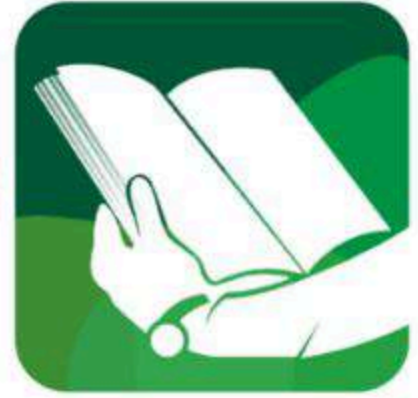


تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



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

● قررت وزارة التعليم تدريس
● هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

طبعة ١٤٤٤ - ٢٠٢٢

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤هـ.

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

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

١٣٩ ص؛ ٢١ × ٢٧ سم

ردمك: ٧-٢٥٦-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

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

كتب دراسية. أ- العنوان

١٤٤٤/٢٩١

ديوي ٣٧٢.٣٥٠٧

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٢٩١

ردمك: ٧-٢٥٦-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثنائية وداعمة على "منصة عين الإثنائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



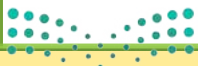
يأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير مناهج التعليم وتحديثها لأهميتها وكون أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: "إعداد مناهج تعليمية متطورة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

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 الرئيس والمحوري في 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 التعلم، 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 الطلاب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بينهم، إضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعبرة التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحداته وفصوله ودروسه المختلفة على تنوع أساليب التقويم.

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

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



٧ دليل الأسرة :

٨ تعليمات الأمن والسلامة :

الوحدة الثالثة : صحة الإنسان

١٠ الفصل الرابع : الأمراض والعدوى

١٢ الدرس الأول : الأمراض

٢٠ التركيز على المهارات : تنظيم البيانات

٢٢ الدرس الثاني : العدوى وانتقالها

٣٠ • مهن مرتبطة مع العلوم

٣١ مراجعة الفصل الرابع ونموذج الاختبار (١)

٣٤ الفصل الخامس : التغذية والصحة

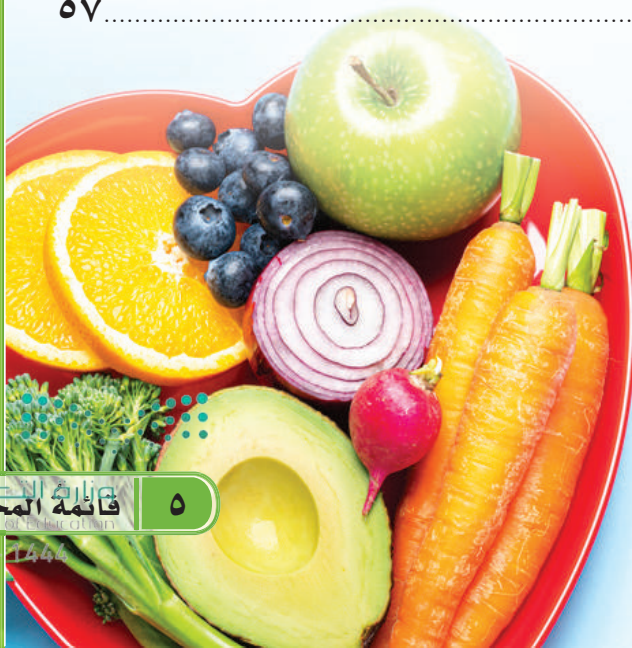
٣٦ الدرس الأول : المحافظة على الصحة

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 ٦٢

٦٤ الدرس الأول : المعادن والصخور

٧٢ **التركيز على المهارات : التواصل**

٧٤ الدرس الثاني : الماء

٨١ • كتابة علمية : ترشيده الماء

٨٢ مراجعة الفصل السادس ونموذج الاختبار (١)

٨٦ نموذج اختبار (٢)

الوحدة الخامسة : الفضاء

الفصل السابع : النظام الشمسي والفضاء ٨٨

٩٠ الدرس الأول : الأرض والشمس والقمر

١٠٠ **التركيز على المهارات : تفسير البيانات**

١٠٢ الدرس الثاني : النظام الشمسي

١١٢ • قراءة علمية : المسلمون وعلم الفلك

١١٣ • كتابة علمية : حياتنا بلا شمس

١١٤ مراجعة الفصل السابع ونموذج الاختبار (١)

١١٩ نموذج اختبار (٢)

مرجعيات الطالب : ١٢١

١٢٢ أجهزة جسم الإنسان

١٢٤ الغذاء والصحة

١٢٨ تنظيم البيانات

١٣٣ المصطلحات

أولياء الأمور الكرام:

أهلاً وسهلاً بكم.....

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمراً ومفيداً، لكم ولأطفالكم الأعزاء.

نهدف في تعليم مادة (العلوم) إلى إكساب أطفالنا المفاهيم العلمية، ومهارات القرن الحادي والعشرين،

والقيم التي يحتاجونها في حياتهم اليومية؛ لذا نأمل منكم مشاركة أطفالكم في تحقيق هذا الهدف.

وستجدون في بعض الوحدات الدراسية أيقونة خاصة بكم كأُسرة للطفل / الطفلة، فيها رسالة تخصكم

يمكنكم أن تشاركوا أطفالكم فيها.

فهرسُ تَصْمِينِ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

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



في غرفة الصف والمختبر

- أخبر معلّمي/ معلّمتي عن أي حوادث تقع، مثل تكسر الزجاج، أو انسكاب السوائل، وأخذ من تنظيفها بنفسي.



- ألبس النظارة الواقية عند التعامل مع السوائل أو المواد المتطايرة.

- أراعي عدم اقتراب ملابس أو شعري من اللهب.
- أجفّ يدي جيداً قبل التعامل مع الأجهزة الكهربائية.

- لا أتناول الطعام أو الشراب في أثناء التجربة.
- بعد انتهاء التجربة أعيد الأدوات والأجهزة إلى أماكنها.

- أحافظ على نظافة المكان وترتيبه، وأغسل يدي بالماء والصابون بعد إجراء كل نشاط.

- أقرأ جميع التوجيهات، وعندما أرى الإشارة "⚠"؛ وهي تعني "كن حذراً" أتبع تعليمات السلامة.

- أصغي جيداً لتوجيهات السلامة الخاصة من معلّمي/ معلّمتي.

- أغسل يدي بالماء والصابون قبل إجراء كل نشاط وبعده.



- لا ألمس قرص التسخين؛ حتى لا أتعرض للحروق. أتذكر أن القرص يبقى ساخناً لدقائق بعد فصل التيار الكهربائي.



- أنظف بسرعة ما قد ينسكب من السوائل، أو يقع من الأشياء، أو أطلب إلى معلّمي/ معلّمتي المساعدة.

- أتخلص من المواد وفق تعليمات معلّمي/ معلّمتي.



في الزيارات الميدانية

- لا ألمس الحيوانات أو النباتات دون موافقة معلّمي/ معلّمتي؛ لأن بعضها قد يؤذي.

- لا أذهب وحدي، بل أرافق شخصاً آخر كمعلّمي/ معلّمتي، أو أحد والدي.

أكون مسؤولاً

أعامل المخلوقات الحية، والبيئة، والآخرين باحترام. كما حثّ ديننا الحنيف على ذلك.



الوحدة الثالثة

صحة الإنسان

الوقاية خيرٌ من العلاج



الفصل الرابع

الأمراضُ والعُدوى

قال تعالى:

﴿وَإِذَا مَرِضْتُ فَهُوَ يَشْفِينِ﴾^(١)

الفترة العامة
كيف يتم اكتشاف الأمراض؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

مَا الَّذِي يُسَبِّبُ لَنَا الْأَمْرَاضَ؟

الدرس الثاني

كَيْفَ تَنْتَقِلُ الْأَمْرَاضُ إِلَى أَجْسَامِنَا؟

أسرتي العزيزة



أبدأ اليومَ دراسةَ الفصل الرابع حيثُ سأتعرفُ على مُسبباتِ بعض الأمراض، وكيفَ تعيشُ داخلَ أجسامِنَا، وهذا النشاطُ سنسعدُ بتنفيذه معًا. معَ وإفِرَ الحُبِّ طفلكَ / طفلتِكَ.

النشاط:

اطلبِ إلى طفلكَ / طفلتِكَ أن يصفَ الطريقةَ السليمةَ لتنظيفِ اليدينِ ويطبقها عمليًا.



مفرداتُ الفكرة العامة

المرض

حالة غير طبيعية تؤثر على جسم المخلوق الحي.



الأمراض المعدية

الأمراض التي تنقلها المخلوقات الحية إلى الإنسان.



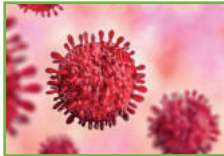
الأمراض غير المعدية

الأمراض التي لا تنتقل من مخلوق حي إلى الإنسان.



الفيروسات

أجسام غير حية تسبب الأمراض ولها العديد من الأشكال ترى بالمجهر ولا ترى بالعين المجردة.



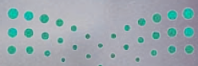
البكتيريا

مخلوقات حية وحييدة الخلية منها ما هو ذاتي التغذية، ومنها ما هو غير ذاتي التغذية وتُرى بالمجهر، ولا ترى بالعين المجردة.



الفطريات

مخلوقات حية غير ذاتية التغذية، واسعة الانتشار في الأوساط المختلفة ومنها النافع والضار.





الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

الأمراض

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلُ

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



أحتاج إلى:



ورقة بيضاء، قلم
رصاص

الخطوة ٢

مستوى كمية النفايات المرفق

المرفق	مستوى كمية النفايات

الخطوة ٣



أين تجمع النفايات في مدرستك؟

الهدف

أحدد الأماكن (المرافق) التي تجمع فيها النفايات في مدرستي.

الخطوات

- ١ **أتوقع.** ما الأماكن الأكثر نفايات في مدرستي؟
- ٢ أرسم جدولاً كما في الشكل المجاور.

- ٣ أختار ثلاثة مرافق في مدرستي، وأقارن بينها من حيث كمية النفايات التي جمعت فيها.
- ٤ **أقارن.** نتائج بنتائج زملائي.

أستخلص النتائج

- ٥ **أفسر البيانات.** ما سبب الاختلاف في كمية النفايات في المرافق الثلاثة المختارة؟
- ٦ **أستنتج.** هل كان توقعي صحيحاً؟
- ٧ **أتوقع.** كيف يؤدي تراكم النفايات إلى انتقال الأمراض؟

أستكشف أكثر

أجرب. هل تتأثر كمية النفايات في المرافق المختارة بعدد الأشخاص؟ اكتب فرضيتك، وخطط لتجربتك واختبرها.



أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

مَا الَّذِي يُسَبِّبُ لَنَا الْأَمْرَاضَ؟

المفردات

المرض

الأمراض غير المعدية

الحساسية

الأمراض المعدية

الفيروسات

البكتيريا

الفطريات

مهارة القراءة

التوقع

ما يحدث	ما أتوقع

ما المرض؟

يُعرَّف المرضُ على أنه حالةٌ غيرٌ طبيعيَّةٌ تُؤثِّرُ على جسم المخلوق الحيِّ، ترتبطُ غالبًا بأعراضٍ وعلاماتٍ مُختلفةٍ، وتنتجُ إمَّا عن أسبابٍ خارجيَّةٍ، كما هو الحالُ مثلاً مع الأمراض المعدية، أو نتيجة مشكلاتٍ داخليَّةٍ، كما هو الحالُ مع الأمراض غير المعدية.

الأمراض غير المعدية

ليست كلُّ الأمراض معديةً، فالأمراض التي لا تنتقلُ من الشَّخصِ المُصابِ إلى الشَّخصِ السَّليم تُسمَّى الأمراض غير المعدية. مثل السُّمنةِ والسُّكريِّ وفقرِ الدَّمِ وَ السَّرطانِ، وَ الضَّغَطِ وَ الحساسِيَّةِ وَ أمراضِ القلبِ.

السُّكري: مرضٌ مُزمنٌ غيرٌ مُعدٍ ينتجُ عن خللٍ في مُستوياتِ الأنسولين التي يُفرزها البنكرياسُ.

السُّمنة: هي تراكمٌ مُفرطٌ أو غيرٌ طبيعيٍّ لِلدُّهونِ. ينتجُ عن الإفراطِ في تناولِ الأكلِ وقلةِ النَّشاطِ البدنيِّ.



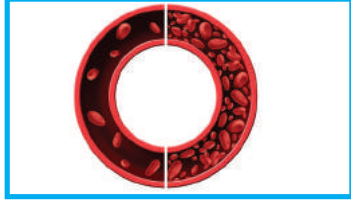
السكري مرض مزمن غير معد.



السمنة مرض غير معد ينتج عن الإفراط في الأكل.



▲ 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 الغبار أو من لدغ الحشرات.

فقر الدم: مرض يحدث بسبب نقص الحديد، وهي حالة يفتقر فيها الدم إلى ما يكفي من خلايا الدم الحمراء التي تنقل الأكسجين والغذاء إلى أنسجة الجسم.

الأمراض المعدية

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

ما الذي يسبب لنا الأمراض؟

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

أختبر نفسي



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

التفكير الناقد. لماذا يُصنّف السكرّي من الأمراض غير المعدية؟

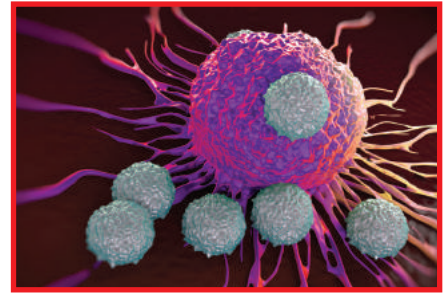


الفيروسات

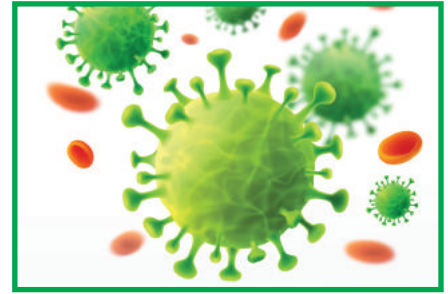
تسلك **الفيروسات** سلوك المخلوقات الحيّة أحياناً و سلوك الأشياء غير الحيّة أحياناً أخرى. تهاجم جسم المخلوق الحيّ وتُسبب له المرض. مثل فيروس كورونا المستجد (COVID-19) و الرَّشح (الرُّكَّام) والحصبة وغيرها.

الأنفلونزا هي عدوى فيروسية تُصيب الرئتين والشعب الهوائية. تُشبه أعراض الأنفلونزا أعراض الرُّكَّام، ولكنها تكون أكثر شدة.

كورونا المستجد (COVID-19) هو مرض معدٍ يُسببه فيروس كورونا-سارس-2.



▲ فيروس يلتصق بخلية من جسم مخلوق حيّ مُستعدّ لمهاجمتها والدخول إليها.



▲ فيروس كورونا-سارس-2.

البكتيريا

تُوجد البكتيريا في التربة، وفي الهواء، وفي مياه الأنهار، والبحار، كما تُوجد في الأطعمة، وفي داخل جسم الإنسان وعلى الجلد. **البكتيريا** مخلوقات حيّة وحيدة الخلية مجهرية.

ويوجد منها البكتيريا النافعة، مثل البكتيريا الموجودة في الجهاز الهضمي و بكتيريا اللبن.

والبكتيريا الضارة، مثل البكتيريا التي تُسبب التهاب الحلق و السُّلّ والالتهاب الرئويّ وغيرها من الأمراض.

السُّلّ: هو مرض مزمنٌ ومعدٍ يُصاب به الشخص نتيجة العدوى بالبكتيريا التي عادةً ما تستقر في الرئة.

الكوليرا: هو مرضٌ بكتيريّ عادةً ما ينتشر عن طريق شرب الماء الملوّث. تتسبب الكوليرا في الإصابة بإسهال وجفافٍ شديدٍ.

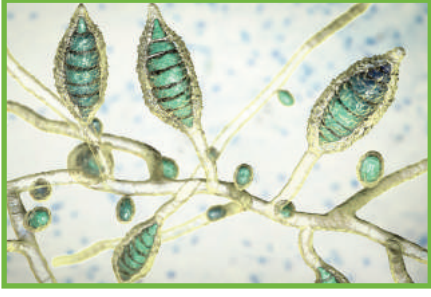


▲ البكتيريا مخلوقات حيّة توجد في داخل أجسامنا.



▲ تستقر البكتيريا المسببة لمرض السُّلّ في الرئة غالباً.

الفطريات



▲ الفطريات تُسبب بعض الأمراض الجلدية.

مخلوقات حيّة واسعة الانتشار في الأوساط المختلفة، ومنها **الفطريات** النّافعة مثل الكمأة، ومنها فطريات ضارّة تُسبب العديد من الأمراض الجلدية كالقدم الرياضي والطفح الجلدي، كما تُسبب أنواع أخرى من الفطريات عدوى في الرئتين.

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



▲ الفطريات هي المُسبب الرئيس لمرض القدم الرياضي، وتنتشر في الأماكن الدافئة والمعرضة للتعرق؛ وبالتالي تنتشر بين أصابع القدم.

أختبر نفسي



أتوقع. هل توجد فيروسات مفيدة وفيروسات ضارّة؟

التفكير الناقد. لماذا ينصح الأطباء بعدم مخالطة الأشخاص المُصابين بالأمراض المعدية؟

▶ تتنوع الفطريات في أحجامها وأشكالها، فمنها الكبير الذي يَرى بالعين المجردة، ومنها الدقيق الذي لا يَرى إلا بالمجهر فقط.



نشاط

ألاحظ أشكال مسببات الأمراض المعدية



١ أجمع صوراً لفيروسات وبكتيريا وفطريات ضارة متعددة من كتب ومجلات علمية.

٢ **ألاحظ:** أفحص الصور وأرسمها وألونها.

٣ **أصنف:** أضع الكائنات التي رسمتها في مجموعات بحسب نوعها في جدول.

٤ **أتواصل:** أناقش زملائي حول الأمراض التي تسببها تلك الكائنات.

الفيروسات	البكتيريا	الفطريات

كيف أعرف أنني مصاب بمرض؟

هناك أعراض تشعرُ بها عندما تكونُ مُصاباً بالمرض، مثل ارتفاع درجة حرارة جسمك إلى أعلى من ٣٧°س، وهي درجة الحرارة الطبيعية لجسم الإنسان.

وأيضاً احتقان الحلق، احمرار البشرة والعين، القيء أو الإسهال، السعال أو الصداع، وألم العضلات والمفاصل والشعور بالتعب والحاجة إلى الراحة.

ما الذي يجب علي فعله عندما أصاب بالمرض؟

١. زيارة الطبيب والالتزام بتعليماته.
٢. تناول الطعام الصحي.
٣. إلتزام الراحة وعدم الخروج من المنزل إلا عند الضرورة.
٤. الاهتمام بالنظافة الشخصية، وغسل اليدين بانتظام.

أختبر نفسي



أتوقع. لماذا يُخطئ بعض المرضى في التمييز بين الزكام والأنفلونزا؟

التفكير الناقد. لماذا يجب علينا الإلتزام بالراحة في المنزل عندما نصاب بالمرض؟



مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

- ١ **المضردات.** ما المقصود بالمرض؟
- ٢ **التفكير الناقد.** لماذا توجد عُرفٌ لعزل بعض المرضى في المستشفيات؟
- ٣ **أتوقع.** ما الأعراض الشائعة التي يُمكن أن يشعر بها المريض المصاب بالأنفلونزا؟

ما يحدث	ما أتوقع

٤ أختار الإجابة الصحيحة. درجة

حرارة جسم الإنسان الطبيعي هي:

أ- ٣٩ س.

ب- ٢٧ س.

ج- ٣٧ س.

د- ٢٩ س.

٥ السؤال الأساسي. ما الذي يُسبب

لنا الأمراض؟

ملخص مصور

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



تنتقل 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 احمرار البشرة والعين، أو القيء، أو الإسهال، أو الصداع، أو السعال.



المطويات أنظم أفكارنا



أعمل مطوية كالمبينة في الشكل لأخص فيها ما تعلمته عن المرض.

العلوم والكتابة

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

العلوم والصحة

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



التركيز على المهارات

المهارة المطلوبة: تنظيم البيانات

تمَّ تحديدُ يوم ١٤ نوفمبر كيوم عالمي للتوعية بمرض السكري، حيث يُعدُّ مرضُ السكري من الأمراض المزمنة غير المعدية. وتوضَّح الإحصائيات والبيانات أنه يوجد العديد من المصابين بمرض السكري بمختلف الفئات العمرية. فكيف يتمُّ تنظيم تلك البيانات؟

أَتَعَلَّم

عندما **أنظّم البيانات** أقرأ الأرقام وأسجلها في جداول بيانية في أثناء قيامي بتجربة أو قراءة بحث أو معلومات تحوي أرقامًا. ويساعدني تنظيم البيانات من التمكن من فهمها والوصول إلى النتائج وتفسيرها. وغالبًا ما يقوم العلماء بجمع وتنظيم البيانات بصورة جداول بيانية. ويتكوّن الجدول البياني من صفوف وأعمدة. ولتنظيم المعلومات في الجداول البيانية، أحضر جدولًا بيانيًا لعرض المعلومات.

أَجْرِبُ

أجمعُ بعض المعلومات من مصادر مختلفة عن مرض السكري في المملكة العربية السعودية وانتشاره بين الذكور والإناث، وعدد الإصابات في مختلف الفئات العمرية. وأعدُّ جدولًا كالمبين أدناه، مستخدمًا عناوين أخرى للأعمدة **لتنظيم البيانات**.

بلغت أعداد المصابين بمرض السكري في المملكة العربية السعودية (٦٥٤٠) ممن بلغت أعمارهم ١٥ سنة فأقل، وهو أكثر انتشارًا 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 ازدياد 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. أستخدم جدولًا كالجدول الآتي؛ لأنظّم بياناتي:

جنس المريض	الفئة العمرية	عدد الإصابات



أطبّق

تنظيم البيانات أعيد المهارة باستخدام بياناتٍ أخرى مثل: (عدد المصابين بالسمنة في المملكة العربية السعودية بين الإناث والذكور حسب الفئة العمرية). أسجل بياناتي وأنظّمها في جدولٍ بيانيّ، وأشاركها زملائي.

جنس المريض	الفئة العمرية	عدد الإصابات





العدوى وانتقالها



يصاب الإنسان بمرض الملاريا عندما
تلسعه أنثى بعوض الأتوفيلس الحاملة
للمسبب المرض .

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلْ

الحشرات والحيوانات تُعدُّ أحدَ النواقلِ الحيويَّةِ للمرضِ . سمَّ بعضُ الحشراتِ
أو الحيواناتِ التي يُمكنُ أن تنقلَ الأمراضَ .



أحدّد أكثر النواقل الحيويّة خطورةً

أحتاج إلى:



مواقع إلكترونية
موثوقة ومصادر
معلومات للبحث وجمع
المعلومات.

الهدف

أيهما أشدّ خطورةً الحيوانات الناقلة للمرض أم الحشرات الناقلة للمرض؟

الخطوات

- 1 أرسم جداول كما في الشكل المُجاور.
- 2 أعاون مع أفراد مجموعتي، وأبحث عن أكثر الحيوانات والحشرات الناقلة للمرض.

الخطوة 1

المجموعة (أ)

الحيوانات الناقلة للمرض		
المرض المنقول	اسم الحيوان	
		٠١
		٠٢
		٠٣
		٠٤

- 3 أقرن. بين نتائج مجموعتي ونتائج المجموعة الأخرى؟

أستخلص النتائج

- 4 أفسر البيانات. أيهما أكثر نقلاً للمرض؟
- 5 استنتج. هل توقعك صحيحاً؟

أستكشف أكثر

المجموعة (ب)

الحشرات الناقلة للمرض		
المرض المنقول	اسم الحشرة	
		٠١
		٠٢
		٠٣
		٠٤

أجرب. هل تتأثر نواقل المرض الحيوية، وقدرتها على نقل الأمراض بظروف البيئة التي تعيش فيها؟ أضغ خطة؛ للتحقق من ذلك.



أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تنتقل الأمراض إلى أجسامنا؟

المفردات

العدوى

الناقل الحيوي

المناعة

خلايا الدم البيضاء

التطعيم

مهارة القراءة

استنتج

أدلة من النص

استنتاجات

ما العدوى؟

تُعرَّف **العدوى** بأنها انتقال المرض من المخلوق الحيّ المُصاب إلى المخلوق الحيّ السليم. ويحدث الانتقال بصورٍ مختلفةٍ حسب نوع المُسبّب والمريض والبيئة التي يتكاثر فيها.

نواقل المرض

تنتقل الأمراض المعدية عن طريق الاتصال المباشر بالمخلوق الحيّ المُصاب أو من خلال الماء أو الهواء أو الطعام أو استخدام الأدوات الملوثة أو الاتصال بالمخلوقات الحية الحاملة للمرض أو ما يُعرف **بالناقل الحيوي** كالكلاب و الفئران والطيور والبعوض والذباب.



▲ المخلوقات الحية المُصابة ناقلة للأمراض.



▲ الهواء الملوّث ناقل للأمراض.



▲ استعمال الأدوات الملوثة ناقلة للأمراض.



▲ الطعام والشّراب المكشوف مُسبب للأمراض.

طُرُقُ انْتِقَالِ الْعَدْوَى



الانْتِصَالُ الْمُبَاشِرُ مَعَ الْمُصَابِينَ بِالْعَدْوَى أَوْ الْانْتِصَالُ بِالْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الْمُصَابَةِ، أَوْ لَمَسِ أَوْ اسْتِخْدَامِ الْأَدْوَاتِ أَوْ الْأَعْرَاضِ الْمُتَسَخِّخَةِ.



السُّعَالُ أَوْ الْعُطَاسُ، إِذْ يَنْتَقِلُ الرَّذَازُ فِي الْهَوَاءِ لِمَسَافَاتٍ وَعِنْدَمَا يَسْعَلُ أَوْ يَعْطَسُ الشَّخْصُ الْمُصَابُ، يُمَكِّنُ أَنْ تَصِلَ مُسَبِّبَاتُ الْأَمْرَاضِ إِلَى عَيْنِ أَوْ أَنْفِ أَوْ فَمِ الشَّخْصِ الْمُقَابِلِ وَتُسَبِّبُ لَهُ الْعَدْوَى.



تَنَاوُلُ الْأَطْعَمَةِ الْمَكْشُوفَةِ أَوْ شُرْبِ الْمِيَاهِ الْمُلَوَّثَةِ بِمُسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ. فَذَلِكَ يُؤَدِّي إِلَى إِصَابَةِ الْجَسْمِ بِالْأَمْرَاضِ وَرُبَّمَا الْخَطِيرَةِ مِنْهَا.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



استنتج. كيف تسهم النظافة في منع انتشار المرض؟

التفكير الناقد. لماذا يُنصح بأخذ احتياطات أكثر عند ارتياد

الأماكن المزدحمة؟

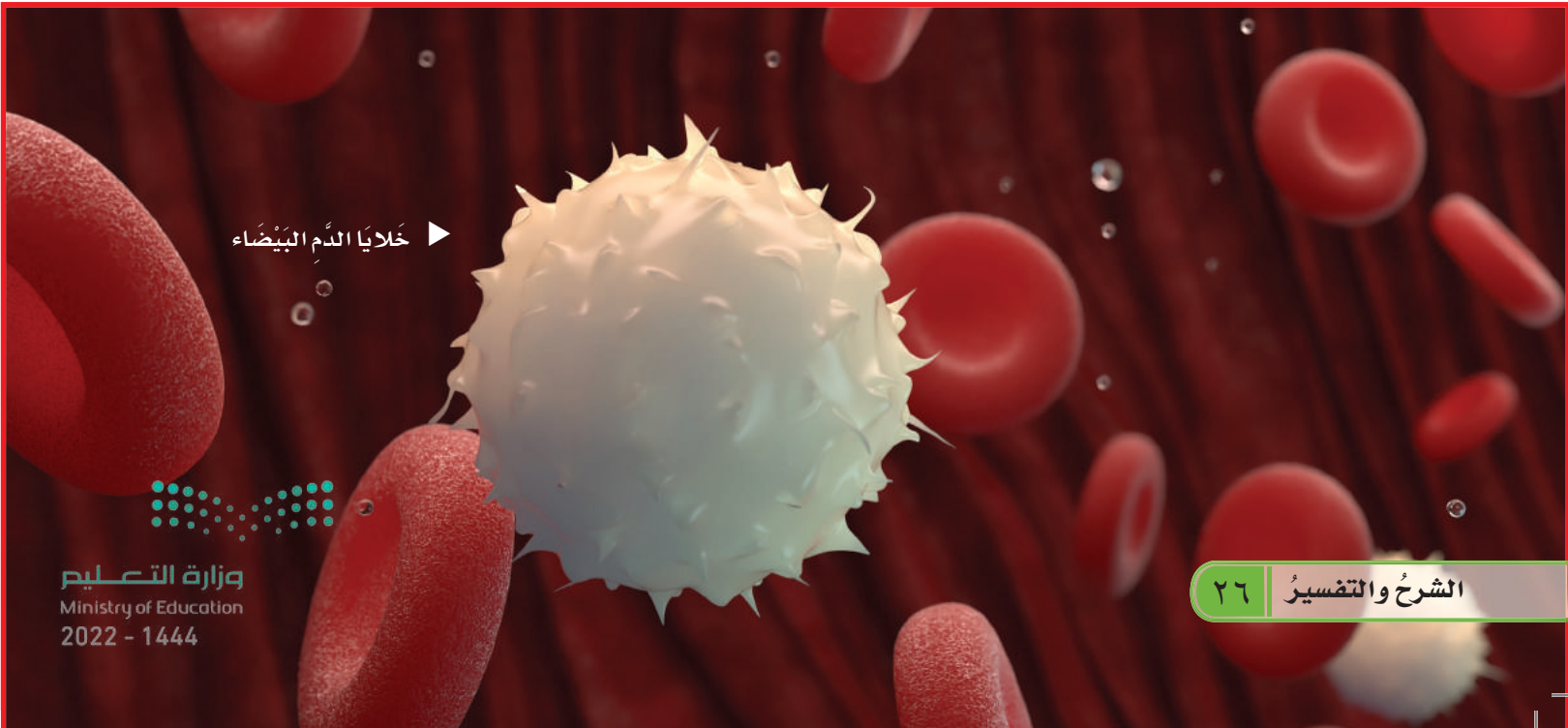


كيف نحمي أنفسنا من الأمراض؟

لِحماية أجسامنا من الأمراض لابد من تقوية مناعتها. فالمناعة: هي قدرة الجسم على التصدي لمُسببات الأمراض. والمناعة إما أن تكون طبيعية أو مناعة اصطناعية.

فالجهاز المناعي في أجسامنا يستطيع التعرف على أعداد لا تحصى من المُسببات وهنا تقوم خلايا الدم البيضاء بمهاجمة المُسببات والقضاء عليها، وتعد خلايا الدم البيضاء هي الخلايا المسؤولة عن حماية الجسم ومُحاربة الأمراض والجراثيم داخل أجسامنا، ويحتوي جهاز الدوران على خلايا الدم البيضاء التي تتجول باستمرار في الجسم بحثًا عن مُسببات الأمراض لمحاربتها. بينما يُعد الجلد خط الدفاع الأول عن الجسم، وكذلك الإفرازات المختلفة مثل الدمع ومخاط الأنف وشمع الأذن واللُعاب والعُصارة المعدية.

ويمكن تقوية مناعتنا باتباع العادات الصحية للمحافظة على صحة أجسامنا.



خلايا الدم البيضاء



▲ الجُدري المائي مرضٌ فيروسي، من أعراضه حمى شديدة وطفحٌ جلديٌّ يتكوّن من بقعٍ حمراء أو بثورٍ.

المَناعةُ الطَّبِيعِيَّةُ: تتمثّل في استجابةٍ مناعيَّةٍ سَريِعةٍ تقومُ بإنتاجِ الأجسامِ المُضادَّةِ الَّتِي تُساهمُ في مُحاربةِ مُسبِّباتِ الأمراضِ. وتُدومُ المَناعةُ الطَّبِيعِيَّةُ طويلاً لذلك تجد أنّك لا تُصابُ بأمراضٍ مُعيَّنة أكثرَ من مرَّةٍ كجُدري المَاءِ.

المَناعةُ الاصطناعيَّةُ: تتكوّن المَناعةُ الاصطناعيَّةُ عن طريقِ التَّطعيمِ وأخذِ اللقاحاتِ، وهذه المَناعةُ قد تدومُ مدةً قصيرةً فيحتاجُ الإنسانُ إلى أخذِ اللقاحِ أكثرَ من مرَّةٍ، وقد تدومُ مدةً طويلةً وقد يبقى بعضها مدى الحياة. لِذَا نَحْتَاجُ إلى التَّطعيمِ لِتَطْوِيرِ جِهَازِنَا المَناعيِّ. وحمايةِ أجسامِنَا من الأمراضِ.

أختبر نفسي



استنتج. ما الفرقُ بين المَناعةِ الطَّبِيعِيَّةِ والمَناعةِ الاصطناعيَّةِ؟

التَّفكيرُ الناقدُ. لماذا من الضَّروريِّ أن يُكملَ الطِّفْلُ جميعَ جُرعاتِ التَّطعيمِ المُقرَّرةِ من وزارةِ الصِّحَّةِ؟





يعمل التّطعيمُ على تكوينِ المناعةِ ضدَّ
الأمراضِ.

التّطعيمُ: الطّريقةُ الأخرى لتكوينِ المناعةِ الطّبيعيّةِ ضدَّ
الأمراضِ هي الحصولُ على الطّعمِ ويُمكنُ الحصولُ
عليه بالحقنِ أو تناولِ اللقاحِ عن طريقِ الفمِ. ويتكوّنُ
الطّعمُ من أجسامٍ تمنحكُ مناعةً طبيعيّةً ضدَّ مَرَضٍ
مُعَيّنٍ.



أختبر نفسي



استنتج. كيف يُساعدُ التّطعيمُ على حمايةِ جِسمِ الإنسانِ؟

التّفكيرُ الناقدُ. للعديدِ من الأمراضِ أعراضٌ تشبهُ
أعراضَ الأنفلونزا. فلماذا لا يكونُ لقاحُ الأنفلونزا فعّالاً
ضدَّ الإصابةِ بهذهِ الأمراضِ؟



مراجعةُ الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

- ١ **المفردات.** ما المقصودُ بنواقلِ المرضِ؟
- ٢ **استنتج.** ما الذي يحدثُ إذا تناولتُ طعامكَ ويديك مُتسخةً؟

أدلةٌ من النص	استنتاجات

- ٣ **التفكير الناقد.** لا يُصابُ الإنسانُ بالجُدري المائيّ إلا مرةً واحدةً في حياته. أفسرُ إجابتي.

- ٤ **أختارُ الإجابةَ الصحيحة.** ما الخلاياُ التي تهاجمُ مسبباتِ المرضِ؟

- أ- خلايا الدم الحمراء.
- ب- خلايا الدم البيضاء.
- ج- الصفائح الدموية.
- د- الخلايا العصبية.

- ٥ **السؤال الأساسي.** كيف تنتقلُ الأمراضُ إلى أجسامنا؟

ملخصٌ مصوّرٌ

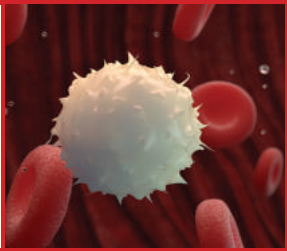
تنتقلُ الأمراضُ من الجسمِ المصابِ إلى الجسمِ السليمِ بواسطةِ نواقلِ المرضِ المختلفةِ.



وينتقلُ مسببُ المرضِ بعدةِ طرقٍ ومنها: تناولُ الأطعمةِ المكشوفةِ، ولمسُ الأجسامِ المتسخةِ، والعطاسُ والسعالُ في اليدِ.



وظيفةُ الخلاياِ البيضاء: هي مقاومةُ الأمراضِ التي يصابُ بها الجسمُ وحمايتهُ منها.



المطوياتُ أنظّمُ أفكارِي

العدوى

انتقالها

مكافحتها

أعملُ مطويةً كالمبيّنة في الشكلِ الخُصِّ فيها ما تعلمتهُ عن

العلومُ والفنُّ



أرسمُ كيفَ تقومُ خليةُ الدمِ البيضاء بمهاجمةِ مسبباتِ الأمراضِ في أجسامنا.

العلومُ والكتابةُ



أكتبُ مقالاً عن أفضلِ الوسائلِ التي تُساعدُك على تقويةِ مناعةِ جسمك من مسبباتِ الأمراضِ.



هل أحبُّ زيارةَ الطَّبيبِ؟
هل أتمنَّى أن أكونَ طبيباً في المستقبل؟



تنوعُ المهنةِ التي يلتحقُ بها
الأشخاصُ حولَ العالمِ، ومن
بينِ المهنةِ المرموقةِ على مستوى
العالمِ مهنةُ الطبِّ.

يُعدُّ الطبُّ واحداً منَ أهمِّ العلومِ
الصَّحيةِ الصَّارورةِ للجميعِ،
فالطبيبُ يسهمُ في التَّشخيصِ
والعلاجِ و الوقايةِ من الأمراضِ
والإصاباتِ المختلفةِ.

ويجبُ عليَّ حتى أصبحَ طبيباً
وأحقُّ طموحاتي العالية، أن
أنظِّمَ وقتي في المذاكرة، وأتناولُ
وجباتي الصَّحية، وأن أتحلَّى
بالصبرِ والمثابرة، وأتواصلَ مع
الآخرين وأتحملَ المسؤوليةَ.



مراجعة الفصل الرابع

المفردات

أكملُ كلاً من الجملِ التاليةِ بالكلمةِ المناسبةِ :

الأنفُ والفمُ	الفيروساتُ
المياهُ الملوثةُ	التطعيمُ
المناعةُ	المرضُ

١ حالةٌ غيرٌ طبيعيةٍ تؤثرُ
على جسمِ المخلوقِ الحيِّ، ترتبطُ غالباً
بأعراضٍ وعلاماتٍ.

٢ تسلكُ سلوكَ المخلوقاتِ الحيَّةِ أحياناً
وسُلوكَ الأشياءِ غيرِ الحيَّةِ أحياناً أخرى.
تُهاجمُ جسمَ المخلوقِ الحيِّ وتُسبِّبُ
لَهُ المرضَ ولها العديد من الأشكالِ
تُسمَّى

٣ تجنبِ السباحةِ في

٤ ينبغي تغطيةُ بمناديلٍ
ورقيةٍ عندَ العطسِ.

٥ جرعاتُ يوصى بها
للتقليلِ من فرصةِ الإصابةِ بالمرضِ.

٦ قدرةُ الجسمِ على التصدِّي لمسبباتِ
الأمراضِ تُسمى

ملخصٌ مصوّرٌ

الدُّرسُ الأوَّلُ: المرضُ حالةٌ غيرُ
طبيعيَّةٍ تحدثُ للجسمِ قد تُسبِّبُها
الفيروساتُ أو البكتيريا أو الفطرياتُ.



الدُّرسُ الثَّاني: يُمكنُ لشخصٍ سليمٍ
أن يُصابَ بالمرضِ إذا لم يتجنَّبْ
مُسبباتِ الأمراضِ ولم يتبعَ طرقَ
الوقايةِ من الأمراضِ.



المَطوِيَّاتُ أَنْظِمُ أَفْكَارِي

ألصقُ المطويَّاتِ التي عملتها في كلِّ درسٍ على ورقةٍ كبيرةٍ
مقوَّاةٍ. أستعينُ بهذه المطويَّاتِ على مراجعةِ ما تعلَّمتهُ في
هذا الفصلِ.

العدوى
انتقالها
مكافحتها

المرضُ
انتقالُ
المرضِ
أعراضُ
المرضِ



التقويم الأدائي

١٢ صمّم ملصقًا توضّح فيه طرق الوقاية من الأمراض؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ أخصّ. أعراض مرض الإنفلونزا؟

٨ الكتابة التوضيحية: أكتب فقرةً أوضح فيها طرق انتقال الأمراض.

٩ التفكير الناقد: لماذا يُنصح بالفحص الطبيّ الدوريّ؟

١٠ صواب أم خطأ؟ يفضّل تجنّب مصافحة الأشخاص المُصابين بداء السكريّ. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ فسّر إجابتك

الفكرة العامة

١١ كيف يتم اكتشاف الأمراض؟



نموذج اختبار (١)

أختار الإجابة الصحيحة :

١ أجسام غير حيّة قادرة على إصابة المخلوقات الحية بالأمراض ولا تُرى بالعين المُجرّدة.

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

٢ حالة غير طبيعيّة تُؤثر على جسم المخلوق الحيّ، وترتبط غالباً بأعراض وعلامات مختلفة، قد تُسببها الفيروسات والبكتيريا.

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

٣ الأمراض تنتقل من مخلوقٍ لآخر.

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

٤ من طرق انتقال العدوى:

- أ. غسل اليدين. ج. ارتداء القفازات.
ب. ارتداء الكمامة. د. الأتعمة المكشوفة.

٥ تُعدّ الكلاب والفرّان والطّيورُ والبعوضُ نواقلَ:

- أ. حيويّة. ج. صناعيّة.
ب. لا حيويّة. د. طبيعيّة.

٦ خلايا تستهدف مسببات الأمراض هي:

- أ. خلايا الدّم البيضاء. ج. خلايا الجلد.
ب. خلايا الدّم الحمراء. د. الخلايا العصبية.

٧ تنتقل الملاريا من الجسم المُصاب إلى الجسم

السليم بواسطة:

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

٨ أيّ ممّا يلي يُعدّ من الأمراض غير المُعدية:

- أ. مرض القلب. ج. جذريّ الماء.
ب. الزُكام. د. الأنفلونزا.

أتحقق من فهمي

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



الفصل الخامس

التغذية والصحة

قال تعالى:

﴿ وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ
الْمُسْرِفِينَ ﴾ (٣٦)

الفكرة العامة
كيف تكون بصحة جيدة؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف نحافظ على صحة أجسامنا؟

الدرس الثاني

كيف يكون غذاؤنا صحيحاً؟

مفرداتُ الفكرة العامة



الصَّحَّةُ

هي حالة اكتمالِ السَّلامَةِ جسدياً وعقلياً ونفسياً.



الهرمُ الغذائيُّ

عبارةٌ عن خريطةٍ أو دليلٍ يوميٍّ للعناصرِ الغذائيةِّ، بحيثُ يوضِّحُ أنواعَ الغذاءِ المُختلفةِ التي يجبُ أن يتناولها الإنسانُ مُتدرجَةً من الأسفلِ إلى الأعلى حسبَ أهميتها وكميتها.



العاداتُ الصَّحيَّةُ

سلوكياتٌ تُفيدُ وتساعدُ الإنسانَ على المحافظةِ على جسمه بصحةٍ سليمةٍ بعيداً عن الأمراضِ.



الرَّيَاضَةُ

هي مجموعةٌ من الحركاتِ المُنتظمةِ تهدفُ إلى تحسينِ الصَّحةِ، وتُحقِّقُ المتعةَ والتسليةَ.



النُّظامُ الغذائيُّ المُتوازنُ

هو نظامٌ غذائيُّ يتكوَّنُ من مجموعةِ العناصرِ اللَّازمةِ لأجسامنا بشكلٍ مُتوازنٍ.





الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

المُحَافَظَةُ عَلَى الصِّحَّةِ

أَنْظِرْ وَأَتَسَاءَلْ

مُمارِسةُ الرِّياضةِ تُحدِثُ تَغْيِراتٍ في جِسمِكَ.

صِفْ هَذِهِ التَّغْيِراتِ؟



أحتاج إلى:



أوراق بيضاء



أقلام رصاص



ساعة إيقاف



مقياس النبض الإلكتروني

الخطوة ٢

عدد نبضات القلب

الاسم	بدون حركة	عند المشي	عند الركض

الخطوة ٣



ما التغيرات التي تحدث في جسمك عندما تركض؟

الهدف

استكشف أثر ممارسة الرياضة على نبضات القلب.

الخطوات

١ تعاون مع زميلك في قياس نبضات قلبك مُستخدمًا مقياس النبض الإلكتروني، وسجلها في الجدول المُجاور في خانة بدون حركة، ثم تبادل الدور معه.

٢ **توقع:** ما التغيير الذي قد يحدث في جسمك عند ممارستك التمارين الرياضية؟

٣ **جرب:** امش مدة دقيقة واحدة، ثم قس نبضك بعد دقيقة وسجلها في الجدول.

٤ **جرب:** اركض - بعد استراحة قصيرة - مدة دقيقة واحدة، ثم قس نبضك بعد دقيقة وسجلها في الجدول.

٥ **استنتج:** هل اختلف عدد نبضات قلبك عند تغيير التمارين الرياضية؟

أستكشف أكثر

أجرب. هل يختلف معدل نبض القلب باختلاف عمر الإنسان؟ أضع خطة للإجابة عن ذلك، ثم أجربها عملياً.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف نحافظ على صحة أجسامنا؟

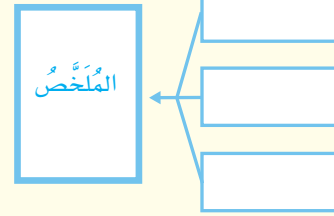
المفردات

الصحة

العادات الصحية

مهاره القراءة

التلخيص



كيف تُحافظُ على صِحَّةِ جسمِكَ؟

الصِّحَّةُ: هي حالة اكتمالِ السَّلامَةِ الجسديَّةِ والعقليَّةِ والنَّفسيَّةِ و ليست مجردَ انعدامِ المرضِ أو العجزِ.

ولكي تُحافظَ على صِحَّتِكَ لا بُدَّ من اتباعِ **العاداتِ الصَّحيَّةِ** وهي سُلوكيَّاتٌ تُفيدُ وتساعدُ الإنسانَ على المُحافظةِ على جسمه بصحةٍ سليمةٍ بعيداً عن الأمراضِ.

ما العاداتُ الصَّحيَّةُ التي تُجنبنا الأمراضُ؟

الاهتمامُ بالنَّظافةِ:

تنتقلُ الأوساخُ إلى أيدينا، وتُسبِّبُ لنا الأمراضَ عندَ ملامستنا للأشياءِ غيرِ النَّظيفةِ؛ لِذا يَجِبُ عَلَيْنَا غسْلُ اليدينِ بِاسْتِمْرارٍ وَبَعْدَ مَسِّكَ الأشياءِ المُلَوَّثةِ، وَقَبْلَ تناولِ الطَّعامِ وَبَعْدَ الانْتِهاءِ مِنْهُ.





كما تجبُ العنايةُ بتقليم الأظافرِ وغسلِ
الشَّعرِ والمحافظةُ على نظافةِ الأسنانِ بالفرشاةِ
والمعجونِ بشكلٍ مُنتظمٍ لوقايتها من التسوسِ
وزيارةُ طبيبِ الأسنانِ بشكلٍ دوري.



إنَّ الاستحمامَ أفضلُ طريقةً للتخلصِ من كافةِ
الأوساخِ التي تتراكمُ على أجسامنا.



تعدُّ الأدواتُ الشخصيّةُ من أكثرِ مُسبباتِ نقلِ
العدوى بينَ الأشخاصِ، حيثُ تنتقلُ العديدُ
من الأمراضِ المُعديةِ بسببِ تبادلِ الأدواتِ
الشخصيةِ.



لذا يجبُ عدمُ استخدامِ أدواتِ الآخرينَ
الشخصيةِ.

وعلينا أن نحرصُ على ارتداءِ الملابسِ المُناسبةِ
لدرجةِ حرارةِ الجوّ، و حمايةِ الجلدِ وتقليلِ
التعرُّضِ لأشعةِ الشَّمسِ الحارّةِ في فصلِ الصَّيفِ
وارتداءِ النظارةِ الشَّمسيّةِ؛ لحمايةِ العينينِ من أشعةِ
الشَّمسِ.

نشاط أسري



ساعدُ طفلكَ / طفلتك في تذكر
سننِ يومِ الجمعةِ التي سنّها
الرسولُ صلى الله عليه وسلم
واطلب منه تطبيقها يومِ الجمعةِ

أختبر نفسي



الأخص. العاداتِ الصّحيّةِ التي تُجنّبني المرضَ.

التفكير الناقد. لماذا يجبُ علينا غسلُ اليدينِ
بصورةٍ مُتكرّرةٍ؟

الغذاء الصّحيّ المتوازنُ:

للمحافظة على صحّة الجسم يجب تناولُ الغذاءِ الصّحيّ المتوازنِ،
وتجنُّبُ الإكثارِ من تناولِ الدّهونِ والسُّكَّرِيَّاتِ، وشرَبُ كمّيَّاتٍ كافيةٍ
من الماءِ وتجنُّبُ تناولِ المشرُوباتِ الغازيّةِ.



نشاط

النوم الكافي

- 1 **لاحظ** عدد الساعات التي تستغرقها في أثناء النوم خلال أسبوع.
- 2 **سجل** عدد الساعات المستغرقة في النوم مدة أسبوع، وفقاً للجدول:

اليوم	عدد الساعات

- 3 **تفسير البيانات.** بعد أسبوع، فكّر في عدد الساعات التي استغرقتها في النوم، هل هي مناسبة؟
- 4 **استنتج.** ناقش زملاءك حول عدد ساعات نومهم، واستنتج العدد الكافي لساعات النوم اليومية.

النوم:

إن أخذ قسطٍ كافٍ من الراحة مهمٌ لصحة الجسم، فالنوم المبكر يُريح الجسم ويحافظ على حيويته ونشاطه، كما يُحافظ على سلامة الجسم العقلية والجسدية، ويحتاج الجسم إلى 8 ساعات تقريباً من النوم ليلاً، لذا يجب أن نحرص على النوم المبكر؛ لنصحو مبكراً ونستقبل يومنا الدراسي بنشاط.

زيارة الطبيب:

لأبد من زيارة الطبيب عند شعورنا بالمرض، واتباع تعليماته عند تناول الأدوية، كما يجب أخذ التطعيمات اللازمة في وقتها.

أختبر نفسي



الخُص. أهم فوائد النوم المبكر على صحتي.

التفكير الناقد. لماذا ينصح الأطباء بالنوم

ليلاً؟



التَّمارِينُ الرِّياضيَّةُ :

فَهِىَ عِبارةٌ عَن مَجْهُودٍ جَسَدِيٍّ عاديٍّ أَوْ مَهارةٍ تُمارَسُ
بمُوجِبِ قَواعدٍ مُتَّفَقٍ عَلَیْها بِهَدَفِ التَّرْفِیهِ أَوْ المُنافِسةِ أَوْ
تَطویرِ المَهاراتِ أَوْ تَقوِیَةِ الثِّقةِ بِالنَّفْسِ .

أهمية الرياضة

إنَّ المواظبةَ على ممارسةِ التَّمارِينِ الرِّياضيَّةِ تحقِّقُ
للإنسانِ فوائدَ صحَّیَّةَ عديدةً، مِنْها:

- تَقوِیَةُ عَضَلاتِ الجِسمِ .
- زیادةُ كَفاءةِ الجِهازِ التَّنَفُّسِيِّ ، مِمَّا یُودِّي إلى زیادةِ
نشاطِ الجِسمِ .
- السَّیطرةُ على وَزَنِ الجِسمِ وَالتَّخَلُّصِ مِنَ الوَزنِ
الزَّائِدِ .
- تُساعِدُ على المُشارَكةِ وَتكوِینِ صَداقاتٍ مَعَ
الأَخرینِ .



أختبر نفسي



أَلْخَصُ . أهميةُ مُمارَسةِ الرِّياضةِ في المحافظةِ

على صحتي؟

التَّفكيرُ الناقِدُ . لِمَذا تُشجِّعُ وزارةُ الرِّياضةِ

على المُشاركةِ في مُسابقاتِ المَاراتونِ؟

التَّمارِينُ الرِّياضيَّةُ تنشطُ الجِسمَ،
وتجعله يَتمتعُ بِصحةٍ جَیدةٍ .

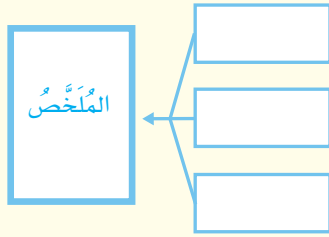


مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

١ **المفردات:** حالة اكتمال السلامة الجسدية والعقلية والنفسية وليست مجرد انعدام المرض أو العجز.

٢ **الأخص:** السلوكيات اليومية التي تعزز الصحة الجيدة.



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

٤ **أختار الإجابة الصحيحة:**

من العادات غير الصحية:

أ- ممارسة الرياضة.

ب- شرب الماء بكميات كافية.

ج- النوم مبكراً.

د- الإكثار من تناول السكريات.

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

ملخص مصور

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



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

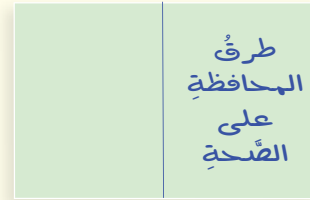


التنظيف المنتظم بالفرشاة يساعد على منع الإصابة بتسوس الأسنان، ويسهم في صحة الجسم بشكل عام.



المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل الأخص فيها ما تعلمته عن صحتك.



العلوم والرياضيات



إذا علمت أن معدل ساعات النوم المناسبة خلال اليوم تبلغ ٨ ساعات تقريباً، فكم معدل ساعات النوم المناسبة خلال أسبوع؟

العلوم والكتابة



فوائد الرياضة:

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





الغذاء والتغذية

أَنْظُرُ وَأَتَسَاءَلُ

يحتاج الإنسان إلى تناول مجموعة من الأطعمة التي تُشكّل الغذاء الصحي الأكثر توازناً، هل يُمكن أن تُعدّد الأطعمة التي تُشكّل غذاءً مُتوازناً لصحة الجسم؟

أستكشفُ

نشاط استقصائي

كيف تساعدنا ملصقات المنتجات الغذائية على اختيار الغذاء المتوازن؟

أحتاج إلى:

المعلومات الغذائية لكل 100 مل. املل.	
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

حقائق غذائية	
Amount per serving / كمية لخدمة واحدة	
Serving size / حجم الخدمة 100g	
Calories / السعرات الحرارية 30	
% Daily Value* / نسبة القيمة اليومية	
Total Fat / الدهون الكلية	0.1g 0%
Saturated Fat / دهون مشبعة	0.1g 1%
Trans Fat / دهون متشبعة	0g 0%
Cholesterol / كوليسترول	0mg 0%
Sodium / صوديوم	150mg 6%
Total Carbohydrate / الكربوهيدرات الكلية	4.9g 2%
Dietary Fiber / ألياف غذائية	1.5g 5%
Total Sugars / سكريات كلية	3.9g 8%
Includes 0g added Sugars / يتضمن 0 جم سكر مضاف	0%
Protein / بروتين	1.2g 2%
Vitamin D / فيتامين د	0mcg 0%
Calcium / كالسيوم	10mg 1%
Iron / حديد	0mg 0%
Potassium / بوتاسيوم	450mg 23%

القيمة الغذائية لكل 100 مليلتر	
السعرات	٥٩ ك كالوري
الدهون	٢٤٧ ك جول
دهن	٣,٣ جرام
دهون مشبعة	٢,٨٥ جرام
دهون غير مشبعة	٤,٥ جرام
كوليسترول	١١٠ ملليجرام
صوديوم	٤٠٠ وحدة دولية / لتر
كربوهيدرات	٢٠٠٠ وحدة دولية / لتر
كربوهيدرات كلية	١,٢٢٢ ملليجرام
ألياف غذائية	٧,٥ ميكرو جرام
سكريات كلية	٣٠٠ ميكرو جرام
سكريات مضافة	٣٧٥ ميكرو جرام

ثلاث ملصقات بثلاث مواد غذائية مختلفة

الهدف

يحدد الأطعمة التي تشكل غذاء متوازناً لصحة الجسم من خلال ملصقات منتجات غذائية.

الخطوات

١ **الأحظ:** بعد فحص الملصقات الثلاثة، وقراءة معلوماتها الغذائية، سجل ملاحظتك كما هو موضح أدناه:

كمية المواد بالجرام

م	الكربوهيدرات	الدهون	البروتين	الأملاح	الماء	القيتا مينات
١						
٢						
٣						

٢ **أتواصل:** أناقش زملائي، حول ما قرأته في ملصقات المنتجات الغذائية.

٣ **استنتج:** أي الأطعمة تشكل غذاء متوازناً لصحتي. ولماذا؟

أستكشفُ أكثر

اختر ثلاث مواد غذائية في منزلك وتفحص محتوي ملصقات المنتجات الغذائية الموجودة عليها.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي
كيف يكون غذاؤنا صحياً؟

المفردات

الغذاء المتوازن

الكربوهيدرات

البروتينات

الدهون

الفيتامينات

الهرم الغذائي

مهارة القراءة ✓

التصنيف

الغذاء وصحة الجسم

تُوجدُ الموادُ الغذائيةُ في الطَّعامِ الَّذي تتناولُه، وهي ضروريةٌ لنموِ الجسمِ، وإمداده بالطَّاقةِ، والمحافظةِ عليه سليماً.

إنَّ تناولَ الكميةِ المناسبةِ من الأَطعمةِ كلَّ يومٍ يساعدُ على الحفاظِ على صحَّةِ جسمك ونموِّه بالشَّكلِ السَّليمِ ويُسمَّى الغِذاءُ عندئذٍ **غذاءً مُتوازناً**، وتكونُ الوجبةُ متوازنةً عندما تحتوي على جميع أنواعِ الغِذاءِ الَّذي يحتاجُ إليه الجسمُ وبكمياتٍ مناسبةٍ.

ويتضمَّنُ الطَّعامُ ستَّ مجموعاتٍ من الموادِ الغذائيةِ هي: الكربوهيدراتُ والفيتاميناتُ والأملاحُ المعدنيةُّ، والبروتيناتُ والماءُ والدهونُ.



▲ يزودُ الغِذاءُ الجسمَ بالطَّاقةِ اللازمةِ للقيامِ بالعملياتِ والأنشطةِ المختلفةِ.

مجموعات المواد الغذائية

الكربوهيدرات



أطعمة غنية بالكربوهيدرات

هي المصدر الرئيس للطاقة في الجسم غالباً .
مصادرها: رقائق الذرة، والحبوب، والخبز، والتمر
والبطاطس، والأرز.

البروتينات

تساعد الجسم على النمو وتعويض الخلايا التالفة في
الجسم.
مصادرها: البقوليات، واللحوم، والأسماك، والدواجن،
والبيض، والجبن والحليب.



أطعمة غنية بالبروتين

الدهون



أطعمة غنية بالدهون

تساعد الدهون الخلايا على العمل بشكل سليم، كما
تزوّد الجسم بالطاقة، وتمنحه الدفء وتساعد على
الاستفادة من الغذاء وتخزين الفيتامينات، ويسبب
الإكثار من تناول الوجبات الغذائية الغنية بالدهون
الإصابة بالسمنة وبأمراض القلب.
مصادرها: اللحوم وزيت الأسماك، والزيت النباتية.

أختبر نفسي



أصنف: المواد الغذائية التالية: (بيض - سمك - أرز - خبز) إلى
مجموعتين: مجموعة الكربوهيدرات، ومجموعة البروتينات.

التفكير الناقد. ماذا يحدث للجسم إذا اعتمد الإنسان في غذائه على
صنف واحد فقط من المواد الغذائية ؟



الفيتامينات

تُساعد الفيتامينات على المُحافظة على صِحَّة الجسم، وبناءِ خلايا جديدةٍ، والوقاية من الأمراضِ مثل: فيتامين ج وفيتامين د.

مصادرها: الحبوب والفواكه، والخضروات، والحليب.



الفواكه والخضروات غنية بالفيتامينات



أطعمة غنية بالأملاح المعدنية

الأملاح المعدنية

تساعد على تكوين العظام وخلايا الدم الجديدة ومنها: الكالسيوم والحديد.
مصادرها: اللحوم ومنتجات الألبان والخضروات والحبوب.

أختبر نفسي



أصنّف: المواد الغذائية التالية (الأرز - الزبدة - الزيت - البطاطس) إلى مجموعتين: (مجموعة الكربوهيدرات، ومجموعة الدهون).

التفكير الناقد. لماذا يُعد تناول الفيتامينات مهماً لصحة الإنسان؟

اقرأ الصورة

صنّف: المواد الغذائية في الصورة المُجاورة حسب المجموعات الغذائية.
إرشاد: توجّد المواد الغذائية في الطعام الذي نتناوله.



نشاط

الماء

تحليل غذائي يومي:

- 1 أعد قائمة بالأطعمة التي تناولتها خلال ٢٤ ساعة. موضحاً عليها أهم مكوناتها الغذائية، وفائدتها للجسم وفقاً للجدول التالي:

نوع الطعام	مكوناته الغذائية	فائدته للجسم

- 2 أي أنواع الأطعمة تفضلها أكثر من غيرها؟ ولماذا؟
- 3 استنتج. أيها أفضل من حيث القيمة الغذائية لجسمك؟

يُشكّل الماءُ ثلثي جسم الإنسان تقريباً، فهو يُساعدُ الجسمَ على الهضمِ وعلى التخلُّصِ مِنَ الفضلاتِ والمحافظةِ على درجةِ حرارةِ الجسمِ ثابتةً.

مصادره: شربُ الماءِ النقيِّ والسوائلِ المختلفةِ، كالعصيراتِ والحليبِ وتناولُ الخضرواتِ و الفواكهِ.



الهرمُ الغذائيُّ:

لا تُوجدُ جميعُ الموادِّ الغذائيَّةِ في نوعٍ واحدٍ من الأَطعمةِ، لذا يجبُ أن يكون الطَّعامُ الذي نتناولهُ مشتملاً على جميعِ الموادِّ الغذائيَّةِ بكميَّاتٍ مُحدَّدةٍ باستخدامِ الهرمِ الغذائيِّ وهو دليلٌ يوضِّحُ أنواعَ الأَطعمةِ التي يحتاجُها الإنسانُ بشكلٍ يوميٍّ لبناءِ جسمٍ يتمتَّعُ بصحَّةٍ جيِّدةٍ، حيثُ يقسِّمُ الأَطعمةَ إلى خمسِ مجموعاتٍ رئيسيةٍ كما في الشَّكْلِ التَّالِي وَهِيَ: مجموعةُ الحُبوبِ، مجموعةُ الخُضرواتِ وَالفواكهِ، مجموعةُ اللُّحومِ وَالأَسماكِ، مجموعةُ الحَلِيبِ وَمُشتقَّاتِهِ، مجموعةُ الدُّهونِ.



يُساعدُنَا الهرمُ الغذائيُّ على اختيارِ الطَّعامِ الصَّحِيِّ بِأَن نَتناولُ طعاماً أَكثَرَ من القِطاعِ الأَكْبَرِ من الهرمِ، وَنتناولُ طعاماً أَقلَّ من القِطاعِ الأَصْغَرِ من الهرمِ.

أختبر نفسي



أصنفُ. البروتينات - الدُّهونَ - الكربوهيدرات - الأَملاحَ المعدنيَّةَ إلى مجموعتينِ حسبَ فوائدها: إمدادُ الجسمِ بالطَّاقةِ - النُّمُو وَبناءُ العظامِ.



التَّفكيرُ الناقدُ. لماذا يُعدُّ تناولُ الغذاءِ المتوازنِ مهمًا لصحَّةِ الجسمِ؟

مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

- 1 **المضردات:** يُشكّل
ثُلثي جسم الإنسان تقريباً، ويساعد على
التخلص من الفضلات ويحافظ على
درجة حرارة الجسم.
- 2 **أصنف:** مكونات فطيرة التفاح : الدقيق -
الزبدة - البيض - التفاح - السكر -
الماء، حسب مجموعات المواد الغذائية
التي تنتمي إليها.

- 3 **التفكير الناقد:** لماذا يجب شرب الحليب
بشكل عام، وفي السنوات الأولى من عمر
الطفل بشكل خاص؟

- 4 **أختار الإجابة الصحيحة.** تساعد
الجسم على النمو وتعويض الخلايا
التالفة فيه.

- أ- الدهون ب- الأملاح المعدنية
ج- البروتينات د- الألياف

- 5 **السؤال الأساسي:** كيف يكون غذاؤنا
صحيحاً؟

ملخص مصور

يتكوّن الغذاء الصحيّ
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.



المطويات أنظم أفكارنا

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

المواد الغذائية
الكربوهيدرات
البروتينات
الدهون
الفيتامينات
الماء
الأملاح المعدنية

العلوم والفن

لوحة صور.

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

العلوم والكتابة

أهمية الغذاء.

أكتب مقالاً توضح فيه أهمية الغذاء الصحيّ
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 والتحويلات في أنماط الحياة المختلفة، وتغير العادات الغذائية، حيث تحول الناس إلى تناول الوجبات السريعة، وصاحب ذلك ظهور العديد من المشاكل الصحية مما شكّل قلقًا كبيرًا.

وتتصف الوجبات السريعة بأنها سريعة التحضير، ويسهل الوصول إليها، وغير مكلفة ويفضلها الكثير من الناس، وخصوصًا 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 خطرًا كبيرًا على الصحة العامة.

استنتج

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

بعد قراءة النص. شارك زميلك في الإجابة عن السؤال:
لماذا يُسبب الإكثار من تناول الوجبات السريعة والمشروبات الغازية أمراضًا للجسم؟
هل يمكن تغيير مكونات الوجبات السريعة لتصبح وجبات ذات قيمة غذائية عالية؟ ناقش فكرتك مع أسرتك وزملاءك.
تواصل: شارك زملائك في آرائهم؟

مراجعة الفصل الخامس

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

الرياضة الأملح المعدنية

الكربوهيدرات الهرم الغذائي

البروتينات الماء

١ هو دليل يُحدِّد 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 يشكّل ثلثي جسم

الإنسان.

ملخص مصور

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



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



المطويات أنظم أفكارنا

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

طرق
الحفاظة
على
الصحة

المواد الغذائية

الكربوهيدرات
البروتينات
الدهون
الفيتامينات
الماء
الأملاح المعدنية



التقويم الأدائي

أصمّم نموذجًا أوضح فيه حاجة الجسم لمجموعات الغذاء، متضمنًا الحصص الغذائية.

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ **أخص.** كيف أحافظ على صحّة جسمي؟

٨ **الكتابة التوضيحية:** ما الوجبة الغذائية المفضّلة لديّ. أكتب فقرة أوضح فيها لماذا أفضل هذه الوجبة، وما مكوّناتها، وما العناصر الموجودة فيها؟

٩ **التفكير الناقد:** أيّهما 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.

الفكرة العامة

١١ كيف تكون بصحة جيّدة؟



نموذج اختبار (١)

أختار الإجابة الصحيحة :

١ مواد غذائية يؤدي الإفراط من تناولها إلى الإصابة بالسمنة:

- الفيتامينات والبروتينات.
- الدهون والكربوهيدرات.
- الأملاح المعدنية والفيتامينات.
- البروتينات والأملاح المعدنية.

٢ المصدر الرئيس للطاقة في أجسامنا:

- الأملاح المعدنية.
- الفيتامينات.
- البروتينات.
- الكربوهيدرات.

٣ أي مما يلي لا يُستخدم في تنظيف الأسنان:

- الصابون.
- المسواك.
- الفرشاة والمعجون.
- خيوط الأسنان.

٤ أي الكلمات التالية تصف الشكل أدناه:



- الغذاء.
- الهرم الغذائي.
- الطاقة.
- مثلث الطاقة.

٥ عند تناول كمية متنوعة ومناسبة من الأطعمة

يوميًا، فإنَّ الغذاء يصبح:

- محددًا.
- متوازنًا.
- ناقصًا.
- ملوثًا.

٦ يُعدُّ الحديد من المعادن الهامة التي تدخل

في تركيب الدم، وهو ينتمي إلى مجموعة:

- الفيتامينات.
- الأملاح المعدنية.
- الألياف.
- الدهون.

٧ أنظر إلى الصور أدناه:



الصورة التي تمثل الغذاء الصحي:

- ١.
- ٢.
- ٣.
- ٤.



نموذج اختبار (١)

١٠ أي مما يلي من فوائد شرب الماء :

- المحافظة على ثبات درجة حرارة الجسم.
- مصدر هام للطاقة.
- إمداد الجسم بالدهون.
- تخزين البروتينات.

٨ من المجموعات الغذائية التي تساعد على

المحافظة على صحة الجسم والوقاية من الأمراض:

- الأملاح المعدنية.
- الكربوهيدرات.
- البروتينات.
- الفيتامينات.

٩ تعرض أحمد لإصابة في أثناء لعبه بكرة

القدم، ونتج عنها كسر في القدم . ما المشروب الذي تنصح أحمد بتناوله ليمدد جسمه بالكالسيوم؟

- القهوة.
- مشروب غازي.
- الحليب.
- الشاي.

أتحقق من فهمي

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



نموذج اختبار (٢)

١ فسّر: لماذا يجب علينا شرب كميات كافية من الماء يوميًا؟

.....

.....

.....

.....

٢ يُصنّف الغذاء إلى ست مجموعات رئيسية من المواد الغذائية، أكمل الجدول التالي بكتابة أهمية كل مجموعة:

المجموعة	الأهمية
البروتينات	
الدهون	
الكربوهيدرات	
الفيتامينات	
الأملاح المعدنية	
الماء	

٣ توقع: ماذا يحدث لجسمك لو تناولت طعامًا مكشوفًا؟

.....

.....

.....

٤ أحمد مُصابٌ بالفيرس المُسبب لمرض الحصبة، وخالد مُصابٌ بداءِ السُّكَّر الوراثي. أيُّهُمَا يُعَدُّ مُصابًا بمرضٍ مُعدٍ، وأيُّهُمَا يُعَدُّ مُصابًا بمرضٍ غير مُعدٍ؟ فسّر إجابتك.

.....

.....

.....

.....

٥ أُصيبَ محمدٌ بالزُّكام، ما الذي يجبُ على أخيه فيصل أن يفعله لتجنُّب انتقال العدوى إليه من محمدٍ؟

.....

.....

.....

.....



نموذج اختبار (٢)

- ٩ تسلك سلوك المخلوقات الحيّة أحياناً وسلوك الأشياء غير الحيّة أحياناً أخرى هي:
- أ- الفيروسات.
ب- البكتيريا.
ج- الفطريات.
د- الطفيليات.

- ١٠ للمحافظة على صحّة الجسم لأبداً من تجنّب الإكثار من شرب والقيام ب.....

- أيّ الكلمات التّالية يكمل العبارة السّابقة بشكل صحيح؟
- أ. المُنَبّهات - التّمارين الرّياضيّة.
ب. التّمارين الرّياضيّة - التّغذية الجيّدة.
ج. الماء - التّمارين الرّياضيّة.
د. الماء - التّغذية الجيّدة.

- ٦ أُصيبَت أملُ بالجدرِي المائي، وخلال أسبوع أُصيبَ عددٌ من زميلاتها في الفصل أيضاً. توقع ما الطُّرُق التي انتقلت من خلالها العدوى إلى زميلاتها؟

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

اختر الإجابة الصحيحة:

- ٧ من مخاطر نقص الكالسيوم الإصابة:
- أ. بالسُّكَّرِي.
ب. بهشاشة العظام.
ج. بالجُدري.
د. بالحصبة.

- ٨ أيّ الأغذية التّالية يحتوي على أعلى نسبة من البروتينات؟

- أ. الأرز.
ب. التّمر.
ج. الجزر.
د. البيض.



١٣ أي مما يلي لا يُعدُّ من الأعراضِ المُصاحبةِ
للأمراضِ المُعديةِ:

- أ. ارتفاعُ في درجةِ الحرارةِ.
- ب. زيادةُ في النشاطِ البدنيِّ.
- ج. الشعورُ بالصداعِ.
- د. احتقانُ في الحلقِ.

١٤ أي مما يلي من المخلوقاتِ المجهريةِ
الضارةِ بجميعِ أنواعِها؟

- أ. الطحالبُ.
- ب. الفيروساتُ.
- ج. البكتيريا.
- د. الفطرياتُ.



١٥ الشَّكْلُ المُقابِلُ يُمثِّلُ
الهرمَ الغذائيَّ أيَّ
الأرقامِ التَّاليةِ تُمثِّلُ
مجموعَةَ الأَطعمةِ
التي يجبُ تناولُها
بكميَّاتٍ قليلةٍ :

- أ. (١)
- ب. (٣)
- ج. (٤)
- د. (٥)

١١ تُعدُّ خلايا الدَّمِ البيضاءِ أحدَ مُكوِّناتِ الدَّمِ
في جسمِ الإنسانِ ولها وظائفُ تقومُ بها.
ما الوظيفةُ الرَّئيسةُ لخلايا الدَّمِ البيضاءِ في
الجسمِ؟

- أ. استهدافُ مُسبباتِ الأمراضِ ومُكافحةِ
العدوى.
- ب. نقلُ ثاني أكسيدِ الكربونِ إلى الرئتين؛
لإخراجهِ.
- ج. الارتباطُ بالأوكسجينِ للقيامِ بعمليةِ
التَّنفسِ.
- د. مُساعدةُ الدَّمِ على التَّخثرِ.

١٢ أيُّ مِنَ الطُّرقِ التاليةِ لا تتقلُّ عن طريقِها
مُسبباتُ الأمراضِ؟

- أ. تجنُّبُ استخدامِ أدواتِ الآخرينِ .
- ب. شُرْبُ المياهِ الملوَّثةِ.
- ج. لَمْسُ الأسطحِ المُتسخةِ.
- د. مُخالطةُ أشخاصٍ مُصابينَ بالمرضِ.

نموذج اختبار (٢)

١٦ أي المواد الغذائية التالية تُعدُّ غذاءً مُتوازنًا:

أ. حليب - شوكولاتة - أرز - خبز - كعك.

ب. سمك - خبز - جزر - زُبدة - عنب.

ج. لحم - دجاج - بيض - خبز - بطاطس.

د. تفّاح - بُرتقال - طماطم - أرز - خبز.

أَتَدْرِبُ



من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

الوزارة

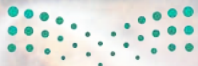
أنا طالبٌ معدٌّ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.



الوحدة الرابعة

الأرض ومواردها

هناك أنواع من الصخور تستطيع
الاحتفاظ بالماء في باطن الأرض.



الفصل السادس

موارد الأرض

قال تعالى:

﴿وَسَخَّرَ لَكُم مَّا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا
مِّنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (١٣)

الفكرة العامة
ما بعضُ موارد الأرض؟
وكيف نحافظُ عليها؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

لماذا يوجد عددٌ كبيرٌ من أنواع
الصخور المختلفة؟

الدرس الثاني

كيف يحصلُ الناسُ على الماء؟ وكيف
يستعملونه؟



مفرداتُ الفكرة العامة



المعدن مادةٌ طبيعيةٌ غيرُ حيّة،
توجدُ عادةً في قشرة الأرض وتكون
صلبة.



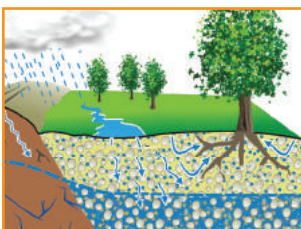
الصَّخْرُ النَّارِيُّ صَخْرٌ يَتكوَّنُ
عندما تبردُ الصُّخُورُ المنصهرة.



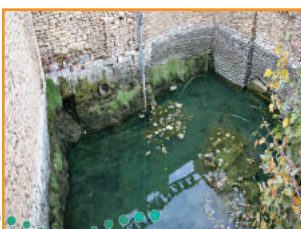
الصَّخْرُ الرَّسُوبِيُّ صَخْرٌ يَتكوَّنُ
من تجمُّعِ فتاتِ صخورٍ متلاصِقِ.



مُوارِدُ الأَرْضِ موارِدُ طبيعيّةٌ لها
خصائصٌ مفيدةٌ للإنسان.



المياهُ الجوفيةُ مصطلحٌ يطلقُ
على المياهِ المخزونِ في الفجواتِ.



البئرُ حفرةٌ في باطنِ الأرضِ تصلُ
إلى المياهِ الجوفيةِ.





الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

المعادنُ والصُّخُورُ

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلُ

جميعُ الصُّخُورِ تحتوي على معادن. المعدنُ الذي نراه في الصُّورة هو الكوارتز. معادنُ الكوارتزِ مختلفةُ الألوان؛ فقد تكونُ ورديةً أو بيضاءً أو بنفسجيةً. لماذا لا تشبهُ الصُّخورُ جميعُها الكوارتز؟

أحتاجُ إلى:



- صخور مختلفة
- عدسة مكبرة



الخطوة ١

ما الذي يجعل الصخور يختلف بعضها عن بعض؟

الهدف

أستكشفُ خصائص صخور مختلفة.

الخطوات

- ١ أفحصُ كلَّ صخر. ما لونه؟ وما شكله؟ وما ملمسه؟
- ٢ أتواصلُ. أعملُ جدولاً لتسجيل ملاحظاتي.

٣ **الأحظ.** أختارُ صخرًا متعدد الألوان، ثم أختارُ لونًا من الصخرِ نفسه وأستعينُ بالعدسة المكبرة للمقارنة بين الحبيبات التي لها هذا اللون. هل هذه الأجزاء لامعة أم معتمة؟ خشنة أم ناعمة؟ أسجلُ ملاحظاتي في الجدول.

٤ أختارُ لونًا آخر في الصخرِ نفسه. كيف يمكن مقارنة الحبيبات الملونة الأخرى مع هذا اللون؟

أستخلصُ النتائج

- ٥ **أستنتج.** هل الأجزاء الملونة في الصخرِ نفسه مكونة من المادة نفسها أم أنها مختلفة؟ أوضِّحُ إجابتي.
- ٦ ما الذي يجعل هذه الصخور مختلفًا بعضها عن بعض؟



الخطوة ٢

أستكشفُ أكثر

أختارُ إحدى الصخور. كيف يمكن تعرفها، ومعرفة مكوناتها؟ أبحثُ في ذلك، ثم أسجلُ ما توصلتُ إليه.



ما المعدن؟

لماذا تختلف الصُّخورُ بعضها عن بعض؟ للإجابة عن هذا السؤال من المفيد أن نعرف شيئاً عن المعادن وعلاقتها بالصخور. المعدن مادة طبيعية غير حية تشكّل الصُّخور. وقد عرف العلماء أكثر من ثلاثة آلاف نوع من المعادن لها خصائص مختلفة. والخاصية هي ما يميّز الشيء 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 ألوان 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 معدناً آخر، أو أن تخدشه معادن أخرى. ويستخدم مقياس معين لقياس قساوة بعض المعادن. ويتكوّن المقياس من ١٠ معادن مختلفة في قساوتها. وكل معدن له رقم من ١ إلى ١٠؛ حيث يشير الرقم ١٠ إلى المعدن الأكثر قساوة، أي الأكثر مقاومة للخدش. ويظهر من المقياس أدناه أن الألماس أكثر المعادن قساوة، والتلك ألين المعادن.

اقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

لماذا يوجد عدد كبير من أنواع الصخور المختلفة؟

المفردات

المعدن

صخور نارية

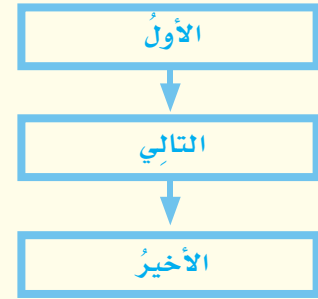
صخور رسوبية

صخور متحوّلة

موارد الأرض

مهارة القراءة

التتابع



مقياس قساوة المعادن



أباتيت



فلوريت



كالكسيت



جبس



تلك

٥

٤

٣

٢

١

الألين

خصائص المعادن

المعدن	المايكا	البيريت	الفلسبار	الهيمايت
اللون	أبيض، أخضر، فضي، بني	ذهبي، أصفر نحاسي	أبيض، زهري، رمادي	رمادي، بني
البريق	لؤلؤي	مطفاً	زجاجي أو غامق	مطفاً أو غامق
المخدش	بيضاء	خضراء - سوداء	بيضاء	حمراء
القساوة	٢ - ٢,٥	٦ - ٦,٥	٦ - ٦,٥	٥ - ٦

البريق

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

المخدش

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

أختبر نفسي



التتابع. ما الخطوات التي يمكن اتباعها لتعرف المعدن؟

التفكير الناقد. لماذا يستخدم العلماء أكثر من خاصية لتعرف المعدن؟

اقرأ الجدول

ما المعدن الأكثر قساوة: الفلسبار أم الكالسيت؟

إرشاد: أقرن موقعها على مقياس القساوة.



الأماس



الكورندوم



توباز



كوارتز



فلسبار



٩

٨

٧

٦

ما أنواع الصُّخور؟

تختلف الصُّخور بعضها عن بعض باختلاف طرائق تكوُّنها واختلاف المعادن المكوِّنة لها، قال تعالى: ﴿الْمَرْتَرَانِ أَنْ لَقِيَ اللَّهَ مِنْ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بَيْضٌ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ﴾ (٢٧).

وتصنّف الصُّخور إلى أنواعٍ ثلاثةٍ، هي: النارية والرسوبية والمتحولة.

الصُّخور النارية

الصُّخور المنصهرة في باطن الأرض تسمّى الماجما. فإذا خرجت إلى سطح الأرض فإنها تفقد الغازات الموجودة فيها، وتسمّى اللابة.

عندما تبرد هذه الصُّخور المنصهرة سواءً في باطن الأرض أو فوق سطحها تكوّن الصُّخور النارية، فإذا كان التبريد بطيئاً تكوَّنت حبيبات كبيرة من المعادن، ويصبح مظهر الصُّخر خشناً. أمّا إذا كان التبريد سريعاً فلن يكون هناك وقت كافٍ لتكوّن



الزجاج
البركاني

حبيبات كبيرة، ويصبح مظهر الصُّخر ناعماً. وتسمّى الخاصية التي تصف مظهر الصُّخر النسيج.

أمثلة على الصُّخور النارية

الزجاج البركاني والبازلت صخور نارية لها حبيبات معدنيّة صغيرة؛ وكلاهما يتكوّن بسرعة من تبريد اللابة المتدفقة عبر فوهة البركان. أمّا صخور الجرانيت فتختلف عنهما؛ حيث تتكوّن في الأعماق ببطء شديد، ممّا يعطيها الوقت الكافي لتكوين حبيبات معادن كبيرة تعطي الصُّخر نسيجاً خشناً.

الصُّخور تتكوّن من معدنٍ واحدٍ أو أكثر.

حقيقة

أنسجة الصُّخور النارية



نسيج ناعم



نسيج خشن

نشاط

ملاحظة الصخور النارية

- 1 أحصل على قطعتين من الخفاف والجرانيت. أقرن بين الصخرين من حيث الحجم والوزن؟
- 2 **أتوقع.** هل يطفو الصخران على سطح الماء؟ أوضّح ذلك.
- 3 أضع الصخرين في الماء. ماذا يحدث؟
- 4 **أستنتج.** ما الخاصية التي تحدّد إمكانية الطفو أو الانغمار للصخرين؟



الصخور الرسوبية

أفحص الحجر الرملي في الصورة أدناه، فهل أشاهد حبيباته؟

هذه الحبيبات مكوّنة من قطع صغيرة تسمى الرّواسِب. بعض هذه الرّواسِب تتكوّن من الصّخور أو المعادن، وبعضها الآخر من أجزاء نباتات وأصداف وموادّ أخرى صلبة. تتكوّن **الصّخور الرسوبية** من رواسِب تراصّت وتماصّت. وقد تمرّ ملايين السنين قبل أن تتحوّل الرّواسِب إلى صخر.

الصخور المتحوّلة

الحرارة والضغط تحت سطح الأرض مرتفعان جدّاً، وعندما تتعرّض الصّخور لمثل هذا الضغط والحرارة تتغيّر، وينتج عن ذلك صخوراً جديدة لها خصائص مختلفة تسمى **الصّخور المتحوّلة**. قد تشكّل هذه الصّخور من صخور نارية أو رسوبية أو حتّى من صخور متحوّلة. والشكل المجاور يبيّن بعض الصّخور المتحوّلة والصّخور التي تكوّنت منها.

أختبر نفسي



التتابع. كيف تتكوّن الصّخور الرسوبية؟

التفكير الناقد. هل يمكن مشاهدة تكوّن

الصّخور الرسوبية؟ أفسّر إجاباتي.



الحجر الرملي يحتوي على معادن الكوارتز والفلسبار، وغالباً ما يستعمل في البناء.

(بعد التحوّل)
الصخر المتحوّل



نايس



رُخام



كوارتزيت

(قبل التحوّل)
الصخر الأصلي



جرانيت (ناري)



حجر جيرّي (رسوبي)



حجر رملي (رسوبي)

ما أهمية الصُّخُور؟

الصُّخُورُ والمعادنُ من **مُواردِ الأرضِ**؛ لأنَّ لها خصائصَ مفيدةً لنا. ويمكنُ أن نرى أمثلةً عديدةً لهما من حولنا.

استعمالات الصُّخُورِ النَّارِيَّةِ

الجرانيتُ صخرٌ نارِيٌّ صلبٌ يقاومُ التَّجْوِيَّةَ والتَّعْرِيَّةَ، وهذه الخصائصُ تجعلُهُ مناسبًا لبناءِ المدارسِ والمنشآتِ الأخرى.

استعمالات الصُّخُورِ الرَّسْوِيَّةِ

الحجرُ الجيريُّ صخرٌ رسوبيٌّ يستخدمُ عادةً في صناعةِ الطَّباشيرِ، كما يدخلُ في صناعةِ الأسمنِ وبعضِ موادِّ البناءِ الأخرى. ومن دراسةِ طبقاتِ الصُّخُورِ الرَّسْوِيَّةِ يمكنُ للعلماءِ معرفةُ تاريخِ الأرضِ.

استعمالات الصُّخُورِ المَتحوِّلةِ

الرُّخامُ صخرٌ متحوِّلٌ شائعُ الاستعمالِ؛ وذلك بسببِ جماليتهِ وقوَّتهِ. لذا يستخدمُ في صناعةِ البلاطِ والأعمدةِ الحجريَّةِ ومواقِدِ النَّارِ.

أختبر نفسي



التتابع. كيف ينتهي الصُّخْرُ إلى حجرٍ في

بناء ما؟

التفكير الناقد. كيف استخدمتِ الصُّخُورُ

اليوم؟



يُستخدمُ الكوارتزيت في صناعةِ الزجاجِ

الرابط مع رؤية ٢٠٣٠



من أهداف الرؤية:
٢٠٣٢ تحسين المشهد الحضري في المدن السعودية.

يُستخدمُ الحجرُ الجيريُّ والرَّخامُ في البناءِ



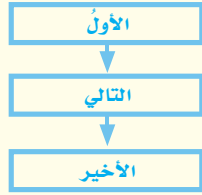
مجسّم جمالي في مدينة مكة المكرمة

مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

١ **المفردات.** الضغط والحرارة يؤثران في الأنواع المختلفة من الصخور، ويغيران من خصائصهما. وينتج عن ذلك صخور جديدة تسمى

٢ **التتابع.** كيف يتكوّن النسيج الخشن في الصخور النارية؟



٣ **التفكير الناقد.** أين أتوقع أن أجد الأحافير: في الصخور الرسوبية أم النارية؟

٤ **أختار الإجابة الصحيحة.** اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز: أ- التربة.

ب- المعادن.

ج- الطبقات.

د- الأحافير.

٥ **السؤال الأساسي.** لماذا يوجد عدد كبير من أنواع الصخور المختلفة؟

ملخص مصور

المعادن وحدات بناء الصخور. تختلف المعادن في خصائص عدة: منها اللون، والبريق، والمخدش.



تصنّف الصخور إلى ثلاثة أنواع: نارية، ورسوبية، ومتحولة.



الصخور والمعادن من موارد الأرض.



المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية كالمبيّنة في الشكل، أخص فيها ما تعلمته عن المعادن والصخور وموارد الأرض.

المعادن	الصخور	موارد الأرض

العلوم والمجتمع

أنواع الصخور في منطقتي

ما أنواع الصخور التي توجد في المنطقة التي أعيش فيها؟ للإجابة عن هذا السؤال يمكن أن أبحث في الموسوعات والكتب وشبكة الإنترنت. أكتب تقريراً عما أجد.

العلوم والرياضيات

أحل المسألة

مع محمد ٢٣ عينة صخرية، ثلثها صخور نارية، وثلثها الثاني صخور رسوبية، والثلث الأخير صخور متحولة. ما عدد العينات من كل نوع؟

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: التواصل

تحتوي الصخور المتحوّلة على الكثير من الحبيبات المعدنية. وبملاحظة هذه المعادن، يخبرنا العلماء بما يحوّل نوع أحد المعادن إلى الآخر. إنهم يعملون النماذج ليبينوا كيف يتغيّر حجم المعادن وشكلها. وأنا أتواصل لأخبر الآخرين عن نتائجي.

أتعلم

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

أجرب

أعمل نموذجًا لتوضيح أثر الضغط على الصخور المتحوّلة ثمَّ أتواصل مع زملائي.

المواد والأدوات صلصال، صينية، مسطرة، لوح خشبي.

1 أعمل من الصلصال ثلاث كرات على الصينية، بحيث تكون متساوية في أحجامها، ثمَّ أقوم بضغط كرات الصلصال بلطف، وبذلك يكون لها جانبان. أمهد جانبي الصلصال حتّى أتمكن من وضع الكرات بعضها فوق بعض. تمثّل كرات الصلصال حبيبات من المعادن في الصخور.

2 أعمل لوحة بيانات كالموضحة في الصفحة المجاورة.

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

4 أقيس طول الحبيبات وعرضها بالسنتيمتر، وأسجل القياسات في اللوحة.



بناء المهارة

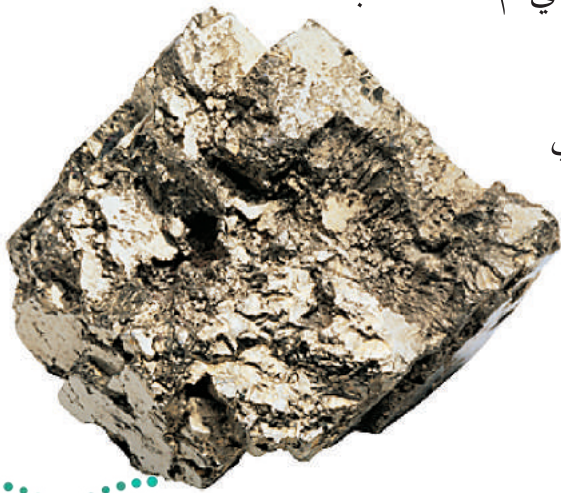
- ٥ أضعُ لوحَ الخشبِ فوقَ الحبيباتِ، ثمَّ أدفعُ إلى أسفلٍ ببطءٍ وبقوةٍ. هذا يعطي نموذجًا كيف أنَّ الضغطَ يدفع حبيباتِ المعادنِ من أعلى.
- ٦ أعيدُ الخطوتين ٣ و٤، ثم أسجّلُ نتائجي في اللوحةِ التاليةِ:

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

أطبّق

أستخدمُ بياناتي التي جمعتها، وأكتبُ تقريرًا **أتواصلُ** به مع زملائي.

- ١ أكتبُ جملةً مختصرةً أصفُ خلالها كيفَ تغيّرتِ الحبيباتُ.
- ٢ كيفَ تغيّرتِ طولُ الحبيباتِ وعرضُها. هل زادتِ قياساتي أم قلتُ؟ أكتبُ جملاً توضّحُ كيفَ تغيّرتِ قياساتُ نموذجي.
- ٣ أكتبُ فقرةً قصيرةً أوضّحُ فيها فيمَ يتشابهُ نموذجي مع الصخرِ المتحولِ الحقيقيِّ تحت الأرضِ، ثمَّ أتواصلُ معَ زملائي بما توصلتُ إليه من نتائج.
- ٤ ماذا يحدثُ إذا ضُغِطتِ الحبيباتُ في النموذجِ من جانبٍ إلى آخرٍ؟ أنهي تقريرِي بتوقعاتي.





الماء

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.

انْظُرْ وَاتَسَاءَلْ

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



أحتاج إلى:



- قلم رصاص
- كوبيين من الورق، سعة الواحد منهما ٢٠٠ مللتر
- تربة
- وعاء بلاستيكي
- ٢٠٠ مللتر ماء
- كوب قياس
- ساعة إيقاف
- حصي

أيهما يسرب الماء أسرع: التربة أم الحصى؟

أكون فرضية

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

أختبر فرضيتي

- 1 أعمل ثقبًا صغيرًا في قعر الكوب الورقي، مستخدمًا طرف قلم الرصاص، وأضع علامة أعلى الكوب من الداخل.
- 2 **أقيس.** أضع إصبعي على الثقب، وأملأ الكوب بالتربة إلى العلامة التي وضعتها، ثم أضع الكوب فوق وعاء بلاستيكي، وأدع زميلي يسكب فيه ١٠٠ مللتر من الماء.
- 3 أبعث إصبعي، وأحسب كم يستغرق نزول الماء، وأسجل الزمن في جدول بيانات.
- 4 أكرّر الخطوات ١، ٢، ٣، مستخدمًا الحصى والكوب الثاني.

أستخلص النتائج

- 5 **أفسر البيانات.** ما المادة التي تخللها الماء أسرع؟
- 6 ماذا يمكن أن يحدث لماء المطر عندما يسقط على التربة، وعلى الحصى؟
- 7 **أستنتج.** ما المادة التي تفيّد نموّ النبات أكثر: التربة أم الحصى؟ أوضّح ذلك.

أستكشف أكثر

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

الخطوة ١



أين يوجد الماء؟

عندما أنظرُ إلى مجسم الكرة الأرضية عن قرب أجد أننا نعيش في عالمٍ مائيٍّ، وعلى الرغم من ذلك تُعاني مناطقٌ مختلفةٌ من العالم من شحٍّ مصادر المياه. فما مصادر الماء؟ وهل جميعها صالحة للشرب؟

الماء المالح

تغطي المحيطات والبحار ما يقاربُ ثلاثة أرباعِ سطح الأرض. إنَّها كمِّيَّةٌ كبيرةٌ من الماء! ولكن هل نستطيع استخدامها في الشرب أو الزراعة؟ يحتوي ماء البحر وماء المحيط على كمِّيَّة كبيرة من الأملاح لذا فهو غير صالح للشرب أو الزراعة.

الماء العذب

يحتوي الماء العذب على كمِّيَّة قليلة من الأملاح. ومعظم الجداول والأنهار والآبار والبرك تحتوي على ماء عذب. ومعظم ماء الأرض العذب لا يوجد في الحالة السائلة، بل في الحالة الصلبة؛ إذ تُشكّل القمم الجليدية على الجبال والكتل الثلجية معظم الماء العذب على الأرض. وتشكّل القمم الجليدية طبقات سميكة من الجليد تغطي مناطق واسعة من اليابسة. وتُغطي أيضًا القارة المتجمدة الجنوبية في القطب الجنوبي.

اقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

كيف يحصل الناس على الماء؟ وكيف يستعملونه؟

المفردات

مياه جوفية

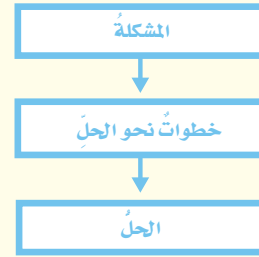
خزان

البحر

الري

مهارة القراءة

مشكلة وحل



معظم ماء الأرض العذب يوجد في الحالة الصلبة

المياه الجوفية

عندما يتخلل الماء التربة تستخدم النباتات بعضه، وما يتبقى 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: ﴿وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً بِقَدَرٍ فَأَسْكَنَتْهُ فِي الْأَرْضِ وَإِنَّا عَلَىٰ ذَهَابٍ بِهِ لَقَادِرُونَ﴾ (١٨).

أختبر نفسي



مشكلة وحل. أين يمكن أن نجد الماء العذب؟

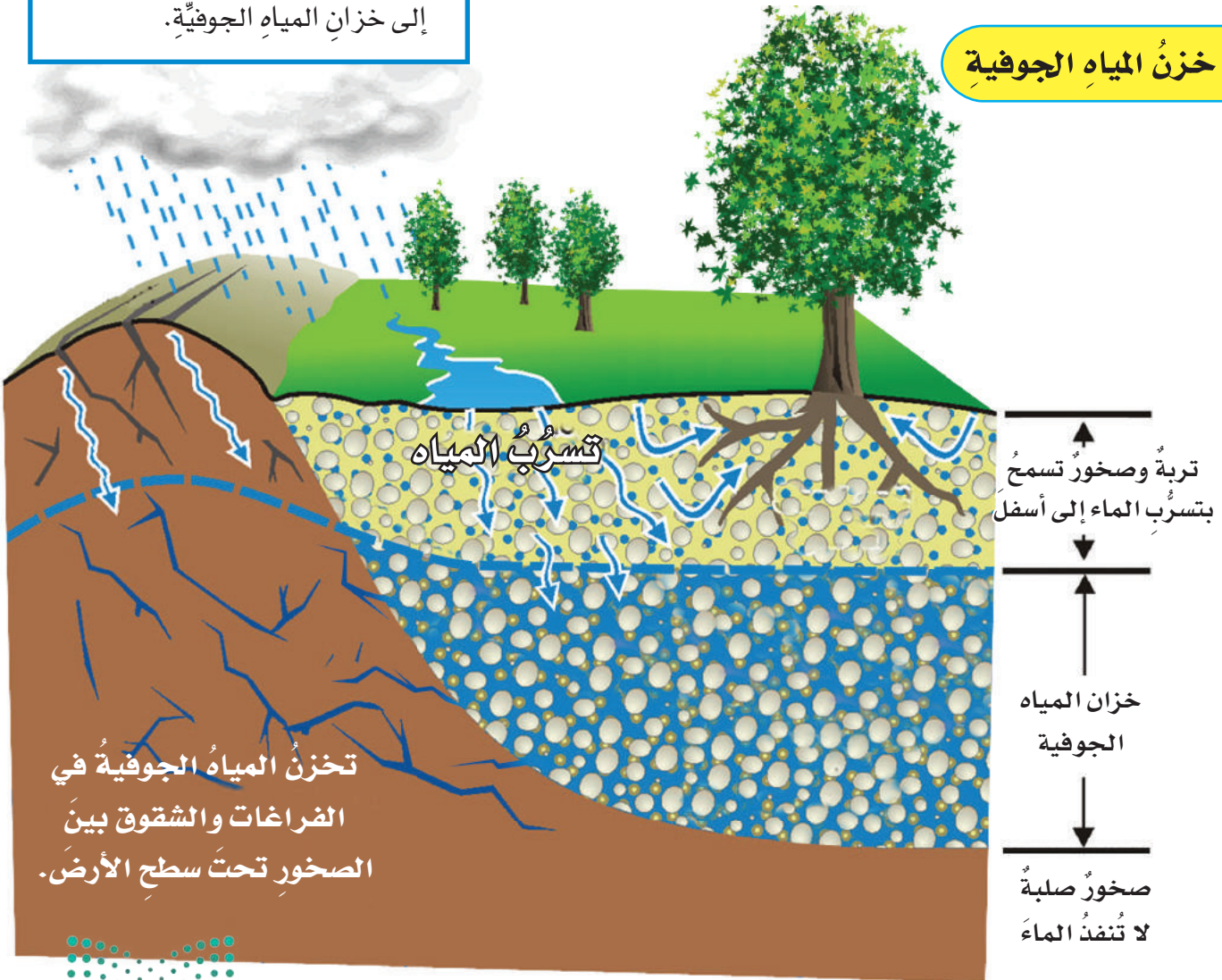
التفكير الناقد. كيف يمكننا استخدام الماء

المالح؟

اقرأ الشكل

كيف تصل المياه من سطح الأرض إلى خزان المياه الجوفية؟
إرشاد: اتبّع الأسهم التي تصل إلى خزان المياه الجوفية.

خزن المياه الجوفية



خزان المياه الجوفية

الماء في النباتات

١ **أقيس**. أستخدم الميزان ذا الكفتين لقياس

كتلة بعض شرائح التفاح.



٢ أضع شرائح التفاح في

طبق، وأتركها لتجف

تمامًا، ثم أزنها.

٣ **أستخدم الأرقام**. أحسب الفرق بين

الكتلتين. ماذا يعني لي هذا الاختلاف في

الكتلة؟

٤ أكرّر ما قمتُ به مستخدمًا ثمارًا أخرى،

وأقارن بين النتائج.



حفر الآبار إحدى الطرائق التي عرفها الإنسان للحصول على

المياه العذبة.

كيف نحصل على الماء العذب؟

معظم البلدان والمدن بها خزانات ضخمة يتجمع فيها الماء. بعض الخزانات بحيرات طبيعية، وبعضها الآخر بينه الإنسان. ومن هذه الخزانات يحصل الناس على احتياجاتهم من الماء عبر شبكات أنابيب المياه. المياه الجوفية مصدر آخر للماء العذب. والطريقة الأكثر شيوعًا للوصول إلى المياه الجوفية هي حفر الآبار. والبئر ثقب يُحفر في الأرض ليصل إلى المياه الجوفية، وأغلب الآبار تحتاج إلى مضخات ليصل الماء إلى السطح. والماء العذب لا يكون نقيًا دائمًا؛ فقد يحتوي على بكتيريا وكيماويات ضارة. مثل هذه المواد قد تصل إلى الماء في أثناء جريانه، والماء الجاري هو الماء الذي يجري أو يتدفق على الأرض قبل أن يتبخّر أو يتسرب إلى باطن الأرض. لذا ينبغي معالجتها لتصبح صالحة للشرب أو الزراعة.

محطات تنقية المياه

لا يتم تزويد الناس بالماء قبل التأكد من سلامة استعماله لذا يعالج في محطات التنقية، حتى يصبح الماء نقيًا ونظيفًا. يمر الماء على مرشح في البداية، فيزيل منه الأوساخ والأجسام الكبيرة، ثم يضاف إليه بعد ذلك الكيماويات لقتل الأجسام الضارة.

أختبر نفسي



مشكلة وحل. كيف يتم تزويد السكان بماء

صالح للشرب؟

التفكير الناقد. لماذا يجب علينا عدم شرب

الماء من الأنهار أو الجداول مباشرة؟

ما بعض استخدامات المياه؟

يستخدم سكان الكرة 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. ويتم ذلك بطرائق عدة، منها توصيل الأنابيب وحفر القنوات. وللماء أدوار مهمة في المصانع؛ حيث يُستخدم لتوليد الطاقة الكهربائية. وتبحر 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



المحافظة على الماء

كيف نحافظ على الماء؟ نجمع 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 نفسي



مشكلة وحل. ما المشكلات التي تحلها طريقة الري؟

التفكير الناقد. أصف ثلاث طرائق مختلفة يستفيد بها الناس من السدود والعيون في البيئات المحلية؟

الطرق الشائعة للري



الري بالرش

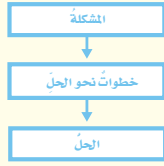


الري بالتنقيط

مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

- 1 **المفردات.** العملية التي يتم بها توصيل الماء إلى التربة تسمى.....
- 2 **مشكلة وحل.** اقترح ثلاث طرائق للمحافظة على الماء.



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

- 4 **أختار 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.
- 5 **السؤال الأساسي.** كيف يحصل الناس على الماء؟ وكيف يستعملونه؟

ملخص مصور

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



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



يستخدم الماء للشرب والري والصناعة والاستحمام.



المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية أخص فيها ما تعلمته عن الماء.

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

العلوم والمجتمع

العلوم والرياضيات

أدوات الترشيح

توزع الدولة أدوات ترشيح 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 عما توصلت إليه.

هدر الماء

يتسرب 3 لترات من الماء يومياً من صنابير المنزل. ما كمية الماء المتسرّبة سنوياً؟

ترشيدهُ الماءِ

عزيزي المحرّر

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ... وبعد

كما تعلمُ فَإِنَّ حَيَاتِنَا كُلَّهَا تَعْتَمِدُ عَلَى الْمَاءِ؛ فَنَحْنُ نَحْتَاجُ إِلَيْهِ فِي الشُّرْبِ وَفِي الزَّرْعَةِ وَفِي إِعْدَادِ الطَّعَامِ وَفِي الاسْتِحْبَامِ...، إِلَى غَيْرِ ذَلِكَ. وَعَامًّا بَعْدَ عَامٍ يَزْدَادُ تَعْدَادُنَا وَلَا يَزِيدُ الْمَاءُ بِالْقَدْرِ نَفْسِهِ؛ لَذَا مِنَ الضَّرُورِيِّ أَنْ نَحَافِظَ عَلَى مَوَارِدِنَا مِنْهُ قَدْرَ الْمُسْتِطَاعِ. لِذَلِكَ أَرَى أَنَّ كَلَامَنَا مِنْ هَذِهِ اللَّحْظَةِ يَمَكُنُ أَنْ يَبْدَأَ فِي عَمَلٍ مَا يَسْتَطِيعُ لِلْحَفَافِ عَلَى الْمَاءِ؛ لِإِصْلَاحِ الصُّنْبُورِ الَّذِي يَسْرُبُ الْمَاءَ، أَوْ اخْتِيَارِ النَّبَاتِ الْمُنَاسِبَةِ لِبَيِّنَاتِنَا، وَالَّتِي لَا تَحْتَاجُ إِلَى الْكَثِيرِ مِنَ الْمَاءِ، أَوْ رِيِّ الْحَدِيقَةِ بِالتَّنْقِيطِ، أَوْ عَدَمِ تَدْوِيرِ غَسَّالَةِ الصُّحُونِ أَوْ غَسَّالَةِ الْمَلَابِسِ إِلَّا وَهِيَ مَهْتَلَةٌ. أَوْ اسْتِحْدَامِ أَدْوَاتِ تَرْشِيدِ اسْتِهْلَاقِ الْمَاءِ.

الكتابةُ المقنعةُ:

الكتابةُ المقنعةُ الجيدةُ:

- ▶ تتضمَّنُ وجهةَ نظرِ الكاتبِ حولَ الموضوعِ.
- ▶ تقدِّمُ أدلَّةً مقنعةً لدعْمِ وجهةِ النظرِ.
- ▶ تقدِّمُ مقترحاتٍ قابلةً للتطبيقِ.



أكتبُ عن

أكتبُ رسالةً إلى إحدى الصُّحفِ المحليَّةِ؛ لتوعيةِ القراءِ بأهميَّةِ المحافظةِ على المياهِ. أضْمَنُ رسالتي حقائقَ وتفاصيلَ لتكونَ كتابتي مقنعةً.



للمزيد من المعلومات حول
ترشيده استهلاك المياه تفضلوا
بزيارة المركز الوطني لكفاءة
وترشيده المياه

مراجعة الفصل السادس

المُفْرَدَات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

الري

موارد الأرض

الصخور النارية

المعدن

المياه الجوفية

الصخور المتحولة

- ١ الرخام نوعٌ من أنواع.....
- ٢ تسمى المادة التي تشكل الصخور.....
- ٣ المواد الموجودة في الطبيعة والتي يستخدمها الناس تسمى.....
- ٤ كثيرٌ من المزارعين يعتمدون على..... لإيصال الماء إلى محاصيلهم.
- ٥ يحفر الناس حفراً عميقة للوصول إلى.....، تسمى الآبار.
- ٦ الصخور الناتجة عن تبريد الماجما 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، ويخترن ثم يستعمل بطرائق متعددة.



المطويات أنظم أفكارنا

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

موارد الأرض	الصخور	المعادن

أشكال المياه العذبة	من أين نحصل على مياه الشرب؟	الاستخدامات للمياه



أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ **التتابع** كيف يتكوّن صخرٌ متحوّلٌ من صخرٍ ناريّ؟

٨ **أتواصل**. أكتب نشرةً موجزةً أوضح فيها أهمية محطات تنقية المياه، وكيف تساعد هذه العملية على تنقية ماء الشرب؟

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

١٠ **أختار الإجابة الصحيحة**: معظم المياه المالحة على سطح الأرض توجد في:
أ. البحار. ب. الأنهار.
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 يميّزه من غيره من المعادن؟ هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

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

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



١٥ ما بعض موارد الأرض؟ وكيف نحافظ عليها؟

التقويم الأدائي

المعادن الرائعة

أتعلّم أكثر عن خواصّ واستعمالات المعادن المختلفة.

- أستخدم مراجع علميّة، وأبحث في شبكة الإنترنت لإيجاد معلومات عن الألماس والكوارتز وخام الكروم والنحاس. ما خصائص كل منها؟
- أبحث عن كيفية استعمال كل معدن، والأشياء الشائعة التي يدخل في تركيبها.
- أستخدم الجدول التالي.

المعدن	الخصائص	الاستعمالات
الألماس		
الكوارتز		
خام الكروم		
النحاس		

نموذج اختبار (١)

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ أيُّ المعادنِ التاليةِ أكثرُ ليونةً؟

مقياسُ القساوةِ	
المعدنُ	القساوةُ
الجبس	٢
كالسيت	٣
كوارتز	٧
ألماس	١٠

أ. الألماس.

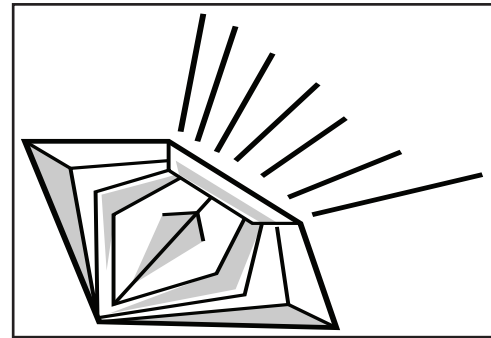
ب. الكوارتز

ج. الجبس.

د. الكالسيت.

٢ أنظرُ إلى الماسَةِ الموضحةِ في الشكلِ أدناه.

إلى أيِّ مجموعةٍ تنتمي هذه الماسَةُ؟



أ. المصادرِ المتجددةِ.

ب. الوقودِ الأحفوريِّ.

ج. موادِّ البناءِ.

د. موردِ معدنيِّ.

٣ أيُّ الخصائصِ التاليةِ تساعدُنا على تعرُّفِ المعادنِ؟

أ. البريقُ.

ب. الحجمُ والقدرةُ على الطفو

ج. الوزنُ والشكلُ.

د. الشكلُ والعرضُ.

٤ أيُّ النشاطاتِ التاليةِ لها تأثيرٌ سلبيٌّ في البيئةِ؟

أ. تسميدُ التربةِ.

ب. حفظُ المواردِ الطبيعيةِ.

ج. إعادةُ تدويرِ الورقِ.

د. حرقُ الوقودِ الأحفوريِّ.

٥ معظمُ بقايا النباتاتِ والحيواناتِ الميتةِ توجدُ في:

أ. الصخورِ المتحولةِ.

ب. الصخورِ الرسوبيةِ.

ج. الصخورِ الناريةِ.

د. المعادنِ.



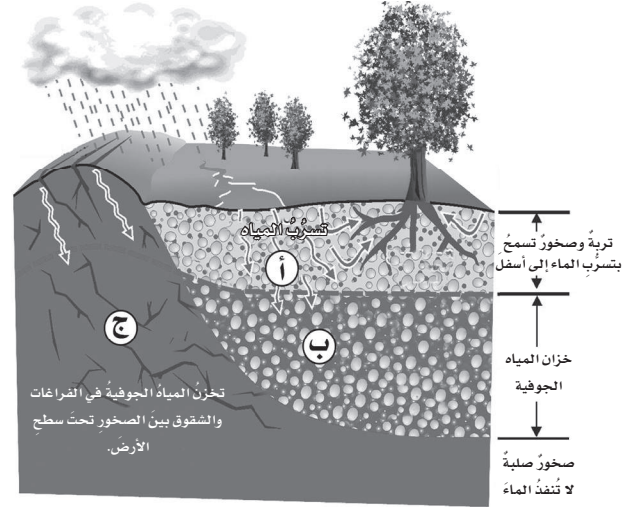
٩ أتخيل أنني أعيش في إحدى المدن التي تعتمد على المياه الجوفية بوصفها مصدرًا وحيدًا للمياه، وقد تعرّضت المدينة على مدى عدة سنوات للجفاف، ممّا أدى إلى نقص كمية المياه الجوفية، وبدأ يهدد بنفادها. أقترح بعض المشاريع والإجراءات التي قد تساعد على تقليل استهلاك الماء، وإيجاد مصادر أخرى لتوفير استهلاك المياه الجوفية في المدينة.

٦ الصخر الذي يتكوّن من حبيبات معادن كبيرة وواضحة هو:

- الصخر الرسوبي.
- زجاج بركاني.
- الصخر المتحول.
- الصخر الجرانيت.

أجيب عن الأسئلة التالية:

يوضّح الشكل أدناه كيف تتسرّب المياه من سطح الأرض، وتُخزّن في الطبقات السفلية. أستخدم الشكل في الإجابة عن السؤالين



٧ أصف طبيعة الصخور والتربة في الطبقة أ.

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

أتحقق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	٦٦	٦	٦٨
٢	٧٠	٧	٧٧
٣	٦٦-٦٧	٨	٧٧
٤	٧٠	٩	٧٨
٥	٦٦		



نموذج اختبار (٢)

١ في الجدول الآتي مقارنة بين استخدامات ٣ أنواع من الصُّخُورِ (النَّارِيَّة، الرُّسُوبِيَّة، المُتَحَوِّلَة)

المادة ٣	المادة ٢	المادة ١	
القوَّة والصلابة، ولذا يُستخدم في صناعة الأعمدة الحجرية ومواقد البناء	هشة تُستخدم في صناعة الطباشير والإسمنت	صلب يُقاوم التجوية والتعرية لذلك يُستخدم في بناء المدارس	الخاصية/ الاستعمال

حدد المواد بكتابة رقم كل منها في الفراغات الآتية:

الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّة هِيَ المَادَّة رَقْم:

الصُّخُورُ النَّارِيَّة هِيَ المَادَّة رَقْم:

الصُّخُورُ المُتَحَوِّلَة هِيَ المَادَّة رَقْم:

٢ أيُّ الأشكالِ التَّالِيَةِ يُشِيرُ إِلَى نَسِيجٍ صَخْرِيٍّ تَشَكَّلَ فِي الأَعْمَاقِ بِبَطءٍ شَدِيدٍ؟



نسيج ناعم



نسيج خشن

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



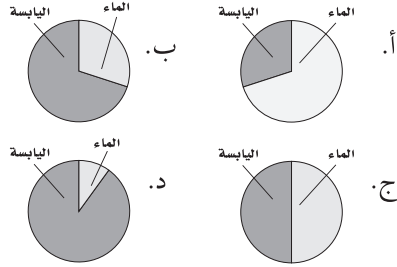
٤ للماء أهمية كبيرة في إنشاء المدن وتعدد السكان، حدد ٤ مدن في خريطة المملكة العربية السعودية قريبة من مصادر المياه؟



٥ ما الذي يُعطي معظم سطح الأرض؟

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

٦ ما الرِّسْمُ الدَّائِرِيُّ الَّذِي يُشِيرُ إِلَى نِسْبَةِ تَوَزِيعِ اليَابِسَةِ وَالْمَاءِ عَلَى الأَرْضِ؟



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

- أ. السَّائِلَة . ب. الغَازِيَّة . ج. الصُّلْبَة . د. البلازِمِيَّة .

أَتَدْرَبُ



من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

الوحدة الخامسة

الفضاء

صورة لكوكب الأرض من الفضاء الخارجي



تُقَدِّمُ لَنَا مَرَكَبَاتُ الْفَضَاءِ صُورًا عَنِ
الْكَوْنِ وَ أَجْرَامِهِ.



وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

قال تعالى:

﴿ وَسَخَّرَ لَكُمْ الَّيْلَ وَالنَّهَارَ
وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ مُسَخَّرَاتٍ
بِأَمْرِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ
يَعْقِلُونَ ﴾

النحل

النظام الشمسي والفضاء

الفترة العامة
ما الأجرام السماوية التي توجد في النظام الشمسي؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

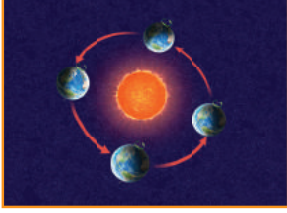
الأرض والشمس والقمر.

الدرس الثاني

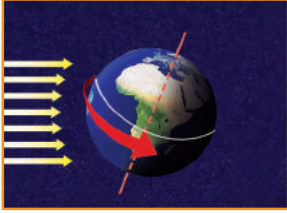
النظام الشمسي.



مفرداتُ الفكرة العامة



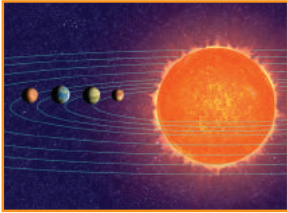
المدارُ المسارُ الدائريُّ أو شبهُ الدائريُّ الذي يسلكه الجسمُ المتحركُ حولَ جسمٍ آخرَ ليكملَ دورةً كاملةً.



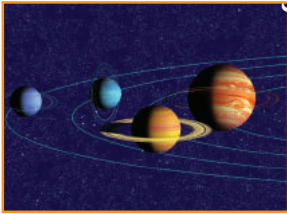
دورة الأرض اليومية حركةُ الأرض حولَ محورها، وتستغرقُ يوماً واحداً.



أطوار القمر التغيُّرُ الظاهريُّ في شكلِ القمرِ.



النظامُ الشمسيُّ الشمسُ وجميعُ الأجرامِ التي تدورُ حولها.



الكوكبُ جرمٌ كروي كبير يدور حول الشمس.



المذنبُ كتلةٌ كبيرةٌ من الجليدِ والصُّخورِ والغبارِ تدورُ حولَ الشمسِ.





الأَرْضُ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ

أسرتي العزيزة



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

النشاط: ساعد طفلك / طفلاتك في البحث في
شبكة المعلومات (الإنترنت) عن آخر خسوفٍ
للقمر أو كسوفٍ للشمس حدث في العالم وهل تمَّت
مُشاهدته في مملكتنا الحبيبة.



أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلْ

تَطُوعُ الشَّمْسُ كُلَّ يَوْمٍ مِنْ نَاحِيَةِ الشَّرْقِ فِي الصَّبَاحِ، وَتَغِيْبُ نَاحِيَةَ الْغَرْبِ
عِنْدَ الْمَسَاءِ. هَلْ تَتَحَرَّكُ الشَّمْسُ فِعْلاً فِي السَّمَاءِ كَمَا نَرَاهَا؟ هَلْ تَتَحَرَّكُ
الأَرْضُ؟



أحتاجُ إلى:



- ورقٍ لاصقٍ
- نموذجِ كرةٍ أرضيةٍ
- مصباحٍ يدويٍّ

ما سببُ تعاقبِ الليلِ والنَّهارِ؟

الهدفُ

أستكشفُ لماذا يتكوَّنُ اليومُ من ليلٍ ونهارٍ؟

الخطواتُ

- 1 أكتبُ على ورقةٍ لاصقةٍ صغيرةٍ كلمةً "وطني"، وأضعُها فوقَ موقعِ بلدي على الكرةِ الأرضيةِ.
- 2 **أعملُ نموذجًا.** أجعلُ الغرفةَ مظلمةً، ثمَّ أضيءُ المصباحَ اليدويَّ الذي يمثِّلُ الشَّمسَ.
- 3 **ألاحظُ.** أيُّ أجزاءِ العالمِ مضاءٌ، وأيُّها مُظلمٌ؟ أسجِّلُ ملاحظاتي.
- 4 **أكونُ فرضيةً.** ما سببُ حدوثِ الليلِ والنهارِ؟ أكتبُ فرضيةً أستطيعُ اختبارها.

- 5 أعملُ خطَّتينِ لاختبارِ الفرضيةِ وأنفذهما. يمكنُ أن أديرَ المصدرَ الضوئيَّ أو الكرةَ الأرضيةَ، أو كليهما معًا.

أستخلصُ النتائجَ

- 6 **أتواصلُ.** أصفُ كيفَ عملتُ نموذجينِ لليلِ والنَّهارِ؟ وكيفَ اختلفتُ نتائجُ اختباراتي؟
- 7 تُرى، أيُّ النُّموذجينِ صحيحٌ؟ ولماذا؟
- 8 ما مقدارُ الجزءِ المضاءِ من الأرضِ في أثناءِ النهارِ؟

أستكشفُ أكثرَ

رأيتُ اليومَ شروقَ الشَّمسِ في وقتٍ محدَّدٍ، ورأيتُ الغروبَ في وقتٍ محدَّدٍ. هل تشرقُ الشمسُ أو تغربُ في كلِّ مكانٍ على الكرةِ الأرضيةِ في الوقتِ نفسه؟ أستخدمُ نموذجي في دَعْمِ إجابتي.

الخطوةُ ٢



أَقْرَأْ وَ اتَعَلَّمْ

السؤال الأساسي

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

المفردات

المحور

دورة الأرض اليومية

المدار

دورة الأرض السنوية

أطوار القمر

خسوف القمر

كسوف الشمس

مهاراة القراءة

السبب والنتيجة

السبب	النتيجة
←	←
←	←
←	←
←	←

ما سبب حدوث الليل والنهار؟

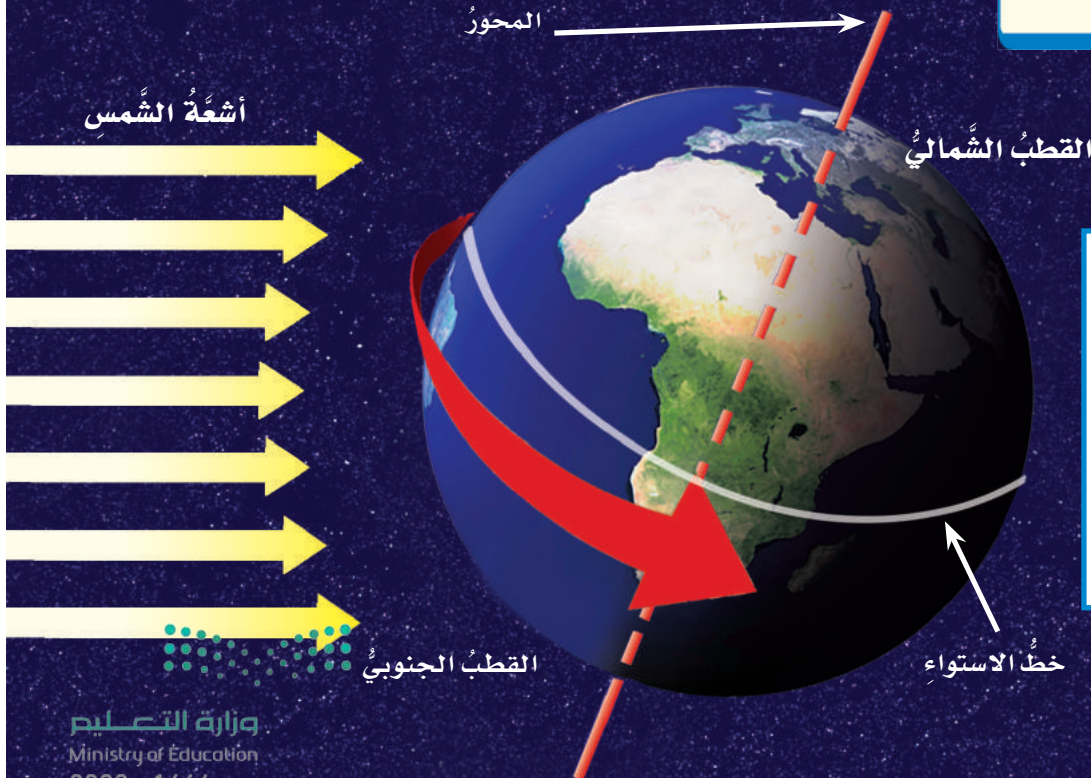
كيف يمكن أن يكون الوقت عصرًا في المملكة العربية السعودية، وليلاً في أستراليا؟ الجواب أن الأرض تتحرك. وقد اعتقد الناس قديمًا أن الأرض ثابتة، وأن الشمس تدور حولها. نحن نعلم الآن أن الأرض تتحرك حول الشمس.

الأرض تدور

تدور الأرض باستمرار حول الشمس، وتدور أيضًا حول محورها. المحور خط حقيقي أو وهمي يدور حوله الجسم، ويمثل الخط المتقطع في الشكل أدناه محور الأرض، وهو خط وهمي يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي للأرض.

تتم الأرض دورة كاملة حول محورها كل يوم. وتسمى هذه الدورة دورة الأرض اليومية وتتم في 24 ساعة. وتقسّم الساعة إلى 60 دقيقة، والدقيقة إلى 60 ثانية.

دوران الأرض حول محورها



أقرأ الشكل

ما المناطق التي ستشهد الليل لاحقًا؟
إرشاد: يبين السهم الأحمر اتجاه دوران الأرض حول محورها.



عندما ترتفع الشمسُ عاليًا في السماءِ يكونُ الظلُّ قصيرًا.

الظلُّ

يتكوّن الظلُّ عندما يعترضُ جسمٌ ما مسارَ الأشعةِ، فلا تستطيعُ المرورَ عبرَ ذلكَ الجسمِ؛ ويتكوّن نتيجةً لذلكِ منطقةٌ معتمَةٌ خلفَ الجسمِ تسمّى الظلُّ. يتغيّر طولُ واتجاهُ الظلِّ معَ تغيّرِ موقعِ الشمسِ في السماءِ، فيكونُ الظلُّ طويلًا في الصباحِ الباكرِ، ثمَّ يأخذُ في القِصْرِ، ويتغيّرُ اتجاهُهُ تدريجيًّا كلّما ارتفعتِ الشمسُ في السماءِ، ويصبحُ أقصرَ ما يكونُ عندَ الظّهيرةِ، ثمَّ يزدادُ الطولُ تدريجيًّا في الاتجاهِ المعاكسِ، ويستمرُّ على هذا النحوِ حتّى الغروبِ. قال تعالى: ﴿الْم تَر إِلَىٰ رَبِّكَ كَيْفَ مَدَّ الظِّلَّ وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ سَاكِنًا ثُمَّ جَعَلْنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا ۝٤٥﴾ الفرقان.

أختبر نفسي



السببُ والنتيجةُ. ما سببُ تعاقبِ الليلِ والنهارِ؟

التفكير الناقد. كيف نستفيدُ من الشمسِ في تقديرِ الوقتِ خلالَ النهارِ؟



عندما تكونُ الشمسُ منخفضةً في السماءِ يكونُ الظلُّ طويلًا.

الحركةُ الظاهريةُ

تدورُ الأرضُ باستمرارٍ حولَ محورِها، ممّا يجعلنا نحنُ - سكّانَ الأرضِ - نرى باستمرارٍ أجزاءً مختلفةً منَ السماءِ. وتبدو لنا الأجرامُ السماويةُ وكأنّها هي التي تتحرّكُ حولَ الأرضِ.

وهذا ما يحدثُ أيضًا للشمسِ؛ فهي تبدو لنا بينَ الشروقِ والغروبِ في أثناءِ اليومِ وكأنّها هي التي تتحرّكُ. هذه الحركةُ التي تبدو لنا تُسمّى الحركةُ الظاهريةُ للشمسِ، حيثُ إنّ هذه الحركةُ ليستُ حقيقيةً.

وفي أثناءِ دورانِ الأرضِ حولَ محورِها تكونُ جهةُ الأرضِ المقابلةُ للشمسِ مضيئةً، فيكونُ النهارُ. بينما تكونُ الجهةُ الأخرى البعيدةُ عنِ الشمسِ مُظلمةً فيكونُ الليلُ. ومعَ استمرارِ دورانِ الأرضِ حولَ محورِها يتعاقبُ الليلُ والنهارُ اللذان يتكوّنُ منهما اليومُ. قال تعالى: ﴿يَقْلِبُ اللَّهُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَعِبْرَةً لِّأُولِي الْأَبْصَارِ ۝٤٤﴾ النور.

ذَلِكَ لَعِبْرَةٌ لِّأُولِي الْأَبْصَارِ ۝٤٤ النور.

ما سبب حدوثِ الفصولِ الأربعة؟

لا تدورُ الأرضُ حولَ محورِها فقط، وإنما تدورُ أيضًا حولَ الشَّمسِ في مدارٍ إهليلجيٍّ. المدارُ هو المسارُ الدائريُّ أو شبه الدائريُّ الذي يسلكُهُ الجسمُ المتحرِّكُ حولَ جسمٍ آخر. والشكلُ الإهليلجيُّ شكلٌ يشبه البيضة؛ أي أنه ليس دائريًا تمامًا.

يستغرقُ دورانُ الأرضِ حولَ الشَّمسِ ٣٦٥, ٢٥ يومًا، أي سنةً ميلاديَّةً واحدةً. وتسمَّى هذه الدورةُ **دورةَ الأرضِ السنويةً**.

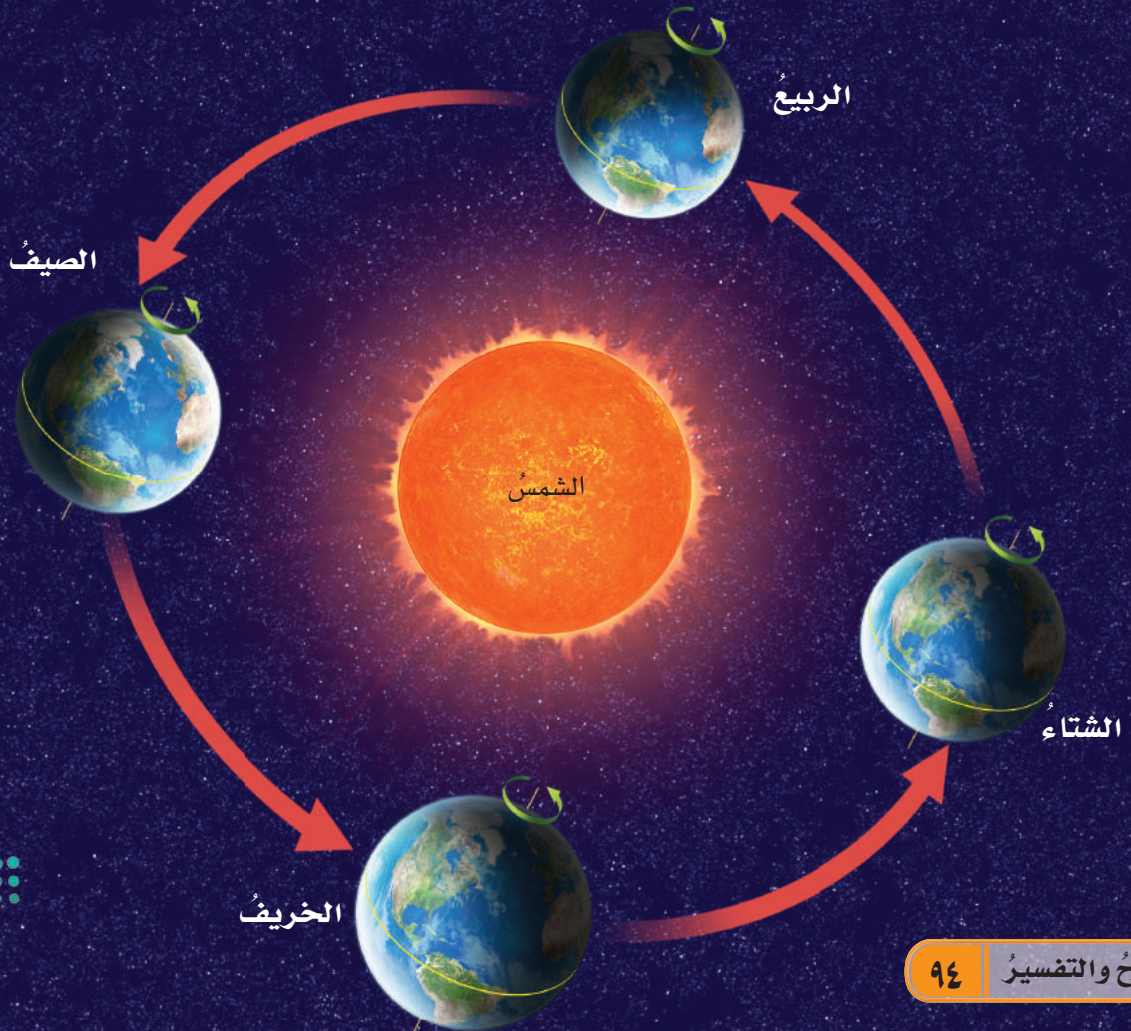
محورُ الأرضِ مائلٌ

محورُ الأرضِ ليس رأسيًّا، إنَّه يميلُ عن الرأسيِّ بزواويةٍ مقدارُها ٢٣, ٥°. ويبقى هذا الميلُ في الاتجاهِ نفسه خلالَ دورانِ الأرضِ حولَ الشَّمسِ، ممَّا يسبِّبُ سقوطَ أشعَّةِ الشَّمسِ على سطحِ الأرضِ بزوايا مختلفةً.

لذا فإنَّ نصفي الكرة الأرضية الشماليَّ والجنوبيَّ يستقبلُ كلُّ منهما ضوءَ الشَّمسِ بكميَّاتٍ مختلفةٍ على الدوامِ.

تحدثُ الفصولُ الأربعةُ إذا بسببِ ميلانِ محورِ الأرضِ، وبسببِ دورانِها حولَ الشَّمسِ.

دورانُ الأرضِ حولَ الشَّمسِ



الفصول الأربعة

كيف يسبب ميل محور الأرض الفصول الأربعة؟
عندما يكون ميل نصف الكرة الشمالي نحو الشمس
تزداد شدة الضوء والحرارة الساقطة عليه، فيحل فصل الصيف، بينما يحل فصل الشتاء في نصف الكرة الجنوبي.

وبعد ستة أشهر تقريبًا يحدث العكس، فيكون ميل نصف الكرة الجنوبي نحو الشمس، ويحل فصل الصيف هناك، بينما يحل فصل الشتاء في نصف الكرة الشمالي.

نشاط



الشمس والفصول الأربعة

- ١ أضع مصباحًا يدويًا بشكل عمودي على بعد ٥ سم من ورقة رسم بياني (مربعات)، 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 **أستخدم الأرقام.** أعد المربعات في كل دائرة.
- ٤ هل غير ميلان المصباح الكهربائي عدد المربعات؟ وكيف؟
- ٥ **أستنتج.** كيف يمكن أن تساعد نتائجي على تفسير حدوث الفصول الأربعة؟



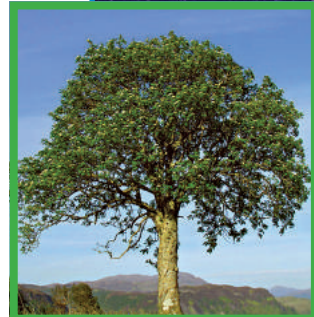
الربيع
٢٠ مارس - ٢١ يونيو



الشتاء
٢١ ديسمبر - ٢٠ مارس



الخريف
٢٢ سبتمبر - ٢١ ديسمبر



الصيف
٢١ يونيو - ٢٢ سبتمبر

أختبر نفسي



السبب والنتيجة. ما الذي يسبب حدوث الفصول الأربعة؟

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

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

كيف يبدو القمر؟

في كثيرٍ من الليالي يبدو لنا القمرُ أكبرَ وأكثرَ إنارةً من الأجرامِ السماويةِ الأخرى. إلا أن القمر لا يصدر ضوءاً خاصاً به كالنجوم. أمّا ما نراه من ضوء القمر فبسبب انعكاس ضوء الشمس الساقط عليه.

ولعلنا نلاحظ إشارة واضحة إلى اختلاف إضاءة الشمس عن القمر في قوله تعالى: ﴿وَجَعَلَ الْقَمَرَ

فِيهِ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسُ سِرَاجًا﴾ (١٦) نوح.

القمر والأرض

القمر أقرب أجرام الفضاء إلى الأرض؛ وهو يبعد عنها مسافة ٣٨٤٠٠٠ كم. وهو يشبه الأرض في بعض الخصائص؛ فالصخور التي على سطحه تُشبه الصخور التي على الأرض. ولكن هناك فروقاً بين القمر والأرض في خصائص أخرى؛ فالقمر أصغر

كثيراً من الأرض، وليس له غلاف جوي، 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 لدرجة تقل عن درجات الحرارة عند قطبي الأرض. لذا فإن هذه الظروف لا تدعم الحياة على القمر.

أختبر نفسي

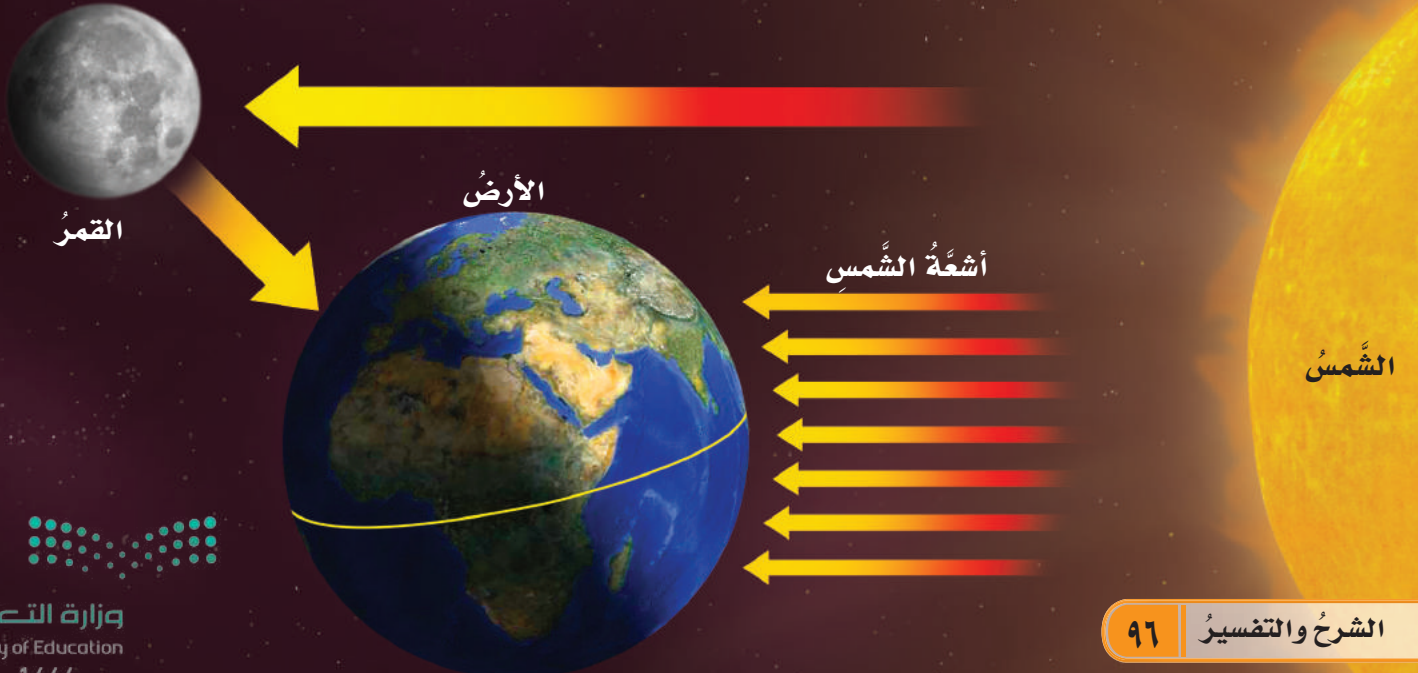
السبب والنتيجة. لماذا لا يتوقع وجود حياة على سطح القمر؟

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

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

حقيقة

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



ما أطوار القمر؟



أختبر نفسي

السبب والنتيجة. لماذا نرى القمر في

أشكالٍ مختلفةٍ خلال الشهر؟

التفكير الناقد. ما المدة الزمنية بين البدر

وهلال بداية الشهر؟

يدور القمر حول الأرض، ويتم دورته في حوالي ٢٩ يومًا، أي ما يعادل شهرًا تقريبًا. وبناءً على هذه الدورة يتم حساب التقويم الهجري (القمري).

ويتغير شكل الجزء المضاء من القمر في أثناء دورانه حول الأرض، فنراه في أشكالٍ ظاهريةٍ عديدة تسمى **أطوار القمر**. قال تعالى: ﴿وَالْقَمَرَ

قَدَرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ ﴿٣٩﴾ يس.

اقرأ الشكل

لا أرى الشمس في هذا الشكل.

تُرى، ما موقع الشمس؟

إرشاد: ألاحظ القمر في الدائرة

الزرقاء، وأحدد الجزء المضاء.

أطوار القمر

التربيع الأخير

تقل مساحة الجزء المضاء الذي يمكننا رؤيته من الأرض.

الأحدب الأخير

يكمل القمر $\frac{3}{4}$ دورته حول الأرض. تقل مساحة الجزء المضاء.

البدر

سطح القمر المواجه للأرض مضاءً كاملاً.

الأحدب الأول

معظم سطح القمر المواجه للأرض مضاءً ويمكن رؤيته.

التربيع الأول

يكمل القمر $\frac{1}{4}$ دورته حول الأرض وتزداد مساحة الجزء المضاء الذي نراه من الأرض.

الهلال الأخير

يمكن رؤية مساحة صغيرة مضاءة.

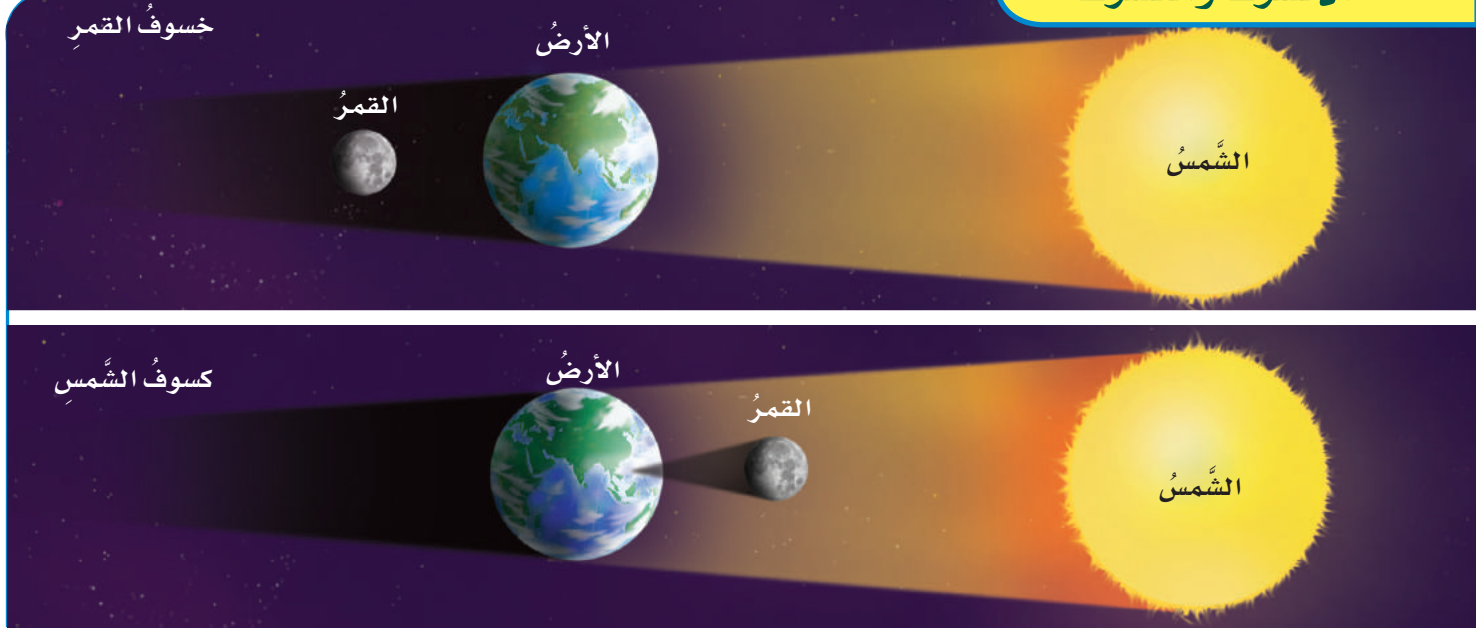
محاق

لا يمكن رؤية الجزء المضاء من القمر من الأرض.

الهلال الأول

يمكن رؤية مساحة صغيرة من القمر مضاءة.





ما الخسوف وما الكسوف؟

قال تعالى: ﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ ٤٠ يس.
فكلُّ أجرامِ السَّماءِ - ومنها الشَّمسُ والأرضُ والقمرُ - في حركةٍ مستمرةٍ. وخلالَ حركتها تنشأ ظواهرٌ مختلفةٌ، منها الكسوفُ والخسوفُ، وهما آيتانِ من آياتِ الله يتضرعُ المسلمونَ إلى الله بالصلاة عندَ حدوثِهما.

خسوف القمر

يحدثُ **خسوفُ القمرِ** عندما تُلقِي الأرضُ بظلِّها عليه، ويكونُ ذلكَ عندما تقعُ الأرضُ بينَ الشَّمسِ والقمرِ، ويمرُّ القمرُ في منطقةِ ظلِّ الأرضِ، فيبدو لنا مُعتَمًا.

كسوف الشمس

يحدثُ **كسوفُ الشَّمسِ** عندما يقعُ القمرُ بينَ الشَّمسِ والأرضِ، ويُلقِي بظلِّه عليها، ويكونُ الكسوفُ كليًّا عندما يحجبُ القمرُ الشَّمسَ كُلِّها. ويكونُ كسوفًا جزئيًّا عندما يحجبُ عنَّا جزءًا منها فقط.

السلامة عند حدوث الخسوف والكسوف

يمكنُ مراقبةُ خسوفِ القمرِ بأمانٍ. أمَّا النَّظَرُ إلى الشَّمسِ فيضُرُّ بالعينِ حتَّى في أثناءِ الكسوفِ، وقد يسبِّبُ العمى، ولا تستطيعُ النَّظاراتُ الشَّمسيَّةُ أن تحميَ العينينِ منه. لهذا علينا ألاَّ ننظرَ إلى الشَّمسِ مباشرةً. ويستخدمُ العلماءُ أدواتٍ خاصَّةً لمشاهدةِ كسوفِ الشَّمسِ بأمانٍ.

أختبر نفسي



السببُ والنتيجةُ. ما الذي يسببُ كسوفَ

الشمسِ؟

التفكير الناقد. لماذا تعدُّ مشاهدةُ خسوفِ

القمرِ آمنةً؟



مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

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

السبب ← النتيجة
←
←
←
←

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

- 4 **أختار 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.

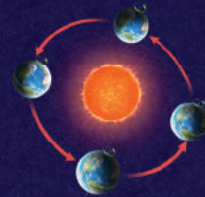
- 5 **السؤال الأساسي.** كيف تتحرك كل من الأرض والقمر في الفضاء؟ وماذا ينتج عن حركتهما؟

ملخص مصور

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 الظاهرية للقمر في السماء أطوار القمر.



المطويات أنظم أفكارنا

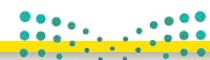
أعمل مطوية أخص فيها ما تعلمته عن الشمس والأرض والقمر.

أطوار القمر	دوران الأرض حول الشمس	دوران الأرض حول محورها

العلوم والنشاط

الفصول الأربعة

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



العلوم والرياضيات

طول الظل

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

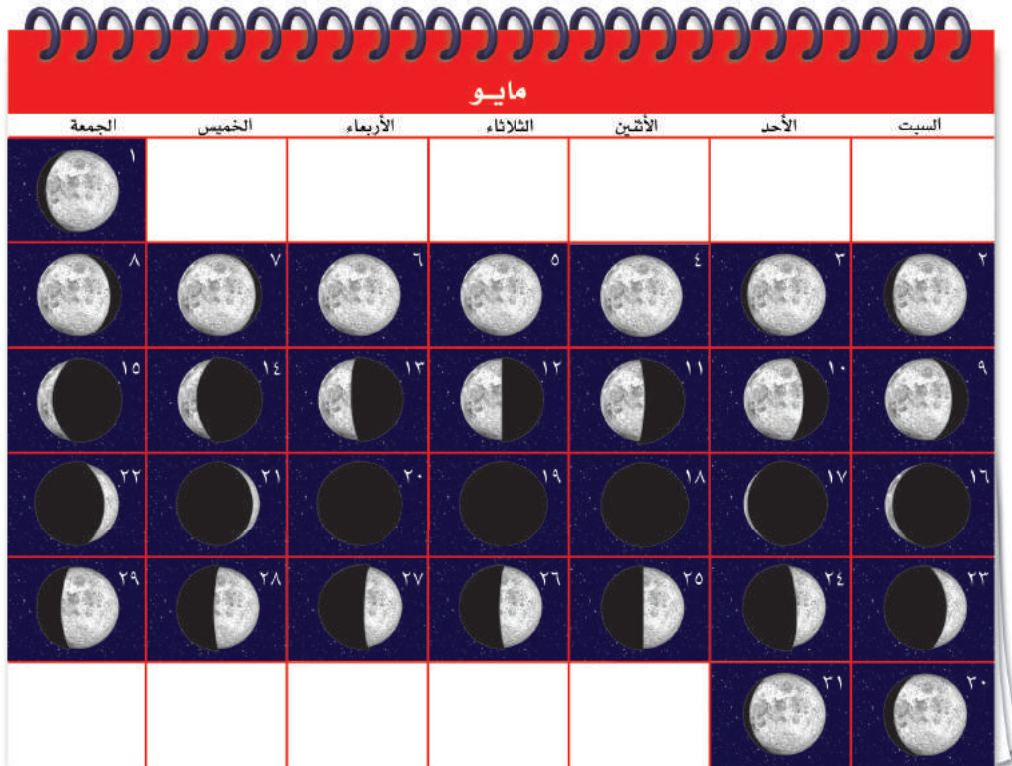
التركيز على المهارات

المهارة: تفسير البيانات

أستطيع مشاهدة أطوار مختلفة من القمر في خلال الشهر. ويحدث الاختلاف في أطوار القمر بسبب اختلاف مواقع كل من الأرض والقمر. ويستطيع العلماء التنبؤ بالوقت الذي يكون فيه القمر في طور ما. ولعمل ذلك يجمعون ويفسرون البيانات حول القمر.

أتعلم

عندما أفسر البيانات فإنني أستعمل معلومات جمعت للإجابة عن أسئلة أو حل مشكلات. ومن الصعوبة تفسير بيانات مكتوبة في تقرير. ولكن من الأفضل تنظيم بياناتي في جدول أو مخطط أو رسم بياني. وهذه الأدوات تساعدني على فهم وملاحظة بياناتي من النظرة الأولى. كما تساعد الآخرين على فهم بياناتي. والتقويم نوع من الجداول. ويمثل الجدول أدناه بيانات حول أطوار القمر في شهر مايو. وهذا النمط من التقويم يساعدني على التنبؤ بالأنماط الأخرى للقمر.



أجرب

أفسر البيانات الموجودة في تقويم أطوار القمر في الصفحة المقابلة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

المواد والأدوات تقويم أطوار القمر

- ١ في أي يوم أو أيام يكون القمر في طور المحاق؟
- ٢ في أي يوم أو أيام يكون القمر في طور التربيع الأول؟
- ٣ في أي يوم أو أيام يكون القمر في طور الأحدب؟
- ٤ هل هناك نمط معين لأطوار القمر يظهر في هذا التقويم؟ صفه إن وجد.

أطبق

أفسر البيانات بتمثيل المعلومات في جدول مماثل للجدول الذي في الصورة.

- ١ أعمل جدولاً من عمودين. أرسم في العمود الأول أطوار القمر (لا أحتاج إلى تضمين طور الأحدب)، ثم أسجل في العمود الثاني عدد مرات ظهور الطور في التقويم.
- ٢ أبحث عن تقويم جديد في المدرسة أو البيت يظهر أطوار القمر. أنظر إلى شهر مايو، وأعمل جدولاً آخر يوضح سجل أطوار القمر.
- ٣ أقرن بين الجدولين. هل عدد الأطوار متشابهة في الحالتين؟ وكيف يختلفان؟
- ٤ أنظر إلى تقويمي أطوار القمر. هل تحدث أطوار القمر نفسها في أيام شهر مايو نفسها؟ ولماذا؟





الدَّرْسُ الثَّانِي

النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ



أَنْظُرْ وَأَتَسَاءَلُ

هل هذه الصُّورة مأخوذة من الفضاء؟ أنظر إلى المسافة بين الأجرام السماوية الثلاثة. هل حقاً بعضها قريبٌ من بعضٍ في الفضاء؟



أحتاج إلى:



- مقص
- ورق مقوى
- مسطرة
- قلم تخطيط

الخطوة ٢



المقارنة بين أقطار الأجرام السماوية

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

كيف أقارن بين أحجام الأجرام السماوية في النظام الشمسي؟

الهدف

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

الخطوات

⚠️ أحرص وأنا أستعمل المقص.

١ **أستخدم 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 للنسب المبيّنة في الجدول، وأضع أسماء الأجرام السماوية على الدوائر التي تمثلها.

٣ **أصنّف.** أرتب الأجرام السماوية بطريقة تمكّني من المقارنة بينها.

أستخلص النتائج

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

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

أستكشف أكثر

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



ما النظام الشمسي؟

القمر جرمٌ مألوفٌ نراه في السماء، ويتغيّر موقعه باستمرار؛ فهو يدور حول الأرض، إذا هو تابعٌ لها. وكلُّ جسمٍ يدور حول جسمٍ آخر يكون تابعاً له. هناك كذلك أقمارٌ اصطناعيةٌ عديدةٌ تدور حول الأرض، وهي تابعةٌ لها.

الشمس أيضاً لها عدّةٌ توابعٍ تدور حولها، وتشكّل معها ما يُسمّى **النظام الشمسي** الذي يبلغ اتّساعه ملايين الكيلومترات، وتقع الشمس في مركزه.

ما أهمُّ مكونات النظام الشمسي؟

الشمس

الشمس هي النجم الوحيد في النظام الشمسي. والنجم كُرّةٌ من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة. لماذا تبدو لنا الشمس أكبر وأكثر لمعاناً من أيّ نجمٍ آخر؟ لأن الشمس أقرب النجوم إلى الأرض، والنجوم الأخرى بعيدةٌ جداً عنها.

النظام الشمسي

أقرأ و أتعلّم

السؤال الأساسي

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

المفردات

النظام الشمسي

النجم

الكوكب

التلسكوب (المقراب)

المدنّب

الكويكب

الشهاب

النيزك

مهارّة القراءة

الفكرة الرئيسيّة والتفاصيل

التفاصيل	الفكرة الرئيسيّة

الشمس

المريخ

الأرض

الزهرة

عطارد

يوضِّحُ هذا النموذجُ كيفَ تتحرَّكُ
الكواكبُ في النظامِ الشمسيِّ.

الكواكبُ

هل سبقَ أن شاهدتُ كوكبًا أو اثنين في السماء؟
الكواكبُ أجسامٌ كرويةٌ تابعةٌ للشمسِ. وقد اكتشفَ
العلماءُ ثمانيةَ كواكبٍ في مجموعتنا الشمسيَّةِ.
الكواكبُ أصغرُ وأبردُ من النجوم، وهي تشبهُ القمرَ في
أنها لا تضيءُ، بل تعكسُ أشعةَ الشمسِ التي تسقطُ عليها.

الدورانُ حولَ الشمسِ

في عام ١٥٠٠م درسَ العالمُ البولنديُّ كوبرنيكوسَ
الكواكبَ، ووجدَ أنها تدورُ حولَ الشمسِ، وقد
اعتمدَ في ذلك على ما درسَه العلماءُ المسلمونَ الذين
سبقوه، ومنهم العالمُ شرفُ الدين الطوسيُّ. وبعدَ
مئةِ عامٍ جاءَ العالمُ الألمانيُّ كبلرُ، وبيَّنَ أنَّ مداراتِ
هذه الكواكبِ إهليلجيَّةٌ، أي بيضاوية الشكلِ.

أختبر نفسي



الفكرةُ الرئيسيَّةُ والتفاصيلُ. كيفَ تتحرَّكُ
الكواكبُ في النظامِ الشمسيِّ؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا يعدُّ القمرُ تابعاً للأرضِ؟

أقرأ الشكلَ

أي الكواكبِ مدارُهُ حولَ الشمسِ أقصرُ؟
إرشادٌ: اتَّبِعْ خطَّ كلِّ مدارٍ.

نبتونُ

أورانوسُ

المشتري

زحلُ

كيف ندرس النظام الشمسي؟

لذا يفضل العلماء بناء تلسكوبات المراقبة في الأماكن النائية والبعيدة عن أضواء المدن، ذات السماء الصافية، أو فوق رؤوس الجبال. والأفضل من ذلك أن توضع التلسكوبات في الفضاء الخارجي.

رُواد الفضاء

لدى العديد من البلدان برامج لاستكشاف الفضاء. وقد بدأت أولى الرحلات الفضائية في ستينيات القرن الماضي من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي السابق. وفي عام ١٩٨٥ م بدأت مشاركة العرب في رحلات استكشاف الفضاء؛ فقد شارك الأمير سلطان بن سلمان بن عبد العزيز في ١٧ من يونيو في رحلة المكوك الفضائي (دسكفري)، فكانت أول انطلاقة لرائد فضاء عربي مسلم إلى الفضاء الخارجي.



تلسكوب جاليليو

في العصر الذي عاش فيه العالم الألماني كبلر، كان هناك عالم إيطالي يدرس الكواكب أيضًا اسمه جاليليو. كان جاليليو ينظر إلى الكواكب من خلال أنبوب يضع فيه عدسات زجاجية تساعده على رؤية الأجسام البعيدة في الفضاء.

التلسكوب (المقراب)

تري، ماذا استخدم جاليليو للنظر في الفضاء؟ إنه التلسكوب (المقراب) الذي يجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة. استطاع جاليليو من خلاله أن يرى في الفضاء أجسامًا لم يرها أحد قبله.

التلسكوبات الحديثة التي نستخدمها الآن شبيهة بتلسكوب جاليليو، ولكنها أكبر. وعلى الرغم من ذلك فإن رؤية الكواكب ودراستها بهذه التلسكوبات كثيرًا ما تكون صعبة؛ بسبب الغيوم وأضواء المدينة.

التلسكوبات القديمة والحديثة

أقرأ الصورة

كيف تغيرت تكنولوجيا دراسة الفضاء منذ عصر جاليليو؟
إرشاد: أقرن بين التلسكوبين المبينين في الصورة.

تلسكوب راديوي

عربة فضائية على سطح المريخ



في عام ٢٠٠٤ م هبطت عربة فضائية على سطح المريخ، وقام جسمان آليان في العربة بدراسة سطح المريخ وتسجيل البيانات.

ولأن النظام الشمسي واسع جدًا فإن عربات الفضاء تحتاج إلى سنوات للوصول إلى أهدافها. فمثلاً أرسلت عربة لاستكشاف بلوتو عام ٢٠٠٦ م، ووصلت هناك عام ٢٠١٥ م، وأمدتنا بالكثير من المعلومات عن هذا الجرم وتوابعه.

أختبر نفسي



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف يدرس

العلماء النظام الشمسي؟

التفكير الناقد. لماذا يُفضل بناء التلسكوبات

في المناطق البعيدة عن المدن؟



المكوك والمحطة الفضائية

يساعد المكوك رواد الفضاء على إجراء تجاربهم، وإطلاق الأقمار الاصطناعية في الفضاء. تستخدم معظم الدول المحطة الفضائية العالمية. وهذه المحطة تختلف عن مكوك الفضاء في أنها تبقى في الفضاء مدة طويلة. ويمكن أن يُقيم فيها رواد الفضاء فترة من الوقت قبل عودتهم إلى الأرض.

مسبار الفضاء

مسبار الفضاء أكثر أمانًا وأقل تكلفةً من إرسال الرواد إلى الفضاء. المسبار عربة فضائية ليس فيها أحد (غير مأهولة)، تغادر الأرض إلى الفضاء الخارجي.

لقد أرسل الإنسان العديد من هذه العربات الفضائية إلى الكواكب والأقمار وأجسام أخرى في الفضاء. وتقوم هذه العربات بإرسال الصور والمعلومات من الفضاء إلى الأرض.

كيف تُصنّف 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 تشترك 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، وبتون. 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

اكتشف 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.

نشاط

أعمل نموذجًا للنظام الشمسي

1. ناقش زملائي كيف نعمل نموذجًا للنظام الشمسي؟
2. يختار كل منا جرمًا ليقوم بتمثيله.
3. **أعمل نموذجًا.** أخرج أنا وزملائي إلى ساحة المدرسة؛ لنعمل نموذج النظام الشمسي. وألاحظ النموذج في أثناء حركتنا ونحن نمثل حركة الأجرام السماوية.
4. كيف يوضح هذا النموذج النظام الشمسي؟ وكيف يمكننا تطوير النموذج؟



ومن الكواكب القزمة بلوتو، الذي ظل مدة طويلة مصنّفًا ضمن الكواكب الخارجية. وفي عام 2006م أعاد العلماء تصنيفه إلى كوكب قزم.

أختبر نفسي



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

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



هل هناك أجرامٌ أخرى في نظامنا

الشمسيّ؟

الشهبُ والنيازكُ

عندما تتصادمُ الكويكباتُ في الفضاءِ تنفصلُ عنها قطعٌ أصغرُ صخريةٌ أو معدنيةٌ تسمى شظايا الكويكبات. فإذا دخلت هذه الشظايا الغلاف الجويّ تُسمى **شهباً**؛ لأنها تحترقُ مخلّفةً وراءها تلك الخطوط المضيئة التي نراها أحياناً في السماء. فإذا وصلت أجزاءٌ من هذه الشهبِ إلى سطح الأرض فإنها تسمى **نيازكاً**. وقد تُحدث هذه النيازكُ حفراً على سطح الأرض.

أختبر نفسي



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. أصف الأجرام

الصغيرة في النظام الشمسيّ.

التفكير الناقد. كيف أقارن بين كلٍّ من

الكواكب والكويكبات والشهب؟

إلى جانب الكواكب والأقمار، هناك أجسامٌ أصغرُ تدورُ حول الشمسِ أيضاً، منها المذنباتُ والكويكباتُ.

المذنباتُ

يتكوّن **المذنبُ** من الصّخورِ والجليدِ والغبارِ، ويتحرّكُ حول الشمسِ في مدارٍ ضيقٍ وطويلٍ. وعندما يقتربُ من الشمسِ فإنه سرعاناً ما يسخنُ، ويشكّلُ ذيلاً ملتهباً من الغازِ والغبارِ.

الكويكباتُ

الكويكباتُ كتلٌ صخريةٌ كبيرةٌ، إلا أنّها أصغرُ كثيراً من الكواكب. هناك الآلافُ من الكويكباتِ في النظام الشمسيّ، ومعظمها يقعُ في حزامِ بين المريخِ والمشتريّ.



هذه الحفرة نتجت عن اصطدام نيزكٍ ضخم بالأرض.



تبدو الكويكبات كتل صخرية ضخمة.



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

المذنباتُ يكون لها ذيلٌ فقط عندما تقتربُ من الشمسِ.

حقيقة



ما أهمية الشمس؟

عرفت أن الشمس هي النجم الوحيد في النظام الشمسي، وهي تتكوّن من عدة طبقات، وتكون الطبقات الخارجية أقل سخونة من الطبقات الداخلية.

تنشر الشمس ضياءها في الفضاء، شأنها شأن أي نجم. ومركز الشمس أو لبّها هو مصدر كل طاقتها.

الضوء والطاقة الحرارية

الضوء الذي نراه هو جزء من طاقة الشمس. تطلق الشمس معظم طاقتها على شكل ضوء وحرارة؛ حيث يصل إلى الأرض جزء قليل من طاقة الشمس، وهذا كافٍ لتزويد جميع المخلوقات الحية بالطاقة.

تحتاج معظم المخلوقات الحية إلى طاقة الشمس؛ فالمنتجات تحولها إلى غذاء، والمستهلكات تحصل على الطاقة الشمسية عندما تأكل الطعام، وتستفيد منها في الحصول على الدفء والحرارة.

مصدر طاقة دورة الماء

تقوم حرارة الشمس بتبخير الماء. وهذه العملية جزء من دورة الماء في الطبيعة، وهي تشمل أيضًا عمليتي التكثف والهطول. وتؤثر الشمس أيضًا في جميع الظواهر الجوية، ومنها الرياح والعواصف.

الوقاية من أشعة الشمس

⚠️ أخطر النظر إلى الشمس مباشرة.

ينبغي ألا ننظر إلى الشمس مباشرة؛ فالطاقة التي تُصدرها الشمس قد تؤذي أعيننا. ويجب ألا نعرض أنفسنا وقتًا طويلًا لأشعة الشمس المباشرة؛ لأنها قد تسبب حروقًا في الجلد، حتى في الأيام التي فيها غيوم.

أختبر نفسي

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما أهمية طاقة

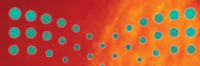
الشمس للمخلوقات الحية على سطح الأرض؟

التفكير الناقد. ما أوجه الشبه بين الأرض

والشمس؟ وما أوجه الاختلاف؟

تبيّن هذه الصورة أجزاء من الشمس

لا يمكن رؤيتها من الأرض.



مراجعة الدرس

أفكر وأحدث وأكتب

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

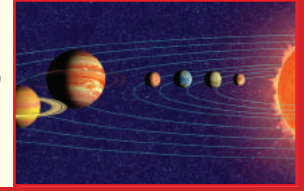
التفاصيل	الفكرة الرئيسية

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

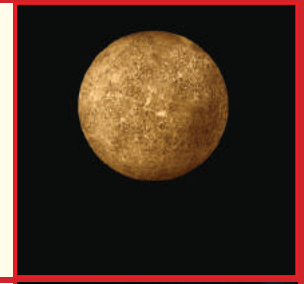
- 5 **السؤال الأساسي.** كيف نقارن بين الأرض وغيرها من الأجرام السماوية في النظام الشمسي؟

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 أنظم أفكارنا

النظام الشمسي

الكواكب

الأجرام الصغيرة في النظام الشمسي

أعمل مطوية أخص فيها ما تعلمته عن النظام الشمسي.

العلوم والمجتمع

العلوم والكتابة

رؤاد الفضاء العرب

شارك رؤاد فضاء عرب مسلمون في رحلة الفضاء دسكفري. أكتب تقريراً عن هذه الرحلة. ما أهمية مشاركة العرب والمسلمين في مثل هذه الرحلات؟

أسماء الكواكب

أبحث كيف سميت الكواكب بأسمائها الحالية. أكتب تقريراً عما تعلمته وأناقشه مع زملائي.



﴿قُلْ لَا يَعْلَمُ مَنْ فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ الْغَيْبَ إِلَّا اللَّهُ وَمَا يَشْعُرُونَ أَيَّانَ يُبْعَثُونَ﴾ ﴿٦٥﴾ النمل.

للمسلمين فضلٌ كبيرٌ في تطوُّر علم الفلك، وتخلُّصه من الخرافات والأوهام التي ارتبطت به. ومن ذلك ادِّعاء ارتباط الكواكب والنجوم بحياة النَّاسِ المباشرة وما يجري عليهم، وادِّعاء بعض النَّاسِ معرفة الغيب، وهي من الصِّفات التي اختصَّ بها الحقُّ سبحانه وتعالى نفسه. وقد ظهرَ في العصر العباسيِّ وما بعده. بُني المرصدُ في القرن السَّابع الهجريِّ على يد جمال الدين بن محمَّد البخاريِّ. وقد عملَ فيه العديدُ من علماء الفلك المعروفين آنذاك. وقد أسهم المسلمون كذلك في صنع الآلات الفلكية؛ ومنها الأسطرلاب. ومن أوائل من اخترع الأسطرلاب الفزاري وابن الشاطر.

حيث طوَّر العالمُ شرفُ الدين الطوسيُّ الأسطرلابَ الخطيَّ. أمَّا العالمُ الكبيرُ أبو إسحق النَّفَّاسُ الأندلسيُّ ففقدَ صنعَ أسطرلاباً دقيقاً جداً ظلَّ مستخدماً في أوروبا فترةً طويلةً. وقد استخدَمه العالمُ الفلكيُّ الشهيرُ كوبرنيكوس في جميع أرساده الفلكية.

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

- ◀ الفكرة الرئيسية تُعطي القارئ فكرةً عامةً عن مضمون النصِّ.
- ◀ التفاصيل والحقائق والأمثلة تدعمُ الفكرة الرئيسية.

التب عن

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

أقرأ النصِّ، ثمَّ أسخدمُ المنظمَ التخطيطيَّ لاستخلاصِ الفكرة الرئيسية والتفاصيل الواردة فيه.

حَيَاتُنَا بِإِلَاحِ شَمْسٍ

وقال رئيسُ اللجنة: «مِنْ دُونَ وجودِ الشمسِ لنُ
تستطيعَ النباتاتُ إنتاجَ الغذاءِ، وسوفَ تجفُّ،
ومن دونها ستموتُ جميعُ الحيواناتِ».

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

«استيقظي يا أروى»: صرختُ بي أمي لتوقظني
مِنَ النومِ.

فتحتُ أروى عينيها وقالت: «أمي، لقد رأيتُ
لتوي أغربَ حلمٍ»، وتبسمتُ لضوءِ الشمسِ
وهيَ تنظرُ مِنَ النافذةِ.

قِصَّةٌ خِيَالِيَّةٌ

في العامِ ٣٥٢٨م، دارَ صراعٌ بينَ كوكبنا
الأرضِ وكوكبِ مونغو. وقد قامَ علماءُ ذلكَ
الكوكبِ بتصميمِ جهازٍ ضخَمٍ بحيثُ يحجبُ
ضوءَ الشمسِ عَنِ الأرضِ.

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

وعندَ اجتماعِ اللجنةِ العليا للعالمِ قرَّرَ أعضاؤها
وضعَ حدِّ لهذا الصراعِ الدائرِ معَ كوكبِ مونغو،

قِصَّةٌ خِيَالِيَّةٌ

القِصَّةُ الخياليَّةُ الجيدةُ:

لها بدايةٌ، ووسطٌ وخاتمةٌ.

تصفُ أحداثاً مترابطةً، ومكانَ وقوعها، وزمانها.

أَلْتُبُ عَن

قِصَّةٌ خِيَالِيَّةٌ. أكتبُ قِصَّةً مِنْ خيالي حَوْلَ ما قد

يحدثُ في حالِ غيابِ ضوءِ الشمسِ عَنِ الأرضِ.

أكمل كلاً من الجُمَلِ التَّالِيَةِ بِالْمُفْرَدَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

الْمَذَنَّبُ

الْمَذَنَّبُ

الْمَذَنَّبُ

الْمَذَنَّبُ

الْمَذَنَّبُ

الْمَذَنَّبُ

١ الخَطُّ الَّذِي يَصِلُ بَيْنَ قَطْبَيْ الْأَرْضِ وَتَدَوُّرُ حَوْلَهُ يُسَمَّى

٢ تُلْقَى الْأَرْضُ بِظِلِّهَا عَلَى الْقَمَرِ عِنْدَ

٣ الكِتْلَةُ الْمَكُونَةُ مِنَ الْجَلِيدِ وَالصُّخُورِ وَالْغَبَارِ وَتَدَوُّرُ حَوْلِ الشَّمْسِ تُسَمَّى

٤ النَّيِّرُ الَّذِي يَحْتَرِقُ تَمَامًا فِي الْغَلَاظِ الْجَوِّيِّ يُسَمَّى

٥ كَرَّةٌ غَازِيَةٌ مَتَوَهِّجَةٌ تَشَعُّ الضَّوْءَ وَالْحَرَارَةَ.

٦ يُسَمَّى الْجِرْمُ السَّمَاوِيُّ الْكَبِيرُ الَّذِي يَدَوُّرُ حَوْلَ الشَّمْسِ

مُلَخَّصٌ مُصَوَّرٌ

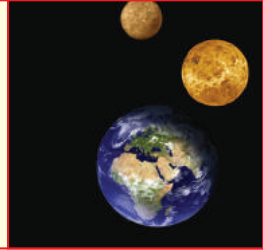
الدَّرْسُ الْأَوَّلُ:

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



الدَّرْسُ الثَّانِي:

الشمس مركز النظام الشمسي، والكواكب تدور حولها.



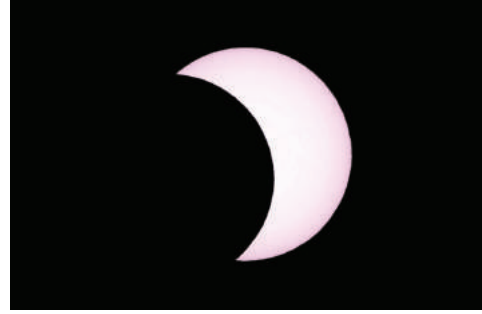
الْمَطْوِيَّاتُ أَنْظِمُ أَفْكَارِي

أُلصِقْ المَطْوِيَّاتِ الَّتِي عَمَلْتَهَا فِي كُلِّ دَرَسٍ عَلَى وَرَقَةٍ كَبِيرَةٍ مَقَوَّاةٍ. اسْتَعِينْ بِهَذِهِ المَطْوِيَّاتِ عَلَى مَرَاجَعَةِ مَا تَعَلَّمْتَهُ فِي هَذَا الْفَصْلِ.



أجب عن الأسئلة التالية:

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

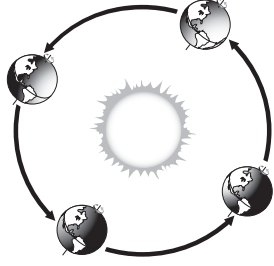


٨ **أفسر البيانات.** تم رصد القمر في إحدى ليالي الصيف الصافية وكان هلالاً، وفي الوقت نفسه كان في مكان آخر من العالم محاقاً لا يرى. لماذا؟

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

١٠ **قصة خيالية.** أكتب قصة أتخيل فيها أنني انتقلت إلى السكن في منطقة بالقرب من القطب الجنوبي. وأوضح في قصتي تغير الفصول هناك، وكيف تختلف الفصول في مسكني الجديد عما كانت عليه سابقاً؟

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

حقيقية من الشرق نحو الغرب، هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

الفترة العامة

١٣ ما الأجرام السماوية التي توجد في النظام الشمسي؟

التقويم الأدائي

البحث في أطوار القمر

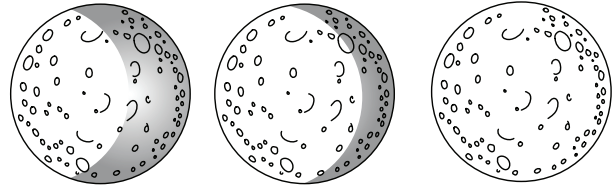
- أختار أحد أطوار القمر.
- أوضح بالرسم الطور الذي اخترته، وأكتب اسمه.
- أضمن الرسم بعض المعلومات التي أعرفها عن هذا الطور.
- أعرض ما رسمته على زملائي.



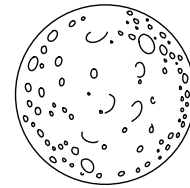
نموذج اختبار (١)

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

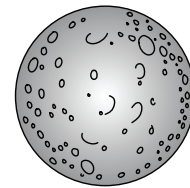
١ راقب عبد الله القمر مرة كل ليلتين على مدى أسبوع، ورسّم ما شاهدته، كما في الأشكال التالية:



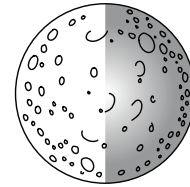
ما الطور الذي سيشاهده في المرة التالية؟



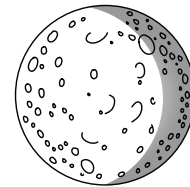
أ.



ب.



ج.



د.

٢ فيم يختلف القمر عن الأرض؟

- 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 الأربعة 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 يصنّف على أنه

كوكب قزم؟

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

٥ فيم تختلف الشمس عن باقي النجوم؟

- أ. الشمس أسخن من باقي النجوم.
- ب. الشمس أقرب النجوم إلى الأرض.
- ج. الشمس أبعد النجوم عن الأرض.
- د. الشمس النجم الوحيد الذي يتكوّن من

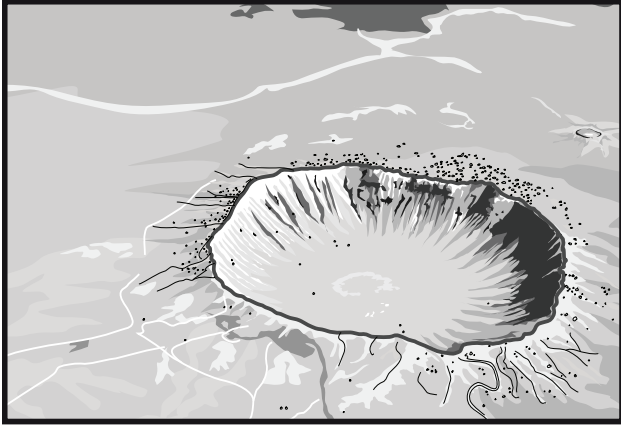


غازات.

٧ أي الأدوات التالية أفضل لرؤية تفاصيل واضحة عن كوكب زحل؟

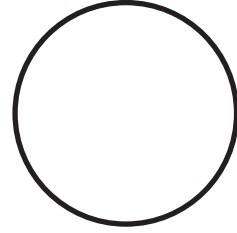
- أ. التلسكوب.
- ب. الميكروسكوب.
- ج. العدسة المكبرة.
- د. مسابير الفضاء.

٨ قطع الصخور التي تدخل الغلاف الجوي للأرض، وقد تسبب مثل هذه الحفرة على سطح الأرض هي:

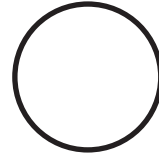


- أ. شهب.
- ب. نيازك.
- ج. مذنبات.
- د. كويكبات.

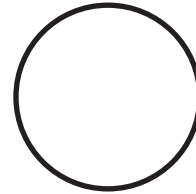
٦ قام عمر بتمثيل كواكب المجموعة الشمسية بدوائر، بحيث يتناسب قطر الدائرة مع قطر الكوكب، فإذا كانت الدائرة أدناه تمثل كوكب الأرض:



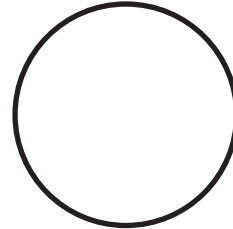
فأي الدوائر التالية التي رسمها تمثل كوكب المشتري؟



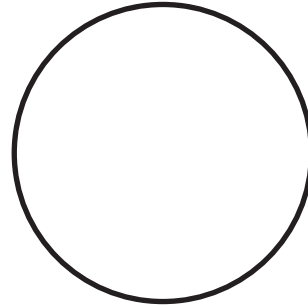
أ.



ب.



ج.



د.



نموذج اختبار (١)

٩ إذا كان طول ظلك أقل من طولك الحقيقي، وذلك

في أثناء سيرك في الحديقة نهارًا فإن الوقت

تقريبًا:

أ. الصباح الباكر

ب. بعد العصر

ج. الظهر

د. بعد شروق الشمس قليلًا

أجيب عن الأسئلة التالية:

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



١٠ كيف سيبدو القمر بعد أسبوعين من تلك الليلة؟

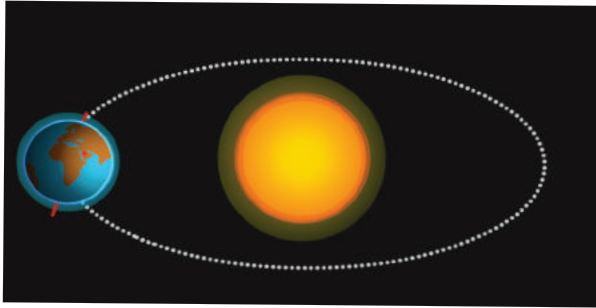
١١ ما الذي يسبب تغير أطوار القمر؟

أتحقق من فهمي			
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١٠٦	٧	٩٧	١
١٠٩	٨	٩٦	٢
٩٣	٩	٩٥	٣
٩٧-٩٦	١٠	١٠٨	٤
٩٧-٩٦	١١	١٠٤	٥
		١٠٥	٦

نموذج اختبار (٢)

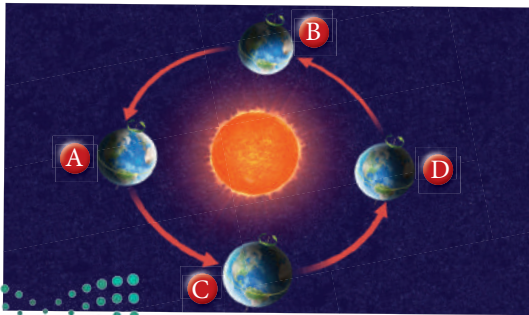
٥ أنت تعيش في السعودية كما هو موضح في الصورة، أيّ الخيارات تُعبّر عن الشكل أدناه؟

- تُشير الصورة إلى الوقت ليلاً، والفصل شتاءً
- تُشير الصورة إلى الوقت نهاراً والفصل شتاءً
- تُشير الصورة إلى الوقت نهاراً والفصل صيفاً
- تُشير الصورة إلى الوقت ليلاً، والفصل صيفاً



٦ تشير الصورة إلى الفصول الأربعة، أيّ الأشكال يشير إلى أن الفصل صيفٌ والوقت نهاراً لسكان المملكة العربية السعودية؟

- A
- B
- C
- D



١ حدّد موقع القمر في الشكل المجاور ليُعبّر عن خسوف القمر:



٢ نرى الوجه نفسه للقمر دائماً برر ذلك.

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

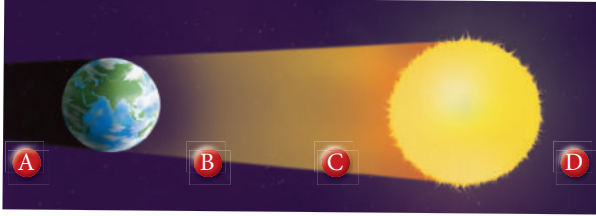
٤ يبلغ قطر أورانوس ١٦ ضعف قطر القمر، وبلغ قطر القمر $\frac{1}{4}$ قطر الأرض، فكم يبلغ قطر أورانوس مقارنةً بقطر الأرض؟

- ضعفين
- ثلاثة أضعاف
- أربعة أضعاف
- ستة أضعاف

نموذج اختبار (٢)

٩ أي الأجزاء التالية يوضح الموقع الصحيح للقمر عند كسوف الشمس؟

- A . ١ B . ٢
C . ٣ D . ٤



١٠ كتل كبيرة من الصخور والجليد والغبار / كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة / جسم كروي تابع للشمس.

ما الترتيب الصحيح للمصطلحات التي تُعبّر عن الجمل السابقة؟

- أ. المذنب / النجم / الكوكب
ب. النجم / الكوكب / المذنب
ج. الكوكب / النجم / المذنب
د. المذنب / الكوكب / النجم

٧ تصف العبارات التالية أدوات متنوعة تستخدمها العلماء في دراسة النظام الشمسي: يجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة / عربة فضائية ليس فيها أحد / يُستخدم في مساعدة رواد الفضاء على إجراء تجاربهم وإطلاق الأقمار الاصطناعية.

ما الترتيب الصحيح للمصطلحات التي تُعبّر عن الجمل السابقة؟

- أ. تلسكوب / مسبار الفضاء / مكوك
ب. مسبار / تلسكوب / مكوك
ج. مكوك / مسبار / تلسكوب
د. تلسكوب / مكوك / مسبار الفضاء

٨ يستغرق دوران الأرض حول ٢٤ ساعة، بينما يستغرق دورانها حول ٢٥, ٣٦٥ يومًا. أي الخيارات التالية يكمل العبارة السابقة بالشكل الصحيح؟

- أ. محورها، الشمس
ب. محورها، القمر
ج. الشمس، محورها
د. القمر، محورها

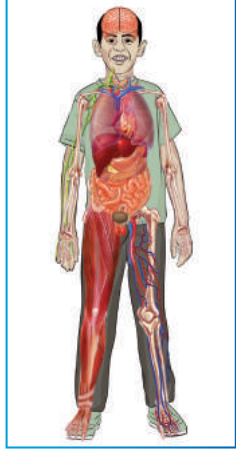


أَتَدْرَبُ

من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

التعليم

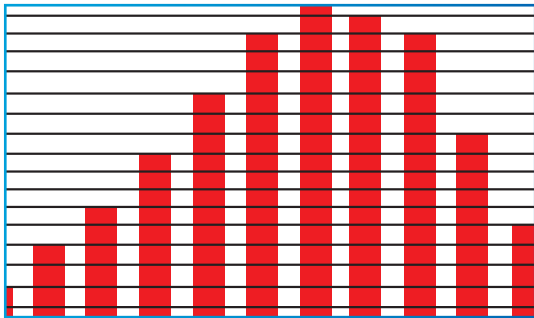
أنا طائب معد للحياة، ومنافس عالمياً.



• أجهزةُ جسمِ الإنسانِ



• الغذاءُ والصِّحَّةُ



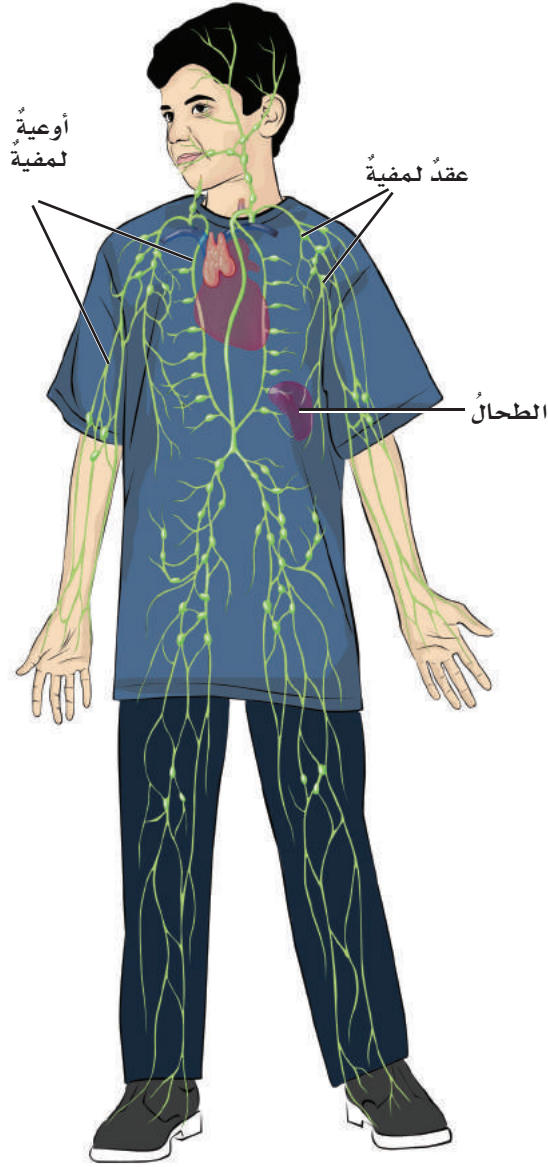
• تنظيمُ البياناتِ



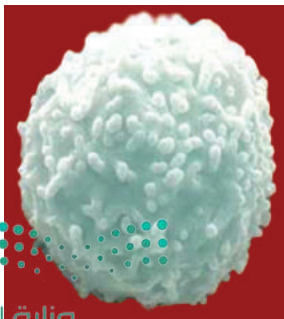
• المُصطلحات



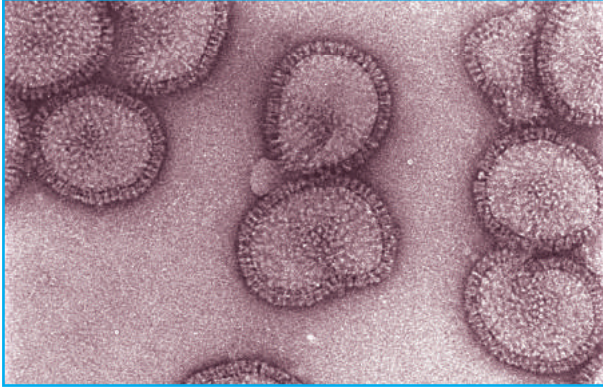
جهاز المناعة



يحمي هذا الجهاز الجسم من الجراثيم المسببة للأمراض. وفي معظم الأحيان يستطيع جهاز المناعة منع دخول الجراثيم إلى الجسم. ويعد الجلد والدموع واللعاب أجزاء من جهاز المناعة. 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 سائلاً يسمى اللمف بدلاً 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.



خليفة دم بيضاء كما تبدو تحت المجهر.



▲ فيروس الرشح كما يشاهد بالمجهر.



▲ بكتيريا أ. كولاى (بكتيريا القولون) كما تشاهد بالمجهر.

المخلوقات التي تصيب جسم الإنسان

الفيروسات من أنواع الجراثيم الرئيسة التي تسبب الأمراض. ومع أن الفيروسات صغيرة جدًا لا يمكن رؤيتها إلا بمجهر خاص يسمى المجهر الإلكتروني، إلا أنها تسبب أمراضًا، منها الرشح والأنفلونزا. وعند دخول الفيروسات داخل خلايا الجسم، تبدأ في التكاثر، وتستمد الطاقة والغذاء من الخلايا، وتنتج سمومًا ومواد ضارة تسبب الألم، وارتفاع درجة الحرارة. أما النوع الرئيس الآخر للجراثيم المسببة للأمراض فهو البكتيريا. والبكتيريا مخلوقات حية تتكون أجسامها من خلية واحدة، وتستطيع العيش والتكاثر خارج الخلايا الحية.

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



الغذاء والصحة

ولكي أحمي جسمي من خطر الجراثيم المسببة
للأمراض، أتبع ما يلي:



أمارس الأنشطة والألعاب
الرياضية لأحافظ على لياقتي.



أتناول الغذاء الصحي المتوازن.



لا أشارك الآخرين في أواني
الشرب أو الطعام، وأغسل يدي
جيداً قبل تناول الطعام وبعده.



أخذ قسطاً من الراحة؛ فنحن
بحاجة إلى النوم حوالي ١٠
ساعات يومياً.

أتناول التطعيمات اللازمة،
وأتبع تعليمات الطبيب عند
تناول الأدوية، وأعمل فحصاً
شاملاً لجسمي سنوياً.



الغذاء والصحة



الكربوهيدرات

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

الكربوهيدرات

هي المصدر الرئيس للطاقة اللازمة 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، وبناء خلايا جديدة. ويبيّن الجدول التالي بعض الفيتامينات، وبعض مصادرها وفوائدها.

الفوائد	مصادره	الفيتامين
المحافظة على سلامة العينين، والأسنان، واللثة، والجلد، والشعر.	الحليب، والفواكه، والجزر، والخضراوات 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، والخضراوات ذات اللون الأخضر.	بناء أسنان وعظام قوية.
الحديد	اللحوم، والفاصولياء، والأسماك، والحبوب.	مساعدة كريات الدم الحمراء على القيام بوظيفتها.
الكارصين (الزنك)	اللحوم، والأسماك، والبيض.	مساعدة الجسم على النمو، والتئام الجروح.



الدهون

تساعد الدهون الجسم على الاستفادة من الغذاء وتخزين الفيتامينات، وتمنحه 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 زيادتها مشاكل صحية.

الماء

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



البروتينات

تدخلُ البروتيناتُ في تركيبِ كلِّ الخلاياِ الحيَّةِ، وتساعدُ على نموِّ العظامِ والعضلاتِ. كما أنَّها تساعدُ جهازَ المناعةِ على مقاومةِ الأمراضِ. وتوجدُ البروتيناتُ في الحليبِ ومنتجاتِه، والبيضِ، واللحومِ، والأسماكِ، والمكسَّراتِ.



ما أهميَّةُ الغذاءِ المتوازنِ لصحتي؟

إنَّ تناولَ الكميَّةِ المناسبةِ من الأَطعمةِ كلَّ يومٍ يساعدُ على الحفاظِ على صحَّةِ جسمي ونموِّه بالشَّكلِ السَّليمِ. ويسمَّى الغذاءُ عندئذٍ غذاءً متوازنًا. وتكونُ الوجبةُ متوازنةً عندما تحتوي على جميعِ أنواعِ الغذاءِ التي يحتاجُ إليها الجسمُ وبكميَّاتٍ مناسبةٍ.



تنظيم البيانات

الخرائط:

العذبة يوجد لها ثلاثة مصادر. كما تبين الخريطة عدم وجود علاقة بين مياه النهر والماء المالح، وهذا يذكرنا بأن الماء المالح لا يجري في الأنهار.

أجرب. أعمل خريطة لفكرة

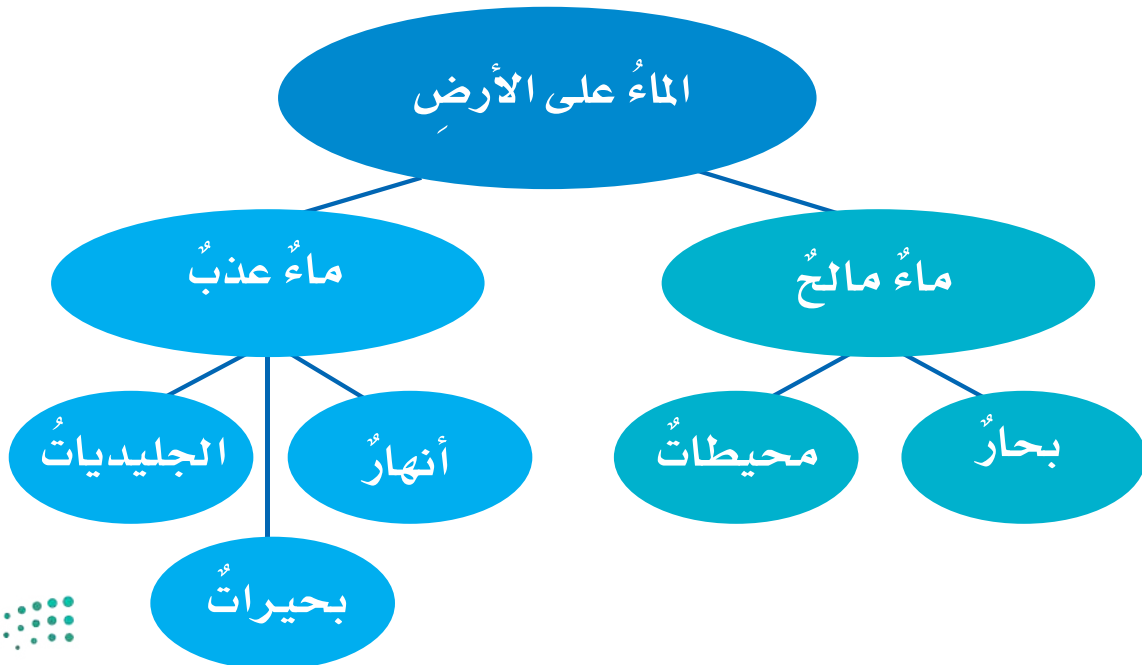
أعمل خريطة للموضوع الذي أدرسه في العلوم، يمكن أن تحتوي على كلمات أو تعابير أو جمل. ثم أنظم الخريطة بحيث يمكن فهمها وربط الأفكار الواردة فيها معاً.

تحديد الأماكن

الخريطة رسم يبين منطقة من أعلى. وتحتوي العديد من الخرائط على حروف وأرقام تساعد على تحديد مواقع عليها.

الخرائط المفاهيمية

تساعد الخرائط المفاهيمية على تنظيم المعلومات حول الموضوع. أنظر إلى الخريطة أدناه التي تبين لنا أن مياه الأرض تنقسم إلى مياه عذبة ومياه مالحة. بالإضافة إلى ذلك، فإنها تبين أن المياه



إعدادُ الجداولِ البيانيَّةِ :

تفيدُ الجداولُ البيانيَّةُ في تسجيلِ المعلوماتِ في أثناءِ القيامِ بالتَّجربةِ وإيصالها إلى القارئ. في الجدولِ البيانيِّ، يكونُ للصفِّ أو العمودِ معانٍ واضحةٌ. في الجدولِ البيانيِّ المجاورِ عمودانِ، الأولُ للمخلوقاتِ الحيَّةِ، والثاني للأشياء غيرِ الحيَّةِ.

أَجْرِبْ أَنْظِمِ الْمَعْلُومَاتِ فِي الْجَدُولِ الْبَيَانِيِّ

أملاً استبانةً لصفِّي، لأعرفُ الحيوانَ المفضلَ لكلِّ طالبٍ في الصفِّ، ثمَّ أحضُرُ جدولاً بيانياً لعرضِ المعلوماتِ، وأتذكَّرُ أن تظهرَ معلوماتي في صفوفٍ وأعمدةٍ.

أَجْرِبْ أَنْظِمِ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدُولِ

إعدادُ الجدولِ :

تفيدُ الجدولُ في تنظيمِ البياناتِ أو المعلوماتِ، وهي تحتوي على أعمدةٍ و صفوفٍ تدلُّني عناوينها على محتوياتها. يبيِّنُ الجدولُ أدناه أقطارَ كواكبِ المجموعةِ الشمسيَّةِ وبعدها عن الشمسِ، وأطوالِ أيامها وسنينها مقارنةً باليومِ الأرضيِّ. فأَيُّ الكواكبِ أقربُ إلى الشمسِ، وأيُّها أبعدُ؟ وأيُّ الكواكبِ أكبرُ قطرًا، وأيُّها أصغرُ؟

مخلوقاتٌ حيَّةٌ	أشياءٌ غيرُ حيَّةٍ
شجرةٌ	حجرٌ
سنبابٌ	بركةٌ صغيرةٌ
عصفورٌ	غيمةٌ

أجمعُ بعضَ المعلوماتِ عن كواكبِ النِّظامِ الشمسيِّ من مصادِرٍ مختلفةٍ. وأعدُّ جدولاً كالمبيِّنِ أدناه، مستخدماً عناوينَ أخرى للأعمدةِ.

عددُ الأقمارِ	زمنُ دورانه حولَ الشمسِ (سنة الكوكبِ)	زمنُ دورانه حولَ محوره (يوم الكوكبِ)	القطرُ بالكيلومترِ	البُعدُ عن الشمسِ	
				وحدة فلكيَّة	الكوكبُ
٠	٨٨ يوماً	٥٩ يوماً	٤٨٧٨	٠,٣٨٧	عطارد
٠	٢٢٤,٧ يوماً	٢٤٣ يوماً	١٢١٠٤	٠,٧٢٣	الزُّهرة
١	٣٦٥ يوماً	٢٤ ساعة (١ يوم)	١٢٧٥٦	١	الأرض
٢	٦٨٧ يوماً	٢٤,٥ ساعة	٦٧٩٤	١,٥٢٤	المريخ
٦٣	١١,٩ سنة	٩,٩ ساعة	١٤٢٧٦٩	٥,٢٠٣	المشتري
٦٢	٢٩,٥ سنة	١٠,٢ ساعة	١٢٠٦٦٠	٩,٥٢٩	زحل
٢٧	٨٤ سنة	١٧ ساعة	٥١١١٨	١٩,١٩١	أورانوس
١٣	١٦٤,٨ سنة	١٦ ساعة	٤٩٥٢٦	٣٠,٠٦١	نبتون

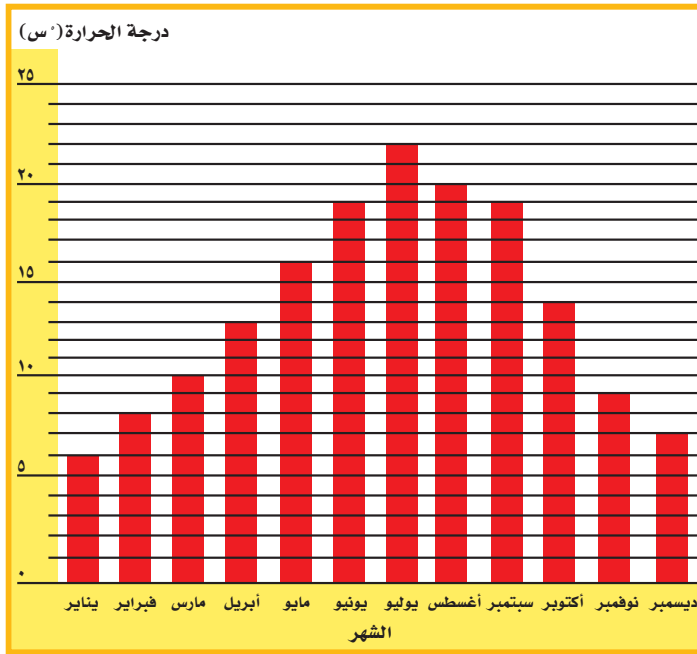
تنظيم البيانات

الرُّسومُ:

تساعدُ الرُّسومُ على تنظيمِ البياناتِ، حيثُ تظهرُ الاختلافاتُ والأنماطُ، وهناكُ عدَّةُ أنواعٍ للرُّسومِ.

الرُّسومُ البيانيَّةُ بالأعمدةِ المستطيلةُ:

تستخدمُ هذه الرُّسومُ لإظهارِ البياناتِ. فإذا أردتُ أن أعرفَ أيُّ الشهورِ أشدُّ حرارةً أو أكثرُ برودةً في بلدي، أحصلُ في كلِّ شهرٍ على معدَّلِ الحرارةِ من الجريدةِ اليوميَّةِ، وأنظِّمُ درجاتِ الحرارةِ في رسمٍ بيانيٍّ، مستخدماً الأعمدةِ المستطيلةَ لتسهيلِ مقارنتها.



الشهر	درجة الحرارة س°
يناير	٦
فبراير	٨
مارس	١٠
أبريل	١٣
مايو	١٦
يونيو	١٩
يوليو	٢٢
أغسطس	٢٠
سبتمبر	١٩
أكتوبر	١٤
نوفمبر	٩
ديسمبر	٧

- ١ أنظرُ إلى عمودِ شهرِ أبريل. أضعُ إصبعي أعلى العمودِ وأتبعُ بشكلٍ أفقيٍّ لأعرفَ متوسطَ درجةِ الحرارةِ في ذلكَ الشهرِ.
- ٢ أبحثُ عن أطولِ عمودٍ في الرسمِ. يمثلُ هذا العمودُ الشهرَ الذي متوسطُ درجةِ حرارتهِ أعلى، فما هذا الشهرُ؟ وما متوسطُ درجةِ حرارتهِ؟
- ٣ أتأملُ الرسمِ. ما النمطُ الذي ألاحظُه على درجاتِ الحرارةِ من أوَّلِ شهرٍ في السنةِ حتَّى آخرِ شهرٍ فيها؟



الرَّسْمُ البَيَانِيُّ بِالصُّورِ (بيكتوجراف)

يستخدم الرَّسْمُ البَيَانِيُّ بِالصُّورِ أَوْ الرُّمُوزِ لِعَرْضِ المَعْلُومَاتِ. مَاذَا لَوْ أَرَدْتُ أَنْ أَعْرِفَ مَعْدَلَ الاسْتِخْدَامِ اليَوْمِيِّ لِلْمَاءِ مِنْ قَبْلِ أُسْرَةٍ مَكُونَةٍ مِنْ سِتَّةِ أَفْرَادٍ؟ أَقْرَأُ الجَدُولَ التَّالِيَّ:

الاستخدام اليومي للماء باللترات	
١٠	الشُّرْبُ
١٠٠	الاجْتِسَالُ بِالِدُّشِّ
١٢٠	الاسْتِحْمَامُ
٤٠	غَسْلُ الأَسْنَانِ
٨٠	غَسْلُ الصُّحُونِ
٣٠	غَسْلُ الأَيْدِي
١٦٠	غَسْلُ المَلَابِسِ
٥٠	اسْتِخْدَامُ مَاءِ المَرْحَاضِ

يَمَكُنُ تَنْظِيمُ هَذِهِ المَعْلُومَاتِ فِي رَسْمٍ تَخْطِيطِيٍّ. فِي الرَّسْمِ أَدْنَاهُ، كُلُّ دَلْوٍ تَمَثَّلُ ٢٠ لِترَ ماءٍ، أَيْ، أَنْ نِصْفَ دَلْوٍ تَعْنِي ١٠ لِترَاتِ ماءٍ.

١ أَيُّ الأَنْشِطَةِ التَّالِيَةِ أَكْثَرَ اسْتِهْلَاكًا لِلْمَاءِ؟

٢ أَيُّ الأَنْشِطَةِ التَّالِيَةِ أَقَلَّ اسْتِهْلَاكًا لِلْمَاءِ؟

الاستخدام اليومي للماء باللترات	
١	الشُّرْبُ
١٠	الاجْتِسَالُ بِالِدُّشِّ
١٢	الاسْتِحْمَامُ
٤	غَسْلُ الأَسْنَانِ
٨	غَسْلُ الصُّحُونِ
٣	غَسْلُ الأَيْدِي
١٦	غَسْلُ المَلَابِسِ
٥	اسْتِخْدَامُ مَاءِ المَرْحَاضِ

١ يعادل ٢٠ لترًا من الماء.



تنظيم البيانات

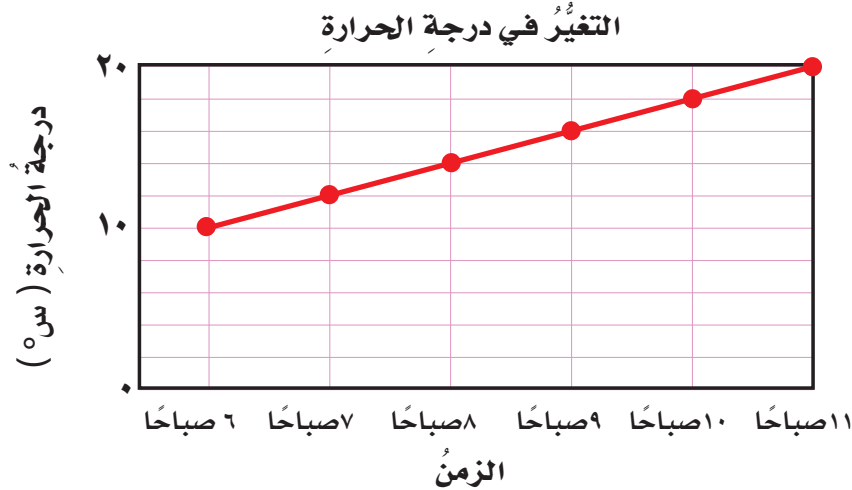
الرسم البياني الخطي

يبيّن الرسم البياني الخطي تغيير 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

أنظّم البيانات مستخدماً رسماً بيانياً خطياً، وأتبع الخطوات التالية:

- ١ أعدد مقياساً مناسباً لمحاور الرسم البياني (العمودي والأفقي) وأعنون كلاهما.
- ٢ أرسم نقطة على الرسم تمثل درجة الحرارة المقاسة كل ساعة.
- ٣ أصل النقاط معاً بخط مستقيم.
- ٤ ما العلاقة بين درجة الحرارة والزمن؟



المصطلحات

أطوار القمر: التغيّر الظاهري في شكل القمر.



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



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



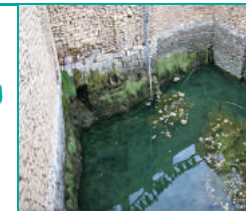
البروتينات: مواد غذائية تدخل في تركيب كل الخلايا الحية وضرورية لنمو الجسم وبناء العضلات والعظام. كما أنها تساعد جهاز المناعة على مقاومة الأمراض.



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.



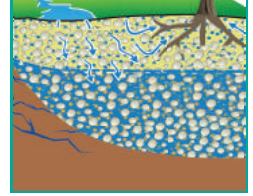
التلسكوب (المقراب): أداة تجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة.



الحساسية: تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة.



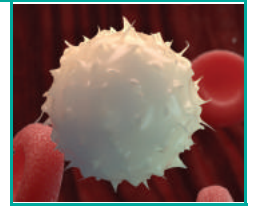
الخزان: مكان طبيعي أو اصطناعي يتجمع فيه الماء.



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



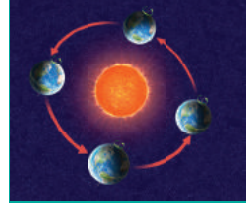
خلايا الدم البيضاء: خلايا مسؤولة عن حماية الجسم ومحاربة الأمراض والجراثيم داخل أجسامنا.



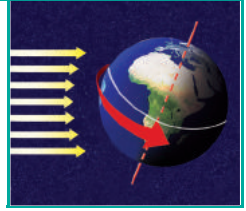
الدهون: مواد غذائية تمد الجسم بالدفء والطاقة وتُساعد على الاستفادة من الغذاء وتخزين الفيتامينات كما تُساعد الخلايا على العمل بشكل صحيح.



دورة الأرض السنوية: حركة الأرض في مسارٍ مغلقٍ حول الشمس، وتستغرق سنةً واحدةً.



دورة 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 والتسلية.



الشهاب: قطعة صخرية تدخل الغلاف الغازي للأرض وتحترق تاركة وراءها خطاً لامعاً في السماء.



الصحة: هي حالة اكتمال السلامة جسدياً وعقلياً ونفسياً.



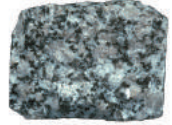
الصخر الرسوبي: صخر يتكوّن من قطع أو طبقات رسوبية متلاصق بعضها ببعض.



الصَّخْرُ المَتَحَوَّلُ: صَخْرٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ أَنْوَاعٍ أُخْرَى مِنْ الصُّخُورِ بِفَعْلِ الضُّغْطِ وَالحَرَارَةِ.



الصَّخْرُ النَّارِيُّ: صَخْرٌ يَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا تَبْرُدُ الصُّخُورُ المَنْصَهْرَةُ.



العَادَاتُ الصَّحِيَّةُ: سُلُوكِيَّاتٌ تُفِيدُ وَتَسَاعِدُ الْإِنْسَانَ عَلَى المَحَافِظَةِ عَلَى جِسْمِهِ بِصِحَّةٍ سَلِيمَةٍ بَعِيدًا عَنِ الْأَمْرَاضِ.



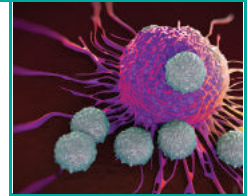
العَدْوَى: انْتِقَالُ المَرَضِ مِنَ المَخْلُوقِ الحَيِّ المُصَابِ إِلَى المَخْلُوقِ الحَيِّ السَّلِيمِ
المَنْعَةُ: قُدْرَةُ الجِسْمِ عَلَى التَّصَدِّي لِمَسَبِّبَاتِ الْأَمْرَاضِ.



الفَطْرِيَّاتُ: مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ وَاسِعَةٌ الاِنْتِشَارِ وَلَكِنْ أَقَلُّ اِنْتِشَارًا مِنَ البِكْتِيرِيَا فِي الْأَوْسَاطِ المُخْتَلِفَةِ وَمِنْهَا مَا هُوَ نَافِعٌ وَمِنْهَا مَا هُوَ ضَارٌّ.



الفَيروسَاتُ: أَجْسَامٌ حَيَّةٌ غَيْرُ حَيَّةٍ تُسَبِّبُ الْأَمْرَاضَ وَلَهَا العَدِيدُ مِنَ الْأَشْكَالِ تُرَى بِالمَجْهَرِ وَلَا تُرَى بِالعَيْنِ المُجَرَّدَةِ.



الفِيْتَامِينَاتُ: مَوَادٌّ غِذَائِيَّةٌ تَسَاعِدُ عَلَى المَحَافِظَةِ عَلَى صِحَّةِ الجِسْمِ وَبِنَاءِ خَلَايَا جَدِيدَةٍ وَمِنْهَا فَيْتَامِينُ ج.



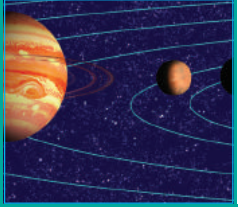
الكربوهيدرات: مواد غذائية تمد الجسم بالطاقة اللازمة للعمل والحركة.



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



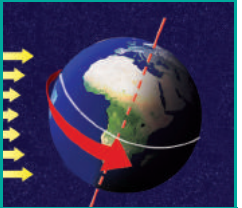
الكواكب: أجسام كروية تابعة للشمس.



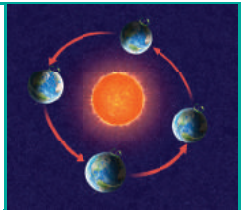
الكويكب: كتل صخرية لكنها كبيرة وأصغر من الكواكب يقع معظمها في حزام بين المريخ والمشتري.



محور الدوران: خط وهمي أو حقيقي يدور حوله الجسم.



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



المدنَّب: كتلة كبيرة من الجليد والصخور والغبار تدور حول الشمس.



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.



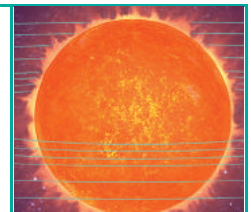
المياه الجوفية: الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت سطح الأرض.



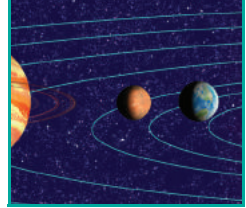
ناقل حيوي: مخلوقات حية تنقل مسببات الأمراض من مخلوق حي إلى مخلوق حي آخر كالكلاب والفئران والطيور والبعوض والذباب.



النجم: كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة.



النُّظَامُ الشَّمْسِيُّ: الشَّمْسُ وَجَمِيعُ الْأَجْرَامِ الَّتِي تَدُورُ حَوْلَهَا.



النُّظَامُ الغَدَائِيُّ المُتَوَازِنُ: هُوَ نِظَامٌ غَدَائِيٌّ يَتَكَوَّنُ مِنْ مَجْمُوعَةِ العِنَاصِرِ اللَّازِمَةِ لِأَجْسَامِنَا بِشَكْلِ مُتَوَازِنٍ.



النِّيْزِكُ: قِطْعٌ صَخْرِيٌّ أَوْ مَعْدِنِيٌّ مِنَ الشُّهُبِ تَصِلُ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ قَبْلَ أَنْ تَحْتَرِقَ، وَقَدْ تُحْدِثُ بَعْضَ النِّيَازِكِ حُفْرًا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.



الهِرْمُ الغَدَائِيُّ: عِبَارَةٌ عَنْ خَرِيْطَةٍ أَوْ دَلِيلٍ يَوْمِيٍّ لِلعِنَاصِرِ الغَدَائِيَّةِ، بِحَيْثُ يُوضِّحُ أَنْوَاعَ الغِذَاءِ المُخْتَلِفَةِ الَّتِي يَجِبُ أَنْ يَتَنَاوَلَهَا الْإِنْسَانُ مُتَدَرِّجَةً مِنَ الْأَسْفَلِ إِلَى الْأَعْلَى حَسَبَ أَهْمِيَّتِهَا وَكَمِيَّتِهَا.



رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

