنه خلال معظم تاريخ الأرض كان مستوى البحر أعلى مما هو عليه اليوم بقراية 200 متر. وقد جفت البحار الضحلة التي كانت تعطي الكتل القارية قبل ملايين السنين مختلفةً وراءها مركبات الهاليت المعدنية. وسرعاً نفعت هذه المركبات برسوبات الحجر الجيري أو الطفل الصفيحي. وتستخرج مثل هذه المخزونات من جنوب بولندا منذ عدة قرون.

## الطعام

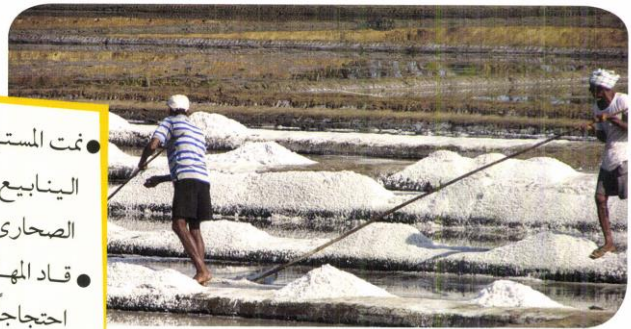
يتناول الإنسان والحيوان الملح كأحد المغذيات الأساسية. يمكن للإنسان أن يبقى بدون طعام لفترات مختلفة، ولكن بدون ملح أو ماء ستموت الخلايا الحية نتيجةً لجفافها. ومنذ أن بدأ الإنسان يستقر كمزارع أصبح الملح يستخدم كمادة حافظة في جميع أنحاء العالم. منذ بدايات القرن العشرين أصبح متوجو الملح يضيفون إليه اليود لمنع الأمراض الناجمة عن نقص اليود في الجسم.

## استخداماته الأخرى

يستخدم الملح لضبط مستويات الكلور في برك المياه المالحة. تؤدي ترسيبات الكالسيوم والمغنيزيوم إلى التسبب في حدوث الماء الثقيل الذي يسبب جهداً في الغسالات، ويقلل من القدرة التنظيفية لماسحيك الغسيل. يستخدم الملح لإزالة رسوبات الكالسيوم والمغنيزيوم من المياه المنزلية وجعلها أخف. كما يستخدم في تخفيف آلام الأقدام أو الأجسام المتوعكة إضافة إلى استخدامه في مختلف التطبيقات الطبية. ولكن أوسع استخدام للملح اليوم هي لإزابة الجليد من الطرقات من أجل سلامة الناس والسيارات.

### حقائق مهمة

- نمت المستوطنات في العصر النحولي حول الينابيع الملحية، ونقلت القوافل الملح عبر الصحاري لمباركته بالذهب.
- قاد المهاجمان غاندي مسيرة داندي الشهيرية احتجاجاً على فرض السلطات البريطانية ضريبة على الملح الذي كان من المواد الأساسية للقفراء.



# الرخام

كان الرخام دائمًا الوسيط المفضل لأعمال النحت عند الإغريق والرومان. وقد أصبح رمزاً للثقافات العليا والذوق الرفيع. يوجد الرخام في مختلف البلدان، ولكن أكثر الدول إنتاجاً له هي إيطاليا والهند والصين وإسبانيا. يوجد حوالي 20 نوعاً من الرخام بألوان مختلفة تدرج من الأبيض إلى الوردي إلى الأخضر إلى الأسود.

## خواص الرخام

تبلغ قساوة الرخام مقدار ثلاثة على مقياس موهز، ومن السهل نحته إلى تماثيل وأغراض زينية. تؤدي شفانيته إلى جعله مطلوباً في الكثير من أنواع النحت. يمكن أيضاً صقله إلى لعنة عالية ليستخدم في الأجر واللوحات والأعمدة والقطع الزخرفية. كما يستخدم كمادة احتكاكية قليلة القساوة لاستخدامه في تنظيف الحمامات والمرافق المطبخية.

## وجوده وفوائده

استخراج الرخام عملية اقتصادية مربحة لأنه يوجد على شكل طبقات تُحْكِيَّة تبلغ مئات الأقدام، وتغطي مساحات واسعة. يقطع الرخام إلى كتل مختلفة الأحجام لاستخدامه في تشييد النصب والأبنية والمنحوتات والنقوش. يتحقق الرخام ويستعمل مضافاً إلى مواد أخرى لفرش طرق السكك الحديدية، وبناء أساسات المباني وأعمال البناء الأخرى. تعد ولاية راجستان الراية في إنتاج الرخام في الهند، ومدينة ماندي هي مركز العمل به.

مقلع رخام ▼

## تركيب الرخام

يتتألف الرخام بشكل رئيس من مركب الكالسيت ويحيوي على مرکبات معدنية أخرى كالغضار والمليكا والكوارتز والبيبريت وأكسيدات الحديد والغرافيت. وحين يتعرض الرخام لحرارة وضغط شديدين فإن الكالسيت يعاد تبلره ليشكل بلورات الكالسيت. ينتج الرخام الأبيض النقي متحولاً من الحجر الجيري أو الدولوميت النقيين. وتنتج ألوانه المختلفة عن وجود الغضار والغررين والرمل وأكسيدات الحديد ومرکبات معدنية أخرى.

## حقائق مهمة

- يعد تمثال الشفقة الذي نحته مايكل أنجلو أحد أروع التماثيل الرخامية في العالم، وهو يمثل مريم العذراء تحضن جسد المسيح.
- يعد تمثال فينيوس من أجمل نماذج فن النحت لدى الإغريق. صنع المثال بين سنوات 130-100 ق.م. وهو معروض بشكل دائم في متحف اللوفر.



للرخام ألوان مختلفة. يحوي الحجر الجيري على شوائب فالمركبات المعدنية الغضارية وأكسيدات الحديد يمكن أن تكون زرقاء أو رمادية أو وردية أو صفراء أو سوداء. الرخام الحاوي على نسبة عالية من المغنيزيوم يميل لونه إلى الأخضر. يمكن أن يكون لون الرخام موحداً أو تظهر عليه التخطيطات من اللون نفسه أو من لون مختلف.

### أبنية شهيرة

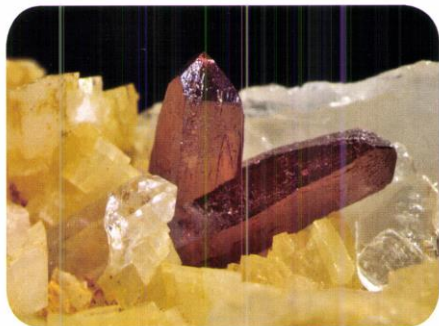
إضافةً إلى تاج محل الشهير تحوي الهند على مبني فكتوريا التذكاري في كولكاتا وهو قصر من القرن التاسع عشر بناه الراجا راجنдра موليك، وهو تاجر ثري، ومبني جاسوانت تهادا في جودبور، وأبنية وحدائق أخرى كثيرة. بنيت مقبرة بيبي وهي نسخة مصغرّة من تاج محل لزوجة الإمبراطور أورانغزد برخام جلب من جودبور. كما بنيت الحمامات الرخامية البيضاء في القلعة الحمراء ومباني مغولية أخرى لتشهد على حياة الترف التي كان يعيشها المغول.



بني تاج محل في الهند كلياً من الرخام الأبيض

# معادن خطيرة

قد تكون الحجارة جميلة ومفيدة، ولكنها يمكن أن تشكل خطراً إذا كانت تحوي على مركبات معدنية ضارة. يمكن لبعض هذه المركبات أن تكون ضارة بحد ذاتها، ولكن معظمها يصبح خطراً إذا أخذ مع عناصر أو مركبات أخرى. تعد هواوية جمع الصخور من الهوايات المعروفة، ولكن على ممارسيها أن يتذروا الحذر من تلك المركبات المعدنية التي يمكن أن تكون مشعة أو سامة أو مسرطنة. بعض المركبات المعدنية كالزنجبير تطلق غازات سامة عندما تسخن، بينما يمكن لمركبات أخرى كالغالينا أن تتراءم بسهولة في جسم الإنسان.



## الزنجبير

الزنجبير هو المصدر الرئيسي للزئبق، وحين يتآكسد فإنه يشكل نوعين من المركبات السامة للإنسان. يمكن لهذه المركبات أن تسبب اضطرابات متزايدة في الأعصاب وقد تقتل إن أخذت بجرعات عالية. يوجد الزئبق بأشكال مختلفة ومن السهل أن يتتسرب إلى البيئة المائية حيث يتحول إلى ميثيل الزئبق. تدخل هذه المادة إلى السلسلة الغذائية بطريقة تدعى التوسيع العضوي تشكل خطراً أكبر على الأطفال الذين يمكن أن يتناولوها عن طريق الفم أو الاستنشاق.

## الأسبستوس

الأسبستوس مسرطן معروف وأحد أكثر المركبات العضوية ضرراً على الكوكب. يؤدي استنشاق ألياف الأسبستوس إلى حدوث تخرشات في التسيج الرئوي مما يعيق التنفس الطبيعي ويحرم الجسم من الأكسجين. ومع تطور المرض فإنه يتحول مع الزمن إلى سرطان الرئة. يتعرض عمال المناجم وعمال تركيب العوازل بشكل مستمر لغبار الأسبستوس حين يستنشقوه، فيؤدي ذلك إلى تصلب أنسجة رئتهم وفقدانها لمرونتها. يعود استخدام الأسبستوس إلى أكثر من 4.500 عام وكان يستعمل على نطاق واسع حتى منتصف القرن العشرين، ولكن الكثير من الدول قد حظرت أو حددت من استخدامه.



## الرادون

الرادون غاز غير مرئي مشع موجود في الطبيعة وهو عديم الرائحة لذا فإنه ينفذ بسهولة في التربة وشقوق الأبنية من دون أن يكتشف. يتشكل الرادون بشكل طبيعي من التلف الإشعاعي لليورانيوم والثوريوم ويوجد في الصخور والتربة. يمكن لبعض الصخور كالفل الأسود أن تحوي على مستويات عالية من اليورانيوم والثوريوم. من المعروف أنه يوجد في الأماكن الضعيفة التهوية كالمناجم والأقبية تحت الأرض. يؤدي تنفس الهواء الحاوي على نسب عالية من الرادون إلى ارتفاع خطير الإصابة بسرطان الرئة. تشمل الأعراض الأولية السعال وخشونة الصوت والصعوبة في التنفس ويمكن أن تؤدي إلى عدوى تنفسية متكررة وأمراض رئوية حادة.

- الأريمنت هو صخر يحوي على الزرنيخ والكبريت. إن مجرد حمل البلورات باليد يترك مسحوقاً زرنيخياً مسراً طناً ومسماً للأعصاب وذو رائحة ثوم قوية.
- الكولوراديت مركب معدني غريب يطلق أسماء أخرى وغبار ميت إذا سخن أو تفاعل كيميائياً، ويوجد في عروق الصهارة متحداً مع الذهب.

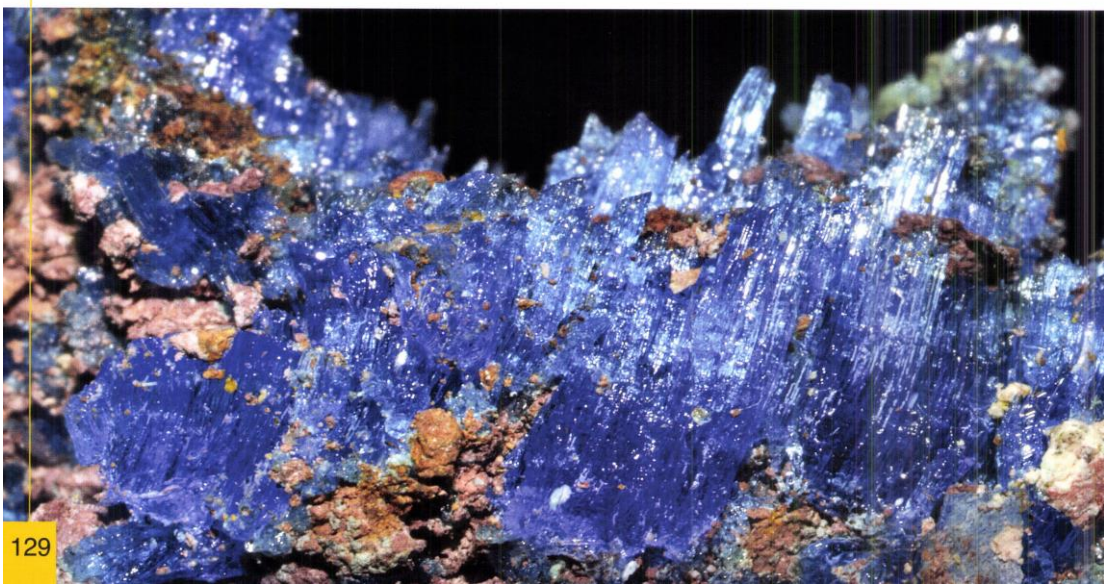


## الزرنيخ

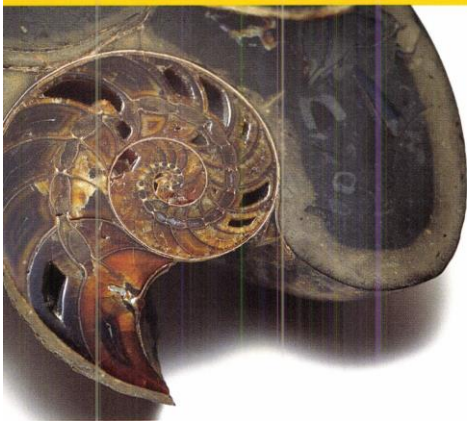
كان قدماء الصينيين والإغريق والمصريين ينقبون عن هذا المركب منذ أقدم العصور. ومع استخدام بعض مركيبات الزرنيخ طبيعاً إلا أن الكثير من مركياته سامة. يستخدم الزرنيخ في صنع مبيدات الآفات وزجاج العدسات والحفاظ على الحيوانات المحنطة. يسبب تلوث المياه الجوفية بالزرنيخ مشكلة كبيرة تؤثر على الكثير من سكان العالم. يؤدي ارتفاع مستوى الزرنيخ في الجسم إلى الصداع والإسهال الشديد والنعاس. أما الزيادة المفرطة فيمكن أن تسبب تشنجات في الأمعاء وأصطباغ الأظافر وفقدان الشعر والتشنج العضلي وأخيراً الوفاة.

## الشلكتنيت

تألف هذه البلورات من النحاس مضافاً إليه الكبريت والعناصر الأخرى والماء. يمكن لهذه البلورات الجميلة أن تمتلك بسهولة في البيئة. يصبح النحاس قابلاً للانحلال في الماء ويمكن أن تتشربه النباتات والحيوانات، فيؤدي إلى إغلاق عمليات الجسم بسرعة وإضعافه وأخيراً قتيله. حتى تدفق مقدار ضئيل منه يمكن أن يكون ضاراً بالجسم. وقد عرف عنه أنه يقتل جميع المتعضيات في البرك ويشكل خطراً كبيراً على البيئة.



# الأحافيرات



الأحافيرات هي الآثار المحفوظة للنباتات والحيوانات في الصخور. يدرس علم الآثار القديمة الأحافيرات، ويتضمن ذلك اختراعي الأحافيرات، وكيف ومتى تشكلت الأحافيرات، ودورها في ظهور الأنواع. في معظم الأحيان لا يتم الحفاظ إلا على الأجزاء القاسية منها كأثار العظام والأسنان والفقرات. النباتات والحيوانات التي قوت وتغوص إلى قاع المحيط تغطى بطبقات من التربة، وتبقى مدفونةً لآلاف السنين، إلى أن تدفعها نحو الأعلى التحركات الأرضية.

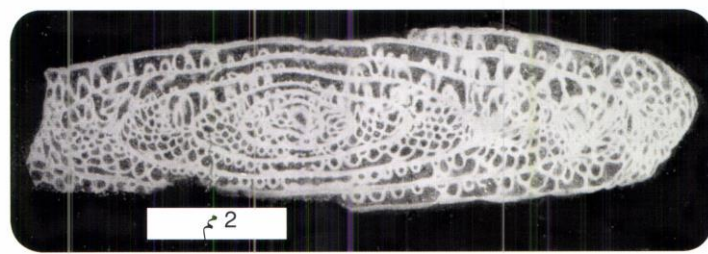
## الأحافيرات الكبرى

هي تلك الأحافيرات التي يمكن إمساكها باليد وفحصها بواسطة عدسة تكبير يدوية. من الأحافيرات النباتية الكبرى البذور والثمار. الأحافورة التي حفظت لملايين السنين بانطماراتها تحت الصخور ستبدأ بالتلف فور تعرضها إلى الهواء. وخاصةً إذا تركت تحت رحمة الغلاف الجوي أو على شاطئ البحر. تصبح الأحافورة مفيدة علمياً إذا عرفت بعض التفاصيل عن ظروفها كالموقع الذي وجدت فيه والطبقات الصخرية التي كانت تحويها.



## الأحافيرات الصغرى

الراتنجات والأحافيرات الصفراء صغيرة جداً وتحتاج رؤيتها إلى استخدام المجهر، وهي تضم أجزاء من الأحافيرات الكبرى. تدعى الأحافيرات



البالغة الصغر حبوب الطلع والأبوااغ بالأحافيرات الدقيقة nanofossils. يقدر الراتنج أو الريزين، ويدعى أيضاً العنبر ambar جماله من أقدم العصور. يتعامل به الناس كجواهر، ويدخل في تركيب العطورات، ويعتقد أنه يتمتع بقدراتشفائية في الطب القبلي. يوجد راتنج الأشجار المتحجر في الطبقات الصخرية حول العالم. غالباً ما يحوي على أحافيرات الحشرات والنباتات التي علقت في نسغه الدبق وتحجرت معه.

## حقائق مهمة

- أقدم الأحافير المكتشفة حتى الآن هي الطحالب الخضراء المزرقة في جنوب إفريقيا. ويعتقد أنها عاشت على بعض الصخور قبل 3.2 مليار عام.
- وجدت في الصين أصغر أحافورة ديناصور، ولا يزيد طولها على 12 بوصة.



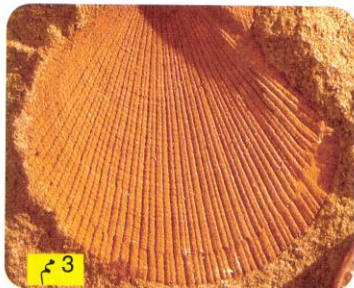
### الأحافير الدليلية

وهي تعطي صورة واضحة عن عمر الصخور التي وجدت فيها. تستخدم هذه الأحافير لتقدير عمر الرسوبات المشكّلة للصخور وتمكن العلماء من فهم البيئة التي كانت سائدة في ذلك الحين. وحيث أن معظم الصخور الحاوية على الأحافير تشكّلت في قاع المحيط فإن الأحافير الرئيسية من هذا النوع هي أحياe بحرية. ولكن عثر على بعض الأحافير لأحياء اليابسة كالقوارض الصغيرة في الصخور الفتية ذات الامتداد الجغرافي الواسع. ومن أفضل نماذج هذا النوع هو ثلاثي الفصوص.



▲ أحافورة كائن بحري منقرض يدعى ثلاثي الفصوص

5 م



3 م

### أحافير التعفن والقولبة

وهي الآثار المشكّلة على الطبقة الأولى من الرسوبات التي تترسب فوق المتعضي. فبعد أن يدفن ملايين السنين يتحوّل الطين والغضار والمواد الفتانية المغلقة للمتعضي إلى حجارة، وغالباً إلى صخور مسامية خشنة كالحجر الرملي، أما المتعضي نفسه فيتحلل ويتبدد مخلفاً الأثر الذي شكله على الصخر الرسوبي. وبين أحافير التعفن الصفات الخارجية للمتعضي، أما أحافيرات القولبة فتبين الصفات الداخلية للمتعضي. تمكن أحافيرات التعفن والقولبة العلماء من إعادة تكوين بنية المتعضي.

### أحافير الآثار

تستخدم أحافير الآثار لدراسة تحركات الكائنات القديمة من خلال آثار أقدامها أو التحزّزات التي تدل على امتداد ذيلها أو مخالفتها من البراز. تتشكل هذه الآثار على الأرض الندية الرطبة، ثم تتصلب قبل أن يطالها التلف. وقد ساعدت أحافيرات آثار الديناصورات العلماء على تحديد شكل وحجم وزن الديناصورات وطريقة انتقالها وحتى السرعة التقريبية التي انتقلت بها. ما ساعدت أحافيرات الآثار الصغيرة التي شرّ عليها في الصخور الرسوبيّة الضحلة على تبيان حركة المتعضيات الأصغر كالحلزون والديدان.



# قرىب الصخور

توجد الصخور حولنا، ويستخدمها الإنسان لغرض مختلف بدأً من الصخور الكبيرة التي تستخدم في أعمال البناء وحتى أصغر المحوتات التي نراها في حياتنا اليومية. تقدم الإنسان بدأً من العصر الحجري وعبر العصور التالية في تحسين أدواته الحجرية وإضافة استخدام المعادن والمركبات المعدنية إليها. تدخل الصخور اليوم في تشكيل المباني والطرقات والسكك الحديدية والسدود والآلات والقطع الفنية والمحلي وتشكل جزءاً لا يتجزأ من حياتنا الحضرية.

## حجارة البناء



▲ معبد صخري في موقع آيهوله بمنطقة كارناتاكا الهندية.

تحوي المدن اليوم الكثير من المعادن والزجاج في مبانيها، ولكنها بالمقارنة مع الصخور لا تشكل إلا جزءاً يسيراً. تشقق مواد البناء من الصخور سواء كانت آجراً من الغضار أو كتلاً صخرية منحوتة من الجلاميد الكبيرة أو قرميد السطح الأردوazi أو الرمل والإسمنت المشككين للملاط اللامح بين الصخور. مازلتنا نرى في الأحياء القديمة لعظام المدن متاحل قديمة بنيت بكل ضخامة من الغرانيت والبازلت. وقد استخدمت المعابد الهندية هذه الصخور البيضاء أفضل استخدام كرمز للجاه والعراقة.

## أحجار الطرقات

كانت أولى المواد المستخدمة في بناء الطرق هي الحجارة المرصوفة بتصميم منظم ومترافق وغطاء بحجارة أصغر. بني أول طريق معبد في العالم في مصر القديمة بين سنوات 2600-2200 ق.م. وكانت الهند تحوي شوارع ممهدة بالأجر في سنة 3000 ق.م. كذلك اكتشفت في مدينة أور الشرق أوسطية طرقاً ممهدة تعود إلى 4000 عام ق.م. ثم تطورت الطرقات المرصوفة بالحصبة في القرن الثامن عشر حين غطي الغرانيت المسحوق بطبقة من الحجارة الخفيفة. أما اليوم فقد زاد استخدام الاسمنت في استقرار وقوفة الطرقات.



▲ طريق مهد بالحجارة

### حقائق مهمة

- يحيوي موقع براهماغيري الأثري في منطقة كارناتاكا الهندية على آثار حجرية تدل على كونه أحد الأقصص الجنوبي للإمبراطورية المورية.
- ماتزال الكثير من الأبنية الحجرية التي شيدت قبل 2000 عام قائمةً في مواقعها حيث ازدهرت حضارات قديمة مثل روما واليونان والبيرو وأميركا الوسطى.



اشتهر الرومان بكونهم أكبير بناء الجسور في العالم القديم، وقد استخدمو امزيجاً من الجير والرمل كملاط بين الصخور البركانية. ما يزال أقدم جسر حجري (يعود لسنة 850 ق.م.) مستخدماً كلوج قوسياً وحيد فوق نهر ميليس في تركيا. تستخدم الصخور النارية على نطاق واسع كحجارة ردم في بناء أرصفة الموانئ والجدران النهرية والسدود. كذلك لا يزال جسر اركاديوكو في اليونان الذي بني في العصر البرونزي يستخدم من قبل السكان المحليين. بني هذا الجسر البالغ طوله 22 متر للوصول بين مدینتين لأهداف التحرّكات العسكرية.

## العصر النيوليthic أو الحجري

تشكلت خلال هذا العصر قرى صغيرة في مختلف بقاع العالم. بنيت هذه القرى مستقلة عن بعضها بعضاً، وكانت تحوي مبانٍ استُخدمت في بنائِها حجارة كبيرة. يعد موقع نيويارنخ في إيرلندا موقيعاً تذكارياً من عصور ما قبل التاريخ وكان يعتقد أنه موقع دفن. بني الموقع قبل 5300 عام، واكتشف بالصدفة سنة 1699. تبين الدراسات أنه من أقدم المباني المقدسة في العالم وربما كان مكرساً لعبادة الشمس. تُعد سكارا براي قرية محفوظة من العصر النيوليthic وتُبيّن منازل حجرية مرتبة ببعضها سُكنت ما بين 3100-2500 ق.م.



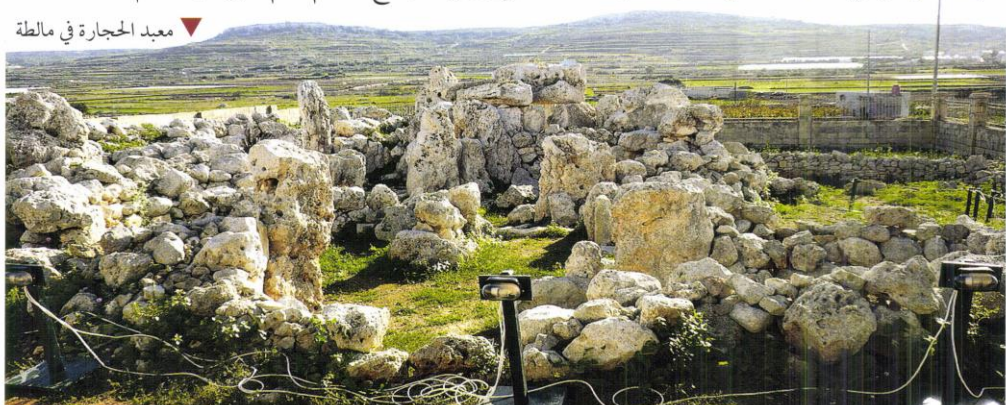
▲ داخل الآثار القديمة لسكارا براي



▲ سكارا براي في اسكتلندا هي أفضل مستوطنة نيوثية باقية

## معابد مالطة الحجرية

ثبت أن هذه المعابد هي أقدم الأبنية الحجرية المكتشفة. تحكي المعابد الحجرية السبع عن إنجازات فوق طاقة البشر تعود إلى العصر البرونزي. يبدو الأمر لغزاً في كيفية تحريك السكان القدماء حوالي سنة 4000 ق.م. لهذه الكتل الحجرية الضخمة وبنائِها بهذه الدقة العالية. تدل الآثار المكتشفة على وجود مجتمع مسالم قائم على عبادة الأم.



▼ معبد الحجارة في مالطة

# المركبات المعدنية المشعة

المركبات المعدنية المشعة هي تلك التي تحوي على يورانيوم أو ثوريوم كجزء أساسي من تركيبها الكيميائي. اكتشفت لأول مرة سنة 1896، وارتبطت منذ ذلك الحين بالعالمة الفيزيائية ماري كوري. اشتراكت مدام كوري في نيل جائزة نوبل على اكتشافها مع زوجها بيير كوري والفيزيائي الفرنسي الشهير أنطوان بيكيريل.

تحوي معظم الصخور على كميات ضئيلة من المركبات المشعة التي تطلق أشعة غير مرئية أو جسيمات من الطاقة العالية. يمكن اكتشاف هذا الإشعاع قياسه بقياس غاير.

## الأورانييت



يوجد الأورانييت في الصخور الرسوبيّة والتارية وفي تجمعات حصى الكوارتز. وهو الفلز الذي يستخرج منه اليورانيوم. ومع وجود اليورانيوم في مختلف الصخور، إلا أن الأورانييت يحوي معظمها. يتعرض هذا المركب للتعرية لمدة زمنية معينة ثم تحرقه الرياح والأمطار إلى أن يستقر أخيراً في قاع الأجسام المائية حيث يتحول إلى صخور. يؤدي استخراج الأورانييت إلى ابعاد غاز الرادون المسرطن. بعد استخراجه يعالج كيميائياً وتستخدم غازاته في صنع الوقود النووي.

## استخدام المركبات المعدنية المشعة

من الدول الرائدة في استخراج الأورانييت فرنسا وإنكلترا والكونغو وألمانيا وجمهورية الكونغو الديمقراطية. يستخدم اليورانيوم في صقل السيراميك وصنع الأسمدة وتطهير الأفلام الفوتوغرافية. ويستخدم في المفاعلات النووية لمحطات الطاقة وفي تصفيح الدبابات والطلقات والقذائف. ويستخدم أيضاً في الغواصات والأسلحة والقنابل الذرية. تستخدم العقاقير الصيدلانية المشعة في تشخيص وعلاج العديد من الأمراض كالسرطان. هذا المركب ذو نشاط إشعاعي عالي، ويجب خزنه بعيداً عن المركبات الأخرى التي تتفاعل ببنشطه.

▼ تستخدم المركبات المعدنية المشعة في محركات الغواصات.

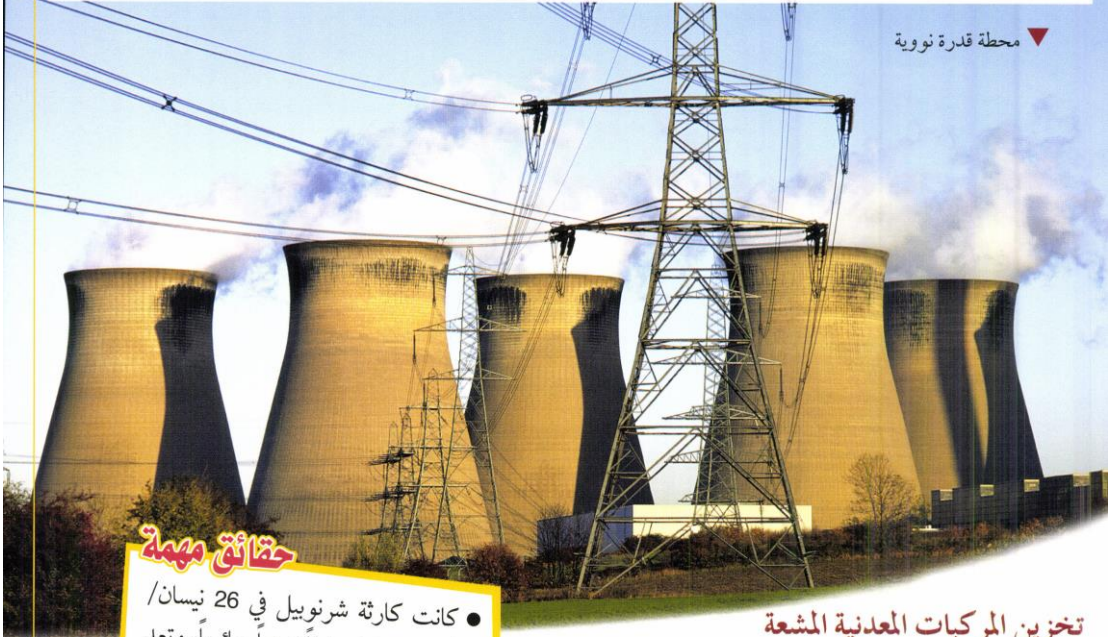


الكارنونيت مركب معدني مشع يحوي على فانادات اليورانيوم البوتاسية مع كميات ضئيلة من الكالسيوم والباريوم والمغنيزيوم وال الحديد والصوديوم .. يوجد على الأغلب على شكل رققات ملتبعة أو مصفراء مخضرة في الحجر الرملي . ويكتفي وجود كميات ضئيلة من الكارنونيت حتى يحول الحجر الرملي إلى لون أصفر براق . يوجد هذا المركب في المناخات الجافة في الصخور الروسية . يجعله المحتوى العالي من اليورانيوم مصدرًا مهمًا لفلز اليورانيوم . يوجد في هضبة كولورادو في الولايات المتحدة وفي جمهورية الكونغو الديمقراطية والمغرب وأستراليا وكازاخستان .

## الإشعاع والقدرة النووية

استخدمت العناصر المشعة في البدء لاسمي اليورانيوم لصنع الأسلحة النووية أثناء الحرب العالمية الثانية . وقد صنعت بريطانيا والولايات المتحدة أول قنبلة ذرية وألقتها الولايات المتحدة على مدينة هيروشيما اليابانية . استخدمت العناصر المشعة منذ سنة 1950 لتوليد الكهرباء من محطات الطاقة النووية . تستثمر الحكومات الكثير من المال والبحوث في التقديب عن فلز اليورانيوم . أقامت المملكة المتحدة أول محطة طاقة نووية تنتج الكهرباء بكميات كبيرة للاستهلاك التجاري .

محطة قدرة نووية ▼



### حقائق مهمة

- كانت كارثة شرنوبيل في 26 نيسان / أبريل 1986 حادثاً نورياً جائحاً، وتعد منأسأ الحوادث التي تصيب محطات الطاقة النووية في التاريخ .
- في 6 آب / أغسطس 1945 دمرت قنبلة اليورانيوم الذري التي ألقاها هيروشيما أكثر من نصف المدينة خلال دقائق وبلغ عدد القتلى أو المفقودين ما بين 60.000-70.000 شخص .

### تخزين المركبات المعدنية المشعة

يوجد حوالي 200 مركب معدني معروفة باحتواها على عناصر مشعة . يتطلب تداول هذه المركبات وتخزينها عناية وحرص كبيرين . يجب حزن العينات ضمن عبوات شفافة محكمة السد . يجب أن يتمتنع المرء عن التدخين أو تناول الطعام أو النوم بالقرب من هذه العينات مخافة الإصابة بالإشعاع . يبرز الخطر الأكبر من غاز الرادون الذي تبيشه المركبات الحاوية على اليورانيوم والثوريوم . وتعد إدارة النفايات المشعة أمراً مقلقاً لأنها تحتاج إلى إطار زمني قدره بين 10.000 سنة و مليون عام إلى أن تضمحل .

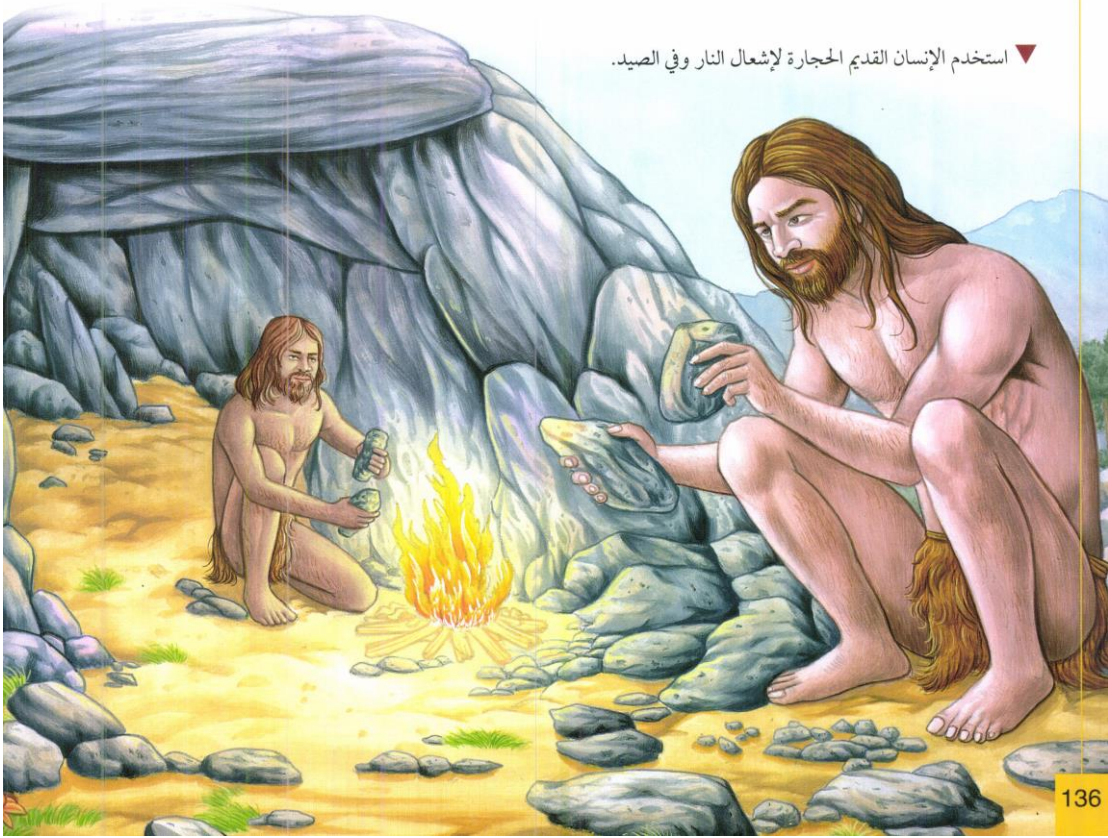
# أدوات وسائل العصر الحجري

امتد العصر الحجري قرابة 3.4 مليون عام وانتهى باكتشاف واستخدام المعادن بين سنوات 6000-2000 ق.م. نعلم من الأدلة الأثرية أن إنسان العصر الحجري استخدم الحجارة في مختلف أدواته وأسلحته. اكتشفت في إثيوبيا أقدم الأدوات التي صنعها الإنسان. كان أحجار الصوان والشرت تكسر وتشخذ لاستخدام كأدوات قاطعة، وكان الحجر الرملي يستخدم في جرش الحبوب كمطحنة يدوية. يمكننا من خلال دراسة هذه الأدوات أن نتعرف إلى تطور الإنسان من حيث مجتمعه وتكنولوجيته وغذائه وأسلوب حياته.

**قبل سنة 10.000 ق.م.**

أقدم فترات العصر الحجري هي التي كان الإنسان فيها ما يزال صياداً وجامعاً للثمار. يفترض أن أولى طرائق صيد الحيوانات الكبيرة كانت تجري بمحاصرة الحيوان ورميه بالصخور والجلاميد الكبيرة. كان الإنسان ما يزال يعيش في الكهوف وقد زين جدرانها بألوان اشتقتها من مسحوق الصخور والأتربة وألوان النباتات. كانت الأدوات الأولى بسيطة، وكان يصنعها بكسر الحجارة النهرية. كانت الحواف الحادة تستخدم في كسر العظام أو قطع الدرنات الغذائية.

▼ استخدم الإنسان القديم الحجارة لإشعال النار وفي الصيد.



## حقائق مهمة

- تعد الكهوف في جبال غربناطة الإسبانية مسكنًا لحوالي 3.000 غجري. تحيى المستوطنة على حجرات منفردة و200 حجرة سكنية ومدارس وكنائس ومخازن، وتقع كلها في الكهوف.
- توجد مساكن كهفية في مقاطعة شانكسى الصينية يقطنها أكثر من 40 مليون شخص، وتستخدم هذه المساكن منذ عدّة قرون.



تصادف هذه الفترة انتهاء العصر الجليدي الأخير وارتفاع مستوى البحر. وقد تميزت هذه الفترة بظهور المقلوفات المدببة والغقوس المزدوجة. أصبح صيد الحيوانات أكثر فعالية، وببدأ الناس يصيدون الأسماك، وراحوا يبنون منازل حجرية شبّه دائمة. استخدمت كُسارات حجرية مسننة أو أنسال وركبت على العظام أو قرون الأيتال واستخدمت كرماح أو سهام. اكتشفت قطع حجرية من هذه الفترة تحوى نقوش تجريبية في كهوف بلومبو في جنوب إفريقيا.

## العصر النبوليسي

شهد العصر النبوليسي (أو الحجري الحديث) بداية استقرار الصياديون وجامعي الشمار. اقتضت الزراعة والمحاصد صنع أدوات جديدة للطحن والقطع والطرق. صقلت الحجارة في هذه الفترة وصنعت القدور من الغضار لاختزان الحبوب الغذائية. نصبت أواح حجرية كأسية للحفاظ على الحيوانات الأليفة، ولكن أهم شيء هو اختيار الإنسان للعجلة. بنيت المنازل الحجرية، ووضعت فيها أسرة ورفوف ومقاعد وحتى مراحيض من الحجر. تحوى مالطة أقدم معبد حجري في العالم وقد بني في حوالي سنة 3600-2500 ق.م.

## العيش في الصخور

نطلق أحياناً على أناس ما قبل التاريخ بسكان الكهوف، ولكن في الواقع لم يعش في الكهوف إلا أعداد قليلة منهم. مع ذلك توجد دلائل على سكن الكهوف في فرنسا وأنحاء أخرى من أوروبا، وبعض المناطق الجبلية في آسيا لاسيما الصين. كما اكتشفت في كهوف بلومبو في إفريقيا العديد من الاكتشافات الجديدة كالملوقد على شكل حوض صغير، ورؤوس الفقوس المزدوجة التي تعمل على الطرفين. كما اكتشف الكوارتز والكوراتزيت الذين كانوا يستخدمان على الأغلب كرؤوس الرماح أو سكاكين.

## أريحا

أريحا هي مدينة على الضفة الغربية لنهر الأردن جعلها السكان الأوائل موطنًا لهم حتى قبل سنة 9000 ق.م. تدل القدور الحجرية والفخارية على أن الناس كانوا يأكلون القمح والشعير والحبوب الأخرى. بنيت المنازل من الآجر الطيني على أساس حجري وطلity بالجص. وتضم بعض المكتشفات رؤوس أسمهم من الصوان، ونصال مناجل دقيقة النحت، وكشاطات وفقوس مصنوعة من السبيح ومطابخ حجرية. ومن الأشياء الأخرى صخون وأوعية من الحجر الجيري ومخازل وأنقال نول وملوق ومشاقب.

▼ جبل كوزينيا، أريحا



# الكتابات على الحجر

كان النقوش على الحجارة أو أي مادة صلبة أخرى أمراً معتاداً في كل العصور إلى أن تطورت الكتابة. وسرعان ما استخدم القدماء الرقم الفخارية بشكل متزايد للكتابة. كانت أولى أشكال الكتابة هي التي وجدت على جدران الكهوف، وقد بدأت بالصور والرموز التي تصف حياة الناس اليومية. كانت هذه الرموز سهلة التشكيل ودائمة. وبحسب الكتب اليهودية فإن الوصايا العشر نزلت مكتوبة على رقمين حجرين. وقد اكتشف العديد من الأختام الغضارية العائدة لحضارة هارابا، وهي تحمل نقوش لم يتم تفسيرها حتى اليوم.

## الأوليك

عاش الأوليك على سواحل خليج المكسيك قبل 3000 عام بين 1500-400 ق.م. أشهر الأوليك بصنع تماثيل لرؤوس حجرية عملاقة، ويعتقد أنهم كانوا من أقدم الحضارات في القارة الأمريكية. اكتشف عمال الطريق في المكسيك حجراً سنة 1999 وقد حفرت عليه نقوش يعتقد أنها من أقدم نماذج الكتابة في العالم الغربي. يحوي الرقم بشخانة 5 بوصات 62 رمزاً تعود إلى سنة 900 ق.م. وهي تمثل أكواز ذرة وحشرات وأسماك.



نقش على الصخر ▼

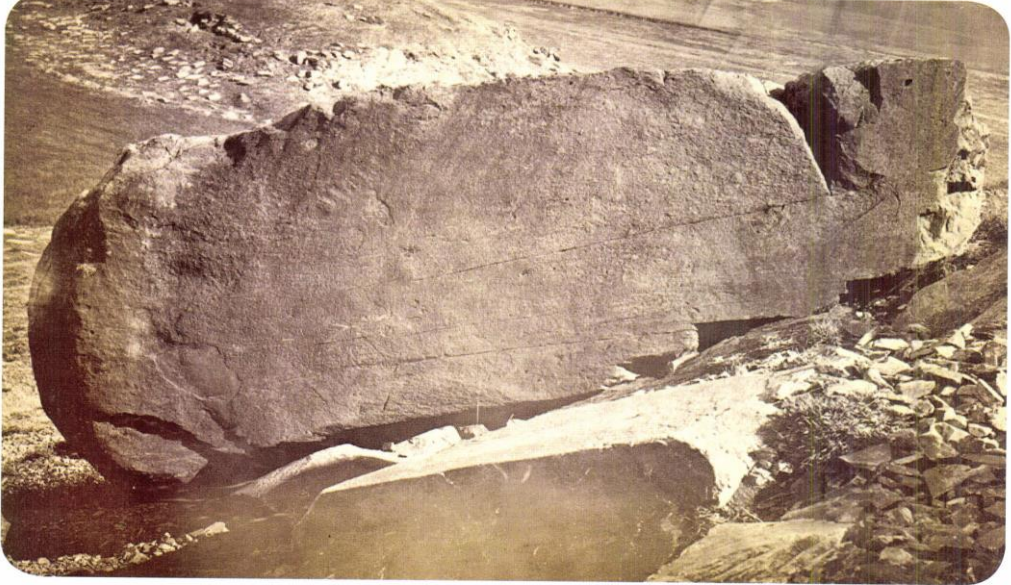


## النقوش على الصخور

كان النقوش على الصخور سابقاً للكتابة. قام إنسان ما قبل التاريخ بنقش ورسم الآلاف من الرموز على جدران الكهوف والحجارة في مختلف الواقع التي كانت تشكل مستوطنات بشرية قديمة. يوجد غنى كبير من النقوش على الصخور في شبه الجزيرة العربية التي تحولت إلى رموز ذات معنى. ظهرت أولى الكتابة القرآنية الشبه بكتاباتنا الحديثة في بلاد ما بين النهرين كما ظهرت كتابة موازية لها في الهيروغليفية المصرية. تعود هذه الكتابات إلى حوالي سنوات 200-1500 ق.م. أما النقوش على الصخور في شمال الترويج فتعود إلى سنة 4200 ق.م. حيث كانت تسود ثقافة الصياد وجامع الثمار، وكانت النقوش تماماً رموزاً باللون الأحمر.

يعتقد أن نوص أشوكا الصخرية هي أول ما كتبه بوندا، وقد كتب بعد وفاته بثلاثة عشر عاماً. نقشت نوص الإمبراطور أشوكا في الصخر، على أوجه الحلاميد والجرف وعلى الأعمدة المصنوعة من حجارة تلال شونار قرب بنارس. كانت تتواءح أطوال الأعمدة الضخمة العالية الصقل بين 30-70 قدم، وكانت تنصب في أماكن بارزة. حرمت نوص أشوكا قتل الحيوانات والطيور، وإشعال الحرائق في الغابات بدون سبب، وحضرت المواطنين على اتباع طريق الحق.

▼ نص أشوكا الصخري



## كتابات الكهوف

جوف كهوف أودايغيري في ولاية أوريسا الهندية، واتصلت بكهوف موجودة سابقاً أثناء القرن الثاني الميلادي. بنيت الكهوف كاماكن سكن لرهبان الطائفة الجينية أثناء حكم الملك كارافيلا، وبعد كهف هاتهي غومبا مهما بسب الكتابات الموجودة فيه. يذكر نص يتألف من 17 سطراً حملات الملك كارافيلا بمحروم براهمية. يوجد قرب هذا النص نوص أصغر محفورة على عدد من الجدران الكهفية بالخطين البراهمي والديفناغاري اللاحق. تحوي كهوف كانهيري في ولاية مهاراشترا، والمحفورة في الصخور البازلتية، نصوصاً بالخطوط البراهمية والديفناغارية والبهلوية.

## حقائق مهمة

- كتبت لغة رونغورونغو القديمة في البيرو في اتجاهين متراكبين. تبدأ القراءة السطر من اليسار إلى اليمين، حين ينتهي السطر يقلب اللوح 180 درجة ويقرأ الشطر الذي يليه.
- أقيم عمود حجري حوالي سنة 113 ق.م. في وسط الهند، وقد نقش عليه نص بالخط البراهمي يصف العلاقات بين شعب السونغا والملوك الهندو-إغريقين.

## الكتابات الصخرية في شبه القارة الهندية

كتبت نوص راباتاك التي اكتشفت سنة 1993 في أفغانستان على إحدى الصخور باللغة البكتيرية والخط الإغريقي. وهي تعطي تفاصيل حية عن حكم سلالة قوشان الملكة، لاسينا حكم الإمبراطور القوشاني كانيشكا. اكتشف في كارناتاكا نص هالميدي وربما كان أقدم النصوص المعروفة بلغة الكنادا. نقش النص على عمود بارتفاع 4 أمترات على شكل قصيدة في حوالي سنة 450 ميلادي.



# الكهوف المحفورة في الصخر

تعد الأبنية المحفورة في الصخر في الهند، والبالغ عددها أكثر من 1500، ذات طبيعة دينية. بعضها كثيف وبسيط، ولكن يظهر في معظمها مستوىً عالٍ من الهندسة والحرفية. لا يوجد بلد أو منطقة من العالم تحوي على مثل هذا العدد الكبير من الأبنية الكهفية القديمة. تم نحت الكهوف من الصخر الطبيعي الصلب، ولا يزال الجيولوجيون يتساءلون عن الوسائل والأدوات التي استخدمت في تشكيل هذه الأبنية العملاقة. من ملاجئ العصر الحجري الصخرية في بهيميتكا إلى المنحوتات المعلقة في كهوف إيلورا تعد هذه الكهوف سجلاً لمسيرة الإنسان في درب الحضارة.



## كهوف باغ

كانت كهوف باغ في ولاية ماديا براديش في وسط الهند تتتألف من تسعه مبانٍ منحوتة من الصخر القائم عمودياً على تلة من الحجر الرملي. لم يبق إلا خمسة اليوم، وهي تعرض لوحات جدارية جميلة وجية. بنيت هذه الفيهارا (أو الأديرة البوذية) في القرن الرابع أو الخامس الميلادي، وكانت تدعى قصر الألوان. تحت تغطية أرض الكهوف بحصى ناعمة ذات لون أحمر إلىبني وتم تغطيتها بالجص الطيني السميك. كذلك غطت الجدران بنفس المادة وطليت بالجلبس الذي رسمت عليه اللوحات.

## ملاجيء بهيميتكا الصخرية

تبين ملاجيء بهيميتكا الصخرية الآثار المبكرة لحضارة الإنسان في شبه القارة الهندية. تقع هذه الملاجيء في ولاية ماديا براديش الهندية وقد قطنها الناس منذ أكثر من 100.000 عام. كان الاعتقاد السائد سابقاً أنها كانت موقع بوذية، ولكن علماء الآثار اكتشفوا في سنة 1957 أنها كانت ملاجيء صخرية من فترات ما قبل التاريخ. تحوي الكهوف رسومات دارية تعود إلى 30.000 عام، وتتصور شكلاً من أشكال الرقص. صبغت المنحوتات الهندسية بأصبغة بنائية وثبتت إلى الجدران الداخلية أو ضمن كوات.

## كهوف كانهيري

تعد هذه الكهوف مجموعة من الآثار المحفورة في الصخر وتقع في غرب الهند. اشتقت كلمة كانهيري من العبارة السنسكرينية كريشنا غيري وتعني "الجبل الأسود". وبين كهوف كانهيري الآخر البوذى على فن وثقافة الهند. بنيت الكهوف بين القرن الأول قبل الميلاد وحتى العاشر الميلادى، ويجد 109 كهوف مع أقينتها وأحواضها وخزاناتها التي تبين نظام تجميع مياه الأمطار. بنيت هذه الكهوف التقطيفية كأدلة وتحوى على قاعة معبدة وقبة بوذية. وتوجد على الكهوف الأخيرة منحوتات نافرة تبين البوذا وتلامذته.

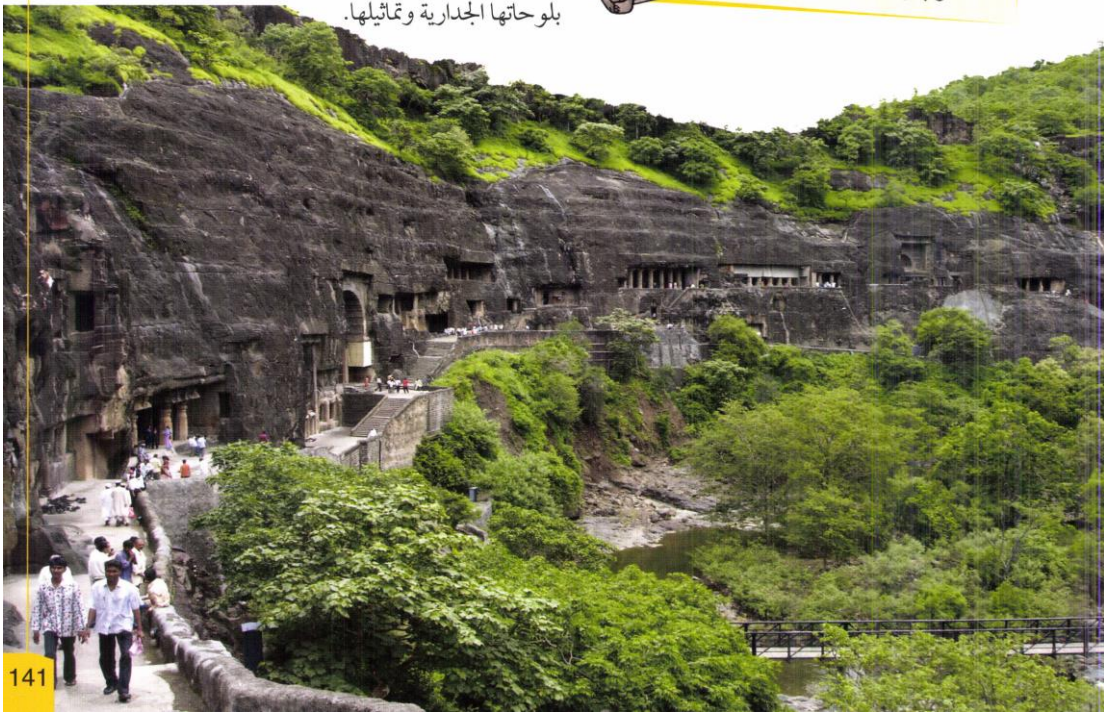
## كهوف أجانتا

تعد كهوف أجانتا من أجمل الأمثلة عن فن نحت الكهوف الهندي. يبلغ عددها حوالي 300 كهف، ويعود أقدمها إلى القرن الثاني قبل الميلاد، وهي تدل على وجود مجتمع منظم استخدم هذه الكهوف للسكن والتعليم والعبادة. نحتت هذه الكهوف في منحني نصفي على جرف صخري بازلي في مكان ديكان، وتوجد هذه الكهوف في طبقات من المواد البركانية المتعاقبة. وقد نحتت هذه الكهوف على فرات بين القرن الثاني قبل الميلاد والسادس الميلادي. تشتهر الكهوف بلوحاتها الجدارية وتماثيلها.

كهوف باربار هي أقدم نموذج من فن عمارة الكهوف، وقد نحتت من جروف غرائزية في القرن الثالث ق.م. بتشجيع ورعاية الإمبراطور أشوaka. تدل النقوش المحفورة في جدران هذه الكهوف على أنها كرس لكنيساجينيين. تظهر على الكهوف درجة عالية من التناسق والشكل الخارجي. يتمتع إثنان من الكهوف بأثر صدى فريد، ويحيي أحدهما وهو كهف كاران شوبار على كتابات تعود إلى سنة 254 ق.م.

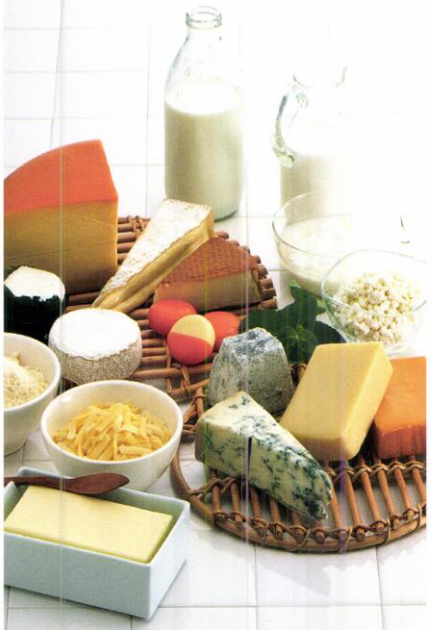
## حقائق مهمة

- يحوي الكهف رقم 26 من كهوف أجانتا تمثيل لبودا المصطحب بطول 7 أمتار. تبين تفاصيل هذا التمثال اللحظات الأخيرة السابقة للوفاة، بل وتظهر شرابات الوسادة التي يتكئ عليها وقد نحتت في الصخر.
- صنع النحت الجداري النافر في أجانتا بصياغة الحص الطازج وتركه ليجف. وقد استخدمت في تلوينه ألوان ترابية ونباتية ولون فيروزي مستورد.



# المركبات المعدنية الغذائية

تقوم المركبات المعدنية الغذائية بدور مهم جداً في نمو ووظائف جسم الإنسان. تحتاج أجسامناً نوعين من المركبات هي المركبات المعدنية الكبرى أو الأساسية كالكالسيوم والكلور والمغنيزيوم والفوسفور والبوتاسيوم والكبريت، والمركبات الصغرى أو العناصر النزيرة كالنحاس والفلور والمنغنيز والسيلينيوم والزنك. تستهلك هذه المركبات ليس في شكلها المعدني كما يراه الجيولوجي بل كخضار وفواكه ولحوم أو ما يسميه علماء التغذية المركبات المعدنية الغذائية.



العدس غني بالحديد ▼



يخترن الكالسيوم في العظام والأسنان لجعلها قوية، ويعرض الكالسيوم نقص العظام المصاحب لتقدم الإنسان في العمر. ويساعد الكالسيوم العضلات والأوعية الدموية على التوسيع والانكماش، وأهم شيء هو أنه يساعد على عمل عضلات القلب. الكالسيوم ضروري لإرسال الرسائل عبر الجهاز العصبي للجسم، وهو يساعد في إفراز الهرمونات والأنزيمات. تحصل على هذا المركب من الحليب ومشتقاته كالجبن واللبن وبعض أنواع الأسماك.

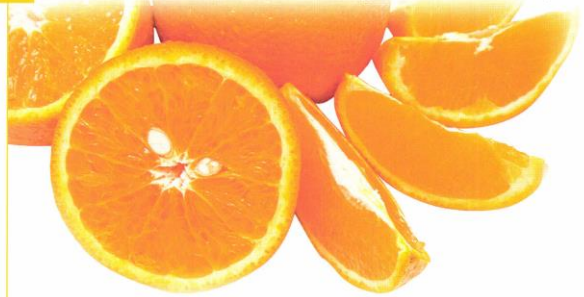
## الحديد

يساعد الحديد في الحفاظ على صحة خلايا الدم الحمراء ويحمل الأكسجين إلى كل أجزاء الجسم. كما يساعد على منع الإجهاد ويضبط نمو الخلايا. تحصل على الحديد من اللحوم والأسماك والدواجن ومختلف البقوليات وأجبان التوفو إضافة إلى العدس والمكسرات والبنجر. وحيث أن الجسم لا يستطيع امتصاص المصادر النباتية للحديد بشكل جيد فمن المهم أن يحتوي الجسم على الفيتامين C ليساعد على امتصاصه. ويمكن تلافي ذلك بتناول الحمضيات مع الطعام.



لحم السمك مصدر  
غني بالحديد ▶

البوتاسيوم ضروري لنمو العضلات وبالتالي للنمو الطبيعي للجسم. يساعد البوتاسيوم على تفكيك البروتينات والكريبوهدرات إلى مواد سهلة الامتصاص في الجسم. وهو يساعد أيضاً في الحفاظ على توازن السوائل في أجسامنا كالدم وسوائل الأنسجة. وهو مفيد أيضاً في ضبط ضغط الدم والتنسيق العصبي-العصبي. تعد ثمار الموز والبابايا والقلقصان والبرتقال غنية بالبوتاسيوم، وكذلك الخضار الورقية الداكنة. نحصل عليه كذلك من مشتقات الحليب والقول والأسماك والمكسرات.



▲ الفواكه كالموز والبابايا  
والقلقصان والبرتقال  
مصدر غنية بالمعادن



الزنك

يستخدمه الجسم لصنع البروتينات والحمض النووي. ويساعد الزنك في مكافحة الأمراض وشفاء الجروح ويقوى حاستي الذوق والشم. أثناء الحمل يعد الزنك ضرورياً للنمو السليم للجنين. ولا تقتصر فوائد الزنك على المساعدة في النمو وتطوير وصيانة الجهاز المناعي بل إنه يساعد الجسم أيضاً على امتصاص المغذيات. اللحوم والأسماك والدجاج غنية بالزنك، وكذلك الحليب واللبن والجبن والفااصولياء والعدس والأطعمة البحرية والبذور كبذر القرع وبذر دوار الشمس.



▲ الفاصولياء والعدس  
مصدران غنيان بالزنك

# المركبات المعدنية اللاصقة

تعكس جميع المركبات المعدنية الضوء إلى حد ما، ولكن بعضها القدرة على امتصاص الضوء وإطلاقه بطول موجة مختلف فينتج عن ذلك عرض لامع من الألوان. يصبح المشهد أكثر روعة حين تعرض هذه المركبات المعدنية إلى الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة السينية أو أشعة الكاثód. حوالي 15٪ فقط من جميع المركبات المعدنية لديها القدرة على التوهج، ويحدث ذلك حين تحوى هذه المركبات على شوائب. يحدث التوهج عموماً في المعادن، ولكنه يمكن أن يحدث أيضاً بسبب عيوب تركيبية في البلورات أو وجود شوائب عضوية.

## الفلوريت

كان الفلوريت أول مركب معدني تلاحظ فيه خاصية التوهج. سميت هذه الخاصية باللاصف أو التوهج الفلوري fluorescence في عام 1850 وحظيت التسمية بالقبول في الأوساط العلمية. يمتاز الفلوريت بصفة قوي ويستمر طويلاً وتوهج بلون بنفسجي إلى أزرق. توجد كذلك بعض نماذج الفلوريت التي تتوهج بلون كرمي أو أبيض، كما توجد أنواع لا توهج على الإطلاق. يوجد الفلوريت مرتبطة بالرصاص والزنك.



## السبودومين

نادراً ما يوجد هذا المركب خارج بغماتيت الغرانيت. يوجد غالباً على شكل بلورات كبيرة جداً ويعkin أن يوجد أحياناً كبلورات شفافة أو ذات ظلال وردية أو خضراء أو صفراء. يمكن أن يصل قطر بلوراته إلى 3 أو 4 أقدام، وطولها حتى 30 قدماً! يعرف السبودومين الوردي والليلكي بالكونززيت وله قيمة عالية كجوهرة، ولكن بعض بلوراته يمكن أن تفقد لونها إذا تعرضت إلى ضوء الشمس بشكل مباشر لفترة طويلة.

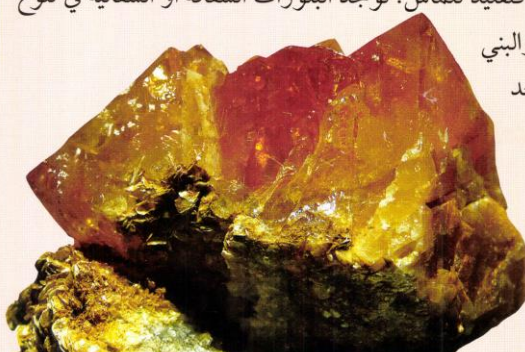


## الأوبال

الأوبال هو أحد الأشكال المهدمة للسيليكا، ويبلغ محتواه المائي 3-20٪. يوجد شبه المركب اللاابلوري هنا في تنوع لوني كبير أشهرها الأبيض والأخضر، وأندرها الأحمر على أساس أسود. يقيّم الأوبال الثمين بحسب لونه وغودجه وسطوعه وأساسه اللوني وحجمه. وبالإضافة إلى الأوبال الثمين الذي يدعي تداخلاً جميلاً من الألوان توجد أنواع أخرى كالأوبال الحلبي الذي يكون لونه مائلاً إلى الزرقة أو الخضراء والأوبال الراتنجي بلونه العسلاني الأصفر ونوع عدم اللون يدعى زجاج مولر.



يوجد الشيليت في الصخور النارية، وهو الفلز الذي يستخرج منه التنتغستين. تستخدم بلوراته الجيدة التشكيل كجواهر إذا كانت خالية من الشوائب. ويستخدم غالباً كتقليد للماض. توجد البلورات الشفافة أو الشفافية في ت نوع لوني يشمل الأصفر النحبي، والأخضر المائل إلى البني والبني الداكن، والرمادي المائل إلى الوردي أو الأحمر. يوجد عادةً في العروق بصحبة القصدير والذهب. اكتشف لأول مرة في السويد، وسمى حينها التنتغستين ويعني الحجر الثقيل. أطلق هذا الاسم على المعدن، أما الفلز فقد سمي الشيليت.

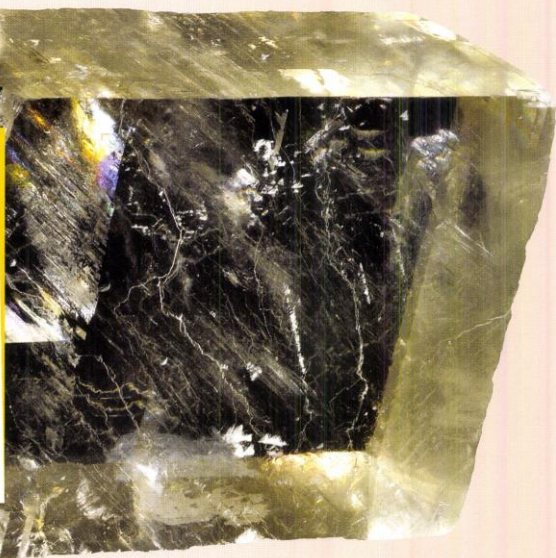


### سبار إيسلندا

أطلق عليه الفايكنغ القدماء اسم حجر الشمس، وهو نوعية شفافة من الكالسيت. ذكر في نصوص القرنين الثالث عشر والرابع عشر، واستخدم في البحث عن الأماكن المشمسة وفي الملاحة من قبل سكان إيسلندا الماهرين في ركوب البحار. وبالإضافة إلى استخدامه في أغراض الملاحة استخدم حجر الشمس كمزولة شمسية. وكانت هذه الإمكانيّة جيدة بسبب درجات العرض العليا التي تكون عندها الشمس منخفضة جداً، ومناطقها جبلية. ومن المحتمل أنه كان يستخدم أيضاً في الكنائس والأديرة في أوروبا القرون الوسطى.

### حقائق مهمة

- كان الأوبال في العصور الوسطى يعد حجراً جالباً للحظ لأنه كان يظن أنه يملك كل فضائل الجواهر التي تمثلألوانها في طيف الأوبال.
- يعد الأوبال الحجر الكريم الوطني لأستراليا التي تنتج 97٪ من مخزون العالم منه. الجيزريت هو أحد أنواع الأوبال ويوجد حول الينابيع والفالوات.



# المعابد الصخرية

لا توجد فترة معروفة حل فيها بناء المعابد بالكتل الصخرية محل بناها بحفر ونحت الصخور. فالمعابد التي بنيت من كتل حجرية أو صخرية تبدو أنها بنيت من القرن الخامس وما بعد، بينما المعابد التي نحتت من الجروف الصخرية بقيت تبني حتى القرن الثاني عشر. من كشمير إلى كانيا كوماري تحوي الهند وشبه القارة الهندية وحتى الشرق الأقصى على آلاف المعابد الصخرية. وسواء كانت تتألف من أعمال حفرية بسيطة في جلمود صخرة أحادية أو مجتمعات ذات نقوش ومنحوتات باللغة التعقيدة فإن المعابد الصخرية هي جزء من الثقافة الموجلة في المعتقدات الروحية.

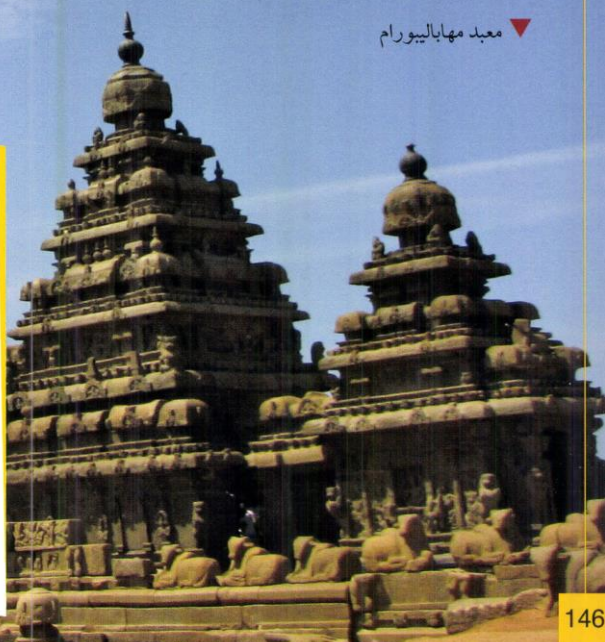
## معبد مسورو الصخري

يشمل هذا المجمع عدة معابد في منطقة كانغرا بولاية هيماشال براديش الهندية. بني هذا المعبد الغني بالزخارف على الطراز الهندي-آرتي وكرس للألهة الهندوسية رام ولاخمان والإلهة سيتا. وهو المعبد الصخري الوحيد المشكل من صخرة قائمة بشكل مستقل في شمال الهند. بنيت معابد المجمع على سلاسل تلية يارتفاع 2500 قدم وهي تعود إلى القرنين السابع والثامن وتحوي على لوحات منحوتة بشكل جميل ولكن الكثير منه أصابه التلف نتيجة لغزو جيوش محمود الغزنوي.

## مهاباليلورام

كانت مهاباليلورام ميناء بحرياً قديماً في جنوب الهند في القرن الأول الميلادي. وكانت تطل على خليج البنغال تسعه معابد صخرية بنيت في مراحل مختلفة بدأً من سنوات 600-630 ووصلت إلى ذروة فنها التعميري الإبداعي في حوالي السنوات 700-728. يضم المجمع المعابد كهفية وعربات حجرية ومنحوتات أثرية معقدة ونماذج ممتازة من فن بالآلاف. ومن أجمل ما فيها العربات الخمس المنحوتة من قطعة واحدة من الغرانيت. وقد بني معبد الشاطئ الشهير بين سنوات 700-728 م بكل من الغرانيت.

▲ معبد مهاباليلورام



## حقائق مهمة

- يرتفع تمثال غوماتشفارا، وهو أكبر تمثال منحوت من صخرة وحيدة، إلى 57 قدمًا على تلة فندياغيري في كرناٹاكا. توجد عليه كتابة بلغة الكانادا وهي أقدم دليل على خط الديفانغيري الكتابي ويعود إلى سنة 981 ميلادي.
- كان دير باميان المشترك بين البوذية والهندوسية يحوي على ثلاثة تماثيل عملاقة منحوتة من جرف من الحجر الرملي. كان أحد تلك التماثيل يعد أعلى تمثال يبوزا في العالم، وكان يصل ارتفاعه إلى 53 متر.

معبد کایلاش فی ایلورا

وهو جزء من كهوف محفورة في صخور جرف بازلتي في ولاية مهاراشترا. نحت المعبد بحرفية عالية من الأعلى إلى الأسفل ويعتقد أن بناءه استغرق مئات السنين.بني هذا الصرح الصخري ذو الأبعاد المذهلة في القرن الثامن بطراز بنادرافيدي ميز. وهو أكبر مبنى منحوت من الصخر في العالم وأكثر مجمع صخري يحوي على منحوتات. وقد صنعت جميع الأقسام المنحوتة على أكثر من طبقة، حتى مداخله تتألف من طبقتين.



معبد الشمس في كونارك

بني معبد كونارك في القرن الثالث عشر، ويقع على ضفة كونارك في ولاية أوريسا الهندية. وكان يدعى أيضاً البااغودا الأسود مقارنة بمعبد جاغاناث في بوري الذي كان يدعى البااغودا الأبيض. بني المعبد على شكل عربة عملاقة، وكان مكرساً لإله الشمس. يحيي المعبد على 12 زوجاً من العجلات الحجرية المقوشة بعناء ارتفاع كل منها 3 أمتار. تجر العربة سبعة أزواج من الخيول، وتتجه شرقاً، وقد بنيت من صخور الخونداليت. يحيي الجمجم أيضاً على قاعدة رقص رائعة ذات أعمدة جميلة التقوش وتماثيل لراقصين مختلفين.



معبد میناکشی

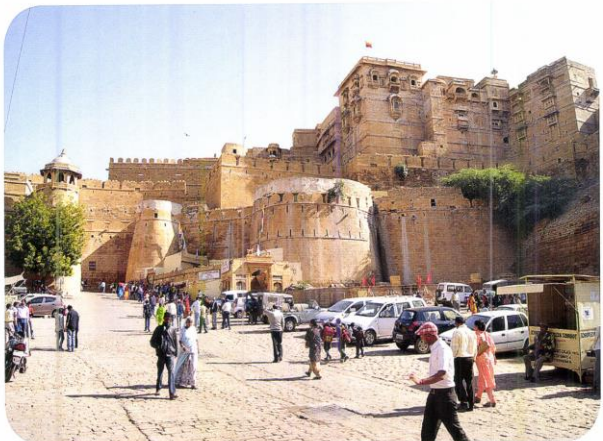
وهو مبني رائع في مدينة المعابد مادوراي. تحيط بالمعبد مداخل تدعى غبورام، يبلغ ارتفاع أعلاها 52 متراً، بني أقدامها بين سنوات 1216-1238، وقد ازدان كل مدخل بتماثيل حجرية رائعة تمثل آلهة وشياطين وحيوانات لونت جميعها بألوان زاهية. بنيت قاعة الألف عمود في سنة 1569 وهي مأثرة من المهارة الهندسية المترفة بالرؤبة الفنية. كل عمود من أعمدة القاعة تحفة فنية بحد ذاته، وأشهرها العمود الموسيقي الذي يصدر نوطات مختلفة كلما تم النقر عليه.



# الحراس الصاعدون

كانت الحصون والقلاع رمزاً للقوة منذ أقدم العصور، وقد حاول الحكام أن يجعلوها صامدة ما أمكن. لذا كان الحجر هو وسيلة البناء المفضلة. كانت القاعات والأبراج الهائلة تبعث على الرهبة والخوف حتى بعد مضي قرون على كونها مسرحاً للعنف. من المراكمه البسيطة للكتل الحجرية إلى أكثر القلاع الحجرية تحصيناً مزج الإنسان بين الهندسة المبتكرة والبراعة الفنية ليبني هذه الصروح كحراس صامتين على مر التاريخ.

## قلعة سونار



تعد قلعة سونار في مدينة جايسالمر بولاية راجستان الهندية من أكبر القلاع في العالم. أكسسها المخرج السينمائي ستياجيット راي شهرةً حين صورها في فيلم يحمل اسمها نفسه. بنيت القلعة بأكملها تقريباً من الحجارة الرملية الصفراء في سنة 1156 ميلادي. ترتفع القلعة إلى علو 250 متراً فوق المنطقة الصحراوية المحيطة بها وهي تعرض التراث الجيد للرافجوتيين في مزيج من فن العمارة الراججوتية والإسلامي.

تبعد القلعة وكأنها تلتمع ذهبًا عند شروق الشمس، ويتحول لونها إلى الذهبي العسلي مع الغروب حيث يمتزج بلون الرمال المحيطة بها.

## القلعة الحمراء



سميت القلعة الحمراء بهذا الاسم بسبب الحجر الرملي الأحمر المستخدم في بناء هذه التحفة المغولية على نهر يامونا. بني القلعة شاه جهان في القرن السابع عشر، وكانت في البداية مقرًا للعائلة المغولية المالكة. يحيط بالقلعة الثمانية الأوجه سور يتفاوت في ارتفاعه بين 18-33 متراً وتتنصب فوقه الأبراج والواقع المحمصنة. استخدم الرخام بكثرة في تزيين القلعة حيث نقش بتصميمات زهرية ورصع بالأحجار شبه الكريمة لاسيما في الجزء المدعور رانع محل. وتعتبر قاعة الجمهور المعمدة دليلاً على تعلق المغول بالهندسة وبراعتهم فيها.

أنشأ غياث الدين تغلق هذه القلعة كحصن بين أعوام 1325-1321 مسافة 6 كم، بنيت القلعة بشكل رئيس بالحجر الرملي وتحوي نقوشاً رخامية نافرة، ولها شكل مخمس غير منتظم. تحيط تحصيناتها الحجرية الهائلة بالمخطط الأرضي غير المنتظم للمدينة. يبلغ ارتفاع أسوارها المائلة 10-15 متر، وهي مليلة بالرخام. بنيت على أعلى أسوارها أبراج دائرة بارتفاع طابقين. لم يبق من بواباتها اليوم إلا 13 من أصل 52، كما بقيت أطلال الخزانات التي كانت تستخدم في جمع مياه الأمطار.

### قلعة جودبور

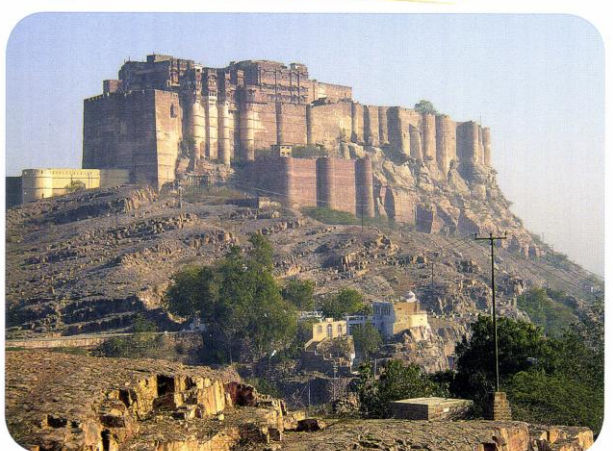
تقع هذه القلعة في راجستان وهي إحدى أكبر قلاع الهند. بدأ العمل فيها سنة 1459 واكتملت سنة 1678 على تلة ترتفع 400 قدم فوق المدينة المجاورة. يصل ارتفاع أسوار القلعة إلى 36 متر في بعض الأماكن، وعرضها 21 متر، وتضم في داخلها بعض أجمل القصور في راجستان. وقد زخرفت هذه المبنية من الحجر الرملي ببعض التعریشات المعقدة والدرازینات المقوسة. يبلغ ارتفاع مداريسها الضخمة نحو 125 متر بشخانة 6 أمتر في بعض الأماكن.

### قلعة أغرا

تقف قلعة أغرا شاهدةً على قوة وعظمة ديمومة مبانيها بعد خمسة قرون من بنائها. يبلغ ارتفاع أسوارها 70 متر ويحيط بها خندق عميق وبرجي مراقبة عند البوابات. زينت مداخلها الأربع بالنحوت النافر لتصاميم هندسية. تتألف القلعة بأكملها من حجارة حمراء مصقوله إلى حد الال تمام. وقد عمل في بناء القلعة أكثر من 140.000 عامل على مدى ثمانين سنوات إنتهاء هذا الصرح الضخم في سنة 1573. ومع أنها لم تبني على أرض مرتفعة إلا أن مداريسها المنحدرة وجدرانها المتعدمة يجعلها قلعة لا يمكن اختراقها تقريباً.

### حقائق مهمة

- بنى شاه جهان برج مسمى من الرخام مليكته ممتاز محل. زين هذا البرج الأنفاق المتعدد الأدوار بالحجارة الجميلة ورصع بالذهب والأحجار الكريمة.
- بنيت قلعة سنهاغاد في شيفاجي قبل 2000 عام على تلال سياداري. وقد منحتها المنحدرات الحادة والوعرة حمايةً طبيعية من الأعداء.



# الجواهر القديمة

كان ينظر إلى الجوادر عبر تاريخ البشرية بأنها تحسن من مظهر لابسها وتجعله جذاباً سواء كانت ماساً براقاً أو عرضاً ملوناً من الأحجار الكريمة. وقد اهتم الناس بقيمة الأحجار الكريمة وفقاً للونها ولعتها وندرتها. يُجمل كل قسم من الجسم بما يلائمه من جواهر في مختلف بلدان العالم بدأ من لباس الرأس لدى القبائل الأفريقية إلى خواتم أصابع القدمين عند النساء الهنديات، وكانت الأحجار الكريمة تثلج جزاً لا يتجزأ من المجوهرات.

## مصر القديمة

يعود استعمال المصريين للأحجار الكريمة إلى سنة 4000 ق.م. كان كل من الرجال والنساء يضعون الأحجار الكريمة كمظاهر الثراء وكتعبيدة ضد المصائب والأذى. وحيث أن الأزرق كان يعد اللون المفضل لدى الملوك كانت الأحجار الزرقاء عالية القيمة. كان المصريون عموماً يحبون الأحجار شبه الكريمة أكثر من الأحجار الكريمة، ومع شعبية العقيق الأحمر واليشب والملكيت والكوراتز والفيروز، إلا أن اللازورد كان أعلى قيمة. ويستورد اللازورد من أفغانستان. كما كانت الأحجار البنفسجية عالية القيمة أيضاً بسبب لونها الملكي.



## الإغريق القدماء

وصلت حضارة الإغريق قبل 2500 عام إلى مستوى مازال يثير الإعجاب إلى يومنا هذا. كان للأحجار الكريمة قيمة كبيرة إلى جانب الذهب. كان الزمرد والياقوت والصifer يستورد من أماكن بعيدة مثل



الهند وسريلانكا. وكانت الأحجار شبه الكريمة كالجلمشت والجزع العقيقى والعقيق تستورد من دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ومصر. استخدم الإغريق طرائق متقدمة لنحت الأحجار شبه الكريمة على شكل أصداف وطيور. كما استخدموا الزمرد والعقيق والبلورات الصخرية في ترصيع الأساور والأقراط بأشكال مجنة كالآلهة والنسور.



## الرومانيون

امتدت الحضارة الرومانية على مساحة واسعة وكانت الخلوي التي يرتديها الرومان مستوحاة من ثقافات الشعوب المختلفة. وقد انعكس اتصالاتهم التجارية مع دول أوروبا ومصر وإفريقيا في تصميم مجوهراتهم. وقد استخدموها الحجارة الجميلة الألوان كالزمرد واللapis والياقوت والصفير مع مجموعة متنوعة من الأحجار شبه الكريمة كالعقيق والأحمر والكمبريل الأسود والتوبياز والعنبر. وتبين الاستكشافات الأثرية أن العقيق البرتقالي كان أحد أكثر الحجارة استخداماً في ترصيع الخواتم لاسيما الرجالية.

## المايا

كان شعب المايا المكسيكي مع الأزتيك وشعوب أخرى في أميركا الوسطى على علاقة وثيقة بالظاهرات والدورات الكونية وقد انعكس ذلك في كل نواحي حياتهم بما في ذلك حليهم. عشر في الواقع الأثرية على قلادات جميلة وأطواط وخفافيش مرصعة باليشب والسبعين المنسوجين وأحجار ثمينة أخرى. حتى الأقنعة الجائزية التي كانت تصنع للوكلهم وملوكهم كانت تدل على إيمانهم بالقدرات الشافية للأحجار الكريمة. وكان من العادات المتّبعة لدى الأغنياء هي أن يشحدوا أسنانهم و يجعلوا فيها ثقوباً ويرصعواها بأحجار اليشب.



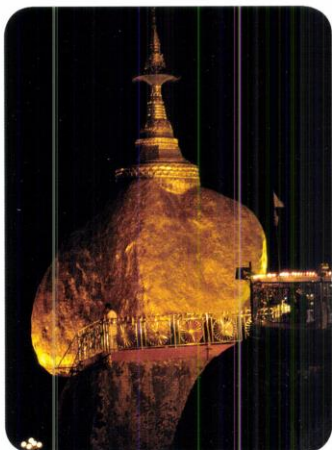
## الهند

تميز الهند بتاريخها الطويل في صناعة المجوهرات. فمنذ زمن حضارة وادي الإنديوس في حوالي سنة 1500 ق.م. كانت النساء تتزين بالأقراط والقلائد والأساور، وكان الرجال أحياناً يفعلون بذلك. استخدم الخرز في الخلوي، وكان يصنع من حجارة مختلفة الألوان. كان الخرز يُ scl وينحت، وأحياناً يكسر لإعطائه شكلاً مميزاً. وكانت الهند أول بلد ينقب عن الماس في حوالي سنة 296 ق.م. وكان له قيمة عالية بسبب معانه وديومته.

- تعد الكثير من الثقافات أن امتلاك المجوهرات والأحجار الكريمة هي إحدى طرائق الحفاظ على الثروة. كذلك فإن ارتداء المجوهرات هو تعبر عن المرتبة الاجتماعية وعرض للشراء في الكثير من المجتمعات. حتى أنه في بعض الثقافات القديمة كان ارتداء الأحجار الكريمة كالماس حكرًا على طبقة النبلاء.
- للمجوهرات وظائف عملية أخرى كما نعلم من وضع دبابيس الملابس والشعر وساعات اليد.



# صخور مدحتة



لله الطبيعة طرائق غريبة، والأغرب منها ما ينتج عنها. تؤثر عوامل الحت المختلفة بالتكوينات الفيزيائية للأرض فتشكل منها منحوتات مدحتة وجميلة. ونرى نتائج ذلك حول العالم على شكل بني صخرية وتراكيمات رملية وتشكيلات ساحلية. وفي الواقع فإن بعض هذه التحف الطبيعية كالصخرة الذهبية تبدو من الروعة وكأنها نتجت من عمل فنان ماهر.

## الصخرة الذهبية

الصخرة الذهبية في بورما هي جلمود غرانتيت يبلغ ارتفاعه 25 قدمًا ومحиطةه 50 قدم. تجثم هذه الصخرة على مصطبة طبيعية لا تشكل جزأً منها، بل إن نقطة التماس بين الصخرة والمصطبة ضئيلة جداً. بني فوق هذه الصخرة معبد كيكتيبو حيث توجد إحدى شعرات بوذا المقدسة. تقول الأسطورة أن بركات بوذا هي التي تمنع الصخرة من التدحرج والانقلاب. يلتصق البوذيون المؤمنون بأوراق الذهب على الصخرة تعيرًا عن تقواهم.

## الشجرة الصخرية

تنصب الشجرة الصخرية في بوليفيا كشجرة حقيقة توقف ثورها بين الكثبان الرملية في متنه أفالونا الوطني الواقع في إقليم ألتيلانو في الأنديز. وهي هضبة عالية جداً وفي الوقت نفسه منطقة تصريف مياه داخلية. تحت الرحاح القوية المحملة بحبات الرمال هذا التشكيل الصخري المنعزل على مدى ملايين السنين وكافة جوانبه مما أعطاها شكل عمود ساحر من المحجر الرملي.

## حقائق مهمة

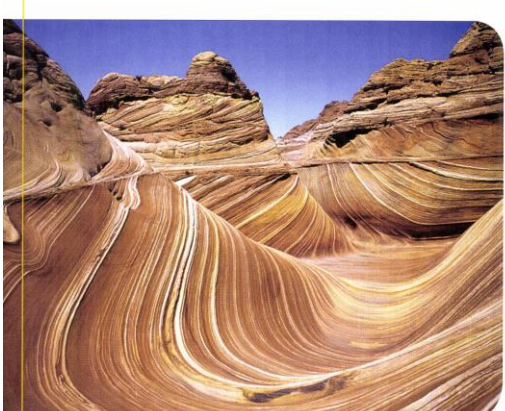
- تعد الصخور الفطرية من أكثر أعمال الطبيعة روعة. يتم تح هذه الصخور

بالتوازي عند القاعدة فيتخرج عن ذلك أن يتخذ قسمها العلوي شكل مظلة مفتوحة. توجد أمثل هذه التشكيلات في المناطق الصحراوية الصخرية.

- مداخن الجنائن أو الهودو هي نوافئ رفيعة وعالية ترى في أحواض التصريف الجافة. يبلغ طول بعضها 45 متراً. وتتشكل غالباً من صخور رسوبية أو نارية.



الأبراج المستدقة هي تشكيلات طبيعية من الحجر الجيري نشأت من أصداف بحرية قبل 30.000-25.000 عام. تراجع البحر مختلفاً وراء رسوبيات من الأصداف البحرية. ما أن نفتق هذه الأصداف إلى رمال غنية بالكلس حتى جرفتها الرياح القوية إلى داخل اليابسة مشكلة منها كثباناً عالية، يبلغ طول بعضها 5 أمتر. أدت الأمطار مع الزمن إلى ترشيح وتقطيع هذه الكثبان إلى حجر جيري طري. وهي تقع اليوم في متنزه نامبونغ الوطني في أستراليا.



## التموجات

التموجات هي تشكيلات رائعة من الحجر الرملي تقع على منحدرات كويوته بيتس بالقرب من حدود ولاية أريزونا ويوتا الأميركيتين. يصل ارتفاع التشكيل إلى 107 أمتر في بعض الأماكن. تشكلت هذه الأجران الملونة التموجة في العصر الجوراسي. نجحتها في البداية مياه الأمطار الجارية نحو الداخل، أما اليوم فالحالت بمحمله من عمل الريح. وقد نجحت هذه التراكيب الموجية من الحفظ التمايزى. ففي الكثير من أجزائها تكون حواهلها هشة وعرضة للتحلل السريع. وقد اكتشفت على حجارتها آثار أقدام ديناصورات ومخصليات أرجل التي تقطن الصحراء كالخناكس والحشرات الأخرى.

## صخرة التفاحة المشطورة

صخرة التفاحة المشطورة هي جلمود غرانيتي في خليج تازمان بالقرب من ساحل نيوزيلندا الشمالي. وهو يبدو كتفاحة قسمت في متصرفها. بحسب أساطير الماورى كان إلهان يتشاجران على أحقيه كل منها بالتفاحة، وقررا أخيراً أن يشطرواها وأيأخذ كل منها النصف. ولكن الأدلة الجيولوجية تبين أن هذه الصخرة قد شطرت في العصر الجليدي حين تسرب الماء إلى أحد شقوقها وتبعد مشكلاً ضغطاً على جانب الشق فانفلعت الصخرة في متصرفها. أثناء انحسار المد يمكن الوصول إليها سيراً على الأقدام، وتعد نقطة جذب سياحي مهمة.

# الذهب

الذهب هو أكثر المعادن المطلوبة في العالم وعبر جميع العصور. أثار الذهب إعجاب الناس منذ الحضارات القديمة في العالم كالفينيقيين والهارابا والصينيين وحتى العالم الحديث حين أصبح يسكب في سبائك ويستخدم في الخلي المشغولة آلياً. وقد جعلته خصائصه في المطواعية العالية وعدم التلاطخ بأن يصبح من أكثر المعادن التي يمكن أن تنقش عليها التصاميم المعقدة. كان الذهب يعد الخزون الآمن للثروة على مدىآلاف السنين، وكانت الدول المختلفة تحفظ باحتياطيها منه على شكل قضبان وسبائك ذهبية.



## تشكل الذهب

خلافاً لاعتقاد السائد لا يتبرد الذهب فوراً من حالته المصنوعة. يتشكل الذهب عميقاً في القشرة الأرضية، ويُرسّل من الصخور الحارة الموجودة فيها على شكل محلول مع عناصر أخرى. يصعد الذهب نحو الأعلى حيث المناطق الباردة والضغط الأقل بالقرب من سطح الأرض. ثم يبدأ الذهب في التبلور ويصبح غير قابل للانحلال. غالباً ما تحيط به كتل من الكوارتز الأبيض. ولكون الذهب عنصراً مستتراً في مختلف الظروف فإن رسوبات فلزاته توجد في مختلف أنحاء العالم. ويمكن أن توجد عروق الذهب في الغرانيت أو الصخور البركانية أو مناطق الأردواز الأسود.

## أنواع الذهب

يوجد الذهب في مختلف الأشكال: شدرات لا متنormة وقشور وصفائحات وعروق. يمكن أن يكون مجهرياً أو ضمن

### حقائق مهمة

- تدعى أكبر شذرة ذهب مكتشفة "ولكم سترينجر"، وقد عثر عليها في مولياغول بمقاطعة فكتوريَا الأسترالية.
- الهند هي أكبر مستهلك للذهب في العالم، وهي تشتري 25٪ من ذهب العالم في العام.

تكسرات كبيرة أو كتل إسفنجية. يتبلور الذهب في شكله المكعب، وربما كانت أكثر أنواعه المعروفة هي ثمانيات الأولجة. توصف أكثر أنواعه السائدة بذهب الأسلامك وذهب المسامير وذهب الخردل وذهب الطلاء. تسمح طراوته بخدشه بسهولة بحببيات أخشن، كما تسمح مطواعنته بتحنيه ولげ بدلاً من كسره. بعد أن يتم حث المواد المحاطة به ينجرف الذهب حيث يستقر في التربة ويعان الأنهار.

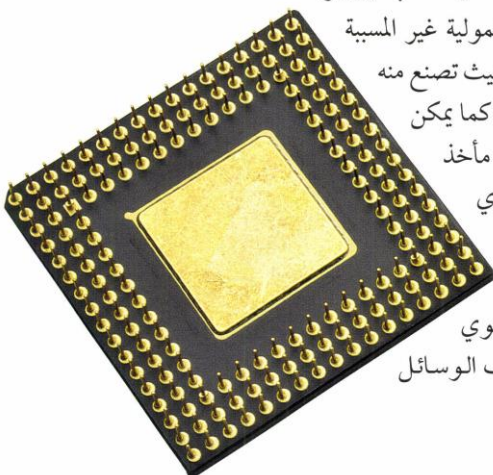


## الاستخدامات المعروفة للذهب

أكثر استخدام للذهب هو صناعة الحلي. فقد كان هناك طلب على هذا المعدن منذ أقدم العصور بسبب ملعته وخاصية مطواعيته ومطليته. أدت ندرة وجوده إلى جعله معدناً ثميناً ونبيلاً. وقد استخدم الذهب عبر التاريخ كأحد أشكال العملة إلى أن بدأت العملة الورقية في التداول خلال القرن السابق. ولكن التقلبات العالمية للعملة جعلت الذهب شكلاً جيداً من أشكال الاستثمار. تحوي المصارف عبر العالم احتياطي من الذهب ضد تقلبات العملات.

## الذهب في الصناعة

كانت أوراق الذهب تستخدم قبل 3000 عام في ملاً الفراغات السنوية، فقد كان الذهب معدناً مفيداً للاستخدام في حشو الأضراس وتركيب التيجان والجسور السنوية. ومع ارتفاع أسعار الذهب ووجود البديل الأرخص ما يزال الذهب مفضلاً بسبب خاصيته الخémولية غير المسبيبة للتحسس. يستخدم الذهب أيضاً في الهواتف الخلوية الحديثة حيث تصنع منه النواقل والمخلولات والمرحّلات مما يصون الهواتف من التآكل. كما يمكن أن يوجد في لوحة المفاتيح والحاوسوب المحمول على شكل مأخذ للوصلات لتركيب المعالج المكروي أو رقاقات الذاكرة. تحوي الكثير من الأجهزة على الذهب كجهاز التموضع العالمي GPS والأدوات الحاسبة وال ساعات المنبهة حتى الأجهزة الكبيرة كسخان الميكرويف والغسالة الأوتوماتيكية والتلفاز تحوي جميعها نزراً يسيراً من الذهب. يوجد الذهب في مختلف الوسائل الإلكترونية الصغيرة تقريباً.



## استخداماته الأخرى

يستخدم الذهب على نطاق واسع في الطب ووسائل الرعاية الصحية على نطاق واسع. فهو يستخدم في علاج التهاب المفاصل على شكل حقن أملاح الذهب. وتزرع الجسيمات الدقيقة من الذهب المشع في الأنسجة لعلاجها من بعض الأورام السرطانية. ويستخدم الذهب في علاج التوتر الجفني، وهو مرض نادر لا يستطيع فيه المريض إغلاق جفنه، بغرس أثقال ذهبية جراحياً في الجفن. تحوي المعدات الجراحية وأجهزة دعم الحياة وضابط نبضات القلب على الذهب بسبب طبيعته الالتفاعلية التي يمكن الاعتماد عليها. ويستخدم في الأشعة السينية والتقطيط فوق الصوتي والفحص بالكتاسكان والرنين المغناطيسي. وبسبب مقاومته للعدوى الجرثومية فيمكن استخدامه لزراعة الأذن الداخلية ومكبرات الأصوات وأسلاك ضابط نبضات القلب لدى الأطفال.

# تعريفات

- الاتزان الكربوني :** الحفاظ على الكمية الإجمالية للكربون الموجودة في الغلاف الجوي.
- الاستخلاص :** الحصول على شيء (معدن أو عنصر) من مادة (فلز أو مركب) بإجراء عمليات فيزيائية أو كيميائية على تلك المادة.
- الاستشعار عن بعد :** استكشاف وقياس الأشياء من مسافات بعيدة.
- الأكسدة :** الاتحاد مع الأكسجين أو التعرض لتفاعل كيميائي معه.
- الاندساس :** عملية جيولوجية تنزلق فيها حافة إحدى الصفايا الجيولوجية تحت حافة صفيحة أخرى.
- الأيض :** العمليات الكيميائية الضرورية للحياة التي تحدث داخل خلية حية أو كائن حي.
- بدائي :** لم يتطور كثيراً من حاليه الأصلية.
- بلاد ما بين النهرين :** منطقة في جنوب غرب آسيا تقع بين نهري دجلة والفرات (العراق وسوريا حالياً) وكانت مهدّاً لحضارات قديمة.
- البلورات مزدوجة الوجه :** بلورات تتألف من وجهين من الرقاقات بحيث يمكن شطرها شطراً حاداً ودقيناً من كلا جانبيها.
- بلوري :** بارز العالم ونافذ أو عاكس للضوء.
- التضاريس الكلارستية :** تتشكل في المناطق الغزيرة الأمطار التي تتألف صخورها من الكالسيوم والكربون كالدولوميت والجبس.
- تقشر الصخور :** عملية تعرى الطبقات الخارجية للصخور.
- التنبؤ :** تخمين المستقبل اعتماداً على أدلة من الماضي والحاضر.
- الجبل الجزييري :** تلة صخرية منعزلة ترتفع بشكل بارز في سهل مستوٍ.
- الجيوفيزيات :** دراسة الخصائص الفيزيائية للأرض والعمليات الفيزيائية التي تحدث عليها أو فوقها أو داخلها وتشمل علوم الزلازل والمagnetism الأرضية والأرصاد الجوية والمخيبات.
- الجيوكيميات :** الجيولوجيا والكيمياء المتعلقة بالتركيب والتفاعلات الكيميائية التي تحدث في الأرض أو الأجرام الفضائية الأخرى.
- الجيولوجيا التاريخية :** دراسة التغيرات التي طرأ على مكان أو منطقة عبر الزمن.
- الجيولوجيا المائية :** فرع من الجيولوجيا يدرس المياه الجوفية والسطحية.
- الجيومورفولوجيا :** فرع من الجيولوجيا يدرس بنية ونشأة وتطور التضاريس على سطح الأرض.
- جيبي :** خشن الملمس ويحمل حبة الأرز أو القمح.
- الحدود المتباude :** ابعاد حدود الصفائح التكتونية عن بعضها مما يؤدي إلى خسف الأرض على اليابسة وظهور قاع محبوبي جديد تحت الماء.
- الحدود المتقاربة :** اقتراب حدود الصفائح التكتونية من بعضها مما يؤدي إلى انضغاط الصخور وطيها ودفعها نحو الأعلى.
- الحقبة :** فترة من الزمن الجيولوجي ذات مواصفات وأحداث متميزة، وتقسم الحقبة عادةً إلى عصرتين أو أكثر.

**الحقل المغناطيسي** : النطاق الفراغي الحاوي على قوة مغناطيسية ويقع بالقرب من مغناطيس أو تيار كهربائي أو جسم ذو شحنة متحركة.

**ال حين** : إحدى وحدات الزمن الجيولوجي وتشكل فيها سلسلة من الصخور.

**خيث المعادن** : نهاية أو فضالة المعادن المتبقية بعد الصهر أو استخلاص المعادن النقي.

**الدهر** : أطول فترة في الزمن الجيولوجي وتحوي على حقبتين أو أكثر.

**دينامي** : في حالة من الحركة المستمرة.

**الريوليت** : صخور بركانية غنية بالسيليكا وفقيرة بالحديد والمغنيزيوم تشكل حمماً بركانية شديدة اللزوجة.

**الزخم** : القوة الدافعة في الأجسام المتحركة.

**السائل** : الأكثر انتشاراً، الرئيس.

**الصخور المتكتلة** : صخور تتتألف من مزيج من المركبات المعدنية التي يمكن فصلها بوسائل ميكانيكية.

**عرائشي** : تشكيل شبكي يحيى على فراغات مفتوحة.

**العصر الأليوسيني** : المرحلة الثانية من العصر الثانوي، ودامت 20 مليون عام، وقد ظهرت فيها الثدييات ذوات الحوافر.

**علم الإحاثة** : دراسة الأحفورات لمعرفة بنية وتطور الحيوانات والنباتات المنقرضة وعصر وظروف رسوبات الطبقات

الصخرية التي وجدت فيها.

**علم التعدين** : علم يبحث في العمليات المتبعة لاستخلاص المعادن من فلزاتها وتنقيتها وصنع الأشabات منها ودراسة تركيبها وخصائصها.

**علم الجليد** : دراسة توزع وخصائص وأكلار المجلدات أو الأنهر الجليدية.

**علم الصخور** : فرع من الجيولوجيا يبحث في أصل وتركيب وبنية وتحول الصخور.

**علم الطبقات** : دراسة أصناف الطبقات الجيولوجية والعلاقة فيما بينها وأسباب تشكيلها.

**علم المعادن** : الدراسة العلمية للمركبات المعدنية وتركيبها وخصائصها وأماكن وجودها.

**غوندوانا** : القسم الجنوبي من اليابسة الذي انفصل عن قارة بانجايا العظمى.

**غير عضوي** : لا يحيى على صفات الكائنات الحية.

**غير مستقر** : غير ثابت، متغير أو متحول.

**المجمع** : نقطة التقاء نهرين.

**مجهرى** : أصغر من أن يرى بالعين المجردة.

**مخاطرية** : خطر محتمل.

**مصهور** : متحول إلى سائل بفعل الحرارة.

**المغذيات** : المواد التي توفر الغذاء لأجل النمو والأيض.

**مكامن ديكان** : رسوبات بازلية ضخمة في الجزء الغربي من الهند.

**الموحات الرجافية** : اهتزازات في القشرة الأرضية تنتج عن الزلازل.

**النطاق المؤكسد** : هي المنطقة في باطن الأرض التي يتسرّب إليها الماء ليصل إلى الصخور الحاوية على فلزات معدنية كبيرة.

**التقل الحراري** : انتقال الحرارة في غاز أو سائل بدوران التيارات الحارة من منطقة إلى أخرى.

الفهرس

- ج** جبال الأندز 27  
الجبال الجزيرية 48  
جبال الطي 34  
الجبال الكتالية 35  
جبال الكريات 107  
الجبس 47, 51, 57, 78, 107  
الجلب الأسود 141  
جبل الضياء 20  
جزيرة غابريلولا 46  
جسر أركاديوكو 133  
الجص 14, 66, 140, 145  
جوهرة 15, 84, 117  
الجيوفيزاء 7, 18  
الجيولوجيا 7, 18, 20  
الجيولوجيا التاريخية 20  
الجيولوجيا المائية 7, 18, 20  
الجيولوجيا الهندسية 7  
الجيومورفولوجيا 7, 18, 21, 20  
الجلاميد 8, 24  
جواهر نظام 121  
جوراسي 84, 107, 110, 153  
جيمس دانا 84

**ع** حادث المحطة النووية 135  
حُبّيبي 8, 46, 61  
الاخت 19, 27, 32, 33, 35, 48, 47, 39, 38, 36, 35, 68, 63, 59, 58, 55, 49, 152, 96, 75, 71, 70, 153  
الحجر الأخضر 81  
حجر الدم 95  
حجر الطحن 136  
الحجر الطيني 50  
الحجر البيريكي 23, 66, 109  
الحديد 10, 11, 12, 16, 31, 29, 73, 67, 47, 31, 17  
الباهورية 139  
البوتاسيوم 47, 74, 122, 123  
بودا باميان 110  
البورسلان 103  
البورق 91  
البوصلة المغناطيسية 24  
اليوتيت 92, 84, 65, 55, 93

**ت** التأكيل 86, 103, 105, 155  
التجلد 106  
تخطيطات 95, 91  
الدرج اللوني 118  
تدوير المحاصيل 49  
البازلت 50, 31, 30, 29  
الترافرتين 56  
التسيل 59, 56  
الصلب 74, 64, 51  
التصحر 59  
التصنيف 54, 20, 50, 54  
التعدين 22, 39, 47  
التفكير الحسيبي 46  
تلل أرافالي 14  
تلل شونار 139  
التمدد الحراري 47  
التعسفتين 145  
التورمالين 91  
التوزع 15, 20, 24, 21  
التيارات الناقلة 12, 28, 38, 37  
التيتانيوم 104, 95, 86

**ث** الثلثي 19  
ثمانى الأوجه 154  
ثانوى أكسيد الكربون 73  
الثورات البركانية 18, 21, 72, 42  
الثورة الفرنسية 120

**ثـ** انتياح القارات 106  
أنطوان بيكريل 134  
الانهيارات الثلاجية 23  
أهرامات مصر 99  
الأوبال 145, 144  
الأوجيت 74  
أوراسيا 29  
الأوليفين 28, 52, 65  
الإيريديوم 109

**ثـ** الباثوليت 75, 52  
باريكوتين 25  
الباريوم 135  
بانجهاي 41  
البازلت 107, 106, 41  
الباروميوم 135, 122  
البرازيل 106, 41  
البازلت 50, 31, 30  
البراغوا 81, 80, 74, 73, 55  
البريل 51  
البريل 132, 110, 96, 85  
البريل 142, 141, 139  
البغودا الأبيض 147  
البغودا الأسود 147  
البيت الرادي 24  
بخار الماء 47  
البحر الأبيض المتوسط 110  
براكنين البقع الحارة 44  
براكنين المفروطة 45  
بركان دوبينو لنغاي 73  
براهماغوري 132  
البرشة 56  
البرونز 84, 102, 118, 104, 103  
البريدوت 84  
البزموت 84  
البلاجيوكلاز 74  
بلاد ماين الهررين 15, 138  
بلوتو 15, 53  
بلوتوني 75, 74, 55, 53  
البلورات 8, 11, 16, 17, 28, 55, 54, 52, 51, 47, 28  
ثانية أكسيد الكربون 84, 83, 82, 77, 72, 66, 112, 92, 91, 90, 89, 87, 144, 129, 126, 117  
البلوريون 150, 145  
البنية التحتية 62

**ثـ** ابردين 53  
أبولو 14  
الإيدوتو 81  
اثقال النول 137  
الأشمد 123  
الأجر 132, 66  
الأحفورات 13, 19, 21, 41, 51, 58, 67, 79, 97  
الأخنام الطينية 138  
إدارة الكوارث 22  
الأريمنت 129  
الأردواء 81, 60, 51  
الأرض 3, 12, 8, 7, 6, 20, 19, 18, 16, 15, 14, 29, 28, 24, 23, 22  
أريحا 117  
الازدحام الجليدي 24  
الأسبستوس 128  
الإسمنت 132, 66  
أشيه المعادن 84  
الأعاصير 19  
أعمدة هرق 110  
الأغوار 49, 151  
الإفراط في الرعي 33, 48  
الأكتينوليت 81  
أكسيد المعدن 95  
الاكلوجييت 83  
الأسنة الرملية 32  
أفريد فيغر 41  
الآلنیت 95  
الألومینیوم 75, 74, 15, 99, 82  
الأمفیول 95, 65  
أميركا الشمالية 34, 41, 112  
الانزلالات الأرضية 18, 38, 22

، 105، 94، 82، 81، 80  
، 153، 143، 126، 125، 118

## ط

طبوغرافي 26  
الطرق الأيسفلتية 132  
الطفة 55  
الطفل الصفعي 50، 60،  
، 83، 81، 80، 77، 71، 65  
، 128، 125، 107  
الطلق 81، 80، 62  
طوق النار 23، 35، 42

## ع

عروق حرارية 87  
العصر الأركي 74، 81  
العصر الأيوسيني 37، 156  
العصر الحجري 69، 137،  
153  
العصر الحديث 97  
العصر الوسيط 97  
العصور الوسطى 103،  
145  
طارد 145، 113، 29،  
150  
العقل 18  
علم الإحاثات 18  
علم الجليد 7، 18  
علم الجواهر 112  
علم الصخور 7، 19،  
20، 54  
العنبر 56، 130  
العواصف الجيو مغناطيسية  
24

## غ

الغابة المتحجرة 67  
الغابرو 81، 74، 73  
الغالينا 128، 89، 99  
الغرانديريت 123  
الغرانديوريت 50، 75  
الغرانيت المصقول 53  
غضار الكاولين 123  
الغلاف الصخري 8، 12،  
35، 34، 30، 29، 28، 13  
، 41، 40، 37، 36  
الغنايس 51، 63، 62،  
، 80

السيليسيوم 123، 123، 142

## ش

شاراكاسمهينا 101  
شانكسي 137  
الشيخ القضي 103  
شبه الجزيرة الإيبيرية 150  
الشرط 50، 76  
الشقة 126  
الشلكتيت 129  
الشوائب 11، 16، 61،  
144، 127، 95، 63  
الشواطئ 32  
الشيشت 51، 62، 80،  
83، 81  
الشيشت الأخضر 81

## ص

صخرة آيرز 110  
الصخرة الذهبية 152  
الصخرة المتوازنة 111  
الصخور الاندنساسية 52  
الصخور الفطرية 152  
الصخور القمرية 14، 109  
الصخور المترفة 51، 61，  
82  
الصخور النابطة 52  
الصخور النارية 9، 15،  
31، 62، 55، 54، 52، 51، 45  
، 92، 85، 72، 64، 63  
الصدع الصدفي 76  
الصفائح الجليدية 28  
الصحفية المخططة 88  
الصقيع الدائم 49  
صناعة الطائرات 105  
الصهارة 12، 44، 30، 28  
، 64، 61، 60، 54، 52، 55  
، 85، 82، 75، 74، 73، 72  
، 112، 96  
الصوان 76، 136  
الصوajan الصليبي 121

## ض

الضغط 6، 9، 10، 28،  
، 34، 35، 34، 33  
، 51، 50، 46، 35، 34، 33  
، 72، 64، 63، 61، 60، 56

الرادون 128، 134، 135  
الراباعي 19  
الرخام 15، 50، 60،  
، 122، 82، 73، 62، 61  
، 127، 126  
الرسوم الجدارية 140  
الرصاص 99  
الركام 23، 25، 57،  
79، 76  
الركام الجليدي 49، 69  
الرمال 8  
رمال القار 78  
رؤوس السهام 137  
الرويليت 86  
الريوليت 26، 50، 92  
جيد متتف الأطلسي 31

## ز

زجاج موسكو 93  
زجاج مولر 144  
زجاج النظارات 78، 92،  
129  
زخة النيازك 109  
الزريخ 26، 129، 84،  
، 22، 19، 18، 7  
الزلزال 27، 26، 23،  
41، 35، 28، 41، 43، 42  
زلزال تشيلي 42  
زلزال لاتور 43  
الزمودة المغولية 115  
الزجفر 87، 128  
الزهرة 15، 29، 126

## س

ستاغروا 141  
سبار إيسلندا 145  
السبح 72، 54  
السوودونين 144  
ستونهنج 111  
السدود 22، 24، 25، 132  
، 133  
السكارن 82  
السلفيت 91  
السهول الفيضية 32  
السيزيوم 122  
سيليكات الألومنيوم 123

## خ

خسف شرق إفريقيا 37  
الخصائص 35، 8، 7  
، 50، 60، 88، 100،  
155  
خط ديفناغري 139  
الخلاف 73، 72، 67،  
33  
الخواائق

## د

داريانور 121  
الدفق الطيني 24  
الدفق الفتاتي 25  
الدولات 32، 59، 48،  
19  
الدهر 19  
الدهر الفجيري 106  
الدولوميت 79  
الديوباتاز 11، 95  
الديوريت 31

## ذ

الذهب 6، 10، 11، 17،  
، 101، 98، 82، 74، 72  
، 125، 122، 119، 105  
، 149، 148، 145، 129  
، 152، 150  
ذهب الحمقى 84  
الذريان 9، 35، 25، 66  
، 78، 74



# أطلس الصخور والمعادن

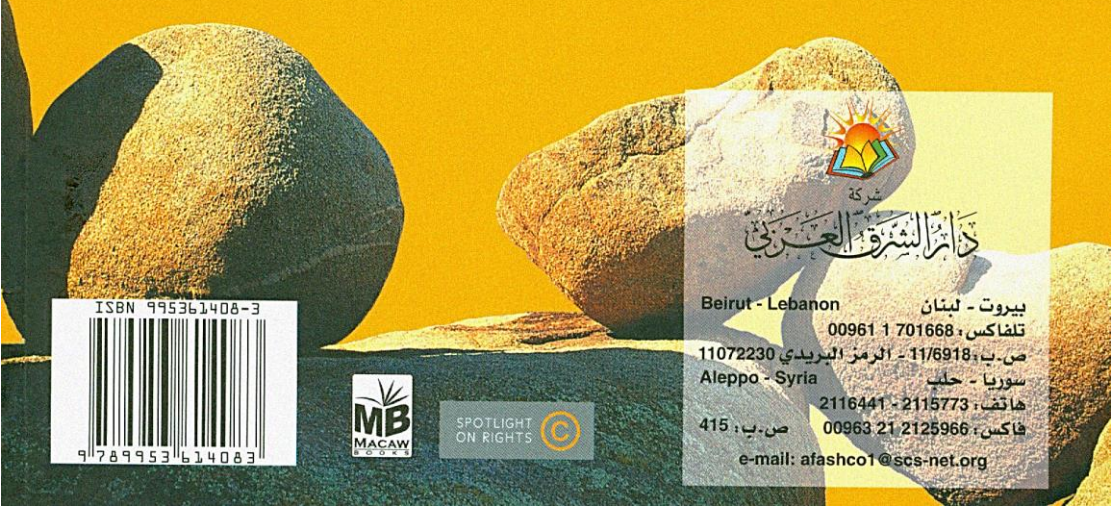


شركة

لأنّا نحبّ العربية

# أطلس الصخور والمعادن

يغطي **أطلس الصخور والمعادن** الموضوعات التي يحتاجها كل قارئ يريد التبحر في علم **الصخور والمعادن** بأسلوب منهجي لا يخلو من الفائدة والمتعة، وذلك من خلال النصوص التفصيلية المبسطة والصور الملونة المميزة التي تكسب الكتاب حلة قشيبة قلماً توجد في الكتب الأخرى.



ISBN 995361408-3



9789953614083



SPOTLIGHT  
ON RIGHTS