

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصعوبات الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

1444 - 2022

المملكة العربية السعودية



وزارة التعليم
Ministry of Education

- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

العلوم

الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

طبعة ١٤٤٤ - ٢٠٢٢

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف الثالث الابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني/
وزارة التعليم - الرياض، ١٤٤٣ هـ.
١١٨ ص: ٢١٤ × ٢٧,٥ سم
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٣-٧

١ - العلوم - تعليم ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية - أ. العنوان
١٤٤٣/١٢٨٨٢ ٣٧٢,٣٥٠٧ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٣/١٢٨٨٢

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٣-٧

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



وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

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 الثالث الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم "عبر ضمان حصول كل طفلي على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متعددة"، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمُحوري في عملية التعلم والتعليم.

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

كذلك اشتمل المحتوى على أنشطة متعددة المستوى، تسمم بقدرة الطالب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بينهم، 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.

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

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

قائمة المحتويات



٨ تعليمات السلامة

الوحدة الثالثة: الأرض ومواردها

١٠ الفصل الخامس: الأرض تتغير

١٢ الدرس الأول: تغيرات الأرض الفجائية

١٩ • قراءة علمية: انزلاق التربة

٢٠ الدرس الثاني: التجوية والتعرية

٢٧ • كتابة علمية: الأجزاء المفقودة

٢٨ مراجعة الفصل الخامس ونموذج الاختبار

٣٢ الفصل السادس: موارد الأرض

٣٤ الدرس الأول: التربة

٤٢ التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: استخدام المتغيرات

٤٤ الدرس الثاني: الأحافير والوقود الأحفوري

٥٢ • قراءة علمية: موارد الطاقة المتجدددة

٥٤ مراجعة الفصل السادس ونموذج الاختبار (١)

٥٨ نموذج الاختبار (٢)

قائمة المحتويات



الوحدة الرابعة: الطقس والمناخ

٦٢

الفصل السابع: الطقس وتقلباته

٦٤	الدرس الأول: عناصر الطقس
٧٢	التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: تفسير البيانات
٧٤	الدرس الثاني: تقلبات الطقس
٨١	• مهن مرتبطة مع العلوم
٨٢	مراجعة الفصل السابع ونموذج الاختبار

٨٦

الفصل الثامن: دورة الماء والمناخ

٨٨	الدرس الأول: دورة الماء
٩٦	التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: التوقع
٩٨	الدرس الثاني: المناخ وفصول السنة
١٠٦	• الرياضيات في العلوم: تحويل الساعات إلى دقائق
١٠٧	مراجعة الفصل الثامن ونموذج الاختبار (١)
١١١	نموذج الاختبار (٢)
١١٣	مراجعات الطالب:
١١٤	المصطلحات

دليل الأسرة

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ:

أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ،

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمناً ومفيداً لكم ولأطفالكم الأعزاء.

نَهْدِفُ فِي تَعْلِيمِ مَادَّةِ (العلوم) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعُلُومِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينِ، وَالْقِيمِ الَّتِي يَحْتَاجُونَهَا فِي حَيَاتِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ؛ لِذَلِكَ نَأْمِلُ مِنْكُمْ مُشَارِكةَ أَطْفَالِكُمْ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.

وَسَتَجِدُونَ فِي كُلِّ وَحْدَةٍ دَرَاسِيَّةٍ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ كَأَسْرَةٍ لِلطَّفْلِ / الطَّفْلَةِ، فِي بَعْضِهَا رِسَالَةٌ تُخُصُّكُمْ وَنَشَاطٌ يُمْكِنُ لَكُمْ أَنْ تُشارِكُوا أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فِهْرِسُ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة / الفصل
٣٦	نشاط أسري	الثالثة / السادس
٧٤	أسرتي العزيزة	الرابعة / السابع



تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ

عِنْدَمَا أَرَى إِشَارَةً ! أَحْذَرُ. أَتَّبِعْ تَعْلِيمَاتِ السَّلَامَةِ.

أُخْبِرُ الْمُعَلَّمَ فَوْرًا عَنِ اِنْسِكَابِ
السَّوَائِلِ، أَوْ أَيِّ حَوَادِثٍ أُخْرَى.



أَنْتَبِهِ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الأَدَوَاتِ
الحَادَّةِ أَوِ الزُّجَاجِيَّةِ.

أَلْبُسُ النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَمَا
يُطَلَّبُ إِلَيَّ ذَلِكَ.



أُحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ مَكَانِ
عَمَلِيِّ وَتَرْتِيبِهِ.



أَغْسِلُ يَدَيَّ جَيِّدًا قَبْلَ
كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.



الْوَحْدَةُ الْثَالِثَةُ

الأَرْضُ وَمَوَارِدُهَا

يُوجَدُ النَّفْطُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ، وَيَسْتَخْرِجُهُ الْإِنْسَانُ بِالْحَفْرِ.



الفَصْلُ الْخَامسُ

الْأَرْضُ تَتَغَيِّرُ

ما سبب تغيير معالم الأرض؟

الفكرة
العامة

الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

كيف يتغير سطح الأرض بسرعة؟

الدرس الثاني

كيف يتغير سطح الأرض ببطء؟



الفكرة مفردات الفكرة العامة



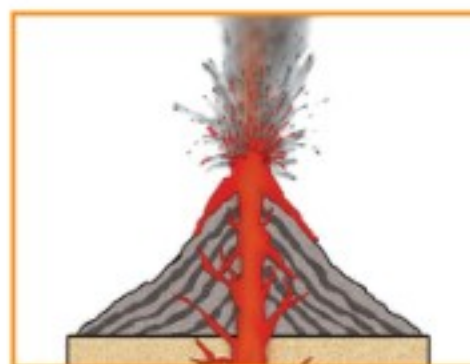
الزلزال

حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية.



الصهارة

صخور منصهرة يتكون منها أجزاء من السثار والقشرة الأرضية.



البركان

فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.



التجوية

تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر.



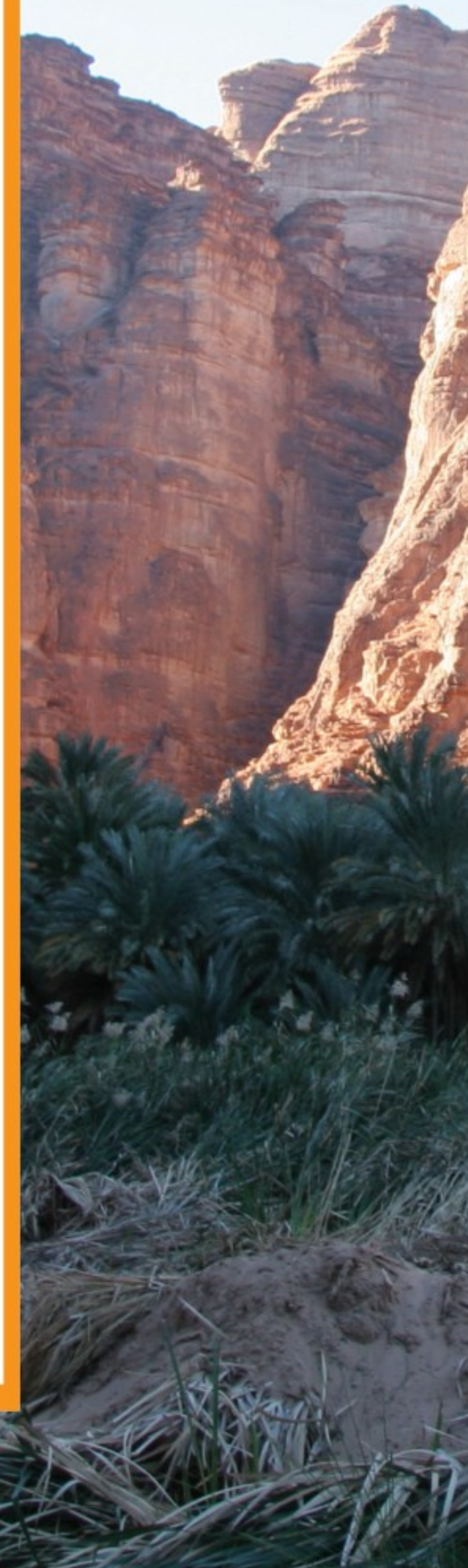
التعرية

نقل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية.



الترسيب

عملية تجمع الفتات الصخري في أماكن مختلفة.





تَغَيِّرَاتُ الْأَرْضِ الْفَجَائِيَّةُ

انْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

في عام ١٤٣٠هـ ضرب زلزال مركز العيص غرب المدينة المنورة حيث اهتزت الأرض فجأة، وأنهارت أجزاء من الأرض. ما سبب ذلك؟

مركز العيص - حرة الشاقة



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



• وِعَاءً آلُومِينِيُومٍ



• رَمْلٌ



• قِطْعٌ خَشَبِيٌّ مُمْتَنَوَّعٌ لِاَشْكَالٍ



• أَغْصَانٌ صَغِيرَةٌ

كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرَكَةُ الْفُجَائِيَّةُ سَطْحَ الْأَرْضِ؟

الْهَدَفُ

أَعْمَلُ نَمُوذْجًا لِلتَّغَيِّرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ عِنْدَمَا تَهَزُّ الْأَرْضُ فَجَاهًا.

الْخُطُواتُ

❶ **أَعْمَلُ نَمُوذْجًا.** أَمْلِأْ وِعَاءَ آلُومِينِيُومٍ إِلَى مُنْتَصَفِهِ بِالرَّمْلِ، ثُمَّ أَكْوِمْهُ عَلَى هَيْئَةِ جَبَلٍ.

❷ أَضْعُ الْقِطْعَ الخَشَبِيَّ عَلَى الرَّمْلِ لِتُمَثِّلَ الْأَبْنِيَّةَ، وَأَغْرِسُ الْأَغْصَانَ لِتُمَثِّلَ الْأَشْجَارَ.

❸ **أَتَوَاصِلُ.** أَرْسِمُ سَطْحَ الْأَرْضِ، كَمَا أَرَاهُ فِي النَّمُوذِجِ.

❹ **أُجَرِّبُ.** مَاذَا يَحْدُثُ لَوْ نَقَرْتُ وِعَاءَ آلُومِينِيُومٍ نَقْرًا خَفِيفًا؟

❺ **أُجَرِّبُ.** مَاذَا يَحْدُثُ لَوْ نَقَرْتُ الْوِعَاءَ بِقُوَّةٍ؟

أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجَ

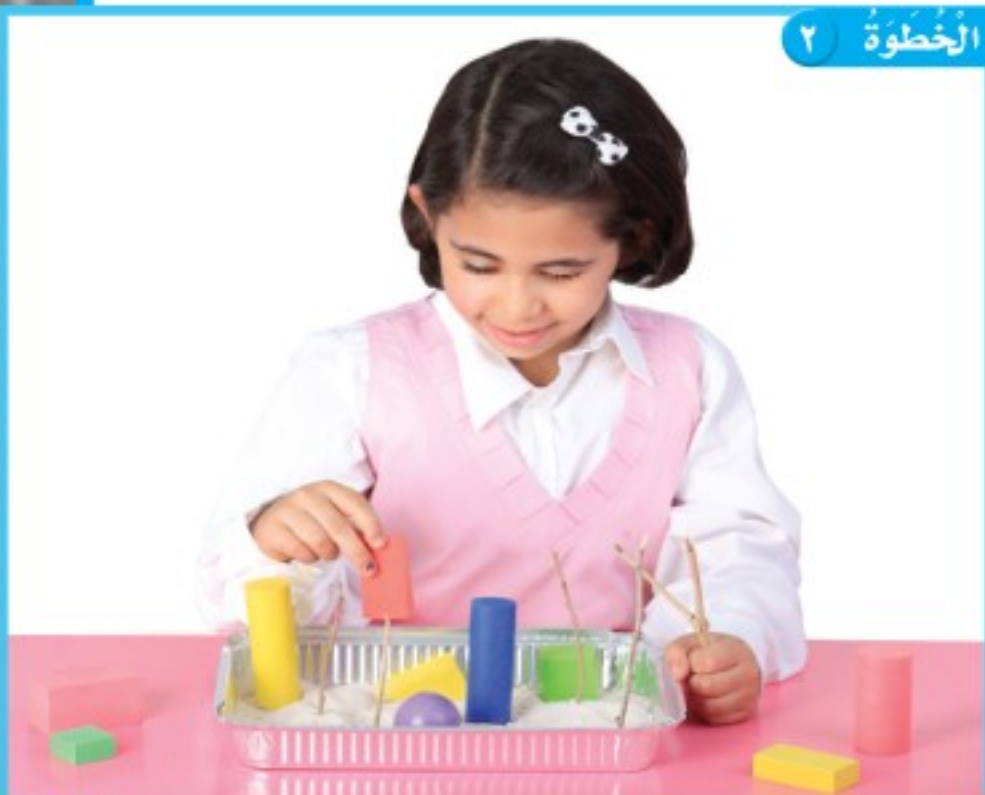
❻ **أَسْتَنْتِجُ.** كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرَكَةُ الْفُجَائِيَّةُ سَطْحَ الْأَرْضِ؟

أَكْثَرُ

أَسْتَكْشِفُ

أُجَرِّبُ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ الْأَرْضَ تَتَكَوَّنُ مِنْ أَنْوَاعٍ مُخْتَلَفةٍ مِنَ الصُّخُورِ وَالْتُّرْبَةِ، فَهَلْ تُؤَثِّرُ الْحَرَكَةُ الْفُجَائِيَّةُ فِيهِمَا بِالطَّرِيقَةِ نَفْسَهَا؟

أَضْعُ خُطَّةً لِلتَّحَقُّقِ مِنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أُجَرِّبُهَا.



الخطوة ٢



ما الزَّلَازِلُ؟

يُمْكِنُ لِلزَّلَازِلِ أَنْ تُغَيِّرَ مَعَالِمَ سَطْحِ الْأَرْضِ فِي لَحَظَاتٍ. مَا الَّذِي يُسَبِّبُ الْزَّلَازَلَ؟ وَلِمَاذَا يُغَيِّرُ الْزَّلَازَلُ مَعَالِمَ سَطْحِ الْأَرْضِ؟

حَرْكَةُ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ

الْقِشْرَةُ هِيَ الطَّبَقَةُ الْخَارِجِيَّةُ مِنَ الْأَرْضِ. وَتَكُونُ مِنْ صَفَائِحٍ صَخْرِيَّةٍ ضَخْمَةٍ. يَبُدوُ لَنَا أَنَّ هَذِهِ الصَّفَائِحَ غَيْرُ مُتَحَرِّكَةٍ، وَلَكِنَّهَا فِي الْحَقِيقَةِ تَتَحَرَّكُ، وَيَنْزَلُ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ، وَفِي أَثْنَاءِ اِنْزِلاقِهَا يَضْغَطُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ، فَتَكَسَّرُ أَطْرَافُ الصُّخُورِ تَمَامًا، كَتَكَسَرُ العَصَا الرَّقِيقَةِ. وَيُسَبِّبُ هَذَا الْاهْتِزاُزُ تَشَقُّقَاتٍ فِي الْقِشْرَةِ الَّتِي تُؤَدِّي إِلَى حُدُوثِ الْزَّلَازَلِ.

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

◀ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ
كَيْفَ يَتَغَيِّرُ سَطْحُ الْأَرْضِ بِسُرْعَةٍ؟

◀ الْمُفَرَّدَاتُ

الْزَلَازَلُ

الْبُرْكَانُ

الصَّهَارَةُ

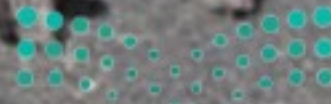
اللَّادَبَةُ

✓ مَهَارَةُ الْقِرَاءَةِ

السَّبَبُ وَالنَّتْيَاجُ



زَلَازَلٌ قُوَّتُهُ مُتوسِّطَةً أَصَابَ حَرَّةَ الشَّاقِقَةِ، نَتَجَ عَنْهُ هَذِهِ التَّشَقُّقَاتُ.



الزَّلْزَالُ حَرَكَةٌ فُجَائِيَّةٌ لِصُخُورِ الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ. وَعِنْدَمَا يَحْدُثُ الزَّلْزَالُ تَهُترُ الْأَرْضُ، وَتَتَقَلَّبُ هَذِهِ الْاْهْتِزَازَاتُ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَتَخْتَلِفُ الزَّلَازِلُ فِي قُوَّتِهَا؛ فَبَعْضُهَا ضَعِيفٌ لَا نَشْعُرُ بِهِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ قَوِيٌّ يُؤَدِّي إِلَى حُدُوتِ شَقَّقَاتٍ فِي الْطُّرُقِ أَوِ انْهِيَارِ الْأَبْنِيَّةِ وَالْجُسُورِ.

وَقَدْ أَشَارَ الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ إِلَى حَرَكَاتِ الْأَرْضِ وَاهْتِزَازَاتِهَا فِي مَوَاضِعَ، مِنْهَا قَوْلُهُ تَعَالَى: ﴿إِذَا زُلِّزَتِ الْأَرْضُ زِلَّاً هُمْۚ وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَثْقَالَهُمْۚ﴾ الزَّلْزَلَةُ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



السَّبُبُ وَالنَّتِيَّةُ. مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا تَتَحرُّكُ صَفَائِحُ صَخْرِيَّةٌ فِي الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا تُشَكِّلُ بَعْضُ الْزَّلَازِلُ خَطَرًا عَلَى الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟



ما البراكين؟

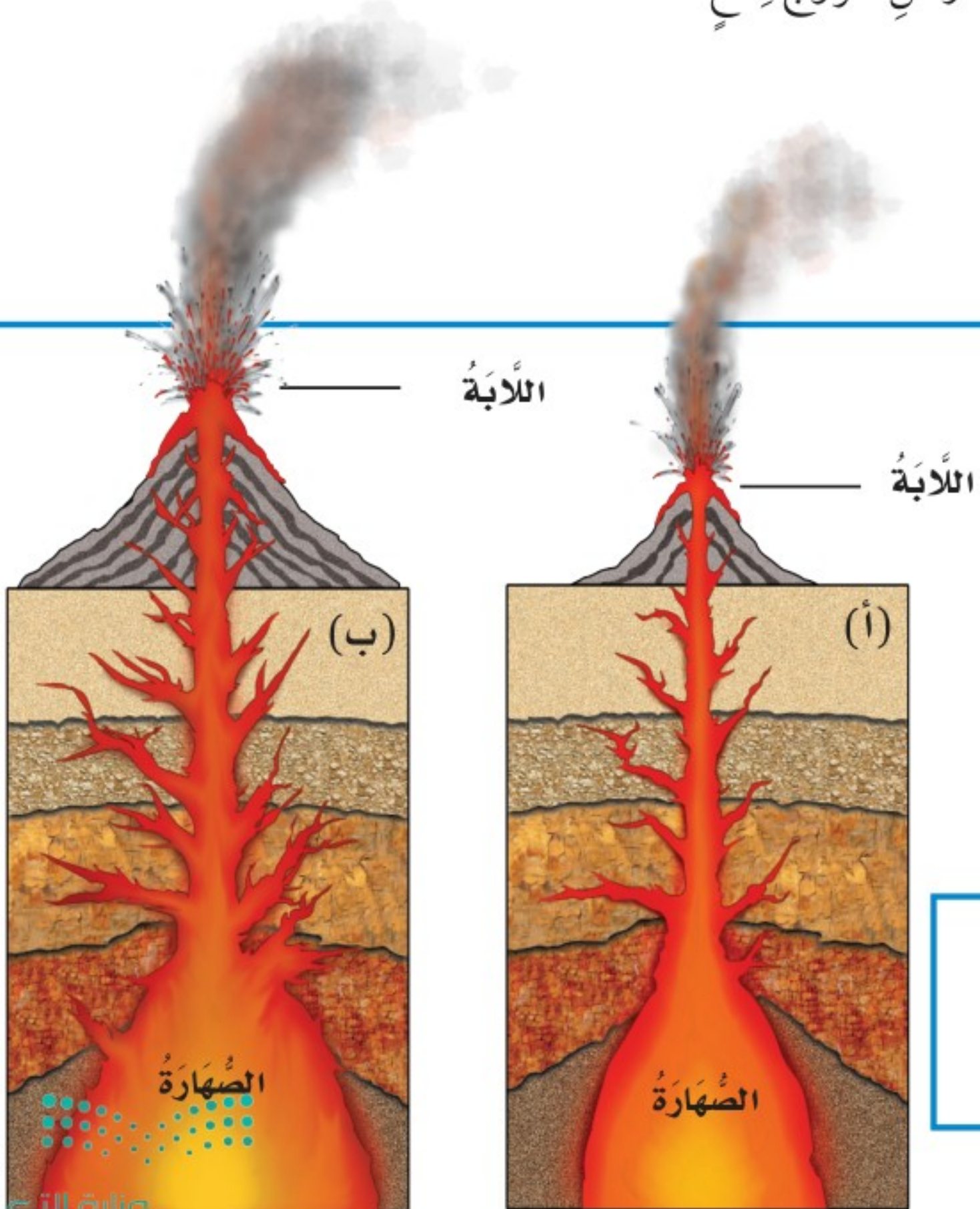


▲ صخور منصهرة متدفعه من أحد البراكين.

تتكون الأرض من ثلاث طبقات، هي: القشرة، والستار، واللب. وتكون أجزاء من الستار والقشرة من صخر مصهور يسمى الصهارة. وفي بعض الأحيان تندفع الصهارة من باطن الأرض نحو السطح، وتعمل في أثناء اندفاعها على تكسير صخور القشرة الأرضية وصهرها، إلى أن تكون فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الصهارة، وبذلك يحدث البركان على سطح الأرض.

والبركان فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة. وتسمى الصهارة التي تصل إلى سطح الأرض اللابة، ويصاحب تدفق اللابة على سطح الأرض خروج قطع من الصخور والغازات والرماد.

كيف يتكون البركان؟



اقرأ الشكل

كيف أعرف ما إذا كان البركان سيكبر؟ إرشاد. أقارن بين الشكلين (أ) و (ب).

آثار البراكين

أحياناً تتدفق الลาبة ببطءٍ من البركان، ثم تتصلب ليكون جبلاً بركانياً يكبر حجمه شيئاً فشيئاً.

وأحياناً تندفع الصخور المنصهرة من فوهه البركان على شكل انفجار يؤدي إلى تطاير جزء كبير من الجبل البركاني.

قد تحدث المواد الناتجة عن ثوران البراكين تدميراً كبيراً في البنيةيات، وإضراراً شديداً بالمخلوقات الحية أيضاً. وهناك أكثر من ٤٠٠ بركان غير نشط في المملكة العربية السعودية، منها بركان جبل مار في حرة رهط، وبركان حرة الشاقة، وبركان جبل القدر.

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ما الذي يتكون عندما تندفع الصخور المنصهرة من فجوة في القشرة الأرضية؟

التفكير الناقد. لماذا تشكل بعض البراكين خطراً على الإنسان؟

بركان جبل القدر في حرة خيبر شمالى المدينة المنورة

حقيقة ليس جميع البراكين نشطة دائماً.

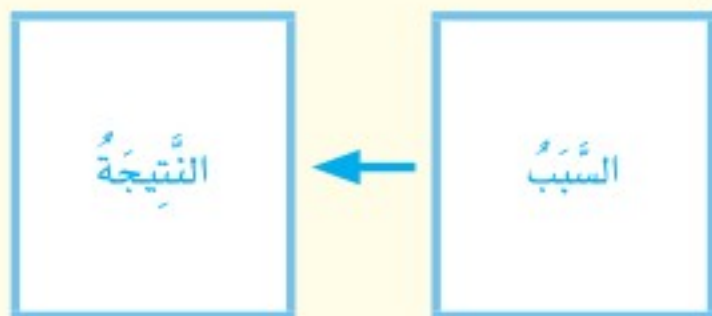


مراجعة الدرس

أَفْكُرْ وَأَتَحَدُثْ وَأَكْتُبْ

١ المُفَرَّدَاتُ. مَا الْمَقْصُودُ بِالْبُرْكَانِ؟

٢ السَّبَبُ وَالنَّتْيَجَةُ. مَا الَّذِي يُسَبِّبُ
الزَّلَازِلَ؟



٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. فِيمَ تَشَابَهُ الزَّلَازِلُ
وَالْبَرَاكِينُ؟

٤ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. تَسَبِّبُ
الْبَرَاكِينُ فِي:

- أ- سُقُوطِ الْأَمْطَارِ
- ب- تَعْرِيَةِ الصُّخُورِ
- ج- قَتْلِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ
- د- حُدُوثِ الْجَفَافِ

٥ السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ. كَيْفَ يَتَغَيَّرُ سَطْحُ
الْأَرْضِ بِسُرْعَةٍ؟

مُلَخَّصٌ مُصَوَّرٌ

تَحْدُثُ الْزَلَازِلُ عِنْدَمَا تَتَحرَّكُ
صُخُورُ الْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَهِيَ
بِدْوِرِهَا تَغْيِيرُ الْأَرْضَ بِسُرْعَةٍ.



عِنْدَمَا تَتَدَفَّقُ الْحَمْمُ الْبُرْكَانِيَّةُ
(الصُّهَارَاءُ) وَالرَّمَادُ وَالصُّخُورُ
مِنَ الْبُرْكَانِ فَيَانِ الْأَرْضَ تَغْيِيرُ
بِسُرْعَةٍ.



المَطْوِيَّاتُ : أَنْظُمْ أَفْكَارِي



أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ،
الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتَهُ عَنْ تَغْيِيرَاتِ
الْأَرْضِ الْفَجَائِيَّةِ.

الْعُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ



أَعْمَلُ قَائِمةً

أَبْحَثُ عَنْ أَكْبَرِ خَمْسَةِ زَلَازِلٍ حَدَثَتْ فِي السَّنَوَاتِ الْآخِيرَةِ،
وَأَسْجُلُ قُوَّةَ كُلِّ مِنْهَا لِأَقْارِبِنَا بَيْنَهَا.



الْعُلُومُ وَالدِّيَابَةُ



أَكْتُبْ قِصَّةً

أَتَخَيَّلُ حُدُوثَ زِلَازِلٍ، ثُمَّ أَكْتُبْ قِصَّةً حَوْلَ الْمَوْضُوعِ، وَأَذْكُرُ
فِيهَا أَثْرَ الزِّلَازِلِ فِي تَغْيِيرِ مَعَالِمِ سَطْحِ الْيَابِسَةِ.

انزلاق التربة

السبب والنتيجة

- ◀ السبب يجيب عن السؤال:
لماذا حدث الشيء؟
- ◀ النتيجة تجيب عن السؤال:
ما نتائج حدوث الشيء؟

في بعض المناطِق تَعْمَل الأمطار الغزيرة والثلوج المنصهرة على إضعاف تماسك التربة، وجعلها عرضة لانزلاقات وإنهيارات.

ويُلْجَأ سكان منطقة عسير مثلاً إلى عدة طرق لتجنب حدوث الانزلاقات.

فهُم مثلاً ينحِتون السُّفُوح الجبليَّة لِعَمَل مُسَطَّحاتٍ تُشَبِّهُ المُدَرَّجات، حتى تسقط الصخور والأتربة والمياه عليها، ولا تنزلق إلى أسفل سفح الجبل.

كما يَقْوِمُون بِزِرَاعة النباتات لِمَنْعِ انْجِراف التربة، أو بِنَاء الجدران لِمَنْعِ انزلاق التربة إلى أسفل. وَهُم يَفْعَلُون كُلَّ ذَلِك لِكَيْ يَعِيشُوا فِي أَمَانٍ عَلَى سُفُوح الجبال أو حولها.



▲ تَمْنَعُ الْجُدُّرَانُ الْحَجَرِيَّةُ وَالْمُدَرَّجَاتِ انزلاق التربة إلى أسفل.

أكتب عن



السبب والنتيجة. أقرأ النص مع أحد زملائي، ثم أكتب عدداً من الجمل توضح

أسباب حدوث الانزلاقات الأرضية، وماذا يفعل السكان لتجنب حدوثها.

التَّجْوِيَةُ وَالتَّغْرِيَةُ

أَنْظُرُ وَأَتْسَاءِلُ

كانَ هَذَا الْوَادِي أَرْضًا مُنْبَسَطَةً. مَا الَّذِي يُسَبِّبُ تَشَكُّلَ الْأَوْدِيَّةِ؟

وَادِي لَجْبٍ - جَازَانُ

أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



• كَأسٌ مُدَرَّجَةٌ



• صُخُورٌ رَمْلِيَّةٌ



• ثَلَاثَةُ أَوْعِيَّةٍ بِلاسْتِيكِيَّةٍ مُغَطَّاةٍ



• سَاعَةٌ إِيْقَافٌ

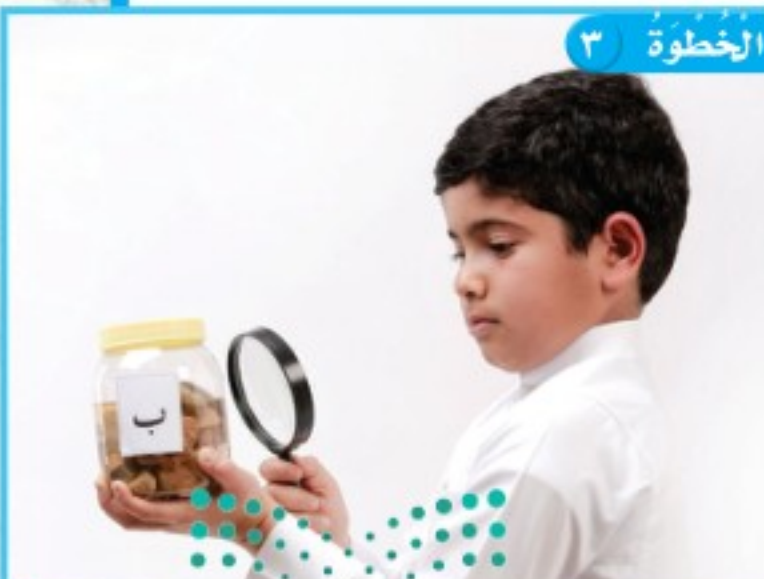


• عَدْسَةٌ مُكَبِّرَةٌ

الخطوة ١



الخطوة ٣



كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الصُّخُورُ بِفِعْلِ الْمِيَاهِ الْجَارِيَّةِ؟

أُكَوْنُ فَرْضِيَّةً

مَاذَا يَحْدُثُ لِلصُّخُورِ عِنْدَمَا تَتَحرَّكُ فِي الْمِيَاهِ؟ أَكْتُبُ فَرْضِيَّةً عَلَى النَّحوِ الْأَتَيِّ: «إِذَا حَرَكْتَ الصُّخُورَ بِقُوَّةٍ فِي الْمِيَاهِ فَإِنَّ.....».

أَخْتَبِرُ فَرْضِيَّتِي

١ أَقِيسُ. أَضْعُ مُلْصَقاً عَلَى كُلِّ وَعَاءٍ يَحْمِلُ أَحَدَ الْحُرُوفِ (أ، ب، ج)، ثُمَّ أَضْعُ فِي كُلِّ مِنْهُا قِطْعَةً مُتَسَاوِيَّةً مِنَ الصَّخْرِ. أَمْلأُ الْأَوْعِيَّةَ بِالْكَمِيَّةِ نَفْسِهَا مِنَ الْمِيَاهِ، وَأَضْعُ عَلَيْهَا الْأَغْطِيَّةَ.

أَتَعَالَمُ مَعَ الْمُتَغَيِّرَاتِ

- أَتْرُكُ الْوِعَاءَ (أ) وَلَا أَحْرُكُهُ.

- أَرْجُ الْوِعَاءَ (ب) بِقُوَّةٍ مُدَدَّةٍ دَقِيقَتَيْنِ، ثُمَّ أَتْرُكُهُ حَتَّى يَصْفُو.

- أَرْجُ الْوِعَاءَ (ج) بِقُوَّةٍ مُدَدَّةٍ خَمْسِ دَقَائِقَ، ثُمَّ أَتْرُكُهُ حَتَّى يَصْفُو.

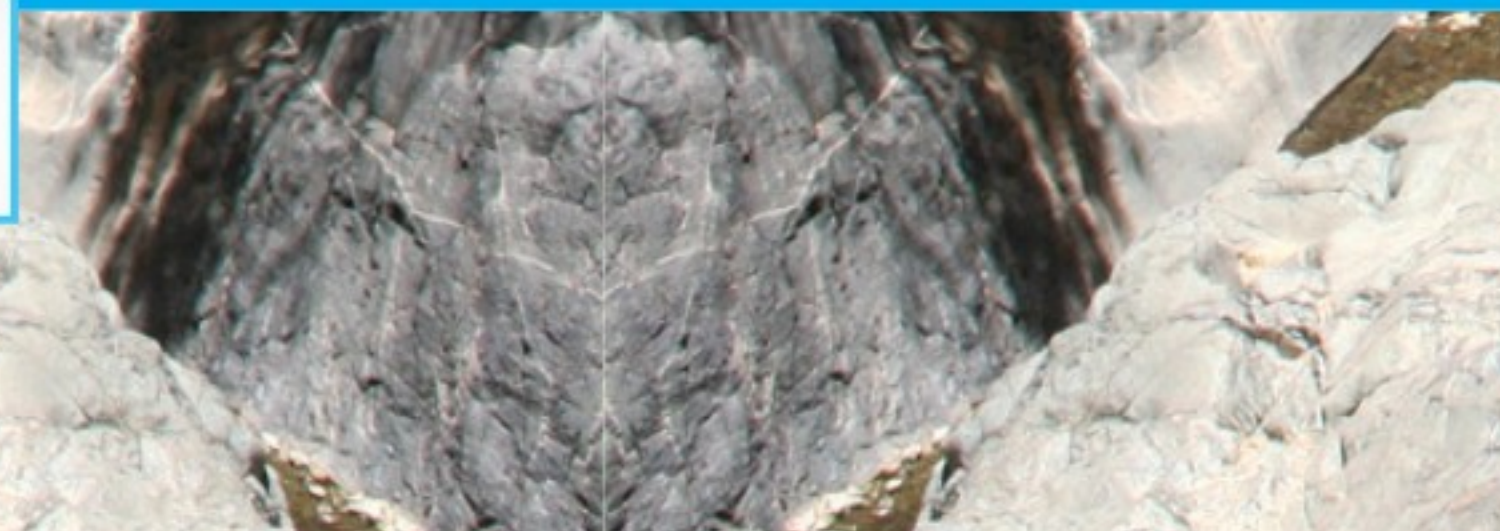
٢ أُلْاحِظُ. أَسْتَخْدِمُ عَدْسَةً مُكَبِّرَةً، وَأُلْاحِظُ الصُّخُورَ فِي الْأَوْعِيَّةِ كُلُّهَا. مَاذَا حَدَثَ؟

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجِ

٤ أَسْتَنْتِرِجُ. كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الصُّخُورُ بِفِعْلِ الْمِيَاهِ الْجَارِيَّةِ؟

أَكْثَرُ أَسْتَكْشِفُ

أُجَرِّبُ. هَلْ أَحْصُلُ عَلَى النَّتَائِجِ نَفْسِهَا لَوْ أَسْتَخَدَمْتُ أَنْوَاعًا أُخْرَى مِنَ الصُّخُورِ؟ أَضْعُ خُطَّةً لِلِّإِجَابَةِ عَنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أُجَرِّبُهَا عَمَلِيًّا.



أَقْرَأْ وَ أَتَعْلَم

مَا التَّجْوِيَةُ؟

قَدْ يَظْنُ الْبَعْضُ أَنَّ الصُّخُورَ لَا تَسْحَطُمْ وَلَا تَتَفَقَّتُ. وَلَكِنَّ الْحَقِيقَةَ أَنَّ الصُّخُورَ الْكَبِيرَةَ تَتَفَقَّتُ إِلَى أَجْزَاءٍ أَصْغَرَ، كَمَا أَنَّ الْأَجْزَاءَ الصَّغِيرَةَ تَتَفَقَّتُ إِلَى حَبَّيَاتٍ أَصْغَرَ وَتَصِيرُ جُزْءًا مِنَ التُّرْبَةِ. وَيُسَمِّي تَفَقَّتُ الصُّخُورِ إِلَى أَجْزَاءٍ أَصْغَرَ عَمَلِيَّةَ التَّجْوِيَةِ. وَتَحْدُثُ التَّجْوِيَةُ عادَةً بِيُطْهٍ شَدِيدٍ، وَتَصُعبُ مُلَاحَظَتُهَا؛ فَتَجْوِيَةُ الصُّخُورِ يُمْكِنُ أَنْ تَحْتَاجَ إِلَى مَلَائِينِ السِّنِينِ.

مَا أَسْبَابُ حُدُوثِ التَّجْوِيَةِ؟ تَعْمَلُ الْمِيَاهُ الْجَارِيَّةُ، وَالرِّيَاحُ، وَالْأَمْطَارُ، وَتَغْيِيرُاتُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ عَلَى تَفْتِيتِ الصُّخُورِ.

▼ تَفْتَتَتْ هَذِهِ الصُّخُورُ بِفِعْلِ الرِّيَاحِ.



◀ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ
كَيْفَ يَتَغَيَّرُ سَطْحُ الْأَرْضِ بِيُطْهٍ؟

◀ الْمُفْرَدَاتُ

التَّجْوِيَةُ

التَّغْرِيَةُ

الْتَّرْسِيبُ

◀ مَهَارَةُ القراءَةِ
استِخْلاصُ النَّتَائِجِ

إِرشَادَاتُ النَّصِّ	الاستِنَاتِجَاتُ



كَمَا أَنَّ مِيَاهَ الْأَمْطَارِ وَالشُّلُوجِ الْمُنْصَهَرَةِ تَخَلَّلُ
السُّقُوقَ وَمَسَامَاتِ الصُّخُورِ، وَعِنْدَمَا يَتَجَمَّدُ الْمَاءُ
دَاخِلَهَا يَزِيدُ مِنْ تَسْقُقِهَا. وَعِنْدَمَا يُصْبِحُ الْجَوُّ دَافِئًا
تَنْصَهِرُ الْمِيَاهُ الْمُتَجَمَّدَةُ. وَمَعَ مُرُورِ الزَّمَنِ يُؤَدِّي
تَكْرَارُ تَجَمُّدِ الْمِيَاهِ وَانْصَهَارِهَا إِلَى تَفْتَتِ الصُّخُورِ.

وَيُمْكِنُ لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ أَنْ تُسَبِّبَ التَّجْوِيَّةَ، فَقَدْ
تَنْمُو النَّبَاتَاتُ فِي سُقُوقِ الصَّخْرِ، فَتُفَكَّكُهُ. وَكَذَلِكَ
عِنْدَمَا تَحْفِرُ الْحَيَوَانَاتُ الْأَرْضَ فَإِنَّهَا تَكْشِفُ
الصُّخُورَ الْمَدْفُونَةَ، فَتَتَعَرَّضُ الصُّخُورُ لِلتَّجْوِيَّةِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ. لِمَاذَا تَتَسْعُ السُّقُوقُ أَحْيَانًا
فِي الصُّخُورِ فِي الْأَجْوَاءِ الْبَارِدَةِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. أُوضِّحْ كَيْفَ يُسْهِمُ الْإِنْسَانُ
فِي حُدُوثِ التَّجْوِيَّةِ؟



تَتَكَسَّرُ الصُّخُورُ عِنْدَمَا يَتَجَمَّدُ الْمَاءُ فِي سُقُوقِهَا.

أَقْرِأُ الصُّورَةَ

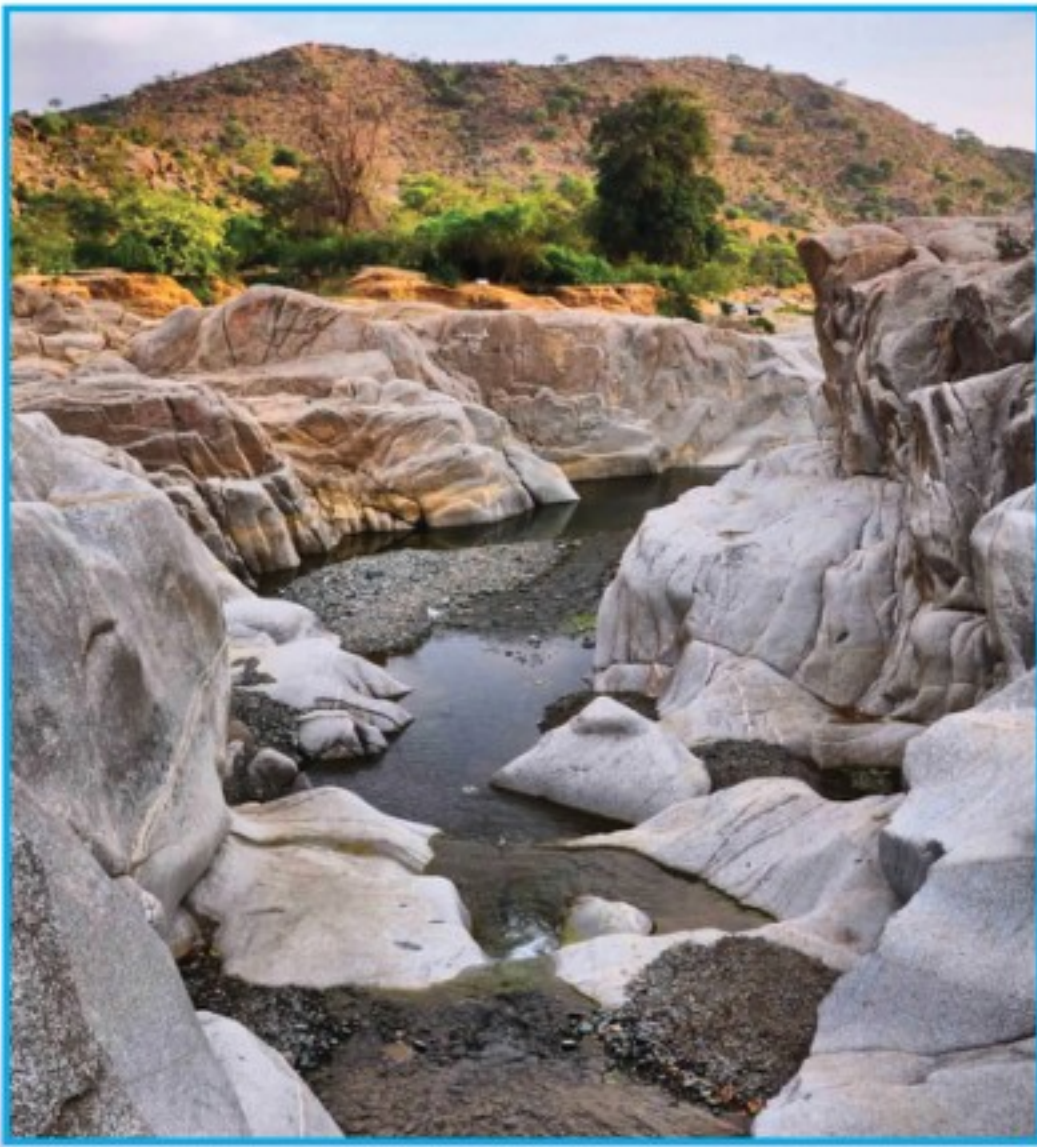
مَا سَبَبَ تَجْوِيَّةَ هَذِهِ الصُّخُورِ
إِرْشَادٌ. النَّظَرُ إِلَى الصُّخُورِ فِي الصُّورَةِ.

ما التعرية؟

عِنْدَمَا تَتَفَتَّ الصُّخُورُ بِفِعْلِ التَّجْوِيَةِ يَتَتَقَلُّ الْفُتَاتُ الصَّخْرِيُّ إِلَى أَمَاكِنَ أُخْرَى؛ بِفِعْلِ التَّعْرِيَةِ.

وَالْتَّعْرِيَةُ عَمَلِيَّةٌ نَقلِ الْفُتَاتِ الصَّخْرِيِّ النَّاتِيجُ عَنْ عَمَلِيَّاتِ التَّجْوِيَةِ. فَالْتَّجْوِيَةُ وَالْتَّعْرِيَةُ عَمَلِيَّاتٌ تَعْمَلَانِ مَعًا وَبِيُطْءٍ.

تَعْمَلُ قُوَّةُ الْجَاذِبَيَّةِ عَلَى نَقلِ الأَجْزَاءِ الصَّغِيرَةِ إِلَى أَسْفَلِ الْجِبَالِ.



▲ تَتَقَلُّ الصُّخُورُ بِفِعْلِ الْمِيَاهِ الْجَارِيَّةِ.

سَقَطَتْ هَذِهِ الصُّخُورُ إِلَى الأَسْفَلَ بِفِعْلِ قُوَّةِ الْجَاذِبَيَّةِ.



فَتَشَاطُّ

ترسيب المَوَادِ

١ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَضْعُ كُوبًا مِنْ كُلِّ مِنَ الرَّمْلِ،
وَالطِّينِ وَالْحَصَى فِي وِعَاءٍ، وَأَمْلأُ الْوِعَاءَ
تَمَامًا بِالْمَاءِ، ثُمَّ أَغْلِقُهُ جَيْدًا.

٢ أَرْجُ الْوِعَاءَ حَوَالَيْ ١٠ مَرَاتٍ، وَأَدْعُهُ
حَتَّى يَصْفُو، وَأَرْسُمُ مَا أَشَاهَدُهُ.

٣ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. مَا
الْتَّرْتِيبُ الَّذِي حَدَثَ
لِلْمَوَادِ عِنْدَمَا تَرَسَّبَتْ؟

٤ أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِفُتَاتِ الصُّخُورِ
الْمَنْقُولَةِ إِلَى الْأَنْهَارِ عِنْدَمَا تَقْلُ سُرْعَةُ
الْمَاءِ؟



وَتَحْمِلُ مِيَاهُ الْأَنْهَارِ وَالسُّيُولِ وَالْأَمْوَاجِ الْبَحْرِيَّةِ
فُتَاتَ الصُّخُورِ، وَتَنْقُلُهُ لِيَتَجَمَّعَ فِي أَمَاكِنَ أُخْرَى.

فَالْتَّرَسِيبُ عَمَليَّةٌ تَجْمِيعٌ لِفُتَاتِ الصُّخُورِ فِي
أَمَاكِنَ مُخْتَلِفَةٍ.

وَتَنْقُلُ الرِّيَاحُ الْحَبَيَّابَاتِ الصَّغِيرَةَ مِنَ الرَّمْلِ أَوِ
الصَّخْرِ؛ وَتَرَسِيبُ مُشَكَّلَةَ الْكُثْبَانِ الرَّمْلِيَّةِ، وَهِيَ
مِنَ الظَّواهِرِ الَّتِي تُمِيزُ الصَّخْرَاءَ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ. مَا أَسْبَابُ حُدُوثِ عَمَليَّةِ
التَّعْرِيَّةِ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَتَى تَحْدُثُ عَمَليَّةُ التَّعْرِيَّةِ
بِسُرْعَةٍ؟

تَتَرَسِيبُ حَبَيَّابَاتُ الرَّمْلِ مُشَكَّلَةَ الْكُثْبَانِ الرَّمْلِيَّةِ.



مراجعة الدرس

أفكِّرْ واتَّحدُ وأكُتبْ

- ١ **المفردات.** مَا المقصود بالتعرية؟
- ٢ **استخلص النتائج.** ماذا يحدث لفبات الصخور الناتجة عن التعرية عند حدوث عملية الترسيب؟

- ٣ **التفكير الناقد.** كيف تعمل كل من التجوية والتعرية معاً على تغيير معالم سطح الأرض؟

- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي العوامل الآتية ليس من عوامل التجوية؟
 - أ- المياه
 - ب- الضوء
 - ج- الرياح
 - د- النباتات

- ٥ **السؤال الأساسي.** كيف يتغير سطح الأرض ببطء؟

ملخص مصور

التتجوية ناتجة عن تقىٰت الصخور الكبيرة إلى أجزاء صغيرة.



تحدث التعرية عندما ينتمي الفتات الصخري من مكان إلى آخر.



المطويات : أنظم أفكارِي

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل، الخص فيها ما تعلمتُه عن التجوية والتعرية.

رسوم	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
		التجوية
		التعرية
	كيف يغير الترسيب سطح الأرض؟	



الخاص

أكتب بحثا حول الكثبان الرملية، أضمنه معلومات عن كيفية تشكيلها وأشكالها وعلاقتها ب夷قية الصخور. وأنواعها مع زملائي بما توصلت إليه.



العلوم والكتابة

أكتب قصة

أكتب قصة على لسان حجر في نهر جار. أين فيها تأثير التجوية والتعرية فيه.

كتابه علميّة

الأجزاء المفقودة

يَتَغَيِّرُ شُكْلُ الصُّخُورِ بِفِعْلِ التَّجْوِيَّةِ وَالتَّعْرِيَّةِ. وَلَا تَحْدُثُ عَمَليَّاتُ التَّجْوِيَّةِ كُلُّهَا بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا.

أَيْنَ الْأَجْزَاءُ الْمَفْقُودَةُ فِي هَذِهِ الْأَعْمَدَةِ الَّتِي تَظَهَرُ فِي الصُّورَةِ؟ هَلْ قَامَ أَحَدٌ بِاَخْدِهَا؟ لَا، لَقَدْ حَدَثَ شَيْءٌ آخَرُ.

عِنْدَ تَصَاعُدِ الْغَازَاتِ إِلَى الْهَوَاءِ الَّتِي انْطَلَقَتْ مِنْ السَّيَارَاتِ وَالشَّاحِنَاتِ وَالْمَصَانِعِ فِي الْغَلَافِ الجَوِيِّ، يَتْبَعُهُ حَمْضٌ بَسيِطٌ، يُغَيِّرُ تَرْكِيبَ الْمَعَادِنِ وَالصُّخُورِ، وَيُسَبِّبُ تَفْتِيَّتَ الصُّخُورِ.

وَفِي يَوْمٍ مَا سَتُؤْثِرُ التَّجْوِيَّةُ وَالتَّعْرِيَّةُ فِي هَذَا الْمَكَانِ الْقَدِيمِ، وَتُسَبِّبُ اِخْتِفَاءً بِالْكَامِلِ، وَهَذَا الْأَمْرُ يَتَطَلَّبُ ثَلَاثَةَ عَوَامِلَ رَئِيسَيةً، هِيَ: وُجُودُ الْأَمْطَارِ، وَالْغَازَاتُ فِي الْهَوَاءِ، وَمُرُورُ زَمْنٍ طَوِيلٍ.



الرُّتبُ عَنِ

كتابه التوضيحية

- ▶ أَكْتُبُ فِقْرَةً لِوَصْفِ آثارِ التَّجْوِيَّةِ الْأُخْرَى عَلَى الصُّخُورِ.
- ▶ أَتَذَكَّرُ أَنْ أَبْدَأَ الْمَوْضُوعَ بِجُملَةٍ، وَأَنْهِيهِ بِنَتْيَاجِهِ.

- ▶ تَغَيِّرُ شُكْلُ هَذِهِ الْأَعْمَدَةِ بِفِعْلِ التَّجْوِيَّةِ وَالتَّعْرِيَّةِ.



مُراجعة الفصل الخامس

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

الصهارة

البركان

التجويفية

التعرية

الزلزال

١ عمليّة تفتيت الصخور إلى أجزاء صغيرة تسمى _____.

٢ فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

٣ يمكن أن ينتج عن الحرارة المواجهة لصخور القشرة الأرضية.

٤ الصخور المنصهرة تحت القشرة الأرضية تسمى _____.

٥ عمليّة نقل فتات الصخور بالمياه الجارية والرياح تسمى _____.

ملخص مصور

الدرس الأول:

الزلزال والبراكين تحدث تغييراً سريعاً في سطح الأرض.



الدرس الثاني:

التجويفية والتعرية تحدثان تغييرات بطيئة في سطح الأرض.



المطويات : أنظم أفكاري

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

رسوم	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
	التجوية	
	التعرية	
	كيف يغير التربيب سطح الأرض؟	

الزلزال

البراكين



١٣ أيّ مِمَّا يَلِي يُسَبِّبُ حُدُوثَ عَمَلِيَّةِ التَّعْرِيَّةِ؟

- ج. الرِّياحُ.
- أ. الْأَشْيَاءُ الْمَيِّتَةُ.
- د. التُّرْبَةُ.
- ب. الصُّخُورُ.

١٤ ما سَبَبَ تَغَيُّرِ مَعَالِيمِ الْأَرْضِ؟

التقويم الأدائي

الأرض المُتَغَيِّرَةُ

كيف تؤثِّرُ الكوارث الطبيعية في سطح الأرض؟

أتَابِعُ فِي نَشَراتِ الْأَخْبَارِ أَنْباءَ حُدُوثِ كوارث طبيعيةٍ فِي بَعْضِ مَنَاطِقِ الْعَالَمِ، وَمِنْهَا الزَّلَازِلُ وَالانْفِجَارَاتُ الْبُرْكَانِيَّةُ وَالفيضاناتُ.

أَبْحَثُ، وَأَجْمَعُ مَعْلُومَاتٍ عَنْ إِحدَى الْكوارثِ الطَّبَاعِيَّةِ؛ وَعَنْ مَكَانِ حُدُوثِهَا وَزَمَانِهَا، وَسَبَبِ حُدُوثِهَا كَذَلِكَ، وَهَلْ سَبَبَتْ تَغَيِّرًا فِي مَعَالِيمِ سَطْحِ الْأَرْضِ؟ وَكَيْفَ أَثَرَتْ فِي الْإِنْسَانِ وَفِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى وَفِي الْمَبَانِيِّ فِي تِلْكَ الْمِنْطَقَةِ؟

أَكْتُبُ تَقْرِيرًا مُختَصِّرًا أَغْرِضُ فِيهِ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا.

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:

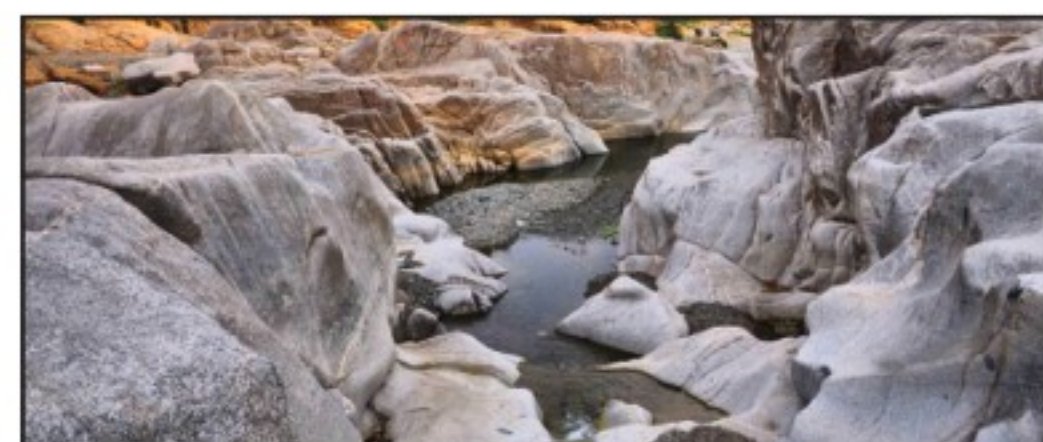
٦ السَّبَبُ وَالنَّتْيَاجُ. مَا سَبَبَ حُدُوثِ الزَّلَازِلِ؟

٧ الْكِتَابَةُ الْوَصْفِيَّةُ. كَيْفَ تَحْدُثُ التَّعْرِيَّةُ بِفِعْلِ الْمِيَاهِ الْجَارِيَّةِ فِي الْأَنْهَارِ وَالسُّيُولِ؟

٨ أَعْمَلُ نَمُوذِجًا أُبَيِّنُ فِيهِ الاختِلافَ بَيْنَ الْبُرْكَانِ وَالزَّلَازِلِ، أَوْضَحُ كَيْفَ يُبَيِّنُ النَّمُوذِجُ هَذَا الاختِلافَ.

٩ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَا سَبَبَ تَشَكُّلِ الْجَبَلِ الْبُرْكَانِيِّ بِسُرْعَةٍ؟

١٠ كَيْفَ تُسَبِّبُ الْأَنْهَارُ وَالْجَدَارُواْلُ التَّعْرِيَّةِ لِلصُّخُورِ؟



١١ أَجْرِبُ أَيْهُمَا يَتَحرَّكُ بِسُهُولَةِ بِمِيَاهِ الْأَمْطَارِ: الطَّينُ أَمِ الرَّمْلُ؟ أَكْتُبُ تَوْقِيعِي. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ أَخْتَبِرَ تَوْقِيعِي؟

١٢ صَوَابُ أَمْ خَطَاً. تَحْدُثُ الزَّلَازِلُ نَتِيَّةً اِنْزِلاقِ الصَّفَائِحِ الْأَرْضِيَّةِ. هَلْ هَذِهِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةٌ أَمْ خَاطِئَةً؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِي.

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ:

٤ فِي أَيِّ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ تَحْدُثُ الزَّلَازِلُ؟

- أ. السَّتَّارِ
- ب. بَيْنَ الْقِسْرَةِ وَاللُّبِّ
- ج. الْقِسْرَةِ
- د. بَيْنَ السَّتَّارِ وَاللُّبِّ

٥ أَيُّ الْعَمَلَيَاتِ الْآتِيَةِ تُعدُّ مِنَ الْعَمَلَيَاتِ السَّرِيعَةِ؟

- أ. انْفِجَارُ الْبَرَاكِينِ
- ب. تَرَسُّبُ الصُّخُورِ
- ج. التَّجْوِيَّةُ
- د. التَّعْرِيَّةُ

١ أَيُّ الْعَمَلَيَاتِ الْآتِيَةِ تُعدُّ مِنَ الْعَمَلَيَاتِ الْبَطِيءَةِ؟

- أ. الفَيَضَانُ
- ب. الْبُرْكَانُ
- ج. التَّجْوِيَّةُ
- د. الْزَّلْزَالُ

٢ تُسَمَّى الصُّخُورُ الْمُنْصَهِرَةُ الَّتِي تُوجَدُ فِي بَاطِنِ

- الأَرْضِ:
- أ. الْلَّاْبَةُ
 - ب. الصُّخُورُ
 - ج. الرَّمَادُ
 - د. الصُّهَارَةُ

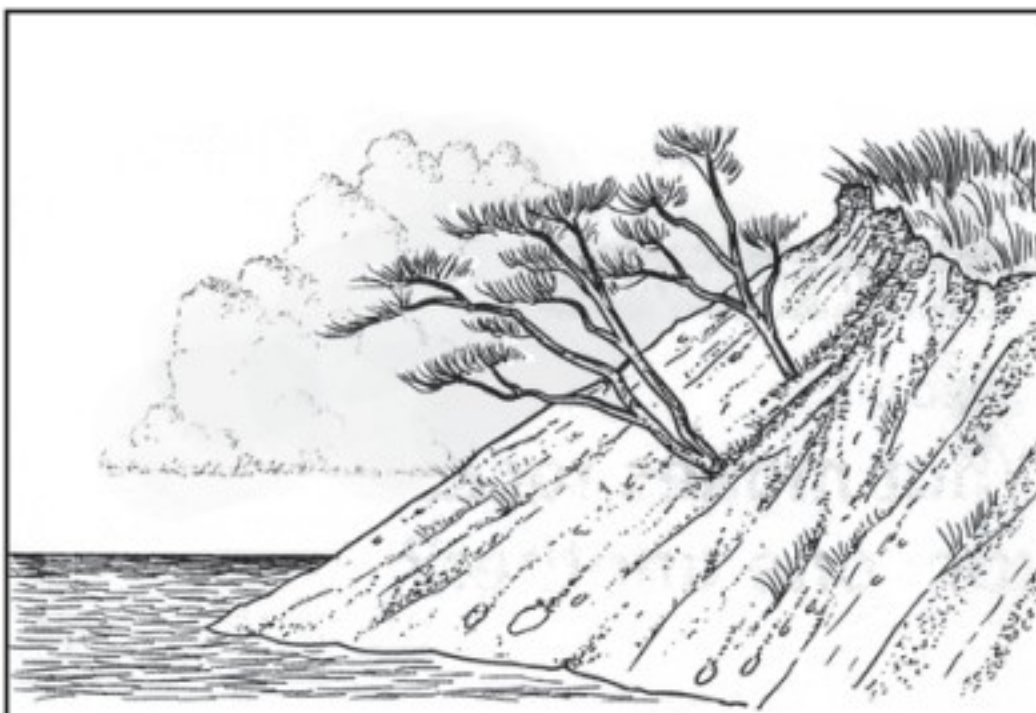
٣ تُكْسِرُ الصُّخُورُ فَتَهَذَّزُ وَيَنْتُجُ عَنِ اهْتِزَازِهَا:

- أ. الفَيَضَانُ
- ب. الْزَّلْزَالُ
- ج. الْبُرْكَانُ
- د. انْزِلاقُ التُّرْبَةِ



نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

أَسْتَخْدِمُ الصُّورَةَ أَدْنَاهُ لِأُجِيبَ عَنِ السُّؤَالَيْنِ
٧ وَ ٨ .



المنطقة الممتدّة بجانب الشاطئ تَمَتْ تَعْرِيَتُها.
أَذْكُرْ سَبَبَيْنِ يَدْلَانِ عَلَى تَعْرِيَةِ هَذِهِ الْمِنْطَقَةِ
الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ .

أَصِفُ طَرِيقَةً وَاحِدَةً تَدْلُّ عَلَى تَعْرِيَةِ هَذِهِ
الْمِنْطَقَةِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ .

اتَّحَقُّقُ مِنْ فَهْمِي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١٦	٥	٢٢	١
١٥	٦	١٦	٢
٢٤	٧	١٥	٣
٢٤	٨	١٤	٤

٦ أَحْصَى عَالَمٌ عَدَدَ الزَّلَازِلِ الَّتِي حَدَثَتْ فِي شِبَهِ
الْجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ، وَسَجَّلَ بَيَانَاتِهِ فِي الْجَدْوَلِ
أَدْنَاهُ.

أَعْدَادُ الزَّلَازِلِ (بَيْنَ قَوِيَّةٍ إِلَى كَبِيرَةٍ) فِي شِبَهِ الْجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ	
العَدَدُ	الْمِنْطَقَةُ
٥	خَلِيجُ الْعَقَبَةِ
٣	شَمَالُ وَوَسْطُ الْبَحْرِ الْأَحْمَرِ
٥٦	جَنُوبُ الْبَحْرِ الْأَحْمَرِ وَجَازَانَ وَشَمَالَ الْيَمَنِ
١٢	وَسْطُ الْمَمْلَكَةِ وَالدَّرْعُ الْعَرَبِيُّ

أَيُّ الْمَنَاطِقِ حَدَثَ فِيهَا أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الزَّلَازِلِ؟

- أ. شَمَالُ وَوَسْطُ الْبَحْرِ الْأَحْمَرِ
- ب. جَنُوبُ الْبَحْرِ الْأَحْمَرِ وَجَازَانَ وَشَمَالَ الْيَمَنِ
- ج. وَسْطُ الْمَمْلَكَةِ وَالدَّرْعُ الْعَرَبِيُّ
- د. خَلِيجُ الْعَقَبَةِ



مَوَارِدُ الْأَرْضِ

قَالَ تَعَالَى : ﴿ يَأَيُّهَا النَّاسُ اذْكُرُوا
نَعْمَتَ اللَّهِ عَلَيْكُمْ هَلْ مِنْ خَلْقٍ
غَيْرُ اللَّهِ يَرْزُقُكُمْ مِنَ السَّمَاءِ
وَالْأَرْضِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ فَإِنْ
تُوْفَكُونَ ۚ ۲ ۖ فاطر . ۲ ۖ

الْفَكْرَةُ مَا الْأَشْيَاءُ الَّتِي تُسْتَخْرَجُ مِنْ
الْعَامَّةِ بَاطِنَ الْأَرْضِ وَيَسْتَفِيدُ مِنْهَا
الْإِنْسَانُ ؟

الأسئلة الأساسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

كَيْفَ تُؤَثِّرُ التُّرْبَةُ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كَيْفَ تَرْتَبِطُ الْأَحَافِيرُ وَالْطَّاقَةُ مَعًا ؟



الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة



الترّبة

مَخْلُوطٌ مِنَ الْمَعَادِنِ وَفُتَاتِ الصُّخُورِ
وَأَشْيَاءً أُخْرَى.



الدُبَال

بَقَايَا النَّبَاتِ وَالحَيَوانَاتِ الْمُتَحَلَّةِ
فِي التُّرْبَةِ.



المَوْرِدُ الطَّبِيعِيُّ

مَادَّةٌ مَوْجُودَةٌ عَلَى الْأَرْضِ، ضَرُورِيَّةٌ
وَمُفَيِّدَةٌ لِلإِنْسَانِ وَالْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.



الْأُخْفُورَةُ

آثَارٌ أَوْ بَقَايَا مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ عَاشَتْ فِي
الْمَاضِي الْبَعِيدِ.



الْوَقْدُ

مَادَّةٌ يَتَمُّ حَرْقُهَا لِلْحُصُولِ عَلَى الطَّاقَةِ.



المَوْرِدُ الْمُتَجَدِّدُ

المَوْرِدُ الَّذِي يُمْكِنُ تَعْوِيضُهُ أَوْ اسْتِعْمَالُهُ
مَرَّةً أُخْرَى بِسُهُولَةٍ.

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

التُّرْبَةُ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

لَا تَسْتَمِرُ حَيَاةُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ مِنْ دُونِ تَوَافُرِ التُّرْبَةِ.
مَا التُّرْبَةُ؟ وَمَا أَهْمَيَّتُهَا لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَخْتَاجُ إِلَى:



• ملعقة بلاستيكية



• تُرْبَةٌ



• طَبَقٌ وَرَقِيٌّ



• عَدْسَةٌ مُكَبِّرَةٌ

مِمَّ تَتَكَوَّنُ التُّرْبَةُ؟

الهَدْفُ

أَسْتَكْشِفُ مُكَوْنَاتِ التُّرْبَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْعَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.

الخُطُواتُ

١ أَسْتَعْمِلُ الْمِلْعَقَةَ لِتَوزِيعِ التُّرْبَةِ فِي الطَّبَقِ.



٢ أَلَا حَظٌ. أَتَفَحَّصُ التُّرْبَةَ بِالْعَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.

مَا شَكَلُ حُبَيْبَاتِ التُّرْبَةِ؟ وَمَا لَوْنُهَا؟ أُسَجِّلُ مُشَاهَدَاتِي

٣ أَتَوَاصِلُ. أَنَا قِشْ زُمَلَائي فِي طَبِيعَةِ الْحُبَيْبَاتِ.

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجِ

٤ أَسْتَنْتِجُ. مَا مُكَوْنَاتُ التُّرْبَةِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجْرِبُ. هَلْ أَنْوَاعُ التُّرْبَةِ كُلُّها مُتَشَابِهَةٌ؟ أَضْعُ خُطَّةً لِلِّإِجَابَةِ، وَأَجْرِبُهَا عَمَليًّا.



ما التُّرْبَةُ؟

التُّرْبَةُ مَخْلُوطٌ مِنَ الْمَعَادِنِ، وَفُتَاتِ الصُّخُورِ. وَتَحْتَوِي التُّرْبَةُ عَلَى بَقَايَا نَبَاتَاتٍ وَحَيَّوَانَاتٍ مُتَحَلَّلةٍ تُسَمَّى الدُّبَائَ، الَّذِي يَزِيدُ مِنْ خُصُوبَةِ التُّرْبَةِ. وَتَحْتَوِي التُّرْبَةُ أَيْضًا عَلَى مَاءٍ وَهَوَاءً، وَمَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ.

المَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ فِي التُّرْبَةِ

إِذَا حَفَرْتَ حُفْرَةً مَا فِي التُّرْبَةِ فَمِنَ الْمُمُكِنِ أَنْ تُشَاهِدَ جُذُورَ النَّبَاتِ. تَحْصُلُ جُذُورُ النَّبَاتِ عَلَى الْمَاءِ وَالْأَمْلَاحِ الْمَعَدِنِيَّةِ مِنَ التُّرْبَةِ، وَتَعْمَلُ أَيْضًا عَلَى تَشْبِيهِ التُّرْبَةِ فِي مَكَانِهَا، وَتُقَلِّلُ مِنْ تَعْرِيَتِهَا. يُمْكِنُ أَيْضًا أَنْ تُشَاهِدَ حَيَّوَانَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ تَعِيشُ فِي التُّرْبَةِ، وَمِنْهَا النَّمْلُ وَدِيدَانُ الْأَرْضِ. وَتَعْمَلُ هَذِهِ الْحَيَّوَانَاتُ عَلَى تَفْتِيَتِ التُّرْبَةِ، مِمَّا يَسْمَحُ لِلْهَوَاءِ وَالْمَاءِ مِنَ الدُّخُولِ إِلَى التُّرْبَةِ.

نشاطٌ أَسْرِيٌّ

اطْلُبْ إِلَى طَفْلِكَ / طَفْلِكَ أَنْ يَعْدَ بَعْضَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي التُّرْبَةِ وَفَوَائِدِهَا.



عَدْدٌ قَلِيلٌ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ تَعِيشُ فِي التُّرْبَةِ، وَمِنْهَا النَّمْلُ وَدِيدَانُ الْأَرْضِ.



حَقِيقَةٌ

مِنَ الصَّعْبِ أَنْ نَرَى بِأَعْيُنِنَا مُعْظَمَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي التُّرْبَةِ؛ لَأَنَّهَا صَغِيرَةٌ جِدًّا.

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّمُ

الْسُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ تُؤَثِّرُ التُّرْبَةُ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

الْمُفْرَدَاتُ

التُّرْبَةُ

الْدُّبَائَ

الْمَوْرِدُ الطَّبِيعِيُّ

مَهَارَةُ الْقِرَاءَةِ

مُشَكِّلَةٌ وَحْلٌ

الْمُشَكِّلَةُ

الْخُطُوهُاتُ نَحْوُ الْحَلِّ

الْحَلِّ

تَكُونُ التُّرْبَةِ؟

يَبْدأ تَكُونُ التُّرْبَةِ بِعَمَلِيَّاتِ التَّجْوِيَّةِ الَّتِي تَعْمَلُ عَلَى تَكْسِيرِ الصُّخُورِ وَتَفْتِيَّهَا.

يَتَجَمَّعُ الْفُتَاتُ الصَّخْرِيُّ، وَيَخْتَلِطُ بِالْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْمُتَحَلَّلَةِ. وَمَعَ مُرُورِ الزَّمْنِ تَتَكَوَّنُ طَبَقَاتُ التُّرْبَةِ، وَهِيَ: طَبَقَةُ التُّرْبَةِ السَّطْحِيَّةِ ذَاتُ اللَّوْنِ الدَّاكنِ، وَتَحْتَوِي عَلَى مُعْظَمِ الْمَعَادِنِ وَالدُّبَالِ. وَتَقْعُ أَسْفَلَهَا طَبَقَةٌ ذَاتُ لَوْنٍ أَفْتَحَ، وَفِيهَا كَمِيَّاتٌ أَقْلَى مِنَ الدُّبَالِ تُسَمَّى الطَّبَقَةَ تَحْتَ السَّطْحِيَّةِ. ثُمَّ تَقْعُ أَسْفَلَهَا الطَّبَقَةُ الصَّخْرِيَّةُ.

تَحْتَاجُ التُّرْبَةُ إِلَى فَتْرَةٍ زَمِنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ لِتَكُونَ؛ فَقَدْ يَسْتَغْرِقُ تَكُونُ 1 سَمٌ مِنَ التُّرْبَةِ أَكْثَرَ مِنْ 1000 سَنَةً!

وَلِهَذَا السَّبَبِ يُحَاوِلُ النَّاسُ مَنْعَ تَعْرِيَةِ التُّرْبَةِ وَالْمُحَافَظَةِ عَلَى سَلَامَتِهَا بِإِضَافَةِ الْمَعَادِنِ وَمَادَةِ الدُّبَالِ إِلَيْهَا.

اقْرَأُ الشَّكْلَ

مَا اسْمُ الطَّبَقَةِ الَّتِي تَقْعُ بَيْنَ الطَّبَقَةِ السَّطْحِيَّةِ
وَالْطَّبَقَةِ الصَّخْرِيَّةِ؟
إِرْشَادٌ. أَنْظُرُ إِلَى الْمَعْلُومَاتِ المَدَوَّنَةِ عَلَى الشَّكْلِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



مُشَكَّلةُ وَحْلٌ. مَاذَا يَفْعَلُ الْإِنْسَانُ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى خُصُوبَةِ التُّرْبَةِ وَسَلَامَتِهَا؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. تُعَدُّ التُّرْبَةُ مَوْطِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ. أُوضِّحُ ذَلِكَ.

طَبَقَاتُ التُّرْبَةِ

طَبَقَةُ التُّرْبَةِ السَّطْحِيَّةِ

طَبَقَةُ التُّرْبَةِ تَحْتَ السَّطْحِيَّةِ

الْطَّبَقَةُ الصَّخْرِيَّةُ

تَحْتَوِي كُلُّ طَبَقَةٍ عَلَى كَمِيَّاتٍ مُخْتَلِفةٍ مِنَ الْمَعَادِنِ وَالدُّبَالِ.



▲ التُّرْبَةُ الْحَمْرَاءُ غَنِيَّةٌ بِالْحَدِيدِ.



▲ التُّرْبَةُ ذَاتُ الْلَوْنِ الْبُنْيَى الْغَامِقِ أَوِ الْأَسْوَدِ غَنِيَّةٌ بِالْدُبَابِلِ.

فِيمَ تَخْتَلِفُ أَنْوَاعُ التُّرْبَةِ؟

تُوجَدُ أَنْوَاعُ التُّرْبَةِ الْمُخْتَلِفَةُ فِي أَمَاكِنٍ مُتَعَدِّدَةٍ، وَتَتَكَوَّنُ التُّرْبَةُ مِنْ مَعَادِنَ وَصُخُورٍ مُخْتَلِفَةٍ، وَتَحْتَوِي عَلَى كَمِيَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الدُبَابِلِ. تَخْتَلِفُ التُّرْبَةُ - كَمَا فِي الصُّخُورِ - فِي الْوَانِهَا وَنَسِيجهَا. وَتُعَدُّ التُّرْبَةُ الْغَنِيَّةُ بِالْدُبَابِلِ أَفْضَلَ لِنُومُ النَّبَاتَاتِ فِيهَا.

لَوْنُ التُّرْبَةِ

وَيَعْتَمِدُ لَوْنُ التُّرْبَةِ عَلَى مُكَوَّنَاتِهَا؛ فَالْتُّرْبَةُ الْغَنِيَّةُ بِالْدُبَابِلِ يَكُونُ لَوْنُهَا بُنْيَى غَامِقًا أَوْ أَسْوَدَ، بَيْنَمَا تَكُونُ التُّرْبَةُ بَيْضَاءً إِذَا كَانَ أَصْلُهَا صُخُورًا حِيرِيَّةً، كَذَلِكَ يَكُونُ لَوْنُ التُّرْبَةِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى نِسْبَةٍ عَالِيَّةٍ مِنَ الْحَدِيدِ أَحْمَرَ.



نَسِيجُ التُّرْبَةِ

يَصِفُ النَّسِيجُ كُبَرَ حُبَيْبَاتِ التُّرْبَةِ وَالْقِطَعَ الصَّخْرِيَّةَ الْمُكَوَّنَةِ لَهَا؛ فَالْتُّرْبَةُ الرَّمْلِيَّةُ تَكُونُ مِنَ الْكَثِيرِ مِنَ الْحُبَيْبَاتِ الصَّغِيرَةِ تُسَمَّى رَمْلًا.

الْتُّرْبَةُ الْغَرِينِيَّةُ تَكُونُ مِنْ حُبَيْبَاتٍ أَصْغَرَ مِنَ الرَّمْلِ، وَالْتُّرْبَةُ الطَّينِيَّةُ تَكُونُ حُبَيْبَاتُهَا أَصْغَرَ مِنْ حُبَيْبَاتِ التُّرْبَةِ الْغَرِينِيَّةِ.

وَقَدْ تَكُونُ التُّرْبَةُ مِنْ مَزِيجٍ مِنْ حُبَيْبَاتِ الْأَنْوَاعِ الْثَّلَاثَةِ السَّابِقَةِ، فَتُسَمَّى التُّرْبَةُ الطَّفْلِيَّةَ.

يُؤَثِّرُ نَسِيجُ التُّرْبَةِ فِي كَمِيَّةِ المَاءِ الَّذِي يُمْكِنُ لِلتُّرْبَةِ أَنْ تَحْفَظَ بِهِ.

فَالْتُّرْبَةُ الطَّينِيَّةُ تَحْفَظُ بِالْكَثِيرِ مِنَ الْمَاءِ، بَيْنَمَا تَحْفَظُ التُّرْبَةُ الرَّمْلِيَّةُ بِالْقَلِيلِ مِنَ الْمَاءِ. وَيَنْمُو الْعَدِيدُ مِنَ النَّبَاتَاتِ بِشَكْلٍ جَيِّدٍ فِي التُّرْبَةِ الطَّفْلِيَّةِ؛ لِأَنَّهَا لَيَسْتُ رَطْبَةً جِدًّا، وَلَا جَافَّةً جِدًّا.



فَشَاطٌ

تصنيف التربة

١ ألا حظ. انظر إلى عينتين مختلفتين من التربة في كيسين بلاستيكين. فيما تتشابه، وفيما تختلف؟

٢ ألا حظ. أستعمل العدسة المكبرة لتفحص كل عينة من التربة بدقة. أيهما يحتوي على حبيبات أكبر؟

٣ أصنف. مانوع التربة في كل عينة؟ كيف أعرف ذلك؟



تُرْبَة طَفْلِيَّةٌ



تُرْبَة طِينِيَّةٌ



تُرْبَة غَرِينِيَّةٌ



تُرْبَة رَمْلِيَّةٌ

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

مشكلة وحل. إذا لاحظت نباتاً لا ينمو جيداً، فما المشكلة المحتملة؟ وكيف يمكن حلها؟

التفكير الناقد. ينمو نبات الصبار بشكل جيد في تربة جافة. ما نوع التربة المناسب لنمو الصبار؟



ما أهمية التربة؟

التربة مورد طبيعي. والمورد الطبيعي مادة موجودة على الأرض، ضرورية ومفيدة للإنسان والمحلوقات الحية. فمن دون التربة لا تنمو معظم النباتات، ولا يحصل الإنسان أو الحيوان على الغذاء، وكذلك لن يتوافر القطن لصناعة الملابس، أو الخشب لبناء البيوت وصنع الأثاث، أو الأعشاب لاستعمالها في صناعة الأدوية.

من المهم المحافظة على سلامة التربة ومن المهم أيضًا منع تعريتها. ويكون ذلك بزراعتها، والمحافظة على نظافتها. ويمكننا إضافة الأسمدة إلى التربة لستيفيد منها النباتات.



يُستخدم القطن لصناعة الملابس. ▲

أختبر نفسك



مشكلة وحل. كيف يحافظ الإنسان على سلامة التربة، ويمنع تعريتها؟

التفكير الناقد. هل المعادن والصخور موارد طبيعية؟ أوضح ذلك.

الزراعة تساعد على منع تعرية التربة.



مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. ما المقصود بالدبّال؟

٢ مشكلة وحل. ما المشكلات التي قد تحدّث إذا لم تحافظ على التربة؟



٣ التفكير الناقد. لماذا يحاول الناس منع تعرية التربة؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. ما أهمية الحيوانات للتربة؟

- أ- تقلل من تعريةها.
- ب- تفتت التربة، فتسماح بدخول الهواء والماء.
- ج- تكون الصخور.
- د- تقلل كمية الدبّال فيها.

٥ السؤال الأساسي. كيف تؤثر التربة في المخلوقات الحية؟

ملخص مصور

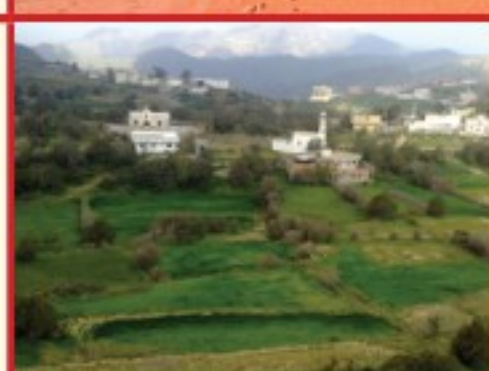
تتكون معظم التربة من تفتت الصخور الناتجة عن التجوية، والمعادن، والمخلوقات الحية.



تختلف التربة في حجم حبيباتها وألوانها. وتحتفظ بكميات مختلفة من الماء.

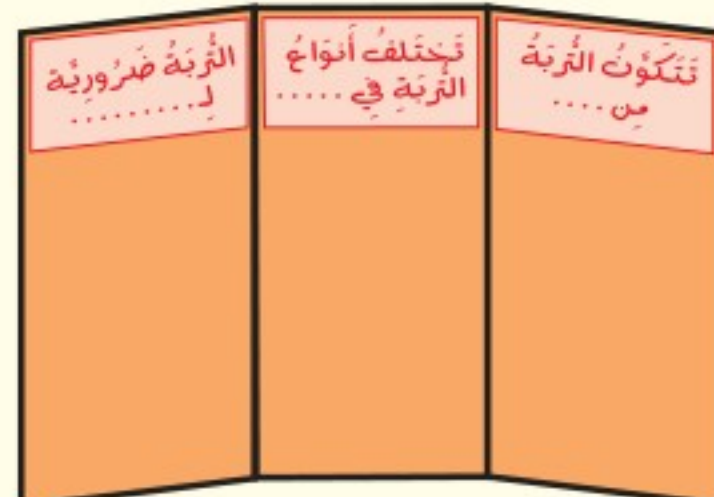


التربة مورد طبيعي، وهي ضرورية لكثير من المخلوقات الحية.



المطويات : أنظم أفكارِي

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل، الخص فيها ما تعلمته عن المعادن والصخور والتربة.



العلوم والرياضيات



حل مسألة
نفترض أن تشكيل اسم من التربة يحتاج إلى ١٠٠٠ سنة،
فكم يحتاج تشكيل ٥ سم من التربة؟



العلوم والصحة



أدوية من النباتات

أبحث عن أدوية يحصل عليها البشر من النباتات، وإذا كان ممكناً أحدهن نوع التربة التي تعيش فيها هذه النباتات، ثم أوضح لزملائي ما توصلت إليه من نتائج.

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: استخدام المتغيرات

تختلف التربة من مكان إلى آخر. فهي تختلف في مكوناتها؛ فمنها ما يحتوي بكثرة على مخلوقات حية متحللة. وتحتóż التربة في أنواع الفتات الصخري الذي تكون منه. هل تحتوي جميع أنواع التربة على كمية الماء نفسها؟ لإنجاحه عن هذا السؤال يمكن **استخدام المتغيرات** لاختبار كيف يتحرك الماء في خلال التربة بأنواعها المختلفة.

أتعلم



عندما **استخدم المتغيرات** فإنني أحدد الأشياء المتغيرة في التجربة، فمثلاً نوع التربة هو أحد المتغيرات، وكمية التربة المستخدمة في التجربة متغير آخر. ومن المهم أن أختبر متغيراً واحداً في المحاولة الواحدة في أثناء التجربة. ويجب أن أحافظ بسجالات هذه المتغيرات. ولهذا السبب يمكنني كتابة الأسباب والنتائج.

أجري

استخدام المتغيرات للإنجاح عن السؤال: أي نوع التربة تحفظ بالماء أكثر: التربة الرملية أم التربة الموضعية في أصيص (ترفة معبأة مضغوطة).

قلم رصاص، كؤوس بلاستيكية، تربة معبأة مضغوطة، كؤوس قياس، تربة رملية، ساعة إيقاف.

المواد والأدوات

- ١ أستخدم رأس قلم الرصاص لعمل ثقب صغير في قعر الكؤوس البلاستيكية الأربع.
- ٢ أملأ إحدى الكؤوس بالترفة المضغوطة، وأضغطها في الكأس.
- ٣ أملأ كأس قياس بـ ١٠٠ ملليلتر من الماء.





الخطوة ٤

- ٤ أَمْسِكُ الْكَأْسَ الَّتِي فِيهَا التُّرْبَةُ فَوْقَ كَأْسٍ فَارِغَةٍ غَيْرِ مَشْقُوبَةٍ. أَصْبِبُ الْمَاءَ بِيُطْءِ عَلَى التُّرْبَةِ، وَأَنْتَظِرْ دَقِيقَتَيْنِ ثُمَّ أَكْتُبُ مُلَاحَظَاتِي فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ.
- ٥ أَقِيسُ حَجْمَ الْمَاءِ الْمُتَجَمِّعِ فِي الْكَأْسِ بِاِسْتِخْدَامِ كَأْسٍ قِيَاسِيٍّ، وَأَسْجُلُ حَجْمَ الْمَاءِ فِي الْجَدْوَلِ.
- ٦ أَكْرِرُ الْخُطُوَاتِ ١ - ٥ بِاِسْتِخْدَامِ التُّرْبَةِ الرَّمْلِيَّةِ بَدَلَ التُّرْبَةِ الْمَضْغُوطَةِ، وَأَسْجُلُ النَّتَائِجَ.
- ٧ أَيُّ أَنْوَاعِ التُّرْبَةِ احْتَفَظَ بِالْمَاءِ أَكْثَرَ؟ كَيْفَ تَأْثَرَتِ النَّتَائِجُ بِتَغْيِيرِ الْمُتَغَيِّرِ فِي التَّجْرِيبِ؟

الْمُتَغَيِّرُ	مُلَاحَظَاتِي	حَجْمُ الْمَاءِ الْمُتَجَمِّعِ

• أَطْبُقُ

أَسْتَخْدُمُ الْمُتَغَيِّرَاتِ لِأُجَرِّبَ أَكْثَرَ. أَخْتَارُ مُتَغَيِّرًا وَاحِدًا مِنْ قَائِمَةِ الْمُتَغَيِّرَاتِ الْمُوَضَّحةِ أَدْنَاهُ. أَكْتُبُ الْمُتَغَيِّرِ فِي الْجَدْوَلِ وَأَسْجُلُ نَتَائِجَ تَجْرِيَتي. هَلْ تَغَيَّرَتِ النَّتَائِجُ عِنْدَ اسْتِبْدَالِ الْمُتَغَيِّرِ؟ إِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ (نَعَمْ) أَفْسِرُ ذَلِكَ.

- لَا أَضْغَطُ التُّرْبَةَ عِنْدَ وَضْعِهَا فِي الْكَأْسِ.
- أَخْلِطُ بَعْضَ الطِّينِ مَعَ التُّرْبَةِ الرَّمْلِيَّةِ
- أَخْلِطُ قِطْعَ صُخْرِ كَبِيرَةٍ مَعَ التُّرْبَةِ الدُّبَالِيَّةِ.
- أَثْقُبُ ثُقُوبًا كَبِيرَةً فِي قَعْدِ الْكُؤُوسِ.





الْأَحَافِيرُ وَالْوَقُودُ الْأَخْضُورِيُّ

أَنْظُرْ وَأَقْسَاءِ

حُفِظَتْ هَذِهِ الذُّبَابَةُ بِالْكَامِلِ كَمَا هِيَ فِي مَادَّةِ الْعَنْبَرِ
مَلَائِينَ السَّنِينِ. كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الْأَحَافِيرُ؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- مِلْعَقَةٌ بِالْأَسْتِيكِيَّةِ



- مِنْشَفَةٌ وَرَقِيَّةٌ



- صَمْعٌ



- شَرِيحَاتٌ تُفَاحٌ

الخطوة ٤



كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الْأَحَافِيرُ؟

الْهَدْفُ

مَعْرِفَةُ كَيْفَ أَصْبَحَتِ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي عَاشَتْ فِي الْمَاضِي أَحَافِيرَ.

١ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَحْمِلُ الْمِلْعَقَةَ فَوْقَ الْمِنْشَفَةِ الْوَرَقِيَّةِ، ثُمَّ أَضْعُ كَمِيَّةً مِنَ الصَّمْعِ فِي الْمِلْعَقَةِ، وَأَتْرُكُهُ ١٠ دَقَائِقَ. وَهَذَا يُمَثِّلُ نَمُوذْجًا لِلْمَادَةِ الصَّمْغِيَّةِ الشَّجَرِيَّةِ.

٢ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَضْعُ شَرِيقَةً مِنَ التُّفَاحِ فِي الصَّمْعِ. وَهَذَا يُمَثِّلُ نَمُوذْجًا لِلْمَخْلُوقِ الْحَيِّ وَقَدْ اتَّسَقَ بِصَمْعِ الْأَشْجَارِ. أَضْعُ بِبُطْءِهِ صَمْعًا أَكْثَرَ حَتَّى أَعْطِيَ شَرِيقَةَ التُّفَاحِ تَمَامًا.

٣ أَتَعَالَمُ مَعَ الْمُتَغَيِّرَاتِ. أَضْعُ الْمِلْعَقَةَ عَلَى الْمِنْشَفَةِ الْوَرَقِيَّةِ، وَأَضْعُ بِجَانِبِهَا شَرِيقَةَ التُّفَاحِ الْأُخْرَى.

٤ أَرَاقِبُ شَرِيقَتَيِ التُّفَاحِ مِنْ وَقْتٍ إِلَى آخَرَ طَوَالَ الْيَوْمِ، وَأَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.

أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجِ

٥ أُفَسِّرُ الْبَيَانَاتِ. مَا الْفُروقُ الَّتِي لاحَظْتُها بَيْنَ شَرِيقَتَيِ التُّفَاحِ؟

٦ أَسْتَنْتِجُ. مَا السَّبَبُ فِي الْفُروقِ الَّتِي لاحَظْتُها؟

٧ أَسْتَنْتِجُ. كَيْفَ تَكَوَّنُ بَعْضُ الْأَحَافِيرِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجْرِبُ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَتَحَوَّلَ الْمَخْلُوقُ الْحَيُّ إِلَى أَحْفُورَةٍ فِي الْجَلِيدِ؟ أَضْعُ خُطْةً لِلتَّحْقِيقِ مِنْ ذَلِكَ، وَأَجْرِبُهَا.

أَقْرَأْ وَ أَتَعْلَم

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كيف ترتبط الأحافير والطاقة معاً؟

المفردات

الأحفورة

الوقود

موارد متتجدة

موارد غير متتجدة

الطاقة الشمسية

مهارة القراءة

استخلاص النتائج

إرشادات النص	الاستنتاجات

أَحْفُورَةٌ صَخْرِيَّةٌ لِعَظَامِ الدِّينَاصُورِ.

كَيْفَ تَكَوَّنَتِ الْأَحَافِيرُ؟

الْأَحْفُورَةُ بَقَايَاً أَوْ آثَارُ مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ عَاشَتْ فِي الْمَاضِي الْبَعِيدِ. الْأَصْدَافُ وَالْعِظَامُ وَأَوْرَاقُ النَّبَاتِ وَآثَارُ الْأَقْدَامِ يُمْكِنُ أَنْ تَتَحَوَّلَ إِلَى أَحَافِيرَ.

كَمَا اسْتَفَادَ الْعُلَمَاءُ مِنَ الْأَحَافِيرِ فِي تَحْدِيدِ عُمُرِ الْأَرْضِ وَالَّذِي يُقَدَّرُ بِحَوَالِي مَلَائِينِ السَّنِينِ كَمَا يُمْكِنُ أَنْ تُزَوِّدَنَا الْأَحَافِيرُ بِدَلَالَاتٍ عَنِ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي طَرَأَتْ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ مِنْ حَيْثُ الْبِئْرَةِ وَالْمَنَابِعِ وَطَرِيقَةِ الْمَعِيشَةِ.

الطبعات

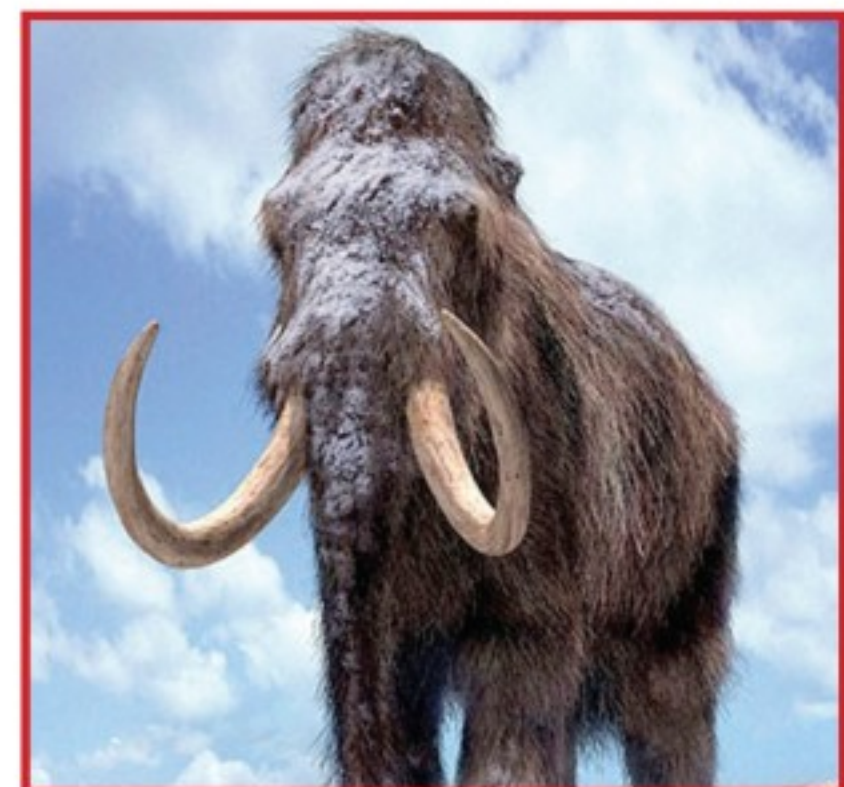
تَتَرُكُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي كَانَتْ تَعِيشُ فِي الْمَاضِي آثَارًا أَوْ طَبَعَاتٍ فِي مَوَادَّ لَيْسَتْ مِثْلِ الطِّينِ، وَمَعَ مُرُورِ الزَّمِنِ يُمْكِنُ أَنْ تَتَصَلَّبَ هَذِهِ الْمَوَادُ، وَتَصِيرَ صُخُورًا تُحْفَظُ فِي دَاخِلِهَا هَذِهِ الْطَبَعَاتُ.

الْأَحَافِيرُ الصَّخْرِيَّةُ

تَحْتَفِظُ بَعْضُ الْأَحَافِيرِ بِأَجْسَامِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ كَامِلَةً، فَقَدْ حُفِظَتْ فِي الْكَهْرَمَانِ أَوِ الْمَوَادِ الْبِتُّرُولِيَّةِ أَوِ الْجَلِيدِ، كَمَا هُوَ فِي أَحْفُورَةِ الْمَامُوثِ، حَيْثُ حُفِظَ جِسْمُ الْفِيلِ كَمَا هُوَ فِي الْجَلِيدِ. فَفِي بَعْضِ الْأَوْقَاتِ قَدْ يُدْفَنُ أَحَدُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ عِنْدَ مَوْتِهِ فِي الرُّسُوبِيَّاتِ، وَحِينَمَا تَتَحَوَّلُ الرُّسُوبِيَّاتُ إِلَى صَخْرِ رُسُوبِيٍّ فَإِنَّهُ يَتَحَوَّلُ إِلَى أَحْفُورَةٍ.

حقِيقَةٌ لَمْ يَكُنْ هُنَاكَ بَشَرٌ عِنْدَمَا انْقَرَضَتِ الدِّينَاصُورَاتُ.

▼ فيل الماموث



القوالب والنمادج

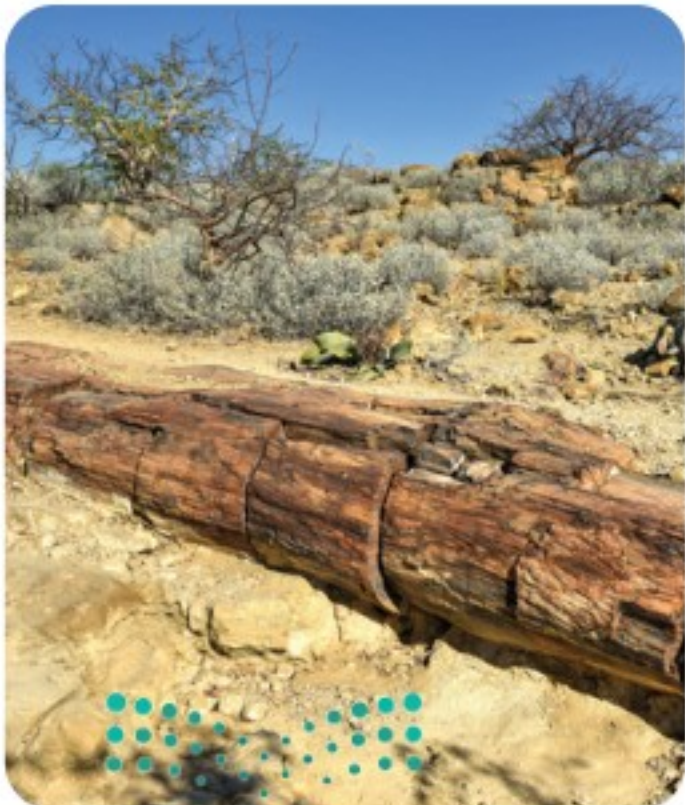
نشاط

نموذج الطبعات

- ١ أقطع قطعة صغيرة من الصالصال إلى جزأين، ثم أدخل جهمما لتكوين كرتين.
- ٢ أعمل نموذجاً. أضغط على إحدى الكرتين بباطن إبهامي، ثم أضغط على الكرة الأخرى بظاهر إبهامي.



- ٣ أتواصل. أبدل كرتى الصالصال اللتين عملتهما مع أحد زملائي في الصصف. فيما تتشابه الكرة؟ وفيما تختلف؟
- ٤ أستنتج. ماذا يمكن أن نتعلم من المقارنة بين طبعات الأحافير؟



وجود أحافورة لجذع شجرة عملاقة في منطقة صحراوية يعطينا دلائل على أن المناخ السائد قبل آلاف السنين كان ممطراً.

تترك الأصداف أحياناً وراءها أحافير تعرف بالقوالب. والقالب تجويف فارغ في الصخر، له شكل محدد. ويكون القالب عندما يتسرّب الماء إلى الفراغات داخل الصخر؛ حيث يوجد الصدف مدفوناً ومتاحراً داخله، فيقوم الماء ببطء بإزالة هذا الصدف، تاركاً مكانه تجويفاً مفرغاً له شكل المخلوق الحي نفسه. فإذا تسرّبت المعادن الذائية، وتجمعت داخل الفراغ، ثم تصلبت فإنها تكون نوعاً آخر من الأحافير له شكل القالب نفسه، ويسمى نموذجاً.

أختبر نفسك



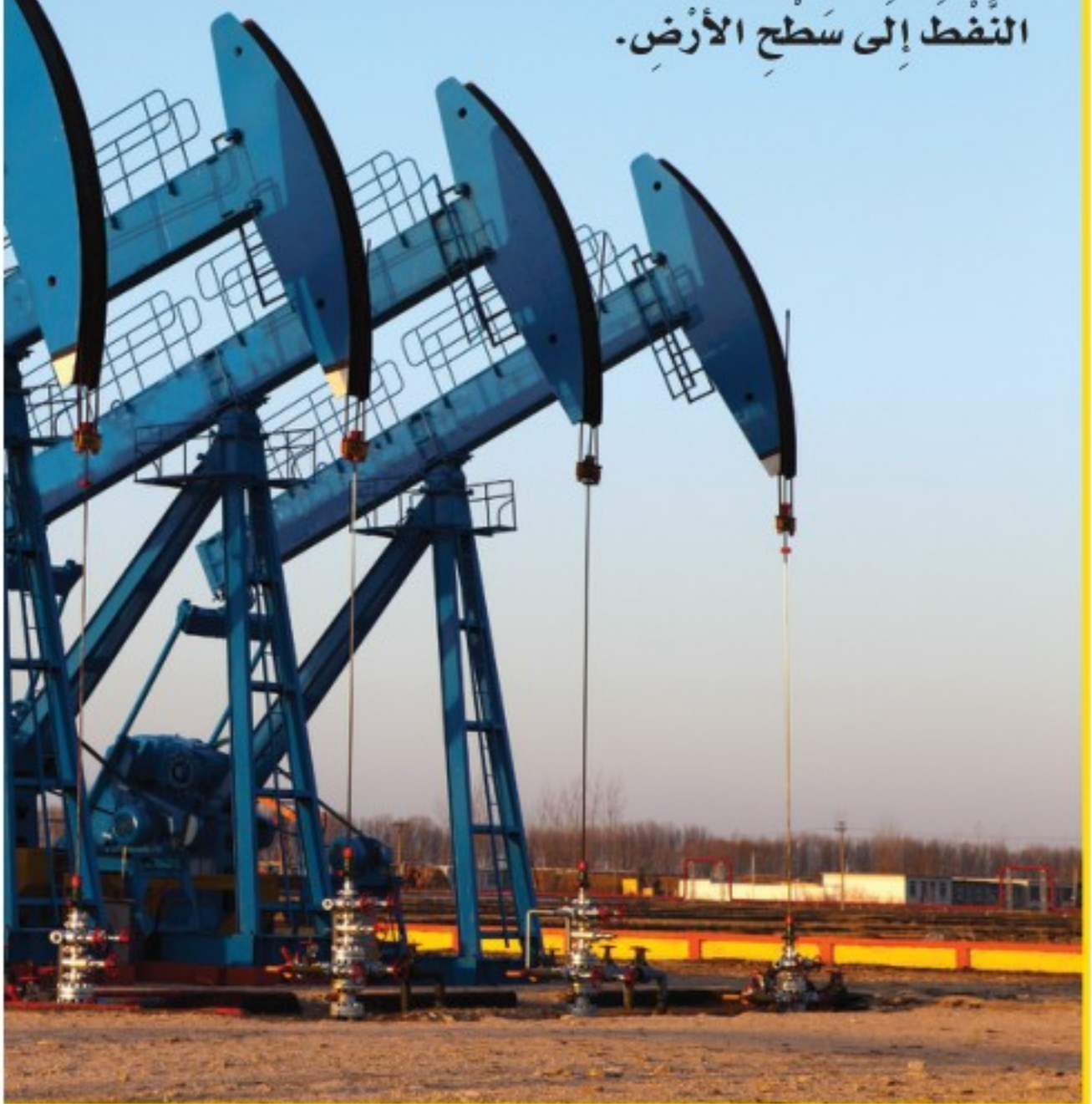
أشتغل بالنتائج. ماذا يمكن أن نتعلم من دراسة الأحافير؟

التفكير الناقد. أي الأحفورتين لها فرصة أكبر للتشكل: أحافورة دودة، أم أحافورة لصاصة؟ ولماذا؟



وجود أحافير لكائنات بحرية في الصحراء يعطينا دلائل على أن هذه المنطقة كانت في السابق بحراً.

أَحَدُ حَفَارَاتِ آبَارِ النَّفْطِ يَضْخُ
النَّفْطَ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.



مَا الْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ؟

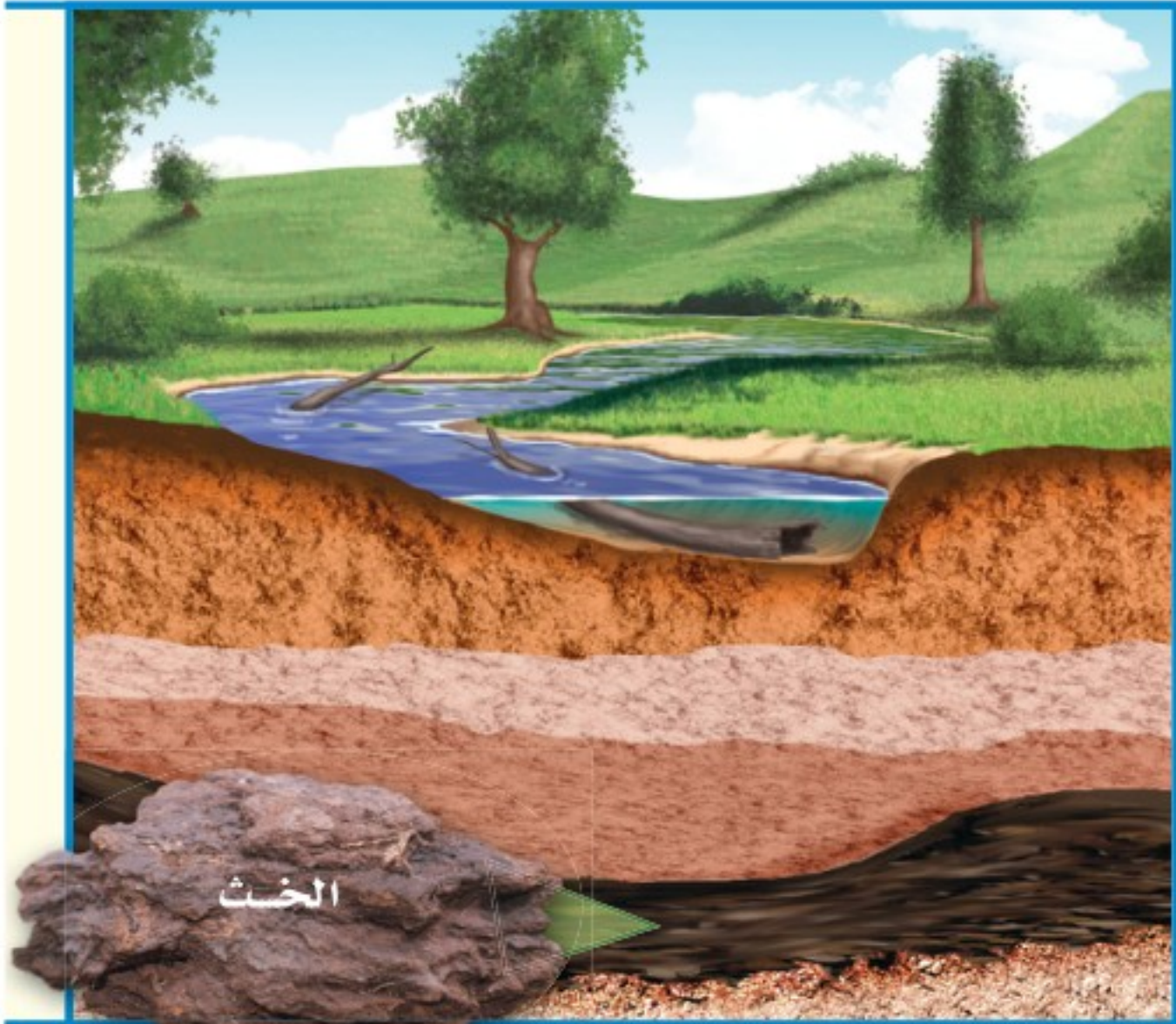
الْوَقْدُ مَادَةٌ يَتَمُّ حَرْقُهَا لِلْحُصُولِ عَلَى الطَّاقَةِ؛ وَذَلِكَ
لِأَغْرَاضِ التَّدْفِيَةِ، وَتَسْبِيرِ السَّيَارَاتِ وَالطَّائِرَاتِ
وَتَوْلِيدِ الْكَهْرَبَاءِ. أَنْوَاعُ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ ثَلَاثَةٌ هِيَ:
الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ، وَالنَّفْطُ، وَالْغَازُ الطَّبِيعِيُّ.

وَتَكَوَّنَتْ هَذِهِ الْأَنْوَاعُ مِنْ بَقَايَا النَّبَاتَاتِ وَالحَيَوانَاتِ
الَّتِي عَاشَتْ قَبْلَ مَلَائِينِ السَّنِينِ.

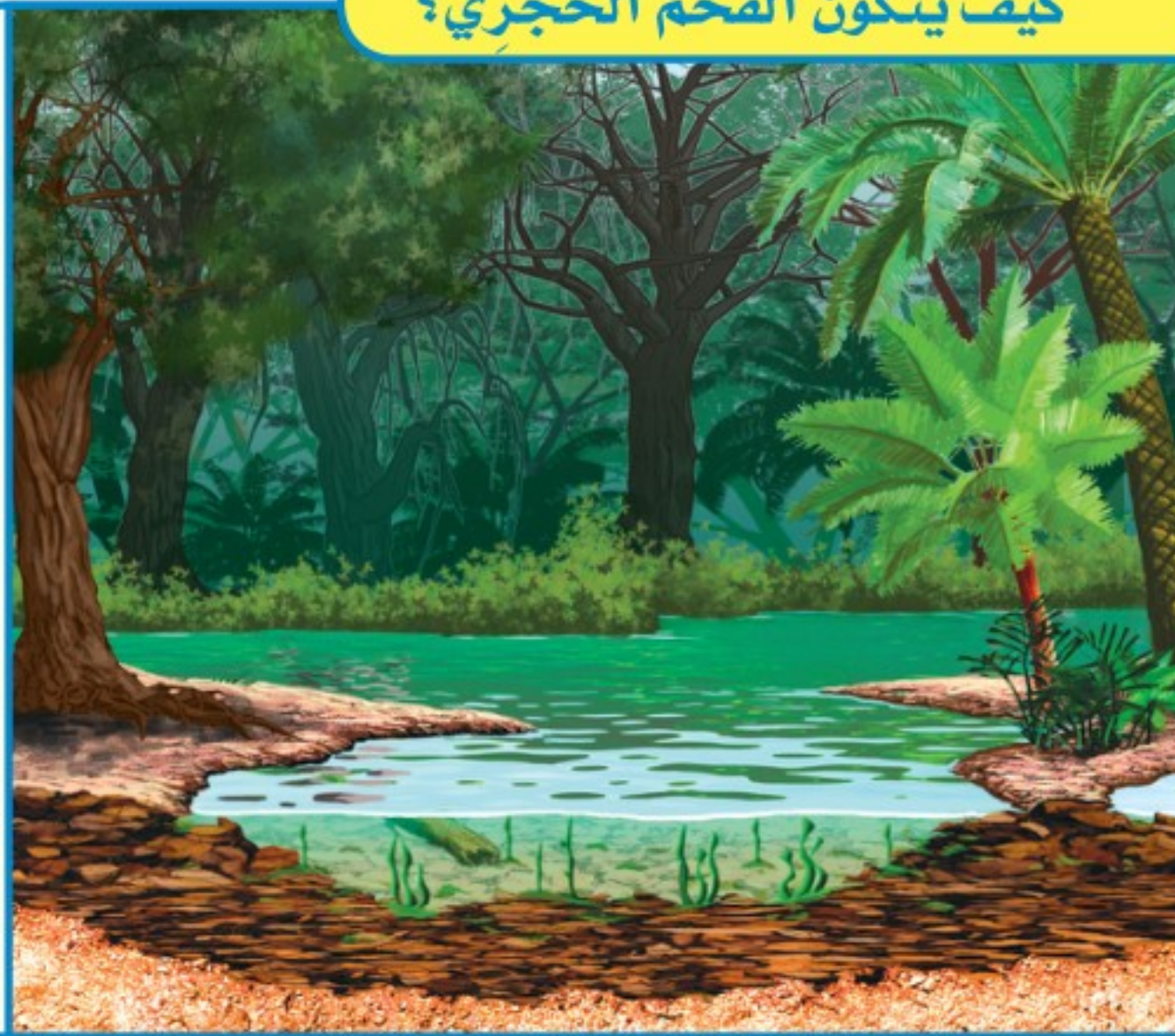
يُوجَدُ النَّفْطُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ، وَيَسْتَخْرِجُهُ الإِنْسَانُ
بِالْحَفْرِ، وَالضَّخِّ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

وَيُعَدُّ النَّفْطُ وَالْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ وَالْغَازُ الطَّبِيعِيُّ
مِنَ الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ. وَمِنَ الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ أَيْضًا
النَّبَاتَاتُ وَالحَيَوانَاتُ وَالْمَاءُ وَالْهَوَاءُ.

كَيْفَ يَتَكَوَّنُ الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ؟



❷ ثُمَّ شَكَلَتْ طَبَقَاتُ النَّبَاتَاتِ الْمُتَحَلَّلةِ وَقُوَودًا يُسَمِّي
الْخُثُّ، وَدُفِنَ الْخُثُّ تَحْتَ الرُّسُوبِيَّاتِ.



❸ قَبْلَ مَلَائِينِ السَّنِينِ غَطَّتِ الْمُسْتَنْقَعَاتُ أَجْزَاءَ
وَاسِعَةً مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَمَعَ مُرُورِ الزَّمْنِ مَا تَتَ
النَّبَاتَاتُ الَّتِي كَانَتْ تَعِيشُ فِي الْمُسْتَنْقَعَاتِ.

وَيُمْكِنُ تَعْوِيضُ كُلِّ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالحَيَّانَاتِ وَالْمِيَاهِ وَالهَوَاءِ؛ حَيْثُ يُمْكِنُ نُمُوذِنَاتٍ جَدِيدَةٍ. وَوِلَادَةُ أَوْ فَقْسٌ حَيَّانَاتٍ جَدِيدَةٍ. وَيَجِلُّ الْمَطَرُ وَالثَّلْجُ الْمَزِيدُ مِنَ الْمَاءِ. كَذَلِكَ تُتَّبِعُ النَّبَاتَاتُ الْأُكْسِجِينَ فِي أَثْنَاءِ صُنْعِ غِذَايَهَا، وَتُعِيَّدُهُ إِلَى الْهَوَاءِ. وَتَتَّبِعُ الطَّاقَةُ الْحَيَّيَّةُ عَنْ حَرْقِ النَّبَاتَاتِ الْمَيِّتَةِ وَفَضَلَاتِ الْحَيَّانَاتِ. لِهَذَا يُطْلَقُ عَلَى كُلِّ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالحَيَّانَاتِ وَالْمَاءِ وَالْهَوَاءِ الْمَوَارِدُ الْمُتَجَدِّدَةُ.

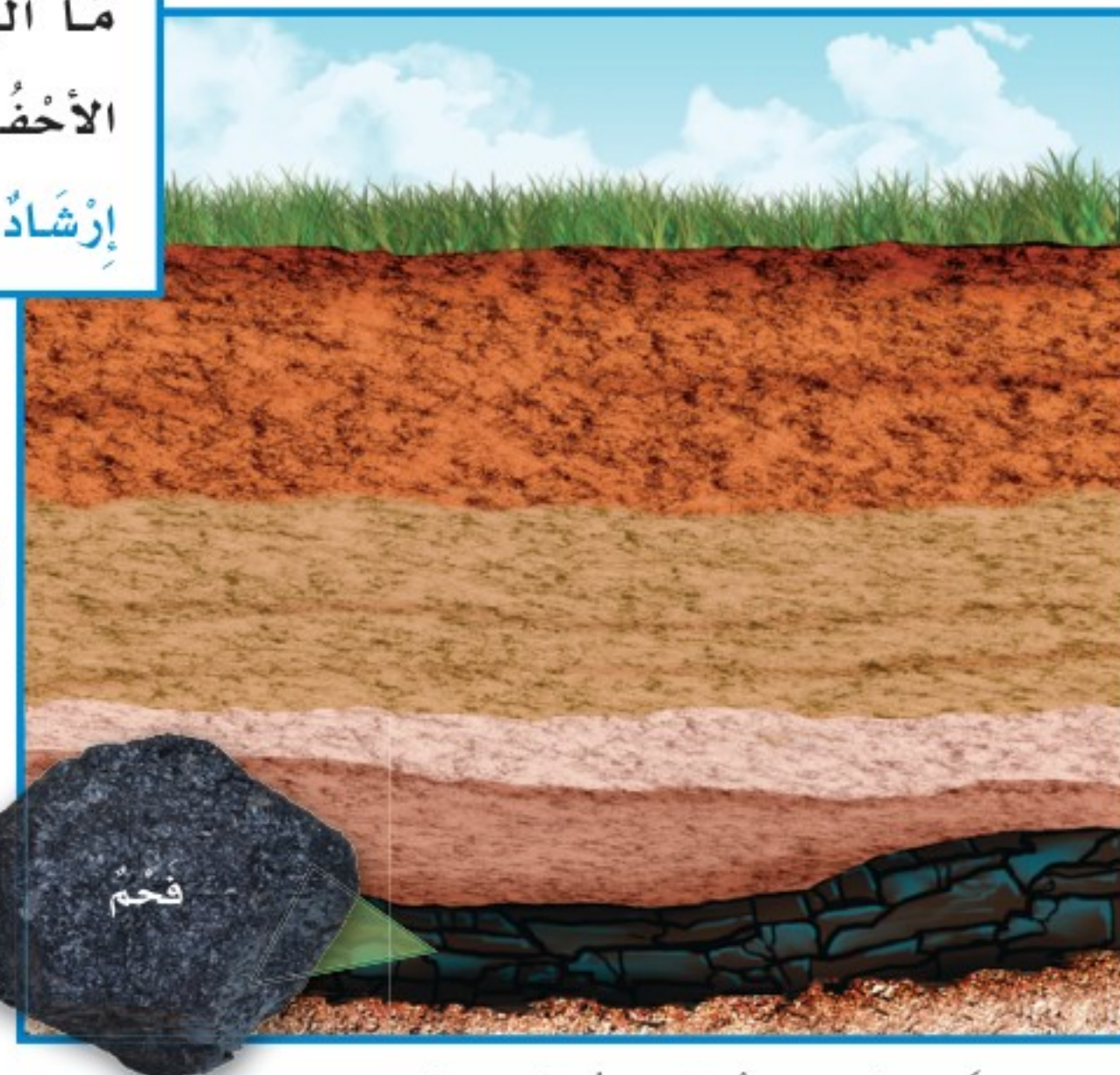
وَالْمَوْرِدُ الْمُتَجَدِّدُ هُوَ الْمَوْرِدُ الَّذِي يُمْكِنُ تَعْوِيضُهُ أَوْ اسْتِعْمَالُهُ مَرَّةً أُخْرَى بِسُهُولَةٍ. أَمَّا الْمَوْرِدُ غَيْرُ الْمُتَجَدِّدِ فَلَا يُمْكِنُ تَعْوِيضُهُ أَوْ إِعَادَةِ اسْتِعْمَالِهِ بِسُهُولَةٍ. وَلِهَذَا فَالْوَقْودُ الْأَحْفُورِيُّ مَوْرِدٌ غَيْرُ مُتَجَدِّدٌ؛ لِأَنَّهُ يَحْتَاجُ إِلَى مَلَائِينِ السِّنِينِ لِيَتَكَوَّنَ. وَعِنْدَمَا يُسْتَعْمَلُ يَنْفَدُ، وَلَا يُمْكِنُ تَعْوِيضُهُ.



أَقْرَأُ الشَّكْلَ

مَا الْوَقْودُ الَّذِي يَتَكَوَّنُ قَبْلَ تَكُونِ الْوَقْودِ الْأَحْفُورِيِّ؟

إِرْشَادٌ: أَنْظُرُ إِلَى الْمَعْلُومَاتِ المَدْوَنَةِ أَسْفَلَ الشَّكْلِ.



أَخْتَبِرُ نَفْسِي

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجِ. لِمَاذَا يَجُبُ عَدْمُ الإِسْرَافِ فِي اسْتِهْلَاكِ الْوَقْودِ الْأَحْفُورِيِّ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. أَذْكُرُ مَوَارِدَ أُخْرَى غَيْرَ مُتَجَدِّدةٍ.



وَبِدَائِتِ الرُّسُوبِيَّاتُ تَتَحَوَّلُ إِلَى صَخْرِ رُسُوبِيٍّ،
وَبِبُطْءٍ يَتَحَوَّلُ الْحُثُّ إِلَى صَخْرِ رُسُوبِيٍّ يُسَمَّى
الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ. ٣

ما مَوَارِدُ الطَّاقيَةِ الْأُخْرَى؟



▲ قد يأتي يوم أقود فيه سيارة تعمل بالطاقة الشمسية.

اخْتَبِرْ نَفْسِي



أشْتَخلُصُ النَّتَائِجَ. لماذا تُعدُّ كُلُّ مِنَ الشَّمْسِ وَالرِّيَاحِ وَالْمِيَاهِ الْجَارِيَةِ مِنْ مَوَارِدِ الطَّاقيَةِ الْمُتَجَدِّدَةِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. ما الأماكن المناسبة لِتَوْلِيدِ الطَّاقيَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ الرِّيَاحِ؟

الربط مع رؤية 2030



الوقود الأحفوريُّ مَوْرِدٌ مِنْ مَوَارِدِ الطَّاقيَةِ غَيْرِ المُتَجَدِّدَةِ. وَيُسْتَعْمَلُ الوقودُ الْأَحْفُورِيُّ كَثِيرًا. وَلِهَذَا السَّبِبِ نَحْتَاجُ إِلَى اسْتِعْمَالِ مَوَارِدِ طَاقيَةِ مُتَجَدِّدَةٍ عِوَضًا عَنْهُ.

وَمِنْ مَوَارِدِ الطَّاقيَةِ الْمُتَجَدِّدَةِ الطَّاقيَةُ الشَّمْسِيَّةُ، وَهِيَ طَاقيَةٌ نَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الشَّمْسِ. وَمِنْ مَوَارِدِ الطَّاقيَةِ الْمُتَجَدِّدَةِ أَيْضًا الْمِيَاهُ الْجَارِيَّةُ وَالرِّيَاحُ وَالْحَرَارَةُ الْجَوَفِيَّةُ (دَاخِلُ الْأَرْضِ).

وَيُمْكِنُ اسْتِعْمَالُ كُلِّ مِنَ الطَّاقيَةِ الشَّمْسِيَّةِ وَالْمِيَاهِ الْجَارِيَّةِ وَالرِّيَاحِ وَالْحَرَارَةِ الْجَوَفِيَّةِ فِي إِنْتَاجِ الطَّاقيَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ. وَتَبَدُّلُ مَدِينَةِ الْمَلِكِ عَبْدِ اللَّهِ لِلْطَّاقيَةِ الدَّرَرِيَّةِ وَالْمُتَجَدِّدَةِ جُهُودًا وَاضِحَّةً لِلْحِفَاظِ عَلَى مَصَادِرِ الطَّاقيَةِ فِي الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ، مِنْ نَفْطٍ وَغَازٍ لِأَجِيَالِ الْمُسْتَقْبِلِ؛ حَيْثُ تَسْعَى إِلَى تَطْوِيرِ صِنَاعَةِ الطَّاقيَةِ الشَّمْسِيَّةِ، وَاسْتِغْلَالِهَا فِي جَمِيعِ مَجَالَاتِ الْحَيَاةِ.

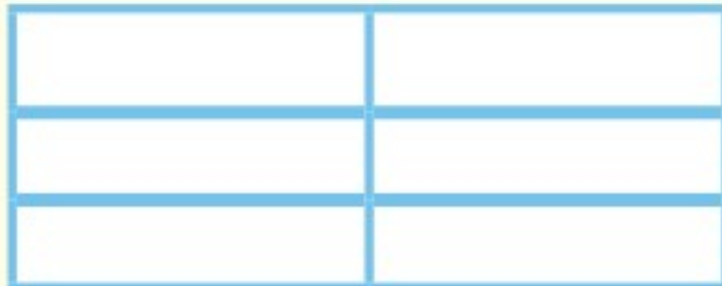


أَفْكُرْ وَأَتَحَدَّثُ وَأَكْتُبُ

١ المفردات. ما المقصود بالأخفورة؟ أذكر

مِثَالَيْنِ عَلَيْهَا.

٢ أَسْتَخلصُ النَّتَائِجَ . هَلْ يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُ
الوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ كَثِيرًا؟ أَوْضَحُ إِجَابَتِي .



٢ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: مَا اسْتَعْمَلَاتُ الْوَقُودِ الْأَحْفُورِيٌّ؟

٤ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ . أَيْ مِمَّا يَلِي
يُعَدُّ مَوْرِدًا طَبِيعِيًّا غَيْرَ مُتَجَدِّدٍ ؟

- أ.** الماء
ب- الهواءُ
ج- النباتاتُ
د- الفحمُ الحجريُّ

٥ السؤال الأساسي. كيف ترتبط الأحافير والطاقة معاً؟

مُلْكُوكْ مُصَوَّر

تُزوَّدُنَا الْأَحَافِيرُ بِأَدْلَةٍ عَلَى
الْتَّغْيِيرِ الَّذِي طَرَأَ عَلَى سَطْحِ
الْأَرْضِ مِنْ حِيثِ الْبَيِّنَاتِ
وَالظُّرُوفِ الْمُنَاخِيَّةِ.



الوقود الأحفوري من موارد الطاقة غير المتعددة.



الشمسُ والرِّيَاحُ والمِيَاهُ
الْجَارِيَةُ مِنْ مَوَارِدِ الطَّاقَةِ
المُتَحَدِّدةَ.



المطويات : أنظمُ أفكارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ . أَخْصُ
فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ الْأَحَافِيرِ وَالْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ .

أمثلة	ماذا تعلمي؟	الافتراضية الرئيسية
		أنواع الأحاجم
		ما الوقود الأحفوري؟

أُحْفُورَةٌ فِي بَلْدِي

أَبْحَثُ عَنْ أَحْفُورَةٍ فِي مِنْطَقَتِي، وَأَخْبُرُ زُمَلَائِي بِكَيْفِيَّةِ
تَكُونُهَا، وَبِالْمَخْلُوقِ الْحَيِّ الَّذِي يُشَبِّهُهَا. ثُمَّ أَكْتُبُ هَذِهِ
الْمَعْلُومَاتِ فِي تَقْرِيرِي.



حل المسألة

يَبْلُغُ طُولُ دِينَاصُورٍ حَوَالَيْ ٣٠ مِتْرًا، بَيْنَمَا يَبْلُغُ طُولُ دِينَاصُورٍ آخَرُ حَوَالَيْ ٨ أَمْتَارًا. كَمْ يَزِيدُ طُولُ الدِّينَاصُورِ الْأَوَّلِ عَنِ الدِّينَاصُورِ الثَّانِي؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً تُوضِّحُ كَيْفَ حَلَّتُ الْمَسَأَلَةَ.

مَوَارِدُ الطَّاَقَةِ الْمُتَجَدِّدَةِ

يحتاجُ الإِنْسَانُ إِلَى الطَّاَقَةِ لِلتَّدْفِيَّةِ، وَتَشْغِيلِ السَّيَّارَاتِ وَالطَّائِرَاتِ، وَآلاتِ الْمَصَانِعِ، وَتَولِيدِ الْكَهْرَبَاءِ. وَتَأْتِي مُعْظَمُ الطَّاَقَةِ الَّتِي يَسْتَعْمِلُهَا الإِنْسَانُ مِنْ مَوَارِدٍ غَيْرِ مُتَجَدِّدَةٍ: كَالْفَحْمِ وَالنَّفْطِ وَالْغَازِ، وَقَدْ تَنْفَذُ وَلَا يَبْقَى شَيْءٌ مِنْهَا فِي الْمُسْتَقْبَلِ.



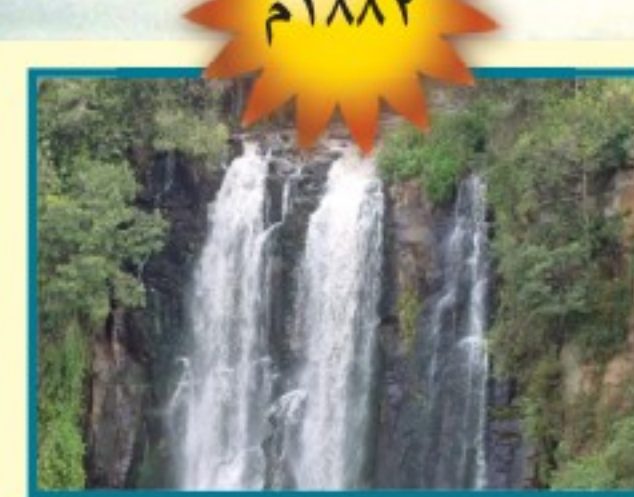
١٩٠٤ م

طاقة جوف الأرض
توليد الكهرباء من بخار الماء الساخن المنبع من جوف الأرض.



١٨٩٠ م

طاقة الرياح
توليد الكهرباء باستخدام الرياح.



١٨٨٢ م

طاقة المياه
توليد الكهرباء باستخدام المياه الجارية أو الأمواج.



اسْتِخْلَاصُ النَّتَائِجِ.

عِنْدَمَا اسْتِخْلَاصُ النَّتَائِجِ فَإِنِّي:

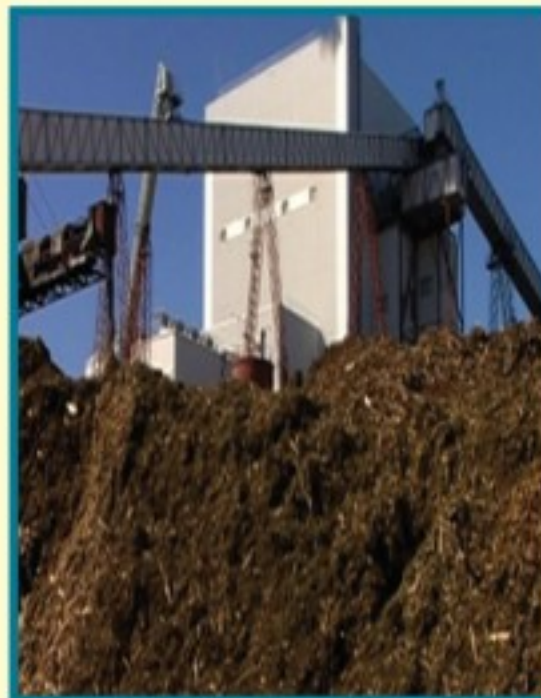
- ◀ أَفْسَرْ إِجَابَةَ السُّؤَالِ.
- ◀ أَسْتَفِيدُ مِمَّا تَعْلَمْتُهُ.
- ◀ أَبْحَثُ عَنْ إِرْشَادَاتٍ فِي الْمَادِهِ الَّتِي قَرَأْتُهَا.

هُنَاكَ مَوَارِدٌ مُتَجَدِّدَهُ وَدَائِمَهُ لِلطاقةِ. وَالصُّورُ التَّالِيهُ تُوضِّحُ مَتَى عَرَفَ الإِنْسَانُ هَذِهِ الْمَوَارِدَ وَاسْتَعْمَلَهَا.

مَوَارِدُ الطَّاقَهِ الْمُتَجَدِّدَهُ يُمْكِنُ تَعْوِيضُهَا فِي وَقْتٍ قَصِيرٍ، وَيَأْتِي مُعْظَمُهَا مِنْ: الْمِيَاهُ، وَالرِّيَاحُ، وَالْأَرْضُ، وَالشَّمْسُ، وَالْوَقْودُ الْحَيَويُّ. وَمَهْمَماً كَانَ مَوْرِدُ الطَّاقَهِ، فَمِنَ الْمُهِمِّ الْمُحَافَظَهُ عَلَيْهِ، وَعَدَمُ الإِسْرَافِ فِي اسْتِهْلاَكِهِ.

١٩٨٥ م

الْوَقْودُ الْحَيَويُّ
إِنْتَاجُ الْحَرَارَهُ وَالْبُخَارِ وَالْكَهْرَباءِ مِنَ الطَّاقَهِ النَّاتِجهُ عَنْ حَرْقِ النَّبَاتَاتِ الْمَيِّتَهُ وَفَضَلَاتِ الْحَيَوانَاتِ.



١٩٤١ م



الْطَّاقَهُ الشَّمْسِيهُ

الْخَلَيهُ الْكَهْرُوبَوْئِيهُ تَلتَقطُ ضُوءَ الشَّمْسِ لِتَولِيدِ الْكَهْرَباءِ.



أَكْتُبُ عَنْ
اسْتِخْلَاصُ النَّتَائِجِ. مَا أَهْمَيهُ اسْتِعْمَالِ مَوَارِدُ الطَّاقَهِ الْمُتَجَدِّدَهُ؟ أَسْتَفِيدُ مِمَّا تَعْلَمْتُهُ، وَقَرَأْتُ عَنْهُ.



مُراجعة الفصل السادس

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

الأحافير

الدبّال

الوقود

التربة

مورداً متتجددًا

الطاقة الشمسية

مورداً غير متتجدد

١. الطبيعت نوع من

٢. يُعد كل من الماء والهواء

٣. تسمى الطاقة التي تستفيد منها من الشمس

٤. بقایا النباتات والحيوانات المتحللة في

التربة تكون

٥. يُعد الوقود الأحفوري

٦. المادة التي يتم حرقها للحصول على الطاقة

هي

٧. يُشكل خليط المعادن وفتات الصخور،

وأشياء أخرى

ملخص مصور

الدرس الأول:

تشكون التربة من فتات الصخور والمعادن والدبّال.



الدرس الثاني:

الوقود الأحفوري من الموارد غير المتتجدد، وقد تكون من بقایا حیوانات ونباتات عاشت قبل ملايين السنين.



المطويات : أنظم أفكري

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

التربيـة ضرورة	تختلف أنواعـة التـربـة في	تـكـونـة التـرـبـة مـن	أمثلـة	ماذا تـعـلـمـتـ؟	الفـكـرـة الرـئـيـسـة
					أنواع الأحفوري
					ما الوقود الأحفوري؟
					موارد أخرى للطاقة



١٦ أي مِمَّا يلي يُعدُّ مَوْرِدًا مُتَجَدِّدًا؟

- أ. الفَحْمُ الْحَجَرِيُّ.
- ب. الغَازُ الطَّبِيعِيُّ.
- ج. المَاءُ.
- د. النَّفْطُ.

١٧ ما الأَشْيَاءُ التِّي تُسْتَخْرِجُ مِنْ بَاطِنِ الْأَرْضِ وَيَسْتَفِيدُ مِنْهَا الإِنْسَانُ؟

التقويم الأدائي

أَعْمَلُ لَوْحَةً

- أَصَمِّمُ مُلْصِقًا أَحْثُ فِيهِ الْآخَرِينَ عَلَى الْمُحَافَظَةِ عَلَى ثَلَاثَةِ مَوَارِدِ طَبِيعِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ.
- أُوْضِحُ كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنْ هَذِهِ الْمَوَارِدِ فِي حَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ؟ وَلِمَاذَا أَحْتَاجُ إِلَيْهَا؟
- أَقْتَرِحُ طُرُقًا لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى هَذِهِ الْمَوَارِدِ.



الفكرة العامة

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ :

٨ أَسْتَنْتَجُ. يُطَوِّرُ الْعُلَمَاءُ حَالِيًّا أَنَواعًا مِنَ الْوَقْدِ مِنَ النَّبَاتَاتِ، مِثْلُ الذَّرَةِ. فَهَلْ تُعَدُّ هَذِهِ الْأَنَواعُ مِنَ الْوَقْدِ مَوَارِدًا مُتَجَدِّدَةً أَمْ غَيْرَ مُتَجَدِّدَةً؟ أُوْضِحُ إِجَابَتي.

٩ الْكِتَابَةُ الْوَصْفِيَّةُ. أَصِفُّ عَمَلِيَّةَ تَكُونُ التُّرْبَةُ عَلَى الْأَرْضِ؟

١٠ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. أَعْشُوهُمَا أَهَمُّ: الْمُحَافَظَةُ عَلَى الْمَوَارِدِ الْمُتَجَدِّدَةِ أَمْ غَيْرِ الْمُتَجَدِّدَةِ؟

١١ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ تُسَاعِدُ التُّرْبَةُ النَّبَاتَاتِ عَلَى النُّمُورِ؟

١٢ ما الأَشْيَاءُ التِّي يَسْتَفِيدُ مِنْهَا الإِنْسَانُ، وَتُسْتَخْرِجُ مِنَ الْأَرْضِ؟

١٣ أَيُّ طَبَقَاتِ التُّرْبَةِ تَحْتَوِي عَلَى بَقَاياِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْمُتَحَلَّلَةِ؟

١٤ صَوَابٌ أَمْ خَطاً. تَكُونُ أَحْفُورَةُ لِصَدَفَةِ مَا مِنْ نَوْعِ الْقَالَبِ عِنْدَ تَجَمُّعِ الْمَعَادِنِ الْذَّائِبَةِ دَاخِلَهَا . هَلْ هَذِهِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةٌ أَمْ خَاطِئَةٌ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتي.

١٥ كَيْفَ اسْتَطَاعَ الْعُلَمَاءُ تَقْدِيرُ عُمُرِ الْأَرْضِ بِمَلَائِينِ السَّنِينِ؟

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

قام خالد بصب الماء على أربع عينات من التربة. وسجل الوقت الذي استغرقه الماء للمرور خلال عينات التربة الأربع.

عينات التربة	
الوقت	نوع التربة
٢٠ دقيقة	رملية
٣٠ دقيقة	غرينية
٤٠ دقيقة	طفلية
٦٠ دقيقة	طينية

أي عينات التربة تجف أسرع؟

أ. الطفلية.
ب. الطينية.
ج. الرملية.
د. الغرينية.

أي مما يأتي يعد من الوقود الأحفوري؟

أ. النفط.
ب. الرياح.
ج. الكهرباء.
د. المياه الجوفية.

اختار الإجابة الصحيحة:

١ طبقة من طبقات التربة تحتوي على بقايا المخلوقات الحية المتحللة؟

- أ. الطبقة السطحية.
ب. الطبقة تحت السطحية.
ج. الطبقة الصخرية.
د. سطح التربة.

٢ أي التصرفات الآتية يساعد على المحافظة على التربة بوصفها مورداً طبيعياً؟

- أ. إعادة استخدام الوقود الأحفوري.
ب. زراعتها والمحافظة على نظافتها.
ج. حرق النفايات.
د. طمر النفايات.



نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

٨ أنظر إلى الصورة أدناه التي توضح أحافير حيوان في صخرة.



أصنف أو أرسم أحافيرًا مختلفة عنها.
أصنف كيف تكونت أحافيرتي؟

اتتحقق من فهمي				
السؤال	المراجع	السؤال	المراجع	
٢٩	٥	٣٧	١	
٣٨	٦	٤٠	٢	
٤٩	٧	٣٩	٣	
٤٦	٨	٤٨	٤	

٥ فاطمة تريد أن تعرف نوع نسيج التربة التي توجد في حديقة منزلها. ماذا يجب أن تفعل؟

أ. تلاحظ لون التربة.

ب. تحدد المعادن التي تكون التربة.

ج. تلاحظ حجم الفتات الذي تتكون منه التربة.

د. تقيس عمق التربة.

٦ أي العبارات الآتية تدل على أن التربة صالحة للزراعة؟

أ. تربة ذات لون أسود.

ب. تربة ذات لون أحمر.

ج. تربة تحتوي على الحديد.

د. تربة تحتوي على صخور.

٧ يطلق على النباتات والحيوانات:

أ. موارد متعددة.

ب. موارد غير متعددة.

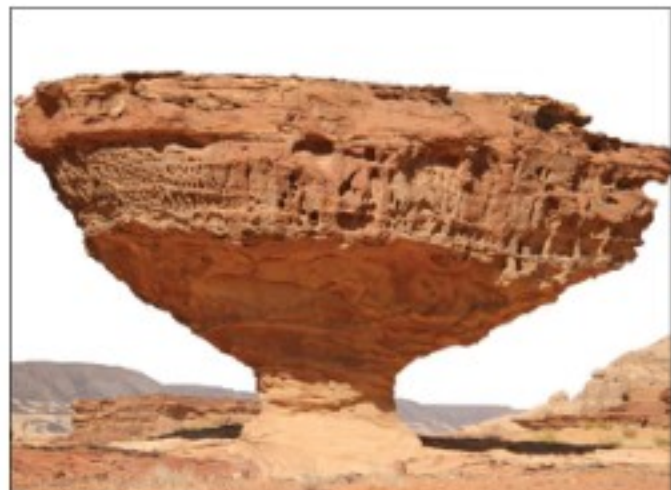
ج. موارد لا يمكن تعويضها.

د. موارد غير طبيعية.



نموذج اختبار (٢)

٣ أي العمليات التالية تحدث ببطء شديد ويصعب ملاحظتها؟



أ.



ب.



ج.

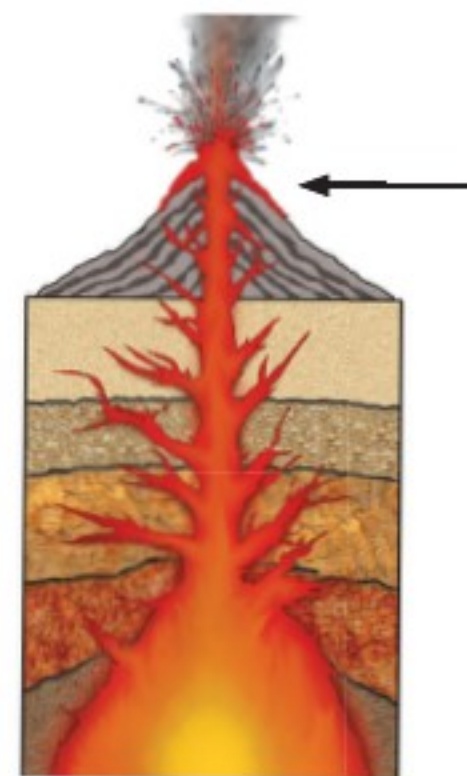


د.

١ أي العوامل التالية له دور رئيس في حدوث الزلازل:

- أ. حركة صخور القشرة الأرضية.
- ب. هبوب العواصف الشديدة.
- ج. سقوط الأمطار الغزيرة.
- د. انلاق التربة السطحية.

٢ يشير السهم الموجود في الصورة إلى:



- أ. الالبة.
- ب. الصهارة.
- ج. التجوية.
- د. التعرية.



نموذج اختبار (٢)

٦ يختلف لون التربة باختلاف أصلها فما أصل التربة ذات اللون الأبيض؟

- أ. صخور بركانية.
- ب. صخور جيرية.
- ج. بقايا نباتات متحللة.
- د. بقايا حيوانات متحللة.

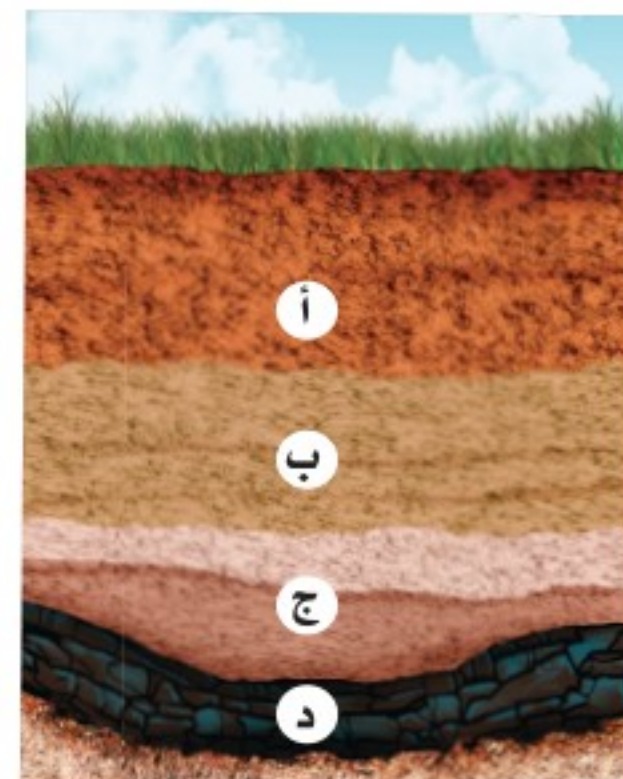
٧ يستخدم المزارعون الدبّال لتعويض نقص النتروجين في التربة، والدبّال هو خليط من بقايا مخلوقات حية أو أجسامها بعد موتها وتحللها، ويعُد هذا مثالاً على؟

- أ. إعادة الاستخدام.
- ب. التدوير.
- ج. التلوث.
- د. الترشيد.

٤ أي الخيارات التالية تحدث ببطء شديد ويفسّر ملاحظتها؟

- أ. التجوية - الفيضان - البركان
- ب. التعرية - الترسيب - الزلزال
- ج. التجوية - التعرية - الترسيب
- د. الترسيب - الفيضان - الزلزال

٥ في أي طبقات التربة يكون معظم المعادن والدبّال؟



- ١. أ
- ٢. ب
- ٣. ج
- ٤. د



نموذج اختبار (٢)

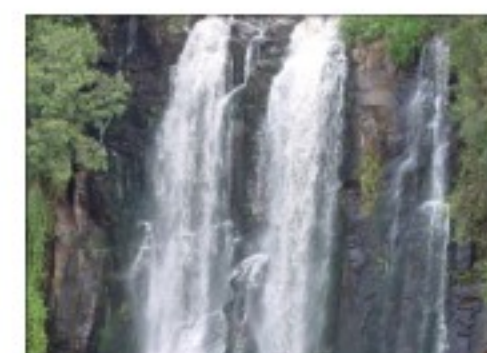
٨ أي الصور التالية تُعبّر عن مصادر طاقة غير متجددة؟



أ.



ب.



ج.



د.



أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومتّافسٌ عاليًا.



الْوَحْدَةُ الرَّابِعَةُ

الْطَّقْسُ وَالْمُنَاخُ

يُسْتَخْدِمُ الرَّاصِدُونَ الْجَوَيُونَ مُصَوَّرَاتِ الْأَقْمَارِ
الْاِضْطَلَاعِيَّةِ لِمُتَابَعَةِ حَرَكَةِ الغُيُومِ وَالْعَوَاصِفِ
وَالْأَعْاصِيرِ وَمَعْرِفَةِ حَالَةِ الطَّقْسِ.



الفَصْلُ السَّابِعُ

الْطَّقْسُ وَتَقْلِبَاتُهُ

الْفَكْرَةُ كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الطَّقْسُ فِي الْمَكَانِ
الْعَامَّةُ الَّذِي أَعِيشُ فِيهِ خِلَالَ السَّنَةِ؟

.....
الأُسْلَةُ الْأَسَاسِيَّةُ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

مَا الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي تُسْتَخَدَمُ لِتَوْقِعِ حَالَةِ
الْطَّقْسِ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الطَّقْسُ إِلَى حَالَاتٍ مُخْتَلِفةٍ؟

الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة



الطقس

حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.



درجة الحرارة

مقياس مدى سخونة الشيء أو برونته.



الهطول

الماء المتساقط من الغلاف الجوي. ويكون على شكل مطر أو ثلج أو برد.



الإعصار الحلزوني

عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية وأمطار غزيرة تتكون فوق المحيطات.



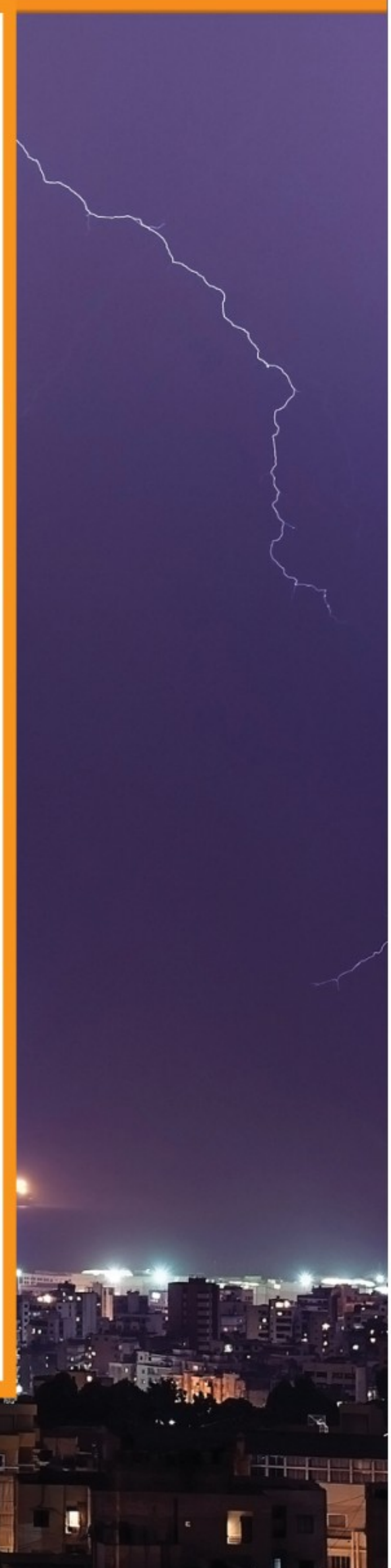
العاصفة الرملية

عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار في الهواء.



الإعصار القمعي

عاصفة قوية يصاحبها رياح دوارة تشكل على سطح الأرض على هيئة قمع.





عَنَاصِرُ الطَّقْسِ

انْظُرْ وَاتْسَاعِلْ

مَا الشَّيْءُ الَّذِي لَا يُمْكِنُنِي أَنْ أَرَاهُ أَوْ أَشْمَهُ أَوْ أَتَذَوَّقُهُ؟
إِنَّهُ الْهَوَاءُ. كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ الْهَوَاءَ حَوْلِي؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَخْتَاجُ إِلَى:



• حَوْضٌ بِلاسْتِيكِيٌّ عَمِيقٌ



• مَاءً



• مَنَاصِفٌ وَرَقِيَّةٌ



• كَاسٌ بِلاسْتِيكِيٌّ



• لَاصِقٌ

كَيْفَ أُثْبِتُ أَنَّ الْهَوَاءَ مَوْجُودٌ حَوْلِي؟

أَتَوْقَعُ

هَلْ يُمْكِنُ لِلْهَوَاءِ أَنْ يَمْنَعَ الْمَاءَ مِنَ الدُّخُولِ إِلَى الْكَاسِ؟

أَخْتَبِرُ تَوْقِيعِي

١ أَمْلِأُ الْحَوْضَ الْبِلاسْتِيكِيَّ إِلَى ثُلُثِيهِ بِالْمَاءِ، (يَجِبُ أَنْ يَتَجاوزَ ارْتِفَاعُ الْمَاءِ فِي الْحَوْضِ ارْتِفَاعَ الْكَاسِ) وَأَضْعُ مِنْشَفَةً وَرَقِيَّةً فِي قَعْدَ الْكَاسِ وَأَثْبِتُهَا بِلَاصِقٍ.

٢ أُجَرِّبُ. أَقْلِبُ الْكَاسَ، وَأَدْفَعُهُ رَأْسِيًّا بِرِفْقٍ فِي الْحَوْضِ الْبِلاسْتِيكِيِّ حَتَّى يَصِلَ إِلَى قَعْدِ الْحَوْضِ.

٣ أُلَاحِظُ. أَرْفَعُ الْكَاسَ مِنَ الْمَاءِ دُونَ أَنْ أُمِيلَهُ. كَيْفَ تَبَدُّو الْمِنْشَفَةُ وَالْوَرَقِيَّةُ.

٤ أُلَاحِظُ. أُعِيدُ الْخُطُوةَ الثَّانِيَةَ، وَأَجْعَلُ الْكَاسَ هَذِهِ الْمَرَّةَ مَائِلًا، وَأَرْفَعُهُ مِنَ الْمَاءِ بِبُطْءٍ. مَاذَا أُلَاحِظُ؟

أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجَ

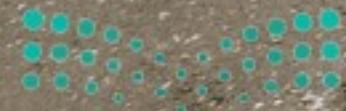
٥ أَسْتَنْتِجُ. مَا الَّذِي خَرَجَ مِنَ الْكَاسِ فِي الْخُطُوةِ السَّابِقَةِ؟ كَيْفَ تَبَدُّو الْمِنْشَفَةُ وَالْوَرَقِيَّةُ الْآنَ؟

٦ أَسْتَنْتِجُ. كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ الْهَوَاءَ مَوْجُودٌ حَوْلِي؟

أَكْثَرُ

أَسْتَكْشِفُ

أُجَرِّبُ. مَا الَّذِي يُمْكِنُنِي عَمَلُهُ لَأُثْبِتَ أَنَّ الْهَوَاءَ مَوْجُودٌ حَوْلِي؟ أَضْعُ خُطَّةً لِلتَّحْقِيقِ مِنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أُجَرِّبُهَا.



ما الطقس؟

أَعْرَفُ أَنَّ الْهَوَاءَ الَّذِي يُحِيطُ بِالْأَرْضِ وَيُحِيطُ بِنَا، وَيُحَرِّكُ بَعْضَ الْأَشْيَاءِ مِنْ حَوْلِنَا، هُوَ جُزْءٌ مِنَ الْغِلَافِ الْجَوِيِّ.

الْغِلَافُ الْجَوِيُّ غِطَاءٌ مِنْ عِدَّةِ طَبَقَاتٍ مِنَ الْغَازَاتِ وَدَقَائِقِ الْغَبَارِ يُحِيطُ بِالْأَرْضِ. وَتَحْدُثُ ظَواهِرُ الطَّقْسِ فِي طَبَقَتِهِ الْأَقْرَبِ إِلَى الْأَرْضِ.

الْطَّقْسُ حَالَةُ الْجَوِيِّ فِي مَكَانٍ مُعَيَّنٍ خِلَالَ يَوْمٍ أَوْ عِدَّةِ أَيَّامٍ.

إِذَا سَأَلْتِي صَدِيقِي: مَا حَالَةُ الطَّقْسِ الْيَوْمَ؟ يُمْكِنُنِي الإِجَابَةُ بِأَنَّ أَصِفَ حَالَةَ الطَّقْسِ مِنْ خِلَالِ وَصْفِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ.

دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ

دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ هِيَ مِقْيَاسٌ مَدَى سُخُونَةِ الشَّيْءِ أَوْ بُرُودَتِهِ، وَتُقَاسُ بِمِقْيَاسِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ (الثُّرْمُومِتر).

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأَسَاسِيُّ

مَا الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي تُسْتَخَدَمُ لِتَوْقِعِ حَالَةِ الطَّقْسِ؟

المفردات

الْغِلَافُ الْجَوِيُّ

الْطَّقْسُ

دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ

الْهُطُولُ

الرِّيَاحُ

الضَّغْطُ الْجَوِيُّ

مَهَارَةُ القراءَةِ

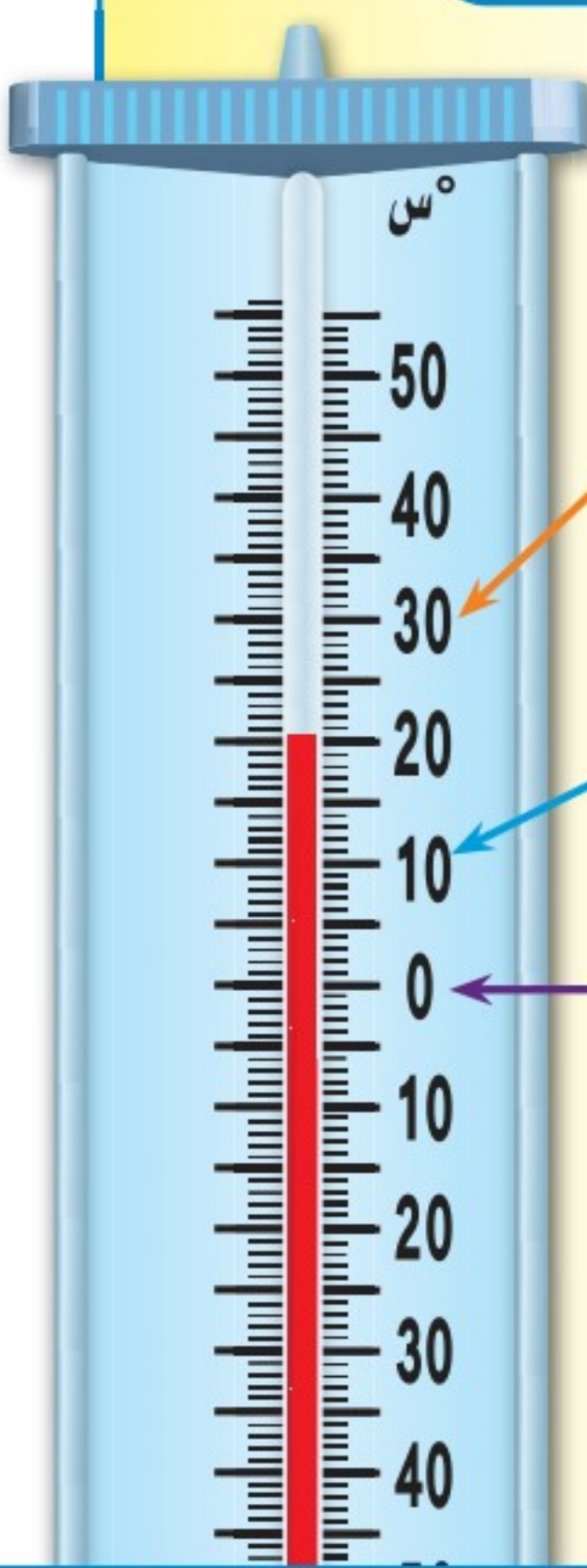
التَّوْقُعُ

مَاذَا يَحْدُثُ؟

مَاذَا أَتَوْقَعُ؟

قَدْ يَكُونُ الطَّقْسُ حَارًا أَوْ بَارِدًا. وَقَدْ يَكُونُ غَائِمًا أَوْ مُشْمِسًا. أَوْ يَكُونُ عَاصِفًا أَوْ سَاكِنًا. كَيْفَ يَبْدُو الطَّقْسُ فِي هَذِهِ الصُّورَةِ؟

قياس درجة الحرارة



يُكُونُ الْهَوَاءُ سَاخِنًا. إِنَّهُ يَوْمٌ جَيِّدٌ لِلسباحة.

يُكُونُ الْهَوَاءُ بَارِدًا. يَجِبُ أَنْ أَرْتَدِي مَعْطَفًا.

يَتَجَمَّدُ الْمَاءُ، وَيُكُونُ الْهَوَاءُ بَارِدًا، لَذَا يَجِبُ أَنْ أَرْتَدِي مَعْطَفًا.

تَتَغَيَّبُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ الْجَوِيِّ بِتَعَاقُبِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ. وَهَذَا مَا يُؤَثِّرُ فِي حَالَةِ الطَّقْسِ؛ فَفِي أَثْنَاءِ النَّهَارِ تُسخَّنُ الشَّمْسُ الْمَاءُ وَالْبَيْسَةُ، وَمِنْهُمَا تَنْتَقِلُ الْحَرَارَةُ إِلَى الْهَوَاءِ الْجَوِيِّ فَيَسخُّنُ. أَمَّا فِي اللَّيْلِ فَإِنَّ الْهَوَاءَ الْجَوِيِّ يُصْبِحُ أَكْثَرَ بُرُودَةً (أَقْلَى سُخُونَةً) مِمَّا فِي النَّهَارِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَتَوْقُعُ. كَيْفَ تَتَغَيَّرُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ فِي أَثْنَاءِ الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ أَعْرِفُ مِقْدَارَ التَّغْيِيرِ فِي دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْجَوِيِّ فِي أَثْنَاءِ الْيَوْمِ الدَّرَاسِيِّ؟

أَقْرَأُ الصُّورَةَ

مَا مِقْدَارُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ الْمُوَضَّحَةِ

فِي مِقْيَاسِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ؟

إِرْشَادٌ: أَنْظُرْ إِلَى أَعْلَى السَّائِلِ الْمُلَوَّنِ

بِالْأَحْمَرِ لِتَحْدِيدِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ.



كيفَ أَصْفُ الطَّقْسُ؟

دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ هِيَ أَحَدُ العَنَاصِرِ الَّتِي يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا لِوَصْفِ حَالَةِ الطَّقْسِ وَيُمْكِنُ وَصْفُ حَالَةِ الطَّقْسِ اعْتِمَادًا عَلَى عَنَاصِرٍ أُخْرَى، مِنْهَا الْهُطُولُ وَالرِّيَاحُ وَالضَّغْطُ الْجَوَّيُّ؛ فَعِنْدَمَا يَتَغَيَّرُ أَحَدُ العَنَاصِرِ تَتَغَيَّرُ حَالَةُ الطَّقْسِ أَيْضًا.



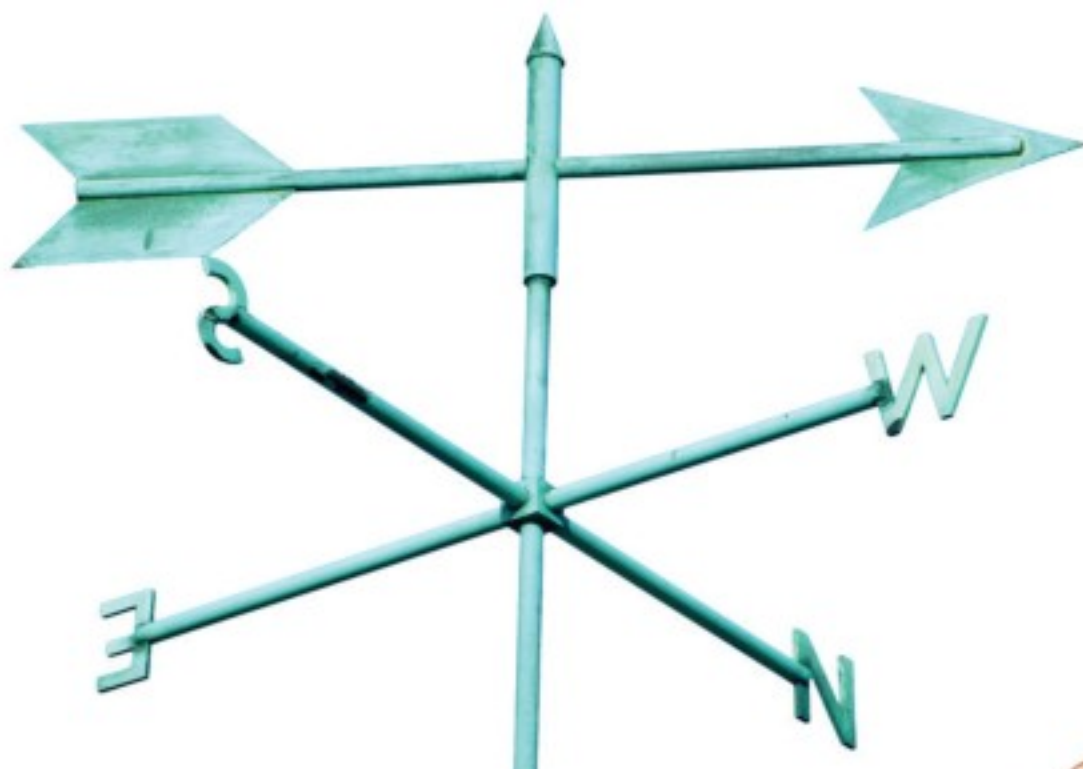
▲ من المُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ الْبَرَدُ كَبِيرًا بِحَجْمِ كُرَةِ تِنْسِ الطَّاولةِ.

الْهُطُولُ

الْهُطُولُ: هُوَ الْمَاءُ الْمُتَسَاقِطُ مِنَ الْغِلَافِ الْجَوَّيِّ عَلَى الْأَرْضِ. وَيَكُونُ عَلَى شَكْلِ مَطَرٍ أَوْ ثَلْجٍ أَوْ بَرَدٍ. وَتَتَغَيَّرُ حَالَةُ الطَّقْسِ بِتَغَيُّرِ شَكْلِ الْهُطُولِ وَكَمِيَّتِهِ.

الرِّيَاحُ

الرِّيَاحُ: هِيَ الْهَوَاءُ الْمُتَحَرِّكُ الَّذِي أُحِسِّنَ بِدَفْعِهِ أَحْيَانًا.



دوَارَةُ الرِّيَاحِ تُبَيِّنُ
اتِّجَاهَ الرِّيَاحِ ◀



أَدَوَاتُ قِيَاسِ الطَّقْسِ

مِقْيَاسُ الْمَطَرِ يَقِيسُ
مِقْدَارَ الْهُطُولِ ◀

فَشَاطٌ

أَعْمَلُ كِيسَ الرِّيَاحِ

١ أثني سلكاً معدنياً، وأعمل منه دائرة قطرها



١٠ سم.

٢ أقص كم قميس طويل، وأشبأ الفتاحة الكبيرة للكم حول السلك بخيط رفيع.

٣ أصق حجراً صغيراً على الجانب الآخر من الخيط.

٤ **الاحظ.** أربط الخيط بفرع شجرة، وأراقب كيس الريح خلال اليوم. وأسجل ما أراه.

٥ **استنتاج.** من خلال ملاحظتي، ما الذي توصلت إليه من نتائج حول الريح؟

وتحتَّمَّ حَالَةُ الطَّقْسِ بِتَغَيِّرِ سُرْعَةِ حَرَكَةِ الرِّيَاحِ؛ فَفِي الْيَوْمِ الْعَاصِفِ يَتَحَرَّكُ الْهَوَاءُ بِسُرْعَةٍ، وَفِي الْيَوْمِ الْهَادِئِ يَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ.

الضَّغْطُ الجَوِّيُّ

الضَّغْطُ الجَوِّيُّ: هُوَ وزنُ الْهَوَاءِ الَّذِي يَضْغِطُ عَلَى الْأَشْيَاءِ، فَيُغَيِّرُ مِنْ حَالَةِ الطَّقْسِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أتَوْقَعُ. مَا نَوْعُ الْهُطُولِ الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ يَسْقُطَ فِي يَوْمٍ شَدِيدِ الْبُرُودَةِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. أَفْتَرَضُ أَنَّ الثَّلَجَ قَدْ هَطَلَ الْيَوْمَ، وَارْتَفَعَتْ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ فَوْقَ دَرَجَةِ التَّجْمُدِ (الصَّفْر)، فَمَاذَا أَتَوْقَعُ أَنْ يَحْدُثَ؟



مِقْيَاسُ الضَّغْطِ
الْجَوِّيِّ (الْبَارُومِتر)



► مِقْيَاسُ سُرْعَةِ الْرِّيَاحِ
(الْأَنِيمُومِتر)

كيف أتوقع حالة الطقس؟

يستخدم العلماء أدوات خاصة لجمع بيانات الطقس. فالبالونات تجمع البيانات حول الغلاف الجوي، والأقمار الاصطناعية تلاحظ حالة الطقس من فوق سطح الأرض، وتستخدم البيانات التي جمعها العلماء لتوقع حالة الطقس مستقبلاً. ويتم توضيح الحالة الجوية على خرائط، كما هو موضح في الشكل أدناه. ونحن نحتاج إلى معرفة الأحوال الجوية لتحديد ما نريد ارتداؤه في فصل الشتاء، وكذلك يحتاج المزارع إلى هذه المعرفة لتحديد مواعيد الزراعة والحساب. أما الطيار فيحتاج إليها لكي يقود طائرته في أمان.



▲ تُستخدم بالونات الطقس لجمع البيانات حول حالة الطقس.

أختبر نفسك



أتوقع. لماذا يستخدم العلماء بالونات الطقس؟

التفكير الناقد. ما الطرق الأخرى التي يمكن من خلالها توقع حالة الطقس؟

اقرأ الخريطة

ما الحالة الجوية في مدينة أنها؟

إرشاد: أبحث عن مدينة أنها على الخريطة، ثم استخدم رموز ومفتاح الحالة الجوية.

المفتاح

مشمس	
غائم جزئياً	
غائم	
ماطر	

درجة الحرارة

°س

خريطة الطقس



مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

- ١ **المفردات.** مَا الْهُطُولُ؟ أُعْطِيَ أَمْثَلَةً عَلَيْهِ.
- ٢ **أتَوْقُعُ.** أَفْتَرِضْ أَنَّ دَرَجَةَ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ ٤٠ سْ، وَالْغُيُومَ فِي السَّمَاءِ، وَالْجَوَّ مُعْتَمِّ، فَمَا نَوْعُ الْهُطُولِ الَّذِي قَدْ يَسْقُطُ؟

مَاذَا يَحْدُثُ؟	مَاذَا أَتَوْقُعُ؟

- ٣ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** لِمَاذَا يَحْدُثُ الْخَطَاًءُ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ بِتَوْقُعِ حَالَةِ الطَّقْسِ؟
- ٤ **أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.** أَيُّ مِمَّا يَأْتِي يُسْتَخْدَمُ فِي قِيَاسِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ:

- أ- الْبَارُومِتر
ب- الْأَنِيمُومِتر
ج- التَّرْمُومِتر
د- دَوَارَةُ الرِّيَاحِ

- ٥ **السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ:** مَا الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي تُسْتَخْدَمُ لِتَوْقُعِ حَالَةِ الطَّقْسِ؟

ملخص مصور

الطَّقْسُ حَالَةُ الْجَوَّ فِي مَكَانٍ مُعَيَّنٍ خَلَالَ يَوْمٍ أَوْ عِدَّةِ أَيَّامٍ.



يُمْكِنُ وَصْفُ حَالَةِ الطَّقْسِ بِاستِخْدَامِ تَوْقُعَاتِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ وَالرِّيَاحِ وَالضَّغْطِ الْجَوَّيِّ.



تُجْمَعُ الْبَيَانَاتُ عَنْ حَالَةِ الطَّقْسِ لِإِسْتِخْدَامِهَا فِي تَوْقُعِ حَالَةِ الطَّقْسِ.



المطويات أنظم أفكارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ الطَّقْسِ.



العلوم والفن

أَرْسِمْ حَالَةَ الطَّقْسِ

الْأَلْحَظُ حَالَةَ الطَّقْسِ فِي الصَّبَاحِ وَفِي الْمَسَاءِ، وَأَرْسِمْ مَا لَاحَظْتُهُ، وَأَكْتُبُ الْيَوْمَ وَالتَّارِيخَ عَلَى الرَّسْمِ. وَأَسْأَلُ هَلْ تَغَيَّرَتْ حَالَةُ الطَّقْسِ؟ كَيْفَ ذَلِكَ؟



العلوم والرياضيات



أُقارِنُ الْأَرْقَامِ

أَتَابِعُ النَّشَرَةَ الْجَوَّيَّةَ، وَأَسْجِلُ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْعَظِيمَةِ وَالصُّغرَى كُلَّ يَوْمٍ فِي مَدِينَتِي عَلَى مَدَى أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ. أَيُّ الْأَيَّامِ كَانَتْ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ فِيهِ أَعْلَى، وَأَيُّهَا كَانَتْ أَقْلَى؟

التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ

مَهَارَةُ الْاسْتِقْصَاءِ: تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ

هَلْ لَا حَظْتُ أَنَّ بَعْضَ الشُّهُورِ أَدْفَأُ مِنْ بَاقِي الشُّهُورِ وَبَعْضَ الشُّهُورِ أَبْرُدُ؟ وَهَذِهِ سُنَّةٌ كَوْنِيَّةٌ تَكَرَّرُ كُلَّ عَامٍ. كَيْفَ اسْتَطَاعَ الْعُلَمَاءُ الْكَشْفَ عَنْ ذَلِكَ؟ هُنَاكَ طَرِيقَةٌ وَاحِدَةٌ لِذَلِكَ، وَهِيَ **تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ** مِنَ السَّنَةِ السَّابِقَةِ.

◀ أَتَعْلَمُ

عِنْدَمَا **أَفْسَرُ الْبَيَانَاتِ** أَسْتَخْدِمُ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي جُمِعَتْ مِنْ قَبْلُ؛ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ أَوْ لِحَلِّ الْمُشْكِلَاتِ. وَمِنَ الْأَسْهَلِ **تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ** عِنْدَمَا تَكُونُ الْمَعْلُومَاتُ فِي جَدْوَلٍ أَوْ رَسْمٍ بَيَانِيٍّ. وَلِهَذَا السَّبَبِ يُمْكِنُنِي أَنْ أَجِدَّ الْفُروقَ بَيْنَ الْبَيَانَاتِ بِسُهُولَةٍ.

◀ أَجْرِبُ

يَجْمَعُ الْعُلَمَاءُ الْمَعْلُومَاتِ عَنْ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ مِنْ أَمَاكِنَ مُحَدَّدةٍ. وَيَسْتَخْدِمُونَ الْبَيَانَاتِ لِمَعْرِفَةِ مُتوَسِّطِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ لِمَكَانٍ مُحَدَّدٍ لِكُلِّ شَهْرٍ مِنَ السَّنَةِ. وَيُوَضِّحُ الجَدْوَلُ أَدْنَاهُ مُعَدَّلَ دَرَجَاتِ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ فِي مَدِينَةِ الرِّيَاضِ. يُمْكِنُنِي أَنْ أَنْظِمَّ وَ**أَفْسَرُ الْبَيَانَاتِ** لِرَسْمِ النَّتِيَّجَةِ أَيْضًا.

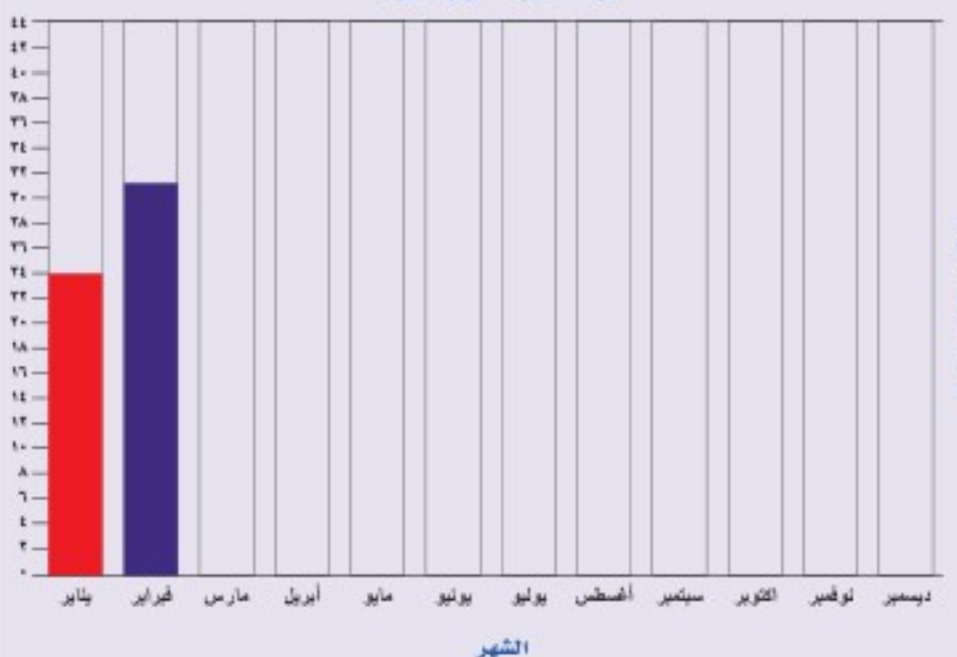
مُعَدَّلُ دَرَجَاتِ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ لِمَدِينَةِ الرِّيَاضِ

ديسمبر	نُوفُمْبَر	أُكتُوبَر	سِبْتَمْبَر	أُغُسْطُس	يُولُوُن	يُونُيوُن	مايُو	أَبْرِيل	مَارِس	فِبْرَاير	يَانَايِر
٢٢	٢٧,٧	٣٥	٤٠,٣	٤٣,٢	٤٣,٥	٤٢,٤	٣٩,١	٣٣,٣	٣٢	٣٠,١	٢٣,٨



بناء المَهَارَة

متوسط درجة حرارة الهواء



أنظم البيانات بعمل رسم بياني بالأعمدة على النحو الآتي:

١ أرتّب الأشهر بالتابع أسفل الرسم البياني، وأكتب أسماءها.

٢ أكتب درجات حرارة الهواء على الجانب الأيسر من الرسم البياني.

أكتب الأرقام بهذه الطريقة ، ، ، ، ... وهكذا، وعندما أصل الرقم ٤٤ أرسم خطًا أفقياً وأكتب عنوان الرسم البياني.

٣ أرسم عموداً يطابق كل رقم من الأرقام الموجودة في الجدول.



٤ والآن أجيئك عن الأسئلة: أي الأشهر أكثر حرارة وأيها أكثر بروادة؟

◀ أطبق

أجمع وأفسر البيانات. أقيس درجة حرارة الهواء كل ساعة خلال يوم دراسي.

أبدأ من الساعة ٩:٠٠ صباحاً إلى الساعة ٢:٠٠ ظهراً.

أسجل البيانات في جدول. أستخدم الجدول لتنفيذ الرسم البياني بالأعمدة.



أستخدم الرسم البياني لأفسر البيانات لمعرفة أي درجات حرارة الهواء أعلى؟ وأيها الأقل؟



تَقْلِبَاتُ الطَّقْسِ

أُسْرَتِي العَزِيزَةُ



أَبْدَا الْيَوْمَ بِدِرَاسَةِ الدَّرْسِ الثَّانِي، (وَأَتَعْلَمُ فِيهِ كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الطَّقْسُ إِلَى حَالَاتٍ مُخْتَلِفةٍ؟)، وَهَذَا نَشَاطٌ يُمْكِنُ أَنْ تُنْفِذَهُ مَعًا.

مَعَ وَافِرِ الْحُبِّ طِفْلَكُمْ / طِفْلَتُكُمْ.

النَّشَاطُ:

سَاعِدْ طِفْلَكَ / طِفْلَتَكَ عَلَى الْبَحْثِ فِي وَسَائِلِ التَّوَاصُلِ الاجْتِمَاعِيِّ عَنْ صُورٍ أَوْ مَقَاطِعٍ فِيْدِيُو عَنْ تَقْلِبَاتِ الطَّقْسِ فِي مَنَاطِقِ مَمْلَكَتِنَا الْحَبِيبَةِ.

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلْ

مَا نَوْعُ الطَّقْسِ الَّذِي تُوَضِّحُهُ الصُّورَةُ؟

أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَخْتَارُ إِلَى:



• أَوْرَاقٌ



• أَقْلَامٌ تَلْوِينٌ

الخطوة ٢

حَالَةُ الطَّقْسِ

الأَحَد
الاثنين
الثلاثاء
الأربعاء
الخميس
الجمعة
السبت

مَا حَالَةُ الطَّقْسِ؟

الهَدَفُ

أَتَوْقَعُ حَالَةَ الطَّقْسِ.

الخُطُواتُ

١ أُلَاحِظُ حَالَةَ الطَّقْسِ كُلَّ يَوْمٍ مُدَّةً أُسْبُوعً.

٢ أُسْجِلُ الْبَيَانَاتِ. أَصْمِمُ جَدْوَلاً كَالْمُوْضِحِ، أُسْجِلُ فِيهِ مَا لَاحَظْتُهُ.

٣ أُقَارِنُ بَيْنَ حَالَةِ الطَّقْسِ مِنْ يَوْمٍ إِلَى آخَرَ.

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

٤ أُقَارِنُ. فِيمَ تَتَشَابَهُ حَالَةُ الطَّقْسِ مِنْ يَوْمٍ إِلَى آخَرَ، وَفِيمَ تَخْتَلُفُ؟

أَكْثَرُ

أَسْتَكْشِفُ

أَتَوْقَعُ. أَكْتُبُ تَقْرِيرًا حَوْلَ حَالَةِ الطَّقْسِ الْأُسْبُوعِ الْقَادِمَ. لِمَاذَا يُعَدُّ تَوْقُعُ حَالَةِ الطَّقْسِ فِي الْأُسْبُوعِ الْقَادِمِ أَسْهَلَ؟



أَقْرَأْ وَ أَتَعْلَم

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الطَّقْسُ إِلَى حَالَاتٍ مُخْتَلِفةٍ؟

الْمُفْرَدَاتُ

الْعَاصِفَةُ الرَّمْلِيَّةُ

الْعَاصِفَةُ الرَّعْدِيَّةُ

الْإِعْصَارُ الْحَلَزُونِيُّ

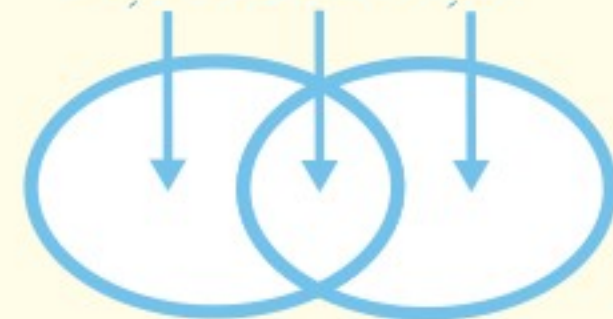
الْعَاصِفَةُ الثَّلْجِيَّةُ

الْإِعْصَارُ الْقِمْعِيُّ

مَهَارَةُ القراءَةَ ✓

المُقارَنَةُ

تَخَافُ تَشَابُهٌ تَخَالُفٌ



مَا أَنْوَاعُ الطَّقْسِ الْقَاسِيِّ؟

هَلْ سَبَقَ أَنْ سَمِعْتُ تَحْذِيرًا مِنَ اقْتِرَابِ حُلُولِ عَاصِفَةٍ رَمْلِيَّةٍ أَوْ رَعْدِيَّةٍ، أَوْ غَيْرِ ذَلِكَ مِنْ أَنْوَاعِ الطَّقْسِ الْقَاسِيِّ؟ تَبَدَّأْ أَنْواعُ الطَّقْسِ الْقَاسِيَّةِ عَادَةً بِرِياحٍ أَوْ أَمْطَارٍ خَفِيفَةٍ، ثُمَّ تَغَيَّرُ حَالَةُ الطَّقْسِ لِيَحُلَّ مَحَلَّهَا أَحَدُ أَنْواعِ الطَّقْسِ الْقَاسِيَّةِ فَمَا أَنْواعُ الطَّقْسِ الْقَاسِيِّ؟

الْعَوَاصِفُ الرَّمْلِيَّةُ

الْعَاصِفَةُ الرَّمْلِيَّةُ عَاصِفَةٌ تَحْمِلُ فِيهَا الرِّيَاحُ كَمِيَّاتٍ مِنَ الرَّمْلِ والْغُبارِ فِي الْهَوَاءِ. وَتُشكِّلُ الرَّمَالُ الْمَحْمُولَةُ فِي الرِّيَاحِ سَحَابَةً فَوْقَ سَطْحِ الْأَرْضِ. وَتَحْدُثُ الْعَوَاصِفُ الرَّمْلِيَّةُ فِي الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ فِي أَوْقَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْعَامِ.

وَتَحْدُثُ الْعَوَاصِفُ الرَّمْلِيَّةُ عِنْدَمَا تَحْمِلُ الرِّيَاحُ الرَّمَالَ مِنَ الْمَنَاطِقِ الْجَافَةِ الَّتِي لَا يُعْطِيَهَا غِطَاءٌ نَبَاتِيٌّ، فَيُؤَدِّي ذَلِكَ إِلَى إِثَارَةِ الْغُبارِ، وَحَمْلِ الرَّمَالِ مَسَافَاتٍ بَعِيدَةً.

وَتُسَبِّبُ الْعَوَاصِفُ الرَّمْلِيَّةُ الْكَثِيرَ مِنَ الْمُشْكِلَاتِ الصَّحَّيَّةِ، وَخُصُوصًا لِلْأَنْفِ وَالْعُيُونِ وَالْجِهَازِ التَّنَفُّسِيِّ، وَدُفْنِ النَّبَاتَاتِ وَالْمَزَارِعِ وَالطُّرُقَاتِ، وَقَدْ تُؤَدِّي إِلَى وُقُوعِ بَعْضِ حَوَادِثِ الطُّرُقِ بِسَبِيلِ حَجْبِ الرُّؤْيَةِ.

تُشكِّلُ الرَّمَالُ الْمَحْمُولَةُ فِي الْعَوَاصِفِ الرَّمْلِيَّةِ سَحَابَةً تَحْجُبُ الرُّؤْيَةَ

العواصف الرعدية

العواصف الرعدية أحد أنماط الطقس القاسي؛ وهي عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة والرياح القوية، وتظهر فيها مظاهر قدرة الله عز وجل.



▲ العواصف الرعدية أحد أنماط الطقس القاسي.

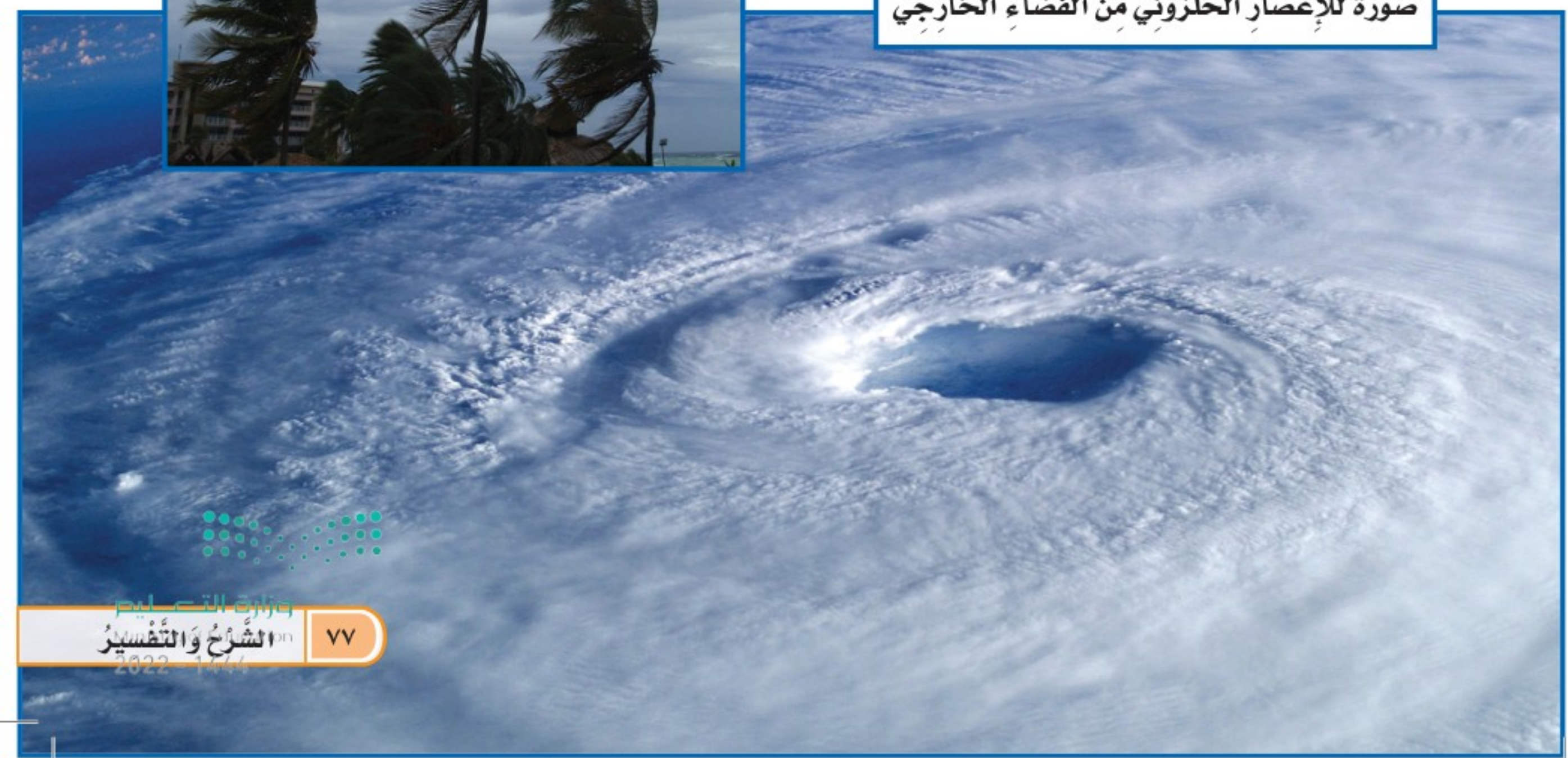
▼ يتَحرُّكُ الإعصارُ الحَلَزُونِيُّ بشَكْلِ دَائِرِيٍّ وَتَبْلُغُ سُرْعَةُ رِيَاحِهِ ۱۱۸ كِيلُومِترًا فِي السَّاعَةِ وَقَدْ تَزَيَّنَ.



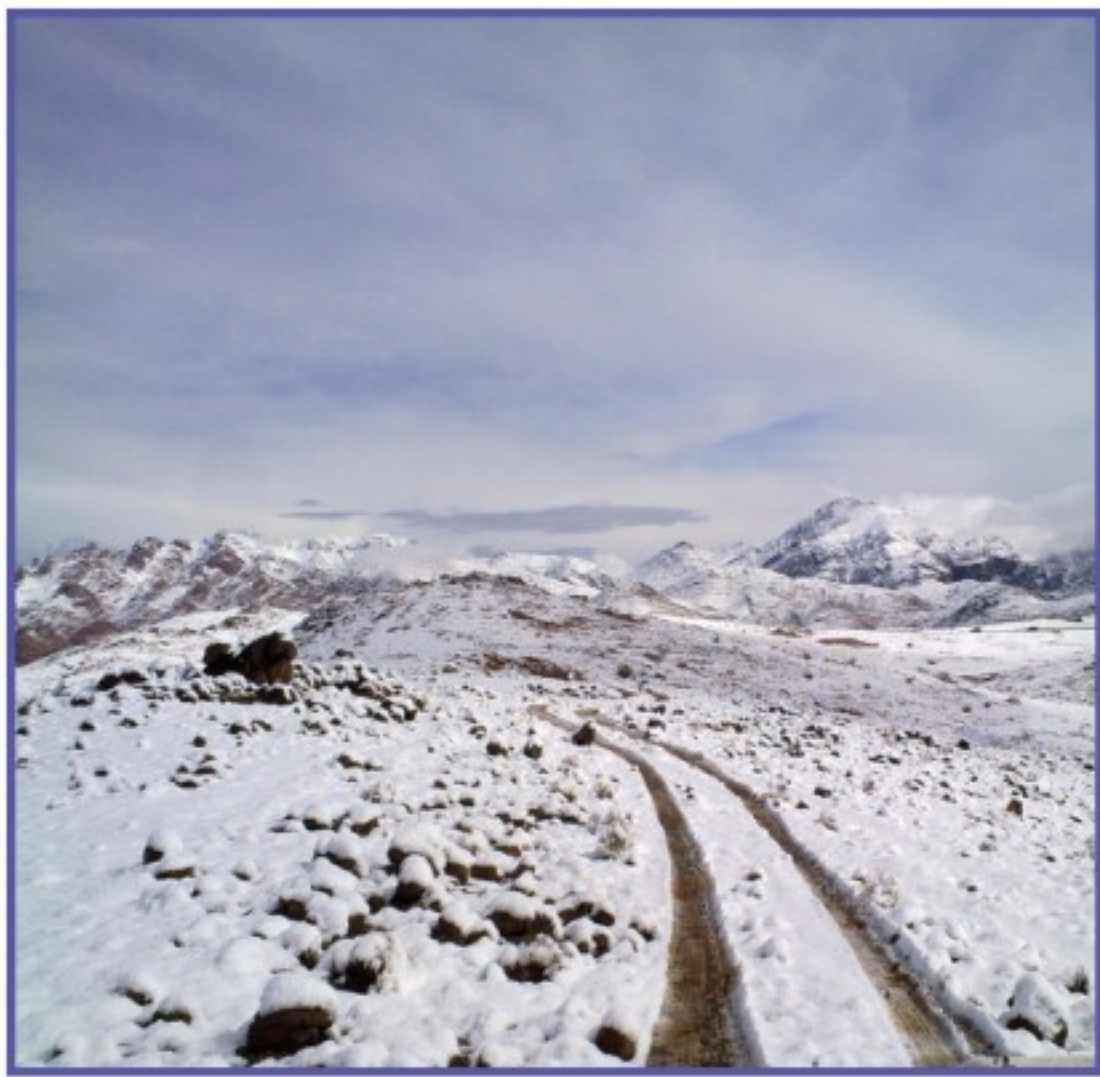
الإعصار الحلزوني

الإعصار الحلزوني عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية وأمطار غزيرة، وتكون فوق المحيطات. وعندما يتَحرُّكُ الإعصارُ الحَلَزُونِيُّ فَوْقَ الْأَرْضِ فَإِنَّ الْرِيَاحَ وَالْأَمْطَارَ تُدَمِّرُ مَعَالِمَ الْأَرْضِ. فَتَتَأثِّرُ الْأَشْجَارُ، وَقَدْ يَحْدُثُ الفَيَضَانُ.

صورة لـإعصار الحلزوني من الفضاء الخارجي



العاصفة الثلجية



▲ عاصفة ثلجية أثرت في جبال اللوز - بمنطقة تبوك.

العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج، وتكون درجة الحرارة منخفضة، والرياح قوية. وتغطي العاصفة الثلجية النباتات والسيارات والبنيات بالثلج.

الإعصار القمعي

الإعصار القمعي عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض. ويبدو كقمع كبير وطويل. ويعمل الإعصار القمعي على تدمير معظم الأشياء التي تواجده في طريقه.

أختبر نفسك



أقارن. فيم يتشابه الإعصار القمعي والإعصار الحازوني؟

التفكير الناقد. كيف تؤثر العاصفة الرملية في المخلوقات الحية؟

الإعصار القمعي رياح تتحرك بشكل دائري، وتتحرك بسرعة 160 كيلو متراً في الساعة وأكثر. ▶

اقرأ الصورة

لماذا يُعد الإعصار القمعي من العواصف القوية؟

إرشاد: انظر إلى شكل الإعصار، واتوقع حركته وسرعته.



كَيْفَ أَبْقَى آمِنًا فِي ظُرُوفِ الطَّقْسِ الْقَاسِيَةِ؟

قد يتأذى كثيرون من الناس في ظروف الطقس القاسيه. ولذلك اتجنب التعرض للأذى لا بد لي من اتباع ما يأتي:

- في أثناء العاصفة الرعدية لا أقف تحت شجرة ولا أستخدم الهاتف ولا الحواسيب أو أي أدوات كهربائية أخرى، وأبقى داخل البناء القوي.

- في أثناء العاصفة الثلجية أبقى داخل البيت، حيث الدفء. وإذا اضطررت إلى الخروج أرتدي ملابس ثقيلة.

- إذا سمعت عن قعده عاصفة رملية أبقى في البيت وأغلق الأبواب والنوافذ، وأستخدم الكمامات، وأعطي أنفي بقمash مبلل بالماء.

▼ أتبع قواعد السلامة عند ظروف الطقس القاسي كال العاصفة الرملية.

فَشَاطٌ

صَوتُ الرَّعدِ

١ أُنْفُخُ الْكِيسَ بِالْهَوَاءِ، ثُمَّ أُغْلِقُهُ بِإِحْكَامٍ.

٢ أَضْرِبُ الْكِيسَ ضَرْبَةً قَوِيَّةً
وَأَسْتَمِعُ إِلَى الصَّوْتِ.

٣ أَسْتَنْتِجُ. مَا سَبَبُ حُدُوثِ
الصَّوْتِ بَعْدَ ضَرْبِ الْكِيسِ؟

٤ أَتَوَاصِلُ. أَشَارَكُ زُمَلَائِي
بِمَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ مِنْ نَتَائِجٍ.



أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَقْارِنُ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ أَبْقَى آمِنًا خَلَالَ
الْإِعْصَارِ الْقِمْعِيِّ، وَالْإِعْصَارِ الْحَلَزُونِيِّ،
وَالْعَاصِفَةِ الرَّعْدِيَّةِ؟

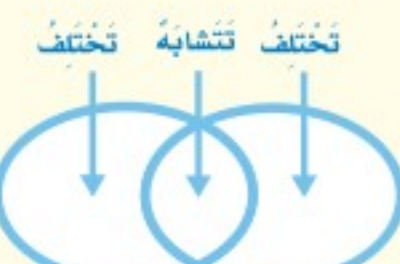
التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا بَقِيتُ خَارِجَ
الْمَنْزِلِ خَلَالَ العَاصِفَةِ الثَّلْجِيَّةِ؟

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدث وأكتب

١ المفردات. مَاذَا نُسَمِّي العَاصِفَةَ الْكَبِيرَةَ الْمَصْحُوبَةَ بِرِياحَ قَوِيَّةٍ وَأَمْطَارِ غَزِيرَةٍ التَّيْ تَتَكَوَّنُ فَوقَ الْمُحِيطَاتِ؟

٢ أقارن. فِيمَ تَشَابَهُ العَاصِفَةُ الرَّمْلِيَّةُ وَالعَاصِفَةُ الثَّلْجِيَّةُ، وَفِيمَ تَخْتَلِفُانِ؟



٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يُمْكِنُ لِبَطَارِيَاتِ الْمِدْيَاعِ الْمَشْحُونَةِ أَنْ تُسَاعِدَنَا عَلَى البقاءِ بِآمَانٍ فِي أَثنَاءِ العَاصِفَةِ؟

٤ اخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. أَيُّ ظُرُوفِ الطَّقْسِ الْقَاسِيَّةِ لَا تَحْدُثُ فِي فَصْلِ الصَّيفِ؟

- أ- العَاصِفَةُ الرَّمْلِيَّةُ ب- العَاصِفَةُ الثَّلْجِيَّةُ
- ج- الإِعْصَارُ الْحَلْزُونِيُّ د- الإِعْصَارُ الْقِمْعِيُّ

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ: كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الطَّقْسُ إِلَى حَالَاتٍ مُخْتَلِفةٍ؟

ملخص مصور

لِلْعَوَاصِفِ الرَّعْدِيَّةِ أَنْوَاعٌ عَدِيدَةٌ، مِنْهَا: الْإِعْصَارُ الْقِمْعِيُّ، وَالْإِعْصَارُ الْحَلْزُونِيُّ، وَالعَاصِفَةُ الثَّلْجِيَّةُ.



بعضُ أَنْواعِ الطَّقْسِ تَكُونُ قَاسِيَّةً. وَيُمْكِنُنِي أَنْ أَبْقَى فِي أَثْنَائِهَا آمِنًا.



المَطْوِيَاتُ أَنْظُمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيِّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنْ تَقْلُبَاتِ الطَّقْسِ.



العلوم والكتابة



أَكْتُبْ تَقْرِيرًا

أَعْمَلُ بَعْثًا أَكْتَشِفُ خِلَالَهُ الْمَنَاطِقَ التَّيْ تَحْدُثُ فِيهَا الْأَعَاصِيرَ، وَأَوْضُحُ فِي تَقْرِيرِي أَسْبَابَ حُدُوثِهَا.



العلوم والصحة



الْمُحَافَظَةُ عَلَى السَّلَامَةِ

أَخْتَارُ أَحَدَ الْظُّرُوفِ الْجَوِيَّةِ الْقَاسِيَّةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ إِعْلَانًا أُخْبِرُ فِيهِ النَّاسَ كَيْفَ يُحَافِظُونَ عَلَى سَلَامَتِهِمْ فِي الْجَوِيِّ الْقَاسِيِّ. وَأَقْرَأُ الإِعْلَانَ أَمَامَ زُمَلَائِي.

مِهْنٌ مُرْتَبَطَةٌ مَعَ الْعُلُومِ

الرَّاصِدُ الْجَوِيُّ

يَعْمَلُ الرَّاصِدُ الْجَوِيُّ فِي مَحَاطَةِ الأَرْصَادِ الْجَوِيَّةِ؛ حَيْثُ يَتَوَقَّعُ حَالَةُ الطَّقْسِ، وَمَا يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ عَلَيْهِ خِلَالَ أَيَّامٍ عَدِيدَةٍ قَادِمَةٍ، وَيُخْبِرُ النَّاسَ بِذَلِكَ مِنْ خِلَالِ التَّلْفَازِ وَغَيْرِهِ.

يَقْوِمُ الرَّاصِدُ الْجَوِيُّ بِجَمْعِ الْبَيَانَاتِ وَالْمَعْلُومَاتِ عَنِ الطَّقْسِ بِاسْتِعْمَالِ أَجْهِزَةٍ تَقْنِيَّةٍ فِي مَحَاطَةِ الأَرْصَادِ، مُسْتَعِينًا فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ بِأَجْهِزَةِ الْحَاسُوبِ، وَالتَّنَسِيقِ مَعَ مَحَاطَاتِ أَرْصَادٍ جَوِيَّةٍ أُخْرَى فِي الْعَالَمِ.

وَلِكَيْ تَكُونَ رَاصِدًا جَوِيًّا فِي الْمُسْتَقْبَلِ عَلَيْكَ أَنْ تَدْرُسَ عِلْمَ الْأَرْصَادِ الْجَوِيَّةِ فِي الْجَامِعَةِ، وَأَنْ تُتَقِّنَ اسْتِخْدَامَ أَدَوَاتٍ وَأَجْهِزَةِ الرَّاصِدِ الْجَوِيِّ. وَمَهَارَاتِ اسْتِخْدَامِ الْحَاسُوبِ.



▲ يَسْتَخْدُمُ الرَّاصِدُ الْجَوِيُّ التَّقْنِيَّةَ الْحَدِيثَةَ لِجَمْعِ الْبَيَانَاتِ عَنِ الطَّقْسِ.

- مِهْنٌ أُخْرَى مُرْتَبَطَةٌ مَعَ عُلُومِ الْأَرْضِ:
- الْمُلَاحِظُ (المُرَاقِبُ) الْجَوِيُّ.
 - الْفَلَكِيُّ.
 - رَائِدُ الفَضَاءِ.

الفَلَكِيُّ



مُراجعة الفصل السابع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

الطقس

الغلاف الجوي

العاصفة الرملية

درجة الحرارة

الإعصار الحلزوني

١ يسمى الغطاء الغازي المحيط بالأرض
_____.

٢ الترمومتر أداة تستخدم لقياس
_____.

٣ تحمل كميات من الرمل والغبار
في الهواء.

٤ تعرف حالة الجو في وقت ومكان معين
_____.

٥ العاصفة المصحوبة بالرياح القوية
والأمطار الشديدة وتكون فوق المحيطات
تسمى _____.

ملخص مصور

الدرس الأول:

الطقس حالة الجو في وقت ومكان معين. ويوضح الطقس بناء على درجة حرارة الهواء وهطول الأمطار والرياح والضغط الجوي.



الدرس الثاني:

تشير أنواع الأعاصير والعواصف الرعدية المختلفة إلى اختلاف حالة الطقس.



المطويات أنظم أفكري

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



الفكرة
العامة

١٢ كيَفَ يَتَغَيِّرُ الطَّقْسُ فِي المَكَانِ
الَّذِي أَعِيشُ فِيهِ خَلَالِ السَّنَةِ؟

التقويم الأدائي

الطقس في حياتنا

أَعْمَلُ لَوْحَةً عَنْ حَالَةِ طَقْسٍ اسْتَرَعَتْ اِنْتِبَاهِي،
كَانْ تَكُونَ عَاصِفَةً رَمْلِيَّةً، أَوْ إِعْصَارًا حَلْزُونِيًّا،
أَوْ عَاصِفَةً رَعْدِيَّةً؛ بِحِيثُ تَضَمَّنُ مَا يَلِي:
وَصْفًا كِتَابِيًّا لِحَالَةِ الطَّقْسِ.

صُورَةً أَوْ رَسْمًا يُبَيِّنُ هَذِهِ الْحَالَةَ.

هَلْ انْقَطَعَ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ؟

هَلْ سَبَبَتْ دَمَارًا أَوْ خَسَائِرَ مَادِيَّةً؟

هَلْ غَيَّرْتُ خُطَطِي فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ؟



أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:
٦ أَقَارِنُ. أَصِفُ الْأَنْوَاعَ الْمُخْتَلِفَةَ مِنَ
الْعَوَاصِفِ؟

٧ أَتَوْقَعُ. عِنْدَمَا يَكُونُ الطَّقْسُ حَارًّا، فِي الْمَنَاطِقِ
الْجَافَّةِ، وَأَرَى رِيَاحًا قَوِيَّةً تَهُبُّ عَلَى هَذِهِ
الْمِنْطَقَةِ، فَمَا هُوَ نَوْعُ الْعَاصِفَةِ الَّتِي تَشَكَّلُ؟

٨ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَصْمِمُ مَقِيَاسَ الْمَطَرِ، وَعَلَى
بِطَاقَاتٍ أَكْتُبُ تَوْضِيحاً حَوْلَ كَيْفِيَّةِ عَمَلِهِ.

٩ مَا نَوْعُ الْعَاصِفَةِ الَّذِي
تُشِيرُ إِلَيْهَا الصُّورَةُ؟
وَمَاذَا سَتَكُونُ حَالَةُ
الْطَّقْسِ؟

١٠ صَوَابٌ أَمْ خَطاً. يَقِيسُ الْبَارُومِترُ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ.
هَلْ هَذِهِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةٌ أَمْ خَاطِئَةٌ؟ أُفْسِرُ
إِجَابَتِي.

١١ كَيْفَ تُسَاعِدُ هَذِهِ الْأَدَاءُ
النَّاسَ عَلَى وَصْفِ حَالَةِ
الْطَّقْسِ؟

- أ. تَقِيسُ كَمِيَّةَ الْهُطُولِ.
- ب. تَقِيسُ اِتِّجَاهَ الرِّيَاحِ.
- ج. تَقِيسُ سُرْعَةَ الرِّيَاحِ.
- د. تَقِيسُ الضَّغْطَ الْجَوِيَّ.



نَمُوذْجُ اخْتِبَارٍ

أَيُّ مِمَّا يَلِي يُعَبِّرُ عَنْ حَالَةِ الْهَوَاءِ عِنْدَ قِيَاسِهِ فِي

مَكَانٍ وَزَمَانٍ مُحَدَّدَيْنِ؟

- أ. الضَّغْطُ الْجَوَّيُ.
- ب. الْغَلَافُ الْجَوَّيُ.
- ج. الْطَّقْسُ.
- د. دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ.

٣

أَنْظُرُ إِلَى الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ.

٤

مُعَدْلُ هُطُولِ الْأَمْطَارِ بِالْمِلِيمِترِ	مُعَدْلُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ لِشَهْرِ يَنَائِيرِ (س°)	الْمَدِينَةُ
٦١٠	١٤,١	الْرِّيَاضُ
١٧	٢٣,٣	جَدَّةُ
٢٢٠٠	١٢,٩	أَبْهَا
٣٩٠	١٧,٣	الْمَدِينَةُ الْمُنَوَّرَةُ

أَيُّ مُدُنِّ الْمَمْلَكَةِ لَهَا أَعْلَى دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ
خِلَالَ شَهْرِ يَنَائِيرِ؟

- أ. الْرِّيَاضُ.
- ب. جَدَّةُ.
- ج. أَبْهَا.
- د. الْمَدِينَةُ الْمُنَوَّرَةُ.

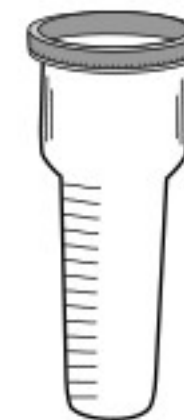


أَخْتَارُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ:

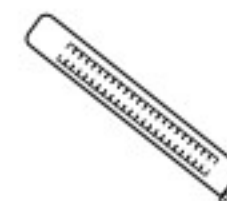
١ أَيُّ الْأَدَوَاتِ تَقِيسُ الضَّغْطَ الْجَوَّيِّ؟



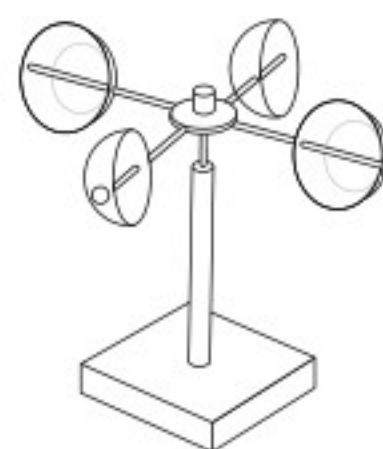
أ.



ب.



ج.



د.

٢ أَيُّ الْأَدَوَاتِ تَقِيسُ سُرْعَةِ الرِّيَاحِ؟

- أ. دَوَارَةُ الرِّيَاحِ.
- ب. الْبَارُومِيْترُ.
- ج. الْتَّرْمُومِيْترُ.
- د. الْأَنِيمُومِيْترُ.

٨ ما الأدوات التي سيساعد في تحديد راصد الجو؟
لقياس حالة الطقس الظاهرة في الشكل أدناه؟



٩ أين تكون الأعاصير الحارزونية، أصف تأثيرها على معاالم سطح الأرض.

١٠ أذكر ثلاث طرق تجعلني آمناً في أثناء الطقس القاسي.

اتحقق من فهمي

السؤال	المراجع	السؤال	المراجع
٦٩	٦	٦٩	١
٧٦	٧	٦٩	٢
٧٠	٨	٦٦	٣
٧٧	٩	٦٦	٤
٧٩	١٠	٦٨	٥

٥ من أشكال الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض:

- أ. البرد، الثلج، المطر.
- ب. الثلج، المطر، الطقس.
- ج. الطقس، المطر، البرد.
- د. البرد، الثلج، الطقس.

٦ بمبدأ أنواع الطقس القاسية عادة؟

- أ. بالرياح أو أمطار خفيفة.
- ب. بتغيير درجات الحرارة خلال اليوم.
- ج. بارتفاع درجات حرارة الجو.
- د. بثبات درجات حرارة الجو.

٧ أي العبارات الآتية تصف العاصفة الرملية؟

- أ. عاصفة كبيرة مصحوبة بالرياح وأمطار غزيرة تكون فوق المحيطات.
- ب. عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار في الهواء.
- ج. عاصفة قوية من الرياح الدوارة التي تتشكل على الأرض.
- د. عاصفة مصحوبة بالثلج.



دَوْرَةُ الْمَاءِ وَالْمُنَاخِ

قَالَ تَعَالَى: ﴿ وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مُّبَرَّكًا فَأَنْبَتْنَا بِهِ جَنَّاتٍ وَحَبَّ الْحَصِيدِ ۚ ۹﴾.

الْفَكْرَةُ ما العوامل التي تؤثر في طبيعة مناخ المنطقة التي أعيش فيها؟

الأسئلة الأساسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

أين يذهب الماء الساقط على سطح الأرض؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كيف يتغير مناخ سطح الأرض؟



الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة



التَّبَخْرُ

عَمَلِيَّةٌ تَحَوُّلِ السَّائِلِ إِلَى غَازٍ.



التَّكَشُّفُ

عَمَلِيَّةٌ تَحَوُّلِ الغَازِ إِلَى سَائِلٍ.



دَوْرَةُ الْمَاءِ

حَرَكَةُ الْمَاءِ الْمُسْتَمِرَةُ بَيْنَ سَطْحِ الْأَرْضِ
وَالغِلَافِ الْجَوِيِّ.



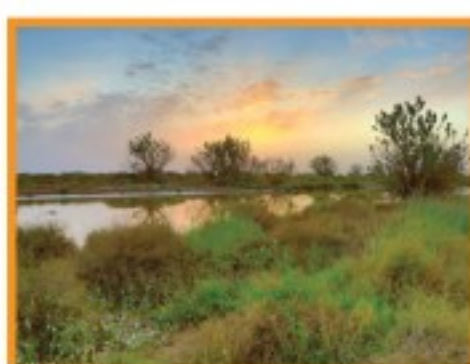
الغَيْمَةُ

تَجَمُّعٌ مِنْ قَطَرَاتِ الْمَاءِ الصَّغِيرَةِ أَوْ بَلُورَاتِ
الثَّلِجِ فِي الْجَوِّ.



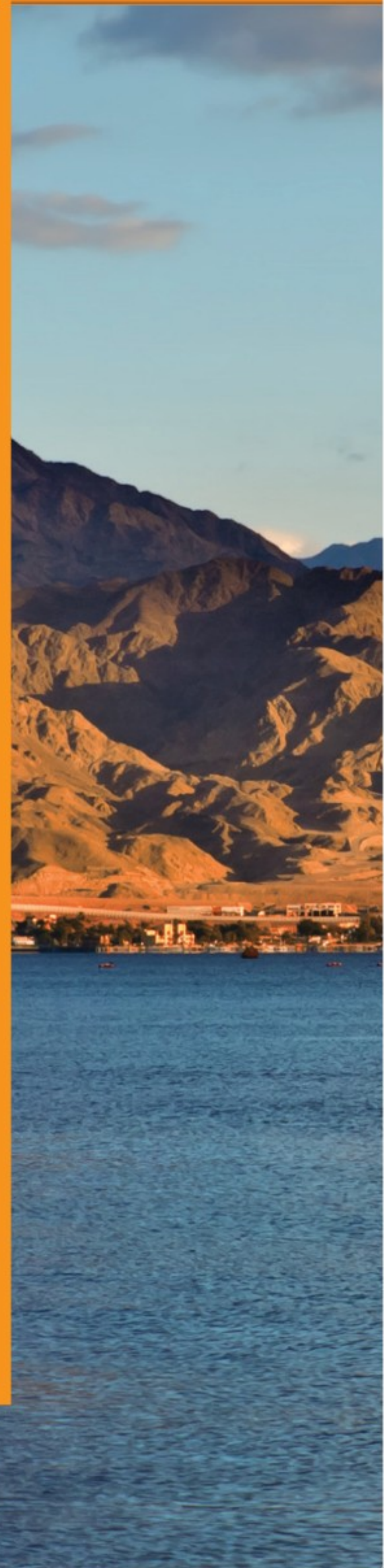
الْمُنَاخُ

حَالَةُ الطَّقْسِ فِي مَكَانٍ مُعَيَّنٍ عَلَى مَدَى فَتَرَةٍ
زَمِنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ.



فُصُولُ السَّنَةِ

أَقْسَامٌ مِنَ السَّنَةِ لِكُلِّ مِنْهَا طَقْسٌ مَمِيزٌ.





دَوْرَةُ المَاءِ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

يَسْقُطُ الْمَطَرُ مِنَ السَّمَاءِ. تُرَى، مِنْ أَيْنَ يَأْتِي مَاءُ الْمَطَرِ؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



وِعَاءٌ زُجَاجِيٌّ



غِلَافٌ بِالْبِلاسْتِيْكِ



رِبَاطٌ مَطَاطِيٌّ



كُرَةٌ زُجَاجِيَّةٌ



مُكَعْبَاتٌ ثَلَجٌ



مَاءٌ دَافِئٌ

كَيْفَ تَتَكَوَّنُ قَطَرَاتُ الْمَطَرِ؟

الْهَدْفُ

أَسْتَكْشِفُ كَيْفَ تَتَكَوَّنُ قَطَرَاتُ الْمَطَرِ فِي الْغِلَافِ الْجَوِيِّ.

الْخُطُواتُ

١ أَمْلِأْ رُبْعَ الْوِعَاءِ الزُّجَاجِيِّ بِالْمَاءِ الدَّافِئِ.

٢ أَضْعُ غِلَافًا بِالْبِلاسْتِيْكِ عَلَى الْجُزْءِ الْعُلُوِّيِّ مِنَ الْوِعَاءِ الزُّجَاجِيِّ، وَأَثْبِتُهُ بِرِبَاطٍ مَطَاطِيٍّ، وَأَضْعُ كُرَةً زُجَاجِيَّةً فِي مُنْتَصَفِ الْغِلَافِ الْبِلاسْتِيْكِيِّ.



٣ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَضْعُ عَدَدًا مِنْ مُكَعْبَاتِ الثَّلَجِ عَلَى الْجُزْءِ الْعُلُوِّيِّ مِنَ الْغِلَافِ الْبِلاسْتِيْكِيِّ لِتَبَرِيدِ الْهَوَاءِ فَوقَ الْمَاءِ، وَالَّذِي يُمَثِّلُ الْغِلَافَ الْجَوِيِّ.

٤ أَسْتَنْتِجُ. الْاحِظُ الْجُزْءَ السُّفْلَى مِنَ الْغِلَافِ الْبِلاسْتِيْكِ لِعِدَّةِ دَقَائِقٍ. وَأَسْأَلُ: مَاذَا تَكَوَّنُ هُنَاكَ؟ وَمِنْ أَينَ أَتَى؟

أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجَ

٥ أَسْتَنْتِجُ. مِنْ أَينَ أَتَى الْمَاءُ الَّذِي كَوَنَ قَطَرَاتِ الْمَطَرِ؟

أَكْثَرُ

أَسْتَكْشِفُ

أَجْرِبُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا اسْتَخْدَمْتُ مَاءً بَارِدًا بَدَلًا مِنَ الْمَاءِ الدَّافِئِ؟
أَجْرِبُ ذَلِكَ.



أَقْرَأْ وَ أَتَعَلَّم

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

أين يذهب الماء الساقط على سطح الأرض؟

المفردات

الضَّبَابُ

الغَيْمَةُ

التَّبَخْرُ

بُخَارُ المَاءِ

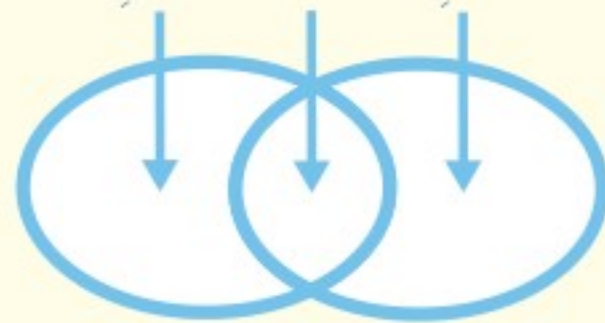
الْتَّكُّشُ

دُورَةُ المَاءِ

مهارة القراءة

المُقارنةُ

تختلف تتشابه تختلف



كَيْفَ تَتَشَكَّلُ الغُيُومُ؟

عِنْدَمَا أَخْرُجُ فِي الصَّبَاحِ الْبَاكِرِ أَجِدُ الرُّؤْيَةَ غَيْرَ وَاضِحَّةَ أَحْيَانًا، وَالسَّبَبُ فِي ذَلِكَ وُجُودُ الضَّبَابِ.

وَالضَّبَابُ غُيُومٌ تَتَشَكَّلُ بِالْقُرْبِ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَيَكُونُ مِنْ قطرات صَغِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ.

الغَيْمَةُ تَجْمُعُ مِنْ قَطَرَاتِ الْمَاءِ الصَّغِيرَةِ، أَوْ مِنْ بَلُورَاتِ الثَّلَجِ فِي الْجَوَّ. وَتَتَشَكَّلُ الغُيُومُ عَلَى ارْتِفَاعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ فَوْقَ سَطْحِ الْأَرْضِ.

التَّبَخْرُ

يَحْتَوِي الضَّبَابُ وَالغُيُومُ عَلَى الْمَاءِ الْمُتَبَخِّرِ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ؛ فَعِنْدَمَا تَسْقُطُ أَشِعَّةُ الشَّمْسِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ يَتَبَخَّرُ الْمَاءُ أَوْ يُصْبِحُ غَازًا.

فَالْتَّبَخْرُ هُوَ تَحَوُّلُ السَّائِلِ إِلَى غَازٍ. فَالْمَاءُ فِي الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ يُسَمَّى بُخَارَ المَاءِ. وَنَحْنُ لَا نَسْتَطِيعُ رُؤْيَةَ بُخَارِ المَاءِ، مَعَ أَنَّهُ فِي الْهَوَاءِ مِنْ حَوْلِنَا.

▲ ظُهُورُ الغُيُومِ يَدُلُّ عَلَى تَغِيرِ حَالَةِ الطَّقْسِ.

التَّكْثُفُ

هَلْ شَاهَدْتُ الْمَاءَ عَلَى النَّافِذَةِ مِنَ الدَّاخِلِ؟ عِنْدَمَا يَبَخُّ الْمَاءُ يَلْمِسُ سَطْحَ النَّافِذَةِ الْبَارِدَ فَيَكَثِّفُ.
إِنَّ تَحْوُلَ الغَازِ إِلَى سَائِلٍ يُسَمِّي التَّكَثُفَ.

وَيُسِّهِمُ التَّكَثُفُ فِي تَكْوِينِ الْغُيُومِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا.
فَعِنْدَمَا يَتَصَاعِدُ بُخَارُ الْمَاءِ إِلَى أَعْلَى يَبْرُدُ، فَيَكَاثِفُ
حَوْلَ دَقَائِقِ الْغُبَارِ فِي الْهَوَاءِ، وَيَنْتُجُ عَنْ تَكَاثُفِهِ
قَطَرَاتٌ مَاءٌ صَغِيرَةٌ، تَجَمَّعُ، فَتَشَكَّلُ الْغُيُومُ.

▲ تَشَكَّلُ قَطَرَاتُ الْمَاءِ عَلَى النَّافِذَةِ مِنَ الدَّاخِلِ
عِنْدَمَا يَبْرُدُ بُخَارُ الْمَاءِ وَيَكَثِّفُ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَقَارِنُ. فِيمَ يَتَشَابَهُ الضَّبَابُ وَالْغُيُومُ، وَفِيمَ يَخْتَلِفُانِ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. هَلْ يَبَخُّ الْمَاءُ مِنَ التُّرْبَةِ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي؟

الضَّبَابُ غُيُومٌ تَشَكَّلُ بِالْقُرْبِ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ.



ما دورة الماء؟

أختبر نفسك



أقارن. ما التغيرات التي تحدث للماء في دورة الماء بعد تبخره؟

التفكير الناقد. لماذا سميت دورة الماء بهذا الاسم؟

تصف دورة الماء حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي. وتعد الغيوم والهطول جزءاً من الطقس. ولا يمكن أن تتشكل دورة الماء من دون الشمس. فالطاقة الشمسية تعمل على تسخين الماء على سطح الأرض، وتدى إلى تبخره. ثم يتكتف، وبذلك تتشكل الغيوم. ويعود الماء مرة أخرى إلى الأرض على شكل هطول.

الماء الساقط على سطح الأرض قد يتسرّب إلى باطن الأرض، ويصبح مياهاً جوفية. وقد يجري (يسيل) على سطح الأرض مشكلاً المصطحات المائية. وفي أثناء ذلك يتبخّر بعض الماء، فتبدأ دورة ماء جديدة.

الماء يتكتف

يُصعد بخار الماء إلى أعلى فيبرد، ثم يتكتف على شكل قطرات ماء، وتتشكل الغيوم.

دورة الماء



الماء يتبخّر

تعمل الطاقة الشمسية على تبخر مياه البحار والمحيطات، فيتحول الماء السائل إلى بخار ماء.



فَلَّاطٌ

تَغَيِّرُ حَالَةِ الْمَاءِ

- ١ أَقِيسُ. أَضْعُ كَمِيَّةً مُتسَاوِيَةً مِنَ الْمَاءِ فِي كَاسِينِ بِلاسْتِيكِيَّينِ شَفَافَيْنِ، وَأَغْطِي أَحَدَهُمَا بِغِطَاءٍ بِلاسْتِيكِيٍّ.
- ٢ أُحَدِّدُ مُسْتَوَى الْمَاءِ فِي كِلَّ الْكَاسِينِ بِاِسْتِخْدَامِ قَلْمَ تَحْطِيطِ.
- ٣ أَتَوْقَعُ. أَضْعُ الْكَاسِينِ بِالْقُرْبِ مِنْ مَكَانٍ مُشَمِّسٍ. وَأَتَوْقَعُ كَيْفَ سَيَتَغَيِّرُ مُسْتَوَى الْمَاءِ فِي الْكَاسِينِ.
- ٤ أَلَاحِظُ. أَرَاقِبُ الْمَاءَ فِي كِلَّ الْكَاسِينِ كُلَّ يَوْمٍ مُدَّةً أَسْبُوعٍ. مَاذَا أَلَاحِظُ؟
- ٥ أَسْتَنْتَجُ. لِمَاذَا تَغَيِّرُ مُسْتَوَى الْمَاءِ؟



الْمَاءُ يَهُطلُ

عِنْدَمَا يَزِدَادُ تَكْثُفُ بُخَارُ الْمَاءِ فِي الْغَيْوَمِ
يَهُطلُ عَلَى هَيْئَةِ مَطَرٍ، أَوْ ثَلَجٍ، أَوْ بَرَدٍ.

الْمَاءُ يَسِيلُ

يَجْرِي الْمَاءُ السَّاقِطُ عَلَى شَكْلِ سَيُولٍ،
وَيَصُبُّ فِي الْأَنْهَارِ وَالْبَحَارِ، وَبَعْضُهُ
يَتَسَرَّبُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ وَيُصْبِحُ مِيَاهًا
جَوْفِيَّةً.

أَقْرَأُ الشَّكْلَ

ما الَّذِي يَحْدُثُ بَعْدَ الْهُطُولِ؟
إِرْشَادٌ. أَتَتَّبِعُ الأَسْهُمَ، وَأَقْرَأُ الشُّرُوحَ الْمُرَفَّقَةَ.

ما أشكال الهطول؟



▲ الثلوج يُشبهه القطن.



▲ البرد قطع ثلج قاسية.

أختبر نفسك

أقارن بين أشكال الهطول المختلفة.

التفكير الناقد. هل جميع قطع الثلج التي تسقط على الأرض تأتي من الغيوم الباردة جداً؟ أوضح إجابتي.

تختلف أشكال الهطول من يوم إلى آخر، ومن مكان إلى آخر، ويعتمد ذلك على درجة حرارة الهواء التي يمكن أن تغير حالة الماء في أثناء حركته في الهواء، مما يؤدي إلى سقوط أنواع أخرى من الهطول. ولقد ذكر القرآن الكريم مراحل الهطول في قوله تعالى: ﴿أَلَّا تَرَأَنَ اللَّهَ يُنْزِلُ سَحَابًا مِّنْ يَوْلُفٍ بَيْنَهُ، ثُمَّ يَجْعَلُهُ، رُكَاماً فَرَّارِ الْوَدْفَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَلِهِ، وَيَنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَابِرْقَهِ يَذْهَبُ إِلَى الْبَصَرِ﴾ النور ٤٣

المطر

يتكون المطر من قطرات الماء (سائل) التي تسقط من الغيوم نحو الأرض. ويكون عندما تكون درجة حرارة الهواء أكبر من درجة الحرارة التي يتجمد عندها الماء.

الثلج

يتجمد الماء ويتحول إلى ثلج عندما تصل درجة حرارة الماء تحت الصفر، أي يتحوال من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. وعندما يتجمع فتات الثلج في الغيمة تصبح ثقيلة جداً، فيتساقط على شكل ثلج (خفيف كالقطن).

البرد

يتكون البرد من قطع ثلجية صلبة؛ إذ يتشكل البرد داخل الغيوم المصحوبة بالعواصف الرعدية وتكون قطع الثلج بحجم حبة البازلاء أو بحجم كرة التنس وأحياناً أكبر من ذلك.

حقيقة

قد يهطل البرد في فصلي الربيع والصيف.

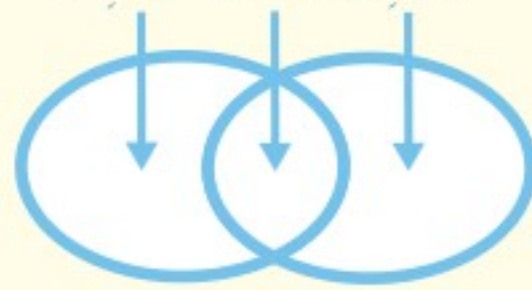
مراجعة الدرس

أفكُرْ وَاتَّحدُ وَأَكْتُبْ

١ **المفردات.** مَاذَا يَحْدُث لِبُخَارِ المَاءِ عِنْدَمَا يَصْعُدُ إِلَى أَعْلَى؟

٢ **أقَارُنْ.** مَا وَجْهُ التَّشَابُهِ بَيْنَ عَمَلِيَّتَي التَّبَخْرِ وَالتَّكَثِيفِ، وَمَا أَوْجُهُ الاختِلافِ بَيْنَهُمَا؟

تَخْتَافُ تَتَشَابَهُ تَخْتَافُ



٣ **الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** أَيُّ مَرَاجِلِ دَوْرَةِ المَاءِ يُمْكِنِي رُؤِيَتُهَا بِالْعَيْنِ؟

٤ **أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.** مَاذَا نُسَمِّي المَاءَ عِنْدَمَا يَكُونُ عَلَى شَكْلٍ غَازِيٍّ فِي الغِلَافِ الجَوِيِّ؟

أ - ثَلَجًا. ب - بَرَدًا.

ج - بُخَارٌ مَاءً. د - مَاءً مُتَكَثِّفًا.

٥ **السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ.** أَيْنَ يَذْهَبُ المَاءُ السَّاقِطُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟

مُلَخَّصُ مُصَوَّرٍ

تَشَكَّلُ الغَيْوُمُ مِنْ تَجْمُعِ قَطْرَاتِ المَاءِ الصَّغِيرَةِ، أَوْ مِنْ بَلُورَاتِ الثَّلْجِ فِي الْجَوِّ.



تَصِفُ دَوْرَةُ المَاءِ حَرَكَةَ المَاءِ الْمُسْتَمِرَةِ بَيْنَ سَطْحِ الْأَرْضِ وَالْغِلَافِ الجَوِيِّ



لِلْهُطُولِ أَشْكَالٌ مُتَّوْعِةٌ، مِنْهَا الْمَطَرُ وَالثَّلْجُ وَالْبَرَدُ.



المَطْوِيَاتُ أَنْظُمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنْ دَوْرَةِ المَاءِ.

الخطول	دوره الماء	شكل الغيوم

الْعُلُومُ وَالفنُّ

أَرْسُمْ لَوْحَةً

أَرْسُمْ لَوْحَةً تُوَضِّحُ كَيْفَ تَعْمَلُ دَوْرَةُ المَاءِ، وَأَحَدُ الْأَماكنِ الَّتِي يَذْهَبُ إِلَيْهَا المَاءُ. وَأَكْتُبْ شَرْحًا يَصِفُّ تَغْيِيرَ حَالَةِ المَاءِ.



الْعُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ

مِقْدَارُ هُطُولِ الْأَمَطَارِ

هَطَلَ الْمَطَرُ فِي مِنْطَقَتِي يَوْمَ الْاثْنَيْنِ بِمُعْدَلٍ ٣ سُم، وَيَوْمَ الْثَّلَاثَاءِ ٨ سُم، وَيَوْمَ الْأَرْبَعَاءِ ٦ سُم. أَوْجِدُ مُعْدَلَ هُطُولِ الْأَمَطَارِ فِي الْأَيَّامِ الْثَّلَاثَةِ؟





التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: التوقع

عندما أتوقع أستخدم ما أعرف لأتوقع ما يحدث.



◀ أتعلم

تحتاج ليلى إلى أن تقرر أي الأحذية يحب عليها ارتداؤه للخروج من المنزل. **أتوقع**: ماذًا ستختار؟

ماذا أعرف؟

أعرف أنها تمطر في الخارج.

ماذا أتوقع؟

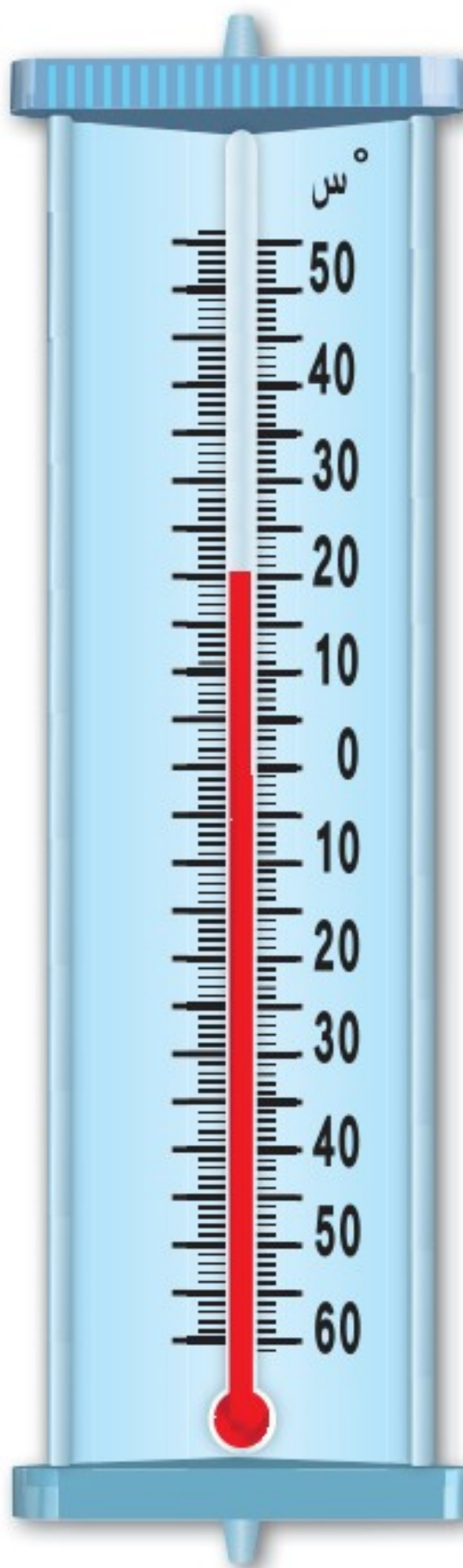
أتوقع أن تردي ليلى حذاءها المطري.



أَجْرِبُ

١ أَنْظُرُ مِنَ النَّافِذَةِ، وَأَنْظُرُ إِلَى التِّرْمُومِتِرِ الْمُجاوِرِ، الَّذِي يُحدِّدُ دَرَجَةَ حَرَارَةِ الْجَوَّ فِي الْخَارِجِ.
مَا نَوْعُ الطَّقْسِ الْقَادِمِ الَّذِي أَتَوْقَعُهُ؟

٢ مَا الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي اسْتَخَدَمْتُهَا لِتُسَاعِدَنِي عَلَى تَوْقِيعِي؟



٣ أَكْتُبُ مَا الَّذِي أَحْتَاجُهُ حَتَّى أُحَافِظَ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ جِسْمِي فِي
الْيَوْمِ الْبَارِدِ؟
أَكْتُبُ قِصَّةً قَصِيرَةً حَوْلَ الْمَوْضُوعِ.



المُناخُ وفَصُولُ السَّنةِ



أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تَنْمُو شَجَرَةُ الرُّمَانِ فِي الْمَنَاطِقِ الْمُعْتَدِلَةِ. هَلْ يُمْكِنُ
لِهَذِهِ الشَّجَرَةِ أَنْ تَنْمُوَ فِي الْمَكَانِ الَّذِي أَعِيشُ فِيهِ؟

أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



أُوراقٌ



أَقْلَامٌ



آلة حَاسِبَةٌ

مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ وَهُطُولِ الْأَمْطَارِ؟

الْهَدْفُ

أَقْارِنُ بَيْنَ مَوْقِعَيْنِ مِنْ حَيْثُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَهُطُولُ الْأَمْطَارِ.

الْخُطُواتُ

١ أَدْرُسُ الْبَيَانَاتِ الْمُوَضَّحَةَ فِي الْجَدْوَلَيْنِ التَّالِيَيْنِ.

مُعَدَّلُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ بِالْوَحدَةِ السِّيَلِيزِيَّةِ

المَدِينَةُ / الشَّهْرُ	يَانِيرٍ	فِبرَاءِيرٍ	مَارِسٍ	اَبْرِيلٍ	مَايِو	يُونِيو	اَغْسَطْسٍ	سِبْتَمْبَرٍ	اُکْتُوبَرٍ	نُوفَمْبَرٍ	دِسْمَبَرٍ	٢٢
(أ)	٢٠	٢٣	٢٦	٢٣	٣٩	٤٢	٤٣	٤٠	٣٥	٢٧	٢٣	٢٧
(ب)	٢٠	٢١	٢٣	٢٥	٢٧	٢٧	٢٧	٢٥	٢٣	٢١	٢٠	٢٠

مُعَدَّلُ هُطُولِ الْأَمْطَارِ بِالْمُمْتَراَتِ

المَدِينَةُ / الشَّهْرُ	يَانِيرٍ	فِبرَاءِيرٍ	مَارِسٍ	اَبْرِيلٍ	مَايِو	يُونِيو	اَغْسَطْسٍ	سِبْتَمْبَرٍ	اُکْتُوبَرٍ	نُوفَمْبَرٍ	دِسْمَبَرٍ	١١
(أ)	١٢	٦	٣٠	٢٣	٦	٠	٠,٣	٠	٢	٧	١١	١٢
(ب)	١٢	١٥	١٨	٢٠	١٤	٥٠	١٥٧	٩٣	٢٥	١٠	١٢	١٢

٢ أَسْتَخْدِمُ الْأَرْقَامَ. مَا أَعْلَى وَمَا أَقْلَى دَرَجَةُ حَرَارَةٍ فِي كُلِّ مِنَ الْمَدِينَتَيْنِ (أ) وَ(ب)؟ أَيُّ الْمَدِينَتَيْنِ تَتَغَيَّرُ فِيهَا دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ أَكْثَرَ فِي أَثْنَاءِ السَّنَةِ؟ وَمَا كَمِيَّةُ الْأَمْطَارِ الَّتِي تَهْطلُ عَلَى كُلِّ مِنَ الْمَدِينَتَيْنِ سَنَوِيًّا؟ أَسْتَخْدِمُ الْآلَةَ الْحَاسِبَةَ. مَاذَا تَبَيَّنَ؟

أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجِ

٣ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. أَقْارِنُ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ وَهُطُولَ الْأَمْطَارِ فِي كُلِّ مِنَ الْمَدِينَتَيْنِ.

٤ أَسْتَنْتِجُ. أَيُّ الْمَدِينَتَيْنِ أَفْضَلُ لِنُمُّوْ شَجَرَةِ الرُّمَانِ؟ وَلِمَاذَا؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. أَيُّ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلَيْنِ تُواْفِقُ الْمُنَاخَ السَّائِدِ فِي مِنْطَقَتِي فِي الشَّهْرِ الْحَالِيِّ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟



ما المُنَاخُ؟

يَتَغَيَّرُ الطَّقْسُ فِي الْمَكَانِ الَّذِي أَعِيشُ فِيهِ يَوْمِيًّا، وَلَكِنْ يَبْقَى الْمُنَاخُ كَمَا هُوَ. فَالْمُنَاخُ هُوَ حَالَةُ الطَّقْسِ فِي مَكَانٍ مُعَيَّنٍ عَلَى مَدَى فَتْرَةٍ زَمَنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ

وَيُوصَفُ الْمُنَاخُ بِحَسْبِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ وَهُطُولِ الْأَمْطَارِ؛ فَهُوَ حَارٌ وَجَافٌ، أَوْ حَارٌ وَرَطِيبٌ، أَوْ بَارِدٌ وَجَافٌ، أَوْ بَارِدٌ وَرَطِيبٌ.

أَفْرَأَ وَ أَتَعْلَمُ

السؤال الأساس

كيف يتغير مناخ سطح الأرض؟

المفردات

المناخ

فُصُولُ السَّنَةِ

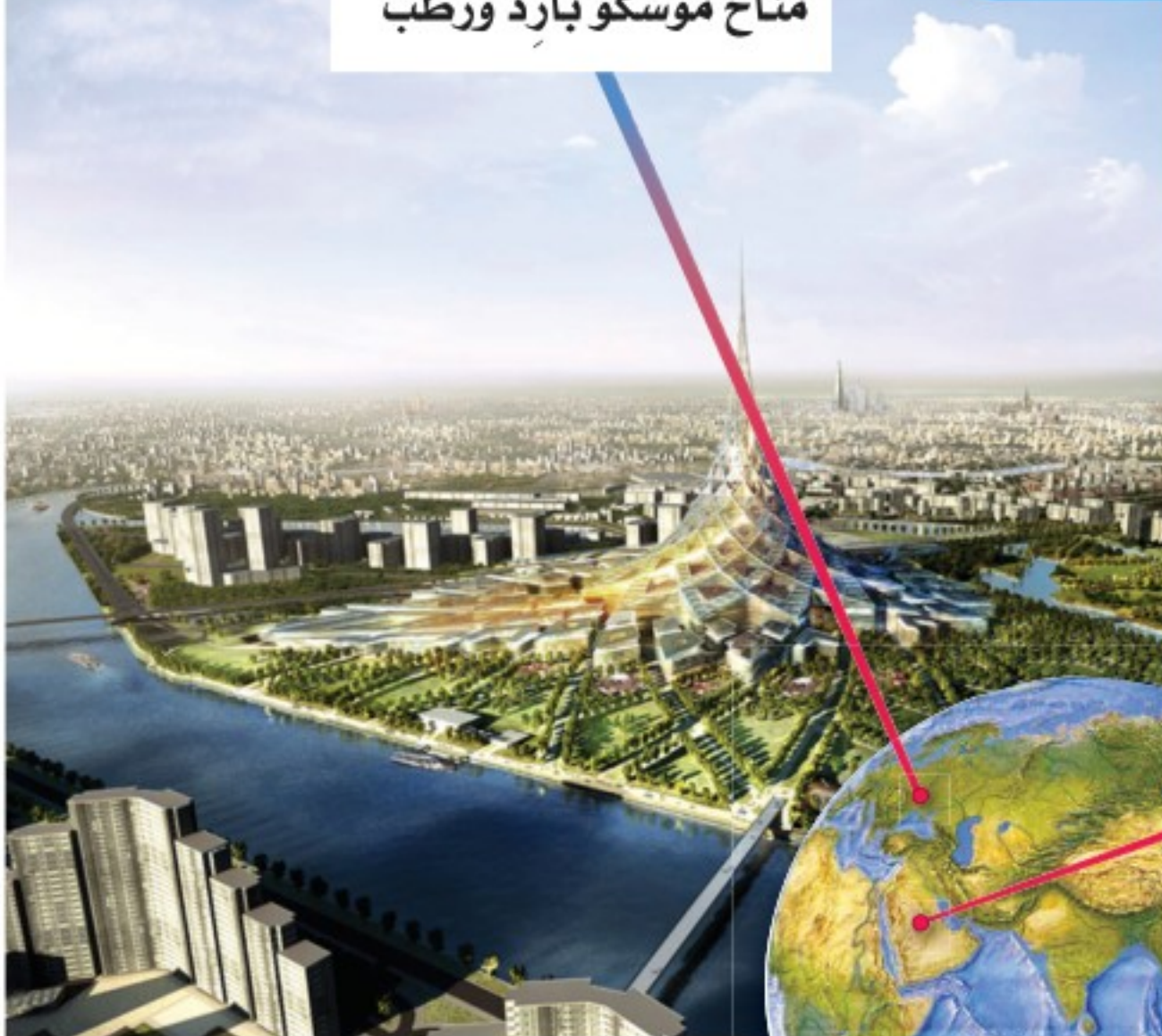


التلخيص



المناخات المختلفة

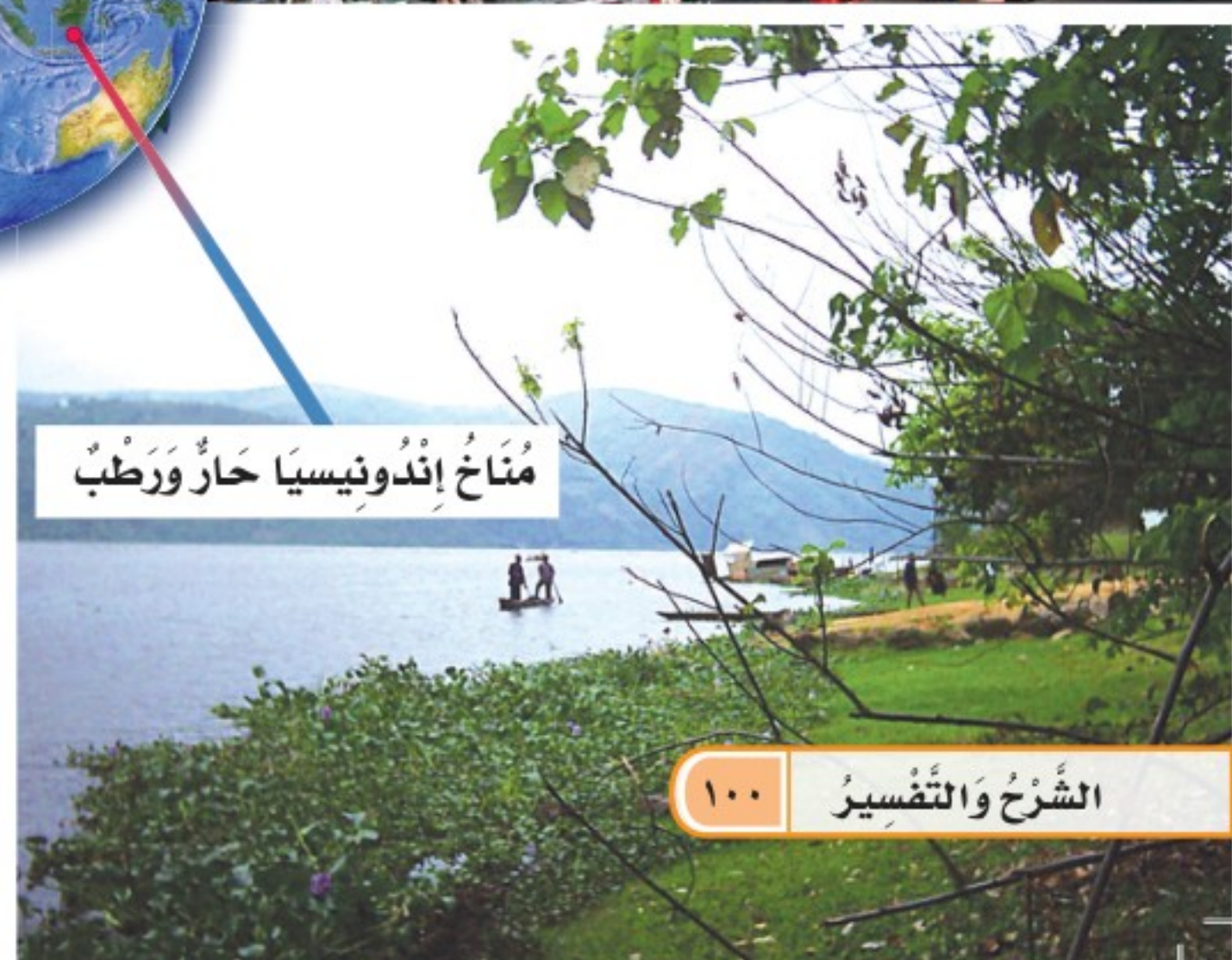
مناخ موسکو بارد و رطب

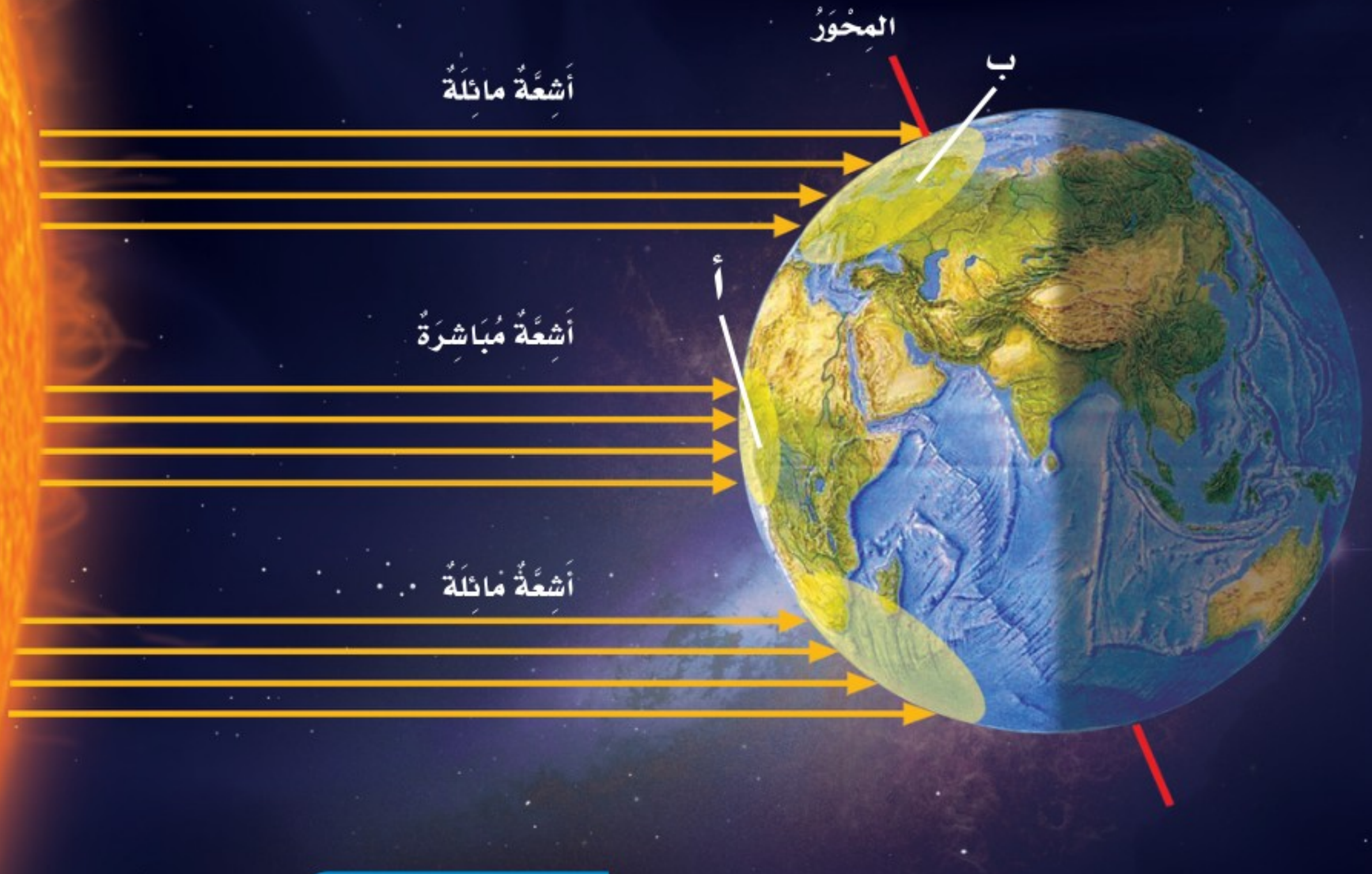


مناخ الرياض حار وجاف



مُنَاخُ الْقَارَةِ الْقُطْبِيَّةِ الْجَنُوبيَّةِ بَارِدٌ وَجَافٌ





اقرأ الشكل

في أي المَنْطَقَتَيْنِ: (أ) أم (ب) يَكُونُ الْمُنَاخُ أَكْثَرَ دَفْتَأً؟ وَلِمَاذَا؟
إِشَادَةٌ حَدِّ الْمَوْقَعِ الَّذِي تَسْقُطُ عَلَيْهِ أَشْعَةُ الشَّمْسِ بِشَكْلٍ مُبَاشِرٍ.

وَقَدْ تَنَوَّعَ أَحْوَالُ الْمُنَاخِ، كَانْ يَكُونَ حَارًّا وَبَارِدًا وَرَطِّبًا وَجَافًا عَلَى فَتَرَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ السَّنَةِ.

يَعْتَمِدُ مُنَاخُ الْأَمَاكِنِ الْمُخْتَلِفَةِ عَلَى مَوْقِعِهَا عَلَى سَطْحِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَتَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ نَفْسِهَا بِشَكْلٍ مَائِلٍ قَلِيلًا مُقَابِلَةً لِلشَّمْسِ؛ وَبِذَلِكَ تَسْفَاوَتْ كَمِيَّاتُ أَشْعَاعِهَا السَّاقِطَةِ عَلَى الْأَرْضِ؛ فَتَسْقُطُ بِشَكْلٍ مُبَاشِرٍ تَقْرِيبًا عَلَى بَعْضِ الْأَمَاكِنِ، فَيَكُونُ الْجَوُّ فِيهَا حَارًّا، وَفِي أَمَاكِنَ أُخْرَى تَسْقُطُ الْأَشْعَةُ عَلَى الْأَرْضِ بِخَطٍّ مَائِلٍ فَيَكُونُ مُنَاخُهَا بَارِدًا بِسَبَبِ مَيَالَانِ أَشْعَاعِ الشَّمْسِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



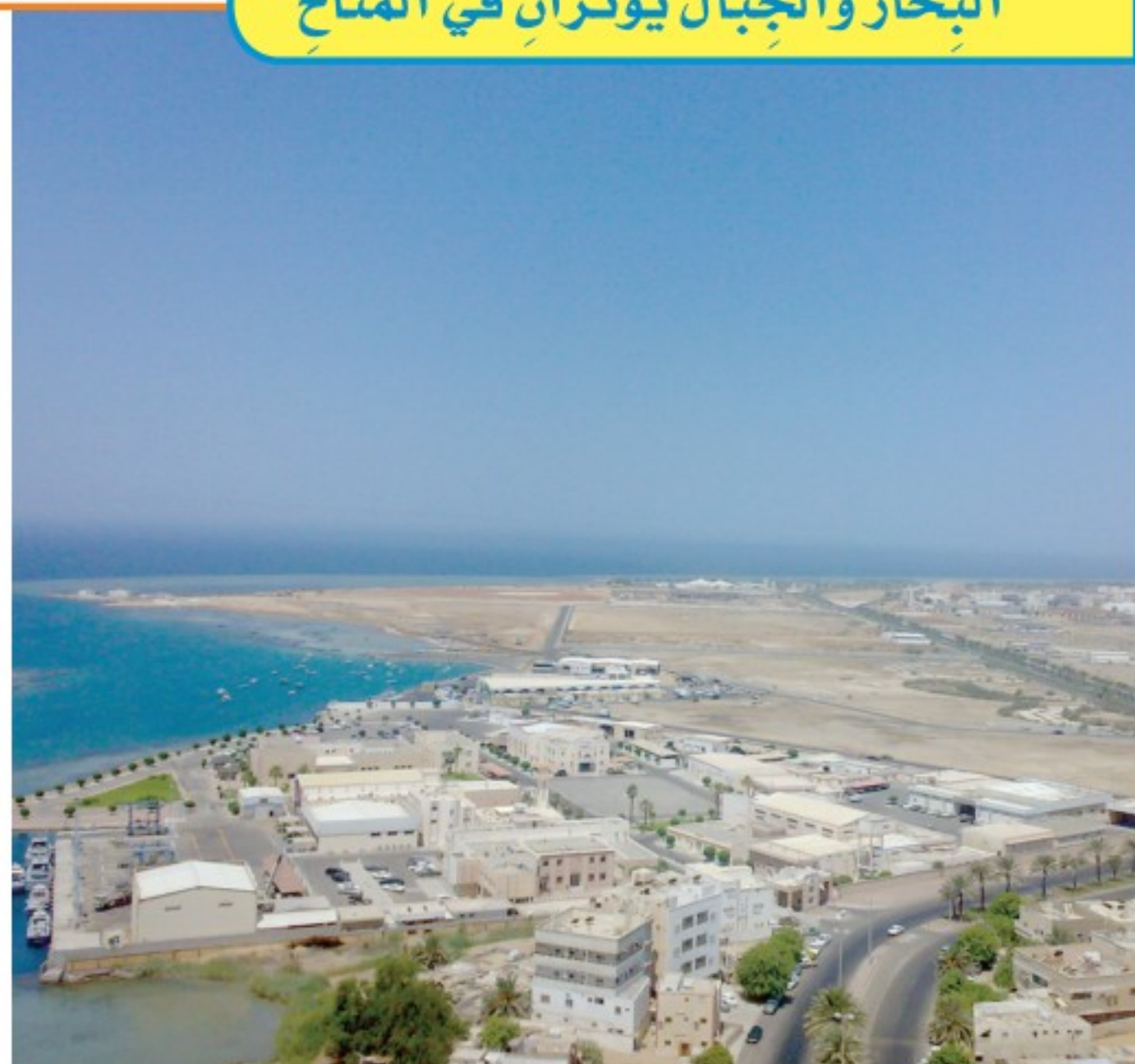
الْخُصُّ. لِمَاذَا تَكُونُ بَعْضُ الْمُنَاخَاتِ أَكْثَرَ دَفْتَأً مِنْ غَيْرِهَا؟

الْتَفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ الطَّقْسِ وَالْمُنَاخِ؟





أَبْهَا مَدِينَةً مُنَاخُهَا بَارِدٌ شَتَاءً، مُعْتَدِلٌ صَيْفًا، وَتَزَادُّ
الْأَمْطَارُ فِيهَا فِي فَصْلِ الصَّيفِ.



يَنْبُغِي مَدِينَةً مُنَاخُهَا حَارٌ صَيْفًا، مُعْتَدِلٌ شَتَاءً، وَرُطُوبَةً
غَالِبًا عَالِيَّةً عَلَى مَدَارِ السَّنَةِ لِقُرْبِهَا مِنَ الْبَحْرِ الْأَحْمَرِ.

مَا الَّذِي يُؤَثِّرُ فِي الْمُنَاخِ؟

تَعْلَمْتُ كَيْفَ تُؤَثِّرُ الشَّمْسُ فِي الْمُنَاخِ. كَذَلِكَ يُؤَثِّرُ الْقُرْبُ مِنَ الْبَحَارِ وَالْبُحَيرَاتِ
الكَبِيرَةِ فِي الْمُنَاخِ أَيْضًا؛ فَالْبَحَارُ تَحْفَظُ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ لِلْيَابِسَةِ الْقَرِيبَةِ مِنْ
أَنْ تُصْبِحَ بَارِدَةً جِدًّا أَوْ حَارَّةً جِدًّا، فَيَكُونُ الْمُنَاخُ فِي الْمَنَاطِقِ الْقَرِيبَةِ مِنْ شَاطِئِ
الْبَحْرِ مُعْتَدِلًا لَطِيفًا أَكْثَرَ مِنَ الْمَنَاطِقِ الْبَيْعِيدَةِ عَنْهُ.

إِرْتِفَاعُ الْمَكَانِ أَيْضًا يُؤَثِّرُ فِي مُنَاخِهِ؛ فَدَرَجَةُ الْحَرَارَةِ تُصْبِحُ أَقْلَى حَرَارَةً كُلَّمَا
إِرْتَفَعْنَا فِي الْغِلَافِ الجَوِيِّ؛ فَدَرَجَةُ الْحَرَارَةِ وَالْمُنَاخُ فِي الْمَنَاطِقِ الْجَبَلِيَّةِ تَمِيلُ
إِلَى الْبُرُودَةِ أَكْثَرَ مِنَ الْمَنَاطِقِ الْمُنْخَفِضَةِ.

وَتُؤَثِّرُ الْجِبَالُ أَيْضًا فِي تَكَوُنِ رُطُوبَةِ الْمُنَاخِ؛ فَقَدْ يَكُونُ أَحَدُ جَوَابِيْنِ الْجَبَلِ رَطْبًا،
بَيْنَمَا الْجَانِبُ الْمُقَابِلُ يَكُونُ جَافًّا.



فَشَاطٌ

مُقارنةُ المُناخَاتِ

١ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَحْضِرُ وَرَقَتَيْنِ، وَأَكْتُبُ عَلَى

الْأُولَى: الْمَدِينَةِ (أ)، وَعَلَى الْوَرْقَةِ الثَّانِيَةِ:

الْمَدِينَةِ (ب). أَسْتَخْدِمُ مِصْبَاحًا ضَوئِيًّا

لِيُمثِّلَ الشَّمْسَ. أَسْلُطُ

الْمِصْبَاحَ فَوقَ وَرْقَةِ

الْمَدِينَةِ (أ) مُبَاشِرَةً

عَلَى بُعدِ ٦ س.م. أَطْلُبُ

إِلَى زَمِيلِيِّيِ اسْتِخْدَامَ

الْقَلْمَنِ لِرِسْمِ حَافَةِ الضُّوءِ الظَّاهِرَةِ.

٢ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَعِيدُ الْخُطُوةَ الْأُولَى عَلَى

الْمَدِينَةِ (ب). وَأَقْوُمُ فِي هَذِهِ الْمَرَّةِ بِإِمَالَةِ

الْمِصْبَاحِ عِنْدَ تَسْلِيْطِهِ عَلَى الْوَرْقَةِ.

٣ تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ. فَوْقَ أَيِّ مَدِينَةٍ يَكُونُ شَكْلُ

ضُوءِ الْمِصْبَاحِ أَكْبَر؟ وَفَوْقَ أَيِّ مَدِينَةٍ تَكُونُ

طَاقَةُ الشَّمْسِ أَكْثَرَ اِنْتِشَارًا؟

٤ أَسْتَنْتِجُ. أَيِّ الْمَدِينَتَيْنِ يَكُونُ مُناخُهَا بَارِدًا؟



أَخْتَبِرُ نَفْسِي

الْخُصُّ. كَيْفَ تُؤثِّرُ الْجِبَالُ الْمُجاوِرُ لِلْبَحَارِ فِي مُناخِ الْمَنَاطِقِ الَّتِي تَقَعُ عَلَى جَانِبِيهِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِمُناخِ مَدِينَةٍ مَا إِذَا تَبَخَّرَتِ الْبُحَيرَاتُ الْقَرِيرَةُ مِنْهَا؟



جِبَالُ السَّرَّوَاتِ تَمْنَعُ بُخَارَ الْمَاءِ مِنَ الْوُصُولِ إِلَى
الْجِهَةِ الْأُخْرَى مِنْهَا.

يَتَحَرَّكُ الْهَوَاءُ الرَّطِبُ مِنَ الْبَحْرِ نَحْوَ الْجِبَالِ عَلَى طُولِ الشَّاطِيءِ، فَتَدْفَعُ الْجِبَالُ الْهَوَاءَ إِلَى أَعْلَى بِقُوَّةِ، فَيَبْرُدُ الْهَوَاءُ الصَّاعِدُ، وَتَتَكَوَّنُ الغُيُومُ، وَبَعْدَهَا تَهَطِّلُ الْأَمْطَارُ أَوْ تَتَسَاقَطُ الثُّلُوجُ، وَهَذَا يَجْعَلُ جِهَةَ الْجِبَالِ الْمُوَاجِهَةَ لِلْبَحْرِ رَطِبَةً.

أَمَّا فِي الْجِهَةِ الْأُخْرَى مِنَ الْجِبَالِ، وَهِيَ الْبَيْدَةُ عَنِ الْبَحْرِ فَيَهُبُّ عَلَيْهَا هَوَاءً جَافًّا؛ وَذَلِكَ لِأَنَّ الْهَوَاءَ قَدْ فَقَدَ رُطُوبَتَهُ عَلَى جَانِبِ الْبَحْرِ.

ما فُصُولُ السَّنَةِ؟

في السنة الواحدة أربعة فصول، هي: الشتاء والربيع والصيف والخريف. وتعرف فصول السنة على أنها أقسام من السنة لـ كل منها طقس مميز. فالشتاء أبرد فصل، والصيف آخر فصل.

وتحتَّلُ دَرَجاتُ الْحَرَارَةِ فِي كُلِّ فَصْلٍ مِنَ الْفُصُولِ بِحَسْبِ طَبِيعَةِ الْمِنْطَقَةِ؛ فَفَصْلُ الشَّتَاءِ فِي مَدِينَةِ أَبْهَا مَثَلًا يَخْتَلِفُ عَنْ فَصْلِ الشَّتَاءِ فِي مَدِينَةِ جِيزَانَ مِنْ حِيثُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ.

أختبر نفسك



الْخُصُّ. ما فُصُولُ السَّنَةِ؟

التفكير الناقد. لماذا يُعَدُّ شتاءً مَدِينَةُ أَبْهَا أَبْرَدُ مِنْ شتاءً مَدِينَةِ جِيزَانَ؟

لا يُمْكِنُ لِلْحَيَّانَاتِ أَنْ تَتَوَقَّعَ مَا سَيَكُونُ عَلَيْهِ حَالُ الْمُنَاخِ.

حقيقة

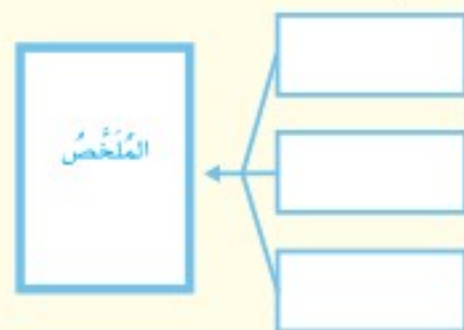
تتساقط الثلوج أحيانًا على مَدِينَةِ أَبْهَا في فَصْلِ الشَّتَاءِ.



مُراجعة الدرس

أَفْكُرْ وَأَتَحَدُّثْ وَأَكْتُبْ

- ١ **المفردات.** مَاذَا نُسَمِّي أَوْقَاتَ السَّنَةِ ذَاتَ الْأَنْواعِ الْمُخْتَلِفَةِ مِنَ الطَّقْسِ؟
- ٢ **الْخُصُّ.** فِيمَ تَخْتَلِفُ الْمُنَاخَاتُ؟



- ٣ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** كَيْفَ أَصِفُّ مُنَاخَ الْمِنْطَقَةِ الَّتِي أَعِيشُ فِيهَا؟

- ٤ **أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.** أَيِّ مِمَّا يَأْتِي يَصِفُّ مُنَاخَ جِهَةِ الْجِبَالِ الْمُوَاجِهَةِ لِلْبَحْرِ؟

- أ - حَارٌ
- ب - بَارِدٌ
- ج - جَافٌ
- د - رَطِّبٌ

- ٥ **السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ.** كَيْفَ يَتَغَيَّرُ مُنَاخُ سَطْحِ الْأَرْضِ؟

مُلَخصُ مُصَوَّرٍ

الْمُنَاخُ هُوَ حَالَةُ الطَّقْسِ فِي مَكَانٍ مُعَيَّنٍ عَلَى مَدَى فَترَةٍ زَمَنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ.



الْبِحَارُ وَالْبُحَيرَاتُ الْكِبِيرَةُ وَارِتِقَاعُ الْمَكَانِ جَمِيعُهَا عَوَامِلٌ تُؤْثِرُ فِي الْمُنَاخِ.



تَخْلِيفُ فُصُولُ السَّنَةِ مِنْ مِنْطَقَةٍ إِلَى أُخْرَى.



المَطْوِيَاتُ أَنْظُمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيِّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ الْمُنَاخِ وَفُصُولِ السَّنَةِ.



الْعُلُومُ وَالفنُّ

أَرْسُمْ لَوْحَةً

أَرْسُمْ لَوْحَةً تُمَثِّلُ أَحَدَ فُصُولِ السَّنَةِ مُوضِّحًا طَبِيعَةَ الْمُنَاخِ فِيهِ.



الْعُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

فِي السَّنَةِ أَرْبَعَةُ فُصُولٍ. وَلِكُلِّ فَصْلٍ عَدْدٌ نَفْسُهُ مِنَ الْأَشْهُرِ. مَا عَدْدُ الْأَشْهُرِ فِي كُلِّ فَصْلٍ؟ أُوْضِحْ إِجَابَتِي.



تحويل الساعات إلى دقائق

تحويل الساعات

أضرب عدّة الساعات في عدّة دقائق الساعة الواحدة. ففي الساعة الواحدة ٦٠ دقيقة.

مثال:

$$8 \text{ ساعات} \times 60 \text{ دقيقة} = 480 \text{ دقيقة}$$

الصيف أداءً فصول السنة، وفيه تكون إجازة المدارس، لذا قرر عمر الاشتراك في نادي السباحة الصيفي. أنظر الجدول أدناه الذي يوضح عدّة الساعات التي يقضيها عمر في السباحة.

العدد الساعات	اليوم
٣	السبت
٦	الاثنين
٤	الأربعاء

حل المسألة



ما عدّ الدّقائق التي يقضيها عمر في السباحة خلال الأسبوع؟

أحسب الفرق بالدقائق بين أطول وقت يقضيه عمر في السباحة وأقصر وقت؟



مُراجعة الفصل الثامن

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

المناخ

التكتُف

التَّبَخْرَ

الغِيُوم

دُورَةُ المَاءِ

فُصُولُ السَّنَةِ

١ يُسمّى كُلُّ مِنَ الشَّتَاءِ وَالرَّبِيعِ وَالصَّيفِ وَالخَرِيفِ _____.

٢ تَحَوُّلُ السَّائِلِ إِلَى غَازٍ يُسمّى _____.

٣ تُسمّى عَمَلِيَّةُ تَحَوُّلِ الغَازِ إِلَى سَائِلٍ _____.

٤ تَجَمُّعُ مِنْ قَطَرَاتِ المَاءِ الصَّغِيرَةِ، أَوْ مِنْ بَلُورَاتِ الثَّلِجِ فِي الجَوِّ.

٥ حَرَكَةُ المَاءِ بَيْنَ سَطْحِ الْأَرْضِ وَالغِلَافِ الجَوِّيِّ تُسمّى _____.

٦ تُعرَفُ حَالَةُ الطَّقْسِ فِي مَكَانٍ مُعَيَّنٍ عَلَى مَدَى فَتْرَةٍ زَمِنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ بـ _____.

ملخص مصور

الدرس الأول:

يَتَحَرَّكُ الْمَاءُ بَيْنَ سَطْحِ الْأَرْضِ وَالغِلَافِ الجَوِّيِّ.



الدرس الثاني:

تَخَلُّفُ الْمُنَاخَاتِ وَفُصُولُ السَّنَةِ فِي أَماكنٍ مُختَلِفةٍ عَلَى الْأَرْضِ.



المطويات أنظم أفكارِي

الصُّقُّ المَطْوِيَّاتِ الَّتِي عَمِلْتُهَا فِي كُلِّ دَرْسٍ عَلَى وَرَقَةٍ كَبِيرَةٍ مُقَوَّاةٍ. أَسْتَعِينُ بِهَذِهِ الْمَطْوِيَّاتِ عَلَى مُرَاجِعَةِ مَا تَعْلَمْتُهُ فِي هَذَا الفصلِ.

العنوان	العنوان	العنوان
المناخ وفصول السنة	دورات الماء	تشكل الغيوم
ما هو المناخ؟		
ما العوامل التي تؤثر في المناخ؟		
ما فصول السنة؟		



١٣ فصل الصيف أكثر حرارةً من فصل الشتاء؛ لأنَّ

- أ. هناك عيوماً كثيرةً تُعطي الأرض في الشتاء، فتحجب أشعة الشمس.
- ب. أشعة الشمس تسقط بصورة مُباشرة في فصل الصيف.
- ج. الأرض تكون أقرب إلى الشمس في فصل الصيف.
- د. أشعة الشمس تسقط بصورة مُباشرة في فصل الشتاء.

الفكرة العامة

١٤ ما العوامل التي تؤثر في طبيعة مناخ المنطقة التي أعيش فيها؟

التقويم الأداني

كلمات المناخ

أجمع صوراً لمناطق مختلفة، وأعمل منها لوحة. ثم أسجل طبيعة المناخ لكل منها.

أي مناخات المناطق التي بحثت عنها توافق مناخ منطقتي؟

أكتب وصفاً لحالة المناخ التي تسود المنطقة التي أعيش فيها، وأوضح العوامل التي تؤثر في مناخها.



أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ أُلْخُصُّ أثَرَ المُحيطَاتِ والبِحَارِ فِي المُنَاخِ؟

٨ الْكِتَابَةُ الْقَصَصِيَّةُ. أفترض أنِّي قَطْرَةٌ صَغِيرَةٌ مِنَ الْمَاءِ فِي بِرْكَةٍ، وَأَكْتُبْ قِصَّةً حَوْلَ مَا حَدَثَ لِي عِنْدَمَا كُنْتُ فِي رِحْلَةٍ فِي دُورَةِ الْمَاءِ.

٩ تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ. أَنْظُرُ إِلَى الجَدْوَلِ التَّالِيِّ الَّذِي تَقَعُ فِيهِ كُلُّ مِنَ الْمَدِينَةِ (أ) وَالْمَدِينَةِ (ب) فِي جَهَتَيْنِ مُتَقَابِلَتَيْنِ مِنَ الْجَبَلِ الْقَرِيبِ مِنَ الْبَحْرِ. أَيُّ الْمَدِينَتَيْنِ تَقَعُ جَهَةُ الْجَبَلِ الْمُوَاجِهَةُ لِلْبَحْرِ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

المدينة	مُعَدَّل سُقُوطِ المطرِ
أ	٧٤ سم
ب	٣١ سم

١٠ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَا مَوْقِعُ الْأَمَاكِنِ الْبَارِدَةِ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

١١ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. يَسْتَخْدِمُ النَّاسُ مِيَاهَ الْبُحَيرَاتِ وَالْجَدَارِولِ. لِمَاذَا لَا تَجْفُ هَذِهِ الْمِيَاهُ؟

١٢ صَوَابٌ أَمْ خَطَأً؟ يَعْتَمِدُ مُنَاخُ الْأَمَاكِنِ الْمُخْتَلَفَةِ عَلَى مَوْقِعِهَا عَلَى سطحِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ. هَلْ هَذِهِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةٌ أَمْ خَاطِئَةٌ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِيِّيِّ.

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ أَدْنَاهُ.

٣



مَاذَا سَيَحْدُثُ لِلْمَلَابِسِ الرَّطْبَةِ؟ وَلِمَاذَا؟

أ. الرِّيَاحُ وَالشَّمْسُ تُسَاعِدُانِ عَلَى تَبَخْرِ الْمَاءِ مِنَ الْمَلَابِسِ الرَّطْبَةِ فِي الْهَوَاءِ فَتَجْفُ.

ب. تَبَقَّى رَطْبَةً بِسَبَبِ الْغَلَافِ الْجَوَيِّ.

ج. الرِّيَاحُ تَزِيدُ مِنْ رُطُوبَةِ الْمَلَابِسِ.

د. الشَّمْسُ تَزِيدُ مِنْ رُطُوبَةِ الْمَلَابِسِ.

٤ يَعُودُ الْمُنَاخُ الْبَارِدُ فِي بَعْضِ الْمَنَاطِقِ مِنَ الْأَرْضِ إِلَى:

أ. سُقُوطُ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ مُبَاشِرَةً عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

ب. سُقُوطُ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ بِشَكْلٍ مَائِلٍ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

ج. قِلَّةُ بُخَارِ الْمَاءِ فِي الْغَلَافِ الْجَوَيِّ.

د. كَثْرَةُ بُخَارِ الْمَاءِ فِي الْغَلَافِ الْجَوَيِّ

أَخْتَارُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ:

١ بَعْدَ هُطُولِ الْأَمْطَارِ، يَتَسَرَّبُ بَعْضُ الْمَاءِ إِلَى التُّرْبَةِ، وَيُصْبِحُ:

أ. بُخَارَ مَاءً.

ب. مِيَاهًا جَوْفِيَّةً.

ج. مِيَاهًا مَالِحَةً.

د. مَطَرًا مُتَجَمِّدًا.

٢ مَتَى يَتَكَوَّنُ الثَّلَجُ؟

أ. عِنْدَمَا تَصِلُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْمَاءِ إِلَى مَا تَحْتَ الصَّفْرِ.

ب. عِنْدَمَا تَصِلُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْمَاءِ إِلَى أَعْلَى مِنَ الصَّفْرِ.

ج. عِنْدَمَا تَصِلُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ إِلَى ١٠° سِيلِيزِيَّةً.

د. عِنْدَمَا تَصِلُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ إِلَى ٥° سِيلِيزِيَّةً.

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

٧ أُقَارِنُ بَيْنَ الْخُطْوَةِ ١ وَالْخُطْوَةِ ٢ الْمُوضَّحةِ فِي الشَّكْلِ.

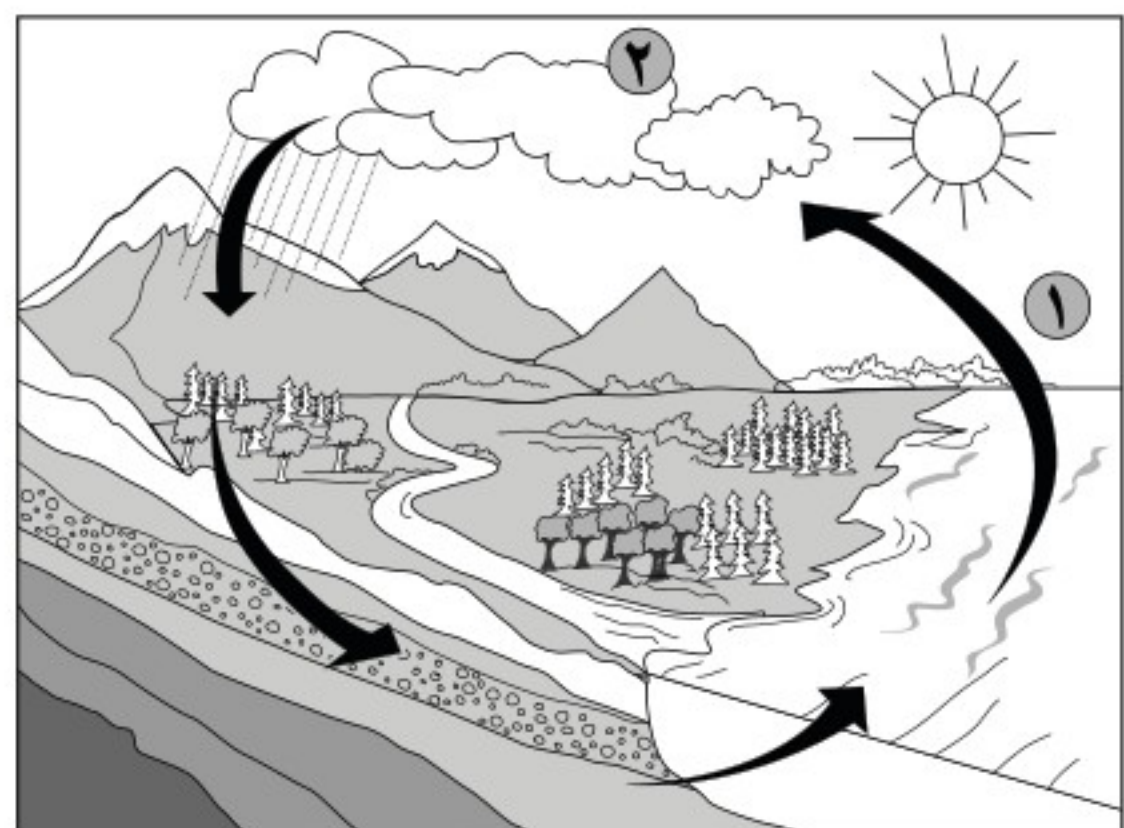
٨ كَيْفَ يُؤَثِّرُ ارْتِفَاعُ الشَّمْسِ فِي السَّمَاءِ فِي التَّبَّخِ؟

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي				
السُّؤَالُ	السُّؤَالُ	المرجع	السُّؤَالُ	المرجع
١٠٢	٥	٩٢	١	
٩٢	٦	٩٤	٢	
٩٢	٧	١٠١	٣	
٩٢	٨	١٠١	٤	

٥ تَمِيلُ دَرَجَةُ الْحَرَارةِ فِي الْمَنَاطِقِ الْجَبَلِيَّةِ إِلَى:

- أ. الزِّيادةِ.
- ب. الْانْخِفَاضِ.
- ج. التَّبَاتِ.
- د. التَّغَيِّرِ.

أَسْتَخْدِمُ الشَّكْلَ أَدْنَاهُ الَّتِي تُوَضِّحُ دَوْرَةَ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ ٦، ٧، ٨.



٦ أَصِفُّ كَيْفَ يَتَحَرَّكُ الْمَاءُ فِي دَوْرَةِ الْمَاءِ. أَسْتَخْدِمُ فِي إِجَابَتِي الْمُفَرَّدَاتِ: التَّبَخُّر، التَّكَثُّفُ، الْهُطُولُ.



نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (٢)

٣ اِخْتَرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ، أَشْكَالُ الْهُطُولِ هِيَ:

- أ. الغُيُوم - الْبَرْد - الثَّلْج.
- ب. الْمَطَر - الثَّلْج - الْبَرْد.
- ج. الثَّلْج - الْمَاء - الْمَطَر.
- د. الغُيُوم - الْمَطَر - الْبَرْد.

٤ فِي مَمْلَكَتِنَا الْحَبِيبَةِ ثَلَاثُ مُدُنٌ أُ، بُ، جُ

وَتَمْتَازُ كُلُّ مِنْهَا بِمُناخٍ مُخْتَلِفٍ:



- الْمَدِينَةُ (أ) مُناخُهَا مُعْظَمُ الْوَقْتِ مُعْتَدَل.
- الْمَدِينَةُ (ب) مُناخُهَا مُعْظَمُ الْوَقْتِ بَارِد.
- الْمَدِينَةُ (ج) مُناخُهَا مُعْظَمُ الْوَقْتِ حَارٌ جَافٌ.

حَدِّدِ التَّالِي:

- () الْمَدِينَةُ الَّتِي تَقَعُ بِالْقُرْبِ مِنَ الْبَحْرِ.
- () الْمَدِينَةُ الَّتِي تَقَعُ فِي مَنْطَقَةِ صَحَراوِيَّةٍ.
- () الْمَدِينَةُ الَّتِي تَقَعُ فِي مَنْطَقَةِ جَبَلَيَّةٍ.

١ يَحْتَاجُ الْمَزَارِعُ لِمَعْرِفَةِ الْأَحْوَالِ الْجَوِيَّةِ لِتَحْدِيدِ مَوَاعِيدِ الزَّرَاعَةِ وَيَحْتَاجُ إِلَيْهَا الطَّيَّارُ لِيَقُودَ طَيَّارَتَهُ بِأَمَانٍ.

هَلْ يَحْتَاجُ الشَّخْصُ الَّذِي يُسَافِرُ بِالسَّيَارَةِ لِمَعْرِفَةِ الْأَحْوَالِ الْجَوِيَّةِ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكِ.

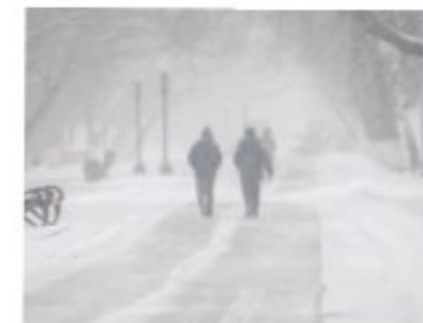
٢ أَيُّ الصُّورُ التَّالِيَّةِ لَا تُوَضِّحُ أَحَدَ مَظَاهِرِ الطَّقْسِ الْقَاسِيَّةِ؟



أ.



ب.



ج.



د.

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (٢)

٥ سَوْفَ تُسَافِرُ مِنْ مَدِينَةِ جُدَّةَ إِلَى مَدِينَةِ أَبْهَا، اذْكُرْ أَنْوَاعَ الْمَلَابِسِ وَالْأَغْرِاضِ التِّي تَتَوَقَّعُ أَنْ تَحْتَاجَهَا؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.



اتَّدَرِبْ



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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.





• المُصْطَلَحَاتُ



المُصْطَلَحَاتُ

الْأَحْفُورَةُ: آثارٌ أو بقاياً مَخْلُوقَاتٍ حَيَّةٍ عاشَتْ فِي الْمَاضِي الْبَعِيدِ.



الْإِعْصَارُ الْحَلَزُونِيُّ: عَاصِفَةٌ كَبِيرَةٌ مَصْحُوبَةٌ بِرِياحٍ قَوِيَّةٍ وَأَمْطَارٍ غَزِيرَةٍ، وَتَتَكَوَّنُ فَوْقَ الْمُحِيطَاتِ.



الْإِعْصَارُ الْقَمْعِيُّ: عَاصِفَةٌ قَوِيَّةٌ يُصَاحِبُهَا رِياحٌ دَوَارَةٌ تَتَشَكَّلُ عَلَى الْأَرْضِ، وَتَبْدُو عَلَى شَكْلٍ قِمْعٍ كَبِيرٍ وَطَوِيلٍ.



الْبُرْكَانُ: فُثْحَةٌ فِي الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ تَنْدَفِعُ مِنْهَا الصُّهَارَةُ.



بُخَارُ الْمَاءِ: حَالَةُ الْمَاءِ عِنْدَمَا يَسْخُنُ وَيَتَبَخَّرُ وَيَتَحُولُ مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ.



التَّبَخْرُ: تَحُولُ الْمَادَةُ مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ.



التَّجْوِيَّةُ: تَفَتَّ الصُّخُورِ إِلَى أَجْزَاءٍ أَصْغَرَ.



الْتُّرْبَةُ: مَخْلُوطٌ مِنَ الْمَعَادِنِ وَفُتَاتِ الصُّخُورِ وَأَشْيَاءٍ أُخْرَى.



الْتَّرْسِيبُ: عَمَلِيَّةٌ تَجْمَعُ الْفُتَاتِ الصَّخْرِيِّ فِي أَمَاكِنٍ مُخْتَلِفةٍ.



التعرية: نقل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية.



التكثف: عملية يتحوّل فيها الغاز إلى سائل.



الدبّال: بقايا النباتات والحيوانات المتحللة في التربة.



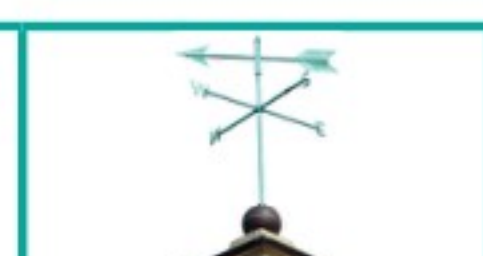
درجة الحرارة: مقياس مدى سخونة الشيء أو بُرودته.



دورة الماء: حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي



الرياح: الهواء المتحرك الذي نشعر أو نحس بدفعه لنا أحياناً.



الزلزال: حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية.



الصهارة: صخور منصهرة يتكون منها أجزاء من الستار والقشرة الأرضية.



الطاقة الشمسية: طاقة نحصل عليها من الشمس.



المُصْطَلَحَاتُ

الطقس: حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.



الضباب: غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض، ويكون من نقاط صغيرة من الماء.



الضغط الجوي: هو وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء، فيغير من حالة الطقس.



العاصفة الثلجية: عاصفة مصحوبة بالثلج، ودرجة حرارتها منخفضة.



العاصفة الرعدية: عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة والرياح القوية.



العاصفة الرملية: عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار في الهواء.



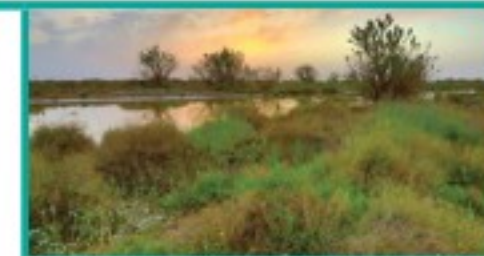
الغلاف الجوي: غطاء من عدة طبقات من الغازات و دقائق الغبار يحيط بالأرض.



الغيمة: تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج في الجو.



فصل السنة: أقسام من السنة لكل منها طقس مميز.



المَوْرُدُ الطَّبِيعِيُّ: مَادَةٌ مَوْجُودَةٌ عَلَى الْأَرْضِ، ضَرُورِيَّةٌ وَمُفْعِدَةٌ لِلإِنْسَانِ
وَالْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.



المَوْرُدُ غَيْرُ الْمُتَجَدِّدِ: هُوَ الْمَوْرُدُ الَّذِي لَا يُمْكِنُ تَغْوِيْصُهُ أَوْ إِعَادَةِ اسْتِعْمَالِهِ بِسُهُولَةٍ.



المَوْرُدُ الْمُتَجَدِّدُ: الْمَوْرُدُ الَّذِي يُمْكِنُ تَغْوِيْصُهُ أَوْ اسْتِعْمَالُهُ مَرَّةً أُخْرَى بِسُهُولَةٍ.



الْوَقْدُ: مَادَةٌ يَتَمُّ حَرْقُهَا لِلْحُصُولِ عَلَى الطَّاقَةِ.



الْمُنَاخُ: حَالَةُ الطَّقْسِ فِي مَكَانٍ مُعَيَّنٍ عَلَى مَدَى فَتْرَةٍ زَمَنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ.



الْهُطُولُ: الْمَاءُ الْمُتَسَاقِطُ مِنَ الْغَلَافِ الجَوِيِّ.



الْلَّاْبَةُ: الصَّهَارَةُ الَّتِي تَنْدِفُعُ مِنَ الْبُرْكَانِ وَتَصِلُّ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.



