

الأرض ومواردها

في شلالات نياجرا يتدفق أكثر من
٢,٨ مليون لتر من الماء كل ثانية.

الفصل الخامس

أرضنا المتغيرة

قال تعالى.

﴿أَمْ مَنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا
أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ
الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أُولَئِكَ مَعَ اللَّهِ بِئْسَ
الْعَلَمُونَ ﴿١١﴾﴾ النمل.

القائمة العامة
كيف يتغير سطح الأرض؟

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

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

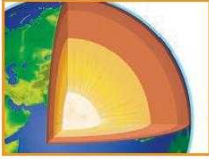
كيف توصف تضاريس الأرض؟

الدرس الثاني

ما العمليات الطبيعية التي تؤثر في
تشكيل الأرض؟

فوهة الدارة شرق مدينة حائل. المملكة العربية السعودية

مفرداتُ الفكرة العامة



الستارُ طبقةٌ لدنةٌ من الصخورِ الحارةِ تقعُ تحتَ القشرةِ الأرضيةِ.



الزلازلُ اهتزازُ قشرةِ الأرضِ.



البركانُ فتحةٌ في القشرةِ الأرضيةِ تخرجُ منها الصهارةُ والغازاتُ والرمادُ البركانيُّ إلى سطحِ الأرضِ.



التجوّيةُ عمليةٌ تفتّتِ الصخورِ.



التعريةُ عمليةٌ نقلِ التربةِ وهتاتِ الصخورِ من مكانٍ إلى آخرِ.



الترسيبُ استقرارُ الفتاتِ الصخريِّ والموادِّ الذائبةِ التي تُنقلُ بعمليةِ التعريةِ.



معالمُ سطحِ الأرضِ

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلْ

عندما أنظر إلى سطح الأرض من أعلى أرى البحار والجبال والأنهار.

كيف تبدو هذه المعالم؟

نرى سلاسل الجبال والأنهار والبحر والنهر وكلها تضاريس الأرض.

ما معالم سطح الأرض؟

الهدف

اتفحص معالم سطح الأرض وأصنفها.

الخطوات

1 **الاحتف.** أنظر إلى الصور.

2 أعد قائمة بمعالم سطح الأرض الظاهرة في الصور.

بحر - جبل - وادي - نهر.

3 **اتواصل.** فيم تتشابه هذه المعالم، وفيم تختلف؟

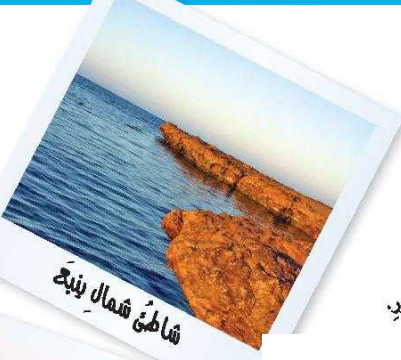
تتشابه الجبال والوديان بأنها: جزء من اليابسة، أما البحر

والنهر فكلهما مسطح مائي.

تختلف في: الجبال مرتفعة، أما الوادي فهو منطقة

منخفضة بين مرتفعين.

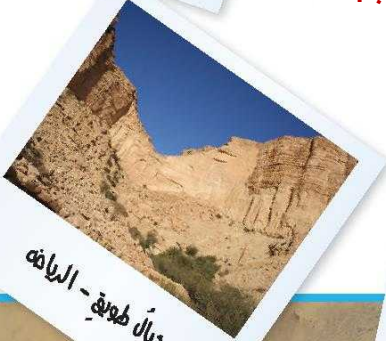
البحر مسطح مائي مياهه مالحة، أما النهر مياهه عذبة.



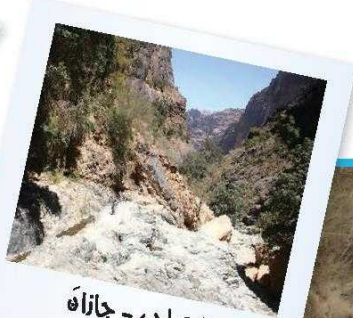
شاطئ شمال ينبع



وادي حنيقة - الرياض



جبال طويق - الرياض



وادي لبيد - جازان

أستخلص النتائج

٤ **أصنفُ.** أتعرفُ المجموعات التي أستطيعُ من خلالها تصنيف هذه المعالم.

اليابسة: (الجبال - الأودية).

مسطحات مائية: (البحر - النهر).

٥ **أستنتجُ.** ما العمليات التي فتحت منها واحدًا أو أكثر من المعالم التي حدّدتها؟

البراكين تتسبب في تكوين الجبال البركانية والتعرية تسبب نشأة الوادي.

أستكشف أكثر

أجدُ صورًا لوادٍ سحيقٍ، وأتوقّع ما يحدث للصخور عندما تتدفّق عليها المياه لفترةٍ طويلة. أكوّنُ فرضيةً حول دور المياه في تشكّل الوادي. أصمّمُ تجربةً أختبرُ فيها فرضيتي.

عندما تتدفق المياه لفترةٍ طويلة فإنها تفتت الصخور.

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

ما معالم سطح الأرض؟

ماذا ترى عندما تسافر عبر بلادنا الغالية أو إلى مناطق أخرى من العالم؟ إنك ترى الشواطئ الرملية والشواطئ الصخرية، وقد تشاهد تلالاً وهضاباً وجبالاً وصحاري ودياناً. 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:

﴿الَّذِي جَعَلَ الْأَرْضَ مَهْدًا ۖ وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا ۗ﴾ ﴿النبا﴾

أَقْرَأْ وَاتَّعَلَّمْ

السؤال الأساسي

كيف توصف تضاريس الأرض؟

المفردات

التضاريس

الغلاف الجوي

الغلاف المائي

القشرة الأرضية

الستار

اللب الخارجي

اللب الداخلي

مهاراة القراءة ✓

التصنيف

جبل

صحراء

تل

وادي

بحيرة

سهل

واحد

نهر

مصب النهر

شاطئ

كثبان

بحر

الدلتا

معالم اليابسة

الجبل منطقة مرتفعة كثيراً فوق سطح الأرض.

التل أقل ارتفاعاً من الجبل، وأكثر استدارة.

الوادي منطقة منخفضة تمتد بين جبلين أو تلين.

الخانق (الوادي السحيق) وإد ضيق، 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 تلتقي 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



أصنّف ما اسم المعلم المُحاذي لحافة البحر في الصورة؟
الشاطئ

التفسير التافه. ما المعلم 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 يخترقها بشكلٍ طوليٍّ وادٍ متصدعٍ يكون على قمة هذه الجبال.

• **سهول قاعية منبسطة:** سهولٌ شاسعةٌ تعدُّ أكثر مناطق قاع المحيط انبساطاً، وتشكّل $\frac{1}{10}$ من مساحة قاعه.

• **الجبال البحرية:** جبالٌ 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 شريطٌ يحاذي شواطئ القارة، وهو ميلٌ ميلاً خفيفاً، ويمتد من خط الشاطئ حتى حافة المنحدر، حيث يصير الانحدار شديداً.

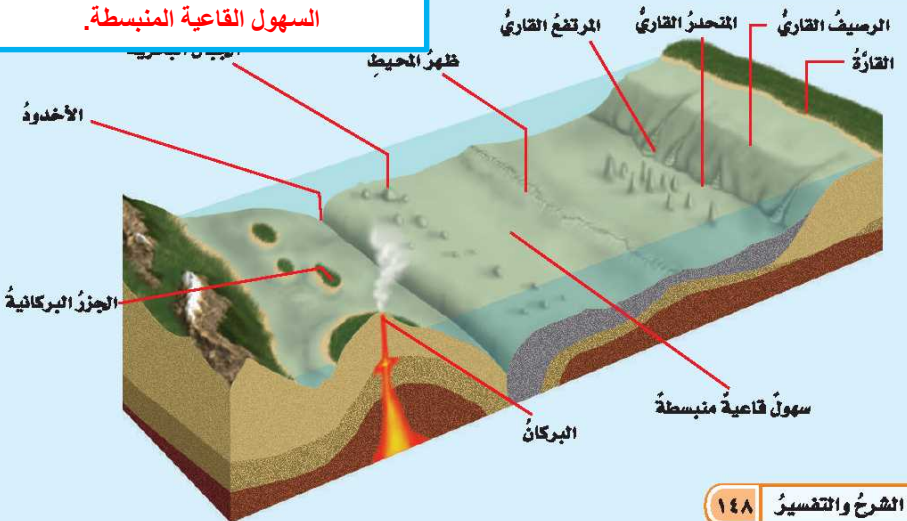
• **المنحدر القاري:** يبدأ من حافة الرصيف، حيث يتزايد العمق سريعاً، ويتزايد انحدار السطح نحو قاع المحيط.

• **المرتفع القاري:** منطقة ذات ميلٍ خفيفٍ تلي المنحدر القاري.

اقرأ الشكل

ماذا نطلق على الجزء المستوي من قاع المحيط؟
إرشاد: أتبّع الخط الذي يشير إلى المنطقة المستوية.

السهول القاعية المنبسطة.



معالم المحيط

نشاط

نمذجة قاع المحيط

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



- 2 يغطي كلُّ منا الوعاء بغطاءٍ مثقَّبٍ على مسافاتٍ متساويةٍ مع ترقيم الثقوب.
- 3 أتبادل الأوعية مع أحد زملائي.

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



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

توصّل العلماء إلى معرفة شكل وتركيب معالم قاع المحيط باستعمالِ غواصاتٍ صغيرةٍ مزودةٍ بآلاتٍ تصويرٍ، وأدواتٍ لقياسِ بيئة المحيط، وأذرعٍ لجمع العينات. كما استفادوا 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.



تستعمل مثل هذه الغواصة الصغيرة في استكشاف قاع المحيط.

أختبر نفسي



أصنّف. 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؟

الأخايد البحرية؛ لأنها أعمق معالم المحيط.

ما أغلفة الأرض؟

وينقسم الستارُ إلى قسمين: الستارِ العلويِّ والستارِ السفليِّ. ويقع اللبُّ أسفلَ الستارِ السفليِّ، ويشكّل الكتلةَ المركزيةَ للأرض. وهو يتألّف من نطاقٍ خارجيٍّ سائلٍ يسمّى اللبِّ الخارجيِّ، ونطاقٍ داخليٍّ صلبٍ يسمّى اللبِّ الداخليِّ.

أمّا الغلافَ الحيويُّ للأرض فهو جزءٌ من الأرض تعيش فيه مخلوقاتٌ حيّةٌ ويمتدّ من الجزء السفليِّ للغلافِ الجويِّ وحتى قاعِ المحيطِ.

يحيطُ بالأرضِ غطاءٌ غازيٌّ يسمّى الغلافَ الجويِّ، ويحوي جميعَ الغازاتِ الموجودةِ على سطحِ الأرضِ.

أمّا الغلافَ المائيُّ فيشملُ المياهَ في الحالتين: الصلبةِ والسائلةِ، ومنها المحيطاتُ والأنهارُ والبحيراتُ والجليدياتُ. ويغطّي الماءُ حوالي $\frac{7}{10}$ من سطحِ الأرضِ.

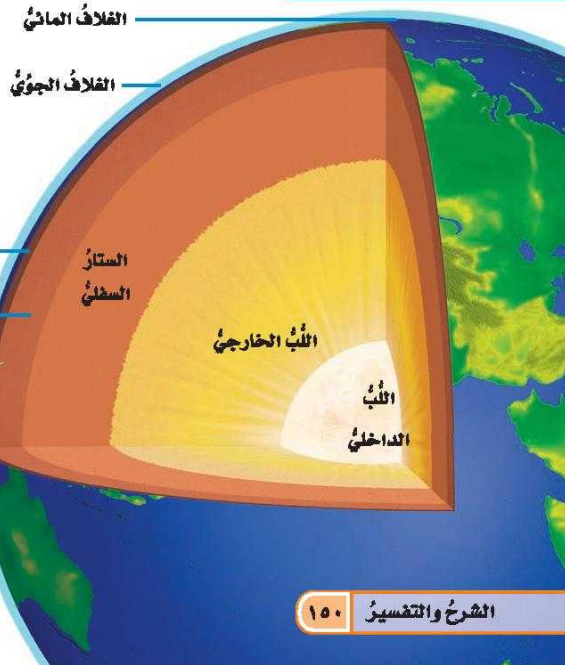
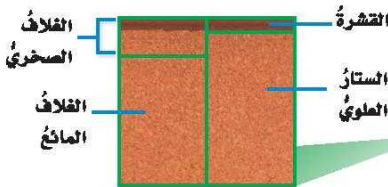
يسمّى الجزءُ الصخريُّ (الصلبُ) من سطحِ الأرضِ القشرةَ الأرضيةَ، ويتضمّنُ القاراتِ وقيعانَ المحيطاتِ. أمّا المنطقةُ التي تلي القشرةَ الأرضيةَ فتسمّى الستارُ.

أختبر نفسي

أصنّف: هل مادةُ الغلافِ الصخريِّ صلبةٌ أم سائلةٌ؟ مادة صلبة

التفكير الناقد: ما طبقاتُ الأرض التي تشكّل الغلافَ الحيويُّ؟

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



حقيقة يتكوّن لبُّ الأرض من صخورٍ صلبةٍ وسائلةٍ.

ما الصفائح الأرضية؟

في الاتساع لتشكّل عبر ملايين السنين محيطاً صغيراً يستمر في الاتساع مع الزمن. أمّا في الجهة الثانية فتتربّب الصفيحة المنزلة من صفائح أخرى، وقد تشني لتشكّل مناطق جبلية.

وتعدُّ 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.

✓ أختبر نفسي

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

التفسير الناقد: كيف تحرك الصحارة الصفائح الأرضية؟

تندفع الماجما إلى أعلى بين

صفيحتين أرضيتين فتتزلق الصفيحتان مبتعدة إحداهما عن الأخرى.



تكوّن البحر الأحمر نتيجة حركة الصفيحة 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.

ينقسم الغلاف الصخري الصلب إلى ألواح ضخمة تسمى صفائح. وقد أطلق العلماء اسم الصدع على الحد الذي يفصل الصفيحتين إحداهما عن الأخرى. تطفو الصفائح فوق الغلاف المائع. ولأن الغلاف المائع يتكوّن من مواد منصهرة تسمى الصحارة (الماجما) فإنه يشكل سطحاً لزجاً يتيح للصفائح الانزلاق فوقه.

إذا اندفعت الصحارة بين صفيحتين فإنهما تنزلقان مبتعدة إحداهما عن الأخرى. وتأخذ منطقة الصدع

حركة الصفائح

الغلاف الصخري

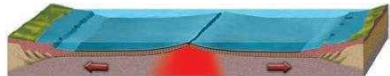


(١)

الصدع الصحارة



(٢)



(٣)

تندفع الصحارة بين الصفائح، فتتسع المحيطات وتكون الجبال

حركة الصفائح وتكوّن المحيطات والجبال.

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. الجبال والوديان والصحاري والأنهار أمثلة على التضاريس.

٧ أصنّف. أي أجزاء الأرض صخور صلبة، وأيها سائلة أو شبه منصهرة؟

الأجزاء الصخرية الصلبة من الأرض:

- الغلاف الصخري للأرض والذي يتكوّن 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.

٣ التفكير الناقد. ما طبقات الأرض التي يوجد بها النفط والمعادن النفيسة؟

القشرة الأرضية.

٤ أختار الإجابة الصحيحة. ما السهول القاعيّة المنبسطة؟

أ. جبال تحت بحرية.

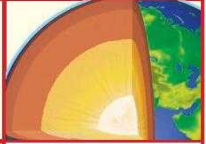
ب. وادٍ منحدر الجوانب.

ج. منحدر مغطى بمياه ضحلة.

د. منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط.

ملخص مصوّر

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



تتّفي معالم الأرض كلّ من سطحها وقاع المحيط.



حركة الصفائح الأرضية تسرّ تشكيل تكوّن المحيطات والجبال.



المطويات أنظّم أفكارك

معالم سطح الأرض

معالم قاع المحيط

أحافة الأرض

حركة الصفائح الأرضية

أعمل مطوية ألخصّ فيها ما تعلمته عن معالم سطح الأرض.

مَرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

● السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ توصِّفُ معالمَ الأرضِ الطبيعيةِ؟

المعالم الطبيعية لسطح الأرض تتشكل 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. أستعمل 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

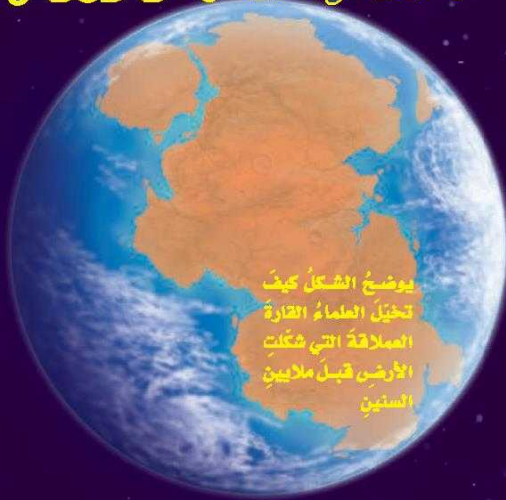
نجران وهي من أغنى المواقع الأثرية

في شبه الجزيرة العربية لما تحتويه من

نقوشات و كتابات على الأحجار يعود

تاريخها إلى أكثر من ١٧٥٠ سنة.

القاراتُ العملاقةُ



يوضح الشكل كيف تخيل العلماء القارة العملاقة التي شكلت الأرض قبل ملايين السنين

الكتابة التوضيحيةُ

التوضيحُ الجيدُ:

- ▶ يُظهرُ الفكرةَ الرئيسةَ معَ الحقائقِ ويدعمُ التفاصيلَ.
- ▶ يُلخِّصُ المعلوماتَ من مصادِرٍ متنوعةٍ.
- ▶ يستخدمُ الكلماتِ المناسبةَ لربطِ الأفكارِ.
- ▶ يستخلصُ النتائجَ مستندًا إلى الحقائقِ والمعلوماتِ المطروحةِ.

أكتب عن



كتابة توضيحية أبحثُ عن حركةِ القاراتِ العملاقةِ. أختارُ الفكرةَ الرئيسةَ. أكتبُ مقالةً توضيحيةً معَ التفاصيلِ التي تدعمُ فكري الرئيسةَ.

اعتمادًا على الأحافيرِ والصخورِ ودلائلِ جيولوجيةٍ أخرى استنتج العلماءُ أنَّ الأرضَ في بدايتها كانتُ مكونةً من قارةٍ واحدةٍ كبيرةٍ، ومحاطةٍ بمحيطٍ واحدٍ، وبمرورِ ملايينِ السنينِ انقسمتْ هذه القارةُ الأمُّ إلى قارتينِ عملاقتينِ، أخذتا في التحركِ والابتعادِ إحداهما عن الأخرى.

استمرتْ كلُّ قارةٍ من القاراتِ العملاقةِ في الانفصالِ وتكوينِ قاراتٍ جديدةٍ أصغرَ، تاركةً المجالَ لتكوُّنِ محيطاتٍ جديدةٍ بينها واستمرتْ تلكَ القاراتُ في الحركةِ، ولكنَّ ببطءٍ شديدٍ، إلى أن اتخذتْ وضعها الحاليَّ لليابسةِ والمحيطاتِ، ولا زالتْ هذه الحركةُ مستمرةً إلى يومنا هذا.



العمليات المؤثرة في سطح الأرض

أنظر واتساءل

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

حرة الشافقة - غرب المدينة المنورة - 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 أغطي قطعتي الفلين بالتراب.
- 3 أسحب الوعاء حوالي 5 سم بعيدًا عن حافة الطاولة.
- 4 **الاحتذ!** وأحدث. أترق 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 فلين وتنفصل إحداهما عن الأخرى ويسقط التراب بينهما.

أستخلص النتائج

- 1 **أستنتج.** ماذا يحدث لو طرقت الوعاء طرقة أهدأ؟ يظهر فاصل بين قطعتي الفلين ويسقط كمية أكبر من التراب بينهما.
- 2 ماذا تمثل قطعتا الفلين، والشق (الصدع) الذي تتج بينهما؟

تمثل قطعتي الفلين الأرض المحيطة بالصدع، أما الشق بينهما فيمثل الذي يمكن أن يحدث نتيجة الزلازل.

الخطوة 2



الخطوة 4



أستكشف أكثر

للصُّدع الذي يفصلُ بينَ قطعتي الفلينِ زاويةٌ محدَّدةٌ. ماذا أتوقَّعُ أن يحدثَ لو اختلفتِ الزاويةُ؟ أكوُنُ فرضيةً حولَ الزاويةِ التي تسبَّبُ سقوطَ كميةٍ أكبرَ منَ التربةِ في الصدعِ. أعملُ نموذجًا، وأختبِرُ فرضيتي.

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

أقطع عددًا 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.



أَقْرَأْ وَاتَّعَلَّمْ

السؤال الأساسي

ما العمليات الطبيعية التي تؤثر في

تشكيل الأرض؟

المفردات

الزلازل

بؤرة الزلزال

المركز السطحي

قوة الزلزال

التسونامي

البراكين

اللاية

التجوئة

التعرية

الترسيب

مهاره القراءة

الاستنتاج

إرهاق	مادة أصرفه	مادة استنتجت

أحد الزلازل الذي حدث في مركز العيص
بحرة الشاقة غرب المدينة المنورة

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 بحرة الشاقة غرب المدينة المنورة، وهي من المناطق التي تشهد نشاطات زلزالية وبعض النشاطات البركانية البسيطة. فما الزلازل؟ وما البراكين؟ **الزلزال** اهتزاز قشرة الأرض. وعندما تقع الزلازل تهتز الأرض، وتسقط الأشياء عن الرفوف، وتشقق الطرق، وقد تسقط الأبنية والجسور والأعمدة، وتنكسر أنابيب المياه. وقد أشار القرآن الكريم إلى حركات الأرض واهتزازاتها في عدة مواضع، منها قوله تعالى: ﴿إِذَا زُلْزِلَتِ الْأَرْضُ زِلْزَالَهَا ۝١ وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَثْقَالَهَا ۝٢﴾ الزلزلة، وقوله تعالى: ﴿وَالْأَرْضُ نَابِئَاتٌ ۝١٢﴾ الطارق.

تحدث الزلازل بقدره الله عز وجل في مناطق الصدوع. تتحرك الصفائح الأرضية بشبات ويظهر، فإذا حدثت وتوقفت صفيحتان متجاورتان عن الحركة نتيجة تماسهما في منطقة محددة، نشأ عن ذلك طاقة مختزنة تستمر في الازدياد حتى تصل إلى حد معين تصبح الطاقة عنده أكبر



يستخدمُ المركزُ الوطنيُّ للزلازلِ والبراكينِ أجهزةً متطورةً لرصدِ الزلازلِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ والعالمِ.

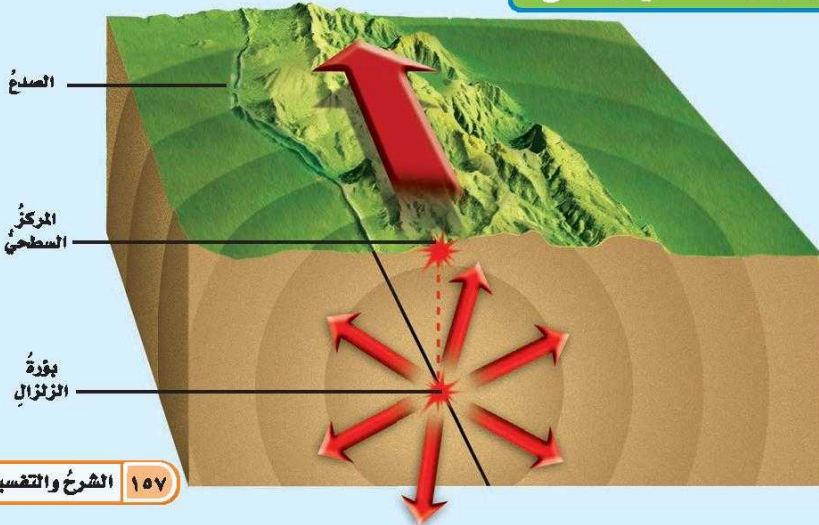
يتمُّ في محطةِ الرصدِ تسجيلُ الأمواجِ الزلزاليةِ التي تنتشرُ من بؤرةِ الزلازلِ بجهازٍ يسمَّى السيزمومتر. وفي المملكةِ العربيةِ السعوديةِ عدَّةُ محطاتٍ لرصدِ الزلازلِ منها المراصدُ الموجودةُ لدى المركزِ الوطنيِّ للزلازلِ والبراكينِ التابعِ لهيئةِ المساحةِ الجيولوجيةِ السعوديةِ، ومدينةِ الملكِ عبد العزيزِ للعلومِ والتقنيةِ، وبعضِ الجامعاتِ.

من قدرةِ الصَّخُورِ على التحمِلِ، فتتكسَّرُ صخُورُ منطقةِ التماسِّ، وتتحَرَّرُ الصفائحُ متحركةً بشكلٍ سريعٍ ومفاجيءٍ، وتنتقلُ الطاقةُ المختزنةُ على شكلِ أمواجٍ عنيفةٍ تسبِّبُ اهتزازَ القشرةِ الأرضيةِ.

يسمَّى هذا الاهتزازُ الزلزاليَّ. وتسمَّى الأمواجُ المسبِّبةُ له الأمواجُ الزلزاليةُ. وقد تحدثُ الزلازلُ على أعماقٍ تصلُ إلى ٦٤٤ كم، ولكنَّ معظمَها يحدثُ على أعماقٍ تقلُّ عن ٨٠ كم.

يسمَّى موقعُ حدوثِ الزلازلِ تحتَ سطحِ الأرضِ **بؤرةَ الزلازلِ**. وتنتشرُ الأمواجُ الزلزاليةُ من بؤرةِ الزلازلِ في جميعِ الاتجاهاتِ، وعندما تصلُ إلى سطحِ الأرضِ فإنَّها تنتشرُ من نقطةٍ تقعُ أعلى البؤرةِ مباشرةً؛ هذهِ النقطةُ تسمَّى **المركزُ السطحيُّ** للزلازلِ.

البؤرةُ والمركزُ السطحيُّ والصدعُ



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.

أختبر نفسي



استنتج. كم محطة رصد تحتاج 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. وتقدر قوة الزلازل بمقدار الطاقة التي تتحرر إثر حدوثه. ويُستعمل في ذلك مقياس رختر 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 رختر يحترق طاقة تزيد ٣٠ ضعفاً من الطاقة المتحررة للزلازل قوته ٦ وتزيد ٩٠٠ (٣٠×٣٠) ضعف للزلازل 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 السواحل والمناطق القريبة من الشاطئ حيث المياه الضحلة، يصبح

تحديد المركز السطحي للزلازل



كل دائرة تمثل بُعد محطة الرصد عن المركز السطحي للزلازل. ونقطة تقاطع الدوائر الثلاث تحدد 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.

حجم المياه التي تتحرك بفعل الطاقة الزلزالية أقل كثيراً مما كانت عليه في عمق المحيط، فيزداد ارتفاع الأمواج بشكل مفاجئ، وتتحوّل إلى أمواج عملاقة تصطدم بالشاطئ وتسبب الدمار. وتسمى هذه الأمواج التسونامي.

أختبر نفسي



أستنتج. كم مرة تزيد الطاقة المتحررة من زلزال قوته 5 بحسب مقياس ريختر، على طاقة زلزال آخر قوته 3؟
الطاقة الزائدة = $30 \times 30 = 900$ ضعفاً.
الزلزال الذي قوته 5 ريختر يحرر طاقة تعادل 900 مرة الزلزال الذي قوته 3.

السلامة من أخطار الزلازل

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

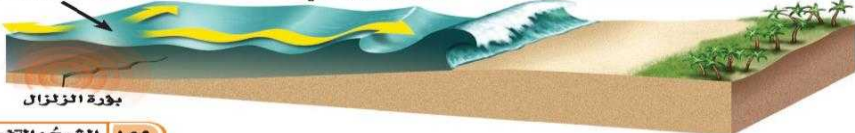
التفكير الناقد. ما الذي يسبب نمو موجة التسونامي عند وصولها إلى الشاطئ؟

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

التسونامي

المركز السطحي للزلزال

موجات تسونامي



موجة الزلزال

ما البراكين؟ وكيف تُشكّل سطح الأرض؟

والبراكينُ ثلاثةُ أنواعٍ: البراكينُ النشطة، وهي التي لاتزالُ الصهارةُ تندفعُ منها حتى وقتنا هذا، وتلك التي اندفعتُ حديثاً. والبراكينُ الهامدة، التي توقّف اندفاعُ الصهارة منها، ولا يُتوقّع أن تتورّ مرةً أخرى. أمّا النوعُ الثالثُ فهو البراكينُ الساكنة، وهي البراكينُ التي توقفتُ عن الثوران، لكنّها قد تعودُ فثورُ من وقتٍ إلى آخر. ومنها بركانُ آيسلندا الذي عادَ للثورانِ عام ١٤٣١ هـ بعدَ سكونِ دامٍ ٢٠٠ عامٍ تقريباً.

اقرأ الشكل

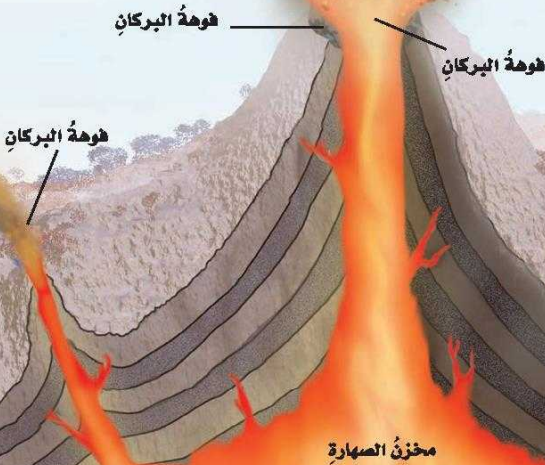
كم فتحةً في هذا البركان؟ **فتحتان.**
إرهاذ. أبحثُ عن كلمةٍ (فوهة) في الشكل.

البركانُ فتحةٌ في القشرة الأرضية تخرُجُ منها الصهارةُ والغازاتُ والرمادُ البركانيُّ إلى سطحِ الأرض. وتسمّى الصهارةُ عندما تصلُ إلى سطحِ الأرض **لابةً**.

تحدثُ معظمُ البراكينِ بمحاذاةِ حدودِ الصفائحِ الأرضيةِ سواءً على اليابسةِ أو في قاعِ المحيطِ.

عندَ حدوثِ انفجارِ بركانيٍّ تترامُّ اللابةُ حولَ فوهةِ البركانِ، ويتكوّنُ شكلٌ مخروطيٌّ تُكوّنُ الفوهةُ في قمّته. ومع تكرارِ الانفجاراتِ البركانيةِ يزدادُ تراكمُ الموادِّ، ويزدادُ ارتفاعُ المخروطِ. وقد يكونُ للبركانِ أكثرُ من فوهةٍ. وقد تحدثُ انهياراتُ أرضيةٌ حولَ فوهةِ البركانِ، وتشكّلُ نتيجةً ذلكَ الفوهاتِ البركانيةِ.

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.

أختبرُ نفسي

أستنتج. كيف تتكوّنُ الفوهةُ البركانيةُ؟

تتكون من تراكم المقذوفات البركانية حول

فتحة البركان وحدثت انهيارات حولها.

التّمييزُ التّناقضُ. أقرنُ بينَ البركانِ النّشطِ،

والبركانِ الساكنِ، والبركانِ الهامدِ.

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.

تنتشرُ البراكينُ في منطقة الجزيرة العربية، ويسمى معظمها حَرَاتٍ. والحَرََةُ في اللغة أرضٌ ذاتُ حجارة سوداء كأنها أحرقت بالنار، وهي مساحةٌ واسعةٌ من الأرض مغطاةٌ بالصخورِ البركانيةِ.

تنتشرُ الحَرَاتُ في الجزيرة العربية على هيئة حزامٍ واسعٍ متقطعٍ يمتدُّ من شماليِّ اليمنِ جنوباً حتى سورياً شمالاً. وقد نشأتُ معظمُ الحراتِ نتيجةً لنشاطِ البراكينِ الذي صاحَبَ تكوُّنَ البحرِ الأحمرِ، واستمرَّ إلى زمنٍ غيرِ بعيدٍ.

فوهةُ أحدِ البراكينِ في المملكة العربية السعودية



صورة التلقظتها الأقمارُ الاصطناعيةُ لحرّةٍ جيّزةٍ في المملكة العربية السعودية، فيها مجموعةٌ من البراكينِ تختلفُ أشكالها وأنواعها باختلافِ الصخورِ والموادِّ المكوّنة لها. ▼



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.

التفكير الناقد. فيم 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 تجمد الماء، وأدى إلى كسر الزجاجة. وهذا ما يحدث عندما يدخل الماء في شقوق الصخور ويتجمد، 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 تجمد المياه في الشقوق، ونمو جذور النبات ومن ثم الضغط الذي تحدثه، والتغير في درجات الحرارة.

أختبر نفسي

استنتج. ما الأضرار التي تلحقها الأمطار

الحمضية بالمباني الأثرية؟

تؤثر في المنشآت والمباني الأثرية؛ لأنها تؤثر على

الصخور وتؤدي إلى تفتتها وتغيير تركيبها.

تتكوّن الكهوف بفعل التجوية الكيميائية.



ما التَّعْرِيَةُ؟ وما التَّرْسِيبُ؟

أنظرْ إلى الصُّورَةَ أدناه، وأتساءلُ: كَيْفَ تَكُونُ مَجْرَى السَّنْبِلِ فِي هَذِهِ الصُّورَةَ؟ وما الَّذِي تَحْمِلُهُ المِياهُ لِكَيْ يَمِيلَ لونها إلى البُنِّيِّ؟

عندما يسقطُ المطرُ على الأرضِ ويجري على سطحِ الأرضِ يخلطُ الماءُ بالتربةِ ويشكِّلُ الطينَ. وعندما تزدادُ كميَّةُ الماءِ أكثرَ يتدفقُ بقوةٍ ويجرفُ كلَّ شيءٍ في طريقه، حتى الأشجارَ والصخورَ والتربةَ. بهذهِ الطريقةِ ينتقلُ فتاتُ الصخورِ والتربةِ إلى أماكنَ بعيدةٍ.

تسمَّى عمليةُ نقلِ التربةِ وفتاتِ الصخورِ من مكانٍ إلى آخرَ على سطحِ الأرضِ **التَّعْرِيَةُ**. ومنَّ أهمِّ العواملِ الطبيعيَّةِ التي تسببُ التعريةَ المياهُ الجاريةُ والرياحُ والجليديَّاتُ والأمواجُ البحريَّةُ.

نشاط

معدَّلُ عمليَّاتِ التعريةِ

1 **أكوِّنُ فرضيَّةً.** كيفَ يمكنُ لسرعةِ المياهِ

الجاريةِ أن تؤثرَ في تعريةِ التربةِ؟ اكتبْ إجابتي على شكلِ فرضيَّةٍ.

إذا زادت سرعة المياه فسيزداد معدل عمليات التعرية.

2 **أعملُ نموذجًا.** أضعْ عينةً من التربةِ في

وعاءينِ مسطحين بحيثُ يكونُ ارتفاعًا التربةِ فيهما متساويين.

3 أضعْ قطعةً خشبيَّةً

تحت طرفِ الوعاءِ حتى يصبحَ مائلًا.

4 أسكبْ ببطءٍ مقدارَ كأسينِ من الماءِ في كلِّ من

الوعاءينِ، وأسجِّلْ ملاحظاتي.

تحدث عملية التعرية بمعدل سريع.



نشاط

معدّل عمليات التعرية

٥ أزيل غطاء الرّش، وأضع كمية الماء نفسها في وعاء الرّبيّ مرةً أخرى، وأسكب الماء ببطء في الوعاءين، وأسجّل ملاحظاتي.

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

٦ **أستنتج.** هلّ تدعم نتائجي فرضيتي، أم تُناقضها؟

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

تحمّل المياه هتات الصخور والطين وتنتقلها إلى مكان آخر.

الترسيب

بعد أن تخفَّ سرعةُ عواملِ التعريةِ (الأنهارِ والجليدياتِ والرياحِ وغيرها) يتمُّ ترسيبُ الفتاتِ الصخريِّ والموادِّ الذائبةِ في الماءِ بعيدًا عن المناطقِ التي حُمِلتْ منها، وتسمَّى عمليةُ تراكمِ الفتاتِ في مكانٍ ما الترسيبَ وتعملُ التعريةُ والترسيبُ معًا على تغييرِ شكلِ سطحِ الأرضِ حيثُ تختفي بعضُ المعالمِ البارزةِ مثل الجبالِ والتلالِ، ويسببُ ذلكُ ظهورَ تضاريسٍ جديدةٍ، منها دلتا الأنهارِ، والكثبانُ الرمليةُ، والطبقاتُ الصخريةُ وغيرها.

ويُمكنُ للإنسانِ التدخُّلُ لمنعِ عملياتِ التعريةِ والترسيبِ في بعضِ الأماكنِ مثل الشواطئِ والكثبانِ الرمليةِ.

كيفَ يمنعُ الناسُ الرياحَ من تعريةِ الشواطئِ والكثبانِ الرمليةِ؟

تحملُ الرياحُ الرمالَ وتنتقلُها من مكانٍ إلى آخر.

في العادةِ يوضَّحُ سياجٌ أو شبكٌ بجانبِ الكثبانِ الرمليةِ لتقليلِ سرعةِ الرياحِ، ولتقليلِ نقلِ الرمالِ بعيدًا. كذلكُ قد يزرعُ الناسُ أعشابًا على الكثبانِ الرمليةِ، حيثُ تنموُ جذورها في الرملِ وتثبتهُ.

أختبر نفسي



استنتج. لماذا تعدُّ الرياحُ من عواملِ التعريةِ؟

لأنها تقومُ بنقلِ التربةِ وفتاتِ الصخورِ من مكانٍ لآخر.

التفكير الناقد. كيفَ يمكنُ أن يسببَ انصهارُ

الجليدياتِ تغييرَ معالمِ سطحِ منطقةٍ ما؟

انصهارِ الجليدياتِ يؤدي إلى جريانِ الماءِ ونحتِ الصخورِ التي في طريقه وتكونِ الأوديةِ والأنهارِ.

نشاط ختامي (أسري)



ناقشْ مع طفلك - طفلاتك سببَ وضعِ الأشجارِ حولَ المزارعِ في المناطقِ الرمليةِ؟



مراجعة الدرس

أفكر وأحدث وأكتب

- المضردات. عندما تخفض سرعة النهر تحدث عملية الترسيب.
- أستنتج. ما سبب حدوث التسونامي؟

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

- التفكير الناقد. كيف أتعرف 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.

- أختار الإجابة الصحيحة. الصحارة:

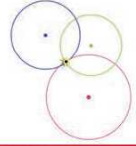
- أ. ماء
ب. صخر صلب
ج. صخر منصهر
د. جبل

- أختار الإجابة الصحيحة. ما الذي يجعل

- الكتبان الرملية تنتقل من مكان إلى آخر؟
أ. الماء
ب. الجاذبية
ج. الأمطار الحمضية
د. الرياح

ملخص مصور

يحدد المركز السطحي للزلازل وتماثل شدته بأجهزة السيزمومتر.



المراكيب ثلاثة أنواع: نشطة ومادة وساكنة.



التعرية عملية نقل الرسوبيات من مكان إلى آخر.



المطويات أنظم أفكارى

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

الزلازل	البراكين	التجوية	التربة	التضيق

مراجعة الدرس

١ 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 الطرائق الواجب اتباعها للسلامة من أخطار الزلازل.

✓ إذا كنت في مبنى قف تحت مدخل الباب أو طاولة متينة وابتعد عن النوافذ والزجاج.

✓ فيحارج 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 أصف فيها ثوران بركان. وكيف كانت مشاعر الناس وانفعالهم في المدينة القريبة من البركان، وكيف تعاونوا من أجل تجنب الأضرار وتقليل المخاطر، وإعادة الشعور بالأمان.

استقصاءٌ مبدئيٌّ

كيفُ تساعدُ البراكينُ على تشكيلِ الجُزُرِ؟

أكونُ فرضيةً

إذا تحركتِ الصفائحُ الأرضيةُ فوقَ بقعةٍ ساخنةٍ وبسرعاتٍ مختلفةٍ، فماذا تشبهُ الجزرُ المتشكِّلةُ؟ اكتبْ إجابةً على شكلِ فرضيةٍ على النحوِ التالي: "إذا تحركتْ إحدى الصفائحِ الأرضيةِ فوقَ بقعةٍ ساخنةٍ بسرعةٍ أكبرَ منْ حركةٍ صفيحةٍ أخرى فإنَّ.....". **اللابة تتراكم بمرور الوقت مكونة الجزر البركانية".**

أختبرُ فرضيتي



الخطوة ١

١ **أقيسُ** ▲ أكونُ حذراً. ألبسُ القفازاتِ، وأضعُ ٧٥٠ مل من الجبسِ في وعاءٍ كبيرٍ، ثمَّ أضيفُ ٢٥٠ مل ماءً، وأحركُ الخليطَ حتَّى تتشكَّلَ عجينةٌ رقيقةٌ.



الخطوة ٢

٢ **أعملُ نموذجاً** أصبُّ الخليطَ في أنبوبٍ قابلٍ للعصرِ. يمثِّلُ الخليطُ الصَّهارةَ، بينما فوهةُ العلبةِ تمثِّلُ البقعةَ الساخنةَ.



الخطوة ٣

٣ **أعملُ نموذجاً** أضعُ طرفَ العلبةِ في نهايةِ شقِّ في كرتونية. تمثِّلُ الكرتونيةُ الصفيحةَ الأرضيةَ.
٤ أعصرُ العلبةَ بلطفٍ حتَّى تبدأ اللابةُ في التدفقِ منْ خلالِ البقعةِ الساخنةِ، وأستمرُّ في عصرِ العلبةِ معَ سحبِ قطعةِ الكرتونِ نحوِي. وأسجِّلُ ما يحدثُ.

٥ أعيدُ ملءَ العلبةِ بالخليطِ منْ الجبسِ والماءِ، ثمَّ أضعُ فوهةَ العلبةِ في نهايةِ فتحةِ الكرتونيةِ الثانيةِ، وبيطءٍ أسحبُ الكرتونيةَ نحوِي عندَ عصرِ العلبةِ، وأسجِّلُ ما يحدثُ.

أحتاجُ إلى،



كأسُ قياسٍ



جبسٍ



وعاءٍ



ملعقةٌ



قمعٍ



أنبوبٍ عصرٍ



قطعتي كرتونٍ



صينية



فوهات بركانية في المملكة العربية السعودية

أستخلصُ النتائج

① أقرارُ ما حدثَ في الخطوتين ٤ و ٥. هل

ظهرت النتائجُ مختلفةً؟ لماذا؟

تظهر النتائج في الخطوتين ٤ و ٥ مختلفة حيث أنه في

الخطوة ٥ حركة الكرتونة البطيئة سمحت بتراكم كمية

أكبر من اللابة على الكرتونة.

② أستنتجُ كيف تظهرُ الجزرُ البركانيةُ إذا تحركتِ

الصفائحُ الأرضيةُ ببطءٍ فوق بقعةٍ 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 موجة

كيف يؤثرُ اختلافُ نوعِ اللابةِ المنبعثةِ

في ارتفاعِ البركانِ؟

أكونُ فرضيةً

أعلمُ الآنُ أنَّ شكلَ البركانِ وارتفاعه يختلفان

باختلافِ كثافةِ اللابةِ. أكتبُ فرضيتي على

الشكلِ التالي: كلما زادت كثافةُ اللابةِ كان

ارتفاعُ البركانِ _____ أكبر.

أختبر فرضيتي

أصمّم تجربةً لأستقصي أثر اختلاف نوع اللابة في ارتفاع البركان. أحدد 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.

الاحظ: 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 اللابا زاد ارتفاع البركان.

أستنتج

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

استقصاء مفتوح

هل تتحرك اللابة التي تحتوي على فقاعات الغاز بشكل مختلف عن اللابة التي لا تحتوي عليها؟
أصمّم تجربة للإجابة عن هذا السؤال. أحفظ بالملاحظات في أثناء قيامي بالتجربة، بحيث تتمكن مجموعة أخرى من زملاء 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 المندفع في كلا الحالتين.

استنتج 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 يسمّى خروج الصهارة من فتحة في القشرة الأرضية **البركان**.

2 تكسّر وتفتت الصخور والمواد الأخرى يسمّى **التجوية**.

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

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

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

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

ملخص مصور

التدريس الأول
لكل طبقة من طبقات الأرض خواصها التي تميزها.



التدريس الثاني
تشكل معالم سطح الأرض بفعل الزلازل والبراكين وعمليات التجوية والتعرية والترسيب.



المطويات أنظم أفكارى

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



الزلازل	البراكين	التجوية	التعرية	التضاريس

أجيب عن الأسئلة التالية:

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

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

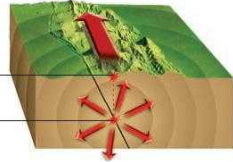
٨ التفكير الناقد. هل لتضاريس سطح الأرض تأثير في حياة سكانها؟ أعطي أمثلة.

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

٩ أستنتج. كيف تتكون الكهوف؟

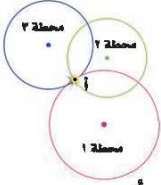
تتكون الكهوف بفعل التجوية الكيميائية حيث تحمل المياه الجوفية مواد كيميائية تتفاعل مع الصخور فتكسرها محدثة الكهوف.

١٠ كتابة توضيحية. كيف يرتبط موقع بؤرة الزلازل مع مركزه السطحي؟



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

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



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

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

ج. بؤرة الزلازل تقع عند المحطة ٣.

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

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

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

الفترة
العامة

١٣ كيف يتغيّر سطح الأرض؟

يتغير سطح الأرض بتأثير:

✓ عوامل داخلية (الزلازل والبراكين).

✓ وعوامل خارجية (التجوية والتعرية والترسيب).

التقويم الأدائي

التربة أم التجوية؟

الهدف

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

ماذا أعمل؟

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.

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ أدرُسُ الشكلَ التاليَ الذي يوضِّحُ جزءاً منْ معالمِ المحيطِ.



يشيرُ السهمُ في الشكلِ إلى سلسلةٍ جبليةٍ متصلةٍ تمتدُّ وسطَ المحيطِ تُسمَّى:

أ. الأخدودَ البحريَّ

ب. ظهرَ المحيطِ

ج. المرتفعَ القاريَّ

د. الرصيفَ القاريَّ

٢ يُسمَّى الجزءُ الذي تعيشُ فيه جميعُ المخلوقاتِ الحيةِ الموجودةِ على الأرضِ:

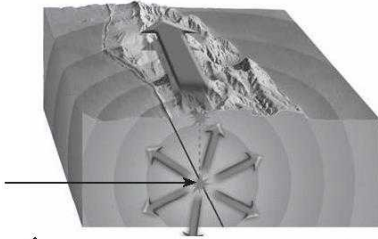
أ. الغلافَ الجويَّ

ب. الغلافَ المائيَّ

ج. الغلافَ الصخريَّ

د. لغلافَ الحيويَّ

٣ أدرُسُ الشكلَ التاليَ الذي يوضِّحُ أجزاءَ الزلزالِ.



النقطةُ التي يشيرُ إليها السهمُ في الشكلِ وبيدأُ منها انتشارُ الموجاتِ الزلزاليةِ في باطنِ الأرضِ تُسمَّى:

أ. المركزَ السطحيَّ للزلزالِ

ب. بؤرةَ الزلزالِ

ج. الصدعَ

د. محطةَ رصدِ الزلزالِ

٤ ما الذي يسبِّبُ حدوثَ التسونامي في المحيطاتِ؟

أ. البراكينُ

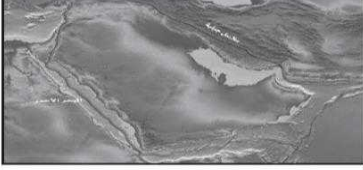
ب. العواصفُ فوقَ مياهِ المحيطِ

ج. الزلازلُ في المحيطاتِ

د. الأعاصيرُ القمعيةُ

أجيب عن الأسئلة التالية:

٨ أدرُس الخريطة أدناه التي تبيّن الصفيحة العربية وما حولها. أوضح كيف نشأ البحر الأحمر.



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

٩ اقران بين عمليتي التعرية والترسيب، وكيف تغيّر كلٌّ 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.

أتحقّق من فهمي

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

٥ أيّ العوامل التالية له دورٌ رئيسٌ في حدوث التجوية الكيميائية للصخور؟

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

٦ عملية نقل فتات الصخور من مكانٍ إلى آخرٍ على سطح الأرض تُسمّى:

- تجوية كيميائية
- تجوية فيزيائية
- تعرية
- ترسيباً

٧ أيّ العبارات الآتية تصف البراكين الهامدة؟

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