

لمادة من مكتبة طلابنا ألم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا ألم تحميل ملف الموقع الموق

# www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل مايحتاج المعلم والمعلمه والطلبه , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشـروحات الـدروس بصيغـة الـورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



الوحدة

ما العلاقة بين

الصخور والمصابيج

الفلورية؟





حوالي عام ١٦٠٠م اكتشف سائع أحذية ابطالي سخرة تحتوي على معدن يشيء في الظلام. وقد دفع هذا الاكتشاف العلماء للبحث عن معادن أخرى تتعتع بهذه الخاصبة، ونجحوا في اكتشاف عدة مواد من النوع الفوسفوري، والظاوري، تتفاعل مع بعض أشكال الطاقة، وتصدر ضوءها الخاص.

وكما ترى في الصورة، يبدو أحد المعادن الفلورية بمظهر عادى عند رؤيته في ضوء النهار. لكنه يصدر إضاءة غريبة عند تعريضه الأشعة فوق البنفسجية، وفي منتصف القرن التاسع عشر، استطاع أحد العلماء أن يستفيد من نفاعل خصائص المواد الفلورية في توليد نوع جديد من الأضاءة. فوضع مادة فلورية داخل انبوب زجاجي، ومرر فيه شحنة كهربانية. فكان هذا اول الحقراع لمصباح الفلورسنت (النيون) الذي يستخدم اليوم على نطاق واسع في إضاءة المتازل والمكاتب والمصانع والدارس.

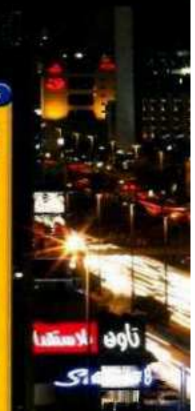
# مشاريع 🥀 التوجيدة

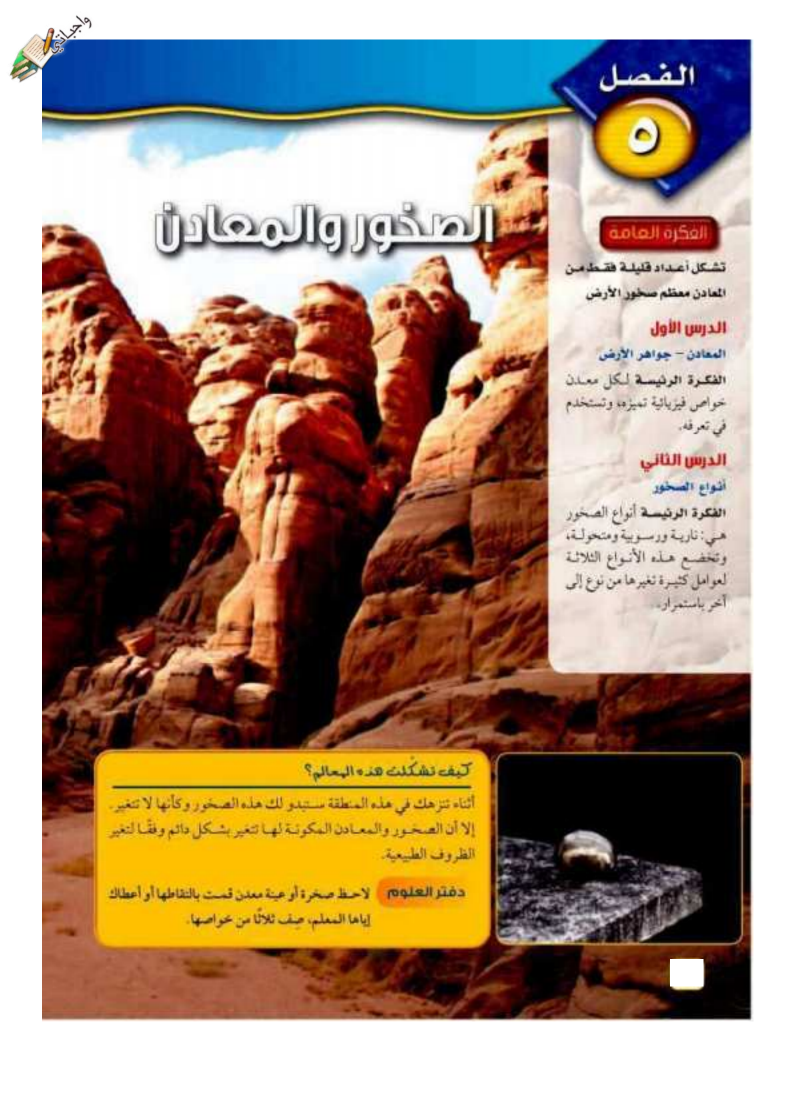
الشبكة الإلكترونية

ارجع إلى الموقع الإلكتروني www.obelkanedocation.com أو أي مواقع أخرى للبحث عن فكرة أو موضوع يصلح لمشروع تتقدّه بنفسات. ومن المشروعات المقترحة ما يلي:

- التناويخ ابحث عن الكيميائي/ الصناحي البذي اخترع الديناميت (المنفجرات)، ووضع جوائز نوبل.
- التقنية حلّل حواص التربة من خلال مقطع أنطقة التربة (طبقات التربة) مبتاً عواص
   كل نظاق من حيث درجة الحرارة والنسيج وحجم الحبيبات وأي خواص أخرى
   تحصل عليها تواصل مع زملائك عبر النت بتائجك.
- النماذج ابحث عن عينات من الصخور لها خصائص متنوعة، واستخدمها في جلسة حوار مع زملائك.

صحور المربخ ابحث عن خصائص كوكب المربخ، والدليسل اللذي قاد العلماء للاعتقاد بإمكانية وجود حياة علمية.







# نشاطات تمهيدية



#### ملاحظة الصخر

عندسا تصل إلى القمة، تكون فرصتك أفضل للنظر عن قرب إلى الصخر الذي كنت تتسلقه. في البداية، تلاحظ أن الصخر يلمع في ضوء الشمس بسبب البقع اللامعة المنحوتة عليه، ولكن بالنظر عن قرب، بمكتك متساهلة قطع زجاجية واضحة ووردبة غير منتظمة. فَممَّ يتكون الصخر؟ وكيف وصل إلى هنا؟ احصل على صخر لامع من معلمك، وعدسة

- ٧. شاهد الصخر باستخدام العدسة المكبرة، وسجل أكبر قدر من خصائصه التي تشاهدها.
  - ٣. أعد الصخر إلى معلمك.
- صف الصخر الذي معك بطريقة تمكن طلابًا أخريس من تعرف وتمييزه من بين مجموعة صخور أخرى
- الفكيس الناقد كيف تجمعت أجزاء الصخر لتشكله كاصلًا؟ صف ذلك في دفتر العلوم، واستخدم الرسوم احرص على وضع عناوين لرسومك

البلورات المكونة للصخر مترابطة وتبدو متصلة مع بعضها بإحكام.

# المطويات

الصخور والمعادن اعمل المطوية التالية للمقارلة بين خصائص الصخور وخصائص المعادن

المنطور العوالورقة على استقامتها طوليًا.



الخطوة ٢ اطو الورقة إلى ثلاثة أجزاء.



الطوقة ابسط الورقة، وارسم شكلين بيضيين متقاطحين، ثم قص الطبقة العلوية على طول خطى الطيات،



اكتب عناوين الأشكال البيضية كما في 1 4 4 4 5



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





# أتهيأ للقراءة

### السبب والنتيجة

- أتعلم السبث هو تعليل حدوث الأشياء، والنتيجة هي أثر ما يحدث. وباستخدام
   المنظمات التخطيطية يمكنك ترتيب الأسياب والنتائج وتحليلها أثناء قراءتك.
- أتدرب اقرأ الفقرة الآثية، ثم استخدم المنظم التخطيطي المرفق لتوضيح ما يحدث عندما تشكل الصخور الصلبة من المواد الصخرية المصهورة:

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



ونتائجه، وحدد سيًا واحدًا على الأقل ونتيجته.

S. F. S.

مساعدك المنظمات التخطيطية ومنها منظم السبب والتبجة \_ على تنظيم ما نفراً؛ ليسهل فهمه وتذكره لاحقًا.

# توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

- قبل قزاءة الغصل أجب عن العبارات التالية في ورقة العمل أدناه.
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- ( عد قراءة الفصل ارجع إلى هذه الصفحة، لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
  - إذا غيرت إحدى الإجابات فبين السب
    - صحّع العبارات غير الصحيحة.
  - استعن بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

يعد القراءة م أوغ	العبارة	طَيِل القواءة م أوغ
	١. تصنع الأواني الفلزية والخزفية من المعادن.	
	٢. يعد اللون دائمًا أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن.	
	٣. المعادن المكونة لمعظم الصخور محدودة.	
	<ol> <li>تتكون الصخور النارية الجوفية على سطح الأرض، أما الصخور النارية السطحية فتتكون في باطن الأرض.</li> </ol>	
	<ul> <li>هـ تستغرق الصخور الرسوبية آلاف أو ملايين السنين لتتكون.</li> </ul>	
	٦. الفحم صخر رسوبي،	
	<ul> <li>عندما تتعرض الصخور لعواصل الضغط والحرارة حتى تنصهر تصبح صخورًا متحولة.</li> </ul>	
	<ul> <li>٨. في دورة الصخور المستمرة تتحول الضخور النارية إلى صخور رسوبية ومن ثم إلى صخور متحولة.</li> </ul>	



# المعادن - جواهر الأرض

#### فدء هذا الدرس

# الأهداف

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

# الأهوية

المعادن مواد أساسية في الطبيعة يستخدمها الإنسان في أغراض مختلفة.

# 🗣 مراجعة المغردات

الخسائص الفزيانية خصائص للهادة يمكن ملاحظتها دون أن يؤدي ذلك إلى إحسدات تغير في ماهتها.

# المغردات الجديدة

- المدن الحجر الكريم
  - والصخر والخام
    - البلورات

الشكل الذن تستعمل المعادن يوميًّا دون أن تتبه إلى ذلك الأنها تدخل في صناعة الكثير من المواد والأدوات المألوفة.

#### ما المعدن؟

افترض أنك تخطط للبحث عن المعادن، فأين تبحث عنها؟ هل تبحث عنها داخل كهف أم تخترق 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 عضويسة أنها لم تنشأ عن نبات أو حيوان، وقد تبيس من خلال فحص المعادن بالأشعة السينية أن ذراتها ذات ترتيب دوري منتظم، ويشير المظهر البلوري الجميل في العديد من المعادن إلى هذا الترتيب، وينفرد كل معدن بتركيب الكيميائي، وترتيب ذراته. أما الصخر فهو مكون من معدن واحد أو أكشر، وكل معدن له خصائص مميزة يمكنك بواسطتها تعرُّف، 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 والمسمى الصهارة، حيث تتحد النذرات بطريفة 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 لتشكّل المعادن، وهناك طرائق أخرى؛ إذ يمكن للتبخر أن يكون المعادن أيضًا، فكما تتشكل بلورات



معدن الكوارتز يستخدم في صناعة الزجاج الذي تستخدمه يوميًّا.



المنادة داخيل قلم الرصناص ليست عنصبر الرصاص، وإنما هي من معدن الجرافيت.

Sirl Pro

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



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

أدلة تشكّل المعدن في بعض الأحيان، يمكنك الحكم على طريقة تكون المعدن من مظهره ا فوجود بلورات معدنية كبيرة مرتبطة معًا بإحكام دليل على تكون الصخر نتيجة عملية تبريد بطيء للصهارة. أما إذا رأيت بلورات كبيرة مكتملة الشكل فذلك يعني أن المعدن قد توافر له حير كافي لينمو داخله، كما يحدث عند تكونه في فجوة موجودة داخل الصخور مثلا.

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

### خصائص المعادن

إذا لمحناعن بعد صديقًا بين حشد من الناس فقد لا نستطيع التأكد من شخصه إلا برؤية وجهه، أي من خلال معرفة سمات تميز دعن 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 السائعة يمكن تعرفها من خلال مواد موجودة حولك، أو يمكنك حملها في جيبك، مثل قطعة نقود أو مِبْر د فو لاذ. وبالتدريب يمكنك تمييز أشكال المعادن المختلفة.

الشكل البلوري جميع المعادن تتركب من ذرات مرتبة بشكل متنظم ومتكرر. وتُسمى المادة الصلبة التي تحوي ذرات بهذا الشكل بلورات. وتحوي البلورات أحيانًا سطوحًا ملساء تُسمى السطوح البلورية. فمعدن البيريت يتشكل من بلورات سداسية الأوجه كما في الشكل ٣.

١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ما الذي يميز البلورات عن الأنواع الأخرى من المواد الصلبة؟

تتركب من ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر.



#### 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 زملامك بما توصلت إليه.



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

لمعدن البيريت لون ذهبي ولمعان فلزي فيبدو كالدهب. J.S. L.F. 9



واحد، وتقشر المايكا لها اتجاء القصام واحد، وتنقشر الم صفائح.



معدن الحاليت (الملح الصخري) له ثلاثة الجاهات الفصام متعامدة. استح لماذا يمكن أن تظهر خبيات الملح الصخري على شكل مكمات صغيرة؟



المكسر يمكن أن يكون غير منتظم أو منحيًا عل الكوارتز.

ينتج عن الاتجاهات الثلاثة لمستويات الانفصام المتقاطعة بزاويا قائمة شكل خارجي مكعب.

> الشكل؛ بعض المعادن لها انفصام في انجاء أو أكثر، إذا لم ينكسر المعدن على طبول سنطح مسطح يكون له مكسر.

الانفسام والمكسر يمكن تعرف المعادن من الطريقة التي تنكسر بها. فالمعادن التي تنفسل لدى تجزئتها إلى قطع ذات مطوح ناعمة ومنتظمة وعاكسة للضوء يُقال إن لها خاصية الانفصام. يُظهر الشكلة أنفصامًا في معدن المايكا، حيث ينفصل إلى صفائح رقيقة، أو في ثلاثة إتجاهات متعامدة كما في معدن الهاليت الشكلة ب. ويحدث الانفصام بسبب وجود مناطق ضعف داخل ترتيب الذرات المكوّنة للمعادن. لا تظهر جميع المعادن خاصية الانفصام؛ فبعضها ينكسر ويتحول إلى قطع ذات سطوح خشنة، كما في معدن الكوارتز ويقال إن لها مكسرًا. يُظهر الشكلة جمكسر الكوارتز.

لدالة منال بلورات الشب والجيود ارجع إلى كراسة انتجارب المهلية

اللون يشير اللون الذهبي المحمر في بعض قطع النقد الجديدة إلى احتوائها على النحاس، بينما يتمبر الكبريت بلونه الأصفر اللامع. لذا يمكن تَعرَفُ المعدن أحياتًا من لونه، ولكن قد يكون اللون خادعًا أيضًا. فعشلاً، معدن البيريت له لون أصفر لامع مشل الذهب الحقيقي مما يخدع المُنقَين عن الذهب، لذلك بُستى ذهب المعقلين. وأحياتًا يكون هناك معادن مختلفة لها اللون نفسه، وقد يظهر المعدن نفسه بألوان مختلفة، كما في معدن الكالسيت، انظر الشكل ٥. قال تعالى: ﴿ وَيَنَ الْجَالِ، جُدَدُ بِعِنَى وَحُدَرٌ مُخْتَكِفُ أَلْوَنَهُما وَعَلَيْتُ مُودً الله المعدن المعالى، قال معادن الكالسيت، انظر الشكل ٥. قال تعالى:

الشكل» يتشكل معدن الكالسيت بألموان مختلفــــة بسبب الشواف.





المحدث بلوح الخدش، وهو قطعة خزف بيضاء سطحها خشن، ومن العجيب أن المعدن بلوح الخدش، وهو قطعة خزف بيضاء سطحها خشن، ومن العجيب أن لمون 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 جدًّا للمنقين عن الذهب؛ فلون مخدش معدن البيريت أخضر مسودٌ أو بني مسودٌ، بينما لون مخدش الذهب اصفر، أما اللمعان (البريق) فيصف كيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن، فإذا كان سطح المعدن يشم كالفلزات قيل إن له لمعانًا فلزيًّا، ويوصف اللمعان غير الفلزي بأنه تؤلؤي، أو زجاجي، أو باهت، أو ترابي.

القساوة تتميز بعض المعادن، ومنها التلك، بأنها طرية يمكن خدشها بالظفر. وبعضها الآخر كالماس قاس جدًّا يمكن استخدامه لقبص 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 القلوريت (قساوة ٤) مثلًا سوف يخدش معدن الكالسيت (قساوة ٣)، لكنه لمن يخدش معدن الأباتيت (قساوة ٥)، ويمكنك استخدام سواد معروفة، منها قطعة النقد أو الزجاج؛ لتحديد القساوة، حاول معرفة ما يحدث عند خدش معدن القلوريت بقطعة نقدية وبقطعة زجاجية.



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

بخدش المعدن بلوح بورسلان أبيض اللون.

جدول ١ ، مقياس موهس			
قساوة مواد معروهة	القساوة	المدن	
الظفر د,٢	١ (الأقل قساوة)	anch	
Y aki kalah		الجيس	
مسمار حدید در ا		الكالسيت	
(جاع دره		الظلوريث	
مبرد طولاذي ١,٥		الأباليت	
لوح حکاکة v	, ,	الغلسيار	
	v	الكوارتز	
1		التوباز	
		الكورتيم	
	((Villand)	الماس	





تحديد موقع الأحجار الكريمة ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

للبحث عن معلومات حول التوزيع الجغرافي لمناجم الأحجار الكريمة. الشاط الحتى أفريقها مثلاه وأعط ثلاثة أمثلة على أحجار كريمة تتواقر فيها، وحدد مواقع التعدين على الخريطة، واعرضها على زملاتك.

# المعادن الشائعة

على الرغم من وجود أكثر من ٤٠٠٠ معدن في الطبيعة فإن المعادن التي تتكون منها الصخور قليلة جدًّا وتسمى المعادن المكوِّنة للصخور، لذا سميت بالمعادن المكوِّنة للصخور، لذا سميت بالمعادن المكوّنة للصخور، والمعادن الأخرى نادرة يستخدم بعضها باعتباره أحجارًا كريسة، وبعضها الآخر كخاصات لفلزات ثمينة. إن معظم المعادن المكونة للصخور هي معادن تتكون من عنصري السيليكون والأكسجين، فمعدن الكوارتز هو ساليكا نقية (م510). وأكثر من نصف المعادن في قشرة الأرض هي من نوع المعادن السيكانية التي تُسمى الفلسيار، ومن المحموعات الأخرى من نوع المعادن المكوِّنة من الكربون والأكسجين، وهي تدخل في تركيب المعجر الجبري المستخدم في البناء، وهناك معادن أخرى معروفة وتشكل فيعان البحار القديمة المتبخرة، ومن ذلك الجبس المتوافر بكثرة في مناطق عديدة، والملح الصخرى المكون من معدن الهاليت.

الما الما المية معدن الفلسار السليكات؟

تشكل أنواع الفلسبار أكثر من نصف معادن القشرة الأرضية.

#### تعلبيق 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 المشخلة

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

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

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

# العدان ظاهر نقت سكون قولاؤ درخواز X X X مالیت X X X یافوت X X X جرافیت X X X زمرو X X X

Labor

#### حل المشكلة

 عل يمكن ترتيب المعادن الخمسة، من الأكثر قساوة إلى الأقل قساوة، باستخدام البيانات المعطاة في الجدول؟ فشر إجابتك.

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

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

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





الشكل الزداد جمال الأحجار الكريمة بقصها وتلميعها. يلورة الجارنت في الشكل مغلفة يعمدن آخر لكنها ما زالت تشع لونا أحمر غامقا. وبعد قص الجارنت تحصل على حجر كريم ثمين.

الأحجار الكريمة. والحجر الكريم معدن تادر قابل للقص والصقل، مما يعطيه الأحجار الكريمة. والحجر الكريم معدن تادر قابل للقص والصقل، مما يعطيه مظهرًا جميلًا يجعله مثاليًا لصناعة الحلي، انظر الشكل ٧. وحتى يُصنَّف بين الأحجار الكريمة العالية الجودة يجب أن يكون المعدن نقيًّا، خاليًا من الشفوق والعيوب، جميل اللمعان واللون. والأن القليل من المعادن تُحقِّق هذه الشروط فهي نادرة وثمينة.

تكون الأحجار الكريمة من أسباب تدرة 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 الثوران يُرغِم الصهارة على الصعود من الستار إلى السطح بسرعة، حاملة معها قطع الماس.

الخامات يسمى المعدن خامًا إذا كان يحوي ما يكفي من مادة مفيدة يمكن يبعها وتحقيق أرباح منها. ومعظم الفلزات التي يستخدمها الإنسان مصدرها الخامات. فالحديد المستخدم في صناعة الفولاذ مثلًا هو من معدن الهيمانيت، 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

### LOW WO

# الخطوات

١. قــرّب مغناطيسًــا مــن عينــات

من الكوارتز والكالسيت

والهورنبلند، والمغنيتيت،

وسجل أيهما ينجذب إلى

المغناطيس.

٢. ضع القليل من حمض

الهيدروكلوريك المخفّف على

كل عينة باستخدام قطارة.

٣. اغسل العينات بالماء.

التحليل

١. صف الطريقة التي يتفاعل بها

كل معدن في الخطوتين ٢،١.

في الخطوة ١ ينجذب معدن المجناتيت إلى

المغناطيس.

في الخطوة ٢ عند إضافة حمض الهيدروكلوريك

المخفف إلى معدن الكالسيت تتكون فقاعات.

٢. سبِّل في جدول، الخصائص

الطبيعية الأخرى للمعادن

الأربعة.

المغنيتيت	الهوزنبلند	الكالسيت	الكوارتز
يخدش	له انفصام	له ثلاثة	أقسى من
الزجاج	ت (عصدم باتجاه <i>ین</i> .	اتجاهات	الفتى المن الزجاج.
المجنيتيت.	بتبہیں.	للإنفصام.	الرجع.
		له ألوان	
له حكاكة	أسود	محتلفة	له لمعان
سوداء.	المعود اللون.	بسب	الماني. فلزي.
	العون.	وجود	<u>سري.</u>
		الشوائب.	



معالجة الخامات بعد استخراج الخام يجب معالجته للحصول على المعدن أو العنصر المطلوب. فللحصول على النحاص مشلا يُصهر الخام، ثم ينقى للتخلص من المعادن غير المرغوب قيها. ويستخدم النحاس في صناعة أشياء كثيرة، من أهمها الألواح والتوصيلات الكهربائية في المنازل والسيارات والكثير من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

# مراجعة 🚺 الندرس

#### الخلاصة

#### ما العدن؟

- العديد من المنتجات التي نصادفها كل يوم الله
   حياتنا اليومية مصنوعة من معادن.
- تتشكّل العادن بطرائق مختلفة، منها تبلور
   الصهارة، أو من المحاليل الغنية بالمواد الدائية.

#### خسائص المادن

- تعرف العادن من خلال خواصها الفيزيالية.
- تُظهر بعض العادن خواص فيزيائية غير عادية،
   منها التفاعل مع الأحماض، والمتناطيسية،
   وغيرها.

#### العادن الشائعة

- تشكل معادن قليلة من أكثر من ٤٠٠٠ معدن
   معروف لديئا- معظم الصخور.
- الأحجار الثمينة معادن قيمة تستخدم يوصفها قطفًا ثمينة الإلجوهرات، والأشياء أخرى متتوعة.

### اختبر نفسك

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

المعدن: مادة صلبة طبيعية غير عضوية النشأة لها تركيب كيميائي محدد وترتيب ذري داخلي منتظم. الصخر: يتكون من معدنين أو أكثر.

المعادن المكونة للصخور هي: الكوارتز – الهاليت – الفلسبار – الكالسيت – الجبس.

 اكتباقائمة تتضمن خس خواص تُستخدم في تعرُف المعادن.

اللون واللمعان والحكاكة والانفصام والمغناطيسية.

العا \_ وهر ، الموانع المدارسية المزيد من الاختيارات القصيرة ارجع إلى الموقع الإلكتروني: www obeikaneducation com



# مراجعة 🕦 الندرس

#### اختبر نفسك

من الظاهرة التي تدفع الماس إلى سطح الأرض.
 أبن يتكون الماس في الأرض؟

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

 قارن ما الفرق بين لـون المعدن وحكاكته؟ اذكر مثالاً على ذلك.

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

مثال: لون حكاكة معدن البيريت الأصفر اللون يكون أخضر مسود أو بنى مسود بينما لون حكاكة الذهب صفراء.

#### تطبيق الرياضيات

### ٦. استخدام النسب النوية

% 1,4

أنتج بلد ما حوالي ٢٣٤٠٠٠ طن من التحاس المكرر في عام ١٩٩٦م، وفي عام ١٩٩٦ طن من عام ١٩٩٧ طن من عام ١٩٩٧ طن منه ما النسبة المتوية للزيادة في الإنتاج!

النسبة المتوية للزيادة = النسبة المتوية للزيادة = النسبة المتوية للزيادة = النسبة المتوية للزيادة = % ١٠٠٠ (٢٣٤٠٠٠)

 التفكير الناقد على توافق على السكن بالقرب من منجم ذهب يجري العمل فيه ؟ فشر إجابتك.

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



# أنـواع الصخـور

# فدء هذا الدرس

# الأهداف

- توضح الفرق بين الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوفية.
- تصف كيف تتكون الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبية.
- تصف الظروف الملائمة لتكونًا الصخور المتحولة.
- ئوضح كيف ترتبط كافة الصخور معًا في دورة الصخر-

# الأهمية

تشكل الصخور البابسة من حولنا، وتظهر كلءن الصخور المتحولة ودورة الصخر أن الأرض في تغير مستمر.

# 🗣 مراجعة المغردات

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

# المغردات الجديدة

- الصخور التورقة • الصخور الثارية
- الصخور الرسوية الصخور قور المتورقة
  - الصخور التحولة دورة الضخر
    - النسيج الصخري

الشكل ٨ أحد البراكيس أثناء ثورانه، وقد سطح الأرض.

# الصخور النارية

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

وكلما تعمقت في باطن الأرض از دادت درجة الحرارة واز داد الضغط. وعلى عمق محدد تكون درجة الحرارة كافية لصهر الصخور. وتتكون الصخور التارية تيجة 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 عكونة صخورًا نارية جوفية.

الشركيب الكيميان يؤثر التركيب الكيميائي للصهير الصخري في لون الصخر الناتج. فإذا احتوى الصهير 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



الإسلامية

#### استخدامات سخر الأوبسيديان

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

الشكل الصخور النارية السطحية تتكون على سطح الأرض، بينما الصخور النارية الجولية تتكون في باطن الأرض. يمكن للرياح والمباء أن تعمل على حت الصخور فتبدو عظاهر جديدة.

والماغنسيوم والكالسيوم فإن الصخر الناري الناتج يكون غامق اللون، كما في حالة الباؤلت. ومعظم الصخور النارية الجوفية جرائيتية، بينما تكون الصخور السطحية بازلتية غالبًا،

> السخور الناتجة عن 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، وأحيانًا زجاجية المظهر.

> ويمكن أن تتشكّل الصخور السطحية بطريقتين: الأولى حدوث شوران بركاني وقد ف اللابة من خلال وقد ف اللابة والرماد البركاني إلى السطح، والثانية انسياب اللابة من خلال شقوق الفشرة الأرضية أو فوهات البراكين إلى اليابسة أو الماه، ويسمى الانسياب البركاني. أما إذا خرجت اللابة إلى السطح وبردت بسرعة كبيرة جدًّا فلن تتكون بلورات في الصخر، ويتكون حينة صخر يُسمى الزجاج البركاني، وهناك نوع بلورات في الصخر البركاني، وهناك نوع أخر هو الصخر البركاني، وهناك توع كبيرة من الغازات، مثل حجر الخفاف.

#### ادا دارا کا کیف تتکون الصخور الناریة السطحیة؟

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





الصحور الناتجة عن الصهارة بعض مصهور الصحور لا يصل إلى سطح الأرض، ويسمى صهارة، وتسمى الصحور النازية جوفية إذا برد مصهور الصحور 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 الصحور النارية الجوفية تحوي بلورات كبيرة يمكن رقيتها بالعين المجردة بسهولة. وهناك صخور نارية تحوي خليطًا من بلورات كبيرة وصغيرة. و يوضح الشكل ١٠ بعض خصائص الصخور النارية.

ما أوجه الاختلاف بين الصخور التارية الجوفية والصخور التارية الجوفية والصخور التارية السطحية؟





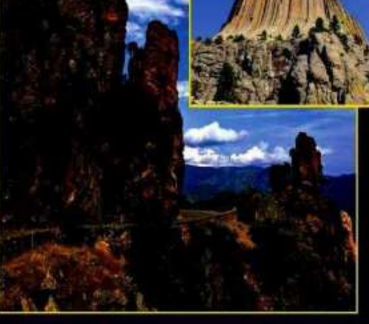
# الصخور النارية الجوفية

#### الشكل ١٠

تنكون الصخور النارية الجوفية علدما تصعد الصهارة في انجاه سطح الأرض وتبرد قبل أن تصل إلى السطح. تبود الصهارة بطرائق مختلفة، ثم تتعرض الصخور التي تعلوها للرفع والتعريف فتتكشف هذه الصحور الجوفية ويمكن رؤية مجموعة منها في هذه الصفحة.

◄ الفاطع غير التوافلي يتكسون عسدما تنضغط الصهارة خلال شيقوق لقطع الطبقات الصخرية.

> ◄ تتكون الأعناق الركائية عندما تتصلب الصهارة داخل فرهة بركان. ولأن الصخور داخل النوهة أكثر قساوة قالها تقاوم الحت وثنفي ظاهرة بعد حت ماحولها.



الباثوليت اسم يطلق على جسم ناري ضخم جداً بتكون تنيجة تبويد الصهارة أسفل سطح الأرض والجانب الأيصن من الشكل المجاور جبل يشكل جداً من الباثوليت.



 ◄ تتكون القواطع التوافقية عندما تتدفع الصهارة في فواضات بسن طفات الصخور المتوازية.



# الصخور الرسوبية

تتكون الرسوبيات من فتات الصخور أو الأصداف أو حيبات 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 والانز لاقات الطبنية والجليليات وكذلك الرياح. وعندما تسقط الرسوبيات في أماكن النرسيب تتجمع في طبقات، وتخضع بعد ترسبها لعمليات طويلة تستمر آلاف السنين فتتحوّل إلى صخور. وكما في الصخور النارية، فإن الصخور الرسوبية تُقسم إلى ثلاثة آنواع هي: الفتاتية، والكيميائية، والعضوية.

# الرواسب؟ كيف يتم نقل الرواسب؟

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

الصخور الفتاقية عندما تُذكر الصخور الرسوبية قإن 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 بوساطة المياه والثلج والجاذبية والرياح، وتعمل معادن أخرى ذائبة في المياه دور المادة اللاحمة لهذا الفتات، وتساعد الرسوبيات التي فوقها أيضًا على رص الحبيبات وتحويلها إلى صخر،

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

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



الشكل ١ 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.



الشكل 1 يمكن مشاهدة أربعة أنواع من الصخور الرسبوبية الفتائية في الشكل: الغضار والحجسر الرملي والحجر الطيني والكونغلوميرات.



# تجربة

عمل تصميم يوضح كيف تشكل الأحافير صخوراً.

#### 

الخطوات

- امالا وعاء صغيرًا من الألمتيوم بقطع من المعكرونة المكسرة والتي تمثل الأحافير.
- امزج ٥٠ مل من الغراء الأيض مع ٢٥٠ مل من المياه. وأضف المزيج إلى المعكرونة وضعها جانباً لتجف.
- قم بإزالة المادة من الوعاء وقارتها بعيثة حجر جيري مكون من أحافير.

النحلا

اشرح لماذا قمت باستعمال محلول الغراء، وماذا يمثل في الطبعة.

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

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

الصحفور الرسوبية العضوية الطباشير يمكن أن تكون صخرًا رسوبيًا، كما أن القحم المستخدم لتوليد الكهرباء هو أيضًا صخر رسوبي. فالطباشير والقحم مثالان على توع من الصخور الرسوبية تسمى الصخور العضوبة، وتتكون هذه الصخور عندما تموت المخلوفات الحية وتترسب بقاياها، وتتراص متحولة إلى صخر، فمثلاً، الصخر المتكون من بقايا نباتات متراكمة يُسمى فحمًا، أما الصخور العضوية المتكونة في البحار فتسمى حجرًا جيريًّا.

الأحافير الأحضورة بضايا أو أثار حيوان أو نبات كسان بعيش في المناضي، وتضع بعض الصخور الرسوبية أحافير مرتبة ذات حجم كبير، ومنها عظام الديناصورات، في حين يحتوي بعضها الأخر على ملايس 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 الصحور، تنكون صخور جديدة بفعل عمليات تحدث في درجات حرارة منخفضة، كما في حالتي التجوية والتعرية، أو بفعل عمليات تحدث في درجات حرارة مرتفعة، كما في الصهير الصخوي، توجد ظروف متوسطة بين تلك التي تكون الصخور الرسوبية والتي تكون الصخور النارية، وهذه تكون صخورًا جديدة. يزداد الضغط والحرارة على الصخور مع دفنها إلى أعماق كبيرة، وهذا بدوره يغير من التركيب الكيميائي للصخر وحجم جبياته دون حدوث عملية انصهار، وتحدث من التركيب الكيميائي للصخر وحجم جبياته دون حدوث عملية انصهار، وتحدث منذه الظروف عادة في مناطق تصادم الصفائح الأرضية تشكل 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 تطفى صخور قشرة الأرضية مما يؤدي بنير بلورات معادن الصخور، كل هذه العمليات يمكن أن تُنتج صخورًا جديدة إلى تغيير بلورات معادن الصخور، كل هذه العمليات يمكن أن تُنتج صخورًا جديدة عن صخور قديمة.

المادا الواندا 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

ندرية بطبيع العمليات الرسوبية اردع إلى كراسة التجارب العملية

# 🏏 مادا مرات؟ ماذا نعني بالصخر المتحول؟

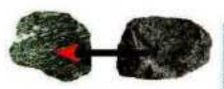
تعني تغير صفات وتركيب الصخر القديم وتحوله إلى نوع آخر تحت تأثير كل من الضغط الكبير والحرارة المرتفعة.

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.

أشوع الصحور المتحولة تسبح الصخور المتحولة عن صخور قليمة قد تكون نارية أو رسوية 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 متورفة، وصخور غير متورقة، كما هو موضح في الشكل ١٤.

لدى تفحص الصخور المتوزقة 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 والنايس والشست والفيليت أمثلة على الصخور المتوزقة.

الصخور غير المتورقة ليس لها بنية ورقية واضحة، وهي غالبًا ذات توزيع لوني متجانس، أما حبيباتها فهي غالبًا غير مرثية، ولا تصطف بنمط منتظم، ومنها صخر الرخام، وصخر الكوارتزيت اللذي ينتج عن تعرض الصخر الرملي للضغط والحرارة.



الجرائيت ينحول إلى نابس.



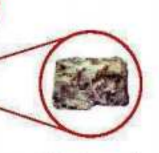
الحجر الحيري بسول الدوام



الرهل بنمولة إلى تواونويت

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





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





الشكل 1 يوضح مخطط دورة الصخر تغير الصخر من توع إلى أخر،

تنغير الصخور من نوع إلى اخر باستمرار، وقد قام العلماء بعمل نموذج يُدعى ورة 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 علايين السين.

رحلة منحو انحر نقطة على مخطط دورة الصخور، وسوف ترى كيف ميتغير الصخر في ذلك الموقع من الدورة إلى صخر آخر، ابدأ من نقطة اللابة التي تندفع إلى السطح وتبرد مكوّنة صخراً ناربًا، تقوم الرباح والأمطار والجليد بالتأثير في الصخر فيتأكل بالتدريج، وتنفصل منه قطع صغيرة، تسمى الرسوبيات. تحمل الجداول والأنهار الرسوبيات إلى المحيط، حيث تتراكم مع الزمن، ويؤدي ثقل الرسوبيات العلوية إلى تراص الرسوبيات السفلية، وتتخلل المياه الغنية بالمعادن داخل الرسوبيات، وتؤدي إلى تلاحمها بعضها بعض لتصبح صخرًا رسوبيًا، وإذا دُفن الصخر الرسوبي في أعماق الأرض، فإن الضغط والحرارة بحولانه إلى صخر متحول، ويمكن للصخر المتحول المدفون في جوف الأرض الأرض منذ ملايين السفن، ولا تزال عملية النغير مستمرة حتى يومنا هذا،

الله ماذا ورانه عن عن كيف يمكن أن يتغير صخر متحول إلى صخر نادي ؟ عند منافع الله صخر نادي ؟ عند منافع الله عند الله عند

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

#### الخلاصة

#### الصخور الثارية

- يشير لون الصحور النارية إلى أنواع المواد الكيميانية الكونة لها.
- اللابة والماجما من المواد الأولية التي تكون الصخور التارية.

#### الصخور الرسوبية

- تكون الصخور الرسوبية عادة على شكل طبقات، وهي تتكون بفعل الرياح أو الماء أو الجليديات التي تعرى الصحور من منطقة وتنقل الفتات وترسيه ية اخرى،
- لبعض الصخور تركيب حبيبي لأنها تتكون من صخور ومعادن وفتات عضوي: ملتحمة فيما بينها بمحاليل غنية بالعادن.
  - هناك صخور رسوبية ذات مظهر بلوري، وهي تتكون مباشرة من المحاليل الغنية بالمعادن.

#### الصخور التحولة

تنشأ الصحور المتحولة عن صحور قديمة قد تكون نارية أو رسوبية أو متحولة، تتيجة تعرضها للضغط الكبير والحرارة المرتفعة.

#### دورة الصخور

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

#### اختبر نفسك

 قارن بين تكون الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوقية.

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

٧. اوسم جدولاً توضح فيه كيف يتكون كل نوع من الصخور الرسوبية الثلاثة، وأعظ مشالاً واحدًا على كل نوع،

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

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

طين \_ غرين \_ رمل \_ حصى.

عند عاملين يمكن أن يُنتجا صخرًا متحولاً.

الضغط والحرارة ونشاط موائع



# مراجعة 🕜 الندرس

#### اختسر نفسك

 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 تترتتب المعادن بانتظام في الصخور غير المتورقة بعكس المتورقة.

 وضع كيف تتكون الصخور النارية والمتحولة تحت الضغط الشديد ودرجات الحرارة المرتفعة. ما الفرق بين آلية تكون الصخرين؟

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

وضع ما تصفه دورة الصخور.

تبين كيف يتغير صخر إلى نوع آخر.

 التفكير الناقد تبع رحلة قطعة من الجرانيت في دورة الصخور. واشرح كيف يمكن أن تتحول هذه القطعة من صخر تاري إلى رسوي ثم إلى متحول.

بفعل الرياح والأمطار يتآكل الصخر وتنفصل 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.

#### تطبيق المهارات

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

 ابحث عن موقع نشاط بركان في منطقة ما، واقرأ عن المعالم التي تريد مشاهدتها، ثم صفها وسجلها في دفـتر العلوم. ولا تنس أن تصف كيف تكون كل معلم.



# تصنيف المعادن

#### الأهداف

تختير خواص العادن
 المهمة وتلاحظها.

# المواذ والأدوات

- مجموعة من المعادن
  - عدسات مكثرة
    - سکين
  - لـوح الخدش

(صفيحة خزفية بيضاء خشنة)

- مقياس موهس
- دليل الصخور والمعادن

# إجراءات السلامة

### 

تحلير الله عندما تستعمل السكين، ولا تتذوق أي مواد تُستعمل في المختبر.

# الحياة الحياة الحياة

تصادف −أحياتًا عندما تقوم بنزهة في الطبيعة – أنواعًا غريبة ولافتة من المعادن، وتلاحظ أن لبعضها ألوانًا جذابة وأوجهًا بلورية بميزة، فتعتقد أنها ثمينة، وتتحفز لتعرُّفها. إذا رغيت في ذلك فها عليك إلا استخدام دليل الصخور والمعادن. (مصادر تعليمية للطالب)

لكن، ما الخواص التي ينبغي ملاحظتها؟ وما الاختبارات التي يجب عليك إنجازها في الميدان؟

# 🔘 الخطوات

١٠ اعصل جدولاً مماثلًا للجدول ١ في دفتر العلوم، شم دوّن فيه ملاحظاتك معتمدًا على اختبارات الفساوة. آدرج في العمود السادس عدد عينات المعادن التي يمكن خدشها بوساطة العينة موضوع الدراسة. ستمكنك هذه المعلومات من ترتيب العينات من الألبن (الأقل فساوة) إلى الأقسى، وفقًا لمقياس موهس، وسيساعدك ذلك على تمييز المعادن وتعرّفها.





# استخدام الطراثق العلمية

- ٧. أحضر مجموعة من المعادن إلى المختبر أو غرفة الصف.
- ٣. الحيظ واختبر كل عينة على حدة، محاولًا إدراج أكبر قندر ممكن من البياتات في الجدول، ثم ارجع إلى الجداول المرجعية الخاصة بالمعادن في مصادر الطالب التعليمية؛ لكي تساعدك على مل العمود الأخير.

		SECTION AND DESCRIPTION	١ خواص العادن			The second second	
اسم العدن	ترتیب القساوة	العينات التي تم خدشها	الحكاكة واللمعان (البريق)	اللون	الالقصام <i> </i> الكسر	شكل البلورة	رقم العينة
							- 3
							. 4
							3.
							عددالعينات

# 🔵 تحليل البيانات

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

# الاستنتاج والتطبيق

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

# تسولمسل

# MICH.

أنشئ ملصفًا جذابًا يوضّح المعادن في هذه التجريمة، والخواص التي تفيد في تعرّف كل معدن. تأكد من تضمين ملصقتك شروحات توضيحية.

# العلم والتقنية والمجتمع

# معادن مميزة .. التيتانيوم

البينانيوم أفوى من الفولاة واخف منه بحوالي 10 ". لما تستخدم سيانكه في العديد من الصناعات المهمة. ومنها صناعة الطائرات والركبات القصائبة يسبب خمة ورنه وقوته وتحمله درجات الحرارة العالية اكتشف التبتانيود عام ١٧٩١م وقد تم تعدينه للحصول على فتزه النفي سنة ١٩٩١م لكن استخدامه طل مضَّعَسَرًا على المُحْسِرِاتُ حَسَّى سنَّهُ ١٩١٦م. حيث أصبح من الممكن استخلاصه من معاديه بشكل محد تجاريا. تعد الشهب أحد مصادر النيتانيوم حيث تحتوى صخور الشهب اشجمدة على أكسيد النبذانيوم ويوجد كذلك بالا الصحور البركانية وبعص الصحور الرسوبية ،

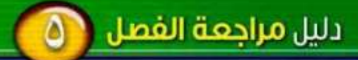


# التيتانيوم

والألبوان أما فلم النفس فهمو عالية، سيو السكيل، ويعتاز الانسينار ١١٤٩١ لي. درجة MANUAL PROPERTY.

ابحت عن طرائق التخلص الآمن من مخلفات التعدين، ثم قدم تقريرًا عتهما، وضمنه الإجراءات والتكلفة والأثمار البيئية للطراشق المختلفة في التعامل مع مخلفات التعدين.





#### مراجعية الأفكار الرئيسية

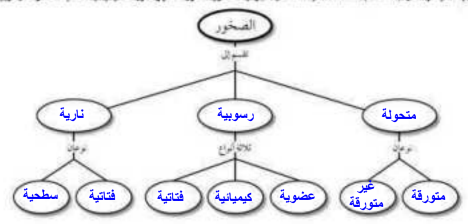
#### الدرس الأول المعادن – جواهر الأرض الدرس الثانيء أنواع الصخور

- المعادن مواد صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، ولها مكونات كيميائية محددة وترتيب ذري داخلي متظم. أما الصخور فمواد تتكون من معدنين أو أكثر.
- لُستخدم الخصائض الفيزيائية للمعادن من أجل تعرقها.
  - الأحجار الكريمة معادن ثمتاز بندرتها وجمالها.
- لا يد من تعدين خامات المواد المفيدة ومعالجتها لاستخلاص المواد الموغوبة.

- تتكون الصخور النارية عندما تبرد السواد المصهورة في باطن الأرض أو على سطحها وتتصلب؛ فتتكوَّن الصخور التارية السطحية على سطح الأرض، أما الصخور الجوفية فتكون ثحت السطح.
- الصخور الرسوبية التي تتكون من معادن أو قطع صخرية تسمى الصخور الرسوبية الفتاتية.
- ٣. الصخور الرسوبية الكيميائية تتكون في محاليل مائية مشبعة بقعل عملية التبخر، أمّا الصخور التي تتألف من الأحافير وبقايا النباتات فتسمى الصخور الرسوبية العضوية.
- تكون الصخور المتحولة نتيجة تغيرات في كل من درجة الحرارة والضغط وظروف التدفق في باطن الأرض.
- ٥. تصف دورة الصخور كيف تخضع جميع الصخور لتغير مستمرء

### تصور الأفكار الرئيسة

السخ خريطة القاهيم الثاثية وأكمتها باستخدام الكلمات الثاثية سطحية جوفية عضوية مؤرقة غير مؤوقة كبيانية فثائية متحوقة رسوبية نازية



# مراجعة الفصل

# 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 متحوّل

الصخر الناري ينتج من المجما أو اللابة، أما الصخر المتحول فينتج من تعرض الصخر للضغط والحرارة الشديدين فضلًا عن تأثير السوائل النشطة.

# مخر متورّق – صخر غیر متورّق

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 وبيعة بربح.

# ۱۰. صخر متحول - صخر رسوبي

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

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

# استخدام المفردات

وضّح الفرق بين كل مصطلحين فيما يأتي:

١٠. 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. انفصام - مكسر

الانفصام: هو تكسر المعدن وفق سطوح ناعمة ملساء ذات اتجاهات محددة (مستوية). المكسر: تكسر الصخر بسطوح غير منتظمة.

### قساوة – حكاكة

القساوة: هي قياس مدى قدرة معدن على خدش معدن آخر. معدن آخر. حكاكة: هي لون مسحوق المعدن.

# ه. صخر - دورة الصخر

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

# مراجعة الفصل



# ١٥. مم تتكون الصخور عادة؟

أ. قطع صغيرة

ب. معادن

جـ وفود أحفوري

د. تورق

# ١٦. يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى:

ا. مورقة أو غير متورقة.

ب. أحجار كريمة أو خامات.

جم سطحية أو جوفية.

✓ د. فتائية، أو كيميائية، أو عضوية.

# ١٧. توصف المعادن جميعها بأنها:

✓ أ. موادغير عضوية صلية.

ب. لها درجة قساوة ٤ أو أكثر.

جـ. ذات لمعان زجاجي.

د. تخدش قطعة نقدية معدنية.

# تثبيت المفاهيم

# اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١١. تتكون الصخور المتحولة نتيجة له:

أ. ترسب طبقات من الرسوبيات.

ب. تصلب اللابة في ماء البحار.

ج. تفتت الصحور على سطح الأرض.

◄ الحرارة الشديدة والضغط المرتفع.

# ١٢ . أيّ العبارات التالية ينطبق على المادة التي تُعدمعدنًا؟

أ. تكون عضوية.

ب. تكون زجاجية.

جد تكون حجرًا كريهًا.

د. توجد في الطبيعة.

# ١٣. ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين؟

أ. فتاتية

ب. عضوية

جہ ورقیة

√ د، سطحية

# ١٤. أي العبارات التالية ينطبق على تشكل الصخور الفتاتية؟

أ. تتكون من حبيبات صخور موجودة أصلاً.

ب. تتكون من اللابة.

تتكون بوساطة التبخر.

د. تتكون من بقايا النباتات.



# ٢٣. خريطة المفاهيم انقل خريطة المفاهيم إلى دفترك ثم أكملها لتبين خواص المعادل.



٧٤. اختيار فرضية افترض أن معلمك أعطاك صحنا زجاجيًا، ومسهارًا، وقطعة نقدية نحاسية، ومغناطيسًا، فكيف تستخدم هذه المواد لمعرفة قساوة معدن الماجنتيت وبعض خصائصه المهيزة؟ استعن بمقياس موهس في إجابتك.

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

# أنشطة تقويم الأداء

٢٥. عمل تموذج حدّد المواد والعمليات التي تحتاج إليها لعمل تموذج يمثل دورة الصخر، صف الجوانب التي كان فيها النموذج دقيقًا أو غير دقيق، ثم اعرض ثموذجك على طلبة الصف.

#### التفكير الناقد

١٨. صنف عل بلُّورةُ السكر معدن؟ وضح ذلك.

لا؛ لأن السكر نبات والمعادن مواد غير عضوية.

 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 ديناصور في صخر متحول؟ وضح ذلك.

لا؛ لأن الضغط والحرارة والموائع تدمر العظمة.

 ٢١. هنس كيف يمكن لمعدن الكوارئز أن يوجد في صخر رسويي وصخر ناري.

يتكون الكوارتز في الصخر الناري عندما تبرد المجما وعندما يتعرض الكوارتزز لعوامل التجويه والنقل والترسيب يتراص الكوارتز ويتلاحم في الصخر الرسوبي.

 ٢٢. ستنف إذا أعطاك معلمك معدنين شفافين: الهاليت والكالسيت فما الفحص السريع الذي تجريه لتعرف
 كل متهما؟

يتفاعل الكالسيت مع الأحماض بينما لايتفاعل الهاليت وإذا نظرت من خلال الكالسيت يكون شكلا مزدوجا بينما لايفعل ذلك الهاليت.

#### تطبيق الرياضيات

٢٦. حجم الحبيبات تحتوي عينة من الحجر الطيني على حبيبات يتراوح حجمها بيس ١٠٣١، مم مم حول 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:

۱ مم = ۱۰۰۰ میکرو متر.

 $m_1 = 1 \cdot \dots \times \dots \times \dots = m_1$ میکرومتر.

يتراوح حجم الحبيبات من ٣١ ميكرومتر الى ٨ ميكرومتر.



# الفصل



# الفكرة العامة

العديث من التضاريسن الأرضية تشكّلت بوساطة قوى مصدرها الأرض.

# الدرس الأول

#### سفائح الأرض المتحركة

الفكرة الرئيسة تنحرك صفائح الأرض بفعل الفوة الداخلية فيها, ويتنج عنها تكون أربعة أنواع من الجبال وهي حبال الكتل المتصدعة والمطوية والناهضة والبركانية.

# الدرس الثانى

#### التجوية والتعرية وأشرهما

الفكرة الرئيسة نؤثر عوامل التجوية والتعرية مثل الجاذبية والجلديات والرياح والماء في تغير سطح الأرض. بالإضافة إلى الزمن والمناخ.

# عل هي جبال قديهة ام حديثة؟

القوىء المشكَّلة للأرض

هده الجمال الراتعة المعطاة بالتلبج لا تزال في مراحل تكويتها الأولى. وسوف تحتاج قممها الحادة إلى مئات ملايين السنين من الحت حتى تصبح ملساء في عذا الفصل سوف تتعرف كيفية نشأة الجبال والقوى المسببة لحركة الصفائح الأرضية.

دَفَقُو العَلَوْنِ أَلَفُ عَامَ. بعد مرور ألف عام.

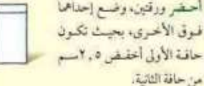


# نشاطات تمهيدية

# المطويات

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

الخطوة ١ احضر ورقتين، وضع إحداهما



الخطوة ٢ اطو الورقتين لتشكلا أربعة

السنة متساوية كما في الشكل.

الحطوية جهة

الطيء ثم عنون الألسنة كما في 15.1

ب والتبجة أثناء قراءتك للقصل سجل للعلومات عن كل طبقة وعلاقتها بالطبقات الأخرى تحت اللسان الخاص بها.

العلوم وعير المواقع الالخرونية

عمل تموذج لباطن الأرض

بعرف الجيولوجيون معلوسات كثيرة عن باطن الأرض، سع أن عمق مركزها يزيد على ٢٠٠٠ كم. استخدم طين التشكيل لعمل تموذج لباطن الأرض،

- احصل على أربع قطع من الطين بألوان مختلفة.
- ٢. اصنع كبرة من قطعة طيئ وهذا يمثل اللب
- ٣: خلف الكرة الأولى بغلاف طيني مستخدماً قطعة أخرى من الطين لتمثل اللب الخارجي.
- كرر الخطوة الثالثة مستخدمًا قطعة الطين الثالثة لتمثل الستار (الوشياح). غلف النموذج بطبقة رقيقة من قطعة الطين الرابعة التي تمثل القشرة.
- ٥. استخدم سكينًا بلاستيكية لقطع كرة الطين
- التفكير الناقد ارسم صورة تمثل النموذج الذي عملته، واكتب على كل طبقة اسمها.









لراجعة محتوى هذا التصل وأشطاعا أرجع إلى الوقع الإنكاروني



# أتهىأ للقراءة

- أتعلُّم يساعدك التلخيص على تنظيم المعلومات، والتركيز على الأفكار الرئيسة، وتقليل كمية المعلومات التي يجب عليك تذكرها، لكني تلخص أعد صياغة الحقائق المهمة في جمل أو فقرات قصيرة، على ألا يتضمن التلخيص الكثير من الأفكار
- (المناه، وانظر إلى الرافقرة "حدود الصفائح" ص١٦٠، ثم الرا الملخص أدناه، وانظر إلى الحقائق المهمة.

### حقائق مهمة

حدود الصفائح هي المواقع التي تلتقي عندها صفائح مختلفة.

تؤدي القوى إلى تكوين جيال عند بعض حدود الصفائح.

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

في مناطق حدود ثالثة تتكون صدوع

تنشأ قوى تؤثر السطح الأرض عند حدود الصفائح يفعل الحركة الستمرة لهذه الصفائح.

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



# توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءة الفصل باتباع ما يلي:

- قبل قراءة الفصل أجب عن العبارات الثالية في ورقة العمل أدناه.
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- بعد قراءة الفصل ارجع إلى عده الصفحة؛ لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
  - إذا غيرت إحدى الإجابات فين السب.
    - صحّح العبارات غير الصحيحة.
  - استعمل العبارات الصحيحة دليلاً للدراسة.

		بل القراءة م أوغ
W.	، الطبقة	1
الستا	. ينجزا	7
المو	اديسمى	7
ة القار	، القشر	ŧ
إن ك	، يمكن	0
ية عد نور إل	. النجو الصخ	7
للنباة	ا. يُمكن	v
رااي	. لايطر	٨
لى من بة التي	ا. يُعدك التعري	,
. الريا	١٠ تُعد	





# صغائج الأرض المتحركة

# فدي هذا الدرس

# الأهداف

- تصف أن باطن الأرض مقسم إلى
- تشرح كيف تتحرك الصقائح الأرضية.
- تناقش لماذا تتحرك الصفائح الأرضية.
- تصف كيف تتكون الجيال، وكيف
  - ثقارن بين أنواع الجبال...
- تحدد الفوى التي تشكل جبال الأرض.

# الأهوية

تتحرك صفائح الأرض ميتعدة أو مقتربة إحداها من الأخرى، أو متحافية ، وتنشأ هالمالحركة عن قوى تشكل سطح الأرض عهر أحداث مختلفة مشل يشاء الجبال، وانفجار البراكيين، وحدوث النزلازل،

# 🗣 مراجعة المغردات

الصهارة مواد صخرية منصهرة توجد تحت القشرة الأرضية.

# المغردات الجديدة

- الصاوع • اللب الداخل
- غوص الصفائح اللب الخارجي
- المتار (الوشاح)
   جبال الكتل التحدمة
  - القشرة • الجبال المطوية
  - الغلاف الصخري الجبال الناهضة
  - الصفيحة الأرضية الجيال البركانية

# دلائل على تكوين باطن الأرض

إذا قدةم لسك شمخص هدية مغلفة فكيف يمكنك معرفة ما بداخلها دون أن تفتحها؟ يمكنك حملها، ورجها بلطف، أو وزنها. يمكن أن تبحث عن دلائل أخرى تسماعدك على تعرف ما بداخلها. ولأنك لا تستطيع رؤيمة 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 تفق بعمق أكثر من ٠٠٠كم. 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 ماكنة فإنك تشاهد أمواجاً ، كما في الشكل ١.

فالأصواج اضطراب بحصل الطاقة عبر المادة أو عبر الفراغ. فعندما يرتطم حجر بالماء، تحمل الأمواج جزءًا من الطاقة الحركية للحجر بعيدًا عن مكان الارتطام. وعند حدوث الزلازل تنتقل الطاقة بوساطة الأمواج عبر المواد، وتعتمد سرعة الموجات الزلزالية على كثافة وطبيعة الوسط الذي ينقلها، فالموجات تسير في المواد الصلبة أسرع مما في المواد السائلة، وإضافة الى ذلك قد تنحني الأمواج الزلزالية عن مسارها الأصلى أو تتوقف كليًّا في أوساط معينة، وتقتسم الأمواج الزلزالية إلى ثلاثة أنواع: الأولية، والثانوية، والسطحية. وتقد الأصواح الأولية



الشكل الأسواج تنقبل الطاقة عير الماء كما تنقل الأمواج الزلزالية الطاقسة عبر الأرض.



أسرعها، وتنتقل في المواد: الصلبة، والسائلة، والغازية، وتعمل على تضاغط جسيمات الصخور وتخلخلها في نفس اتجاه حركتها. بيئما تنتقل الأسواج الثانوية في المواد الصلبة فقط وتسبب تحريك جسيمات الصخر عموديًّا على اتجاه حركتها. أما الأمواج السطحية فهمي أبطأ الأنواع الثلاثة، وتنتقل فقط على مسطح الأرض وبدراسة مسرعة الأمواج والطرق التي سلكتُها يستطيع الجيولوجيون معوفة تركيب كوكب الأرض.

الأدلة السخرية 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 تنعرض 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 نموذجا لباطن الأرض، يوضع أنه يتكون على الأقل من أربعة نطاقات معيزة، وهي: اللب الداخلي، واللب الخارجي، والستار (الوشاح)، والقشرة. ويمكن تشبيه تركيب باطن الأرض بتركيب ثمرة المخوخ التي تتألف من قشرة رقيقة تغلف الجزء الرطب السميك الذي تأكله، ويلي ذلك فجوة كبيرة تغلف البلرة. كما في الشكل ٢.

اللب الداخلي يشبه لب الأرض الفجوة والبفرة في ثمرة الخوخ. وقد تم تقسيمه إلى جزأين مختلفين أحدهما سائل والآخر صلب. يسمى النطاق الواقع في مركز الأرض باللب الداخلني، وهو صلب. وهذا الجزء من الأرض يتميز بكثافة مرتفعة ، ويتكون معظمه من الحديد. وعندما تصل إليه الأمواج الزلزالية تزداد مسرعتها ، مما

معطف من المحديد. وطعف للصل إليه الوطوع الرفوانية فرصد مسرطه على يدل على وجوده في الحالة الصلية. الظروف في اللب الداخلي ظروف قاسية مقارنة بسطح الأرض؛ فدرجة الحرارة هناك حوالي ٥٠٠٠°س، كما أن الضغط مرتفع جدًّا بسبب ثقل الصخور المحيطة.

اللعب الحارجي 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 ثان.

والنه الدرجي للأرض؟ أي طبقات حبة الحوخ تشبه اللب الخارجي للأرض؟

الطبقة الخارجية الصلبة من نواة بذرة الفاكهة.

الشكل7 يشبه تركيب باطن الأرض تركيب ثمرة الخوخ.

رضح إذا كان الحرّ مشدّي تعيش عليه من الأرض مشايقا لقشرة ثبرة الخرخ، فيم يخيرك ذلك عن هدة الطقة من طبقات الأرض؟

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







لب الحديد تتكون قشرة الأرض من الحديد بنسبة ٥٪. ويعتقد الجيولوجيون أن اللب يتكون معظمه من الحديد قسم بدراسة النظرية السابقة ، وحدد نقاط الضعف والقوة فيها ذاكرًا الأدلة والمعلومات التي وصلت إليها.

الستان 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 صلبًا إلا أنّه يتحرك ببطء شديد كالمعجون.

القشرة النطاق الخارجي من الأرض هو القشرة وهو يشبه القشرة الرقيقة في نموذج ثمرة الخوخ. وبمقارنة شمك القشرة يسمك باقي النطاقات فإنها ثيدو رقيقة وغير منتظمة السمك افزيقل سمكها ثحت 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 اعتمادًا على تغير الخصائص الفيزيائية مع العمق. يوضح الشكل ٣ ينية 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؟ تتكون الأرض من أربعة نطاقات رئيسة تتفاوت في سمكها. حدد الأدلة والأحداث الجيولوجية التي ساعدت العلماه على دراسة مكونات طبقات الأرض.

الزلازل وتكشف الصخور التي تكونت في باطن الأرض بفعل التعرية.

القشرة الأرضية القرارة الأرضية القشرة الأرضية القشرة الأرضية القدرة المعطمة التعرية المعالمة التعرية التعر





# صفائح الأرض

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

تتحرك صفائح الأرض حركة بطيئة، بحيث تزحف الصفيحة مسافة بضعة سنتمترات في السنة الواحدة، وهذا يعني أن هيئة الصفائح ليست ثابتة أو مستقرة، وأن شكلها الحالي، كما مستقرة، وأن شكلها الحالي، كما يعني أن القارات قد تحركت مسافات شاسعة حتى أصبحت على صورتها الحالية كما في الشكل ٤، فمثلا تقع القارة المتجمدة الجنوبية حاليًا في القطب الجنوبي، لكنها كانت في يوم من الأيام عند خط الاستواء. أما أمر يكا الشمالية فقد كانت فيما مضى متصلة بأوربا وإفريقيا.

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

القشرة والجزء العلوي من الستار.

الشكل؛ حواف الصفائح الأرضية قابلة للانطباق بعضها على بعض، مثل لعبة الصورة المجزّأة.

استنج إذا كانت الصفائح تحرك فما الذي يحدث برأيك في مناطق الحدود التي تفصل بنها؟

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

> تدرية (دارات) المفاتح الأرض: اردع إلى قراسة التدارب السلية



# حدودالصفائح

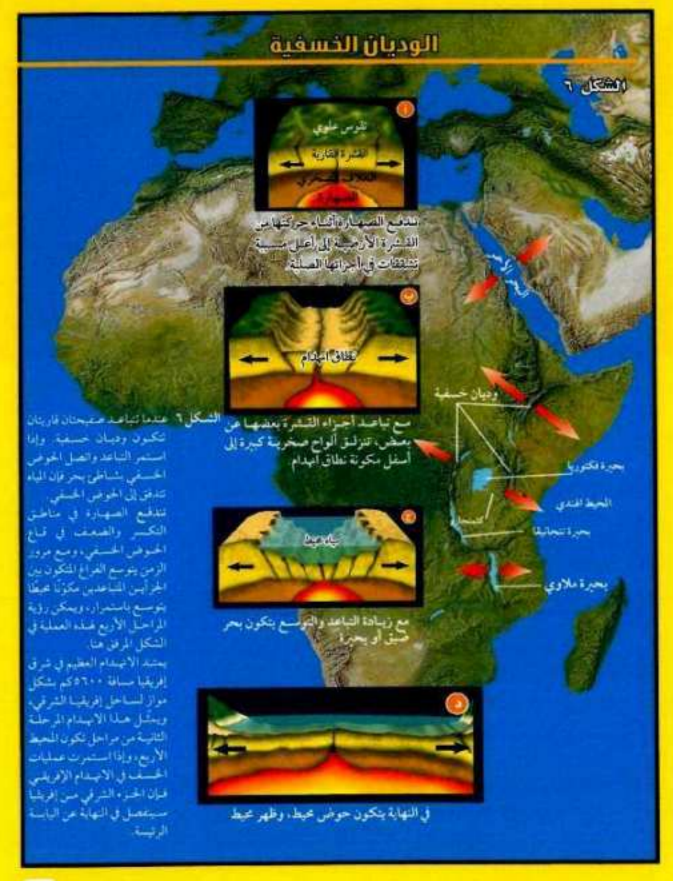
تسمى مناطق التفاء الصفائح معًا بحدود الصفائح، وتبؤدي حركتها الدائمة إلى توليد قوى تؤثر في سطح الأرض في مناطق الحدود بين الصفائح، وفي بعض الحدود تكون هذه القوى كبيرة لدرجة تؤدي إلى تكون الجبال.

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 ٥ أنواع الحركات المختلفة للصفائح،

الصفائح المتباعدة تتحرك الصفائح متباعدة نتيجة قوى الشد التي تؤثر فيها في اتجاهين متعاكسين. يوضح الشكل ٥ ما يحدث عندما تستمر قوى الشد في مباعدة صفيحتين إحداهما عن الأنحرى، ومن نتائج التباعد تكون قشرة جديدة في الفجوات الناتجة عن الحركة، ومع استمرار التباعد على هذه الحدود تتكون فجوات جديدة تمتلئ تدريجيًّا بالماجما المندفعة من الستار، ومع الزمن تبرد الماجما المتكونة في الفجوات لتكون قشرة جديدة.

الشكل، صفائد الأرض يمكن أن تشارب أو تباعد، أو تتحرك متحاذية.









الشكل/ مناك ثلالة أتواع من الحدود المتفارية.

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

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 المكؤنة لقاع المحيط أو القشرة المحيطية أكثر كثافة من القشوة القاربة المكونة للقارات.

فإذا تصادمت صفيحتان قاريتان وكانت كثافتاهما متساويتين وأقبل من كثافة الستار الموجود تحت الصفائح، أدى هذا التصادم إلى اندفاع القشرة إلى أعلى وتحديها، كما ينتج عن تصادم الصخور بهذا الشكيل قوى ضغط تؤدي إلى طيّ الصخور في كلتا الصفيحتين وينتج عن ذلك تكوُّن 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 الجيال. إن أعلى سلاسل جبلية في العالم، وهي الهملايا في قارة آسيا، لا تزال قممها ترتفع إلى أعلى نتيجة تصادم صفيحتين قاريتين معًا. J. S. J. S.

تجربة

نمذجة الشد والتضاغط

 احضر قطعتین (إصبعین) من حلوبات طریة ومتماسكة ومرئة.
 امسك إحمدى القطعتین من طرفیها ، شم قم بالضغط علیها بكاتا یدیك.

٣. سجل ملاحظاتك في دفتر العلوم.

 أمسك بالقطعة الأخرى وقم بسحيها بلطف من كلا الجانبين.

ه. حجل مشاهداتك في دفتر العلوم.
 التحليل

 هـ أي قطعة أحدثت شــداً ، وفي أيهما أحدثت تضاغطاً؟

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

 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.

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 السنار، ونتيجة لذلك لا تستمر القشرة الأرضية في النمو، ومع تكون قشرة جديدة في مناطق الانهدام (التياعد)، تغطس مادة القشرة القديمة بدورها في السنار عند مناطق غوص الصفائح.

الصفائع التي تتحرك متحاذية إضافة إلى تحرك الصفائح متباعدة ومتقاربة يمكنها أن تتحرك متحاذية. فيمكن مشلاً أن تتحرك صفيحة نحو الشمال بينما تتحرك الصفيحة المجاورة لها نحو الجنوب. في هذه الحالة تسمى الحدود بين الصفيحتين حدودًا تحويلية، وعندما تؤثر قوتان متوازيتان في اتجاهين متعاكسين في كلتا الصفيحتين ينشأ عن ذلك ما يسمى قوى القص التي تسبب في تكوين زلازل وصدوع في منطقة التماس بين الصفيحتين كما في الشكل ٨. قال تعالى: ﴿ وَالشَّاوَةُ الرَّالَةُ عِنْ المبت. وَالسَّالُ هُمُ المبت.

# لماذاتتحركالصفائح؟

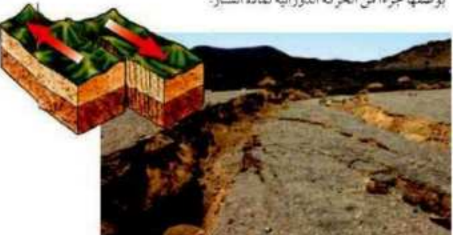
من خلال ملاحظ تك للصفائح المبينة على خرائط الأرض كما في الشكلين 3،6 ترى أنها كبيرة. ولتحريك شيء كبير بهذا الحجم يتطلب الأمر كمية هائلة من الطاقة. فمين أين تأتي القوة المحركة للصفائح؟ إن سبب حركة الصفائح معقد، ولا يزال الجيولوجيون يحاولون التوصيل إلى فهم آليتها، وحتى الآن وضيع العلماء عدة تفسيرات يعزو معظمها سبب الحركة إلى قوة الجاذبية الأرضية. لكن الجاذبية تحرك الأجسام تحو مركز الأرض والصفائح تتحرك بشكل متواز على سطح الأرض فكيف يمكن أن تؤدي الجاذبية إلى تحريك الأجسام على سطح الأرض؟

إحمدى النظريات التي تفسر حركة الصفائح هي تبارات الحمل في الستار، تتولد تبارات الحمل في الستار، تتولد تبارات الحمل في أي مادة نتيجة لاختلاف كثافة قوامها بين مكان وآخر، وفي منطقة الستار يعود اختلاف الكثافات إلى التسخين غير المنتظم الذي يودي إلى حركة المواد بشكل دائري، انظر الشكل 9. وتفترض هذه النظرية أن الصفائح تتحرك بوصفها جزءًا من الحركة الدورانية لمادة الستار.

事成し

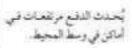
الشكل ٨ هندما تتحرك صفيحتان

متحاذبتين بمحاذاة الأخرى فإذ إحداهما تحتك بالأخرى، وتنشأ ينهما قوى قمس، وينتج عن ذلك حركة مفاجئة تؤدي إلى حدوث الزلازل وتكؤذ الصدوح.



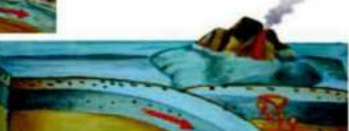
Jeik ze, o

الشكل) تضافر تيارات الحمل وقوة الدفع وقوة السحب لتحريك الصفائح.



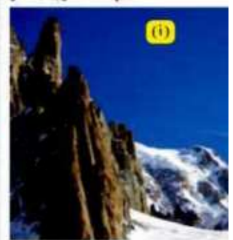


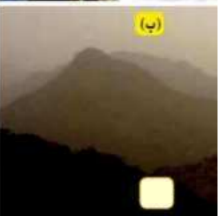




يحدث سحب الصفيحة عند الثقاء صفيحة محيطية مع أخرى محيطية أو قارية.

الشكل ١٠ تعييز قسم الجيال الحديثة (١٠٠-أ) يكونها مرتفعة، وفات نهايات مديبة، أما الجيال القديمة (١٠٠-ب) فكون قممها ملساه متدرجة الاتحدار.





# تكون الجبال

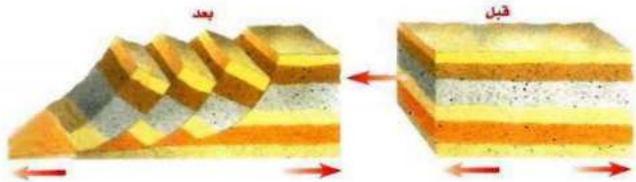
التسخين فير المتطّم للستار يسبب تيارات الحمل.

من أفضل الرحلات التي يرغب فيهما معظم الناس الرحلة إلى الجبال؛ حيث توفر قممها المرتفعة مشاهد جميلة. وأعلى قمة جبلية على الأرض هي قمة إفرست في جبال الهملايا في هضبة التبت ، والتي يبلغ ارتفاعها أكثر من ٨٨٠٠ متر فوق مسطح 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.

عصر الجبل بمكن أن تكون الجبال وعرة ذات قدم عالية مكسوة بالثلج، أو تكون مستديرة مكسوة بالثلج، وتحدورة الجبل مستديرة مكسوة بالغابات وتحوي ودبانًا صغيرة وجداول. وتعتمد وعورة الجبل على استمرار أو توقف عملية تكويت، فجبال الهملايا مثلًا ما تزال ترتفع بمقدار بضعة مستمترات كل مستة بيتما توقّف تكون العديد من الجبال القديمة منذ ملايين السنين، وهي الآن في طور التأكل بسبب تعرضها تلحت بالعوامل الجيولوجية، انظر الشكل ١٠.

جيال الكتبل المتصدعة أول أنواع الجيال التي ستدرسها هو الجيال التي تتكون نتيجة انبز لاق الكتبل المتصدعة، تذكر أن قوى الشد تتولد في منطقة حدود الصفائح المتباعدة وتؤدي إلى تكون صدوع وحفر انهدام، تتكون جيال الكتل المتصدعة من كتل صخرية ضخمة مثنية ومنفصلة عن الصخور المجاورة بصدوع، وعند تعرضها لقوى شد من جهتين متقابلتين تتزلق كتل كبيرة إلى أسفل مكونة فممًا وودبانًا، انظر الشكل ١١. ومن أمثلتها جبال سيبرا نيفادا في ولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية.





تصوذج التكون الجيال إذا أمسكت قطعة حلوى بين يديك وبدأت بسحبها من كلتا الجهتين سوف تتكون تشققات على مطحها. وبالطريقة نفسها عندما تتعرض الصخور لقوى شد تتكون الصدوع، وتعتاز 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 بيمن يديك، ثم اضغط عليها برفق إلى الداخل، صتلاحظ أن قطعة الصلصال تنثني ثم تتراكب بعضها فوق بعض. تسبب عمليةً مشابهةً طيَّ الصخور وثنيها مشكلة الجبال المطوية على سطح الأرض.

الجيسال المطوية إذا مسافرت على طريق يمر عبر الجيسال 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 عراب ما نوع القوى التي تسبب تكون الجبال المطوية؟

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

الجهال الناهضة تعد جبال الروكي الجنوبية في كولورادو والمكسيك مثالًا 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 فتتكشف الصخور النارية والمتحولة التي تقع أسقلها. وبدورها تتعرض الصخور النارية والمتحولة للتعرية مكونة قممًا ومرتفعات حادة.

الشكل 1 قبل تعرضها لقوى الشد تكون الصخور مستوية، وبعد تعرضها للشدتفعمل كتل كبيرة وتنزلق بشكل ماقبل بطريقة تنشأ عنها وديان وقعم حليدة.

الشكل ١ الطريق المقصوصة في المنطقة كشف صحورًا مطوية .





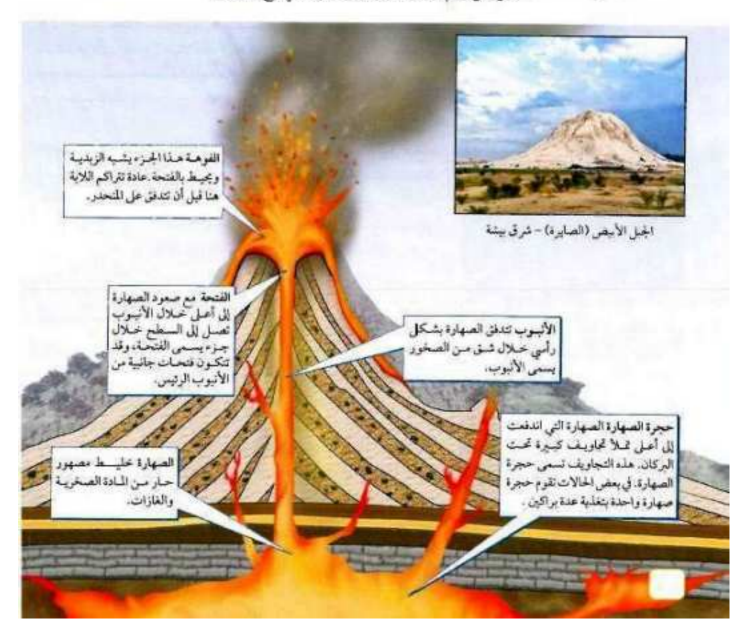
الشكل ١٣ جبال الروكي الجنوبية أحـد الأمثلة على الجبال الناهضة.



الجبال البركائية عندما تتدفق اللابة منصهرة ساخنة على سطح الأرض تتكون الجبال البركانية. ومع مرور الزمن يؤدي نراكم طبقات اللابة إلى تكوّن شكلٍ مخروطي يسمي الجبل البركاني، انظر الشكل ١٤. ويعد الجبل الأبيض في المملكة العربية السعودية مثالًا على هذا النوع من الجبال، حيث تمثل قمته أحدث الفوهات البركانية في منطقة خبير.

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

الجبال البركانية تحت البحار علمت سابقًا أن الجبال البركانية تتكون على اليابسة، لكن هل تعلم أن هذه الجبال تتكون أيضا في قاع المحيط؟ الشكل؟ ا تتسكل الجيسال البركانية من تراكم السلابة والسرساد البركاني عبر الزمن.







جبال.

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

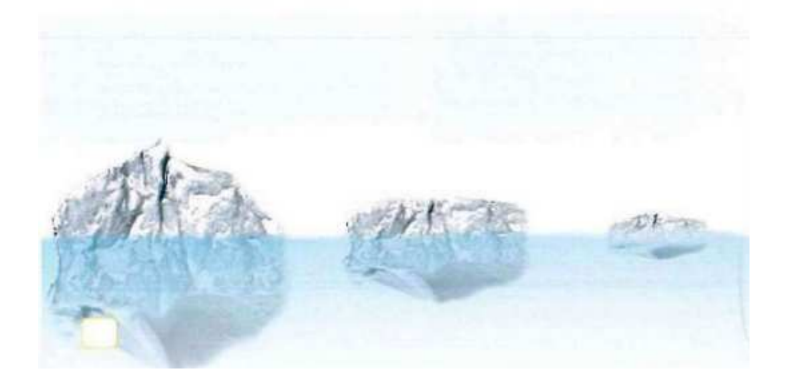
🏏 مىادا دران 🗈 أي أنواع الجبال تكون جزر هاواي؟

# أنواع أخرى من الرفع

درست سابقاً منشأ قوى الضغط التي تسبب ثني صخور القشرة أثناء عمليات بناء الجبال، لكن توجد قوة أخرى تعمل على إبقاء الجبال أعلى من المناطق المحيطة بها. قمثلاً إذا وضعت قطعًا خشبية مختلفة السمك في الماء، فستطفو القطع الخشبية السمكة 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 جزءًا من كتلنها فترتفع إى أعلى في الماء. انظر الشكل 11.

الشكله 1 جزر هاواي سلسلة من الجبال البركانية، تكونت وامتنت من مسطح المحيط الهاوي. حيث يبدأت بتدفق اللاية على قاع المحيط ومع مرور الوقت زاد حجم الجبل البركاني، وارتفع فوق سطح الماء.

الشكل ١٦ التوازن يجمل قشرة الأرض تتصرف بنفس طريقة الجبال الجليدية (الجليديات)، فعندما تتصهر أجزاشن الجبال الجليدية يقبل وزنها فتطفو أكثر مندفعة إلى أعذ







### الجيال البركانية

ارجع إلى المواقع الإلكثرونية عبر شبكة الإنترنت

للبحث عن معلومات حول الجبال الركانية.

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

وهنـاك عملية توازن مشابهة في الأرض؛ بناءٌ عليهـا يطفو الغلاف الصخري للأرض قوق 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 : ﴿ وَحَمَلُنَا فِي الأَرْضِ رَوَمِي أَن تَبِيدَ بِهِمْ وَحَمَلُنا فِي الأَرْضِ وَوَمِي أَن تَبِيدَ بِهِمْ وَحَمَلُنا



## تطبيق العلوم

كيف تسبب الجليديات ارتفاع اليابسة؟

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

#### تعريف المشكلة

قبل ١٠٠ سنة، لاحظ الناس الذين سكتوا 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 الشواطى،؟

### حل المشكلة

١. يدفع وزن الجليديات قشرة الأرض إلى أسفل. ماذا تتوقع أن يحدث عندما ينصهر الجليد؟

ترتد اليابسة أو تندفع إلى الأعلى بعد انصهار الجليد.

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

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



قراجعة التقريبات ارجع إلى الوقع (الاكترون we abethuseducation, mm





# مراجعة 🕦 الـدرس

## الخلاصة اختبر

# دلائل على تكون باطن الأرض

 تم استكشاف باطن الأرض بدراسة الصخور والأمواج الزلزالية.

### طبقات الأرض

يتكون باطن الأرض من اللبّ الداخلي واللب
 الخارجي، والوشاح، والقشرة الأرضية.

#### حدود الصفائح

- تتحرك الصفائح إما متباعدة أو متقاربة أو متحاذبة.
- تتحرك الصفائح بفعل تيارات الحمل وعوامل أخرى.

# تكون الجبال

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

Augustin estquitur 9,09 Acil

# اختبر نفسك

- وضع كيف توقر الموجات الزلزالية معلومات عن مكونات باطن الأرض؟
  - إذا تغيرت قيمة سرعة الموجات الزلزالية أو مسارها فهذا يدل على اختلاف المواد التي تنتقل الأمواج عبرها.
- اذكر أمثلة على أماكن تحدث فيها الأنواع الثلاثة من حركة الصفائح.
- المتقاربة في الهيملايا المتباعدة في الانهدام العظيم وشرق أفريقيا الجانبية في سان أندرياس.
  - ٣. صف طبقة الأرض الداخلية الأكبر حجاً.
  - بعد الستار النطاق الأكبر في باطن الأرض وهو صلب لكنه يتحرك ببطء.
- وتب طبقات الأرض من الأكثر كثافة إلى الأقل
   كثافة.
- اللب الداخلي اللب الخارجي الستار القشرة.
- 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.



# مراجعة السرس

 مستنج نوع الجبال التي تتكون نتيجة تأثير قوى الضغط على الطفات الصخرية.

جبال مطوية.

 وضع كيفية تكون الجيال النائجة عن الكشل المتصدعة.

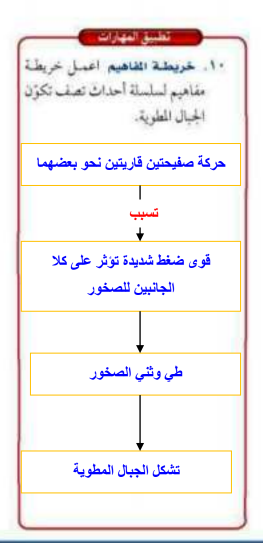
هي جبال ضخمة مطوية مفصولة بصدوع عن الصخور المجاورة.

٨. وضح كيفية تكون البركان.

ترغم المجما في باطن الأرض على الصعود لأعلى؛ حتى تتدفق إلى السطح ويتكون البركان عندما تتراكم اللابة بعضها فوق بعض مشكلة شكلًا قمعيًا.

 التفكير الناقد رئب سلاسل الجيال الآئية من الأحدث إلى الأقدم: الأبلاش، الفسلايا، روكي. علياً بأن جبال الفسلايا هي الأكثر وعورة، وقسمها أشد انحدارًا، وجبال الأبلاش هي الأقل وعورة وقسمها أقل انحدارًا.

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





# التجوية والتعرية وأثرهما

### قمء هذا الـدرس

### الأهداف

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

## الأهمية

تتكون التربة عندما تنفتت الصخور ويتغير تركيها الكيميائي. والتربة موطن للعديد من المخلوقات الحية. ومعظم النبائدات تحتاج إلى التربة لكي تنصو، وتساهم التعربة في تشكل سطح الأرض.

# 🤉 مراجعة المغردات

المطو الحمصي وطوية حضية غا دقع عيدووجيني أقل من ٦ . ٥ .

التوسيب يحدث الترسب عندما لا تستطيع التعرية نقل ما تحمله.

## المغردات الجديدة

- التجوية التعرية
- النجوية المكانيكية حركة الكنار الأرضية
- التجوية الكيميائية الجريان السطحي
  - النربة الحت

## التجوية

هل لاحظت يوما وجود أخاديد في الشوارع أو أرصفه 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 يشيران إلى أن المواد تنغير 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 تجويمة الصخور على سطح الأرض وتحويلها إلى تربية في بعض الحالات.

# التجوية الميكانيكية

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

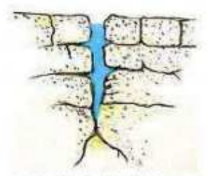
الشكل١٧ قوى التجوية الميكانيكية تكسر الصخور إلى قطع،

صف كيف يمكنك معرفة ما إذا كانت قطع صغيرة من الجرانيت شجت عن شجوية ميكانيكية ؟

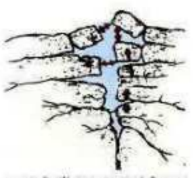
تم تكسير الجرانيت إلى قطع صغيرة دون حدوث أي تغير كيميائي في بنيته.







يتسرب الماه إلى الشقوق. وكلما كانت الثقوق أعمل وصل الماء إلى عمل أكبر.



يتجمد الماء ويتمدد ويؤدي ذلك إلى توسع الشقرق.



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

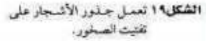
إلى قطع صغيرة. وهذه العملية مشابهة للتجوية الميكانيكية. فالتجوية الميكانيكية تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون أن تغير تركيبها الكيميائي، ويكون تركيب القطع الصغيرة مماثلاً لتركيب الصخر الأصلي، انظر الشكل ١٧، ومن أسباب التجوية الميكانيكية تجمد الماء والنشاط الحيوي للمخلوقات الحية.

الجليد تنخفض درجة الحرارة في بعض الأماكن إلى درجة تردي إلى تجعد الماء وعندما ترتفع درجة الحرارة ثانية ينصهر الجليد، فتودي عملية تجعد الماء واتصهاره إلى تكسر الصخور. ولكن كيف يحدث ذلك؟ عندما يسقط المطر أو ينصهر الجليد، بتخلل الماء في الشقوق الموجودة في الصخور. وإذا اتخفضت درجة الحرارة إلى ما دون التجعد فإن بلورات الجليد تتشكل. ومع ازدياد حجم هذه البلورات تأخذ حيزا أكبر مما يأخذه الماء السائل؛ فالماء حين يتجمد تتباعد جزيئاته، وهذا التمدد يؤدي إلى تولد ضغط على الصخر، وعند وجود فوى كافية، يتشقق الصخر، وفي النهاية ينكسر، انظر الشكل ١٨.

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

التباقات والحيوانات تسبب النباتات والحيوانات تجوية ميكانيكية أيضًا، حيث تنمو النباتات في أماكن تبدو غير ملائمة، وتنمو جذورها عميقًا داخل الشقوق في الصخور حيث تتجمع المباه. انظر الشكل ١٩ ومع نمو الجذور، تصبح أكثر سمكًا وطولاً، وتؤدي إلى توليد ضغط على الصخور، ومن ثم كسرها. وتعمل السناجب والحيوانات الأخرى التي تحفر داخل الأرض على تجوية الصخور. قعندما 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 يسمى التجوية الكيميائية.

الشكل ١٨ يؤدي الماء مع الزمن إلى كسر الصخور.







سايكا

الشكل ٢٠ تـ ودى التجويـة الكيميائيـة إلـي تغييسر التركيب الكيميائسي للصخور والمعادن. وضح كيف يختلف معدن الكاولين عن الفلسار؟

يحتوي هيدروجين ولا يحتوي بوتاسيوم.

العناصر المكونة للفلسيار





يتكون معدن الكاولين.



تتفاعل بلورات القلسبار مع حمض الكربونيك.

# التحوية الكيميائية

تحدث التجوينة الكيميائية عندما يثغير التركيب الكيميائي للصخور. هـذا النوع من التجويـة أكثر تأثيرًا في المناطق الاستواثية؛ لأنها مناطق رطبـة، ودرجة حرارتها مرتفعة معظم الوقت. وتكنون التجوية الكيميائية بطيئة في الصحاري لأن الأمطار فيها قليلة، ويطيئة في القطبين لأن درجة الحرارة فيها متخفضة. ويلخص الجدول ١ معدل التجوية الكيميائية تبعًا للمناخات المختلفة. وأهم عاملين في التجوية الكيميائية هما الأكسجين والأحماض الطبيعية.

الناطق الاستواثية الما تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستواثية؟

ظروف درجة الحرارة والرطوبة تسرعان من عملية التجوية.

م الأحماض الطبيعية تتفاعل بعض الصخور مع 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 كيمياتيًّا مع العديد من الصخور. ويتفاعل الخل مع كربونات الكالسيوم في الطباشير ويؤدي إلى إذابتها. وبالمثل فإن حمض الكربونيك عندما يلامس صخر الحجر الجيسري أو الدولوميت أو الرخام فإنه يتفاعل معها ويذيبها. وهناك صخور أخرى تحدث فيها تجوية عندما تتعرض لحمض الكربونيك.

جدول ١ معدل التجوية			
التجوية الكيميائية	<b>É1231</b>		
بطره	حار وجاف		
سريع	حار ورطب		
بطره	بارد وجاف		
يطيء	يازد ورطب		

الشكل ٢١ تنمو الجزازيات على الصخور مسية تجوية كيميائية لها.



إذائية الصخور بالأحماض الخطوات

تحذير لا تنزع النظارة الواقية إلا بعد تنظيف المختبر وغسل البدين.

- استخدم قطارة لوضع عدة قطرات من الخل فوق طباشير وحجر جيري، وشاهد النتائج بعدسة مكبرة.
- ضع عدة قطرات من حمض الهيدروكلوريث المخفف ٥% على طباشير وحجو جيري. وشاهد التاتج.

### التحليل

 ا، صف أثبر الخبل وحمض الهيدروكلوريث على الطباشير والحجر الجيري.

حمض الهيدروكلوريك والخل يتفاعلان مع الطباشير ويظهر التفاعل على شكل فوران وفقاعات وقد لايكون هناك تأثير للخل على الحجر الجيري.

 ابحث عن نـوع الحمض الذي يوجد في الخل.

حمض الأستيك.

وتقوم الكثير من النباتات بتكوين مادة تسمى التنين. ومع وجود السوائل تكون هذه المادة حمض التنبك، فيقوم هذا الحمض بإذابة بعض المعادن في الصخور. وعندما تدوب المعادن، يصبح المتبقي من الصخر ضعيفًا ويتكسر إلى قطع صغيرة. لذاعندما تشاهد طحالب أو نباتات تتمو فوق صخر قم بإزالتها، ومسوف تلاحظ زوال لون الصخر في المناطق التي تتفاعل فيها أحماض النباتات مع بعض معادن الصخر الشكل ٢١.

أحماض النباقات تفرز جذور النباتات أحماضًا يمكن أن تتفاعل مع الصخور.

أثر الأكسجين عندما ترى سيارات صدتة، أو تربة حمراء، أو صخرًا أحمر، فإنك تشاهد نتائج عملية أكسدة، وهي تأثير التغير الكيميائي الذي يحدثه الأكسجين. وعندما تتأكسد مواد غنية بالحديد فإن تفاعلاً كيميائيًّا يؤدي إلى تكون صداً 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 موادمهمة لنبو النباتات. كما تتضمن التربة المواد العضوية المتحللة ومنها أوراق وأغصان وجذور ومواد أخرى، وهناك العديد من العواصل التي تؤثر في تكون التربة.

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

ادران والما التجوية الكيمائية والمكاتيكية ارجع إلى كواست التجارب العملية



جدول ٢ العوامل المؤثرة في تكون التربية					
المخلوقات الحية	الزمن	हेथ्य	درجة ميل السطح	الصخر الأصلي	
10 M. S. T. S.		902	20	*	
711	Wast.	1			
C - 38		A meyer annual	The State of		
1		Attin 3			

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

درجة ميل السطح تؤثر تضاريس سطح المنطقة في نوع التربة المتكونة فيها. ولعلك لاحظت أن المناطق الحبلية ذات السفوح المتحدرة نادرًا ما تحوي تربة. ويعود السبب في ذلك إلى أن فتات الصخور ينزلق إلى أسفل الجبل بشكل مستمر. وفي المقابل ترسب المياء والرياح - في المناطق التي تكون تربة سميكة.

الشناخ يؤثر المناخ أيضًا في تكون التربة. فإذا تعرضت الصخور لتجوية فعالة، فسوف تكون تربة سميكة بسرغة. وهذا ما يحدث عادة في المناطق الاستواتية حيث المناخ حار ورطب، كما يؤثر المناخ في كمية المواد العضوية في التربة. فتربة الصحارى مثلاً 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 بوساطة البكتيريا والفطريات. ويؤدي ذلك إلى تكون مادة قاتمة اللون تُسمى الديال 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. وبصرور الزمن على تكون 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 للتعربة، كما يجب ألا تترسب رسوبيات جديدة فوق سطح الأرض بسرعة.



المخلوقات الحية من الأمثلة الواضحة على تأثير المخلوقات المخلوقات الحية في تطور التربة، الأشنات وهي مخلوقات صغيرة مكونة من طحالب وقطريات تعيش معا، وتتبادل المنفعة، 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 يودي إلى إضعاف الصخور وتفتيتها، وتنشأ نتيجة هذه العملية طبقة رقيقة من التربة.

وبعد تكون 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 وادكبير محفور بتأثير نهر طويل، أو

أنك تنظر إلى غروب الشمس في منطقة صخرية شاطئية. إن مناظر كهذه أمثلة راتعة على جمال الطبيعة التي أبدعها الله الذي خلق كل شيء. لكن كيف تتكون الوديان الكبيرة والأقواس المنحوتة في صخور صلبة ؟ تنتج هذه الظواهر وغيرها عن تعرية سطح الأرض. فالتعرية هي اهتراء الصخور أو الرسوبيات ونقلها، وتحدث التعرية بقعل الجاذبية والجليد والرياح والمياء 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، قبإن المياه تتحدر إلى أسفل الجبال، والصخور تسقط نحو أسفل المتحدرات، وعندما تتحرك الصخور أو الرسوبيات نحو أسفل متحدر بسبب الجاذبية فقط فإن ذلك يسلمي حركة الكتل الأرضية في أي مكان يوجد فيه تلال أو جبال، كما يحدث أيضًا بجانب البراكيين، وهناك أربعة أنواع من حركات الكتل الأرضية؛ الزحف، والسقوط، وانزلاق الصخور، والتدفق الطيني، انظر الشكل ٢٢.

الطبقة السخر الأصلي وقد تغيرت بشكل طفيفا

الشكل ٢٢

تتكون التربة من طبقات نشأت بفعل التجوية، وجريان الساء، والمواد الكيميائية، ونشساط المخلوقات الحية.

وضع ما الدور الذي تلعبه المخلوقات الحية الدقيقة في تطور التربة؟

تقوم بتحليل المواد العضوية.

15. A. S.

# حركة الكتل الأرضية

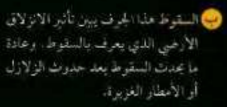
الشكل ٢٣ عندما تودي قوة الجاذبة إلى مسقوط قطعة كبرة من اقتربة أو الصخر إلى أسقل لل تدريجيًّا أو فجاذه فإن ذارك سا يسمجه الجيولوجيون حركة الكتل الأرضية، وتشترك عادة النجوبة والمياه في إخدالها، وترى هنا عدة اشكال منها،



الزحف عندما تتحوك التربة على المتحدرات بعده شديد الل أسفل نمان حركة الكتل الأرضية هذه تُسمى زحف، وقد مالت بعض الأشجار في الشكل الأدمن لدرنجية بسبب تأثير ضغط الزحف في جدوعها.



الاندرلاق الصخري عندما تتكسر الصحور الواقعة على جانب جرف أو جبل، فإنها ننهاو إلى أسفل فيها يسمى الانزلاق الصخري، والانزلاق الصخري كها في الشكل عن البسار يسكن أن يحدث دون سابق إندار،

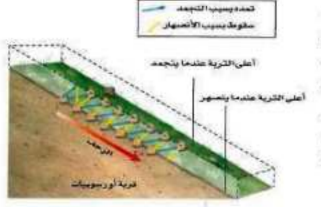


التدفق الطيني مدينة بظهر فيها الدمار الذي سببه النوع الرابع من الانزلاقات الأرضية وهو الندفق العليني. هندما تؤدي الأمطار الغزيزة إلى إشباع الرسوبيات يتكون التدفق الطيني على هيئة خليط كالعجين من ماء ورسوبيات ويتحرك إلى الأسفل.





الرحف العملية التي تحدث أثناء حركة الرسوبيات ببطء تحو أسفل المتحدرات تُسمى الزحف، الشكل ٢٣. ويسود الزحف في المناطق التي يحدث فيها تجمد الماء واقصهاره 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، وبمرور الزمن، فإن الزحف يستطيع تحريك كميات كبيرة من الرسوبيات، مما يسبب دمارًا لبعض الأبنية والمنشآت الأخرى،



السقوط يحدث السقوط عندما تتحرك كتلة من الصخور أو الرسوبيات إلى أسفل منحدر تاركة فيه أثرًا منحنيًا، الشكل ٢٣. ويحدث السقوط عادة في الطبقات السميكة المكونة من رسوبيات مفككة، أو من الصخور الرسوبية، وكثيرًا ما يحدث السقوط على المنحدرات التي تم حتها من أسفل، كتلك الواقعة قوق قاعدة جرف جرى حته بأمواج البحر، وهذا النوع من السقوط قند يؤدي إلى تدعير الكثير من المنازل المبنية قوق الصخور الشاطئية،

الانتزلاق الصخور هل يمكنك تخيل ملايين الأمتار المكعبة من الصخور وهي تنحدر مزمجرة إلى أسفل جبل بسرعة تزيد على ٥٠ ٢٥٨/ ساعة؟ هذا ما يحدث في الواقع أثناء الانزلاق الصخري، حيث تقصل طبقات من الصخور وتنزلق إلى أسفل. وعادة تنفتت هذه الصخور المنزلقة. وتؤدي هذه العملية إلى تراكم قطع كبيرة من الصخور أسفل المنحدر، انظر الشكل ٣٦ج، وفي بعض الحالات يكون للصخور المنزلقة أثر تدميري على المباني والقرى والطرق وحياة السكان، ومن ذلك ما حدث تنيجة الانزلاق الصخري في جبل المقطم في القاهرة عام ٢٠٠٨م.

التعطق الطيني يحدث التدفق الطيني عندما يعمل الجليد المنصهر أو المطرعلى إشباع الرمسوبيات. والتدفق الطيني كتلة من الرمسوبيات الرطبة المتدفقة إلى أسفل منحدر، انظر الشكل ٢٣د. وتختلف التدفقات الطيئية في حجمها وسرعتها افهناك تدفق يطيء وسميك يسير عدة أمنار في اليوم، وآخر أكثر مسيولة يسير بسرعة تصل إلى ١٦٠ كم/ ساعة. وهذا النوع الأخير يكثر في بعض مناطق البراكين.

الأرضية الأربع؟ ما أبطأ نوع من حركات الكتل الأرضية الأربع؟

الزحف.

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



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





الشكل ٢٥ تتكون الجليديات في المناطق الباردة

### 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 يتراكم الثلج ليشكل كتلاً ضخمة وسميكة من الجليد تدعى الجليديات. وعندما يصبح شمكها كافيًا، تنزلق على المنحدرات بفعل الجاذبية. ومع حركة الجليد على سطح الأرض فإنه يؤدي إلى تعرية

المواد من مكان ، وترسيبها في مكان آخر.

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

التعريبة بعصل الجليد تستطيع الجليديات تعريبة 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 المجرى، فيمكن أن تسحبها الجليديات على مسطح القاع فبؤدي ذلك إلى خدشها وحنها. ومن النتائج الواضحة لتعربة الجليديات للوديان أنها تؤدي إلى زيادة عرض الوادي الذي يصبح شكله كحرف لل باللغة الإنجليزية، انظر الشكل ٢٦.

الشرسيب يضعل الجليد تقوم الجليديات أيضًا بالترسيب؛ فصع انصهار الجليد الثابت في مكانه أو في أصغل 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.



# and the life in South

تعرية الجليديات وترسيبها ارجع إلى المواقع الإلكترونية عير شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات حول الترسيات الجليدية والتعرية.

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

الشكل ٢٦ تستطيع الجليديات زيادة عرض الوديان وإعطاءها شكل حرف ١٤.



# الرياح

عندما تتحرك الرياح فوق رسوبيات طرية حيباتها بحجم الغريس (الطمى) أو الرمل فإنها تحمل معها جزءًا من حباتها الناعمة تاركة وراءها الحيات الكبيسرة التي لا تستطيع رفعها. كما تستطيع الرياح الحاملة للرمال حت الصخور التي تصر بها، وهذا

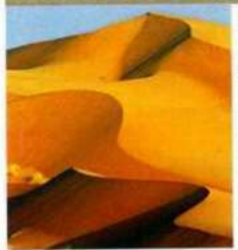
ما يُسمى بالبَرْي أو الحت. وعندما تمو الرياح على جسم غير متنظم مثل صخر أو تجمع للنباتات فإنها تتباطأ وترسب حمولتها. وإذا استمرت عملية الترسيب يتكون كثيب وملي، كالذي يظهر في الشكل ٧٧. ومع استمرار حركتها تقوم الرياح بدفع حبات الرعل في الكثيب وتنقله بالكامل من مكان إلى آخر،

### الماء

تسمى حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض الجريان السطحي. ويُحد الجريان السطحي عاملاً رئيساً في التعرية ، خصوصًا إذا تحركت المياه بسرعة كبيرة الشكل ٧٨. 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 تسير المياء حول حدا النوع عندما تسير المياء حول حواجز فإنها تصبح أعمق وتكون الجداول الصغيرة، ومع الزمن، تتعمق حداه الجداول والأخاديد هي النوع هذه الجداول و الأخاديد هي النوع الثاني من طرائق جريان المياه، وهي أقدر على تعرية سطح الأرض من الناء الذي يجرى جريانًا صفائحيًا.

أمّا النوع الثالث والتسهير من طرق جريان المياه فهي الأنهار. وقد تكون الأنهار صغيرة بحيث تستطيع القفر من فوقها، أو كبيرة تصلح لسير البواخر الضخمة ، ففي المناطق الجبلية تجري الأنهار بسرعة كبيرة لدرجة تستطيع معها قطع الصخور وخصوصا في مناطق تكون الشالالات. وعندما تترك الأنهار الجبال وتسير نحو المناطق المنبسطة فإن سرعتها تنخفض، وقد تتحرك الأنهار يمينًا ويسارًا ، فتقوم بحثّ الصخور على أحد الجوانب وترسيبها على الجانب الآخر.





الشكل ٢٧ نقل الرياح للرصال يكون كثبانًا رملية. ومع حركة الرياح فوق الكثيب الرملي، تتحرك رمال، وتسقط فوق الجهة الأخرى، وبهده الطريقة يقوم الكثيب بالهجرة فوق الأرض.



الشكل ٢٨ تحصل السيول والأنهمار الميساء التي تعمل على حثّ الصخور.





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

الشكل ٢٩ منطقة الرسوبيات التلاقية الشكل الموجودة عند مصبات الأنهار تسمى الدلشا، وتعبد التربية في هالمه المناطق أكثر أنواع التربة خصوبة

# أثر التعرية

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

#### تطبيق العلوم

# هل يمكن مشاهدة أثر التمرية في الحقول؟

لعلك ذهبت يومًا في رحلة داخيل الوطن أو خارجه ، ومررت بمناطق فيها مزارع . قد تكون شاهدت أرضًا جرداء أو زُرعت حديثًا . ربما كانت التربة مهيّأة لزراعة محصول ما مثل الذره 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 موادعضوية أكثر. وهذه الطبقة هي التي تتم تعريتها أولاً. كيف تظهر الصورة دلائل على ذلك؟

### حل المشكلة

- الحظ الصورة واكتب وصفًا لها في دفتر العلوم.
   الصورة عبارة عن أرض محروثة جزء منها مرتفع ولونها بني.
- استنتج لماذا يكون لبعض المناطق لون داكن أكثر
   من الأخرى؟ وما أعلى نقطة في الحقل؟



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





### الخلاصة

### التجوية المكانيكية

- تؤدي دورة التجمد والانصهار إلى تأكل الصخور وتفتتها.
- تؤدي جنور الثباتات والحيوانات التي تحفر الأرض
   إلى تفتّت الصخور.

#### التجوية الكيميائية

- تتفاعل بعض الصخور مع الأحماض الطبيعية.
- تؤثر في الترية عوامل مختلفة هي: نوع الصخر
   الأصلي، ودرجة ميل السطح، والمناخ، والزمن،
   والخلوقات الحية.

### الجليديات

تتحرك الجليديات على سطح الأرض فتعري المواذ
 من مكان، وتُرسَبها في مكان آخر.

### الرياح

البَرْيوالنحت نوعان من التعرية ينجمان عن الرياح.

#### cilli

- تُسمّى حركة الماء الذي يجري على سطح الأرضى
   الجريان السطحي.
- تنجم التعرية عن جريان ماء الأمطار على سطح
   متحدر، أو الجداول أو الأنهار، وقد تنشأ عنها الوديان
   و الأخاديد.

### اختير نفسك

مف كيف تتعرض الصخور للتجوية المكانيكية؟

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

٢. سم عاملين من عوامل التجوية الكيمياتية.

الحموض الطبيعية والأكسجين.

 وضح كيف يعمل حمض الكربونيك على تجوية الصخور؟

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

 عده العوامل 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.

وضح متى تقوم الأنهار بترسيب الرسوبيات؟ ومتى
 تقوم الأنهار بحث الصخور؟

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



# مراجعة الدرس

قارن بن التجوية المكاليكية الناتجة عن الجليد والتجوية المكانيكية الناتجة عن نمو الجذور.

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

### ٧. سف 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 العناغ في معدل كل من التجوية الميكانيكية، والتجوية الكيميائية؟ وما العلاقة بين هذين النوعين من التجوية ؟

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

- لماذا بقوم النهر الذي كان يحتّ الرسوبيات ويرسبها على جوانيه بقص الصخور وتكوين أخاديد كيرة؟

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

#### تطبيق الرياسيات

إذا قدامت الرياح بتعريبة منطقة بمعدل ٢ مع كل سنة، ثم ترسيبها في منطقة أصغر بمعدل
 ٧ مع 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؟

عمق المنطقة الأولى = ٢ × ٢ · ٠٠٠ ملم.

ارتفاع المنطقة الثانية = ٧ × ٢٠٠٠ = ١٤٠٠٠ ملم.



# استقطاء من واقع الحياة

# اصنع نموذجا وابتكر

# توازن القشرة الأرضية

### الأهداف

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

# المواذ والأدوات

- ثلاث قطع خشية أبعادها
   ه سي×٥ سي×٢ سم.
- وعاء بلاستیکي أبعاده
   ۱۰سم×۳۵۳سم×۱۰سم
  - · le .
  - قلم تخطيط
    - · \* \* \* \* \*

# إجراءات السلامة

ZETT RE

# الحياة 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 وبنقصان كتلته يقل انغمار الجسم

# 🥥 اصنع نموذجًا

- ١٠ قور ما الجسم (أو الأجسام) الذي ستستخدمه في الطفو على سطح الماء أولًا. كيف بمكنك أن تُنقص أو تَزيد كتلته؟
  - بإضافة أثقال إلى الجسم الطافي ثم رفع الثقل عن الجسم وملاحظة ما يحدث.
- ٨٠ ماذا تلاحظ عندما تُغير من كتل الأجسام الطافية؟ وكيف تسجل تأثير زيادة
   كتلة الأجسام الطافية أو إنقاصها؟

بزيادة كتلة الأجسام يزداد انغمار الجسم وبإنقاص الكتلة يقل انغمار الجسم.

ما كمية الماء التي منستعملها؟ وما المشاكل التي ستصادفك إذا كان لديك
 كمية كبيرة جدًّا، أو صغيرة جدًّا من الماء ؟





# استخدام الطرائق العلمية

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

# 🥝 اختبر نموذجك-

- ١ املاً الصندوق بكمية مناسبة من الماء.
- ٢- ضع الجسم الأول الذي قررت أن تبدأ به في الماه. لاحظ ما يحدث ثم سجل بياناتك.
- ٣- تابع تنفيذ قائمة الخطوات التي خطّطت لها بالترتيب للحصول على بيانات زيادة الكتلة أو إتقاصها. والاحظ 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 وضعته في الصندوق؟ وكيف زدت كتلته؟ وكيف أنقصتها؟
  - 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.
  - ٢- أخس مأذا يحدث لحجم كل من جزء الجسم المغمور والجزء غير المغمور (الطاقي) عندما تنقص كتلته؟
     عندما تنقص الكتلة يزيد حجم الجزء الطافي من الجسم ويقل حجم الجزء المغمور من الجسم الطافي.
  - ٢- تخص ماذا يحدث لحجم الجزء المغمور في الماء والجزء البارز فوق الماء عندما تزيد كتلة الجمم الطافي؟
     بزيادة كتلة الجسم يزداد حجم الجزء المغمور في الماء ويقل حجم الجزء البارز فوق الماء.
- المغمور في الماء. ما مقدار الجزء الجسم الطافي وحجم الجزء المغمور في الماء. ما مقدار الجزء غير المغمور منه؟ و كيف 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.



#### ساتاتك

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





# أرقــــام 🛮 قياسية في العلوم

# الجبال

### هل تعلم..

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

يبلغ طول ظهر وسط المحيط الذي ياشف حول العالم تحت المحيط المتجمد الشمالي والمحيط الهادي حوالي ٢٥٠٥٠م.

يشكل هـ ذا الطول أربعة أضعاف طول سلسلة جبال الأنديـ ز والروكي والهملايا مجتمعة.



رسم يظهر سلاسل جبليـة هي قـاع المحيط كما تبدو من نافذة غواسة.



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 شاطئي البحر الأحمر الشرقي والغربي، وقد كان هذا التكوين متصلا قبل مشات ملايين السنين، ثم شطره البحر الأحمر عند بد، نشأته.

أن جبال عسير من أقدم الجبال في العالم؟ يعتقد

.. في عام ١٩٦٣م تشكلت جزيرة سيرتسى 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.



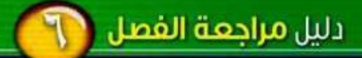
ارتفاع الطابق الواحد = ۱۸۳ ÷ ۰۰ = ۱۸۳ عتر.



#### الحثعن

ابحث عبر المواقع الإلكتروئية عن جبل من اختيارك، وحدَّد موقعه على الخريطة، ثم ارسم الجبل والمنظر من قمته باقضل دقة ممكنة.





### مراجعة الأفكار الرئيسة

### الدرس الأول حركة صغائج الأرض

- أيضَتُم باطن الأرض إلى أربع طبقات: اللب الداخلي،
   واللب الخارجي، والستار والقشرة.
- لا. يُعتقد أن معظم مادة اللب الداخلي واللب الخارجي
   تتألف من الحديد، ويعتقد أن اللب الخارجي موجود
   في الحالة السائلة، واللب الداخلي في الحالة الصلبة.
- تتألف صفاتح الأرض من أجزاء من القشرة الأرضية والجزء العلوي المتصلب من الستار، وهي تتحرك فوق طبقة تشبه البلاستيك في طبيعتها ، تسمى الغلاف اللدن.
- تتحرك صفائع الأرض معا؛ فتبتعد إحداها عن الأخرى، أو تقترب منها، أو تتحرك بمحاذاتها.
- من تسهم كل من تيارات الحمل في الستار والقوى الناتجة
   عن حركته الدورائية، في حركة الصفائح الأرضية.
- تشكل الجبال بسبب عمليات الرفع، وتتنوع الجبال تبعدا لعمليات الرفع، فإما أن نكون جبالاً صدعية أو مطوية أو بركانية أو ناهضة.

### الدرس الثانمي التجوية والتعرية ونتائجهما

- تتضمن التجوية جميع العمليات التي تؤدي إلى تفتيت الصخور.
- أثناء التجوية الميكانيكية تتكسر الصخور إلى قطع أصغر نتيجة تعرضها للعمليات الفيزيائية.
- تتغير المكونات الكيميائية للصخور أثناء التجوية الكيميائية.
- تنشأ التربة مع الزمن من تجوية الصخور. وتشمل عواصل تشكل التربة: الصخر الأم، والتضاريس، والمناخ، وتأثير المخلوقات الحية.
- التعرية هي إزالة الصخور أو الرسوبيات من مكانها ونقلها إلى مكان آخر.
- تشمل عوامل التعرية كلا من الجاذبية والجليديات والرياح والماء.
- تقوم عواصل التعرية بنقبل الصخور والرسوبيات، وترسبها عندما تتخفض طاقتها الحركية.
- م. يحدد كل من التعرية والترسيب شكل سطح اليابسة.





# تصور الأفكار الرئيسة

انسخ الجدول الأتي المتعلق بأنواع الجبال، وأكمله:

أنواع الجبال الأربعة			
السيب	مثال	نوع الجيل	
	جبال سييرا نيقادا	ببال 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 الروكى	الجبال الناهضة
تدفق اللابة	الجبل الابيض	الجبال البركانية



# مراجعة الفصل

### استخدام المفردات

أجب عن الأسئلة التالية:

١. أي أجزاء لب الأرض يعتقد العلماء أنه سائل؟

اللب الخارجي.

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

من الجبال الناهضة.

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.

### التعرية – التجوية

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

7. 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 كيميانية تؤدي إلى تفتت الصخور أو تحللها. أما التجوية الكيميانية: تؤدي إلى تحلل الصخر وتغير مكوناته الكيميائية.

# مراجعة الفصل

# تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٩. أي أجزاء الأرض أكبر؟

أ. القشرة جـ اللب الخارجي
 √ ب. الستار د. اللب الداخلي

# ١٠. صفائح الأرض هي قطع من:

√ أ. الغلاف الصخري جـ اللب الداخلي
 ب. الغلاف اللدن د. الستار (الوشاح)

11. أي القوى تسبب تقارب الصفائح؟

الشد جـ القص

√ب الضغط د التوازن

١٢ . أي القوى تسبب تباعد الصفائح؟

√أ. الشد جالقص

ب. الضغط د. التوازن

١٣ . أي نوع من حركة الصفائح الأرضية تحدث عند
 الحدود التحويلية؟

أ. تقارب الصفائح

ب. تاعد الصفائح

جـ غوص الصفائح

د. انزلاق الصفائح بعضها بجانب بعض

١٤ . أي عواصل التعرية الثالية يكون وديانًا على شكل
 حرف YU

أ. الرياح √ج الجليد ب. الماء د. الجاذبية

أي الأماكن التالية تكون فيهما التجوية الكيميائية
 أكثر نشاطًا؟

الصحارى جـ المناطق القطبية
 ب. الجبال ✓ د. المناطق الاستوائية

١٦. عندما يتحدثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون:

أ. كربونات الكالسيوم جـ. حمض التنيك
 ✓ ب. حمض الكربونيك د. حمض الهيدروكلوريك

١٧. أي عوامل التعرية التالية يكون الكثبان الرملية؟

الرياح جـ الجاذبية
 ب. المياه د. الجليد

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

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

١٩. استنتج 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 نوعا ما.

# التفكير الناقد

٢٠. توقع ماذا يحدث لارتفاع جزيرة جريئلاتد عندما
 تتصهر طبقة الجليد؟

ارتفاع الجزيرة سيزداد بسبب انصهار طبقة الجليد.

٢١. سفإذا أردت أن تعرف أن جيلاً تشكّل بفعل قوى الضغط فعمّ تبحث؟

عن وجود طبقات صخر مطوية.

 ٢٢. قارن بيس الجبال البركانية والجبال المطوية، ارسم مخطط لكل نوع سن 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.

السبب والنتيجة اشرح كيف تعمل مياه الأنهار على
 تكوين الوديان، وكيف تشكّل الجليديات وديانًا على
 شكل حرف 11.

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

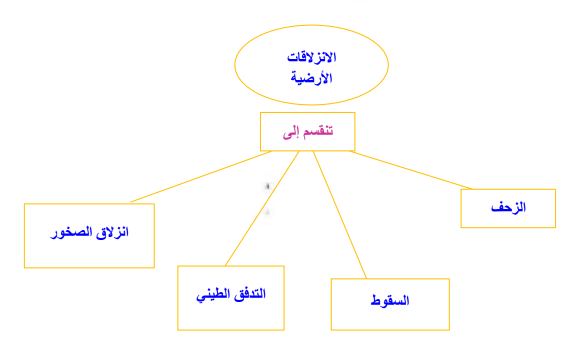
٢٤. كنون فرضية حول كيفية عمل المياه العميقة والجليديات الضخمة على تعرية الصخور.

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.

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



٢٧. منسقات استخدم صورًا من مجلات قديمة لعمل ملصق بوضح الأنواع المختلفة من التجوية والتعرية.
 واعرض ملصقك على الصف.

#### تطبيق الرياضيات

٢٩. تسلق الجيال يقوم متسلقو جبل إفرست بالتسلق حتى مخيم القاعدة الذي يقع على ارتفاع ٠٠٤٥م. فإذا كانت قمة الجبل على ارتفاع ٨٨٥٠م فما تسببة ارتفاع القمة؟

نسبة ارتفاع المخيم = (۸۸۰،۸۸۰) × نسبة ارتفاع المخيم = % ۱۰%.

### أنشطة تقويم الأداء

۲۸. عمل تصوفج استخدم البوليستيرين، وألواح ورق مقوى والطين لعمل نصوذج لإحدى الجليديات، موضحا فيه جداول ماء تخرج من الجليديات، وحدد المناطق التي تحدث فيها التعرية والترسيب. واعرض نعوذجك على زملائك.

# اختبار مقنن



# الوحدة



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

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

# ٨. أي مما يلي بعد مثالاً على النجوية الميكانيكية؟

# الجزء الأول أسئلة اختيار الإجابة

# اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

# ٣. ما الذي يغير الرسوبيات إلى صخر رسوبي؟

### 

ب. كيميائية √د. نارية

استخدم الرسمين التاليين للإجابة عن السؤالين ٥ و ٦.



- أي مما يلي يعد خليطًا 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

11. ما أوجه الاختلاف بين الصخر والمعدن؟

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

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

تتشكل الصخور الرسوبية العضوية على بقايا الكاننات 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 ببطىء.

- 1. 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، المواد الأقل كثافة، ويستطيع الجيولوجيون معرفة تركيب باطن الأرض من سرعة الزلازل واتجاهها.

١٦. ما سبب حدوث الـزلازل 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 يتستطيع فيه فك التلاصق وتتحررطاقة كبيرة تحدث حركات عنيفة في القشرة.

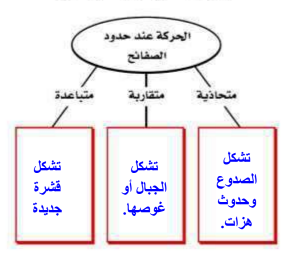
# ١٨. مستعينًا بالصورة، وضح كيف تتحرك الكثبان؟

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

# 14. 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.

# استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ١٧.



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

استخدم الصورة التالية للإجابة عن السؤال ١٨.



# ٠٠. ما نوع الرسوبيات التي تنقلها الرياح؟

تحمل الرياح الرسوبيات مثل الطن وحبيبات الرمل وتترك الحبيبات التي لاتستطيع حملها.

# اختبار مقنن



# الوحدة

# الجزء الثالث أسنلة الإجابات المفتوحة

## ٢١. ما أهمية المعادن للمجتمع؟

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

٢٢. قارن بين انفصام المعدن ومكسره.

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

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

الجرانيت حرارة وضغط النايس الحجر الرملي حرارة وضغط الكوارتز الحجر الجيري حرارة وضغط الرخام

٢٤. لماذا يجب أن تعالج الخامات بعد تعدينها؟

لاستخلاص المعادن وتنقيتها من الشوائب غير المرغوب فيها.

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

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

٢٦. قارن بين لب الأرض الداخلي ولبها الخارجي.

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

٢٧. كيف توصلنا إلى أن اللب الخارجي لـلأرض 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.

# اختبار مقنن



# الوحدة

# أجرء الثالث أأسئلة الإجابات المفتوحة

## ٧٨. 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 الكيميانية: 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.

# استخدم الرسم التالي للإجابة عن سؤال ٣٠.



- ٣٠. وضبح بالتفصيل نبوع التجوية التي حدثت، وصف نوع البيئة التي حدثت فيها.
  - التجوية التي حدثت كيميائية.
  - وحدثت في بيئة رطبة وحارة.