تم تحميل وعرض المادة من



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



المملكة العربية السعودية



الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين



ح وزارة التعليم، ١٤٤٤هـ.

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

العلوم الصف الرابع الابتدائي: الفصل الدراسي الثاني. / وزارة التعليم. الرياض، ١٤٤٤هـ.

۱۳۹ ص؛ ۲۷, ۵ X ۲۱ سم

ردمك: ۷-۲۰۱۱-۲۰۳-۸۷۸

١ - العلوم - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي السعودية -

كتب دراسية. أ_ العنوان

1888/491

دیـوی ۳۷۲.۳۵۰۷

رقم الإيداع: ۲۹۱/۱۶۶۶ ردمك: ۷-۲۵۱-۲۰۱-۹۷۸

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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



مرارة التعليم Ministry of Education 2022 - 1444

المُقَدِّمَةُ

يأتي اهتمامُ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ بتطويرِ مناهجِ التَّعليمِ وتحديثِها لأهميتَها وكونِ أحد التزاماتِ رؤيةِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ (٢٠٣٠) هو: "إعداد مناهجَ تعليميةِ متطورةٍ تركزُ على المهاراتِ الأساسيةِ بالإضافةِ إلى تطويرِ المواهبِ وبناء الشخصيةِ".

ويأتي كتابُ العلومِ للصَّفِّ الرَّابعِ الابتدائيِّ داعماً لرؤيةِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ ويأتي كتابُ العلومِ للصَّف الرَّابع الابتدائيِّ داعماً لرؤيةِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ (٢٠٣٠) نَحْو الاسْتِثْمَار فِي التَّعليمِ عَبر «ضَمَان حُصُول كُلِّ طِفْل عَلَى فُرَصِ التَّعليمِ النَّعليمِ النَّعليمِ النَّعليمِ النَّورُ الرَّئيسُ والمحوريُّ في الْجَيِّد وفْق خِيارَات متنوعة»، بحيث يكونُ للطَّالبِ فيهِ الدَّورُ الرَّئيسُ والمحوريُّ في

وقد جاء عرض مُحتوى الكتابِ بأسلوبِ مشوّقٍ، وتنظيم تربويٍّ فاعلٍ، يستندُ إلى أحدثِ ما توصلتْ إليهِ البحوثُ في مجالِ إعدادِ المناهجِ الدراسيةِ بما في ذلكَ دورةُ التعليميةِ في التعليميةِ وبما يتناسبُ مع بيئةِ وثقافةِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ واحتياجاتِها التعليميةِ في إطار سياسةِ التعليم في المملكةِ.

كذلكَ اشتملَ المحتوى على أنشطة متنوّعة المستوى، تتّسمُ بقدرة الطُّلابِ على تنفيذِها، مراعيةً في الوقتِ نفسِهِ مبدأ الفروقِ الفرديَّةِ بينهم، إضافة إلى تضمينِ المحتوى الصُّورَ التَّوضيحيَّة المعبِّرة الَّتي تعكسُ طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيدِ الكتابِ في وحداتِه وفصولِه ودروسِه المختلفة على تنويع أساليبِ التقويم.

وأكّدتْ فلسفةُ الكتابِ على أهميةِ اكتسابِ الطّالبِ المنهجيّة العلميّة في التّفكير، وبما يعززُ أيضاً مبدأ رؤيةِ (٢٠٣٠) "نتعلمُ لنعمل ". وتنميةِ مهاراتِهِ العقليّةِ والعمليّةِ، ومنها: قراءةُ الصُّورِ، والكتابةُ والقراءةُ العلميّةُ والرّسمُ وعملُ النّماذجِ، بالإضافةِ إلى تأكيدِها على ربطِ المعرفةِ بواقعِ حياةِ الطّالبِ، ومنْ ذلكَ ربطُها بالصّحّةِ وبالفنِّ وبالمجتمعِ وبرؤيةِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ (٢٠٣٠).

واللهَ نسألُ أَنْ يحقِّقَ الكتابُ الأهدافَ المرجوَّةَ منهُ، وأَنْ يوفِّقَ الجميعَ لما فيهِ خيرُ الوطن وتقدُّمُهُ وازدهارُهُ.

قائمة المجتويات

ν	دَئيْلُ الأُسْرَةِ:
٨	تعليمات الأمن والسلامة:
	الوحدةُ الثالثةُ: صِحَّةُ الإِنسانِ
1 .	الفصلُ الرابعُ: الأَمْرَاضُ وَالْعَدُوى ا
17	الدَّرسُ الأوَّلُ: الأمراضُ
٧٠	التركيزُ على المهاراتِ: تنظيمُ البياناتِ
Y Y	9
٣٠	
٣١	مراجعةُ الفُصلِ الرابعِ ونُموذجُ الاختبارِ (١)
	الفصلُ الخامسُ: التَّغْذِيةُ وَالصِّحَةُ
٣٦	الدَّرسُ الأوَّلُ: المُحافظةُ علَى الصِّحَةِ
٤٤	الدَّرسُ الثّاني: الغِذَاءُ وَ التَّغْذِيَةُ
	• قراءةٌ علميةٌ: الوَجَبَاتُ السَّرِيعَةُ وَأَضْرَارُهَا.
	مراجعةُ الفصلِ الخامِسِ ونموذَجُ الاختبارِ (1).
٥٧	نموذج اختبار (۲)
	Title 1
Ministry of the 2022	

قائمة المحتويات

	الوحدة الرابعة : الأرص ومواردها
77	الفصلُ السادسُ: مواردُ الأرضُ
٦٤	الدَّرسُ الأوَّلُ: المعادنُ والصُّخورُ
VY	التركيزُ على المهاراتِ: التواصلُ
٧٤	الدَّرسُ الثّاني: الماءُ
	• كتابةٌ علميةٌ: ترشيدُ الماءُ
۸۲	مراجعةُ الفصلِ السادِسِ ونموذجُ الاختبارِ (١)
	نموذج اختبار (۲)
	الوحدةُ الخامسةُ: الفضاءُ
٨٨	الفصلُ السابعُ: النِّظامُ الشَّمسيُّ والفضاءُ
٩٠	الدَّرسُ الأوَّلُ: الأرضُ والشَّمسُ والقمرُ
1	التركيزُ على المهاراتِ: تفسيرُ البياناتِ
1 • 7	الدَّرسُ الثّاني: النظامُ الشمسيُّ
117	• قراءةٌ علميةٌ: المسلمونَ وعلمُ الفلكِ
114	• كتابةٌ علميةٌ: حياتنا بلا شمسٍ
118	
119	نموذج اختبار (۲)
171	مرجعيَّاتُ الطالبِ:
177	أجهزةُ جسمِ الإنسانِ
	الغذاءُ والصحةُ
177	تنظيمُ البياناتِ
144.	المصطلحات

<mark>صلحتاا قرا</mark>زم Ministry of Education

2022 - 1444

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكِرَامِ:

أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ....

نَأْمُلُ أَنْ يُكُونَ هَذَا الفصلُ الدِّرَاسِيُّ مُثْمِرًا وَمُفِيدًا، لَكُمْ وَلِأَطْفَالِكُم الأَعِزَّاءِ.

نَهْدِفُ فِي تَعلِيمِ مادَّةِ (العلوم) إلى إكسَابِ أطفالِنا المفاهيمَ العلميةَ، ومهاراتِ القرنِ الحادي والعِشْرين، والقيمَ التي يَحْتاجُونَها في حياتِهمْ اليوميةِ؛ لذا نأملُ منكمْ مشاركةَ أطفالكم في تَحْقيقِ هذَا الهدفِ. وَسَتَجدونَ في بعض الوحدات الدراسيَّة أيقونةً خاصةً بكمْ كأسرةٍ للطفلِ/ الطفلةِ، فِيها رسالةٌ تخُصُّكمْ يمكنُ لكمْ أنْ تُشارِكُوا أطفالُكم فِيها.

فِهْرِسُ تَضْمِينِ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الأَسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوعالنشاط	الوحدة/الفصل
١٠	أسرتي العزيزة	الثالثة/الرابع
44	نشاط أسري	الثالثة/الخامس
٧٤	أسرتي العزيزة	الرابعة/السادس
٩.	أسرتي العزيزة	الخامسة/السابع



تَعْليماتُ الأمن والسَّلامَةِ

فٍ غُرْفَة الصَّفِّ والمُحتَبَر-

- •أَقْرَأُ جَمِيعَ التَّوْجِيهَات، وَعنْدَمَا أَرَى الإشَارَةُ السَّلَامَة.
- أُصْغي جَيِّدًا لِتَوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الخَاصّةِ مِنْ مُعَلِّمي / مُعَلِّمَتي.
 - أَغْسلُ يَدَيُّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.
- لَا أَنْمِسُ قُرْصَ التَّسْخين؛ حَتَّى لَا أَتَعَرَّضَ للْحُرُوقِ. أَتَذَكَّرُ أَنَّ القُرْصَ يَبْقَى سَاخنًا لدَقَائقَ

بَعْدَ فَصْلِ التَّيَّارِ الكَهْرَبَائيِّ.

- •أُنَظُفُ بِسُرْعَة مَا قَدْ يَنْسَكَبُ مِنَ السُّوَائِلِ، أَوْ يَقَعُ مِنَ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ إِلَى مُعَلِّمِي/مُعَلِّمَتِي المُسَاعَدَةَ.
- أَتَخَلَّصُ مِنَ المَوَادُ وَفْقَ تَعْليمَات مُعَلِّمي / مُعَلِّمَتي.



لليدسائل

- أُخْبِرُ مُعَلِّمي / مُعَلِّمَتي عَنْ أَيِّ حَوَادِثَ تَقَعُ، مثْل تَكَسُّر الزُّجَاجِ، أَو انْسِكابِ السَّوَائِلِ، وَأَحْذَرُ مِنَ تَنْظيفها بنَفْسي.
- أَلْبِسُ النَّظَّارةَ الوَاقيَةَ عنْدُ التَّعَامُل مَعَ السَّوَائل أُو المَوَادُ المُتَطَايرَة.
- أُرَاعي عَدَمَ اقْترَابِ مَلَابِسي أَوْشَعْري منَ اللَّهَبِ.
- أُجَفُّفُ يَدَيّ جَيِّدًا قَبْلُ التَّعَامُلِ مَعَ الأَجْهِزَةِ الكُهْرَبَائيَّة.
- لَا أَتَنَاوَلُ الطَّعَامَ أَو الشَّرَابَ فِي أَثْنَاءِ التَّجْرِبَة.
- •بَعْدُ انتهَاءِ التَّجْرِبَةِ أُعِيدُ الأَدَوَاتِ والأَجْهزَةُ إلَى أُمَاكنها.
- •أُحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ المَكَانِ وَتَرْتيبِه، وَأَغْسلُ يَدَيُّ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ.

في الزيارات الميدانيّة -

• لَا أَذْهَبُ وَحْدي، بَلْ أُرَافِقُ شَخْصًا آخَرَ كَمُعَلِّمي/ مُعَلِّمَتِي، أُوْ أُحَد وَالدَّيّ.

أَكُونُ مَسْؤُولاً

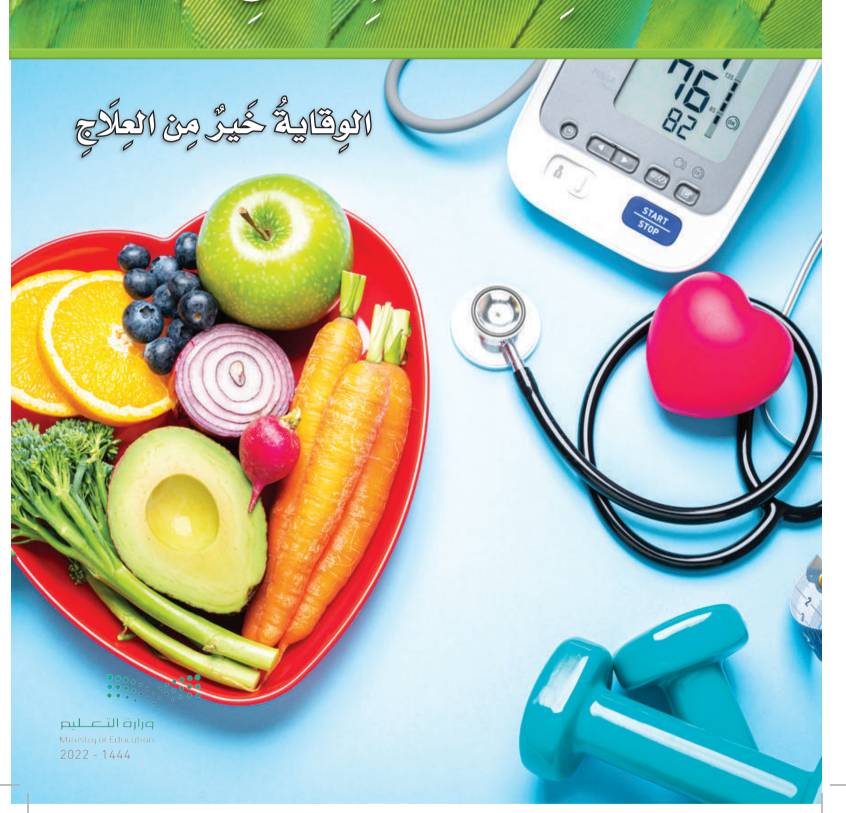
أُعَاملُ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةَ، وَالبِيئَةَ، والأَخْرِينَ بِاحْتِرَام. كمًا حثُّ دينُنا الحنيفُ على ذلكَ.

• لَا أَلْمَسُ الْحَيَوَانَاتَ أُو النَّبَاتَاتَ دُونَ مُوَافَقَـٰة مُعَلِّمِي/مُعَلِّمَتي؛ لأَنَّ بَعْضَها قَـدْ يُؤذيني.



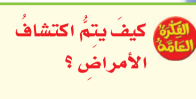
الوحدةُ الثالثةُ

صحة الإنسان



الفصلُ الرابعُ

الأمراض والمباوى



الأسئلة الأساسية

الدرسُ الأولُ

مَا الَّذِي يُسبِّبُ لنا الأمراضَ؟

الدرسُ الثاني

كيفَ تنتقِلُ الأمراضُ إلى أجسامِنا؟

قَالَ ثَعَالَى:

أسرتي العزيزة

أبدأُ اليومَ دراسةَ الفصلِ الرابعِ حيثُ سأتعرفُ على مُسبباتِ بعضِ الأمراضِ، وكيفَ تعيشُ داخلِ أجسامِنا، وهذا النشاطُ سنسعدُ بتنفيذهِ معًا. مع وافِرِ الحبِّ طفْلِك/ طفلتِك.

النشاط

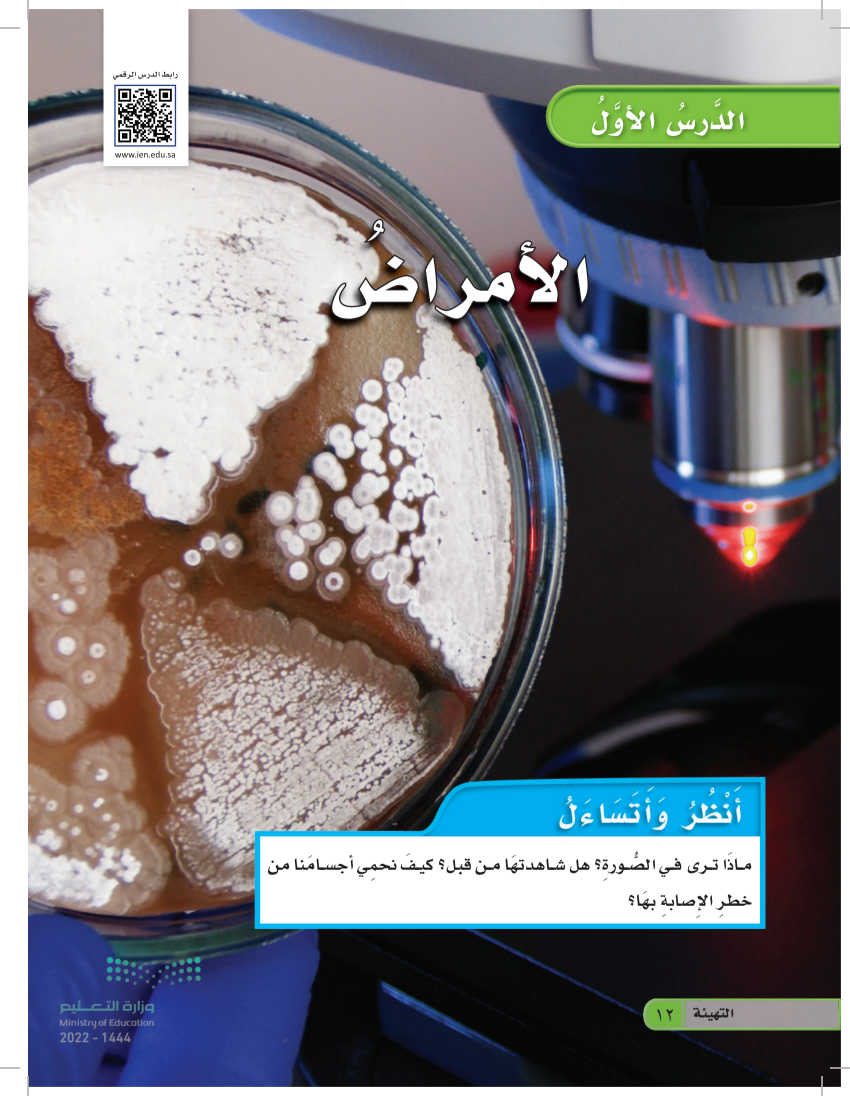
اطلبْ إلى طفلِكَ/ طفلتِكَ أَنْ يصفَ الطريقةَ السليمةَ لتنظيفِ اليدينِ ويطبقَهَا عمليًّا.

ارت الحيام Ministry of Education 2022 - 1444

الفصلُ الرابعُ ال

(١) سورة الشعراء الآية: ٨٠





أُستَكُشِمْ ُ نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أينَ تُجمع النِّفاياتُ في مدرستك؟

الهدفُ

أحدُّدُ الأماكنَ (المرافقَ) الَّتي تُجمعُ فيهَا النِّفاياتُ في مدرستِي.

الخطوات

- أتوقع ما الأماكنُ الأكثرُ نفاياتِ في مدرستِي؟
 - 🕜 أرسمُ جدولًا كما في الشكل المجاور.
- تُ أَخْتَارُ ثلاثةَ مرافق في مدرستِي، وأقارنُ بينها من حيث كمنيَّة النُّفايات الَّتي جُمعتُ فيها.
 - و أُقارنُ ، نتائجي بنتائجَ زُملائِي.

أستخلص النتائج

- أفسر البيانات. ما سبب الاختلاف في كمَّيَة النَّفاياتِ
 في المرافق الثَّلاثة المُختارة ؟
 - و أُستنتجُ. هلْ كانَ توقُّعِي صحيحًا؟
 - أتوقع عني عني عني عني عني عني عني عني المنافع المنتفع ال

أستكشف أكثر

أُجِربُ. هلْ تتأثّرُ كمّيّةُ النّفاياتِ في المرافقِ المُختارةِ بعددِ الأشخاص؟ أكتبْ فرضيّتكَ، وخطّطْ لتجربتِكَ واختبرْها.

أحْتاجُ إلى:



ورقَّةٍ بيضاءَ ، قلمِ رصاص

الخطوة (٢

مستوى كمُيَّةِ النُّفاياتِ الْمِرْفَقُ



أقرأً و أتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ

مَا الَّذِي يُسبِّبُ لنا الأمراضَ؟

المضردات

المرضُ

الأمراضُ غيرُ المُعديَة

الحساسيَّةُ

الأمراضُ المُعديَةُ

الفيروسُات

البكتيريا

الفطريَّاتُ

مهارةُ القراءةِ ◊

التوقع

مَايحدثُ	مَا أتوقّعُ

ما المرضُ؟

يُعرّف المرضّ على أنَّهُ حالةٌ غيرُ طبيعيَّةٍ تُؤثِّرُ على جسم المخلوق الحيِّ، ترتبطُ غالبًا بأعراض وعلامات مختلفة، وتنتجُ إمَّا عنْ أسبابِ خارجيَّةٍ، كما هوَ الحالُ مثلاً معَ الأمراضِ المعديّةِ، أوْ نتيجةَ مشكلاتٍ داخليَّةٍ، كما هوَ الحالُ معَ الأمراض عير المعدية.

الأمراضُ غيرُ المعدية

ليستُ كلُّ الأمراضِ معديةً، فالأمراضُ الَّتي لاتنتقلُ منْ الشَّخْصِ المُصَابِ إلى الشَّخْصِ السَّلِيمِ تُسمَّى الأمراضُ غيرُ المُعديةِ. مثلُ السُّمنةِ والسُّكريِّ و فقرِ الدَّمِ وَ السرَّطانِ، و الضَّغطِ و الحساسيَّةِ و أمراضِ القلبِ.

السُّكَّري: مرضٌ مُزمنٌ غيرُ مُعدٍ ينتجُ عن خللٍ فِي مُستوياتِ الأُنسولِين الَّتي يُفرزهَا البنكرياسُ.

السُّمنةُ: هي تراكمٌ مُفرطٌ أَو غيرُ طبيعيٍّ لِلدُّهونِ. ينتجُ عن الإفراطِ فِي تناولِ الأكلِ وقلَّةِ النَّشاطِ البدنيِّ.



🛕 السكري مرض مزمن فيو معد.



▲ السمنة مرض غير معد ينتج عن
 الافراط في الاكل.

الحساسيّة: هي تفاعلُ جهازِ المناعةِ بِشدَّةٍ ضدَّ الموادِّ الغريبةِ، ويختلفُ هذَا التَّفاعلُ حسبَ نوعِ الحساسيَّةِ. وقدْ تكونُ من بعضِ أنواعِ الأطعمةِ، أوْمن الغبارِ أو من لدغ الحشراتِ.

فَقُرُ الدَّمِ: مرضٌ يحدثُ بسببِ نقصِ الحديدِ، وهيَ حالةٌ يفتقرُ فيهَا الدَّمُ إلَى ما يكفِي من خلايًا الدَّمِ الحمراءِ الَّتي تنقلُ الأكسجينَ والغذاءَ إلَى أنسجةِ الجسم.

الأمراضُ المعديّةُ

الأمراضُ النَّاتجةُ عن الفيروساتِ و البكتيريا والفطريَّاتِ الضَّارةِ وتنتقلُ من الشَّخصِ المُصَابِ أو من البيئةِ إلى الشَّخصِ السَّعجينُ. وتنتقلُ عن الشَّخصِ السَّعديةُ. وتنتقلُ عن طريقِ الاتصالِ المباشرِ بالشَّخصِ المصابِ أو من خلالِ الماءِ أو الهواءِ أو الطَّعامِ أو باستعمالِ الأَدُواتِ المُلوَّثَة، أو الاتصالِ بالمخلُوقاتِ الحيَّةِ الحاملةِ للمرض.

ما الَّذي يُسببُ لنا الأمراضَ؟

عندمَا أُخترعَ المجهرُ توصَّلَ العلماءُ إلى أنَّ بعضَ المخلوقاتِ الحيَّةِ الدَّقيقةِ تُسببُ الأمراضَ للإنسانِ، مثلُ الفيروساتِ و البكتيريا و الفطريَّاتِ.



مُنُ أعراضِ الحساسيَّةِ حدوثُ المحمرار وُتهيج في المجلد.



في مرض فقر الدم يفتقرُ
 الدَّمُ إلَى ما يكفي من خلاياً
 الدَّم الحمراء.



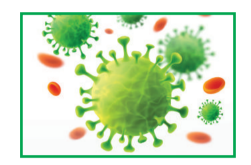


🚺 أختبرُ نفسي

أَتوقعُ. سببُ إصابَة بعض الأشخاص بِالحساسيَّة عندَ تربِية بعض الحيوانَات الأليفة في منازلهمْ؟

التَّفكي لُ الثَّاقدُ. لماذَا يُصَنَّفُ السُّكَّريُّ من الأمراضِ غيرِ المُعديةِ؟

▲ فيروسُ يكتصِقُ بِخليَّةٍ من جسمِ مخلوق
 حَيٍّ مُستعدٌ لمهاجمتها والدُّخول إليها.



▲ فيروسُ كُورونَا-سارس-٢.



▲ البكتيريا مخلوقاتٌ حيةٌ توجدُ في داخلِ أجسامنا.



تستقرُّ البكتريا المسببةُ لمرضِ السُّلِّ في الرئةِ غالبًا.

الفيروسَاتُ

تسلكُ الفيروساتُ سلوكَ المخلوقاتِ الحيَّةِ أحيانًا و سلوكَ الأشياءِ غيرِ الحيَّةِ أحيانًا أخرى. تهاجمُ جسمَ المخلوق الحيِّ وتُسببُ له المرض. مشل فيْروسِ كُورونَا المستجد (COVID-19) و الرَّشح (الزُّكام) والحصبةِ وغيرها.

الأنفلونزًا هِي عدوَى فيروسيَّةٌ تُصيبُ الرِّئتين والشعب الطُّنفلونزَا أعراضَ الزُّكامِ، ولكنَّها تكونُ أكثرَ شدَّةِ.

كُورونا المستجد (COVID-19) هوَ مرضٌ مُعْدٍ يُسببهُ فيروسُ كُورونا-سارس-2.

البكتيريا

تُوجدُ البكتيريَا فِي التُّربةِ، وفِي الهواءِ، وفِي مِيَاهِ الأَنهَارِ، والبحارِ، كَما تُوجدُ فِي الأطعمةِ، وفِي داخل جسم الإنسان وعلى الجلدِ. البكتيريا مخلوقاتُ حيَّةٌ وحيدةً الخليَّة مجهريَّةٌ.

ويوجدُ منهَا البكتيريَا النَّافعةُ، مثْل البكتيريَا الموجودةِ فِي الجهازِ الهضمِيِّ و بكتيريَا اللبَّن.

والبكتيريا الضَّارّةِ، مثل البكتيريا الَّتي تُسبِّبُ التِهابَ الحلقِ و السُّلَّ والالتِهابَ الرِّئويِّ وغيرها من الأمراضِ.

السُّلُ: هو مرضٌ مزمنٌ ومُعدٍ يُصابُ به الشَّخصُ نتيجةَ العدوى بالبكتيريا الَّتي عادةً ما تستقرُّ فِي الرِّئةِ.

الكوليرًا: هو مرضٌ بكتيريُّ عادةً ما ينتشرُ عن طريقِ شربِ الماءِ المُلوَّثِ. تتسبَّبُ الكوليرَا فِي الإصابةِ بإسهال وجفافٍ شديدٍ.

الفطريَّاتُ

مخلوقاتُ حيَّةُ واسعَةُ الانتشارِ فِي الأوساطِ المختلفة، ومنها الفطرياتُ النَّافعةُ مثلُ الكماةِ ، ومنها فطريَّاتُ ضَارَّةُ تُسببُ العديدَ من الأمراضِ الجلديَّةِ كالقدمِ الرِّياضيِّ والطَّفحِ الجلديِّ، كما تُسبِّبُ أنواعٌ أخرى من الفطريَّاتِ عدوى فِي الرِّئتينِ.

القدمُ الرِّياضِيُّ: هو طفحٌ جلديُّ معدٍ، يُصِيبُ القدمَ بِسَببِ عدوى فطرِيَّةٍ.

🚺 أختبرُ نفسي

أُتوقعُ. هلْ تُوجدُ فيروساتٌ مفيدةٌ و فيروساتٌ ضارَّةٌ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا ينصحُ الأطباءُ بعدَم مُخالطةِ الأشخاص المُصابينَ بالأمراض المُعدية؟



▲ الفطريَّاتُ تُسبِّبُ بعضَ الأمراضِ الجلديَّةِ.



▲ الفطريًاتُ هي المُسبِّبُ الرئيس لمرضِ القدمِ الرِّياضيِّ، وتنتشرُ في الأماكنِ الدافئةِ والمعرَّضةِ للتَّعرُّقِ؛ وبالتَّالي تنتشرُ بينَ أصابع القدم.



تتنوَّعُ الفطريَّاتُ في أحجامِها وأشكالِها، فمنْها الكبيرُ الَّذي يُرَى بالعينِ المجردةِ، ومنْها الدَّقيقُ الَّذي لايُرَى إلَّا بالمِجْهِرِ فقطْ.



كيفَ أعرفُ أنّني مصابٌ بمرض؟

هناكَ أعراضٌ تشعرُ بهَا عندمَا تكونُ مُصابًا بالمرض، مثلُ ارتفاع درجةِ حرارةِ جسمكِ إلى أعلَى من ٣٧ °س، وهي درجة الحرارة الطبيعيّة لجسم الإنسان. وأيضاً احتقان الحلق، احمرار البشرة والعين، القيءِ أو الإسهالِ، الشُّعالِ أوالصُّداع، وألم العضلَاتِ والمفاصل والشُّعورِ بالتَّعب والحاجةِ إلى الرَّاحةِ.

ما الَّذي يجبُ علَّي فعلهُ عندما أصابُ بالمرض؟

- ١. زِيارةُ الطُّبيبِ والإِلتزِام بِتعْليماتِهِ.
 - ٢. تَناولَ الطّعام الصِّحِّيِّ.
- ٣. إلتِزامُ الرَّاحَةِ وعدمُ الخُروجِ مَنَ المنزل إلا عِندَ الضَّرُورةِ.
- ٤. الاهتمامُ بالنَّظافَةِ الشَّخْصِيَّةِ، وَغسلُ اليَدينِ بِانتظام.

نَشاطٌ

أُلاحظُ أشكالَ مُسبِّبات الأمراض المُعدية

- 🕦 أُجمعُ صورًا لفيروساتِ وبكتيريا وفطرياتِ ضارَّةٍ مُتعدِّدةً من كتب ومجلات علميَّة.
- 🕜 أُلاحظُ. أفحصُ الصُّورَ وأرسمُها وأُلوِّنُهَا.
- 😙 أُصَنِّفُ: أضعُ الكائناتِ الَّتِي رسمتُها فِي مجموعاتٍ بحسب نوعهًا في جدولٍ.
- وَ أَتُواصَلُ أُناقشُ زُملائي حولَ الأَمراض (الَّتِي تُسبِّبِهَا تِلكَ الكائناتُ.

الفطريات	البكتيريا	المفيروسات

🚺 أختبرُنفسي

أُتوقعُ. لمَاذا يُخطئ بعضُ المرضى في التّمييز بين الزُّكام والأنفلونزَا؟ التَّفكي رُ النَّاقدُ. لماذًا يجبُ علينًا الالتزامُ بالرَّاحة في المنزلِ عندمًا نُصابُ بالمرض؟



2022 - 1444

مُرُاجَعَاةُ الدُّرْسِ

ملحِّصٌ مصوَّرٌ



المرضُ حالةٌ غيرُ طبيعيَّة تُؤثّرُ على جسم المخلوق الحَي، وترتبط غالبًا بأعراض وعلامات

تنتقلُ الأمراضُ من خلال الهواء المُلوَّث، أو من مخالطة الأشخاص المُصابينَ، أومن مُخالطة بعض أنواع الحيوانات.

يُستدلُّ على المرض بارتفاع درجة الحرارة، أو احتقان الحلق، أو احمرار البشرة والعين، أو القيء، أو الإسهال، أو الصُّداع، أوالسُّعال.



الْمَطُولِياتُ أُنظُمُ أَفْكارِي

أعملُ مطويَّةً كالمبيَّنة في الشكل ألخِّصُ فيها ما تعلمتُه عن المرض.



المفرداتُ. مَا المقصودُ بالمرض؟

أفكّرُ وأتحدَّثُ وأكتبُ

- التَّفكيـرُ النَّاقـدُ. لماذا تُوجدُ غُرفٌ لعزل بعض المرضى في المُستشفياتِ؟
- و أُتوقع مَا الأُعراضُ الشَّائعَةُ الَّتي يُمْكنُ أَنْ يَشعرَ بِهَا الْمَريضُ المصاب بالأنفلونزا؟

مَايحدثُ	مَا أتوقّعُ

أختارُ الإجابةَ الصّحيحةَ. درجةُ

حرارة جسم الإنسان الطَّبيعيَّة هِي:

أ ـ ٣٩ س.

ب_ ۲۷ ٌس.

. جـ ۳۷ س.

د_ ۲۹ ٌس.

 السوال الأساسيُّ- ما الَّذي يُسببُ لنا الأمراض؟

العلومُ والسحةُ

أبحث في مصادر المعلومات عن مُسبب مرض الكزاز، وكيف يُصاب به الإنسان، وأي جهاز يصيب في جسمه.

العلوم والكتابة

أكتبُ مقالًا عن أسباب الإصابةِ بالنّزلة المُعويةِ، وأعراضها وطرق الوقاية منها.



التركيزُ علَى المهارات

المهارةُ المطلوبةُ: تنظيمُ البياناتِ

تمَّ تحديدُ يومِ ١٤ نوفمبر كيومٍ عالميِّ للتوعيةِ بمرضِ السُّكريِّ، حيثُ يُعدُّ مرضُ السُّكريِّ منَ الأمراضِ المُزمنةِ غيرِ المُعديةِ. وتوضِّحُ الإحصائياتُ والبياناتُ أنَّه يوجدُ العديدُ من المصابينَ بمرضِ السُّكريِّ بمختلفِ الفئاتِ العُمريَّةِ. فكيفَ يتمُّ تنظيمُ تلكَ البيانات؟

◄ أتعلُّمُ

عندمًا أنظُّمُ البياناتِ أقرأُ الأرقامَ وأُسجِّلهَا في جداولَ بيانيةٍ في أَثناءِ قيامِي بتجربةٍ أَوْ قراءةِ بحثٍ أو معلوماتٍ تحوِي أرقامًا. ويساعدنِي تنظيمُ البياناتِ من التَّمكنِ من فهمِهَا والوصولِ إلى النتائجِ وتفسيرِهَا. وغالبًا ما يقومُ العلماءُ بجمع وتنظيم البياناتِ بصورةِ جداولَ بيانيةٍ.

ويتكونُ الجُدولُ البيانِيُّ من صفوفٍ وأعمدةٍ. ولتنظيمِ المعلوماتِ في الجداولِ البيانيةِ، أُحضرُ جدولًا بيانيًا لعرض المعلوماتِ.

◄ أجرُّبُ

أجمعُ بعضَ المعلوماتِ منْ مصادرَ مختلفةٍ عن مرضِ السُّكريِ في المملكةِ العربيةِ السُّعوديةِ وانتشارِه بينَ الذُّكورِ والإناثِ، وعددِ الإصاباتِ في مختلفِ الفئاتِ العُمريةِ. وأُعدُّ جدولًا كالمبينِ أدناهُ، مستخدمًا عناوينَ أُخرى للأعمدةِ لتنظيم البيانات.

بلغتْ أعدادُ المُصابينَ بمرضِ السُّكريّ في المملكةِ العربيةِ السُّعوديةِ (٢٥٤٠) ممن بلغتْ أعمارُهم ١٥ سنة فأقلّ، وهو أكثرُ انتشارًا بينَ الذُّكورِ حيث بلغَ (٣٨٩٠) مقابلَ (٢٦٥٠) في الإناثِ. كما بلغتْ أعدادُ الإصابةِ بمرضِ السُّكريّ (٢٤٢٦) (١٥ سنةً فأكثر) وبلغتِ الإصابةُ بينَ الذُّكورِ (٢٩٦٠) مقابلَ (٢٤٦٦) لدى الإناثِ في المملكةِ. وتزدادُ الإصابةُ بمرضِ السُّكريّ مع ازديادِ العمرِ بشكلِ ملحوظ عند العمرِ (٤٠ سنة) فما فوقَ

وتبلغُ أقصاه (٦٥ سنةً) فأكثرَ حيثُ بلغتْ أعدادُ الإصابةِ بمرضِ السُّكريّ عندَ هذا العمرِ لدى سكانِ المملكةِ (١٤٢٥٠) لدى الذُّكورِ و(٢٦٨٠) لدى الأناثِ. أستخدمُ جدولًا كالجدولِ الآتي؛ لأُنظِّمَ بياناتِي:

عددُ الإصاباتِ	الفئةُ العمريةُ	جنسُ المريضِ
0000		



◄ أطبِّقُ

تنظيم البيانات أُعِيدُ المهارة باستخدام بيانات أُخرى مثل: (عددُ المصابينَ بالسِّمنةِ في المملكةِ العربيةِ السُّعوديةِ بينَ الإناثِ والذُّكورِ حسبَ الفئةِ العمرية). أُسجِّلُ بياناتِي وَأُنظمُها فِي جدولٍ بيانيِّ، وأُشاركُها زُملائِي.

عددُ الإصاباتِ	الفئة العمرية	جنسُ المريضِ

الدَّرسُ الثَّاني



العدوى وانتقالها



الحشراتُ والحيواناتُ تُعَدُ أحدَ النَّواقلِ الحيويَّةِ للمرضِ. سمِّ بعضَ الحشراتِ أو الحيوانات التي يُمكنُ أنْ تنقلَ الأمراض.



أُحدُّدُ أكثرَ النواقل الحيوية خطورةً

الهدف

أيُّهمَا أشدُّ خطورةً الحيواناتُ الناقلةُ للمرضِ أم الحشراتُ الناقلةُ للمرضِ؟

الخطواتُ

- 🚺 أَرْسمُ جداولَ كَمَا فِي الشَّكلِ المُجَاوِرِ.
- أتعاونُ معَ أفرادِ مجموعتي، وأبحثُ عن أكثرِ الحيواناتِ والحشراتِ الناقلة للمرض.
 - أُفارنُ بينَ نتائجِ مجموعتِي ونتائجِ المجموعاتِ الأخرى ؟

أستخلصُ النَّتائجُ

- وَ أُفسِّرُ البياناتِ. أيُّهمَا أكثرُ نقلًا للمرضِ؟
 - و استنتج. هلْ توقعكُ صحيحًا؟

أستكشف أكثر

أُجِرِبُ. هِلْ تَتَأْثُرُ نَوَاقَلُ الْمَرْضِ الْحَيُويَةِ، وقدرتها على نقلِ الأمراضِ بظروفِ البيئةِ الَّتِي تعيشُ فيها؟ أضعُ خطةً؛ للتحقق من ذلك.

أحْتاجُ إلى:



مواقعَ الكترونية موثوقةٍ ومصادرً معلوماتٍ للبحثِ وجمعِ المعلومات.

	وة (١	الخط
المجموعة (أ)		اله
الحيوانات الناقلة للمرض		ال
المرض المنقول	اسم الحيوان	
		٠.١
		٠٢.
		۳.
		٤.

DOMESTIC CONTROL OF THE PARTY O		
	جموعة (ب)	اله
ض	مشرات الناقلة للمرة	الد
المرض المنقول	اسم الحشرة	
		٠١.
		٠,٢
		٠٣.
		. 5

أقرأً و أتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تنتقلُ الأمراضُ إلى أجسامناً؟

المضرداتُ

العدوي

الناقلُ الحيوِيُّ

المناعة

خَلايًا الدُّمِ البيضاء

التَّطعيمُ

مهارةُ القراءة 🕜

استنتج

استنتاجاتُ	أدلَّهُ منَ النصِّ

مَا الْعَدُوَى؟

تُعْرَفُ العَدُوى بِأَنَّها إنتقالُ المَرضِ مِنَ المخلوقِ الحَيِّ المُصابِ إلى المخلوقِ الحَيِّ السَّليم. وَيحدثُ الانْتقالُ بِصُور مُختلفةٍ حَسبَ نوع المُسَبِّبِ وَالمَرضِ وَالبِيئةِ الَّتِي يَتكاثَرُ فيها.

نواقلُ المرض

تَنْتقلُ الأَمراضُ المُعديةُ عنْ طَريقِ الاتِّصالِ المُباشِرِ بِالمخلوقِ الحَيِّ المُصابِ أَوْ مِنْ خِلالِ المَاءِ أَوْ الهَواءِ بِالمخلوقِ الحَيِّ المُصابِ أَوْ مِنْ خِلالِ المَاءِ أَوْ الهَواءِ أَوْ الطَّعامِ أَوْ إستخدامِ الأَدواتِ المُلوَّ ثيةِ أَوْ الاتِّصالِ بِالمخلوقاتِ الحَيو الحَيو أَوْ مَا يُعْرَفُ بِالمَحلوقاتِ الحَيويِّ كَالْكِلابِ وَ الفِئرانِ وَالطُّيورِ وَالبَعوضِ بِالنَّاقِلِ الحَيويِّ كَالْكِلابِ وَ الفِئرانِ وَالطُّيورِ وَالبَعوضِ وَالنَّابِ.



▲ الهواء المُلُوث نَاقل للأمْرَاض.



الْمَخْلُوقَات الحَية المُصَابة نَاقلَة

للأمراض.

استعْمَال الأَدَوَات المُنْبُونِيَّة نَاقِلْة
 للأَمْرَاض.
 وزارة التعليم



▲ الطَّعَام وَالشَّرَابِ الْمَكْشُوف مُسَبِبِ
 للأَمْرَاض.

طُرقُ انتقال العدوى

الاتِّصَالُ المُباشِرُ مَعَ المُصَابَينَ بِالعَدْوَى أَوْ الاتِّصَالُ المُباشِرُ مَعَ المُصَابِةِ، أَوْ لَمَسِ أَو اِستِخْدامِ المُحَدامِ الأَدواتِ أَو الأَغْراضِ المُتَّسِخَةِ.



الشَّعالُ أَو العُطاسِ، إِذ يَنتقلُ الرَّذاذُ فِي الهواءِ لمِسافات وعندمَا يسعُلُ أَو يَعطسُ الشَّخصُ المُصابُ، يُمكنُ أَنْ تَصلَ مُسبِّبَاتُ الأَمراضِ إِلَى عينِ أَو أَنفِ أَو فمِ الشَّخصِ المُقابل وتُسبِّبُ له العدوى.



تَناوُلُ الأَطْعمةِ المَكشُوفةِ أَوْ شُربِ المِياهِ المُلوَّثَةِ بِمُسَبِّبَاتِ الأَمْراضِ. فَذلَكَ يُؤدِّي إِلى إِصَابةِ الجسْمِ بِالأَمراضِ وَرُبَّمَا الخَطِيرة مِنهَا.



أختبر نفسي

استنتج. كيفَ تُسهمُ النَّظافةُ فِي منع إِنْتشارِ المرضِ؟

التَّفْكيرُ النَّاقدُ. لَمَاذَا يُنْصَحُ بأخذ احتياطات أكثر عند ارتياد الأَماكن المُزْدَحمَة ؟



كيفٌ نحمي أنفسنًا من الأمراض؟

لحِمايةِ أجسامِنَا من الأمراضِ لَابدَّ من تقويةِ مناعتها. فالمناعةُ: هِيَ قُدرةُ الحِمايةِ أجسمِ علَى التَّصدِّي لِمُسبِّباتِ الأمراضِ. والمناعةُ إمَّا أَنْ تكونَ طبيعيَّةً أَو مناعةً اصطناعيَّةً.

فَالجِهَازُ المنَاعِيُّ فِي أَجْسامِنَا يَستطِيعُ التَّعَرُّفَ عَلَى أَعْدَادٍ لَا تُحْصَى مِنَ المُسَبِّبَاتِ وَهُنَا تَقُومُ خَلايا الدَّمِ البَيْضَاءُ بِمُهاجمةِ المُسَبِّبَاتِ وَالقَضَاءِ عَلَيهَا، وتُعَدُّ خَلايا الدَّمِ البَيْضاء هِيَ الخَلايا المَسْوُولةُ عَنْ حِمَايةِ الجَسْمِ عَلِيهَا، وتُعَدُّ خَلايا الدَّمِ البَيْضاء هِيَ الخَلايا المَسْوُولةُ عَنْ حِمَايةِ الجَسْمِ وَمُحَارِبةِ الأَمْراضِ وَالجَراثيمِ داخلَ أجسامِنا، ويحتوي جهازُ الدَّورانِ على خلايا الدَّمِ البيضاءِ الَّتِي تتجولُ باستمرار في الجسم بحثًا عنْ مُسبِّباتِ على خلايا الدَّمِ البيضاءِ الَّتِي تتجولُ باستمرار في الجسم، وكذلك الأمراضِ لمحاربتها. بينما يُعدُّ الجلدُ خطَّ الدِّفاعِ الأوَّلِ عن الجسم، وكذلك الإفرازاتُ المختلفةُ مثلَ الدَّمعِ ومُخاطِ الأَنفِ وشمعِ الأَذنِ واللُّعابِ والعُصارةِ المعديَّة.

ويمكنُ تقويةُ مناعتِنَا بِإِتِّبَاعِ العَاداتِ الصَّحَيَّةِ لِلمُحافظةِ علَى صحةِ أَجسامِنَا.





▲ الجُدري المائِي مرضٌ فيروسيٌّ، من أعراضِه حُمَّى شديدةٌ وطفحٌ جلديٌّ يتكونُ من بقعٍ حمراءَ أو بثورٍ.

المَناعةُ الطَّبِيعيَّةُ: تتمَشَّلُ فِي استجابةٍ مناعيَّةٍ سريعةٍ تقومُ بِإنتاجِ الأَمناعةُ الطَّبِيعيَّةُ التَّبِي تُساهمُ فِي مُحاربةِ مُسبِّباتِ الأَمراضِ. وَتدومُ الأَجسامِ المُضادَّةِ النَّبِي تُساهمُ فِي مُحاربةِ مُسبِّباتِ الأَمراضِ مُعيَّنةٍ أكثرَ المَناعةُ الطَّبِيعيَّةُ طويلًا لذَلكَ تَجدْد أَنَّكَ لَا تُصابُ بَأَمراضٍ مُعيَّنةٍ أكثرَ من مرَّةٍ كجُدري المَاء.

المناعة الاصطناعية ، تتكونُ المناعةُ الاصطناعية عن طريقِ التَّطعيمِ وأخذِ اللقاحاتِ، وهذه المناعةُ قدْ تدومُ مدةً قصيرةً فيحتاجُ الإنسانُ إلى أخذِ اللقاحاتِ، وهذه المناعةُ قدْ تدومُ مدةً طويلةً وقد يبقى بعضُها مدى الحياةِ. لِذَا نَحَتَاجُ إِلَى التَّطْعِيمِ لِتَطُويرِ جِهَازِنَا المَنَاعِيِّ. وحمايةِ أجسامِنا من الأمراضِ.

🚺 أختبرُ نفسي

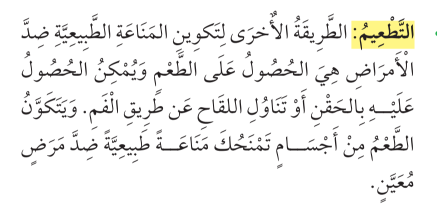
استنتج. مَا الفرقُ بينَ المناعَة الطَّبيعيَّة والمناعَة الاصطناعيَّة؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذَا من الضَّروريُّ أَنْ يُكمِلَ الطُّفلُ جميعَ جُرعاتِ التَّطعيمِ المُقرَّرة من وزارة الصِّحَة؟





يعمل التَّطعيمُ على تكوين المناعَة ضدّ الأمراض.







🕜 أختبرُنفسي

استنتج. كيفَ يُساعدُ التَّطعيمُ على حماية جسْم الإنسان؟ التَّفكيرُ النَّاقدُ، للعديد من الأمراض أعراضٌ تُشبهُ أُعراضَ الأنفلونزا. فلماذا لا يكونُ لقاعُ الأنفلونزا فعالًا ضدُّ الإصابة بهذه الأمراض؟



وزارة التعليم

Ministry of Education 2022 - 1444

مُرُاجَعًاةُ الدُّرْس

ملخَّصٌ مصوَّرٌ

تنتقلُ الأمراضُ من الجسم المصاب إلى الجسم السَّليم بواسطة نواقل المرض المختلفة.



طرق ومنها: تناولُ الأطعمة المكشوفة، ولمسس الأجسام المتُّسخة، والعطاسُ والسُّعالُ



وظيفةُ الخلايا البيضاء؛ هي مقاومة الأمراض الّتي يصاب بِهَا الجسمُ وحمايتُه منهَا.



أعملُ مطويَّةً كالمبيَّنة في الشكل ألخِّصُ فيها ما تعلمتُه

العدوي

انتقالها

مكافحتها

أَفكُرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- المفرداتُ. ماالمقصودُ بنواقل المرض؟
- 🕜 استنتج. ما الَّذي يحدثُ إذا تناولتُ طعامَك ويدُك مُتَّسخَةٌ؟

استنتاجاتٌ	أدلُّهُ منَ النصُّ

- ت التَّفكيرُ النَّاقدُ. لا يُصابُ الإنسانُ بِالجُدري المائِيِّ إلَّا مرةً واحدةً في حياتِه. أفسرُ إجابتي.
- 3 أختارُ الإجابةُ الصّحيحةُ. ما الخلايا الَّتي تهاجمُ مسبباتِ المرض؟
 - أ- خلايًا الدُّم الحمراء.
 - ب- خلايًا الدُّم البيضاء.
 - ج- الصفائحُ الدُّمويةُ.
 - د- الخلايًا العصبيةُ.
- السؤالُ الأساسيُّ كيفَ تنتقلُ الأمراضُ إلى أجسامنا؟

العلوم والكتابة

تقويةٍ مناعةٍ جسمِك من مسبباتِ الأمراض.

العلوجُ والفيُّ

أُكتب مقالاً عنْ أفضل الوسائل الَّتي تُساعدُك على [ارسم كيفَ تقوم خلية الدَّم البيضاء بمهاجمة مسببات الأمراض في أجسامنا.



مِهَنَّ مُرْتَبِطَةٌ مَعَ الْعُلُومِ

هلْ أحبُّ زيارةَ الطَّبيبِ؟ هلْ أتمنَّى أنْ أكونَ طبيبًا في المستقبلِ؟

تتنوعُ المهن الَّتي يلتحقُ بها الأشخاصُ حولَ العالم، ومنْ بينِ المهنِ المرموقةِ على مستوى العالم مهنةُ الطبِّ.

يُعدُّ الطبُّ واحدًا من أهمِّ العلومِ الصِّحيةِ الضَّروريةِ للجميع، الصَّحيةِ الضَّروريةِ للجميع، فالطبيبُ يسهمُ في التَّشخيصِ والعلاجِ و الوقاية من الأمراضِ والإصاباتِ المختلفةِ.

ويجبُ عليَّ حتى أصبح طبيبًا وأحقتُ طموحاتِي العالية، أنْ أنظِّمَ وقتِي في المذاكرة، وأتناولُ وجباتِي الصّحية، وأنْ أتحلَّى بالصبرِ والمثابرة، وأتواصلَ مع الآخرين وأتحملَ المسؤولية.





مراجعة الفصل الرابع

ملحَّصٌ مصوّرٌ



الدَّرسُ الثَّاني: يُمكنُ لشخص سليم أنْ يُصابَ بالمرض إذا لمْ يتجنَّبْ مُسبِّبات الأمراض ولمْ يتَّبعْ طرقَ الوقاية من الأمراض.

الدَّرسُ الأوَّلُ: المرضُ حالةٌ غيرُ

طبيعيَّة تحدثُ للجسم قد تُسبِّبهَا



الْمَطُولِياتُ أَنظُمُ أَفْكارِي

أُلصقُ المطويَّات الَّتي عملتُها في كلِّ درس على ورقة كبيرة مقوَّاة. أستعينُ بهذه المطويات على مراجعة ما تعلَّمتُهُ في هذا الفصل.

الهرضُ
انتقالُ المرضِ
أعراضُ

العدوي انتقالها مكافحتها

أكملُ كلاً منَ الجمل التّالية بالكلمة المناسبة:

الفيروسَاتُ الأَنْفُ والفَم المِيَاهُ الملوثَّةُ التَّطعِيم المَنَاعَةُ المرَضُ

- حالةٌ غيرُ طبيعيةِ تؤثرُ على جسم المخلوقِ الحيِّ، ترتبطَ غالبًا بأعراض وُعلاماتٍ.
- ن تسلك سُلُوكَ المخَلُوقَاتِ الحَيَّةِ أَحْيَانًا الْحَيَّةِ أَحْيَانًا الْحَيَّةِ أَحْيَانًا الْمُ وَسُلُوكَ الأَشْيَاءِ غَير الحَيَّةِ أَحْيَانًا أُخْرَى. تُهَاجِمُ جسم المخلوق الحَيِّ وَتُسَبِّبُ لَــهُ المَرَض ولها العديد من الاشــكال قَرَ سَّ
 - تجنب السباحة في
- نبغِی تغطیة ً بمنادیل و ورقيةٍ عندَ العطس.
- جرعاتٌ يوصَــي بها للتقليل من فرصة الإصابة بالمرض.
- و قدرةُ الجسم على التَّصدِّي لمسبباتِ الأمراض تُسمَى



الْمُهَارَاتُ والْأَفْكَارُ العلْميَّةُ

أجيبُ عن الأسئلة التَّالية:

- ◊ ألخصُ. أعراضَ مرضِ الإنفلونزا؟
- الكتابةُ التوضيحيةُ: أكتبُ فقرةً أُوضِّحُ فيها طرقَ انتقالِ الأمراض.
- (١ التفكيرُ النَّاقدُ: لماذَا يُنصحُ بالفحص الطَّبِيِّ الدَّورِيِّ؟
- **١٠ صوابٌ أم خطأٌ؟** يفضَّلُ تجنّبُ مصافحة الأشخاص المُصابينَ بداءِ السَّكريِّ. هلْ هــنِّه العبارةُ صحيحــةٌ أمْ خاطئةٌ؟ فسر إجابتك



الأمراض؟ تمم اكتشاف الأمراض؟



🗤 صمِّمْ ملصقًا توضِّحُ فيه طرقَ الوقايةِ من الأمراض؟

التَّقُويمُ الأَدَائيُّ



نموذجُ اختبار (١)

أختار الإجابة الصحيحة،

- ا أجسامٌ غيرُ حيَّةٍ قادرةٌ على إصابةِ المخلوقاتِ الحيَّةِ بالأمراضِ وَلَا تُرَى بِالعينِ المُجرَّدةِ.
 - أ. البكتيريا. ج. الفطريَّاتُ.
 - ب. الفيروساتُ. د. الحشراتُ.
- حالةٌ غيرُ طبيعيَّة تُؤثِّرُ على جسمِ المخلوقِ الحيِّ، وترتبطُّ غالبًا بأعراض وعلاماتٍ مُختلفةٍ، قد تُسبِّهَا الفيْرُوسات والبُّكتِيريا.
 - أ. النَّومُ. ج. الخوفُ. ب. المرضُ. د. الأَرقُ.
 - الأمراضُ تنتقلُ من مخلوقٍ لآخر. أ. المُعديَةُ. ج. العقليةُ. بيش المُعدية. بيشُ المُعدية.
 - ٤ من طرقِ انتقالِ العدوَى:
- أ. غسلُ اليدينُ. ج.ارتداءُ القُفَّازَاتِ.
 ب.ارتداءُ الكِمَامةِ .
 د.الأطعمةُ المكشوفةُ .
 - تُعدُّ الكلابُ والفئرَانُ والطُّيورُ والبعوضُ نواقلَ: أ. حيويَّة. ج.صناعِيَّة. ب. لا حيويَّة. د.طبيعيَّة.

- ت خلايًا تستهدفُ مسبباتِ الأمراضِ هي: أ. خلايًا الدَّمِ البيضاءُ. ج. خلايًا الجلدِ. ب. خلايًا الدَّم الحمراءُ. د. الخلايًا العصبيةُ.
- ✓ تنتقلُ الملاريا من الجسمِ المُصابِ إلى الجسمِ المُصابِ إلى الجسمِ السَّليم بواسطةِ:

أ. الذباب. ج. الكلاب.

ب. البعوضِ. د.القططِ.

أَيُّ ممَّا يلِي يُعدُّ من الأمراضِ غيرِ المُعديَةِ:
 أ. مرضُ القلبِ.
 ج. جُدريُّ الماءِ.
 ب. الزُّكامُ.

	مِنْ فهمي		
المرجعُ	السؤالُ	المرجعُ	السؤالُ
7 8	٥	١٦	١
77	٦	١٤	۲
77	V	10	٣
١٤	٨	70	٤



قَالَ مُعالِّي:

الشرين الأساد

چَچُا الْکَیْرُوْا الْکَیْرُوْا اِلْکَیْرُوْا اِلْکَیْرُوْا اِلْکَیْرُوْا اِلْکَیْرُوْا اِلْکَیْرُوا اِلْکَیْر



الْفَلَقُ كَيفَ تكونُ بِصحَّةٍ الْفَاقِدُ بِصحَّةٍ جَيِّدة ؟

الأسئلة الأساسية

الدرسُ الأولُ كيفَ نُحافظُ علَى صحَّة أجسامنًا؟ الدرسُ الثاني

كيفَ يكونُ غذاؤنًا صحِّيًّا؟

الفصلُ الخامسُ

(١) سورة الأعراف الآية: ٣١







نَشَاطٌ اسْتَقْصَائِيٌّ

ما التُّغيُّراتُ الَّتي تحدثُ في جسمكَ عندمًا تركضُ؟

الهدف

استكشفْ أَثرَ مُمارسة الرِّياضة على نبضَاتِ القلب.

الخطوات

- ن تعاونْ مع زميلكَ في قياس نبضاتِ قلبكَ مُستخدمًا مقياسَ النَّبض الإلكتروني، وسجِّلهَا في الجدولِ المُجاورِ في خانةٍ بُدونِ حركةٍ ، ثمَّ تبادل الدُّورَ معه.
- ن تُوقّع: مَا التّغييرُ الَّذي قد يحدثُ في جسمكَ عندَ ممارستكَ التَّمارين الرِّياضيَّةِ؟
- جِرِّبْ: إمش مُدَّةَ دقيقةِ واحدةِ، ثُمَّ قسْ نبضَكَ بعدَ دقيقةِ وسجِّلهَا
 - حِرّب: أُرْكُضْ -بعد استراحة قصيرة مُدّة دَقِيقَة وَاحِدَة، ثُمَّ قِسْ نَبْضَكَ بِعْدَ دَقِيقَةٍ وَسَجِّلْهَا فِي الجَدْولِ.
 - إستنتج: هل إختلفَ عددُ نبضاتِ قلبكَ عندَ تَغيير التَّمارين الرِّياضيَّة؟

أستكشف

أُجِربُ. هل يختلفُ مُعدَّلُ نبضِ القلبِ باختلافِ عُمرِ الإنسانِ؟ أَضِعُ خُطَّةً للإجابةِ عن ذلكَ، ثمَّ أُجرِّبُهَا عمليًّا.

أحْتاجُ إلى:



أوراقٍ بيضاء

أقلام رصاص



ساعة إيقاف



مقياس النَّبض الإلكتروني

عدد نبضات القلب

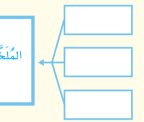
The second second second	عند الركض	عند المشي	بدون حركة	الاسم



أقرأً و أتعلمُ

- السؤالُ الأساسيُّ
- كَيفَ نُحَافِظُ عَلَى صِحَّةٍ ٱجْسَامِنَا؟
 - المفرداتُ الصِّحَة
 - العاداتُ الصّحيَّةُ
 - مهارةُ القراءةِ ◊

التلخيص



كيف تُحافظُ على صحَّة جسمكَ؟

الصّحة: هي حالة اكتمال السّلامة الجسديّة والعقليّة والنّفسيّة و ليست مجرّة انعدام المرض أو العجز. ولكّي تُحافظ على صحّتِك لا بُدَّ من اتباع العاداتِ العاداتِ الصّحيّة وهي سُلوكيّاتُ تُفيدُ وتساعدُ الإنسانَ على المُحافظة على جسمه بصحة سليمة بعيدًا عن الأمراض.

ما العاداتُ الصّحيَّةُ الَّتي تُجنبنَا الأمراضَ ؟

الاهتمامُ بالنَّظافةِ ،

تنتقلُ الأوساخُ إلى أيدينا، وتُسبِّبُ لنا الأمراضَ عندَ مُلامستِنا للأشياءِ غيرِ النَّظيفَة؛ لِذَا يَجِبُ عَلَيْنَا غسلُ اليدينِ بِاسْتِمرارٍ وَبَعدَ مَسْكِ الأَشْياءِ المُلَوَّ ثَةِ، وقبلَ تناولِ الطَّعام وبعد الانتهاءِ منه.











نشاط أسري



ساعد طفلك / طفلتك في تذكر سنها سنن يوم الجمعة التي سنها الرسول صلى الله عليه وسلم واطلب منه تطبيقها يوم الجمعة

كما تجب العناية بتقليم الأظافر وغسل الشَّعرِ والْمحافظة علَى نظافة الأسنان بالفرشاة والمعجُونِ بشكلٍ مُنتظِم لوِقايتها من التَّسوُّسِ وزيَارَةُ طَبِيبِ الأَسنانِ بشكلِ دوري.

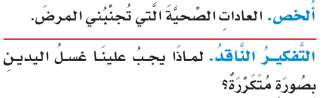
إِنَّ الاستحمامَ أفضلُ طريقةٍ للتخلصِ من كافةِ الأوساخ الَّتي تتراكمُ على أجسامِنَا.

تُعدُّ الأدواتُ الشَّخصيَّةُ من أكثرِ مُسبِّبات نقلِ العديدُ العددوى بينَ الأشخاصِ، حيثُ تنتقِلُ العديدُ من الأمراضِ المُعديةِ بسببِ تبادلِ الأدواتِ الشَّخصية.

لذًا يجبُ عدمُ استخدامِ أدواتِ الآخَرِينَ الشَّخصيَّة.

وعلينا أن نحرصُ علَى ارتداءِ الملابِسِ الْمُناسبَةِ لِدرجةِ حرارةِ الْجَوْ، وحمايَةِ الجلدِ وتَقلِيلِ التَّعرّضِ لِأَشعَةِ الشَّمسِ الحارَّةِ في فصلِ الصَّيفِ التَّعرّضِ لِأَشعَةِ الشَّمسيَّةِ؛ لحمايةِ الْعينينِ من أشعَة وارْتداءِ النَّظَارةِ الشَّمسيَّةِ؛ لحمايةِ الْعينينِ من أشعَة الشَّمس.

🕜 أختبرنفسي



الغذاءُ الصَّحِّيُّ المُتوازِنُ:

للمُحافظةِ على صِحَّةِ الجِسمِ يجبُ تناولُ الغِذاءِ الصِّحِّيِّ المتوازنِ، وتجنُّبُ الإِكثارِ من تناولِ الدُّهونِ والسُّكَّرِيَّاتِ، وشربُ كمّيَّاتٍ كافيةٍ من الماءِ وتجنُّبُ تناولِ المشرُوباتِ الغازيَّةِ.



نَشاطٌ

النُّومُ الكافي

- النوم خلالَ أسبوع.
- 🕜 سجلْ عددَ السَّاعاتِ المستغرقَةِ في النَّوم مدةَ أسبوع، وفقًا للجدول:

عددُ السَّاعاتِ	اليومُ

- تفسيرُ البياناتِ. بعدَ أسبوع، فكُرْ في عددِ السَّاعاتِ الَّتِي استغرقتَهَا في النَّوم، هلْ هِي
- ٤ استنتج. ناقش زملاءًك حولَ عدد ساعات نومِهم، واستنتج العدد الكافي لساعاتِ النَّوم

الثُّومُ:

إِنَّ أَخِذَ قسطٍ كافٍ من الرَّاحَةِ مُهمُّ لصحَّةِ الجسم، فالنَّومُ المُبكَرُ يُريحُ الجسمَ ويُحافظ على حَيويَّتِهِ ونشاطِهِ، كما يُحافظُ على سلامةٍ الجسم العقليةِ والجسديةِ، ويحتاجُ الجِسم إلى ٨ سَاعاتِ تقريبًا من النوم لَيْلاً، لذَا يجبُ أَنْ نحرصَ على النَّوم المُبكَر؛ لنصحُوَ مُبكَرًا ونستقبل يومنا الدراسي بنشاط.

زيارَةُ الطَّبيْب،

لَا بُدَّ منْ زيارةِ الطَّبيبِ عندَ شعورنَا بالمرض، وإِتِّباع تعلِيماتِهِ عند تناولِ الأدويةِ، كما يجبُ أَخذُ التَّطْعِيْمَاتِ اللَّازِمَةِ في وقتِها.

🚺 أختبرُنفسي

أَلْخُصُ. أَهمَّ فوائد النوم المُبكِّر على صحَّتي. التَّفكيـرُ النَّاقدُ. لماذا ينصحُ الأطباءُ بالنَّوم لىلا؟



التَّمارينُ الرِّياضيَّةُ:

فَهِيَ عِبَارَةٌ عَنْ مَجْهُودٍ جَسَدِيٌّ عَادِيٌّ أَوْ مَهَارَةٌ تُمَارَسُ بِمُوجِبِ قَواعِدَ مُتَّفَقٌ عَليهَا بَهَدَفِ التَّرْفِيهِ أَوْ المُنَافَسَةِ أَوْ يَمُوجِبِ قَواعِدَ مُتَّفَقٌ عَليهَا بَهَدَفِ التَّرْفِيهِ أَوْ المُنَافَسَةِ أَوْ يَطُوير المَهَارَاتِ أَوْ تَقُويَةِ التَّقَةِ بِالنَّفْس.

أهميَّةُ الرِّياضة

إِنَّ المواظبةَ على ممارسةِ التَّمارينِ الرِّياضيَّةِ تحقِّقُ لِلإنسانِ فوائدَ صحيَّةٍ عديدةٍ، مِنْهَا:

- تَقْوِيَةُ عضلاتِ الجِسْم.
- زِيَادَةُ كَفَاءَةِ الجِهَازِ التَّنَفُّسِيِّ ، مِمَّا يُؤدِّي إِلَى زِيَادَةِ نَشَاطِ الجسْم.
- السَّيْطَرَةُ عَلَى وَزْنِ الجِسْمِ وَالتَّخَلُّصِ مِنَ الوَزْنِ الجِسْمِ التَّخَلُّصِ مِنَ الوَزْنِ الزَّائِدِ.
- تُسَاعِدُ عَلَى المُشَارَكَةِ وَتَكُوينِ صَدَاقَاتٍ مَعَ الآخَرِينِ. الآخَرِين.





مُرَاجَعَةُ الدُّرُس

ملخَّصٌ مصوَّرٌ





تؤثرُ ممارسةُ الرياضةِ في نبضِ القلبِ، وتحافظُ على صحةِ الجسمِ.



التَّنظيفُ المُنتظمُ بالفُرشاةِ يساعدُ علَى منعِ الإصابةِ بتسوُّسِ الأسنانِ، ويسهمُ في صحَّةِ الجسمِ بشكلٍ عامٌ.

الْمَطُوبِّاتُ أَنظُمُ أَفْكارِي

أعملُ مطويَّةً كالمبيَّنةِ في الشكلِ ألخِّصُ فيها ما تعلمتُه عن صحتك.

طرقُ الهحافظةِ على الصَّحة

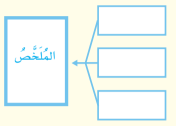
العلوم والكتابة

فوائدُ الرياضةِ ،

أكتبُ تقريرًا حولَ أهمية المحافظة علَى نظافة الأسنانِ، مُستخدمًا مصادرَ المعلومات المختَلفةَ.

أفكّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- المفردات: حالة اكتمال السلامة الجسدية والعقلية والنفسية وليست مجرد انعدام المرض أو العجز.
- المُّحة السُّلوكياتِ اليوميةَ الَّتي تعزَّزُ الصَّحةَ الجيدةَ.



- التَّفكيرُ النَّاقدُ. لمَاذَا يجبُ علينَا تجنُّبُ الإكثار منْ شرب المشروباتِ الغازيَّةِ؟
 - أختارُ الإجابةُ الصّحيحةُ.

من العادات غير الصّحية:

أ- ممارسةُ الرياضة.

ب- شربُ الماء بكمياتِ كافيةٍ.

ج- النومُ مبكرًا.

د- الإكثارُ من تناولِ السُّكرياتِ.

السُّوَّالُ الأساسيُّ. كيفَ نحافظُ على صحَة أجسامنا؟

العلومُ والرِّياضِيَّاكُ 🗗

إذا علمتُ أنَّ معدلَ ساعات النوم المناسبة خلالَ اليوم تبلغُ ٨ ساعات تقريبًا، فكم معدَّلَ ساعاتِ النَومِ المناسبةَ خلالَ أسبوعِ؟



كَيْفَ تُساعدُنَا مُلْصقاتُ المُنتجَاتِ الغذائِيَّةِ على اخْتيار الغذاء المُتوازن؟

الهدفُ

يُحدِّدُ الأَطعمةَ الَّتِي تُشكِّلُ غذاءً مُتوازِنًا لصحّةِ الجسمِ مِنْ خلالِ مُلصقات مُنتجات غذائيَّة.

الخطوات

ألاحِظُ: بعدَ فحصِ المُلصقاتِ الثَّلاثَةِ، وقراءةِ معلوماتِهَا
 الغذائِيَّةِ، سجِّلْ مُلاحظاتِكَ كما هوَ مُوضَّحٌ أَدنَاه:

كمية المواد بالجرام						
الفيتامينات	الماء	الأملاح	البروتين	الدهون	الكربوهيدرات	م
						١
						۲
						٣

- آتواصلُ: أُناقِشُ زملائِي، حولَ ما قرأتُهُ في مُلصَقَاتِ المُنتَجاتِ العُذائيَّة.
 - استنتجْ. أَيَّ الأطعمةِ تُشكِّلُ غذاءً مُتوازِنًا لصحَّتِي. ولِماذَا؟ السَّتنتجْ. وأيَّ الأطعمةِ تُشكِّلُ غذاءً

أستكشف أكثر

إِخْتَرْ ثلاثَ مواد غذائيَّةٍ في منزلِكَ وتفحَّصْ مُحتوى ملصقاتِ المُنتَجاتِ الغذائيَّةِ الموجُودةِ عليْهَا.

أحْتاجُ إلى:

Calories (Kcal)	48	خيلو كالورى
Calories from Fat	0.0	غاقة من الدسم
Total Fat (g)	0.0	لدسم الكلب (غ)
Saturated Fat (g)	0.0	لحمون المشيعة (غ)
Unsaturated Fat (g)	0.0	لدقون الغير مشبعة (غ)
Trans Fat (g)	0.0	تحقون المتحولة (ع)
Cholesterol (mg)	0.0	ځولیسترول (ملڅ)
Sodium (g)	0.0	صوديوم (غ)
Total Carbohydrate (g)	12	خاربومیخرات (غ)
Dietary Fiber (g)	0.0	الألياف الغذافية (غ)
Total Sugars (g)	12.0	محموع السكريات (ع)
Added Sugar (g)	0.0	سخرمضاف (غ)
Protein (g)	0.0	برونين (غ)

Nutrition Fact About 7 servings per contain		حقائق تغذور مستحمس
حجم الدهة / Serving size	A DEC MAN	1009
Amount per surving/ Sable		
ت الحرارية / Calories	السعران	30
	% Daily Value*ge	سية الاجتباد البوم
الدهون الكلية / Total Fat /	0.10	0%
Saturated Fat / dou	houses 0.1a	1%
Trans Fat /digalo (ig	(A) Oo	
Epiguide / کولیسلرول	Oma	0%
Sodium / payage 1:	50mg	6%
Total Carbohydrate / &		4.9g 2%
Dietary Fiber // dult		5%
Total Sugars # dulls	و3.9 سكريات	
Includes Og add سکر مضاف	ed Sugars /	0%
Protien / بروتين 1.2g		
کیتامین د // Vitamin D	0mcg	0%
Calcium // pounts	10mg	19
Iron / 4445	Omg	0%
Potassium / pountou	450mg	23%

	لقيمة الغذائية كل ١٠٠ ملايثر
۵۹ ت کالورې ۲۴۷ ت جول	لطاقة
۳.۳ جرام	ישמ
۲٬۸۵ جرام	بروتين
و.ع جرام جرام	کربو هیدرات
۱۱۰ ملجرام	كالسيوم
٤٠٠ وحدة دولية / لتر	فيتامين "د"
٠٠٠٠ وحدة دولية / لتر	فيتامين "1"
۱٬۲۲ منجرام	فيتامين 'هـ"
٬۰ ب۷۰ ۲٫۵ میکرو جرام ۴۰ ۳. میکرو جرام ۲۰۱۱ ۳۷۰، میگرو جرام	مجموعة فيتامين 'ب'

ثلَاثِ مُلصَقَاتِ لِثَلاثِ مَوَادَ غِذَائِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ

الغذاءُ و صحَّةُ الجسم

تُوجدُ الموادُّ الغذائيةُ في الطَّعامِ الَّذي تتناولُه، وهي ضروريةٌ لنموِ الجسمِ، وإمداده بالطَّاقةِ، والمحافظةِ عليه

إنَّ تناولَ الكميةِ المناسبةِ من الأطعمةِ كلِّ يوم يساعدُ على الحفاظِ على صحةِ جسمكَ ونموّهِ بالشَّكلِ السَّليم ويُسمَّى الغِذاءُ عندئذٍ غذاءً مُتوازناً، وتكونُ الوجبةُ متوازنةً عندمَا تحتوي على جميعِ أنواعِ الغذاءِ الَّذي يحتاجُ إليهِ الجسمُ وبكمياتِ مناسبةِ.

ويتضمَّنُ الطَّعامُ ستَّ مجموعاتٍ من الموادِّ الغذائيةِ هي: الكربوهيدراتُ والفيتاميناتُ والأملاحُ المعدنية، والبروتيناتُ والماءُ و الدُّهونُ.

أقرأً و أتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ كيفَ يكونُ غذاؤنَا صحِّيًا؟

المفرداتُ

الغذاءُ المتوازنُ الكربوهيدراتُ البروتيناتُ الدُّهونُ الفيتاميناتُ الهرمُ الغذائيَ

مهارةُ القراءة 🕜

التَّصنيفُ





▲ يزودُ الغذاءُ الجسمَ بالطَّاقةِ اللازمةِ للقيامِ بالعملياتِ والأنشطةِ المختلفة.

مجموعاتُ الموادِ الغذائيةِ

الكربوهيدراتُ

هي المصدرُ الرئيسُ للطاقةِ في الجسم غالباً.

مصادرُ ها: رقائقُ الذُّرةِ، والحبوبُ، والخبزُ، والتمرُ والتمرُ



أطعمةٌ غنيةٌ بالكربوهيدرات



أطعمةٌ غنيةٌ بالبروتين

البروتيناتُ

تساعدُ الجسمَ على النُّموِ وَتعويضِ الخلايا التَّالفةِ في الجسم.

مصادرُها: البقولياتُ، واللحومُ، والأسماكُ، والدَّواجنُ، والبيضُ، والجبنُ والحليبُ.

الدُّهونُ

تُساعدُ الدُّهونُ الخلايا على العملِ بشكلِ سليم، كما تُزوِّدُ الجسمَ بالطَّاقةِ، وتمنحهُ الدِّفَءَ وتُساعدهُ على الاستفادةِ من الغذَاءِ وتخزينِ الفيْتاميْناتِ، ويُسبِّبُ الإِكثارُ من تناولِ الوجباتِ الغِذَائيَّةِ الغنيَّةِ بِالدُّهونِ الإَصَابةَ بِالسُّمنَةِ وبأمراض القلب.

مصادرُهَا: اللُّحومُ وزيوتُ الأسماكِ، والزُّيوتُ النَّباتيَّةُ.



أطعمةٌ غنيةٌ بالدُّهون

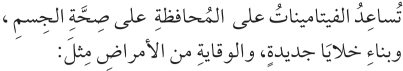
🚺 أختبر نفسي

أُصنَفُ: الموادَّ الغذائيةَ التَّاليةَ: (بيضٌ - سمكٌ - أرزٌ - خبزٌ) إلى مجموعتين: مجموعة الكربوهيدرات، ومجموعة البروتينات.

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ماذَا يحدثُ للجسم إذا اعتمدَ الإنسانُ في غذائهِ على صنف واحد فقط من المواد الغذائية ؟



الفيتاميناتُ



فيتامين ج وَفيتامين د.

مصادرٌ هَا: الحبوبُ والفواكهُ، والخضرواتُ، والحليبُ.



الفواكهُ والخضرواتُ غنيةٌ بالفيتامينات

الأملاحُ المعدنيةُ

تساعدُ على تكوينِ العظام وخلايًا الدَّم الجديدةِ ومنها: الكالسيوم والحديدُ.

مصادرُهَا: اللُّحـومُ ومُنتجاتُ الألبـانِ والخُضرَواتُ والحبوب.



أطعمة غنية بالأملاح المعدنية

🚺 أختبرنفسي

أُصنُّفُ: الموادَ الغذائيةَ التَّاليةَ (الأرزُ - الزبدةُ - الزيتُ - البطاطسُ) إلى مجموعتين: (مجموعةُ الكربوهيدات، ومجموعة الدهون).

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذَا يُعدُّ تناولُ الفيتامينات مهمًا لصَّحةِ الإنسانِ؟

اقرأ الصورة

صنِّف: الموادُّ الغذائيةَ في الصُّورةِ المُجاورةِ حسبَ المجموعات الغذائية.

إرشاد: تُوجدُ الموادُّ الغذائيةُ في الطُّعام الَّذي نتناولُه.





الماء

يُشكِّلُ الْمَاءُ ثُلثي جسم الإنسانِ تقريبًا، فهو يُسَاعِدُ الْجِسْمُ عَلَى الْهَضْمِ وَعَلَى الْهَضْمِ وَعَلَى التَّخَلُّصِ مِنَ الْفَضَلَاتِ وَالْمُحَافَظَةِ عَلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْجِسْم ثَابِتَةً.

مصادِرُه: شربُ الماءِ النَّقيِّ والسوائلِ المختلفةِ، كالعصيراتِ والحليبِ وتناولُ الخضرواتِ و الفواكِهِ.

نَشَاطٌ

تحليلُ غذائِي اليوميِّ:

1 أعد قائمة بالأطعمة التي تناولتها خلال ٢٤ ساعة. موضحًا عليها أهم مكوناتها الغذائية، وفائدتها للجسم وفقًا للجدول التَّالي:

فائدتهُ للجسمِ	مكوناتُه الغذائيَّة	نوعُ الطعامِ

- أيُّ أنواعِ الأطعمةِ تفضلُها أكثرَ من غيرها؟
 ولماذا؟
- استنتجْ. أيُّها أفضلُ من حيث القيمةِ الغذائيةِ لجسمِك؟





الهرمُ الغذائيُّ:

لا تُوجدُ جميعُ الموادِّ الغذائيَّةِ في نوْع واحدٍ من الأطعمةِ، لذايجبُ أنْ يكون الطَّعامُ الَّذي نتناوَلهُ مشتملًا عَلى جميع المُّوادِّ الغذائيَّةِ بكميَّاتٍ مُحدَّدةٍ باستخدام الهرم **الغذائِيِّ** وهوَ دلِيلُ يُوضِّحُ أنواعَ الأطعمةِ الَّتي يحتاجُهَا الإنسانُ بشكل يوميٍّ لبناءَ جسم يتمتَّعُ بصحَّةٍ جيِّدةٍ، حيثُ يقسِّمُ الأطعمةَ إلى خَمس مَجموعاتٍ رئيسةٍ كَما فِي الشَّكُل التَّالِي وَهِيَ: مَجموعةُ الحُبوب، مَجموعةُ الخُضرواتِ وَالفَواكهِ، مَجموعةُ اللَّحُوم وَالأسماكِ، مَجموعةُ الحَليب وَمُشتقَّاتِهِ، مَجموعةُ الدُّهونِ.



يُساعدُنَا الهرمُ الغذائيُّ على اختيار الطُّعام الصحِّيِّ بأَنْ نَتناولَ طعامًا أكثَرَ من القطاع الأكبر من الهرم، ونتناولُ طعامًا أقلَّ من القطاع الأصغَرِ من الهرم.



🚺 أختبرُنفسي

أُصنفُ. البروتيناتَ - الدُّهونَ - الكربوهيدراتَ - الأملاحَ المعدنيَّة إلى مجموعتين حسبَ فوائدهًا: إمدادُ الجسم بالطَّاقة - النُّموُ وبناءُ العظام.

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذًا يُعدُّ تناولُ الغذاء المتوازن مهمًا لصحةِ الجسم؟

مُرَاجَعَاةُ الدُّرْس

ملخَّصٌ مصوَّرٌ



المتوازنُ من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون والألياف والأملاح المعدنيّة



تساعدُ البروتيناتُ على بناء خلايا الجسم، كما تـزوّدُ الكربوهيـدراتُ والدَّهــونُ الجسم بالطّاقة اللّازمة للقيام بالأنشطة الحياتية اليوميَّة.

الهرمُ الغذائيُّ: هوَ دليلٌ غذائك على شكل مثلث يُحددُ حاجات الأفراد الغذَائيَّة الْتي يجبُ



الْمَطُولِياتُ أُنظُمُ أَفْكارِي

أعملُ مطويةً كالمُبينة في الشَّكل ألخِّصُ فيها ما تعلمتُه عن الموادِّ الغذائية.

الهواد الغذائية	
الكربوهيدرات	
البروتينات	
الدهون	
الفيتامينات	
الهاء	
الأملاح البعدنية	

العلومُ والكتابةُ

أَهميَّةُ الغداء.

أكتبْ مقالاً تُوَضِّحُ فِيهِ أَهَمِّيَّةَ الغِذَاءِ الصحيِّ أجمعْ صُورًا لأطعمةِ مُختلفةٍ، وصنِّفْهَا حَسبْ المُتوازن، واعرضْهُ عَلى زمَلائِكَ في الصَّفِّ.

أَفكّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- 1 المضرداتُ. يُشكلُ ثُلثيّ جسم الإنسان تقريبًا، ويساعدُ على التَّخلص من الفضلات ويحافظُ على درجة حرارة الجسم.
- 🕜 أُصنفُ: مكونات فطيرةُ التُّفاح: الدَّقيق - الزبدة - البيض - التُّفاح - السُّكر -الماء، حسب مجموعات الموادّ الغذائية الُّتي تنتمي إليهًا.



- التَّفكيرُ النَّاقدُ: لماذَا يجبُ شربُ الحليب بشكل عام، وفِي السَّنواتِ الأولى من عُمر الطّفل بشكل خاص؟
 - أختارُ الإجابةَ الصّحيحةَ. تُساعدُ الجسم على النُّمو وتعويض الخلايا التَّالفة فيه.

ب - الأملاح المعدنيّة أ- الدُّهُون د- الأُلياف ج- البُروتينات

 السوّالُ الأساسيُّ - كيفَ يكونُ غذاؤنا صحِّتًا؟

び العلومُ والفيُّ

لوحةً صُوَر.

المجموعَةِ الغذائِيَّةِ الَّتِي تنتمي إليهَا ثُمَّ نَظُّمهَا علَى لوحة.

قِراءَةُ عِلْمِيَّـةُ

العلومُ وَالنَّفْنَكِمْ

الوَجَبَاتُ السَّرِيعَةُ وَأَضْرَارُهَا



ازدادَ استهلاكُ الوجباتِ السَّرِيعَةِ فِي جميعِ أنحاءِ العالمِ بمختلفِ أنواعِهَا علَى مدى العُقودِ الماضيةِ بسببِ التَّغيُّراتِ والتَّحوّلاتِ فِي أنماطِ الماضيةِ بسببِ التَّغيُّر العاداتِ الغذائيَّةِ، حيثُ الحياةِ المُختلفةِ، وتغيُّرِ العاداتِ الغذائيَّةِ، حيثُ تحوَّل النَّاسُ إلَى تناولِ الوجباتِ السَّرِيعةِ، وصاحب ذلكَ ظُهور العديدِ من المشاكلِ وصاحب ذلكَ ظُهور العديدِ من المشاكلِ الصَّحيَّةِ ممَّا شكَّلَ قلقًا كبيرًا.

وتَتَّصِفُ الوجباتُ السريعةُ بأنَّهَا سريعةُ التَّحضيرِ، ويسهلُ الوصولُ إِليهَا، وغيْرُ مُكلفةٍ ويُفضِّلُها الكثِيرُ منَ النَّاسِ، وخُصوصًا الأطفالُ، ويتِمُّ تَقديمُهَا بكميَّاتٍ كَبيرةٍ.

تحتوِي الوجباتُ السَّريعةُ على مُستوياتٍ عاليةٍ من الدُّهونِ والشُّكريَّاتِ والملحِ إلى جانب مُستوياتٍ مُنخفضةٍ من الموادِّ الغذائيَّةِ الضَّرُورِيَّةِ والأليافِ.

إِنَّ تناولَ الوجباتِ السَّريعةِ والمشروبات الغازية بشكل مستمر يجعلُ من الصَّعبِ على الإِنسانِ الحِفاظَ عَلى نِظامِ غذائِيٍّ صحِّيٍّ، ويرتبطُ تناولُ الوجباتِ السَّريعةِ بزِيادةِ الوزنِ، والشُّكَريِّ وغيره من الأمراض.

وبِالتَّالِي فإِنَّ ارتفاعَ استهلاكِ الوجباتِ السَّريعةِ يُشكِّلُ خطرًا كبيرًا على الصِّحَّةِ العامَّةِ.

اسْتَنْتِج

- أجمعُ معلومًاتِي حولَ الموضوع.
- أستعينُ بِالحقائِقِ الموجودةِ فِي النَّصِّ.
 - أكوِّنُ أفكارًا جديدةً.

بعدَ قرَاءتِكَ لِلنَّصِّ. شَارِكْ زَمِيلَكَ فِي الإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالِ: لِمَاذَا يُسَبِّبُ الْإِكْثَارُ مِنْ تَنَاوُلِ الْوَجَبَاتِ السَّرِيعَةِ وَالْمَشْرُوبَاتِ الْغَازِيَّةِ أَمْرَاضًا لِلْجِسْمِ؟

- هَلْ يُمْكِنُ تَغَيِيرُ مُكَوِّنَاتِ الْوَجَبَاتِ الْسَّرِيعَةِ لِتُصْبِحَ وَجَبَاتٍ ذَاتَ قِيمَةٍ غِذَائِيَّةٍ عَالِيَةٍ ؟ نَاقِشَ فِكْرَتَكَ مَعَ أُسْرَتكَ وَزُمَلَاءكَ.

تَواصلُ: شَارِكُ زُمَلائكَ فِي آرَائِهِمْ؟

مراجعة الفصل الخامس

ملحَّصٌ مصوّرٌ







الدُّرسُ الأوَّلُ: لصحَّة الجسم لابدُّ من الاهتمام بالنَّظافة والتَّغْدية الجيِّدة والقيام بالتَّمارين الرِّياضيَّة والنُّوم الكافي.

الدُّرسُ الثَّاني : يُزوِّدُ الغذاءُ الصحيُّ المُتوازنُ أجسامَنَا بالطَّاقة اللَّازمة للقيام بالأنشطة الحياتيَّة اليوميَّة.

الْمَطُولِياتُ أَنظُمُ أَفْكارِي

أَلصقُ المطويَّات النَّتي عملتُها في كلِّ درس على ورقة كبيرة مقوَّاة. أستعينُ بهذه المطويات على مراجعة ما تعلَّمتُهُ في هذا الفصل.

الهواد الغذائية

الكربوهيدرات الأملاح المعدنية

أكملُ كلًّا منَ الجمل التّالية بالكلمة المناسبة:

الرِّياضة الأملاح المعدنيَّة

الكربوهيدرات الهرمُ الغذائِيّ

البروتينات المَاء

- ه و دلیل یُحدِّدُ حاجاتِ الفردِ الغذائيَّةِ الَّتِي يجبُ تناولهَا.
- الطَّاقةِ على مصدرُ الطَّاقةِ الرئيسِ في الجسم.
- ت ينبغي مُمارسة شكلِ ينبغي مُمارسة أ يومِيٍّ.
- الموادُّ الَّتِي تدخلُ فِي تكوينِ العظام والأسنانِ هي _____.
- ن تساعدُ الجسم على النُّموِّ وتعويض الخلايًا التَّالفةِ.
- ن يشكِّلُ جسم ثُلثَ عِ جسم ثُلثَ عِ عِسم الإنسانِ.

الْمَهَارَاتُ والْأَفْكَارُ العلْميَّةُ

أجيبُ عن الأسئلة التَّالية:

- الخصُ. كيف أحافظُ على صحّة بحسمِي؟
- (١ الكتابةُ التوضيحيةُ: ما الوجبةُ الغذائيَّةُ المُفضَّلةُ لديَّ. أكتبُ فقرةً أُوضِّحُ فيهَا لماذَا أُفضِّلُ هذِه الوجبةَ، وما مكوِّناتُها، وما العناصرُ الموجودةُ فيهَا؟
- (التفكيرُ النَّاقدُ: أَيُّهُمَا أَكثرُ فائدةً لجسم الإنسانِ، النَّومُ لَيلاً أَمْ النَّومُ نهارًا؟ أُفسَّرُ إِجابَتِي.
- الوحيدُ المُناسبُ للإنسانِ هوَ النَّباتُ. الوحيدُ المُناسبُ للإنسانِ هوَ النَّباتُ. هلْ هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أَمْ خاطئَةٌ؟ أُفسِّرُ إِجابتِي.

التَّقْوِيمُ الأَدَائِيُّ

أُصمِّمُ نموذجًا أُوضِّحُ فيهِ حاجةَ الجسمِ لمجموعاتِ الغذاءِ، مُتضمِّنًا الحصصَ الغذائِيَّة.

٥ كيفَ تكونُ بصحَةٍ جيِّدةٍ؟



2022 - 1444

نموذجُ اختبارِ (١)

أختار الإجابة الصحيحة،

- الله موادُّ غذائيَّةٌ يُؤدي الإكثارُ منْ تناولِهَا إلَى الإصابةِ بالسُّمنةِ:
 - أ. الفيتاميناتُ والبروتيناتُ.
 - ب. الدُّهونُ والكربوهيدراتُ.
 - ج. الأملاحُ المعدنيَّةُ والفيتاميناتُ.
 - د. البروتيناتُ والأَملاحُ المعدنيَّةُ.
 - المصدرُ الرَّئيْس للطَّاقةِ فِي أجسامِنَا:
 - أ. الأملاحُ المعدنيَّةُ. ب. الفيتاميناتُ.
- ج. البروتِيْنَاتُ. د. الكربوهيدراتُ.
- اً أَيُّ مِمَّا يلِي لا يُستخدمُ فِي تنظيفِ الأسنانِ:
 - أ. الصَّابُون.
 - ب. المسواك.
 - ج. الفُرْشَاةُ وَالمَعْجُون.
 - د. خَيْطُ الأَسْنَان.
 - أَيُّ الكلماتِ التَّاليةِ تصفُ الشَّكلَ أدنَاه:



- أ. الغذاءُ. ب. الهرمُ الغذَائِيُّ

- عندَ تناولِ كميَّةٍ متنوِّعةٍ و مُناسبَةٍ من الأطعمةِ يوميًا، فإنَّ الغذاءَ يصبحُ:
 - أ. مُحدَّدًا.
 - ب. مُتوازنًا.
 - ج. نَاقصًا.
 - د. مُلوَّ ثًا.
- أَيْعَدُّ الحديدُ من المعادنِ الهامةِ الَّتي تدخلُ في تركيبِ الدَّم، وهو ينتمي إلى مجموعةِ:
 - أ. الفيتامينات.
 - ب. الأملاح المعدنيةِ.
 - ج. الأليافِ.
 - د. الدُّهون.
 - أنظر إلى الصُّور أدناه:









الصُّورةُ الَّتِي تمثِّلُ الغذاءَ الصِّحِّيَّ:

ب. ۲

أ. ١

ج. ٣

ξ.

نموذجُ اختبار (١)

- من المجموعاتِ الغذائيةِ الَّتي تساعدُ على المحافظةِ على صحةِ الجسمَ والوقايةِ من الأمراضِ:
 - أ. الأملاحُ المعدنيَّةُ.
 - ب. الكربوهيدراتُ.
 - ج. البروتِيْنَاتُ.
 - د. الفيتاميناتُ.
- القدم، ونتج عنها كسر في الثاء لعبه بكرة القدم، ونتج عنها كسر في القدم. ما المشروب الله يتنصح أحمد بتناوله ليمد جسمه بالكالسيوم؟
 - أ. القهوة.
 - ب. مشروب غازي.
 - ج. الحليب.
 - د. الشَّاي.

:	الماء	شر ب	فو ائد	يلَي من	ممًّا	اَ چ اُ کی	١.
	_		/	۔ ي	_	2	

أ. المحافظةُ على ثباتِ درجةِ حرارةِ الجسم.

- ب. مصدر هام للطاقة.
- ج. إمدادُ الجسم بالدُّهونِ.
 - د. تخزينُ البروُتيناتِ.

	مِنْ فهمي		
المرجعُ	السؤالُ	المرجعُ	السؤالُ
٤٨	٦	٤٧	١
٤٦	٧	٤٧	۲
٤٨	٨	49	٣
٤٨	٩	0 *	٤
٤٩	١.	٤٦	0



نموذجُ اختبارٍ (٢)

أحمدُ مُصابٌ بالفيروسِ المُسَبِّبِ لمرضِ المُسَبِّبِ لمرضِ الحصبةِ، وخالدٌ مُصابٌ بداءِ السُّكَرِ الوراثِيِّ أَيُّهُمَا يُع أَيُّهُمَا يُع مُصابًا بمرضٍ مُعْدٍ، وأَيُّهُمَا يُع مُصابًا بمرضٍ غيرِ مُعْدٍ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.	
أُصيبَ محمَّدٌ بالزُّكامِ ،ما الَّذي يجبُ على أُصيبَ محمَّدٌ بالزُّكامِ ،ما الَّذي يجبُ على أُخيه فيصلٍ أَنْ يفعلَهُ لتجنُّبِ انتقالِ العدوي إليهِ من محمَّدٍ؟	

فَسِّر: لماذًا يجبُ علينَا شربُ كميَّاتِ كافيةٍ)
من الماءِ يوميًّا؟	

لَ يُصنَّفُ الغذاءُ إلى ستِّ مجموعاتٍ رئيسةٍ من الموادِّ الغذائيةِ، أَكْمــلِ الجدولَ التَّالي بكتابةِ أهميَّةِ كلِّ مجموعةٍ:

الأهميَّةُ	المجموعة	
	البروتيناتُ	
	الْدُّهونُ	
	الْكَربوهيدراتُ	
	الفيتاميناتُ	
	الأملاحُ المعدنية	
	الماءُ	

.ثُ لجســمِكَ لو تناولتَ	🍸 توقّعْ: مـاذًا يحد
	طعامًا مكشوفًا ؟

نموذجُ اختبار (٢)

 أصيبت أمل بالجدري المائيي، وخلال أ
أُسبوع أُصيبَ عددٌ من وزميلاتِها في الفصلِ
أيضًا. توقع مَا الطُّرقُ الَّتِي انتقلَتْ من
خلِالِهَا العدوى إلى زميلاتِها؟

إختر الإجابة الصَّحيحة:

- ٧ منْ مخاطر نقص الكالسيوم الإصابة:
 - أ. بِالسُّكّرِيّ.
 - ب. بِهشاشةِ العظام.
 - ج. بِالجُدريّ.
 - د. بالحصبةِ.
- ٨ أَيُّ الأغذيةِ التَّاليةِ يحتوِي على أعلى نسبةٍ من البروتينات ؟
 - أ. الأرزُ .
 - ب. التَّمرُ.
 - ج. الجزرُ.
 - د. البيضُ.

- أسلكُ سلوكَ المخلوقاتِ الحيَّةِ أحيانًا وسلوكَ الأشياءِ غير الحيَّةِ أحيانًا أُخرى هي:
 - أ-الفيروسات.
 - ب-البكتِيرَيا.
 - ج-الفطريّات.
 - د-الطُّفيليَّات.
- ١٠ لِلمُحافظةِ على صحَّةِ الجسمِ لَابُدَّ من تجنُّبِ الإُكثارِ من شُربِ الإِكثارِ من شُربِ والقيام بـ
- أَيُّ الكلماتِ التَّاليةِ يُكمِلُ العبارةَ السَّابقةَ بَتُكمِلُ العبارةَ السَّابقةَ بشكلٍ صحيحٍ؟
 - أ. المُنبِّهات التَّمارين الرِّياضيَّة.
 - ب. التَّمارين الرِّيَاضيَّة التَّغذية الجيِّدة.
 - ج. الماء التَّمَارِين الرِّياضيَّة.
 - د. الماء التَّغذية الجيِّدة.

- ال تُعدُّ خلايا السَّدمِ البيضاءِ أحدَ مُكوِّناتِ الدَّمِ في جسم الإنسانِ ولها وظائفُ تَقُومُ بِها. مَا الوظيفةُ الرَّئِيسةُ لخلايا الدَّمِ البيضاءِ في الجسم؟
- أ. استهداف مُسبِّباتِ الأمراضِ ومُكافحةِ
 العدوى.
- ب. نقلُ ثَاني أُكسيدِ الكربونِ إلى الرِّئتينِ؛ لإخراجهِ.
- ج. الارْتباطُ بِالأُكسجينِ لِلقيامِ بعمليَّةِ التَّنقُسِ.
 - د. مُساعدةُ الدَّم على التَّخثرِ.
- ١٢ أيٌّ مِنَ الطُّرقِ التالية لا تنتقلُ عنْ طريقِهَا مُسبِّباتُ الأمراضِ؟
 - أ. تجنُّبُ إِسْتخدام أدواتِ الآخرينَ .
 - ب. شُرْبُ المياهِ المُلوَّثةِ.
 - ج. لَمْسُ الأسطُح المُتَّسخةِ.
- د. مُخالطة أشخاصٍ مُصابينَ بالمرض.

١٣ أَيُّ مِمَّا يَلِي لا يُعَدُّ مِنَ الأَعْراضِ المُصَاحِبَةِ لِلأَمْراضِ المُصَاحِبَةِ لِلأَمْراضِ المُعْدِيَةِ:

أ. إِرْتِفَاعٌ فِي دَرَجَةِ الحَرَارَةِ.

ب. زِيَادَةٌ فِي النَّشَاطِ البَدَنِيِّ.

ج. الشُّعُورُ بِالصُّدَاعِ.

د. احْتِقَانٌ فِي الحَلْقِ.

1٤ أيُّ مِمَّا يلي من المخلوقاتِ المجهريَّةِ المُجهريَّةِ الصَّارَّةُ بِجميع أنواعِهَا؟

أ. الطَّحالثِ.

ب. الفيروساتُ.

ج. البكتيريًا.

د. الفطريَّاتُ.



الشَّكلُ المُقابلُ يُمثِّلُ الهِ الهَّدائِيَّ أَيُّ الهِ العَذائِيَّ أَيُّ الْأَرقامِ التَّالية تُمثِّلُ مجموعة الأَطعمة الأَطعمة التَّدي يجبُ تناولُها بكميَّاتِ قليلة :

- أ. (۱) ب. (۳)
- ج. (٤) د. (٥)

نموذجُ اختبار (٢)

١٦ أَيُّ الموادِّ الغذائيةِ التَّاليةِ تُعدُّ غذاءً مُتوازِنًا:

أ. حليْب - شوكولاتة - أرز -خبز-كعك.

ب. سمك - خبز - جزر - زُبدة - عنب.

ج. لحـم - دجـاج - بيـض- خبـز -بطاطس.

بطاطس. د. تفَّاح - بُرتقال - طماطم - أرز - خبز.



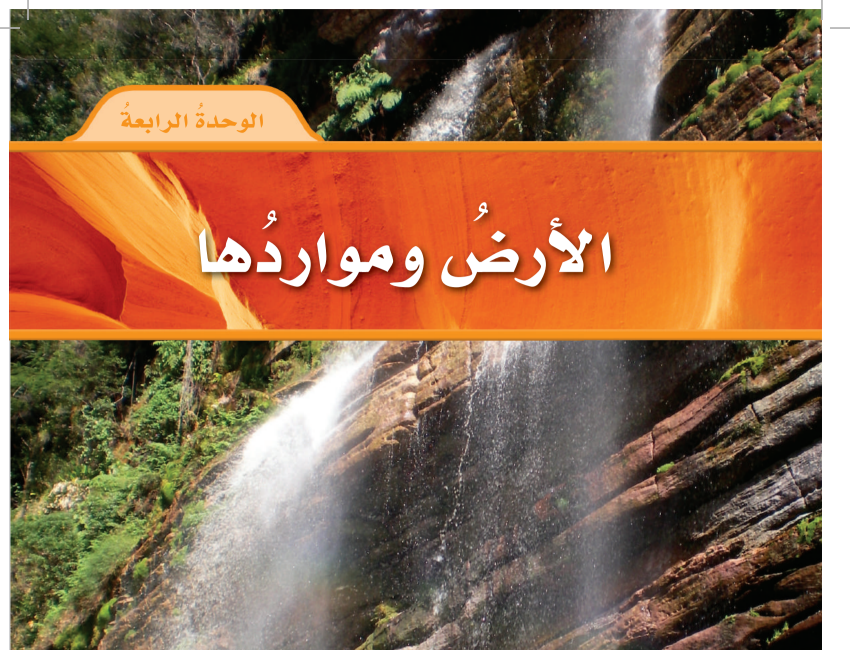
أتدَّربُ

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



أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.





مناك أنواعٌ من الصخور تستطيعُ الأرخى و الأرخى و الأرخى و

مراحتا قرازم Ministry of Education

الفصلُ السادسُ

مواردُ الأرض

قَالَ ثَمَالَى: النَّافَةُ ما بعضُ موارد الأرض؟

الأسئلةُ الأساسيةُ

وكيفَ نحافظُ عليها؟

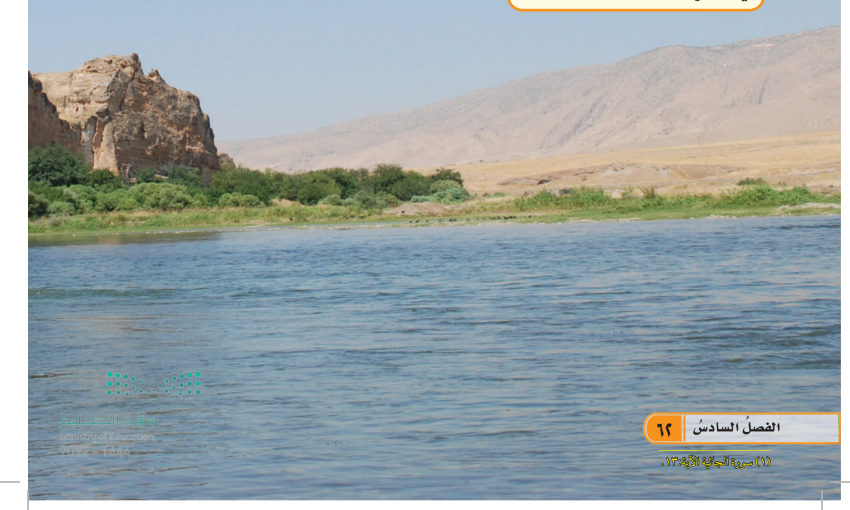
الدرسُ الأولُ

لماذا يوجدُ عددٌ كبيرٌ منْ أنواعِ الصخور المختلفة؟

الدرسُ الثاني

كيفَ يحصلُ الناسُ على الماءِ؟ وكيفَ يستعملونَهُ؟

وَسَخُرُ لَكُرُ مَّا فِي السَّكَوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَوِيمًا وَمُنَّذُ إِنَّ فِي ذَوْكَ لَا يَكِتِ لِلْفَرْدِ بِنَفَكُرُونَ الْآلَا ﴾ (")





مفرداتُ الفكرةِ العامةِ

المعدن مادّة طبيعيّة غير حيّة، توجد عادة في قشرة الأرض وتكون



الصَّحْرُ الناريُّ صخرٌ يتكوَّنُ عندَما تبردُ الصُّخورُ المنصهرةُ.



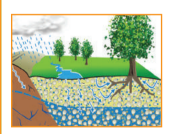
الصَّحْرُ الرُّسوبيُّ صخرٌ يتكوَّنُ من تجمُّع فتاتِ صخورٍ متلاصقٍ.



مواردُ الأرض مواردُ طبيعيةٌ لها خصائص مفيدةٌ للإنسان.

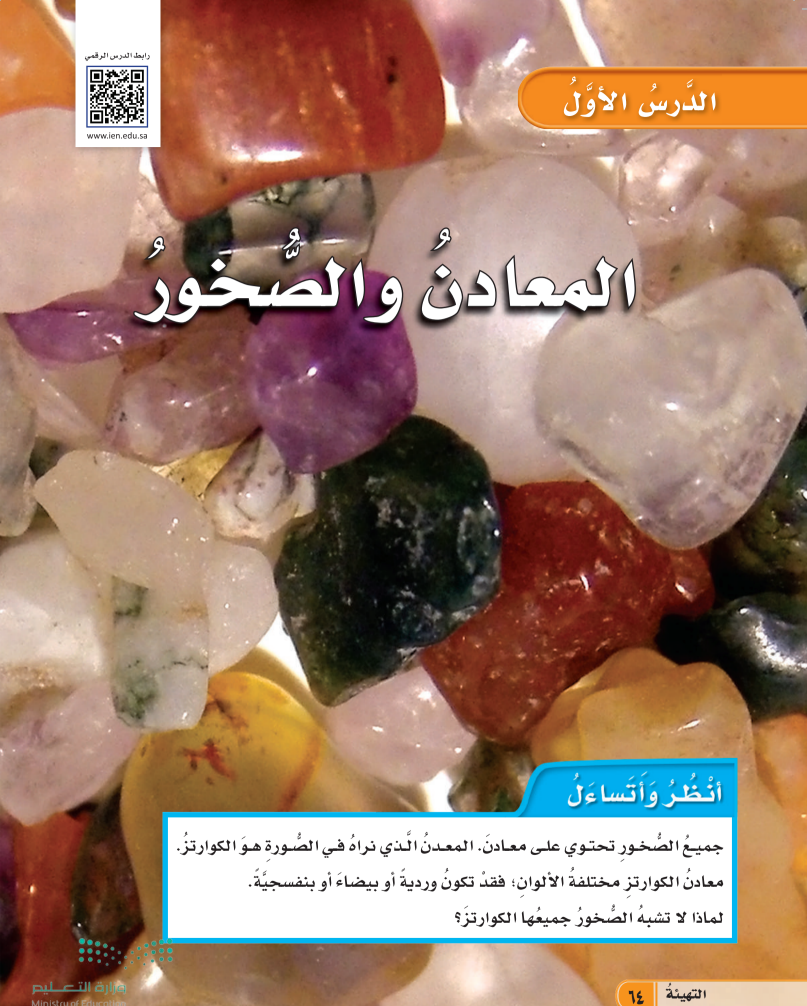


المياهُ الجوفيَّهُ مصطلحٌ يطلَقُ على الماء المخزونِ في الفجواتِ.



البئر حفرةٌ في باطن الأرض تصلُ إلى المياه الجوفية.







ما الَّذي يجعلُ الصُّخورَ يختلفُ بعضُها عنْ بعض؟

الهدفُ

أستكشفُ خصائصَ صخور مختلفة.

الخطواتُ

- أفحصُ كلَّ صخر. ما لونهُ؟ وما شكلُهُ؟ وما ملمسهُ؟
 - 😗 أتواصَلُ. أعملُ جدولاً لتسجيل ملاحظاتي.
- اللحظُّ، أختارُ صخرًا متعدِّدَ الألوانِ، ثمَ أختارُ لونًا من الخطوةُ الشائل المحرِّ نفسِه وأستعينُ بالعدسةِ المكبِّرةِ للمقارنةِ بينَ الحبيباتِ التي لها هذا اللون. هلْ هذهِ الأجزاءُ لامعةٌ أمْ معتمةٌ ؟ خشنةٌ أمْ ناعمةٌ ؟ أسجِّلُ ملاحظاتي في الجدول.
 - أختارُ لونًا آخرَ في الصِّخرِ نفسِه. كيفَ يمكنُ مقارنةُ الحبيباتِ الملوَّنةِ الأخرى معَ هذا اللَّون؟

أستخلص النّتائج

- أستنتج. هلِ الأجزاءُ الملوَّنةُ في الصخرِ نفسِه مكوَّنةٌ منَ
 المادَة نفسِها أمْ أنَّها مختلفةٌ ؟ أوضِّحُ إجابتي.
 - و مَا الَّذِي يَجِعلُ هَذهِ الصُّخورَ مَختلفًا بِعضُها عنْ بِعض؟

أستكشف أكثر

أختارُ إحدَى الصُّخورِ. كيفَ يمكنُ تعرُّفُها، ومعرفةُ مكوِّناتِها؟ أبحثُ في ذلكَ، ثمَّ أسجِّلُ ما توصَّلتُ إليه.

أحْتاجُ إلى:



نَشَاطٌ اسْتَقْصَائِيًّ

- صخورٍ مختلفةٍ
 - عدسةٍ مكبِّرةٍ





أقراً و أتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ

لماذا يوجدُ عددٌ كبيرٌ منْ أنواعِ الصخورِ المختلفة؟

المفرداتُ

المعدنُ

صخورٌ ناريَّةٌ

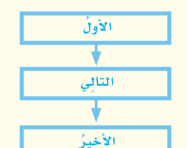
صخورٌ رسوبيَّةٌ

صخورٌ متحوِّلةٌ

مواردُ الأرضِ

مهارةُ القراءةِ 🕜

التّتابعُ



ما المعدنُ؟

لماذا تختلفُ الصُّخورُ بعضُها عنْ بعض؟ للإجابةِ عنْ هذا السُّؤالِ منَ المفيدِ أَنْ نعرفَ شيئًا عنِ المعادنِ وعَلاقتِها بالصخورِ. المعدنُ مادَّةُ طبيعيَّةُ غيرُ حيَّة تشــكلُ الصُّخورَ. وقدْ عرفَ العلماءُ أكثرَ من ثلاثةِ آلافِ نوع مــن المعادنِ لها خصائصُ مختلفةٌ. والخاصيةُ هي ما يميِّزُ الشَّيْءَ منْ غيرِه، فإذا نظرتُ إلى المعادنِ في الصفحةِ المقابلةِ فسأجدُ لها خصائصَ عديدةً، منها اللَّونُ والقساوةُ والبريقُ.

اللَّونُ

اللَّونُ إحدَى خصائصِ المعادنِ. فمعدنُ التلكِ مثلاً أبيضُ اللَّونِ، والتُّوبازُ لهُ ألوانٌ مختلفةٌ، منها الأزرقُ. ولا يمكنُ تمييزُ المعادنِ بعضِها منْ بعضِ باستخدامِ اللونِ فقطْ؛ فبعضُ المعادنِ المختلفةِ قدْ يكونُ لها اللَّونُ نفسُه.

القَساوةُ

القساوةُ هي قابليَّةُ أَنْ يَخدشَ أحدُ المعادنِ معدنًا آخرَ، أَوْ أَنْ تخدشَهُ معادنُ أخرى. ويُستخدمُ مقياسٌ معيَّنُ لقياسِ قساوةِ بعضِ المعادنِ. ويتكوَّنُ المقياسُ من ١٠ معادنَ مختلفةٍ في قساوتِها. وكلُّ معدنٍ لهُ ويتكوَّنُ المقياسُ من ١٠ معادنَ مختلفةٍ في قساوتِها. وكلُّ معدنٍ لهُ رقمٌ من ١ إلى ١٠ عيثُ يشيرُ الرَّقمُ ١٠ إلى المعدنِ الأكثرِ قساوةً، أيْ الأكثرِ مقاومةً للخدشِ. ويَظهرُ منَ المقياسِ أدناهُ أنَّ الألماسَ أكثرُ المعادن قساوةً، والتلكَ ألينُ المعادن.

فلوريت

كالسيت

مقياسُ قساوةِ المعادنِ المعادن

مزارة التعطيم Ministry of Education 2022 - 1444

أباتيت

خصائص المعادن

المعدن

اللَّونُ

البريقُ

المخدش

القساوة

الهيماتيت	الفلسبار	البيريت	المايكا
رماديٌّ، بنيُّ	أبيضُ، زهريُّ، رماديُّ	ذهبيٌّ، أصفرٌ نحاسيٌّ	أبيضٌ، أخضرٌ، فضيُّ، بنِّيُّ
مطفاً أَوْ غامقٌ	زجاجيًّ أو غامقً	مطفأٌ	لؤلئيُّ

A A

خضراءُ - سوداءُ

٦,٥-٦

البريق

يشيرُ البريقُ إلى الكيفيَّةِ الَّتي يعكسُ بها سطحُ المعدنَ الضُّوءَ السَّاقطَ عليهِ. وتتفاوتُ المعادنُ في درجة بريقِها ولمعانِها.

سضاءُ

Y,0-Y

المخدش

عندَما نحكُّ معدنًا بقطعة خزفيَّة بيضاءَ فإن المعدنَ يتركُ مسحوقًا على القطعةِ. والحكاكةُ هي لونُ هذا المسحوق. وقد تختلفُ حكاكةُ المعدنِ عنْ لونِ سطحه الخارجيِّ.

🚺 أختبرُنفسي

سضاءُ

٦,٥-٦

التتابعُ. ما الخطواتُ الَّتي يمكنُ اتِّباعُها لتعرُّف المعدن؟

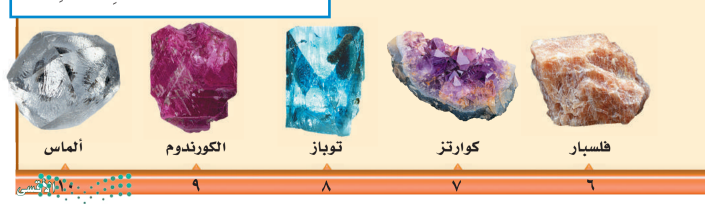
حمراء

٥ – ٢

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا يُستخدمُ العلماءُ أكثرَ من خاصِّيَّة لتعرُّفِ المعادنِ؟

أقرأ الجدول

ما المعدنُ الأكثرُ قساوة ؛ الفلسبارُ أمْ الكالسيت؟ إرشادٌ: أقارنٌ موقعَها على مقياس القساوةِ.





حبيباتٍ كبيرةٍ، ويصبح مظهرُ الصخرِ ناعمًا. وتسمَّى الخاصيةُ التي تصفُ مظهرُ الصَّخرِ النسيجَ.

أمثلةٌ علَى الصخور الناريَّة

الزجاجُ البركانيُّ والبازلتُ صخورٌ ناريَّةٌ لها حبيباتُ معدنيَّةٌ صغيرةٌ؛ وكلاهما يتكوَّنُ بسرعةٍ من تبريدِ اللاَّبِةِ المتدفِّقةِ عبرَ فُوَّهِةِ البركانِ. أمَّا صخورُ الجرانيتِ فتختلفُ عنهما؛ حيثُ تتكوَّنُ في الأعماقِ ببطءٍ شديدٍ، ممَّا يعطيها الوقتَ الكافيَ لتكوينِ حبيباتِ معادنَ كبيرةٍ تعطِي الصخرَ نسيجًا لتكوينِ حبيباتِ معادنَ كبيرةٍ تعطِي الصخرَ نسيجًا خشنًا.

حَقِيقَةٌ الصخورُ تتكوَّنُ منْ معدنٍ واحدٍ أَوْ أَكثَر.

ما أنواعُ الصُّخور؟

تختلفُ الصخورُ بعضُها عنْ بعض باختلافِ طرائقِ تكوُّنها واختلافِ المعادنِ المكوِّنةِ لها، قالَ تعالَى: هُ أَلَمْ تَرَأَنَّ اللهَ أَنزَلَ مِنَ السَّمَآءِ مَآءُ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مُثَرَتِ مُّغُنِلِفًا أَلُوْ نُهُا وَمِنَ ٱلْجِبَالِ جُدَدُ إِيضٌ وَحُمْرُ مُّغُتَكِفً أَلُونَهُم وَحُمْرُ مُّغُتَكِفً أَلُونَهُم وَحُمْرُ مُنُودُ اللهَ اللهَ اللهَ اللهَ اللهُ اللهُ

وتصنَّفُ الصخورُ إلى أنواعٍ ثلاثةٍ، هيَ: الناريةُ والرسوبيةُ والمتحولةُ.

الصُّخورُ النَّاريَّةُ

الصُّخورُ المنصهرةُ في باطنِ الأرضِ تسمَّى الصُّخورُ المنصهرةُ في باطنِ الأرضِ فإنَّها تفقدُ الماجما. فإذا خرجَتْ إلى سطحِ الأرضِ فإنَّها تفقدُ الغازاتِ الموجودةَ فيها، وتسمَّى اللاَّبةَ.

عندَما تبردُ هذه الصُّخورُ المنصهرةُ سواءً في باطنِ الأرضِ أوْ فوقَ سطحِها تكوِّنُ الصُّخورَ النَّاريَّة، فالأرضِ أوْ نوقَ سطحِها تكوِّن الصُّخورَ النَّاريَّة من فاذا كانَ التَّبريدُ بطيئًا تكوَّنتْ حبيباتُ كبيرةٌ من المعادنِ، ويصبحُ مظهرُ الصَّخرِ خشنًا. أمَّا إذا كانَ التبريدُ سريعًا فلنْ يكونَ هناكَ وقتُ كافٍ لتَكوُّنِ التبريدُ سريعًا فلنْ يكونَ هناكَ وقتُ كافٍ لتَكوُّنِ





نسيجٌ خشنٌ

نسيجُ ناعمٌ

الصُّخورُ الرُّسوبيَّةُ

أفحصُ الحجرَ الرمليَّ في الصورةِ أدناه، فهلْ أشاهدُ حبيباته؟

هـذه الحبيبات مكونة من قطع صغيرة تسمى الرواسب تتكون من الرواسب تتكون من الرواسب تتكون من الحزاء الصخور أو المعادن، وبعضها الآخر من أجزاء نباتات وأصداف ومواد أخرى صلبة. تتكون نباتات وأصداف ومواد أخرى صلبة من رواسب تراصت وتماسكت. وقد تمر ملايين السنين قبل أن تتحوّل الرواسب إلى صخر.

الصُّخورُ المتحوِّلةُ

الحرارةُ والضَّغطُ تحتَ سطحِ الأرضِ مرتفعانِ جدًّا، وعندَما تتعرَّضُ الصُّخورُ لمثلِ هذا الضَّغطِ والحرارةِ تتغَيَّرُ، وينتجُ عنْ ذلكَ صخورٌ جديدةٌ لها خصائصُ مختلفةٌ تسمَّى الصُّخورَ المتحوِّلةَ. قدْ تتشكَّلُ هذهِ الصُّخورُ منْ صخورِ ناريَّةٍ أو رسوبيَّة أو حتَّى منْ صخورٍ متحوِّلةٍ. والشَّكلُ المجاورُ يبيِّنُ بعضَ الصُّخورِ المتحوِّلةِ والصُّخورِ التي تكوَّنتْ بعضَ الصُّخورِ المتحوِّلةِ والصُّخورِ التي تكوَّنتْ منها.

🚺 أختبر نفسي

التتابع. كيفَ تتكوَّنُ الصُّخورُ الرّسوبيَّةُ؟
التَّفكيرُ الثَّاقدُ. هلْ يمكنُ مشاهدةُ تكوُّنِ
الصُّخور الرّسوبيَّة؟ أفسِّرُ إجاباتي.



الْحَجَرُ الرَّمْلِيُّ يَحْتوي عَلَى مَعادِنِ الكُوارتزِ والفلسْبَارِ، وغَالِباً ما يُستَعْمَلُ في البناء.

نَشَاطٌ

ملاحظةُ الصُّخورِ النَّاريَّةِ

- أحصلُ على قطعتينِ منَ الخفافِ والجرانيتِ.
 أقارنُ بينَ الصَّخرين من حيثُ الحجمُ والوزنُ؟
 - الصَّخرانِ على سطحِ الصَّخرانِ على سطحِ المَاءِ؟ أوضَّحُ ذلكَ.
 - الضعُ الصَّخرينِ في الصَّخرينِ في الماء. ماذا يحدثُ؟
 - استنتج. ما الخاصيَّةُ التَّتي تحدِّدُ إمكانيَّةَ الطفوِ أوَ الانفمارِ للصخرين؟





ما أهمِّيَّةُ الصُّخورِ؟ الصُّخودُ والمعادنُ م

الصُّخـورُ والمعادنُ مـنْ مـواردِ الأرضِ الأنَّ لها خصائصَ مفيدةً لنَا. ويمكنُ أنْ نَرى أمثلةً عديدةً لهما منْ حولنا.

استعمالاتُ الصخور النارية

الجرانيتُ صخرٌ ناريٌّ صلبٌ يقاومُ التَّجويةَ والتَّعرية، وهــنهِ الخصائصُ تجعلُهُ مناسبًا لبناءِ المدارسِ والمنشآتِ الأخرى.

استعمالاتُ الصخور الرسوبية

الحجرُ الجيريُّ صخرٌ رسوبيٌّ يستخدَمُ عادةً في صناعةِ الطَّباشيرِ، كما يدخلُ في صناعةِ الأسمنتِ وبعضِ موادِّ البناءِ الأخرى. ومنْ دراسةِ طبقاتِ الصُّخورِ الرُّسوبيَّةِ يمكن للعلماءِ معرفة تاريخِ الأرض.

استعمالاتُ الصخور المتحولة

الرُّخامُ صخرٌ متحوِّلٌ شائعُ الاستعمالِ؛ وذلكَ بسبب جمالِهِ وقوَّتهِ. لذا يستخدمُ في صناعةِ البلاطِ والأعمدةِ الحجريَّةِ ومواقدِ النَّار.

🚺 أختبرُ نفسي

التتابع. كيفَ ينتهي الصَّخرُ إلى حجرٍ في بناء ما؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. كيفَ استُخدِمتِ الصُّخورُ اليومَ؟



الرابط مع رؤية، ٢٠٢٠ الوايات VISION

المملكة العربية أسبعودية مجتمع المملكة العربية أسبعودية KINGDOM OF SAUDI ARABIA
ا من أهداف الرؤية :
٢٠٠٠ تُحْسِنُ الْمُشْهَد الْحَضري في الْمُدن السُعوديَّة.

يُستخدمُ الحَجَرِ الجِيرِيِّ والرخام في البناء



الشرحُ والتفسيرُ ٧٠

مُرَاجَعَةُ الدُّرْس

ملخّصٌ مصوّرٌ

المعادنُ وحداتُ بناءِ الصُّخورِ.		
تختلفُ المعادنُ في خصائصَ		
عدةٍ؛ منها اللُّونُ، والبريقُ،		
والمخدش.		



تصنَّفُ الصُّخورُ إلى ثلاثة أنواعٍ: ناريَّة، ورسوبيَّة، ومتحوِّلة.



الصخورُ والمعادنُ منَ مواردِ الأرضِ.



الْمَطُولِياتُ أُنظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويَّةً كالمبيَّنة في الشكلِ، ألخِّصُ فيها ما تعلَّمتُهُ عن المعادنِ والصُّخورِ ومواردِ الأرض.

موارد الأرض	الصُّخورُ	ثعلعهاا

العلومُ والرَّيا هيَّاتُ 🔁

حلُّ المسألة

معَ محمَّدٍ ٣٣ عيِّنةً صخريَّةً، ثلثُها صخورٌ ناريَّةً، وثلثُها الثَّاني صخورٌ رسوبيَّةٌ، والثُّكُ الأخيرُ صخورٌ متحوِّلةٌ. ما عددُ العيِّناتِ منَ كلِّ نوعٍ؟

أفكّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- المفرداتُ الضغطُ والحرارةُ يؤتِّرانِ في الأنواع المختلفةِ منَ الصخورِ، ويغيِّرانِ منَ خصائصِهِما. وينتجُ عنَ ذلك صخورٌ جديدةٌ تسمَّى
- التتابعُ. كيفَ يتكوَّنُ النسيجُ الخشنُ في الصخور النارية ؟



- التّفكيرُ النّاقدُ. أينَ أتوقَّعُ أَنُ أجدَ الأحافيرَ: في الصخورِ الرسوبيةِ أم الناريةِ؟
- أَحْتَارُ الإجَابِةُ الصَّحيحةُ. اللَّونُ والقساوةُ والبريقُ منَ الخصائصِ الَّتي تميِّزُ: أ- التُّريةُ.
 - ب- المعادنَ.
 - ج- الطَّبَقَات.
 - د- الأحافيرَ.
- السؤالُ الأساسيُ. لماذا يوجدُ عددٌ كبيرٌ
 منَ أنواع الصخورِ المختلفةِ؟

الْعُلُومُ وَالْمُجْتَمَعُ اللَّهُ

أنواعُ الصخورِ في منطَقتِي

ما أنواعُ الصُّخورِ الَّتي توجدُ في المنطقةِ الَّتي أعيشُ فيها؟ للإجابةِ عن هذا السُّؤالِ يمكنُ أنْ أبحثَ في الموسوعاتِ والكتبِ وشبكةِ الإنترنت. أكتبُ تقريرًا عمَّا أحدهُ.

التركيزُ علَى المهارات

مهارةُ الاستقصاء: التواصلُ

تحتوي الصخورُ المتحوِّلةُ على الكثيرِ مِنَ الحبيباتِ المعدنيةِ. وبملاحظةِ هذه المعادنِ، يخبرُنا العلماءُ بما يحوِّلُ نوعَ أحدِ المعادنِ إلى الآخرِ. إنهم يعملونَ النماذجَ ليبيِّنُوا كيف يتغيَّرُ حجمُ المعادنِ وشكلُها. وأنا أتواصلُ لأخبرَ الآخرينَ عن نتائجي.

أتعلُّمُ

عندَما أتواصلُ فأنا أشاركُ الآخرينَ بالمعلوماتِ. وفي العلوم يجبُ أن أكونَ أكثرَ وضوحًا حولَ نتائجي، لذا سيدركُ الناسُ ما عملتُهُ وما توصلتُ إليه. إنَّ التواصلَ بأكثرَ منْ طريقةٍ يُعدُّ مِنَ الأفكارِ الجيدةِ؛ إذ يمكنني عرضُ نتائجي في صورةِ رسمِ بيانيٍّ أو باستخدام لوحةٍ، أو جدولٍ.

أجرّبُ

أعملُ نموذجًا لتوضيحِ أثرِ الضغطِ على الصخورِ المتحولةِ ثُمَّ أتواصَلُ معَ زملائي.

الموادُّ والأدواتُ صلصالٌ، صينيةٌ، مسطرةٌ، لوحٌ خشبيٌّ.

- أعملُ مِنَ الصلصالِ ثلاثَ كراتٍ على الصينيةِ، بحيثُ تكونُ متساويةً في أحجامِها، ثُمَّ أقدومُ بضغطِ كراتِ الصلصالِ بلطف، وبذلكَ يكونُ لها جانبانِ. أُمهِّدُ جانبِي الصلصالِ حتَّى أتمكَّنَ من وضع الكراتِ بعضها فوق بعضٍ. تمثِّلُ كراتُ الصلصالِ حبيباتٍ مِنَ المعادن في الصخور.
 - أعملُ لوحة بياناتٍ كالموضحةِ في الصفحةِ المجاورةِ.
 - ت ألاحظُ شكلَ نموذجِ الحبيباتِ، وأرسمُ أشكالَها في لوحةِ البياناتِ.
 - أقيسُ طولَ الحبيباتِ وعرضَها بالسنتمترِ، وأُسجِّلُ القياساتِ في اللوحة.

- أضعُ لوحَ الخشبِ فوقَ الحبيباتِ، ثُمَّ أدفعُ إلى أسفلَ ببط وبقوةٍ. هذا يعطي نموذجًا
 كيف أنَّ الضغطَ يدفع حبيباتِ المعادنِ مِنَ أعلى.
 - أعيدُ الخطوتين ٣ و٤، ثم أسجِّلُ نتائجي في اللوحةِ التاليةِ:

عرضُ الحبيباتِ (سم)	طولُ الحبيباتِ (سم)	رسمُ الحبيباتِ	
			قبلَ الضغط
			بعدَ الضغط

أطبّقُ

أستخدمُ بياناتي التي جمعتُها، وأكتبُ تقريرًا أتواصلُ بهِ معَ زملائي.

- أكتبُ جملةً مختصرةً أصفُ خلالَها كيفَ تغيَّرتِ الحبيباتُ.
- کیف تغیّرَ طولُ الحبیباتِ وعرضُها. هل زادتْ قیاساتی أَمْ قلَّتْ؟ أكتبُ جملاً توضحُ كیف تغیّرتْ قیاساتُ نموذجی.
 - ت أكتبُ فقرةً قصيرةً أوضِّحُ فيها فيمَ يتشابَهُ نموذجي معَ الصخرِ المتحولِ الحقيقيِّ تحتَ الأرضِ، ثُمَّ أَتواصلُ مَعَ زملائي بما توصلتُ إليه من نتائجَ.
 - النموذج منْ إذا ضغطت الحبيباتِ في النموذجِ منْ جانبِ إلى آخرَ؟ أُنهي تقريري بتوقعاتي.



أُستَكْشفُ نَشَاطٌ اسْتَقْصَائيٌ

أيُّهما يسرِّبُ المَّاءَ أسرعَ؛ التُّربةُ أمِ الحصَى؟

أكوِّنُ فرضيِّةً

أيُّهما ينسابُ فيه الماءُ أسرعَ: كوبُ التُّربة، أمْ كوبُ الحصَى؟

أختبرُ فرضيّتي

- أعملُ ثَقْبًا صغيرًا في قعر الكوب الورقيِّ، مستخدمًا طرفَ قلم الرَّصاصِ، وأضعُ علامةً أعلى الكوبِ منَ الدَّاخلِ.
- الثُّقب، وأملأُ الكوبَ بالتُّربةِ إلى العلامةِ الثُّقب، وأملأُ الكوبَ بالتُّربةِ إلى العلامةِ الَّتِي وضعتُها، ثمَّ أضعُ الكوبَ فوقَ وعاءٍ بلاستيكيٌّ، وأدعُ زميلي يسكبُ فيهِ ١٠٠ مللتر منَ الماءِ.
- تُ أُبعدُ إصبعي، وأحسبُ كمْ يستغرقُ نزولُ الماءِ، وأسجِّلُ الزَّمنَ في جدولِ بياناتِ.
 - أكرر الخطوات ١، ٢، ٣، مستخدمًا الحصَى والكوب الثَّاني.

أستخلص الثّتائجَ

- أفسر البيانات. ما المادة التي تخلّلها الماء أسرع؟
- ماذا يمكنُ أنْ يحدُثَ لماءِ المطرِ عندَما يسقطُ على التُّربةِ، وعلى الحصّي؟
- أستنتج. ما المادّةُ الّتي تفيدُ نموَّ النّباتِ أكثرَ: التُّربةُ أمِ الحصَى؟ أوضِّحُ ذلكَ.

أستكشف

أيُّهما يحتفظُ بالماءِ أكثرَ: التُّربةُ أم الحصَى؟ أصمِّمُ تجربةَ لاختبارِ فرضيَّتي، وأستخدمُ أدلَّةُ لدعم استنتاجاتي.

أحْتاجُ إلى:



- قلم رصاص
- كوبين من الورق، سعة أ الواحد منهما ٢٠٠ مللتر
 - ترية
 - وعاء بلاستيكيِّ
 - ۲۰۰ مللتر ماء
 - كوب قياس
 - ساعة إيقاف
 - حصّي



أقرأ و أتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ يحصلُ الناسُ على الماء؟ وكيفَ يستعملونَهُ؟

المفردات

مياهُ جوفيَّةُ

خزَّانٌ

البئرُ

مهارةُ القراءة 🕜

مشكلةٌ وحلِّ



أينَ يوجدُ الماءُ؟

عندَما أنظرُ إلى مجسَّم الكرةِ الأرضيَّةِ عنْ قرب أجدُ أنَّنا نعيشُ في عالم مائيٍّ، وعلى الرّغم منْ ذلكَ تُعاني مناطّقُ مختلفةٌ منَ العالم مِنْ شُلِحٌ مصادر المياهِ. َفمَا مصادرُ الماءِ؟ وهل جميعُها صالحةٌ للشرب؟

الماءُ المالحُ

تغطِّي المحيطاتُ والبحارُ ما يقاربُ ثلاثةَ أرباع سطح الأرضِ. إنَّها كمِّيَّةٌ كبيرةٌ منَ الماءِ! ولكنْ هلْ نستطيعُ استَخدامَها في الشُّرب أوِ الزِّراعةِ؟ يحتوي ماءُ البحر وماءُ المحيطِ على كمِّيَّةٍ كبيرةٍ من الأملاح لذا فهوَ غيرُ صالح للشُّربِ أوِ الزِّراعةِ.

الماءُ العذبُ

يحتوي الماءُ العذبُ على كمّيَّةٍ قليلةٍ منَ الأملاح. ومعظمُ الجداولِ والأنهار والآبار والبركِ تحتوي على ماءٍ عذب. و معظمُ ماءِ الأرض العذب لا يوجدُ في الحالةِ السَّائلةِ، بلْ في الحالةِ الصُّلبةِ؛ إذْ تُشـكِّلُ القممُ الجليديةُ على الجبالِ والكتلُ الثلجيةُ معظمَ الماءِ العذب على الأرض. وتشكلُ القممُ الجليديةُ طبقاتِ سميكةً منَ الجليدِ تُغطى مناطقَ واسعةً منَ اليابسةِ. وتُغطِّي أيضًا القارةَ المتجمِّدةَ الجنوبيةَ في القطب الجنوبيِّ.



المياهُ الجوفيَّةُ

🚺 أختبرُنفسي

مشكلةٌ وحلٌ أينَ يمكنُ أنْ نجدَ الماءَ العذبَ؟

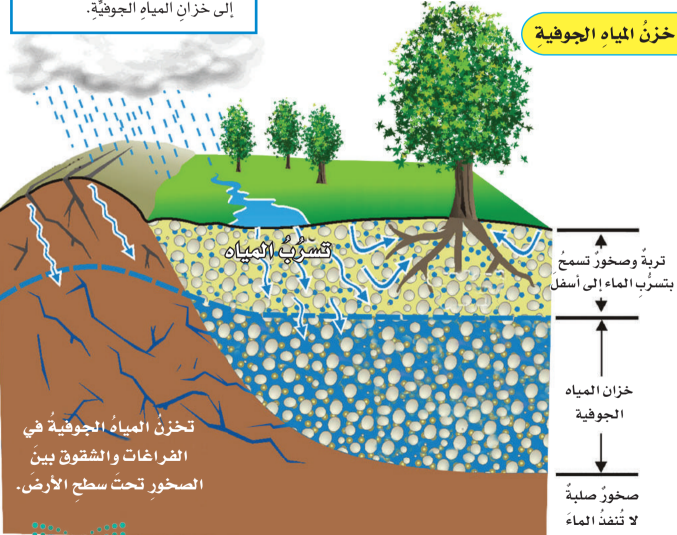
التَّفكيرُ الثَّاقدُ. كيفَ يمكننا استخدامُ الماءِ المالح؟

أقرأ الشكل

كيفَ تصلُ المياهُ منْ سطحِ الأرضِ الله المياهِ المجوفيّةِ؟

إرشادٌ: أتتبَّعُ الأسهُمَ التي تصلُّ إلى خزانِ الميامِ الجوفيِّةِ.

عندَما يتخلَّلُ الماءُ التُّربةَ تستخدمُ النَّباتاتُ بعضَهُ، وما يتبقَّى ينتقلُ إلى أسفلَ، وينسابُ عبرَ الشُّقوقِ في الصُّخورِ إلى أسفلَ، وينسابُ عبرَ الشُّقوقِ في الفراغاتِ إلى أنْ يصلَ إلى صخر صلب، فيتجمَّعُ في الفراغاتِ فوقَ الصَّخرِ الصُّلبِ. المياهُ الجوفيَّةُ مصطلحُ يطلَقُ على الماءِ المخزونِ في الفراغاتِ بينَ الصُّخورِ تحت على الماءِ المخزونِ في الفراغاتِ بينَ الصُّخورِ تحت سطح الأرض. قالَ تعالَى: ﴿ وَأَنزَلْنَا مِنَ ٱلسَّمَآءِ مَآءًا بِقَدرِ فَي أَلْسَكُنَهُ فِي ٱلْأَرْضِ وَإِنَّا عَلَى ذَهَامِ بِهِ عَلَيْ الصَّدرُونَ اللهُ اللهِ اللهُ ا



خزان المياه الجوفية



(١) سورة المؤمنون الآية:١٨.

نَشاطُ

الماءُ في النَّباتات

- 🕦 أقيسُ. أستخدمُ الميزانَ ذا الكفَّتين لقياس كتلةٍ بعض شرائح التُّفَّاح.
 - ن أضعُ شرائحَ التُّفَّاحِ في طبق، وأتركُها لتجفَّ تمامًا، ثمَّ أزنُّها.
- الستخدمُ الأرقامُ. أحسبُ الفرقَ بينَ الكتلتين. ماذا يعني لي هذا الاختلافُ في
- 3 أكرِّرُ ما قمتُ بهِ مستخدمًا ثمارًا أخرى، وأقارنُ بينَ النَّتائج.





حضرُ الآبار إحدى الطُّرائق الَّتي عرفَها الإنسانُ للحصول على

كيفُ نحصلُ على الماء العذب؟

معظمُ البلدان والمدن بها خزَّاناتُ ضخمةً يتجمَّعُ فيها الماءُ. بعضُ الخزَّاناتِ بحيراتُ طبيعيَّةُ، وبعضُها الآخرُ يبنيهِ الإنسانُ. ومنْ هذهِ الخزَّاناتِ يحصلُ النَّاسُ على احتياجاتِهمْ منَ الماءِ عبرَ شبكاتِ أنابيب المياهِ. المياهُ الجوفيَّةُ مصدرٌ آخرُ للماءِ العذب. والطَّريقةُ الأكثرُ شُـيوعًا للوصولِ إلى المياهِ الجوفيَّةِ هي حفرُ الآبار. والبئرُ ثَقْبٌ يُحفَرُ في الأرض ليصلَ إلى المياهِ الجوفية، وأغلبُ الآبار تحتاجُ إلى مضخَّات ليصلَ الماءُ إلى السطح. والماءُ العذبُ لا يكونُ نقيًّا دائمًا؛ فقد يحتوي على بكتيريا وكيماويَّاتٍ ضارَّةٍ. مثلُ هذهِ الموادِّ قـدْ تصلُ إلى الماءِ في أثناءِ جريانِه، والماءُ الجاري هو الماءُ الذي يجري أو يتدفَّقُ على الأرض قبلَ انْ يتَبخُّر أو يتسربَ إلى باطن الأرض. لذا ينبغي معالجتُها لتصبحَ صالحةً للشرب أو الزراعةِ.

محطَّاتُ تنقية المياه

لا يتم تُزويدُ النَّاس بالماء قبلَ التَّأكُّدِ منْ سلامة استعمالهِ لذا يعالَجُ في محطّاتِ التَّنقيةِ، حتى يصبحَ الماءُ نقيًا ونظيفًا. يمرُّ الماءُ على مرشِّح في البدايةِ، فيُزيلُ منهُ الأوساخَ والأجسامَ الكبيرةَ، ثُمَّ يضافُ إليهِ بعدَ ذلكَ الكيماويَّاتُ لقتلِ الأجسام الضَّارَّةِ.



مشكلةٌ وحلُّ. كيفَ يتمُّ تزويدُ السكان بماء صالح للشرب؟

التَّفكيسُ النَّاقدُ، لماذا يجبُ عليناً عدمُ شِيرٍ الماءِ من الأنهارِ أو الجداولِ مُبَّاشِّرُةُ ﴿

ما بعضُ استخدامات المياه؟

يستخدمُ سكانُ الكرة الأرضية الماءَ لأغراض عديدة. الماءُ العذبُ يستخدَمُ في الزراعةِ. وفي بعض المناطق يستعانُ بالريِّ لتزويدِ المحاصيل بالماءِ. <mark>والرَّيُ</mark> هوَ عمليةُ توصيل الماءِ إلى التربةِ الزراعيةِ. ويتمُّ ذلكَ بطرائقَ عدةٍ، منها توصيلُ الأنابيب وحفرُ القنواتِ. وللمَاءِ أدوارٌ مهمةٌ في المصانع؛ حيثُ يُستخدَمُ لتوليدِ الطاقةِ الكهربائيّةِ . وتُبحِرُ السفنُ في الماءِ لنقلِ البضائع منْ مكانٍ إلى آخرَ .

لايستغني الناسُ عن الماءِ؛ سواء للشرب أوْ للاستحمام أو للوضوءِ وغيرِها. (أبحثُ في استخدامات أخرى للماع). ويُستخدمُ الماءُ أيضًا لقضاء أوقات ممتعة ولممارسة الرياضة، ومنها السباحةُ والصيدُ وتجديفُ القوارب.



المحافظة على الماء

كيف نحافظُ على الماءِ؟ تُجَمَّعُ المياهُ المستعملةُ المسمّاةُ المياهَ غيرَ الصالحةِ للاستخدام، أوْ مياهَ الصرفِ الصحيِّ، منَ المدنِ، بنظام المجاري المسمَّى نظامَ الصَّرفِ الصِّحيِّ، و تَنقَلُ إلى محطَّاتِ معالجةِ المياهِ. وفي هذهِ المحطَّاتِ ينقّى الماءُ، ويخرجُ منها ماءٌ يمكنُ استعمالهُ في الزِّراعةِ و الصِّناعة.

 كيفَ يمكنني المساهمةُ في المحافظةِ على الماءِ؟ أُغلقُ الصُّنبورَ بعدَ الاستعمالِ، وأطلبُ إلى والدي إصلاحَ أعطالِ المغاسلِ وصنابيرِ المياهِ. وبذلكَ أكونُ قدْ حافظتُ على الماءِ.



🚺 أختبرُنفسي

مشكلةٌ وحلُّ. ما المشكلاتُ التي تحلُّها طريقةُ الريُّ؟

التفكيرُ الناقدُ. أصفُ ثلاثَ طرائقَ مختلفة يستفيدُ بها الناسُ منَ السدود والعيون في البيئات المحلية؟



مُرَاجَعَاةُ الدَّرْسِ

ملحَّصُ مصوَّرُ

تشملُ مصادرُ المياه البحارَ، والبحيرات، والمحيطات، والأنهارَ، والمياهَ الحوفيَّةَ.



على الماء. وذلكَ بحفر آبار تصلُ

المياهُ الجوفيَّةُ منَ المصادر المهمَّة الَّتي يحصلُ منها النَّاسُ



يُستخدَمُ الماءُ للشرب والريِّ والصناعة والاستحمام.

الهُمَ طُوبًاتُ أُنَظُّمُ أَفْكاري

أعملُ مطويَّةً ألخِّصُ فيها ما تعلَّمتُهُ عن الماءِ.

استخدامات	من أينَ نحصلُ	أشكالُ الهياهِ
الهاء	على مياهِ الشَّربِ؟	العذبةِ .

الطومُ والرِّياضيَّاتُ 📻

هدرالماء

الماء المتسرِّيةُ سنويًّا؟

أَفكُرُ و أتحدُّثُ و أكتبُ

- المفرداتُ. العمليةُ التي يتمُّ بها توصيلُ الماء إلى التربة تسمَّى.....
- 🕜 مشكلةٌ وحلُّ. أقترحُ ثلاثَ طرائقَ للمحافظة علَى الماء.



- التَّفكيـرُ النَّاقدُ. للشَّمسِ دورٌ في توفير الماءِ العذب. أوضِّحُ ذلكَ.
- أختارُ الإجابةَ الصّحيحةَ. أينَ نجدُ معظمَ الماءِ العذبِ؟

أ - في البحيرات والأنهار.

ب - في القمم الجليدية والكتل الثلجية.

ج - في الغلافِ الجويِّ.

د - تحتَ سطح الأرضِ.

و السوَّالُ الأساسيُّ. كيفَ يحصلُ الناسُ على الماء؟ وكيفَ يستعملونَهُ؟

الْعُلُومُ وَ والْمُحْتَمِعُ

أدواتُالترشيد

يتسرَّبُ ٣ لتراتٍ من الماءِ يوميًّا من صنابيرِ المنزلِ. ما كميَّةُ توزِّعُ الدَّولةُ أدواتِ ترشيدٍ تقلِّلُ من استهلاكِ الماءِ. ما هذهِ الأدواتُ؟ وكم يمكنُ أنْ توفِّر أسرةٌ من معدَّلاتِ استهلاكِها للماءِ عندَ استخدام هذهِ الأدواتِ في أسبوع، وفي شهرِ، وفي سنة؟ أبحثُ في ذلكَ، وأكتبُ تقريرًا عمَّا توصَّلتُ إليه.

كتَابِهُ عِلْمِيَّــهُ

ترشيدُ الهاء

عزيزي الهجرِّر

السَّلامُ عليكم ورحمةُ اللهِ وبركاته ... وبعد

كَمَا تَعَلَّمُ فَإِنَّ حِياتَنَا كُلُّهَا تَعْتَمِدُ عَلَى الْمَاءِ؛ فَنَحْنُ نحتاجُ إليهِ في الشُّربِ وفي الزِّراعةِ وفي إعدادِ الطُّعامِ وفي الاستحهامِ...، إلى غيرِ ذلكَ. وعامًا بعدَ عامٍ يزدادُ تعدادُنا ولا يزيدُ الهاءُ بالقدرِ نفسِهِ، لذا منَ الضَّروريِّ أن نحافظَ على مواردِنا منهُ قدرَ الهستطاع. لذلكَ أرى أنَّ كلًّا منَّا من هذهِ اللَّحظةِ يهكنُ أن يبدأَ في عملِ ما يستطيعُ للحفاظِ على الهاءِ، كَإصلاح الصُّنبورِ الذي يسرِّبُ الهاءَ، أوِ اختيارِ النَّباتاتِ الهناسبةِ لبيئاتِنا، والَّتي لا تحتاجُ إلى الكثيرِ من الماءِ، أو ريِّ الحديقةِ بالتَّنقيطِ، أو عدمِ تدويرِ غسَّالةِ الصُّحونِ أو غسَّالةِ الهلابسِ إلاَّ وهيَ مهتلئة . أو استخدام أدواتِ ترشيدِ استهلاكِ الهاءِ .



الكتابةُ المقنعةُ: الكتابةُ المقنعةُ الحيدةُ:

- تتضمَّنُ وجهة نظر الكاتب حولُ الموضوع.
 - تقدِّمُ أدلةً مقنعةً لدَعْم وجهة النظر.
 - تقدِّمُ مقترحات قابلةً للتطبيق.









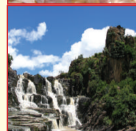
أكتبُ رسالةً إلى إحدى الصُّحف المحلّيَّةِ؛ لتوعيةِ القرَّاءِ بأهمّيَّةٍ المحافظة على المياهِ. أضمِّنُ رسالتي حقائقَ وتفاصيلُ لتكونَ كتابتي مقنعةً.

للمزيد من المعلومات حول ترشيد استهلاك المياه تفضلوا بزيارة المركز الوطنى لكفاءة وترشيد المياه



ملخَّصٌ مصورُّ





الدُّرِسُ الأُوَّلُ:

الصُّخورُ مكوَّنةٌ منَ المعادن، والتُّربةُ مكوَّنةٌ منَ فتات الصُّخور وموادًّ

الدَّرِسُ الثَّاني:

يتجمَّعُ الماءُ على سطح الأرض وفي باطنها، ويختزنُ ثم يستَعمَلُ بطرائقَ

الْمَطُولِياتُ أَنظُمُ أَفْكارِي

ألصتُ المطويَّات الَّتي عملتها في كلِّ درس على ورقة كبيرة مقوًّاة. أستعينُ بهذه المطويات على مراجعة ما تعلَّمتُهُ في هذا

موارد الأرض	الصُّخورُ	ن المعادث
	1 1	
المتخدامات الهاء	من أينَ نجهنلُ على مياهِ الشربِ؟	الشكالُ الهياهِ العنبةِ

أكملُ كلُّ منَ الجمل التّالية بالكلمة المناسبة:

الريّ

مواردَ الأرض

الصخورَ النارية

المعدن

المياه الجوفيّة

الصخور المتحولة

- الرخامُ نوعٌ منْ أنواع
- ن تسمّى المادَّةُ الَّتي تشكِّلُ الصُّخورَ
- النَّاسُ تسمَّى
- کثیرٌ من المزارعین یعتمدون علی لإيصالِ الماءِ إلى محاصيلهم.
- و يحفرُ النَّاسُ حفرًا عميقةً للوصول إلى تسمَّى الآبارَ.
- الصخورُ الناتجةُ عنْ تبريد الماجما تسمَّى



المَهسارَاتُ وَالأَفْكَسارُ الْعَلْمِيَّسةُ

أجيبُ عن الأسئلةِ التَّاليةِ:

- اثتتائع کیف یتکو یُ صخرٌ متحوِّلٌ من صخرٍ ناریِّ ؟
- أتواصلُ أكتبُ نشرةً موجزةً أوضِّحُ فيها أهمية محطاتِ تنقيةِ المياهِ، وكيفَ تساعدُ هذهِ العمليَّةُ على تنقيةِ ماءِ الشُّرب؟
- 1 التَّفكيرُ النَّاقدُ. كيفَ يمكنُ أَنْ يسبِّبَ استخدامُ الأسمدةِ الكيميائيةِ تلوُّثَ المياهِ الجوفيةِ؟
- المالحة على سطح الأرض توجَدُ في: المالحة على سطح الأرض توجَدُ في: أ. البحار. ب. الأنهار. ج. الجليديات. د. البركِ.
- ال صوابٌ أمْ خطأً. تسهمُ كلُّ منَ الحرارةِ والضغطِ في تغييرِ خصائصِ الصخورِ. هلْ هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفسّرُ إجابتي.
- سوابُ أَمْ خَطَأُ. لَكلِّ معــدِنٍ لُونٌ خاصُّ يميِّزُهُ منْ غيرِهِ منَ المعادنِ؟ هلْ هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفسّرُ إجابتِي.
- سوابُ أَمْ خَطَأً. مياهُ الصرفِ الصحيِّ مياهُ غيرُ نظيفةٍ وملوَّثةٌ لا يمكنُ الاستفادةُ منها. هلْ هـنه العبارةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفسّرُ إجابتي.

- المياةُ الجوفيةُ مياةٌ عذبةٌ تخلو من أيّ نسبةٍ من الأملاحِ أو الموادِّ الضارةِ بصحةِ الإنسانِ. هلْ هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفسّرُ إجابتي.
- ا ما بعض موارد الأرض وكيف نحافظ عليها؟

التَّقْويمُ الأَّدَائيُّ

المعادنُ الرّائعةُ

أَتَعَلَّمُ أَكْثَر عـنْ خواصِّ واستعمالاتِ المعادنِ المختلفةِ.

- أستخدمُ مراجعَ علميَّة، وأبحثُ في شبكةِ الإنترنت لإيجادِ معلوماتٍ عن الألماسِ والكوارتز وخامِ الكرومِ والنُّحاسِ. ما خصائصُ كلِّ منها؟
- أبحثُ عنْ كيفيَّةِ استعمالِ كلِّ معدنٍ،
 والأشياءِ الشائعةِ الَّتي يدخلُ في تركيبها.
 - ٣. أستخدمُ الجدولَ التَّاليَ.

الاستعمالات	الخصائص	المعدن
		الألماس
		الكوارتز
		خام الكروم
••••		النحاس
• • • • • • • • •		

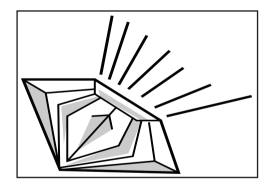
نموذجُ اختبار (١)

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ ،

١ أيُّ المعادن التاليةِ أكثرُ ليونةً؟

مقياسُ القساوةِ		
القساوة	المعدنُ	
۲	الجبس	
٣	كالسيت	
٧	كوارتز	
١.	ألماس	

- أ. الألماس.
- ب. الكوارتز
- ج. الجبس.
- د. الكالسيت.
- انظرُ إلى الماسةِ الموضحةِ في الشكلِ أدناهُ. الله أيِّ مجموعةِ تنتمِي هذه الماسةُ؟

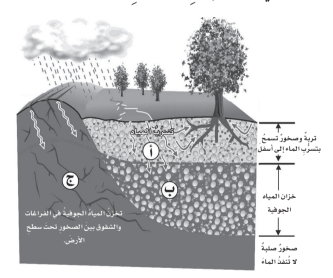


- أ. المصادر المتجددةِ.
- ب. الوقودِ الأحفوريِّ.
 - ج. موادِّ البناءِ.
 - د. موردٍ معدنيٍّ.

- تَ أَيُّ الخصائصِ التاليةِ تساعدُنا علَى تعرُّفِ المعادن؟
 - أ. البريقُ.
 - ب. الحجمُ والقدرةُ على الطفو
 - ج. الوزنُ والشكلُ.
 - د. الشكلُ والعرضُ.
- أيُّ النشاطاتِ التاليةِ لها تأثيرٌ سلبيٌّ في البيئةِ؟
 - أ. تسميدُ التربة.
 - ب. حفظُ المواردِ الطبيعيةِ.
 - ج. إعادةُ تدويرِ الورقِ.
 - د. حرقُ الوقودِ الأحفوريِّ.
- معظمُ بقايا النباتاتِ والحيواناتِ الميتةِ توجدُ في:
 - أ. الصخور المتحولةِ.
 - ب. الصخور الرسوبيةِ.
 - ج. الصخور الناريةِ.
 - د. المعادن.

- الصخرُ الذي يتكوَّنُ منْ حبيباتِ معادنٍ كبيرةٍ وواضحةٍ هو:
 - أ. الصخرُ الرسوبيُّ.
 - ب. زجاجٌ بركانيُّ.
 - ج. الصخرُ المتحولُ.
 - د. الصخرُ الجرانيتُ.

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:



- ✓ أصف طبيعة الصخور والتربة في الطبقة أ.
- أُفسِّرُ لماذَا اختُزنَ الماءُ في الطبقةِ ب وتجمَّع فيها، ولم يتسرَّبْ مِنَ الطبقةِ ج؟

أتخيّلُ أنّني أعيشُ في إحدى المدنِ التي تعتمدُ على المياهِ الجوفية بوصفها مصدرًا وحيدًا للمياه، وقدْ تعرّضتِ المدينةُ على مدَى عدة سنواتٍ للجفاف، ممّا أدّى إلى نقصِ كمية المياهِ الجوفية، وبدأ يهدّدُ بنفادِها. أقترحُ بعض المشاريع والإجراءاتِ التي قدْ تساعدُ على تقليلِ استهلاكِ الماء، وإيجادِ مصادرَ أخرَى لتوفير استهلاكِ المياهِ الجوفيةِ في المدينةِ.

	ىنْ قهمي		
المرجعُ	السؤالُ	المرجعُ	السؤالُ
٦٨	٦	77	١
٧٧	٧	٧.	۲
VV	٨	77-77	٣
٧٨	٩	٧.	٤
		٦٦	٥



نموذجُ اختبار (٢)

الجَدولِ الآتِي مُقَارِنَةٌ بين استخْدَامَاتِ ٣ أَنْواع مِن الصُّخُور (النَّاريَّة، الرُّسُوبيَّة، المُتَحَوِّلَة)

المَادَة٣	المَادَة٢	المَادَة ١	
القُوَّةُ والصَّلابَةُ، والصَّلابَةُ، ولذَا يُستخدَمُ فِي صِناعَةِ الأَعمِدَةِ الأَعمِدةِ الحَجرية ومَواقِد البِنَاء	هَشَّة تُشتخدَمُ فِي صِنَاعَةِ الطَّبَاشِير والإِسْمَنت	صلْب يُقَاومُ التَّحْوِية والتَّعْرِية لِذلك يُسْتخدَمُ فِي بِنَاءِ المَدَارسِ	الخَاصِّيَّة/ الاسْتعمَال

حَدد المَوَادَّ بِكتَابةِ رَقم كلِّ مِنهَا في الفَراغَاتِ

الصُّخُورُ الرُّسوبيَّةُ هِيَ المَادَّةُ رَقَم: الصُّخُورِ النَّارِيةِ هِي المَادَّةُ رَقَم:..... الصُّخُورُ المُتحَوِّلةُ هِي المَادَّةُ رَقَم:.....

الْمُشكَالِ التَّالِيةِ يُشِيرُ إلى نَسِيجِ صَخْرِيٍّ الْمُ الْمُشكَالِ التَّالِيةِ يُشِيرُ إلى نَسِيجِ صَخْرِيٍّ تَشَكُّلَ فِي الأعْمَاقِ ببُطءٍ شَدِيد؟





مِن خِلَالِ اطِّلاعِكَ عَلَى مِقْيَاس قَسَاوَةِ المَعْدنِ فِي المُخَطَّطِ أدناهُ، أُذْكُر المَعَادِنَ الَّتِي يُمكِنُ استخْدَامُهَا لِخَدْش التُوبَاز، وبرر إجَابَتَك.

دوم أثماس	توباز الكورن	فلسبار كوارتز	فلوريت أباتيت	جبس كالسيت	تلك
1.	۸ ۴	V i	οξ	Y Y	Ť

للمَاءِ أَهميَّة كَبيرة فِي إنشَاءِ المُلُدن وتَعَدُد السُّكان، حدد ٤ مدن في خريطة المَملَكة العَرَبيَّة السُّعُودِيَّة قريبة من مصادر المياه؟

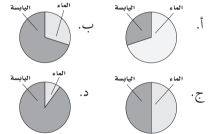


مَا الَّذِي يُغَطِّي مُعظَمَ سَطح الأرض؟

ب. الأشجَار . أ. الرَّمل.

ج. المّاء. د. الجبّال.

مَا الرَّسمُ الدَّائرِيُّ الَّذِي يُشِيرُ إِلَى نِسبَةِ تَوزِيع اليَابِسَةِ والمَاءِ عَلَى الأرض؟



٧ مُعظَمُ مَاءِ الأَرْضِ العَذْبِ مَوجُودٌ فِي الحَالة.....

ب. الغَّازيَّة .

د. البلازميَّة.

أتدرب

أ. السَّائلة .

ج. الصُّلْبَة.

من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزُّزَ ما تعلمتُهُ من مفاهيمَ وما اكتسبتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عَالْميُّا.



الفضاء

صورة لكوكب الأرض من الفضاء الخارجي

تُقَدِّمُ لَنَا مَرْ كَبَاتُ الفَضَاءِ صُورًا عَنِ الكَوْنِ وَ أَجْرَامِهِ.

صلح التعطيم Ministry of Education 2022 - 1444

الفصلُ السابعُ

قال تعالى: الشّمسيُّ والفضاء ﴿ وَسَخَّ لَهِ

﴿ وَسَخَّرَ لَكُمُ النَّيْلُ وَالنَّهَارَ وَالنَّهَارَ وَالنَّهَارَ وَالنَّهَارَ وَالنَّهَارَ وَالنَّهُومُ مُسَخِّرَتُ وَالنَّجُومُ مُسَخِّرَتُ وَالنَّجُومُ مُسَخِّرَتُ فِي وَالنَّجُومُ مُسَخِّرَتُ لِقَوْمِ فِأَمْرِهِ ۚ إِن فِي ذَلِكَ لَاَيْنَ لِقَوْمِ لِعَقَلُونَ فِي فَلِكَ لَاَيْنَ لِقَوْمِ لِعَقَلُونَ فَي فَلِكَ لَاَيْنَ لِقَوْمِ لِعَقَلُونَ فَي فَلِكَ لَا يَعْقِلُونَ فَي النظى النظى

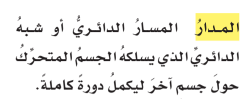
التَّمِيُّ مَا الأجرَامُ السماويةُ التي توجدُ في النظامِ الشمسيِّ؟

الأسئلة الأساسية

الدرسُ الأولُ الأرض والشمس والقمر. الدرسُ الثاني النظام الشمسي.

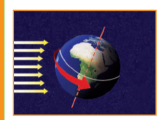


في مفرداتُ الفكرة العامة





دورة الأرض اليومية حركة الأرض حول محورها، وتستغرق يومًا واحداً.



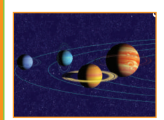
أطوارُ القمرِ شكلِ القمرِ.



النِّظامُ الشَّمسيُّ الشَّمسُ وجميعُ الأَجرامِ النَّي تدورُ حولَها.



الكوكبُ جرمٌ كروي كبير يدور حول الشمس.



المذنّب كتلة كبيرة من الجليد والصُّخورِ والغبارِ تدورُ حولَ الشَّمسِ.







الأرض والشّمسُ وَالْقَمَرُ

أسرتي العزيزة



أبدأُ اليومَ بدراسةِ الدرسِ الأولِ (وأتعلّمُ فيهِ الأرضَ والشَمسَ والقمرَ) وهذا نشاطُ يمكنُ أن نُنفذَه معاً. مع وافرِ الحُبِّ طفلك / طفلتك.

النشاط: ساعد طفلك / طفلتك في البحث في شبكة المعلومات (الإنترنت) عن آخر خُسوف للقمر أو كسوف للشمس حدث في العالم وهل تمّت مُشاهدته في مملكتنا الحبيبة.

أنْظُرُ وَأَتَساءَلُ

تَطلُعُ الشَّمسُ كلَّ يوم منْ ناحيةِ الشَّرقِ في الصَّباحِ، وتغيبُ ناحيةَ الغربِ عندَ المساءِ. هلْ تتحرَّكُ الشَّمسُ فعلاً في السَّماءِ كما نراهَا؟ هلْ تتحرَّكُ الأَرضُ؟

اُستَکشفُ

ما سببُ تعاقُبِ اللَّيلِ والنَّهارِ؟

الهدف

أستكشفُ لماذا يتكوَّنُ اليومُ من ليل ونهار؟

الخطوات

- اً أكتبُ على ورقةٍ لاصقةٍ صغيرةٍ كلمةَ "وطني"، وأضعُها فوقَ موقعِ بلدِي على الكرةِ الأرضيَّةِ.
- أعملُ نموذجًا. أجعلُ الغرفةَ مظلمةً، ثمَّ أضيءُ المصباحَ اليدويُّ الذي يمثُّلُ الشَّمسَ.
- 😙 ألاحطُ. أيُّ أجزاءِ العالم مضاءٌ، وأيُّها مُظْلِمٌ؟ أسجِّلُ ملاحظاتي.
- أكوِّنُ فرضيَّةً. ما سببُ حدوثِ الليلِ والنهارِ ؟ أكتبُ فرضيةُ أستطيعُ الختبارَها.
- أعملُ خطَّتينِ لاختبارِ الفرضيةِ وأنفُّدُهما. يمكنُ أنْ أُديرَ المصدرَ
 الضَّوئيَّ أو الكرةَ الأرضيَّةَ، أو كِلَيْهما معًا.

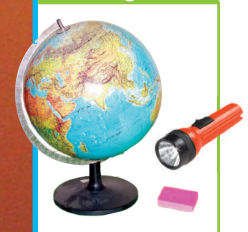
أستخلص النتائج

- أتواصلُ. أصفُ كيفَ عملتُ نموذجينِ للَّيلِ والنَّهارِ ؟ وكيفَ اختلفتْ نتائجُ اختباراتى ؟
 - 🔻 تُرَى، أيُّ النَّموذجين صحيحٌ؟ ولماذا؟
 - ما مقدارُ الجزءِ المضاءِ من الأرضِ في أثناءِ النهار؟

أستكشف أكثر

رأيتُ اليومَ شروقَ الشَّمسِ في وقتٍ محدَّدٍ، ورأيتُ الغروبَ في وقتٍ محدَّدٍ. هل تشرق الشمس أو تغرب في كل مكان على الكرة الأرضية في الوقت نفسه؟ أستخدمُ نموذجي في دَعْم إجابتي.

نشاطٌ استقصائيٌ أحتاجُ إلى:



- ورقِ لاصقِ
- نموذج كرةٍ أرضيَّةٍ
 - مصباحِ يدويِّ



أُقْرَأُ وَ أُتَّعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تتحركُ كلُّ منَ الأرض والقمر في الفضاء؟ وماذًا ينتجُ عن حركتهما؟

المفردات

المحورُ

دورةُ الأرض اليوميةُ

دورةُ الأرض السنويةُ

أطوارُ القمر

خُسوفُ القمر كُسوفُ الشَّمس

مهارةُ القراءةِ 🕜

السبب والنتيجة

النتيجة	←	السببُ
	←	

ما سببُ حدوث اللَّيل والنَّهار؟

كيفَ يمكنُ أنْ يكونَ الوقتُ عصرًا في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ، وليلاً في أستراليا؟ الجوابُ أنَّ الأرضَ تتحرَّكُ. وقد اعتقدَ النَّاسُ قديمًا أنَّ الأرضَ ثابتةٌ، وأنَّ الشَّمسَ تدورُ حولَها. نحنُ نعلمُ الآنَ أنَّ الأرضَ تتحرَّكُ حولَ الشَّمس.

الأرضُ تدورُ

تدورُ الأرضُ باستمرارِ حولَ الشمس، وتدورُ أيضًا حولَ مِحْوَرهَا. المحورُ خطُّ حقيقيٌّ أوْ وهْميٌّ يدورُ حولَهُ الجسم، ويمتِّـلُ الخطُّ المتقطِّعُ في الشــكل أدناهُ محــورَ الأرض، وهو خطُّ وهميٌّ يصلُ بينَ القطبَينِ الشماليِّ والجنوبيِّ للأرض.

تُتِــةُ الأرضُ دورةً كاملةً حولَ محورها كلَّ يوم. وتســمَّى هذهِ الدورةُ دورةَ الأرض اليوميةَ وتَتِمُّ في ٢٤ ساعةً. وتقسَّمُ السَّاعةُ إلى ٢٠ دقيقةً، والدَّفيقةُ إلى ٢٠ ثانيةً.

دورانُ الأرض حولُ محورها

القطتُ الشَّماليُّ

أقرأ الشَّكلَ

ما المناطقُ الَّتي ستشهدُ اللَّيلَ لاحقًا؟

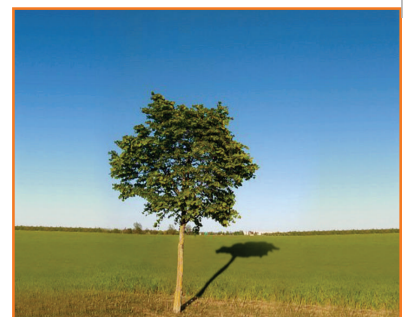
إرشادٌ: يبيِّنُ السَّهمُ الأحمرُ اتِّجاهَ دورانِ الأرضِ حولَ محوَرهَا.

القطث الحنوب خطُّ الاستواء

أشعُّهُ الشَّمس



عندَمَا ترتفعُ الشمسُ عاليًا في السماء يكونُ الظلُّ قصيرًا.



عندمًا تكونُ الشمسُ منخفضةَ في السماء يكونُ الظلُّ طويلًا.

الحركةُ الظَّاهريَّةُ

تدورُ الأرضُ باستمرارٍ حولَ محورِها، ممَّا يجعلُنا نحنُ _ سكَّانَ الأرضِ _ نرَى باستمرارٍ أجزاءً مختلفةً منَ السَّماءِ. وتبدُو لنا الأجرامُ السَّماويَّةُ وكأنَّها هيَ الَّتي تتحرَّكُ حولَ الأرضِ.

وهذا ما يحدثُ أيضًا للشَّمسِ؛ فهي تبدُو لنا بينَ الشُّروقِ والغروبِ في أثناءِ اليوم وكأنَّها هي الَّتي تتحرَّكُ. هذهِ الحركةُ التي تبدو لنا تُسمَّى الحركةَ الظَّاهريَّةَ للشَّمسِ، حيثُ إنَّ هذهِ الحركةَ ليستْ حقيقيةً.

وفي أثناء دوران الأرضِ حولَ محورِ هَا تكونُ جهةُ الأرضِ المقابلةُ للشَّمسِ مضيئةً، فيكونُ النَّهارُ. بينَما تكونُ الجهةُ الأخرى البعيدةُ عنِ الشَّمسِ مُظلِمةً فيكونُ اللَّيلُ. ومع الستمرارِ دورانِ الأرضِ حولَ فيكونُ اللَّيلُ. ومع استمرارِ دورانِ الأرضِ حولَ محورِها يتعاقبُ اللَّيلُ والنَّهارُ اللَّذانِ يتكونُ منهما اليومُ. قالَ تعالى: ﴿ يُقَلِّبُ ٱللَّهُ ٱلْيَلُ وَٱلنَّهَارُ إِنَّ فِي النور.

الظُّلُّ

يتكوّنُ الظلُّ عندَما يعترضُ جسمٌ ما مسارَ الأشعةِ، فلا تستطيعُ المرورَ عبرَ ذلكَ الجسمِ؛ ويتكوَّنُ نتيجةً لذلكَ مِنطقةٌ معتِمةٌ خلفَ الجسمِ تسمَّى الظلَّ. يتغيرُ طولُ واتجاهُ الظلِّ معَ تغيُّرِ موقعِ الشمسِ في السماءِ، فيكونُ الظلِّ معَ تغيُّرِ موقعِ الشمسِ في السماءِ، فيكونُ الظلِّ طويلاً في الصباحِ الباكرِ، ثمَّ يأخذُ في القِصرِ، ويتغيَّرُ اتجاهُهُ تدريجيًّا كُلَّما ارتفعتِ الشمسُ في السماء، ويصبحُ أقصرَ ما يكونُ عندَ الظَّهيرةِ، ثمَّ يزدادُ الطولُ تدريجيًّا في الاتجاهِ المعاكسِ، ويستمرُّ على هذَا النحوِ حتَّى الغروبِ. قالَ تعالىَ: ﴿ أَلَمْ تَرَ على هذَا النحوِ حتَّى الغروبِ. قالَ تعالىَ: ﴿ أَلَمْ تَرَ الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا ﴿ وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ وَسَاكِنَا ثُمَّ جَعَلْنا في الفرقان.

🚺 أختبرُنفسي

السَّبِبُ والنَّتيجةُ. ما سببُ تَعاقُبِ اللَّيلِ والنَّهارِ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. كيفَ نَسْتَفيدُ منَ الشَّمْسِ في تقديرِ الوقتِ خلالَ النُّهُ وَبِّنَ

ما سببُ حدوث الفصول الأربعة؟

لا تدورُ الأرضُ حولَ محورِها فقطْ، وإنَّما تدورُ أيضًا تدورُ الأرضُ حولَ محورِها فقطْ، وإنَّما تدورُ أيضًا حولَ الشَّمسِ في مدارٍ إهْليلِجيِّ. المدارُ هوَ المسارُ الدائريُّ أوْ شبهُ الدائريِّ الذي يسلكُهُ الجسمُ المتحرِّكُ حولَ جسم آخرَ. والشكلُ الإهليلِجيُّ شكلٌ يشبهُ البيضةَ؛ أيْ أنَّه ليسَ دائريًّا تمامًا.

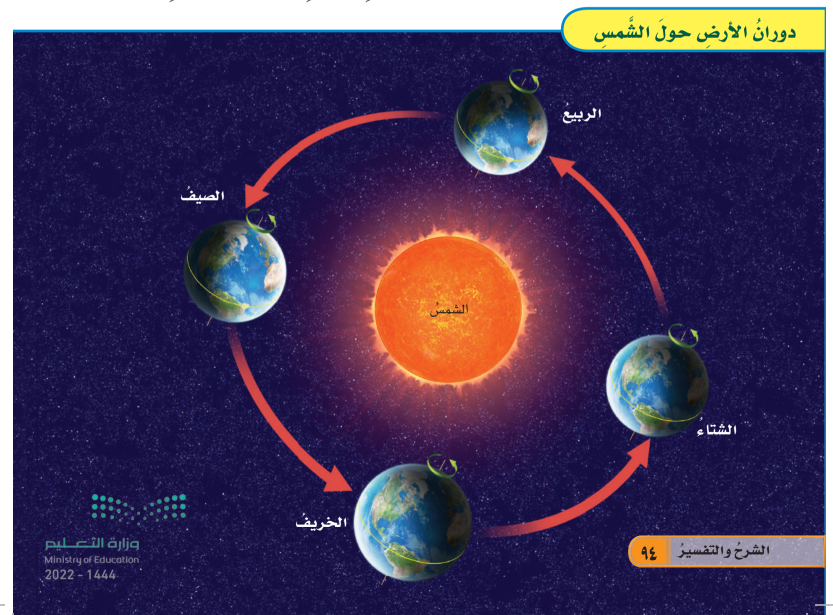
يستغرقُ دورانُ الأرضِ حولَ الشَّمسِ ٢٥, ٣٦٥ يومًا، أيْ سنَةً ميلاديَّةً واحدةً. وتسمَّى هذهِ الدورةُ دورةَ الأرضِ السنوية.

محورُ الأرض مائلٌ

محورُ الأرضِ ليسَ رأسيًّا، إنَّهُ يميلُ عن الرأسيِّ بزاويةٍ مقدارُها ٥, ٢٣، ويبقَى هذا الميلُ في الاتِّجاهِ نفسِه خلالَ دورانِ الأرضِ حولَ الشمسِ، ممَّا يسبِّبُ سقوطَ أشعَّةِ الشَّمسِ على سطحِ الأرضِ بزوايا مختلفةٍ.

لذا فإنَّ نصفَيِ الكرةِ الأرضيَّةِ الشَّـماليَّ والجنوبيَّ يستقبلُ كلُّ منهما ضوءَ الشَّـمسِ بكمِّيَّاتٍ مختلفةٍ على الدَّوام.

تحدثُ الفصولُ الأربعةُ إذًا بسببِ مَيلانِ محورِ الأرضِ، وبسببِ دورانِها حولَ الشَّمسِ.



الفصول الأربعة

كيفَ يسـبِّبُ ميلُ محور الأرض الفصولَ الأربعة؟ عندَما يكونُ ميلُ نصفِ الكرة الشَّماليِّ نحوَ الشَّمس تزدادُ شــدَّةُ الضُّوءِ والحرارةِ السَّاقطةِ عليهِ، فيحلُّ فصلُ الصَّيفِ، بينَما يحلُّ فصلُ الشِّتاءِ في نصفِ الكرة الجنوبيِّ.

وبعدَ ستةِ أشهر تقريبًا يحدثُ العكسُ، فيكونُ ميلُ نصفِ الكرةِ الجنوبيِّ نحوَ الشمس، ويحلُّ فصلُ الصيفِ هناكَ ، بينَما يحلُّ فصلُ الشتاءِ في نصفِ الكرة الشماليّ.

نَشاطٌ

الشَّمسُ والفصولُ الأربعةُ

- 1 أضعُ مصباحًا يدويًّا بشكل عموديٍّ على بعدِ ٥سم من ورقة رسم بيانيِّ (مربَّعات)، ثمَّ أرسمُ دائرة الضُّوء، وأكتبُ حرفَ (أ) عليها.
- أضعُ المصباحَ بشكلِ مائلِ على البُّعُدِ نفسِهِ من ورقة الرسم، ثمَّ أرسُمُ دائرةَ الضَّوءِ، وأكتبُ حرفَ (ب).
- 😙 أستخدمُ الأرقامَ. أَعُدُّ المربَّعاتِ في كلِّ دائرةِ.
- المربّعاتِ الكهربائيّ عدد المربّعاتِ؟ و کیفَ؟
- أستنتج. كيفَ يمكنُ أن تساعد نتائجي على تفسير حدوثِ الفصولِ الأربعةِ؟



۲۲ سبتمبر–۲۱ دیسمبر



الصَّيفُ ۲۱ یونیو- ۲۲ سبتمبر

في كلُ موقع.



۲۱ دیسمبر- ۲۰ مارس

الرَّبيعُ ۲۰ مارس– ۲۱ یونیو

🚺 أختبرُنفسي

مواقعُ الكرة الأرضيةِ بالنسبةِ إلى الشمس، السَّبِبُ والنَّتيجةُ. ما الذي يسبب حدوث الفصول والفصلُ السائدُ في نصفِ الكرة الشماليِّ الأربعة؟

التَّفكيـرُ النَّاقدُ. ماذا يحدثُ للفصول الأربعة لوْ

لمْ يكنْ محْوَرُ الأرض مائلاً؟* •

كيفَ يبدو القمرُ؟

في كثيرٍ منَ اللَّيالي يبدُو لنا القمرُ أكبرَ وأكثرَ إنارةً منَ الأجرامِ السَّماويَّةِ الأخرَى. إلا أن القمر لا يصدر ضوءًا خاصًا به كالنجوم. أمَّا مَا نراهُ مِنْ ضوءِ القمرِ فبسببِ انعكاسِ ضوءِ الشمس الساقطِ عليهِ.

ولعلَّنا نلاحظُ إشارةً واضحةً إلى اختلافِ إضاءةِ الشَّمسِ عنِ القمرِ في قولهِ تعالَى: ﴿ وَجَعَلَ ٱلْقَمَرَ

فِهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ ٱلشَّمْسَ سِرَاجًا الله نوح.

القمرُ والأرضُ

القمرُ أقربُ أجرامِ الفضاءِ إلى الأرضِ؛ وهوَ يبعدُ عنها مسافة ٠٠٠ ٣٨٤ كم. وهوَ يُشبهُ الأرضَ في بعضِ الخصائصِ؛ فالصُّخورُ التي على سطحهِ تُشبهُ الصُّخورَ التي على سطحهِ تُشبهُ الصُّخورَ التي على فروقًا بينَ الصُّخورَ التي على فروقًا بينَ القمرِ والأرض في خصائصَ أخرى؛ فالقمرُ أصغرُ القمرِ والأرض في خصائصَ أخرى؛ فالقمرُ أصغرُ

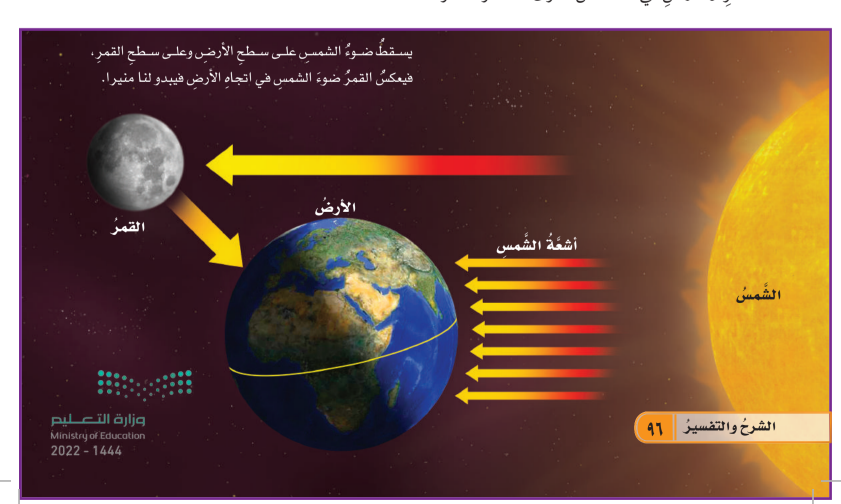
كثيرًا منَ الأرضِ، وليسَ لهُ غِلافٌ جوِّيٌّ، كما أنَّ سطحهُ من الماءِ، ودرجةُ الحرارةِ على سطحهِ عاليةٌ جلًّا في النَّهارِ، حيثُ تكونُ درجةُ الحرارةِ كالماءِ، وباردةً جدًّا ليلاً، حيثُ تنخفضُ كافيةً لغلي الماءِ، وباردةً جدًّا ليلاً، حيثُ تنخفضُ لدرجةٍ تقلُّ عنْ درجاتِ الحرارةِ عندَ قطبي الأرضِ. لنذا فإنَّ هذهِ الظروفَ لا تدعمُ الحياةَ على القمرِ.

🚺 أختبرُ نفسي

السببُ والنتيجةُ. لماذا لا يُتوقَّعُ وجودُ حياةٍ على سطح القمرِ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا يجبُ على زُوَّارِ القمرِ ارتداءُ بدلات خاصَّة؟

حَقِيقَةٌ القمر لا يضيء بنفسه، ولكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.



ما أطوارُ القمر؟

يدورُ القمرُ حولَ الأرض، ويُتِــمُّ دورتَهُ في حوالَيْ ٢٩ يومًا، أيْ ما يعادلُ شهرًا تقريبًا. وبناءً على هذه الدُّورةِ يَتِمُّ حسابُ التَّقويم الهجريِّ (القمريِّ).

ويتغيّرُ شكلُ الجزءِ المضاءِ من القمر في أثناءِ دورانِهِ حولَ الأرض، فنراهُ في أشكالٍ ظاهريَّةٍ عديدةٍ تسمَّى أطوارَ القمرِ. قالَ تعالى: ﴿ وَٱلْقَمَرَ قَدَّرْنَكُ مَنَازِلَ حَتَّى عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ الْسَّ لِهِ يس.

🕜 أختبرُنفسي

السببُ والنتيجةُ. لماذا نرَى القمرَ في أشكال مختلفة خلال الشهر؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ما المدَّةُ الزَّمنيَّةُ بينَ البدر وهلال بداية الشُّهر؟

أقرأُ الشَّكلَ

لا أرى الشَّمسَ في هذا الشَّكلِ. تُرى، مَا موقعُ الشَّمس؟

إرشادٌ: ألاحظ القمر في الدائرة الزرقاء، وأحدد الجزء المضاء.

أطوارُ القمر

التّربيعُ الأخيرُ

تقلُّ مساحةُ الجزء المضاء الذي يمكِنُنا رؤيتُه منَ الأرض.



الأحدث الأخيرُ

يكمل القمر ﷺ دورته حول الأرض تقلُّ مساحةُ الجزءِ المضاءِ.



البدر

سطحُ القمر المواجهُ للأرض مضاءٌ كاملًا.



الأحدبُ الأولُ

معظمُ سطح القمر المواجهُ للأرض مضاءٌ ويمكنُ رؤيتُه.



الهلال الأول

الهلال الأخيرُ

يمكنُ رؤيةُ مساحةٍ صغيرةٍ مضاءةٍ.

لا يُمكنُ رؤيةُ الجزءِ المضاءِ

منَ القمر منَ الأرض.

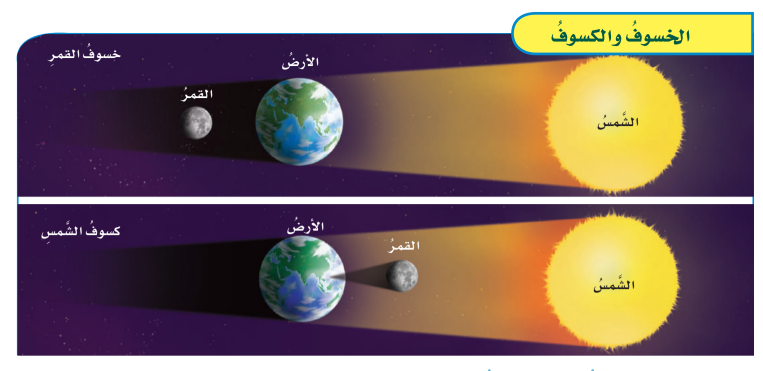
يمكنُ رؤيةُ مساحةٍ صغيرةٍ منَ القمر مضاءةً.

التربيع الأول

يكمـلُ القمرُ } دورتهُ حـولَ الأرض وتزدادُ مساحةُ الجزءِ المضاءِ الذي نراهُ منَ الأرض.

الشرح وانتفسير

2022 - 1444



ما الخسوفُ وما الكسوفُ؟

قَالَ تِعَالَى: ﴿ لَا ٱلشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا ٓ أَن تُدُرِكَ ٱلْقَمَرُ وَلَا ٱلَّيْلُ سَابِقُ ٱلنَّهَارِّ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴿ اللَّهُ اللّ فكلُّ أجرام السَّماءِ _ ومنها الشَّمسُ والأرضُ والقمرُ _ في حركةٍ مُستمرةٍ. وخلالَ حركتِها تنشأُ ظواهرُ مختلفةٌ، منها الكسوفُ والخسوفُ، وهما آيتان من آيات الله يتضرعُ المسلمونَ إلى اللهِ بالصلاة عندَ حدوثِهما.

خسوفُ القمر

يحدثُ خسوفُ القمر عندَما تُلقي الأرضُ بظلِّها عليهِ، ويكونُ ذلكَ عندَما تقعُ الأرضُ بينَ الشَّمس والقمر، ويمرُّ القمرُ في منطقةِ ظلِّ الأرض، فيبدُّو لنَا مُعتِمًا.

كسوفُ الشُّمس

يحدثُ كسوفُ الشَّمسِ عندَما يقعُ القمرُ بينَ الشَّمس والأرض، ويُلقِي بظلِّهِ عَليها، ويكونُ الكسوفُ كلِّيًّا عندَما يُحجِبُ القمرُ الشَّهِمِسَ كلُّها. ويكونُ كسوفًا جزئيًّا عندَما يحجبُ عنًّا جزءًا منها فقطْ.

السَّلامةُ عندَ حدوث الخسوف والكسوف

يمكنُ مراقبةُ خسوفِ القمر بأمانِ. أمَّا النَّظرَ إلى الشَّمس فيضرُّ بالعين حتَّى في أثناءِ الكسوفِ، وقدْ يسبِّبُ العَمى، ولا تستطيعُ النَّظّاراتُ الشَّمسيَّةُ أَنْ تحميَ العينين منهُ. لهذا علينا ألاَّ ننظرَ إلى الشَّـمس مباشرةً. ويستخدمُ العلماءُ أدواتِ خاصَّةً لمشاهدةِ كسوفِ الشَّمس بأمانِ.



🚺 أختبرُنفسي

السببُ والنتيجةُ. ما الذي يسببُ كسوفُ الشمس؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا تعدُّ مشاهدةُ خسوف القمر آمنةً؟



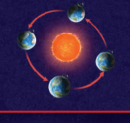
مُرُاجَعَاةُ الدُّرْسِ

ملخّصٌ مصوّرٌ

تدورُ الأرضُ حولَ محورها، وينتجُ عن دورانها تعاقبُ اللَّيل والنَّهار.



ميلُ محور الأرض، و**دورانُ** الأرض حولَ الشَّمس يسبِّبُ تغيُّرَ الفصول الأربعة.



مع دوران القمر حولَ الأرض يتغيَّرُ شكلُهُ، وتسمَّى الأشكالُ الظَّاهريَّةُ للقمر في السَّماء أطوارُ القمر.



الْمَطُولِياتُ أُنظُمُ أَفْكاري

أعملُ مطويَّةُ ألخُّصُ فيها ما تعلَّمتُهُ عن الشَّمس والأرض والقمر.

أطوار القمر	دوران الأرض حول الشمس	دوران الأرض حول محورها

أَفكُّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- المفردات، المسارُ الّذي تسلكُهُ الأرضُ في حركتها حولَ الشُّمس يسمّى
- 🕜 السببُ والنتيجةُ. ما بعضُ الظواهر التي تحدثُ نتيجةً حركةِ القمر حولَ الأرض؟

السبب ←النتيجة
←
←
←
←

- ت التَّفكيرُ النَّاقدُ. إذا رأيتُ القمرَ بدرًا في وطنى، فهل يمكنُ أن يراهُ غيرى محاقًا في مكان آخرَ منَ العالم في الوقت نفسه. لماذا؟
- (1) أختارُ الإجابةُ الصّحيحةُ. أيُّ العمليات التالية يستغرقُ حدوثُهَا ٢٤ ساعةً؟ أ- دورانُ الأرض حولَ محورهَا. ب- دورانُ الأرض حولَ الشمس. ج- دورانُ القمر حولَ الأرض. د- دورانُ القمر حولَ نفسهِ.
- السؤالُ الأساسيُّ كيفَ تتحركُ كلُّ منَ الأرض والقمر في الفضاء؟ وماذًا ينتجُ عن حركتهما؟

📢 العلومُ والرَّياضِيَّاكُ

طولُ الظلِّ

شجرةٌ طولُها ٩ أمتارِ. لها ظلٌّ في الصَّباح يعادلٌ ٣ أضعافِ طولها، فما طولٌ ظلِّها؟

الفصولُ الأربعةُ

أكتبُ ما أعرفهُ عن الفصولِ الأربعةِ في نصفِ الكرةِ الجنوبيِّ مقارنةً بنصف الكرة الشُّماليِّ.

التركيز على المهارات

المهارةُ: تفسيرُ البيانات

أستطيعُ مشاهدةَ أطوارٍ مختلفةٍ منَ القمرِ فِي خلالِ الشهرِ. ويحدثُ الاختلافُ فِي أطوارِ القمرِ بسببِ اختلافِ مواقعِ كلِّ منَ الأرضِ والقمر. ويستطيعُ العلماءُ التنبُّوَ بالوقتِ الذِي يكونُ فيهِ القمرُ فِي طورٍ ما. ولِعملِ ذلكَ يجمعونَ ويضرونَ البياناتِ حولَ القمرِ.

◄ أتعلُّمُ

عندَما أفسرُ البياناتِ فإنني أستعملُ معلوماتٍ جُمعتْ للإجابةِ عنْ أسئلةٍ أوْ حلِّ مشكلاتٍ. ومنَ الصعوبةِ تفسيرُ بياناتٍ مكتوبةٍ فِي تقريرٍ. ولكنْ منَ الأفضلِ تنظيمُ بياناتي فِي جدولٍ أوْ مخططٍ أوْ رسم بيانِيِّ. وهذهِ الأدواتُ تساعدُني علَى فَهمِ وملاحظةِ بياناتي منَ النظرةِ الأولَى. كما تساعدُ الآخرِينَ علَى فهمِ بياناتي. والتقويم نوعٌ منَ الجداولِ. ويمثلُ الجدولُ أدناه بياناتٍ حولَ أطوارِ القمرِ في شهرِ مايو. وهذا النمطُ منَ التقويم يساعدُني على التنبُّؤِ بالأنماطِ الأخرَى للقمرِ.

			مايو			
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأنثين	الأحد	السيت
	(ii) v		(II)°	(1)		
()°	12	14	l'	0"		
)"	D "	7.),)^^	"	
Y4	TA YA	71	7	70	YÉ	



◄ أجرُّبُ

أفسِّرُ البياناتِ الموجودةَ في تقويم أطوارِ القمرِ في الصفحةِ المقابلةِ، ثمَّ أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

الموادُّ والأدواتُ تقويمُ أطوارِ القمرِ

- في أيِّ يوم أوْ أيام يكونُ القمرُ في طوْرِ المحاقِ؟
- ٧ في أيِّ يومٍ أوْ أيامٍ يكونُ القمرُ في طوْرِ التربيع الأولِ؟
 - ت في أيِّ يوم أوْ أيام يكونُ القمرُ في طوْرِ الأحدبِ؟
- 3 هل هناكَ نمطٌ معينٌ لأطوارِ القمرِ يظهرُ في هذا التقويم؟ صِفْهُ إِنْ وجِدَ.

اطبِّقُ

أُفسِّرُ البياناتِ بتمثيلِ المعلوماتِ في جدولٍ مماثلٍ للجدولِ الذِي في الصورةِ.

- أعملُ جدولًا منْ عمودَينِ. أرسُمُ في العمودِ الأولِ أطوارَ القمرِ (لا أحتاجُ إلَى تضمينِ طورِ الأحدبِ)،
 ثمَّ أسجِّلُ في العمودِ الثانِي عددَ مراتِ ظُهورِ الطورِ في التقويم.
 - البحثُ عنْ تقويم جديدٍ في المدرسةِ أوِ البيتِ يُظهِرُ أطوارَ القمرِ. أنظرُ إلى شهرِ مايو، وأعملُ جدولًا آخرَ يوضحُ سِجِلَّ أطوار القمر.
 - تُ أُقارِنُ بِينَ الجدولينِ. هلْ عددُ الأطوارِ متشابهٌ في الحالتيْنِ؟ وكيفَ يختلفان؟
 - أَنظرُ إلى تقويمَيْ أطوارِ القمرِ. هلْ تَحدثُ أطوارُ القمرِ القمرِ نفْسُها في أيامِ شهرِ مايو نفْسِها؟ ولِماذا؟





www.ien.edu.sa

الدَّرسُ الثَّاني

النّظامُ الشّمسي





أنْظُرُ وَأَتَساءَلُ

هلْ هذه الصُّورةُ مأخوذةٌ منَ الفضاء؟ أنظرُ إلى المسافة بينَ الأجرام السماوية الثَّلاثة. هلْ حقًّا بعضُها قريبٌ منْ بعض في الفضاء؟



كيفَ أقارنُ بينَ أحجامِ الأجرامِ السَّمَاويِة في النِّظامِ الشُّمسيُّ؟

الهدف

أستكشفُ حجمَ الأرضِ مقارنةً بحجمِ القمرِ وأحجامِ الأجرامِ الأخرى في النِّظام الشَّمسيِّ.

الخطواتُ

⚠ أحذرُ وأنا أستعملُ المِقصَّ.

- أستخدمُ الأرقامَ. أدرسُ الجدولَ، وأقارنُ بينَ أقطارِ الأجرامِ السماوية.
 - 🕜 أَقْيِسُ. أَقَصُّ ورقةً مُقواة على شكل دائرةٍ قطرُها ٨ سم. هذهِ الدَّائرةُ تمثِّلُ الأرضَ. أقصُّ دوائرَ أخرى تمثِّلُ بقيَّةَ الأجرام السماوية في الجدول، مراعيًا أنْ تَكونَ أقطارُها مناسبة للنّسب المبيّنةِ في الجدولِ، وأضعُ أسماءَ الأجرامِ السماوية على الدُّوائرِ التي تمثُّلُها.
- 😙 أصنِّفُ. أرتّبُ الأجرامَ السماوية بطريقةِ تمكّنُني منَ المقارنةِ بينَها. أستخلص النتائج
 - ئ أتواصلُ. كيفَ يمكنُ مقارنةُ أحجامِ أجسامِ (أجرامِ) مختلفةٍ؟
 - و أستنتجُ. لماذا يبدُو القمرُ أكبرَ منَ المِرّيخ في السَّماءِ؟ لماذا تبدو الشَّمسُ أكبرَ وأشدَّ لمعانًا منْ أيِّ نَجم آخرَ؟

أستكشف

أبحثُ عن أحجامِ أجرامِ أخرى في النِّظامِ الشَّمسيِّ، وأقومُ بعملِ دوائرَ كبيرةٍ، وأخرى صغيرةٍ لتمثيلِ هذهِ الأجرام، وأبحثُ كيفَ تترتَّبُ هذهِ الأجرامُ السماوية في النِّظام الشَّمسيِّ؟ ثمَّ أقومُ بترتيب نماذجي لتمثيلِ مواقع الأجرامِ السماوية.



- مقصِّ
- ورق مقوًّى
 - مسطرة
- قلم تخطيط



المقارنةُ بينَ أقطارِ الأجرامِ السماوية

قطرُهُ مقارنةً بقطرِ الأرضِ	الجِرمُ
١	الأرضُ
1 2	القمرُ
<u>'</u>	المِرّيخُ
٤	أورانوسُ

أَقْرَأُ وَ أَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ نقارنُ بينَ الأرض وغيرها منَ الأجرام السماوية في النظام الشمسيُّ؟

المفرداتُ

النِّظامُ الشَّمسيُّ

النجم

الكوكبُ

التِّلسكوبُ (المقرابُ)

المذنَّبُ

الكويكث

الشهابُ

النيزك

مهارةُ القراءة 🕜

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيل

التَّفاصيلُ	الفكرةُ الرَّئيسةُ

ما النِّظامُ الشُّمسيُّ؟

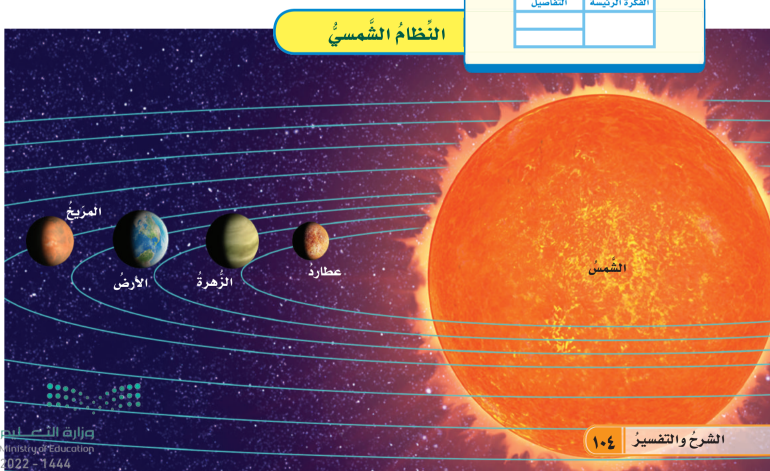
القمرُ جرْمٌ مألوفٌ نراهُ في السماءِ، ويتغيَّرُ موقعُهُ باستمرار؛ فهوَ يدورُ حولَ الأرضِ، إذًا هو تابعٌ لهَا. وكلُّ جسم يدورُ حولَ جسم آخرَ يكونُ تابعًا لهُ. هناكَ كذلكَ أقمارٌ اصطناعيَّةٌ عديدةٌ تدورُّ حولَ الأرض، وهيَ تابعةٌ لها.

الشَّهمسُ أيضًا لها عدَّةُ توابعَ تدورُ حولَها، وتشكِّلُ معَها ما يُسمَّى النِّظامَ الشَّمسَّى الَّذي يبلغُ اتِّساعُهُ ملايينَ الكيلومتراتِ، وتقعُ الشَّمسُ في مركزهِ.

ما أهمُّ مكوناتِ النظام الشمسيِّ؟

الشمس

الشمسُ هيَ النجمُ الوحيدُ في النظام الشمسيِّ. والنجمُ كُرَةُ منَ الغازاتِ الساخنةِ ينبعثُ منها الضوءُ والحرارةُ. لماذا تبدُو لنَا الشَّــمسُ أكبرَ وأكثرَ لمعانًا منْ أيِّ نَجم آخرَ؟ لأنَّ الشَّمسَ أقربُ النُّجوم إلى الأرض، والنُّجومُ الأخرى بعيدةٌ جدًّا عنها.



الكواكبُ

هلْ سبقَ أَنْ شاهدتُ كوكبًا أو اثنينِ في السماءِ؟ الكواكبُ أجسامٌ كرويَّةٌ تابعةٌ للشَّمسِ. وقدْ اكتشفَ العلماءُ ثمانية كواكبَ في مجموعتِنا الشَّمسيَّةِ.

الكواكبُ أصغرُ وأبردُ منَ النُّجوم، وهيَ تشبهُ القمرَ في أنَّها لاَ تضيءُ، بلْ تعكسُ أشعَّةَ الشَّمسِ الَّتي تسقطُ عليها.

الدُّورانُ حولَ الشَّمس

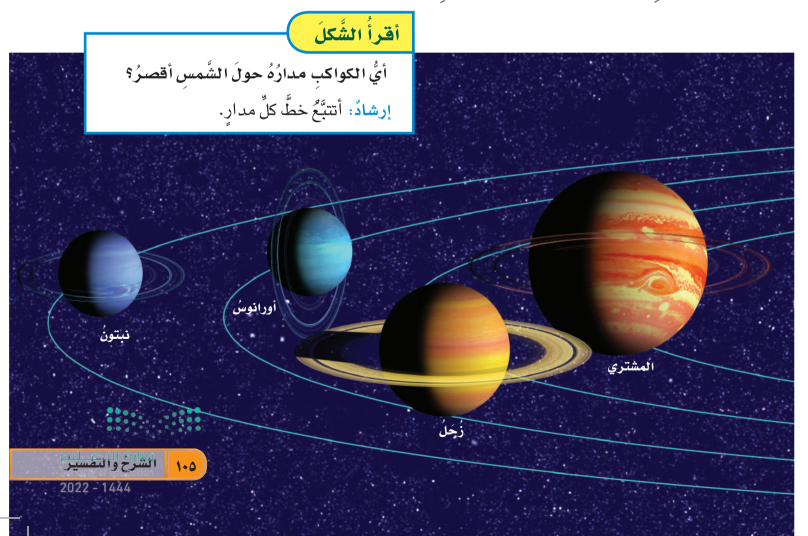
في عام ١٥٠٠ م درسَ العالمُ البولنديُّ كوبرنيكوسَ الكواكب، ووجدَ أَنَّها تدورُ حولَ الشَّمسِ، وقد اعتمدَ في ذلك على مَا درسَه العلماءُ المسلمونَ الذينَ سبقوهُ، ومنهم العالمُ شرفُ الدينِ الطوسيُّ. وبعدَ مئةِ عام جاءَ العالمُ الألمانيُّ كبلرُ، وبيَّنَ أَنَّ مداراتِ هـنه الكواكب إهليلجيَّةُ، أيْ بيضاوية الشَّكل.



أختبر نفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. كيفَ تتحرَّكُ الكواكبُ في النَّظام الشَّمسيِّ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا يعدُّ القمرُ تابعًا للأرض؟



كيفَ ندرسُ النِّظامَ الشَّمسيُّ؟

في العصرِ الَّذي عاشَ فيهِ العالمُ الألمانيُّ كبلرُ، كانَ هناكَ عالمٌ إيطاليُّ يدرسُ الكواكبَ أيضًا اسمُهُ جاليليو. كانَ جاليليو ينظرُ إلى الكواكبِ منْ خلالِ أنبوبٍ يضعُ فيهِ عدساتٍ زجاجيَّةً تساعدُهُ على رؤيةِ الأجسام البعيدةِ في الفضاءِ.

التِّلسكوبُ (المقرابُ)

تُرَى، ماذا استخدمَ جاليليو للنَّظر في الفضاءِ؟ إنَّهُ التِّلسكوبُ (المقرابُ) الَّذي يجعلُ الأجسامَ البعيدةَ تبدو قريبةً. استطاعَ جاليليو منْ خلالهِ أَنْ يَرَى في الفضاءِ أجسامًا لمْ يَرَها أحدٌ قبلَهُ.

التِّلسكوباتُ الحديثةُ الَّتي نستخدمُها الآنَ شبيهةٌ بتلسكوبِ جاليليو، ولكنَّها أكبرُ. وعلى الرغم من ذلكَ فإنَّ رؤيةَ الكواكبِ ودراستَها بهذهِ التِّلسكوباتِ كثيرًا ما تكونُ صعبةً؛ بسببِ الغيوم وأضواءِ المدينةِ.

لذا يفضِّلُ العلماءُ بناءَ تلسكوباتِ المراقبةِ في الأماكنِ النَّائيةِ والبعيدةِ عنْ أضواءِ المدنِ، ذاتِ الشَّماءِ الصَّافيةِ، أوْ فوقَ رؤوسِ الجبالِ. والأفضلُ منْ ذلكَ أنْ توضعَ التِّلسكوباتُ في الفضاءِ الخارجيِّ.

رُوَّادُ الفضاء

لدَى العديدِ منَ البلدانِ برامجُ لاستكشافِ الفضاءِ. وقدْ بدأتْ أولَى الرحلاتِ الفضائيةِ في ستينياتِ القرنِ الماضي منَ الولاياتِ المتحدةِ الأمريكيةِ والاتحادِ السوفيتيِّ السابقِ. وفي عامِ ١٩٨٥م بدأتْ مشاركةُ العربِ في رحلاتِ استكشافِ الفضاء؛ فقد شاركَ الأميرُ سلطانُ بنُ سلمانَ بن عبدِ العزيزِ في ١٧ منْ يونيو في رحلةِ المكوكِ الفضائيِّ (دسكفري)، فكانتْ أولَ انطلاقة لرائدِ فضاءِ عربيِّ





المكوكُ والمحطةُ الفضائيةُ

يساعدُ المكوكُ روادَ الفضاءِ على إجراءِ تجاربِهم، وإطلاقِ الأقمارِ الاصطناعيةِ في الفضاءِ. تستخدمُ معظمُ الدولِ المحطةَ الفضائيةَ العالميةَ. وهذهِ المحطةُ تختلفُ عنْ مكوكِ الفضاءِ في أنّها تبقَى في الفضاءِ مدةً طويلةً. ويمكنُ أنْ يُقيمَ فيها روَّادُ الفضاءِ فترةً منَ الوقتِ قبلَ عودتِهم إلى الأرضِ.

مسبار الفضاء

مِسْبارُ الفضاءِ أكثرُ أمانًا وأقلُّ تكلفةً من إرسالِ الروَّادِ إلى الفضاءِ. المسبارُ عربةٌ فضائيةٌ ليسَ فيها أحدٌ (غيرُ مأهولةٍ)، تغادرُ الأرضَ إلى الفضاءِ الخارجيِّ.

لقد أرسلَ الإنسانُ العديدَ منْ هذهِ العرباتِ الفضائيةِ إلى الكواكبِ والأقمارِ وأجسامٍ أخرى في الفضاءِ. وتقومُ هذهِ العرباتُ بإرسالِ الصُّورِ والمعلوماتِ منَ الفضاءِ إلى الأرضِ.

في عامِ ٢٠٠٤ م هبطتْ عربةُ فضاءٍ على سطحِ المريخِ، وقامَ جسمانِ آليَّانِ في العربةِ بدراسةِ سطحِ المريخِ وتسجيل البياناتِ.

ولأنَّ النظامَ الشمسيَّ واسعٌ جدًّا فإنَّ عرباتِ الفضاءِ تحتاجُ إلى سنواتِ للوصولِ إلى أهدافِهَا. فمثلًا أُرسلتُ عربةُ لاستكشافِ بلُوتو عامَ ٢٠٠٦م، ووصلَت هناكَ عامَ ٢٠٠٦م، وأمدتنا بالكثير من المعلومات عن هذا الجرم وتوابعه.

🚺 أختبرُ نفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. كيفَ يدرسُ العلماءُ النظامَ الشمسيَّ؟

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا يُفضَّلُ بناءُ التلسكوباتِ في المناطقِ البعيدةِ عن المدنِ؟

كيفَ تُصنَّفُ الكواكبُ؟

الكواكبُ الصَّخريَّةُ

الكواكبُ الأربعةُ الأقربُ إلى الشَّمسِ تسمَّى الكواكبَ الصَّخريَّة، وهيَ: عُطاردُ والزُّهَرةُ والأرضُ والمِرِّيخُ. وعلى الرَّغم منَ الاختلافاتِ الواضحةِ بينَ هذهِ الكواكبِ إلاَّ أنَّها تشتركُ في أنَّها مكوَّنةُ منَ الصُّخورِ، ويَعتقدُ العلماءُ أنَّ لها لُبًّا صُلبًا منَ الحديدِ.

الكواكبُ الغازيةُ

الكواكبُ الأربعةُ الأخرى، تسمي الكواكب الغازية، وهيي: المُشترِي، وزُحَل، وأورانوس، ونبتونُ. المُشترِي أكبرُ الكواكبِ، وأقربُها إلى كوكبِ الأرض.

وتسمَّى هذهِ الكواكبُ الأربعةُ الكواكبَ الغازيَّةَ العملاقة؛ لأَنَّها كبيرةُ الحجمِ، ومعظمُها مكوَّنٌ منْ غازاتٍ، وسطحُها غيرُ صلبٍ. ويَعتقدُ العلماءُ أَنَّهُ منَ المحتمل وجودُ صخورِ وجليدٍ في لُبِّها.

الكواكبُ القَزَمةُ

اكتشف العلماء الكواكب الصغيرة فالأصغر في النظام الشمسيّ. هذه الكواكب تسمّى الكواكب الفزّمَة. ومعظمُ هذه الكواكبِ يتكوَّنُ من الصخور والجليد. وتتقاطعُ مداراتُها مع مداراتِ الأجرام الأُخرى.

نَشَاطٌ

أعملُ نموذجًا للنِّظام الشَّمسيِّ

- ١ أناقشُ زملائي كيفَ نعملُ نموذجًا للنِّظام الشَّمسيِّ؟
 - ن يختارُ كلُّ منَّا جرمًا ليقومَ بتمثيلهِ.
- ت أعملُ نموذجًا. أخرُجُ أنا وزملائي إلى ساحة المدرسة؛ لنعملَ نموذجَ النِّظامِ الشَّمسيِّ. وألاحظُ النَّموذجَ في أثناءِ حركتِنا ونحنُ نمثِّلُ حركة الأجرام السماوية.
- كيف يوضح هذا النموذج النظام الشمسي؟ وكيف يمكننُنا تطويرُ النموذج؟



ومنَ الكواكبِ القزمةِ بلوتو، الذي ظلَّ مدةً طويلةً مصنَّفًا ضِمْنَ الكواكبِ الخارجيةِ. وفي عامِ ٢٠٠٦م أعادَ العلماءُ تصنيفَهُ إلى كوكبٍ قزمٍ.

🚺 أختبرُ نفسي

الفكرةُ الرَّئيسةُ والتَّفاصيلُ. أصفُ الكواكبَ الغازيَّةُ العمْلاقةَ، وأذكرُ أسماءَها.

التَّفكيرُ الثّاقدُ. هلْ يستطيعُ البشرُ العيشَ على الكواكبِ الغازيَّةِ العملاقة؟ أفسَّرُ ذلكَ.

هل هناكَ أجرامٌ أخرى في نظامِنًا الشَّمسيِّ؟

إلى جانبِ الكواكبِ والأقمارِ، هناكَ أجسامٌ أصغرُ تدورُ حولَ الشَّمسِ أيضًا، منها المذنَّباتُ والكُوَيْكِباتُ.

المذنَّباتُ

يتكونُ المذنّب من الصُّخورِ والجليدِ والغبارِ، ويتحرّ لُ حولَ الشمسِ في مدارٍ ضيِّق وطويل. وعندَما يقتربُ من الشَّمسِ فإنّهُ سرعانَ ما يسخنُ، ويشكّلُ ذيلًا ملتهبًا من الغازِ والغبارِ.

الكُوَيْكباتُ

الكويكبات كتلٌ صخريَّةٌ كبيرةٌ، إلا أنَّها أصغرُ كثيرًا منَ الكويكباتِ في النِّظامِ منَ الكويكباتِ في النِّظامِ الشَّمسيِّ، ومعظمُها يقعُ في حزامِ بينَ المِرِّيخِ والمشترِي.

الشُّهبُ والنَّيازكُ

عندَما تتصادمُ الكُويْكباتُ في الفضاءِ تنفصلُ عنها قطعٌ أصغرُ صخريَّةٌ أو مَعْدِنيَّةٌ تسمَّى شظايا الكويْكباتُ. فإذا دخلَتْ هذهِ الشَّظايا الغلافَ الجويَّ تُسمَّى شهبًا؛ لأنَّها تحترقُ مخلِّفة وراءَها تلكَ الخطوطَ المضيئة الَّتي نرَاها أحيانًا في السَّماءِ. فإذا وصلَتْ أجزاءٌ منْ هذهِ الشُّهُبِ إلى سطحِ الأرضِ فإنَّها تسمَّى نيازكُ. وقدْ تُحدثُ هذهِ النيازكُ حفرًا على سطح الأرضِ.

🚺 أختبرُ نفسي

الفكرةُ الرَّئيسةُ والتَّفاصيلُ. أصفُ الأجرامَ الصَّغيرةَ في النَّظام الشَّمسيِّ.

التَّفكيرُ النَّاقدُ. كيفَ أقارنُ بينَ كلُّ منَ الكواكب والكويْكباتِ والشُّهب؟



شوهد مذنَّبُ هالي في سماءِ المملكةِ العربيَّةِ السُّعوديَّةِ عامَ ١٤٠٦هـ.



تبدو الكويكبات كتل صخرية ضخمة.



هذه الحفرة نتجت عن اصطدام نيزك ضخم بالأرض.

المذنَّباتُ يكونُ لهَا ذيلٌ فقطْ عندَما تقتربُ منَ الشمس.

ما أهميةُ الشُّمسُ؟

عرفتُ أنَّ الشمسَ هي النجمُ الوحيدُ في النظامِ الشمسيِّ، وهي تتكوَّنُ من عدةِ طبقاتٍ، وتكونُ الطبقاتُ الخارجيَّةُ أقلَّ سخونةً منَ الطبقاتِ الدَّاخليَّةِ.

تنشرُ الشَّـمسُ ضياءَها في الفضاءِ، شأنُها شأنُ أيِّ نجم. ومركزُ الشَّمسِ أوْ لُبُّها هوَ مصدرُ كلِّ طاقتِها.

الضُّوءُ والطَّاقةُ الحراريَّةُ

الضَّوءُ الذي نراهُ هو جزءٌ منْ طاقةِ الشَّمسِ. تطلِقُ الشَّمسُ معظمَ طاقتِها على شكلِ ضوءٍ وحرارةٍ والشَّمسُ معظمَ الأرضِ جزءٌ قليلٌ من طاقةِ الشمسِ، وهذا كافٍ لتزويدِ جميع المخلوقاتِ الحيَّةِ بالطَّاقةِ. تحتاجُ معظمُ المخلوقاتِ الحيةِ إلى طاقةِ الشمسِ؛ فالمُنتِجاتُ تحوِّلُها إلى غذاءٍ، والمستهلكاتُ تحصلُ على الطَّاقةِ الشَّمسيَّةِ عندَما تأكلُ الطَّعامَ، وتستفيدُ منها في الحصولِ على الدفءِ والحرارةِ.

مصدرُ طاقة دورة الماء

تقومُ حر ارةُ الشمسِ بتبخيرِ الماءِ. وهذهِ العمليةُ جزءٌ منْ دورةِ الماءِ في الطبيعةِ، وهيَ تشملُ أيضًا عمليتي التكثُّفِ والهطولِ. وتؤثِّرُ الشمسُ أيضًا في جميع الظواهرِ الجويَّةِ، ومنها الرياحُ والعواصفُ.

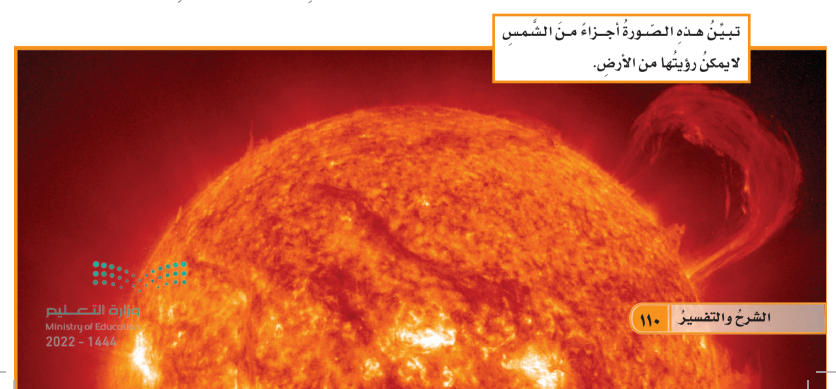
الوقايةُ منْ أشعَّة الشَّمس

أحذر النظر إلى الشمس مباشرة.

ينبغي ألاَّ ننظر َإلى الشَّ مس مباشرة؛ فالطَّاقةُ الَّتي تُصدِرُها الشَّمسُ قدْ تؤذي أعينَنا. ويجبُ ألاَّ نعرِّضَ أنفسنا وقتًا طويلًا لأشعّة الشَّمسِ المباشرة؛ لأنَّها قدْ تسبِّبُ حروقًا في الجلدِ، حتَّى في الأيَّامِ الَّتي فيها غيومٌ.

🚺 أختبرُنفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. ما أهميةُ طاقة الشمسِ للمخلوقاتِ الحيةِ على سطحِ الأرضِ؟ التَّفكيرُ النَّاقدُ. ما أوجهُ الشَّبهِ بينَ الأرضِ والشَّمس؟ وما أوجهُ الاختلاف؟



مُرُاجِعَاةُ الدُّرْسِ

أَفَكُّرُ وِأَتَحَدُّثُ وِأَكْتُبُ

<u>المفرداتُ.</u> تسمَّى الكتلُ الصَّخريَّةُ الَّتى نراها بينَ

الفكرة الرَّئيسة والتَّفاصيلُ. أستخدمُ المنظِّم

التَّفكيرُ النَّاقد. لماذا تُعدُّ الأقمارُ الاصطناعيةُ

أختارُ الإجابةُ الصّحيحةُ. ما أكبرُ الكواكب

السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ نقارنُ بينَ الأرض

وغيرها منَ الأجرام السماويةِ في النظام

التَّخطيطيُّ التَّاليَ لإظهار مكوِّنات النِّظام الشَّمسيِّ.

التَّفاصيلُ

المرِّيخ والمشترى

الفكرةُ الرَّئيسةُ

فى المجموعة الشَّمسيَّة؟

توابع للأرض؟

أ- المرّيخُ.

ج_ زُُحَلُ.

د- الأرضُ.

الشمسيَّ؟

ب- المشتري.

ملحَّصُ مصوَّرُ

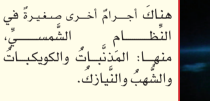


يتكوَّنُ النِّظامُ الشَّمسيُّ من كواكبَ واقمار واجري الشَّمسِ في الفضاءِ. وأقمار وأجرام أخرى تدور حول



الكواكبُ أجسامٌ كرويَّةٌ تابعةٌ للشُّمس، تشملُ كواكبَ النِّظام الشُّمِسَيِّ الغازيَّةَ العملاقة والصَّخريَّة الصَّغيَرةَ، والكواكبَ القزمة.





الْمَطُولِّاتُ أَنظُمُ أَفْكارِي

أعملُ مطويَّةً ألخِّصُ فيها ما تعلَّمتُهُ عن النِّظام الشُمسيِّ.

النِّظامُ الشَّهسيُّ

الأجرامُ الصَّغيرةُ في النّظام الشّهسيُّ

الكواكبُ

الْعُلُومُ عُدُّ

رُوَّادُ الفضاء العربُ

تقريرًا عنَّ هذه الرِّحلةِ. ما أهمِّيَّةُ مشاركةِ العرب والمسلمينَ في مثل هذه الرحلات؟

العلوم والكتابة

أسماء الكواكب

أبحثُ كيفَ سُمِّيتِ الكواكبُ بأسمائِها الحاليَّةِ. أكتبُ تقريرًا شاركَ روَّادُ فضاءِ عربُ مسلمونَ في رحلةِ الفضاءِ دسكفري. أكتبُ عمًّا تعلُّمتُهُ وأناقشُهُ معَ زملائي.

قِراءَةٌ عِلْمِيَّـةٌ

المسلمون وعجم أغط

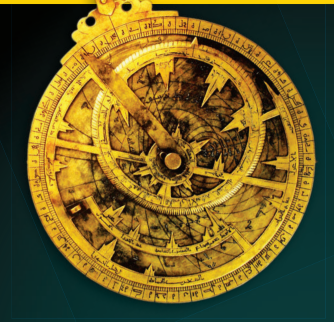




للمسلمينَ فضلٌ كبيرٌ في تطوُّر علم الفلكِ، وتخلُّصِهُ منَ الخرافاتِ والأوهام الَّتيَ ارتبطتْ بهِ. ومنْ ذلكَ ادِّعاءُ ارتباطِ الكواكب والنُّجوم بحياةِ النَّاسِ المباشرةِ وما يجري عليهم، وادِّعاءُ بعض الناس معرفةَ الغيب، وهيَ منَ الصِّفاتِ الَّتِي اختصَّ بها الحقُّ سبحانَهُ وتعالى نفسَهُ. وقدْ ظهرَ في العصر العبَّاسيِّ وما بعدَهُ.

بُنيَ المرصدُ في القرنِ السَّابع الهجريِّ على يدِ جمالِ الدِّينِ بنِ محمَّدٍ البخاريِّ. وقدْ عملَ فيهِ العديدُ منْ علماءِ الفلكِ المعروفينَ آنذاكَ.

وقدْ أسهمَ المسلمونَ كذلكَ في صنع الآلاتِ الفلكيَّةِ؛ومنها الأسطرلاب. ومن أوائل من اخترع الأسطرلاب الفزاري وابن الشاطر.



حيثُ طوّر العالمُ شرفُ الدِّين الطُّوسيُّ الأسطر لابَ الخطِّيَّ. أمَّا العالمُ الكبيرُ أبو إسـحقَ النَّقَّاشُ الأندلسي "فقدْ صنعَ أسطر لابًا دقيقًا جـــدًّا ظلُّ مســتخدمًا فـــي أوروبًّا فترةً طويلةً. وقدِ استخدمَهُ العالمُ الفلكيُّ الشُّهيرُ كوبرنيكوس في جميع أرصادِهِ الفلكيَّةِ.

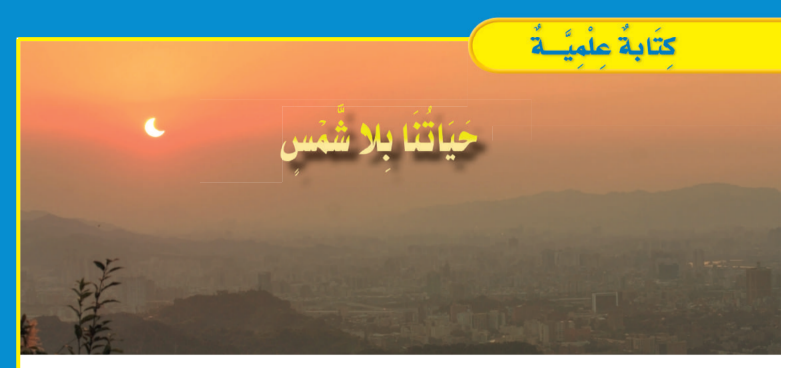
الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ

- ◄ الفكرةُ الرئيســةُ تُعطي القارئَ فكرةً عامةً عنْ مضمونِ النصِّ.
- ◄ التفاصيلُ والحقائقُ والأمثلةُ تدعمُ الفكرةَ الرئيسةً.

اَكُتبُ عَن

الفكرة الرئيسة والتفاصيل

أقرأ النصَّ، ثمَّ أستخدمُ المنظمَ التخطيطيَّ لاستخلاص الفكرة الرئيسة والتفاصيل الورادة فيه.



قصَّةٌ خَيَاليَّةٌ

في العام ٣٥٢٨م، دارَ صراعٌ بينَ كوكبنا الأرضِ وكوكبِ مونغو. وقدْ قامَ علماءُ ذلكَ الكوكبِ بتصميم جهازِ ضخم بحيثُ يحجبُ ضوءَ الشمس عن الأرض.

حدث هذا الأمرُ منذُ أربعة عشرَ يوما، وقدْ أظلمتِ السماءُ أولاً ثمّ انخفضتْ درجاتُ الحرارةِ وأصبحَ الهواءُ ساكنا، وما زالَ المطرُ يهطلُ منذُ ثلاثة عشرَ يوما.

وعندَ اجتماعِ اللجنةِ العليا للعالمِ قررَ أعضاؤها وضعَ حدّ لهذا الصراعِ الدائرِ معَ كوكب مونغو،

وقال رئيسُ اللجنةِ: «مِنْ دونِ وجودِ الشمسِ لنْ تستطيعَ النباتاتُ إنتاجَ الغذاءِ، وسوفَ تجفُ، ومنْ دونها ستموتُ جميعُ الحيواناتِ».

وأكملَ نائبُ الرئيس: «وإذا استمرَّ هذا الوضعُ فلنْ يتبخرَ الماءُ، وسنواجهُ الفيضاناتِ والتجمدَ».

«استيقظي يا أروى»: صرخت بي أمي لتوقظني من النوم.

فتحتْ أروى عينيها وقالتْ: «أمي، لقدْ رأيتُ لتوي أغربَ حلم»، وتبسمتْ لضوءِ الشمسِ وهي تنظرُ مِنَ النافذةِ.

قَصَّةٌ خَيَاليَّةٌ

القصةُ الخيالِيةُ الجيدةُ:

لهَا بدايةٌ، ووسطٌ وخاتمةٌ.

تصفُ أحداثًا مترابطةً، ومكانَ وقوعهَا، وزمانهَا.

ا كُنْبُ عَن

قصةٌ خياليةٌ، أكتبُ قصةٌ منْ خيالي حولَ ما قد يحدثُ في حالِ غياب ضوعِ الشمسِ عن الأرضِ.

مراجعة الفصل السابع

مُلَخَّصٌ مُصَوَّرٌ



الدَّرسُ الأُوَّلُ:
حركةُ الأرضِ في الفضاء تسبّبُ
تعاقبَ اللَّيلِ والنَّهارِ والفصولِ
الأربعة.
يدورُ القمرُ حولَ الأرضِ
ونشاهدُ أطوارَهُ المختلفة.



الْمَطُولِياتُ أُنَظُّمُ أَفْكارِي

أُلصقُ المطويّاتِ التي عملتُها في كلِّ درسِ على ورقةٍ كبيرةٍ مقوّاةٍ. أستعينُ بهذهِ المطّويّاتِ على مراجعةٍ ماتعلَّمتُهُ في هذا الفصل.



أكملُ كلًّا منَ الجُمَلِ التَّالِيةِ بِالمُضرَدةِ المناسبةِ:

المذنَّبَ الكوكبَ

محورَ الأرض الخسوفِ

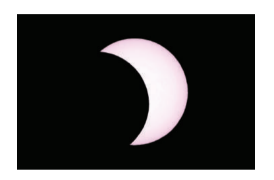
شهابًا النَّجمُ

- الخطُّ الذِي يصلُ بينَ قطبَـيِ الأرضِ وتدورُ
 حولَهُ يُسمَّى
- 🚺 تُلقِي الأرضُ بِظلَّهَا على القمرِ عندَ
- النَّيْرَكُ الذي يحترقُ تمامًا في الغلافِ الجويِّ يُسمَّى
- كـرةٌ غازيَّةٌ متوهِّجةٌ
 تشعُّ الضَّوءَ والحرارةَ.
- نُ يُسِمَّى الجِرمُ السَّماويُّ الكبيرُ الذي يدورُ عولَ الشَّمسِ

المَهِارَاتُ وَالأَفْكَارُ العلْميَّةُ

أجيب عن الأسئلة التالية:

السَّبِبُ والنَّتيجةُ. ما الَّذي يُسبِّبُ كسوفَ الشَّمس؟



- أفسر البيانات. تم رصد القمر في إحدى ليالِي الصيفِ الصافيةِ وكانَ هلالًا، وفي الوقتِ نفســهِ كانَ في مكانٍ آخرَ من العالم محاقًا لا يُرى. لماذا؟
- 1 التفكيرُ الناقدُ. لماذَا يتمُ إرسالُ مسابير الفضاء لاستكشاف الكواكب بدلًا من روَّادِ الفضاء؟
- قصَّةٌ خياليَّةٌ. أكتبُ قصةً أتخيَّلُ فيها أننَّى انتقلتُ إلى السَّكن في منطقةٍ بالقرب من القطبِ الجنوبيِّ. وأوضِّحُ في قصتِي تغيُّرُ الفصولِ هناكَ، وكيفَ تختلفُ الفصولُ في مسكنى الجديدِ عمَّا كانتْ عليهِ سابقًا؟

- الختارُ الإجابةَ الصحيحة: ما العمليَّةُ الّتي يوضِّحُها الشَّكلُ؟
 - أ. تعاقبُ الليل والنهار. ب. دورانُ الأرض حولَ الشَّمسَ. ج. كسوفُ الشَّمَس.
 - د. خسوفُ القمر.
- 😗 صوابٌ أمْ خطأً. تتحركُ الشمسُ حركةً حقيقيةً منَ الشرقِ نحو الغرب، هل هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفسِّرُ إجابتي.
- 😗 ما الأجرامُ السَّماويَّةُ التي توجدُ في النظام الشمسيِّ؟

التَّقُويمُ الأَّدَائيُّ

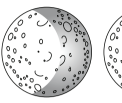
البحثُ في أطوار القهر

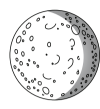
- ١. أختارُ أحدَ أطوارِ القمر.
- ٢. أُوضِّحُ بِالرَّسِمِ الطُّورَ الَّذي اخترتهُ، وأكتبُ اسمَهُ.
- ٣. أَضِمِّنُ الرَّسمَ بعضَ المعلوماتِ الَّتي أعرفُها عنْ هذا الطُّورِ.
 - ٤. أعرضُ ما رسمتُهُ على زملائي.

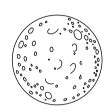
نموذجُ اختبار (١)

أضعُ دائرةً حولَ رمز الاجابةِ الصحيحةِ.

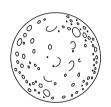
١ راقب عبدُ اللهِ القمرَ مرةً كلُّ ليلتين علَى مدَى أسبوع، ورسم ما شاهدَه، كما في الأشكالِ التاليةِ:







ما الطورُ الذي سيشاهدُهُ في المرةِ التاليةِ؟







ج.

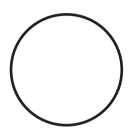




نيمَ يختلفُ القمرُ عن الأرض؟

- أ. القمرُ ليسَ لهُ غلافٌ جويٌّ.
 - ب. القمرُ لا يوجدُ فيه جبالٌ.
- ج. صخورُ القمر تختلفُ عنْ صخورِ الأرض.
- د. القمرُ عليهِ مخلوقاتٌ حيـةٌ تختلفُ عَن المخلوقاتِ الحيةِ التِي تعيشُ على الأرض.
- ما الذِي يسبّبُ تغيّرَ الفصولِ الأربعة علَى سطح
 - أ. دورانُ الأرض حولَ محورها.
 - ب. دورانُ الأرضَ حولَ الشمس.
 - ج. دورانُ القمر حولَ الشمس.
 - د. دورانُ القمر حولَ الأرضُ.
- أيُّ الأجرام السماويةِ التاليةِ يصنَّفُ على أنَّه كوكبٌ قرمٌ؟
 - أ. زحل.
 - ب. نبتون.
 - ج. بلوتو.
 - د. الأرضُ.
 - فيمَ تختلفُ الشمسُ عنْ باقِي النجومِ؟
 - أ. الشمسُ أسخنُ منْ باقِي النجوم.
 - ب. الشمسُ أقربُ النجوم إلى الأرضَ.
 - ج. الشمسُ أبعدُ النجوم عن الأرض.
- د. الشمسُ النجمُ الوَحيدُ الذِي يتكوَّنُ منْ غازاتِ.

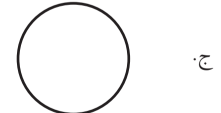
قامَ عمرُ بتمثيلِ كواكبِ المجموعةِ الشمسيةِ بدوائرَ، بحيثُ يتناسبُ قطرُ الدائرةِ معَ قطرِ الكوكبِ، فإذا كانتِ الدائرةُ أدناهُ تمثّلُ كوكبَ الأرض:

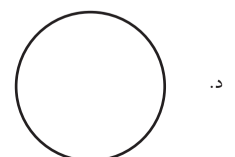


فأيُّ الدوائرِ التاليةِ التي رسمَها تمثّلُ كوكبَ المشترِي؟

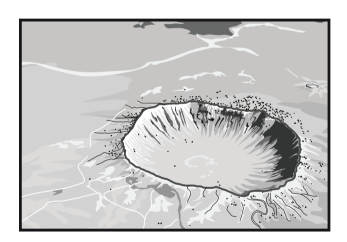








- ✓ أيُ الأدواتِ التاليةِ أفضلُ لرؤيةِ تفاصيلَ
 واضحةِ عنْ كوكب زحلَ؟
 - أ. التلسكوبُ.
 - ب. الميكروسكوب.
 - ج. العدسةُ المكبرةُ.
 - د. مسابيرُ الفضاءِ.
- مَّ قِطعُ الصخورِ التِي تدخلُ الغلافَ الجويُ للأرضِ، وقدْ تسببُ مثلَ هذهِ الحضرةِ علَى سطحِ الأرضِ هيَ:



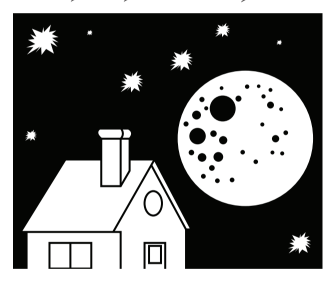
- أ. شهب.
- ب. نيازكُ.
- ج. مذنباتٌ.
- د. كويكباتُ.

نموذجُ اختبار (١)

- إذا كانَ طولُ ظلَّكَ أقلُ منْ طولِكَ الحقيقيِّ، وذلكَ في أثناءِ سيرِكَ في الحديقةِ نهارًا فإنَ الوقتَ تقريبًا:
 - أ. الصباحُ الباكرُ
 - ب. بعدَ العصرِ
 - ج. الظهرُ
 - د. بعدَ شروقِ الشمسِ قليلًا

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

أنظرُ إلى الشكلِ التالي، ثمَّ أجيبُ عنِ السؤالينِ ١٠ و ١١.



- ١٠ كيفَ سيبدُو القمرُ بعدَ أسبوعينِ منْ تلكَ الليلةِ؟
 - 🚺 ما الذِي يسبِّبُ تغيُّرَ أطوار القمر؟

	أتحقَّقُ منْ فهمي		
المرجعُ	السؤال	المرجعُ	السؤالُ
١٠٦	٧	97	١
١٠٩	٨	97	۲
٩٣	٩	90	٣
9٧-9٦	١.	١٠٨	٤
9٧-9٦	11	١٠٤	٥
	• •	1.0	٦

نموذجُ اختبار (٢)

حَدِّدْ موقعَ القمرِ في الشكلِ المجاورِ ليُعَبِّرَ عن خُسوفِ القمر:



 نرى الوجة نفسَه للقمرِ دائمًا برر ذلك.

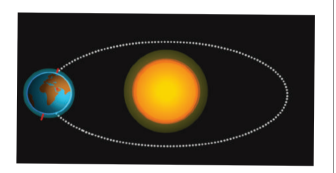
حُــلالَ فترةِ النَّهارِ نســتطيعُ تقديــرَ الوقتِ بالاعتمادِ على الشــمسِ، وضِّح كيفَ يُمكنُ ذلك.

يبلغُ قُطْرُ أورانُس ١٦ ضِعفَ قُطْرِ القمرِ، ويبلغُ قُطْرِ القمرِ، فكم يبلُغُ

قُطْرُ أورانُس مقارنةً بقُطْرِ الأرضِ؟

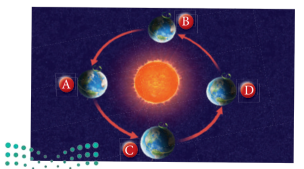
- أ. ضِعْفين
- ب. ثَلاثةُ أضعَاف
- ج. أُربعةُ أَضعَافٍ
- د. سِتَّةُ أَضعَافٍ

- أنت تعيشُ في السعودية كما هو مُوضحٌ في الصورةِ، أيُّ الخياراتِ تُعبِّرُ عن الشكل أَدناه؟
 - أ. تُشيرُ الصورةُ إلى الوقتِ ليلًا، والفصلِ شتاءً
 ب. تُشيرُ الصورةُ إلى الوقتِ نهارًا والفصلِ شتاءً
 ج. تشيرُ الصورةُ إلى الوقتِ نهارًا والفصلِ صيفًا
 د. تشيرُ الصورةُ إلى الوقتِ ليلًا، والفصل صيفًا



- تشير الصورةُ إلى الفُصولِ الأربعةِ، أيُّ الأشكالِ يشيرُ إلى أنَّ الفصلَ صيفٌ والوقتَ نهارٌ لسكانِ المملكةِ العربيَّةِ السعوديَّةِ؟

 A . A
 - В . ۲
 - C . 7
 - D . £



نموذجُ اختبارِ (٢)

تصِفُ العباراتُ التاليةُ أدواتٍ متنوعةً يستخدمها العلماءُ في دراسةِ النِّظامِ الشَّمسي: يجعلُ الأجسامَ البَعِيدةَ تَبُدو قَريبة / عَربةٌ فَضَائيَّةُ ليس فيها أَحَدُ / يُستخدَمُ في مساعدة رُوَّادِ الفضاءِ على إِجْراءِ تجاربِهم وإطلاقِ الأَقْمار الاصْطِناعية.

ما الترتيبُ الصحيحُ للمصطلحاتِ التي تُعَبِّرُ عن الجمل السَّابقةِ؟

أ. تِلسكوبُ/ مسبارُ الفضاءِ/ مَكُوك

ب. مسبارً/ تِلسكوبُ/ مَكُّوكُ

ج. مَكُّوكُ/ مِسبارُ/ تِلسكوبُ

د. تِلسكوبُ/ مَكُّوكُ/ مِسبارُ الفضاء

✓ يستغرقُ دورانُ الأرضِ حوْلَ ٢٤ ساعةً ،
 بينما يستغرقُ دورانُها حولَ ٢٥ , ٣٦٥ يومًا .
 أيُّ الخياراتِ التاليةِ يُكمِلُ العبارةَ السابقةَ بالشَّكلِ الصَّحيح ؟

أ. مِحْورِها، الشَّمس

ب. مِحْورِها ، القَمرِ

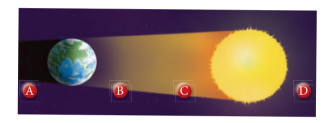
ج. الشَّمسِ، مِحْورِها

د. القَمرِ ، مِحْورِها

٩ أيُّ الأجراءِ التاليةِ يوضحُ الموقعَ الصَّحيحَ للقَمرِ عِندَ كُسوفِ الشَّمسِ؟

В. У А.

D. & C. T



أَنَّلُ كَبَلُ كبيرةٌ من الصُّخورِ والجليدِ والغُبار/ كرةٌ من الغازاتِ السَّاخنةِ ينبعثُ منها الضوءُ والحرارةُ / جسمٌ كرويُّ تابعٌ للشَّمسِ.

ما الترتيبُ الصَّحيحُ للمُصطلحاتِ الَّتي تُعبِّرُ عن الجُمَل السَّابقةِ؟

أ. المُذَنَّبُ/ النَّجْمُ/ الكوكَبُ
 ب. النَّجْمُ / الكوكَبُ / المُذَنَّبُ
 ج. الكوكَبُ / النَّجْمُ / المُذَنَّبُ
 د. المُذَنَّبُ / الكوكَبُ / النَّجْمُ



أتدَّربُ

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

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

مرجعيَّاتُ الطَّالبِ

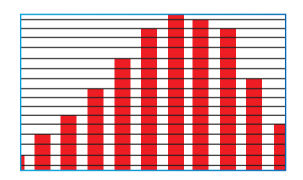


• أجهزةُ جسمِ الإنسانِ





• الغِدَاءُ والصِّحَّةُ



• تنظيمُ البياناتِ





• المُصطلحات

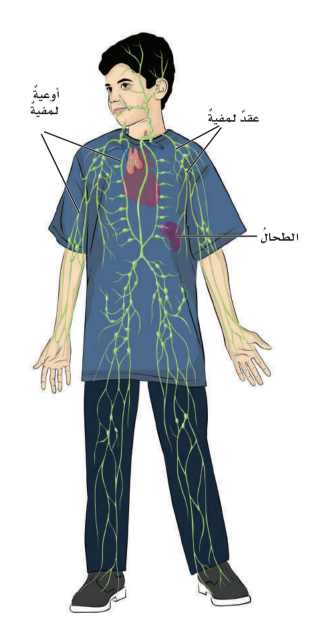


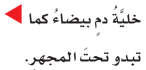
أجهزة جسم الإنسان

جهازُ المناعة

يحمي هذا الجهازُ الجسمَ منَ الجراثيم المسبّبةِ للأمراض. وفي معظم الأحيانِ يستطيعُ جهازُ المناعةِ منعَ دخولِ الجراثيم إلى الجسم. ويعدُّ الجلدُ والدِّموعُ واللَّعابُ أجزاءً منْ جهاز المناعةِ. وعندَما تجدُ الجراثيمُ طريقَها إلى الجسم تقومُ خلايا الدّم البيضاءِ بالتّصدِّي لها، والقضاءِ عليها قبلَ أَنْ تسـبِّبَ المرضَ. وخلايا الـدّم البيضاءُ جزُّ منَ الـدَّم، وتنتقلُ خلالَ الأوعيـةُ الدّمويّة واللَّمفاويَّة. وَالأوعيةُ اللَّمفاويَّةُ تنقلُ سائلاً يسمَّى اللَّمفَ بدلاً منَ الدّم. العديدُ منْ خلايا الدّم البيضاءِ تتكوَّنُ وتعيشُ في العقدِ اللّمفاويّةِ، وفيها يتمُّ التَّخلُّصُ منَ الموادِّ الضَّارّةِ بالجسم. وإذا لم تستطعْ خلايا الدّم البيضاءُ قتلَ الجراثيم فإن الجراثيمَ تتكاثَرُ وتسبُّبُ المرضَ.

وحتّى في حالةِ المرض يستمرُّ جهازُ المناعةِ داخلَ الجسم في العمل على قتل الجراثيم، والتّخلُّص منها حتَّى يزولَ المرضُ، ويعودَ الجسم بصحة جيدة.



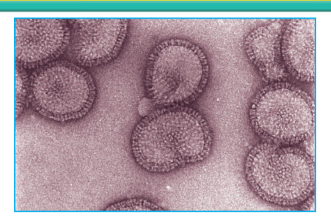


2022 - 1444

المخلوقات التي تصيب جسم الإنسان

الفيروساتُ منَ أنواعِ الجراثيمِ الرّئيسةِ التي تسبّبُ الأمراضِ. ومع أنّ الفيروساتِ صغيرة جدًّا لا يمكنُ رؤيتُها إلا بمجهر صغيرة جدًّا لا يمكنُ رؤيتُها إلا بمجهر خاصًّ يسمَّى المجهر الإلكترونيَّ، إلا أنّها تسببُ أمراضًا، منها الرّشحُ والأنفلونزا. وعند دخول الفيروساتِ داخل خلايا الجسم، تبدأُ في التّكاثر، وتستمدُّ الطّاقة والغذاءَ منَ الخلايا، وتنتجُ سمومًا وموادَّ ضارة تسبّبُ الألم، وارتفاعَ درجة الحرارة. أمّا النّوعُ الرّئيسُ الآخرُ للجراثيم المسببة للأمراض فهوَ البكتيريا. والبكتيريا مخلوقاتُ حيّةُ تتكوَّنُ أجسامُها منْ خليّة واحدة، وتستطيعُ العيشَ والتّكاثرُ خارجَ الخلايا وتستطيعُ العيشَ والتّكاثرُ خارجَ الخلايا وتستطيعُ العيشَ والتّكاثرُ خارجَ الخلايا

بعضُ أنواعِ البكتيريا تسببُ أمراضًا للجسم، في حينِ أنَّ أنواعًا أخرى منَ البكتيريا مفيدةٌ للجسم؛ وبعضُها يساعدُ على هضم الطّعام.



فيروسُ الرّشح كما يشاهدُ بالمجهر.



بكتيريا أ. كولاي (بكتيريا القولونِ) كما تشاهدُ بالمجهر.

الغذاء والصحة

للأمراض، أتَّبعُ ما يلي:



أتناولُ الغذاءَ الصّحّيّ المتوازنَ.



آخذُ قسطًا منَ الرّاحةِ؛ فنحنُ بحاجةٍ إلى النّوم حوالَيْ ١٠ ساعاتِ يوميًّا.



ولكيْ أحميَ جسمي منْ خطرِ الجراثيم المسبّبةِ



أمارسُ الأنشطة والألعاب الرّياضيّة لأحافظ على لياقتي.



لا أشـــاركُ الآخرينَ فـــي أوانِي الشُّرب أو الطّعام، وأغسلُ يديُّ جيّدًا قبلَ تناولِ الطّعام وبعدَهُ.

> أتناولُ التّطعيماتِ اللازمة، وأتّبعُ تعليماتِ الطّبيب عند تناول الأدوية، وأعملُ فحصًا شاملاً لجسمي سنويًّا.



الغذاء والصّحة

توجدُ الموادُّ الغذائيَّةُ في الطَّعامِ الَّذي أتناولُهُ، وهيَ ضروريَّةُ لنموِّ الجسم، وتزويدِهِ بالطَّاقةِ، والمحافظةِ عليهِ سليمًا. يصنَّفُ الغذاءُ إلى ستَّةِ أنواع رئيسة، هي: الكربوهيدراتُ، والفيتاميناتُ، والأملاحُ المعدنيَّةُ، والبروتيناتُ، والماءُ، والدَّهونُ.



الكربوهيدرات

الكربوهيدرات

هي المصدرُ الرّئيسُ للطّاقةِ اللآزمةِ للجسمِ. النّشويّاتُ والسّكّريّاتُ نوعانِ منَ الكربوهيدراتِ. توجدُ النّشويّاتُ في أطعمة عديدة، منها الخبزُ والأرزُّ والبطاطا، وتمدّ الجسمَ بالطّاقةِ مدّةً طويلةً، بينَما تحتوي الفواكهُ على السّكّريّاتِ الّتي تمدّ الجسمَ بالطّاقةِ الّتي يستهلكُها بسرعةٍ. الفيتاميناتُ

تساعدُ الفيتاميناتُ على المحافظةِ على صحّةِ الجسم، وبناءِ خلايا جديدةٍ. ويبيّنُ الجدولُ التّالي بعضَ الفيتاميناتِ، وبعضَ مصادرها وفوائدِها.

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>. 0 . 0</u>
فوائدُهُ	مصادرُهُ	الفيتامينُ
المحافظةُ على سلامةِ العينينِ، والأسنانِ، واللَّثةِ، والجلدِ، والشَّعرِ.	الحليبُ، والفواكهُ، والجَزرُ، والخضراواتُ ذاتُ اللّونِ الأخضرِ.	فيتامينُ أ
المحافظةُ على سلامةِ القلبِ، والخلايا، والعضلاتِ.	الحمضيَّاتُ، و الفر او لةُ، و الطِّماطهُ	فيتامينُ جـ
المحافظةُ على صحّةِ الأسنانِ والعظامِ.	الحليبُ، والأسماكُ، والبيضُ.	فيتامينُ د

الغذاء والصحة

الأملاحُ المعدنيّةُ

تساعدُ الأملاحُ المعدنيَّةُ على تكوينِ العظامِ وخلايا الدَّم الجديدةِ. وتساعدُ العضلاتِ والجهازَ العصبيَّ على العملِ بشكل سليمٍ. ويبيّنُ الجدولُ التَّالي بعضَ الأملاحِ المعدنيَّةِ وبعضَ مصادرها و فوائدِها.

		COOP (C) Julius Origina (A) Anthro Original December
اسمُ الملحِ المعدنيّ	مصادرُهُ	فوائدُهُ کی
الكالسيومُ	الحليبُ، والأجبانُ، والخضراواتُ ذاتُ اللّونِ الأخضرِ.	بناءُ أسنانٍ وعظامٍ قوّية.
الحديدُ	اللَّحومُ، والفاصولياءُ، والأسماكُ، والحبوبُ.	مساعدةُ كريّاتِ الدّمِ الحمراءِ على القيامِ بوظيفتِها.
الخارصينُ (الزّنكُ)	اللَّحومُ، والأسماكُ، والبيضُ.	مساعدةُ الجسمِ على النّموِّ، والتئامِ الجروحِ.

الدّهونُ

تساعدُ الدّهونُ الجسمَ على الاستفادةِ منَ الغذاءِ وتخزينِ الفيتاميناتِ، وتمنحُهُ الدّفءَ، كما تساعدُ الخلايا على العملِ بشكل صحيح. توجدُ الدّهونُ في أطعمة عديدة، منها اللّحومُ والبيضُ والحليبُ والزّبدُ، والمكسّراتُ، والكثيرُ منَ الزّيوتِ.



بعضُ أنواعِ الدّهونِ مفيدةٌ للجسمِ، بينَما تسبّبُ زيادتُها مشاكلَ صحّيّةً.

الماء

يشكّلُ الماءُ حواليْ ثلثيْ جسمِ الإنسانِ. ويساعدُ الماءُ الجسمَ على التّخلُّصِ منَ الفضلاتِ، وحمايةِ المفاصلِ، كما يحافظُ على درجةِ حرارةِ الجسمِ ثابتةً.

البروتيناتُ

تدخلُ البروتيناتُ في تركيبِ كلِّ الخلايا الحيّةِ، وتساعدُ على نموِّ العظامِ والعضلاتِ. كما أنّها تساعدُ جهازَ المناعةِ على مقاومةِ الأمراضِ. وتوجدُ البروتيناتُ في الحليبِ ومنتجاتِهِ، والبيضِ، واللّحوم، والأسماكِ، والمكسّراتِ.



ما أهميّةُ الغذاءِ المتوازنِ لصحّتي؟

إِنَّ تناولَ الكمّيّةِ المناسبةِ منَ الأطعمةِ كلَّ يوم يساعدُ على الحفاظِ على صحّةِ جسمي ونموِّهِ بالشَّكلِ السَّليمِ. ويسمَّى الغذاءُ عندئذ غذاءً متوازنًا. وتكونُ الوجبةُ متوازنةً عندَما تحتوِي على جميعِ أنواعِ الغذاءِ التي يحتاجُ إليها الجسمُ وبكمّيّاتٍ مناسبةٍ.



تنظيمُ البيانات

الخرائطُ:

تحديدُ الأماكن

الخريطةُ رسمٌ يبيِّنُ منطقةَ منْ أعلى. وتحتوي العديدُ منَ الخرائطِ على حروفٍ وأرقامٍ تساعدُ على تحديد مواقعَ عليها.

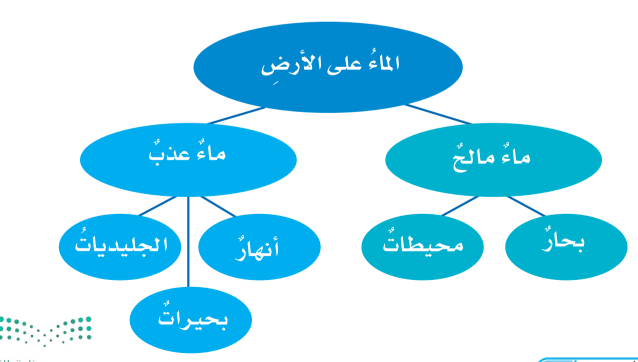
الخرائطُ المفاهيميَّةُ

تساعدُ الخرائطُ المفاهيميةُ على تنظيم المعلومات حولَ الموضوع. أنظرُ إلى الخريطة أدناه التي تبيّنُ لنا أنَّ مياه الأرض تنقسمُ إلى مياه عذبة ومياه مالحة. بالإضافة إلى ذلكَ، فإنَّها تبيِّنُ أنَّ المياهُ

العذبةَ يوجدُ لها ثلاثةُ مصادرَ. كما تبينُ الخريطةُ عدمَ وجودِ علاقة بينَ مياهِ النَّهرِ والماء المالح، وهذا يذكِّرنا بأنَّ الماءَ المالحَ لا يجري في الأنهار.

أجرُّبُ. أعملُ خريطةُ لفكرة

أعملُ خريطة للموضوع الذي أدرسُه في العلوم، يمكنُ أنْ تحتويَ على كلمات أو تعابيرَ أو جمل. ثمَّ أنظَّمُ الخريطة بحيثُ يمكنُ فهمُها وربطُ الأفكارِ الواردة فيها معًا.



مرارة التعطيم Ministry of Education 2022 - 1444

إعدادُ الجداول البيانيَّة ،

تفيدُ الجداولُ البيانيَّةُ في تسجيل المعلومات في أثناء القيام بالتَّجربة وإيصالها إلى القارئ. في الجدول البيانيِّ، يكونُ للصفأو العمود معان واضحةٌ. في الجدول البيانيِّ المجاور عمودان، الأولُ للمخلوقات الحيَّة، والثاني للأشياء غير الحيّة.

أجرُّبُ أنظُمُ المعلومات في الجدول البياني

أملاأُ استبانةٌ لصفِّي، لأعرفُ الحيوانَ المفضَّلَ لكلِّ طالب في الصَّفِّ، ثمَّ أحضُّرُ جدولاً بيانيًّا لعرض المعلومات، وأتذكُّرُ أنْ تظهرَ معلوماتي في صفوف وأعمدة.

إعدادُ الجداول:

تفيدُ الجداولُ في تنظيم البيانات أو المعلومات، وهي تحتوي على أعمدة وصفوف تدلُّني عناوينُها على محتوياتها. يبيِّنُ الجدولُ أدناهُ أقطارَ كواكب المجموعة الشُّمسيَّة وبُعدَها عن الشَّمس، وأطوالَ أيامها وسنينها مقارنةً باليوم الأرضيِّ. فأيُّ الكواكب

أقربُ إلى الشَّمس، وأيُّها أبعدُ؟ وأيُّ الكواكب أكبرُ قطرًا، وأنُّها أصغرُ؟

أشياءُ غيرُ حيَّةٍ	مخلوقاتٌ حيَّةٌ
حجرٌ	شجرةٌ
بركةٌ صغيرةٌ	سنجابٌ
غيمةٌ	عصفورٌ

أَجِرُبُ أَنظُمُ البياناتِ في الجدولِ

أجمعُ بعضَ المعلوماتِ عنْ كواكبِ النِّظامِ الشَّمسيِّ منْ مصادرَ مختلفةٍ. وأعدُّ جدولاً كالمبيَّن أدناهُ، مستخدمًا عناوينَ أخرى للأعمدة.

عددُ الأقمارِ	زمنُ دورانه حولَ الشَّمسِ (سنة الكوكبِ)	زمنُ دورانه حولَ محورهِ (يومُ الكوكبِ)	القطرُ بالكيلومترِ	البُعدُ عنِ الشَّمسِ وحدة فلكيَّة	الكوكبُ
	۸۸ یومًا	۹ه یومًا	٤٨٧٨	٠,٣٨٧	عطارد
	۲۲٤٫۷ يومًا	٢٤٣ يومًا	171+£	٠,٧٢٣	الزُّهرة
١	٣٦٥ يومًا	۲۶ ساعة (۱یوم)	17707	١	الأرض
۲	٦٨٧ يومًا	٥,٤٢ ساعة	7798	1,072	المرّيخ
74	۱۱٫۹ سنة	۹,۹ ساعة	127779	٥,٢٠٣	المشتري
77	٥, ٢٩ سنة	۱۰,۲ ساعة	14-77-	9,079	زحل
۲V	۸٤ سنة	۱۷ ساعة	٥١١١٨	19,191	أورانوس
14	۱۹٤٫۸ سنة	١٦ ساعة	57083	٣٠,٠٦١	نبتون

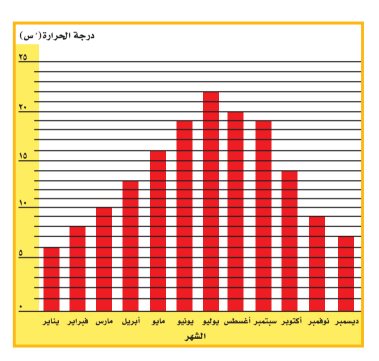
تنظيمُ البيانات

الرُّسومُ:

تساعدُ الرُّسومُ على تنظيم البياناتِ، حيثُ تظهرُ الاختلافاتُ والأنماطُ، وهناكَ عدَّةُ أنواع للرُّسوم.

الرُّسومُ البيانيَّةُ بالأعمدة المستطيلة:

تستخدمُ هذهِ الرُّسومُ الإظهارِ البياناتِ. فإذا أردتُ أنْ أعرفَ أيُّ الشهورِ أشدُّ حرارةً أوْ أكثرُ برودةً في بلدي، أحصلُ في كلِّ شهرٍ على معدَّلِ الحرارةِ من الجريدةِ اليوميَّةِ، وأنظُّمُ درجاتِ الحرارةِ في رسمٍ بيانيُّ، مستخدمًا الأعمدةَ المستطيلةَ لتسهيل مقارنتها.



درجة الحرارة س°	الشَّهرُ
٦	يناير
٨	فبراير
۱۰	مارس
١٣	أبريل
17	مايو
19	يونيو
77	يوڻيو
۲.	أغسطس
19	سبتمبر
١٤	أكتوبر
٩	نوفمبر
٧	ديسمبر

- انظرُ إلى عمود شهر أبريل. أضعُ إصبعي أعلى العمودِ وأتتبَّعُ بشكلٍ أفقيً الأعرفُ متوسِّطَ درجة الحرارة في ذلكَ الشَّهر.
- أبحثُ عنْ أطولِ عمودٍ في الرَّسمِ. يمثِّلُ هذا العمودُ الشَّهرَ الذي متوسِّطُ درجةِ حرارته أعلى، فما هذا الشَّهرُ وما متوسِّطُ درجة حرارته على، فما هذا الشَّهرُ وما متوسِّطُ درجة حرارته على اللهُ على السَّمِّع وما متوسِّطُ عرارته على اللهُ على الهُ على اللهُ على ال
- تُ أَتَأُمَّلُ الرَّسمَ. مَا النَّمطُ الذي ألاحظهُ على درجاتِ الحرارةِ منْ أُوَّلِ شهرٍ في السَّنةِ حتَّى آخرِ شهرِ فيها؟



2022 - 1444

الرَّسمُ البيانيُّ بالصُّور (بيكتوجراف)

يستخدم الرَّسمُ البيانيُّ بالصَّورِ أو الرُّموزِ لعرضِ المعلوماتِ. ماذا لو أردتُ أنْ أعرفَ معدَّلَ الاستخدامِ اليوميُّ للماءِ منْ قبلِ أسرة مكوَّنة منْ ستَّة أفراد؟ أقرأُ الجدولَ التاليَ:

الاستخدامُ اليوميُّ للماءِ باللَّتراتِ		
١٠	الْشُرِبُ	
1	الاغتسالُ بالدُّشُ	
14.	الاستحمامُ	
٤٠	غسلُ الأسنانِ	
۸۰	غسلُ الصُّحونِ	
۳۰	غسلُ الأيدي	
17.	غسلُ الملابسِ	
۰۰	استخدامُ ماءِ المرحاضِ	

يمكنُ تنظيمُ هذهِ المعلوماتِ في رسم تخطيطيًّ. في الرَّسمِ أدناهُ، كلُّ دلوٍ تمثَّلُ ٢٠ لترَ ماءٍ، أيْ، أنَّ نصفَ دلوِ تعني ١٠ لتراتِ ماءٍ.

- أيُّ الأنشطة التالية أكثرُ استهلاكًا للماء؟
- ن أيُّ الأنشطة التالية أقلُّ استهلاكًا للماء؟

الاستخدامُ اليوميُّ للماءِ باللَّتراتِ		
Ð	الشُّربُ	
99999	الاغتسالُ بالدُّشِّ	
99999	الاستحمامُ	
99	غسلُ الأسنانِ	
9999	غسلُ الصُّحونِ	
99	غسلُ الأيدي	
9999999	غسلُ الملابسِ	
800	استخدامُ ماءِ المرحاضِ	

🖯 يعادلُ ٢٠ لترًا منَ الماءِ.



تنظيمُ البياناتِ

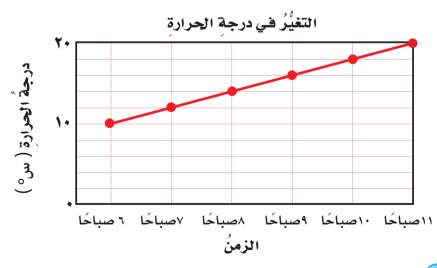
الرَّسمُ البيانيُّ الخطّيُّ

يبيِّنُ الرَّسمُ البيانيُّ الخطِّيُّ تغيُّرَ المعلومات عبرَ الزَّمن. ماذا لوْ قمتُ بقياس درجةِ الحرارةِ الخارجيَّة كلُّ ساعة ابتداءً منْ السّادسة صباحًا؟

درجةُ الحرارةِ (سُ)	السّاعةُ
١٠	۲:۰۰ صباحًا
۱۲	۷:۰۰ صباحًا
١٤	۸:۰۰ صباحًا
17	۹:۰۰ صباحًا
١٨	۱۰:۰۰ صباحًا
٧٠	۱۱:۰۰ صباحًا

أنظُّمُ البيانات مستخدمًا رسمًا بيانيًّا خطِّيًّا، وأتَّبعُ الخطوات التّاليةَ :

- 🕔 أحدُّدُ مقياسًا مناسبًا لمحاور الرَّسم البيانيِّ (العموديِّ والأفقيِّ) وأعنونُ كلًّا منها.
 - 🚺 أرسمُ نقطةً على الرَّسم تمثُّلُ درجةَ الحرارة المقيسةَ كلَّ ساعة.
 - ن أصلُ النِّقاطَ معًا بخطٌّ مستقيم.
 - ف ما العلاقةُ بينَ درجة الحرارة والزَّمن؟





المصطلحاتُ



أطوارُ القمر: التَّغيُّرُ الظَّاهريُّ في شكلِ القمر.



الأمراضُ غيرُ المُعديةِ: الأمراضُ الَّتي لا تنتقلُ من مخلوق حي إلى الانسان.



الأمراضُ المُعديةُ: هِي الأمراض التِي تَنقُلُهَا المَخلُوقَات الحَية إلى الإنسَان.



البُروتيناتُ: مَواد غِذَائِية تَدخُل فِي تَركِيب كُل الخَلايَا الحَية وضَرُورِية لِنمُو الجِسم وبِنَاء العَضَلات والعِظَام. كَمَا أنها تُسَاعِد جهَاز المَناعَة عَلى مُقَاوِمة الأمرَاض.



الْبِكتيرِيَا: كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ وَحِيْدَةُ الْخَلِيَّةِ منها ما هو ذَاتِيَّ التَّغْذِيَةِ ومنها ما هو غَيْرُ ذَاتِيًّ الْتَغْذِيَةِ وُتُرَى بِالمِجْهَرِ وَلَا تُرَى بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ.



البئرُ: حفرةٌ في باطن الأرض تصلُ إلى المياهِ الجوفيةِ.



المصطلحاتُ



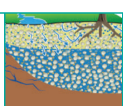
التَّطعِيمُ: الطَّرِيقَةُ الأُخرَى لِتَكوِينِ المنَاعةِ الطَّبيعيَّةِ ضِدَّ الأمراضِ.



الْتلسكوب (المقْرابُ): أداةُ تجعلُ الأجسامَ البعيدةَ تبدو قريبةٍ.



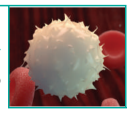
الحساسيَّةُ: تفاعلُ جهاز المناعةِ بشدَّةٍ ضِدَّ الموادِّ الغريبةِ.



الْخَزَّانُ: مكانٌ طبيعيٌّ أو اصطناعيٌّ يتجمَّعُ فيهِ الماءُ.



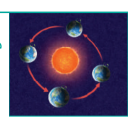
خسوفُ القمر: حجبُ ضوءِ القمر نتيجةُ وقوعهِ في ظلِّ الأرض.



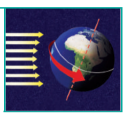
خلايًا الدَّمِ البيضاءُ: خلايًا مسؤولةٌ عنْ حمايةِ الجسمِ ومحاربةِ الأمراضِ والجراثيمِ داخلَ أجسامِناً.



الدُّهونُ: مَواد غِذَائِية تَمُد الجِسمَ بِالدفِّ والطَّاقة وتُسَاعِدُه عَلَى الاستِفَادة مِن الغِذَاء وتَخزِين الفِيتَامِينَات كَمَا تُسَاعِد الخَلايَا عَلَى الْعَملِ بِشكلٍ صَحِيح.



دورةُ الأرضِ السنويةِ: حركةُ الأرضِ في مسارِ مغلقِ حولَ الشمسِ، وتستغرقُ سنةٌ واحدةً.



دورةُ الأرض اليوميةُ: حركةُ الأرض حولَ محورها، وتستغرقُ يومًا واحدًا.



الرِّي: عمليةُ توصيل الماءِ إلى التُّربةِ الزِّراعيةِ.



الرِّياضةُ: هيَ مجموعةٌ من الحركاتِ المُنتظمةِ تهدفُ إلى تحسين الصَّحةِ، وتُحقِّقُ المتعةَ والتسليةَ.



الشِّهابُ: قطعةٌ صخريةٌ تدخلُ الغلافَ الغازيُّ للأرض وتحترقُ تاركةً وراءَها خطًّا لامعًا في السماء.



الصِّحَّةُ: هيَ حالةُ اكتمال السَّلامةِ جسديًّا وعقليًّا ونفسيًا.



الصَّخرُ الرُّسوبيُّ: صخرٌ يتكوَّنُ منْ قطعِ أو طبقاتٍ رسوبيَّةٍ متلاصقٍ بعضُها ببعضٍ.



المصطلحاتُ



الصَّخرُ المتحوِّلُ: صخرٌ يتكوَّنَ منْ أنواع أخرى منَ الصُّخور بفعلِ الضَّغطِ والحرارةِ.



الصَّخرُ الناريُّ: صخرٌ يتكوَّنُ عندَما تبردُ الصُّخورُ المنصهرةُ.



العاداتُ الصِّحيَّةُ: سلوكَيَّاتٌ تُفيدُ وتساعدُ الإِنسانَ على المحافظةِ على جسمهِ بصحةٍ سليمةٍ بعيدًا عن الأمراض.



العدوى: انتقالُ المرضِ منَ المخلوقِ الحيِّ المُصابِ إلى المخلوقِ الحيِّ السَّليمِ المناعةُ: قدرةُ الجسمِ على التَّصدي لمسبباتِ الأمراضِ.



الفطريَّاتُ: مَخلُوقَات حَيَّة وَاسِعة الانتِشار ولَكِن أَقل انتِشَارًا مِن البِكتِيرِيَا فِي الأُوسَاطِ المُختَلِفة ومنهَا مَا هُو نَافِع وَمنهَا مَا هُو ضَار.



الفيروساتُ: أَجْسَامٌ حَيَّةٍ غَيْرُ حَيَّةٍ تُسَبِّبُ الأَمْرَاضَ وَلَهَا العَدِيْدُ مِنَ الأَشْكَالِ تُرَى بِالعَيْنِ المُجَرَّدَةِ.



الفيتاميناتُ: موادُّ غذائيةٌ تساعدُ على المحافظةِ على صحَّةِ الجسمِ وبناءِ خلايا جديدةٍ ومنهِا فيتامين ج.





الْكَرْبُوهَيدرَات: مَوَاد غِذَائِية تَمُد الجسْم بالطَّاقة اللازمَة للعَمل وَالْحَركة.



كسوفُ الشُّمس: عندما يقعُ القمرُ بينَ الشَّمسِ والأرضِ، ويلقي بظلِّهِ عليها .



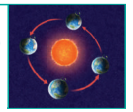
الكواكبُ: أجسامٌ كرويَّةٌ تابعةٌ للشَّمس.



الكُويكِب؛ كُتَلٌ صَخْرِية لَكِنَّهَا كَبِيرَة وأَصْغَر مِن الْكَواكِب يَقَع مُعظَمُهَا فِي حِزَام بَينَ الْمَرِيخ والْمُشتَرِي.



محورُ الدوران: خطُّ وهميُّ أوْ حقيقيٌّ يدورُ حولَه الجسمُ.



المدارُ: المسارُ الذِي يسلكُهُ الجسمُ في أثناءِ حركتِه حولَ جسم آخرَ.



المذنَّبُ: كتلةٌ كبيرةٌ منَ الجليدِ والصُّخورِ والغبارِ تدورُ حولَ الشَّمسِ.



المصطلحاتُ



المرضُ: حالةٌ غيرُ طبيعيَّةٍ تُؤَثرُ على جسم الكائنِ الحيِّ.



المعدنُ: مادَّةُ طبيعيَّةٌ غيرُ حيَّة، توجدُ عادةً في قشرة الأرض وتكونُ صلبةً.

المناعةُ: قدرةُ الجسم على التَّصدي لمسبباتِ الأمراض.



مواردُ الأرض: مواردُ طبيعيةٌ لها خصائصُ مفيدةٌ للإنسان.



المياهُ الجوفيَّةُ: الماءُ المخزونُ في الفراغاتِ بينَ الصُّخورِ تحتَ سطح الأرضِ.



نَاقِل حَيُوي: مَخْلُوقَات حَية تَنقُل مُسَبِبَات الأَمْرَاض مِن مَخْلُوق حَى إلى مَخْلُوق حَى آخر كَالكِلاب والفِئرَان والطيُور والبَعُوض والذُبَاب.



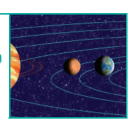
النَّجِمُ: كرةٌ منَ الغازاتِ السَاخنةِ ينبعثُ منها الضَّوءُ والحرارةُ.



المصطلحاتُ ١٣٨



2022 - 1444



النَّظامُ الشَّمسيُّ: الشَّمسُ وجميعُ الأجرام الَّتي تدورُ حولَهَا.



النَّظامُ الغذائِيُّ المُتوازنُ: هوَ نظامٌ غذائيٌّ يتكوَّنُ من مجموعَةِ العناصرِ اللَّازِمَةِ لأَجسامنَا بشكْلٍ مُتوازنٍ.

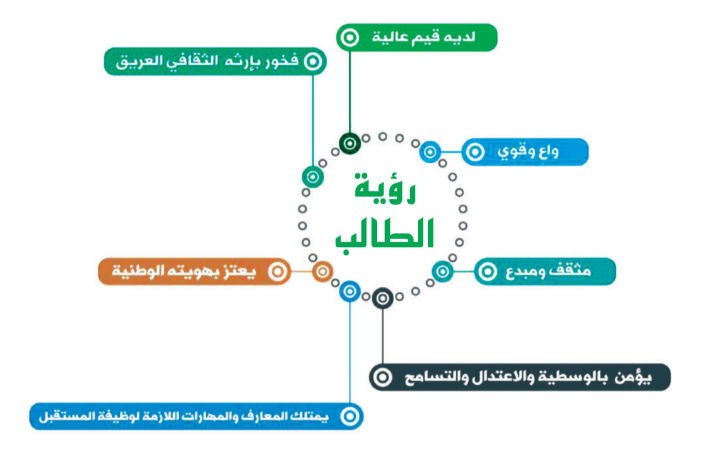


النَّيزَك: قِطَع صَخرِية أَو مَعْدَنِية مِن الشُّهُب تَصِل إلى سَطحِ الأَرض قَبلَ أَنْ تَحْتَرِق، وَقد تُحْدِث بَعضَ النيازك حُفَرًا عَلى سَطحِ الأَرض.



الهرمُ الغذائِيُّ: عبارةٌ عن خريطةٍ أو دليلٍ يومِي للعناصرِ الغذائِيَّةِ، بِحيث يُوضِّحُ أنواعَ الغذاءِ المُختلفَةِ النَّتِي يَجبُ أن يتناولَهَا الإنسانُ مُتدرجةٌ من الأسفلِ إلى الأعلَى حسبَ أهميتهَا وكميتها.





Ministry of Education 2022 – 1444