قــررت وزارة الـتعليــم تـدريـس فــدا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين



ح وزارة التعليم ، ١٤٤٣هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

العلوم - الصف الخامس ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني. / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٣هـ.

۱۲۹ ص ؛ ۲۷,0 X ۲۱ سم

ردمك: ٤-٤٤-٤ ١١٥-٣٠٣-٩٧٨

۱ ـ العلوم ـ تعليم ۲ ـ التعليم الابتدائي – السعودية أ. العنوان ديـوى ۳۷۲.۳۵۰۷

رقم الإيداع: ١٤٤٣/١٢٨٨٤ ردمك: ٤-٤٠٤-٥١١-٢٤-٩٧٨

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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربية والتعليم: يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



المقدِّمةُ

بِ إِيدالرَّمْ الْحِيمُ

يَأْتِي اهْتِمَامُ المَمْلَكَةِ العَرَبِّيَةِ السُّعُودِيةِ بِتَطُوِيرِ مَنَاهِجُ التَّعلِيمِ وَتَحْدِيثِهَا لِأَهَمِّيَّتِهَا وَكُونُ أَحَدِ التَّعلِيمِ وَتَحْدِيثِهَا لِأَهَمِّيَّتِهَا وَكُونُ أَحَدِ التِزَامَاتِ رُؤْيَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِّيَةِ السُّعُودِيةِ (٢٠٣٠) هُوَ: "إِعْدَادُ مَنَاهِجٍ تَعْلِيمِيَّةٍ مُتَطُوِّرَةٍ تُرَكِّزُ عَلَى الْتَوَامَاتِ رُؤْيَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِّيَةِ السُّعُودِيةِ (٢٠٣٠) هُوَ: الشَّخْصِيَّةِ".

وَيَأْتِي كِتَابُ الْعُلُومِ لِلصَّفِّ الخَامِسُ الابْتِدَائِيِّ ذَاعِمَّا لِرُؤْيَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ (٢٠٣٠) نَحْوَ الاسْتِثْمَارِ فِي التَّعْلِيمِ عَبْرَ "ضَمَانِ حُصُولِ كُلِّ طِفْلٍ عَلَى فُرَصِ التَّعْلِيمِ الجَيِّدِ وِفْقَ خِيَارَاتٍ مُتَنَوِّعَةٍ"، بِحَيْثُ يَكُونُ لِلطَّالِبِ فِيهِ الدَّوْرُ الرَّئِيسُ وَالمِحْوَرِيُّ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعْلَيمِ وَالتَّعْلِيمِ.

وَقَدْ جاءَ عَرْضُ مُحْتَوَى الكِتَابِ بِأُسْلُوبٍ مُشَوِّقٍ، وَتَنْظِيمٍ تَرْبَوِيٍّ فَاعِلٍ، يَسْتَنِدُ إِلَى أَحْدَثِ ما تَوَصَّلَتْ إِلَيْهِ البُحُوثُ فِي مَجالِ إِعْدادِ المَناهِجِ الدِّراسِيَّةِ بِما فِي ذَلِكَ دَوْرَةُ التَّعَلَّمِ، وَبِما يَتَناسَبُ مَعَ بِيئَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ وَثَقافَتِها وَاحْتِياجاتِها التَّعْلِيمِيَّةِ فِي إِطارِ سِياسَةِ التَّعْلِيمِ فِي المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ وَثَقافَتِها وَاحْتِياجاتِها التَّعْلِيمِيَّةِ فِي إِطارِ سِياسَةِ التَّعْلِيمِ فِي المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.

كَذَلِكَ اشْتَمَلَ المُحْتَوَى عَلَى أَنْشِطَةٍ مُتَنَوِّعَةِ المُسْتَوَى، تَتَّسِمُ بِقُدْرَةِ الطُّلاَّبِ عَلَى تَنْفِيذِها، مُراعِيَةً فِي الوَقْتِ نَفْسِهِ مَبْدَأَ الفُرُوقِ الفَرْدِيَّةِ بَيْنَ الطُّلاَّبِ، إِضَافَةً إِلَى تَضْمِينِ المُحْتَوَى الصُّورَ الصُّورَ التَّوْضِيحِيَّةَ المُعَبِّرَةَ، الَّتِي تَعْكِسُ طَبِيعَةَ الوَحْدَةِ أَوِ الفَصْلِ، مَعَ تَأْكِيدِ الكِتَابِ فِي وَحَدَاتِه وَفُصُولِهِ وَدُرُوسِهِ المُخْتَلِفَةِ عَلَى تَنْوِيعِ أَسَالِيبِ التَّقْوِيم.

وَأَكَدَتْ فَلْسَفَةُ الكِتَابِ عَلَى أَهَمِّيَّةِ اكْتِسَابِ الطَّالِبِ المَنْهَجِيَّةَ العِلْمِيَّةَ فِي التَّفْكِيرِ وَالعَمَلِ، وَتَنْمِيَةِ مَهاراتِهِ العَقْلِيَّةِ وَالعَمَلِيَّةِ، وَبِمَا يُعَزِّرُ أَيْضًا مَبْدَأَ رُؤْيَةِ (٢٠٣٠) "نَتَعَلَّم لِنَعْمَلْ " وَمِنْهَا: قِرَاءَةُ الصُّورِ، مَهاراتِهِ العَقْلِيَّةِ وَالعَمَلِيَّةُ، وَالرَّسْمُ، وَعَمَلُ النَّمَاذِجِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى تَأْكِيدِهَا عَلَى رَبْطِ المَعْرِفَةِ بِوَاقِعِ حَيَاةِ الطَّالِبِ، وَمِنْ ذَلِكَ رَبْطُهَا بِالصِّحَّةِ وَبِالفَنِّ وَبِالمُجْتَمَعِ وَبِرُؤْيَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ (٢٠٣٠).

ونسألهُ سبحانهُ أَنْ يُحَقِّقَ الكِتَابُ الأَهْدَافَ المَرْجُوَّةَ مِنْهُ، وَأَنْ يُوفِّقَ الجَمِيعَ لِمَا فِيهِ خَيْرُ الوَطَنِ وَتَقَدُّمُهُ وَازْدِهَارُهُ.



قائِمَةُ الْمُحْتُويَاتِ

سرة	دليل الا
هُ الثالثة: الأرضُ ومواردُها	
الخامس: أرضُنا المتغيّرةُ	ا لفص لُ ا
ا لأولُ: معالمُ سطح الأرض	الدرسُ ا
علميةً: القاراتُ العملاقةُ	• كتابةً
ا لثاني: العملياتُ المؤثّرةُ في سطح الأرض	الدرسُ ا
علماءِ: كيفَ تساعدُ البراكينُ على تشكيل الجُزر؟ِ	أعملُ كالـ
لفصلِ الخامسِ ونموذج الاختبارِ	مراجعةُ ال
السادس: حُمايةُ موارد الأرض	الفصلُ
ال أولُ: مصادرُ الطاقةُ	الدرسُ ا
يةٌ: الجيولوجي، فني حفر الآبار	مهنٌ علم
ا لثاني: الهواءُ والماءُ	الدرسُ ا
الرياضياتُ: الماءُ على الأرضِ	العلومُ و
لفصلِ السادسِ ونموذج الاخَتبارِ	مراجعةُ ال





الوحدةُ الرابعة: الطقسُ

7 8	الفصلُ السابع: نماذجُ الطقس
٦٦	الدرسُ الأولُ: الغلافُ الجويُّ والطَّقسُ
٧٨	التركيزُ على المهاراتِ: التواصل
۸٠	الدرس الثاني: الغيومُ والهطولُ
٩٠	أعملُ كالعلماءِ: كيفَ أثبتُ أنَّ بخارَ الماءِ موجودٌ في الهواءِ؟
۹۲	مراجعةُ الفصلِ السابعِ ونموذجُ الاختبارِ
۹٦ =	الفصلُ الثامن: العواصفُ والمناخُ
٩٨	الدرسُ الأولُ: العواصفُ
١ • ٩	العلومُ والرياضياتُ: كمْ يبعدُ البرقُ؟
١١.	الدرسُ الثاني: المناخُ
۱۱۸	• قراءةٌ علميةٌ: الطائفُ مصيفٌ جميلٌ
119	مراجعةُ الفصلِ الثامنِ ونموذجُ الاختبارِ
۱۲۳	الْمُطْلَحَاتُ



أَوْلِياءُ الْأُمُورِ الْكِرَامِ:

أُهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ،

نأملُ أن يكونَ هَذا الفصلُ الدِّرَاسيُّ مُثمرًا ومُفيدًا، لكمْ ولأطفالكم الأعزاءِ.

نَهْدِفُ فِي تَعلِيمِ مادَّةِ (العلوم) إلى إكسَابِ أطفالِنا المفاهيمَ العلميةَ، ومهاراتِ القرنِ المحادي والعِشْرين، والقيمَ التي يَحْتاجُونَها في حياتِهمُ اليوميةِ؛ لذا نأملُ منكمُ مشاركةَ أطفالكم في تَحْقيق هذَا الهدف.

وَسَتَجدونَ في بعض الوحدات الدراسيَّة أيقونةً خاصةً بكمْ كأسرةٍ للطفل/ الطفلة، في بَعضِها رسالةٌ تخُصُّكمْ ونَشَاطٌ يمكنُ لكمْ أنْ تُشاركُوا أطفالكم في تنفيذهِ.

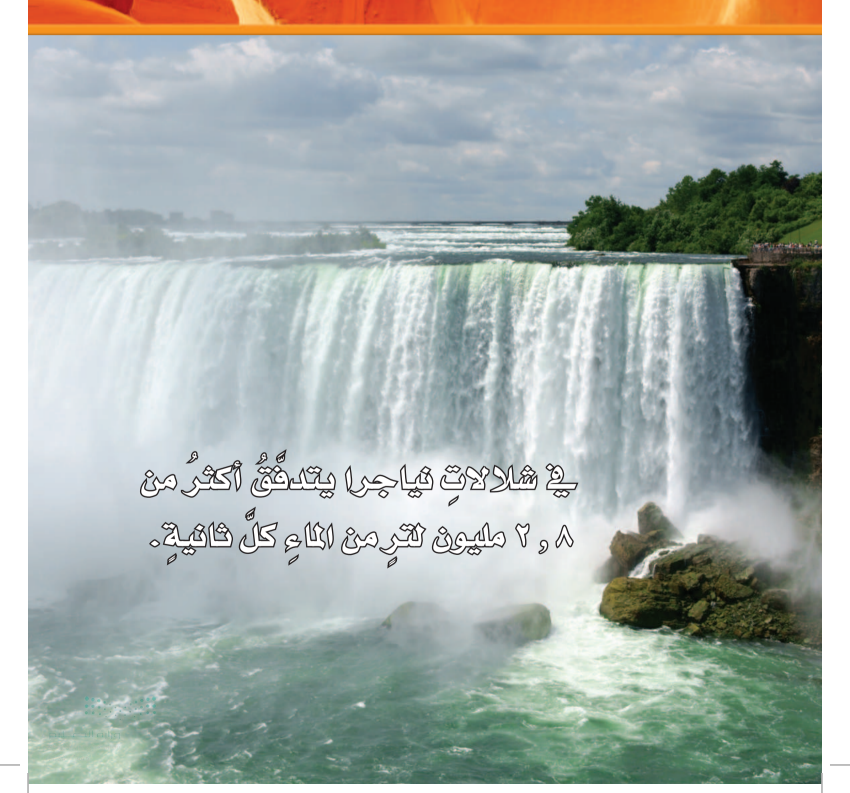
فِهْرِسُ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

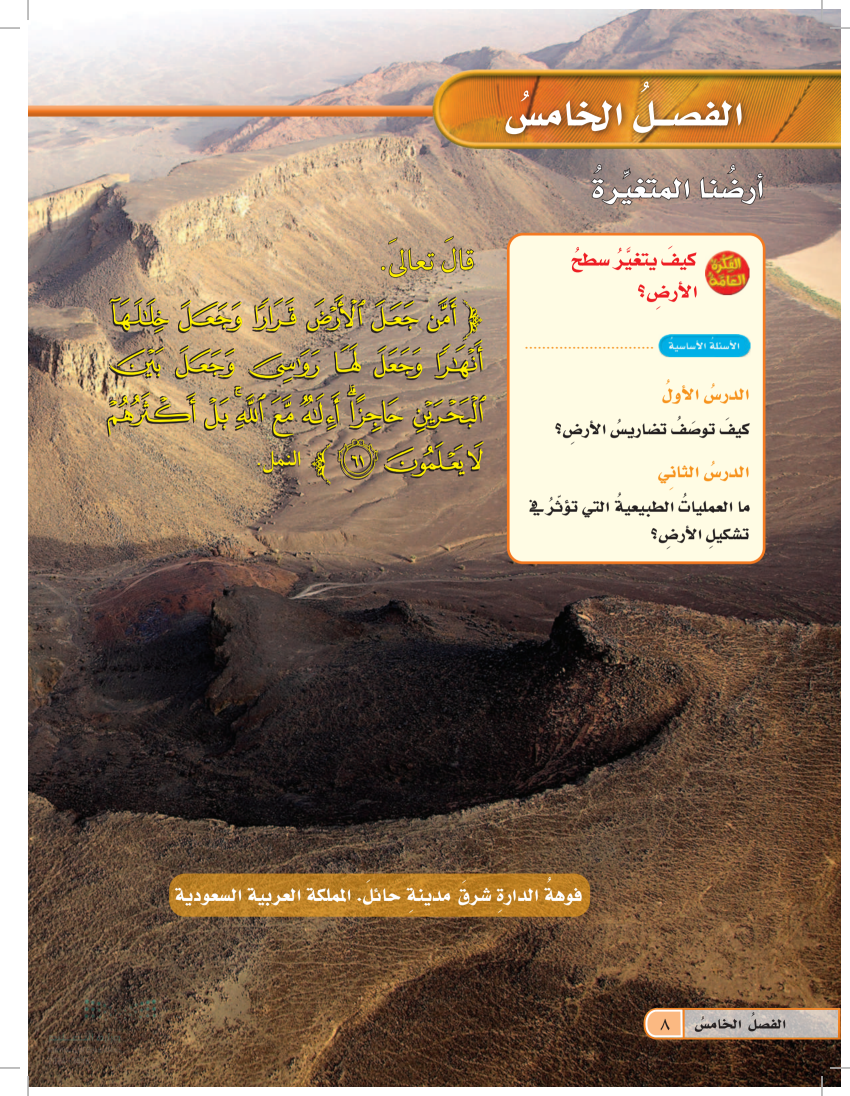
رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة/الفصل
۳.	نشاط أسري	الثالثة/الخامس
١٠٦	نشاط أسري	الرابعة/الثامن



الوحدةُ الثالثةُ

الأرض ومواردُها







🍪 مفرداتُ الفكرة العامة





السّتارُ طبقةٌ لدنةٌ منَ الصُّخور الحارّة تقعُ تحتَ القشرةِ الأرضيَّةِ.



البركان فتحة في القشرة الأرضية تخرجُ منها الصهارةُ والغازاتُ والرمادُ البركانيُّ إلى سطح الأرضِ.



التَّجْوِيةُ عمليةُ تفتُّتِ الصخورِ.



التعرية وفتات عملية نقل التربة وفتات الصخورِ من مكانِ إلى آخرَ.



الترسيبُ استقرارُ الفتات الصخريُ والموادِّ الذائبةِ التي تُنقلُ بعملياتِ التعرية.







أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ توصَفُ تضاريسُ الأرضِ؟

المفرداتُ

التضاريسُ
الغلافُ الجويُ
الغلافُ المائيُ
القشرةُ الأرضيةُ
السِّتارُ
اللبُّ الخارجيُ
اللبُ الخارجيُ
اللبُ الداخليُ

◄ مهارةُ القراءة

التّصنيفُ

ما معالمُ سطح الأرض؟

ماذا تَرَى عندَما تسافرُ عبرَ بلادِنا الغاليةِ أو إلى مناطقَ أخرى من العالم؟ إنكَ تَرى الشواطئ الرملية والشواطئ الصخرية، وقد تشاهدُ تلالًا وهضابًا وجبالًا وصحاري ووديانًا. قد تسافرُ متنقلًا عبرَ البحارِ والأنهارِ والبحيراتِ. جميعُ هذه المعالم تشكّلُ التضاريسَ وهي المعالمُ الطبيعيةُ لسطحِ الأرضِ. ولكلِّ واحدٍ من هذه التضاريسِ خواصُّه التي تميّزُه، وتجعله يتشكّلُ بطريقة مختلفة عنْ غيره. وقدْ أشار القرآنُ الكريمُ إلى بعضِ هذه التضاريسِ باعتبارِها شاهدًا على عظمةِ خالقِها عزَّ وجلَّ. منْ ذلكَ قولُه تعالى: شاهدًا على عظمةِ خالقِها عزَّ وجلَّ. منْ ذلكَ قولُه تعالى: شاهدًا على عظمةِ خالقِها عزَّ وجلَّ. منْ ذلكَ قولُه تعالى:

صحراء واد تلً

سَهلٌ

ىجىدة

شاطئً

كثبانٌ

4

الشرحُ والتفسيرُ ١٢

ىحرٌ

الدن

مصبُّ النهر

نَهرٌ

معالمُ اليابسةِ

الجبلُ منطقةٌ مرتفعةٌ كثيرًا فوقَ سطحِ الأرضِ. التللُ أقلُ ارتفاعًا منَ الجبل، وأكثرُ استدارةً.

الوادِي منطقةٌ منخفضةٌ تمتدُّ بينَ جبلينِ أو تلَّينِ.

الخانقُ (الوادِي السحيقُ) وادٍ ضيِّقٌ، جوانبُه عاليةٌ وشديدةُ الانحدار.

الجرفُ الجانبُ الحادُّ الميلِ منَ الصخورِ أو التربةِ. السهلُ منطقةٌ واسعةٌ منبسطةٌ.

الهضبة منطقة منبسطة أكثر ارتفاعاً منَ الأراضِي المحيطة.

الصحراء أرضٌ واسعةٌ يندرُ هطولُ الأمطارِ علَيها. الشاطئُ أرضٌ علَى امتدادِ حافةِ المسطحاتِ المائيّةِ. الكثبانُ الرمليةُ كومةٌ أو نتوءٌ منَ الرمالِ.

المعالمُ المائيةُ

البحرُ أو المحيطُ مساحةٌ واسعةٌ مغطَّاةٌ بالمياهِ المالحةِ.

الساحلُ خطُّ تلتقِي عندَه اليابسةُ معَ الماءِ.

النهرُ مساحةٌ طبيعيةٌ لجريانِ الماءِ وانتقالِه.

الرافد نهرٌ صغيرٌ أو جدولُ ماءٍ يصبُّ في نهرٍ كبيرٍ. الشَّلُ ثيارٌ منَ المياهِ الطبيعيةِ يسقطُ منْ مكانٍ مد تفع.

البُحيْرةُ مساحةٌ منَ المياهِ تحيطُ بهَا الأراضِي اليابسةُ.

المحبُّ مُلتقَى مياهِ النهرِ ومياهِ المحيطاتِ أو البحار.

الدلتا أرضٌ لهَا شكلُ المثلثِ تتشكَّلُ عندَ مصبِّ النهرِ.



ما معالمُ قاع المحيط؟

هل تستطيعُ تذكُّر التضاريسِ الرئيسةِ لسطحِ اليابسةِ التي درستَها سابقًا؟ هل هناك تضاريسُ تشبهُها تحت سطحِ مياهِ المحيطاتِ والبحارِ؟ لو استطعتُ أن أغوصَ تحت سطحِ مياهِ المحيطِ فسوفَ أشاهدُ معالمَ تشبهُ الجبالَ والوديانَ والسهولَ. ومنْ أهمِّ هذهِ المعالمِ:

• الرَّصيفُ المقارِيُّ: وهو شريطٌ يحاذي شواطِئَ القارةِ، وهـو يميلُ ميلًا خفيفًا، ويمتـدُّ منْ خطِّ الشاطئِ حتى حافةِ المنحدرِ، حيثُ يصيرُ الانحدارُ شديدًا.

- المنحدرُ القاريُّ: يبدأُ منْ حافةِ الرصيفِ، حيثُ يتزايدُ العمقُ سريعًا، ويتزايدُ انحدارُ السطحِ نحوَ قاع المحيطِ.
- المرتضعُ القاريُّ: منطقةٌ ذاتُ ميل خفيف

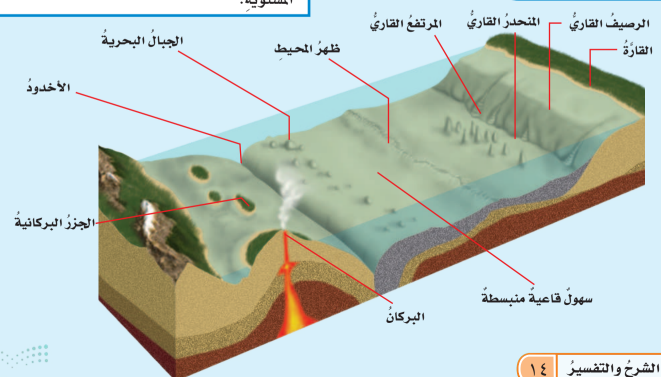
معالم المحيط

تلى المنحدرَ القاريّ.

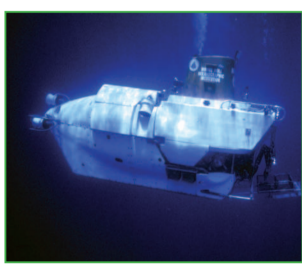
- الأخاديدُ البحريةُ: أعمقُ مناطقِ قاعِ المحيطِ، تتميَّزُ بطولِها الكبيرِ وعرضِها الضَّيِّقِ.
- ظهرُ المحيطِ: سلسلةٌ جبليةٌ طويلةٌ تحتَ الماءِ يخترقُها بشكلٍ طوليٍّ وادٍ متصدِّعٌ يكونُ على قمةِ هذهِ الجبال.
- سهولٌ قاعيَّةٌ منبسطةٌ: سهولٌ شاسعةٌ تعدُّ أكثرَ مناطقِ قاعِ المحيطِ انبساطًا، وتشكِّلُ 1. من مساحةِ قاعه.
- الجبالُ البحريةُ: جبالٌ ترتفعُ منْ قاعِ المحيطِ، من دونِ أَنْ تعلوَ فوقَ سطحِ المياهِ. فإذا ارتفعتْ فوقَ سطح المياهِ. فوقَ سطح الماءِ سُمِّيَتْ جزرًا بركانيةً.

أقرأ الشكل

ماذا نطلقُ على الجزِّ المستوِي منْ قاعِ المحيطِ؟ إرشادٌ. أتتبعُ الخطُّ الذي يشيرُ إلى المنطقةِ المستوية.



توصّل العلماء إلى معرفة شكل وتركيب معالم قاع المحيطِ باستعمالِ غواصاتٍ صغيرة مزودةٍ بآلاتِ تصوير، وأدواتٍ لقياس بيئة المحيط، وأذرع لجمع العيناتِ. كما استفادوا من صور الأقمر الأصطناعية. وهم اليوم يستطيعونَ تحديدَ عمق أيِّ نقطةٍ في أعماقِ المحيطاتِ بدقةٍ عنْ طريقِ جهازِ السّبر الصوتيِّ الذي يعملُ وفقَ مبدأ الصوتِ والصّدَى.



تستعملُ مثلُ هذه الغواصة الصغيرة في استكشافٍ قاع المحيطِ

🚺 أختبرُنفسي

أصنُّفُ. أيُّ معالم المحيط المرتفعة لا يصلُ إلى السطح؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. استَعملتْ إحدى الغواصات صدى الصوت لقياس عمق الماء في مناطق مختلفة. أيُّ تضاريس قاع المحيط يستغرقُ صدى الصوت فوقه زمنًا أطولُ للوصول إلى الغواصة؟

نَشاطُ

نمذجةُ قاع المحيط

🚺 أضعُ الصلصالَ في قاع الوعاءِ، وأعيدُ تشكيلَه، بحيثُ يمثلُ تضاريسَ قاع المحيط. وكذلكَ يفعلُ زملائي بأوعية أخرى.



- ن يغطِّي كلُّ منَّا الوعاءَ بغطاء مثقَّب على مسافاتٍ متساويةٍ مع ترقيم الثُّقوب.
 - 😙 أتبادلُ الأوعيةَ معَ أحد زملائي.
- 3 أقيسُ. أُسقطُ الماصَّةَ البلاستيكيَّةَ بلطف في ثقوب الغطاء، وأقيسُ المسافة التي غاصتُها في كلُ مرة.



- أفسر البيانات. أستعمل نتائج قياساتي الأجد للمرافق المرافق المراف ارتفاع تضاريس النموذج، ثم أرسمُها.
- أنزعُ غطاءً الوعاء، وأقارنُ نتائجي ورسمي معَ تضاريس قاع المحيط.

ما أغلفةُ الأرض؟

طبقاتُ الأرض

يحيطُ بالأرضِ غطاءٌ غازيٌّ يسمىَّ الغلافَ الجويَّ، ويحوي جميعَ الغازاتِ الموجودةِ على سطحِ الأرض.

أمَّا **الغِلافُ المائيُّ** فيشملُ المياهَ في الحالتينِ: الصلبةِ والسائلةِ، ومنها المحيطاتُ والأنهارُ والبحيراتُ والجليدياتُ. ويغطِّي الماءُ حوالَيْ ^٧ من سطحِ الأرض.

يسه من سطح الجرز الصلب من سطح الأرض القشرة الأرض القشرة الأرضية الأرضية الأرضية الأرضية الأرضية المحيطات. أمّا المنطقة التي تلي القشرة الأرضية فتسمّى السّتار.

وينقسمُ السِّتَارُ إلى قسمينِ: الستارِ العلويِّ والستارِ السفليِّ، ويشكَّلُ السُّفليِّ، ويشكَّلُ السّتارِ السفليِّ، ويشكَّلُ الكتلةَ المركزيةَ لللرَّضِ. وهوَ يتألَّفُ من نطاقٍ خارجيٍّ سائل يسمَّى اللبُّ الخارجيُّ، ونطاقٍ داخليٌّ صلب يسمَّى اللبُّ الداخليُّ.

أمَّا الغلافُ الحيويُّ لللأرضِ فهو جزءٌ مِنَ الأرضِ تعيشُ فيهِ جميعُ المخلوقاتِ الحيَّةِ ويمتدُ مِنَ الجزءِ الشَّفليِّ للغلافِ الجويِّ وحتَّى قاع المحيطِ.



أصنفُ. هل مادةُ الغلافِ الصخريِّ صلبةٌ أم سائلةٌ ؟

التَّفكيـرُ النَّاقدُ. ما طبقاتُ الأرضِ التي تشكِّلُ الغلافَ الحيويُ؟



الغلاف المائي

يتكوّنُ لُــبُّ الأرضِ مــنْ صخورٍ صلبةٍ وسائلةٍ. الغلافُ الجوِّيُّ السَّارُ والتفسيرُ المَّارُ والتفسيرُ المَّارُ والتفسيرُ المَّارِ السَّارُ السَّارُ والتفسيرُ المَّارِ السَّارُ والتفسيرُ المَّارِ السَّارُ والتفسيرُ المَّارِ السَّارُ السَّارُ والتفسيرُ المَّارِ السَّارُ والتفسيرُ المَّارِ السَّارُ والتفسيرُ المَّارِ السَّارُ السَّارُ والتفسيرُ المَّارِ السَّارُ والتفسيرُ المَّارِ السَّارُ السَّارُ والتفسيرُ المَّارِ السَّارُ السَّارُ السَّارُ والتفسيرُ المَّارِ السَّارُ السَّرِ السَّارُ السَّارُ

000.....

الغلاف

الغلاف

المائعُ

الصخريُّ

الت التعلیم به التعلیم Ministry of Education

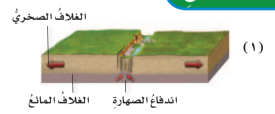
ما الصَّفائحُ الأرضيَّةُ؟

يتكوَّنُ الغلافُ الصخريُّ للأرض منَ القشرةِ الأرضية وجزء منَ الستار العلويِّ. يلى هذا الغلاف الصخريَّ طبقةٌ من الصخور المنصهرة أطلق عليها الغلافُ المائعُ، وهو يتكوَّنُ منَ السِّتَارِ السفليِّ وبقيةٍ الستار العلويِّ.

ينقسمُ الغلافُ الصخريُّ الصلبُ إلى ألواح ضخمةٍ تسمَّى صفائح. وقد أطلَقَ العلماءُ اسمم الصدع على الحدِّ الذي يفصلُ الصفيحتين إحداهما عن الأخرى. تطفُّو الصفائحُ فوقَ الغلافِ المائع. ولأنَّ الغلافَ المائعَ يتكوّنُ منْ موادَّ منصهرةِ تسمَّى الصهارةَ (الماجما) فإنّهُ يشكلُ سطحًا لزجًا يتيحُ للصفائح الانزلاقَ فوقَه.

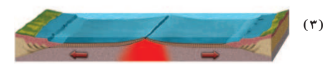
فإذا اندفعتِ الصهارةُ بينَ صفيحتين فإنّهما تنزلقانِ مبتعدةً إحداهُما عنِ الأخرى. وتأخذُ منطقةُ الصدع

حركةً الصفائح





تباعدُ الصفيحتين وتكوُّنُ المحيط



تندفعُ الصهارةُ بينَ الصفائح، فتتسعُ المحيطاتُ وتتكون الجبالُ حركةُ الصفائح وتكوّنُ المحيطاتِ والجبال.

في الاتساع لتشكّل عبرَ ملايين السنين محيطًا صغيرًا يستُمرُّ في الاتساع معَ الزمنِ. أمَّا في الجهةِ الثانيةِ فتقتربُ الصفيحةُ المنزلقةُ منْ صفائحَ أخرى، وقدْ تنثني لتشكِّلَ مناطقَ جبليةً.

وتعدُّ شبهُ الجزيرةِ العربيةِ مثالًا على إحدى الصفائح التي تتحرّكُ نحوَ الشمالِ الشرقيّ، فيتسعُ البحرُ الأحمرُ تدريجيًّا بمعدلِ ٢ سم كلّ سنةٍ، وفي الوقتِ نفسِه تتكوَّنُ السَّلاسلُ الجبليَّةُ في الجهةِ الشَّماليَّةِ الشَّرِقيَّةِ مِنَ الصَّفيحةِ كمَا هو موضحٌ في الخريطةِ أدناه.



🚺 أختبرُنفسي

أصنَّفُ. أيُّ معالم سطح الأرضِ ينتجُ عن التقارب بينَ صفيحتين؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ تحرِّكُ الصهارةُ الصفائحَ الأرضيةَ؟



تكوَّنَ البحرُ الأحمرُ نتيجةَ حركة الصفيحة العربية في اتجاهِ الشمال الشرقيِّ.

مراجعية الكرس

ملحَّصُ مصوَّرُ



تحتوى الأرضُ على الغلاف والستار، واللبِّ.



سطحها وقاع المحيط.



حركة الصفائح الأرضية تفسر تشكيل تكون المحيطات والجبال.



أعملُ مطويةً ألخص فيها ما تعلَّمْتُهُ عنْ معالم سطّح الأرض.

معالم سطح الأرض

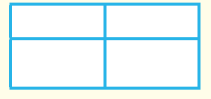
معالم قاح المحيط

أغلفة الأرض حركة

ر الصفائح

الجوِّي، والغلاف المائيِّ، والقشرة،

تغطّى معالمُ الأرض كلَّا منْ



١ المفرداتُ. الجبالُ والوديانُ والصّحاري

أصنّف . أيّ أجزاء الأرض صخورٌ صلبةٌ ،

وأيُّها سائلةٌ أو شبهُ منصهرة؟

- التفكيرُ الناقدُ. ما طبقاتُ الأرض التي يوجدُ بها النفطُ والمعادنُ النفيسةُ؟ `
- أختارُ الإجابة الصحيحة. ما السهولُ القاعيَّةُ المنبسطةُ؟

أ. جبالٌ تحتَ بحريةِ.

أَفكُّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

والأنهارُ أمثلةٌ على _

ب. وادٍ منحدرُ الجوانب.

ج. منحدرٌ مغطًى بمياهٍ ضحلةٍ.

د. منطقةٌ مسطحةٌ واسعةٌ في قاع المحيطِ.

 السوّالُ الأساسيُّ - كيف توصف تضاريس الأرض؟

العلومُ والكتابةُ

الأُخدودُ العميقُ

أبحثُ في الموسوعات وفي الإنترنتُ أو أيّ مصادرَ أُخرى علميَّة موثوقة عنْ معْلَم متميِّز منْ معالم سطح الأرض في بلدى (الأخدود العميق في نجرانَ مثلًا)، وأكتبُ تقريرًا عنه. أضمِّنُ التقريرَ وصفًا لهذا المُعْلَم، وموقعهُ، وأبيِّنُ أهميتَهُ.

العلومُ والظنُّ

لوحة فنبة

أرسمُ لوحةً أضمُّنُها بعضَ معالم سطح الأرض أو قاع المحيط، أو كليهما. أستعملُ الخطوطُ والألوانَ لبيانُ خصائص هذه المعالم، وتبايُنها.

كتابةٌ علميةٌ



اعتمادًا على الأحافير والصخور ودلائل جيولوجية أخرى استنتج العلماء أنَّ الأرضَ في بدايتِها كانتْ مكونةً منْ قارة واحدة كبيرة، ومحاطة بمحيط واحد، وبمرور ملايين السنين انقسمتْ هذه القارة الأمُّ إلى قارتين عملاقتين، أخذتا في التحرُّكِ والابتعاد إحداهُما عن الأخرى.

استمرتْ كلُّ قارةٍ منَ القاراتِ العملاقةِ في الانفصالِ وتكوينِ قاراتٍ جديدةٍ أصغرَ، تاركةً المجالَ لتكوُّنِ محيطاتٍ جديدةٍ بينَها واستمرَّتْ تلكَ القاراتُ في الحركة، ولكنْ ببطءٍ شديدٍ، إلى أنِ اتخذتْ وضعَها الحاليَّ لليابسةِ والمحيطاتِ، ولا زالتْ هذهِ الحركةُ مستمرةً إلى يومِنا هذا.

الكتابة التوضيحية التوضيخ الجيدُ:

- ليُظهرُ الفكرةَ الرئيسةَ معَ
 الحقائقُ ويدعمُ التفاصيلَ.
- لخص المعلوماتِ من مصادر متنوعة.
- ◄ يستخدمُ الكلماتِ المناسبةَ لربطِ الأفكار.
- بستخلص النتائج مستندًا
 إلى الحقائق والمعلومات
 المطروحة.

أكتبُ عن

كتابة توضيحية أبحثُ عنْ حركة القارّات العملاقة. أختارُ الفكرة الرئيسة. أكتبُ مقالة توضيحية مع التفاصيلِ التِي تدعمُ فكرتي الرئيسة.

الدرسُ الثاني



أنْظُرُ وَأَتَّسَاءَلُ

اهتزَّت الأرضُ فجأةً وتكوَّنَ هذا الشِّقُّ فيها. ما سببُ ذلك؟

حرَّةُ الشَّاقَةِ - حَرِبُ المِديدَةِ المِدُورةِ - المِملكة المربية السُمودية



كيفَ تتحرَّكُ الأرضُ في أثناءِ حدوثِ الزَّلزالِ؟

الهدف

أعملُ نموذجًا يوضحُ حركةَ الأرض في أثناء حدوثِ الزلزالِ.

الخطوات

- 🚺 أضعُ قطعتَي الفلين إحداهُما إلى جوارِ الأخرى في الوعاءِ.
 - 👣 أغطّي قطعتَي الفلين بالتراب.
 - 😙 أسحبُ الوعاءُ حواليْ ه سم بعيدًا عنْ حافة الطاولة.
- نَ الله على المنه وأحدرُ. أطرقُ بلطفٍ أسفلَ الوعاءِ بالقطعةِ الخشبيةِ. ماذا حدثَ للتربة وقطعتَي الفلين؟
 - 🐽 ماذا يحدثُ إذا واصلتُ طرقَ الوعاء؟

أستخلص النتائج

- 🕠 أستنتجُ. ماذا يحدثُ لو طرقتُ الوعاءَ طَرْقًا أشدَّ؟
- ∨ ماذا تمثّلُ قطعتا الفلين، والشقُّ (الصدعُ) الذي نتجَ بينَهما؟

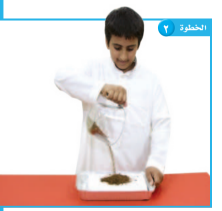
أستكشف أكثر

للصَّدعِ الذي يفصلُ بينَ قطعتَي الفلينِ زاويةٌ محدَّدةٌ. ماذا أتوقعُ أنْ يحدثَ لو اختلفتِ الزاويةِ التي تسبِّبُ سقوطَ كميةٍ أكورُ منَ التربة في الصدع. أعملُ نموذجًا، وأختبرُ فرضيَّتي.

أحتاجُ إلى:



- قطع من الفلّين
 - وعاء
 - تربة
 - قطعة خشبية



الخطوة (ع)



أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

ما العملياتُ الطبيعيةُ التي تؤثّرُ في تشكيل الأرض؟

المفردات

الزُّلازِلُ يؤرةُ الزلزال المركزُ السطحيُّ قوةُ الزلزال التسونامى البركان اللابة التحوية التعرية التَّرسيثُ

🗸 مهارةُ القراءة

الاستنتاج

ماذا أستنتجُ؟	ماذا أعرفُ؟	إرشاد

ما الزلازل؟

تتشكُّلُ معالمُ سطح الأرضِ بفعلِ مجموعةٍ منَ العملياتِ، بعضُها يَحدثُ فَي باطن الأرض وتسمَّى العملياتِ الداخليةَ ومنها الزلازلُ والبراكينُ، وبعضُها الآخرُ يحدثُ على السطح وتسمَّى العملياتِ الخارجيةَ ومنها التجويةُ والتعريةُ والْترسيبُ.

لعلكَ سمعتَ عن النشاطِ الزلزاليِّ الحادثِ بحرَّةِ الشاقةِ غربَ المدينةِ المنورةِ، وهي من المناطق التي تشهد عدرب المدينة نشاطاتِ زلزاليةً وبعضَ النشاطاتِ البركانيةِ البسيطةِ. فما الزلازلُ؟ وما البراكينُ؟ الزِّلزالُ اهتزازُ قشرة الأرض. وعندَما تقعُ الزلازلُ تهتزُّ الأرضُ، وتسقطُ الأشياءُ عن الرّفوفِ، وتتشـقَّقُ الطَّرقُ، وقد تسقطُ الأبنيةُ والجسورُ والأعمدةُ، وتنكسرُ أنابيبُ المياهِ. وقدْ أشارَ القرآنُ الكريمُ إلى حركاتِ الأرض واهتزازاتِها في عدَّةٍ مواضعَ، منها قولهُ تعالى: ﴿ إِذَا زُلْزِلَتِ ٱلْأَرْضُ زِلْزَالْهَا ١ وَأَخْرَجَتِ ٱلْأَرْضُ أَثْقَالُهَا ١٠ ﴾ الزلزلة، وقولُك تعالى: ﴿ وَٱلْأَرْضِ ذَاتِ ٱلصَّدْعِ ١٦٠ ﴾ الطارق.

تحدثُ الـزلازلُ بقدرةِ اللهِ عزَّ وجلَّ في مناطق الصدوع. تتحرَّكُ الصفائحُ الأرضيةُ بثباتِ وبُطِّء، فإذا حدثُ وتوقفتْ صفيحتانِ متجاورتانِ عن الحركةِ نتيجةَ تماسِّهما في منطقةِ محددة، نشاً عنْ ذلكَ طاقةٌ مختزنةٌ تستمرُّ في الازديادِ حتى تصلَ إلى حدِّ معيّن تصبحُ الطاقةُ عندَهُ أكبرَ

أثرُ الزلزال الذي حدث في مركزُ العيص بحرة الشاقة غرب المدينة المنورة

منْ قدرةِ الصّخور على التحمل، فتتكسّرُ صخورُ منطقةِ التماسِّ، وتتحرّرُ الصفائحُ متحركةً بشكل سريع ومفاجئ، وتنطلقُ الطاقةُ المختزنةُ على شكلً أمواجً عنيفةٍ تسبِّبُ اهتزازَ القشرةِ الأرضيةِ.

يسمَّى هذا الاهتزازُ الزلزالَ. وتسمَّى الأمواجُ المسـبِّبةُ له الأمواجَ الزلزاليةَ. وقد تحدثُ الزلازلُ على أعماقٍ تصلُ إلى ٦٤٤ كم، ولكنَّ معظمَها يحدثُ على أعماقِ تقلُّ عن ٨٠ كم.

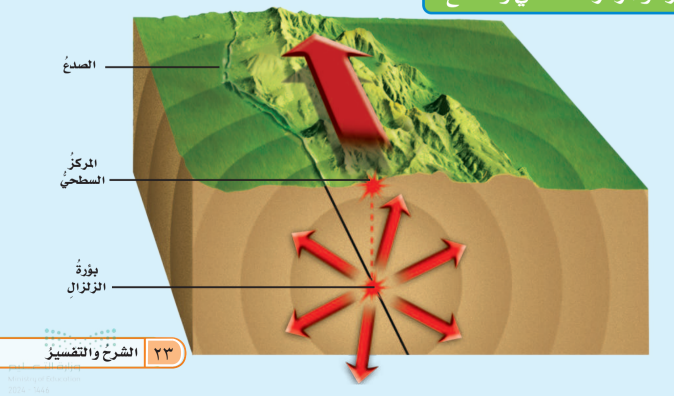
يسمَّى موقعُ حدوثِ الزلزالِ تحتَ سطح الأرضِ بؤرة الزلزالِ. وتنتشرُ الأمواجُ الزلزاليةُ منَ بؤرةِ الزلزالِ في جميع الاتجاهاتِ، وعندَما تصلُ إلى سطح الأرض فإنَّها تنتشر منْ نقطة تقعُ أعلى البؤرةِ مباشرةً؛ هذهِ النقطةُ تسمَّى المركزَ السطحيَّ للزلزال.



يستخدمُ المركزُ الوطنيُّ للزلازل والبراكين أجهزةَ متطورةٌ لرصدِ الزلازلِ في المملكةِ العربية السعودية والعالم.

يتمُّ في محطةِ الرّصدِ تسجيلُ الأمواج الزلزاليّةِ التي تنتشرُ منْ بؤرةِ الزلزالِ بجهازِ يسمَّى السّيزمومترَ. وفي المملكةِ العربية السعودية عدة محطاتِ لرصدِ الزلازلِ منها المراصدُ الموجودةُ لدى المركز الوطنيِّ للزللِ والبراكينِ التابع لهيئةِ المساحةِ الجيولوجيةِ السعوديةِ، ومدينةِ الملكِ عبدِ العزيز للعلوم والتقنيةِ، وبعض الجامعاتِ.

البِوَّرَةُ وِالْمِكِزُ السَّطِحِيُّ والصَّدَعُ



تحديدُ المركز السطحيِّ للزلزال

يحدَّدُ المركزُ السِّطحيُّ للزلزالِ عن طريقِ رصدِ زمنِ وصولِ الأمواجِ الزلزاليةِ إلى ثلاثِ محطَّاتِ رصدٍ، ممَّا يتيحُ حسابَ المسافةِ التي تفصلُ المركزَ السطحيَّ للزلزالِ عنْ كلِّ محطةٍ.

نرسم على الخريطة في كلِّ من مواقع المحطاتِ الثلاثِ دائرةً مركزُها موقعُ المحطةِ، ونِصفُ قطرِها المسافةُ التي قطعتْها الأمواجُ الزلزاليةُ، فتكونُ نقطةُ تقاطع هذهِ الدوائرِ الثلاثِ المركزَ السطحيَّ للزلزالِ.

أختبرنفسي

أستنتج. كم محطة رصد أحتاجُ لأحدّد بُعْدَ المركز السطحيّ للزلزالُ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا تحدثُ معظمُ الزلازلِ على عمق أقلَّ من ١٠٠ كم؟

كيف نقيسُ قوة الزلزال؟

تختلفُ الزلازلُ في قوتِها وآثارِها التدميرية. وتقدَّرُ قوةُ الزلزالِ بمقدارِ الطاقةِ التي تتحرَّرُ إثْرَ حدوثِهِ. ويُستعملُ في ذلك مقياسُ رِخْتَرَ الدذي يبدأُ من ويُستعملُ في ذلك مقياسُ رِخْتَرَ الدذي يبدأُ من القياسِ ١. إنَّ زيادةَ درجةٍ واحدةٍ في قوةِ الزلزالِ تدلُّ على ٣٠ ضعفًا منَ الطاقةِ المتحرِّرةِ. فالزلزالُ الدذي قوتُه ٧ درجاتٍ على مقياسِ رخترَ يحرِّرُ طاقةً تزيدُ ٣٠ ضعفًا من الطاقةِ المتحررةِ لزلزالٍ قوتُهُ ٢ وتزيدُ ٢٠ ضعفًا من الطاقةِ المتحررةِ لزلزالٍ قوتُهُ ٥ درجاتٍ على المقياس نفسِه.

التسونامي

عندَ حدوثِ الزّلازلِ في قاعِ المحيطِ تتحرّكُ الأمواجُ في جميعِ الاتجاهاتِ بسرعة عالية جدًّا تتراوَحُ بينَ ٠٠٥ و٠٠٠ كيلومتر في الساعة، حاملةً معَها طاقةً هائلةَ القوة، وعندَ اقترابِها منَ السّواحلِ والمناطقِ القريبةِ منَ الشّاطئِ حيثُ المياهُ الضحلةُ، يصبحُ



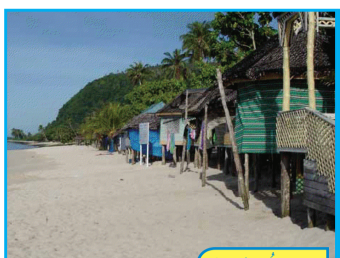
آثارُ التسونامي



حجمُ المياهِ التي تتحركُ بفعلِ الطاقةِ الزلزاليةِ أقلَّ كثيرًا ممَّا كانتْ عليه في عمق المحيطِ، فيزدادُ ارتفاعُ الأمواج بشكل مفاجئ، وتتحوَّلُ إلى أمواج عملاقةٍ تصطدم بالشاطئ وتسبب الدمار. وتسلم هذه الأمواجُ <mark>التسونامي</mark>.

السلامةُ منْ أخطار الزلازل

لا يستطيعُ الإنسانُ منعَ حدوثِ الزلازلِ، لكنْ من الممكن أخذُ الحيطةِ والحذر لتقليل المخاطر الناجمةِ عنها، وذلكَ بتحديدِ مواصفاتٍ خاصّةٍ للأبنيةِ، وتوزيع النّشراتِ التثقيفيةِ، وتدريب المواطنينَ على الإجراءاتِ الواجب اتّباعُها عندَ وقوع الزلزالِ.



أقرأُ الصُّورةَ)

أيُّ الصورتين قبلُ حدوثِ التسونامي، وأيُّهما بعدهُ؟ إرشادً. أبحثُ عنْ آثارِ التدميرِ.



🚺 أختبرُنفسي

أستنتج. كمْ مرةً تزيدُ الطاقةُ المتحررةُ من زلزال قوتُه ه بحسب مقياس رختر، على طاقة زلزال آخر قوتُه ٣؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ما الذي يسبّبُ نموَّ موجة التسونامي عند وصولها إلى الشاطئ؟

التسونامي



ما البراكينُ؟ وكيفَ تُشكِّلُ سطحَ الأرض؟

البركانُ فتحةٌ في القشرةِ الأرضيةِ تخرجُ منها الصهارةُ والغازاتُ والرمادُ البركانيُّ إلى سطحِ الأرضِ. وتسمى الصهارةُ عندَما تصلُ إلى سطحِ الأرضِ لابةً.

تحدثُ معظمُ البراكينِ بمحاذاةِ حدودِ الصفائحِ الأرضيةِ سواءً على اليابسةِ أوْ في قاع المحيطِ.

عندَ حدوثِ انفجارِ بركانيِّ تتراكمُ اللابةُ حولَ فوّهةِ البركانِ، ويتكوّنُ شكلٌ مخروطيُّ تكُونُ الفوّهةُ في قصي قمَّتِه. ومعَ تكرارِ الانفجاراتِ البركانيةِ يزدادُ تراكمُ الموادِّ، ويزدادُ ارتفاعُ المخروطِ. وقدْ يكونُ للبركانِ أكثرُ منْ فوّهةٍ. وقدْ تحدثُ انهياراتُ أرضيةٌ حولَ فوّهةِ البركانِ، وتتشكَّلُ نتيجةَ ذلكَ الفوّهاتُ البركانيةُ.

والبراكينُ ثلاثةُ أنواع: البراكينُ النشطةُ، وهي التي لاتزالُ الصهارةُ تندفعُ منها حتى وقتنا هذا، وتلك التي اندفعتْ حديثًا. والبراكينُ الهامدةُ، التي توقّف اندفاعُ الصهارةِ منها، ولا يُتوقّعُ أَنْ تثورَ مرةً أخرى. أمّا النوعُ الثالثُ فهو البراكينُ الساكنةُ، وهي البراكينُ التي توقفتْ عنِ الشورانِ، لكنّها قد تعودُ فتثورُ من وقتٍ إلى آخرَ. ومنها بركانُ أيسلندا الذي عادَ للثورانِ عام ١٤٣١هـ بعدَ سكونٍ دامَ ٢٠٠٠عام تقريبًا.

أقرأُ الشكلُ

كمْ فتحةً في هذا البركانِ؟ إرشادٌ. أبحثُ عنْ كلمةٍ (فوهة) في الشكل.



تنتشرُ البراكينُ في منطقةِ الجزيرةِ العربيةِ، ويسمَّى معظمُها حرَّاتٍ. والحَرَّةُ في اللغةِ أرضُّ ذاتُ حجارةٍ سوداءَ كأنَّها أحرقتْ بالنارِ، وهيَ مساحةٌ واسعةٌ منَ الأرض مغطاةٌ بالصخور البركانيةِ.

تنتشرُ الحَرَّاتُ في الجزيرةِ العربيةِ على هيئةِ حزامٍ واسعٍ متقطّع يمتدُّ منْ شماليِّ اليمنِ جنوبًا حتى سوريا شمالًا. وقدْ نشأتْ معظمُ الحراتِ نتيجةً لنشاطِ البراكينِ الذي صاحبَ تكوُّنَ البحرِ الأحمرِ، واستمرَّ إلى زمن غير بعيدٍ.

وتتميَّزُ معظمُ حَرَّاتِ الجزيرةِ العربيةِ - وخصوصًا تلكَ الواقعة في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ - بتفاوتٍ في تركيبِها وشكلِها. ويظهرُ هذا الاختلافُ بوضوحٍ في الصورِ التي تلتقطُها الأقمارُ الاصطناعيةُ.

🚺 أختبر نفسي

أستنتجُ. كيفَ تتكوَّنُ الفوهةُ البركانيةُ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ، أقارنُ بيْنَ البركانِ النَّسْطِ، والبركان الساكن، والبركان الهامد.



ما التَّجويةُ؟

هل سبق أن وضعت زجاجة مملوءة تمامًا بالماء في مجمّد الثلاجية؟ ماذا حدث لها؟ لقد تجمّد الماء، وأدّى إلى كسر الزجاجة. وهذا ما يحدث عندَما يدخلُ الماء في شقوق الصّخور ويتجمّد، فيؤدّي ذلك إلى تفتّيت الصخور إلى أجزاء أصغر. تسمّى العملية التي تسببُ تفتّت الصخور أو موادّ أخرى التجوية. وهناك نوعانِ من التّجوية: التجوية الفيزيائية، والتجوية الكيميائية.

التجوية الفيزيائية

يُقصَدُ بالتجويةِ الفيزيائيةِ تفتُّتُ الصخورِ منْ دونِ حدوثِ تغيُّرِ في تركيبِها الكيميائيِّ. وينتجُ هذا النوعُ منَ التَّجويةِ بفعلِ عدةِ عواملَ، منها تجمُّدُ المياهِ في الشُّقوقِ، ونموُّ جذورِ النباتِ ومنْ ثمَّ الضغطُ الذي تحدثُهُ، والتَّغيُّراتُ في درجاتِ الحرارةِ.

التجويةُ الكيميائيةُ

تحدثُ التجويةُ الكيميائيةُ بسببِ تفاعلِ الموادِّ الكيميائيةِ التي في الماءِ أو الهواءِ مع المعادنِ المكوِّنةِ للصخورِ، ممَّا يؤدِّي إلى تكوُّنِ معادنَ وموادَّ جديدةٍ، وإعادةِ تشكيلِ بعضِ التضاريسِ الأرضيةِ. ومنْ ذلكَ ما يحدثُ عندَما تؤثِّرُ المياهُ الجوفيةُ المحمَّلةُ بالموادِّ الكيميائيةِ في الصَّخورِ التي تحتَ الأرض فتكسرُها مكونةً الكهوفَ.

الأمطارُ الحمضيَّةُ منْ أهم عواملِ التجويةِ الكيميائيةِ؛ فهي تؤثرُ بشكل واضح في بعضِ أنواعِ الكيميائية؛ فهي تؤثرُ من تركيبِها الكيميائيِّ. كما تؤثرُ في المنشآتِ والمباني الأثريةِ وغيرها.

🚺 أختبرُنفسي

أستنتج. ما الأضرارُ التي تُلحقُها الأمطارُ الحمضيةُ بالمبانى الأثرية؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. فيمَ تختلفُ التجويةُ الفيزيائية ؟ الفيزيائية ؟



stry of Educa

ما التّعريةُ؟ وما الترسيبُ؟

أنظرُ إلى الصورة أدناهُ، وأتساءَلُ: كيفَ تكوَّنَ مَجْرى السَّيْل في هذهِ الصورةِ؟ وما الذي تحملُه المياهُ لكيْ يميلَ لونُها إلى البُنِّيِّ؟

عندَما يسقطُ المطرُ على الأرض ويجري على سطح الأرض يختلطُ الماءُ بالتربةِ ويتشكَّلُ الطينُ. وعندَما تزدادُ كميةُ الماءِ أكثرَ يتدفَّقُ بقوة ويجرفُ كلَّ شيءٍ في طريقهِ، حتى الأشجارَ والصخـورَ والتربةَ. بهذِهِ الطريقـةِ ينتقلُ فتاتُ الصخور والتربة إلى أماكنَ بعيدةٍ.

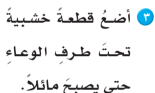
تسمَّى عمليةُ نقل التربةِ وفتاتِ الصخورِ من مكانٍ إلى آخرَ على سطح الأرضِ <mark>التَّعرية</mark>َ. ومنْ أهمِّ العواملِ الطبيعيةِ التي تسببُ التعريةَ المياهُ الجاريةُ والرياحُ والجليديَّاتُ والأمواجُ البحريةُ.

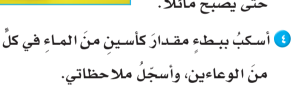
نَشاطٌ

معدُّلُ عمليات التعرية

- أكون فرضية كيف يمكن لسرعة المياه الجارية أن تؤثّر في تعرية التربة؟ أكتبُ إجابتي على شكل فرضيّة.
- 😗 أعملُ نموذجًا. أضعُ عينةً منَ التربة في وعاءين مسطّحين بحيث يكونُ ارتفاعًا التربة

فيهما متساويين.





 أزيلُ غطاء الرشّ، وأضع كمية الماء نفسَها في وعاءِ الرَّيِّ مرةُ أخرى، وأسكبُ الماءُ ببطِّ في الوعاءَين، وأسجِّلُ ملاحظاتي.



بعددَ أنْ تخفُّ سرعةُ عوامل التعريةِ (الأنهارِ والجليدياتِ والرياح وغيرها) يتمُّ ترسيبُ الفتاتِ الصخريِّ والموادِّ الذّائبةِ في الماءِ بعيدًا عن المناطق التي حُملتْ منها، وتسمَّى عمليةُ تراكُم الفتاتِ في مكانٍ ما الترسيبَ وتعملُ التعريةُ والترسيبُ معًا على تغيير شكل سطح الأرض حيثُ تختفي بعضُ المعالم البارزة مثل الجبال والتلال، ويسببُ ذلكَ ظهورَ تَضاريسَ جديدةٍ، منها دلتا الأنهار، والكثبانُ الرَّمليةُ، والطبقاتُ الصخريةُ وغيرُها.

ويُمكنُ للإنسانِ التدخُّلُ لمنع عملياتِ التعريةِ والترسيبِ في بعض الأماكن مثل الشواطئ والكثبانِ الرمليةِ. كيفَ يمنعُ الناسُ الرياحَ من تعريةِ الشواطئ والكثبانِ الرملية؟

في العادةِ يوضَعُ سياجٌ أو شبكٌ بجانب الكثبانِ الرمليةِ لتقليل سرعةِ الرياح، ولتقليل نقل الرمالِ بعيدًا. كذلكَ قدْ يزرعُ الناسُ أعشابًا علَى الكثبانِ الرمليةِ، حيثُ تنمُو جذورُها في الرمل وتثبُّتُه.



🚺 أختبرُنفسي

أستنتجُ. لماذا تعدُّ الرياحُ منْ عوامل التعرية؟ -التَّفكيرُ النّاقدُ . كيفَ يمكنُ أن يسبِّبَ انصهارُ الجليديات تغيير معالم سطح منطقة ما؟

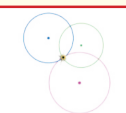
نشاط أسري

ناقشْ مع طفلك - طفلتك سببَ وضع الأشجِار حولَ المزارع في المناطقِ الرمليةِ؟



مراجعية الدرس

ملحَّصُ مصوَّرُ



يُحدَّدُ المركنُ السطحيُّ للزلزال وتقاس شدتُهُ بأجهزة السيزمومتر.

البراكينُ ثلاثةُ أنواع: نشطةٌ



التعرية عملية نقل الرُّسوبيات من مكان إلى آخرً.



الهُ طُولِّاتٌ أُنَظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً ألخَّصُ فيها ما تعلمتُه عن العوامل المؤثرة في سطح الأرض.

الترسيب	التعرية	التجوية	البراكين	וננצנט

أَفكُّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- المفرداتُ عندَما تنخفضُ سرعةُ النهر
 - 🕜 أستنتجُ. ما سببُ حدوثِ التسونامي؟

ماذا أستنتج؟	ماذا أعرفُ؟	إرشاد

- التفكيرُ الناقدُ. كيفَ أتعرَّفُ نوعَ التجوية الذي أسهمَ في تكوُّن جرفِ؟
 - أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. الصهارةُ:

أ. ماءٌ ب. صخرٌ صلبٌ

ج. صخرٌ منصهرٌ د. جبلٌ

- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. ما الذي يجعلُ الكثبانَ الرمليةَ تنتقلُ من مكان إلى آخر؟ أ. الماءُ ب. الحاذبيةُ ج. الأمطارُ الحمضيةُ د. الرياحُ
- السوَّالُ الأساسيُّ. ما العملياتُ الطبيعيةُ التي تؤثّرُ في تشكيل الأرض؟

العلومُ والكتابِةُ

قصةٌ خياليةٌ

أكتبُ قصةً خياليةً أصفُ فيها ثورانَ بركان. وكيفَ كانتُ مشاعرُ الناس وانفعالاتُهم في المدينة القريبة منَ البركان، وكيفُ تعاوَنُوا من أجل تجنُّب الأضرار وتقليل المخاطر، وإعادة الشعور بالأمان.

أخطارُ الزلازل

أبحثُ في الإنترنتُ والموسوعاتِ العلميةِ عن الطرائق الواجب اتباعُها للسلامةِ منْ أخطارِ الزلازلِ.

أعمل كالعلماء

أحتاج إلى:



كأس قياسِ



جبس



وعاءٍ





قمع



أنبوب عصر



قطعتَيْ كرتونٍ



استقصاءً مبنيّ

كيفَ تساعدُ البراكينُ على تشكيل الجُزُر؟

أكوِّنُ فرضيةً

إذَا تحرّكتِ الصفائحُ الأرضيةُ فوقَ بقعةٍ ساخنةٍ وبسرعاتٍ مختلفةٍ، فماذَا تشبهُ الجزرُ المتشكّلةُ؟ أكتبُ إجابةً على شكلِ فرضيةٍ على النحوِ التالي: "إذَا تحرّكتْ إحدَى الصفائحِ الأرضيةِ فوقَ بقعةٍ ساخنةٍ بسرعةٍ أكبرَ منْ حركةِ صفيحةٍ أخرَى فإنَّ".

أختبر فرضيّتي

- ا فيس أكونُ حذرًا. ألبسُ القفازاتِ، وأضعُ كُونُ حذرًا. ألبسُ القفازاتِ، وأضعُ كُونُ حذرًا. ألبسُ القفازاتِ، وأضيفُ ٢٥٠ مل منَ الجبسِ في وعاء كبير، ثمَّ أضيفُ ٢٥٠ مل ماءً، وأحركُ الخليطَ حتَّى تتشكّلَ عجينةٌ رقيقةٌ.
- العملُ نموذجًا أصبُّ الخليطَ في أنبوبِ قابلِ للعصرِ. يمثّلُ الخليطُ الصَّهارة، بينَما فوهةُ العلبةِ تمثّلُ البقعةَ الساخنةَ.
- ت أعملُ نموذجًا أضعُ طرفَ العلبةِ في نهايةِ شقًّ في كرتونةٍ. تمثّلُ الكرتونةُ الصفيحةَ الأرضيةَ.
- أعصرُ العلبةَ بلطفٍ حتّى تبدأَ اللابةُ في التدفّقِ منْ خلالِ البقعةِ الساخنةِ، وأستمرُّ في عصرِ العلبةِ معَ سحب قطعةِ الكرتونِ نحوي. وأسجّلُ ما يحدثُ.
- أعيدُ ملء العلبة بالخليطِ من الجبسِ والماء، ثمَّ أضعُ فوّهة العلبة في نهاية فتحة الكرتونة نحوي عند عصرِ العلبة، وببطء أسحبُ الكرتونة نحوي عند عصرِ العلبة، وأسجّلُ ما يحدثُ.



أستخلص النتائج

- 🕥 أقارنُ ما حدثَ في الخطوتين ٤ و٥. هلْ ظهرتِ النتائجُ مختلفةً؟ لماذَا؟
- أستنتج كيف تظهر الجزر البركانية إذا تحر كت الصفائحُ الأرضيةُ ببطءٍ فوقَ بقعةٍ ساخنةٍ؟

استقصاء موجه

كيفَ يؤثّرُ اختلافُ نوع اللابة المنبعثة في ارتفاع البركان؟

أكوِّنُ فرضيةً

أعلمُ الآنَ أنَّ شكلَ البركان وارتفاعَه يختلفان باختلافِ كثافةِ اللابةِ. أكتبُ فرضيَّتي على الشكل التالي: كلُّما زادتْ كثافةُ اللابةِ كان ارتفاعُ البركان

أختبر فرضيّتي

أصمَّمُ تجربةً لأستقصى أثرَ اختلافِ نوع اللابةِ في ارتفاع البركانِ. أحدِّدُ الموادَّ التي أحتاجُ إليها، والخطواتِ التي سوفَ أتبعُها، وأسجّلُ نتائجي وملاحظاتي.

أستنتج

هل تدعمُ النتائجُ فرضيتي؟ ولماذا؟ أعرضُ ما توصلتُ إليه على زملائي في الصفِّ.



فوهات بركانية في المملكة العربية السعودية

استقصاء مفتوحً

هلْ تتحرَّكُ اللابةُ التي تحتوي على فقَّاعاتِ الغاز بشكل مختلفٍ عن اللابةِ التي لا تحتوي عليها؟ أصمّمُ تجربةً للإجابةِ عنْ هذا السؤالِ. أحتفظُ بالملاحظاتِ في أثناءِ قيامي بالتجربةِ، بحيث تتمكَّنُ مجموعةٌ أخرى منَ الزملاءِ من إعادةِ النشاطِ باتباع تعليماتي.



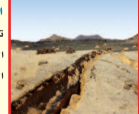
مراجعة الفصل الخامس

ملخَّصٌ مصوَّرٌ

الدَّرِسُ الأُوَّلُ لكلٌ طبقة منْ طبقاتِ الأرضِ خواصُّها الَّتِي تميّزُها.



الدرسُ الثّاني تتشكّلُ معالمُ سطحِ الأرضِ بفعلِ الزلازلِ والبراكينِ وعملياتِ التجويةِ والتعريةِ والترسيبِ.



الْمَطُولِياتُ أنظُمُ أفكاري

أَلْصَقُ الْمَطُويَّاتِ الْتي عملتُها في كلَّ درس على ورقة كبيرة مقواة. أستعينُ بهذهِ المطوياتِ على مراجعة ما تعلمتُهُ في هذا النصاب

معالم سطح الأرض معالم قاع المحيط أغلفة الأرض حركة العنفائح الأرضية

الترسيب	التعرية	التجوية	البراكين	الزلازل

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

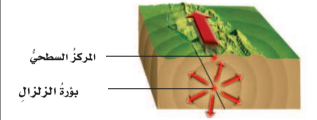
التعرية التضاريس بؤرة الزلزال اللبُّ الخارجيُّ البركانَ التحوية

- تتمُّ في محطةِ الرصدِ تسجيلُ الأمواجِ الزلزاليةِ التي تنتشرُ منْ
- النِّطاقُ السائلُ من لبِّ الأرضِ يسمَّى
 - المياهُ الجاريةُ والرياحُ عاملانِ يسبّبانِ
- الشكلُ الفيزيائيُّ لسطحِ الأرضِ يسمَّى

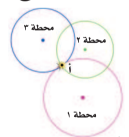
المَهارَاتُ وَالأَفْكَارُ العلْميَّةُ

أجيبُ عن الأسئلة التَّالية؛

- مشكلة وحل. كيف يمكن التقليل من الأضرار الناتجة عن الزلازل؟
- التفكيرُ الناقدُ. هلْ لتضاريس سطح الأرض تأثيرٌ في حياة سكانِها؟ أعطي أمثلةً.
 - م أستنتجُّ. كيفَ تتكوَّنُ الكهوفُ؟
- **ن كتابة توضيحية .** كيفَ يرتبطُ موقعُ بؤرةٍ الزلزالِ معَ مركزهِ السَّطحيِّ؟



اختارُ الإجابةُ الصحيحةُ. إذا حدثَ زلزالٌ على بعيدِ ٢٠٠٠ كم من محطية رصدِ الزلازلِ رقم ١، فماذا يمكن أن أستنتج من الشكل؟



أ.حدثَ الزلزالُ على بعدد ٣٠٠ كم من محطة الرصد ٢.

ب. المركزُ السَّطحيُّ للزلزالِ يقعُ في المدينةِ (أ). ج. بؤرةُ الزلزالِ تقعُ عندَ المحطةِ ٣.

د. تمَّ تسجيلُ الأمواج الزلزاليةِ في المحطتينِ الأولى والثانية فقط.

التقويم الأدائي

<u>سوابٌ أمْ خطأً.</u> حركةُ الصفائح الأرضيةِ يمكنُ أن تسبِّبَ حدوثَ البراكين. هل هذه العبارةُ صحيحةٌ أمْ خاطئةٌ؟ أفسِّرُ إجابتي.



تغيّر سطح الأرض؟

التقويم الأداني

التعرية أم التجوية؟ الهدف

ألاحظُ تشكيلاتِ الصخور والأبنيةِ والتراكيب في منطقة سكني أو في منطقة أثرية قريبة.

ماذا أعملُ؟

- ١. أبحثُ عنْ أدلةٍ على عملياتِ التَّعريةِ أو التجويةِ. أكتبُ تفاصيلَ ما شاهدتُ.
- ٢. أكتبُ قائمةً تتضمَّنُ ثلاثة أمثلة على التعريةِ وثلاثةَ أمثلةِ على التجويةِ.

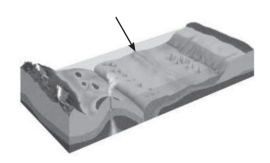
أحلّلُ نتائجي

أكتبُ فقرةً أحلّلُ فيها نتائجي مبينًا نوعَ التجويةِ والتعريةِ التي كانتْ سائدةً في المنطقة، والدليلَ على ذلك.

نموذجُ اختبار

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ،

 أدرسُ الشكلَ التاليَ الذي يوضَّحُ جزءًا منْ معالم المحيط.



يشيرُ السهمُ في الشكل إلى سلسلةٍ جبليةٍ متصلةٍ تمتدُّ وسطَ المحيط تُسمَّى:

أ. الأخدودَ البحريّ

ب. ظهرَ المحيطِ

ج. المرتفعَ القاريَّ

د. الرصيفَ القاريَّ

كُ يُسمَّى الجزءُ الذي تعيشُ فيه جميعُ المخلوقاتِ الحية الموجودة على الأرض:

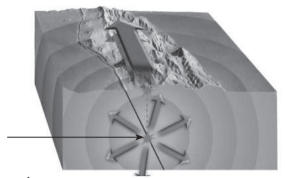
أ. الغلافَ الجويّ

ب. الغلافَ المائيَّ

ج. الغلافَ الصخريَّ

د. الغلافَ الحيويّ

📅 أدرسُ الشكلَ التالي الذي يوضّعُ أجزاءَ الزلزال.



النقطةُ التي يشيرُ إليها السهمُ في الشكل ويبدأُ منها انتشارُ الموجاتِ الزلزاليةِ في باطن الأرض تُسمّى:

أ. المركزَ السطحيَّ للزلزال

ب. بؤرة الزلزال

ج. الصدعَ

د. محطة رصد الزلزال

٤ ما الذي يسبِّبُ حدوثَ التسونامي في المحيطات؟

أ. البراكينُ

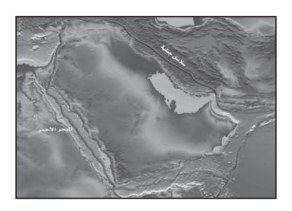
ب. العواصفُ فوقَ مياهِ المحيطِ

ج. الزلازلُ في المحيطاتِ

د. الأعاصيرُ القمعيةُ

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

أدرسُ الخريطةَ أدناهُ التي تبيّنُ الصفيحة العربية وما حولَها. أوضّحُ كيف نشأ البحرُ الأحمرُ.



ا قَارِنُ بِينَ عمليتَيِ التعريةِ والترسيبِ، وكيفَ تغيّرَ كلُّ منهما منْ شكلِ سطحِ الأرضِ؟

	ز فهمی		
المرجع	السؤالُ	المرجع	السؤالُ
١٦	۲	١٤	١
7	٤	74	٣
79	٦	۲۸	٥
۱٧	٨	77	٧
		* - 	٩

- أيُّ العوامل التاليةِ له دورٌ رئيسٌ في حدوثِ التجويةِ الكيميائيةِ للصخورِ؟
 - أ. تجمُّدُ المياهِ في الشقوقِ
 - ب. نموُّ جذورِ الأشجارِ في الشقوقِ
 - ج. تغيّرُ درجاتِ الحرارةِ
 - د. الأمطارُ الحمضيةُ
- ت عمليةُ نقلِ فتاتِ الصخورِ من مكانٍ إلى آخرَ على على سطح الأرضِ تُسمَّى:
 - أ. تجويةً كيميائيةً
 - ب. تجويةً فيزيائيةً
 - ج. تعريةً
 - د. ترسيبًا
 - العباراتِ الآتيةِ تصفُ البراكينَ الهامدة؟
 - أ. تندفعُ منها الصهارةُ حتى يومِنا هذا.
- ب. توقّف اندفاعُ الصهارةِ منها ولا يتوقّع ثورَانها مرةً أخرى.
- ج. توقّفَــت عنِ الثورانِ وقدْ تعــودُ تثورُ بين زمنِ وآخرَ.
- د. نشطُّةٌ حاليًّا ولا يتوقَّعُ أنْ تثورَ مرةً أخرى.

الفصيل السادس

حماية موارد الأرفى



ما مواردُ الأرض؟ وكيفَ يمكننا المحافظة عليها؟

الأسئلة الأساسية

الدرسُ الأولُ

ما المصادرُ التي يحصلُ منها الإنسانُ على الطاقة؟

الدرسُ الثاني

ما أهميةُ المحافظة على الماء والهواء خاليين منَ التلوث؟

قالَ تعالى. ﴿ وَسَخَّرَ لَكُمْ مَّا فِي ٱلسَّمَوَتِ وَمَا فِي

ٱلْأَرْضِ جَمِيعًا مِّنْهُ إِنَّ فِي ذَالِكَ لَأَيْتِ لِقُوَّمِ يَنْفَكَّرُونَ ﴿ الْجَالَيْهِ الْجَاتِيةِ.

النفطُ موردٌ رئيسٌ للطاقة



الفكرة العامة العامة العامة

الأحفورة بقايا مخلوق كانَ يعيشُ في الماضي السحيق.



الوقودُ الأحفوريُّ موردٌ منْ مواردِ الطاقة تَشكَّلَ قبلَ ملايينِ السنينِ منْ بقايا النباتات والحيواناتِ التي دُفنتْ في باطن الأرض.



مواردُ الطاقة التي يمكنُ استغلالُها، ويكونُ مواردُ الطاقة التي يمكنُ استغلالُها، ويكونُ معدلُ استهلاكها أكبرَ من معدلِ تكوُّنها، وتحتاجُ إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجِها، مما يجعلُها قابلةً للنفاد، ومنها النفطُ.



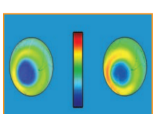
مواردُ الطاقة المتجددة مواردُ يمكنُ أن تتجدَّدَ باستمرار.



الضبابُ الدخانيُّ تركيزُ الملوِّ ثات في الهواء على شكل سحابة تتألَّفُ منْ مجموعة من الغازات والدقائق الصُّلبة، فوقَ المدن الكبيرة التي تزدادُ فيها أنشطةُ الإنسان، ويكونُ الهواءُ فيها ساكنًا.



الأوزونُ طبقةٌ منْ طبقات الغلاف الجويِّ تمنعُ دخولَ معظم الأَشعةِ فوقَ البنفسجية إلى الأرض.







أستكشف استقصائه

كيفَ تحرَّكُ الرياحُ الأجسامَ؟

أكوّنُ فرضيَّةً

كمْ مِشبِكَ ورقِ يمكنُ أَن أَحرَكَ إِذَا نَفَحْتُ على نَمُوذَجِ مَرُوحَةٍ؟ أَكْتَبُ إِجَابِتِي على شكلِ فرضية على النحوِ الآتي: كلَّما زادتْ سرعةُ الرياحِ المُؤثرةِ في المروحةِ فإن.....

أختبر فرضيتي

- النَّ قطعة الورقِ ٨ سم × ١٥ سم حولَ قلمِ الرّصاصِ غيرِ المستعملِ، وأضعُ اللاصقَ عندَ الأطرافِ بمساعدةِ صديقِ، بحيثُ تأخذُ الورقةُ شكلَ الأنبوبِ.
- الصقُ قطعةَ ورقٍ ه سم × ٨ سم على بعدِ ه سم منْ طرفِ القلمِ لأشكّلَ ريشةَ نموذجِ المروحة. وأثبتُ بقيةَ القطعِ الورقيةِ بالطريقةِ نفسِها على أبعادٍ متساويةٍ.
- ت أربطُ المشبكَ بخيطٍ ألُصقُ طرفَهُ الآخرَ بالأنبوبِ، في الجهةِ البعيدةِ عنْ ريشاتِ العجلة.
 - ئ أمسكُ قلمَ الرصاصِ من طرفَيْهِ، وأنفخُ على ريشةِ العجلةِ. ماذا حدثَ لمشبكِ الورق؟
 - و أجرّبُ. كم مشبكًا يمكنُ أن أضيفَ حتى يصبحَ منْ غيرِ الممكنِ رفعُها بالنفخِ على الريشات؟

أستخلص النَّتائجَ

- حيفَ يمكنُ لطاقةِ الهواءِ الناتجِ عنِ النَّفخ أن يرفعَ مشبكَ الورقِ؟
- إستنتج. ما تأثير عرض ريشات العجلة في عدد المشابك التي تستطيع المروحة رفعها؟

أستكشف أكثر

ما النتائجُ التي يمكنُني الحصولُ عليها إذا استعملتُ ريشاتِ ذاتَ شكلٍ مختلف؟ أفكرُ في أشكالٍ أخرى للريشاتِ وأختبرُها لأرى ما إذا كانتْ تعطِي نتائجَ أُفضلَ.

أحتاجُ إلى:



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





أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

المفردات

الأحفورة الوقودُ الأحفوريُّ المواردُ غيرُ المتجددة

مهارةُ القراءة 🕜

حقيقة

ما المصادرُ التي يحصلُ منها الإنسانُ على

المواردُ المتجددةُ

حقيقةٌ أم رأيٌ

رأيٌ	حقيقة

أختبرنضسي

الخُتُّ إلى الفحَم الحجريِّ.

ما الوقودُ الأحفوريُّ؟

طبقاتٍ منَ الرسوبياتِ.

لتكوَّنَ الأحافيرَ.

منذُ ملايين السنينَ تَستعملُ النباتاتُ طاقةَ الشمس لنمِّوها

وينتقلُ جزءٌ منْ هذهِ الطاقةِ إلى الحيواناتِ التي تتغذَّى على

النباتاتِ. وبعدَ موتِها تُدفنُ في التربةِ، وتتشكَّلُ فوقَها عدةُ

وفي ظروفٍ معينةٍ يمكنُ أنْ تُحفظَ بقايا المخلوقاتِ الحيةِ

التي عاشت في الماضي أوْ آثارُها في الصخور الرسوبية

عندَ دفن النباتاتِ فإنَّ الوزنَ الهائلَ لطبقاتِ الرسوبياتِ

التي تراكمَ فوقَها يؤدِّي إلى تعرُّض بقايا النباتاتِ المدفونةِ

للحرارةِ والضغطِ؛ لذا يتكوَّنُ نوعٌ منَ الفحم الرديءِ يسمَّى

الخُتَّ. وبتراكُم الطبقاتِ وازديادِ الضغطِ والحرارةِ يتحوَّلُ

أمًّا عندَ دفن المخلوقاتِ البحريةِ تحتَ الرسوبياتِ في قاع

المحيطِ فـإنَّ بقاياها تتحوَّلُ نتيجة َالضَّغطِ والحرارةِ وتأثيرُ

البكتيريا إلى نفطٍ وغازِ طبيعيٍّ. ويسمَّى كلُّ منَ الفحم

الحجريِّ والنَّفطِ والغاز الطبيعيِّ الوقودَ الأحفوريُّ.

حقيقةٌ أمْ رأيٌ؟ الطاقةُ التي نحصلُ عليها من الوقود الأحفوريِّ مستمدةٌ منْ طاقة الشمس. هـلْ هذه العبارةُ حقيقةٌ أمْ رأيٌ؟

التَّفكيرُ النّاقدُ، لماذَا لا يمكنُ العثورُ على الأحافير في الصخور الناريَّة؟



هذه القوقعةُ الموجودةُ على اليابسة أحفورةٌ لمخلوق حيٌّ كان يعيشُ في الماء

كيفَ يُستعملُ الوقودُ الأحفوريُّ ؟

يعدُّ الوقودُ الأحفوريُّ موردَ الطاقةِ الرئيسَ في الحياةِ المعاصرة؛ فمعظمُ الطاقةِ التي نحتاجُ إليها نحصلُ عليها منْ حرق الوقودِ الأحفوريِّ؛ حيثُ يستعملُ في التدفئةِ والنقل والاحتياجاتِ المنزليةِ والمصانع وغيرها...كما يستعملُ الوقودُ الأحفوريُّ في توليدً أنواع الطاقةِ الأخرى، ومنها الطاقةُ الكهربائيةُ.

مواردُ الطاقة غيرُ المتجدّدة تشملُ الوقودَ الأحفوريُّ بجميع أشكالهِ. وبسبب الاستهلاكِ السريع للوقودِ الأحفوريِّ ومحدوديَّتِهِ، ولأنَّه يحتاجُ إلى ملايين السنين لكي يعادَ إنتاجُه، فإنَّه سوفَ ينفَدُ في يوم من الأيام؛ لذا فإنَّه تجب تُحمايتُهُ وإدارتُه بكلِّ حكمةً لكي تمتدُّ فائدتُهُ إلى الأجيالِ القادمةِ. ومن طرائق الاستفادة منه بالشكل الأمثل والحدِّ منْ هدر الطاقة: تحسينُ مواصفاتِ الأبنيةِ، واستعمالُ وسائل النقل العامِّ، والاستفادةُ منَ المفقودِ الحراريِّ في محطاتِ توليدِ الكهرباءِ في تزويدِ المجتمعاتِ المحليةِ بالماءِ الساخن.

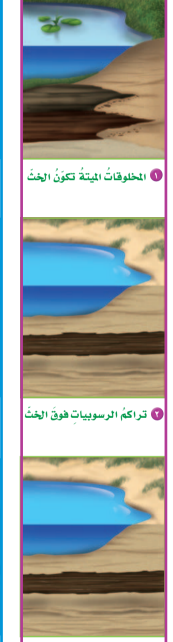
🚺 أختبرُنفسي

حقيقة أمْ رأي ؟ ينشأ الوقودُ الأحفوريُّ عن تحلُّل النبات والحيوان. هل هذه حقيقةٌ أم رأىُج

التَّفكيرُ النّاقدُ. أوضِّحُ كيفَ أستهلكُ الوقودَ الأحفوريّ عندَما أشاهدُ التلفازَ؟

مراحلُ تكوُّن الوقود الأحفوريِّ





😙 تحوُّلُ الخثُ إلى فحم حجريُّ

بفعل الضغط

الضغط والحرارة يشكلان

النفط والغاز

كيفَ يمكنُ إنتاجُ الطاقة منَ الشمس والماء والهواء؟

هناكَ طرائقُ أخرى لإنتاج الطاقةِ مـنْ مواردِ طاقةٍ دائمة وغير محدودة تسمَّى مواردَ الطاقة المتجدِّدة، ومنها الطاقةُ الشمسـيةُ وطاقةُ المياهِ الجاريةِ وطاقةُ الرياح. ومنْ مزايا هذهِ المواردِ أنَّها توفِّرُ طاقةً نظيفةً، ولا تلُوِّثُ الهواءَ الذي نتنفَّسُهُ.

الطاقةُ الشمسيةُ

تُستعملُ الطاقةُ الشمسيةُ حاليًّا في أنحاءِ متعددةِ من العالم؛ بسبب وفرتِها. وتمتازُ الطاقةُ الشمسيةُ باستمرارها ما بقيتِ الشمسُ مشتعلةً. ويمكنُ استعمالُ هذه الطاقة لإنتاج الكهرباء مباشرة، أو لتسخين المياهِ.

طاقةُ المياه

المياهُ الجاريةُ في الأنهار والجداولِ أو تلكَ المندفعةُ منَ السدودِ، وكذلكَ أمواجُ البحر، لها طاقةٌ طبيعيةٌ كبيرةٌ جدًّا.

يمكنُ استعمالُ طاقةِ المياهِ في توليدِ الكهرباءِ؛ حيثُ تُستغلُّ حركةُ الماءِ في تحريكِ المولِّداتِ الكهربائيةِ التي تولُّدُ الطاقةَ بشكلِ مستمرٍّ ومتواصلِ ليلًا ونهارًا.

طاقةُ الرِّياح

بدأً استعمالُ الرياح بوصفِها موردًا للطاقةِ ينتشرُ في العالم على نطاق واسع. وتقنيتُهُ بسيطةٌ للغاية؛ إِذْ تَثْبَّتُ أَعمدةٌ طويلةٌ، يركَّبُ عليها مراوحُ تنقلُ حركتَها بنواقل حركةٍ إلى مولَّدٍ كهربائيٍّ، ثمَّ تُنقلُ الكهرباءُ التي أنتجَها المولِّدُ عبرَ الأسلاكِ وشبكاتِ الكهرباءِ لتُستعملَ في المنازلِ والمنشآتِ المختلفةِ. وتكونُ جدوى هذهِ التقنيةِ أكبرَ ما يمكنُ في المناطق التي تهبُّ فيها الرياحُ باستمرارِ.



🚺 أختبرُنفسي

حقيقةٌ أمْ رأيُّ؟ سوفَ تدومُ الطاقةُ الشمسيةُ فترةً طويلةً. هل هذه حقيقةٌ أم رأيٌ؟

التَّفكيرُ النّاقدُ. إذا نفدَ الوقودُ الأحفوريُّ فكيفَ يؤثرُ ذلكَ في حياتنا؟

مواردُ الطاقة المتجددةُ



تلتقطُ الألواحُ الشمسيةُ طاقة الشمس.



طاقةُ المياه المندفعة منَ السدِّ تتحوَّلُ إلى طَاقة كهربائية.



تُحوِّل المراوحُ طاقةُ الرياح إلى طاقة

أقرأ الصورة

أيُّ طرق توليدِ الطاقةِ المبيّنةِ في الصور يستخدمُ طاقةَ المياهِ؟ إرشادً. أنظرُ إلى المياه المندفعةِ.



كيفَ نحافظُ على الطَّاقة؟

نستعملُ الطاقةَ كلَّ يوم. فمعظمُ الأنشطةِ التي نقومُ بها تستهلكُ طاقةً. فمثلاً عندَ إضاءةِ مصباح في المنزلِ فإنَّنا نستعملُ الطاقةَ الكهربائيةَ، وفيَّ الوقت نفسه نستعملُ الوقودَ الأحفوريَّ؛ لأنَّ محطات توليد الطاقة تحرق مشتقات الوقود الأحفوريِّ لتوليدِ الكهرباءِ. وعندَما نستقلُّ وسائلَ النّقل فإنَّنا نستهلكُ طاقةً أيضًا.

لكلِّ نوع من الأجهزةِ طريقةُ استعمالِ تمكِّنُ منَ المحافظة عليها وترشيدِ استهلاكِ الطاقة من خلالِها. كيفَ يمكنني المشاركةُ في المحافظةِ على الطاقة؟

ينبغِي أَنْ نحافظَ على الطَّاقةِ، ولا سيَّمَا أنَّ ديننَا الإسلامِي العظِيم يُرغِّبُ في التَّرشيدِ وينهانَا عن الإسرافِ والتَّبذير؛ قالَ اللَّهُ عزَّ وجلَّ في مُحْكَم كِتَابه: ﴿ يَبَنِي ءَادَمَ خُذُواْ زِينَتَكُمْ عِندَكُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُواْ وَٱشْرَبُواْ وَلاَ شُرَفُواً إِنَّهُ لَا يُحِبُّ ٱلْمُسْرِفِينَ اللَّهُ الأعراف.

نَشاطٌ

خطة ترشيد الاستهلاك

- 🕦 ألاحظُ. كيفَ تستفيدُ مدرستي منَ الموارد؟ مثِّل مواردَ الماء والطاقة؟ وكيف تتخلص من النفايات؟
- 😗 أفكرُ في طرق تساعدُ مدرستي على ترشيد استهلاك الموارد وتقليل النفايات.
- 😙 أتواصلُ. أتبادلُ الأفكارَ معَ زملائي، وأكتبُ خطة لترشيد استهلاك الموارد وتقليل النفايات في المدرسة، وأقدِّمُها إلى مدير المدرسة.



🚺 أختبرُنفسي

حقيقةٌ أمْ رأيٌ؟ أقدّمُ آراءُ حولَ طرق ترشيد استعمال الطاقة.

التَّفكي رُ الثَاقدُ. لماذا تعدُّ الشمسُ والرياحُ موارد طاقة متجددة؟

طرقُ الحفاظ على الطاقة



التَّأْكُ من إطفاءِ مصابيح الغرفِ عند مغادرتها.



إطضاء الأجهزة الكهربائية عند عدم استعمالها.





استخدامُ أدوات ترشيد استهلاك الماء.



استعمالُ وسائل النقل العامة قدرَ المستطاع.

التأكدُ منْ إغلاق صنبور الماء عند

الانتهاء من الاستعمال.



إطضاء مكيضات الهواء وأجهزة التدفئة عندَ الخروج من المنزلِ.

مراجعة الدرس

ملخَّصٌ مصوَّرٌ



الوقودُ الأحضوريُّ ينتجُ عن تحلُّلِ المخلوقاتِ الحيةِ، وهو منَ المورادِ غيرِ المتجددةِ.

الشمسُ والماءُ والهواءُ مواردُ طاقةٍ متجددةٍ ونظيفةٍ.



منَ الحكمة أنْ يَستعملَ الناسُ الموادَّ المتجددةَ للطاقة ويحافظُوا على مورادِ الطاقَةِ غيرِ المتجددة.

الْمَطُولِياتُ أَنظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويَّةً أُلخَّصُ فيها ما تعلَّمتهُ عَنِ الوقودِ الأُحفوريُّ والطَّاقة.

الهحافظةُ على الطاقةِ	مواردُ الطاقةِ غير الهتجددةِ	مواردُ الطاقةِ الهتجددةِ	الوقودُ الأحفوريُّ

أفكّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- المفرداتُ. تسمَّى مواردُ الطاقةِ التي تحتاجُ السينينِ السينينِ الإعادةِ إنتاجِها السينينِ الإعادةِ إنتاجِها
- المتزايد المتزايد والميدة المراعب والمتزايد و

بوصفه وقودًا للسَّياراتِ. هلْ هذهِ العبارةُ حقيقةٌ أَمْ رأيٌ؟

- التفكيرُ الناقدُ. ما أوجهُ الشَّبهِ والاختلافِ بينَ مواردِ الطاقةِ المتجددةِ وغيرِ المتجددةِ؟
- اختارُ الإجابةَ الصحيحة. أيُّ المواردِ التاليةِ يعدُ موردًا متجددًا للطاقةِ؟

أ. النفطُ ب. طاقةُ المياه

ج. الغازُ الطبيعيُّ د. الفحمُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. أيُ المواردِ
 الآتيةِ ليسَ موردًا متجددًا للطاقةِ؟

أ. النباتُ ب. الطاقةُ الشمسيةُ

ج. الفحمُ د. الحيواناتُ

السؤالُ الأساسيُّ. ما المصادرُ التي يحصلُ منها الإنسانُ على الطاقة؟

العلومُ والرِّياضِيَّاتُ

ترشيد الاستهلاك

كانَتُ فاتورةُ أسرة خالد ٣٠٠ ريال شهريًا، وبسببِ ترشيدِ الاستهلاكِ انخفضَتْ في الشَّهرِ الَّلاحقِ إلى ٢٠٠ ريالٍ. كمْ توفّرُ الأسرةُ سنويًا إذا استمرَّتْ بترشيدِ استخدام الكهرباء؟

لعلومُ والفقُ

البيئاتُ القديمةُ

أبحثُ عنْ حيواناتٍ ونباتاتٍ عاشتْ في الماضي، وأستنتجُ صورةً للبيئةِ التي عاشتْ فيها وأرسمُها.

مهن علمية

الجيولوجي

لعلَّكَ تساءلتَ يومًا: كيَف يُستدلُّ علَى مكانِ الماءِ أو النفطِ في باطن الأرض؟ هذهِ الأمورُ يهتمُّ بها الجيولوجيونَ؛

حيثُ يدرسُ الجيولوجيُّ تركيب وخصائصَ ومزايا كوكب الأرض قديمًا وفي الوقتِ الحاضر. ومنْ ذلكَ البحثُ عن المواردِ الطبيعيةِ مثل المياهِ والبترولِ والمعادنِ والأحجار الكريمةِ. ويتعاونُ الجيولوجيُّ معَ علماءَ آخرينَ في مجالِ الحفاظِ علَى البيئةِ، ومعَ مهندسينَ آخرينَ في البناء والتشييد.

يستعملُ الجيولوجيُّ في عملِهِ أدواتٍ مختلفةً، ويحلِّلُ الخرائطَ وصورَ الأقمار الاصطناعية، ويقومُ بزياراتٍ ميدانيةِ إلَّى مواقعَ مختلفةٍ لجمع عيناتٍ منَ الصخورِ والرمالِ والتربةِ ودراستِها وتحليلِها. ولكيْ تصبحَ جيولوجيًّا عليكَ أنْ تدرسَ علمَ الجيولوجيًا في

فنيُّ حفر الآبار

هل تحبُّ العملَ الميدانيَّ؟ هل تعتقدُ أنَّه يمكنُك أن تُشغِّلَ الآلاتِ الثقيلة؟ إذا كُنْتَ كذلكَ فقدْ يمكنُك أنْ تعملَ في مهنةِ حفر الآبارِ لاستخراج النفطِ أو الغاز الطبيعيِّ. يَستخدمُ فنيُّو حفر الآبارِ الآلاتِ الثقيلةَ في حفرِ الآبارِ لاستخراج النفطِ والغازِ الطبيعيِّ. وأنت يمكنُك ـ العَملُ في هذِهِ المهنةِ مساعدًا بعدَ تخرُّ جِكَ في المرحلةِ الثانويةِ، ثم تتقدُّمُ في العمل من خلالِ التدريب واكتساب الخبراتِ، وقد تصبحُ مُتمرِّسًا في حَفْر الآبارِ في المستقبل. وهيَ مهنةٌ مَسئولياتُها كبيرةٌ، ولَها مُتطلّباتٌ كثيرةٌ.



يدرس الجيولوجي الصخورفي الميدان



يعَملُ حفَّارو الآبار على حَفْر بئر نفط.





أستكشف نشاطً استقصائيً

ما كميةُ الماءِ العذبِ التي أستعملُها؟

أتوقع

ما كميةُ الماء العذب التي أستهلكُها في اليوم الواحد للقيام بنشاط ما مثل تنظيف أسناني أو غسل يديُّ؟

أختبر توقعي

- 🕥 أضعُ الوعاءَ في المغسلةِ.
- أفتحُ صنبورَ المياهِ وأنظّفُ أسناني، ثم أغلقُ الصنبورَ بعدَ الانتهاءِ.
- و أقيسُ بكوب القياس كمية المياهِ التي استهلكتُها لتنظيفِ أسناني.

أستخلص النتائج

- أستخدمُ الأرقامَ. أحسبُ كميةَ الماءِ العذب التي استهلكتُها في تنظيفِ أسناني خلال أسبوع، وشهر، وسنةٍ. وأسجُّلُها في الجدول.
- أتواصلُ. أناقشُ زميلى، وأتبادلُ معه البيانات حولَ كمية الماء التي استهلكتُها في نشاطٍ معين، وأرى ما إذا كانتِ النتائجُ قريبة من توقُّعاتي. أصمُّمُ جدولًا أبيِّنُ فيه نتائجَ جميع الطلاب في الصفِّ.

أستكشف

أَفكُرُ في طريقةٍ لتقليلِ كميةٍ الماءِ المستعملةِ. أتوقَّعُ كمية الماء التي يمكنُ توفيرُها نتيجة ذلك. أكررُ النشاطَ الاستقصائيَّ متَّبعًا الطريقة الجديدة، وأرى ما إذا استطعتُ أَنْ أُوفَرَ مِنْ كميةِ الماءِ المستعملةِ. أناقشُ زملائي في الصفِّ حولُ الطريقةِ الجديدةِ ونتائجها.

أحتاجُ إلى:



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





النشاط عدد اللترات الهستهلكة الهدةالزمنية أسبوع شهر

أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

ما أهميةُ المحافظةِ على الماءِ والهواءِ خاليين من التلوث؟

المفردات:

خزانٌ اصطناعيٌّ للماءِ خزانُ ماءٍ جوفيٌّ الضّبابُ الدخانيُّ

الأوزونُ

🖊 مهارةُ القراءة 🕜

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ

التفاصيلُ	الفكرةُ الرئيسةُ

ثلوجٌ

ما مصادرُ الماء العذب؟

تحتاجُ معظمُ المخلوقاتِ الحيةِ على كوكبِنا إلى الماءِ العذب لكيْ تعيشَ. قالَ تعالَى:

﴿ وَجَعَلْنَامِنَ ٱلْمَآءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلًا يُؤْمِنُونَ ﴿ ﴾ الأنبياء.

يغطِّي الماءُ حوالَي بِهِ منْ سطحِ الأرضِ. وتعدُّ المحيطاتُ والبحارُ مَصادرَهُ الرئيسةَ؛ إذ تحتوي على به به من الماءِ على الكوكب، أيْ أنَّ الجزءَ الأعظمَ من الماءِ مالحُّ، لا يفيدُ الإنسانَ مباشرةً في الزراعةِ أو الشّرب.

أمَّا الماءُ العذبُ فإنَّ معظمَه متوافرٌ في صورةٍ متجمّدةٍ، على هيئةِ ثلوجٍ، أو جليدٍ في القطبينِ وبعضِ المناطقِ الباردةِ الأخرى. وقليلٌ منه المياهِ العذبةِ الجاريةِ والجوفيةِ أو تلكَ التي في الغلافِ الجويِّ، فلا تتجاوزُ بنه من المياهِ الموجودةِ على سطحِ الأرضِ. وأمَّا الماءُ الذي على هيئةِ بخارِ فحوالَيْ بنارٍ فحوالَيْ بنارٍ فحوالَيْ بنارٍ فحوالَيْ بنارٍ فحوالَيْ بنارٍ في



إنّ مصادرَ المياهِ العذبةِ محدودةٌ. ومعظمُ المياهِ العذبةِ المستعمَلةِ تأتي منَ المياهِ الجاريةِ. ولذلكَ تشيّدُ المباني بالقربِ منَ الأنهارِ ؛ لتستعمَلَ مياهُها في المنازلِ والمزارع والمصانع.

وتُستعملُ المياهُ الراكدةُ - ومنها البحيراتُ والمخزاناتُ الاصطناعيّةُ للمياهِ (السدودُ) - وقتَ الحاجة.

ومنْ مصادر المياه العذبة خزاناتُ المياه الجوفية؟ حيثُ تُختزنُ المياهُ ضمنَ طبقاتٍ منَ الصخور العالية المسامِّيةِ التي تضمنُ مرورَ أكبرِ كميةٍ من الماء إلى الخزانِ الجوفيِّ الطبيعيِّ، على شرطِ وجودِ طبقة مثلِ الطينِ تمنعُ تسرُّبَ الماءِ منها. وتكونُ المياهُ الجوفيةُ ذاتَ فائدةٍ أكبرَ إذا كانتْ بالقربِ منْ سطحِ الأرضِ؛ بحيثُ يسهلُ استخراجُها، والاستفادةُ منها بأقلِّ التكاليف.

أقرأُ الشكلُ

ما المنشآتُ الاصطناعيةُ التي يستعملُها الإنسانُ لحفظِ المياهِ؟

إرشادُ. أنظرُ إلى منشأةِ اصطناعيّةِ.

استعمالاتُ المياه

للمياهِ استعمالاتُ كثيرةٌ ومتنوّعةٌ. ويُستعملُ الجزءُ الأعظمُ منها في الدولِ الصّناعيةِ في المحطاتِ الحراريةِ لتوليدِ الطاقةِ الكهربائيةِ؛ حيثُ تستعملُ مياهُ البحارِ والمحيطاتِ لتبريدِ الأجهزةِ والآلاتِ. ويستعملُ الماءُ أيضًا في الزراعةِ وإنشاءِ المباني العامّةِ، ومنها المدارسُ والمنازلُ وغيرُها.



يحتاجُ المزارعونَ إلى الماءِ لزراعةِ المحاصيلِ.

🚺 أختبرُ نفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. ما الذي يجعلُ الماءَ العذبَ محدودًا؟

التَّفكيـرُ الثّاقدُ، ما الأسبابُ التي تجعلُ منطقةُ ما صالحةُ لتكونَ خزانًا مائيًّا جوفيًّا؟

مستودعٌ مائيٌ طبيعيٌ

نهرٌ

كيفَ ننقًى المياهَ ونرشِّدُ الاستهلاكَ؟

تلوُّثُ مواردِ المياهِ - سواءً الجوفيةُ منها أو السطحيةُ - مشكلةٌ ذاتُ أبعادٍ خطيرةٍ. وتلوُّثُ المياهِ تغيُّرٌ في الخواصِّ الفيزيائيّةِ والكيميائيّةِ والحيويةِ للمياهِ، يجعلُها غيرَ صالحةٍ للاستعمالِ. ومنْ هذهِ الخواصِّ اللونُ والطعمُ والرائحةُ ودرجةُ الحرارةِ. تتلوّثُ المياهُ بسببِ المصانعِ التي تلقي بالموادِّ الكيميائية والفضلاتِ إلى مصادرِ المياه، والمزارعِ التي تستعملُ الموادَّ الكيميائيةَ (المبيداتِ الحشريةَ والأسمدةَ الكيميائيةَ) للتخلُّص منَ المخلوقاتِ الحيّةِ والأسمدةَ الكيميائيةَ) للتخلُّص من المخلوقاتِ الحيّةِ والأسمدة الكيميائيةَ) للتخلُّص من المخلوقاتِ الحيّةِ

الضارّةِ للنباتِ، فتتسرّبُ هذهِ الموادُّ السامَّةُ بعدَ انحلالِها بماءِ المطرِ إلى المياهِ الجوفيةِ ومجاري المياهِ السطحيةِ ، أوْ عنْ طريقِ مياهِ الصرفِ الصحيّ المياهِ السطحية ، أوْ عنْ طريقِ مياهِ الصرفِ الصحيّ التي تطرحُها المنشاتُ السكنيةُ والتجاريةُ في شبكاتِ الصرفِ والحفر الامتصاصيّةِ.

تُنقَّى مياهُ الصرفِ الصحّيِّ في محطّاتٍ خاصّةٍ تستَمى محطاتِ معالجةِ المياهِ. وتبدأ المعالجة بمرحلة التصفية، التي يتمُّ فيها التخلُّصُ منَ الموادِّ الكبيرةِ الحجم، ومنها الخضارُ والفواكهُ والكرتونُ والأقمشةُ باستعمالِ سلسلةٍ منَ المصافي، ثمّ تضافُ موادُّ لزجةٌ لتلتصقَ بها جميعُ الأوساخ، وتسمَّى هذهِ المرحلةُ لتلتصقَ بها جميعُ الأوساخ، وتسمَّى هذهِ المرحلةُ



التخثيرَ. ثم تدخلُ المياهُ حوضَ الترسيب؛ حيثُ يترسَّبُ الحصَى الصغيرُ والرملُ والموادُّ التي تُخثَّرُ.

تدخلُ المياهُ بعدَ ذلكَ إلى سلسلةِ من أجهزةِ الترشيح والتنقية (الفلاتر) للتخلُّص منْ أيِّ شـوائبَ متبقيةً في المياه، وتسمَّى هذه المرحلةُ الترشيحَ. ثم تمرُّ المياهُ بالمرحلةِ الأخيرةِ، وهي التعقيمُ ؛حيثُ يتمُّ قتلُ البكتيريا الموجودةِ في المياهِ بإضافةِ الكلور، ثم تخزنُ المياهُ إلى حين استعمالِها.

وفي المملكة العربية السعودية محطاتٌ عدةٌ حـــ لمعالجة مياه الصرف الصحيِّ وإعادة استعمالِها، تشرف عليها وزارة البيئة والمياه والزراعة.

ولا تستعملُ هذه المياهُ لأغراض الشرب، ولكن لريِّ أنواع معينة من المزروعاتِ أو لتصريفِها إلى البحار بحيثُ لا تسبِّبُ ضررًا للمخلوقاتِ الحيةِ البحريةِ.



أختبر نفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. ماذا نعملُ لنرشد استهلاكنا للماء؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. كيفَ تتغيَّرُ طريقةُ وتسلسلُ خطوات معالجة المياه إذا كانتْ شديدةَ التلوُّث؟

قواعدُ لترشيد استهلاك الماء

أغسلُ الأطباقَ يدويًّا، وعندً استعمال غسّالة الصحون والأوانيي أحر<mark>صُ أن تكونً</mark> ممتلئةً قبلَ تشغيلها، وأتخيّرُ مـنُ بـرامـج تشغيلها <mark>مـا يـرشُـدُ</mark> استهلاك الماء.



أســـارعُ بإصــ<mark>لاح الصنابــير</mark> والمواسير في حالة<mark>ً تسرُّب الماء</mark>ُ



أفتحُ الصنبورَ في أثناء استعمال الماء فقطُ<mark>.</mark>



أقتصد في استهلاك الماء عندَالاستحمام؛ و<mark>ذلكَ بتقليل</mark> وقتِ الاستحمام<mark>، وعدم فتح</mark> الدُّشِّ أكثر من اللازم.



أستعملُ غسالات الملابس التي ترشِّدُ استهلاكَ المَاءِ، وأحر<mark>صُ</mark> أنْ تكونَ الغ<mark>سالةُ ممتلئةً</mark> بالملابس قبل تشغيلها.



أتخيَّرُ لحديقتي النباتات التي لا تحتاجُ إلى ما<mark>ءِ كثير، وأجعلُ</mark> رَيَّها بعدَ غر<u>وب الشمسى</u> لتقليل تبخُّر الماء.





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



كيفَ يتلوَّثُ الهواءُ؟

تتألّف الطبقات السفلى من الغلاف الجوي من مجموعة من الغازات الضرورية لحياة المخلوقات الحية، أهمّها الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون. تستخدم المخلوقات الحية الأكسجين في عملية التنفّس، وتأخذ النباتات ثاني أكسيد الكربون لتقوم بعملية البناء الضوئي. وتُحوِّلُ بعض أنواع البكتيريا في التربة النيتروجين إلى مركبات تستخدمها النباتات في عملية النمو.

تحدثُ عمليةُ تلوُّ الهواءِ عندَما تدخلُ إليه موادُّ جديدةٌ وغريبةٌ فتغيرُ نسبَ مكوِّناتهِ. وظاهرةُ تلوثِ الهواءِ قديمةٌ جلَّا، إلا أنَّها كانتْ محدودةً في الماضي، وكانتِ البيئةُ قادرةً على استيعابِ هذا التلوثِ. أمَّا حاليًّا فلمْ تعدِ البيئةُ قادرةً على استيعابِ المزيدِ من التلوثِ. وقد بدأَتْ ظاهرةُ تلوُّثِ الهواءِ تشكِّلُ خطرًا بيئيًّا حقيقيًّا بعدَ الثورةِ الصّناعيةِ التي شهدَها العالَمُ. ومن المصادر المهمةِ لتلوُّثِ الهواءِ شهدَها العالَمُ. ومن المصادر المهمةِ لتلوُّثِ الهواءِ

محطّاتُ توليدِ الكهرباءِ والمصانعُ ووسائلُ النقلِ البرّيّةُ والبحريةُ والجويةُ، وكذلك بعضُ المصادرِ الطبيعية، ومنها الاندفاعاتُ البركانيةُ. ومنْ ذلك بركانُ أيسلندا الذي انفجرَ عامَ ١٤٣١هـ، وأطلقَ كمياتٍ كبيرةً منَ الغازاتِ والرمادِ البركانيِّ تجاوزَ ارتفاعُها ١٠ كم في الغلافِ الجويِّ، وسبَّبَ إجلاءَ السكانِ عنِ المناطقِ القريبةِ منهُ، وتوقُّفَ حركةِ الطيرانِ عدةَ أيام.

تظهرُ فوقَ العديدِ منَ المدنِ سحابةٌ عملاقةٌ شبهُ صفراءَ تخيِّمُ على المدينة! يدلُّ هذا المنظرُ على تلوُّثِ الهواءِ. وتسمَّى هذهِ الطبقةُ الضَّبابَ الدخاني، وتسبَّبُها الحبيباتُ وهي خليط من الضبابِ والدخانِ، وتسبِّبُها الحبيباتُ الناتجةُ عنْ حرقِ الوقودِ الأحفوريِّ. يسبِّبُ الضّبابُ الدخانيُّ تهيُّجًا في العيونِ، ويجعلُ التنفُّسَ صعبًا، الدخانيُّ تهيُّجًا في العيونِ، ويجعلُ التنفُّسَ صعبًا، كما يسببُ العديدَ من المشاكلِ الصّحيةِ، ومنها أمراضُ الجهاز التنفسيِّ.

ولا يقتصرُ تأثيرُ تلوُّثِ الهواءِ على المناطقِ القريبةِ





وترجعُ الزيادةُ في معدَّلِ تحلُّلِ الأوزونِ إلى تلوُّثِ الهـواءِ الجويِّ بمُركباتِ الفَرْيُونِ التي تستعملُ في السرّذّاذاتِ (علبِ الرشِّ)، وصناعةِ الإسفنجِ، وأجهزةِ التبريدِ كالثلاجاتِ والمكيفاتِ. فعند صعودِ هذهِ المُركباتِ إلى أعلى بفعلِ تياراتِ الحملِ وصولًا إلى طبقةِ الستراتوسفير، تحدثُ سلسلةٌ من

التّفاعُلاتِ تؤدِّي إلى تحليلِ هذهِ الطبقةِ، فيستهلَكُ الأوزونُ الموجودُ فيها، ممّا يسمحُ بدخولِ المزيد منَ الأشعةِ فوقَ البنفسجيةِ التي تصلُ إلى الأرضِ، والتي تؤدِّي إلى الإصابةِ بسرطانِ الجلدِ.

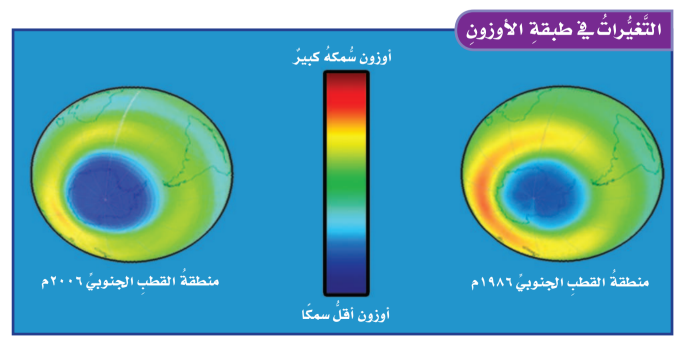
ومنْ أكثرِ مناطقِ الغلافِ الجويِّ التي تعاني من استنزافِ الأوزونِ المنطقةُ الواقعـةُ فوقَ القطبِ الجنوبـيِّ؛ حيثُ لوحـظَ وجودُ نقصِ فـي تركيزِ الأوزونِ عـن الحدِّ المتوسطِ له، ممَّا أدّى إلى إحداثِ ما يسمَّى ثَقْبَ الأوزون.



أختبرنفسي

الفكرةُ الرئيسـةُ والتفاصيلُ. كيفَ يحدثُ تلوُّثُ الهواء؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. كيفَ يُسهمُ دمارُ الغاباتِ في تلوُّث الهواء؟



الشرخُ والتفسيرُ

كيفَ نحمي الهواءَ منَ التلوُّث؟

منَ الضروريِّ جدَّا لحمايةِ الهواءِ منَ التلوُّثِ منَ التلوُّثِ منَ المواءِ، وإصدارُ منعُ الملوِّ الى الهواءِ، وإصدارُ قوانينَ تحدَّدُ نسبَ الملوثاتِ المسموحِ بها في الهواءِ. ومنْ أهمِّ الإجراءاتِ الكفيلةِ بالحدِّ منْ حدتوُ الهواءِ:

١. تقليلُ استعمالِ الموادِّ والأجهزةِ التي يدخلُ في صناعتِها غازُ الفريونِ.

٢. تقيُّدُ المصانعِ بالقوانينِ التي تضعُها الدولةُ للحدِّ من التلوُّثِ، بوضعِ مَصَافٍ أو مرشِّحاتٍ لتقليل انبعاثِ ملوّثاتِ الهواءِ.

٣. صيانةُ السياراتِ بشكلٍ دوريٍّ، والتأكُّدُ منْ سلامةِ العوادم التي تنفثُ العازاتِ في الهواءِ.

أختبرنفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. أذكرُ ثلاثةُ مسبّبات لتلوث الهواء.

التَّفكيرُ النَّاقدُ. أعدُ قائمةُ بإيجابياتِ السيطرةِ على تلوُّثِ الهواءِ.



م اهداف الرويب ١.٤.١ الحدُّ من التلوث بمختلف أنواعه (مثلَ التلوث الهوائيُّ، الصوتَيِّ، المائيُّ، والترابيُّ).

نَشَاطٌ

تَلُوُّثُ الْهُواءِ

- باستعمال سكين بلاستيكية، أضع طبقة رقيقة من المناس ا
 - منَ الفازلينُ على قطعة من الكرتونِ.
 - أضعُ قطعةَ الكرتونِ
 بحذر في إحدى زواياً
 الغرفة.
 - 😙 ألاحظُ. كيفَ تبدو
- قطعةُ الكرتونِ بعدَ مرورِ يومٍ واحدٍ، وبعدَ مرور أسبوع؟
- أستنتج. كيفَ يمكنُ للفازلينِ مساعدتي على تتبع تلون الهواء؟
- أكون فرضية. هل تلوث الهواء أكبر بالقرب
 من الطريق، أم بعيدًا عنه؟ ولماذا؟



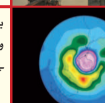
مراجعة الدرس

ملخصٌ مصوَّرٌ

تعيشُ.







الدخانُ الناتجُ عن عوادم السيارات والمصانع يلوِّثُ الهواءُ.

تحتاجُ معظمُ المخلوقات الحيَّة

على الأرض إلى الماء العذب لكي

يسهمُ الإنسانُ في تلوُّث الماء والهواء ويمكنُ أنْ يسهمَ أيضًا في حمايتهم منَ التلوُّث.



الْهَ طُولِياتٌ أُنَظُمُ أَفْكارِي

أعملُ مطويةً ألخص فيها ما تعلَّمْتُه عن الماء والهواء.

ماأحتاجُ إلى معرفتهِ	ماأعرفهُ	الفكرةُ الرئيسةُ
		الهاءُ
		العذبُ
		ترشيد
		استعلاق الهاء
		تلوث الهواء
		حماية الهواء
		من التلوث

أَفكُّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- 1 المفرداتُ. تمنعُ طبقةُ وصولَ الأشعةِ فوقَ البنفسجيةِ إلى سطح
- 1 الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. أُعدُ قائمةَ بثلاث طرق يمكن بها الحفاظ على المياه العذبة.

التفاصيلُ	الفكرةُ الرئيسةُ

- التفكيرُ الناقدُ. تتغذَّى بعضُ الحيتان على حيوانات بحرية صغيرة، وتتغذَّى هذه بدورها على طحالب البحر التي تنتجُ الأكسجينُ. أصفُ أثرَ قتل الحيتان في الغلاف الجوّيّ.
- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. خزاناتُ المياه الجوفية هي:

أ. المياهُ التي تملأُ المنخفضاتِ فوق سطح الأرض ب. المياهُ المختزنةُ في طبقاتِ الصخور المسامية ج. المياهُ في المحيطاتِ والبحار

د. المياهُ في الجداول والأنهار

و السوَّالُ الأساسيُّ. ما أهميةُ المحافظةِ على الماء والهواء خاليين من التلوُّثِ؟

العلومُ والكتابةُ

خيالٌ علميٌّ

أكتبُ قصةَ خيال علميُّ تدورُ أحداثُها حولَ قَطْع كافّة الأشجار على الأرض. أوضّحُ تأثيرَ ذلكَ في البيئة والمخلوقات الحية.

العلومُ والصَّحَدُ

أمراض التلوُّث

أكتبُ بحثًا عن أحد الأمراض التي تسبّبُها المياهُ الملوثةُ. أبيِّنُ فيه تأثيرَ المرض و نوعَ التلوُّث وطرقَ الحدِّ منه.

الْعُلُومُ والرِّيَاضِيَّاتُ

الماءُ على الأرض

معظمُ مياهِ الأرضِ مياةُ مالحةٌ، وجزءٌ يسيرٌ منها مياةٌ عذبةٌ. ومعظمُ المياهِ العذبةِ متجمِّدةٌ، وتوجدُ في المناطقِ القطبيةِ.

ويمكنني استخدامُ الكسورِ للمقارنةِ بينَ كميةِ الماءِ المالحِ والماءِ العذبِ على سطحِ الأرضِ؛ فالكسرُ عددٌ يمثّلُ جزءًا منَ الكلِّ، أوْ جزءًا منْ مجموعةِ أشياءَ.

وإذا فهمتُ الكسورَ وتمكّنتُ منْ إجراءِ عمليةِ ضربِ الكسورِ أمكنني المقارنةُ بينَ كمياتِ الماءِ على الأرضِ.

🗐 أحلُّ

1. ما مقدارُ الماءِ المالحِ على الأرضِ ممثّلًا بالكسرِ الاعتياديّ؟
٢. ما مقدارُ الماءِ العذبِ على الأرضِ ممثّلًا بالكسرِ الاعتياديّ؟
٣. يشكلُ الجليدُ في المناطقِ القطبيةِ ﴿ المياهِ العذبةِ على الأرضِ، فإذا علمتُ أنَّ المياهَ العذبةَ على الأرضِ تعادلُ ﴿ المياهِ الأرضِ العذبةِ في المناطقِ منْ مياهِ الأرضِ كلِّها، فما مقدارُ مياهِ الأرضِ العذبةِ في المناطقِ القطبيةِ ممثّلًا بالكسرِ الاعتياديّ؟ إرشاد: أستخدمُ إجابتَي عنِ المناطقِ المناطقِ المناطقِ المناطقِ عنه على حالًا المناطقِ المناطقِ

ضربُ الكسورِ الاعتياديةِ

السطُ الكسرَ في أبسطِ صورةٍ.

السطُ الكسرَ في أبسطِ صورةٍ.

المقامينِ البسطينِ، وأضربُ المقامينِ المقامينِ $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{7}{7} \times \frac{1}{7}$

أكتبُ الناتجَ في أبسطِ صورةٍ.
 أكتبُ الناتجَ في أبسطِ صورةٍ.

مثال: إذا اشتركتُ أنا وأخي مثلًا في $\frac{7}{6}$ شطيرةٍ وقسّمناها بيننا بالتساوي فإنّ حصة كلِّ منّا $\frac{1}{7}$ الـ $\frac{7}{6}$. كمْ تكونُ حصتي منَ الشطيرةِ الكاملةِ؟

 $\frac{r}{r} = \frac{r \times r}{\circ \times r} = \frac{r}{\circ} \times \frac{r}{r} = \frac{r}{\circ} \text{if } \frac{1}{r}$



مراجعة الفصل السادس

ملخصٌ مصوّرٌ



الدَّرسُ الأوَّلُ: بعضُ مسواردِ الطاقةِ غيرُ متجدَّدٍ، وبعضُها متجدَّد. الوقودُ الأحفوريُّ موردٌ غيرُ متجدَّد، أمَّا الشمسُ والرياحُ فهما من المُواردِ المتجددة.

	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
1	对自己的
1	
	The second
	The same of the sa
	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

: ي	الدَّرسُ الثَّان
ن المواردِ التي تقومُ	الهواءُ والماءُ م
على الأرضِ.	عليها الحياة ع

الْمَطُولِياتُ أنظُمُ أفكاري

ألصقُ المطويَّاتِ التي عملتُها في كلِّ درس على ورقة كبيرة مقوَّاة. أستعينُ بهَذه المطوياتِ على مراجعة ما تعلمتُه في هذاً الناب

المحافظةُ و على الطاقةِ	مواردُ الطاقةِ غير الهتجددُ	مواردُ الطاقةِ الهتجددةِ	الوقودُ الأحفوريُّ

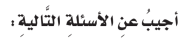
ماأحتاجُ إلى معرفتهِ	ماأعرفه	الفكرةُ الرئيسةُ
		الهاءُ العذبُ
		ترشید استعلاک الهاء
		تلوث الهواء
		حهاية الهواء من التلوث

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الوقود الأحفوريَّ الأحافيرِ خزانات مياه جوفية الموارد المتجددة الموارد غير المتجددة الضّباب الدخاني الأوزون

- نَوْدِّي طبقةُ في حمايةِ المخلوقاتِ الحيَّةِ من التأثيرِ الضَّارِ الضَّارِ الشَّادِ الأشعةِ فوقَ البنفسجية.
- 😗 يعدُّ الماءُ والهواءُ منَ
- الصخور الصخور الصخور الحاوية لها.
- الترسُّباتُ أو الصخورُ تحتَ السطحيةِ القادرةُ على
 تخزين المياهِ بكمياتٍ كبيرةٍ تسمَّى
- - يعدُّ النفطُ من

المَهارَاتُ وَالأَفْكَارُ العلْميَّةُ



- الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. كيفَ نحمى الهواءَ منَ التَّلوُّث؟
- أصنّفُ الأشياءَ التاليةَ إلى مواردِ طاقةِ متجددة، ومواردِ طاقةٍ غير متجددةٍ: الرياحَ، النفطَ، أشعةَ الشمس، الفحمَ، الغازَ الطبيعيّ، المدَّ والجَزْرَ، الأمواجَ.
- التفكيرُ الناقدُ. لماذا أعتقدُ أن شركةَ المياهِ هي التي توفرُ المياهَ لجميع المنازلِ والمصانع؟
- منطقةً ما تعانى منْ تلوُّثِ الهواءِ؟
- الختارُ الإجابةُ الصحيحة ، ما موردُ الطاقةِ في الصورة؟



أ. الشَّمسُ ب. المياهُ ج. الوقودُ الأحفوريُّ د. الرياحُ

س صواب أم خطأ. هل العبارةُ التاليةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ لا يمكنُ للإنسانِ أن يمنعَ تلوُّثَ البيئةِ. أفسّرُ إجابتي.

١٤ ما مـواردُ الأرض؟ وكيفَ يمكنُنــا المحافظةُ

بدائل للمستقبل

أعملُ نشرةً تعريفيةً عنْ مواردِ الطاقةِ البديلةِ.

ماذا أعملُ؟

- ١. أختارُ موردًا بديلاً للطاقة، وأناقشُ إيجابياته وسلبياته.
- ٢. أكتبُ بحثًا لأرى كيفَ يُستعملُ هذا الموردُ في الوقت الحاليِّ؟
- ٣. العصفُ الذهنيُّ. أفكرُ كيفَ يمكنُ أنْ يُستعمَلَ في المستقبل.

أحلّلُ نتائجي

أستعملُ المعلومات التي توصلتُ إليها في عمل النشرة بهدف توعية الآخرينَ بمورد الطاقة الذي اخترتُهُ، وأوزَّعُه على طلاب الصفِّ.

نموذجُ اختبارٍ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

الصورةُ المبينةُ أدناهُ تبينُ:

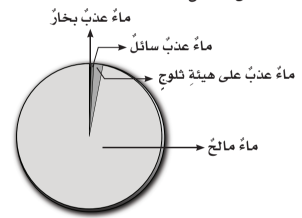


- أ. استخدامَ مصدرِ طاقةٍ غيرِ متجدّدٍ لإنتاجِ الكهرباءِ
- ب. استخدام مصدر طاقةٍ متجدّد لإنتاجِ الكهرباءِ
- ج. استخدامَ طاقةِ الشمسِ لإنتاج الكهرباءِ
- د. استخدامَ مصدرِ طاقةٍ ينتجُ عنهُ كميةٌ كبيرةٌ من الملوثاتِ
- إذا قامتِ الدولةُ بإنشاءِ بحيرةٍ كبيرةٍ لتجميعِ المياهِ فيها فإنَّ هذهِ البحيرةَ تُسمَّى:
 - أ. خزانًا جوفيًّا طبيعيًّا
 - ب. بئرًا ارتوازية
 - ج. خزان مياه اصطناعيًا
 - د. بحيرةً طبيعيةً

تعدُّ استنزافُ طبقةِ الأوزونِ في طبقاتِ الجوِّ الجوِّ العليا خطرًا؛ لأنَّهُ:

- أ. يزيدُ منْ تلوُّثِ الجوِّ
- ب. يمنعُ البكتيريا أن تحـوِّلَ النيتروجينَ إلى موادَّ تغذِّي التربةَ
 - ج. يُسبِّب تشكُّل الضَّباب الدُّخانِي.
- د. يسمحُ بوصولِ الأشعةِ الضارةِ منَ الشمسِ إلى سطح الأرضِ

الشكل أدناهُ:

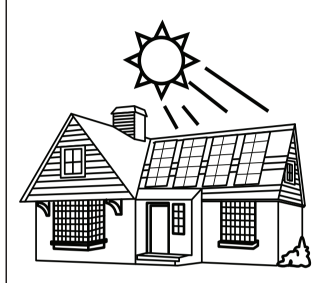


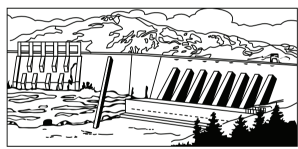
أيُّ المياهِ تمثِّلُ أقلَّ قطاعٍ في الشكلِ؟

- أ. الماءُ المالحُ
- ب. ماءٌ عذبٌ سائلٌ
- ج. ماءٌ عذبٌ بخارٌ
- د. ماءٌ عذبٌ على هيئةِ ثلوجِ

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

يمثِّلُ الشكلانِ أدناهُ بعضَ مصادرِ الطاقةِ. أَتأمَّلُ الشكلين، وأجيبُ عن السؤالين ٥، ٦.





- هـــلْ مصادرُ الطاقــةِ التي تراها في الشــكلينِ
 متجددةٌ أَمْ غيرُ متجددةٍ ؟لماذا؟
 - ما ميزاتُ استخدام هذهِ المصادرِ؟
- ✓ أيُّ أنواع الصخورِ تتوقعُ وجودَ الأحافيرِ فيها؟
 ولماذا؟
 - △ كَيفَ يمكنُ ترشيدُ استخدامِ المياه؟

	ىن قەمىي		
المرجعُ	السؤالُ	المرجع	المسؤالُ
٥١	۲	٤٤	١
0 *	٤	00	٣
٤٤	٦	٤٤	٥
٥٣	٨	٤٢	٧



من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعززُ ما تعلمتُهُ من مفاهيم وما اكتسبتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

想规则别

الوحدةُ الرابعةُ

الطقسي



الفصيلُ السابعُ

كماذج الماشي



حالة الطقس؟

الأسئلة الأساسية

الدرسُ الأولُ

ما العواملُ التي تؤثرُ في حالة الطقس؟

الدرسُ الثاني

كيفَ تؤثرُ الكتلُ والجبهاتُ الهوائيةُ وبخارُ الماء في حالة الطقس؟

قالَ تعالَى:

﴿ اللّهُ اللّهَ اللّهِ عَرْسِلُ الرّبِيَحَ فَنْشِيرُ سَحَابًا فَيَبْسُطُهُ، فِي السّمَاءِ كَيْفَ يَشَاءُ وَيَجْعَلُهُ، كِسَفًا فَتَرَى الْوَدَقَ يَغَرُجُ مِنْ خِلَالِهِ فَإِذَا أَصَابَ بِهِ مَن يَشَآءُ مِنْ عِبَادِهِ إِذَا هُمْ يَسْتَبْشِرُونَ ﴿ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ الله وم الله وم الله وم إذا هُمْ يَسْتَبْشِرُونَ ﴿ اللّهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ الللهُ الللهُ اللهُ الل



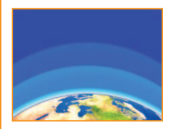


🥌 مفرداتُ الفكرة العامة

الطقسُ وصفُ حالة طبقة الغلاف الجوِّيِّ السفليَّة في مكان ووقت محدَّدين.



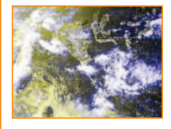
الضغطُ الجويُّ القوةُ الواقعةُ على مساحة محددة بفعل وزن عمود الهواء فوقَها.



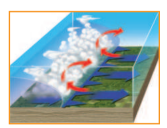
الرطوبة كمية بخار الماء الموجودة أ في الهواء.



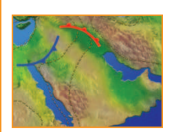
الكتلةُ الهوائيةُ منطقةٌ واسعةٌ من الغلاف الجويِّ، خصائصُ الهواء فيها متشابهةً.



الجبهاتُ الهوائيةُ منطقةُ التقاء الكتل الهوائية المختلفة.



خريطة الطقس خريطة تشيرُ إلى حالة الطقس لمنطقة ما في وقت



الدرسُ الأولُ



المراف المالي ال

أنْظُرُ وَأَتَساءَلُ

عند تغيُّرِ زاوية ميلِ أشعةِ الشمسِ يتغيَّرُ طولُ ظلِّ النخلةِ. ماذا يتغيَّرُ أيضًا؟

أستكشف نشاطً استقصائيً

كيفَ تؤثرُ زاويةُ ميلِ أشعةِ الشمس في درجاتِ الحرارةِ؟

أكوّنُ فرضيةً

ماذا يحدثُ لدرجة حرارة سطح الأرض عندَما تصلُها أشعةُ الشمس بزوايا مختلفة؟ أكتبُ إجابتي في صورة فرضية على النحو التالي: "إذا زادت الزاوية ُ الحادَّةُ المحصورةُ بينَ أشعةِ الشمسِ وسطح الأرضِ فإنَّ"..

أختبر فرضيتي

الخطوات:

- 🚺 🗘 أحدْرُ. أعملُ شقًّا بالمقصِّ لوضع مقياسِ الحرارةِ في وسطِ كلّ ورقة مقوًّاة سوداءً.
 - 🕜 أَثْبَتُ الأوراقَ السوداءَ المقوّاةَ باللاصق فوقَ أوراق الكرتون.
 - ٣ أضعُ مقياسَ الحرارة في الشقّ بحيثُ يكونُ مستودعُ الزئبقِ بينَ الورقةِ السوداء وورقة الكرتون.
 - ٤ أَثبَّتُ مقاييسَ الحرارة في أماكنها، وأضعُها في الظلِّ حتَّى يكونَ لها درجةُ الحرارةِ نفسُها، وأسجّلُ درجةَ الحرارةِ.
 - و ١٠ انظرُ إلى أشعة الشمس مباشرةً. أضعُ مقياسَ الحرارة تحتّ أشعة الشمس المباشرة، كما في الشكلِ.
 - 1 أسجّلُ البياناتِ، أسجّلُ درجاتِ الحرارةِ التي تظهرُ كلُّ دقيقتينِ.

أستخلص النتائج

- ما المتغيراتُ المستقلةُ والمتغيراتُ التابعةُ في هذهِ التجربةِ؟
- أفسر البيانات. أمثل بالرسم البياني درجات الحرارة مراعياً الفترةَ الزمنيةَ لكلّ مقياس حرارةٍ. في أيِّ هذه المقاييسِ ارتفعتْ درجةُ الحرارة أسرع؟

أستكشف

أعلمُ أنَّ أشعَّةَ الشمسِ تدفئُ سطحَ الأرضِ. فأيُّهما يسخنُ أسرعَ: اليابسةُ أم المياهُ؟ أكوَّنُ فرضيةً، وأصمّمُ تجربةٌ لاختبارها، ثمّ أسجلُ النتائجَ، وأناقشُها معَ زملائي.

أحتاجُ إلى:



- مقصِّ
- ثلاثة مقاييس حرارة
- ثلاث أوراق مقوّاة سوداء
 - شريط لاصق
 - ثلاث أوراق كرتون
 - منقلة لقياس الزوايا





أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

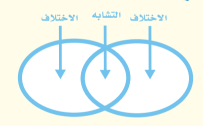
ما العواملُ التي تؤثرُ في حالة الطقس؟

♦ المضرداتُ

الإشعاعُ الشمسيُّ التروبوسفيرُ الطقسُ الطقسُ الضغطُ الجويُّ الرطوبةُ الرياحُ العالميةُ البارومترُ

🔷 مهارةُ القراءةِ

المقارنة



كيفَ تدفئُ الشمسُ الأرضَ؟

كانَ الجوُّ جميلاً في أحد أيام الربيع في مدينة الرياض؛ حيثُ كانتُ درجةُ الحرارة نحو ٢٢ درجة سلسيوس، وعندما تحدثتُ إلى صديقي إبراهيمَ في موسكو في اليوم نفسه أخبرَ نعي أنَّ درجة الحرارة هناك بلغتْ ٢ درجة سلسيوس تقريبًا! ما الذي يجعلُ الرياضَ أكثرَ دفئًا منْ موسكو؟

عندَما تسطَعُ أشعةُ الشمسِ على الأرضِ تدفئ طاقةُ الشمسِ سطحَ الأرضِ. وتسمَّى الطاقةُ الشمسيةُ التي تصلُ كوكبًا مَا الإشعاعَ الشمسيُّ الأماكنَ كلَّها على الأرضِ بدرجاتِ متساوية. ويرجعُ أحدُ أسبابِ اختلافِ على الأرضِ بدرجاتِ متساوية. ويرجعُ أحدُ أسبابِ اختلافِ درجاتِ الحَرارةِ إلى شكلِ الأرضِ الذي يشبهُ الكرةَ تقريبًا.

ميلُ أشعة الشمس

خطّ الاستواء

يمرُّ بمنتصفِ الأرض خطُّ وهميٌّ يسمَّى خطَّ الاستواءِ الاستواءِ تصلُ أشعةُ الشمسِ إلى خطِّ الاستواءِ والمناطق القريبةِ منهُ بشكل عموديٍّ تقريبًا.

أتخيّلُ أشعة الشمس وكأنّها حزمة من الضوء، عندَما تسقطُ حزمة الضوء فوقَ منطقة خطِّ الاستواء تصنعُ شكلَ دائرة. ولأنَّ سطحَ الأرض منحن فإنَّ أشعة الشمس تسقطُ مائلةً كلَّما اتّجهْنَا شمالَ خطِّ الاستواء أو جنوبَه.

تحملُ حزمةُ الأشعة المقدارَ نفسَه منَ الطاقة؛ لذا تتركّزُ الطاقةُ التي تحملُها حزمةُ الأشعة في مساحة صغيرة عندَ خطّ الاستواء، بينَما يتوزّعُ القدرُ نفسُه منَ الطاقةِ على مساحاتِ أكبرَ كلّما اتّجهْنَا شمالَ

خطِّ الاستواءِ أو جنوبه. ولو قسَّمنا سطحَ الأرضِ إلى أجزاء صغيرة متساوية فإنَّ نصيبَ الأجزاءِ البعيدة عنْ خطِّ الاستواءِ منَ الطاقة سيكونُ أقلَّ منْ نصيبِ الأجزاء القريبة منه، أيْ أنَّ المناطقَ البعيدة عنْ خطِّ الاستواءِ شمالًا أوْ جنوبًا سوفَ يَصِلُها كميةٌ أقلَّ منَ الطاقة. وتعدُّ مدينةُ موسكو مثالًا على ذلك.



أقارنُ. ما السببُ الذي يجعلُ مدينة الرياضِ أعلَى حرارة منْ مدينة موسكو؟ الرياضِ أعلَى حرارة منْ مدينة موسكو؟ التّفكيرُ النّاقدُ. في أيِّ أجزاء الأرضِ تكونُ أشعةُ الشمس أقلَّ تركيزًا؟



أقرأ الشكل

كيفَ تؤثرُ زاويةُ ميلِ أشعةِ الشمسِ في كميةِ الضوءِ الواصلِ إلى منطقةٍ ما على سطحِ الأرضِ؟ الرشادُ. أنظرُ إلى الأسهمِ التي تدلُّ على أماكنِ سقوطِ أشعةِ الشمسِ على الأرضِ، وأقارنُها بالمساحةِ التي تغطِّيها الأشعةُ الموضحةُ في المربعاتِ عن يسار الشكل.

ما طبقاتُ الغلاف الجوِّيُ؟

يمت صُّ سطحُ الأرضِ نصفَ الطاقة تقريبًا التي تشعُها الشمسُ نحوَ الأرضِ، وينعكسُ ٥٪ عنها. ماذا يحدثُ لباقى الطاقة؟

يحيطُ بالكرةِ الأرضية غلافٌ منَ الهواءِ يسمّى الغلافَ الجوّيّ، يمتدُّ منْ سطحِها إلى ارتفاع يصلُ إلى ١٠٠٠ كم تقريبًا. يتكونُ الغلافُ الجويُّ من عدة طبقات. ولكيْ نتعرَّفَ هذه الطبقات علينا أنْ نتخيَّلَ أنفسنا راكبينَ منطادًا مجهَّزًا ينطلقُ منْ سطح البحرِ إلى أعلَى هذا الغلاف! سوف نلاحظُ أنَّ هناكَ خمسَ طبقاتٍ في الغلافِ الجوّيِّ تتفاوَتُ في درجاتِ الحرارةِ منْ طبقةٍ إلى أخرى.

أولُها - في اتجاه صعودنا - طبقة التروبوسفير، ويتراوح سُمْكُها بينَ ٨ كم فوقَ قطبي الأرض إلى ١٨ كم فوق أكثرُ الطبقات تغيرًا؛ ففيها تحدثُ تغيراتُ الطقسِ. وتسمَّى أحيانًا طبقة الطقس.

والطقسُ وصفٌ لحالةِ الجوِّ في الطبقةِ السفليَّةِ (التروبوسفير) منَ الغلافِ الجوِّيِّ في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرةٍ. يمكنُ وَصْفُ الطقسِ بأنَّهُ حارُّ أوْ باردٌ، جافُّ أوْ رطبٌ، هاديٌ أوْ عاصفٌ، مشمسٌ أوْ غائمٌ.

يلي طبقةَ الطقسِ طبقةُ الستراتوسفيرِ التي تمتدُّ إلى ارتفاع ٠٥ كم، وتتميَّزُ بوجودِ طبقةِ الأوزونِ فيها. يليها طبقةُ الميزوسفير وطبقةُ الثيرموسفير.





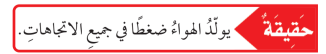
أمَّا طبقةُ الإكسوسفير (الغلافِ الخارجيِّ) فهي الطبقةُ التي تبدأُ عندَ ارتفاعِ ١٤٠ كم، وتنتهي عندَ الطبقةُ التي تبدأُ عندَ ارتفاعِ ١٠٠٠ كم فوقَ سطحِ الأرضِ؛ حيثُ تكونُ دقائقُ الغازاتِ قليلةً وبعضها متباعدٌ جدًّا عنْ بعض. تضغطُ دقائقُ الغاز – في طبقاتِ الغلافِ الجوِّيِّ المختلفةِ – على سطحِ الأرضِ، وعلى كلِّ ما يحيطُ المختلفةِ – على سطحِ الأرضِ، وعلى كلِّ ما يحيطُ المختلفة – على سطحِ الأرضِ، وعلى كلِّ ما يحيطُ المختلفة بيا المتنافية على المتنافية المائة على المتنافية المائة على المتنافية المائة المائة

تضغط دقائت الغاز – في طبقات الغلاف الجوي المختلفة – على سطح الأرض، وعلى كلِّ ما يحيطُ بها. وتسمَّى القوةُ الواقعةُ على مساحةٍ معينة بفعلِ وزنِ الهواء، ضغطَ الهواء أو الضغطَ الجويَّ. ويقاسُ الضغطُ الجويُّ بعدة وحدات منها وحدةُ

ويقاسُ الضغطُ الجويُّ بعدةِ وحداتٍ منها وحدةُ البحرِ البحرِ . يكونُ الضغطُ الجويُّ عندَ سطحِ البحرِ ٣٠, ١ بار. وهذه القيمةُ تعادُلُ وزنَ عمودٍ من الزئبقِ ارتفاعُهُ ٧٦, ٠ م، ومساحة قاعدتِه وحدةُ المساحاتِ واحد متر مربع، ويقلُّ هذا المقدارُ بزيادةِ الارتفاع عن مستوى سطحِ البحرِ، ويزدادُ بالانخفاضِ عنهُ. ويؤثِّرُ الضَّغطُ الجويّ في جميعِ الاتجاهات.

🚺 أختبرُنفسي

أقارنُ. ما نسبةُ الأشعة الشمسيَّة التي يتمُّ امتصاصُهَا أو انعكاسُهَا عنْ سطحِ الأرضِ؟ التَّفكيرُ النَّاقدُ. هلْ هناكَ دقائقُ غازاتٍ في الفضاء؟





الهواءُ يشغلُ حيِّزًا في الكرة

ما الذي يغيِّرُ الضغطُ الجوّيُّ؟

هناكَ عواملُ تتحكَّمُ في الضغطِ الجوّيِّ، منها درجاتُ الحرارةِ، والارتفاعُ عنْ مستوى سطحِ البحر، وكميةُ بخار الماءِ.

درجة الحرارة

عندَما يسـخنُ الهواءُ ينتشرُ في حيِّز أكبرَ، وتكونُ هناكَ جزيئاتُ أقلُّ في الحيِّز الأصليِّ. ويصبحُ وزنُهَا أقلَّ في الحيزِ نفسِهِ؛ لذا يقلُّ ضغطُهُ الجويُّ.



نَشَاطٌ

أثر الحرارة على الضغط الجوي

- 1 أنضخُ بالونينِ إلى الحجم نفسه بحيثُ تصبحُ مملوءةُ بالهواءِ.
- الْقيسُ محيطَ كلِّ بالونِ باستخدامِ الشَّريطِ المترِيّ وأسجِّلُ القياسات في الجدول أدناه.
- أضعُ البالونَ الأوَّلَ فِي إناءِ مملوءِ إلَى نصفه بالثَّلجِ وأَعْلَقُ البالونَ الأوَّلَ فِي إناءِ مملوءِ إلَى نصفه بالثَّلجِ وأَعْلَقُ الغطاءَ، ثمَّ انتظرُ ٣ دقائقَ وأقيسُ محيطهُ وأسجِّلُ القيمةَ في الجدول أدناه.
- استخدم مجفّف الشّعر لتدفئة البالون الثّاني لمدَّة ٣ المالون الثّاني لمدَّة ٣ دقائق مِنْ خلالِ تحريكِ هواء ساخن على سطح البالون (على بعد لا يقلُ عَنْ ١٥ سَم مِنَ البالون)، ثمَّ أقيسُ محيطه وأسجِّلُ القيمة في الجدول أدنَاه.
- ألاحظُ ماذا يحدثُ للبالونين أثناء تنفيذِ الخطوات.
- ا أَقْيِسُ عَيْفَ تَغَيَّرَ محيطًا البالونِ الأُوَّلِ وَالثَّانِي ؟ مَا عَيْسُ حدوث ذلكَ؟ سببُ حدوث ذلكَ؟
- أصف العلاقة بين درجة حرارة هواء البالون وحجمه ؟
- أتوقع العلاقة بين حجم البالون وحركة جزئيًات الهواء داخله.
 - 1 استنتجُ أثر درجةِ الحرارةِ على الضَّغطِ الجوِّي.

طولُ محيطِ البالونِ (سَم)			9
الْتَّغيِّر (-,+)	النِّهايةُ	البدايةُ	اثباثونُ
			الأوَّلُ
			الثَّانِي

الارتفاعُ عنْ مستَوى سطح البحر

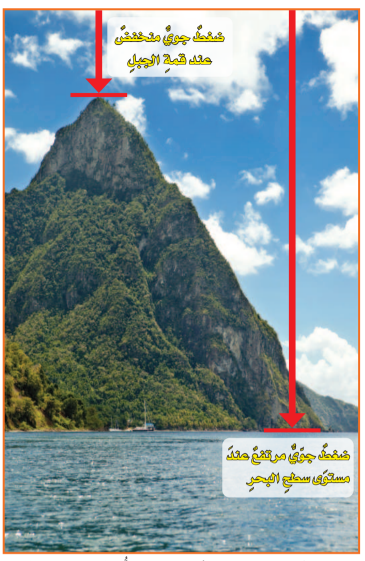
إِنَّ ارتفاعَ عمودِ الهواءِ فوقَ الجبال أقلُّ منَ ارتفاعِه عندَ مستوَى سطح البحر. لذا فإنَّ وزنهُ يكونُ أقلَّ، فيولِّدُ ضغطًا قليلاً.

ويقلُّ الضغطُ الجوِّيُّ في المناطق المرتفعةِ. وعادةً يقاسُ الارتفاعُ منْ مستورى سطح البحرِ.

كميَّةُ بخار الماء

الهواءُ مزيجٌ منَ الغازاتِ. ووزنُ بخار الماءِ أقلُّ منْ وزنِ سائر الغازاتِ الأخرى في الهواءِ.

وإذا وجدَ بخارُ الماءِ في الهواءِ قلَّ وزنُ الهواءِ، وولَّدَ ضغطًا جوّيًّا أقلَّ ممَّا يولِّدُه الهواءُ الجافُّ. و<mark>الرطوبةُ</mark> هي كميةُ بخار الماءِ في الهواءِ.



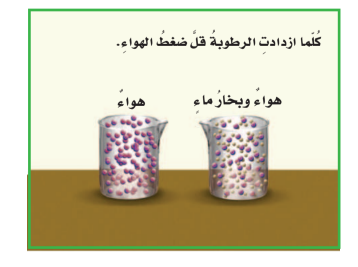
ارتضاعُ عمود الهواء فوقَ الجبال أقلُّ منَ ارتفاعه عند مستوًى سطح البحر.



🚺 أختبرُنفسي

أقارنُ. متى يكونُ الضغطُ الجوّيُ أكبرَ: في يوم جافً أوْ في يوم ماطر؟

التّفكيرُ النّاقدُ. ماذا يحدثُ للضغط الجوِّيِّ عندَما بيردُ الهواءُ؟



ما الرياحُ العالميّةُ؟ وما الرياحُ المحليّةُ؟

الرياحُ العالميةُ

كانتِ السفنُ الشراعيةُ قديمًا تنقلُ البضائعَ حولَ العالم، وتتحرَّكُ مدفوعةً بالرياحِ التي تهبُّ بينَ خطِّ الاستواءِ وخطِّ عرضِ ٣٠ شمالاً، وكذلكَ بينَ خطِّ الاستواءِ وخطِّ عرضِ ٣٠ شمالاً، وكذلكَ بينَ خطِّ الاستواءِ وخطِّ عرضِ ٣٠ جنوبًا والتي عرفتْ بالرياحِ التجاريةِ. وهذه الرياحُ جزءٌ منْ نظامِ رياحٍ بالرياحِ التجاريةِ، وهذه الرياحُ جزءٌ منْ نظامِ رياحٍ يسمَّى الرياحَ العالميّة، وهي رياحٌ تهبُّ باستمرارٍ لمسافاتٍ طويلةٍ في اتجاهاتٍ معينةٍ معروفةٍ.

تنشأُ الرياحُ العالميةُ لأنَّ الشمسَ تسخِّنُ الهواءَ حولَ المناطقِ القريبةِ منْ خطِّ الاستواءِ أكثرَ منَ المناطقِ البعيدةِ عنهُ، فيرتفعُ الهواءُ الساخنُ إلى أعلى، ويحلُّ محلَّه الهواءُ الباردُ.

خطُّ عرضِ ٦٠ شمالاً خطُّ عرضِ ١٠ شمالاً خطُّ عرضِ ٣٠ شمالاً خطُّ الاستواءِ خطُّ الاستواءِ الرياحُ التجاريةُ خطُّ عرضِ ٣٠ جنوبًا خطُّ عرضِ ٣٠ جنوبًا خطُّ عرضِ ٣٠ جنوبًا خطُّ عرضِ ٦٠ جنوبًا خطُّ عرضِ ١٠ جنوبًا خطُّ عرضِ ١٠ جنوبًا ألهواءُ الباردُ الهواءُ الساخنُ رياحٌ عالميةٌ الهواءُ الباردُ الهواءُ الساخنُ

الرياحُ المحلّيّةُ

يصلُ نحو نصف من أشعةِ الشهسِ التي تعبرُ الغلاف الجوّيّ إلى سطحِ الأرضِ، الذي تشكّلُ اليابسةُ حوالَيْ ثَلاثة أرباعهِ. حوالَيْ ثَلاثة أرباعهِ. ماذا يحدثُ عندما يسخّنُ كلُّ منهما؟ تنشأ الرياحُ المحليةُ. ترسلُ الشمسُ أشعتها خلالَ النهار إلى

المحليةُ. ترسلُ الشمسُ أشعتها خلالَ النهارِ إلى المحليةُ. ترسلُ الشمسُ أشعتها خلالَ النهارِ إلى الأرضِ، فتسخنُ اليابسةُ أسرعَ منَ المياهِ، ممّا يؤدِّي إلى تسخينِ الهواءِ الملامسِ لها، فيتمدَّدُ وتقلُّ كثافتُه، ويرتفعُ إلى أعلى؛ لذا يقلّ الضغطُ الجوِّيُّ فوقَ اليابسةِ، فيندفعُ الهواءُ الباردُ منَ البحرِ ليحلَّ محلَّ الهواءِ الساخنِ، مسببًا نسيمًا لطيفًا يسمَّى نسيمَ البحر.

أمّا في أثناء الليلِ فيبردُ سطحُ الأرضِ أسرعَ منَ المياهِ، فيكونُ الهواءُ الملامسُ للمياهِ أكثرَ دفئًا، والضغطُ الجويُّ أقلَّ؛ لذا تكونُ كثافتُه أقلَّ، فيرتفعُ إلى أعلى، ويندفعُ الهواءُ منَ اليابسةِ في اتجاهِ المياهِ مكوّنًا نسيمًا يسمَّى نسيمَ البرِّ.

ويحدثُ ذلكَ أيضًا في المناطقِ الجبليةِ مكوِّنًا ما يسمّى نسيمَ الوادي ونسيمَ الجبلِ. وهما تيارانِ هوائيانِ خاصَّانِ بالمناطقِ الجبلية؛ ففي الصباحِ تسخنُ قممُ وسفوحُ الجبالِ بسرعةٍ أكبرَ منَ الوديانِ؛ لأنّها مواجهةٌ لأشعةِ الشمسِ، فيتمدَّدُ الهواءُ ويصعدُ إلى أعلى، ويحلُّ محلَّهُ الهواءُ الباردُ القادمُ منَ الوادِي على شكلِ تياراتٍ هوائيةٍ تسمّى نسيمَ الوادي.

وبعدَ الظهر تبدأُ أشعةُ الشمس تسخِّنُ الهواءَ في الوادِي، فيرتفعُ إلى أعلى، ويحلُّ محلَّهُ هواءُ باردٌ متحركًا منَ الجبل نحوَ الوادِي مسببًا نسيمَ الجبل.

تنحصرُ الرياحُ المحليةُ في هبوبِهَا علَى مجالاتٍ

محدودة المساحة، وفي أوقاتٍ معينةٍ.

الرياحُ المحلّيّةُ

حركةً الهواءِ في نسيم البحر ونسيم البرِّ



🚺 أختبرُ نفسي

أقارنُ. كيفَ يختلفُ ضغطُ الهواء في أثناء

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ماذا يحدثُ للرياح العالمية

فِي أَيِّ اتجاهِ يتحرَّكُ الهواءُ الباردُ في كلِّ

إرشادً. أنظرٌ إلى اتجاهِ الأسهم المثلةِ

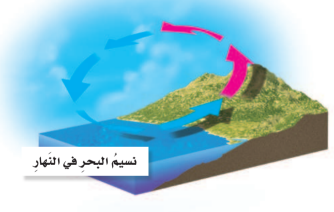
حدوثِ كلِّ منْ نسيم البرِّ ونسيم البحر؟

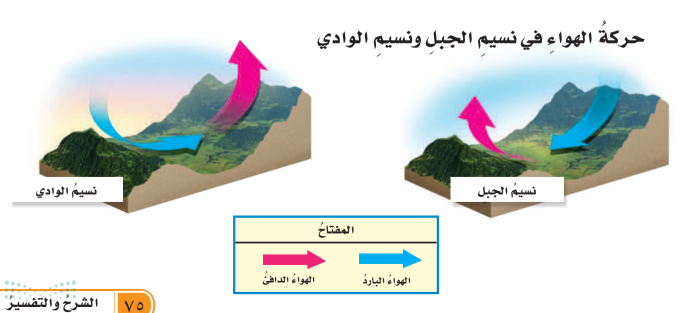
إذا سخنت الأرضُ بالتساوي؟

منْ نسيم البحرِ ونسيم البرِّ؟

أقرأ الشكل

للهواءِ الباردِ.





كيفٌ نقيسُ الضغطُ الجوِّيُّ والرياحَ؟

يقاسُ الضغطُ الجوِّيُّ بجهازٍ يسمي البارومتر. وهو نوعانِ:

١- البارومترُ الزئبقيُّ الــذي يقيسُ ضغطَ الهواءِ في أنبوبٍ زئبقيًّ محكمِ الإغلاقِ ومفرّغِ منَ الهواءِ، والضغطُ الجوِّيُّ فيهِ هو مقدارُ ارتفاع الزئبقِ في الأنبوب.

٢-البارومترُ الفلزّيُّ الذي يقيسُ مقدارَ التغيُّرِ في حجمِ الهواءِ داخلَ أنبوبٍ مغلقٍ ومفرَّغٍ منَ الهوَاءِ، وكُلَّما زادَ الضغطُ الجوِّيُّ انضغطَ النبوبُ.
 الأنبوبُ وصغرَ، وكُلَّما قلَّ الضغطُ الجوِّيُّ تمدَّدَ الأنبوبُ.

أمًّا الرياحُ فتقاسُ بأدواتٍ وأجهزةٍ خاصةٍ منها:

١- كيس الرياح: أنبوبٌ من القماشِ مفتوح الطرفين، إحدى فتحتَيْهِ أكبرُ من الأخرى، معلَّقٌ على عمود. عندما تهبُّ الرياحُ يمتلئ الكيسُ بالهواء، فيتمدَّدُ الكيسُ مبتعدًا طرفهُ عنِ العمودِ. ويستفادُ منْ كيسِ الرياح في معرفةِ اتجاهِ الرياح وسرعتِها.

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

٣- مؤشّرُ اتجاهِ الرياحِ (دوارة الرياح): أداةٌ تدلُّ على اتجاهِ هبوبِ الرياحِ، تتكوَّنُ منْ جزأينِ: جزء كبيرٍ يتأثَّرُ بالرياحِ، وجزء صغيرٍ على شكلِ سهم يشيرُ إلى اتجاهِ هبوبِ الرياحِ. وللحصولِ على قراءةٍ دقيقةٍ يجبُّ التأكُّدُ منْ عدم وجودِ أشياءَ تعترضُ الرياحَ.

🥻 أختبرُنفسي

أَقَارِنُ . أَيُّ أَجِزَاء الباروم تر الزئبقيِّ والبارومتر الفلزيِّ مفرَّغٌ منَ الهواء ؟

التَّفَكِيرُ النَّاقَدُ. لماذا يضرَّغُ جزءٌ في البارومترِ منَ الهواءِ؟









مراجعة الدرس

ملخصٌ مصوَّرٌ









يتحرَّكُ الهواءُ منْ مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض.

تغير الضغط

يتحرك الهواءُ

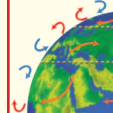


أعملُ مطويةً ألخَّصُ فيها ما تعلمتُهُ عن الغلاف الجوِّيِّ والطقس.



هناك عوامل تتحكم في الضغط الجوي منها الحجم ودرجة الحرارة والارتفاع عن مستوى سطح البحر.





الْمَطُولِياتُ أَنظُمُ أَفْكارِي

أفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

- 1 المفردات. القوةُ الواقعةُ على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء فوقها تسمَّى
- ا قارن عين تختلفُ الحرارةُ فوقَ المناطق الاستوائية مقارنة بالمناطقعند القطبين؟
- التفكيرُ الناقدُ. ما علاقةُ الطاقة الشمسية بالرياح المحلية، والرياح العالمية؟
- أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ . الرياحُ العالميةُ:
 - أ. تهبُّ فوقَ مساحات كبيرة.
 - ب. تتحركُ على شكل حلقات.
 - ج. تسخِّنُ الأرضُ بشكل غير متساو.
 - د. تسبُّ ضغطًا جوّيًّا.
- أختارُ الإجابةَ الصحيحة. يستعملُ البارومتر لقياس:
- أ. الضغط الجوِّيِّ ب. سرعة الرياح
 - ج. اتجاه الرياح د. الرطوبة
- السوّالُ الأساسيُ. ما العواملُ التي تؤثرُ في حالة الطقس؟

🗐 العلومُ والكتابةُ

قصةٌ خياليةٌ

لو كنتُ قبطانًا على متن سفينة مسافرة من السعودية إلى مصرَ، فما المعلوماتُ التي يجبُ أنَّ أسجِّلَها حولَ الرياح؟ وكيفَ يمكنُ معرفةُ سرعة الرياح واتجاهها خلال وجودي في السفينة؟

العلومُ والفَّقُ

مؤشرُ اتجاه الرياح

أعملُ دوارة رياح قابلة للدوران، ثم أزيِّنُها وأختبرُها لمعرفة اتجام الرياح.



بناءُ المهاراتِ

- ن ألصقُ بالونين بالكتاب، بحيثُ تكونُ نهايتاهُمَا خارجَ الكتاب، وأضعُ الكتابَ فوقَهُما.
- ن أملاً أحدَ البالونين بالهواءِ. ماذا يحدثُ للكتاب؟ أملاً البالونين بالهواءِ قدرَ استطاعتي.
 - ٤ أقيسُ الارتفاع بينَ سطح الطاولة والكتابِ باستعمالِ المسطرةِ.
- أتواصل، أتبادلُ البياناتِ حولَ عددِ البالوناتِ التي استخدمتُها لرفع الكتابِ إلى هذا الارتفاع.
- ن أسجّلُ الارتفاعَ الذي أحرزَه زملائي في تجاربهم، معتمدًا على بياناتِهمْ، ثمّ أعملُ رسمًا بيانيًّا لأقارنَ بياناتِي ببياناتِهم.
- اتواصلُ. من استطاعَ رفع الكتابِ إلى أعلى مستوًى؟ هلْ هناكَ منْ لمْ يستطعْ رفعَها؟ أناقشُ المشكلاتِ التي حدثتْ أو الاقتراحاتِ التي يمكنُ إضافتُها إلى النشاطِ؛ لنتمكَّنَ من رفعِهِ إلى أعلى مسافة أكبر.

◄ أطبِّقُ

		مُ الكتاب أكثرَ. ماذا
ارتفاعُ الكتابِ	اسمُ الطالبِ	
, -		ضعتُ بالونًا صغيرًا
		iti 1,500 1,
		ا وزنُ الكتابِ الذي

أفكّرُ في طريقة أخرى يمكنني بها رفعُ الكتابِ أكثرَ. ماذا يحدثُ إذا استعملتُ بالونًا أكبرَ، أوْ وضعتُ بالونًا صغيرًا تحتَ كلِّ زاوية منْ زوايا الكتابِ؟ ما وزنُ الكتابِ الذي أستطيعُ رفعُهُ مستعملًا هذه الموادّ؟

أخطً ط لُت جربة جديدة، أختبرُ فرضيَّتِي، وأسجّلُ استنتاجاتِي حول كيفية الاستفادة منْ طاقة الهواء في رفع الأشياء، ثمَّ أتواصلُ مع بقيَّة زملائي لعرضِ نتائج تجربتي منْ خلالِ كتابة تقريرٍ أو إعداد رسم توضيحيًّ.





الغيوم والعطول

أنْظُرُ وَأَتَساءَلُ

عندَما تتلبَّدُ السماءُ بالغيومِ الماطرةِ فوقَ مناطقَ واسعةٍ فسوفَ يتبعُهَا – بإذنِ اللهِ – سقوطُ المطرِ. كيفَ تتكوَّنُ الغيومُ؟ وكيفَ تسقطُ على شكلِ أمطارٍ؟

أستكشف

كيفَ تتكوَّنُ قطراتُ المطر؟

أكوِّنُ فرضيةً

ماذًا يحدثُ لبخار الماء إذا لامسَ سطحًا باردًا؟ أكتبُ فرضيَّتي علَى النحو الآتي " إِذَا لامَسَ بِخَارُ الْمَاءِ سَطِّحًا بِارِدًا فَإِنَّهِ"..

أختبر فرضيتي

الخطوات:

- أصب كمية متساوية من الماء بواسطة الكأس البلاستيكي تكفي لتغطية قعر كلِّ إناء، وأضعُ غطاءًيْ الإناءين مقلوبين فوقَهما.
- (٧) أستخدمُ المتغيرات، أضعُ ثلاثَ مكعباتِ جليدِ فوقَ غطاءِ الإناءِ الأولِ. ولا أضيفُ مكعبات جليد فوقَ الإناء الثانِي.
 - 😙 ألاحظُ، أنتظرُ دقيقتين، وأنظرُ عنْ قرب إلَى غطاءَيْ الإناءين منْ داخلِ الوعاءين، وأسجِّلُ ملاحظاتي كلَّ دقيقة مدةَ ١٠ دقائقَ.
 - أرسم مخططًا. يوضح ما حدث للماء داخل كل وعاء، وأستخدم الأسهمَ والعباراتِ والتعليقاتِ المناسبةَ لتوضيح كيفَ تتغيَّرُ حالةُ

أستخلص النتائج

- لماذا تكونت قطرات الماء تحت الأغطية، ولم تتكون داخل الإناء؟
- أتوقّعُ. لوْ سلّطتُ مصباحًا مضيئًا على الإناءين قبلَ الخطوةِ ٣، فكيفَ يغيّرُ ذلكَ في نتائجي؟

أستكشف

ماذًا يحدثُ لو استعملتُ الجليدَ في الخطوة ١ بدلًا منَ الماء؟ أكتبُ توقُّعي، وأعيدُ إجراءَ النشاط باستخدام الجليد بدلَ الماء.

أحتاجُ إلى:

نشاط استقصائي



- وعاءين بغطاءين

 - مكعبات جليد
 - كأس بلا ستيكيِّ



أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تؤثرُ الكتلُ والجبهاتُ الهوائيةُ وبخارُ الماءِ في حالةِ الطقسِ؟

♦ المضرداتُ

الكتلةُ الهوائيةُ الجبهةُ الهوائيةُ خريطةُ الطقسِ

🔷 مهارةُ القراءة 🔇

الاستنتاج

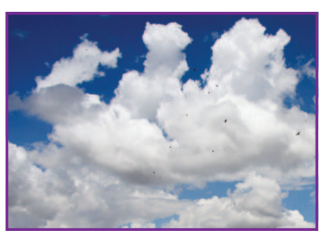
استنتاجاتٌ	إرشاداتٌ من النصِ

كيفَ تتشكَّلُ الغيومُ؟

أنظرُ أحيانًا إلى السماءِ فلا أشاهدُ إلا زُرْقتَها، وأحيانًا أخرى أشاهدُ عيومًا مختلفةً، بعضُها بيضاءُ خفيفةٌ تشبهُ الريشة، وأخرى كبيرةٌ داكنةُ اللونِ تشبهُ السَّجَّادةَ الرماديَّةَ المكوَّنةَ منْ طبقاتِ. كيفَ تشكَّلَتْ هذه الغيومُ؟

إِنَّ بِخَارَ الماءِ مِنَ الغازاتِ التي تَكُونُ الغلافَ الجوِّيَ. وعندَما تُحمَلُ جُزيْئَاتُ بِخَارِ الماءِ إلى أعلى تفقدُ حرارتَهَا وتصبحُ باردةً، وتقلُّ حركةُ جُزيئاتِها وتتقارَبُ، ثم تتكثَّفُ على على دقائقِ الغبارِ. ولعلَّكَ شاهدتَ قطراتٍ متكثِّفةً على سطحِ زجاجِ الحمَّامِ عندَما تستحمُّ بماءٍ ساخنٍ، وقدْ تشاهدُها على الأعشابِ في الصباحِ الباكرِ. إِنَّ مصدرَ هذهِ القطراتِ هوَ بخارُ الماءِ الموجودُ في الهواءِ. وهيَ تتشكَّلُ بها الغيومُ .

يعتمدُ شكلُ الغيومِ على الارتفاعِ الذي تتشكَّلُ عندَهُ في الغلافِ الجوِّيِّ؛ فالغيومُ الريشيَّةُ تتشكَّلُ عندَ أعلى ارتفاع، وتتشكَّلُ غالبًا منْ بلوراتٍ متجمِّدةٍ تتكوَّنُ عندَ درجةٍ حرارة صفر سلسيوس.



الغيومُ الركاميّةُ غيومٌ منفردةٌ وسميكةٌ.



الغيومُ الريشيّةُ خفيفةٌ ولها حوافٌّ غيرُ محددة.



أمَّا الغيومُ التي تتشكَّلُ على ارتفاعاتٍ متوسطةٍ أو منخفضةٍ فتتكوَّنُ منْ قطراتِ الماءِ. وقد تظهرُ هذه الغيومُ بلونِ رماديِّ، أو داكن. ويحدثُ هذا عندَما تكونُ قطراتُ الماءِ كثيفةً جدَّا بحيثُ لا تسمحُ بنفاذِ أشعةِ الشمسِ خلالَها. وهذهِ الغيومُ نوعانِ: الغيسومُ الركاميةُ، وهي سميكةٌ، تتشكَّلُ على ارتفاعاتٍ متوسطةٍ. والغيومُ الطبقيةُ التي تتشكَّلُ على على ارتفاعاتِ منخفضةٍ.

وعندَما تكونُ درجةُ الحرارةِ بالقربِ منْ سطحِ الأرضِ منخفضةً فإنَّ بخارَ الماءِ يشكِّلُ الضبابَ؛ فالضبابُ غيومٌ تتشكَّلُ بالقربِ منْ سطح الأرضِ.

ا أختبرُ نفسي

أستنتج. إذا لاحظتُ غيومًا رقيقةً في السماء، فمنْ أيِّ نوع هذه الغيومُ؟

التَّفكي رُ الثَّاقدُ. كيفَ تساعدُنا ملاحظةُ اتجاه حركةِ الغيومِ على معرفةِ اتجاه حركةِ الرياح؟



تتكونُ الغيومُ الطبقيةُ على هيئة طبقات.

نَشَاطٌ

أنسواع الغيسوم

- ألاحظُ. أنظرٌ إلى الغيوم في السماء، كم نوعًا من الغيوم أستطيعٌ أن أشاهد؟
- أصنف. ماذا تشبه الغيوم التي شاهدتها؟
 هل تُشبه الركامية أم الريشية أم الطبقية؟
 - ت أستمرُّ في ملاحظتي للغيوم أسبوعًا.

حالة الغيوم ريشيّةُ ركاميّةُ طبقيّةُ اليوم الأول اليوم الثاني اليوم الثالث اليوم الرابع اليوم الحامس اليوم السادس

أيُّ أنواعِ الغيومِ شاهدتُ على نحوٍ متكرّرٍ؟ وَ أَكْتَبُ تقريرًا عن أنواعِ الغيومِ التي شاهدتُها. وهل تختلفُ نتائجي لو كانتُ مشاهداتي في وقتٍ آخرَ من السنةِ؟ أوضحُ ذلكَ.

حَقِيقَةٌ تتكونُ الغيومُ التي أشاهدُها منْ قطراتِ صغيرةِ منَ الماءِ أو الجليدِ.

الشرحُ والتفسيرُ

كيفَ يتشكُّلُ الهطولُ؟

لقد أفاض القرآنُ الكريم في وصفِ العواملِ والأسباب التي تسهم في تكوين السحب، وهطولِ المطر، وذلكَ في قولِه تعالَى: ﴿ أَلَمْ تَرَأَنَّ ٱللَّهَ يُرْجِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤَلِّفُ بَيْنَهُ، ثُمَّ يَجْعَلُهُ, زُكَامًا فَتَرَى ٱلْوَدْقَ يَغْرُجُ مِنْ خِلَلِهِ وَيُنزِّلُ مِنَ ٱلسَّمَاءِ مِن جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَن يَشَآءُ وَيَصْرِفُهُ عَن مَّن يَشَآءً يكادُ سَنَا برُقِهِ يَذُهُبُ بِٱلْأَبْصَدرِ ﴿ النور]

عندَما تتجمَّعُ قطراتُ الماءِ في الغيمةِ يزدادُ سُـمْكُ الغيمةِ، ويميلُ لونُها إلى الرماديِّ، وتصبحُ القطراتُ

أَثْقَلَ مِنْ أَنْ تَبِقَى معلقةً في الغلافِ الجوِّيِّ، فتسقطُ على الأرضِ في صورةِ هطولٍ. وتختلفُ أنواعُ الهطولِ باختلافِ درجةِ حرارةِ الهواءِ.

فعندَما تكونُ درجةُ حرارةِ الهواءِ أكبرَ منْ درجةِ تجمُّد الماء يتكوَّنُ الهطولُ السائلُ (الأمطارُ).

في بعض الأحيانِ تكونُ درجةُ حرارةِ طبقةِ الهواءِ القريبةِ منْ سطح الأرض أقلُّ منْ درجةِ تجمُّدِ الماءِ. وفي أثناءِ هُطولِ المطر تعبرُ قطراتُ الماءِ هذه الطبقات فتتجمَّدُ وتكونُ مطرًا متجمدًا.



يتكوَّنُ البردُ غالبًا مرافقًا للعواصفِ الرعديةِ؛ حيثُ تتكوَّ نُ الغيمةُ منْ قطراتِ ماءِ معَ كمِّيَّةٍ قليلةٍ من بلوراتِ الجليدِ. وعندَ الهطول تتجمَّدُ القطراتُ وتدفعُها الرياحُ إلى أعلى، فتعيدُها إلى الغيمةِ، فيتكثَّفُ المزيدُ من قطراتِ الماءِ عليها، ويزدادُ حجمُهَا، وتتكرَّرُ العمليةُ عدةَ مراتٍ قبلَ أنْ تسقُطَ إلى الأرض. أمَّا الثلجُ فيتكوَّنُ عندَما تكونُ درجةُ حرارة الهواء أقلَّ منْ درجةِ تجمُّدِ الماءِ؛ حيثُ يتحوَّلُ بخارُ الماءِ في الغيمة إلى بلوراتِ جليدٍ مباشرةً.

أقرأ الشكل

ما أولُ خطوةٍ في تشكُّلِ كلِّ نوع منْ أنواع الهطولِ؟



تقاسُ كميةُ الهطولِ بوحداتٍ لقياس الارتفاع، أيْ ارتفاع مياهِ الأمطارِ في وعاءٍ عميقِ مدرَّج بالملمتراتِ. ويقاسُ سُمْكُ الثلوج بغرس مسطرةً متريةٍ في الثلج، إلى أنْ تصل سطح الأرض، فتقرأ العلامة التي يصلُها الثلجُ على المسطرةِ.

🚺 أختبرُ نفسي

أستَنتجُ. إذا كانتُ درجةُ حرارة الهواء أعلى منْ درجة تجمّد الماء، فما نوعُ الهطول الذي يحدثُ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. كيفَ يختلفُ تشكُّل البَرَد عنْ تشكّلِ الثَّلج.

مقياسُ المطر



ما الكتلُ الهوائيةُ؟ وما الجبهاتُ الهوائية؟

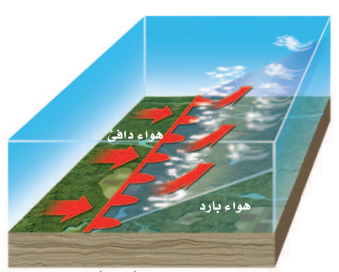
يتأثَّرُ طَفَسُ أيِّ منطقةِ بكتلِّة الهواءِ التي تمرُّ فوقَها؛ فالكتلةُ الهوائيةُ منطقةٌ واسعةٌ من الهواء تمتازُ بدرجة حرارةٍ ورطوبةٍ متشابهةٍ في كلِّ أجزائِها. وقد تغطِّي مساحات واسعةً تصلُ إلى آلافِ الكيلومتراتِ المربّعةِ منَ اليابسةِ والمياهِ.

وتعتمدُ خصائصُ الكتلة الهوائية على مكان تكوُّنها؟ فقدْ تكونُ دافئةً أوْ باردةً، وقد تكونُ جافةً أو رطبةً. فالكتلةُ الهوائيةُ التي تتكوَّنُ فوقَ منطقة مياه دافئة تكونُ دافئةً ورطبةً. أمَّا التي تتكوَّنُ فوقَ منطقة باردة منَ اليابسة فتكونُ درجةُ حرارتِها منخفضةً وجافَّةً.

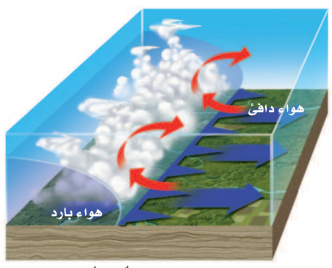
تسمَّى منطقةُ التقاءِ الكتل الهوائيةِ المختلفةِ الجبهاتِ الهوائيةَ. فعندَ اقتراب الكتلةِ الهوائيةِ الباردةِ منَ المناطق التي تكونتْ فيها إلى مناطقَ دافئةِ، يغوصُ هواؤُها الكَثيفُ تحتَ الهواءِ الساخن الخفيفِ، فيرفعُه إلى أعلى، فيبردُ ويتكتَّفُ بخارُ الماءِ، وتتشكَّلُ الغيومُ، وربِمَا تسقطُ الأُمطارُ والثُّلوجُ، وتُسمَّى الجبهةُ الباردةُ. أمَّا إِذَا اندفَعتْ كتلةٌ هو ائيَّةٌ دافِئةٌ إلى منطقةِ أكثر برودةٍ، تتكو نُ جبهةً دافئةً.

عندَما تتشابَهُ الكتالُ الهوائيةُ في درجاتِ الحرارةِ والرطوبة لا تتحرَّكُ هذه الكتـلُ، وتتكوَّنُ الجبهاتُ الهوائيةُ المستقرةُ، وهي حدٌّ يفصلُ بينَ كتلتين منَ الهواءِ لهما الصفاتُ نفسُها، بحيثُ لا تستطيعُ إحداهما أنْ تَحُلَّ مَحَلَّ الأخرى.

يمكنُ توقُّعُ حالةِ الطقسِ بمعرفةِ أنواع الكتلِ والجبهاتِ الهوائيةِ، وسرعةِ الرياح واتجاهِها.



تشكل حبهةٌ دافئةٌ



تشكل جبهةٌ باردةٌ

أختبر نفسي

أُستنتجُ. ماذا يحدثُ عندَما تتحرُّكُ كتلةٌ هوائيَّةٌ باردةٌ وجافَّةٌ نحوَ منطقة فوقَها كتلةٌ هوائيةٌ دافئةٌ ورطبةٌ؟

التّفكيرُ النّاقدُ. ما البياناتُ التي يلزمُ معرفتُها لتقدِّرَ المدةَ الزمنيةَ التي تستغرقُها جبهةٌ هوائيةٌ لتعبُرَ الجزيرةَ العربية؟

ما أنظمةُ الضغط الجويُّ؟

إِنَّ معرفة مواقع أنظمة الضغط المرتفع والضغط المنخفض يمكنُ أَنْ تدلَّ على حالة الطقس في منطقة ما. فالمنخفَضُ الجوِّيُّ كتلةٌ منَ الهواءِ يكونُ الضغطُ في مركزِ ها منخفضًا، أمَّا المرتفعُ الجوِّيُّ فهوَ كتلةٌ منَ الهواءِ يكونُ الضغطُ في مركزِ ها مركزِ ها مركزِ ها مركزِ ها .

ولأنَّ الهواءَ الدافِئ الرطبَ يمتازُ بضغط منخفض فعادةً ما يصاحبُه طقسنُ دافئ وعواصفُ. والرطوبة الجوِّية التي تصاحبُ الكتلَ الهوائية ذات الضغط المنخفض تنخفض درجة حرارتها عندما ترتفع إلى أعلى وتتكثَّفُ مكوِّنة الغيوم والأمطارَ وأنواعًا مختلفة من الهطولِ.

ولأنَّ الهواءَ الباردَ الجافَّ يمتازُ بضغطِ مرتفع فعادةً ما يصاحبُه طقسٌ جافُّ وصافٍ. وإذا كانَ هناكَ رطوبةٌ فإنَّها تتبخَّرُ، ويخلُو الجوُّ منَ الغيوم.

يقومُ علماءُ الأرصادِ الجويةِ بوضع قيمِ الضغطِ لمناطقَ مختلفةٍ في أماكنِها على الخريطةِ لمعرفةِ أينَ يوجدُ المرتفَعُ الجوِّيُّ أو المنخفَضُ الجوِّيُّ في وقتٍ ما، ثمّ يقومونَ بتوصيل القيمِ المتساويةِ للضغطِ بخطوطٍ تسمَّى خطوطَ تساوي الضغطِ.

أختبر نفسي

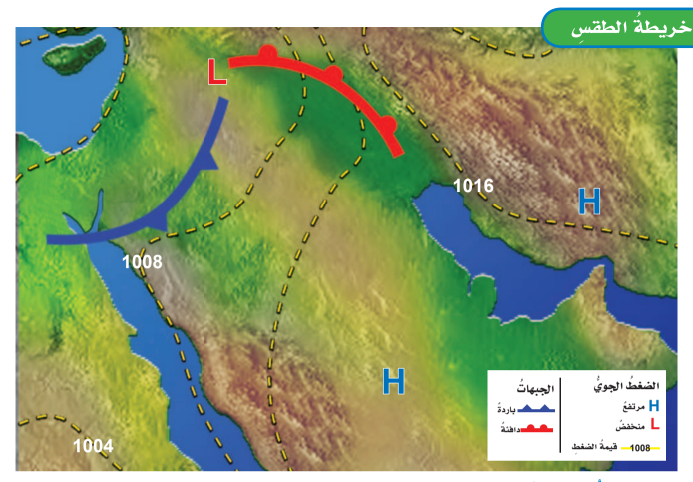
أستنتجُ. ما الذي يسببُ حركةَ الرياحِ على نحو دورانيًّ في اتجاهات مختلفةٍ في مناطقِ الضغطِ المرتفعِ والمنخفض؟

التَّفكيرُ الثَّاقدُ. كيفَ يمكنُ الاستفادةُ منْ معرفة مواقع أنظمة الضغط المرتفع والضغط المنخفض لتوقُع حالة الطقس؟



- يتحركُ الهواءُ إلى الداخلِ في انجاهِ مركزِ الضغطِ المنخفضِ منْ جميع الجهاتِ.
- ن تتحـرَّكُ الريـاحُ في عكسُنِ اتجـاهِ عقـاربِ الساعة.





علامَ تدلُّ خرائطُ الطقس؟

كيفَ نعرفُ أماك تساقطِ الأمط ار؟ تشيرُ خريطةُ الطقسِ إلى حالةِ الطقسِ لمنطقة ما في وقتٍ محددٍ. وتبينُ خرائطُ الطقسِ الضغطَ الجويَّ ومتغيراتٍ أخرى مختلفةً. يستعملُ العلماءُ رمزًا لكلِّ واحدٍ منْ هذهِ المتغيراتِ. فالجبهاتُ الهوائيةُ الباردةُ مثلًا تظهرُ في صورةِ قوسٍ تبرزُ منهُ مثلثاتُ صغيرةُ باللونِ الأزرقِ، وهذهِ المثلثاتُ تشيرُ إلى اتجاهِ حركةِ الهواء الباردِ. وتظهرُ الجبهاتُ الحارةُ في صورةِ قوسٍ باللونِ الأحمرِ تبرزُ منهُ أنصافُ دوائرَ تشيرُ إلى اتجاهِ حركةِ الهواء الساخن.

علماءُ الأرصادِ الجويةِ هم الذينَ يدرسونَ الغلافَ

الجوّي للأرضِ والطقسَ؛ حيثُ يقومونَ بحسابِ المتغيراتِ التي قد تؤثّرُ في الطقسِ؛ لتوقُّعِ حالةِ جوِّ اليوم أو الأيام التاليةِ.

يقيسُ العلماءُ المتغيِّراتِ بصورةٍ ثابتةٍ؛ لأنَّ التغيُّرَ في قيمٍ أحدِ هذهِ المتغيراتِ يغيِّرُ منْ حالةِ الطقسِ.

🚺 أختبرُنفسي

استنتجُ. إذا تحرّكَ نظامُ ضغط مرتفع نحوَ منطقتكَ، فماذا تتوقّعُ أنْ تكونَ حالةُ الطّقسِ في اليومِ التالي؟

التَّفكي رُ النَّاق دُ. ما المتغيِّراتُ التي تريدُ معرفتها قبلَ خروجكَ منَ المنزل؟ ولماذا؟



مراجعة الدرس

ملخَصٌ مصوَّرُ

الغيومُ والهطولُ يتشكَّلانِ بفعلِ وجودِ بخارِ الماءِ في الهواءِ.



تَؤَثِّرُ الْكَتُلُ الْهُوائِيةُ والْجِبِهَاتُ الْهُوائِيةُ فِي الطَّقِسِ فِي مناطقَ واسعةٍ.



يمكنُ أن تساعد معرفةُ أماكنِ أنظمة الضغط الجويِّ المرتفعِ والضغط الجويِّ المنتفضِ على معرفةِ حالةِ الطقسِ.

الْوَطُولِياتٌ أَنظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً ألخّصُ فيها ما تعلمتُهُ عن الغيوم والهطولِ.

الكتلُ الهوائيةُ المُرتَّغُةِ والمنخَفض والمنخَفض والمنخَفض المُوائيةُ المرتَّغُةِ والمنخَفض

أفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

- المفردات، تسمَّى الغيومُ التي تتكوَّنُ بالقربِ منْ سطح الأرضِ الغيومَ
- الستنتج. ما نوعُ الغيمةِ التي تكونُ على شكلِ طبقاتِ وتكثرُ على ارتفاعاتِ منخفضةِ؟

استنتاجاتٌ	إرشاداتُ النصَّ

- التفكيرُ الناقدُ. إذا أردتُ بناءَ محطة للرصدِ الجويِّ، فما الأدواتُ التي أحتاجُ إليها؟
- أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ . أيُّ المتغيرات التاليةِ يقيسُها علماءُ الأرصادِ لتوقُّعِ حالةِ الطقسِ؟ أ. حركةُ المرورِ ب. ضغطُ الهواءِ ج. البارومترُ د. عددُ السكانِ
- أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ. أيُّ ممَّا يلي ليس شكلاً من أشكالِ الهطولِ الصلبِ؟
 أ. المطرُ ب. الثلجُ ج. البردُ د. المطرُ المتجمدُ
- السؤالُ الأساسيُ. كيفَ تؤثرُ الكتلُ والجبهاتُ الهوائيةُ وبخارُ الماء في حالة الطقس؟

🔁 العلومُ والريافيياتُ

توقّعُ كمية الأمطار

أشارَ تقريرُ النشرة البوية الذي أذيعَ الساعة السادسة صباحًا إلى أنَّ معدَّلَ سقوط الأمطارِ ٢سم مكعب في الساعة. ما كميةُ الأمطارِ التي يمكنُ أنَّ تكونَ سقطتُ عند إذاعة التقرير التالي الساعة ٨ صباحًا.

العلومُ والفَقُ

خريطة طقس محلية

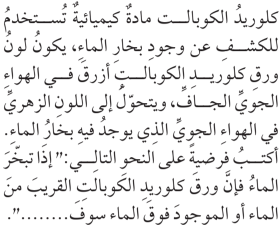
أرسم خريطة طقس لمنطقتي من خلال توقُّعي لحالة الطقس ليوم غد، ثمّ أضع مقياسًا ورموزًا للخريطة.

أعمل كالعلماء

استقصاءٌ مبنيً

كيفَ أَثبتُ أَنَّ بِخَارَ الماءِ موجودٌ في الهواءِ؟

أكون فرضية





الخطوات:

- ♦ احدر. أقص الجزء العلوي من القارورتين.
- الصقُ ورقتَـيْ كلوريدِ الكوبالتِ في قاعِ القارورتين.
- ت أقلبُ قارورةً رأسًا على عقبٍ فوقَ كأس بلاستيكيِّ فارغ. وأملأ كأسًا أخرى بالماءِ حتى منتصفِها، وأضعُ القارورةَ الثانيةَ فوقَهَا.
- ألصقُ ورقةً ثالثةً من كلوريدِ الكوبالتِ على ورقةٍ، وأتركُها معرّضةً للهواءِ الجوّيّ.
- ألاحظُ. أتفحّصُ لـونَ أوراقِ كلوريدِ
 الكوبالت.
- البيانات. أكتبُ أيَّ تغيُّرٍ فِي لونِ البياناتِ. ورق كلوريدِ الكوبالتِ.

أحتاج إلى:



قارورتين بلاستيكيَّتين



مقص



شريط لاصق



أوراقِ كلوريدِ الكوبالت



كأسين بلاستيكيتين



أوراق







نشاطً استقصائيً

أستخلص النتائج

هل تدعمُ نتائجِي فرضيّتيي؟ لماذَا؟ أعرضُ ما توصّلتُ إليهِ منْ نتائجَ علَى زملائِي.

استقصاءً مفتوحٌ

ما تأثيرُ الرياحِ فِي معدَّلِ تبخّرِ الماءِ؟ أفكُّرُ في سؤالٍ آخرَ للاستقصاءِ. أصمّمُ تجربةً للإجابةِ عنْ سؤالي. يجبُ أنْ أنظمَ تجربتي لاختبارِ متغير واحدٍ فقطْ أو العاملِ الذي تمَّ تغييرُهُ. يجبُ أنْ أكتبَ خطواتِ تجربتِي حتَّى يتمكّنَ الآخرونَ منْ إعادةِ التجربةِ.

العلمية في تنفيذ خطوات الطريقة العلمية في تنفيذ خطواتي. العلمية في تنفيذ خطواتي. أطرحُ سؤالاً أكوّنُ فرضية أختبرُ فرضيتي أختبرُ فرضيتي أستخلصُ النتائجَ

أستخلص النتائج

- الستخدم المتغيرات. أحدّدُ المتغيراتِ
 في هذه التجربة. ما الغايةُ منْ إلصاقِ ورقة كلوريدِ الكوبالتِ على ورقة؟
- ♦ أستنتج. هل الأدلةُ التي جمعتُها منْ ملاحظاتي دعَمتْ فرضيتي؟

استقصاءً موجّهً

هلْ تؤثّرُ مساحةُ السطحِ في معدلِ تبخر الماءِ؟

أكوِّنُ فرضيةً

تعلمتُ أنَّ بخارَ الماءِ يمكنُ الكشفُ عنهُ في الهواءِ. هلْ يتبخّرُ الماءُ بسرعةٍ منَ المسطحاتِ المائيةِ معَ زيادةِ مساحةِ سطحِها؟ أكتبُ إجابةً على شكلِ فرضيةٍ علَى النحوِ التالِي:" إذا زادتْ مساحةُ سطحِ الماءِ فإنَّ معدّلَ تبخّرِه سوفَ....".

أختبر فرضيّتي

أصمّمُ خطةً أختبرُ فيها فرضيّتي، ثمَّ أكتبُ الموادَّ والأدواتِ التِي أحتاجُ إليْها، وكذلكَ مصادرُ المعلوماتِ والخطواتِ التي ساتّبعُها. أسجّلُ نتائجِي وملاحظاتِي عندَ اتّباع خطتِي.

الْمُفْرِدُاتُ

مراجعة الفصل السابع

ملخصٌ مصوّرٌ

الدَّرِسُ الأَوْلُ

تغيّرُ طاقةُ الشمس الحراريةُ قيمَ الضغط الجويّ وتسبّبُ الرياح.



الدرسُ الثّاني

يسبُّ بخارُ الماء في الهواء تكوِّنَ الغيوم والضباب والهطول. تتغيرُ حالةُ الطقس عندَما تتحركُ الكتلُ والجبهاتُ الهوائيةُ.



الْمَطُولِّاتُ أَنظُمُ أَفكاري

ألصتُ المطويَّات التي عملتها في كلِّ درس على ورقة كبيرة مقوّاة. أستعينُ بهذه المطويات على مراجعًة ما تعلمتُهُ في هذاً



أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الحبهة الهوائبة الرطوية

الضغط الحويّ

الطقس

الكتلة الهوائية

البارومتر

خريطة الطقس

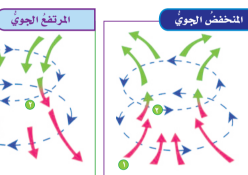
- ن تمثَّل عالة الطقسِ لمنطقةٍ ما في وقتٍ محدّدٍ
- كمية بخارِ الماءِ في الغلافِ الجويِّ تسمَّى
 - 😙 تلتقي الكتلُ الهوائيةُ في منطقة تسمَّى...
- حالةُ الجوِّ في وقتِ محدّد في منطقة معينة تسمَّى
- وزنِ تعرفُ القوةُ الواقعةُ على مساحةٍ محددةٍ بفعلِ وزنِ عمود الهواء ب
- و تعرفُ المنطقةُ الواسعةُ منَ الغلاف الجويِّ للهواء والتي لها خصائصٌ متشابهةٌ بــ
 - ٧ يقاسُ الضغطُ الجويُّ باستعمالِ ـ

المهاراتُ والأفكارُ العلميةُ

أجيبُ عن الأسئلة التالية إجابة تامةً:

- الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. كيف تؤتُّرُ الشمسُ في طقس الأرض؟
- ٥ أقارنُ بين اتجاهِ حركةِ الرياح في المنخفض الجويِّ والمرتفع الجويِّ.





ن كيفَ يتوقَّعُ العلماءُ حالةَ الطقس؟

الهواءُ الباردُ

ب. نسيمُ البرِّ.

د. نسيمُ الوادي.

التَّقُويمُ الأَدَائيُ

(1) أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ: ما نوعُ الرياح

المحلية التي تظهرُ في الشكل؟

نسيمُ الجبل.

ج. نسيمُ البحرِ.

الهواءُ الدافئُ

أتوه راصدًا جويًا

ماذا أفعاً،؟

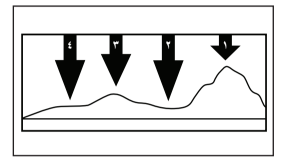
- ١. أسجّلُ درجات الحرارة وكميةَ الهطول وأنواعَ الغيوم كلُّ يوم في الوقتِ نفسهِ مدة أسبوع.
- ٢. أكتبُ على ورقة درجتي الحرارة العظمى والصغرى في كلِّ يوم بالإضافة إلى كمية الهطولِ ونوع الغيوم.
- ٣. أمثِّلُ بَالأعمدة درجاتِ الحرارةِ التي سجَّلتُها. أحلّلُ نتائجي
- أستعملُ التمثيلَ البيانيَّ الأستخلصَ النتائجَ حولَ الطقس السائدِ في المنطقة خلالَ الأسبوع.

- التواصلُ. أكتبُ فقرةً أوضحُ فيها ما كيسُ الرياح؟ وكيفَ يعملُ؟ وماذا يقيسُ؟
- (١) التفكيرُ الناقدُ. لماذا يهتمُّ الناسُ بمعرفة حالة الطقس كلَّ يوم؟
- w قصةٌ شحصيةٌ. أكتبُ قصةً حولَ إجراءات السلامة التي أقومُ بها أنا وأسرتي عند اقتراب فصل الشتاء، وماذا يحدثُ إذا لم أستعدَّ لقدومِه؟
- w صوابٌ أمْ خطأً. يكونُ التنبــؤُ بحالةِ الطقس دقيقًا في جميع الأوقاتِ. هلْ هـذهِ العبارةُ صحيحةٌ أمْ خاطئةٌ؟ أفسّرُ إجابتِي.

نموذجُ اختبار

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ:

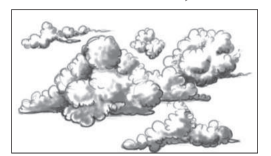
١ في الشكل أدناهُ يمثُّلُ السهمُ عمودَ الهواءِ فوقَ كلِّ منطقةٍ.



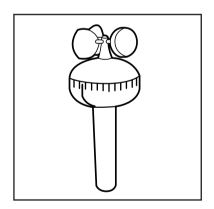
في أيِّ موقع يكونُ الضغطُ الجويُّ أقلُّ ما يُمكنُ عند درجة الحرارة نفسها؟

- أ. ١
- ب. ۲
- ج. ٣
- 🕇 ماذا يَحدثُ عندَ ارتفاع درجةِ حرارةِ الهواءِ؟ أ. تزدادُ المسافةُ بينَ جزيئاتِ الهواءِ، وتقِلُّ كثافته.
- ب. تَقِلُّ المسافةُ بينَ جزيئاتِ الهواءِ، وتزدادُ
 - ج. يزدادُ الضغطُ الجويُّ.
 - د. تقِلُّ حركةُ جزيئاتِ الهواءِ.

الغيوم المبينةِ في الشكلِ أدناهُ؟



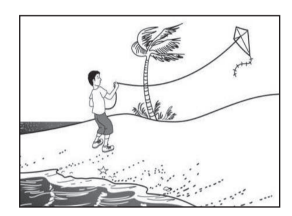
- أ. ريشية ب. طبقيةٌ
- ج. ركاميةٌ
- د. ضباتٌ
- ٤ تتكونُ الأداةُ المبينةُ في الشكل أدناهُ منْ مجموعةٍ منَ الأكواب تدورُ حولَ محورِ عندَ هبوبِ الريح، ماذا يُمكنُ أنْ تقيسَ هذهِ الأداةُ؟



أ. اتجاهَ الرياح ب. سرعة الرياح ج. كمية الهطول د. الضغطَ الجويّ

لُ عندَ تراكمِ قطراتِ أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ: عندَ تراكمِ قطراتِ

إنساء اللعب بالطائرة الورقية على شاطئ البحر كانت الريح تُحرّكُ الطائرة في الاتجاه المبيّن في الشكل أدناه.



أتوقعُ كيفَ تكوّنتِ الريحُ التي سببّتْ حركةً الطائرةِ.

أقارن بين أنظمة الضغط الجويِّ المرتفع والضغط الجويِّ المرتفع والضغط الجويِّ المنخفض، وأبيّنُ في مقارنتي اتجاه حركة الهواء، ودرجة حرارة الهواء، ورطوبة الهواء في كلِّ نظام.

	أتحقق مِنْ فهمي		
المرجعُ	السؤالُ	المرجعُ	السؤالُ
٧٢	۲	٧٣	١
٧٦	٤	۸۳-۸۲	٣
V \ - V •	٦	۸٥-٨٤	٥
٧٥-V٤	٨	۸۳-۸۲	٧
		۸V	٩

- ما نوعُ الهطولِ الذي يتشكّلُ عندَ تراكمِ قطراتِ الماءِ فوقَ بلّوراتِ الجليدِ، في أثناءِ العواصفِ الرعديةِ؟
 - أ. قطراتُ مطرٍبَرَدٌ
 - ج. مطرٌ متجمّدٌ
 - د. ثلجٌ
- الغلافِ الجويِّ تَحدثُ معظمُ الغلافِ الجويِّ تَحدثُ معظمُ الغيراتِ الطقسِ؟
 - أ. التروبوسفير
 - ب. الستراتو سفير
 - ج. الميزوسفير
 - د. الثيرموسفير
- لَيُّ أنواعِ الغيومِ التاليةِ أكثر ارتفاعًا عنْ سطحِ الأرض؟
 - أ. الضباث
 - ب. الطبقيةُ
 - ج. الركاميةُ
 - د. الريشيةُ

٩٥ مراجعةُ الفصل السابع



العواصفُ والمناخُ

ما علاقةُ مناخِ منطقة منا بنوعِ العواصفِ المتشكلةِ فيها؟

الأسئلة الأساسية

الدرسُ الأولُ

ما الذي يسبّبُ ظروفُ الطقسِ القاسيةَ؟

الدرسُ الثاني

مًا العواملُ الَّتِي تَوْثرُ فِي مناخِ منطقةٍ مَا؟



🥮 مفرداتُ الفكرة العامة

عاصفةٌ رعديةٌ عاصفةٌ ممطرةٌ، فيها برقٌ ورعدٌ.



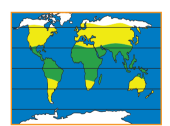
عاصفةٌ رمليةٌ عاصفةٌ تحدثُ فوقَ المناطق التي لا يغطيها غطاءٌ نباتيٌّ حيثُ تهبُّ الرياحُ فتحملُ معها الغبارَ والرمالُ المضككةُ.



<mark>إعصارٌ حلزونيٌ</mark> عاصفةٌ كبيرةٌ دوارةٌ ذاتُ ضغط منخفض في مركزها.



المناخُ متوسِّطُ الحالة الجوية في مكانِ ما خلال فترةِ زمنيةِ طويلةٍ .



ظلُّ المطر منطقة منَ الجبل تقعُ في الجانبِ غيرِ المواجهِ للريحِ.



التغيرُ المناخي هو أيُّ تَغيُّر مؤثر وطويل المدى في معدل حالة الطقس يحدثُ لمنطقة معينة.







أنْظُرُ وَأَتَساءَلُ

يهبُّ أكثرُ من ٤٠٠٠٠ عاصفةٍ رعديةٍ يوميًّا على الأرضِ. ما الذي يسببُ هذه العواصف؟

أستكشف أستقصائي

ماذا يحدثُ عندَ التقاءِ كتلتينِ منَ الهواءِ مختلفتينِ في درجةِ الحرارةِ؟

أكوّنُ فرضيةً

ماذا يحدثُ لكتلة هواء عندما تلاقي كتلةَ هواء أخرى أبردَ منها؟ أكتبُ إجابتي على شكلِ فرضيةٍ. على النحوِ الآتي: "إذا قابلتْ كتلةٌ منْ الهواءِ كتلةً أخرى أبردَ منها فإنّ ـــــــ".

إنّ استخدامي للماء بوصفه نموذجًا للهواء يساعدُني على اختبار فرضيتي؛ لأن الماء يتدفّقُ ويحملُ حرارةً مثلَ الهواء.

أختبر فرضيتي

الخطوات:

- أحذر. أستعملُ المقصَّ لأقطعَ الكرتونَ ليناسبَ بدقةٍ عرضَ الصندوقِ،
 وأُغلَفُه برقائق الألومنيوم.
- الماءِ أصبُّ أربعَ كؤوس من الماءِ الباردِ في الوعاءِ الأولِ، وأربعَ كؤوس منَ الماءِ الماءِ الماءِ أصبُ أضعُ بضعَ قطرات منْ صبغةِ الطعامِ الزرقاءِ في وعاءِ الماءِ الباردِ، وأخرى حمراء في وعاءِ الماءِ الساخن.
- اثبتُ الكرتونَ بإحكامٍ في منتصفِ قاعدةِ الصندوقِ بشكلِ رأسيٍّ، وأصبُّ الماءَ الباردَ على أحدِ جانبَيْه، والماءَ الساخنَ على الجانب الآخرِ.
- (٤) ألا حنطُ، أنظرُ إلى الوعاءِ البلاستيكيِّ منْ أحدِ جانبيْهِ بحيثُ أرى الماءَ على جانبيْهِ فطعةِ الكرتونِ وأراقبُ ما يحدثُ في أثناءِ رفعِ الكرتونِ رأسيًّا برفق منَ الصندوق.
- أعيدُ التجربة مستعملاً الماء الساخن في الحوضين وصبغة الطعام في حوض واحد فقط.

أستخلص النتائج

- ن ما المتغيراتُ في هذه التجربة؟
- الستنتج، ما الاختبارُ الذي يشابهُ تكونُ العاصفةِ الماذا؟

أحتاجُ إلى:



-
- لوح كرتون
- صندوق بلاستيكيٍّ شفاف
 - رقائق ألومنيوم
 - ماء بارد
 - وعاءين
 - ماء ساخن
- صبغات طعام حمراءً وزرقاءً





أستكشف أكثر

هلْ زيادةُ الفرق بينَ درجتَيْ حرارة كتلتَي الماء البارد والساخن تزيدُ منْ ملاحظة الأثر؟ أكونُ فرضيةً وأختبرُها.

أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

ما الذِي يسبُّبُ ظروفَ الطقسِ القاسية؟

المفرداتُ

عاصفةٌ رعديةٌ عاصفةٌ ثلجيةٌ عاصفةٌ رمليةٌ إعصارٌ قمعيٌّ إعصارٌ حلزونيٌّ أمواجٌ عاتيةٌ إعصارٌ دوًارٌ

🖊 مهارةُ القراءة 🔇

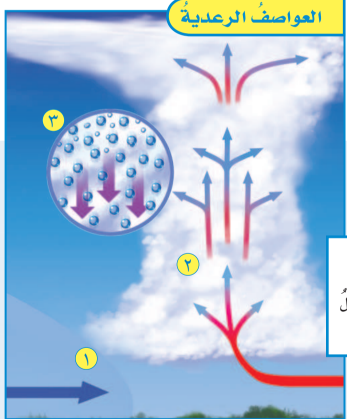
السببُ والنتيجةُ

• •	
السببُ النتيجةُ	I
←	
←	
←	
←	I

ما العواصفُ الرعديةُ؟

عندَما تهبُّ العواصفُ الرعدية يومضُ البرقُ في السماء، ويدوِّي صوتُ الرعد، وتهطلُ الأمطارُ بغزارة في أثناء العاصفة، فيزدادُ منسوبُ المياه في الشوارع. فالعاصفة الرعدية عاصفة ممطرة فيها برقٌ ورعدُ.

تهبُّ العاصفةُ الرعديةُ بسببِ ارتفاعِ الهواءِ الدافئِ الرطبِ الله أعلى من خلالِ التياراتِ الصاعدةِ التي تسببُ ارتفاعَ الغيومِ إلى أعلى مكونةً غيمةً طويلةً تسمَّى قمةَ العاصفةِ. أمَّا عندما تسقطُ الأمطارُ فإنَّ الهواءَ الباردَ يندفعُ بسرعةً إلى أسفلَ، وتحدثُ في هذه الحالةِ التياراتُ الهابطةُ.



وتسبّبُ رفعَهُ، فتتكوّنُ قمةُ العاصفةِ، ويبدأُ في التمدّدِ عندَما تصلُ الرياحُ إلى ارتفاعاتِ عاليةٍ.

😙 الهطول: تساقطُ الأمطارِ.

أقرأُ الشكل

ماذا يحدثُ لدرجة حرارة الهواء في قمة العاصفة؟ إرشادٌ. اللونُ الأحمرُ يمثلُ الهواء الساخنَ، والأزرقُ يمثلُ الهواء الباردَ.

- الجبهات: الهواءُ الباردُ يدفعُ الهواءَ الباردُ يدفعُ الهواءَ الدافئَ الرطبَ إلى أعلى، فيبردُ ويتكثَّفُ بخارُ الماءِ.
- قمّةُ العاصفةِ: تُطلَقُ الطاقةُ الناتجةُ عنْ تكثُّفِ بخار الماءِ التي تدفئُ الهواءَ

الشرحُ والتفسيرُ

البرقُ والرعدُ

البرقُ والرعدُ من الظواهر الكونية العظيمة التي يتبيّنُ لنا من خلالِها عظمةُ الخالق سبحانه وتعالى وحكمته. وقدْ أشار القرآنُ الكريمُ إلى هاتين الظاهرتين، وما يصاحبُهما من مشاعر الخوف والرجاء في تصوير بليغ. قال تعالى: ﴿ هُوَ الَّذِي يُرِيكُمُ الْبَرَقَ خَوْفَا وَطَمَعًا وَيُنشِئُ السّحابُ التَّقَالَ اللهِ وَالرحاء في تصوير بليغ. قال تعالى: ﴿ هُوَ اللَّهِ عَلَي اللّهُ وَالرَّمَا اللّهُ وَالرَّمَا وَالْمَعَا وَالْمَعَا وَالْمَعَا وَالْمَعَا وَالْمَعَالَ وَاللّهُ وَالرَّمَا وَاللّهُ وَاللّهُ

وتوضِّحُ إحدى النظرياتِ أنَّ سببَ تكوُّنِ البرقِ هوَ احتكاكُ جُسَيْماتِ الثلجِ وقطراتِ المطرِ الموجودةِ في التياراتِ الهابطةِ معَ الجُسَيْماتِ الموجودةِ في التياراتِ الهابطةِ معَ الجُسَيْماتِ الموجودةِ في التياراتِ الصاعدةِ في أثناءِ حركةِ الهواءِ، ممَّا يؤدِّي

🚺 أختبرُنفسي

السببُ والنتيجةُ. ماذا يحدثُ عندما تتشكَّلُ العواصفُ الرعديةُ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ما الشبهُ بينَ صوت الرعدِ والصوتِ الذي ينتجُ عن انفجار البالونِ المملوء بالهواء؟





ما العواصفُ الثلجيةُ؟ وما العواصفُ الرمليةُ؟

العواصفُ الثلجيةُ

تنشأ العواصفُ الثلجيةُ عندَما تتلاقَى كتلتانِ منَ الهواءِ مختلفتانِ في درجةِ الحرارةِ ونسبةِ الرطوبةِ. فالعواصفُ الثلجيةُ في المملكة العربيةِ السعوديةِ مثلاً قدْ تنشأُ عندَما تلتقي كتلةٌ هوائيةٌ محملةٌ مبلهواءِ الباردِ، قادمةٌ منْ شرقِ أوربّا مارّةٌ فوقَ جزيرةِ قبرصَ، وجبهةٌ هوائيةٌ دافئةٌ قادمةٌ من الهندِ مارّةٌ فوقَ بحرِ العربِ. وبعضُ هذه العواصفِ قدْ تسبّبُ تساقُطَ الثلوجِ أو البردِ، وانخفاضًا في درجةِ حرارةِ الجوِّ. وبعضُها الآخرُ قدْ يسببُ انخفاضًا كبيرًا في درجةِ حرارةِ المرجةِ حرارةِ الأرضِ، ممّا يؤدِّي إلى تكوُّنِ الثلوجِ على سطح الأرض.

العواصفُ الجليديةُ

عندَما تقتربُ كتلةٌ هوائيةٌ ساخنةٌ منْ كتلةٍ هوائيةٍ

باردة فإنّ الكتلة الساخنة عادة ما تدفعُ الكتلة الباردة بعيدًا. وقدْ تتركُ وراءها طبقة رقيقة من الهواء البارد في المناطق المنخفضة، ومنها الوديانُ. فإذا حدث هطل للمطر بسبب تبريد كتلة الهواء الساخنة فإنّ ماء المطر يتجمّدُ عندما يلامسُ الهواء الباردَ بالقرب منْ سطح الأرض. فإذا كانَ سطحُ الأرض باردًا أيضًا فإنّ الجليدَ أو المطر المتجمّد سوفَ يغطّي سطحَ الأرض على شكل طبقة رقيقة من الجليد. فالعاصفة المجلدية عاصفة يشكّلُ فيها المطرُ المتجمّدُ طبقة من الجليد. المحرد على سطح الأرض.

وقدْ يـودِّ وزنُ الجليدِ والثلجِ المتراكمِ على أسلاكِ الكهرباءِ وأغصانِ الأشجارِ إلى تقطيعِها. وقد يسببُ الجليدُ كذلكَ صعوبةً في السير وقيادةِ السياراتِ؛ وذلكَ لأنَّه يجعلُ الطرقَ زلقةً. ومنَ الأضرار الأخرى للعواصفِ نـزلاتُ البردِ. لذلكَ يجبُ أَنْ نبقى داخلَ المنزلِ، ونلبسَ ثيابًا دافئةً في يجبُ أَنْ نبقى داخلَ المنزلِ، ونلبسَ ثيابًا دافئةً في أثناء حدوث العواصف لنبقى آمنينَ.





میا حتا ة Sinistry of Educ 124 - 1444

العواصفُ الرمليةُ

العواصفُ الرمليةُ من الظواهر الجوية التي تحدثُ في المناطقِ الجافةِ وشبه الجافة. وتحدثُ العواصفُ الرمليةُ في العادة عندَما تهبُّ الرياحُ فوقَ المناطقِ التي لا يغطّيها غطاءٌ نباتيٌّ، فتحملُ معَها الغبارَ والرمالَ المفككة.

تصنَّفُ العواصفُ الرمليةُ المؤثرةُ في المملكةِ إلى نوعين؛ اعتمادًا علَى مواسم حدوثِها:

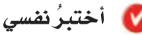
العواصفُ الرمليةُ الشَتويةُ - الربيعيةُ. وهذهِ العواصفُ تحدثُ نتيجةَ الرياحِ المصاحبةِ لتقدمِ المنخفضاتِ الجويةِ القادمةِ من البحرِ الأبيضِ المتوسط في اتجاهِ المملكةِ. تبدأ هذه العواصفُ عادةً في أواخرِ فصلِ الشتاءِ، وتمتدُّ طوالَ فصلِ الربيع ويكونُ تركيزُها في شهريْ أبريلَ ومايو.

العواصفُ الرمليةُ الصيفيةُ. تبدأُ هذهِ العواصفُ معَ هبوبِ الرياحِ المعروفةِ باسمِ البوارحِ والتِي تهبُّ على الجزيرةِ العربيةِ منْ جهةِ بلادِ الشامِ، متجهةً نحوَ الجنوبِ الشرقيِّ. ويشملُ تأثيرُ هذهِ الرياحِ المنطقةَ الشرقيةَ وأجزاءً من المنطقةِ الوسطَى، ومنها منطقةُ الرياض والمنطقةُ الشماليةُ الشرقيةُ من المملكةِ.

تبدأ العواصف الرملية الصيفية عادة في العشر الأول من شهر يونيو من كلّ عام تقريبًا حتّى العشر الأخير من شهر يوليو، وتؤثر هدف العواصف في المنطقة الشرقية أكثر من تأثيرها في باقي المناطق؛ لأنّ تضاريسها مستوية عمومًا، ويسهم هذا في سرعة الرياح السائدة، ومنْ ثمّ في تحريك الكثبان الرملية وإثارة الغبار.

يُنصِحُ في أثناءِ العاصفةِ الرمليةِ المكوثُ في البيتِ معَ إغلاقِ النوافذِ والأبوابِ بشكلٍ مُحكم، ووضعِ فوط مبللة على الفتحاتِ الصغيرةِ في النوافذ، وفي حالِ الخروجِ لأمرٍ طارئٍ تُوضعُ الكماماتُ على الأنفِ والفم.

انظر كتاب جرعة وعي (الوقاية من الغبار)



السببُ والنتيجةُ. ما الظروفُ الَّتِي تنشأ عَنْها العواصفُ الرمليةُ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا تحدث العواصف الرملية عادة في المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتى؟



ما الإعصارُ القمعيُّ؟

في الظروفِ الطبيعيةِ قدْ تتحوَّلُ العاصفةُ الرَّعديةُ إلى إعصار قمعيٍّ.

الإعصارُ القمعيُّ هوَ دورانُ سحابة على شكلِ قمعيًّ يصاحبُهُ رياحٌ شديدةٌ تزيدُ سرعتُها على ٠٠٥ كم في الساعة.

يبدأُ تشكُّلُ الإعصارِ القمعيِّ عندَما يتحرَّكُ هواءٌ ساخنٌ في العاصفة الرعدية إلى أعلى مسببًا وجودَ منطقة ذاتِ ضغط جويٍّ منخفض. ويؤدِّي الضغطُ المنخفضُ إلى تدفقِ الهواءُ إلى الداخلِ وإلى أعلى، وحينَما يتدفّقُ الهواءُ إلى مركزِ منطقةِ الضغطِ المنخفض يبدأُ في الدورانِ بسرعة.

وتبدُو الغيومُ منَ الأرضِ على شكلِ قمع. ويتصاعدُ الهواءُ الساخنُ في مركزِ الغيمةِ الدوارةِ ذَاتِ الشكلِ القمعيّ، فيهطلُ المطرُ من الغيمةِ إلى الخارجِ. وعندما يلامسُ طرفُ الغيمةِ ذاتِ الشكلِ القمعيِّ الأرضَ تصبحُ إعصارًا قمعيًّا.

ولأنّ جزءًا يسيرًا نسبيًّا من الإعصار القمعيَّ يلامسُ الأرضَ فإنَّ هذا الإعصارَ قدْ يدمِّرُ المنازلَ الواقعة

نَشَاطٌ

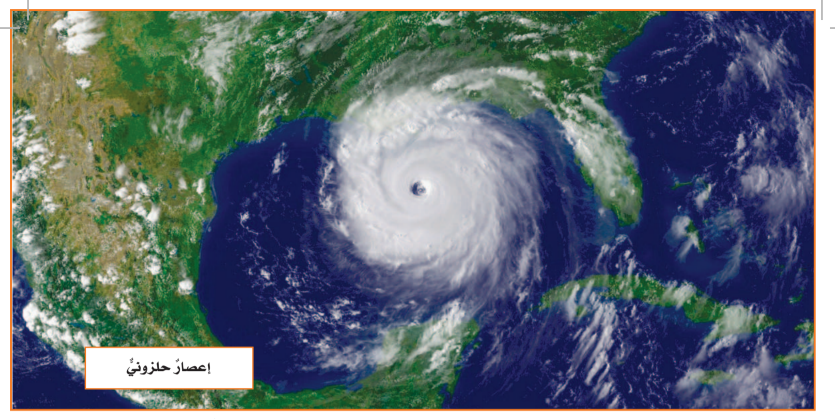
إعصارٌ قمعيٌّ داخلَ قنِّينة

- أملاً ثلث قنينة بالستيكية سعتها لتران بالماء.
 - أضع قنينة بلاستيكية فارغة سعتُها لترانِ مقلوبة فوق فوهة القنينة الأولى. أستخدم لاصقًا شفافًا لتثبيت القنينتين معًا.
 - ت أعملُ نموذجًا. أحملُ القنينتينِ منّ عنقَيهما وأقلبُهما بحيثُ تصبحُ القنينةُ التي تحوي الماءَ في الأعلى، وأثبتُهما فوقَ الطاولة.
 - ٤ ألاحظُ، ماذا أشاهدُ؟
- كيفَ يشبهُ هذا النموذجُ حركةَ الرياحِ في الإعصارِ القمعيّ؟









على جانبِ الشارعِ، ولا يلامسُ المنازلَ الواقعةَ على الجانبِ المقابل.

ويكمنُ الخطرُ في أثناءِ حدوثِ الإعصارِ القمعيِّ في الأجسامِ المتطايرةِ والرياحِ القويةِ الشديدةِ. وعند سماعِ التحذيرِ منَ الإعصارِ القمعيِّ يلجأُ الناسُ إلى مكان آمن في الطوابق السفليةِ منَ المنازلِ. وإذا كانوا داخلَ السياراتِ فإنَّهُم يخرجونَ منها ويبحثونَ عنْ مكانِ آمن.

أختبر نفسي

السببُ والنتيجةُ. ما الذي يسبِّبُ دورانَ الرياح في الإعصارِ القمعيُّ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. قدْ يؤدِّي الاختلافُ في ضغطِ الهواء إلى انفجارِ المباني المغلقة في أثناء مرور الإعصارِ القمعيُّ. لماذا؟

ما الأعاصيرُ الحلزونيةُ؟

قدْ تتحوَّلُ العاصفةُ الرعديةُ إلى عاصفة مدارية. والعاصفةُ المداريةُ رياحٌ دوارةٌ معَ ضغط جويِّ منخفض في مركزِ ها. وتنشأ بالقربِ منْ خطِّ الاستواء؛ حيثُ يكونُ المحيطُ ساخنًا، فيتصاعدُ بخارُ الماء منَ الماء الساخنِ إلى أعلى، وتزدادُ رطوبةُ الجوِّ، ويتدفَّقُ الهواءُ الباردُ إلى المنطقةِ ليحلَّ محلَّ البخارِ الساخنِ. ويستمرُّ الماءُ في التبخُّرِ فيقلُّ الضغطُ الجويُّ أكثر، ويتحرَّكُ الهواءُ منْ مناطقِ الضغطِ الجويِّ أكثر، ويتحرَّكُ الهواءُ منْ مناطقِ الضغطِ الجويِّ المرتفعِ المحيطة بالمنطقةِ في اتجاهِ منطقةِ الضغطِ المنخفض، ممَّا يسبِّبُ دورانًا للرياح.

وتتحوّلُ العاصفةُ المداريةُ إلى إعصار حلزونيًّ عندَما تزيدُ سرعةُ الرياحِ فيها على ١١٩ كم في الساعة. ويبدُو الإعصارُ الحلزونيُّ من الفضاءِ على شكلِ غيوم حلزونية مع تجويفٍ في الوسطِ. وهذا التجويفُ هو مركزُ منطقة الضغط الجويِّ المنخفض، ويسمّى عينَ الإعصارِ الحلزونيِّ. وتشكِّلُ الغيومُ حافّةً حولَ العين وتنتشرُ بعيدًا خارجَهُ.

١٠٥ الشرحُ والتفسيرُ

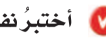
تصلُ سرعةُ الرياح القريبةِ منَ عين الإعصار إلى ٠٠٠ كم في الساعَةِ، وتكونُ المنطقةُ ذاتُ الضغطِ المنخفض داخلَ العينِ هادئةً معَ عدم حدوثِ هطول للأمطار أوْ رياح.

يستطيعُ الإعصارُ الحلزونيّ سحبَ العواصفِ الرعدية القريبة إليه. و قد يصل قطر الإعصار الحلزونيِّ الكبير إلى ٢٠٠٠ كـم، وقدْ يغطّي عدةَ دول. تسبِّبُ الأعاصيرُ الحلزونيةُ أمواجًا كبيرةً في المحيطاتِ. وهذه الأمواجُ تسبِّبُ ارتفاعًا للماء فيها يسمَّى الأمواجَ العاتيةً. وعندَما تتحرّكُ العاصفةُ على الشواطئ قد تسبب ارتفاعًا مفاجئًا لمستوى الماء، أوْ موجةً قد يصلُ ارتفاعُها إلى عدة أمتار.

الأعاصيرُ الدوّارةُ

تسمَّى أيُّ عاصفةٍ ذاتِ ضغطٍ منخفضٍ في مركزِها وتسبِّبُ نمطًا دورانيًّا للرياح الإعصارَ الدوَّارَ.

ولهذا يطلقُ على كلِّ من العواصفِ المدارية والأعاصير الحلزونية والأعاصير القمعية اسم الأعاصير الدوارةِ؛ حيثُ تتميَّزُ جميعُها بضغط منخفض في مركزها وحركة دورانية للرياح فيها.



🚺 أختبرُنفسي

السببُ والنتيجةُ. عندَ أيِّ نقطة يمكنُ أنْ تتحوَّلَ العاصفةُ المداريةُ إلى إعصار حلزونيً؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. هل العاصفةُ الرعديةُ إعصارٌ دوارٌ؟



نورةُ تنظرُ للسماءِ وتقولُ: كيفَ يمكنُ تفادِي أضرارَ العواصفِ قبلَ وقوعِهَا؟









كيفَ يتمُّ تتبُّعُ العواصف؟

يستخدمُ خبراءُ الأرصاد الجوية أجهزةً متنوِّعةً لجمع المعلومات حولَ المتغيراتِ التي قدْ تؤثرُ في الأعاصير. وتستخدمُ محطَاتُ الرصدِ الجويةُ المنتشرةُ في بقاع الأرض معداتٍ منها كيسُ الرياح، والبارومترُ ومقياسُ المطر _ لجمع معلوماتٍ عن الأحوال الجوية المحلية.

يســتعملُ عددٌ منْ محطاتِ الرصدِ الجويِّ رادارَ دوبلرَ الذي يتتبعُ سرعةَ واتجاه الرياح وكمياتِ الأمطار؛ وذلكَ بقياس التغير في حركة أيّ جسم، كأنْ يكونَ الجسمُ مقتربًا أو مبتعدًا عنْ محطة الرصد.

ويستخدمُ العلماءُ كذلكَ بالوناتِ لجمع معلوماتِ عنْ أحوالِ الطقس في طبقاتِ الجوِّ العليا. وهذه البالوناتُ تحملُ معداتِ ترسِلُ معلوماتِ عن الضغطِ الجويِّ ودرجةِ الحـرارةِ والرطوبةِ للمحطاتِ الأرضيةِ، ويجمع ُ خبراء الأرصاد الجوية البيانات حول ارتفاع الرياح، برصد حركة البالون.

وتلتقطُ أقمارُ الرصد الجويِّ الاصطناعيةُ صورًا للغلاف الجويِّ منَ الفضاء. ويلتقطُ أحدُ أنواع الكاميرات صورًا لحرارة اليابسة والمحيطات، بينَما تلتقطُ أنواعٌ أخرى منَ الكاميرات صورًا للغيوم، وتستطيعُ تعقَّبَ حجم ومواقع الأعاصير، ولكنّ الصورَ التي تـــبثُّها اَلأقمارُ الاصطناعيةُ لا تسُـتطيعُ تُحديدَ سـرعةِ الرياح فـي الأعاصير، لذلكَ يسـافرُ خبراءُ الأرصاد الجوية بالطائرات إلى أماكن الأعاصير، ويستخدمونَ الأجهزةَ لجمع المعلوماتِ. وباستخدام المعلوماتِ الدقيقةِ التي تمّ جمعُها حولً سرعة الرياح والضغطِ يستطيعُ خبراءُ الطقس التنبُّؤَ بمسار الإعصار.

أختبر نضسي

السببُ والنتيجةُ. ما الأجهزةُ التي تستخدمُ لقياس سرعة الرياح في العاصفة؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ماذا يستفيدُهُ الراصدُ الجويُّ منْ تتبُّع درجةِ حرارةِ ماء المحيطِ طوالَ السنةِ ؟

مراجعة الدرس

ملحَّصُ مصوَّرُ

تنسأً العواصفُ الرعديةُ والعواصفُ الثلجيسةُ	
عندما تتلاقى كتلتانٍ منَ الهواءِ	The state of the s
مختلفتانِ في درجتي الحرارة	
والرطوبة.	



الهُ مُطُولًاتٌ أُنظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً كالتي في الشكل، أستخدمُ العناوينَ الواردة فيها، ثمّ أناقشُ المواضيعَ التي تعلمتُها فيها.

أعثلة ورسوع	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسة
		تحدث العواصف الرعدية والثلجية عندما
		الأعاصير الدوارة -ومنها الأعاصير الحلزونية والقمعية هي
		خبير الأرصاد الجوية هو

أفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

 المفردات. الأعاصيرُ القمعيةُ والأعاصيرُ الحلزونيةُ أمثلةٌ على

السببُ النتيجةُ	9 44 4
←	🕜 السببُ والنتيجةَ. ما
←	سببُ تكوُّن الأعاصير
←	سبب تحور ۱۰ عاصیر
←	الحلزونية؟

- التفكيرُ الناقدُ. ما سببُ عدم تحول معظم العواصف الرعدية إلى عواصف دُوارة؟
- أختارُ الإجابةَ الصحيحة. ما الأمواجُ العاتيةُ؟ أ. النمطُ الدورانيُّ للرياح ب. ارتفاعُ الماء في المحيط ج. عاصفةٌ شتويةٌ مع أمطارِ متجمدة د. منطقةٌ واسعةٌ من الهواء البارد
- أختارُ الإجابة الصحيحة. أيٌّ ممّا يأتى عاصفةً ذاتُ ضغط منخفض في مركزها؟ أ. العاصفةُ الرعديةُ بالعاصفةُ الجليديةُ ج. الإعصارُ القمعيُّ د. العاصفةُ الثلجيةُ
- السوّالُ الأساسيُّ ما الذِي يسبّبُ ظروفَ الطقس القاسية؟

العلوم والكتابة

قصةٌ خياليةٌ

أكتبُ حولُ الأعمال التي أحبُّ أنَّ أعملُها إذا أصبحتُ خبيرَ أرصاد جوية. وأناقشُ المهامُّ اليوميةَ التي يجبُ أن

السلامةُ عندَ حدوث الأعاصير

أكتبُ تقريرًا يصفُ إجراءات السلامة التي يجبُ التقيدُ بها حالَ حدوث عواصفَ وأضمِّنُه دورَ الدفاع المدنيِّ في تقديم العونِ والمساعدة للمواطنين.

العلوم والرياضيات

كمْ يَبِعدُ البرقُ؟

ضرب الكسور الاعتيادية

لضرب عددٍ في كسر اعتياديِّ:

- أكتبُ العددَ في صورة كسر، بَسْطُه العددُ، ومقامه ١.
- أضربُ البسط في البسط، والمقامَ في المقام
 - أجدُ الناتجَ وأختصرُ.

 $\xi = \frac{\Upsilon \cdot}{\Omega} = \frac{\Upsilon \cdot}{\Omega} \times \frac{1}{\Omega} = \Upsilon \cdot \times \frac{1}{\Omega}$

عندَما نرًى وميضَ البرق تمرُّ بضعُ ثوانِ قبلَ سماعِنا صوتَ الرعد؛ فصوتُ الرعدِ ينتقلُ بسرعة ﴿ كم في الثانية تقريبًا. أحسب كمْ ثانيةً أحتاجُ لسماع صوت الرعدِ منذُ رؤيتي وميضَ البرق. يمكنُّني استخدامُ هذه المعلوماتِ لإيجادِ بُعدِ وميض البرق.

🗐 أحلَّ:



١. يحتاجُ صوتُ الرعدِ إلى ٦ ثوانٍ للوصولِ إلى أذني، فكمْ يَبعدُ مصدرُ الصوتِ عني؟

٢- إذا سمعتُ صوتَ الرعدِ بعدَ ٩ ثوانٍ منْ مشاهدتي وميضَ البرقِ فكمْ يبعدُ البرقُ؟

٣- إذا شاهدتُ وميضَ البرقِ قبلَ ٨ ثوانٍ من سماعِي صوتَ الرعدِ، فكمْ يبعدُ البرقُ عنِّي؟

١٠٩ الإثراءُ والتوسُّعُ







أَنْظُرُ وَأَتَساءَلُ

يعيشُ الناسُ حولَ العالمِ في مناطقَ مختلفةٍ في درجاتِ حرارتِها. بعضُ هذهِ المناطقِ ذاتُ درجاتِ حرارةٍ باردةٍ طوالَ العامِ، بينَما تكونُ مناطقُ أخرى حارةً. ما الذي يسبّبُ هذا الاختلاف؟

كيفَ يؤثِّرُ البعدُ عن البحر في درجةِ الحرارةِ؟

أتوقع

تقعُ مدينةُ الدّمَام على ساحل الخليج العربيِّ، بينما تقعُ مدينةُ الرّياض بعيدًا عن الساحل. أتوقُّعُ كيفَ يؤثرُ البعدُ عن البحر في درجة حرارة المدينة؟

أختبر توقّعي

- 1 أستخدمُ بياناتِ درجةِ الحرارة في الجدولِ المجاورِ للمقارنةِ بينَ درجة الحرارةِ العظمى الشهرية في مدينتي الرياضِ والدمامِ.
- 🕜 أستخدمُ بيانات درجة الحرارة في الجدول المجاور للمقارنة بينَ درجة الحرارة الصغرى الشهرية في كلِّ من الرياض والدمام.

أستخلص النتائج

- ن أفسر البيانات. ما المدينةُ التي يحدثُ فيها أكبرُ تغير في درجة الحرارة خلالَ السنة؟ ما المدينةُ التي يحدثُ فيها أقلُّ تغيرِ في درجةٍ الحرارة خلال السنة؟
 - (1) أستنتجُ . كيفَ يمكنُ أنْ يؤثّرَ البحرُ في تغيرِ درجةِ حرارةِ المدينتينِ؟
- ٥ أتواصل . أكتب تقريرًا أوضح فيه كيفَ تدعمُ بياناتُ درجة الحرارة للمدينتين - أوْ لا تدعمُ - توقُّعي. وأفحصُ بياناتِ مدنِ أخرى لتحسينِ دقة توقعي.

أستكشف

أكتبُ توقعًا أوضحُ فيه كيفَ أنَّ القربَ منَ البحر يؤثرُ في متغيرات الطقس الأخرى؟ أجمعُ بيانات كلتا المدينتين وأقارنهما. ثمّ أكتبُ تقريرًا أوضحُ فيه كيفَ تدعمُ البياناتُ - أوْ لا تدعمُ - توقُّعي؟

متوسطُ درجةِ الحرارةِ العظمى (س)		
مدينة الدمام	مدينة الرياض	الشهر
79	۲• , ۲	يناير
79	74	فبراير
79	۲۷,۳	مارس
٣٣	٣٣,٣	أبريل
٣٥	44,1	مايو
44	٤٢,٤	يونيو
٣٧	٤٣,٥	يوڻيو
٣٧	٤٣,٢	أغسطس
٣٦	٤٠,٣	سبتمبر
٣٥	٣٥	أكتوبر
٣٣	Y V,V	نوفمبر
٣٠	77	ديسمبر

صغری (س)	ل درجةِ الحرارةِ الـ	متوسط
مدينة الدمام	مدينة الرياض	الشهر
۱۸	٩	يناير
۱۸	11	فبراير
19	10	مارس
۲۱	۲۰,۳	أبريل
74	70, V	مايو
71	۲۷, ٦	يونيو
77	79,1	يوڻيو
**	۲۸,۸	أغسطس
70	70, V	سبتمبر
74	۲۰,۹	أكتوبر
77	10,8	نوفمبر
19	1.7	ديسمبر

أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُ

مَا العواملُ التي تؤثرُ في مناخ منطقة مَا؟ المفردات

المناخُ

التبارُ المائيُّ ظلُّ المطر تغيرُ المناخ

🗸 مهارةُ القراءة

التَّصنيفُ

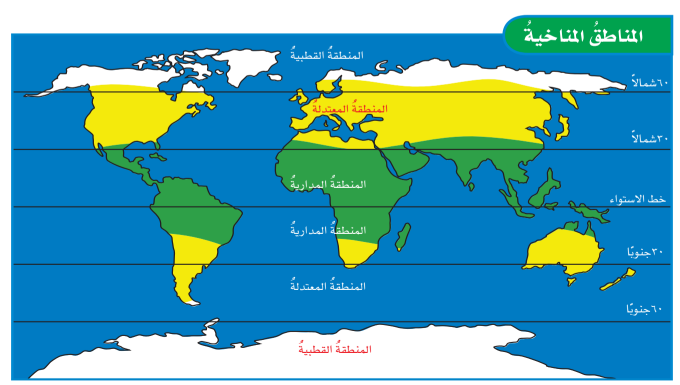


ما المُناخُ؟

يتغيَّرُ الطقسُ منْ يوم إلى آخر، ومعَ هـذا فإنَّ الطقسَ في أيِّ منطقةٍ يميلُ إلى اتباع نُمطِ معين. تتميَّزُ مدينةُ الرياض مثلاً بقلَّة الأمطار، وطقس شدّيدِ الحرارةِ صيفًا. كذلكَ تتميَّزُ بانخفاض الرطوبةِ طوالَ العام، وخصوصًا في فصل الصيف؛ لذلكَ فإنَّ ا المناخَ السائدَ في مدينةِ الرياض مناخٌ جافٌّ وحارٌّ.

يعرفُ المُناخُ بأنّه متوسطُ الحالةِ الجويةِ في مكانِ ما خلالَ فترةٍ زمنية طويلة. ويُعدُّ كلَّ منْ متوسطِ درجة الحرارة ومتوسطِ هطولِ الأمطارِ أكثرَ المتغيراتِ أهميةً في تحديدِ المناخ.

تُعَدُّ دوائرُ العرض أكبرَ مؤثر في المناخ بسبب اعتمادِ المناخ على درجة حرارة الشعاع الشمسيِّ. وتقعُ معظمُ المملكة العربية السعودية _ بحسب مقياس درجة الحرارة العالمي _ في نطاق المناخ المداريِّ، ومعَ ذلكَ يمكنُ تقسيمُ مناخ المملكةِ إلى نطاقاتِ مناخيةِ محليةِ محددةٍ.







أقرأُ الشكلُ

ما نوعُ المناخِ الذي يميزُ الغاباتِ الصنوبرية؟ ارشادٌ. استخدمِ المقياسَ الموجودَ على جانبيِ الشكلِ لإيجادِ المناخِ الذي يقابلُ الغاباتِ الصنوبريةَ.

الدفيئة. وعند حرق الوقود الأحفوريِّ تنبعثُ الغازات الدفيئة. وكذلكَ تزدادُ كميةُ ثاني أكسيدِ الكربونِ في الغلافِ الجويِّ نتيجةَ حرقِ الأشجارِ.

وكُلَّما زادتْ كميةُ غازاتِ الدفيئةِ في الغلافِ الجويِّ انبعثتْ حرارةٌ أكثرَ في اتجاهِ الأرضِ. وقدْ يؤدِّي هذا إلى الزيادةِ العالميةِ البطيئةِ في درجةِ الحرارةِ.

🚺 أختبرُنفسي

أصنفُ. ما المناخُ السائدُ في شبهِ الجزيرةِ العربيةِ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ما المناخُ السائدُ في المنطقة التي تعيشُ فيها؟

والطريقةُ الأخرى لتصنيفِ المناطقِ المناخيةِ تكونُ بوصفِ أنواعِ المخلوقاتِ الحيةِ التي تعيشُ فيها، وبخاصة النباتاتُ؛ فكلُّ نوع منْ أنواع النباتِ يحتاجُ إلى ظروف خاصة لكيْ ينمو. ومنْ هذهِ الظروفِ الهطولُ وأشعةُ الشمس ودرجةُ الحرارة؛ ولذلكَ يمكنُ أنْ تُستخدَمَ النباتاتُ لتحديدِ أنواعِ المناطقِ المناخيةِ. وسيردُ تفصيلُ هذهِ المناطقِ في صفوفٍ لاحقة بإذن الله تعالى.

ويؤكّدُ العديدُ منَ العلماءِ أنَّ المناخَ العالميَّ يزدادُ سخونةً؛ حيثُ يشعُ سطحُ الأرضِ الطاقةَ الحراريةَ المنبعثةَ منَ الأشعةِ الشمسيةِ التي امتصَّها في النهارِ إلى الغلافِ الجويَّ، ويدلُّ على ذلكَ برودةُ سطحِ الأرضِ في الليلِ. وتعملُ بعضُ الغازاتِ الموجودةِ في طبقاتِ الغلافِ الجويِّ، و ومنها بخارُ الماءِ وثاني في طبقاتِ الغلافِ الجويِّ، و ومنها بخارُ الماءِ وثاني أكسيدِ الكربونِ والأوزونُ – على امتصاصِ الكثيرِ منَ أكسيدِ الكربونِ والأوزونُ – على امتصاصِ الكثيرِ منَ الأشعةِ الصادرةِ منَ الأرضِ، ثمَّ يعادُ إشعاعُ بعضِها إلى سطحِ الأرضِ مرةً أخرى، ممَّا يؤدِّي إلى تسخينه، وتُسمَّى الغازاتُ التي تحبسُ الحرارة بالغازاتِ

ما الذي يؤثرُ في المناخ؟

هناكَ عواملُ مختلف ةٌ تؤثرُ في المناخِ بالإضافةِ إلى دوائرِ العرض، منها: البعدُ عنِ المُسَطَّحاتِ المائيةِ، وتياراتُ المحيطِ، والرياحُ، والارتفاعُ، والسلاسلُ الجبليةُ.

البعدُ عن المُسَطَّحاتِ المائيةِ

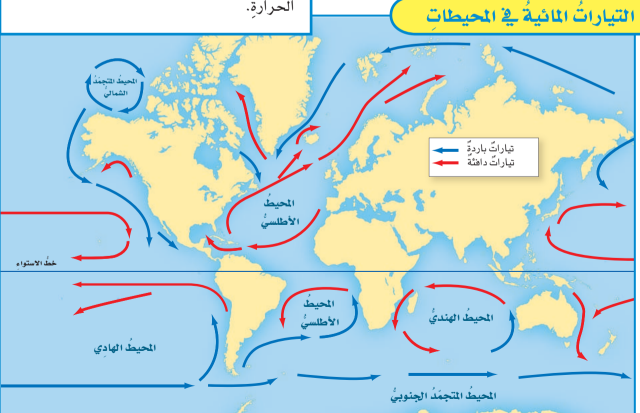
معظمُ سطح الأرض مغطَّى بالمياه. ومعَ ذلكَ فإنَّ هناكَ بعضَ المناطق تقعُ بعيدًا عن المسطحات المائية الكبرى ومنها المحيطاتُ؛ لذلكَ فإنَّ درجة حرارة أيِّ مدينة بعيدة عن شواطئ المسطحات المائية تكونُ عادةً أدفاً صيفًا وأبردَ شتاءً من المدينة التي تقعُ بالقرب منها.

التياراتُ المائيةُ

يعرفُ التيارُ المائيُّ بأنّه حركةُ مياهِ المحيطِ المستمرةُ. فالتيارُ الـذي يمتدُّ على طولِ الساحلِ الشرقيِّ للولاياتِ المتحدةِ ويقطعُ المحيطَ الأطلسيَّ يحملُ معَه المياهَ الدافئةَ القريبةَ منْ خطِّ الاستواء، ويتجهُ نحو الأقطابِ. بينَما تحملُ التياراتُ الأخرى المياهَ الباردةَ منَ الأقطابِ وتتَّجهُ نحو خطِّ الاستواءِ. وتوثرُ درجةُ حرارةِ التياراتِ في مناخِ اليابسةِ القريبةِ منها.

أقرأ الخريطة

ما حرارة التيار الذي يمرُّ بمحاذاة خطَّ الاستواء؟ ارشادٌ. أحدِّدُ موقعَ التياراتِ التي تمرُّ بمحاذاة خطِّ الاستواءِ وأستفيدُ منْ مفتاحِ الخريطةِ لمعرفةِ درجةِ الحرارة.



المناخُ وظلُّ المطر

() أعملُ نموذجًا. تقعُ مدينتا أبها والخماسين في اتجاهين متعاكسين على سلسلة جبال عسير. ولتعرُّفِ موقعَـيَ هاتيـن المدينتيـن مقارنةً بالسلسلةِ الجبليةِ نحتاجٌ إلى معلوماتِ عن الطقس. فما المعلوماتُ التي نحتاجُ إليها؟

الهطولُ السنويُّ (مم)	متوسطُ درجةِ الحرارةِ صيفًا (ْس)	المدينة
٤٩٥	**	أبها
٥٤	۳٥	الخماسين

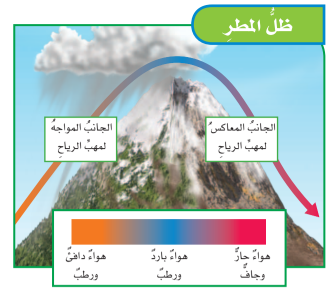
- 😗 ما الموقعُ الذي يستقبلُ أمطارًا أكثرَ؟
 - ت ما الموقعُ الأكثرُ دفئًا؟
- 3) أستنتج. ما المدينةُ التي تقعُ على السلسلةِ الجبلية في الجانب المواجه لهبوب الرياح؟
- أستنتج. ما المدينةُ التي تقعُ في منطقة ظلِّ



أختبر نفسي

أصنُّ فُ. إذا كانَ أحدُ جوانب سلسلة جبلية حارًا وجافًا فهل هوَ الجانبُ المواجهُ لاتجاه الرياح أم الجانب الآخر؟

التَّفكيـرُ النّاقدُ. كم تتوقعُ أنْ تكونَ كميةُ الأمطار في المناطق الساحلية القريبة منْ تيار دافئ؟



السلاسل الجبلية

تؤثرُ السلاسل ٱلجبليةُ في نمط الهطول. فالهواءُ الرطبُ الدافئ يتحرَّكُ إلى أعلى الجبال فيبردُ، ويتكثَّفُ بخارُ الماء، وتهطلُ الأمطارُ على الجبل في الجانب المواجه لمهبِّ الرياح. بينَما الهواءُ المتحركَ إلى أسفلَ في الجانب الآخر يكونُ حارًا وجافًا. وتسمَّى المنطقةُ منَ الجبل التي تقعُ في الجانب غير المواجهِ للرياح ظلَّ المطر.

الرياح

عندَما يتبخَّرُ الماءُ منْ تيارات المحيط الدافئة الواقعة عندَ خطِّ الاستواء، تحملُ الرياحُ البخارَ بعيدًا في اتجاه المناطـق الباردة. وهناكَ يتكثُّـفُ البخارُ، وتنبعثُ منه حرارةٌ نحو الغلاف الجويِّ. كذلكَ فإنَّ الرياحَ العالمية أيضًا تحركَ الكتلَ والجبهاتِ الهوائيةَ.

الارتضاء

يزدادُ مناخُ منطقةٍ ما برودةً كلما زادَ ارتفاعُها عن مستوى سطح البحر. لذلكَ تنمو النباتاتُ الاستوائيةُ على طولِ سفُوح الجبالِ القريبةِ منْ خطَ الاستواءِ. بينَما نجدُ ثلوجًا دائمةً وجليدًا على قمم الجبالِ.

ما التغيرُ المناخيُّ؟

التغيرُ المناخيُّ هـوَ أيُّ تغيُّر مؤثِّر وطويلِ المَدَى في معـدُّلِ حالةِ الطقسِ يحدثُ لمنطقةٍ معينةٍ. يشملُ تغيرُ المناخِ التغيراتِ فـي معدَّلِ درجاتِ الحرارةِ، ومعدلَ السهطولِ، وحالة الرياح هذهِ التغيراتُ قدْ تحدثُ بسببِ عملياتٍ طبيعية، منها البراكينُ، أو شدةُ الأشعةِ الشمسيةِ، أو سقوطُ النيازكِ الكبيرةِ، أو بسبب نشاطاتِ الإنسانِ العمرانيةِ والصناعيةِ.

لقدْ أدَّى التوجُّهُ نحو تطويرِ الصناعةِ في الأعوامِ الدناعةِ في الأعوامِ الدناعةِ الماضيةِ إلى استخراجِ وحرقِ ملياراتِ الأطنانِ منَ الوقودِ الأحفوريةِ تُطلقُ غازاتِ دفيئةٍ الأنواعُ منَ المواردِ الأحفورية تُطلقُ غازاتِ دفيئةٍ تحبسُ الحرارة، ومنها ثاني أكسيدِ الكربونِ، وهي منْ أهمِّ أسباب تغيرُّ المناخ.

وقدْ أَدَّتْ كمياتُ هذه الغازاتِ إلى رفعِ حرارةِ الكوكبِ ٢, ١ درجة سَليوسَ، مقارنة بمستوياتِ ما قبلَ ذلك. ويعتقدُ العلماءُ أنّه لتجنُّب الآثار

الشرحُ والتفسيرُ

السلبية لتغيُّر المناخ ينبغي أنْ تتضافرَ الجهودُ للحدِّ من ارتفاع الحرارة الشامل؛ ليبقى دونَ درجتين سَليوسَ. ويتمُّ ذلكَ بأنْ نقلِّصَ من اعتمادنا على النفط بوصفه المصدر الأساسيِّ للطاقة، والتوجُّه نحوَ مصادر الطاقة المتجدّدة، وترشيد استخدام الطاقة.

🚺 أختبرُ نفسي

أَصنُفُ. ما العواملُ الطبيعيةُ التي تؤدِّي إلى تغير المناخ؟

التَّفكيكُ النَّاقكُ. ما أثرُ تغيُّرِ المناخِ في المناطق القطبية؟

أطلقتْ المملكةُ العربيةُ السعوديةُ في المنطقةِ الواقعةِ على ساحلِ البحرِ الأحمرِ وخليجِ العقبةِ، "مشروعَ نيوم" الأضخمُ من نوعهِ عالميًا لبناءِ مدنٍ ذكيةٍ تعتمدُ الطاقةَ النظيفة (طاقةُ الرياح، الطاقةُ الشمسيةِ).







مراجعة الدرس

ملخُّصُ مصوَّرُ





يحدثُ تغيُّرُ المناخ بسبب عواملَ طبيعية وعواملَ بشرية.



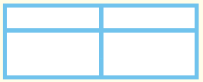
الْمَطُوبِّاتُ أَنظُمُ أَفْكارِي

أعملُ مطويةً ألخصٌ فيها ما تعلمته عن المناخ.



أفكرُ، وأتحدثُ، وأكتبُ

- المضرداتُ. متوسّطُ الطقس لأيّ مكان هو ...
- 😗 أصنفُ. إذا أظهرت البياناتُ أنّ تيارًا يحملُ مياهًا منَ القطبين في اتجاه خطِّ الاستواءِ فما نوعُ هذا التيار؟



- التفكيرُ الناقدُ. لماذا يكونُ مناخُ المدن الواقعة على شواطئ المحيطات أدفأ شتاءً من مناخ المدن الواقعة بعيدًا عنها عند خطُّ العرض نفسه؟
- أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ. ماذا تسمَّى الحركةُ المستمرةُ لماء المحيط؟

أ. هطولاً ب. إعصارًا

ج. أعلى مدّ د. تيارًا مائيًّا

- أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ. أيُّ المتغيرات الآتية ليست من المتغيرات التي تؤثر في مناخ منطقة ما؟ أ. المنطقة المعتدلة ب. الارتفاعُ ج. دوائر العرض د.التيارات المائية
- السوَّالُ الأساسيُّ. مَا العواملُ التي تؤثرُ في مناخ منطقة مًا؟

🔁 العلومُ والرياضياتُ

متوسطُ درجة الحرارة

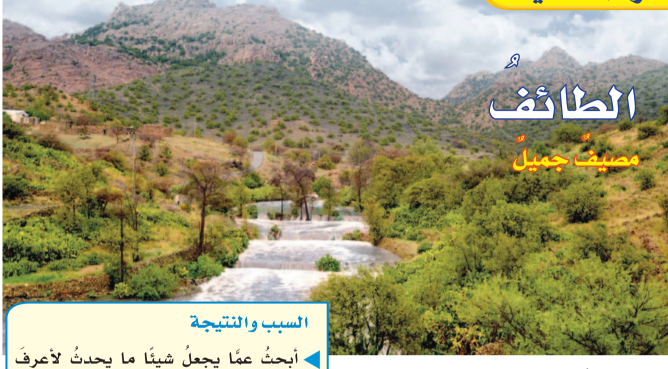
وأحسبُ المتوسطُ الشهريُّ لدرجة الحرارة، ثمّ أرسمُ في المناطق الصحراوية والقطبية بتغيُّر المناخ. جدولًا أو رسمًا بيانيًا لمقارنة البيانات

الغائوم فا

تغييرُ المناخ

أبحثُ عن درجة حرارة منطقتِي خلالَ السنةِ الماضيةِ. أبحثُ وأكتبُ تقريرًا عن كيفية تأثُّر السكانِ الذين يعيشونَ

قراءةٌ علميةٌ



تقعُ مدينةُ "الطائفِ" علَى منحدراتِ جبالِ "السرواتِ"، وهيَ تتوسَّطُ قمةَ جبلِ غزوانَ، علَى ارتفاع يتجاوزُ ١٨٠٠ مترٍ فوقَ سطحِ البحرِ. وتبعدُ عنْ شَاطئ البحرِ الأحمرِ حوالي، ١٥٠ كم.

الارتفاعُ عنْ سطح البحرِ ونسائمِ البحرِ الأحمرِ يلطِّف انِ مُناخَ الطائفِ؛ حيثُ يبلغُ متوسَّطُ درجةِ الحرارةِ العظمَى في الطائفِ حوالي ٣٥ درجة سلسيوس في شهر يونيو. أمَّا الصغرَى فيبلغُ متوسَّطُها حواليْ درجة سلسيوس فِي شهرِ ينايرَ. أمَّا الأمطارُ فأقلَّ معــدّلٍ للأمطارِ في أبريلَ بمعدلِ ١ مم فقطْ، وأكثرُها في مايو بمعدلِ ٣٠ مم.

اشتُهِرتِ الطائفُ زراعيًا منذُ القدم لمناخِها المعتدلِ وخصوبةِ تربتِها؛ حيثُ ينمو فيها الكثيرُ منَ المحاصيل، وبخاصَّةٍ المحاصيلُ الموسميةُ، ومنها العنبُ والرمّانُ والتينُ والمشمشُ والخوخُ.



الأسباب.

السبب والنتيجة

ما الذي يجعلُ مناخَ الطائف لطيفًا صيفًا مقارنة بالمدن الأخرى القريبة منها؟

النتيجةُ هوَ ما حدثَ بفعل السبب.

لماذا يتّخـذُ المواطنـونَ الطائـفَ مَصِيفًا؟

يجعلُ المناخُ اللطيفُ صيفًا والغطاءُ النباتيُّ الكثيفُ والطبيعةُ الخلابةُ مدينةَ الطائفِ مَصِيفًا جميلًا يقصدُهُ المواطنون صيفًا للاستجمام، وهربًا من حرارة الصيفِ في بعض المدنِ الأخرَى.

مراجعة الفصل الثامن

ملخصٌ مصوّرٌ

الدرسُ الأوَّلُ:

تنشأُ العواصفُ بسببِ تصادمِ الكتلِ الهوائيةِ.



الدرسُ الثاني:

يتحدَّدُ مناخُ أيَّ منطقة بتحديدِ متوسطِ نماذجِ الطقسِ فيها.



الْمَطُولِياتُ أنظُمُ أفكاري

ألصقُ المطويَّاتِ التي عملتها في كلِّ درس على ورقة كبيرة مقوَّاة. أستعينُ بَهذه المطوياتِ على مراجعًة ما تعلمتُهُ في هذاً الفصل.

تفسية المناخ	أمثلة ورسوم	alil ielai	الفكرة الرئيسة
مناطةً ظُلُ العظير			حدث العواصف لرحدية والثلجية عندها
			لأعاصير الدوراة - وعنها الأعاصير لخلزونية والقعية هو
تغيرُ المناخ			خبير الأرصاد الجوية هو

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

تغيُّرَ المناخِ المناخَ ظلَّ المطرِ التيارُ المائيُّ العاصفةُ الرعديةُ العواصفَ الرمليةَ الإعصارَ القمعيَّ

- متوسطُ الطقس في مكانِ ما يسمَّى
 - 🕐 الحركةُ المستمرةُ لمياه المحيط هيَ
- أنواع العواصف المطيرة التي تتميَّزُ بحدوثِ البرقِ والرعدِ فيها
- جانبُ الجبلِ غيرُ المواجهِ لمهبِّ الرياحِ يسمَّى
- عندَما تهبُّ الرياحُ فوقَ المناطقِ التي لا يغطِّيها غطاءٌ نباتيٌ، فتحملُ معَها الغبارَ و الرمالَ المفككة تحدثُ ظاهرةٌ تسمَّى

مراجعة القصل الثامن

المهساراتُ والأفكسارُ العلميسةُ

أجيبُ عن الأسئلة التَّالية إجابةً تامةً:

- **٨ الفكرةُ الرئيسـةُ والتّفاصيلُ.** كيفَ تتكوَّنُ العو اصفُ؟
- أصنّفُ ما نوعُ العاصفةِ التي تظهرُ في الشكل؟ أوضحُ إجابتي.

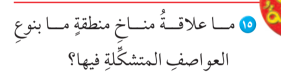


- 00 أتواصل، أرادَ أحدُ أصدقائي زيارةَ شمالِ أوربًا. أكتبُ فقرةً أوضحُ فيها مفهومَ العواصفِ الثلجيةِ وأثرَها في حياةِ سكانِ شمالِ أوربًّا.
- التفكيرُ الناقدُ. لماذا يشعرُ الناسُ بالقلقِ منْ الأمواج العاتيةِ؟
- شخصيةٌ. أكتبُ قصةً حولَ رحلتي إلى إحدَى المدنِ التي يختلفُ مناخُها عنْ مناخ مدينتي، وأضمّنُ قصتي مقارنةً للعوامِلِ التي جعلتِ المناخَ مختلفًا في المدينتينِ.
- <u> صوابٌ أمْ خطأً.</u> لا يشكِّلُ البرقُ خطرًا على سلامتِنا؛ لأنَّه يَحدثُ في طبقاتِ الجوِّ البعيدةِ عنْ سطح الأرضِ. هلْ هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أمْ خاطئةٌ؟ أفسّرُ إجابتِي.

الظاهرة الإجابة الصحيحة: ما نوع الظاهرة التي تظهرُ في الشكل؟



ب. عاصفةٌ رعديةٌ. أ. ظلَّ المطر. ج. إعصارٌ حلزونيُّ. د. إعصارٌ قمعيٌّ.



التَّقُويمُ الأَدَائيُ

العواصف والأعاصير

١. أستخدمُ المراجعَ العلميةَ والإنترنتَ وزيارات المؤسسات المسؤولة والمهتمّة بالطقس - ومنها المؤسسةُ العامةُ للأرصادِ وحمايةِ البيئةِ - للبحثِ في أنواع العواصف والأعاصير في العالم، وأنواع العواصف التي تتأثَّرُ بها المملكة العربية السعودية. ٢. أُسجِّلُ خصائصَ كلَّ نوع، مستعينًا برسوم وصورِ تمثلُ كلِّ نوع من هذهِ الأنواع.

٣. أقارنُ بينَ جميع الأنواع، منْ حيثُ طريقةُ تكوُّنها، وأماكن وأوقات حدوثها.

٤. أعملُ مجلةَ حائط، وأدوّنُ فيها جميعَ المعلومات التي حصلتُ عليها.

نموذجُ اختبارٍ

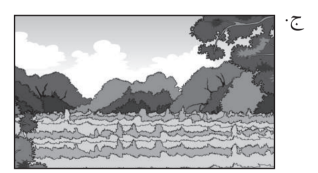
أختار الإجابة الصحيحة:

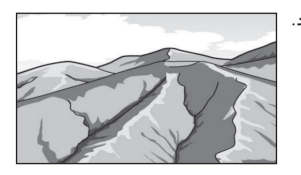
- اً أيُّ ممّا يلي يؤدّي إلى حدوثِ البرقِ؟
- أ. سقوطُ قطراتِ الماءِ منَ الغيمةِ بسرعةٍ.
- ب. انتقالُ الشحناتِ الكهربائيةِ بينَ طرفَيِ الغيمةِ أوْ بينَ غيمتينِ متجاورتينِ.
- ج. اختلافُ درجاتِ الحرارةِ بينَ قمةِ الغيمةِ وقاعدتِها.
- د. مرورُ أشعةِ الشمسِ منْ خلالِ قطراتِ الماءِ في الغيمةِ.
- نيمَ تشتركُ الأعاصيرُ الدوّارةُ والأعاصيرُ الدوّارةُ والأعاصيرُ الحلزونيةُ؟
 - أ. الرياحُ المسببةُ لهما رياحٌ جافّةُ.
- ب. الضغطُ الجـويُّ في مركزيهما منخفضٌ، والرياحُ تتحركُ فيهما حركةً دائريةً.
- ج. الضغطُ الجويُّ في مركزيهما مرتفعٌ، والرياحُ تتحركُ حركةً أفقيةً.
- د. الضغطُ الجـويُّ على أطـرافِ الإعصارِ مساوِ للضغطِ الجويِّ في مركزِهِ.
- أَيُّ العباراتِ التاليةِ تصِفُ المناخَ في منطقةِ ما؟ أ. تعرضتْ مدينتِي لعاصفةٍ رعديةٍ ليلةَ أمس. ب. درجةُ الحرارةِ العظمى لهــذا اليومِ ١٨° سلسيوس.
 - ج. يُتوقعُ سقوطُ الأمطارِ يومَ غدٍ.
- د. يكونُ فصلُ الشتاءِ في مدينتِي باردًا وجافًا.

أيُّ المناطقِ التالية أكثرُ عرضةً للعواصفِ الرملية؟

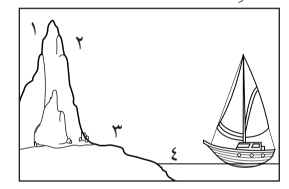








- أيُّ العباراتِ التاليةِ تصِفُ التغيرَ في درجةِ الحرارةِ في أثناءِ انتقالي صباحًا مِنْ مدينةِ مكةً نحوَ جبالِ الطائفِ؟
 - أ. تبقى درجةُ الحرارةِ ثابتةً.
 - ب. تزدادُ درجةُ الحرارةِ.
 - ج. تقلَّ درجة الحرارةِ.
 - د. تتغيَّرُ درجةُ الحرارةِ عشوائيًّا.
- تُشيرُ الأرقامُ ١-٤ في الشكلِ أدناهُ إلى مناطقَ مختلفةً بالقربِ مِنْ شاطئِ البحرِ. أيُّ المناطقِ الأربع منطقةُ ظلِّ المطرِ؟



أ. ا

ب. ۲

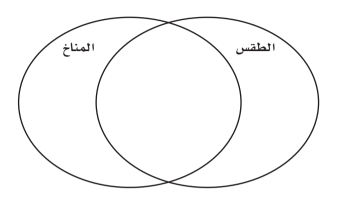
ج. ٣

د. ٤

أجيبُ عن الأسئلة التالية،

أصِفُ العواصفَ الرمليةَ التي تتعرّضُ لها المملكةُ العربيةُ السعوديةُ صيفًا، مبينًا المناطقَ التي تتأثرُ بها، وجِهةَ قدومِ الرياحِ المسبّبةِ لها.

فيم يختلفُ الطقسُ عنِ المناخِ، وفيم يتشابهانِ؟ أكتبُ إجابتي في المخططَّ أدناهُ.	٨
أكتبُ إجابتي في المخَططَّ أدَناهُ.	



اتحقق من فهمي			
المرجعُ	السؤالُ	المرجعُ	السؤالُ
١٠٦	۲	1 • 1 - 1 • •	١
1.4	٤	117	٣
110	٦	110	٥
117	٨	١٠٣	٧



على الأسئلة؛ حتى أعزز ما

من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزُّزُ ما تعلمتُهُ من مفاهيم وما اكتسبتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عائميًّا.

المُصطَلحاتُ



الأحفورة

بقايا أوْ آثارُ مخلوقٍ حيِّ عاشَ في الماضي، وغالبًا ما تكونُ محفوظةً في الصخورِ الرسوبية.

الأوزون

غازٌ يشكِّلُ طبقةً منْ طبقاتِ الغلافِ الجويِّ، ويمنعُ دخولَ معظمِ الأشعةِ فوقَ البنفسجيةِ إلى الأرضِ.

الإشعاعُ الشمسيُّ

الطاقةُ الشمسيةُ التي تصلُ كوكبًا ما.

الإعصارُ الحلزونيُّ

عاصفةٌ كبيرةٌ دوَّارةٌ ذاتُ ضغطٍ منخفضٍ في مركزِها.

الإعصارُ الدوّارُ

أيُّ عاصفة ذاتِ ضغطٍ منخفضٍ في مركزِها، وتسبِّبُ نمطًا دورانيًّا للرياحِ. هو دورانُ سحابة على شكلٍ قِمعيِّ تصاحبُهُ رياحٌ شديدةٌ تزيدُ سرعتُها على

الإعصارُ القمعيُّ

۰۰۰ کم / ساعة.

الأمواجُ العاتيةُ أموا

أمواجٌ كبيرةٌ تسبُّبُها الأعاصيرُ الحلزونيةُ في المحيطاتِ. وهذهِ الأمواجُ تسبُّبُ ارتفاعًا للهاءِ فيها.



نقطةٌ في باطنِ الأرضِ تنتشرُ منها الموجاتُ الزلزاليَّةُ.

بؤرةُ الزلزالِ

جهازُ قياسِ الضغطِ الجويِّ.

9

فتحةٌ في القــشرةِ الأرضيةِ تخرجُ منها الصهارةُ والغــازاتُ والرمادُ البركانيُّ إلى سطحِ الأرضِ.

البركانُ

البارومتر

المضطّلحاتُ



التغيرُ المناخي هو أيُّ تَغيُّرِ مؤثرِ وطويلِ المدى في معدلِ حالةِ الطقسِ يحدثُ لمنطقةٍ معينةٍ.

الترسيبُ استقرارُ الفتاتِ الصخريِّ والموادِّ الذائبةِ التي تنتقلُ بعملياتِ التعريةِ.

التروبوسفير أوَّلُ طبقةٍ من طبقاتِ الغلافِ الجَوِّي يتراوحُ سُمكهَا مَابِينَ ٨ كم فوقَ قطبي الأرضِ وبينَ

١٨ كم فُوقَ المناطقِ الاستوائيَّةِ ،وهِ عِي الطَّبقةُ الَّتِي تحدثُ فيهَا تَغَيُّراتُ الطَّقس.

التسونامي أمواجٌ قويةٌ تحدثُ بسبب الزلازلِ.

التضاريسُ معالمُ طبيعيةٌ تظهرُ على سطح الأرض، فيها شواطئُ وجبالٌ وسهولٌ.

التَّعرِيةُ جموعُ العملياتِ التي تؤدِّي إلى نقلِ ناتج التجويةِ إلى أماكنَ بعيدةٍ.

التَّجْوِيَةُ جِملُ التغيُّراتِ التي تحدثُ للصخورِ نتيجةَ تعرُّضِها للعواملِ الجويّةِ المختلفةِ التي تساعدُ

على تفتيتها.

التيارُ المائيُّ حركةُ مياه المحيط المستمرةُ.

(2)

الجبهةُ الهوائية منطقةُ التقاءِ الكتل الهوائيةِ المختلفةِ.

(ż)

خزَّانُ المياهِ الاصطناعيُّ

بناءٌ منْ صنع الإنسانِ، مثلُ البحيرةِ أو السدِّ، يُبنَى لتجميعِ المياهِ فيه؛ للاستفادةِ منها وقتَ الحاجة.



خزّانُ المياهِ الجوفيةِ صخورٌ تخزنُ المياهَ بكمياتٍ كبيرةٍ في الفراغاتِ بينَ أجزائِها تحتَ سطحِ الأرضِ. خريطةُ الطقسِ خريطةُ الطقسِ لمنطقةٍ ما في وقتٍ محددٍ.

الرطوبة كميةُ بخارِ الماءِ في الهواءِ. الرياحُ العائمية رياحُ تهبُّ باستمرارِ لمسافاتٍ طويلةٍ في اتجاهاتٍ معينةٍ معروفةٍ.

الزلزالُ المتزازُ قشرةِ الأرض.

السِّتارُ السِّتارُ ويشكِّلُ طبقةً سميكةً نسبيًّا.

ض

النَّبابُ الدخانيُ تركيزُ الملوِّ ثاتِ في الهواءِ على شكلِ سحابةِ تتألَّفُ من مجموعة من الغازاتِ والدقائقِ الصَّلبةِ، تطفُّو فوقَ المدنِ الكبيرةِ التي تزدادُ فيها أنشطةُ الإنسانِ، ويكونُ الهواءُ فيها ساكنًا.

الضغط الجوي القوةُ الواقعةُ على مساحةٍ محددةٍ بفعلِ وزنِ عمودِ الهواءِ فوقَها.

المُصطَلحاتُ



حالةُ الجوِّ في لحظةٍ أو يوم معينٍ.

الطقس

E

منطقةٌ منَ الجبلِ تقعُ في الجانبِ غيرِ المواجهِ للرياحِ.

ظلُّ المطر

٤

عاصفةٌ ثلجيةٌ تزيدُ سرعةُ الرياحِ فيها على ٥٠كم/ ساعة، ويقلُّ مدى الرؤية فيها عنْ ٤٠٠ مترٍ، ويصاحبُها هطولٌ كثيفٌ للثلجِ ليغطِّي منطقةً ذاتَ مساحاتٍ كبيرةٍ.

العاصفةُ الثلجيةُ

العاصفةُ الرعديةُ

العاصضة الرمليسة

عاصفةٌ ممطرةٌ فيها برقٌ ورعدٌ.

عاصفةٌ تحدثُ فوقَ المناطقِ الَّتي لا يُغطِّيها غِطاءٌ نباتيُّ حيثُ تهبُّ الرِّياحُ فتحملُ معهَا الغبارَ والرِّمالَ المُفككة .

ڣ

غطاءٌ غازيٌّ يحيط بالأرضِ يحتوي على جميع الغازاتِ الموجودةِ على سطحِ الأرضِ.

الغلافُ الجويُّ



جميع المخلوقات الحيةُ، ويمتدُّ منَ الجزءِ	ذلَك الجزءُ منَ الأرضِ الذي توجدُ فيهِ
	السفليِّ منَ الغلافِ الجوريِّ إلى قاعِ المحيطِ

الغلافُ المائيُ الليهُ التي تغطّي أجزاءً من سطح الأرضِ.

ق

نطاقٌ كرويٌّ يغلِّفُ السِّتارَ، ويكونُ الجزءَ العلويَّ منَ الغلافِ الصخريِّ، ويتراوَحُ سُمكُه بينَ ٥ كم (تحتَ المحيطاتِ) إلى ٤٠ كم (تحتَ القاراتِ).

مقدارُ الطاقةِ التي تتحرَّرُ إثرَ حدوثِ الزلزالِ.

القشرةُ الأرضيةُ

الغلافُ الحيويُّ

قوةُ الزلزال



منطقةٌ واسعةٌ منَ الهواءِ تمتازُ برطوبةٍ ودرجةِ حرارةٍ متشابهةٍ في كلِّ أجزائِها.

الكتلةُ الهوائيةُ



الصهارةُ حينَ تصلُ إلى سطحِ الأرضِ.

الكتلةُ المركزيةُ للأرض.

النطاقُ الخارجيُّ للنبِّ الأرضِ، ويتكوَّنُ منْ موادَّ منصهرةٍ.

النطاقُ الداخليُّ للنبِّ الأرضِ، ويتكوَّنُ منْ موادَّ صلبةٍ.

اللابة

اللبُّ

اللبُّ الخارجيُّ

اللبُّ الداخليُّ



المُصطَلحاتُ



نقطةٌ على سطح الأرضِ تقعُ فوقَ بؤرةِ الزلزالِ.

متوسطُ الحالةِ الجوية في مكانِ ما خلالَ فترةِ زمنيةِ محددةٍ.

مواردُ الطاقِة التي يمكنُ استغلالُها، ويكونُ معدَّلُ استهلاكِها أكبرَ من معدلِ تكوُّنها، وتحتاجُ إلى ملايينِ السنينِ لإعادةِ إنتاجِها، مما يجعلُها قابلةً للنفادِ، ومنها النفطُ.

مواردُ الطاقةِ التي يمكنُ استغلالُها منَ الطبيعةَ، وهي تتجدَّدُ باستمرارٍ بشكلٍ طبيعيٍّ، وهي غيرُ قابلةٍ للنفادِ، ومنها الطاقةُ الشمسيةُ.

تجمُّع الموادِّ العضويةِ الصلبةِ والسائلةِ التي تحوَّلت بْتأثيرِ الضغطِ والحرارةِ عبرَ ملايينِ السنينِ لتصبحَ وقودًا وموردًا للطاقةِ، وهو موردٌ قابلٌ للنفادِ.

المركزُ السطحيُّ

المناخ

المواردُ غيرُ المتجدِّدة

المواردُ المتجدِّدةُ

الوقودُ الأحفوريُّ





