

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف الخامس ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي
الثاني. / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٣ هـ .
١٢٩ ص : ٢٧، ٥ X ٢١ : ٢٧ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٤-٤

١ - العلوم - تعليم ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية أ. العنوان
١٤٤٣/١٢٨٨٤ دبوسي ٣٧٢.٣٥٠٧

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٢٨٨٤

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٤-٤

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم
www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير مناهج التعليم وتحديثها لأهميتها وكون أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: "إعداد مناهج تعليمية متطورة ترتكز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

ويأتي كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة"، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعلم والتعليم.

وقد جاء عرض محتوى الكتاب بأسلوب مسوق، وتنظيم تربوي فاعل، يستند إلى أحدث ما توصلت إليه البحوث في مجال إعداد المناهج الدراسية بما في ذلك دورة التعلم، وبما يتناسب مع بيئه المملكة العربية السعودية وثقافتها واحتياجاتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

كذلك اشتمل المحتوى على أنشطة متنوعة المستوى، تتسم بقدرة الطالب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بين الطالب، إضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعبرة، التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحداته وفصوله ودروسه المختلفة على تنوع أساليب التقويم.

وأكَدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وتنمية مهاراته العقلية والعملية، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنعمل" ومنها: قراءة الصور والكتابه والقراءة العلمية، والرسم، وعمل النماذج، بالإضافة إلى تأكيدها على ربط المعرفة بواقع حياة الطالب، ومن ذلك ربطها بالصحة وبالفن وبالمجتمع وبرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠).

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وأدبهاره.



قائمة المحتويات



الوحدة الثالثة: الأرض ومواردها

الفصل الخامس: أرضنا المتغيرة

٨	الفصل الخامس: أرضنا المتغيرة
١٠	الدرس الأول: معالم سطح الأرض
١٩	٠ كتابة علمية: القارات العملاقة
٢٠	الدرس الثاني: العمليات المؤثرة في سطح الأرض
٣٢	أعمل كالعلماء: كيف تساعد البراكين على تشكيل الجزر
٣٤	مراجعة الفصل الخامس ونموذج الاختبار

الفصل السادس: حماية موارد الأرض

٤٠	الدرس الأول: مصادر الطاقة
٤٧	مهن علمية: الجيولوجي، فني حفر الآبار
٤٨	الدرس الثاني: الهواء والماء
٥٨	العلوم والرياضيات: الماء على الأرض
٥٩	مراجعة الفصل السادس ونموذج الاختبار





الوحدة الرابعة: الطقس

الفصل السابع: نماذج الطقس	٦٤
الدرس الأول: الغلاف الجوي والطقس	٦٦
التركيز على المهارات: التواصل	٧٨
الدرس الثاني: الغيوم والهطول	٨٠
أعمل كالعلماء: كيف أثبت أن بخار الماء موجود في الهواء؟	٩٠
مراجعة الفصل السابع ونموذج الاختبار	٩٢
الفصل الثامن: العواصف والمناخ	٩٦
الدرس الأول: العواصف	٩٨
العلوم والرياضيات: كم يبعد البرق؟	١٠٩
الدرس الثاني: المناخ	١١٠
قراءة علمية: الطائف مصيف جميل	١١٨
مراجعة الفصل الثامن ونموذج الاختبار	١١٩
المصطلحات	١٢٣



دليل الأسرة

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ:
أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ،

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مُثمرًا ومُفيدًا، لكم ولأطفالكم الأعزاء.
نَهْدِفُ فِي تَعْلِيمِ مَادَّةِ (العلوم) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ
الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعِشْرِينِ، وَالْقِيمِ الَّتِي يَحْتَاجُونَهَا فِي حَيَاتِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ؛ لَذَا نَأْمِلُ
مِنْكُمْ مُشَارَكَةً أَطْفَالِكُمْ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.
وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحْدَاتِ الْدَّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ كَأُسْرَةٍ لِلطَّفْلِ / الطَّفْلَةِ،
فِي بَعْضِهَا رِسَالَةٌ تُخُصُّكُمْ وَنَشَاطٌ يُمْكِنُ لَكُمْ أَنْ تُشَارِكُوا أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فِهْرِسُ أَنْشِطَةٍ إِشْرَاكِ الأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة / الفصل
٣٠	نشاط أسري	الثالثة / الخامس
١٠٦	نشاط أسري	الرابعة / الثامن



الأرض ومواردها

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



الفصل الخامس

أرضنا المتغيرة

قالَ تَعَالَى.

لَهُمْ أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا
أَنْهَرًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ
الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَئِلَهُ مَعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ
لَا يَعْلَمُونَ ﴿٦١﴾ النمل.

كيف يتغير سطح
ال الأرض؟

الأسلمة الأساسية

الدرس الأول

كيف توصف تضاريس الأرض؟

الدرس الثاني

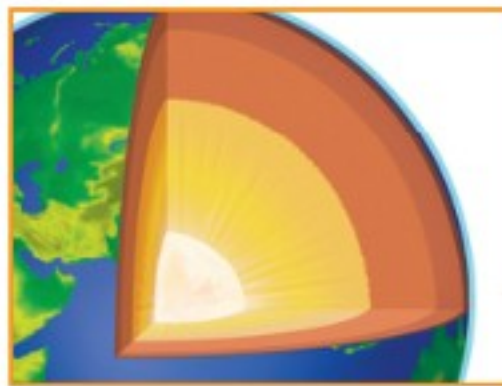
ما العمليات الطبيعية التي تؤثر في

تشكيل الأرض؟

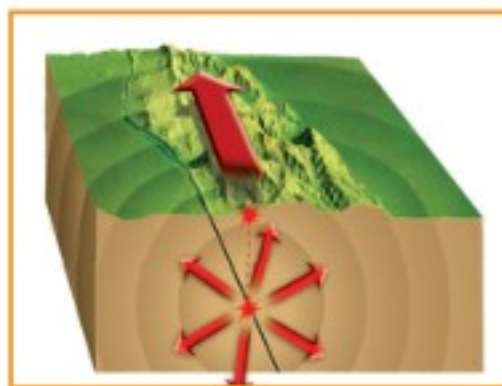
فوهة الدارة شرق مدينة حائل. المملكة العربية السعودية



ال فكرة العامة مفردات الفكرة العامة



الستار طبقةٌ لدنةٌ من الصخور الحارة تقع تحت القشرة الأرضية.



الزلزال اهتزاز قشرة الأرض.



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



التَّجْوِيَةُ عمليةٌ تفتتُ الصخور.



التعرية عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر.



الترسيب استقرارُ الفتات الصخري والمواد الذائبة التي تُنقل بعمليات التعرية.



معالم سطح الأرض

انظر واتسأله

عندما انظر إلى سطح الأرض من أعلى أرى البحار والجبال والأنهار.
كيف تبدو هذه المعالم؟



استكشف

نشاط استقصائيٌ

ما معالم سطح الأرض؟

الهدف

أتفحصُ معالم سطح الأرض وأصنفُها.

الخطوات

❶ **الاحظ**. انظر إلى الصورِ.

❷ أعد قائمةً بمعالم سطح الأرض الظاهرة في الصورِ.

❸ **اتواصل**. فيم تتشابه هذه المعالم، وفيما تختلفُ؟

استخلص النتائج

❹ **أصنف**. أتعرفُ المجموعات التي أستطيع من خلالها تصنيف هذه المعالم.

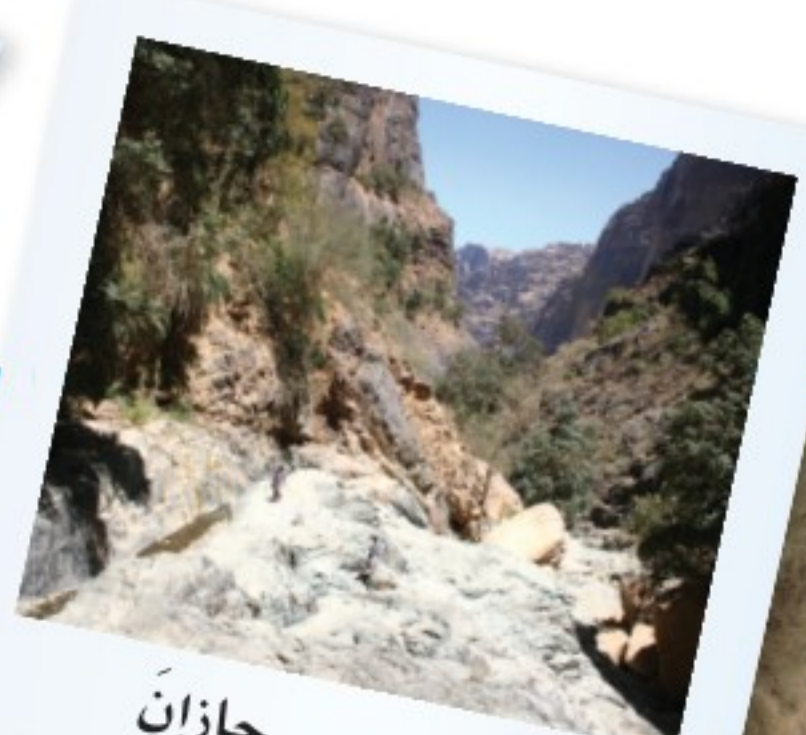
❺ **استنتاج**. ما العمليات التي نتج عنها واحد أو أكثر من المعالم التي حدّدتها؟

استكشف أكثر

أجد صوراً لوادٍ سحيق، وأتوقع ما يحدث للصخور عندما تتدفق عليها المياه فترة طويلة. أكونُ فرضية حول دور المياه في تشكيل الوادي. أصمّ تجربة أختبرُ فيها فرضيتي.



جبل طويق - الرياض



وادي لجب - جازان

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

السؤالُ الأساسيُّ

كيف توصف تضاريس الأرض؟

المفردات

التضاريس

الغلاف الجوي

الغلاف المائي

القشرة الأرضية

الستار

اللب

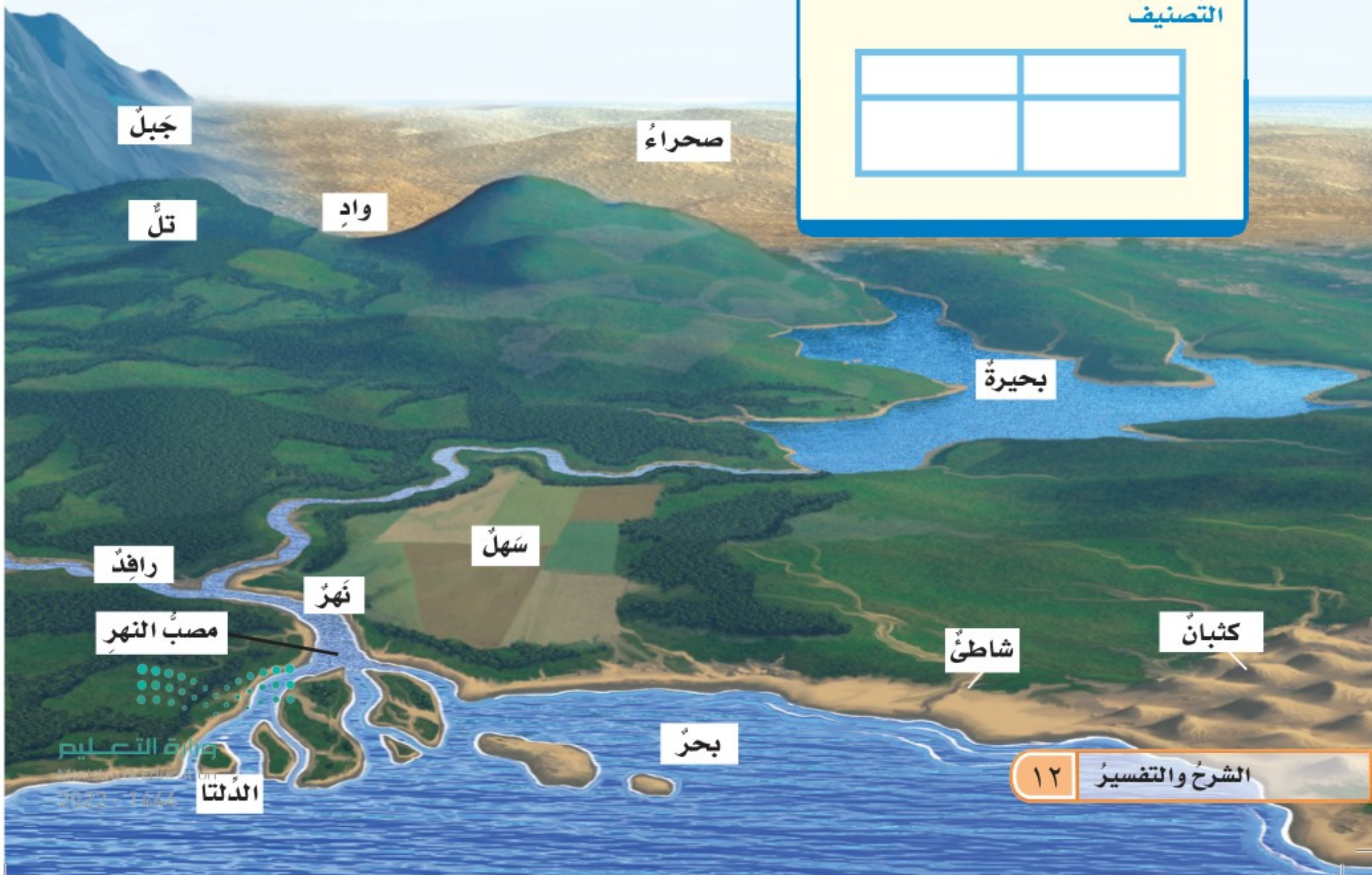
اللب الخارجي

اللب الداخلي

الغلاف الحيوي

مهارة القراءة

التصنيف



ما معالم سطح الأرض؟

ماذا ترى عندما تساور عبر بلادنا الغالية أو إلى مناطق أخرى من العالم؟ إنك ترى الشواطئ الرملية والشواطئ الصخرية، وقد تشاهد تلالاً وهضاباً وجبالاً وصحاريَّة وودياناً. قد تساور متنقلًا عبر البحار والأنهار والبحيرات. جميع هذه المعالم تشكّل التضاريس وهي المعالم الطبيعية لسطح الأرض. ولكلّ واحدٍ من هذه التضاريس خواصه التي تميّزه، وتجعله يتشكّل بطريقةٍ مختلفةٍ عن غيره. وقد أشار القرآن الكريم إلى بعض هذه التضاريس باعتبارها شاهداً على عظمة خالقها عزّ وجلّ. من ذلك قوله تعالى:

﴿أَلَمْ يَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهْدَأً ۖ وَالْجِبَالَ أَوْتَادَ ۚ﴾ الْأَنْبَاءُ ٧

المعالم المائية

البحر أو المحيط مساحة واسعة مغطاة بالماء 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 مُلتقي مياه النهر ومياه المحيطات أو البحار.

الדלתا أرض لها شكل المثلث تتشكل عند مصب النهر.

معالم اليابسة

الجبل منطقة مرتفعة كثيرا فوق سطح الأرض.

التل أقل ارتفاعا من الجبل، وأكثر استداره.

الوادي منطقة منخفضة تمتد بين جبلين أو تلين.

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

الجرف الجانب الحاد الميل من الصخور أو التربة.

السهل منطقة واسعة منبسطة.

الهضبة منطقة منبسطة أكثر ارتفاعا من الأراضي المحيطة.

الصحراء أرض واسعة يندر هطول الأمطار عليها.

الشاطئ أرض على امتداد حافة المسطحات المائية.

الكتبان الرملية كومة أو نتوء من الرمال.

هضبة

الخانق (واد سحيق)

شلال

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَصْنُفُ. ما اسم المعلم المحاذي لحافة البحر في الصورة؟

الْتَّفْكِيرُ التَّاقِدُ. ما المعلم أو المعلم الذي أراها بالقرب

من المدينة التي أسكن فيها؟

ساحل

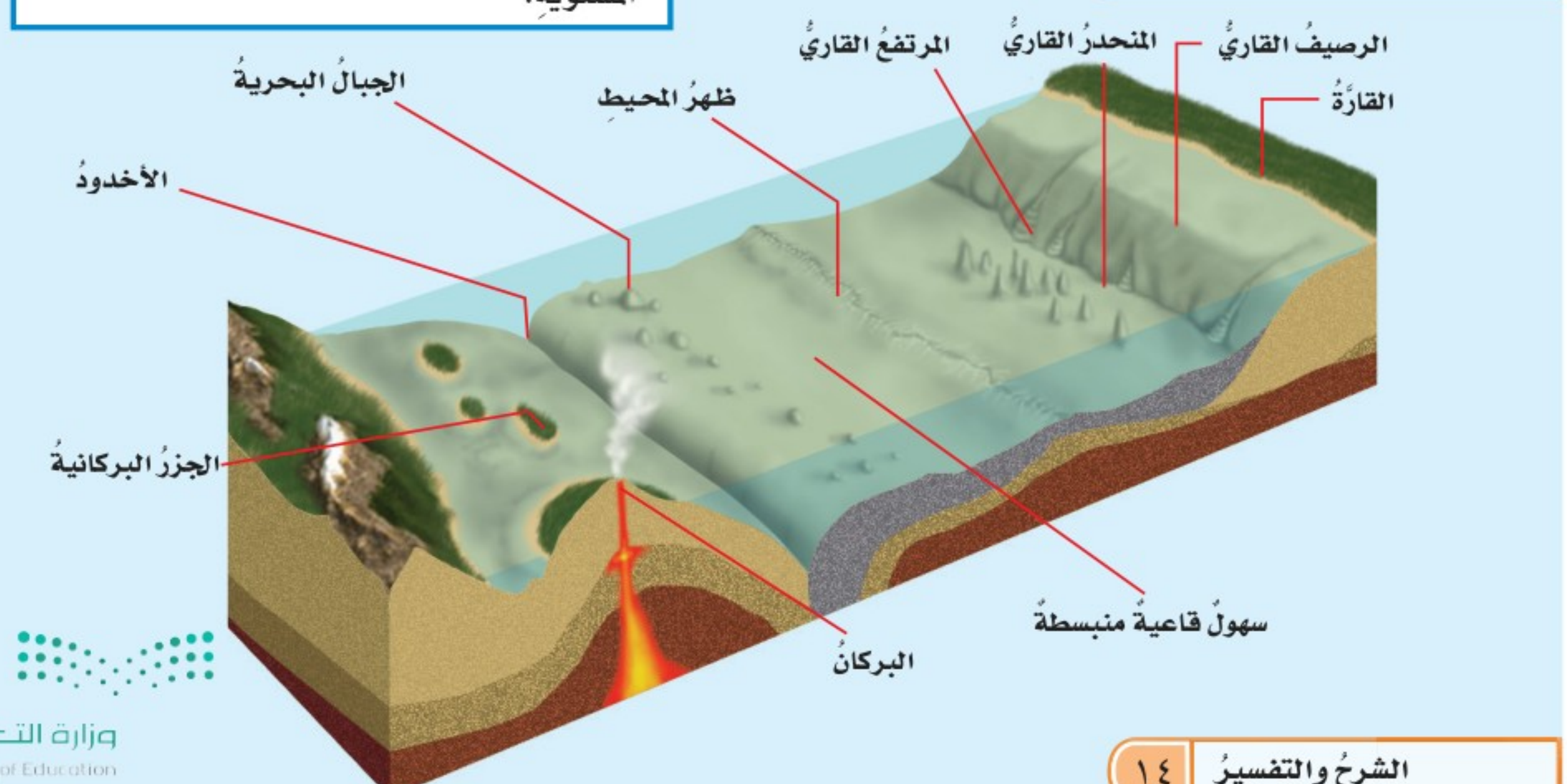
جرف

ما معالم قاع المحيط؟

- **الأخذيد البحرية**: أعمق مناطق قاع المحيط، تتميز بطولها الكبير وعرضها الضيق.
- **ظهر المحيط**: سلسلة جبلية طويلة تحت الماء يخترقها بشكل طولي وادٍ متصدع يكون على قمة هذه الجبال.
- **سهول قاعية منبسطة**: سهول شاسعة تعد أكثر مناطق قاع المحيط انساطاً، وتشكل $\frac{1}{4}$ من مساحة قاعه.
- **الجبل البحري**: جبال ترتفع من قاع المحيط، من دون أن تعلو فوق سطح المياه. فإذا ارتفعت فوق سطح الماء سُميّت جزراً بركانية.

اقرأ الشكل

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



فَشَاطٌ

نَمْذَجَةُ قَاعِ الْمَحِيطِ

١ أضعُ الصلصالَ في قاعِ الوعاءِ، وأعيدهُ تشكيله، بحيث يمثلُ تضاريسَ قاعِ المحيطِ. وكذلك يفعلُ زملائي بأوعيةٍ أخرى.



٢ يغطي كلُّ مِنَ الوعاءِ بقطاءٍ مثقبٍ على مسافاتٍ متساويةٍ مع ترقيمِ الثقوبِ.

٣ أتبادلُ الأوعيةَ مع أحدِ زملائي.

٤ أقيسُ. أُسقطُ الماصةَ البلاستيكيةَ باطفِ في ثقبِ الغطاءِ، وأقيسُ المسافةَ التي غاصَتها في كلِّ مرةِ.

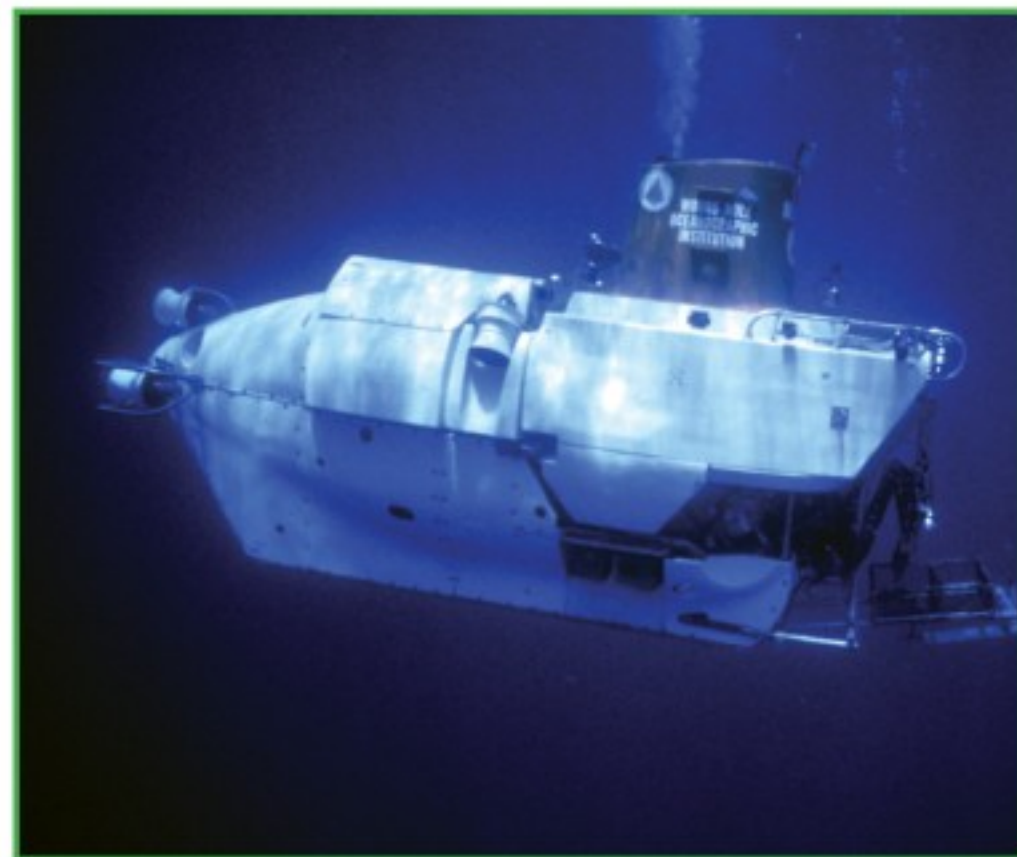


٥ أفسِرُ الْبَيَانَاتِ. أستعملُ نتائجَ قياساتي لأجد ارتفاعَ تضاريسِ النموذجِ، ثم أرسمُها.

٦ أنزعُ غطاءَ الوعاءِ، وأقارنُ نتائجي ورسمِي مع تضاريسِ قاعِ المحيطِ.



توصلَ العلماءُ إلى معرفةِ شكلِ وتركيبِ معالمِ قاعِ المحيطِ باستعمالِ غواصاتٍ صغيرةٍ مزودةٍ بالآلاتِ تصويرٍ، وأدواتٍ لقياسِ بيئَةِ المحيطِ، وأذرعٍ لجمعِ العيناتِ. كما استفادوا من صورِ الأقمارِ الصناعيةِ. وهمُ اليومُ يستطيعونَ تحديدَ عمقِ أيِّ نقطَةٍ في أعماقِ المحيطاتِ بدقةٍ عنْ طرِيقِ جهازِ السِّبِّرِ الصوتيِّ الذي يعملُ وفقَ مبدأ الصوتِ والصدىِ.



تستعملُ مثلُ هذهِ الغواصاتِ الصغيرةِ في استكشافِ قاعِ المحيطِ

أختبرُ نفسِي



أصنُفُ. أيِّ معالمِ المحيطِ المرتفعةِ لا يصلُ إلى السطحِ؟

التفكيرُ الناقدُ. استعملتُ إحدى الغواصاتِ صدىَ الصوتِ لقياسِ عمقِ الماءِ في مناطقٍ مختلفة. أيِّ تضاريسِ قاعِ المحيطِ يستغرقُ صدىَ الصوتِ فوقَهِ زمنًا أطولَ للوصولِ إلى الغواصةِ؟

ما أغلفة الأرض؟

وينقسمُ الستارُ إلى قسمين: الستار العلوي والستار السفلي. ويقع **اللب** أسفلَ الستارِ السفلي، ويشكّلَ الكتلةَ المركزيةَ للأرض. وهو يتألفُ من نطاقٍ خارجيٍّ سائلٍ يسمى **اللبُّ الخارجي**، ونطاقٍ داخليٍّ صلبٍ يسمى **اللبُّ الداخلي**.

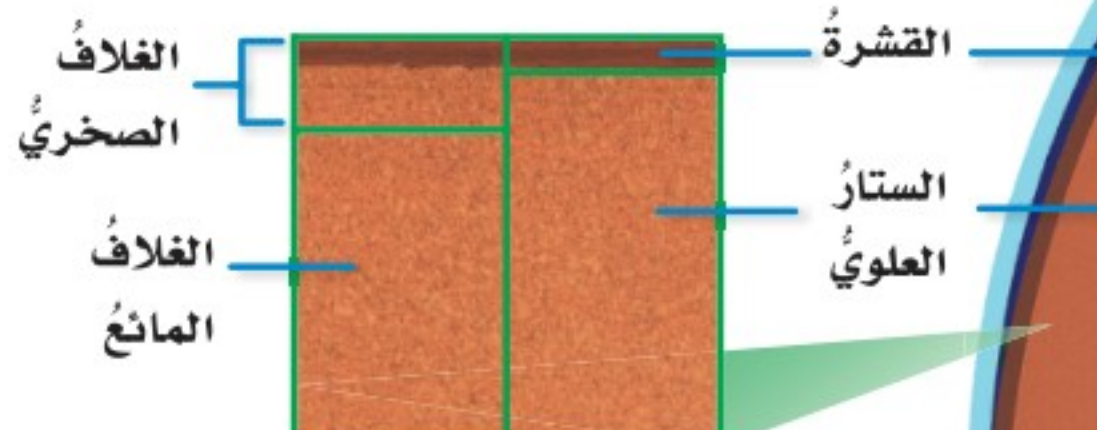
أما **الغلاف الحيوي** للأرض فهو جزءٌ من الأرض تعيشُ فيه مخلوقاتٌ حيةٌ ويمتدُ من الجزء السفلي للغلافِ الجويِّ وحتى قاعِ المحيطِ.

أختبر نفسك



أصنف. هل مادة الغلاف الصخري صلبة أم سائلة؟

التفكير الناقد. ما طبقات الأرض التي تشكّل الغلاف الحيوي؟



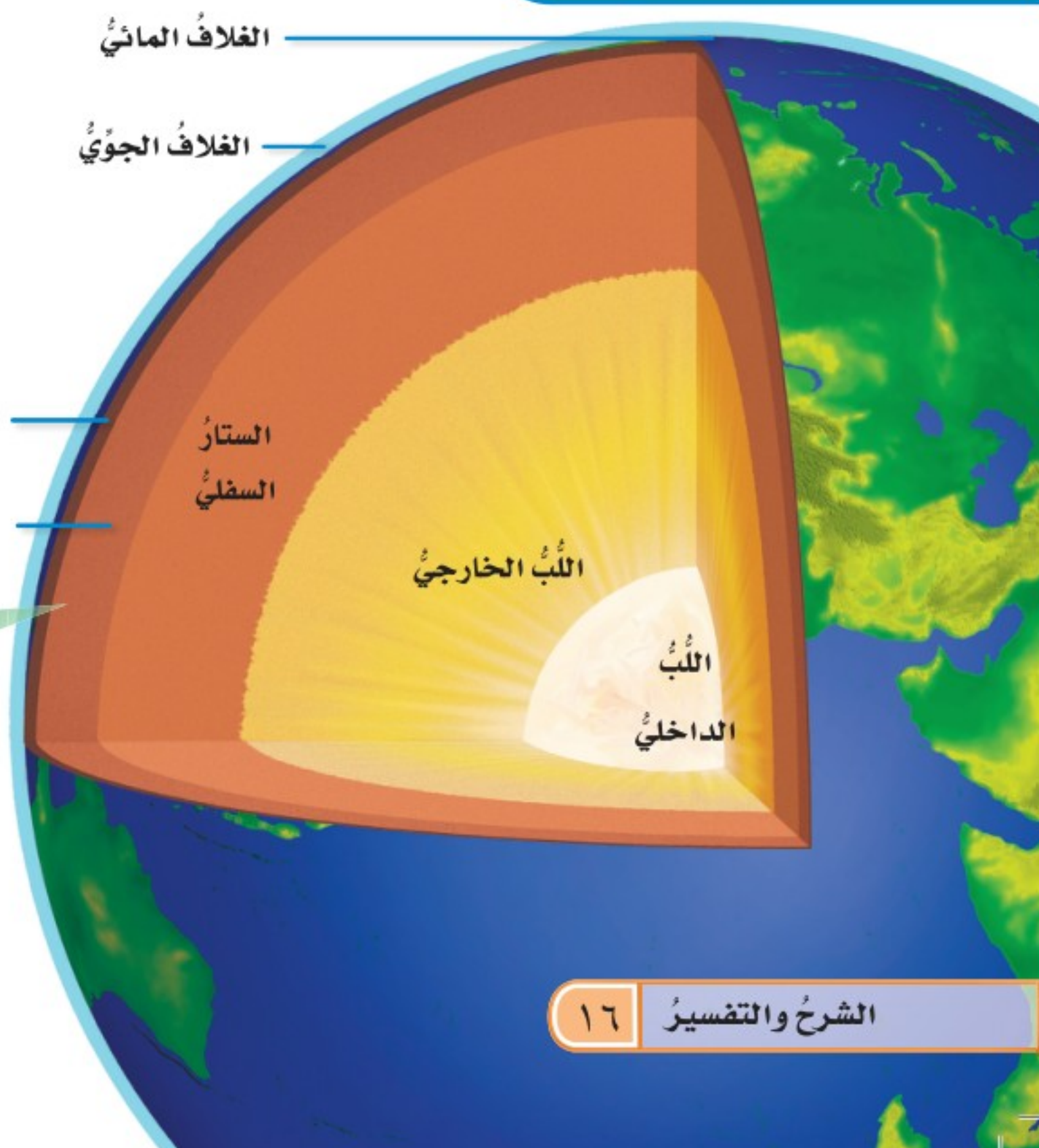
حقيقةً
يتكونُ لبُّ الأرض من
صخورٍ صلبةٍ ومتينةٍ.

يحيطُ بالأرض غطاءً غازيًّا يسمى **الغلاف الجوي**، ويحتوي جميع الغازات الموجودة على سطح الأرض.

أما **الغلاف المائي** فيشملُ المياه في الحالتين: الصلبة والسائلة، ومنها المحيطات والأنهار والبحيرات والجليديات. ويعطي الماء حوالي $\frac{7}{10}$ من سطح الأرض.

يسمى الجزء الصخري (الصلب) من سطح الأرض **القشرة الأرضية**، ويتضمنُ القارات وقيعانَ المحيطات. أما المنطقة التي تلي القشرة الأرضية فتسمى **الستار**.

طبقات الأرض



ما الصَّفَائِحُ الْأَرْضِيَّةُ؟

في الاتساع لتشكلَّ عبر ملايين السنينِ محيطاً صغيراً يستمرُّ في الاتساع مع الزمنِ. أمّا في الجهة الثانية فتقربُ الصفيحةُ المترلقةُ من صفائح أخرى، وقد تتشتتُ لتشكلَّ مناطقَ جبليةً.

وتعدُّ شبهُ الجزيرة العربية مثلاً على إحدى الصفائح التي تحرّكُ نحو الشمالِ الشرقيِّ، فيتسعُ البحرُ الأحمرُ تدريجياً بمعدل ٢ سم كلّ سنة، وفي الوقت نفسه تتكونُ السلاسلُ الجبليةُ الضخمةُ المحاذيةُ لإيرانَ.

أختبرُ نفسِي

أصنُفُ. أيُّ معالم سطحِ الأرضِ ينبعُ عن التقاربِ بينِ صفيحتينِ؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ تحرّكُ الصهارةُ الصفائحُ الأرضية؟



تكونُ البحرُ الأحمرُ نتيجةً حركةِ الصفيحةِ العربيةِ في اتجاهِ الشمالِ الشرقيِّ.

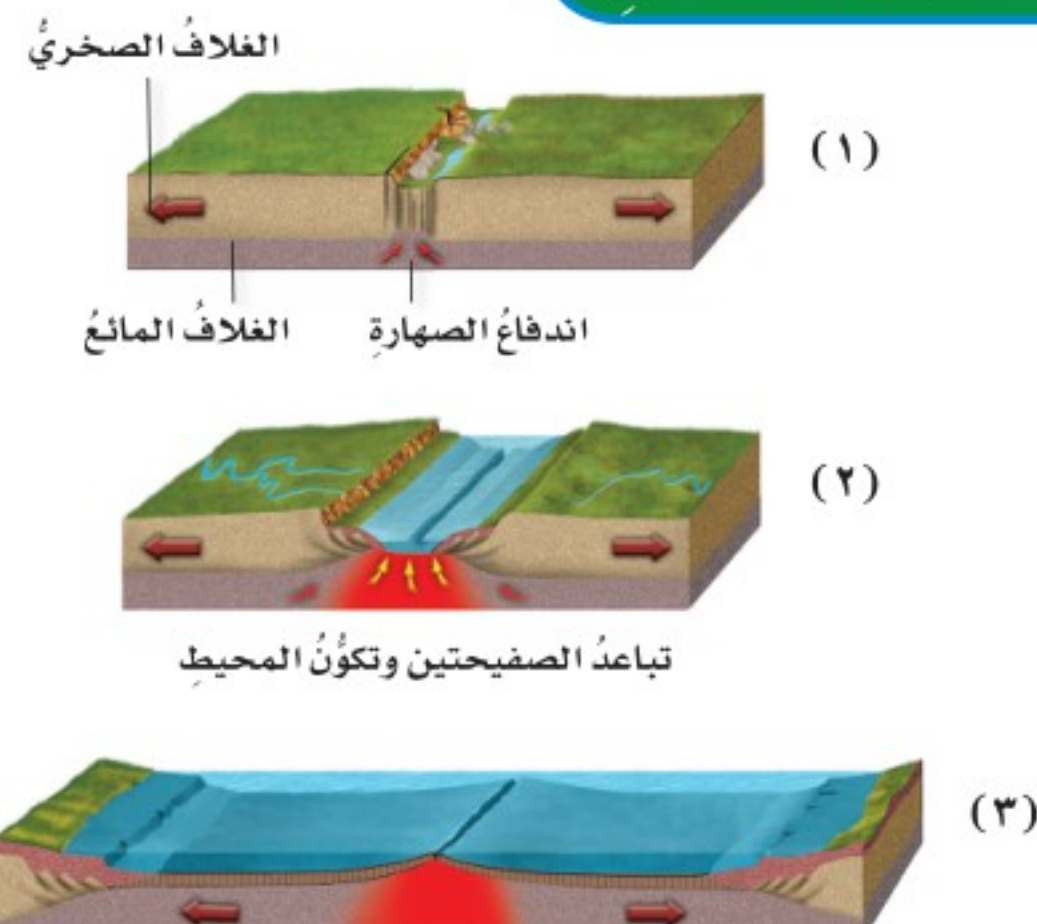


يتكونُ الغلافُ الصخريُّ للأرضِ منَ القشرةِ الأرضيةِ وجزءٍ منَ الستارِ العلويِّ. يلي هذا الغلافُ الصخريَّ طبقةٌ منَ الصخورِ المنصهرةِ أطلقَ عليها الغلافُ المائعُ، وهو يتكونُ منَ الستارِ السفليِّ وبقيةِ الستارِ العلويِّ.

ينقسمُ الغلافُ الصخريُّ الصلبُ إلى أواحٍ ضخمةٍ تسمَّى صفائحَ. وقد أطلقَ العلماءُ اسمَ الصدعِ على الحدِّ الذي يفصلُ الصفيحتينِ إحداهما عنِ الأخرى. تطفو الصفائحُ فوقَ الغلافِ المائيِّ. ولأنَّ الغلافَ المائيَّ يتكونُ منَ موادٍ منصهرةٍ تسمَّى الصهارةَ (الماجما) فإنَّه يشكُّ سطحاً لزجاً يتبعُ للصفائحِ الانزلاقَ فوقَه.

إذا اندفعتِ الصهارةُ بينَ صفيحتينِ فإنَّهما تنزلقانِ مبتعدةً إحداهما عنِ الأخرى. وتأخذُ منطقةُ الصدعِ

حركةُ الصفائح



تندفعُ الصهارةُ بينَ الصفائحِ، فتتسعُ المحيطاتُ وتت تكونُ الجبالُ.

حركةُ الصفائحِ وتكونُ المحيطاتِ والجبالِ.

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ **المفردات.** الجبالُ والوديانُ والصحراءُ
والأنهارُ أمثلةُ على

٢ **أصنف.** أيُّ أجزاءِ الأرضِ صخورٌ صلبةُ،
وأيُّها سائلةُ أو شبهُ منصهرة؟



٣ **التفكير الناقد.** ما طبقاتُ الأرضِ التي
يوجدُ بها النفطُ والمعادنُ النفيسة؟

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** ما السهولُ
القاعيةُ المنبسطةُ؟
أ. جبالٌ تحتَ بحريةٍ.

ب. وادٍ منحدرٌ الجوانبِ.

ج. منحدرٌ مغطىٌ بمياهٍ ضحلةٍ.

د. منطقةٌ مسطحةٌ واسعةٌ في قاعِ المحيطِ.

٥ **السؤال الأساسي.** كيفَ توصّفُ معالمِ
الأرضِ الطبيعية؟

ملخصُ مصوّر

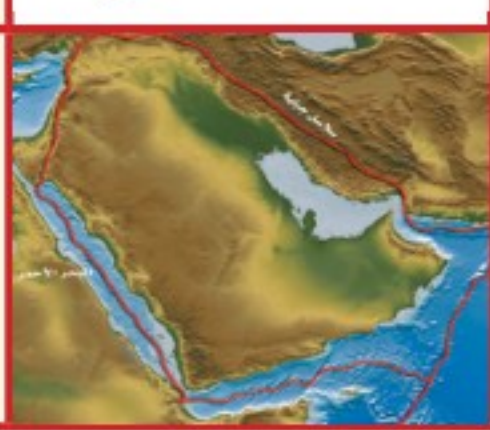
تحتويُ الأرضُ على الغلافِ
الجويِّ، والغلافِ المائيِّ، والقشرةِ،
والستارِ، والتربةِ.



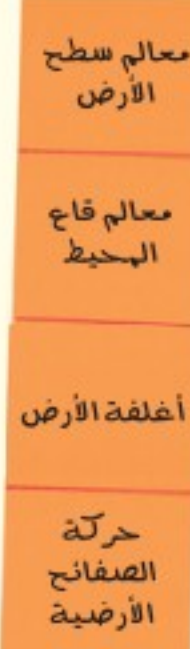
تغطيُ معالمُ الأرضِ كلاً منْ
سطحِها وقاعِ المحيطِ.



حركةُ الصفائحِ الأرضيةِ
تفسرُ تشكيلَ تكوينِ المحيطاتِ
والجبالِ.



المظوياتُ



أعملُ مطويةً أَخْصُ فيها
ما تعلّمْتُهُ عنْ معالمِ سطحِ
الأرضِ.

العلومُ والفنُ



لوحة فنية

أرسمُ لوحةً أضمنُها بعضَ معالمِ سطحِ الأرضِ أو قاعِ
المحيطِ، أو كليهما. أستعملُ الخطوطَ والألوانَ لبيانِ
خصائصِ هذهِ المعلمِ، وتبليغُها.



العلومُ والكتابةُ



الأخدودُ العميقُ

أبحثُ في الموسوعاتِ وفي الإنترنِتِ أو أيِّ مصادرٍ أخرى
عنْ معلمٍ متميّزٍ منْ معالمِ سطحِ الأرضِ في بلدي
(الأخدودُ العميقُ في نجرانَ مثلاً)، وأكتبُ تقريراً
عنه. أضمنُ التقريرَ وصفاً لهذا المعلمِ، وموقعهُ، وأبيّنُ
أهميتهِ.

القارات العملاقة

الكتاب التوضيحي

التوضيح الجيد:

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

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

أكتب عن

كتاب توضيحي أبحث عن حركة القارات العملاقة. اختار الفكرة الرئيسية. أكتب مقالة توضيحيّة مع التفاصيل التي تدعم فكريّة الرئيسيّة.

اعتماداً على الأحافير والصخور ودلائل جيولوجية أخرى استنتاج العلماء أنَّ الأرض في بدايتها كانت مكونةً من قارة واحدةٍ كبيرةٍ، ومحاطةً بمحيط واحدٍ، وبمرورِ ملايين السنين انقسمت هذه القارةُ الأمُّ إلى قارتينِ عملاقتينِ، أخذتا في التحرُّك والابتعادِ إحداهما عن الأخرى.

استمرَّت كلُّ قارةٍ من القاراتِ العملاقةِ في الانفصالِ وتكوينِ قاراتٍ جديدةٍ أصغرَ، تاركةً المجالَ لتكونُ محيطاتٍ جديدةٍ بينها واستمرَّت تلكَ القاراتُ في الحركةِ، ولكنْ ببطءٍ شديدٍ، إلى أنِ اتُّخذَت وضعَها الحاليَّ للibiaseِ والمحيطاتِ، ولا زالت هذه الحركةُ مستمرةً إلى يومنا هذا.





العمليات المؤثرة في سطح الأرض

انظر واتسأ

اهتزت الأرض فجأة وتكونَ هذا الشقُّ فيها. ما سبب ذلك؟

حرّة الشاقّة - غرب المدينة المنورة - المملكة العربية السعودية

استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- قطعٌ من الفلينِ
- وعاءٌ
- تربيَّةٌ
- قطعةٌ خشبيةٌ



الخطوة ٢



الخطوة ٤

كيف تتحرّك الأرض في أثناء حدوث الزلزال؟

الهدف

أعمل نموذجاً يوضح حركة الأرض في أثناء حدوث الزلزال.

الخطوات

- أضع قطعتي الفلين إحداهما إلى جوار الأخرى في الوعاء.
- أغطي قطعتي الفلين بالتراب.
- أسحب الوعاء حوالي ٥ سم بعيداً عن حافة الطاولة.
- الاحظ ▲ وأحذر.** أطرق بلهفة أسفل الوعاء بالقطعة الخشبية. ماذا حدث للترابة وقطعتي الفلين؟
- ماذا يحدث إذا وصلت طرق الوعاء؟

استخلص النتائج

- استنتج. ماذا يحدث لو طرقت الوعاء طرقاً أشد؟
- ماذا تمثل قطعتا الفلين، والشق (الصدع) الذي نتج بينهما؟

استكشف أكثر

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

أَفْرَأْتُ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

ما العملياتُ الطبيعيةُ التي تؤثِّرُ في
تشكيلِ الأرضِ؟

المفرداتُ

الزلزالُ

بؤرةُ الزلزالِ

المركزُ السطحيُّ

قوَّةُ الزلزالِ

التسونامي

البركانُ

اللاببةُ

التجويفُ

التعريفةُ

الترسيبُ

مهارةُ القراءةِ

الاستنتاجُ

إرشاد	ماذا أعرفُ؟	ماذا أستنتجُ؟

أثرُ الزلزالِ الذي حدثَ في مركز العيسى
بحرة الشاقِّةِ غربِ المدينةِ المنورةِ

تشكَّلُ معاييرُ سطحِ الأرضِ بفعلِ مجموعةٍ من العملياتِ، بعضُها يحدُثُ في باطنِ الأرضِ وتسمَّى العملياتِ الداخليةَ ومنها الزلزالُ والبراكينُ، وبعضُها الآخرُ يحدُثُ على السطحِ وتسمَّى العملياتِ الخارجيةَ ومنها التجويفُ والتعريفةُ والترسيبُ.

لعلَّكَ سمعْتَ عنِ النشاطِ الزلزاليِّ الحادِثِ بحرَّةِ الشاقِّةِ غربِ المدينةِ المنورةِ، وهيَ منَ المناطقِ التي تشهُدُ نشاطاتِ زلزاليةٍ وبعضَ النشاطاتِ البركانيةِ البسيطةِ. فما الزلزالُ؟ وما البراكينُ؟ **الزلزالُ** اهتزازُ قشرةِ الأرضِ. وعندَما تقعُ الزلازلُ تهتزُّ الأرضُ، وتُسقَطُ الأشياءُ عنِ الرِّفوفِ، وتتشقَّقُ الطرقُ، وقد تُسقَطُ الأبنيةُ والجسورُ والأعمدةُ، وتنكسرُ أنابيبُ الماءِ. وقد أشارَ القرآنُ الكريمُ إلى حركاتِ الأرضِ واهتزازاتها في عدَّةِ مواضعٍ منها قولهُ تعالى: ﴿إِذَا زُلِّتَ الأَرْضُ زِلَّهَا﴾ ١ وَأَخْرَجَتِ الأَرْضُ أَثْقَالَهَا ٢، الزلزلةُ، وقولُهُ تعالى: ﴿وَالْأَرْضُ ذَاتُ الصَّنْعِ﴾ ٣، الطارقُ.

تحدُثُ الزلازلُ بقدرةِ اللهِ عزَّ وجلَّ في مناطقِ الصدوعِ. تتحرَّكُ الصفاياخُ الأرضيةُ بثباتٍ وبطءٍ، فإذا حدثَ وتوقفَ صفيحتانِ متجاورتانِ عنِ الحركةِ نتائجُ تماسِهما في منطقةٍ محددةٍ، نشأَ عنْ ذلكَ طاقةٌ مختزنةٌ تستمرُّ في الازديادِ حتى تصلَ إلى حدٍ معينٍ تُصبحُ الطاقةُ عندَهُ أكبرَ





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

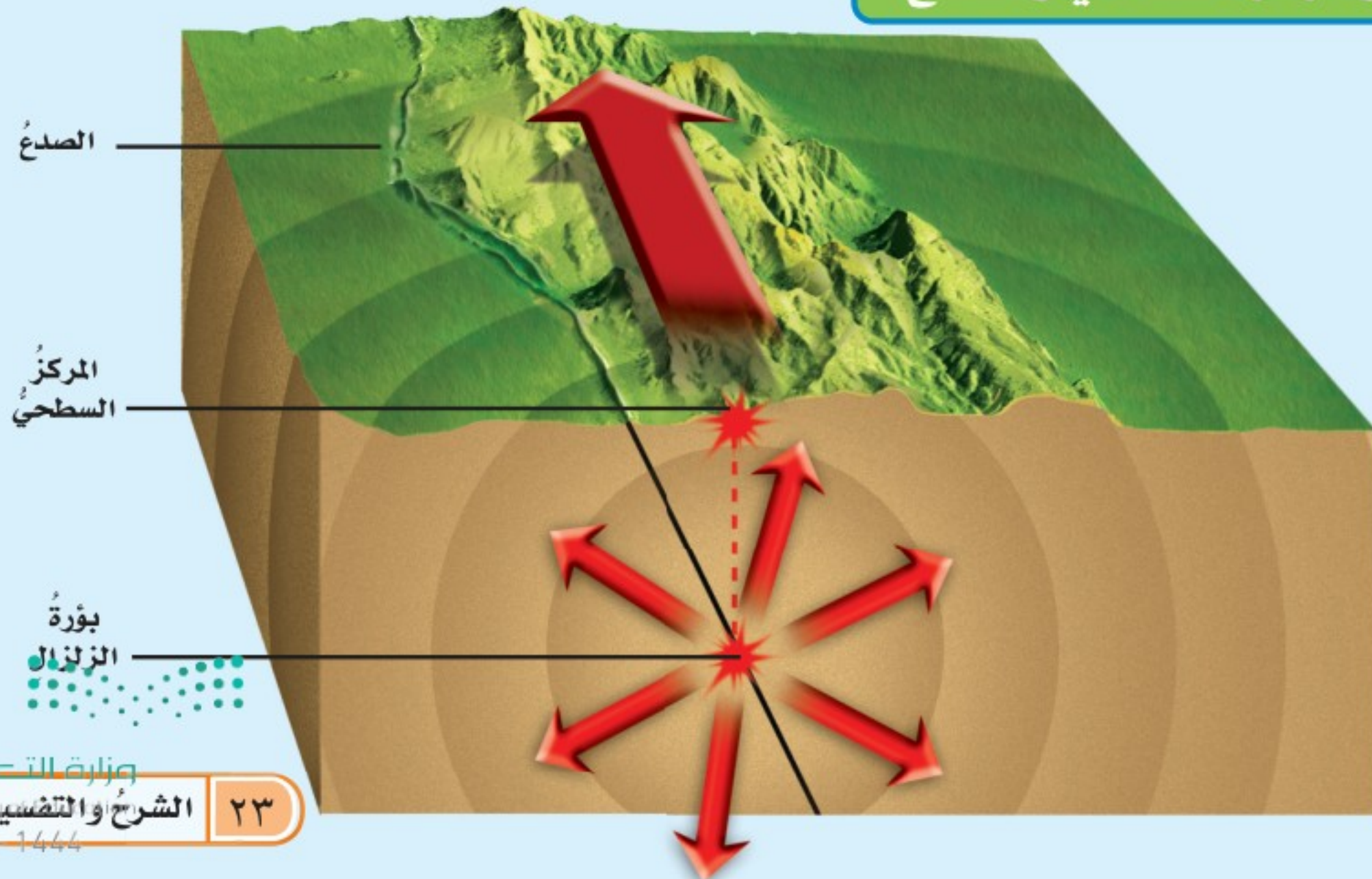
يتُم في محطة الرصد تسجيل الأمواج الزلزالية التي تنتشر من بؤرة الزلازل بجهاز يسمى السيزومتر. وفي المملكة العربية السعودية عدة محطات لرصد الزلازل منها المراصد الموجودة لدى المركز الوطني للزلازل والبراكين التابع لهيئة المساحة الجيولوجية السعودية، ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، وبعض الجامعات.

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

يسُمَى هذا الاهتزاز **الزلزال**. وتسمى الأمواج المسببة له **الأمواج الزلزالية**. وقد تحدث زلزال على أعماق تصل إلى ٦٤٤ كم، ولكن معظمها يحدث على أعماق تقل عن ٨٠ كم.

يسُمَى موقع حدوث الزلازل تحت سطح الأرض **بؤرة الزلازل**. وتتشتت الأمواج الزلزالية من بؤرة الزلازل في جميع الاتجاهات، وعندما تصل إلى سطح الأرض فإنها تنتشر من نقطة تقع أعلى البؤرة مباشرةً؛ هذه النقطة تسمى **المركز السطحي للزلزال**.

البؤرة والمركز السطحي والصدع



كيف نقيس قوة الزلزال؟

تختلفُ الزلالُ في قوتها وآثارها التدميرية. وقدر قوة الزلزال بمقدار الطاقة التي تتحرّر إثر حدوثه. ويُستعمل في ذلك مقياس رختر الذي يبدأ من القياس 1. إنَّ زيادة درجة واحدة في قوة الزلزال تدل على ٣٠ ضعفًا من الطاقة المتحرّرة. فالزلزال الذي قوته ٧ درجات على مقياس رختر يحرّر طاقةً تزيدُ ٣٠ ضعفًا من الطاقة المتحرّرة لزلزال قوته ٦ وترى ٩٠٠ (٣٠ × ٣٠) ضعف لزلزال قوته ٥ درجات على المقياس نفسه.

التسونامي

عند حدوثِ الزلزالِ في قاعِ المحيطِ تتحرّكُ الأمواج في جميعِ الاتجاهاتِ بسرعةٍ عاليةٍ جدًا تراوحُ بينَ ٥٠٠ و ١٠٠٠ كيلومتر في الساعة، حاملةً معها طاقةً هائلةً القوّة، وعند اقترابها من السواحل والمناطق القرية من الشاطئ حيثُ المياه الضحلة، يصبح

تحديد المركز السطحي للزلزال

يحدّدُ المركز السطحي للزلزال عن طريقِ رصدِ زمنِ وصولِ الأمواجِ الزلالية إلى ثلاتِ محطاتِ رصدٍ، مما يتّيّحُ حسابَ المسافةِ التي تفصلُ المركز السطحي للزلزال عن كلِّ محطة.

نرسمُ على الخريطةِ في كلِّ من موقعِ المحطاتِ الثلاثِ دائرةً مرکزُها موقعُ المحطة، ونصفُ قطرِها المسافةُ التي قطعتها الأمواجُ الزلالية، فتكونُ نقطة تقاطعِ هذهِ الدوائرِ مركزَ السطحي للزلزال.

أختبر نفسك

استنتاج. كم محطة رصد أحتاج لأحدَدَ بعدَ المركز السطحي للزلزال؟

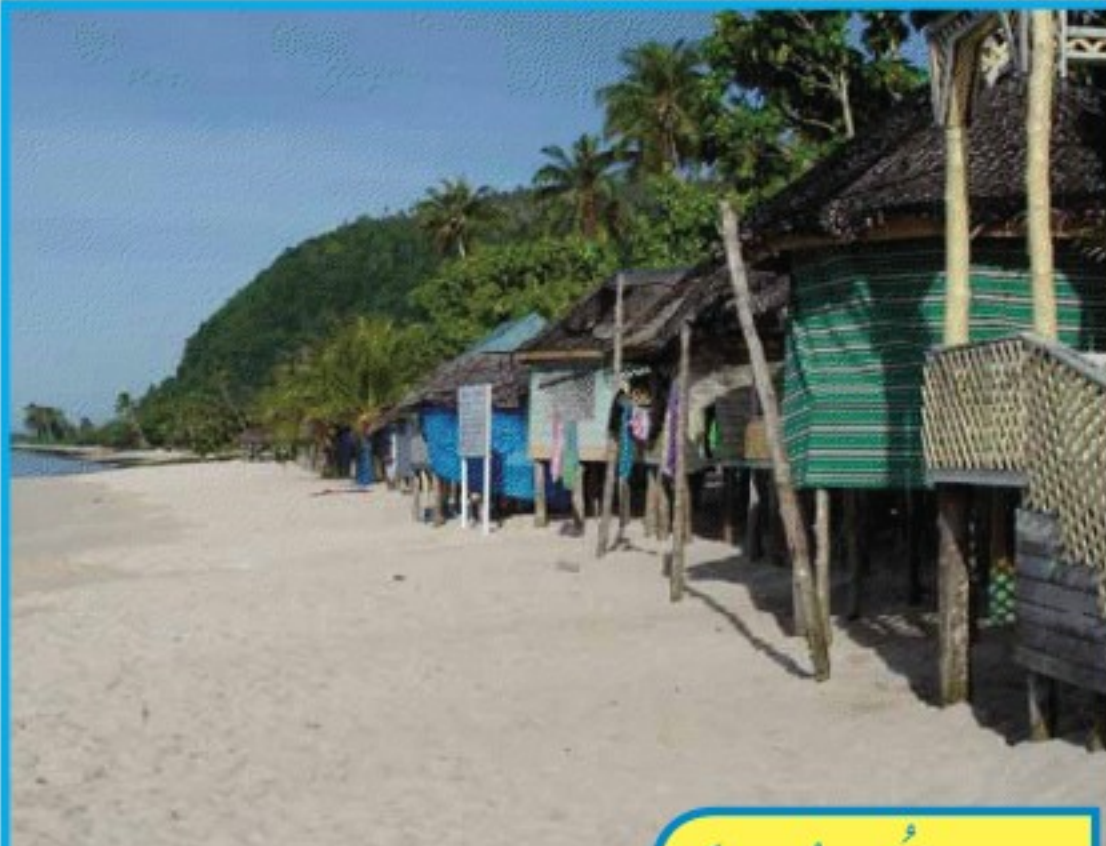
التفكير الناقد. لماذا تحدثُ معظمُ الزلالُ على عمقِ أقلَّ من ١٠٠ كم؟

تحديد المركز السطحي للزلزال

كلِّ دائرة تمثلُ بعدَ محطة الرصد عن المركز السطحي للزلزال. ونقطة تقاطعِ الدوائرِ الثلاثِ تحدّدُ المركز السطحي للزلزال.



آثار التسونامي



اقرأ الصورة

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

حجم المياه التي تتحرك بفعل الطاقة الزلزالية أقلَّ كثيراً مما كانت عليه في عمق المحيط، فيزيدُ ارتفاع الأمواج بشكلٍ مفاجئ، وتتحول إلى أمواج عملاقة تصطدم بالشاطئ وتسبِّب الدمار. وتسمى هذه الأمواج **الامواج التسونامي**.

أختبر نفسك

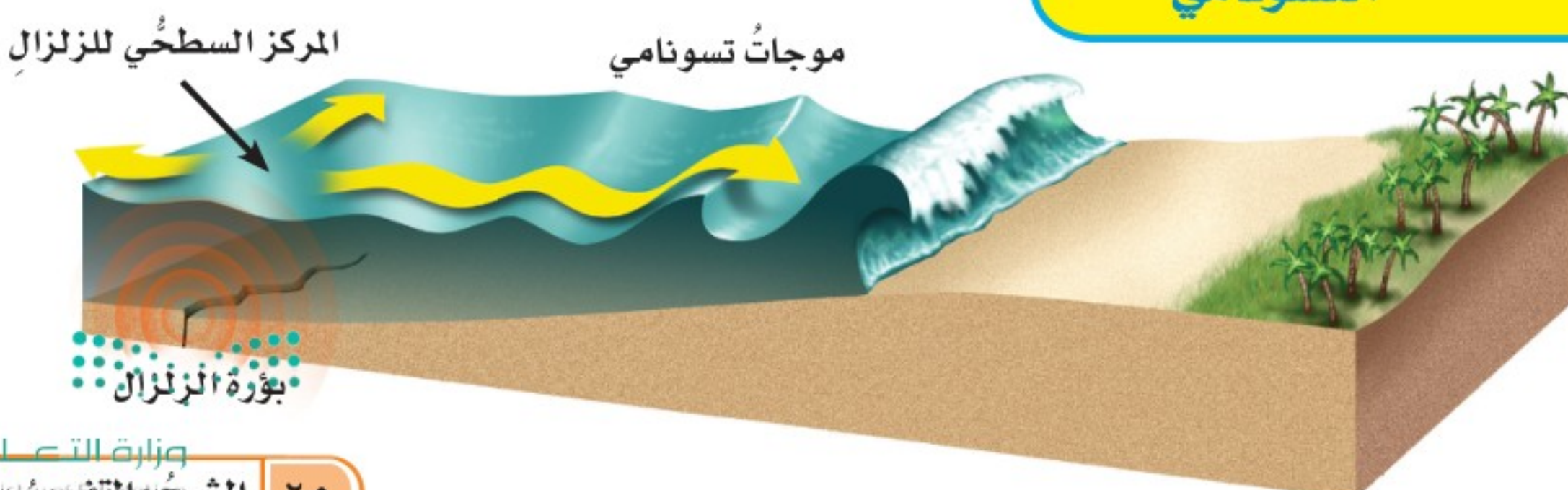
استنتاج. كم مرة تزيد الطاقة المتحركة من زلزال قوته ٥ بحسب مقياس رختر، على طاقة زلزال آخر قوته ٩٣

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

السلامة من أخطار الزلازل

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

التسونامي



ما البراكين؟ وكيف تشكل سطح الأرض؟

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

اقرأ الشكل

كم فتحة في هذا البركان؟

إرشاد: أبحث عن كلمة (فوهة) 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 بمحاذة حدود الصفائح الأرضية سواء على اليابسة أو في قاع المحيط.

عند حدوث انفجار بركاني تراكم اللابة حول فوهة البركان، ويتكوين شكل مخروطي تكون الفوهة في قمته. ومع تكرار الانفجارات البركانية يزداد تراكم المواد، ويزداد ارتفاع المخروط. وقد يكون للبركان أكثر من فوهة. وقد تحدث انهيارات أرضية حول فوهة البركان، وتشكل نتيجة ذلك الفوهات البركانية.

مقطع عرضي في بركان

فوهة البركان

فوهة البركان

مخزن الصهارة

وتتميزُ معظمُ حَرَّاتِ الجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ - وَخُصُوصًا تلكَ الْوَاقِعَةَ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ - بِتَفَاوُتٍ فِي تَرْكِيَّهَا وَشَكْلِهَا. وَيُظَهِّرُ هَذَا الْاِخْتِلَافُ بُوضُوحٍ فِي الصُّورِ الَّتِي تلتقطُهَا الأقمارُ الاصطناعيةُ.

تنشرُ البراكينُ في منطقةِ الجزيرةِ العربيةِ، ويسمى
معظمُها حَرَّاتٍ. والحرَّةُ في اللغةِ أرضٌ ذاتُ حجارةٍ
سوداءَ كأنَّها أحرقتُ بالنارِ، وهي مساحةً واسعةً منَ
الأرض مغطاةً بالصخورِ البركانيةِ.

ا ختبرُ نفسی



استنتاج. كيف ت تكون الفوهة البركانية؟

**التفكيير الناقدُ. أقارنُ بينَ البركان النشطِ
والبركان الساكن، والبركان الهاامد.**

تنشرُ الحرّاتُ في الجزيرة العربيّة على هيئةِ حزامٍ
واسعٍ متقطّعٍ يمتدُّ منْ شماليّ اليمنِ جنوباً حتّى
سورياً شمالاً. وقد نشأتُ معظمُ الحرّاتِ نتيجةً
لنشاطِ البراكينِ الذي صاحبَ تكوُّنَ البحرِ الأحمرِ،
واستمرَّ إلى زمانٍ غيرٍ بعيدٍ.

فوهة أحد البراكين في المملكة العربية السعودية



صورة التقطتها الأقمار الصناعية لحرة خيبر في المملكة العربية السعودية، فيها مجموعة من البراكين تختلف أشكالها وألوانها باختلاف الصخور والمواد المكونة لها. ▼



ما التجوية؟

تحدث التجوية الكيميائية بسبب تفاعل المواد الكيميائية التي في الماء أو الهواء مع المعادن المكونة للصخور، مما يؤدي إلى تكون معادن ومواد جديدة، وإعادة تشكيل بعض التضاريس الأرضية. ومن ذلك ما يحدث عندما تؤثر المياه الجوفية المحمّلة 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، فتفتتّها وتغيّر من تركيبها الكيميائي. كما تؤثر في المنشآت والمباني الأثرية وغيرها.

أختبر نفسك

استنتاج. ما الأضرار التي تلحقها الأمطار الحمضية بالمباني الأثرية؟

التفكير الناقد. فيم تختلف التجوية

الفيزيائية عن التجوية الكيميائية؟

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

التجوية الفيزيائية

يُقصد بالتجوية الفيزيائية تفتيت الصخور من دون حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي. ويترجح هذا النوع من التجوية بفعل عدة عوامل، منها تجمّد المياه في الشقوق، ونمو جذور النبات ومن ثم الضغط الذي تحدثه، والتغييرات في درجات الحرارة.

تتكون الكهوف بفعل التجوية الكيميائية.



ما التعرية؟ وما الترسيب؟

أنظر إلى الصورة أدناه، وأتساءل: كيف تكونَ مجرى السيل في هذه الصورة؟ وما الذي تحمله المياه لكي يميل لونها إلى البني؟

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

تسمى عملية نقل الترابة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض **التعرية**. ومن أهم العوامل الطبيعية التي تسبب التعرية المياه الجارية والرياح والجلidiات والأمواج البحرية.

تحمل المياه فتات الصخور والطين وتنقلها إلى مكان آخر.

فَسَاطٌ

مَعْدُلُ عَمَليَاتِ التعريةِ

١ أَكُونُ فَرضيَّةً. كيف يمكن لسرعة المياه الجاربة أن تؤثِّر في تعرية التربة؟ أكتب إجابتي على شكل فرضيَّة.

٢ أَعْمَلُ نَمَوْذِجاً. أضع عينة من التربة في وعاءين مسطَّحين بحيث يكون ارتفاعاً التربة فيهما متساوين.



٣ أضع قطعة خشبية تحت طرف الوعاء حتى يصبح مائلاً.

٤ أسكب ببطء مقدار كأسين من الماء في كل من الوعاءين، وأسجل ملاحظاتي.

٥ أزيل غطاء الرش، وأضع كمية الماء نفسها في وعاء الرئي مرة أخرى، وأسكب الماء ببطء في الوعاءين، وأسجل ملاحظاتي.

٦ أستنتاج. هل تدعم نتائجي فرضيَّتي، أم تُنَاقِضُها؟



الترسيب

في العادة يوضع سياج أو شبك بجانب الكثبان الرملية لتقليل سرعة الرياح، ولتقليل نقل الرمال بعيداً. كذلك قد يزرع الناس أعشاباً على الكثبان الرملية، حيث تنمو جذورها في الرمل وتشتبه.

أختبر نفسك



استنتاج. لماذا تعد الرياح من عوامل التعرية؟

التفكير الناقد. كيف يمكن أن يسبب انصهار

الجليديات تغيير معالم سطح منطقة ما؟

نشاط أسري



ناقش مع طفلك - طفلتك سبب وضع الأشجار حول المزارع في المناطق الرملية؟

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 الأنهر، والكثبان الرملية، والطبقات الصخرية وغيرها.

ويُمكن للإنسان التدخل لمنع عمليات التعرية والترسيب في بعض الأماكن مثل الشواطئ والكثبان الرملية.

كيف يمنع الناس الرياح من تعرية الشواطئ والكثبان الرملية؟

تحمل الرياح الرمال وتنقلها من مكان إلى آخر.



مُراجعةُ الدَّرْسِ

أفكِّرْ واتحدُ وأكتبْ

- ١ المفردات. عندما تنخفض سرعة النهر تحدث عملية
٢ استنتاج. ما سبب حدوث التسونامي؟

ماذا أعرف؟	ماذا أستنتج؟	ارشاد

- ٣ التفكير الناقد. كيف أتعرف نوع التجوية الذي أسهم في تكون جرف؟

- ٤ اختيار الإجابة الصحيحة. الصهارة:

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

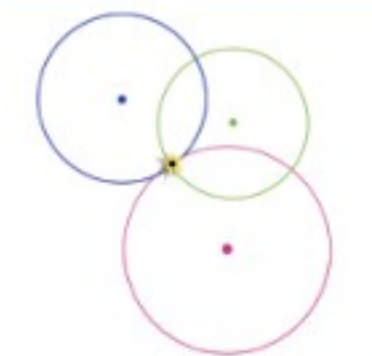
- ٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الذي يجعل الكثبان الرملية تنتقل من مكان إلى آخر؟

- أ. الماء
ب. الجاذبية
ج. الأمطار الحمضية
د. الرياح

- ٦ السؤال الأساسي. ما العمليات الطبيعية التي تؤثر في تشكيل الأرض؟

ملخص مصور

يحدد المركز السطحي للزلزال وتقاس شدته بأجهزة السismoتومتر.



البراكين ثلاثة أنواع: نشطة وهامدة وساكنة.



التعرية عملية نقل الرسوبيات من مكان إلى آخر.



المَطْوِيَاتُ أنظُمُ افْكاري

أعمل مطوية الخُصُّ فيها ما تعلمتُه عن العوامل المؤثرة في سطح الأرض.

الزلزال	البراكين	التجروية	الترسيب

العلوم والمجتمع

أخطار الزلازل

ابحث في الإنترنت والموسوعات العلمية عن الطرائق الواجب اتباعها للسلامة من أخطار الزلازل.

العلوم والكتابة

قصة خيالية

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

استقصاء مبنيٌ

أحتاج إلى:



كأس قياسٍ



جبسٌ



وعاءٌ



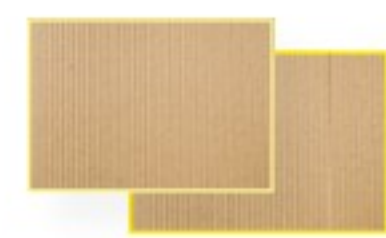
ملعقةٌ



قمعٌ



أنبوب عصيرٍ



قطعتيْ كرتونٍ



صينيةٌ

كيف تساعد البراكين على تشكيل الجزر؟

أكونُ فرضيةً

إذا تحرّكت الصفائح الأرضية فوق بقعةٍ ساخنةٍ وبسرعةٍ مختلفةٍ، فماذا تشبهُ الجزرُ المتشكلة؟ أكتب إجابةً على شكلٍ فرضيةٍ على النحو التالي: "إذا تحرّكت إحدى الصفائح الأرضية فوق بقعةٍ ساخنةٍ بسرعةٍ أكبرٍ من حركة صفيحةٍ أخرى فإنَّ.....".

أختبر فرضيتي



الخطوة ١

- ١ أقيسُ** ▲ أكون حذراً. ألبسُ القفازاتِ، وأضعُ ٧٥٠ مل من الجبس في وعاءٍ كبير، ثمَّ أضيفُ ٢٥٠ مل ماءً، وأحرُكُ الخليطَ حتَّى تتشَكَّلَ عجينةً رقيقةً.



الخطوة ٢

- ٢ أعمل نموذجاً** أصبُ الخليطَ في أنبوبٍ قابلٍ للعصير. يمثلُ الخليطُ الصهارة، بينما فوهَةُ العلبةِ تمثِّلُ البقعةَ الساخنةَ.



الخطوة ٣

- ٣ أعمل نموذجاً** أضعُ طرفَ العلبةِ في نهايةٍ شُقَّ في كرتونةٍ. تمثِّلُ الكرتونةُ الصفيحةَ الأرضيةَ.

- أعصرُ العلبةَ بلطفٍ حتَّى تبدأُ اللادةُ في التدفقِ من خلالِ البقعةِ الساخنةِ، وأستمرُّ في عصرِ العلبةِ مع سحبِ قطعةِ الكرتونِ نحوِي. وأسجِّلُ ما يحدثُ.

- أعيُدُ ملءَ العلبةِ بال الخليطِ منَ الجبسِ والماءِ، ثمَّ أضعُ فوهةَ العلبةِ في نهايةِ فتحةِ الكرتونةِ الثانيةِ، وبيطئَ أسحبُ الكرتونةَ نحوِي عندَ عصرِ العلبةِ، وأسجِّلُ ما يحدثُ.

أستخلص النتائج

٦ أقارن ما حدث في الخطوتين ٤ و ٥. هل ظهرت النتائج مختلفة؟ لماذا؟

٧ أستنتج كيف تظهر الجزر البركانية إذا تحركت الصفائح الأرضية ببطء فوق بقعة ساخنة؟

استقصاء مو

كيف يؤثر اختلاف نوع اللابة المتباعدة في ارتفاع البركان؟

أكون فرضية

أعلم الآن أنَّ شكل البركان وارتفاعه يختلفان باختلاف كثافة اللابة. أكتب فرضيتي على الشكل التالي: كلما زادت كثافة اللابة كان ارتفاع البركان

أختبر فرضيتي

أصمم تجربة لاستقصيَّ أثرَ اختلافِ نوع اللابة في ارتفاع البركان. أحددُ الموادَّ التي أحتاج إليها، والخطواتِ التي سوف أتبعها، وأسجلُ نتائجي وملاحظاتي.

أستنتاج

هل تدعمُ النتائج فرضيتي؟ ولماذا؟ أعرضُ ما توصلتُ إليه على زملائي في الصف.



فوهات بركانية في المملكة العربية السعودية

استقصاء مفتوح

هل تحرَّك اللابة التي تحتوي على فقاعاتِ الغاز بشكل مختلف عن اللابة التي لا تحتوي عليهما؟ أصمِّمْ تجربة للإجابة عن هذا السؤال. احتفظُ بالملاحظات في أثناء قيامي بالتجربة، بحيث تتمكنُ مجموعة أخرى من الزملاء من إعادة النشاط باتباع تعليماتي.



مراجعة الفصل الخامس

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

التعرية

التضاريس

بؤرة الزلزال

اللبُّ الخارجي

البركان

التجوية

١ يسمى خروج الصهارة من فتحة في القشرة الأرضية .

٢ تكسير وتفتيت الصخور والمواد الأخرى يسمى .

٣ يتم في محطة الرصد تسجيل الأمواج الزلزالية التي تنتشر من .

٤ النطاق السائل من لب الأرض يسمى .

٥ المياه الجارية والرياح عاملان يسببان .

٦ الشكل الفيزيائي لسطح الأرض يسمى .

ملخص مصور

الدرس الأول

لكل طبقة من طبقات الأرض خواصها التي تميزها.



الدرس الثاني

تشكل عالم سطح الأرض بفعل الزلزال والبراكين وعمليات التجوية والتعرية والترسيب.



المطويات أنظم أفكري

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.

عالي سطح الأرض
عالياً في المحيط
أخلفة الأرض
حركة الصفائح الأرضية

الزلزال	البراكين	التجوية	التعرية	الترسيب



- ١٢ صواب أم خطأ. حركة الصفائح الأرضية يمكن أن تسبّب حدوث البراكين. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.



- ١٣ كيف يتغيّر سطح الأرض؟

التعريّة أم التجوّيّة؟ الهدف

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

ماذا أعمل؟

١. أبحث عن أدلة على عمليات التعريّة أو التجوّيّة. أكتب تفاصيل ما شاهدت.

٢. أكتب قائمة تتضمّن ثلاثة أمثلة على التعريّة وثلاثة أمثلة على التجوّيّة.

أحلل نتائجي

أكتب فقرةً أحلل فيها نتائجي مبيّناً نوع التجوّيّة والتعريّة التي كانت سائدةً في المنطقة، والدليل على ذلك.



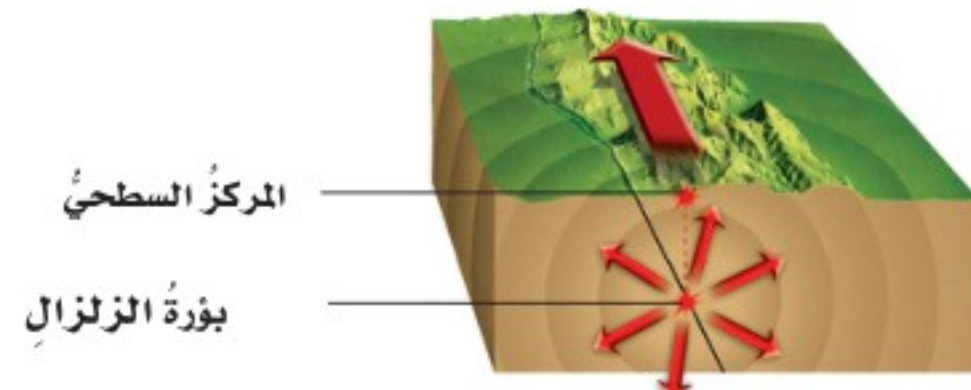
أجيب عن الأسئلة التالية:

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

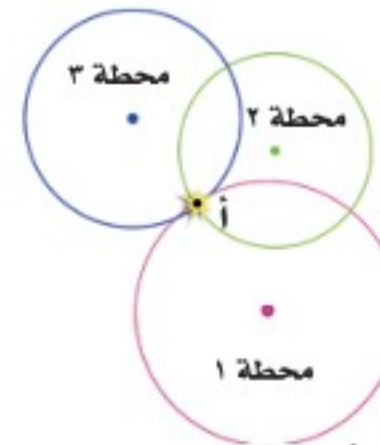
- ٨ التفكير الناقد. هل لتضاريس سطح الأرض تأثير في حياة سكانها؟ أعطي أمثلة.

- ٩ أستنتاج. كيف ت تكون الكهوف؟

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



- ١١ اختيار الإجابة الصحيحة. إذا حدث زلزال على بعد ٣٠٠ كم من محطة رصد الزلزال رقم ١، فماذا يمكن أن أستنتج من الشكل؟



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

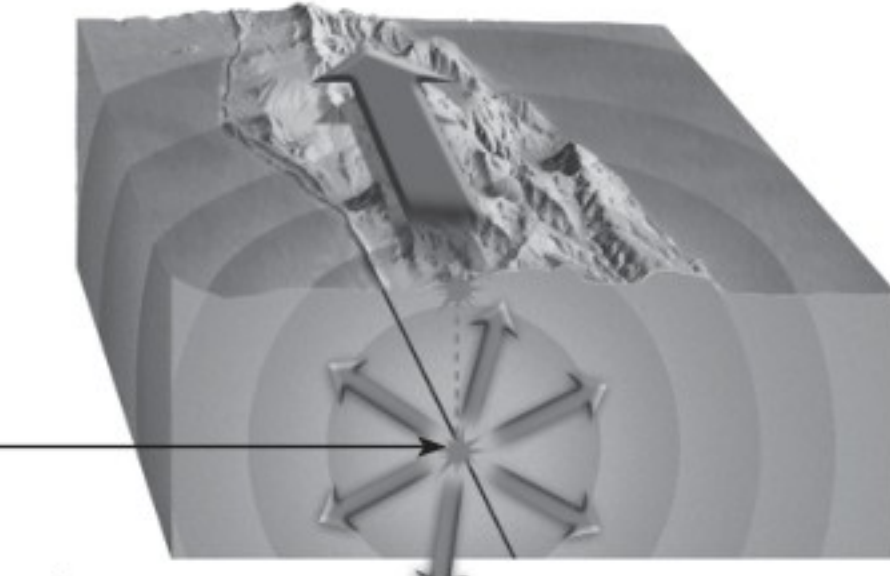
- ب. المركز السطحي للزلزال يقع في المدينة (أ).

- ج. بؤرة الزلزال تقع عند المحطة ٣.

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

نموذج اختبار

٣ أدرس الشكل التالي الذي يوضح أجزاء الزلزال.



النقطة التي يشير إليها السهم في الشكل ويندأ منها انتشار الموجات الزلزالية في باطن الأرض تسمى:

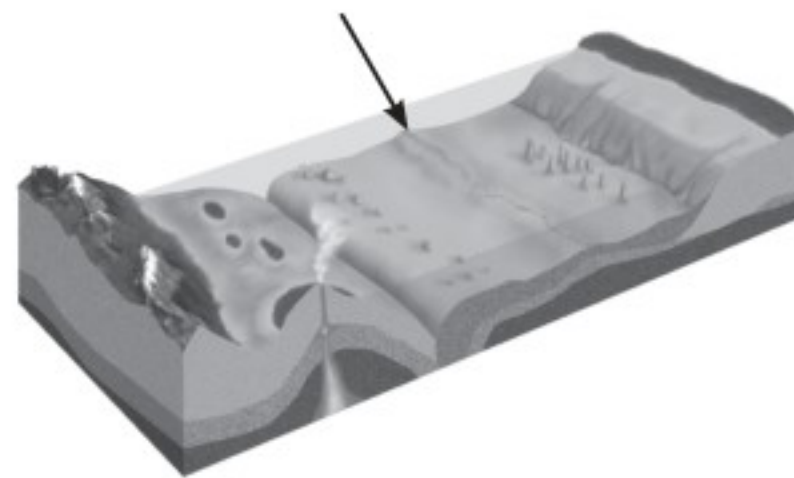
- أ. المركز السطحي للزلزال
- ب. بؤرة الزلزال
- ج. الصدع
- د. محطة رصد الزلزال

٤ ما الذي يسبب حدوث تسونامي في المحيطات؟

- أ. البراكين
- ب. العواصف فوق مياه المحيط
- ج. الزلازل في المحيطات
- د. الأعاصير القمعية

اختار الإجابة الصحيحة:

١ أدرس الشكل التالي الذي يوضح جزءاً من عالم المحيط.



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

- أ. الأخدود البحري
- ب. ظهر المحيط
- ج. المرتفع القاري
- د. الرصيف القاري

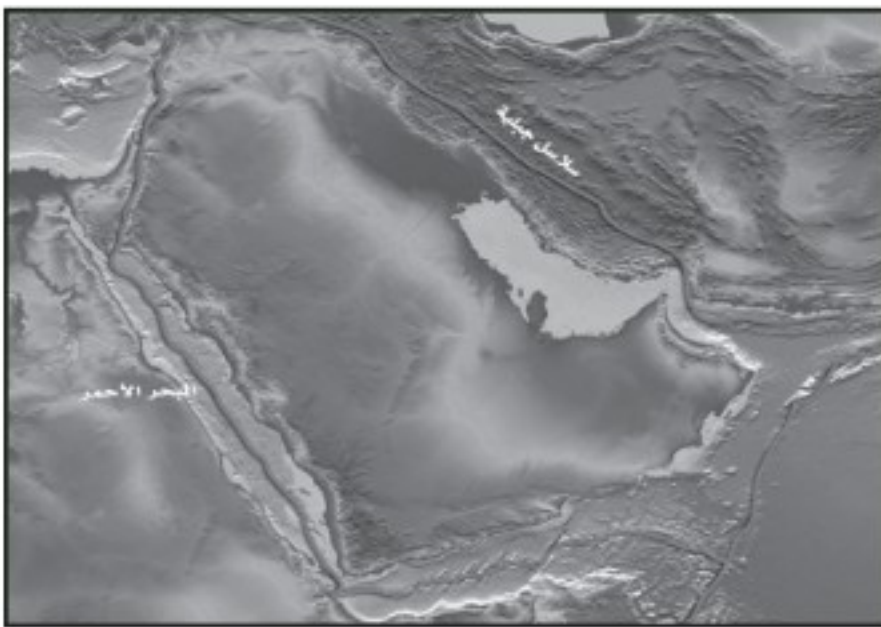
٢ يسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الأرض:

- أ. الغلاف الجوي
- ب. الغلاف المائي
- ج. الغلاف الصخري
- د. الغلاف الحيوي



أجِيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٨ أدرسُ الخريطةَ أدناهُ التي تبيّنُ الصفيحةَ العربيةَ وما حولَها. أوضّحْ كيَفْ نشأَ البحْرُ الأحْمَرُ.



٩ أقارنُ بينَ عمليّي التعريةِ والترسيبِ، وكيفَ تغيّرَ كُلُّ منهما مِنْ شكلِ سطحِ الأرضِ؟

٥ أيُّ العواملِ التاليةِ له دورٌ رئيسيٌّ في حدوثِ

التجويفِ الكيميائيِّ للصخورِ؟

- أ. تجمُدُ الماءِ في الشقوقِ
- ب. نموُّ جذورِ الأشجارِ في الشقوقِ
- ج. تغييرُ درجاتِ الحرارةِ
- د. الأمطارُ الحمضيةُ

٦ عمليةُ نقلِ فتاتِ الصخورِ من مكانٍ إلى آخرٍ

على سطحِ الأرضِ تُسمَى:

- أ. تجويفٌ كيميائيٌّ
- ب. تجويفٌ فيزيائيٌّ
- ج. تعريةٌ
- د. ترسيباً

٧ أيُّ العباراتِ الآتيةِ تصفُ البراكينَ الهامنَةَ؟

- أ. تندفعُ منها الصهارةُ حتى يومنا هذا.
- ب. توقفُ اندفاعُ الصهارةِ منها ولا يتوقعُ ثورانها مرةً أخرى.
- ج. توقفَت عنِ الثورانِ وقدْ تعودُ ثورُ بينَ زمانٍ وآخرٍ.
- د. نشطةٌ حالياً ولا يتوقعُ أنْ تثورَ مرةً أخرى.

اتحقّقُ مِنْ فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١٦	٢	١٢	١
٢٤	٤	٢٣	٣
٢٩	٦	٢٨	٥
١٧	٨	٢٦	٧
٣٠، ٢٩		٩	

الفصل السادس

حماية موارد الأرض

قال تعالى.

وَسَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرٌ لِقَوْمٍ يَنْفَكِرُونَ ﴿١٣﴾ الجاثية.

ما موارد الأرض؟ وكيف يمكننا المحافظة عليها؟

الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

ما المصادر التي يحصل منها الإنسان على الطاقة؟

الدرس الثاني

ما أهمية المحافظة على الماء والهواء خاليين من التلوث؟



النفط مورد رئيس للطاقة

مفردات الفكرة العامة



الأحفورة بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي السحيق.



الوقود الأحفوري مورد من موارد الطاقة تشكل قبل ملايين السنين من بقايا النباتات والحيوانات التي دفنت في باطن الأرض.



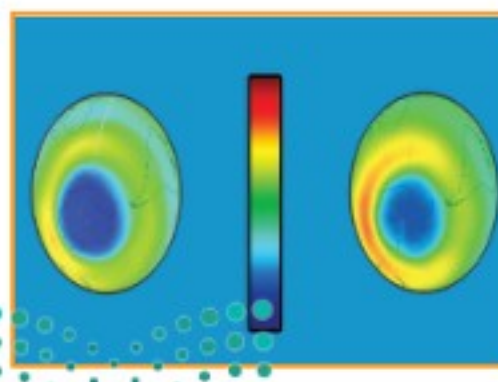
موارد الطاقة غير المتجددة موارد الطاقة التي يمكن استغلالها، ويكون معدل استهلاكها أكبر من معدل تكوينها، وتحتاج إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها، مما يجعلها قابلة للنفاد، ومنها النفط.



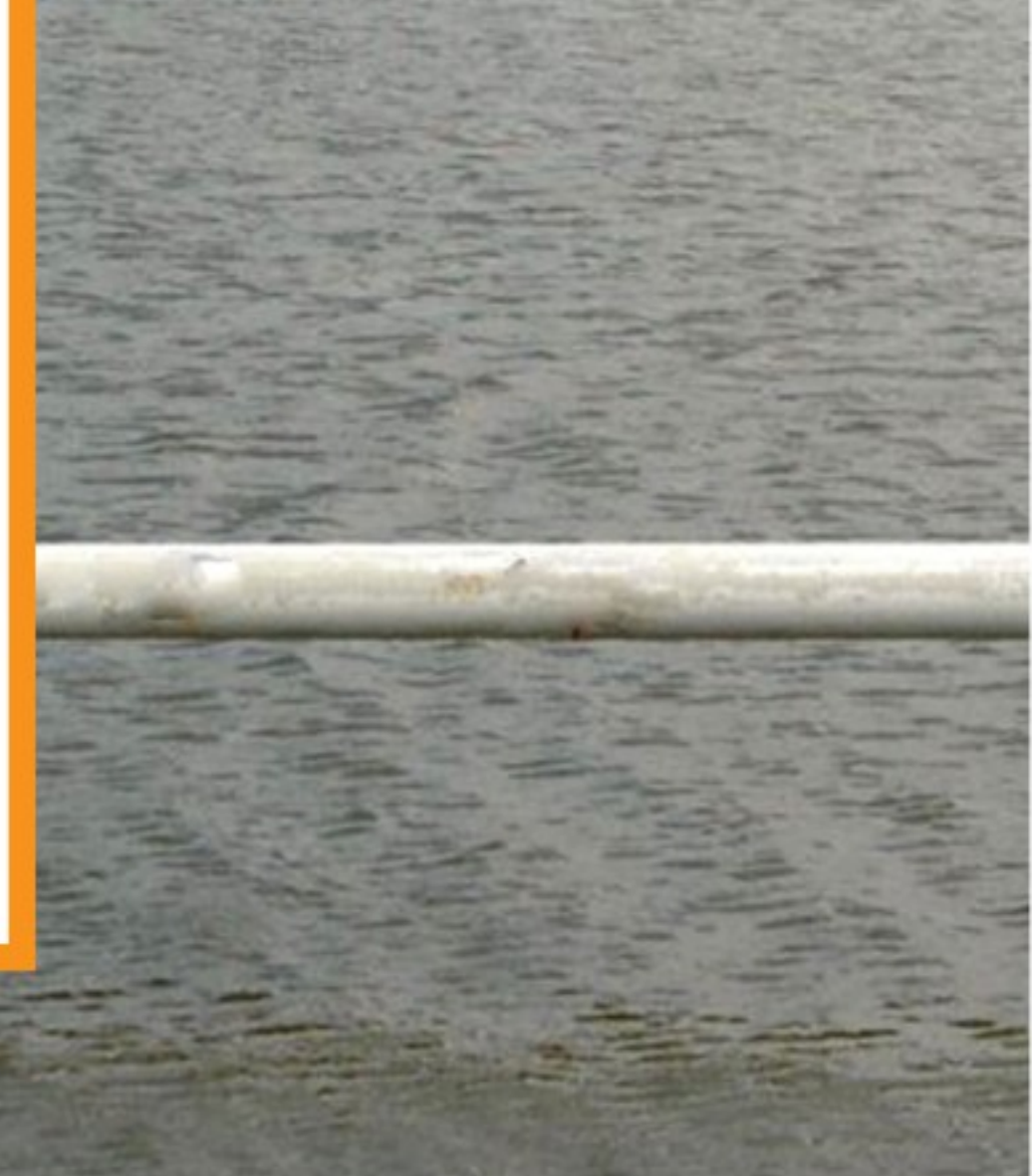
موارد الطاقة المتجدددة موارد يمكن أن تتجدد باستمرار.



الضباب الدخاني تركيز الملوثات في الهواء على شكل سحابة تتألف من مجموعة من الغازات والدقائق الصلبة، فوق المدن الكبيرة التي تزداد فيها أنشطة الإنسان، ويكون الهواء فيها سائناً.



الأوزون طبقة من طبقات الغلاف الجوي تمنع دخول معظم الأشعة فوق البنفسجية إلى الأرض.





مصادر الطاقة



انظر واتسأْلُ

تُحول هذه المراوح طاقة حركة الهواء إلى طاقة يمكن استعمالها في تحريك الأجسام وتوليد الكهرباء. كيف يتم ذلك؟

استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- قطعة ورق ٨ سم × ١٥ سم
- قلم رصاص غير مستعمل.
- شريط لاصق.
- أربع قطع من الورق ٨ سم × ٥ سم.
- مشابك ورق.
- خيط.

كيف تحرّك الرياحُ الأجسام؟

أكونُ فرضيَّةً

كم مشبك ورق يمكن أن أحرك إذا نفخت على نموذج مروحة؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو الآتي: كلما زادت سرعة الرياح المؤثرة في المروحة فإن.....

أختبرُ فرضيتي

- الف قطعة الورق ٨ سم × ١٥ سم حول قلم الرصاص غير المستعمل، وأضع اللاصق عند الأطراف بمساعدة صديق، بحيث تأخذ الورقة شكل الأنبوب.
- الصق قطعة ورق ٥ سم × ٨ سم على بعد ٥ سم من طرف القلم لأشكل ريشة نموذج المروحة. وأثبت بقية القطع الورقية بالطريقة نفسها على أبعاد متساوية.
- أربط المشبك بخيط الصق طرفه الآخر بالأنبوب، في الجهة بعيدة عن ريشات العجلة.

- أمسك قلم الرصاص من طرفه، وأنفخ على ريشة العجلة. ماذا حدث لمشبك الورق؟

- أجرب. كم مشبكًا يمكن أن أضيف حتى يصبح من غير الممكن رفعها بالنفخ على ريشات؟

استخلص النتائج

- كيف يمكن لطاقة الهواء الناتجة عن النفخ أن يرفع مشبك الورق؟

- استنتج. ما تأثير عرض ريشات العجلة في عدد المشابك التي تستطيع المروحة رفعها؟

استكشف أكثر

ما النتائج التي يمكنني الحصول عليها إذا استعملت ريشات ذات شكل مختلف؟ أفكِّر في أشكال أخرى للريشات وأختبرها لأرى ما إذا كانت تعطي نتائج أفضل.



الخطوة ١



الخطوة ٢

أَفْرَأْ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

ما المصادرُ التي يحصلُ منها الإنسانُ على الطاقة؟

المفرداتُ

الأحفورةُ

الوقودُ الأحفوريُّ

المواردُ غيرُ المتجددةُ

المواردُ المتجددةُ

مهارةُ القراءةِ

حقيقةُ أم رأيٍ

رأيٌ	حقيقةٌ

ما الوقودُ الأحفوريُّ؟

منذ ملايين السنين تَسْتَعْمِلُ النباتاتُ طاقةَ الشمسِ لنموها وينتقلُ جزءٌ من هذهِ الطاقةِ إلى الحيواناتِ التي تتغذى على النباتاتِ. وبعد موتها تُدفنُ في التربة، وتتشكلُ فوقَها عدّة طبقاتٍ من الرسوبياتِ.

وفي ظروفٍ معينةٍ يمكنُ أنْ تُحْفَظْ بقايا المخلوقاتِ الحيةِ التي عاشتْ في الماضي أو آثارُها في الصخورِ الرسوبيَّةِ لتكونَ الأحافيرَ.

عند دفنِ النباتاتِ فإنَّ الوزنَ الهائلَ لطبقاتِ الرسوبياتِ التي تراكمَ فوقَها يؤدي إلى تعرُّضِ بقايا النباتاتِ المدفونةِ للحرارةِ والضغطِ؛ لذا يتكونُ نوعٌ منَ الفحمِ الرديءِ يسمّى الخُثُّ. وبترًاكُمِ الطبقاتِ وازديادِ الضغطِ والحرارةِ يتحوّلُ الخُثُّ إلى الفحمِ الحجريِّ.

أمّا عند دفنِ المخلوقاتِ البحريَّةِ تحتَ الرسوبياتِ في قاعِ المحيطِ فإنَّ بقاياها تتحوّلُ نتيجةً الضغطِ والحرارةِ وتأثيرِ البكتيريا إلى نفطٍ وغازٍ طبيعيٍّ. ويسمّى كلُّ منَ الفحمِ الحجريِّ والنفطِ والغازِ الطبيعيِّ الوقودُ الأحفوريَّ.

أختبرُ نفسيٍّ

حقيقةُ أم رأيٍ؟ الطاقةُ التي نحصلُ عليها من الوقودِ الأحفوريِّ مستمدَّةٌ من طاقةِ الشمسِ. هلْ هذهِ العبارةُ حقيقةُ أم رأيٍ؟

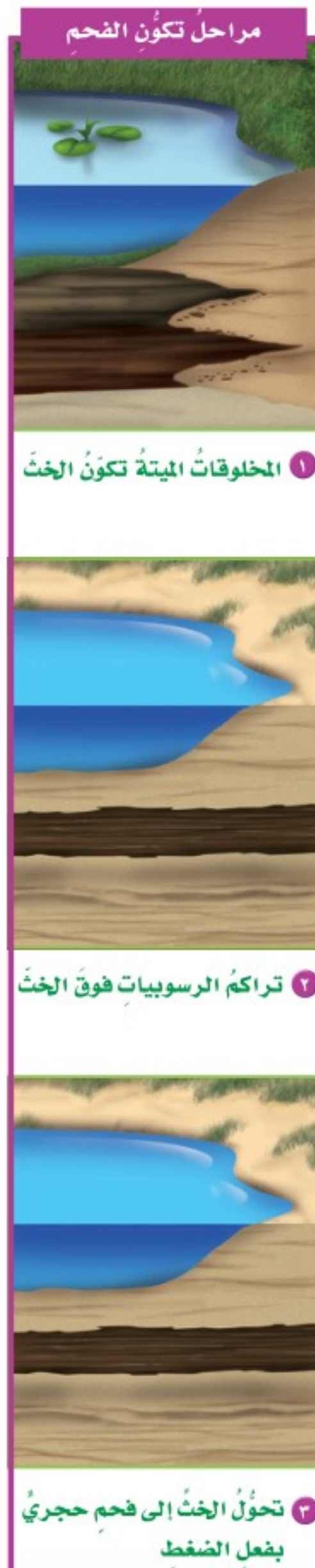
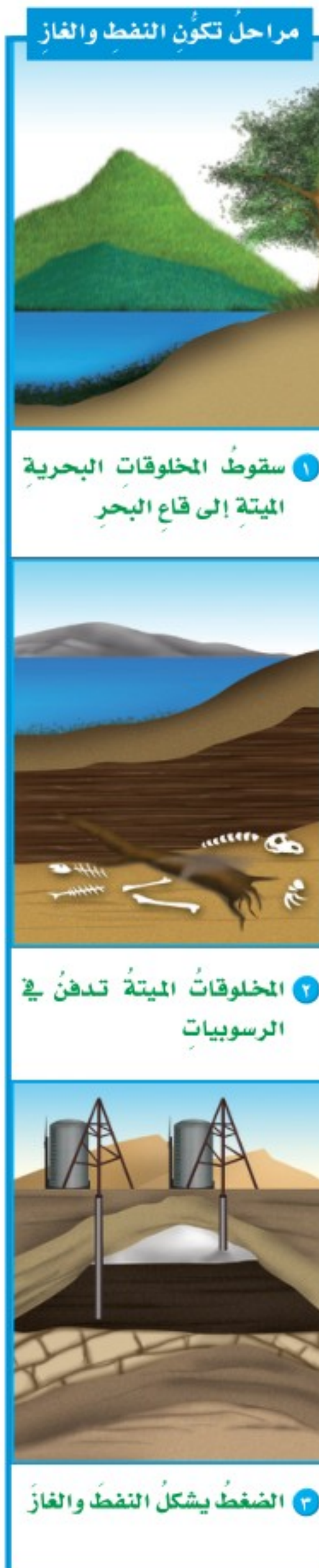
التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا يمكنُ العثورُ على الأحافيرِ في الصخورِ الناريةِ؟



هذهِ القوقةُ الموجودةُ على اليابسةِ أحافورةُ مخلوقٍ حيٍّ كان يعيشُ في الماءِ

كيف يستعمل الوقود الأحفوري؟

مراحل تكون الوقود الأحفوري



يعد الوقود الأحفوري مورداً الطاقة الرئيس في الحياة المعاصرة؛ فمعظم الطاقة التي نحتاج إليها نحصل عليها من حرق الوقود الأحفوري؛ حيث يستعمل في التدفئة والنقل والاحتياجات المنزلية والمصانع وغيرها... كما يستعمل الوقود الأحفوري في توليد أنواع الطاقة الأخرى، ومنها الطاقة الكهربائية.

موارد الطاقة غير المتتجددة تشمل الوقود الأحفوري بجميع أشكاله. وبسبب الاستهلاك السريع للوقود الأحفوري ومحدوديته، ولأنه يحتاج إلى ملايين السنين لكي يعاد إنتاجه، فإنه سوف ينفد في يوم من الأيام؛ لذا فإنه يجب حمايته وإدارته بكل حكمة لكي تمتد فائدته إلى الأجيال القادمة. ومن طرائق الاستفادة منه بالشكل الأمثل والحد من هدر الطاقة: تحسين مواصفات الأبنية، واستعمال وسائل النقل العام، والاستفادة من المفقود الحراري في محطات توليد الكهرباء في تزويد المجتمعات المحلية بالماء الساخن.

أختبر نفسك



حقيقة أم رأي؟ ينشأ الوقود الأحفوري عن تحلل النبات والحيوان. هل هذه حقيقة أم رأي؟

التفكير الناقد. أوضح كيف استهلك الوقود الأحفوري عندما أشاهد التلفاز؟

يمكن استعمال طاقة المياه في توليد الكهرباء؛ حيث تستغل حركة الماء في تحريك المولدات الكهربائية التي تولد الطاقة بشكل مستمر ومتواصل ليلاً ونهاراً.

طاقة الرياح

بدأ استعمال الرياح بوصفها مورداً للطاقة ينتشر في العالم على نطاقٍ واسع. وتقنيته بسيطة للغاية؛ إذ تثبت أعمدة طويلة، يركب عليها مراوح تنقل حركتها بنوافل حركة إلى مولد كهربائي، ثم تُنقل الكهرباء التي أنتجها المولد عبر الأسلاك وشبكات الكهرباء لاستعمال في المنازل والمنشآت المختلفة. وتكون جدوى هذه التقنية أكبر ما يمكن في المناطق التي تهب فيها الرياح باستمرار.

أختبر نفسك

حقيقة أم رأي؟ سوف تدوم الطاقة الشمسية فترة طويلة. هل هذه حقيقة أم رأي؟

التفكير الناقد. إذا نفد الوقود الأحفوري فكيف يؤثر ذلك في حياتنا؟

اقرأ الصورة

أي طرق توليد الطاقة المبينة في الصور يستخدم طاقة المياه؟
إرشاد. انظر إلى المياه المندفعة.



تحول المراوح طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية.

كيف يمكن إنتاج الطاقة من الشمس والماء والهواء؟

هناك طرائق أخرى لإنتاج الطاقة من موارد طاقة دائمة وغير محدودة تسمى **موارد الطاقة المتتجددة**، ومنها الطاقة الشمسية وطاقة المياه الجارية وطاقة الرياح. ومن مزايا هذه الموارد أنها توفر طاقة نظيفة، ولا تلوث الهواء الذي نتنفسه.

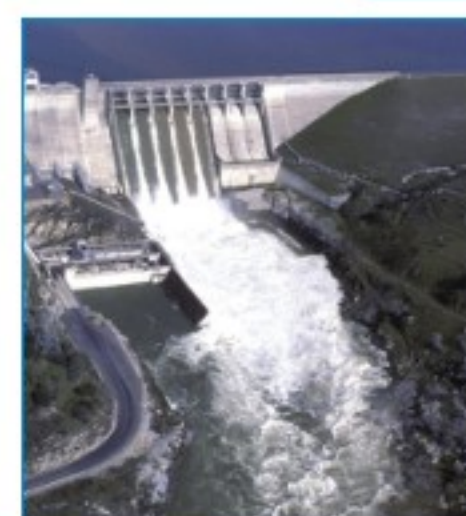
طاقة الشمسية

تُستعمل الطاقة الشمسية حالياً في أنحاء متعددة من العالم؛ بسبب وفرتها. وتمتاز الطاقة الشمسية باستمرارها ما بقيت الشمس مشتعلة. ويمكن استعمال هذه الطاقة لإنتاج الكهرباء مباشرةً، أو لتسخين المياه.

طاقة المياه

المياه الجارية في الأنهر والجداول أو تلك المندفعة من السدود، وكذلك أمواج البحر، لها طاقة طبيعية كبيرة جداً.

موارد الطاقة المتتجددة



طاقة المياه المندفعة من السد تحول إلى طاقة كهربائية.



تلقط الألواح الشمسية طاقة الشمس.



كيف نحافظ على الطاقة؟

نستعمل الطاقة كل يوم. فمعظم الأنشطة التي نقوم بها تستهلك طاقة. فمثلاً عند إضاءة مصباح في المنزل فإننا نستعمل الطاقة الكهربائية، وفي الوقت نفسه نستعمل الوقود الأحفوري؛ لأن محطات توليد الطاقة تحرق مشتقات الوقود الأحفوري لتوليد الكهرباء. وعندما نستقل وسائل النقل فإننا نستهلك طاقة أيضاً.

لكل نوع من الأجهزة طريقة استعمالٍ يمكن من المحافظة عليها وترشيد استهلاك الطاقة من خلالها. كيف يمكنني المشاركة في المحافظة على الطاقة؟

ينبغي أن نحافظ على الطاقة، ولا سيما أن شريعتنا السمححة تُرَغِّب في الترشيد وتنهانا عن الإسراف والتبذير؛ قال الله عز وجل في مُحَمَّمٍ كتابه: ﴿يَبْنِي آدَمَ حُذُوا زِينَتُكُمْ عِنْدَ كُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُّوا وَأَشْرَبُوا وَلَا شُرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ (الأعراف: ٢١).

طرق الحفاظ على الطاقة

التأكد من إغلاق صنبور الماء عند الانتهاء من الاستعمال.



استعمال وسائل النقل العامة قدر المستطاع.



إطفاء مكيفات الهواء وأجهزة التدفئة عند الخروج من المنزل.



التأكد من إطفاء مصابيح الغرف عند مغادرتها.



إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم استعمالها.



استخدام أدوات ترشيد استهلاك الماء.



مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. تسمى موارد الطاقة التي تحتاج إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها

رأي	حقيقة

٢ حقيقة أم رأي؟

أضع حالاً لتناقض
احتياط النفط
بسبب استعماله
المتزايد بوصفه وقوداً للسيارات.

٣ التفكير الناقد. ما أوجه الشبه والاختلاف بين موارد الطاقة المتجددة وغير المتجددة؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي الموارد التالية يعد مورداً متجددًا للطاقة؟

- أ. النفط
- ب. طاقة المياه
- ج. الغاز الطبيعي
- د. الفحم

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي الموارد الآتية ليس مورداً متجددًا للطاقة؟

- أ. النبات
- ب. الطاقة الشمسية
- ج. الفحم
- د. الحيوانات

٦ السؤال الأساسي. ما المصادر التي يحصل منها الإنسان على الطاقة؟

ملخص مصور

الوقود الأحفوري ينتج عن تحلل المخلوقات الحية، وهو من الموارد غير المتجددة.



الشمس والماء والهواء موارد طاقة متجددة ونظيفة.



من الحكمة أن يستعمل الناس الموارد المتجددة للطاقة ويحافظوا على موارد الطاقة غير المتجددة.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمتُ عن الأحافير والطاقة.

المحافظة على الطاقة	موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة	الوقود الأحفوري

العلوم والفن

البيئات القديمة

أبحث عن حيوانات ونباتات عاشت في الماضي، وأستنتاج صورة للبيئة التي عاشت فيها وأرسمها.



العلوم والرياضيات

ترشيد الاستهلاك

اعتادت أسرة دفع ٣٠٠ ريال شهرياً قيمة استهلاك الكهرباء، وقد رشّدت الأسرة استهلاكها فلم تعد تستخدم المصابيح والأجهزة الكهربائية إلا عند الحاجة إليها، وهكذا انخفضت قيمة فاتورة الاستهلاك إلى ٢٠٠ ريال شهرياً. كم توفر الأسرة سنوياً؟

مهن علمية

الجيولوجي

لعلك تساءلت يوماً: كيف يُستدلّ على مكان الماء أو النفط في باطن الأرض؟ هذه الأمور يهتم بها الجيولوجيون، حيث يدرسون الجيولوجي تركيب وخصائص ومزايا كوكب الأرض قديماً وفي الوقت الحاضر. ومن ذلك البحث عن الموارد الطبيعية مثل المياه والبترول والمعادن والأحجار الكريمة. ويتعاونون الجيولوجي مع علماء آخرين في مجال الحفاظ على البيئة، ومع مهندسين آخرين في البناء والتشييد.



يدرس الجيولوجي الصخور في الميدان

يستعمل الجيولوجي في عمله أدوات مختلفة، ويحلل الخرائط وصور الأقمار الصناعية، ويقوم بزيارات ميدانية إلى موقع مختلفة لجمع عينات من الصخور والرمال والتربة ودراستها وتحليلها.

ولكي تصبح جيولوجيا عليك أن تدرس علم الجيولوجيا في الجامعة.



يعمل حفارو الآبار على حفر بئر نفط.

فن حفر الآبار

هل تحب العمل الميداني؟ هل تعتقد أنه يمكنك أن تُشغل الآلات الثقيلة؟ إذا كنت كذلك فقد يمكنك أن تعمل في مهنة حفر الآبار لاستخراج النفط أو الغاز الطبيعي. يستخدم فنيو حفر الآبار الآلات الثقيلة في حفر الآبار لاستخراج النفط والغاز الطبيعي. وأنت يمكنك العمل في هذه المهنة مساعدًا بعد تخرّجك في المرحلة الثانوية، ثم تتقّدم في العمل من خلال التدريب واكتساب الخبرات، وقد تصبح مُتّمّرًا في حفر الآبار في المستقبل. وهي مهنة مسؤولياتها كبيرة، ولها متطلبات كثيرة.



الربط مع رؤية 2030

رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

من أهداف الرؤية

٤.٢.١ تحسين جاهزية الشباب للدخول سوق

العمل.



الهواءُ والماءُ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تدفقُ كمياتٍ كبيرةٍ منَ المياه العذبة يومياً منْ هذا الشلالِ. تُرى، ما
مقدارُ المياه العذبة التي أستعملُها في اليوم الواحدِ؟



استكشاف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- معجون أسنان
 - فرشاة أسنان
 - وعاء
 - مغسلة
 - كوب قياس



ما كمية الماء العذب التي أستعملها؟

أتوّقُعُ

ما كمية الماء العذب التي استهلكها في اليوم الواحد للقيام بنشاط ما مثل تنظيف أسنانِي أو غسل يدي؟

أختبر توقيعي

- ١** أضع الوعاء في المغسلة.
 - ٢** افتح صنبور المياه وأنظف أسناني، ثمأغلق الصنبور بعد الانتهاء.
 - ٣** أقيس بکوب القياس كمية المياه التي استهلكتها لتنظيف أسناني.

استخلص النتائج

٤) استخدم الأرقام. أحسب كمية الماء العذب التي استهلكتها في تنظيف أسنانى خلال أسبوع، وشهر، وسنة. وأسجلها في الجدول.

٥ أتواصل. أناقش زميلي، وأتبادل معه البيانات حول كمية الماء التي استهلكتها في نشاط معين، وأرى ما إذا كانت النتائج قريبة من توقعاتي. أصمم جدولًا أبيئ فيه نتائج جميع الطلاب في الصف.

أَكْثَرُ أَسْتَكْشِفُ

أفَكُرُ في طريقة لِتقليل كمية الماء المستعملة. أتوقع
كمية الماء التي يمكن توفيرها نتيجة ذلك. أكرر النشاط
الاستقصائي متبوعاً الطريقة الجديدة، وأرى ما إذا استطعت
أن أوفر من كمية الماء المستعملة. أناقش زملائي في الصف
حول الطريقة الجديدة ونتائجها.

النشاط	
عدد اللترات المستهلكة	المدة الزمنية
	أسبوع
	شهر
	سنة



أَفْرَأْ وَأَتَعْلَم

السؤالُ الأساسيُّ

ما أهمية المحافظة على الماء والهواء
حالين من التلوث؟

المفرداتُ

خزانٌ اصطناعيٌّ للماء
خزانٌ ماءٌ جوفيٌّ
الضبابُ الدخانيُّ
الأوزونُ

مهارة القراءة

الفكرةُ الرئيسيةُ والتفاصيلُ

الفكرةُ الرئيسيةُ	التفاصيلُ

ثلوج

مُصادرُ المياه العذبة

ينابيع

خزانٌ ماءٌ جوفيٌّ

بئرٌ

الشرحُ والتفسيرُ

٥٠

ما مصادرُ الماء العذب؟

تحتاجُ معظمُ المخلوقاتِ الحيةِ على كوكبنا إلى الماء العذبِ لكيَّ تعيشَ. قالَ تعالى:

﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ الأنبياء.

يغطّي الماءُ حوالي $\frac{70}{100}$ من سطح الأرض. وتعدُّ المحيطاتُ والبحارُ مصادرُه الرئيسية؛ إذ تحتوي على $\frac{97}{100}$ من الماء على الكوكب، أي أنَّ الجزءَ الأعظمَ من الماء مالحُّ، لا يفيدُ الإنسانَ مباشرَةً في الزراعةِ أو الشربِ.

أمَّا الماءُ العذبُ فإنَّ معظمَه متوافرٌ في صورةٍ متجمدةٍ، على هيئةِ ثلوج، أو جليدٍ في القطبينِ وبعضِ المناطقِ الباردةِ الأخرى. وقليلٌ منه المياه العذبةُ الجاريةُ والجوفيةُ أو تلكُ التي في الغلافِ الجويِّ، فلا تتجاوزُ $\frac{6}{1000}$ من المياه الموجودةٍ على سطحِ الأرضِ. وأمَّا الماءُ الذي على هيئةِ بخارٍ فهوائيٌّ $\frac{1}{1000}$.



استعمالات المياه

للمياه استعمالات كثيرة ومتعددة. ويُستعمل الجزء الأعظم منها في الدول الصناعية في المحطات الحرارية لتوليد الطاقة الكهربائية؛ حيث تستعمل مياه البحر والمحيطات لتبريد الأجهزة والآلات. ويُستعمل الماء أيضاً في الزراعة وإنشاء المباني العامة، ومنها المدارس والمنازل وغيرها.



يحتاج المزارعون إلى الماء لزراعة المحاصيل.

أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما الذي يجعل الماء العذب محدوداً؟

التفكير الناقد. ما الأسباب التي تجعل منطقة ما صالحة لتكون خزانة مائياً جوفياً؟

إن مصادر المياه العذبة محدودة. ومعظم المياه العذبة المستعملة تأتي من المياه الجارية. ولذلك تشيّد المباني بالقرب من الأنهر؛ لاستعمال مياهها في المنازل والمزارع والمصانع.

وستعمل المياه الراكدة - ومنها البحيرات والخزانات الاصطناعية للمياه (السدود) - وقت الحاجة.

ومن مصادر المياه العذبة **خزانات المياه الجوفية**؛ حيث تخزن المياه ضمن طبقات من الصخور العالية المسامية التي تضمن مرور أكبر كمية من الماء إلى الخزان الجوفي الطبيعي، على شرط وجود طبقة مثل الطين تمنع تسرب الماء منها. وتكون المياه الجوفية ذات فائدة أكبر إذا كانت بالقرب من سطح الأرض؛ بحيث يسهل استخراجها، والاستفادة منها بأقل التكاليف.

اقرأ الشكل

ما المنشآت الاصطناعية التي يستعملها الإنسان لحفظ المياه؟
إرشاد. انظر إلى منشأة اصطناعية.

مستودع مائي طبيعي

نهر

الضارة للنبات، فتتسرب هذه المواد السامة بعد انحلالها بماء المطر إلى المياه الجوفية ومجاري المياه السطحية، أو عن طريق مياه الصرف الصحي التي تطرحها المنشآت السكنية والتجارية في شبكات الصرف والحرف الامتصاصية.

تنقى مياه الصرف الصحي في محطات خاصة تسمى محطات معالجة المياه. وتبدأ المعالجة بمرحلة التصفية، التي يتم فيها التخلص من المواد الكبيرة الحجم، ومنها الخضار والفواكه والكرتون والأقمشة باستعمال سلسلة من المصافي، ثم تضاف مواد لزجة لتلتقط بها جميع الأوساخ، وتسمى هذه المرحلة

كيف تنقى المياه وترشد الاستهلاك؟

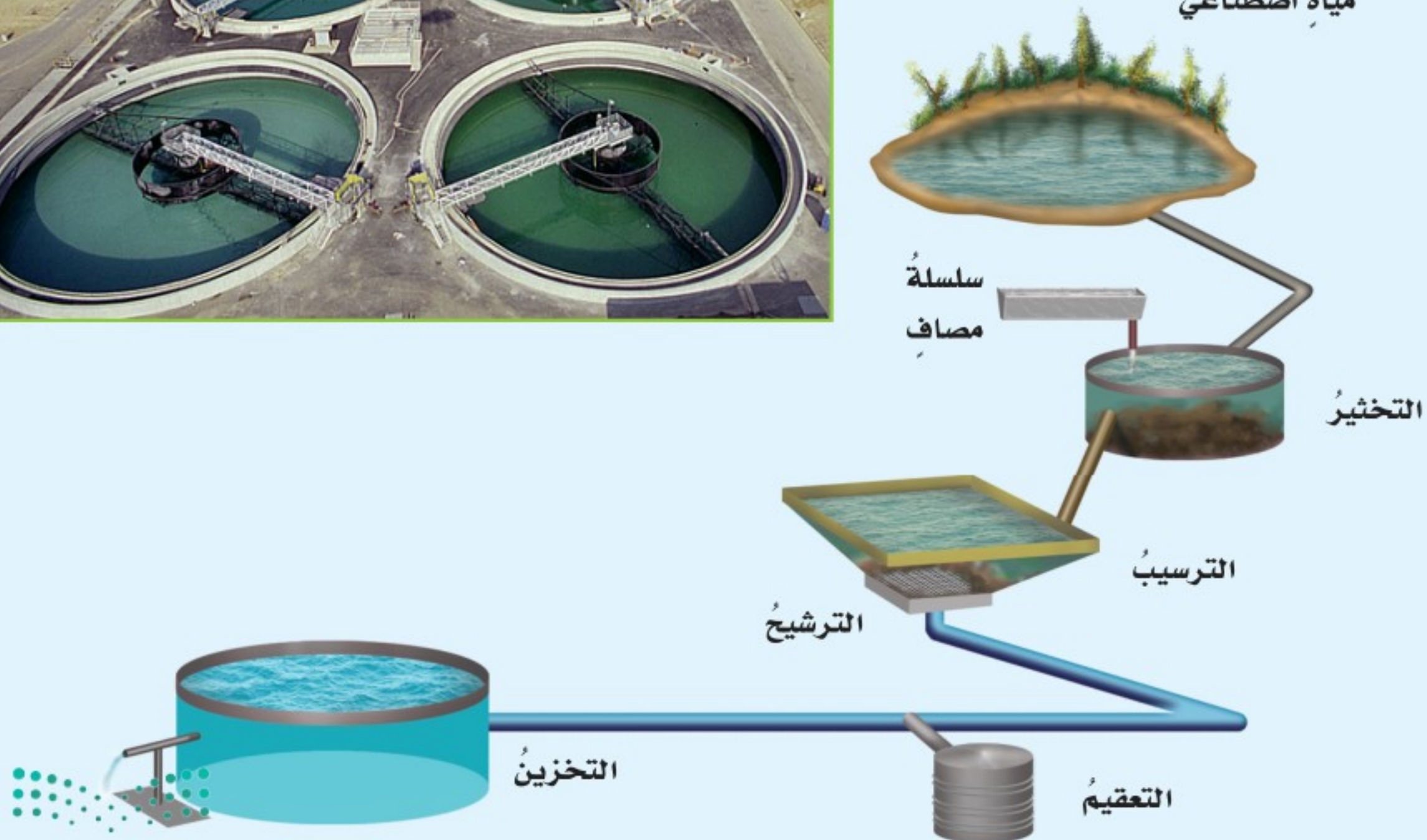
تلويث موارد المياه - سوأة الجوفية منها أو السطحية - مشكلة ذات أبعاد خطيرة. وتلوث المياه تغير في الخواص الفيزيائية والكيميائية والحيوية للمياه، يجعلها غير صالحة للاستعمال. ومن هذه الخواص اللون والطعم والرائحة ودرجة الحرارة.

تلويث المياه بسبب المصانع التي تلقى بالمواد الكيميائية والفضلات إلى مصادر المياه، والمزارع التي تستعمل المواد الكيميائية (المبيدات الحشرية والأسمدة الكيميائية) للتخلص من المخلوقات الحية



محطات معالجة المياه

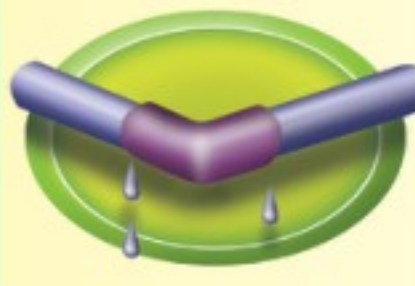
بحيرة أو خزان
مياه اصطناعي



قواعد لترشيد استهلاك الماء



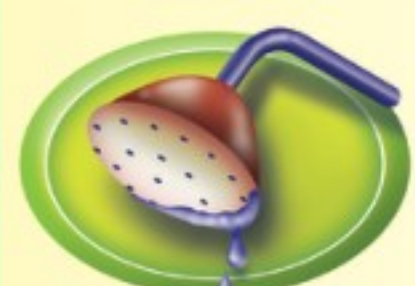
أغسل الأطباق يدوياً، وعند استعمال غسالة الصحون والأواني أحرص أن تكون ممتلئة قبل تشغيلها، وأنخِر من برامج تشغيلها ما يرشد استهلاك الماء.



أسارع بإصلاح الصنابير والمواسير في حالة تسرب الماء منها.



افتح الصنبور في أثناء استعمال الماء فقط.



أقتصر في استهلاك الماء عند الاستحمام؛ وذلك بتقليل وقت الاستحمام، وعدم فتح الدش أكثر من اللازم.



استعمل غسالات الملابس التي ترشد استهلاك الماء، وأحرص أن تكون الغسالة ممتلئة بالملابس قبل تشغيلها.



أنخِر لحديقتي النباتات التي لا تحتاج إلى ماء كثير، وأجعل ريها بعد غروب الشمس لتقليل تبخر الماء.

التخثير. ثم تدخل الماء حوض الترسيب؛ حيث يتربَّع الحصى الصغير والرمل والمواد التي تخثر.

تدخل الماء بعد ذلك إلى سلسلة من أجهزة الترشيح والتنقية (الفلاتر) للتخلص من أي شوائب متبقية في الماء، وتسمى هذه المرحلة الترشيح. ثم تمر الماء بالمرحلة الأخيرة، وهي التعقيم؛ حيث يتم قتل البكتيريا الموجودة في الماء بالإضافة إلى الكلور، ثم تخزن الماء إلى حين استعمالها.

وفي المملكة العربية السعودية محطات عددة لمعالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استعمالها، تشرف عليها وزارة البيئة والمياه والزراعة.

ولا تستعمل هذه المياه لأغراض الشرب، ولكن لري أنواع معينة من المزروعات أو لتصريفها إلى البحار بحيث لا تسبب ضرراً للمخلوقات الحية البحرية.

الربط مع رؤية 2030



من أهداف الرؤية

٤٠٢ ضمان استفادة مستدامة من الموارد المائية.

أختبر نفسي



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ماذا نعمل لنرشد استهلاكاً للماء؟

استهلاكاً للماء؟

التفكير الناقد. كيف تتغير طريقة وتسليط خطوات معالجة المياه إذا كانت شديدة التلوث؟

للمزيد من المعلومات حول ترشيد استهلاك المياه تفضلوا بزيارة موقع المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه.



كيف يتلوّث الهواء؟

محطّات توليد الكهرباء والمصانع ووسائل النقل البريّة والبحريّة والجويّة، وكذلك بعض المصادر الطبيعية، ومنها الاندفاعات البركانية. ومن ذلك بركان أيسلندا الذي انفجر عام ١٤٣١ هـ، وأطلق كميات كبيرة من الغازات والرماد البركاني تجاوزت ارتفاعها ١٠ كم في الغلاف الجوي، وسبّب إجلاء السكان عن المناطق القريبة منه، وتوقف حركة الطيران عدة أيام.

تظهر فوق العديد من المدن سحابة عملاقة شبه صفراء تخيم على المدينة! يدل هذا المنظر على تلوّث الهواء. وتسمى هذه الطبقة **الضباب الدخاني**، وهي خليط من الضباب والدخان، وتسبّبها الحبيبات الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري. يسبّب الضباب الدخاني تهييجاً في العيون، ويجعل التنفس صعباً، كما يسبّب العديد من المشاكل الصحّية، ومنها أمراض الجهاز التنفسي.

ولا يقتصر تأثير تلوّث الهواء على المناطق القريبة

تألّف الطبقات السفلية من الغلاف الجوي من مجموعة من الغازات الضرورية لحياة المخلوقات الحية، أهمّها الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون. تستخدم المخلوقات الحية الأكسجين في عملية التنفس، وتأخذ النباتات ثاني أكسيد الكربون لتقوم بعملية البناء الضوئي. وتحوّل بعض أنواع البكتيريا في التربة النيتروجين إلى مركبات تستخدّمها النباتات في عملية النمو.

تحدث عملية تلوّث الهواء عندما تدخل إليه مواد جديدة وغريبة فتغيّر نسب مكوّناته. وظاهرة تلوّث الهواء قديمة جداً، إلا أنها كانت محدودة في الماضي، وكانت البيئة قادرة على استيعاب هذا التلوّث. أمّا حالياً فلم تعد البيئة قادرة على استيعاب المزيد من التلوّث. وقد بدأت ظاهرة تلوّث الهواء تشكّل خطراً بيئياً حقيقياً بعد الثورة الصناعية التي شهدّها العالم. ومن المصادر المهمة لتلوّث الهواء



التفاعلات تؤدي إلى تحليل هذه الطبقة، فيستهلك الأوزون الموجود فيها، مما يسمح بدخول المزيد من الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى الأرض، والتي تؤدي إلى الإصابة بسرطان الجلد.

ومن أكثر مناطق الغلاف الجوي التي تعاني من استنزاف الأوزون المنطقة الواقعة فوق القطب الجنوبي؛ حيث لوحظ وجود نقص في تركيز الأوزون عن الحد المتوسط له، مما أدى إلى إحداث ما يسمى ثقب الأوزون.

أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف يحدث تلوث الهواء؟

التفكير الناقد. كيف يُسهم دمار الغابات في تلوث الهواء؟

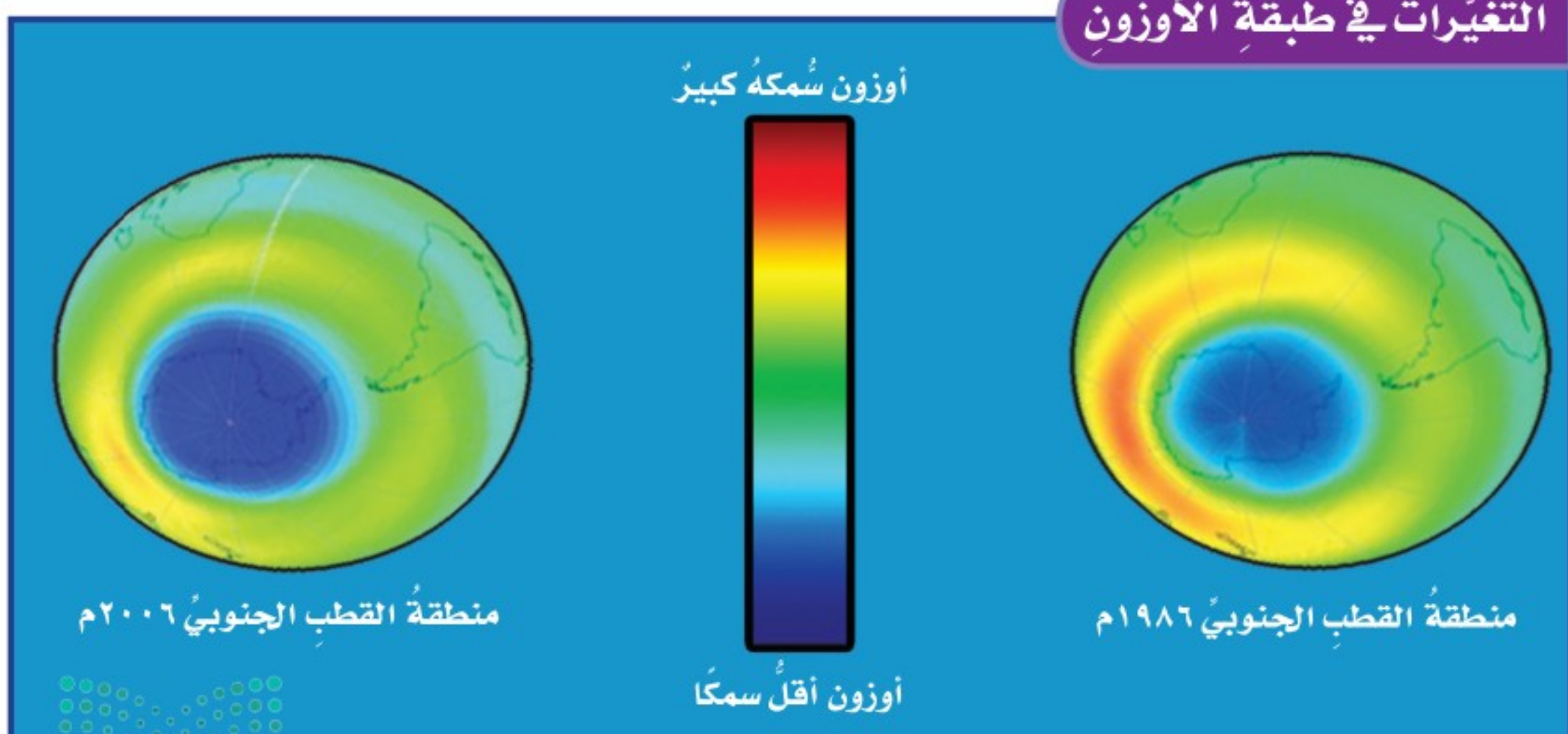
من سطح الأرض، بل يمتد إلى طبقة الأوزون (O_3) التي ترتفع عن سطح الأرض 30 كيلومتراً تقريباً.

تؤدي هذه الطبقة دوراً شديداً الأهمية في حماية الحياة على كوكب الأرض من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية. وهي في حالة توازن، أي أن معدل تحللها بفعل العوامل الطبيعية يساوي معدل تكوينها.

إلا أن بعض نشاطات الإنسان أدت إلى إحداث خلل في هذا التوازن، فأصبح معدل تحللها أسرع من معدل تكوينها، وبدأ التآكل التدريجي لهذه الطبقة.

وترجع الزيادة في معدل تحلل الأوزون إلى تلوث الهواء الجوي بمركبات الفريون التي تستعمل في الرذاذات (علب الرش)، وصناعة الإسفنج، وأجهزة التبريد كالثلاجات والمكيفات. فعند صعود هذه المركبات إلى أعلى بفعل تيارات الحمل وصولاً إلى طبقة السترatosفير، تحدث سلسلة من

التغيرات في طبقة الأوزون



كيف نحمي الهواء من التلوث؟

من الضروري جدًا الحماية الهواء من التلوث من الملوثات من الوصول إلى الهواء، وإصدار قوانين تحدد نسب الملوثات المسموح بها في الهواء. ومن أهم الإجراءات الكفيلة بالحد من تلوث الهواء:

١. تقليل استعمال المواد والأجهزة التي يدخل في صناعتها غاز الفريون.
٢. تقيد المصانع بالقوانين التي تضعها الدولة للحد من التلوث، بوضع مصاف أو مرشحات لتقليل انبعاث ملوثات الهواء.
٣. صيانة السيارات بشكل دوري، والتأكد من سلامة العوادم التي تنفس الغازات في الهواء.

أختبر نفسك



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. أذكر ثلاثة مسببات للتلوث الهواء.

التفكير الناقد. أعد قائمة بإيجابيات السيطرة على تلوث الهواء.



فتّاط

تلوث الهواء



١. باستعمال سكين بلاستيكية، أضع طبقة رقيقة من الفازلين على قطعة من الكرتون.
٢. أضع قطعة الكرتون بحذر في إحدى زوايا الغرفة.
٣. **الاحظ.** كيف تبدو قطعة الكرتون بعد مرور يوم واحد، وبعد مرور أسبوع؟
٤. **استنتاج.** كيف يمكن للفازلين مساعدتي على تتبع تلوث الهواء؟
٥. **أكون فرضية.** هل تلوث الهواء أكبر بالقرب من الطريق، أم بعيدا عنه؟ ولماذا؟



مراجعة الدرس

أفكِّرْ واتحدُ وأكتبْ

١ **المفردات.** تمنَع طبقة وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.

٢ **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** أعد قائمة بثلاث طرق يمكن بها الحفاظ على المياه العذبة.

التفاصيل	الفكرة الرئيسية

٣ **التفكير الناقد.** تتغدى بعض الحيتان على حيوانات بحرية صغيرة، وتتغدى هذه بدورها على طحالب البحر التي تنتج الأكسجين. أصف أثر قتل الحيتان في الغلاف الجوي.

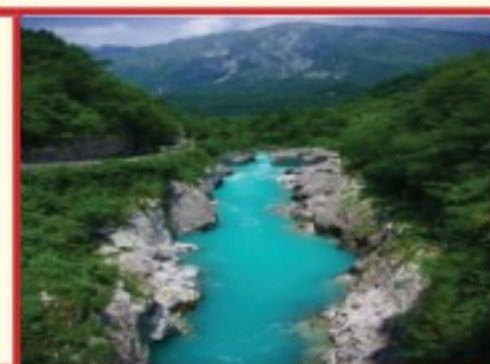
٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** خزانات المياه الجوفية هي:

- أ. المياه التي تملأ المنخفضات فوق سطح الأرض
- ب. المياه المخزنة في طبقات الصخور المسامية
- ج. المياه في المحيطات والبحار
- د. المياه في الجداول والأنهار

٥ **السؤال الأساسي.** ما أهمية المحافظة على الماء والهواء خاليين من التلوث؟

ملخص مصور

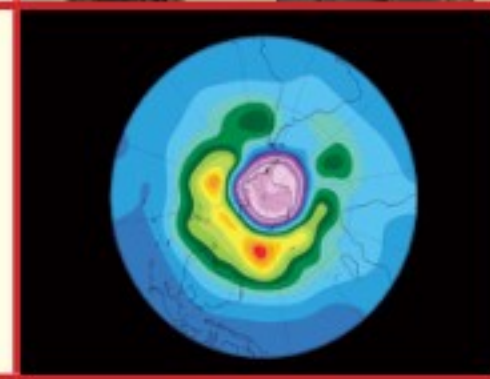
تحتاج معظم المخلوقات الحية على الأرض إلى الماء العذب لكي تعيش.



الدخان الناتج عن عوادم السيارات والمصانع يلوث الهواء.



يسهم الإنسان في تلوث الماء والهواء ويمكن أن يسهم أيضاً في حمايتهم من التلوث.



المطويات أنظم أفكاري

ما أحتاج إلى معرفته	ما آعرفه	الفكرة الرئيسية
		الماء العذب
		ترشيد استهلاك الماء
		تلويث الهواء
		حماية الهواء من التلوث

أعمل مطوية
الخُصُّ فيها ما
تعلّمته عن الماء
والهواء.

العلوم والصحة



أمراض التلوث

أكتب بحثاً عن أحد الأمراض التي تسبّبها المياه الملوثة. أبيّن فيه تأثير المرض ونوع التلوث وطرق الحد منه.



العلوم والكتابة



خيال علمي

أكتب قصة خيال علمي تدور أحداثها حول قطع كافة الأشجار على الأرض. أوضح تأثير ذلك في البيئة والمخلوقات الحية.

الماء على الأرض

ضرب الكسور الاعتيادية

أبسط الكسر في أبسط صورة.

$$\frac{1}{2} = \frac{50}{100}$$

أضرب البسطين، وأضرب المقامين

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2 \times 1}{3 \times 2}$$

أكتب الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

مثال: إذا اشتريت أنا وأخي مثلاً في $\frac{3}{5}$ شطيرة وقسمناها بيننا بالتساوي فإن حصة كل منا $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$. كم تكون حصتي من الشطيرة الكاملة؟

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{3 \times 1}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$$

معظم مياه الأرض مياه مالحة، وجزء يسير منها مياه عذبة. ومعظم المياه العذبة متجمدة، وتوجد في المناطق القطبية.

ويمكنني استخدام الكسور للمقارنة بين كمية الماء المالح والماء العذب على سطح الأرض؛ فالكسر عدد يمثل جزءاً من الكل، أو جزءاً من مجموعة أشياء.

وإذا فهمت الكسور وتمكنت من إجراء عملية ضرب الكسور أمكنني المقارنة بين كميات الماء على الأرض.



١. ما مقدار الماء المالح على الأرض ممثلاً بالكسر الاعتيادي؟
٢. ما مقدار الماء العذب على الأرض ممثلاً بالكسر الاعتيادي؟
٣. يشكل الجليد في المناطق القطبية $\frac{2}{3}$ المياه العذبة على الأرض، فإذا علمت أن المياه العذبة على الأرض تعادل $\frac{3}{100}$ من مياه الأرض كلها، فما مقدار مياه الأرض العذبة في المناطق القطبية ممثلاً بالكسر الاعتيادي؟ إرشاد: استخدم إجابتي عن السؤال الثاني ليساعدني على حل المسألة.



مراجعة الفصل السادس

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة :

الوقود الأحفوري

الأحافير

خزانات مياه جوفية

الموارد المتتجدة

الموارد غير المتتجدة

الضباب الدخاني

الأوزون

دوراً شديداً الأهمية ① **تؤدي طبقة**

في حماية المخلوقات الحية من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية.

يعد الماء والهواء من ②

يسُمّى كل من الفحم الطري والصلب ③

في معرفة أعمار الصخور ④ **يستفادُ من**
الحاوية لها.

الترسبات أو الصخور تحت السطحية القادرة على ⑤

تخزين المياه بكميات كبيرة تسمى

عند حرق الوقود الأحفوري قد يسبب الدخان ⑥
الناتج

يعد النفط من ⑦

ملخص مصور

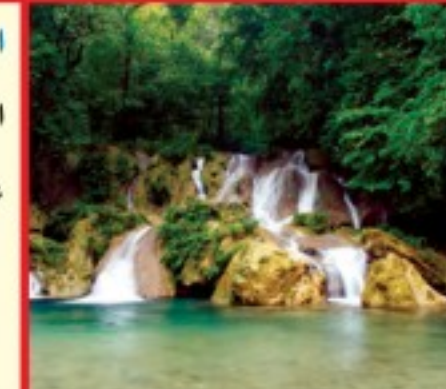
المَدْرُسُ الْأَوَّلُ:

بعض موارد الطاقة غير متتجدة، وبعضها متتجدد. الوقود الأحفوري مورد غير متتجدد، أما الشمس والرياح فهما من الموارد المتتجدة.



المَدْرُسُ الثَّانِي:

الهواء والماء من الموارد التي تقوم عليها الحياة على الأرض.



المَطْوَيَاتُ أنظمُ أفكارِي

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.

الحافظة على الطاقة	موارد الطاقة غير المتتجدة	موارد الطاقة المتتجدة	الوقود الأحفوري

ما أحتاج إلى معرفته	ما أعرفه	الفكرة الرئيسية
		الماء العذب
		ترشيد استهلاك الماء
		تلويث الهواء
		حماية الهواء من التلوث



الفكرة العامة

١٤ ما موارد الأرض؟ وكيف يمكننا المحافظة عليها؟

التقويم الأدائي

بدائل للمستقبل

أعمل نشرة تعريفية عن موارد الطاقة البديلة.

ماذا أعمل؟

١. اختار مورداً بديلاً للطاقة، وناقشه إيجابياته وسلبياته.
٢. أكتب بحثاً لأرى كيف يُستعمل هذا المورد في الوقت الحالي؟
٣. العصف الذهني. أفكّر كيف يمكن أن يُستعمل في المستقبل.

أحلل نتائجي

أستعمل المعلومات التي توصلت إليها في عمل النشرة بهدف توعية الآخرين بمورد الطاقة الذي اخترته، وأوزّعه على طلاب الصف.



أجيب عن الأسئلة التالية:

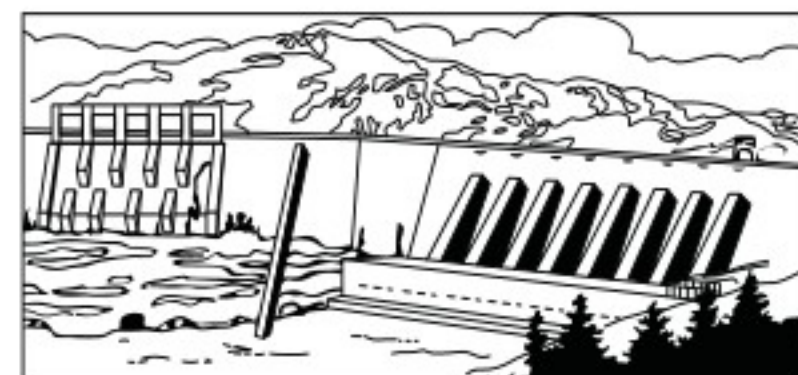
٨ **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** كيف نحمي الهواء من التلوث؟

٩ **صنف الأشياء التالية إلى موارد طاقة متتجدة، وموارد طاقة غير متتجدة:**
الرياح، النفط، أشعة الشمس، الفحم، الغاز الطبيعي، المد والجزر، الأمواج.

١٠ **التفكير الناقد.** لماذا أعتقد أن شركة المياه هي التي توفر المياه لجميع المنازل والمصانع؟

١١ **كتابة توضيحية.** كيف يمكنني معرفة أن منطقة ما تعاني من تلوث الهواء؟

١٢ **اختار الإجابة الصحيحة:** ما مورد الطاقة في الصورة؟



أ. الشمس

ب. المياه

ج. الوقود الأحفوري

د. الرياح

١٣ **صواب أم خطأ.** هل العبارة التالية صحيحة أم خاطئة؟ لا يمكن للإنسان أن يمنع تلوث البيئة.

أفسّر إجابتي.

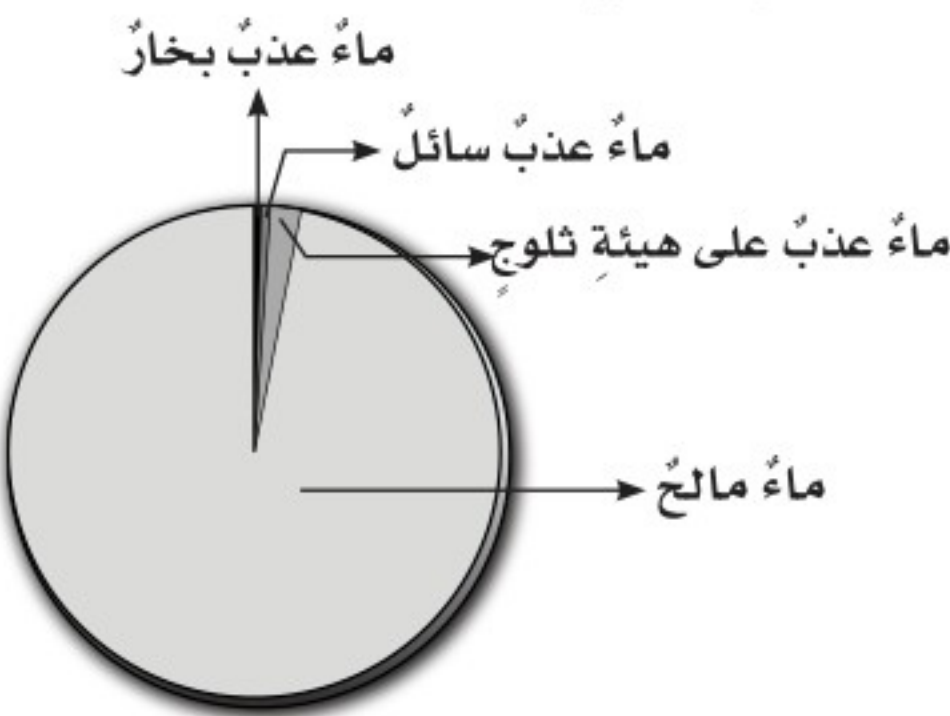
نموذج اختبار

٣ يُعدُّ استنزاً طبقةِ الأوزون في طبقاتِ الجوِّ

العليا خطراً؛ لأنَّه:

- أ. يزيدُ من تلوثِ الجوِّ
- ب. يمنعُ البكتيريا أن تحولَ النيتروجينَ إلى موادَ تغذِّي التربة
- ج. يسبِّبُ تشكُّلَ الضبخن
- د. يسمحُ بوصولِ الأشعةِ الضارةِ من الشمسِ إلى سطحِ الأرضِ

٤ أدرسُ الشكلَ أدناه:



أيُّ المياه تمثلُ أقلَّ قطاعَ في الشكلِ؟

- أ. الماءُ المالحُ
- ب. ماءُ عذبٌ سائلٌ
- ج. ماءُ عذبٌ بخارٌ
- د. ماءُ عذبٌ على هيئةٍ ثلوجٍ

اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ الصورةُ المبينةُ أدناه تبيَّنُ:



أ. استخدامُ مصدرٍ طاقةٍ غيرٍ متجدِّدٍ لإنتاجِ

الكهرباءِ

ب. استخدامُ مصدرٍ طاقةٍ متجدِّدٍ لإنتاجِ

الكهرباءِ

ج. استخدامُ طاقةِ الشمسِ لإنتاجِ الكهرباءِ

د. استخدامُ مصدرٍ طاقةٍ يتوجُّ عنْهُ كميةٌ كبيرةٌ منَ الملوثاتِ

٢ إذا قامتِ الدولةُ بإنشاءِ بحيرةً كبيرةً لتجمِيعِ المياهِ فيها فإنَّ هذهِ البحيرةَ تُسَمَّى:

أ. خزانًا جوفًا طبيعىًّا

ب. بئرًا ارتوازيةً

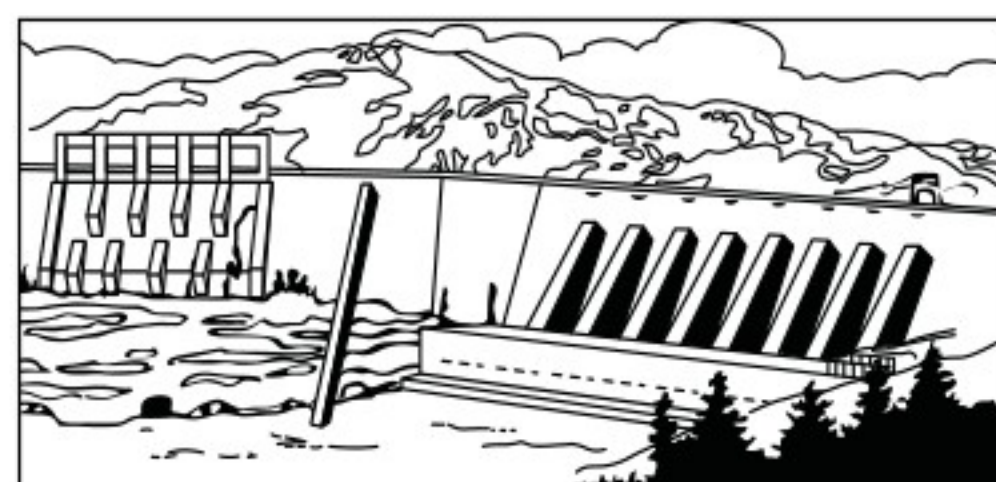
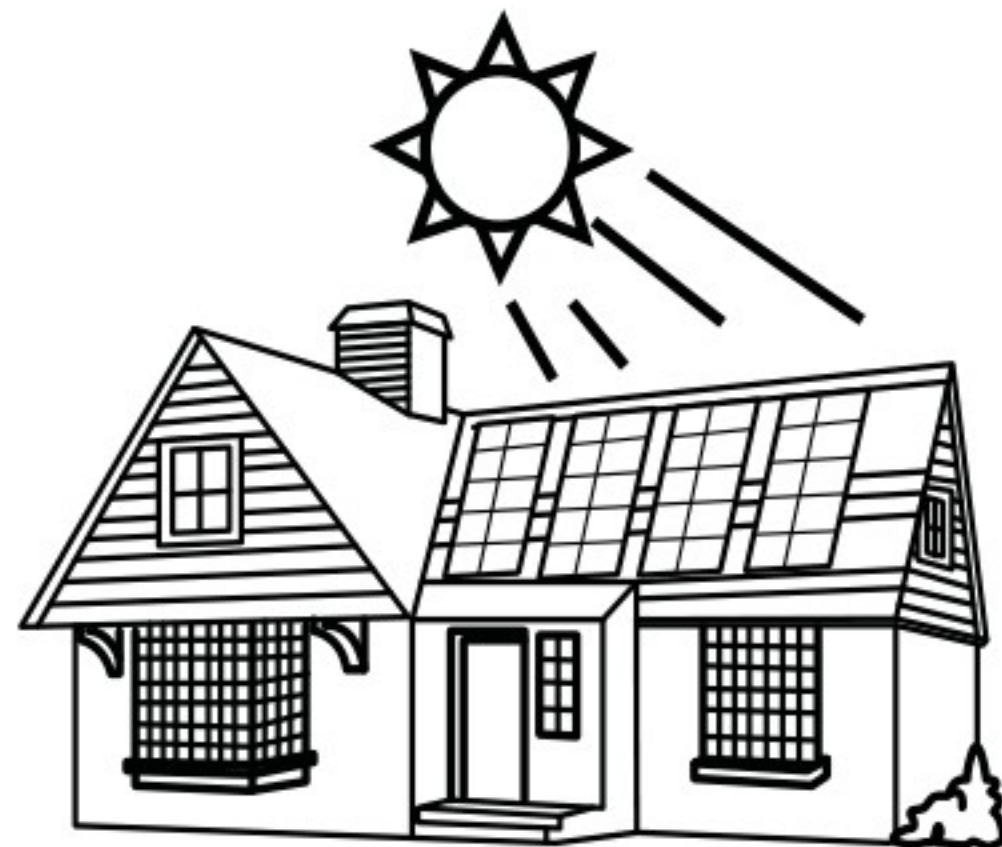
ج. خزانَ مياهٍ اصطناعيًّا

د. بحيرةً طبيعيةً



أجيب عن الأسئلة التالية:

يمثل الشكلان أدناه بعض مصادر الطاقة.
أتأمل الشكلين، وأجيب عن السؤالين ٦، ٥.



اتحقق من فهمي

السؤال	المراجع	السؤال	المرجع
٥١	٢	٤٤	١
٥٠	٤	٥٥	٣
٤٤	٦	٤٤	٥
٥٤	٨	٤٢	٧



أتدرب

من خلال الإجابة على الأسئلة، حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عاليًا.



٥ هل مصادر الطاقة التي تراها في الشكلين متتجددة أم غير متتجددة؟ لماذا؟

٦ ما ميزات استخدام هذه المصادر؟

٧ أي أنواع الصخور تتوقع وجود الأحافير فيها؟ ولماذا؟

٨ كيف يمكن حماية الهواء من التلوث؟

الوحدة الرابعة

الطقس



العواصفُ رياحٌ قويةٌ قادرةٌ على اقتلاعِ
الأشجارِ والأعمدةِ.



الفصل السابع

نماذج الطقس

قال تعالى:

اللهُ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيحَ فَتُثِيرُ سَحَابًا فَيَبْسُطُهُ
فِي السَّمَاءِ كَيْفَ يَشَاءُ وَيَجْعَلُهُ كِسْفًا فَتَرَى
الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَاهُ فَإِذَا أَصَابَ بِهِ مَنْ يَشَاءُ
مِنْ عِبَادِهِ إِذَا هُوَ يَسْبِئُ شُرُونَ ﴿٤٨﴾ [الروم]

القدرة العَامَةُ كيف يتوقع العلماء

حالة الطقس؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

ما العوامل التي تؤثر في حالة الطقس؟

الدرس الثاني

كيف تؤثر الكتل والجبهات الهوائية وبخار الماء في حالة الطقس؟



الفلترة
العامة

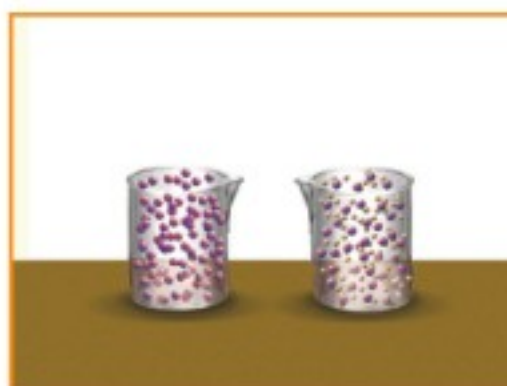
مفرداتُ الفكرة العامة



الطقسُ وصفُ حالة طبقة الغلاف الجوي السفلي في مكانٍ ووقتٍ محدَّدين.



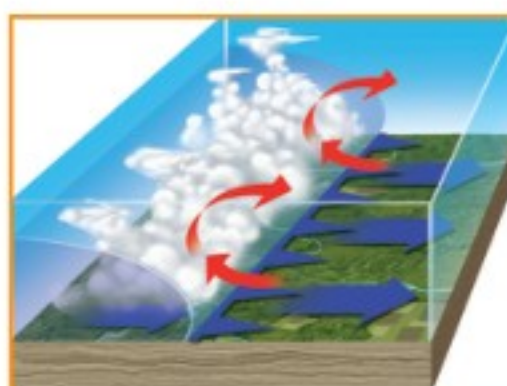
الضغطُ الجويُّ القوَّةُ الواقعةُ على مساحةً محددةً بفعل وزن عمود الهواء فوقها.



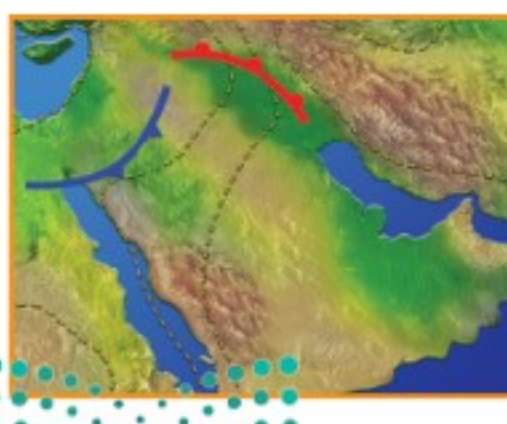
الرطوبةُ كميةُ بخار الماءِ الموجودة في الهواء.



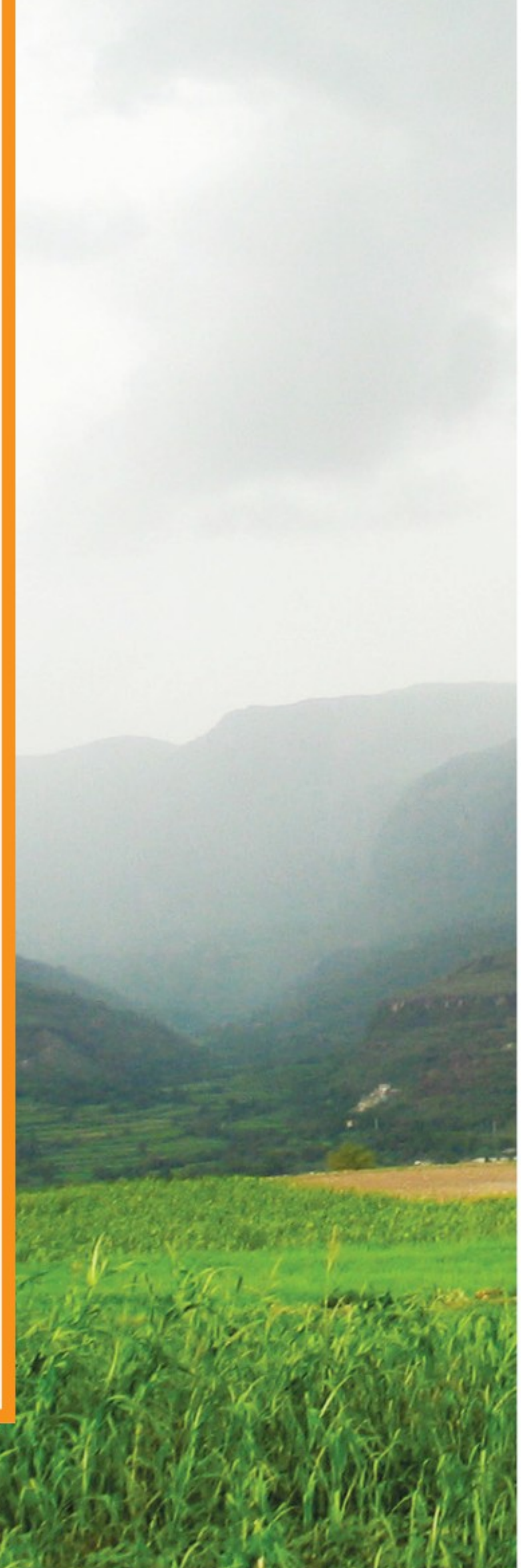
الكتلةُ الهوائيةُ منطقةٌ واسعةٌ من الغلاف الجوي، خصائصُ الهواء فيها متشابهة.



الجبهاتُ الهوائيةُ منطقةُ التقاءِ الكتلِ الهوائيةِ المختلفةِ.



خريطةُ الطقسِ خريطةٌ تشير إلى حالة الطقسِ لمنطقةٍ ما في وقتٍ محدد.





الغلاف الجوي والطقس

انظُرْ واتسَاعْ

عند تغيير زاوية ميل أشعة الشمس يتغير طول ظل النخلة.

ماذا يتغير أيضاً؟



استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاجُ إلى:



- مقصٌ
- ثلاثة مقاييس حرارةٍ
- ثلاثٌ أوراقٌ مقوَّاةٌ سوداءً
- شريطٌ لاصقٌ
- ثلاثٌ أوراقٌ كرتونٌ
- منقلةٌ لقياس الزوايا

كيف تؤثِّر زاوية ميل أشعة الشمس في درجات الحرارة؟

أكونُ فرضيةً

ماذا يحدُثُ لدرجة حرارة سطح الأرض عندما تصلُّها أشعة الشمس بزوايا مختلفة؟ أكتب إجابتي في صورةٍ فرضيةٍ على النحو التالي: "إذا زادت الزاوية الحادّةُ المحصورةُ بينَ أشعةِ الشمسِ وسطحِ الأرضِ فإنَّ".

أختبرُ فرضيَّتي

الخطوات:

❶ **أحضرُ.** أعملُ شقًا بالمقصٍ لوضعِ مقاييسِ الحرارةِ في وسطِ كلّ ورقةٍ مقوَّاةٍ سوداءً.

❷ أثبتُ الأوراقَ السوداءَ المقوَّاةَ باللاصقِ فوقَ أوراقِ الكرتونِ.

❸ أضعُ مقاييسَ الحرارةِ في الشقِّ بحيث يكونُ مستوًى الزئبقُ بينَ الورقةِ السوداءِ وورقةِ الكرتونِ.

❹ أثبتُ مقاييسَ الحرارةِ في أماكنِها، وأضعُها في الظلِّ حتى يكونَ لها درجةُ الحرارةِ نفسها، وأسجّلُ درجةَ الحرارةِ.

❺ **أحضرُ.** لا أنظرُ إلى أشعةِ الشمسِ مباشرةً. أضعُ مقاييسَ الحرارةِ تحتَ أشعةِ الشمسِ المباشرةِ، كما في الشكلِ.

❻ **أسجّلُ البياناتِ.** أسجّلُ درجاتِ الحرارةِ التي تظهرُ كلَّ دقيقتينِ.

استخلصُ النتائج

❷ ما المتغيراتُ المستقلةُ والمتغيراتُ التابعةُ في هذه التجربة؟

❸ **أفسُرُ البياناتِ.** أمثلُ بالرسمِ البيانيِّ درجاتِ الحرارةِ مراجِعًا للفترةِ الزمنيةِ لكلَّ مقياسِ حرارةٍ. في أيِّ هذهِ المقاييسِ ارتفعتْ درجةُ الحرارةِ أسرعً؟

استكشفُ أكثرَ

أعلمُ أنَّ أشعةَ الشمسِ تتدفَّقُ على سطحِ الأرضِ. فأيهما يسخنُ أسرعً: اليابسةُ أمَّ الماءُ؟ أكونُ فرضيةً، وأصمّمُ تجربةً لاختبارِها، ثمَّ أسجّلُ النتائجَ، وأناقشُها معَ زملائيِّ.



أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

السؤالُ الأساسيُّ

ما العواملُ التي تؤثِّرُ في حالةِ الطقسِ؟

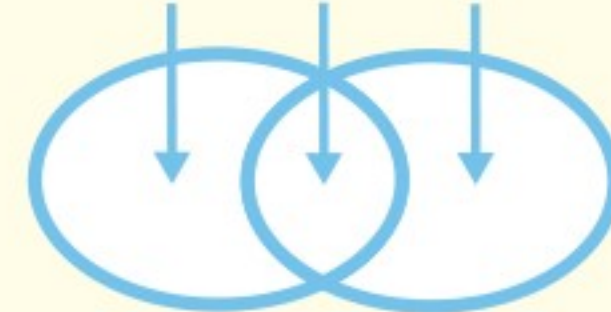
المفرداتُ

- الإشعاعُ الشمسيُّ
- التروبوسفيرُ
- الطقسُ
- الضغطُ الجويُّ
- الرطوبةُ
- الرياحُ العالميةُ
- البارومترُ

مهارةُ القراءةِ

المقارنةُ

الاختلافُ التشابهُ الاختلافُ



ميلُ أشعةِ الشمسِ



خط الاستواء أو جنوبه. ولو قسمنا سطح الأرض إلى أجزاء صغيرة متساوية فإن نصيب الأجزاء بعيدة عن خط الاستواء من الطاقة سيكون أقل من نصيب الأجزاء القريبة منه، أي أن المناطق بعيدة عن خط الاستواء شماليًا أو جنوبًا سوف يصلها كمية أقل من الطاقة. وتعد مدينة موسكو مثالاً على ذلك.

أختبر نفسك



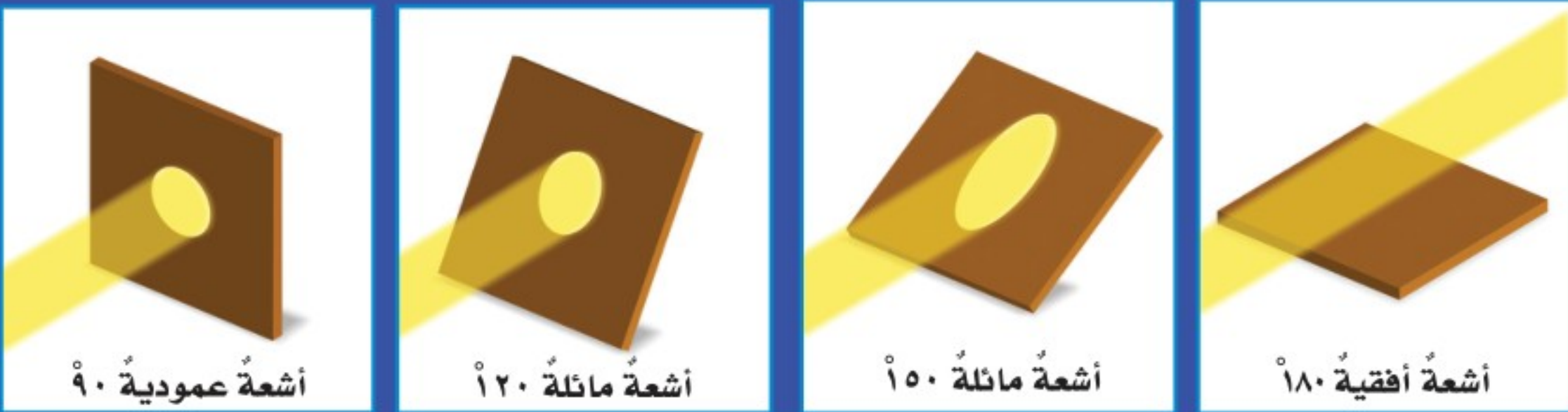
أقارن. ما السبب الذي يجعل مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة موسكو؟

التفكير الناقد. في أي أجزاء الأرض تكون أشعة الشمس أقل تركيزاً؟

يمر بمتتصف الأرض خط وهمي يسمى خط الاستواء. تصل أشعة الشمس إلى خط الاستواء والمناطق القريبة منه بشكل عمودي تقريباً.

أتخيل أشعة الشمس وكأنها حزمة من الضوء، عندما تسقط حزمة الضوء فوق منطقة خط الاستواء تصنع شكل دائرة. ولأن سطح الأرض منحن فإن أشعة الشمس تسقط مائلة كلما اتجهنا شمال خط الاستواء أو جنوبه.

تحمل حزمة الأشعة المقدار نفسه من الطاقة؛ لذا تتركز الطاقة التي تحملها حزمة الأشعة في مساحة صغيرة عند خط الاستواء، بينما يتوزع القدر نفسه من الطاقة على مساحات أكبر كلما اتجهنا شمال



اقرأ الشكل

كيف تؤثر زاوية ميل أشعة الشمس في كمية الضوء الوائل إلى منطقة ما على سطح الأرض؟
إرشاد. انظر إلى الأسماء التي تدل على أماكن سقوط أشعة الشمس على الأرض، وأقارنها بالمساحة التي تغطيها الأشعة الموضحة في المربعات عن يسار الشكل.



ما طبقات الغلاف الجوي؟

يمتلك سطح الأرض نصف الطاقة تقريباً التي تشعها الشمس نحو الأرض، وينعكس ٥٪ عنها. ماذا يحدث لباقي الطاقة؟

يحيط بالكرة الأرضية غلاف من الهواء يسمى الغلاف الجوي، يمتد من سطحها إلى ارتفاع يصل إلى ١٠٠٠ كم تقريباً. يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات. ولكن نتعرف هذه الطبقات علينا أن تخيل أنفسنا راكبين منطاداً مجهزاً ينطلق من سطح البحر إلى أعلى هذا الغلاف! سوف نلاحظ أن هناك خمس طبقات في الغلاف الجوي تتفاوت في درجات الحرارة من طبقة إلى أخرى.

أولها - في اتجاه صعودنا - طبقة التروبوسفير، ويتراوح سمكها بين ٨ كم فوق قطبي الأرض إلى ١٨ كم فوق المناطق الاستوائية، وهي أكثر الطبقات تغيراً؛ ففيها تحدث تغيرات الطقس. وتسمى أحياناً طبقة الطقس.

والطقس وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية (التروبوسفير) من الغلاف الجوي في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة. يمكن وصف الطقس بأنه حار أو بارد، جاف أو رطب، هادئ أو عاصف، مشمس أو غائم.

يليها طبقة الطقس طبقة الستراتوسفير التي تمتد إلى ارتفاع ٥٠ كم، وتميز بوجود طبقة الأوزون فيها. يليها طبقة الميزوسفير وطبقة الثيرموسفير.

الأشعة الشمسية والغلاف الجوي





الهواء يشغل حيزاً في الكرة

أما طبقة الإكسوسفير (الغلاف الخارجي) فهي الطبقة التي تبدأ عند ارتفاع 640 كم، وتنتهي عند 1000 كم فوق سطح الأرض؛ حيث تكون دقائق الغازات قليلة وبعضها متباعدة جدًا عن بعض.

تضغط دقائق الغاز - في طبقات الغلاف الجوي المختلفة - على سطح الأرض، وعلى كل ما يحيط بها. وتسمي القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن الهواء، **ضغط الهواء أو الضغط الجوي**.

ويقاس الضغط الجوي بعده وحدات منها وحدة البار. يكون الضغط الجوي عند سطح البحر 1,03 بار. وهذه القيمة تعادل وزن عمود من الزئبق ارتفاعه 76,0 م، ومساحة قاعدته وحدة المساحات واحد متر مربع، ويقل هذا المقدار بزيادة الارتفاع عن مستوى سطح البحر، ويزداد بالانخفاض عنه. ونحن لا نحس بهذا الوزن؛ وذلك لأن الضغط الجوي يؤثر في جميع الاتجاهات.

أختبر نفسك

أقارن. ما نسبة الأشعة الشمسية التي يتم امتصاصها أو انعكاسها عن سطح الأرض؟

التفكير الناقد. هل هناك دقائق غازات في الفضاء؟

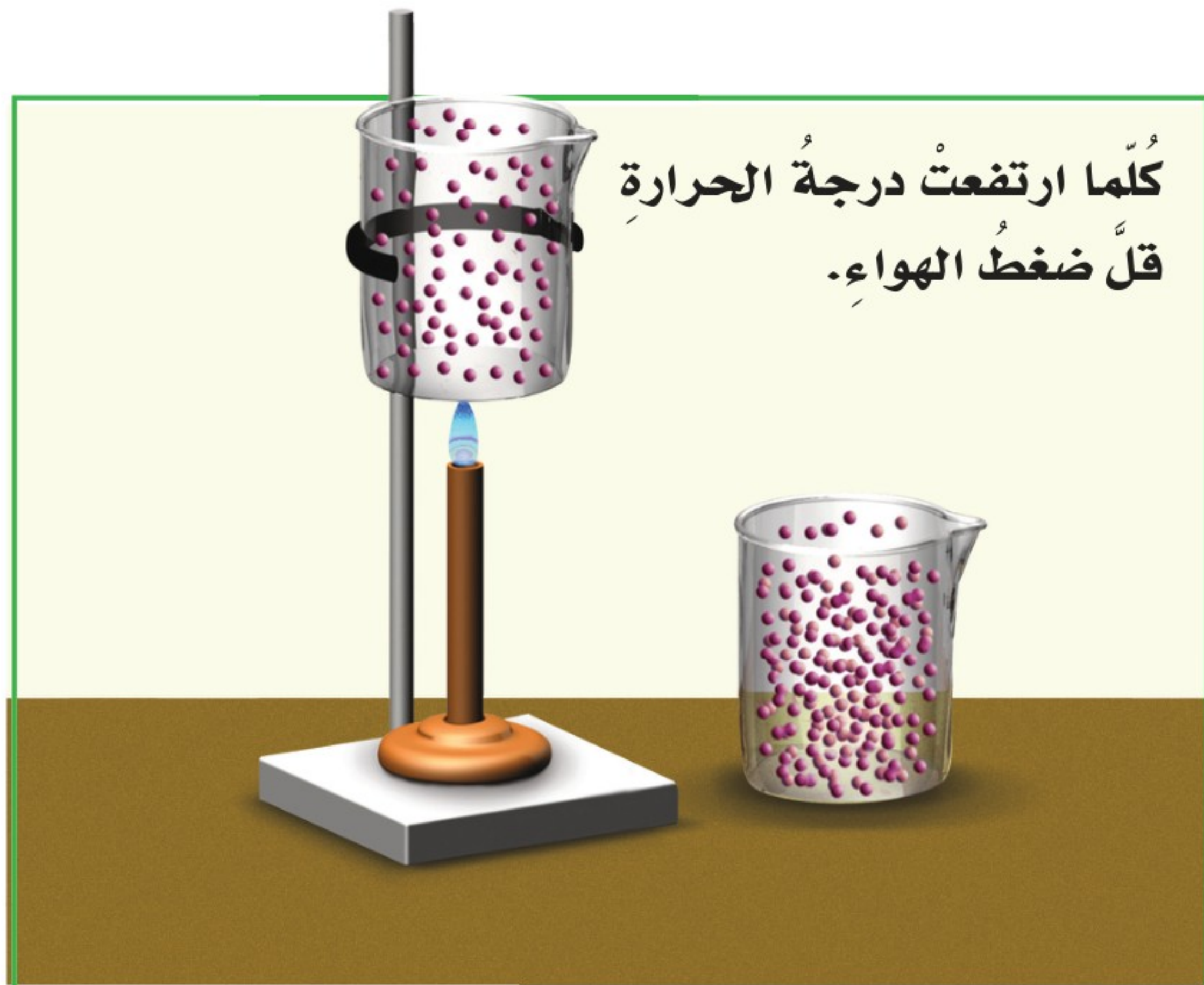
حقيقة يولد الهواء ضغطاً في جميع الاتجاهات.

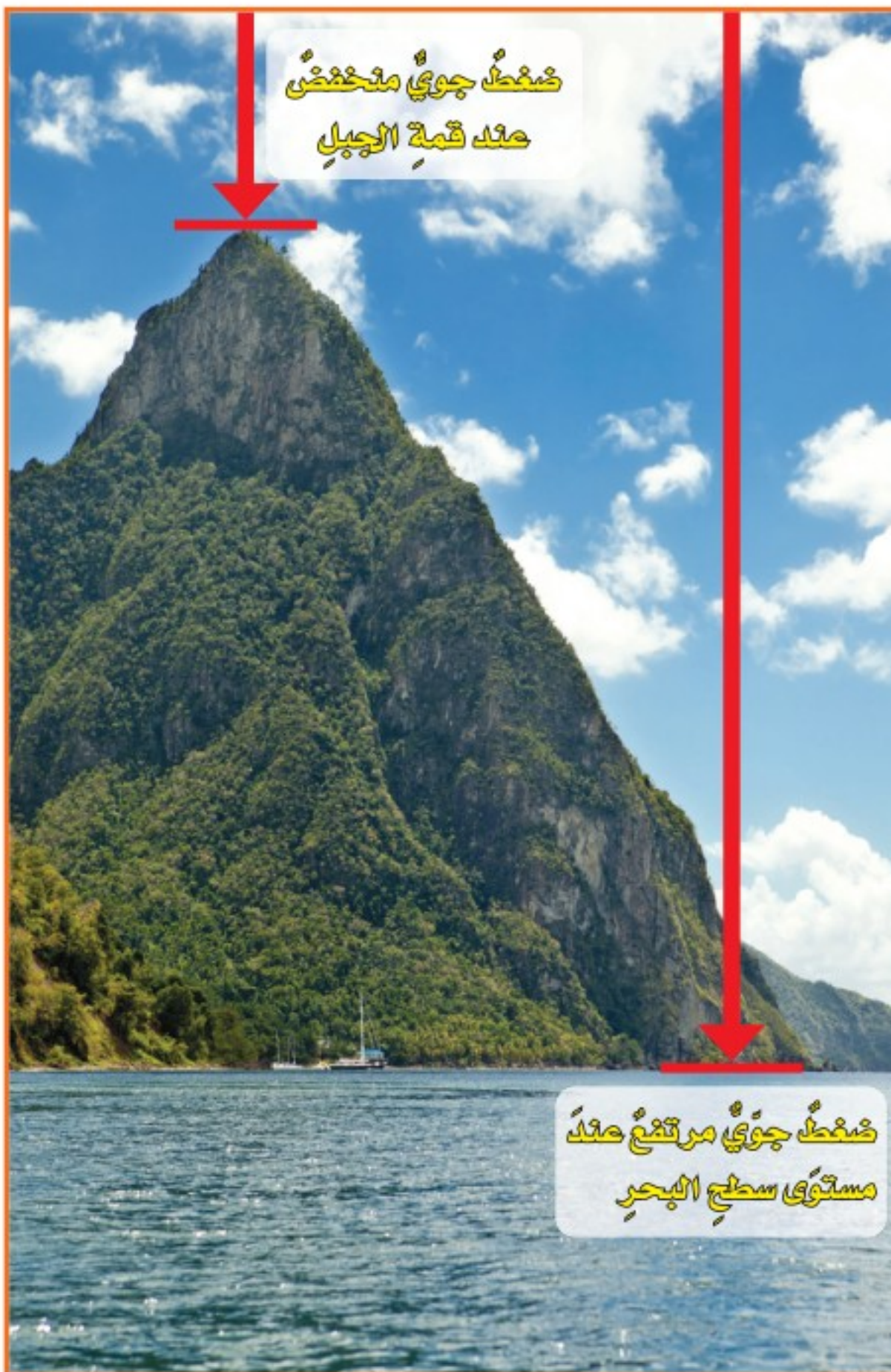
ما الذي يغير الضغط الجوي؟

هناك عوامل تتحكم في الضغط الجوي، منها درجات الحرارة، والارتفاع عن مستوى سطح البحر، وكمية بخار الماء.

درجة الحرارة

عندما يسخن الهواء يتشرّد في حيز أكبر، وتكون هناك جزيئات أقل في الحيز الأصلي. ويصبح وزنها أقل في الحيز نفسه؛ لذا يقل ضغطه الجوي.





ارتفاع عمود الهواء فوق الجبال أقل من ارتفاعه عند مستوى سطح البحر.

الارتفاع عن مستوى سطح البحر

إنَّ ارتفاع عمود الهواء فوق الجبال أقلُّ من ارتفاعه عند مستوى سطح البحر. لذا فإنَّ وزنه يكونُ أقلَّ، فيولدُ ضغطاً قليلاً.

ويقلُّ الضغطُ الجويُّ في المناطق المرتفعة. وعادةً يقاسُ الارتفاع من مستوى سطح البحر.

كمية بخار الماء

الهواء مزيجٌ من الغازات. وزنُ بخار الماء أقلُّ من وزنِ سائرِ الغازاتِ الأخرى في الهواء.

وإذا وجدَ بخارُ الماء في الهواءِ قلَّ وزنُ الهواء، وولَّد ضغطاً جوياً أقلَّ مما يولَّد الهواءُ الجافُ. والرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء.

أختبر نفسك

أقارن. متى يكون الضغطُ الجويُّ أكبرً: في يوم جافٌ أو في يوم ماطر؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للضغط الجوي عندما يبردُ الهواء؟



كلما ازدادت الرطوبة قلَّ ضغطُ الهواء.



ما الرياح العالمية؟ وما الرياح المحلية؟

الرياح المحلية

يصلُّ نحو نصف من أشعة الشمس التي تعبُّ الغلاف الجوي إلى سطح الأرض، الذي تشكّلُ اليابسة حوالَي ربعه، وتغطي المياه حوالَي ثلاثة أرباعه.

ما زا يحدُّ عندهما يسخنُ كلُّ منها؟ تنشأ الرياح المحلية. ترسلُ الشمسُ أشعاتها خلالَ النهار إلى الأرض، فتسخنُ اليابسةُ أسرعَ منَ المياه، مما يؤدّي إلى تسخينِ الهواءِ الملائم لها، فيتمدّدُ وتقلُّ كثافته، ويرتفعُ إلى أعلى؛ لذا يقلُّ الضغطُ الجويُّ فوقَ اليابسةِ، فيندفعُ الهواءُ الباردُ منَ البحرِ ليحلَّ محلَّ الهواءِ الساخنِ، مسبِّباً نسيمًا طيفًا يسمَّى نسيمَ البحرِ.

أمّا في أثناءِ الليلِ فيبرُدُ سطحُ الأرضِ أسرعَ منَ المياهِ، فيكونُ الهواءُ الملائمُ للمياهِ أكثرَ دفئاً، والضغطُ الجويُّ أقلَّ؛ لذا تكونُ كثافته أقلَّ، فيرتفعُ إلى أعلى، ويندفعُ الهواءُ منَ اليابسةِ في اتجاهِ المياهِ مكوّناً نسيمًا يسمَّى نسيمَ البرِّ.

ويحدُّ ذلكَ أيضاً في المناطقِ الجبليةِ مكوّناً ما يسمَّى نسيمَ الوادي ونسيمَ الجبلِ. وهمَا تيارانِ هوائيانِ خاصَّانِ بالمناطقِ الجبليةِ؛ ففي الصباحِ تسخنُ قممُ وسفوحُ الجبالِ بسرعةٍ أكبرَ منَ الوديانِ؛ لأنَّها مواجهةٌ لأشعةِ الشمسِ، فيتمدّدُ الهواءُ ويصعدُ إلى أعلى، ويحلُّ محلَّهُ الهواءُ الباردُ القادمُ منَ الوادي على شكلِ تياراتٍ هوائيةٍ تسمَّى نسيمَ الوادي.

الرياح العالمية

كانتِ السفنُ الشراعيةُ قدِّمَا تنقلُ البضائعَ حولَ العالمِ، وتتحرَّكُ مدفوعةً بالرياحِ التي تهبُ بينَ خطَّ الاستواءِ وخطَّ عرضٍ ٣٠° شمالاً، وكذلكَ بينَ خطَّ الاستواءِ وخطَّ عرضٍ ٣٠° جنوباً والتي عرفتُ بالرياحِ التجاريةِ. وهذهِ الرياحُ جزءٌ منَ نظامِ رياحٍ يسمَّى الرياحَ العالميةَ، وهيَ رياحٌ تهبُ باستمرارٍ لمسافاتٍ طويلةٍ في اتجاهاتٍ معينةٍ معروفةٍ.

تنشأُ الرياحُ العالميةُ لأنَّ الشمسَ تسخنُ الهواءَ حولَ المناطقِ القريبةِ منَ خطَّ الاستواءِ أكثرَ منَ المناطقِ البعيدةِ عنه، فيرتفعُ الهواءُ الساخنُ إلى أعلى، ويحلُّ محلَّهُ الهواءُ الباردُ.

الرياح العالمية



أختبرُ نفسي



أقارن. كيف يختلف ضغط الهواء في أثناء حدوث كلٍ من نسيم البر ونسيم البحر؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للرياح العالمية إذا سخنت الأرض بالتساوي؟

اقرأُ الشكل

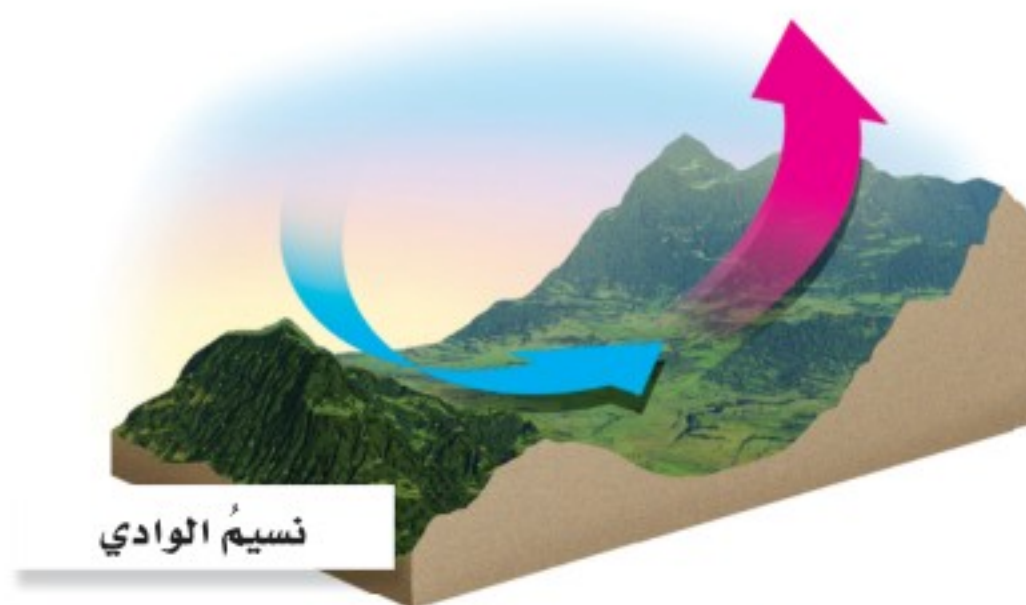
في أي اتجاه يتحرك الهواء البارد في كلٍ من نسيم البحر ونسيم البر؟
إرشاد. انظر إلى اتجاه الأسهم الممثلة للهواء البارد.

الرياح المحلية

حركة الهواء في نسيم البحر ونسيم البر



حركة الهواء في نسيم الجبل ونسيم الوادي



المفتاح

الهواء الدافئ → ← الهواء البارد

كيف نقيس الضغط الجوي والرياح؟

يقاسُ الضغطُ الجويُّ بجهازٍ يسمى **البارومتر**. وهو نوعانِ:

١- البارومتر الزئبقيُّ الذي يقيسُ ضغطَ الهواءِ في أنبوبٍ زئبقيٍّ محكم الإغلاقِ ومفرغٌ منَ الهواءِ، والضغطُ الجويُّ فيه هو مقدار ارتفاعِ الزئبقِ في الأنبوبِ.

٢- البارومتر الفلزيُّ الذي يقيسُ مقدارَ التغييرِ في حجم الهواءِ داخلَ أنبوبٍ مغلقٍ ومفرغٍ منَ الهواءِ، وكُلُّما زادَ الضغطُ الجويُّ انضغطَ الأنبوبُ وصُغرَ، وكُلُّما قلَّ الضغطُ الجويُّ تمددَ الأنبوبُ.

أما الرياحُ فتقاسُ بأدواتٍ وأجهزةٍ خاصةٍ منها:

١- كيسُ الرياحِ: أنبوبٌ منَ القماشِ مفتوحُ الطرفين، إحدى فتحتيه أكبُرُ منَ الأخرى، معلقٌ على عمودٍ. عندَما تهبُ الرياحُ يمتلئُ الكيسُ بالهواءِ، فيتمددُ الكيسُ مبتعداً طرفةً عنِ العمودِ. ويستفادُ منْ كيسِ الرياحِ في معرفةِ اتجاهِ الرياحِ وسرعتها.

٢- الأنيمومترُ: جهازٌ يقيسُ سرعةَ الرياحِ مستعملاً أكواباً تدورُ عندَما تهبُ الرياحُ. ويمكنُ حسابُ سرعةِ الرياحِ بقياسِ عددِ الدوراتِ خلالَ فترةٍ زمنيةٍ.

٣- مؤشرُ اتجاهِ الرياحِ (دوارةُ الرياح): أداةٌ تدلُّ على اتجاهِ هبوبِ الرياحِ، تتكونُ منْ جزأينِ: جزءٌ كبيرٌ يتأثرُ بالرياحِ، وجزءٌ صغيرٌ على شكلِ سهمٍ يشيرُ إلى اتجاهِ هبوبِ الرياحِ. وللحصولِ على قراءةٍ دقيقةٍ يجبُ التأكُدُ منْ عدمِ وجودِ أشياءٍ تعترضُ الرياحِ.

أختبرُ نفسك

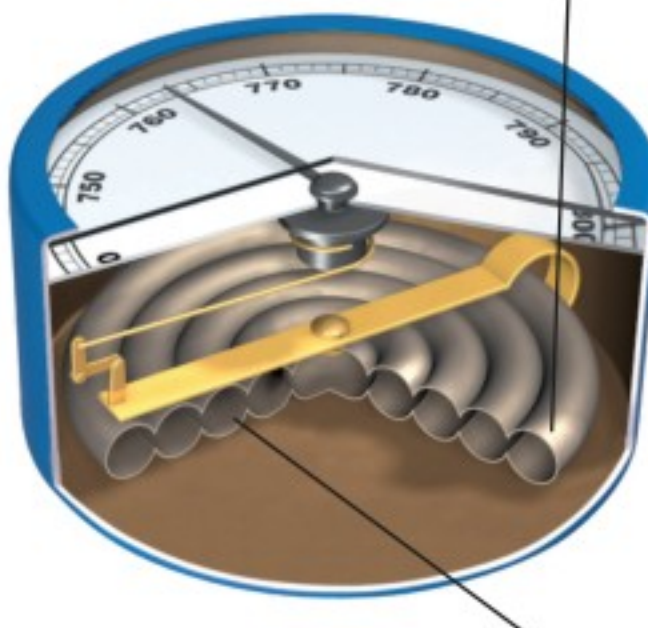


أقارنُ. أيِّ أجزاءِ البارومترِ الزئبقيِّ والبارومترِ الفلزيِّ مفرغٌ منَ الهواءِ؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا يفرغُ جزءٌ في البارومترِ منَ الهواءِ؟

البارومترُ الفلزيُّ

١- يضغطُ الهواءُ على أنبوبٍ محكم الإغلاقِ مفرغٌ منَ الهواءِ، فيتغيرُ حجمه كلَّما تغيرَ ضغطُ الهواءِ.



٢- تتحركُ الرافعه عندما يتغيرُ حجمُ الأنابيب.

كيسُ الرياح



الأنيومومتر



دوارةُ الرياح

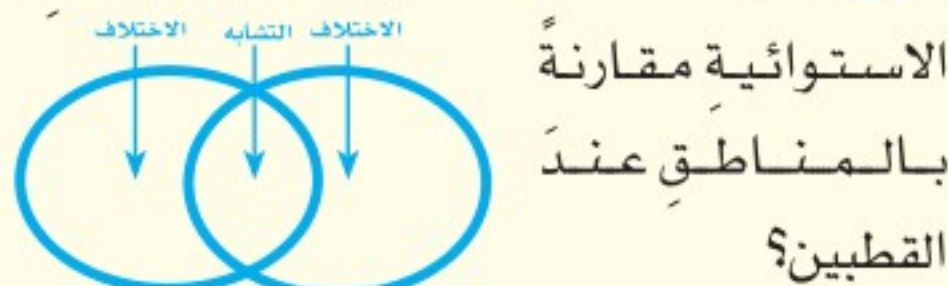


مُراجعة الدرس

أفكُر، وأتحدُث، وأكتب

١ المفردات. القوّةُ الواقعةُ على مساحةً معينةً بفعل وزنِ عمودِ الهواءِ فوقَها تسمّى

٢ أقارن. كيفَ تختلفُ الحرارةُ فوقَ المناطقِ



الاستوائية مقارنةً
بالممناطقِ عندِ
القطبين؟

٣ التفكير الناقد. ما علاقَةُ الطاقةِ الشمسيَّةِ
باليَّاحِ المحليَّةِ، والرياحِ العالميَّةِ؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. الرياحُ العالميَّةُ:

- أ. تهبُ فوقَ مساحاتٍ كبيرةٍ.
- ب. تتحرُّكُ على شكلِ حلقاتٍ.
- ج. تسخنُ الأرضُ بشكلٍ غيرٍ متساوٍ.
- د. تسبِّبُ ضغطاً جوياً.

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. يستعملُ

البارومتر لقياسِ:

- ب. سرعةِ الرياحِ
- أ. الضغطِ الجويِّ
- ج. اتجاهِ الرياحِ
- د. الرطوبةِ

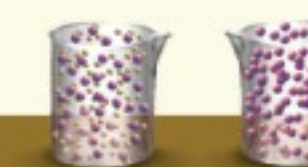
٦ السؤالُ الأساسيُّ. ما العواملُ التي تؤثُّرُ في
حالةِ الطقسِ؟

ملخصُ مصوَّر

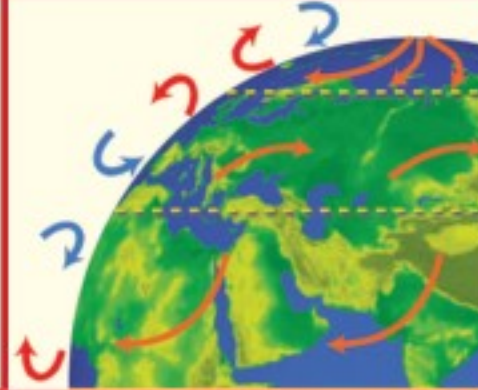
تدفعُ الشمسُ الغلافَ الجويِّ
للأرضِ على نحوٍ غيرٍ متساوٍ،
مما يغيِّرُ منْ قيمِ الضغطِ
الجويِّ.



هناك عواملٌ تحكمُ في
الضغطِ الجويِّ منها الحجمُ
ودرجةُ الحرارةُ والارتفاعُ عنِ
مستوى سطحِ البحرِ.



يتحرُّكُ الهواءُ منِ مناطقِ
الضغطِ المرتفعِ إلى مناطقِ
الضغطِ المنخفضِ.



المَطْوِيَّاتُ أنظُمُ أفكارِي

أعملُ مطويةً أَلْخَصُ فيها ما تعلَّمتهُ
عنِ الغلافِ الجويِّ والطقسِ.



العلومُ والفنُ

مؤشر اتجاهِ الرياحِ

أعملُ دوارَة رياح قابلةً للدورانِ، ثم أزيِّنُها وأختبرُها
لمعرفَةِ اتجاهِ الرياحِ.



العلومُ والكتابةُ

قصةُ خياليةٌ

لو كنتُ قبطاناً على متن سفينة مسافرةٍ منَ السعوديةِ
إلى مصرَ، فما المعلوماتُ التي يجبُ أنْ أُسجِّلَها حولَ
الرياحِ؟ وكيفَ يمكنُ معرفَةُ سرعةِ الرياحِ واتجاهِها
خلالَ وجودِيِّ في السفينةِ؟

التركيز على المهارات

المهارة المطلوبة: التواصل

عندما يكمل العلماء بحوثهم **يتواصلون** فيما بينهم ويناقشون البيانات والنتائج التي توصلوا إليها. **أتوصل** مع زملائي عبر الأحاديث المباشرة، أو الكتابة، أو الرسم.

◀ أتعلم

أختبر في النشاط الآتي ما إذا كان الهواء قادرًا على رفع كتاب فوق سطح الطاولة.

أكتب فرضيتي والمواد المطلوبة وملاحظاتي واستنتاجي في دفتر ملاحظاتي. يُجري العلماء تجارب جديدةً اعتمادًا على عمل الآخرين، فإذا **تواصلت** مع الآخرين بتفاصيل تجاريبي استطاع الطلاب الآخرون إجراء تجارب؛ اعتمادًا على تجاريبي.

أكتب خطوات العمل التي أنفذها بدقة، وأضع مخططًا لتجربة طائق آخر، أو أستعمل أو أغير المتغيرات التي جربتها. وإذا حصلت على نتائج غير متوقعة أو تختلف فرضيتي فعليّ أن أشارك بها كما هي، ولا أغير فيها شيئاً.

◀ أجرّب

المواد والأدوات

كتاب، بالونات، شريط لاصق، مسطرة.

- ١ للهواء وزن، ويشغل حيزًا من الفراغ. ولكن هل الهواء داخل البالون قادر على رفع الكتاب فوق الطاولة؟ وإذا أمكنه ذلك فإلى أي مدى يرتفع الكتاب؟



بناء المهارات

- ١ أصلق بالونين بالكتاب، بحيث تكون نهاياتهما خارج الكتاب، وأضع الكتاب فوقهما.
- ٢ أملأ أحد البالونين بالهواء. ماذا يحدث للكتاب؟ أملأ البالونين بالهواء قدر استطاعتي.
- ٣ أقيس الارتفاع بين سطح الطاولة والكتاب باستعمال المسطرة.
- ٤ **اتواصل.** أتبادل البيانات حول عدد البالونات التي استخدمتها لرفع الكتاب إلى هذا الارتفاع.
- ٥ **اتواصل.** أسجل الارتفاع الذي أحرزه زملائي في تجاربهم، معتمداً على بياناتهم، ثم أعمل رسماً بيانيّاً لأقارن بياناتي ببياناتهم.
- ٦ **اتواصل.** من استطاع رفع الكتاب إلى أعلى مستوى؟ هل هناك من لم يستطع رفعها؟ أناقش المشكلات التي حدثت أو الاقتراحات التي يمكن إضافتها إلى النشاط؛ لنتمكن من رفعه إلى أعلى مسافة أكبر.

أطبق

ارتفاع الكتاب	اسم الطالب

أفكّر في طريقة أخرى يمكنني بها رفع الكتاب أكثر. ماذا يحدث إذا استعملت بالوناً أكبر، أو وضعت بالوناً صغيراً تحت كل زاوية من زوايا الكتاب؟ ما وزن الكتاب الذي أستطيع رفعه مستعملاً هذه المواد؟

أخطّط لتجربة جديدة، اختبر فرضيتي، وأسجل استنتاجاتي حول كيفية الاستفادة من طاقة الهواء في رفع الأشياء، ثم **اتواصل** مع بقية زملائي لعرض نتائج تجربتي من خلال كتابة تقرير أو إعداد رسم توضيحي.





الغيوم والهطول

أنظُرْ وَاتسَاعِلْ

عندما تتلبّدُ السماء بالغيوم الماطرة فوق مناطقٍ واسعةٍ فسوف يتبعُها
- بإذن الله - سقوطُ المطر. كيف ت تكونُ الغيوم؟ وكيف تسقطُ على
شكلِ أمطار؟



استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- وعاءين بغطاءين
- ماء
- مكعبات جليد
- كأس بلاستيكي

كيف ت تكون قطرات المطر؟

أكون فرضيةً

ماذا يحدث لبخار الماء إذا لمس سطحاً بارداً؟ أكتب فرضيتي على النحو الآتي
”إذا لمس بخار الماء سطحاً بارداً فإنه”.

أختبر فرضيتي

الخطوات:

١ أصب كمية متساوية من الماء بواسطة الكأس البلاستيكي تكفي لتغطية قعر كل إناء، وأضع غطاءي الإناءين مقلوبين فوقهما.

٢ **استخدم المتغيرات.** أضع ثلاثة مكعبات جليد فوق غطاء الإناء الأول.
ولا أضيف مكعبات جليد فوق الإناء الثاني.

الخطوة ٢



٣ **الاحظ.** انتظر دقيقتين، وأنظر عن قرب إلى غطاءي الإناءين من داخل الوعاءين، وأسجل ملاحظاتي كل دقيقة مدة ١٠ دقائق.

٤ **أرسم مخططًا.** يوضح ما حدث للماء داخل كل وعاء، واستخدم الأسماء والعبارات والتعليق المناسبة لتوضيح كيف تتغير حالة الماء؟

استخلص النتائج

٥ لماذا تكون قطرات الماء تحت الأغطية، ولم ت تكون داخل الإناء؟

٦ **أتوقع.** لو سلطة مصباحاً مضيئاً على الإناءين قبل الخطوة ٣، فكيف يغير ذلك في نتائجي؟

استكشف أكثر

ماذا يحدث لو استعملت الجليد في الخطوة ١ بدلاً من الماء؟ أكتب توعي، وأعيد إجراء النشاط باستخدام الجليد بدل الماء.



أَفْرَاً وَأَتَعْلَمُ

السؤال الأساسي

كيف تؤثر الكتل والجبهات الهوائية وبخار الماء في حالة الطقس؟

المفردات

الكتلة الهوائية

الجبهة الهوائية

خريطة الطقس

مهارة القراءة

الاستنتاج

استنتاجات	إرشادات من النص

كيف تتشكل الغيوم؟

أنظر أحيانا إلى السماء فلا أشاهد إلا زرقتها، وأحيانا أخرى أشاهد غيوما مختلفة، بعضها بيضاء خفيفة تشبه الريشة، وأخرى كبيرة داكنة اللون تشبه السجادة الرمادية المكونة من طبقات. كيف تشكلت هذه الغيوم؟

إن بخار الماء من الغازات التي تكون الغلاف الجوي. وعندما تحمل جزيئات بخار الماء إلى أعلى تفقد حرارتها وتصبح باردة، وتقل حركة جزيئاتها وتتقارب، ثم تتكتّف على دقائق الغبار. ولعلك شاهدت قطرات متكتفة على سطح زجاج الحمام عندما تستحم بماء ساخن، وقد تشاهدتها على الأعشاب في الصباح الباكر. إن مصدر هذه قطرات هو بخار الماء الموجود في الهواء. وهي تتشكل بالطريقة نفسها التي تتشكل بها الغيوم.

يعتمد شكل الغيوم على الارتفاع الذي تتشكل عنده في الغلاف الجوي؛ فالغيوم الرئيسية تتشكل عند أعلى ارتفاع، وتتشكل غالباً من بلورات متجمدة تكون عند درجة حرارة صفر سلسيلوس.



الغيوم الركامية غيوم منفردة وسميكه.



الغيوم الرئيسية خفيفة ولها حواف غير محددة.

نشاط

أنواع الغيوم

الاً لاحظ. انظر إلى الغيوم في السماء، كم نوعاً من الغيوم أستطيع أن أشاهد؟

اً صنف. ماذا تشبه الغيوم التي شاهدتها؟ هل تشبه الركامية أم الريشية أم الطبقية؟

أستمر في ملاحظتي للغيوم أسبوعاً.

حالة الغيوم

طبقية	ركامية	ريشية
		اليوم الأول
		اليوم الثاني
		اليوم الثالث
		اليوم الرابع
		اليوم الخامس
		اليوم السادس
		اليوم السابع

أيّ أنواع الغيوم شاهدت على نحو متكرر؟

اكتُب تقريراً عن أنواع الغيوم التي شاهدتها. وهل تختلف نتائجي لو كانت مشاهداتي في وقت آخر من السنة؟ أوضح ذلك.

ت تكون الغيوم التي أشاهدُها من قطرات صغيرة من الماء أو الجليد.

حقيقة

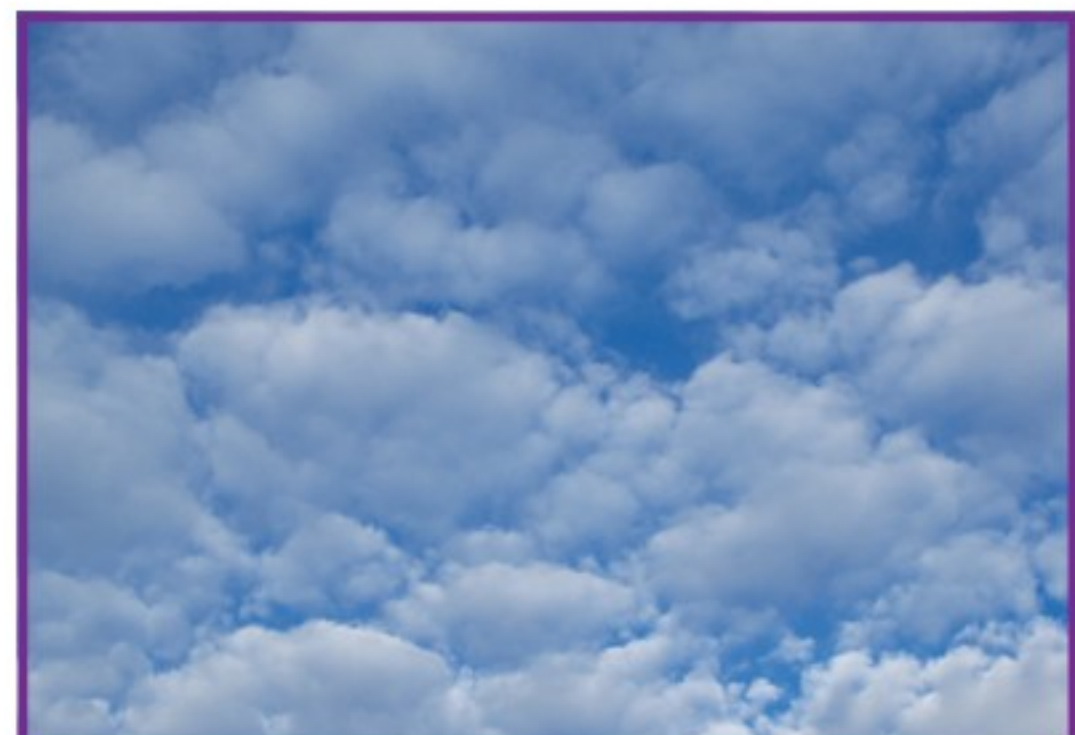
أمّا الغيوم التي تشكّل على ارتفاعات متوسطة أو منخفضة فت تكون من قطرات الماء. وقد تظهر هذه الغيوم بلون رمادي، أو داكن. ويحدث هذا عندما تكون قطرات الماء كثيفة جداً بحيث لا تسمح ببنفسها أشعة الشمس خلالها. وهذه الغيوم نوعان: الغيوم الركامية، وهي سميكة، تشكّل على ارتفاعات متوسطة. والغيوم الطبقية التي تشكّل على ارتفاعات منخفضة.

وعندما تكون درجة الحرارة بالقرب من سطح الأرض منخفضة فإنَّ بخار الماء يشكّل الضباب فالضباب غيوم تشكّل بالقرب من سطح الأرض.

اخْتِبِرْ نفسِي

استنتج. إذا لاحظت غيوماً رقيقة في السماء، فمن أي نوع هذه الغيوم؟

التفكير الناقد. كيف تساعدنا ملاحظة اتجاه حركة الغيوم على معرفة اتجاه حركة الرياح؟



ت تكون الغيوم الطبقية على هيئة طبقات.

كيف يتشكل الهطول؟

أثقلَ مِنْ أَنْ تَبْقَى مَعْلَقَةً فِي الْغَلَافِ الْجَوِيِّ، فَتَسْقُطُ عَلَى الْأَرْضِ فِي صُورَةٍ هَطُولٍ. وَتَخْتَلِفُ أَنْوَاعُ الْهَطُولِ بِالْخَلْفِ دَرْجَةً حِرَارَةِ الْهَوَاءِ.

فَعِنْدَمَا تَكُونُ دَرْجَةُ حِرَارَةِ الْهَوَاءِ أَكْبَرَ مِنْ دَرْجَةِ تَجمُّدِ الْمَاءِ يَتَكَوَّنُ الْهَطُولُ السَّائِلُ (الأَمْطَارُ).

فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ تَكُونُ دَرْجَةُ حِرَارَةِ طَبْقَةِ الْهَوَاءِ الْقَرِيبَةِ مِنْ سطحِ الْأَرْضِ أَقْلَّ مِنْ دَرْجَةِ تَجمُّدِ الْمَاءِ. وَفِي أَثْنَاءِ هَطُولِ الْمَطَرِ تَعْبُرُ قَطْرَاتُ الْمَاءِ هَذِهِ الطَّبَقَاتِ فَتَتَجمَّدُ وَتَكُونُ مَطَرًا متَجْمِدًا.

لَقْدْ أَفَاضَ الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ فِي وَصْفِ الْعَوَامِلِ وَالْأَسْبَابِ الَّتِي تَسْهِمُ فِي تَكْوينِ السَّحَابَ، وَهَطُولِ الْمَطَرِ، وَذَلِكَ فِي قَوْلِهِ تَعَالَى: ﴿أَلَّا تَرَأَنَّ اللَّهَ يُنْزِلِ
سَحَابًا مَّمَّا يُؤْلِفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ، رُكَامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَمْخُجُ
مِنْ خَلْلِهِ، وَيُنَزِّلُ مِنْ أَسْمَاءَ مِنْ جَبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ
إِلَيْهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَابَرْقَهُ يَذْهَبُ
بِالْأَبْصَرِ﴾ [النور] ٤٣

عِنْدَمَا تَجْمَعُ قَطْرَاتُ الْمَاءِ فِي الغَيْمَةِ يَزْدَادُ سُمْكُ الغَيْمَةِ، وَيَمْيِلُ لَوْنُهَا إِلَى الرَّمَادِيِّ، وَتَصْبِحُ القَطْرَاتُ

أشكالُ الْهَطُولِ

المفتاح



ثلج



برد



بلوراتُ جليدٍ



مَطَرٌ متَجْمِدٌ



قطَرَاتٌ تَتَصادِمُ



مَطَرٌ



مَاءٌ مُنْكَثِفٌ



مَطَرٌ متَجْمِدٌ

قطَرَاتٌ مَطَرٌ



تقاسُ كميةُ الْهَطْوَلِ بِوَحدَاتٍ لِقِيَاسِ الارتفاعِ، أيْ ارتفاعِ مِيَاهِ الْأَمْطَارِ فِي وَعَاءٍ عَمِيقٍ مَدْرَجٍ بِالْمَلْمَتَرَاتِ. ويَقْاسُ سُمْكُ الثَّلْجِ بِغَرَسٍ مَسْطَرَةٍ مَتَريَّةٍ فِي الثَّلْجِ، إِلَى أَنْ تَصِلَ سَطْحَ الْأَرْضِ، فَتَقْرَأُ الْعَالَمَةُ الَّتِي يَصْلُّهَا الثَّلْجُ عَلَى الْمَسْطَرَةِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

أَسْتَنْتَجْ. إِذَا كَانَتْ دَرْجَةُ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ أَعْلَى مِنْ دَرْجَةِ تَجْمُدِ الْمَاءِ، فَمَا نَوْعُ الْهَطْوَلِ الَّذِي يَحْدُثُ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَا نَوْعُ الْهَطْوَلِ الَّذِي يَحْدُثُ إِذَا سَقَطَتِ الْأَمْطَارُ وَكَانَتْ دَرْجَةُ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ أَقْلَى مِنْ دَرْجَةِ التَّجْمُدِ.

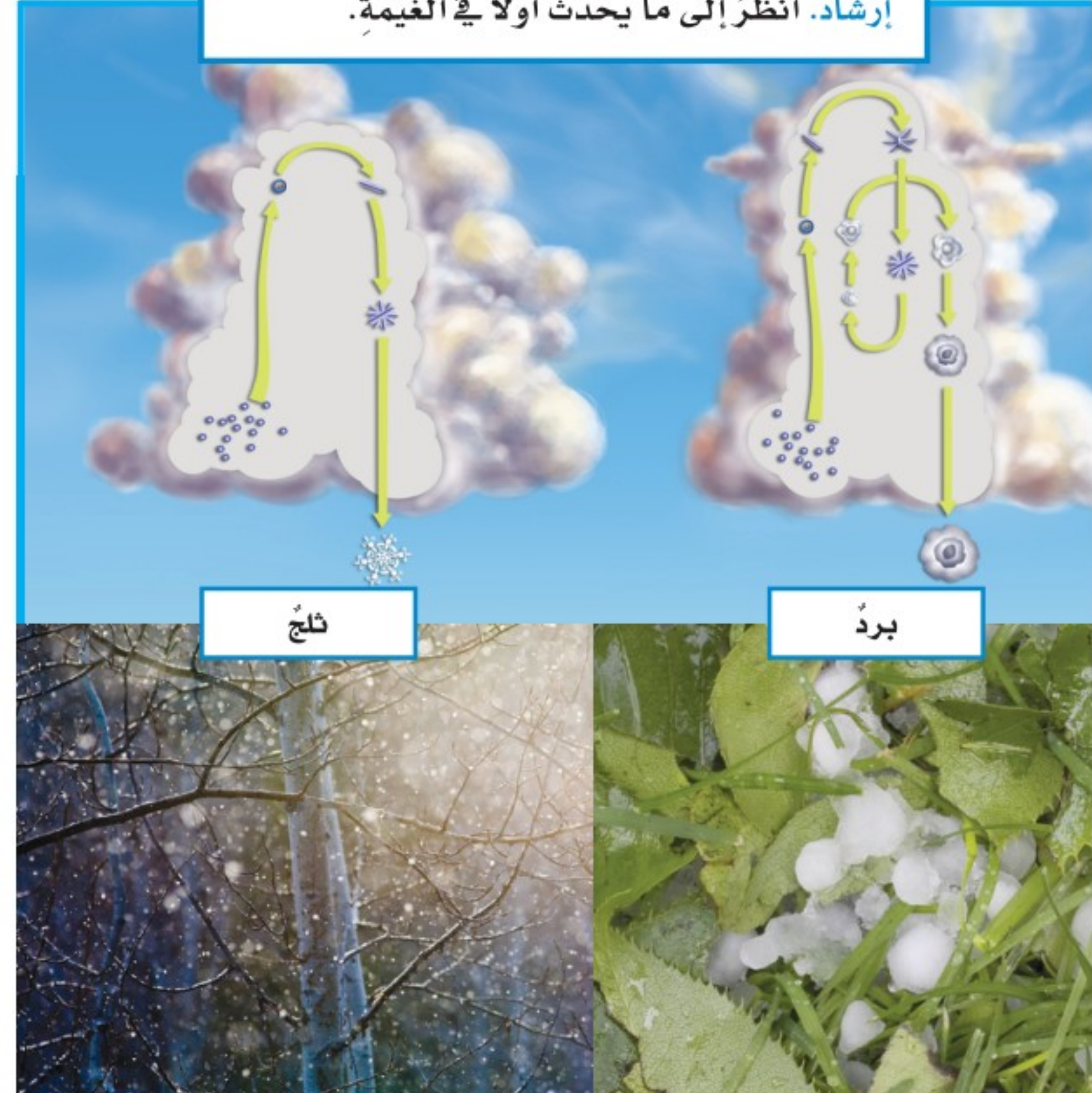


يَتَكَوَّنُ الْبَرْدُ غَالِبًا مَرَافِقًا لِلْعَوَاصِفِ الرَّعدِيَّةِ؛ حِيثُ تَتَكَوَّنُ الْغَيْمَةُ مِنْ قَطْرَاتِ مَاءٍ مَعَ كَمِيَّةٍ قَلِيلَةٍ مِنْ بَلُورَاتِ الْجَلِيدِ. وَعِنْدَ الْهَطْوَلِ تَتَجمَّدُ الْقَطْرَاتُ وَتَدْفَعُهَا الرِّيَاحُ إِلَى أَعْلَى، فَتَعِيَّدُهَا إِلَى الْغَيْمَةِ، فَيَتَكَثَّفُ الْمَزِيدُ مِنْ قَطْرَاتِ الْمَاءِ عَلَيْهَا، وَيَزَدَادُ حَجْمُهَا، وَتَتَكَرَّرُ الْعَمَلِيَّةُ عَدَّةَ مَرَاتٍ قَبْلَ أَنْ تَسْقُطَ إِلَى الْأَرْضِ.

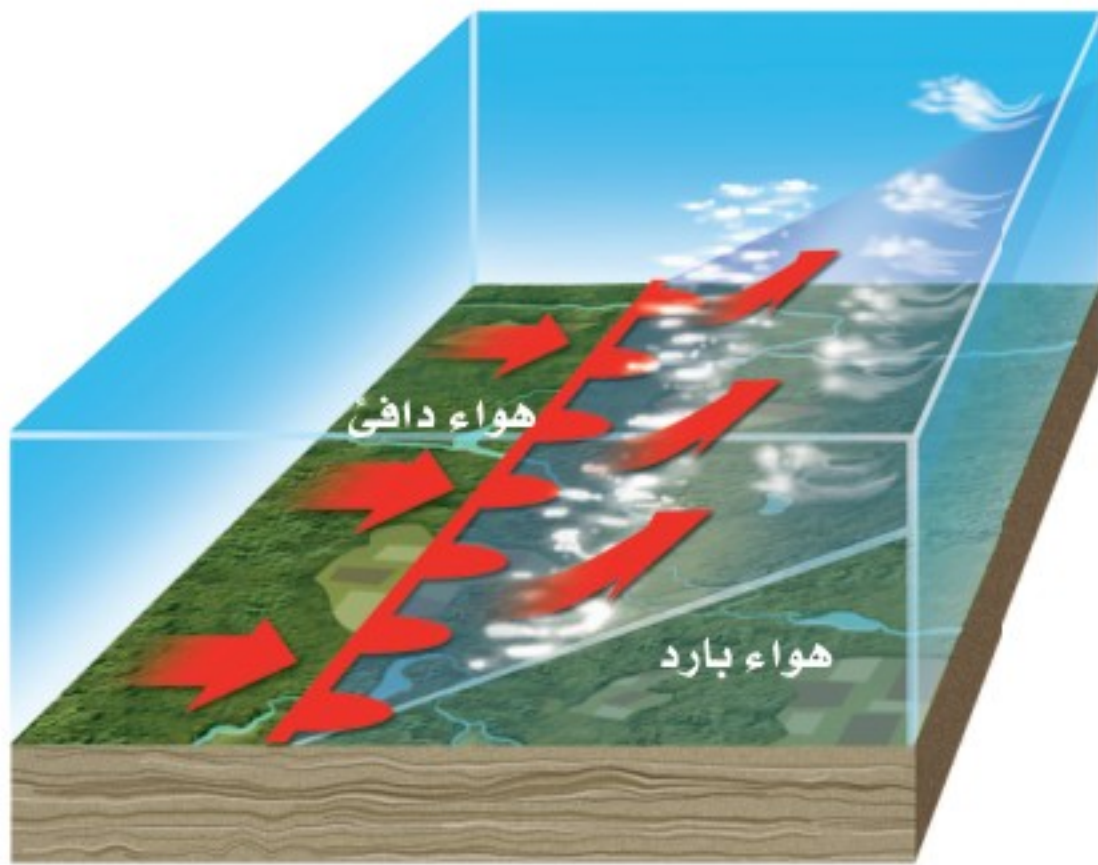
أَمَّا الثَّلْجُ فَيَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا تَكُونُ دَرْجَةُ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ أَقْلَى مِنْ دَرْجَةِ تَجْمُدِ الْمَاءِ؛ حِيثُ يَتَحَوَّلُ بَخَارُ الْمَاءِ فِي الْغَيْمَةِ إِلَى بَلُورَاتِ جَلِيدٍ مَبَاشِرَةً.

أَقْرَأُ الشَّكْلَ

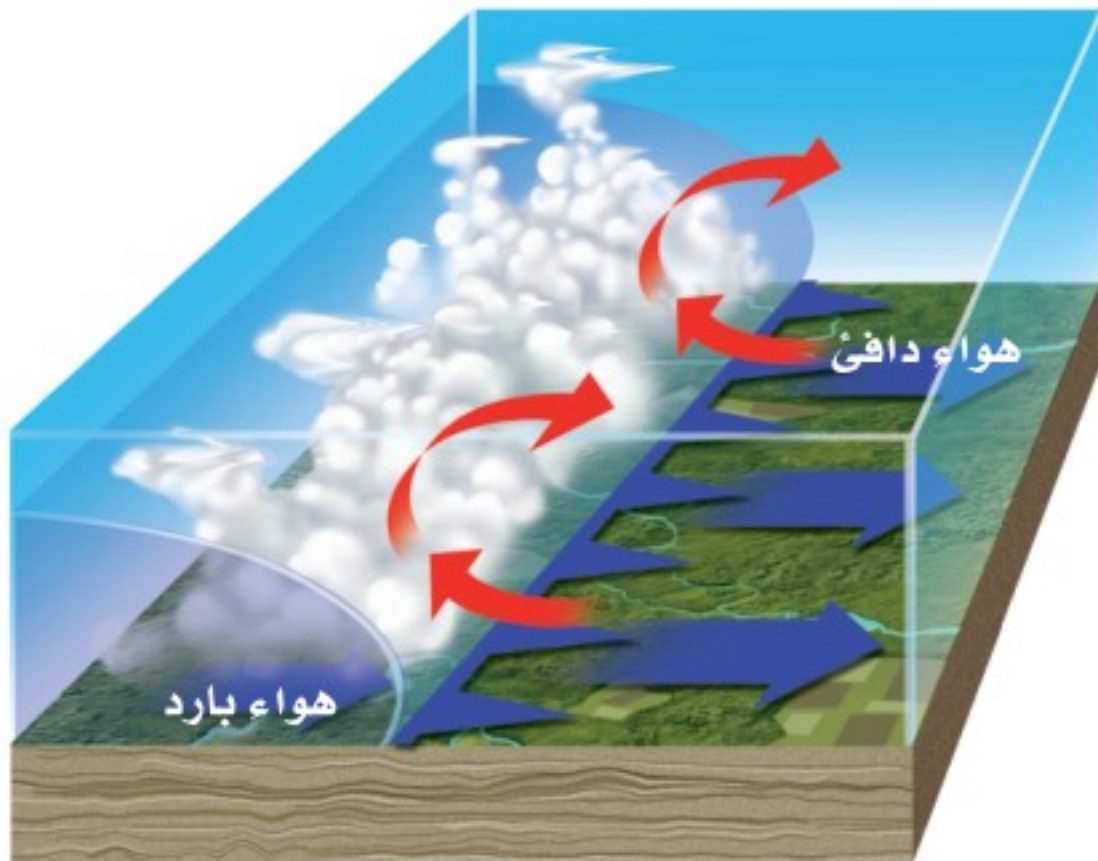
مَا أَوْلُ خَطْوَةٍ فِي تَشْكُلِ كُلِّ نَوْعٍ مِنْ أَنْوَاعِ الْهَطْوَلِ؟
إِرْشَادٌ. أَنْظُرْ إِلَى مَا يَحْدُثُ أَوْلَأَ فِي الْغَيْمَةِ.



ما الكتل الهوائية؟ وما الجبهات الهوائية؟



جبهة دافئة تقترب من كتلة هوائية باردة



جبهة باردة تقترب من كتلة هوائية دافئة

أختبر نفسك

استنتاج. ماذا يحدث عندما تتحرك كتلة هوائية باردة وجافة نحو منطقة فوقها كتلة هوائية دافئة ورطبة؟

التفكير الناقد. ما البيانات التي يلزم معرفتها لتقدير المدة الزمنية التي تستغرقها جبهة هوائية لتعبر الجزيرة العربية؟

يتأثر طقس أي منطقة بكتلة الهواء التي تمر فوقها؛ فالكتلة الهوائية منطقة واسعة من الهواء تمتنع بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة في كل جزءها. وقد تغطي مساحات واسعة تصل إلى آلاف الكيلومترات المربعة من اليابسة والمياه.

وتعتمد خصائص الكتلة الهوائية على مكان تكونها؛ فقد تكون دافئة أو باردة، وقد تكون جافة أو رطبة. فالكتلة الهوائية التي تكون فوق منطقة مياه دافئة تكون دافئة ورطبة. أمّا التي تكون فوق منطقة باردة من اليابسة فتكون درجة حرارتها منخفضة وجافة.

تسمى منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة **الجبهات الهوائية**. فعند اقتراب الكتلة الهوائية الباردة من المناطق التي تكونت فيها إلى مناطق دافئة، يغوص هواها الكثيف تحت الهواء الساخن الخفيف، فيرفعه إلى أعلى، فيبرد ويتكثف بخار الماء، وتشكل الغيوم، وربما تسقط الأمطار والثلوج.

عندما تتشابه الكتل الهوائية في درجات الحرارة والرطوبة لا تحرّك هذه الكتل، وتكون الجبهات الهوائية المستقرة، وهي حد يفصل بين كتلتين من الهواء لهما الصفات نفسها، بحيث لا تستطيع إدراهما أن تحل محل الأخرى.

يمكن توقع حالة الطقس بمعرفة أنواع الكتل والجبهات الهوائية، وسرعة الرياح واتجاهها.

ما أنظمة الضغط الجوي؟

إنَّ معرفةً مُوَاقِعَ أنظمةِ الضغطِ المرتفعِ والضغطِ المنخفض يمكنُ أنْ تدلَّ عَلَى حَالَةِ الطَّقْسِ فِي مَنْطَقَةٍ مَا. فَالمنخفضُ الجوَّيُّ كَتْلَةٌ مِنَ الْهَوَاءِ يَكُونُ الضَّغْطُ فِي مَرْكَزِهِ مُنْخَفِضًا، أَمَّا المَرْتَفَعُ الجوَّيُّ فَهُوَ كَتْلَةٌ مِنَ الْهَوَاءِ يَكُونُ الضَّغْطُ فِي مَرْكَزِهِ مُرْتَفِعًا.

وَلَأَنَّ الْهَوَاءَ الدَّافِئَ الرَّطِبَ يَمْتَازُ بِضَغْطٍ مُنْخَفِضٍ فَعَادَةً مَا يَصَاحِبُهُ طَقْسٌ دَافِئٌ وَعَوَاصِفٌ. وَالرَّطْبَةُ الجوَّيَّةُ التِّي تَصَاحِبُ الْكَتَلَ الْهَوَائِيَّةَ ذَاتَ الضَّغْطِ المُنْخَفِضِ تَنْخَفِضُ درَجَةُ حرارَتِهَا عَنْدَمَا تَرْتَفَعُ إِلَى أَعْلَى وَتَتَكَثَّفُ مَكْوَنَةُ الغَيْوَمِ وَالْأَمَطَارِ وَأَنْوَاعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الْهَطْوَلِ.

وَلَأَنَّ الْهَوَاءَ الْبَارِدَ الْجَافَ يَمْتَازُ بِضَغْطٍ مُرْتَفِعٍ فَعَادَةً مَا يَصَاحِبُهُ طَقْسٌ جَافٌ وَصَافٌ. وَإِذَا كَانَ هُنَاكَ رَطْبَةٌ فَإِنَّهَا تَتَبَخَّرُ، وَيَخْلُوُ الْجَوُّ مِنَ الغَيْوَمِ.

يَقُومُ عَلَمَاءُ الْأَرْصَادِ الجَوَيَّةِ بِوَضْعِ قِيمِ الضَّغْطِ لِمَنَاطِقٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي أَمَاكِنِهَا عَلَى الْخَرِيطَةِ لِمَعْرِفَةِ أَيْنَ يَوْجُدُ الْمَرْتَفَعُ الجوَّيُّ أَوِ الْمُنْخَفِضُ الجوَّيُّ فِي وَقْتٍ مَا، ثُمَّ يَقُومُونَ بِتَوْصِيلِ القيِيمِ الْمُتَسَاوِيِّ لِلضَّغْطِ بِخَطَوَاتٍ تُسَمَّى خَطَوَاتِ تَسَاوِيِ الضَّغْطِ.

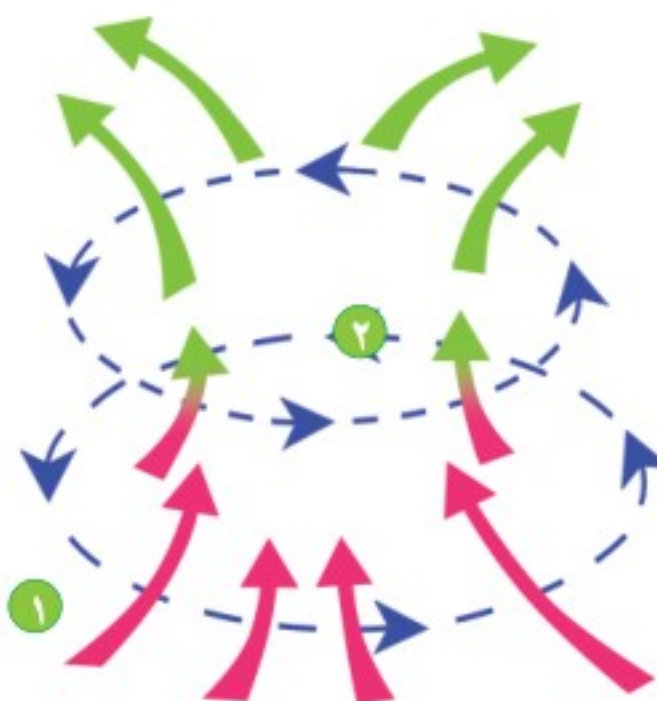
أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَسْتَنْتَجُ. مَا الَّذِي يَسْبِبُ حَرْكَةَ الْرِّيَاحِ عَلَى نَحْوِ دورَانِي فِي اِتِّجَاهَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي مَنَاطِقِ الضَّغْطِ الْمَرْتَفِعِ وَالْمُنْخَفِضِ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يَمْكُنُ الْإِسْتِفَادَةُ مِنْ مَعْرِفَةِ مَوَاقِعِ أنظمةِ الضَّغْطِ الْمَرْتَفِعِ وَالضَّغْطِ الْمُنْخَفِضِ لِتَوْقِعِ حَالَةِ الطَّقْسِ؟

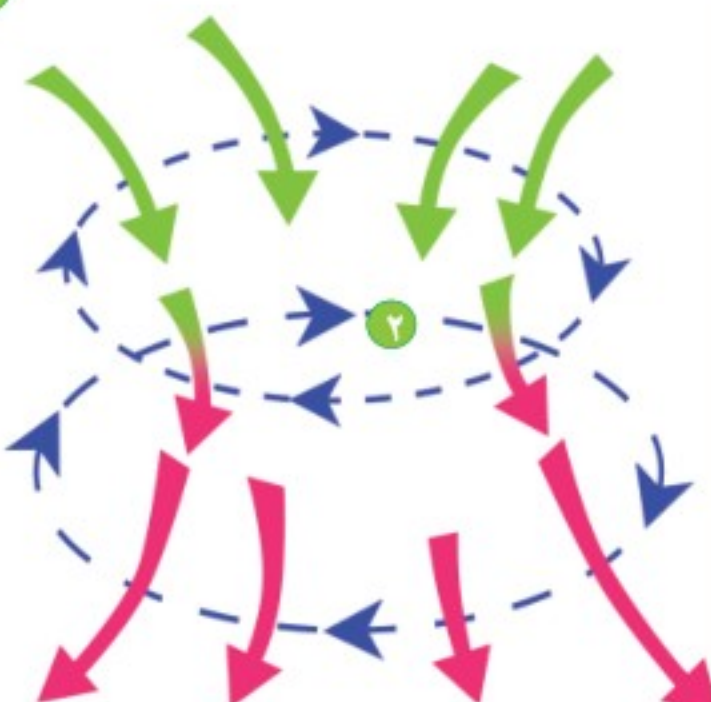
المنخفضُ الجوَّيُّ



الْهَوَاءُ الدَّافِئُ الرَّطِبُ

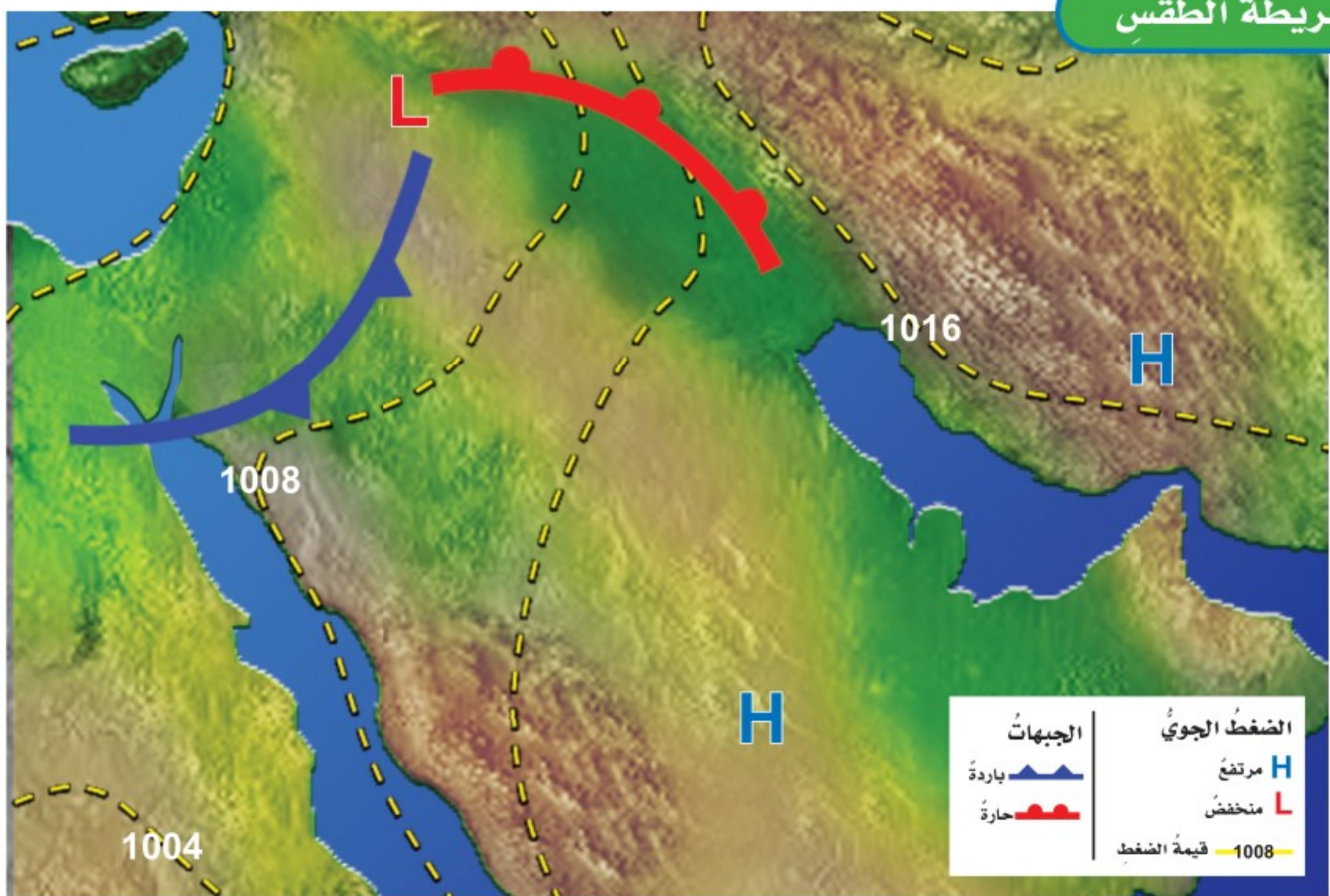
- ١ يَتَحَرَّكُ الْهَوَاءُ إِلَى الدَّاخِلِ فِي اِتِّجَاهِ مَرْكَزِ الضَّغْطِ الْمُنْخَفِضِ مِنْ جَمِيعِ الْجَهَاتِ.
- ٢ تَتَحَرَّكُ الْرِّيَاحُ فِي عَكْسِ اِتِّجَاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ.

الْمَرْتَفَعُ الجوَّيُّ



الْهَوَاءُ الْبَارِدُ الْجَافُ

- ١ يَتَحَرَّكُ الْهَوَاءُ إِلَى الْخَارِجِ مِنْ مَرْكَزِ الضَّغْطِ الْمَرْتَفِعِ إِلَى جَمِيعِ الْجَهَاتِ.
- ٢ تَتَحَرَّكُ الْرِّيَاحُ فِي اِتِّجَاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ.



علامٌ تدلُّ خرائطُ الطقسِ؟

الجويَّ للأرضِ والطقسِ؛ حيثُ يقومونَ بحسابِ المتغيراتِ التي قد تؤثُّرُ في الطقسِ؛ لتوقعِ حالةِ جوٍّ اليومِ أوِ الأيامِ التاليةِ.

يقيسُ العلماءُ المتغيراتِ بصورةٍ ثابتةٍ؛ لأنَّ التغييرَ في قيمِ أحدِ هذهِ المتغيراتِ يغيِّرُ منْ حالةِ الطقسِ.

أختبرُ نفسيًّا

استنتاجٌ. إذا تحركَ نظامُ ضغطٍ مرتفعٍ نحو منطقتكَ، فماذا تتوقعُ أنْ تكونَ حالةُ الطقسِ في اليومِ التالي؟

التفكيرُ الناقدُ. ما المتغيراتُ التي تريدُ معرفتها قبلَ خروجكَ منَ المنزلِ؟ ولماذا؟

كيفَ نعرفُ أماكنَ تساقطِ الأمطارِ؟ تشيرُ خريطةُ الطقسِ إلى حالةِ الطقسِ لمنطقةٍ ما في وقتٍ محددٍ. وتبينُ خرائطُ الطقسِ الضغطَ الجويَّ ومتغيراتٍ أخرىٍ مختلفةٍ. يستعملُ العلماءُ رمزاً لكلٍّ واحدٍ منْ هذهِ المتغيراتِ. فالجبهاتُ الهوائيةُ الباردةُ مثلاً تظهرُ في صورةٍ قوسٍ تبرُّزُ منهُ مثلثٌ صغيرةٌ باللونِ الأزرقِ، وهذهِ المثلثاتُ تشيرُ إلى اتجاهِ حركةِ الهواءِ الباردِ. وتظهرُ الجبهاتُ الحارةُ في صورةٍ قوسٍ باللونِ الأحمرِ تبرُّزُ منهُ أنصافِ دوائرٍ تشيرُ إلى اتجاهِ حركةِ الهواءِ الساخنِ.

علماءُ الأرصادِ الجويةِ هُمُ الذينَ يدرسوُنَ الغلافَ

مراجعة الدرس

أفكُرُ، وأتحدُثُ، وأكتبُ

١ المفردات. تسمى الغيوم التي تتكون بالقرب من سطح الأرض **الغيوم**

٢ أستنتجُ. ما نوع الغيمة التي تكون على شكل طبقات وتكثر على ارتفاعات منخفضة؟

استنتاجات	إرشادات النص

٣ التفكير الناقد. إذا أردت بناء محطة للرصد الجوي، فما الأدوات التي أحتاج إليها؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي المتغيرات التالية يقيسها علماء الأرصاد لتوقع حالة الطقس؟
أ. حركة المرور
ب. ضغط الهواء
ج. البارومتر
د. عدد السكان

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يلي ليس شكلًا من أشكال الهطول الصلب؟
أ. المطر
ب. الثلوج
ج. البرد
د. المطر المتجمد

٦ السؤال الأساسي. كيف تؤثر الكتل والجبهات الهوائية وبخار الماء في حالة الطقس؟

ملخص مصور

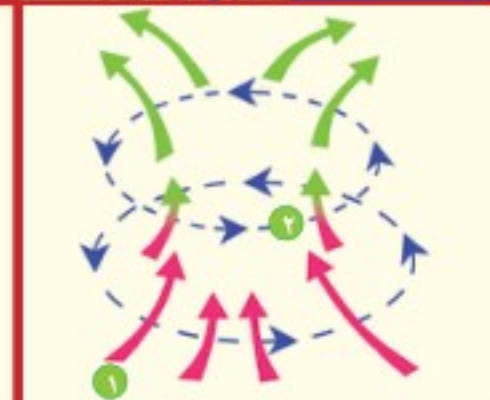
الغيوم والهطول يتشكلان بفعل وجود بخار الماء في الهواء.



تؤثر الكتل الهوائية والجبهات الهوائية في الطقس في مناطق واسعة.



يمكن أن تساعد معرفة أماكن أنظمة الضغط الجوي المرتفع والضغط الجوي المنخفض على معرفة حالة الطقس.



المطويات أنظمُ أفكارِي



أعمل مطوية شخص فيها ما تعلمته عن الغيوم والهطول.

العلوم والفن

خرائط طقس محلية
أرسم خريطة طقس لمنطقتي من خلال توقع ليالي الطقس ليوم غدٍ، ثم أضع مقياساً ورموزاً للخريطة.



العلوم والرياضيات

توقع كمية الأمطار
أشار تقرير النشرة الجوية الذي أذيع الساعة السادسة صباحاً إلى أن معدل سقوط الأمطار ٢ سم مكعب في الساعة. ما كمية الأمطار التي يمكن أن تكون سقطت عند إذاعة التقرير التالي الساعة ٨ صباحاً.

أعمل كالعلماء

استقصاء مبنيٌّ

كيف أثبتُ أنَّ بخار الماء موجودٌ في الهواء؟

أكون فرضيةً

كلوريد الكوبالت مادة كيميائية تُستخدم للكشف عن وجود بخار الماء، يكون لون ورق الكلوريد الكوبالти أزرق في الهواء الجوي الجاف، ويتحول إلى اللون الذهري في الهواء الجوي الذي يوجد فيه بخار الماء. أكتب فرضية على النحو التالي: "إذا تبخر الماء فإنَّ ورق الكلوريد الكوبالти القريب من الماء أو الموجود فوق الماء سوف.....".

الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣



الخطوة ٤



أحتاج إلى:



قارورتين بلاستيكيتين



مقصٌ



شريط لاصقٍ



أوراق كلوريد الكوبالت



كأسين بلاستيكيتين



وراقٌ

استخلصُ النتائج

هل تدعُم نتائِجي فرضيَّتي؟ لماذا؟ أعرضُ ما توصَّلتُ إلَيْهِ مِنْ نتائِجٍ عَلَى زُملَائِي.

استقصاءً مفتوح

ما تأثيرُ الرياحِ في معدَّلِ تبَخُّرِ الماءِ؟ أفكُّ في سؤالٍ آخرَ للاستقصاءِ. أصمِّمُ تجربةً لِإجابةِ عنْ سؤالِي. يجبُ أنْ أنظمَ تجربتي لَاختبارِ متغيرٍ واحدٍ فقطٍ أوِ العاملِ الذي تمَّ تغييرُه. يجبُ أنْ أكتبَ خطواتِ تجربتي حتَّى يتمكَّنَ الآخرونَ منْ إعادةِ التجربةِ.



استخلصُ النتائج

٧ **استخدمُ المتغيرات.** أحَدَّدُ المتغيرات في هذه التجربة. ما الغايةُ منْ الصاقِ ورقةِ كَلوريدِ الكوبالتِ على ورقةِ؟

٨ **استنتِج.** هل الأدلةُ التي جمعتها منْ ملاحظاتِي دعَمَتْ فرضيَّتي؟

استقصاءً موجَّهٌ

هل تؤثُّرُ مساحةُ السطحِ في معدَّلِ تبَخُّرِ الماءِ؟
أكُونْ فِرْضِيَّةً

تعلمتُ أنَّ بخارَ الماءِ يمكنُ الكشفُ عنهُ في الهواءِ. هل يتبَخُّرُ الماءُ بسرعةٍ منَ المسطحاتِ المائيةِ معَ زيادةِ مساحةِ سطحِها؟ أكتبُ إجابةً على شكلِ فرضيَّةٍ عَلَى النحوِ التالِي: ”إذا زادَتْ مساحةُ سطحِ الماءِ فإنَّ معدَّلَ تبَخُّرهِ سوفَ....”.

أختبرُ فرضيَّتي

أصمِّمُ خطةً أختبرُ فيها فرضيَّتي، ثمَّ أكتبُ الموادَ والأدواتِ التي أحتاجُ إلَيْها، وكذلكَ مصادرُ المعلوماتِ والخطواتِ التي سأَتَّبعُها. أسجِّلُ نتائِجي وملاحظاتِي عندَ اتِّباعِ خطِّي.



مراجعة الفصل السابع

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالمفردة المناسبة :

الجبهات الهوائية

الرطوبة

الضغط الجوي

الطقس

الكتلة الهوائية

البارومتر

خريطة الطقس

١ تمثل حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد على .

٢ كمية بخار الماء في الغلاف الجوي تسمى

٣ تلتقي الكتل الهوائية في منطقة تسمى

٤ حالة الجو في وقت محدد في منطقة معينة تسمى

٥ تعرف القوة الواقعه على مساحة محددة بفعل وزن عمود الهواء بـ

٦ تعرف المنطقة الواسعة من الغلاف الجوي للهواء والتي لها خصائص متشابهة بـ

٧ يقاس الضغط الجوي باستعمال

ملخص مصور

الدرس الأول

تغير طاقة الشمس الحرارية قيم الضغط الجوي وتسبب الرياح.



الدرس الثاني

يسبب بخار الماء في الهواء تكون الغيوم والضباب والهطول. تتغير حالة الطقس عندما تتحرك الكتل والجبهات الهوائية.

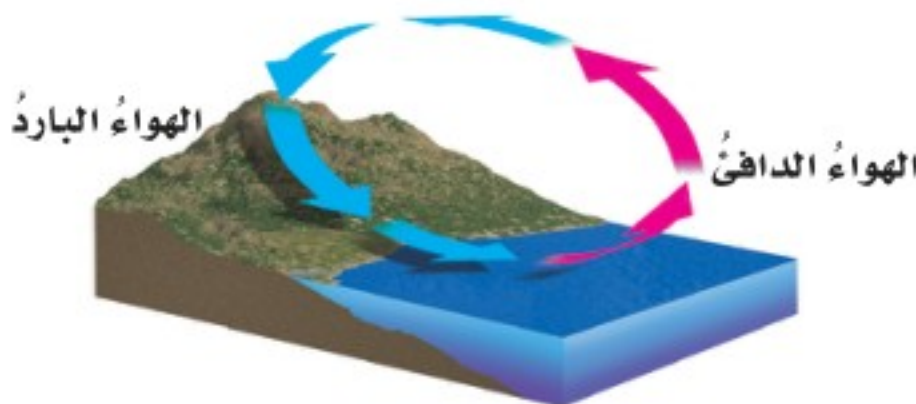


المطويات أنظم أفكري

القصص المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.



١٤ اختيار الإجابة الصحيحة: مانوع الرياح المحلية التي تظهر في الشكل؟



- أ. نسيم الجبل.
- ب. نسيم البر.
- ج. نسيم البحر.
- د. نسيم الوادي.

١٥ كيف يتوقع العلماء حالة الطقس؟

التقويم الأدائي

أكوه راصداً جوياً

ماذا أفعل؟

١. أسجل درجات الحرارة وكمية المطر وأنواع الغيوم كل يوم في الوقت نفسه مدة أسبوع.
٢. أكتب على ورقة درجتي الحرارة العظمى والصغرى في كل يوم بالإضافة إلى كمية المطر ونوع الغيوم.

٣. أمثل بالأعمدة درجات الحرارة التي سجلتها.

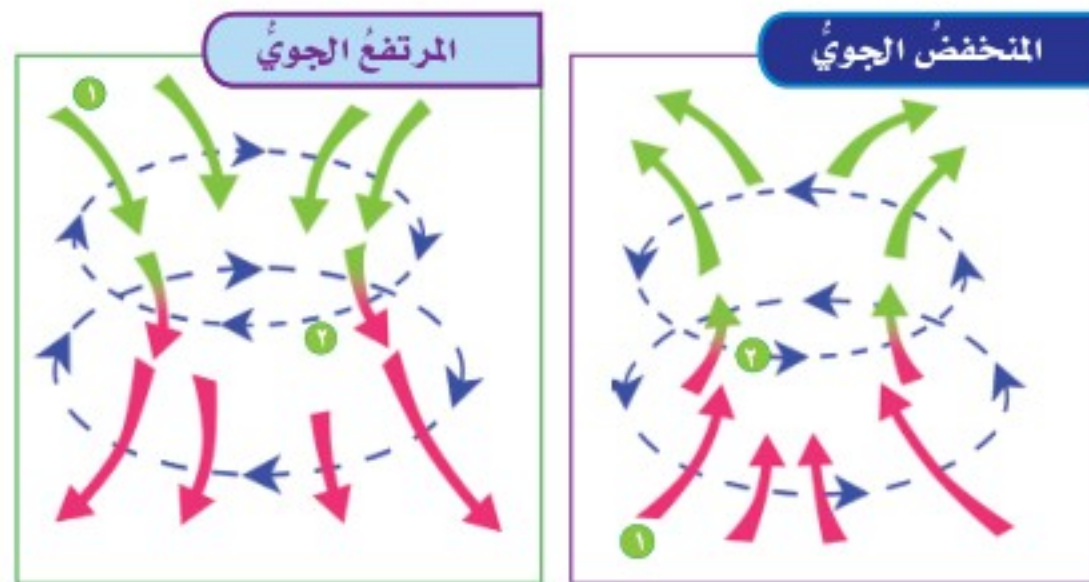
أحلل نتائجي

استعمل التمثيل البياني لاستخلاص النتائج حول الطقس السائد في المنطقة خلال الأسبوع.

أجيب عن الأسئلة التالية إجابة تامة:

١٨ **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** كيف تؤثر الشمس في طقس الأرض؟

١٩ **اقارن** بين اتجاه حركة الرياح في المنخفض الجوي والمرتفع الجوي.



٢٠ **التواصل.** أكتب فقرةً أوضح فيها ما كيس الرياح؟ وكيف يعمل؟ وماذا يقيس؟

٢١ **التفكير الناقد.** لماذا يهتم الناس بمعرفة حالة الطقس كل يوم؟

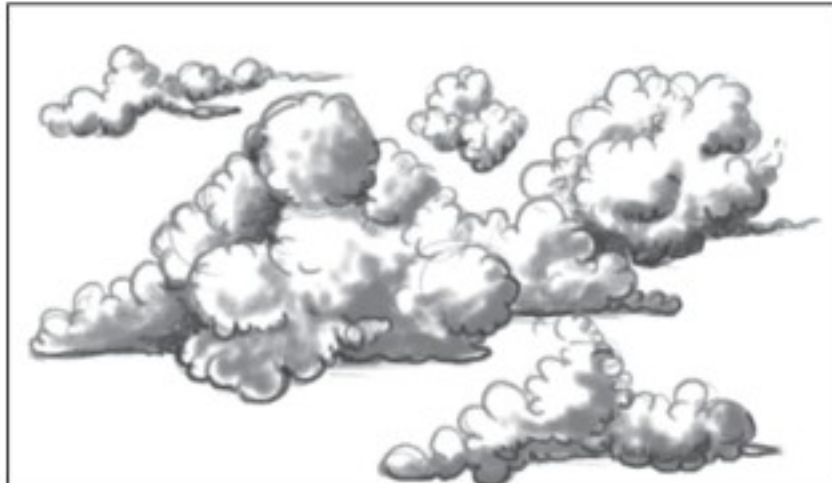
٢٢ **قصة شخصية.** أكتب قصةً حول إجراءات السلامة التي أقوم بها أنا وأسرتي عند اقتراب فصل الشتاء، وماذا يحدث إذا لم أستعد لقدرته؟

٢٣ **صواب أم خطأ.** يكون التنبؤ بحالة الطقس دقيقاً في جميع الأوقات. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

نموذج اختبار

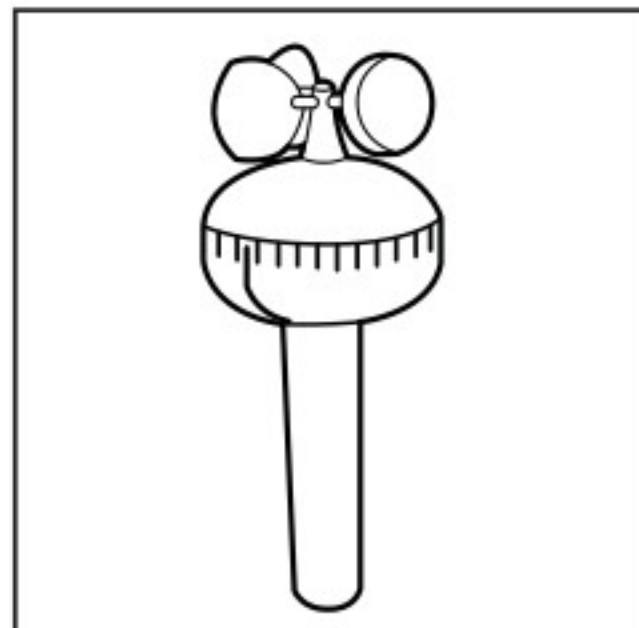
اختار الإجابة الصحيحة:

٣ ما نوع الغيوم المبينة في الشكل أدناه؟



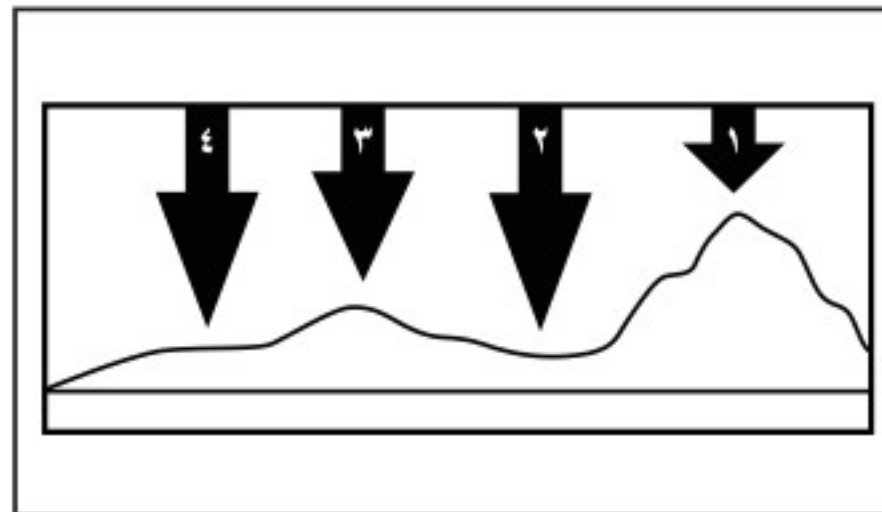
- أ. ريشية
- ب. طبقية
- ج. ركامية
- د. ضباب

٤ تكون الأداة المبينة في الشكل أدناه من مجموعة من الأكواب تدور حول محور عند هبوب الريح، ماذا يمكن أن تقيس هذه الأداة؟



- أ. اتجاه الريح
- ب. سرعة الريح
- ج. كمية الهطول
- د. الضغط الجوي

١ في الشكل أدناه يمثل السهم عمود الهواء فوق كل منطقة.



في أي موقع يكون الضغط الجوي أقل مما يمكن عند درجة الحرارة نفسها؟

- أ. ١
- ب. ٢
- ج. ٣
- د. ٤

٢ ماذا يحدث عند ارتفاع درجة حرارة الهواء؟

أ. تزداد المسافة بين جزيئات الهواء، وتقل كثافتها.

ب. تقل المسافة بين جزيئات الهواء، وتزداد كثافتها.

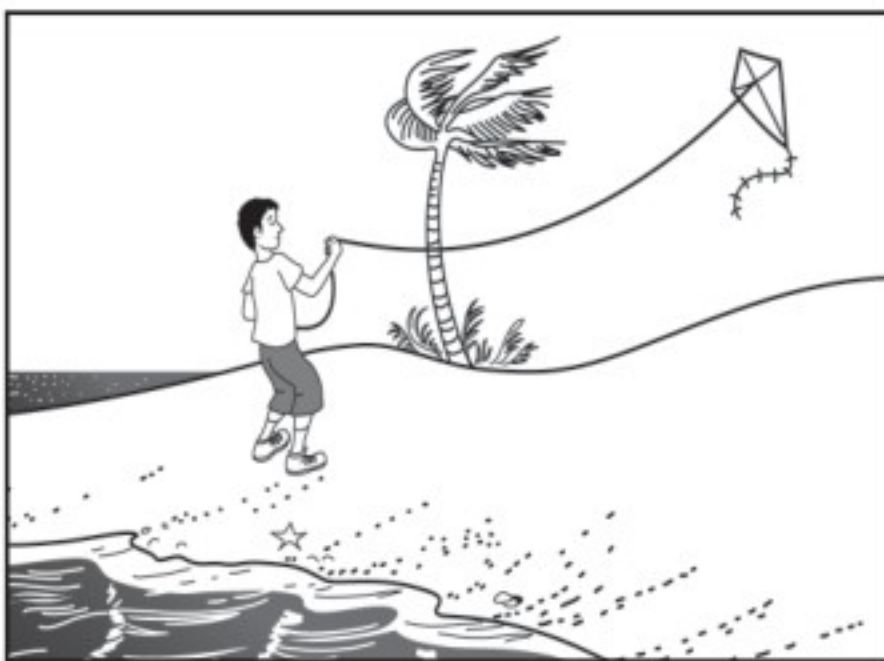
ج. يزداد الضغط الجوي.

د. تقل حركة جزيئات الهواء.



أجِيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٨ في أثناءِ اللعبِ بالطائرةِ الورقيةِ على شاطئِ البحرِ كانتِ الريحُ تُحرّكُ الطائرةَ في الاتجاهِ المبينِ في الشكلِ أدناهُ.



أتوقعُ كيفَ تكونَتِ الريحُ التي سبَّبتْ حركةَ الطائرةِ.

٩ أقارن بينَ أنظمةِ الضغطِ الجويِ المرتفعِ والضغطِ الجويِ المنخفضِ، وأبيّنُ في مقارنتي اتجاهَ حركةِ الهواءِ، ودرجةَ حرارةِ الهواءِ، ورطوبةِ الهواءِ في كُلِّ نظامٍ.

أتحقّقُ منْ فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	٧٣	٢	٧٢
٣	٨٣-٨٢	٤	٧٦
٥	٨٥-٨٤	٦	٧١-٧٠
٧	٨٣-٨٢	٨	٧٥-٧٤
٩	٨٧	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	

٥ ما نوعُ الهطولِ الذي يتشكّلُ عندَ تراكمِ قطراتِ الماءِ فوقَ بلوراتِ الجليدِ، في أثناءِ العواصفِ الرعدية؟

- أ. قطراتُ مطرٍ
- ب. بَرَدٌ
- ج. مطرٌ متجمّدٌ
- د. ثلَجٌ

٦ في أيِّ طبقاتِ الغلافِ الجويِ تَحدُثُ معظمُ تغييراتِ الطقسِ؟

- أ. التروبوسفير
- ب. الستراتوسفير
- ج. الميزوسفير
- د. الشيرموسفير

٧ أيُّ أنواعِ الغيومِ التاليةِ أكثرُ ارتفاعاً عنْ سطحِ الأرضِ؟

- أ. الضبابُ
- ب. الطبقيةُ
- ج. الركاميةُ
- د. الريشيةُ

الفصل الثامن

العواصف والمناخ

الغَدْرَةُ ما عَلَاقَةُ مَناخِ مَنْطَقَةِ
مَا بَنْوَعِ الْعَوَاصِفِ الْمُتَشَكِّلةِ
فِيهَا؟

الاستئناف الأساسية

الدُرُسُ الْأُولُونَ

ما الَّذِي يُسَبِّبُ ظَرُوفَ الطَّقَسِ
الْقَاسِيَةِ؟

الدُرُسُ الثَّانِيَةُ

ما الْعَوَافِلُ الَّتِي تَؤْثِرُ فِي مَناخِ مَنْطَقَةِ
مَا؟



الكلمة مفردات الفكرة العامة

الفكرة
العامة



العاصفة رعدية عاصفة ممطرة،
فيها برق ورعد.



العاصفة رملية عاصفة تحدث فوق
المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي
حيث تهب الرياح فتحمل معها الغبار
والرمال المفتكة.



العاصفة حلزونية عاصفة كبيرة دوارة
ذات ضغط منخفض في مركزها.



المناخ متوسط الحالة الجوية في
مكان ما خلال فترة زمنية طويلة.



ظل المطر منطقة من الجبل تقع
في الجانب غير المواجه للريح.



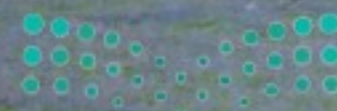
التغير المناخي هو أي تغير مؤثر
وطويل المدى في معدل حالة الطقس
يحدث لمنطقة معينة.



العواصف

انظُرْ وَاتسَاعْ

يهبُ أكثرُ من ٤٠٠٠ عاصفةً رعديةً يومياً على الأرضِ. ما الذي يسبِّبُ هذه العواصف؟



استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- مقص
- لوح كرتون
- صندوق بلاستيكي شفاف
- رقائق ألومنيوم
- ماء بارد
- وعاءين
- ماء ساخن
- صبغات طعام حمراء وزرقاء

ماذا يحدث عند التقاء كتلتين من الهواء مختلفتين في درجة الحرارة؟

أكون فرضيةً

ماذا يحدث لكتلة هواء عندما تلاقي كتلة هواء آخرى أبَرداً منها؟ أكتب إجابتي على شكل فرضيةٍ. على النحو الآتى: "إذا قابلت كتلة من الهواء كتلة أخرى أبَرداً منها فإن———".

إن استخدامي للماء بوصفه نموذجاً للهواء يساعدني على اختبار فرضيتي؛ لأن الماء يتَدَفَّقُ ويحمل حرارة مثل الهواء.

أختبر فرضيتي الخطوات:

❶ أحذر. أستعمل المقص لأقطع الكرتون ليناسب بدقة عرض الصندوق، وأغلقه برقائق الألومنيوم.

❷ أصب أربع كؤوس من الماء البارد في الوعاء الأول، وأربع كؤوس من الماء الحار في الوعاء الثاني. ثم أضع بضع قطرات من صبغة الطعام الزرقاء في وعاء الماء البارد، وأخرى حمراء في وعاء الماء الساخن.

❸ أثبت الكرتون بإحكام في منتصف قاعدة الصندوق بشكل رأسى، وأصب الماء البارد على أحد جانبيه، والماء الساخن على الجانب الآخر.

❹ لاحظ. انظر إلى الوعاء البلاستيكي من أحد جانبيه بحيث أرى الماء على جانبي قطعة الكرتون، وأراقب ما يحدث في أثناء رفع الكرتون رأسياً برفق من الصندوق.

❺ أعيد التجربة مستعملاً الماء الساخن في الحوضين وصبغة الطعام في حوض واحد فقط.

استكشف أكثر

هل زيادة الفرق بين درجتي حرارة كتلتى الماء البارد والساخن تزيد من ملاحظة الآخر؟ أكون فرضية وأختبرها.



استخلص النتائج

❻ ما المتغيرات في هذه التجربة؟

❼ أستنتج. ما الاختبار الذي يشابه تكون العاصفة؟ لماذا؟

أَفْرَأَ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

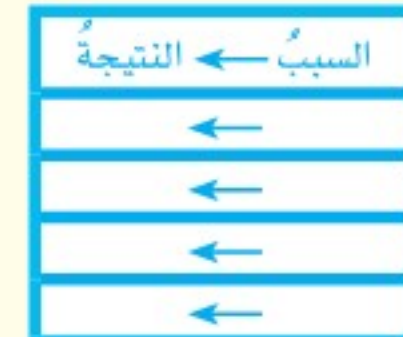
ما الذي يسبِّبُ ظروفَ الطقسِ القاسية؟

المفرداتُ

العاصفةُ رعديةٌ
 العاصفةُ ثلجيةٌ
 العاصفةُ رمليةٌ
 إعصارٌ قمعيٌّ
 إعصارٌ حلزونيٌّ
 أمواجٌ عاتيةٌ
 إعصارٌ دوارٌ

مهارةُ القراءةِ

السببُ والنتيجةُ

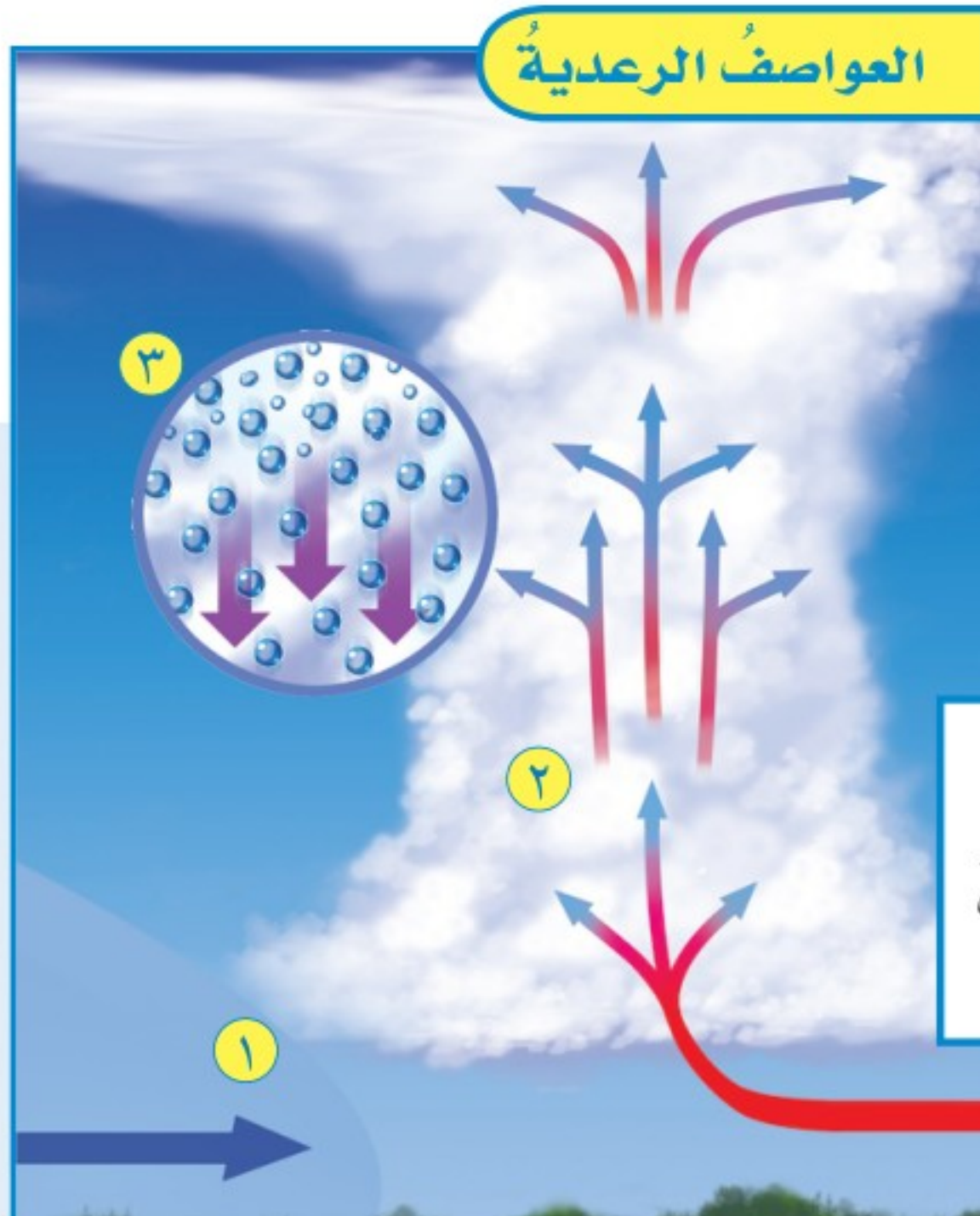


اقرأُ الشكل

ماذا يحدثُ لدرجة حرارةِ الهواءِ في قمةِ العاصفة؟
إرشاد. اللونُ الأحمرُ يمثلُ الهواءً الساخنَ، والأزرقُ يمثلُ
الهواءَ الباردَ.

١ **الجبهاتُ:** الهواءُ الباردُ يدفعُ الهواءَ
الدافئَ الرطبَ إلى أعلى، فيبردُ ويكتُفُ
بخارُ الماءِ.

٢ **قمةُ العاصفةُ:** تُطلقُ الطاقةُ الناتجةُ
عن تكُفِّ بخارِ الماءِ التي تدفُّقُ الهواءَ



وتسبِّبُ رفعَهُ، فتتَكَوَّنُ قمةُ العاصفةِ، ويبدأُ في التمددِ
عندَما تصلُّ الرياحُ إلى ارتفاعاتٍ عاليةٍ.



٣ **الهطولُ:** تساقطُ الأمطارِ.

البرق والرعد

إلى شحن الجسيمات بالكهرباء الساكنة. وهذا الأمر يشبه ما يحدث عند جر القدمين على السجاد، حيث يُشحن الجسم بالكهرباء الساكنة. وعندما يلمس إصبع الشخص أي جسم معدني، تولد شرارة بين الإصبع والجسم المعدني ويشعر الشخص بارتعاش. وهذه الشرارة هي تفريغ للكهرباء الساكنة.

ويؤدي البرق إلى رفع درجة حرارة الهواء المحيط به إلى خمسة أمثال درجة حرارة سطح الشمس، مما يجعل الهواء يتمدد كثيراً. أما الرعد فهو صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث للهواء.

أختبر نفسك



السبب والنتيجة. ماذا يحدث عندما تتشكل العاصفة الرعدية؟

التفكير الناقد. ما الشبه بين صوت الرعد والصوت الذي ينبع عن انفجار البالون المملوء بالهواء؟

البرق والرعد من الظواهر الكونية العظيمة التي يتبيّن لنا من خلالها عظمة الخالق سبحانه وتعالى وحكمته. وقد أشار القرآن الكريم إلى هاتين الظاهرتين، وما يصاحبهما من مشاعر الخوف والرجاء في تصويرٍ بلigh. قال تعالى:

﴿هُوَ الَّذِي يُرِيكُمُ الْبَرَقَ حَوْقًا وَطَعْمًا وَيُنَشِّئُ السَّحَابَ الْثِقَالَ﴾ [الرعد]. والبرق وميضه يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية. وقد تنتقل الشحنات بين الغيمة نفسها، أو بين الغيوم المختلفة، أو بين الغيمة والأرض.

وتوضّح إحدى النظريات أن سبب تكون البرق هو احتكاك جسيمات الثلج قطرات المطر الموجدة في التيارات الهابطة مع الجسيمات الموجودة في التيارات الصاعدة في أثناء حركة الهواء، مما يؤدي

تكون البرق

شحن الجسيمات بالكهرباء الساكنة

تسحب الجاذبية
جسيمات الماء إلى أسفل

ترفع الرياح جسيمات
الماء إلى أعلى

لقد تركت ضربة البرق
شقا على شجرة البلوط.

ما العواصفُ الثلجيةُ؟ وما العواصفُ الرمليةُ؟

العواصفُ الثلجيةُ

باردةً فإنَّ الكتلةَ الساخنةَ عادةً ما تدفعُ الكتلةَ الباردةَ بعيداً. وقد تركُ وراءها طبقةً رقيقةً منَ الهواءِ الباردِ في المناطقِ المنخفضةِ، ومنها الوديانُ. فإذا حدثَ هطلٌ للمطر بسببٍ تبريدٍ كتلةِ الهواءِ الساخنةِ فإنَّ ماءَ المطر يتجمَّدُ عندما يلامسُ الهواءَ الباردَ بالقربِ منْ سطحِ الأرضِ. فإذا كانَ سطحُ الأرضِ بارداً أيضاً فإنَّ الجليدَ أو المطر المتجمَّد سوفَ يغطي سطحَ الأرضِ على شكلِ طبقةٍ رقيقةٍ منَ الجليدِ. فالعواصفُ الجليديةُ عاصفةٌ يشكُّلُ فيها المطرُ المتجمَّد طبقةً منَ الجليدِ على سطحِ الأرضِ.

وقد يؤدِّي وزنُ الجليدِ والثلجِ المتراكِم على أسلاكِ الكهرباءِ وأغصانِ الأشجارِ إلى تقطيعِها. وقد يسبِّبُ الجليدُ كذلكَ صعوبةً في السيرِ وقيادةِ السياراتِ؛ وذلكَ لأنَّه يجعلُ الطرقَ زلقةً. ومنَ الأضرارِ الأخرى للعواصفِ نزلاتُ البردِ. لذلكَ يجبُ أنْ نبقى داخلَ المنزلِ، ونبسَّ ثياباً دافئةً في أثناءِ حدوثِ العواصفِ لنبقى آمنينَ.

اقرأ الصورة

أيُّ صورةٍ تمثلُ عاصفةً جليديةً؟
إرشادٌ. انظرُ إلى الجليدِ في الصورةِ.



العواصفُ الثلجيةُ والجليديةُ



العواصف الرملية

تبدأ العواصف الرملية الصيفية عادةً في العشرين من شهر يونيو من كل عام تقريباً حتى العشرين من شهر يوليو، وتؤثر هذه العواصف في المنطقة الشرقية أكثر من تأثيرها في باقي المناطق؛ لأنَّ تضاريسها مستوية عموماً، ويسمُّونها هذا في سرعة الريح السائدة، ومن ثم في تحريك الكثبان الرملية وإثارة الغبار.

يُنصح في أثناء العاصفة الرملية المكوٌث في البيت مع إغلاق النوافذ والأبواب بشكل مُحكم، ووضع فوط مبللة على الفتحات الصغيرة في النوافذ، وفي حال الخروج لأمر طاري تُوضع الكمامات على الأنف والفم.



انظر كتاب جرعة وعي
(الوقاية من الغبار)

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ما الظروف التي تنشأ عنها العواصف الرملية؟

التفكير الناقد. لماذا تحدث العواصف الرملية عادة في المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي؟

العواصف الرملية من الظواهر الجوية التي تحدث في المناطق الجافة وشبه الجافة. وتحدث العواصف الرملية في العادة عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي، فتحمل معها الغبار والرمال المفككة.

تصنَّف العواصف الرملية المؤثرة في المملكة إلى نوعين؛ اعتماداً على مواسم حدوثها: العواصف الرملية الشتوية - الربيعية. وهذه العواصف تحدث نتيجة الرياح المصاحبة لتقدم المنخفضات الجوية القادمة من البحر الأبيض المتوسط في اتجاه المملكة. تبدأ هذه العواصف عادةً في أواخر فصل الشتاء، وتمتد طوال فصل الربيع ويكون تركيزها في شهري أبريل ومايو.

العواصف الرملية الصيفية. تبدأ هذه العواصف مع هبوب الريح المعروفة باسم البارح والتي تهب على الجزيرة العربية من جهة بلاد الشام، متوجهة نحو الجنوب الشرقي. ويشمل تأثير هذه الرياح المنطقة الشرقية وأجزاءً من المنطقة الوسطى، ومنها منطقة الرياض والمنطقة الشمالية الشرقية من المملكة.

عواصف رملية تهب على المنطقة
الوسطى من المملكة



ما الإعصارُ القمعيُّ؟

في الظروف الطبيعية قد تتحول العاصفة الرعدية إلى إعصار قمعي.

الإعصارُ القمعيُّ هو دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبُه رياح شديدة تزيد سرعتها على ٥٠٠ كم في الساعة.

يبدأ تشكُّلُ الإعصارِ القمعيِّ عندما يتحرَّكُ هواءً ساخنًّا في العاصفة الرعدية إلى أعلى مسبباً وجود منطقة ذات ضغط جوي منخفض. ويؤدي الضغط المنخفض إلى تدفق الهواء إلى الداخل وإلى أعلى، وحينما يتدفقُ الهواء إلى مركز منطقة الضغط المنخفض يبدأ في الدوران بسرعة.

وتبدو الغيوم من الأرض على شكل قمع. ويتضاعفُ الهواء الساخنُ في مركز الغيمة الدوارة ذات الشكل القمعي، فيهطل المطرُ من الغيمة إلى الخارج. وعندما يلامسُ طرفُ الغيمة ذاتِ الشكل القمعي الأرضَ تصبحُ إعصاراً قمعياً.

ولأنَّ جزءاً يسيرًا نسبيًا من الإعصار القمعي يلامس الأرض فإنَّ هذا الإعصار قد يدمُر المنازل الواقعة

نشاط

إعصار قمعي داخل قنينة

١ أملأ ثلث قنينة بلاستيكية سعتها لتران بالماء.



٢ أضع قنينة بلاستيكية فارغة سعتها لتران مقلوبة فوق فوهة القنينة الأولى. أستخدم لاصقاً شفافاً لتثبيت القنينتين معًا.

٣ **أعمل نموذجاً.** أحمل القنينتين من عنقيهما وأقلبُهما بحيث تصبح القنينة التي تحوي الماء في الأعلى، وأثبتُهما فوق الطاولة.

٤ **لاحظ.** ماذا أشاهد؟

٥ كيف يشبهُ هذا النموذج حركة الرياح في الإعصارِ القمعي؟

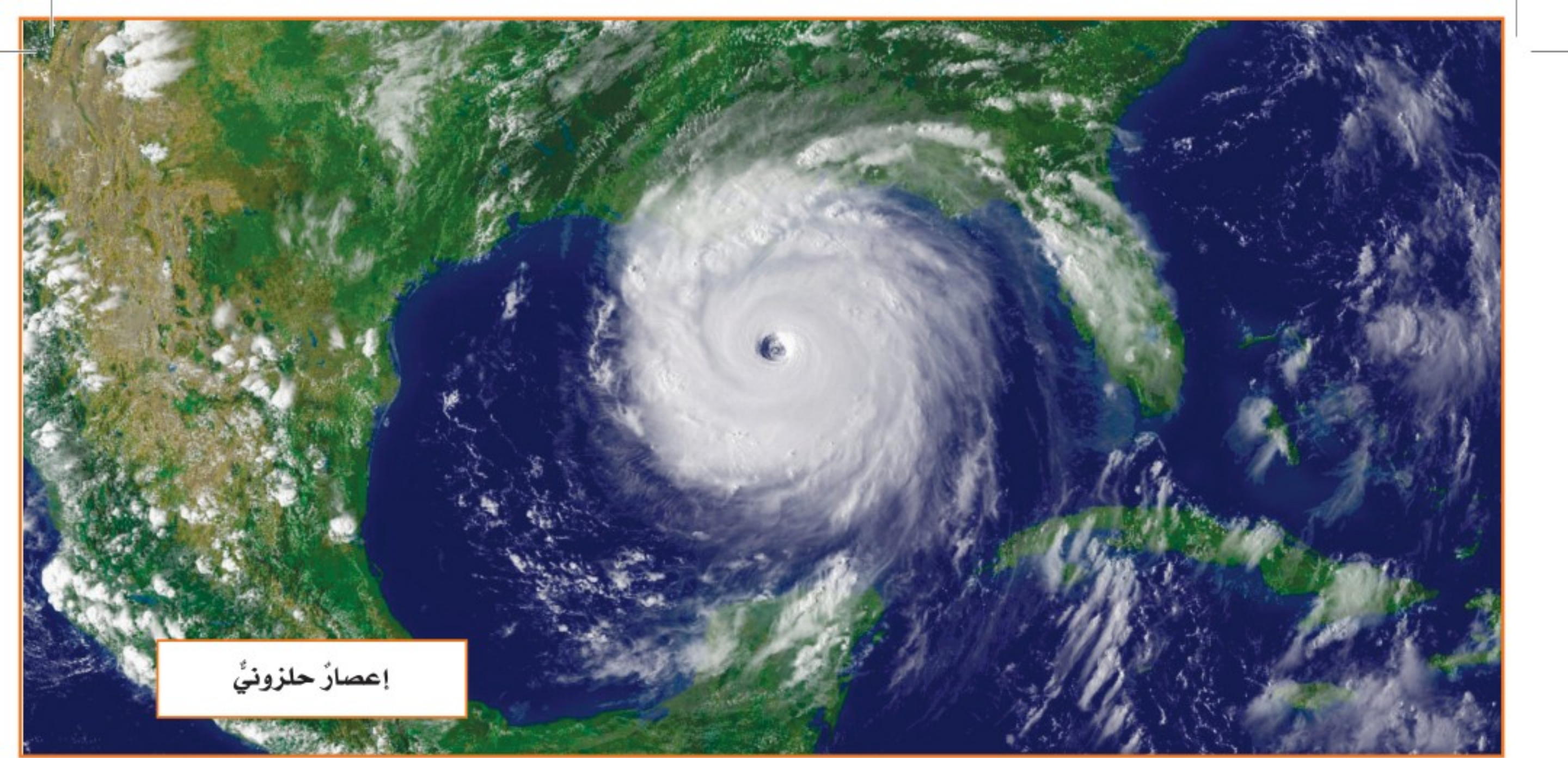
٦ تصبحُ الغيمة ذاتُ الشكل القمعي إعصاراً قمعياً عند ملامستها سطح الأرض.



مراحل تشكيل الإعصار القمعي

١ يتحرَّكُ الهواءُ الساخنُ إلى أعلى في قمة العاصفة الرعدية.

٢ تتكونُ غيمة ذاتُ شكل قمعي عندما يبدأُ الهواءُ في الدوران.



إعصار حلزوني

ما الأعاصير الحلزونية؟

قد تتحول العاصفة الرعدية إلى عاصفة مدارية. والعاصفة المدارية رياح دوارة مع ضغط جوي منخفض في مركزها. وتنشأ بالقرب من خط الاستواء، حيث يكون المحيط ساخناً، فيتصاعد بخار الماء من الماء الساخن إلى أعلى، وتزداد رطوبة الجو، ويتدفق الهواء البارد إلى المنطقة ليحل محل البخار الساخن. ويستمر الماء في التبخر فيقل الضغط الجوي أكثر، ويتحرك الهواء من مناطق الضغط الجوي المرتفع المحيطة بالمنطقة في اتجاه منطقة الضغط المنخفض، مما يسبب دوراناً للرياح.

وتتحول العاصفة المدارية إلى إعصار حلزوني عندما تزيد سرعة الرياح فيها على 119 كم في الساعة. ويبدو الإعصار الحلزوني من الفضاء على شكل غيوم حلزونية مع تجويف في الوسط. وهذا التجويف هو مركز منطقة الضغط الجوي المنخفض، ويسمى عين الإعصار الحلزوني. وتشكل الغيوم حافة حول العين وتنشر بعيداً خارجه.

على جانب الشارع، ولا يلامس المنازل الواقعة على الجانب المقابل.

ويكمن الخطر في أثناء حدوث الإعصار القمعي في الأجسام المتطايرة والرياح القوية الشديدة. وعناد سماع التحذير من الإعصار القمعي يلجم الناس إلى مكان آمن في الطوابق السفلية من المنازل. وإذا كانوا داخل السيارات فإنهم يخرجون منها ويبحثون عن مكان آمن.

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ما الذي يسبب دوران الرياح في الإعصار القمعي؟

التفكير الناقد. قد يؤدي الاختلاف في ضغط الهواء إلى انفجار المباني المغلقة في أثناء مرور الإعصار القمعي. لماذا؟

الأعاصير الدوّارة

تسمى أي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها وتسبب نمطاً دورانياً للرياح الإعصار الدوّار.

ولهذا يطلق على كل من العاصف المدارية والأعاصير الحلزونية والأعاصير القمعية اسم الأعاصير الدوّارة؛ حيث تتميز جميعها بضغط منخفض في مركزها وحركة دورانية للرياح فيها.

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. عند أي نقطة يمكن أن تتحول العاصفة المدارية إلى إعصار حلزوني؟

التفكير الناقد. هل العاصفة الرعدية إعصار دوار؟

قد تدمر الأمواج العاتية الشواطئ والمباني القريبة من الماء وتقتل الأشجار.

تصل سرعة الرياح القرية من عين الإعصار إلى 300 كم في الساعة، وتكون المنطقة ذات الضغط المنخفض داخل العين هادئة مع عدم حدوث هطول للأمطار أو رياح.

يستطيع الإعصار الحلزوني سحب العاصفة الرعدية القرية إليه. وقد يصل قطر الإعصار الحلزوني الكبير إلى 2000 كم، وقد يغطي عدة دول. تسبب الأعاصير الحلزونية أمواجاً كبيرة في المحيطات. وهذه الأمواج تسبب ارتفاعاً للماء فيها يسمى **الأمواج العاتية**. وعندما تتحرك العاصفة على الشواطئ قد تسبب ارتفاعاً مفاجئاً لمستوى الماء، أو موجة قد يصل ارتفاعها إلى عدة أمتار.

نشاط أسري



نورة تنظر للسماء وتقول: كيف يمكن تفادي أضرار العاصف قبل وقوعها؟

فواز: يقوم الدفاع المدني بإرسال رسائل تحذيرية لكافة السكان بقصد توعي الحذر.

نورة: وكيف عرفت ذلك؟

فواز: لقد قرأت إحدى رسائلهم في الهاتف المحمول لوالدي.



رادار دوبлер



بالون الطقس



طائرة



تُجمع البيانات من عين الإعصار
باستخدام هذه الطائرة.

كيف يتم تتبع العاصفة؟

يستخدم خبراء الأرصاد الجوية أجهزة متنوعة لجمع المعلومات حول المتغيرات التي قد تؤثر في الأعاصير. وتستخدم محطات الرصد الجوية المنتشرة في بقاع الأرض معدات - منها كيس الرياح، والبارومتر ومقاييس المطر - لجمع معلومات عن الأحوال الجوية المحلية.

يستخدم عدد من محطات الرصد الجوي رادار دوبлер الذي يتبع سرعة واتجاه الرياح وكميات الأمطار؛ وذلك بقياس التغير في حركة أي جسم، كأن يكون الجسم مقرباً أو متبعاً عن محطة الرصد.

ويستخدم العلماء كذلك بالونات لجمع معلومات عن أحوال الطقس في طبقات الجو العليا. وهذه البالونات تحمل معدات ترسل معلومات عن الضغط الجوي ودرجة الحرارة والرطوبة للمحطات الأرضية، ويجمع خبراء الأرصاد الجوية البيانات حول ارتفاع الرياح، برصد حركة البالون.

وتلتقط أقمار الرصد الجوي الاصطناعية صوراً للغلاف الجوي من الفضاء. ويلتقط أحد أنواع الكاميرات صوراً الحرارة اليابسة والمحيطات، بينما تلتقط أنواع أخرى من الكاميرات صوراً للغيوم، وتستطيع تعقب حجم وموقع الأعاصير، ولكن الصور التي تبثها الأقمار الاصطناعية لا تستطيع تحديد سرعة الرياح في الأعاصير، لذلك يسافر خبراء الأرصاد الجوية بالطائرات إلى أماكن الأعاصير، ويستخدمون الأجهزة لجمع المعلومات. وباستخدام المعلومات الدقيقة التي تم جمعها حول سرعة الرياح والضغط يستطيع خبراء الطقس التنبؤ بمسار الإعصار.

أختبر نفسك



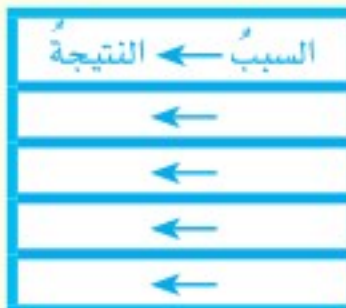
السؤال والنتيجة. ما الأجهزة التي تستخدم لقياس سرعة الرياح في العاصفة؟

التفكير الناقد. ماذا يستفيد الراصد الجوي من تتبع درجة حرارة ماء المحيط طوال السنة؟

مُراجعة الدرس

أفكُر، وأتحدُث، وأكتب

١ المفردات. الأعاصيرُ القمعيةُ والأعاصيرُ الحلوذنيةُ أمثلةُ على



٢ السبب والنتيجة. ما سبب تكون الأعاصير الحلوذنية؟

٣ التفكير الناقد. ما سبب عدم تحول معظم العواصف الرعدية إلى عواصف دوارة؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الأمواج العاتية؟

- أ. النمط الدوراني للرياح
- ب. ارتفاع الماء في المحيط
- ج. عاصفة شتوية مع أمطار متجمدة
- د. منطقة واسعة من الهواء البارد

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يأتي

- العاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها؟
- أ. العاصفة الرعدية
 - ب. العاصفة الجليدية
 - ج. الإعصار القمعي
 - د. العاصفة الثلجية

٦ السؤال الأساسي. ما الذي يسبّب ظروف

الطقس القاسية؟

ملخص مصور

تنشأ العواصف الرعدية والعواصف الثلجية عندما تلتقي كتلتان من الهواء مختلفتان في درجتي الحرارة والرطوبة.



الأعاصير الدوارة - ومنها الأعاصير الحلوذنية والأعاصير القمعية - أعاصير ذات ضغط جوي منخفض في مركزها ورياح دائرية.

يستخدم خبراء الأرصاد الجوية أنواعاً مختلفة من المعدات لجمع البيانات حول متغيرات الطقس.



المظويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالتي في الشكل، أستخدم العناوين الواردة فيها، ثم أناقش المواقف التي تعلمتها فيها.

الفكرة الرئيسية	ماذا تعلمته؟	أمثلة ورسوم
العواصف الرعدية	تندى العواصف الرعدية والعواصف الثلجية	عندما تلتقي كتلتان من الهواء مختلفتان في درجتي الحرارة والرطوبة.
الأعاصير الدوارة - ومنها الأعاصير الحلوذنية والأعاصير القمعية - أعاصير ذات ضغط جوي منخفض في مركزها ورياح دائرية.	عاصفة شتوية مع أمطار متجمدة	أمثلة
خبراء الأرصاد الجوية هم	يستخدمون أدوات معاصرة لجمع البيانات حول متغيرات الطقس.	العواصف الرعدية والعواصف الثلجية

العلوم والكتاب

السلامة عند حدوث الأعاصير

أكتب تقريراً يصف إجراءات السلامة التي يجب التقيد بها حال حدوث عواصف وأضمنه دور الدفاع المدني في تقديم العون والمساعدة للمواطنين.

قصة خيالية

أكتب حول الأعمال التي أحب أن أعملها إذا أصبحت خبيراً أرصاد جوية. وأناقش المهام اليومية التي يجب أن أعملها.

كم يبعد البرق؟



ضرب الكسور الاعتيادية

لضرب عددٍ في كسرٍ اعْتِياديّ:

- ٠ أكتبُ العددَ في صورةِ كسرٍ، بسُطُهُ العددُ، ومقامهُ ١.
- ٠ أضربُ البسطَ في البسطِ، والمقامَ في المقامِ
- ٠ أجُدُ الناتجَ وأختصرُ.

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{20} = \frac{1}{5} \times \frac{20}{1} = \frac{20}{5} = 4$$

عندما نرَى وميَضُ البرقِ تمرُّ بضعُ ثوانٍ قبلَ سماعِنا صوتَ الرعدِ؛ فصوتُ الرعدِ يتَقلَّ بسرعةٍ $\frac{1}{3}$ كم في الثانيةِ تقريباً. أحسبُ كم ثانيةً أحتاجُ لسماعِ صوتِ الرعدِ منْ رؤيتي وميَضُ البرقِ. يمكنني استخدامُ هذه المعلوماتِ لإيجادِ بُعدِ وميَضِ البرقِ.

أحلٌ:

١. يحتاجُ صوتُ الرعدِ إلى ٦ ثوانٍ للوصولِ إلى أذني، فكم يبعدُ مصدرُ الصوتِ عنِّي؟
- ٢- إذا سمعتُ صوتَ الرعدِ بعدَ ٩ ثوانٍ منْ مشاهدتي وميَضُ البرقِ فكم يبعدُ البرقُ؟
- ٣- إذا شاهدتُ وميَضُ البرقِ قبلَ ٨ ثوانٍ منْ سماعِي صوتَ الرعدِ، فكم يبعدُ البرقُ عنِّي؟



المُنَاخُ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

يعيش الناس حول العالم في مناطق مختلفة في درجات حرارتها. بعض هذه المناطق ذات درجات حرارة باردة طوال العام، بينما تكون مناطق أخرى حارة. ما الذي يسبب هذا الاختلاف؟



استكشف

نشاط استقصائيٌ

كيف يؤثرُ البعدُ عن البحرِ في درجة الحرارة؟

أتوقع

تقعُ مدينة الدمام على ساحل الخليج العربي، بينما تقعُ مدينة الرياض بعيداً عن الساحل. أتوقعُ كيف يؤثرُ البعدُ عن البحر في درجة حرارة المدينة؟

أختبرُ توقعِي

١ أستخدمُ بياناتَ درجة الحرارة في الجدول المجاور للمقارنة بين درجة الحرارة العظمى الشهريّة في مدینتي الرياض والدمام.

٢ أستخدمُ بياناتَ درجة الحرارة في الجدول المجاور للمقارنة بين درجة الحرارة الصغرى الشهريّة في كلِّ من الرياض والدمام.

استخلصُ النتائج

٣ **أفسّرُ البيانات.** ما المدينة التي يحدثُ فيها أكبرُ تغيرٍ في درجة الحرارة خلال السنة؟ ما المدينة التي يحدثُ فيها أقلُ تغيرٍ في درجة الحرارة خلال السنة؟

٤ **استنتج.** كيف يمكنُ أنْ يؤثرَ البحرُ في تغير درجة حرارة المدينتين؟

٥ **اتواصلُ.** أكتبُ تقريراً أوضحُ فيه كيف تدعمُ بياناتَ درجة الحرارة للمدينتين - أو لا تدعمُ - توقعِي. وأفحصُ بياناتَ مدنٍ أخرى لتحسين دقةِ توقعِي.

استكشفُ أكثرَ

أكتبُ توقعَا أوضحُ فيه كيف أنَّ القربَ من البحرِ يؤثُّ في متغيرات الطقس الأخرى؟ أجمعُ بياناتَ كلتا المدينتين وأقارنُهما. ثمَّ أكتبُ تقريراً أوضح فيه كيف تدعمُ البياناتَ - أو لا تدعمُ - توقعِي؟

متوسط درجة الحرارة العظمى (س)		
الشهر	مدينة الرياض	المدينة الدمام
يناير	٢٠,٢	٢٩
فبراير	٢٣	٢٩
مارس	٢٧,٣	٢٩
أبريل	٣٢,٣	٣٣
مايو	٣٩,١	٣٥
يونيو	٤٢,٤	٣٦
يوليو	٤٣,٥	٣٧
أغسطس	٤٣,٢	٣٧
سبتمبر	٤٠,٣	٣٦
أكتوبر	٣٥	٣٥
نوفمبر	٢٧,٧	٣٣
ديسمبر	٢٢	٣٠

متوسط درجة الحرارة الصغرى (س)		
الشهر	مدينة الرياض	المدينة الدمام
يناير	٩	١٨
فبراير	١١	١٨
مارس	١٥	١٩
أبريل	٢٠,٣	٢١
مايو	٢٥,٧	٢٣
يونيو	٢٧,٦	٢٤
يوليو	٢٩,١	٢٦
أغسطس	٢٨,٨	٢٧
سبتمبر	٢٥,٧	٢٥
أكتوبر	٢٠,٩	٢٣
نوفمبر	١٥,٤	٢٢
ديسمبر	١٠,٦	١٩

أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

ما المُنَاخُ؟

يتغيّر الطقس من يوم إلى آخر، ومع هذا فإنَّ الطقس في أيٍ منطقة يميل إلى اتباع نمط معين. تتميز مدينة الرياض مثلاً بقلة الأمطار، وطقس شديد الحرارة صيفاً. كذلك تتميز بانخفاض الرطوبة طوال العام، وخصوصاً في فصل الصيف؛ لذلك فإنَّ المناخ السائد في مدينة الرياض مناخ جاف وحار.

يعرف **المُنَاخُ** بأنه متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة. ويُعد كل من متوسط درجة الحرارة ومتوسط هطول الأمطار أكثر المتغيرات أهمية في تحديد المناخ.

تُعدُّ دوائر العرض أكبر مؤثر في المناخ بسبب اعتماد المناخ على درجة حرارة الشعاع الشمسي. وتقع معظم المملكة العربية السعودية - بحسب مقياس درجة الحرارة العالمي - في نطاق المناخ المداري، ومع ذلك يمكن تقسيم مناخ المملكة إلى نطاقات مناخية محلية محددة.

السؤال الأساسي

ما العوامل التي تؤثر في مناخ منطقة ما؟

المفردات

المناخ

التيار المائي

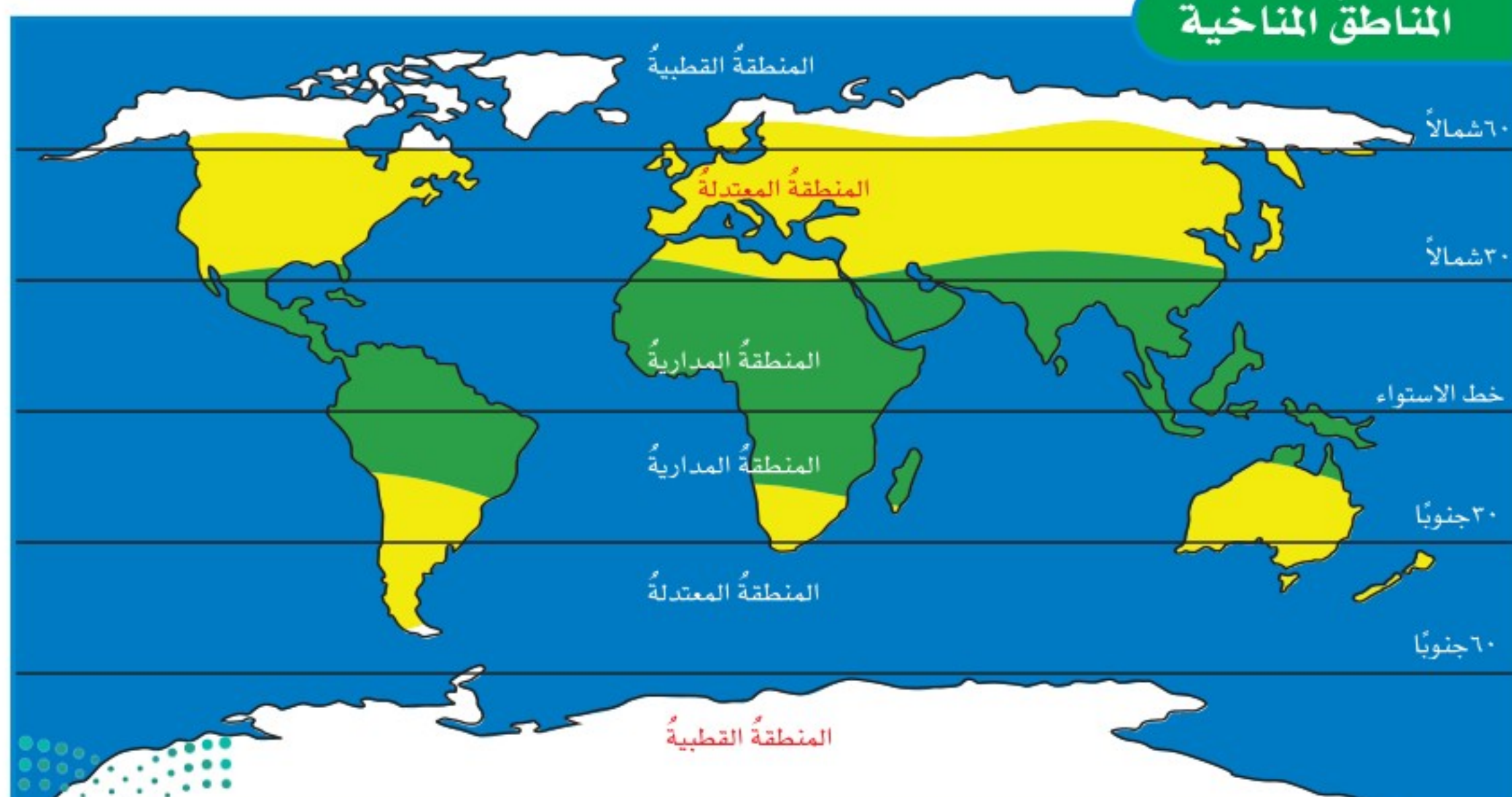
ظل المطر

تغير المناخ

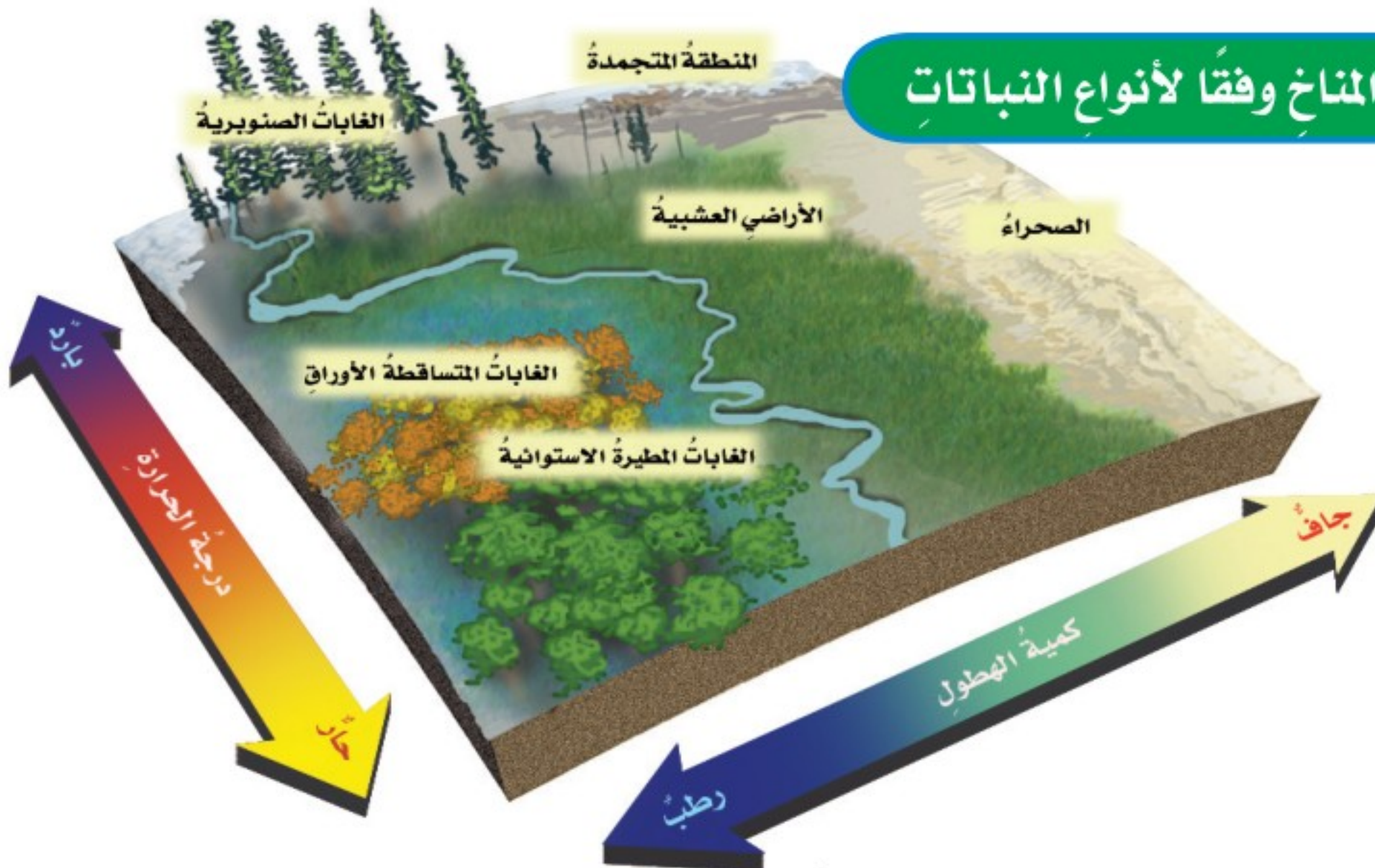
مهارة القراءة

التصنيف

المناطق المناخية



تقسيم المناخ وفقاً لأنواع النباتات



اقرأُ الشكل

ما نوع المناخ الذي يميز الغابات الصنوبرية؟
إرشاد. استخدم المقياس الموجود على جانبي الشكل لإيجاد المناخ الذي يقابل الغابات الصنوبرية.

الدفيئة. وعند حرق الوقود الأحفوري تبعث الغازات الدفيئة. وكذلك تزداد كمية ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي نتيجة حرق الأشجار.

وكلما زادت كمية غازات الدفيئة في الغلاف الجوي انبعثت حرارة أكثر في اتجاه الأرض. وقد يؤدي هذا إلى الزيادة العالمية البطيئة في درجة الحرارة.

أختبرُ نفسي

أصنف. ما المناخ السائد في شبه الجزيرة العربية؟

التفكير الناقد. ما المناخ السائد في المنطقة التي تعيش فيها؟

والطريقة الأخرى لتصنيف المناطق المناخية تكون بوصف أنواع المخلوقات الحية التي تعيش فيها، وبخاصة النباتات؛ فكل نوع من أنواع النبات يحتاج إلى ظروف خاصة لكي ينمو. ومن هذه الظروف الهطول وأشعة الشمس ودرجة الحرارة؛ ولذلك يمكن أن تستخدم النباتات لتحديد أنواع المناطق المناخية. وسيرد تفصيل هذه المناطق في صفويف لاحقة بإذن الله تعالى.

ويؤكد العديد من العلماء أن المناخ العالمي يزداد سخونة؛ حيث يشع سطح الأرض الطاقة الحرارية المنبعثة من الأشعة الشمسية التي امتصها في النهار إلى الغلاف الجوي، ويدلل على ذلك بروادة سطح الأرض في الليل. وتعمل بعض الغازات الموجودة في طبقات الغلاف الجوي، - ومنها بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والأوزون - على امتصاص الكثير من الأشعة الصادرة من الأرض، ثم يعاد إشعاع بعضها إلى سطح الأرض مرة أخرى، مما يؤدي إلى تسخينه، وتسمى الغازات التي تحبس الحرارة بالغازات

التيارات المائية

يعرف **التيار المائي** بأنه حركة مياه المحيط المستمرة. فالتيار الذي يمتد على طول الساحل الشرقي للولايات المتحدة ويعقطع المحيط الأطلسي يحمل معه المياه الدافئة القرية من خط الاستواء، ويتجه نحو الأقطاب. بينما تحمل التيارات الأخرى المياه الباردة من الأقطاب وتتجه نحو خط الاستواء. وتحت درجة حرارة التيار في مناخ اليابسة القرية منها.

اقرأ الخريطة

ما حرارة التيار الذي يمر بمحاذاة خط الاستواء؟

إرشاد. أحدد موقع التيارات التي تمر بمحاذاة خط الاستواء وأستفيد من مفتاح الخريطة لمعرفة درجة الحرارة.

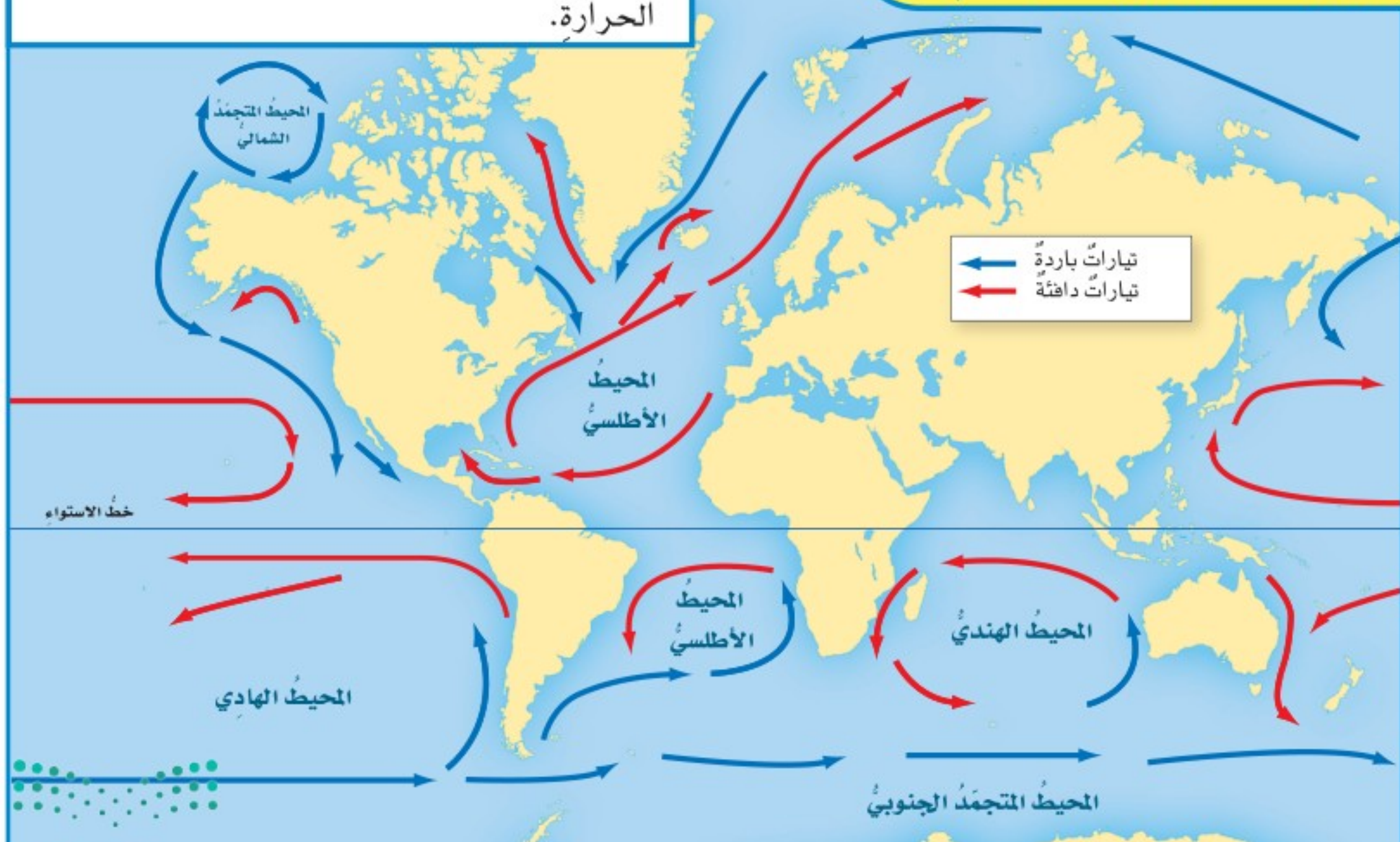
ما الذي يؤثر في المناخ؟

هناك عوامل مختلفة تؤثر في المناخ بالإضافة إلى دوائر العرض، منها: البعد عن **المسطحات المائية**، وتيارات المحيط، والرياح، والارتفاع، والسلال الجبلية.

البعد عن المسطحات المائية

معظم سطح الأرض مغطى بالمياه. ومع ذلك فإن هناك بعض المناطق تقع بعيداً عن المسطحات المائية الكبرى ومنها المحيطات؛ لذلك فإن درجة حرارة أي مدينة بعيدة عن شواطئ المسطحات المائية تكون عادةً أدفأ صيفاً وأبرد شتاءً من المدينة التي تقع بالقرب منها.

التيارات المائية في المحيطات



ظل المطر



نشاط

المناخ وظل المطر

أعمل نموذجا. تقع مدینة أبها والخمسين في اتجاهين متعاكسين على سلسلة جبال عسیر. ولتعرف موقعی هاتین المدینتين مقارنة بالسلسلة الجبلية تحتاج إلى معلومات عن الطقس. فما المعلومات التي تحتاج إليها؟

الهطول السنوي (مم)	متوسط درجة الحرارة صيفاً (°س)	المدينة
٤٩٥	٢٧	أبها
٥٤	٣٥	الخمسين

- ١ ما الموقع الذي يستقبل أمطاراً أكثر؟
- ٢ ما الموقع الأكثر دفئاً؟
- ٣ **استنتاج.** ما المدينة التي تقع على السلسلة الجبلية في الجانب المواجه لهبوب الرياح؟
- ٤ **استنتاج.** ما المدينة التي تقع في منطقة ظل المطر؟

أختبر نفسك

أصنف. إذا كان أحد جوانب سلسلة جبلية حاراً وجافاً فهل هو الجانب المواجه لاتجاه الرياح أم الجانب الآخر؟

التفكير الناقد. كم تتوقع أن تكون كمية الأمطار في المناطق الساحلية القرية من



تيار دافئ؟

السلسل الجبلية

تؤثر السلسل الجبلية في نمط الهطول. فالهواء الرطب الدافئ يتحرّك إلى أعلى الجبال فيبرد، ويتكثّف بخار الماء، وتهطل الأمطار على الجبل في الجانب المواجه لمهب الرياح. بينما الهواء المتحرك إلى أسفل في الجانب الآخر يكون حاراً وجافاً. وتسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح **ظل المطر**.

الرياح

عندما يتبخّر الماء من تيارات المحيط الدافئة الواقعة عند خط الاستواء، تحمل الرياح البخار بعيداً في اتجاه المناطق الباردة. وهناك يتكتّف البخار، وتتبع منه حرارة نحو الغلاف الجوي. كذلك فإن الرياح العالمية أيضاً تحرّك الكتل والجبهات الهوائية.

الارتفاع

يزداد مناخ منطقة ما ببرودة كلما زاد ارتفاعها عن مستوى سطح البحر. لذلك تنمو النباتات الاستوائية على طول سفوح الجبال القرية من خط الاستواء. بينما نجد ثلوجا دائمةً وجليداً على قمم الجبال.

ما التغير المناخي؟

التغير المناخي هو أي تغيير مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس يحدث لمنطقة معينة. يشمل تغير المناخ التغيرات في معدل درجات الحرارة، ومعدل الـهطول، وحالة الرياح هذه التغيرات قد تحدث بسبب عمليات طبيعية، منها البراكين، أو شدة الأشعة الشمسية، أو سقوط النيازك الكبيرة، أو بسبب نشاطات الإنسان العمرانية والصناعية.

لقد أدى التوجه نحو تطوير الصناعة في الأعوام الـ ١٥٠ الماضية إلى استخراج وحرق مiliارات الأطنان من الوقود الأحفوري لتوليد الطاقة. هذه الأنواع من الموارد الأحفورية تطلق غازات دفيئة تحسّن الحرارة، ومنها ثاني أكسيد الكربون، وهي من أهمّ أسباب تغيير المناخ.

وقد أدّت كميات هذه الغازات إلى رفع حرارة الكوكب ٢,١ درجة ساليس، مقارنة بمستويات ما قبل ذلك. ويعتقد العلماء أنه لتجنب الآثار

السلبية لتغيير المناخ ينبغي أن تتضافر الجهود للحد من ارتفاع الحرارة الشامل؛ ليبقى دون درجتين ساليس. ويتم ذلك لأن نقل من اعتمادنا على النفط بوصفه المصدر الأساسي للطاقة، والتوجه نحو مصادر الطاقة المتجددة، وترشيد استخدام الطاقة.

أختبر نفسك



أصنف. ما العوامل الطبيعية التي تؤدي إلى تغيير المناخ؟

التفكير الناقد. ما أثر تغيير المناخ في المناطق القطبية؟

أطلقت المملكة العربية السعودية في المنطقة الواقعة على ساحل البحر الأحمر وخليج العقبة، "مشروع نيوم" الأضخم من نوعه عالمياً لبناء مدن ذكية تعتمد الطاقة النظيفة (طاقة الرياح، الطاقة الشمسية).



مراجعة الدَّرْسِ

أفكُرُ، وأتحدُثُ، وأكتبُ

- ١ **المفردات.** متوسطُ الطقسِ لأيِّ مكانٍ هوُ .
 ٢ **أصنُفُ.** إذاً أظهرت البياناتُ أنَّ تياراً يحملُ مياهاً من القطبينِ في اتجاهِ خطِّ الاستواءِ فما نوعُ هذا التيار؟

- ٣ **التفكيرُ الناقدُ.** لماذا يكونُ مناخُ المدنِ الواقعة على شواطئِ المحيطاتِ أدقَّاً شتاً منْ مناخِ المدنِ الواقعة بعيداً عنها عندَ خطِّ العرض نفسه؟

- ٤ **اختارُ الإجابةِ الصحيحة.** ماذا تسمى الحركةُ المستمرةُ لماءِ المحيطِ؟
 أ. هطولاً
 ب. إعصاراً
 ج. أعلى مدًّا
 د. تياراً مائياً

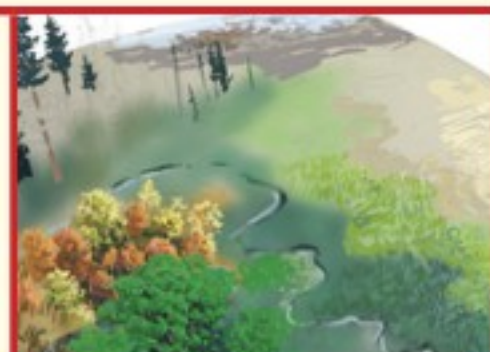
- ٥ **اختارُ الإجابةِ الصحيحة.** أيُّ المتغيراتِ الآتية ليست من المتغيراتِ التي تؤثرُ في مناخِ منطقةٍ ما؟
 أ. المنطقةُ المعتدلة
 ب. الارتفاعُ

- ج. دوائرُ العرض
 د. التياراتُ المائية

- ٦ **السؤالُ الأساسيُّ.** ما العواملُ التي تؤثرُ في مناخِ منطقةٍ ما؟

ملخصُ مصوَّرٍ

يمكنُ تقسيمُ المناخِ وفقاً لأنواعِ النباتات



عادةً ما تكونُ مناطقُ ظلِّ المطرِ في السلسلةِ الجبليةِ جافةً.



يحدثُ تغييرُ المناخِ بسببِ عواملٍ طبيعيةٍ وعواملٍ بشريَّةٍ.



المَطْوِيَاتُ أنْظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً أَخْصُ فيها ما تعلمتُه عنِ المناخِ.



العلوم

تغييرُ المناخ

أبحثُ وأكتبُ تقريراً عنْ كيفيةِ تأثيرِ السكانِ الذين يعيشونَ في المناطقِ الصحراويةِ والقطبيةِ بتغييرِ المناخِ.

العلومُ والرياضيات

متوسطُ درجةِ الحرارة

أبحثُ عنْ درجةِ حرارةِ منطقتي خلالَ السنةِ الماضيةِ. وأحسبُ المتوسطَ الشهريَّ لدرجةِ الحرارةِ، ثمَّ أرسمُ جدولًا أو رسمًا بيانيًّا لمقارنةِ البياناتِ

الطائف

مَصِيفٌ جَمِيلٌ



السبب والنتيجة

- أبحث عما يجعل شيئاً ما يحدث لأعرف الأسباب.
- النتيجة هو ما حدث بفعل السبب.

أكتب عن

السبب والنتيجة

- ما الذي يجعل مناخ الطائف لطيفاً صيفاً مقارنة بالمدن الأخرى القريبة منها؟
- لماذا يتخذ المواطنون الطائف مصيفاً؟

يجعل المناخ اللطيف صيفاً والغطاء النباتي الكثيف والطبيعة الخلابة مدينة الطائف مصيفاً جميلاً يقصدُه المواطنون صيفاً للاستجمام، وهرباً من حرارة الصيف في بعض المدن الأخرى.

تقع مدينة "الطائف" على منحدرات جبال "السرورات"، وهي تتوسّط قمة جبل غزوان، على ارتفاع يتجاوز ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر. وتبعد عن شاطئ البحر الأحمر حوالي ١٥٠ كم.

الارتفاع عن سطح البحر ونسائم البحر الأحمر يلطّفان مناخ الطائف؛ حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة العظمى في الطائف حوالي ٣٥ درجة سلسليوس في شهر يونيو. أمّا الصغرى فيبلغ متوسطها حوالي درجة سلسليوس في شهر يناير. أمّا الأمطار فأقل معدّل للأمطار في أبريل بمعدل ١ مم فقط، وأكثرها في مايو بمعدل ٣٠ مم.

اشتهرت الطائف زراعياً منذ القدم لمناخها المعتدل وخصوبتها تربتها؛ حيث ينمو فيها الكثير من المحاصيل، وبخاصة المحاصيل الموسمية، ومنها العنب والرمان والتين والمشمش والخوخ.

مراجعة الفصل الثامن

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

تغير المناخ

المناخ

ظل المطر

تيار المائي

العاصفة الرعدية

العواصف الرملية

الإعصار القمعي

١ متوسط الطقس في مكان ما يسمى

٢ الحركة المستمرة لمياه المحيط هي

٣ أيّ تغير مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس في منطقة معينة يسبب

٤ من أنواع العواصف المطيرة التي تتميز بحدوث البرق والرعد فيها

٥ تسمى السحابة المتكونة على شكل قمعي دوراني والتي تتحرك بسرعة تصل إلى ٥٠٠ كم في الساعة

٦ جانب الجبل غير المواجه لمهد الرياح يسمى

٧ عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي، فتحمل معها الغبار والرمال المفكرة تحدث ظاهرة تسمى



ملخص مصور

الدرس الأول:

تشكل العواصف بسبب تصادم الكتل الهوائية.



الدرس الثاني:

يتحدد مناخ أي منطقة بتحديد متوسط نماذج الطقس فيها.



المطويات أنظم أفكري

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



١٤ أختار الإجابة الصحيحة : ما نوع الظاهرة التي تظهر في الشكل ؟



- أ. ظل المطر.
- ب. عاصفة رعدية.
- ج. إعصار حلزوني.
- د. إعصار قمعي.

١٥ ما علاقـة مناخ منطقـة ما في نوع العواصف المتـشكلـة فيها؟

التقويم الأدائي

العواصف والأعاصير

١. أستخدم المراجع العلمية والإنترنت وزيارات المؤسسات المسؤولة والمهتمة بالطقس - ومنها المؤسسة العامة للأرصاد وحماية البيئة - للبحث في أنواع العواصف والأعاصير في العالم، وأنواع العواصف التي تتأثر بها المملكة العربية السعودية.

٢. أسجل خصائص كلّ نوع، مستعيناً برسوم وصور تمثل كلّ نوع من هذه الأنواع.

٣. أقارن بين جميع الأنواع، من حيث طريقة تكوينها، وأماكن وأوقات حدوثها.

٤. أعمل مجلة حائط، وأدوّن فيها جميع المعلومات التي حصلت عليها.



أجيب عن الأسئلة التالية إجابة تامة :
٨ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف تكون العواصف؟

٩ أصنف . ما نوع العاصفة التي تظهر في الشكل؟ أوضح إجابتي.



١٠ أتواصل . أراد أحد أصدقائي زيارة شمال أوروبا. أكتب فقرةً أوضح فيها مفهوم العواصف الثلجية وأثرها في حياة سكان شمال أوروبا.

١١ التفكير الناقد . لماذا يشعر الناس بالقلق من الأمواج العاتية؟

١٢ قصة شخصية . أكتب قصة حول رحلتي إلى إحدى المدن التي يختلف منها عنها عن مناخ مدينتي، وأضمن قصتي مقارنة للعوامل التي جعلت المناخ مختلفاً في المدينتين.

١٣ صواب أم خطأ . لا يشكّل البرق خطراً على سلامتنا؛ لأنّه يحدث في طبقات الجو البعيدة عن سطح الأرض. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

نموذج اختبار

أي مناطق التالية أكثر عرضةً للعواصفِ الرملية؟

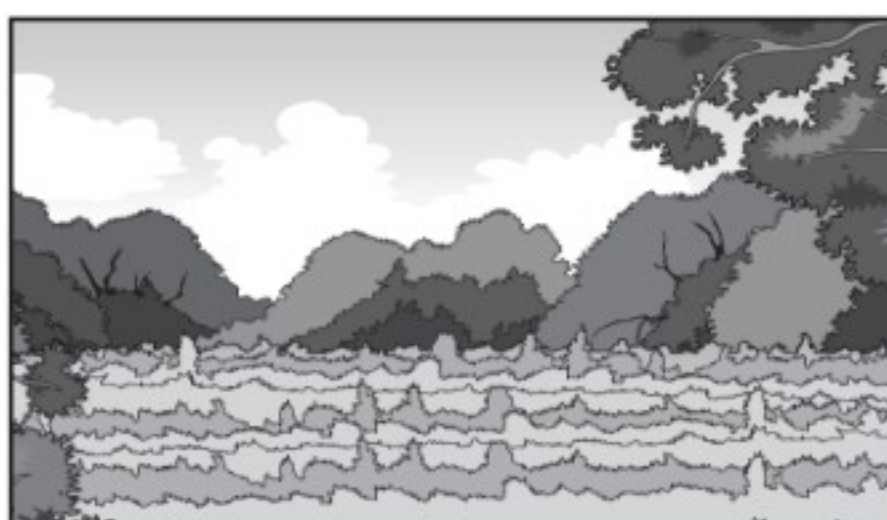


٤

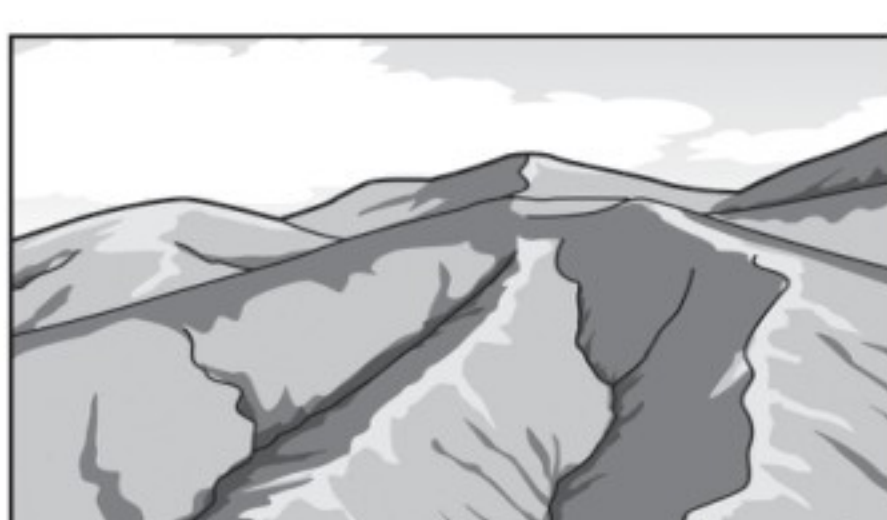
أ.



ب.



ج.



د.

اختار الإجابة الصحيحة:

١ أي مما يلي يؤدي إلى حدوث البرق؟

- أ. سقوط قطرات الماء من الغيمة بسرعة.
- ب. انتقال الشحنات الكهربائية بين طرفي الغيمة أو بين غيمتين متجاورتين.
- ج. اختلاف درجات الحرارة بين قمة الغيمة وقاعتها.
- د. مرور أشعة الشمس من خلال قطرات الماء في الغيمة.

٢

فيم تشتراك الأعاصير الدوارة والأعاصير الحلزونية؟

- أ. الرياح المسيبة لها رياح جافة.
- ب. الضغط الجوي في مركزيهما منخفض، والرياح تتحرك فيما حركة دائيرية.
- ج. الضغط الجوي في مركزيهما مرتفع، والرياح تتحرك حركةً أفقيّة.
- د. الضغط الجوي على أطراف الإعصار مساوٍ للضغط الجوي في مركزه.

٣

أي العبارات التالية تصف المناخ في منطقة ما؟

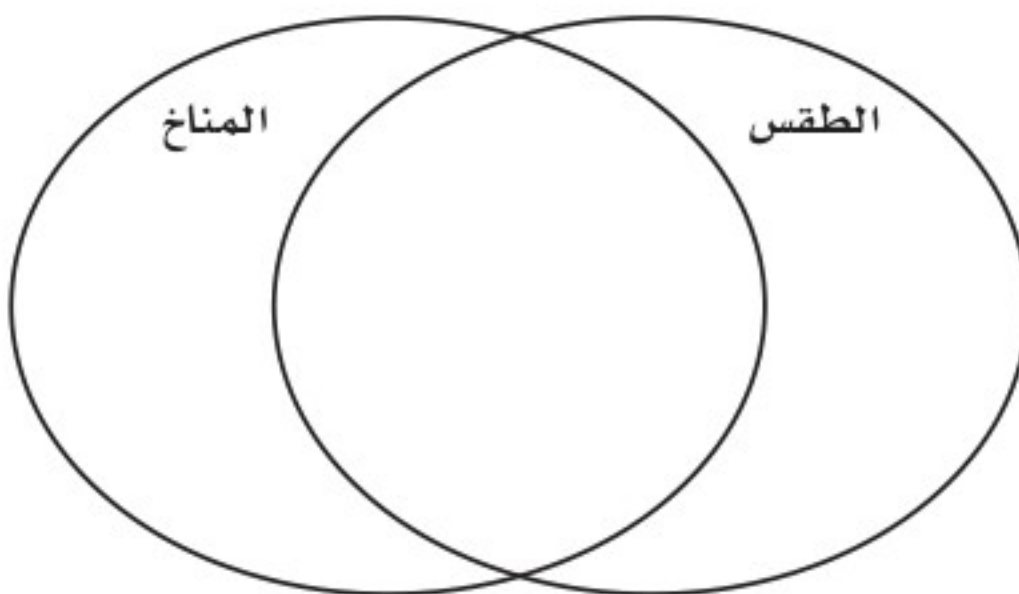
- أ. تعرضت مدتيتي لعواصفٍ رعديةٍ ليلة أمس.
- ب. درجة الحرارة العظمى لهذا اليوم ١٨ سلسيلوس.

ج. يتوقع سقوط الأمطار يوم غدٍ.

- د. يكون فصل الشتاء في مدتيتي بارداً وجافاً.



٨ فيَمْ يُخْتَلِفُ الطَّقْسُ عَنِ الْمَنَاخِ، وَفِيمَا يَتَشَابَهَا؟
أكْتُبْ إِجَابَتِي فِي المُخْطَطِ أدَنَاهُ.



اتَّحَقُّ مِنْ فَهْمِي			
السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١٠٦	٢	١٠١-١٠٠	١
١٠٣	٤	١١٣	٣
١١٥	٦	١١٥	٥
١١٢	٨	١٠٣	٧



أتَدَرَبُ

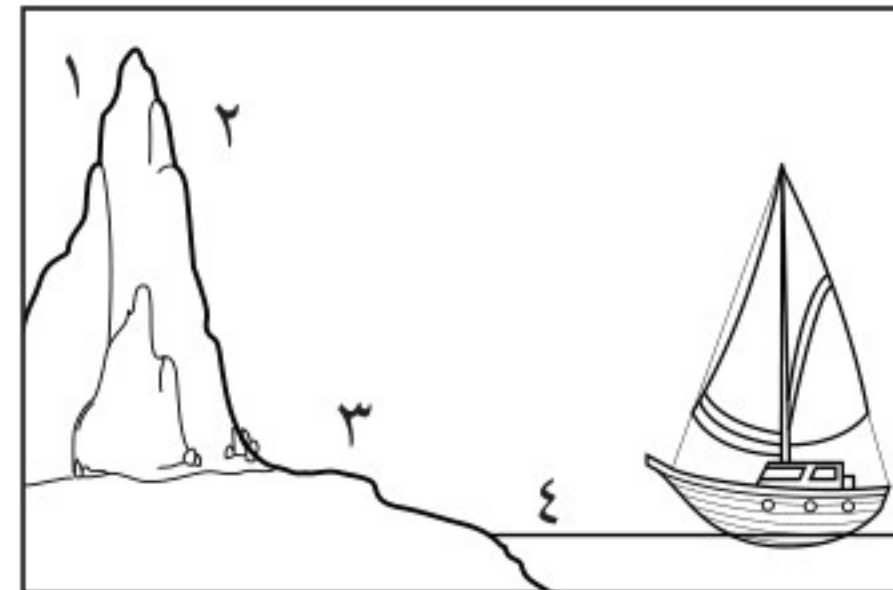
من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزّ ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



- ٥** أيُّ العباراتِ التاليةِ تصِّفُ التغييرَ في درجةِ الحرارةِ في أثناءِ انتقالِي صباحاً مِنْ مدينةِ مكةَ نحوِ جبالِ الطائفِ؟
- أ. تبقى درجةُ الحرارةِ ثابتةً.
 - ب. تزدادُ درجةُ الحرارة.
 - ج. تقلُّ درجةُ الحرارة.
 - د. تتغيّرُ درجةُ الحرارةِ عشوائياً.

٦ تُشيرُ الأرقامُ ١-٤ في الشكل أدناه إلى مناطقٍ مختلفةٍ بالقربِ مِنْ شاطئِ البحارِ. أيُّ المناطقِ الأربعِ منطقةٌ ظلٌّ المطرِ؟



- أ. ١
- ب. ٢
- ج. ٣
- د. ٤

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

- ٧** أصِّفُ العواصفَ الرمليةَ التي تعرّضُ لها المملكةُ العربيةُ السعوديةُ صيفاً، مبيّناً المناطقَ التي تتأثُّرُ بها، ووجهةَ قدومِ الرياحِ المسبِّبةِ لها.

المُصَطَّاحات

أ

بقايا أو آثارٌ مخلوقٌ حيٌّ عاشَ في الماضي، وغالبًا ما تكون محفوظةً في الصخورِ الرسوبيَّة.

الأحفورة

غازٌ يشكّلُ طبقةً منْ طبقاتِ الغلافِ الجويِّ، ويمنع دخولَ معظمِ الأشعةِ فوقِ البنفسجيةِ إلى الأرضِ.

الأوزون

الطاقةُ الشمسيَّةُ التي تصلُّ كوكبًا ما.

الإشعاعُ الشمسيُّ

عاصفةٌ كبيرةٌ دوّارة ذاتُ ضغطٍ منخفضٍ في مركزِها.

الإعصارُ الحلوانيُّ

أيُّ عاصفةٌ ذاتُ ضغطٍ منخفضٍ في مركزِها، وتسبِّبُ نمطًا دورانِيًّا للرياحِ.

الإعصارُ الدوّارُ

هو دورانٌ سحابيٌّ على شكلِ قمعيٍّ تصاحبُه رياحٌ شديدةٌ تزيدُ سرعتُها علَى

الإعصارُ القمعيُّ

500 كم / ساعة.

أمواجٌ كبيرةٌ تسبِّبُها الأعاصيرُ الحلوانيةُ في المحيطاتِ. وهذهِ الأمواجُ تسبِّبُ

الأمواجُ العاتيةُ

ارتفاعًا للماءِ فيها.

ب

نقطةٌ في باطنِ الأرضِ تنتشرُ منها الموجاتُ الزلزاليةُ.

بؤرةُ الزلزالِ

جهازٌ قياسِ الضغطِ الجويِّ.

البارومترُ

فتحةٌ في القشرةِ الأرضيةِ تخرجُ منها الصهارةُ والغازاتُ والرمادُ البركانيُّ إلى

البركانُ

سطحِ الأرضِ.



المصطلحات

ت

التغير المناخي	هو أي تغيير مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس يحدث لمنطقة معينة.
الترسيب	استقرار الفرات الصخري والمواد الذائبة التي تنتقل بعمليات التعرية.
التربوسفير	أول طبقة من طبقات الغلاف الجوي يتراوح سُمكها ما بين 8 كم فوق قطب الأرض وبين 18 كم فوق المناطق الاستوائية، وهي الطبقة التي تحدث فيها تغيرات الطقس.
التسونامي	أمواج قوية تحدث بسبب الزلازل.
التضاريس	معالم طبيعية تظهر على سطح الأرض، فيها شواطئ وجبال وسهول.
التعرية	مجموع العمليات التي تؤدي إلى نقل ناتج التجوية إلى أماكن بعيدة.
التتجوية	حمل التغيرات التي تحدث للصخور نتيجة تعرضها للعوامل الجوية المختلفة التي تساعد على تفتيتها.
التيار المائي	حركة مياه المحيط المستمرة.

ج

الجبهة الهوائية	منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة.
-----------------	---------------------------------------

خ

خزان المياه الاصطناعي	بناء من صنع الإنسان، مثل البحيرة أو السد، يبني لتجميع المياه فيه؛ للاستفادة منها وقت الحاجة.
-----------------------	--



خزان المياه الجوفية صخور تخزن المياه بكميات كبيرة في الفراغات بين أجزائها تحت سطح الأرض.

خريطة الطقس خريطة تشير إلى حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد.



الرطوبة كمية بخار الماء في الهواء.

الرياح العالمية رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة.



الزلزال اهتزاز قشرة الأرض.



الستار نطاق لدن من الصخور الحارة يغلف لب الأرض، ويقع تحت القشرة الأرضية، ويشكل طبقة سميك نسبياً.



الضباب الدخاني تركيز الملوثات في الهواء على شكل سحابة تتالف من مجموعة من الغازات والدفائق الصلبة، تطفو فوق المدن الكبيرة التي تزداد فيها أنشطة الإنسان، ويكون الهواء فيها ساكناً.

الضغط الجوي القوة الواقعه على مساحة محددة بفعل وزن عمود الهواء فوقها.



المصطلحات

ط

حالة الجو في لحظة أو يوم معين.

الطقس

ظ

منطقة من الجبل تقع في الجانب غير المواجه للرياح.

ظل المطر

ع

العاصفة الثلجية تزيد سرعة الرياح فيها على ٥٠ كم/ساعة، ويقل مدى الرؤية فيها عن ٤٠٠ متر، ويصاحبها هطول كثيف للثلج ليغطي منطقة ذات مساحات كبيرة.

ال العاصفة الرعدية

العاصفة الرملية تحدث فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي حيث تهب الرياح فتحمل معها الغبار والرمال المفككة.

الغلاف الجوي

غ

غطاء غازي يحيط بالأرض يحتوي على جميع الغازات الموجودة على سطح الأرض.



ذلكَ الجزءُ منَ الأرضِ الذي توجَدُ فِيهِ المادَةُ الحَيَّةُ، ويَمتدُّ مِنَ الْجَزءِ السُّفليِّ مِنَ
الغلافِ الجويِّ إِلَى قَاعِ الْمَحِيطِ.

الغلافُ الحَيويُّ

الماءُ التي تغطِّي أجزاءً مِن سطحِ الأرضِ.

الغلافُ المائيُّ

ق

نطاقٌ كرويٌّ يغلفُ السَّtarَ، ويَكُونُ الْجَزءُ الْعُلُوِّ مِنَ الغلافِ الصَّخريِّ،
ويتراوحُ سُمُكُه بَيْنَ ٥ كَم (تحتَ الْمَحِيطَاتِ) إِلَى ٤٠ كَم (تحتَ القاراتِ).

القشرةُ الْأَرْضِيَّةُ

مقدارُ الطاقةِ التي تتحرَّرُ إِثْرَ حدوثِ الْزَلْزَالِ.

قوَّةُ الْزَلْزَالِ

ك

منطقةٌ واسعةٌ مِنَ الْهَوَاءِ تمتازُ بِرطوبَةٍ وَدَرْجَةٍ حرارةٍ مُتَشَابِهَةٍ فِي كُلِّ أَجزَائِهَا.

الكتلةُ الْهَوَائِيَّةُ

ل

الصَّهَارَةُ حِينَ تَصُلُّ إِلَى سطحِ الأرضِ.

اللَّاْبَة

الكتلةُ المركَزِيَّةُ لِلأَرْضِ.

اللَّبُ

النطاقُ الْخَارِجيُّ لِلْبَّ الْأَرْضِ، وَيَتَكَوَّنُ مِنْ موَادَ مُنْصَهِرَةٍ.

اللَّبُ الْخَارِجيُّ

النطاقُ الدَّاخِليُّ لِلْبَّ الْأَرْضِ، وَيَتَكَوَّنُ مِنْ موَادَ صَلِبةٍ.

اللَّبُ الدَّاخِلِيُّ



المصطلحات

م

المركز السطحي

نقطة على سطح الأرض تقع فوق بؤرة زلزال.

المناخ

متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية محددة.

الموارد غير المتجددة

موارد الطاقة التي يمكن استغلالها، ويكون معدل استهلاكها أكبر من معدل تكوينها، وتحتاج إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها، مما يجعلها قابلة للنفاد، ومنها النفط.

الموارد المتجددة

موارد الطاقة التي يمكن استغلالها من الطبيعة، وهي تتجدد باستمرار بشكل طبيعي، وهي غير قابلة للنفاد، ومنها الطاقة الشمسية.

و

الوقود الأحفوري

تجمع المواد العضوية الصلبة والسائلة التي تحولت بتأثير الضغط والحرارة عبر ملايين السنين لتصبح وقوداً مورداً للطاقة، وهو مورد قابل للنفاد.



