

تم تحميل وعرض العادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

# العلوم

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين



وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2023 - 1445

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

ج) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ.

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

العلوم الصف الرابع الابتدائي: الفصل الدراسي الثاني. / وزارة التعليم.  
الرياض، ١٤٤٤ هـ.  
٢٧، ٥ X ٢١ سم؛ ١٣٩ ص

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥٦-٧

١- العلوم - كتب دراسية ٢- التعليم الابتدائي السعودية -  
كتب دراسية. أ- العنوان

١٤٤٤/٢٩١

٣٧٢.٣٥٠٧ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٢٩١

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٥٦-٧

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

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



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

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

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

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

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

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

نسأله سبحانه أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه وازدهاره.



# قائمة المحتويات

٧ ..... دليل الأسرة :

٨ ..... تعليمات الأمان والسلامة :

## الوحدة الثالثة : صحة الإنسان

### الفصل الرابع : الأمراض والعدوى

١٢ ..... الدرس الأول : الأمراض

٢٠ ..... التركيز على المهارات : تنظيم البيانات

٢٢ ..... الدرس الثاني : العدوى وانتقالها

٣٠ ..... مهن مرتبطة مع العلوم : الطبيب

٣١ ..... مراجعة الفصل الرابع ونموذج الاختبار (١)



### الفصل الخامس : التغذية والصحة

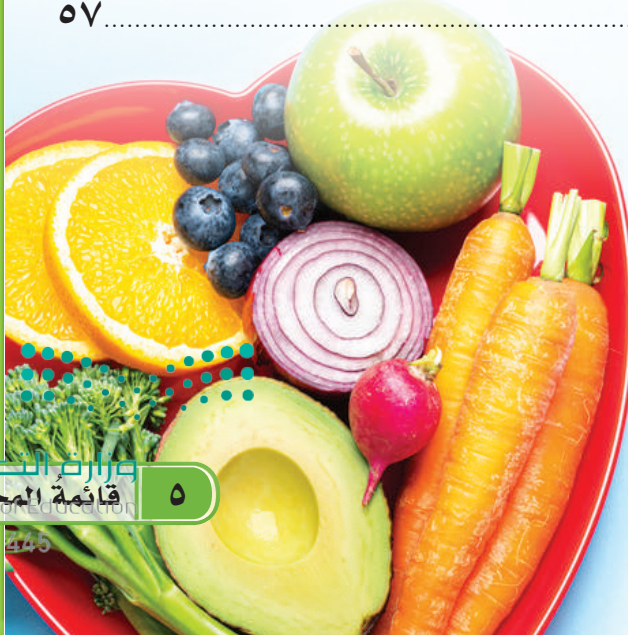
٣٦ ..... الدرس الأول : المحافظة على الصحة

٤٤ ..... الدرس الثاني : الغذاء والتغذية

٥٢ ..... قراءة علمية : الوجبات السريعة وأضرارها

٥٣ ..... مراجعة الفصل الخامس ونموذج الاختبار (١)

٥٧ ..... نموذج اختبار (٢)



## الوحدة الرابعة : الأرض ومواردها

### الفصل السادس : موارد الأرض

٦٤	الدرس الأول : المعادن والصخور
٧٢	التركيز على المهارات : التواصل
٧٤	الدرس الثاني : الماء
٨١	• كتابة علمية : ترشيد الماء
٨٢	مراجعة الفصل السادس ونموذج الاختبار (١)
٨٦	نموذج اختبار (٢)

## الوحدة الخامسة : الفضاء

٨٨	الفصل السابع : النظام الشمسي والفضاء
٩٠	الدرس الأول : الأرض والشمس والقمر
١٠٠	التركيز على المهارات : تفسير البيانات
١٠٢	الدرس الثاني : النظام الشمسي
١١٢	• قراءة علمية : المسلمين وعلم الفلك
١١٣	• كتابة علمية : حياتنا بلا سمس
١١٤	مراجعة الفصل السابع ونموذج الاختبار (١)
١١٩	نموذج اختبار (٢)

١٢١	مراجعات الطالب :
١٢٢	أجهزة جسم الإنسان
١٢٤	الغذاء والصحة
١٢٨	تنظيم البيانات
١٣٣	المصطلحات



# دليل الأسرة

أولياء الأمور الكرام:

أهلاً وسهلاً بكم.....

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمرًا ومفيدًا، لكم ولأطفالكم الأعزاء.

نهدف من تعليم مادة (العلوم) إلى إكساب أطفالنا المفاهيم العلمية، ومهارات القرن الحادي والعشرين، وقيم الحياة اليومية؛ لذا نأمل منكم المشاركة في تحقيق هذا الهدف.

وستجدون في بعض الوحدات الدراسية أيقونة خاصة بكم - كأسرة للطفل/الطفلة - تتضمن رسالة تخصكم، ونشاطاً يمكنكم مشاركة أطفالكم في تنفيذه.

فهرس تضمّين أنشطة إشراك الأسرة في الكتاب

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة/الفصل
١٠	أسرتي العزيزة	الثالثة/الرابع
٣٩	نشاط أسري	الثالثة/الخامس
٧٤	أسرتي العزيزة	الرابعة/السادس
٩٠	أسرتي العزيزة	الخامسة/السابع



## فِي خُرْفَةِ الصَّفِّ وَالْمُخْبَرِ

- أَخْبِرُ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي عَنْ أَيِّ حَوَادِثٍ تَقْعُدُ، مِثْلِ تَكْسُرِ الزُّجَاجِ، أَوْ اِنْسِكَابِ السَّوَائِلِ، وَاحْذَرُ مِنْ تَنْظِيفِهَا بِنَفْسِي.



- أَلْبُسُ النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ السَّوَائِلِ أَوِ الْمَوَادِ الْمُتَطَابِرَةِ.
- أَرَاعِي عَدَمِ اِقْتِرَابِ مَلَابِسيِّ أَوْ شَعْرِيِّ مِنَ الْلَّهَبِ.
- أَجْفَفُ يَدِيَ جَيِّداً قَبْلَ التَّعَامِلِ مَعَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.
- لَا أَتَنَاهُ الطَّعَامُ أَوِ الشَّرَابَ فِي أَثْنَاءِ التَّجْرِبَةِ.
- بَعْدَ اِتْهَاءِ التَّجْرِبَةِ أُعِيدُ الْأَدَوَاتِ وَالْأَجْهِزَةِ إِلَى أَمَانِهَا.
- أَحْافِظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمَكَانِ وَتَرْتِيبِهِ.



- أَقْرَأُ جَمِيعَ التَّوْجِيهَاتِ، وَعِنْدَمَا أَرَى الإِشَارةَ "⚠️"؛ وَهِيَ تَعْنِي "كُنْ حَذِراً" أَتَبِعُ تَعْلِيماتَ السَّلَامَةِ.

- أُصْفِيَ جَيِّداً لِلتَّوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي.

- أَغْسِلُ يَدِيَ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدِهِ.

- لَا أَمْسُ قُرْصَ التَّسْخِينِ؛ حَتَّى لَا أَتَعَرَّضَ لِلْحُرُوقِ. أَتَذَكَّرُ أَنَّ الْقُرْصَ يَبْقَى سَاخِنًا لِدَقَائِقٍ بَعْدَ فَصْلِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ.



- أَنْظُفُ بِسُرْعَةٍ مَا قَدْ يَنْسَكُ مِنَ السَّوَائِلِ، أَوْ يَقْعُ مِنَ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ إِلَى مُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي الْمُسَاعِدَةَ.



- أَتَخَلُّصُ مِنَ الْمَوَادِ وَفَقَ تَعْلِيماتِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي.

## فِي الْزِيَاراتِ الْمِيدَانِيَّةِ

- لَا أَمْسُ الْحَيَوانَاتِ أَوِ النَّبَاتَاتِ دُونَ مُوافَقَةِ مُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي؛ لِأَنَّ بَعْضَهَا قَدْ يُؤْذِينِي.

- لَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بَلْ أَرْافِقُ شَخْصاً آخَرَ كَمُعَلِّمِي / مُعَلِّمتِي، أَوْ أَحَدِ الْأَهْلِ.

## أَكُونُ مَسْؤُولاً

أَعْمَلُ الْأَخْرَينَ بِاحْتِرَامٍ، وَأَرَاعَيْ حُقُوقَ الْحَيَوانِ وَأَحْفَظَ عَلَى الْبَيْئَةِ. كَمَا حَثَّ دِينِنَا الْحَنِيفَ عَلَى ذَلِكَ.



الوحدة الثالثة

# صَحَّةُ الْإِنْسَانِ

الِّوقَايَةُ خَيْرٌ مِّنَ الْعِلاجِ



## الفصل الرابع

# الأمراض والعدوى

قال تعالى:

﴿وَإِذَا مَرِضْتُ فَهُوَ يَشْفِيْن﴾

كيف يتم اكتشاف  
العامة  
الأمراض؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

ما الذي يسبب لنا الأمراض؟

الدرس الثاني

كيف تنتقل الأمراض إلى أجسامنا؟

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل الرابع حيث سأتعرف على مسببات بعض الأمراض، وكيف تعيش داخل أجسامنا، وهذا النشاط سنسعد بتنفيذه معًا.

مع وافر الحب طفلك / طفليتك.

النشاط:

اطلب إلى طفلك / طفليتك أن يصف الطريقة السليمة لتنظيف اليدين ويطبقها عمليًا.



## مفردات الفكرة العامة



### المرض

حالة غير طبيعية تؤثر على جسم المخلوق الحي.



### الأمراض المعدية

الأمراض التي تنقلها المخلوقات الحية إلى الإنسان.



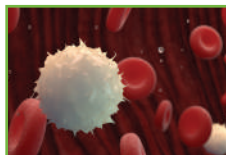
### الأمراض غير المعدية

الأمراض التي لا تنتقل من مخلوق حي إلى الإنسان.



### العدوى

انتقال المرض من المخلوق الحي المصابة إلى المخلوق الحي السليم.



### خلايا الدم البيضاء

هي الخلايا المسئولة عن حماية الجسم ومحاربة الأمراض والجراثيم داخل أجسامنا.



### التطعيم

طريقة لتكوين المناعة ضد الأمراض.



# الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

## الْأَمْرَاضُ

### أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

ماذا ترى في الصورة؟ هل شاهدتها من قبل؟ كيف نحمي أجسامنا من خطر الإصابة بها؟



# أَسْتَكْشِفُ

## نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



ورقة بيضاء، قلم  
رصاص

## أين تُجْمِعُ النَّفَایَاتُ في مدرستك؟

### الهدف

أَحْدُّ الأماكن (المراافق) الَّتِي تُجْمِعُ فِيهَا النَّفَایَاتُ في مدرستِي.

### الخطوات

❶ **أَتَوْقُّعُ.** مَا الأماكن الأكثُر نفَایَاتٍ في مدرستِي؟

❷ أَرْسِمُ جُدُولًا كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

❸ أَخْتَارُ ثَلَاثَةً مَرَافِقَ فِي مَدْرَسَتِي، وَأَقَارُنُ بَيْنَهَا مِنْ حِيثِ كَمِيَّةِ النَّفَایَاتِ الَّتِي جُمِعَتْ فِيهَا.

❹ **أَقَارُنُ.** نَتَائِجِي بِنَتَائِجِ زُمَلَائِي.

### أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

❺ **أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ.** مَا سبُبُ الاختِلَافِ فِي كَمِيَّةِ النَّفَایَاتِ فِي المَرَافِقِ الْثَلَاثِيَّةِ الْمُخْتَارَةِ؟

❻ **أَسْتَنْتَجُ.** هُلْ كَانَ تَوْقِيعِي صَحِيحًا؟

❼ **أَتَوْقُّعُ.** كَيْفَ يُؤَدِّي تَرَاكُمُ النَّفَایَاتِ إِلَى انتِقالِ الْأَمْرَاضِ؟

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

❽ **أَجْرِبُ.** هُلْ تَأثَّرُ كَمِيَّةُ النَّفَایَاتِ فِي المَرَافِقِ الْمُخْتَارَةِ بِعَدِّ الْأَشْخَاصِ؟ أَكْتُبْ فَرْضَيَّتَكَ، وَخَطُّطْ لِتَجْرِيبِكَ وَاحْتَبِرْهَا.



## ما المرض؟

يُعرّف المرض على أنه حالة غير طبيعية تؤثّر على جسم المخلوق الحي، ترتبط غالباً بأعراض وعلامات مختلفة، وتتّجّه إما عنّ أسباب خارجية، كما هو الحال مثلاً مع الأمراض المعديّة، أو نتيجة مشكلاتٍ داخليةٍ، كما هو الحال مع الأمراض غير المعديّة.

## الأمراض غير المعديّة

ليست كُلُّ الأمراض معديّة، فالأمراض التي لا تنتقل من الشخص المصاب إلى الشخص السليم تُسمّى **الأمراض غير المعديّة**. مثل السمنة والسكري وفقر الدم و السرطان، والضغط والحساسية وأمراض القلب.

**السكري:** مرض مزمن غير معدي ينبع عن خلل في مستويات الأنسولين التي يفرزها البنكرياس، ومَرْض السكري قد ينبع عن عوامل وراثية.

**السمنة:** هي تراكم مفرط أو غير طبيعي للدهون. قد تنتّج عن الإفراط في تناول الأكل وقلة النشاط البدني. أو الإصابة ببعض الأمراض والعوامل الوراثية وتناول بعض الأنواع من الأدوية.



السكري مرض مزمن غير معدي.



السمنة مرض غير معدي.

## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

ما الذي يسبّب لنا الأمراض؟

### المفردات

المرض

الأمراض غير المعديّة

الحساسية

الأمراض المعديّة

الفيروسات

البكتيريا

الفطريات

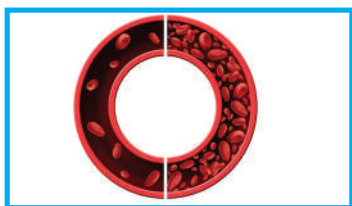
### مهارة القراءة

التوقع

ما يحدث	ما أتوقع



▲ من أعراض الحساسية حدوث احمرار وتهيج في الجلد.



▲ في مرض فقر الدم يفتقر الدم إلى ما يكفي من خلايا الدم الحمراء.



**الحساسية:** هي تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة، ويختلف هذا التفاعل حسب نوع الحساسية. وقد تكون من بعض أنواع الأطعمة، أو من لدغ الحشرات. وقد يصاب بعض الأشخاص بالحساسية نتيجة عوامل وراثية.

**فقر الدم:** حالة يفتقر فيها الدم إلى ما يكفي من خلايا الدم الحمراء التي تنقل الأكسجين والغذاء إلى أنسجة الجسم. ومن أسباب فقر الدم نقص الحديد أو العوامل الوراثية.

## الأمراض المعدية

الأمراض الناتجة عن الفيروسات والبكتيريا والفطريات الضارة وتنقل من الشخص المصابة أو من البيئة إلى الشخص السليم تسمى **بالأمراض المعدية**. وتنتقل عن طريق الاتصال المباشر بالشخص المصابة أو من خلال الماء أو الهواء أو الطعام أو باستعمال الأدوات الملوثة، أو الاتصال بالمخلفات الحية الحاملة للمرض.

## ما الذي يسبب لنا الأمراض؟

عندما أخترع المجهر توصل العلماء إلى أن بعض المخلوقات الحية الدقيقة تسبب الأمراض للإنسان، مثل الفيروسات والبكتيريا والفطريات.

## أختبر نفسك



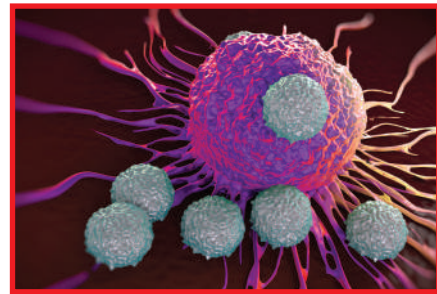
**أتوقع.** سبب إصابة بعض الأشخاص بالحساسية عند تربية بعض الحيوانات الأليفة في منازلهم؟

**التفكير الناقد.** لماذا يصنف السكري من الأمراض غير المعدية؟



## الفيروسات

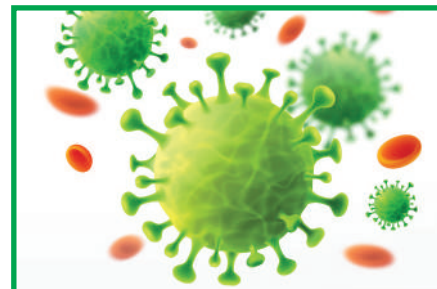
تسلُّكُ **الفيروسات** سلوكَ المخلوقاتِ الحيَّةِ أحياناً و سلوكَ الأشياءِ غيرِ الحيَّةِ أحياناً آخرَى. تهاجمُ جسمَ المخلوقِ الحيِّ وتُسبِّبُ له المرضَ. مثل فيروس كورونا المستجد (COVID-19) و الرَّشحِ (الرُّزْكَامَ) والحسبةِ وغيرها.



▲ فيروس يلتَصُقُ بخليَّةٍ من جسمِ مخلوقٍ حيٍّ مُستعدٌ لِمهاجمتها والدخول إليها.

**الأنفلونزا** هي عدوٍ فيروسيَّة تصيبُ الرِّئتين والشعب الهوائيَّة. تُشَبِّهُ أعراضَ الأنفلونزاً أعراضَ الرُّزْكَامَ، ولكنَّها تكونُ أكثرَ شدَّةً.

**كورونا المستجد (COVID-19)** هو مرضٌ مُعَدٍ يُسبِّبُ فيروسُ كورونا-سارس-2.



▲ فيروس كورونا-سارس-2.

## البكتيريا

تُوجُدُ البكتيريا في التُّربةِ، وفي الهواءِ، وفي مياهِ الأنهارِ، والبحارِ، كما تُوجُدُ في الأطعمةِ، وفي داخلِ جسمِ الإنسانِ وعلى الجلدِ. **البكتيريا** مخلوقاتٌ حيَّةٌ وحيدةٌ الخلية مجهرية.



▲ البكتيريا مخلوقاتٌ حيَّةٌ تُوجُدُ في داخلِ أجسامنا.

ويوجُدُ منها البكتيريا النافعةُ، مثل البكتيريا الموجودة في الجهاز الهضميِّ و بكتيريا اللبنِ.

والبكتيريا الضارَّةُ، مثل البكتيريا التي تُسبِّبُ التِّهابَ الحلقيِّ و السُّلَّ و الالتِّهابَ الرِّئويِّ وغيرها من الأمراضِ.

**السُّلُّ**: هو مرضٌ مزمنٌ و مُعَدٍ يُصابُ به الشخصُ نتيجة العدوى بالبكتيريا التي عادةً ما تستقرُ في الرِّئةِ.

**الكوليرا**: هو مرضٌ بكتيريٌّ عادةً ما ينتشرُ عن طريقِ شربِ الماءِ الملوثِ. تُسبِّبُ الكوليرا في الإصابةِ باسهابٍ وجفافٍ شديدٍ.



▲ تستقرُ البكتيريا المسَبِّبةُ لمرضِ السُّلِّ في الرِّئةِ غالباً.

## الفطريات



الفطريات تُسبِّب بعض الأمراض الجلدية.



الفطريات هي المُسبِّبُ الرئيسي لمرض القدم الرياضي، وتنشر في الأماكن الدافئة والمعروضة للتعرق؛ وبالتالي تنتشر بين أصحاب القدم.

مخلوقات حية واسعة الانتشار في الأوساط المختلفة، ومنها **الفطريات النافعة** مثل الكماما، ومنها فطريات ضارّة تُسبِّب العديد من الأمراض الجلدية كالقدم الرياضي والطفح الجلدي، كما تُسبِّب أنواع أخرى من الفطريات عدوى في الرئتين.

**القدم الرياضي**: هو طفح جلدي معدٍ، يُصيب القدم بسبب عدوى فطريّة.

## أختبر نفسك ✓

**أَتَوْقُعُ**. هل تُوجَدُ فيروسات مفيدة و فيروسات ضارّة؟

**الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ**. لماذا ينصح الأطباء بعدم مُخالطة الأشخاص المصابين بالأمراض المعدية؟



تنوع الفطريات في أحجامها وأشكالها، فمنها الكبير الذي يُرى بالعين المجردة، ومنها الدقيق الذي لا يُرى إلا بالمجهر فقط.



# فَلَّاشِطٌ

## أُلْاحِظُ أَشْكالَ مُسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ الْمُعْدِيَةِ

- ١ أَجْمَعْ صُورًا لفِيروْساتٍ وَبَكتِيرِيَا وَفَطَرِيَاتٍ ضَارَّةٍ مُتَعَدِّدَةٍ مِنْ كُتبٍ وَمَجَلاَتٍ عَلْمِيَّةٍ.
- ٢ **أُلْاحِظُ.** أَفْحَصُ الصُّورَ وَأَرْسِمُهَا وَأَلْوَنُهَا.
- ٣ **أَصْنَفُ:** أَضْعُ الْكَائِنَاتِ الَّتِي رَسَمْتُهَا فِي مَجَمُوعَاتٍ بحسبِ نَوْعِهَا فِي جَدْوِلٍ.
- ٤ **أَتَوَاصِلُ** أَنْاقِشُ زُمَلَائِي حَوْلَ الْأَمْرَاضِ الَّتِي تُسَبِّبُهَا تَلْكَ الْكَائِنَاتُ.

الفِيروْسات	الْبَكتِيرِيَا	الْفَطَرِيَات

## كَيْفَ أَعْرُفُ أَنَّنِي مَصَابٌ بِمَرْضٍ؟

هُنَاكَ أَعْرَاضٌ تُشَعِّرُ بِهَا عِنْدَمَا تَكُونُ مُصَابًا بِالْمَرْضِ، مِثْلُ ارْتِفَاعِ درْجَةِ حرَارةِ جَسْمِكِ إِلَى أَعْلَى مِنْ ٣٧° سِلسِلَةِ درَجَاتِ الْحَرَارَةِ الطَّبِيعِيَّةِ لِجَسْمِ الإِنْسَانِ.

وَأَيْضًا احْتِقَانُ الْحَلْقِ، احْمَرَارُ الْبَشَرَةِ وَالْعَيْنِ، الْقَيءُ أَوِ الإِسْهَالُ، السُّعالُ أَوِ الصُّدَاعُ، وَأَلْمُ العَضْلَاتِ وَالْمَفَاصِلِ وَالشُّعُورُ بِالتَّعَبِ وَالْحاجَةِ إِلَى الرَّاحَةِ.

## مَا الَّذِي يَجْبُ عَلَيَّ فَعْلَهُ عِنْدَمَا أَصَابَ بِالْمَرْضِ؟

١. زِيَارَةُ الطَّبِيبِ وَالِإِلْتِزَامُ بِتَعْلِيمَاتِهِ.
٢. تَناولُ الطَّعَامِ الصَّحِيِّ.
٣. إِلْتِزَامُ الرَّاحَةِ وَعَدْمُ الْخُروجِ مِنَ الْمَنْزِلِ إِلَّا عِنْدَ الْحَاجَةِ.
٤. الْأَهْتمَامُ بِالنَّظَافَةِ الشَّخْصِيَّةِ، وَغَسْلُ الْيَدِينِ بِانتِظَامٍ.

## أَخْتَبِرُ نَفْسِي



**أَتَوْقَعُ.** لِمَاذَا يُخْطِئُ بَعْضُ الْمَرْضَى فِي التَّمْيِيزِ بَيْنِ الْزُّكَامِ وَالْأَنْفُلُونَزاً؟

**الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** لِمَاذَا يَجْبُ عَلَيْنَا الِإِلْتِزَامُ بِالرَّاحَةِ فِي الْمَنْزِلِ عِنْدَمَا نُصَابُ بِالْمَرْضِ؟



## مراجعة الدرس

### أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. ما المقصود بالمرض؟

٢ التّفكير النّاقد. لماذا تُوجَدُ عِرْفُ

لعزل بعض المرضى في المستشفيات؟

٣ أتوقع. ما الأعراض الشائعة التي يمكن

أن يشعر بها المريض المصاب بالأنفلونزا؟

ما يحدّث	ما أتوقع

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. درجة

حرارة جسم الإنسان الطبيعية هي:

أ- ٣٩° س.

ب- ٢٧° س.

ج- ٣٧° س.

د- ٢٩° س.

٥ السؤال الأساسي. ما الذي يُسبّب

لنا الأمراض؟

### ملخص مصور

المرض حالة غير طبيعية تؤثر على جسم المخلوق الحي، وترتبط غالباً بأعراض وعلامات مختلفة.



تنقل الأمراض من خلال الهواء الملوث، أو من مخالطة الأشخاص المصابين، أو من مخالطة بعض أنواع الحيوانات.



يُستدل على المرض بارتفاع درجة الحرارة، أو احتقان الحلق، أو أحمرار البشرة والعين، أو القيء، أو الإسهال، أو الصداع، أو السعال.



## المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبيئة في الشكل الّخاص فيها ما تعلّمته عن المرض.



### العلوم والكتابة

أكتب مقالاً عن أسباب الإصابة بالنزلة المعوية وأعراضها وطرق الوقاية منها.

### العلوم والصحة

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



# التركيز على المهارات

## المهارة المطلوبة: تنظيم البيانات

تم تحديد يوم ١٤ نوفمبر كيوم عالمي للتوعية بمرض السكري، حيث يُعد مرض السكري من الأمراض المزمنة غير المعدية. وتوضح الإحصائيات والبيانات أنه يوجد العديد من المصابين بمرض السكري بمختلف الفئات العمرية. فكيف يتم تنظيم تلك البيانات؟

### ◀ أتعلم

عندما **نظم البيانات** أقرأ الأرقام وأسجلها في جداول بيانية في أثناء قيامي بتجربة أو قراءة بحث أو معلومات تحوّي أرقاماً. ويساعدني تنظيم البيانات من التمكّن من فهمها والوصول إلى النتائج وتفسيرها. غالباً ما يقوم العلماء بجمع وتنظيم البيانات بصورة جداول بيانية.

ويتكون الجدول البياني من صفوف وأعمدة. ولتنظيم المعلومات في الجداول البيانية، أحضر جدولًا بيانيًا لعرض المعلومات.

### ◀ أجرّب

أجمع بعض المعلومات من مصادر مختلفة عن مرض السكري في المملكة العربية السعودية وانتشاره بين الذكور والإإناث، وعدد الإصابات في مختلف الفئات العمرية. وأعد جدولًا كال التالي أدناه، مستخدماً عناوين أخرى للأعمدة **لتنظيم البيانات**.

بلغت أعداد المصابين بمرض السكري في المملكة العربية السعودية (٦٥٤٠) سنة ٢٠١٥ ممن بلغت أعمارهم ١٥ سنة فأقل، وهو أكثر انتشاراً بين الذكور حيث بلغ (٣٨٩٠) مقابل (٢٦٥٠) في الإناث. كما بلغت أعداد الإصابة بمرض السكري (٦٤٢٦) (١٥ سنة فأكثر) وبلغت الإصابة بين الذكور (٢٩٦٠) مقابل (٣٤٦٦) لدى الإناث في المملكة. وتزداد الإصابة بمرض السكري مع ارتفاع العمر بشكل ملحوظ عند العمر (٤٠ سنة) فما فوق وتبلغ أقصاه (٦٥ سنة) فأكثر حيث بلغت أعداد الإصابة بمرض السكري عند هذا العمر لدى سكان المملكة (١٤٢٥٠) لدى الذكور و(٤٢٦٨٠) لدى الإناث. استخدم جدولًا كالجدول الآتي؛ لأنّه بياناتي:



## بناء المهارة

جنس المريض	الفئة العمرية	عدد الإصابات

### ◀ أطبق



تنظيم البيانات أعيد المهارة باستخدام بيانات أخرى مثل: (عدد المصابين بالسمنة في المملكة العربية السعودية بين الإناث والذكور حسب الفئة العمرية). أسجل بياناتي وأنظمها في جدول بياني، وأشار إليها زملائي.

جنس المريض	الفئة العمرية	عدد الإصابات





# العَدُوُى وَاتِّقَاهَا



يصاب الإنسان بمرض الملاريا عندما تلسعه أنثى بعوض الأنوفيليس الحاملة لسبب المرض.

### أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

الحشرات والحيوانات تُعد أحد النّواعِلِ الحيوية للمرض. سُم بعض الحشرات أو الحيوانات التي يمكن أن تنقل الأمراض.



# أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



مَوْاقِعُ الْكَتْرُونِيَّةِ  
مُوْثَوْقَةٌ وَمَصَادِرٌ  
مَعْلُومَاتٌ لِلْبَحْثِ وَجَمِيعِ  
الْمَعْلُومَاتِ.

## أُحْدِدُ أَكْثَرَ النَّوَاقِلِ الْحَيَوِيَّةِ خَطْوَرَةً

الْهَدْفُ

أَيُّهُمَا أَشَدُّ خَطْوَرَةً الْحَيَوَانَاتُ النَّاَقِلَةُ لِلْمَرْضِ أَمُّ الْحَشَرَاتُ النَّاَقِلَةُ  
لِلْمَرْضِ؟

الْخُطُواتُ

١ أَرْسِمُ جَدَالَ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَارِ.

٢ أَتَعَوَّنُ مَعَ أَفْرَادٍ مَجَمُوعَتِي، وَأَبْحَثُ عَنْ أَكْثَرِ الْحَيَوَانَاتِ وَالْحَشَرَاتِ  
الْنَّاَقِلَةِ لِلْمَرْضِ.

٣ **أُقْارِنُ.** بَيْنَ نَتَائِجِ مَجَمُوعَتِي وَنَتَائِجِ الْمَجَمُوعَاتِ  
الْأُخْرَى؟

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجُ

٤ **أُفْسِرُ الْبَيَانَاتِ.** أَيُّهُمَا أَكْثَرُ نَقْلًا لِلْمَرْضِ؟

٥ **اسْتَنْتَجُ.** هُلْ تَوَقَّلُ صَحِيحًا؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أُجْرِبُ. هُلْ تَأْثِيرُ نَوَاقِلُ الْمَرْضِ الْحَيَوِيَّةِ، وَقَدْرَتَهَا  
عَلَى نَقْلِ الْأَمْرَاضِ بِظَرْفِ الْبَيَّنَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا؟ أَضْعُ  
خَطَّةً؛ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ ذَلِكَ.

الخطوة  
المجموعة (أ)

الحيوانات الناقلة للمرض

المرض المنقول	اسم الحيوان	.١	.٢	.٣	.٤

المجموعة (ب)

الحشرات الناقلة للمرض

المرض المنقول	اسم الحشرة	.١	.٢	.٣	.٤



## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تنتقل الأمراض إلى أجسامنا؟

### المفردات

العدوى

الناقل الحيوي

المناعة

خلايا الدم البيضاء

التطعيم

### مهارة القراءة

استنتج

استنتاجات	أدلة من النص

### ما العدوى؟

تُعرَّف العدوى بِأنَّها انتقال المرض مِن المخلوق الحي إلى المخلوق الحي السليم. ويحدث الانتقال بصورٍ مختلفةٍ حسب نوع المسبب والمُرِض والبيئة التي يتكاثر فيها.

### نواقل المرض

تَتَنقُلُ الأمراض المعدية عن طَريق الاتصال المُباشِر بالمخلوق الحي المصاب أو مِن خَلَالِ الماء أو الهواء أو الطَّعام أو استخدام الأدوات الملوثة أو الاتصال بالمخلوقات الحية الحاملة للمرض أو ما يُعرف بالناقل الحيوي كالكلاب والغُرَان والطُّيور والبعوض والذباب.



▲ المخلوقات الحية المصابة ناقلة للأمراض.



▲ الهواء الملوث ناقل للأمراض.



▲ استعمال الأدوات الملوثة ناقلة للأمراض.



▲ الطعام والشراب المكشوف مُسبب للأمراض.

## طُرُقِ انتقالِ العدوى



الاتصالُ المُباشِرُ معَ المُصَابِينَ بِالعَدْوَى أَوْ الاتصالُ بالمخلوقاتِ الحَيَّةِ المُصَابَةِ، أَوْ لَمَسٌ أَوْ إِسْتِخْدَامٌ الأَدْوَاتِ أَوْ الْأَغْرَاضِ الْمُتَسَخَّةِ أَوْ الْمُلَوَّثَةِ.



السُّعالُ أَوْ الْعُطَاسُ، إِذ يَنْتَقِلُ الرَّزَادُ فِي الْهَوَاءِ لِمِسَافَاتٍ وَعِنْدَمَا يَسْعُلُ أَوْ يَعْطُسُ الشَّخْصُ الْمُصَابُ، يُمْكِنُ أَنْ تَصْلِي مُسَبِّبَاتُ الْأَمْرَاضِ إِلَى عَيْنٍ أَوْ أنفٍ أَوْ فِيمِ الشَّخْصِ الْمُقَابِلِ وَتُسَبِّبُ لَهُ الْعَدْوَى.



تَنَاؤُلُ الْأَطْعَمَةِ الْمَكْشُوفَةِ أَوْ شُرْبُ الْمِيَاهِ الْمُلَوَّثَةِ بِمُسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ . فَذَلِكَ يُؤَدِّي إِلَى إِصَابَةِ الْجَسْمِ بِالْأَمْرَاضِ وَرَبَّمَا الْخَطِيرَةِ مِنْهَا.

## أختبر نفسك ✓

استنتاج. كيف تسهم النظافة في منع انتشار المرض؟

التفكير الناقد. لماذا يُنصحُ بأخذ احتياطات أكثر عند ارتياح الأماكن المزدحمة؟



## كيف نحمي أنفسنا من الأمراض؟

لِحِمَايَةِ أَجْسَامِنَا مِنَ الْأَمْرَاضِ لَا بَدَّ مِنْ تَقوِيَّةِ مَنَاعَتِهَا. فَالْمَنَاعَةُ: هِيَ قُدرَةُ الْجَسَمِ عَلَى التَّصْدِي لِمُسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ، وَالْمَنَاعَةُ إِمَّا أَنْ تَكُونَ طَبِيعِيَّةً أَوْ مَنَاعَةً اصْطَناعِيَّةً.

فَالْجِهازُ الْمَنَاعِيُّ فِي أَجْسَامِنَا يَسْتَطِعُ التَّعَرُّفَ عَلَى أَعْدَادٍ لَا تُحْصَى مِنَ الْمُسَبِّبَاتِ وَهُنَّا تَقُومُ خَلَايا الدَّمِ الْبَيْضَاءُ بِمُهَاجمَةِ الْمُسَبِّبَاتِ وَالْقَضَاءِ عَلَيْهَا، وَتُعَدُّ خَلَايا الدَّمِ الْبَيْضَاءُ هِيَ الْخَلَايا الْمَسْؤُولَةُ عَنْ حِمَايَةِ الْجَسَمِ وَمُحَارَبَةِ الْأَمْرَاضِ وَالْجَراثِيمِ دَاخِلَّ أَجْسَامِنَا، وَيَحْتَوِي جَهَازُ الدَّورَانِ عَلَى خَلَايا الدَّمِ الْبَيْضَاءِ الَّتِي تَتَجَوَّلُ بِاسْتِمرَارٍ فِي الْجَسَمِ بِحْثًا عَنْ مُسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ لِمُحَارَبَتِهَا. بَيْنَمَا يُعَدُّ الْجَلْدُ خَطًّا الدِّفاعِ الْأَوَّلَ عَنِ الْجَسَمِ، وَكَذَلِكَ الإِفْرَازُوْتُ الْمُخْتَلِفَةُ مُثَلُ الدَّمْعِ وَمُخَاطِ الْأَنْفِ وَشَمْعِ الْأَذْنِ وَاللُّعَابِ وَالْعُصَارَةِ الْمُعْدِيَّةِ.

وَيُمْكِنُ تَقوِيَّةُ مَنَاعَتِنَا بِاتِّبَاعِ الْعَادَاتِ الصَّحِيحَةِ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى صَحَّةِ أَجْسَامِنَا.

► خَلَايا الدَّمِ الْبَيْضَاءُ





▲ الجُدري المائي مرضٌ فيروسيٌّ، من أعراضه حُمَى شديدة وطفحٌ جلديٌّ يتكونُ من بقعٍ حمراءً أو بثورٍ.

**المناعة الطبيعية**، تتمثلُ في استجابةٍ مناعيَّةٍ سريعةٍ تقومُ بإنتاج الأجسام المضادَّةِ التي تُساهِمُ في مُحاربةِ مُسبِّباتِ الأمراض. وتَدوُّمُ المناعة الطبيعية طويلاً لِذلك تَجُدُّ أَنَّكَ لا تُصابُ بِأَمْرَاضٍ مُعَيَّنةٍ أكثرَ من مرَّةٍ كجُدري الماء.

**المناعة الاصطناعية**، تكونُ المناعة الاصطناعية عن طريق التَّطْعِيمِ وأخذِ اللقاحاتِ، وهذه المناعة قد تَدوُّمُ مدةً قصيرةً فـيحتاجُ الإنسانُ إلى أخذِ اللقاح أكثرَ من مرَّةٍ، وقد تَدوُّمُ مدةً طويلاً وقد يبقى بعضُها مدى الحياةِ. لِذَّا نَحْتَاجُ إِلَى التَّطْعِيمِ لِتَطْوِيرِ جَهَازِنَا المَنَاعِيِّ. وَحِمَايَةِ أجسادِنا من الأمراضِ.

### أختبرُ نفسِي

استَنْتَجْ. مَا الفَرْقُ بَيْنَ الْمَنَاعَةِ الطَّبَيِّعِيَّةِ وَالْمَنَاعَةِ الْأَصْطَنَاعِيَّةِ؟

**التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.** لِمَاذَا مِنْ الْحَسْرُورِيُّ أَنْ يُكَمِّلَ الطَّفْلُ جَمِيعَ جُرُوعَاتِ التَّطْعِيمِ المُقرَّرَةِ مِنْ وزَارَةِ الصَّحَّةِ؟





يُعَلِّم التَّطْبِيعُ عَلَى تَكَوِينِ الْمَنَاعَةِ ضِدَّ  
الْأَمْرَاضِ.

**التَّطْبِيعُ:** الْطَّرِيقَةُ الْأُخْرَى لِتَكَوِينِ الْمَنَاعَةِ الطَّبِيعِيَّةِ ضِدَّ  
الْأَمْرَاضِ هِيَ الْحُصُولُ عَلَى الطَّعْمِ وَيُمْكِنُ الْحُصُولُ  
عَلَيْهِ بِالْحَقْنِ أَوْ تَنَاؤلِ اللَّقَاحِ عَن طَرِيقِ الْفَمِ. وَيَتَكَوَّنُ  
الطَّعْمُ مِنْ أَجْسَامٍ تَمْنَحُكَ مَنَاعَةً طَبِيعِيَّةً ضِدَّ مَرَضٍ  
مُعَيَّنٍ.



### أَخْتَبِرْ نَفْسِي



استنتاج. كيف يُساعِدُ التَّطْبِيعُ عَلَى حِمَايَةِ جَسْمِ الإِنْسَانِ؟

**الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** للعديد من الأمراض أعراض تُشَبِّهُ  
أعراض الأنفلونزا. فلماذا لا يكون لقاح الأنفلونزا فعالاً  
ضِدَّ الإِصَابَةِ بِهَذِهِ الْأَمْرَاضِ؟



## مراجعة الدرس

### أفكّر وأتحدّث وأكتب

- ١ المفردات. ما المقصود بنواقل المرض؟
- ٢ استنتاج. ما الذي يحدث إذا تناولت طعامك ويدك مُتسخة؟

استنتاجات	أدلة من النص

٣ التفكير الناقد. لا يصاب الإنسان بالجدرى المائي إلا مرة واحدة في حياته.  
أفسر إجابتي.

### ٤ اختيار الإجابة الصحيحة.

- ما الخلايا التي تهاجم مسببات المرض؟
- أ- خلايا الدم الحمراء.
  - ب- خلايا الدم البيضاء.
  - ج- الصفائح الدموية.
  - د- الخلايا العصبية.

٥ السؤال الأساسي. كيف تنتقل الأمراض إلى أجسامنا؟

### ملخص مصور

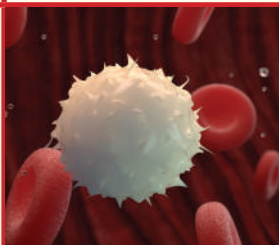
تنتقل الأمراض من الجسم المصاب إلى الجسم السليم بواسطة نواقل المرض المختلفة.



وينتقل مسبب المرض بعدة طرق ومنها: تناول الأطعمة المكشوفة، ولمس الأجسام المتسخة، والعطاس والسعال في اليد.



وظيفة الخلايا البيضاء: هي مقاومة الأمراض التي يصاب بها الجسم وحمايته منها.



## المطويات أنظم أفكاري

العدوى

انتقالها

مكافحتها

أعمل مطوية كالمبينة في  
الشكل الخُصُّ فيها ما تعلمتُه  
عن

## العلوم والفن

أرسم كيف تقوم خلية الدم البيضاء بمحارجة مسببات الأمراض في أجسامنا.



## العلوم والكتابة

أكتب مقالاً عن أفضل الوسائل التي تساعدك على تقوية مناعة جسمك من مسببات الأمراض.

## الطَّبِيبُ

هل أحب زيارَةَ الطَّبِيبِ؟

هل أتمَّيْ أَنْ أَكُونَ طَبِيبًا فِي الْمُسْتَقْبِلِ؟



تَنْوُعُ الْمَهْنُ الَّتِي يَلْتَحِقُ بِهَا الْأَشْخَاصُ حَوْلَ الْعَالَمِ، وَمِنْ بَيْنِ الْمَهْنِ الْمَرْمُوقِةِ عَلَى مَسْتَوِيِ الْعَالَمِ مَهْنَةُ الطِّبِّ.

يُعَدُّ الطِّبُّ وَاحِدًا مِنْ أَهْمَّ الْعِلُومِ الصَّحِيَّةِ الْضَّرُورِيَّةِ لِلْجَمِيعِ، فَالْطَّبِيبُ يَسْهُمُ فِي التَّشْخِيصِ وَالْعَلاجِ وَالْوُقَايَةِ مِنَ الْأَمْرَاضِ وَالْإِصَابَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ.

وَيَجُبُ عَلَيَّ حَتَّى أَصْبَحَ طَبِيبًا وَأَحْقَقُ طَمْوَحَاتِي الْعَالِيَّةَ، أَنْ أَنْظَمَ وَقْتِي فِي الْمَذَاكِرَةِ، وَأَتَنَاؤُ وَجْهَاتِي الصَّحِيَّةِ، وَأَنْ أَتَحَلَّ بِالصَّبَرِ وَالْمَثَابِرَةِ، وَأَتَوَاصِلَ مَعَ الْآخَرِينَ وَأَتَحْمِلَ الْمَسْؤُلِيَّةَ.



# مراجعة الفصل الرابع

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الأنفُ والفم	الفيروساتُ
المياء الملوثة	التَّطْعِيم
المناعةُ	المرَضُ

- ١ ..... حالة غير طبيعية تؤثر على جسم المخلوق الحي، ترتبط غالباً بأعراض وعلامات.
- ٢ ..... تهاجُّ جسم المخلوق الحي وتسبب له المرض.
- ٣ ..... تجنب السباحة في بمناديل ورقية.
- ٤ ..... ينبغي تغطية عند العطس.
- ٥ ..... جرعات يوصى بها للتقليل من فرصة الإصابة بالمرض.
- ٦ ..... قدرة الجسم على التصدي لمسارات الأمراض تسمى.

## ملخص مصور

الدرس الأول: المرض حالة غير طبيعية تحدث للجسم قد تسببها الفيروسات أو البكتيريا أو الفطريات.



الدرس الثاني: يمكن لشخص سليم أن يصاب بالمرض إذا لم يتجنّب مسببات الأمراض ولم يتبع طرق الوقاية من الأمراض.



## المطويات أنظم أفكاري

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

الدوى  
انتقالها  
مكافحتها

المرض  
الانتقال  
أعراض



أجيب عن الأسئلة التالية:

١٣ التفكير الناقد: تُعد السمنة مرض غير معد وأحياناً مزمن. ما رأيك بهذه العبارة

١٤ صواب أم خطأ؟ الفيروسات مخلوقات حية. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي

١٥ صواب أم خطأ؟ جميع أنواع البكتيريا ضارة. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي

١٦ صواب أم خطأ؟ الفطريات مخلوقات لا تُرى بالعين المجردة. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي

١٧ صواب أم خطأ؟ يُعد الجمل أحد التوابل الحيوية. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي

١٨ كيف يتم اكتشاف الأمراض؟

### التقويم الأدائي

١٩ صمم ملصقاً توضّح فيه طرق الوقاية من الأمراض؟



١٧ الخص. أعراض مرض الإنفلونزا؟

١٨ الكتابة التوضيحية: أكتب فقرةً أوّضّح فيها طرق انتقال الأمراض.

١٩ التفكير الناقد: لماذا ينصح بالفحص الطبي الدوري؟

٢٠ صواب أم خطأ؟ يفضل تجنب مصافحة الأشخاص المصابين بداء السكري. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي

٢١ اختار الإجابة الصحيحة:

الرّشح - الحصبة - الزّكام - كورونا  
المُستَجِدُ أمراض تُسبّبها

أ. الفيروسات

ب. البكتيريا

ج. الفطريات

د. الأجسام المضادة

٢٢ التفكير الناقد: لماذا نحتاج إلى التطعيم وخاصة في مرحلة الطفولة؟

# نموذج اختبار (١)

**أختار الإجابة الصحيحة:**

٦ خط الدفع الأول عن الجسم:

- أ. الدماغ.
- ب. الجلد.
- ج. خلايا الدم الحمراء.
- د. خلايا الدم البيضاء.

٧ تنتقل المalaria من الجسم المصايب إلى الجسم

السليم بواسطة:

- أ. الذباب.
- ب. البعوض.
- ج. الكلاب.
- د. القطط.

٨ أي مما يليه يُعد من الأمراض غير المعدية:

- أ. مرض القلب.
- ب. الزكام.
- ج. جدرى الماء.
- د. الأنفلونزا.

اتتحقق من فهمي			
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٢٤	٥	١٦	١
٢٦	٦	١٤	٢
٢٢	٧	١٥	٣
١٤	٨	٢٥	٤

١ أجسام غير حية قادرة على إصابة المخلوقات الحية بالأمراض ولا ترى بالعين المجردة.

- أ. البكتيريا.
- ب. الفيروسات.
- ج. الفطريات.
- د. الحشرات.

٢ حالة غير طبيعية تؤثر على جسم المخلوق الحي، وترتبط غالبا بأعراض وعلامات مختلفة، قد تسببها الفيروسات والبكتيريا.

- أ. النوم.
- ب. المرض.
- ج. الخوف.
- د. الأرق.

٣ الأمراض ..... تنتقل من مخلوق لآخر.

- أ. المعدية.
- ب. غير المعدية.
- ج. العقلية.
- د. النفسية.

٤ من طرق انتقال العدو:

- أ. غسل اليدين.
- ب. ارتداء الكمامات.
- ج. ارتداء القفازات.
- د. الأطعمة المكشوفة.

٥ تُعد الكلاب والفئران والطيور والبعوض نوائل:

- أ. حيوية.
- ب. لا حيوية.
- ج. صناعية.
- د. طبيعية.



## الفصل الخامس

# التنفسية والصحّة

قال تعالى:

﴿وَكُلُوا وَاشْرُبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ  
الْمُسْرِفِينَ ﴾٣١﴾

كيف تكون بصحة  
جيدة؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف نحافظ على صحة أجسامنا؟

الدرس الثاني

كيف يكون غذاؤنا صحيحاً؟



## **الفلترة العامة** مفردات الفكرة العامة



### **الصحة**

هي حالة اكتمال السّلامة جسدياً وعقلياً ونفسياً.



### **العادات الصحية**

سلوكيات تُفيد وتساعد الإنسان على المحافظة على جسمه بصحة سليمة بعيداً عن الأمراض.



### **الرياضة**

هي مجموعة من الحركات المنتظمة تهدف إلى تحسين الصحة، وتحقيق المتعة والتسليه.



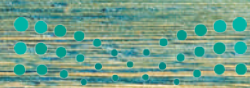
### **النظام الغذائي المتوازن**

هو نظام غذائي يتكون من مجموعة العناصر الالزامية لأجسامنا بشكل متوازن.



### **الهرم الغذائي**

عبارة عن خريطة أو دليل يومي للعناصر الغذائية، بحيث يوضح أنواع الغذاء المختلفة التي يجب أن يتناولها الإنسان متدرجةً من الأسفل إلى الأعلى حسب أهميتها وكميتها.



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

رابط الدرس الرقمي

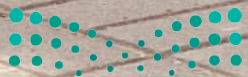


[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)

# المُحافَظَةُ عَلَى الصَّحَّةِ

انْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

مُمارسةُ الرِّياضَةِ تُحدِثُ تَغْيِيرَاتٍ فِي جَسْمِكَ.  
صِفْ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ؟



# أَسْتَكْشِفُ

## نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



أُوراقٌ بِيضاءٍ



أَقْلَامٌ رِصَاصٌ



سَاعَةٌ إِيقَافٌ



مِقْيَاسٌ النَّبْضِ  
الْإِلْكْتَرُونِيٌّ

الخطوة ٢

عَدُّ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ

الاسم	عَدْنَ الْمَشِي	بِدْوَنِ حَرْكَةٍ	عَدْنَ الرَّكْضِ

الخطوة ٣



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ

## مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي تَحْدُثُ فِي جَسْمِكَ عِنْدَمَا تَرْكَضُ؟

الْهَدْفُ

استكشِفُ أَثْرَ مُمارِسَةِ الرِّيَاضَةِ عَلَى نَبْضَاتِ الْقَلْبِ.

الْخُطُواتُ

١ تعاونْ مع زميلَكَ فِي قِيَاسِ نَبْضَاتِ قَلْبِكَ مُسْتَخدِمًا مِقْيَاسَ النَّبْضِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ، وسَجِّلُهَا فِي الجَدُولِ الْمُجاوِرِ فِي خَانَةِ بُدْوَنِ حَرْكَةٍ، ثُمَّ تَبَادِلُ الدَّوْرَ مَعْهُ.

٢ **تَوْقُّعٌ:** مَا التَّغْيِيرُ الَّذِي قد يَحْدُثُ فِي جَسْمِكَ عِنْدَ مُمارِسَتِكَ التَّمَارِينِ الرِّيَاضِيَّةِ؟

٣ **جُرْبُ:** اِمْشِ مُدَّةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً، ثُمَّ قُسْ نَبْضَكَ بَعْدَ دَقِيقَةٍ وسَجِّلُهَا فِي الجَدُولِ.

٤ **جُرْبُ:** أُرْكُضْ - بَعْدَ اسْتِرَاحَةٍ قَصِيرَةٍ - مُدَّةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً، ثُمَّ قُسْ نَبْضَكَ بَعْدَ دَقِيقَةٍ وسَجِّلُهَا فِي الجَدُولِ.

٥ **إِسْتَنْتَجُ:** هَلْ اِخْتَلَفَ عَدُّ نَبْضَاتِ قَلْبِكَ عِنْدَ تَغْيِيرِ التَّمَارِينِ الرِّيَاضِيَّةِ؟

## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

كيف نحافظ على صحة أجسامنا؟

### المفردات

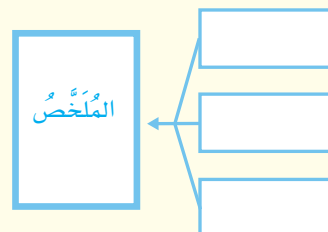
الصحة

العادات الصحية

الرياضة

### مهارة القراءة

التلخيص



## كيف تُحافظ على صحة جسمك؟

**الصحة:** هي حالة اكتمال السَّلامَةِ الجسديَّةِ والعقليةِ والنفسيَّةِ وليست مجرَّد انعدام المرض أو العجزِ. ولكي تُحافظ على صحتك لا بد من اتباع العاداتِ **الصحية** وهي سُلوكيَّاتٌ تُفيدُ وتساعدُ الإنسانَ على المُحافظةِ على جسمه بصحةٍ سليمةٍ بعيدًا عن الأمراضِ.

## ما العاداتُ الصَّحيَّةُ الَّتِي تُجنبنا الأمراضَ؟

### الاهتمام بالنظافة :

تنقلُ الأوساخُ إلى أيدينا، وتُسبِّبُ لنا الأمراضَ عند مُلامستِنا للأشياءِ غير النَّظيفةِ؛ لذا يَجِبُ عَلَيْنَا غسلُ اليدين باستِمرارٍ وبَعْدَ مَسْكِ الأشْياءِ المُلوَثَةِ، وقبلَ تناولِ الطَّعامِ وبَعْدَ الانتهاءِ منه.





كما تجُب العناية بِتقليلِ الأظافرِ وغسلِ الشَّعرِ والْمَحافظةُ عَلَى نظافةِ الأسنانِ بالفرشاةِ والمعجونِ بِشكلٍ مُنْتَظِمٍ لِوِقايتها من التَّسُوُسِ وزِيارة طَبِيبِ الأسنانِ بِشكلٍ دوريٍّ.

إنَّ الاستحمامَ أَفْضَلُ طَرِيقَةٍ لِلتخلصِ مِن كافَةِ الأوساخِ الَّتِي تترَاكمُ عَلَى أجسامِنَا.

تُعَدُّ الأدواتُ الشَّخْصِيَّةُ مِنْ أَكْثَرِ مُسَبِّباتِ نَقْلِ العَدُوِيِّ بَيْنَ الأشخاصِ، حَيْثُ تُتَقْلِلُ العَدِيدُ مِنَ الْأَمْرَاضِ الْمُعَدِّيَّةِ بِسَبِّبِ تِبَادُلِ الأدواتِ الشَّخْصِيَّةِ.

لَذَا يجُبُّ عَدْمِ إِسْتِخْدَامِ أدواتِ الآخَرِينَ الشَّخْصِيَّةِ.

وعلينا أن نحرصُ عَلَى ارتداءِ الملابِسِ الْمُنَاسِبَةِ لِدَرَجَةِ حرارةِ الْجَوَّ، وَحِمَايَةِ الجلدِ وَتَقْلِيلِ التَّعَرُّضِ لِأشعَةِ الشَّمْسِ الْحَارَّةِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ وَارْتِدَاءِ النَّظَارَةِ الشَّمْسِيَّةِ؛ لِحِمَايَةِ الْعَيْنَيْنِ مِنْ أَشْعَةِ الشَّمْسِ.



### نشاطٌ أُسْرِيٌّ



ساعِدْ طَفْلَكَ / طَفْلَتَكَ فِي تَذَكِرِ سِنِّ يَوْمِ الْجُمُعَةِ الَّتِي سِنَّهَا الرَّسُولُ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَاطْلُبْ مِنْهُ تَطْبِيقَهَا يَوْمَ الْجُمُعَةِ.

### أَخْتَبِرْ نَفْسِي



**الْخُصُّ.** العاداتُ الصَّحِيَّةُ الَّتِي تُجَنِّبُنَا المَرْضَ.

**الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.** لِمَاذَا يجُبُّ عَلَيْنَا غَسْلُ الْيَدِيْنِ بِصُورَةٍ مُتَكَرِّرَةٍ؟

## الغذاء الصّحيُّ المُتوازنُ :

للمُحافظةِ على صِحَّةِ الجِسم يجُبُ تناولُ الغِذاءِ الصّحيِّ المُتوازنِ، وتجنُّبُ الإِكثارِ من تناولِ الدهونِ والشُّكْرَيَّاتِ، وشربُ كمِيَّاتٍ كافيةٍ من الماءِ وتجنُّبُ تناولِ المشروباتِ الغازيةِ.



## النَّوْمُ:

إنَّ أَخْدَ قِسْطَ كافٍ مِنَ الرَّاحَةِ مُهِمٌ لصَحَّةِ الْجَسْمِ، فَالنَّوْمُ الْمُبَكِّرُ يُرِيُّحُ الْجَسْمَ وَيُحَافِظُ عَلَى حَيْوَيَّتِهِ وَنِشَاطِهِ، كَمَا يُحَافِظُ عَلَى سَلَامَةِ الْجَسْمِ الْعُقْلِيَّةِ وَالْجَسْدِيَّةِ، وَيَحْتَاجُ الْجَسْمُ إِلَى 8 سَاعَاتٍ تَقْرِيبًا مِنَ النَّوْمِ لِيَلَّا، لَذَا يَجِبُ أَنْ نَحْرِصَ عَلَى النَّوْمِ الْمُبَكِّرِ؛ لِنَصْحُوَ مُبَكِّرًا وَنَسْتَقْبِلَ يَوْمَنَا الْدَّرَاسِيَّ بِنِشَاطٍ.

## زِيَارَةُ الطَّبِيبِ:

لَا بُدَّ مِنْ زِيَارَةِ الطَّبِيبِ عِنْدَ شُعُورِنَا بِالْمَرْضِ، وَأَتَّبَاعِ تَعْلِيمَاتِهِ عِنْدَ تَناولِ الْأَدوِيَّةِ، كَمَا يَجِبُ أَخْذُ التَّطْعِيمَاتِ الْلَّازِمَةِ فِي وَقْتِهَا.

## أَخْتَبِرْ نَفْسِي



**الْخُصُّ.** أَهُمْ فَوَائِدُ النَّوْمِ الْمُبَكِّرِ عَلَى صِحَّتِي.

**الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.** لِمَاذَا يَنْصُحُ الْأَطْبَاءُ بِالنَّوْمِ لِيَلَّا؟

اليوم	عدد الساعات

**تَفْسِيرُ الْبَيَانَاتِ.** بَعْدَ أَسْبُوعٍ، فَكَرْ فِي عَدِدِ السَّاعَاتِ الَّتِي اسْتَغْرَقَتْهَا فِي النَّوْمِ، هُلْ هِيَ مُنَاسِبَةٌ؟

**استَنْتَجْ.** ناقشْ زَمَلَاءَكَ حَوْلَ عَدِيدِ سَاعَاتِ نُومِهِمْ، وَاسْتَنْتَجْ العَدَدُ الْكَافِي لِسَاعَاتِ النَّوْمِ الْيَوْمِيَّةِ.



## الرِّياضَةُ :

الرِّياضَةُ هِيَ عِبَارَةٌ عَنْ مَجْهُودٍ جَسَدِيٍّ عَادِيٌّ أَوْ مَهَارَةٌ تُمارَسُ بِمُوجَبٍ قَوَاعِدٍ مُتَّفَقٌ عَلَيْهَا بَهْدَفٍ التَّرْفِيهِ أَوْ الْمُنَافَسَةِ أَوْ تَطْوِيرِ الْمَهَارَاتِ أَوْ تَقوِيَّةِ الثَّقَةِ بِالنَّفْسِ.



### أَهْمَيَّةُ الرِّياضَةِ

إِنَّ الْمَوَاظِبَةَ عَلَى مَمَارِسَةِ الرِّياضَةِ تَحْقِيقُ لِلإِنْسَانِ فَوَائِدَ صَحِيَّةً عَدِيدَةً، مِنْهَا:

- تَقوِيَّةُ عَضُلَاتِ الْجِسْمِ.
- زِيَادَةُ كَفَاءَةِ الْجِهازِ التَّنَفُّسيِّ، مِمَّا يُؤَدِّي إِلَى زِيَادَةِ نَشَاطِ الْجِسْمِ.
- السَّيْطَرَةُ عَلَى وَزْنِ الْجِسْمِ وَالتَّخَلُّصُ مِنَ الْوَزْنِ الزَّائِدِ.
- تُسَاعِدُ عَلَى الْمُشَارَكَةِ وَتَكُونُينِ صَدَاقَاتٍ مَعَ الْآخَرِينَ.

### أَخْتَبِرْ نَفْسِي

**الْخُصُّ.** أَهْمَيَّةُ مُمَارَسَةِ الرِّياضَةِ فِي الْمُحَافَظَةِ

عَلَى صَحَّتِي؟

**الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.** لِمَاذَا تُشَجِّعُ وزَارَةُ الرِّياضَةِ عَلَى الْمُشَارَكَةِ فِي مُسَابِقَاتِ الْمَارَاثُونِ؟

الرِّياضَةُ تَنْشِطُ الْجِسْمَ، وَتَجْعَلُهُ يَتَمَتَّعُ بِصَحَّةٍ جَيْدَةٍ.



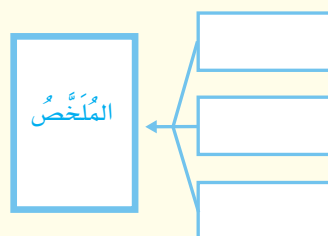
# مراجعة الدرس

## أفكّر وأتحدّث وأكتب

**١ المفردات:** ..... حالة اكتمال

السلامة الجسدية والعقلية والنفسية  
وليست مجرد انعدام المرض أو العجز.

**٢ الخص.** السلوكيات اليومية التي تعزّز  
الصحة الجيدة.



**٣ التفكير الناقد.** لماذا يجب علينا تجنب  
الإكثار من شرب المشروبات الغازية؟

**٤ اختيار الإجابة الصحيحة.**

من العادات غير الصحيحة:

أ- ممارسة الرياضة.

ب- شرب الماء بكميات كافية.

ج- النوم مبكراً.

د- الإكثار من تناول السكريات.

**٥ السؤال الأساسي.** كيف نحافظ على  
صحة أجسامنا؟

## العلوم والرياضيات

إذا علمت أن معدل ساعات النوم المناسبة خلال اليوم  
تبلغ 8 ساعات تقريباً، فكم معدل ساعات النوم المناسبة  
خلال أسبوع؟

## ملخص مصور

العادات الصحية: هي جميع  
السلوكيات التي يقوم بها  
الإنسان وتساعده على البقاء  
بصحة جيدة.



تؤثر ممارسة الرياضة في  
نبع القلب، وتحافظ على  
صحة الجسم.



التنظيف المنتظم بالفرشاة  
يساعد على منع الإصابة  
بتسمّس الأسنان، ويسمّم في  
صحة الجسم بشكل عام.



## المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبيئة في الشكل الخص فيها ما  
تعلمته عن صحتك.

طريق  
المحافظة  
على  
الصحة

## العلوم والكتابة

نظافة الأسنان:

أكتب تقريراً حول أهمية المحافظة على نظافة الأسنان،  
مستخدماً مصادر المعلومات المختلفة.



## الدَّرْسُ الثَّانِي

# الغَذَاءُ وَالتَّغْذِيَةُ

### أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

يحتاج الإنسان إلى تناول مجموعة من الأطعمة التي تشكل الغذاء الصحي الأكثر توازناً،  
هل يمكن أن تعدد الأطعمة التي تشكل غذاء متوازناً لصحة الجسم؟

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



أَسْتَكْشِفُ

أَحْتَاجُ إِلَى:

المعلومات الغذائية لكل ١٠٠ مل.	
NUTRITIONAL FACTS PER 100 ml.	
Calories (Kcal)	48
Calories from Fat	0.0
Total Fat (g)	0.0
Saturated Fat (g)	0.0
Unsaturated Fat (g)	0.0
Trans Fat (g)	0.0
Cholesterol (mg)	0.0
Sodium (g)	0.0
Total Carbohydrate (g)	12
Dietary Fiber (g)	0.0
Total Sugars (g)	12.0
Added Sugar (g)	0.0
Protein (g)	0.0

Nutrition Facts		حقائق تغذية
Amount per serving / كمية المقادير فيPorcion	Per 100g / كمية المقادير في 100 جرام	
Calories / سعرات الحرارة	30	% Daily Value*
Total Fat / الدهون الكلية	0.1g	0%
Saturated Fat / الدهون المشبعة	0.1g	1%
Trans Fat / الدهون المتحولة	0g	0%
Cholesterol / الكوليسترول	0mg	0%
Sodium / الملح	150mg	6%
Total Carbohydrate / الكربوهيدرات	4.9g	2%
Dietary Fiber /纖維	1.5g	5%
Total Sugars / سكريات	3.9g	0%
Includes 0g added Sugars / يشمل 0 جرام من السكريات المضاف		0%
Protein / البروتين	1.2g	0%
Vitamin D / فيتامين د	0mcg	0%
Calcium / كالسيوم	10mg	1%
Iron / حديد	0mg	0%
Potassium / بوداسيوم	450mg	23%

\* The % Daily Value (DV) tells you how much nutrient is in a serving of food contributes to a daily diet. 2000 calories a day is used for general nutrition advice.

القيمة الغذائية لكل ١٠٠ ملليلتر		الطاقة
٥٩	٢ كالوري	ك جول
٣,٣	دسم	جرام
٨,٥	بروتين	جرام
٤,٥	كراتهيدرات	جرام
١١	كاربوبيوم	ملغمون
٦٠	فيتامين د*	وحدة دولية / لتر
٣٠	فيتامين ا*	وحدة دولية / لتر
١,٢٢	فيتامين ه*	ملغمون
٧,٥	مجموعة فيتامين ب*	ميكرو جرام
٣	بـ*	ميكرو جرام
٢,٧٥	بـ*	ميكرو جرام

## ثلاث ملصقات لثلاث مواد غذائية مختلفة

## كيف تساعدنا ملصقات المنتجات الغذائية على اختيار الغذاء المتوازن؟

الهدف

أَحد الأطعمة الَّتِي تُشكِّلُ غذاءً مُتوازِنًا لصَحةِ الجَسْمِ مِنْ خَلَالِ مُلْصَقَاتِ  
مُنْتَجَاتِ غَذَايَةٍ.

الخطوات

**اللّاحظُ:** بعدَ فحصِ المُلصقَاتِ التّلّاثَةِ، وقراءةِ معلوماتِهَا  
الغذائيَّةِ، سجِّلْ ملاحظاتكَ كما هو موضَّحُ أدناه:

كمية المواد بالجرام						
الفيتامينات	الماء	الأملاح	البروتين	الدهون	الكربوهيدرات	م
						١
						٢
						٣

**أَتِواصُلُ:** أُنْاقِشُ زَمَلَائِي، حَوْلَ مَا قَرَأْتُهُ فِي مُلَصَّقَاتِ الْمُنْتَجَاتِ  
الغَذَائِيَّةِ.

**استنتاج.** أي الأطعمة تشكل غذاءً متوازناً لصحتي. ولماذا؟

أَكْثَرُ أَسْتَكْشِفُ

اِخْتَرْ ثلَاثَ موادَ غَذَائِيَّةَ فِي مُنْزَلِكَ وَتَفَحَّصْ مُحتَوِي مُلْصَقَاتِ  
الْمُنْتَجَاتِ الْغَذَائِيَّةِ الْمُوجَودَةِ عَلَيْهَا.

## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسيُّ

كيف يكون غذاؤنا صحيّاً؟

### المفرداتُ

الغذاء المُتوازنُ

الكربوهيدراتُ

البروتيناتُ

الدهونُ

الفيتاميناتُ

الهرم الغذائيُّ

### مهارة القراءة ✓

#### التَّصْنِيفُ


## الغذاء و صحة الجسم

تُوجّدُ المُوادُ الغذائيةُ في الطَّعام الَّذِي تتناولُه، وهي ضروريَّةٌ لنموِّ الجسم، وإمداده بالطاقة، والمحافظةِ عليه سليماً.

إنَّ تناولَ الكميةِ المناسبةِ من الأطعمةِ كُلَّ يوم يساعدُ على الحفاظِ على صحةِ جسمكَ ونموِّه بالشكلِ السَّليم ويسُمَّى الغذاءُ عندئذٍ **غذاءً مُتوازناً**، وتكونُ الوجبةُ متوازنةً عندما تحتوي على جميع أنواعِ الغذاءِ الَّذِي يحتاجُ إليه الجسمُ وبكمياتٍ مناسبةٍ.

ويتضمنُ الطَّعام ستَّ مجموعاتٍ من المُوادِ الغذائيةِ وَهِي: الكَربوهيدراتُ والبروتيناتُ والدهونُ والفيتاميناتُ والأملاحُ والماءِ.



▲ يزودُ الغذاءُ الجسمَ بالطاقةِ اللازمَةِ للقيامِ بالعمليَّاتِ وَالنشاطاتِ المختلطةِ.

## مجموعات المُواد الغذائية



### الكربوهيدرات

هي المصدرُ الرئيسيُ للطاقةِ في الجسم غالباً.  
مُصادرُها: رقائق الذرة، والحبوب، والخبز، والتمر  
والبطاطس، والأرز.

أطعمةٌ غنيةٌ بالكربوهيدرات

### البروتينات

تساعدُ الجسمَ على النمو وتعويض الخلايا التالفةِ في  
الجسم.

مُصادرُها: البقوليات، واللحوم، والأسماك، والدواجن،  
والبيض، والجبن والحليب.



أطعمةٌ غنيةٌ ب البروتين

### الدهون

تساعدُ الدهونُ الخلايا على العمل بشكل سليم، كما  
تزوّد الجسمَ بالطاقة، وتمنحه الدفء وتُساعدُه على  
الاستفادةِ من الغذاءِ وتخزين الفيتاميناتِ، ويسبّبُ  
الإكثارُ من تناولِ الوجباتِ الغذائيةِ الغنيةِ بالدهونِ  
الإصابةَ بالسمنةِ وبأمراضِ القلبِ.

مُصادرُها: اللحوم وزيوت الأسماك، والزيوت النباتية.



أطعمةٌ غنيةٌ بالدهون

### أختبر نفسك

**أصنف**: المُواد الغذائية التالية : (بيض - سمك - أرز - خبز) إلى

مجموعتين: مجموعة الكربوهيدرات، ومجموعة البروتينات.

**التفكير الناقد**. ماذا يحدث للجسم إذا اعتمدَ الإنسانُ في غذائه على

صنف واحدٍ فقط من المُواد الغذائية؟



## الفيتاميناتُ

تُساعِدُ الفيتاميناتُ على المحافظةِ على صِحَّةِ الجسمِ، وبناءِ خلاياً جديدةً، والوقايةِ من الأمراضِ مثلَ: فيتامينِ ج وَفيتامينِ د.

مصادِرُهَا: الحبوبُ والفواكهُ، والخضرواتُ، والحلِيبُ.



الفواكهُ والخضرواتُ غنيةٌ بالفيتاميناتِ



أطعمةٌ غنيةٌ بالأملاحِ المعدنيةِ

## الأملاحُ المعدنيةُ

تساعدُ على تكوينِ العظامِ وخلاياً الدَّمِ الجديدةِ ومنها: الكالسيومُ والحديـدـ.

مصادِرُهَا: اللحومُ ومنتجاتُ الألبانِ والخضرواتُ والحبوبُ.

## أختبرْ نفسِي



**أصنـفـ:** المواد الغذائية التالية (الأرزُ - الزبـدةـ - الزيـتـ - البطاطـسـ) إلى مجموعتين: (مجموعة الكربوهيدرات، ومجموعة الدهون).

**التـفكـيرـ النـاقـدـ.** لماذا يـعـدـ تناولُ الفيتاميناتِ مهمـاـ لصـحةـ الإنسانـ؟

### اقرأِ الصورة

**صنـفـ:** المواد الغذائية في الصورة المجاورة حسب المجموعات الغذائية.

**إرشـادـ:** تـوـجـدـ المواد الغذائية في الطـعامـ الذي تـنـاـوـلـهـ.



## الماء

يُشكّل الماء ثلثي جسم الإنسان تقريباً، فهو يُساعد الجسم على الهضم وَعَلَى التخلص من الفضلات والمُحافظة على درجة حرارة الجسم ثابتة.

مصادره: شرب الماء النقي والسوائل المختلفة، كالعصيرات والحليب وتناول الخضروات والفواكه.

## نشاط

### تحليل غذائي اليومي:

- ١ أعد قائمة بالأطعمة التي تناولتها خلال ساعتين. موضحاً عليها أهم مكوناتها الغذائية، وفائتها للجسم وفقاً للجدول التالي:

نوع الطعام	مكوناته الغذائية	فائتها للجسم

- ٢ أي أنواع الأطعمة تفضلها أكثر من غيرها؟ ولماذا؟

- ٣ استنتج أيها أفضل من حيث القيمة الغذائية لجسمك؟



## الهرم الغذائيٌ :

لا تُوجَدُ جميعُ المَوَادِ الغَذَايِّةِ فِي نُوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الْأَطْعُمَةِ، لِذَيْجُبُ أَنْ يَكُونَ الطَّعَامُ الَّذِي نَتَّاولُهُ مُشْتَمِلًا عَلَى جَمِيعِ الْمَوَادِ الغَذَايِّةِ بِكَمِيَّاتٍ مُحَدَّدَةٍ بِاسْتِخْدَامِ الْهَرَمِ الْغَذَايِّيِّ وَهُوَ دَلِيلٌ يُوضِّحُ أَنَوَاعَ الْأَطْعُمَةِ الَّتِي يَحْتَاجُهَا الإِنْسَانُ بِشَكْلٍ يَوْمِيٍّ لِبِنَاءِ جَسَمٍ يَتَمَتَّعُ بِصَحَّةٍ جَيِّدَةٍ، حِيثُ يُقْسِمُ الْأَطْعُمَةُ إِلَى خَمْسَ مَجَمُوعَاتٍ رَئِيسَةٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ التَّالِي وَهِيَ: مَجَمُوعَةُ الْجُبُوبِ، مَجَمُوعَةُ الْخُضْرَوَاتِ وَالْفَواكهِ، مَجَمُوعَةُ الْلَّحُومِ وَالْأَسْمَاكِ، مَجَمُوعَةُ الْحَلِيبِ وَمُشْتَقَاتِهِ، مَجَمُوعَةُ الْدُّهُونِ.



يُسَاعِدُنَا الْهَرَمُ الْغَذَايِّيُّ عَلَى اخْتِيَارِ الطَّعَامِ الصَّحيِّ بِأَنَّ نَتَّاولَ طَعَامًا أَكْثَرَ مِنَ الْقَطَاعِ الأَكْبَرِ مِنَ الْهَرَمِ، وَنَتَّاولُ طَعَامًا أَقْلَى مِنَ الْقَطَاعِ الْأَصْغَرِ مِنَ الْهَرَمِ.

### أَخْتَبِرُ نَفْسِي

**أَصْنَفُ.** الْبَرْوَتِينَاتَ - الْدُّهُونَ - الْكَرْبُوهِيدَرَاتَ - الْأَمْلَاحِ الْمَعْدِنِيَّةِ إِلَى مَجَمُوعَتَيْنِ حَسَبَ فَوَائِدَهَا: إِمْدَادُ الْجَسَمِ بِالْطاَقَةِ - النُّمُوُّ وَبِنَاءُ الْعَظَامِ.



**التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.** لِمَاذَا يُعَدُّ الْهَرَمُ الْغَذَايِّيُّ مُهِمًّا فِي تَنَاوِلِ الْغِذَاءِ الْمُتَوَازِنِ؟

## مراجعة الدرس

### أفكّر وأتحدّث وأكتب

#### ١ المفردات ..... يشكلُ

ثلثيّ جسم الإنسان تقربياً، ويساعد على التخلص من الفضلات ويحافظ على درجة حرارة الجسم.

#### ٢ أصنف : مكونات فطيرة التفاح : الدقيق

- الزبدة - البيض - التفاح - السكر - الماء، حسب مجموعات المواد الغذائية التي تنتمي إليها.


#### ٣ التفكير الناقد : لماذا يجب شرب الحليب بشكل عام، وفي السنوات الأولى من عمر الطفل بشكل خاص؟

#### ٤ اختيار الإجابة الصحيحة. تساعد

الجسم على النمو وتعويض الخلايا التالفة فيه.

أ- الدهون ب- الأملاح المعدنية

ج- البروتينات د- الألياف

#### ٥ السؤال الأساسي . كيف يكون غذاؤنا صحيحاً؟

### ملخص مصور

يتكون الغذاء الصحي المتوازن من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون والألياف والأملاح المعدنية والماء.



تساعد البروتينات على بناء خلايا الجسم، كما تزود الكربوهيدرات والدهون الجسم بالطاقة اللازمة للقيام بالأنشطة الحياتية اليومية.



الهرم الغذائي: هو دليل غذائي على شكل مثلث يحدد حاجات الأفراد الغذائية التي يجب تناولها.



## المطبويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل أخص فيها ما تعلمته عن المواد الغذائية.

### المواد الغذائية

- الكربوهيدرات
- البروتينات
- الدهون
- الفيتامينات
- الماء
- الأملاح المعدنية

## العلوم والفن

لوحة صور .  
أجمع صوراً لأطعمة مختلفة، وصنفها حسب المجموعة الغذائية التي تنتمي إليها ثم نظمها على لوحة.



## العلوم والكتابة

أهمية الغذاء .  
أكتب مقالاً توضح فيه أهمية الغذاء الصحي المتوازن، واعرضه على زملائك في الصف.

## الوجبات السريعة وأضرارها



ازداد استهلاك الوجبات السريعة في جميع أنحاء العالم بمختلف أنواعها على مدى العقود الماضية بسبب التغيرات والتحولات في أنماط الحياة المختلفة، وتغير العادات الغذائية، حيث تحول الناس إلى تناول الوجبات السريعة، وصاحب ذلك ظهور العديد من المشاكل الصحية مما شكل قلقاً كبيراً.

وتتصف الوجبات السريعة بأنها سريعة التحضير، ويسهل الوصول إليها، وغير مكلفة ويفضلها الكثيرون من الناس، وخصوصاً الأطفال، ويتم تقديمها بكميات كبيرة.

تحتوي الوجبات السريعة على مستويات عالية من الدهون والسكريات والملح إلى جانب مستويات منخفضة من المواد الغذائية الضرورية والألياف.

إن تناول الوجبات السريعة والمشروبات الغازية بشكل مستمر يجعل من الصعب على الإنسان الحفاظ على نظام غذائي صحي، ويرتبط تناول الوجبات السريعة بزيادة الوزن، والسكري وغيره من الأمراض.

وبالتالي فإن ارتفاع استهلاك الوجبات السريعة يشكل خطراً كبيراً على الصحة العامة.

### استنتاج

- أجمع معلوماتي حول الموضوع.
- أستعين بالحقائق الموجودة في النص.
- أكون أفكاراً جديدة.



بعد قراءتك للنص. شارك زميلك في الإجابة عن السؤال:  
لماذا يسبب الإكثار من تناول الوجبات السريعة والمشروبات الغازية أمراضًا للجسم؟  
هل يمكن تغيير مكونات الوجبات السريعة ليصبح وجبات ذات قيمة غذائية عالية؟ ناقش فكرتك مع أسرتك وزملائك.  
**تواصل:** شارك زملائك في آرائهم؟

# مراجعة الفصل الخامس

## المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الأملاح المعدنية	الرياضة
الهرم الغذائي	الكربوهيدرات
الماء	البروتينات

- ١ هو دليل يحدد حاجات الفرد الغذائية التي يجب تناولها.
- ٢ هي مصدر الطاقة الرئيس في الجسم.
- ٣ ينبغي ممارسة بشكل يومي.
- ٤ المواد التي تدخل في تكوين العظام والأسنان هي.
- ٥ تساعد الجسم على النمو وتعويض الخلايا التالفة.
- ٦ يشكل ثلثي جسم الإنسان.

## ملخص مصور

الدرس الأول: لصحة الجسم لابد من الاهتمام بالنظافة والتغذية الجيدة والقيام بالتمارين الرياضية والنوم الكافي.



الدرس الثاني: يزود الغذاء الصحي المتوازن أجسامنا بالطاقة الازمة للقيام بالأنشطة الحياتية اليومية.



## المطويات أنظم أفكري

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

طريق  
المحافظة  
على  
الصحة

### المواد الغذائية

الكربوهيدرات  
البروتينات  
الدهون  
الفيتامينات  
الماء  
الأملاح المعدنية



**١٣ التفكير الناقد:** لماذا يستخدم الأشخاص كميات مختلفة من المواد الغذائية في الهرم الغذائي للحصول على غذاء صحي؟ أفسّر إجابتي.

**١٤ كيف تكون بصحة جيدة؟**

### التقويم الأدائي

**١٥ أصمّ نموذجاً أوضح فيه حاجة الجسم لمجموعات الغذاء، متضمناً الحصص الغذائية.**



أجيب عن الأسئلة التالية:

**٧ الخص.** كيف أحافظ على جسمي بصحة جيدة؟

**٨ الكتابة التوضيحية:** ما الوجبة الغذائية المفضلة لدى. أكتب فقرةً أوّلًى فيها لماذا أفضّل هذه الوجبة، وما مكوناتها، وما العناصر الموجودة فيها؟

**٩ التفكير الناقد:** أيهما أكثر فائدة لجسم الإنسان، النوم ليلاً أم النوم نهاراً؟ أفسّر إجابتي.

**١٠ صواب أم خطأ؟** المصدر الغذائي الوحيد المناسب للإنسان هو النبات. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

**١١ صواب أم خطأ؟** يمكن تناول الأطعمة الغنية بالدهون بكميات كبيرة. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي

**١٢ صواب أم خطأ؟** المشروبات الغازية مشروبات صحية يمكن شربها يومياً. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي

# نموذج اختبار (١)

٥ عند تناول كميةٍ متنوّعةٍ و مُناسبةٍ من الأطعمة يومياً، فإنَّ الغذاء يصبح:

- أ. مُحدّداً.
- ب. مُتوازِناً.
- ج. ناقصاً.
- د. مُلوّثاً.

٦ يُعدُّ الحديدُ من المعادن الهامةُ التي تدخلُ في تركيبِ الدَّمِ، وهو ينتمي إلى مجموعةٍ:

- أ. الفيتاميناتِ.
- ب. الأملاحِ المعدنيةِ.
- ج. الأليافِ.
- د. الدهونِ.

أنظر إلى الصورِ أدناه: ٧



٢



١



٤



٣

الصورةُ الَّتِي تمثلُ الغذاءَ الصَّحيِّيَّ:

ب. ٢

- أ. ١
- ج. ٣



اختار الإجابة الصحيحة:

١ موادٌ غذائيةٌ يؤدي الإكثارُ منْ تناولِها إلى الإصابةِ بالسُّمنةِ:

- أ. الفيتاميناتِ والبروتيناتُ.
- ب. الدهونُ والكربوهيدراتُ.
- ج. الأملاحُ المعدنيةُ والفيتاميناتُ.
- د. البروتيناتُ والأملاحُ المعدنيةُ.

٢ المصدرُ الرئيسيُّ للطاقةِ في أجسامِنا:

- أ. الأملاحُ المعدنيةُ.
- ب. الفيتاميناتُ.
- ج. البروتيناتُ.
- د. الكربوهيدراتُ.

٣ أيٌّ مِمَّا يلي لا يُستخدمُ في تنظيفِ الأسنانِ:

- أ. الصابون.
- ب. المسواك.
- ج. الفرشاةُ والمَعْجُون.
- د. خيطُ الأسنانِ.

٤ أيٌّ الكلماتِ التاليةٌ تصفُ الشَّكلَ أدناه:



- أ. الغذاءُ.
- ب. الهرمُ الغذائيُّ.
- د. مثلثُ الطاقةِ.
- ج. الطَّاقةُ.

## نموذج اختبار (١)

**١٠** أيٌ مما يلي من فوائد شرب الماء :

- أ. المحافظة على ثبات درجة حرارة الجسم.
- ب. مصدر هام للطاقة.
- ج. إمداد الجسم بالدهون.
- د. تخزين البروتينات.

**٨** من المجموعات الغذائية التي تساعد على المحافظة على صحة الجسم والوقاية من الأمراض :

- أ. الأملأح المعدنية.
- ب. الكربوهيدرات.
- ج. البروتينات.
- د. الفيتامينات.

**٩** تعرضَ أَحْمَدُ لِإصابةٍ في أَثْنَاءِ لَعْبِهِ بِكِرَةِ الْقَدْمِ، وَنَتَجَ عَنْهَا كَسْرٌ فِي الْقَدْمِ . مَا الْمَشْرُوبُ الَّذِي تَصْحُّ أَحْمَدُ بِتَناولِهِ لِيَمْدَدُ جَسْمَهُ بِالْكَالْسِيُومِ؟

- أ. القهوة.
- ب. مشروب غازي.
- ج. الحليب.
- د. الشّاي.

### أتحقق من فهمي

المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٤٨	٦	٤٧	١
٤٦	٧	٤٧	٢
٤٨	٨	٣٩	٣
٤٨	٩	٥٠	٤
٤٩	١٠	٤٦	٥



## نموذج اختبار (٢)

٤ أَحْمَدُ مُصَابٌ بِالْفَيْرُوسِ الْمُسَبِّبِ لِمَرْضِ  
الْحَصْبَةِ، وَخَالِدٌ مُصَابٌ بِدَاءِ السُّكَّرِ الْوَرَاثِيِّ.  
أَيُّهُمَا يُعَدُّ مُصَابًا بِمَرْضِ مُعْدٍ، وَأَيُّهُمَا يُعَدُّ  
مُصَابًا بِمَرْضٍ غَيْرِ مُعْدٍ؟ فَسَرْ إِجَابَتَكَ.

٥ أُصِيبَ مُحَمَّدٌ بِالرُّكَامِ، مَا الَّذِي يَجْبُ عَلَى  
أَخِيهِ فِي صِلَّى أَنْ يَفْعُلَهُ لِتَجْنُبِ انتِقالِ الْعَدُوِيِّ  
إِلَيْهِ مِنْ مُحَمَّدٍ؟

١ فَسَرْ: لِمَاذَا يَجْبُ عَلَيْنَا شُرُبُ كَمِيَّاتٍ كَافِيَّةٍ  
مِنَ الْمَاءِ يَوْمِيًّا؟

٢ يُصَنَّفُ الْغَذَاءُ إِلَى سَتَّ مَجَمُوعَاتٍ رَئِيسَةٍ  
مِنَ الْمَوَادِ الْغَذَائِيَّةِ، أَكْمِلِ الْجَدُولَ التَّالِيَّ  
بِكِتَابَةِ أَهْمَيَّةِ كُلِّ مَجَمُوعَةٍ:

الأهمية	المجموعة
	البروتينات
	الدهون
	الكربوهيدرات
	الفيتامينات
	الأملاح المعدنية
	الماء

٣ تَوَقُّعُ: مَاذَا يَحْدُثُ لِجَسْمِكَ لَوْ تَنَاوَلْتَ  
طَعَامًا مَكْشُوفًا؟



## نموذج اختبار (٢)

٩ تسلُك سلوك المخلوقات الحية أحياناً وسلوك الأشياء غير الحية أحياناً أخرى هي:

أ- الفيروسات.

ب- البكتيريا.

ج- الفطريات.

د- الطفيليّات.

١٠ للمحافظة على صحة الجسم لأبد من تجنّب

الإكثار من شرب .....  
والقيام بـ .....

أي الكلمات التالية يكمل العبرة السابقة  
بشكل صحيح؟

أ. المُنبَّهات - التمارين الرياضية.

ب. التمارين الرياضية - التغذية الجيدة.

ج. الماء - التمارين الرياضية.

د. الماء - التغذية الجيدة.

٦ أصيَبْتُ أَمْلُ بالجدرِي المائي، وخلال  
أسبوع أصيَبْتُ عددًا من زميلاتِها في الفصل  
أيضاً. توقع ما الطرق التي انتقلت من  
خلالِها العدوى إلى زميلاتها؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

اختر الإجابة الصحيحة:

٧ من مخاطر نقص الكالسيوم الإصابة:

أ. بالسُّكَّري.

ب. بهشاشة العظام.

ج. بالجدرِي.

د. بالحصبة.

٨ أي الأغذية التالية يحتوي على أعلى نسبة

من البروتينات؟

أ. الأرز.

ب. التَّمُرُ.

ج. الجزر.

د. البيضُ.



**١٣** أيٌّ مِمَّا يَلِي لَا يُعَدُّ مِنَ الْأَعْرَاضِ الْمُصَاحِبَةِ  
لِلْأَمْرَاضِ الْمُعْدِيَةِ:

- أ. ارتفاع في درجة الحرارة.
- ب. زيادة في النشاط البدني.
- ج. الشعور بالصداع.
- د. احتقان في الحلق.

**١٤** أيٌّ مِمَّا يَلِي مِنَ الْمَخْلوقَاتِ الْمُجَهَّةِ  
الضَّارَّةِ بِجَمِيعِ أَنْوَاعِهَا؟

- أ. الطحالب.
- ب. الفيروسات.
- ج. البكتيريا.
- د. الفطريات.



**١٥** الشَّكْلُ الْمُقَابِلُ يُمَثِّلُ  
الْهَرَمَ الْغَذَائِيَّ أَيُّ  
الْأَرْقَامِ التَّالِيَّةِ تُمَثِّلُ  
مَجْمُوعَةَ الْأَطْعَمَةِ  
الَّتِي يَجُبُ تَناولُهَا  
بِكَمِيَّاتٍ قَلِيلَةٍ :

- أ. (١)
- ب. (٣)
- ج. (٤)



**١١** تُعدُّ خلايا الدَّمِ الْبَيْضَاءِ أَحَدَ مُكَوَّنَاتِ الدَّمِ  
فِي جَسْمِ الإِنْسَانِ وَلَهَا وَظَائِفٌ تَقْوِيمُ بِهَا.  
مَا الْوَظِيفَةُ الرَّئِيْسَةُ لِخلايا الدَّمِ الْبَيْضَاءِ فِي  
الْجَسْمِ؟

- أ. إِسْتِهْدَافُ مُسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ وَمُكافحةِ  
الْعَدُوِّ.
- ب. نَقلُ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ إِلَى الرِّئَتَيْنِ؛  
لِإِخْرَاجِهِ.
- ج. الْإِرْتِبَاطُ بِالْأُكْسِجينِ لِلْقِيَامِ بِعَمَلِيَّةِ  
الْتَّنَفُّسِ.
- د. مُسَاعِدَةُ الدَّمِ عَلَى التَّخْثِرِ.

**١٢** أيٌّ مِنَ الْطُّرُقِ التَّالِيَّةِ لَا تَنْتَقِلُ عَنْ طَرِيقِهَا  
مُسَبِّبَاتُ الْأَمْرَاضِ؟

- أ. تَجْنُبُ إِسْتِخْدَامِ أدَوَاتِ الْآخْرِينَ.
- ب. شُرْبُ الْمَيَاهِ الْمُلَوَّثَةِ.
- ج. لَمْسُ الْأَسْطُوحِ الْمُتَسَخِّةِ.
- د. مُخَالَطَةُ أَشْخَاصٍ مُصَابِينَ بِالْمَرْضِ.

## نموذج اختبار (٢)

١٦ أي المواد الغذائية التالية تُعد غذاءً متوارزاً:

- أ. حليب - شوكولاتة - أرز - خبز - كعك.
- ب. سمك - خبز - جزر - زبدة - عنب.
- ج. لحم - دجاج - بيض - خبز - بطاطس.
- د. تفاح - برتقال - طماطم - أرز - خبز.

أتدرّب



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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.



الوحدة الرابعة

# الأرض ومواردها

هناك أنواعٌ من الصخور تستطيع  
الاحتفاظ بالبادئ في باطن الأرض

# الفصل السادس

## موارد الأرض

قال تعالى:

وَسَخَرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا  
مِّنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرٌ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴿١٢﴾

الغافرة ما بعض موارد الأرض؟  
وكيف نحافظ عليها؟

الاستلة الأساسية

### الدرس الأول

لماذا يوجد عدُّ كبير من أنواع الصخور المختلفة؟

### الدرس الثاني

كيف يحصل الناس على الماء؟ وكيف يستعملونه؟



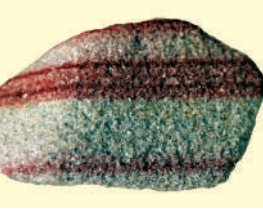
## القدرة العامة مفردات الفكرة العامة



**المعدن** مادة طبيعية غير حية، توجد عادة في قشرة الأرض وتكون صلبة.



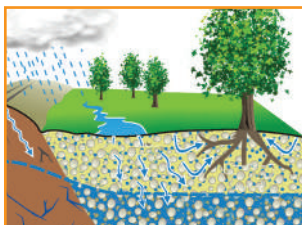
**الصخر الناري** صخر يتكون عندما تبرد الصخور المنصهرة.



**الصخر الرسوبي** صخر يتكون من تجمع فتات صخور متلاصق.



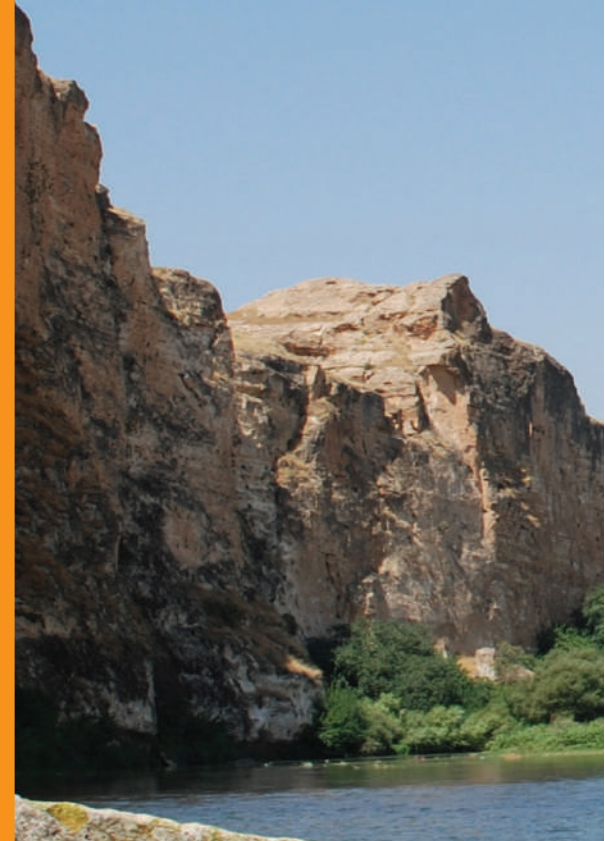
**موارد الأرض** موارد طبيعية لها خصائص مفيدة للإنسان.



**المياه الجوفية** مصطلح يطلق على الماء المخزون في الفجوات.



**البئر** حفرة في باطن الأرض تصل إلى المياه الجوفية.



## الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

# المعادن والصخور

انظر واتسأ

جميع الصخور تحتوي على معادن. المعادن الذي نراه في الصورة هو الكوارتز.  
معادن الكوارتز مختلفة الألوان؛ فقد تكون وردية أو بيضاء أو بنفسجية.  
لماذا لا تشبه الصخور جميعها الكوارتز؟



# أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- صُخُورٌ مُخْتَلِفةٌ
- عَدْسَةٌ مَكْبِرَةٌ



الخطوة ١

ما الَّذِي يَجْعَلُ الصُّخُورَ يَخْتَلِفُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ؟

الْهَدْفُ

أَسْتَكْشِفُ خَصَائِصَ صُخُورٍ مُخْتَلِفةً.

الْخُطُواتُ

١ أَفْحَصُ كُلَّ صَخْرٍ. مَا لَوْنُهُ؟ وَمَا شَكْلُهُ؟ وَمَا مَلْمَسُهُ؟

٢ أَتَوَاصِلُ. أَعْمَلُ جَدْوَلًا لِتَسْجِيلِ مَلَاحَظَاتِي.

٣ أَلَا حَظُّ. أَخْتَارُ صَخْرًا مُتَعَدِّدَ الْأَلْوَانِ، ثُمَّ أَخْتَارُ لَوْنًا مِنَ الصَّخْرِ نَفْسِهِ وَأَسْتَعِينُ بِالْعَدْسَةِ الْمَكْبِرَةِ لِلْمَقَارِنَةِ بَيْنَ الْحَبَيْبَاتِ الَّتِي لَهَا هَذَا اللَّوْنُ. هُلْ هَذِهِ الْأَجْزَاءُ لَامِعَةُ أَمْ مُعْتَمَةُ؟ خَشِنَةُ أَمْ نَاعِمَةُ؟ أَسْجُلُ مَلَاحَظَاتِي فِي الجَدْوَلِ.

٤ أَخْتَارُ لَوْنًا آخَرَ فِي الصَّخْرِ نَفْسِهِ. كَيْفَ يَمْكُنُ مَقَارِنَةُ الْحَبَيْبَاتِ الْمَلَوِّنَةِ الْآخَرِيَّةِ مَعَ هَذَا اللَّوْنِ؟

أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

٥ أَسْتَنْتَجُ. هُلِّ الْأَجْزَاءُ الْمَلَوِّنَةُ فِي الصَّخْرِ نَفْسِهِ مَكَوَّنَةُ مِنَ الْمَادَّةِ نَفْسِهَا أَمْ أَنَّهَا مُخْتَلِفةُ؟ أَوْضُحُ إِجَابَتِي.

٦ مَا الَّذِي يَجْعَلُ هَذِهِ الصُّخُورَ مُخْتَلِفًا بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَخْتَارُ إِحْدَى الصُّخُورِ. كَيْفَ يَمْكُنُ تَعْرِفُهَا، وَمَعْرِفَةُ مَكَوَّنَاتِهَا؟ أَبْحُثُ فِي ذَلِكَ، ثُمَّ أَسْجُلُ مَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.



## ما المعدن؟

لماذا تختلف الصخور بعضها عن بعض؟ للإجابة عن هذا السؤال من المفيد أن نعرف شيئاً عن المعادن وعلاقتها بالصخور. **المعدن** مادةٌ طبيعيةٌ غير حيَّةٍ تشكُّل الصخور. وقد عرف العلماء أكثر من ثلاثة آلاف نوع من المعادن لها خصائصٌ مختلفةٌ. والخاصية هي ما يميِّز الشيءَ من غيره، فإذا نظرت إلى المعادن في الصفحة المقابلة فسأجد لها خصائص عديدة، منها اللون والقساوة والبريق.

### اللون

اللون إحدى خصائص المعادن. فمعدن التلك مثلاً أبيض اللون، والتوباز له ألوانٌ مختلفة، منها الأزرق. ولا يمكن تمييز المعادن بعضها من بعض باستخدام اللون فقط؛ فبعض المعادن المختلفة قد يكون لها اللون نفسه.

### القساوة

القساوة هي قابلية أن يخدش أحد المعادن معيناً آخر، أو أن تخدشه معادن أخرى. ويُستخدم مقاييس معينة لقياس قساوة بعض المعادن. ويكون المقياس من 10 معادن مختلفة في قساوتها. وكل معدن له رقم من 1 إلى 10؛ حيث يشير الرقم 10 إلى المعدن الأكثر قساوة، أي الأكثر مقاومةً للخدش. ويظهر من المقياس أدناه أن الألماس أكثر المعادن قساوة، والتلك ألين المعادن.

## أقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

لماذا يوجد عدد كبير من أنواع الصخور المختلفة؟

### المفردات

**المعدن**

**صخور نارية**

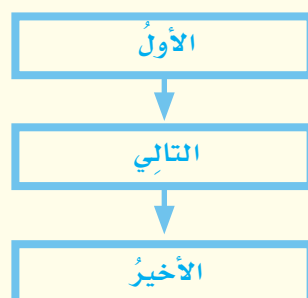
**صخور رسوبية**

**صخور متحولة**

**موارد الأرض**

### مهارة القراءة

#### الاتباع



### مقاييس قساوة المعادن



أباتيت



فلوريت



كالسيت



جبس



تالك

الألين

## خصائص المعادن

الهيمايت	الفلسبار	البيريت	المایکا	المعدن
رمادي، بنيٌّ	أبيضٌ، ذهريٌّ، رماديٌّ	ذهبيٌّ، أصفرٌ نحاسيٌّ	أبيضٌ، أخضرٌ، فضيٌّ، بنيٌّ	اللون
مطفأً أو غامقًّ	زجاجيٌّ أو غامقًّ	مطفأً	لؤلئيٌّ	البريق
حراءٌ	بيضاءٌ	خراءٌ - سوداءٌ	بيضاءٌ	المخدش
٦ - ٥	٦,٥ - ٦	٦,٥ - ٦	٢,٥ - ٢	القساوةُ

### أختبر نفسك

**التتابع.** ما الخطوات التي يمكن اتباعها لتعريف المعادن؟

**التفكير الناقد.** لماذا يستخدم العلماء أكثر من خاصية لتعريف المعادن؟

### البريق

يشير البريق إلى الكيفية التي يعكس بها سطح المعدن الضوء الساقط عليه. وتفاوت المعادن في درجة بريقها ولمعانها.

### المخدش

عندما نحلك معدناً بقطعة خزفية بيضاء فإن المعدن يتراكم مسحوقاً على القطعة. والحكاكة هي لون هذا المسحوق. وقد تختلف حكاكة المعدن عن لون سطحه الخارجي.

### أقرأ الجدول

ما المعدن الأكثر قساوةً: الفلسبار أم الكالسيت؟

**إرشاد:** أقارن موقعها على مقياس القساوة.



## ما أنواع الصخور؟



الزجاج  
البركاني

حبيباتٌ كبيرةٌ، ويصبح مظهرُ الصخرِ ناعمًا. وتسمى  
الخاصيةُ التي تصفُ مظهرُ الصَّخرِ النسيجَ.

### أمثلة على الصخور النارية

الزجاج البركاني والبازلتُ صخورٌ ناريةٌ لها حبيباتٌ معدنيةٌ صغيرةٌ؛ وكلاهما يتكونُ بسرعةٍ من تبريدِ اللابةِ المتداقةِ عبرَ فوهَةِ البركانِ. أمَّا صخورُ الجرانيتِ فتختلفُ عنهما؛ حيثُ تتكونُ في الأعماقِ ببطءٍ شديدٍ، مما يعطيها الوقت الكافي لتكونين حبيباتٍ معادنَ كبيرةٌ تعطي الصَّخرَ نسيجاً خشنًا.

الصخور تتكونُ من معدين واحدٍ أو أكثر.

حقيقة

تختلفُ الصخورُ بعضُها عن بعضٍ باختلافِ طرائقِ تكونُها واختلافِ المعادنِ المكوّنةِ لها، قالَ تعالى: ﴿أَلَّا تَرَأَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُّخْنَلَّا فَأَوَانَّهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُودٌ يَضْرِبُونَ وَحْمَرٌ تُحَكَّلُفُ الْوَهْنَاهَا وَغَرَبِيَّثُ سُودٌ﴾ <sup>(١)</sup>.

وتصنَّفُ الصخورُ إلى أنواعٍ ثلاثةٍ، هي: الناريةُ والرسوبيةُ والمحولةُ.

### الصخور النارية

الصخور المنصهرةُ في باطنِ الأرضِ تسمى الماجما. فإذا خرجَت إلى سطحِ الأرضِ فإنَّها تفقدُ الغازاتِ الموجودةَ فيها، وتسمى اللامبةَ.

عندَما تبردُ هذهِ الصخور المنصهرةُ سواءً في باطنِ الأرضِ أو فوقَ سطحِها تكونُ الصخور النارية، فإذا كانَ التَّبريدُ بطئاً تكونُتْ حبيباتٌ كبيرةٌ من المعادنِ، ويصبحُ مظهرُ الصَّخرِ خشنًا. أمَّا إذا كانَ التَّبريدُ سريعاً فلن يكونَ هناكَ وقتٌ كافٍ لتكوُنِ

### أنسجة الصخور النارية



## الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ

أَفْحَصُ الْحَجَرَ الرَّمْلِيَّ فِي الصُّورَةِ أَدْنَاهُ، فَهُلْ أَشَاهَدُ حَبِيبَاتِهِ؟

## نشاطٌ

### ملاحظة الصُّخُورِ النَّارِيَّةِ

١ أَحْصِلُ عَلَى قطعَتَيْنِ مِنَ الْخَفَافِ وَالْجَرَانِيتِ. أَقْارِنُ بَيْنَ الصَّخْرَيْنِ مِنْ حِيثِ الْحَجْمُ وَالْوَزْنُ؟

٢ أَتَوْقَعُ. هَلْ يَطْفُو الصَّخْرَانِ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ؟ أَوْضُحُ ذَلِكَ.

٣ أَضْعُمُ الصَّخْرَيْنِ فِي الْمَاءِ. مَاذَا يَحْدُثُ؟

٤ أَسْتَتْجُ. مَا الْخَاصِيَّةُ الَّتِي تَحدِّدُ إِمْكَانِيَّةِ الطَّفُوِ أَوِ الْانْفِمارِ لِلصَّخْرَيْنِ؟



هَذِهِ الْحَبِيبَاتِ مَكَوَّنَةٌ مِنْ قَطْعٍ صَغِيرٍ تُسَمَّى الرَّوَاسِبَ. بَعْضُ هَذِهِ الرَّوَاسِبَ تَكُونُ مِنَ الصُّخُورِ أَوِ الْمَعَادِنِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ مِنْ أَجْزَاءِ نَبَاتَاتٍ وَأَصْدَافٍ وَمَوَادٍ أُخْرَى صَلِبَةٍ. تَكُونُ الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ مِنْ رَوَاسِبَ تَرَاصَتْ وَتَمَاسَكَتْ. وَقَدْ تَمَرُّ مَلايِّينُ السَّنِينَ قَبْلَ أَنْ تَتَحَوَّلَ الرَّوَاسِبُ إِلَى صَخْرٍ.

## الصُّخُورُ الْمَتَحَوَّلَةُ

الْحَرَارَةُ وَالضَّغْطُ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ مَرْتَفَعَانِ جَدًّا، وَعِنْدَمَا تَتَعَرَّضُ الصُّخُورُ لِمَثِيلِ هَذِهِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ تَتَغَيَّرُ، وَيَتَجَزُّ عَنْ ذَلِكَ صَخْرٌ جَدِيدٌ لَهَا خَصَائِصٌ مُخْتَلِفَةٌ تُسَمَّى الصُّخُورُ الْمَتَحَوَّلَةَ. قَدْ تَشَكَّلُ هَذِهِ الصُّخُورُ مِنْ صَخُورِ نَارِيَّةٍ أَوْ رُسُوبِيَّةٍ أَوْ حَتَّى مِنْ صَخُورِ مَتَحَوَّلَةٍ. وَالشَّكَلُ الْمَجاوِرُ يَبِينُ بَعْضَ الصُّخُورِ الْمَتَحَوَّلَةِ وَالصُّخُورِ الَّتِي تَكُونُ مِنْهَا.

## أَخْتَرُ نَفْسِي

التَّابُعُ. كَيْفَ تَتَكَوَّنُ الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. هَلْ يَمْكُنُ مَشَاهِدَةُ تَكُونِ الصُّخُورِ الرُّسُوبِيَّةِ؟ أَفْسِرُ إِجَابَاتِي.



## ما أهمية الصخور؟

الصخور والمعادن من موارد الأرض؛ لأن لها خصائص مفيدة لنا. ويمكن أن نرى أمثلة عديدة لهما من حولنا.

### استعمالات الصخور النارية

الجرانيت صخر ناري صلب يقاوم التجوية والتعرية، وهذه الخصائص تجعله مناسباً لبناء المدارس والمنشآت الأخرى.

### استعمالات الصخور الرسوبية

الحجر الجيري صخر رسوبي يستخدم عادة في صناعة الطباشير، كما يدخل في صناعة الأسمنت وبعض مواد البناء الأخرى. ومن دراسة طبقات الصخور الرسوبيّة يمكن للعلماء معرفة تاريخ الأرض.

### استعمالات الصخور المتحولة

الرخام صخر متاح شائع الاستعمال؛ وذلك بسبب جماله وقوته. لذا يستخدم في صناعة البلاط والأعمدة الحجرية ومواقد النار.

#### أختبر نفسك



**التتابع.** كيف ينتهي الصخر إلى حجر في بناء ما؟

**التفكير الناقد.** كيف استخدمت الصخوراليوم؟



يُستخدم الكوارتز في صناعة الزجاج



الرابط مع رؤية ٢٠٣٠

رؤية ٢٠٣٠

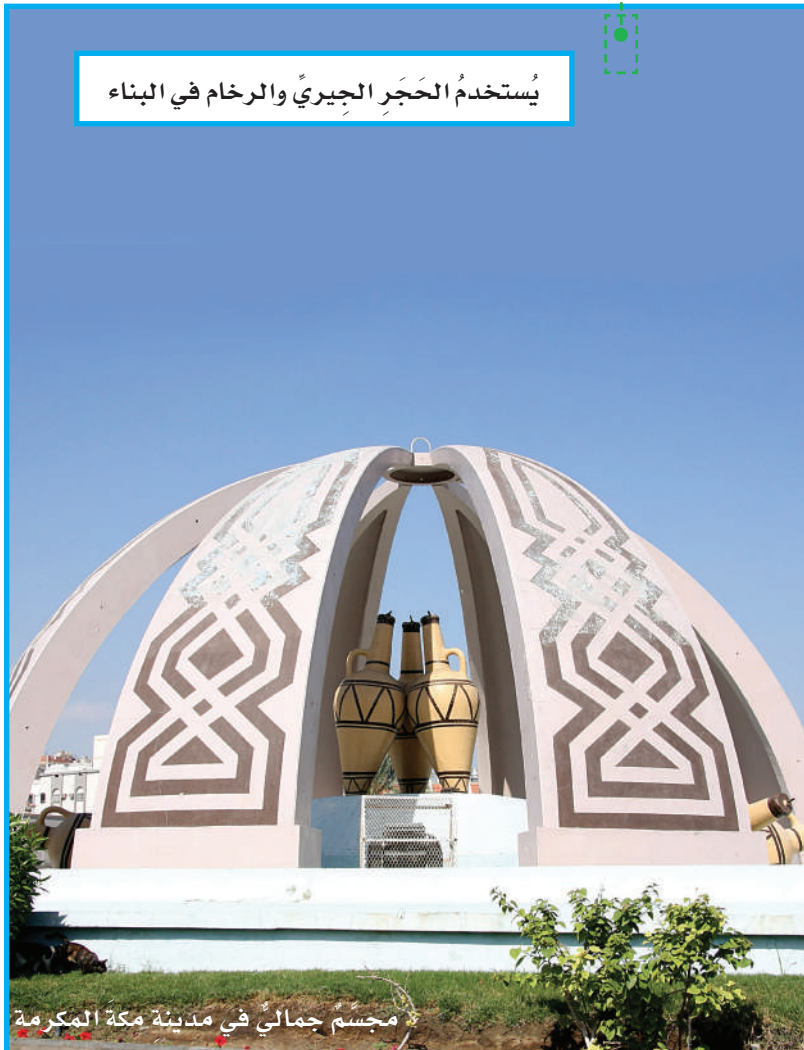
المملكة العربية السعودية

KINGDOM OF SAUDI ARABIA

من أهداف الرؤية :

٢٣٢ تحسين المشهد الحضري في المدن السعودية.

يُستخدم الحجر الجيري والرخام في البناء



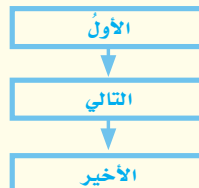
مجسم جمالي في مدينة مكة المكرمة

## مراجعة الدرس

### أفكّر وأتحدّث وأكتب

**١ المفردات.** الضغطُ والحرارةُ يؤثّران في الأنواع المختلفةِ من الصخورِ، ويغيّران من خصائصِهما. وينتجُ عن ذلك صخورٌ جديدةٌ تسمى ..... .

**٢ التتابع.** كيفَ يتكونُ النسيجُ الخشنُ في الصخورِ الناريةِ؟



**٣ التفكير الناقد.** أينَ أتوقعُ أنْ أجدهُ الأحافيرَ: في الصخورِ الرسوبيَّةِ أم الناريَّةِ؟

**٤ اختيار الإجابة الصحيحة.** اللونُ والقساوةُ والبريقُ من خصائصِ التي تميّزُ:

- التُّربة.
- المعادن.
- الطبقات.
- الأحافير.

**٥ السؤال الأساسيُّ.** لماذا يوجدُ عددٌ كبيرٌ من أنواعِ الصخورِ المختلفةِ؟

### ملخصُ مصوّر

المعادنُ وحداتُ بناءِ الصخورِ. تختلفُ المعادنُ في خصائصَ عدَّةٍ منها اللَّونُ، والبريقُ، والمخدشُ.



تصنفُ الصخورُ إلى ثلاثةِ أنواعٍ: نارِيَّةٌ، ورسوبيَّةٌ، ومحوولةٌ.

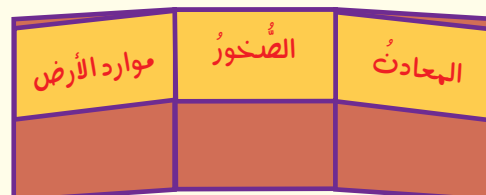


الصخورُ والمعادنُ من مواردِ الأرضِ.



## المطويات أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويَّةً كالمبيَّنةَ في الشكل، ألْخُصُ فيها ما تعلَّمتهُ عنِ المعادنِ والصخورِ ومواردِ الأرضِ.



## العلوم والمجتمع

## العلوم والرياضيات

### أنواع الصخور في منطقتي

ما أنواعُ الصخورِ التي توجُّدُ في المنطقةِ التي أعيشُ فيها؟ للاجابةِ عن هذا السُّؤالِ يمكنُ أن أبحثَ في الموسوعاتِ والكتبِ وشبكةِ الإنترنِت. أكتبُ تقريراً عمَّا لاحظُ

### أحلُّ المسألة

معَ محمدٍ ٣٣ عِينَةً صخرِيَّةً، ثلُثُها صخورٌ ناريَّةٌ، وثلُثُها الثانِي صخورٌ رسوبيَّةٌ، والثلُثُ الأخيرُ صخورٌ متحوولةٌ. ما عددُ العيناتِ منْ كلِّ نوعٍ؟

# التركيز على المهارات

## مهارة الاستقصاء: التواصل

تحتوي الصخور المتحولة على الكثير من الحبيبات المعدنية. وبملاحظة هذه المعادن، يخبرنا العلماء بما يحول نوع أحد المعادن إلى الآخر. إنهم يعملون النماذج ليبينوا كيف يتغير حجم المعادن وشكلها. وأنا **أتواصل** لأنخبر الآخرين عن نتائجي.

## أتعلم ◀

عندما **أتواصل** فأنا أشارك الآخرين بالمعلومات. وفي العلوم يجب أن أكون أكثر وضوحاً حول نتائجي، لذا سيدرك الناس ما عملته وما توصلت إليه. إن التواصل بأكثر من طريقة يُعد من الأفكار الجيدة؛ إذ يمكنني عرض نتائجي في صورة رسم بياني أو باستخدام لوحة، أو جدول.

## أجرب ◀

أعمل نموذجاً لتوضيح أثر الضغط على الصخور المتحولة ثم **أتواصل** مع زملائي.

المواد والأدوات صلصال، صينية، مسطرة، لوحة خشبية.

١ أعمل من الصلصال ثلات كرات على الصينية، بحيث تكون متساوية في أحجامها، ثم أقوم بضغط كرات الصلصال بلطف، وبذلك يكون لها جانبان. أمهد جانبي الصلصال حتى أتمكن من وضع الكرات بعضها فوق بعض. تمثل كرات الصلصال حبيبات من المعادن في الصخور.



٢ أعمل لوحة بيانات كالموضحة في الصفحة المجاورة.

٣ ألاحظ شكل نموذج الحبيبات، وأرسم أشكالها في لوحة البيانات.

٤ أقيس طول الحبيبات وعرضها بالستيمتر، وأسجل القياسات في اللوحة.

## بناء المهارة

٥ أضِعْ لوحَ الخشب فوقَ الحبيباتِ، ثُمَّ أدفعُ إلَى أسفلَ ببطءٍ وبقوَةٍ. هذا يعطي نموذجاً كيَفَ أنَّ الضغطَ يدفعُ حبيباتِ المعادنِ مِنْ أعلىِ.

٦ أعيُدُ الخطوتين ٣ و٤، ثمَّ أسجِّلُ نتائجي في اللوحةِ التالية:

عرضُ الحبيباتِ (سم)	طولُ الحبيباتِ (سم)	رسمُ الحبيباتِ	
		قبل الضغط	
		بعد الضغط	

## أطبقُ ◀

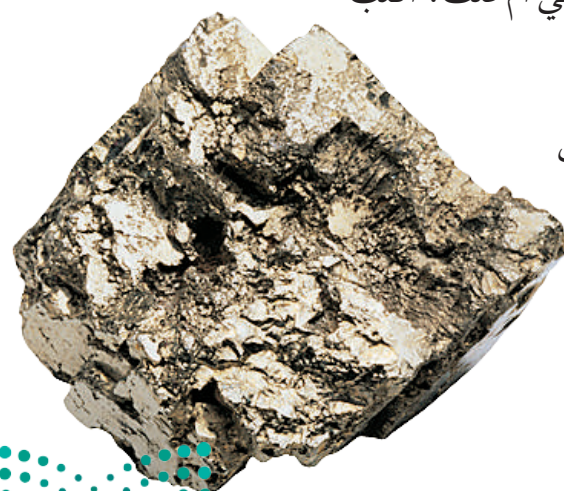
استخدمُ بياناتي التي جمعتها، وأكتبُ تقريراً **أتواصلُ** به مع زملائي.

١ أكتبُ جملةً مختصرةً أصفُ خلالها كيَفَ تغيَّرتُ الحبيباتُ.

٢ كيف تغيَّرَ طولُ الحبيباتِ وعرضُها. هل زادتْ قياساتي أمَّ قلَّتْ؟ أكتبُ جملًاً توضحُ كيَفَ تغيَّرتُ قياساتُ نموذجي.

٣ أكتبُ فقرةً قصيرةً أوَضَّحْ فيها فيمَ يتَشَابَهُ نموذجي معَ الصخر المتحولِ الحقيقِيِّ تحتَ الأرضِ، ثُمَّ أتواصلُ مَعَ زملائي بما توصلتُ إليه من نتائجَ.

٤ ماذا يحدُثُ إذا ضغطتَ الحبيباتِ في النموذجِ منْ جانبِ إلى آخرٍ؟ أنهي تقريري بتوقعاتي.



## الدَّرْسُ الثَّانِي

# الماءُ

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم بدراسة الدرس الثاني ، وأتعلم فيه كيف يحصل الناس على الماء؟ وكيف يستعملونه؟  
وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً مع وافر الحب طفلكم / طفلتكم  
**النشاط:** حاور طفلك - طفلتك عن أهمية أدوات الترشيد في استهلاك الماء.

### أنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

يسقط الماء من السماء على شكل مطر، وينساب في الشعاب والأودية، ثم يتجمع في جداول وأنهار. هل الماء دائم الحركة؟ ما الأماكن الأخرى التي يمكن أن يتجمع فيها الماء؟



# استكشِف

## نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاجُ إلى:



- قلم رصاص
- كوبين من الورق، سعة الواحد منها ٢٠٠ ملتر
- تربة
- وعاء بلاستيكي
- كوب ٢٠٠ ملتر ماء
- كوب قياس
- ساعة إيقاف
- حصى

الخطوة ١



أيهما يسرب الماء أسرع: التربة أم الحصى؟

أكون فرضيةً

أيهما يناسب فيه الماء أسرع: كوب التربة، أم كوب الحصى؟

أختبر فرضيتي

١ أعمل ثقباً صغيراً في قعر الكوب الورقي، مستخدماً طرف قلم الرصاص، وأضع علامة أعلى الكوب من الداخل.

٢ أقيسْ. أضع إصبعي على الثقب، وأملأ الكوب بالتربيَة إلى العلامة التي وضعتها، ثم أضع الكوب فوق وعاء بلاستيكي، وأدُع زميلاً يسكنُ فيه ١٠٠ ملتر من الماء.

٣ أبعد إصبعي، وأحسب كم يستغرق نزول الماء، وأسجل الزمان في جدول بياناتِ.

٤ أكرر الخطوات ١، ٢، ٣، مستخدماً الحصى والكوب الثاني.

استخلص النتائج

٥ أفسر البيانات. ما المادة التي تخللها الماء أسرع؟

٦ ماذا يمكن أن يحدث لماء المطر عندما يسقط على التربة، وعلى الحصى؟

٧ أستنتج. ما المادة التي تفيد نمو النباتات أكثر: التربة أم الحصى؟ أوضح ذلك.

استكشِف أكثر

أيهما يحتفظ بالماء أكثر: التربة أم الحصى؟ أصمم تجربة لاختبار فرضيتي، وأستخدم أدلةً لدعم استنتاجاتي.



## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

كيف يحصل الناس على الماء؟ وكيف يستعملونه؟

### المفردات

مياه جوفية

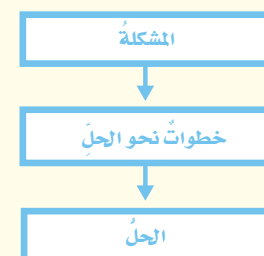
خزان

البئر

الري

### مهارة القراءة

### مشكلة و حل



### الماء المالح

تغطي المحيطات والبحار ما يقارب ثلاثة أرباع سطح الأرض. إنها كمية كبيرة من الماء! ولكن هل نستطيع استخدامها في الشرب أو الزراعة؟ يحتوي ماء البحر وماء المحيط على كمية كبيرة من الأملاح لذا فهو غير صالح للشرب أو الزراعة.

### الماء العذب

يحتوي الماء العذب على كمية قليلة من الأملاح. ومعظم الجداول والأنهار والأبار والبرك تحتوي على ماء عذب. و معظم ماء الأرض العذب لا يوجد في الحالة السائلة، بل في الحالة الصلبة؛ إذ تشكل القمم الجليدية على الجبال والكتل الثلجية معظم الماء العذب على الأرض. وتشكل القمم الجليدية طبقات سميكة من الجليد تُعطي مناطق واسعة من اليابسة. وتُعطي أيضاً القارة المتجمدة الجنوبيَّة في القطب الجنوبي.

معظم ماء الأرض العذب  
يوجد في الحالة الصلبة



## المياه الجوفية

عندما يتخلل الماء التربة تستخدم النباتات بعضه، وما يبقى ينتقل إلى أسفل، وينساب عبر الشقوق في الصخور إلى أن يصل إلى صخر صلب، فيتجمع في الفراغات فوق الصخر الصلب. **المياه الجوفية** مصطلح يطلق على الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت سطح الأرض. قال تعالى: ﴿وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً يَقْدِرُ فَأَسْكَنَهُ فِي الْأَرْضِ وَلَمَّا عَلَى ذَهَابِهِ لَقِدَرُونَ﴾ (١٨).

## أختبر نفسك

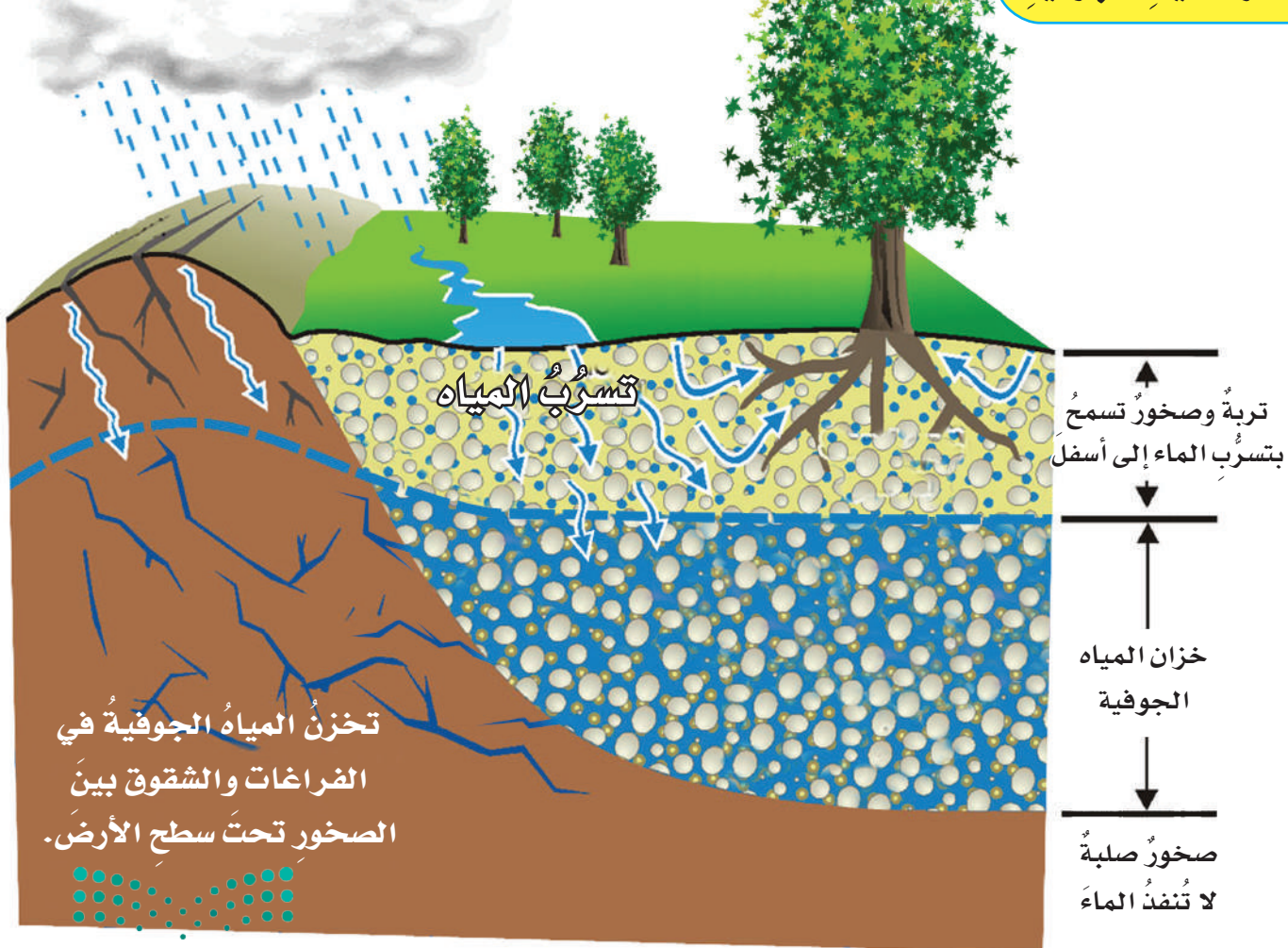
- مشكلة وحل.** أين يمكن أن نجد الماء العذب؟  
**التفكير الناقد.** كيف يمكننا استخدام الماء المالح؟

### اقرأ الشكل

كيف تصل المياه من سطح الأرض إلى خزان المياه الجوفية؟

**إرشاد:** أتبع الأسماء التي تصل إلى خزان المياه الجوفية.

### خزن المياه الجوفية



# فَسَاطٌ

## الماء في النباتات

١ أقيسُ. أستخدم الميزانِ ذا الكفتين لقياسِ

كتلةِ بعضِ شرائحِ التفاحِ.

٢ أضعُ شرائحَ التفاحِ في طبقٍ، وأتركُها للجفافِ تماماً، ثمَّ أزنُها.

٣ أستخدم الأرقامَ. أحسبُ الفرقَ بينَ الكتلتينِ. ماذا يعني لي هذا الاختلافُ في الكتلةِ؟

٤ أكررُ ما قمتُ به مستخدماً ثماراً أخرى، وأقارنُ بينَ النتائجِ.



حضر الآبارِ أحدى الطرائقِ التي عرفها الإنسانُ للحصول على المياه العذبةِ.

معظمُ البلدانِ والمدنِ بها خزاناتٌ ضخمةٌ يتجمّع فيها الماءُ. بعضُ الخزاناتِ بحيراتٌ طبيعيةٌ، وبعضُها الآخرُ بنيَّه الإنسانُ. ومنْ هذهِ الخزاناتِ يحصلُ الناسُ على احتياجاتهم من الماءِ عبر شبكاتِ أنابيبِ المياهِ. المياهُ الجوفيةُ مصدرٌ آخرٌ للماءِ العذبِ. والطريقةُ الأكثرُ شيوعاً للوصولِ إلى المياهِ الجوفيةِ هي حفرُ الآبارِ. والبئرُ ثقبٌ يُحفرُ في الأرضِ ليصلَ إلى المياهِ الجوفيةِ، وأغلبُ الآبارِ تحتاجُ إلى مضخاتٍ ليصلَ الماءُ إلى السطحِ. والماءُ العذبُ لا يكونُ نقياً دائمًا؛ فقد يحتوي على بكتيريا وكيماوياتٍ ضارَّةٍ. مثلُ هذهِ المواد قد تصلُ إلى الماءِ في أثناءِ جريانِه، والماءُ الجاري هو الماءُ الذي يجري أو يتدفقُ على الأرضِ قبلَ أن يتَبَخَّرَ أو يتسرَّبَ إلى باطنِ الأرضِ. لذا ينبغي معالجتها لتصبحَ صالحةً للشربِ أو الزراعةِ.

## محطاتٌ تنقيةِ المياهِ

لا يتمُّ تزويدُ الناسِ بالماءِ قبلَ التأكيدِ منْ سلامته استعمالهِ لذا يعالجُ في محطاتِ التنقيةِ، حتى يصبحَ الماءُ نقىًّا ونظيفاً. يمرُّ الماءُ على مرشحٍ في البدايةِ، فيزيلُ منهُ الأوسمَّةَ والأجسامَ الكبيرةَ، ثمَّ يضافُ إليهِ بعدَ ذلكَ الكيماوياتُ لقتلِ الأجسامِ الضارَّةِ.

أختبرُ نفسيًّا

مشكلةٌ وحلٌّ. كيفَ يتمُّ تزويدُ السكانِ بماءٍ صالحٍ للشربِ؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. لماذا يجفُّ علينا عدمُ شربِ

الماءِ من الأنهرِ أو الجداولِ مباشرةً؟

## المحافظة على الماء

كيف نحافظ على الماء؟ تُجمَعُ المياه المستعملة المسماة المياه غير الصالحة للاستخدام، أو مياه الصرف الصحي، من المدن، بنظام المجاري المسمى نظام الصرف الصحي، وتنقل إلى محطات معالجة المياه. وفي هذه المحطات ينقى الماء، ويخرج منها ماء يمكن استعماله في الزراعة والصناعة.

• كيف يمكنني المساهمة في المحافظة على الماء؟  
أغلق الصنبور بعد الاستعمال، وأطلب إلى والدي إصلاح أعطال المغاسل وصنابير المياه. وبذلك أكون قد حافظت على الماء.

### أختبر نفسك

**مشكلة وحل.** ما المشكلات التي تحلها طريقة الرى؟

**التفكير الناقد.** أصف ثلاثة طائق مختلفة يستفيد بها الناس من السدود والعيون في البيئات المحلية؟

## ما بعض استخدامات المياه؟

يستخدم سكان الكوكبة الأرضية الماء لأغراض عديدة. الماء العذب يستخدم في الزراعة. وفي بعض المناطق يستعان بالري لتزويد المحاصيل بالماء. والري هو عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية. ويتضمن ذلك بطارائق عدة، منها توصيل الأنابيب وحفر القنوات. وللماء أدوار مهمّة في المصانع؛ حيث يستخدم لتوليد الطاقة الكهربائية. وتبعد السفن في الماء لنقل البضائع من مكان إلى آخر.

لا يستغني الناس عن الماء؛ سواء للشرب أو للاستحمام أو للوضوء وغيرها. (أبحث في استخدامات أخرى للماء). ويستخدم الماء أيضاً لقضاء أوقات ممتعة ولممارسة الرياضة، ومنها السباحة والصيد وتجديف القوارب.



الرابط مع رؤية ٢٠٣٠

من أهداف الرؤية:

٤٢٪ ضمان أشقاء مستدامة من الموارد المائية.

### الطرق الشائعة للري



الري بالرش

الري بالتنقيط

# مُراجعة الدرس

## أفكّر واتحدّث وأكتب

**١ المفردات.** العملية التي يتم بها توصيل الماء إلى التربة تسمى.....

**٢ مشكلة وحل.** اقترح ثلاثة طرائق للمحافظة على الماء.



**٣ التفكير الناقد.** للشمس دور في توفير الماء العذب. أوضح ذلك.

**٤ اختيار الإجابة الصحيحة.** أين نجد

معظم الماء العذب؟

أ - في البحيرات والأنهار.

ب - في القمم الجليدية والكتل الثلجية.

ج - في الغلاف الجوي.

د - تحت سطح الأرض.

**٥ السؤال الأساسي.** كيف يحصل الناس على الماء؟ وكيف يستعملونه؟

## ملخص مصور

تشمل مصادر المياه البحر، والبحيرات، والمحيطات، والأنهار، والمياه الجوفية.



المياه الجوفية من المصادر المهمة التي يحصل منها الناس على الماء. وذلك بحضور آبار تصل إليها.



يُستخدم الماء للشرب والري والصناعة والاستحمام.



## المَطْوِيَاتُ أنظم أفكاري

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلّمه عن الماء.

استخدامات الماء	من أين نحصل على مياه الشرب؟	أشكال المياه العذبة.

## العلوم والمجتمع

### أدوات الترشيد

توزع الدولة أدوات ترشيد تقلل من استهلاك الماء. ما هذه الأدوات؟ وكم يمكن أن توفر أسرة من معدلات استهلاكها للماء عند استخدام هذه الأدوات في أسبوع، وفي شهر، وفي سنة؟ أبحث في ذلك، وأكتب تقريراً عمّا توصلت إليه.

### هدر الماء

يسرب ٢ لترات من الماء يومياً من صنابير المنزل. ما كمية الماء المتسربة سنوياً؟

## العلوم والرياضيات



## ترشيد الماء

### عزيزي المحرر

السلامُ علَيْكُم ورحمةُ اللهِ وبرَّاتِه... وبعد



#### الكتاب المقنعة:

الكتاب المقنعة الجيدة:

تتضمن وجهة نظر الكاتب

حول الموضوع.

تقديم أدلة مقنعة لدعم

وجهة النظر.

تقديم مقترنات قابلة

للتطبيق.



#### أكتب عن

أكتب رسالة إلى أحدى المنصات الوطنية؛ لتوسيع القراء بأهمية المحافظة على المياه. أضمن رسالتي حقائق وتفاصيل لتكون كتابتي مقنعة.



للمزيد من المعلومات حول ترشيد استهلاك المياه تفضلوا بزيارة المركز الوطني للكفاءة وترشيد المياه

# مراجعة الفصل السادس

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الري

موارد الأرض

الصخور النارية

المعدن

المياه الجوفية

الصخور المتحولة

١ ..... الرخام نوع من أنواع

٢ ..... تسمى المادة التي تشكل الصخور.

٣ ..... الموارد الموجودة في الطبيعة والتي يستخدمها

الناس تسمى .....

٤ ..... كثيرون من المزارعين يعتمدون على

لإيصال الماء إلى محاصيلهم.

٥ ..... يحفر الناس حفراً عميقاً للوصول إلى

.....، تسمى الآبار.

٦ ..... الصخور الناتجة عن تبريد المagma تسمى

ملخص مصور

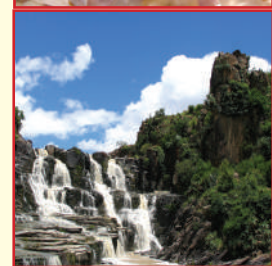
الدرس الأول:

الصخور مكونة من المعادن، والتربة مكونة من فتات الصخور ومواد أخرى.



الدرس الثاني:

يتجمع الماء على سطح الأرض وفي باطنها، ويختزن ثم يستعمل بطرق متعددة.



## المطويات أنظم أفكاري

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

موارد الأرض	الصخور	المعادن

استدراكات الماء	من أين نحصل على مياه الشرب؟	أشكال المياه العذبة



**١٤** صواب أم خطأ. المياه الجوفية مياه عذبة تخلو من أي نسبة من الأملاح أو المواد الضارة بصحبة الإنسان. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

**١٥** ما بعض موارد الأرض؟ وكيف نحافظ عليها؟

### التقويم الأدائي

## المعادن الرائعة

أتعلم أكثر عن خواص واستعمالات المعادن المختلفة.

١. أستخدم مراجع علمية، وأبحث في شبكة الإنترنت لإيجاد معلومات عن الألماس والكوارتز وخام الكروم والثحاس. ما خصائص كل منها؟

٢. أبحث عن كيفية استعمال كل معدن، والأشياء الشائعة التي يدخل في تركيبها.

٣. أستخدم الجدول التالي.

الاستعمالات	الخصائص	المعدن
		الألماس
		الكوارتز
		خام الكروم
		الثحاس

أجيب عن الأسئلة التالية:

**٧** **التتابع** كيف يتكون صخر مت Hollow من صخر ناري؟

**٨** **اتواصل**. أكتب نشرة موجزة أو ضم فيها أهمية محطات تنقية المياه، وكيف تساعد هذه العملية على تنقية ماء الشرب؟

**٩** **التفكير الناقد**. كيف يمكن أن يسب استخدام الأسمدة الكيميائية تلوث المياه الجوفية؟

**١٠** **اختار الإجابة الصحيحة** : معظم المياه المالحة على سطح الأرض توجد في:  
أ. البحار. ب. الأنهر.  
ج. الجليديات. د. البرك.

**١١** صواب أم خطأ. تسهم كل من الحرارة والضغط في تغيير خصائص الصخور. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

**١٢** صواب أم خطأ. لكل معدن لون خاص يميزه من غيره من المعادن؟ هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

**١٣** صواب أم خطأ. مياه الصرف الصحي مياه غير نظيفة وملوّثة لا يمكن الاستفادة منها. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

# نموذج اختبار (١)

اختار الإجابة الصحيحة:

٣ أيُّ الخصائص التالية تساعدنا على تعرُّف المعادن؟

- أ. البريق.
- ب. الحجم والقدرة على الطفو.
- ج. الوزن والشكل.
- د. الشكل والعرض.

٤ أي النشاطات التالية لها تأثير سلبي في البيئة؟

- أ. تسميد التربة.
- ب. حفظ الموارد الطبيعية.
- ج. إعادة تدوير الورق.
- د. رمي النفايات في الأنهار.

٥ معظم بقايا النباتات والحيوانات الميتة توجد

في:

- أ. الصخور المتحولة.
- ب. الصخور الرسوبيّة.
- ج. الصخور النارية.
- د. المعادن.

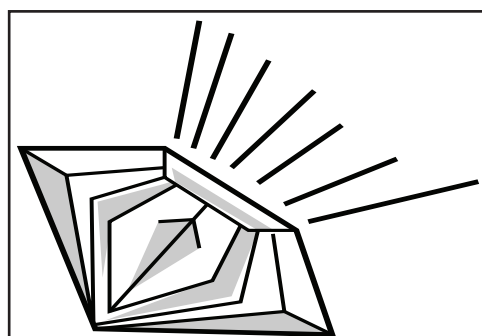
١ أي المعادن التالية أكثر ليونة؟

مقياس القساوة	
القساوة	المعدن
٢	الجبس
٣	الكالسيت
٧	كوارتز
١٠	اللماض

- أ. اللماض.
- ب. الكوارتز.
- ج. الجبس.
- د. الكالسيت.

٢ أنظر إلى الماسة الموضحة في الشكل أدناه.

إلى أي مجموعة تنتمي هذه الماسة؟



- أ. المصادر المتتجدة.
- ب. الوقود الأحفوري.
- ج. مواد البناء.
- د. مورد معدني.

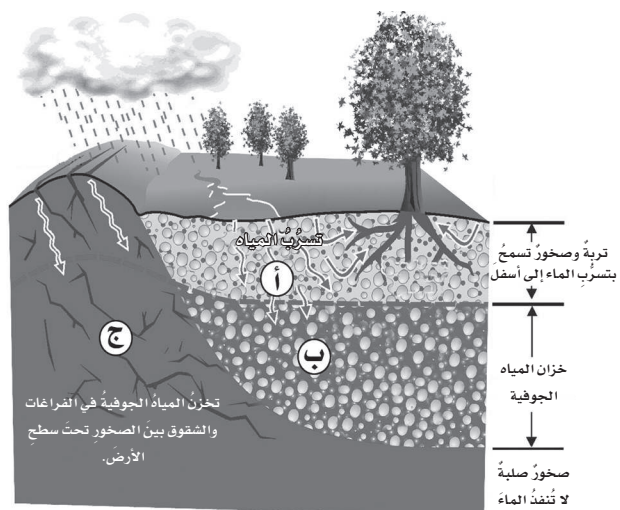


**٩** أتخيل أنني أعيش في إحدى المدن التي تعتمد على المياه الجوفية بوصفها مصدراً وحيداً لل المياه، وقد تعرّضت المدينة على مدى عدة سنوات للجفاف، مما أدى إلى نقص كمية المياه الجوفية، وبدأ يهدّد بنفادها. أقترح بعض المشاريع والإجراءات التي قد تساعد على تقليل استهلاك الماء، وإيجاد مصادر أخرى لتوفير استهلاك المياه الجوفية في المدينة.

**٧** الصخر الذي يتكون من حبيبات معادن كبيرة وواضحة هو:

- أ. الصخر الرسوبي.
- ب. زجاج بر كانبي.
- ج. الصخر المتحول.
- د. الصخر الجرانيت.

أجب عن الأسئلة التالية: يوضح الشكل أدناه كيف تتسرب المياه من سطح الأرض، وتختزن في الطبقات السفلية. استخدم الشكل في الإجابة عن السؤالين ٧-٨.



**٧** أصف طبيعة الصخور والتراب في الطبقة أ.

**٨** أفسّر لماذا احتزن الماء في الطبقة ب وتجمّع فيها، ولم يتسرّب من الطبقة ج؟

اتتحقق من فهمي				
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال	
٦٨	٦	٦٦	١	
٧٧	٧	٦٦	٢	
٧٧	٨	٦٧-٦٦	٣	
٧٨	٩	٧٨	٤	
		٦٩	٥	



## نموذج اختبار (٢)

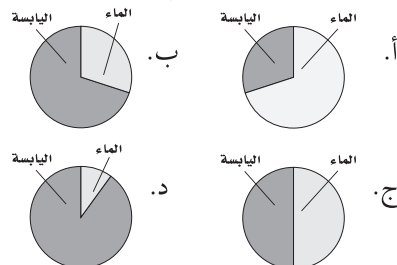
٤ للماء أهمية كبيرة في إنشاء المدن وتعدد السكان، عدد ٤ مدن في خريطة المملكة العربية السعودية قرية من مصادر المياه؟



٥ ما الذي يعطي معظم سطح الأرض؟

- ب. الأشجار.
- أ. الرمل.
- ج. الماء.
- د. الجبال.

٦ ما الرسم الدائري الذي يشير إلى نسبة توزيع اليابسة والماء على الأرض؟



٧ معظم ماء الأرض العذب موجود في الحالة.....

- ب. الغازية.
- أ. السائلة.
- ج. الصلبة.
- د. البلازمية.



أتدرّب

من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزّ

ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.

١ في الجدول الآتي مقارنة بين استخدامات ٣ أنواع من الصخور (النارية، الرسوبيّة، المُتحوّلة) (٢)

المادة ٣	المادة ٢	المادة ١	
القوّة والصلابة، ولذاً يستخدم في صناعة الطباشير والإسمنت	هشّة تستخدم في صناعة الطباشير والأسمنت	صلب يقاوم التّجوية والتّعرية لذلك يُستخدم في بناء المدارس ومواقد البناء	الخاصّية/ الاستعمال

حدد المواد بكتابة رقم كل منها في الفراغات الآتية:

الصخور الرسوبيّة هي المادة رقم: .....  
الصخور الناريّة هي المادة رقم: .....  
الصخور المُتحوّلة هي المادة رقم: .....

٢ أي الأشكال التالية يشير إلى نسيج صخريٌ تشكّل في الأعماق يُعطى شدید؟



٣ من خلال اطلاعك على مقياس قساوة المعدن في المخطط أدناه، ذكر المعادن التي يمكن استخدامها لخدش التوباز، وبرر إجابتك.

تكل جس كالسيت فلوريت أبياتي فلسيار كوارتز توباز الكورنديوم الماس

١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

## الوحدة الخامسة

# الفضاء

صورة لكوكب الأرض من الفضاء الخارجي.



تَقْدِمُ لَنَا مَرْكَابُ الفَضَاءِ صُورًا عَنِ  
الْكَوْنِ وَأَجْرَامِهِ.



# الفصل السابع

قال تعالى:

وَسَخَّرَ لَكُمْ أَيَّلَ وَالنَّهَارَ  
وَالشَّمْسَ وَالقَمَرَ وَالنُّجُومُ مُسَخَّرَاتٍ  
يَا أَمْرِهِ إِنَّكَ فِي ذَلِكَ لَآتَيْتَ لِقَوْمٍ  
يَعْقِلُونَ ﴿١٢﴾ كعب النحل

## النظام الشمسي والفضاء

الغدة  
العامة ما الأجرام السماوية  
التي توجد في النظام الشمسي؟

الاستلة الأساسية

### الدرس الأول

كيف تتحرك كل من الأرض والقمر  
في الفضاء؟ وماذا ينتج عن حركتهما؟

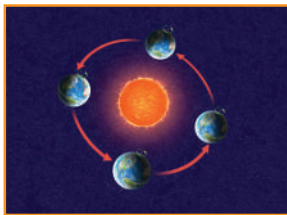
### الدرس الثاني

كيف نقارن بين الأرض وغيرها  
من الأجرام السماوية في النظام  
الشمسي؟



## مفردات الفكرة العامة

الفكرة  
العامة



**المدار** المسار الدائري أو شبه الدائري الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر ليكمل دورة كاملة.



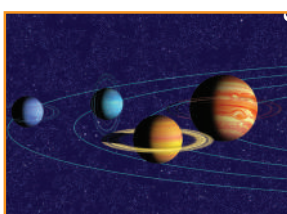
**دورة الأرض اليومية** حركة الأرض حول محورها، وتستغرق يوماً واحداً.



**أطوار القمر** التغير الظاهري في شكل القمر.



**النظام الشمسي** الشمس وجميع الأجرام التي تدور حولها.



**الكوكب** جرم كروي كبير يدور حول الشمس.



**المذنب** كتلة من الجليد والصخور والغبار تدور حول الشمس.





# الْأَرْضُ وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم بدراسة الدرس الأول  
(وأتعلم فيه الأرض والشمس والقمر)  
وهذا نشاطٌ يمكن أن تُنفذه معاً مع وافر الحبِّ  
طفلك / طفلك.

**النشاط:** ساعد طفلك / طفلك في البحث في  
شبكة المعلومات (الإنترنت) عن آخر خسوفٍ  
للقمر أو كسوفٍ للشمس حديث في العالم وهل تمَّ  
مشاهدته في مملكتنا الحبيبة.



## أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلُ

تطُلُّ الشَّمْسُ كُلَّ يَوْمٍ مِنْ نَاحِيَةِ الشَّرْقِ فِي الصَّبَاحِ، وَتَغِيَّبُ نَاحِيَةَ الْغَربِ  
عِنْ الدَّمَاسِ. هُلْ تَحْرُكُ الشَّمْسُ فَعَلًا فِي السَّمَاءِ كَمَا نَرَاهَا؟ هُلْ تَحْرُكُ  
الْأَرْضُ؟



# أَسْتَكْشِفُ

## نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- ورقة لاصقة
- نموذج كرة أرضية
- مصباح يدوي

### ما سبب تعاقب الليل والنهار؟

الهدف

استكشف لماذا يتكون اليوم من ليل ونهار؟

الخطوات

- ١ أكتب على ورقة لاصقة صغيرة كلمة " وطني" ، وأضعها فوق موقع بليدي على الكرة الأرضية.
- ٢ أعمل نموذجاً. أجعل الغرفة مظلمة، ثم أضيء المصباح اليدوي الذي يمثل الشمس.
- ٣ لاحظ. أي أجزاء العالم مضاء، وأيها مظلم؟ أسجل ملاحظاتي.
- ٤ أكون فرضيةً. ما سبب حدوث الليل والنهار؟ أكتب فرضيةً أستطيع اختبارها.

- ٥ أعمل خطتين لاختبار الفرضية وأنفذهما. يمكن أن أدير المصدر الضوئي أو الكرة الأرضية، أو كليهما معًا.

استخلاص النتائج

- ٦ أتوصل. أصف كيف عملت نموذجين للليل والنهار؟ وكيف اختلفت نتائج اختباراتي؟

ترى، أي النموذجين صحيح؟ ولماذا؟

ما مقدار الجزء المضاء من الأرض في أثناء النهار؟

استكشف أكثر

رأيت اليوم شروق الشمس في وقت محدد، ورأيت الغروب في وقت محدد. هل تشرق الشمس أو تغرب في كل مكان على الكرة الأرضية في الوقت نفسه؟ استخدم نموذجي في دعم إجابتي.



## أَقْرَأْ وَ أَتَعَلَّمُ

### السؤالُ الأساسيُّ

كيف تتحرك كل من الأرض والقمر في الفضاء؟ وماذا ينتج عن حركتهما؟

### المفرداتُ

المحورُ

دورة الأرضِ اليوميةُ

المدارُ

دورة الأرضِ السنويةُ

أطوارُ القمرِ

خسوفُ القمرِ

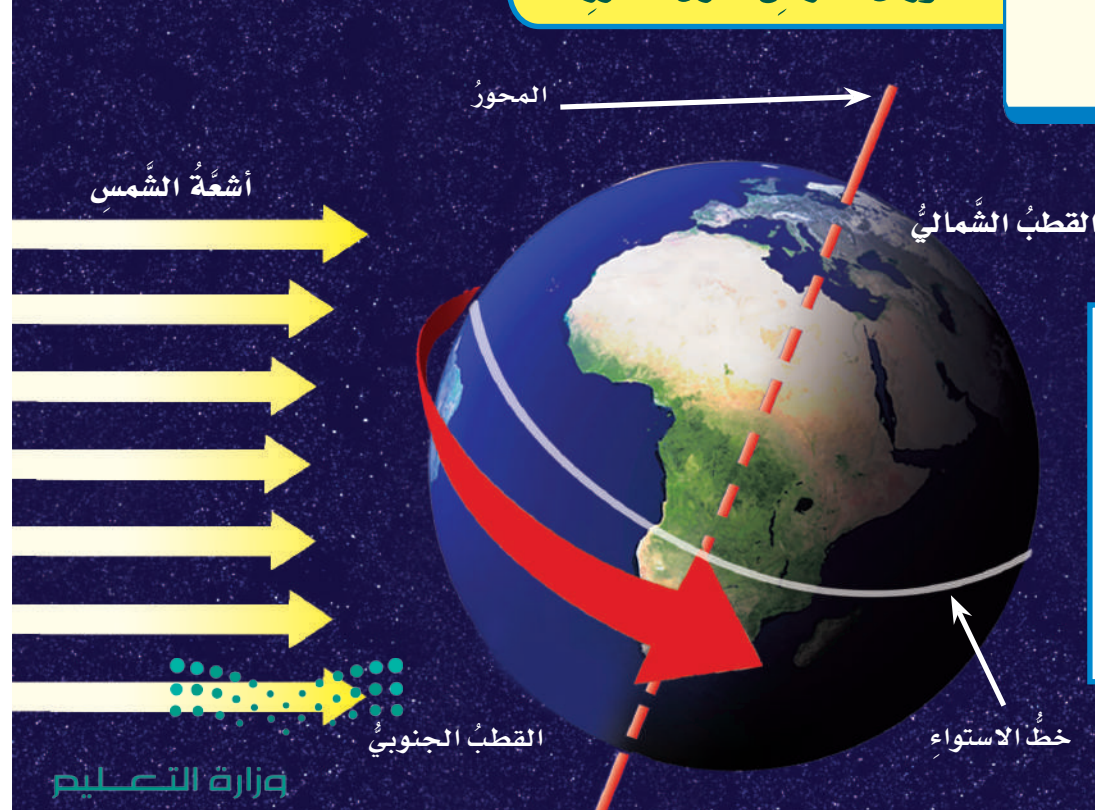
كسوفُ الشمسِ

### مهارة القراءة ✓

### السببُ والنتيجةُ

السبب ← النتيجة
←
←
←
←

### دوران الأرضِ حول محورها



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

### اقرأ الشكل

ما المناطق التي تستشهد  
الليل لاحقاً؟

إرشاد: يبيّن السهم الأحمر  
اتجاه دوران الأرض حول  
محورها.



عندما ترتفع الشمس عالياً في السماء يكون الظل قصيراً.



عندما تكون الشمس منخفضة في السماء يكون الظل طويلاً.

## الظلُّ

يتكون الظل عندما يعرض جسم ما مسار الأشعة، فلا تستطيع المرور عبر ذلك الجسم؛ ويكون نتيجة لذلك منطقة مظلمة خلف الجسم تسمى الظل. يتغير طول واتجاه الظل مع تغيير موقع الشمس في السماء، فيكون الظل طويلاً في الصباح الباكر، ثم يأخذ في القصر، وتغيير اتجاهه تدريجياً كلما ارتفعت الشمس في السماء، ويصبح أقصر ما يكون عند الظهيرة، ثم يزداد الطول تدريجياً في الاتجاه المعاكس، ويستمر على هذا النحو حتى الغروب. قال تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ إِلَيْكَ كَيْفَ مَدَ الظَّلَّ وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ سَاكِنًا ثُمَّ جَعَلَنَا الْشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا﴾ ٤٥ الفرقان.

## أختبر نفسك



**السبب والنتيجة.** ما سبب تعاقب الليل والنهر؟

**التفكير الناقد.** كييف تم تضييد من الشمس في تقدير الوقت خلال النهار؟

## الحركة الظاهرة

تدور الأرض باستمرار حول محورها، مما يجعلنا نحن - سكان الأرض - نرى باستمرار أجزاء مختلفة من السماء. وتبعد لنا الأجرام السماوية وكأنها هي التي تتحرك حول الأرض.

وهذا ما يحدث أيضا للشمس؛ فهي تبدو لنا بين الشروق والغروب في أثناء اليوم وكأنها هي التي تتحرك. هذه الحركة التي تبدو لنا تسمى الحركة الظاهرة للشمس، حيث إن هذه الحركة ليست حقيقة.

وفي أثناء دوران الأرض حول محورها تكون جهة الأرض المقابلة للشمس مضيئة، فيكون النهار. بينما تكون الجهة الأخرى بعيدة عن الشمس مظلمة فيكون الليل. ومع استمرار دوران الأرض حول محورها يتبع الليل والنهار اللذان يتكون منهما اليوم. قال تعالى: ﴿يُقلِّبُ اللَّهُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لِعْرَةً لِأُولَئِكَ الْأَبْصَرِ﴾ ٤٤ النور.

## محور الأرض مائل

محور الأرض ليس رأسياً، إنه يميل عن الرأسى بزاوية مقدارها  $23,5^{\circ}$ . وببقى هذا الميل في الاتجاه نفسه خلال دوران الأرض حول الشمس، مما يسبب سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض بزوايا مختلفة.

لذا فإن نصف الكره الأرضية الشمالي والجنوبي يستقبل كل منهما ضوء الشمس بكميات مختلفة على الدوام.

تحدث الفصول الأربعة إذا بسبب ميلان محور الأرض، وبسبب دورانها حول الشمس.

## ما سبب حدوث الفصول الأربعة؟

لا تدور الأرض حول محورها فقط، وإنما تدور أيضا حول الشمس في مدار إهليجي. المدار هو المسار الدائري أو شبه الدائري الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر. والشكل الإهليجي شكل يشبه البيضة؛ أي أنه ليس دائريا تماما.

يستغرق دوران الأرض حول الشمس 365, 25 يوما، أي سنة ميلادية واحدة. وتسمى هذه الدورة دورة الأرض السنوية.

## دوران الأرض حول الشمس



## الفصول الأربعة



# نشاط

## الشمس والفصول الأربعة

- ١ أضع مصباحاً يدوياً بشكل عمودي على بعد ٥ سم من ورقة رسم بياني (مرربعات)، ثم أرسم دائرة الضوء، وأكتب حرف (أ) عليها.
- ٢ أضع المصباح بشكل مائل على البعد نفسه من ورقة الرسم، ثم أرسم دائرة الضوء، وأكتب حرف (ب).
- ٣ **استخدم الأرقام.** أعد المربعات في كل دائرة.
- ٤ هل غير ميلان المصباح الكهربائي عدد المربعات وكيف؟
- ٥ **استنتاج.** كيف يمكن أن تساعد نتائجي على تفسير حدوث الفصول الأربعة؟



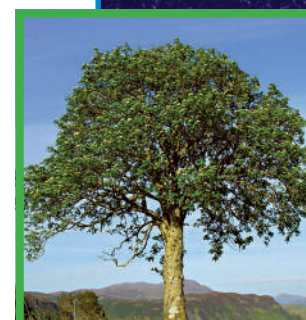
الربيع  
٢٠ مارس - ٢١ يونيو



الشتاء  
٢٠ ديسمبر - ٢١ مارس



الخريف  
٢٢ سبتمبر - ٢١ ديسمبر



الصيف  
٢١ يونيو - ٢٢ سبتمبر

## أختبر نفسك



**السبب والنتيجة.** ما الذي يسبب حدوث الفصول الأربعة؟

**التفكير الناقد.** ماذا يحدث للفصول الأربعة لو لم يكن محور الأرض مائلاً؟

موقع الكرة الأرضية بالنسبة إلى الشمس، والفصل السائد في نصف الكرة الشمالي في كل موقع.

## كيف يبدو القمر؟

كثيراً من الأرض، وليس له غلاف جويٌّ، كما أن سطحه خالٍ من الماء، ودرجة الحرارة على سطحه عالية جداً في النهار، حيث تكون درجة الحرارة كافية لغلي الماء، وباردة جداً ليلاً، حيث تنخفض درجة تقل عن درجات الحرارة عند قطب الأرض. لذا فإن هذه الظروف لا تدعُ الحياة على القمر.

### أختبر نفسك

**السبب والنتيجة.** لماذا لا يتوقع وجود حياة على سطح القمر؟

**التفكير الناقد.** لماذا يجب على زوار القمر ارتداء بدلات خاصة؟

**حقيقة** ← القمر لا يضيء بنفسه، ولكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

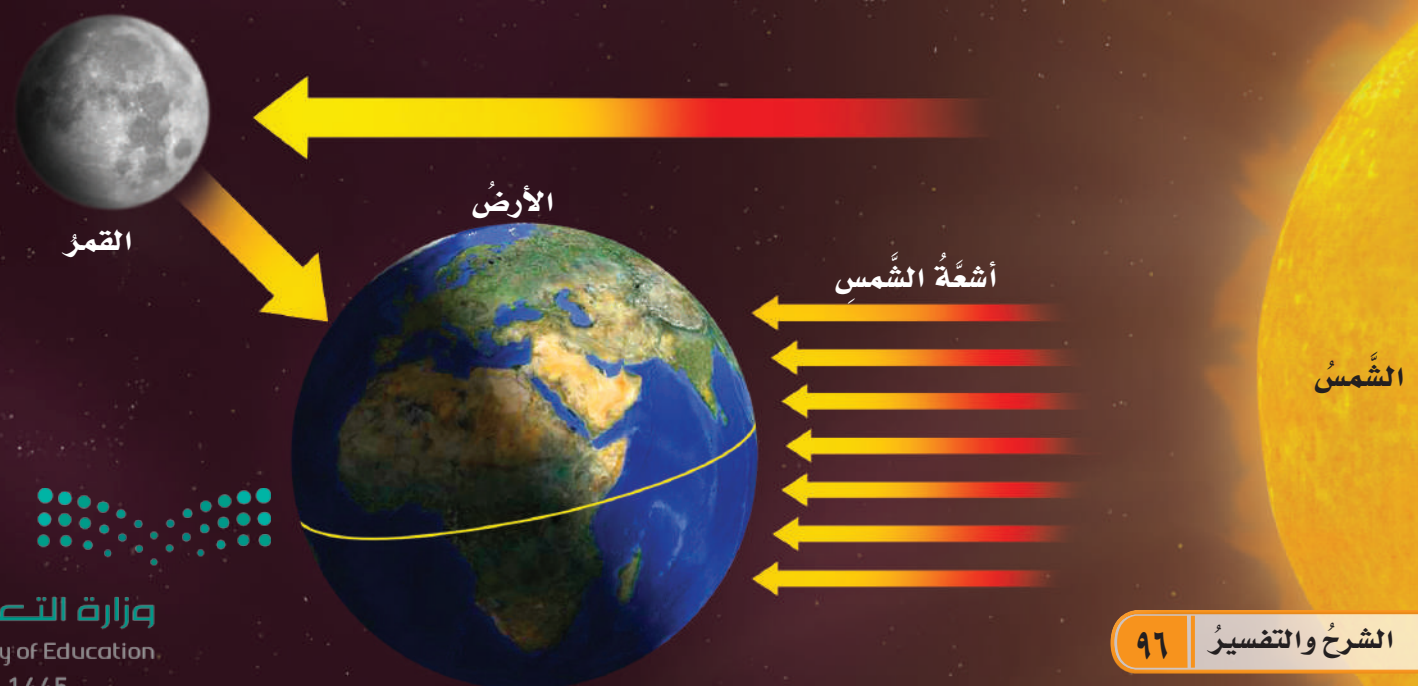
في كثير من الليالي يبدوا لنا القمر أكبر وأكثر إنارةً من الأجرام السماوية الأخرى. إلا أن القمر لا يصدر ضوءاً خاصاً به كالنجوم. أما ما نراه من ضوء القمر فيسبب انعكاس ضوء الشمس الساقط عليه.

ولعلنا نلاحظ إشارة واضحة إلى اختلاف إضاءة الشمس عن القمر في قوله تعالى: ﴿وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجًا﴾ نوح.

## القمر والأرض

القمر أقرب أجرام الفضاء إلى الأرض؛ وهو يبعد عنها مسافة ٣٨٤٠٠ كم. وهو يشبه الأرض في بعض الخصائص؛ فالصخور التي على سطحه تشبه الصخور التي على الأرض. ولكن هناك فروقاً بين القمر والأرض في خصائص أخرى؛ فالقمر أصغر

يسقط ضوء الشمس على سطح الأرض وعلى سطح القمر، فيعكس القمر ضوء الشمس في اتجاه الأرض فيبدو لنا منيراً.



## ما أطوار القمر؟

يدور القمر حول الأرض، ويُتَّم دورته في حوالي ٢٩ يوماً، أي ما يعادل شهراً تقريباً. وبناءً على هذه الدورة يتَّم حساب التقويم الهجري (القمري).

ويتغيَّر شكل الجزء المضاء من القمر في أثناء دورانه حول الأرض، فنراه في أشكالٍ ظاهريَّة عديدةٍ تسمى أطوار القمر. قال تعالى: ﴿وَالْقَمَرُ قَدَّرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعَرْجُونَ الْقَدِيرِ﴾ يس.

### اقرأ الشكل

لا أرى الشمس في هذا الشكل.  
ترى، ما موقع الشمس؟

إرشاد: الاحظ القمر في الدائرة  
الزرقاء، وأحدد الجزء المضاء.

### أطوار القمر

#### التربيع الأخير

يُكمل القمر  $\frac{4}{3}$  دورةً حول الأرض،  
تقلُّ أكثر مساحةً الجزء المضاء الذي  
يمكننا رؤيته من الأرض.

#### الأحدب الأخير

تقلُّ مساحةً الجزء المضاء.

#### البدر

سطح القمر المواجه  
للأرض مضاءً كاملاً

#### الأحدب الأول

معظم سطح القمر المواجه  
للأرض مضاءً ويمكن رؤيته.

#### الهلال الأول

يمكن رؤية مساحة صغيرة مضاءة.

#### محاق

لا يمكن رؤية الجزء المضاء  
من القمر من الأرض.

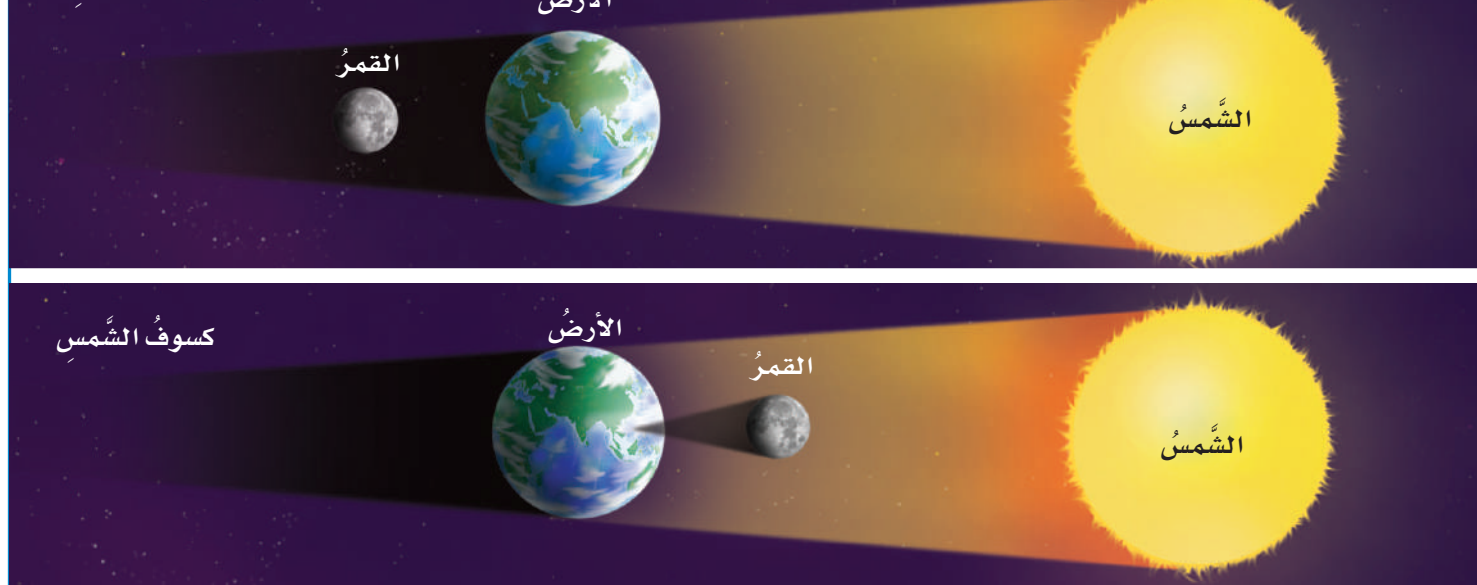
#### الهلال الأول

يمكن رؤية مساحة صغيرة من  
القمر مضاءة.

#### التربيع الأول

يُكمل القمر  $\frac{1}{3}$  دورته حول الأرض وتزداد  
مساحة الجزء المضاء الذي نراه من الأرض.

## الخسوف والكسوف



### ما الخسوف وما الكسوف؟

**السلامة عند حدوث الخسوف والكسوف**  
يمكن مراقبة خسوف القمر بأمانٍ. أما النظر إلى الشمس فيضر بالعين حتى في أثناء الكسوف، وقد يسبب العمى، ولا تستطيع النظارات الشمسية أن تحمي العينين منه. لهذا علينا لا ننظر إلى الشمس مباشرةً. ويستخدم العلماء أدوات خاصةً لمشاهدة كسوف الشمس بأمانٍ.

قال تعالى: ﴿لَا إِلَهَ مِنْ يُنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا أَيَّلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾<sup>٤١</sup> فكلّ أجرام السماء - منها الشمس والأرض والقمر - في حركة مستمرة. خلال حركتها تنشأ ظواهر مختلفة، منها الكسوف والخسوف، وهما آيات من آيات الله يتضرع المسلمين إلى الله بالصلوة عند حدوثهما.

### خسوف القمر

يحدث **خسوف القمر** عندما تلقي الأرض بظلها عليه، ويكون ذلك عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر، ويمر القمر في منطقة ظل الأرض، فيبدو لنا معتماً.

### كسوف الشمس

يحدث **كسوف الشمس** عندما يقع القمر بين الشمس والأرض، ويُلقي بظلّه عليها، ويكون الكسوف كلياً عندما يحجب القمر الشمس كلّها. ويكون كسوفاً جزئياً عندما يحجب عنّا جزءاً منها فقط.

### أختبر نفسك



**السبب والنتيجة.** ما الذي يسبب كسوف الشمس؟

**التفكير الناقد.** لماذا تعد مشاهدة خسوف القمر آمنة؟



## مِرَاجِعَةُ الدَّرْسِ

### أَفْكُرُ وَأَتَحَدُثُ وَأَكْتُبُ

- ١ المفردات.** المسار الذي تسلكه الأرض في حركتها حول الشمس يسمى ..... .
- ٢ السبب والنتيجة.** ما بعض الظواهر التي تحدث نتيجة حركة القمر حول الأرض؟

السبب ← النتيجة
←
←
←
←

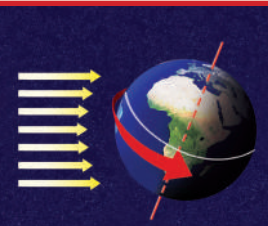
- ٣ التفكير الناقد.** إذا رأيت القمر بدراً في وطني، فهل يمكن أن يراه غيري محاذاً في مكان آخر من العالم في الوقت نفسه. لماذا؟

- ٤ اختيار الإجابة الصحيحة.** أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة؟
- أ- دوران الأرض حول محورها.
  - ب- دوران الأرض حول الشمس.
  - ج- دوران القمر حول الأرض.
  - د- دوران القمر حول نفسه.

- ٥ السؤال الأساسي.** كيف تتحرك كل من الأرض والقمر في الفضاء؟ وماذا ينتج عن حركتهما؟

### مِلْخَصٌ مَصْوَرٌ

تدور الأرض حول محورها، وينتج عن دورانها تعاقب الليل والنهار.



ميل محور الأرض، ودوران الأرض حول الشمس يسبب تغير الفصول الأربعة.

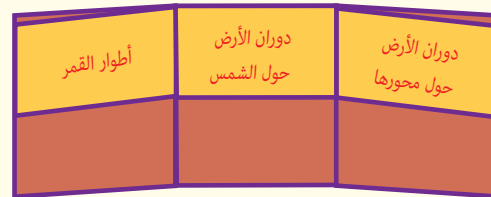


مع دوران القمر حول الأرض يتغير شكله، وتسمى الأشكال الظاهرة للقمر في السماء أطوار القمر.



## المَطْوِيَاتُ أَنْظُمُ أَفْكاري

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمته عن الشمس والأرض والقمر.



## العلوم والمجتمع

### الفصول الأربعة

أكتب ما أعرفه عن الفصول الأربعة في نصف الكرة الجنوبي مقارنة بنصف الكرة الشمالي.



## العلوم والرياضيات

### طول الظل

شجرة طولها ٩ أمتار. لها ظل في الصباح يعادل ٣ أضعاف طولها، فما طول ظلها؟

# التركيز على المهارات

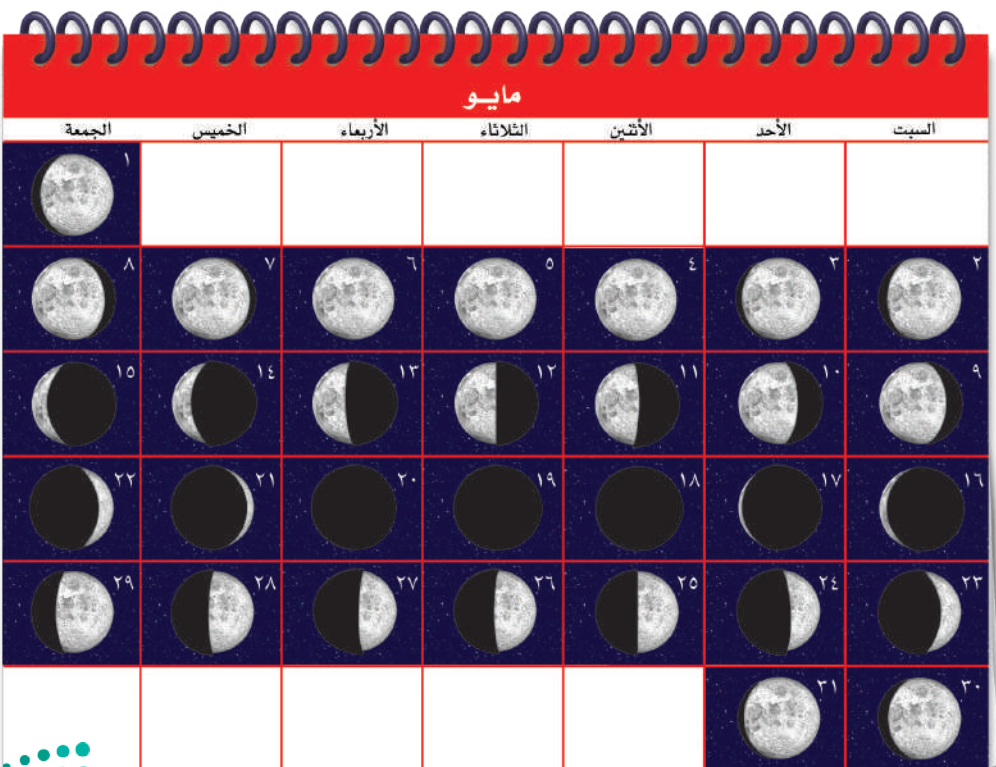
## المهارة: تفسير البيانات

أستطيع مشاهدة أطوارٍ مختلفةٍ من القمر في خلال شهر. ويحدث الاختلافُ في أطوارِ القمر بسببِ اختلافِ موقعِ كلٍّ من الأرض والقمر. ويستطيع العلماء التنبؤ بالوقت الذي يكون فيه القمر في طورٍ ما. ولعمل ذلك يجمعون **ويفسرون البيانات** حول القمر.

### ◀ أتعلم

عندما **أفسر البيانات** فإنني أستعمل معلوماتٍ جمعت للاجابة عن أسئلةٍ أو حل مشكلاتٍ. ومن الصعوبة تفسير بياناتٍ مكتوبةٍ في تقريرٍ. ولكن من الأفضل تنظيم بياناتي في جدولٍ أو مخططٍ أو رسم بيانيٍ. وهذه الأدوات تساعدني على فهمٍ وملاحظة بياناتي من النظرة الأولى. كما تساعد الآخرين على فهمٍ بيانيٍ. والتقويم نوعٌ من الجداول. ويمثل الجدول أدناه بياناتٍ حول أطوارِ القمر في شهر مايو. وهذا النمط من التقويم يساعدني على التنبؤ بالأتماء الأخرى للقمر.

مايو						
السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
						١
				٥	٤	٢
		١٠	١٢	١٣	١٤	١٥
		١٧	١٩	٢٠	٢١	٢٢
		٢٤	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩



## ◀ أَجْرِبُ

**أَفْسُرُ الْبَيَّنَاتِ** الموجودة في تقويم أطوار القمر في الصفحة المقابلة، ثمَّ أَجِيبُ عنِ الأسئلة التالية:

### المواد والأدوات تقويم أطوار القمر

- ١ في أيّ يومٍ أو أيامٍ يكونُ القمرُ في طورِ المحاقِ؟
- ٢ في أيّ يومٍ أو أيامٍ يكونُ القمرُ في طورِ التربعِ الأولِ؟
- ٣ في أيّ يومٍ أو أيامٍ يكونُ القمرُ في طورِ الأحدِبِ الأخيرِ؟
- ٤ هل هناكَ نمطٌ معينٌ لأطوارِ القمر يظهرُ في هذا التقويم؟ صِفْهُ إنْ وَجَدَ.

## ◀ أَطْبِقُ

**أَفْسُرُ الْبَيَّنَاتِ** بتمثيلِ المعلوماتِ في جدولٍ مماثلٍ للجدولِ الذي في الصورةِ.

- ١ أعملُ جدوًلاً منْ عمودَيْنِ. أرسِمُ في العمودِ الأوَّلِ أطوارَ القمرِ (لا أحتاجُ إلى تضمينِ طورِ الأحدِبِ)، ثمَّ أسجِّلُ في العمودِ الثاني عددَ مراتِ ظُهُورِ الطورِ في التقويمِ.
- ٢ أبحثُ عنْ تقويمٍ جديِّدٍ في المدرسةِ أوِ الْبَيْتِ يُظْهِرُ أطوارَ القمرِ. أنظرُ إلى شهرِ مايو، وأعملُ جدوًلاً آخرَ يوضحُ سِجِّلَ أطوارِ القمرِ.
- ٣ أقارِنُ بينَ الجدولَينِ. هلْ عدُدُ الأطوارِ متشابهٌ في الحالَتَيْنِ؟ وكيفَ يختلفانِ؟
- ٤ أنظرُ إلى تقويمِيْ أطوارِ القمرِ. هلْ تَحدُثُ أطوارُ القمرِ نَفْسُهَا في أيامِ شهرِ مايو نَفْسُهَا؟ ولِمَاذَا؟



## الدَّرْسُ الثَّانِي

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

# النُّظَامُ الشَّمْسِيُّ



هل هذه الصورة مأخوذة من الفضاء؟ انظر إلى المسافة بين الأجرام السماوية الثلاثة. هل حقاً بعضها قريب من بعض في الفضاء؟

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ



# أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- مقصٌ
- ورقٌ مقوٌّ
- مسطرةٌ
- قلمٌ تخطيطٍ

الخطوة ٢



كيف أقارن بين أحجام الأجرام السماوية في النظام الشمسي؟

الهدف

استكشف حجم الأرض مقارنة بحجم القمر وأحجام الأجرام الأخرى في النظام الشمسي.

الخطوات

⚠ أحذر وأذا أستعمل المقص.

١ **استخدم الأرقام.** أدرس الجدول، وأقارن بين أقطار الأجرام السماوية.

٢ **أقيس.** أقص ورقة مقواة على شكل دائرة قطرها ٨ سم. هذه الدائرة تمثل الأرض. أقص دوائر أخرى تمثل بقية الأجرام السماوية في الجدول، مراعيًا أن تكون أقطارها مناسبة للنسبة المبينة في الجدول، وأضع أسماء الأجرام السماوية على الدوائر التي تمثلها.

٣ **أصنف.** أرتّب الأجرام السماوية بطريقةٍ تمكنني من المقارنة بينها.

**استخلص النتائج**

٤ **اتواصل.** كيف يمكن مقارنة أحجام أجسام (أجرام) مختلفة؟

٥ **استنتج.** لماذا يبدو القمر أكبر من المريخ في السماء؟ لماذا تبدو الشمس أكبر وأشدًّا لمعانًا من أي نجم آخر؟

**أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ**

المقارنة بين أقطار الأجرام السماوية

الجسم	قطره مقارنة بقطر الأرض
الأرض	١
القمر	$\frac{1}{4}$
المريخ	$\frac{1}{2}$
أورانوس	٤

أبحث عن أحجام أجرام أخرى في النظام الشمسي، وأقوم بعمل دوائر كبيرة، وأخرى صغيرة لتمثيل هذه الأجرام، وأبحث كيف تترتيب هذه الأجرام السماوية في النظام الشمسي؟ ثم أقوم بترتيب نماذجي لتمثيل مواقع الأجرام السماوية.

## ما النّظام الشّمسيّ؟

القمرُ جِرمٌ مأْلُوفٌ نرَاهُ فِي السَّمَاءِ، وَيَتَغَيَّرُ مَوْقِعُهُ باسْتِمرَارٍ؛ فَهُوَ يَدْوِرُ حَوْلَ الْأَرْضِ، إِذَا هُوَ تَابِعٌ لَهَا. وَكُلُّ جَسَمٍ يَدْوِرُ حَوْلَ جَسَمٍ آخَرَ يَكُونُ تَابِعًا لَهُ. هُنَاكَ كَذَلِكَ أَقْمَارٌ اصْطَناعِيَّةٌ عَدِيدَةٌ تَدْوِرُ حَوْلَ الْأَرْضِ، وَهِيَ تَابِعَةٌ لَهَا.

الشّمْسُ أَيْضًا لَهَا عَدَّةٌ تَوَابِعٌ تَدْوِرُ حَوْلَهَا، وَتَشَكَّلُ مَعَهَا مَا يُسَمَّى النَّظَامُ الشَّمْسِيَّ الَّذِي يَلْعُجُ اتسَاعُهُ مَلايينَ الْكِيلُومِترَاتِ، وَتَقْعُدُ الشَّمْسُ فِي مَرْكَزِهِ.

ما أَهْمُّ مَكَوْنَاتِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ؟

### الشّمْسُ

الشّمْسُ هِيَ النَّجْمُ الْوَحِيدُ فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ. وَالنَّجْمُ كُرَةٌ مِنَ الغَازِاتِ السَّاخِنَةِ يَنْبَعُثُ مِنْهَا الضَّوْءُ وَالْحَرَارَةُ. لِمَاذَا تَبَدُّلُ لَنَا الشّمْسُ أَكْبَرَ وَأَكْثَرَ لِمَعَانِيْنَ مِنْ أَيِّ نَجْمٍ آخَرَ؟ لِأَنَّ الشّمْسَ أَقْرَبُ إِلَيْنَا مِنَ النَّجْمَوْنَ الْآخَرِيَّنَ بِعِدَّةٍ جَدِّاً عَنْهَا.

### النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ

## أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّمُ

### السؤالُ الأَسَاسِيُّ

كيفَ نَقَارُونَ بَيْنَ الْأَرْضِ وَغَيْرِهَا مِنَ الْأَجْرَامِ السَّماوِيَّةِ فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ؟

### المفرداتُ

النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ

النَّجْمُ

الْكَوْكَبُ

الْتَّلْسِكُوبُ (الْمَقْرَابُ)

الْمَدَنَبُ

الْكَوْيِكُبُ

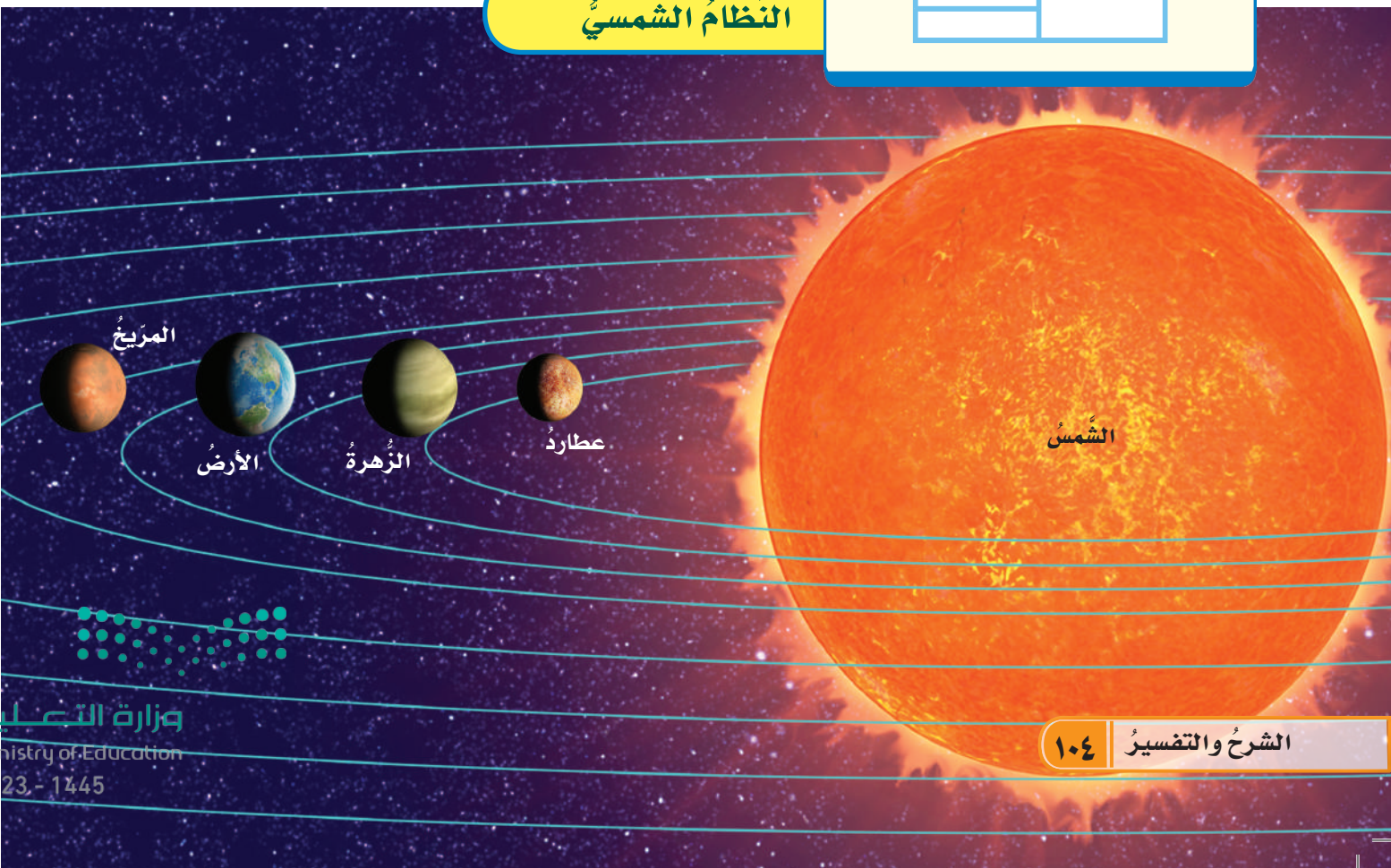
الْشَّهَابُ

الْنَّيْزَكُ

### مهارة القراءة

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

الفكرة الرئيسية	التفاصيل



## الكواكب

هل سبق أن شاهدت كوكبًا أو اثنين في السماء؟

**الكواكب** أجسام كروية تابعة للشمس. وقد اكتشف العلماء ثمانية كواكب في مجموعتنا الشمسية.

الكوكب أصغر وأبرد من النجوم، وهي تشبه القمر في أنها لا تضيء، بل تعكس أشعة الشمس التي تسقط عليها.

## الدوران حول الشمس

في عام ١٥٠٠ درس العالم البولندي كوبيرنيكوس الكواكب، وجد أنها تدور حول الشمس، وقد اعتمد في ذلك على مدارسه العلماء المسلمين الذين سبقوه، ومنهم العالم شرف الدين الطوسي. وبعد مئة عام جاء العالم الألماني كيلر، وبين أن مدارات هذه الكواكب إهليلجية، أي بيضاوية الشكل.

### اقرأ الشكل

أي الكواكب مداره حول الشمس أقصر؟

إرشاد: أتبع خط كل مدار.

نبتون

أورانوس

زحل

المشتري

## كيف ندرس النظام الشمسي؟

لذا يفضلُ العلماء بناء تلسكوبات المراقبة في الأماكنِ الثانية والبعيدة عن أصواتِ المدن، ذات السماء الصافية، أو فوق رؤوسِ الجبال. والأفضل من ذلك أن توضع التلسكوبات في الفضاءِ الخارجي.

### رَوَادُ الْفَضَاءِ

لدى العديدِ من البلدانِ برامجٌ لاستكشافِ الفضاءِ. وقد بدأ أولى الرحلاتِ الفضائيةِ في ستينياتِ القرنِ الماضي من الولايات المتحدةِ الأمريكيةِ والاتحادِ السوفيتيِّ السابقِ. وفي عام ١٩٨٥ م بدأ مشاركةً العربِ في رحلاتِ استكشافِ الفضاءِ؛ فقد شاركَ الأميرُ سلطانُ بنُ سلمانَ بن عبدِ العزيزِ في ١٧ من يونيو في رحلةِ المكوكِ الفضائيِّ (دسكفري)، فكانَت أولَ انطلاقَةٍ لرائدِ فضاءِ عربيٍّ مسلمٍ إلى الفضاءِ الخارجيِّ.



تلسكوب جاليليو

في العصرِ الذي عاشَ فيه العالمُ الألمانيُّ كبلرُ، كانَ هناكَ عالمٌ إيطاليٌ يدرسُ الكواكبَ أيضًا اسمه جاليليو. كانَ جاليليو ينظرُ إلى الكواكبَ من خلالِ أنبوبٍ يضعُ فيه عدساتٍ زجاجيةَ تساعدُ على رؤيةِ الأجسامِ البعيدةِ في الفضاءِ.

### التلسكوبُ (المقرابُ)

ترى، ماذا استخدمَ جاليليو للنَّظر في الفضاءِ؟ إنه **التلسكوبُ (المقرابُ)** الذي يجعلُ الأجسامَ البعيدةَ تبدو قريبةً. استطاعَ جاليليو من خلالِه أن يرى في الفضاءِ أجسامًا لم يرها أحدٌ قبلَه.

التلسكوباتُ الحديثةُ التي نستخدمُها الآنَ شبِّهُت بتلسكوبِ جاليليو، ولكنَّها أكبرُ. وعلى الرغمِ من ذلك فإنَّ رؤيةَ الكواكبِ دراستها بهذهِ التلسكوباتِ كثيرةً ما تكونُ صعبةً؛ بسببِ الغيومِ وأصواتِ المدينةِ.

### التلسكوباتُ القديمةُ والحديثةُ



تلسكوب راديوي

### اقرأُ الصورةَ



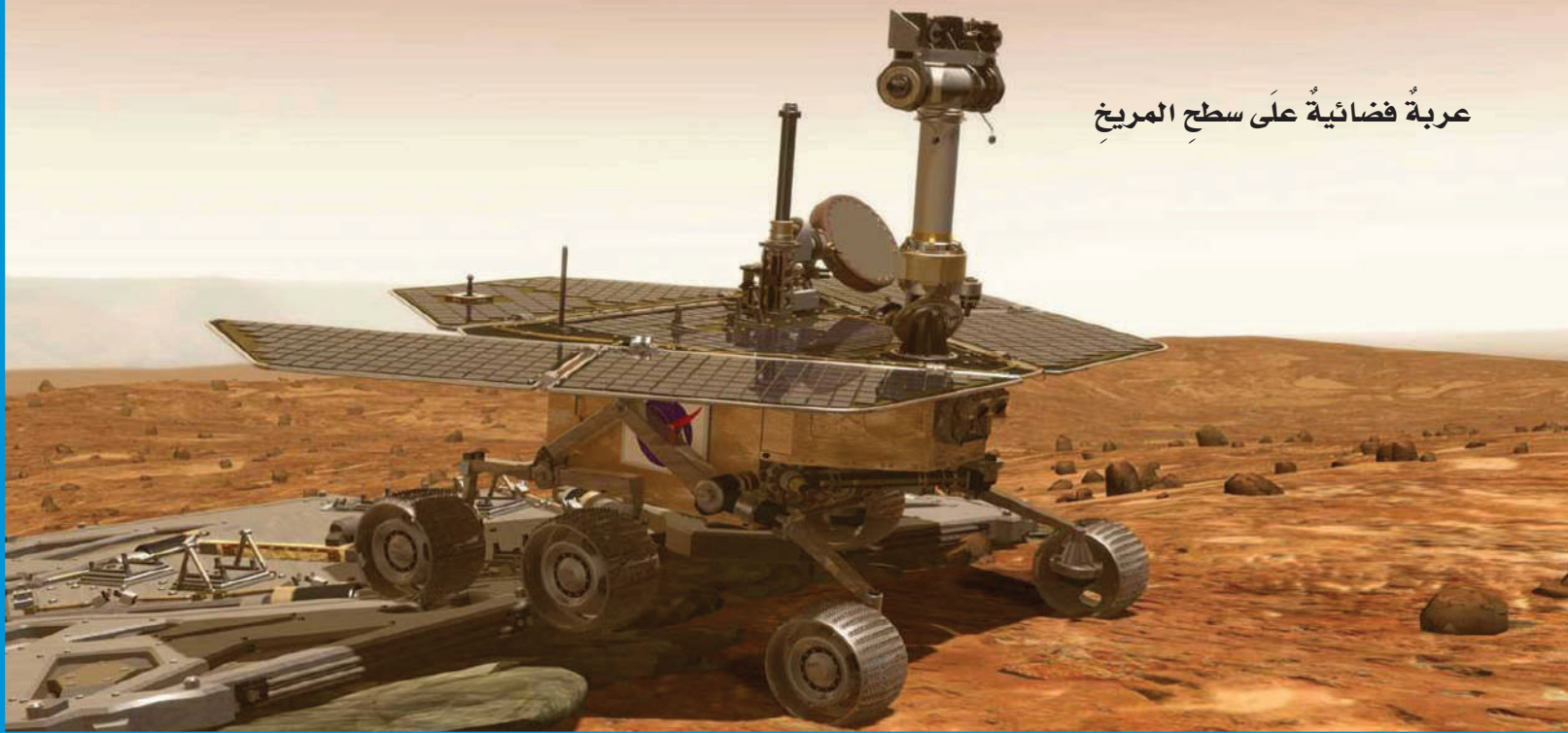
كيف تغيرَت تكنولوجيا دراسةِ الفضاءِ من عصرِ جاليليو؟

إرشادٌ: أقارنُ بينَ التلسكوبينِ المبيَّنِينِ في الصورةِ وزيارةِ التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

عربة فضائية على سطح المريخ



لقد أرسلَ الإنسانُ العديَدَ مِنْ هَذِهِ الْعَرَبَاتِ الفَضَائِيَّةِ إِلَى الْكَوَاكِبِ وَالْأَقْمَارِ وَأَجْسَامٍ أُخْرَى فِي الْفَضَاءِ. وَتَقْوُمُ هَذِهِ الْعَرَبَاتُ بِإِرْسَالِ الصُّورِ وَالْمَعْلُومَاتِ مِنَ الْفَضَاءِ إِلَى الْأَرْضِ.

في عَامِ ٢٠٠٤ م هَبَطَتْ عَربَةُ فَضَاءٍ عَلَى سطحِ المَرِيخِ، وَقَامَ جَسْمَانٌ آلِيًّا فِي الْعَرَبَةِ بِدِرَاسَةِ سطحِ المَرِيخِ وَتَسْجِيلِ الْبَيَانَاتِ.

وَلَأَنَّ النَّظَامَ الشَّمْسِيَّ وَاسِعٌ جَدًّا فَإِنَّ عَرَبَاتِ الْفَضَاءِ تَحْتَاجُ إِلَى سَنَوَاتٍ لِلْوُصُولِ إِلَى أَهْدَافِهَا. فَمِثْلًا أَرْسَلَتْ عَربَةُ لَاستِكْشافِ بُلوْتُو عَامَ ٢٠٠٦ م، وَوَصَلَتْ هَنَاكَ عَامَ ٢٠١٥ م، وَأَمْدَنَتْنَا بِالكَثِيرِ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ عَنْ هَذَا الْجَرْمِ وَتَوَابِعِهِ.

### أَخْتَبِرُ نَفْسِي

**الفكرةُ الرَّئِيسَةُ وَالتفاصِيلُ.** كَيْفَ يَدْرِسُ الْعَلَمَاءُ النَّظَامَ الشَّمْسِيَّ؟

**التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** لِمَاذَا تَحْصُلُ بَنَاءُ التَّسْكِينَاتِ فِي الْمَنَاطِقِ الْبَعِيدَةِ عَنِ الْمَدِينَ؟

وَفِي عَامِ ٢٠٢٣ م يَوْمِ الْأَحَدِ ٢١ مَايُو تَكَرَّرَتْ إِنْجَازَاتُ الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ الْمُعْتَمِدَةِ فَقَدْ شَارَكَتْ أَوْلُ رَائِدَةٍ فَضَاءٍ عَرَبِيَّةً مُسْلِمَةً رَيَانَةً بُرَنَاوِي وَرَائِدُ الْفَضَاءِ السُّعُودِيِّ عَلَيِّ الْقَرْنِي فِي رِحْلَةِ الْمَكْوُكِ الْفَضَائِيِّ فَالْكُونِ ٩ لِلْاِسْتِكْشافِ الْفَضَاءِ.

### الْمَكْوُكُ وَالْمَحَطَّةُ الْفَضَائِيَّةُ

يُسَاعِدُ الْمَكْوُكُ رُوَادَ الْفَضَاءِ عَلَى إِجْرَاءِ تَجَارِبِهِمْ، وَإِطْلَاقِ الْأَقْمَارِ الْأَصْطَنَاعِيَّةِ فِي الْفَضَاءِ. تُسْتَخَدُمُ مُعَظَّمُ الدُّولِ الْمَحَطَّةُ الْفَضَائِيَّةُ الْعَالَمِيَّةُ. وَهَذِهِ الْمَحَطَّةُ تَخْتَلِفُ عَنْ مَكْوُكِ الْفَضَاءِ فِي أَنَّهَا تَبْقَى فِي الْفَضَاءِ مَدَةً طَوِيلَةً. وَيُمْكِنُ أَنْ يُقِيمَ فِيهَا رُوَادُ الْفَضَاءِ فَتَرَةً مِنَ الْوَقْتِ قَبْلَ عُودَتِهِمْ إِلَى الْأَرْضِ.

### مَسْبَارُ الْفَضَاءِ

مَسْبَارُ الْفَضَاءِ أَكْثَرُ أَمَانًا وَأَقْلُ تَكْلِفةً مِنْ إِرْسَالِ الرُّوَادِ إِلَى الْفَضَاءِ. الْمَسْبَارُ عَربَةُ فَضَائِيَّةٌ لِيُسَافِرَ فِيهَا أَحَدُ (غَيْرُ مَأْهُولٍ) تَغَادُرُ الْأَرْضَ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ.

## كيف تصنف الكواكب؟

### الكواكب الصخرية

الكواكب الأربعة الأقرب إلى الشمس تسمى الكواكب الصخرية، وهي: عطارد والزهرة والأرض والمريخ. وعلى الرغم من الاختلافات الواضحة بين هذه الكواكب إلا أنها تشتراك في أنها مكونة من الصخور، ويعتقد العلماء أن لها لبًا صلبًا من الحديد.

### الكواكب الغازية

الكواكب الأربعة الأخرى، تسمى الكواكب الغازية، وهي: المشتري، وزحل، وأورانوس، ونبتون. المشتري أكبر الكواكب، وأقربها إلى كوكب الأرض.

وتسمى هذه الكواكب الأربعة الكواكب الغازية العملاقة، لأنها كبيرة الحجم، ومعظمها مكون من غازات، وسطحها غير صلب. ويعتقد العلماء أنه من المحتمل وجود صخور وجليد في لبها.

### الكواكب القزمة

اكتشفَ العلماء الكواكب الصغيرة فالأصغر في النظام الشمسي. هذه الكواكب تسمى الكواكب القزمة. ومعظم هذه الكواكب يتكون من الصخور والجليد. وتتقاطع مداراتها مع مدارات الأجرام الأخرى.

### أختبر نفسك

**الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** أصف الكواكب الغازية العملاقة، وأذكر أسماءها.

**التفكير الناقد.** هل يستطيع البشر العيش على الكواكب الغازية العملاقة؟ أفسر ذلك.

## هل هناك أجرام أخرى في نظامنا الشمسي؟

### الشَّهْبُ وَالنَّيَازُكُ

عندما تتصادم الكويكبات في الفضاء تفصل عنها قطع أصغر صخرية أو معدنية تسمى شظايا الكويكبات. فإذا دخلت هذه الشظايا الغلاف الجوي تسمى شهباً؛ لأنها تحترق مخلفةً وراءها تلك الخطوط المضيئة التي نراها أحياناً في السماء. فإذا وصلت أجزاء من هذه الشهب إلى سطح الأرض فإنها تسمى نيازك. وقد تحدث هذه النيازك حفراً على سطح الأرض.

### أختبر نفسك

**الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** أصف الأجرام الصغيرة في النظام الشمسي.

**التفكير الناقد.** كيف أقارن بين كل من الكواكب والكويكبات والشهب؟

إلى جانب الكواكب والأقمار، هناك أجسام أصغر تدور حول الشمس أيضاً، منها المذنبات والكويكبات.

### المذنبات

يتكون المذنب من الصخور والجليد والغبار، ويتحرك حول الشمس في مدار ضيق وطويل. وعندما يقترب من الشمس فإنه سرعان ما يسخن، ويشكل ذيلاً ملتهباً من الغاز والغبار.

### الكويكبات

الكويكبات كتل صخرية كبيرة، إلا أنها أصغر كثيراً من الكواكب. هناك الآلاف من الكويكبات في النظام الشمسي، ومعظمها يقع في حزام بين المريخ والمشتري.



هذه الحفرة نتجت عن اصطدام نيزك ضخم بالأرض.



تبعد الكويكبات كتل صخرية ضخمة.



شوهد مذنب هالي في سماء المملكة العربية السعودية عام ١٤٠٦ هـ.

المذنبات يكون لها ذيل فقط عندما تقترب من الشمس.

حقيقة



## ما أهمية الشمس؟

عرفت أنَّ الشمس هي النجمُ الوحيدُ في النظام الشمسيٍّ، وهي تتكونُ من عدَّة طبقاتٍ، وتكونُ الطبقاتُ الخارجيةُ أقلَّ سخونةً منَ الطبقاتِ الداخليَّة.

تنشرُ الشَّمس ضياءَها في الفضاءِ، شأنُها شأنُ أيِّ نجمٍ. ومركزُ الشَّمس أولُ بُلَّها هو مصدرُ كلِّ طاقتتها.

## الضوء والطاقة الحرارية

الضوءُ الذي نراه هو جزءٌ منْ طاقةِ الشَّمس. تطلقُ الشَّمس معظمَ طاقتها على شكلِ ضوءٍ وحرارةٍ؛ حيث يصلُ إلى الأرضِ جزءٌ قليلٌ منْ طاقةِ الشمسِ، وهذا كافٍ لتزويدِ جميعِ المخلوقاتِ الحيةِ بالطاقةِ.

تحتاجُ معظمُ المخلوقاتِ الحيةِ إلى طاقةِ الشمسِ؛ فالمنتجاتُ تحولُها إلى غذاءٍ، والمستهلكاتُ تحصلُ على الطاقةِ الشَّمسيةِ عندما تأكلُ الطعامَ، وتستفيدُ منها في الحصولِ على الدفءِ والحرارةِ.

تبينُ هذه الصورةُ أجزاءً منَ الشمسِ

لا يمكنُ رؤيتها منَ الأرضِ.

## مصدرُ طاقةِ دورةِ الماء

تقومُ حرارةُ الشَّمس بتبيخِ الماءِ. وهذه العمليَّة جزءٌ منْ دورةِ الماءِ في الطبيعةِ، وهي تشملُ أيضًا عمليَّة التكثُّف والهطولِ. وتؤثُّ الشَّمسُ أيضًا في جميعِ الظواهرِ الجويةِ، ومنها الرياحُ والعواصفُ.

## الوقاية من أشعة الشمس

⚠ أحذرُ النظر إلى الشمسِ مباشرةً.

ينبغي ألاً ننظر إلى الشَّمسِ مباشرةً؛ فالطاقةُ التي تُصدِّرُها الشَّمسُ قد تؤذِي عينَنا. ويجبُ ألاً نعرِّضَ أنفسَنا وقتًا طويلاً لأشعةِ الشَّمسِ المباشرةِ؛ لأنَّها قد تسبِّبُ حروقًا في الجلدِ، حتَّى في الأيامِ التي فيها غيمُومٌ.

## أختبرُ نفسِي

**الفكرةُ الرئيسيةُ والتَّفاصيلُ.** ما أهمية طاقةِ الشمسِ للمخلوقاتِ الحيةِ على سطحِ الأرضِ؟

**التَّفكيرُ النَّاقدُ.** ما أوجهُ الشَّبهِ بينَ الأرضِ والشَّمسِ؟ وما أوجهُ الاختلافِ؟



## مراجعة الدرس

### أفكّر وأتحدّث وأكتب

- المفردات.** تسمى الكتل الصخرية التي نراها بين المريخ والمشتري .....  
**الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** أستخدم المنظم التخطيطي التالي لإظهار مكونات النظام الشمسي.

التفاصيل	الفكرة الرئيسية

- التفكير الناقد.** لماذا تُعدُّ الأقمار الاصطناعية توابع للأرض؟  
**اختار الإجابة الصحيحة.** ما أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟  
 أ- المريخ.  
 ب- المشتري.  
 ج- زحل.  
 د- الأرض.

- السؤال الأساسي.** كيف نقارن بين الأرض وغيرها من الأجرام السماوية في النظام الشمسي؟

### ملخص مصور

يتكون النظام الشمسي من كواكب وأقمار وأجرام أخرى تدور حول الشمس في الفضاء.



الكواكب أجسام كروية تابعة للشمس، تشمل كواكب النظام الشمسي الغازية العملاقة والصخرية الصغيرة، والكواكب القزمة.



هناك أجرام أخرى صغيرة في النظام الشمسي، منها: المذنبات والكويكبات والشهب والنيازك.



## المطويات أنظمُ أفكارِي



أعمل مطوية ألّخص فيها ما تعلّمتُه عنِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ.

### العلوم والمجتمع

#### رُوادُ الفضاءِ العربُ

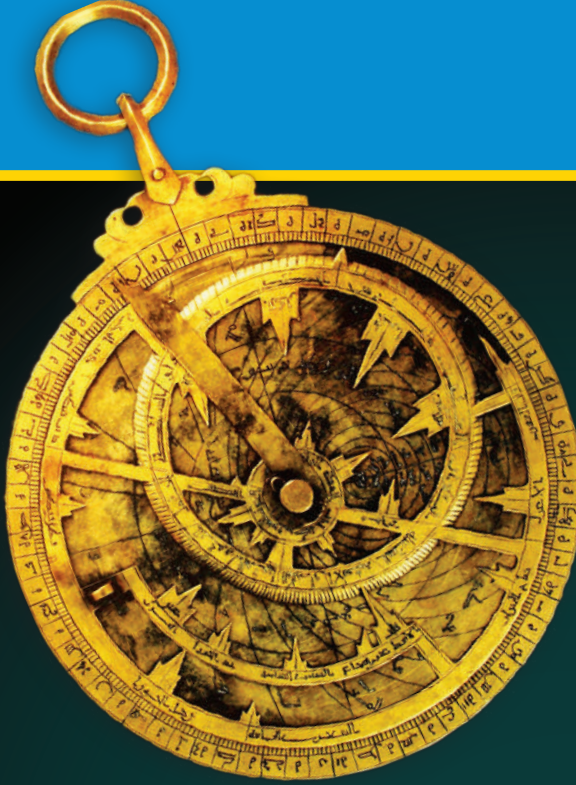
شاركَ روادُ فضاءِ عربٍ مسلمونَ في رحلةِ الفضاءِ دسكفري. أكتبْ تقريراً عنْ هذهِ الرّحلةِ. ما أهميّةِ مشاركةِ العربِ والمسلمينَ في مثلِ هذهِ الرحلاتِ؟



### العلومُ والكتابةُ

#### أسماءُ الكواكبِ

أبحثُ كيفَ سُمِّيَتِ الكواكبُ بأسمائِها الحالِيَّةِ. أكتبْ تقريراً عمّا تعلّمتُهُ وأناقشُهُ معَ زملائيِّ.



## ال المسلمين وعلم الفلك

﴿ قُلْ لَا يَعْلَمُ مَنِ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ الْغَيْبَ إِلَّا اللَّهُ وَمَا يَشْعُرُونَ أَيَّانَ يُبَعَثُونَ ﴾<sup>٦٥</sup> النمل.

للMuslimين فضلٌ كبيرٌ في تطوير علم الفلك، وتخليصه من الخرافات والأوهام التي ارتبطت به. ومن ذلك ادعاء ارتباط الكواكب والنجوم بحياة الناس المباشرة وما يجري عليهم، وادعاء بعض الناس معرفة الغيب، وهي من الصفات التي اختص بها الحق سبحانه وتعالى نفسه. وقد ظهر في العصر العباسي وما بعده مراصد عربية مهمّة رعتها الدولة الإسلامية عمل فيها العديد من علماء الفلك المعروفيين آنذاك. وقد أسهم المسلمون كذلك في صنع الآلات الفلكية؛ منها الأسطرلاب. ومن أوائل من اخترع الأسطرلاب الفزاري وابن الشاطر.

### الفكرة الرئيسية والتفاصيل

◀ الفكرة الرئيسية تعطي القارئ فكرةً عامةً عن مضمون النصّ.

◀ التفاصيل والحقائق والأمثلة تدعم الفكرة الرئيسية.



### أكتب عن

#### الفكرة الرئيسية والتفاصيل

أقرأ النصّ، ثم أستخدم المنظم التخطيطي لاستخلاص الفكرة الرئيسية والتفاصيل الورادة فيه.

## حياتنا بلا شمسٍ



وقال رئيس اللجنة: «مِنْ دونِ وجودِ الشَّمْسِ لَنْ تستطِيعَ النباتاتُ إنتاجَ الغذاءِ، وسوفَ تجفُّ، وَمِنْ دونِها ستموتُ جمِيعُ الْحِيَاوَاتِ».

وأكملَ نائبُ الرئيْسِ: «وإذا استمرَّ هذَا الوضُعُ فلنْ يتَبَخَّرَ الماءُ، وسنواجهُ الفيضاناتِ والتجمُّدَ».

«استيقظي يا أروى»: صرختْ بي أمي لتو قظني من النومِ.

فتحتْ أروى عينيها وقالتْ: «أمي، لقد رأيتُ لتوي أغربَ حلمٍ»، وتبسمتْ لضوءِ الشَّمْسِ وهي تنظرُ مِنَ النافذةِ.

### قصَّةُ خَيَالِيَّةٌ

في العام ٣٥٢٨م، دارَ صراعٌ بينَ كوكبنا الأرضِ وكوكبِ مونغو. وقد قامَ علماءُ ذلك الكوكبِ بتصميمِ جهازٍ ضخمٍ بحيثُ يحجبُ ضوءَ الشَّمْسِ عنِ الأرضِ.

حدثَ هذا الأمرُ منذُ أربعةَ عشرَ يوماً، وقد أظلمتِ السماءُ أولاً ثمَ انخفضتْ درجاتُ الحرارةِ وأصبحَ الهواءُ ساكناً، وما زالَ المطرُ يهطلُ منذُ ثلاثةَ عشرَ يوماً.

وعندَ اجتماعِ اللجنةِ العليا للعالم قررَ أعضاؤها وضعَ حدَّ لهذا الصراعِ الدائِرِ معَ كوكبِ مونغو،

### قصَّةُ خَيَالِيَّةٌ

القصةُ الخياليةُ الجيدةُ:  
لها بدايةً، ووسطٌ وخاتمةً.  
تصفُ أحداً مترابطةً، ومكلَّ وقوعها، وزملها.

### أَكْتُبْ عَنْ

قصَّةُ خَيَالِيَّةٌ. أَكْتُبْ قصَّةً مِنْ خَيَالِيِّ حولِ مَا قد يَحدُثُ في حالِ غيابِ ضوءِ الشَّمْسِ عنِ الأرضِ.

# مراجعة الفصل السابع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الكوكب

المذنب

الخسوف

محور الأرض

النجم

شهاباً

١ الخط الذي يصل بين قطبي الأرض وتدور  
..... حوله يسمى

٢ تلقي الأرض بظلها على القمر عند .....

٣ الكتلة المكونة من الجليد والصخور والغبار  
..... وتدور حول الشمس يسمى

٤ النيزك الذي يحترق تماماً في الغلاف الجوي  
..... يسمى

٥ كرة غازية متوجّحة  
..... تشع الضوء والحرارة.

٦ يسمى الجرم السماوي الكبير الذي يدور  
..... حول الشمس

ملخص مصور

الدرس الأول:

حركة الأرض في الفضاء تسبب  
تعاقب الليل والنهار والفصول  
الأربعة.  
يدور القمر حول الأرض  
ونشاهد أطواره المختلفة.



الدرس الثاني:

الشمس مركز النظام الشمسي،  
والكواكب تدور حولها.



## المطويات أنظم أفكاري

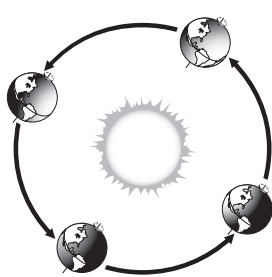
الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ماتعلمته في هذا الفصل.

أطوار القمر	دوران الأرض حول الشمس	دوران الأرض حول محورها

النظام الشمسي
الكواكب
الأجرام الصغيرة في النظام الشمسي



١١ أختار الإجابة الصحيحة : ما العملية التي



- يوضحها الشكل؟
- أ. تعاقب الليل والنهار.
- ب. دوران الأرض حول الشمس.
- ج. كسوف الشمس.
- د. خسوف القمر.

١٢ صواب أم خطأ . تتحرك الشمس حركة حقيقة من الشرق نحو الغرب ، هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة ؟ أفسر إجابتي .

### الفلكلور العامي

١٣ ما الأجرام السماوية التي توجد في النظام الشمسي ؟

### التقويم الأدائي

### البحث في أطوار القمر

١. أختار أحد أطوار القمر.
٢. أوضح بالرسم الطور الذي اخترته ، وأكتب اسمه .
٣. أضمن الرسم بعض المعلومات التي أعرفها عن هذا الطور .
٤. أعرض ما رسمته على زملائي .



أجيب عن الأسئلة التالية :

٧ السبب والنتيجة . ما الذي يسبب كسوف الشمس ؟



٨ أفسر البيانات . تم رصد القمر في إحدى ليالي الصيف الصافية وكان هاللا ، وفي الوقت نفسه كان في مكان آخر من العالم محاً لا يُرى . لماذا ؟

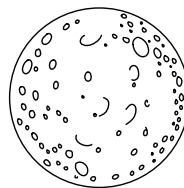
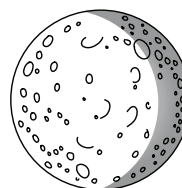
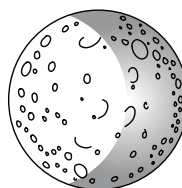
٩ التفكير الناقد . لماذا يتم إرسال مسافير الفضاء لاستكشاف الكواكب بدلاً من رواد الفضاء ؟

١٠ قصة خيالية . أكتب قصة تخيل فيها أنني انتقلت إلى السكن في منطقة بالقرب من القطب الجنوبي . وأوضح في قصتي تغيير الفصول هناك ، وكيف تختلف الفصول في مسكنني الجديد عمّا كانت عليه سابقا ؟

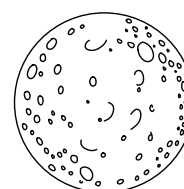
# نموذج اختبار (١)

أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة.

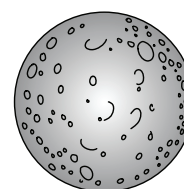
١ راقب عبد الله القمر مرتين كل ليلتين على مدى أسبوع، ورسم ما شاهده، كما في الأشكال التالية:



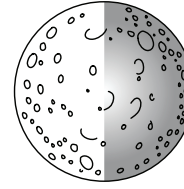
ما الطور الذي سيشاهده في المرة التالية؟



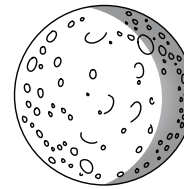
أ.



ب.



ج.



د.

٢. فيَمْ يَخْتَلِفُ الْقَمَرُ عَنِ الْأَرْضِ؟

- أ. القمر ليس له غلاف جوي.
- ب. القمر لا يوجد فيه جبال.
- ج. صخور القمر تختلف عن صخور الأرض.
- د. القمر عليه مخلوقات حية تختلف عن المخلوقات الحية التي تعيش على الأرض.

٣. ما الذي يسبب تغير الفصول الأربع على سطح الأرض؟

- أ. دوران الأرض حول محورها.
- ب. دوران الأرض حول الشمس.
- ج. دوران القمر حول الشمس.
- د. دوران القمر حول الأرض.

٤. أي الأجرام السماوية التالية يصنف على أنه

كوكب قزم؟

- أ. زحل.
- ب. نبتون.
- ج. بلوتو.
- د. الأرض.

٥. فيَمْ تَخْتَلِفُ الشَّمْسُ عَنْ باقي النجوم؟

- أ. الشمس أسرع من باقي النجوم.
- ب. الشمس أقرب النجوم إلى الأرض.
- ج. الشمس أبعد النجوم عن الأرض.
- د. الشمس النجم الوحيد الذي يتكون من غازات.

٧ أي الأدوات التالية أفضل لرؤية تفاصيل

واضحة عن كوكب زحل؟

أ. التلسكوب.

ب. الميكروسكوب.

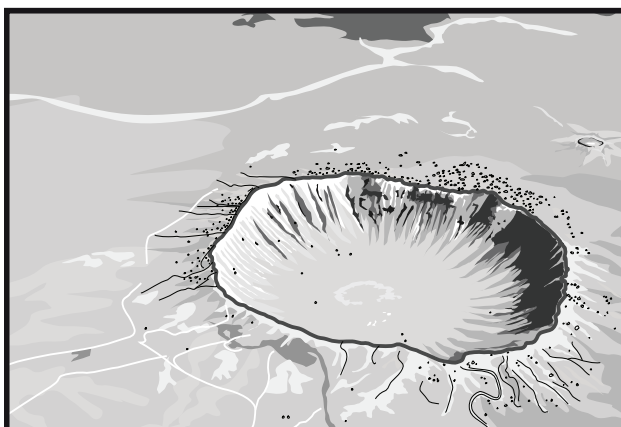
ج. العدسة المكبرة.

د. مسابير الفضاء.

٨ قطع الصخور التي تدخل الغلاف الجوي للأرض،

وقد تسبب مثل هذه الحفرة على سطح الأرض

هي:



أ. شهب.

ب. نيازك.

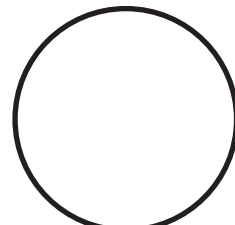
ج. مذنبات.

د. كويكبات.

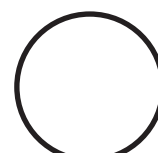
٩ قام عمر بتمثيل كواكب المجموعة الشمسية بدوائر،

بحيث يتناسب قطر الدائرة مع قطر الكوكب، فإذا

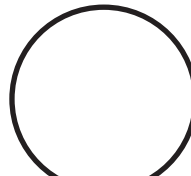
كانت الدائرة أدنى تمثل كوكب الأرض:



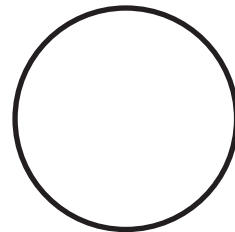
فأي الدوائر التالية التي رسماها تمثل كوكب المشتري؟



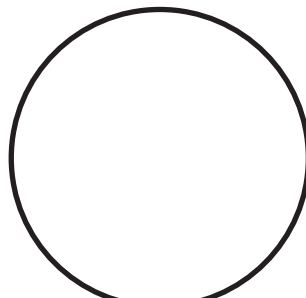
أ.



ب.



ج.



د.



## نموذج اختبار (١)

٩ إذا كان طول ظلك أقل من طولك الحقيقي، وذلك في أثناء سيرك في الحديقة نهاراً فإن الوقت تقريباً :

- أ. الصباح الباكر
- ب. بعد العصر
- ج. الظهر
- د. بعد شروق الشمس قليلاً

أجيب عن الأسئلة التالية :

أنظر إلى الشكل التالي، ثم أجيب عن السؤالين ١٠ و ١١.



١٠ كيف سيبدو القمر بعد أسبوعين من تلك الليلة؟

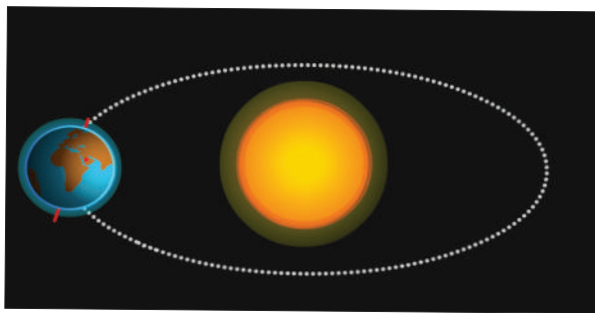
١١ ما الذي يسبب تغيير أطوار القمر؟

اتتحقق من فهمي			
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١٠٦	٧	٩٧	١
١٠٩	٨	٩٦	٢
٩٣	٩	٩٤	٣
٩٧-٩٦	١٠	١٠٨	٤
٩٧-٩٦	٩١	١٠٤	٥
		١٠٥	٦

## نموذج اختبار (٢)

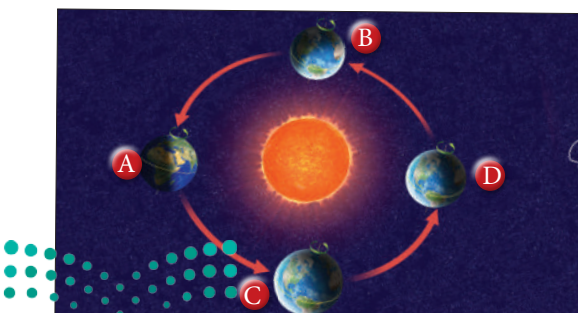
٥ أنت تعيش في السعودية كما هو موضح في الصورة، تشير الصورة إلى:

- أ. الوقت ليلاً والفصل شتاءً.
- ب. الوقت نهاراً والفصل شتاءً.
- ج. الوقت نهاراً والفصل صيفاً.
- د. الوقت ليلاً والفصل صيفاً.



٦ تشير الصورة إلى الفصول الأربع، أي الأشكال يشير إلى أنَّ الفصل صيفُ والوقت نهار لسكان المملكة العربية السعودية؟

- A . ١
- B . ٢
- C . ٣
- D . ٤



١ حدد موقع القمر في الشكل المجاور ليعبّر عن خسوف القمر:



٢ نرى الوجه نفسه للقمر دائمًا ببر ذلك.

٣ خلال فترة النهار نستطيع تقدير الوقت بالاعتماد على الشمس، وضح كيف يمكن ذلك.

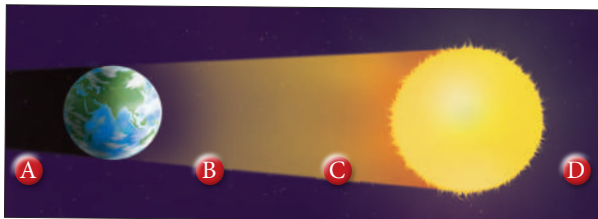
٤ يبلغ قطر أورانس ١٦ ضعف قطر القمر، ويبلغ قطر القمر  $\frac{1}{4}$  قطر الأرض، فكم يبلغ قطر أورانس مقارنة بقطر الأرض؟

- أ. ضعفين
- ب. ثلاثة أضعاف
- ج. أربعة أضعاف
- د. ستة أضعاف

## نموذج اختبار (٢)

**٩** أيُّ الأجزاءِ التاليةٍ يوضحُ الموضعَ الصَّحيحَ للقمرِ عندَ كُسوفِ الشَّمسِ؟

- B . ٢      A . ١  
D . ٤      C . ٣



**١٠** يستغرقُ دورانُ الأرضِ حولَ ..... ٢٤ ..... ساعَةً، بينما يستغرقُ دورانُها حولَ ..... ٣٦٥، ٢٥ ..... يومًا. أيُّ الخياراتِ التاليةٍ يُكملُ العبارةَ السابقةَ بالشكلِ الصَّحيحِ؟

- أ. مِحْوَرِهَا، الشَّمْسِ  
ب. مِحْوَرِهَا ، القَمَرِ  
ج. الشَّمْسِ ، مِحْوَرِهَا  
د. القَمَرِ ، مِحْوَرِهَا



أتدربُ

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



أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ مأمّيٌ.

**٧** تَصِفُ العباراتُ التاليةُ أدواتٍ متنوعةً يستخدمها العلماءُ في دراسةِ النَّظامِ الشَّمسيِّ:

يجعلُ الأَجْسَامَ الْبَعِيْدَةَ تَبْدُو قَرِيبَةً / عَرَبَةً فَضَائِيَّةً لَيْسَ فِيهَا أَحَدُ / يُسْتَخَدَمُ فِي مَسَاعِدِ رُوَادِ الْفَضَاءِ عَلَى إِجْرَاءِ تَجَارِبِهِمْ وَإِطْلَاقِ الْأَقْمَارِ الْأَصْطِنَاعِيَّةِ.

ما الترتيبُ الصَّحيحُ للمصطلحاتِ التي تُعبّرُ عن الجملِ السابقةِ؟

- أ. تِلْسُوكُوبُ / مِسْبَارُ الْفَضَاءِ / مَكُوكُ  
ب. مِسْبَارُ / تِلْسُوكُوبُ / مَكُوكُ  
ج. مَكُوكُ / مِسْبَارُ / تِلْسُوكُوبُ  
د. تِلْسُوكُوبُ / مَكُوكُ / مِسْبَارُ الْفَضَاءِ

**٨** تَصِفُ العباراتُ التاليةُ أَجْرَامَ سَمَاوِيَّةً:

كُتلٌ كَبِيرَةٌ مِن الصُّخُورِ وَالْجَلِيدِ وَالْغَبَارِ / كُرْةٌ مِن الغازاتِ السَّاخِنَةِ يَنبعُ مِنْهَا الضَّوءُ وَالحرارةُ / جَسْمٌ كَروِيٌّ تَابِعٌ لِلشَّمْسِ.

ما الترتيبُ الصَّحيحُ للمصطلحاتِ التي تُعبّرُ عن الجملِ السابقةِ؟

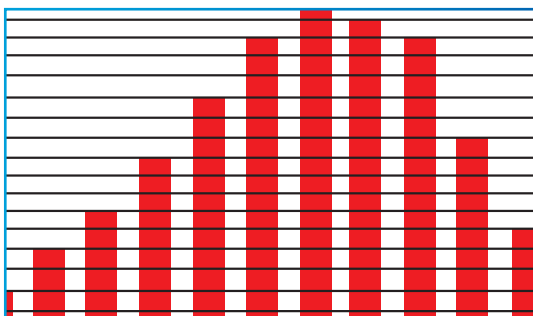
- أ. الْمُذَنَّبُ / النَّجْمُ / الْكَوَكَبُ  
ب. النَّجْمُ / الْكَوَكَبُ / الْمُذَنَّبُ  
ج. الْكَوَكَبُ / النَّجْمُ / الْمُذَنَّبُ  
د. الْمُذَنَّبُ / الْكَوَكَبُ / النَّجْمُ



## • أَجْهِزَةُ جَسْمِ الْإِنْسَانِ



## • الْغِذَاءُ وَالصَّحَّةُ



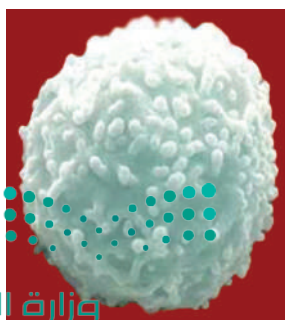
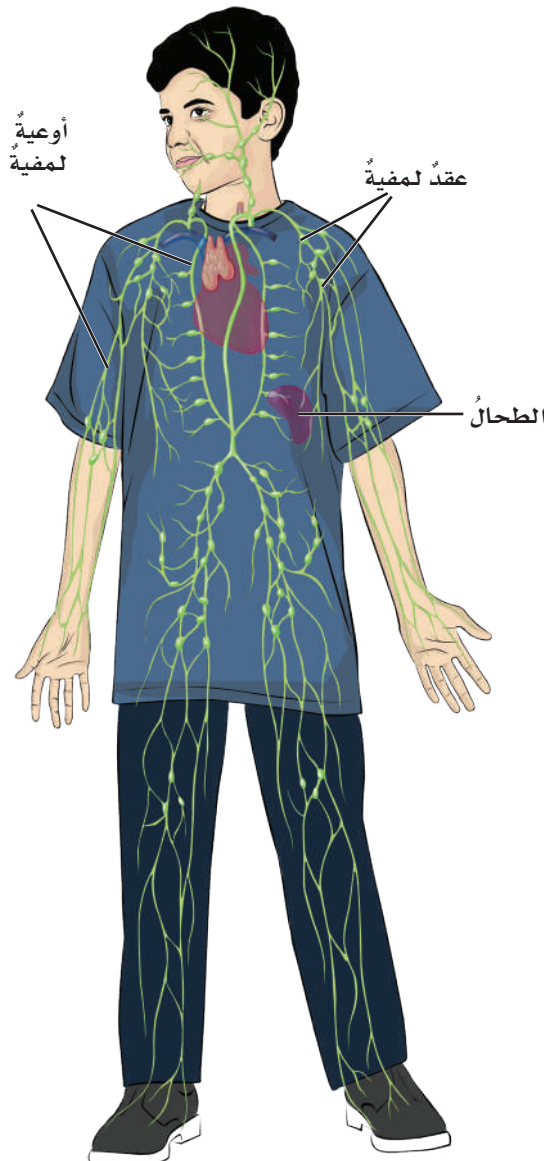
## • تَنظِيمُ الْبَيَانَاتِ



## • الْمُصْطَلِحَاتِ



## جهاز المناعة



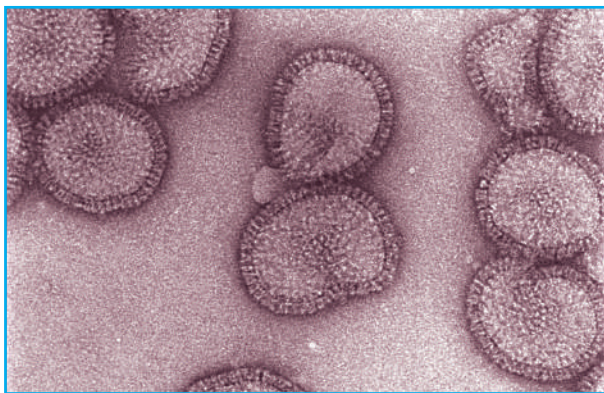
◀ خلية دم بيضاء كما

تبعد تحت المجهر.

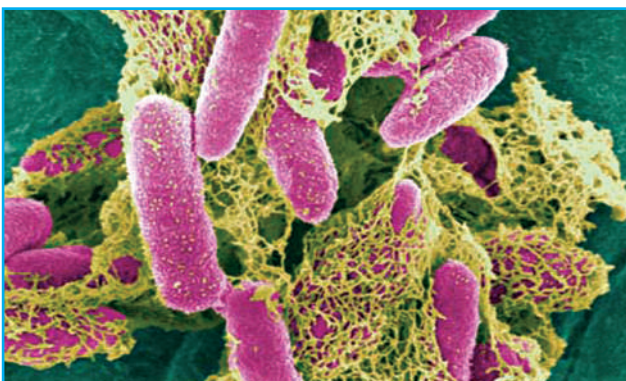
يحمي هذا الجهاز الجسم من الجراثيم المسببة للأمراض. وفي معظم الأحيان يستطيع جهاز المناعة منع دخول الجراثيم إلى الجسم. وعندما تجد الجراثيم طريقها إلى الجسم تقوم خلايا الدم البيضاء بالتصدي لها، والقضاء عليها قبل أن تسبب المرض. وخلايا الدم البيضاء جزء من الدم، وتنتقل خلال الأوعية الدموية واللمفاوية. والأوعية اللمفاوية تنقل سائلًا يسمى اللمف بدلًا من الدم. العديد من خلايا الدم البيضاء تتكون وتعيش في العقد اللمفاوية، وفيها يتم التخلص من المواد الضارة بالجسم. وإذا لم تستطع خلايا الدم البيضاء قتل الجراثيم فإن الجراثيم تتكاثر وتسبب المرض.

وحتى في حالة المرض يستمر جهاز المناعة داخل الجسم في العمل على قتل الجراثيم، والتخلص منها حتى يزول المرض، ويعود الجسم بصحة جيدة.

## المخلوقات التي تصيب جسم الإنسان



فيروس الرشح كما يشاهد بالمجهر. ▲



بكتيريا أ. كولي (بكتيريا القولون) كما تشاهد بالمجهر، بعضها نافع وبعضها ضار ▲

الفيروسات من أنواع الجراثيم الرئيسية التي تسبب الأمراض. ومع أنّ الفيروسات صغيرةً جدًا لا يمكن رؤيتها إلا بمجهر خاصٌ يسمى المجهر الإلكتروني، إلا أنها تسبّب أمراضًا، منها الرشح والأنفلونزا. وعند دخول الفيروسات داخل خلايا الجسم، تبدأ في التكاثر، وتستمد الطاقة والغذاء من الخلايا، وتنتج سمومًا ومواد ضارةً تسبّب الألم، وارتفاع درجة الحرارة. أمّا النوع الرئيس الآخر للجراثيم المسيرة للأمراض فهو البكتيريا. والبكتيريا مخلوقات حيّة تكون أجسامها من خلية واحدة، و تستطيع العيش والتكاثر خارج الخلايا الحية.

بعض أنواع البكتيريا تسبّب أمراضًا للجسم، في حين أنّ أنواعًا أخرى من البكتيريا مفيدة للجسم؛ وبعضها يساعد على هضم الطعام.



## الغذاء والصحة

ولكي أحمي جسمِي من خطرِ الجرائمِ المُسيّبة  
للأمراضِ، أتبعُ ما يلي:



أمارسُ الأنشطةَ والألعابَ  
الرّياضيّةَ لاحفظَ على لياليتي.



أتناولُ الغذاءَ الصّحيَّ المتوازنَ.



لا أشاركُ الآخرينَ في أوانيِ  
الشربِ أو الطّعامِ، وأغسلُ يديَّ  
جيّداً قبلَ تناولِ الطّعامِ وبعدهُ.



آخذُ قسطاً من الرّاحة؛ فنحنُ  
بحاجةٍ إلى النّومِ حواليِ ١٠  
ساعاتٍ يومياً.



أتناولُ التّطعيماتِ اللازمَةِ،  
وأتبَعُ تعليماتِ الطّبيبِ عندَ  
تناولِ الأدويةِ، وأعملُ فحصاً  
شاملاً لجسمِي سنويّاً.



## الغذاء والصحة



الكربوهيدرات

توجد المواد الغذائية في الطعام الذي أتناوله، وهي ضرورية لنمو الجسم، وتزويده بالطاقة، والمحافظة عليه سليماً. يصنف الغذاء إلى ستة أنواع رئيسية، هي: الكربوهيدرات، والفيتامينات، والأملاح المعدنية، والبروتينات، والماء، والدهون.

### الكربوهيدرات

هي المصدر الرئيسي للطاقة الازمة للجسم. النشويات والسكريات نوعان من الكربوهيدرات. توجد النشويات في أطعمة عديدة، منها الخبز والأرز والبطاطا، وتمد الجسم بالطاقة مدة طويلة، بينما تحتوي الفواكه على السكريات التي تمد الجسم بالطاقة التي يستهلكها بسرعة.

### الفيتامينات

تساعد الفيتامينات على المحافظة على صحة الجسم، ومقاومة الامراض، ويبيّن الجدول التالي بعض الفيتامينات، وبعض مصادرها وفوائدها.

فوائده	مصادره	الفيتامين
المحافظة على سلامة العينين، والأسنان، والثلا، والجلد، والشعر.	الحليب، والفواكه، والجزر، والخضروات ذات اللون الأخضر.	فيتامين أ
المحافظة على سلامة القلب، والخلايا، والعضلات.	الحمضيات، والفراولة، والطماطم	فيتامين ج
المحافظة على صحة الأسنان والعظام.	الحليب، والأسماك، والبيض.	فيتامين د

## الغذاء والصحة

### الأملاح المعدنية

تساعد الأملاح المعدنية على تكوين العظام وخلايا الدم الجديدة. وتساعد العضلات والجهاز العصبي على العمل بشكل سليم. ويبيّن الجدول التالي بعض الأملاح المعدنية وبعض مصادرها وفوائدها.

اسم الملح المعدني	مصادره	فوائده
الكالسيوم	الحليب، والأجبان، والخضروات ذات اللون الأخضر.	بناء أسنان وعظام قوية.
الحديد	اللحم، والفاكولياء، والأسماك، والحبوب.	مساعدة كريات الدم الحمراء على القيام بوظيفتها.
الخارصين (الزنك)	اللحم، والأسماك، والبيض.	مساعدة الجسم على النمو، والتئام الجروح.



### الدهون



#### الدهون

تساعد الدهون الجسم على الاستفادة من الغذاء وتخزين الفيتامينات، وتنحه الدفء، كما تساعد الخلايا على العمل بشكل صحيح. توجد الدهون في أطعمة عديدة، منها اللحوم والبيض والحليب والزبد، والمكسرات، والكثير من الزيوت.

بعض أنواع الدهون مفيدة للجسم، بينما تسبب زيتها مشاكل صحية.

### الماء

يشكّل الماء حوالي ثلثي جسم الإنسان. ويساعد الماء الجسم على التخلص من الفضلات، وحماية المفاصل، كما يحافظ على درجة حرارة الجسم ثابتة.



## البروتينات

تدخل البروتينات في تركيب كل الخلايا الحية، وتساعد على نمو العظام والعضلات. كما أنها تساعد جهاز المناعة على مقاومة الأمراض. وتوجد البروتينات في الحليب ومنتجاته، والبيض، واللحوم، والأسماك، والمكسرات.



## ما أهمية الغذاء المتوازن لصحتي؟

إن تناول الكمية المناسبة من الأطعمة كل يوم يساعد على الحفاظ على صحة جسمى ونموه بالشكل السليم. ويسمى الغذاء عندئذ غذاء متوازن. وتكون الوجبة متوازنة عندما تحتوي على جميع أنواع الغذاء التي يحتاج إليها الجسم وبكميات مناسبة.



## تنظيم البيانات

### الخرائط:

#### تحديد الأماكن

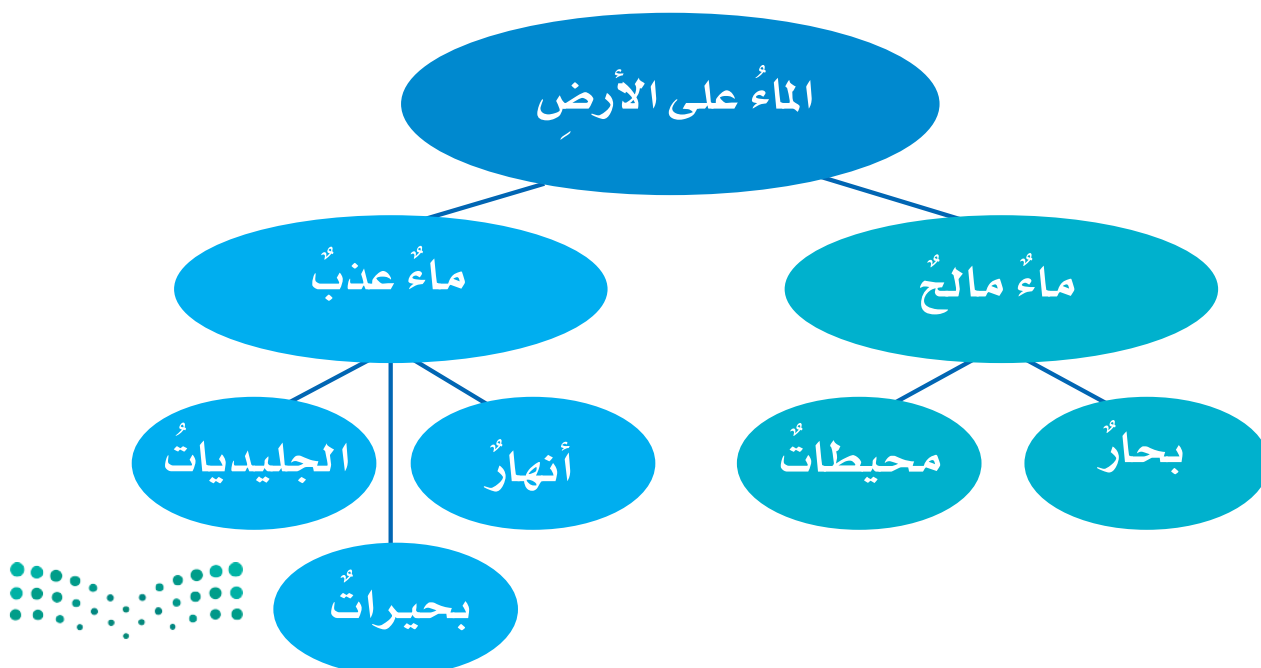
الخريطة رسمٌ يبيّن منطقةً من أعلى. وتحتوي العديد من الخرائط على حروفٍ وأرقامٍ تساعده على تحديد موقعٍ عليها.

#### الخرائط المفاهيمية

تساعدُ الخرائط المفاهيمية على تنظيم المعلومات حول الموضوع. انظر إلى الخريطة أدناه التي تبيّن لنا أنَّ مياه الأرض تنقسمُ إلى مياه عذبة ومياه مالحة. بالإضافة إلى ذلك، فإنَّها تبيّن أنَّ المياه

### أجربْ. أعمل خريطة لفكرةِ

أعمل خريطةً للموضوع الذي أدرسه في العلوم، يمكنُ أنْ تحتوي على كلماتٍ أو تعابيرًا أو جمل. ثمَّ أنظمُ الخريطة بحيثُ يمكنُ فهمُها وربطُ الأفكارِ الواردة فيها معاً.



## إعداد الجداول البيانية:

تُفِيدُ الجداول في تنظيم البيانات أو المعلومات، وهي تحتوي على أعمدة وصفوف تدلّني عنوانينها على محتوياتها. يبيّن الجدول أدناه أقطار كواكب المجموعة الشمسية وبعدها عن الشمس، وأطوال أيامها وسنینها مقارنة باليوم الأرضي. فأي الكواكب أقرب إلى الشمس، وأيّها أبعد؟ وأي الكواكب أكبر قطرًا، وأيّها أصغر؟

أشياء غير حيّة	مخلوقات حيّة
حجر	شجرة
بركة صغيرة	سنحاب
غيمة	عصفور

تُفِيدُ الجداول البيانية في تسجيل المعلومات في أثناء القيام بالتجربة وإصالها إلى القارئ. في الجدول البياني، يكون للصف أو العمود معانٌ واضحةً. في الجدول البياني المجاور عمودان، الأول للمخلوقات الحية، والثاني للأشياء غير الحية.

## أجرب أنظم المعلومات في الجدول البياني

أملاً استبانةً لصفيٍّ، لأعرف الحيوان المفضل لكل طالب في الصَّفَّ، ثم أحضر جدولاً بيانيًّا لعرض المعلومات، وأنذكُرْ أن تظهر معلوماتي في صفوٍ وأعمدةٍ.

## أجرب أنظم البيانات في الجدول

أجمع بعض المعلومات عن كواكب النُّظام الشَّمسيِّ من مصادر مختلفةٍ. وأعد جدولاً كالمبين أدناه، مستخدماً عناوين أخرى للأعمدة.

الكوكب	وحدة فلكية	البعد عن الشمس	القطر بالكيلومتر	زمن دورانه حول محوره (يوم الكوكب)	زمن دورانه حول الشمس (سنة الكوكب)	عدد الأقمار
طارد	٠,٣٨٧	٤٨٧٨	٥٩ يومًا	٨٨ يومًا	١٢٤,٧ يومًا	٠
الزهرة	٠,٧٢٣	١٢١٠٤	٢٤٣ يومًا	٦٨٧ يومًا	٣٦٥ يومًا	١
الأرض	١	١٢٧٥٦	٢٤ ساعة (١١ يوم)	٢٤٥ يومًا	٢٢٤,٧ يومًا	٠
المريخ	١,٥٢٤	٦٧٩٤	٢٤,٥ ساعة	٦٨٧ يومًا	٣٦٥ يومًا	٢
المشتري	٥,٢٠٣	١٤٢٧٦٩	٩,٩ ساعة	١١,٩ سنة	٢٩,٥ سنة	٦٣
زحل	٩,٥٢٩	١٢٠٦٦٠	١٠,٢ ساعة	٨٤ سنة	١٢٤,٧ سنة	٦٢
أورانوس	١٩,١٩١	٥١١١٨	١٧ ساعة	١٦٤,٨ سنة	١٢٠٦٦٠ سنة	٢٧
نبتون	٣٠,٠٦١	٤٩٥٢٦	١٦ ساعة			

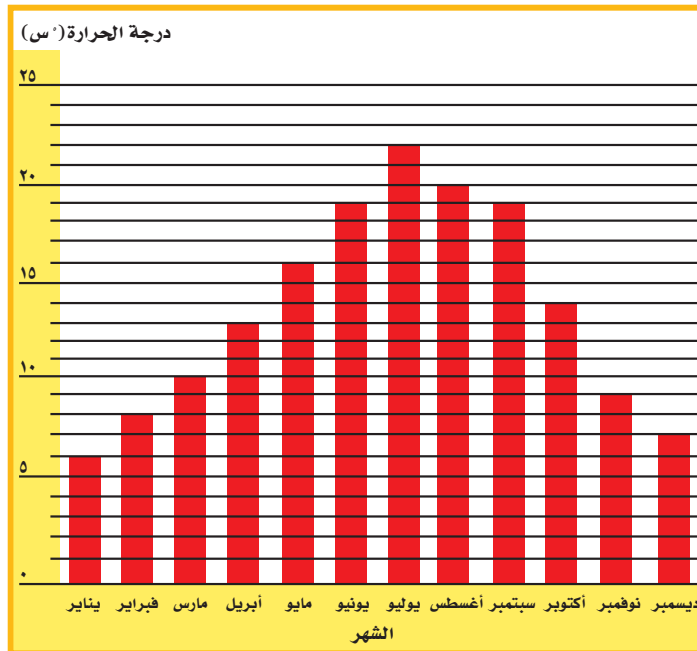
# تنظيم البيانات

## الرسوم:

تساعد الرسوم على تنظيم البيانات، حيث تظهر الاختلافات والأتماء، وهناك عدة أنواع للرسوم.

### الرسوم البيانية بالأعمدة المستطيلة:

تستخدم هذه الرسوم لإظهار البيانات. فإذا أردت أن أعرف أي الشهر أشد حرارة أو أكثر برودة في بلدي، أحصل في كل شهر على معدل الحرارة من الجريدة اليومية، وأنظم درجات الحرارة في رسم بياني، مستخدما الأعمدة المستطيلة لتسهيل مقارنتها.



الشهر	درجة الحرارة س
يناير	6
فبراير	8
مارس	10
أبريل	13
مايو	16
يونيو	19
يوليو	22
أغسطس	20
سبتمبر	19
أكتوبر	14
نوفمبر	9
ديسمبر	7

- ١ انظر إلى عمود شهر أبريل. أضع إصبعي أعلى العمود وأتبع بشكل أفقي لأعرف متوسط درجة الحرارة في ذلك الشهر.
- ٢ أبحث عن أطول عمود في الرسم. يمثل هذا العمود الشهر الذي متوسط درجة حرارته أعلى، فما هذا الشهر؟ وما متوسط درجة حرارته؟
- ٣ أتأمل الرسم. ما النمط الذي ألاحظه على درجات الحرارة من أول شهر في السنة حتى آخر شهر فيها؟



## الرسم البياني بالصور (بيكتوجراف)

يستخدم الرسم البياني بالصور أو الرموز لعرض المعلومات. ماذا لو أردت أن تعرف معدل الاستخدام اليومي للماء من قبل أسرة مكونة من سيدة وأفراد؟ أقرأ الجدول التالي:

الاستخدام اليومي للماء باللترات	
١٠	الشرب
١٠٠	الاغتسال بالдуш
١٢٠	الاستحمام
٤٠	غسل الأسنان
٨٠	غسل الصحنون
٣٠	غسل الأيدي
١٦٠	غسل الملابس
٥٠	استخدام ماء المرحاض

يمكن تنظيم هذه المعلومات في رسم تخطيطي. في الرسم أدناه، كل دلو تمثل ٢٠ لتر ماء، أي، أن نصف دلو يعني ١٠ لترات ماء.

١ أي الأنشطة التالية أكثر استهلاكاً للماء؟

٢ أي الأنشطة التالية أقل استهلاكاً للماء؟

الاستخدام اليومي للماء باللترات	
٩	الشرب
٩٩٩٩٩	الاغتسال بالдуш
٩٩٩٩٩٩	الاستحمام
٩٩	غسل الأسنان
٩٩٩	غسل الصحنون
٩٩	غسل الأيدي
٩٩٩٩٩٩٩٩	غسل الملابس
٩٩٩	استخدام ماء المرحاض

يعادل ٢٠ لترًا من الماء.



## تنظيم البيانات

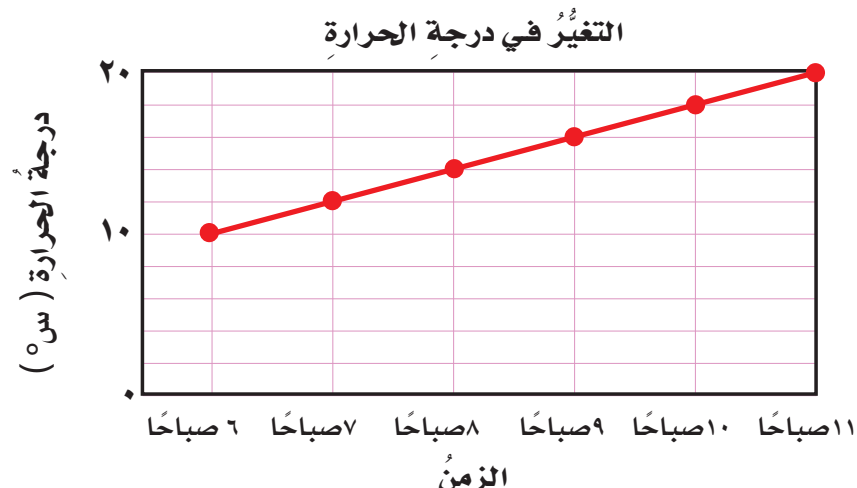
### الرسم البياني الخطّي

يبين الرسم البياني الخطّي تغير المعلومات عبر الزمن. ماذا لو قمت بقياس درجة الحرارة الخارجية كل ساعة ابتداءً من السادسة صباحاً؟

الساعة	درجة الحرارة (س°)
٦:٠٠ صباحاً	١٠
٧:٠٠ صباحاً	١٢
٨:٠٠ صباحاً	١٤
٩:٠٠ صباحاً	١٦
١٠:٠٠ صباحاً	١٨
١١:٠٠ صباحاً	٢٠

أنظم البيانات مستخدما رسم بياني خطّيا، وأتبع الخطوات التالية:

- أحدّد مقاييساً مناسباً لمحاور الرسم البياني (العمودي والأفقي) وأعنون كلاً منها.
- أرسم نقطة على الرسم تمثل درجة الحرارة المقيسة كل ساعة.
- أصلل النقاط معاً بخط مستقيم.
- ما العلاقة بين درجة الحرارة والزمن؟



## المصطلحات

**أطوار القمر:** التَّغْيِيرُ الظَّاهِرِيُّ فِي شَكْلِ الْقَمَرِ.



**الأمراض غير المعدية:** الأمراض التي لا تنتقل من مخلوق حي إلى الإنسان.



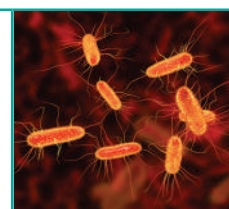
**الأمراض المعدية:** هي الأمراض التي تنقلها المخلوقات الحية إلى الإنسان.



**البروتينات:** مواد غذائية تدخل في تركيب كل الخلايا الحية وضرورية لنمو الجسم وبناء العضلات والعظام. كما أنها تساعد جهاز المناعة على مقاومة الأمراض.



**البكتيريا:** كائنات حية وحيدة الخلية منها ما هو ذاتي التغذية ومنها ما هو غير ذاتي التغذية وترى بالمجهر ولا ترى بالعين المجردة.



**البئر:** حفرة في باطن الأرض تصل إلى المياه الجوفية.



# المصطلحات

**التطعيم:** الطريقة الأخرى لتكوين المناعة الطبيعية ضد الأمراض.



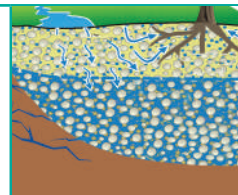
**التلسكوب (المقراب):** أداة تجعل الأجسام بعيدة تبدو قريبة.



**الحساسية:** تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة.



**الخزان:** مكان طبيعي أو اصطناعي يتجمع فيه الماء.



**خسوف القمر:** حجب ضوء القمر نتيجة وقوعه في ظل الأرض.



**خلايا الدم البيضاء:** خلايا مسؤولة عن حماية الجسم ومحاربة الأمراض والجراثيم داخل أجسامنا.



**الدهون:** مواد غذائية تمد الجسم بالدفء والطاقة وتساعده على الاستفادة من الغذاء وتخزين الفيتامينات كما تساعد الخلايا على العمل بشكل صحيح.



**دور الأرض السنوية**: حركة الأرض في مسار مغلق حول الشمس، وتستغرق سنةً واحدةً.



**دور الأرض اليومية**: حركة الأرض حول محورها، وتستغرق يوماً واحداً.



**الري**: عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية.



**الرياضة**: هي مجموعة من الحركات المنتظمة تهدف إلى تحسين الصحة، وتحقيق المتعة والتسليه.



**الشَّهَاب**: قطعة صخرية تدخل الغلاف الغازي للأرض وتحترق تاركة وراءها خطأً لامعاً في السماء.



**الصَّحة**: هي حالة اكتمال السَّلامَة جسدياً وعقلياً ونفسياً.



**الصَّخْر الرُّسُوبِي**: صخر يتكوّن من قطع أو طبقات رسوبية متلاصق بعضها ببعض.



# المصطلحات

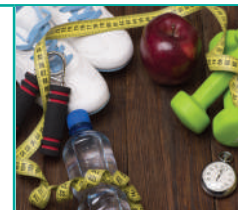
**الصَّخْرُ الْمُتَحَوِّلُ:** صَخْرٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ أَنْوَاعٍ أُخْرَى مِنَ الصَّخْرِ بِفَعْلِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ.



**الصَّخْرُ النَّارِيُّ:** صَخْرٌ يَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا تَبَرُّ الصَّخْرُ الْمَنْصُهْرَةُ.



**العادَاتُ الصَّحيَّةُ:** سُلُوكَيَّاتٌ تُفِيدُ وتساعدُ الإِنْسَانَ عَلَى الْمَحَافَظَةِ عَلَى جَسْمِهِ بِصَحةٍ سَلِيمَةٍ بَعِيدًا عَنِ الْأَمْرَاضِ.



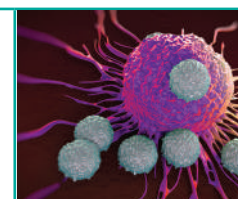
**العَدُوِيُّ:** انتِقالُ المَرْضِ مِنَ الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ الْمُصَابِ إِلَى الْمَخْلُوقِ الْحَيِّ السَّلِيمِ



**الفَطَرَيَاتُ:** مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ وَاسِعَةُ الْاِنْتِشَارِ وَلَكِنَّ أَقْلَى انتِشارًا مِنَ الْبِكْتِيرِيَّاتِ فِي الْأَوْسَاطِ الْمُخْتَلِفَةِ وَمِنْهَا مَا هُوَ نَافِعٌ وَمِنْهَا مَا هُوَ ضَارٌ.



**الفيروساتُ:** أَجْسَامٌ حَيَّةٌ غَيْرُ حَيَّةٍ تُسَبِّبُ الْأَمْرَاضَ وَلَهَا العَدِيدُ مِنَ الْأَشْكَالِ تُرَى بِالْمَجْهَرِ وَلَا تُرَى بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ.



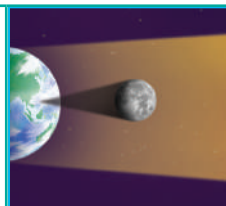
**الفِيَتَامِينَاتُ:** موادٌ غَذَائِيَّةٌ تُسَاعِدُ عَلَى الْمَحَافَظَةِ عَلَى صَحَّةِ الْجَسْمِ وَبَنَاءِ خَلَائِيًّا جَدِيدًا  
وَمِنْهَا فيتامين ج.



**الكربوهيدرات:** مواد غذائية تمد الجسم بالطاقة اللازمة للعمل والحركة.



**كسوف الشمس:** عندما يقع القمر بين الشمس والأرض، ويلقي بظله عليها.



**الكواكب:** أجسام كروية تابعة للشمس.



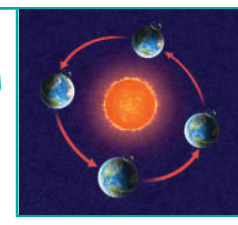
**الكويكب:** كتل صخرية لكنها كبيرة وأصغر من الكواكب يقع معظمها في حزام بين المريخ والمars المشتري.



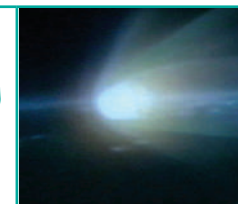
**محور الدوران:** خط وهمي أو حقيقي يدور حوله الجسم.



**المدار:** المسار الذي يسلكه الجسم في أثناء حركته حول جسم آخر.



**المذنب:** كتلة كبيرة من الجليد والصخور والغبار تدور حول الشمس.



# المصطلحات

**المرض**: حالة غير طبيعية تؤثر على جسم الكائن الحي.



**المعدن**: مادة طبيعية غير حية، توجد عادة في قشرة الأرض وتكون صلبة.



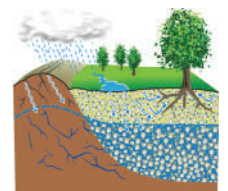
**المناعة**: قدرة الجسم على التصدي لمسببات الأمراض.



**موارد الأرض**: موارد طبيعية لها خصائص مفيدة للإنسان.



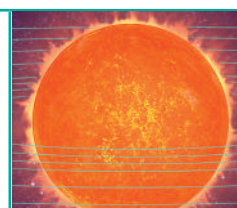
**المياه الجوفية**: الماء المخزن في الفراغات بين الصخور تحت سطح الأرض.



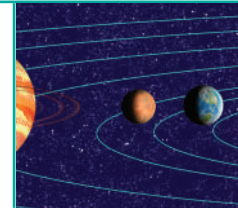
**ناقل حيوي**: مخلوقات حية تنقل مسببات الأمراض من مخلوق حي إلى مخلوق حي آخر كالكلاب والفتران والطيور والبعوض والذباب.



**النَّجْمُ**: كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة.



**النظام الشمسي**: الشمس وجميع الأجرام التي تدور حولها.



**النظام الغذائي المُتوازن**: هو نظام غذائي يتكون من مجموعة العناصر الالزامية لأجسامنا بشكل مُتوازن.



**النيزك**: قطع صخرية أو معدنية من الشهاب تصل إلى سطح الأرض قبل أن تخترق، وقد تحدث بعض النيازك حفرًا على سطح الأرض.

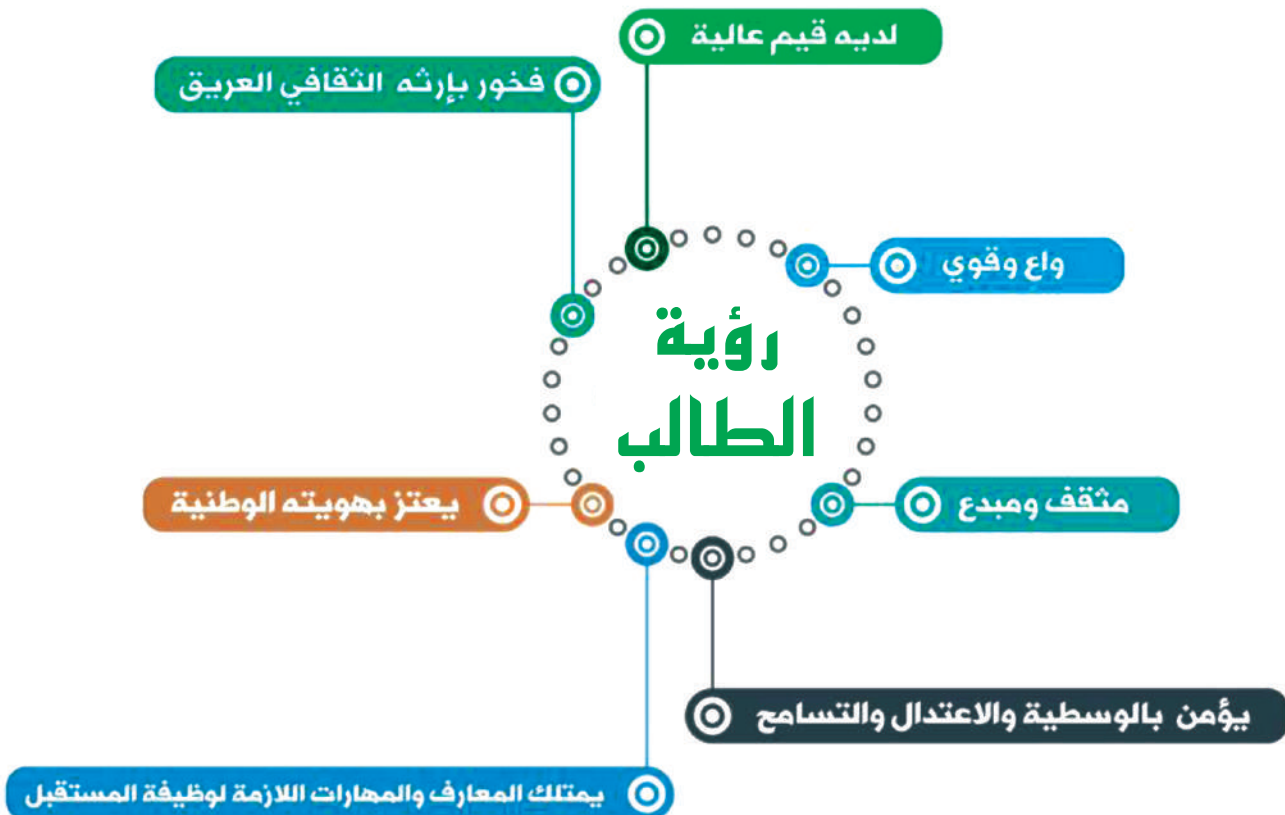


**الهرم الغذائي**: عبارة عن خريطة أو دليل يومي للعناصر الغذائية، بحيث يوضح أنواع الفداء المختلفة التي يجب أن يتناولها الإنسان متدرجةً من الأسفل إلى الأعلى حسب أهميتها وكميتها.





المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445