



↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا  
زورونا على الموقع

[www.tlabna.net](http://www.tlabna.net)

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبة , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاظير وشروحات الدروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.

# سطح الأرض المتغير

الوحدة



ما العلاقة بين  
الصخور والمصايح  
الفلورية؟







**حوالي** عام ١٦٠٠م اكتشف سائح أحيوية إيطالي سخرة تحتوي على معدن يشبه في الغلام. وقد دفع هذا الاكتشاف العلماء للبحث عن معادن أخرى تتمتع بهذه الخاصية، ونجحوا في اكتشاف عدة مواد من النوع الفوسفوري، والفلوري، تتفاعل مع بعض أشكال الطاقة. وتصدر ضوءها الخاص. وكما ترى في الصورة، يبدو أحد المعادن الفلورية بمظهر عادي عند رؤيته في ضوء النهار، لكنه يصدر أضواء غريبة عند تعريضه للأشعة فوق البنفسجية، وفي منتصف القرن التاسع عشر استطاع أحد العلماء أن يستفيد من تفاعل خصائص المواد الفلورية في توليد نوع جديد من الأضواء، فوضع مادة فلورية داخل الأنبوب الزجاجي، ومرر فيه شحنة كهربائية، فكان هذا أول اختراع لمصباح الفلوريسنت (النيون) الذي يستخدم اليوم على نطاق واسع في إضاءة المنازل والمكاتب والمصانع والمدارس.

**مشارك** الوحدة

- الرجوع إلى الموقع الإلكتروني [www.obelkaneducation.com](http://www.obelkaneducation.com) أو أي مواقع أخرى للبحث عن فكرة أو موضوع يصلح لمشروع تنفذه بنفسك. ومن المشروعات المقترحة ما يلي:
- التاريخ: ابحث عن الكيميائي / الصناعي الذي اخترع الديناميت (المضجرات)، ووضح جوائز نوبل.
- التقنية: حلل خواص التربة من خلال مقطع أنطقة التربة (طبقات التربة) مبيتا خواص كل نطاق من حيث درجة الحرارة والنسيج وحجم الحبيبات وأي خواص أخرى تحصل عليها. تواصل مع زملائك عبر النت بتاتجك.
- النمادج: ابحث عن عينات من الصخور لها خصائص متنوعة، واستخدمها في جلسة حوار مع زملائك.

صخور المريخ: ابحث عن خصائص كوكب المريخ، والدليل الذي قاد العلماء للاعتقاد بإمكانية وجود حياة علمية.

البحث عبر الشبكة الإلكترونية





# الصخور والمعادن

## الفكرة العامة

تشكل أعداد قليلة فقط من المعادن معظم الصخور الأرضية

## الدرس الأول

المعادن - جواهر الأرض

الفكرة الرئيسية لكل معدن خواص فيزيائية تميزه، وتستخدم في تعرفه.

## الدرس الثاني

أنواع الصخور

الفكرة الرئيسية أنواع الصخور هي: نارية ورسوبية ومتحولة، وتخضع هذه الأنواع الثلاثة لعوامل كثيرة تغيرها من نوع إلى آخر باستمرار.

## كيف تشكلت هذه المعالم؟

أثناء تزهك في هذه المنطقة ستبدو لك هذه الصخور وكأنها لا تتغير. إلا أن الصخور والمعادن المكونة لها تتغير بشكل دائم وفقاً لتغير الظروف الطبيعية.

**دقت العيون** لاحظ صخرة أو عينة معدن قمت بالنقاطها أو أعطاك

إياها المعلم، كيف ثلاثاً من خواصها.





## نشاطات تمهيدية

### المطويات

الصحور والمعادن اعمل المطوية التالية للمقارنة بين خصائص الصحور وخصائص المعادن.

منشآت الأفكار

**الخطوة ١** اطو الورقة على استقامتها طولياً.



**الخطوة ٢** اطو الورقة إلى ثلاثة أجزاء.

**الخطوة ٣** ايسط الورقة، وارسم شكلين بيضيين متقاطعين، ثم قص الطبقة العلوية على طول حطي الطيات.



**الخطوة ٤** اكتب عناوين الأشكال البيضاء كما في الشكل.



رسم مخطط فن وأنت تقرأ الفصل، اكتب خصائص المعادن تحت الجزء الأيمن من المطوية، وخصائص الصحور تحت الجزء الأيسر، والخصائص المشتركة بينها تحت الجزء الأوسط.



### ملاحظة الصخر

عندما تصل إلى القمة، تكون فرصتك أفضل للنظر عن قرب إلى الصخر الذي كنت تسلقه. في البداية، تلاحظ أن الصخر يلمع في ضوء الشمس بسبب البقع اللامعة المنحوتة عليه، ولكن بالنظر عن قرب، يمكنك مشاهدة قطع زجاجية واضحة ووردية غير منتظمة. فَمِمَّ يتكون الصخر؟ وكيف وصل إلى هنا؟

١. احصل على صخر لامع من معلمك، وعدسة مكبرة.
٢. شاهد الصخر باستخدام العدسة المكبرة، وسجل أكبر قدر من خصائصه التي تشاهدها.
٣. أعد الصخر إلى معلمك.
٤. صف الصخر الذي معك بطريقة تمكن طلاباً آخرين من تعرفه وتمييزه من بين مجموعة صحور أخرى.
٥. التفكير الناقد كيف تجمعت أجزاء الصخر لشكله كاملاً؟ صف ذلك في دفتر العلوم، واستخدم الرسوم. احرص على وضع عناوين لرسومك.

البلورات المكونة للصخر مترابطة وتبدو متصلة مع بعضها بإحكام.

# أتهياً للقراءة

## السبب والنتيجة

١ **أتعلم** السبب هو تعليل حدوث الأشياء، والنتيجة هي أثر ما يحدث. وباستخدام المنظمات التخطيطية يمكنك ترتيب الأسباب والنتائج وتحليلها أثناء قراءتك.

٢ **أدرب** اقرأ الفقرة الآتية، ثم استخدم المنظم التخطيطي المرفق لتوضيح ما يحدث عندما تشكل الصخور الصلبة من المواد الصخرية المصهورة:

يؤثر التركيب الكيميائي للمصهير الصخري في لون الصخر الناتج. فإذا احتوى المصهير على نسب عالية من السليكا ونسب قليلة من الحديد والماغنسيوم والكالسيوم كان الصخر فاتح اللون. ويسمى هذا النوع بالصخور الجرانيتية. أما إذا كانت نسبة السليكا قليلة وتحتوي الصهارة على الحديد والماغنسيوم والكالسيوم فإن الصخر الناري الناتج يكون غامق اللون، كما في حالة البازلت.



٣ **أطبق** انتبه جيداً أثناء قراءة الفصل لأسباب الذوبان ونتاجه، وحدد سبباً واحداً على الأقل ونتيجته.



## إرشاد

تساعدك المنظمات التخطيطية  
- ومنها منظم السب والتبعية -  
على تنظيم ما تقرأ؛ ليسهل فهمه  
وتذكره لاحقاً.

### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

#### 1 قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات التالية في ورقة العمل أدناه.

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (ع) إذا كنت غير موافق على العبارة.

#### 2 بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة، لثري إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فبين السبب.
- صحح العبارات غير الصحيحة.
- استعن بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوج	العبارة	قبل القراءة م أوج
	١- تصنع الأولي الفلزية والمخرقة من المعادن.	
	٢- يعد اللون دائماً أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن.	
	٣- المعادن المكونة لمعظم الصخور محدودة.	
	٤- تتكون الصخور النارية الجوفية على سطح الأرض، أما الصخور النارية السطحية فتتكون في باطن الأرض.	
	٥- تستغرق الصخور الرسوبية آلاف أو ملايين السنين لتتكون.	
	٦- الفحم صخر رسوبي.	
	٧- عندما تتعرض الصخور لعوامل الضغط والحرارة حتى تتصهر تصبح صخوراً متحولة.	
	٨- في دورة الصخور المستمرة تتحول الصخور النارية إلى صخور رسوبية ومن ثم إلى صخور متحولة.	





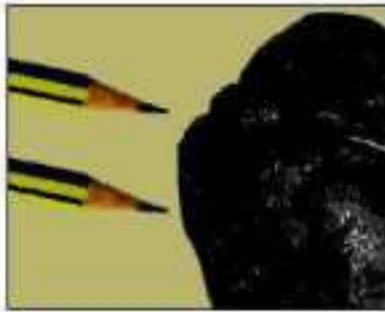
## المعادن - جواهر الأرض

### ما المعدن؟

افترض أنك تخطط للبحث عن المعادن، فأين تبحث عنها؟ هل تبحث عنها داخل كهف أم تخرق أعماق منجم؟ في الواقع، يمكنك إيجاد المعادن بسهولة في بيتك؛ داخل علبة الملح، وفي قلم الرصاص. فالأباريق الفلزية والأواني الزجاجية، وأطباق الخزف كلها منتجات مصنوعة من المعادن. انظر الشكل ١ الذي يوضح معادن ومنتجات مألوفة مصنوعة منها.

**تعريف المعدن** المعدن مواد صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة. ومعنى غير عضوية أنها لم تنشأ عن نبات أو حيوان، وقد تبين من خلال فحص المعادن بالأشعة السينية أن ذراتها ذات ترتيب دوري منتظم، ويشير المظهر البلوري الجميل في العديد من المعادن إلى هذا الترتيب. ويتفرد كل معدن بتركيبه الكيميائي، وترتيب ذراته. أما **الصخر** فهو مكون من معدن واحد أو أكثر. وكل معدن له خصائص مميزة يمكنك بواسطتها تعرّفه، وحتى الآن تم التعرف على أكثر من ٤٠٠٠ معدن.

**كيف تتشكل المعادن؟** تتشكل المعادن بعدة طرائق، منها طريقة التبريد البطيء للصهير الصخري الموجود في باطن الأرض والمسماة الصهارة، حيث تنحد الذرات بطريقة منتظمة وتكون أنواعًا خاصة من المعادن. أما إذا وصل الصهير الصخري إلى سطح الأرض فإنه يطلق عليه اسم لابة، ويحدث له تبريد سريع فيتكون نوع آخر من المعادن، وهذه هي الطريقة الثانية لتشكل المعادن، وهناك طرائق أخرى؛ إذ يمكن للتبخّر أن يكون المعادن أيضًا. فكما تتشكل بلورات



المادة داخل قلم الرصاص ليست عنصر الرصاص، وإنما هي من معدن الجرافيت.



معدن الكوارتز يستخدم في صناعة الزجاج الذي نستخدمه يوميًا.

### في هذا الدرس

#### الأهداف

- تحدد الفرق بين المعدن والصخر.
- تصف الخصائص المستخدمة في تحديد المعادن.

#### الأهمية

المعادن مواد أساسية في الطبيعة يستخدمها الإنسان في أغراض مختلفة.

#### مراجعة المفردات

الخصائص الفيزيائية خصائص للمادة يمكن ملاحظتها دون أن يؤدي ذلك إلى إحداث تغيير في ماهيتها.

#### المفردات الجديدة

- المعدن
- الصخر
- البلورات
- الحجر الكريم
- الحام

**الشكل ١** أنت تستعمل المعادن يوميًا دون أن تنبه إلى ذلك؛ لأنها تدخل في صناعة الكثير من المواد والأدوات المألوفة.







الشكل ٢ هذا التجمع من بلورات معدن الفلوريت تكوّن من محلول مشبع بمعادن ذاتية فيه.



### تركيب العظام

إن العظام الموجودة في أجسام المخلوقات الحية، ومنها الإنسان والخيول، تحتوي على بلورات صغيرة من معدن يسمى الأباتيت، ابحث عن معدن الأباتيت، وأخبر زملائك بما توصلت إليه.



الشكل ٣ معدن البيريت يتكون عادة من بلورات سداسية الأوجه. فتر لماذا يسمى هذا المعدن بالذهب الزائف؟

لمعدن البيريت لون ذهبي ولمعان فلزي فيبدو كالذهب.

الملح عند تبخر ماء البحر تتشكل بلورات معادن أخرى ذائبة في الماء عند تبخره، ومنها الجبس. وإضافة إلى ما سبق تتشكل المعادن بفعل عملية الترسب؛ فالماء يمكنه حمل كميات محددة من المواد الذائبة فيه، وما يفرض عنها يبدأ في الترسب على شكل مادة صلبة، ومن أمثلة المعادن التي تتشكل بطريقة الترسب معدن المنجنيز؛ إذ تغطي رواسبه البلورية مساحات شاسعة من قيعان المحيطات متخذة أشكالاً كروية تسمى عُقيدات المنجنيز، تصل أقطارها إلى ٢٥ سم.

**أدلة تشكّل المعدن** في بعض الأحيان، يمكنك الحكم على طريقة تكون المعدن من مظهره؛ فوجود بلورات معدنية كبيرة مرتبطة معاً بإحكام دليل على تكوّن الصخر نتيجة عملية تبريد ببطء للصهارة. أما إذا رأيت بلورات كبيرة مكتملة الشكل فذلك يعني أن المعدن قد توافر له حيز كافٍ لينمو داخله، كما يحدث عند تكوّنه في فجوة موجودة داخل الصخور مثلاً.

البلورات الظاهرة في الشكل ٢ تشكلت من محلول مشبع بالمعادن الذائبة، ولمعرفة كيف يتشكل معدن ما يجب أن تلاحظ حجم البلورات، وكيف تنتظم معاً.

## خصائص المعادن

إذا لمحنا عن بعد صديقاً بين حشد من الناس فقد لا نستطيع التأكد من شخصه إلا برؤية وجهه، أي من خلال معرفة سمات تميزه عن الآخرين، ومنها لون الشعر وشكل العينين والقسم. وبالمثل تتميز المعادن بخصائص فيزيائية أو خصائص مثل اللون والقساوة نستطيع من خلالها تمييز كل معدن عن غيره من المعادن الأخرى. ومعظم المعادن الشائعة يمكن التعرفها من خلال مواد موجودة حولك، أو يمكنك حملها في جيبيك، مثل قطعة نقود أو مبرد فولاذ. وبالتدريب يمكنك تمييز أشكال المعادن المختلفة.

**الشكل البلوري** جميع المعادن تتركب من ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر. وتُسمى المادة الصلبة التي تحوي ذرات بهذا الشكل **بلورات**. وتحتوي البلورات أحياناً سطوحاً ملساء تُسمى السطوح البلورية. فمعدن البيريت يتشكل من بلورات سداسية الأوجه كما في الشكل ٣.

ما الذي يميز البلورات عن الأنواع الأخرى من المواد الصلبة؟

تتركب من ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر.



جـ المكسر يمكن أن يكون غير منتظم أو متجانباً مثل الكوارتز.



ب معدن الهاليت (الملح الصخري) له ثلاثة الاتجاهات الانقسام متعامدة. لاحظ لماذا يمكن أن تظهر حبيبات الملح الصخري على شكل مكعبات صغيرة؟



أ معادن مجموعة المايكا لها اتجاه الانقسام واحد، وتنتشر إلى صفائح.

ينتج عن الاتجاهات الثلاثة لمستويات الانقسام المتقاطعة بزوايا قائمة شكل خارجي مكعب.

**الانقسام والمكسر** يمكن تعريف المعادن من الطريقة التي تنكسر بها. فالمعادن التي تنفصل لدى تجزئتها إلى قطع ذات سطوح ناعمة ومنتظمة وعاكسة للضوء يُقال إن لها خاصية الانقسام. يُظهر الشكل ٤ أ انقساماً في معدن المايكا، حيث يتفصل إلى صفائح رقيقة، أو قسي ثلاثة إتجاهات متعامدة كما في معدن الهاليت الشكل ٤ ب. ويحدث الانقسام بسبب وجود مناطق ضعف داخل ترتيب الذرات المكونة للمعادن. لا تظهر جميع المعادن خاصية الانقسام؛ فبعضها ينكسر ويتحول إلى قطع ذات سطوح خشنة، كما في معدن الكوارتز ويقال إن لها مكسراً. يُظهر الشكل ٤ ج مكسر الكوارتز.

الشكل ٤ بعض المعادن لها انقسام في اتجاه أو أكثر. إذا لم ينكسر المعدن على طول سطح مسطح يكون له مكسر.

تجربة تلمذة بلورات الشب والجبود ارجو الى كراسة التجارب التلمذة

**اللون** يشير اللون الذهبي المحمر في بعض قطع النقد الجديدة إلى احتوائها على النحاس، بينما يتميز الكبريت بلونه الأصفر اللامع. لذا يمكن تعريف المعدن أحياناً من لونه، ولكن قد يكون اللون خادعاً أيضاً. فمثلاً، معدن البيريت له لون أصفر لامع مثل الذهب الحقيقي مما يخدع المُتَقَبِّين عن الذهب، لذلك يُسمى ذهب المغفلين. وأحياناً يكون هناك معادن مختلفة لها اللون نفسه، وقد يظهر المعدن نفسه بألوان مختلفة، كما في معدن الكالسيت، انظر الشكل ٥. قال تعالى: ﴿ وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بَيضٌ وَحُمْرٌ مُّخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَعَرَبِيَّةٌ سُودٌ ﴾ (١٣٧) فاطر.

الشكل ٥ يتشكل معدن الكالسيت بألوان مختلفة بسبب الشوائب.







الشكل ٦ المخدش هي لون مسحوق المعدن. معدن الهيماتيت له مخدش بني محمر. وضح كيف تحصل على مخدش معدن؟

بخدش المعدن بلوح بورسلان أبيض اللون.

**المخدش واللمعان** المخدش هو الفتات الناعم الملون الذي يتج عن حك المعدن بلوح الخدش، وهو قطعة خزف بيضاء سطحها خشن. ومن العجيب أن لون المخدش ليس بالضرورة هو لون المعدن انظر الشكل ٦. والاعتماد على لون المخدش في تمييز المعادن أفضل من الاعتماد على لون المعدن نفسه. وهذه الخاصية مهمة جداً للمنتجين عن الذهب؛ فلون مخدش معدن البيريت أخضر مسود أو بني مسود، بينما لون مخدش الذهب اصفر. أما اللمعان (البريق) فيصف كيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن. فإذا كان سطح المعدن يشع كالفلزات قيل إن له لمعاناً فلزيًا. ويوصف اللمعان غير الفلزي بأنه لؤلؤي، أو زجاجي، أو باهت، أو ترابي.

**القساوة** تتميز بعض المعادن، ومنها التلك، بأنها طرية يمكن خدشها بالظفر. وبعضها الآخر كالماس قاس جدًا يمكن استخدامه لقص أي مادة أخرى. في عام ١٨٢٢م قام الجيولوجي السويسري موهس بتصنيف المعادن حسب قساوتها. انظر جدول ١. ويمكنك معرفة قساوة أي معدن بخدشه بمعدن آخر لمعرفة أيهما أقسى. فمعدن الفلوريت (قساوة ٤) مثلاً سوف يخدش معدن الكالسيت (قساوة ٣)، لكنه لن يخدش معدن الأباتيت (قساوة ٥). ويمكنك استخدام مواد معروفة، منها قطعة النقد أو الزجاج؛ لتحديد القساوة. حاول معرفة ما يحدث عند خدش معدن الفلوريت بقطعة نقدية وبقطعة زجاجية.

جدول ١. مقياس موهس

المعدن	القساوة	قساوة مواد معروفة
التلك	١ (الأقل قساوة)	الظفر ٢,٥
الجبس	٢	قطعة نقد ٢
الكالسيت	٣	مسمار حديد ٤,٥
الفلوريت	٤	زجاج ٥,٥
الأباتيت	٥	مبرد فولاذي ٦,٥
الفسبار	٦	لوح حكاة ٧
الكوارتز	٧	
التوباز	٨	
الكورنثم	٩	
الماس	١٠ (الأقصى)	



## المعادن الشائعة

على الرغم من وجود أكثر من ٤٠٠٠ معدن في الطبيعة فإن المعادن التي تتكون منها الصخور قليلة جدًا وتسمى المعادن المكونة للصخور، لذا سميت بالمعادن المكونة للصخور. والمعادن الأخرى نادرة يستخدم بعضها باعتبارها أحجارًا كريمة، وبعضها الآخر كخامات لفلزات ثمينة. إن معظم المعادن المكونة للصخور هي معادن تتكون من عنصري السيليكون والأكسجين. فمعدن الكوارتز هو سليكا نقية (SiO<sub>2</sub>). وأكثر من نصف المعادن في قشرة الأرض هي من نوع المعادن السليكانية التي تُسمى الفلسبار. ومن المجموعات الأخرى المهمة الكربونات المكونة من الكربون والأكسجين، وهي تدخل في تركيب الحجر الجيري المستخدم في البناء. وهناك معادن أخرى معروفة وتشكل قيعان البحار القديمة المتبخرة، ومن ذلك الجبس المتوافر بكثرة في مناطق عديدة، والملح الصخري المكون من معدن الهاليت.

ما أهمية معدن الفلسبار السليكاتي؟

تشكل أنواع الفلسبار أكثر من نصف معادن القشرة الأرضية.

## العلوم

ببركتها الإلكترونية

تحديد موقع الأحجار الكريمة  
ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

لنبحث عن معلومات حول التوزيع الجغرافي لمناجم الأحجار الكريمة. نشاهد اختر قارة، ولكن إفريقيا مثلاً، وأعط ثلاثة أمثلة على أحجار كريمة تتوافر فيها، وحدد مواقع التعدين على الخريطة، واعرضها على زملائك.

## تطبيق العلوم

ما مدى قساوة هذه المعادن؟

بعض المعادن - ومنها الماس - قاسية، بينما تعدّ بعض المعادن الأخرى - ومنها التلك - طرية. كيف يمكن تحديد قساوة المعادن؟

## تحديد المشكلة

يبين الجدول التالي نتائج قياس القساوة لخمسة معادن، تم خدشها بكل من: الظفر، وقطعة نقد، وسكين، ومبرد فولاذي.

تدل العلامة (✓) على أن المعدن خدش باستخدام الأداة المذكورة، والعلامة (x) أنه لم يخدش.

تدل العلامة (✓) على أن المعدن خدش باستخدام الأداة المذكورة، والعلامة (x) أنه لم يخدش.

اختبار القساوة				
المعدن	ظفر	قطعة نقد	سكين	فولاذ
تركواز	x	x	✓	✓
هاليت	x	✓	✓	✓
الياقوت	x	x	x	x
جواهيت	✓	✓	✓	✓
زمرّد	x	x	x	x

## حل المشكلة

١. هل يمكن ترتيب المعادن الخمسة، من الأكثر قساوة إلى الأقل قساوة، باستخدام البيانات المعطاة في الجدول؟ فسّر إجابتك.

لا؛ لأنه من الممكن معرفة الأقل قساوة وهو الجرافيت ثم الهاليت ثم التركواز لكن لا يمكن معرفة الأكثر قساوة الزمرد أم الياقوت لأن لهما نفس البيانات.

٢. أي الطرائق يمكنك استخدامها لتحديد المعدن الأكثر قساوة: الياقوت أم الزمرد؟

أخدش الياقوت بالزمرد وأخدش الزمرد بالياقوت والذي يخدش الآخر هو الأقسى.



**الشكل ٧** يزداد جمال الأحجار الكريمة بقصها وتلميعها. بلورة الجارنت في الشكل مغلفة بمعدن آخر لكنها ما زالت تشع لوناً أحمر غامقاً. وبعد قص الجارنت نحصل على حجر كريم ثمين.



**الأحجار الكريمة** يعدّ الماس المستخدم في صناعة الحلى الثمينة من أنفس الأحجار الكريمة. والحجر الكريم معدن نادر قابل للقص والصقل، مما يعطيه مظهرًا جميلًا يجعله مثاليًا لصناعة الحلى، انظر الشكل ٧. وحتى يُصنّف بين الأحجار الكريمة العالية الجودة يجب أن يكون المعدن نقيًا، خاليًا من الشقوق والعيوب، جميل اللمعان واللون. ولأن القليل من المعادن تُحقّق هذه الشروط فهي نادرة وقيمة.

**تكوّن الأحجار الكريمة** من أسباب ندرة الأحجار الكريمة أنها تتكون في ظروف خاصة. فالماس مثلاً يتكون من عنصر الكربون إثر تعرضه إلى ضغوط مرتفعة أكبر من الضغوط الموجودة في قشرة الأرض. ويعتقد العلماء أن الماس يتكون في منطقة الستار، ثم يخرج إلى السطح بشوران بركاني. وهذا الشوران يُرغم الصهارة على الصعود من الستار إلى السطح بسرعة، حاملةً معها قطع الماس.

**الخامات** يسمى المعدن خامًا إذا كان يحوي ما يكفي من مادة مفيدة يمكن بيعها وتحقيق أرباح منها. ومعظم الفلزات التي يستخدمها الإنسان مصدرها الخامات. فالحديد المستخدم في صناعة الفولاذ مثلاً هو من معدن الهيماتيت، والرصاص المستخدم في البطاريات من معدن الجالينا، والماغنيسيوم المستخدم في الفينامينات من معدن الدولوميت. ويتم استخراج هذه الفلزات من الأرض بطريقة تُسمى التعدين.



## تجربة

### تصنيف المعادن



### الخطوات

١. قَرِّب مغناطيسًا من عينات من الكوارتز والكالسيت والهوزنبلند، والمغنيتيت، وسجل أيها ينجذب إلى المغناطيس.
٢. ضع القليل من حمض الهيدروكلوريك المخفف على كل عينة باستخدام قطارة.
٣. اغسل العينات بالماء.

### التحليل

١. صف الطريقة التي يتفاعل بها كل معدن في الخطوتين ١، ٢.

في الخطوة ١ ينجذب معدن المغناتيت إلى المغناطيس.

في الخطوة ٢ عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى معدن الكالسيت تتكون فقاعات.

٢. سجّل في جدول، الخصائص الطبيعية الأخرى للمعادن الأربعة.

المغنيتيت	الهوزنبلند	الكالسيت	الكوارتز
يخدش الزجاج المغنيتيت.	له انقسام باتجاهين.	له ثلاثة اتجاهات للانقسام.	أقسى من الزجاج.
له حكاكة سوداء.	أسود اللون.	له ألوان مختلفة بسبب وجود الشوائب.	له لمعان فلزي.



**معالجة الخامات** بعد استخراج الخام يجب معالجته للحصول على المعدن أو العنصر المطلوب. فالحصول على النحاس مثلاً يُصهر الخام، ثم يبقى للتخلص من المعادن غير المرغوب فيها. ويستخدم النحاس في صناعة أشياء كثيرة، من أهمها الألواح والتوصيلات الكهربائية في المنازل والسيارات والكثير من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

## مراجعة 1 الدرس

### اختبر نفسك

١. وضح الفرق بين المعدن والصخر. واذكر أسماء خمسة معادن تدخل في تكوين الصخور.

**المعدن:** مادة صلبة طبيعية غير عضوية المنشأ لها تركيب كيميائي محدد وترتيب ذري داخلي منتظم.  
**الصخر:** يتكون من معدنين أو أكثر.  
**المعادن المكونة للصخور هي:** الكوارتز – الهاليت – الفلسبار – الكالسيت – الجبس.

٢. اكتب قائمة تنظم خمس خواص تُستخدم في تعريف المعادن.

اللون واللمعان والحكاكة والانقسام والمغناطيسية.

### الخلاصة

#### ما المعدن؟

- العديد من المنتجات التي تصادفها كل يوم في حياتنا اليومية مصنوعة من معادن.
- تشكل المعادن بطرائق مختلفة، منها تبلور الصهارة، أو من المحاليل الغنية بالمواد الذائبة.

#### خصائص المعادن

- تعرف المعادن من خلال خواصها الفيزيائية.
- تُظهر بعض المعادن خواص فيزيائية غير عادية، منها التفاعل مع الأحماض، والمغناطيسية، وغيرها.

#### المعادن الشائعة

- تشكل معادن قليلة - من أكثر من ٤٠٠٠ معدن معروف لدينا - معظم الصخور.
- الأحجار اليمينة معادن قيمة تستخدم بوصفها قطعاً ثمينة في المجوهرات، وفي أشياء أخرى متنوعة.

مراجعة 1 الدرس

اختبر نفسك

3. صف الظاهرة التي تدفع الماس إلى سطح الأرض.  
أين يتكون الماس في الأرض؟

يتكون الماس في سائر الأرض تحت ضغوط عالية ويصعد الماس على السطح مع المقذوفات البركانية.

4. هارن ما الفرق بين لون المعدن وحكائه؟ اذكر مثالاً على ذلك.

**الحكاية:** هي لون الفتات الناتج من حك المعدن بلوح الحكاية وليس بالضرورة أن يكون لون الحكاية هو لون المعدن والإعتماد على لون الحكاية في تمييز المعدن أفضل من الاعتماد على لون المعدن.

**مثال:** لون حكاية معدن البيريت الأصفر اللون يكون أخضر مسود أو بني مسود بينما لون حكاية الذهب صفراء.

تطبيق الرياضيات

6. استخدام النسب المئوية

أنتج بلدا ما حوالي 2340000 طن من النحاس المكرر في عام 1996م، وفي عام 1997م أنتج 2440000 طن منه. ما النسبة المئوية للزيادة في الإنتاج؟  
الزيادة = 2440000 - 2340000 = 100000  
النسبة المئوية للزيادة =  $\frac{100000}{2340000} \times 100\% = 4,3\%$

5. التفكير الناقد هل توافق عمل السكن بالقرب من منجم ذهب يجري العمل فيه؟ فسر إجابتك.

لا أوافق وذلك؛ لأن المناجم يفضل تواجدها بعيداً عن المناطق السكنية وذلك للأضرار البيئية التي من الممكن أن يسببها المنجم.



## أنواع الصخور

### الصخور النارية

لو نظرت إلى جرف صخري أو قمة جبلية أو صخرة كبيرة جدًا فسوف يبدو لك كل منها كما لو كان على هيئة مثل القدم دون حركة أو تغيير. أما الحقيقة فإن الأشياء على الأرض تتغير مع مرور الوقت باستمرار، فتتكون صخور جديدة، وتبلى صخور قديمة عبر أزمان طويلة. وينشأ عن هذه العمليات ثلاثة أنواع أساسية من الصخور: نارية ورسوبية ومتحولة.

وكلما تعمقت في باطن الأرض ازدادت درجة الحرارة وازداد الضغط. وعلى عمق محدد تكون درجة الحرارة كافية لصهر الصخور. وتتكون **الصخور النارية** نتيجة تبريد الصخور المصهورة الموجودة في باطن الأرض. وتحدث عملية التبريد والتصلب إما على سطح الأرض مكونة صخورًا نارية سطحية، انظر الشكل ٨. أو تحت سطح الأرض مكونة صخورًا نارية جوفية.

**التركيب الكيميائي** يؤثر التركيب الكيميائي للمصهر الصخري في لون الصخر الناتج. فإذا احتوى المصهر على نسب عالية من السليكا ونسب قليلة من الحديد والماغنسيوم والكالسيوم كان الصخر فاتح اللون، ويسمى هذا النوع بالصخور الجرانيتية. أما إذا كانت نسبة السليكا قليلة وتحتوي الصهارة على الحديد



### في هذا الدرس

#### الأهداف

- توضيح الفرق بين الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوفية.
- نصف كيف تتكون الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبية.
- نصف الظروف الملائمة لتكوين الصخور المتحولة.
- توضيح كيف ترتبط كافة الصخور معًا في دورة الصخر.

#### الأهمية

تشكل الصخور الباسية من حولنا، وتظهر كل من الصخور المتحولة ودورة الصخر أن الأرض في تغير مستمر.

#### مراجعة المفردات

اللابة مواد الصخر المنصهر التي توجد فوق سطح الأرض.  
الضغط القوة الواقعة على مساحة معينة.

#### المفردات الجديدة

- الصخور النارية
- الصخور الرسوبية
- الصخور غير المتورقة
- الصخور المتحولة
- دورة الصخر
- النسيج الصخري

الشكل ٨ أحد البراكين أثناء ثورانه، وقد قذف بمواد صخرية مصهورة (لابة) على سطح الأرض.



والمغنسيوم والكالسيوم فإن الصخر الناري الناتج يكون غامق اللون، كما في حالة البازلت. ومعظم الصخور النارية الجوفية جرانيتية، بينما تكون الصخور السطحية بازلتية غالباً.

**الصخور الناتجة من اللابة** تتكون الصخور النارية السطحية عندما تبرد المادة الصخرية المنصهرة على سطح الأرض، وتسمى حينئذ لابة. وتبرد اللابة بسرعة، فلا تتشكل بلورات كبيرة للمعادن. لذا تكون سطوح الصخور السطحية ملساء، وأحياناً زجاجية المظهر.

ويمكن أن تتشكل الصخور السطحية بطريقتين: الأولى حدوث ثوران بركاني وقذف اللابة والرماد البركاني إلى السطح. والثانية انسياب اللابة من خلال شقوق القشرة الأرضية أو فوهات البراكين إلى الهابة أو الماء، ويسمى الانسياب البركاني. أما إذا خرجت اللابة إلى السطح وبردت بسرعة كبيرة جداً فلن تتكون بلورات في الصخر، ويتكون حينئذ صخر يُسمى الزجاج البركاني، وهناك نوع آخر هو الصخر البركاني المليء بالثقوب، ويتكون عندما تحوي اللابة كميات كبيرة من الغازات، مثل حجر الخفاف.

✓ ماذا نلاحظ؟ كيف تتكون الصخور النارية السطحية؟

إما تتكون من اندفاع اللابة من الرماد أثناء ثوران البركان أو تخرج اللابة من شقوق في القشرة الأرضية عندما تخرج إلى القشرة الأرضية تبرد.

الربط بين  
علم الجيولوجيا

استخدامات صخر الأوبسديان

(زجاج بركاني): تم تطوير استخدامات الزجاج البركاني من الماضي إلى الحاضر. ابحث كيف استخدم الناس هذا الصخر، واستنتج أين وجدوه؟ وكيف عالجهوه؟ وأين يتشر؟

الشكل ٩ الصخور النارية السطحية

تتكون على سطح الأرض، بينما الصخور النارية الجوفية تتكون في باطن الأرض. يمكن للرياح والمياه أن تعمل على حت الصخور فتبدو مظاهر جديدة.



البازلت من أكثر الصخور النارية السطحية انتشاراً، ومعظم بلوراته لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وفي بعض الأحيان يحتوي هذا الصخر على ثقوب.

الجابرو صخر ناري جوفي ذو بلورات معدنية كبيرة تظهر أنه قد برد ببطء.



**الصخور الناتجة عن الصهارة** بعض مصهور الصخور لا يصل إلى سطح الأرض، ويسمى صهارة، وتسمى الصخور النارية جوفية إذا برد مصهور الصخور تحت الأرض، كما في الشكل ٩. وتتكون هذه الصخور عندما تصعد كمية كبيرة من الصهارة إلى أعلى، لكن دون أن تصل إلى سطح الأرض. وتبقى هذه الصهارة تحت سطح الأرض، وتبرد ببطء خلال ملايين السنين حتى تتصلب وتسمح لبلورات المعادن بالتشكل. لذلك فإن الصخور النارية الجوفية تحوي بلورات كبيرة يمكن رؤيتها بالعين المجردة بسهولة. وهناك صخور نارية تحوي خليطاً من بلورات كبيرة وصغيرة. ويوضح الشكل ١٠ بعض خصائص الصخور النارية.

**ماذا قرأت؟** ما أوجه الاختلاف بين الصخور النارية الجوفية والصخور النارية السطحية؟

تحوي الصخور الجوفية بلورات يمكن رؤيتها بالعين المجردة بسهولة في حين لا يمكن رؤية بلورات جميع الصخور السطحية.

الريولايت صخر سطحي له نفس تركيب الجرانيت، ولكن اللابة التي شكلته بردت بسرعة، لذا فهو يحتوي على عدد قليل في البلورات المرئية.

هذا الصخر الجرانيتي برد ببطء داخل الأرض مشكلاً بلورات معدنية كبيرة.



## الصخور النارية الجوفية

الشكل ١٠

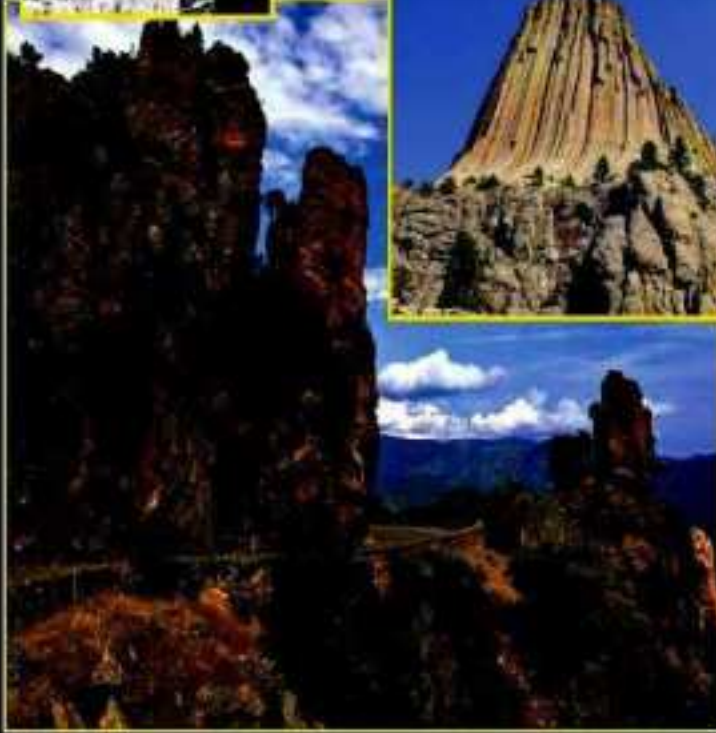
تتكون الصخور النارية الجوفية عندما تصعد الصهارة في اتجاه سطح الأرض وتبرد قبل أن تصل إلى السطح. تبرد الصهارة بطرق مختلفة، ثم تتعرض الصخور التي تكونها للرفع والتعرية، فتكتشف هذه الصخور الجوفية ويمكن رؤية مجموعة منها في هذه الصفحة.



◀ القاطع غير التوازي يتكون عندما تضغط الصهارة خلال شقوق لتقطع الطبقات الصخرية.



◀ تتكون الأعناق البركانية عندما تصلب الصهارة داخل فوهة بركان. ولأن الصخور داخل الفوهة أكثر قساوة فإنها تقاوم النحت وتبقى ظاهرة بعد حث ما حولها.



◀ الباثوليت اسم يطلق على جسم ناري ضخم جدًا يتكون نتيجة تبريد الصهارة أسفل سطح الأرض. والجانب الأيمن من الشكل المحاور جبل يشكل جزءًا من الباثوليت.



◀ تتكون القواطع التوافقية عندما تتدفع الصهارة في فراغات بين طبقات الصخور المتوازية.





الشكل ١١ تمثل الطبقات في هذه الصورة الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبية. وضح ما الذي يسبب ظهور الطبقات في الصخور الرسوبية؟

تترسب الرسوبيات طبيعيًا على شكل طبقات أفقية موازية لسطح الأرض.



الغضار



الحجر الطيني



الحجر الرملي



كوتغلواميرات

الشكل ١٢ يمكن مشاهدة أربعة أنواع من الصخور الرسوبية الفتاتية في الشكل: الغضار والحجر الرملي والحجر الطيني والكوتغلواميرات.



## الصخور الرسوبية

تتكون الرسوبيات من فتات الصخور أو الأصداف أو حبيبات معادن أو مواد أخرى. فالرمال التي تراها على الشاطئ نوع من هذه الرسوبيات. وكما هو موضح في الشكل ١١، فإن الرسوبيات تتجمع في طبقات لتكون الصخور التي تُسمى **صخورًا رسوبية**. وتُحمل الرسوبيات بواسطة الأنهار وأمواج البحار والانزلاقات الطينية والجليديات وكذلك الرياح. وعندما تسقط الرسوبيات في أماكن الترسيب تتجمع في طبقات، وتخضع بعد ترسيبها لعمليات طويلة تستمر آلاف السنين فتتحول إلى صخور. وكما في الصخور النارية، فإن الصخور الرسوبية تُقسم إلى ثلاثة أنواع هي: الفتاتية، والكيميائية، والعضوية.

✓ **ماذا قرأت؟** كيف يتم نقل الرواسب؟

تنتقل الصخور الرسوبية عن طريق الأنهار وأمواج البحار والرياح والتدفقات الطينية والجليديات.

**الصخور الفتاتية** عندما نُذكر الصخور الرسوبية فإن الناس يفكرون دائمًا في الصخر الرملي وهو - في الواقع - أحد الصخور الفتاتية. الصخور الفتاتية الواردة في الشكل ١٢ مكونة من حبيبات معادن أو حبيبات صخور أخرى يتم نقلها وترسيبها بواسطة المياه والثلج والجاذبية والرياح. وتعمل معادن أخرى ذائبة في المياه دور المادة اللاصقة لهذا الفتات. وتساعد الرسوبيات التي فوقها أيضًا على رصّ الحبيبات وتحويلها إلى صخر.

**تعرف الصخور الرسوبية الفتاتية** لتعرف أنواع الصخور الرسوبية الفتاتية ينبغي التدقيق في حجم الحبيبات التي يتكون منها كل صخر. فالأقل حجمًا هو حجم الصلصال - أصغر حبيبات الطين - الذي يعطي ملمسًا زلقًا، عندما يكون رطبًا، ويكون في حالته الجافة صخرًا يُسمى الغضار. ويكون حجم حبيبات الغرين أكبر قليلًا من حجم حبيبات الغضار، لذا فهي تشكل صخرًا أكثر خشونة وصلابة منه يُسمى صخر الغرين (الحجر الطيني). أما الحجر الرملي فهو مكون من حبيبات حجمها أكبر من حجم حبيبات الغرين، وهي حبيبات الرمل، وأما أكبر الحبيبات فهي الحصى (الحصياء) التي تكون صخرًا يسمى الكوتغلواميرات، عندما يلتحم بعضها مع بعض.

**الصخور الرسوبية الكيميائية** يتكون هذا النوع من الصخور الرسوبية عندما يتبخر ماء البحر الغني بالمعادن الذائبة، أو عندما تتبخر مياه مشبعة بالمعادن من الينابيع الحارة والبحيرات المالحة. وإذا جلست تحت أشعة الشمس بعد السباحة فسوف تشاهد بلورات الملح على جلدك نتيجة تبخر ماء البحر تاركًا ملح الهاليت الذي كان ذائبًا فيه.

## تجربة

عمل تصميم يوضح كيف تشكل الأحافير صخوراً.



الخطوات

1. املا وعاء صغيراً من الألمنيوم بقطع من المعكرونة المكسرة والتي تمثل الأحافير.
2. امزج ٥٠ مل من الغراء الأبيض مع ٢٥٠ مل من المياه. وأضف المزيج إلى المعكرونة وضعها جانباً لتجف.
3. قم بإزالة المادة من الوعاء وقارنها بعينة حجر جبسي مكون من أحافير.

التحليل

1. اشرح لماذا قمت باستخدام محلول الغراء، وماذا يمثل في الطبيعة.

يلعب الصمغ دور المادة اللاصقة التي تربط الصخور ببعضها ببعض وهو يحاكي طريقة عمل معدن الكالسيت الذي يسبب تلاحم أجزاء الحجر الجيري.

2. مستخدماً المعكرونة كدليل، اربط بين المعكرونة (الأحفورة) في الصخر والمعكرونة الأصلية (قبل أن توضع في عينة الأحفورة)، وارسم ذلك في دفتر العلوم.

**الصخور الرسوبية العضوية** الطباشير يمكن أن تكون صخوراً رسوبية، كما أن الفحم المستخدم لتوليد الكهرباء هو أيضاً صخر رسوبي. فالطباشير والفحم مثالان على نوع من الصخور الرسوبية تسمى الصخور العضوية. وتتكون هذه الصخور عندما تموت مخلوقات الحية وترسب بقاياها، وترسب من متحولة إلى صخر. فمثلاً، الصخر المتكون من بقايا نباتات متراكمة يسمى فحمًا، أما الصخور العضوية المتكونة في البحار فتسمى حجرًا جبسيًا.

**الأحافير** الأحفورة بقايا أو آثار حيوان أو نبات كان يعيش في الماضي. وتضم بعض الصخور الرسوبية أحافير مرتبة ذات حجم كبير، ومنها عظام الديناصورات، في حين يحتوي بعضها الآخر على ملايين الأحافير المجهرية التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، كما هو الحال في الحجر الجيري.

## صخور جديدة من صخور قديمة

تعمل الكثير من العوامل الفيزيائية على سطح الأرض أو في داخلها بشكل دائم على تغيير الصخور. تتكون صخور جديدة بفعل عمليات تحدث في درجات حرارة منخفضة، كما في حالتها التجوية والتعرية، أو بفعل عمليات تحدث في درجات حرارة مرتفعة، كما في الصهير الصخري. توجد ظروف متوسطة بين تلك التي تكون الصخور الرسوبية والتي تكون الصخور النارية، وهذه تكون صخوراً جديدة. يزداد الضغط والحرارة على الصخور مع دفنها إلى أعماق كبيرة، وهذا بدوره يغير من التركيب الكيميائي للصخر وحجم جزيئاته دون حدوث عملية انصهار. وتحدث هذه الظروف عادة في مناطق تصادم الصفائح الأرضية لتشكل الجبال. قد تحتاج الصخور إلى ملايين السنين حتى تتحول. وهذا هو الوقت اللازم لحدوث ضغط كبير ينشأ عن دفن الصخور في الأعماق، أو عن تصادم القارات. وفي بعض الأحيان، قد تُطهى صخور قشرة الأرض بفعل الماجما المندفعة إلى القشرة الأرضية، مما يؤدي إلى تغيير بلورات معادن الصخور. كل هذه العمليات يمكن أن تُنتج صخوراً جديدة عن صخور قديمة.

ما الأحداث التي قد تغير الصخور؟

إحداث تغير في ظروف الضغط ودرجة الحرارة.

**الصخور المتحولة** تتكون الصخور المتحولة على عمق آلاف الأمتار تحت سطح الأرض تحت تأثير كل من الضغط الكبير والحرارة المرتفعة التي تبقى دون درجة انصهار الصخر، مما يغير من صفات وتركيب الصخر القديم ويؤدي إلى تحوله إلى نوع آخر، أطلق عليه العلماء اسم الصخر المتحول.

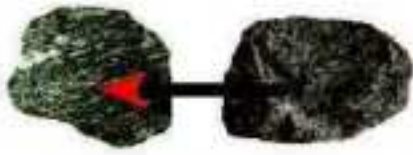
تدريفة عملية العمليات الرسوبية

ارجع إلى دراسة التجارب العملية



ماذا قرأت؟ ماذا نعلم بالصحخر المتحول؟

تعني تغير صفات وتركيب الصخر القديم وتحوله إلى نوع آخر تحت تأثير كل من الضغط الكبير والحرارة المرتفعة.



الجرانيت يتحول إلى نيس.



الحجر الجيري يتحول إلى رخام.



الرمل يتحول إلى كوارتزيت.

الشكل ١٣ الحرارة والضغط العاليان يمكن أن يسببا تغير الصخر الموجود إلى صخر جديد متحول.

يوضح الشكل ١٣ ثلاثة أنواع من الصخور الأصلية والصخور المتحولة التي تنشأ عنها نتيجة تعرضها للضغط والحرارة والسوائل الساخنة. بالإضافة إلى تغير شكل الصخر، فقد يتبلور من جديد أو يتغير تركيبه الكيميائي. وغالبًا ما يعاد ترتيب المعادن في اتجاه محدد.

**أنواع الصخور المتحولة** تتج الصخور المتحولة عن صخور قديمة قد تكون نارية أو رسوبية أو متحولة. والخاصية الفيزيائية التي تساعدنا على تصنيف جميع الصخور هي نسيجها الصخري. ويعني النسيج الصخري الشكل العام للصخر ويشمل حجم وشكل وطريقة ترتيب بلورات وحييات المعادن المكونة للصخر. وتصنف الصخور المتحولة حسب نسيجها الصخري إلى صخور متورقة، وصخور غير متورقة، كما هو موضح في الشكل ١٤.

لدى فحص **الصخور المتورقة** تميز بسهولة طبقاتها المتتالية التي تشبه الأوراق والترتيب الواضح للحييات المعدنية. ويتكون العديد من الصخور المتورقة من معادن مختلفة الألوان على هيئة أشرطة، ويُعد الأردواز والنيس والشست والفيليت أمثلة على الصخور المتورقة.

**الصخور غير المتورقة** ليس لها بنية ورقية واضحة، وهي غالبًا ذات توزيع لوني متجانس، أما حيياتها فهي غالبًا غير مرئية، ولا تصطف بنمط منتظم، ومنها صخر الرخام، وصخر الكوارتزيت الذي يتج عن تعرض الصخر الرملي للضغط والحرارة.

الشكل ١٤ هناك أنواع مختلفة من الصخور المتحولة.



سطح البناء مصنوع من صخر الأردواز الذي يُصنف على أنه صخر متحول متورق.

أعمدة مصنوعة من الرخام موجودة في الحرم المكي، وهو صخر متحول غير متورق.







الشكل ١٥ يوضح مخطط دورة الصخور تغير الصخر من نوع إلى آخر.

### دورة الصخور

تغير الصخور من نوع إلى آخر باستمرار. وقد قام العلماء بعمل نموذج يُدعى **دورة الصخر** لوصف آليات تحول الصخور من نوع إلى آخر وعلاقة بعضها ببعض. فكل صخر يكون في رحلة مستمرة خلال دورة الصخور. انظر الشكل ١٥. وتستغرق رحلة الصخر في هذه الدورة ملايين السنين.

**رحلة صخر** اختر نقطة على مخطط دورة الصخور، وسوف ترى كيف سيتغير الصخر في ذلك الموقع من الدورة إلى صخر آخر. ابدأ من نقطة الالاية التي تدفع إلى السطح وتبرد مكونة صخرًا ناريًا، تقوم الرياح والأمطار والجليد بالتأثير في الصخر فيتآكل بالتدريج، وتنفصل منه قطع صغيرة، تسمى الرسوبيات. تحمل الجداول والأنهار الرسوبيات إلى المحيط، حيث تتراكم مع الزمن. ويؤدي ثقل الرسوبيات العلوية إلى تراكم الرسوبيات السفلية. وتخلل المياه الغنية بالمعادن داخل الرسوبيات، وتؤدي إلى تلاحمها بعضها ببعض لتصبح صخرًا رسوبيًا. وإذا دفن الصخر الرسوبي في أعماق الأرض، فإن الضغط والحرارة يحولانه إلى صخر متحول. ويمكن للصخر المتحول المدفون في جوف الأرض أن ينصهر ويتحول إلى ماجما، حيث تبدأ دورة الصخر من جديد. تتغير الصخور على الأرض منذ ملايين السنين، ولا تزال عملية التغيير مستمرة حتى يومنا هذا.

✓ **ماذا قرأت؟** صف كيف يمكن أن يتغير صخر متحول إلى صخر ناري؟

إذا تم تسخين الصخر المتحول إلى درجة كافية بحيث ينصهر تتكون الماجما وعندما تبرد الماجما وتتبلور وتتشكل الصخور النارية.



### اختبر نفسك

١. قارن بين تكوّن الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوفية.

تبرد الصخور النارية السطحية بسرعة مكونة بلورات صغيرة أو عديمة البلورات بينما تبرد الصخور النارية الجوفية ببطء مكونة بلورات كبيرة.

٢. ارسم جدولاً توضح فيه كيف يتكوّن كل نوع من الصخور الرسوبية الثلاثة، وأعط مثلاً واحداً على كل نوع.

مثال	كيف تكون؟	الصخر الرسوبي
حجر رملي	قطع صخور أخرى	صخور فتاتية
ملح صخري	ترسيب معادن من محاليل	صخور كيميائية
فحم	بقايا كائنات حية	صخور عضوية

٣. رتب الصخور الرسوبية الفتاتية من الأصغر إلى الأكبر وفق حجم الحبيبات فيها.

طين - غرين - رمل - حصى.

٤. حدد عاملين يمكن أن يتجا صخرًا متحولاً.

الضغط والحرارة ونشاط موانع.

### الخلاصة

#### الصخور النارية

- يشير لون الصخور النارية إلى أنواع المواد الكيميائية المكونة لها.
- اللابة والمagma من المواد الأولية التي تكوّن الصخور النارية.

#### الصخور الرسوبية

- تكون الصخور الرسوبية عادة على شكل طبقات، وهي تتكون بفعل الرياح أو الماء أو الجليديات التي تعري الصخور من منطقة وتنقل الفتات وترسبه في أخرى.

- لبعض الصخور تركيب حبيبي لأنها تتكون من صخور ومعادن وفتات عضوي، ملتصمة فيما بينها بمحاليل غنية بالمعادن.

- هناك صخور رسوبية ذات مظهر بلوري، وهي تتكون مباشرة من المحاليل الغنية بالمعادن.

#### الصخور المتحولة

- تنشأ الصخور المتحولة من صخور قديمة قد تكون نارية أو رسوبية أو متحولة، نتيجة تعرضها للضغط الكبير والحرارة المرتفعة.

#### دورة الصخور

- تؤدي العمليات التي تحدث خلال دورة الصخر إلى تغير الصخور بمرور الزمن.
- تتغير كل من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة باستمرار، وتتحوّل من نوع إلى آخر بتأثير عوامل الانصهار والتجوية وتغير درجة الحرارة والضغط.

اختبر نفسك

٥. اعمل قائمة تتضمن أمثلة على صخور متحولة متورقة وأخرى غير متورقة. ووضح الفرق بين النوعين.

**متورقة:** نايس – أردواز – فليت – شيت.

**غير متورقة:** رخام – كوارتزيت – حجر الصابون. ولا تترتب المعادن بانتظام في الصخور غير المتورقة بعكس المتورقة.

تطبيق المهارات

٩. باستعمال الحاسوب اعمل جدولاً توضح فيه خواص الصخور والمعادن التي درستها في هذا الفصل. وبعد ذلك قم بقص وإصاق البيانات التي تحتويها في صفوف الجدول لتصنف الصخور والمعادن بناء على خواصها.

٦. وضح كيف تتكوّن الصخور النارية والمتحولة تحت الضغط الشديد ودرجات الحرارة المرتفعة. ما الفرق بين آلية تكوّن الصخرين؟

تتكون الصخور من تصلب مادة صخرية مصهورة المجما بينما تتكون الصخور المتحولة بفعل ارتفاع الضغط والحرارة لكن دون حدوث عملية انصهار.

٧. وضح ما تصفه دورة الصخور.

تبين كيف يتغير صخر إلى نوع آخر.

٨. التفكير الناقد تتبع رحلة قطعة من الجرانيت في دورة الصخور. وشرح كيف يمكن أن تتحول هذه القطعة من صخر ناري إلى رسوبي ثم إلى متحول.

بفعل الرياح والأمطار يتآكل الصخر وتتفصل منه أجزاء ترسبها الجداول والأنهار في قاع المحيط حيث تتراكم مع الزمن ويؤدي ثقل الرسوبيات العلوية إلى تراص الرسوبيات السفلية وتساعد المعادن على تلاحم الطبقات ويتكون صخر رسوبي وإذا دفن في أعماق الأرض فإنه بفعل الضغط والحرارة يتحول إلى صخر متحول.

١٠. ابحث عن موقع نشاط بركاني في منطقة ما، واقرأ عن المعالم التي تريد مشاهدتها، ثم صفها وسجلها في دفتر العلوم. ولا تنس أن تصف كيف تكوّن كل معلم.



## استقصاء من واقع الحياة

### تصنيف المعادن

#### سؤال من واقع الحياة

تصادف - أحياناً عندما تقوم بتزهة في الطبيعة- أنواعاً غريبة ولافتة من المعادن، وتلاحظ أن لبعضها ألواناً جذابة وأوجهاً بلورية مميزة، فتعتقد أنها ثمينة، وتحفز لتعرفها. إذا رغيت في ذلك فما عليك إلا استخدام دليل الصخور والمعادن. ( مصادر تعليمية للطالب )  
لكن، ما الخواص التي ينبغي ملاحظتها؟ وما الاختبارات التي يجب عليك إنجازها في الميدان؟

#### الخطوات

1. اصطل جدولاً مماثلاً للجدول 1 في دفتر العلوم، ثم دوّن فيه ملاحظاتك معتمداً على الاختبارات الفسافة. أدرج في العمود السادس عند عينات المعادن التي يمكن خدشها بواسطة العينة موضوع الدراسة. ستتمكنك هذه المعلومات من ترتيب العينات من الألين (الأقل فسافة) إلى الأقسى، وفقاً لمقياس موهس، وميساعدك ذلك على تمييز المعادن وتعرفها.

#### الأهداف

■ تختبر خواص المعادن المهمة وتلاحظها.

#### المواد والأدوات

- مجموعة من المعادن
- عدسات مكبرة
- سكين
- لوح الخدش
- (صفحة خزفية بيضاء خشنة)
- مقياس موهس
- دليل الصخور والمعادن

#### إجراءات السلامة



تحذير انتبه عندما تستعمل السكين، ولا تتذوق أي مواد تُستعمل في المختبر.



## استخدام الطرائق العلمية

- أحضِر مجموعة من المعادن إلى المختبر أو غرفة الصف.
- لاحظ واختر كل عينة على حدة، محاولاً إدراج أكبر قدر ممكن من البيانات في الجدول، ثم ارجع إلى الجداول المرجعية الخاصة بالمعادن في مصادر الطالب التعليمية لكي تساعدك على ملء العمود الأخير.

الجدول ١ خواص المعادن							
رقم العينة	شكل البلورة	الانقسام / المكسر	اللون	الحكاكة واللمعان (البريق)	العينات التي تم خدشها	ترتيب التساوة	اسم المعدن
١							
٢							
٣							
٤							
٥							
.....							
عدد العينات							

### تحليل البيانات

- حدد اسم ونوع المعدن، بالاستعانة بجدول بياناتك.
- قوم هل أنت بحاجة إلى كل المعلومات الواردة في الجدول لتعرف المعدن؟ لماذا؟
- وضح أي الخواص كانت سهلة التحديد، وأيها كانت أصعب؟

### الاستنتاج والتطبيق

#### تواصل

- قوم أي الخواص تساعد أكثر من غيرها على تحديد نوع المعدن؟
- طبق هل تستطيع تمييز المعادن في الميدان بعد تنفيذ هذه التجربة؟ وأي الخواص من السهل تحديدها هناك، وأيها يكون صعباً؟
- صف وجه الشبه بين ما قمت به في هذه التجربة وما يقوم به العلماء. ما العمل الإضافي الذي يمكن أن يقوم به العالم لتعرف المعادن المجهولة؟

#### بياناتك

أنشئ ملصقاً جذاباً يوضح المعادن في هذه التجربة، والخواص التي تفيد في تعريف كل معدن. تأكد من تضمين ملصقك شروحات توضيحية.



# العلم و التقنية و المجتمع

## معادن مميزة .. التيتانيوم



التيتانيوم أقوى من الفولاذ وأخف منه بحوالي ٤٥٪. لذا تستخدم سبائكه في العديد من الصناعات المهمة، ومنها صناعة الطائرات والمركبات الفضائية بسبب خفة وزنه وقوته وتحمله درجات الحرارة العالية. اكتشف التيتانيوم عام ١٩١٠م وقد تم تعديله للحصول على قزح النضر سنة ١٩٤٠م. لكن استخدامه ظل مقتصرًا على المختبرات حتى سنة ١٩٤٦م. حيث أصبح من الممكن استخلاصه من معادله بتشكل سبائك تجاريًا. تعدّ السبائك أحد مصادر التيتانيوم حيث تحتوي الصخور المتجمدة على أكسيد التيتانيوم، ويوجد كذلك في الصخور البركانية وبعض الصخور الرسوبية.



### التيتانيوم

معادن التيتانيوم متنوعة الأشكال والألوان، أما طعمه النقي فهو لاصع أبيض. وكثافته قليلة، وقوته عالية، سهل التشكيل، ويمتاز بتفادته كبيرة للأكسدة والمعادن. العنصر الذري ٢٢، الرتبة ٤، الوزن الذري ٤٧.٩، درجة الانصهار ١٦٦٨°س، درجة الغليان ٣٢٨٧°س.

أبحاث عن طرائق التخلص الآمن من مخلفات التعدين، ثم قدم تقريرًا عنها، وضمت الإجراءات والتكلفة والأثار البيئية للطرائق المختلفة في التعامل مع مخلفات التعدين.

المصدر: [مركز البحوث والتقنية](#)  
أرجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت.





# دليل مراجعة الفصل

## مراجعة الأفكار الرئيسة

### الدرس الثاني أنواع الصخور

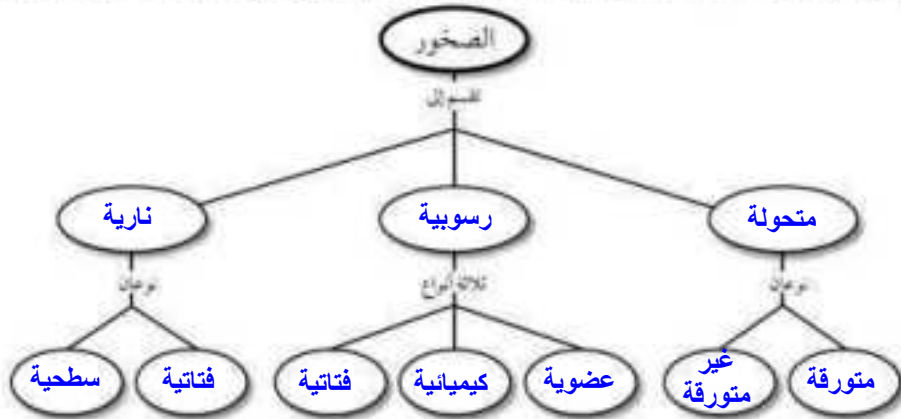
- تتكون الصخور النارية عندما تبرد المواد المصهورة في باطن الأرض أو على سطحها وتصلب، فتتكون الصخور النارية السطحية على سطح الأرض، أما الصخور الجوفية فتتكون تحت السطح.
- الصخور الرسوبية التي تتكون من معادن أو قطع صخرية تسمى الصخور الرسوبية الفتاتية.
- الصخور الرسوبية الكيميائية تتكون في محاليل مائية مشبعة بفعل عملية التبخر، أما الصخور التي تتألف من الأحافير وبقايا النباتات فتسمى الصخور الرسوبية العضوية.
- تتكون الصخور المتحولة نتيجة تغيرات في كل من درجة الحرارة والضغط وظروف التدفق في باطن الأرض.
- تصف دورة الصخور كيف نخضع جميع الصخور لتغير مستمر.

### الدرس الأول المعادن - جواهر الأرض

- المعادن مواد صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، ولها مكونات كيميائية محددة وترتيب ذري داخلي منظم. أما الصخور فمنواد تتكون من معدنين أو أكثر.
- تستخدم الخصائص الفيزيائية للمعادن من أجل تعريفها.
- الأحجار الكريمة معادن تمتاز بتدرتها وجمالها.
- لا بد من تعدين خامات المواد المفيدة ومعالجتها لاستخلاص المواد المرغوبة.

## تصور الأفكار الرئيسة

الشرح خريطة المفاهيم التالية وأكملها باستخدام الكلمات التالية: سطحية، جوفية، عضوية، متورقة، غير متورقة، كيميائية، فتاتية، متحولة، رسوبية، نارية.





## استخدام المفردات

وضّح الفرق بين كل مصطلحين فيما يأتي:

١. صخر - معدن

**المعدن:** مادة صلبة غير عضوية متبلورة.

**الصخر:** يتكون من معدنين أو أكثر.

٢. بلورة - حجر كريم

**البلورة:** مادة صلبة ذراتها منتظمة الترتيب.

**الحجر الكريم:** معدن جميل نادر يقطع عادة من البلورات ثم يتم صقله.

٣. انقسام - مكسر

**الانقسام:** هو تكسر المعدن وفق سطوح ناعمة لمسائ ذات اتجاهات محددة (مستوية).

**المكسر:** تكسر الصخر بسطوح غير منتظمة.

٤. قساوة - حكاكة

**القساوة:** هي قياس مدى قدرة معدن على خدش معدن آخر.

**حكاكة:** هي لون مسحوق المعدن.

٥. صخر - دورة الصخر

**الصخر** مكون من تجمع عدة معادن، أما **دورة الصخر** تبين تغير الصخور.

٦. صخر سطحي - صخر جوفي

**الصخور النارية السطحية:** تتكون على سطح الأرض تكون بلوراتها صغيرة.

**الصخر الجوفي:** يتكون في باطن الأرض وتكون بلوراتها كبيرة.

٧. صخر ناري - صخر متحول

**الصخر الناري** ينتج من المagma أو اللابة، أما **الصخر المتحول** فينتج من تعرض الصخر للضغط والحرارة الشديدين فضلاً عن تأثير السوائل النشطة.

٨. صخر متورق - صخر غير متورق

توجد الصخور المتورقة على هيئة طبقات من حبيبات معادن مرتبة بصورة منتظمة في حين أن الصخور غير المتورقة ليس لها طبقات.

٩. صخر - خام

**الصخر:** هو تجمع معادن، بينما **الخام:** هو صخر أو معدن يمكن تعدينه وبيعه بربح.

١٠. صخر متحول - صخر رسوبي

**صخر متحول:** ينتج من تعرض الصخر للحرارة والضغط الشديدين أو تعرضه للسوائل النشطة.

**الصخر الرسوبي:** ينتج من تراكم الرسوبيات وترسبها في محاليل في درجات حرارة تقل عن تلك التي تسبب تحول الصخر.



تشبيث المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١١. تتكون الصخور المتحولة نتيجة لـ:

- أ. ترسب طبقات من الرسوبيات.
- ب. تصلب اللابة في ماء البحار.
- ج. نفتت الصخور على سطح الأرض.
- د. الحرارة الشديدة والضغط المرتفع. ✓

١٢. أي العبارات التالية ينطبق على المادة التي تُعد معدناً؟

- أ. تكون عضوية.
- ب. تكون زجاجية.
- ج. تكون حجراً كريماً.
- د. توجد في الطبيعة. ✓

١٣. ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين؟

- أ. فتاتية
- ب. عضوية
- ج. ورقية
- د. سطحية. ✓

١٤. أي العبارات التالية ينطبق على تشكل الصخور الفتاتية؟

- أ. تتكون من حبيبات صخور موجودة أصلاً. ✓
- ب. تتكون من اللابة.
- ج. تتكون بواسطة التبخر.
- د. تتكون من بقايا النباتات.

١٥. مم تتكون الصخور عادة؟

- أ. قطع صغيرة
- ب. معادن. ✓
- ج. وفود أحفوري
- د. تورق

١٦. يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى:

- أ. متورقة أو غير متورقة.
- ب. أحجار كريمة أو خامات.
- ج. سطحية أو جوفية.
- د. فتاتية، أو كيميائية، أو عضوية. ✓

١٧. توصف المعادن جميعها بأنها:

- أ. مواد غير عضوية صلبة. ✓
- ب. لها درجة قساوة ٤ أو أكثر.
- ج. ذات لمعان زجاجي.
- د. تُخدش قطعة نقدية معدنية.







## مراجعة الفصل

٢٣. خريطة المفاهيم انقل خريطة المفاهيم إلى دفترك ثم أكملها لتبين خواص المعادن.



٢٤. اختبار فرضية افترض أن معلمك أعطاك صحنًا زجاجيًا، ومسارًا، وقطعة نقدية نحاسية، ومغناطيسًا، فكيف تستخدم هذه المواد لمعرفة قساوة معدن الماجنتيت وبعض خصائصه المميزة؟ استعن بمقياس موهس في إجابتك.

أقوم بخدش قطعة النقود والمسار والزجاج بمعدن المغنتيت عندما يستطيع المغنتيت خدش معدن فإن المغنتيت يكون أشد منه قساوة، سوف يخدش المغنتيت الزجاج والنقد فتكون قساوته أكبر من ٥,٥ باستخدام المغناطيس نجد أنه يجذب إلى المغناطيس.

### أنشطة تقويم الأداء

٢٥. عمل نموذج حدّد المواد والعمليات التي تحتاج إليها لعمل نموذج يمثل دورة الصخر. صفّ الجواب التي كان فيها النموذج دقيقًا أو غير دقيق، ثم اعرض نموذجك على طلبة الصف.

### التفكير الناقد

١٨. صنف هل بلورة السكر معدن؟ وضح ذلك.

لا؛ لأن السكر نبات والمعادن مواد غير عضوية.

١٩. ما الأسباب التي تدعونا إلى الاعتقاد أن المعادن في القطب الجنوبي ليست من الخامات؟

كمياتها قليلة أو تكاليف تعدينها مرتفعة.

٢٠. توقع هل يمكنك أن تجد عظمة ديتانصور في صخر متحول؟ وضح ذلك.

لا؛ لأن الضغط والحرارة والموانع تدمر العظمة.

٢١. هسو كيف يمكن لمعدن الكوارتز أن يوجد في صخر رسوبي وصخر ناري.

يتكون الكوارتز في الصخر الناري عندما تبرد المagma وعندما يتعرض الكوارتز لعوامل التجوية والنقل والترسيب يتراص الكوارتز ويتلاحم في الصخر الرسوبي.

٢٢. صنف إذا أعطاك معلمك معدنين شفافين: الهاليت والكالسيت فما الفحص السريع الذي تجربه لتعرف كل منهما؟

يتفاعل الكالسيت مع الأحماض بينما لايتفاعل الهاليت وإذا نظرت من خلال الكالسيت يكون شكلًا مزدوجًا بينما لايفعل ذلك الهاليت.

## تطبيق الرياضيات

٢٦. حجم الحبيبات تحتوي عينة من الحجر الطيني على حبيبات يتراوح حجمها بين ٠,٣١ مم - ٠,٠٠٨ مم. حوّل هذا الحجم من وحدة المليمتر إلى وحدة الميكرومتر. راجع المصادر التعليمية للطالب في نهاية الكتاب للتعرف على العلاقة بين وحدات القياس.

للتحويل من المليمتر إلى الميكرومتر:

$$١ \text{ مم} = ١٠٠٠ \text{ ميكرومتر.}$$

$$٣١ = ١٠٠٠ \times ٠,٠٣١ = \text{مم} ٠,٠٣١ \text{ ميكرومتر.}$$

$$٨ = ١٠٠٠ \times ٠,٠٠٨ = \text{مم} ٠,٠٠٨ \text{ ميكرومتر.}$$

يتراوح حجم الحبيبات من ٣١ ميكرومتر إلى ٨ ميكرومتر.



# القوى المشكّلة للأرض

## الفكرة العامة

العديد من التضاريس الأرضية تشكّلت بواسطة قوى مصدرها الأرض.

### الدرس الأول

صفائح الأرض المتحركة

الفكرة الرئيسية تحرك صفائح الأرض بفعل القوة الداخلية فيها، ويتج عنها تكون أربعة أنواع من الجبال وهي جبال الكتل المتصدعة والمطوية والناهضة والبركانية.

### الدرس الثاني

التجوية والتعرية وأثرهما

الفكرة الرئيسية تؤثر عوامل التجوية والتعرية مثل الجاذبية والجليديات والرياح والماء في تغيير سطح الأرض. بالإضافة إلى الزمن والمناخ

## هل هي جبال قديمة أم حديثة؟

هذه الجبال الرائعة المغطاة بالثلج لا تزال في مراحل تكوينها الأولى. وسوف تحتاج قممها المعتادة إلى مئات ملايين السنين من الحت حتى تصبح ملساء. في هذا الفصل سوف نتعرف كيفية نشأة الجبال والقوى المسببة لحركة الصفائح الأرضية.

**دقتل العلووم** اكتب فقرة قصيرة تصف فيها ما تتوقع أن يحدث لهذه الجبال

بعد مرور ألف عام



## نشاطات تمهيدية

### المطلوبات

باطن الأرض وسطحها اعمل المطوية التالية لتساعدك على فهم العلاقة بين باطن الأرض وسطحها.

منظمات الافكار



**الخطوة ١** أحضر ورقتين، وضع إحداهما فوق الأخرى، بحيث تكون حافة الأولى أخفض ٢,٥ سم من حافة الثانية.



**الخطوة ٢** اطو الورقتين لتشكلا أربعة ألسنة متساوية كما في الشكل.



**الخطوة ٣** ألصق حافة المطوية جهة الطي، ثم عنون الألسنة كما في الشكل.

السبب والتجسة أثناء قراءتك للفصل سجل المعلومات عن كل طبقة وعلاقتها بالطبقات الأخرى تحت اللسان الخاص بها.



### عمل نموذج لباطن الأرض

- يعرف الجيولوجيون معلومات كثيرة عن باطن الأرض، مع أن عمق مركزها يزيد على ٦٠٠٠ كم. استخدم طين التشكيل لعمل نموذج لباطن الأرض.
١. احصل على أربع قطع من الطين بألوان مختلفة.
  ٢. اصنع كرة من قطعة طين وهذا يمثل اللب الداخلي.
  ٣. غلف الكرة الأولى بغلاف طيني مستخدماً قطعة أخرى من الطين لتمثل اللب الخارجي.
  ٤. كرر الخطوة الثالثة مستخدماً قطعة الطين الثالثة لتمثل الستار (الوشاح). غلف النموذج بطبقة رقيقة من قطعة الطين الرابعة التي تمثل القشرة.
  ٥. استخدم مكيناً بلاستيكية لقطع كرة الطين نصفين.
  ٦. التفكير الناقد ارسم صورة تمثل النموذج الذي عملته، واكتب على كل طبقة اسمها.



# أتهياً للقراءة

## التلخيص

١ **أتعلم** يساعدك التلخيص على تنظيم المعلومات، والتركيز على الأفكار الرئيسة، وتقليل كمية المعلومات التي يجب عليك تذكرها، لكي تلخص أعد صياغة الحقائق المهمة في جمل أو فقرات قصيرة، على ألا يتضمن التلخيص الكثير من الأفكار.

٢ **أدرب** اقرأ فقرة "حدود الصفائح" من ص ١٦٠، ثم اقرأ الملخص أدناه، وانظر إلى الحقائق المهمة.

### حقائق مهمة

حدود الصفائح هي المواقع التي تلتقي عندها صفائح مختلفة.

نؤدي القوى إلى تكوين جبال عند بعض حدود الصفائح.

تتكون حفر انهدام ضخمة ذات نشاط بركاني عند حدود صفائح أخرى.

في مناطق حدود ثالثة تتكون صدوع ضخمة.

### ملخص

تنشأ قوى تؤثر في سطح الأرض عند حدود الصفائح بفعل الحركة المستمرة لهذه الصفائح.

٣ **أطبق** تدرب على التلخيص أثناء قراءة هذا الفصل، وتوقف بعد كل درس، وحاول كتابة ملخص مختصر له.

## إرشاد

اقرأ ملخصك وتأكد من عدم تغيير أفكار النص الأصلي أو معناه.

### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءة الفصل باتباع ما يلي:

#### ١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات التالية في ورقة العمل أدناه:

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (خ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

#### ٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة؛ لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فبين السبب.
- صحح العبارات غير الصحيحة.
- استعمل العبارات الصحيحة دليلاً للدراسة.

قبل القراءة م أوغ	العبارة	بعد القراءة م أوغ
	١. الطبقة الداخلية الموجودة في مركز الأرض هي لب في الحالة السائلة.	
	٢. يتجزأ الستار إلى صفائح تتحرك فوق الغلاف الصخري اللدن.	
	٣. يسمى الموقع الذي تلتقي فيه الصفائح المختلفة حدود الصفائح.	
	٤. القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية.	
	٥. يمكن أن تتكون الجبال البركانية في قاع المحيط.	
	٦. التجوية عملية ميكانيكية أو كيميائية تحدث لسطح الأرض، وينتج عنها نفتت الصخور إلى قطع أصغر.	
	٧. يمكن للنباتات أن تسبب تجوية ميكانيكية.	
	٨. لا يطرأ أي تغيير على التركيب الكيميائي للصخرة أثناء أي من عمليات التجوية.	
	٩. يُعد كل من الرحف والسقوط والانزلاق الصخري والتدفق الطيني من عوامل التعرية التي تُدمر حركة الكتل الأرضية.	
	١٠. تُعد الرياح أهم عوامل التعرية.	



## صفائح الأرض المتحركة

### دلائل على تكوين باطن الأرض

إذا قدّم لك شخص هدية مغلّفة فكيف يمكنك معرفة ما بداخلها دون أن تفتّحها؟ يمكنك حملها، ورجها بلطف، أو وزنها. يمكن أن تبحث عن دلائل أخرى تساعدك على تعرف ما بداخلها. ولأنك لا تستطيع رؤية ما بداخلها فإن الملاحظات التي تقوم بها تسمى ملاحظات غير مباشرة.

وقد استخدم الجيولوجيون أسلوب الملاحظات غير المباشرة أيضًا لمعرفة ما يوجد في باطن الأرض، فعلى الرغم من أن أفضل طريقة لمعرفة محتويات باطن الأرض تتمثل في حفر نفق إلى مركزها إلا أن تنفيذ ذلك ضربٌ من المستحيل، فأعمق المناجم على الأرض لا يمثل سوى خدش على سطحها. في حين يتطلب الوصول إلى مركزها حفر نفق بعمق أكثر من 6000 كم. إن استخدام الجيولوجيين لأسلوب الملاحظة غير المباشرة يعني جمع أدلة مختلفة عن مكونات باطن الأرض، ويتطلب ذلك دراسة الزلازل والصخور المكشوفة على سطح الأرض.

**الأمواج** عندما ترمي حجرًا في بحيرة أو بركة ساكنة فإنك تشاهد أمواجًا، كما في الشكل 1.



فالأمواج اضطراب يحمل الطاقة عبر المادة أو عبر الفراغ. فعندما يرتطم حجر بالماء، تحمّل الأمواج جزءًا من الطاقة الحركية للحجر بعيدًا عن مكان الارتطام. وعند حدوث الزلازل تنتقل الطاقة بواسطة الأمواج عبر المواد، وتعتمد سرعة الموجات الزلزالية على كثافة وطبيعة الوسط الذي ينقلها، فالموجات تسير في المواد الصلبة أسرع مما في المواد السائلة، وإضافة إلى ذلك قد تنحني الأمواج الزلزالية عن مسارها الأصلي أو تتوقف كليًا في أوساط معينة، وتقسّم الأمواج الزلزالية إلى ثلاثة أنواع: الأولية، والثانوية، والسطحية. وتقد الأمواج الأولية



الشكل 1 الأمواج تنقل الطاقة عبر الماء كما تنقل الأمواج الزلزالية الطاقة عبر الأرض.

### في هذا الدرس

#### الأهداف

- نصف أن باطن الأرض مقسم إلى طبقات.
- تشرح كيف تتحرك الصفائح الأرضية.
- تناقش لماذا تتحرك الصفائح الأرضية.
- نصف كيف تتكون الجبال، وكيف تُخْتَف.
- تقارن بين أنواع الجبال.
- تحدد القوى التي تشكل جبال الأرض.

#### الأهمية

تتحرك صفائح الأرض متعددة أو مقترنة إحداهما من الأخرى، أو متحاكية، وتنشأ هذه الحركة عن قوى تشكل سطح الأرض عبر أحداث مختلفة مثل بناء الجبال، وانفجار البراكين، وحدثت الزلازل.

#### مراجعة المفردات

الصهارة مواد صخرية منصهرة توجد تحت القشرة الأرضية.

#### المفردات الجديدة

- اللب الداخلي
- اللب الخارجي
- الستار (الوشاح)
- جبال لتكتل المتصدعة
- القشرة
- الجبال المطوية
- الغلاف الصخري
- الجبال الناضفة
- الصفائح الأرضية
- الجبال البركانية

أسرعها، وتنتقل في المواد الصلبة، والسائلة، والغازية، وتعمل على تضاعف جسيمات الصخور وتخلخلها في نفس اتجاه حركتها. بينما تنتقل الأمواج الثانوية في المواد الصلبة فقط وتسبب تحريك جسيمات الصخر عموديًا على اتجاه حركتها. أما الأمواج السطحية فهي أبطأ الأنواع الثلاثة، وتنتقل فقط على سطح الأرض وبدراسة سرعة الأمواج والطرق التي سلكتها يستطيع الجيولوجيون معرفة تركيب كوكب الأرض.

**الأدلة الصخرية** من الأدلة الأخرى التي تساعد على معرفة تركيب باطن الأرض، وجود صخور معينة منتشرة في مواقع مختلفة على سطح الأرض. هذه الصخور تشبه في مكوناتها مكونات باطن الأرض. تتكون هذه الصخور في الأعماق، ثم تُدفع إلى السطح أو بالقرب منه؛ حيث تتعرض للتعرية. وتشير أدلة الأمواج الزلزالية والأدلة الصخرية إلى أن الأرض مكونة من طبقات تختلف في مكوناتها.

## طبقات الأرض

اعتمادًا على أدلة الأمواج الزلزالية والأدلة الصخرية، وضع العلماء نموذجًا لباطن الأرض، يوضح أنه يتكون على الأقل من أربعة نطاقات مميزة، وهي: اللب الداخلي، واللب الخارجي، والستار (الوشاح)، والقشرة. ويمكن تشبيه تركيب باطن الأرض بتركيب ثمرة الخوخ التي تتألف من قشرة رقيقة تغلف الجزء الرطب السميك الذي تأكله، ويلى ذلك فجوة كبيرة تغلف البيرة. كما في الشكل ٢.

**الشكل ٢** يشبه تركيب باطن الأرض تركيب ثمرة الخوخ.  
رشح إذا كان الجزء الذي نعيش عليه من الأرض مشابهًا لقشرة ثمرة الخوخ، فبم يلحظك ذلك عن هذه الطبقة من طبقات الأرض؟

الجزء الذي نعيش عليه مشابهًا لقشرة ثمرة الخوخ، مما يدل على أن القشرة الأرضية هي أقل طبقات الأرض سمكًا.



**اللب الداخلي** يشبه لب الأرض الفجوة والبيرة في ثمرة الخوخ. وقد تم تقسيمه إلى جزأين مختلفين أحدهما سائل والآخر صلب. يسمى النطاق الواقع في مركز الأرض باللب الداخلي، وهو صلب. وهذا الجزء من الأرض يتميز بكثافة مرتفعة، ويتكون معظمه من الحديد. وعندما تصل إليه الأمواج الزلزالية تزداد سرعتها، مما يدل على وجوده في الحالة الصلبة. الظروف في اللب الداخلي ظروف قاسية مقارنة بسطح الأرض؛ فدرجة الحرارة هناك حوالي ٥٠٠٠°س، كما أن الضغط مرتفع جدًا بسبب ثقل الصخور المحيطة.

**اللب الخارجي** يقع اللب الخارجي فوق اللب الداخلي للأرض ويُعتقد أنه يتكون من عناصر منصهرة. وقد استنتج العلماء أنه موجود في الحالة السائلة؛ لأنه تسبب في انقطاع نوع من الموجات الزلزالية وانخفاض في سرعة نوع ثانٍ.

هل إذا قرأت؟ أي طبقات حبة الخوخ تشبه اللب الخارجي للأرض؟

الطبقة الخارجية الصلبة من نواة بذرة الفاكهة.



## الرسالة الكيمياء

لب الحديد تكون قشرة الأرض من الحديد بنسبة 5%. ويعتقد الجيولوجيون أن اللب يتكون معظمه من الحديد. قم بدراسة النظرية السابقة، وحدد نقاط الضعف والقوة فيها فاكسراً الأدلة والمعلومات التي وصلت إليها.

**الستار** الطبقة الموجودة في باطن الأرض وتعلو اللب الخارجي تسمى **الستار**، وهي تشبه الجزء الرطب الذي تأكله في نموذج حبة الخوخ. ويعد الستار النطاق الأكبر في باطن الأرض. وعلى الرغم من كونه صلباً إلا أنه يتحرك ببطء شديد كالمعجون.

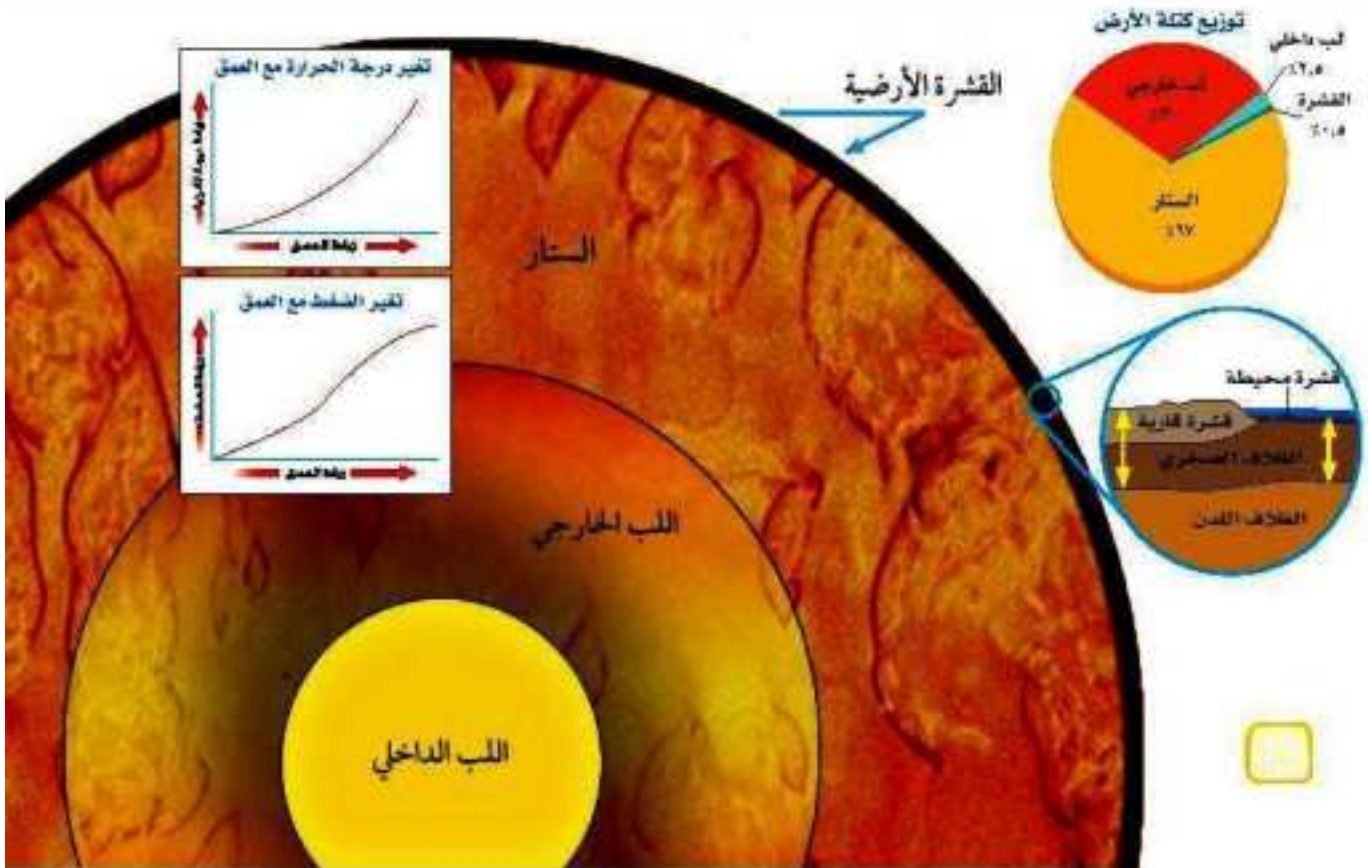
**القشرة** النطاق الخارجي من الأرض هو **القشرة**، وهو يشبه القشرة الرقيقة في نموذج ثمرة الخوخ. وبمقارنة سمك القشرة بسمك باقي النطاقات فإنها تبدو رقيقة وغير منتظمة السمك؛ إذ يقل سمكها تحت المحيطات ويزداد في القارات. وجميع المعالم الموجودة على سطح الأرض هي جزء من القشرة.

### بنية الأرض

مع أن الأرض مكونة من أربعة نطاقات رئيسة فإنه يمكن تقسيمها إلى نطاقات أخرى اعتماداً على تغير الخصائص الفيزيائية مع العمق. يوضح الشكل 3 بنية الأرض ويصف بعض خصائصها، ومنها الكثافة ودرجة الحرارة والضغط، وهي خصائص تكون قيمها أقل ما يمكن عند القشرة، وأكبر ما يمكن في اللب الداخلي.

**الشكل 3** تتكون الأرض من أربعة نطاقات رئيسة تتفاوت في سمكها. حده الأدلة والأحداث الجيولوجية التي ساعدت العلماء على دراسة مكونات طبقات الأرض.

الزلازل وتكشف الصخور التي تكونت في باطن الأرض بفعل التعرية.





## صفائح الأرض

على الرغم من انفصال القشرة عن الستار فإن الجزء العلوي المتماسك من الستار يتحرك كما لو أنه جزء من القشرة، ويكون الجزء العلوي من الستار مع قشرة الأرض ما يسمى **الغلاف الصخري**، وهو يتجزأ إلى ٣٠ قطعة أو **صفائح أرضية** تتحرك فوق الغلاف اللدن الذي يعد جزءاً من الستار. تختلف صفائح الأرض الرئيسة في الحجم والشكل، كما هو مبين في الشكل ٤.

تتحرك صفائح الأرض حركة بطيئة، بحيث تزحف الصفائح مسافة بضعة سنتيمترات في السنة الواحدة، وهذا يعني أن هيئة الصفائح ليست ثابتة أو مستقرة، وأن شكلها وحجمها في الماضي مختلف عن شكلها الحالي، كما يعني أن القارات قد تحركت مسافات شاسعة حتى أصبحت على صورتها الحالية كما في الشكل ٤، فمثلاً تقع القارة المنجمدة الجنوبية حالياً في القطب الجنوبي، لكنها كانت في يوم من الأيام عند خط الاستواء. أما أمريكا الشمالية فقد كانت فيما مضى متصلة بأوروبا وإفريقيا.

تستخدم حالياً أشعة الليزر وصور الأقمار الاصطناعية لقياس الحركة الصغيرة للصفائح والتي تصبح مع الزمن مسافات كبيرة. فإذا كانت صفيحة ما تتحرك بمعدل ٢ سم في السنة، فما المسافة التي تقطعها الصفيحة في ١٠٠٠ سنة؟ وما المسافة بعد ١٠ ملايين سنة؟

ماذا نفكر؟ ما أجزاء الأرض التي تكون الغلاف الصخري؟

القشرة والجزء العلوي من الستار.

الشكل ٤: حدود الصفائح الأرضية قابلة للانطباق بعضها على بعض، مثل لعبة الصورة المجزأة. استرجع إذا كانت الصفائح تتحرك، فما الذي يحدث برأيك في مناطق الحدود التي تفصل بينها؟

تتحرك الصفائح مقتربة أو مبتعدة أو تنزلق بجانب بعضها بعضاً على طول حدود الصفائح.

تدرب على لعبة الحدود الصفائح الأرضية  
ارجع إلى قواعد التجارب العملية



## حدود الصفائح

تسمى مناطق التقاء الصفائح معاً بحدود الصفائح. وتؤدي حركتها الدائمة إلى توليد قوى تؤثر في سطح الأرض في مناطق الحدود بين الصفائح، وفي بعض الحدود تكون هذه القوى كبيرة لدرجة تؤدي إلى تكون الجبال.

وفي مناطق حدود أخرى تتكون حفر انهدام ضخمة ذات نشاطات بركانية. وفي مناطق حدود ثالثة تتكون صدوع ضخمة. والصدوع كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها. هذه الحركة يمكنها أن تسبب حدوث الزلازل. يوضح الشكل 5 أنواع الحركات المختلفة للصفائح.

**الصفائح المتباعدة** تتحرك الصفائح متباعدة نتيجة قوى الشد التي تؤثر فيها في اتجاهين متعاكسين. يوضح الشكل 5 ما يحدث عندما تستمر قوى الشد في مبعادة صفيحتين إحداهما عن الأخرى. ومن نتائج التباعد تكون قشرة جديدة في الفجوات الناتجة عن الحركة. ومع استمرار التباعد على هذه الحدود تتكون فجوات جديدة تمتلئ تدريجياً بالماجما المندفعة من الستار، ومع الزمن تبرد الماجما المتكونة في الفجوات لتكون قشرة جديدة.

الشكل 5 صفائح الأرض يمكن أن تتقارب أو تتباعد، أو تتحرك متحاذاة.

الصفائح المتباعدة: عندما تتباعد الصفائح تتكون قشرة جديدة تملأ الفراغ بينها. وتكون القشرة الجديدة أقل كثافة من الصخور المحيطة لذلك تكوّن في الغالب ظهراً مرتفعاً.



الصفائح المتحركة جانبياً (الانزلاقية): عندما تتحرك الصفائح متحاذاة تتسبب في وقوع الزلازل التي تستمد قدرتها التدميرية من التحرير المفاجئ للطاقة المختزنة في منطقة الحدود.



الصفائح المتقاربة: عندما تتقارب الصفائح تؤدي القوى الناتجة إلى تكوّن جبال مثل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية.





## الوديان الخسفية

الشكل ٦



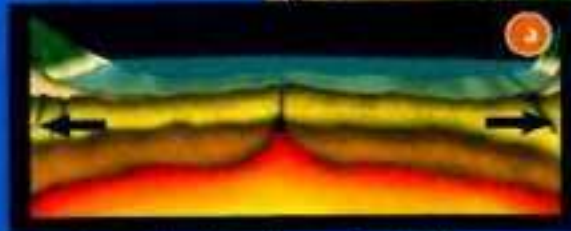
١  
تندفع الصفائح أثناء حركتها من الفتحة الأرمينية إلى أسفل مسببة تشققات في أجزائها المسببة



٢  
مع تباعد أجزاء القشرة بعضها عن بعض، تنزلق ألواح صخرية كبيرة إلى أسفل مكونة نطاق الهدام



٣  
مع زيادة التباعد والتوسع يتكون بحر صق أو بحيرة



٤  
في النهاية يتكون حوض محيط، ويظهر محيط

الشكل ٦ عندما تباعد صفيحتان قاربتان تتكون وديان خسفية. وإذا استمر التباعد واتصل الحوض الخسفي بشاطئ بحر فإن المياه تتدفق إلى الحوض الخسفي تتدفق الصفائح في مناطق التكسر والضعف في قاع الحوض الخسفي، ومع مرور الزمن يتوسع الفراغ المتكون بين الجزئين المتباعدين مكوناً محيطاً يتوسع باستمرار، ويمكن رؤية المراحل الأربع لهذه العملية في الشكل المرفق هنا.

يمتد الانحدام العظيم في شرق إفريقيا مسافة ٥٦٠٠ كم بشكل مواز لساحل إفريقيا الشرقي، ويمثل هذا الانحدام المرحلة الثانية من مراحل تكون المحيط الأربع، وإذا استمرت عمليات الانحدام الإفريقي فإن الجزء الشرقي من إفريقيا سيضمحل في النهاية عن البنية الرئيسة.







**تقارب قاري-قاري** تتميز الصفحتان القاريتان بتساوي كثافتهما وهي أقل من كثافة صخور الستار الواقعة أسفلها. نتيجة لذلك تغطوي الصخور وتلتوي مكونة سلاسل جبلية مثل الهملايا.

**تقارب محيطي-محيطي** تقارب صفيحتين محيطيتين بسبب غطس الصفيحة الأعلى كثافة مكونة أخاديد عميقة في أماكن التقاء الصفائح، فتندلق اللابة بجانب الأخاديد وتكون جزر.

**تقارب محيطي-قاري** عندما تصطدم صفيحة محيطية مع صفيحة قارية فإن الصفيحة المحيطية الأكثر كثافة تنزلق أسفل الصفيحة القارية مكونة البراكين.

تحدث عملية تباعد الصفائح وتكون القشرة الجديدة أسفل المحيط في أماكن معينة منه. ومع تكون القشرة المحيطية الجديدة وتحركها مبتعدة عن وسط المحيط، تبرد وتزداد كثافتها.

الشكل ٧ هناك ثلاثة أنواع من الحدود المتقاربة.

**الصفائح المتقاربة** عندما تتحرك الصفائح المتقاربة وتتصادم مع بعضها البعض تسمى حدودًا تصادمية وتنشأ عن ذلك عدد من الظواهر، كما ترى في الشكل ٧. وتعتمد نتيجة الاصطدام على كثافة كل من الصفيحتين المتقاربتين. وفي العادة تكون القشرة المكونة لقاع المحيط أو القشرة المحيطية أكثر كثافة من القشرة القارية المكونة للقارات.

فإذا تصادمت صفيحتان قاريتان وكانت كثافتهما متساويتين وأقل من كثافة الستار الموجود تحت الصفائح، أدى هذا التصادم إلى اندفاع القشرة إلى أعلى وتحديدها. كما ينتج عن تصادم الصخور بهذا الشكل قوى ضغط تؤدي إلى طي الصخور في كلتا الصفيحتين وينتج عن ذلك تكوّن جبال.

في بعض الأحيان يكون الطي شديدًا لدرجة أن الطبقات ينثني بعضها فوق بعض تمامًا وتنقلب. ومع تعرض طبقات الصخور إلى الطي والكسر فإنها تندفع إلى أعلى مكونة الجبال. إن أعلى سلاسل جبلية في العالم، وهي الهملايا في قارة آسيا، لا تزال قممها ترتفع إلى أعلى نتيجة تصادم صفيحتين قاريتين معًا.



## تجربة

### نمذجة الشد والتضاغط

#### الخطوات

1. أحضر قطعتين (إصبعين) من حلويات طرية ومتماسكة ومرنة.
2. أمسك إحدى القطعتين من طرفيها، ثم قم بالضغط عليها بكلتا يديك.
3. سجل ملاحظتك في دفتر العلوم.
4. أمسك بالقطعة الأخرى وقم بسحبها بلطف من كلا الجانبين.
5. سجل مشاهداتك في دفتر العلوم.

#### التحليل

1. في أي قطعة أحدثت شداً، وفي أيهما أحدثت تضاغفاً؟

نتج الشد عند سحب قطعة الحلوى للخارج ونتج الضغط عندما دفعت قطعة الحلوى نحو بعضها بعض.

2. اشرح كيف ينطبق ذلك على حدود الصفائح؟

يتم الحصول على الضغط عندما تتحرك الصفائح نحو بعضها بعض ويتم الحصول على التوتر عندما تتحرك الصفائح مبتعدة عن بعضها البعض.



الشكل ٨ عندما تتحرك صفيحتان متحاذبتين بمحاذاة الأخرى فإن إحداهما تحك بالأخرى، وتنشأ بينهما قوى قص، وينتج عن ذلك حركة مفاجئة تؤدي إلى حدوث الزلازل وتكوّن الصدوع.



**غوص الصفائح** عندما تصطدم صفيحة محيطية مع صفيحة محيطية أو قارية، فإن الصفيحة الأكثر كثافة تنثني إلى أسفل الصفيحة الأخرى، تسمى هذه العملية **غوص الصفائح**. وعندما تنثني الصفيحة فإنها تغطس في الستار. ونتيجة لذلك لا تستمر القشرة الأرضية في النمو. ومع تكون قشرة جديدة في مناطق الانهدام (التباعد)، تغطس مادة القشرة القديمة بدورها في الستار عند مناطق غوص الصفائح.

**الصفائح التي تتحرك متحاذية** إضافة إلى تحرك الصفائح متباعدة ومتقاربة يمكنها أن تتحرك متحاذية. فيمكن مثلاً أن تتحرك صفيحة نحو الشمال بينما تتحرك الصفيحة المجاورة لها نحو الجنوب. في هذه الحالة تسمى الحدود بين الصفيحتين حدوداً تحويلية. وعندما تؤثر قوتان متوازيتان في اتجاهين متعاكسين في كلتا الصفيحتين ينشأ عن ذلك ما يسمى قوى القص التي تسبب في تكوّن زلازل وصدوع في منطقة التماس بين الصفيحتين كما في الشكل ٨. قال تعالى: ﴿وَأَلْتَمِزْ مَا فِي السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ ذَاتَ الصُّلْبِ﴾ الطارق. ومن الأمثلة على الحدود التحويلية منطقة البحر الميت.

## لماذا تتحرك الصفائح؟

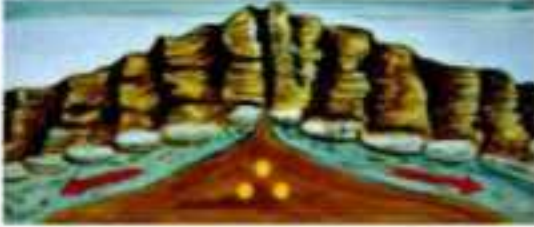
من خلال ملاحظتك للصفائح الميمنة على خرائط الأرض كما في الشكلين ٤، ٥، ترى أنها كبيرة. ولتحريك شيء كبير بهذا الحجم يتطلب الأمر كمية هائلة من الطاقة. فمن أين تأتي القوة المحركة للصفائح؟ إن سبب حركة الصفائح معقد، ولا يزال الجيولوجيون يحاولون التوصل إلى فهم أليها. وحتى الآن وضع العلماء عدة تفسيرات يعزو معظمها سبب الحركة إلى قوة الجاذبية الأرضية. لكن الجاذبية تحرك الأجسام نحو مركز الأرض والصفائح تتحرك بشكل متواز على سطح الأرض فكيف يمكن أن تؤدي الجاذبية إلى تحريك الأجسام على سطح الأرض؟

إحدى النظريات التي تقصر حركة الصفائح هي تيارات الحمل في الستار. تتولد تيارات الحمل في أي مادة نتيجة لاختلاف كثافة قوامها بين مكان وآخر. وفي منطقة الستار يعود اختلاف الكثافات إلى التسخين غير المنتظم الذي يؤدي إلى حركة المواد بشكل دائري، انظر الشكل ٩. وتفترض هذه النظرية أن الصفائح تتحرك بوصفها جزءاً من الحركة الدورانية لمادة الستار.



يحدث الدفع من تيارات في أماكن في وسط المحيط.

الشكل ٩ تتضافر تيارات الحمل وقوة الدفع وقوة السحب لتحريك الصفائح.



التسخين غير المتكافئ للمنتاح يسبب تيارات الحمل.

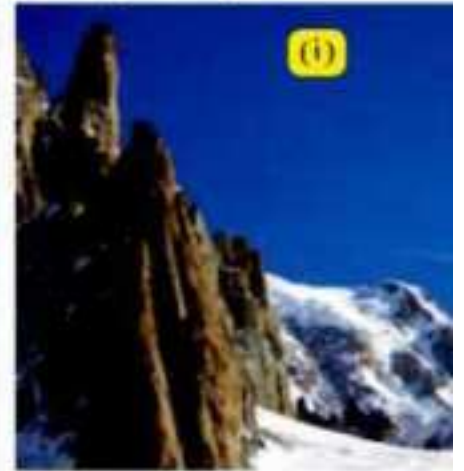


يحدث سحب الصفيحة عند اللقاء صفيحة معطبقة مع أخرى محيطية أو قارية.

## تكون الجبال

من أفضل الرحلات التي يرغب فيها معظم الناس الرحلة إلى الجبال؛ حيث توفر قممها المرتفعة مشاهد جميلة. وأعلى قمة جبلية على الأرض هي قمة إفرست في جبال الهمالايا في هضبة التبت، والتي يبلغ ارتفاعها أكثر من ٨٨٠٠ متر فوق سطح البحر. أما في المملكة العربية السعودية فيزيد ارتفاع قمة جبل السودة على ٣٠٠٠ متر. ويوجد على الأرض أربعة أنواع من الجبال هي: الكتل الصدعية، والمطوية، والناهضة، والبركانية، وكل نوع يتكون بطريقة مختلفة ويكون جبالاً تختلف في الحجم.

الشكل ١٠ تميز قسم الجبال الحديثة (١٠-١) بكونها مرتفعة، وذات نهابات مديسة، أما الجبال القديمة (١٠-ب) فتكون قممها ملساء متدرجة الانحدار.

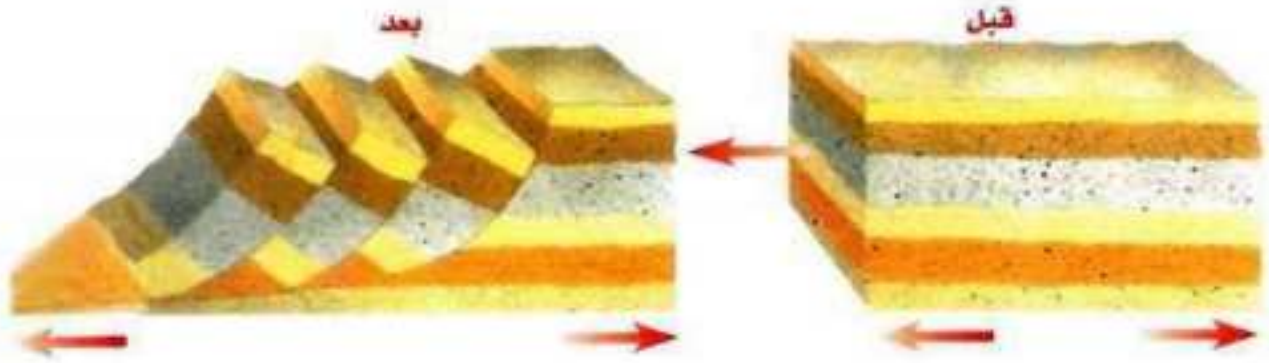


**عمر الجبل** يمكن أن تكون الجبال وعرة ذات قمم عالية مكسوة بالثلج، أو تكون مستديرة مكسوة بالغابات وتحوي ودياناً صغيرة وجداول. وتعتمد عمورة الجبل على استمرار أو توقف عملية تكويته. فجبال الهمالايا مثلاً ما تزال ترتفع بمقدار بضعة سنتيمترات كل سنة، بينما توقفت تكون العديد من الجبال القديمة منذ ملايين السنين، وهي الآن في طور التآكل بسبب تعرضها للتحط بالعوامل الجيولوجية، انظر الشكل ١٠.

**جبال الكتل المتصدعة** أول أنواع الجبال التي ستدرسها هو الجبال التي تتكون نتيجة انزلاق الكتل المتصدعة. نذكر أن قوى الشد تتولد في منطقة حدود الصفائح المتباعدة وتؤدي إلى تكون صدوع وحفر انهدام. تتكون **جبال الكتل المتصدعة** من كتل صخرية ضخمة مثبتة ومنفصلة عن الصخور المجاورة بصدوع. وعند تعرضها لقوى شد من جهتين متقابلتين تنزلق كتل كبيرة إلى أسفل مكونة قممًا ووديانًا، انظر الشكل ١١. ومن أمثلتها جبال سيريا في ولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية.







الشكل ١١ قبل تعرضها لقوى الشد تكون الصخور مستوية، وبعد تعرضها للشد تنفصل كتل كبيرة وتزلق بشكل مائل بطريقة تنشأ عنها وديان وقمم جديدة.

**نموذج لتكوين الجبال** إذا أمسكت قطعة حلوى بين يديك وبدأت بسحبها من كلتا الجهتين سوف تتكون تشققات على سطحها. وبالطريقة نفسها عندما تتعرض الصخور لقوى شد تتكون الصدوع. وتمتاز الصخور السطحية عن الصخور في باطن الأرض بأنها هشة. لذلك عند تعرضها لقوى شد فإن كتلاً كبيرة منها تتحرك على طول الصدوع.

الآن، أمسك بقطعة مسطحة من الصلصال من طرفيها بين يديك، ثم اضغط عليها برفق إلى الداخل، ستلاحظ أن قطعة الصلصال تشني ثم تتراكم بعضها فوق بعض. تسبب عملية مشابهة طي الصخور وثنيها مشكلة الجبال المطوية على سطح الأرض.

الشكل ١٢ الطريق المقصودة في المنطقة كشف صخوراً مطوية .



**الجبال المطوية** إذا سافرت على طريق يمر عبر الجبال فقد ترى طبقات الصخور المطوية التي ستذكرك بما حدث لعينة الطين عندما عرضتها للضغط، انظر الشكل ١٢. إن تأثير قوى ضغط شديدة بسبب حركة صفيحتين قاريتين إحداهما نحو الأخرى يضغط الصخور من كلا الجانبين. ويسبب ذلك طي وثني الصخور وتشكل الجبال المطوية. فالجبال المطوية جبال تكونت نتيجة طي طبقات الصخور عند تعرضها لقوى الضغط.

ماذا تعرف؟ ما نوع القوى التي تسبب تكون الجبال المطوية؟

### الضغط

جبال زاغروس جبال مطوية نشأت بتأثير قوى الضغط الناجمة عن تقارب صفيحة أوراسيا والصفيحة العربية. تعد جبال زاغروس أطول سلاسل الجبال في الهضبة الإيرانية فهي تمتد عبر شمالها الغربي وتستمر في العراق.



الشكل ١٣ جبال الروكي الجنوبية أحد الأمثلة على الجبال الناهضة.

**الجبال الناهضة** تعد جبال الروكي الجنوبية في كولورادو والمكسيك مثالاً على هذا النوع من الجبال الشكل ١٣. تتكون الجبال الناهضة عندما تعمل قوة من باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى. ومع الزمن يتم تعرية طبقات الصخور الرسوبية فتكشف الصخور النارية والمتحولة التي تقع أسفلها. وبدورها تتعرض الصخور النارية والمتحولة للتعرية مكونة قمماً ومرتفعات حادة.

**الجبال البركانية** عندما تندفق اللابة منصهرة ساخنة على سطح الأرض تتكون الجبال

**البركانية.** ومع مرور الزمن يؤدي تراكم طبقات اللابة إلى تكوّن شكل مخروطي يسمى الجبل البركاني، انظر الشكل ١٤. ويعد الجبل الأبيض في المملكة العربية السعودية مثالا على هذا النوع من الجبال، حيث تمثل قمته أحدث الفوهات البركانية في منطقة خيبر.

وتتكون بعض الجبال البركانية عندما تغطس صفيحة محيطية داخل الستار في مناطق الغوص أسفل صفيحة أخرى، فتصهر مكونة صهارة كثافتها أقل من الصخور المجاورة لها فترتفع الصهارة ببطء حتى تصل إلى سطح الأرض. وتندفق اللابة والرماد على السطح، وتتراكم لتكوّن الجبال البركانية.

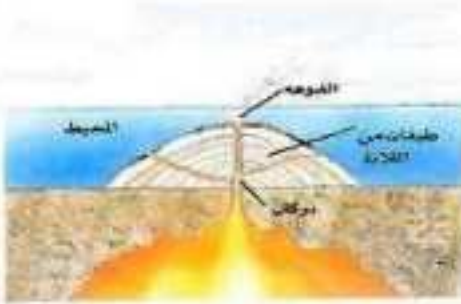
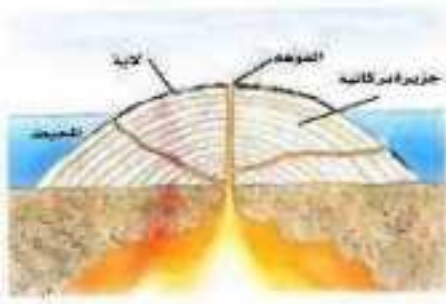
الشكل ١٤ تتشكل الجبال البركانية من تراكم اللابة والرماد البركاني عبر الزمن.

**الجبال البركانية تحت البحار** علمت سابقاً أن الجبال البركانية تتكون على اليابسة،

لكن هل تعلم أن هذه الجبال تتكون أيضا في قاع المحيط؟







**الشكل ١٥** جزر هاواي سلسلة من الجبال البركانية، تكونت وامتدت من سطح المحيط الهادي. حيث بدأت بتدفق اللاية على قاع المحيط ومع مرور الوقت زاد حجم الجبل البركاني، وارتفع فوق سطح الماء.

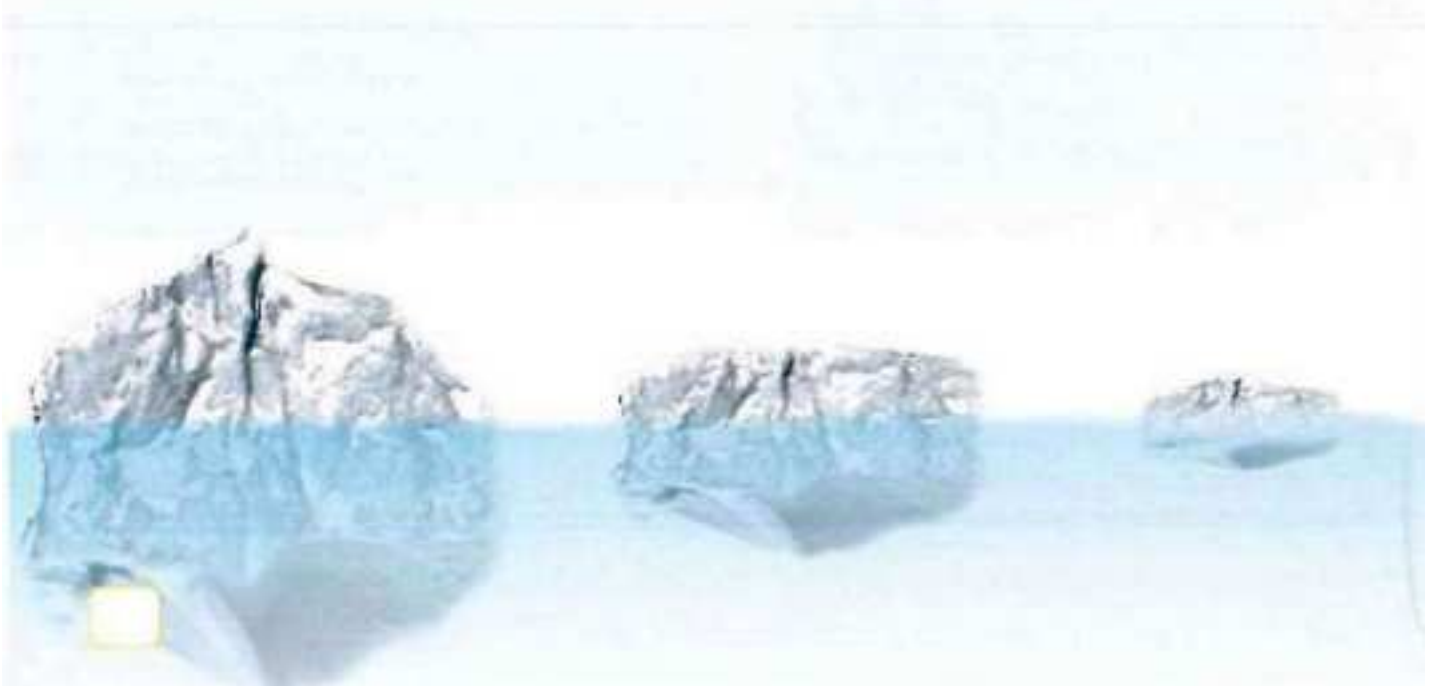
يشكل ثوران البراكين تحت الماء جبلاً في قاع البحار. وفي النهاية، إذا تدفقت كمية كافية من اللاية، فإن هذه الجبال تنمو لتصل إلى سطح البحر. فجزر هاواي مثلاً هي قمم جبال بركانية ضخمة تمتد فوق سطح مياه المحيط الهادي. الشكل ١٥

ماذا قرأت؟ أي أنواع الجبال تكون جزر هاواي؟ **جبال.**

### أنواع أخرى من الرفع

درست سابقاً منشأ قوى الضغط التي تسبب ثني الصخور القشرة أثناء عمليات بناء الجبال. لكن توجد قوة أخرى تعمل على إبقاء الجبال أعلى من المناطق المحيطة بها. فمثلاً إذا وضعت قطعاً خشبية مختلفة السمك في الماء، فستطفو القطع الخشبية السمكية فوق الماء أكثر من القطع الأقل سمكاً. وفي هذه الحالة تعادل (توازن) قوى الطفو في الماء قوى الجاذبية، وتتصرف الجبال الجليدية الطافية بطريقة مشابهة لما يحدث في قطعة الخشب؛ فعندما تنصهر تلك الجبال تفقد جزءاً من كتلتها فترتفع إلى أعلى في الماء. انظر الشكل ١٦.

**الشكل ١٦** التوازن يجعل قشرة الأرض تتصرف بنفس طريقة الجبال الجليدية (الجليديات)، فعندما تنصهر أجزاء من الجبال الجليدية يقل وزنها فتطفو أكثر مندفعة إلى أعلى.



وهناك عملية توازن مشابهة في الأرض؛ بناءً عليها يطفو الغلاف الصخري للأرض فوق جزء من الستار يشبه المادة البلاستيكية ويدعى الغلاف اللدن.

لوحظ تأثير التوازن في البداية بجوار السلاسل الجبلية الكبيرة، فقد وجد أن سمك القشرة أسفل الجبال أكبر من سمكها في أي مكان آخر. وكما تستمر الجبال في الارتفاع فإن قاعدة الجبال تستمر في الهبوط ضمن الستار فيزداد سمك القشرة تحت القارات. وقد أشار الله تعالى في كتابه الكريم إلى بديع قدرته في خلق الجبال، قال تعالى: ﴿ وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سِيلًا لَعَلَّهُمْ يَرْشُدُونَ ﴾ [الأنبياء: 84].

### العلوم

الجبال البركانية  
ارجع الى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت  
للبحث عن معلومات حول الجبال البركانية.

نشاط اجمع أكبر قدر من صور الجبال البركانية. ارسم خريطة كبيرة للعالم، وضع الصور في مواقعها الصحيحة. استنتج بعض المعلومات عن الجبال البركانية وأثرها في البيئة من حولها.



## تطبيق العلوم

كيف تسبب الجليديات ارتفاع اليابسة؟

قبل ٢٠٠٠٠ سنة كانت أمريكا الشمالية مغطاة بصفحة ثلجية ضخمة. تُرى، كيف يؤثر الغطاء الجليدي على القشرة الأرضية؟ وماذا نتوقع أن يحدث عندما يتصهر؟

### تعريف المشكلة

قبل ١٠٠ سنة، لاحظ الناس الذين سكنوا مناطق كانت فيما مضى مغطاة بالجليد وجود ظواهر معينة، منها ميلان الشواطئ القديمة التي يكون ارتفاعها أعلى في بعض المناطق وأقل في مناطق أخرى. تُرى، كيف حدث ميلان هذه الشواطئ؟

### حل المشكلة

١. يدفع وزن الجليديات قشرة الأرض إلى أسفل. ماذا نتوقع أن يحدث عندما يتصهر الجليد؟

ترتد اليابسة أو تندفع إلى الأعلى بعد انصهار الجليد.

٢. كيف يمكن أن يسبب ارتفاع القشرة الأرضية ميلان الشواطئ؟ هل نتوقع أن الشواطئ سترتفع بالمقدار نفسه؟ وضح إجابتك.

سيؤدي ارتفاع القشرة الأرضية إلى طي الشواطئ. لارتفاع الشواطئ بنفس المقدار فقد تكون الجليديات أكثر سمكاً في بعض المناطق كما يمكن أن تكون بعض مناطق القشرة أقل مرونة وبالتالي تتحرك أقل من المناطق الأخرى.



### اختبر نفسك

١. وضح كيف توفر الموجات الزلزالية معلومات عن مكونات باطن الأرض؟  
إذا تغيرت قيمة سرعة الموجات الزلزالية أو مسارها فهذا يدل على اختلاف المواد التي تنتقل الأمواج عبرها.
٢. اذكر أمثلة على أماكن تحدث فيها الأنواع الثلاثة من حركة الصفائح.  
المتقاربة في الهيماليا - المتباعدة في الانهدام العظيم وشرق أفريقيا - الجانبية في سان أندرياس.
٣. صف طبقة الأرض الداخلية الأكبر حجماً.  
بعد الستار النطاق الأكبر في باطن الأرض وهو صلب لكنه يتحرك ببطء.
٤. رتب طبقات الأرض من الأكثر كثافة إلى الأقل كثافة.  
اللب الداخلي - اللب الخارجي - الستار - القشرة.
٥. قارن بين اللب الداخلي واللب الخارجي، وبين قوة الدفع وقوة السحب.  
اللب الخارجي والداخلي كلاهما جزء من باطن الأرض. اللب الخارجي سائل والداخلي صلب.  
الدفع والسحب كلاهما من طرق تحريك الصفائح، قوة الدفع موجودة عند الحدود المتباعدة وقوة السحب عند الحدود المتقاربة.

### الخلاصة

#### دلائل على تكوّن باطن الأرض

- تم استكشاف باطن الأرض بدراسة الصخور والأمواج الزلزالية.
- طبقات الأرض
- يتكوّن باطن الأرض من اللب الداخلي واللب الخارجي، والوشاح والقشرة الأرضية.
- حدود الصفائح
- تتحرك الصفائح إما متباعدة أو متقاربة أو متحاذاة.
- تتحرك الصفائح بفعل تيارات الحمل وعوامل أخرى.

#### تكوّن الجبال

- تقسم الجبال إلى أربعة أنواع هي: الكتل الصدعية، أو الكتل المطوية، أو الكتل البركانية، أو الكتل الناهضة.
- تتميز الجبال الحديثة بعلوها ووعورتها وشدة انحدار قممها، أما الجبال القديمة فتكون أقل ارتفاعاً ووعورة.
- يمكن أن تتكوّن الجبال البركانية على اليابسة أو في قيعان المحيطات.



مراجعة ١ الدرس

٦. استنتج نوع الجبال التي تتكوّن نتيجة تأثير قوى الضغط على الطبقات الصخرية.

جبال مطوية.

٧. وضح كيفية تكوّن الجبال الناتجة عن الكتل المتصدعة.

هي جبال ضخمة مطوية مفصولة بصدوع عن الصخور المجاورة.

٨. وضح كيفية تكوّن البركان.

ترغم magma في باطن الأرض على الصعود لأعلى؛ حتى تتدفق إلى السطح ويتكوّن البركان عندما تتراكم اللابة بعضها فوق بعض مشكلة شكلاً قمعيًا.

٩. التفكير الناقد رتب سلاسل الجبال الآتية من الأحدث إلى الأقدم: الأبلاش، الهملايا، روكي. علماً بأن جبال الهملايا هي الأكثر وعمورة، وقممها أشد انحداراً، وجبال الأبلاش هي الأقل وعمورة وقممها أقل انحداراً.

ترتيب الجبال من الأحدث إلى الأقدم: الهملايا – روكي – الأبلاش.

تطبيق المهارات

١٠. خريطة المفاهيم اعمل خريطة مفاهيم لسلسلة أحداث تصف تكوّن الجبال المطوية.

حركة صفيحتين قاريتين نحو بعضهما

تسبب

قوى ضغط شديدة تؤثر على كلا الجانبين للصخور

طي وثني الصخور

تشكل الجبال المطوية

## التجوية والتعرية وأثرهما

### التجوية

هل لاحظت يوماً وجود أخاديد في الشوارع أو أرضه متكسرة؟

عندما تسير السيارة فوق أخدود في الشارع، أو عندما تسير أنت فوق رصيف مكسور فستعرف أن صلابتها ليست كما يجب أن تكون. إن وجود الحفر في الشوارع وتكسر الأرصفة يشير إلى أن المواد تتغير بعوامل الطبيعة. والتجوية عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة.

فالتجمد والانصهار والأكسجين في الهواء، وحتى النباتات والحيوانات جميعها يمكن أن تؤثر في استقرار الصخور وثباتها. إنها من العوامل التي تسبب تجوية الصخور على سطح الأرض وتحويلها إلى تربة في بعض الحالات.

### التجوية الميكانيكية

عندما ينكسر الرصيف فهذا يعني أن قطعة إسمنت كبيرة قد تكسرت إلى قطع صغيرة دون أن يطرأ تغير على تركيب أو هوية الإسمنت نفسه. فهو قد تفتت فقط.

الشكل ١٧ قوى التجوية الميكانيكية تكسر الصخور إلى قطع.

صف كيف يمكنك معرفة ما إذا كانت قطع صغيرة من الجرانيت نتجت عن تجوية ميكانيكية؟

تم تكسير الجرانيت إلى قطع صغيرة دون حدوث أي تغير كيميائي في بنيته.

### في هذا الدرس

### الأهداف

- تحدد العمليات التي تؤدي إلى تكسر الصخور.
- تصف العمليات التي تؤدي إلى تغير البنية الكيميائية في الصخر.
- توضح كيف تكونت التربة.
- تحدد عوامل التعرية.
- تصف آثار التعرية.

### الأهمية

تتكون التربة عندما تفتت الصخور وتتغير تركيبها الكيميائي. والتربة موطن للعديد من مخلوقات الحياة. ومعظم النباتات تحتاج إلى التربة لكي تنمو. وتساهم التعرية في تشكيل سطح الأرض.

### مراجعة المفردات

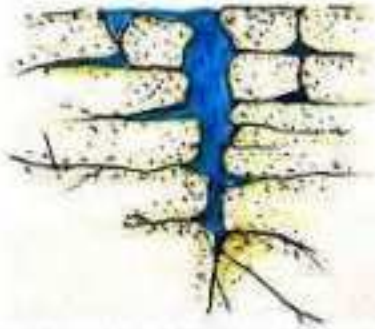
المطر الحمضي وطوية حمضية لها رقم هيدروجيني أقل من ٥,٦.  
الترسيب يحدث الترسب عندما لا تستطيع التعرية نقل ما تحمله.

### المفردات الجديدة

- التجوية
- التعرية
- التجوية الميكانيكية
- حركة الكتل الأرضية
- التجوية الكيميائية
- الجريان السطحي
- التربة
- الحث



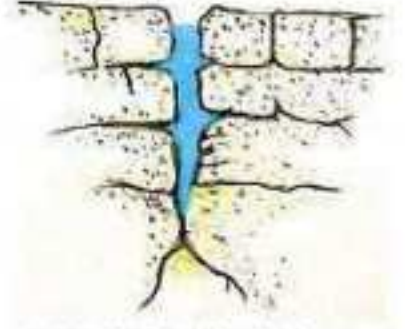




يتصهر الجليد، وإذا انخفضت الحرارة إلى ما دون درجة التجمد مرة أخرى تتكرر العملية.



يتجمد الماء ويتمدد ويؤدي ذلك إلى توسع الشقوق.



يتسرب الماء إلى الشقوق. وكلما كانت الشقوق أعمق وصل الماء إلى عمق أكبر.

الشكل ١٨ يؤدي الماء مع الزمن إلى كسر الصخور.

إلى قطع صغيرة. وهذه العملية مشابهة للتجوية الميكانيكية. فالتجوية الميكانيكية تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون أن تغير تركيبها الكيميائي. ويكون تركيب القطع الصغيرة مماثلاً لتركيب الصخر الأصلي، انظر الشكل ١٧، ومن أسباب التجوية الميكانيكية تجمد الماء والنشاط الحيوي للمخلوقات الحية.

**الجليد** تنخفض درجة الحرارة في بعض الأماكن إلى درجة تؤدي إلى تجمد الماء، وعندما ترتفع درجة الحرارة ثانية ينصهر الجليد، فتؤدي عملية تجمد الماء وانصهاره إلى تكسر الصخور. ولكن كيف يحدث ذلك؟ عندما يسقط المطر أو ينصهر الجليد، يتخلل الماء في الشقوق الموجودة في الصخور. وإذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون التجمد فإن بلورات الجليد تتشكل. ومع ازدياد حجم هذه البلورات تأخذ حيزاً أكبر مما يأخذه الماء السائل؛ فالماء حين يتجمد يتباعد جزيئاته، وهذا التمدد يؤدي إلى تولد ضغط على الصخر. وعند وجود قوى كافية، يتشقق الصخر، وفي النهاية ينكسر، انظر الشكل ١٨.

الشكل ١٩ تعمل جذور الأشجار على تفثيت الصخور.



ماذا نلاحظ؟ وضع كيف يعمل الجليد على تفثيت أو تكسير الصخور؟

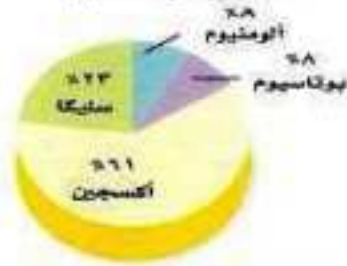
مع تشكل الثلج فإنه يحتاج إلى حيز أكبر من الماء مما يسبب ضغط على الصخر يؤدي إلى حدوث الشقوق.

**النباتات والحيوانات** تسبب النباتات والحيوانات تجوية ميكانيكية أيضاً، حيث تنمو النباتات في أماكن تبدو غير ملائمة، وتنمو جذورها عميقاً داخل الشقوق في الصخور حيث تتجمع المياه. انظر الشكل ١٩ ومع نمو الجذور، تصبح أكثر سمكاً وطولاً، وتؤدي إلى توليد ضغط على الصخور، ومن ثم كسرها، وتعمل السناجب والحيوانات الأخرى التي تحفر داخل الأرض على تجوية الصخور. فعندما تحفر الحيوانات داخل الرسوبيات أو الصخور الرسوبية الطرية فإنها تكسر الصخور، كما أنها تدفع بعض الصخور والرسوبيات إلى السطح، حيث يسود نوع آخر من التجوية يُسمى التجوية الكيميائية.

العناصر المكونة للكاولين



العناصر المكونة للفلسبار



الشكل ٢٠ تؤدي التجوية الكيميائية إلى تغيير التركيب الكيميائي للصخور والمعادن. وضح كيف يختلف معدن الكاولين عن الفلسبار؟

يحتوي هيدروجين ولا يحتوي بوتاسيوم.

معدن الكاولين



يتكون معدن الكاولين.

معدن الفلسبار



تفاعل بلورات الفلسبار مع حمض الكربونيك.

## التجوية الكيميائية

تحدث التجوية الكيميائية عندما يتغير التركيب الكيميائي للصخور. هذا النوع من التجوية أكثر تأثيراً في المناطق الاستوائية لأنها مناطق رطبة، ودرجة حرارتها مرتفعة معظم الوقت. وتكون التجوية الكيميائية بطيئة في الصحاري لأن الأمطار فيها قليلة، وبعيطة في القطبين لأن درجة الحرارة فيها منخفضة. ويلخص الجدول ١ معدل التجوية الكيميائية تبعاً للمناخات المختلفة. وأهم عاملين في التجوية الكيميائية هما الأكسجين والأحماض الطبيعية.

لماذا تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية؟ **ماذا قرأت؟**

ظروف درجة الحرارة والرطوبة تسرعان من عملية التجوية.

### الأحماض الطبيعية تتفاعل مع بعض الصخور

الأحماض الطبيعية الموجودة في البيئة، فعندما يتفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون حمض الكربونيك، الذي يستطيع تغيير التركيب الكيميائي للمعادن في الصخور، كما هو موضح في الشكل ٢٠.

ومع أن حمض الكربونيك ضعيف، إلا أنه يتفاعل كيميائياً مع العديد من الصخور. ويتفاعل الخل مع كربونات الكالسيوم في الطباشير ويؤدي إلى إذابتها. وبالمثل فإن حمض الكربونيك عندما يلامس صخر الحجر الجيري أو الدولوميت أو الرخام فإنه يتفاعل معها ويذيبها. وهناك صخور أخرى تحدث فيها تجوية عندما تتعرض لحمض الكربونيك.

جدول ١ معدل التجوية	
التجوية الكيميائية	المناخ
بطيء	حار وجاف
سريع	حار ورطب
بطيء	بارد وجاف
بطيء	بارد ورطب



الشكل ٢١ نمو الحزازيات على الصخور  
بسبب تجوية كيميائية لها.

## تجربة

### إذابة الصخور بالأحماض

#### الخطوات

تحذير لا تتزع النظارة الواقية إلا بعد  
تنظيف المختبر وغسل اليدين.

١. استخدم قطارة لوضع عدة  
قطرات من الخل فوق طباشير  
وحجر جيرى. وشاهد النتائج  
بعنسة مكبرة.

١. ضع عدة قطرات من حمض  
الهيدروكلوريك المخفف ٥%  
على طباشير وحجر جيرى.  
وشاهد النتائج.

#### التحليل

١. صف أثر الخل وحمض  
الهيدروكلوريك على الطباشير  
والحجر الجيري.

حمض الهيدروكلوريك والخل يتفاعلان  
مع الطباشير ويظهر التفاعل على شكل  
فوران وفقااعات وقد لا يكون هناك تأثير  
للخل على الحجر الجيري.

٢. ابحث عن نوع الحمض الذي  
يوجد في الخل.

حمض الأستيك.



**أحماض النباتات** تفرز جذور النباتات أحماضًا يمكن أن تتفاعل مع الصخور،  
وتقوم الكثير من النباتات بتكوين مادة تسمى التين. ومع وجود السوائل تكوّن  
هذه المادة حمض التنيك، فيقوم هذا الحمض بإذابة بعض المعادن في الصخور.  
وعندما تذوب المعادن، يصبح المتبقي من الصخر ضعيفًا ويتكسر إلى قطع  
صغيرة. لذا عندما نشاهد طحالب أو نباتات تنمو فوق صخر قم بإزالتها، وسوف  
تلاحظ زوال لون الصخر في المناطق التي تتفاعل فيها أحماض النباتات مع بعض  
معادن الصخر الشكل ٢١.

**أثر الأكسجين** عندما ترى سيارات صدئة، أو تربة حمراء، أو صخرًا أحمر، فإنك  
تشاهد نتائج عملية أكسدة، وهي تأثير التغيير الكيميائي الذي يحدثه الأكسجين.  
وعندما تتأكسد مواد غنية بالحديد فإن تفاعلًا كيميائيًا يؤدي إلى تكون صدأ على  
المادة. تتعرض الصخور إلى التجوية بالطريقة نفسها. فعندما تتعرض معادنها  
التي تحتوي على الحديد إلى الأكسجين، تتحول إلى مركبات هشة تشبه الصدأ،  
ويؤدي ذلك بدوره إلى ضعف الصخر وتكسره.

وتتلون بعض الصخور بالأحمر أو البرتقالي عندما تتفاعل المعادن الموجودة  
فيها، والتي تحتوي على الحديد مع الأكسجين.

## التربة

هل التربة هي فقط الأوساخ الموجودة أسفل قدميك، أم هي شيء أكثر أهمية؟  
التربة خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرض لعمليات التجوية، وهي  
مواد مهمة لنمو النباتات. كما تتضمن التربة المواد العضوية المتحللة ومنها أوراق  
وأغصان وجذور ومواد أخرى، وهناك العديد من العوامل التي تؤثر في تكون التربة.

**الصخر الأصلي** يوضح الجدول ٢ أن نوع الصخر الأصلي الذي تعرض للتجوية  
من العوامل المؤثرة في تكون التربة. فمثلًا في المناطق التي يتعرض فيها الحجر

جدول ٢ العوامل المؤثرة في تكوين التربة				
المخلوقات الحية	الزمن	المناخ	درجة ميل السطح	الصخر الأصلي
				

الجيري للتجوية الكيميائية تكثر التربة الطينية ؛ لأن الطين يبقى في المنطقة بعد ذوبان الحجر الجيري. أما المناطق التي يتعرض فيها الصخر الرملي للتجوية فتكون فيها تربة رملية.

**درجة ميل السطح** تؤثر تضاريس سطح المنطقة في نوع التربة المتكونة فيها. ولعلك لاحظت أن المناطق الجبلية ذات السفوح المنحدرة نادرًا ما تحوي تربة. ويعود السبب في ذلك إلى أن فتات الصخور ينزلق إلى أسفل الجبل بشكل مستمر. وفي المقابل ترسب المياه والرياح - في المناطق التي تكون فيها الأرض منبسطة - رسوبيات ناعمة تساعد في تكوين تربة سميكة.

**المناخ** يؤثر المناخ أيضًا في تكوين التربة. فإذا تعرضت الصخور لتجوية فعالة، فسوف تتكون تربة سميكة بسرعة. وهذا ما يحدث عادة في المناطق الاستوائية حيث المناخ حار ورطب. كما يؤثر المناخ في كمية المواد العضوية في التربة. فتربة الصحارى مثلًا تحتوي كمية قليلة من المواد العضوية، بينما توجد كميات كبيرة من المواد العضوية في تربة مناطق المناخ الحار والرطب. وعندما تموت النباتات والحيوانات تبدأ عملية التحلل بواسطة البكتيريا والفطريات. ويؤدي ذلك إلى تكون مادة فاتمة اللون تُسمى الدبال كما هو مبين في مقطع التربة في الشكل ٢٢. ومعظم المواد العضوية في التربة دبال، ويساعد الدبال التربة على حفظ الماء وتوفير المواد المغذية التي تحتاج إليها النباتات للنمو.

**الزمن** تستغرق عملية تجوية الصخور زمنًا معينًا. وقد تحتاج التربة إلى آلاف السنين حتى تتكون. وبمرور الزمن على تكوّن التربة، تصبح مختلفة عن الصخر الذي تكونت منه. فالصخر الأصلي في التربة الحديثة هو الذي يحدد خصائص التربة، ومع استمرار التجوية يزداد اختلاف التربة عن الصخر الأصلي. وتتكون تربة سميكة مكتملة التكوين في المناطق التي تؤثر فيها التجوية بشكل مستمر لفترات زمنية طويلة. ولكي يحدث هذا فإن مادة التربة يجب ألا تتعرض للتعرية، كما يجب ألا ترسب رسوبيات جديدة فوق سطح الأرض بسرعة.





المخلوقات الحية من الأمثلة الواضحة على تأثير المخلوقات الحية في تطور التربة، الأشنات وهي مخلوقات صغيرة مكونة من طحالب وفطريات تعيش معاً، وتتبادل المتفعة، وتراها في الطبيعة على شكل بقع متعددة الألوان تنمو فوق أغصان النبات أو الصخور المنحدرة، وعندما تنمو الأشنات على الصخر تستمد منه المواد المغذية مما يؤدي إلى إضعاف الصخور وتفتتها، وتنتج نتيجة هذه العملية طبقة رقيقة من التربة.

وبعد تكوّن التربة يمكن للعديد من النباتات كالأعشاب والأشجار أن تنمو فيها. وتبدأ جذور هذه النباتات بدورها في تفتيت الصخر الأصلي. كما أن بقايا النباتات الميتة - ومنها الأوراق - تتراكم وتضيف المواد العضوية إلى التربة. وتعطي بعض النباتات مواد عضوية للتربة أكثر من غيرها. لذلك تكون التربة المتكونة تحت المناطق العشبية غنية بالمواد العضوية أكثر من التربة التي تتكون في الغابات.

## عوامل التعرية

تخيل أنك تنظر إلى واد كبير محفور بتأثير نهر طويل، أو أنك تنظر إلى غروب الشمس في منطقة صخرية شاطئية. إن مناظر كهذه أمثلة رائعة على جمال الطبيعة التي أبدعها الله الذي خلق كل شيء. لكن كيف تتكون الوديان الكبيرة والأفوااس المنحوتة في صخور صلبة؟ نتج هذه الظواهر وغيرها عن تعرية سطح الأرض. **فالتعرية** هي اهتراء الصخور أو الرسوبيات ونقلها، وتحدث التعرية بفعل الجاذبية والجليد والرياح والمياه التي تعمل على نحت سطح الأرض.

## الجاذبية

الجاذبية هي القوة التي تسحب الأجسام بعضها نحو بعض. كما تسحب الجاذبية الأرضية كل شيء موجود على الأرض نحو مركزها. ونتيجة لذلك، فإن المياه تنحدر إلى أسفل الجبال، والصخور تسقط نحو أسفل المنحدرات. وعندما تتحرك الصخور أو الرسوبيات نحو أسفل منحدر بسبب الجاذبية فقط فإن ذلك يسمى **حركة الكتل الأرضية**. وتتحرك الكتل الأرضية في أي مكان يوجد فيه تلال أو جبال، كما يحدث أيضاً بجانب البراكين. وهناك أربعة أنواع من حركات الكتل الأرضية: الزحف، والسقوط، والزلايق الصخور، والتدفق الطيني، انظر الشكل ٢٣.

تتكون التربة من طبقات نشأت بفعل التجوية، وجريان الماء والمواد الكيميائية، ونشاط المخلوقات الحية. وضح ما الدور الذي تلعبه المخلوقات الحية الدقيقة في تطور التربة؟

الشكل ٢٢

تقوم بتحليل المواد العضوية.

## حركة الكتل الأرضية

1 الزحف عندما تتحرك التربة على المنحدرات ببطء شديد إلى أسفل فإن حركة الكتل الأرضية هذه تسمى زحفاً. وقد ماتت بعض الأشجار في الشكل الأسفل تدريجياً بسبب تأثير ضغط الزحف في جذوعها.



الشكل ٢٣ عندما تؤدي قوة الجاذبية إلى سقوط قطعة كبيرة من التربة أو الصخر إلى أسفل تدرجاً أو فجأة، فإن ذلك ما يسمى الجبيلوحيون. حركة الكتل الأرضية وتشارك عادة السحابة والمياه في إحداثها. وترى هنا عدة أشكال منها.

2 الانزلاق الصخري عندما تنكسر الصخور الواقعة على جانب جرف أو جبل، فإنها تنهار إلى أسفل فيما يسمى الانزلاق الصخري. والانزلاق الصخري كما في الشكل عن اليسار يمكن أن يحدث دون سابق إنذار.

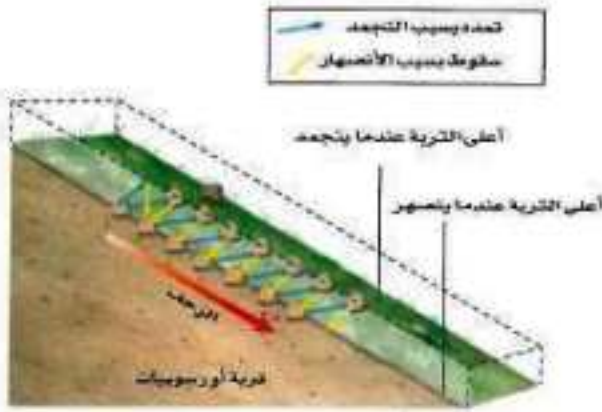


3 التدفق الطيني مدينة يظهر فيها الدمار الذي سببه الشوح الرابع من الانزلاقات الأرضية وهو التدفق الطيني. عندما تؤدي الأمطار الغزيرة إلى إثبات الرسوبيات يتكون التدفق الطيني على هيئة خليط كالمعجون من ماء ورسوبيات ويتحرك إلى الأسفل.

4 السقوط هذا الجرف يبين تأثير الانزلاق الأرضي الذي يعرف بالسقوط. وعادة ما يحدث السقوط بعد حدوث الزلازل أو الأمطار الغزيرة.







**الزحف** العملية التي تحدث أثناء حركة الرسوبيات ببطء نحو أسفل المنحدرات تُسمى الزحف، الشكل ٢٣. ويسود الزحف في المناطق التي يحدث فيها تجمد الماء وانصهاره الشكل ٢٤. فمع تمدد الجليد الناتج عن تجمد الماء في التربة فإنه يدفع الرسوبيات إلى السطح، وعندما ينصهر الجليد في التربة تتحرك الرسوبيات إلى أسفل المنحدر. وبعمر الزمن، فإن الزحف يستطيع تحريك كميات كبيرة من الرسوبيات، مما يسبب دمارًا لبعض الأبنية والمنشآت الأخرى.

**الشكل ٢٤** عندما تتجمد التربة ترتفع دقائقها للأعلى. وعندما تنصهر المياه في التربة تسحب قوة الجاذبية دقائق التربة للأسفل. وفي النهاية ستتحرك كميات ضخمة من التربة بهذه العملية.

**السقوط** يحدث السقوط عندما تتحرك كتلة من الصخور أو الرسوبيات إلى أسفل منحدر تاركة فيه أثرًا منحنيًا، الشكل ٢٣. ويحدث السقوط عادة في الطبقات السمكية المكونة من رسوبيات مفككة، أو من الصخور الرسوبية. وكثيرًا ما يحدث السقوط على المنحدرات التي تم حثها من أسفل، كتلك الواقعة فوق قاعدة جرف جرى حثه بأمواج البحر. وهذا النوع من السقوط قد يؤدي إلى تدمير الكثير من المنازل المبنية فوق الصخور الشاطئية.

**الانزلاق الصخري** هل يمكنك تخيل ملايين الأمتار المكعبة من الصخور وهي تنحدر مزجرة إلى أسفل جبل بسرعة تزيد على ٢٥٠ كم/ساعة؟ هذا ما يحدث في الواقع أثناء الانزلاق الصخري، حيث تنفصل طبقات من الصخور وتنزل إلى أسفل. وعادة تنفتت هذه الصخور المتزلقة. وتؤدي هذه العملية إلى تراكم قطع كبيرة من الصخور أسفل المنحدر، انظر الشكل ٢٣ ج. وفي بعض الحالات يكون للصخور المتزلقة أثر تدميري على المباني والقرى والطرق وحياة السكان. ومن ذلك ما حدث نتيجة الانزلاق الصخري في جبل المقطم في القاهرة عام ٢٠٠٨م.



حركة الكتل الأرضية يحدث السقوط والانزلاق الصخري عادة عند إشباع الرسوبيات بالماء؛ حيث يقوم الماء الموجود بين حبات الرواسب برفع الصخر والرسوبيات، مما يسهل انزلاقها. هل يمكن أن تفكر في طريقة تحمي بها المنحدرات من الانزلاق الصخري والسقوط؟ وضع ذلك.

**التدفق الطيني** يحدث التدفق الطيني عندما يعمل الجليد المنصهر أو المطر على إشباع الرسوبيات. والتدفق الطيني كتلة من الرسوبيات الرطبة المتدفقة إلى أسفل منحدر، انظر الشكل ٢٣ د. وتختلف التدفقات الطينية في حجمها وسرعتها؛ فهناك تدفق بطيء وسميك يسير عدة أمتار في اليوم، وآخر أكثر سيولة يسير بسرعة تصل إلى ١٦٠ كم/ساعة. وهذا النوع الأخير يكثر في بعض مناطق البراكين.

**ماذا نرصد؟** ما أبداً نوع من حركات الكتل الأرضية الأربع؟

الزحف.

## الجليد

يلعب الجليد في بعض الأماكن دور عامل التعرية. ففي الأماكن الباردة تكون كمية الثلوج التي تسقط أكثر من تلك التي تنصهر. ومع مرور السنين يتركم الثلج ليشكل كتلاً ضخمة وسميكة من الجليد تدعى الجليديات. وعندما يصبح سُمكها كافياً، تنزلق على المنحدرات بفعل الجاذبية. ومع حركة الجليد على سطح الأرض فإنه يؤدي إلى تعرية العواد من مكان، وترسيبها في مكان آخر.



الشكل ٢٥ تكون الجليديات في المناطق الباردة

وفي الوقت الحالي تغطي جليديات القارات نحو ١٠% من مساحة الأرض انظر الشكل ٢٥، بينما توجد جليديات الوديان في الجبال التي لا تكون درجات الحرارة فيها مرتفعة بشكل كافٍ لصهر الجليد. وتتراوح سرعة حركة الجليديات في الوديان الجليدية بين ١ سم/يوم، إلى ٢ م/يوم، وقد تصل إلى ٢٠٠ م/يوم في أوج اندفاعها.

**التعرية بفعل الجليد** تستطيع الجليديات تعرية الصخور تحتها بإحدى طريقتين؛ الأولى إذا كان الصخر به شقوق فيمكن أن يفتته الجليد إلى قطع يحملها معه؛ فيسبب تعريته ببطء. والثانية: إذا تفككت الصخور إلى قطع فوق قاع المجري، فيمكن أن تسحبها الجليديات على سطح القاع فيؤدي ذلك إلى خدشها وحتها. ومن النتائج الواضحة لتعرية الجليديات للوديان أنها تؤدي إلى زيادة عرض الوادي الذي يصبح شكله كحرف U باللغة الإنجليزية، انظر الشكل ٢٦.

**الترسيب بفعل الجليد** تقوم الجليديات أيضًا بالترسيب؛ فمع انصهار الجليد الثابت في مكانه أو في أسفل الوديان أو على أطرافها، تقوم الجليديات بترسيب حمولتها على شكل رواسب جليدية. وما يميز هذه الرسوبيات أنها خليط من حبيبات مختلفة الاقطار، يختلف مقاسها بين حجم حبيبات الطين الصغيرة إلى الجلاميد.

**الثلوج**

بين المواقع الإلكترونية

**تعرية الجليديات وترسيبها**

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

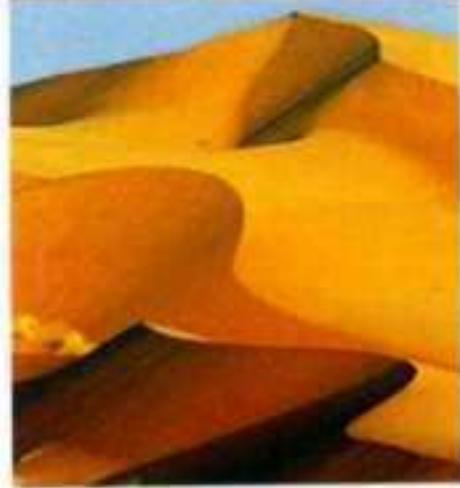
للبحث عن معلومات حول الترسبات الجليدية والتعرية.

نشاط ابحث في التعرية الجليدية، وصف كيف تؤثر في سطح الأرض.

الشكل ٢٦ تستطيع الجليديات زيادة عرض الوديان وإعطائها شكل حرف U.







الشكل ٢٧ نقل الرياح للرمال يكون كتيباناً رملياً. ومع حركة الرياح فوق الكتيب الرملي، تتحرك رماله وتسقط فوق الجهة الأخرى. وبهذه الطريقة يقوم الكتيب بالهجرة فوق الأرض.



الشكل ٢٨ تحمل السيول والأنهار المياه التي تعمل على حث الصخور.

## الرياح

عندما تتحرك الرياح فوق رسوبيات طرية حبيباتها بحجم الغرين (الطمي) أو الرمل فإنها تحمل معها جزءاً من حباتها الناعمة تاركة وراءها الحبات الكبيرة التي لا تستطيع رفعها، كما تستطيع الرياح الحاملة للرمال حث الصخور التي تمر بها، وهذا

ما يُسمى بال**تيزي** أو **الحث**. وعندما تمر الرياح على جسم غير منتظم مثل صخر أو تجمع للنباتات فإنها تنبأطاً وترسب حمولتها. وإذا استمرت عملية الترسب يتكون كتيب رملي، كالذي يظهر في الشكل ٢٧. ومع استمرار حركتها تقوم الرياح بدفع حبات الرمل في الكتيب وتنقله بالكامل من مكان إلى آخر.

## الماء

تسمى حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض **الجريان السطحي**. ويُعد الجريان السطحي عاملاً رئيساً في التعرية، خصوصاً إذا تحركت المياه بسرعة كبيرة الشكل ٢٨. وكلما زادت سرعة المياه زادت مقدرتها على حمل المواد. ويتحرك الماء فوق سطح الأرض بعدة طرائق، إحداها تحدث عند هطول الأمطار على سطح منحدر، حيث تتحرك المياه على شكل طبقة رقيقة، ويسمى هذا الجريان **الصفائحي**. ويمكنك مشاهدة هذا النوع عندما تسكب الماء على سطح سيارة. وعندما تسير المياه حول حواجز فإنها تصبح أعمق وتكوّن الجداول الصغيرة. ومع الزمن، تتعمق هذه الجداول وتتحول إلى أعادييد. وهذه الجداول والأعادييد هي النوع الثاني من طرائق جريان المياه، وهي أقدر على تعرية سطح الأرض من الماء الذي يجري جرياناً صفائحيًا.

أما النوع الثالث والشهير من طرق جريان المياه فهي الأنهار. وقد تكون الأنهار صغيرة بحيث تستطيع القفز من فوقها، أو كبيرة تصلح لسير البواخر الضخمة، ففي المناطق الجبلية تجري الأنهار بسرعة كبيرة لدرجة تستطيع معها قطع الصخور وخصوصاً في مناطق تكوّن الشلالات. وعندما تترك الأنهار الجبال وتسير نحو المناطق المنبسطة فإن سرعتها تنخفض. وقد تتحرك الأنهار يميناً ويساراً، فتقوم بحث الصخور على أحد الجوانب وترسيبها على الجانب الآخر.



**تشكيل سطح الأرض** تعد الأنهار من أهم عوامل حت سطح الأرض. فبمرور فترات زمنية طويلة يستطيع النهر بقوته الكبيرة أن يقطع الصخور الصلبة ويكون ودياناً ضخمة. كما تقوم الأنهار بتشكيل سطح الأرض عن طريق ترسيب فتات الصخور. فعندما يصل النهر إلى بحر أو بحيرة فإن سرعته تنخفض وترسب حمولته على القاع. وهذا النوع من الرسوبيات يشكل ما يسمى الدلتا، مثل دلتا نهر النيل في مصر.

### أثر التعرية

الشكل ٢٩ منطقة الرسوبيات الثلاثية الشكل الموجودة عند مصبات الأنهار تسمى الدلتا. وتعد التربة في هذه المناطق أكثر أنواع التربة خصوبة

تتشارك جميع عوامل التعرية في تشكيل سطح الأرض، فتنتقل الصخور والرسوبيات من مكان ترسيبها إلى مكان آخر. وفي الأماكن التي تُزال منها المواد تتكون الوديان والأحاديث. بينما يتكون في أماكن الترسيب الدلتا والكثبان الرملية ومظاهر أخرى.

### لتطبيق العلوم

#### حل المشكلة

١. لاحظ الصورة، واكتب وصفاً لها في دفتر العلوم.  
الصورة عبارة عن أرض محروثة جزء منها مرتفع ولونها بني.
٢. استنتج لماذا يكون لبعض المناطق لون داكن أكثر من الأخرى؟ وما أعلى نقطة في الحقل؟



يؤدي الجريان الصفاحي إلى غسل التربة السطحية الغنية بالمواد العضوية ونقلها إلى أسفل المنحدر ويكون لون التربة في أعلى نقطة أفتح ما يمكن لفقدانها المواد العضوية داكنة اللون.

#### هل يمكن مشاهدة أثر التعرية في الحقول؟

لعلك ذهبت يوماً في رحلة داخل الوطن أو خارجه، ومررت بمناطق فيها مزارع. قد تكون شاهدت أرضاً جرداء أو زُرعت حديثاً، ربما كانت التربة مهيأة لزراعة محصول ما مثل الذرة أو القمح أو الفاصولياء. فهل تؤثر التعرية في حقول الزراعة؟

#### تحديد المشكلة

الطبقة العلوية في معظم أنواع التربة لونها داكن أكثر من الطبقات السفلية؛ لأنها تحتوي على مواد عضوية أكثر. وهذه الطبقة هي التي تتم تعريتها أولاً. كيف تظهر الصورة دلائل على ذلك؟



## الخلاصة

### التجوية الميكانيكية

• تؤدي دورة التجمد والانصهار إلى تآكل الصخور وتفتتها.

• تؤدي جذور النباتات والحيوانات التي تحفر الأرض إلى تفتت الصخور.

### التجوية الكيميائية

• تتفاعل بعض الصخور مع الأحماض الطبيعية.

• تؤثر في التربة عوامل مختلفة هي: نوع الصخر الأصلي، ودرجة ميل السطح، والمناخ، والزمن، والمخلوقات الحية.

### الجليديات

• تتحرك الجليديات على سطح الأرض فتعري المواد من مكان، وترسبها في مكان آخر.

### الرياح

• البرّي والنحت نوعان من التعرية ينجمان عن الرياح.

### الماء

• تُسمى حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض الجريان السطحي.

• تنجم التعرية عن جريان ماء الأمطار على سطح منحدر، أو الجداول أو الأنهار، وقد تنشأ عنها الوديان والأخاديد.

## اختبر نفسك

١. صف كيف تتعرض الصخور للتجوية الميكانيكية؟

يتم تكسير الصخور بتأثير نمو كل من جذور النباتات وبلورات الثلج.

٢. سمّ عاملين من عوامل التجوية الكيميائية.

الحموض الطبيعية والأكسجين.

٣. وضح كيف يعمل حمض الكربونيك على تجوية الصخور؟

يقوم حمض الكربونيك بالتفاعل مع بعض المركبات الصخرية لإنتاج مركبات جديدة تذوب في الماء.

٤. صف أربعة من عوامل التعرية. أي هذه العوامل أسرع وأيها أبطأ؟ وضح إجابتك.

الجاذبية والجليد والماء والرياح تؤدي الجاذبية إلى تحريك الرسوبيات أسفل المنحدرات وينقل الجليد والماء والرياح الرسوبيات لذا فإن الجاذبية أسرع عوامل التعرية والجليد أبطأها.

٥. وضح متى تقوم الأنهار بترسيب الرسوبيات؟ ومتى تقوم الأنهار بحت الصخور؟

يحدث الترسيب عندما تقل قوة التيار عن القوة اللازمة لحمل الرسوبيات، أما التعرية فتحدث عندما تزداد قوة التيار.

٦. قارن بين التجوية الميكانيكية الناتجة عن الجليد والتجوية الميكانيكية الناتجة عن نمو الجذور.

كلاهما يكسر الصخور والتجوية الناتجة عن الجليد بسبب زيادة حجمه أما التجوية بالجذور تنتج عن نمو الجذور.

٧. صف كيف تتكون التربة؟

تتكون التربة عن طريق تعرض أنواع مختلفة من الصخور إلى عوامل التجوية المختلفة وبعد تكون التربة تنمو النباتات والأشجار والتي تفتت جذورها الصخر الأصلي كما تتراكم بقايا النباتات الميتة وتضيف المواد العضوية إلى التربة.

٨. التفكير الناقد

- كيف يؤثر المناخ في معدل كل من التجوية الميكانيكية، والتجوية الكيميائية؟ وما العلاقة بين هذين النوعين من التجوية؟

تكون التجوية الميكانيكية سريعة في المناخ الحار الرطب بسبب النمو السريع للنباتات وفي المناخ البارد الرطب بسبب تكرار عمليتي تجمد الثلج وذوبانه. أما في التجوية الكيميائية فتكون بطيئة في الحالات التالية للمناخ: حار جاف - بارد وجاف - بارد ورطب، وتكون سريعة في المناخ الحار والرطب كلا النوعين يوجد في المناخ الرطب.

- لماذا يقوم النهر الذي كان يحد الرسوبيات ويرسبها على جوانبه بقص الصخور وتكوين الأخاديد كبيرة؟

يحدث ذلك بسبب انحدار الأرض مما يزيد من قدرة التيار المائي على الحت وتكوين الأخاديد.

#### تطبيق الرياضيات

٩. إذا قامت الرياح بتعرية منطقة بمعدل ٢ مم كل سنة، ثم ترسيبها في منطقة أصغر بمعدل ٧ مم كل سنة، فكم يكون انخفاض المنطقة الأولى بعد مرور ٢٠٠٠ سنة؟ وكم يكون ارتفاع المنطقة الثانية عندها مع افتراض استمرار عملية الحت والترسيب بالمعدل نفسه؟

$$\text{عمق المنطقة الأولى} = 2000 \times 2 = 4000 \text{ ملم.}$$

$$\text{ارتفاع المنطقة الثانية} = 2000 \times 7 = 14000 \text{ ملم.}$$



## توازن القشرة الأرضية

### سؤال من واقع الحياة



ينص مبدأ توازن القشرة الأرضية على كونها تطفو فوق طبقة الوشاح الأكثر كثافة منها، وهذا يشبه الطريقة التي تطفو بها الأجسام فوق الماء. ماذا تتوقع أن يحدث عندما تزيد كتلة الجسم الطافي، أو عندما تنقص؟

بزيادة كتلة الجسم الطافي يزداد انغمار الجسم وينقصان كتلته يقل انغمار الجسم.

### اصنع نموذجًا

1. قورّر ما الجسم (أو الأجسام) الذي ستستخدمه في الطفو على سطح الماء أولاً. كيف يمكنك أن تُنقص أو تزيد كتلته؟  
بإضافة أثقال إلى الجسم الطافي ثم رفع الثقل عن الجسم وملاحظة ما يحدث.
2. ماذا تلاحظ عندما تُغيّر من كتل الأجسام الطافية؟ وكيف تسجل تأثير زيادة كتلة الأجسام الطافية أو إنقاصها؟  
بزيادة كتلة الأجسام يزداد انغمار الجسم وبتناقص الكتلة يقل انغمار الجسم.
3. ما كمية الماء التي ستعملها؟ وما المشاكل التي ستصادفك إذا كان لديك كمية كبيرة جدًا، أو صغيرة جدًا من الماء؟
4. هل ستعمل أي قياسات إضافية، أو تُسجل أي بيانات أخرى؟

### الأهداف

- تلاحظ نتائج توازن القشرة الأرضية.
- تتوقع ما يحدث للأجسام الطافية عندما تنقص كتلتها أو تزداد.

### المواد والأدوات

- ثلاث قطع خشبية أبعادها 5 سم × 5 سم × 2 سم .
- وعاء بلاستيكي أبعاده 10 سم × 30 سم × 10 سم
- ماء
- قلم تحظيط
- مسطرة

### إجراءات السلامة



## استخدام الطرائق العلمية

٥. اعمل قائمة بجميع الخطوات التي خطت لها في هذه التجربة. هل الخطوات مرتبة ترتيبًا منطقيًا؟
٦. قارن بين نموذج خطتك ونماذج الطلاب الآخرين.
٧. تأكد من موافقة معلمك قبل بدء تنفيذ التجربة.

### اختبر نموذجك

١. املأ الصندوق بكمية مناسبة من الماء.
٢. ضع الجسم الأول الذي قررت أن تبدأ به في الماء. لاحظ ما يحدث ثم سجل بياناتك.
٣. تابع تنفيذ قائمة الخطوات التي خطت لها بالترتيب للحصول على بيانات زيادة الكتلة أو إنقاصها. ولاحظ نموذجك، وسجل جميع البيانات ذات العلاقة في دفتر العلوم.

### الاستنتاج والتطبيق

١. صف ماذا يشبه الجسم الأول الذي اخترته؟ ما المستوى الذي ارتفع إليه الماء عندما وضعت في الصندوق؟ وكيف زدت كتله؟ وكيف أنقصتها؟
  ٢. يشبه الجسم الأول طفو الأجسام في الطبيعة كطفو الثلج على الماء أو طفو الجبال في الوشاح وقمت بإضافة أثقال إضافية إلى الجسم كي تزداد كتلته وإزالة بعض الأثقال عنه لينقص الوزن.
  ٣. لخص ماذا يحدث لحجم كل من جزء الجسم المغمور والجزء غير المغمور (الطافي) عندما تنقص كتلته؟ عندما تنقص الكتلة يزيد حجم الجزء الطافي من الجسم ويقل حجم الجزء المغمور من الجسم الطافي.
  ٤. لخص ماذا يحدث لحجم الجزء المغمور في الماء والجزء البارز فوق الماء عندما تزيد كتلة الجسم الطافي؟ بزيادة كتلة الجسم يزداد حجم الجزء المغمور في الماء ويقل حجم الجزء البارز فوق الماء.
  ٤. هسو ملاحظتك حول حجم جزء الجسم الطافي وحجم الجزء المغمور في الماء. ما مقدار الجزء غير المغمور منه؟ وكيف يشبه ذلك العمليات التي تحدث في الأرض؟
- نقص كتلة الجسم يؤدي إلى زيادة طفوه إلى أعلى وهذا يشبه ما يحدث للجبال عندما تنقص كتلتها بسبب التعرية فيزيد طفو قاعدتها في الوشاح.

### تواصل

#### مسابقاتك

اعمل ملصقًا توضح فيه ما تعلمته عن تولزن القشرة الأرضية. لمعرفة المزيد ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر الطالب التعليمية.





## قياسية في العلوم

## أرقام

# الجبال

هل تعلم..



رسم يظهر سلاسل جبلية في قاع المحيط كما تبدو من نافذة غواصة.

.. أن أكبر سلسلة جبلية في العالم موجودة تحت الماء؟

يبلغ طول ظهر وسط المحيط الذي يلتف حول العالم تحت المحيط المتجمد الشمالي والمحيط الهادي حوالي ٦٥٠٠٠ كم.

يشكل هذا الطول أربعة أضعاف طول سلسلة جبال الأنديز والروكي والهيمالايا مجتمعة.

.. أن جبال عسير من أقدم الجبال في العالم؟ يعتقد الجيولوجيون أن جبال عسير - وهي جبال ناهضة - قد تكونت منذ ما يزيد على ٥٠٠ مليون عام، وهي لا تزال تتعرض لعوامل التعرية والتجوية والترسيب منذ نشأتها وحتى الآن. هذه الجبال العريقة هي جزء من تكوين جيولوجي يمتد بمحاذاة شاطئ البحر الأحمر الشرقي والغربي، وقد كان هذا التكوين متصلاً قبل مئات ملايين السنين، ثم شطره البحر الأحمر عند بدء نشأته.



.. في عام ١٩٦٣م تشكلت جزيرة سيرتسي عندما ثار بركان تحت الماء بالقرب من شواطئ أيسلندا. تشكلت هذه الجزيرة بطول ٦,٦ كم وبارتفاع ١٨٣ متر أي بارتفاع بناء ذي ٥٥ طابقاً.

### تطبيق الرياضيات

بناءً عن الأرقام السابقة ما هو ارتفاع الطابق الواحد في البناء؟

$$\text{ارتفاع الطابق الواحد} = 183 \div 55 = 3,27 \text{ متر}$$

ابحث عن

ابحث عبر المواقع الإلكترونية عن جبل من اختيارك، وحدد موقعه على الخريطة، ثم ارسم الجبل والمنظر من قمته بأفضل دقة ممكنة.



مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثالث التجوية والتعرية ونتائجهما

١. تتضمن التجوية جميع العمليات التي تؤدي إلى تفكيت الصخور.
٢. أثناء التجوية الميكانيكية تتكسر الصخور إلى قطع أصغر نتيجة تعرضها للعمليات الفيزيائية.
٣. تتغير المكونات الكيميائية للصخور أثناء التجوية الكيميائية.
٤. تنشأ التربة مع الزمن من تجوية الصخور. وتشمل عوامل تشكل التربة: الصخر الأم، والتضاريس، والمناخ، وتأثير المخلوقات الحية.
٥. التعرية هي إزالة الصخور أو الرسوبيات من مكانها ونقلها إلى مكان آخر.
٦. تشمل عوامل التعرية كلاً من الجاذبية والجليديات والرياح والماء.
٧. تقوم عوامل التعرية بنقل الصخور والرسوبيات، وترسيبها عندما تنخفض طاقتها الحركية.
٨. يحدد كل من التعرية والترسيب شكل سطح اليابسة.

الدرس الأول حركة صفائح الأرض

١. يُقسّم باطن الأرض إلى أربع طبقات: اللب الداخلي، واللب الخارجي، والستار والقشرة.
٢. يُعتقد أن معظم مادة اللب الداخلي واللب الخارجي تتألف من الحديد، ويعتقد أن اللب الخارجي موجود في الحالة المسائلة، واللب الداخلي في الحالة الصلبة.
٣. تتألف صفائح الأرض من أجزاء من القشرة الأرضية والجزء العلوي المتصلب من الستار، وهي تتحرك فوق طبقة تشبه البلاستيك في طبيعتها، تسمى الغلاف اللدن.
٤. تتحرك صفائح الأرض معاً؛ فتبتعد إحداها عن الأخرى، أو تقترب منها، أو تتحرك بمحاذاتها.
٥. تسهم كل من تيارات الحمل في الستار والقوى الناتجة عن حركته الدورانية، في حركة الصفائح الأرضية.
٦. تشكل الجبال بسبب عمليات الرفع، وتتنوع الجبال تبعاً لعمليات الرفع، فإما أن تكون جبلاً صدغية أو مطوية أو بركانية أو ناهضة.



تصور الأفكار الرئيسة

انسخ الجدول الآتي المتعلق بأنواع الجبال، وأكمله:

أنواع الجبال الأربعة		
السبب	مثال	نوع الجبل
	جبال سييرا نيفادا	جبال الكتل المتصدعة
ضغط		جبال الطيات
	جبال الروكي	الجبال الناهضة
تدفق اللابة		الجبال البركانية

السبب	مثال	نوع الجبل
شد	جبال سييرا نيفادا	جبال الكتل المتصدعة
ضغط	الألب	جبال الطيات
رفع إلى أعلى	جبال الروكي	الجبال الناهضة
تدفق اللابة	الجبل الابيض	الجبال البركانية

استخدام المفردات

أجب عن الأسئلة التالية :

١. أي أجزاء لب الأرض يعتقد العلماء أنه سائل؟

اللب الخارجي.

٢. ضمّن أي نوع من الجبال تصنف جبال عسير في المملكة العربية السعودية؟

من الجبال الناهضة.

٣. أي نوع من الجبال يتكون في المناطق التي تضغط فيها الصخور بعضها على بعض؟

الجبال المطوية.

استخدم كل زوجين مما يلي في جملة علمية مفيدة :

٤. التجوية الكيميائية - التجوية الميكانيكية

التجوية الكيميائية: تعمل على تغير تركيب الصخر.

بينما التجوية الميكانيكية: تعمل على تكسير الصخر إلى قطع صغيرة دون تغيير في تركيبه الكيميائي.

٥. التعرية - التجوية

التجوية: عملية تكسير الصخور إلى قطع صغيرة.  
أما التعرية: فهي نقل هذه القطع من مكان لآخر.

٦. الجريان السطحي - الجريان الصفائحي

الجريان السطحي: هو جريان الماء على سطح الأرض. أما الجريان الصفائحي: فهو حركة الماء على شكل طبقة رقيقة.

٧. حركة الكتل - التجوية الميكانيكية

التجوية الميكانيكية: هي عملية تؤدي إلى تكسير الصخور.  
أما حركة الكتل: فهي تحريك هذه الصخور على المنحدرات.

٨. التجوية - التجوية الكيميائية

التجوية: هي عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور أو تحللها.  
أما التجوية الكيميائية: تؤدي إلى تحلل الصخر وتغير مكوناته الكيميائية.



## تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٩. أي أجزاء الأرض أكبر؟

- أ. القشرة  
ب. الستار ✓  
ج. اللب الخارجي  
د. اللب الداخلي

١٠. صفائح الأرض هي قطع من:

- أ. الغلاف الصخري ج. اللب الداخلي ✓  
ب. الغلاف اللدن د. الستار (الوشاح)

١١. أي القوى تسبب تقارب الصفائح؟

- أ. الشد ج. القص  
ب. الضغط ✓ د. التوازن

١٢. أي القوى تسبب تباعد الصفائح؟

- أ. الشد ج. القص ✓  
ب. الضغط د. التوازن

١٣. أي نوع من حركة الصفائح الأرضية تحدث عند

الحدود التحويلية؟

- أ. تقارب الصفائح  
ب. تباعد الصفائح  
ج. غوص الصفائح  
د. الزلاق الصفائح بعضها بجانب بعض ✓

١٤. أي عوامل التعرية التالية يكوّن ودبانا على شكل

حرف U؟

- أ. الرياح  
ب. المياه  
ج. الجليد ✓  
د. الجاذبية

١٥. أي الأماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية

أكثر نشاطاً؟

- أ. الصحارى  
ب. الجبال  
ج. المناطق القطبية  
د. المناطق الاستوائية ✓

١٦. عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون:

- أ. كربونات الكالسيوم ج. حمض النتريك  
ب. حمض الكربونيك ✓ د. حمض الهيدروكلوريك

١٧. أي عوامل التعرية التالية يكوّن الكثبان الرملية؟

- أ. الرياح ج. الجاذبية ✓  
ب. المياه د. الجليد



٢٣. السبب والنتيجة اشرح كيف تعمل مياه الأنهار على تكوين الوديان، وكيف تشكل الجليديات ودياناً على شكل حرف U.

طاقة المياه الجارية تفكك الرسوبيات وتحملها بعيداً عن مجرى النهر فتتشكل الأودية، وعندما تتحرك الجليديات في مجرى الوادي فإن جوانب الكتلة الجليدية المتحركة تحت جوانب الوادي مما يؤدي إلى تغير شكل الوادي.

٢٤. كمون فرضية حول كيفية عمل المياه العميقة والجليديات الضخمة على تعرية الصخور.

مقدار التعرية التي تحدثه المياه العميقة في الصخور يتوقف على: سرعتها وتركيب الصخر الأساس.

٢٥. صنف كلاً من الكثبان الرملية والدلتا والرواسب الجليدية وفق العوامل التي ترسبها.

الكثبان الرملية: الرياح، الدلتا: الأنهار، الرواسب الجليدية: الجليد.

١٨. وضح كيف تحدد ما إذا كان الجبل ما زال في طور التشكل؟

الجبال التي ما زالت تتشكل تتميز عادة بقمم حادة متعرجة متداخلة.

١٩. استتج كيف تتباطأ الأمواج الزلزالية عند دخولها الغلاف اللدن وعلام يدل هذا حول طبيعة هذا الغلاف؟

قد تكون الكثافة أقل من كثافة الصخور المحيطة أو تكون منصهرة نوعاً ما.

### التفكير الناقد

٢٠. توقع ماذا يحدث لارتفاع جزيرة جرينلاند عندما تنصهر طبقة الجليد؟

ارتفاع الجزيرة سيزداد بسبب انصهار طبقة الجليد.

٢١. صف إذا أردت أن تعرف أن جبلاً تشكّل بفعل قوى الضغط فعمّ تبحث؟

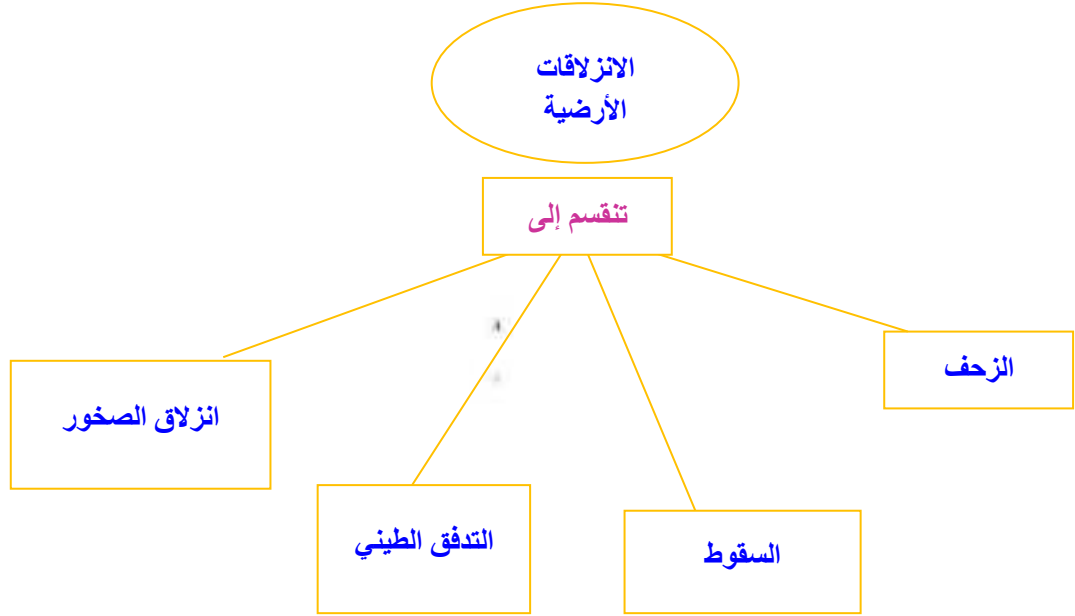
عن وجود طبقات صخر مطوية.

٢٢. قارن بين الجبال البركانية والجبال المطوية، ارسم مخططاً لكل نوع من الجبال، وحدد الأجزاء على الرسم.

كلاهما تكون بفعل قوى الدفع إلى أعلى، وتكون الجبال البركانية مخروطية الشكل، بينما تظهر في الجبال المطوية طبقات صخرية ذات انثناءات.



٢٦. خريطة المفاهيم ارسم خريطة مفاهيم تبين فيها الأنواع المختلفة من حركات الكتل الأرضية.



٢٧. ملصقات استخدم صورًا من مجلات قديمة لعمل ملصق يوضح الأنواع المختلفة من التجوية والتعرية. واعررض ملصقك على الصف.

تطبيق الرياضيات

٢٩. تسلق الجبال يقوم متسلقو جبل إفرست بالتسلق حتى مخيم القاعدة الذي يقع على ارتفاع ٥٤٠٠ م. فإذا كانت قمة الجبل على ارتفاع ٨٨٥٠ م فما نسبة ارتفاع المخيم بالنسبة لارتفاع القمة؟

$$\text{نسبة ارتفاع المخيم} = (8850 / 5400) \times 100\% = 61\%$$

أنشطة تقويم الأداء

٢٨. عمل نموذج استخدم البوليستيرين، وألواح ورق مقوى والطين لعمل نموذج لإحدى الجليديات، موضحًا فيه جداول ماء تخرج من الجليديات، وحدد المناطق التي تحدث فيها التعرية والترسيب. واعررض نموذجك على زملائك.

## الجزء الأول أسئلة اختيار الإجابة

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١. ما المعدن الأكثر شيوعاً على سطح الأرض؟

- أ. الكوارتز ✓  
ب. الكالسيت  
ج. الفلسبار  
د. الجبس

٢. ما المادة الصلبة التي تتكون من أنماط متكررة من الذرات؟

- أ. البلورة ✓  
ب. الحجر الثمين  
ج. الخام  
د. الصخر

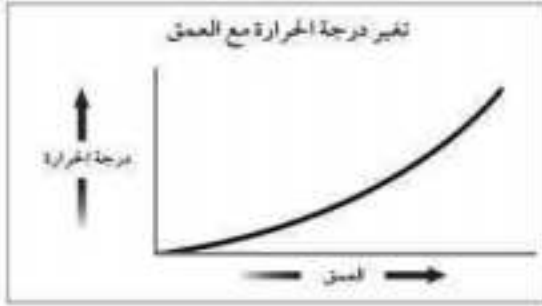
٣. ما الذي يغير الرسوبيات إلى صخر رسوبي؟

- أ. التجوية والتعرية ✓  
ب. الحرارة والضغط  
ج. التراص والتماسك  
د. الانصهار

٤. ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الماجما؟

- أ. رسوبية  
ب. كيميائية  
ج. متحولة  
د. نارية ✓

استخدم الرسمين التاليين للإجابة عن السؤالين ٥ و ٦.



٥. ماذا يحدث للضغط عند الانتقال من باطن الأرض إلى سطحها؟

- أ. ينقص ✓  
ب. ينقص ثم يزداد  
ج. يزداد  
د. يزداد ثم ينقص

٦. ماذا يحدث لدرجة الحرارة عند الانتقال إلى باطن الأرض؟

- أ. ينقص ✓  
ب. تنقص ثم تزداد  
ج. تزداد  
د. تزداد ثم تنقص

٧. ما نوع الجبال التي تتكون عندما تؤثر قوى الشد في الصفائح الأرضية في اتجاهين متعاكسين؟

- أ. الكتل المتصدعة ✓  
ب. المطوية  
ج. الناهضة  
د. البركانية

٨. أي مما يلي يعد مثلاً على التجوية الميكانيكية؟

- أ. الزحف ✓  
ب. الإسفين الجليدي  
ج. الأكسدة  
د. الانزلاق





١٤. كيف تتعرف المعادن من خلال خصائصها الطبيعية؟

يمكن إجراء تجارب لتحديد الخصائص الطبيعية  
ثم مقارنة هذه الخصائص بقائمة الخصائص في  
جدول تحديد المعادن.

١٥. كيف تُستخدم الموجات الزلزالية لمعرفة تركيب  
الأرض؟

تعتمد سرعة الأمواج الزلزالية على كثافة وطبيعة  
المواد التي تنتقل فيها، فتزداد سرعتها في المواد  
الصلبة وتقل في السوائل وتنتقل بسرعة أكبر في  
المواد الأكثر كثافة من المواد الأقل كثافة،  
ويستطيع الجيولوجيون معرفة تركيب باطن  
الأرض من سرعة الزلازل واتجاهها.

١٦. ما سبب حدوث الزلازل على حدود الصفائح  
الأرضية؟

قد يحدث أثناء عملية انزلاق الصفائح بجانب بعضها  
أن تتوقف الحركة بسبب تلاصق الصفيحتين في نقاط  
التماس وهذا يؤدي إلى تخزين طاقة حركية هائلة  
وتستمر تراكم الطاقة حتى تبلغ الحد الذي يستطيع  
فيه فك التلاصق وتحرر طاقة كبيرة تحدث حركات  
عنيفة في القشرة.

٩. أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجوية،  
ومواد عضوية وهواء؟

أ. الدبال ج. المخلوقات الحية  
ب. الصخر الأصلي ✓ د. التربة

١٠. ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من  
رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى  
أسفل تل؟

أ. الزحف ج. التدفق الطيني ✓  
ب. انزلاق الصخور د. التعرية

### الجزء الثاني أسئلة الإجابات القصيرة

١١. ما أوجه الاختلاف بين الصخر والمعدن؟

الصخر مزيج من معادن ومكونات أخرى، أما  
المعدن فهي مواد متجانسة لها ترتيب ذري  
داخلي منتظم خصائص كيميائية محددة.

١٢. كيف تشكل الصخور الرسوبية العضوية؟ أعط مثالاً  
عليها.

تتشكل الصخور الرسوبية العضوية على بقايا  
الكائنات الحية مثل الحجر الجيري والفحم.

١٣. فيم تختلف الصخور النارية السطحية عن الصخور  
النارية الجوفية؟

الصخور النارية السطحية بردت بسرعة فتكونت من  
بلورات صغيرة، بينما الصخور الجوفية من بلورات كبيرة  
لأنها بردت ببطيء.

١٨. مستعيناً بالصورة، وضح كيف تتحرك الكثبان؟

كلما هبت الرياح فوق الكثيب الرملّي تنتقل الرمال إلى أعلى ثم إلى أسفل وتسقط على الجانب الآخر وبهذه الطريقة تهجر الكثبان الرملية.

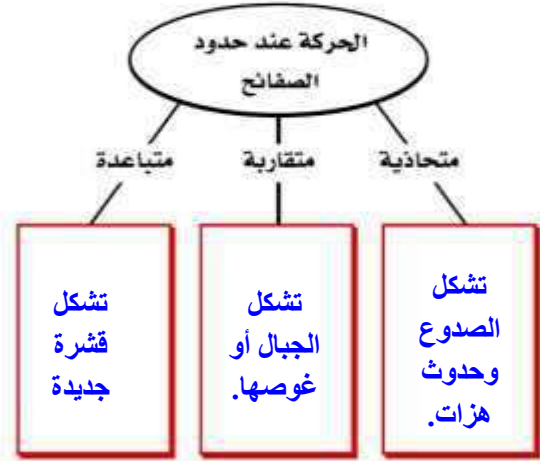
١٩. ما أثر المناخ في تشكل الدبال؟

يتكون الدبال في المناخ الحار الرطب بكمية أكبر من المناخ الصحراوي؛ لأن المناخ الحار الرطب يتيح نمو النباتات التي تتحول فيما بعد إلى دبال.

٢٠. ما نوع الرسوبيات التي تنقلها الرياح؟

تحمل الرياح الرسوبيات مثل الطن وحببيبات الرمل وتترك الحبيبات التي لا تستطيع حملها.

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ١٧.



١٧. اكتب في الصناديق ما يحدث عند كل نوع من أنواع حركة الصفائح.

استخدم الصورة التالية للإجابة عن السؤال ١٨.





## الجزء الثالث أسئلة الإجابات المفتوحة

٢١. ما أهمية المعادن للمجتمع؟

تعتمد المجتمعات على المعادن في صناعات هامة مثل البناء والكيماويات والسيارات.

٢٥. ما الفرق بين الصخر الجرانيتي الناري والصخر البازلتي الناري؟

**الصخر الجرانيتي الناري:** لونه فاتح ويحتوي على سليكا أكثر من البازلتي ويتميز بـكبر حجم بلوراته، أما الصخر البازلتي فبلوراته صغيرة بسبب سرعة تبرده.

٢٢. قارن بين انفصام المعدن ومكسرة.

يحدث انفصام المعدن عندما ينكسر وفق مستوى سطح أملس ويحدث المكسر عند كسر المعدن وفق سطوح عشوائية غير منتظمة.

٢٦. قارن بين لب الأرض الداخلي ولبها الخارجي.

**اللب الخارجي والداخلي:** يوجد في باطن الأرض تحت ضغط وحرارة هائلين وكلاهما يتكون من معادن.  
**اللب الداخلي:** صلب و يتعرض لضغط أكثر بفعل الجاذبية.  
**اللب الخارجي:** يتكون من معادن مصهورة وحدود غير متجانسة.

٢٣. أكمل الشكل التالي لتبين نوع الصخر الذي سيتكون بفعل الحرارة والضغط في كل حالة مما يلي.

الجرانيت	← حرارة وضغط	النابيس
الحجر الرملي	← حرارة وضغط	الكوارتز
الحجر الجيري	← حرارة وضغط	الرخام

٢٧. كيف توصلنا إلى أن اللب الخارجي للأرض في الحالة السائلة؟

تنخفض سرعة أوتقف الموجات الزلزالية عندما تصل إلى اللب الخارجي الأقل كثافة من الستار وتتسارع الموجات مرة أخرى عندما تنتقل إلى اللب الداخلي الصلب.

٢٤. لماذا يجب أن تعالج الخامات بعد تعدينها؟

لاستخلاص المعادن وتنقيتها من الشوائب غير المرغوب فيها.

استخدم الرسم التالي للإجابة عن سؤال ٣٠.



٣٠. وضح بالتفصيل نوع التجوية التي حدثت، ووصف نوع البيئة التي حدثت فيها.

- التجوية التي حدثت كيميائية.
- وحدثت في بيئة رطبة وحارة.

٢٨. قارن بين التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية.

كلاهما تسبب تفتت الصخر ولكن التجوية الميكانيكية لاتسبب تغير في تركيب الصخر ويحدث بسبب عوامل عديدة منها وتد الجليد والنباتات والحيوانات.

أما التجوية الكيميائية: فهي تغير من تركيب الكيميائي الصخور وتحدث بتأثير الحموض الطبيعية ومنها حموض النبات.

٢٩. كيف تؤثر دورات التجمد والانصهار على التجوية والتعرية؟

الانصهار والتجمد يسببان وتد الجليد، ينساب الماء في شقوق الصخور وعندما يتجمد يتمدد الجليد مسببا تشقق الصخور.

