



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

تم تحميل الملف
من موقع **بداية**

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق





قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

ح (وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف السادس ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني. / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٣ هـ
١٤٠ ص؛ ٢١٤ × ٢٧,٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٢-٠

١ - العلوم - تعليم ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية أ. العنوان

١٤٤٣/١٢٧٨٣

٣٧٢,٣٥٠٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٢٧٨٣

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٤٢-٠

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

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

ويأتي كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متعددة"، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعلم والتعليم.

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

كذلك اشتمل المحتوى على أنشطة متعددة المستوى، تسمى بقدرة الطالب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بين الطالب، إضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعبرة، التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيده الكتاب في وحداته وفصوله ودروسه المختلفة على تنوع أساليب التقويم.

وأكَدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وبما يعزز مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نَتَعَلَّم لِنَعْمَل"، وتنمية مهاراته العقلية والعملية ومنها: قراءة الصور، والكتابه والقراءة العلمية، والرسم، وعمل المادج، بالإضافة إلى تأكيدها على ربط المعرفة بواقع حياة الطالب، ومن ذلك ربطها بالصحة والفن والمجتمع.

ونسأل الله سبحانه أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وأدواره.



قائمة المحتويات



الوحدة الثالثة، الأنظمة البيئية ومواردها

الفصل الخامس: الأنظمة البيئية

٨	الدرس الأول: السلسل والشبكات الغذائية وهرم الطاقة
١٠	العلوم والرياضيات: الطيور الجارحة
١٨	الدرس الثاني: مقارنة الأنظمة البيئية
٢٠	كتاب علمية: رحلة إلى محمية ريدة
٣٢	مراجعة الفصل الخامس ونموذج الاختبار
٣٤	الفصل السادس: موارد الأرض والحفاظ عليها
٣٨	الدرس الأول: التربة
٤٠	أعمل كالعلماء: أي أنواع التربة أفضل لنمو النبات
٤٨	الدرس الثاني: حماية الموارد
٥٠	قراءة علمية: الطاقة النظيفة
٥٨	مراجعة الفصل السادس ونموذج الاختبار
٦٠	





الوحدة الرابعة : الفضاء

الفصل السابع : الشمس والأرض والقمر

٦٦	الدرس الأول : نظام الأرض والشمس
٦٨	التركيز على المهارات : التواصل
٧٨	الدرس الثاني : نظام الأرض والشمس والقمر
٨٠	أعمل كالعلماء : كيف يمكنني عمل نموذج للنظام الشمسي؟
٩٠	مراجعة الفصل السابع ونموذج الاختبار
٩٢	مراجعة الفصل الثامن ونموذج الاختبار
٩٦	الفصل الثامن : النظام الشمسي والنجوم وال مجرات
٩٨	الدرس الأول : النظام الشمسي
١٠٨	العلوم والرياضيات : مقياس النظام الشمسي
١١٠	الدرس الثاني : النجوم وال مجرات
١٢٠	كتابه علمية : ألوان النجوم
١٢١	مراجعة الفصل الثامن ونموذج الاختبار
١٢٦	مراجعات الطالب
١٢٧	المصطلحات
١٣٢	مناطق التوقيت المعياري



الأنظمة البيئية ومواردها

فقدت الأرض أكثر من $\frac{1}{3}$ مواردها في عشرين سنة
بسبب نشاطات الإنسان.

الفصل الخامس

الأنظمة البيئية

وَإِيَّاهُ لَهُمُ الْأَرْضُ الْمَيِّتَةُ
أَحْيَيْنَاهَا وَأَخْرَجْنَا مِنْهَا حَبَّاً
فَمِنْهُ يَأْكُلُونَ ٣٢ يس.

الغترة
العامة
كيف تتبادل المخلوقات الحية
الطاقة والمواد الغذائية في
نظام بيئي؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تنتقل الطاقة بين المخلوقات الحية
في النظام البيئي؟

الدرس الثاني

ما خصائص الأنظمة البيئية المختلفة على
اليابسة وفي الماء؟



الفلترة مفرداتُ الفكرَةِ العامةِ



السلسلةُ الغذائيةُ

نمودجٌ يبيّنُ كيَفَ تنتقلُ الطاقةُ في الغذاءِ منْ مخلوقٍ حيٍّ إلى آخرَ في نظامِ بيئيٍّ.



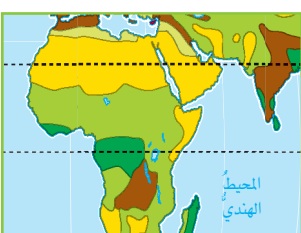
الشبكةُ الغذائيةُ

نمودجٌ يبيّنُ مجموعةً متداخلةً منَ السلاسلِ الغذائيةِ في نظامِ بيئيٍّ معينٍ.



هرمُ الطاقة

نمودجٌ يبيّنُ كيَفَ تنتقلُ الطاقةُ في سلسلةِ غذائيةٍ.



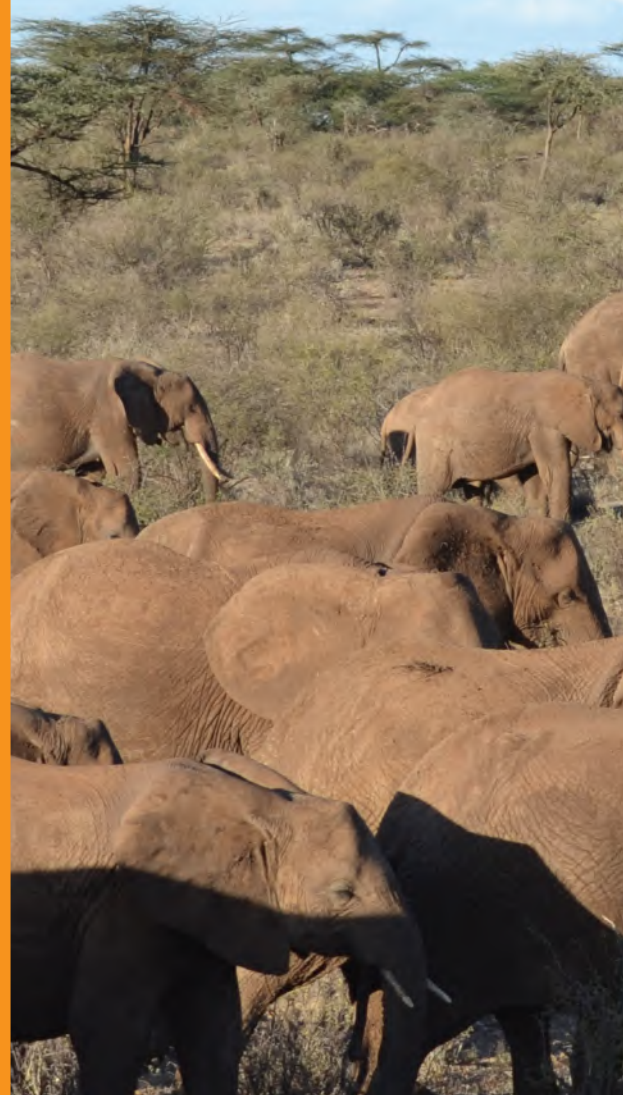
المناخُ

متوسّطُ الحالةِ الجويةِ في منطقةٍ جغرافيةٍ معينةٍ خلالَ فترةٍ زمنيةٍ طويلةٍ.



المنطقةُ الحيويةُ

نظامٌ بيئيٌّ يشغلُ منطقةً جغرافيةً واسعةً على اليابسةِ يسودُ فيها مناخٌ معينٌ، وتعيشُ فيها أنواعٌ معينةٌ منَ الحيواناتِ والنباتاتِ.





السلسل والشبكات الغذائية، وهرم الطاقة

انظر واتساع

الأسماك الصغيرة وجبهة شهية تحرض الدلافين على اصطيادها، فعلام
تتعذّر الأسماك الصغيرة؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- مقصات أحذر ▲
- ورق مقوى
- مثبت
- خيوط (لفة).
- قارورة بلاستيكية سعتها لتران.

الخطوة ١



**كيف يمكن عمل نموذج لسلسلة غذائية؟
أتوقع**

كيف تبدو العلاقة بين ٢٠ مخلوقاً حياً؛ اعتماداً على ما تتغذى عليه وما يتغذى عليها؟ وكيف يبدو المسار الذي يربط بينها؟ أكتب إجابتي على النحو التالي "إذا كان نموذج السلسلة الغذائية يتضمن ٢٠ مخلوقاً حياً فإنَّه سيبدو ...".

أختبرْ توقعِي

١ أقص ٢٠ بطاقة من الورق المقوى. وأكتب اسم مخلوق حي على كل بطاقة، على أن تشمل هذه البطاقات ٨ نباتات، و٦ حيوانات تتغذى على النباتات، و٤ حيوانات تتغذى على لحوم الحيوانات التي تأكل النباتات، وحيوانين يتغذيان على حيوانات تأكل اللحوم. ثم أعمل ثقباً في البطاقة، وأربط خيطاً في كل ثقب.

٢ **أعمل نموذجاً**. أتقب قطعة دائريَّة من الورق المقوى ثمانية ثقوب، وأثبتُها عند مركزها فوق القارورة لتمثيل الشمس. أعلق بطاقات النباتات الثمانى في الثقوب الثمانية، وأربط في ست منها ٦ بطاقات لحيوانات تتغذى على النباتات، ثم أربط في أربع من هذه البطاقات السُّتْ بطاقات لحيوانات تتغذى على لحوم الحيوانات التي تأكل النباتات، ثم أربط في هذه البطاقات الأربع بطاقتين لحيوانين يتغذيان على حيوانات البطاقات الأربع.

استخِص النتائج

٣ **الاحظ** ما عدد المستويات في نموذجي؟ ماذا حدث لعدد المخلوقات الحية عند كل مستوى في النموذج كلما ابتعدنا عن الشمس؟ أتبع المسار من الشمس إلى الحيوان الذي في أبعد نقطة عن الشمس في النموذج. كيف تبدو العلاقة فيما بينها؟ وهل يشبه هذا النموذج ما توقعته؟

٤ **استنتج**. ماذا يمكن أن يحدث لجماعات الحيوانات لو حدث جفاف دمر جميع النباتات؟

استكشف أكثر

ما التغييرات التي تحدث في نظام بيئي، وتجعل الحيوانات الجديدة تتركه؟ أضع توقعاً، وأصعد طريقة لا حيده، وأشارك زملائي في الأفكار التي توصلت إليها.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تنتقل الطاقة بين المخلوقات الحية في النظام البيئي؟

المفردات

السلسلة الغذائية

المنتج

المستهلك

المحلل

الشبكة الغذائية

الحيوان القارئ

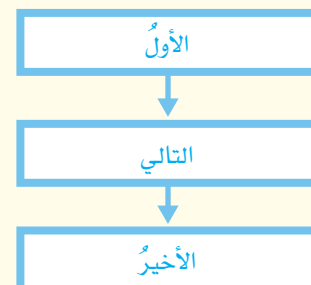
الحيوان المفترس

الحيوان الكانس

هرم الطاقة

مهارة القراءة

التتابع



تستمد معظم المخلوقات الحية طاقتها من الشمس. وتنقل الطاقة من مخلوق حي إلى آخر عبر ما يسمى **السلسلة الغذائية**، وهي نموذج يمثل مسار انتقال الطاقة في المواد الغذائية من مخلوق حي إلى آخر في النظام البيئي. وقد يكون هذا المسار بسيطاً وقصيرًا أو معقدًا وطويلاً.

تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي وهب له الحال عزوجل القدرة على إنتاج غذائه بنفسه يسمى **المستهلك**. والمستهلك التي تقوم بعمليّة البناء الضوئي تطلق غاز الأكسجين، وتُنتج الغذاء الذي تستهلكه المخلوقات الحية الأخرى لكي تعيش. والمستهلك تستعمل بعض الغذاء الذي تتوجه وتخزن الباقي. فالنباتات مثلاً - وهي من المستهلكات - تخزن الغذاء في أوراقها وسيقانها وفروعها أو جذورها. وعندما تأكل المخلوقات الحية الأخرى هذه النباتات تحصل على الطاقة من الغذاء الذي أنتجه النباتات وتخزنها.

والنباتات هي المستهلكات الرئيسيّة في السلسلة الغذائية على اليابسة. أمّا في البحار والمحيطات فإنّ المستهلكات عادةً ما تكون من الطحالب والعلويات النباتية. ومعظم العوالق النباتية مخلوقاتٌ وحيدة الخلية، تعيش في أعداد كبيرة قرب سطح المحيط، وتقوم بأكثر من نصف عمليات البناء الضوئي على الكره الأرضيّة. وهناك مستهلكات أخرى، مثل بعض أنواع البكتيريا التي توجد في قاع المحيط، تحصل على الطاقة من مواد كيميائية بدلاً من أشعة الشمس لإنتاج غذائها.



وفي معظم الحالات، يزيد عدد المُتَّجَاجِاتِ كثيراً على عدد المستهلكات في النظام البيئي الواحد.

وعندما تموت المخلوقات الحية تكون بقایا أجسامها محتوية على طاقة مخزنة. ويقوم المُحَلّل وهو مخلوق حي بتحليل بقایا المخلوقات الميتة إلى مواد أبسط. وهناك العديد من أنواع المُحلّلات تقوم بإعادة تدوير المواد في البيئة. فالديدان والبكتيريا والفطريات كلّها محلّلات تعيد تدوير الطاقة والمواد الأخرى من المخلوقات الميتة. ولذلك فإن هذه المُحلّلات تؤدي دوراً مهماً في النظام البيئي.

أختبر نفسك

أتبّع: لماذا تُعدُّ المُحلّلاتُ مهمةً جدًا في النظام البيئي؟

التفكير الناقد: ما موقع الإنسان في السلسلة الغذائية؟

اقرأ الشكل

ما الحلقة الثانية في السلسلة الغذائية التي يمكن أن أجدها في النظام البيئي للغابة؟
إرشاد: أتبع الأسماء.

ماذا يحدث لو لم يستطع المخلوق الحي أن ينتج غذاءً بنفسه؟ إنَّ عليه في هذه الحالة أن يتغذى على مخلوقات حية أخرى. وتسمى المخلوقات الحية التي تعيش بهذه الطريقة **المستهلكات**. وللحصول على الطاقة فإنه يتغذى على المُتَّجَاجِاتِ مباشرةً أو على **مستهلكاتٍ آخرَى**. وتصنف المستهلكات بـ **السلسلة الغذائية**؛ فالمستهلكات الأولى هي مخلوقات تتغذى على المُتَّجَاجِاتِ، وهي الحلقة الثانية في السلسلة الغذائية بعد المُتَّجَاجِاتِ. ومن المستهلكات الأولى على اليابسة المواشي والحشرات والقرآن والفيلة. وفي البحار والمحيطات العوالق الحيوانية وهي مخلوقات حية صغيرة جدًا تتبع الغذاء.

والحلقة التالية في السلسلة الغذائية هي المستهلكات الثانية، التي تحصل على الطاقة بتغذيتها على المستهلكات الأولى، ومنها بعض أنواع الطيور التي تأكل الحشرات. وأخيراً تأتي المستهلكات الثالثة في نهاية معظم السلاسل الغذائية. والمستهلك الثالث يتغذى على المستهلك الثاني، كالافعى التي تأكل الطير الأكل للحشرات.

سلسلة غذائية في غابة



ما الشبكاتُ الغذائيةُ؟

اللحوْمِ تَزْقُّ الفريسةَ بَأْنِيَّهَا وَقَوَاعِدُهَا الْحَادِةُ أَوْ تَسْتَخْدِمُ الْمَنَاقِيرَ. وَتَتَغَذَّى آكِلَاتُ اللَّحْوِ عَلَى أَكْثَرِ مِنْ نَوْعٍ مِنَ الْحَيَوانَاتِ. وَمَثَلُ ذَلِكَ أَنَّ الْتَّعْلِبَ يَتَغَذَّى عَلَى التَّدَيِّيَاتِ الصَّغِيرَةِ وَالْطَّيْوِرِ وَالْأَفَاعِيِّ وَالسَّحَالِيِّ، وَيَتَغَذَّى النَّسْرُ عَلَى الْكَلَابِ الْبَرِّيِّ وَالسَّحَالِيِّ وَالْأَفَاعِيِّ وَالْأَرَانِبِ وَالسَّنَاجِبِ، وَحَيَوانَاتٍ أُخْرَى.

أَمَّا الْمُسْتَهْلِكَاتُ الَّتِي تَتَغَذَّى عَلَى النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ فَتُسَمَّى **الْحَيَوانَاتِ الْقَارَاتِيَّةَ**. وَمِنْ ذَلِكَ حَيَوانُ الرَّاكُونِ الَّذِي يَأْكُلُ الْفَاكِهَةَ وَالْبَذُورَ وَبَيْضَ الطَّيْوِرِ وَصَغَارَ الْأَرَانِبِ وَبعْضَ النَّفَایَاتِ أَحْيَانًا. وَتُعَدُّ بَعْضُ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْمَحِيطَاتِ مِنَ الْحَيَوانَاتِ الْقَارَاتِيَّةِ أَيْضًا. وَمِنْ ذَلِكَ بَعْضُ الْحَيَاتَانِ الَّتِي تَقْوُمُ بِمَلْءِ فِيهَا الْكَبِيرِ بِكَمِيَّةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ، ثُمَّ تَصْفَى الْغَذَاءُ وَتَرْشَحُهُ، وَتَسْتَخْدِمُ هَذِهِ الْغَايَةِ تَرَاكِيبَ تَشَبُّهُ الْأَسْنَانَ تَسْتَخْدِمُهَا فِي تَرْشِيحِ الْعَوَالِقِ النَّبَاتِيَّةِ وَقِشْرِيَّاتِ صَغِيرَةٍ تَشَبُّهُ الْجَمْبُرِيِّ وَمَنْتَجَاتِ صَغِيرَةٍ أُخْرَى عَالَقَةٍ فِي الْمَاءِ. إِنَّ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ فِي جَزْءٍ مِنَ الشَّبَكَةِ الْغَذَائِيَّةِ

مُعَظَّمُ الْحَيَوانَاتِ جَزْءٌ فِي أَكْثَرِ مِنْ سَلِسْلَةٍ غَذَائِيَّةٍ. وَبِذَلِكَ تَأْخُذُ مَجْمُوعَةُ السَّلاسلِ الْغَذَائِيَّةِ صُورَةً شَبَكَةً غَذَائِيَّةً. وَالشَّبَكَةُ الْغَذَائِيَّةُ نَمْوذَجٌ يَبْيَّنُ تَدَالِيَاتِ السَّلاسلِ الْغَذَائِيَّةِ فِي نَظَامِ بَيْئِيٍّ. وَالْمَخْلُوقَاتُ الَّتِي تَكُونُ الشَّبَكَةَ الْغَذَائِيَّةَ لَهَا دُورٌ مُحَدَّدٌ. وَتُظْهِرُ الشَّبَكَةُ الْغَذَائِيَّةُ الْعَلَاقَاتِ بَيْنَ كُلِّ الْأَنوَاعِ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ. فَآكِلَاتُ الْأَعْشَابِ هِيَ الْمُسْتَهْلِكَاتُ الْأُولَى الَّتِي تَتَغَذَّى عَلَى الْمُتَبَجاَتِ فَقَطُّ، وَالْمُسْتَهْلِكَاتُ الْأُولَى الْكَبِيرَةُ الَّتِي تَعِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ لَهَا أَسْنَانٌ ذَاتُ حَوَافٍ مُسْتَوَيَّةٍ فِي مَقْدِمَهَا، تَسْتَخْدِمُهَا فِي قَطْعِ أَجزاءِ النَّبَاتَاتِ، كَمَا أَنَّ لَهَا أَسْنَانًا مُسْطَحَةً فِي مَؤَخِّرَهَا فِيمَهَا تَمْكِنُهَا مِنْ طَحْنِ النَّبَاتَاتِ وَمُضَغِّهَا.

وَالْمُسْتَهْلِكَاتُ الْثَّانِيَةُ وَالثَّالِثَةُ آكِلَاتُ لَحْوِمِ، وَهِيَ حَيَوانَاتٌ تَأْكُلُ حَيَوانَاتٍ أُخْرَى. وَالعَدِيدُ مِنْ آكِلَاتِ

شبكةُ غَذَائِيَّةٍ عَلَى الْيَابِسَةِ



أَقْرَأُ الصُّورَةَ

أَيُّ هَذِهِ الْحَيَوانَاتِ مِنِ الْمُفْتَرِسَاتِ، وَأَيُّهَا مِنَ الْفَرَائِسِ؟

إِرشَادٌ: أَتَتَبَعُ الْأَسْهَمَ لِأَتَعْرِفَ أَيُّ الْحَيَوانَاتِ تَسْتَهْلِكُهَا حَيَوانَاتٌ أُخْرَى.
وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - 1445



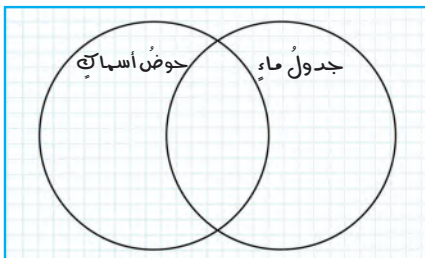
نشاطٌ

شبكة غذائية في بيئهٍ مائيةٍ

١ **أحدُر** أحصل على عينيَّةٍ ماءً مختلفتين؛ واحدة من بحيرة أوَّ جدول، والأخرى من حوضٍ تربية الأسماك. لا أخوضُ في الماء لجمع العينة، بل أطلبُ إلى معلمي أو إلى أي شخصٍ بالغٍ أنْ يقومَ بذلك.

٢ **الاحظُ** أضعُ قطرةً من عينةٍ ماءٍ على شريحةٍ مجهرية، وأضعُ فوقها غطاءً شريحةً، وأفحصُها بالقوة الصفرى والقوة الكبرى للمجهر بمساعدةٍ معلمي، وأرسمُ ما أشاهده. ٣ أكررُ الخطوةَ الثانيةَ لعينةِ الماءِ الأخرى.

٤ **اتواصلُ**. أرسمُ مخططَ كما في الشكل أدناه، وأرسمُ في الجزء المناسبٍ من المخطط المخلوقات الحية التي شاهدتها في كلٍّ عينةٍ ٥ **استنتاجُ** هل أستطيع تحديد أيِّ المخلوقات الحية مُنتجاتٍ، وأيهما مُستهلكاتٍ؟ أكتبُ أسماءَ المخلوقات الحية على المخطط.



أختبرُ نفسيٌ

أتتبُعُ. كيف يؤثرُ موتُ أفرادٍ نوعٍ من المخلوقات الحية في الأنواع الأخرى في الشبكةِ الغذائيةِ؟

التفكيرُ الناقدُ. بم تمتُّزُ **حيوانات المفترسة** إذا نقصَ أحدُ أنواعِ المخلوقات الحية فجأةً في النظام البيئي؟



▲ العُقابُ منَ الحيواناتِ الكائنة

غالبًا ما تؤثِرُ في بقيةِ الأجزاءِ؛ ففي بعضِ الأحيان تتفاعلُ مخلوقاتٌ حيةٌ بطريقةٍ ما ليستفيدَ بعضُها من بعضٍ. ومن ذلك قيامُ النحل بجمعِ رحيقِ الأزهارِ، وهو بذلك يحصلُ على الموادِ المغذية التي يحتاجُ إليها، وينقلُ حبوبَ اللقاحِ من زهرةٍ إلى أخرى. ويساعدُ هذا على تكاثُرِ النباتاتِ.

المفترساتُ والفرائسُ

المخلوقاتُ الحيةُ التي تصطادُ مخلوقاتٍ حيةً أخرى وتقتلُها للحصولِ على الغذاءِ هي **الحيواناتُ المفترسةُ**. والحيواناتُ التي يتمُّ اصطيادُها تُسمَّى **الفرائسَ**. وقد تكونُ معظمُ الحيواناتِ في وقتٍ ما مفترساتٍ أو فرائسَ. ومثال ذلك الأفعى التي تتبعُ الفأر في يومٍ ما، ثمَّ تصبحُ في اليومِ التالي فريسةً للنسرِ.

والحيوانُ الكانسُ حيوانٌ يتغذَّى على كمياتٍ كبيرةٍ من بقائِاً أو مخلفاتِ الحيواناتِ الميتةِ؛ فهو لا يصطادُ ولا يقتلُ. وبعضُ أنواعِ العقبانِ والديدانِ والغربانِ جميعُها حيواناتٌ كائنةٌ، حيثُ تحصلُ على معظمِ غذائِها بهذه الطريقةِ.

ما هرم الطاقة؟

إنَّ تناقصَ الطاقةِ منْ مستوىً معينٍ إلى المستوىَ الذي يليه يحدُّ منْ أعدادِ المستهلكاتِ في السلسلةِ الغذائيةِ. ولهذا جدُّ أنَّ المتَّجاتِ توجَّدُ بأعدادٍ أكبرَ كثيراً منَ المستهلكاتِ. وقد تخلُّ التغييراتُ في النظمِ البيئيِّ بتوازنِ الغذاءِ والطاقةِ فيه؛ فحدوثُ نقصٍ في مصادرِ الغذاءِ يزيدُ منَ التنافسِ بينَ المخلوقاتِ علىِ الغذاءِ، وهذا قد يؤثِّرُ في عددِ أفرادِ الجماعاتِ الحيويةِ لنوعٍ ما.

يدرسُ العلماءُ تدفقَ الطاقةِ في السلاسلِ الغذائيةِ. ويساعدُهم ذلكَ علىِ توقعِ التأثيرِ الذي يحدثُ في المجتمعاتِ الحيويةِ.

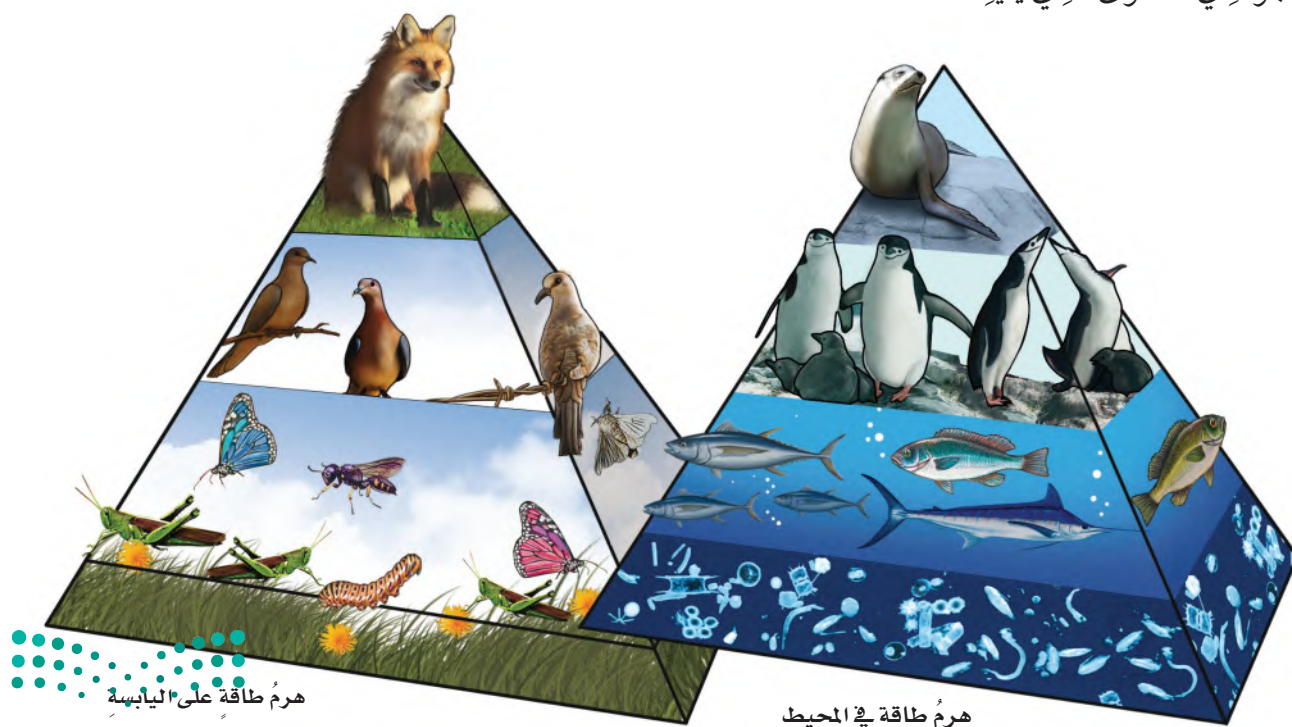
أختبرُ نفسِي

أنتَبِعُ ما الذي تبيِّنه المستوياتُ في هرمِ الطاقةِ؟

التفكيرُ الناقدُ. ماذا يمكنُ أن يحدُث للمخلوقاتِ الحيةِ في النظمِ البيئيِّ إذا قلتُ فيه مصادرُ الغذاءِ؟

السلالُ والشبكاتُ الغذائيةُ نماذجٌ تبيِّنُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ في نظامٍ منَ المتَّجاتِ إلى المستهلكاتِ. في أثناءِ انتقالِ الطاقةِ منَ المتَّجاتِ إلى المستهلكاتِ، ثمَّ إلى المحللاتِ، تُستعملُ بعضُ هذهِ الطاقةِ في الوظائفِ الداخليَّةِ لهذهِ المخلوقاتِ الحيةِ، وبعضُها الآخرُ يتمُّ إطلاقُه علىِ شكلِ حرارةٍ. إنَّ هرمَ الطاقةِ نموذجٌ يبيِّنُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ خلالَ سلسلةِ غذائيةٍ معينةٍ.

تشكُّلُ المتَّجاتِ قاعدةَ الهرمِ الغذائيِّ؛ لأنَّها تدعمُ المخلوقاتِ الأخرىَ كافيةً. والحيواناتُ التي تستهلكُ المتَّجاتِ تتحلُّ المستوىَ التاليَ في هذا الهرمِ. والمستهلكاتُ لا تمتلكُ الطاقةَ كلهَا المخزَّنةَ في غذائِها، ولكنَّها تستعملُ جزءاً منَ هذهِ الطاقةِ في نشاطِها اليوميَّةِ، وت فقدُ جزءاً آخرَ علىِ شكلِ حرارةٍ، وينتقلُ $\frac{1}{2}$ الطاقةِ الموجودةِ فقطِ في مستوىً معينٍ منْ هرمِ الطاقةِ إلى المخلوقاتِ الموجودةِ في المستوىَ الذي يليه.



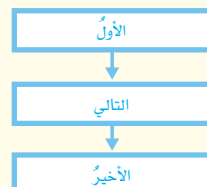
مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

١ **الفرادُ.** تُسمّى الحيواناتُ التي تتغذّى على مُخلَّفاتِ

الحيواناتِ الميَّتةِ بالحيواناتِ

٢ **أتتبَعُ.** ما مستوياتُ السلاسلِ الغذائيةِ؟



٣ **التفكيرُ الناقدُ.** لماذا توفرُ لنا الشبكةُ الغذائيةُ

معلوماتً أكثر عنِ النظامِ البيئيِّ منِ السلاسلِ
الغذائيةِ؟

٤ **اختارُ الإجابةِ الصحيحةِ.** أيُّ المجموعاتِ التاليةِ

لا تصنفُ فيها المخلوقاتُ الحيةُ في نظامِ بيئيٍّ؟

- أ. المنتجاتُ
- ب. المستهلكاتُ
- ج. المحللاتُ
- د. المستقبلاتُ

٥ **اختارُ الإجابةِ الصحيحةِ.** المخلوقاتُ الحيةُ التي

تحصلُ على غذائِها عنْ طريقةِ قتلِ مخلوقاتٍ حيَّةٍ
أخرى تُسمّى:

- أ. أكلاتِ الأعشابِ
- ب. الحيواناتِ القارطةِ
- ج. المفترساتِ
- د. الحيواناتِ الكانسةِ

٦ **السؤالُ الأساسيُّ.** كيفَ تنتقلُ الطاقةُ بينَ المخلوقاتِ

الحيةِ فيِ النظامِ البيئيِّ؟

العلومُ والرياضياتُ

استخدامُ النسب

يصلُ $\frac{1}{10}$ الطاقةُ تقريباً منِ المستوىِ الأول إلى المستوىِ الثاني، فإذا
كانتْ هناكَ 10000 وحدة طاقةٍ فيِ المستوىِ الأول، فكم يصلُ منها
إلى المستوىِ الثاني؟

ملخصُ مصوَّرٌ

تبينُ السلاسلُ الغذائيةُ المسارَ
الذي تنتقلُ فيه الطاقةُ منِ
مخلوقٍ حيٍّ إلى آخرَ فيِ النظَامِ
البيئيِّ.



تبينُ الشبكةُ الغذائيةُ كيفَ
تتدخلُ سلاسلُ غذائيةُ فيِ
النظَامِ البيئيِّ.



يبينُ هرمُ الطاقةِ كيفَ
تنقلُ الطاقةُ منِ المنتجاتِ
إلى مستوياتٍ مختلفةٍ منِ
المستهلكاتِ.



المَطْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي



أعملُ مطويةً كالمُبيَّنةِ
فيِ الشكلِ، ألْخُصُّ فيها
ما تعلَّمْتُه عنِ السلاسلِ
والشبكاتِ الغذائيةِ
وهرمِ الطاقةِ، وأعطي
أمثلةً على ذلكَ.

العلومُ والكتابةُ

أثرُ المبيداتِ الحشريةِ

أبحثُ عنْ أثرِ المبيداتِ الحشريةِ، وتأثيرِ استعمالِها الواسعِ فيِ
نظَامِ بيئيِّ، وأكتبُ فقرةً ألْخُصُّ فيها ما تعلَّمْتُه منِ بحثِيِّ.

الطيور الجارحة

نَادِيَ تَحْكُمُ أَعْلَى سَلْسلَةِ الْجَهَرَاتِ



أوجُد النسبة

لإيجاد النسبة بين طول الجسم وطول الأجنحة:
أقسم طول الجسم على طول الأجنحة.
النسُّرُ الأصلُعُ:

$$80 \text{ سم} : 200 \text{ سم} = \frac{4}{10}$$

وللتغيير عنها في صورة كسر اعتيادي:

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$$

هل رأيت يوماً ما النسر أو العقاب أو اليوم عندما ينقض ليتقطط طعامه؟ هذه الطيور المفترسة أو ما يُسمى الطيور الجارحة ذات أعداد قليلة، ولها أجسام مذهلة في الطيران تُمكنها من الانقضاض على الفريسة والتقطتها ثم الطيران بسرعة.

وللطير الجارحة أجنحة كبيرة قوية، ومخالب حادة، حيث تساعدها الأجنحة على التحلق والانقضاض على الفريسة لالتقطتها بالمخالب القوية. وأطوال أجنحة الطيور الجارحة (المسافة بين طرف أحد الجناحين الممدودين إلى نهاية الطرف الآخر) أكبر من أطوال أجسامها.

يوضح الجدول الموجود في الصفحة المقابلة أطوال أجسام بعض الطيور الجارحة مقارنة بطول جسم كل منها.

هناك عدة طرق مختلفة للمقارنة بين المقادير أو الكميات. واحدة هذه الطرق هي النسبة، وهي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.



أُنْظِرْ إِلَى الْبَيَانَاتِ الْمُوْجَدَةِ فِي الْجَدْوِلِ ثُمَّ أَكْمِلُ الْفَرَاغَاتِ بِإِيْجَادِ النَّسْبَةِ بَيْنَ طَوْلِ الْجَسْمِ وَطَوْلِ الْأَجْنَحَةِ بِالشَّكْلِ الْعَشْرِيِّ.
ثُمَّ أَضْعُهُ هَذِهِ الْأَرْقَامُ الْعَشْرِيَّةَ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ؛ لِتَحْدِيدِ تَرْتِيبِ هَذِهِ النَّسْبِ.

نسبةُ الْجَسْمِ إِلَى الْأَجْنَحَةِ	طَوْلُ الْأَجْنَحَةِ (سَمٌ)	طَوْلُ الْجَسْمِ (سَمٌ)	الْطَّائِرُ
٠,٤٠	٢٠٠	٨٠	النَّسْرُ الْأَصْلَعُ
٠,٤٢	١٢٠	٥٠	الصَّقْرُ ذُو الْذَّيلِ الْأَبْيَضِ
	٨٩	٣٨	الصَّقْرُ الرَّمَادِيُّ
	١٢٤	٤٦	صَقْرُ سُوِينْسُون
٠,٥٠	٥٤	٢٧	الصَّقْرُ الْلَّامُعُ
	٩٩	٣٣	الصَّقْرُ ذُو الْآذَانِ الطَّوِيلَةِ
	١٩٨	٨١	النَّسْرُ الْذَّهَبِيُّ
٠,٥٥	٧١	٣٩	صَقْرُ كُوبِر

خَطُّ الْأَعْدَادِ



أَحْلُ



١. أَيُّ هَذِهِ الطَّيُورِ يَكُونُ طَوْلُ جَسْمِهِ نَصْفَ طَوْلِ جَنَاحِيهِ؟
٢. إِذَا كَانَ طَوْلُ جَنَاحِيٍّ طَائِرٌ جَارِحٌ ١١٢ سَمٌ، فَكَمْ يَجُبُ أَنْ يَكُونَ طَوْلُ جَسْمِهِ لِتَكُونَ النَّسْبَةُ بَيْنَ طَوْلِ الْجَنَاحَيْنِ وَطَوْلِ الْجَسْمِ $\frac{٩٤}{١٠٠}$.
٣. أَتَخَيِّلُ نَفْسِي طَائِرًا، وَأَسْتَخْدِمُ شَرِيطَ قِيَاسٍ؛ لِتَحْدِيدِ النَّسْبَةِ بَيْنَ طَوْلِ ذَرَاعَيِّ وَطَوْلِ جَسْمِي. هَلْ مِنَ الْمُمْكِنِ أَنْ تَكُونَ النَّسْبَةُ بَيْنَ طَوْلِ الذَّرَاعَيْنِ وَطَوْلِ الْجَسْمِ هِيَ نَفْسَهَا عِنْدَ أَكْثَرِ مِنْ شَخْصٍ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي.





مقارنة الأنظمة البيئية

انظر واتساع

تغطّي الثلوج قمم بعض الجبال، بينما تبدو الأرض خضراء في الجانب الآخر. وفي بعض الأماكن يكون الجو دافئاً خلال معظم السنة. إذا تحركنا من خط الاستواء في اتجاه الأقطاب فكيف تتغير الظروف؟ وكيف يؤثر هذا التغيير في المخلوقات الحية التي تعيش في المناطق المختلفة؟



أستكشف

نشاطٌ استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- شريط لاصق
- ورق رسم كبير
- مصادر معلومات (كتب ومراجعة، وإنترنت)
- أقلام تلوين
- بطاقات من الورق المقوى
- خريطة العالم

كيف يمكن مقارنة المناطق الحيوية؟

الهدف

يؤثر المناخ في الأنظمة البيئية في اليابسة. ونتيجةً لذلك تقسمُ اليابسة إلى مناطق حيوية. ولكل منطقة حيوية مُناخها. هناك مناطق حيوية متعددة، منها التايِّجا، والتنَّدرا، والغابات الاستوائية المطيرة، والغابات المتساقطة الأوراق، والصحراء، والأراضي العشبية. فهل يوجد في كلٍ من هذه المناطق أنواعٌ نفسها من النباتات والحيوانات؟ أبحث في خواص إحدى المناطق الحيوية، وأرسم لوحةٌ حائطٌ تمثِّلها.

الخطوات

- ➊ أعمل مع زملائي في مجموعات من خمسة طلاب أو ستة. تختار كل مجموعة منطقة حيوية لدراستها.
- ➋ أصلق الورق على حائط غرفة الصف.
- ➌ أبحث في المنطقة الحيوية التي اختارتها مجموعتي، من حيث الموقع والمناخ والتربة والنباتات والحيوانات.
- ➍ أعمل نموذجاً. أرسم لوحةٌ حائطٌ تمثلُ المنطقة الحيوية التي اخترته أنا ومجموعتي، وأبيّن على الأقل نوعين من النباتات، ونوعين من الحيوانات التي تعيشُ في هذه المنطقة. وأضيف خارطةً للعالم تبيّن موقع هذه المنطقة الحيوية.
- ➎ أتوصل. أعمل قائمة بالمعلومات التي حصلت عليها مكتوبة على بطاقاتٍ. وأعلق هذه البطاقات على لوحةِ الحائط. وأشار إلى مصادر المعلومات التي حصلت عليها.



الخطوة ٣

استخلاص النتائج

- ➏ أقارن لوحةِ الحائط الخاصة بمجموعتي بلوحات المجموعات الأخرى، وأحدّد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين النباتات والحيوانات التي تعيشُ في المناطق الحيوية المختلفة.

أستكشف أكثر

أقارن بين السلسل الغذائية في المناطق الحيوية المختلفة. ما المنتجات الرئيسية في كل منطقة؟ وما المستهلكات الرئيسية في كل منها؟

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما خصائص الأنظمة البيئية المختلفة على اليابسة وفي الماء؟

المفردات

المناخ

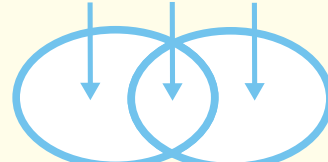
المنطقة الحيوانية

مصبات الأنهر

مهارات القراءة

المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



أختبر نفسك

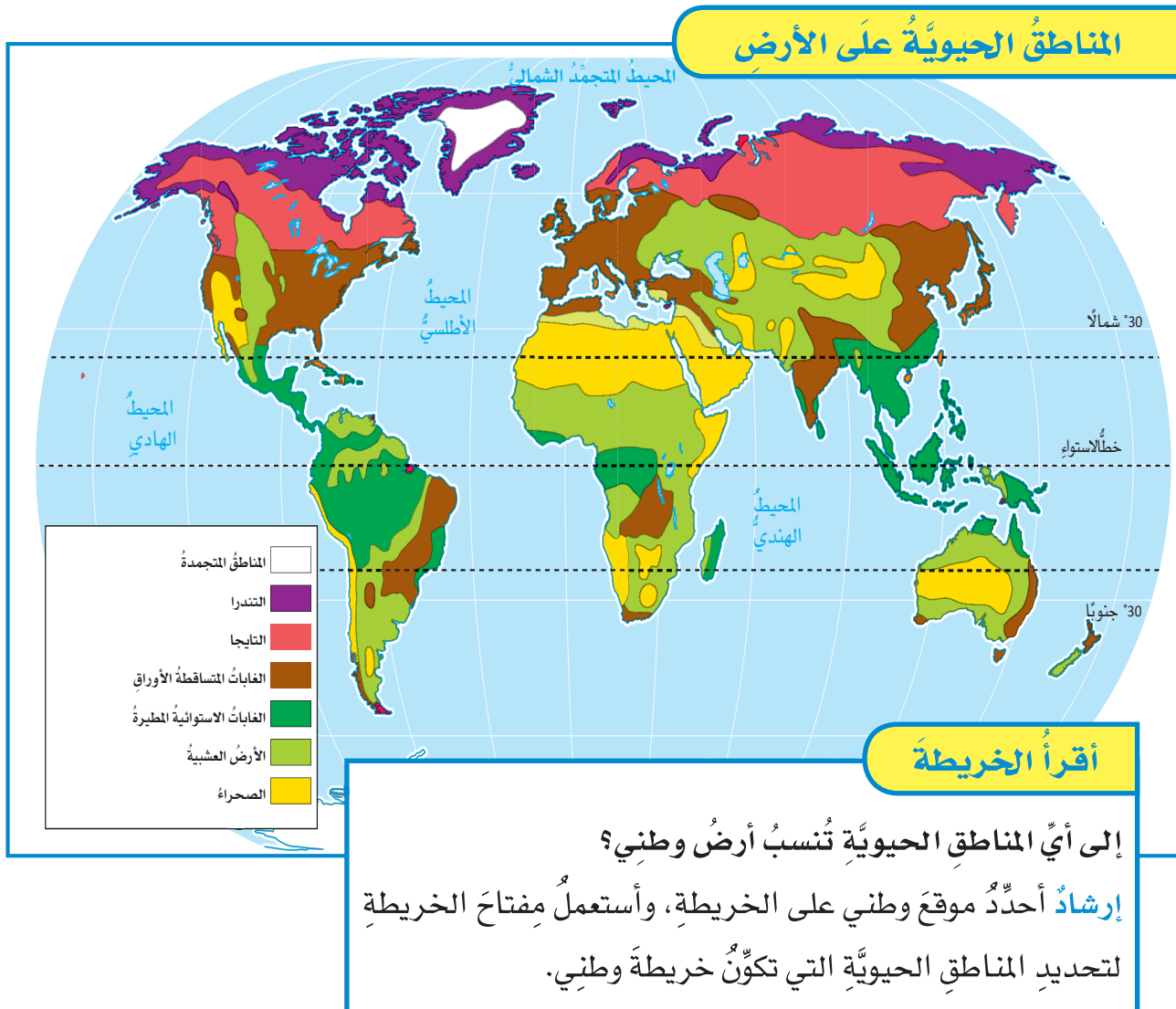


أقان. فِيمَ يَتَشَابَهُ جَذْعُ شَجَرَةٍ تَعِيشُ فِيهِ مَجْمُوعَةُ دِيدَانٍ مَعَ الْغَابَةِ؟

التفكير الناقد. هَلْ يَتَغَيَّرُ النَّظَامُ الْبَيَئِيُّ إِذَا تَغَيَّرَتِ الْمَخْلوقَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَعِيشُ فِيهِ؟

جَذْعُ الشَّجَرَةِ الْمِيتَةِ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ هَذَا الْقَنْفُدُ نَظَامٌ بَيَئِيٌّ، وَالْغَابَةُ الْمُوْجُودُ فِيهَا جَذْعُ الشَّجَرَةِ نَظَامٌ بَيَئِيٌّ أَيْضًا.





ما الأنظمة البيئية على اليابسة؟

وتصنّف اليابسة على سطح الأرض إلى مناطق مناخية رئيسية، كل منطقة فيها تمثل نظاماً بيئياً يسمى **المنطقة الحيوية**؛ وهي نظام بيئي يشغل منطقة جغرافية واسعة على اليابسة يسود فيها مناخ معين، وتعيش فيها أنواع معينة من الحيوانات والنباتات.

وتشمل المناطق الحيوية كلاً من التايجا، والتندرا، والصحراء والأراضي العشبية، والغابات الاستوائية المطيرة، والغابات المتساقطة الأوراق.



يتقدّب بعض الناس في مناطق مختلفة من العالم حلول فصل الصيف للاستمتاع بارتفاع الشمس، وفي مناطق آخر يتقربون حلول فصل الشتاء للاستمتاع بتساقط الثلوج. وقد يلجأ الناس في فصل معين إلى السفر من منطقة إلى أخرى بحسب المناخ. ويقصد بالمناخ متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة. ويعتمد تحديد المناخ بشكل رئيسي على درجة الحرارة والهطول. وتؤدي الاختلافات في المناخ من مكان إلى آخر إلى تهيئة ظروف مختلفة للمخلوقات الحية.

الظروف المناخية

الحارّة والجافّة. ويؤثّر نوع النباتات في نوع الحيوانات التي تعيش في المنطقة. ومن ذلك أنّ الزرافات تعيش في المناطق التي فيها أشجار عالية.

وتشمل الظروف المناخية كلاً من كمية الأشعة الشمسيّة وشدةّها، ومجموع كميات الهطل، وكمية الرطوبة، ومتوسط درجة الحرارة.

أختبر نفسك

أقارن. كيف تتغيّر المناخات عندما أسافر شمالاً أو جنوباً بعيداً عن خط الاستواء؟

التفكير الناقد. ما المنطقة الحيوية التي أعيش فيها؟ أفسّر إجابتي.

تؤثّر في المناخ مجموعة من العوامل، منها كمية أشعة الشمس التي تسقط على منطقة معينة، وأنماط الرياح، والتيارات البحريّة، والسلالس الجبلية. وكلّاً اتجهنا نحو خط الاستواء ازدادت كمية أشعة الشمس المباشرة. وكلّاً صعدنا إلى ارتفاعات أعلى عن سطح البحر قلّ درجة الحرارة. ويؤثّر المناخ في أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة معينة، وتتكيف المخلوقات الحية للعيش في ظروف مُناخية محدّدة و المناسبة لها. وهذا لا نجد الطريق إلا في المناطق الباردة القطبية. كذلك تتكيف النباتات وتنمو في ظروف مُناخية معينة. وهذا نجد كل منطقة مُناخية تميّز بأنواع معينة من النباتات. فعلى سبيل المثال تنمو معظم نباتات الصبار في الصحراء



منطقة صحراوية

من محمية الملك خالد الملكية زيارة التعلم

Ministry of Education

2023 - 1445

مصدر الصورة: هيئات تطوير المحميات الملكية

ما التندرا؟ وما التايجا؟ وما الصحراء؟

ويصل معدّل تساقط الأمطار في التندرا ٢٥ سنتيمتراً في العام. وتغطي حوالي ٢٠٪ من مساحة اليابسة على الأرض.

التايجا

توجد التايجا في المناطق الواقعة جنوب التندرا الشماليّة. وكلمة (تايجا) من الكلمة الروسية تعني الغابة. وهي غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة. وتمتد التايجا في النصف الشمالي من الكره الأرضية عبر أجزاء من أوروبا وأسيا وأمريكا الشمالية. وفصول الشتاء في مناطق التايجا باردة جداً، بينما فصول الصيف قصيرة ودافئة وأكثر رطوبة. وتشجع ظروف الصيف الحشرات على التكاثر. وتشكل الأعداد الضخمة لجماعات الحشرات مصدرًا غذائيًا غنيًا يجذب العديد من الطيور المهاجرة. وتقتصر الحياة في التايجا على المخلوقات التي تستطيع العيش في فصول الشتاء القاسية، ومنها الأسنان والحزازيات والأشجار ومنها الصنوبر والتنوب والشوكران، وبعض الحيوانات ومنها القوارض والثعالب والذئاب والغربان.

بعض المناطق الحيوية - منها التندرا والتايجا والصحراء - مناخات قاسية؛ فقد تكون مناطق باردة جداً، أو حارة جداً، أو قليلة المطر. وهذه الظروف المناخية تحدّ من أنواع الحيوانات والنباتات القادرة على العيش هناك.

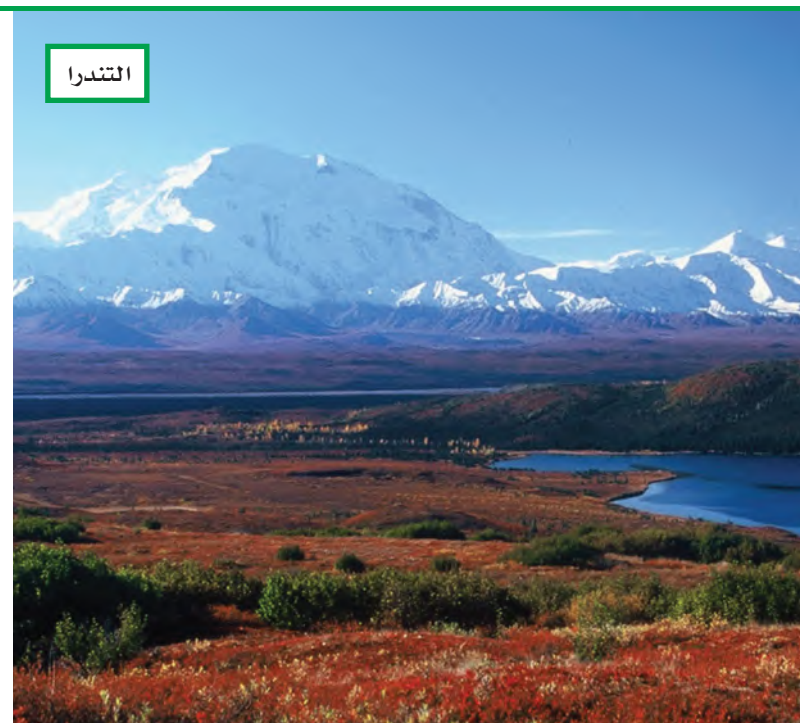
التنـدـرا

توجد التندرا في أقصى النصف الشمالي من الكره الأرضية، وتحيط بالمناطق الواقعة جنوب القطب الشمالي. وهذه المناطق الحيوية ذات فصول شتاء باردة جداً، وفصول صيف قصيرة. وهي باردة جداً وجافة، وفيها طبقات ترابية دائمة التجمد، وتنبع نمو الجذور العميقه للأشجار والنباتات الكبيرة. ومع ذلك فإن الأعشاب والشجيرات ذات الجذور السطحية والقصيرة يمكنها أن تنمو فوق الطبقات الدائمة التجمد، وخصوصاً خلال فصول الصيف القصيرة، عندما ينصلح الجليد في الأجزاء العلوية لهذه الطبقات.

التايـجا



التنـدـرا



الصحراء

في الصحراء، ومنها الحشراتُ والعنكبوتُ والزواحفُ والطيورُ وحيواناتُ الجحورِ؛ فهي عادةً تستريحُ خلالَ النهارِ الحارِ، ثم تعودُ إلى نشاطِها عندَ هبوطِ درجاتِ الحرارةِ ليلاً. والجربوعُ أحدُ الأمثلةِ على الحيواناتِ التي تكيفتْ للعيشِ في الصحراءِ، إذ يستريحُ نهاراً في جحدهِ الباردِ، ثم يخرجُ في الليلِ للبحثِ عنْ طعامِه. وهذا السلوكُ يحمي الجربوعَ منْ حرّ النهارِ الشديدِ على مدارِ السنةِ. وبعضُ الصحاري باردةً على مدارِ العامِ، وهي موجودةٌ في المناطقِ القطبيةِ الشماليةِ والجنوبيةِ.

أختبرُ نفسِي

أقارنُ: فيمَ تتشابهُ التندراُ والتايجاُ، وفيَمَ يختلفانِ؟

التفكيرُ الناقدُ: أفسرُ لماذا تبدو الصحراءُ الحارَةُ وكأنَّها تحوي عدداً أقلَّ منَ المخلوقاتِ الحيةِ في النهارِ عما في الليلِ؟

ليستْ جميعُ الصحاري حارةً. فهناكَ صحاري باردةً قربَ القطبِ الجنوبيِّ.

تعرفُ الصحراءُ بمقدارِ كمياتِ المطرِ فيها، وليس منْ خلالِ موقعِها أو درجةِ حرارتها. ويقلُّ معدَّلُ تساقطِ الأمطارِ في الصحراءِ عنْ 25 سنتيمترًا في العامِ.

وتوجدُ الصحاري في كافةِ قاراتِ الأرضِ. والصحاري الحارَةُ تكونُ حارَةً وجافَةً، كما يشيرُ اسمُها. ويحيوي هواءُ الصحراءِ كمياتٍ قليلةً منَ الرطوبةِ، وعندَما تساقطُ الأمطارُ فإنَّ ماءَ المطرِ يتبخَرُ قبلَ وصولِه سطحِ الأرضِ. وأحياناً قد تساقطُ أمطارٌ غزيرةً في فترةٍ زمنيةٍ قصيرةٍ، فتتجاوزُ المياهُ الجاريةُ مستوىَ المجرى الطبيعيِّ، ويحدثُ فيضانٌ.

وهناكَ أمثلةً كثيرةً على الصحاري في العالمِ، منها صحراءُ الدهناءِ، والربعُ الخاليِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ، والصحراءُ الشرقيةُ في مصرِ. وقد تكيفتْ أنواعُ مختلفةٍ منَ المخلوقاتِ الحيةِ للعيشِ في ظروفِها القاسيةِ. بعضُ النباتاتِ التي تحفظُ بالماءِ - ومنها الصبارُ - تستطيعُ أنْ تعيشَ في مثلِ هذهِ الظروفِ. وهناكَ العديدُ منْ أنواعِ المخلوقاتِ الحيةِ الأخرىِ التي تكيفتْ للعيشِ

هذهِ الجمالُ تعيشُ في الصحراءِ.



وفي الأراضي العشبية الموجودة في وسط روسيا تعيش السناجُ والخنازير البريّة، بينما تعيش الأيلٌ في الأراضي العشبية الموجودة في أمريكا الجنوبيّة. وفي أفريقيا تعيش الأسود والظباء والحمار الوحشي.

الغابات المتساقطة الأوراق

تظهر الغابات المتساقطة الأوراق في بعض أجزاء أمريكا الشماليّة بألوان زاهيّة لبضعة أشهر فقط خلال السنة. وهذه هي الفترة التي يتحول فيها لون أوراق الشجر من الأخضر إلى الألوان الخريفيّة التقليديّة، الأحمر والبرتقالي والأصفر والبني، قبل أن تتساقط هذه الأوراق على الأرض. وفي الغابات المتساقطة الأوراق تفقد الأشجار أوراقها عندما يقترب الشتاء. وعندما تقل الأوراق يقل التسخُّن، مما يحافظ على الماء. وهذا مهم، وخصوصاً عندما يندُر تساقط الأمطار وتتجدد الأرض. ومن الأشجار المتساقطة الأوراق هناك أشجار البلوط والزان. وتنمو على أرضية هذه الغابات الأشنات والحزازيات والفطر. وتوجد الغابات المتساقطة الأوراق في شرق أمريكا الشماليّة، وشمال شرق آسيا، وغرب ووسط أوروبا.

ما الأراضي العشبية؟ وما الغابات؟

الأراضي العشبية

الأراضي العشبية هي أحد أنواع المناطق الحيوية، وفيها تشكّل الأعشاب على اختلاف أنواعها المكون الرئيسي من النباتات. وتنتشر الأراضي العشبية في معظم القارات. وقد كانت هذه المناطق في السابق مليئة بالحيوانات، ومنها الثور البري، إلا أنَّ الكثيَر من هذه الأراضي تم حرثُها واستخدامها في الزراعة.

وتتساقط الأمطار غير الغزيرة في الأراضي العشبية بشكل غير منتظم. ودرجات الحرارة فيها منخفضة شتاءً ومرتفعة صيفاً. وتقع بعض أنواع التربة الأكثر خصوبة في العالم ضمن الأراضي العشبية؛ ولذلك تستعمل غالباً في الزراعة. وجذور الأعشاب تثبت التربة في مكانها، فإذا أزيلت انجرفت التربة بعيداً بفعل الرياح.

وتحتَّل أنواع النباتات والحيوانات التي تعيش في الأراضي العشبية من مكان إلى آخر. ففي أمريكا الشمالية تعيش في الأراضي العشبية بعض الحيوانات الآكلة للأعشاب، ومنها الثور البري، وكذلك الحيوانات الآكلة للحوم، ومنها ذئب البراري والغرير والنمس.

الغابات المتساقطة الأوراق



الأراضي العشبية





الغابات الاستوائية المطيرة

ما الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة؟

إنَّ الأنظمة البيئية ذاتَ الماءِ العذبةِ نوعٌ منَ المناطقِ الحيويةِ الموجودةِ في المسطحاتِ المائيةِ القليلةِ الملوحةِ وحولَها. ومنْ هذهِ المسطحاتِ المائيةِ البركُ، والبحيراتُ، والجداولُ، والأنهارُ، والمستنقعاتُ.

البركُ والبحيراتُ

يكونُ الماءُ ساكناً في معظمِ البركِ والبحيراتِ. وقد يكونُ هناكَ غطاءً منَ الطحالبِ الخضراءِ على سطحِ الماءِ. ومنَ النباتاتِ التي تنموُ هناكَ البوصُ وزنبقُ الماءِ. وتنزلقُ الحشراتُ فوقَ سطحِ الماءِ، وقد تصبحُ طعاماً للأسماءِ السابحةِ تحتَ السطحِ. ومنَ الحيواناتِ التي قد تعيشُ هناكَ السلاحفُ المائيةُ والضفادعُ وجرادُ البحرِ.

وتبحثُ الطيورُ والأفاعي والراكونُ عنْ فريستها على طولِ الشاطئِ. وتعيشُ تحتَ سطحِ الماءِ مخلوقاتٌ حيةٌ مجهريةٌ تسمى العوالقُ، تتغذى عليها الحشراتُ والأسماءُ الصغيرةُ. وتتصنعُ بعضُ أنواعِ العوالقِ غذاءَها بنفسِها بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ. أمَّا الأنواعُ الآخرينُ فتتغذى على غيرِها.

الغاباتُ الاستوائيةُ المطيرةُ

تقعُ الغاباتُ الاستوائيةُ المطيرةُ قربَ خطِّ الاستواءِ. والمناخُ في هذهِ الغاباتِ حارٌ ورطبٌ. وهناكَ ساقطٌ غزيرٌ للأمطارِ فيها، يزيدُ معدّله السنويُّ على مترِينِ. وهذا النوعُ منَ المناخِ مناسبٌ لعيشِ أنواعٍ كثيرةٍ منَ المخلوقاتِ الحيةِ ومنها القردةُ والثعابينُ والبيغاواتُ والطوقانُ. وتعُدُّ الغاباتُ الاستوائيةُ المطيرةُ موطنًا لأنواعٍ منَ المخلوقاتِ الحيةِ تزيدُ علىَ ما هو موجودُ في كافةِ المناطقِ الحيويةِ مجتمعةً. وهناكَ نوعٌ آخرٌ منَ الغاباتِ المطيرة يقعُ في مناطقِ شمالِ غربِ المحيطِ الهادئِ تسمى الغاباتِ المطيرةُ المعتدلةُ. وتقلُّ درجاتُ الحرارةِ في الغاباتِ المطيرةِ المعتدلةِ عنهاِ في الغاباتِ الاستوائيةِ المطيرةِ، ومعَ ذلكَ فهماً تشتراكانِ في وفرةِ أمطارِهما.

أختبرُ نفسي



أقارن. ما أوجُهُ الشَّبهِ بينَ الغاباتِ المطيرةِ المعتدلةِ والغاباتِ الاستوائيةِ المطيرةِ، وما أوجُهُ الاختلافِ بينَهما؟

التفكيرُ الناقدُ. ما أوجُهُ الشَّبهِ بينَ المناطقِ العشبيةِ والمناطقِ الصحراويةِ؟

الأنهار والجداول

نشاط

الأراضي الرطبة وتنقية المياه

- ١ أعمل نموذجاً أضع أصيصين صغيرين لنباتات منزلية في وعاءين شفافين. كل نبتة وأصيص يمثلان أرضاً رطبة.

- ٢ أصب ماءً نظيفاً على أحد الأصصين ببطء، والألاحظ السائل الذي يخرج من قاع الأصيص.
- ٣ أجرب أضيف كمية قليلة من ملوث الطعام إلى كأس من الماء. ثم أحركه (يمثل هذا المزيج ماءً ملوثاً)، ثم أصب المزيج في الأصيص الثاني ببطء، والألاحظ ما يحدث، وما لون الماء المترشح من الأصيص.
- ٤ استخلص النتائج بناءً على ملاحظاتي، ماذا يمكن أن أستنتج حول دور الأرضي الرطب؟



تعيش ثعالب الماء في الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة.

أختبر نفسي

أقارن. فيم تتشابه مصبات الأنهر مع الأرضي الرطبة، وفيما يختلفان؟

التفكير الناقد. ما الدوافع التي تجعله المعاول في الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة؟

وزارة التعليم

يكون الماء جارياً في الأنهر والجداول الصغيرة التي تفرع منها. لذا تتكيف المخلوقات الحية فيها، فيكون لها وسائلها التي تمنعها من الانجراف مع الماء. فنبات القصب مثلاً له جذور عميقه تتبعه في القاع. أما الأسماك النهرية - ومنها السلمون المنقط - فلها أجسام انسانية تساعدها على السباحة ضد تيار الماء، ولبعض الحيوانات الأخرى خطاطيف أو مخالب تساعدها على تثبيت نفسها في الصخور.

الأراضي الرطبة

الأراضي الرطبة مناطق يكون مستوى الماء فيها قريباً من سطح التربة في معظم الأوقات. وتشمل هذه المناطق المستنقعات والسبخات. وهذه المناطق البيئية غنية بالحياة النباتية، لذلك تعد موطنًا لكثير من المخلوقات الحية. كما أنها تصلح لتكاثر الطيور والحيوانات الأخرى. وتعمل الأرضي الرطبة مصفاة للمياه؛ فهي تساعد على إزالة الملوثات المختلفة الناجحة عن العمليات الطبيعية أو الصناعية أو الزراعية.

مصبات الأنهر

يطلق على الأنظمة البيئية في الأماكن التي تصب فيها مياه الأنهر في المحيطات أو البحار **مصبات الأنهر**. وتكون مياهها أقل ملوحة من مياه المحيط، ولكنها أكثر ملوحة من مياه النهر. وتتكيف النباتات والحيوانات التي تعيش في مصبات الأنهر للعيش مع التغيير في الملوحة؛ حيث ينكمش العديد من الطيور والحيوانات فيها. والكثير من الأسماك تقضي جزءاً من حياتها في هذه البيئة. وتعد مصبات الأنهر موارد طبيعية مهمة.

ما الذي يعيش في المحيط؟

تغطي المحيطات أكثر من 70٪ من سطح الأرض. وتوّدّي دوراً مهماً في دورة الماء في الطبيعة. وتحتوي على المغذيات التي تدعم أشكال الحياة المختلفة. تبدأ السلسلة الغذائية في المحيط بالعوالق التي تعيش بالقرب من سطح الماء، وتسمى الحيوانات التي تسبح فيها، السوابح. وتسمى المخلوقات الحية التي تعيش بالقرب من القاع القاعيّات.

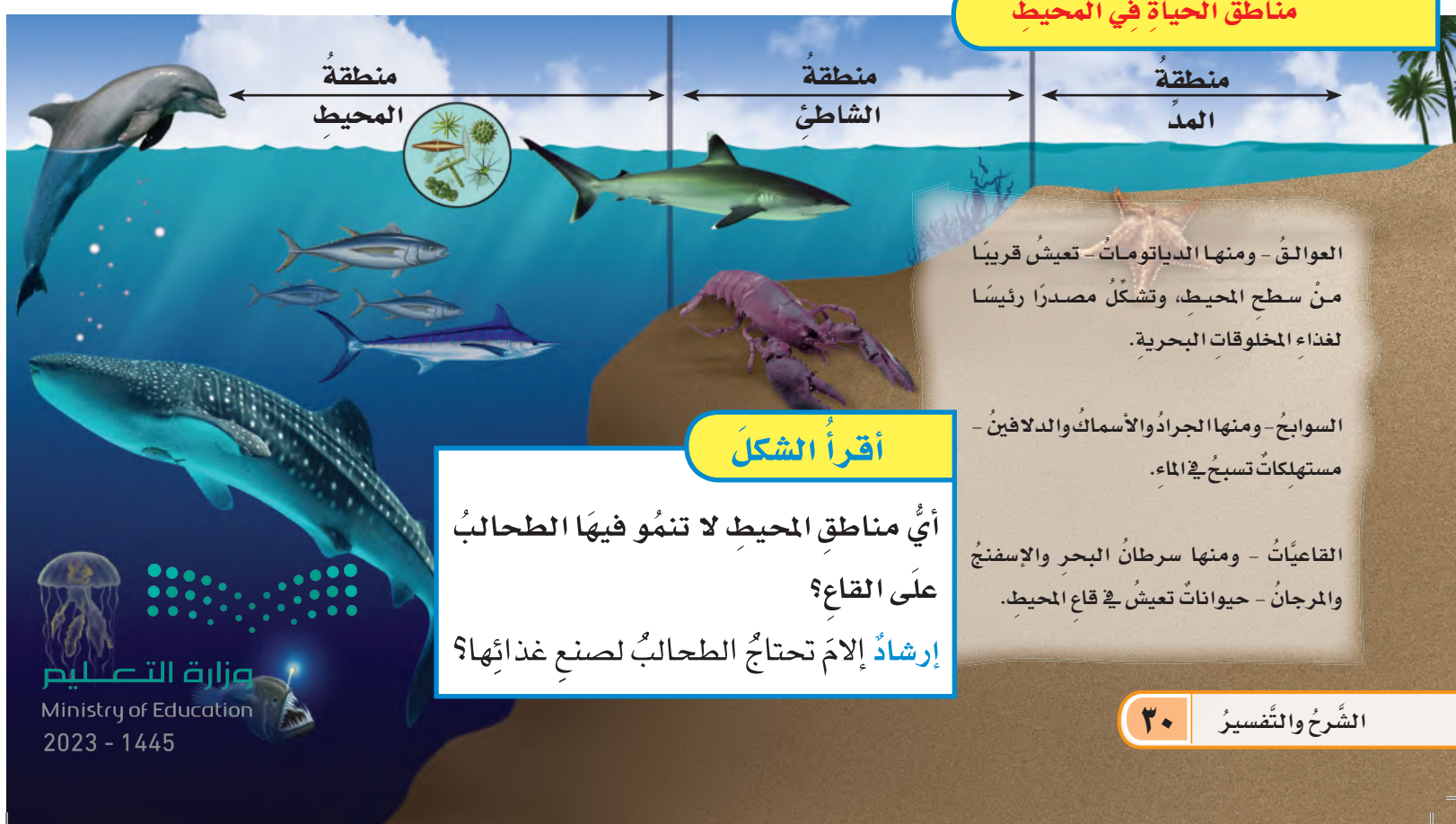
يقسم المحيط إلى مناطق؛ وترتّب كل منطقة في المخلوقات الحية التي تعيش فيها بطرائق مختلفة. وتشمل العوامل: المد والجزر، ودرجة الحرارة، والملوحة، وضغط الماء، وكمية أشعة الشمس؛ فقرب السطح تدفع أشعة الشمس الماء، وتُمد المخلوقات الحية التي تستخدم التمثيل الضوئي بالطاقة. وتقل أشعة الشمس تدريجياً إلى أن تخفي عند عمق 200 متر تقريباً. وتزداد ظلمة

أختبر نفسك

أقارن: أجد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الأنظمة البيئية في المحيطات وبين المناطق الحيوية على اليابسة.

التفكير الناقد: كيف يؤثر العمق في درجة حرارة المحيط؟

مناطق الحياة في المحيط

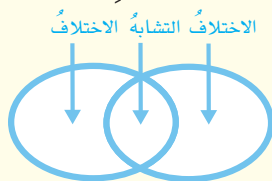


مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

١ المفردات. منطقةً من الأرض لها مناخٌ محددٌ، تحوي أنواعاً معينةً من المخلوقات الحية.

٢ أقارن. فيمَ تتشابهُ الأنظمة البيئيةُ في المياه العذبةِ والأنظمة البيئية في المحيط، وفيمَ تختلف؟



٣ التفكير الناقد. أفسِّرْ لماذا يمكنُ تصنيفُ مناطق معينةٍ من القارة المتجمدة الجنوبية على أنها صحاري؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية الدائمة الخضراء هي:
أ. التundra
ب. الأراضي العشبية
ج. الغابات المتساقطة الأوراق د. التايجا

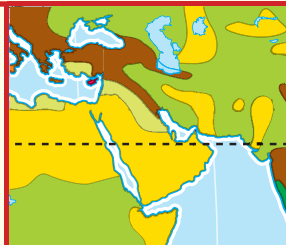
٥ اختيار الإجابة الصحيحة. درجة الحرارة وتساقط الأمطار هما العاملان اللذان يحدّدان لأيٍ منطقة.

- أ. المناخ ب. خط الطول
ج. الارتفاع د. خط العرض

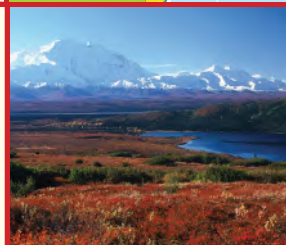
٦ السؤال الأساسي. ما خصائص الأنظمة البيئية المختلفة على اليابسة وفي الماء؟

ملخص مصور

لكل منطقة حيوية مُناخ معين وأنواع معينة من المخلوقات الحية.



تشمل المناطق الحيوية اليابسة التندرا والتايجا والصحارى والأراضي العشبية والغابات الاستوائية المطيرة والغابات المتساقطة الأوراق.



تنطّي الأنظمة البيئية المائية معظم سطح الأرض.



المطويات أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية كالتالي في الشكل، وأكمل العبارات الواردة فيها، ثم أضيف تفاصيل تبيّن مَا تعلّمته، وأمثلة على ذلك.



أقارن بين العادات
تتكيف النباتات والحيوانات مع مناطقها الحيوية، وكذلك يفعل البشر. أبحث في غذاء ومسكن وملابس أمّاكن يعيشون في معتقدتين مختلفتين، وأكتب تقريراً يقارن بين عاداهما.



الدليل السياحي

أكتب مقالة تصلح دليلاً للسياح، أشجع فيها زيارة إحدى المناطق الحيوية التي قمت بدراستها. وأبيّن في المقالة حقائق مهمة، منها الموقع الجغرافي، والمناخ، وطبيعة التربة، والنباتات، والحيوانات.

رحلة إلى محمية ريدة

تقع محمية ريدة جنوب غرب المملكة العربية السعودية في منطقة عسير. وقد رصد علماء الطبيعة العديد من أنواع المخلوقات الحية التي تعيش فيها، ومنها الطيور والحيوانات البرية والنباتات. وكذلك رصد العلماء بعض الأنواع النادرة التي يخشى انقاضها.

والذي مصورٌ بهم يتصوّر المناظر الطبيعية. وأنا محظوظ لأنني أذهب معه أحياناً. لقد كان الأمر مشوقاً، ولن أنسى ذلك أبداً. لقد كانت رحلتنا إلى محمية ريدة - التي يطلق عليها البعض جنة السروات - حلماً يراود أي عالم أحياء.

الكتابة السردية

- السرد الشخصي الجيد:
- أروي قصةً منْ خبرِي الشخصيَّة.
 - أعبرُ عنْ شعوري منْ وجهة نظرِ شخصيَّةٍ أوليَّة.
 - أجعل لها مقدمةً ووسطاً وخاتمةً مثيرةً للاهتمام.
 - أوزعُ الأحداث بسلسلٍ منطقيٍّ.
 - استخدم الكلمات الدالة على الترتيب لربط الأفكار وإظهار سلسلة الأحداث.

أكتب عنْ



الكتابة السردية

أكتب قصة أسرد فيها أحداً مرت بها في أثناء رحلة إلى بيئه مميزة، أو نظام بيئي، قد يكون صحراء أو غابةً مطيرةً أو أي منطقةً مغطاة بالثلوج، أو حتى شاطئاً. استخدم وجهة نظرِ الشخصية لأروي ما لاحظت وما عملت.





في صباح أحد الأيام شاهدت طائراً يمشي بين الأعشاب بألوانه الزاهية. ناديت: أبي، ما أجمل هذا الطائر؟ قال أبي: إنه طائر الحجل العربي الأحمر الساق. إنه يفضل الجري على الطيران، ولكنه عندما يشعر بالخطر يطير مبعداً.

وبعد لحظات أشار والدي إلى طائر يقف على فرع عال من الشجرة، وقال: هذا نقارُ الخشب. يعتقد الناس أنَّ هذا الطائر قد انقرض، لكنه موجود هنا. ويوجد هنا أيضاً الكثير من أنواع النباتات والحيوانات، ومنها شجر العثم والعرعر، والشلُب والذئب والبابون. وتعُد الصور التي التقطتها في رحلتي إلى محمية ريدة كنزًا، ولقد كانت هذه الرحلة نقطة مضيئة في حياتي.

أشيرُ في كتابتي إلى:

مبادرة السعودية الخضراء التي من أهم أهدافها: تقليل الانبعاث الكربوني، وتشجير الملكة العربية السعودية، وحماية المناطق البرية والبحرية؛ حيث تُعدُّ المملكة العربية السعودية موطنًا لبيئاتٍ طبيعية متنوعةٍ زاخرةٍ بالموارد والمناظر الخلابة. إنَّ الخطط الطموحة لزيادة المناطق المحمية من شأنها تعزيز التنوع الحيوي وحماية المناطق البرية والبحرية الثمينة في المملكة.



أستعين بالموقع الإلكتروني للمبادرة للحصول على معلومات أكثر:

مراجعة الفصل الخامس

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

المنتجات

المناخ

مصب النهر

المنطقة الحيوية

الحيوانات الكائنة

المستهلكات

١ النظام البيئي الذي يتكون عند التقائه مياه النهر مع البحر يسمى

٢ المخلوقات الحية التي مكّنها الخالق أنْ تصنع غذاءها بنفسها هي

٣ المنطقة الجغرافية التي يسود فيها مناخ معين، وتعيش فيها أنواع معينة من الحيوانات والنباتات تسمى

٤ متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة يسمى

٥ الحيوانات التي تتغذى على نباتات تسمى

٦ الغراب ودودة الأرض والعقارب مستهلكات

ملخص مصور

الدرس الأول تنتقل المادة

والطاقة من مخلوق حي إلى آخر من خلال السلسل والشبكات الغذائية.



الدرس الثاني تحدد البيئة

مكان عيش المخلوقات الحية وطريقة عيشها.



المطويات أنظم أفكري

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



صواب أم خطأً. يعيشُ الكثيرون منُ المنتجاتِ
التي تقومُ بعملية التمثيل الصوئي على الصخورِ
الموجودة في المحيط تحتَ أعمقِ تصلُ إلى 1 كلم.
هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسرْ
إجابتي.

الفـلـدـرـة
الـكـامـمـة

١٤ **كيف تتبادل المخلوقات الحية المادة**
والطاقة والمواد الغذائية في نظام بيئي؟

التقويم الأدائي

ما هي العلاقات الغذائية في النظام البيئي؟

الهدف: ألاحظ مخلوقات حيّة في منطقة سكني، وأصنف العلاقات بينها.

١. اختار منطقةً معينةً أعرفُها جيداً، وأنظم زيارته ميدانيةً لها وأصفُها.
 ٢. أحدد منها المنيجاتِ وأكلاتِ اللحومِ، والحيواناتِ الكانسةَ، والحيواناتِ القارطةَ.
 ٣. أعد بحثاً حول العلاقات بين هذه المخلوقاتِ، وأرسِم شبكةً غذائيةً تبيّن العلاقات بينها.

أَحْلَالٌ نَّتَائِجُهُ

أكتب فقرةً أحَلَّ فيها نتائجِي، مبيِّناً أنواعَ العلاقاتِ الغذائيةِ السائلةِ، وأتوقعُ ما يمكنُ أنْ يحدثَ لهذهِ العلاقاتِ في صورةِ التوزيعِ العُمريِّ.

أَحِبُّ عَنِ الْأَسْلَةِ التَّالِيَةِ :

- التابع.** ما المستوى الأول الذي تبدأ فيه كل سلسلة غذائية؟

- الكتابة التوضيحية.** أكتب فقرةً بأسلوبٍ وصفيٍّ^٨
حول الإقليم الحيويِّ الذي يقعُ وطنيِّ ضمنه.

- ٩ أعمل نموذجاً.** أفترض أنني سأقوم بإعداد نموذجٍ لشبكة غذائية، فما المخلوقات التي اختارها؟

- التفكير الناقد.** تم إدخال مجموعه من المها العربي في موطنها الأصلي منذ ٢٠ سنة. ولكن بقي عددُها قليلاً. ما الأسباب التي قد تكون أدت إلى عدم تزايد هذه المجموعه بشكل كبير؟

- ## ١١) أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. أَتَأْمِلُ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ. كَيْفَ تَنَاقُصُ أَعْدَادُ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي هَذَا الْهَرْمِ الْغَذَائِيِّ؟



- ١٢ أختار الإجابة الصحيحة : أتفحص الصورة .
ما الإقليم الحيواني الذي يظهر في الصورة ؟



- أ. التندرا ج. الصحراء
ب. التايجا د. غابات مطيرة

نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

٣ فيَمْ تتشابهُ التندرا والтайجا والصحراء؟

- أ. جميعها تقع في النصف الشمالي من الكره الأرضية.
- ب. مناخها حار.
- ج. لها فصل واحد فقط.
- د. مناخها قاسٍ.

٤ أيُّ المناطق المناخية تعيش فيها المخلوقات الحية المبينة في الشكل أدناه؟



- أ. الغابات الاستوائية المطيرة.
- ب. المنطقة القطبية.
- ج. التايجا
- د. الصحراء.

١ أيُّ المخلوقات الحية الآتية لا يصنفُ من المخلوقات؟

- أ. الديدان
- ب. البكتيريا
- ج. الذئاب
- د. الفطريات

٢ أدرس شكل الشبكة الغذائية الآتي:

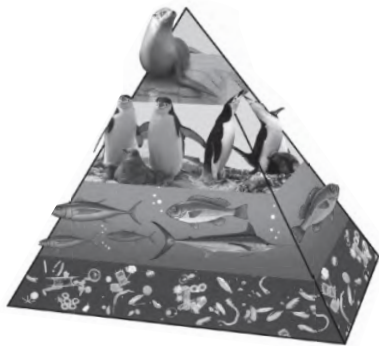


جميع الحيوانات المبينة في الشكل تتنافس لفتراسِ الفأر ما عدا:

- أ. الأفعى.
- ب. الغزال.
- ج. الأسد.
- د. النسر.



٨ أدرسُ الشكلَ الآتي:



ما الذي يمثلُه الشكلُ؟ أصنِّفِ المخلوقاتِ الحيةِ الظاهرةَ في الشكلِ إلى منتجاتِ ومستهلكاتِ أولَى وثانيةً وثالثةً، وأوضِّحْ لماذا تتناقصُ أعدادُ المخلوقاتِ الحيةِ في كُلِّ مستوٍ؟

٥ ما أقصى عمقٍ في مياهِ المحيطِ يمكنُ أن تعيشَ فيه المخلوقاتُ الحيةُ التي تقومُ بعمليةِ البناءِ الضوئيّ؟

- أ. ١٠٠ متر.
- ب. ٢٠٠ متر.
- ج. ٥٠٠ متر.
- د. ١ كم.

٦ أيُّ المخلوقاتِ الحيةِ التالية يمثُّلُ المستهلكاتِ الأولى؟

- أ. العشبُ.
- ب. الغزالُ.
- ج. الأسدُ.
- د. النسرُ.

أجِيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

٧ لماذا تختلفُ أنواعُ المخلوقاتِ الحيةِ التي تعيشُ في المحيطاتِ باختلافِ العمقِ؟

أتحقَّقُ مِنْ فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١٥ - ١٣	٢	١٣	١	
٢٨	٤	٢٦ - ٢٥		٣
١٣	٦	٣٠		٥
٦٦٦٦٦٦	٨	٣٠		٧

الفصل السادس

موارد الأرض والحفظ عليها

وَسَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا
فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً مِنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ
لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَنْفَكِرُونَ ﴿١٣﴾ الجاثية.

القرآن العظيم
ما الموارد ومصادر الطاقة
التي يستخدمها الناس؟

الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

مَمْ تَكُونُ التُّرْبَةُ؟ وكيف نحافظ عليها؟

الدرس الثاني

كيف نحمي موارد الأرض ونحافظ على
البيئة؟

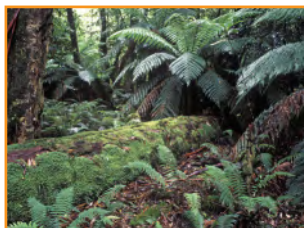
سد أبوها



مفردات الفكرة العامة

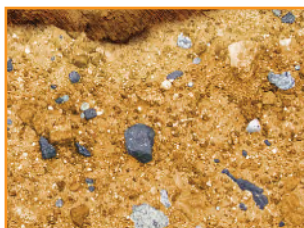
التربة

الخليط من فتات الصخور وبقايا أو أجزاء نباتات ومخلفات ميتة.



نطاق التربة

كل طبقة من طبقات التربة، من السطح إلى الصخور غير المحوّة.



حفظ التربة

حماية التربة من التلوث والانجراف.



الطاقة الحرارية الجوفية

الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض.



الطاقة الكهرومائية

توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.



الخلية الشمسية

أداة تستخدم أشعة الشمس في إنتاج الكهرباء.



الدرس الأول

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

التربة



انظر واتساع

هذه النباتات حديثة النمو. تنمو النباتات بشكل جيد في بعض أنواع التربة، لكنها لا تنمو في أنواع أخرى من التربة. ما المواد الموجودة في التربة التي تساعد النبات على النمو؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- عدسة مكِبْرَة
- ٣ عيناتٍ تربَّةٍ مختلَفةٌ (٥٠ جرامًا منْ كُلّ نوعٍ)
- قلم رصاص
- صحن بلاستيكيٌّ
- كُؤوسٍ ورقيةٍ عدد ٣
- حاملٌ معدنيٌّ عدد ٣
- ساعةٌ إيقافٌ
- ماءٌ



الخطوة ١

فيَمْ تختلفُ أنواعُ التربَّةِ بعضُها عنْ بعضٍ؟

الهدف

أقارنُ بينَ أنواعٍ مختلَفةٍ من التربَّة.

الخطوات

- ١ ألاَّ حظُّ أتفحَصُ كمَيَّةً صغيرَةً مِنْ كُلّ نوعٍ مِنَ التربَّةِ بعَدْسَةٍ مكِبْرَة، وألاَّ حظُّ حجمَ الحبيباتِ، واللونَ، وأيَّ موادٍ يُمْكِنُني تعرُّفُها، وأنْظمُ جُدولًا أُسْجِلُ فِيهِ ملاحظاتِي.
- ٢ أستخدُمُ قلمَ الرصاصِ لعملِ ثقبٍ واحدٍ في منتصفِ القاعِ لـكُلّ كأسٍ من الكُؤوسِ الورقيةِ الثلَاث.
- ٣ أملأُ كأسٍ إلى منتصفها بنوعٍ واحدٍ مِنْ أنواعِ التربَّةِ، وأحرِّكُهُ بلطَافٍ ليُصْبَحَ سطحُ التربَّةِ مستويًّا، ثمَّ أثبَّتُ الكأسَ على الحاملِ المعدنيِّ، وأضْعَفْتُ تحتها كأسَ قياسٍ.
- ٤ أقيِسْ. أضِيفُ ٥٠ مل من الماءِ إلى كأسٍ، وأقيِسْ كمَيَّةَ الماءِ المتسرِّبةَ كلَّ دقيقتَةٍ مدةً ٥ دقائق، وأسْجِلُ نتائجي، ثمَّ أرْسِمُ رسماً بيانيًّا يمثُّلُ العلاقةَ بينَ نوعِ التربَّةِ وكمَيَّةِ الماءِ المتسرِّبةِ كُلَّ دقيقتَةٍ.

استخلصُ النَّتائج

- ٥ أقارنُ فيَمْ تختلفُ عيناتُ التربَّةِ بعضُها عنْ بعضٍ؟ أيُّ العيناتِ احتفظَتْ بالماءِ مدةً أطْولَ؟

٦ أستنتِجُ مَا الخصائصُ التي يمكنُ استعمالُها للتمييزِ بينَ أنواعِ التربَّةِ؟

استكشفُ أكثرَ

هلُ يمكنُ لنوعٍ معينٍ مِنَ النَّباتِ أنْ ينْمُو في أنواعِ التربَّةِ جميعُهَا بالقدرِ نفسهِ؟



أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

مَمْ تَكُونُ التَّرْبَةُ؟ وَكِيفَ نَحْفَظُ عَلَيْهَا؟

المفردات

التربة

نطاق التربة

الدباء

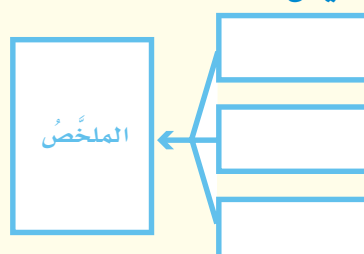
التربة السطحية

التلوك

حفظ التربة

مهارة القراءة

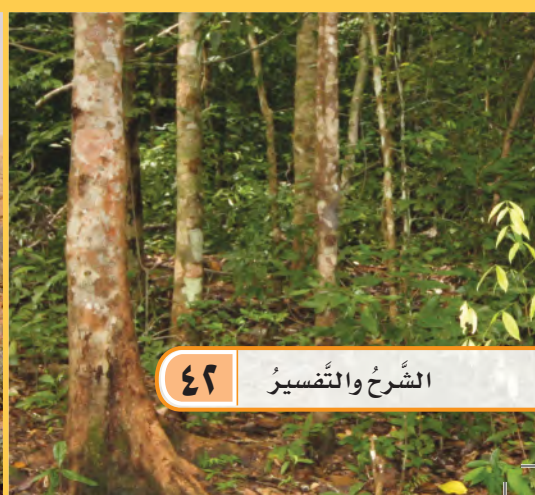
التلخيص



تتجدد بعض الموارد في الطبيعة سريعاً، ويمكن إعادة استخدام بعضها الآخر. مثل هذه الموارد تسمى الموارد المتتجدة. وتعد التربة مورداً متتجدداً؛ لأنها من الموارد التي يمكن إعادة استخدامها، رغم أنها تتكون عبر سنين طويلة. تتعرض الصخور لعوامل تجويفية تؤدي - على مر السنين - إلى تشققها وتكسرها، فتنمو مخلوقات حية مجرية في تلك الشقوق. تقوم المخلوقات الحية الدقيقة بتفكيك الصخور إلى مواد كيميائية مناسبة لغذية النبات. ومع استمرار عمليات التجوية وتفتت الصخور تزداد فرصة نمو أنواع مختلفة من النباتات؛ فتنمو الحشائش ثم السُّجَيْرَات. وتأتي أنواع من الحيوانات لتتغذى على النباتات التي تمت. وعندما تموت النباتات والحيوانات تتحول إلى مواد عضوية في التربة. وكلمة (عضوية) تعني أن مصدرها مخلوقات حية. إذن، التربة خليطٌ من فتات الصخور وأجزاء نباتاتٍ ومخلفاتٍ ميتة. وتغطي التربة معظم اليابسة. ولا تستطيع النباتات والحيوانات العيش من دونها.

تغطي التربة سطح الأرض في الغابات المطيرة والمناطق العُشبية والصحراء. وتختلف صفات التربة من منطقة إلى أخرى، لكنها جميعاً تتبع عن تجويف الصخور، ومن نباتاتٍ وحيواناتٍ أو بقاياها. وما دامت الصخور تتعرّض لعوامل تجويفية فإن التربة تتشكّل في طبقاتٍ. وتظهر طبقات التربة إذا حفرنا في الأرض، وتكون أكثر وضوحاً كلما حفرنا أعمق.

تختلف التربة باختلاف الواقع، لكنها تكونت بالطريقة نفسها.



نطاقات التربة

نطاق التربة

كُل طبقةٍ من طبقاتِ التربة تسمى نطاقَ التربة. وبغضّ النظر عن مكان وجودِ التربة؛ هناك ثلاثة نطاقاتٍ للتربة.

النطاق أ يحمل معظمَ المغذياتِ، ويحوي الدبال. والدبال جزءٌ من التربة تكونَ من الموادِ العضوية المتحللة. هذه المواد هي بقايا النباتاتِ والحيواناتِ الميتة التي حللتُها المخلوقاتُ المجهرية. ويحوي الدبال موادَ مغذيةً للنباتِ، ويتمتصُ الدبال الماء، ويحتفظُ به أكثرَ من الفراتِ الصخري.

وتسماي التربة في هذا النطاقِ التربة السطحية. معظمُ جذور النباتاتِ تنمو في هذه التربة، وتنقصُ الماء والغذاء من الدبال.

النطاق ب يسمى التربة تحتَ السطحية، وفيه نسبةٌ قليلةٌ من الدبال ونسبةٌ كبيرةٌ من الصخور المفتتة، وهذه الصخور تُشبهُ الصخور التي تكونُ الصلصال.

أقرأ الشكل

كيف يختلفُ النطاق أ عن النطاق ج؟

إرشاد انظرُ إلى حجمِ الصخورِ.

النطاق ج ومعظمُه يتكونُ من قطعٍ كبيرةٍ من صخورِ التجوية. وهذه المنطقة تكونُ صلبةً، وتقعُ فوقَ الصخورِ غيرِ المُجَوَّة. ويختلفُ سُمكُ كل نطاقٍ من منطقةٍ إلى أخرى، وقد لا تحتوي بعضُ المناطق على بعضِ هذه النطاقاتِ.

أختبر نفسك

الخاص. ما الخطواتُ الرئيسيةُ في تكوينِ التربة؟

التفكير الناقد. كيف يمكنُ للتعرية أن تغيرَ نطاقاتِ التربة؟ وكيف تؤثُرُ في النباتاتِ التي تنمو في التربة؟

حقيقة ت تكونُ التربة من أشياء غير حية وبقايا وأجزاء بعضِ المخلوقاتِ الميتة.

كيف تُستعمل التربة؟

للتربيَّةِ في الأماكنِ المختلفةِ خصائصٌ مختلفةٌ. وكلُّ نوعٍ منَ التربةِ يناسبُ نباتاتٍ وحيواناتٍ معينةً للعيشِ فيها.

تربةُ الغاباتِ ذاتُ طبقةٍ رقيقةٍ تحويُ القليلَ منَ الدُّبَالِ؛ لأنَّ الأمطارَ الغزيرةَ تحملُ المعادنَ إلى أعماقٍ أكبرَ في الأرضِ. ولا تستطيعُ النباتاتُ القصيرةُ الجذورِ الوصولَ إلى تلكَ المعادنِ، لذلكَ لا تستطيعُ هذهِ النباتاتُ النموَّ في هذهِ التربةِ.

التربةُ الصحراءويةُ رمليةٌ ولا تحويُ الكثيرَ من الدبالِ، وقد أدَّتْ قلةُ الأمطارِ في الصحراءِ إلى تكيفاتٍ خاصةٍ للنباتاتِ التي تنمُو فيها. والتربةُ الصحراءويةُ غنيةٌ بالمعادنِ. وهذهِ المعادنُ ليستْ عميقَةً في الأرضِ. ولذلكَ يتمُّ اختيارُ محاصيلٍ مناسبَةٍ للبيئةِ الصحراءويةِ، وغالباً ما يتمُّ ريها صناعيًّا.

تربةُ الأراضيِ العشبيةِ صالحَةٌ للزراعةِ؛ لأنَّها غنيةٌ بالدُّبَالِ الذي يزوِّدُ المحاصيلَ - ومنها الذرةُ والشعيرُ - بـالموادُ المغذِّيةِ الضروريَّةِ. يحتفظُ الدُّبَالُ بالماءِ، لذاً يمنعُ انجرافَ الموادِ المغذِّيةِ إلى الأعماقِ.

التربةُ مصدرٌ كغيرها منَ المصادرِ. ويمكنُ استخدامُها بشكلٍ جيدٍ، كما يمكنُ تبديدها أو إتلافُها أو تخريبيها. وكذلكَ يمكنُ للتربةِ أنْ تتآكلَ بفعلِ الماءِ والرياحِ، لكنَّ جذورَ النباتاتِ تثبِّتُ التربةَ في مكانِها. وإذا زالتِ النباتاتُ فإنَّ تعريةَ التربةِ تزدادُ، مما قدْ يغيِّرُ نوعَ التربةِ ونوعَ النباتِ في المنطقةِ.



جذورُ النباتاتِ تثبِّتُ التربةَ
في مكانِها.

لا تنمُو المحاصيلُ في التربةِ الصحراءويةِ إلَّا إذا تمَّ ريها صناعيًّا



نشاط

مكونات التربة

- ١ أحضر عينةً من التربة كتلتها حوالي ٢٥٠ جراماً، وأضعها في وعاء شفاف سعته ١ لتر.
- ٢ أملأ الوعاء بالماء وأحكِم إغلاقه. ثم أرجِه جيداً، وأتركه فترة حتى تستقر التربة في قاع الوعاء، ويُصبح الماء صافياً.
- ٣ **الاحظ**. ما المواد التي لاحظتها في الوعاء؟ وهل هناك فرق بين أحجام حبيبات كل منها؟
- ٤ أرسم مقطعاً يمثل طريقة ترتيب مكونات التربة في الوعاء من أسفل إلى أعلى.
- ٥ **استنتج**. ما المواد التي تكون التربة؟ وكيف تتوزع في مقطع التربة؟



أطلقت المملكة العربية السعودية مبادرة الشرق الأوسط الأخضر، وتدعيم هذه المبادرة عمليات تنسيق الجهود بين المملكة وشركائها الإقليميين والدوليين من أجل نقل المعرفة وتبادل الخبرات، مما يسهم في تحقيق انخفاض كبير في الانبعاثات الكربونية العالمية، بالإضافة إلى تنفيذ أكبر برنامج إعادة تشجير في العالم.



وللاستزادة عن هذه المبادرة، يمكن الرجوع للموقع الإلكتروني:

تُستهلك المغذيات في التربة بشكل طبيعي بسبب النباتات؛ لأن النباتات تحتاج إلى هذه المغذيات لنموها. وهذه المغذيات تتجدد بشكل طبيعي عند موته النباتات وطمرها وتحللها في التربة. ماذا يحدث إذا أزال مزارع جميع محصوله من الأرض، ولم يتبق أي جزء من النبات ليموت ويتحلل؟ ستُصبح الأرض غير قادرة على إنبات نباتات جديدة. وقد تستهلك التربة عن طريق التلوث. **التلوث** هو إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء. وتتلوّث التربة بمواد الكيميائية التي تلقى في الأرض. وكذلك قد تتلوّث الأرض بفعل مواد الكيميائية التي تستخدم في المبيدات الحشرية أو لقتل الحشائش والأعشاب، وكذلك بسبب التلوث الناتج عن مكبّات النفايات، وبخاصة غير المتحللة منها كالبلاستيك بأنواعه.

أختبر نفسك

الخاص. ما خصائص التربة الجيدة للزراعة؟

التفكير الناقد. كيف يمكن مكافحة الحشرات والآفات من دون استخدام المواد الكيميائية الملوثة للتربة؟

يستعمل المزارعون مواد كيميائية للتخلص من الآفات والحشرات، إلا أن هذه المواد تلوّث التربة التي تحتاج النباتات إليها للنمو.



كيف تتم المحافظة على التربة؟

حماية الموارد الطبيعية - ومنها التربة - والمحافظة عليها يسمى حفظ الموارد. وهناك بعض الطرق لحفظ التربة، منها:

التسميد تحتوي الأسمدة على واحد أو أكثر من المواد الغذائية، وعند إضافتها إلى التربة تحل محل المغذيات التي استهلكتها النباتات من التربة في أثناء نموها.

الدوره الزراعية يراعي المزارعون زراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربة نفسها خلال مواسم متالية؛ حيث يزرعون بين موسم وآخر أنواعاً تستطيع تثبيت النيتروجين الذي تستهلكه أنواع أخرى من النباتات، ومنها البقوليات.

الأشرطة المتبادلة تساعد جذور النباتات على عدم انجراف التربة. لهذا السبب يزرع المزارعون أنواعاً من

حفظ التربة



اقرأ الشكل

أي طرق حفظ التربة تظهر في الصورة؟
وكيف تؤدي هذه الطريقة إلى حفظ التربة؟
إرشاد. انظر إلى أنماط الزراعة في الحقل.

أختبر نفسك



الخاص. ما طرق حماية التربة التي نستخدمها؟

التفكير الناقد. لماذا لا تجوي قمم الجبال؟

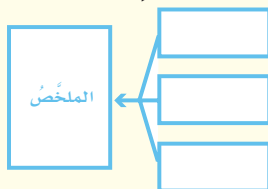
ترابة سطحية، أو تحوي القليل منها فقط؟

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

١ المفردات. نطاق التربة الذي يحوي معظم المواد العضوية يسمى

٢ الخص. أصنفُ الطرق التي تحفظُ بها التربة من التعرية.



٣ التفكير الناقد. أقارنُ بين تربة الغابة وتربيَة الصحراَءِ.

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. يتكون نطاق التربة [] من:
أ. الصَّلصالُ ب. الدُّبَالُ
ج. الصُّخُورُ المفتَتَةُ د. الصُّخُورُ الكبِيرَةُ

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الأشرطة المتبادلَةُ؟
أ. إضافة الأسمدة للتربيَة
ب. تقطيع الصُّخُور في التلال
ج. زراعة الأعشاب بين صفوف النباتات
د. زراعة الأشجار حول النباتات

٦ السؤال الأساسي. مم ت تكون التربة؟ وكيف نحافظ عليها؟

ملخص مصور

التربة خليطٌ من فتات الصخور وبقايا أو أجزاء نباتاتٍ ومخلوقاتٍ ميتةٍ.



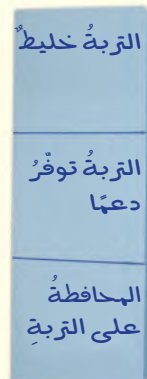
التربة توفر دعماً لحياة النبات والحيوان، وهي قابلة للتلوث.



يمكن المحافظة على التربة بطريقٍ مختلفٍ.



المطويات أنظم أفكارِي



أعمل مطويةً كالمبيَنة في الشكل
الخاص فيها ما تعلَّمته عن التربة:

العلوم والمجتمع

تلويث التربة

أكتب عن أثر تلوث التربة على المنتجات الزراعية، وتأثير ذلك على المواطنين.

الموارد الطبيعية

العلوم والكتابة

كتابة تفسيرية، حفظ التربة

أعمل نشرةً عن كيفية المحافظة على التربة، وأوزعها على الجيران، مبيناً فيها لماذا يجب أن تكون التربة في منطقتي نظيفةً؟ وأطلب اقتراحات لطرق المحافظة عليها.

أعمل كالعلماء

استقصاءً مبنيًّا

أحتاج إلى:

أيُّ أنواع التربة أفضَل لنمو النبات؟ أكون فرضيةً

الأنواع المختلفة من التربة مكوَنة من أنواع مختلفة من الفتات الصخري والدَبَال وغيرها من المواد. والرمل نوعٌ من المواد المكوَنة للتربة، وهو أجزاءٌ صغيرٌ جدًا من فتات الصخور، وقد عرفت أنَّ التربة التي تتكون من الرمل تسمى التربة الرملية. والتربة العضوية نوعٌ من التربة يحضرُ لزراعة النباتات في المساحات، وتتكون من أوراق النبات وسيقانه.

ما سرعة نمو بذور الأعشاب في التربة العضوية مقارنةً بالتربيَة الرملية؟ أكتب إجابتي على النحو التالي: "إذا زرعت بذور الأعشاب في تربة عضوية وفي تربة رملية فإنَّ.....".

أختبر فرضيتي

١ أملأ وعاءً بتربيَة عضوية بارتفاع ٤ سم تقريبًا، ثم أملأ الوعاء الآخر بتربيَة رملية بارتفاع نفسه.

٢ أرش بذورَ عشبٍ على سطح الوعاءين بالتساوي.

٣ أضع الوعاءين تحت أشعة الشمس.

٤ أروي البذور في كلِّ من الوعاءين بكميات متساويةٍ من الماء كلَّ يومٍ.

٥ **الاحظ.** كيف أصبح العشب في الوعاءين بعد ثلاثة أيام؟ وكيف أصبح بعد أسبوع؟



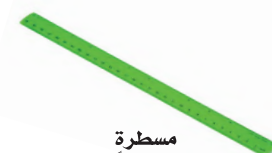
وعاءين



وعاءين



تربيَة عضوية



مسطورة



رمل



كأس قياس

استخلاصُ النتائج

هل نتائجي التي توصلتُ إليها تدعمُ فرضيتي؟
أفسر ذلك. وأعرض نتائجي على زملائي.

استقصاءً مفتوح

ما مدَى كفاءة طُرق الحِفظ التي تبطئ جريان الماء على التربة؟ أفكُر في سؤال ثم أصمم تجربةً للإجابة عنه. يجب تنظيم تجربتي لاختبار متغير واحد فقط. أحافظ بلاحظاتي في أثناء إجراء تجربتي؛ حتى تستطيع مجموعة أخرى من زملائي تكرار التجربة من خلال اتباع التعليمات الخاصة بي.

استخلاصُ النتائج

❶ ما أهمية التأكيد من تعريض الوعاءين لأشعة الشمس المدة نفسها، ورِيهما بكمية الماء نفسها؟

❷ **استنتج.** ما الاختلاف بين التربتين العضوية والرملية؟ وما الذي يؤثّر في نمو النبات في كل منها؟

استقصاءً موجَّه

ما تأثير التلوث في النباتات؟

أكونُ فرضيَّةً

أنا الآن أعرف نوع التربة التي تنمو فيها النباتات بشكل أسرع، ولكن ما مدَى سرعة نمو النباتات في التربة الملوثة؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو التالي: ”إذا زرعت بعض بذور العشب في عينة نظيفة من التربة العضوية، وزرعت بعضًا من البذور نفسها في عينة ملوثة من النوع نفسه من التربة، فإن“.

أختبرُ فرضيَّتي

أصمم تجربةً لاستقصاءً مدَى سرعة نمو النباتات في التربة النظيفة مقارنةً بنموها في التربة الملوثة. أكتب المواد التي أحتاج إليها، والخطوات التي سأتبعها. وأسجل ملاحظاتي ونتائجِي.

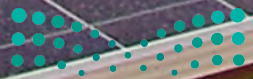




حماية الموارد

انظر واتساع

تلقط الألواح الشمسية أشعة الشمس لكنّي تُستخدم مورداً للطاقة. يستخدم الناس موارد عديدة للطاقة، منها الوقود الأحفوري، والماء والرياح. فكيف تختلف موارد الطاقة هذه بعضها عن بعض؟ وكيف يمكن استخدام موارد الأرض بفاعلية أكبر؟



استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:

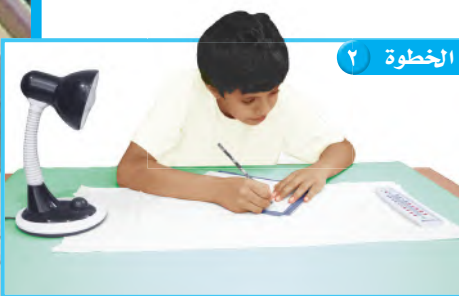


- منشفة بيضاء
- حامل مصابيح
- وصلة كهربائية
- مقياس حرارة
- مصباح أصفر (متوهج)
- مسطرة
- ساعة إيقاف
- مصباح فلورسنت

الخطوة ١



الخطوة ٢



هل تهدِّر بعض المصابيح الكهربائية طاقةً أقلَّ من مصابيح أخرى؟

أتوقع

تصدرُ المصابيح الكهربائية ضوءاً وحرارةً، فهل تُعطي بعض أنواع المصابيح حرارةً أكثر، وتستهلك طاقةً أكبرَ من مصابيح أخرى؟ أكتب إجابتي على النحو التالي: "إذا كان هناك نوعٌ من المصابيح يعطي حرارةً أقلَّ من نوع آخر فعندئذ".

أختبر توقعِي

❶ **أقيسُ.**  أحذِّر أضعُ المنشفة البيضاء على الطاولة، وأضعُ حاملَ المصابيح الكهربائية عند أحد طرفي المنشفة، ومقياس الحرارة عند الطرف الآخر منها. وأدُون درجة الحرارة التي يبيّنها مقياس الحرارة. أتأكدُ أنَّ المَصباحَ غير متصل بمصدر الكهرباء. ثم أثبتُ المَصباح الأصفر في حامل المصابيح، وأستخدمُ المسطرة لتوجيهِ المَصباح في زاويةٍ مناسبةٍ، بحيث يسقطُ ضوءُه على مقياس الحرارة.

❷ **أجربُ.**  أحذِّر. أصلُ المَصباح الكهربائي بالكهرباء، وأضغطُ مفتاح التشغيل. وأتركُ الضوء مسلطًا على مقياس الحرارة مدة خمس دقائق. وأدُون درجة الحرارة، ثم أطفئُ المَصباح، وأفصلُه عن مصدر الكهرباء وأتركُه على الطاولة حتى يبرد، وتصل درجة حرارة مقياس الحرارة إلى الدرجة التي بدأَت بها التجربة.

❸ أكرر الخطوة ٢ مستخدماً مصباح الفلورسنت.

استخلص النتائج

❹ **استنتجُ.** أيُّ أنواعِ المصابيح يهدِّر طاقةً أقلَّ في صورةِ حرارة؟
❺ **اتواصلُ.** أيُّ أنواعِ المصابيح الكهربائية يمكن التوصية باستخدامه لمن يرغبُ في توفير الطاقة؟

استكشف أكثر

أيُّ المصابيح يُفضّل استخدامُه في المنازل التي تستخدمُ المكيفات الهوائية: الصفراء أم الفلورسنت؟ اكتب توقعِي، وأصمِّمْ تجربةً لاختبار ذلك.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف نحمي موارد الأرض ونحافظ على البيئة؟

المفردات

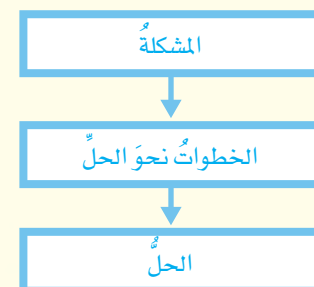
الطاقة الحرارية الجوفية

الكتلة الحيوية

الطاقة الكهرومائية

الخلية الشمسية

مهارة القراءة مشكلة وحل



الزراعة في المصاطب (الدرجات) من طريق حفظ التربة.

موارد الأرض ثمينة سخرها الله للإنسان لتلبية متطلبات حياته. قال تعالى: ﴿وَسَخَّرَ لَكُمَا مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرٌ لِقَوْمٍ يَنْفَكِرُونَ﴾^{١٣} الجاثية. ومع الزيادة المستمرة في عدد السكان زاد الطلب على موارد الأرض، واستغلّها الناس بشتى الوسائل. وقد أدى ذلك إلى ظهور عددٍ من المشكلات البيئية، منها التلوث والنفايات وغيرها. ويجب على الناس حماية اليابسة والماء والهواء من النفايات والتلوّث. ولحسن الحظ بحث العديد من العلماء طرقاً واختبروها؛ لكي تساعدنا على حماية كوكب الأرض.

وقد درست طرقاً عديدة لحفظ التربة. حيث يقوم بعض المزارعين بزراعة الأعشاب بين صفوف نباتات المحاصيل، كما يقوم بعضهم الآخر بزراعة المحاصيل في مصاطب، وهناك مزارعون آخرون ما زالوا يزرعون الأشجار في صفوف على قمم التلال. وكل هذه الطرق تساعد على تعويض المعادن التي تتصل بها المحاصيل من التربة في أثناء نموها، وتساعد على التحكم في جريان المياه ومنع انجراف التربة أو انتقالها إلى مكان آخر وفقدانها.



التدوير

وتُولي التشريعات والقوانين المتصلة بحماية البيئة في المملكة العربية السعودية أهمية خاصة لحفظ المياه، ومعاجلة مياه الصرف الصحي والمصانع، وعدم التخلص منها في البحر قبل معالجتها.



الربط مع رؤية ٢٠٣٠

رؤية
٢٠٣٠
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

من أهداف الرؤية:

٥.٤.٢ ضمان استفادة مستدامة من الموارد المائية.



للمزيد حول ترشيد الاستهلاك،
تفضلوا بزيارة موقع المركز
الوطني لκفاءة وترشيد المياه

أختبر نفسك

مشكلة و حل. كيف أقلل من النفايات التي تلقيها أسرتي؟

التفكير الناقد. كيف يمكن أن يؤثر إقاء النفايات في المحيطات، في الناس؟

اقرأ الشكل

كيف تستخدم محطات تنقية المياه الحصى والرمل لجعل الماء صالحًا لري أنواع معينة من المزروعات؟

إرشاد: ما دور الرمل في عملية التنقية؟

٤ يضاف الكلور ومواد أخرى لقتل البكتيريا، أو التخلص من المواد المذابة السامة قبل التخلص منها في البحر.

٣ تمرر المياه عبر طبقات من الحصى والرمل، لترشيح الكتل الصغيرة منها وإزالتها.

تُرى، هل ينفك الإنسان أين تذهب النفايات التي يلقاها؟ نحن نلقى نفاياتنا في سلة المهملات، ومن المرجح أن تنتهي هذه النفايات في حفر على سطح الأرض، أو في الشوراع، أو في مجاري المياه. وتدوير النفايات يقلل ما يُرمى منها في مكاب النفايات، ويقلل من احتمال تلوثها للبيئة. وفي العديد من المجتمعات مراكز أنشئت من أجل جمع مواد معينة، منها الورق والزجاج والمواد الفلزية والبلاستيك؛ حيث يمكن إعادة استخدامها مرة أخرى. إن استخدام المواد المعاد تدويرها يساعد على تقليل كمية النفايات التي تُرسل إلى المكاب.

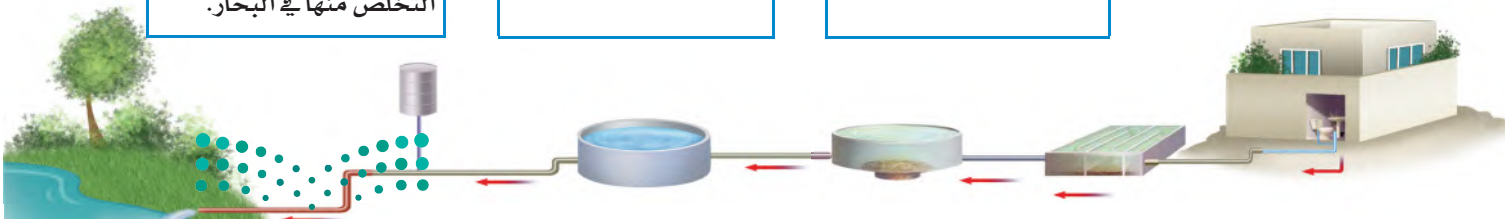
المحافظة على الماء

تتّهم الدول -خصوصاً تلك التي تعاني شحًا في موارد المياه- بكيفية تنقية الماء من الشوائب بعد تلوثه؛ حيث يمكن تنقية الماء الملوث في محطات خاصة للتنقية أو المعالجة. وفي هذه المحطات تعالج المياه الملوثة بالمواد الكيميائية، ثم يُرشح الماء لإزالة الشوائب. ثم يعالج الماء مرة أخرى بمواد كيميائية، منها الكلور، لقتل البكتيريا ليصبح الماء صالحًا لري أنواع معينة من المزروعات أو لتصريفه في البحر أو الأنهر دون تلوثها. وفي بعض الدول التي تعاني شحًا في المياه يمكن إضافة مراحل للمعالجة ليصبح صالحًا للشرب.

تنقية المياه

١ فصل المواد الصلبة الكبيرة العالقة.

٢ تترك المياه في أحواض خاصة فترة من الوقت لترسيب ما تبقى من مواد عالقة في الماء.



كيف نقل حرق الوقود الأحفوري؟

يتكون الوقود الأحفوري، ومنه الفحم والنفط والغاز الطبيعي، من بقايا المخلوقات الحية. إن مصادر الوقود الأحفوري محدودة لأنها مصادر غير متعددة. ويستخدم الناس مشتقات الوقود الأحفوري في السيارات، وتدفئة المنازل، وتشغيل محطات توليد الكهرباء. ومع ازدياد أعداد الناس يزداد استخدام الوقود الأحفوري، ويزداد مقدار تلوث البيئة. ولأنه مصدر غير متعدد للطاقة، فمن المهم المحافظة على الوقود الأحفوري وترشيد استهلاكه ليدوم مدةً أطول. وعلى كل حال، فالحل هو البحث عن مصادر أخرى للطاقة.

المصادر البديلة للطاقة

أُنشئ في المملكة العربية السعودية مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والتجددية (K.A.CARE) التي تعنى بوضع الخطط المستقبلية لإنتاج الكهرباء من المصادر البديلة للطاقة.

المصادر البديلة للطاقة هي مصادر طاقة أخرى غير الوقود الأحفوري. وهناك العديد من المصادر البديلة التي يدرس العديد من العلماء كيفية استخدامها؛ حيث

يندفع البخار بفعل طاقة الحرارة الجوفية إلى الأرض من محطة إنتاج الطاقة هذه في أيسلندا.



نشاط

قوة الماء

- ١ أعمل قائمةً بعواملَ أعتقدُ أنها تؤثِّرُ في كيفية عمل عجلة الماء، وكيف يمكن أن تصمم شفرات العجلة لنحصل منها على أقصى سرعة ممكنة.
- ٢ **أعمل نموذجاً.** ▲ أحذر. أقص (٨) قطع متساوية ابتداءً من إطار كأس بلاستيكية إلى قاعدتها.
- ٣ أعمل القطع السابقة على شكل مروحة، وأدخل قلم رصاص في قعر الكأس.
- ٤ **الاحظ.** أمسك بالقلم من نهايةه، وأضعه بشكل أفقِي، وأضع الكأس التي على شكل مروحة تحت ماء الحنفية. فماذا يحدث؟
- ٥ **أتوقع.** هل تتحرك عجلة الماء بسرعة أكثر مع زيادة عدد القطع أم مع نقصانها؟ أصمم تجربة لاكتشاف ذلك.



توفر الألواح الشمسية الطاقة المُرافق
جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا

كما تُستخدم طاقة المياه الجارية كذلك لإنتاج الطاقة الكهربائية. وتُسمى هذه الطاقة الناتجة الطاقة الكهرومائية؛ حيث توضع عند قواعد السدود محطات لتوليد الكهرباء للافادة من طاقة المياه التي يحتجزها السد. كما سخر الله لنا الشمس ليتزوّدنا بكلمة كبيرة من الطاقة تسبّب تسخين الغلاف الجويي، وتكوين الرياح، وتحفيز دورة الماء في الطبيعة. وتُستخدم النباتات طاقة الشمس لإنتاج الغذاء. كما يستخدم الناس الطاقة الشمسية عن طريق استخدام الخلايا الشمسية؛ وهي أدوات تحول أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية. وتُستخدم الطاقة الكهربائية التي تُخزن في سلسلة من الخلايا الشمسية، في إضاءة المنازل وتدفئتها طوال الليل.

اختر نفسك



مشكلة وحل. كيف يمكن للناس أن يقللوا من اعتمادهم على الوقود الأحفوري؟

التفكير الناقد. أي المصادر البديلة للطاقة يفضل الناس استخدامها؟ برأ إجابتك.



اقرأ الشكل

أيُّ أنواعِ النفاياتِ يتمُّ طرْحُهَا أكْثَر؟
إرشادُ أقارنُ بينَ مساحةِ القطاعاتِ.

إنَّ صنعَ المنتجاتِ يحتاجُ إلى طاقةٍ، ويمكنُ ترشيدُ استهلاكِ هذهِ الطاقةِ عندما يتمُّ إعادةُ استخدامِ المنتجاتِ.

ويمكُننا أيضًا حفظُ المصادرِ بتدويرِ الماد؛ بحيثُ يمكنُ استخدامُها بطريقٍ جديدٍ؛ إذ تقلُّ عملياتُ التدويرِ من كميةِ الطاقةِ التي تحتاجُ إليها لصنعِ الأشياءِ، كما تقلُّ كميةَ النفاياتِ الناتجةِ أيضًا، ومن ذلك إعادةُ تدويرِ الورقِ والبلاستيكِ.

ومن المهم أيضًا إعادةُ تدويرِ المعداتِ الإلكترونية، ومنها الحواسيبُ وأجهزةُ التلفازِ والهواتفُ النقالةُ ومنتجاتُ أخرى تمَ الاستغناءُ عنها. وتحتوي هذهِ الأجهزةُ على موادٍ خطيرةٍ يمكنُ أنْ تؤذِي البيئةَ إذا لم يتمَ إعادةُ استخدامِها على نحوٍ سريعٍ.

أختبرُ نفسِي



مشكلةٌ وحلٌ. كيفَ تساعِدُ عملياتُ تدويرِ المادِ على حلِّ مشكلةِ تلوُّثِ البيئةِ؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكنُ استعمالِ المخلفاتِ

ما القواعدُ الثلاثُ في المحافظةِ على مواردِ البيئةِ؟

يمكُننا المساعدةُ على حمايةِ اليابسةِ والماءِ والهواءِ باتّباعِ ثلَاثِ قواعدَ للحمايةِ، هي: الترشيدُ، وإعادةُ الاستخدامِ، والتدويرُ؛ حيثُ يمكننا ترشيدُ كميةِ المواردِ الطبيعيةِ التي نستخدمُها. ومن الأمثلةِ على ذلك تقليلُ كمياتِ الوقودِ المستخدمِ في التدفئةِ والتكييفِ؛ وذلكَ بضبطِ درجةِ الحرارةِ الداخليةِ في المنازلِ، بحيثُ تُستخدمُ حرارةً أقلَّ في التدفئةِ في الطقسِ الباردِ، ويُستخدمُ أقلُ قدرٍ منْ تكييفِ الهواءِ في الطقسِ الحارِ. ويمكنُ كذلكَ تصميمُ سياراتٍ أكثرَ كفاءةً في استهلاكِ الوقودِ، وتشجيعُ الناسِ على شرائها.

وتساعدُ عمليةُ إعادةُ استخدامِ المادِ على المحافظةِ على مواردِ البيئةِ؛ إذ يمكننا إعادةُ استخدامِ العديدِ منَ المنتجاتِ، بدلاً منَ استخدامِ المنتجاتِ المصمَمةِ للاستخدامِ مرةً واحدةً، والتي يتمُ التخلُّصُ منها في صورةِ نفاياتِ. ومنَ ذلك استخدامُ الأطباقِ التي يمكنُ غسلُها بدلَ الأطباقِ الورقيةِ أو البلاستيكيةِ.

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

١ المفردات. تُستخدم طاقة المياه الجارية في توليد .

٢ مشكلة وحلّ. كيف يمكنني أن أمنع الوقود الأحفوري من تلوث البيئة؟



٣ التفكير الناقد. كيف يمكن استخدام الخلايا الشمسية في تزويدنا بالطاقة ليلاً؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. ما نوع الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة؟
أ. الكهروكيميائية ب. الطاقة الشمسية
ج. طاقة الرياح د. الطاقة الحرارية الجوفية

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن:
أ. بقايا النباتات والحيوانات ب. المياه الجارية
ج. ضوء الشمس د. حركة الهواء

٦ السؤال الأساسي. كيف نحمي موارد الأرض ونحافظ على البيئة؟

ملخص مصور

تم تطوير طرق مختلفة لحفظ موارد البيئة وحمايتها.



المصادر البديلة للطاقة تساعده على تقليل نسبة استخدام الوقود الأحفوري.



اتباع القواعد الثلاث: ترشيد الاستعمال، وإعادة استخدام والتدوير تساعده على حماية البيئة والمحافظة على المصادر الطبيعية.



المطويات أنظم أفكارِي

أعمل مطويةً كالمبيئة في الشكل أللّخص فيها ما تعلّمته عن المحافظة على موارد البيئة بإكمال العبارات وإضافة التفاصيل الضرورية.

أتباع قواعد ... الترشيد الثالث ...	المصادر البديلة ... للتقطة ...	المزارعون ... وغيرهم ...

العلوم والرياضيات

أحسب معدل إنتاج النفايات تنتج عائلة ٦٤ كيلوجراماً من النفايات أسبوعياً. فإذا قامت هذه العائلة بتدوير ١٤% هذه النفايات، فما كمية النفايات التي تتخلص منها أسبوعياً؟

العلوم والكتابة

كتابة مقارنة

أعمل نشرةً عن مصادرين بديلين للطاقة، وأصف كلّاً منها، وأقارن بينهما من حيث أوجه الشبه والاختلاف، وأشارك زملائي في هذه النشرات.

الطاقة النظيفة

إنّا نعيشُ في مجتمعٍ متطوّرٍ تقنيًّا، فنستخدمُ أجهزةً الحاسوب، ونسخّن الطعامَ بأجهزةِ الميكروويف، ونبعدُ منازلنا بالمكباتِ.

وجميعُ هذهِ التقنياتِ تستهلكُ الكثيَرَ منَ الكهرباءِ، فهلْ يمكنُ أنْ نستغنَى عنِ استخدامِ الكهرباءِ يومًا واحدًا؟

ومع ازديادِ استخدامِ الكهرباءِ، قامَ العلماءُ بالبحثِ عنْ طرقٍ جديدةٍ لتحويلِ الأنواعِ المختلفةِ منَ الطاقةِ إلى كهرباء، غيرَ أنَّ بعضَ مصادرِ الطاقةِ لها آثارٌ سلبيةٌ. فعندَما نحرقُ الوقودَ الأحفوريَّ - الفحمَ الحجريَّ والنفطَ مثلاً - فإنّا نستخدمُ مصادرَ لا يمكنُ تعويضُها ملايينِ السنينَ، ونعملُ على تلوثِ الهواءِ وانطلاقِ غازِ ثاني أكسيدِ الكربونِ. أمّا الطاقةُ الشمسيَّةُ فمصدرُها الشمسُ وليسَ لها آثارٌ سلبيةٌ.

تستخدمُ الخلايا الشمسيَّةُ في هذا البرج في جامعةِ الملك عبدِ الله للعلوم والتكنولوجيا لجمعِ الطاقةِ الشمسيَّة، والاستفادةُ منها في مرافقِ الجامعةِ.



حرص العلماء والمهندسوں في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا على الاستفادة من هذه الطاقة، فصمم السطح الهائل

لمباني حرم الجامعة من خلايا شمسية ضخمة لإنتاج الكهرباء والماء الساخن لكافحة المباني في الحرم الجامعي. ويمكن زيادة عدد الخلايا الشمسية مستقبلاً لتلبية زيادة الطلب على الطاقة.

يأتي هذا المشروع ضمن خطة المملكة العربية السعودية لاستخدام الطاقة الشمسية بوصفها مصدراً أساسياً للطاقة، والتخفيض من الاعتماد على النفط ومشتقاته في توليد الكهرباء؛ حيث تنتج هذه الخلايا طاقة نظيفة تحفظ البيئة من حوالي ١٧٠٠ طن من انبعاثات الكربون سنوياً، أي ما يعادل كمية الوقود اللازم حرقه للسفر مسافة ١١ مليون كم جواً.

فإذا كانت طاقة الشمس كبيرة جدًا فلماذا لا نستخدمها جميعاً؟ من أسباب ذلك أنها ليست متوافرة في جميع الأماكن. فالجوجل الشمس في المملكة العربية السعودية فترات طويلة على مدار العام يمكن من الاستفادة من الطاقة الشمسية أكثر من أي مكان في العالم. ومن العيقات الأخرى لاستخدام هذا المصدر أنها تتطلب مساحات كبيرة لبناء الخلايا الشمسية.

هذه المباني مضاءة بالكهرباء الناتجة عن الخلايا الشمسية.

الخُصُوص

- ◀ أعرض النقاط المهمة.
- ◀ أصف باختصار الفكرة الرئيسية والتفاصيل المهمة.

أكتب عن تلخيص

١. كيف يؤثر استخدام الوقود الأحفوري في البيئة؟
٢. لماذا تعد الطاقة الشمسية مورداً نظيفاً؟



مراجعة الفصل السادس

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

التربة السطحية

الطاقة الحرارية الجوفية

دُبَالٌ

تلوثٌ

الكتلة الحيوية

الخلية الشمسية

١ المواد الكيميائية التي تستخدم للتخلص من الحشرات تسبّب

٢ معظم جذور النبات تنمو في

٣ يحتوي نطاق التربة (أ) على فتات صخري و

٤ الطاقة التي تستخرج من فضلات النباتات والحيوانات وبقائيها تسمى طاقة

٥ الأداة التي تُنتج الكهرباء من الشمس تسمى

٦ الطاقة الناجمة عن بخار الماء أو الماء الساخن الذي يتدفق من باطن الأرض إلى سطحها يمثل مورداً من موارد

ملخص مصور

الدرس الأول: التربة مورد متعدد، يتكون من مواد غير حية وأجزاء وبقايا مخلوقات ميتة.



الدرس الثاني: تساعد الحماية على المحافظة على موارد الأرض والبيئة.



المطويات أنظم أفكري

الأصناف المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة لمراجعة ما تعلّمته في هذا الفصل.





ما الموارد ومصادر الطاقة التي يستخدمها الناس؟
١٢

مفتاح الحماية من الفيضان

الهدف: إنَّ هدفي التحقيق معرفة كيَفَ أَنَّ مجتمعي محميٌّ منَ الفيضاناتِ.
ماذا أعمل؟

١. أبحثُ عنِ السدودِ المحلية، والخنادق، والمصارفِ، والجدرانِ التي تنظمُ جريانَ المياه، وأجدُ صورًا لها أو أرسمُها.

٢. أقارنُ بينَ ما كانَ يحدثُ عندَ هطولِ مطرٍ شديدٍ في هذهِ المناطقِ قبلَ بناءِ هذهِ الأبنيةِ، وما يحدثُ بعدهُ.

٣. أكتبُ تقريرًا لِلْخُصُّ فيهِ ما توصلتُ إليهِ.

أحلل نتائجي

◀ كيفَ تقومُ الأبنيةُ التي تنظمُ جريانَ المياه وتصريفَها في منطقتي بمنعِ حدوثِ الفيضانِ؟



أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٧ **الخاصُ.** كيَفَ تحافظُ جذورُ النباتِ علىِ التربة؟

٨ **الكتابَةُ المقنعةُ.** هلَّ أتفقُ معَ الذين يعتقدونَ أنَّهُ يجُبُ تطويرُ مواردِ جديدةٍ للطاقةِ غيرِ الوقودِ الأحفوريِّ؟ أكتبُ رسالةً لِلسُّؤولِ في الحكومةِ أقنعُهُ فيها بالخاتمةِ إجراءً حولَ ذلكَ.

٩ **استخدمُ التغيراتِ.** أفترضُ أنَّني أقومُ بتجربةٍ لتحديدِ دورِ المياهِ الجاريةِ في انجرافِ التربةِ، فما المتغيراتُ التي سوفَ تغيَّرُها في هذهِ التجربةِ؟ وكيفَ يؤثِّرُ هذا التغييرُ في التتابعِ؟

١٠ **التفكيرُ الناقدُ.** أفترضُ أنَّني أصمِّمُ سيارةً جديدةً. أصفُ الطرقَ المحتملةَ التي يمكنُني بها الاعتمادُ علىِ الترشيدِ، وإعادةِ الاستخدامِ، والتدويرِ؛ وذلكَ لاستخدامِ أقلَّ كميةً منَ المصادرِ الأرضيةِ غيرِ المتجددةِ.

١١ **صوابٌ أمْ خطأً.** التربةُ مورِّدٌ غيرُ متجلَّدٌ لأنَّهُ يلزمُ سنينٌ طويلةً لِتكوينِها. هلَّ هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أمْ خاطئةً؟ أفسِّرُ إجابتي.

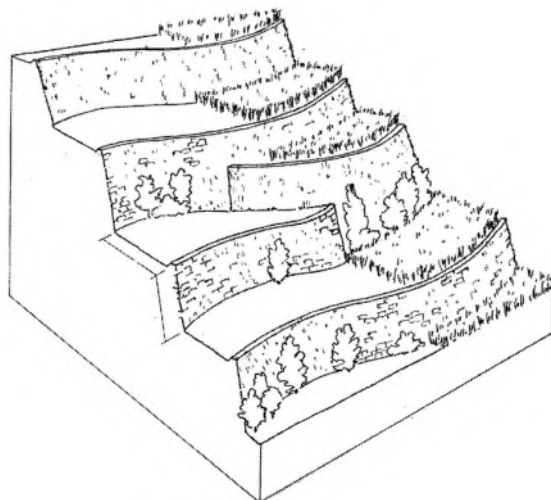
١٢ **اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** ما الطاقةُ التي تعتمدُ عليها هذهِ المحطةُ في إنتاجِ الكهرباءِ؟



- أ. الرياحُ
- ب. الشمسُ
- ج. الحرارةُ الجوفيةُ
- د. الكتلةُ الحيويةُ

نموذج اختبار

٣ أي طرق حفظ التربة يظهر في الشكل أدناه؟



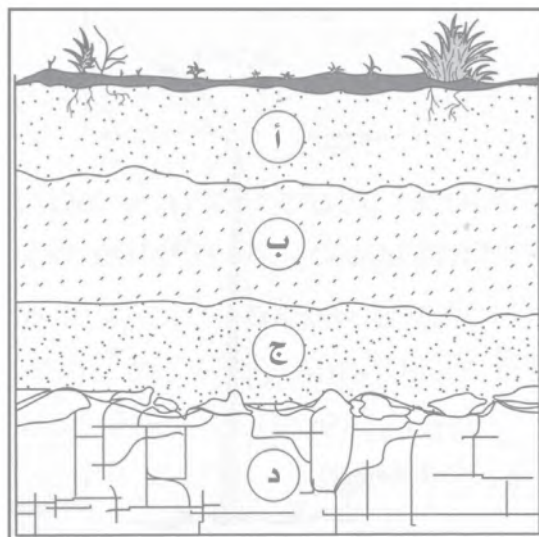
- أ. الأشرطة المتبادلة.
- ب. مصدّات الرياح.
- ج. المصاطب.
- د. الحراثة الكتورية.

أختار الإجابة الصحيحة:

١ ما المصدر الرئيسي لمادة الدبال في التربة؟

- أ. الفتات الصخري.
- ب. الماء.
- ج. بقايا المخلوقات الميتة.
- د. الطين.

٢ يمثل الشكل الآتي نطاقات التربة المختلفة:



ما المواد الموجودة بشكل أساسٍ في النطاق (أ)؟

- أ. صخور صلبة ومتاسكة.
- ب. دبال.
- ج. فتات صخري وحصى كبير.
- د. طين.



٦ الترشيد مصطلح يعني حماية موارد اليابسة والماء، ويكون الحفاظ عليها عن طريق:

- أ. معرفة طرق الاستخدام لكل مورد.
- ب. تقليل استخدام الموارد.
- ج. إعادة استخدام المواد.
- د. تدوير الاستخدام.

٤ أي طرق لحفظ التربة تؤدي إلى زيادة النيتروجين وتشييده في التربة؟

- أ. الحراثة الكتورية.
- ب. الأشرطة المتبادلة.
- ج. مصدات الرياح.
- د. الدورة الزراعية.

٥ أي مصادر الطاقة الآتية غير متعدد؟

- أ. طاقة الكتلة الحيوية.
- ب. الطاقة الكهرومائية.
- ج. الوقود الأحفوري.
- د. الطاقة الحرارية الجوفية.



نموذج اختبار

ما القواعدُ الثلاثُ في المحافظةِ على مواردِ
البيئةِ؟ وكيفَ تساعدُ كُلُّ قاعدةٍ على تحقيقِ
ذلك؟

٨

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

أدرسُ المخططَ الآتي:



ماذا يمثلُ المخططُ؟ وكيفَ يساعدُ على حفظِ
الماءِ بوصيفِه مورداً طبيعياً؟

أتحققُ من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١	٤٣	٢	٤٣	٤٣
٣	٤٦	٤	٤٦	٤٦
٥	٥٦	٦	٥٤	٥٤
٧	٥٦	٨	٥٣	٥٣

أتدرّب



من خلال الإجابة عنِ الأسئلةِ، حتى أعزّزَ
ما تعلّمتهُ من مفاهيمٍ وما اكتسبتهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياةِ، ومنافسٌ عالمياً.



الفضاء

انطلق مكوك الفضاء ديسكفري في العام ١٩٨٥م وعلى متنه سمو الأمير سلطان بن سلمان، أول رائد فضاء عربي، كما شاركت المملكة العربية السعودية في العام ٢٠١٨م ب مهمة استكشاف ومسح سطح القمر ضمن البعثة الصينية الفضائية، لتكون بذلك الدولة السابعة عالمياً التي تستكشف القمر.

(انظر موقع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية).



الفصلُ السَّابعُ

الشَّمْسُ وَالْأَرْضُ وَالْقَمَرُ

قالَ تَعَالَى:

﴿وَإِيَّاهُ لَهُمْ أَلَيْلٌ نَّسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ
مُّظْلِمُونَ ﴾٣٧﴿ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقْرٍ لَّهَا
ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ﴾٣٨﴿ وَالْقَمَرُ قَدَرَتْهُ
مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعَرْجُونِ الْقَدِيرِ ﴾٣٩﴾ [يس]



ما الظواهرُ الّتي تحدثُ
فِي الْعَالَمِ

نتيجةً دورانِ كُلِّ مِنَ الْأَرْضِ
وَالْقَمَرِ حَوْلَ محورِيهِمَا وَحْوَلَ
الشَّمْسِ؟

الأسئلةُ الأساسيةُ

الدُّرُسُ الْأُولُونَ

ما الذي يحدثُ نتيجةً دورانِ الْأَرْضِ حَوْلَ
محورِهَا وَحَوْلَ الشَّمْسِ؟

الدُّرُسُ الثَّانِيَةُ

ما الذي يحدثُ نتيجةً دورانِ الْقَمَرِ حَوْلَ
الْأَرْضِ؟



الفلكلور العامي مفردات الفكرة العامة



المنظار الفلكي

جهاز يقوم بجمع الضوء وتكبير الصور ليجعل الأجرام بعيدة تبدو أقرب وأكبر.



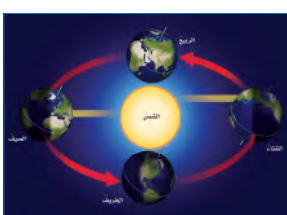
الكون

جميع الأجرام والكواكب والنجوم وال مجرات في الفضاء الشاسع.



دورة الأرض اليومية

حركة الأرض حول محورها، وتستغرق يوماً واحداً.



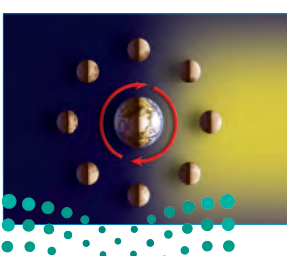
دورة الأرض السنوية

حركة الأرض في مسار مغلق حول الشمس، وتستغرق سنة واحدة.



كسوف الشمس

حجب لضوء الشمس يحدث عندما تكون الأرض في ظل القمر.



طور القمر

التغيير الظاهري في شكل القمر.

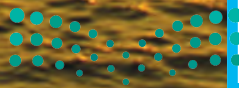


نظام الأرض والشمس

غروب الشمس في مدينة جدة

انظر واتساع

تبعد الشمس نحو ١٥٠ مليون كيلومتر عن الأرض. كيف يرصد العلماء أجراماً بعيدة جداً؟ وما الأدوات التي يستعملونها للحصول على معلومات من الفضاء؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- صندوقٌ كرتونيٌّ
- ورقٌ تغليفٌ
- شريطٌ لاصقٌ شفافٌ
- شفافيةٌ بلاستيكيةٌ ملونةٌ

الخطوة ١



الخطوة ٢



كيف تعرف الكواكب؟

أكونُ فرضيةً

هل تؤثر الأدوات التي يستعملها العلماء لدراسة النجوم والكواكب في المعلومات التي يحصلون عليها؟ أكتب إجابتي في صورة فرضية كالتالي:
إذا غيرت الأدوات التي استعملها في تفحص جسم ما فإن

أختبر فرضيتي

١ أعمل نموذجاً. أغلق الصندوق بورق تغليف، ثم أضع الصندوق في الطرف الآخر من الغرفة. يمثل هذا الصندوق كوكباً مجهولاً.

٢ الاحظ. أقف في طرف الغرفة بعيد عن الصندوق وأنظر إلى الصندوق من خلال الشفافية الملونة. أرسم ما أرى بالتفصيل.

٣ الاحظ. أنظر إلى الصندوق من دون استخدام الشفافية. أرسم ما أرى بالتفصيل. أصف الاختلافات بين ما أرآه من دون استخدام الشفافية، وما رأيته باستخدام الشفافية من قبل.

٤ الاحظ. أقترب من الصندوق لرؤيته عن قرب، وأدون ما لاحظته.

استخلاص النتائج

٥ أستنتج كيف اختلفت مشاهدي للصندوق من خلال الشفافية البلاستيكية الملونة عن مشاهدي له من دونها؟ وما المعلومات الجديدة التي حصلت عليها من مشاهدي له عن قرب؟ أوضح.

٦ أستنتاج ما الفرق بين رؤية الكوكب بمنظار فلكي على الأرض، وبآخر في الفضاء؟ ما سبب هذا الاختلاف؟ ما المعلومات الجديدة التي يمكن الحصول عليها من رحلات استكشاف الفضاء؟

استكشف أكثر

ما المعلومات التي يمكن الحصول عليها إذا هبط مسبار فضائي على سطح كوكب؟ كيف يمكنني تمثيل عملية الهبوط باستخدام نموذجي الخاص؟ أكون فرضية، وأصمم تجربة لاختبارها.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

ما الذي يحدث نتيجة دوران الأرض حول محورها و حول الشمس؟

المفردات

علم الفلك

الكون

المنظار الفلكي

دورة الأرض اليومية

منطقة التوقيت المعياري

خط التاريخ الدولي

دورة الأرض السنوية

مهارة القراءة

الاستنتاج

استنتاجات	الأدلة من النص

يُستخدم في المنظار الفلكي مجموعة من المرايا والعدسات لتجميع الضوء.



أنظر إلى السماء، وأتساءل عن الأجرام الموجودة في الفضاء البعيد، كيف يمكن دراستها وتعريفها؟ وما العلم الذي يختص بالبحث فيها؟ يختص علم الفلك بدراسة الأجرام السماوية في الكون. والكون هو جميع الأجرام والكواكب والنجوم والجرارات في الفضاء الشاسع. ويسمى الشخص الذي يدرس الكون ويحاول تفسير ما يلاحظه، الفلكي. يستطيع الفلكي رصد موقع الشمس والقمر وبعض النجوم والكواكب بالعين، ولكنه يحتاج إلى استعمال المناظير الفلكية لرؤية الأجرام السماوية بصورة أفضل. والمنظار الفلكي جهاز يجمع الضوء ويكبر الصور لتبدو الأجرام بعيدة أقرب وأكبر وأكثر لمعاناً، ويمكن الفلكيين من رؤية تفاصيل أكثر للكواكب والنجوم.

يعتمد مبدأ عمل معظم المناظير الفلكية على جمع الضوء المرئي لتكبير الصور. الضوء المرئي هو الضوء الذي يمكن أن يدرك بالعين.

عن الجسم المراد رصده. والطيف غير المرئي هو أي تردد في الطيف الكهرومغناطيسي لا يستطيع الإنسان رؤيته. وهذه الأنواع الخاصة من المناظير الفلكية تستطيع التقاط موجات غير مرئية مثل موجات (الراديو) و(الرادرار) وال WAVES الموجات تحت الحمراء، وكذلك الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة البنفسجية. تستطيع هذه المناظير جمع معلومات لا يمكن ملاحظتها باستعمال الضوء المرئي، فتستطيع المناظير الفلكية التي تستعمل الأشعة تحت الحمراء مثلاً جمع بيانات عن الحرارة التي يتوجهها كوكب أو نجم ما.

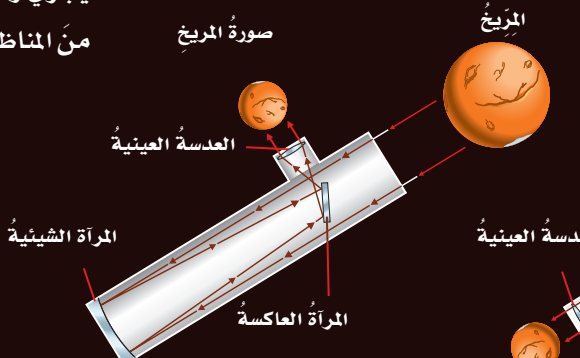
أختبر نفسك

أستنتج ما أنواع المناظير الفلكية التي يمكن أن توجد في المراصد الفلكية؟

التفكير الناقد. لماذا يستعمل عالم الفلك المناظير الفلكية التي تستعمل الأشعة تحت الحمراء لدراسة الأجرام السماوية؟

يمثل الشكل كوكب المريخ كما يجري رصده باستعمال نوعين من المناظير الفلكية.

المنظار الفلكي العاكس



نوعان من المناظير الفلكية

المنظار الفلكي الكاسر



اقرأ الشكل

ما الفرق بين مساري الضوء في المنظارين؟
إرشاد: اتبع اتجاه الأسهم بالرسم.



كيف ثبت أن الأرض تدور؟



تشبه دورة الأرض اليومية حركة جسم مغزليٌ

السماء في منتصف النهار، وهذا يمثل الحركة الظاهرية للشمس، التي تتبع عن دوران الأرض حول محورها. يمكن تتبع هذه الحركة بمتابعة تغير ظلال الأجسام في أوقات مختلفة من النهار.

ويستخدم العلماء حالياً الأقمار الصناعية للاحظة دوران الأرض من الفضاء.

مناطق التوقيت المعياري

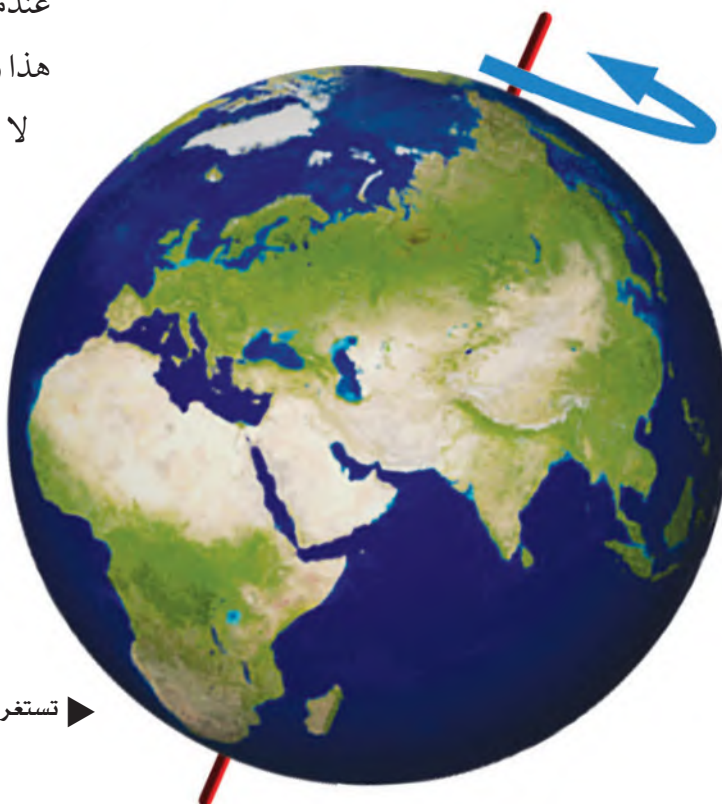
عندما تكون الشمس في أعلى نقطة لها فوق مدینتي يكون هذا وقت الظهرة، ويحين موعد أذان الظهر. ولكن هذا لا يكون في كافة أرجاء الأرض في الوقت نفسه؛ حيث تدور الأرض حول محورها في اتجاه الشرق بمعدل 360 درجة كل 24 ساعة تقريباً، أو ما يقارب 15 درجة في الساعة.

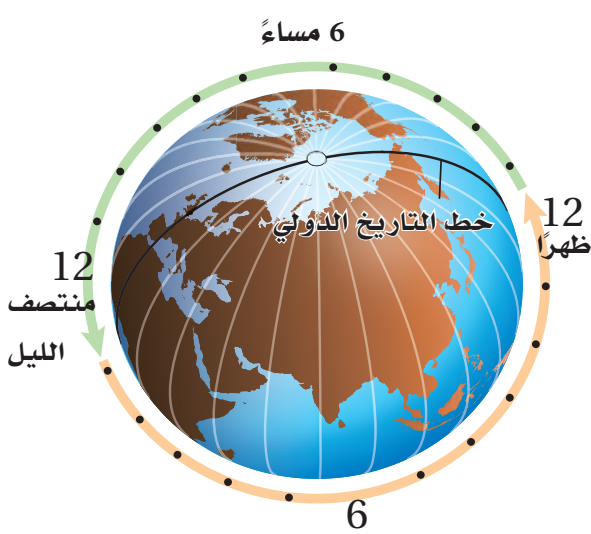
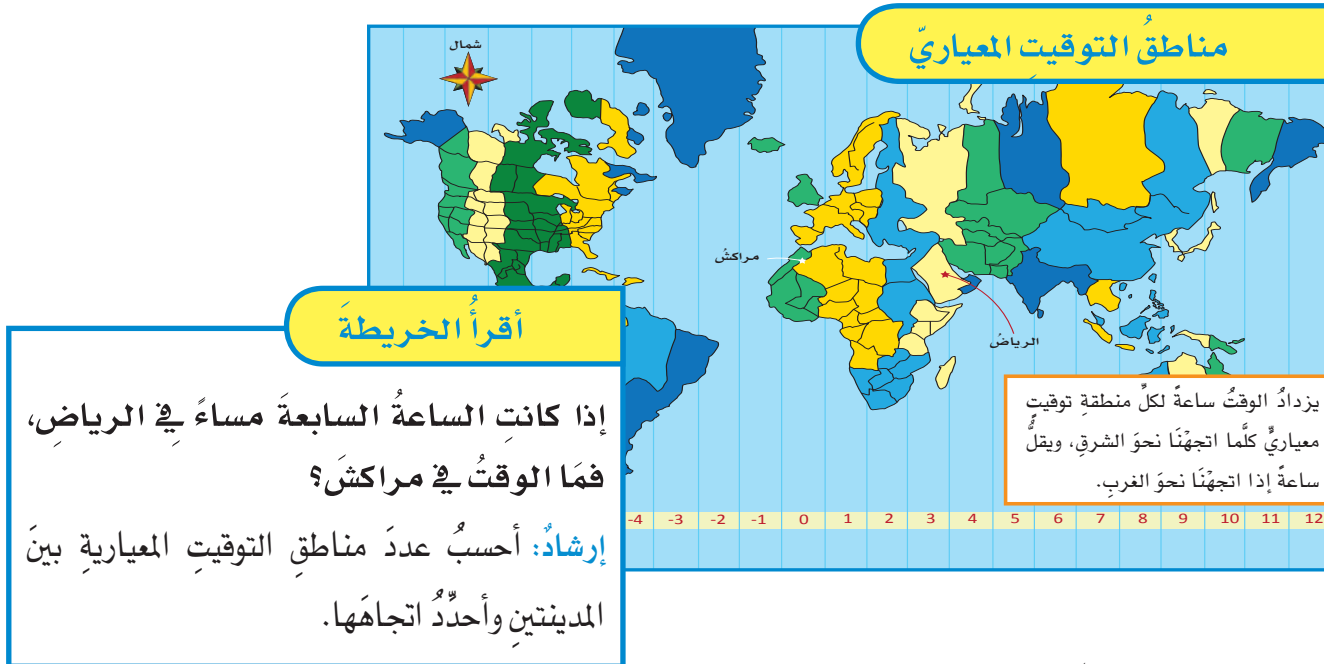
ولهذا السبب تقسم الأرض إلى 24 منطقة تسمى مناطق التوقيت المعياري. ومنطقة التوقيت المعياري منطقة عرضها نحو 15 درجة بين خطوط الطول على الأرض،

▶ تستغرق الأرض في دورانها حول محورها 24 ساعة أو يوماً واحداً.

أتأمل الشكل المغزلي للجسم في الصورة المجاورة، كيف يدور؟ إنه يدور حول نفسه. تشبه حركة الأرض حركة جسم مغزلي يدور حول نفسه. فهي تدور حول خط وهمي يسمى محور الأرض، يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي ماراً بمركز الأرض. تدور الأرض حول محورها دورة كاملة تسمى دورة الأرض اليومية، تستغرق حوالي 24 ساعة، وفي كل دورة تصل إلى جميع مناطق الأرض كميات محددة من ضوء الشمس، ويعاقب الليل والنهار لفترات مختلفة بحسب أوقات السنة.

ظن الناس في وقت ما أن الشمس تدور حول الأرض كل يوم؛ وسبب ذلك أننا ننظر إلى الشمس ونحن نقف على الأرض التي تدور حول محورها، فتبعد الشمس كأنها تتحرك؛ ويهدر لنا الأمر أن الشمس تبرع من الشرق، وتتحرك في السماء نحو الغرب، وتصل إلى أعلى نقطة لها في





أختبر نفسي

استنتاج. إذا كان الوقت في مدينة الرياض - الواقع على خط الطول 45 شرقاً - الثامنة صباحاً، فما الوقت في مدينة لوس أنجلوس في الولايات المتحدة الأمريكية، الواقعة على خط الطول 120 غرباً؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث إذا مسافرت إلى الغرب من خط التوقيت الدولي؟

ويتساوى الوقت في كل منطقة. هناك فرق مقداره ساعة واحدة بين كل منطقة توقيت متقارن. فلو عبرت منطقة توقيت معين في اتجاه الشرق فعليك أن تقدم الوقت على ساعتي ساعة واحدة. أما إن عبرت المنطقة غرباً فعليك تأخير الوقت ساعة واحدة، وهكذا.

ولنفترض أنني سافرت عبر 24 منطقة توقيت معياري في اتجاه الشرق فإني سأعود إلى منطقة توقيت المعياري التي بدأت منها، إلا أن التاريخ في ساعتي سيظهر تقدما يوم واحد. لماذا؟ إن سبب الخطأ في التاريخ أنه لم أقم بتعديل الوقت في ساعتي في كل مرة أقطع فيها خط عرض في اتجاه الشرق.

ولمساعدة الناس على تحديد الوقت والتاريخ في مناطق مختلفة من العالم أنشئ خط التاريخ الدولي وهو خط الطول 180°. ويكون التاريخ في المناطق الواقعة غرب هذا الخط متأخرا يوما واحدا عن المناطق التي تقع شرقه. إلا أن بعض الدول التي تمتلك مساحتها على أكثر من منطقة توقيت تلجأ إلى توحيد التوقيت في جميع أرجاء الدولة.

ما فصول السنة؟

لأرضِ حولَ الشمسِ تُسمّى دورةً الأرضِ السنويةً. وكما يبيّنُ المخططُ في هذهِ الصفحةِ، يحلُّ فصلُ الصيفِ في نصفِ الكرةِ الشماليّ بسببِ ميلِه في اتجاهِ الشمسِ، وتصنعُ أشعةُ الشمسِ مع سطحِ الأرضِ فوقَ هذا الجزءِ منَ الكرةِ الأرضيةِ زواياً أكبرَ، أيٌ تكونُ شدةُ الأشعةِ أكبرَ علىَ هذهِ المناطقِ منَ الكرةِ الأرضيةِ، ويكونُ نصيبُ وحدةِ المساحةِ منَ الطاقةِ كبيراً.

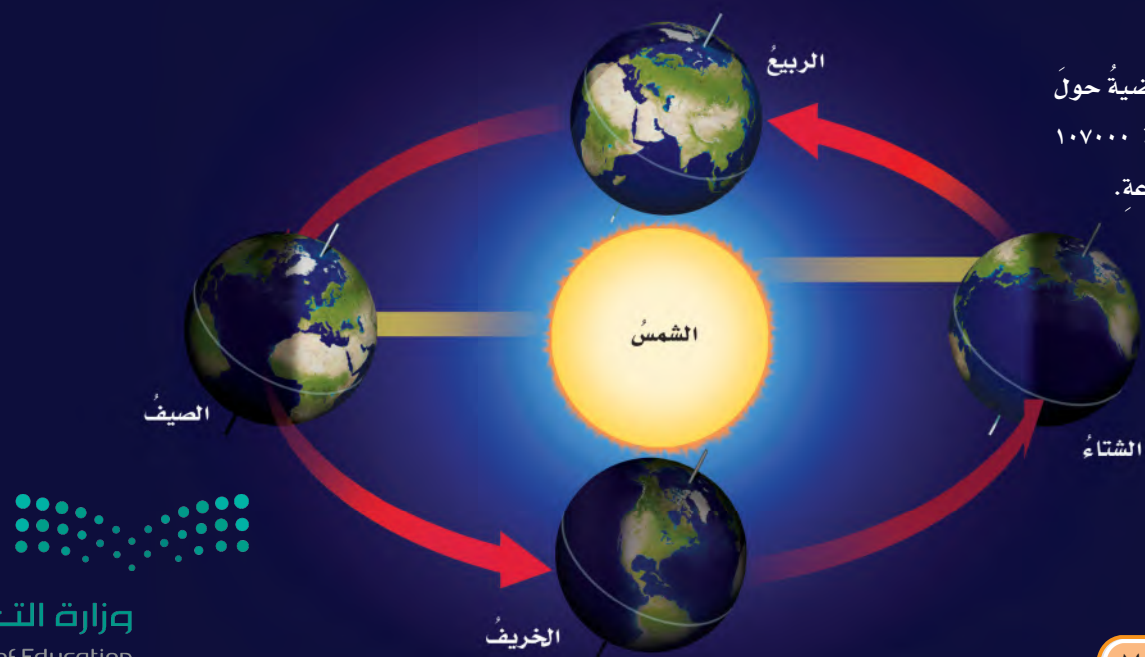
وبعدَ ستةِ أشهرٍ يحدثُ مثلُ ذلكَ في النصفِ الجنوبيِّ للأرضِ؛ إذ يميلُ في اتجاهِ الشمسِ، وتصنعُ أشعةُ الشمسِ مع سطحِ الأرضِ عندَ النصفِ الشماليِّ زواياً أصغرَ، وتتوزّعُ الأشعةُ على مساحةً أكبرَ، وتقلُّ كميةُ الطاقةِ التي تصلُ إلى وحدةِ المساحةِ، فيحلُّ فصلُ الشتاءِ في النصفِ الشماليِّ، بينما يحلُّ فصلُ الصيفِ في النصفِ الجنوبيِّ.

وينَ فصليِّ الصيفِ والشتاءِ تصنعُ أشعةُ الشمسِ مع سطحِ الأرضِ زواياً أكبرَ منَ الزوايا التي تصنعنها في فصلِ الشتاءِ وأصغرَ منَ الزوايا التي تصنعنها في فصلِ الصيفِ، فيحلُّ فصلُ الربيعِ أوِ الخريفِ في الجزءِ الشماليِّ منَ الكرةِ الأرضيةِ.

تعاقبُ الفصولُ الأربعُ دورياً خلالَ السنةِ. ويمكنُ ملاحظةُ ذلكَ من خلالِ ارتفاعِ معدلِ درجاتِ الحرارةِ وانخفاضِه، وإزهارِ النباتاتِ وذبولِها. وقدْ يظنُّ بعضُ الناسِ أنَّ تغييرَ الفصولِ يرجعُ إلى تغيرِ المسافةِ بينَ الأرضِ والشمسِ، وأنَّ الأرضَ تكونُ في أقربِ نقطَةٍ لها منَ الشمسِ في فصلِ الصيفِ! وليسَ هذاً أمراً صحيحاً؛ حيثُ تكونُ الأرضُ أقربَ ممَّا يمكنُ إلى الشمسِ في شهرِ ينايرِ؛ أيٌ خلالَ فصلِ الشتاءِ في النصفِ الشماليِّ للكرةِ الأرضيةِ.

أمَّا السبُبُ في حدوثِ الفصولِ فهوَ ميلانُ محورِ دورانِ الأرضِ؛ إذ يميلُ محورُ دورانِ الأرضِ بمقدارِ ٥٢٣ درجةً تقريباً، وهوَ ثابتُ الاتجاهِ دائمَاً في الفضاءِ. ويتوجّهُ الطرفُ الشماليُّ لمحورِ الأرضِ في اتجاهِ النجمِ القطبيِّ، الذي يسمّى أيضاً نجمَ الشمالِ؛ لأنَّه يُرى فوقَ محورِ دورانِ الأرضِ في اتجاهِ الشمالِ. ولكنَّ كيفَ يغيّرُ هذا الميلُ الفصولَ؟ تستغرقُ الأرضُ نحوَ ٣٦٥ يوماً في دورانِها حولَ الشمسِ. والدورةُ الكاملةُ

مدارُ الكرةِ الأرضيةِ والفصلُ في النصفِ الشماليِّ منَ الكرةِ الأرضيةِ

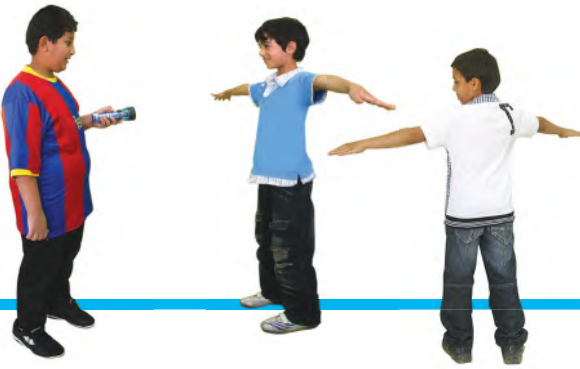


تدورُ الكرةُ الأرضيةُ حولَ
الشمسِ بسرعةِ ١٠٧٠٠٠
كميلٍ متريٍّ في الساعَةِ.

فَتَّاَطٌ

دوران الأرض حول محورها وحول الشمس

- ١ أعمل نموذجاً أعمل مع مجموعة مكونة من ثلاثة طلاب؛ يمثل الطالب الأول الشمس، والثاني الأرض، والثالث القمر.
- ٢ يبقى الطالب الأول من دون حراك حاملاً مصباحاً مضيئاً.
- ٣ يدور الطالب الثاني حول نفسه ببطء، وحول الطالب الأول، ويستمر في دورانه حول نفسه.
⚠️ أحذر: إذا شعر الطالب بالدوار يتوقف فوراً.
- ٤ يدور الطالب الثالث حول الطالب الثاني ماشياً بسرعة، ويبقى مواجهًا له.
- ٥لاحظ. أصف كيف يسقط ضوء المصباح اليدوي على الطالب الثاني والطالب الثالث.



أختبر نفسي

استنتاج. كيف يمكن مقارنة الفصول في النصفين الجنوبي والشمالي من الكورة الأرضية؟

التفكير النقدي. لو ذهبت إلى كوكب آخر في نظامنا الشمسي ولا حظت أن الشمس هناك تبزغ من الغرب وتغيب في الشرق، فماذا يعنيه عن دوران هذا الكوكب؟

المزولة (الساعة الشمسية)
أداة بسيطة لمعرفة الوقت
باستخدام طول الظل واتجاهه.



التغير في زاوية ميل أشعة الشمس

لقد تعلمت أن زاوية ميل أشعة الشمس على الأرض تسبّب فصول السنة. وتبلغ هذه الزاوية أكبر قيمة لها في الصيف، وأقل قيمة لها في الشتاء؛ وهذا يعني أن زاوية ميل أشعة الشمس تكون أكبر عند الظهرة صيفاً مما تكون عليه عند الظهرة شتاءً.

إن الاختلافات في ميل أشعة الشمس تؤثر في ظلال الأجسام على الأرض. ففي الصيف تكون أشعة الشمس عمودية تقريباً على سطح الأرض ظهراً، فتكون ظلال الأجسام أقصر. وفي الشتاء تكون الزاوية التي تصنعها أشعة الشمس ظهراً مع سطح الأرض أقل مما هي عليه في الصيف، فتكون ظلال الأجسام أطول. أما في الخريف والربيع فتكون الشمس بين مواقعها في الصيف والشتاء، ويتغيّر طول ظلال الأجسام عند الظهرة تبعاً لذلك.

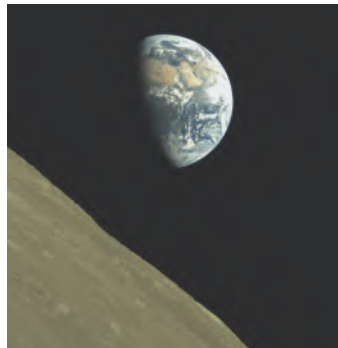
كيف نستكشف الفضاء؟

يُحدِّد الغلاف الجويُّ منْ قدرتنا على رؤية الأجرام الفضائية منَ الأرضِ. وحلَّ هذه المشكلة قام العلماء بإرسال مناظير فلكية تدورُ عاليًا في مداراتٍ حولَ الأرضِ. كما قاموا أيضًا بإرسال أقمارٍ اصطناعية تستطيعُ إرسال بياناتٍ دقيقةٍ إلى الأرضِ وبسرعةٍ فائقةٍ.

ومثال ذلك مشاركة المملكة العربية السعودية ضمنَ بعثة الفضاء الصينية في العام ٢٠١٨م؛ لدراسة واستكشاف سطح القمر عن قربٍ، والتقاط صورٍ للقمرِ ومعالجه، وتوفير بياناتٍ عنه باستخدامِ النظامِ السعودي لاستكشاف سطح القمر على متنِ القمرِ الاصطناعيِّ الصينيِّ «لونق جيانق»، حيث تمَّ بناءُ النظامِ السعودي لاستكشاف سطح القمر بمعاملِ مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا من قِبَلِ فريق يضمُّ نخبةً منَ المهندسين والباحثين السعوديين. ويتميزُ النظامُ السعودي بخفقَة وزنه وقدرته على تحملِ بيئَة الفضاء، وتصويرِ القمرِ بزوايا وارتفاعاتٍ مختلفةٍ. وتعدُّ هذه المشاركة إنجازًا علميًّا فريديًّا عربيًّا وإسلاميًّا تقوده رؤية ٢٠٣٠ لابتكارِ أحدِ التقنيَّاتِ في مجالِ الفضاءِ السُّعوديِّ والتي تشتملُ على استكشافِ الفضاءِ وإقامةَ برامجٍ فضائيٍّ متطورٍ.

وللحصولِ على رؤية واضحةٍ وقريبةٍ للأجرامِ في الفضاءِ أطلقَ العلماء مسابرَ فضاءٍ وهي مركباتٌ غير مأهولةٌ بالناسِ، على متنِها أدواتٌ خاصةٌ لدراسةِ الفضاءِ. سافرت هذه المسابيرُ بعيدًا في الفضاءِ؛ لدراسةَ أجرامٍ مختلفةٍ في الكونِ. وهي ترسلُ صورًا وبياناتٍ إلى الأرضِ؛ حيث يقومُ العلماءُ بتحليلِها.

وتُرسَّلُ الأقمارُ الاصطناعيةُ إلى الفضاءِ عن طريقِ روادِ فضاءٍ على متنِ مركبةٍ فضائيةٍ سُتعملُ أكثرَ منْ مرّة، ثم يستعملُها روادُ الفضاءِ في عودتهم إلى الأرضِ. ومثال على ذلك الرحلةُ التاريخيَّةُ التي قام بها الأمير سلطان بن سلمان آل سعود، أولَ رائدِ فضاءٍ عربيًّا على متنِ المركبةِ الفضائية



صورة جمعت الأرض وسطح القمر معاً.
وتطهر المملكة العربية السعودية
بوضوح
تم التقاط الصورة عبر النظام
السعودي لاستكشاف سطح
القمر.

ديسكفري في ١٧ منْ يونيو عام ١٩٨٥م. وكانت تحملُ على متنها حمولةً تشملُ ثلاثة أقمارٍ اتصالٍ اصطناعيَّة. ومنْ ذلك أيضًا ما قامَ به روادُ الفضاءِ منْ صيانةٍ وإصلاحٍ لنظائرِ هابل الفلكيِّ الفضائيِّ، والذي يدورُ خارجَ الغلافِ الجويِّ للكرةِ الأرضيةِ كمحاولةٍ للحفاظِ عليه منْذ إطلاقِه في العام ١٩٩٠م، ولأهميةِ ما يوفرُه منْ معلوماتٍ مفصلَةٍ عن كواكب ونجومٍ بعيدَةٍ. وفي عام ٢٠٢٣م يوم الأحد ٢١ مايو تكرَّرت إنجازاتِ المملكةِ العربيةِ السُّعوديةِ المتميزةُ فقد شاركتُ أولَ رائدةِ فضاءٍ عربيةٍ مسلمةٍ رياً بُرنَاويَّ ورائدةِ الفضاءِ السُّعوديِّ على القرنيِّ في رحلةِ المكوكِ الفضائيِّ فالكونِ ٩ لاستكشافِ الفضاءِ.

البقاء في الفضاءِ

يستكشفُ العلماءُ الفضاءَ أيضًا بالإقامةِ في محطاتِ الفضاءِ، مثل المحطةِ الدوليَّةِ للفضاءِ. ولقد نفذَ العديدُ منَ التجارِب على متنِ هذهِ المحطاتِ؛ لمعرفةِ ما إذا كانتِ النباتاتُ في الفضاءِ تستطيعُ أنْ تنمو، وتُنتجَ الأكسجينَ، ومتى تَصلُ ثاني أكسيد الكربونَ، وتُوفِّرُ الغذاءَ. يحتاجُ روادُ الفضاءِ في رحلاتهم إلى إمداداتٍ منَ الأكسجينِ والماءِ والغذاءِ، وكذلك إلى تربةٍ لزراعةِ النباتاتِ.

أختبرُ نفسيًّا

أستنتاجُ. ما نوعُ البياناتِ التي يمكنُ أنْ تجمعُها محطاتُ فضائيةٍ تدورُ حولَ الأرضِ؟

التفكيرُ الناقدُ. ما الاختلافُ بينَ صورِ الكواكبِ التي تُلتقطُ منَ الأرضِ وصورِها التي تُلتقطُ منَ الفضاءِ؟

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

١ المفردات. تسمى دراسة الأجرام السماوية في الكون

٢ أستنتاج. أفترض أن كوكباً جديداً اكتشف، له غلاف جوي، يصلح للتنفس، ولا توجد حياة على سطحه، وتوجد كميات قليلة جداً من الماء، فهل يصلح هذا الكوكب ليعيش عليه الإنسان؟ أوضح ذلك.

الأدلة من النص	الاستنتاجات

٣ التفكير الناقد. كيف أقارب بين إرسال رواد الفضاء واستعمال المناظير الفلكية والمسابير الفضائية في دراسة النظام الشمسي؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. تشاً الحركة الظاهرية

للشمس بسبب:

- أ. دوران الأرض حول محورها
- ب. تعاقب الفصول
- ج. دوران الأرض حول الشمس
- د. محور الأرض

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. يسمى خط الطول الذي

يبين تغير التاريخ:

- أ. خط العرض الأساسي بـ خط التاريخ الدولي
- ج. خط الاستواء
- د. منطقة التوقيت المعياري

٦ السؤال الأساسي. ما الذي يحدث نتيجة دوران الأرض حول محورها و حول الشمس؟

ملخص مصور

يستخدم علماء الفلك أدوات متعددة لدراسة الكون.



وينتج عن دوران الأرض حول محورها تعاقب الليل والنهر، وينتج عن دورانها حول الشمس الفصول الأربع.



يستخدم العلماء الأقمار الصناعية ومسابير الفضاء وأدوات أخرى لاستكشاف الفضاء.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمته عن الأرض والشمس بإكمال الجمل وإعطاء تفاصيل.

يستخدم علماء الفلك أدوات متعددة ...

دوران الأرض حول محورها و حول الشمس ...

يستخدم العلامة الأقمار الصناعية ومسابير الفضاء

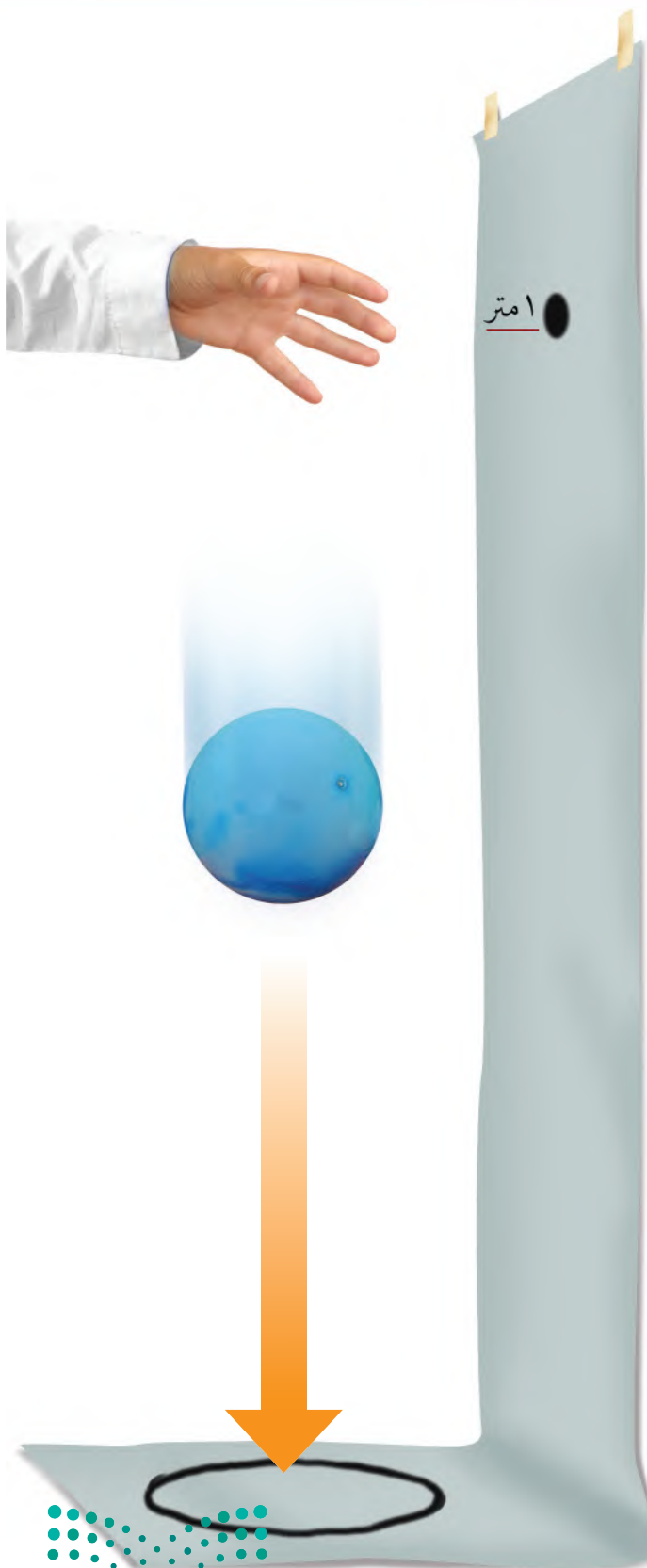
العلوم والكتابة

الكتابه السردية: المزولة (الساعة الشمسية)

أبحث في طريقة عمل المزولة، وعلاقتها بدوران الأرض، ودور المسلمين في تطويرها واستخدامها.

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: التواصل



لقد قرأت عن أجرام في نظامنا الشمسيٍّ تدور حول نفسها أو حول غيرها. إنَّ قوَّةَ الجاذبَيَّةِ هيَ التي تجعلَ القمرَ يدورُ حولَ الأرضِ، كما تجعلُ الأرضَ وكواكبَ أخرى تدورُ حولَ الشمسِ. كيفَ تؤثِّرُ الجاذبَيَّةُ في جسمٍ يدورُ؟ وما العواملُ التي تؤثِّرُ في سرعةِ الجسمِ واتجاهِه؟ للاجابة عنَّ أسئلَةٍ مثلِ هذه يقومُ العلماءُ بجمعِ بياناتٍ وإجراءِ تجاربٍ، ثمَّ يتواصلُ العلماءُ بالنتائجِ التي يحصلونَ عليها عبرَ شبكةِ المعلوماتِ أو المقالاتِ، أو الكتبِ أو التلفازِ والإذاعاتِ، أو يقدمونَ عروضاً أو مقابلاتٍ.

أتعلم

عندما **يتواصلُ** مع الآخرين فإنَّه يُشارُكُهم بمعلوماتٍ. وقد أقومُ بذلك عن طريق التحدثِ أو الكتابةِ أو الرسمِ أو استعمالِ لغةِ الإشارةِ أو التمثيلِ والتقليدِ. في هذا النشاط سوف أختبرُ كيفَ يتحرَّكُ جسمُ في الفضاءِ، ثمَّ **يتواصلُ** مع زملائي في الصفَّ بما توصلْتُ إليه.

أجرب

المواد والأدوات شريطٌ لاصقٌ، شريطٌ ورقٌ عريضٌ، مسطرةٌ مُتعرِّبةٌ، كرةٌ مطاطيةٌ.

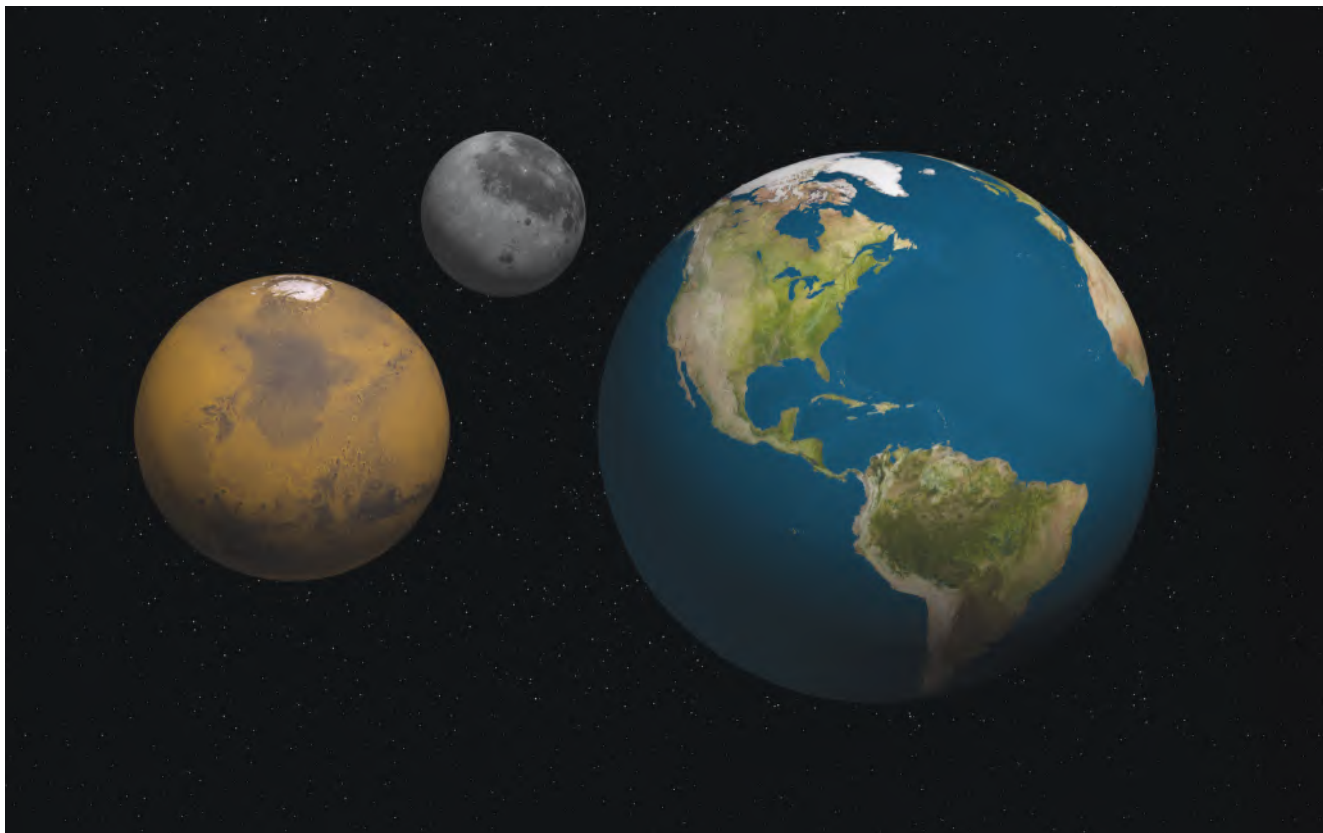
- الصُّقُورُ الشريطُ الورقيُّ على الأرضِ والجدارِ كما في الشكل المجاورِ، ثمَّ أرسمُ دائرةً في أسفلِ الشريطِ لتمثيلَ سطحِ الأرضِ، وأرسمُ نقطةً كبيرةً سوداءً على ارتفاعِ 1 م منَ الدائرةِ.

بناء المهارة

- ١ أمسِك كرّة مطاطيّة على ارتفاعٍ موازٍ للنقطةِ السوداء، وأسقطُها، وأرسم المسار الذي سقطَ فيه على الشريط الورقي.
- ٢ كيف أثربت الجاذبيّة في الكرّة عندما رميتها بقوّة كبيرة؟
- ٣ ماذا يمكن أن يحدث لو أنّ مدفعاً أطلق الكرّة في مدار حول الأرض؟ أرسم المسار الذي أعتقد أنّ الكرّة سوف تحرّك فيه.
- ٤ أتوقّع. ماذا يحدث إذا تحرّكت الكرّة بسرعة، وتحرّرت من الجاذبيّة الأرضية؟
- ٥ أتواصل. أعرض نتائجي وتفسيراتي على زملائي. يمكنني أن أكتب تقريراً، أو أرسم رسوماً متحركةً، أو أصمّم ملصقاً، أو أستخدم لغة الإشارة.

أطبّق

- ١ عندما رميتك الكرّة من مستوى النقطةِ السوداء، هل كان مسارها مستقيماً أم منحنياً؟ لماذا كان هكذا؟





نظامُ الأرضِ والشمسِ والقمرِ



انظرُ واتسأْلُ

كيفَ يبُدو القمرُ عنْ قربٍ؟ خلاً مراقبتنا للقمرِ منَ الأرضِ يبُدو أنَّ
شكلَ القمرِ يتغيَّرُ منْ يومٍ إلى آخرٍ. ما سبُبُ ذلك؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- ثلاث كرات مختلفة الأحجام.
- قلم تلوين.



الخطوة ١



الخطوة ٢

ما سبب تغييرِ أوجهِ القمر؟

الهدف

يظهرُ القمرُ أحياناً مستديراً تماماً، وفي أوقاتٍ أخرى يظهرُ على شكلٍ هلالٍ صغيرٍ، ويختفي أحياناً. لماذا يظهرُ القمرُ بأشكالٍ أو أطوارٍ مختلفة؟ لمعرفة ذلك أعمل نموذجاً يوضحُ تغييرَ موقعِ القمرِ بالنسبة إلى الشمسِ والأرضِ.

الخطوات

١ **أعمل نموذجاً.** تمثلُ الكرةُ الكبيرةُ الشمسَ، والكرةُ المتوسطةُ الأرضَ، والكرةُ الصغيرةُ القمر. أضعُ الشمسَ عندَ طرفِ الطاولةِ. أستخدمُ قلم التخطيطِ في تعليمِ نصفِ الكرةِ الصغيرةِ ليتمثلَ الجزءُ المعتمُ من القمرِ، أما الجزءُ الأبيضُ فيمثلُ الجزءُ المضاء. وعندما يدورُ القمرُ حولَ الكرةِ التي تمثلُ الأرضَ يجبُ أنْ يبقى الجزءُ المضاءُ مواجهًا للشمسِ، والجزءُ المعتمُ بعيدًا عنها.

٢ **الاحظ:** أتعاونُ مع زميلٍ لأرتّب نموذجَ الشمسِ والأرضِ والقمرِ بطريقةٍ يشاهدُ فيها منْ على الأرضِ القمرَ بدراً.

٣ **ادونُ البياناتِ:** أرسمُ مخططاً لموضعِ الشمسِ والقمرِ والأرضِ في النموذجِ. وأكتبُ أسماءَ الأجزاءِ، ووصفاً لما سيبدو عليه القمرُ لمشاهدٍ على الأرضِ.

٤ **اجربُ:** أحركُ الكرةَ التي تمثلُ القمرَ حولَ الأرضِ، وأقارنُ كيفَ يظهرُ القمرُ منْ مواضعٍ مختلفةٍ على الأرضِ. أضيفُ هذهِ المعلوماتِ إلى مخططي.

استخلصُ النتائج

٥ **أفسرُ البياناتِ:** هلْ يتغيّرُ شكلُ القمرِ وحجمُه حقيقةً؟ لوْ أتيحَ لي مشاهدةُ القمرِ منَ الشمسِ، هلْ سيكونُ لهُ أطوار؟ أوضحُ ذلك.

٦ **أفسرُ البياناتِ:** ما الذي يسبّبُ ظهورَ القمرِ بأطوارٍ مختلفةٍ؟

استكشفُ أكثر

هلْ تظهرُ الأرضُ بأطوارٍ مختلفةٍ لـ مشاهدتها منَ القمر؟ أكتبُ توقعًا، وأصمّمُ نموذجاً مماثلاً لاختبارِ توقعِي، وأنفّذْ تجربةً، وأشاركُ زملائي بما أتوصلُ إليه.



كيفَ يَبْدُو الْقَمَرُ؟

كان القمر مصدراً للتساؤل عبر التاريخ. ومع تقدُّم التقنيات سعى الناس إلى معرفة المزيد عنه. وزوَّدت المناظير الفلكية العلماء بالكثير من المعلومات عن القمر. وجعلت هي والمساير الفضائية التي أرسلت إليه معلومات قيمة عنه. ومع ذلك فإنَّ معظم المعلومات التي لدينا حول القمر قد حصلنا عليها من رحلات أبوابلو، التي تضمنَت ستَّ عمليات هبوط على سطحه بين عامي ١٩٦٩ و ١٩٧٢ م. وفي العام ٢٠١٨ تم استخدام النظام السعودي لاستكشاف سطح القمر ضمنَ بعثة الفضاء الصينية لتوفير بيانات علمية إضافية عن القمر، ولقد سَهَّل ذلك تركيب النَّظام السعودي المتطور لاحتواه على وحدة تصوير ووحدة معالجة بياناتٍ تتيح إمكانية تصوير القمر بزوايا وارتفاعات مختلفة. ونعرفُ الآن أنه ليس للقمر مجالٌ مغناطيسيٌّ، وربما كان له مجالٌ مغناطيسيٌّ قديماً. وتُوفَّر عيناتٌ صخور القمر معلوماتٍ عن القمر وعن تاريخ الأرضِ القديم أيضاً.

وبَلَّ اختراع المناظير الفلكية ادعى بعض الرَّاصدين الفلكيين أنهم شاهدوا ملامحَ لوجهٍ بشريٍّ على سطح القمر. وعند رؤية القمر بالمناظير الفلكية اختفى هذا الوجه، وظهر بدلاً ذلك مناطق مضاءة، وأخرى معتمة على شكل صحن أو حفر. وعندما هبط رواد الفضاء على سطح القمر، وقاموا بالتقاط صورٍ لسطحه، ظهرت بعض هذه المعالم مثلما بدأَت من الأرض، وبعضها بدا مختلفاً جدًا. فما هذه المعالم؟ وكيفَ تشَكَّلت؟

اقرأُ واتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ

ما الذي يحدث نتيجة دوران القمر حول الأرض؟

المفرداتُ

الفوهةُ

أطوارُ القمرِ

خسوفُ القمرِ

كسوفُ الشمسِ

المدُّ والجزرُ

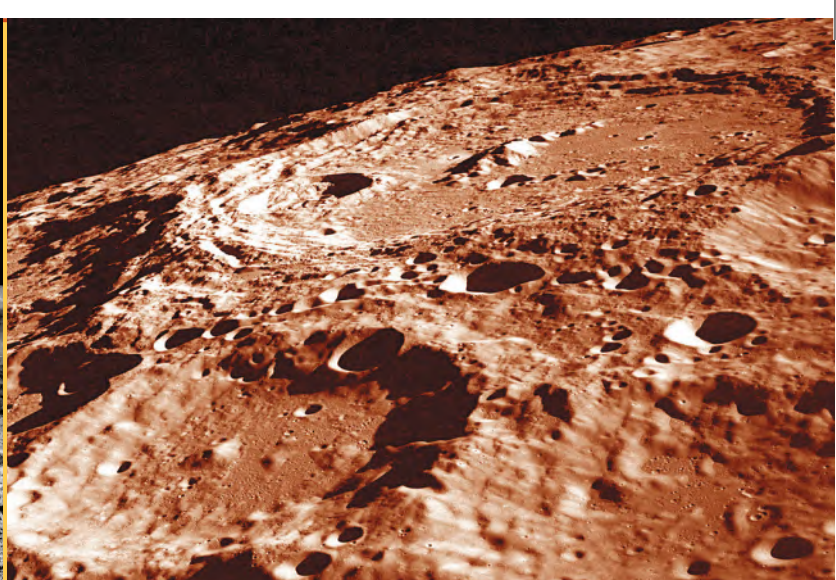
الجاذبيةُ

مهارة القراءةُ

السببُ والنتيجةُ

النتيجة	السبب
	←
	←
	←
	←
	←





ليَسْ هُنَاكَ حَوْافٌ حَادَّةٌ لِلْفُوَهَاتِ، عَلَى سطحِ القمرِ، وَلَيَسْ هُنَاكَ قَمَمٌ وَاضْحَاءٌ لِلْجَبَالِ. وَهَذَا يَدُلُّ عَلَى أَنَّ عَمَلِيَاتٍ تَعْرِيَةً جَارِيَّةً عَلَى سطحِ القمرِ، رَغْمَ دُمُّ وَجُودِ هَوَاءٍ أَوْ مَيَاهٍ جَارِيَّةٍ هُنَاكَ.

بالحِمْمِ (اللَّابِةِ)، التِّي بَرَدَتْ وَتَصَلَّبَتْ؛ فَاَكْتَسَبَتِ الْبَحَارُ الْقَمَرِيَّةُ مَظَهَرَهَا الْحَالِيَّ وَلَوْنَهَا الدَّاَكِنَّ.

وَمِنْ مَعَالِمِ سطحِ الْقَمَرِ الْأَرَضِيِّ الْمَرْتَفَعَةِ، وَهِيَ مَنَاطِقُ فَاتِحَةُ الْلَّوْنِ، قَرِيبَةٌ مِنْ قَطْبِيِّ الْقَمَرِ، وَأَكْثَرُ ارْتِفَاعًا مِنَ الْبَحَارِ الْقَمَرِيَّةِ. يَوْجُدُ فِي الْأَرَضِيِّ الْمَرْتَفَعَةِ فُوَهَاتٌ أَكْثَرُ مَا يَوْجُدُ فِي الْبَحَارِ الْقَمَرِيَّةِ؛ لَذِلِكَ يَعْتَقِدُ الْعَلَمَاءُ أَنَّ الْأَرَضِيِّ الْمَرْتَفَعَةَ هِيَ أَقْدَمُ الْمَعَالِمِ عَلَى سطحِ القمرِ. تُوْجُدُ الْجَبَالُ الْقَمَرِيُّ عِنْدَ حَوْافِ الْبَحَارِ الْكَبِيرَةِ. وَسُمِّيَتْ هَذِهِ الْجَبَالُ نَسْبَةً إِلَى أَسْمَاءِ سَلاَسَلِ جَبَلَيِّ مَوْجُودَةِ عَلَى الْأَرْضِ. وَلَعَلَّهَا تَشَكَّلَتْ نَتِيَّةً لِالتَّصَادِمَاتِ نَفِسِهَا التِّي شَكَّلَتِ الْبَحَارِ الْقَمَرِيَّةَ.

وَتُوْجُدُ عَلَى الْقَمَرِ أَوْدِيَّةٌ قَلِيلَةُ الانْهِدَادِ غَالِبًا، وَتَدُلُّ دراسَاتٌ حَدِيثَةٌ عَلَى أَنَّ أَوْدِيَّةَ الْقَمَرِ الْعَمِيقَةَ قَدْ تُحَوِّي كَمِيَّاتٍ قَلِيلَةً مِنَ الْجَلِيدِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي

السُّبُّ وَالنَّتِيَّةُ. مَا سَبَبُ تَشَكُّلِ الْجَبَالِ حَوْلِ حَوْافِ الْبَحَارِ الْقَمَرِيَّةِ؟

الْفَكِيرُ النَّاقُ. هَلْ يَمْعَنُ الْإِسْتِفَادَةُ مِنْ لَإِبْرَةِ الْمَغَناطِيسِيَّةِ فِي تَحْدِيدِ الْاِتِّجَاهَاتِ عَلَى سطحِ القمرِ؟

وَزَارَةُ التَّعْلِيمِ

مَعَالِمُ سطحِ القمرِ

تَعْرَفُ الْعَلَمَاءُ بَعْضُ مَعَالِمِ سطحِ القمرِ، وَمِنْهَا **الفُوَهَاتُ**، وَهِيَ حُفَّرٌ عَلَى شَكْلِ صَحُونٍ عَمِيقَةٍ، نَاتِجَةٌ عَنْ اصطدامِ الأَجْرَامِ الْفَضَائِيَّةِ بِسَطْحِ القَمَرِ. وَقَدْ تَمَّ التَّقَاطُ صُورٍ لِلْعَدِيدِ مِنْهَا بِاسْتِخْدَامِ النَّظَامِ السَّعُودِيِّ لِاِسْتِكَشَافِ سطحِ القَمَرِ، كَفُوهَةُ «وِيْجِينِيرَا» وَفَوْهَةُ «بِتَرُوبَافَالْوِفِيَسِكِيِّ إِم»، وَمَعَ أَنَّ الْأَجْرَامِ الْفَضَائِيَّةِ تَصْطَدِمُ بِالْقَمَرِ وَالْأَرْضِ بِالْمُعْدَلِ نَفِسِيهِ تَقْرِيبًا فَإِنَّا نَجُدُ عَدَدَ الفُوَهَاتِ عَلَى سطحِ القَمَرِ أَكْبَرَ مَا هُوَ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ؛ حِيثُ يَسِّبِبُ الْغَلَافُ الْجَوِيُّ لِلْأَرْضِ اِحْتِرَاقَ مُعَظَّمِ الْأَجْرَامِ السَّاقِطَةِ فِيهِ. وَهَتَى إِذَا وَصَلَتْ هَذِهِ الْأَجْرَامُ إِلَى سطحِ الْأَرْضِ فَإِنَّ الفُوَهَاتِ النَّاتِجَةَ عَنِ الاصْطَدَامِ تُمْكِنُ عَنْ طَرِيقِ تَعْرِيَةِ الرِّيَاحِ وَالْمَيَاهِ الْجَارِيَّةِ لِلصَّخْوَرِ.

وَمِنَ الْمَعَالِمِ الْأُخَرَى عَلَى سطحِ القَمَرِ الْبَحَارُ الْقَمَرِيَّةُ. وَهِيَ مَسَاحَاتٌ مَسْتَوِيَّةٌ دَاكِنَّةٌ وَكَبِيرَةُ الْمَسَاحَةِ، وَتَخْلُو مِنَ الْمَاءِ، لَكِنَّ النَّاسَ قَدِيمًا اعْتَقَدُوا أَنَّهَا بَحَارٌ مِنَ الْمَاءِ؛ بِسَبِبِ مَظَهَرِهَا الْمَسْتَوِيِّ. وَيَفِسِّرُ الْعَلَمَاءُ حَالِيَّاً نَشَأَةَ الْبَحَارِ الْقَمَرِيَّةِ بِأَنَّهَا نَتَجَتْ عَنْ اصطدامِ بَعْضِ الْأَجْرَامِ الْفَضَائِيَّةِ الْكَبِيرَةِ بِسَطْحِ القَمَرِ، مَا أَدَى إِلَى مَلْءِ أَماَكِنِ التَّصَادِمِ



تنقص رؤية النصف المضاء للقمر تدريجياً بعد طور البدر. وهذه هي الأطوار المتناقصة؛ حيث نبدأ برؤية طور الأحدب الأخير حين يكون الجزء المضاء عن اليسار، يتبعه طور التربع الأخير، ثم الهلال الأخير، ثم طور المحاق من جديد. وتأخذ الفترة الزمنية بين البدر والمحاق التالي حوالي ١٤ يوماً، أي أنَّ الشهر القمري - وهو الفترة الزمنية بين المحاق والمحاق الذي يليه - يستغرق نحو ٢٩,٥ يوماً. والشهر القمري هو المستخدم في التقويم الهجري، ويتم تبع أطوار القمر لتحديد بداية شهر القمري ونهايته. حيث يتم رصد اللحظة التي ينحرف منها القمر وهو في طور المحاق عن موضع استقامته مع الأرض والشمس، وهذه اللحظة تسمى ولادة الهلال، ويعتمد عليها علماء الفلك لتحديد بداية شهر القمري قال تعالى: ﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ السَّمَاءَ وَالْقَمَرَ ثُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِنَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَضِّلُ الْآيَتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴾ [يونس: ٥].

أختبر نفسك



السبب والنتيجة. ما سبب حدوث أطوار القمر؟

التفكير النقدي: لو حكس اتجاه أشعة الشمس في الرسم الموضح في هذه الصفحات فماذا يحدث للقمر عندما يكون بدرًا؟

ما الذي يسبّب أطوار القمر؟

يدور القمر حول الأرض، وتدور الأرض حول الشمس. وعند مراقبة القمر يبدو كأنَّه يغيّر من شكله. وشكل القمر الذي نراه في السماء ليلاً يسمى طور القمر.

وفي الحقيقة، إنَّ شكل القمر لا يتغيّر، أمَّا مَا نراه فإنَّما هو الجزء المضاء من القمر. فالقمر لا يضيء بنفسه، وإنَّما يعكس أشعة الشمس الساقطة عليه، ويكون نصف كرة القمر المواجه للشمس مضاء، بينما يكون النصف الآخر مظلماً.

وعندما يكون القمر في طور المحاق فإنه يقع بين الأرض والشمس، ونصفه المضاء يكون بعيداً عن الأرض، ومن ثم لا يمكننا أن نراه.

وفي الأطوار المتناقصة يصبح النصف المضاء للقمر مرئياً شيئاً فشيئاً. فإذا كنت أرى أقلَّ من نصف قرص القمر مضاءً من اليمين فإن طور القمر هو الهلال الأول. وإن كنت أرى النصف الأيمن من القرص مضاءً كلَّه فهذا طور التربع الأول. ومع استمرار دورانه حول الأرض يصبح الجزء الأكبر من النصف المضاء للقمر مرئياً من الأرض، وهذا طور الأحدب الأول.

وحين يصبح النصف المضاء من القمر كله مواجهاً للأرض يرى القمر دائرةً لامعاً في السماء، وهذا هو طور البدر. وتستغرق الفترة الزمنية بين المحاق والبدر ١٤,٥ يوماً تقريباً.

ال أيام ٢٦-٢٧



الهلالُ الأخيرُ

ال أيام ٢٣-٢٤



التربُّعُ الأخيرُ

ال أيام ١٩-٢٠



الأحدُ الأخيرُ

ال أيام ١٥-١٦



البدُورُ

ال أيام ٢٣ - ٢٤ يكون القمر قد أكمل $\frac{3}{4}$ دورته حول الأرض، ويُسمى هذا أيضاً تربعاً ثانياً.

ال أيام ٢٦ - ٢٧ الجزء الأيسرُ الفضيُّ هو الجزء الوحيدُ الذي يمكن مشاهدته مضيفاً. وخلال اليومين التاليين تكتمل أطوار القمر.

ال أيام ١٩ - ٢٠ كلما استمرَ القمرُ في دورانِه حولَ الأرضِ تنقصُ المساحةُ المضاءةُ التي يمكن رؤيتها.

اليوم الأول: يقع القمر بين الأرضِ والشمسِ، والضوءُ المنعكسُ عنِ القمرِ لا يمكن رؤيته.

ال أيام ١٥ - ١٦ تقعُ الأرضُ بينَ القمرِ والشمسِ، ويمكن رؤيةُ الجهةِ المضاءةِ منَ القمرِ كاملةً.

ال أيام ٤ - ٥ عندما يتحرّكُ القمرُ في مدارِه تزدادُ مساحةُ الجزءِ المضاءِ منَ القمرِ.

ال أيام ١٢ - ١٣ في طورِ الأحدبِ الأولِ يقتربُ القمرُ منَ أنْ يصبحَ بدراً.

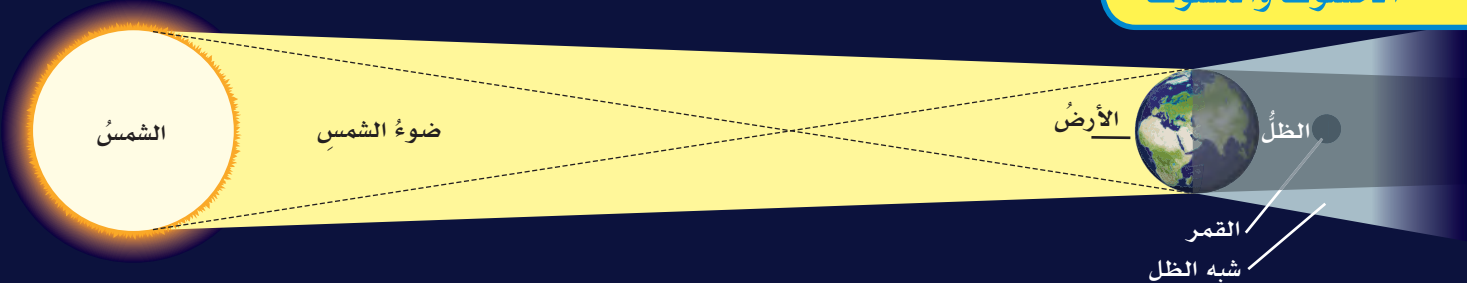
ال أيام ٩ - ٨ يكون القمر قد أكمل $\frac{1}{4}$ دورته حولَ الأرضِ ويُسمى هذا تربعاً أولَى.

أقرأُ الشكلَ

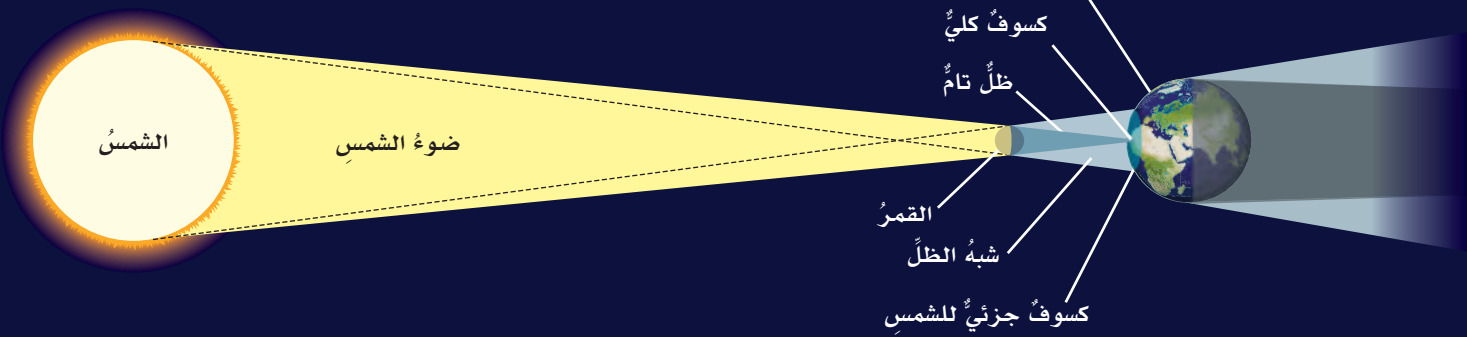
ما المدةُ التي يستغرقُها القمرُ ليكملَ أطوارَ جميعها؟
إرشاد: أجمعْ أعدادَ الأيامِ لأطوارِ القمرِ.



الخسوف والكسوف



كسوف الشمس



خسوفٌ كليٌّ للقمرٍ في القرنِ الواحدِ والعشرينَ، تمت مُشاهدته بوضوحٍ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ ودولٍ أخرىٍ كثيرةٍ، وأطلقَ عليهِ خُسوفُ القرنِ لاستمرارِ الخسوفِ الكليِّ حواليً ١٠٣ دقائقٍ، وذلكَ منَ الحالاتِ النادرةِ. ورَصدَتْ بعضُ المراصدِ الفلكيةِ الوطنيةِ هذا الخسوفَ كمرصدِ البيروني بمكةَ المكرمةِ، ومرصدِ البُتاني بحائلَ باستخدامِ مناظيرٍ وأجهزةٍ فلكيةٍ متقدمةٍ. كما نظمَتْ العديدُ منَ الجهاتِ فعالياتٍ لرصدِ الخسوفِ. وبمشاركةِ عُمومِ المواطنينِ السعوديينَ والمقيمينَ.

كسوف الشمس

عندَما تمرُّ الأرضُ في ظلِّ القمرِ يحدثُ **كسوفُ الشمسِ**. ولكيٌ يكونَ الكسوفُ كليًّا يجبُ أن يكونَ القمرُ بينَ الشمسِ وموقعِ الراصدِ على سطحِ الأرضِ. وهذا يحدثُ فقطً عندماً يكونُ القمرُ محاًقاً.

وفي الكسوفِ الكليٍّ يحجبُ القمرُ تماماً قرصَ الشمسِ، ويظهرُ قرصُ الشمسِ مُعيًّناً تماماً؛ **عندَها يمكنُ رؤية غازاتِ الغلافِ الخارجيِّ للشمسِ.**

ما سبب حدوث الكسوف والخسوف؟

خسوف القمر

تقعُ الأرضُ في أثناءِ دورانِها حولَ الشمسِ بينَ الشمسِ والقمرِ، وتحجبُ أشعةَ الشمسِ عنِ القمرِ، فيحدثُ **خسوفُ القمرِ**. يميلُ مدارُ القمرِ حولَ الأرضِ قليلاً عنْ مدارِ الأرضِ حولَ الشمسِ؛ لذلكَ يكونُ القمرُ في العادةِ فوقَ مدارِ الأرضِ أو تحتَهُ. ويقطعُ مدارُ القمرِ مستوىً مدارِ الأرضِ مرَّتينِ خلالَ الشهِرِ الواحدِ. فإذا حدثَ هذا التقاءُ عندَ طورِ البدرِ فإنَّ القمرَ يمرُّ مباشرةً في ظلِّ الأرضِ، فلا تسقطُ عليهِ أشعةَ الشمسِ بشكلٍ مباشرٍ. ويصبحُ القمرُ معتماً، ويكونُ القمرُ في هذا الوضعِ في حالةٍ **خسوفٍ تامٍ**. ويبقى كذلكَ حتى يخرجَ منْ منطقةِ ظلِّ الأرضِ، فتسقطُ عليهِ أشعةَ الشمسِ منْ جديدٍ.

وعندَما يمرُّ القمرُ جزئياً في ظلِّ الأرضِ يحدثُ **خسوفٍ جزئيٍّ**. وهذا النوعُ منَ الخسوفِ شائعٌ أكثرَ منَ الخسوفِ الكليٍّ. وبتاريخِ ١٤٣٩/١١/١٤ - حدثَ أطولُ

فَسَاطٌ

عمل نموذج للخسوف والكسوف

١ أعمل نموذجاً. أحصل على كرتين من الفلين مختلفتين في الحجم (حجم إحداهما ضعف حجم الأخرى على الأقل).



٢ لاحظ. أضيء مصباحاً يدوياً وأسلط ضوءه مباشرة على الكرة الكبيرة من مسافة ١ متر تقريباً. أضع الكرة الصغيرة بين المصباح اليدوي والكرة الكبيرة، مع مراعاة أن تكون الكرة الصغيرة على بعد ١٠ سم تقريباً من الكرة الكبيرة، وأدون ملاحظاتي.

٣ لاحظ. أكرر الخطوة الثانية بعد وضع الكرة الكبيرة بين المصباح اليدوي والكرة الصغيرة.

٤ استنتج. ماذا يمثل كل من المصباح اليدوي والكرة الصغيرة والكرة الكبيرة في هذا النموذج؟

٥ أفسر البيانات. ما الظاهرتان اللتان مثلتهما الخطوتان ٢ و٣ في هذا النموذج؟



اقرأ الشكل

أين يجب أن يكون القمر ليحدث خسوف أو كسوف؟

إرشاد: انظر إلى موقع القمر بالنسبة لكل من الشمس والأرض.

أختبر نفسي



السبب والنتيجة. ما سبب حدوث خسوف القمر؟ وما سبب حدوث الكسوف الشمسي؟

التفكير الناقد. ماذا يمكننا رؤية كسوف الشمس الجزئي أكثر من رؤيتها لكسوف الشمس الكلي؟

حقيقة ← الأشعة الضارة بالعين التي تصدرها الشمس أثناء الكسوف هي الأشعة المضارة التي تصدرها عادةً

لا يدوم الكسوف الكلي للشمس كثيراً، ونادراً ما يحدث. وعند حدوثه فإنه يشاهد من مناطق محددة؛ لأن ظل القمر صغير نسبياً. ويُلقى القمر بظله على مساحة صغيرة من الأرض، والأشخاص الموجودون في منطقة الظل هذه يمكنهم مشاهدة الكسوف الكلي للشمس ويشاهده آخرون في مناطق أخرى في صورة كسوف جزئي. غالباً لا تقع كل من الأرض والشمس والقمر على خط مستقيم؛ لذا يجب قرص الشمس جزئياً.

إن أشعة الشمس قوية؛ لذا يجب لا ينظر إليها مباشرةً سواء في الأوقات العادلة أو خلال الكسوف الكلي.

المد والجزر



يرتفع مستوى الماء ويمتد ليغطي مساحاتٍ من الشاطئ، بينما ينخفضُ في المناطق الأخرى وينحصر الماء عن مساحاتٍ من الشاطئ، وهذا يسبب تكرار حدوث المد والجزر في أوقاتٍ منتظمةٍ.

ويؤثر اصطدامُ كلِّ من الأرضِ والشمسِ والقمرِ في قوة المد والجزر، أو ضعفِها، وهذا يحدث مرتينٍ في الشهر. ويعتمدُ على قوة سحبِ جاذبية القمرِ والشمسِ. وعندما يصطفُ كلُّ من الشمسِ والقمرِ والأرضِ على استواء واحدٍ يحدث المد العالي؛ حيث يكونُ مستوى المد أكثر ارتفاعاً من المعادٍ، فيمتد الماء ليغطي مساحاتٍ أكبرَ من الشاطئِ، ومستوى الجزرِ أكثرَ انخفاضاً وينحصر الماء عن مساحاتٍ أكبرَ من الشاطئِ أكثرَ من المعادٍ.

وإذا كانت قوَّةُ الجاذبية للكلَّ من القمرِ والشمسِ بشكلٍ متعمدٍ عندها يكونُ المد المنخفضُ؛ حيث يكونُ مستوى المد أقلَّ ارتفاعاً، والجزرُ أكثرَ ارتفاعاً من المعادٍ.

أختبرُ نفسي

السببُ والنتيجةُ. ما الذي يسبِّبُ المد والجزرَ؟

التفكيرُ الناقدُ. كيف يمكن أن يؤثر المد العالي في

ما الذي يسبِّبُ المد والجزر؟

تتقدمَ مياه البحرِ في أوقاتٍ معينةٍ، وتغطي مناطقَ أعلى من اليابسةِ، وتنحصرُ عنها في أوقاتٍ أخرى، ويُسمى ارتفاعُ الماءِ وانخفاضُه على طولِ الشاطئِ المد والجزر.

يحدثُ المدُ والجزرُ بسببِ التجاذبِ بينَ الأرضِ والقمرِ.
والجاذبيةُ قوَّةٌ شدَّاؤُ سحبٍ تنشأُ بينَ جميعِ الأجسامِ.

وكلَّما ازدادَت كتلةُ الجسم زادَت قوَّةُ جذبهِ. ومن ذلك أنَّ جسمَ الإنسانِ له جاذبيةٌ، وللأرضِ كذلكَ جاذبيةٌ. ولأنَّ كتلةَ الأرضِ ضخمةٌ فإنَّ قوَّةَ جذبِها أكبرُ من قوَّةِ جذبِ جسمِ الإنسانِ. وهناكَ جاذبيةٌ بينَ الشمسِ والكواكبِ، وكذلكَ بينَ الكواكبِ والقمرِ.

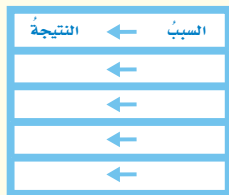
وتتغيرُ الجاذبيةُ بينَ الأجسامِ تبعاً للمسافةِ بينها؛ ففي حالةِ الجاذبيةِ بينَ الأرضِ والقمرِ تتأثَّرُ الأجسامُ التي على الأرضِ في الجزءِ المواجهِ للقمرِ بقوَّةِ جذبٍ أكبرَ، وهذا يسبِّبُ انجذابَ الماءِ عندَ الجهةِ المواجهةِ للقمرِ، ويحدثُ انجذابٌ آخرٌ للماءِ على الجهةِ الأخرىِ المقابلةِ من الأرضِ البعيدةِ عن القمرِ. وحيثُ يكونُ الإنجدابُ

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. مساحة الجانب المضاء من القمر التي يمكن مشاهدتها من سطح الأرض تسمى .

٢ السبب والنتيجة. ما الذي يسبب الفوّهات على سطح القمر؟



٣ التفكير الناقد. خلال حدوث الخسوف الكلي للقمر، ماذا يمكن لشخص على القمر أن يشاهد؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. يبدو القمر معتمًا كما يُشاهد من الأرض عندما يكون في طورِ:
أ. البدار ب. التربع الأول
ج. المحاق د. الأحدب الثاني

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يأتي ليس من معالم سطح القمر؟
أ. الجبال ب. الأودية
ج. الفوّهات د. المحيطات

٦ السؤال الأساسي. ما الذي يحدث نتيجة دوران القمر حول الأرض؟

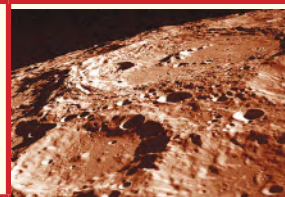


أبحث عن طريقة تحديد وقت عيد الفطر والأضحى، وعلاقتهما بالشهور القمرية وأطوار القمر.



ملخص مصور

للقمر معالم توفر أدلة عن تاريخه.



الواقع النسبي للأرض والقمر والشمس تسبّب ظهور أطوار القمر، وحدوث الخسوف والكسوف.



قوة الجاذبية (السحب) بين القمر والأرض تسبّب تغيرات في المد والجزر.



المُطْوِيَاتِ أنظم أفكارِي

معالم القمر هي	موقع النسيٌ
قوة الجاذبية	سؤال عن السبب والنتيجة

أعمل مطويةً ألْخُص فيها ما تعلّمته عن الأرض والشمس والقمر بحيث تتضمّن سؤالاً حول السبب والنتيجة.

العلوم والرياضيات



حساب المسافة بين الأرض والقمر ينطلق الضوء بسرعة ٣٠٠،٠٠٠ كم/ث، ويقطع شعاع ضوئي المسافة بين الأرض والقمر في ١،٣ ثانية تقريباً. كم يبعد القمر عن الأرض؟

أعمل كالعلماء

استقصاء مبنيٌ

أحتاج إلى:



ورقٍ مقوٍ



أقلامٍ تلوينٍ



وتٍ خشبيٍ ارتفاعُه ٧٠ سـم



شرطيٍ لاصقٍ



شرطيٍ قياسٍ طولُه ٣٠ مـ

كيف يمكنني عمل نموذج للنظام الشمسي؟

الهدف

يتكون نظامنا الشمسي من الشمس والكواكب والأقمار، وغيرها من الأجرام السماوية، بما فيها الكويكبات والمذنبات والنوازك. ولكل كوكب مداره الخاص حول الشمس. ما الذي

يمكن أن يظهره نموذج للنظام الشمسي؟ أصمّ نموذجاً للنظام الشمسي، وأستخدمه لمقارنة المسافات بين الكواكب.

الخطوات

١ أعمل نموذجاً أكتب اسم كلّ كوكب، والشمس على ملصق، وأثبت كلّ ملصق على عصا.



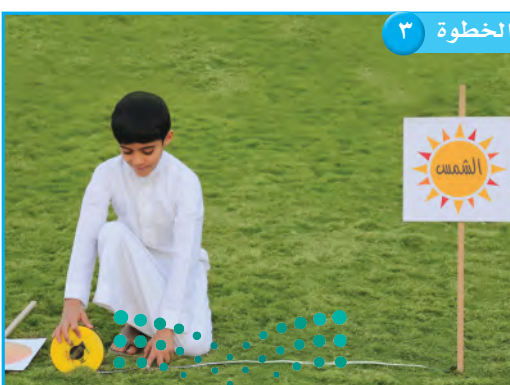
الخطوة ١

٢ أثبت الوتد الملصق عليه كلمة (الشمس) في الطرف البعيد من حديقة أو ملعب كرة قدم.

٣ أقيسْ أستفيدْ من الجدول أدناه لعمل نموذجي. أقيسْ المسافة بين الشمس وعطارد، ثمَّ أثبت العصا الملصق عليه لوحدة عطارد عند هذه النقطة.



الخطوة ٢



الخطوة ٣

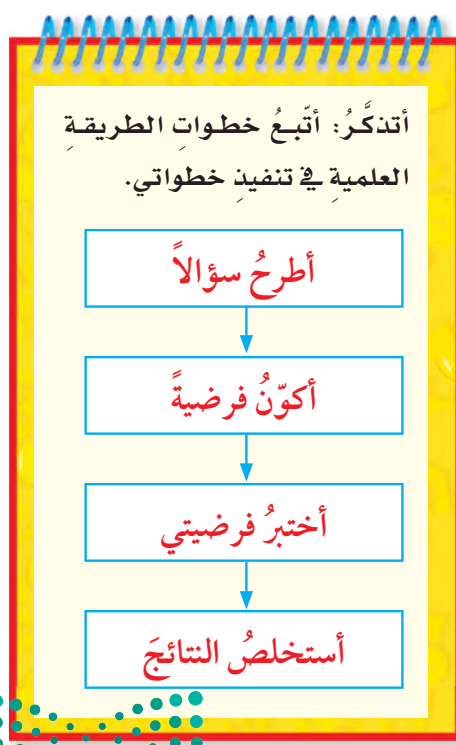
البعد عن الشمس، بحسب مقياس الرسم (١ سم = ١٠٠٠٠٠٠ كـم)	البعد عن الشمس (كم)	الكوكب
٥٨ سم	٥٧,٩٠٠,٠٠٠	عطارد
١ متراً و٨ سم	١٠٨,٢٠٠,٠٠٠	الزهرة
١ متراً و٥٠ سم	١٤٩,٦٠٠,٠٠٠	الأرض
٢ متراً و٢٨ سم	٢٢٧,٩٠٠,٠٠٠	المريخ
٧ أمتار و٧٨ سم	٧٧٨,٤٠٠,٠٠٠	المشتري
١٤ متراً و٢٧ سم	١,٤٢٦,٧٠٠,٠٠٠	زحل
٢٨ متراً و٧١ سم	٢,٨٧١,٠٠,٠٠٠	أورانوس
٤٤ متراً و٩٨ سم	٤,٤٩٨,٣٠٠,٠٠٠	نبتون

نشاطٌ استقصائيٌّ



استقصاءً مفتوح

أفكِّر في سؤالٍ عنِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ؛ للاستقصاءِ حولهُ.
على سبيل المثال: هل الكواكبُ جمِيعُها تبعُدُ عنِ الشَّمْسِ
مسافَةً واحِدةً؟ أم تبعُدُ مسافَاتٍ مُخْتَلِفةً؟ أصِممُ أدَاءً
لجمعِ البياناتِ، أو طريقةً للبحث؛ للاِجابةِ عنِ سؤالِي.
يجبُ أن تكونَ البياناتُ الْخَاصَّةُ بي محددةً لاختبارِ متغيرٍ
واحدٍ فقط، أو عَنْصِيرٍ واحدٍ يتَّمُّ تغييرُهُ.



٤ أكملْ ثبيتَ الأوتادِ الملصقِ علىها أسماءُ الكواكبِ
بحسبِ المسافةِ بَيْنَ كُلَّ منها والشَّمْسِ. أرسمُ
نمودِجي، وأسجِّلُ ملاحظاتِي حولَ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ.

استخلاصُ النَّتائِجَ

١ تفسيرُ البياناتِ بحسبِ نموذجي، أيُّ الكواكبُ أقربُ
إلى الشَّمْسِ؟ وأيُّها أقربُ إلى الأرضِ؟

٢ تفسيرُ البياناتِ كيفَ أقارنُ بينَ بُعدِ الشَّمْسِ عنِ
المشتري وبُعدِ المشتري عنِ زحلَ؟ وكيفَ أقارنُ بينَ
بعدِ الشَّمْسِ عنِ زحلَ وبُعدِ زحلَ عنِ أورانوسَ؟

استقصاءً موجَّهًـا

هل يمكنني عمل نموذج للنظام الشمسي
يتضمن حجم الكواكب والمسافة بينها؟

أكونُ فرضيَّةً

لماذا يصعبُ جدًا عمل نموذج للنظام الشمسي بأبعادِ
الحقيقة؟ أكتب إجابتي على شكلِ فرضيَّةٍ على النحوِ
التالي: "إذا حاولتُ عمل نموذجٍ لأحجامِ الشَّمْسِ وجمِيعِ
الكواكبِ بدقةٍ، فإنَّ.....".

أختبرُ فرضيَّتي

أكتبُ الموادَّ التي أحتاجُ إليها لتصميمِ نموذجي، ثمَّ اختارُ
مقاييسًا للرسمِ أستخدمُهُ لنموذجي؛ لحسابِ أحجامِ
الكواكبِ والشَّمْسِ وموقعِ كُلِّ منها.

استخلاصُ النَّتائِجَ

ما مدى سهولةِ تصميمِ النموذجِ؟ أوَضُّحُ إجابتي.

مراجعة الفصل السابع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالعبارة المناسبة:

الجاذبية

دوره الأرض السنوية

المد والجزر

المنظار الفلكي

الكون

دوره الأرض اليومية

١ هيَ دوره الأرضِ حولَ الشمسِ.

٢ قوّة التجاذبِ التي تنشأُ بينَ كتلتينِ أوْ أكثرَ تُسمى

.

٣ تَنتَجُ عنْ دورانِ الأرضِ حولَ محورِها.

٤ تسبّبُ جاذبيةُ القمرِ حدوثَ

.

٥ الجهازُ الذي يجمعُ الضوءَ ويُكبّرُ الصورَ

ويُستخدمُ في رصدِ الأجرامِ والنجومِ

يُسمى

.

٦ كلُّ شيءٍ موجودٌ، ومنْ ذلكَ الأرضُ

والكواكبُ والنجومُ والفضاءُ.

ملخصُ مصوّر

الدرسُ الأول يستخدمُ العلماء أدواتٌ عديدةٌ لرصدِ الكونِ دراسته.



الدرسُ الثاني يدورُ القمرُ حولَ الأرضِ مسبباً المدَ والجزرَ وكسوفَ الشمسِ، وكسوفَ القمرِ، وأطوارَ القمرِ المختلفةِ.



المطويات

الأصنف المطوياتِ التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقوّاة وأستعينُ بهذه المطوياتِ على مراجعةِ ما تعلّمته في هذا الفصلِ.

يسُتخدمُ علماءُ الفلكِ أدواتٌ متعددةٌ ...	الموقعُ النسبيُّ لـ
دوراتِ الأرضِ حولَ محورِها وحولَ الشمسِ ...	قوّةُ الجاذبيةِ بينَ
يسُتخدمُ العلبةُ الأقمارُ الاصطناعيةُ ومسابِرَ الفضاءِ	سؤالُ عنِ السببِ والنتيجةِ



١٢ صواب أم خطأ. الكواكب التي لها حلقات في نظامينا الشمسي كواكب خارجية. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.



١٣ ما الظواهر التي تحدث نتيجة دوران كل من الأرض والقمر حول محوريهما وحول الشمس؟

التقويم الأدائي

اختلاف ميل المحور

الهدف: أتعرّف كيف يؤثّر ميلان محور الأرض في طول اليوم؟
ماذا أعمل؟

١. أستخدم كرةً لتمثيل الأرض، ومصباحاً يدوياً لتمثيل الشمس. أحدد القطب الشمالي وخط الاستواء على الكرة الأرضية. أضع علامة بالقرب من القطب الشمالي وعلامة أخرى بالقرب من خط الاستواء.

٢. أسلط ضوء المصباح في غرفة معتمة على الكرة بزاوية 90° ، وأحدد المناطق المضاءة من الأرض.

٣. أكرر الخطوة الثانية بميلان آخر لمحور الأرض، أستعمل خطًا منقطًا للتحديد المناطق المضاءة الجديدة.

أحلل نتائجي

أقارن طول اليوم عندما كان المحور بشكل قائم أو بشكل مائل. أفسر نتائجي



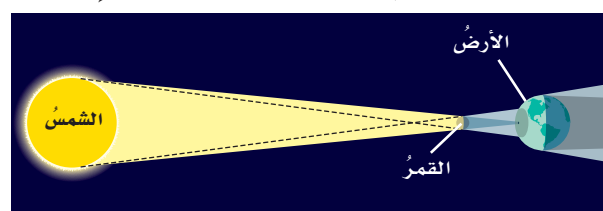
أجيب عن الأسئلة الآتية:

٧ أستنتج ما الظروف التي يجب أن توفر ليقيّع الجليد على القمر؟ ما الأماكن التي يمكن أن يوجد فيها الجليد على سطح القمر؟

٨ الكتابة المقنقعة. يعتقد بعض الناس أن برامج الفضاء مهمة، ويعتقد آخرون أنها مكلفة مادياً، وأن النقود التي تنفق عليها يمكن استخدامها لتلبية حاجات أخرى. أكتب مقالةً أقنع فيها السلطات المعنية بتأييد برامج الفضاء أو معارضتها.

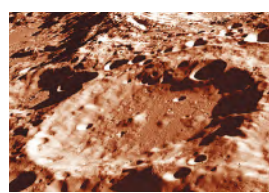
٩ التفكير الناقد. ما أهمية زراعة النباتات في محطات فضائية؟

١٠ أفسر البيانات. ما الظاهرة الفلكية التي تسبّبها موقع الشمس والقمر والأرض في الشكل أدناه؟



١١ اختار الإجابة الصحيحة:

أتفحّص الصورة المجاورة. أي معالم سطح القمر تظهر في الصورة؟



أ- الفوّهات ب- الأرضي المرتفعة

ج- الجبال القمرية د- البحار القمرية

نموذج اختبار

أتأملُ الخريطة أدناه.



٣ السببُ الرئيسيُّ في حدوثِ الفصولِ الأربعِ

على الأرضِ هو:

- أ. تغيير زاوية ميل محور الأرض في أثناء دورانها حول الشمس.
- ب. تغيير اتجاه ميل محور الأرض في أثناء دورانها في الفضاء.
- ج. تغيير بعد الأرض عن الشمس في أثناء دورانها حول الشمس.
- د. دوران الأرض حول محورها.

٤ أيُّ الظواهرِ الآتيةِ تحدثُ بسببِ الدورةِ

اليومية للأرضِ حول محورها؟

- أ. أطوارُ القمرِ
- ب. تعاقبُ الليلِ والنهرِ
- ج. الفصولُ الأربعُ
- د. خسوفُ القمرِ

٥ المدُّ ظاهرُهُ تنشأً بسببِ قوةِ الجذبِ بينَ:

- أ. الأرضِ والقمرِ
- ب. الشمسِ والقمرِ
- ج. الشمسِ والنجومِ
- د. المحيطِ واليابسةِ

١ في أيِّ المدن يكونُ شروقُ الشمسِ أسبقَ؟

- أ. الرياضِ
- ب. المدينة المنورة
- ج. ينبع
- د. الدمامِ

٢ ما سببُ وجودِ فوهاتٍ نيزكيةٍ على القمرِ أكثرَ مما على الأرضِ؟

- أ. الغلافُ الجويُّ للأرضِ يحرقُ معظمَ الأجسامَ التي تصطدمُ من الفضاءِ.
- ب. الأجسامُ التي تسقطُ من الفضاءِ في اتجاهِ القمرِ أكثرُ من التي تسقطُ في اتجاهِ الأرضِ.
- ج. جاذبيةُ القمرِ أكبرُ منْ جاذبيةِ الأرضِ.
- د. مساحةُ سطحِ الأرضِ المعرضةُ للاصطدامِ بالأجسامِ القادمةِ منَ الفضاءِ أصغرُ منْ مساحةُ سطحِ القمرِ المعرضةِ لذلكَ.



٨ أتأملُ شكلَ الجزءِ المضيءِ منَ القمرِ كما يبدُونَا علَى الارضِ خلالَ أوقاتٍ مُختلفةٍ منَ الشهْرِ القمريِّ.



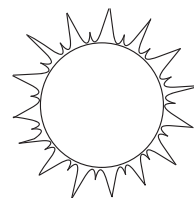
٣ ٢ ١

أيُّ الأطوارِ تُرى في الشكل؟ هلْ هذِهِ الأطوارِ تحدثُ في النصفِ الأولِ أوِ النصفِ الأخيرِ منَ الشهْرِ القمريِّ؟

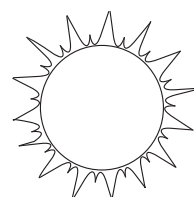
اتحققُ مِنْ فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٨٣	٢	٧٣	١	
٧٢	٤	٧٤	٣	
٨٧-٨٦	٦	٨٨	٥	
٨٥-٨٤	٨	٧٦	٧	

٩ أتأملُ الشكلَ الآتيَ:



كسوف الشمس



خسوف القمر



أيُّ العباراتِ الآتيةِ خاطئةٌ؟

- أ. تمرُّ الأرضُ في أثناءِ حدوثِ كسوفِ الشمسِ في منطقةِ ظلِّ القمرِ.
- ب. تختفي الشمسُ تماماً في أثناءِ كسوفِ الشمسِ خلفَ القمرِ.
- ج. في أثناءِ حدوثِ خسوفِ القمرِ يحجبُ القمرُ أشعةَ الشمسِ عنِ الأرضِ.
- د. في أثناءِ حدوثِ خسوفِ القمرِ يمرُّ القمرُ في منطقةِ ظلِّ الأرضِ.

أجيبُ عنِ الأسئلةِ الآتيةِ:

٧ كيفَ يستكشِفُ العلماءُ الفضاءَ من خارِجِ الغلافِ الجويِّ؟



الفصل الثامن

النظام الشمسي والنجوم وال مجرات

قال تعالى:

نَبَارَكَ اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاوَاتِ بُرُوجًا وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا ﴿٦١﴾ [الفرقان]

ما موقع الأرض في الكون؟
الفكرة العامة

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

ما مكونات نظامنا الشمسي؟

الدرس الثاني

ماذا نعرف عن الكون خارج نظامنا الشمسي؟

مجرتنا درب التبانة



الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة



النظام الشمسي

مجموعة الكواكب والأقمار وال أجسام الأخرى التي تدور حول الشمس.



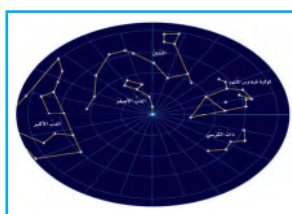
الكوكب

جسم ضخم يدور حول نجم.



المذنب

كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس.



المجموعة النجمية

مجموعة من النجوم يأخذ تجمعها شكلاً معيناً في السماء.



المجرة

مجموعة كبيرة من النجوم و توابعها ترتبط معاً بفعل الجاذبية.



السديم

سحابة ضخمة من الغاز والغبار في الفضاء، بين النجوم وال مجرات.



الدرس الأول

النظام الشمسي

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

انظر واتساع

إنَّ مُعْظَمَ النَّقَاطِ الضَّوئِيَّةِ الْلَامِعَةِ الَّتِي أَرَاهَا فِي السَّمَاءِ لِيَلَّا نَجُومٌ،
وَبَعْضُهَا كَواكِبٌ تَتَحَرَّكُ فِي مَدَارَاتٍ حَوْلَ الشَّمْسِ، كَمَا تَفْعُلُ الْأَرْضُ
تَعْلَمًا. كَيْفَ يَمْكُنُ أَنْ أَمْيَّزَ بَيْنَ النَّجْمِ وَالْكَوْكَبِ؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- الرسم المبين أدناه
- قطعٌ من الصالصال
- كراتٌ بلاستيكيةٌ

كيفَ نميّز بينَ الكوكبِ والنجمِ؟

أكونُ فرضيةً

تبدُو بعضُ النقاطِ المضيئَة في السماءِ في أشاءِ الليلِ وهي تتحرَّكُ بعضاًها بالنسبةِ إلى بعضٍ. كيفَ يمكنُ أنْ نعرفَ إنْ كانَ هذا كوكباً أو نجماً؟ أكتبُ إجابتي في صورةِ فرضيةٍ كالتالي: "إذا كانَ الجُرمُ المرئيُّ كوكباً فإنه سيبدو ...".

أختبرُ فرضيَّتي

الخطوات:

1 أعملُ نموذجاً. أعملُ نسخةً منَ الرسمِ المجاورِ، وأستعملُ الصالصالَ لأشَّبِّهُ الكراتِ في موقعِ النجومِ الثلاثةِ.

2 أشَّبِّهُ كرةً في موقعِ الكوكبِ (س) على مدارِه في شهرِ مارس. أرسمُ خطًّا منْ موقعِ الأرضِ إلى موقعِ الكوكبِ (س) في مارس. أمدُ الخطَّ حتى يصلَ إلى مستوىِ النجومِ، وأضعُ رقمَ (١) في هذا الموقعِ، ليمثلَ الموقعَ الذي يظهرُ فيه الكوكبُ "س" بالنسبةِ إلى النجومِ.

3 أكررُ الخطوةَ السابقةَ لكلٍّ منْ موقعِ الكوكبِ (س) في الأشهرِ مايو ويونيو ويوليو وسبتمبر وأضعُ الأرقامَ "٢" و"٣" و"٤" و"٥"، على الترتيبِ، لتمثيلَ مواقعِ ظهورِ الكوكبِ الشهريِّ.

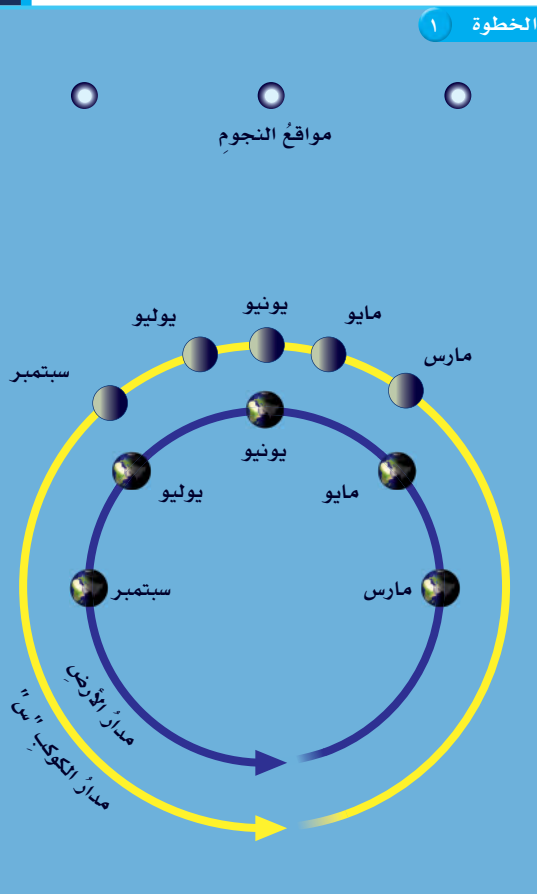
استخلصُ النتائجَ

4 أفسِرُ البياناتِ. أصفُ حركةَ الكوكبِ "س" بالنسبةِ إلى النجومِ منْ مارس إلى مايو. وأقارنها بحركةِ منْ مايو إلى يونيو، ومنْ يونيو إلى يوليو، ومنْ يوليو إلى سبتمبر.

5 أقارنُ. بينَ تغييرِ موقعِ الكواكبِ بالنسبةِ إلى موقعِ النجومِ الثلاثةِ.

6 استنتجُ. كيفَ أميّزُ بينَ الكوكبِ والنجمِ؟

أكتُشفُ أكثرَ



ماذا يحدثُ إذا زادَت المسافةُ بينَ مدارِ الأرضِ ومدارِ الكوكبِ "س"؟ أضعُ توقعاً، وأختبره.

ما النظام الشمسي؟

قام الإنسان بدراسة النجوم قبل اختراع المنظار الفلكي بفترة طويلة. وعندما رصد السماء في الليل لاحظ أن بعض الأجرام الفلكية تغير موقعاها في السماء بالنسبة إلى الأجرام الأخرى، وقد سماها الفلكيون الكواكب.

والكوكب جرم ضخم يدور حول نجم. والقمر جسم يدور حول الكوكب. والكوكب والأقمار أجزاء من النظام الشمسي. ويكونون النظام الشمسي من نجم هو الشمس - كواكب وأقمار وأجرام أخرى تدور كلها حول هذا النجم. وبعض كواكب نظامنا الشمسي لها قمراً أو أكثر.

الكواكب والمدارات

الجاذبية قوة تربط بين الأجرام كافة في الفضاء. والجاذبية التي تسبب سقوط الأجسام على الأرض هي نفسها التي تبقى الكواكب في مدارتها حول الشمس. ويعتمد مقدار الجاذبية على الكتلة؛ فكلما زادت كتلة أي جسم زادت الجاذبية بينهما. ومن ذلك الجاذبية بين الشمس وأي كوكب من الكواكب. وبالبعد أيضاً عامل مؤثر؛ فكلما زاد البعد بين أي جسمين قل مقدار قوة الجاذبية بينهما. ومن ذلك اختلاف الجاذبية بين الشمس وكواكب المجموعة الشمسية بسبب اختلاف بعد الكواكب عن الشمس.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما مكونات نظامنا الشمسي؟

المفردات

الكوكب

القمر

النظام الشمسي

الصور الذاتي

الكتل

المذنب

الشهاب

النيزك

مهارة القراءة

التصنيف

مدار الأرض

يعمل القصور الذاتي وحده على حركة الأرض في هذا الاتجاه.

تعمل كل من الجاذبية والصور الذاتي معًا على بقاء الأرض في مدارها.

تعمل الجاذبية وحدها على سحب الأرض نحو الشمس.

أقرأ الشكل

أي كوكبين من كواكب النظام الشمسي لهما مداران قربيان من الأرض؟

إرشاد: أحدد الكواكب التي تدور قريباً من الأرض.



تدور حول الأرض.

أما التفسير الثاني فقد ذهب إلى أنَّ الأرض والقمر والنجوم وكواكب أخرى كلها تدور حول الشمس. ويفسرُ هذا - بصورةٍ أفضل - حركة الكواكب. ومع ذلك فإنَّ هذا التفسير لم يكن شائعاً عند تقديمِه؛ لأنَّ أكثر الناس في ذلك الوقت لم يقبلوا أيَّ فكرةٍ لا تَعُدُ الأرض مركزاً للكون.

أختبر نفسك

أصنف. أرتِّب الكواكب بحسب بُعدِها عن الشمس من الأقرب إلى الأبعد.

التفكير الناقد. هل تكون قوَّة الجاذبية الشمسيَّة أكبر عند كوكب عطارد أم عند كوكب زُحل؟ أوضح ذلك.



العاملُ الثاني الذي يُعيقِي الكوكب في مدارِه هو **القصور الذاتيُّ**؛ أيْ أنَّ الجسمَ المتحركَ يبقى متخرِّكاً في خطٍّ مستقيمٍ. ويسبِّبُ القصورُ الذاتيُّ حرَّكة الكوكب في خطٍّ مستقيمٍ، بينما تعمُل جاذبيةُ الشمسِ على سحبِه في اتجاهِها؛ لأنَّ كتلةَ الشمسِ أكبرُ كثيراً من كتلةِ الكوكب، ونتيجةً لتأثيرِ القصورِ الذاتيِّ للكوكبِ وجذبِ الشمسِ له يحدثُ تغييرٌ مستمرٌ في اتجاهِ حركةِ الكوكب، فيسیرُ في مسارٍ منحنٍ على شكلِ مدارٍ حولِ الشمسِ.

حركة الكواكب

شاهدَ الفلاكيُّون القدماءَ الكواكبَ تتحرَّكُ بينَ النجومِ في السماءِ، ولكنَّهم لم يُعرفوا السببَ، ثمَّ ظهرَ مع الزمانِ تفسيرٌ.

أحدُ التفسيرينِ القدِيمينِ اعتبرَ أنَّ الأرضَ هي مركزُ الكونِ. ووفقَ هذا التفسير فإنَّ الشمسَ والقمرَ والنجومَ

ما الكواكب الداخلية؟ وما الكويكبات؟

عطارد والزهرة والأرض والمريخ هي أقرب الكواكب إلى الشمس، وتسمى الكواكب الداخلية. وهذه الكواكب متشابهة إلى حد كبير؛ فهي متقاربة في الحجم، وتركيب معظمها صخري، وتدور في مداراتٍ قریب بعضها إلى بعض. وقليل منها له أقمار. وهي تدور ببطء حول محاورها، وليس لها حلقات، وكوكب الأرض هو أكبر الكواكب الداخلية.

الكويكبات

الكويكبات أجرام صغيرة نسبياً، ذات طبيعة صخرية فلزية، تتحرك في مدارات حول الشمس. ويعتبر معظم الكويكبات في حزام الكويكبات بين مداري المريخ والمشتري. وتبتعد بعض الكويكبات في مدارتها إلى ما بعد زحل، بينما تقاطع مدارات بعضها مع مدار الأرض.

وفي السنوات الأخيرة قام العلماء بجمع قدرٍ كبير من المعلومات حول الكويكبات؛ حيث أرسلت لنا المسابير الفضائية الصور والبيانات عن هذه الأجرام الفضائية. وعلى سبيل المثال، مرّ المسبار الفضائي (جاليليو) بالقرب من كويكبين، هما جاسبرا عام 1991م، وأيدا عام 1993م. كما هبط على الكويكب إيروس عام 2001م.

الكواكب الداخلية

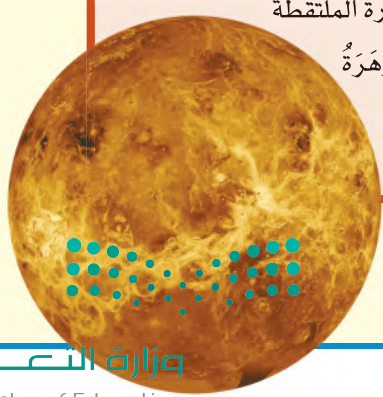
عطارد

- **القطر:** 4880 كيلومترًا.
- **البعد عن الشمس:** 57,9 مليون كيلومتر.
- **طول اليوم:** 59 يوماً أرضياً.
- **طول السنة:** 88 يوماً أرضياً.
- **معالم خاصة:** درجة حرارة سطح عطارد المواجه للشمس حوالي 420°س كافية لصهر بعض الفلزات. أما جهته البعيدة عن الشمس (المظلم) فتنخفض درجة الحرارة فيها إلى -170°س، وسطحه مليء بالفوهات.



الزهرة

- **القطر:** 12100 كيلومتر.
- **البعد عن الشمس:** 108,2 مليون كيلومتر.
- **طول اليوم:** 242 يوماً أرضياً.
- **طول السنة:** 225 يوماً أرضياً.
- **معالم خاصة:** للزهرة غلاف جوي كثيف من ثاني أكسيد الكربون، وضغطٌ جوي يعادل الضغط الجوي للأرض 90 مرة. درجة حرارة سطحه تصل إلى نحو 500°س، وتوجد فيه براكين. وتبيّن هذه الصورة الملقطة باستخدام الرادار كيف تبدو الزهرة من تحت الغيوم التي تغطيها.



فَتَّشِاطٌ

أَحْجَامُ الْكَوَاكِبِ

١ أَسْتَخْدُمُ الْأَرْقَامَ. انْظُرْ إِلَى جَدْوِيلِ أَقْطَارِ الْكَوَاكِبِ. أَفْتَرِضْ أَنَّ هُنَاكَ نَمُوذِجٌ مَقْيَاسٌ لِكَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ يَبْيَسُ أَنَّ قَطْرَ الْأَرْضِ يَسَاوِي ٢ سَمٍ. أَحْسَبْ أَقْطَارَ الْكَوَاكِبِ الْأُخْرَى عَلَى هَذَا النَّمُوذِجِ بِالسَّنْتِمِتِرَاتِ بِضَرْبِ كُلُّ قَطْرٍ بِ٢ سَمٍ.

أَقْطَارُ الْكَوَاكِبِ مَقْارَنَةً بِقَطْرِ الْأَرْضِ

القطُّرُ (٢ سـ)	الكوكب
٢ × ٠,٣٨	عطارد
٢ × ٠,٩٥	الزُّهْرَةُ
٢ × ١	الْأَرْضُ
٢ × ٠,٥٣	الْمَرِيخُ
٢ × ١١,٢	الْمُشْتَريُّ
٢ × ٩,٥	زُحلُّ
٢ × ٤,٠	أُورانُوسُ
٢ × ٢,٩	نبتون

٢ أَعْمَلُ نَمُوذِجاً. أَرْسِمْ عَلَى وَرْقَةِ دَائِرَةٍ تَمْثِيلَ كُلَّ كَوْكَبٍ مَسْتَخدِمًا لِأَقْطَارِ الْكَوَاكِبِ الْأَنْتَقَدِيَّةِ الَّتِي قَمْتُ بِحَسَابِهَا فِي الْخُطُوَّةِ ١. أَرْسِمُ الدَّائِرَةَ الصَّغِيرَى دَاخِلَ الدَّائِرَةِ الْكَبِيرَى، وَأَكْتُبْ اسْمَ كُلَّ كَوْكَبٍ بِمَحَاذاَةِ دَائِرَتِهِ.

٣ أَقْارَبُ. مَا الْكَوْكُبُ الْأَكْبَرُ؟ مَا الْكَوْكُبُ الْأَصْغَرُ؟

٤ أَكْبَرُ قَمَرٌ فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ لَهُ قَطْرٌ يَسَاوِي ٤,٠ مِنْ قَطْرِ الْأَرْضِ. أَيُّ الْكَوَاكِبِ الدَّاخِلِيَّةِ أَقْرَبُ حَجْمًا إِلَى هَذَا الْقَمَرِ؟

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

أَصْنَفُ. أَرْتَبْ الْكَوَاكِبِ الدَّاخِلِيَّةِ فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.



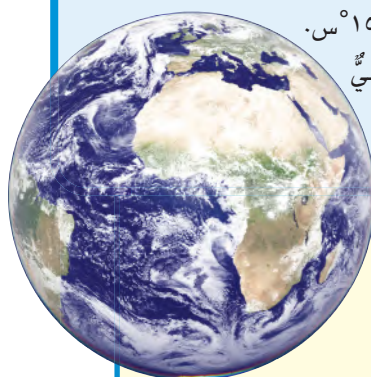
التَّفْكِيرُ النَّادِقُ. فِيمَ تَشَبَّهُ الْكُوِيْكِيَّاتُ الْكَوَاكِبَ؟

وزارة التعليم

صُورُ الْكَوَاكِبِ الدَّاخِلِيَّةِ الَّتِي أَرَاهَا تَبَيَّنُ أَحْجَامَ عُطَارَدَ وَالْزُّهْرَةِ وَالْمَرِيخِ مَقَارَنَةً بِحَجمِ الْأَرْضِ

الْأَرْضُ

- **الْقَطْرُ:** ١٢٧٥٠ كِيلُومِترًا.
- **الْبُعْدُ عَنِ الشَّمْسِ:** ١٤٩,٦ مِلِيُونَ كِيلُومِترٍ.
- **طَولُ الْيَوْمِ:** ٢٢ ساعَةً و٥٦ دقِيقَةً و٤ ثَوَانٍ.
- **طَولُ السَّنَةِ:** ٣٦٥,٢٤ يَوْمًا.
- **مَعَالِمُ خَاصَّةٌ:** لِلْأَرْضِ قَمَرٌ وَاحِدٌ. مَتوسِّطُ درَجَةِ حرَارةِ الْفَلَافِ الْجَوِيِّ الْأَرْضِيِّ هُوَ ١٥° سَ.



الْمَرِيخُ

- **الْقَطْرُ:** ٦٨٠٠ كِيلُومِترٍ.
- **الْبُعْدُ عَنِ الشَّمْسِ:** ٢٢٧,٩ مِلِيُونَ كِيلُومِترٍ.
- **طَولُ الْيَوْمِ:** ٢٤ ساعَةً و٣٧ دقِيقَةً و١٢ ثَوَانٍ.
- **طَولُ السَّنَةِ:** ٦٨٧ يَوْمًا أَرْضِيًّا.
- **مَعَالِمُ خَاصَّةٌ:** لِلْمَرِيخِ قَمَرٌ. وَتَظَاهِرُ عَلَيْهِ النَّصُولُ. درَجَةُ الحرَارةِ تَتَرَوَّحُ بَيْنَ ١٢٥ - ١٥٠ سَ وَ ٢٠ سَ. لِلْمَرِيخِ غَلَافٌ جَوِيٌّ رَقِيقٌ مِنْ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ.



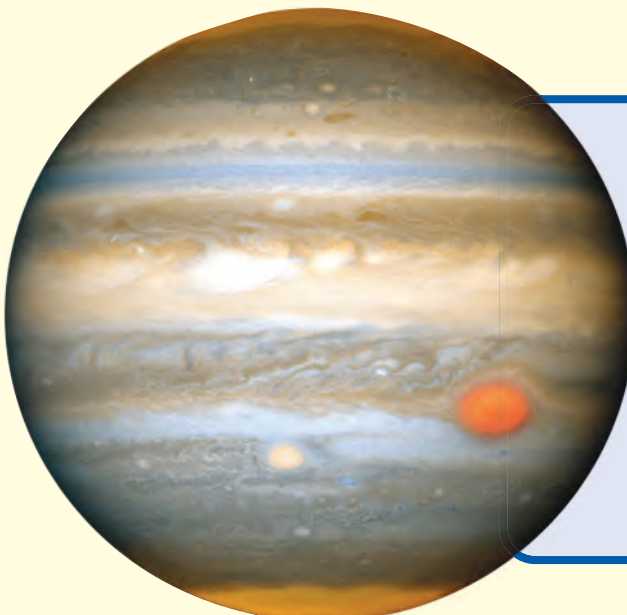
ما الكواكب الخارجية؟

الكواكب الغازية العملاقة. ولكل واحد منها لب فلزٌ يُغلاف جوّي كثيف. وهي أكبر من الكواكب الداخلية، وتدور في مداراتٍ أكبر، متباundaً بعضها عن بعض. وهذه الكواكب لها حلقات وأقمار عديدة، وهي تدور بسرعة؛ لذا فالليوم (زمن دورة الكوكب حول محوره) قصير جداً على هذه الكواكب.

وهناك عالمٌ جليديٌ وراء الكواكب الخارجية، وأكبر كواكبِ بلoto الذي كان يُعرف بالكوكب التاسع. ولسنوات عديدة

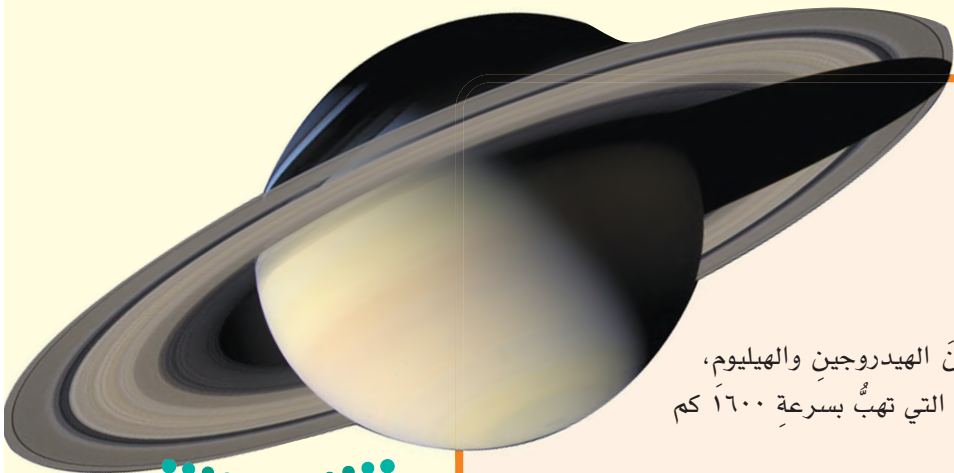
هناك مجموعة أخرى من الكواكب بعد حزام الكويكبات، تتضمن المشتري وزحل وأورانوس ونبتون، وتُعرف هذه الكواكب بالكواكب الخارجية، وهي كواكب تختلف كثيراً عن الكواكب الداخلية؛ فالكواكب الخارجية متباينة تقريباً في أحجامها، وتسمى

الكواكب الخارجية



المُشْتَري

- القطر: 142000 كيلومتر.
- البُعد عن الشمس: 778,4 مليون كيلومتر.
- طول اليوم: 9 ساعات و 50 دقيقة.
- طول السنة: نحو 12 سنة أرضية.
- معلمٌ خاصة: المشتري هو أكبر كواكب النظام الشمسي، وغلافه الجوي يتكون من الهيدروجين والهيليوم.
- يتميز المشتري بالبقعة الحمراء العظيمة، وهي عبارة عن إعصار ضخم دام أكثر من 300 عام.



زُحل

- القطر: 120500 كيلومتر.
- البُعد عن الشمس: 1,43 بليون كيلومتر.
- طول اليوم: 10 ساعات و 40 دقيقة.
- طول السنة: 29 سنة أرضية.
- معلمٌ خاصة: الغلاف الجوي لزحل يتكون من الهيدروجين والهيليوم، وتكثر فيه العواصف الشديدة والتيارات النفااثة التي تهب بسرعة 1600 كم في الساعة، ويتميز زحل بحلقاته الضخمة.

أختبرُ نفسي



أصنف. أرتّب الكواكب الخارجية في النظام الشمسي من الأصغر إلى الأكبر.

التفكير الناقد. كيف يختلف بلوتو عن الكواكب الخارجية؟

ثارَ جدالٌ بين العلماء في اعتبارِ بلوتو كوكباً أم لا، وذلك بسببِ صغرِ حجمه. وفي عام ٢٠٠٣م اكتشفَ الفلكيّون عالماً مشابهاً أكبرَ قليلاً بعدَ مدارِ بلوتو. وفي عام ٢٠٠٥م اكتُشفَ قمرٌ يدورُ في هذا العالم الجديد المكتشفِ. وفي عام ٢٠٠٦م أعادَ الاتحادُ الفلكيُّ العالميُّ تصنيفَ بلوتو على أنه كوكبٌ قزمٌ. والكوكبُ القزمُ كوكبٌ صغيرٌ الحجمِ.

صورُ الكواكب الخارجية التي أراها تبيّن أحجامَ زحلَ وأورانوس ونبتون مقارنةً بحجمِ المشتري. أمّا حجمُ الأرضِ فيعادلُ حجمَ البقعةِ الحمراءِ على كوكبِ المشتري.

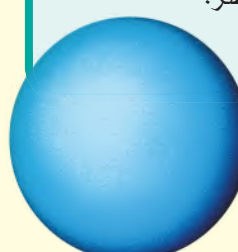
نبتون

- **القطرُ:** ٤٩٥٠٠ كيلومتر.
- **البعدُ عنِ الشمسِ:** ٤,٥ بلايين كيلومترٍ.
- **طولُ اليوم:** ١٦ ساعةً و٧ دقائقَ.
- **طولُ السنة:** نحو ١٦٥ سنةً أرضيةً.
- **معالمُ خاصة:** لنبتون غلافٌ جويٌّ يتكونُ منَ الهيدروجين والهيليوم والميثانِ، ولونُه يشبهُ لونَ أورانوس. وتوجدُ على نبتون رياحٌ هي الأسرعُ بينَ كواكبِ النظامِ الشمسيِّ كافةً.



أورانوس

- **القطرُ:** ٥١٠٠٠ كيلومتر.
- **البعدُ عنِ الشمسِ:** ٢,٨٧ بلايين كيلومترٍ.
- **طولُ اليوم:** ١٧ ساعةً و٤٤ دقيقةً.
- **طولُ السنة:** نحو ٨٤ سنةً أرضيةً.
- **معالمُ خاصة:** لأورانوس غلافٌ جويٌّ يتكونُ منَ الهيدروجين والهيليوم وكميةٌ قليلةٌ منَ الميثانِ؛ مماً يعطيه لونَه الأزرقَ المخضرَ.



الكواكبُ القرمزية

- أعادَ الاتحادُ الفلكيُّ الدوليُّ عام ٢٠٠٦م تصنيفَ بلوتو على أنه كوكبٌ قزمٌ. وهناكَ جرمٌ سماويٌ آخرٌ يُسمى (سيريس) يقعُ ضمنَ هذهِ الفئةِ. ويوجُدُ في حزامِ الكويكباتِ.





▲ هذه الفوهة في شمال ولاية أريزونا ناتجة عن ارتطام نيزك. وهي منطقة تحيط بالنظام الشمسي على مسافة تبعد عن الشمس حوالي 30 تريليون كم.

الشهاب جسم صخري أو فلزي صغير يدخل الغلاف الجوي للأرض، ويحترق قبل ارتطامه بسطح الأرض، ويظهر خط لامع في السماء. أما إذا لم يحترق الجسم الصخري أو الفلزي، ووصل جزء منه إلى الأرض فإنه يسمى نيزك. وهناك موقع على سطح الأرض يظهر دليلاً على آثار النيازك.

أختبر نفسك

أصنف. كيف تصنف الأجرام الفضائية إلى شهاب ونيازك؟

التفكير الناقد. هل ذيل المذنب يقع أمام المذنب أم خلفه؟ وضح إجابتك.

حقيقة بعض النيازك التي تصل الأرض ليست أكبر من حبة قمح أو حبة رمل. وقد يكون غبار من مخلفات ذيل المذنب.



ما الأجرام الأخرى في نظامنا الشمسي؟

المذنب كرّة من الجليد والصخور تدور حول الشمس. يكون المذنب متجمداً على أطراف النظام الشمسي الخارجية، وعند اقترابه من الشمس تسخّن أشعة الشمس جليد المذنب، وتحوله من حالته الصلبة إلى غاز يشكّل سحابة من غاز وغبار. كما تسبّب أشعة الشمس تبخير المواد التطاهير في السحابة، وبذلك يتكون ذيل للمذنب يتّحد مبتعداً عن الشمس.

وتأتي بعض المذنبات من منطقة خارج مدار بلوتو تسمى حزام كيوبير الذي يحيي ما يزيد على 70,000 حربم بحجم أكبر الكوكبات.

وهناك مذنبات تتشكل في منطقة تسمى سحابة أورت.



اقرأ الشكل

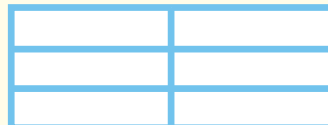
ماذا يحدث لذيل المذنب في مداره؟
إرشاد: أتبع مسار المذنب.

مراجعةُ الدرسِ

أفْكُرْ وَأتَحدَّثُ وَأَكْتُبْ

١ المفردات. الأجرامُ الكبيرةُ التي تدورُ حولَ الكواكبِ تسمىً .

٢ أصنَفْ. ما الطرائقُ التي يمكنني أنْ أصنَفَ بها كواكبَ النظامِ الشمسيّ؟



٣ التفكيرُ الناقدُ. لوْ قذفْتَ كرةً بشكِلٍ أفقِيٍّ فكيفَ يمكنُ مقارنةُ حركةَ هذهِ الكرةِ معَ حركةَ الكواكبِ حولَ الشمسِ؟

٤ اختيارُ الإجابةِ الصحيحة. أيُ الكواكبِ الآتيةِ

أقربُ إلى حجمِ الأرضِ؟

- ب. الزُّهرةُ
- أ. عطاردُ
- د. المُشتريُ
- ج. المِرِّيخُ

٥ اختيارُ الإجابةِ الصحيحة. ماذا يُسمّى الفلكيونَ الأجرامَ الصخريةَ الصغيرةَ التي تصطدمُ بسطحِ الأرضِ؟

- ب. النيازكَ
- أ. الشهُبُ
- د. المُدَنَّباتِ
- ج. الأقمارَ

٦ السؤالُ الأساسيُّ. ما مكوناتُ نظامِنا الشمسيّ؟

ملخصُ مصوَّرٍ

الكواكبُ الداخليَّةُ تتضمَّنُ عطاردَ والزُّهرةَ والأرضَ والمِرِّيخَ.



الكواكبُ الخارجيَّةُ تتضمَّنُ المشتريَ وُزَحْلَ وأورانوسَ ونبتونَ.



منَ الأجرامِ الأخرىِ في النظامِ الشمسيِّ حزامُ الكُويكباتِ والمُدَنَّباتِ والشُهُبِ والنَّيازِكُ.



المَطْوِيَّاتُ أنظُمُ أفكارِي

يضمُّنُ النَّظامِ الشمسيِّ الداخليِّ ..	يضمُّنُ النَّظامِ الشمسيِّ الداخليِّ ..
سؤالُ التصنيفِ	الأجرامُ الأخرىُ في النَّظامِ الشمسيِّ هي ..

أعملُ مطويَّةً رباعيَّةً كالتي في الشكل، وأكملُ العبارات الواردةَ فيها، وأضمنُها سؤالَ التصنيفِ الواردَ في مراجعةِ هذا الدرسِ.

العلومُ والفنُ

عملُ نموذجٍ للنَّظامِ الشمسيِّ
أصنَعُ نموذجًا ثلاثيًّا الأبعادِ لكيَّفيةِ تصوُّرِ البشرِ للنَّظامِ الشمسيِّ في قديمِ الزَّمانِ. وأضمنُّ هذا النموذجَ سعراً للكيفيةِ التي وردَتْ بها الاكتشافاتُ اللاحقةُ منْ فهمِ العلماءِ لنظامِنا الشمسيِّ.

العلومُ والكتابَةُ

الكتابَةُ المُقنَعَةُ : روادُ الفضاءِ الآليَّونَ
ما مزاياً إرسالِ (روبوت) بدلاً منَ البشرِ لاستكشافِ الفضاءِ؟ وما عيوبُ ذلك؟ أبحثُ في وجهاتِ النظرِ المختلفةِ، وأكتبُ تقريراً عنْ ذلك، مبيِّناً موقفِي منْ هذهِ القضيةِ.

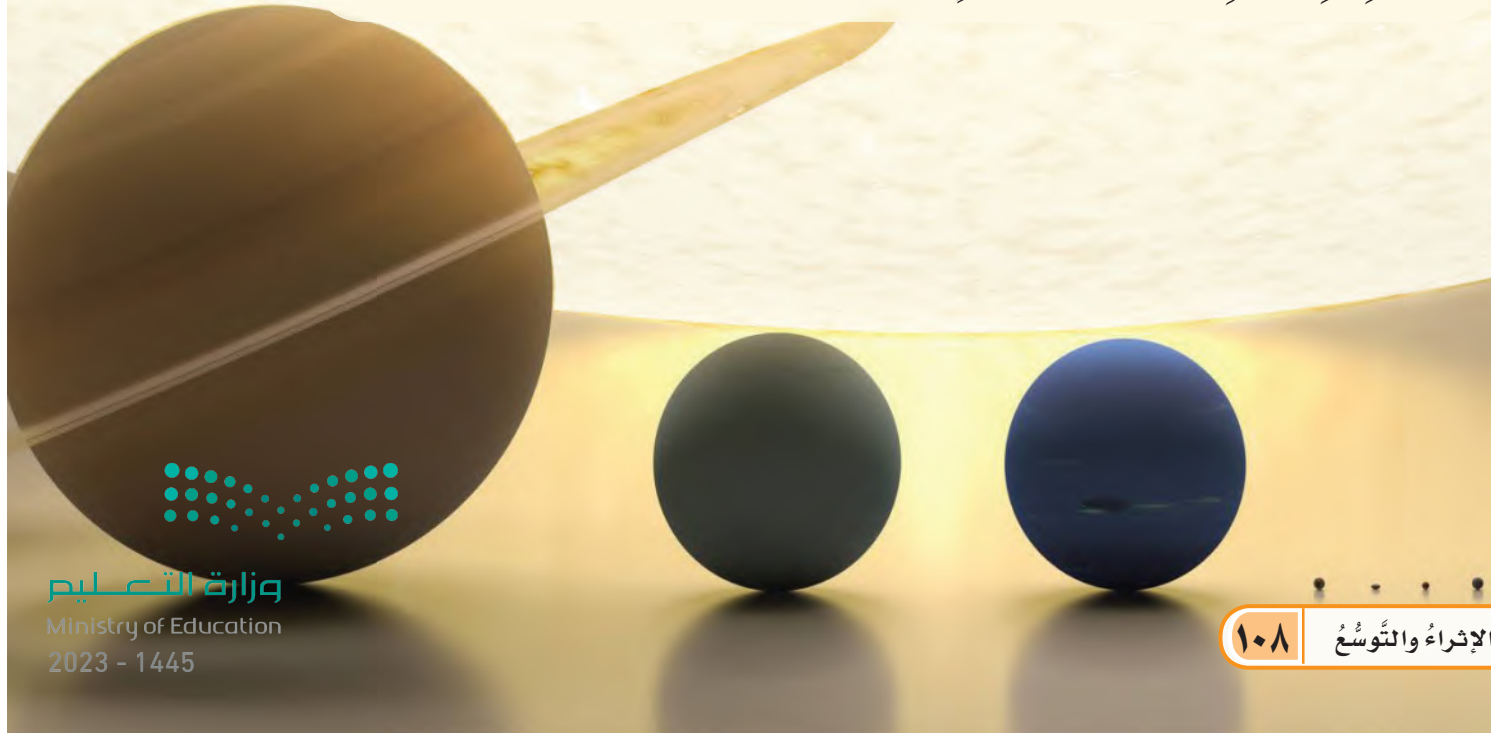
٩ مقاييس النظام الشمسي

إذا أردت أن تصنف نموذجاً للنظام الشمسي بحيث تسع له حديقة المنزل أو الملعب المدرسي، وتكون أقطار الكواكب في النموذج وأبعادها عن الشمس صحيحة نسبياً، فإنَّه ينبغي أولاً أن تكون أقطار الكواكب متناسبة مع أقطارها الحقيقية، وأن تكون أبعاد هذه الكواكب عن الشمس متناسبة مع أبعادها الحقيقية عن الشمس، ولكنَّي أجعل نموذجي بمقاييس صحيح على أن أضرب بعده الكوكب أو قطْرِه في معامل القياس.

يبين الجدول في الصفحة المقابلة معامل القياس الخاص بأقطار الكواكب مقيساً بالنسبة إلى قطر الأرض؛ أي أنه يعبر عن عدد المرات التي يزيد فيها قطر الكوكب أو ينقص عن قطر الأرض. كما نجد في الجدول معامل القياس الخاص بأبعاد الكواكب عن الشمس، مقارنة ببعد الأرض عن الشمس.



١. أي الكواكب له أصغر قطر، وأيها له أكبر قطر؟
٢. إن استعملت كرة قطرها ٤، ٤ سنتيمترات لتمثيل الأرض، فما قطر عطارد بهذا المقياس؟ وما قطر زحل؟
٣. لماذا يصعب عمل نموذج حقيقي للنظام الشمسي؟ (للمزيد: قطر الأرض هو ١٢٧٥٦ كيلومتراً، وبعد الأرض عن الشمس هو ١٥٠ مليون كيلومتر).



استعمال مُعامل القياس

يُخبرُنا مُعامل القياس بـ عدد المرات التي يزيد فيها قطرِ الجرم السماوي أو يقل عن قطرِ جرمٍ مرجعٍ كالأرض. فـ مُعامل القياس لـ قطرِ المريخ مثلاً هو $5,0$ ، تقريباً؛ أي أنَّ قطرَ المريخ نصف قطرِ الأرض. وـ مُعامل القياس لـ قطرِ أورانوس هو $4,0$ ، أي أنَّ قطره يساوي قطرَ الأرض أربعَ مراتٍ.

يُستعمل مُعامل قيسِ القطر لحساب قطرِ نماذج الكواكب؛ وذلك بضربِ المُعامل في قطرِ نموذج الأرض. فلو أردنا عَمَل نموذج للأرض قطره 10 سنتيمتراتٍ لكان قطرُ نموذج المريخ (مثلاً): $5,0 \times 10$ سم = 50 سنتيمتراتٍ. وـ قطرُ نموذج أورانوس: $4,0 \times 10$ سم = 40 سنتيمتراً.

الكوكب	مُعامل القياس 1 : القطر (بالنسبة إلى الأرض)	مُعامل القياس 2 : البعد عن الشمس (بالنسبة إلى الأرض)
عطارد	$0,38$	$0,39$
الزهرة	$0,95$	$0,72$
الأرض	$1,0$	$1,0$
المريخ	$0,53$	$1,52$
المشتري	$11,2$	$5,20$
زحل	$9,45$	$9,54$
أورانوس	$4,0$	$19,19$
نبتون	$3,88$	$30,07$

▲ المصدر: وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا).

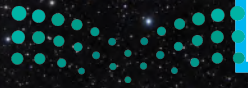




النجوم والمجرات

انظر واتسأ

عندما أنظر إلى النجوم تبدو متوزعة في مجموعات ذات أشكال محددة. فهل النجوم في هذه المجموعات متراقبة بشكل من الأشكال؟ وهل تقع هذه النجوم على بعد نفسه من الأرض؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتَقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- مصباحٌ كهربائيٌّ صغيرٌ.
- مصباحٌ كهربائيٌّ كبيرٌ.
- مسطرةٌ متريّة.

كِيفَ يَؤثِرُ بُعدُ النَّجْمِ عَنِ الْأَرْضِ فِي سُطُوعِهِ؟

أَكُونُ فَرَضِيَّةً

هُلْ يُمْكِنُ مَعْرِفَةُ مَدَى السُّطُوعِ الْحَقِيقِيِّ لِلنَّجْمِ مَا بِالنَّظَرِ إِلَيْهِ مِنَ الْأَرْضِ؟ أَكْتُبُ إِجَابَتِي فِي صُورَةٍ فَرَضِيَّةٍ كَالْآتِيِّ: "إِذَا كَانَ الْجَرْمُ السَّاطِعُ بَعِيدًا جَدًا عَنِّي فَسُوفَ ...".

أَخْتَبِرُ فَرَضِيَّتِي

١ **الْأَلْاحِظُ.** يَحْمِلُ طَالِبُانِ المَصْبَاحَيْنِ الْمُضِيَّيْنِ، وَيَقْفَانِ عَلَى بُعدِ مَتْرِيْنَ مِنِّي. وَأَقْوُمُ بِدُورِ الْمُلَاحِظِ الَّذِي يَقْوُمُ بِتَسْجِيلِ مَا يَرَاهُ. هُلْ أَحَدُ الْمَصْبَاحَيْنِ أَسْطَعُ مِنَ الْآخِرِ؟ كِيفَ يُمْكِنُ مَعْرِفَةُ ذَلِكَ؟

٢ **الْأَلْاحِظُ.** يَقْتَرُبُ الطَّالِبُ الَّذِي يَحْمِلُ الْمَصْبَاحَ الصَّغِيرَ إِلَى مَسَافَةِ ٥، ٥ مِترٍ مِنِّي، بَيْنَمَا يَبْتَدُءُ الطَّالِبُ الَّذِي يَحْمِلُ الْمَصْبَاحَ الْكَبِيرَ إِلَى مَسَافَةِ ٨ أَمْتَارٍ. أَسْجُلُ مَا أَرَاهُ. هُلْ يَظْهُرُ أَحَدُ الْمَصْبَاحَيْنِ لِي الْآنَ أَسْطَعُ مِنَ الْآخِرِ؟ كِيفَ تَغْيِيرُ سُطُوعُ كُلِّ مِنْهُمَا؟

٣ **أَقِيسُ.** أَطْلُبُ إِلَى الطَّالِبِيْنِ التَّحْرُكَ إِلَى الْأَمَامِ أَوْ إِلَى الْخَلْفِ حَتَّى يَظْهُرَ سُطُوعَ الْمَصْبَاحَيْنِ لِي مُتَساوِيِّيْنِ، ثُمَّ أَقِيسُ بُعدَ كُلِّ مِنَ الْمَصْبَاحَيْنِ عَنِّي.

أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

٤ **أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ.** إِذَا رَأَيْتُ مُصْدِرَيْنِ لِلضَّوءِ مِنْ بَعِيدٍ فَهُلْ يَخْبُرُنَا مَدَى سُطُوعِهِما الظَّاهِرِيِّ عَنْ سُطُوعِهِما الْحَقِيقِيِّ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

هُلْ تَؤثِرُ عَوْاْمِلُ أُخْرَى فِي السُّطُوعِ الظَّاهِرِيِّ لِلنَّجْمِ؟ أَبْحُثُ فِي هَذَا السُّؤَالِ، وَأَصْمِمُ تَجْرِيَةً لِاِخْتِبَارِ أَحَدِ هَذِهِ الْعَوْاْمِلِ.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ماذا نعرف عن الكون خارج نظامنا الشمسي؟

المفردات

النجم

المجموعة النجمية

السنة الضوئية

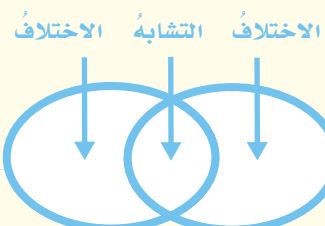
المجرة

مجرة درب التبانة

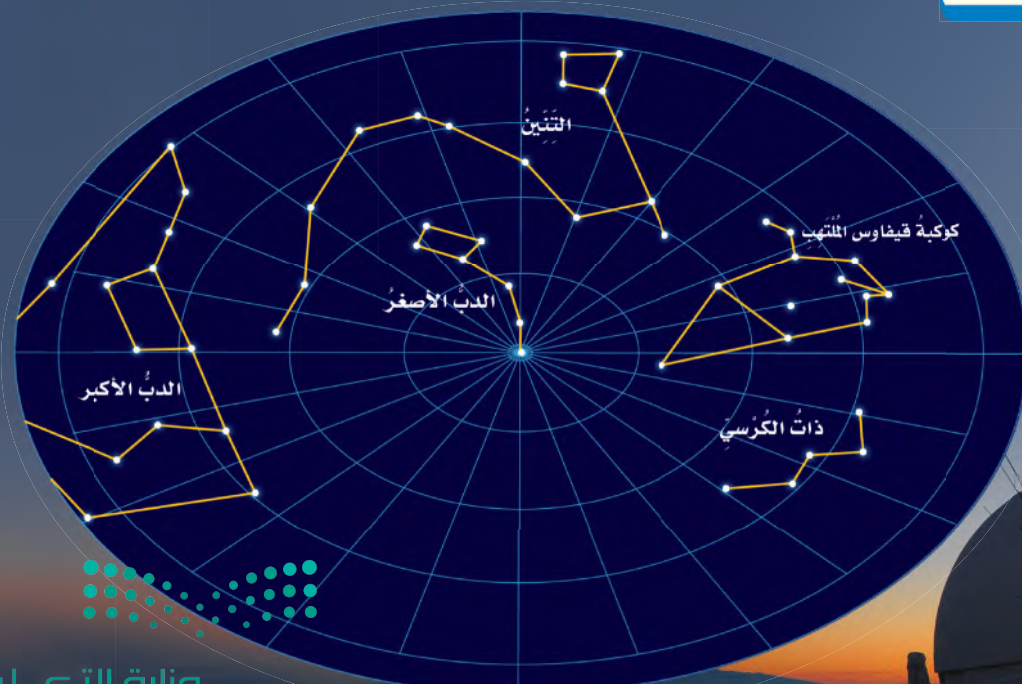
السديم

مهارة القراءة

المقارنة



المجموعات النجمية



ومنها المتر والكيلومتر.

ولتسهيل كتابة المسافات الكبيرة بين النجوم استعمل العلماء وحدة **السنة الضوئية**، وهي تمثل المسافة التي يقطعها الضوء في سنة، وتساوي ٥,٥ تريليون كم تقريباً. إن أقرب نجم إلينا (قسطنطين القريب) يبعد عن الأرض مسافة ٣,٤ سنة ضوئية، وهذا يعني أن الضوء الذي نشاهده من هذا النجم اليوم كان قد صدر عنه قبل ٣,٤ سنوات.

أختبر نفسك

أقارن. فيم تتشابه المجموعات النجمية، وفيما تختلف؟

التفكير الناقد. يستغرق ضوء الشمس نحو ٨ دقائق للوصول إلى الأرض. فهل تبعد الشمس عن الأرض أكثر من سنة ضوئية أم أقل؟ أفسر إجابتي.

اقرأ الشكل

استخدم مجموعة الدب الأكبر لتحديد اتجاه الشمال.

إرشاد: النجم القطبي في ذيل مجموعة الدب الأصغر.

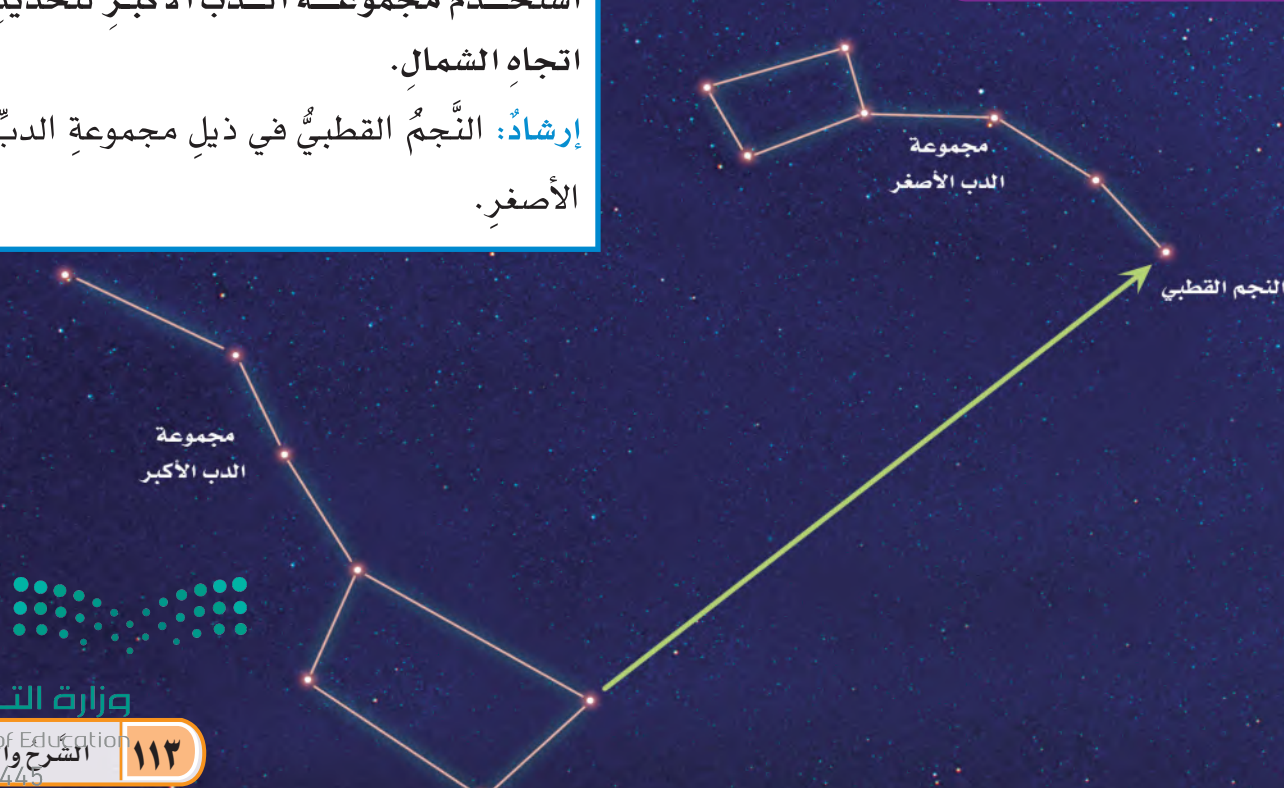
وتبدأ مجموعة (العقرب) في الظهور في شهر يونيو؛ أي أنه يمكننا معرفة الفصول الأربع مواعيدها من خلال مجموعات النجوم.

ومن فوائد معرفة مجموعات النجوم أيضا تحديد الاتجاهات؛ فتميز مجموعة الدب الأكبر تساعدنا على تحديد النجم القطبي الذي يمثل اتجاه الشمال. قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النَّجْمَ الْقَطْبِيَّ لِتَهْدِوَا بِهَا فِي ظُلْمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ قَدْ فَصَلَنَا أَلْذَاتِ لَقَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾ [الأنعام].

المسافات بين النجوم

كم تبعد النجوم في المجموعات النجمية بعضها عن بعض؟ الشمس أقرب النجوم إلينا، أما النجم الذي يليها فهو (قسطنطين القريب)، ويبعد عنا حوالي ٤٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ كم (٤٠ ألف بليون كم). تبعد النجوم عنا، وبعضها عن بعض مسافات كبيرة جداً يصعب التعبير عنها باستخدام وحدات القياس التي نستعملها لقياس المسافات على الأرض،

تحديد النجم القطبي



فوق عملاق أحمر

عملاق أزرق

عملاق أحمر

قزم أبيض

الشمس

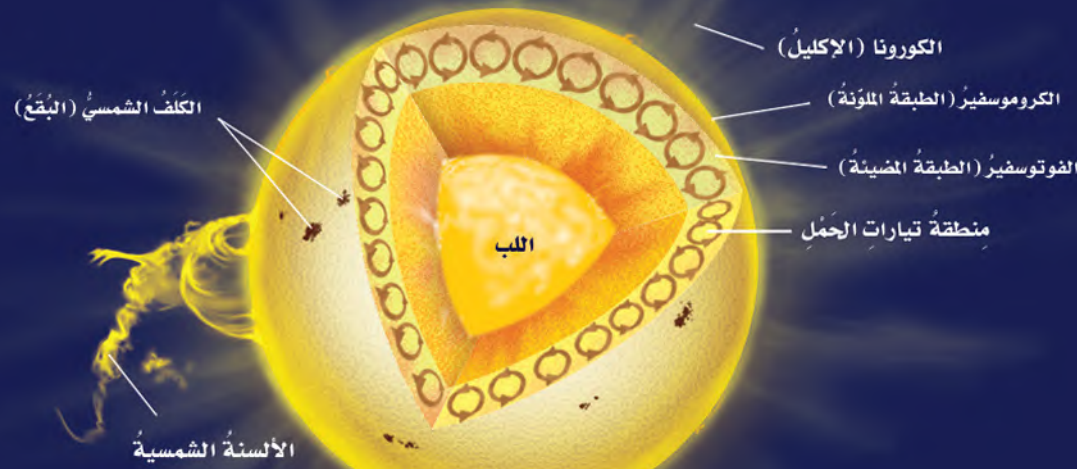
تنوع أحجام النجوم، وقد يقارب حجم القزم الأبيض حجم الأرض.

ومن الخواص الأخرى للنجوم اللون. ولون النجم يدل على درجة حرارة سطحه. ويمكن مقارنة ذلك بالملف الفلزي في المدفأة الكهربائية. فعند تسخين الملف يظهر بلون أحمر، ثم برتقالي، ثم برتقالي مصفر. وتنطبق العلاقة نفسها على النجوم ودرجة حرارة سطوعها؛ فالألوان الحمراء والبرتقالية تدل على النجم الأقل حرارة، واللون الأصفر يدل على نجوم أسرخ، أما اللون الأبيض المزركني فيدل على النجم الأكثر سخونة؛ فنجم رجل الصياد ذو اللون الأبيض المزركني أسرخ كثيراً من نجم يدي الجوزاء ذي اللون الأحمر. وتحتفل النجوم من ناحية الحجم أيضاً؛ فالشمس مثلاً نجم متوسط الحجم، وهناك نجوم أكبر حجماً، ومنها النجوم فوق العملاقة الحمراء، بينما الأقزام البيضاء نجوم أصغر حجماً من الشمس، وهي نجوم لها كتلة تساوي كتلة الشمس، ولكن حجمها مثل حجم الأرض. ويعتقد العلماء أن السبب في اختلاف خصائص النجوم

ما بعض خصائص النجوم؟

تبعد بعض النجوم ساطعة أكثر من غيرها، ويقل سطوعها بالنسبة إلينا كلما ابتعدت عن الأرض. ومن ذلك أن نجم الشعري يبعد لنا أكثر سطوعاً من نجم رجل الصياد. ترى، أي النجمين أقرب إلى الأرض؟ يبعد نجم الشعري 9 سنوات ضوئية، بينما يبعد نجم رجل الصياد مئات السنين الضوئية.

أفكّر في المصاكيين اللذين كان أحدهم أكثر سطوعاً من الآخر. عندما وضعت مصاكيين أحدهما ساطع والآخر خافت متباينين ظهر لي الاختلاف بين إضاءتيهما بوضوح، ولكن عندما أبعدت المصباح الساطع عنّي كثيراً ظهر لي أقل سطوعاً من المصباح الآخر. وكذلك، فإن بعض نجوم السماء أكثر سطوعاً من بعضها الآخر. فنجم الشعري مثلاً يبدو ظاهرياً لنا أكثر سطوعاً من نجم رجل الصياد، مع أن نجم رجل الصياد في الحقيقة أكثر سطوعاً منه، ولكنه أبعد كثيراً عنّا من الشعري.



حقائق عن الشمس

القطر	1,٣٩ مليون كم
مدة دورانها حول نفسها	٢٥,٤ يوماً أرضياً
معدل بعدها عن الأرض	١٤٩,٦ مليون كم
درجة حرارة سطحها	تصل إلى ٦٠٠٠ س
درجة حرارة لبها	١٥ مليون س
الحجم النسبي مقارنة بالأرض	١,٣ مليون حجم الأرض

أنَّ للنجوم دوراتٍ حياة؛ حيث يولدُ النَّجْمُ ويَكْبُرُ ثُمَّ يَتَلاَشَى. وتحتَلُّ خصائصُ النَّجْمِ في كُلِّ مرحلةٍ عَنْ غَيْرِهَا مِنَ المراحلِ. والعاملُ الرئيُّسُ الذي يَحدُّدُ المراحلَ التي يَمْرُّ بِهَا النَّجْمُ هُوَ كَتْلَتُهُ.

خصائص الشمس

الشَّمْسُ نَجْمٌ متوسِّطُ الحجمِ. وَهِيَ تُشَعِّ طاقَتَهَا مِنْذُ ٥ بلايينَ سنةٍ تقريباً.

تمثِّلُ كَتْلَةُ الشَّمْسِ ٩٩,٨٪ مِنْ كَتْلَةِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ، ويُشكِّلُ الهيدروجينُ حوالَيْ ٩٢٪ مِنْ مَكَوْنَاتِهَا.

ويُحُظِّرُ النَّظرُ مُباشِرَةً إِلَى الشَّمْسِ؛ لأنَّ سطْوَعَهَا يَسْبِبُ ضرَّاً لِلْعَيْنَيْنِ. وإذا كانَ لا بدَّ مِنْ مشاهَدَةِ الشَّمْسِ وقتَ الكُسُوفِ التَّامِ فَإِنَّهُ يَجِبُ استِخدَامُ زجاجٍ ملؤِنٍ كَالَّذِي يَسْتَخْدِمُهُ العَالَمُونَ فِي لِحَامِ الْمَعَادِنِ.



انظر كتاب جرعة وعي
(خطورة التعرض لأشعة الشمس)

أختبر نفسك ✓

أقارن. كيف تشبهُ الشَّمْسُ النَّجَومَ الأُخْرَى؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. هل الشَّمْسُ أَكْبَرُ مِنْ أَصْغَرِ

حَجْماً مِنَ النَّجَومِ الأُخْرَى؟

ما المجرات؟

المجرة مجموعة كبيرة جدًا من النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية. وتحرك النجوم حول مركز المجرة تماماً كما تدور الكواكب حول الشمس. ويقدر علماء الفلك عدّ النجوم في مجرتنا بنحو ٢٠٠ مليار نجم، وأنَّ في الكون حوالي ١٠٠ مليار مجرة.

والمجرات مختلفة في الشكل والعمر والتركيب. ويصنفها الفلكيون في ثلاثة أنماط رئيسية، اعتماداً على شكلها: اللوبيَّة والإهليجيَّة وغير المنتظمة.

المجرة غير المنتظمة ليس لها شكل محدد وتشبه الغيمة. ومعظمها من الغبار والغاز. ويعتقد أن هذه المجرات قد نشأت عن تصدامات بين مجرات أقدم منها.

المجرة اللوبيَّة تبدو كالدوامة، وتكون أذرعها متفرقة حول مركز المجرة، وهي تحوي غالباً كميةً من الغبار.

والمجرة الإهليجيَّة تكون ذات شكل بيضي، وليس لها أذرع لوبيَّة، وتكاد تخلو من الغبار.

مجرة درب التبانة

إذا ذهبت إلى منطقة صحراء واسعة في ليلة صيفٍ ظلماءً فسوف أرى حزماً ضوئيَّةً عريضةً تمتد عبر السماء؛ هي جزء من مجرة درب التبانة، وهي مجرتنا الأُم. ودرب التبانة مجرة لوبيَّة الشكل، تدور النجوم فيها - ومنها الشمس - حول مركز المجرة، وتخرج الأذرع اللوبيَّة من هذا المركز وتلتقي حوله. وتحوي هذه الأذرع كميات كبيرةً من الغاز والغبار بخلاف النجوم. ويقع نظامنا الشمسي في أحد هذه الأذرع اللوبيَّة. ولا يمكن رؤية مركز مجرتنا درب التبانة بصورة واضحة بسبب الغبار الواقع بيننا وبين مركزها.

أنواع المجرات



المجرة غير المنتظمة



المجرة اللوبيَّة



المجرة الإهليجيَّة

أختبر نفسك



أقراُن بين كمية الغبار والغاز في المجرات اللوبيَّة وكميته في المجرات غير المنتظمة.

التفكير الناقد. تُرى، ما خصائص المجرات غير المنتظمة التي تجعل العلَّماء يعتقدون أنها نتاجٌ عن تصادم

مجرات أقدم منها؟

نشاط

الكون المتغير

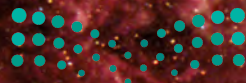
- ١ أعمل نموذجاً.** أنفخ بالونا إلى ثلث حجمه تقريباً، وأحافظ على فوهة البالون مغلقة دون ربطها. وأطلب إلى زميلي رسم ثلاثة نقاط (أ، ب، ج) على البالون. أطلب إلى زميلي قياس المسافة بين كل نقطتين. وأسجل نتائج القياس.
- ٢ أجرب.** أنفخ البالون إلى ضعف حجمه في (١). ماذا حدث لمسافة بين النقاط؟ أطلب إلى زميلي قياس المسافة بين كل نقطتين، وتسجيل نتائج القياس.



- ٣ الاحظ.** ماذا حدث للنقاط عند نفخ البالون؟
- ٤ استنتج.** لو افترضت أنني أقف على واحدة من النقاط الثلاث فكيف تبدو لي النقاط الأخرى عند نفخ البالون؟

لو رميْت حجراً في بركة ماء فماذا ألاحظ؟ سوف تتشعر الموجات من النقطة التي ارتطمت عندها الحجر على سطح الماء وتشَّعَّد تدريجياً، وتتشَّعَّد في جميع الاتجاهات. لقد وجد العلماء مجموعةً من الأدلة تشير إلى أنَّ الكون يتَّوَسَّع باستمرار على نحو مشابِه لتوسيع الموجة حول نقطة ارتطام الحجر بالماء. والكون هو كُلُّ المادة والطاقة وكل شيء، من أصغر جزء في الذرة إلى النجوم وال مجرَّات. وإذا كان الكون يتَّوَسَّع باستمرار - كما تشير الأدلة - فإنَّ كُلَّ ما في الكون كان في يوم من الأيام في نقطة واحدة. فالعلماء يعتقدون أنَّ المجرَّات كان بعضها قريباً من بعض في بداية نشأة الكون؛ وكان الكون صغيراً وكثيفاً ودرجة حرارته عالية، وقد بدأ في التوسيع فجأةً، وهذا التوسيع أطلق عليه الانفجار العظيم؛ حيث انتشرت مواد الكون في كُلِّ الاتجاهات، وقلَّت كثافتها ودرجة حرارتها وتشكلت منها كمياتٌ ضخمةٌ من الغازات والغبار تسمى السديم، وفي أثناء انتشارها تجمَّعت بعض هذه المواد على شكل نجوم و مجرَّات. وتشير الأدلة إلى أنَّ الانفجار العظيم قد حدث قبل نحو ١٣,٧ مليون سنة.

معظم الكون تكونَ بعد لحظات قصيرة من الانفجار العظيم وما زالت المجرَّات والنجوم تتَّشكَّل حتى يومنا هذا.



كيفَ تكوَّنَ نظامُنا الشمسيُّ؟



تشكُّلُ الأرضِ

قالَ تَعَالَى: ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ثُمَّ إِنَّ اللَّهَ يُشَيِّعُ النَّشَاءَ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ [العنكبوت]. يرى العلَماءُ أنَّ عمرَ الأرضِ يصلُ إلى نحو ٤,٦ مليار سنةٍ. وقد تشكَّلتُ الأرضُ عبرَ مراحلٍ مختلفةٍ، بدأَتُ في السَّديمِ نفسيِّهِ الذي كَوَّنَ الشَّمسَ؛ حيثُ انجذبَتْ أجزاءٌ منَ السَّديمِ بعضها نحو بعضٍ وتشكَّلتُ الأرضُ الأولىُ التي كانتُ مُنْصَهَرَةً، والتي جذَّبتُ إليها المزيَّدَ منَ الأجرامِ الصغيرةَ، وفي النهايةِ كانَ للأرضِ ما يكفيَ منَ الكتلةِ والجاذبيةِ لتكوينِ غلافٍ جوَّيٍّ بدائيٍّ تكونَ منْ غازِي الهيدروجينِ والهيليومِ.

ثمَّ فقدَتِ الأرضُ هذهِ الغازاتِ نتيجةً حرارتها وتصادُمِ الأجرامِ الفضائيةِ معَها، وما تبقىَ في الغلافِ الجويِّ كانَ النيتروجينَ وبخارَ الماءِ وغازاتِ الكبريتِ والكربونِ.

أختبرُ نفسيًّا



أقارنُ بينَ الغلافِ الجويِّ للأرضِ الأولىِ والأرضِ الحالِيةِ.

التفكيرُ الناقدُ. ماذا يمكنُ أنْ يحدثَ إذا بقيَ حجمُ الأرضِ الأولىِ صغيرًا جدًا؟



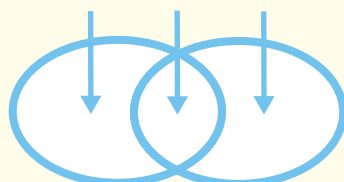
مراجعةُ الدرسِ

أفَكُرُ وأتَحدَّثُ وأكْتُبُ

١ المفردات. تَجْمُعُ النجومِ الْذِي يَأْخُذُ شَكْلًا مُعِينًا فِي السَّمَاءِ يُسَمَّى

٢ أقَارُنْ. فِيمَ تَخْتَلُ الشَّمْسُ عَنِ النَّجْمِ الْأَحْمَرِ الْعَلَاقِ؟

الاختلافُ التَّشَابُهُ الْاِخْتِلَافُ



٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا يَعْتَقُدُ الْعُلَمَاءُ أَنَّ النَّجُومَ دُورَاتٍ حَيَاةً؟

٤ أخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. أَيُّ مَا يَأْتِي لِيَسَ مِنْ أَشْكَالِ الْمَجَرَاتِ؟

- أ. اللُّوَبِيُّ
- ب. الْأَهْلِيلِيُّجِيُّ
- ج. غَيْرُ الْمُنْظَمِ
- د. الْمُرَبَّعُ

٥ أخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. مَا الَّذِي يَحْدُثُ لِلْكَوْنِ مِنْ لَحْظَةِ الْانْفِجَارِ الْعَظِيمِ إِلَى الْيَوْمِ؟

- أ. يَسْخُنُ
- ب. يَنْكَمِشُ
- ج. يَنْفَجِرُ
- د. يَتَمَدَّدُ

٦ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. مَاذَا نَعْرِفُ عَنِ الْكَوْنِ خَارِجَ نَظَامِنَا الشَّمْسِيِّ؟

ملخصُ مصَوَّرٌ

لِلنَّجُومِ خَصائِصٌ مُعِينَةٌ يُمْكِنُ دراستُهَا وَمُقارَنَتُهَا.



الْمَجَرَاتُ تَجْمَعَاتٌ لِلْبَلَائِينَ مِنَ النَّجُومِ الَّتِي تَرَابطُ مَعًا بِالْجَاذِبَةِ.



تَشَكَّلَتِ الْأَرْضُ مِنَ السَّدِيمِ نَفْسِهِ الَّذِي شَكَّلَ النَّجْمَ.



المَطْوِيَاتُ



أَعْمَلُ مَطْوِيَةً ثَلَاثِيَّةً كَالَّتِي فِي الشَّكْلِ أَنْسَخُ الْعِبَاراتِ الْمُكْتَوِيَّةَ، وَفِي دَاخِلِ الْمَطْوِيَّةِ، أَكْمَلُ هَذِهِ الْعِبَاراتِ، وَأَضَيَّفُ إِلَيْهَا تَقَاضِيلَ أَخْرَى.

العلومُ والفنُ

رسمُ المَجَمُوعَاتِ النَّجْمِيَّةِ
أَنْظَرُ إِلَى السَّمَاءِ فِي لَيْلَةٍ صَافِيَّةٍ، وَأَرْسَمُ النَّجُومَ الَّتِي أَرَاهَا عَلَى وَرَقٍ. أَقْوَمُ بُوَصْلَهُ هَذِهِ النَّجُومَ بِخَطْوَطٍ مُشَكَّلَّا مَجَمُوعَاتِ نَجْمِيَّةٍ مِنْ خِيَالِي. أَقَارُنْ هَذِهِ الْمَجَمُوعَاتِ بِتَلَكَ الْمُوْجَوْقَيِّيِّ الْأَطَالِعِيِّ النَّلَكِيِّةِ.

العلومُ والكتابَةُ

الكتابَةُ الوصْفِيَّةُ: قَصَّةُ الْأَرْضِ
أَكْتُبُ قَصَّةً عَنْ كِيفِيَّةِ تَشَكُّلِ الْأَرْضِ. وَفِي هَذِهِ الْقَصَّةِ أَصْفُ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ فِي كُلِّ مَرْحَلَةٍ مِنْ مَرَاحِلِ تَكُونِ الْأَرْضِ.

ألوان النجوم

٩

ألوان الضوء المنبعثة من نجم ما تعطي الفلكيين أدلة حول طبيعة هذا النجم؛ فالنجم البيضاء المزرقة أكثر سخونة، بينما النجم الحمراء أقل سخونة. ويمكن للعلماء معرفة العناصر التي تتجهها النجوم من خلال تحليل الضوء القادم منها.

قد يلاحظ الراسد أن النجم تومض بعدة ألوان، لأن الضوء يتكون من جميع ألوان الطيف، وفي أثناء مروره في الغلاف الجوي للأرض يعمل الغلاف الجوي عمل المنشور الذي يحلل الطيف القادر من النجم إلى ألوان مختلفة.

نجم الشعري اليماني

يعد نجم الشعري اليماني من أقرب النجوم إلينا وأكثرها معانًا، وهو من أجمل الأجرام السماوية التي يمكن مشاهدتها بالعين المجردة؛ لبريقه ولمعانه المميز كجوهرة من الألماس معلقة في السماء. قال تعالى: ﴿وَأَنَّهُ هُورَبُ الشَّعْرَى﴾ النجم.

يمكن رصد النجم بألوانه المتعددة في مطلع فصل الخريف بالنظر إلى الأفق الجنوبي الشرقي لكل مناطق المملكة بعد منتصف الليل إلى ما قبل شروق الشمس. ويتغير موقع النجم تدريجياً، ويرتفع في السماء، ويبدا في الظهور بلونيه الأبيض المزرق أو آخر فصل الصيف.

نجم سهيل

يعد نجم سهيل ثاني ألمع نجم في السماء بعد نجم الشعري، ويبدا ظهوره في سماء الجزيرة العربية أواخر شهر أغسطس. ومن يرغب في رؤية هذا النجم فعليه أن يستيقظ عند الفجر، وينظر إلى الزاوية الجنوبية الشرقية من الأفق؛ لأنَّه يظهر قبل شروق الشمس بنصف ساعة. ويتميز النجم بمعانه المتوج بعدة ألوان مختلفة وبسرعة خاطفة ينتقل من اللون الأزرق المخضر إلى اللون الأحمر فالأخضر.

الكتابة الخيالية

القصة الخيالية الجيدة:

- ◀ تصف عناصر القصة من حيث: متى وأين تدور أحداثها.
- ◀ فيها شخصيات تحرك الأحداث على مدى القصة.
- ◀ فيها حبكة مع مشكلة يتعمّلها في نهاية القصة.
- ◀ يُستخدم الحوار فيها؛ لتبدو أكثر واقعية.

أكتب عن

أكتب قصة من الخيال العلمي حول السفر إلى الفضاء الخارجي وملاحظة النجوم من خارج الغلاف الجوي للأرض. ما الخطط التي يجب على شخصيات القصة القيام بها للسماح للناس بالسفر مسافات كبيرة؟ أستخدم وجهات نظر مناسبة للعرض، وأضيف حواراً مناسباً يجعل تصعيدي أكثر واقعية.

مراجعة الفصل الثامن

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالعبارة المناسبة:

الكُويكب

المذنب

المجرة

السنة الضوئية

النَّيْزِكُ

السَّديمُ

هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.

١

الجُرم الصخري الذي يدور حول الشمس، ولكنه

أصغر من أن يكون كوكباً هو

٢

مجموعة كبيرة جدًا من النجوم مترابطة

٣

معًا بالجاذبية.

كرة من الجليد والصخور لها مدار

٤

متطاول جدًا حول الشمس.

٥

تجمّع ضخم من الغاز والغبار الكوني.

٦

الجزء المتبقى من شهاب يصل إلى

الأرض.

ملخص مصور

الدرس الأول يتتألف النظام

الشمسي من الكواكب وأقمارها وأجرام أخرى، وتدور كلها حول الشمس



الدرس الثاني تباين النجوم

من حيث حجمها وشدة إضاءتها وبعدها عن الأرض.

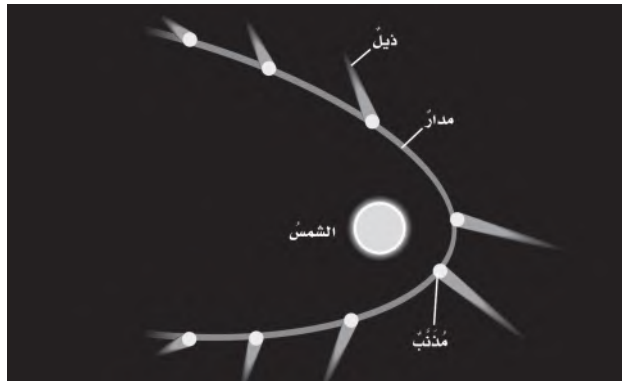


المطويات أنظم أفكار

القصص المطويات التي صنعناها في كل درس على ورقة كبيرة مقصورة. أستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمناه في هذا الفصل.



١٢ أختار الإجابة الصحيحة: أنظر إلى الرسم أدناه. كيف يتغير شكل ذيل المذنب عند اقترابه من الشمس؟



- أ. يتوجه بعيداً عن الشمس.
- ب. يزداد طوله.
- ج. يتوجه نحو الشمس.
- د. يقل طوله.

١٣ صواب أم خطأ. الكواكب التي لها حلقات في نظامها الشمسيّ كواكب خارجية. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

١٤ ما موقع الأرض في الكون؟ أصف موقع الأرض بالنسبة إلى الشمس والقمر والكواكب الأخرى في النظام الشمسيّ. وبالنسبة إلى النجوم وال مجرات.



أجب عن الأسئلة الآتية:

٧ أستنتج. لماذا تدور كواكب النظام الشمسي في مدارات منتظمة حول الشمس؟

٨ الكتابة الخيالية. أكتب قصة خياليةً أصف فيها رحلةً في سفينة فضائية تحط على آخر كوكب في النظام الشمسي.

٩ اتواصل. إذا شاهدت نجمًا صغيرًا أيضًا بالتلسكوب، أوضح هل هذا النجم أسرع أم أبعد من الشمس؟

١٠ التفكير الناقد. هل يمكن أن تختلف ألوان النجوم ومظهرها إذا تم رصدها من خارج الغلاف الجوي؟ لماذا؟

١١ أصنف. كيف أستطيع أن أميز كواكب النظام الشمسي عن النجوم في السماء؟

التقويم الأدائي

المجموعات النجمية

الهدف: الاحظ المجموعات النجمية التي تظهر في السماء.

ماذا أعمل؟

١. أبحث في مصادر المعلومات عن المجموعات النجمية التي تظهر في نصف الكرة الشمالي، والوقت الذي تكون فيه كل مجموعة ظاهرة في السماء.

٢. أرسم كل مجموعة على ورقة مقواة، وأكتب أسفل الورقة اسم المجموعة وتاريخ ظهورها.

٣. أتعرف المجموعة أو المجموعات التي يفترض أن تظهر في السماء في هذا الوقت من السنة وأرصدها لأنعرف إن كانت ظهرت فعلاً أم لا.

أحلل نتائجي

◀ هل تتغير المجموعات النجمية التي تظهر في نصف الكرة الأرضية الشمالي؟ ولماذا؟



نموذج اختبار

٣ أيُّ ألوانِ النجوم يدلُّ على درجةِ حرارةٍ أكبرَ

لسطحِ النجمِ؟

- أ. الأحمرُ
- ب. الأصفرُ
- ج. الأبيضُ المزرقُ
- د. البرتقاليُّ

٤ ما الذي يفصلُ بينَ الكواكبِ الداخليةِ

والخارجيةِ في النظامِ الشمسيِّ؟

- أ. حزامٌ منَ الكُويكباتِ
- ب. نجومٌ
- ج. حزامٌ منَ الشهُبِ والنيازِكِ
- د. غلافٌ جوّيٌّ

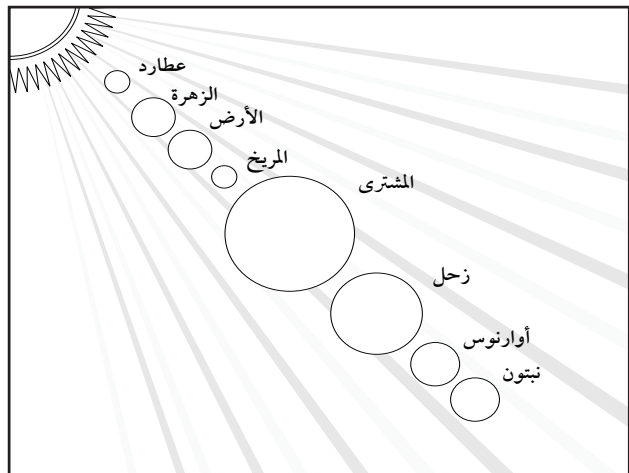
٥ أيُّ العباراتِ الآتيةِ تصفُ الكونَ عندَ نشأتِهِ

بحسبِ نظريةِ الانفجارِ العظيمِ؟

- أ. الكونُ صغيرٌ وال مجراتُ بعضُها قريبٌ من بعضِ.
- ب. مادةُ الكونِ أبُرُّ وأقلُّ كثافةً ممَّا هيَ عليهِ الآنَ.
- ج. مادةُ الكونِ مشابهةً في الكثافةِ ودرجةِ الحرارةِ لما هيَ عليهِ الآنَ.
- د. الكونُ جميعُهُ كانَ نجومًا انفجرتْ وشكَّلَ المجراتِ التي نراها الآنَ.

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ أتأملُ الشكلَ الآتيَ، وأتعرفُ موقعَ الكواكبِ.



أيُّ الكواكبِ الآتيةِ يمكنُ أنْ يكونَ له حلقاتٌ؟

- أ. عطاردُ
- ب. الزهرةُ
- ج. المريخُ
- د. نبتون

٢ ما نوعُ مجرةِ دربِ التبانةِ؟

- أ. مجرةٌ بدائيةٌ
- ب. مجرةٌ غيرٌ منتظمةٌ
- ج. مجرةٌ إهليلجيةٌ
- د. مجرةٌ لولبيةٌ

٦ ما الوحدة المناسبة لقياس المسافات بين

النجوم؟

أ. المترُ

ب. الكيلومترُ

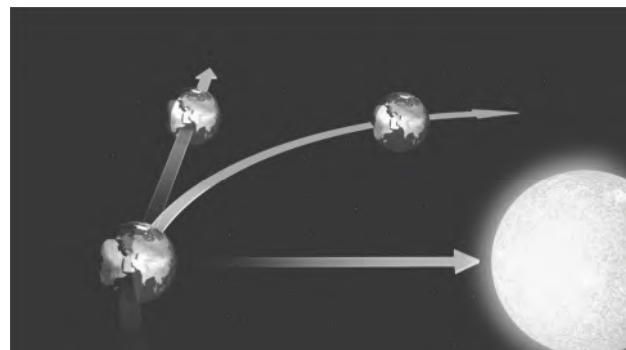
ج. الميلُ

د. السنة الضوئيةُ

أجيبُ عن الأسئلة الآتية:

٧ إذا افترضنا أن كمية السديم تزداد في المجراتِ الأحدثِ عمراً، فما هي أنواع المجراتِ أكبرُ عمراً: المجرة اللولبية أم الإهليلجية؟ أفسّر إجابتي.

٨ أتأملُ الشكلَ أدناه.



أي القوتينِ تعملُ على سحب الأرضِ نحو الشمسِ؟ وكيفَ تعملُ القوتانِ معاً على بقاءِ الأرضِ في مدارها حولَ الشمسِ؟

أتدرّبُ



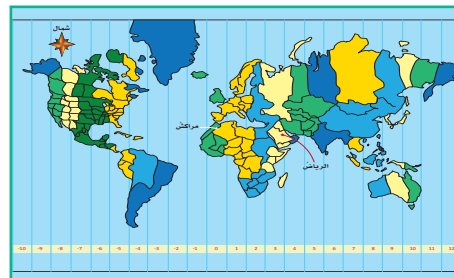
من خلال الإجابة عن الأسئلة: حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معَدٌ للحياةِ، ومنافسٌ عالمياً.





• المصطلحات



• مناطق التوقيت المعياري



المصطلحات

أ

الإشعاع الشمسي: كمية الطاقة الشمسية التي تصل إلى سطح الأرض خلال فترة زمنية محددة وفي مكان محدد.

الانفجار العظيم: إحدى النظريات التي تحاول تفسير نشأة الكون، وتعود النظرية السائدة في الوقت الراهن.

ت

التربة: خليط من فتات صخري وبقايا أو أجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.

التربة السطحية: طبقة التربة الموجودة على سطح الأرض في النطاق أ.

التلوث: تغير ذو تأثير ضار بالبيئة الطبيعية.

ج

الجاذبية: قوة التجاذب بين جميع الأشياء في الكون.

الجماعة الحيوية: جميع المخلوقات الحية من النوع نفسه تعيش في منطقة معينة.

ح

حفظ التربة: حماية التربة من التلوث والانجراف.

الحيوان الحي الكائن: حيوان يأكل بقايا الحيوانات الميتة التي لم يصطدها.

الحيوان القار: أحد المستهلكات التي تتغذى على النباتات والحيوانات.

الحيوان المفترس: مخلوق حي يصطاد مخلوقات حية أخرى لتكون غذاء له.



خ

خسوف القمر: ظاهرة تحدث عندما يقع كل من الشمس والقمر والأرض على خط واحد، ويقع ظل الأرض على القمر.

خط التاريخ الدولي: خط الطول ١٨٠°. الحركة في اتجاه الغرب عبر هذا الخط يضيف يوماً، والحركة في اتجاه الشرق ينقص يوماً.

الخلية الشمسية: جهاز يستخدم أشعة الشمس لانتاج الكهرباء.

د

الدبائ: مواد عضوية، نباتية أو حيوانية متحللة في التربة.

درب التبانة: مجرة لولبية ذات حجم متوسط، وفيها تقع المجموعة الشمسية.

دورة الأرض السنوية: حركة الأرض في مسار مغلق حول الشمس، وتستغرق سنة واحدة.

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

س

السديم: غيمة ضخمة من الغازات والغبار في الفضاء، وهي تشكل أول مرحلة من مراحل تكون النجم.

السلسلة الغذائية: نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في الغذاء من مخلوق حي إلى مخلوق حي آخر في نظام بيئي معين.

السنة الضوئية: المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة واحدة.



ش

الشبكة الغذائية: نموذج يبيّن مجموعةً متداخلةً من السلسلـ الغذائية في نظام بيئيٍ معينٍ.

الشهاب: جسمٌ يدخلُ الغلافِ الغازيِ للأرضِ ويحترقُ تاركًا وراءه خطًّا لامعًّا في السماءِ.

ط

الطاقة الحرارية الجوفية: الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرضِ.

الطاقة الكهرومائية: توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.

طاقة الكتلة الحيوية: الطاقة المخزنـة في بقايا وفضلات النباتاتِ والحيواناتِ.

طور القمر: التَّغَيِّرُ الظَّاهِريُّ في شكلِ القمرِ.

ع

علم الفلك: العلم الذي يختص بدراسة الأجرام السماوية في الكون.

العواقل: مخلوقاتٌ حيةٌ مجهريةٌ تعيشُ تحت سطح الماءِ.

ف

الفوهة: حفرة على شكل صحن عميق ناتجة عن اصطدام جرم فضائي بسطح كوكب أو بسطح القمر.



ف

قانون نيوتن في الجذب العام: الكواكب والنجوم والشمس يؤثّر بعضها في بعض بقوّة جذب (يجذب بعضها بعضًا).

القصور الذاتي: محاولة الجسم المتحرك البقاء في حالة الحركة بالسرعة نفسها والاتجاه نفسه.

القمر: أي جسم كبير يدور حول أحد الكواكب.

ك

كسوف الشمس: حجب أشعة الشمس، ويحدث عندما تمر الأرض خلال منطقة ظل القمر.

الكوكب: جرم كروي كبير يدور حول نجم.

الكون: جميع الأجرام والكواكب والنجوم والجرارات في الفضاء الشاسع.

الكويكب: جرم صغير نسبياً، ذو طبيعة صخرية فلزية، يتحرك في مدار حول الشمس.

الكتلة الحيوية: تتكون من بقايا النباتات والحيوانات، ويمكن معالجتها لإنتاج الوقود.

م

المخلل: أي مخلوق حي يقوم بتفتيت بقايا النباتات والحيوانات الميتة وتحليلها إلى مواد بسيطة تزيد من خصوبة التربة.

المجرة: تجمع من بلايين النجوم معًا يأخذ شكلاً معيناً.

المجموعة النجمية: مجموعة من النجوم يأخذ تجمعاً شكلًا معيناً في السماء.

المدار: مسار جسم يدور حول جسم آخر.

مدة الحياة: أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف.

المد والجزر: عملية تحدث يومياً، وتتمثل في ارتفاع مستوى الماء على شواطئ البحار والمحيطات أو تقاضيه، وهي تنتجه عن تأثير جاذبية القمر والشمس.



هـ

هرم الطاقة: نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة.

نـ

النَّجْمُ: كُرة كبيرة وساخنة جدًا من الغازات التي تتماسك معاً بفعل قوة الجاذبية بينها، ويصدر عنده ضوءه الخاص به.

النَّجْمُ المُسْتَعِرُ: مصدر للطاقة لامٌ جدًا وبعيد جدًا، يشع ضوءاً يعادل ضوء تريليون شمس.

نطاق التربة: كل طبقة من طبقات التربة من سطح الأرض حتى الطبقة الصخرية.

النظام الشمسي: نجم كالشمس والكواكب والأجسام الأخرى التي تدور حوله.

النَّيْزُكُ: أي جزء من جرم سماوي يصل إلى سطح الأرض.

المُدَنَّبُ: كُرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس.

المُسْتَهَلُكُ: مخلوق حي لا يمكنه صنع غذائه بنفسه.

مَصَبَاتُ الْأَنْهَارِ: أنظمة بيئية تتكون عندما تصب مياه الأنهر في المحيطات أو البحار.

المناخ: متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.

المُنْتَجُ: مخلوق حي يمكنه صنع غذائه بنفسه.

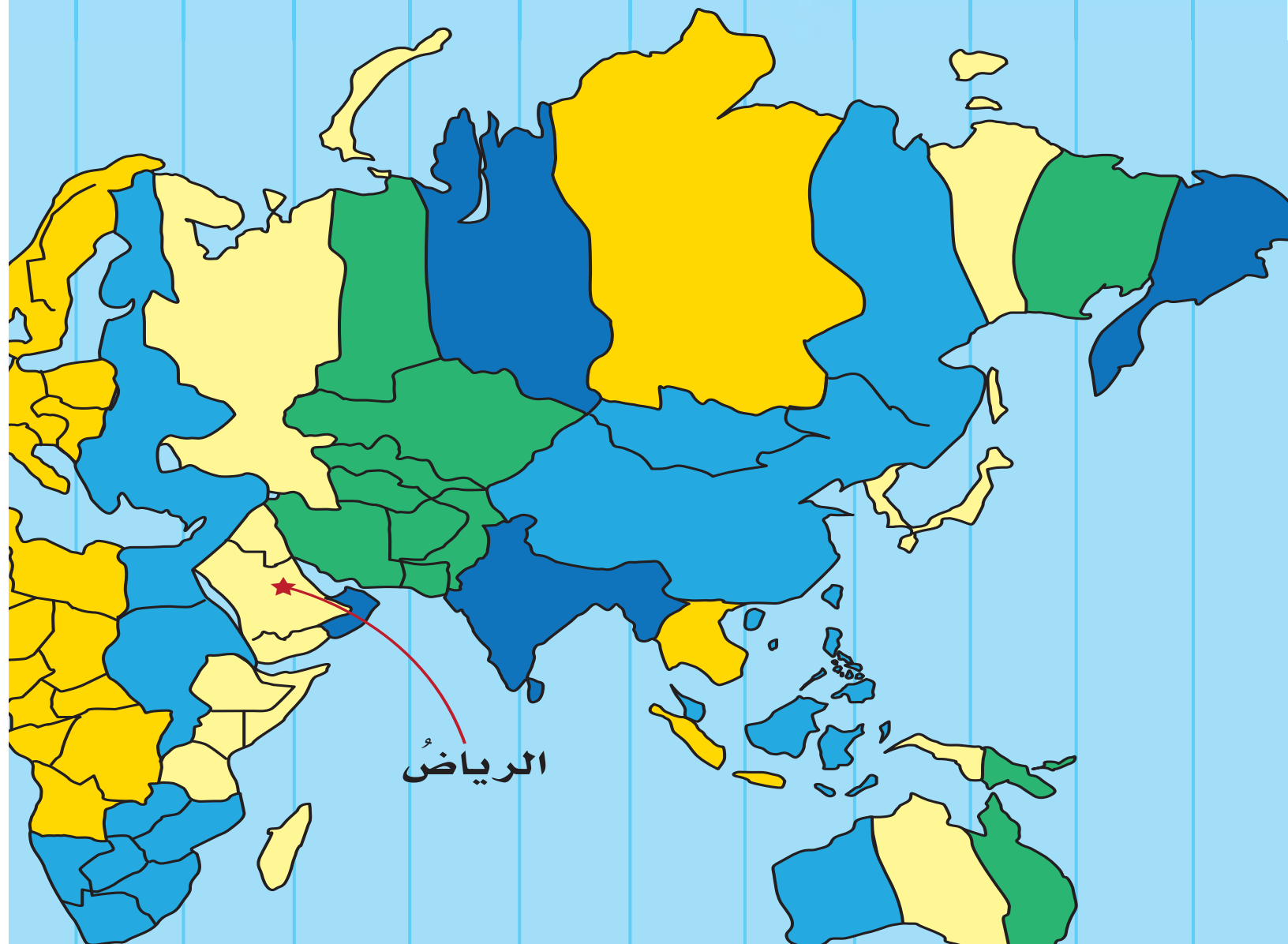
منطقة التوقيت العالمي: نطاق عمودي عرضه نحو 15 درجةً من خطوط الطول على الأرض، ويتساوى الوقت في كل أجزائها.

المنطقة الحيوية: نظام بيئي كبير يسود فيه مناخ معين وتعيش فيه أنواع محددة من الحيوانات والنباتات.

المنظار الفلكي: جهاز يجمع الضوء ويكتب الصور لتبدو الأجرام بعيدة أقرب وأكبر وأكثر لمعانًا.

الموقع: المكان الذي يوجد به الجسم ويمثل حركة الجسم.

مناطق التوقيت المعياري



الرياض

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

شمال



مراكش

يزدادُ الوقْتُ ساعَةً لِكُلِّ مِنْطَقَةٍ توْقيْتٌ معيَارِيٌّ
كَمَا اتَّجهَنَا نَحْوَ الشَّرْقِ وَيَقُولُ ساعَةً إِذَا اتَّجهَنَا
نَحْوَ الْغَربِ.

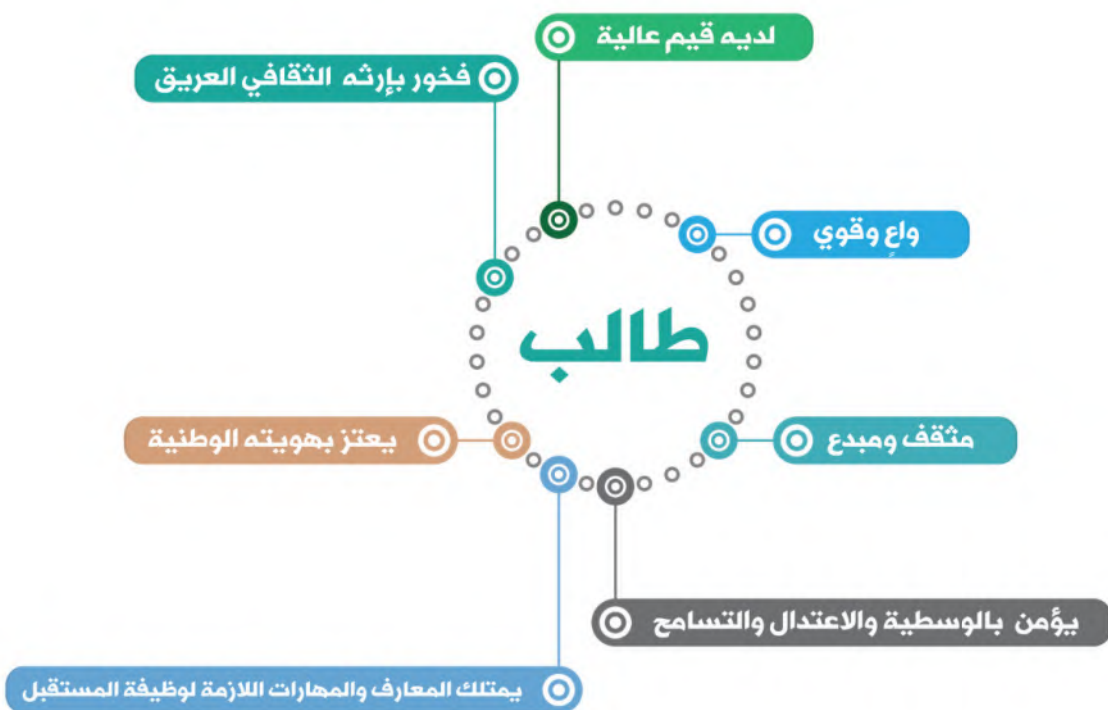
-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0

وزارة التعليم

مناطق التوقيت المعياري
Ministry of Education

١٢٣

2023 - 1445



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445