

الأرض ومواردها

في حالاتٍ فاجرةٍ يتدفقُ أكثرُ من
٨, ٢ مليون لترٍ من الماءِ كلَّ ثانيةٍ.

الفصل الخامس

أَرْضُنَا الْمَتَغَيِّرَةُ

قَالَ تَعَالَى:

﴿أَمْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا أَنْهَادًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَلَيْسَ بِاللَّهِ بِأَعْلَمُ رَبًّا لَا يَتَذَكَّرُ إِلَّا أُولُو الْأَلْبَابِ﴾

كَيْفَ يَتَغَيَّرُ سَطْحُ
الْأَرْضِ؟



يتغير سطح الأرض بتأثير:
عوامل داخلية: الزلازل والبراكين.
عوامل خارجية: التجوية والتعرية
والترسيب.

الدرس الأول

الدرس الأول

كَيْفَ تَوْصَفُ تَضَارِيسُ الْأَرْضِ؟

الدرس الثاني

ما العمليات الطبيعية التي تؤثر في
تشكيل الأرض؟

قوس الدارة شرق مدينة حائل. المملكة العربية السعودية

مفردات الفكرة العامة



السُّتَارُ طبقةٌ لدنةٌ من الصخور الحارة تقع تحت القشرة الأرضية.



الزَّلْزَالُ اهتزازٌ قسريٌّ للأرض.



البركانُ فتحةٌ في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض.



التَّجْوِيَةُ عمليةٌ تفتت الصخور.



التَّعْرِيةُ عمليةٌ نقل التربة وفتات الصخور من مكانٍ إلى آخر.



التَّرسُّيبُ استقرارُ الفتات الصخريِّ والموادِّ الذائبة التي تُنقلُ بعملية التعرية.





معالمُ سطحِ الأرض

انظُرْ واتساءلْ

متدما أنظُرْ إلى سطحِ الأرض من أعلى أرى البحارَ والجبالَ والأنهارَ.

كيف تَبْدُو هذه المعالمُ؟

نرى سلاسلَ الجبالِ والأنهارِ والبحرِ والنهرِ وكلها تضاريس الأرض.

ما معالم سطح الأرض؟

الهدف

التفحص معالم سطح الأرض وأصنافها.

الخطوات

1 **الاحتف**. انظر إلى الصور.

2 أعد قائمة بمعالم سطح الأرض الظاهرة في الصور.

بحر - جبل - وادي - نهر.

3 **اتواصل**. قيم تشابه هذه المعالم، وقيم تختلف.

تشابه الجبال والوديان بأنها: جزء من اليابسة، أما البحر

والنهر فكلهما مسطح مائي.

تختلف في: الجبال مرتفعة، أما الوداي فهو منطقة

منخفضة بين مرتفعين.

البحر مسطح مائي مياهه مالحة، أما النهر مياهه عذبة.



شاطئ شمال نينج



وادي حنيفة - الرياض



جبال هليج - الرياض



وادي لحي - جازان

استخلص النتائج

1 **استنتج** اتعرف المجموعات التي استطيع من خلالها تصنيف هذه المعالم.

اليابسة: (الجبـال – الأودية).

مسطحات مائية: (البحر – النهر).

2 **استنتج** ما المعالم التي نتج عنها واحد أو أكثر من المعالم التي حددها؟

البراكين تتسبب في تكوين الجبال البركانية والتعرية تسبب نشأة الوادي.

استكشف أكثر

أجد صوراً لوادٍ محيطي، وأتوقع ما يحدث للصخور عندما تتدفق عليها المياه لفترة طويلة. أكون فريضة حول دور المياه في تشكيل الوادي. أسمّم تجربة أختبر فيها فرضيتي.

عندما تتدفق المياه لفترة طويلة فإنها تفتت الصخور.

بتحضير صخر طري خليط من الطباشير والرمل وصب الماء عليه لفترة زمنية طويلة ثم ملاحظة التغيرات في الصخر الطري.

أَقْرَأْ وَاتَّعَلَّمْ

السؤال الأساسي

كيف توصف تضاريس الأرض؟

المفردات

التضاريس

الغلاف الجوي

الغلاف المائي

القشرة الأرضية

السطح

اللب الخارجي

اللب الداخلي

مهارات القراءة

التصنيف

ما معالم سطح الأرض؟

ماذا ترى عند ما تسافر عبر بلادنا الغالية أو إلى مناطق أخرى من العالم؟ إنك ترى الشواطئ الرملية والشواطئ الصخرية، وقد تشاهد تلالاً وهضاباً وجبالاً وصحاري وودياناً. قد تسافر متقللاً عبر البحار والأنهار والبحيرات. جميع هذه المعالم تشكل **التضاريس** وهي المعالم الطبيعية لسطح الأرض. ولكل واحد من هذه التضاريس خواصه التي تميزه، وتجعله يتشكل بطريقة مختلفة عن غيره. وقد أشار القرآن الكريم إلى بعض هذه التضاريس باعتبارها شاهداً على عظمة خالقها عز وجل. من ذلك قوله تعالى: ﴿أَلَمْ تَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهْدًا ۝۶۰ وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا ۝۶۱﴾ قبا.

جبل

صحراء

تل

وادي

بحيرة

سهل

واحد

نهر

مصب النهر

شاطئ

كثبان

بحر

الدلتا

معالم اليابسة

الجبيل منطقة مرتفعة كثيراً فوق سطح الأرض.

التل أقل ارتفاعاً من الجبل، وأكثر استدارة.

الوادي منطقة منخفضة تمتد بين جبلين أو تلين.

الخانق (الوادي السحيق) واد طيق، جوانبه عالية وشديدة الانحدار.

الجرف الجانب الحاد الميل من الصخور أو التربة.

السهل منطقة واسعة منبسطة.

الهضبة منطقة منبسطة أكثر ارتفاعاً من الأراضي المحيطة.

الصحراء أرض واسعة يندر هطول الأمطار عليها.

الشاطئ أرض على امتداد حافة المسطحات المائية.

الكثبان الرملية كومة أو نتوء من الرمال.

المعالم المائية

البحر أو المحيط مساحة واسعة مغطاة بالمياه المالحة.

الساحل خط يلتقي عنده اليابسة مع الماء.

النهر مساحة طبيعية لجريان الماء وانتقاله.

الرافد نهر صغير أو جدول ماء يصب في نهر كبير.

الشلال تيار من المياه الطبيعية يسقط من مكان مرتفع.

البحيرة مساحة من المياه تحيط بها الأراضي اليابسة.

المصب ملتقى مياه النهر ومياه المحيطات أو البحار.

الدلتا أرض لها شكل المثلث تتشكل عند مصب النهر.

هضبة

الخانق (وادي سحيق)

شلال

أختبر نفسي



استف: ما اسم المقلم المأوى لحافة البحر في الصورة؟

الشاطئ

التفسير الشاف: ما المقلم أو المعالم التي أراها بالقرب

من المدينة التي أسكن فيها؟

ساحل

جرف

ما معالم قاع المحيط؟

• **الأخاديد البحرية:** أعمق مناطق قاع المحيط، تتميز بطولها الكبير وعرضها الضيق.

• **ظهر المحيط:** سلسلة جبلية طويلة تحت الماء يخرقها بشكل طولي واد متصدع يكون على قمة هذه الجبال.

• **سهول قاعية منبسطة:** سهول شاسعة تعد أكثر مناطق قاع المحيط انبساطاً، وتشكل $\frac{1}{3}$ من مساحة قاعه.

• **الجبال البحرية:** جبال ترتفع من قاع المحيط، من دون أن تعلو فوق سطح المياه. فإذا ارتفعت فوق سطح الماء سُميت جزراً بركانية.

هل تستطيع تذكر التضاريس الرئيسة لسطح اليابسة التي درستها سابقاً؟ هل هناك تضاريس تشبهها تحت سطح مياه المحيطات والبحار؟ لو استطعت أن أغوص تحت سطح مياه المحيط فسوف أشاهد معالم تشبه الجبال والوديان والسهول. ومن أهم هذه المعالم:

• **الرصيف القاري:** وهو شريط يحاذي شواطئ القارة، وهو يميل ميلاً خفيفاً، ويمتد من خط الشاطئ حتى حافة المنحدر، حيث يصير الانحدار شديداً.

• **المنحدر القاري:** يبدأ من حافة الرصيف، حيث يتزايد العمق سريعاً، ويتزايد انحدار السطح نحو قاع المحيط.

• **الموقع القاري:** منطقة ذات ميل خفيف تلي المنحدر القاري.

اقرأ الشكل

ماذا نطلق على الجزء المستوي من قاع المحيط؟

إرشاد: ألتصق الخط الذي يشير إلى المنطقة المستوية.

السهول القاعية المنبسطة.

معالم المحيط



نشاط

نمذجة قاع المحيط

- 1 أضع السلسل في قاع الوعاء، وأعيد تشكيله، بحيث يمثل تضاريس قاع المحيط، وكذلك يفعل زملائي بأوعية أخرى.



- 2 يغطي كل منا الوعاء بغطاء مثقّب على مسافات متساوية مع ترقيم الثقوب.
- 3 أبادل الأوعية مع أحد زملائي.

- 4 أقيس: أسقط الماصة البلاستيكية بلطف في ثقوب الغطاء، وأقيس المسافة التي غاصتها في كل مرة.



- 5 أفسر البيانات: أستعمل نتائج قياساتي لأجد ارتفاع تضاريس النموذج، ثم أرسّمها.
- 6 أنزع غطاء الوعاء، وأقارن نتائجي ورسمي مع تضاريس قاع المحيط.

توصل العلماء إلى معرفة شكل وتركيب معالم قاع المحيط باستعمال خواصات صغيرة مزودة بآلات تصوير، وأدوات لقياس بيئة المحيط، وأذرع لجمع العينات. كما استخدوا من صور الأقمار الاصطناعية. وهم اليوم يستطيعون تحديد عمق أي نقطة في أعماق المحيطات بدقة عن طريق جهاز السبر الصوتي الذي يعمل وفق مبدأ الصوت والصدى.



الاستعمال: مائل غلاف الأقمار الاصطناعية المجهزة على استكشاف قاع المحيط.

أختبر نفسي



أستف. أي معالم المحيط المرتفعة لا يصل إلى السطح؟ الارتفاعات المنتصف محيطية الجبال البحرية.

التفكير الناقد. استعملت إحدى الغواصات صدى الصوت لقياس عمق الماء في مناطق مختلفة. أي تضاريس قاع المحيط يستغرق صدى الصوت فوقه زمناً أطول للوصول إلى الغواصة؟

الأخاديد البحرية؛ لأنها أعمق معالم المحيط.

ما أغلفة الأرض؟

وينقسم الشَّتَارُ إلى قسمين: الشَّتَارِ العلويّ والشتارِ السفليّ. ويقع اللَّبُّ أسفلَ الشَّتَارِ السفليّ، ويشكّل الكتلةَ المركزيةَ للأرض. وهو يتألّف من نطاقٍ خارجيّ سائلٍ يُسمّى اللَّبُّ الخارجيّ، ونطاقٍ داخليّ صلبٍ يُسمّى اللَّبُّ الداخليّ.

أمّا الغلافَ الحيويّ للأرض فهو جزءٌ من الأرض تعيش فيه مخلوقاتٌ حيّةٌ ويمتدّ من الجزء السفليّ للغلافِ الجويّ وحتى قاع المحيط.

يحيطُ بالأرض غطاءٌ غازيّ يُسمّى **الغلاف الجويّ**، ويحتوي جميعَ الغازاتِ الموجودة على سطح الأرض.

أمّا **الغلاف المائيّ** فيشملُ المياهَ في الحاليتين: الصلبة والسائلة، ومنها المحيطاتُ والأنهارُ والبحيراتُ والجليديات. ويغطّي الماءُ حوالي $\frac{7}{10}$ من سطح الأرض.

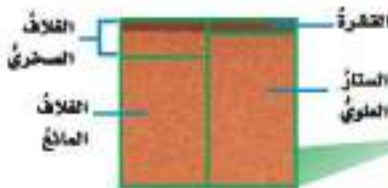
يسمّى الجزءُ الصخريّ (الصلب) من سطح الأرض **القشرة الأرضية**، وتتضمّنُ القاراتِ وقيعانَ المحيطات. أمّا المنطقة التي تلي القشرة الأرضية فتسمّى **الشتار**.

أختبر نفسي

أسئَلَةٌ: هل مادة الغلاف الصخري صلبة أم سائلة؟
مادة صلبة.

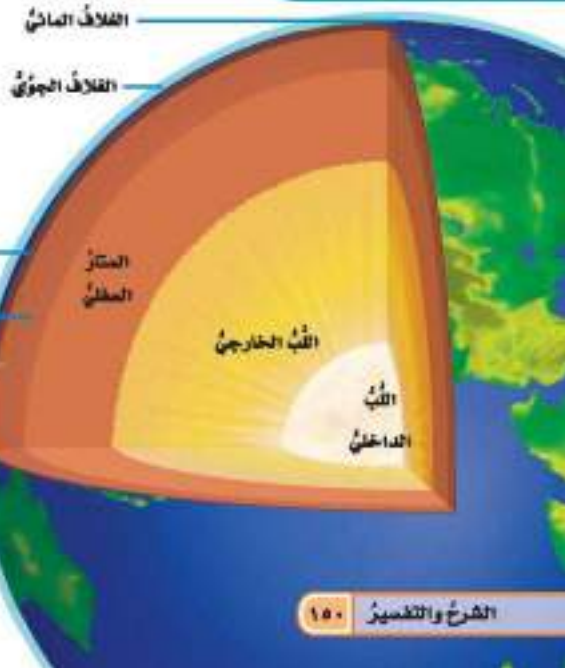
التفكير الناقد: ما طبقات الأرض التي تشكّل الغلاف الحيوي؟

وهي المنطقة الممتدة من أسفل الغلاف الجوي وحتى قاع المحيط وهي القشرة الأرضية والغلاف المائي والجزء السفلي من الغلاف الجوي.



يتكوّن لبُّ الأرض من صخور صلبة وسائلّة.

طبقات الأرض



ما الصفائح الأرضية؟

في الاتساع لتشكّل عبر ملايين السنين محيطاً صغيراً يستمرّ في الاتساع مع الزمن. أمّا في الجهة الثانية فتتربّ الصفيحة المنزلة من صفائح أخرى، وقد تشي لتشكّل مناطق جبلية.

وتعدّ شبه الجزيرة العربية مثلاً على إحدى الصفائح التي تتحرّك نحو الشمال الشرقي، فيتسع البحر الأحمر تدريجياً بمعدل ٢ سم كل سنة، وفي الوقت نفسه تتكوّن السلاسل الجبلية الضخمة المحاذية لإيران.

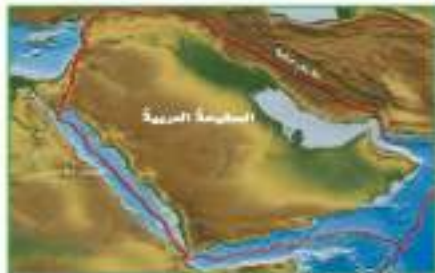
✓ اختبار نفسي

استفد أي معالم سطح الأرض ينتج عن التقارب بين صفيحتين؟ **سلاسل جبلية.**

التفسير الناقد: كيف تحرك الصهارة الصفائح الأرضية؟

تندفع الماجما إلى أعلى بين

صفيحتين أرضيتين فتتزلق الصفيحتان مبتعدة إحداهما عن الأخرى.



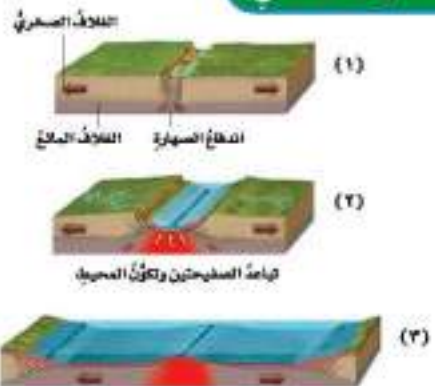
تكوّن البحر الأحمر نتيجة حركة الصفائح العربية في اتجاه الشمال الشرقي.

يتكوّن الغلاف الصخري للأرض من القشرة الأرضية وجزء من الستار العلوي. يلي هذا الغلاف الصخري طبقة من الصخور المنصهرة أطلق عليها الغلاف المائع، وهو يتكوّن من الستار السفلي وبقية الستار العلوي.

يتقسم الغلاف الصخري الصلب إلى ألواح ضخمة تسمّى صفائح. وقد أطلق العلماء اسم الصدع على الحد الذي يفصل الصفيحتين إحداهما عن الأخرى. تطفو الصفائح فوق الغلاف المائع. ولأنّ الغلاف المائع يتكوّن من مواد منصهرة تسمّى الصهارة (الماجما) فإنّه يشكل سطحاً لزجاً يتيح للصفائح الانزلاق فوقه.

فإذا اندفعت الصهارة بين صفيحتين فإنهما تنزلقان مبتعدة إحداهما عن الأخرى. وتأخذ منطقة الصدع

حركة الصفائح



تندفع الصهارة بين الصفائح فتتسع المحيطات وتكون الجبال. حركة الصفائح وتكوّن المحيطات والجبال.

مراجعة الدرس

افكر واتحدث واكتب

- 1 المقدرات: الجبال والوديان والصحاري والأنهار أمثلة على التضاريس.
- 2 أصل: أي أجزاء الأرض صخور صلبة، وأنها سائلة أو شبه منصهرة؟

الأجزاء الصخرية الصلبة من الأرض:

- الغلاف الصخري للأرض والذي يتكون من القشرة الأرضية وجزء من الستار العلوي.
- اللب الداخلي للأرض.
- الأجزاء السائلة من الأرض:

- المسطحات المائية السائلة.
- الستار السفلي، وبقية الستار العلوي للأرض. وهي طبقة من الصخور المنصهرة يطلق عليها الغلاف المانع.
- اللب الخارجي للأرض.

- 3 التفكير الناقد: ما طبقات الأرض التي يوجد بها النقط والمعادن النفيسة؟
القشرة الأرضية.

- 4 اختيار الإجابة الصحيحة: ما السهول القاعية المنبسطة؟

- أ. جبال تحت بحرية.
- ب. وادٍ منحدر الجوانب.
- ج. منحدر مغطى بمياه ضحلة.
- د. منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط.

ملخص مصور

تحتوي الأرض على الغلاف الجوي، والغلاف المائي، والقشرة، واللب، واللب.



تحتوي معالم الأرض كلاً من سطحها وقاع المحيط.



حركة الصفائح الأرضية تسبب تشكيل تكوين المحيطات والجبال.



المطويات أنظم أفكارنا

معالم سطح الأرض
معالم قاع المحيط
أجزاء الأرض
حركة الصفائح الأرضية

أصغر مطوية أنظم فيها ما تعلمته عن معالم سطح الأرض.

مراجعة الدرس

السؤال الأساسي: كيف توصف معالم الأرض الطبيعية؟

المعالم الطبيعية لسطح الأرض تشكل تضاريس سطح الأرض ولكل منها خواصه التي تميزه عن غيره، وهناك معالم لليابسة مثل الجبل والتل والوادي والجرف والسهل والهضبة والشاطيء والكثبان الرملية. كما أن هناك معالم مائية للأرض مثل البحيرات والأنهار والمحيطات والساحل والشلال والمصب والدلتا

العلوم والفن

لوحة فنية

أرسم لوحة أضمتها بعض معالم سطح الأرض أو قاع المحيط، أو كليهما. أستمع الخطوط والألوان لبيان خصائص هذه المعالم، وتباينها.

العلوم والكتابة

الأخدود العميق

أبحث في الموسوعات وفي الإنترنت أو أي مصادر أخرى عن معلّم متميز من معالم سطح الأرض في بلدي (الأخدود العميق في نجران مثلاً)، وأكتب تقريراً عنه. أضعن التقرير وصفاً لهذا المّعلم، وموقعه، وأبين أهميته.

يقع الأخدود العميق في جنوب مدينة

نجران وهي من أغنى المواقع الأثرية

في شبه الجزيرة العربية لما تحتويه من

نقوشات و كتابات على الأحجار يعود

تاريخها إلى أكثر من ١٧٥٠ سنة.

القارات العائمة



الكتابة التوضيحية

التوضيح الجيد،

- ▶ يُظهر الفكرة الرئيسة مع الحقائق ويدعم التفاصيل.
- ▶ يلخص المعلومات من مصادر متنوعة.
- ▶ يستخدم الكلمات المناسبة لربط الأفكار.
- ▶ يستخلص النتائج مستنداً إلى الحقائق والمعلومات المطروحة.

اكتب عن



كتابة توضيحية أبحث عن حركة القارات العائمة. أختار الفكرة الرئيسة. أكتب مقالة توضيحية مع التفاصيل التي تدعم فكرتي الرئيسة.

اعتماداً على الأحافير والصخور ودلائل جيولوجية أخرى استنتج العلماء أن الأرض في بدايتها كانت مكونة من قارة واحدة كبيرة، ومحاطة بمحيط واحد، ويمرور ملايين السنين انقسمت هذه القارة الأم إلى قارتين عملاقتين، أخذتا في التحرك والابتعاد إحداهما عن الأخرى.

استمرت كل قارة من القارات العائمة في الانفصال وتكوين قارات جديدة أصغر، تاركة المجال لتكوين محيطات جديدة بينها واستمرت تلك القارات في الحركة، ولكن ببطء شديد، إلى أن اتخذت وضعها الحالي لليابسة والمحيطات، ولا زالت هذه الحركة مستمرة إلى يومنا هذا.



العمليات المؤثرة في سطح الأرض

انظر واتساءل

اهتزت الأرض فجأة وتكوّن هذا الشق فيها. ما سبب ذلك؟
قد يكون بسبب الزلازل أو انفجارات أو تحرك الصفائح الأرضية.

حزرة الشافة - ضرب العمليات المتحركة - المملكة العربية السعودية

أحتاج إلى:



- قطع من الفلين
- وعاء
- تربة
- قطعة خشبية

كيف تتحرك الأرض في أثناء حدوث الزلازل؟

الهدف

أعمل نموذجًا يوضح حركة الأرض في أثناء حدوث الزلازل.

الخطوات

- 1 أضع قطعتي الفلين إحداهما إلى جوار الأخرى في الوعاء.
- 2 أضع قطعتي الفلين بالتتابع.
- 3 اسحب الوعاء حوالي 5 سم بعيدًا عن حافة الطاولة.
- 4 **الاحتذر!** وأحذر! أطلق بلطف أسفل الوعاء بالقطعة الخشبية. ماذا حدث للتربة وقطعتي الفلين؟ تتحرك التربة وتبدأ تظهر قطعتي الفلين.
- 5 ماذا يحدث إذا واصلت طرق الوعاء؟

تتحرك التربة من مكانها وتهتز قطعتي الفلين وتنفصل إحداهما عن الأخرى ويسقط التراب بينهما.

استخلص النتائج

- 1 **استنتج.** ماذا يحدث لو طرقت الوعاء بطريقة أفقية؟

يظهر فاصل بين قطعتي الفلين ويسقط كمية أكبر من التراب بينهما.

- 2 ماذا تمثل القطعتان الفلنيتان، والشق (الصدع) الذي نتج بينهما؟

تمثل قطعتي الفلين الأرض المحيطة بالصدع، أما الشق

بينهما فيمثل الشق الذي يمكن أن يحدث نتيجة الزلازل.



استكشف أكثر

الصدع الذي يفصل بين قطعتي الفلين زاوية محددة. ماذا أتوقع أن يحدث لو اختلفت الزاوية؟ أكون فريضة حول الزاوية التي تسبب سقوط كمية أكبر من التربة في الصدع. أعمل نموذجاً، وأختبر فرضيتي.

إذا زادت الزاوية بين قطعتي الفلين فإن ذلك سيتسبب في سقوط كمية أكبر من التربة. أختبر فرضيتي:

أقطع عدداً من قطع الفلين إلى قطعتين وبزاويا مختلفة تتراوح بين ١٠ درجات إلى ٩٠ درجة ثم أسجل هذه الزوايا على القطع التي تم قصها ثم أعيد التجربة في كل حالة وألاحظ تأثير هذه الزوايا في التجربة.

- ألاحظ سقوط كمية أكبر من التربة في الشق بين قطعتي الإسفنج بزيادة الزاوية بين قطعتي الفلين.
- أستنتج أن عندما تزداد الزاوية بين قطعتي الفلين تسقط كمية من التربة أكبر.



ما الزلازل؟

تشكّل معالم سطح الأرض بفعل مجموعة من العمليات، بعضها يحدث في باطن الأرض وتسمى العمليات الداخلية ومنها الزلازل والبراكين، وبعضها الآخر يحدث على السطح وتسمى العمليات الخارجية ومنها التجوية والتعرية والترسيب.

لعلك سمعت عن النشاط الزلزالي الحادث بحيرة الشاقة غرب المدينة المنورة، وهي من المناطق التي تشهد نشاطات زلزالية وبعض النشاطات البركانية البسيطة. فما الزلازل؟ وما البراكين؟ **الزلازل** اهتزاز قشرة الأرض. وعندما تقع الزلازل تهتز الأرض، وتسقط الأشياء عن الرفوف، وتشقّق الطرق، وقد تسقط الأبنية والجسور والأعمدة، وتكسر أنابيب المياه. وقد أثار القرآن الكريم إلى حركات الأرض واهتزازاتها في عدة مواضع، منها قوله تعالى: ﴿إِذَا زُلْزِلَتِ الْأَرْضُ زِلْزَالَهَا ۖ وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَفْقَالَهَا ۖ﴾ فزلزلة، وقولته تعالى: ﴿وَالْأَرْضُ نَزَلَتْ فَانْشَقَّتْ ۖ﴾ فطارق.

تحدث الزلازل بقدرة الله عز وجل في مناطق الصدوع. تتحرك الصفائح الأرضية بشباب ومطد، فإذا حدثت وتوقفت صفيحتان متجاورتان عن الحركة نتيجة تماشيهما في منطقة محددة، نشأ عن ذلك طاقة مختزنة تستمر في الازدياد حتى تصل إلى حدّ معين تصبح الطاقة عنده أكبر

اقْرَأْ وَاتْلَمْ

السؤال الأساسي

ما العمليات الطبيعية التي تؤثر في تشكيل الأرض؟
المعطيات

الزلازل

بقوة الزلازل

المركز السطحي

قوة الزلازل

التسونامي

البراكين

اللابية

التجوية

التعرية

الترسيب

مهاراة القراءة

الاستنتاج

رَبِّهِمْ أَسْمَاءُ	أَسْمَاءُ	أَسْمَاءُ
أَسْمَاءُ	أَسْمَاءُ	أَسْمَاءُ

أثر الزلازل الذي أحدثه مركز العيص بحيرة الشاقة غرب المدينة المنورة



يستخدم المركز الوطني للزلازل والبراكين أجهزة متطورة لرصد الزلازل في المملكة العربية السعودية والعالم.

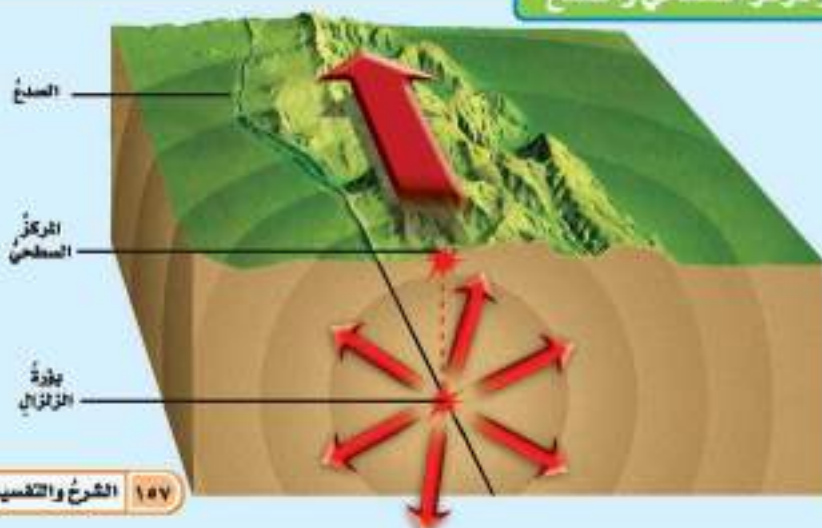
يتم في محطة الرصد تسجيل الأمواج الزلزالية التي تنتشر من بؤرة الزلازل بجهاز يسمى السيزمومتر. وفي المملكة العربية السعودية عدة محطات لرصد الزلازل منها المراصد الموجودة لدى المركز الوطني للزلازل والبراكين التابع لهيئة المساحة الجيولوجية السعودية، ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، وبعض الجامعات.

من قدرة الصخور على التحمل، فتتكسر صخور منطقة التماس، وتتحرك الصفائح متحركة بشكل سريع ومفاجئ، وتطلق الطاقة المخزنة على شكل أمواج عنيفة تسبب اهتزاز القشرة الأرضية.

يسمى هذا الاهتزاز الزلازل. وتسمى الأمواج المسببة له الأمواج الزلزالية. وقد تحدث الزلازل على أعماق تصل إلى ٦٤٤ كم، ولكن معظمها يحدث على أعماق تقل عن ٨٠ كم.

يسمى موقع حدوث الزلازل تحت سطح الأرض **بؤرة الزلازل**. وتنتشر الأمواج الزلزالية من بؤرة الزلازل في جميع الاتجاهات، وعندما تصل إلى سطح الأرض فإنها تنتشر من نقطة تقع أعلى البؤرة مباشرة؛ هذه النقطة تسمى **المركز السطحي** للزلازل.

البؤرة والمركز السطحي والصدع



تحديد المركز السطحي للزلازل

يحدد المركز السطحي للزلازل عن طريق رصد زمن وصول الأمواج الزلزالية إلى ثلاث محطات رصد، مما يتيح حساب المسافة التي تفصل المركز السطحي للزلازل عن كل محطة.

نرسم على الخريطة في كل من مواقع المحطات الثلاث دائرة مركزها موقع المحطة، ونصف قطرها المسافة التي قطعها الأمواج الزلزالية، فتكون نقطة تقاطع هذه الدوائر الثلاث المركز السطحي للزلازل.

اختبر نفسك



استنتج: كم محطة رصد أحتاج لأحدد بُعد

المركز السطحي للزلازل؟ **ثلاث محطات.**

التفكير الناقد: لماذا تحدث معظم

الزلازل على عمق أقل من ١٠٠ كم؟

لأن عمق الغلاف الصخري أقل من ١٠٠ كم.

كيف نقيس قوة الزلازل؟

تختلف الزلازل في قوتها وآثارها التدميرية. ونقدر **قوة الزلازل** بمقدار الطاقة التي تتحرر إثر حدوثه. ويُستعمل في ذلك مقياس رنختر الذي يبدأ من القياس ١. إن زيادة درجة واحدة في قوة الزلازل تدل على ٣٠ ضعفاً من الطاقة المتحررة. فالزلازل الذي قوته ٧ درجات على مقياس رنختر يحرر طاقة تزيد ٣٠ ضعفاً من الطاقة المتحررة لزلزال قوته ٦ وتزيد ٩٠٠ (٣٠×٣٠) ضعف لزلزال قوته ٥ درجات على المقياس نفسه.

التسونامي

عند حدوث الزلازل في قاع المحيط تتحرك الأمواج في جميع الاتجاهات بسرعة عالية جداً تتراوح بين ٥٠٠ و ١٠٠٠ كيلومتر في الساعة، حاملة معها طاقة هائلة القوة، وعند اقترابها من الشواحل والمناطق القريبة من الشاطئ حيث المياه الضحلة، يصبح

تحديد المركز السطحي للزلازل



آثار التسونامي



اقرأ الصورة

أي الصورتين قبل حدوث التسونامي، وأيها بعده؟
إرشاد: أبحث عن آثار التدمير.

الصورة اليمنى التقطت بعد حدوث تسونامي ويتضح فيها آثار تدمير الغطاء النباتي.

أختبر نفسي



استنتج: كم مرة تزيد الطاقة المتحررة من
زلزال قوته ٥ بحسب مقياس ريختر، على طاقة
زلزال آخر قوته ٢؟
الطاقة الزائدة = $30 \times 30 = 900$ ضعفاً.

الزلزال الذي قوته ٥ ريختر يحرر طاقة تعادل ٩٠٠
مرة الزلزال الذي قوته ٣.

التفسير: التأخذ ما الذي يسبب موجة
التسونامي منذ وصولها إلى الشاطئ؟

عند اقتراب الموجة من الشاطئ حيث المياه الضحلة يقل
حجم المياه التي تتحرك بفعل قوة الزلزال كثيراً عن قاع
المحيط فيزداد ارتفاع الأمواج بشكل مفاجيء.

الأمواج التسونامي

السلامة من أخطار الزلازل

لا يستطيع الإنسان منع حدوث الزلازل، لكن من
الممكن أخذ الحيطة والحذر لتقليل المخاطر الناجمة
عنها، وذلك بتحديد مواصفات خاصة للابنية، وتوزيع
التشرات الثقيلة، وتدريب المواطنين على الإجراءات
الواجب اتباعها عند وقوع الزلازل.

التسونامي



ما البراكين؟ وكيف تُشكّل سطح الأرض؟

والبراكين ثلاثة أنواع: البراكين النشطة، وهي التي لا تزال الصهارة تندفع منها حتى وقتنا هذا، وتلك التي اندفعت حديثاً، والبراكين الهامدة، التي توقفت اندفاع الصهارة منها، ولا يُتوقع أن تنور مرة أخرى. أمّا النوع الثالث فهو البراكين الساكنة، وهي البراكين التي توقفت عن الثوران، لكنها قد تعود فتثور من وقت إلى آخر. ومنها بركان أيسلندا الذي عاد للثوران عام ١٤٣١ هـ بعد مسكون دام ٢٠٠ عام تقريباً.

اقرأ الشكل

كَمْ فتحة في هذا البركان؟ **فتحتان.**
إرهاق. أبحث عن كلمة (فتحة) في الشكل.

البركان فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض. وتسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض **لابة**.

تحدث معظم البراكين بمحاذاة حدود الصفائح الأرضية سواء على اليابسة أو في قاع المحيط.

عند حدوث انفجار بركاني تراكم اللابة حول فتحة البركان، ويتكوّن شكل مخروطي تُكوّن الفتحة في قمته. ومع تكرار الانفجارات البركانية يزداد تراكم المواد، ويزداد ارتفاع المخروط. وقد يكوّن للبركان أكثر من فتحة. وقد تحدث انهيارات أرضية حول فتحة البركان، وتشكّل نتيجة ذلك الفتحات البركانية.

مقطع عرضي في بركان



وتتميزُ معظمُ حَرَاتِ الجزيرة العربية - وخصوصاً تلك الواقعة في المملكة العربية السعودية - بتفاوتٍ في تركيبها وشكلها. ويظهرُ هذا الاختلافُ بوضوحٍ في الصور التي تلتقطها الأقمارُ الاصطناعيةُ.

أختبر نفسي



استنتج. كيف تتكوّن القوّة البركانية؟

تتكون من تراكم المقذوفات البركانية حول فتحة البركان وحدوث انهيارات حولها.

التفكير الناقد. أقرّن بين البركان النشط،

والبركان الساكن، والبركان الهامد.

البركان النشط: هو البركان الذي ما زالت تندفع المجما منها حتى

وقتنا هذا وتلك التي اندفعت حديثاً.

البركان الساكن: هو الذي توقف عن الثوران لكنه قد يعود فيثور

مرة أخرى.

البركان الهامد: هو الذي توقف اندفاع المجما منه ولا يتوقع أن

يثور مرة أخرى.

تتشبُّ البراكينُ في منطقة الجزيرة العربية، ويسمى معظمُها حَرَاتٍ. والحَرَّةُ في اللغة أرضٌ ذاتُ حجارة سوداء كأنها أُحرقت بالنار، وهي مساحةٌ واسعةٌ من الأرض مغطاة بالصخور البركانية.

تتشبُّ الحَرَاتُ في الجزيرة العربية على هيئة حزامٍ واسعٍ متقطعٍ يمتدُّ من شمالي اليمن جنوباً حتى سورياً شمالاً. وقد نشأت معظمُ الحَرَات نتيجةً لنشاط البراكين الذي صاحبُ تكوّن البحر الأحمر، واستمرَّ إلى زمنٍ غير بعيدٍ.



قوّة آسن، البراكين في المملكة العربية السعودية

صورة التلتقطها الأقمار الاصطناعية لمرآة خبيز في المنطقة العربية السعودية، فيها مجموعة من البراكين النشطة، أطلالها والركاب، باختلاف المنحدرات والارتفاعات.



ما التجوية؟

التجوية الكيميائية

تحدث التجوية الكيميائية بسبب تفاعل المواد الكيميائية التي في الماء أو الهواء مع المعادن المكونة للصخور، مما يؤدي إلى تكوين معادن ومواد جديدة، وإعادة تشكيل بعض التضاريس الأرضية. ومن ذلك ما يحدث عندما تؤثر المياه الجوفية المحملة بالمواد الكيميائية في الصخور التي تحت الأرض فتكسرها مكونة الكهوف.

الأمطار الحمضية من أهم عوامل التجوية الكيميائية؛ فهي تؤثر بشكل واضح في بعض أنواع الصخور، فتفتتها وتغيّر من تركيبها الكيميائي. كما تؤثر في المنشآت والمباني الأثرية وغيرها.

التفسير الناقد: هيم تختلف التجوية

الفيزيائية عن التجوية الكيميائية؟

التجوية الفيزيائية هي تفتت الصخور إلى أجزاء

أصغر دون تغيير تركيبها الكيميائي.

أما التجوية الكيميائية: فيها تفتت الصخور ويتغير

تركيبها الكيميائي حيث تتفاعل المواد الموجودة في

الهواء والماء مع المعادن الموجودة في الصخرة.

هل سبق أن وضعت زجاجة مملوءة تمامًا بالماء في مجمد الثلاجة؟ ماذا حدث لها؟ لقد تجمّد الماء، وأدى إلى كسر الزجاجة. وهذا ما يحدث عندما يدخل الماء في شقوق الصخور ويتجمّد، فيؤدي ذلك إلى تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر. تسمى العملية التي تسبب تفتت الصخور أو مواد أخرى **التجوية**. وهناك نوعان من التجوية: التجوية الفيزيائية، والتجوية الكيميائية.

التجوية الفيزيائية

يقصد بالتجوية الفيزيائية تفتت الصخور من دون حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي. وينتج هذا النوع من التجوية بفعل عدة عوامل، منها تجمّد المياه في الشقوق، ونمو جذور النبات، ومن ثم الضغط الذي تحدثه، والتعذّب من فترات الحرارة.

أختبر نفسي

استلج: ما الأضرار التي تلحقها الأمطار

الحمضية بالمباني الأثرية؟

تؤثر في المنشآت والمباني الأثرية؛ لأنها تؤثر على

الصخور وتؤدي إلى تفتيتها وتغيير تركيبها.

تكوين الكهوف بفعل التجوية الكيميائية.



ما التعرية؟ وما الترسيب؟

أنظر إلى الصورة أدناه، وأسأل: كيف تكوّن مجرى النّيل في هذه الصورة؟ وما الذي تحمله المياه لكي يعيل لوئها إلى البني؟

عندما يسقط المطر على الأرض ويجري على سطح الأرض يختلط الماء بالتربة وتشكّل الطين. وعندما تزداد كمية الماء أكثر يتدفق بقوة ويجرف كل شيء في طريقه، حتى الأشجار والصخور والتربة. بهذه الطريقة يتقلّ فتات الصخور والتربة إلى أماكن بعيدة.

تسمّى عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض **التعرية**. ومن أهمّ العوامل الطبيعية التي تسبّب التعرية المياه الجارية والرياح والجليديات والأمواج البحرية.

نشاط

معدل عمليات التعرية

1 **أكوّن فرضية.** كيف يمكن لسرعة المياه الجارية أن تؤثر في تعرية التربة؟ اكتب إجابتي على شكل فرضية.

إذا زادت سرعة المياه فسيزداد معدل عمليات التعرية.

2 **أعمل نموذجاً.** أضع حيلة من التربة هي وعاءين مسطحين بحيث يكون ارتفاعا التربة فيهما متساويين.

3 **أضع قطعة خشبية** تحت طرف الوعاء حتى يصبح مائلاً.

4 **أسكب** ببطء مقدار كأسين من الماء في كل من الوعاءين، وأسجّل ملاحظاتي.

تحدث عملية التعرية بمعدل سريع.



نشاط

معدل عمليات التعرية

❶ أزيل بقايا الرش، وأضع كمية الماء نفسها في وعاء الزُّي مرة أخرى، وأسكب الماء ببطء في الوعاءين، وأسجل ملاحظاتي.

يتحرك الماء من المنطقة المرتفعة في الوعاء إلى المنخفضة وتحدث التعرية ببطء.

❷ **استنتج.** هل تدعم نتائجي فرضيتي، أم نقضتها؟

نعم فعندما تزداد سرعة سكب الماء يزداد معدل سرعة عمليات التعرية.

تجمل المياه قنات المسحور والمطين وتنتقلها إلى مكان آخر.

الترسيب

بعد أن تخف سرعة عوامل التعرية (الأنهار والجليديات والرياح وغيرها) يتم **ترسيب** الفتات الصخري والمواد الذائبة في الماء بعيداً عن المناطق التي حملت منها، وتسمى عملية تراكم الفتات في مكان ما الترسيب وتعمل التعرية والترسيب معاً على تغيير شكل سطح الأرض حيث تختفي بعض المعالم البارزة مثل الجبال والتلال، ويسبب ذلك ظهور تضاريس جديدة، منها دلتا الأنهار، والكتبان الرملية، والطبقات الصخرية وغيرها.

ويمكن للإنسان التدخل لمنع عمليات التعرية والترسيب في بعض الأماكن مثل الشواطئ والكتبان الرملية.

كيف يمنع الناس الرياح من تعرية الشواطئ والكتبان الرملية؟

في العادة يوضَّع سياج أو شبك بجانب الكتبان الرملية لتقليل سرعة الرياح، وتقليل نقل الرمال بعيداً. كذلك قد يزرع الناس أعشاباً على الكتبان الرملية، حيث تنمو جذورها في الرمل وتثبته.

أختبر نفسك



استنتج. لماذا تعد الرياح من عوامل التعرية؟

لأنها تقوم بنقل التربة وفتات الصخور من مكان لآخر.

التفكير الناقد. كيف يمكن أن يسبب انصهار

الجليديات تغيير معالم سطح منطقة ما؟

انصهار الجليديات يؤدي إلى جريان الماء ونحت الصخور التي في طريقه وتكون الأودية والأنهار.

نشاط كتابي (أمير)



ناقش مع طُفلك - طُفلكك سبب وخصائص الأشجار حول المزارع في المناطق الرملية؟

تعمل الرياح الرمال وتنتقلها من مكان إلى آخر.



مراجعة الدرس

أفكر واتحدث وأكتب

١ المظدرات: عندما تخفّض سرعة النهر تحدث

عملية الترسيب.

٢ استنتج: ما سبب حدوث التسونامي؟

ماذا أستنتج؟	ماذا أعرف	إرشاد
حدوث زلزال نتج عنه موجات تسونامي.	هذه الطاقة الهائلة نتيجة اهتزاز طبقات الأرض.	سبب تحرك موجات تسونامي هو تحرك أمواج المياه بطاقة عالية عند الشاطئ ع.

٣ التفكير الناقد: كيف أنموذج نوع التجوية

الذي أسهم في تكوين جرف؟

إذا كان هناك صخور مفتتة أو شقوق فتكون

التجوية الفيزيائية هي المسنولة عن تكون الجرف،

أما إذا حدث إذابة للمعادن فتكون التجوية

الكيميائية هي المسنولة.

٤ أختار الإجابة الصحيحة: الصحارة:

ب. صخر صلب

أ. ماء

د. جبل

ج. صخر منصهر

٥ أختار الإجابة الصحيحة: ما الذي يجعل

الكثبان الرملية تنقل من مكان إلى آخر؟

ب. الجاذبية

أ. الماء

د. الرياح

ج. الأمطار الحمضية

ملخص مصور

يحدث الركز السطحي
للزلازل وقاس شدة بأجهزة
البيروميتري.



البراكين ثلاثة أنواع: نشطة
وعامدة وساكدة.



التعرية عملية نقل الرسوبات
من مكان إلى آخر.



المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية الممس فيها ما تعلمته عن العوامل
المؤثرة في سطح الأرض.

الزلازل	البراكين	التجوية	التمية	النهر

مراجعة الدرس

السؤال الأساسي: ما العمليات الطبيعية التي تؤثر في تشكيل الأرض؟

منها عمليات داخلية تحدث في باطن الأرض ومنها الزلازل والبراكين وبعضها عمليات خارجية تحدث على السطح ومنها التجوية والتعرية والترسيب



أخطار الزلازل

أبحث في الإنترنت والموسوعات العلمية عن الطرائف الواجب اتباعها للسلامة من أخطار الزلازل.

✓ إذا كنت في مبنى قف تحت مدخل

الباب أو طاولة متينة وابتعد عن

النوافذ والزجاج.

✓ فيخرج المبنى قف بعيداً عن المباني

والأشجار وخطوط الكهرباء.

✓ إذا كنت في مركبة فابتعد عن الأنفاق

والجسور ولا تخرج من السيارة.

✓ يستفيد الناس من مياه السدود في

توليد الكهرباء وتشغيل الآلات

والمصانع.

العلوم والكتابة

قصة خيالية

أكتب قصة خيالية أسف فيها ثوران بركان. وكيف كانت مشاعر الناس وانفعالهم في المدينة القريبة من البركان. وكيف تعاونوا من أجل تجنب الأضرار وتقليل المخاطر، وإعادة الشعور بالأمان.

استقصاء مبدئي

كيف تساعد البراكين على تشكيل الجزر؟

أكون فرضية

إذا تحركت الصفائح الأرضية فوق بقعة ساخنة وبسرعات مختلفة، فماذا تشبه الجزر المتشكلة؟ اكتب إجابة على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا تحركت إحدى الصفائح الأرضية فوق بقعة ساخنة بسرعة أكبر من حركة صفيحة أخرى فلأن.....". الالة تتراكم بمرور الوقت مكونة الجزر البركانية".

أختبر فرضيتي



الخطوة ١

١ **أقيس** ▲ أكون حفرة. ألبس القفازات، وأضع ٧٥٠ مل من الجبس في وعاء كبير، ثم أضيف ٢٥٠ مل ماء، وأحرك الخليط حتى تتشكل عجينة رقيقة.



الخطوة ٢

٢ **أعمل نموذجًا** أصب الخليط في أنبوب قابل للعصر. يمثل الخليط الصهارة، بينما فوهة العلبة تمثل البقعة الساخنة.



الخطوة ٣

٣ **أعمل نموذجًا** أضع طرف العلبة في نهاية شق في كرتونية. تمثل الكرتونية الصفيحة الأرضية. أعصر العلبة ببطء حتى تبدأ الالة في التدفق من خلال البقعة الساخنة، وأستمر في عصر العلبة مع سحب قطعة الكرتونية نحوي. وأسجل ما يحدث.

٤ أعيد ملء العلبة بالخليط من الجبس والماء، ثم أضع فوهة العلبة في نهاية فتحة الكرتونية الثانية، ويطعم أسحب الكرتونية نحوي عند عصر العلبة، وأسجل ما يحدث.

أحتاج إلى:



كأس قياس



جبس



وعاء



ملعقة



قمع



أنبوب عصر



قطعتي كرتون



صينية



فوهات بركانية في المملكة العربية السعودية

أستخلص النتائج

١ أفسر ما حدث في الخطوتين ٤ و ٥. هل

ظهرت النتائج مختلفة؟ لماذا؟

تظهر النتائج في الخطوتين ٤ و ٥ مختلفة حيث أنه في

الخطوة ٥ حركة الكرتونة البطينة سمحت بتراكم كمية

أكبر من اللابة على الكرتونة.

٢ أفسر كيف تظهر الجزر البركانية إذا تحركت

الصفائح الأرضية ببطء فوق بقعة ساخنة؟

عند تحرك الصفائح الأرضية ببطء فوق بقعة ساخنة

فإن ذلك يسمح بتراكم اللابة بكميات كبيرة حول فتحة

البركان وعندما تبرد تكون الجزر البركانية.

استقصاء موجّه

كيف يؤثر اختلاف نوع اللابة المنبعثة

في ارتفاع البركان؟

أكوّن فرضية

أعلم الآن أنّ شكل البركان وارتفاعه يختلفان

باختلاف كثافة اللابة. أكتب فرضيتي على

الشكل التالي: كلما زادت كثافة اللابة كان

ارتفاع البركان أكبر.

أختبر فرضيتي

اصنم تجربة لاستقصي أثر اختلاف نوع اللابة في ارتفاع البركان. أعدد المواد التي أحتاج إليها، والخطوات التي سوف أتبعها، وأسجل نتائجي وملاحظاتي.

- ✓ باستخدام نفس الأدوات في التجربة مع زيادة عدد أنابيب العصير ليصبح أنبوبين.
- ✓ أحضر خليط من الجبس والماء كالسابق تحضيره ووضعه في إحدى أنبوبي العصير.
- ✓ أحضر خليط آخر عباره عن ٧٥٠ مل من الجبس وإضافة ٥٠٠ مل من الماء لجعل الخليط أقل كثافة من الخليط السابق ثم أضعه في أنبوبة العصير الأخرى.
- ✓ أضع كلاً من الأنبوبتين السابقتين في فتحتين لقطعتي كرتون.
- ✓ أعصر كلا من العلبتين بنفس القوة وفي نفس الوقت حتى تبدأ اللابة في التدفق وألاحظ ما يحدث.

ألاحظ: الأنبوبة التي بها الخليط المخفف يندفع منها الخليط ويسيل في كل اتجاه بعيداً عن الثقب. أما الأنبوبة الأخرى فيندفع منها الخليط ويكون حركته بطيئة على جانبي الثقب ولمسافات صغيرة. نتائجي هي:

أستنتج أن: كلما زادت كثافة اللابة زاد ارتفاع البركان.

أستنتج

هل تدعم النتائج فرضيتي؟ ولماذا؟ أعرض ما توصلت إليه على زملائي في الصف.

استنتاج مفتوح

هل تتحرك اللابة التي تحتوي على فقاعات الغاز بشكل مختلف عن اللابة التي لا تحتوي عليها؟
أصنم تجربة للإجابة عن هذا السؤال. أحفظ بالملاحظات في أثناء قيامي بالتجربة، بحيث تتمكن مجموعة أخرى من الزملاء من إعادة النشاط باتباع تعليماتي.



أضع فرضية بأن: اللابة التي تحتوي على فقاعات تندفع لارتفاعات أكبر من التي لا تحتوي على فقاعات.

تصميم تجربة: نكون خليطين من الجبس والماء كالخليط الأول في التجربة (٧٥٠ مل من الجبس + ٢٥٠ ماء) ثم نضع الخليط في الأنبوبة الأولى حتى تمتلئ تماماً.

نضع ثلاثة أرباع كمية الخليط الثاني في أنبوبة العصير مع محاولة إدخال هواء داخل أنبوبة العصير باستخدام ماصة والنفخ فيها.

نضغط على كلا الأنبوبتين بنفس القوة وملاحظة ارتفاع السائل المندفِع في كلا الحالتين.

أستنتج أن: اللابة التي تحتوي على فقاعات غازية تندفع لارتفاعات أكبر من تلك التي لا تحتوي على فقاعات غازية.

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة :

التعرية

التضاريس

بؤرة الزلزال

اللب الخارجي

البركان

التجوية

1 يسمى خروج الصحارة من فتحة في القشرة الأرضية **البركان**.

2 تكسر وتفتت الصخور والمواد الأخرى يسمى **التجوية**.

3 يتم في محطة الرصد تسجيل الأمواج الزلزالية التي تنتشر من **بؤرة الزلزال**.

4 النطاق السائل من لب الأرض يسمى **اللب الخارجي**.

5 المياه الجارية والرياح عاملان يسببان **التعرية**.

6 الشكل الفيزيائي لسطح الأرض يسمى **التضاريس**.

ملخص مصور

الارض الأولى

لكن طبقة من طبقات الأرض غواشها التي تمزها.



الارض الثانية

تشكل معالم سطح الأرض بطبي الزلازل والبراكين وصلابت التجوية والتعرية والتصدع.



المطويات أنظم أفكارنا

أصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعن بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



الزلازل	البراكين	التجوية	التعرية	التضاريس

أجيب عن الأسئلة التالية،

١ مشكلة وحل. كيف يمكن التقليل من الأضرار الناتجة عن الزلازل؟

يمكن تقليل الأضرار الناتجة عن طريق وضع طبقات من المطاط والحديد في قاعدة البناء.

٢ التفكير الناقد. هل لتضاريس سطح الأرض تأثير في حياة سكانها؟ اعللي أمثلة.

نعم لتضاريس سطح الأرض تأثير في حياة سكانها أن المعالم لها تأثيرات عديدة في كل من النقل ومواد البناء وكيفية معيشة الإنسان.

٣ استنتاج. كيف تتكون الكهوف؟

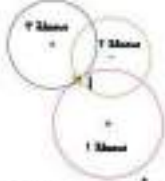
تتكون الكهوف بفعل التجوية الكيميائية حيث تحمل المياه الجوفية مواد كيميائية تتفاعل مع الصخور فتكسرها محدثة الكهوف.

٤ كتابة توضيحية. كيف يرتبط موقع بؤرة الزلزال مع مركزه السطحي؟



يقع مركز الزلزال السطحي فوق بؤرة الزلزال مباشرة على السطح وتصل الأمواج من البؤرة إلى مركزه وتمتد خلال السطح.

١ اختيار الإجابة الصحيحة. إذا حدث زلزال على بعد ٣٠٠ كم من محطة رصد الزلازل رقم ١، فمماذا يمكن أن نستنتج من الشكل؟



أ. حدث الزلزال على بعد ٣٠٠ كم من محطة الرصد ٢.

ب. المركز السطحي للزلزال يقع في المدينة (١).

ج. بؤرة الزلزال تقع عند المحطة ٣.

د. تم تسجيل الأمواج الزلزالية في المحطتين الأولى والثانية فقط.

٢ صواب أم خطأ. حركة الصفائح الأرضية يمكن أن تسبب حدوث البراكين. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ افسر إجابتي.

العبارة خاطئة؛ لأن حركة الصفائح الأرضية يمكن أن تسبب الزلازل.

الفترة
القائمة

١٣ كيف يتغير سطح الأرض؟

يتغير سطح الأرض بتأثير:

✓ عوامل داخلية (الزلازل والبراكين).

✓ وعوامل خارجية (التجوية والتعرية والترسيب).

التقويم الأدائي

التعريف أم التجوية؟

الهدف

الاحظ تشكيلات الصخور والأبنية والتراكيب في منطقة سكني أو في منطقة أثرية قريبة.

ماذا أصعل؟

١. أبحث عن أدلة على عمليات التعرية أو التجوية. أكتب تفاصيل ما شاهدت.
٢. أكتب قائمة تتضمن ثلاثة أمثلة على التعرية وثلاثة أمثلة على التجوية.

أحلل نتائجي

أكتب فقرة أحلل فيها نتائجي مبيّناً نوع التجوية والتعرية التي كانت سائدة في المنطقة، والدليل على ذلك.

1 أدرُس الشكلَ التَّالِيَّ الَّذِي يوضِّحُ أجزاءَ الزَّلْزَلِ.



النقطة التي يشير إليها السهم في الشكل وبيدأ منها انتشار الموجات الزلزالية في باطن الأرض تُسمى:

أ. المركز السطحي للزَّلْزَلِ

ب. بؤرة الزَّلْزَلِ

ج. الصدع

د. محطة رصد الزَّلْزَلِ

1 ما الذي يسبب حدوث التسونامي في المحيطات؟

أ. البراكين

ب. العواصف فوق مياه المحيط

ج. الزلازل في المحيطات

د. الأعاصير القمعية

أختار الإجابة الصحيحة.

1 أدرُس الشكلَ التَّالِيَّ الَّذِي يوضِّحُ جزءاً من معالم المحيط.



يشير السهم في الشكل إلى سلسلة جبلية متصلة تمتد وسط المحيط تُسمى:

أ. الأخدود البحري

ب. ظهر المحيط

ج. المرتفع القاري

د. الرصيف القاري

1 يُسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الأرض:

أ. الغلاف الجوي

ب. الغلاف المائي

ج. الغلاف الصخري

د. لغلاف الحيوي

أجب عن الأسئلة التالية :

أدرس الخريطة أدناه التي تبين الصفيحة العربية وما حولها. أوضح كيف نشأ البحر الأحمر.



تكون البحر الأحمر نتيجة حركة الصفيحة العربية في اتجاه الشمال الشرقي.

اقارن بين عمليتي التعرية والترسيب، وكيف تغيّر كل منهما من شكل سطح الأرض؟

التعرية هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض. أما الترسيب فهي عملية تراكم الفتات في مكان ما تغيّر كل من التعرية والترسيب معا على تغيير شكل سطح الأرض فتختفي بعض المعالم البارزة كالجبال والتلال وتظهر تضاريس جديدة مثل دلتا الأنهار والكثبان الرملية.

تحقق من فهمي

المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١٤٨	٢	١٤٦	١
١٥٧	٤	١٥٥	٣
١٦١	٦	١٦٠	٥
١٤٩	٨	١٥٨	٧
		١٦٢، ١٦١	٩

أي العوامل التالية له دور رئيس في حدوث التجوية الكيميائية للصخور؟

- تجمّد المياه في الشقوق
- نمو جذور الأشجار في الشقوق
- تغيّر درجات الحرارة
- الأمطار الحمضية

عملية نقل فتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض تُسمى:

- تجوية كيميائية
- تجوية فيزيائية
- تعرية
- ترسيب

أي العبارات الآتية تصف البراكين الهامدة؟

- تندفع منها الصهارة حتى يومنا هذا.
- توقّف اندفاع الصهارة منها ولا يتوقّع ثورّانها مرة أخرى.
- توقّفت عن الثوران وقد تعودت ثورّين زمنياً وآخر.
- نشطة حالياً ولا يتوقّع أن تثور مرة أخرى.