



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

يُوزع مجاناً للإيحاء

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف السادس ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي
الثاني. / وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٤٣هـ
١٤٠ ص ؛ ٢١ × ٢٧ سم

ردمك : ٠-٢٤٢-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

١ - العلوم - تعليم ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية أ. العنوان
ديوي ٣٧٢,٣٥٠٧ ١٤٤٣/١٢٧٨٣

رقم الإيداع : ١٢٧٨٣ / ١٤٤٣

ردمك : ٠-٢٤٢-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.iien.edu.sa

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

ويأتي كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي داعمًا لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة"، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيس والمحوري في 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 متنوعة المستوى، تسمم بقدرة الطلاب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بين الطلاب، إضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعبرة، التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحداته وفصوله ودروسه المختلفة على تنوع أساليب التقويم.

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

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



قائمة المحتويات

الوحدة الثالثة: الأنظمة البيئية ومواردها

٨ الفصل الخامس: الأنظمة البيئية

١٠ الدرس الأول: السلاسل والشبكات الغذائية وهرم الطاقة

١٨ العلوم والرياضيات: الطيور الجارحة

٢٠ الدرس الثاني: مقارنة الأنظمة البيئية

٣٢ كتابة علمية: رحلة إلى محمية ريدة

٣٤ مراجعة الفصل الخامس ونموذج الاختبار

٣٨ الفصل السادس: موارد الأرض والحفاظ عليها

٤٠ الدرس الأول: التربة

٤٨ **أعمل كالعلماء:** أي أنواع التربة أفضل لنمو النبات

٥٠ الدرس الثاني: حماية الموارد

٥٨ قراءة علمية: الطاقة النظيفة

٦٠ مراجعة الفصل السادس ونموذج الاختبار





الوَحْدَةُ الرَّابِعَةُ: الْفِضَاءُ

٦٦ الفصلُ السَّابِعُ: الشَّمْسُ وَالْأَرْضُ وَالْقَمَرُ

٦٨ الدرسُ الأوَّلُ: نظامُ الأرضِ والشمسِ

٧٨ التركيزُ على المهاراتِ: التواصل

٨٠ الدرسُ الثاني: نظامُ الأرضِ والشمسِ والقمرِ

٩٠ **أعملُ كالعلماءِ:** كيفَ يمكنني عملُ نموذجٍ للنظامِ الشمسيِّ؟

٩٢ مراجعةُ الفصلِ السابعِ ونموذجِ الاختبارِ

٩٦ الفصلُ الثَّامِنُ: النظامُ الشمسيُّ والنجومُ والمجراتُ

٩٨ الدرسُ الأوَّلُ: النظامُ الشمسيُّ

١٠٨ العلومُ والرياضياتُ: مقياسُ النظامِ الشمسيِّ

١١٠ الدرسُ الثاني: النجومُ والمجراتُ

١٢٠ • كتابةٌ علميةٌ: ألوانُ النجومِ

١٢١ مراجعةُ الفصلِ الثامنِ ونموذجِ الاختبارِ

١٢٦ مرجعيَّاتُ الطالبِ

١٢٧ المصطلحاتُ

١٣٢ مناطقُ التوقيتِ المعياريِّ



الوحدة الثالثة

الأنظمة البيئية ومواردها

فقدت الأرض أكثر من ١/٣ مواردها في عشرين سنةً
بسبب نشاطات الإنسان.

الفصل الخامس

الأنظمة البيئية

﴿وَأَيُّ لَّهُمُ الْأَرْضُ الْمَيْتَةُ
أَحْيَيْنَهَا وَأَخْرَجْنَا مِنْهَا حَبًّا
فَمِنْهُ يَأْكُلُونَ﴾ ٣٣ يس.

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

الأسئلة الأساسية

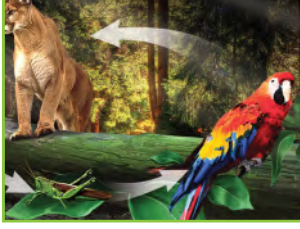
الدرس الأول

كيف تنتقل الطاقة بين المخلوقات الحية
في النظام البيئي؟

الدرس الثاني

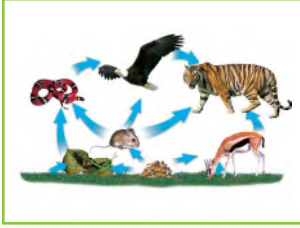
ما خصائص الأنظمة البيئية المختلفة على
اليابسة وفي الماء؟

مفرداتُ الفكرة العامة



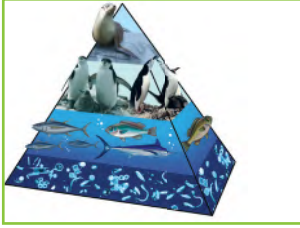
السلسلة الغذائية

نموذجٌ يبيِّنُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ في الغذاءِ منَ مخلوقٍ حيٍّ إلى آخرٍ في نظامٍ بيئيٍّ.



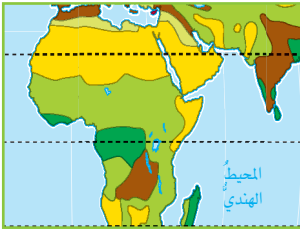
الشبكة الغذائية

نموذجٌ يبيِّنُ مجموعةً متداخلةً منَ السلاسلِ الغذائيةِ في نظامٍ بيئيٍّ معينٍ.



هرمُ الطاقة

نموذجٌ يبيِّنُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ في سلسلةٍ غذائيةٍ.



المناخ

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



المنطقةُ الحيوية

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

رابط الدرس الرقمي



www.iem.edu.sa

الدرس الأول

السلاسل والشبكات الغذائية، وهرم الطاقة

أنظروا تساءل

الأسماك الصغيرة وجبة شهية تحرض الدلافين على اصطيادها، فعلام
تتغذى الأسماك الصغيرة؟

تتغذى على بعض الاسماك الصغيرة
الاخرى او النباتات الموجودة بالماء

أحتاجُ إلى:



- مقصات ▲ أحذر
- ورق مقوَّى
- مثقب
- خيوط (لفة).
- قارورة بلاستيكية سعتها لتران.

الخطوة 1

كيف يمكن عمل نموذج لسلسلة غذائية؟

أتوقَّع

كيف تبدو العلاقة بين ٢٠ مخلوقًا حيًّا؛ اعتمادًا 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 مخلوقًا حيًّا فإنه سيبدو ... " .

كهرم غذائي يبدأ بالمنتجات وتقل
أختبرُ توقُّعي فيه أعداد المستهلكات تدريجيا

إستخلص النتائج إجابة السؤال رقم (3)
عدد المستويات في النموذج 4 وتقل عدد
المخلوقات في كل مستوى كلما ابتعدنا
عن الشمس ، وهذا النموذج يشبه الشكل
الهرمي

إجابة السؤال رقم (4) إذا حدث جفاف دمر جميع النباتات
يمكن ان تموت الحيوانات او تنقرض

أستخلصُ النتائج

٣ **ألاحظُ** ما عددُ 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 توقَّعته؟

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

أستكشفُ أكثر

ما التغييرات التي تحدث في نظام بيئي، وتجعل الحيوانات الجديدة تتركه؟ أضع توقُّعًا، وأصمِّم طريقة لاختباره، وأشارك زملائي في الأفكار التي توصلتُ إليها. **الجفاف أو السيول والحرائق**

أقرأ وتعلم

السؤال الأساسي

كيف تنتقل الطاقة بين المخلوقات الحية في النظام البيئي؟

المفردات

السلسلة الغذائية

المنتج

المستهلك

المحلل

الشبكة الغذائية

الحيوان القارت

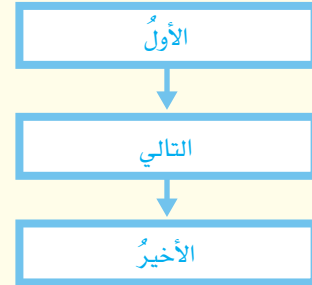
الحيوان المفترس

الحيوان الكانس

هرم الطاقة

مهاراة القراءة

التتابع



تنمو الأعشاب جيداً في بيئة الأراضي العشبية. وهي غذاء جيد للحيوانات.

ما السلاسل الغذائية؟

تستمد معظم المخلوقات الحية طاقتها من الشمس. وتنتقل 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 وقصيراً أو معقداً وطويلاً.

تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي وهب له الخالق عز وجل القدرة على إنتاج غذائه بنفسه يسمى **المنتج**. والمنتجات التي تقوم بعملية البناء الضوئي تطلق غاز الأكسجين، وتنتج الغذاء الذي تستهلكه المخلوقات الحية الأخرى لكي تعيش. والمنتجات تستعمل بعض الغذاء الذي تنتجه وتخزن الباقي. فالنباتات مثلاً -وهي من المنتجات- تخزن الغذاء في أوراقها وسيقانها وفروعها أو جذورها. وعندما تأكل المخلوقات الحية الأخرى هذه النباتات تحصل على الطاقة من الغذاء الذي أنتجته النباتات وخزنته.

والنباتات هي المنتجات الرئيسة في السلسلة الغذائية على اليابسة. أما في البحار والمحيطات فإن المنتجات عادة ما تكون من الطحالب والعوالق النباتية. ومعظم العوالق النباتية مخلوقات وحيدة الخلية، تعيش في أعداد كبيرة قرب سطح المحيط، وتقوم بأكثر من نصف عمليات البناء الضوئي على الكرة الأرضية. وهناك منتجات أخرى، مثل بعض أنواع البكتيريا التي توجد في قاع المحيط، تحصل على الطاقة من مواد كيميائية بدلاً من أشعة الشمس لإنتاج غذائها.

► هذه الفطريات مُحللاتُ تساعد على تدوير المواد.

وفي معظم الحالات، يزيد عدد المنتجات كثيرًا على عدد المستهلكات في النظام البيئي الواحد.

وعندما تموت المخلوقات الحية تكون بقايا أجسامها محتوية على طاقة مخزنة. ويقوم المحلل وهو مخلوق حي بتحليل بقايا المخلوقات الميتة إلى مواد أبسط. وهناك العديد من أنواع المحللات تقوم بإعادة تدوير المواد في البيئة. فالديدان والبكتيريا والفطريات كلها محللات تعيد تدوير الطاقة والمواد الأخرى من المخلوقات الميتة. ولذلك فإن هذه المحللات تؤدي دورًا مهمًا في النظام البيئي.

أختبر نفسي



اتتبع: لماذا تعدُّ المحللات مهمة جدًا في النظام البيئي؟

التفكير الناقد: ما موقع الإنسان في السلسلة الغذائية؟

أقرأ الشكل

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

سلسلة غذائية في غابة

شرح شكل السلسلة الغذائية
أوراق النباتات تأكلها الحشرات ثم تأكل الطيور الحشرات
ثم يأكل النمر الطيور و عندما يموت النمر يتحلل بواسطة
الفطريات

ماذا يحدث لو لم يستطع المخلوق الحي أن يُنتج غذاءه بنفسه؟ إنَّ عليه في هذه الحالة أن يتغذى على مخلوقات حية أخرى. وتسمى المخلوقات الحية التي تعيش بهذه الطريقة المستهلكات. وليحصل المستهلك على الطاقة فإنه يتغذى على المنتجات مباشرة أو على مُستهلكات أخرى. وتُصنَّف المستهلكات تبعًا للمستوى الذي تحتلُّه في السلسلة الغذائية؛ فالمستهلكات الأولى هي مخلوقات تتغذى على المنتجات، وهي الحلقة الثانية في السلسلة الغذائية بعد المنتجات. ومن المستهلكات الأولى على اليابسة المواشي والحشرات والفئران والفيلة.

حل سؤال اتتبع: لانها تقوم بإعادة تدوير المواد في البيئة مثل البكتريا التي تعمل على ذلك

حل سؤال تفكير الناقد: يقع الانسان في الحلقة الثانية من السلسلة الغذائية كمستهلك اولي للمستهلكات او كمستهلك ثانوي

ما الشبكات الغذائية؟

اللحوم تمزق الفريسة بأنيابها وقواطعها الحادة أو تستخدم المناكير. وتتغذى آكلات اللحوم على أكثر من نوع من الحيوانات. ومثال ذلك أن الثعلب يتغذى على الثدييات الصغيرة والطيور والأفاعي والسحالي، ويتغذى النسر على الكلاب البرية والسحالي والأفاعي والأرانب والسناجب، وحيوانات أخرى.

أما المستهلكات التي تتغذى على النباتات والحيوانات فتسمى **الحيوانات القارئة**. ومن ذلك حيوان الراكون الذي يأكل الفاكهة والبذور وبيض الطيور وصغار الأرانب وبعض النفايات أحياناً. وتعد بعض الحيوانات التي تعيش في المحيطات من الحيوانات القارئة أيضاً. ومن ذلك بعض الحيتان التي تقوم بملاء فمها الكبير بكمية كبيرة من الماء، ثم تصفي الغذاء وترشحه، وتستخدم هذه الغاية تراكيب تشبه الأسنان تستخدمها في ترشيح العوالق النباتية وقشريات صغيرة تشبه الجمبري ومنتجات صغيرة أخرى عالقة في الماء. إن التغيرات التي تحدث في جزء من الشبكة الغذائية

معظم الحيوانات جزء في أكثر من سلسلة غذائية. وبذلك تأخذ مجموعة السلاسل الغذائية صورة شبكة غذائية. **والشبكة الغذائية** نموذج يبين تداخلات السلاسل الغذائية في نظام بيئي. والمخلوقات التي تكون الشبكة الغذائية لها دور محدد. وتظهر الشبكة الغذائية العلاقات بين كل الأنواع في النظام البيئي.

فاكلات الأعشاب هي المستهلكات الأولى التي تتغذى على المنتجات فقط، والمستهلكات الأولى الكبيرة التي تعيش على اليابسة لها أسنان ذات حواف مستوية في مقدمة فمها، تستخدمها في قطع أجزاء النباتات، كما أن لها أسناناً مسطحة في مؤخرة فمها تمكّنها من طحن النباتات ومضغها.

والمستهلكات الثانية والثالثة آكلات لحوم، وهي حيوانات تأكل حيوانات أخرى. والعديد من آكلات

شبكة غذائية على اليابسة



الشبكة الغذائية مجموعة من سلاسل غذائية متداخلة. إنها تمثيل دقيق للعلاقات الغذائية في نظام بيئي أكثر من كونها سلسلة غذائية؛ لأن معظم الحيوانات تتغذى على أكثر من نوع من المخلوقات.

اقرأ الصورة

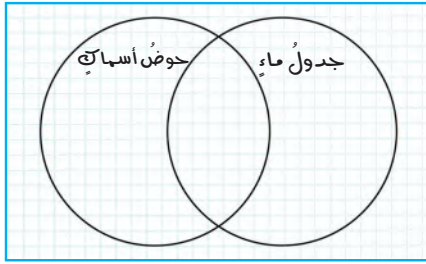
أي هذه الحيوانات من المفترسات، وأيها من الفرائس؟
إرشاد: أتتبع الأسهم لأتعرّف أي الحيوانات تستهلكها حيوانات أخرى.

الحيوانات المفترسة: النمر - الصقر - الثعبان
الفرائس: الغزال و الفأر

نشاط

شبكة غذائية في بيئة مائية

- 1 **أحذر** أحصل على عيني ماء مختلفتين؛ واحدة من بحيرة أو جدول، والأخرى من حوض تربية الأسماك. لا أخوض في الماء لجمع العينة، بل أطلب إلى معلمي أو إلى أي شخص بالغ أن يقوم بذلك.
- 2 **ألاحظ** أضع قطرة من عينة ماء على شريحة مجهرية، وأضع فوقها غطاءً شريحة، وأفحصها بالقوة الصغرى والقوة الكبرى للمجهر بمساعدة معلمي، وأرسم ما أشاهده.
- 3 **أكرر** الخطوة الثانية لعينة الماء الأخرى.
- 4 **أتواصل**. أرسم مخطط كما في الشكل أدناه، وأرسم في الجزء المناسب من المخطط المخلوقات الحية التي شاهدتها في كل عينة.
- 5 **أستنتج** هل أستطيع تحديد أي المخلوقات الحية منتجات، وأيها مستهلكات؟ أكتب أسماء المخلوقات الحية على المخطط.



أختبر نفسي

- 1 **أتابع**. كيف يؤثر موت أفراد نوع من المخلوقات الحية في الأنواع الأخرى في الشبكة الغذائية؟
- 2 **التفكير الناقد**. بم تمتاز الحيوانات القارئة، إذا نقص أحد أنواع المخلوقات الحية فجأة في النظام البيئي؟



العقَاب من الحيوانات الكانسة

غالبًا ما تؤثر في بقية الأجزاء؛ ففي بعض الأحيان تتفاعل مخلوقات حية بطريقة ما ليستفيد بعضها من بعض. ومن ذلك قيام النحل بجمع رحيق الأزهار، وهو بذلك يحصل على المواد الغذائية التي يحتاج إليها، وينقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى. ويساعد هذا على تكاثر النباتات.

المفترسات والضرانس

المخلوقات الحية التي تصطاد مخلوقات حية أخرى وتقتلها للحصول على الغذاء هي الحيوانات المفترسة. والحيوانات التي يتم اصطيادها تسمى الفرائس. وقد تكون معظم الحيوانات في وقت ما مفترسات أو فرائس. ومثال ذلك الأفعى التي تبتلع الفأر في يوم ما، ثم تصبح في اليوم التالي فريسة للنسر.

يؤدي الي عدم حصول المخلوقات التي كانت تتغذى عليها على غذائها فبالتالي تضعف وتموت

تمتاز هذه الحيوانات بأنها تتغذى على الحيوانات الأخرى والنباتات فإذا نقص نوع من الحيوانات التي تتغذى عليها تبحت عن نوع آخر

ما هرم الطاقة؟

السلاسل والشبكات الغذائية ناذج تبيّن كيف تنتقل الطاقة في نظام من المنتجات إلى المستهلكات. في أثناء انتقال الطاقة من المنتجات إلى المستهلكات، ثم إلى المحلّلات، تُستعمل بعض هذه الطاقة في الوظائف الداخلية لهذه المخلوقات الحية، وبعضها الآخر يتم إطلاقه على شكل حرارة. إنّ هرم الطاقة نموذج يبيّن كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة.

حل إتبع -تتبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة

إنّ تناقص الطاقة من مستوى معين إلى المستوى الذي يليه يحدّ من أعداد المستهلكات في السلسلة الغذائية. ولهذا نجد أنّ المنتجات توجد بأعداد أكبر كثيرًا من المستهلكات. وقد تُخلّل التغيرات في النظام البيئي بتوازن الغذاء والطاقة فيه؛ فحدوث نقص في مصادر الغذاء يزيد من التنافس بين المخلوقات على الغذاء، وهذا قد يؤثر في عدد أفراد الجماعات الحيوية لنوع ما. يدرس العلماء تدفق الطاقة في السلاسل الغذائية. ويساعدون ذلك على توقّع التأثير الذي يحدث في المجتمعات الحيوية.

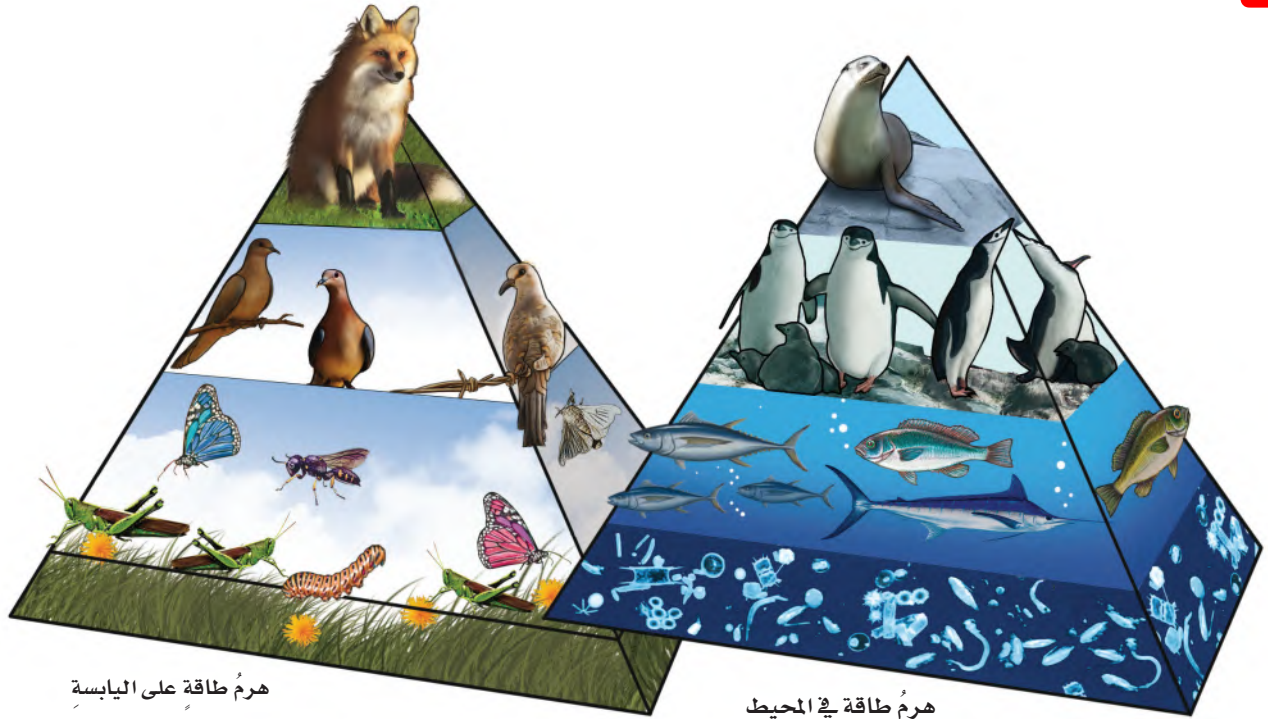
أختبر نفسي

أنتبّع: ما الذي تبيّنه المستويات في هرم الطاقة؟

التفكير الناقد. ماذا يمكن أن يحدث للمخلوقات الحية في النظام البيئي إذا قلت فيه مصادر الغذاء؟

حل التفكير الناقد -

حدوث نقص في مصادر الغذاء يزيد من التنافس وهذا يؤثر على عدد الافراد في الجماعات



هرم طاقة على اليابسة

هرم طاقة في المحيط

مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

١ المضرّدات. تُسمّى الحيوانات التي تتغذى على مخلفات

الحيوانات الميتة بالحيوانات **الكانسة**

٢ أتبع. ما مستويات السلسلة الغذائية؟



٣ التفكير الناقد. لماذا توفّر لنا الشبكة الغذائية

معلومات أكثر عن النظام البيئي من السلسلة الغذائية؟

٤ أختار الإجابة الصحيحة. أي المجموعات التالية

لا تصنّف فيها المخلوقات الحية في نظام بيئي؟

- أ. المنتجات ب. المستهلكات
ج. المحللات د. المستقبلات

٥ أختار الإجابة الصحيحة. المخلوقات الحية التي

تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى تُسمّى:

- أ. آكلات الأعشاب ب. الحيوانات القارّة
ج. المفترسات د. الحيوانات الكانسة

٦ السؤال الأساسي. كيف تنتقل الطاقة بين المخلوقات

الحية في النظام البيئي؟ عبر السلسلة الغذائية

ج3- هي تمثيل دقيق للعلاقات الغذائية في نظام بيئية أكثر من السلسلة الغذائية لأن فيها معظم الحيوانات التي تتغذى على أنواع مختلفة من المخلوقات

المطويات أنظم أفكارنا

الفكرة الرئيسية	ماذا تعلّمنا؟	رسوم
تدوين سلسلة الغذاء		
تدوين الشبكة الغذائية		
تدوين هرم الطاقة		

أعمل مطوية كالمبيّنة في الشكل، ألخص فيها ما تعلّمته عن السلاسل والشبكات الغذائية وهرم الطاقة، وأعطي أمثلة على ذلك.

العلوم والرياضيات

استخدام النسب

يصل إلى الطاقة تقريباً من المستوى الأول إلى المستوى الثاني، فإذا كانت هناك 10000 وحدة طاقة في المستوى الأول، فكيف يصل منها إلى المستوى الثاني؟

مقدار الطاقة = $10000 \times \frac{1}{10} = 1000$ وحدة طاقة

العلوم والكتابة

أثر المبيدات الحشرية

أبحث عن أثر المبيدات الحشرية، وتأثير استعمالها الواسع في نظام بيئي، وأكتب فقرة ألخص فيها ما تعلّمته من بحثي.

المبيدات الحشرية لها اضرار بالغة على النظام البيئي فهي تلوث الهواء وتسبب زيادة خرم الاوزون مما له تاثير ضار على كافة المخلوقات

الطيور الجارحة

ماذا تحدث أعلى سلسلة المفترسات؟



أوجد النسبة

لإيجاد النسبة بين طول الجسم وطول الأجنحة:

أقسم طول الجسم على طول الأجنحة.

النسر الأصغر:

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

وللتعبير عنها في صورة كسر اعتيادي:

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

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

وللطيور الجارحة أجنحة كبيرة وقوية، ومخالب حادة، حيث تساعد الأجنحة على التحليق والانقضاض على الفريسة لالتقاطها 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. وإحدى هذه الطرق هي النسبة، وهي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.

أنظر إلى البيانات الموجودة في الجدول ثم أكمل الفراغات بإيجاد النسبة بين طول الجسم وطول الأجنحة بالشكل العشري. ثم أضع هذه الأرقام العشرية على خط الأعداد؛ لتحديد ترتيب هذه النسب.

الطائر	طول الجسم (سم)	طول الأجنحة (سم)	نسبة الجسم إلى الأجنحة
النسر الأصلع	٨٠	٢٠٠	٠,٤٠
الصقر ذو الذيل الأبيض	٥٠	١٢٠	٠,٤٢
الصقر الرمادي	٣٨	٨٩	
صقر سوينسون	٤٦	١٢٤	
الصقر اللامع	٢٧	٥٤	٠,٥٠
الصقر ذو الأذنان الطويلة	٣٣	٩٩	
النسر الذهبي	٨١	١٩٨	
صقر كوبر	٣٩	٧١	٠,٥٥

خط الأعداد



أحل



١. أي هذه الطيور يكون طول جسمه نصف طول جناحيه؟ **الصقر اللامع**

٢. إذا كان طول جناحي طائر جارج ١١٢ سم، فكم يجب أن يكون طول جسمه لتكون النسبة بين طول الجناحين وطول الجسم $\frac{45}{100}$ ؟

٣. أتخيل نفسي طائراً، وأستخدم شريط قياس؛ لتحديد النسبة بين طول ذراعي وطول جسمي. هل من الممكن أن تكون النسبة بين طول الذراعين وطول الجسم هي نفسها عند أكثر من شخص؟ أفسر إجابتي.

نعم يمكن ذلك لان هنا تناسب بين طول الذراعين وجسم الانسان

**اجابة السؤال الثاني :- طول الجسم=طول الجناحينx45/100
= 50.4 = 45/100x112 سم**





مقارنة الأنظمة البيئية

إذا تحركنا من خط الإستواء اتجاه القطبين فإن درجة الحرارة تقل وبالتالي تختلف الكائنات الحية التي تعيش في كل منطقة وفقا لدرجات الحرارة

أنظر واتساءل

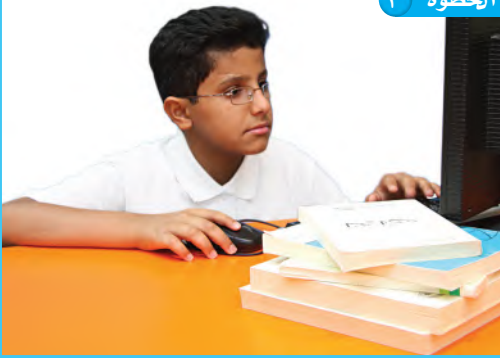
تغطّي الثلوج قمم بعض الجبال، بينما تبدو الأرض خضراء في الجانب الآخر. وفي بعض الأماكن يكون الجو دافئاً خلال معظم السنة. إذا تحركنا من خط الاستواء في اتجاه الأقطاب فكيف تتغير الظروف؟ وكيف يؤثر هذا التغير في المخلوقات الحية التي تعيش في المناطق المختلفة؟

أحتاج إلى:



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

الخطوة ٣



كيف يمكن مقارنة المناطق الحيوية؟

الهدف

يؤثر المناخ في الأنظمة البيئية في اليابسة. ونتيجة لذلك تقسم اليابسة إلى مناطق حيوية. ولكل منطقة حيوية مناخها. هناك مناطق حيوية متعددة، منها التايجا، والتندرا، والغابات الاستوائية المطيرة، والغابات المتساقطة الأوراق، والصحارى، والأراضي العشبية. فهل يوجد في كل من هذه المناطق الأنواع نفسها من النباتات والحيوانات؟ أبحث في خواص إحدى المناطق الحيوية، وأرسم لوحة حائط تمثلها.

الخطوات

- ١ أعمل مع زملائي في مجموعات من خمسة طلاب أو ستة. تختار كل مجموعة منطقة حيوية لدراستها.
- ٢ ألصق الورق على حائط غرفة الصف.
- ٣ أبحث في المنطقة الحيوية التي اختارتها مجموعتي، من حيث الموقع والمناخ والتربة والنباتات والحيوانات.
- ٤ **أعمل نموذجاً.** أرسم لوحة حائط تمثل المنطقة الحيوية التي اخترتها أنا ومجموعتي، وأبين على الأقل نوعين من النباتات، ونوعين من الحيوانات التي تعيش في هذه المنطقة. وأضيف خارطة للعالم تبين مواقع هذه المنطقة الحيوية.
- ٥ **أتواصل.** أعمل قائمة بالمعلومات التي حصلت عليها مكتوبة على بطاقات. وأعلق هذه البطاقات على لوحة الحائط. وأشير إلى مصادر المعلومات التي حصلت عليها.

أستخلص النتائج

- ٦ **أقارن** لوحة الحائط الخاصة بمجموعتي بلوحات المجموعات الأخرى، وأحدد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين النباتات والحيوانات التي تعيش في المناطق الحيوية المختلفة.

المنتجات الرئيسية في كل منطقة هي النباتات و الاعشاب

أستكشف أكثر

أقارن بين السلاسل الغذائية في المناطق الحيوية المختلفة. ما المنتجات الرئيسية في كل منطقة؟ وما المستهلكات الرئيسية في كل منها؟ **المستهلكات الرئيسية في كل منطقة هي اكلات الاعشاب**

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما خصائص الأنظمة البيئية المختلفة على اليابسة وفي الماء؟

المفردات

المناخ

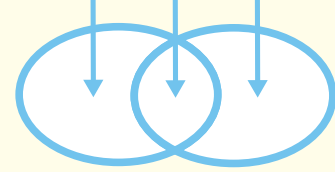
المنطقة الحيوية

مصببات الأنهار

مهارات القراءة

المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



ما النظام البيئي؟

إذا ذهبتُ إلى إحدى الحدائق العامة فماذا أشاهد؟ ربّما أشاهد مخلوقاتٍ حيّةً، منها الأطفالُ والأشجارُ والطيورُ.. فضلًا عن أشياءٍ غيرِ حيّةٍ، منها التربةُ والماءُ والحجارةُ. ومجموعُ المخلوقاتِ الحيّةِ والأشياءِ غيرِ الحيّةِ في مكانٍ ما، والتي يتفاعلُ بعضها مع بعضٍ يسمّى النظامَ البيئيَّ. فالحدائقُ نظامٌ بيئيٌّ، والغابةُ نظامٌ بيئيٌّ أيضًا. وقد يكونُ النظامُ البيئيُّ صغيرًا كجذعِ شجرةٍ يعيشُ فيه مجموعةٌ من الديدانِ، أو كبيرًا جدًا كالصحراءِ. ولا ينحصرُ وجودُ الأنظمةِ البيئيةِ في اليابسة؛ فهناك أيضًا أنظمةٌ بيئيةٌ مائيةٌ، منها البركُ والبحارُ والمحيطاتُ.

أختبر نفسي



أقارن. فيم يتشابهُ جذعُ شجرةٍ تعيشُ فيه مجموعةٌ ديدانٍ، مع الغابة؟

التفكير الناقد. هل يتغيّرُ النظامُ البيئيُّ إذا تغيّرتِ المخلوقاتُ الحيّةُ التي تعيشُ فيه؟

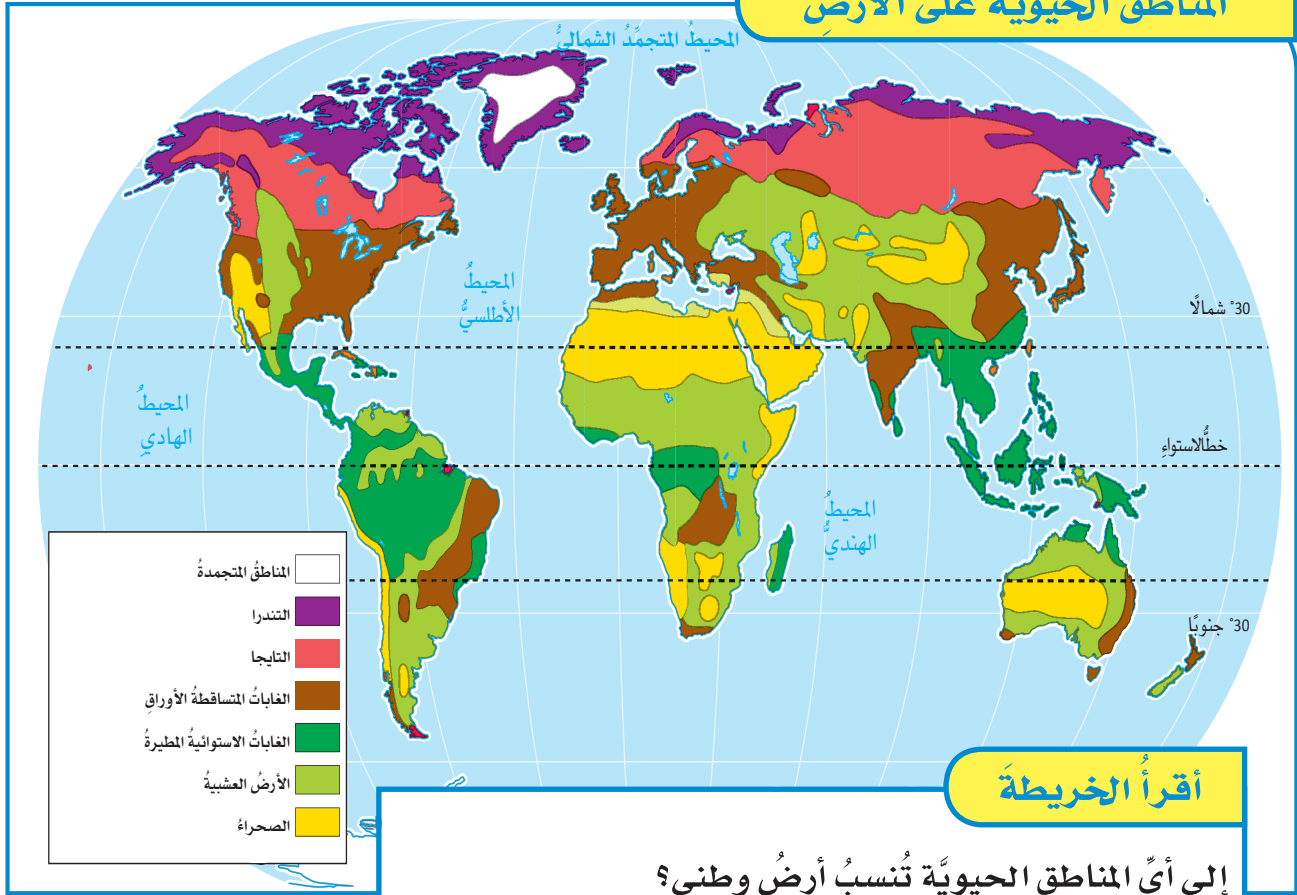
حل قارن

المقارنة بين الشجرة التي يعيش فيها الديدان و الغابة .. كلتاها يمثلان النظام البيئي

التفكير الناقد

بتغيير المخلوقات الحية تتغير طريقة التفاعل بين المخلوقات الحية و الغير حية

المناطق الحيويّة على الأرض



أقرأ الخريطة

إلى أيّ المناطق الحيويّة تُنسبُ أرضُ وطني؟
إرشادٌ أحدّدُ موقعَ وطني على الخريطة، وأستعملُ مفتاحَ الخريطةِ
لتحديدِ المناطقِ الحيويّةِ التي تكوّنُ خريطةَ وطني.

ما الأنظمة البيئيّة على اليابسة؟

وتصنّفُ اليابسةُ على سطحِ الأرضِ إلى مناطقٍ مناخيةٍ رئيسيةٍ، كلُّ منطقةٍ فيها تمثلُ نظاماً بيئياً يسمّى **المنطقة الحيويّة**؛ وهي نظامٌ بيئيٌّ يشغلُ منطقةً جغرافيةً واسعةً على اليابسة يسودُ فيها مناخٌ معيّنٌ، وتعيشُ فيها أنواعٌ معيّنَةٌ من الحيواناتِ والنباتاتِ.

وتشملُ المناطقُ الحيويّةُ كلاً من التايجا، والتندرا، والصحراءِ والأراضي العشبية، والغاباتِ الاستوائيةِ المطيرة، والغاباتِ المتساقطةِ الأوراقِ.

يترقّبُ بعضُ الناسِ في مناطقٍ مختلفةٍ من العالمِ حلولَ فصلِ الصيفِ للاستمتاعِ بدفءِ الشمسِ، وفي مناطقٍ أخرى يترقّبون حلولَ فصلِ الشتاءِ للاستمتاعِ بتساقطِ الثلوجِ. وقد يلجأُ الناسُ في فصلٍ معينٍ إلى السفرِ من منطقةٍ إلى أخرى بحسبِ المناخِ. ويقصدُ **بالمناخ** متوسطَ حالةِ الطقسِ في منطقةٍ جغرافيةٍ معيّنَةٍ خلالَ فترةٍ زمنيةٍ طويلةٍ. ويعتمدُ تحديدُ المناخِ بشكلٍ رئيسٍ على درجةِ الحرارةِ والهطولِ. وتؤدي الاختلافاتُ في المناخِ من مكانٍ إلى آخرٍ إلى تهيئةِ ظروفٍ مختلفةٍ للمخلوقاتِ الحيةِ.

الظروفُ المناخيةُ

الحارّة والجافّة. ويؤثّر نوعُ النباتاتِ في نوعِ الحيواناتِ التي تعيشُ في المنطقة. ومن ذلك أنّ الزرافاتِ تعيشُ في المناطقِ التي فيها أشجارٌ عاليةٌ.

وتشملُ الظروفُ المناخيةُ كلاً من كميّةِ الأشعةِ الشمسيةِ وشدّتها، ومجموعِ كمّيّاتِ الهطلِ، وكميّةِ الرطوبةِ، ومتوسّطِ درجةِ الحرارة.

أختبرُ نفسي



أقارنُ. كيف تتغيّرُ المناخاتُ عندما أسافرُ شمالاً أو جنوباً بعيداً عن خطِّ الاستواءِ؟

التفكيرُ الناقدُ. ما المنطقةُ الحيويّةُ التي أعيشُ فيها؟ أفسرُ إجابتي.

تؤثّرُ في المناخِ مجموعةٌ من العواملِ، منها كميّةُ أشعةِ الشمسِ التي تسقطُ على منطقةٍ معيّنَةٍ، وأنماطُ الرياحِ، والتياراتُ البحريةُ، والسلاسلُ الجبليةُ. وكلّما اتجهنا نحوَ خطِّ الاستواءِ ازدادتْ كميّةُ أشعةِ الشمسِ المباشرةِ. وكلّما صعدنا إلى ارتفاعاتٍ أعلى عن سطحِ البحرِ قلّتْ درجةُ الحرارة. ويؤثّرُ المناخُ في أنواعِ المخلوقاتِ الحيّةِ التي تعيشُ في منطقةٍ معيّنَةٍ، وتتكيفُ المخلوقاتُ الحيّةُ للعيشِ في ظروفٍ مناخيةٍ محدّدةٍ ومناسبةٍ لها. ولهذا لا نجدُ البطريقَ إلّا في المناطقِ الباردةِ القطبية. كذلك تتكيّفُ النباتاتُ وتنموُ في ظروفٍ مناخيةٍ معيّنَةٍ. ولهذا نجدُ كلَّ منطقةٍ مناخيةٍ تتمييزُ بأنواعٍ معيّنَةٍ من النباتاتِ. فعلى سبيلِ المثالِ تنموُ معظمُ نباتاتِ الصبارِ في الصحراءِ

قارن

تقل درجة الحرارة كلما اتجهنا الي اتجاه القطبين

التفكير الناقد

اعيش في بيئة صحراوية جافة حيث درجة الحرارة مرتفعة والمطر قليل

منطقة صحراوية

من محميّة الملك خالد الملكية.

مصدر الصورة: هيئات تطوير المحميات الملكية

مَا التندرا؟ وما التايجا؟ وما الصحراء؟

ويصلُ معدّلُ تساقطِ الأمطارِ في التندرا ٢٥ سنتيمترًا في العام. وتغطّي حوالي ٢٠٪ من مساحة اليابسة على الأرض.

التايجا

توجدُ التايجا في المناطق الواقعة جنوبيّ التندرا الشماليّة. وكلمة (تايجا) من كلمة روسية تعني الغابة. وهي غاباتٌ باردة ذاتُ أشجارٍ مخروطيّةٍ دائمة الخضرة. وتمتدُّ التايجا في النصف الشماليّ من الكرة الأرضية عبر أجزاءٍ من أوروبا وآسيا وأمريكا الشماليّة. وفصولُ الشتاء في مناطق التايجا باردة جدًا، بينما فصولُ الصيف قصيرةٌ ودافئةٌ وأكثرُ رطوبةً. وتشجّع ظروفُ الصيف الحشرات على التكاثر. وتشكّل 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 الأشنات والحزازيات والأشجار ومنها الصنوبر والتنوب والشوكران، وبعض الحيوانات ومنها القوارض والثعالب والذئاب والغربان.

لبعض المناطق الحيويّة - ومنها التندرا والتايجا والصحراء - مناخاتٌ قاسية؛ فقد تكونُ مناطقٌ باردة جدًا، أو حارة جدًا، أو قليلة الهطل. وهذه الظروف المناخية تحدُّ من أنواع الحيوانات والنباتات القادرة على العيش هناك.

التندرا

توجدُ التندرا في أقصى النصف الشماليّ من الكرة الأرضية، وتحيطُ بالمناطق الواقعة جنوبيّ القطب الشماليّ. وهذه المناطق الحيويّة ذاتُ فصولٍ شتاءٍ باردة جدًا، وفصولٍ صيفٍ قصيرة. وهي باردة جدًا وجافة، وفيها طبقاتٌ ترايبية دائمة التجمّد، وتمنع نموّ الجذور العميقة للأشجار والنباتات الكبيرة. ومع ذلك فإنّ الأعشاب والشجيرات ذات الجذور السطحية والقصيرة يمكنها أن تنمو فوق الطبقات الدائمة التجمّد، وخصوصًا خلال فصول الصيف القصيرة، عندما ينصهر الجليد في الأجزاء العلوية لهذه الطبقات.



التايجا



التندرا

الصحاري

في الصحراء، ومنهـا الحشرات والعناكب والزواحف والطيور وحيوانات الجحور؛ فهي عادةً تستريح خلال النهار الحار، ثم تعود إلى نشاطها عند هبوط درجات الحرارة ليلاً. والجربوع أحد الأمثلة على الحيوانات التي تكيفت للعيش في الصحراء، إذ يستريح نهاراً في جحره البارد، ثم يخرج في الليل للبحث عن طعامه. وهذا السلوك يحمي الجربوع من حرّ النهار الشديد على مدار السنة. وبعض الصحاري باردة على مدار العام، وهي موجودة في المناطق القطبية الشمالية والجنوبية.

أختبر نفسي



أقارن: فيم تتشابه التندرا والتايجا، وفيم يختلفان؟

التفكير الناقد: أفسر لماذا تبدو الصحراء الحارة وكأنها تحوي عدداً أقل من المخلوقات الحية في النهار عما في الليل؟

حقيقة ليست جميع الصحاري حارة. فهناك صحاري باردة قرب القطب الجنوبي.

تُعرف الصحراء بمقدار كميات الهطل فيها، وليس من خلال موقعها أو درجة حرارتها. ويقل معدل تساقط الأمطار في الصحراء عن ٢٥ سنتيمتراً في العام. وتوجد الصحاري في كافة قارات الأرض. والصحاري الحارة تكون حارة وجافة، كما يشير اسمها. ويجوي هواء الصحراء كميات قليلة من الرطوبة، وعندما تتساقط الأمطار فإن ماء المطر يتبخر قبل وصوله سطح الأرض. وأحياناً قد تتساقط أمطاراً غزيرة في فترة زمنية قصيرة، فتتجاوز المياه الجارية مستوى المجرى الطبيعي، ويحدث فيضان.

وهناك أمثلة كثيرة على الصحاري في العالم، منها صحراء الدهناء، والربع الخالي في المملكة العربية السعودية، والصحراء الشرقية في مصر. وقد تكيفت أنواع مختلفة من المخلوقات الحية للعيش في ظروفها القاسية. فبعض النباتات التي تحتفظ بالماء - ومنها الصبار - تستطيع أن تعيش في مثل هذه الظروف. وهناك العديد من أنواع المخلوقات الحية الأخرى التي تكيفت للعيش

قارن

كلاهما يتشابهان في ان كلاهما منطقة حيوية ذات مناخ قاسي يختلفان في ان التندرا فصل الصيف فيها بارد جدا وجاف ولا تستطيع ان تنمو فيها الاشجار ذات الجذور العميقة
الإختلاف أن التايجا: فصل الصيف فيها دافئة واكثر رطوبة و تنمو بها الاشجار مثل الصنوبر

حل التفكير الناقد

لان معظم المخلوقات الحية تستريح في النهار الحار وتعود لنشاطها ليلا

ما الأراضي العشبية؟ وما الغابات؟

الأراضي العشبية

الأراضي العشبية هي أحد أنواع المناطق الحيوية، وفيها تُشكّل الأعشاب على اختلاف أنواعها المكون الرئيس من النباتات. وتنتشر الأراضي العشبية في معظم القارات. وقد كانت هذه المناطق في السابق مليئة بالحيوانات، ومنها الثور البرّي، إلا أن الكثير من هذه الأراضي تم حَرْثها واستخدامها في الزراعة.

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

وتختلف أنواع النباتات والحيوانات التي تعيش في الأراضي العشبية من مكان إلى آخر. ففي أمريكا الشمالية تعيش في الأراضي العشبية بعض الحيوانات الآكلة الأعشاب، ومنها الثور البرّي، وكذلك الحيوانات الآكلة اللحوم، ومنها ذئب البراري والغريز والنمس.

وفي الأراضي العشبية الموجودة في وسط روسيا تعيش السناجب والخنزير البرّي، بينما تعيش الأيائل في الأراضي العشبية الموجودة في أمريكا الجنوبية. وفي أفريقيا تعيش الأسود والظباء والحمُر الوحشية.

الغابات المتساقطة الأوراق

تظهر الغابات المتساقطة الأوراق في بعض أجزاء أمريكا الشمالية بالوان زاهية لبضعة أشهر فقط خلال السنة. وهذه هي الفترة التي يتحوّل فيها لون أوراق الشجر من الأخضر إلى الألوان الخريفية التقليدية، الأحمر والبرتقالي والأصفر والبني، قبل أن تساقط هذه الأوراق على الأرض. وفي الغابات المتساقطة الأوراق تفقد الأشجار أوراقها عندما يقترب الشتاء. وعندما تقل الأوراق يقلّ التساقط، ممّا يحافظ على الماء. وهذا مهم، وخصوصاً عندما يندر تساقط الأمطار وتتجمّد الأرض. ومن الأشجار المتساقطة الأوراق هناك أشجار البلوط والزان. وتنمو على أرضية هذه الغابات الأشنات والحزازيات والفطر. وتوجد الغابات المتساقطة الأوراق في شرق أمريكا الشمالية، وشمال شرق آسيا، وغرب ووسط أوروبا.

الغابات المتساقطة الأوراق

الأراضي العشبية



الغابات الاستوائية المطيرة

مَا الْأَنْظِمَةُ الْبَيْئِيَّةُ ذَاتُ الْمِيَاهِ

العذبة؟

إِنَّ الْأَنْظِمَةَ الْبَيْئِيَّةَ ذَاتَ الْمِيَاهِ الْعَذْبَةِ نَوْعٌ مِنَ الْمَنَاطِقِ الْحَيَوِيَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْمَسْطَحَاتِ الْمَائِيَّةِ الْقَلِيلَةِ الْمَلُوحَةِ وَحَوْلَهَا. وَمِنْ هَذِهِ الْمَسْطَحَاتِ الْمَائِيَّةِ الْبِرْكُ، وَالْبَحِيرَاتُ، وَالْجَدَاوِلُ، وَالْأَنْهَارُ، وَالْمَسْتَنْقَعَاتُ.

البرك والبحيرات

المقارنة

أوجه الشبه : كلاهما يتميز بوفرة الامطار

أوجه الاختلاف : الغابات الممطرة المعتدلة أقل في درجة الحرارة من الغابات الاستوائية الممطرة

التفكير الناقد

كلاهما من انواع المناطق الحيوية وكلاهما تسقط به الامطار بشكل غير منتظم

الغابات الاستوائية المطيرة

تقع الغابات الاستوائية المطيرة قرب خط الاستواء. والمناخ في هذه الغابات حار ورطب. وهناك تساقط غزير للأمطار فيها، يزيد معدله السنوي على مترين. وهذا النوع من المناخ مناسب لعيش أنواع كثيرة من المخلوقات الحية ومنها القردة والثعابين والبيغاوات والطوقان. وتعد الغابات الاستوائية المطيرة موطناً لأنواع من المخلوقات الحية تزيد على ما هو موجود في كافة المناطق الحيوية مجتمعة. وهناك نوع آخر من الغابات المطيرة يقع في مناطق شمال غرب المحيط الهادي تسمى الغابات المطيرة المعتدلة. وتقل درجات الحرارة في الغابات المطيرة المعتدلة عنها في الغابات الاستوائية المطيرة، ومع ذلك فهما تشتركان في وفرة أمطارهما.

أختبر نفسي



أقارن. ما أوجه الشبه بين الغابات المطيرة المعتدلة والغابات الاستوائية المطيرة، وما أوجه الاختلاف بينهما؟

التفكير الناقد. ما أوجه الشبه بين المناطق العشبية والمناطق الصحراوية؟

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 الأصيصين ببطء، وألاحظ السائل الذي يخرج من قاع الأصيص.

٣ **أجرب** أضيف كمية قليلة من ملون الطعام إلى كأس من الماء. ثم أحركه (يمثل هذا المزيج ماءً ملوثاً)، ثم أصب المزيج في الأصيص الثاني ببطء، وألاحظ ما يحدث، وما لون الماء المترشح من الأصيص.

٤ **أستخلص النتائج** بناءً على ملاحظاتي، ماذا يمكن أن أستنتج حول دور الأراضي الرطبة؟



تعيش ثعالب الماء في الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة.

أختبر نفسي



أقارن. فيم تتشابه مصبات الأنهار مع الأراضي

الرطبة، وفيم يختلفان؟

التفكير الناقد. ما الدور الذي تلعبه العوالق في

الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة؟

النشاط

اجابة السؤال الثاني

يخرج من الاصيص الماء الشفاف

اجابة السؤال الثالث

يتم ترشيح الماء وتنقيته من الملوثات ويخرج الماء بلون شبه شفاف

اجابة السؤال الرابع

الاراضي الرطبة تقوم بتنقية المياه من الشوائب التي بها

المقارنة

تتشابه مصبات الانهار مع الاراضي الرطبة في ان كلاهما يصلح لتكاثر العديد من الانواع من الطيور والحيوانات

يختلفان في ان الاراضي الرطبة : هي مناطق يكون فيها مستوى الماء قريبا من سطح التراب مثل المستنقعات

مصبات الانهار : هي انظمة بيئية توجد عندما تصب مياه الانهار في البحار

التفكير الناقد : تتغذى الحشرات على العوالق كما ان بعض العوالق تقوم بصنع الغذاء بنفسها فتقوم بعملية التركيب الضوئي فتصبح مدصر من مصادر الاكسجين في الماء

المقارنة بين الانظمة البيئية في المحيطات و المناطق الحيوية على اليابسة

الماء وبرودته مع زيادة العمق، وتتوقف عمليات التمثيل الضوئي. ومعظم المخلوقات الحية التي تعيش على عمق أكبر يتغذى بعضها على بعض، وعلى مواد تصل إليها من سطح المحيط. وتتغذى مخلوقات حية أخرى تعيش في أعماق المحيطات - ومنها بعض أنواع البدياتيات - على مواد تحصل عليها من الفوهات الحرماية والشقوق العميقة الموجودة في أعماق المحيطات، والتي تتدفق منها بعض المواد الكيميائية الحارة.

التشابه: كلاهما يقسم الي مناطق وكل منطقة تؤثر على الكائنات الحية التي تعيش بها بموجب درجة الحرارة وغيره

الاختلاف: تختلف انواع المخلوقات الحية التي تعيش في المحيطات عن التي تعيش على اليابسة

أختبر نفسي



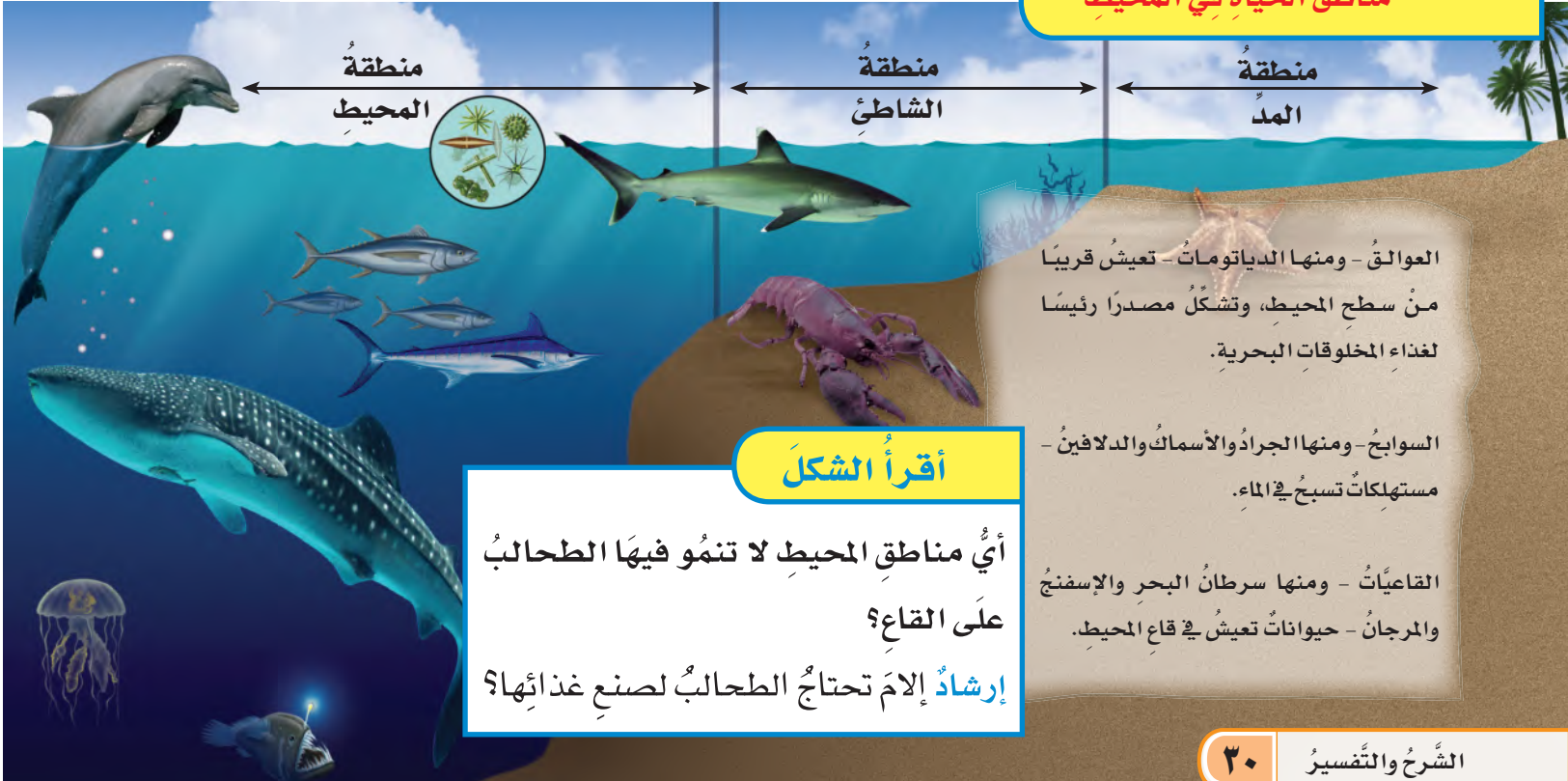
أقارن: أجد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الأنظمة البيئية في المحيطات وبين المناطق الحيوية على اليابسة.

التفكير الناقد: كيف يؤثر العمق في درجة حرارة المحيط؟

التفكير الناقد :

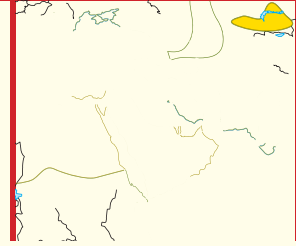
كلما ازداد عمق المحيط كلما قلت درجة الحرارة

مناطق الحياة في المحيط



مراجعة الدرس

ملخص مصور



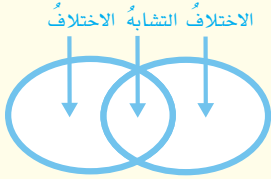
ج2- التشابه : تنمو فيها العوائل تحت سطح الماء

الاختلاف : المياه العذبة اقل عمقا واقل ملوحة لذلك تختلف انواع الكائنات الحية التي تعيش في هذا النظام البيئي

ج3- : لان الصحاري هي مناطق حيوية قاسية المناخ

أفكر وأتحدث وأكتب

- 1 المفردات. المنطقة الحيوية منطقة من الأرض لها مناخ محدد، تحوي أنواعا معينة من المخلوقات الحية.
- 2 أقرن. فيم تشابه الأنظمة البيئية في المياه العذبة والأنظمة البيئية في المحيط، وفيم تختلف؟



- 3 التفكير الناقد. أفسر لماذا يمكن تصنيف مناطق معينة من القارة المتجمدة الجنوبية على أنها صحاري؟
- 4 أختار الإجابة الصحيحة. المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية الدائمة الخضرة هي:
 - أ. التندرا
 - ب. الأراضي العشبية
 - ج. الغابات المتساقطة الأوراق
 - د. التايجا
- 5 أختار الإجابة الصحيحة. درجة الحرارة وتساقط الأمطار هما العاملان اللذان يحددان لأي منطقة.

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

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

المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية كالتالي في الشكل، وأكمل العبارات الواردة فيها، ثم أضيف تفاصيل تبين ما تعلمته، وأمثلة على ذلك.



العلوم والكتابة

الدليل السياحي

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

أقرن بين العادات

تتكيف النباتات والحيوانات مع مناطقها الحيوية، وكذلك يفعل البشر. أبحث في غذاء ومسكن وملابس أناس يعيشون في منطقتين مختلفتين، وأكتب تقريراً يقرن بين عاداتهما.

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 انقراضها.

والذي مصوريهم بتصوير 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 قصة من خبرتي الشخصية.
- ◀ أعبر عن شعوري من وجهة نظر شخصية أولية.
- ◀ أجعل لها مقدمة ووسطاً وخاتمة مثيرة للاهتمام.
- ◀ أوزع الأحداث بتسلسل منطقي.
- ◀ أستخدم الكلمات الدالة على الترتيب لربط الأفكار وإظهار تسلسل الأحداث.

أكتب عن



الكتابة السردية

أكتب قصة أسرد فيها أحداثاً مررت بها في أثناء رحلة إلى بيئة مميزة، أو نظام بيئي، قد يكون صحراء أو غابة مطيرة أو أي منطقة مغطاة بالثلوج، أو حتى شاطئاً. أستخدم وجهة نظري الشخصية لأروي ما لاحظت وما عملت.



الحجل العربي الأحمر



نقار الخشب

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 مبتعداً.

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

أشير في كتابتي إلى:

◀ مبادرة السعودية الخضراء التي من أهم أهدافها: تقليل الانبعاث الكربوني، وتشجير المملكة العربية السعودية، وحماية المناطق البرية والبحرية؛ حيث تُعد المملكة العربية السعودية موطناً لبيئات طبيعية متنوعة زاخرة بالموارد والمناظر الخلابة. إن 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

أكملُ كلاً من الجملِ التَّاليةِ بالعبارةِ المناسبةِ :

المنتجاتُ

المناخُ

مصبُّ النهرِ

المنطقةُ الحيويةُ

الحيواناتُ الكانسةُ

المستهلكاتُ

١ النظام البيئي الذي يتكوّن عند التقاء مياه النهر مع

البحر يسمّى **مصب النهر**

٢ المخلوقات الحيّة التي مكنها الخالق أن تصنع

غذاءها بنفسها هي **المنتجات**

٣ المنطقة الجغرافية التي يسود فيها مناخ معين،

وتعيش فيها أنواع معينة من الحيوانات والنباتات

تسمّى **المنطقة الحيوية**

٤ متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة

خلال فترة زمنية طويلة يسمّى **المناخ**

٥ الحيوانات التي تتغذى على نباتات

تسمّى **المستهلكات**

٦ الغراب ودودة الأرض والعقارب مستهلكات

تسمّى **الحيوانات الكانسة**

ملخص مصور

الدّرسُ الأوّلُ تنتقلُ المادةُ والطاقةُ من مخلوق حيّ إلى آخر من خلال السلاسلِ والشبكاتِ الغذائيةِ.



الدّرسُ الثّاني تحدّدُ البيئةُ مكانَ عيشِ المخلوقاتِ الحيّةِ وطريقةَ عيشها.



المطويات أنظم أفكارنا

أصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقوأة. وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلّمته في هذا الفصل.

الفكرة الرئيسية	ماذا تعلّمته؟	رسوبي	المنطقة الحيوية لها	تطوّر المناطق الحيوية على اليابسة	مخاض النظام البيئي المائي
سلسلة الغذاء					
شبكة الغذاء					
سلسلة الطاقة					

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ **التتبع.** ما المستوى الأول الذي تبدأ فيه كل سلسلة غذائية؟

٨ **الكتابة التوضيحية.** أكتب فقرة بأسلوبٍ وصفيٍّ حول الإقليم الحيوي الذي يقع وطني ضمنه.

٩ **أعمل نموذجًا.** افترض أنني سأقوم بإعداد نموذج لشبكة غذائية، فما المخلوقات التي أختارها؟

١٠ **التفكير الناقد.** تم إدخال مجموعة من المها العربي في موطنها الأصلي منذ ٢٠ سنة. ولكن بقي عددها قليلاً. ما الأسباب التي قد تكون أدت إلى عدم تزايد أعداد هذه المجموعة بشكلٍ كبير؟

١١ **أفسر البيانات.** تأمل الشكل أدناه. كيف تتناقص أعداد المخلوقات الحية في هذا الهرم الغذائي؟



١٢ **أختار الإجابة الصحيحة:** أتحص الصورة. ما الإقليم الحيوي الذي يظهر في الصورة؟



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

١٣ **صواب أم خطأ.** يعيش الكثير من المنتجات التي تقوم بعملية التمثيل الضوئي على الصخور الموجودة في المحيط تحت أعماق تصل إلى ١ كلم. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

الفترة العامة

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

التقويم الأدائي

ما العلاقات الغذائية في النظام البيئي؟

الهدف: ألاحظ مخلوقات حية في منطقة سكني، وأصف العلاقات بينها.

ماذا أعمل؟

١. أختار منطقة معينة أعرفها جيداً، وأنظم زيارة ميدانية لها وأصفها.

٢. أحدد منها المنتجات واكلات اللحوم، والحيوانات الكانسة، والحيوانات القارئة.

٣. أعد بحثاً حول العلاقات بين هذه المخلوقات، وأرسم شبكة غذائية تبين العلاقات بينها.

أحلل نتائجي

أكتب فقرةً أحلل فيها نتائجي، مبيناً أنواع العلاقات الغذائية السائدة. وأتوقع ما يمكن أن يحدث لهذه العلاقات في ضوء التوسع العمراني.

ج7 :-تبدا كل سلسلة غذائية بالمنتجات التي تقوم بصنع الغذاء وتوفيره للكائنات الحية

ج8 - وطني يقع ضمن منطقة صحراوية حارة تمتاز بارتفاع درجة الحرارة نهارا وانخفاضها ليلا

ج10- دخول المها العربي ادى الي قلة المنتجات للغذاء فاصبح هناك منافسة بينها وبين الكائنات الاخرى لذلك قلت فرصها في التكاثر

ج11- تتناقص اعداد المخلوقات الحية في هذا الهرم نظرا لتناقص الطاقة في المستوى الذي يليه

ج13- العبارة خاطئة حيث تقل اشعة الشمس تدريجيا عند زيادة العمق حتى تختفي اشعة الشمس عند عمق 200 متر تقريبا فتزداد برودة الماء

ج14- تنتقل المادة و الطاقة من مخلوق حي لآخر من خلال السلسلة الغذائية

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

١ أيُّ المخلوقات الحية الآتية لا يصنّف من المحلّلات؟

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

٢ أدرس شكل الشبكة الغذائية الآتي:



جميع الحيوانات المبيّنة في الشكل تتنافس لافتراس الفأر ما عدا:

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

٣ فيم تشابه التندرا والتايجا والصحراء؟

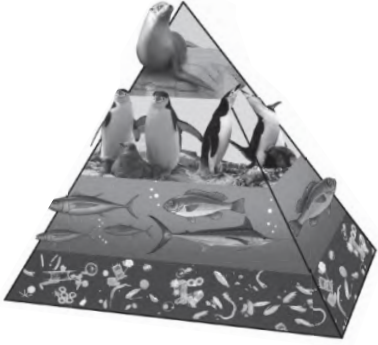
- أ. جميعها تقع في النصف الشمالي من الكرة الأرضية.
- ب. مناخها حار.
- ج. لها فصل واحد فقط.
- د. مناخها قاس.

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



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

٨ أدرُس الشكْل الآتِي:



ما الذي يمثله الشكْل؟ أصنّفُ المخلوقاتِ الحيةَ الظاهرةَ في الشكْل إلى منتِجاتٍ ومستهلكاتٍ أولى وثانيةٍ وثالثةٍ، وأوضِحْ لماذا تتناقصُ أعدادُ المخلوقاتِ الحيةِ في كلِّ مستوًى؟

**تشكّل المنتجات قاعدة الهرم
الغذائي لأنها تمد الحيوانات التي
تستهلكها والتي تحتل المركز
الثاني حيث تتناقص الطاقة من
كل مستوى الي المستوى الذي
يليه**

أتحقّق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	١٣	٢	١٣ - ١٥
٣	٢٥ - ٢٦	٤	٢٨
٥	٣٠	٦	١٣
٧	٣٠	٨	١٦

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

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

٦ أيُّ المخلوقاتِ الحيةِ التاليةِ يمثّلُ المستهلكاتِ الأولى؟

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

أجيب عن الأسئلة التالية:

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

**حيث تختلف وفقا لدرجة الحرارة والعمق
والملوحة و ضغط الماء**

الفصل السادس

موارد الأرض والحفاظ عليها

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

الفترة العامة
ما المواد ومصادر الطاقة التي يستخدمها الناس؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

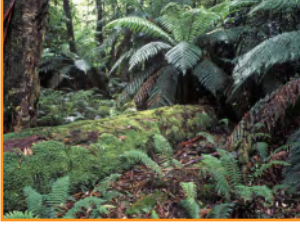
مم تتكون التربة؟ وكيف نحافظ عليها؟

الدرس الثاني

كيف نحمي موارد الأرض ونحافظ على البيئة؟

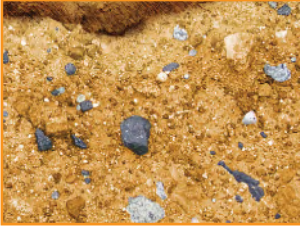
سد أبها

مفرداتُ الفكرة العامة



التربة

خليطٌ من فتاتِ الصخرِ وبقايا أو أجزاءِ نباتاتٍ ومخلوقاتٍ ميتةٍ.



نطاقُ التربة

كلُّ طبقةٍ من طبقاتِ التربة، من السطحِ إلى الصخرِ غيرِ المجوِّاة.



حفظُ التربة

حمايةُ التربة من التلوثِ والانجرافِ.



الطاقةُ الحراريةُ الجوفيةُ

الطاقةُ الحراريةُ التي مصدرُها باطنُ الأرضِ.



الطاقةُ الكهرومائيةُ

توليدُ الكهرباءِ باستخدامِ طاقةِ المياهِ.



الخليةُ الشمسيةُ

أداةٌ تستخدمُ أشعةَ الشمسِ في إنتاجِ الكهرباءِ.



التربة

الماء والاملاح المعدنية و المواد الناتجة من تحلل
بقايا الحيوانات و النباتات

أنظروا تساءل

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؟

أحتاجُ إلى:



- عدسة مكبرة
- ٣ عينات تربة مختلفة (٥٠ جراماً من كل نوع)
- قلم رصاص
- صحن بلاستيكي
- كؤوس ورقية عدد ٣
- كؤوس مدرجة عدد ٣
- حامل معدني عدد ٣
- ساعة إيقاف
- ماء



الخطوة ١

فيم تختلف أنواع التربة بعضها عن بعض؟

الهدفُ

أقارنُ بين أنواع مختلفة من التربة.

الخطواتُ

- ١ **ألاحظُ** أتفحصُ كميةً صغيرةً من كل نوع من التربة بعدسة مكبرة، وألاحظُ حجم الحبيبات، واللون، وأي موادٍ يمكنني تعريفها، وأنظّمُ جدولاً أسجلُ فيه ملاحظاتي.
- ٢ أستخدمُ قلم الرصاص لعمل ثقب واحد في منتصف القاع لكل كأس من الكؤوس الورقية الثلاث.
- ٣ أملأُ كل كأسٍ إلى منتصفها بنوع واحد من أنواع التربة، وأحرّكُه بلطفٍ ليصبح سطح التربة مستوياً، ثم أثبت الكأس على الحامل المعدني، وأضع تحتها كأس قياس.
- ٤ **أقيسُ.** أضيفُ ٥٠ مل من الماء إلى كل كأس، وأقيسُ كمية الماء المتسربة كل دقيقة مدة ٥ دقائق، وأسجلُ نتائجي، ثم أرسُمُ رسماً بيانياً يمثل العلاقة بين نوع التربة وكمية الماء المتسربة كل دقيقة.

أستخلصُ النتائجُ تختلف في اللون ودرجة امتصاص الحبيبات

- ٥ **أقارنُ** فيم تختلف عينات التربة بعضها عن بعض؟ أي العينات احتفظتُ بالماء مدة أطول؟ **واحتفظها بالماء حيث أن عينة التربة هي التي احتفظت بالماء بدرجة أكبر**
- ٦ **أستنتجُ** ما الخصائص التي يمكن استعمالها للتمييز بين أنواع التربة؟

حجم الحبيبات ودرجة احتفاظها بالماء واللون

أستكشفُ أكثر

هل يمكن لنوع معين من النبات أن ينمو في أنواع التربة جميعها بالقدر نفسه؟

لا يمكن لأن كل نوع معين من النبات يناسبه نوع معين من التربة لينمو فيه

أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

مِمَّ تتكوّن التربة؟ وكيف نحافظ عليها؟

المفردات

التربة

نطاق التربة

الدبال

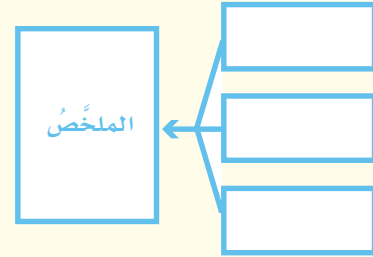
التربة السطحية

التلوث

حفظ التربة

مهارّة القراءة

التلخيص



ما التربة؟

تتجدّد بعض الموارد في الطبيعة سريعاً، ويمكن إعادة استخدام بعضها الآخر. ومثل هذه الموارد تسمى الموارد المتجددة. وتعدّ التربة مورداً متجدداً؛ لأنّها من الموارد التي يمكن إعادة استخدامها، رغم أنّها تتكوّن عبر سنين طويلة. تتعرّض الصخور لعوامل تجوية تؤدي - على مرّ السنين - إلى تشققها وتكسرها، فتتكوّن مخلوقات حيّة مجهرية في تلك الشقوق. وتقوم المخلوقات الحيّة الدقيقة بتفكيك الصخور إلى موادّ كيميائية مناسبة لتغذية النبات. ومع استمرار عمليات التجوية وفتيت الصخور تزداد فرصة نموّ أنواع مختلفة من النباتات؛ فتتكوّن الحشائش ثمّ الشجيرات. وتأتي أنواع من الحيوانات لتتغذى على النباتات التي نمت. وعندما تموت النباتات والحيوانات تتحوّل إلى موادّ عضويّة في التربة. وكلمة (عضوية) تعني أنّ مصدرها مخلوقات حيّة. إذن، التربة خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة. وتغطّي التربة معظم اليابسة. ولا تستطيع النباتات والحيوانات العيش من دونها.

تغطّي التربة سطح الأرض في الغابات المطيرة والمناطق العشبية والصحراء. وتختلف صفات التربة من منطقة إلى أخرى، لكنّها جميعاً تنتج عن تجوية الصخور، ومن نباتات وحيوانات أو بقاياها. وما دامت الصخور تتعرّض لعوامل تجوية فإنّ التربة تتشكّل في طبقات. وتظهر طبقات التربة إذا حفرتنا في الأرض، وتكون أكثر وضوحاً كلّما حفرتنا أعمق.

تختلف التربة باختلاف المواقع، لكنّها تكوّنت بالطريقة نفسها.



نطاقات التربة

نطاق التربة

حل الإخص

كل طبقة من طبقات التربة تسمى نطاق التربة. وبغض النظر عن مكان وجود التربة؛ هناك ثلاثة نطاقات للتربة.

أ النطاق **أ** يحمل معظم المغذيات، ويجوي الدبال. والدبال جزء من التربة تكوّن من المواد العضوية المتحللة. هذه المواد هي بقايا النباتات والحيوانات الميتة التي حللتها المخلوقات المجهرية. ويجوي الدبال مواد مغذية للنبات، ويمتص الدبال الماء، ويحتفظ به أكثر من الفتات الصخري.

وتسمى التربة في هذا النطاق التربة السطحية. معظم جذور النباتات تنمو في هذه التربة، وتمتص الماء والغذاء من الدبال.

ب النطاق **ب** يسمى التربة تحت السطحية، وفيه نسبة قليلة من الدبال ونسبة كبيرة من الصخور المفتتة، وهذه الصخور تشبه الصخور التي تكوّن الصلصال.

ج النطاق **ج** ومُعظمه يتكوّن من قطع كبيرة من صخور التجوية. وهذه المنطقة تكون صلبة، وتقع فوق الصخور غير المجوّاة.

أقرأ الشكل

كيف يختلف النطاق أ عن النطاق ج؟
إرشاد أنظر إلى حجم الصخور.

التفكير الناقد: التعرية هي نقل الصخور ومكونات التربة من مكان إلى آخر مما يغير من طبقات التربة

أخذ برفسي



أخص. ما الخطوات الرئيسية في تكوين التربة؟

التفكير الناقد. كيف يمكن للتعرية أن تغيّر نطاقات التربة؟ وكيف تؤثر في النباتات التي تنمو في التربة؟

تتكوّن التربة من أشياء غير حية وبقايا وأجزاء بعض المخلوقات الميتة.

حل إقرأ الشكل :-
النطاق أ يحوي الدبال الذي يحتوي على مغذيات النبات
أما النطاق ج يحتوي على قطع كبيرة من صخور التجوية

كيف تُستعملُ التربة؟

للترية في الأماكن المختلفة خصائص مختلفة. وكل نوع من التربة يناسب نباتات وحيوانات معينة للعيش فيها.

تربة الغابات ذات طبقة رقيقة تحوي القليل من الدبال؛ لأن الأمطار الغزيرة تحمل المعادن إلى أعماق أكبر في الأرض. ولا تستطيع النباتات القصيرة الجذور الوصول إلى تلك المعادن، لذلك لا تستطيع هذه النباتات النمو في هذه التربة.

التربة الصحراوية رملية ولا تحوي الكثير من الدبال، وقد أدت قلة الأمطار في الصحراء إلى تكيفات خاصة للنباتات التي تنمو فيها. والتربة الصحراوية غنية بالمعادن. وهذه المعادن ليست عميقة في الأرض. ولذلك يتم اختيار محاصيل مناسبة للبيئة الصحراوية، وغالباً ما يتم ربيها صناعياً.

تربة الأراضي العشبية صالحة للزراعة؛ لأنها غنية بالدبال الذي يزود المحاصيل - ومنها الذرة والشعير - بالمواد المغذية الضرورية. يحتفظ الدبال بالماء، لذا يمنع انجراف المواد المغذية إلى الأعماق.

التربة مصدر كغيرها من المصادر. ويمكن استخدامها بشكل جيد، كما يمكن تبديدها أو إتلافها أو تخریبها. وكذلك يمكن للتربة أن تتآكل بفعل الماء والرياح، لكن جذور النباتات تثبت التربة في مكانها. وإذا زالت النباتات فإن تعرية التربة تزداد، مما قد يغير نوع التربة ونوع النبات في المنطقة.



جذور النباتات تثبت التربة في مكانها.

لا تنمو المحاصيل في التربة الصحراوية إلا إذا تم ربيها صناعياً



نشاط

مكونات التربة

- 1 أحضر عينة من التربة كتلتها حوالي ٢٥٠ جراماً، وأضعها في وعاء شفاف سعته ١ لتر.
- 2 أملأ الوعاء بالماء وأحكم إغلاقه. ثم أرجه جيداً، وأتركه فترة حتى تستقر التربة في قاع الوعاء، ويصبح الماء صافياً.
- 3 **ألاحظ.** ما المواد التي ألاحظها في الوعاء؟ وهل هناك فرق بين أحجام حبيبات كل منها؟
- 4 أرسم مقطعاً يمثل طريقة ترتيب مكونات التربة في الوعاء من أسفل إلى أعلى.
- 5 **أستنتج.** ما المواد التي تكوّن التربة؟ وكيف تتوزع في مقطع التربة؟



حل الخص : تتكون التربة من رمال و حصى و وبقايا كائنات حية متحللة والدبال والظمي

حل التفكير الناقد :
بتنظيف التربة من الحشائش الضارة وذلك باقتلاعها من التربة بدلا من استخدام مواد كيميائية

وكذلك قد تلوث الأرض بفعل المواد الكيميائية التي تستخدم في المبيدات الحشرية أو لقتل الحشائش والأعشاب، وكذلك بسبب التلوث الناتج عن مكبات النفايات، وبخاصة غير المتحللة منها كالبلاستيك بأنواعه.

أختبر نفسي



أخص. ما خصائص التربة الجيدة للزراعة؟

التفكير الناقد. كيف يمكن مكافحة

الحشرات والآفات من دون استخدام المواد

الكيميائية الملوثة للتربة؟

اجابة السؤال الثالث

المواد التي الاحظها هي مكونات التربة من رمال وحصى وهناك فرق في حجم الحبيبات منها الكبير ومنها الصغير

اجابة السؤال الخامس

المواد التي تكون التربة هي الدبال -ماء -ظمي حبيبات رملية كبيرة وحصى وتتوزع هذه المكونات من اسفل الي اعلى

يستعمل المزارعون المواد الكيميائية للتخلص من الآفات والحشرات، إلا أن هذه المواد تلوث التربة التي تحتاج النباتات إليها للنمو.



كَيْفَ تَتَمُّ الْمَحَافِظَةُ عَلَى التُّرْبَةِ؟

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

التسميد تحتوي الأسمدة على واحدٍ أو أكثر من المواد المغذية، وعند إضافتها إلى التربة تحل محلّ المغذيات التي استهلكتها النباتات من التربة في أثناء نموها.

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

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

حفظ التربة

حل اقرء الشكل

يظهر في الصورة الاشربة المتبادلة حيث تساعد جذور النباتات على عدم انجراف التربة

أقرأ الشكل

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

الأعشاب بين صفوف المزرعات الأخرى (يُزرع صفٌّ بالأشجار وصفٌّ آخرٌ بالمحاصيل الزراعية).

حل الخاص :-

طرق حماية التربة التي نستخدمها

1- التسميد

2- الدورة الزراعية

3- الاشربة المتبادلة

4- الحراثة الكنتورية

5- المصاطب

6- مصدات الرياح

حل التفكير الناقد

لان التربة السطحية تحتوي على كثير من الدبال والمواد الناتجة من تحلل بقايا الحيوانات

أختبر نفسي

الأخص. ما طرق حماية التربة التي نستخدمها؟

التفكير الناقد. لماذا لا تحوي قمم الجبال

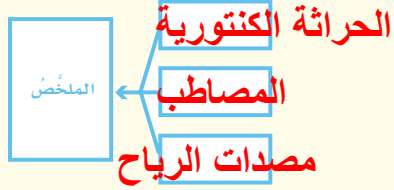
تربة سطحية، أو تحوي القليل منها فقط؟

مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

١ **المفردات.** نطاق التربة الذي يحوي معظم المواد العضوية يسمى **الطبقة السطحية**

٢ **أخص.** أصف الطرق التي تحفظ بها التربة من التعرية.



٣ **التفكير الناقد.** أقرن بين تربة الغابة وتربة الصحراء.

٤ **أختار الإجابة الصحيحة.** يتكوّن نطاق التربة **ج** من:

- أ. الصلصال ب. الدبال
ج. الصخور المفتتة د. الصخور الكبيرة

٥ **أختار الإجابة الصحيحة.** ما الأشرطة المتبادلة؟

- أ. إضافة الأسمدة للتربة
ب. تقطيع الصخور في التلال
ج. زراعة الأعشاب بين صفوف النباتات
د. زراعة الأشجار حول النباتات

٦ **السؤال الأساسي.** ممّ تتكوّن التربة؟ وكيف نحافظ عليها؟

ملخص مصور

التربة خليط من فتات الصخور وبقايا أو أجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.



التربة توفر دعماً لحياة النبات والحيوان، وهي قابلة للتلوث.



يمكن المحافظة على التربة بطرق مختلفة.



المطويات أنظم أفكارنا

التربة خليط

التربة توفر دعماً

المحافظة على التربة

أعمل مطوية كالمبيّنة في الشكل أخص فيها ما تعلمته عن التربة:



العلوم والكتابة

تلوث التربة

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

كتابة تفسيرية: حفظ التربة

أعمل نشرة عن كيفية المحافظة على التربة، وأوزعها على الجيران، مبيّناً فيها لماذا يجب أن تكون التربة في منطقتي نظيفة؟ وأطلب اقتراحات لطرق المحافظة عليها.

استقصاءٌ مبنيٌّ

أيُّ أنواعِ التربةِ أفضلُ لنموِّ النباتِ؟ أكونُ فرضيةً

الأنواعُ المختلفةُ من التربةِ مكوَّنةٌ من أنواعٍ مختلفةٍ من الفتاتِ الصخريِّ والدَّبَالِ وغيرها من الموادِّ. والرملُ نوعٌ من الموادِّ المكوَّنةِ للتربةِ، وهو أجزاءٌ صغيرةٌ جدًّا من فتاتِ الصخورِ، وقد عرفتُ أنَّ التربةَ التي تتكوَّنُ من الرملِ تسمَّى التربةَ الرمليةَ. والتربةُ العضويةُ نوعٌ من التربةِ يحضُرُ لزراعةِ النباتاتِ في المِشَاتِلِ، وتتكوَّنُ من أوراقِ النباتِ وسيقانه.

ما سرعةُ نموِّ بذورِ الأعشابِ في التربةِ العضويةِ مقارنةً بالتربةِ الرمليةِ؟ أكتبُ إجابتي على النحوِ التالي: "إذا زُرعتُ بذورُ الأعشابِ في تربةٍ عضويةٍ وفي تربةٍ رمليةٍ فإنَّ.....".

أختبرُ فرضيتي

- 1 أملأُ وعاءَ بتريةٍ عضويةٍ بارتفاعِ ٤ سم تقريبًا، ثمَّ أملأُ الوعاءَ الآخرَ بتريةٍ رمليةٍ بالارتفاعِ نفسه.
- 2 أرشُّ بذورَ عشبٍ على سطحِ الوعاءينِ بالتساوي.
- 3 أضعُ الوعاءينِ تحتَ أشعةِ الشمسِ.
- 4 أروي البذورَ في كلِّ من الوعاءينِ بكمياتٍ متساويةٍ من الماءِ كلَّ يومٍ.

- 5 **الاحظُّ.** كيفَ أصبحَ العشبُ في الوعاءينِ بعدَ ثلاثةِ أيامٍ؟ وكيفَ أصبحَ بعدَ أسبوعٍ؟

أحتاجُ إلى:



وعاءين



تربةٍ عضويةٍ



مسطرة



رمل

بذورُ أعشابٍ



كأسٍ قياسٍ



الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٤

أستخلص النتائج

هل نتائجي التي توصلتُ إليها تدعمُ فرضيتي؟
أفسرُ ذلك. وأعرضُ نتائجي على زملائي.

استقصاء مفتوح

ما مدى كفاءة طرق الحفظ التي تبطئ جريان الماء على التربة؟ أفكرُ في سؤالٍ ثم أصممُ تجربةً للإجابة عنه. يجبُ تنظيمُ تجربتي لاختبار متغيرٍ واحدٍ فقط. أحتفظُ بملاحظاتٍ في أثناء إجراء تجربتي؛ حتى تستطيع مجموعةٌ أخرى من زملائي تكرار التجربة من خلال اتباع التعليمات الخاصة بي.

أستخلص النتائج

٦ ما أهمية التأكد من تعريض الوعاءين لأشعة الشمس المدة نفسها، وريهما بكمية الماء نفسها؟

٧ أستنتج. ما الاختلاف بين الترتبين العضوية والرملية؟ وما الذي يؤثّر في نمو النبات في كلٍّ منهما؟

اجابة السؤال رقم 6
الهدف من ذلك تثبيت العوامل الاخرى التي تساعد على نمو البذور لدراسة اثر نوع التربة

اجابة السؤال رقم 7
التربة العضوية اكثر تماسكا وغنى بالمواد العضوية اما التربة الرملية فهي خفيفة ومتفككة

التربة، فإن ”.

أختبر فرضيتي

أصممُ تجربةً لاستقصاء مدى سرعة نمو النباتات في التربة النظيفة مقارنةً بنموها في التربة الملوثة. أكتبُ المواد التي أحتاج إليها، والخطوات التي سأتبناها. وأسجلُ ملاحظاتي ونتائجي.





حماية الموارد

تختلف موارد الطاقة عن بضعها منها ما هو متجدد وما هو غير متجدد وتستخدم موارد الأرض بفاعلية أكبر عند استخدام هذه الموارد بشكل لا يضر البيئة

أنظر واتساءل

تلتقط الألواح الشمسية أشعة الشمس لكي 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؟

أحتاجُ إلى:



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

هل تُهدرُ بعضُ المصابيحِ الكهربائية طاقةً أقلَّ من مصابيحٍ أخرى؟

أتوقَّعُ

تُصدرُ المصابيحُ الكهربائية ضوءًا وحرارةً، فهل تُعطي بعضُ أنواع المصابيح حرارةً أكثرَ، وتستهلكُ طاقةً أكبرَ من مصابيحٍ أخرى؟ أكتبُ إجابتي على النحو التالي: "إذا كان هناك نوعٌ من المصابيح يعطي حرارةً أقلَّ من نوعٍ آخر فعندئذٍ... **يستهلك المصباح طاقة أقل**"

أختبرُ توقُّعي

١ **أقيسُ.** ▲ أحذرُ أضعُ المنشفةَ البيضاءً على الطاولة، وأضعُ حاملَ المصابيحِ الكهربائية عند أحد طرفي المنشفة، ومقياسَ الحرارة عند الطرف الآخر منها. وأدوّنُ درجةَ الحرارة التي يبيئها مقياسُ الحرارة. أتأكدُ أنَّ المصباحَ غيرَ متّصلٍ بمصدرِ الكهرباء. ثمَّ أثبتُ المصباحَ الأصفرَ في حاملِ المصابيحِ، وأستخدمُ المسطرةَ لتوجيهِ المصباحِ في زاويةٍ مناسبة، بحيثُ يسقطُ ضوءُه على مقياسِ الحرارة.

٢ **أجربُ.** ▲ أحذرُ. أصلُ المصباحِ الكهربائيِّ بالكهرباءِ، وأضغطُ مفتاحَ التشغيل. وأتركُ الضوءَ مسلطًا على مقياسِ الحرارة مدةَ خمسِ دقائق. وأدوّنُ درجةَ الحرارة، ثمَّ أطفئُ المصباحَ، وأفصلُه عن مصدرِ الكهرباء وأتركُه على الطاولة حتى يبردَ، وتصلُ درجةُ حرارةِ مقياسِ الحرارة إلى الدرجة التي بدتُ بها التجربة.

٣ أكرِّرُ الخطوةَ ٢ مستخدمًا مصباحَ الفلوريسنت.

أستخلصُ النتائج

- ٤ **أستنتجُ.** أيُّ أنواعِ المصابيحِ يهدرُ طاقةً أقلَّ في صورةِ حرارة؟
- ٥ **أتواصلُ.** أيُّ أنواعِ المصابيحِ الكهربائية يمكنُ التوصيةُ باستخدامه لمن يرغبُ في توفيرِ الطاقة؟
- مصباح الفلوريسنت**

أستكشفُ أكثرَ

أيُّ المصابيحِ يُفضَّلُ استخدامه في المنازل التي تستخدمُ المكيفات الهوائية: الصفراءُ أم الفلوريسنت؟ أكتبُ توقُّعي، وأصمِّمُ تجربةً لاختبارِ ذلك. **يفضل استخدام مصابيح الفلوريسنت لان لها تأثير حراري كبير**

أقرأ وتعلم

السؤال الأساسي

كيف نحمي موارد الأرض ونحافظ على البيئة؟

المفردات

الطاقة الحرارية الجوفية

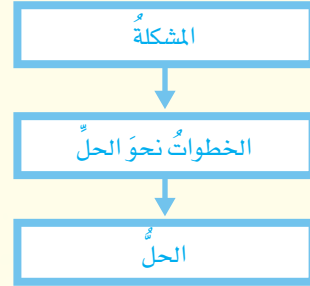
الكتلة الحيوية

الطاقة الكهرومائية

الخلية الشمسية

مهارات القراءة

مشكلة وحل



الزراعة في المصاطب (المرجات) من طرق حفظ التربة.

كيف نحافظ على اليابسة والماء والهواء في الأرض؟

موارد الأرض ثمينة سخرها الله للإنسان لتلبية متطلبات حياته. قال تعالى: ﴿ وَسَخَّر لَكُمْ مَّا فِي السَّمَوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِّنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴾ [الجمانية: ١٣]. ومع الزيادة المستمرة في عدد السكان زاد الطلب على موارد الأرض، واستغلها 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 والتلوث. 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 تمتصها المحاصيل من التربة في أثناء نموها، وتساعد على التحكم في جريان المياه ومنع انجراف التربة أو انتقالها إلى مكانٍ آخر وفقدانها.

التدوير

وتُولى التشريعات والقوانين المتصلة بحماية البيئة في المملكة العربية السعودية أهمية خاصة للحفاظ على المياه، ومعالجة مياه الصرف الصحي والمصانع، وعدم التخلص منها في البحار قبل معالجتها.

الربط مع رؤية ٢٠٣٠



وطن طموح

رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA
من أهداف الرؤية:

٥.٤.٢ ضمان استفاضة مستدامة من الموارد المائية.

تُرى، هل يفكر الإنسان أين تذهب النفايات التي يلقيها؟ نحن نلقي نفاياتنا في سلة المهملات، ومن المرجح أن تنتهي هذه النفايات في حُفر على سطح الأرض، أو في الشوارع، أو في مجاري المياه. وتدوير النفايات يقلل ما يُرمى منها في مكاب النفايات، ويقلل من احتمال تلويثها للبيئة. وفي العديد من المجتمعات مراكز أُنشئت 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 تُرسَل إلى المكاب.

المحافظة على الماء

تهتم الدول - وخصوصاً تلك التي تعاني شحاً في موارد المياه - بكيفية تنقية الماء من الشوائب بعد تلوثه؛ حيث

حيث يلوث المحيط ويضر الكائنات الحية والانسان

أختبر نفسي



مشكلة وحل. كيف أقلل من النفايات التي تلقيها أسرتي؟ **ذلك بتدوير النفايات**

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

أقرأ الشكل

كيف تُستخدم محطات تنقية المياه الحصى والرمل لجعل الماء صالحاً لريّ أنواع معينة من المزروعات؟
إرشاد: ما دور الرمل في عملية التنقية؟

لترشيح الكتل الصغيرة وازالتها

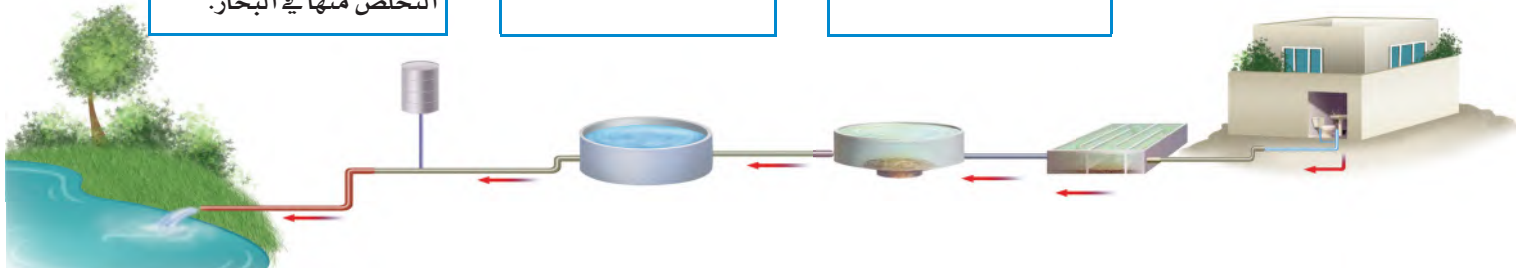
تنقية المياه

٤ يضاف الكلور و مواد أخرى لقتل البكتيريا، أو التخلص من المواد المنذبة السامة قبل التخلص منها في البحار.

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

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

١ فصل المواد الصلبة الكبيرة العالقة.



كيف نقلل حرق الوقود الأحفوري؟

يتكوّن الوقود الأحفوريّ، ومنه الفحم والنفط والغاز الطبيعيّ، من بقايا المخلوقات الحيّة. إنّ مصادر الوقود الأحفوريّ محدودة لأنّها مصادر غير متجدّدة. ويستخدم الناس مشتقّات الوقود الأحفوريّ في السيارات، وتدفئة المنازل، وتشغيل محطّات توليد الكهرباء. ومع ازدياد أعداد الناس يزداد استخدام الوقود الأحفوريّ، ويزداد مقدار تلوث البيّة. ولأنّه مصدر غير متجدّد للطاقة، فمن المهمّ المحافظة على الوقود الأحفوريّ وترشيده استهلاكه ليديم مدة أطول. وعلى كلّ حال، فالحلّ هو البحث عن مصادر أخرى للطاقة.

المصادر البديلة للطاقة

أنشئ في المملكة العربية السعودية مدينة الملك عبد الله للطاقة الذريّة والمتجدّدة (K.A.CARE) التي تُعنى بوضع الخطط المستقبلية لإنتاج الكهرباء من المصادر البديلة للطاقة.

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

توجد بعض مصادر هذه الطاقة في باطن الأرض. فباطن الأرض شديد الحرارة. وقد تصل هذه الحرارة إلى سطح الأرض في بعض الأماكن في صورة بخار ماء أو ماء ساخن كما في الينابيع الساخنة.

ويزودنا هذا البخار أو الماء الساخن بالطاقة الحرارية الجوفية، أي الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض. ويمكن استخدام هذه الطاقة في بعض المناطق لتدفئة المنازل وإنتاج الكهرباء.

وتمثّل الرياح حاليّاً مصدرًا بديلاً رئيساً للطاقة. وتستخدم مراوح الهواء طاقة الهواء المتحرّك في إنتاج الكهرباء؛ لاستخدامها في المنازل والمصانع.

وتتكوّن الكتلة الحيويّة من فضلات النباتات والحيوانات وبقاياها، ويُتخلّص منها غالباً من دون فائدة، مع أنّه يمكن معالجتها لإنتاج الوقود. وتُسمّى هذه العملية التكرير الحيويّ، وتتمّ في محطّات خاصّة بمعالجة النفايات الحيوية. وتنتج هذه المحطّات أنواع وقود أساسها مادة الكحول، وتستخدم في إنتاج الكهرباء والحرارة. ويمكن تحويل نبات الذرة وقصب السكر ونباتات حبوب أخرى إلى وقود بهذه الطريقة أيضًا.

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



نشاط

قوة الماء

- 1 أعمل قائمة بعوامل أعتقد أنها تؤثر في كيفية عمل عجلة الماء، وكيف يمكن أن تصمم شفرات العجلة لنحصل منها على أقصى سرعة ممكنة.
- 2 أعمل نموذجاً. ▲ أحرص. أقص (٨) قطع متساوية ابتداءً من إطار كأس بلاستيكية إلى قاعدتها.
- 3 أعمل القطع السابقة على شكل مروحة، وأدخل قلم رصاص في قعر الكأس.
- 4 ألاحظ. أمسك بالقلم من نهايته، وأضعه بشكل أفقي، وأضع الكأس التي على شكل مروحة تحت ماء الحنفية. فماذا يحدث؟
- 5 أتوقع. هل تتحرك عجلة الماء بسرعة أكثر مع زيادة عدد القطع أم مع نقصانها؟ أصمم تجربة لاكتشاف ذلك.



المياه المتدفقة من السد تولد التيار الكهربائي



- ج 1 - حركة الماء - حركة الرياح
- ج 4 - تتحرك المروحة عند نزول الماء عليها
- ج 5 - اتوقع بزيادة عدد القطع تزيد سرعة العجلة

مشكلة وحل :

باستخدام بدائل اخرى للوقود مثلا الخلايا الشمسية والطاقة الكهرومائية

التفكير الناقد :

يفضل الناس استخدام الطاقة الشمسية لاغراض التدفئة في المنزل

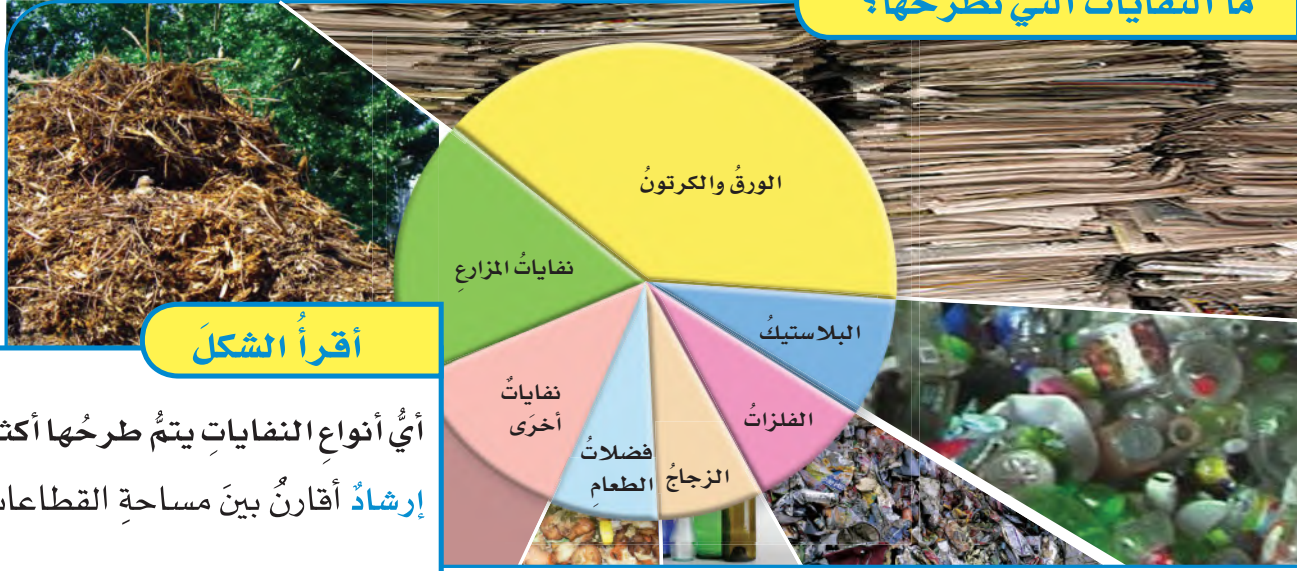
أختبر نفسي



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

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

ما النفايات التي نطرحها؟



أقرأ الشكل

أي أنواع النفايات يتم طرحها أكثر؟
إرشاداً أقرن بين مساحة القطاعات.

ما القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة؟

النفايات الورقية أكثر من البلاستيكية

ويمكننا أيضاً حفظ المصادر بتدوير المواد؛ بحيث يمكن استخدامها بطرق جديدة؛ إذ تقلل عمليات التدوير من كمية الطاقة التي نحتاج إليها لصنع الأشياء، كما تقلل كمية النفايات الناتجة أيضاً، ومن ذلك إعادة تدوير الورق والبلاستيك.

ومن المهم أيضاً إعادة تدوير المعدات الإلكترونية، ومنها الحواسيب وأجهزة التلفاز والهواتف النقالة ومنتجات أخرى تم الاستغناء عنها. وتحتوي هذه الأجهزة على مواد خطيرة يمكن أن تؤذي البيئة إذا لم يتم إعادة استخدامها على نحو سريع.

أختبر نفسي

مشكلة وحل. كيف تساعد عمليات تدوير المواد على حل مشكلة تلوث البيئة؟

التفكير الناقد. كيف يمكن استعمال الخلايا الشمسية للمساعدة على تشغيل المكيفات في المنازل؟

يمكن استخدام التدوير بطرق جديدة تقلل كمية الطاقة التي تحتاجها لتصنيع الأشياء كما ان اعادة تدوير الاجهزة الالكترونية يحافظ على البيئة نظرا لما تحتوي على مواد خطيرة

التفكير الناقد : وذلك بتحويل الطاقة الشمسية الي طاقة كهربائية عن طريق الخلايا الشمسية

ملخصُ مصوّر

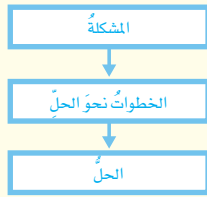
ج2 - بالبحث عن مصادر طاقة متجددة ونظيفة بدلا من الوقود الاحفوري
ج3- تقوم الخلايا الشمسية بتحويل الطاقة الشمسية نهارا وتخزينها و تحويلها الي طاقة كهربائية ليلا

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



أفكر وأتحدث وأكتب

- المضردات. تُستخدم طاقة المياه الجارية في توليد الكهرباء
- مشكلة وحل. كيف يمكنني أن أمنع الوقود الأحفوري من تلويث البيئة؟



- التفكير الناقد. كيف يمكن استخدام الخلايا الشمسية في تزويدنا بالطاقة ليلاً؟
- أختار 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
- أختار الإجابة الصحيحة. عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن:
 أ. بقايا النباتات والحيوانات ب. المياه الجارية
 ج. ضوء الشمس د. حركة الهواء
- السؤال الأساسي. كيف نحمي موارد الأرض ونحافظ على البيئة؟

المطويات أنظم أفكارنا

عن طريق ترشيد الاستهلاك وإعادة الاستخدام والتدوير

العلوم والرياضيات

أحسب معدل إنتاج النفايات

تنتج عائلة 64 كيلوجراماً من النفايات أسبوعياً. فإذا قامت هذه العائلة بتدوير 16 من هذه النفايات، فما كمية النفايات التي تتخلص منها أسبوعياً؟

العلوم والكتابة

كتابة مقارنة

أعمل نشرة عن مصدرين بديلين للطاقة، وأصف كلاً منهما، وأقارن بينهما من حيث أوجه الشبه والاختلاف، وأشارك زملائي في هذه النشرات.

ما تم تدويره من نفايات = $4/64 = 16$ كجم
 كمية النفايات = $64 - 16 = 48$ كجم

الطاقة النظيفة

إننا نعيش في مجتمعٍ متطورٍ تقنياً، فنستخدمُ أجهزةَ الحاسوبِ، ونسخنُ الطعامَ بأجهزةِ الميكروويفِ، ونبردُ منازلنا بالمكيفاتِ. وجميعُ هذه التقنياتِ تستهلكُ الكثيرَ منَ الكهرباءِ، فهلَ يمكنُ أنْ نستغنيَ عنِ استخدامِ الكهرباءِ يوماً واحداً؟

ومعَ ازديادِ استخدامِ الكهرباءِ، قامَ العلماءُ بالبحثِ عنَ طرقٍ جديدةٍ لتحويلِ الأنواعِ المختلفةِ منَ الطاقةِ إلى كهرباءٍ، غيرَ أنْ بعضَ مصادرِ الطاقةِ لها آثارٌ سلبيةٌ. فعندما نحرقُ الوقودَ الأحفوريَّ - الفحمَ الحجريَّ والنفطَ مثلاً- فإننا نستخدمُ مصادرَ لا يمكنُ تعويضها لملايينِ السنينِ، ونعملُ على تلوثِ الهواءِ وانطلاقِ غازِ ثاني أكسيدِ الكربونِ. أمّا الطاقةُ الشمسيةُ فمصدرُها الشمسُ وليسَ لها آثارٌ سلبيةٌ.

تستخدمُ الخلايا الشمسيةُ في هذا
البرجِ في جامعةِ الملكِ عبدِ اللهِ للعلومِ
والتقنيةِ لجمعِ الطاقةِ الشمسيةِ،
والاستفادةِ منها في مرافقِ الجامعةِ.



حرّص العلماء والمهندسون في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية على الاستفادة من هذه الطاقة، فصُمم السطح الهائل لمباني الحرم الجامعة من خلايا شمسية ضخمة لإنتاج الكهرباء والماء الساخن لكافة 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 مصدرًا أساسيًا للطاقة، والتخفيف من الاعتماد على النفط ومشتقاته في توليد الكهرباء؛ حيث تُنتج هذه الخلايا طاقة نظيفة تحفظ البيئة من حوالي ١٧٠٠ طن من انبعاثات الكربون سنويًا، أي ما يعادل كمية الوقود اللازم حرقه للسفر مسافة ١١ مليون كم جواً.

الأخص

- ◀ أعرّض النقاط المهمة.
- ◀ أصف باختصار الفكرة الرئيسة والتفاصيل المهمة.

أكتب عن



تلخيص

١. كيف يؤثر استخدام الوقود الأحفوري في البيئة؟
٢. لماذا تُعدّ الطاقة الشمسية موردًا نظيفًا؟

**لانه مورد غير متجدد كما انه ملوث للبيئة
بسبب الغازات التي يطلقها**

**لانها لا تلوث البيئة ولا ينبعث منها عند استخدامها غاز ثاني
اكسيد الكربون**

هذه المباني مضاءة بالكهرباء
الناجمة عن الخلايا الشمسية.

مراجعة الفصل السادس

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

التربة السطحية

الطاقة الحرارية الجوفية

دبال

تلوث

الكتلة الحيوية

الخلية الشمسية

١ المواد الكيميائية التي تُستخدم للتخلص من الحشرات تسبب **تلوث** التربة.

٢ معظم جذور النبات تنمو في **التربة السطحية**

٣ يحتوي نطاق التربة (أ) على فتات صخري

و **الدبال**

٤ الطاقة التي تُستخرج من فضلات النباتات

والحيوانات وبقاياها تسمى طاقة **الكتلة الحيوية**

٥ الأداة التي تُنتج الكهرباء من الشمس تسمى

الخلية الشمسية

٦ الطاقة الناتجة عن بخار الماء أو الماء الساخن

الذي يتدفق من باطن الأرض إلى سطحها يمثل

مورداً من موارد **الطاقة الحرارية الجوفية**

ملخص مصور

الدرس الأول: التربة مورد متجدد، يتكون من مواد غير حية وأجزاء وبقايا مخلوقات مية.

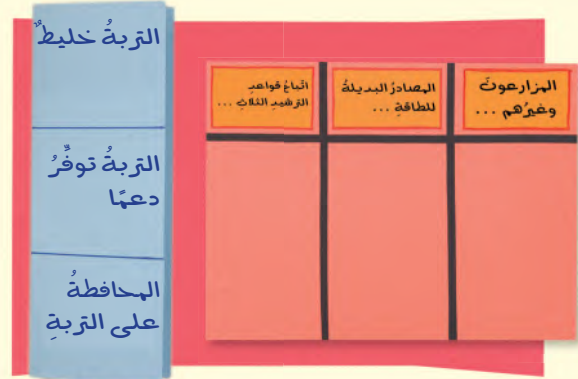


الدرس الثاني: تساعد الحماية على المحافظة على موارد الأرض والبيئة.



المطويات أنظم أفكارنا

ألصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة لمراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



ج7- جذور النباتات تعمل على تثبيت التربة في مكانها

ج8- نعم حيث ان استخدام الوقود الاحفوي يلوث البيئة

ج9- المتغيرات التي ساغيرها في هذه التربة هي سرعة انحدار الماء فكلما زادت سرعة

جريان الماء على التربة كلما زادت شدة التعرية فتقل سمك الطبقة السطحية للتربة

١٣ ما المواد ومصادر الطاقة التي يستخدمها الناس؟

التقويم الأدائي

ج10- اقوم بترشيد الاستهلاك بضح الوقود بنسب احتياج كل اسطوانة في المحرك فقط اما التدوير اقوم باذابة العوادم الخارجة في الماء واستخدمها في مجالات اخرى

ج11- العبارة خاطئة فالتربة مورد متجدد

ج13- الوقود الاحفوري ومنه الفحم والنفط والغاز ومصدره باطن الارض

٧ أخص. كيف تحافظ جذور النبات على التربة؟

٨ الكتابة المقنعة. هل أتفق مع الذين يعتقدون

أنه يجب تطوير موارء جديدة للطاقة غير الوقود الأحفوري؟ أكتب رسالة لمسؤول في الحكومة أقنعه فيها باتخاذ إجراء حول ذلك.

٩ استخدم المتغيرات. افترض أنني أقوم بتجربة

لتحديد دور المياه الجارية في انجراف التربة، فما المتغيرات التي سوف أغيرها في هذه التجربة؟ وكيف يؤثر هذا التغيير في النتائج؟

١٠ التفكير الناقد. افترض أنني أصمم سيارة

جديدة. أصف الطرق المحتملة التي يمكنني بها الاعتماد على الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير؛ وذلك لاستخدام أقل كمية من المصادر الأرضية غير المتجددة.

١١ صواب أم خطأ. التربة مورد غير متجدد لأنه يلزم

سنين طويلة لتكوّنها. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

١٢ أختار الإجابة الصحيحة: ما الطاقة التي تعتمد

عليها هذه المحطة في إنتاج الكهرباء؟



أ. الرياح
ب. الشمس
ج. الحرارة الجوفية
د. الكتلة الحيوية

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة :

١ ما المصدر الرئيس لمادة الدبال في التربة؟

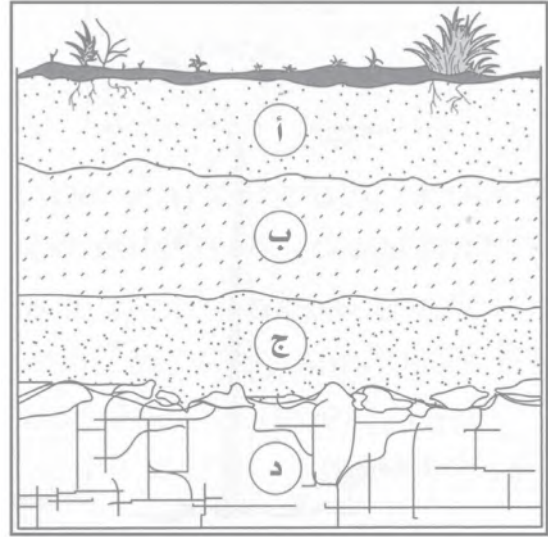
أ. الفتات الصخري.

ب. الماء.

ج. بقايا المخلوقات الميتة.

د. الطين.

٢ يمثل الشكل الآتي نطاقات التربة المختلفة:



ما المواد الموجودة بشكل أساسي في النطاق (أ)؟

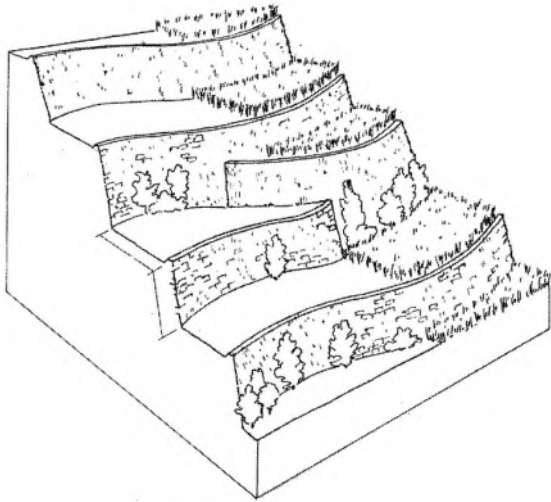
أ. صخور صلبة ومتماسكة.

ب. دبال.

ج. فتات صخري وحصي كبير.

د. طين.

٣ أي طرق حفظ التربة يظهر في الشكل أدناه؟



أ. الأشرطة المتبادلة.

ب. مصدات الرياح.

ج. المصاطب.

د. الحراثة الكنتورية.

٤ أي طرق حفظ التربة تؤدي إلى زيادة النيتروجين وتثبيتته في التربة؟

أ. الحراثة الكنتورية.

ب. الأشرطة المتبادلة.

ج. مصدات الرياح.

د. الدورة الزراعية.

٥ أي مصادر الطاقة الآتية غير متجدد؟

أ. طاقة الكتلة الحيوية.

ب. الطاقة الكهرومائية.

ج. الوقود الأحفوري.

د. الطاقة الحرارية الجوفية.

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

أ. معرفة طرق الاستخدام لكل مورد.

ب. تقليل استخدام الموارد.

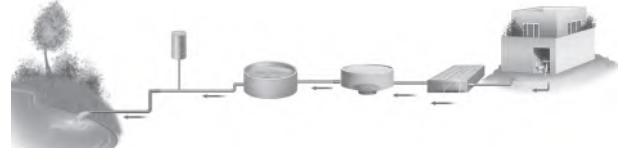
ج. إعادة استخدام المواد.

د. تدوير الاستخدام.

نموذج اختبار

أجيب عن الأسئلة التالية :

٧ أدرس المخطط الآتي :



ماذا يمثل المخطط؟ وكيف يساعد على حفظ الماء بوصفه مورداً طبيعياً؟

يمثل المخطط خطوات تنقية المياه حيث بعد تنقيتها تصبح صالحة لري انواع معينة من المزروعات او تصريفها في البحار دون تلويثها

٨ ما القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة؟ وكيف تساعد كل قاعدة على تحقيق ذلك؟

الترشيد - اعادة التدوير - اعادة الاستخدام

أتحقق من فهمي

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

أدرب



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

لماذا نتدرب؟

أنا طالبٌ مُعدٌّ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

٦ 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 بمهمة استكشاف ومسح سطح القمر ضمن البعثة الصينية الفضائية، لتكون بذلك الدولة السابعة عالمياً التي تستكشف القمر.
(انظر موقع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية).



الشمس والأرض والقمر

قال تعالى:

﴿وَأَيَّةٌ لَهُمُ اللَّيْلُ نَسَلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلِمُونَ ﴿٣٧﴾ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرٍّ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ﴿٣٨﴾ وَالْقَمَرَ قَدَّرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ ﴿٣٩﴾﴾ [يس]



الفترة العامة

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

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما الذي يحدث نتيجة دوران الأرض حول محورها وحول الشمس؟

الدرس الثاني

ما الذي يحدث نتيجة دوران القمر حول الأرض؟

مفرداتُ الفكرة العامة



المنظارُ الفلكيُّ

جهازٌ يقومُ بتجميعِ الضوءِ وتكبيرِ الصورِ ليَجعلَ الأجرامَ البعيدةَ تبدو أقربَ وأكبرَ.



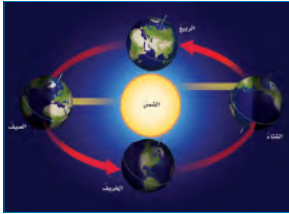
الكَوْنُ

جميعُ الأجرامِ والكواكبِ والنجومِ والمجراتِ في الفضاءِ الشاسعِ.



دورةُ الأرضِ اليوميَّةُ

حركةُ الأرضِ حولَ محورِها، وتستغرقُ يوماً واحداً.



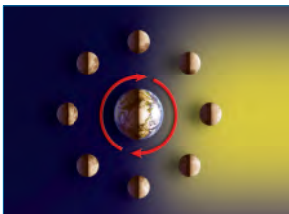
دورةُ الأرضِ السنويَّةُ

حركةُ الأرضِ في مسارٍ مغلقٍ حولَ الشمسِ، وتستغرقُ سنةً واحدةً.



كُسوفُ الشمسِ

حجَبُ ضوءِ الشمسِ يحدثُ عندما تكونُ الأرضُ في ظلِّ القمرِ.



طُورُ القمرِ

التغيُّرُ الظَّاهريُّ في شكلِ القمرِ.



نظام الأرض والشمس

غروب الشمس في مدينة جدة

أنظر واتساءل

تبعُد الشمسُ نحوَ ١٥٠ مليونَ كيلومترٍ عن الأرضِ. كيفَ يرصدُ العلماءُ أجرامًا بعيدةً جدًّا؟ وما الأدواتُ التي يستعملونها للحصولِ على معلوماتٍ من الفضاءِ؟

المناظير الفلكية - مسابر الفضاء

أحتاجُ إلى:



- صندوقُ كرتونٍ
- ورقٌ تغليفٍ
- شريطٌ لاصقٌ شفافٌ
- شفافيةٌ بلاستيكيةٌ ملونةٌ



الخطوة ١



الخطوة ٢

كيفَ نتعرَّفُ الكواكبَ؟

أكونُ فرضيةً

هلْ تؤثرُ الأدواتُ التي يستعملها العلماءُ لدراسةِ النجومِ والكواكبِ في المعلوماتِ التي يحصلونَ عليها؟ أكتبُ إجابتي في صورةِ فرضيةٍ كالآتي: "إذا غيّرتُ الأدواتَ التي أستعملها في تفحصِ جسمٍ ما فإنَّ ...".

أختبرُ فرضيتي

- ١ **أعملُ نموذجًا.** أغلفُ الصندوقَ بورقِ تغليفٍ، ثمَّ أضعُ الصندوقَ في الطرفِ الآخرِ مِنَ الغرفةِ. يمثُلُ هذا الصندوقُ كوكبًا مجهولًا.
- ٢ **ألاحظُ.** أقفُ في طرفِ الغرفةِ البعيدِ عنِ الصندوقِ وأنظرُ إلى الصندوقِ من خلالِ الشفافيةِ الملونةِ. أرسمُ ما أرى بالتفصيلِ.
- ٣ **ألاحظُ.** أنظرُ إلى الصندوقِ من دونِ استخدامِ الشفافيةِ. أرسمُ ما أرى بالتفصيلِ. أصفُ الاختلافاتِ بينَ ما أراهُ من دونِ استخدامِ الشفافيةِ، وما رأيتهُ باستعمالِ الشفافيةِ من قبلِ.
- ٤ **ألاحظُ.** أقترُبُ مِنَ الصندوقِ لرؤيتهِ عنَ قُرْبٍ، وأدوّنُ ما لاحظتهُ.

أستخلصُ النتائجَ

- ٥ **أستنتجُ** كيفَ اختلفتْ مشاهدتي للصندوقِ من خلالِ الشفافيةِ البلاستيكيةِ الملونةِ عنَ مشاهدتي لهُ من دونها؟ وما المعلوماتُ الجديدةُ التي حصلتُ عليها منَ مشاهدتي لهُ عنَ قُرْبٍ؟ أوضِّحُ.
- ٦ **أستنتجُ** ما الفرقُ بينَ رؤيةِ الكوكبِ بمنظارٍ فلكيٍّ على الأرضِ، وبآخرٍ في الفضاءِ؟ ما سببُ هذا الاختلافِ؟ ما المعلوماتُ الجديدةُ التي يمكنُ الحصولُ عليها منَ رحلاتِ استكشافِ الفضاءِ؟

أستكشفُ أكثرَ

ما المعلوماتُ التي يمكنُ الحصولُ عليها إذا هبطَ مسبارٌ فضائيٌّ على سطحِ كوكبٍ؟ كيفَ يمكنني تمثيلُ عمليةِ الهبوطِ باستعمالِ نموذجٍ الخاصِّ؟ أكونُ فرضيةً، وأصمّمُ تجربةً لاختبارها.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

ما الذي يحدث نتيجة دوران الأرض حول محورها وحول الشمس؟

المفردات

علم الفلك

الكون

المنظار الفلكي

دورة الأرض اليومية

منطقة التوقيت المعياري

خط التاريخ الدولي

دورة الأرض السنوية

مهاراة القراءة

الاستنتاج

استنتاجات

الأدلة من النص

يستخدم في المنظار الفلكي مجموعة من المرايا والعدسات لتجميع الضوء.



صورة للمنظار الفلكي الموجود في القبة الفلكية بكلية العلوم بجامعة الملك سعود بالرياض

ما علم الفلك؟

أنظر إلى السماء، وأتساءل عن الأجرام الموجودة في الفضاء البعيد، كيف يمكن دراستها وتعرفها؟ وما العلم الذي يختص بالبحث فيها؟ يختص علم الفلك بدراسة الأجرام السماوية في الكون. والكون هو جميع الأجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع. ويسمى الشخص الذي يدرس الكون ويحاول تفسير ما يلاحظه، الفلكي. يستطيع الفلكي رصد مواقع 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 البعيدة أقرب وأكبر وأكثر لمعاناً، ويمكن الفلكيين من رؤية تفاصيل أكثر للكواكب والنجوم.

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



عن الجسم المراد رصده. والطيْفُ غيرُ المرئيِّ هو أيُّ تردُّدٍ في الطيْفِ الكهرومغناطيسيِّ لا يستطيعُ الإنسانُ رؤيته. وهذه الأنواعُ الخاصَّةُ من المناظيرِ الفلكيَّةِ تستطيعُ التقاطَ موجاتٍ غيرَ مرئيَّةٍ مثلَ موجاتِ (الراديو) و(الرادار) والموجاتِ تحتَ الحمراء، وكذلك الأشعةُ فوقَ البنفسجيَّةِ أو الأشعةُ السينيَّةُ. تستطيعُ هذه المناظيرُ جمعَ معلوماٍ لا يمكنُ ملاحظتها باستعمالِ الضوءِ المرئيِّ، فتستطيعُ المناظيرُ الفلكيَّةُ التي تستعملُ الأشعةَ تحتَ الحمراءِ مثلاً جمعَ بياناتٍ عن الحرارة التي يُنتجها كوكبٌ أو نجمٌ ما.

هناك نوعان من المناظير الفلكية التي تستعمل الضوء المرئي، هما: المنظار الفلكي الكاسر، الذي تستعمل فيه العدسات لتجميع الضوء القادم من الجرم البعيد وتكبير صورته. وفي هذا النوع من المناظير الفلكية ينكسر الضوء، ويتم تركيزه من خلال عدسة شبيئية أولاً، ثم تقوم العدسات العينية بتكبير الصورة.

المنظار الفلكي العاكس لان بناء مرايا اكبر اسهل من بناء عدسات كبيرة

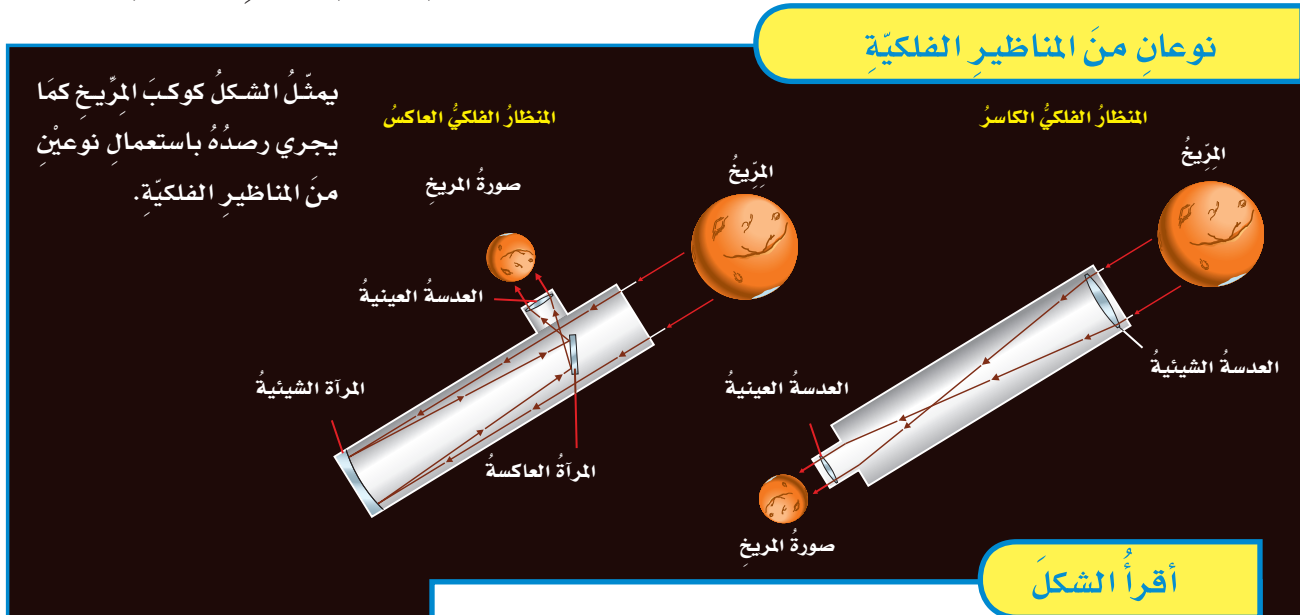
أختبر نفسي



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؟

لجمع ملومات عن درجات الحرارة المنبعثة والموجات التي لا يمكن الحصول عليها بالضوء المرئي



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

كَيْفَ نُثَبِتُ أَنَّ الْأَرْضَ تَدُورُ؟



تشبيه دورة الأرض اليومية حركة جسمٍ مَغزَلِيٍّ

أتأملُ الشكلَ المَغزَلِيَّ للجسمِ في الصورةِ المجاورةِ، كيفَ يدورُ؟ إنَّه يدورُ حَوْلَ نَفْسِهِ. تشبهُ حركَةُ الأرضِ حركةَ جسمٍ مَغزَلِيٍّ يدورُ حَوْلَ نَفْسِهِ. فهي تدورُ حَوْلَ خَطِّ وَهْمِيٍّ يُسَمَّى محورَ الأرضِ، يمتدُّ مِنَ القُطْبِ الشَمَالِيِّ إِلَى القُطْبِ الجَنُوبِيِّ مَرَّاً بِمركزِ الأرضِ. تدورُ الأرضُ حَوْلَ محورِها دورةً كاملةً تُسَمَّى **دورةَ الأرضِ اليوميَّةِ**، تستغرقُ حواليَّ ٢٤ ساعةً، وفي كلِّ دورةٍ تصلُ إلى جميعِ مناطقِ الأرضِ كمِّيَّاتٌ محدَّدةٌ من ضوءِ الشمسِ، ويتعاقبُ الليلُ والنهارُ لفتراتٍ تختلفُ بحسبِ أوقاتِ السنةِ.

السَّمَاءُ في منتصفِ النهارِ، وهذا يمثُلُ الحركةَ الظاهرِيَّةَ للشمسِ، التي تَتَّبِعُ عن دورانِ الأرضِ حَوْلَ محورِها. يمكنُ تَتَّبِعُ هذه الحركةَ بمتابعةِ تغيُّرِ ظلالِ الأجسامِ في أوقاتٍ مختلفَةٍ مِنَ النهارِ.

ويستخدمُ العلماءُ حاليًّا الأقمارَ الاصطناعِيَّةَ لملاحظةِ دورانِ الأرضِ مِنَ الفضاءِ.

مناطقُ التوقيتِ المعياريِّ

عندما تكونُ الشمسُ في أعلى نقطةٍ لها فوقَ مدينتي يكونُ هذا وقتَ الظهيرةِ، ويحينُ موعدُ أذانِ الظهرِ. ولكنَّ هذا لا يكونُ في كافَّةِ أرجاءِ الأرضِ في الوقتِ نفسِهِ؛ حيثُ تدورُ الأرضُ حَوْلَ محورِها في اتجاهِ الشرقِ بمعدَّلِ ٣٦٠ درجةً كلَّ ٢٤ ساعةً تقريبًا، أو ما يقاربُ ١٥ درجةً في الساعةِ.

ولهذا السببِ تقسَّمُ الأرضُ إلى ٢٤ منطقةً تُسَمَّى مناطقَ التوقيتِ المعياريِّ. ومنطقةُ **التوقيتِ المعياريِّ** منطقةٌ عرضُها نحوَ ١٥ درجةً بينَ خطوطِ الطولِ على الأرضِ،

▶ تستغرقُ الأرضُ في دورانِها حَوْلَ محورِها ٢٤ ساعةً أو يومًا واحدًا.



مناطق التوقيت المعياري



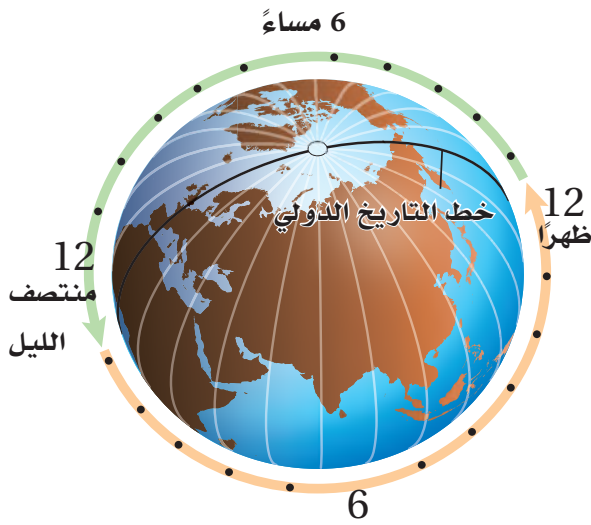
أقرأ الخريطة

إذا كانت الساعة السابعة مساءً في الرياض،
فما الوقت في مراكش؟ **رابعة عصراً**
إرشاد: أحسب عدد مناطق التوقيت المعيارية بين
المدينتين وأحد اتجاهها.

يزداد الوقت ساعة لكل منطقة توقيت
معيارية كلما اتجهنا نحو الشرق، ويقل
ساعة إذا اتجهنا نحو الغرب.

ويتساوى الوقت في كل منطقة. هناك فرق مقدارُه ساعة واحدة بين كل منطقتي توقيت متجاورتين. فلو عبرت منطقة توقيت معين في اتجاه الشرق فعلياً أن أقدم الوقت على ساعتني ساعة واحدة. أما إن عبرت المنطقة غرباً فعلياً تأخير الوقت ساعة واحدة، وهكذا.

ولنفترض أني سافرت عبر ٢٤ منطقة توقيت معيارية في اتجاه الشرق فإني سأعود إلى منطقة التوقيت المعيارية التي بدأت منها، إلا أن التاريخ في ساعتني سيظهر تقدماً يوم واحد. لماذا؟ إن سبب الخطأ في التاريخ أني لم أقم بتعديل الوقت في ساعتني في كل مرة أقطع فيها خط عرض في اتجاه الشرق.



أختبر نفسي



أستنتج. إذا كان الوقت في مدينة الرياض - الواقعة على خط الطول ٤٥ شرقاً - الثامنة صباحاً، فما الوقت في مدينة لوس أنجلوس في الولايات المتحدة الأمريكية، الواقعة على خط الطول ١٢٠ غرباً؟

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

**الوقت في الرياض يسبق الوقت في لوس
انجلس 11 ساعة**

سوف يتأخر الوقت أو يتأخر يوماً واحداً

مَا فَصُولُ السَّنَةِ؟

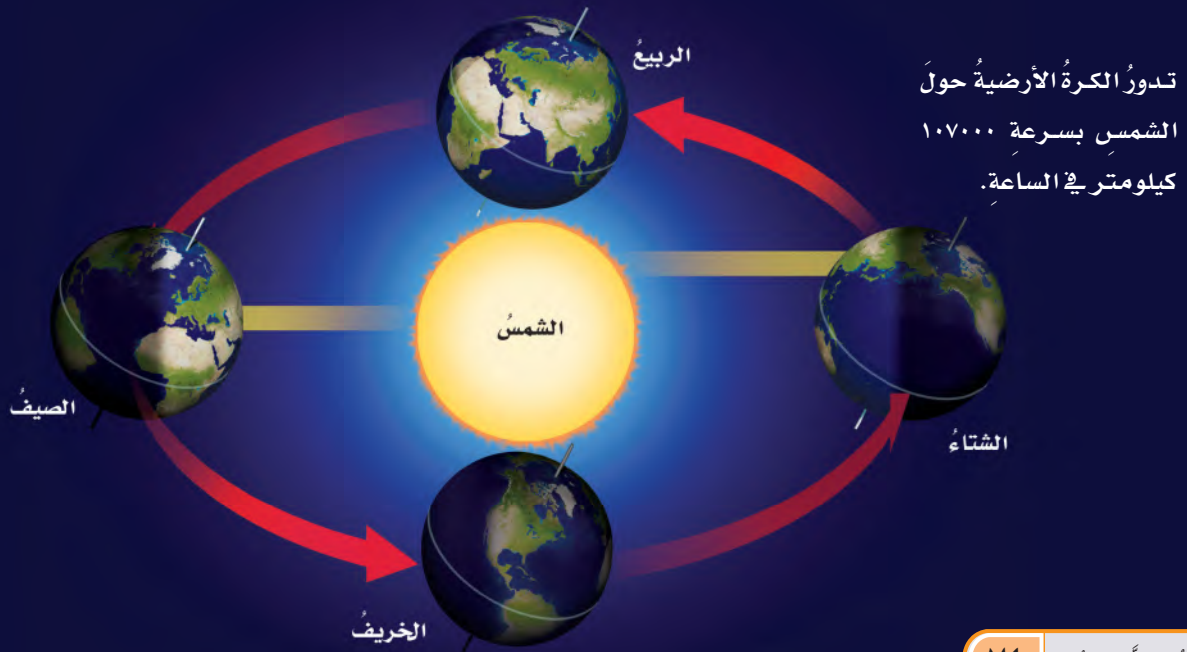
للأرضِ حَوْلَ الشَّمْسِ تُسَمَّى دَوْرَةَ الأَرْضِ السَّنَوِيَّةَ. وكَمَا يَبِينُ المَخْطُطُ فِي هَذِهِ الصَّفْحَةِ، يَحُلُّ فَصْلُ الصَّيْفِ فِي نِصْفِ الكُرَةِ الشَّمَالِيِّ بِسَبَبِ مِيلِهِ فِي اتِّجَاهِ الشَّمْسِ، وَتَصْنَعُ أَشْعَةُ الشَّمْسِ مَعَ سَطْحِ الأَرْضِ فَوْقَ هَذَا الجُزْءِ مِنَ الكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ زَوَايَا أَكْبَرَ، أَيْ تَكُونُ شِدَّةُ الأَشْعَةِ أَكْبَرَ عَلَى هَذِهِ المَنَاطِقِ مِنَ الكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ، وَيَكُونُ نَصِيبُ وَحْدَةِ المَسَاحَةِ مِنَ الطَّاقَةِ كَبِيرًا.

وَبَعْدَ سِتَّةِ أَشْهُرٍ يَحْدُثُ مِثْلُ ذَلِكَ فِي النِّصْفِ الجَنُوبِيِّ لِلأَرْضِ؛ إِذْ يَمِيلُ فِي اتِّجَاهِ الشَّمْسِ، وَتَصْنَعُ أَشْعَةُ الشَّمْسِ مَعَ سَطْحِ الأَرْضِ عِنْدَ النِّصْفِ الشَّمَالِيِّ زَوَايَا أَصْغَرَ، وَتَتَوَزَّعُ الأَشْعَةُ عَلَى مَسَاحَةِ أَكْبَرَ، وَتَقَلُّ كَمِّيَّةُ الطَّاقَةِ الَّتِي تَصَلُّ إِلَى وَحْدَةِ المَسَاحَةِ، فَيَحُلُّ فَصْلُ الشِّتَاءِ فِي النِّصْفِ الشَّمَالِيِّ، بَيْنَمَا يَحُلُّ فَصْلُ الصَّيْفِ فِي النِّصْفِ الجَنُوبِيِّ.

وَبَيْنَ فَصْلِي الصَّيْفِ وَالشِّتَاءِ تَصْنَعُ أَشْعَةُ الشَّمْسِ مَعَ سَطْحِ الأَرْضِ زَوَايَا أَكْبَرَ مِنَ الزَوَايَا الَّتِي تَصْنَعُهَا فِي فَصْلِ الشِّتَاءِ وَأَصْغَرَ مِنَ الزَوَايَا الَّتِي تَصْنَعُهَا فِي فَصْلِ الصَّيْفِ، فَيَحُلُّ فَصْلُ الرَّبِيعِ أَوِ الخَرِيفِ فِي الجُزْءِ الشَّمَالِيِّ مِنَ الكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ.

تَتَعاقَبُ الفِصُولُ الأَرْبَعَةُ دَوْرِيًّا خِلالَ السَّنَةِ. وَيُمْكِنُ مَلاحِظَةُ ذَلِكَ مِنْ خِلالِ ارْتِفَاعِ مَعْدَلِ دَرَجَاتِ الحَرَارَةِ وَانخِفاضِهِ، وَإِزْهَارِ النَبَاتَاتِ وَذُبُولِهَا. وَقَدْ يَظُنُّ بَعْضُ النَّاسِ أَنَّ تَغْيِيرَ الفِصُولِ يَرجِعُ إِلَى تَغْيِيرِ المَسَافَةِ بَيْنَ الأَرْضِ وَالشَّمْسِ، وَأَنَّ الأَرْضَ تَكُونُ فِي أَقْرَبِ نُقْطَةٍ لَهَا مِنَ الشَّمْسِ فِي فَصْلِ الصَّيْفِ! وَلَيْسَ هَذَا أَمْرًا صَاحِحًا؛ حَيْثُ تَكُونُ الأَرْضُ أَقْرَبَ مَا يُمْكِنُ إِلَى الشَّمْسِ فِي شَهْرِ يَنَايِرِ؛ أَيْ خِلالَ فَصْلِ الشِّتَاءِ فِي النِّصْفِ الشَّمَالِيِّ لِلكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ. أَمَّا السَّبَبُ فِي حَدُوثِ الفِصُولِ فَهُوَ مَيْلَانُ مَحْوَرِ دَوْرَانِ الأَرْضِ؛ إِذْ يَمِيلُ مَحْوَرُ دَوْرَانِ الأَرْضِ بِمَقْدَارِ ٢٣, ٥ دَرَجَةً تَقْرِيبًا، وَهُوَ ثَابِتُ الاتِّجَاهِ دَائِمًا فِي الفِضَاءِ. وَيَتَّجِهُ الطَّرْفُ الشَّمَالِيُّ لِمَحْوَرِ الأَرْضِ فِي اتِّجَاهِ النَجْمِ القَطْبِيِّ، الَّذِي يُسَمَّى أَيْضًا نَجْمَ الشَّمَالِ؛ لِأَنَّهُ يُرَى فَوْقَ مَحْوَرِ دَوْرَانِ الأَرْضِ فِي اتِّجَاهِ الشَّمَالِ. وَلَكِنْ كَيْفَ يَغْيِرُ هَذَا المَيْلُ الفِصُولَ؟ تَسْتَعْرِقُ الأَرْضُ نَحْوَ ٣٦٥, ٢٥ يَوْمًا فِي دَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ. وَالدَّوْرَةُ الكَامِلَةُ

مدارُ الكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ وَالفِصُولُ فِي النِّصْفِ الشَّمَالِيِّ مِنَ الكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ

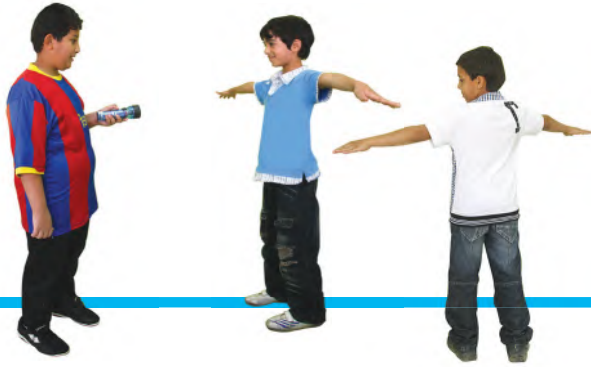


نشاط

دوران الأرض حول محورها وحول

الشمس

- ١ **أعملُ نموذجًا** أعملُ مع مجموعةٍ مكونةٍ من ثلاثة طلاب؛ يمثلُ الطالبُ الأولُ الشمسَ، والثاني الأرضَ، والثالثُ القمرَ.
- ٢ يبقَى الطالبُ الأولُ من دون حراكٍ حاملاً مصباحًا مضيئًا.
- ٣ يدورُ الطالبُ الثاني حولَ نفسه ببطءٍ، وحولُ الطالبِ الأولِ، ويستمرُّ في دورانه حولَ نفسه. **⚠️** أحتذرُ: إذا شعرَ الطالبُ بالدوارِ يتوقفُ فورًا.
- ٤ يدورُ الطالبُ الثالثُ حولَ الطالبِ الثاني ماشيًا بسرعةٍ، ويبقى مواجهًا له.
- ٥ **ألاحظُ.** أصفُ كيفَ يسقطُ ضوءُ المصباحِ اليدويِّ على الطالبِ الثاني والطالبِ الثالثِ.



أختبرُ نفسي



أستنتجُ. كيفَ يمكنُ مقارنةَ الفصولِ في النصفين الجنوبيِّ والشماليِّ من الكرة الأرضية؟

التفكيرُ الناقدُ. لو ذهبْتُ إلى كوكبٍ آخرٍ في نظامنا الشمسيِّ ولاحظتُ أنَّ الشمسَ هناك تبتغُ من الغربِ وتغيبُ في الشرقِ، فماذا أستنتجُ عن دورانِ هذا الكوكبِ؟



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

يسلط ضوء المصباح على اجزاء مختلفة من الطالب الثاني اثناء دورانه ويواجه الطالب الثالث الطالب الثاني دائما غير انه لا يواجه ضوء المصباح دائما لذا يتحرك الضوء على جسمه ايضا

تنقلب الفصول فعندما يكون الصيف في النصف الشمالي يكون الشتاء في النصف الجنوبي والعكس

يدور الكوكب في اتجاه دوران عقارب الساعة ومعاكساً لدوران الارض



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

كيف نستكشف الفضاء؟

يُحَدِّدُ الغلافُ الجويُّ من قدرتنا على رؤية الأجسام الفضائية من الأرض. ولحل هذه المشكلة قام العلماء بإرسال مناظير فلكية تدورُ عاليًا في مداراتٍ حول الأرض. كما قاموا أيضًا بإرسال أقمارٍ اصطناعيةٍ تستطيع إرسال بياناتٍ دقيقةٍ إلى الأرض وبسرعةٍ فائقةٍ.

ديسكفري في ١٧ من يونيو عام ١٩٨٥ م. وكانت تحمل على متنها حمولةً تشمل ثلاثة أقمارٍ اتصالٍ اصطناعيةٍ.

ومن ذلك أيضًا ما قام به رواد الفضاء من صيانة وإصلاح لمنظار هابل الفلكي الفضائي، والذي يدورُ خارج الغلاف الجوي للكرة الأرضية كمحاولةٍ للحفاظ عليه منذ إطلاقه في العام ١٩٩٠ م، ولأهمية ما يوفره من معلوماتٍ مفصلةٍ عن كواكب ونجوم بعيدة. وفي عام ٢٠٢٣ م يوم الأحد ٢١ مايو تكررت إنجازات المملكة العربية السعودية المتميزة فقد شاركت أول رائدة فضاءٍ عربيةٍ مسلمةٍ ريّانة بزناوي ورائد الفضاء السعودي علي القرني في رحلة المكوك الفضائي فالكون ٩ لاستكشاف الفضاء.

البقاء في الفضاء

يستكشف العلماء الفضاء أيضًا بالإقامة في محطات الفضاء، مثل المحطة الدولية للفضاء. ولقد نُفذَ العديد من التجارب على متن هذه المحطات؛ لمعرفة ما إذا كانت النباتات في الفضاء تستطيع أن تنمو، وتنتج الأكسجين، وتمتص ثاني أكسيد الكربون، وتوفر الغذاء. يحتاج رواد الفضاء في رحلاتهم إلى إمدادات من الأكسجين والماء والغذاء، وكذلك إلى تربة لزراعة النباتات.

أختبر نفسي



أستنتج. ما نوع البيانات التي يمكن أن تجمعها محطات فضائية تدور حول الأرض؟

التفكير الناقد. ما الاختلافات بين صور الكواكب التي تلتقط من الأرض وصورها التي تلتقط من الفضاء؟

ومثال ذلك مشاركة المملكة العربية السعودية ضمن بعثة الفضاء الصينية في العام ٢٠١٨ م؛ لدراسة واستكشاف سطح القمر عن قرب، والتقاط صورٍ للقمر ومعالمه، وتوفير بياناتٍ عنه باستخدام النظام السعودي لاستكشاف سطح القمر على متن القمر الاصطناعي الصيني «لونق جيانق»، حيث تم بناء النظام السعودي لاستكشاف سطح القمر بمعايير مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية من قبل فريق يضم نخبة من المهندسين والباحثين السعوديين. ويتميز النظام السعودي بخفة وزنه وقدرته على تحمل بيئة الفضاء، وتصوير القمر بزوايا وارتفاعاتٍ مختلفة. وتعد هذه المشاركة إنجازًا علميًا فريدًا عربيًا وإسلاميًا تقوده رؤية ٢٠٣٠ لابتكار أحدث التقنيات في مجال الفضاء السعودي والتي تشمل استكشاف الفضاء وإقامة برنامج فضائي متطور.

قد تجمع بيانات عن الغلاف الجوي وسطح الارض وترسل منها على سبيل المثال الصور التي تتعلق بالاحوال الجوية

الصور التي تلتقط من الفضاء بالمسابر الفضائية تكون اكثر دقة

مراجعةُ الدرس

ملخصُ مصورٌ

ج2- نعم يمكن بترشيد استهلاك الماء

ويَنْتِجُ عَن دَوْرَانِ الأَرْضِ حَوْلَ
مَحْوَرِهَا تَعاقِبَ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ،
وَيَنْتِجُ عَن دَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ
الفصول الأربعة.



ج3- سيكون رواد الفضاء افضل من المناظير ليتصرفو وفقا للظروف واتخاذ القرارات المناسبة

المطويات أنظم أفكارى

أعمل مطويةً أخصُّ فيها ما تعلَّمته عن
الأرض والشمسٍ بإكمالِ الجملِ وإعطاء
تفاصيل.

يستخدمُ علماءُ
الفلكِ أدواتَ
متعددةً ...

دوراتِ الأرضِ
حولَ محورها
وحولِ
الشمسِ ...

يستخدمُ
العلماءُ الأقمارَ
الاصطناعيةَ
ومسابيرَ الفضاءِ

أفكرُ وأتحدثُ وأكتبُ

١ المصدرات. تُسمى دراسةُ الأجرامِ السَّماويةِ في الكونِ ..

علم الفلك

٢ أَسْتنتجُ. أفترضُ أن كوكبًا جديدًا اكتُشفَ، له غِلافٌ
جويٌّ، يصلحُ للتنفسِ، ولا توجدُ حياةٌ على سطحِهِ،
وتوجدُ كمياتٌ قليلةٌ جدًّا من الماءِ، فهل يصلحُ هذا
الكوكبُ ليعيشَ عليه الإنسانُ؟ أوضِّحُ ذلكَ.

الأدلة من النص	استنتاجات

٣ التفكير الناقد. كيف أقارنُ بين إرسالِ روادِ الفضاءِ
واستعمالِ المناظيرِ الفلكيةِ والمسابيرِ الفضائيةِ في
دراسةِ النظامِ الشمسيِّ؟

٤ أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. تنشأُ الحركةُ الظاهريةُ
للشمسِ بسببِ:

أ. دورانِ الأرضِ حولَ محورها ب. تعاقبِ الفصولِ
ج. دورانِ الأرضِ حولَ الشمسِ د. محورِ الأرضِ

٥ أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. يُسمى خطُ الطولِ الذي
يبيِّنُ تغيُّرَ التاريخِ:

أ. خطُ العرضِ الأساسيِّ ب. خطُ التاريخِ الدوليِّ
ج. خطُ الاستواءِ د. منطقةُ التوقيتِ المعياريِّ

٦ السؤالُ الأساسيُّ. ما الذي يحدثُ نتيجةَ دورانِ الأرضِ
حولَ محورها وحولِ الشمسِ؟



أرسمُ مخططًا

أبحثُ في إحدى المشكلات التي يحتاجُ الناسُ إلى حلِّها لإنشاءِ
مدينةٍ على المريخِ. وبناءً على بحثي أرسمُ مخططًا أوضِّحُ فيه شكلَ
هذه المدينة.

العلومُ والكتابةُ

الكتابةُ السرديةُ: المَزوَلَةُ (الساعةُ الشمسيةُ)

أبحثُ في طريقةِ عملِ المَزوَلَةِ، وعلاقتها بدورانِ الأرضِ، ودورِ
المسلمينَ في تطويرها واستخدامها.

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: التواصل

لقد قرأت عن أجرام في نظامنا الشمسي تدور حول نفسها أو حول غيرها. إن قوة الجاذبية هي التي تجعل القمر يدور حول الأرض، كما تجعل الأرض وكواكب أخرى تدور حول الشمس. كيف تؤثر الجاذبية في جسم يدور؟ وما العوامل التي تؤثر في سرعة الجسم واتجاهه؟ للإجابة عن أسئلة مثل هذه يقوم العلماء بجمع بيانات وإجراء تجارب، ثم يتواصل العلماء بالنتائج التي يحصلون عليها عبر شبكة المعلومات أو المقالات، أو الكتب أو التلفاز والإذاعات، أو يقدمون عروضاً أو مقابلات.

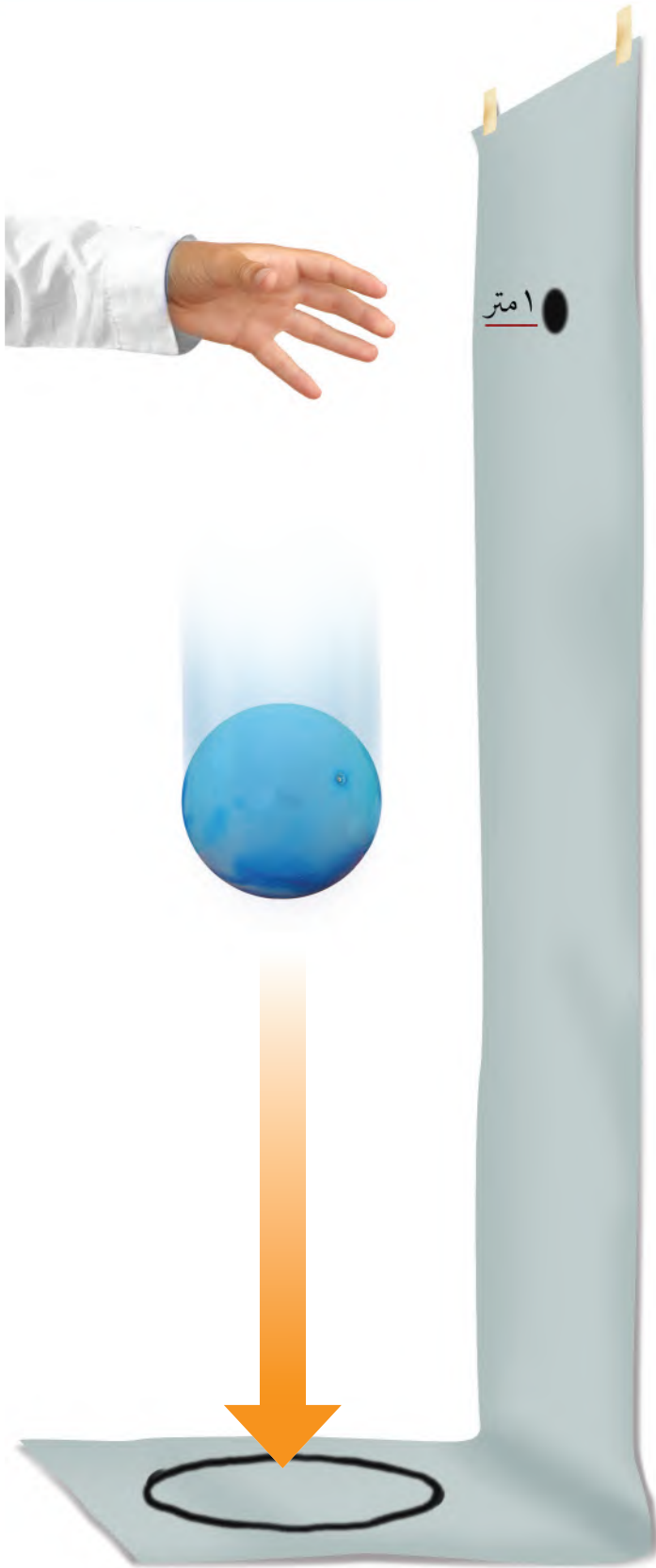
أتعلم

عندما أتواصل مع الآخرين فإنني أشاركهم بمعلومات. وقد أقوم بذلك عن طريق التحدث أو الكتابة أو الرسم أو استعمال لغة الإشارة أو التمثيل والتقليد. في هذا النشاط سوف أختبر كيف يتحرك جسم في الفضاء، ثم أتواصل مع زملائي في الصف بما توصلت إليه.

أجرب

المواد والأدوات شريط لاصق، شريط ورقي عريض، مسطرة مصرية، كرة مطاطية.

1 ألتصق الشريط الورقي على الأرض والجدار كما في الشكل المجاور، ثم أرسم دائرة في أسفل الشريط لتمثل سطح الأرض، وأرسم نقطة كبيرة سوداء على ارتفاع 1 م من الدائرة.



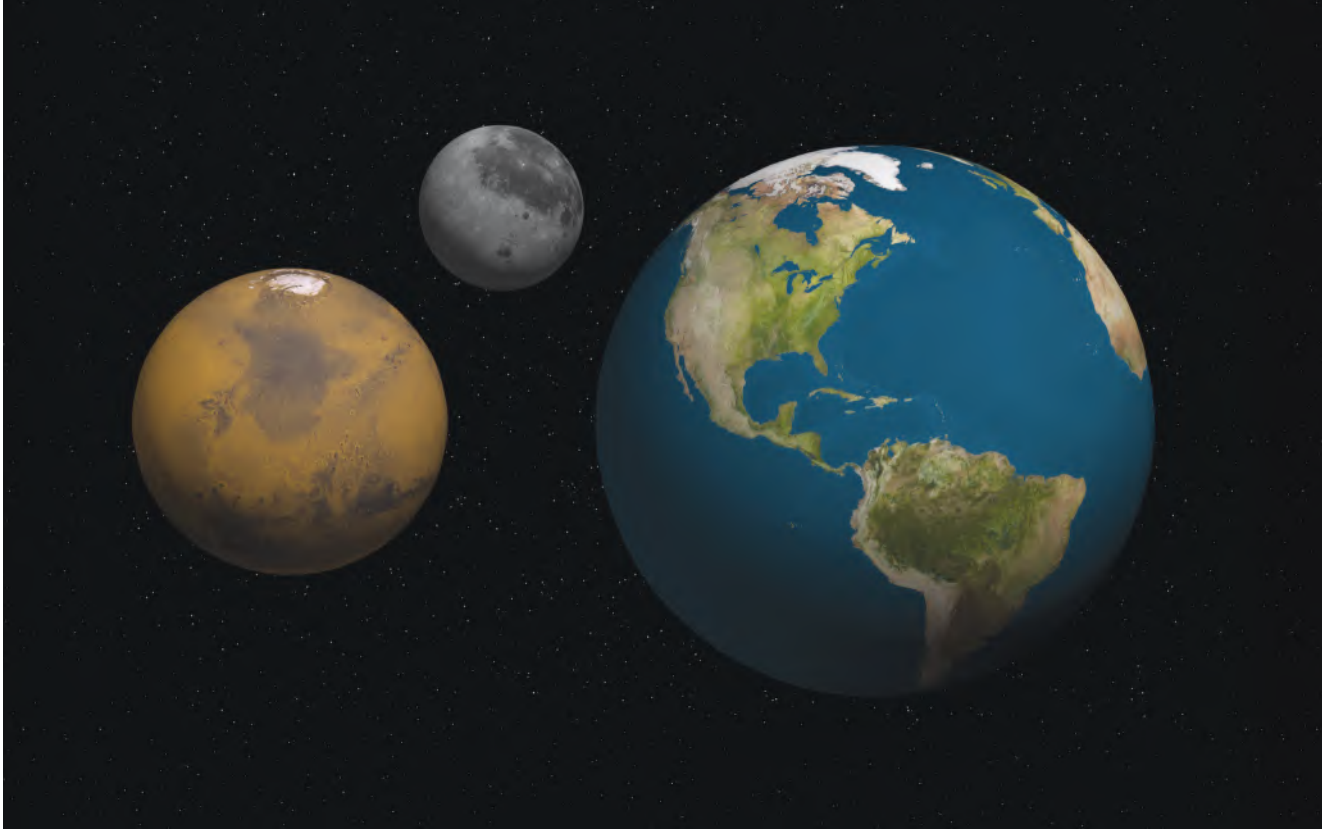
بناء المهارة

- ٢ كيف أثرت الجاذبية في الكرة عندما رميتها بقوة كبيرة؟
- ٣ ماذا يمكن أن يحدث لو أن مدفعًا أطلق الكرة في مدار حول الأرض؟ أرسم المسار الذي اعتقد أن الكرة سوف تتحرك فيه.
- ٤ **أتوقع.** ماذا يحدث إذا تحركت الكرة بسرعة، وتحركت من الجاذبية الأرضية؟
- ٥ **أتواصل.** أعرض نتائجي وتفسيراتي على زملائي. يمكنني أن أكتب تقريرًا، أو أرسم رسومًا متحركة، أو أصمم ملصقًا، أو أستخدم لغة الإشارة.

- ٢ أمسك كرة مطاطية على ارتفاع مواز للنقطة السوداء، وأسقطها، وأرسم المسار الذي سقطت فيه على الشريط الورقي.
- ٣ أمسك الكرة المطاطية ثانية على الارتفاع السابق نفسه وأسقطها بزمنها بقوة صغيرة. أكرّر هذه الخطوة ثلاث مرات، وفي كل مرة أستخدم قوة أكبر. أرسم مسار الكرة في كل مرة.

أطبّق

- ١ عندما رميت الكرة من مستوى النقطة السوداء، هل كان مسارها مستقيمًا أم منحنيًا؟ لماذا كان هكذا؟





نظامُ الأرضِ والشمسِ والقمرِ

نصف واحد للقمر مضى بواسطة اشعة الشمس وقد يزيد او يقل حسب دورانه حول الارض

أنظرُ وأتساءلُ

كيف يبدو القمرُ عن قرب؟ خلالَ مراقبتنا للقمرِ من الأرضِ يبدو أن شكلَ القمرِ يتغيرُ من يومٍ إلى آخر. ما سببُ ذلك؟

أحتاجُ إلى:



- ثلاث كراتٍ مختلفة الأحجام.
- قلمٍ تلوينٍ.

ما سببُ تغييرِ أوجهِ القمرِ؟

الهدفُ

يظهرُ القمرُ أحياناً مستديراً تماماً، وفي أوقاتٍ أخرى يظهرُ على شكلٍ هلالٍ صغيرٍ، ويختفي أحياناً. لماذا يظهرُ القمرُ بأشكالٍ أو أطوارٍ مختلفةٍ؟ لمعرفة ذلك أعملُ نموذجاً يوضِّحُ تغييرَ موقعِ القمرِ بالنسبةِ إلى الشمسِ والأرضِ.

الخطواتُ

١ **أعملُ نموذجاً.** تمثِّلُ الكرةَ الكبيرةَ الشمسَ، والكرةَ المتوسطةَ الأرضَ، والكرةَ الصغيرةَ القمرَ. أضعُ الشمسَ عندَ طرفِ الطاولةِ. أستخدمُ قلمَ التخطيطةِ في تعتيمةِ نصفِ الكرةِ الصغيرةِ ليمثِّلَ الجزءَ المعتمَ من القمرِ، أما الجزءَ الأبيضَ فيمثِّلُ الجزءَ المضاءَ. وعندما يدورُ القمرُ حولَ الكرةِ التي تمثِّلُ الأرضَ يجبُ أن يبقىَ الجزءُ المضاءُ مواجهاً للشمسِ، والجزءُ المعتمُ بعيداً عنها.

٢ **ألاحظُ:** أعاونُ مع زميلي لأرتبَ نموذجَ الشمسِ والأرضِ والقمرِ بطريقةٍ يشاهدُ فيها منَ على الأرضِ القمرَ بدرجةٍ.

٣ **أدونُ البيانات:** أرسُمُ مخططاً لمواقعِ الشمسِ والقمرِ والأرضِ في النموذجِ. وأكتبُ أسماءَ الأجزاءِ، ووصفاً لما سيبدو عليه القمرُ لمُشاهدٍ على الأرضِ.

٤ **أجربُ:** أحرِّكُ الكرةَ التي تمثِّلُ القمرَ حولَ الأرضِ، وأقارنُ كيفَ يظهرُ القمرُ منَ مواضعٍ مختلفةٍ على الأرضِ. أضيفُ هذهَ المعلوماتِ إلى مخططي.

أستخلصُ النتائجَ

٥ **أفسرُ البيانات:** هل يتغيَّرُ شكلُ القمرِ وحجمُه حقيقةً؟ لو أُتيحُ لي مشاهدةُ القمرِ منَ الشمسِ، هل سيكونُ لهُ أطوارٌ؟ أوضِّحُ ذلكَ.

٦ **أفسرُ البيانات:** ما الذي يسبِّبُ ظهورَ القمرِ بأطوارٍ مختلفةٍ؟

أستكشفُ أكثرَ

هل تظهرُ الأرضُ بأطوارٍ مختلفةٍ لو شاهدتها منَ القمرِ؟ أكتبُ توقعاً، وأصمِّمُ نموذجاً مماثلاً لاختبارِ توقعي، وأنفذُ تجربةً، وأشاركُ زملائي بما أتوصَّلُ إليه.

الخطوة ١



الخطوة ٢



كيف يبدو القمر؟

نصف واحد للقمر مضئ بواسطة اشعة الشمس وقد يزيد او يقل حسب دورانه حول الارض

وقبل اختراع المناظير الفلكية ادعى بعض الراصدين الفلكيين أنهم شاهدوا ملامح لوجه بشري على سطح القمر. وعند رؤية القمر بالمناظير الفلكية اختفى هذا الوجه، وظهر بدل ذلك مناطق مضاءة، وأخرى معتممة على شكل صحن أو حفرة. وعندما هبط رواد الفضاء على سطح القمر، وقاموا بالتقاط صور لسطحه، ظهرت بعض هذه المعالم مثلما بدت من الأرض، وبعضها بدا مختلفاً جداً. فما هذه المعالم؟ وكيف تشكلت؟

اقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

ما الذي يحدث نتيجة دوران القمر حول الأرض؟

المفردات

الفوهة

أطوار القمر

خسوف القمر

كسوف الشمس

المد والجزر

الجاذبية

مهاراة القراءة

السبب والنتيجة

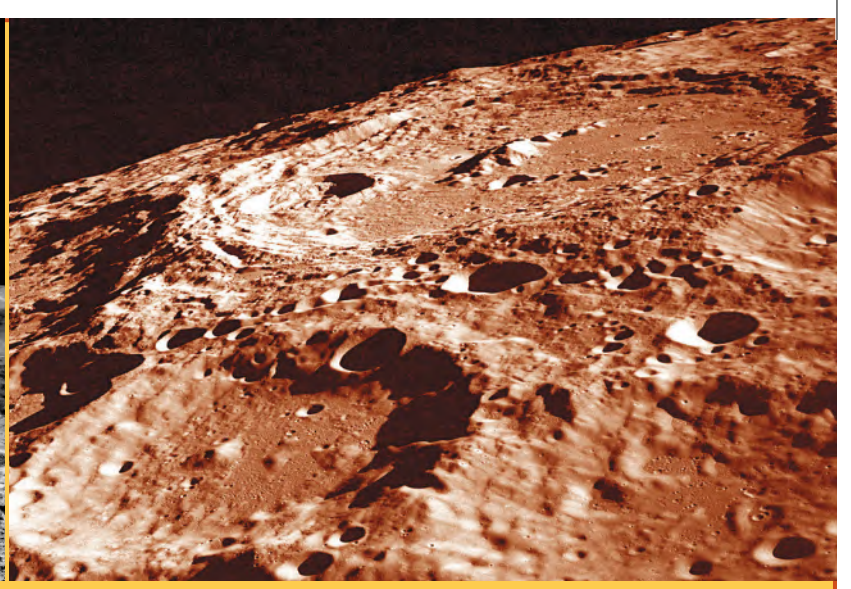
السبب	النتيجة
←	
←	
←	
←	
←	

فريق تصميم وتصنيع النظام السعودي لاستكشاف سطح القمر



يمشي رائد الفضاء على سطح القمر





ليس هناك حواف حادة للفوهات، على سطح القمر، وليس هناك قمم واضحة للجبال. وهذا يدل على أن عمليات تعرية جارية على سطح القمر، رغم عدم وجود هواء أو مياه جارية هناك.

بالحمم (اللابية)، التي بردت وتصلبت؛ فاكسبت البحار القمرية مظهرها الحالي ولونها الداكن. ومن معالم سطح القمر الأراضي المرتفعة، وهي مناطق فاتحة اللون، قريبة من قطبي القمر، وأكثر ارتفاعاً من البحار القمرية. يوجد في الأراضي المرتفعة فوهات أكثر مما يوجد في البحار القمرية؛ لذلك يعتقد العلماء أن الأراضي المرتفعة هي أقدم المعالم على سطح القمر. توجد الجبال القمرية عند حواف البحار الكبيرة. وسميت هذه الجبال نسبة إلى أسماء سلاسل جبلية موجودة على الأرض. ولعلها تشكلت نتيجة التصادمات نفسها التي شكلت البحار القمرية. وتوجد على القمر أودية قليلة الانحدار غالباً، وتدل دراسات حديثة على أن أودية القمر العميقة قد تحوي كميات قليلة من الجليد.

بسبب اصطدام الاجرام الفضائية بسطح القمر

أختبر نفسي



السبب والنتيجة. ما سبب تشكل الجبال حول حواف البحار القمرية؟

التفكير الناقد. هل يمكن الاستفادة من الإبرة المغناطيسية في تحديد الاتجاهات على سطح القمر؟

معالم سطح القمر

تعرف العلماء بعض معالم سطح القمر، ومنها الفوهات، وهي حفرة على شكل صحن عميقة، ناتجة عن اصطدام الأجرام الفضائية بسطح القمر. وقد تم التقاط صور للعديد منها باستخدام النظام السعودي لاستكشاف سطح القمر، كـ «فوهة «ويجينيرا» وفوهة «بتروبالوفيسكي إم»، ومع أن الأجرام الفضائية تصطدم بالقمر والأرض بالمعدل نفسه تقريباً فإننا نجد عدد الفوهات على سطح القمر أكبر مما هو على سطح الأرض؛ حيث يسبب الغلاف الجوي للأرض احتراق معظم الأجرام الساقطة فيه. وحتى إذا وصلت هذه الأجرام إلى سطح الأرض فإن الفوهات الناتجة عن الاصطدام تمحى عن طريق تعرية الرياح والمياه الجارية للصخور.

ومن المعالم الأخرى على سطح القمر البحار القمرية. وهي مساحات مستوية داكنة وكبيرة المساحة، وتخلو من الماء، لكن الناس قديماً اعتقدوا أنها بحار من الماء؛ بسبب مظهرها المستوي. ويفسر العلماء حالياً نشأة البحار القمرية بأنها نتجت عن اصطدام بعض الأجرام الفضائية الكبيرة بسطح القمر، مما أدى إلى ملء أماكن التصادم



ما الذي يسبب أطوار القمر؟

يدور القمر حول الأرض، وتدور الأرض حول الشمس. وعند مراقبة القمر يبدو كأنه يغيّر من شكله. وشكل القمر الذي نراه في السماء ليلاً يسمّى **طُور القمر**.

وفي الحقيقة، إن شكل القمر لا يتغيّر، أمّا ما نراه فإنّما هو الجزء المضاء من القمر. فالقمر لا يضيء بنفسه، وإنّما يعكس أشعة الشمس الساقطة عليه، ويكون نصف كرة القمر المواجه للشمس مضاءً، بينما يكون النصف الآخر مُظلمًا.

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

تغير المواقع النسبية لكل من الشمس والأرض والقمر مما يسبب اختلاف شكل ومساحة الجزء المضاء

تنقص رؤية النصف المضاء للقمر تدريجيًا بعد طور البدر. وهذه هي الأطوار المتناقصة؛ حيث نبدأ رؤية طور الأحدب الأخير حين يكون الجزء المضاء عن اليسار، يتبعه طور التربيع الأخير، ثمّ الهلال الأخير، ثمّ طور المحاق من جديد. وتأخذ الفترة الزمنية بين البدر والمحاق التالي حوالي ٥, ١٤ يومًا؛ أي أنّ الشهر القمري - وهو الفترة الزمنية بين المحاق والمحاق الذي يليه - يستغرق نحو ٥, ٢٩ يومًا. والشهر القمري هو المستخدم في التقويم الهجري، ويتمّ تتبع أطوار القمر لتحديد بداية الشهر القمري ونهايته. حيث يتمّ 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 الشهر القمري قال تعالى:

﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴿٥٥﴾ [يونس].

أختبر نفسي



السبب والنتيجة. ما سبب حدوث أطوار القمر؟

التفكير الناقد: لو عكس اتجاه أشعة الشمس في الرسم الموضح في هذه الصفحات فماذا يحدث للقمر عندما يكون بدرًا؟ **يصبح محاقًا**

الأيام ٢٧-٢٦



الهلال الأخير

الأيام ٢٤-٢٣



التربيع الأخير

الأيام ٢٠-١٩



الأحدب الأخير

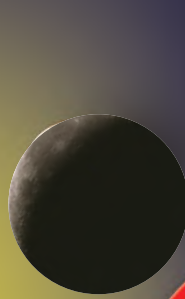
الأيام ١٦-١٥



البدر

الأيام ٢٤ - ٢٣ يكون القمر قد أكمل ٣ دورته حول الأرض، ويُسمى هذا أيضًا تربيعًا ثانيًا.

الأيام ٢٦ = ٢٧ الجزء الأيسر الفضّي هو الجزء الوحيد الذي يمكن مشاهدته مضيئًا. وخلال اليومين التاليين تكتمل أطوار القمر.



الأيام ١٩ - ٢٠ كلما استمرّ القمر في دورانه حول الأرض تنقص المساحة المضاءة التي يمكن رؤيتها.

اليوم الأول: يقع القمر بين الأرض والشمس، والضوء المنعكس عن القمر لا يمكن رؤيته.



الأيام ١٥ - ١٦ تقع الأرض بين القمر والشمس، ويمكن رؤية الجهة المضاءة من القمر كاملة.

الأيام ٤ = ٥ عندما يتحرك القمر في مداره تزداد مساحة الجزء المضاء من القمر.



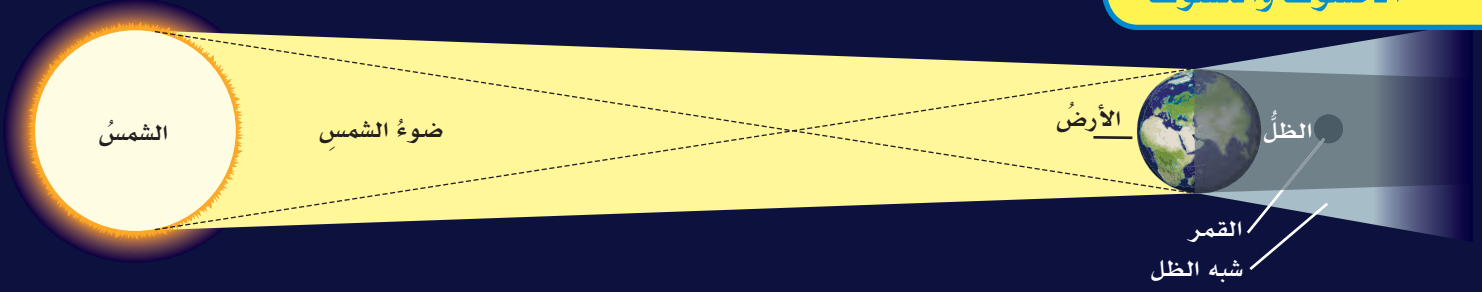
الأيام ١٢ - ١٣ في طور الأحدب الأول يقترب القمر من أن يصبح بدرًا.

الأيام ٨-٩ يكون القمر قد أكمل ١ دورته حول الأرض ويُسمى هذا تربيعًا أولًا.

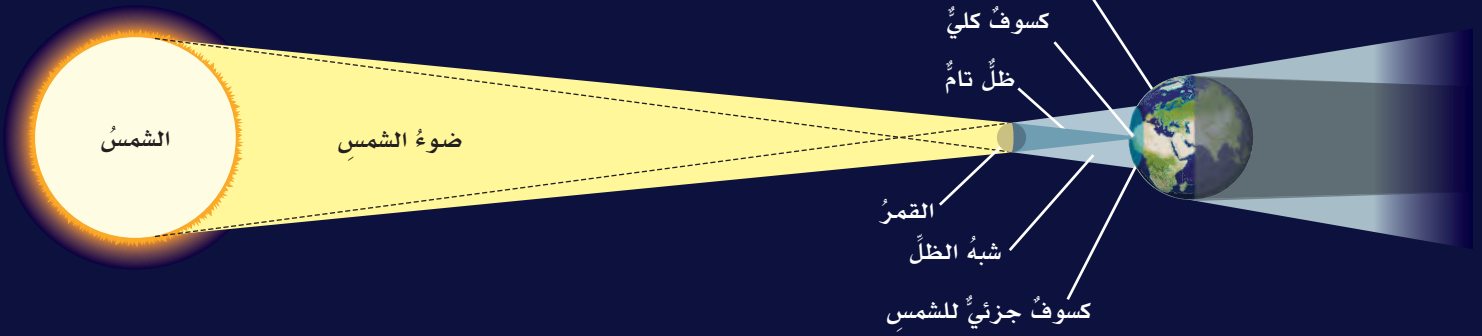
أقرأ الشكل

ما المدة التي يستغرقها القمر ليكمل أطواره جميعها؟
إرشاد: أجمع أعداد الأيام لأطوار القمر.

خُسُوفُ الْقَمَرِ



كُسُوفُ الشَّمْسِ



خسوف كلي للقمر في القرن الواحد والعشرين، تمت مُشاهدته بوضوح في المملكة العربية السعودية ودول أخرى كثيرة، وأطلق عليه خسوف القرن لاستمرار الخسوف الكلي حوالي ١٠٣ دقائق، وذلك من الحالات النادرة. ورصدت بعض المراصد الفلكية الوطنية هذا الخسوف كمرصد البيروني بمكة المكرمة، ومرصد البتاني بحائل باستخدام مناظير وأجهزة فلكية متطورة. كما نظمت العديد من الجهات فعاليات لرصد الخسوف وبمشاركة عموم المواطنين السعوديين والمقيمين.

كُسُوفُ الشَّمْسِ

عندما تمر الأرض في ظل القمر يحدث كسوف الشمس. ولكي يكون الكسوف كلياً يجب أن يكون القمر بين الشمس وموقع الراصد على سطح الأرض. وهذا يحدث فقط عندما يكون القمر محاقاً.

وفي الكسوف الكلي يجلب القمر تماماً قرص الشمس، ويظهر قرص الشمس مُعتمًا تماماً؛ عندها يمكن رؤية غازات الغلاف الخارجي للشمس.

ما سبب حدوث الكسوف والخسوف؟

خُسُوفُ الْقَمَرِ

تقع الأرض في أثناء دورانها حول الشمس بين الشمس والقمر، وتحجب أشعة الشمس عن القمر، فيحدث خسوف القمر. يميل مدار القمر حول الأرض قليلاً عن مدار الأرض حول الشمس؛ لذلك يكون القمر في العادة فوق مدار الأرض أو تحته. ويقطع مدار القمر مستوى مدار الأرض مرتين خلال الشهر الواحد. فإذا حدث هذا التقاطع عند طور البدر فإن القمر يمر مباشرة في ظل الأرض، فلا تسقط عليه أشعة الشمس بشكل مباشر. ويصبح القمر معتمًا، ويكون القمر في هذا الوضع في حالة خسوف تام. ويبقى كذلك حتى يخرج من منطقة ظل الأرض، فتسقط عليه أشعة الشمس من جديد.

وعندما يمر القمر جزئياً في ظل الأرض يحدث خسوف جزئي. وهذا النوع من الخسوف شائع أكثر من الخسوف الكلي. وبتاريخ ١٤/١١/١٤٣٩ هـ حدث أطول

نشاط

عمل نموذج للخسوف والكسوف

١ **أعملُ نموذجًا.** أحصلُ على كرتين من الفلين مختلفتين في الحجم (حجم إحداهما ضعف حجم الأخرى على الأقل).

٢ **ألاحظُ.** أضيءُ مصباحًا

يدويًا وأسلطُ ضوءه

مباشرةً على الكرة الكبيرة

من مسافة ١ متر تقريبًا.

أضعُ الكرة الصغيرة بين

المصباح اليدوي والكرة

الكبيرة، مع مراعاة أن تكون الكرة الصغيرة

على بعد ١٠ سم تقريبًا من الكرة الكبيرة، وأدوّن

ملاحظاتي.

٣ **ألاحظُ.** أكرّرُ الخطوة الثانية بعد وضع الكرة

الكبيرة بين المصباح اليدوي والكرة الصغيرة.

٤ **أستنتجُ.** ماذا يمثل كلٌّ من المصباح اليدوي والكرة

الصغيرة والكرة الكبيرة في هذا النموذج؟

٥ **أفسرُ البيانات.** ما الظاهرتان اللتان مثلتهما

الخطوتان ٢ و٣ في هذا النموذج؟



في الخسوف يجب ان يكون القمر في الجانب الاخر للارض مقابل للشمس ويجب ان يكون بدرا

أقرأ الشكل

أين يجب أن يكون القمر ليحدث خسوف أو كسوف؟

إرشاد: أنظر إلى مواقع القمر بالنسبة لكل من الشمس والأرض.

لا يدوم الكسوف الكلي للشمس كثيرًا، ونادرًا ما يحدث. وعند حدوثه فإنه يُشاهد من مناطق محددة؛ لأنَّ

خسوف القمر : يمر القمر بظل الارض
كسوف الشمس : يمر القمر بين الشمس والارض فيلقي ظله على الارض

لا يحدث مشاهدة الكسوف الكلي من مساحة صغيرة من الارض فقط لان ظل القمر صغير نسبي ويلقي فقط ظل صغير فوق مساحة صغيرة

أختبر نفسي

السبب والنتيجة. ما سبب حدوث خسوف القمر؟

وما سبب حدوث الكسوف الشمسي؟

التفكير الناقد. لماذا يمكننا رؤية كسوف الشمس

الجزئي أكثر من رؤيتنا لكسوف الشمس الكلي؟

حقيقة

الأشعة الضارة بالعين التي تصدرها الشمس أثناء الكسوف، هي الأشعة الضارة التي تصدرها عادة.

المدُّ والجَزْرُ

المدُّ العالِي
يكونُ المدُّ أعلى من المعتاد،
ويكونُ انخفاضُ الماءِ عندَ
الجزرِ أكثرَ من المعتادِ.
يحدثُ المدُّ العالِي والجَزْرُ
المنخفضُ مرتينِ في الشهرِ
وفَقَّ أطوارِ القمرِ الموضحةِ.



المدُّ العالِي

محاق

بدر

مدُّ عالٍ
جزر

المدُّ المنخفضُ
يكونُ فيه المدُّ أقلَّ من المدِّ
العالِي، والجزرُ أكثرَ ارتفاعاً
من المعتادِ، ويحدثُ مرتينِ
في الشهرِ وفَقَّ أطوارِ القمرِ
الموضحةِ.



المدُّ المنخفضُ

التربيعُ الأخيرُ

مدُّ منخفضُ

جزر

التربيعُ الأولُ

يرتفعُ مستوى الماءِ ويمتدُّ ليغطي مساحاتٍ من الشاطئِ،
بينما ينخفضُ في المناطقِ الأخرى وينحسرُ الماءُ عن
مساحاتٍ من الشاطئِ، وهذا يسببُ تكرارَ حدوثِ المدِّ
والجزرِ في أوقاتٍ منتظمةٍ.

ويؤثرُ اصطفاؤُ كلِّ من الأرضِ والشمسِ والقمرِ في قوةِ
المدِّ والجزرِ، أو ضعفِهما، وهذا يحدثُ مرتينِ في الشهرِ.
ويعتمدُ على قوةِ سحبِ جاذبيةِ القمرِ والشمسِ. وعندما
يصطفُ كلُّ من الشمسِ والقمرِ والأرضِ على استواءِ
واحدٍ يحدثُ المدُّ العالِي؛ حيثُ يكونُ مستوى المدِّ أكثرَ
ارتفاعاً من المعتادِ، فيمتدُّ الماءُ ليغطي مساحاتٍ أكبرَ من
الشاطئِ، ومستوى الجزرِ أكثرَ انخفاضاً وينحسرُ الماءُ عن
مساحاتٍ أكبرَ من الشاطئِ أكثرَ من المعتادِ.

وإذا كانتُ قوةُ الجاذبيةِ لكلِّ من القمرِ والشمسِ بشكلٍ
متعامدٍ عندها يكونُ المدُّ المنخفضُ؛ حيثُ يكونُ مستوى
المدِّ أقلَّ ارتفاعاً، والجزرُ أكثرَ ارتفاعاً من المعتادِ.

أختبرُ نفسي



السببُ والنتيجةُ. ما الذي يسببُ المدَّ والجزرَ؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكنُ أن يؤثرَ المدُّ العالِي في

حياةِ الناسِ؟

ما الذي يسببُ المدَّ والجزرَ؟

تتقدَّمُ مياهُ البحرِ في أوقاتٍ معينة، وتغطي مناطقَ أعلى
من اليابسة، وتنحسرُ عنها في أوقاتٍ أخرى، ويُسمَّى
ارتفاعُ الماءِ وانخفاضُه على طولِ الشاطئِ **المدُّ والجزرُ**.

يحدثُ المدُّ والجزرُ بسببِ التجاذبِ بينَ الأرضِ والقمرِ.
والجاذبيةُ قوةٌ شدِّ أو سحبٍ تنشأُ بينَ جميعِ الأجسامِ.

وكلِّما ازدادتُ كتلةُ الجسمِ زادتُ قوةُ جذبِهِ. ومن ذلكَ
أنَّ جسمَ الإنسانِ له جاذبيةٌ، وللأرضِ كذلكَ جاذبيةٌ.
ولأنَّ كتلةَ الأرضِ ضخمةٌ فإنَّ قوةَ جذبِها أكبرُ من
قوةِ جذبِ جسمِ الإنسانِ. وهناكَ جاذبيةٌ بينَ الشمسِ
والكواكبِ، وكذلكَ بينَ الكواكبِ والقمرِ.

**في الدرجة الأولى تأثير قوة سحب القمر
والأرض لبعضهم البعض**

المد العالِي والجزر المنخفض

مراجعةُ الدرس

أفكرُ وأتحدّثُ وأكتبُ

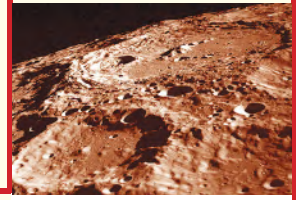
- 1 المفرداتُ. مساحةُ الجانبِ المضاءِ مِنَ القمرِ التي يمكنُ مشاهدتها مِنْ سطحِ الأرضِ تُسمَّى **طور القمر**.
- 2 السببُ والنتيجةُ. ما الذي يسببُ الفُوهاتِ على سطحِ القمرِ؟

السببُ	←	النتيجةُ
	←	
	←	
	←	
	←	

- 3 التفكيرُ الناقدُ. خلالَ حدوثِ الخسوفِ الكليِّ للقمرِ، ماذا يمكنُ لشخصٍ على القمرِ أَنْ يشاهدَ؟
- 4 أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. يبدو القمرُ معتمًا كما يُشاهدُ مِنَ الأرضِ عندما يكونُ في طورِ:
 - أ. البدرِ
 - ب. التربيعِ الأولِ
 - ج. المحاقِ
 - د. الأحدبِ الثانيِ
- 5 أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. أيُّ ممَّا يأتي ليسَ مِنْ معالمِ سطحِ القمرِ؟
 - أ. الجبالُ
 - ب. الأوديةُ
 - ج. الفُوهاتُ
 - د. المحيطاتُ
- 6 السؤالُ الأساسيُّ. ما الذي يحدثُ نتيجةَ دورانِ القمرِ حولَ الأرضِ؟

ملخصُ مصوّر

للقمرِ معالمٌ توفّرُ أدلةً عن تاريخِهِ.



بسبب تصادم الاجرام السماوية بالقمر

على جانب القمر المواجه
للارض يرى كسوف الشمس
اما في الجانب الاخرى يرى
نجوم وكواكب



المطويات أنظم أفكارنا

الموقع النسبي لـ	معالم القمر هي	أعملُ مطويةً الخُصَّ فيها ما تعلّمته عن الأرضِ والشمسِ والقمرِ بحيثُ تتضمنُ سؤالاً حولَ السببِ والنتيجةِ.
سؤال عن السببِ والنتيجةِ	قوة الجاذبية بين	

ينتج عنها اطوار القمر

العلوم والرياضيات

الأعياد

أبحثُ عن طريقةٍ تحديديٍ وفتيّ عيديِ الفطريِّ والأضحى، وعلافتيها بالشهورِ القمريةِ وأطوارِ القمرِ.

حسابُ المسافةِ بينِ الأرضِ والقمرِ

ينتقلُ الضوءُ بسرعةَ ٣٠٠,٠٠٠ كم/ث، ويقطعُ شعاعُ ضوئيٍّ المسافةَ بينِ الأرضِ والقمرِ في ٢,١ ثانيةً تقريباً. كمَ يبعدُ القمرُ عن الأرضِ؟

أعملُ كالعلماءِ

استقصاءٌ مبنِيٌّ

كيفَ يمكنني عملُ نموذجٍ للنظامِ الشمسيِّ؟

الهدفُ

يتكوّنُ نظامنا الشمسيُّ من الشمسِ والكواكبِ والأقمارِ، وغيرها من الأجرامِ السماويّةِ، بما فيها الكويكباتِ والمذنباتِ والنيازكُ. ولكلِّ كوكبٍ مدارُهُ الخاصُّ حولَ الشمسِ. ما الذي يمكنُ أن يُظهرَهُ نموذجٌ للنظامِ الشمسيِّ؟ أصمّمُ نموذجًا للنظامِ الشمسيِّ، وأستخدمُهُ لمقارنةِ المسافاتِ بينَ الكواكبِ.

الخطواتُ

١ **أعملُ نموذجًا** أكتبُ اسمَ كلِّ كوكبٍ، والشمسِ على ملصقٍ، وأثبتُّ كلَّ ملصقٍ على عصا.

٢ أثبتُّ الوتدَ الملصقَ عليه كلمة (الشمس) في الطرفِ البعيدِ من حديقةٍ أو ملعبِ كرة قدمٍ.

٣ **أقيسُ** أستفيدُ من الجدولِ أدناه لعملِ نموذجي. أقيسُ المسافةَ بينَ الشمسِ وعطاردٍ، ثمَّ أثبتُّ العصا الملصقَ عليه لوحةً عطاردَ عندَ هذه النقطةِ.

أحتاجُ إلى:



ورقٍ مقوَّى



أقلامٍ تلوينٍ



وتدٍ خشبيٌّ ارتفاعُهُ ٧٠ سم



شريطٍ لاصقٍ



شريطٍ قياسٍ طوله ٣٠ م

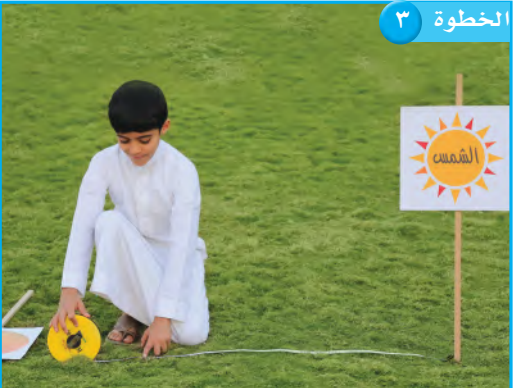
الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣



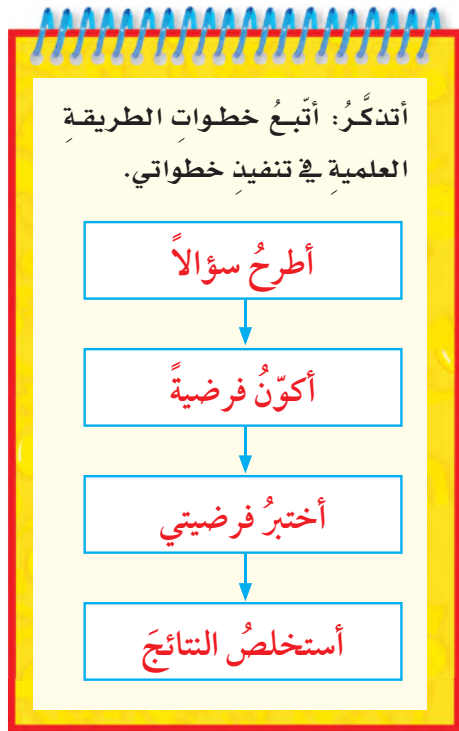
الكوكبُ	البعدُ عن الشمسِ (كم)	البعدُ عن الشمسِ، بحسبِ مقياسِ الرسمِ (١ سم = ١٠٠٠٠٠٠٠ كم)
عطاردُ	٥٧,٩٠٠,٠٠٠	٥٨ سم
الرُّهُرَةُ	١٠٨,٢٠٠,٠٠٠	١ متر و ٨ سم
الأرضُ	١٤٩,٦٠٠,٠٠٠	١ متر و ٥٠ سم
المريخُ	٢٢٧,٩٠٠,٠٠٠	٢ متر و ٢٨ سم
المشتري	٧٧٨,٤٠٠,٠٠٠	٧ أمتار و ٧٨ سم
زحلُ	١,٤٢٦,٧٠٠,٠٠٠	١٤ مترًا و ٢٧ سم
أورانوسُ	٢,٨٧١,٠٠,٠٠٠	٢٨ مترًا و ٧١ سم
نبتونُ	٤,٤٩٨,٣٠٠,٠٠٠	٤٤ مترًا و ٩٨ سم

نشاط استقصائي



استقصاء مفتوح

أفكر في سؤالٍ عن النظام الشمسي؛ للاستقصاء حوله. على سبيل المثال: هل الكواكب جميعها تبعد عن الشمس مسافةً واحدة؟ أم تبعد مسافاتٍ مختلفة؟ أصمم أداةً لجمع البيانات، أو طريقةً للبحث؛ للإجابة عن سؤالِي. يجب أن تكون البيانات الخاصة بي محددةً لاختبار متغيرٍ واحدٍ فقط، أو عنصرٍ واحدٍ يتم تغييره.



٤ أكمل تثبيت الأوتاد الملتصق عليها أسماء الكواكب بحسب المسافة بين كل منها والشمس. أرسم نموذجي، وأسجل ملاحظاتي حول النظام الشمسي.

أستخلصُ النتائج

١ تفسير البيانات بحسب نموذجي، أي الكواكب أقرب إلى الشمس؟ وأيها أقرب إلى الأرض؟

٢ تفسير البيانات كيف أقارن بين بُعد الشمس عن المشتري وبعده المشتري عن زحل؟ وكيف أقارن بين بُعد الشمس عن زحل وبعده زحل عن أورانوس؟

استقصاء موجّه

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

أكونُ فرضيةً

لماذا يصعب جدًا عمل نموذج للنظام الشمسي بأبعاده الحقيقية؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا حاولت عمل نموذج لأحجام الشمس وجميع الكواكب بدقة، فإن.....".

أختبرُ فرضيتي

أكتب المواد التي أحتاج إليها لتصميم نموذجي، ثم أختار مقياسًا للرسم أستخذه لنموذجي؛ لحساب أحجام الكواكب والشمس ومواقع كل منها.

أستخلصُ النتائج

ما مدى سهولة تصميم النموذج؟ أوضّح إجابتي.

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالعبارة المناسبة:

الجاذبية

دورة الأرض السنوية

المد والجزر

المنظار الفلكي

الكون

دورة الأرض اليومية

١ هي دورة الأرض حول الشمس.

٢ قوة التجاذب التي تنشأ بين كتلتين أو أكثر تُسمّى

الجاذبية

٣ **دورة** تنتج عن دوران الأرض حول محورها.

٤ تسبب جاذبية القمر حدوث **المد والجزر**

٥ الجهاز الذي يجمع الضوء ويكبر الصور

ويستخدم في رصد الأجرام والنجوم

يُسمّى **المنظار الفلكي**

٦ **الكون** كل شيء موجود، ومن ذلك الأرض

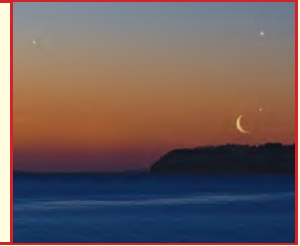
والكواكب والنجوم والفضاء.

ملخص مصور

الدُّرس الأول يستخدم العلماء أدوات عديدة لرصد الكون ودراسته.



الدُّرس الثاني يدور القمر حول الأرض مسبباً المد والجزر وكسوف الشمس، وخسوف القمر، وأطوار القمر المختلفة.



المطويات أنظم أفكارنا

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

يستخدم علماء الفلك أدوات متعددة ...	الموقع النسبي لـ معالم القمر هي
دورات الأرض حول محورها وحول الشمس ...	سؤال عن السبب والنتيجة قوة الجاذبية بين بين
يستخدم العلماء الأقمار الاصطناعية ومسبارات الفضاء	

ان يكون باردا بما يكفي ليكون جليد ويكون الجليد في المناطق التي تقل فيها اشعة الشمس

٧ أستنتج. ما الظروف التي يجب أن تتوفر ليبقى الجليد على القمر؟ ما الأماكن التي يحتمل أن يوجد فيها الجليد على سطح القمر؟

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

نعم صحيحة فلنكواكب الخارجية كالمشتري وزحل

واورانوس لهم حلقات خارجية



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

يحدث نتيجة دوران الارض حول

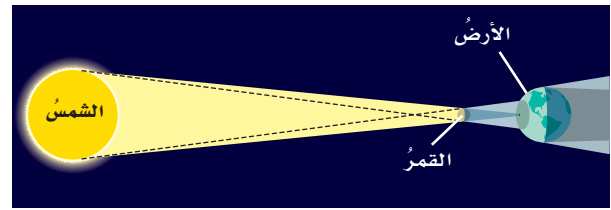
محورها تتابع الليل والنهار اما ما

يحدث نتيجة دوران القمر حول الارض ظهور اطوار القمر المختلفة اما نتيجة دوران الارض حول الشمس يحدث فصول السنة الاربعة اما نتيجة دوران القمر حول الشمس يحدث خسوف ومد وجزر

لتوفير الاكسجين والغذاء لرواد الفضاء

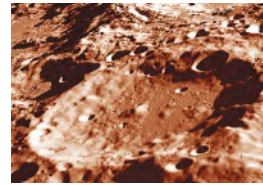
٩ التفكير الناقد. ما أهمية زراعة النباتات في محطات فضائية؟

١٠ أفسر البيانات. ما الظاهرة الفلكية التي تسببها مواقع الشمس والقمر والأرض في الشكل أدناه؟



كسوف الشمس

١١ أختار الإجابة الصحيحة:



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

- أ- الفوهات
ب- الأراضي المرتفعة
ج- الجبال القمرية
د- البحار القمرية

٢. أسلط ضوء المصباح في غرفة معتمة على الكرة بزاوية ٩٠°، وأحد المناطق المضاءة من الأرض.

٣. أكرّر الخطوة الثانية بميلان آخر لمحور الأرض، أستعمل خطأً منقطاً لتحديد المناطق المضاءة الجديدة.

أحلل نتائجي

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

نموذج اختبار

أتأمل الخريطة أدناه.



١ في أي المدن يكون شروق الشمس أسبق؟

أ. الرياض

ب. المدينة المنورة

ج. بنيع

د. الدمام

٢ ما سبب وجود فوهات نيزكية على القمر أكثر ممّا على الأرض؟

أ. الغلاف الجوي للأرض يحرق معظم الأجسام التي تصله من الفضاء.

ب. الأجسام التي تسقط من الفضاء في اتجاه القمر أكثر من التي تسقط في اتجاه الأرض.

ج. جاذبية القمر أكبر من جاذبية الأرض.

د. مساحة سطح الأرض المعرضة للاصطدام بالأجسام القادمة من الفضاء أصغر من مساحة سطح القمر المعرضة لذلك.

٣ السبب الرئيس في حدوث الفصول الأربعة

على الأرض هو:

أ. تغيير زاوية ميل محور الأرض في أثناء دورانها حول الشمس.

ب. تغيير اتجاه ميلان محور الأرض في أثناء دورانها في الفضاء.

ج. تغيير بُعد الأرض عن الشمس في أثناء دورانها حول الشمس.

د. دوران الأرض حول محورها.

٤ أي الظواهر الآتية تحدث بسبب الدورة

اليومية للأرض حول محورها؟

أ. أطوار القمر

ب. تعاقب الليل والنهار

ج. الفصول الأربعة

د. خسوف القمر

٥ المدّ ظاهرة تنشأ بسبب قوة الجذب بين:

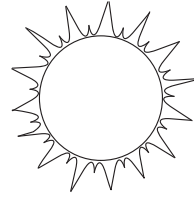
أ. الأرض والقمر

ب. الشمس والقمر

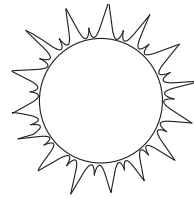
ج. الشمس والنجوم

د. المحيط واليابسة

٦ أتاأمل الشكل الآتي:



كسوف الشمس



خسوف القمر

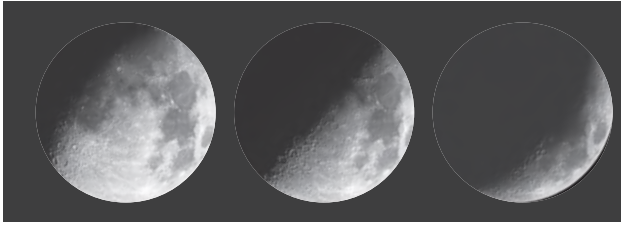
أي العبارات الآتية خاطئة؟

- تمرُّ الأرض في أثناء حدوث كسوف الشمس في منطقة ظل القمر.
- تختفي الشمس تمامًا في أثناء كسوف الشمس خلف القمر.
- في أثناء حدوث خسوف القمر يحجب القمر أشعة الشمس عن الأرض.
- في أثناء حدوث خسوف القمر يمرُّ القمر في منطقة ظل الأرض.

أجيب عن الأسئلة الآتية:

٧ كيف يستكشف العلماء الفضاء من خارج الغلاف الجوي؟

٨ أتاأمل شكل الجزء المضيء من القمر كما يبدو لنا على الأرض خلال أوقات مختلفة من الشهر القمري.



٣ ٢ ١

أي الأطوار تُرى في الشكل؟ هل هذه الأطوار تحدث في النصف الأول أو النصف الأخير من الشهر القمري؟

أتحقق من فهمي

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

قام العلماء بارسال مناظير فلكية تدور في مدارات حول الأرض وايضا ارسلوا اقمار صناعية للحصول على رؤية واضحة ودقيقة للاجرام في الفضاء كما انهم يقيمون محطات فضائية لاستكشاف الفضاء

الفصل الثامن

النظام الشمسي والنجوم والمجرات

قال تعالى:

نَبَارِكُ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَجَعَلَ
فِيهَا سِرْجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا ﴿٦٦﴾ [الفرقان]

ما موقع الأرض في الكون؟

الفكرة العامة

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما مكونات نظامنا الشمسي؟

الدرس الثاني

ماذا نعرف عن الكون خارج نظامنا الشمسي؟

مجرتنا درب التبانة

مفرداتُ الفكرة العامة



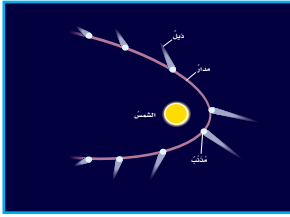
النظام الشمسي

مجموعة الكواكب والأقمار والأجسام الأخرى التي تدور حول الشمس.



الكوكب

جرم 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 وتوابعها ترتبط معاً بفعل الجاذبية.



السديم

سحابة ضخمة من الغاز والغبار في الفضاء، بين النجوم والمجرات.





النظام الشمسي

أنظر وأتساءل

إنَّ معظمَ النقاطِ الضوئيةِ اللامعةِ التي أراها في السماء ليلاً نجومٌ، وبعضُها كواكبٌ تتحرَّكُ في مداراتٍ حولَ الشمسِ، كما تفعلُ الأرضُ تماماً. كيفَ يمكنُ أن أُميِّزَ بينَ النُّجمِ والكوكبِ؟

النجوم تظهر كنقاط ضوئية اما الكواكب حين تنظر لها من خلال المنظار الفلكي تظهر كأقراص

كيف نميز بين الكوكب والنجم؟

أكونُ فرضيةً

تبدو بعضُ النقاطِ المضيئة في السماء في أثناء الليل وهي تتحرَّكُ بعضها بالنسبة إلى بعضٍ. كيف يمكن أن نعرف إن كان هذا كوكبًا أو نجمًا؟ أكتبُ إجابتي في صورة فرضية كالآتي: "إذا كان الجرم المرئي كوكبًا فإنه سيبدو..."

أختبرُ فرضيتي

إذا كان الجرم المرئي في السماء كوكبًا فإن حركته ستكون مختلفة عن حركة النجوم

الخطوات:

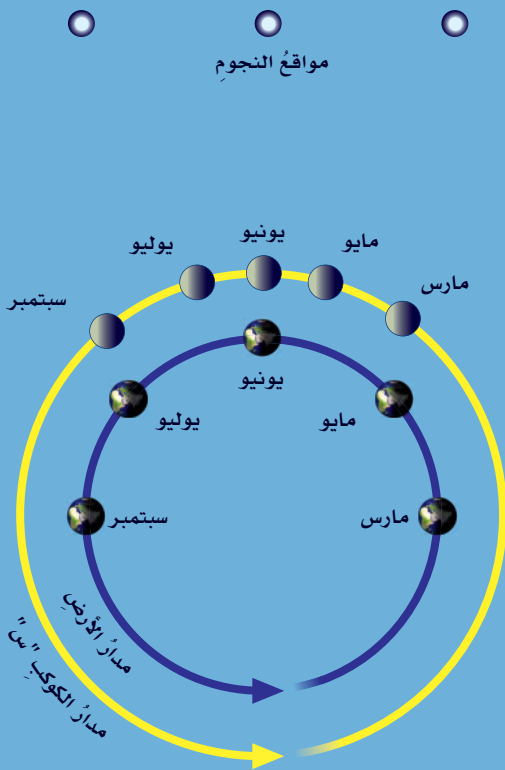
1 أعملُ نموذجًا. أعملُ نسخةً من الرسم المجاور، وأستعملُ الصلصال لأثبت الكرات في مواقع النجوم الثلاثة.

أحتاجُ إلى:



- الرسم المبين أدناه
- 4 قطع من الصلصال
- 4 كرات بلاستيكية

الخطوة 1



من مارس الي مايو يتحرك الكوكب س الي اليسار ومن مايو الي يونيو يغير الكوكب س الاتجاه ويتحرك ناحية اليمين ومن يونيو الي يوليو يتحرك الكوكب س ابعـد الي اليمين ومن يوليو الي سبتمبر يغير اتجاهه ويتحرك الي اليسار

أستخلصُ النتائج

4 أفسرُ البيانات. أصفُ حركة الكوكب "س" بالنسبة إلى النجوم من مارس إلى مايو. وأقارنها بحركته من مايو إلى يونيو، ومن يونيو إلى يوليو، ومن يوليو إلى سبتمبر.

• يتحرك الكوكب في اتجاه معين بالنسبة للنجوم الثابتة حوله

6 أـستنتج. كيف أميز بين الكوكب والنجم؟

سيظهر نمط الحركة نفسها إذا تم الرصد خلال الفترة الزمنية نفسها ولكن الأثر سيكون أقل

ماذا يحدث إذا زادت المسافة بين مدار الأرض ومدار الكوكب "س"؟ أضع توقعًا، وأختبره.

أستكشفُ أكثر

ما النظام الشمسي؟

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

والكواكب جرمٌ ضخّمٌ يدورُ حولَ نجمٍ. والقمرُ جسمٌ يدورُ حولَ الكواكب. والكواكب والأقمارُ أجزاءٌ من النظام الشمسي. ويتكوّن النظام الشمسي من نجم - هو الشمس - وكواكب وأقمارٍ وأجرامٍ أخرى تدورُ كلها حولَ هذا النجم. وبعض كواكب نظامنا الشمسي لها قمرٌ 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 مداراتها حول الشمس. ويعتمد مقدار الجاذبية على الكتلة؛ فكلما زادت كتلة أي جسمين زادت الجاذبية بينهما. ومن ذلك الجاذبية بين الشمس وأي كوكب من الكواكب. والبعد أيضًا عامل مؤثر؛ فكلما زاد البعد بين أي جسمين قل مقدار قوة الجاذبية بينهما. ومن ذلك اختلاف الجاذبية بين الشمس وكواكب المجموعة الشمسية بسبب اختلاف بُعد الكواكب عن الشمس.

اقرأ وتعلم

السؤال الأساسي

ما مكونات نظامنا الشمسي؟

المفردات

الكواكب

القمر

النظام الشمسي

القصور الذاتي

الكويكب

المدنّب

الشهاب

النيازك

مهارة القراءة

التصنيف

مدار الأرض

يعمل القصور الذاتي وحده على حركة الأرض في هذا الاتجاه.

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

تعمل الجاذبية وحدها على سحب الأرض نحو الشمس.

أي كوكبين من كواكب النظام الشمسي لهما مداران قريبان من الأرض؟ **المريخ والزهرة**
إرشاد: أحد الكواكب التي تدور قريبًا من الأرض.



تدور حول الأرض.

أما التفسير الثاني فقد ذهب إلى أن الأرض والقمر والنجوم وكواكب أخرى كلها تدور حول الشمس. ويفسر هذا - بصورة أفضل - حركة الكواكب. ومع ذلك فإن هذا التفسير لم يكن شائعًا عند تقديمه؛ لأن أكثر الناس في ذلك الوقت لم يقبلوا أي فكرة لا تعد الأرض مركزًا للكون.

أختبر نفسي ✓

أصنّف. أرتّب الكواكب بحسب بعدها عن الشمس من الأقرب إلى الأبعد.

التفكير الناقد. هل تكون قوة الجاذبية الشمسية أكبر عند كوكب عطارد أم عند كوكب زحل؟ أوضّح ذلك.

عطارد- الزهرة- الارض-المريخ-
المشتري-زحل-اورانس-نبتون

تكون قوة الجاذبية اكبر عند عطارد
لانه اقرب كوكب للشمس

أحد التفسيرين القديمين اعتبر أن الأرض هي مركز الكون. ووفق هذا التفسير فإن الشمس والقمر والنجوم

الكواكب الداخلية

عطارد

- **القطر:** ٤٨٨٠ كيلومترًا.
- **البعد عن الشمس:** ٥٧,٩ مليون كيلومتر.
- **طول اليوم:** ٥٩ يومًا أرضيًا.
- **طول السنة:** ٨٨ يومًا أرضيًا.
- **معالم خاصة:** درجة حرارة سطح عطارد المواجه للشمس حوالي ٤٢٠°س كافية لصهر بعض الفلزات. أما جهته البعيدة عن الشمس (المظلم) فتنخفض درجة الحرارة فيها إلى -١٧٠°س، وسطحه مليء بالفوهات.



الزهرة

- **القطر:** ١٢١٠٠ كيلومتر.
- **البعد عن الشمس:** ١٠٨,٢ ملايين كيلومتر.
- **طول اليوم:** ٢٤٣ يومًا أرضيًا.
- **طول السنة:** ٢٢٥ يومًا أرضيًا.
- **معالم خاصة:** للزهرة غلاف جوي كثيف من ثاني أكسيد الكربون، وضغط جوي يعادل الضغط الجوي للأرض ٩٠ مرة. درجة حرارة سطحه تصل إلى نحو ٥٠٠°س، وتوجد فيه براكين. وتبين هذه الصورة الملتقطة باستخدام الرادار كيف تبدو الزهرة من تحت الغيوم التي تغطيها.



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 مدارات قريبة 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 نسبيًا، ذات طبيعة صخرية فلزية، تتحرك في مدارات حول الشمس. ويقع معظم الكويكبات في حزام الكويكبات بين مداري المريخ والمشتري. وتبتعد بعض الكويكبات في مداراتها إلى ما بعد زحل، بينما تتقاطع مدارات بعضها مع مدار الأرض.

وفي السنوات الأخيرة قام العلماء بجمع قدر كبير من المعلومات حول الكويكبات؛ حيث أرسلت لنا المسابر الفضائية الصور والبيانات عن هذه الأجرام الفضائية. وعلى سبيل المثال، مر المسابر الفضائي (جاليليو) بالقرب من كويكبين، هما جاسبرا عام ١٩٩١م، وأيدا عام ١٩٩٣م. كما هبط على الكويكب إيروس عام ٢٠٠١م.

نشاط

أحجام الكواكب

- 1 **أستخدم الأرقام.** أنظر إلى جدول أقطار الكواكب. افترض أن هناك نموذج مقياس لكواكب المجموعة الشمسية يبين أن قطر الأرض يساوي ٢ سم. أحسب أقطار الكواكب الأخرى على هذا النموذج بالسنتيمترات بضرب كل قطر بـ ٢ سم.

أقطار الكواكب مقارنة بقطر الأرض

الكوكب	القطر (سم)
عطارد	$2 \times 0,38$ سم
الزهرة	$2 \times 0,95$ سم
الأرض	2×1 سم
المريخ	$2 \times 0,53$ سم
المشتري	$2 \times 11,2$ سم
زحل	$2 \times 9,5$ سم
أورانوس	$2 \times 4,0$ سم
نبتون	$2 \times 3,9$ سم

- 2 **أعمل نموذجًا.** أرسم على ورقة دائرة تمثل كل كوكب مستخدمًا الأقطار التي قمت بحسابها في الخطوة ١. أرسم الدائرة الصغرى داخل الدائرة الكبرى، وأكتب اسم كل كوكب بمحاذاة دائرته.
- 3 **أقارن.** ما الكوكب الأكبر؟ ما الكوكب الأصغر؟
- 4 **أكبر قمر في النظام الشمسي له قطر يساوي ٠,٤ من قطر الأرض. أي الكواكب الداخلية أقرب حجمًا إلى هذا القمر؟**

أختبر نفسي

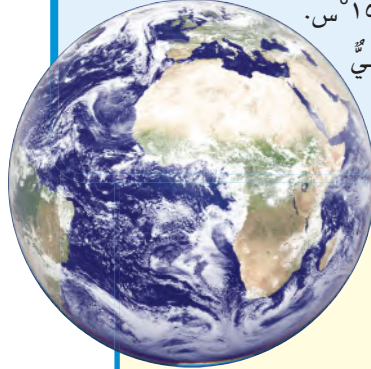
أصنّف. أرّتب الكواكب الداخلية في النظام الشمسي من الأصغر إلى الأكبر.

التفكير الناقد. فيم تشبه الكويكبات الكواكب؟

صور الكواكب الداخلية التي أراها تبين أحجام عطارد والزهرة والمريخ مقارنة بحجم الأرض

الأرض

- القطر: ١٢٧٥٠ كيلومترًا.
- البعد عن الشمس: ١٤٩,٦ مليون كيلومتر.
- طول اليوم: ٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة و٤ ثوان.
- طول السنة: ٣٦٥,٢٤ يومًا.
- معالم خاصة: للأرض قمر واحد. متوسط درجة حرارة الغلاف الجوي الأرضي هو ١٥° س.
- للأرض مجال مغناطيسي ونشاط للصفائح الأرضية.



المريخ

- القطر: ٦٨٠٠ كيلومتر.
- البعد عن الشمس: ٢٢٧,٩ مليون كيلومتر.
- طول اليوم: ٢٤ ساعة و٣٧ دقيقة و١٢ ثانية.
- طول السنة: ٦٨٧ يومًا أرضيًا.
- معالم خاصة: للمريخ قمران. وتظهر عليه الفصول. درجة الحرارة تتراوح بين -١٢٥° س و٢٠° س. للمريخ غلاف جوي رقيق من ثاني أكسيد الكربون.



عطارد - المريخ - الزهرة - الأرض

تشبه الكويكبات الكواكب فكل منهما يتكون من صخور فلزية ويدور حول الشمس

ما الكواكب الخارجية؟

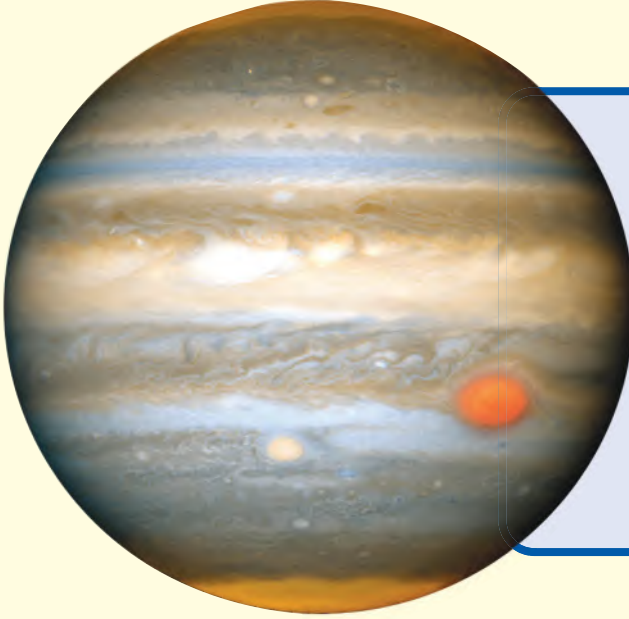
هناك مجموعة أخرى من الكواكب بعد حزام الكويكبات، تتضمن المشتري وزحل وأورانوس ونبتون، وتُعرف هذه الكواكب بالكواكب الخارجية، وهي كواكب تختلف كثيرًا عن الكواكب الداخلية؛ فالكواكب الخارجية متماثلة تقريبًا في أحجامها، وتسمى

الكواكب الغازية العملاقة. ولكل واحدٍ منها لبٌّ فلزيٌّ وغلافٌ جويٌّ كثيفٌ. وهي أكبرُ من الكواكب الداخلية، وتدورُ في مداراتٍ أكبر، متباعدًا بعضها عن بعضٍ. وهذه الكواكب لها حلقاتٌ وأقمارٌ عديدةٌ، وهي تدورُ بسرعةٍ؛ لذا فاليومُ (زمنُ دورة الكوكبِ حولَ محوره) قصيرٌ جدًا على هذه الكواكبِ.

وهناك عالمٌ جليديٌّ وراء الكواكب الخارجية، وأكبرُ كواكبِهِ بلوتو الذي كان يُعرفُ بالكوكبِ التاسعِ. ولسنواتٍ عديدةٍ

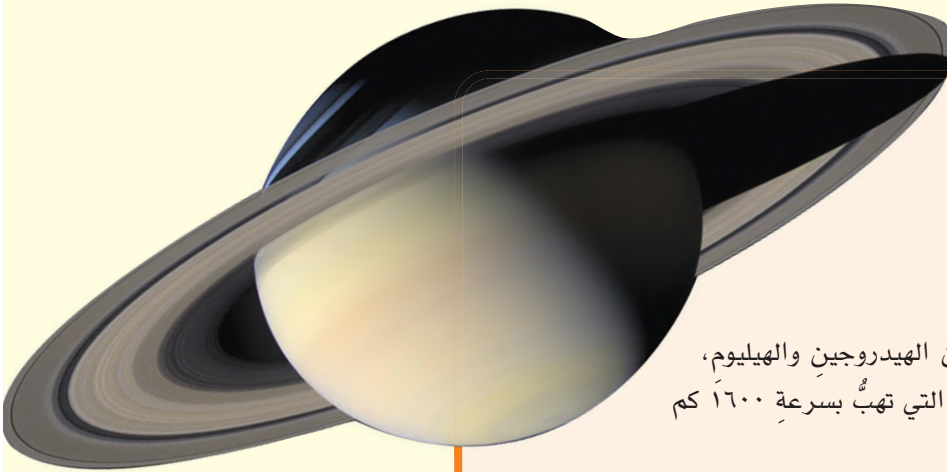
الكواكب الخارجية

المشتري



- القطر: ١٤٣٠٠٠ كيلومتر.
- البُعدُ عن الشمس: ٧٧٨,٤ مليون كيلومتر.
- طولُ اليوم: ٩ ساعاتٍ و٥٥ دقيقةً.
- طولُ السنة: نحو ١٢ سنةً أرضيةً.
- معالمٌ خاصةٌ: المشتري هو أكبرُ كواكبِ النظام الشمسي، وغلافه الجوي يتكوّن من الهيدروجين والهيليوم.
- يتميّز المشتري بالبقعة الحمراء العظيمة، وهي عبارة عن إعصارٍ ضخّمٍ دائمٍ أكثر من ٣٠٠ عامٍ.

زحل



- القطر: ١٢٠٥٠٠ كيلومتر.
- البُعدُ عن الشمس: ١,٤٣ بليون كيلومتر.
- طولُ اليوم: ١٠ ساعاتٍ و٤٠ دقيقةً.
- طولُ السنة: ٢٩ سنةً أرضيةً.
- معالمٌ خاصةٌ: الغلاف الجوي لزحل يتكوّن من الهيدروجين والهيليوم، وتكثرُ فيه العواصفُ الشديدةُ والتياراتُ النفاثةُ التي تهبُّ بسرعةٍ ١٦٠٠ كم في الساعة، ويتميّز زحلٌ بحلقاته الضخمة.

أختبر نفسي



أصنّف. أرّتب الكواكب الخارجية في النظام

الشمسي من الأصغر إلى الأكبر.

التفكير الناقد. كيف يختلف بلوتو عن

الكواكب الخارجية؟

نبتون- اورانوس -زحل- المشتري

الكواكب الخارجية ضخمة في حين ان بلوتو صغير جدا كما ان ليس له حلقات

صور الكواكب الخارجية التي أراها تبين أحجام زحل وأورانوس ونبتون مقارنة بحجم المشتري. أمّا حجم الأرض فيعادل حجم البقعة الحمراء على كوكب المشتري.

نبتون

- القطر: ٤٩٥٠٠ كيلومتر.
- البعد عن الشمس: ٥,٤ بلايين كيلومتر.
- طول اليوم: ١٦ ساعة و٧ دقائق.
- طول السنة: نحو ١٦٥ سنة أرضية.
- معالم خاصة: لنبتون غلاف جوي يتكوّن من الهيدروجين والهيليوم والميثان، ولونه يشبه لون أورانوس. وتوجد على نبتون رياح هي الأسرع بين كواكب النظام الشمسي كافة.

أورانوس

- القطر: ٥١٠٠٠ كيلومتر.
- البعد عن الشمس: ٢,٨٧ بلايين كيلومتر.
- طول اليوم: ١٧ ساعة و١٤ دقيقة.
- طول السنة: نحو ٨٤ سنة أرضية.
- معالم خاصة: لأورانوس غلاف جوي يتكوّن من الهيدروجين والهيليوم وكمية قليلة من الميثان؛ ممّا يعطيه لونه الأزرق المخضر.

الكواكب القزمة

- أعاد الاتحاد الفلكي الدولي عام ٢٠٠٦م تصنيف بلوتو على أنه كوكب قزم. وهناك جرم سماوي آخر يُسمى (سيريس) يقع ضمن هذه الفئة. ويوجد في حزام الكويكبات.



مَا الْأَجْرَامُ الْأُخْرَى فِي نِظَامِنَا الشَّمْسِيِّ؟

الْمُدَنَّبُ كُرَّةٌ مِنَ الْجَلِيدِ وَالصَّخُورِ تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ. يَكُونُ الْمُدَنَّبُ مُتَجَمِّدًا عَلَى أَطْرَافِ النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ الْخَارِجِيَّةِ، وَعِنْدَ اقْتِرَابِهِ مِنَ الشَّمْسِ تَسَخَّنُ أَشْعَةُ الشَّمْسِ جَلِيدَ الْمُدَنَّبِ، وَتَحْوِلُهُ مِنْ حَالَتِهِ الصُّلْبَةِ إِلَى غَازٍ يَشْكَلُ سَحَابَةً مِنْ غَازٍ وَغَبَارٍ. كَمَا تَسَبَّبَتْ أَشْعَةُ الشَّمْسِ تَبْخِيرَ الْمَوَادِّ الْمُتَطَايِرَةِ فِي السَّحَابَةِ، وَبِذَلِكَ يَتَكَوَّنُ ذَيْلٌ لِلْمُدَنَّبِ يَتَّجِهُ مَبْتَعِدًا عَنِ الشَّمْسِ.

وَتَأْتِي بَعْضُ الْمُدَنَّبَاتِ مِنْ مَنطِقَةٍ خَارِجِ مَدَارِ بَلُوتُو تُسَمَّى حَزَامَ كَيْوَبِرِ الَّذِي يَحْوِي مَا يَزِيدُ عَلَى ٧٠,٠٠٠ جَرْمٍ بِحَجْمِ أَكْبَرِ الْكُوكَبَاتِ. وَهَنَّاكَ مُدَنَّبَاتٌ تَتَشَكَّلُ فِي مَنطِقَةٍ تُسَمَّى سَحَابَةَ أُورْتِ،

مَسَارُ مُدَنَّبٍ

▶ **الاجرام الفضائية التي تحترق في الغلاف الجوي قبل ان تصل الي الارض تسمى شهب اما التي تصل تسمى نيازك**

تدفع اشعة الشمس السحابة بعيدا فيتكون ذيل خلفها يبتعد عن الشمس دائما

أقرأ الشكل

ماذا يحدث لذيل المدنَّب في مداره؟
إرشاد: أتتبع مسار المدنَّب.

▲ هذه الفوهة في شمال ولاية أريزونا ناتجة عن ارتطام نيزك.

وهي منطقة تحيط بالنظام الشمسي على مسافة تبعد عن الشمس حوالي ٣٠ تريليون كم.

الشهاب جسمٌ صخريٌّ أو فلزيٌّ صغيرٌ يدخل الغلاف الجوي للأرض، ويحترق قبل ارتطامه بسطح الأرض، ويظهر كخطٍّ لامعٍ في السماء. أمَّا إذا لم يحترق الجسم الصخريُّ أو الفلزيُّ، ووصل جزءٌ منه إلى الأرض فإنه يسمَّى نيزكًا. وهناك مواقعٌ على سطح الأرض تظهر دليلًا على أثر النيازك.

أختبر نفسي



أصنّف. كيف تصنّف الأجرام الفضائية إلى شهب ونيازك؟

التفكير الناقد. هل ذيل المدنَّب يقع أمام المدنَّب أم خلفه؟ وضّح إجابتك.

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

مراجعةُ الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

- 1 **المضرداتُ.** الأجرامُ الكبيرةُ التي تدورُ حولَ الكواكبِ تسمى **الأقمار**.
- 2 **أصنّف.** ما الطرائقُ التي يمكنني أن أصنّف بها كواكبِ النظامِ الشمسيِّ؟

- 3 **التفكير الناقد.** لو قذفتُ كرةً بشكلٍ أفقيٍّ فكيفَ يمكنُ مقارنةَ حركةِ هذهِ الكرةِ معَ حركةِ الكواكبِ حولَ الشمسِ؟

- 4 **أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** أي الكواكبِ الآتيةِ أقربُ إلى حجمِ الأرضِ؟
 - أ. عطاردُ
 - ب. الزهرةُ
 - ج. المريخُ
 - د. المشتري

- 5 **أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** ماذا يُسمَّى الفلكيونُ الأجرامَ الصخريةَ الصغيرةَ التي تصطدمُ بسطحِ الأرضِ؟
 - أ. الشهبُ
 - ب. النيازكُ
 - ج. الأقمارُ
 - د. المذنباتُ

- 6 **السؤالُ الأساسيُّ.** ما مكوناتُ نظامنا الشمسيِّ؟

ملخصُ مصوّر

الكواكبُ الداخليةُ تتضمنُ عطاردَ والزهرةَ والأرضَ والمريخَ.



ج2- كواكب داخلية وكواكب خارجية

ج3- تتحرك الكرة بشكل أفقي مستقيم ولكن الجاذبية تسحبها لاسفل فينحني خط حركتها، يحدث نفس الشيء لحركة الكواكب حول الشمس

المطويات أنظم أفكارنا

يتضمن النظام الشمسي الخارجي ..	يتضمن النظام الشمسي الداخلي ..
سؤال التصنيف	الأجرام الأخرى في النظام الشمسي هي ..

أعمل مطويةً رباعيةً كالتي في الشكل، وأكمل العبارات الواردة فيها، وأضمنها سؤال التصنيف الوارد في مراجعة هذا الدرس.

العلوم والفن

عمل نموذج للنظام الشمسي

أصنعُ نموذجًا ثلاثي الأبعادٍ لكيفية تصوّر البشر للنظام الشمسيّ في قديم الزمان. وأضمن هذا النموذج تفسيراً للكيفية التي زادت بها الاكتشافات اللاحقة من فهم العلماء لنظامنا الشمسيّ.

العلوم والكتابة

الكتابة المقنعة: رواد الفضاء الآليون

ما مزايا إرسال (روبوت) بدلاً من البشر لاستكشاف الفضاء؟ وما عيوب ذلك؟ أبحث في وجهات النظر المختلفة، وأكتب تقريراً عن ذلك، مبيّناً موقفي من هذه القضية.

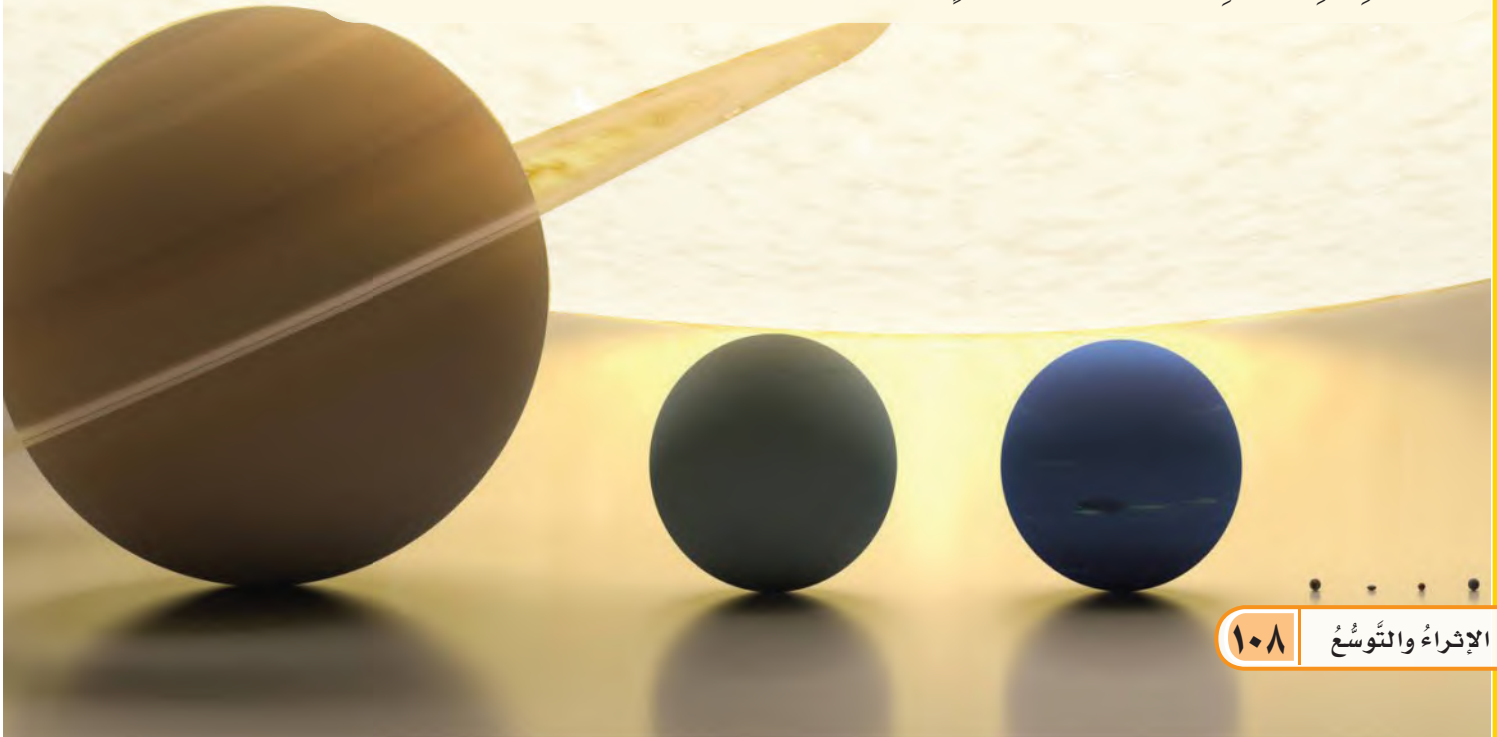
مقياس النظام الشمسي

إذا أردت أن أصنع نموذجًا للنظام الشمسي بحيث تتسع له حديقة المنزل أو الملعب المدرسي، وتكون أقطار الكواكب في النموذج وأبعادها عن الشمس صحيحة نسبيًا، فإنه ينبغي أولاً أن تكون أقطار الكواكب متناسبة مع أقطارها الحقيقية، وأن تكون أبعاد هذه الكواكب عن الشمس متناسبة مع أبعادها الحقيقية عن الشمس، ولكي أجعل نموذجي بمقياس صحيح عليّ أن أضرب بُعد الكوكب أو قطره في مُعامل القياس.

يبيّن الجدول في الصفحة المُقابلة مُعامل القياس الخاص بأقطار الكواكب مقيسًا بالنسبة إلى قطر الأرض؛ أي أنه يُعبّر عن عدد المرات التي يزيد فيها قطر الكوكب أو ينقص عن قطر الأرض. كما نجد في الجدول مُعامل القياس الخاص بأبعاد الكواكب عن الشمس، مقارنةً ببعد الأرض عن الشمس.



1. أي الكواكب له أصغر قطر، وأيها له أكبر قطر؟
2. إن استعملت كرة قطرها 2, 4 سنتيمترات لتمثل الأرض، فما قطر عطارد بهذا المقياس؟ وما قطر زحل؟
3. لماذا يصعب عمل نموذج حقيقي للنظام الشمسي؟ (تلميح: قطر الأرض هو 12756 كيلومترًا، وبُعد الأرض عن الشمس هو 150 مليون كيلومترًا).



استعمالُ مُعامِلِ القياسِ

◀ يخبرنا مُعامِلُ القياسِ بِعددِ المراتِ التي يزيدُ فيها قُطرُ الجِرمِ السماويِّ أو يقلُّ عن قُطرِ جِرمِ مَرَجِيٍّ كالأرضِ. فمُعامِلُ القياسِ لِقُطرِ المَريخِ مثلاً هو ٥, ٠ تقريباً؛ أي أن قُطرَ المَريخِ نصفُ قُطرِ الأرضِ. ومُعامِلُ القياسِ لِقُطرِ أورانوس هو ٤, ٠، أي أن قُطرَهُ يساوي قُطرَ الأرضِ أربعَ مراتٍ.

◀ يُستعملُ مُعامِلُ قِياسِ القُطرِ لحسابِ أقطارِ نماذجِ الكواكبِ؛ وذلك بِضربِ المُعامِلِ في قُطرِ نموذجِ الأرضِ. فلو أردنا عملَ نموذجٍ للأرضِ قُطرُهُ ١٠ سنتيمتراتٍ لكانَ قُطرُ نموذجِ المَريخِ (مثلاً):

$$٥, ٠ \times ١٠ \text{ سم} = ٥ \text{ سنتيمتراتٍ.}$$

وقُطرُ نموذجِ أورانوس:

$$٤, ٠ \times ١٠ \text{ سم} = ٤٠ \text{ سنتيمتراً.}$$

الكوكبُ	مُعامِلُ القياسِ ١: القُطرُ (بالنسبةِ إلى الأرضِ)	مُعامِلُ القياسِ ٢: البُعدُ عن الشمسِ (بالنسبةِ إلى الأرضِ)
عُطاردُ	٠,٣٨	٠,٣٩
الزُهْرَةُ	٠,٩٥	٠,٧٢
الأرضُ	١,٠	١,٠
المَريخُ	٠,٥٣	١,٥٢
المُشتري	١١,٢	٥,٢٠
زُحَلُ	٩,٤٥	٩,٥٤
أورانوس	٤,٠	١٩,١٩
نِبتون	٣,٨٨	٣٠,٠٧

▲ المصدرُ: وكالةُ الفضاءِ الأمريكيةِ (ناسا).



النجومُ والمَجَرَّاتُ

أنظرُ وأتساءلُ

عندما أنظرُ إلى النجومِ تبدو متوزعةً في مجموعاتٍ ذاتِ أشكالٍ مُحددةٍ. فهل النجومُ في هذه المجموعاتِ مترابطةٌ بشكلٍ من الأشكالِ؟ وهل تقعُ هذه النجومُ على البعدِ نفسه من الأرضِ؟

يظهر للنجوم اشكال مختلفة في السماء علما بان هذه النجوم لم تجتمع معا عبر الجاذبية او اي وسيلة اخرى



- مصباح كهربائي صغير.
- مصباح كهربائي كبير.
- مسطرة متريّة.

- 1- يجب ان يكون احد المصباحين اكثر سطوعا
- 2- سيبدو المصباح الضوئي الاصغر اكثر سطوعا لانه قريب
- 3- ستختلف المسافات ولكن يجب ان يكون المصباح الضوئي الاكبر بعيدا عن الملاحظ
- 4- لا قد تبعد النجوم المسافة نفسها ويكون السطوع مختلف وذلك نظرا الاعتماد عن السطوع القيسي للنجم وبعده عن الراصد

أختبرُ فرضيتي

- 1 **الأحظُ.** يحمل طالبان المصباحين المضيئين، ويقفان على بُعد مترين مني. وأقومُ بدور الملاحظ الذي يقومُ بتسجيل ما يراه. هل أحدُ المصباحين أسطعُ من الآخر؟ كيف يمكنُ معرفة ذلك؟
- 2 **الأحظُ.** يقتربُ الطالب الذي يحمل المصباح الصغير إلى مسافة ٥, ٠ متر مني، بينما يبتعدُ الطالب الذي يحمل المصباح الكبير إلى مسافة ٨ أمتار. أسجلُ ما أراه. هل يظهرُ أحدُ المصباحين لي الآن أسطعُ من الآخر؟ كيف تغيّرُ سطوعُ كلٍّ منهما؟

- 3 **أقيسُ.** أطلبُ إلى الطالبين التحركَ إلى الأمام أو إلى الخلف حتى يظهرُ سطوعًا المصباحين لي متساويين، ثم أقيسُ بُعد كلٍّ من المصباحين عنّي.

أستخلصُ النتائج

- 4 **أفسرُ البيانات.** إذا رأيتُ مصدرين للضوء من بعيدٍ فهلُ يخبرنا مدى سطوعهما الظاهري عن سطوعهما الحقيقي؟

أستكشفُ أكثر

هل تؤثرُ عواملُ أخرى في السطوع الظاهري للنجم؟ أبحثُ في هذا السؤال، وأصمّمُ تجربةً لاختبار أحد هذه العوامل.

الخطوة ١



الخطوة ٢



أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

ماذا نعرف عن الكون خارج نظامنا الشمسي؟

المفردات

النجم

المجموعة النجمية

السنة الضوئية

المجرة

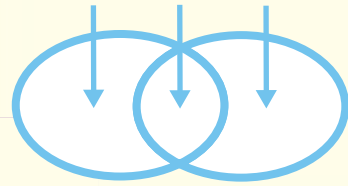
مجرة درب التبانة

السديم

مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



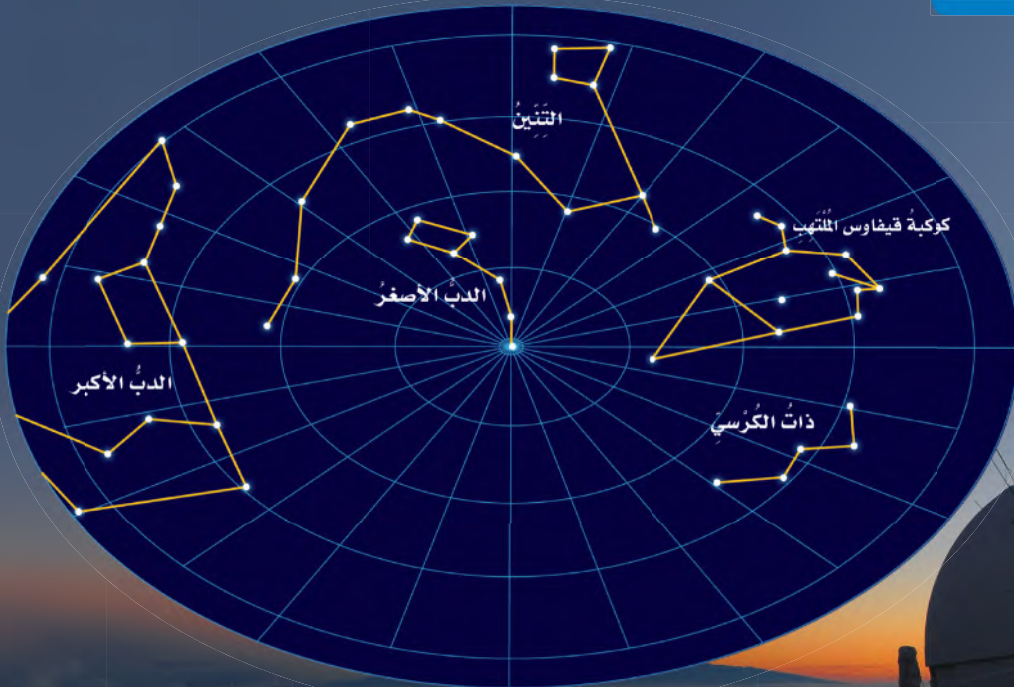
مَا النُّجُومُ؟ وما المجموعات النجمية؟

النَّجْمُ كرةٌ ضخمةٌ منَ الغازاتِ الملتهبةِ المترابطةِ بفعلِ الجاذبيةِ، تُطلقُ الضوءَ والحرارةَ منَ ذاتِها. والمجموعةُ النجميةُ (البُرجُ السماويُّ) تجمعُ منَ النجومِ يأخذُ ظاهرياً شكلاً معيناً في السماءِ، كما نراها منَ نظامِنا الشمسيِّ.

وبعضُ المجموعاتِ النجميةِ لها أسماءٌ ترتبطُ في الغالبِ معَ شكلِها في السماءِ، مثلَ أسماءِ حيواناتٍ أو أدواتٍ مألوفةٍ، والنجومُ أيضاً لها أسماءٌ، وقد يرتبطُ اسمُ النجمِ معَ موقعه في المجموعة النجميةِ. ومنَ ذلكَ نَجْمُ رِجْلِ الصيادِ، وهو أحدُ نجومِ مجموعةِ الصيادِ. وقد وردتُ هذه الأسماءُ في القصصِ والأساطيرِ التي نُقلتْ لنا عن الأممِ السابقةِ.

وفي أثناءِ دورةِ الأرضِ حولَ الشمسِ تظهرُ مجموعاتُ نجميةٍ مختلفةٌ للراصدِ على الأرضِ؛ ففي النصفِ الشماليِّ منَ الأرضِ تظهرُ مجموعةُ (الصيادِ) ليلاً خلالَ فصلِ الشتاءِ، ومعَ تقدُّمِ الفصولِ تغيبُ مجموعةُ (الصيادِ) بصورةً مبكرةً أكثرَ فأكثرَ كلَّ ليلةٍ، وفي شهرِ مايو تغيبُ هذه المجموعةُ تماماً منَ السماءِ في النصفِ الشماليِّ منَ الكرةِ الأرضيةِ،

المجموعات النجمية



تظهرُ هذه المجموعاتُ النجميةُ في دائرةِ القطبِ الشماليِّ للكرةِ الأرضيةِ.

ومنها المتر والكيلومتر.

ولتسهيل كتابة المسافات الكبيرة بين النجوم استعمل العلماء وحدة **السنة الضوئية**، وهي تمثل المسافة التي يقطعها الضوء في سنة، وتساوي ٩,٥ تريليون كم تقريباً. إن أقرب نجم إلينا (قنطورس 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.

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

ومن فوائد معرفة مجموعات النجوم أيضاً تحديد الاتجاهات؛ فتميز مجموعة الدب الأكبر تساعدنا على تحديد النجم القطبي الذي يمثل اتجاه الشمال. قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النُّجُومَ لِنَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ اللَّيْلِ وَالْبَحْرِ قَدْ فَضَّلْنَا الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾ [الأنعام].

أختبر نفسي

أقارن. فيم تتشابه المجموعات النجمية، وفيم 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.

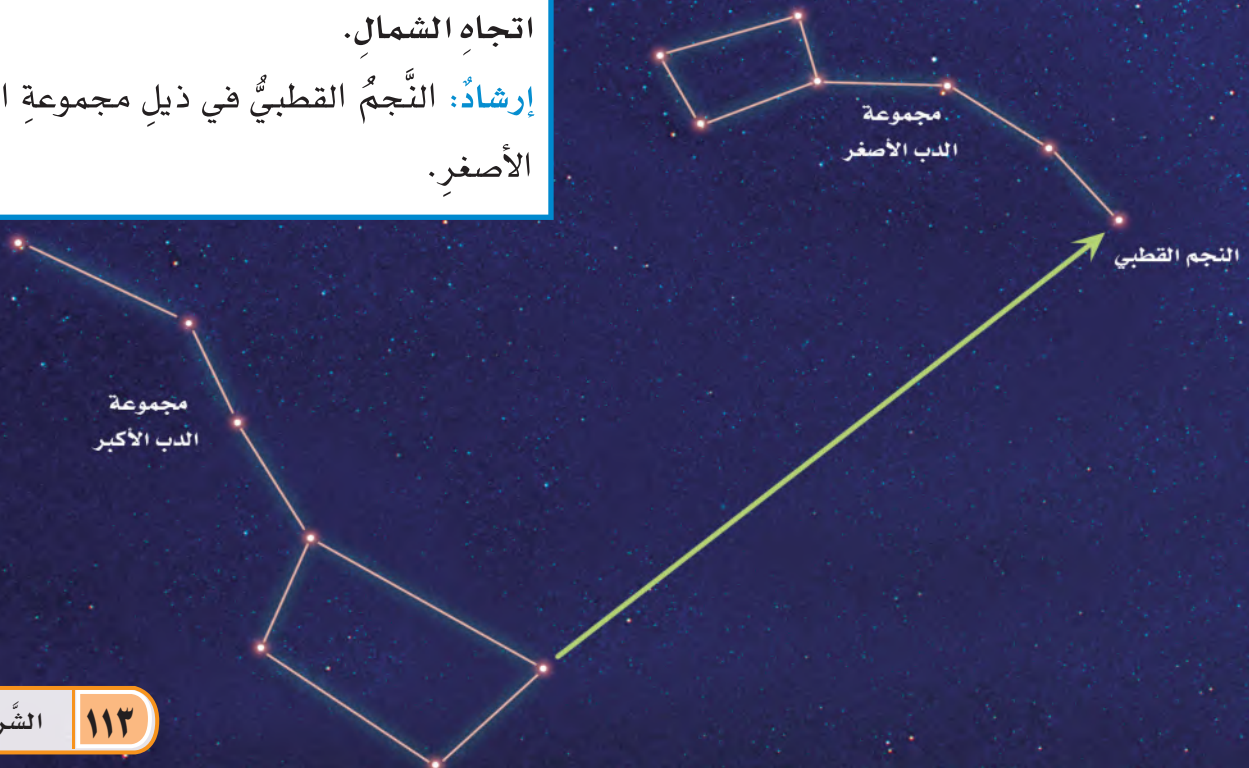
جميعها تتكون من تجمع من النجوم ولكل مجموعة نجمية عدد متفاوت من النجوم وتقع على مسافات متفاوتة من الأرض

بعد الشمس عن الأرض اقل من سنة ضوئية لان السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال السنة يستغرق ضوء الشمس 8 دقائق وهذا اقل كثير من السنة

أقرأ الشكل

أستخدم مجموعة الدب الأكبر لتحديد اتجاه الشمال.
إرشاد: النجم القطبي في ذيل مجموعة الدب الأصغر.

تحديد النجم القطبي



أحجام النجوم وألوانها

فوق عملاق أحمر

عملاق أزرق

عملاق أحمر

قزم أبيض

الشمس

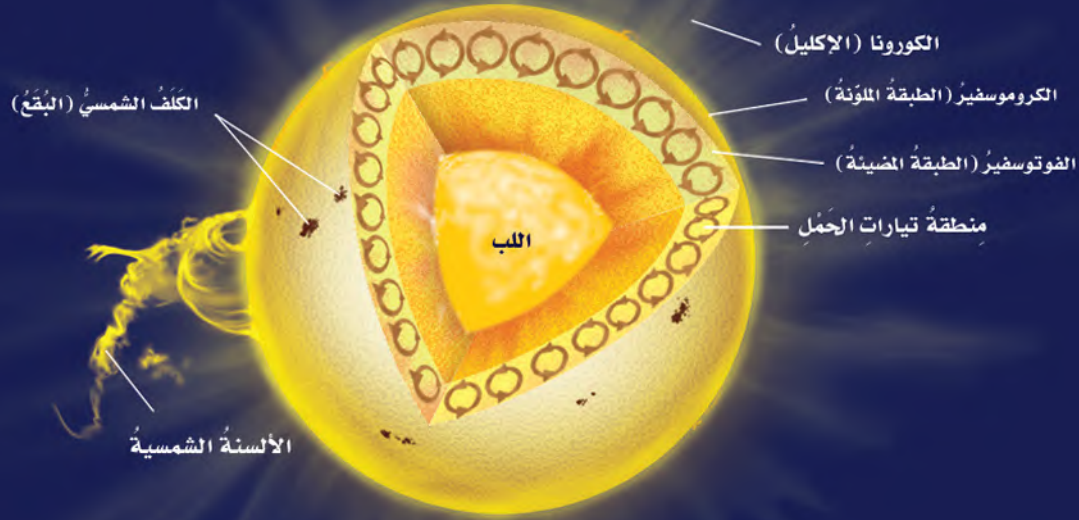
تتنوع أحجام النجوم، وقد يقارب حجم القزم الأبيض حجم الأرض.

ما بعض خصائص النجوم؟

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

أفكر في المصباحين اللذين كان أحدهما أكثر سطوعاً من الآخر. عندما وضعت مصباحين أحدهما ساطع والآخر خافت متجاورين ظهر لي الاختلاف بين إضاءتهما بوضوح، ولكن عندما أبعثت المصباح الساطع عني كثيراً ظهر لي أقل سطوعاً من المصباح الآخر. وكذلك، فإن بعض نجوم السماء أكثر سطوعاً من بعضها الآخر. فنجم الشعرى مثلاً يبدو ظاهرياً لنا أكثر سطوعاً من نجم رجل الصياد، مع أن نجم رجل الصياد في الحقيقة أكثر سطوعاً منه، ولكنه أبعد كثيراً عنا من الشعرى.

ومن الخواص الأخرى للنجوم اللون. ولون النجم يدل على درجة حرارة سطحه. ويمكن مقارنة ذلك بالملف الفلزّي في المدفأة الكهربائية. فعند تسخين الملف يظهر بلون أحمر، ثم برتقالي، ثم برتقالي مُصفر. وتنطبق العلاقة نفسها على النجوم ودرجة حرارة سطوعها؛ فالألوان الحمراء والبرتقالية تدل على النجوم الأقل حرارة، واللون الأصفر يدل على نجوم أسخن، أما اللون الأبيض المُزرق فيدل على النجوم الأكثر سخونة؛ فنجم رجل الصياد ذو اللون الأبيض المُزرق أسخن كثيراً من نجم يد الجوزاء ذي اللون الأحمر. وتختلف 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



حقائق عن الشمس	
القَطْر	١,٣٩ مليون كم
مدة دورانها حول نفسها	٢٥,٤ يوماً أرضياً
معدل بُعدها 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 للنجومِ دوراتِ حياةٍ؛ حيثُ يولدُ النجمُ وَيَكْبُرُ ثمَّ يتلاشى. وتختلفُ خصائصُ النجمِ في كلِّ مرحلةٍ عنْ غيرها منَ المراحلِ. والعاملُ الرئيسُ الذي يحدِّدُ المرحلةَ التي يمرُّ بها النجمُ هي كتلتهُ.

خصائص الشمس

الشمسُ نجمٌ متوسطُ الحجمِ. وهي تُشعُّ طاقتها منذُ ٥ بلايين سنةٍ تقريباً.

تمثِّلُ كتلةُ الشمسِ ٨, ٩٩٪ منَ كتلةِ النظامِ الشمسيِّ، ويشكِّلُ الهيدروجينُ حوالي ٩٢٪ من مكوناتها.

ويُحظَرُ النظرُ مباشرةً إلى الشمسِ؛ لأنَّ سطوعها يسبِّبُ ضرراً للعينين. وإذا كانَ لا بدَّ منَ مشاهدةِ الشمسِ وقتَ الكسوفِ التامِّ فإنه يجبُ استخدامُ زجاجِ ملونٍ كالذي يستخدمُهُ العاملونُ في لحامِ المعادنِ.



انظر كتاب جرعة وعي
(خطورة التعرض لأشعة الشمس)

أختبر نفسي

أقارن. كيف تشبه الشمس النجوم الأخرى؟

التفكير الناقد. هل الشمس أكبر أم أصغر

حجماً من النجوم الأخرى؟

في انها كتلة غازية شديدة السخونة وينطلق منها كميات هائلة من الطاقة

الشمس متوسطة الحجم بعض النجوم اكبر منها مثل النجوم الزرقاء العملاقة وبعضها اصغر منها مثل الاقزام البيضاء

مَا الْمَجْرَاتُ؟

المجرة مجموعة كبيرة جداً من النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية. وتتحرك النجوم حول مركز المجرة تماماً كما تدور الكواكب حول الشمس. ويقدر علماء الفلك عدد النجوم في مجرتنا بنحو ٢٠٠ مليار نجم، وأن في الكون حوالي ١٠٠ مليار مجرة.

والمجرات مختلفة في الشكل والعمر والتركيب. ويصنفها الفلكيون في ثلاثة أنواع رئيسية، اعتماداً على شكلها: اللولبية والإهليلجية وغير المنتظمة.

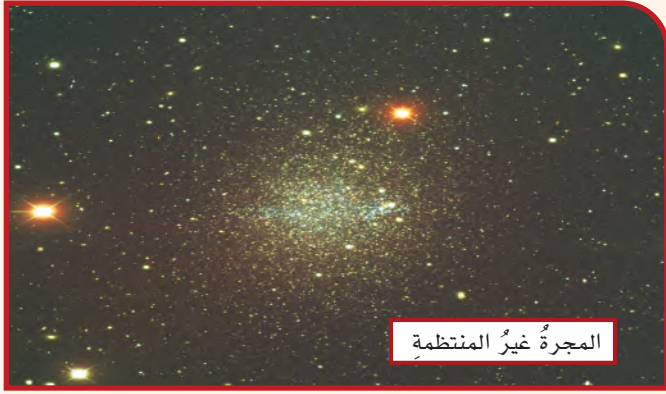
المجرة غير المنتظمة ليس لها شكل محدد وتشبه الغيمة. ومعظمها من الغبار والغاز. ويُعتقد أن هذه المجرات قد نشأت عن تصادمات بين مجرات أقدم منها.

المجرة اللولبية تبدو كالدوامة، وتكون أذرعها ملتفة حول مركز المجرة، وهي تحوي غالباً كمية من الغبار.

والمجرة الإهليلجية تكون ذات شكل بيضي، وليس لها أذرع لولبية، وتكاد تخلو من الغبار.

مجرة درب التبانة

أنواع المجرات



المجرة غير المنتظمة



المجرة اللولبية



المجرة الإهليلجية

أختبر نفسي



أقارن بين كمية الغبار والغاز في المجرات اللولبية وكميته في المجرات غير المنتظمة.

التفكير الناقد. ترى، ما خصائص المجرات غير المنتظمة التي تجعل العلماء يعتقدون أنها نتجت عن تصادم مجرات أقدم منها؟

أوجه التشابه: تحتوي جميعها على نجوم تدور حول مركز المجرة
أوجه الاختلاف: المجرة اللولبية تبدو كالدوامة بأذرع وتحتوي على كمية كبيرة من الغبار اما المجرة الغير منتظمة ليس لها

شكلها غير المنتظم وكمية السديم الموجودة بها

الكون المتغير

- ١ **أعمل نموذجًا.** أنفخ بالونًا إلى ثلث حجمه تقريبًا، وأحافظ على فوهة البالون مغلقة دون ربطها. وأطلب إلى زميلي رسم ثلاث 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 للمسافة بين النقاط؟ أطلب إلى زميلي قياس المسافة بين كل نقطتين، وتسجيل نتائج القياس.



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

لو رميت حَجْرًا في بركة ماءٍ فماذا ألاحظ؟ سوف تنتشر الموجات من النقطة التي ارتطم عندها الحجر على سطح الماء وتتسع تدريجيًا، وتنتشر في جميع الاتجاهات. لقد وجد العلماء مجموعة من الأدلة تشير إلى أن الكون يتوسع باستمرار على نحوٍ مشابه لتوسع الموجة حول نقطة ارتطام الحجر بالماء. والكون هو كل المادة والطاقة وكل شيء، من أصغر جزء في الذرة إلى النجوم والمجرات. وإذا كان الكون يتوسع باستمرار - كما تشير الأدلة - فإن كل ما في الكون كان في يوم من الأيام في نقطة واحدة. فالعلماء يعتقدون أن المجرات كان بعضها قريبًا من بعض في بداية نشأة الكون؛ وكان الكون صغيرًا وكثيفًا ودرجة حرارته عالية، وقد بدأ في التوسع فجأة، وهذا التوسع أطلق عليه الانفجار العظيم؛ حيث انتشرت مواد الكون في كل الاتجاهات، وقلت كثافتها ودرجة حرارتها وتشكلت منها كميات ضخمة من الغازات والغبار تسمى **السديم**، وفي أثناء انتشارها تجمعت بعض هذه المواد على شكل نجوم ومجرات. وتشير الأدلة إلى أن الانفجار العظيم قد حدث قبل نحو ٧, ١٣ بليون سنة.

معظم الكون تكوّن بعد لحظات قصيرة من الانفجار العظيم وما زالت المجرات والنجوم تتشكل حتى يومنا هذا.



كيف تكوّن نظامنا الشمسيّ؟

٢ تتكوّن الكواكب الأولية وتأخذ مدارات لها حول النجوم الأولية

١ انكماش كمية الغاز والغبار في أثناء دورانها



ما دور الجاذبية في تشكّل النظام الشمسيّ؟
إرشاد: أين تشاهد أثر الجاذبية؟

تشكّل الأرض ساعدت على تشكّل الكواكب ودورنها حول الشمس

قال تعالى: ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ
بَدَأَ الْخَلْقَ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ النَّشْأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ
شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾

أمّا الأكسجين فقد ظهر في الغلاف الجويّ لاحقاً نتيجة عمليات البناء الضوئيّ التي قامت وتقوم بها المخلوقات الحيّة الذاتية التغذيّ، ومنها النباتات.

أختبر نفسي



أقارن بين الغلاف الجويّ للأرض الأولية والأرض الحالية.

التفكير الناقد. ماذا يمكن أن يحدث إذا بقي حجم الأرض الأولية صغيراً جداً؟

لا يكفي هذا الحجم الصغير لعيش المخلوقات التي تعيش عليه الآن

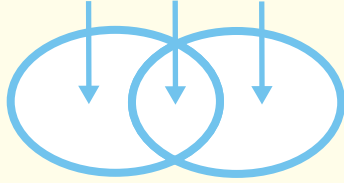
يتكون الغلاف الجوي للأرض الأولية من غازي الهيدروجين والهيليوم ويتكون الغلاف الجوي للأرض حالياً من النيتروجين والأكسجين وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون

مراجعةُ الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

- 1 المفراداتُ. تَجْمَعُ النجوم الذي يأخذُ شكلاً معيناً في السماءِ يسمَّى **المجموعة النجمية**
- 2 أقارن. فيمَ تختلفُ الشمسُ عنِ النجمِ الأحمرِ العملاقِ؟

الاختلاف التشابه الاختلاف



- 3 التفكير الناقد. لماذا يعتقدُ العلماءُ أنَّ للنجومِ دوراتٍ حياة؟

- 4 أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. أيُّ ممَّا يأتي ليسَ من أشكالِ المجراتِ؟

- أ. اللولبي ب. الإهليلجي
ج. غير المنتظم د. المربع

- 5 أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. ما الذي يحدثُ للكونِ منذ لحظة الانفجار العظيمِ إلى اليومِ؟
- أ. يسخن ب. ينكمش
ج. يتمدد د. ينفجر

- 6 السؤال الأساسي. ماذا نعرفُ عن الكونِ خارجِ نظامنا الشمسي؟

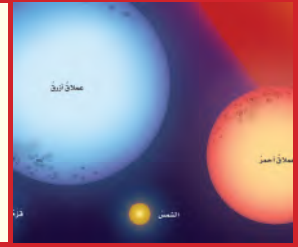
هو الجزء الذي يقع خارج جزام الكويكبات

العلوم والفضة

رسمُ المجموعاتِ النجميةِ
أنظرُ إلى السماءِ في ليلة صافيةٍ، وأرسمُ النجومَ التي أراها على ورقٍ. أقومُ بوصولِ هذه النجومِ بخطوطٍ مشكلاً مجموعاتٍ نجميةٍ من خيالي. أقارنُ هذه المجموعاتِ بتلك الموجودةِ في الأطالسِ الفلكيةِ.

ملخصُ مصوّر

للنجومِ خصائصُ معينةٌ يمكنُ دراستها ومقارنتها.



يختلفان في الحرارة و السخونة ويتشابهان في كمية الطاقة الهائلة

ج3- لانها تتكون بنفس الطريقة ولكن لديها خصائص مختلفة

المطويات أنظم أفكارنا



أعملُ مطويةً ثلاثيةً كالتي في الشكل. أنسخُ العباراتِ المكتوبةَ، وفي داخلِ المطوية، أكملُ هذه العباراتِ، وأضيفُ إليها تفاصيلَ أخرى.

العلوم والكتابة

الكتابة الوصفية: قصة الأرض
أكتبُ قصةً عن كيفية تشكّل الأرض. وفي هذه القصة أصفُ التغيّراتِ التي حدثتْ في كلِّ مرحلةٍ من مراحل تكوّن الأرض.

ألوان النجوم

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

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

نجم الشعرى اليمانية

يعدّ نجم الشعرى اليمانية من أقرب النجوم إلينا وأكثرها لمعاناً، وهو من أجمل الأجرام السماوية التي يمكن مشاهدتها بالعين المجردة؛ لبريقه ولمعانه المميّز كجوهرة من الألماس معلقة في السماء. قال تعالى: ﴿وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشَّعْرَىٰ﴾ (٤٩) 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. ويتغيّر موقع النجم تدريجياً، ويرتفع في السماء، ويبدأ في الظهور بلونه الأبيض المزرقة أواخر فصل الصيف.

نجم سهيل

يعدّ نجم سهيل ثاني ألمع نجم في السماء بعد نجم الشعرى، ويبدأ 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؛ لأنه يظهر قبل شروق الشمس بنصف ساعة. ويتميّز النجم ولمعانه المتوهّج بعدة ألوان مختلفة وبسرعة خاطفة ينتقل من اللون الأزرق المخضر إلى اللون الأحمر فالأصفر.

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 يتم حلها في نهاية القصة.
- ◀ يُستخدم الحوار فيها؛ لتبدو أكثر واقعية.

اكتب عن



اكتب 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 لجعل قصتي أكثر واقعية.

مراجعة الفصل الثامن

المصردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالعبارة المناسبة:

الكويكب

المذنب

المجرة

السنة الضوئية

النيزك

السديم

١ **السنة الضوئية** هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.

٢ **الجرم الصخري** الذي يدور حول الشمس، ولكنه أصغر من أن يكون كوكباً هو **الكويكب**.

٣ **المجرة** مجموعة كبيرة جداً من النجوم مترابطة معاً بالجاذبية.

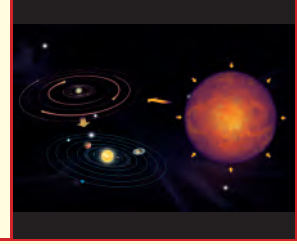
٤ **المذنب** كرة من الجليد والصخور لها مدار متطاوّل جداً حول الشمس.

٥ **السديم** تجمّع ضخم من الغاز والغبار الكوني.

٦ **النيزك** الجزء المتبقي من شهاب يصل إلى الأرض.

ملخص مصور

الدرس الأول يتألف النظام الشمسي من الكواكب وأقمارها وأجرام أخرى، وتدور كلها حول الشمس.



الدرس الثاني تتباين النجوم من حيث حجمها وشدّة إضاءتها وبعدها عن الأرض.



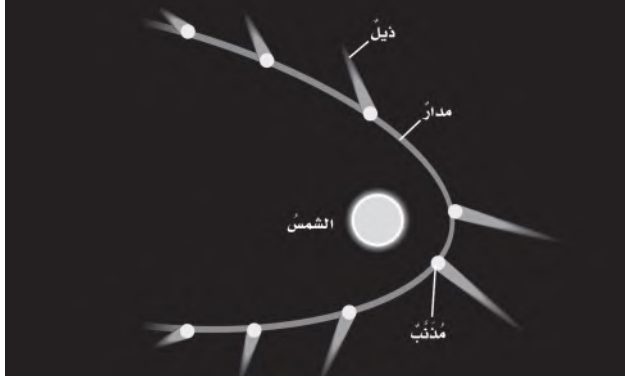
المطويات أنظم أفكارنا

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



١٢ أختار الإجابة الصحيحة: أنظر إلى الرسم أدناه. كيف

يتغيّر شكل ذيل المذنب عند اقترابه من الشمس؟



أ. يتجه بعيداً عن الشمس. ب. يزداد طولُهُ.

ج. يتجه نحو الشمس. د. يقلُّ طولُهُ.

١٣ صواب أم خطأ. الكواكب التي لها حلقات في نظامنا

الشمسيّ كواكب خارجية. هل هذه العبارة صحيحة

أم خاطئة؟ أفسّر إجابتني.

الفكرة العامة

١٤ ما موقع الأرض في الكون؟ أصف

موقع الأرض بالنسبة إلى الشمس والقمر

والكواكب الأخرى في النظام الشمسيّ.

وبالنسبة إلى النجوم والمجرات.

نظامنا الشمسي جزء من مجرة درب التبانة والأرض أحد الكواكب التي تدور حول الشمس وله قمر واحد يدور حوله

أجيب عن الأسئلة الآتية:

٧ أستنتج. لماذا تدور كواكب النظام الشمسي في

مدارات منتظمة حول الشمس؟

٨ الكتابة الخيالية. أكتب قصة خيالية أصف فيها

رحلة في سفينة فضائية تخط على آخر كوكب في

النظام الشمسيّ.

٩ أتواصل. إذا شاهدت نجماً صغيراً أبيض

بالتلسكوب، أوضح هل هذا النجم أسخن أم

أبرد من الشمس؟

الشمس نجم يميل للاصفرار اي ان درجة حرارته اقل من النجم الابيض

١٠ التفكير الناقد. هل يمكن أن تختلف ألوان النجوم

ومظهرها إذا تمّ رصدها من خارج الغلاف

الجويّ؟ لماذا؟

السطوع الحقيقي للنجوم ايها يطلق معظم الطاقة

١١ أصف. كيف أستطيع أن أميّز كواكب النظام

الشمسيّ عن النجوم في السماء؟

تبدو مواقع الكواكب متغيرة نسبة للنجوم التي حولها

المجموعاتُ النجميةُ

الهدفُ: ألاحظُ المجموعاتِ النجميةَ التي تظهرُ في السماءِ.

ماذا أعملُ؟

١. أبحثُ في مصادرِ المعلوماتِ عنِ المجموعاتِ النجميةِ التي تظهرُ في نصفِ الكرةِ الشماليِّ، والوقتِ الذي تكونُ فيه كلُّ مجموعةٍ ظاهرةً في السماءِ.

٢. أرسمُ كلَّ مجموعةٍ على ورقةٍ مقواةٍ، وأكتبُ أسفلَ الورقةِ اسمَ المجموعةِ وتاريخَ ظهورِها.

٣. أتعرفُ المجموعةَ أو المجموعاتِ التي يُفترضُ أن تظهرَ في السماءِ في هذا الوقتِ من السنةِ وأرصدُها لأتعرفَ إن كانت ظهرتُ فعلاً أم لا.

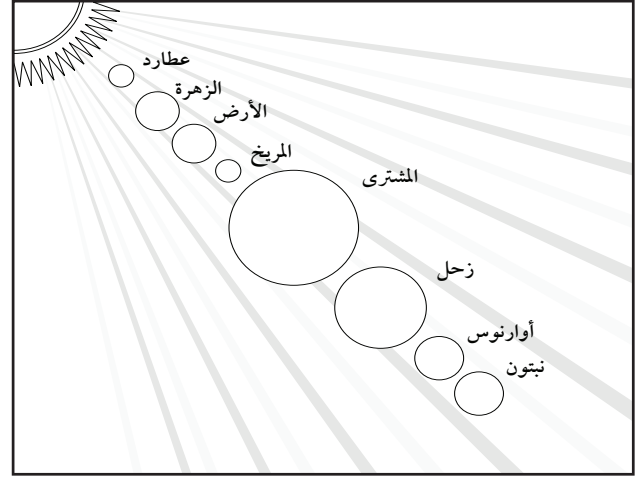
أحللُ نتائجي

◀ هل تتغيرُ المجموعاتُ النجميةُ التي تظهرُ في نصفِ الكرةِ الأرضيةِ الشماليِّ؟ ولماذا؟

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

١ أتماثل الشكل الآتي، وأتعرف مواقع الكواكب.



أي الكواكب الآتية يمكن أن يكون له حلقات؟

- أ. عطارد
- ب. الزهرة
- ج. المريخ
- د. نبتون

٢ ما نوع مجرة درب التبانة؟

- أ. مجرة بدائية
- ب. مجرة غير منتظمة
- ج. مجرة إهليلجية
- د. مجرة لولبية

٣ أي ألوان النجوم يدل على درجة حرارة أكبر

لسطح النجم؟

- أ. الأحمر
- ب. الأصفر
- ج. الأبيض المزرق
- د. البرتقالي

٤ ما الذي يفصل بين الكواكب الداخلية

والخارجية في النظام الشمسي؟

- أ. حزام من الكويكبات
- ب. نجوم
- ج. حزام من الشهب والنيازك
- د. غلاف جوي

٥ أي العبارات الآتية تصف الكون عند نشأته

بحسب نظرية الانفجار العظيم؟

- أ. الكون صغير والمجرات بعضها قريب من بعض.
- ب. مادة الكون أبرد وأقل كثافة مما هي عليه الآن.
- ج. مادة الكون مشابهة في الكثافة ودرجة الحرارة لما هي عليه الآن.
- د. الكون جميعه كان نجومًا انفجرت وشكلت المجرات التي نراها الآن.

٦ ما الوحدة المناسبة لقياس المسافات بين

النجوم؟

أ. المتر

ب. الكيلومتر

ج. الميل

د. السنة الضوئية

أجب عن الأسئلة الآتية:

٧ إذا افترضنا أن كمية السديم تزداد في المجرات

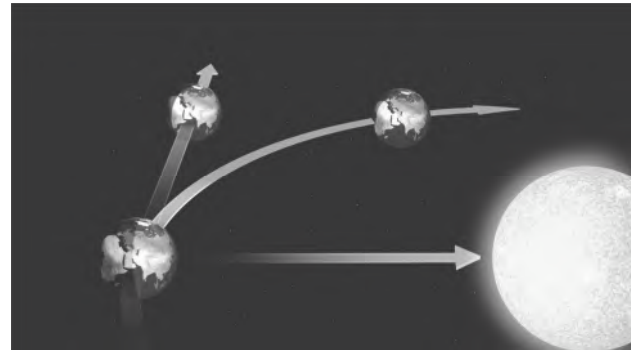
الأحدث عمراً، فأأي أنواع المجرات أكبر

عمراً: المجرة اللولبية أم الإهليلجية؟ أفسر

إجابتي.

المجرة الاهليجية لانها تكاد تخلو من الغبار

٨ أتمل الشكل أدناه.



أي القوتين تعمل على سحب الأرض نحو

الشمس؟ وكيف تعمل القوتان معاً على بقاء

الأرض في مدارها حول الشمس؟

قوة الجاذبية تعمل على سحب

الأرض نحو الشمس

أتحقق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	١٠٤	٢	١١٦
٣	١١٤	٤	١٠٢
٥	١١٧	٦	١١٣
٧	١١٦	٨	١٠٠

أَتَدَرَّبُ



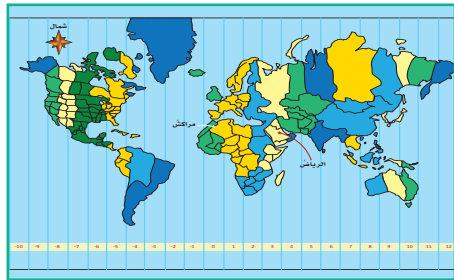
من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

لِلدَّاعِيَةِ



• المصطلحاتُ



• مناطقُ التوقيتِ المعياريِّ

أ

الإشعاع الشمسي: كمية الطاقة الشمسية التي تصل إلى سطح الأرض خلال فترة زمنية محددة وفي مكان محدد.
الانفجار العظيم: إحدى النظريات التي تُحاول تفسير نشأة الكون، وتُعدُّ 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

الاجاذبية: 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 الكانس: حيوان يأكل بقايا الحيوانات الميتة التي لم يصطدها.
الحيوان القارت: أحد المستهلكات التي تتغذى على النباتات والحيوانات.
الحيوان المفترس: مخلوق حي يصطاد مخلوقات حية أخرى لتكون غذاءً 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 180° . الحركة في اتجاه الغرب عبر هذا الخط يضيف يوماً، والحركة في اتجاه الشرق يُنقص يوماً.

الخلية الشمسية: جهاز يُستخدم أشعة الشمس لإنتاج الكهرباء.

د

الدُّبَال: 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 مسارٍ مغلقٍ 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 يبيّن كيف تنتقل الطاقة في الغذاء من مخلوق حيّ إلى مخلوقٍ حيّ آخر في نظام بيئيٍّ معيّن.

السنة الضوئية: المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة واحدة.

ش

الشبكة الغذائية: نموذج يبيّن مجموعة متداخلة من السلاسل الغذائية في نظام بيئي معيّن.
الشهاب: جسمٌ يدخل الغلاف الغازي للأرض ويحترق تاركًا وراءه خطًا لامعًا في السماء.

ط

الطاقة الحرارية الجوفية: الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض.
الطاقة الكهرومائية: توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.
طاقة الكتلة الحيوية: الطاقة المخترنة في بقايا وفضلات النباتات والحيوانات.
طور القمر: التغيّر الظاهري في شكل القمر.

ع

علم الفلك: العلم الذي يختص بدراسة الأجرام السماوية في الكون.
العوايق: مخلوقات حية مجهرية تعيش تحت سطح الماء.

ف

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

ق

قانون نيوتن في الجذب العام: الكواكب والنجوم والشمس يؤثر بعضها في بعض بقوة جذب (يجذب بعضها بعضاً).

القصور الذاتي: محاولة الجسم المتحرك البقاء في حالة الحركة بالسرعة نفسها والاتجاه نفسه.
القمر: أي جسم كبير الحجم 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 والمجرات 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

المحلل: أي مخلوق حي يقوم بتفتيت بقايا النباتات والحيوانات الميتة وتحليلها إلى مواد بسيطة تزيد من خصوبة التربة.
المجرة: تجمع من بلايين النجوم معاً يأخذ شكلاً معيناً.

المجموعة النجمية: مجموعة من النجوم يأخذ تجمعها شكلاً 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 انخفاضه، وهي تنتج عن تأثير جاذبية القمر والشمس.

المُنْتَب: كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس.

المستهلك: مخلوق حي لا يمكنه صنع غذائه بنفسه.

مَصَبَاتُ الأَنْهَار: أنظمة بيئية تتكون عندما تصب مياه الأنهار في المحيطات أو البحار.

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

المنتج: مخلوق حي يمكنه صنع غذائه بنفسه.

منطقة التوقيت المعياري: نطاق عمودي عرضه نحو ١٥ درجة 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 ويكبر الصور لتبدو الأجرام البعيدة أقرب وأكبر وأكثر لمعاناً.

الموقع: المكان الذي يوجد به الجسم ويمثل حركة الجسم.

ن

النجم: كرة كبيرة وساخنة جداً من الغازات التي تتماسك معاً بفعل قوة الجاذبية بينها، ويصدر عنه ضوءه الخاص به.

النجم المستعر: مصدر للطاقة لامع جداً وبعيد جداً، 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.

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

ه

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

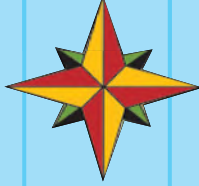
مناطق التوقيت المعياري



الرياض

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

شمال



يزداد الوقت ساعة لكل منطقة توقيت معياري
كلما اتجهنا نحو الشرق ويقل ساعة إذا اتجهنا
نحو الغرب.

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

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

