

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



www.ktbbby.com

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

الفصل الأول

ممالك المخلوقات الحية

قَالَ تَعَالَى
وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي
عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مِمَّن يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَنْ
يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى
كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴿٥٥﴾ النور

الفكرة
العامة

فيم تتشابه المخلوقات

الحية؟ وكيف تصنف؟

تتشابه المخلوقات الحية في:

جميعها تنمو وتتكاثر

وتستجيب لمؤثرات البيئة.

جميعها تحتاج إلى الماء

والغذاء والهواء والمأوى

لتعيش فيه.

تصنف المخلوقات الحية إلى

حيوانات ونباتات.

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تُصنّف الأنواع المختلفة من

المخلوقات الحية في مجموعات؟

الدرس الثاني

ما أهم التراكيب الموجودة في النباتات؟

وما وظائفها؟

مفرداتُ الفكرة العامة **الفكرة العامة**



التصنيف علمُ تقسيم الحيوانات الحية إلى مجموعات بحسب درجة التشابه في الشكل أو الترتيب أو الوظائف بين أفراد كل مجموعة.



النوع مجموعة من المخلوقات المتشابهة تستطيع أن تتكاثر لإنتاج مخلوقات من النوع نفسه.



اللافقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري.



النباتات الوعائية نباتات لها أنابيب أو أوعية تنقل الماء والأملاح المعدنية.



المعراة البذور نباتات لا تنبت لها أزهار، ولها بذور قاسية.



البناء الضوئي عملية صنع الغذاء في النباتات الخضراء بالاستفادة من أشعة الشمس.

تصنيف المخلوقات الحيّة

أنظروا وتساءلوا

تمّ تعرّف أكثر من مليوني نوع من المخلوقات الحيّة حتّى الآن. كيف صنّف العلماء جميع هذه المخلوقات الحيّة؟
ينظم العلماء جميع المخلوقات الحيّة إلى حيوانات ونباتات.

أحتاج إلى:



- عينات نباتات مختلفة
- عينات فطر
- عينات أو مجسمات لحيوانات صغيرة

كيف يمكن تصنيف المخلوقات الحية؟

الهدف

يصنّف العلماء المخلوقات الحية، ويضعونها في مجموعات وفقاً لتشابه خواصها. أقرن العينات وأصنّفها تبعاً لخواصها.

الخطوات

1 **ألاحظ.** أنظر إلى العينات التي زودني بها معلمي.

2 أفحص كل عينتين معاً، وأقرن بينهما. فيم تشابهان، وفيم تختلفان؟ ثم أسجل نتائجي في لوحة.

الاختلاف	التشابه	العينات
النباتات مخلوق حي، أما الصخر شيء غير حي.	كلاهما يوجد في التربة مكان لآخر.	النباتات- الصخور.
حركة الفطريات غير ملحوظة بينما الحيوانات حركتها واسعة وملحوظة.	كلاهما مخلوق حي. كلاهما يتغذى على المخلوقات الحية الأخرى.	الفطر- الحيوانات الصغيرة.

3 **أصنّف.** أجد طرائق لتصنيف العينات تبعاً لخواصها. مثلاً:

أصنّفها بناءً على طريقة حركتها، أو بناءً على طريقة حصولها على طعامها: هل تحصل عليه من الخارج أم تصنعه بنفسها؟

- النباتات والفطريات والصخور (لا تتحرك).
- الحيوانات (تتحرك).

التصنيف تبعاً لطريقة الحصول على غذائها:

- الحيوانات والفطريات (تتغذى على المخلوقات الحية الأخرى).
- النباتات (تصنع غذائها بنفسها).

الخطوة 2



الخطوة 3



٤ أتواصل. أقرن تصنيفي للعينات بتصنيف زملائي. كيف يمكن أن

أقرن طريقة تصنيفي بطرق تصنيف زملائي؟

قمت بالتصنيف تبعاً للحركة وطريقة التغذية أما زميلي فقام بتصنيف تبعاً لكونها مخلوقات حية أم لا.

أستخلص النتائج

٥ أستنتج. كيف يساعد تصنيف المخلوقات الحية العلماء في أبحاثهم؟

أوضح إجابتي.

يساعد تصنيف العلماء على المقارنة بين صفات المخلوق الحي ودراستها وتعرفها.

٦ أي العينات التي صنفتها أكثر تشابهاً أو أكثر ارتباطاً؟

الفطريات والنباتات والحيوانات فجميعها مخلوقات حية.

أستكشف أكثر

ما المواد والمخلوقات الحية الأخرى التي يمكنني تصنيفها؟

ألاحظ المخلوقات الحية القريبة من بيتي أو مدرستي، وأصنفها في مجموعات.

القطة - العصفور - الفراشة - النمل - الأشجار - الزهور

النباتات	الحيوانات	
الأشجار - الزهور	لا فقاريات	فقاريات
	الفراشة - النمل	القطة - العصفور

كيف تصنف المخلوقات الحيّة؟

هناك ملايين المخلوقات الحيّة المختلفة التي تعيش على سطح الأرض. وقد نظّم العلماء هذه المخلوقات بتصنيفها في مجموعات تبعاً لاشتراكها في صفات معينة. والتصنيف هو علم تقسيم المخلوقات الحيّة إلى مجموعات بحسب درجة التشابه في الشكل أو التركيب أو الوظائف بين أفراد كل مجموعة. يساعد علم التصنيف العلماء على تعرّف المخلوقات الحيّة ودراستها وتسميتها ووضعها في مجموعات.

وتقسّم المخلوقات الحيّة وفق أحد أنظمة التصنيف المعاصرة إلى ست مجموعات رئيسة تسمى ممالك. وتضم كل مملكة مجموعة واسعة جدًا من المخلوقات الحيّة التي تشترك في مجموعة من الصفات العامّة. فالأحصنة والعنكب مثلًا لا تشتركان في الكثير من الأشياء، ومع ذلك فكلاهما ينتمي إلى المملكة الحيوانية.

ويصنّف العلماء المخلوقات الحيّة في المملكة الواحدة إلى مستويات؛ وذلك بالمقارنة بين خلاياها وأنسجتها وأعضائها وأجهزتها، وهذا يسمح لهم بتقسيم المخلوقات الحيّة إلى مجموعات أصغر، يشترك أفرادها معًا في عدد أكبر من الصفات. ومستويات التصنيف هي: الشعبة والطائفة والرتبة والفصيلة والجنس والنوع.

وأصغر مستوى هو النوع. وهو يشمل المخلوقات المتقاربة جدًا. فالحصان والحمار الوحشي يشتركان في صفات كثيرة، ولكنهما ليسا من النوع نفسه، بينما الحصان والحصان القزم متشابهان لدرجة أنهما ينتميان إلى النوع نفسه.

أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

كيف تصنّف الأنواع المختلفة من المخلوقات الحيّة في مجموعات؟

المفردات

التصنيف

المملكة

النوع

الفقاريات

اللافقاريات

النباتات الوعائية

النباتات اللاوعائية

مهارّة القراءة

التصنيف



يتألف الاسم العلمي للمخلوقات الحيّة من مقطعين هما: جنس المخلوق الحي ونوعه.

تصنيفُ الأحصنة



أقرأ المخطّط

هل الحصان أقرب إلى العنكبوت أم إلى الكلب؟

أقرب إلى الكلب.

إرشاد: في أيّ مستوى يشترك كلّ من

العنكبوت والكلب مع الحصان؟

مستوى المملكة.

أختبر نفسي



أصنّف. أيّ مستويات التصنيف يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية، وأيها يضم أقل عدد منها؟

أكبر عدد من المخلوقات في المملكة وأقلها في النوع.

التفكير الناقد. لماذا يستعمل العلماء أسماء النوع والجنس فقط عند تحديد المخلوق الحي، ولا يستعملون مستويات التصنيف

الأخرى؟ لأن مستويات التصنيف الأخرى تشمل عدد أكبر من

المخلوقات الحية المختلفة في الجنس والنوع.

يعتمدُ التصنيفُ على العلاقاتِ بينِ المخلوقاتِ الحيّةِ.

حقيقة

ما الحيوانات ؟

والاختلاف الثالث أن تركيب الخلية الحيوانية يخلو من الجدار الخلوي، بينما الخلية النباتية فيها جدار خلوي.

ومن الاختلافات أيضًا أن معظم الحيوانات يمكنها الانتقال من مكان إلى آخر، بينما النباتات لا يمكنها ذلك.

المملكة الحيوانية من أكبر الممالك، وتضم أحد عشر شعبة من شعب الحيوانات، وتنظم في مجموعتين رئيسيتين: الفقاريات وهي حيوانات لها عمود فقري، واللافقاريات التي ليس لها عمود فقري.

فيم تختلف المخلوقات التي تنتمي إلى المملكة الحيوانية عن غيرها من مخلوقات الممالك الحية الأخرى؟ أولاً جميع أفراد المملكة الحيوانية والنباتية عديدة الخلايا. أما مملكتا الفطريات والطلائعيات فبعض أفرادهما عديد الخلايا وبعضها الآخر وحيد الخلية.

والاختلاف الثاني أن أفراد المملكة الحيوانية لا تصنع غذاءها بنفسها، بل تعتمد على المخلوقات الحية الأخرى في صنع غذائها، وبذلك تختلف عن المملكة النباتية التي تصنع غذاءها بنفسها.

يعتمد أفراد المملكة الحيوانية في غذائهم على مخلوقات حية أخرى، وينتقل معظمهم من مكان إلى آخر.



اللافقاريات

في الفقاريات، وتشكل الثدييات حوالي $\frac{1}{10}$ مجموع الفقاريات البالغ عددها ٥٠٠٠٠ نوع تقريباً، وتشارك جميع الفقاريات في أن لكل منها عموداً فقرياً وجهازاً عصبيّاً ودماغاً.

تضمّ اللافقاريات عدة شعب، منها شعبة الرخويات ومنها الحلزون، وشعبة شوكلات الجلد ومنها نجم البحر، وتعدّ شعبة المفصليات من أكبر شعب اللافقاريات ومنها الحشرات والعناكب والسرطانات وجراد البحر.

أختبر نفسي

أصنّف. كيف أصنّف كلاً من القطة

والفراشة؛ فقاريات أم لافقاريات؟

القطة من الفقاريات والفراشة من اللافقاريات.

التفكير الناقد. مخلوق حي له هيئة

حيوان، لكنه لا يتحرك. كيف أقرّر ما إذا كان

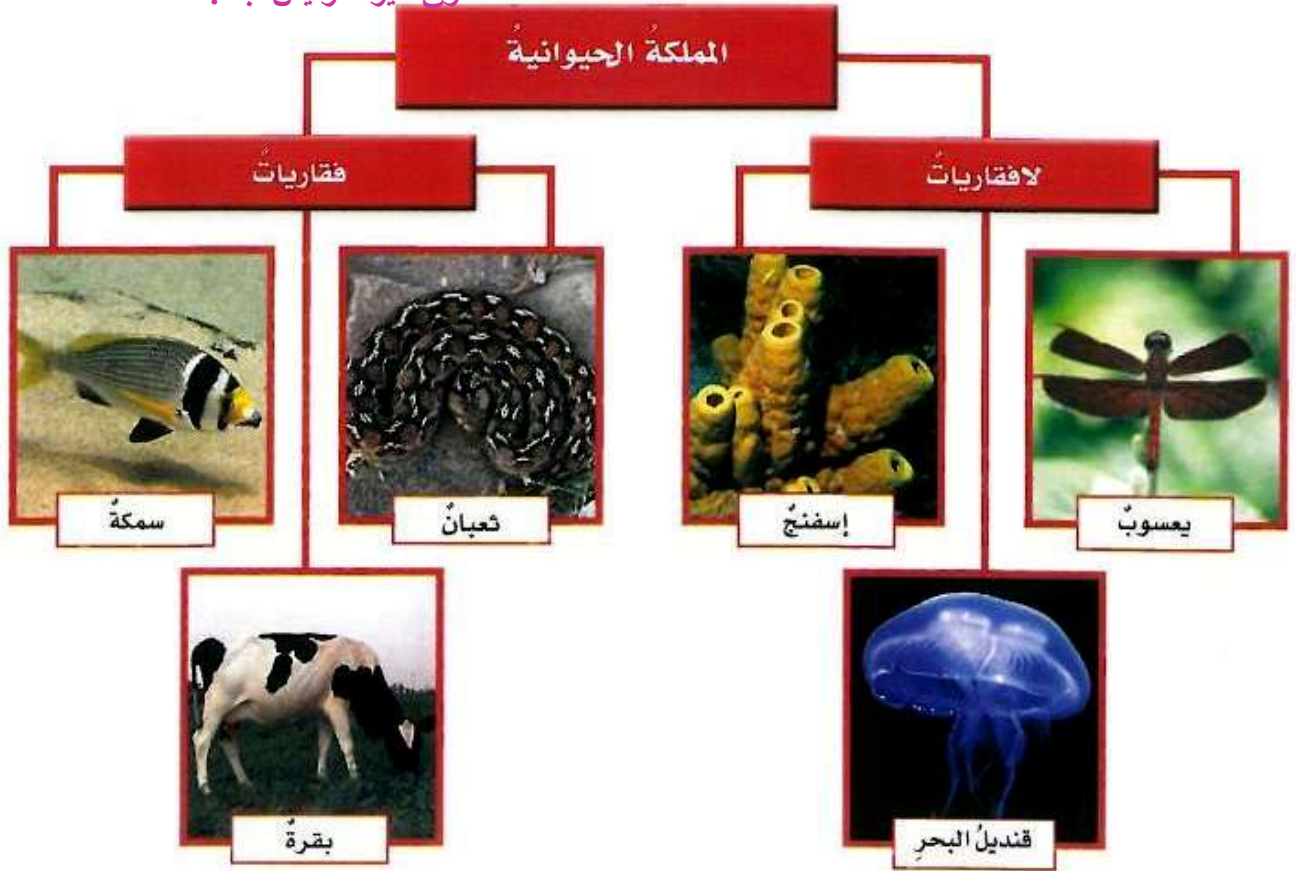
حيواناً أم لا؟ أنظر إلى شكل الخلايا عن طريق

المجهر فإذا لم تحتوي على جدار خلوي فسيكون

المخلوق حيواناً وليس نباتاً.

الفقاريات

تضمّ مجموعة الفقاريات سبع طوائف، هي: الأسماك العظمية، والأسماك الغضروفية، والأسماك اللافتكية، والبرمائيات، والزواحف، والطيور، والثدييات التي تعدّ الطائفة الأكثر شهرةً



ما النباتات؟ وما الفطريات؟

تحتوي على أنابيب أو أوعية ناقلة تمتد عبر جسم النبات، وتنقل الماء والمواد الغذائية من جذور النبات إلى أوراقها، كما تنقل السكر الذي يصنع داخل الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى. فالشجرة مثلاً تنمو إلى ارتفاعات كبيرة؛ لأن لها أوعية تستطيع نقل الماء والغذاء إلى أعلى وإلى أسفل عبر الساق.

أما النباتات اللاوعائية ومنها الحزازيات فليس لها نظام أوعية. لذلك فهي أصغر حجماً وأقرب إلى سطح الأرض من النباتات الوعائية.

تمتاز مخلوقات مملكتي النباتات والفطريات بجدار خلوي يحيط بخلاياها. كما أن مخلوقات هاتين المملكتين لا تستطيع الحركة من مكان إلى آخر، وليس لها أعضاء حس حقيقية.

مملكة النباتات

جميع النباتات عديدة الخلايا، وتصنع غذاءها بنفسها. وهي تقسم إلى شعبتين: نباتات وعائية، ونباتات لاوعائية.

ويطلق اسم النباتات الوعائية على النباتات التي



مملكة الفطريات

تختلف الفطريات عن النباتات في طريقة حصولها على الغذاء. فالنباتات تصنع غذاءها بنفسها. أما الفطريات فتحصل على غذائها من المخلوقات الحية الأخرى. ومعظم الفطريات تحصل على غذائها بتحليل النباتات والحيوانات الميتة أو المتعفنة.

تعيش الفطريات في الأماكن الرطبة المظلمة، كما في قبو المنزل. وقد نجد بعض الفطر النامي على قطعة من الخبز أو الفاكهة وغيرها من المواد الغذائية الأخرى.

وقد تنمو الفطريات أيضاً على جسم الإنسان مسببة حكة، كما في مرض القدم الرياضي الذي يصاب به بعض الرياضيين.

وهناك أنواع مفيدة من الفطريات يستخدمها الإنسان، ومنها الخميرة، كما أن بعضها يفيد في صنع المضادات الحيوية التي تقضي على الجراثيم الضارة التي تسبب الأمراض للإنسان والحيوان والنبات.

نشاط

عفن الخبز

- 1 أحضر شريحة من الخبز.
- 2 أضع نقطة من الماء على إحدى زوايا شريحة الخبز، ثم أضع الشريحة في كيس مغلق، وأضعه في مكان دافئ ومظلم.
- 3 **ألاحظ.** عندما أبدأ في رؤية العفن أرسم شكل المنطقة المتعفنة على ورقة رسم بياني.
- 4 أرسم المناطق الجديدة التي يغطيها العفن مدة ٢ أيام بلون مختلف كل يوم.
- 5 **أفسر البيانات.** أعد المربعات الكاملة التي غطاها العفن كل يوم. أسجل النتائج في جدول.
- 6 أرسم مخططاً بيانياً يوضح نمو العفن.

أختبر نفسي

أصنّف. فيم تختلف الفطريات عن النباتات؟
النباتات تصنع غذائها بنفسها، أما الفطريات فتحصل على غذائها من المخلوقات الحية الأخرى أو المواد الميتة أو المتعفنة.

التفكير الناقد. ماذا يحدث لغابة لو خلت تماماً من الفطريات؟

تنتشر أجسام الحيوانات والنباتات الميتة مما قد يسبب الأضرار والأمراض لباقي المخلوقات الحية كما لن تكون المواد الضرورية والموجودة في المخلوقات الميتة متاحة للمخلوقات الحية الأخرى.

مملكة الفطريات

الخميرة والفطريات النافعة



الكعكة فطر صالح للأكل

فطريات العفن



فطر البنسلين

فطريات التخمير والصدأ



تفحم الذرة

بكتيريا تحت المجهر



تستخدم بعض أنواع البكتيريا في صناعة الأجبان والألبان.

تنتج بعض الفيتامينات التي تحتاج إليها أجسامنا. وقد تستخدم في صناعة الأغذية مثل البكتيريا التي تستخدم في صناعة الخبز والأجبان والألبان.

أختبر نفسي

أصنّف. نوع من البكتيريا تعيش في المياه الحارة في المحيطات. هل هي بدائيات أم بكتيريا؟ **بدائيات.**

التفكير الناقد. هل يجب القضاء على جميع أنواع البكتيريا التي تعيش في أجسامنا؟ لماذا؟

لا؛ لأن بعضها مفيد مثل البكتيريا الموجودة في أمعاء الإنسان فهي تساعد على تفكيك الطعام.

ما البدائيات؟ وما البكتيريا؟

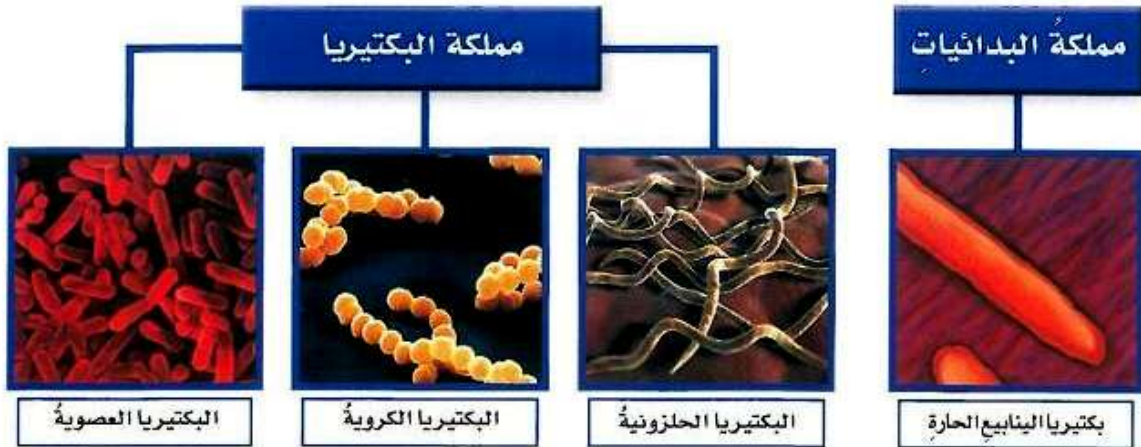
البدائيات والبكتيريا مخلوقات حيةٌ وحيدة الخلية تتكوّن من خلية واحدة لا نواة لها، وتفتقر إلى بعض التراكيب ومنها الميتوكوندريا.

تعيش البدائيات في أقسى الظروف البيئية، ومنها قيعان البحار، والينابيع الحارة، والمياه المالحة. وبعضها يعيش داخل أجسام بعض المخلوقات الحية.

توجد البكتيريا في كل مكان تقريباً؛ في الطعام الذي نأكله، وعلى فرشاة الأسنان، وعلى جلودنا، وحتى داخل أجسامنا.

والسؤال هنا: هل جميع أنواع البدائيات والبكتيريا ضارة؟ بعض أنواعهما قد تسبب الأمراض، ومن ذلك تسمم الطعام والتهاب الحلق.

وبعضها الآخر يعيش حولنا أو حتى داخل أجسامنا، دون أن يسبب لنا أي أذى، بل إن بعضها مفيد؛ فالبكتيريا الموجودة في أمعاء الإنسان تساعد على تفكيك الطعام. وهناك أنواع أخرى من البكتيريا



أشكال البدائيات والبكتيريا كما تظهر تحت المجهر



الأميبا مثالاً على الطلائعيات، وهي مخلوقات حية وحيدة الخلية، وهي هنا مكبرة تحت المجهر.

أختبر نفسي



أصنّف نوع من المخلوقات الحية وحيدة الخلية، وفي خلاياها تراكيب تسبح في السيتوبلازم. هل هو بكتيريا أم طلائعيات؟

طلائعيات

التفكير الناقد. ما الذي يمنع العلماء من تصنيف أشباه النباتات في الطلائعيات على أنها نباتات؟ لأن بعضها وحيد الخلية وتركيب جسمها يتميز بالبساطة وليس لها أنسجة متخصصة كما في النباتات.

ما مملكة الطلائعيات؟

تتكوّن مملكة الطلائعيات من مخلوقات وحيدة الخلية، ومخلوقات عديدة الخلايا. بعض أفراد مملكة الطلائعيات تصنع غذاءها بنفسها، وبعضها الآخر يتغذى على مخلوقات أخرى.

كيف يمكن إذن أن نميّز الطلائعيات؟ حجم الطلائعيات أكبر كثيراً من حجم البكتيريا، وهي مخلوقات مجهرية، أي لا يستطيع الإنسان رؤيتها إلا بالمجهر، ومنها الأميبا والدياتومات.

وتحتوي الطلائعيات على نواة وتراكيب تسبح في السيتوبلازم، لكن تركيب جسمها يتميز بالبساطة، وليس لها أنسجة متخصصة، كما في الحيوانات والنباتات والفطريات.

ومن الطلائعيات ما يشبه الحيوانات مثل البراميسيوم الذي ينتقل من مكان إلى آخر، ومنها ما يشبه النباتات ومنها الطحالب، ومنها ما يشبه الفطريات مثل العفن الفردي البرتقالي الذي يعمل عمل المحللات.



ما الفيروسات؟

عندما يصبح الفيروسُ داخلَ الجسمِ يلتصقُ بخليةٍ ثم يدخلُها، فيسيطرُ على نشاطاتها، ويستخدمُها في إنتاجِ فيروساتٍ أكثرَ. وعندما تمتلئُ الخليةُ بالفيروساتِ تنفجرُ، فتخرجُ الفيروساتُ منها لتهاجمَ خلايا أخرى مسببةً العدوى والأمراضَ.

أختبر نفسي

أصنّف. كيف تصنّف الفيروسات؟ أوضّح

إجابتي. لا يمكن تصنيف الفيروسات في أي من الممالك الست لأنها لا تقوم بأي من وظائف الحياة الأساسية خلال حياتها باستثناء عملية التكاثر ولذلك يعتبرها العديد من العلماء ليست مخلوقات حية.

التفكير الناقد. متى تنتقل العدوى من

شخص مريض إلى شخص آخر؟

يمكن للشخص المصاب بالمرض نقل

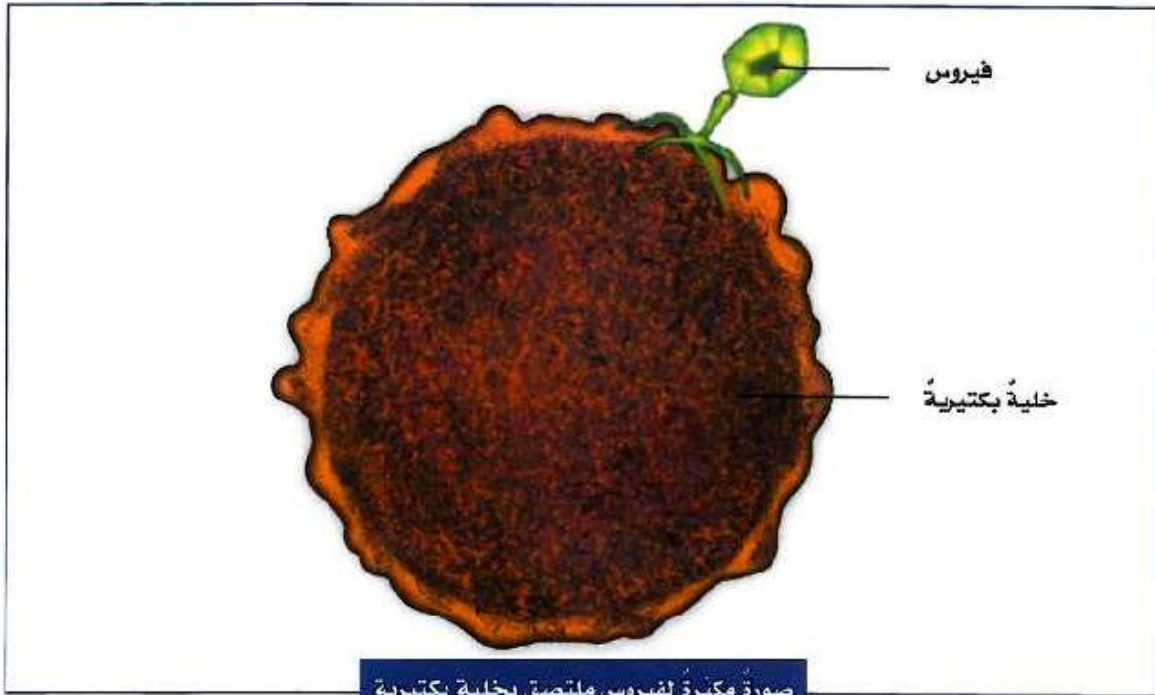
العدوى إلى آخر في المرحلة التي يخترق

خلالها الفيروس الخلية.

هناك مخلوقات - منها الفيروسات - تسلك سلوك المخلوقات الحية أحياناً، وسلوك الأشياء غير الحية أحياناً أخرى. ورغم أنها قد تبدو حية إلا أن العديد من العلماء يعتقدون أنها ليست مخلوقات حية.

لا يمكن تصنيف الفيروسات ضمن أي من الممالك الست؛ لأنها - في غير عملية التكاثر - لا تقوم بأي من وظائف الحياة الأساسية خلال حياتها.

تدخل الفيروسات جسم المخلوق الحي وتسبب مرضه. ومن الأمراض التي تسببها الفيروسات أمراض الرشح (الزكام) والحصبة، وأمراض أخرى خطيرة، منها أنفلونزا الطيور والخنزير والإيدز وشلل الأطفال. وقد تنتقل الفيروسات من شخص إلى آخر بعدة طرق، منها العطس والسعال.



صورة مكبرة لفيروس ملتصق بخلية بكتيرية

مراجعة الدرس

أفكر، وأتحدث، وأكتب

- المفردات. الحيوانات التي لها عمود فقري تسمى **حيوانات فقارية**.
- أصنف. كيف أصنف مخلوقاً حياً عديد الخلايا له جدار خلوي وليس له بلاستيدات خضراء؟

التصنيف	المخلوق
الفطريات	له جدار خلوي ولا يحتوي على بلاستيدات خضراء

- التفكير الناقد. فيروس الحاسوب برنامج يسيطر على برامج الحاسوب الأخرى. فيم يشبه فيروس الحاسوب الفيروس الحقيقي الذي يغزو الخلايا؟

يشبه الفيروس الحقيقي في: يسيطر على جهاز الحاسوب كما يسيطر الفيروس الحقيقي على الخلية ويسخرها لانتاج فيروسات أكثر. ينتقل فيروس الحاسوب إلى حاسوب آخر سليم ويعديه كما ينتقل الفيروس الحقيقي ويعدى خلية أخرى أو شخص سليم.

- أختار الإجابة الصحيحة. أي الممالك التالية تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها؟
 أ- البدائيات
 ب- الفطريات
 ج- الطلائعيات
 د- البكتيريا

ملخص مصور

تصنف جميع المخلوقات الحية في ست ممالك. وتسمى المملكة الحيوانية إلى فقاريات ولافقاريات.



تمتاز المخلوقات الحية في المملكة النباتية ومملكة الفطريات بأن لها جداراً خلوياً يحيط بخلاياها.



البدائيات والبكتيريا وبعض الطلائعيات مخلوقات وحيدة الخلية. أما الفيروسات فلا تعد من المخلوقات الحية أو من المخلوقات غير الحية.



المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية ألخص فيها ما تعلمته عن تصنيف المخلوقات الحية.

المملكة الحيوانية	مملكة النباتات وملكة الفطريات	البدائيات البكتيرية

مراجعة الدرس

السؤال الأساسي. كيف تُصنّف الأنواع

المختلفة من المخلوقات الحية في مجموعات؟

تصنف المخلوقات الحية تبعاً لمجموعة من الصفات العامة المشتركة بينها إلى ممالك ثم تصنف المخلوقات الحية داخل كل مملكة بالمقارنة بين خلاياها وأنسجتها وأعضائها وأجهزتها إلى شعبة وطائفة ورتبة وفصيلة وجنس ونوع.



جهود العلماء

أكتب تقريراً عن قصة اكتشاف أول مضاد حيوي. أبحث في مكتبة المدرسة أو الإنترنت عن مصادر تساعدني على ذلك.

اكتشفه الطبيب الإنجليزي ألكسندر فليمنج عام ١٩٢٩ لاحظ وجود عفن أخضر ينمو في أحد صحائف مزرعة الجراثيم. وفت نظره أن المستعمرات الجرثومية الملاصقة للعفن قد توقف نموها واندثرت فأخذ ألكسندر يبحث عن تفسير لهذه الظاهرة فوجد أن العفن يفرز مادة تبيد الجراثيم وقام بعدة محاولات لفصل تلك المادة وبالفعل استطاع أن يفصلها ولكن بشكل غير نقي مما لم يجعل البشرية تستفيد من هذه المادة إلا بعد مرور ١١ عاماً وهذه المادة أسماها البنسيلين.



كتابة توضيحية

أكتب مقالة أوضح فيها كيف يمكن للبدائيات والبكتيريا أن تكون نافعة للإنسان.

- البكتريا النافعة منها ما يقاوم الأمراض ويطرد السموم و يقوي الجهاز المناعي.
- يوجد بكتريا نافعة في جسم الإنسان مثل تلك التي توجد في القولون كما يوجد أنواع عديدة منها في جسم الإنسان منها تكون في علاقة تبادل منفعة مع جسم الإنسان.
- كما تدخل في كثير من صناعة الأغذية النافعة للإنسان مثل صناعة الزبادي.

حياة فأر الخلد تحت الأرض

هناك بعض الحيوانات الجذابة كالباندا أو دببة الكوالا. لكن هذا الحيوان - فأر الخلد - يعدُّه العديد من الأشخاص بشعًا.

تقضي فئران الخلد معظم حياتها تحفر متاهة من الأنفاق تحت الأرض. وتؤدي هذه الأنفاق بفئران الخلد إلى حيث توجد جذور النباتات التي تتغذى عليها. كما توفر الأنفاق الحماية لها من الحرارة ومن الحيوانات الأخرى.



الخلد



الفأر

▶ فأر الخلد يحفر أنفاقاً
تحت الأرض



الكتابة الوصفية

الكتابة الوصفية الجيدة تتميز بأنها:

◀ تستخدم كلمات حسيّة لوصف الأشياء بطريقة واضحة مثل الصوت أو الرائحة أو الطعم أو اللمس.

◀ تتضمن تفاصيل وأمثلة معروفة لدى القارئ؛ لتساعده على تعرف الشيء الموصوف.

ويمكنُ لمستعمرة فئران الخلد حفر أنفاقٍ تمتدُّ عدة كيلومتراتٍ في خطٍّ مستقيم. وقد أطلق العلماء على هذا الحيوان اسمَ فأر الخلدٍ ليسهلَ عمليةَ تصنيفه؛ لأنَّ هذا الحيوانَ ليسَ خلدًا ولا فأرًا.

كما يتشابهُ في بعضِ خصائصه مع حيوانٍ آكلِ النملِ الشوكي؛ لذا يصعبُ عليك تمييزُ العائلةِ التي ينتمي إليها. ولهذا يعتمدُ العلماءُ الأسماءَ العلميةَ في تصنيفِ الحيوانات. ويمكنك تعلُّمُ الكثيرِ من المعلوماتِ عندَ تعرفِ أسمائها العلمية.

أكتب عن



كتابة وصفية.

أصفُ مخلوقًا حيًّا، وأعبُرُ عن رأيي إذا كنتُ أراه جميلًا أو بشعًا.
أبحثُ عن الأسماءِ المعروفةِ للمخلوقِ الذي وصفتهُ وعلاقتها بصفاته.
أستخدمُ كلماتٍ تعبّرُ عن صفاتٍ يمكنُ إدراكها بالحواسِ.

النباتات

أنظر وأتساءل

تعيش بعض نباتات الصبار عامًا كاملًا على الماء المختزن في جذورها وسيقانها. فيم يشترك نبات الصبار مع النباتات الوعائية الأخرى؟
تشترك في احتوائها على أوعية وأنابيب ناقلة للماء والمواد الغذائية من الجذور إلى الأوراق ونقل المواد السكرية من الورقة إلى باقي أجزاء النبات.

نشاط استقصائي

أستكشف

أحتاج إلى



- ثلاث كؤوس
- ماء
- ملون (صبغة) طعام أزرق
- ثلاث سيقان من نبات الكرفس مع أوراقها
- مسطرة

كيف ينتقل الماء في النباتات الوعائية؟

أكون فرضية

جميع النباتات الوعائية تحتوي على أنابيب تنقل الغذاء والماء. كيف يؤثر عدد أوراق النبات في حركة الماء عبر ساقه؟ أكتب جوابي على شكل فرضية كالتالي:
"إذا قل عدد أوراق النبات فإن كمية الماء المنقولة عبر الساق تقل"

أختبر فرضيتي

- 1 أملأ الكؤوس الثلاث بكميات متساوية من الماء. أضع ثلاث نقاط من ملون الطعام في كل كأس.
- 2 أزيل جميع الأوراق عن ساق الكرفس الأولى، وأترك ورقة واحدة فقط على الساق الثانية، أما الساق الثالثة فأتركها كما هي دون أن أنزع أيًا من أوراقها، ثم أضع كل ساق في كأس.

3 **ألاحظ.** في اليوم التالي، أنفحص الكؤوس. ماذا حدث للماء؟ أسجل التغيرات التي حدثت. **نقص الماء في كلاً من الكؤوس الثلاثة بمقدار مختلف عن الآخر وينتقل الماء إلى ساق الكرفس.**

4 **أقيس.** أستخدم المسطرة لأقيس مدى انتقال الماء في كل ساق من سيقان الكرفس.

أستخلص النتائج

5 ما المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في هذه التجربة؟ **المتغير المستقل هو عدد الأوراق، أما المتغير التابع هو ارتفاع الماء في ساق الكرفس.**

6 **أفسر البيانات.** هل أثرت كمية الأوراق في عملية نقل الماء؟ **نعم يكون ارتفاع الماء في ساق الكرفس أعلى ما يمكن في الساق التي تحتوي على عدد كبير من الأوراق ويكون أقل ما يمكن في الساق التي لا تحتوي على أوراق.**

7 هل تدعم النتائج التي حصلت عليها فرضيتي؟ **نعم فإذا قل عدد الأوراق تقل كمية الماء المنقولة في ساق الكرفس.**



أستكشف أكثر

ما المتغيرات الأخرى التي تؤثر في انتقال الماء في النبات؟ كيف تؤثر إضافة السكر أو الملح في انتقال الماء في النبات؟ أكوّن فرضية وأختبرها. ثم أحلّل النتائج، وأكتب تقريراً عنها.

أكون فرضية: كيف يؤثر إضافة الملح إلى الماء الملون في ارتفاع الماء في ساق الكرفس؟
فرضيتي هي: يقل ارتفاع الماء المالح في الساق.
أختبر فرضيتي:

- أحصر كأسين بهما نفس المقدار من الماء وأضيف إلى الكأس الأول كمية من الملح وأضيف إلى كل كأس ثلاث نقط من ملون الطعام.
 - أضع في كل كأس ساق نبات الكرفس.
 - ألاحظ مقدار ارتفاع الماء في ساق النبات في كلا من الكأسين.
 - ألاحظ أن الماء المضاف إليه الملح ارتفاعه أقل من ارتفاع الماء الغير مضاف إليه الملح.
- أستنتج أن:**

إضافة الملح إلى الماء تؤثر في انتقاله في النبات فتقلل من انتقاله في النبات.

كيف تصنف النباتات؟

تحتاج النباتات إلى الهواء والماء والمكان المناسب لكي تعيش وتنمو. وهي تحصل على الهواء وضوء الشمس من البيئة المحيطة بها. كما تحتاج النباتات أيضًا إلى الغذاء والماء. كيف تحصل النباتات على الماء والغذاء؟ صنف العلماء النباتات بحسب طريقة انتقال الماء والغذاء إلى: النباتات اللاوعائية، والنباتات الوعائية.

النباتات اللاوعائية صغيرة الحجم، وليس لها نظام نقل، ومنها الحزازيات التي تنمو على ارتفاع صغير جدًا فوق سطح الأرض، ولا يتعدى طولها ستمترًا واحدًا، وهي تمتص الماء مباشرة من الأرض.

أما النباتات الوعائية - ومنها الأشجار - فقد يصل طولها إلى ارتفاعات تزيد على ٦٠ م. إذن كيف ترفع الأشجار الماء إلى أوراقها وفروعها العالية؟ يوجد داخل ساق الشجرة نظام أوعية مكون من سلسلة من الأنابيب المجوفة، التي تستطيع نقل الماء والمواد الغذائية إلى أعلى الشجرة.

النباتات الوعائية

نباتات بذرية

لازهريّة (معرأة البذور)



صنوبر



عزعر

زهريّة (مغطاة البذور)



يامية



كوسة

أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

ما أهم التراكيب الموجودة في النباتات؟ وما وظائفها؟

المفردات

معرأة البذور

مغطاة البذور

الخشب

اللحاء

الكامبيوم

البناء الضوئي

النتح

مهارّة القراءة

الاستنتاج

أدلة من النص	استنتاجات



النباتات المغطاة البذور
ومنها القرع تنتج أزهارًا

النباتات اللابذرية
- ومنها السرخيات مثل
ذيل الحصان- لا تنتج
بذورًا وتنتج بدلًا من
ذلك أبواغًا للتكاثر. والبوغ خلية
تكاثرية تنتج نباتًا جديدًا يشبه النبات
الذي جاءت منه، ويكون له غلاف
خارجي صلب يحميه من الجفاف
إلى أن يجد الظروف الملائمة للنمو.

تنقسم النباتات الوعائية إلى قسمين: نباتات بذرية،
ونباتات لا بذرية. وتنقسم النباتات البذرية إلى
نوعين: المعرأة البذور والمغطاة البذور.

النباتات المعرأة البذور نباتات لا تنبت لها أزهار
ولها بذور قاسية داخل أعضاء تكاثر مخروطية
الشكل. منها الصنوبر، والنباتات الأخرى ذات
المخاريط الحاملة للبذور.

تحتوي البذرة داخلها على نبات صغير (جنين)،
وغذاء مختزن، وغلاف يحميها من الجفاف
والتلف. يستخدم النبات الصغير (الجنين) الغذاء
المختزن في البذرة لينمو ويكبر.

أما المغطاة البذور فهي نباتات بذرية تنتج أزهارًا.
ويوجد منها ٢٥٠٠٠٠ نوع، وتحيط الثمرة ببذورها
عادةً، ومنها التفاح والخوخ والقرع.

أختبر نفسي

أستنتج. نبات يصل طوله إلى ٢٠ مترًا، ولا
ينتج أزهارًا. ماذا أستنتج عن هذا النبات؟

أنه من النباتات الوعائية البذرية معرأة البذور.

التفسير الناقد. كيف يعد طول النبات
خاصية حسنة لبعض النباتات الوعائية؟

تحصل النباتات الطويلة على كمية أكبر من ضوء
الشمس ولذلك فإن لديها فرصة أكبر للبقاء.



نباتات معرأة البذور، ومنها بذور الصنوبر
التي تحفظ داخل هذا المخروط.

نباتات لا بذرية



سرخسيات (كزبرة البئر)

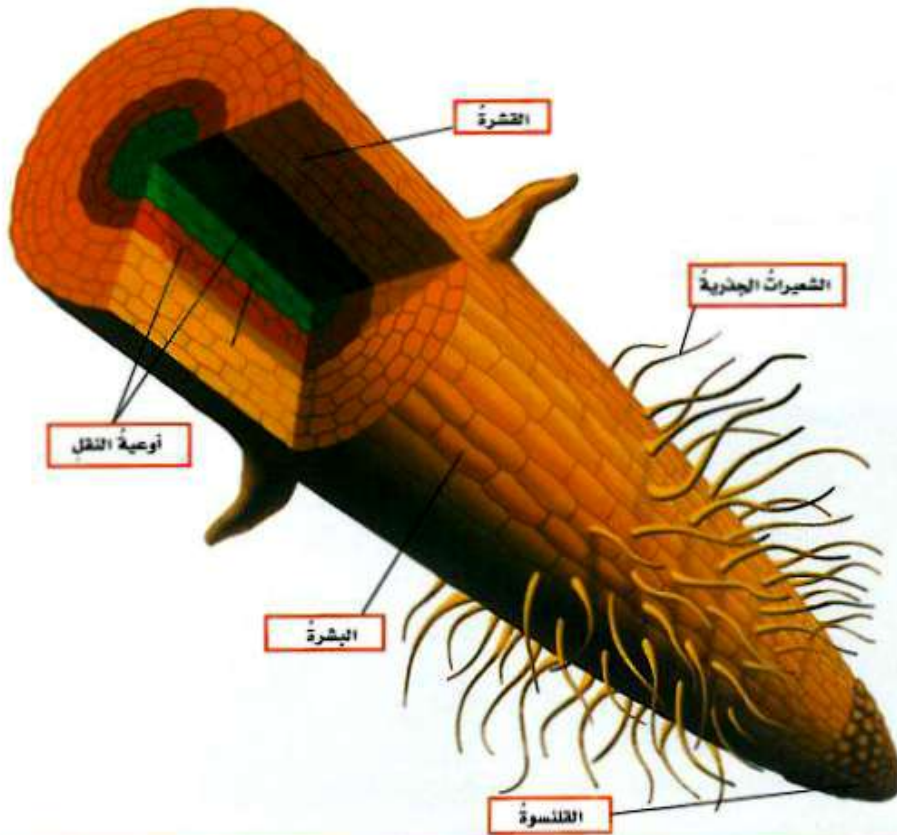


سرخسيات (ذيل الحصان)

ما الجذور؟

الجذر جزء النبات الذي يمتص الماء والأملاح المعدنية من الأرض، ويخزن الغذاء، ويدعم النبات ويثبتته في التربة بقوة. تمتص الجذور الماء عن طريق شعيرات جذرية تتفرع منها، وهي تراكيب شبيهة بالخيوط الصغيرة الدقيقة. يتركب الجذر في النباتات الوعائية من ثلاث طبقات مختلفة، وقلنسوة تغطي قمة الجذر، وتوفر له الصلابة الكافية والحماية في أثناء اختراقه التربة. تسمى الطبقة الخارجية للجذر البشرة. وبشرة الجذر لها شعيرات جذرية تمتص الماء، يلي البشرة طبقة القشرة التي تخزن الغذاء. وتقع أوعية النقل في مركز الجذر، وهي تقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية التي تمتصها الشعيرات الجذرية.

أجزاء الجذر



نشاط

ملاحظة جذر

1 **الاحضد.** أنامل جذر نبات الجزر، ثم أقطعه

طوليًا. أي الأجزاء أرى؟ تحتوي المنطقة الداكنة على أوعية النقل وأما المنطقة فاتحة اللون فتحتوي على اللحاء والقشرة الخارجية تمثل البشرة.

2 أنظر إلى مقطع عرضي من الجذر. هل أستطيع

أن أميز طبقة البشرة، واللحاء، والطبقات الداخلية الناقلة؟ البشرة هي الغلاف الخارجي ويحيط اللحاء بالمركز الداكن اللون الذي يحتوي على أنابيب ناقلة.

3 أرسم مقطعًا عرضيًا للجزرة، وأكتب أسماء الأجزاء على الرسم.

4 **استنتج.** هل للجزرة جذر ليفي أم جذر وتدّي؟ للجزرة جذر وتدّي.

5 أيهما أسهل: سحب نبات ذي جذر وتدّي من الأرض أم نبات ذي جذر ليفي؟ أفسر إجابتي.

سحب الجذر الوتدي أسهل؛ لأنه عبارة عن جذر واحد، أما الجذور الليفية فهي عبارة عن عدة جذور صغيرة تثبت النبات في الأرض.

تختلف أنواع الجذور بحسب نوع النبات، وتمتاز بعض أنواع النباتات بجذور متخصصة تناسب بيئتها. منها الجذور الهوائية التي لا تلامس الأرض أبدًا، والجذور الليفية، وهي جذور دقيقة متفرعة لا تمتد كثيرًا في التربة، والجذور الوتدية التي تنغرس عميقًا في التربة، ويتفرع عن جزئها الرئيس جذور جانبية صغيرة.

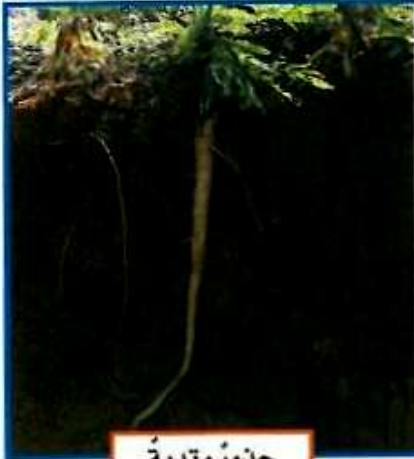
أختبر نفسي

استنتج. منطقة مليئة بالجذور الوتدية. على أي عمق أتوقع أن أجد الماء فيها؟ على عمق كبيراً جداً.

التفكير الناقد. أيهما يحتوي على عدد أكبر من الشعيرات الجذرية: جذر نبات صحراوي أم جذر نبات مستنقع؟ فسر إجابتك.

النبات الصحراوي يحتوي على عدد أكبر من الشعيرات الجذرية؛ لأنها تحتاج إلى امتصاص أكبر كمية من الماء.

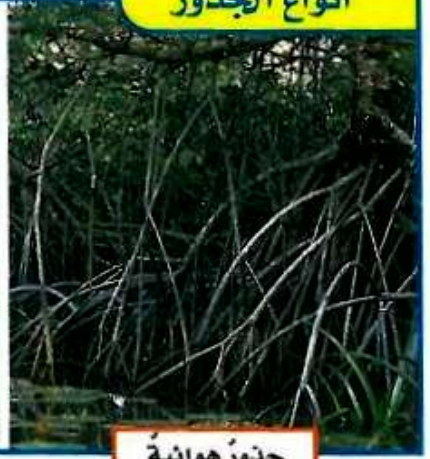
أنواع الجذور



جذور وتدّية



جذور ليفية



جذور هوائية

واجباتي

والنوع الثاني اللحاء وهو ينقل السكر الذي يُصنع في الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى. ويتم نقل السكر عبر اللحاء في اتجاهين: من أعلى إلى أسفل، وبالعكس.

وتفصل طبقة الكامبيوم طبقتي الخشب واللحاء. ووظيفتها إنتاج خلايا كل من الخشب واللحاء. ومن الجدير بالذكر أن نسيج الخشب لا يستطيع نقل الماء والعمل بوصفه جزءاً من نظام النقل إلا بعد موت خلاياه حيث يصبح أجوف.

أختبر نفسي



أستنتج. أي أجزاء الساق ينقل السكر من الأوراق إلى جذور النبات؟ اللحاء.

التفكير الناقد. ما فائدة السيقان الخشبية

للأشجار؟ السيقان الخشبية أكثر قوة وصلابة من السيقان اللينة لكي تستطيع تحمل الفروع والأوراق كما أن خلايا الخشب بعد موتها تصبح جوفاء فتستطيع نقل الماء من الجذر إلى الأوراق.

ما أهمية الساق في حياة النبات؟

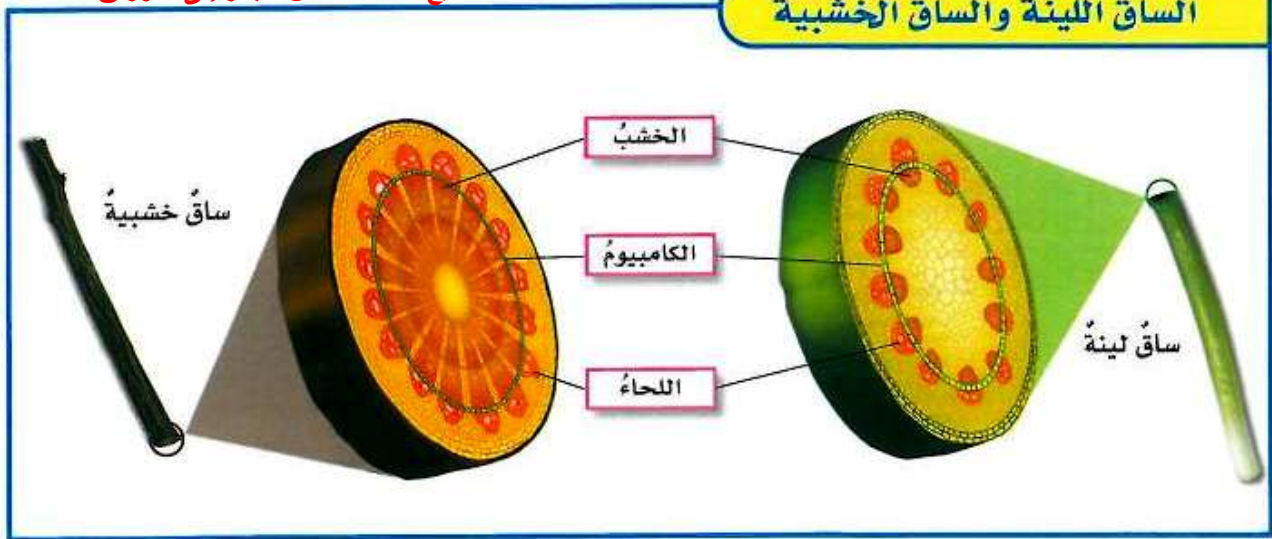
يؤدي الساق في النبات وظيفتين: الأولى دعم النبات وحمل الأوراق والأزهار والفروع. والثانية تنظيم نقل الماء والغذاء في النبات.

هناك نوعان رئيسان من السيقان، هما الساق اللينة والساق الخشبية.

تمتاز الساق اللينة بأنها طرية وخضراء، ويمكن ثنيها بسهولة، كما أن لونها الأخضر يدل على احتواء خلاياها على مادة الكلوروفيل التي تسهم في عملية صنع الغذاء. أما الساق الخشبية فهي محاطة بقشرة صلبة تحميها، ولا تحتوي على كلوروفيل. ونحن نشاهدها في الشجيرات القصيرة والأشجار العالية.

يتكوّن نظام النقل في النبات من نوعين من الأنسجة. النوع الأول الخشب وهو سلسلة من الأنابيب تنقل الماء والأملاح المعدنية في اتجاه واحد فقط؛ أي من جذور النبات إلى الأوراق.

الساق اللينة والساق الخشبية



ويدخل الماء إلى النبات عبر الجذور، وينتقل عبر الخشب إلى عروق الورقة التي تغطيها طبقة شمعية تمنع تبخر الماء.

تحصل الأوراق على ثاني أكسيد الكربون من الهواء الذي يدخل إلى الورقة عن طريق ثقب موجودة في سطحها السفلي تسمى الثغور، والتي تتحكم فيها الخلايا الحارسة. وعندما تحتوي الورقة على كمية كبيرة من الماء تنتفخ الخلايا الحارسة، وتفتح الثغور، مما ينظم دخول وخروج الهواء، ويسمح للماء الزائد بالخروج من النبات. وتسمى عملية فقد الماء عن طريق الثغور **التسح**. وعندما تقل كمية الماء في النبات تنكمش الخلايا الحارسة، مما يغلق الثقب، ويمنع الماء من الخروج.

ما الأوراق؟

تقوم أوراق النبات بعملية مهمة جدًا هي **البناء الضوئي**، وهي عملية إنتاج الغذاء التي تتم في خلايا طبقة البشرة. ويحتاج النبات إلى ثلاثة أشياء رئيسية للقيام بعملية البناء الضوئي، هي ضوء الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون. وقد هيا الله - سبحانه وتعالى - كل ورقة بطريقة تمكنها من الحصول على هذه الأشياء بسهولة.

معظم أوراق النباتات مسطحة وعريضة، مما يسمح لها بامتصاص أكبر كمية ممكنة من ضوء الشمس؛ حيث تمتص مادة الكلوروفيل الموجودة في البلاستيدات الخضراء الطاقة من ضوء الشمس.



النقل في النباتات

٥ يتبخّر بعض الماء من خلال الثغور

٤ ينقل السكر في نسيج اللحاء

٣ يستعمل الماء في الورقة لإنتاج السكر

٢ ينتقل الماء عبر نسيج الخشب إلى الأوراق

١ يدخل الماء من خلال الجذور

عندما يحصل النبات على جميع المواد الضرورية للقيام بعملية البناء الضوئي يدخل كل من ثاني أكسيد الكربون والماء إلى البلاستيدات الخضراء في خلايا النبات، ويتحدان في وجود طاقة ضوء الشمس. وينتج عن هذه العملية الأوكسجين والسكر.

ينتقل السكر إلى جميع الخلايا النباتية عبر اللحاء. ويتم تخزين الفائض منه على شكل مواد يمكن للنبات أن يفككها لاحقاً للحصول على الغذاء. ويخرج معظم الأوكسجين من الثغور باعتباره فضلات تتركها النباتات.

يعبر العلماء عما يحدث في عملية البناء الضوئي بمعادلة كيميائية تُظهر المواد المتفاعلة والمواد الناتجة كالاتي:

ثاني أكسيد الكربون + ماء + طاقة ← سكر + أوكسجين

أختبر نفسي



أستنتج. ماذا يحدث للثغور في ورقة النبات

إذا لم أسقه مدة أسبوعين؟ تنكمش الخلايا الحارسة مما يغلّق الثغور ويمنع الماء الزائد من الخروج.

التفكير الناقد. أيهما له بشرة ساق أسمك:

شجرة الغابة المطيرة أم الصبار الصحراوي؟

فسر إجابتك. الصبار الصحراوي لمنع فقدان الماء.

أقرأ الشكل

كيف يصل السكر المتكوّن في الأوراق إلى الجذور؟

إرشاد: أقرأ تعليقات الشكل لأعرف الإجابة. ينقل السكر المتكون في نسيج اللحاء من الأوراق إلى الجذور.

مراجعة الدرس

أفكر، وأتحدث، وأكتب

1 المصدرات. تسمى النباتات الزهرية

مغطاة البذور.

2 الاستنتاج. لا تستطيع الحشرة أن تعيش في

وعاء مغلق، على الرغم من احتواء الوعاء على الطعام والماء. لكن إذا أضفت نباتاً إلى الوعاء فسوف تستطيع الحشرة العيش فيه. أفسر إجابتي.

استنتاجان	أدلة من النص
الوعاء لا يحتوي على الهواء أو غاز الأوكسجين فلذلك لا تستطيع الحشرة أن تعيش.	لا تعيش الحشرة في وعاء مغلق على الرغم من وجود الماء والغذاء.
وجود الأوكسجين داخل الوعاء والنتاج من عملية البناء الضوئي التي يقوم بها النبات.	لكن إذا أضفت نباتاً إلى الوعاء فتستطيع الحشرة العيش فيه.

3 التفكير الناقد. تتغذى الحيوانات على

النباتات. هل تستطيع النباتات صنع غذائها بغض النظر عن وجود الحيوانات؟

تحتاج النباتات الحيوانات لأنها تزودها بثاني أكسيد الكربون اللازم لصنع الغذاء. لكن النباتات تستطيع الحصول على ثاني أكسيد الكربون من عملية التنفس الخلوي للنباتات الأخرى. كما تحتاج النباتات إلى المغذيات التي تمتصها الجذور من التربة ويكون السبب الأساسي في وجود هذه المغذيات هو تحلل الحيوانات والنباتات الميتة.

ملخص مصور

تنقسم النباتات إلى: نباتات وعائية ونباتات لاوعائية. وتنقسم النباتات الوعائية إلى نباتات بدرية ونباتات لا بدرية.



تدعم الجذور النبات وتزوده بانماء والأملاح المعدنية. تدعم السيقان النبات وتقلل المواد الضرورية إلى أجزائه المختلفة.



تقوم الأوراق بعملية البناء الضوئي.



المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية ألخص فيها ما تعلمته عن النباتات.

الفكرة الرئيسية	ماذا تعلمت؟	رسم
نباتات وعائية ولاوعائية		
التنوير السيقان		
البناء الضوئي		

مراجعة الدرس

1 السؤال الأساسي. ما أهم التراكيب الموجودة في النباتات؟ وما وظائفها؟

أهم التراكيب في النباتات هي:

- ✓ الجذور ووظيفتها امتصاص الماء والأملاح المعدنية من الأرض واختزان الغذاء ودعم النبات وتثبيتته في التربة بقوة.
- ✓ السيقان ووظيفتها دعم النبات وحمل الفروع والأوراق والأزهار كما أنها تنظم نقل الماء والغذاء في النبات.
- ✓ الأوراق تقوم بعملية البناء الضوئي لتصنيع الغذاء اللازم للنبات.

4 أختار الإجابة الصحيحة. أي نوع من

النباتات التالية ينتج الثمار؟

- أ- النباتات المغطاة البذور
- ب- النباتات اللاوعائية
- ج- النباتات اللابذرية
- د- النباتات المعرأة البذور

5 أختار الإجابة الصحيحة. أي الأجزاء

التالية يوجد داخل ساق النبات؟

- أ- البشرة
- ب- الخشب
- ج- الشعيرات الجذرية
- د- الأوراق

العلوم والفن

الساق اللينة

أرسم ساقاً لينة وأستخدم ألواناً مناسبة، وأحدّد على الرسم الخشب والكامبيوم واللحاء.

العلوم والكتابة

كتابة توضيحية

أكتب قصة خيال علمي قصيرة عن مخلوقات فضائية تريد أن تعرف من أين تحصل المخلوقات الأرضية على الطاقة؟ أضمن قصتي رسالة إلى المخلوقات الفضائية أشرح فيها ذلك.

توفير الماء على طريقة نبات الصبار

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

- ▶ تطوير الفكرة الرئيسية ودعمها بالحقائق والتفاصيل.
- ▶ تدوين ما يحدث بطريقة منظمة ومنطقية.
- ▶ استعمال كلمات تنظيم الوقت لكي يكون الوصف واضحاً.

ينمو نبات الصبار في بعض صحاري المملكة. ولهذا النبات أوراق طويلة ورفيعة تكيفت لحفظ الماء. يقوم نبات الصبار وغيره من نباتات الصحراء بعملية البناء الضوئي بطريقة فريدة تختلف عن باقي النباتات. تفتح الثغور في أوراق معظم النباتات خلال النهار، ليدخل ثاني أكسيد الكربون لإتمام عملية البناء الضوئي. أما نبات الصبار فيفتح ثغور أوراقه في الليل؛ ليدخل غاز ثاني أكسيد الكربون. وهذا يقلل من فقدان الماء بعملية التبخر تحت شمس الصحراء الحارقة.

أوراق الصبار تكيفت لحفظ الماء



أكتب عن



الفكرة الرئيسة والتفاصيل

أكتب مقالة موجهة إلى هواة الزراعة، أوضح فيها كيف تتم عملية البناء الضوئي من نوع كام. أبحث في النص عن حقائق وتفاصيل تساعدني على كتابة المقالة.

وفي النهار يستعمل نبات الصبار ثاني أكسيد الكربون المختزن داخله للقيام بعملية البناء الضوئي.

نباتات الصحراء التي تقوم بعملية البناء الضوئي من نوع كام - ومنها نبات الصبار - تفقد كمية أقل من الماء مقارنة بالنباتات الأخرى.



التين الشوكي في الطائف

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة :

النتج

التصنيف

فقاريات

الوعائية

البناء الضوئي

مملكة

الكامبيوم

١ يسمّى العلم الذي يبحث في ترتيب المخلوقات الحية في مجموعات بحسب خصائصها علم **التصنيف**.

٢ تقوم الأوراق بعملية **البناء الضوئي** لصنع الغذاء للنبات.

٣ مستوى التصنيف الذي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية المتشابهة في صفاتها العامة يسمّى **المملكة**.

٤ تفصل طبقة **الكامبيوم** بين طبقتي الخشب واللحاء.

٥ تمتاز النباتات **الوعائية** بأنها تحتوي على أنابيب ناقلة.

٦ الحيوانات التي لها عمود فقري تسمى **فقاريات**.

٧ خروج الماء على هيئة بخار من أجزاء النبات يسمّى **النتج**.

ملخص مصور

الدرس الأول

تصنّف المخلوقات الحية في ست ممالك منفصلة.



الدرس الثاني

تقوم النباتات بعملية البناء الضوئي، التي توفر الغذاء لمعظم المخلوقات الحية.



المطويات أنظم أفكارنا

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



١١ التفكير الناقد. هل يمكن للسحلية أن تعيش في المنطقة القطبية؟ لماذا؟

لا، السحالي لا تستطيع العيش في المنطقة القطبية؛ لأنها من الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة، ولأنها لا تحرق كمية من الغذاء لتحصل على الدفاء المطلوب لأجسامها، كما لا تستطيع أن تحافظ على المستوى المطلوب من الدفاء.

١٢ الكتابة الوصفية. أصف نوعين من سيقان النباتات.

الساق اللينة: لينة وخضراء وقابلة للانثناء ولونها الأخضر يدل على احتواء خلاياها على مادة الكلوروفيل وتنتج الغذاء.
الساق الخشبية: محاطة بقشرة صلبة تحميها ولا تحتوي على كلوروفيل.

١٣ اختار الإجابة الصحيحة الرسم التخطيطي المجاور يمثل تركيب:



- أ. الساق
ب. الجذر
ج. الزهرة
د. الورقة

أجيب عن الأسئلة التالية:

٨ استنتج. تحتاج عملية البناء الضوئي إلى شروط وعناصر محددة. هل تستطيع النباتات التي تعيش في قاع البحيرات والأنهار القيام بعملية البناء الضوئي؟ ولماذا؟

نعم، تستطيع النباتات في قاع البحيرات والأنهار القيام بعملية البناء الضوئي إذا توافرت عناصرها الثلاثة (ضوء، ثاني أكسيد الكربون، الكلوروفيل) وعملية البناء الضوئي ضرورية لصنع الغذاء.

٩ اصنف إلى أي مملكة وشعبة ينتمي المخلوق الحي الذي في الصورة؟



ينتمي هذا المخلوق إلى مملكة الحيوانات شعبة الرخويات.

١٠ أجرب. أريد أن أعرف أي أنواع الفطريات ينمو أسرع. أصف تجربة بسيطة يمكنكني إجراؤها لمعرفة الجواب.

- ✓ بوضع نوعي الفطر المختلفين في البيئة نفسها وقياس أيهما ينمو أسرع كالتالي:
- ✓ نرسم شكل المنطقة التي ينمو عليه كل فطر على ورقة رسم بياني.
- ✓ نستخدم ألوان مختلفة لرسم كل نوع فطر بعد ثلاثة أيام أعد المربعات التي يغطيها كل فطر كل يوم.
- ✓ نرسم مخطط بياني يوضح طريقة نمو كل فطر.

التقويم الأدائي

اسمي هذا الحيوان

ماذا أعمل؟

١. أزور مكانًا عامًا حيث يعيش عدد كبير من أنواع الحيوانات المختلفة، حتى أتمكن من ملاحظتها، مثل حديقة الحيوانات.
٢. أعمل قائمة بأنواع الحيوانات المختلفة التي أشاهدها في الرحلة، يجب أن تشتمل قائمتي على خمسة أنواع مختلفة من الحيوانات على الأقل.
٣. عندما أعود أستعين بمعلمي، أو أستعمل المراجع لأتعرف حيوانات أخرى تنتمي إلى الجنس نفسه الذي تنتمي إليه الحيوانات التي تعرفتها.

أحلل نتائجي

هل شاهدت في أثناء رحلتي حيوانات تنتمي إلى الجنس نفسه؟ أوضح إجابتي.

١١ صواب أم خطأ. يشترك كل من النباتات والفطريات في القدرة على صناعة غذائها بنفسها. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

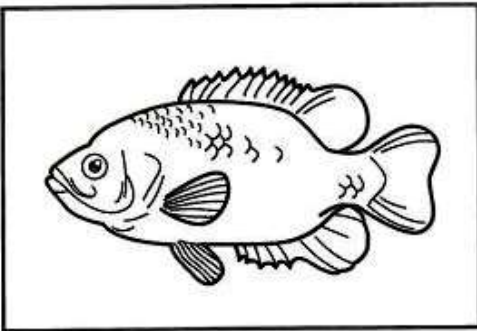
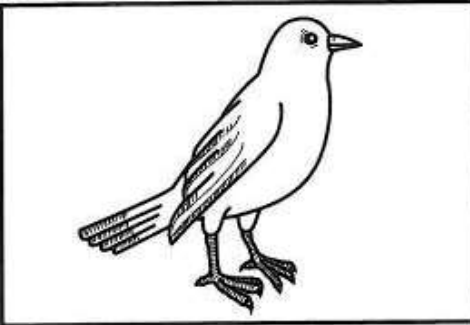
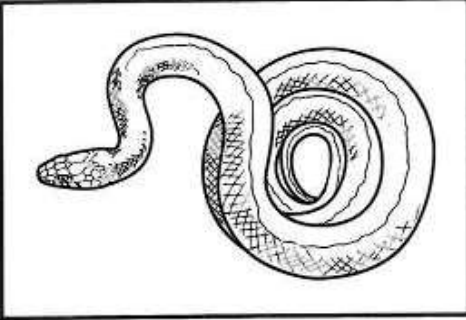
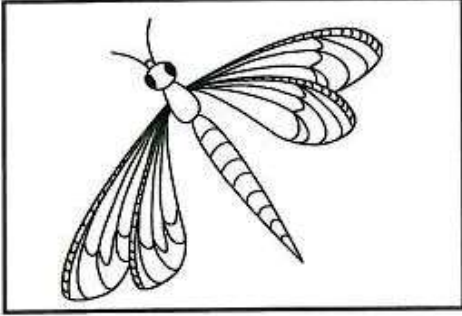
العبارة خاطئة؛ لأن النباتات تصنع غذائها بنفسها، أما الفطريات فتحصل على غذائها من المخلوقات الحية الأخرى فتقوم بتحليل النباتات والحيوانات الميتة.

الفكرة العامة

١٥ فيم تشابه المخلوقات الحية؟ وكيف تصنف؟

جميع المخلوقات الحية تتكون أجسامها من خلايا وتقوم بالوظائف الحيوية الأساسية في الحياة مثل التغذية والنمو والتكاثر والاستجابة لتغيرات البيئة ويتم تقسيمها إلى ست ممالك حسب الصفات العامة التي تميز كل مجموعة عن بعضها ثم يتم تقسيم كل مملكة إلى شعبة وطائفة ورتبة وفصيلة وجنس ونوع.

٤ أيُّ الحيواناتِ التاليةِ ينتمي إلى مجموعةِ اللافقارياتِ؟



أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ المستوى التصنيفيُّ الذي يضمُّ أكبرَ عددٍ من مجموعاتِ المخلوقاتِ الحيةِ يُسمَّى:

أ. مملكة

ب. شعبة

ج. طائفة

د. رتبة

٢ أيُّ ممالكِ المخلوقاتِ الحيةِ لبعضِها خصائصُ تشبهُ المملكةَ النباتيةَ وبعضِها الآخرِ خصائصُ تشبهُ المملكةَ الحيوانيةَ؟

أ. البدائياتُ

ب. البكتيريا

ج. الفطرياتُ

د. الطلائعياتُ

٣ النباتاتُ اللاوعائيةُ تنمو في العادةِ قربَ سطحِ الأرضِ؛ لأنه ليس لها:

أ. أوعيةٌ لنقلِ الماءِ والغذاءِ

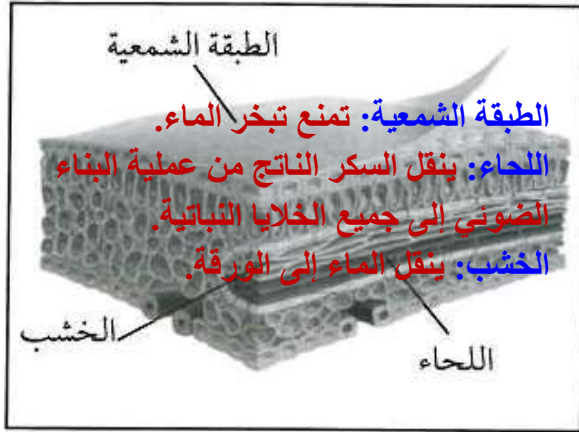
ب. غشاءٌ يمنعُ فقدانَ الماءِ

ج. أعضاءٌ حسَّ حقيقيةٌ لاستشعارِ الخطرِ

د. كلوروفيلٌ لإنتاجِ الغذاءِ

أجيب عن الأسئلة التالية :

- ٨ أتملُ الرسمَ التوضيحيَّ لورقةِ النباتِ أدناه، ثم أكتبُ وظيفةَ كلِّ جزءٍ من الأجزاء المبيّنة أسماؤها على الرسم.



- ٩ تصنّف الحيوانات إلى مجموعتين رئيسيتين، هما الفقاريات واللافقاريات. أوضّح أهمّ الفروق بين المجموعتين، وأعطني مثالاً لكلّ مجموعة. الفقاريات لها عمود فقري وجهاز عصبي ودماع، أما اللافقاريات فليس لها عمود فقري، الفقاريات مثل الثعبان والأرنب والسمكة، أما اللافقاريات مثل الجراده وقنديل البحر والعنكب.

أتحقّق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	٢٤	٢	٣١
٣	٢٨	٤	٢٧، ٢٦
٥	٢٨	٦	٣٠
٧	٣٠، ٢٩	٨	٤٣
٩	٢٧، ٢٦		

- ٥ أيّ النباتات التالية تتبع مجموعة النباتات

اللاوعائية؟

أ. الشبّخ

ب. الطلح

ج. الحزازيات

د. الصنوبر

- ٦ أيّ ممالك المخلوقات الحية التالية يعيش

أفرادها في ظروف بيئية قاسية؟

أ. البكتيريا

ب. البدائيات

ج. الطلائعيات

د. النباتات

- ٧ فيم تشابه الفطريات والبكتيريا؟

أ. جميعها مخلوقات حية عديدة الخلايا.

ب. بعضها مفيد وبعضها الآخر ضار.

ج. لا تعيش في الأماكن المظلمة.

د. تصنع غذاءها بنفسها

الفصل الثاني

الآباء والأبناء

قَالَ تَعَالَى:

﴿رَبِّمَنْ كُنَّ شَيْءٌ خَلَقْنَا زَوْجَيْنِ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ﴾

الذاريات

الحيوانات منها ما يبيض ومنها ما يلد، أما النباتات فتكاثر عن طريق التلقيح وتكوين البذور أو عن طريق الأبواغ.

الفكرة العامة
كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟ وكيف تتغير؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

الدرس الثاني

كيف تنمو وتتغير المخلوقات الحية

في أثناء حياتها؟



مفرداتُ الفكرة العامة

الفكرة العامة



التكاثرُ الجنسيُّ إنتاجُ مخلوقٍ

حيٍّ جديدٍ منَ خليةٍ جنسيةٍ ذكوريةٍ (مشيجٍ مذكرٍ) وخليةٍ جنسيةٍ أنثويةٍ (مشيجٍ مؤنثٍ).



التكاثرُ اللاجنسيُّ إنتاجُ مخلوقٍ

حيٍّ جديدٍ منَ خليةٍ أمٍّ واحدةٍ.



التكاثرُ الخضريُّ إحدى طرائقِ

التكاثرِ اللاجنسيِّ التي تؤدي إلى إنتاجِ أفرادٍ جديدةٍ عن طريقِ الأوراقِ أو الجذورِ أو السيقانِ.



الإخصابُ اتحادُ مشيجٍ مذكرٍ منَ

الأبِّ معَ مشيجٍ مؤنثٍ منَ الأمِّ.



التحولُ سلسلةٌ منَ مراحلِ النموِّ

التميَّزةِ يختلفُ بعضها عن بعضٍ.



التلقيحُ في النباتاتِ انتقالُ

حبوبِ اللقاحِ منَ السداةِ إلى الكريهةِ.

التكاثرُ

انظُرْ وَاتَسَاءَلْ

النباتاتُ الصَّغيرةُ التي تبدو في الصُّورةِ تُماثلُ تمامًا النباتَ الذي نَمَتَ منه. هل يمكنُ أن تتكاثرَ بعضُ النباتاتِ مِنْ دونِ بذورٍ أو أبواغٍ؟
عن طريق تضاعف خلايا النبات الأصلي.

أحتاج إلى



- نبات يتكاثر عن طريق الساق الجارية
- مقص
- عدسة مكبرة
- كأس
- ماء

هل تستطيع بعض النباتات الزهرية أن تتكاثر من دون بذور؟
أتوقع

تعلمت أن النباتات الزهرية تتكاثر عن طريق البذور. هل يمكن لبعض النباتات التكاثر من دون بذور؟ وهل أستطيع استعمال جزء من النبات لإنتاج نبات جديد؟ نعم يمكن أن يتكاثر النبات بدون بذور ويمكن أن أستعمل جزء من النبات لإنتاج نبات جديد.

أختبر توقعي

- 1 أقص قطعة طولها ٥ سم تقريباً من ساق نبات النعناع، وأترك ورقتين فقط بالقرب من قمة الساق، وأزيل باقي الأوراق.
- 2 ألاحظ. أتفحص الجزء الذي قطعته من الساق باستعمال العدسة المكبرة. وأسجل ملاحظاتي. الساق بها أوراق وبراعم صغيرة وتخلو من الجذور.

3 أملاً ثلاثة أرباع الكأس بالماء. وأضع الساق فيها.

4 أفسر البيانات. أفحص مكان القطع كل يوم باستعمال العدسة المكبرة، وأسجل ملاحظاتي حول التغيرات التي حدثت.

تبدأ تنمو جذور صغيرة ورفيعة.

أستخلص النتائج

5 أستنتج. ماذا يحدث لمكان قطع الساق في الكأس المليئة بالماء؟

6 هل يمكن أن ينمو نبات جديد من دون زراعة بذرة؟ أوضح ذلك.

نعم وذلك بقطع جزء من ساق النبات الأصلي به براعم وأخذ الجزء المقطوع وزراعته فتنمو جذور النبات الجديد من الجزء المقطوع ويكتمل نمو النبات.



أستكشف أكثر

هل هناك نباتات أخرى تنمو بطريقة مشابهة لنمو هذا النبات؟

نعم مثل الفراولة.

أعمل استقصاءً لأجدَ جوابَ هذا السؤال. ثم أكتبُ تقريرًا بنتائجي وأعرضه على زملائي في الصف.

أخطط لعمل تجربة أبين فيها ما إذا كانت النباتات تستطيع أن تنمو بدون بذور.

سوالي هو؟

هل تستطيع النباتات أن تنمو بدون بذور؟

كيف أختبر سوالي؟

أضع فرضيتي وهي أن النبات يستطيع أن ينمو بدون البذور.

أكرر نفس خطوات التجربة السابقة والخاصة بنبات النعناع ولكن أستبدل نبات النعناع بنبات الفراولة أو ساق من نبات اللبلاب.

نتائجي هي:

تنمو جذور للنبات من الجزء المقطوع ويكتمل نمو النبات.

يمكن للنبات أن ينمو بدون بذور.

ما التكاثر الجنسي؟ وما التكاثر اللاجنسي؟

تحدث المخلوقات الحية من مخلوقات حية أخرى. ويعتمد بقاء النوع الواحد من المخلوقات الحية على قدرته على إنتاج أفراد جديد. فكل مخلوق حي ينحدر من مخلوق حي من النوع نفسه، وذلك عن طريق عملية التكاثر التي تشمل انتقال المادة الوراثية من الآباء إلى الأبناء. وتحتوي المادة الوراثية على معلومات تتحكم في شكل المخلوق وأدائه وخصائصه. والصفة الوراثية - ومنها طول النبات ولون أزهاره - من خواص المخلوق الحي. فالطول ولون الأزهار صفات تنتقل من الآباء إلى الأبناء. وهناك نوعان من التكاثر، هما التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي.

التكاثر الجنسي

التكاثر الجنسي هو إنتاج مخلوقات حية جديدة من أبوين. يبدأ تكوين المخلوق الحي باتحاد مشيج مذكر من الأب مع مشيج مؤنث من الأم بعملية تسمى **الإخصاب**. وينتج عن الإخصاب خلية مخصبة تحتوي على المادة الوراثية من كلا الأبوين، ثم تنمو هذه الخلية حتى تصير فرداً جديداً يحمل صفات من الأبوين كليهما.

تحدث عملية الإخصاب في كثير من النباتات والحيوانات والإنسان. قال الله تعالى: ﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا﴾ الإنسان.

تتكاثر الأسود جنسياً. تحمل صفار
الأسد صفات من كلا الأبوين.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

المفردات

التكاثر الجنسي

الإخصاب

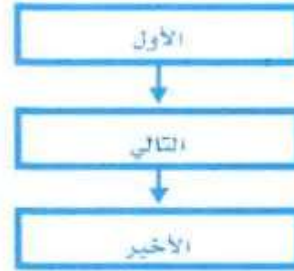
التكاثر اللاجنسي

التكاثر الخضري

الساق الجارية

مهارة القراءة

النتائج





كثير من النباتات تتكاثر لا جنسياً مثل نبات العنكبوت.

التكاثر اللاجنسي

التكاثر اللاجنسي هو إنتاج مخلوقات حية من أب واحد فقط. ويتج عنه أبناء يحملون الصفات الوراثية التي يحملها الأب. لا يحدث في هذا النوع من التكاثر اتحاد خلايا جنسية من الأب والأم. وبسبب وجود أب واحد لا يحدث اتحاد للمادة الوراثية.

طريقة التكاثر اللاجنسي موجودة في الممالك الست؛ فجميع أفراد مملكة البكتيريا، ومعظم الطلائعيات الوحيدة الخلية ومعظم الفطريات والعديد من النباتات، تتكاثر لاجنسياً.

كما أن بعض الحيوانات - ومنها قنفذ البحر والمرجان والديدان - تستطيع التكاثر لاجنسياً، وكذلك بعض أنواع السحالي والضفادع والأسماك والحشرات.

أختبر نفسي

التتابع. ما الخطوة الأولى في التكاثر الجنسي؟ الإخصاب باتحاد مشيج مذكر من الأب مع مشيج مؤنث من الأم.

التفكير الناقد. ينتج عن التكاثر اللاجنسي مخلوقات حية تطابق الأب تماماً في صفاتها. ما سلبيات هذا التكاثر؟

التكاثر اللاجنسي لا يتيح التنوع والتحسين في الصفات مما يقلل من القدرة على التكيف بشكل أفضل مع البيئة.

حقيقة تستطيع بعض المخلوقات الحية العديدة الخلايا التكاثر لاجنسياً.

نوع التكاثر	عدد الآباء	الخلايا الجنسية	الأبناء	هل يوجد خلط للصفات؟
تكاثر لاجنسي	١	لا دور لها في التكاثر	يشبهون آباءهم تماماً	لا
تكاثر جنسي	٢	تؤدي الدور الأساسي	يختلفون عن آبائهم في بعض الصفات	نعم

نشاط

لوحة التكاثر اللاجنسي

- ١ أبحث عن ثلاث طرق للتكاثر اللاجنسي عبر شبكة الإنترنت، وفي المجلات والكتب.
- ٢ أجدُ المخلوقات الحية التي تتكاثر بهذه الطرق الثلاث.
- ٣ أعملُ لوحةً أقرنُ فيها بين الطرق الثلاث للتكاثر اللاجنسي. قد تكونُ لوحتي رسمًا بيانيًا أو مخططًا أو جدولًا.

السيقان الجارية	التبرعم	الانقسام	
نباتات النعناع والفراولة	الإسفنجيات أو الهيدرا	الطلائعيات وحيدة الخلية والبكتيريا	المخلوق الحي
ينمو نبات جديد منطلقًا من السيقان بعد غرسه في التربة	ينمو جزء من جسم المخلوق الحي الأب مكونًا مخلوق حي جديد	تنقسم الخلية إلى خليتين وتنقسم المادة الوراثية قبل عملية الانقسام	الوصف

- ٤ أتواصل. أقصُّ صورًا لمخلوقات حية تتكاثر لاجنسيًا، وألصقها على اللوحة وأصفها.
- ٥ فيمَ تتشابه طرق التكاثر اللاجنسي، وفيمَ تختلف؟

- تتشابه في أن جميع طرائق التكاثر اللاجنسي تنتج مخلوق جديد من أب واحد يحمل نفس الصفات الوراثية للأب فيكون مطابق للأب.
- وتختلف في أن كل شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي يختلف عن الآخر في طريقة التكاثر فطريقة التبرعم مثلاً تختلف عن التكاثر اللاجنسي بطريقة الانقسام.

كيف تتكاثر المخلوقات الحية لاجنسيًا؟

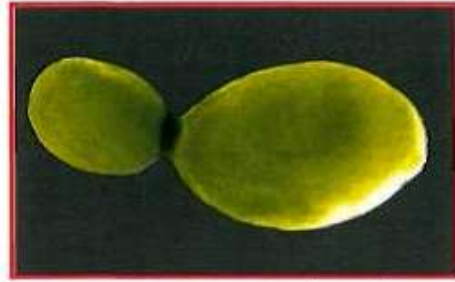
تتكاثر مجموعة واسعة من المخلوقات الحية لاجنسيًا بعدة طرق، منها: الانقسام والتبرعم والتكاثر الخضري.

الانقسام

البدايات والبكتيريا ومعظم الطلائعيات الوحيدة الخلية تتكاثر عن طريق انقسام الخلية الواحدة إلى خليتين. تتضاعف المادة الوراثية في المخلوق الحي قبل عملية الانقسام، بحيث يحصل كلا المخلوقين الحيين الناتجين عن عملية الانقسام على المادة الوراثية نفسها. بعض أنواع البكتيريا قد تنقسم إلى خليتين كل عشر أو عشرين دقيقة.

التبرعم

هناك مخلوقات حية - منها الإسفنجيات والهيدرا وبعض الفطريات - تتكاثر عن طريق التبرعم. وفي أثناء عملية التبرعم ينمو جزء من جسم المخلوق الحي الأب مكوناً مخلوقاً حياً جديداً. في بعض المخلوقات الحية ينفصل هذا الجزء عن الأب، ويستمر في النمو. وفي بعض المخلوقات الحية الأخرى - ومنها المرجان - يبقى البرعم المتكوّن ملتصقاً بالأب.



▲ صورة مكبرة تبين انقسام البكتيريا



▲ صورة مكبرة تبين تبرعم الهيدرا



النحلة العاملة

ذكر النحل

ملكة النحل

بعد ذلك. وفي بعض الحالات قد تنمو البيوض إلى مخلوق حي جديد دون إخصاب. فمثلاً عندما تضع ملكة النحل البيوض تخصب بعضها، والبعض الآخر لا يخصب. تنمو البيوض المخصبة إلى إناث النحل أو النحل العامل، بينما تنمو البيوض غير المخصبة إلى ذكور النحل.

أختبر نفسي

التتابع. أصف خطوات تكاثر البكتيريا.

تتكاثر البكتيريا بالانقسام فتضاعف المادة الوراثية أولاً بحيث يحصل كل مخلوق حي ناتج على المادة الوراثية نفسها ثم تنقسم الخلية إلى خليتين.

التفكير الناقد. ما الفرق بين النحل

العامل وذكور النحل في طريقة التكاثر؟

النحل العامل ينتج من البيض المخصب، أما ذكور النحل فينتج من البيض غير المخصب.

أقرأ الصورة

أي جزء من نبات الفراولة يمكنه إنتاج نباتات جديدة دون بذور؟
إرشاد. أنظر إلى الصورة. أي جزء من النبات الأصلي يتصل بنبات الفراولة الجديد؟ **الساق.**

التكاثر الخضري

يمكن لبعض النباتات أن تتكاثر بنوع من التكاثر اللاجنسي يسمى **التكاثر الخضري**؛ حيث تنمو نباتات جديدة انطلاقاً من الأوراق، أو الجذور، أو السيقان.

العديد من النباتات الشائعة تتكاثر عن طريق **الساق الجارية**، وهي ساق نبات تغرس في التربة، ويتم تدعيمها، فتتعمق وتصبح نباتاً جديداً، ومنها نبات النعناع. كما يمكن للساق الجارية أن تنمو إلى أسفل من أفرع النبات المتدلية، ومن ذلك نبات الفراولة، ومعظم الأعشاب، وبعض أنواع شجر الحور، والسرخسيات.

طرق أخرى للتكاثر اللاجنسي في الحيوانات

بعض أنواع الأسماك والحشرات والضفادع والسحالي تتكاثر لاجنسياً بطرق مختلفة. فإناث هذه الحيوانات تضع البيوض، وقد تخصب البيوض

تكاثر نبات الفراولة

قد يكون أقصر أو أطول أو أسرع من البعض الآخر. تُعدُّ القدرة على الركض السريع مثلاً ميزة لبعض المخلوقات الحية، ومنها الفئران. فالفئران البطيئة تصطادها الحيوانات الأخرى بسهولة، ومنها الثعابين أو البوم. أمَّا الفئران السريعة فتعيش مدة أطول، وتكاثر، فتنتقل هذه الصفة (القدرة على الركض السريع) إلى أبنائها.

أختبر نفسي

التتابع. أصفُ تتابع الأحداث التي قد تحدث لمجموعة من الفئران إذا ظهر عدو لها في موطنها. من الفئران ما لها القدرة على الركض السريع فتجو من أعدائها فتعيش أطول وتكاثر وتنقل هذه الصفة أما الفئران البطيئة فيتم اصطيادها من قبل أعداءها.

التفكير الناقد. ما ميزة التكاثر اللاجنسي؟ أنه لا يعتمد على مخلوق حي آخر.

ما الفرق بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي؟

هياً الله - سبحانه وتعالى - لبعض المخلوقات الحية أن تتكاثر جنسياً، ويتكاثر بعضها الآخر لاجنسياً. إن المخلوقات الحية التي تتكاثر لاجنسياً لا يعتمد بعضها على بعض في التكاثر؛ لذا يمكنها العيش في عزلة عن باقي أفراد نوعها، ويتج عن تكاثرها لاجنسياً أفراد متشابهون تماماً في قدرتها على التكيف مع البيئة التي يعيشون فيها.

التكاثر الجنسي يساعد على تحقيق التنوع والتحسين المتواصل في صفات المخلوقات الحية، يتيح للأبناء إمكانية التكيف بشكل أفضل مع التغيرات البيئية. والأبناء لا يشبهون آباءهم تماماً؛ فبعضهم

اختلاف السلالة



اقرأ الصورة

كيف أستطيع أن أعرف أن الأرناب في الصورة ليست ناتجة عن تكاثر لاجنسي؟

إرشاد. أنظر إلى الأرناب. هل تتشابه تماماً؟ أن الأرناب لا تشبه بعضها بعض تماماً مما يعني أنها تحمل صفات من كلا الأبوين وأنها نتجت من تكاثر جنسي.

مراجعة الدرس

أفكر، وأتحدث، وأكتب

١ المبردرات. تنتمي المساق الجارية إلى نوع من التكاثر اللاجنسي يسمى التكاثر الخضري.

٢ التتابع. ماذا يحدث بعد تكون برعم على مخلوق حي؟

تكون برعم على المخلوق الحي

انفصال البرعم عن الأب أو يظل ملتصقاً به

يستمر البرعم في النمو

٣ التفكير الناقد. ما مزايا التكاثر الجنسي؟

- ✓ تحقيق التنوع والتحسين المتواصل في صفات المخلوقات الحية وهو ما يتيح إمكانية التكيف للأبناء بشكل أفضل.
- ✓ الأبناء لا يشبهون آباءهم تماماً.

ملخص مصور

تنتج المخلوقات الحية عن مخلوقات حية أخرى عن طريق عملية التكاثر.



الانقسام والتبرعم والتكاثر الخضري طرق للتكاثر اللاجنسي، تتكاثر بها أنواع مختلفة من المخلوقات.



يتيح التكاثر الجنسي تنوع صفات المخلوقات الحية.



المطويات أنظم أفكارنا

التكاثر

التكاثر اللاجنسي

التكاثر الجنسي

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمته عن التكاثر.

مراجعة الدرس

٤ أختار الإجابة الصحيحة. من خصائص

التبرعم أن الأبناء:

أ. ينتجون عن بويضة مخصبة.

ب. ينتجون عن أب واحد.

ج. ينتجون عن أبوين اثنين.

د. يختلفون في صفاتهم عن الآباء.

٥ السؤال الأساسي. كيف تتكاثر المخلوقات الحية؟

تتكاثر المخلوقات الحية إما عن طريق التكاثر

الجنسي أو التكاثر اللاجنسي ويتم

التكاثر الجنسي عن طريق عملية الإخصاب

لينتج فرداً يحمل صفات كلا الأبوين، أما

التكاثر الجنسي فينتج من أب واحد وينتج

عنه أبناء تحمل الصفات الوراثية للأب.

العلوم والرياضيات

حساب النحل

يشكل ذكور النحل $\frac{1}{4}$ عدد النحل الإجمالي في الخلية. فإذا كان هناك ٣٠٠٠ نحلة في خلية النحل، فما عدد ذكور النحل؟

$$\text{عدد ذكور النحل} = \left(\frac{1}{4}\right) \times 3000 = 750 \text{ ذكر.}$$

العلوم والكتابة

استنساخ الأغنام

الاستنساخ طريقة اصطناعية لإنتاج مخلوق حي. استطاع العلماء استنساخ نعجة سميت دولي. أكتب تقريراً عن هذه النعجة وطريقة استنساخها.

النعجة دولي هي أول حيوان ثديي يتم

استنساخه ولدت في ١٥ مايو ١٩٩٦

ونفقت في ١٤ فبراير عام ٢٠٠٣ وتم

استنساخ دولي من خلية جسمية من خلايا

حيوان آخر بالغ ولدت دولي خلال حياتها

أربع مرات.

تكاثر البكتيريا

اكتشاف النمط

لاكتشاف النمط:

◀ أرّتب البيانات في جدول كما في جدول تكاثر البكتيريا في هذه الصفحة.

◀ أبدأ بعدد يسمّى المدخلة، وليكن العدد ٢٠ في صفّ عدد البكتيريا في الجدول، وأحدّد قيمة العدد الذي يليه ويسمّى المخرجة (٤٠).

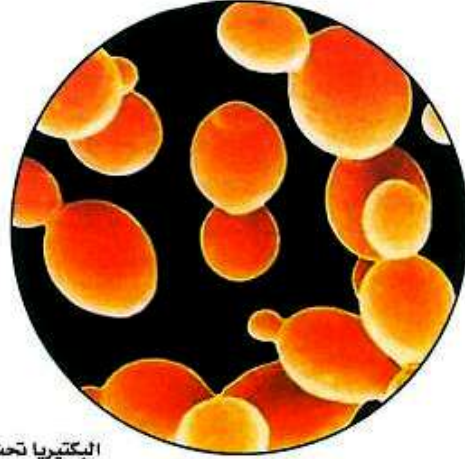
◀ أجري عملية أو أكثر على المدخلة لأصل إلى قيمة تساوي المخرجة.

$$40 = 2 \times 20$$

◀ أحدّد القاعدة أو النمط الذي تتغيّر فيه القيم في الجدول (عدد البكتيريا).

القاعدة: ضرب المدخلة في الرقم ٢.

◀ أطبق القاعدة على باقي القيم في الجدول.



البكتيريا تحت المجهر

تتكاثر بعض المخلوقات الحية - ومنها البكتيريا - بسرعة كبيرة، ويزداد عددها؛ إذ تستطيع بكتيريا واحدة أن تتكاثر لتكوّن عدة مئات من البكتيريا في بضع ساعات.

يبين الجدول أدناه معدّل تكاثر البكتيريا خلال فترات زمنية منتظمة. ويزداد عدد البكتيريا في الجدول وفقاً لنمط، قاعدته ضرب عدد الخلايا البكتيرية في أيّ خلية في العدد ٢ ليعطي العدد الذي يليه.

تكاثر البكتيريا

١٠٠	٨٠	٦٠	٤٠	٢٠	٠	الزمن بالدقائق
٦٤٠	٣٢٠	١٦٠	٨٠	٤٠	٢٠	عدد البكتيريا

أحل

أفترض أن نبات الفراولة ينمو بواسطة الساقِ الجارية؛ ليكون نباتاً جديدةً في كلِّ سنة. ١ أستعملُ البياناتِ في الجدولِ أدناه لاكتشافِ النمطِ الذي يتكاثرُ فيه نباتُ الفراولة.

بيانات تكاثر الفراولة							
السنة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
عددُ النباتاتِ	٣	٩	٢٧	٨١	٢٤٣	٧٢٩	٢١٨٧

النمط الذي يتكاثر فيه نبات الفراولة كالتالي:

$$\text{في السنة الثانية} = 3 \times 3 = 9$$

$$\text{في السنة الثالثة} = 9 \times 3 = 27$$

٢ أطبقُ النمطَ في تعبئة الفراغاتِ في الجدولِ.

نبات الفراولة يتكاثر بواسطة الساقِ الجارية

دورات الحياة



أنظر واتساءل

بعد أن يضع البط بيضه يحتاج إلى ٣٠ يومًا تقريبًا حتى يفقس. كيف تنمو فراخ البط لتصبح مكتملة النمو؟
تمر فراخ البط بعدة تغيرات في أثناء نموها إلى بط بالغ مكتمل النمو.

ما المراحل التي تمرُّ بها دورة حياة الحيوان؟

الهدف

اعتبر نفسي عضواً من فريق مهتم بدراسة دورة حياة الضفادع، وقد جمعت بعض البيانات عن الضفادع التي لاحظتها. أفسر النتائج وأستخدم الصور التي حصلت عليها لأحدد الفترة التي تحتاج إليها كل مرحلة من مراحل حياة الضفدع.

الخطوات

١ **الاحظ.** أنظر بتمعن إلى المراحل التي تمرُّ بها دورة حياة الضفدع.

٢ أعمل جدولاً أسجل فيه التغيرات التي تطرأ على تركيب جسم الضفدع خلال كل مرحلة من دورة حياته.

٣ **أفسر البيانات.** أستخدم الصور لتحديد الفترة التي تمرُّ بها كل مرحلة من مراحل دورة حياة الضفدع، وأسجل البيانات في الجدول المخصص لها.

أستخلص النتائج

٤ ما أقصر مرحلة في دورة حياة الضفدع؟ وما أطول مرحلة؟

تبدأ المرحلة الأقصر من الخلية الواحدة إلى مرحلة

أبي ذنبية والتي تستغرق ٤ أيام أما أطول مرحلة

فتبدأ من المرحلة ٢ (أبي ذنبية) وتنتهي عند

المرحلة ٣ وتستغرق ما يزيد عن ٧٥ يوماً.

٥ **أستنتج.** متى كان التغير الأكبر للحيوان؟

بين البويضة ومرحلة أبي ذنبية.



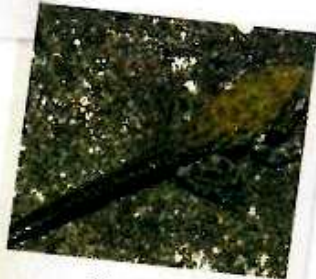
المرحلة ١، بيوض مخصبة
التاريخ، ٤/١



المرحلة ٢، أبو ذنبية
التاريخ، ٤/٥



المرحلة ٣، أبو ذنبية
التاريخ، ٦/٢٣



المرحلة ٤، ضفدع غير بالغ
التاريخ، ٧/٧



المرحلة ٥، ضفدع بالغ (مكتمل النمو)
التاريخ، ٧/٢١

٦ كيف يختلف الحيوان في المرحلة ٢ عنه في المرحلة ١؟

المرحلة ٢ تشبه السمكة من حيث وجود الخياشيم والذيل
أما المرحلة ٤ فيقصر ذيل أبي ذنيبة وتظهر ٤ أرجل
وتختفي الخياشيم فيتخذ شكل الضفدع أكثر من السمكة.

أستكشف أكثر

كيف تنمو بيضة الضفدع المخصبة إلى أبي ذنيبة؟ أستخدم الإنترنت
أو مصادر أخرى في البحث عن صور تمثل الأيام الأربعة الأولى من
حياة أبي ذنيبة. ناقش التغيرات التي ألاحظها.

تنقسم البويضة المخصبة إلى خليتين ثم ٤ خلايا ثم ٨ خلايا
ثم ١٦ خلية وأخيراً يتخذ الجنين شكل الفصلة ويظل محاطاً
ومحمياً ببينة تشبه الهلام.

ما دورات حياة الحيوانات؟

تمرُّ المخلوقات الحيَّة بدورات حياة. ودورة الحياة سلسلة من مراحل النمو المختلفة التي يمرُّ بها المخلوق الحي، من مرحلة تكوُّنه إلى مرحلة البلوغ (اكتمال النمو).

عندما تبدأ معظم الحيوانات حياتها تستمرُّ في النمو لتصبح أفراداً بالغة. على سبيل المثال، عندما يفقس صغير الحرباء يزداد حجم جسمه تدريجياً حتى يصبح بالغاً، بينما تمرُّ بعض الحيوانات - ومنها البرمائيات والحشرات - بعملية تسمى **التحوُّل**، وهي سلسلة من مراحل النمو المميزة المختلف بعضها عن بعض. والتحوُّل نوعان؛ كامل وناقص.

التحوُّل الكامل

تدخل بعض الحيوانات - ومنها الفراش والذباب والتحلُّ - في عملية **التحوُّل الكامل**، وهي أربع مراحل مميزة؛ حيث يظهر الحيوان البالغ مختلفاً تماماً عما في وقت الفقس. فالفراشة مثلاً تخرج من البيضة على هيئة يرقة متفخخة، غير مكتملة النمو، ولا تشبه الفراشة البالغة أبداً. فهي تشبه الدودة وليس لها أجنحة، وتتغذى غالباً على أغذية مختلفة عن تلك التي تتغذى عليها الفراشة البالغة.

بعد الفقس تتغذى اليرقة باستمرار، وكلما ازداد نموها ازداد تمدُّ جلدها الخارجي. المرحلة التالية من دورة الحياة هي مرحلة **العذراء**، وفيها يغلف المخلوق بشرنقة صلبة.

لا تعدُّ العذراء مرحلة سكون، بل إنَّ المخلوق داخل الشرنقة يكون نشطاً جداً؛ حيث يتغيَّر تركيب الجسم الداخلي وتظهر الأجنحة، وأجزاء الفم، والأرجل الجديدة، ثم تخرج فراشة مكتملة النمو من الشرنقة.

أقرأ وأتعلَّم

السؤال الأساسي

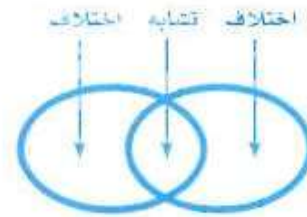
كيف تنمو وتتغير المخلوقات الحيَّة في أثناء حياتها؟

المفردات

التحوُّل	الإخصاب الخارجي
التحوُّل الكامل	الإخصاب الداخلي
اليرقة	السداة
العذراء	الكريلة
التحوُّل الناقص	التلقيح في النبات
الحورية	حبوب اللقاح

مهارة القراءة

المقارنة



فقس الحرباء

حرباء مكتملة النمو

يفقس صغير الحرباء البيضة ويخرج ثم ينمو ليصبح حرباء مكتملة النمو.



العذراء



اليرقة



البيوض

التحول الكامل
(الفراشة)



جرادة مكتملة
النمو



الحورية



البيوض

التحول الناقص
(الجرادة)

أقرأ الشكل

أي مراحل التحول لا يمر بها التحول الناقص؟
إرشاد. أقرن فيم يختلف نوعاً التحول في
المخطط؟ **مرحلة الحورية في التحول الناقص تشبه
مرحلة اليرقة في التحول الكامل حيث يتم تخطي مرحلة
العذراء.**

فالجرادة مثلاً تمرُّ بعدة انسلخات قبل أن تصل
إلى مرحلة اكتمال النمو (البلوغ). في كلِّ مرة
تظهر الأجنحة شيئاً فشيئاً إلى أن تصل الجرادَّة إلى
المرحلة النهائية التي تكونُ بالغة عندها.

أختبر نفسي

أقرن. فيم تختلف مرحلة اليرقة عن
مرحلة الفراشة المكتملة النمو؟

اليرقة: مرحلة غير مكتملة النمو وليس لليرقة أجنحة
ويستمر جسم اليرقة في التغير وتتغذى على أنواع
مختلفة من الطعام.

الفراشة: فهي مرحلة مكتملة النمو وللفراشة أجنحة
ويصبح جسم الفراشة كاملاً ولا يتغير وتتغذى الفراشة
على أطعمة مختلفة.

تدريجياً كالثدييات والزواحف والطيور؟ لأن للجرادة هيكل خارجي يمنعها من زيادة حجمها
عند النمو لذلك يجب عليها التخلص منه ليكون فراغاً خارجياً يعطي مساحة لزيادة حجم الجسم.

التحول الناقص

بعض أنواع الحشرات - ومنها الجرادَّة واليعسوب
والنمل الأبيض - تدخل عملية التحول الناقص،
حيث يمرُّ المخلوق بثلاث مراحل فقط - بدلاً من
أربع - تحدث تدريجياً. فالجرادة مثلاً تأخذ شكل
جسم الحورية بعد الفقس من البيضة مباشرة، وهي
مرحلة تشبه فيها شكل المخلوق المكتمل النمو
ولكنها أصغر حجماً، وتفتقر إلى الأجنحة أعضاء
التكاثر. وقد يمرُّ المخلوق في مرحلة الحورية بعدة
تغيرات.

لا تنمو الحشرات تدريجياً كالثدييات أو الطيور؛
وذلك بسبب وجود الهيكل الخارجي. لذا فهي
تنسلخ من هيكلها الصلب مرة واحدة لتعطي مساحة
لنمو جسمها.

التفكير الناقد. لماذا لا تنمو الجرادَّة

الإخصاب



كيف يحدث الإخصاب في الحيوانات؟

يحدث التكاثر الجنسي في الحيوانات عندما تتم عملية الإخصاب التي يحدث فيها اندماج المشيخ المذكر (الحيوان المنوي) مع المشيخ المؤنث (البيضة)، فتنتج البيضة المخصبة (اللاقحة). والإخصاب نوعان؛ خارجي وداخلي.

الإخصاب الخارجي

يحدث الإخصاب الخارجي في بعض المخلوقات الحية، ومنها البرمائيات ومعظم الأسماك؛ حيث تطرح خلاياها الجنسية (الأمشاج المذكرة والمؤنثة) في الماء.

فعلى سبيل المثال في أثناء تزاوج ضفادع المستنقعات تطلق الأنثى أمشاجها في الماء، ثم يطلق الذكر أمشاجه فوق أمشاج الأنثى، ويحدث الإخصاب. يسمى الاندماج الذي يحدث بين المشيخ المذكر والمشيخ المؤنث خارج الجسم الإخصاب الخارجي.

والإخصاب الخارجي محفوف بالمخاطر؛ حيث تحتوي البرك والبحيرات والأنهار والمحيطات على كميات ضخمة من الماء، وبذلك تقل فرصة التقاء المشيخ المذكر مع المشيخ المؤنث وتخصيبه. وقد تعرض هذه الأمشاج لدرجات حرارة عالية أو للتلوث في الماء.

إذن كيف تنجح هذه المخلوقات في التكاثر في هذه الظروف؟ لقد هدى الله سبحانه وتعالى هذه المخلوقات إلى حماية نسلها؛ وذلك بإطلاق أعداد كبيرة جدًا من

يطلق ذكر الضفدع الأمشاج الذكورية على الأمشاج المؤنثة التي وضعتها الأنثى في الماء.



يتم إخصاب بيوض الضفادع خارجياً

نشاط

نموذج الإخصاب الخارجي

١ **أعمل نموذجاً.** أضع في قاع الحوض الزجاجي حوالي اسم من الرمل. ثم أملأ ثلثي ($\frac{2}{3}$) الحوض بالماء.



٢ أنثر ١٥ قطعة من الرخام الأبيض في الماء. حيث تمثل قطع الرخام الأمشاج المؤنثة (البيوض غير المخصبة).

٣ بعد أن تستقر قطع الرخام البيضاء في قاع الحوض، أنثر ١٥ قطعة أخرى من الرخام الأخضر (الأمشاج المذكرة) في الحوض نفسه.

٤ كم قطعة من الرخام الأخضر لمست (خصبت) من قطع الرخام الأبيض.

٥ **أستنتج.** كيف يدلنا هذا النموذج على دقة الإخصاب الخارجي؟

يدل هذا النموذج على أن الإخصاب الخارجي عملية غير دقيقة.

الخلايا الجنسية في وقت واحد؛ لأنه كلما كانت الأعداد كبيرة زادت فرصة حدوث الإخصاب؛ ففي العادة تبقى بيضة أو بيضتان من كل ألف بيضة لتنمو وتصل إلى سن البلوغ. ولهذا السبب تُنتج الأسماك والبرمائيات أعداداً هائلة من البيوض.

الإخصاب الداخلي

كيف تمكن الخلايا الجنسية في مخلوقات اليابسة من العيش في الظروف الجافة؟ لقد مكّن الله تعالى الزواحف والطيور والثدييات من التغلب على هذه المشكلة بالإخصاب الداخلي، وهو عملية اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث داخل جسم الأنثى.

يزيد الإخصاب الداخلي من فرصة عيش النسل ونموه؛ فهو يحمي البيوض المخصبة من الجفاف، وكذلك يحميها من الظروف البيئية القاسية. ولأن فرص حدوث الإخصاب في هذا النوع عالية جداً أكثر مما في الإخصاب الخارجي فإن أعداد البيوض تكون أقل مما في الإخصاب الخارجي.

أختبر نفسي



أقارن. فيم يتشابه الإخصاب الخارجي والإخصاب الداخلي، وفيم يختلفان؟

في كلا النوعين يرتبط المشيج المذكر مع المشيج المؤنث ويتضمن الإخصاب الخارجي أعداد كبيرة من الخلايا الجنسية التي تطرح في الماء، أما الإخصاب الداخلي فيتضمن وجود أعداد قليلة من الخلايا الجنسية التي ترتبط مباشرة داخل جسم الأنثى.

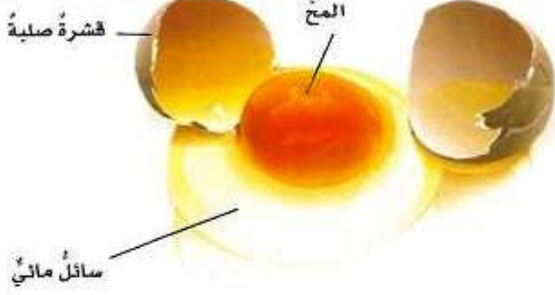


▲ تضع الطيور عدداً قليلاً من البيض التي تم إخصابها داخلياً.

التفكير الناقد. افترض أن سمكة وضعت بيوضاً في يوم فيه تيارات مائية قوية فكيف يؤثر ذلك في تكاثرها؟

قد تمنع التيارات المائية القوية وصول الخلايا الجنسية الذكرية إلى البويضات وتخصيبها فيمنع التكاثر.

واجباتي



تنمو البيوض المخصبة في معظم الثدييات داخل جسم الأم لتكوين الأجنة. تؤمن الثدييات لأجنتها الحماية والغذاء في أثناء نمو الجنين داخل جسم الأم. وتكاثر جميع الثدييات بالولادة إلا أكل النمل ومنقار البط؛ فإنهما يتكاثران بالبيض.

أختبر نفسي

أقارن. فيم تتشابه بيوض الحيوانات، وفيم تختلف؟

- ✓ بيوض الأسماك والزواحف
- والبرمائيات والطيور تنمو خارج
- أجسامها أما الثدييات فتنتج بيوضاً
- وأجنة يكتمل نموها داخل جسم الأم.
- ✓ بيوض الأسماك والبرمائيات لها طبقة
- خارجية تشبه الهلام بينما بيوض
- الطيور والزواحف لها طبقة خارجية
- صلبة للحماية.

ماذا يحدث للبيوض المخصبة؟

الإخصاب الناجح ينتج بيضة مخصبة (لاقحة) تحوي جنيناً قابلاً للنمو داخلها. وللحيوانات بيوض مختلفة من حيث تراكيبها والبيئات التي تعيش فيها. الأسماك والضفادع والزواحف والطيور وبعض الثدييات تضع البيوض؛ حيث تضع الأسماك والضفادع بيوضها في المياه المفتوحة. وقد يعترض بيوضها بعض المخلوقات الحية الجائعة التي تتغذى عليها. لذا هيأ الله سبحانه وتعالى لأجنتها طبقة تشبه الهلام تحيط ببيوضها لحمايتها.

أما الزواحف والطيور فتحاط بيوضها بقشرة خارجية صلبة مليئة بسائل مائي يوفر البيئة الرطبة التي يحتاج إليها الجنين لينمو، وهو كذلك يحميه من ظروف الجفاف الخارجية. وتتغذى الأجنة على المخ الموجود في البيوض.

التفكير الناقد. لماذا يكون اهتمام الحيوانات التي تضع أعداداً كبيرة من البيوض - ومنها الزواحف - قليلاً ببيوضها؟

يكون اهتمام الحيوانات مثل الزواحف ببيوضها قليلاً؛ لأنها تركز على وضع أعداد كبيرة من البيوض لينتج في النهاية أعداد مقبولة من الصغار قادرة على العيش والبقاء.

مقارنة البيوض



▲ بيوض تمساح



▲ بيوض دجاج



▲ بيضة ضفدع

اقرأ الصورة

أي البيوض توفر حماية أقل للجنين؟

إرشاد. أقرن بين الطبقات الخارجية للبيوض الظاهرة في الصورة.

بيضة الضفدعة توفر أقل حماية للجنين؛ لأن غلافها الخارجي أكثر رقة ونعومة من الغلاف الخارجي لبيوض الزواحف والدجاج.

واجباتي

الجزء الأنثوي في الزهرة، ويتكوّن من الميسم والقلم والمبيض.

تنتج الخلايا الجنسية الأنثوية في المبيض. وتحاط الأسدية والكرابل بالبتلات والسبلات.

تبدأ عملية الإخصاب في النباتات المغطاة البذور بعملية التلقيح؛ حيث تنتقل حبوب اللقاح من السداة إلى الكريهة. وحبوب اللقاح مسحوق أصفر، يحوي خلايا جنسية ذكورية وتنتقل حبوب اللقاح بوسائل تلقيح (ملقحات) مختلفة، منها النحل والطيور والحيوانات.

لكن لماذا تساعد هذه الحيوانات على عملية التلقيح؟ تحصل الملقحات على بعض الأشياء من النبات، ومنها الرحيق، وهو سائل حلو المذاق تنتجُه الأزهار لجذب هذه الملقحات. كما تساعد ألوان البتلات الزاهية، وأشكالها الرائعة، والروائح العطرة على جذب الملقحات، ومنها

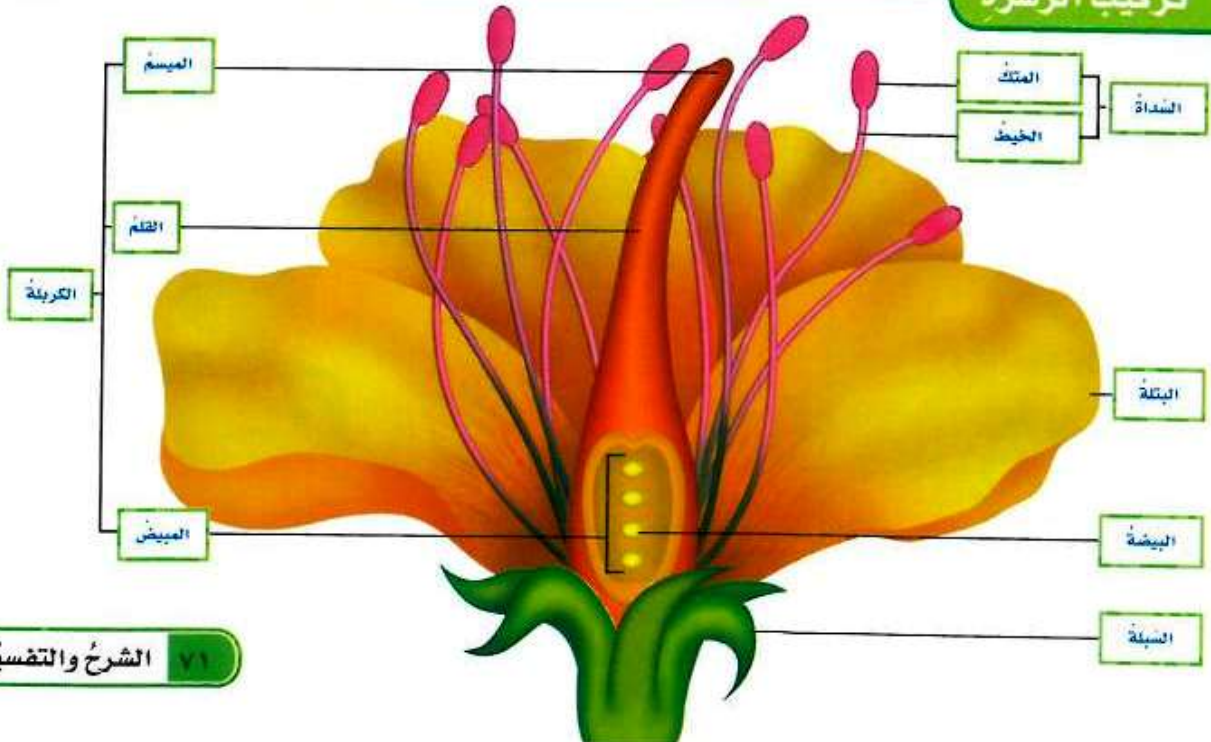
ما دورة حياة النبات الزهري؟

لجميع النباتات دورة حياة، وتختلف دورة حياة النبات تبعاً لاختلاف نوعه وطريقة تكاثره؛ فالنبات الزهري مثلاً يتكاثر تكاثراً جنسياً، وتختلف دورة حياته عن النبات اللازهري الذي يتكاثر تكاثراً لاجنسياً. وسيرد بحث دورات حياة النباتات اللازهريّة وغيرها من النباتات التي تتكاثر لاجنسياً في صفوف لاحقة إن شاء الله تعالى.

النباتات الزهرية هي المجموعة الوحيدة التي تنتج الأزهار والبذور والثمار. فالأزهار هي أعضاء التكاثر التي تنتج الخلايا الجنسية الذكورية (حبوب اللقاح) والخلايا الجنسية الأنثوية في النباتات المغطاة البذور. وتتكوّن الأزهار من أربعة أجزاء رئيسية، هي: السداة والكريهة والبتلة والسبلة.

السداة هي الجزء الذكري في الزهرة، وينتهي بالمتك، وفيه تنتج حبوب اللقاح. والكريهة هي

تركيب الزهرة



ومنها أيضاً التلقيح الخلطي الذي يحدث عندما تنتقل حبوب اللقاح من زهرة نبات لتلقح زهرة نبات آخر.

وبحلول التلقيح تنتقل الخلايا الجنسية الذكرية الموجودة في الكربة عبر القلم إلى المبيض؛ لتتحد مع الخلايا الجنسية الأنثوية، مما يؤدي إلى حدوث الإخصاب.

✓ أختبر نفسي

أقارن بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي.

✓ التلقيح الذاتي يحدث عندما تلقح

الأجزاء الذكرية في الزهرة الأجزاء

الأنثوية فيها.

✓ أما التلقيح الخلطي يحدث عندما تنتقل

حبوب اللقاح من زهرة نبات لتلقح

زهرة نبات آخر وكلا النوعين من

التكاثر الجنسي ويحتاجان إلى الرياح

أو الحيوانات لنقل حبوب اللقاح.

التحل؛ حيث تلتصق حبوب اللقاح بجسم النحلة في أثناء امتصاصها الرحيق، فإذا انتقلت النحلة إلى زهرة أخرى فإن بعض حبوب اللقاح الملتصقة بجسمها تسقط في كرابل الزهرة الأخرى، فيحدث التلقيح. وليست الحيوانات الوسيلة الوحيدة لتلقيح الأزهار؛ حيث تعتمد بعض النباتات على الرياح في نقل حبوب اللقاح من السداة إلى الكربة، لذا تكون أزهارها صغيرة وباهتة اللون؛ لأنها لا تحتاج إلى جذب الحيوانات. ومن هذه النباتات الأعشاب، وبعض الأشجار.

ويحدث التلقيح بعدة طرق، منها التلقيح الذاتي الذي يحدث عندما تلقح الأجزاء الذكرية في الزهرة الأجزاء الأنثوية فيها.

التفكير الناقد. هل يمكن حدوث التلقيح دون حدوث إخصاب؟ أوضح إجابتي.

نعم، فالتلقيح يعني انتقال حبوب اللقاح إلى

عضو التأنث في الزهرة ولحدوث

الإخصاب يجب أن تنجح حبوب اللقاح في

الوصول إلى البويضة في المبيض

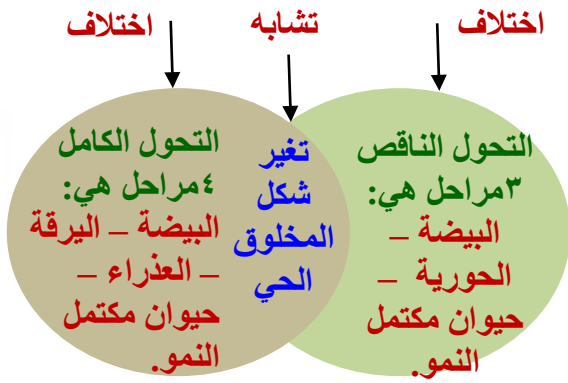
والاندماج معها.



مراجعة الدرس

أفكر، وأتحدث، وأكتب

- المفردات. تتكوّن الشرنقة الصلبة خلال مرحلة العذراء.....
- أقارن بين التحول الكامل والتحول الناقص.



- التفكير الناقد. يوجد في بيوض الطيور مصدر كاف لتغذية الأجنة داخل البيوض. لماذا لا يوجد مصدر لغذاء الأجنة في البيوض المخصبة للثدييات؟

لأن البيوض المخصبة في الثدييات تنمو داخل جسم الأم لتكوين الأجنة فتستمد الأجنة غذانها من أجسام أمهاتها.

ملخص مصور

تمر الحشرات والبرمائيات بمراحل مميزة في أثناء عملية التحول.



تخصّب البيوض خارج الجسم خلال عملية تسمى الإخصاب الخارجي. تستعمل مخلوقات ائياسة الإخصاب الداخلي لحماية بيوضها ونسلها.



تبدأ دورة حياة النبات الزهري بتلقيح الزهرة عن طريق الملقحات.



المطويات أنظم أفكارنا

التحول

الإخصاب الداخلي والخارجي

دورة حياة النبات الزهري

أعمل مطوية أخص فيها ما تعلمته عن دورات الحياة.

مراجعة الدرس

٤ أختار الإجابة الصحيحة.

٥ الأجزاء الخارجية للزهرة التي تتميز بألوانها

الجميلة هي:

ب- البتلات

أ- السبلات

د- الكرابل

ج- الأسدية

٦ السؤال الأساسي. كيف تنمو وتتغير

المخلوقات الحية في أثناء حياتها؟

تمر النباتات والحيوانات بدورات حياة تنمو وتتغير خلالها حتى تصل إلى مخلوق حي مكتمل النمو وتتكاثر بطرق مختلفة لتضمن بقاء نوعها واستمرار دورات حياتها.

العلوم والصحة



أجزاء بيوض الدجاج

بيوض الدجاج التي نأكلها غير مخصبة. ابحث في نمو البيضة، أي جزء من البيضة يحفظ الجنين من الجفاف الخارجي، وأي جزء يشكل مصدرًا لغذائه؟

العلوم والرياضيات



بيوض الأسماك

من كل ١٠٠٠ بيضة سمك تفقس نحو ٤ بيضات وتنمو إلى مخلوق مكتمل النمو. كم بيضة تلزم لإنتاج ١٠٠ فرد ينمو إلى مخلوق مكتمل النمو؟

لحساب عدد البويضات:

باعتبار أن كل مجموعة من البويضات

تتكون من ١٠٠٠ بويضة لينتج ٤

بويضات تنمو إلى مخلوق مكتمل النمو.

عدد مجموعات البيض = $4/1000 = 25$

مجموعة من البويضات.

عدد البويضات = $25 \times 1000 = 25000$

بويضة.



٢ أكتب أي ملاحظات أخرى تحت الزهرة.

أطبق

١ أستخدم من الرسم والملاحظات المدونة للإجابة عن الأسئلة. أي الحواس استخدمتها لملاحظة الزهرة؟ هل تتضمن زهرتي جميع أجزاء الزهرة التي درستها أم لا؟ أوضح إجابتي.

٢ أستخدم في استخدام المهارة. أختار شيئاً من غرفة صفّي، مثل الطاولة أو المقعد.

٣ **الاحظ.** أنفحص الشيء الذي اخترته، ثم أرسمه،

وأحدد أجزاءه، وأدون أي ملاحظات أخرى تحت الرسم، مثل استخداماته، وملمسه.

٤ أشارك زملائي في الصف في ملاحظاتي.

مهارة الاستقصاء : الملاحظة

عرفت في أثناء دراستي لأجزاء الزهرة ودورة حياة نبات زهري، أن النباتات الزهرية تتكاثر تكاثراً جنسياً؛ حيث تتكون البذور عندما تنتقل حبوب اللقاح من السداة إلى الكريبله.

الزهرة الكاملة هي الزهرة التي تجتمع فيها السداة والكريبله، أما الزهرة الناقصة فهي التي تحتوي على السداة أو الكريبله فقط. كيف توصل العلماء إلى ذلك؟ لقد لاحظوا أجزاء الأزهار حقيقية.

أتعلم

أستخدم حاسة أو أكثر **لملاحظة** الأزهار. وأسجل ملاحظاتي. ومن طرائق تسجيل الملاحظات رسم الأشكال، وتحديد البيانات عليها، أو وصف الأشياء التي لا يمكن التعبير عنها بالرسم، ومنها الملمس والروائح. أستخدم هذه المعلومات في تعرف أجزاء نباتات أخرى.

أجرب

المواد والأدوات أزهار، أوراق، قلم رصاص، أقلام تلوين، عدسة مكبرة.

١ **الاحظ.** أنظر إلى الزهرة.

٢ **أرسم** الزهرة، وتأكد من تحديد أجزائها المختلفة باستخدام العدسة وتلوينها.



أكملُ كلاً من الجملِ التَّاليةِ بالمفردةِ المناسبةِ :

التحوُّلُ

العذراءُ

التكاثرُ الخضريُّ

التكاثرُ الجنسيُّ

الإخصابُ

التلقيحُ

١ **الإخصابُ** هو اتحادُ مشيخٍ مذكرٍ مع مشيخٍ مؤنثٍ .

٢ التغيُّراتُ التي تطرأُ على المخلوقِ الحيِّ في مراحلِ نموهُ للوصولِ إلى مخلوقٍ مكتملِ النموِّ تسمَّى **التحولُ** .

٣ انتقالُ جوبِ اللِّقاحِ مِنَ السِّداةِ إلى الكريهةِ يسمَّى **التلقيحُ** .

٤ مرحلةُ التحوُّلِ التي يحاطُ فيها المخلوقُ الحيُّ بشرنقةٍ صلبةٍ هي مرحلةُ **العذراءِ** .

٥ يأتي صغارُ الثديياتِ إلى الحياةِ عن طريقِ **التكاثرِ الجنسيِّ** .

٦ **التكاثرُ الخضريُّ** إحدى طرقِ التكاثرِ اللاجنسيِّ .

ملخصُ مصوِّر

الدَّرْسُ الأوَّلُ

جميعُ المخلوقاتِ الحيَّةِ تنتجُ عن مخلوقاتٍ حيَّةٍ أُخرى.



الدَّرْسُ الثَّانِي

تمرُّ الحيواناتُ والنباتاتُ بدوراتِ حياةٍ، وتتكاثرُ بطرائقٍ مختلفةٍ لكي تنتجُ أفراداً جديدةً تضمنُ بها بقاءَ نوعها.



المَطوِيَّاتُ أَنْظِمُ أَفْكَارِي

أصقُ المطوِيَّاتِ التي عملتها في كلِّ درسٍ على ورقةٍ كبيرةٍ مقواةٍ. أستمعُ بهذه المطوِيَّاتِ على مراجعةٍ ما تعلمتهُ في هذا الفصلِ.

التحوُّلُ	التكاثرُ
الإخصابُ الداخلي والخارجي	التكاثرُ اللاجنسيُّ
دورة حياة النبات الزهري	التكاثرُ الجنسيُّ

١٠ التفكير الناقد. لماذا تكونُ فرصةُ حدوثِ

الإخصابِ الخارجيِّ أقلَّ منَ الإخصابِ الداخليِّ؟

لأن فرصة وصول الخلية الجنسية الذكرية إلى الخلية الجنسية المؤنثة تقل بسبب العوامل الخارجية.

١١ الكتابة التوضيحية. أشرح مزايا التكاثر

اللأجنبيِّ.

عدم وجود خلايا جنسية ونشابه الأبناء لأبائهم وعدم حاجة المخلوق الحي الى وجود شريك للتزواج.

١٢ أختارُ الإجابة الصحيحة. ما نوعُ التكاثرِ في

الهيديرا؟

ب. تجددٌ

أ. انقسامٌ

د. تكاثرٌ خضريٌّ

ج. تبرعمٌ

١٣ صوابٌ أم خطأ. التكاثرُ الجنسيُّ ينتجُ أفرادًا

تطابقُ صفاتهم صفاتِ الأبوينِ تمامًا. هلِ العبارةُ

صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفسرُ إجابتي.

العبارة خاطئة؛ لأن التكاثر الجنسي ينتج عنه أفراد يختلفون عن أبائهم في بعض الصفات.

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٧ التتابعُ. أصفُ بالترتيبِ الخطواتِ التي تحدثُ

في أثناءِ التبرعمِ.

أولاً ينمو جزء صغير من جسم الأب يحمل نسخة وراثية عنه لاحقاً قد يفصل البرعم عن الأب وإذا تم ذلك يستمر في النمو ويصبح مخلوقاً بالغاً أما إذا لم يفصل البرعم فينمو كجزء من جسم الأب.

٨ أقرنُ بينَ التكاثرِ الجنسيِّ والتكاثرِ اللاجنسيِّ.

التكاثر الجنسي يعني إنتاج مخلوقات حية من خلايا جنسية أنثوية وخلايا جنسية ذكرية أما التكاثر اللاجنسي فيعني إنتاج مخلوقات حية جديدة من خلايا أب واحد.

٩ ألاحظُ. أتأملُ زهرةً. ثم أرسُمُها بناءً على ملاحظاتي،

وأصمّنُ الرسمَ جميعَ الصفاتِ التي لاحظتها، ومنها لونُ الزهرة، وعددُ البتلاتِ وطولُ الساقِ.



التقويم الأدائي

دورة الحياة

أتعرف دورة حياة أحد الحيوانات أو النباتات التي تعيش في منطقتي.

ماذا أعمل؟

١. أجمع صوراً تُظهر مراحل دورة حياة حيوانٍ أو نباتٍ يعيش في منطقتي. أحاول جمع أكبر عددٍ من الصورٍ لمراحل دورة حياة هذا المخلوق.
٢. أنظر إلى الصور، وأحاول ترتيبها بحسب المراحل التي يمرُّ بها هذا الحيوان أو النبات.
٣. أرَتب هذه الصور على شكل دائرة وأرسم بينها أسهمًا تدلُّ على انتقال الحيوان أو النبات من مرحلةٍ إلى أخرى، ثمَّ ألصقها على لوحةٍ كرتونيةٍ.

أحلل نتائجي

◀ أتأمل الصور على الترتيب الذي وضعت فيه، وأكتب قائمةً بصفات هذا المخلوق في بداية دورة حياته، وصفات الحيوان أو النبات في البلوغ (عند اكتمال نموه). هل تشبه الصغار آباءها؟

الفكرة العامة

١٤ كيف تتكاثر المخلوقات الحيّة؟

تتكاثر المخلوقات الحية جنسياً ولا جنسياً.

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١ جزء الزهرة الذي يشير إليه السهم هو:



- أ. الميسم
ب. المتك
ج. القلم
د. المبيض

٢ من خصائص التكاثر الجنسي أنه:

- أ. يلزم وجود أب واحد فقط.
ب. لا يتطلب وجود خلايا جنسية.
ج. صفات الأبناء متطابقة تمامًا مع الأب.
د. الأبناء يحملون خليطًا من الصفات الوراثية للأباء.

٣ أتاقل الصورة التالية:



هذا النبات يتكاثر بواسطة:

- أ. البذور
ب. التبرعم
ج. الانقسام
د. الساق الجارية

٤ البدائيات والبكتيريا تتكاثران بواسطة:

- أ. البذور
ب. التبرعم
ج. الانقسام
د. التكاثر الخضري

٥ عندما يحدث تحول كامل للحيوان:

- أ. يكون للحيوان البالغ والحيوان الصغير صفات التراكيب نفسها.
ب. يصبح الحيوان حورية.
ج. يمر الحيوان بأربع مراحل مميزة.
د. يمر الحيوان بثلاث مراحل مميزة

٦ ما أهمية المح الموجود في بيوض الطيور؟

- أ. يحمي الجنين من ظروف الجفاف الخارجية.
ب. يوفر الغذاء للجنين في أثناء فترة نموه داخل البيضة.
ج. يحمي الجنين من الحيوانات الأخرى.
د. يحافظ على الجنين دافئًا.

٧ تميّز الحيوانات التي تتكاثر بالإخصاب الداخلي:

- أ. يانتاج أعداد كبيرة جدًا من البيوض.
ب. يانتاج بيضة واحدة فقط طول حياتها.
ج. يانتاج أعداد قليلة من البيوض.
د. بأنها لا تنتج بيوضًا.

أجيب عن الأسئلة التالية:

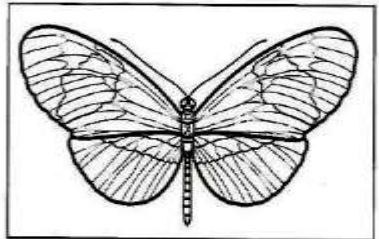
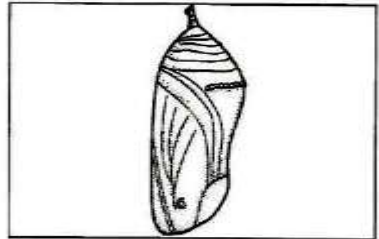
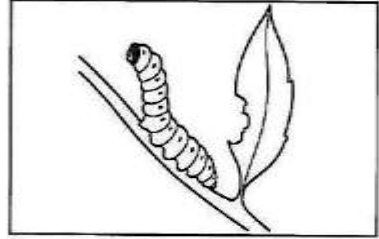
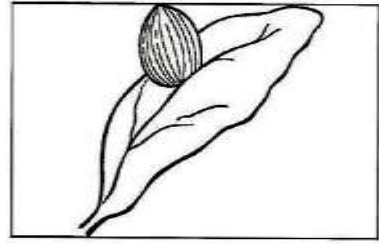
١٠ أي أنواع التكاثر (الجنسي أو اللاجنسي) ينتج تنوعاً في المخلوقات الحية؟ أوضح إجابتي.

التكاثر الجنسي يتيح تنوع صفات المخلوقات الحية؛ لأن التكاثر الجنسي ينتج عنه أبناء يحملون صفات كلا من الأبوين كما أن الأبناء لا يشبهون أباءهم تماماً مما يتيح للأبناء إمكانية التكيف بشكل أفضل مع التغيرات البيئية.

٨ أزهار بعض النباتات تكون ملونة وذات رائحة عطرية لـ:

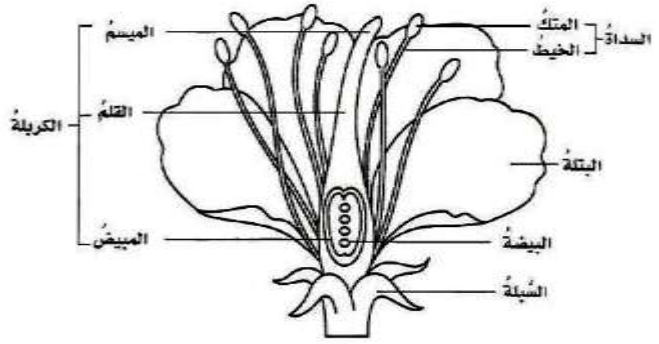
- جذب الناس لقطفها
- تحذير مخلوقات حية أخرى من خطرها
- التقاط الضوء من الشمس
- جذب الملقحات

٩ أي الصور التالية تمثل مرحلة العذراء في دورة حياة الفراشة؟



- ✓ أعضاء التذكير في الزهرة هي: السداة.
- ✓ أما أعضاء التأنيث فهي: الكريلة.
- ✓ يتم إنتاج حبوب اللقاح في المتك، أما البيوض فيتم إنتاجها داخل المبيض.
- ✓ تبدأ عملية الإخصاب بالتلقيح وانتقال حبوب اللقاح من السداة إلى الكريلة بواسطة الملقحات ثم تنتقل الخلايا الجنسية الذكرية الموجوده في الكريلة عبر القلم إلى المبيض لتتحد مع الخلايا الجنسية الأنثوية فيحدث الإخصاب.

١١ أتأمل شكل الزهرة المبين أدناه.



أحدّد أعضاء التذكير والتأنيث في الزهرة. وأحدّد أين يتم إنتاج حبوب اللقاح والبيوض، ثمّ أبيّن كيف يتم الإخصاب في الزهرة؟

أتحقّق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	٧١	٢	٥٧،٥٦
٣	٥٩	٤	٥٨
٥	٦٦	٦	٧٠
٧	٦٩	٨	٧٢،٧١
٩	٦٧	١٠	٦٠
١١	٧٢،٧١		

الأنظمة البيئية

تختبئ هذه الأفعى في الرمل في انتظار فريستها.

الفصل الثالث

التفاعلات في الأنظمة البيئية

قال تعالى:
﴿قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ
ثُمَّ هَدَىٰ﴾ ط

الفكرة العامة كيف تتفاعل المخلوقات الحية معاً؟

المخلوقات الحية قد تتغذى بعضها على البعض أو قد يكون بينهم علاقة تبادل منفعة مثل بعض أنواع البكتريا والنباتات.

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتفاعل المخلوقات الحية والأشياء غير الحية معاً في النظام البيئي؟

الدرس الثاني

كيف يساعد التكيف المخلوقات الحية على البقاء في بيئاتها؟

مفرداتُ الفكرة العامة

الفكرة العامة



النظام البيئي المخلوقات الحية والأشياء غير الحية وتفاعلات بعضها مع بعض في بيئة معينة.



الموطن مكان يعيش فيه المخلوق الحي ويحصل منه على الغذاء.



السعة التحملية أكبر عدد من أفراد الجماعة الحيوية يمكن لنظام بيئي دعمه وإعالتة.



التكيف خاصية تساعد المخلوق الحي على العيش في بيئته.



التعايش علاقة بين نوعين من المخلوقات الحية، يستفيد منها أحدهما دون إيذاء الآخر.



التمويه تكيف يحمي المخلوقات الحية من المخلوقات المفترسة بمحاكاة شكل البيئة المحيطة.

العلاقات في الأنظمة البيئية

أنظر وأتساءل

يُمضي هذا الطائر ساعات في التقاط الحشرات الصغيرة التي تتطفل على جلد فرس النهر. كيف تساعد هذه العلاقة كلا الحيوانين على البقاء ؟
يلتقط الطائر الحشرات ويتغذى عليها وينظف فرس النهر من الحشرات فيحميه من الأمراض.

أحتاج إلى:



- حصى
- وعاءين مع أغطيتهما
- ماء بركة
- نباتات مائية
- حلزونات مائية
- تراب
- بذور أعشاب
- ديدان

ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش؟

أتوقع

ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش؟ وهل تحتاج المخلوقات الحية التي تعيش في بيئة مائية إلى أشياء تختلف عما تحتاج إليه المخلوقات الحية في البيئة اليابسة؟

لتعيش وتحتاج المخلوقات الحية التي تعيش في بيئة مائية إلى بعض الأشياء التي تختلف عما تحتاجه المخلوقات الحية على اليابسة.

أختبر توقعي

١. أعمل نموذجاً لبيئة مائية. أضع الحصى في أحد الوعاءين، ثم أملأ الوعاء بماء البركة. أضيف النباتات المائية والحلزونات المائية أو أي حيوانات مائية أخرى.

٢. أعمل نموذجاً لبيئة يابسة. أضع الحصى في الوعاء الآخر، وأغطيه بطبقة من التراب. أضيف بذور الأعشاب والديدان، وأغطيها بطبقة أخرى من التراب، ثم أسقي البذور.

٣. أغطي الوعاءين، وأضعهما في مكان جيد التهوية بعيداً عن ضوء الشمس المباشر.

٤. **الاحظ.** أتفحص الوعاءين لأتعرّف التغيرات التي تحدث كل يوم مدة أسبوع. هل تفاعلت المخلوقات الحية معاً في كل بيئة؟ أسجل ملاحظاتي.

الاحظ وجود قطرات الماء على جانب الوعاءين والاحظ أيضاً تفاعل المخلوقات الحية بعضها مع بعض في كل بيئة.



أستخلصُ النتائج

٥ ما العواملُ الحيويَّةُ والعواملُ اللاحيويَّةُ لكلِّ من البيئَةِ المائيَّةِ والبيئَةِ اليابسةِ؟

البيئَةُ اليابسةُ:

المكوناتُ الحيويَّةُ هي: الحيواناتُ والنباتاتُ والفطرياتُ والبكتيرياُ.

المكوناتُ غيرُ الحيويَّةُ: التربةُ - الصخورُ - الماءُ والهواءُ.

البيئَةُ المائيَّةُ:

المكوناتُ الحيويَّةُ هي: الحيواناتُ المائيَّةُ والنباتاتُ المائيَّةُ - الطحالبُ.

المكوناتُ غيرُ حيويَّةُ: الحصىُ - الماءُ - والهواءُ.

٦ أَسْتَنْتِجُ. كيفُ ساعدتِ النَباتاتُ الحيواناتُ على العيشِ في البيئَةِ المائيَّةِ، وفي بيئَةِ اليابسةِ؟

في البيئَةِ المائيَّةِ:

تقومُ النباتاتُ بعمليةِ البناءِ الضوئيِ التي توفرُ الأكسجينَ للنباتاتِ المائيَّةِ.

تتغذىُ بعضُ الحيواناتُ علىِ النباتاتِ المائيَّةِ.

في البيئَةِ اليابسةِ:

تقومُ النباتاتُ بعمليةِ البناءِ الضوئيِ وتوفِّرُ الأكسجينَ اللازمَ لتنفسِ الحيواناتِ.

تتغذىُ بعضُ الحيواناتُ علىِ النباتاتِ.

تتخذُ بعضُ الحيواناتِ منِ النباتاتِ مأوىً لها.

أيُّ أنِ النباتاتُ توفرُ الطاقةَ والغذاءَ للحيواناتِ في كلاِ الموطنينِ.

٧ ماذا يحدث لكل من البيئتين إذا أزيلت النباتات أو الحيوانات منهما؟

التخلص من النباتات يؤثر في بقاء الحيوانات فتموت
الحيوانات التي تعتمد على النبات في غذائها كما تقل نسبة
الأكسجين التي تحتاجها المخلوقات الحية مما يؤثر على
بقائها ويؤدي التخلص من الحيوانات إلى نمو النباتات
وتكاثرها بصورة أكبر فتنمو نباتات كثيرة في حالة عدم
وجود حيوانات.

أستكشف أكثر

ما العوامل الأخرى التي تؤثر في بقاء المخلوق الحي؟ أجرّب إضافة نباتات
وحيوانات أخرى إلى بيئاتي. وأجرّب وضع البيئات في مكان مظلم عدّة أيام.
كيف تتغيّر البيئات؟

العوامل التي تؤثر في بقاء المخلوق الحي:

الماء الغذاء والمأوى وضوء الشمس.

لا تستطيع النباتات تكوين غذاءها فتذبل وتموت وبالتالي تموت

الحيوانات التي تعتمد على النباتات في غذائها مما يؤدي إلى

اختلال في التوازن البيئي.

لماذا تتنافسُ المخلوقاتُ الحيّة؟

درستُ في الصفِّ الرابع شيئاً عنِ العلاقاتِ في النِّظامِ البيئيِّ، وعلمتُ أنَّ النِّظامَ البيئيَّ يتشكّلُ منَ المخلوقاتِ الحيّةِ (العواملِ الحيويّةِ) والأشياءِ غيرِ الحيّةِ (العواملِ اللاحيويّةِ) وتفاعلاتِها معاً في بيئَةٍ معيّنَةٍ.

تتنافسُ المخلوقاتُ الحيّةُ باستمرارٍ على المواردِ، ومنها الميَاهُ والغذاءُ والمأوى، ويعتمدُ بقاءُ المخلوقاتِ الحيّةِ على توافرِ المواردِ التي هيئها اللهُ سبحانه وتعالى لهذهِ المخلوقاتِ. **والعاملُ المحدّدُ هو أيُّ عنصرٍ يتحكّمُ في معدلِ نموِّ الجماعاتِ الحيويّةِ (زيادةٌ أو نقصاناً).**

ونقصدُ بال**جماعةِ الحيويّةِ** جميعَ أفرادِ النوعِ الواحدِ التي تعيشُ في نظامِ بيئيٍّ. فمثلاً يتوافرُ الدّفءُ في الغابةِ في فصلِ الصيفِ، وتهطلُ فيها كمياتٌ كافيةٌ منِ مياهِ الأمطارِ، فتصبحُ الغابةُ في الصيفِ نظاماً بيئياً أغنى للجماعاتِ الحيويّةِ مقارنةً بفصلِ الشتاءِ، ممّا يجعلُ منَ مياهِ الأمطارِ ودرجاتِ الحرارةِ عواملَ لحيويّةٍ محدّدةً.

ومنَ العواملِ اللاحيويّةِ المحدّدةِ أيضاً نوعُ التربةِ، والمأوى، وضوءُ الشمسِ.

أقرأ وَاَتَعَلَّمْ

السؤال الأساسي

كيف تتفاعلُ المخلوقاتُ الحيّةُ والأشياءُ غيرُ الحيّةِ معاً في النظامِ البيئيِّ؟

المفرداتُ

النظامُ البيئيُّ

العاملُ المحدّدُ

الجماعةُ الحيويّةُ

السعةُ التّحمليّةُ

الموطنُ

الإطارُ البيئيُّ

علاقةُ تبادلِ المنفعةِ

علاقةُ التّعايشِ

علاقةُ التطفّلِ

مهارَةُ القِراءةِ ✓

الاستنتاجُ

إرشادُ	ماذا أعرفُ؟	ماذا استنتجُ؟



تبحثُ هذه الثيرانُ عنِ الغذاءِ في الشتاءِ.

الشرحُ والتفسيرُ

نشاط

العوامل المحددة



- ١ ▲ **أحذر.** أستخدم المقصّر لقص ٢٥ قطعة مستديرة، قطر كل منها ٢,٥ سم، تمثل مساحة كل قطعة المدى الذي تمتد إليه جذور النبات.
- ٢ **أقيس.** أعد بيئة لهذه النباتات بعمل صندوق مكعب أبعاده ٢٠ سم.
- ٣ أرمي ٨ نباتات (٨ قطع مستديرة) في الصندوق، فإذا لم تلامس قطعة أخرى فإن النباتات تستطيع العيش. أخرج القطع المستديرة المتلامسة؛ لأنها تمثل النباتات التي لا تقدر على العيش. وأسجل نتائجي في جدول بيانات.
- ٤ أكرر الخطوة (٣) ثلاث مرات أقوم خلالها برمي ١٠ ثم ١٢ ثم ١٤ قطعة مستديرة. وأسجل نتائجي. ما عدد النباتات التي استطاعت العيش؟
- ٥ **أستنتج.** كيف يكون الاكتظاظ عاملاً محدداً؟

عندما يزداد عدد المخلوقات الحية تزداد الصعوبة في الحصول على الغذاء واحتياجاتها مما يؤدي إلى موت بعضها.

هذه البركة مكتظة بالطحالب

يمكن للعوامل الحيوية أيضاً أن تتحكم في النظام البيئي؛ فالمناطق العشبية تحتوي على أعشاب أكثر من المناطق الصحراوية، لذا تجد أن أعداد آكلات الأعشاب فيها أكثر مما في الصحراء.

وتحدد العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية **السعة التحملية** لكل مجموعة من الجماعات الحيوية. ويقصد بها أقصى عدد من أفراد الجماعة الحيوية يمكن لنظام بيئي دعمه وإعالتة، فمثلاً يمكن أن توفر الغابة المطرية الغذاء لعدد معين من الفهود، فإذا زاد عددها أصبح من الصعب عليها الحصول على الغذاء، مما يؤدي إلى موت بعضها.

حقيقة لا تستطيع الجماعات الحيوية أن تستمر في النمو دون توقف.

أختبر نفسي



أستنتج. يحتوي قاع المحيط المظلم على عدد أقل من المخلوقات الحية مقارنة بالسطح. ما العامل المحدد في هذا النظام البيئي؟

ضوء الشمس.

التفكير الناقد. لماذا تعدّ الزيادة المفاجئة في عدد الحيوانات المفترسة ظاهرة مؤقتة؟

سيقلل زيادة أعداد الحيوانات المفترسة

أعداد الفرائس فيقل غذاء الحيوانات

المفترسة فتقل أعدادها مرة أخرى.

كيف تتجنبُ المخلوقاتُ الحيَّةُ التَّنَافَسَ؟

تتجنَّبُ المخلوقاتُ الحيَّةُ التَّنَافَسَ عن طريقِ حصولها على منطقةٍ خاصَّةٍ بها، وتؤديُّ دورَ خاصٍّ في النِّظامِ البيئيِّ، ويسمَّى المكانُ الذي يعيشُ فيه المخلوقُ الحيُّ، ويحصلُ منه على الغذاءِ الموطَّنِ.

ولبعضِ المخلوقاتِ الحيَّةِ مواطنٌ صغيرةٌ، ومن ذلك قملُ الخشبِ الذي يعيشُ تحتَ جذعِ شجرةٍ متعقِنِ. أمَّا النحلُ فيشملُ موطنه بيتَ النحلِ الذي يعيشُ فيه، والمناطقُ التي يطيرُ إليها للبحثِ عن رحيقِ الأزهارِ.

ولكلِّ مخلوقٍ حيٍّ دورٌ خاصٌّ يؤديه في موطنٍ معينٍ، وضمنَ ظروفٍ مناسبةٍ، يسمَّى الإطَارَ البيئيِّ. فمثلاً إذا كانَ هناك طائرانِ يعيشانِ في موطنٍ واحدٍ، ويأكلانِ الغذاءَ نفسه، إلا أنَّ أحدهما ينشطُ في النهارِ، والآخرُ ينشطُ في الليلِ، فهذا يعني أنَّ الطائرَينِ يحتلانِ إطارينِ بيئيينِ مختلفينِ.

وبطريقةٍ مماثلةٍ قد يشتركُ طائرانِ صغيرانِ مختلفانِ في مجتمعٍ حيويٍّ في الموطنِ البيئيِّ نفسه، ولكنهما يتجنبانِ التَّنَافَسَ؛ لأنَّهما يأكلانِ أنواعاً مختلفةً من الغذاءِ، كما يتضحُ من الصورِ في هاتينِ الصفحتينِ.



يلتقطُ هذا الطائرُ بمنقاره الحشرات من أسفل لحاء الأشجار.



يمتصُّ هذا الطائرُ الرحيقَ من أزهارِ طويلة أنبوبة الشكل.



يجد هذا الطائر الحشرات واليرقات على الأغصان العالية جداً.



يأكل هذا الطائر الحشرات واليرقات التي يجدها على أوراق الأشجار وغصونها ولحائها.



يمتص هذا الطائر الرحيق من أزهار قمم الأشجار في الغابة المطيرة.

أقرأ الصور

لكل طائر من الطيور التي في الصور منقارٌ مميزٌ مختلفٌ عن الآخر. لماذا؟
إرشاد. أقرن أشكال المناقير، وطرق البحث عن الطعام في الموطن نفسه. كيف يساعد اختلاف أشكال مناقير الطيور على توزيع مصادر الغذاء بين الطيور التي تعيش في الموطن نفسه؟

يعتمد شكل منقار الطائر على نوع الطعام الذي يأكله:

- ✓ فالطائر الأول منقاره مدبب وقوي؛ ليستطيع النقر في لحاء الأشجار.
- ✓ أما الطائر الثاني فمنقاره منحنى؛ ليستطيع الحصول على غذائه من الأغصان العالية.
- ✓ أما الطائر الثالث فمنقاره مدبب رفيع؛ ليحصل على رحيق الأزهار من قمم الأشجار.

أختبر نفسي



أستنتج. تتشارك جماعتان حيويتان في الغذاء والموطن. ما العامل الذي يجعلهما تحتلان إطارين بيئيين مختلفين؟

قد تكون مجموعة منهم تنشط في النهار والأخرى تنشط في الليل.

التفكير الناقد. ماذا يحدث للمخلوقات الحية إذا دُمّرت مواطنها؟

لا تستطيع الحصول على حاجاتها من ماء وغذاء ومأوى وبالتالي قد تهجر إلى أماكن أخرى أو تتنافس مع مخلوقات أخرى في الموطن نفسه.

النمل عن الشجرة ضد الحشرات الضارة. ولولا هذا الدور للنمل لماتت الشجرة.

ومثال آخر على تبادل المنفعة تجده في الأشنات. والأشنات فطرٌ وطحلبٌ يعيشان معاً، حيث يوفر الفطر للطحلب المكان والأملاح، وفي المقابل يوفر الطحلب للفطر الغذاء والأكسجين.



▲ يدافع النمل عن شجرة الأكاسيا ضد الحشرات الضارة. وتوفر الشجرة المأوى للنمل.



▲ الأشنات، يوفر الفطر للطحلب المكان والأملاح، ويوفر الطحلب للفطر الغذاء والأكسجين.

كيف تستفيد المخلوقات الحية من التفاعلات بينها؟

سخر الله - سبحانه وتعالى - المخلوقات الحية لكي يعتمد بعضها على بعض في النظام البيئي؛ فالحيوانات جميعها تعتمد على النباتات ومنتجات الغذاء الأخرى في الحصول على غذائها. وفي المقابل، تعتمد النباتات على الحيوانات في الحصول على ثاني أكسيد الكربون.

هذه العلاقات المتبادلة تساعد الحيوانات على البقاء، ومن هذه العلاقات علاقة التكافل، وهي علاقة ممتدة بين نوعين أو أكثر من المخلوقات الحية، بحيث يستفيد منها أحد هذه المخلوقات على الأقل دون أن يسبب ذلك ضرراً لباقي المخلوقات المشتركة في هذه العلاقة. ومن أشكالها ما يلي:

تبادل المنفعة

هو أحد أشكال العلاقات التعاونية التي تنشأ بين مخلوقين حيين، بحيث يستفيد كل منهما من الآخر. والعلاقة بين المخلوقات الملقحة وبين الزهرة التي تلقحها مثال جيد على علاقة تبادل المنفعة. فعادةً يكون الملقح حشرة أو طائرًا يحصل على الرحيق من الزهرة، وفي المقابل ينقل إليها حبوب اللقاح التي تحتاج إليها.

وهناك نوع آخر من علاقة تبادل المنفعة، ومنه العلاقة بين النمل وشجر الأكاسيا؛ حيث تزود الشجرة النمل بالمأوى والطعام، وفي المقابل يدافع



سمك القرش والريمورا

أقرأ الصورة

ما الفائدة التي تحصل عليها أسماك الريمورا من الالتصاق بجسم سمك القرش؟
إرشاد. لا تحصل أسماك الريمورا على الغذاء من سمك القرش نفسه.

تتغذى أسماك الريمورا على الطفيليات الخارجية الملتصقة بجسم سمك القرش والحماية من الحيوانات المفترسة.

التعايش

يلتصق سمك الريمورا بأجسام أسماك كبيرة، منها القرش؛ ليحصل على فضلات الطعام ووسيلة النقل، والحماية التي توفرها هذه الأسماك الكبيرة، دون أن تسبب لها أي أذى. أما الأسماك الكبيرة فلا تستفيد من ذلك شيئاً. وتسمى هذه العلاقة **علاقة التعايش**، وهي علاقة بين مخلوقين حيين يستفيد منها أحدهما دون أن يسبب الأذى للآخر.

ومن أمثلة التعايش أيضاً نمو نبات الأوركيدا على بعض الأشجار العالية، حيث تلتف جذور الأوركيدا على الأشجار بدلاً من التربة، دون أن تسبب أي ضرر للأشجار.



التفاف جذور الأوركيدا على الأشجار

أختبر نفسي



أَسْتَنْجُ. كَيْفَ تَسْتَفِيدُ الطَّحَالِبُ وَالْفَطْرِيَّاتُ
مِنَ الْعَيْشِ مَعًا عَلَى شَكْلِ أَشْنَاتٍ؟

كلا المخلوقين يستفيد أحدهما من الآخر إذ
يحصل الطحلب على الموطن والحماية
ويحصل الفطر على الغذاء.

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. هل تعدُّ علاقةَ الطائرِ الذي
يلتقطُ الحشراتِ عن حيوانٍ وحيدِ القرنِ علاقةً
تعایش أم تبادلٍ منفعةٍ؟ ولماذا؟

قد تكون علاقة تعایش عندما يأكل الطائر
حشرات لا تسبب الأذى لوحيد القرن، أما إذا
تغذى الطائر على الحشرات التي تؤذي وحيد
القرن فتكون العلاقة تبادل منفعة.



واجباتي

كما تتطفلُ بعضُ الطلائعياتِ كالأُمبيّا على الإنسانِ، وتسبِّبُ مرضًا يسمَّى الزحارَ الأُمبييَّ. وهي تدخلُ إلى الجسمِ معَ الماءِ والطعامِ الملوَّثينِ. أمّا الطفُّيلُ الذي يسبِّبُ مرضَ النومِ فيعيشُ في أجسامِ الأبقارِ والحيواناتِ الكبيرةِ الأخرى، وعندما يلسعُ الذبابُ الناقلُ لطفيلِ المرضِ هذهَ الحيواناتِ، ثم يلسعُ إنسانًا بعدها فإنه ينقلُ الطفيلَ إلى الإنسانِ، ويسبِّبُ له المرضَ.

أختبر نفسي

أستنتج. لماذا تسببُ الطفيلياتُ أضرارًا للمخلوقاتِ الحيةِ دونَ أن تقتلها؟

لأن الطفيل يتخذ من جسم المخلوق الحي المأوى والغذاء فإذا قتل الطفيل المخلوق الحي سيفقد الطفيل المأوى والغذاء معاً.

التفكير الناقد. قيم تشبه علاقة التطفل علاقة المفترس بالفريسة؟

إنها مفيدة لطرف ومضرة للطرف الآخر فالطفيل يشبه المفترس والعائل يشبه الفريسة.

ما التطفل؟

بعض العلاقات بين المخلوقات الحية تكون مفيدة لطرف ومضرة للطرف الآخر، وتسمى علاقة التطفل؛ حيث يعيش الطفيل على المخلوق الحي الذي يتطفل عليه، ويستفيد منه، أو يعيش داخله. ومن ذلك البق الذي يتخذ من أجسام الكلاب وحيوانات أخرى مكاناً يعيش فيه، ويحصل على غذائه من تلك الحيوانات.

بعض الطفيليات ضارة جداً بالمخلوقات الحية التي تتطفل عليها. وهناك ملايين من الناس معرضون للإصابة بمرض الحمى، ومشكلات هضمية عديدة بسبب تطفل الدودة الشريطية التي تعيش داخل القناة الهضمية في أجسامهم.



▲ صورة مكبرة لرأس الدودة الشريطية



▲ صورة مكبرة لقراد الخشب على جلد إنسان

مراجعة الدرس

أفكر، وأتحدث، وأكتب

- المفردات. لكل مخلوق حي دور خاص به يؤديه في مكان معين يسمى **الحيز البيئي**.
- أستنتج. تقل فجأة أعداد الفرائس حتى مع بقاء أعداد المفترسات كما هي. كيف تفسر حدوث هذا التغيير إذا استثنينا عامل المرض؟

ماذا أستنتج؟	ماذا أعرف؟	إرشاد
يحدث نقص في المفترسات القديمة نتيجة تنافسها مع المفترسات الجديدة.	تدخل مفترسات أخرى إلى المجتمع الحيوي.	تقل جماعات الحيوانات المفترسة.

- التفكير الناقد. كيف تؤثر العوامل اللاحيوية في المواطن البيئية؟

العوامل اللاحيوية مثل الماء والحرارة وضوء الشمس هي عوامل محددة تحدد نمو أو نقصان للجماعات الحيوية في المواطن البيئية المختلفة.

ملخص مصور

يتحكم التنافس والعوامل المحددة الأخرى في حجم الجماعات في النظام البيئي.



تجنّب المخلوقات الحية التنافس عن طريق احتلالها إطاراً بيئياً وموطناً مختلفاً.



تبادل المنفعة، والتعايش مثالان على التكافل.



المطويات أنظم أفكار



أعمل مطوية ألخص فيها ما تعلمته عن العلاقات في الأنظمة البيئية.

مراجعة الدرس

السؤال الأساسي. كيف تتفاعل المخلوقات الحية والأشياء غير الحية معاً في النظام البيئي؟

تتحكم العوامل اللاحيوية والتفاعلات بين المخلوقات الحية في حجم الجماعات الحيوية في المجتمع الحيوي فالعوامل اللاحيوية تحدد السعة التحميلية لكل مجموعة من الجماعات الحيوية.

أختار الإجابة الصحيحة. ما الذي يحدد

السعة التحمليّة للنظام البيئي؟

أ. النباتات والحيوانات

ب. العوامل المحددة الحيوية

ج. العوامل المحددة اللاحيوية

د. العوامل المحددة اللاحيوية والحيوية

العلوم والرياضيات

تحديد المساحة

أفترض أن موطن الذئب مستطيل عرضة ٤ كم، وطوله ٦ كم. فما مساحة هذا الموطن؟

مساحة الموطن = ٤ كم × ٦ كم = ٢٤ كم^٢

العلوم والكتابة

السرد الشخصي

أكتب وصفاً للإطار البيئي الذي أعيش فيه.

من حكايات الصحراء: الثعبان والجربوع

ذات ليلة من ليالي الصيف، أخذت رمال الصحراء الذهبية تبرد شيئاً فشيئاً بعد نهار شديد الحرارة. في هذه الليلة خرج الجربوع باحثاً عن طعام يسدُّ به جوعه. تحرَّك الجربوع في خفة ورشاقة فوق الرمال نحو شجيرات من نبات العاذر؛ لعله يجد بينها ما يأكله. وكانت فرحته أشدَّ ما تكون حين وجد بعض البذور المتناثرة، فأخذ يجمعها في همه.

كان الجربوع مشغولاً بجمع البذور، حتى أنه لم ينتبه إلى حركة الثعبان وهو يزحف على الرمال مقترياً منه! "كيف حالك يا صديقي؟" قالتها الثعبان، ثم استمر قائلاً:

الكتابة التخيلية الوصفية

تتميز القصة الخيالية الجيدة بأنها:

- ◀ شيقّة، ولها بدايةً ووسط (عرض)، ونهاية.
- ◀ تصف المكان والزمان اللذين وقعت فيهما الأحداث.
- ◀ تدور حول مشكلة معينة، ولها عقدة.
- ◀ تتضمن شخصيات تدور حولها أحداث القصة.



أكتب عن



القصة الخيالية

أختار حيوانين آخرين بينهما علاقة افتراس (مفترس وفريسة)، ثم أكتب قصة تتضمن مشكلة أو موقفًا يحدث بينهما، أوضح من خلالها علاقة الافتراس.

"إنني جائع جدًا أيها الجربوع العزيز. ترى، هل هذه البذور التي تحملها لذيذة كما تبدو؟"

تنبه الجربوع، فرأى ثعبانًا وقد لمعت حراشفه تحت ضوء القمر، فردَّ عليه في خوف: "ابق حيث أنت، لا تقترب أكثر، والآن.."

"لا تخف يا صديقي، فأنتي لا أريد بك سوءًا". هكذا أجابه الثعبان وهو يتسلل نحوه ببطء، ثم قال: "إن كل ما أريده أن أكل بعض ما جمعته من بذور، فأنا جائع مثلك، وقد مرَّ عليَّ زمنٌ لم أظعم فيه أي شيء".

دب الخوف في قلب الجربوع بعد أن لاحظ أن الثعبان قد اقترب منه كثيرًا! إلا أن ذلك كان بعد فوات الأوان!



التكيف والبقاء

أنظر واتساءل

تبدو هذه الجرادة مشابهة جداً للبيئة التي تعيش فيها. كيف يساعد الامتزاج بالبيئة المخلوق الحي؟
تستطيع الاختباء من الأعداء وحماية نفسها.

أستكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى،



- دودة أرض
- مناديل ورقية سميكة
- وعاء بلاستيكي
- تربة طينية
- ورقة سوداء
- قفازات

كيف تكيفت دودة الأرض للعيش في بيئتها؟

أكون فرضية

تعيش ديدان الأرض تحت سطح التربة حيث الظلمة والرطوبة التي تحافظ على جلدنا رطباً. ترى كيف تستجيب دودة الأرض للضوء؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو التالي:

إذا وضعت دودة الأرض في منطقة مضيئة فإنها تتحرك **بسرعة هرباً من الضوء إلى منطقة مظلمة.**

أختبر فرضيتي

① **الاحظ.** أضع مناديل ورقية سميكة ومبللة في قاع وعاء بلاستيكي، ثم أضع دودة الأرض في وسطها. ماذا تفعل الدودة؟ كيف تتحرك؟

لا تتحرك الدودة وتبقى ثابتة.

② **أجرباً.** أضع ورقة سوداء على نصف قاع الوعاء البلاستيكي. ألاحظ كيف تستجيب دودة الأرض لهذا التغيير؟ وأسجل ملاحظاتي.

تتحرك الدودة تجاه الورقة السوداء المشابهة لبيئتها.

أستخلص النتائج

③ **أفسر البيانات.** هل تدعم التجربة فرضيتي حول كيفية استجابة دودة الأرض للبيئة؟ أوضح إجابتي.

نعم حيث أن الدودة تتكيف مع بيئتها وتعيش في الظلام والرطوبة وعند تعرضها للضوء تتحرك هرباً إلى الظلام.

أستكشف أكثر

هل تختلف استجابة دودة الأرض باختلاف لون الإضاءة؟

أضع خطة لاختبار أثر لون الضوء الأبيض في دودة الأرض، وأسجل ملاحظاتي.

✓ أكرر الخطوات ١، ٢ في النشاط السابق.

✓ ٣. أسلط ضوء أبيض لكشاف على الدودة في أحد أركان الوعاء.

✓ ألاحظ تتحرك الدودة سريعاً في اتجاه الظلام.

ما التكيّف؟

من حكمة الله سبحانه وتعالى أن جعل لكثير من المخلوقات الحيّة تكيفات (خواصّ تركيبية وسلوكية) تساعدّها على البقاء في بيئاتها، وجعل هذه المخلوقات توزّت هذه التكيفات للأجيال اللاحقة. والتكيّف نوعان: تركيبّي، وسلوكيّ.

التكيفات التركيبية

التكيفات التركيبية تتغيرت في تراكيب الجسم الداخلية أو الخارجية. فلون الفرو، والأطراف الطويلة، والفكوك القويّة، والقدرة على الرّكض السريع، جميعها تكيفات تركيبية. وبعض هذه التكيفات التركيبية تساعد المخلوقات الحيّة على البقاء في بيئتها بمشيئة الله تعالى.

فالبط مثلاً له أرجل مسطّحة ملتصقة الأصابع، وهذا تكيف تركيبّي يساعده على العوم في الماء. وحُفّ الجمل مسطّح وكبير، ويساعده على السير في الصحراء دون أن تنغرس أرجله في الرمال.

تكيّف تركيبّي. للجمل حُفّ مسطّح يساعده على السير في الصحراء دون أن تنغرس أرجله في الرمال.

أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

كيف يساعد التكيّف المخلوقات الحيّة على البقاء في بيئاتها؟

المفردات

التكيّف

التّموية

التّلون

التشابه

المحاكاة

مهارة القراءة

مشكلة وحل





واجباتي

وتساعدُ التَّكَيِّفَاتِ السَّلْوَكِيَّةُ الحَيَوَانَاتِ عَلَى البَقَاءِ وَخِصُوصًا فِي أَثْنَاءِ التَّغْيِيرَاتِ المَوْسِمِيَّةِ فِي المِنَاحِ. وَمِنْ ذَلِكَ هِجْرَةُ الأَسْمَاكِ وَالتَّيُورِ وَالفَرَاشَاتِ؛ حَيْثُ تَتَنَقَّلُ بَعْضُ الحَيَوَانَاتِ فِي المَوْاسِمِ المَخْتَلِفَةِ مِنْ أَجْلِ الطَّعَامِ وَالتَّكَاثُرِ فِي ظُرُوفٍ أَفْضَلٍ، وَبَعْضُهَا الأَخْرُ يُعِيشُ حَالَةَ البِيَاتِ الشَّتَوِيِّ فِي المَوْاسِمِ البَارِدَةِ، ثُمَّ يَعودُ إِلَى نَشَاطِهِ عِنْدَ ارْتِفَاعِ دَرَجَاتِ الحَرَارَةِ فِي الرِّبْعِ.

أختبر نفسي



مشكلة وحل. كيف تاكل فقمه البحر
الحيوانات ذات القشرة؟

تقوم بكسر القشرة بواسطة صخرة صغيرة
تضعها على بطنها وتستخدمها في ضغط
الحيوان على صخور الشاطيء فتكسر صدفته.

التفكير الناقد. ما التكيفات التركيبية
والسلوكية لدى الإنسان؟

التكيفات التركيبية مثل: إفراز العرق لتلطيف
درجة حرارة الجسم والتخلص من الأملاح
الزائدة، اتساع حدقة العين في الأماكن
المظلمة وضيقها عند الإضاءة الشديدة.
التكيفات السلوكية مثل: ارتداء الملابس
الثقيلة عند انخفاض درجة الحرارة، وبناء
المنازل بالطوب للحماية من أشعة الشمس
الحارقة وارتفاع درجة الحرارة والأمطار.

وهناك أنواع من التَّكَيِّفَاتِ التَّرَكِيبِيَّةِ تُوفِّرُ الحِمَايَةَ لِلْفَرَائِسِ مِنَ الحَيَوَانَاتِ المَفْتَرَسَةِ، وَأُخْرَى تُسَاعِدُ الحَيَوَانَاتِ المَفْتَرَسَةَ عَلَى اصْطِيَادِ فَرَائِسِهَا. فَالسَّلَاحُ مِثْلًا لَهَا غِطَاءٌ صَلْبٌ يَحْمِيهَا مِنَ الحَيَوَانَاتِ المَفْتَرَسَةِ. وَلِلحَيَوَانَاتِ المَفْتَرَسَةِ -ومنها سمك القرش- حاسة شم قوية وأسنان حادة تساعدانه على الإمساك بفريسته.

التكيفات السلوكية

يسمى التعديل في سلوك المخلوق الحي التكيف السلوكي. فالذئب مثلًا تتنقل في مجموعات؛ لتمكّن من اصطياد فريسة كبيرة لا يستطيع ذئب واحد اصطيادها بمفرده. في المقابل تعيش معظم الفرائس وتتنقل في مجموعات؛ لتوفر الحماية لأنفسها من الأعداء، ومن ذلك مجموعات القردة في جبال عسير.



تَكَيْفُ سُلُوكِي. لِلْفَيْلَةِ سُلُوكٌ اجْتِمَاعِيٌّ مَعْقَدٌ. تَسِيرُ
الْفَيْلَةُ فِي قِطْعَانٍ لِحِمَايَةِ صِغَارِهَا، كَمَا أَنَّ الصِّغَارَ
تَمَسِكُ بِذَيْوْلِ أُمَّهَاتِهَا لِتَبْقَى قَرِيبَةً مِنَ الْقَطِيعِ.



تَكَيْفُ سُلُوكِي. تَأْكُلُ فِقْمَةُ الْبَحْرِ الْحَيَوَانَاتِ ذَاتَ
الْغَطَاءِ، وَمِنْهَا السَّرَطَانُ؛ حَيْثُ تَقُومُ بِكَسْرِ الْقَشْرَةِ
بِصَخْرَةٍ صَغِيرَةٍ تَضَعُهَا عَلَى بَطْنِهَا لِتَسْتَحْدِمَهَا فِي ضَغْطِ
السَّرَطَانِ عَلَى صَخُورِ الشَّاطِئِ فَتَكْسِرُ صَدْفَتَهُ.

ما بعض تكيفات النبات؟

الماء من الهواء الرطب مباشرة، وله أوراق متكيفة مع الرطوبة الدائمة في الغابة المطيرة، بحيث يمكنها أن تخلص النبات من الماء الزائد.

أما بعض نباتات الغابة - ومنها شجر البلوط - فتفقد أوراقها في الشتاء، وهذا يساعدها على عدم فقدان الماء.

لأزهار النباتات المغطاة البذور رائحة عطرية وزكية، تجذب ناقلات حبوب اللقاح من الطيور والحشرات، كما أن لها أوراقا تلتقط ضوء الشمس، وجذوراً تمتص الماء. وجميع هذه التكيفات تساعد هذه النباتات على البقاء.

ولبعض النباتات تكيفات تركيبية تختلف بحسب بيئاتها. فالأوركيدا مثلاً - وهو من نباتات الغابة المطيرة - له تكيفات تساعد على البقاء رطباً في درجات الحرارة العالية؛ إذ يوجد على ساقه أعضاء متفخخة يخزن فيها الماء، وجذور هوائية تمتص

اقرأ الشكل

أي جزء من نبات الأوركيدا يحتوي على الأعضاء المنتفخة؟
الساق.
إرشاد. أنظر إلى الشكل والصورة. بأي جزء تلتصق الأعضاء المنتفخة؟

تكيفات نباتات الغابة المطيرة



الساق. أعضاء منتفخة من الساق لتخزين الماء.

الأوراق. متكيفة بحيث تتخلص من الماء الزائد بسهولة.

الجذور. جذور هوائية تمتص الماء من الهواء الرطب.

نشاط

تكيف الورقة

١ أنفحص أوراق نبات الرمث، ونبات التين البري (الحماط)، ونبات لسان البحر، ثم أرسم ما أراه.

٢ أقيس - أستمعمل المسطرة لقياس طول كل ورقة، ثم أسجل البيانات.

٣ أقرن بين الأوراق المختلفة.

ورقة نبات الرمث لها طبقة شمعية

وتحورات شوكية، بينما تحتوي ورقة

نبات التين البري على أوعية نقل سميكة

وظاهرة، أما ورقة لسان البحر ليس لها

طبقة خارجية ورقيقة جداً.

٤ أستنتج - مع أي أنواع البيئات تكيفت هذه الأوراق؟ أفسر إجابتي.



الرمث التين البري لسان البحر

أوراق الرمث: تكيفت لتعيش في البيئة الجافة

فأوراقها لها طبقة شمعية تحميها من فقدان

الماء كما أن بعض أوراقها تحورت إلى أشواك.

أوراق التين البري: تكيفت لتعيش في المناطق

الجبلية فأوراقها لها سطح عريض لامتناس

ضوء الشمس.

أوراق لسان البحر: تكيفت للعيش في البيئة

المائية ولذلك تفتقر إلى الترايبس القوية

الداعمة التي تتميز بها نباتات اليابسة.

وتمتاز نباتات الصبار التي تعيش في بيئة حارة وجافة بأن لها سيقاناً سميكة ذات طبقة شمعية تمنع فقدان الماء، ولها جذورٌ كثيفة قريبة من السطح تمتص ماء المطر بسرعة.

وبعض النباتات المائية - ومنها نبات السوسن - لها ثغورٌ على سطح الأوراق تساعد على إدخال ثاني أكسيد الكربون، والتخلص من الأكسجين.

ولبعض النباتات تكيفاتٌ تساعد على الدفاع عن نفسها ضد آكلات الأعشاب. فبعض النباتات مثلاً تفرز مواد كيميائية كريهة الطعم، فتمتنع آكلات الأعشاب من تناولها، وبعضها الآخر يفرز مواد كيميائية سامة لمعظم الحيوانات.

أختبر نفسي



مشكلة وحل. ما الذي يساعد النباتات المائية على التخلص من الأكسجين وأخذ ثاني أكسيد الكربون؟

الثغور الموجودة على سطح الأوراق.

التفكير الناقد. لماذا تتناسب التكيفات مع البيئة دائماً؟ مثال: لماذا لا يملك نبات الصبار أوراقاً ليتخلص من الماء الزائد؟

حتى يستطيع المخلوق الحي الحصول على حاجاته والبقاء والتكاثر في بيئته.

وجود الأوراق التي تتخلص من الماء الزائد لا يساعد نباتات الصحراء على العيش والتكاثر بسبب عدم وجود ماء كافي في هذه البيئة ولن تعيش النباتات التي تحتوي على هذا النوع من الأوراق في الصحراء وسيقل عددها.

تكيف نبات الصبار ليعيش في بيئة حارة.



تكيف مائي. لنبات الزنبق ثغور على سطح الأوراق. لأن الجزء الأسفل من الورقة مغطى بالماء.



إنّ التكيّفاتِ المختلفةِ في تركيبِ المخلوقاتِ الحيّةِ وسلوكياتِها جميعها شواهدٌ حيّةٌ على حكمةِ الخالقِ تباركُ وتعالى وحسنِ تدبيره ورحمته بخلقه؛ إذ يَسرّ معيشةَ المخلوقاتِ، وكفَلَ حياتها بما يتناسبُ مع حاجاتها وظروفها المختلفةِ. قال تعالى: ﴿ قَالَ رَبِّنا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ حَلْقَهُ، ثُمَّ هَدَى ﴾ طه.

ما بعضُ تكيّفاتِ الحيواناتِ؟

وهبَ اللهُ سبحانه وتعالى للحيواناتِ تكيّفاتٍ تساعدُها على العيشِ في بيئاتِها. فالحيواناتُ التي تعيشُ في بيئةٍ باردةٍ تمتازُ بفراءٍ سميكٍ، وكميةٍ من الدّهونِ الإضافيةِ في الجسمِ تُبقيها دافئةً.

أمّا حيواناتُ الصّحراءِ فغالبًا ما تنشطُ في الليلِ، وتلزمُ مأواها في النهارِ لتفادي درجاتِ الحرارةِ العاليةِ.

وللحيواناتِ التي تعيشُ في الماءِ أيضًا تكيّفاتٌ؛ فهي انسيابيّةُ الشكلِ، ممّا يساعدُها على السّباحةِ بسرعةٍ في الماءِ. وبعضُها يستطيعُ أن يحبسَ أنفاسه فترةً طويلةً، وبعضُها الآخرُ يتنفّسُ تحت الماءِ عن طريقِ الخياشيمِ.

وقد هَيأَ اللهُ عزّ وجل بحكمته بعضَ التكيّفاتِ لدى الحيواناتِ العاشبةِ، بحيثُ تستطيعُ تجنّبَ الحيواناتِ المفترسةِ. فالغزالُ مثلاً يستطيعُ الركضَ بسرعةٍ مقدارها ٨٠ كيلومترًا في الساعةِ. وتفرّزُ بعضُ الحيواناتِ موادّ كيميائيةً كريهة الرائحةِ، تجعلُ الحيواناتِ المفترسةَ تهربُ مبتعدةً.

كما أنّ للحيواناتِ المفترسةِ تكيّفاتٍ تسمحُ لها بالصيدِ بشكلٍ أفضلٍ. فالبومُ مثلاً له تكيّفاتٌ عدّةٌ تجعلُ منه صيادًا ليليًا ماهرًا. وفي الصورةِ المجاورةِ شروخٌ للتكيّفاتِ التي وهبها اللهُ سبحانه وتعالى للبومِ.

الرأسُ - يتمتع البومُ بحاسةِ سمعٍ قويةٍ، فأحدى أذنيه أعلى من الأخرى، ممّا يزيدُ من قدرته على تمييزِ الجهة التي جاء منها الصوتُ، والمسافة التي تفصلُه عن مصدرِ صوتِ الفريسةِ.

العينان - للبومِ عينانِ كبيرتانِ تساعدانه على رؤيةِ الفريسةِ في الظلامِ. وتقعُ عيناهُ في مقدمة رأسه مما يمنحه قدرةً على تركيزِ نظره على الفريسةِ.

الأجنحةُ - للبومِ أجنحةٌ ذاتُ عضلاتٍ كبيرة وقوية تساعدُه على الصيدِ. كما تكتُمُ صوتَ حركته في الهواءِ في أثناء الطيرانِ، مما يساعدُه على الطيرانِ في هدوءٍ ومباغتةِ الفريسةِ.

القدمان - لقدمي البومِ مخالبٌ ضخمةٌ تساعدُه على الإمساكِ بالفريسةِ. وهذا التكيّفُ يساعدُه على الإمساكِ بالحيواناتِ الكبيرةِ.

تكيّفاتُ البومِ



▲ يساعد التلون الأرناب القطبية على الاندماج في البيئة الثلجية.



▲ يساعد التشابه السرعوف على الاندماج في بيئته.

التَّمويه

تدافع بعض الحيوانات عن نفسها عن طريق محاكاة الأشكال والألوان الطبيعية في بيئتها؛ بحيث يصعب تمييزها من محيطها. وتسمى هذه العملية التَّمويه. يمكن التَّمويه الحيوانات المفترسة من التسلّل ومباغته فريستها، كما يمكن الفرائس من الاختباء عن عيون أعدائها.

التلون نوع من أنواع التَّمويه؛ فلون الحيوان يساعده على الاندماج مع المكان الذي يعيش فيه للاحتباء من المفترسات. ومن ذلك لون فرو الثعلب القطبي الذي يساعده على الاختباء في الثلج، وفي الصيف يتغيّر لون فروه إلى لون النباتات التي تنمو في الجوّ الدافئ.

كما تلجأ بعض الحيوانات إلى نوع آخر من التَّمويه يسمى **التشابه**، بحيث يتطابق لونها وشكلها وتركيبها مع البيئة. فأفعى أم جنيب مثلاً تشبه في شكلها ولونها رمال الصحراء التي تعيش فيها. أنظر إلى الصور في هذه الصفحة لتعرف أمثلة أخرى على التكميف.



▲ يساعد التلون هذه الحشرة على الاندماج في بيئتها.

أختبر نفسي



مشكلة وحل. كيف يمكنني معرفة ما إذا كان
الأرنب من بيئة باردة أم من بيئة دافئة؟

من خلال فرائها ولونها فيدل الفراء السميك
واللون الأبيض على البيئة الباردة.

التفكير الناقد. للعديد من النباتات المزهرة
أزهار ذات ألوان زاهية تسهل ملاحظتها. لماذا
لا تستعمل هذه الأزهار التموية؟

لأن الأزهار تحتاج إلى هذه الألوان الزاهية
لجذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح لتكاثر
ولو كان لهذه الأزهار بتلات تمتزج مع البيئة
فلن تجذب الملقحات إليها.

لحمي يتدلى من فمها، يشبه الدودة، تستعمله طعاماً لجذب الأسماك، وعند اقتراب سمكة لتناول الدودة تنقض عليها السلحفاة وتمسك بها.

أختبر نفسي



مشكلة وحل. كيف حلت السلاحف النهاشة

مشكلة إمساكها بالأسماك؟

السلاحف النهاشة لها جزء لحمي يتدلى من فمها ويشبه الديدان في الماء وعند اقتراب سمكة لتناول الدودة تنقض عليها السلحفاة وتمسك بها.

تتكيف بعض الحيوانات مع بيئتها من خلال تقليد مخلوقات أخرى متكيفة بشكل ناجح. والتكيف الذي يلجأ فيه حيوان إلى حماية نفسه عن طريق التشبه بحيوان آخر يُسمى **المحاكاة**؛ حيث تستطيع بعض الحيوانات أن تحاكي حيوانات أخرى خطيرة ومرهوبة من أعدائها. فتحاكي الأفعى الملك مثلاً ألوان الأفعى المرجانية السامة.

تستعمل بعض الحيوانات المفترسة المحاكاة لخداع فريستها. فالسلاحف النهاشة مثلاً لها جزء

التفكير الناقد. كيف تزيد المحاكاة من

فرص بقاء المخلوق الحي؟

لأن المخلوق الحي يقلد مخلوق حي آخر
خطير يتجنبه الحيوان المفترس.

أقرأ الصورة

كيفَ أستطيعُ تمييزَ الأفعى الملكِ عن
الأفعى المرجانية؟
إرشادُ. أبحثُ عنَ فروقٍ في نمطِ تلوينِ
الجلدِ.

للأفعى المرجانية خطوط سوداء وحمراء
تختلف في حجمها عن خطوط الأفعى
الملك، كما أن الخطوط الصفراء عند
الأفعى المرجانية تلامس الخطوط الحمراء
والسوداء، أما عند الأفعى الملك فالخطوط
الصفراء تلامس الخطوط السوداء فقط.

محاكاة الأفعى



الأفعى الملك



الأفعى المرجانية

مراجعة الدرس

أفكر، وأتحدث، وأكتب

- المفردات. يسمّى تقليدُ المخلوقِ الحيّ، لمخلوقٍ حيٍّ آخرَ بهدفِ إخافةِ أعدائه **المحاكاة**
- مشكلةٌ وحلٌ**. كيفَ تمكّنتِ الحيواناتُ المائيةُّ من العيشِ في الماءِ.

تعيش الحيوانات المائية في الماء رغم وجود مفترسات

جسمها انسيابي وتحبس أنفاسها فترة طويلة

فتمكّن من السباحة بسرعة والهروب من أعدائها والتنفس تحت الماء

- التفكير الناقد**. هل يمكن للمخلوق الحيّ أن يتكيّف في تركيب جسمه وسلوكه؟ أوضّح.

نعم، فالتكيف في تركيب جسمه هي تغييرات في تراكيب جسم المخلوق الحي الخارجية أو الداخلية مثل القدرة على الركض السريع. أما التكيفات السلوكية فهي تعديل في سلوك المخلوق الحي لتوفر الحماية لنفسها مثل هجرة الطيور والأسماك عند انخفاض درجة الحرارة.

ملخص مصور

التكيفاتُ صفاتٌ تساعدُ المخلوقاتِ الحيّةَ على البقاءِ في بيئاتها.



تشملُ تكيفاتُ النباتِ تغييراتٌ في الأوراقِ، والأزهارِ، والسيقانِ، والجذورِ، تساعدُها على البقاءِ في بيئتها.



تكيفاتُ الحيوانِ تشملُ: التمويهَ، والمحاكاةَ.



المطويات أنظم أفكارنا

أعملُ مطويةً، ألخصُ فيها ما تعلمتهُ عن التكيفِ والبقاءِ.

الفكرةُ الرئيسيةُ	ماذا تعلّمتُ؟	رسوما
التكيفاتُ		
تكيفاتُ النباتِ		
التمويهُ والمحاكاةُ		

مراجعة الدرس

السؤال الأساسي. كيف يساعد التكيفُ
المخلوقات الحية على البقاء في بيئاتها؟

للمخلوقات الحية تكيفات سلوكية وتركيبية
تزيد من فرص بقائها وتكاثرها في بيئاتها.

أختارُ الإجابة الصحيحة. أي مما يلي

يعدُّ تكيفًا مع الجوِّ البارد؟

أ- فروَّ سميكٌ وأذنانٌ كبيرتان

ب- فروَّ سميكٌ وتخزينُ الدهون في الجسم

ج- دهونُ الجسمِ والخياشيمِ

د- الشكلُ الانسيابيُّ والخياشيمُ

العلومُ والفنُّ

فنُّ التَّكْيِيفِ

أرسمُ لوحةً تمثلُ حيوانًا يستخدمُ التَّمْوِيَةَ، والتَّلَوْنَ،
والمحاكاةَ.

العلومُ والكتابةُ

قصةٌ خياليةٌ

ما سببُ طولِ رقبةِ الزرافة؟ وكيف يساعدها ذلك على
البقاء في بيئتها؟ أكتبُ قصةً وأوظفُ أحداثها في التعبيرِ
عن هذا التكيفِ للزرافة.

سبب طول رقبة الزرافة: لتستطيع أن تأكل
أوراق الأشجار العالية وهذا يساعدها في
الحصول على حاجتها من الغذاء.

قصة عن كيفية اكتساب الزرافة هذا التكيف:
أسلاف الزراف الحالي كانوا قصيري الرقبة
تواجدوا في بيئة أصبح الوصول فيها للطعام
أصعب كلما اقتربوا من الأرض فظهرت منهم
لديها رقاب طويلة وهذه الأنواع استطاعت
أن تحصل على الغذاء فعاشت وورثت صفة
طول الرقبة للأجيال التالية. والأنواع ذات
الرقبة القصيرة انقرضت.

أشجار القرم

تنمو أشجار القرم على الشواطئ؛ التي يُغطيها الماء في أثناء المدّ وتتكشفُ في أثناء الجزرِ. يُؤدّي نباتُ القرم دورًا رئيسًا في دعمِ عددٍ كبيرٍ من الكائناتِ الحيّة. فهي تمدُّ الكثيرَ من هذه المخلوقاتِ بالغذاء. وتُشكّلُ أشجارُ القرم نظامًا بيئيًا متكاملًا: الطيورُ على أغصانها، والبرمائياتُ والأسماكُ الصغيرةُ، وجذوره تُثبّتُ تربةَ الشواطئِ، وتحميها من التآكلِ والانجرافِ، وتلجأُ السلاحفُ والأسماكُ إليها عندَ وضعِ البيوضِ.

ولأنّ بيئةَ نباتِ القرمِ تقعُ بينَ البيئَةِ المائيّةِ البحريّةِ وبيئَةِ اليابسةِ؛ لذا فإنّ هناكَ العديدَ من كائناتِ البيئتينِ توجدُ في منطقةِ نباتِ القرمِ.

وقد تكيفتْ أشجارُ القرمِ للعيشِ في البيئَةِ المائيّةِ المالحةِ، ومن هذه التكيفاتِ:

جذورُ نباتِ القرمِ هوائيةٌ تنتشرُ قريبًا من السطحِ؛ لتستمدَّ الهواءَ من الجوّ، لا من التربةِ التي تكونُ غالبًا مغمورةً بالماءِ وفقيرةً من الأكسجينِ.



تنمو نباتات القرم بين البيئَةِ
المائية البحرية وبيئَةِ اليابسة

الكتابة الوصفية

وصف جيد

- ◀ ضمن الوصف كلمات تعبر عن الشكل، والحجم.
- ◀ استخدم التفاصيل لوصف صورة لزملائك.
- ◀ يمكن أن تستخدم كلمات للمقارنة أو للتأكيد، مثل: يتشابه، يختلف.

تمتاز جذورُ نباتِ القرمِ بأغشيةٍ خاصةٍ في خلاياها، وتعملُ كمرشحاتٍ عاليةِ الكفاءةٍ تسمحُ بدخولِ الماءِ فقط، وتُقصي الأملحَ خارجَ الخلايا.

وتمتازُ أوراقُ القرمِ بقدرتها على تركيزِ الأملاحِ داخلها، ثمَّ التخلصِ منها.

وهناكُ تكييفٌ آخرُ في نباتِ القرمِ؛ حيثُ تبقى بذوره عالقةً بالشجرةِ الأمَّ حتى تنبتَ قليلاً وتتكوّنَ البادرةُ، ثمَّ تسقطُ البادرةُ على الأرضِ، وتثبتُ في التربةِ. وقد تجرفُ التياراتُ المائيةُّ البادراتِ بعيداً عن مواقعِ تساقطها أسفلَ الأشجارِ الأمِّ، ممّا يساعدُ على انتشارِ النباتِ في بيئاتٍ جديدةٍ.

التب

الكتابة الوصفية

أختارُ نباتين يعيشان في المملكة العربية السعودية، وأتعلّمُ أكثرَ عنهما، ثمَّ اكتبُ فقرةً تصفُ ما يتشابهُ فيه النباتاتِ، وما يختلفان فيه.

جذورُ نباتِ القرمِ هوائيةٌ تنبثقُ قريباً من السطحِ

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

التكيفات

الموطن

التمويه

التطفل

النظام البيئي

التكافل

١ جميع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية في البيئة تشكل **النظام**.

٢ العلاقة التي يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية بينما يتضرر المخلوق الحي الآخر تسمى **التطفل**.

٣ يعيش المخلوق الحي في **الموطن**، ويحصل منه على غذائه.

٤ خواص تركيبية وسلوكية تساعد المخلوق الحي على البقاء في بيئته تسمى **التكيف**.

٥ تمتزج بعض الحيوانات في بيئتها باستعمال **التمويه**.

٦ تبادل المنفعة والتعايش نوعان مختلفان من علاقات **التكافل**.

ملخص مصور

الدرس الأول

تتحكم العوامل اللاحقوية والتفاعلات بين المخلوقات الحية في حجم المجتمع الحيوي.



الدرس الثاني

للمخلوقات الحية تكيفات تساعد على البقاء في بيئاتها.



المطويات أنظم أفكارنا

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



أجيب عن الأسئلة التالية :

٧ مشكلة وحل. النظام البيئي الصحراوي جافٌ وحارٌ. ما التكيفات التركيبية والتكيفات السلوكية التي وهبها الخالق للمخلوقات الحية في الصحراء للتعامل مع هذه المشكلة؟

لنبات الصبار طبقة شمعية تمنع الماء من

التبخر، كما تحتوي على نسيج إسفنجي

لتخزين الماء في داخله والعديد من حيوانات

الصحراء تنشط ليلاً أي تخرج بحثاً عن الغذاء

في الليل عندما يصبح الجو مناسباً.

٨ استنتج. كيف تؤدي العوامل اللاحيوية في البركة دور العوامل المحددة في هذه البيئة؟



الماء ودرجة الحرارة في البركة من العوامل

التي تحدد زيادة أو نقصان الجماعة الحيوية

في البركة.

كمية الأكسجين في البركة محددة وكذلك نسبة

الحجم إلى المكان وهذه العوامل تمنع الطحالب

وأنواع أخرى من العيش في البركة.

٩ التفكير الناقد. ما الذي قد يحدث إذا كانت تكيفات التمويه والمحاكاة موجودة لدى أنواع المملكة الحيوانية جميعها؟

سيضر ذلك بعملية التوازن البيئي.

١٠ قصة خيالية. أكتب قصة قصيرة تخيل أنها ستحدث في المستقبل، افترض فيها أن بعض الناس استقرّوا مع حيواناتهم الأليفة على كوكب جديد. أكوّن نظاماً بيئياً على الكوكب. ما التكيفات التي ستطرأ على الإنسان والحيوانات ليتمكن الجميع من العيش وفق النظام البيئي للكوكب الجديد.

١١ صواب أم خطأ تعدد الأغشية الموجودة بين أصابع الطيور التي تعتمد في غذائها على الأسماك تكيفات سلوكية تساعد الطير على السباحة للحصول على غذائه. هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

العبارة خاطئة؛ لأن الأغشية الموجودة بين

أصابع الطيور التي تعتمد في غذائها على

الأسماك تعد من التكيفات التركيبية وليست

السلوكية.

التقويم الأدائي

نظام بيئي يعمل

١. أكتب قصة تتحدث عن تفاعل الحيوانات في النظام البيئي.
ماذا تعمل؟

١. أعمل مع مجموعة، وأختار نظاماً بيئياً. ما أنواع الحيوانات والنباتات والمخلوقات الحية الأخرى التي تعيش في هذا النظام البيئي؟

البيئة الصحراوية، ويعيش فيها الحيوانات والنباتات التي تتحمل قلة المياه وارتفاع درجة الحرارة مثل الضبع والثعالب والأرانب البرية والجمال ومن النباتات الصبار والشيح.

٢. أختار عدة حيوانات من النظام البيئي الذي أعيش فيه؛ بعضها تتفاعل معاً على طريقة المفترس والفريسة، وأخرى تتنافس على الغذاء، أو يجمع بينها علاقة تكافلية.

✓ الثعلب والأرانب البرية بينهم علاقة الفريسة والمفترس.

✓ الضب يتعايش مع العقارب السوداء.

٣. أكتب قصة عن طريقة تفاعل الحيوانات، وأقرأها أمام زملائي.

١٢ أختار الإجابة الصحيحة؛ العلاقة التي تُظهرها الصورة بين النمل وشجرة الأكاسيا تسمى علاقة:

أ. التطفل

ب. تبادل المنفعة

ج. التعايش

د. التمثويه



الفترة العامة

١٣ كيف تتفاعل المخلوقات الحية معاً؟

تتفاعل المخلوقات الحية مع بعضها من خلال علاقات التكافل التي تشمل تبادل المنفعة والتعايش وأيضاً التطفل والأفتراس.

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

١ أدرس الصورة التالية:



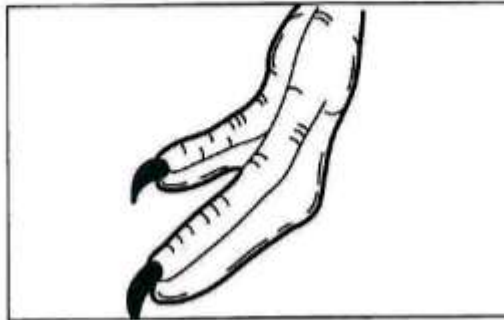
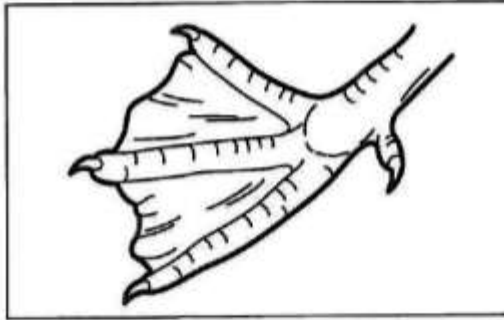
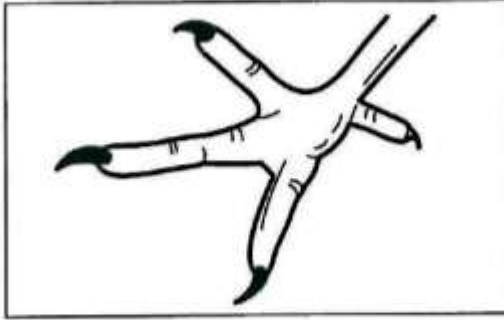
ما العامل اللاحيوي الذي يظهر بوضوح في الرسم أعلاه؟

- أ العصفور
ب نبات الصبار
ج التربة
د الأفعى

٢ الجماعة الحيوية تضم:

- أ. جميع الأفراد من نوع واحد من المخلوقات الحية
ب. العوامل الحيوية واللاحيوية في النظام البيئي
ج. جميع المخلوقات الحية التي تعيش في النظام البيئي
د. جميع الأشياء غير الحية في النظام البيئي

٣ أدرس الشكل التالي: أي أقدام الطيور يمكن أن تكون الأفضل تكيفًا للسباحة؟



أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ أذكرُ مثلاً على تكيفٍ تركيبِي، ومثلاً آخرَ على تكيفٍ سلوكِي، وأوضِّحْ كيفَ يساعدُ كلُّ منهما المخلوقَ الحيَّ على البقاء؟

مثال على التكيف التركيبي: خف الجمل مسطح وكبير ليساعده على السير في الصحراء دون أن تنغرس أرجله في الرمال.

مثال على التكيف السلوكي: انتقال الذناب في مجموعات لاصطياد فريسة كبيرة لا يستطيع ذنب واحد اصطيادها بمفرده.

٨ ماذا يمكن أن يحدث لأرنب له فروٌ بتي يعيش في بيئةٍ ثلجية؟

من المحتمل أن يصطاده حيوان مفترس بسهولة فلون فرائه البني لا يسمح له بالاختلاط بالبيئة الثلجية كما هو الحال عند الأرانب البيضاء.

٩ أوضِّحْ كيفَ يمكنُ لمخلوقين يعيشان في الموطن نفسه ويتجنبان التنافس بينهما؟

يتم ذلك عن طريق حصول المخلوقات الحية على منطقة خاصة بها وتأدية دور خاص في النظام البيئي فكل المخلوقين يحتلان إطارين بينين مختلفين فقد ينشط مخلوق حي نهاراً وينشط الآخر ليلاً أو كلاهما يأكل نوع غذاء مختلف.

اتحقق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	٨٤	٢	٨٤
٣	١٠٠	٤	٩٠
٥	٨٨	٦	٩٧
٧	١٠١، ١٠٠	٨	١٠١
٩	٨٧، ٨٦		

٤ أيُّ العباراتِ التالية تعطي الوصفَ الأفضلَ لعلاقةِ التطفلِ بينَ مخلوقين حيين؟

أ. علاقةٌ لا يستفيدُ فيها أيُّ مخلوقٍ من الآخر
ب. علاقةٌ بينَ مخلوقين يستفيدُ كلُّ منهما من الآخر

ج. يستفيدُ أحدُ المخلوقاتِ من العلاقة، ولا يتضررُ الآخرُ

د. يستفيدُ أحدُ المخلوقين، ويتضررُ الآخرُ

٥ يوجدُ في أمعاءِ المخلوقاتِ الحيةِ - ومنها الأبقارُ - أنواعٌ من البكتيريا تساعدُها على هضمِ الغذاءِ. العلاقةُ بينَ هذهِ البكتيريا والأبقارِ علاقةٌ:

أ. تطفلٌ

ب. تبادل المنفعة

ج. تعايشٌ

د. افتراسٌ

٦ أيُّ التكيفاتِ الآتيةِ تكيفٌ سلوكيٌّ؟

أ. وجودُ غطاءٍ صلبٍ للسلاحفِ يحميها من الأعداءِ

ب. وجودُ أرجلٍ مسطحةٍ ملتصقةٍ للحيواناتِ التي تعيش في الماءِ لتساعدَها على السباحةِ

ج. هجرةُ الطيورِ في جماعاتٍ في موسمِ الشتاءِ

د. قدرةُ بعضِ النباتاتِ على إفرازِ موادٍّ كيميائيةٍ كريهةٍ الطعمِ تمنعُ الحيواناتِ من أكلِها



الفصل الرابع

الدورات والتغيرات في الأنظمة البيئية

تختلف الأنظمة البيئية باختلاف درجات الحرارة
والمخلوقات الحية المتواجدة في كل نظام بيئي
وتوافر الماء.

الفكرة
الضامة
كيف تتغير الأنظمة
البيئية؟

الاحتلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تدور المواد الأساسية
اللازمة للحياة في النظام البيئي؟

الدرس الثاني

كيف تغير الأحداث الطبيعية
والإنسان النظام البيئي؟

مفرداتُ الفكرة العامة

الفكرة العامة



دورة الماء وهي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء.



دورة الكربون انتقال الكربون بين المخلوقات الحية وغيرها بشكل مستمر.



دورة النيتروجين العملية المستمرة التي تتضمن تكوين مركبات نيتروجينية داخل التربة، ثم انتشار النيتروجين مرة أخرى في الهواء.



الأنواع المهددة بالانقراض أنواع تناقصت أعدادها، وصارت تواجه خطر الانقراض.



التعاقب عملية تحول نظام بيئي إلى نظام بيئي جديد مختلف.



الأنواع الرائدة الأنواع الأولى التي عاشت في منطقة لا حياة فيها.

الدورات في الأنظمة البيئية

أنظر وأتساءل

على الرغم من عدم سقوط المطر تشكلت قطرات الماء على هذه
النباتات في الليل. كيف حدث ذلك؟
تكونت قطرات بخار الماء بسبب تكاثف بخار الماء.

أحتاج إلى:



- كأسين زجاجيتين
- مكعبات جليد
- ملون طعام
- ماء
- ملعقة
- ملح
- طبقين

كيف تتشكل قطرات الماء؟

أكون فرضية

تتكون قطرات الماء عندما يتحول بخار الماء إلى ماء سائل. هل تؤثر درجة الحرارة في تكون قطرات الماء على جسم ما؟ أكتب جوابي على شكل فرضية كالتالي: إذا انخفضت درجة حرارة الكأس فإن ...

الماء يتكثف على الجدار الخارجي للكأس.

أختبر فرضيتي

1 أملأ إحدى الكاسين حتى حافتها بمكعبات الجليد، ثم أملأ الكأس الأخرى بالماء البارد، أضيف بضع قطرات من ملون الطعام إلى الكأس التي تحتوي على الماء البارد، وأحركه بالملعقة، ثم أسكب الماء الملون الناتج كله في الكأس التي تحتوي على مكعبات الجليد.

2 أملأ الكأس الفارغة بماء في درجة حرارة الغرفة، وأضيف بضع قطرات من ملون الطعام إلى الماء وأحركه. أتأكد من استعمال الكمية نفسها من ملون الطعام والماء في كلتا الكاسين.

3 أجرب. أرش الملح في كل من الطبقين، ثم أضع الكاسين فيهما، وأتركهما مدة 30 دقيقة.

4 ألاحظ. ماذا أرى على جوانب كل كأس؟

يتكون على الكأس الذي به مكعبات الثلج قطرات ماء من الخارج.

أستخلص النتائج

5 ما مصدر الماء المتكثف على جوانب الكأس؟ ألاحظ لون القطرات.

مصدر الماء هو بخار الماء في الهواء الجوي.

الخطوة 1



الخطوة 2



٦ استخدم المتغيرات. ما المتغير المستقل والمتغير التابع في التجربة؟
أي المتغيرات تم التحكم فيها؟

المتغير المستقل هو درجة الحرارة، أما المتغير التابع فهو مكان قطرات الماء على جدران الكأس.

والمتغير الذي تم التحكم فيه كمية الماء وكمية ملون الطعام.
٧ استنتج. لماذا تشكلت قطرات الماء على جوانب الكأس التي وضعت فيها مكعبات الثلج؟

حيث اصطدم بخار الماء في درجة حرارة الغرفة بجدار الكأس البارد فتكثف البخار وتحول إلى سائل.

أستكشف أكثر

ماذا حدث للملح في قاع الكأس التي تشكلت عليها القطرات؟ أضغ مخطط تجربة توضح ذلك.

الملح الموجود أسفل الكأس الذي تشكلت عليه القطرات ذاب في قطرات الماء.

أكرر نفس خطوات التجربة السابقة ثم أقارن بين الملح في كلا التطبيقين.

ما دورة الماء؟

الماء الموجود على سطح الأرض كله يعاد تدويره، أو يعاد استخدامه بانتظام من خلال دورة الماء. وهي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء، والتي يتحوّل خلالها من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، ثم إلى الحالة السائلة مرة أخرى.

الماء في المحيطات والبحار والبحيرات والبرك والأنهار يمتص حرارة الشمس التي تسرع عملية تبخره. ويقصد بالتبخر تحوّل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، فيصبح على شكل بخار ماء يرتفع في الغلاف الجوي، حيث يبرد. وعندما يبرد بخار الماء يتكثف على شكل قطرات. والتكثف هو تحوّل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

وتتجمّع قطرات الماء وتشكّل السحب، وعندما تصبح القطرات ثقيلة بحيث تعجز السحب عن حملها تسقط على شكل هطول. ويكون الهطول عادةً في ثلاثة أشكال: البرد، والثلج، والمطر. قال تعالى: ﴿الَّذِينَ آمَنُوا وَلَمْ يَلْبِسُوا إِيمَانَهُم بِظُلْمٍ أُولَئِكَ لَهُمْ أَجْرٌ كَبِيرٌ﴾. ثم يؤلّف بينه، ثم يجعله، كما فرى الودق يخرج من جليله، وينزل من السماء من جبال فيها من برز فيصيب به من يشاء ويصرفه عن من يشاء يكاد سنا برقيه يذهب بالأبصر ﴿١٣﴾ النور.

تستمر دورة الماء بعد أن يعود إلى سطح الأرض؛ حيث يتجمّع جزء منه على سطح الأرض، ويجري عبر المنحدرات. وتُعرف المياه التي تتجمّع فوق سطح الأرض بالمياه السطحية.

أقرأ وتعلّم

السؤال الأساسي

كيف تدور المواد الأساسية اللازمة للحياة في النظام البيئي؟

المفردات

دورة الماء

التبخر

التكثف

الهطول

مياه سطحية

مياه جارية

مياه جوفية

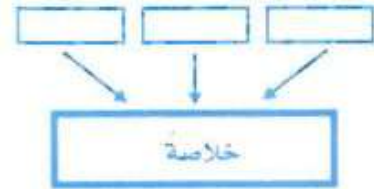
دورة الكربون

دورة النيتروجين

الدبال

مهارة القراءة

التلخيص





واجباتي

الجويّ في عملية التّج. وتستهلك الحيوانات الماء وتطلّقه في الغلاف الجويّ في أثناء عملية التّنفّس.

يتدفّق الماء الذي لا تمتصّه التربة على شكل أودية وأنهار قبل أن يصبّ في المحيطات والبحار. وتسمّى هذه المياه المياه الجارية.

أختبر نفسي



أخصّص. ما مراحل دورة الماء؟

أمّا الجزء الآخر من الماء فيدخل إلى جوف الأرض ويسمّى المياه الجوفية التي تُخترن في مسامات التربة والصخور.

وتسهم النباتات والحيوانات في دورة الماء؛ فجزورّ النبات تمتصّ الماء من التربة وتطلّقه في الغلاف

١. التبخر: هو تبخر الماء الموجود في

المحيطات والبحار والأنهار.

٢. التكتف: هو تحول الماء من الحالة الغازية

إلى الحالة السائلة وتتجمع القطرات وتشكل

السحب.

٣. الهطول: عندما تثقل القطرات وتعجز عن

حملها السحب تسقط الأمطار.

التّفكير الناقد. هل معدّل التّبخر من

الماء الساخن أكبر أم من الماء البارد؟

لماذا؟

في الماء الساخن أكثر؛ لأن الحرارة تسرع

من عملية التبخر.



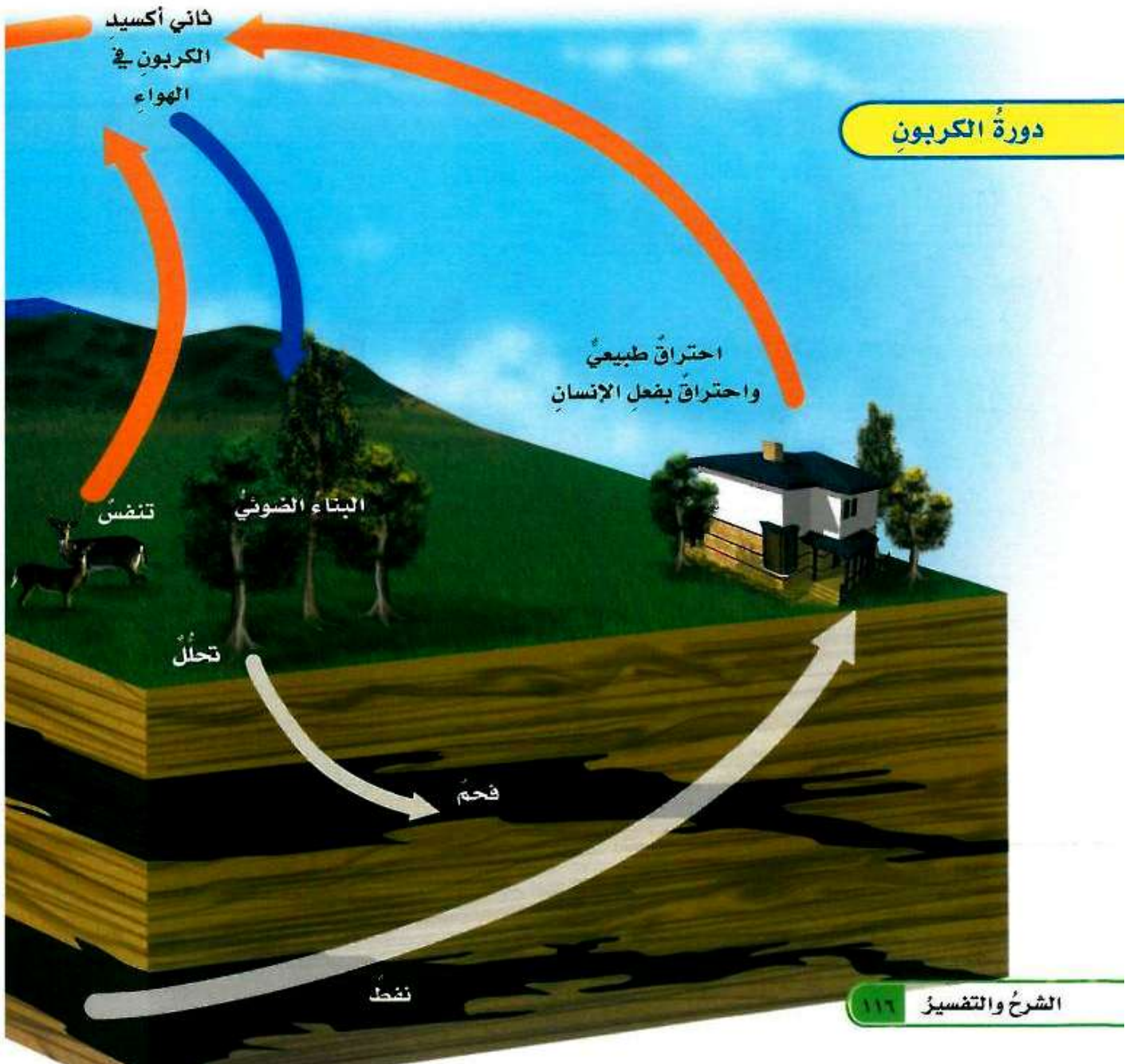
أقرأ الشكل

في أي مراحل دورة الماء يكون الماء في الحالة الغازية؟
إرشاد: إذا لم يكن الماء سائلاً أو في الحالة الصلبة فلا بد أن يكون غازاً.
في حالة التبخر.

ما دورة الكربون؟

بعملية البناء الضوئي، فتأخذ ثاني أكسيد الكربون من الهواء، وتعمل على اتحاده مع الماء؛ لتنتج السكر ومركبات أخرى، منها الدهون والبروتين. وتتغذى آكلات الأعشاب على هذه المواد الغنية بعنصر الكربون، ومنها ينتقل إلى آكلات اللحوم.

يعدُّ الكربون عنصرًا مهمًّا للمخلوقات الحيَّة؛ فهو يشكِّل حوالي $\frac{1}{6}$ جسمك. ويوجدُ الكربون في الغلاف الجوي على شكل غاز ثاني أكسيد الكربون. ويعرف انتقالُ الكربون بين المخلوقات الحيَّة وغيرِها بشكلٍ مستمرٍّ بدورةِ الكربون؛ حيثُ تقومُ النباتاتُ وبعضُ المخلوقات الحيَّة الأخرى



واجباتي

العملية إلى إطلاق المزيد من غاز ثاني أكسيد الكربون المختزن في النباتات والحيوانات إلى الجو أيضاً.

كما تتحلل بعض النباتات والحيوانات الميتة المدفونة عميقاً في باطن الأرض، ومع مرور الوقت، ونتيجة تعرضها للضغط الشديد من طبقات الأرض العليا تتحول إلى وقود أحفوري، مثل الغاز الطبيعي والفحم والتفط.

وعندما يقوم الإنسان بحرق هذا الوقود للحصول على الطاقة يعود الكربون المختزن فيه إلى الغلاف الجوي على شكل غاز ثاني أكسيد الكربون.

تقوم النباتات والحيوانات في أثناء عملية التنفس بحرق الغذاء الغني بالكربون للحصول على الطاقة، وينتج عن عملية التنفس غاز ثاني أكسيد الكربون، الذي يعود إلى الجو ليبدأ دورته من جديد.

كما تعمل المحللات - ومنها البكتريا - على تفكيك النباتات والحيوانات الميتة، وتؤدي هذه



أقرأ الشكل

أين يمكن أن يُخجَزَ الكربون، ويبقى بعيداً عن الجو فترة طويلة من الزمن؟
إرشاد: أتبع الأسهم. أين احتجَزَ الكربون فترة طويلة من الزمن؟ في الصخور في باطن الأرض ويكون الغاز الطبيعي والنفط.

أختبر نفسي



أخض. أكتب ملخصاً قصيراً عن دورة الكربون.

- ✓ يمتص النبات غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي وينتج السكر ومركبات أخرى كالبروتينات والدهون.
- ✓ تتغذى آكلات العشب على النبات ومنها إلى آكلات اللحوم وينتج من احتراق الغذاء في جسم المخلوقات الحية غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعود إلى الجو.
- ✓ تقوم المحللات بتحليل النباتات والحيوانات الميتة وينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون.
- ✓ عندما تدفن النباتات والحيوانات الميتة في باطن الأرض ويتكون الوقود الأحفوري الذي عند احتراقه ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون.

التفكير الناقد. هل تتوقف دورة الكربون في حالة عدم وجود الحيوانات؟ أفسر إجابتي.

لا، ستستمر الدورة فالحيوانات تساهم في دورة الكربون لكن وجودها ليس ضرورياً لإكمال الدورة.

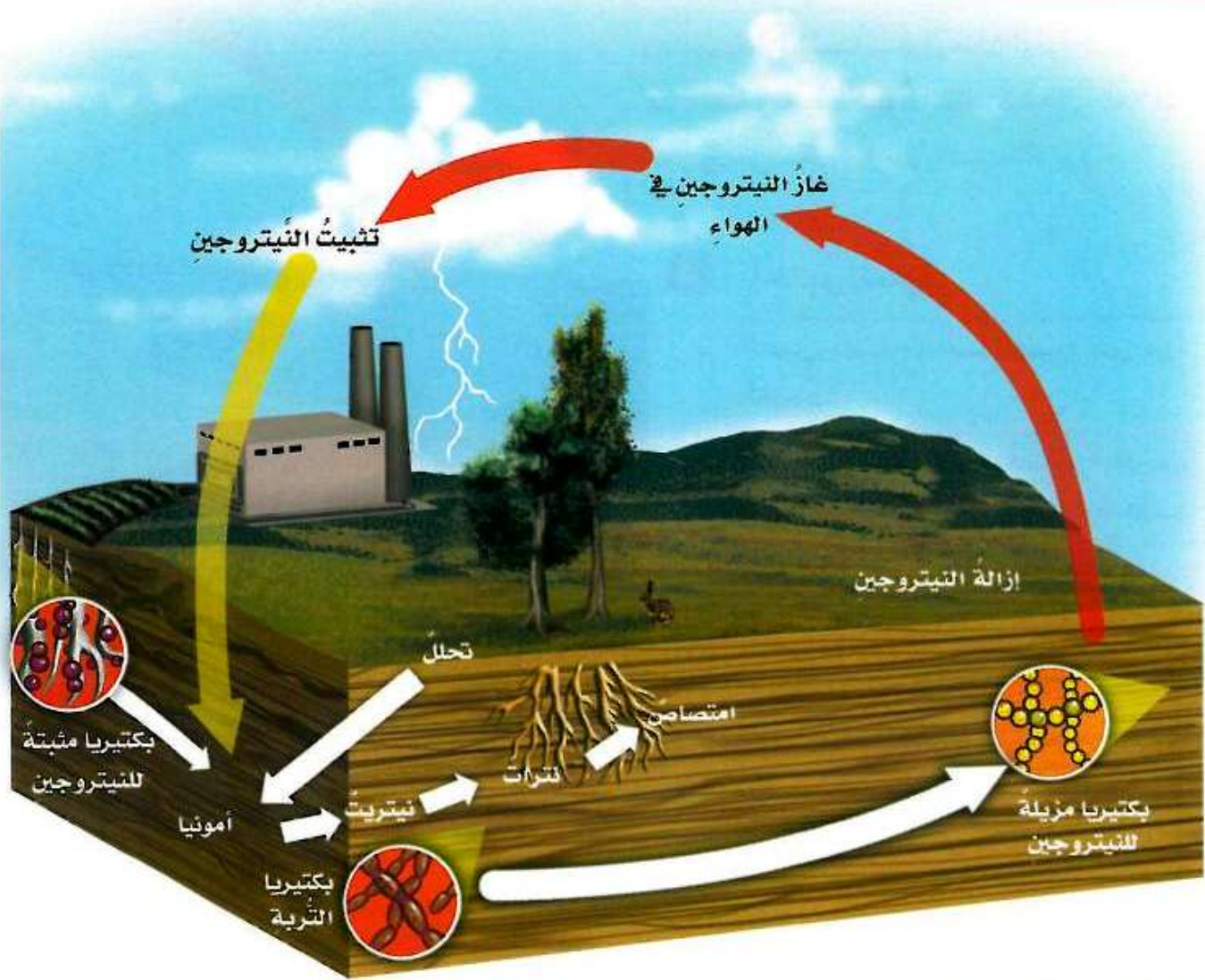
ما دورة النيتروجين؟

يشكّل النيتروجين ٧٨٪ من الهواء. إلا أنّ القليل من المخلوقات الحية تستطيع الاستفادة منه في شكله الغازي.

ويطلق اسم دورة النيتروجين على العملية المستمرة التي تتضمن تكوين مركبات نيتروجينية داخل التربة، ثم انتشار النيتروجين مرةً أخرى في الهواء.

النيتروجين من العناصر المهمة جدًا للمخلوقات الحية جميعها. فجميع البروتينات الضرورية للعضلات والجلد والأعصاب والعظام والدم والإنزيمات تحتوي على نيتروجين. وهو كذلك يشكل جزءًا مهمًا جدًا من المادة الوراثية في جميع الخلايا.

دورة النيتروجين





نشاط

ألاحظ جذور نبات بقلّي

- 1 أتفحص جذور نبات بقلّي بعد تنظيفها من التربة.
- 2 **ألاحظ.** أفحص الجذور بعدسة مكبرة أو مجهر. ماذا ألاحظ؟

تركيب يشبه الكرة يسمى العقد.

- 3 أتفحص جذور نبات الجزر، وأقارنها بجذور النبات البقلّي.
- 4 فيم تشبه جذور النبات البقلّي جذور النباتات الأخرى، وفيم تختلف عنها؟

التشابه: لجذور النبات البقلّي ولجذر الجزر شعيرات.

الاختلاف: توجد عقد جذرية على جذور

النبات البقلّي ولا توجد على جذور النباتات الأخرى.

- 5 **أستنتج** أهمية العقد الجذرية في دورة النيتروجين؟

تحتوي هذه العقد على بكتريا مثبتة

للنيتروجين فتقوم بتحويل غاز النيتروجين إلى مادة الأمونيا الذي تتحول بفعل نوعين من البكتريا في التربة إلى نترات ثم نترات يمتصها النبات ويستخدم النيتروجين الموجود فيها لصنع البروتينات.

يتم تثبيت النيتروجين عن طريق كل من النشاط البركاني، والبرق. كما تقوم بذلك بعض أنواع البكتيريا الموجودة في التربة. والبكتيريا المثبتة للنيتروجين الموجودة على العقد الجذرية في البقوليات تؤدي دوراً مهماً في دورة هذا العنصر؛ إذ تقوم بتحويل غاز النيتروجين إلى مادة الأمونيا التي تتحول بعد ذلك بمساعدة نوعين من بكتيريا التربة إلى مادة تستطيع النباتات استعمالها.

يقوم النوع الأول من البكتيريا بتحويل الأمونيا إلى نترات. ويقوم النوع الآخر بتحويل النترات إلى نترات تمتصها النباتات في أثناء نموها، وتستعمل النيتروجين الموجود فيها في صنع البروتينات.

تحصل الحيوانات على النيتروجين عندما تأكل النباتات، ثم تخرجه مع فضلاتها، فيعود مرة أخرى إلى التربة، فتقوم المحللات بتحويله إلى أمونيا من جديد.

وتتم إعادة النيتروجين إلى الجو مرة أخرى عن طريق البكتيريا المذيبة للنيتروجين، التي تعمل على تحويل النيتروجين الموجود في الترات إلى غاز مرة أخرى، وهكذا تستمر دورة النيتروجين في الطبيعة.



▲ العقد الجذرية في جذور نبات بقلّي

أختبر نفسي



أَلْخُصُّ. اُكْتُبْ مَلْخُصًّا عَن دَوْرَةِ النِّيْتْرُوجِيِّينَ.

- ✓ يتم تثبيت النيتروجين بواسطة كلاً من النشاط البركاني والبرق وبعض من أنواع البكتيريا في التربة.
- ✓ تقوم البكتيريا المثبتة للنيتروجين في التربة بتحويلها إلى الأمونيا.
- ✓ تحول الأمونيا بواسطة نوع آخر من البكتيريا إلى نيتريت ثم يحول إلى نترات يمتصها النبات.
- ✓ يتغذى الحيوانات على النباتات ويخرج الفضلات التي تحتوي على النيتروجين والتي تعود إلى التربة.
- ✓ بفعل المحللات يتحول النيتروجين إلى أمونيا فتقوم البكتيريا المزيلة للنيتروجين بتحويل النيتروجين فيها إلى غاز فيعود إلى الجو.

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا يَحْتَاجُ الْإِنْسَانُ إِلَى بَكْتِيرِيَا التُّرْبَةِ؟

لأن بدون هذه البكتيريا لن تحصل النباتات على النيتروجين ولن تنمو أو تتكاثر ولن يحصل الإنسان على الغذاء والأكسجين.



كيف تتم إعادة تدوير المادة؟

والحفاظ عليها بإعادة تدويرها؛ أي بتصنيع أشياء ومواد جديدة من تلك القديمة.

ويؤدي تكرار زراعة التربة إلى تناقص كمية النيتروجين فيها، لذا يلجأ المزارعون إلى إحدى ثلاث طرق؛ أن يزرعوا البقول، أو يستعملوا الأسمدة الغنية بالنيتروجين، أو يستعملوا الدبال لتسميد التربة. والدبال خليط من بقايا مخلوقات حية أو أجسامها بعد موتها وتحللها، مثل بقايا الطعام وأوراق النباتات المتساقطة والأعشاب.

أختبر نفسي

الخص. أكتب ملخصاً يبين كيف يحسن الدبال خصوبة التربة.

الدبال هو خليط من بقايا مخلوقات حية أو أجسامها بعد موتها وتحللها وذلك يؤدي إلى زيادة كمية النيتروجين في التربة.

التفكير الناقد. الدبال نافع، ولكن رائحته سيئة.

ما الذي يعطي الدبال هذه الرائحة؟

لأن البكتريا والمحللات تقوم بتحليل بقايا المخلوقات الحية الموجودة في الدبال فتنتقل هذه الرائحة.

يتم تدوير الماء والكربون والنيتروجين في الطبيعة - بقدره الله سبحانه وتعالى - بشكل مستمر ضمن ما أودعه الله فيها من آليات وقوانين، بصورة تضمن بقاءها ما شاء الله لها أن تبقى؛ لتعود بالنع على المخلوقات الحية. وعلى الرغم من ذلك، فإننا نحتاج إلى ترشيد استهلاك الموارد الطبيعية وإعادة تدويرها؛ حفاظاً عليها، ولمزيد من الاستفادة منها.

تقسم الموارد الطبيعية إلى قسمين: موارد متجددة، ومنها الأشجار التي يمكن إعادة زراعتها، وتستعمل في التدفئة وصناعة الخشب والورق، قال تعالى:

﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُم مِّنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَا أَنْتُمْ مِّنْهُ تُوقِدُونَ﴾^{٨٠} بس وموارد غير متجددة، ومنها النفط والفلزات، وهي موارد تُستنفد بالاستعمال، ولا يمكن تعويضها في البيئة. لذا من الواجب تقليل استهلاكها،



بعض الحشرات كالخنافس تفكك
المواد الميتة وتحوّلها إلى سماد
عضوي

أفكر وأتحدث وأكتب

- ١ المفردات. يتحول الغاز إلى سائل عند التكثف.
- ٢ الخص. أكتب ملخصاً عن الأشياء التي يعاد تدويرها في النظام البيئي.

الماء الكربون النيتروجين

يتم تدوير الماء والكربون والنيتروجين في الطبيعة بشكل مستمر وبصوره تضمن بقاءها إلى ما شاء الله.

- ٣ التفكير الناقد. يشكو أحد المزارعين من عدم جودة المحاصيل مقارنة بالسنوات السابقة. ماذا يمكن للمزارع أن يفعل حتى يحسن من محاصيله؟

أن يضيف الدبال لتسميد التربة.

- ٤ أختار الإجابة الصحيحة. أي العمليات التالية تطلق ثاني أكسيد الكربون؟
 - أ. البناء الضوئي، التنفس
 - ب. البناء الضوئي، حرق الوقود
 - ج. التنفس، التحلل
 - د. البناء الضوئي، التحلل

ملخص مصور

في دورة الماء يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية في أثناء التبخر، وإلى الحالة السائلة أو الصلبة في أثناء التكثف، والهطول.



في دورة الكربون ينتقل الكربون في النظام البيئي خلال عمليات التنفس، والبناء الضوئي، والتحلل.



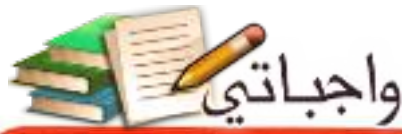
في دورة النيتروجين يتحول النيتروجين من غاز إلى مواد تستهلكها المخلوقات الحية، ثم إلى غاز مرة أخرى. ويسهم تسميد التربة في إعادة تدوير النيتروجين.



المطويات أنظم أفكارنا

الدورات في الأنظمة البيئية
دورة الماء
دورة الكربون
دورة النيتروجين

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمته عن الدورات في الأنظمة البيئية.



مراجعة الدرس

السؤال الأساسي. كيف تدور المواد

الأساسية اللازمة للحياة في النظام البيئي؟

المواد الأساسية اللازمة للحياة ومنها الماء والكربون والنيتروجين والأكسجين يعاد استعمالها في أثناء انتقالها عبر النظام البيئي.

الماء: يتحول من الحالة السائلة إلى الغازية في أثناء التبخر ويتحول إلى الحالة السائلة أو الصلبة في أثناء التكثف والهطول.

الكربون: ينتقل الكربون في النظام البيئي من خلال عمليات التنفس والبناء الضوئي والتحلل.

النيتروجين: يتحول من الغاز إلى مواد تستهلكها المخلوقات الحية ثم إلى غاز مرة أخرى كما يساعد تسميد التربة في إعادة تدوير النيتروجين.

العلوم والفن

لوحة الدورة

أعمل لوحة عن إحدى الدورات التي وردت في هذا الدرس. أستعمل خيالي لأمتل مراحل هذه الدورة.

العلوم والكتابة

المزارعون الأوائل

أكتب تقريراً عن المزارعين الأوائل في بلادي. ما النباتات التي كانوا يزرعونها؟ وما الطرق والأسمدة التي استعملوها؟ أضمن في تقريري هذه التساؤلات وأجوبتها.

استقصاء مبني

كيف ينتقل الماء داخل النبات وخارجهُ؟

أكون فرضية

يحتاج النبات إلى الماء ليعيش. فإذا فقد النبات الماء بكميات كبيرة سيذبل وبالتالي سيموت. ويفقد النبات الماء خلال عملية النتح؛ إذ يتبخر الماء من الأوراق. وعند تبخر الماء ستسحب النبتة كمية كبيرة من الماء عن طريق الجذور إلى أعلى خلال أنسجة الخشب. كيف تؤثر كمية الضوء التي يمتصها النبات في معدل عملية النتح؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا زادت كمية الضوء التي يستقبلها النبات فإن معدل عملية النتح يزداد".

أختبر فرضيتي



الخطوة ١

١ استخدم رشاش الماء لري النباتات الأربعة. وتأكد من تزويد النباتات بكميات متساوية من الماء.



الخطوة ٢

٢ أضع أصص النباتات الأربعة في أكياس بلاستيكية وأستخدم الخيط لربط الأكياس بإحكام حول ساق النبات.



الخطوة ٣

٣ أقيس أوزن النباتات الأربعة مستخدماً الميزان ذا الكفتين، وأسجل كتلة كل نبتة.

٤ استخدم المتغيرات أضع نبتتين تحت مصدر ضوئي، وأضع النبتتين الأخرين بعيداً عن مصدر الضوء.

٥ بعد ساعة أزن النباتات الأربع مرة ثانية وأسجل كتلتها وأي تغيرات لاحظتها.

أحتاج إلى:



رشاش ماء



٤ أنواع من النباتات في أصص



ماء



٤ أكياس من البلاستيك



خيط



ميزان ذي كفتين



مصدر ضوء

استقصاء موجه

كيف يتأثر فقدان الماء في النباتات
بالتغيرات البيئية؟
أكون فرضية

لقد رأيت كيف يؤثر الضوء في معدل عملية التتح. ما المتغيرات الأخرى التي تؤثر في معدل عملية التتح؟ ماذا عن الرياح؟ أكتب إجابة على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا زادت شدة الرياح فإن معدل عملية التتح تزداد"

أختبر فرضيتي

أصمم خطة أختبر فيها فرضيتي ثم أكتب المواد والأدوات التي أحتاج إليها وكذلك مصادر المعلومات والخطوات التي سأتبناها. أسجل نتائجي وملاحظاتي عند اتباع خطتي.

الأدوات المستخدمة:

نفس الأدوات المستخدمة في التجربة السابقة بالإضافة إلى مروحة هواء.

الخطوات المتبعة:

بإجراء الخطوات ١ و ٢ و ٣ من التجربة السابقة.

٤. أضع نبتتين بالقرب من مروحة تحرك الهواء

بسرعة بطيئة وأضع النبتتين الأخريين أمام

مروحة أخرى تحرك الهواء بسرعة أكبر من

المروحة الأولى.

٥. أكرر الخطوات ٥ و ٦ من التجربة السابقة.

٦ أعيد النباتات إلى مواقعها الأصلية.

٧ أعيد الخطوتين الخامسة والسادسة بعد ٢٤ ساعة و ٤٨ ساعة وأسجل أي ملاحظات أخرى.

استخلص النتائج

٨ ما المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في الاستقصاء؟

المتغيرات المستقلة هي: كمية الضوء التي يتعرض لها النباتات.

المتغيرات التابعة: وزن النبات - كمية الماء المفقودة - معدل عملية التتح.

٩ أفسر البيانات هل تغيرت أي من كتل النباتات الأربع؟ هل أوضحت نتائجي العلاقة بين معدلات التتح وكمية الضوء؟

نعم تغيرت كتلة النباتات التي تم وضعها تحت مصدر ضوئي وقلت كتلتها بمعدل أكبر من تلك التي وضعت بعيداً عن المصدر الضوئي. وهذا يعني أنه بزيادة كمية الضوء يزداد كمية الماء المفقودة من النبات مما يعني زيادة معدل التتح لتلك النباتات.

١٠ هل دعمت نتائجي فرضيتي؟ لماذا؟

أي أنه بزيادة كمية الضوء التي يتعرض لها النبات يزداد معدل عملية التتح مما يدعم فرضيتي.

دافيء ونضع النبتة الأخرى في درجة حرارة الجو العادية ثم نقوم بوزن كلا النبتتين بعد مرور ساعة ثم بعد ساعتين ثم بعد ٢٤ ساعة ثم بعد ٤٨ ساعة.

الاستنتاج:

النبتة الموضوعه في مكان أكثر دفناً يكون وزنها أقل من وزن النبتة الأخرى مما يدل على فقدها لكمية ماء أكبر أي أن زاد معدل النتح في النبتة الموضوعه في مكان أكثر دفيء.

نتائج:

كلما زادت درجة الحرارة زاد معدل النتح للنبات.



أستخلصُ النتائج

هل تدعمُ نتائجي فرضيتي؟ لماذا؟ أعرضُ ما توصلتُ إليه من نتائج على زملائي.

تدعم النتائج فرضيتي حيث أن يقل وزن النباتين المعرضين لسرعة الهواء الأكبر مما يعني فقدها لكمية أكبر من الماء مما يدل على زيادة معدل النتح عند زيادة سرعة حركة الهواء حول النبتة.

استقصاء مفتوح

ما الظروف البيئية الأخرى التي يمكن أن تؤثر في معدل عملية النتح؟ أفكر في أسئلة أخرى للاستقصاء. فمثلاً؛ كيف تؤثر رطوبة الجو في معدل عملية النتح؟ أصمم تجربة للإجابة عن السؤال. يجب أن أنظّم تجربتي لاختبار متغير واحد فقط أو العامل الذي تم تغييره.

من العوامل التي تؤثر في معدل عملية النتح درجة الحرارة ورطوبة الجو.

السؤال:

كيف تؤثر درجة حرارة الجو في معدل عملية النتح؟

أكون فرضيتي:

كلما زادت درجة حرارة الجو يزداد معدل عملية النتح في النبات.

أختبر فرضيتي:

نحضر نبتتين ونقوم بالخطوات ١ و ٢ و ٣ في التجربة السابقة ثم نضع إحدى النبتتين في مكان

التغيرات في الأنظمة البيئية

أنظر واتساءل

كان هذا البناء عامراً منذ زمن بعيد، وصار اليوم مهجوراً تنبت بين أحجاره النباتات، وتعلوه جذور الأشجار! ترى، ما الذي تغير في هذا النظام البيئي؟ مع الزمن حدث تغير لهذا النظام بسبب تأثير الإنسان والعوامل الطبيعية منها الزلازل والحرائق.

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- مسطرة
- نموذج ساق شجرة

ماذا يحدث عندما يتغير النظام البيئي؟ أكون فرضية

أتوقع

تنمو الأشجار بمرور الزمن، ويزداد سُمك ساقها وفروعها؛ حيث يضاف إلى ساقها حلقة جديدة من الخشب كل عام. يستند العلماء إلى تلك الحلقات في دراسة التغيرات في الأنظمة البيئية. كيف تغيرت الأنظمة البيئية للأشجار؟ أضع إجابة متوقعة.

تشير حلقات الشجرة الأوسع إلى السنوات التي تلت فيها الشجرة مطراً أكثر.

أختبر توقعي



- 1 أعد الحلقات في النموذج. ما عمر هذه الشجرة؟ ١٥ عاماً تقريباً.
- 2 أقيس. أستخدم المسطرة لقياس سُمك كل حلقة، وأسجل قياساتي.
- 3 أفسر البيانات. أستخدم المعلومات في الجدول لأفسر بيانات الحلقات السنوية.

مرت الشجرة بظروف نمو مناسبة إلا في بعض السنوات التي تعرضت فيها لحريق وأخرى تعرضت فيها الشجرة للجفاف أو البرد كما تعرضت الشجرة لظروف نمو جيدة

ودفع وأمطار جيدة.

أستخلص النتائج

- 4 في أي السنوات كانت الحلقات أكثر سُمكاً؟ وفي أيها كانت أقل سُمكاً؟

الحلقات الأكثر سمكاً هي: ٩، ٥، ١٤، ١١.

الحلقات الأقل سمكاً هي: ١٥، ١٣، ١٠، ٧، ٦.

بيانات الحلقات السنوية للشجرة

نوع الحلقة	الأحداث التي أثرت في الشجرة
حلقة سميكة	ظروف نمو جيدة: دفء، أمطار جيدة
حلقة رقيقة	ظروف نمو غير مناسبة: برد، جفاف
ندوب سوداء	حريق
ندوب طويلة رقيقة	الإصابة بالأمراض أو التعرض لأذى الحشرات

٥ أتوقع. ماذا حدث للشجرة عندما كان عمرها ثماني سنوات؟

تعرضت للحريق.

٦ أستنتج. ما التغييرات البيئية التي شهدتها الشجرة؟ كيف أعرف ذلك؟

ذلك؟

تعرضت الشجرة لتغيرات مناخية عديدة منها الجفاف
كما تعرضت للحريق وغزو الحشرات.

استكشف أكثر

لا بد أنك شاهدت في التلفاز، أو قرأت في الصحف عن
حرائق كبيرة حدثت في مكان ما. ابحث في الإنترنت
أو الصحف عن أخبار تتعلق بهذا الموضوع. أي أجزاء
النظام البيئي عاد إلى وضعه الطبيعي بمعدل أسرع؟
ولماذا؟

مثل حرائق الغابات في ولاية نيو مكسيكو
الأمريكية.

التربة عادت إلى وضعها الطبيعي بمعدل أسرع
وذلك لتواجد التربة بعد الحريق كما أن بعض
مخلفات الحريق قد تزيد من خصوبة التربة
سريعاً.

كيف تتغير الأنظمة البيئية؟

تتغير الأنظمة البيئية بسبب الأحداث الطبيعية أو بفعل الإنسان. والمقصود بالأحداث الطبيعية الكوارث الطبيعية التي لا دخل للإنسان في حدوثها.

من الكوارث الطبيعية الزلازل والفيضانات والعواصف والبراكين والجفاف. وهي تؤثر كثيرًا في النظام البيئي. وقد يستطيع الإنسان إصلاح بعض الضرر الناتج عن هذه الكوارث، لكنه لا يستطيع بالتأكيد منع وقوعها.

أما النوع الآخر من التغيرات الطبيعية فيحدث بفعل الإنسان وغيره من المخلوقات الحية. فعلى سبيل المثال، يقوم القندس ببناء حواجز تُشبه السدود باستعمال الطين والحجارة وأشياء أخرى ليكون بركة ويهيئ مواطن ومصادر غذاء جديدة لمخلوقات حية أخرى. وقد تسبب هذه الحواجز الفيضان إذا انهارت.

تؤثر البراكين في النظام البيئي.



أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

كيف تتغير الأحداث الطبيعية والإنسان النظام البيئي؟

المفردات

نوع منقرض

نوع مهدد بالانقراض

التعاقب

تعاقب أولي

الأنواع الرائدة

مجتمع الرؤاد الحيوي

مجتمع الذروة

تعاقب ثانوي

مهاراة القراءة

السبب والنتيجة

السبب	النتيجة
←	
←	
←	
←	



أقرأ الصورة

كيف غيرَ هذا القندسُ من نظامه البيئي؟
إرشاد. ماذا يحملُ القندسُ؟

**يقطع القندس الأشجار فيغير من مجرى
الماء وتصبح موطناً لمخلوقات حية جديدة
في هذه المنطقة.**

ويتغيرُ النُّظامُ البيئيُّ المائيُّ أيضاً بفعلِ المخلوقاتِ الحيةِ. فيغيرُ المرجانُ مثلاً من نظامه البيئيِّ ببناءِ الشعبِ المرجانيَّةِ التي تشكُّلُ مواطنَ جديدةً للعديدِ من المخلوقاتِ الحيةِ المائيَّةِ الأخرى.

ويتسبَّبُ الإنسانُ في حدوثِ تغيُّراتٍ في النظامِ البيئيِّ، وذلكَ بإعادةِ تشكيلِ هذا النظامِ البيئيِّ بما يناسبُ احتياجاته. وهذه التغيراتُ عادةً ما تدمِّرُ المواطنَ أو تغيِّرها، ممَّا يؤثرُ في المخلوقاتِ الحيةِ التي تعيشُ فيها؛ فهو يقومُ بقطعِ الأشجارِ لبناءِ البيوتِ، أو تفجيرِ الجبالِ لشقِّ الطرقِ. كما أنَّ الغازاتِ الناتجةَ عن السياراتِ والمصانعِ تُلوِّثُ الهواءَ، واستعمالُ المبيداتِ يلوِّثُ الماءَ والتربةَ.

وكذلك يخلُّ الإنسانُ بتوازنِ النظامِ البيئيِّ بإدخالِ أنواعٍ محددةٍ من المخلوقاتِ الحيةِ فيه، وإقصاءِ أو إزالةِ أنواعٍ أخرى منه. ولقد نهانا اللهُ عزَّ وجلَّ عن العبثِ بالبيئةِ وإفسادِها؛ قال تعالى:

﴿وَلَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا وَادْعُوهُ خَوْفًا وَطَمَعًا إِنَّ رَحْمَتَ اللَّهِ قَرِيبٌ مِّنَ الْمُحْسِنِينَ ﴿٥١﴾﴾

﴿٥١﴾ الاعراف

حقيقة جميعُ الأنظمةِ البيئيةِ في حالةِ تغيُّرٍ دائمٍ.

أختبر نفسي



السبب والنتيجة. كيف يؤثر الإنسان في النظام البيئي؟

بإعادة تشكيل هذا النظام البيئي بما يناسب احتياجاته فمثلا يقوم بقطع الأشجار لصنع الأثاث وبناء البيوت وتفجير الجبال لشق الطرق كما أنه يلوث الماء والهواء والترربة.

التفكير الناقد. هل يمكن أن تؤثر التغيرات الطبيعية في النظام البيئي أكثر من تأثير الإنسان؟ أعطي مثالا على ذلك.

نعم، فالزلازل قد تسبب حدوث شقوق في القشرة الأرضية وانهيارات وموجات مد عالية تتسبب في الفيضانات وكذلك البراكين.

نشاط

لعبة الانقراض

- ١ أعد ٢٠ قطعة نقدية لتمثل فوجًا من غزلان الرّيم.
- ٢ **أعمل نموذجًا.** ألصق قطعة من الورق المقوى على الطاولة، وأقسّمها إلى ستة أجزاء، بحيث يمثّل الجزآن ١ و٢ الغزلان التي تموت، وتمثّل الأجزاء ٣ و٤ و٦ الغزلان الحية. أمّا الجزء ٥ فيمثّل الأبناء الجدد.
- ٣ أرمي القطع النقدية على الورقة.
- ٤ أزيل القطع النقدية التي استقرت فوق الأجزاء ١ و٢ (تمثّل الغزلان التي ماتت)، وأضيف قطعة نقدية جديدة مقابل كل قطعة وقعت في الجزء ٥ (أفراد الجيل الثاني من الغزلان).
- ٥ أسجّل في جدول المعلومات العدد الناتج لغزلان الرّيم.
- ٦ أكرّر اللعب ٢٠ مرة أخرى (كل مرة تمثّل سنة) وبعد كل مرة أسجّل عدد الغزلان المتبقية.
- ٧ **أتواصل.** هل انقرضت الغزلان؟ إذا كان الجواب نعم، فكم سنة انقضت قبل أن تنقرض؟



غزال الرّيم مهدّد بالانقراض بسبب الصيد الجائر والتلوّث.

ماذا يحدث عندما تتغير الأنظمة البيئية؟

تتغير بعض الأنظمة البيئية تغيرًا دائمًا. وهذا التغير يؤثر في المخلوقات الحية؛ ممّا يجعلها تستجيب لتلك التغيرات لكي تعيش. بعض المخلوقات الحية تستجيب بالهجرة إلى مواطن أخرى، وبعضها الآخر يستجيب بالتكيف مع التغيرات. ولكن ماذا يحدث عندما لا تتمكن أنواع من المخلوقات من الاستجابة لهذه التغيرات؟ تأخذ في الانقراض؛ حيث يكون معدل موت أفرادها أعلى من الولادات الجديدة. وعندما يموت آخر فرد منها تصبح أنواعًا منقرضة؛ أي لم يعد لها وجود على الأرض، مثلما حدث للدّيناصورات. ويسبب التلوّث، والامتداد العمراني، وتدمير المواطن، والصيد الجائر، انقراض الآلاف من أنواع المخلوقات الحية.

وهذا ما حدث للثعلب التسماني الذي انقرض تمامًا منذ حوالي ٦٥ عامًا بفعل صيد الإنسان له ليحمي ماشيته التي كان يفرسها هذا الثعلب.

انقرض الثعلب التسماني قبل ٦٥ عامًا.



واجباتي

الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها عام ١٤٠٦ هـ، ومن أهدافها المحافظة على الموارد الطبيعية والمخلوقات الحية في مواطنها الطبيعية وإنمائها، وحماية تنوعها، ومنها: المها العربي (الوضيحي) وبعض أنواع الغزلان كالريم وغزال الجبال، والنمر العربي، والأرنب البري، وطيور الحبارى. وقد أطلقت هذه الحيوانات في محميات طبيعية، كمحمية الوعول ومحارة الصيد وغيرها.



الأرطي

الموطن: صحراء الدهناء وصحراء الربع الخالي والمنطقة الشرقية من المملكة.
الوضع الحالي: مهدد بالانقراض.
الخطر الحقيقي: الاحتطاب.

وقد اهتمت السنة النبوية المطهرة بالحفاظ على البيئة. فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: "ما من مسلم يغرس غرساً أو يزرع زرعاً فيأكل منه إنسان أو طير أو بهيمة إلا كانت له صدقة" رواه البخاري ومسلم.

وتسمى أنواع المخلوقات الحية التي تتعرض لخطر موت أعداد كبيرة منها **الأنواع المهددة بالانقراض**، ومنها سلحفاة منقار الصقر المائية، والحوث المستقيم الذي لم يبق منه سوى بضع مئات فقط، وأنواع من نباتات الصبار التي أصبحت مهددة بالانقراض بسبب زيادة الإقبال على هذه النباتات لاستخراج زيوتها، وشجر الأرطي الذي يُختطَبُ بكميات كبيرة.

وتبذل المملكة العربية السعودية جهوداً حثيثة للحفاظ على البيئة بعناصرها المختلفة؛ حيث أسست الهيئة



سلحفاة منقار الصقر المائية

الموطن: الشعب المرجانية والشواطئ الضحلة للخليج العربي.
الوضع الحالي: مهدد بالانقراض.
الخطر الحقيقي: الصيد، تلوث الماء، فقد الموطن الطبيعي.

أختبر نفسي



السبب والنتيجة. ما الذي يجعلُ المخلوقَ الحيَّ مهدِّدًا بالانقراضِ؟

إذا تعرض لخطر موت أعداد كبيرة منه بسبب دمار الموطن أو الصيد أو التلوث أو مجيء أنواع أخرى من المخلوقات إلى النظام البيئي.

التفكير الناقد. لماذا يحتاج أحد أنواع الثدييات المهددة بالانقراضِ إلى ذكرٍ وأنثى على الأقلٍ للمحافظة على البقاء؟

لا بد أن يكون أحد الفردين ذكر والآخر أنثى ليحدث التكاثر ويزداد أعداد النوع.

كيف تتعاقب الأنظمة البيئية؟

أخرى مجاورة. وتلا ذلك ظهور الأنواع الرائدة، وهي مخلوقات حيّة مكوّنة من الأشنات وبعض النباتات التي تنمو فوق الصخور؛ حيثُ تتمكنُ هذه المخلوقات مع المخلوقات المجهرية الدقيقة من بناء مجتمع الرّواد الحيوي.

ثم تكسرت الصّخور في أثناء نموّ مخلوقات الأنواع الرائدة، فتكوّنت التربة. وبعد موت هذه المخلوقات عملت البكتيريا الموجودة في التربة على تحليلها. وبذلك توافرت كميات إضافية من الموادّ الضرورية للتربة، ممّا أدّى إلى نموّ النباتات بشكلٍ أفضل. ويؤدّي التغيّر في أنواع النباتات في مجتمع إلى التغيّر

تسمّى عملية تغيّر النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد ومختلف **التعاقب**؛ حيثُ تحلُّ أنواع من المخلوقات الحيّة في منطقة معينة محلّ الأنواع التي كانت تعيش فيها. ويظهر التعاقب في صورتين، هما: التعاقب الأوّلي، والتعاقب الثانوي.

التعاقب الأوّلي هو التعاقب الذي يظهر عادةً في مجتمع حيويّ يعيش فيه عددٌ قليلٌ من المخلوقات الحيّة، أو في منطقة كانت تعيش فيها سابقاً مخلوقات حيّة ثم ماتت. لقد تكوّن النظام البيئيّ أول الأمر من الصّخور ودقائق الغبار، وبعض البذور التي جاءت من بيئة

مراحل التعاقب الأوّلي



أشجار وشجيرات صغيرة

نباتات صغيرة، أعشاب وشجيرات

أشنات وحزازيات

صخور جرداء



واجباتي

أختبر نفسي



السبب والنتيجة. ما الذي يسبب نمو النباتات الكبيرة بدل الحزازيات والأشنات في أثناء التعاقب؟

لأن بعد موت الحزازيات والأشنات فإن البكتريا تعمل على تحليلها وبذلك توافرت كميات إضافية من المواد الضرورية للتربة مما أدى إلى نمو النبات بشكل أفضل.

التفكير الناقد. كيف يؤثر وقوع حريق في المنطقة العشبية في عملية التعاقب؟

يؤدي إلى عدم احتفاظ مجتمع الذروة بذروته فتراجع عمليات التعاقب.

في أنواع الحيوانات. وسرعان ما تجذب النباتات الزهرية ناقلي حبوب اللقاح إلى المنطقة، ومنها الحشرات والطيور والثدييات الصغيرة، والتي تجذب بدورها المخلوقات المفترسة.

وإذا كانت المنطقة رطبة بشكل كافٍ فإن الأشجار الصغيرة تأخذ في النمو. وبعد مدة تحجب أوراقها أشعة الشمس، مما يسمح بنمو النباتات الصغيرة التي تحتاج إلى كمية أقل من ضوء الشمس.

وعندما تملأ الأشجار المنطقة تصبح غابة أو **مجتمع الذروة**، وهي المرحلة الأخيرة من التعاقب. وما لم تحدث كارثة طبيعية أو تدخل جائر من قبل الإنسان فإن المجتمع الحيوي يحافظ على ذروته.

أقرأ الشكل

كيف أقارن بين المراحل الأولى من التعاقب ومجتمع الذروة؟
إرشاد: أنظر إلى الشكل، وأقارن مجتمع الذروة مع الصور.

مرحلة الذروة	المراحل الأولى من التعاقب
يحتوي على نباتات كبيرة الحجم ودورة حياتها طويلة.	تحتوي على نباتات قليلة وصغيرة الحجم ولها دورة حياة قصيرة.

مجتمع الذروة

أشجار الغابة (مجتمع الذروة)



واجباتي

ما التَّعاقِبُ الثَّانَوِيُّ؟

وعمليةُ التعاقبِ الثَّانَوِيِّ تشبهُ عمليةَ التَّعاقبِ الأوَّلِيِّ في إحدى جوانبِها؛ فبعدَ عدةِ سنواتٍ تظهرُ في منطقةِ الحريقِ طبقةٌ منخفضةٌ مليئةٌ بالشجيراتِ الصَّغيرةِ التي تنمو وتصبحُ أشجارًا كبيرةً خلالَ ٤٠ أو ٥٠ سنةً، وتصبحُ غابةً من جديدٍ (مجتمعٌ ذروة).

أختبرُ نفسي



السببُ والنتيجةُ. الشجيراتُ الصَّغيرةُ لا تحتاجُ إلى كميةٍ كبيرةٍ من ضوءِ الشمسِ كالتي تحتاجُ إليها أشجارُ الصَّنوبرِ. ما أثرُ ذلكِ في تكاثرِ الشَّجيراتِ في الغابةِ؟

تستطيعُ المبادراتُ الجديدةُ للأشجارِ النمو في ظلِ الغابةِ الصنوبريةِ وستكبرُ وتسيطرُ على الغابةِ.

التعاقبُ الثَّانَوِيُّ هو بدءُ تكوُّنِ مجتمعٍ جديدٍ بدلَ مجتمعٍ قائمٍ قبله لم تدمرْ عناصرُه تمامًا. ويمكنُ للتعاقبِ الثَّانَوِيِّ أن يبدأَ في غابةٍ دمرها حريقٌ، بسرعةٍ أكبرَ من التَّعاقبِ الأوَّلِيِّ؛ بسببِ وجودِ التربةِ وبعضِ المخلوقاتِ الحيَّةِ.

فمثلًا إذا هُجرتْ مزرعةٌ فإنَّ الأعشابَ تأخذُ في النموِّ في الحقلِ المحروثِ، وبعدَ سنواتٍ تنمو الشجيراتُ، وتنمو الأشجارُ، وبعدَ عدةِ سنواتٍ أخرى تتنافسُ الأعشابُ والأشجارُ للحصولِ على حاجاتها من ضوءٍ ومكانٍ وغذاءٍ، وفي النهايةِ تتغلَّبُ الأشجارُ على الشجيراتِ، وتتحوَّلُ المنطقةُ إلى غابةٍ.

التَّفكيرُ الناقدُ. لماذا يستغرقُ التَّعاقبُ الثَّانَوِيُّ وقتًا أقلَّ ممَّا يستغرقُه التَّعاقبُ الأوَّلِيُّ؟

بسببِ وجودِ التربةِ وبعضِ المخلوقاتِ الحيَّةِ في حالةِ التعاقبِ الثَّانَوِيِّ، بينما يحتاجُ الروادُ في التعاقبِ الأوَّلِيِّ إلى وقتٍ طويلٍ لبناءِ التربةِ الأساسيةِ اللازمةِ لحياةِ الأنواعِ الأخرى.



انتشرتِ الأعشابُ والنباتاتُ في هذا
المكانِ المهجورِ

مراجعة الدرس

أفكر وأحدث وأكتب

1 **المفردات.** أوائل المخلوقات الحيّة التي تعيش في منطقة ما تسمى **الأنواع الرائدة**

2 **السبب والنتيجة** أذكر الأسباب التي تحوّل بيئةً جرداءً خاليةً من الحياة إلى غابة.

السبب	النتيجة
نمو الحزازيات والأشنات	تكسر الصخور
تجمع التربة	نمو نباتات كبيرة
زيادة عمق التربة	نمو النبات الصغيرة
أشجار تحجب الضوء	نمو الأخشاب الصلبة
موت أشجار الصنوبر	سيطرة أشجار الأخشاب الصلبة

3 **التفكير الناقد.** كيف يؤثر التعاقب الأولي

الأولي في سلاسل وشبكات الغذاء في النظام البيئي؟ أجب عن هذا السؤال في ضوء ما درسته عن السلاسل والشبكات الغذائية.

تشتمل المراحل الأولى على نباتات قليلة تدعم سلاسل الغذاء البسيطة ثم تبدأ النباتات في النمو ويزداد عدد الحيوانات في النظام البيئي وتوفر الأشجار والنباتات الكبيرة المواطن للحيوانات وتدعم المرحلة الأخيرة من التعاقب شبكات الغذاء الأكثر تعقيداً.

ملخص مصور

تحدث الكوارث الطبيعية، والمخلوقات الحية، وكذلك نشاطات الإنسان تغييرات في النظام البيئي.



هناك عدة أسباب وراء انقراض المخلوقات الحية. ومعظم الأنواع تنقرض بسبب فقدانها الموطن.



يحوّل التعاقب الأولي المنطقة التي تخلو من الحياة إلى مجتمع حيوي. ويغير التعاقب الثانوي المجتمع الحيوي السابق (أو ما تبقى منه) إلى مجتمع حيوي آخر.



المطويات أنظم أفكارنا

التغيرات في النظام البيئي	الانقراض	التغيرات في النظام البيئي

أعمل مطوية، ألخص فيها ما تعلمته عن التغيرات في الأنظمة البيئية.

٥ السؤال الأساسي. كيف تغيّر الأحداث الطبيعية والإنسان النظام البيئي؟

الكوارث الطبيعية كالزلازل والبراكين والفيضانات والعواصف والجفاف تؤثر كثيراً في النظام البيئي، أما الإنسان فيتسبب في حدوث تغيرات في النظام البيئي بإعادة تشكيل هذا النظام بما يناسب احتياجاته وهذه التغيرات تدمر المواطن أو تغيرها مما يؤثر في المخلوقات الحية التي تعيش فيها.

٤ أختار الإجابة الصحيحة. أي مما يلي يمثل تسلسلاً صحيحاً للتعاقب؟

- أ- أشنات، أعشاب، شجيرات، أشجار
ب- أشجار، أعشاب، شجيرات، أشنات
ج- أعشاب، أشنات، شجيرات، أشجار
د- أشنات، شجيرات، أشجار، أعشاب

العلوم والرياضيات

التربة بالأرقام

تتكون التربة في نظام بيئي بمعدل ٢ ملم كل ١٠ سنوات. كم سنة تقضي حتى تتكون تربة سمكها ٢سم؟

$$\text{سم} = ١٠ \text{ ملم}$$

$$\text{سم} = ٢٠ \text{ ملم}$$

$$\text{عدد السنوات} = (٢٠ \text{ ملم} \times ١٠) / ٢$$

$$= ١٠٠ \text{ سنة}$$

العلوم والكتابة

أنواع مهددة بالانقراض

أكتب موضوعاً عن بعض الأنواع المهددة بالانقراض. وأوضح لماذا هي كذلك؟ وما الطرق التي يمكن اتباعها للمحافظة عليها؟

من الأنواع المهددة بالانقراض المها

العربي.

تعيش المها العربي في صحراء النفود

والربع الخالي وكثبان الدهناء وهي مهددة

بالانقراض بسبب صيدها ويجب عمل

محميات طبيعية لها وتجرى الصيد بها.

الكتابة المقننة

تتميز الكتابة المقننة الجيدة بـ:

- ◀ وضوح أفكارها.
- ◀ استخدام الأسباب التي تقنع القارئ.
- ◀ الأسباب منظمة بشكل منطقي.
- ◀ التعبير عن الأفكار بكلمات مثل؛ أرى أن.

أكتب عن

كتابة مقننة

- 1 أختار حيواناً أو نباتاً معرضاً للانقراض، وأبحث عن سبب تعرضه لذلك، وأكتب حول الموضوع، مقنعاً الآخرين بأهمية حماية هذا الحيوان أو النبات من الانقراض.
- 2 أكتب عن المحميات الطبيعية في المملكة العربية السعودية.
- 3 أعرض على زملائي بعض الصور لما يحدث في المحميات الطبيعية.

يتم تربية واكثار المها العربي في محمية محازة الصيد لحماية من الانقراض

المها العربي

حماية الحيوانات المهددة بالانقراض من القضايا المهمة، وخصوصاً في دول الخليج العربي. ومن أهم هذه الحيوانات المها العربي.

المها العربي حيوان جميل يتميز بياضه الناصع، الذي يجعله واضحاً في المكان، مما جعله يستحق اسم الوضيحي. يعيش المها العربي في المناطق الصحراوية، حيث الوديان والكثبان الرملية، ويتغذى على الأعشاب والنباتات الصحراوية.

في الماضي كانت أعداد المها العربي كبيرة في شبه الجزيرة العربية، ولكنه أصبح الآن من الحيوانات النادرة والمهددة بالانقراض؛ وذلك لأسباب عديدة أهمها الصيد الجائر. وقد تضافرت جهود دول المنطقة والمنظمات الدولية معاً للحفاظ على ما تبقى من هذا الحيوان الجميل. ومن أهم تلك الجهود إنشاء أماكن مناسبة لتربيته وتكاثره، ثم إطلاقه في المحميات الطبيعية. ومن أهم المحميات التي تولي عناية كبيرة للمها العربي محمية محازة الصيد ومحمية عروق بني معارض في المملكة العربية السعودية.



أكمل كلاً من الجمل التالية بالمصردة المناسبة :

الدبال

التعاقب

التبخّر

منقرضاً

التعاقب الثانوي

دورة الماء

دورة الكربون

١ يُطلق على العملية التي يتم فيها تحويل الماء من حالته السائلة إلى حالته الغازية عملية **التبخّر**.

٢ انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمر يُسمى **دورة الكربون**.

٣ تكوّن مجتمع جديد بدل مجتمع سابق قائم يُسمى **التعاقب الثانوي**.

٤ تسمى الحركة المستمرة للماء بين سطح الأرض والهواء **دورة الماء**.

٥ السّماد الذي يُصنع من النباتات والحيوانات الميتة يُسمى **الدبال**.

٦ تسمى عملية تعيّر النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد ومختلف **التعاقب**.

٧ عندما يموت آخر مخلوق من النوع يصبح هذا النوع **منقرضاً**.

ملخص مصوّر

الدرس الأول

المواد الضرورية للحياة كالماء، والكربون، والنيتروجين، والأكسجين، يتم استعمالها وإعادة استعمالها داخل النظام البيئي.



الدرس الثاني

تتغير الأنظمة البيئية طبيعياً على مدار الزمن، وتتكوّن سلسلة من المجتمعات الحيوية المختلفة.



المطويات أنظم أفكار

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



١١ **كتابة مقنعة.** أكتب مقالة أقنع فيها مجتمعي بإعادة تدوير المواد. وأوضّح لماذا تعدُّ إعادة التدوير أمرًا مهمًّا جدًّا؟

إن إعادة تدوير المواد تحافظ على الموارد غير المتجددة في الأرض كما إنها توفر كثير من الأموال والتي تعود على الإقتصاد بالخير.

١٢ **أختار الإجابة الصحيحة، أيّ العمليات التالية تظهر في الصورة؟**



أ. دورة الماء

ب. دورة الكربون

ج. دورة النيتروجين

د. التعاقب الأولي

١٣ **صواب أم خطأ.** هل العبارة التالية صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

جميع أنواع البكتيريا الموجودة في التربة تلحق الضرر بالنباتات.

العبارة خاطئة؛ لأنه يوجد بعض أنواع

البكتيريا النافعة للنبات مثل البكتيريا المثبتة

للنيتروجين على عقد النبات والتي تحوله إلى

أمونيا وتقوم أنواع أخرى من البكتيريا بتحويل

الأمونيا إلى مادة يستفيد بها النبات.

أجيب عن الأسئلة التالية:

١٤ **السبب والنتيجة.** كيف يسبب حرق الوقود الأحفوري في عودة الكربون إلى الغلاف الجوي؟

يتكون الوقود الأحفوري نتيجة تحلل الحيوانات والنباتات الميتة تحت الأرض بعد تعرضها لضغط وحرارة شديديتين عندما يحرق الناس الوقود الأحفوري بهدف الحصول على الطاقة ينطلق الكربون من هذه المخلوقات إلى الجو مرة أخرى على صورة ثاني أكسيد الكربون.

١٥ **التتابع.** في أثناء عملية



التعاقب الأولي، ما المراحل الثلاث التي تحدث قبل المرحلة التي تظهر في الصورة التالية؟

في البدء تكون الصخور معراة ثم تبدأ أنواع الرواد مثل الاشنات والحزازيات بالنمو وتكون مخلفات النباتات والحيوانات الميتة تربة غنية فتبدأ النباتات الصغيرة والأعشاب والشجيرات الصغيرة بالنمو.

١٦ **التفكير الناقد.** لماذا تعدُّ الغابات موارد متجددة؟

لكي تتمكن الشجيرات من العيش فهي بحاجة إلى ضوء الشمس لكي تقوم بعملية البناء الضوئي.

التقويم الأدائي

حدوث التعاقب

ماذا أعمل؟

أبحث عن مكان يحدث فيه التعاقب الأولي،
والتعاقب الثانوي.

١. أكتب فقرة قصيرة أصف فيها التعاقب الأولي
والتعاقب الثانوي.

٢. أفكر في منطقة زرعتها أو قرأت عنها، يحدث
فيها التعاقب. ألاحظ أو أبحث في أنواع النباتات
والحيوانات التي تعيش في المنطقة. وأرسم
مخططاً توضيحياً بناءً على ملاحظاتي أو أبحاثي.

٣. بناءً على ملاحظاتي أو أبحاثي أكتب تقريراً
يتضمن قائمة بالأدلة التي تثبت حدوث التعاقب
في المنطقة التي اخترتها.

أحلل نتائجي

أضع توقعاً لما يحدث لهذه المنطقة إذا لم يتم
العبث بها مدة ٢٠ عامًا.

الفكرة العامة

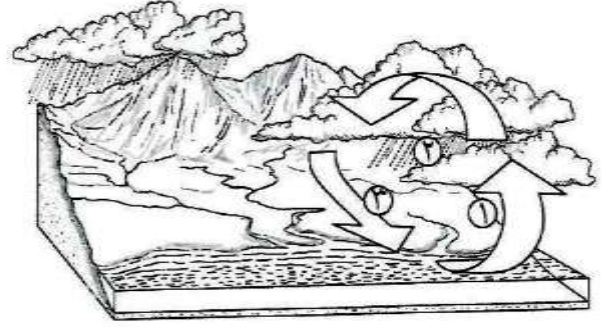
١٤ كيف تتغير الأنظمة البيئية؟

للأنظمة البيئية مناخات مختلفة وخصائص
فيزيائية مختلفة ونباتات وحيوانات يتفاعل
بعضها مع بعض.

تتغير بسبب العوامل الطبيعية مثل الزلازل
والفيضانات والأعاصير والبراكين أو تتغير
بفعل تدخل الإنسان.

أختار الإجابة الصحيحة:

١ أدرس الشكل الذي يمثل دورة الماء أدناه.



السهم المشار إليه بالرقم ٣ يمثل:

أ. سقوط الماء نحو الأرض وجريانه فوق

المنحدرات

ب. تحوّل الماء إلى الحالة الغازية

ج. حدوث عملية التكثف

د. هطول الماء نحو الأرض

٢ يتكوّن مجتمع الذروة في التعاقب الأولي من:

أ. صخور جرداء

ب. أشنات وحزازيات

ج. أعشاب وشجيرات صغيرة

د. أشجار كبيرة وعالية

٣ لماذا يجب أن تكون الأنواع الرائدة قادرة

على تحمل ظروف الحياة القاسية؟

أ. يجب أن تجذب الملقحات

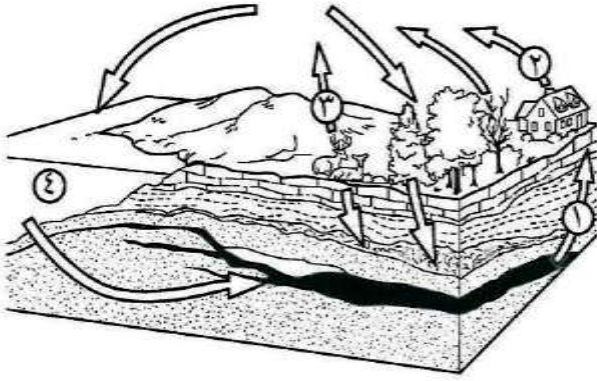
ب. يجب أن تحلّل المخلفات الميتة

ج. تنمو في ظروف لا تتوافر فيها كميات كافية

من العناصر اللازمة للحياة

د. يجب أن تزود المخلوقات الأخرى بالغذاء

٤ أدرس الشكل أدناه:



أي الأسهم يشير إلى عودة الكربون إلى الغلاف

الجوي في عمليات التنفس؟

أ. ١

ب. ٢

ج. ٣

د. ٤

٨ أدرُس الشكل التالي:



أغلق الطالب فوهة كأسٍ فيها ماءٌ بغلافٍ بلاستيكيٍّ محكم الإغلاق، ووضع فوق الغلافِ قطعةً ثلج، ثمَّ وضعَ النموذجَ في الشمسِ. أوضح كيفَ يمثلُ هذا النموذجُ دورةَ الماءِ في الطبيعة؟

يوضح هذا النموذج دورة الماء في الطبيعة حيث تقوم الشمس برفع درجة حرارة الكوب والماء والذي يمثل مصدر المياه في الطبيعة فيتبخر الماء وعند اصطدام بخار الماء بالغلاف البلاستيكي البارد والذي يمثل طبقات الجو العليا في الطبيعة فإنه يتكثف ويتكون قطرات من الماء تعود مرة أخرى إلى الماء وهذا يمثل الهطول في الطبيعة.

أتَحَقَّقُ من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	١١٤، ١١٥	٢	١٣١
٣	١٣٠	٤	١١٦، ١١٧
٥	١٣٢	٦	١٢٩
٧	١٢٦، ١٢٧	٨	١١٤، ١١٥

٥ التعاقبُ الثانويُّ يحدثُ بسرعةٍ أكبرَ من التعاقبِ الأوليِّ بسببِ:

- الصخور التي تزودُ النباتاتِ الجديدةَ بالمغذياتِ
- أنَّ المخلوقاتِ الحيةَ تتنافسُ معًا
- وجودِ التربةِ أو بعضِ المخلوقاتِ الحيةِ
- أنَّ التعاقبَ الثانويَّ يمرُّ بمراحلٍ أكثرَ

٦ متى يكونُ الحيوانُ مهددًا بالانقراضِ؟

- إذا كانَ قادرًا على الدفاعِ عن نفسهِ
- إذا استطاعَ العيشُ في الأماكنِ التي يعيشُ فيها الإنسانُ
- إذا استطاعَ حمايةَ صغاره من الأخطارِ
- إذا كانَ عددُ أفرادِ النوعِ قليلًا جدًا

أجيبُ عن الأسئلةِ التاليةِ:

٧ أعطني مثالًا يوضحُ كيفَ يغيِّرُ الإنسانُ النظامَ البيئيَّ؟ ومثالًا آخرَ يوضحُ كيفَ تغيَّرَ العواملُ الطبيعيةُ النظامَ البيئيَّ؟ وماذا يحدثُ إذا لم تستطعِ المخلوقاتُ الحيةُ التكيفَ مع هذه

التغيراتِ؟ الأحداثُ الطبيعيةُ مثلُ الزلازلِ والبراكينِ والجفافِ والفيضاناتِ والعواصفِ تؤثرُ في النظامَ البيئيَّ وتصيبه بأضرارٍ كبيرة، أما الإنسانُ فيغيِّرُ من النظامَ البيئيَّ بإعادةِ تشكيلِ هذا النظامِ بما يتناسبُ مع احتياجاته وهذه التغيراتُ قد تدمرُ المواطنَ أو تغيِّرَها مثلَ قطعِ الأشجارِ لبناءِ البيوتِ أو تفجيرِ الجبالِ لشقِ الطرقِ. إذا لم تتكيفِ المخلوقاتُ الحيةُ مع التغيراتِ فإنها تأخذُ في الانقراضِ.



الفصل الخامس

أرضنا المتغيرة

قال تعالى

﴿مَنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا لَئِلَّا يُدَارِكَهُ اللَّهُ بِئِنَّكُمْ أَكْفَرْتُمْ لَا يَعْلَمُونَ ﴿١٦﴾﴾

الفكرة
القائمة
كيف يتغير سطح الأرض؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف توصف تضاريس الأرض؟

الدرس الثاني

ما العمليات الطبيعية التي تؤثر في تشكيل الأرض؟

فوهة الدارة شرق مدينة حائل. المملكة العربية السعودية

مفرداتُ الفكرة العامة

الفكرة العامة



السُّتارُ طبقةٌ لدنةٌ من الصخورِ الحارةِ تقعُ تحتَ القشرةِ الأرضيةِ.



الزَّلزالُ اهتزازُ قشرةِ الأرضِ.



البركانُ فتحةٌ في القشرةِ الأرضيةِ تخرجُ منها الصهارةُ والغازاتُ والرمادُ البركانيُّ إلى سطحِ الأرضِ.



التَّجوُّيةُ عمليةٌ تفتَّتِ الصخورِ.



التَّعريَّةُ عمليةٌ نقلِ التربةِ وفتاتِ الصخورِ من مكانٍ إلى آخرِ.



التَّرسيبُ استقرارُ الفتاتِ الصخريِّ والموادِّ الذائبةِ التي تُنقلُ بعملياتِ التعريةِ.

معالم سطح الأرض

أنظر واتساءل

عندما أنظر إلى سطح الأرض من أعلى أرى البحار والجبال والأنهار.
كيف تبدو هذه المعالم؟ نرى سلاسل الجبال والأنهار والبحر والنهر
وكلها تضاريس الأرض.

ما معالم سطح الأرض؟

الهدف

أفحص معالم سطح الأرض وأصنّفها.

الخطوات

① **الاحظ.** أنظر إلى الصور.

② أعد قائمة بمعالم سطح الأرض الظاهرة في الصور.

بحر - جبل - وادي - نهر.

③ **أتواصل.** قيم تشابه هذه المعالم، وقيم تختلف؟

تتشابه الجبال والوديان بأنها: جزء من اليابسة، أما البحر والنهر فكلاهما مسطح مائي.

تختلف في: الجبال مرتفعة، أما الوادي فهو منطقة منخفضة بين مرتفعين.

البحر مسطح مائي مياهه مالحة، أما النهر مياهه عذبة.



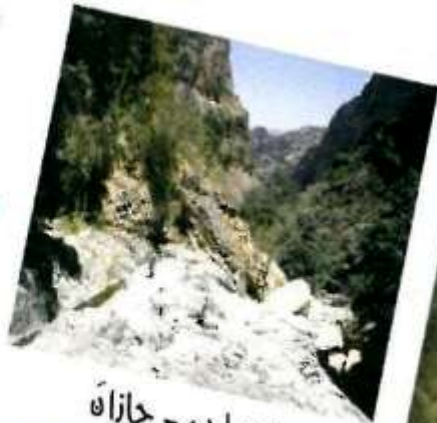
شاطئ شمال بنبة



وادي حنيقة - الرياض



جبال طويق - الرياض



وادي لبيد - جازان

أستخلص النتائج

٤ **أصنّف.** أتعرف المجموعات التي أستطيع من خلالها تصنيف هذه المعالم.

اليابسة: (الجبال – الأودية).

مسطحات مائية: (البحر – النهر).

٥ **أستنتج.** ما العمليات التي نتج عنها واحد أو أكثر من المعالم التي حدتها؟

**البراكين تتسبب في تكوين الجبال البركانية والتعرية
تسبب نشأة الوادي.**

أستكشف أكثر

أجد صوراً لوادٍ سحيقٍ، وأتوقع ما يحدث للصخور عندما تتدفق عليها المياه فترةً طويلةً. أكونُ فرضيةً حول دور المياه في تشكّل الوادي. أصممُ تجربةً أختبرُ فيها فرضيتي.

**عندما تتدفق المياه لفترةٍ طويلةٍ فإنها تفتت الصخور.
بتحضير صخر طري خليط من الطباشير والرمل وصب
الماء عليه لفترةٍ زمنيةٍ طويلةٍ ثم ملاحظة التغيرات في
الصخر الطري.**

ما معالم سطح الأرض؟

ماذا ترى عندما تسافر عبر بلادنا الغالية أو إلى مناطق أخرى من العالم؟ إنك ترى الشواطئ الرملية والشواطئ الصخرية، وقد تشاهد تلالاً وهضاباً وجبالاً وصحاري وودياناً. قد تسافر متقللاً عبر البحار والأنهار والبحيرات. جميع هذه المعالم تشكل التضاريس وهي المعالم الطبيعية لسطح الأرض. ولكل واحد من هذه التضاريس خواصه التي تميزه، وتجعله يتشكل بطريقة مختلفة عن غيره. وقد أشار القرآن الكريم إلى بعض هذه التضاريس باعتبارها شاهداً على عظمة خالقها عز وجل. من ذلك قوله تعالى:

﴿ أَلَمْ تَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهْدًا ﴿٦﴾ وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا ﴿٧﴾ ﴾ الباء.

أَقْرَأْ وَاتَّعَلَّمْ

السؤال الأساسي

كيف توصف تضاريس الأرض؟

المفردات

التضاريس

الغلاف الجوي

الغلاف المائي

القشرة الأرضية

الستار

اللب الخارجي

اللب الداخلي

مهاره القراءة

التصنيف



المعالم المائية

البحر أو المحيط مساحة واسعة مغطاة بالمياه المالحة.

الساحل خطٌ تلتقي عنده اليابسة مع الماء.

النهر مساحة طبيعية لجريان الماء وانتقاله.

الرافد نهرٌ صغيرٌ أو جدولٌ ماءٍ يصبُّ في نهرٍ كبيرٍ.

الشلال تيارٌ من المياه الطبيعية يسقط من مكان مرتفع.

البحيرة مساحة من المياه تحيط بها الأراضي اليابسة.

المصب ملتقى مياه النهر ومياه المحيطات أو البحار.

الدلتا أرض لها شكلٌ المثلث تتشكل عند مصب النهر.

معالم اليابسة

الجبل منطقة مرتفعة كثيرًا فوق سطح الأرض.

التل أقل ارتفاعًا من الجبل، وأكثر استدارة.

الوادي منطقة منخفضة تمتد بين جبلين أو تلين.

الخانق (الوادي السحيق) وادٍ ضيقٌ، جوانبه عاليةٌ وشديدة الانحدار.

الجرف الجانب الحاد الميل من الصخور أو التربة.

السهل منطقة واسعة منبسطة.

الهضبة منطقة منبسطة أكثر ارتفاعًا من الأراضي المحيطة.

الصحراء أرض واسعة يندر هطول الأمطار عليها.

الشاطئ أرض على امتداد حافة المسطحات المائية.

الكثبان الرملية كومة أو نتوء من الرمال.

هضبة

الخانق (وادٍ سحيق)

شلال

ساحل

جرف

أختبر نفسي



أصنف. ما اسم المعلم المحاذي لحافة البحر في الصورة؟ **الشاطئ.**

التفكير الناقد. ما المعلم أو المعالم التي أراها بالقرب من المدينة التي أسكن فيها؟

ما معالم قاع المحيط؟

- **الأخاديد البحرية** : أعمق مناطق قاع المحيط، تتميز بطولها الكبير وعرضها الضيق.
- **ظهر المحيط** : سلسلة جبلية طويلة تحت الماء يخترقها بشكلٍ طوليٍّ وادٍ متصدعٌ يكونُ على قمة هذه الجبال.
- **سهول قاعية منبسطة** : سهول شاسعة تعدُّ أكثر مناطق قاع المحيط انبساطاً، وتشكّل $\frac{1}{4}$ من مساحة قاعه.
- **الجبال البحرية** : جبال ترتفع من قاع المحيط، من دون أن تعلو فوق سطح المياه. فإذا ارتفعت فوق سطح الماء سُميت جزراً بركانية.

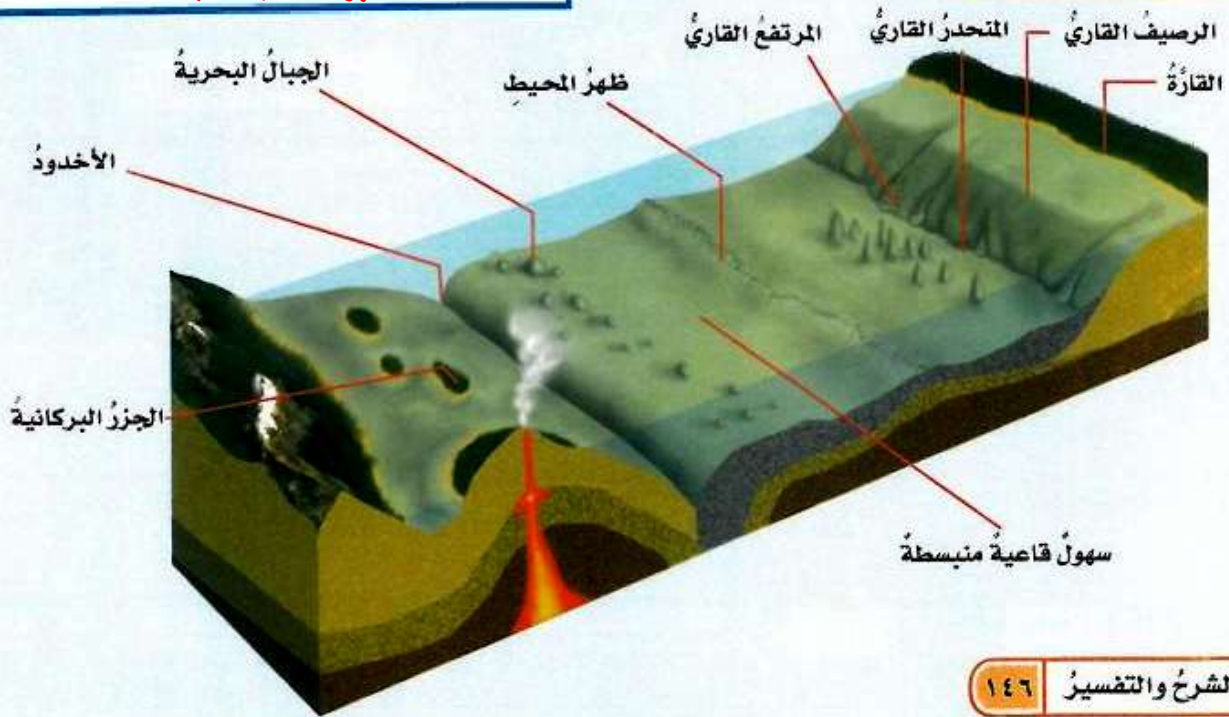
هل تستطيع تذكر التضاريس الرئيسة لسطح اليابسة التي درستها سابقاً؟ هل هناك تضاريس تشبهها تحت سطح مياه المحيطات والبحار؟ لو استطعت أن أغوص تحت سطح مياه المحيط فسوف أشاهد معالم تشبه الجبال والوديان والسهول. ومن أهم هذه المعالم:

- **الرصيف القاري** : وهو شريط يحاذي شواطئ القارة، وهو يميل ميلاً خفيفاً، ويمتد من خط الشاطئ حتى حافة المنحدر، حيث يصير الانحدار شديداً.
- **المنحدر القاري** : يبدأ من حافة الرصيف، حيث يتزايد العمق سريعاً، ويتزايد انحدار السطح نحو قاع المحيط.
- **المرتفع القاري** : منطقة ذات ميلٍ خفيفٍ تلي المنحدر القاري.

أقرأ الشكل

ماذا نطلق على الجزء المستوي من قاع المحيط؟
إرشاداً. أتبّع الخط الذي يشير إلى المنطقة المستوية.
السهول القاعية المنبسطة.

معالم المحيط



نشاط

نمذجة قاع المحيط

- 1 أضع الصلصال في قاع الوعاء، وأعيد تشكيله، بحيث يمثل تضاريس قاع المحيط. وكذلك يفعل زملائي بأوعية أخرى.

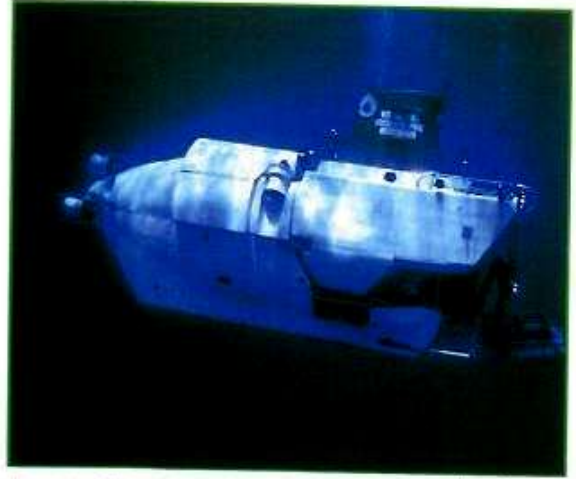


- 2 يغطي كل منا الوعاء بغطاء مثقّب على مسافات متساوية مع ترقيم الثقوب.
- 3 أتبادل الأوعية مع أحد زملائي.
- 4 أقيس. أسقط الماصة البلاستيكية بلطف في ثقوب الغطاء، وأقيس المسافة التي غاصتها في كل مرة.



- 5 أفسر البيانات. أستعمل نتائج قياساتي لأجد ارتفاع تضاريس النموذج، ثم أرسّمها.
- 6 أنزع غطاء الوعاء، وأقارن نتائجي ورسمي مع تضاريس قاع المحيط.

توصّل العلماء إلى معرفة شكل وتركيب معالم قاع المحيط باستعمال غواصات صغيرة مزودة بآلات تصوير، وأدوات لقياس بيئة المحيط، وأذرع لجمع العينات. كما استفادوا من صور الأقمار الاصطناعية. وهم اليوم يستطيعون تحديد عمق أي نقطة في أعماق المحيطات بدقة عن طريق جهاز السبر الصوتي الذي يعمل وفق مبدأ الصوت والصدى.



تستعمل مثل هذه الغواصة الصغيرة في استكشاف قاع المحيط

أختبر نفسي

أصنّف. أي معالم المحيط المرتفعة لا يصل إلى السطح؟ **الارتفاعات المنتصف محيطية الجبال البحرية.**

التفكير الناقد. استعملت إحدى الغواصات صدى الصوت لقياس عمق الماء في مناطق مختلفة. أي تضاريس قاع المحيط يستغرق صدى الصوت فوقه زمناً أطول للوصول إلى الغواصة؟

الأخاديد البحرية؛ لأنها أعمق معالم المحيط.

ما أغلفة الأرض؟

وينقسم السَّتَارُ إلى قسمين: السَّتَارِ العُلُويِّ والسَّتَارِ السُّفْلِيِّ. ويقع اللَّبُّ أسفلَ السَّتَارِ السُّفْلِيِّ، ويشكِّلُ الكتلةَ المركزيَّةَ للأرض. وهو يتألَّفُ من نطاقٍ خارجيٍّ سائلٍ يسمَّى اللَّبَّ الخارجِيَّ، ونطاقٍ داخليٍّ صلبٍ يسمَّى اللَّبَّ الداخليَّ.

أمَّا الغلافُ الحيويُّ للأرض فهو جزءٌ من الأرض تعيش فيه مخلوقاتٌ حيَّةٌ ويمتدُّ من الجزء السفليِّ للغلافِ الجويِّ وحتى قاع المحيط.

يحيطُ بالأرضِ غطاءٌ غازيٌّ يسمَّى **الغلافُ الجويُّ**، ويحوي جميعَ الغازاتِ الموجودةِ على سطحِ الأرض.

أمَّا **الغلافُ المائيُّ** فيشملُ المياهَ في الحالتين: الصلبةِ والسائلةِ، ومنها المحيطاتُ والأنهارُ والبحيراتُ والجليدياتُ. ويغطِّي الماءُ حوالي $\frac{7}{10}$ من سطحِ الأرض.

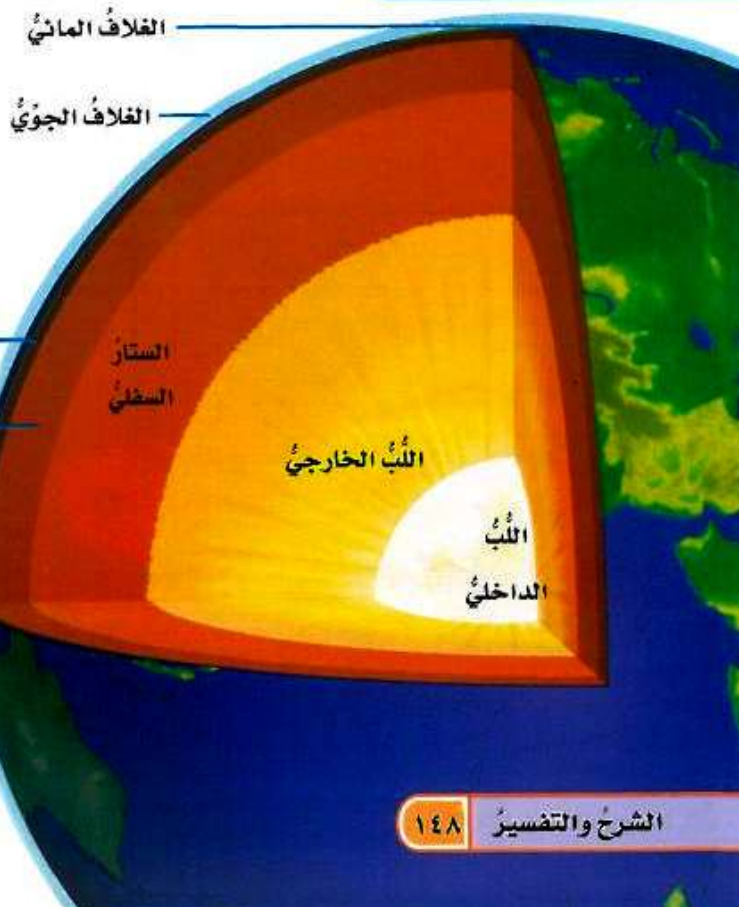
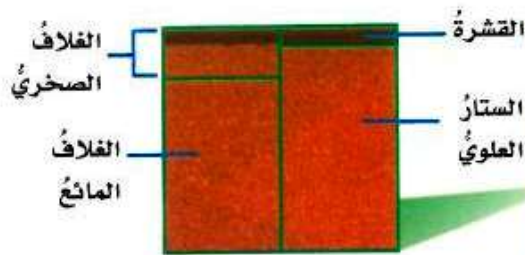
يسمَّى الجزءُ الصَّخريُّ (الصلبُ) من سطحِ الأرض **القشرة الأرضية**، ويتضمَّنُ القاراتِ وقيعانَ المحيطاتِ. أمَّا المنطقةُ التي تلي القشرةَ الأرضيةَ فتسمَّى **السَّتَارُ**.

أختبر نفسي

أصنّف. هل مادة الغلاف الصخري صلبة أم سائلة؟ **مادة صلبة.**

التفكير الناقد. ما طبقات الأرض التي تشكّل الغلاف الحيوي؟

وهي المنطقة الممتدة من أسفل الغلاف الجوي وحتى قاع المحيط وهي القشرة الأرضية والغلاف المائي والجزء السفلي من الغلاف الجوي.



حقيقة يتكوَّنُ لبُّ الأرض من صخورٍ صلبةٍ وسائلةٍ.

ما الصفائح الأرضية؟

في الاتساع لتشكّل عبر ملايين السنين محيطًا صغيرًا يستمرُّ في الاتساع مع الزمن. أمّا في الجهة الثانية فتتقرب الصفيحة المنزلة من صفائح أخرى، وقد تشني لتشكّل مناطق جبلية.

وتعدُّ شبه الجزيرة العربية مثالاً على إحدى الصفائح التي تتحرّك نحو الشمال الشرقي، فيتسع البحر الأحمر تدريجيًا بمعدل ٢ سم كل سنة، وفي الوقت نفسه تتكوّن السلاسل الجبلية الضخمة المحاذية لإيران.

أختبر نفسي

أصنّف أي معالم سطح الأرض ينتج عن التقارب بين صفيحتين؟ **سلاسل جبلية.**

التفكير الناقد. كيف تحرك الصحارة

الصفائح الأرضية؟ **تندفع الماجما إلى أعلى بين صفيحتين أرضيتين فتزلق الصفيحتان مبتعدة إحداهما عن الأخرى.**



تكوّن البحر الأحمر نتيجة حركة الصفيحة العربية في اتجاه الشمال الشرقي.

يتكوّن الغلاف الصخري للأرض من القشرة الأرضية وجزء من الستار العلوي. يلي هذا الغلاف الصخري طبقة من الصخور المنصهرة أطلق عليها الغلاف المائع، وهو يتكوّن من الستار السفلي وبقية الستار العلوي.

ينقسم الغلاف الصخري الصلب إلى ألواح ضخمة تسمى صفائح. وقد أطلق العلماء اسم الصدع على الحد الذي يفصل الصفيحتين إحداهما عن الأخرى. تطفو الصفائح فوق الغلاف المائع. ولأنّ الغلاف المائع يتكوّن من مواد منصهرة تسمى الصحارة (الماجما) فإنه يشكل سطحًا لزجًا يتيح للصفائح الانزلاق فوقه.

فإذا اندفعت الصحارة بين صفيحتين فإنهما تنزلقان مبتعدة إحداهما عن الأخرى. وتأخذ منطقة الصدع

حركة الصفائح

الغلاف الصخري



(١)

اندفاع الصحارة



(٢)

تباعد الصفيحتين وتكوّن المحيط



(٣)

تندفع الصحارة بين الصفائح، فتتسع المحيطات وتكون الجبال حركة الصفائح وتكوّن المحيطات والجبال.



واجباتي

مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

1 المبردات. الجبال والوديان والصحاري والأنهار أمثلة على التضاريس.

2 أصنف. أي أجزاء الأرض صخور صلبة، وأيها سائلة أو شبه منصهرة؟

الأجزاء الصخرية الصلبة من الأرض:

- الغلاف الصخري للأرض والذي يتكون من القشرة الأرضية وجزء من الستار العلوي.
- اللب الداخلي للأرض.

الأجزاء السائلة من الأرض:

- المسطحات المائية السائلة.
- الستار السفلي، وبقيّة الستار العلوي للأرض.
- وهي طبقة من الصخور المنصهرة يطلق عليها الغلاف المانع.

- اللب الخارجي للأرض.

3 التفكير الناقد. ما طبقات الأرض التي يوجد بها النفط والمعادن النفيسة؟

القشرة الأرضية.

4 أختار الإجابة الصحيحة. ما السهول القاعية المنبسطة؟

أ. جبال تحت بحرية.

ب. وادٍ منحدر الجوانب.

ج. منحدر مغطى بمياه ضحلة.

د. منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط.

ملخص مصور

تحتوي الأرض على الغلاف الجوي، والغلاف المائي، والقشرة، والستار، واللب.



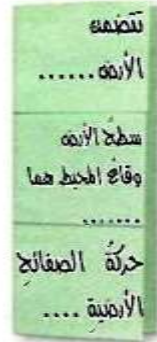
تغطي معالم الأرض كلاً من سطحها وقاع المحيط.



حركة الصفائح الأرضية تفسر تشكيل تكوين المحيطات والجبال.



المطويات أنظم أفكارنا



أعمل مطوية ألخص فيها ما تعلمته عن معالم سطح الأرض.

السؤال الأساسي. كيف توصف معالم الأرض الطبيعية؟

المعالم الطبيعية لسطح الأرض تشكل تضاريس سطح الأرض ولكل منها خواصه التي تميزه عن غيره، وهناك معالم لليابسة مثل الجبل والتل والوادي والجرف والسهل والهضبة والشاطيء والكثبان الرملية. كما أن هناك معالم مائية للأرض مثل البحيرات والأنهار والمحيطات والساحل والشلال والمصب والدلتا.

العلوم والفن



لوحة فنية

أرسم لوحة أضمتها بعض معالم سطح الأرض أو قاع المحيط، أو كليهما. أستعمل الخطوط والألوان لبيان خصائص هذه المعالم، وتباينها.

العلوم والكتابة



الأخدود العميق

أبحث في الموسوعات وفي الإنترنت أو أي مصادر أخرى عن معلم متميز من معالم سطح الأرض في بلدي (الأخدود العميق في نجران مثلاً)، وأكتب تقريراً عنه. أضمن التقرير وصفاً لهذا المعلم، وموقعه، وأبين أهميته.

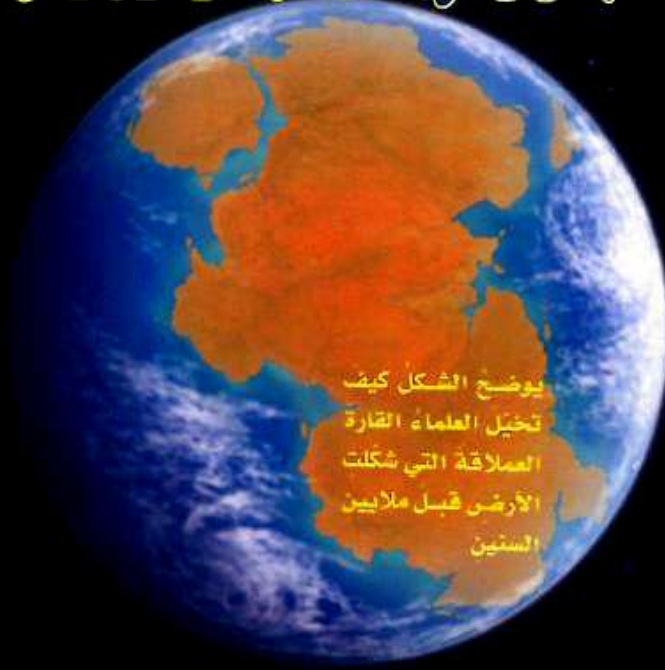
يقع الأخدود العميق في جنوب مدينة نجران وهي من أغنى المواقع الأثرية في شبه الجزيرة العربية لما تحتويه من نقوشات وكتابات على الأحجار يعود تاريخها إلى أكثر من ١٧٥٠ سنة.

القارات العملاقة

الكتابة التوضيحية

التوضيح الجيد:

- ◀ يظهر الفكرة الرئيسة مع الحقائق ويدعم التفاصيل.
- ◀ يلخص المعلومات من مصادر متنوعة.
- ◀ يستخدم الكلمات المناسبة لربط الأفكار.
- ◀ يستخلص النتائج مستندا إلى الحقائق والمعلومات المطروحة.



اعتمادًا على الأحافير والصخور ودلائل جيولوجية أخرى استنتج العلماء أن الأرض في بدايتها كانت مكونة من قارة واحدة كبيرة، ومحاطة بمحيط واحد، وبمرور ملايين السنين انقسمت هذه القارة الأم إلى قارتين عملاقتين، أخذتا في التحرك والابتعاد إحداهما عن الأخرى.

استمرت كل قارة من القارات العملاقة في الانفصال وتكوين قارات جديدة أصغر، تاركة المجال لتكوّن محيطات جديدة بينها واستمرت تلك القارات في الحركة، ولكن ببطء شديد، إلى أن اتخذت وضعها الحالي لليابسة والمحيطات، ولا زالت هذه الحركة مستمرة إلى يومنا هذا.

أكتب عن



كتابة توضيحية أبحث عن حركة القارات العملاقة. أختار الفكرة الرئيسة. أكتب مقالة توضيحية مع التفاصيل التي تدعم فكري الرئيسة.

العمليات المؤثرة في سطح الأرض

أنظر وأتساءل

اهتزت الأرض فجأة وتكوّن هذا الشقّ فيها. ما سبب ذلك؟

قد يكون بسبب الزلازل أو انفجارات أو تحرك الصفائح الأرضية.

حرة الشاقفة - حريب المدينة المنورة - المملكة العربية السعودية

أحتاج إلى:



- قطع من الفلين
- وعاء
- تربة
- قطعة خشبية

كيف تتحرك الأرض في أثناء حدوث الزلزال؟

الهدف

أعمل نموذجًا يوضح حركة الأرض في أثناء حدوث الزلزال.

الخطوات

- 1 أضع قطعتي الفلين إحداهما إلى جوار الأخرى في الوعاء.
- 2 أغطي قطعتي الفلين بالتراب.
- 3 أسحب الوعاء حوالي 5 سم بعيدًا عن حافة الطاولة.
- 4 **ألاحظ** ⚠️ وأحذر. أترقب بلطف أسفل الوعاء بالقطعة الخشبية. ماذا حدث للتربة وقطعتي الفلين؟

تتحرك التربة وتبدأ تظهر قطعتي الفلين.

5 ماذا يحدث إذا واصلت طرق الوعاء؟

تتحرك التربة من مكانها وتهتز قطعتي الفلين وتنفصل إحداهما عن الأخرى ويسقط التراب بينهما.

أستخلص النتائج

6 أستنتج. ماذا يحدث لو طرقت الوعاء طرقة أشد؟

يظهر فاصل بين قطعتي الفلين ويسقط

كمية أكبر من التراب بينهما.

7 ماذا تمثل قطعتا الفلين، والشق (الصدع) الذي نتج بينهما؟

تمثل قطعتي الفلين الأرض المحيطة بالصدع، أما الشق

بينهما فيمثل الشق الذي يمكن أن يحدث نتيجة الزلزال.

الخطوة 2



الخطوة 4



أستكشف أكثر

للصدع الذي يفصل بين قطعتي الفلين زاوية محددة. ماذا أتوقع أن يحدث لو اختلفت الزاوية؟ أكوّن فرضية حول الزاوية التي تسبب سقوط كمية أكبر من التربة في الصدع. أعمل نموذجًا، وأختبر فرضيتي.

إذا زادت الزاوية بين قطعتي الفلين فإن ذلك سيتسبب في سقوط كمية أكبر من التربة.

أختبر فرضيتي:

أقطع عددًا من قطع الفلين إلى قطعتين وبزاويا مختلفة تتراوح بين ١٠ درجات إلى ٩٠ درجة ثم أسجل هذه الزوايا على القطع التي تم قصها ثم أعيد التجربة في كل حالة وألاحظ تأثير هذه الزوايا في التجربة.

- ألاحظ سقوط كمية أكبر من التربة في الشق بين قطعتي الإسفنج بزيادة الزاوية بين قطعتي الفلين.
- أستنتج أن عندما تزداد الزاوية بين قطعتي الفلين تسقط كمية من التربة أكبر.

ما الزلازل؟

تشكّل معالم سطح الأرض بفعل مجموعة من العمليات، بعضها يحدث في باطن الأرض وتسمى العمليات الداخلية ومنها الزلازل والبراكين، وبعضها الآخر يحدث على السطح وتسمى العمليات الخارجية ومنها التجوية والتعرية والترسيب.

لعلك سمعت عن النشاط الزلزالي الحادث بحرة الشاقة غرب المدينة المنورة، وهي من المناطق التي تشهد نشاطات زلزالية وبعض النشاطات البركانية البسيطة. فما الزلازل؟ وما البراكين؟ **الزلازل** اهتزاز قشرة الأرض. وعندما تقع الزلازل تهتز الأرض، وتسقط الأشياء عن الرفوف، وتشقق الطرق، وقد تسقط الأبنية والجسور والأعمدة، وتنكسر أنابيب المياه. وقد أشار القرآن الكريم إلى حركات الأرض واهتزازاتها في عدة مواضع، منها قوله تعالى: ﴿إِذَا زُلْزِلَتِ الْأَرْضُ زِلْزَالَهَا ۝١﴾ وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَثْقَالَهَا ۝٢﴾ الزلزلة، وقوله تعالى: ﴿وَالْأَرْضُ ذَاتِ الصَّالِحِينَ ۝١٢﴾ الطارق.

تحدث الزلازل بقدرة الله عز وجل في مناطق الصدوع. تتحرك الصفائح الأرضية بثبات وببطء، فإذا حدثت وتوقفت صفيحتان متجاورتان عن الحركة نتيجة تماسهما في منطقة محددة، نشأ عن ذلك طاقة مخزنة تستمر في الازدياد حتى تصل إلى حد معين تصبح الطاقة عنده أكبر

أقرأ وتعلم

السؤال الأساسي

ما العمليات الطبيعية التي تؤثر في تشكيل الأرض؟
المضردات

الزلازل

بؤرة الزلزال

المركز السطحي

قوة الزلزال

التسونامي

البركان

اللابة

التجوية

التعرية

الترسيب

مهاراة القراءة

الاستنتاج

الرسالة	مادة المعرفة	مادة الاستنتاج

أحد الزلازل الذي حدث في مركز العيص بحرة الشاقة غرب المدينة المنورة



يستخدم المركز الوطني للزلازل والبراكين أجهزة متطورة لرصد الزلازل في المملكة والعالم.

يتم في محطة الرصد تسجيل الأمواج الزلزالية التي تنتشر من بؤرة الزلازل بجهاز يسمى السزمو متر. وفي المملكة عدة محطات لرصد الزلازل منها المراصد الموجودة لدى المركز الوطني للزلازل والبراكين التابع لهيئة المساحة الجيولوجية السعودية، ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، وبعض الجامعات.

من قدرة الصخور على التحمل، فتتكسر صخور منطقة التماس، وتحرر الصفائح متحركة بشكل سريع ومفاجئ، وتطلق الطاقة المختزنة على شكل أمواج عنيفة تسبب اهتزاز القشرة الأرضية.

يسمى هذا الاهتزاز الزلازل. وتسمى الأمواج المسببة له الأمواج الزلزالية. وقد تحدث الزلازل على أعماق تصل إلى ٦٤٤ كم، ولكن معظمها يحدث على أعماق تقل عن ٨٠ كم.

يسمى موقع حدوث الزلازل تحت سطح الأرض **بؤرة الزلازل**. وتنتشر الأمواج الزلزالية من بؤرة الزلازل في جميع الاتجاهات، وعندما تصل إلى سطح الأرض فإنها تنتشر من نقطة تقع أعلى البؤرة مباشرة؛ هذه النقطة تسمى **المركز السطحي** للزلازل.

البؤرة والمركز السطحي والصدع



كيف نقيس قوة الزلزال؟

تختلف الزلازل في قوتها وآثارها التدميرية. وتقدر قوة الزلزال بمقدار الطاقة التي تتحرر إثر حدوثه. ويُستعمل في ذلك مقياس رختر الذي يبدأ من القياس ١. إن زيادة درجة واحدة في قوة الزلزال تدل على ٣٠ ضعفًا من الطاقة المتحررة. فالزلزال الذي قوته ٧ درجات على مقياس رختر يحرق طاقة تزيد ٣٠ ضعفًا من الطاقة المتحررة لزلزال قوته ٦ وتزيد ٩٠٠ (٣٠×٣٠) ضعف لزلزال قوته ٥ درجات على المقياس نفسه.

التسونامي

عند حدوث الزلازل في قاع المحيط تتحرك الأمواج في جميع الاتجاهات بسرعة عالية جدًا تتراوح بين ٥٠٠ و ١٠٠٠ كيلومتر في الساعة، حاملة معها طاقة هائلة القوة، وعند اقترابها من السواحل والمناطق القريبة من الشاطئ حيث المياه الضحلة، يصبح

تحديد المركز السطحي للزلزال

يحدد المركز السطحي للزلزال عن طريق رصد زمن وصول الأمواج الزلزالية إلى ثلاث محطات رصد، مما يتيح حساب المسافة التي تفصل المركز السطحي للزلزال عن كل محطة.

نرسم على الخريطة في كل من مواقع المحطات الثلاث دائرة مركزها موقع المحطة، ونصف قطرها المسافة التي قطعها الأمواج الزلزالية، فتكون نقطة تقاطع هذه الدوائر الثلاث المركز السطحي للزلزال.

أختبر نفسي



أستنتج. كم محطة رصد أحتاج لأحدد بُعد المركز السطحي للزلزال؟ **ثلاث محطات.**

التفكير الناقد. لماذا تحدث معظم الزلازل على عمق أقل من ١٠٠ كم؟

لأن عمق الغلاف الصخري أقل من ١٠٠ كم.

تحديد المركز السطحي للزلزال



آثار التسونامي



أقرأ الصورة

أي الصورتين قبل حدوث التسونامي، وأيها بعده؟
إرشاد: أبحث عن آثار التدمير.

الصورة اليمنى التقطت بعد حدوث تسونامي
ويتضح فيها آثار تدمير الغطاء النباتي.

أختبر نفسي



أستنتج. كم مرة تزيد الطاقة المتحررة من
زلزال قوته 5 بحسب مقياس ريختر، على طاقة
زلزال آخر قوته 3؟

الطاقة الزائدة = $30 \times 30 = 900$ ضعفاً.
الزلزال الذي قوته 5 ريختر يحرر طاقة
تعادل 900 مرة الزلزال الذي قوته 3.

التفكير الناقد. ما الذي يسبب نمو موجة
التسونامي عند وصولها إلى الشاطئ؟

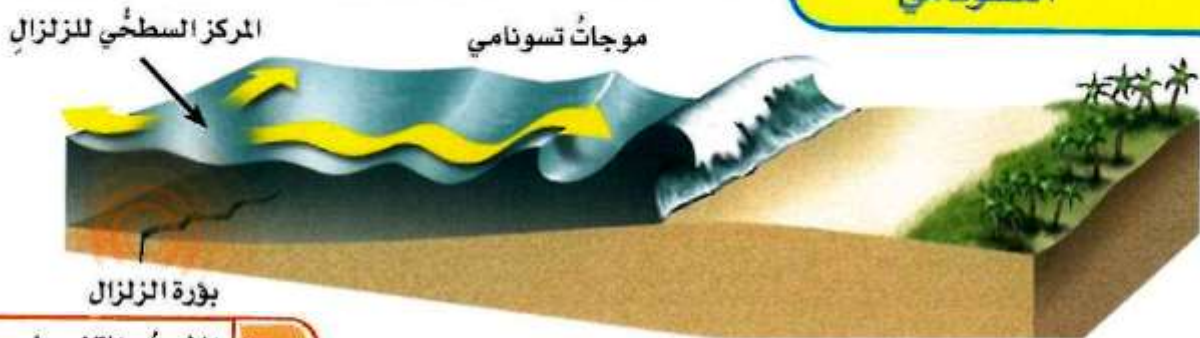
عند اقتراب الموجة من الشاطئ حيث المياه
الضحلة فيقل حجم المياه التي تتحرك بفعل
قوة الزلزال كثيراً عن قاع المحيط فيزداد
ارتفاع الأمواج بشكل مفاجيء.

حجم المياه التي تتحرك بفعل الطاقة الزلزالية أقل
كثيراً مما كانت عليه في عمق المحيط، فيزداد ارتفاع
الأمواج بشكل مفاجيء، وتتحول إلى أمواج عملاقة
تصطدم بالشاطئ وتسبب الدمار. وتسمى هذه
الأمواج التسونامي.

السلامة من أخطار الزلازل

لا يستطيع الإنسان منع حدوث الزلازل، لكن من
الممكن أخذ الحيطة والحذر لتقليل المخاطر الناجمة
عنها، وذلك بتحديد مواصفات خاصة للأبنية، وتوزيع
التشرات التثقيفية، وتدريب المواطنين على الإجراءات
الواجب اتباعها عند وقوع الزلازل.

التسونامي



ما البراكين؟ وكيف تُشكّل سطح الأرض؟

والبراكين ثلاثة أنواع: البراكين النشطة، وهي التي لا تزال الصهارة تُندفع منها حتى وقتنا هذا، وتلك التي اندفعت حديثاً. والبراكين الهامدة، التي توقفت اندفاع الصهارة منها، ولا يُتوقع أن تثور مرة أخرى. أمّا النوع الثالث فهو البراكين الساكنة، وهي البراكين التي توقفت عن الثوران، لكنها قد تعود فتثور من وقت إلى آخر. ومنها بركان آيسلندا الذي عاد للثوران عام ١٤٣١ هـ بعد سكون دام ٢٠٠ عام تقريباً.

أقرأ الشكل

كم فتحة في هذا البركان؟ **فتحتان**.
إرشاد. أبحث عن كلمة (فتحة) في الشكل.

البركان فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض. وتسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض **لابة**.

تحدث معظم البراكين بمحاذاة حدود الصفائح الأرضية سواء على اليابسة أو في قاع المحيط.

عند حدوث انفجار بركاني تترام اللابة حول فتحة البركان، ويتكوّن شكل مخروطي تُكوّن الفتحة في قمته. ومع تكرار الانفجارات البركانية يزداد تراكم المواد، ويزداد ارتفاع المخروط. وقد يكون للبركان أكثر من فتحة. وقد تحدث انهيارات أرضية حول فتحة البركان، وتشكّل نتيجة ذلك الفوهات البركانية.

مقطع عرضي في بركان





واجباتي

وتتميّز معظم حَرَاتِ الجزيرة العربية - وخصوصًا تلك الواقعة في المملكة العربية السعودية - بتفاوتٍ في تركيبها وشكلها. ويظهرُ هذا الاختلافُ بوضوحٍ في الصورِ التي تلتقطُها الأقمارُ الاصطناعيةُ.

أختبر نفسي



أستنتج. كيف تتكوّن الفوهة البركانية؟

تتكون من تراكم المقذوفات البركانية حول فتحة البركان وحدوث انهيارات حولها.

التّفكيرُ الناقدُ. أقرنُ بينَ البركانِ النّشطِ، والبركانِ الساكنِ، والبركانِ الهامدِ.

البركان النشط: هو البركان الذي ما زالت تندفع المجما منها حتى وقتنا هذا وتلك التي اندفعت حديثاً.

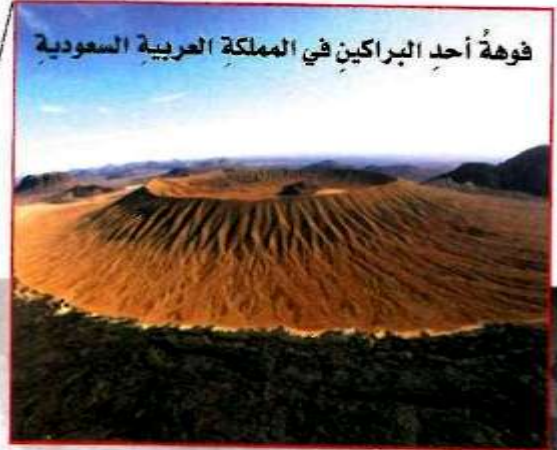
البركان الساكن: هو الذي توقف عن الثوران لكنه قد يعود فيثور مرة أخرى.

البركان الهامد: هو الذي توقف اندفاع المجما منه ولا يتوقع أن يثور مرة أخرى.

تنتشرُ البراكينُ في منطقةِ الجزيرة العربية، ويسمّى معظمُها حَرَاتٍ. والحَرَةُ في اللغةِ أرضٌ ذاتُ حجارةٍ سوداءَ كأنّها أحرقتُ بالنارِ، وهي مساحةٌ واسعةٌ من الأرضِ مغطاةٌ بالصخورِ البركانيةِ.

تنتشرُ الحَرَاتُ في الجزيرة العربية على هيئةِ حزامٍ واسعٍ متقطعٍ يمتدُّ من شماليِّ اليمنِ جنوباً حتى سورياً شمالاً. وقد نشأتُ معظمُ الحراتِ نتيجةً لنشاطِ البراكينِ الذي صاحبَ تكوّنَ البحرِ الأحمرِ، واستمرَّ إلى زمنٍ غيرِ بعيدٍ.

فوهة أحد البراكين في المملكة العربية السعودية



صورة التقطتها الأقمار الاصطناعية لحرّة خيبر في المملكة العربية السعودية، فيها مجموعة من البراكين تختلف أشكالها وألوانها باختلاف الصخور والمواد المكوّنة لها. ▼





واجباتي

ما التجوية؟

هل سبق أن وضعت زجاجة مملوءة تمامًا بالماء في مجمد الثلاجة؟ ماذا حدث لها؟ لقد تجمد الماء، وأدى إلى كسر الزجاجة. وهذا ما يحدث عندما يدخل الماء في شقوق الصخور ويتجمد، فيؤدي ذلك إلى تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر. تسمى العملية التي تسبب تفتت الصخور أو مواد أخرى **التجوية**. وهناك نوعان من التجوية: التجوية الفيزيائية، والتجوية الكيميائية.

التجوية الفيزيائية

يقصد بالتجوية الفيزيائية تفتت الصخور من دون حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي. وينتج هذا النوع من التجوية بفعل عدة عوامل، منها تجمد المياه في الشقوق، ونمو جذور النبات ومن ثم الضغط الذي تحدثه، والتغيرات في درجات الحرارة.

التفكير الناقد. فيم تختلف التجوية الفيزيائية عن التجوية الكيميائية؟

التجوية الفيزيائية هي تفتت الصخور إلى أجزاء

أصغر دون تغيير تركيبها الكيميائي.

أما التجوية الكيميائية: فيها تفتت الصخور

ويتغير تركيبها الكيميائي حيث تتفاعل المواد

الموجودة في الهواء والماء مع المعادن

الموجودة في الصخرة.

التجوية الكيميائية

تحدث التجوية الكيميائية بسبب تفاعل المواد الكيميائية التي في الماء أو الهواء مع المعادن المكونة للصخور، مما يؤدي إلى تكوين معادن ومواد جديدة، وإعادة تشكيل بعض التضاريس الأرضية. ومن ذلك ما يحدث عندما تؤثر المياه الجوفية المحملة بالمواد الكيميائية في الصخور التي تحت الأرض فتكسرهما مكونة الكهوف.

الأمطار الحمضية من أهم عوامل التجوية الكيميائية؛ فهي تؤثر بشكل واضح في بعض أنواع الصخور، فتفتتها وتغير من تركيبها الكيميائي. كما تؤثر في المنشآت والمباني الأثرية وغيرها.

أختبر نفسي

أستنتج. ما الأضرار التي تلحقها الأمطار الحمضية بالمباني الأثرية؟

تؤثر في المنشآت والمباني الأثرية؛ لأنها تؤثر

على الصخور وتؤدي إلى تفتتها وتغير

تركيبها.



نشاط

معدّل عمليات التعرية

١ **أكوّن فرضية.** كيف يمكن لسرعة المياه الجارية أن تؤثر في تعرية التربة؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية.

إذا زادت سرعة المياه فسيزداد معدل عمليات التعرية.

٢ **أعمل نموذجاً.** أضع عينة من التربة في وعاءين مسطحين بحيث يكون ارتفاعا التربة فيهما متساويين.



٣ أضع قطعة خشبية تحت طرف الوعاء حتى يصبح مائلاً.

٤ أسكب ببطء مقدار كأسين من الماء في كل من الوعاءين، وأسجل ملاحظاتي.

تحدث عملية التعرية بمعدل سريع.

ما التعرية؟ وما الترسيب؟

أنظر إلى الصورة أدناه، وأسأل: كيف تكون مجرى السيل في هذه الصورة؟ وما الذي تحمله المياه لكي يميل لونها إلى البني؟ عندما يسقط المطر على الأرض ويجري على سطح الأرض يختلط الماء بالتربة ويتشكل الطين. وعندما تزداد كمية الماء أكثر يتدفق بقوة ويجرف كل شيء في طريقه، حتى الأشجار والصخور والتربة. بهذه الطريقة ينتقل فتات الصخور والتربة إلى أماكن بعيدة.

تسمى عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض **التعرية**. ومن أهم العوامل الطبيعية التي تسبب التعرية المياه الجارية والرياح والجليديات والأمواج البحرية.

نشاط

٥ أزيلُ غطاءَ الرشِّ، وأضعُ كميةَ الماءِ نفسَها في وعاءِ الرِّيِّ مرَّةً أُخرى، وأسكبُ الماءَ ببطءٍ في الوعاءينِ، وأسجِّلُ ملاحظاتي.

يتحرك الماء من المنطقة المرتفعة في الوعاء إلى المنخفضة وتحدث التعرية ببطء.

٦ **استنتج** - هل تدعمُ نتائجي فرضيَّتي، أم تُناقضُها؟

نعم فعندما تزداد سرعة سكب الماء يزداد معدل سرعة عمليات التعرية.

تحمّل المياه فتات الصخور والطين وتنقلها إلى مكانٍ آخر.

الترسيب

كيف يمنع الناس الرياح من تعرية الشواطئ والكثبان الرملية؟ في العادة يوضع سياج أو شبك بجانب الكثبان الرملية لتقليل سرعة الرياح، ولتقليل نقل الرمال بعيداً. كذلك قد يزرع الناس أعشاباً على الكثبان الرملية، حيث تنمو جذورها في الرمل وتثبتها.

أختبر نفسي



أستنتج. لماذا تعد الرياح من عوامل التعرية؟
لأنها تقوم بنقل التربة وفتات الصخور من مكان لآخر.

التفكير الناقد. كيف يمكن أن يسبب انصهار الجليديات تغيير معالم سطح منطقة ما؟
انصهار الجليديات يؤدي إلى جريان الماء ونحت الصخور التي في طريقه وتكون الأودية والأنهار.

بعد أن تخف سرعة عوامل التعرية (الأنهار والجليديات والرياح وغيرها) يتم ترسيب الفتات الصخري والمواد الذائبة في الماء بعيداً عن المناطق التي حملت منها، وتسمى عملية تراكم الفتات في مكان ما الترسيب وتعمل التعرية والترسيب معاً على تغيير شكل سطح الأرض حيث تختفي بعض المعالم البارزة مثل الجبال والتلال، ويسبب ذلك ظهور تضاريس جديدة، منها دلتا الأنهار، والكثبان الرملية، والطبقات الصخرية وغيرها.

ويمكن للإنسان التدخل لمنع عمليات التعرية والترسيب في بعض الأماكن مثل الشواطئ والكثبان الرملية.

تحمل الرياح الرمال وتنقلها من مكان إلى آخر.



واجباتي

مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

- المفردات. عندما تنخفض سرعة النهر تحدث عملية الترسيب.
- استنتج. ما سبب حدوث التسونامي؟

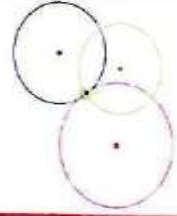
ماذا استنتج؟	ماذا أعرف	إرشاد
حدوث زلزال نتج عنه موجات تسونامي.	هذه الطاقة الهائلة نتيجة إهتزاز طبقات الأرض.	سبب تحرك موجات تسونامي هو تحرك أمواج المياه بطاقة عالية عند الشاطيء.

- التفكير الناقد. كيف أتعرف نوع التجوية الذي أسهم في تكوّن جرف؟

إذا كان هناك صخور مفتتة أو شقوق فتكون التجوية الفيزيائية هي المسئولة عن تكون الجرف، أما إذا حدث إذابة للمعادن فتكون التجوية الكيميائية هي المسئولة.

ملخص مصور

يحدد المركز المسطحي للزلازل وتقاس شدته بأجهزة المزمومتر.



البراكين ثلاثة أنواع: نشطة وهامدة وساكنة.



التعرية عملية نقل الرسوبيات من مكان إلى آخر.



المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية ألخص فيها ما تعلمته عن العوامل المؤثرة في سطح الأرض.

العرة	أنواع البراكين	المركز الوسطي للزلازل
.....

١ السؤال الأساسي. ما العمليات الطبيعية التي تؤثر في تشكيل الأرض؟

منها عمليات داخلية تحدث في باطن الأرض ومنها الزلازل والبراكين وبعضها عمليات خارجية تحدث على السطح ومنها التجوية والتعرية والترسيب.

٤ أختار الإجابة الصحيحة. الصهارة:

- أ. ماء
ب. صخر صلب
ج. صخر منصهر
د. جبل

٥ أختار الإجابة الصحيحة. ما الذي يجعل

- الكتبان الرملية تنتقل من مكان إلى آخر؟
أ. الماء
ب. الجاذبية
ج. الأمطار الحمضية
د. الرياح



أخطار الزلازل

أبحث في الإنترنت والموسوعات العلمية عن الطرائق الواجب اتباعها للسلامة من أخطار الزلازل.

طرق الوقاية من الزلازل هي:

- ✓ إذا كنت في مبنى قف تحت مدخل الباب أو
- طاوله متينة وابتعد عن النوافذ والزجاج.
- ✓ فيخارج المبنى قف بعيداً عن المباني والأشجار وخطوط الكهرباء.
- ✓ إذا كنت في مركبة فابتعد عن الأنفاق والجسور ولا تخرج من السيارة.
- ✓ يستفيد الناس من مياه السدود في توليد الكهرباء وتشغيل الآلات والمصانع.

العلوم والكتابة

قصة خيالية

أكتب قصة خيالية أصف فيها ثوران بركان. وكيف كانت مشاعر الناس وانفعالاتهم في المدينة القريبة من البركان، وكيف تعاونوا من أجل تجنب الأضرار وتقليل المخاطر، وإعادة الشعور بالأمان.

استقصاء مبنئي

كيف تساعد البراكين على تشكيل الجزر؟

أكون فرضية

إذا تحركت الصفائح الأرضية فوق بقعة ساخنة وبسرعات مختلفة، فماذا تشبه الجزر المتشكلة؟ أكتب إجابة على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا تحركت إحدى الصفائح الأرضية فوق بقعة ساخنة بسرعة أكبر من حركة صفيحة أخرى فإنّ اللابة تتراكم بمرور الوقت مكونة الجزر البركانية".

أختبر فرضيتي



1 أقيس ▲ أكون حذراً. ألبس القفازات، وأضع ٧٥٠ مل من الجبس في وعاء كبير، ثم أضيف ٢٥٠ مل ماء، وأحرك الخليط حتى تتشكل عجينة رقيقة.



2 أعمل نموذجاً أصب الخليط في أنبوب قابل للعصر. يمثل الخليط الماجما، بينما فوهة العلبه تمثل البقعة الساخنة.



3 أعمل نموذجاً أضع طرف العلبه في نهاية شق في كرتونه. تمثل الكرتونه الصفيحة الأرضية.

4 أعصر العلبه بلطف حتى تبدأ اللابة في التدفق من خلال البقعة الساخنة، وأستمر في عصر العلبه مع سحب قطعة الكرتون نحوي. وأسجل ما يحدث.

5 أعيد ملء العلبه بالخليط من الجبس والماء، ثم أضع فوهة العلبه في نهاية فتحة الكرتونه الثانيه، وببطء أسحب الكرتونه نحوي عند عصر العلبه، وأسجل ما يحدث.

أحتاج إلى:



كأس قياس



جبس



وعاء



ملعقة



قمع



أنبوب عصر



قطعتي كرتون



صينية

أستخلصُ النتائجَ

٦ أقرنُ ما حدثَ في الخطوتينِ ٤ و ٥. هلْ ظهرتِ النتائجُ مختلفةً؟ لماذا؟

تظهر النتائج في الخطوتين ٤ و ٥ مختلفة حيث أنه في الخطوة ٥ حركة الكرتونة البطيئة سمحت بتراكم كمية أكبر من اللابة على الكرتونة.



فوهات بركانية في المملكة العربية السعودية

٧ أستنتجُ كيفَ تظهرُ الجزرُ البركانيةُ إذا تحركتِ الصفائحُ الأرضيةُ ببطءٍ فوقَ بقعةٍ ساخنةٍ؟

عند تحرك الصفائح الأرضية ببطء فوق بقعة ساخنة فإن ذلك يسمح بتراكم اللابة بكميات كبيرة حول فتحة البركان وعندما تبرد تكون الجزر البركانية.

استقصاء موجه

كيف يؤثر اختلاف نوع اللابة المنبعثة في ارتفاع البركان؟

أكونُ فرضيةً

أعلمُ الآنَ أنَّ شكلَ البركانِ وارتفاعه يختلفان باختلاف كثافة اللابة. أكتبُ فرضيتي على الشكل التالي: كلما زادت كثافة اللابة كان ارتفاع البركانِ أكبر.

أختبر فرضيتي

أصمّم تجربةً لأستقصي أثر اختلاف نوع اللابة في ارتفاع البركان. أحدّد الموادّ التي أحتاج إليها، والخطوات التي سوف أتبعها، وأسجّل نتائجي وملاحظاتي.

- ✓ باستخدام نفس الأدوات في التجربة مع زيادة عدد أنابيب العصير ليصبح أنبوبين.
 - ✓ أحضر خليط من الجبس والماء كالسابق تحضيره ووضعه في إحدى أنبوبي العصير.
 - ✓ أحضر خليط آخر عباره عن ٧٥٠ مل من الجبس وإضافة ٥٠٠ مل من الماء لجعل الخليط أقل كثافة من الخليط السابق ثم أضعه في أنبوبة العصير الأخرى.
 - ✓ أضع كلاً من الأنبوبتين السابقتين في فتحتين لقطعتي كرتون.
 - ✓ أعصر كلا من العلبتين بنفس القوة وفي نفس الوقت حتى تبدأ اللابة في التدفق وألاحظ ما يحدث.
- الاحظ:** الأنبوبة التي بها الخليط المخفف يندفع منها الخليط ويسيل في كل اتجاه بعيداً عن الثقب. أما الأنبوبة الأخرى فيندفع منها الخليط ويكون حركته بطيئة على جانبي الثقب ولمسافات صغيرة.

نتائجي هي:

أستنتج أن: كلما زادت كثافة اللابة زاد ارتفاع البركان.

أستنتج

هل تدعم النتائج فرضيتي؟ ولماذا؟ أعرّض ما توصلت إليه على زملائي في الصفّ.

استقصاء مفتوح

هل تتحركُ اللابَةُ التي تحتوي على فقاعاتِ الغازِ بشكلٍ مختلفٍ عنِ اللابَةِ التي لا تحتوي عليها؟
أصمّمُ تجربةً للإجابة عن هذا السؤالِ. أحتفظُ بالملاحظاتِ في أثناءِ قيامي بالتجربةِ، بحيثُ تتمكنُ مجموعةٌ أخرى من الزملاءِ من إعادةِ النشاطِ باتباعِ تعليماتي.

أتذكّرُ: أتبعُ خطواتِ الطريقةِ العلميةِ في تنفيذِ خطواتي.

أطرحُ سؤالاً

أكوّنُ فرضيةً

أختبرُ فرضيتي

أستخلصُ النتائجَ

أضعُ فرضيةً بأن: اللابَةُ التي تحتوي على فقاعاتِ تندفعُ لارتفاعات أكبر من التي لا تحتوي على فقاعات.

تصميمُ تجربة: نكونُ خليطين من الجبسِ والماءِ كالخليطِ الأولِ في التجربة (٧٥٠ مل من الجبسِ + ٢٥٠ ماء) ثم نضعُ الخليطِ في الأنبوبةِ الأولى حتى تمتلئ تماماً.

نضعُ ثلاثة أرباعِ كميةِ الخليطِ الثاني في أنبوبةِ العصيرِ مع محاولة إدخالِ هواءٍ داخل أنبوبةِ العصيرِ باستخدامِ ماصةٍ والنفخِ فيها.

نضغطُ على كلا الأنبوبتين بنفسِ القوةِ وملاحظة ارتفاع السائلِ المندفعِ في كلا الحالتين.

أستنتجُ أن: اللابَةُ التي تحتوي على فقاعاتِ غازية تندفعُ لارتفاعات أكبر من تلك التي لا تحتوي على فقاعاتِ غازية.

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

التعرية

التضاريس

بؤرة الزلزال

اللب الخارجي

البركان

التجوية

١ يسمّى خروج الصحارة من فتحة في القشرة الأرضية **البركان**.

٢ تكسير وتفتيت الصخور والمواد الأخرى يسمّى **التجوية**.

٣ يتم في محطة الرصد تسجيل الأمواج الزلزالية التي تنتشر من **بؤرة الزلزال**.

٤ النطاق السائل من لب الأرض يسمّى **اللب الخارجي**.

٥ المياه الجارية والرياح عاملان يسببان **التعرية**.

٦ الشكل الفيزيائي لسطح الأرض يسمّى **التضاريس**.

ملخص مصور

الدرس الأول
لكل طبقة من طبقات الأرض خواصها التي تميزها.



الدرس الثاني
تتشكل معالم سطح الأرض بفعل الزلازل والبراكين وعمليات التجوية والتعرية والترسيب.

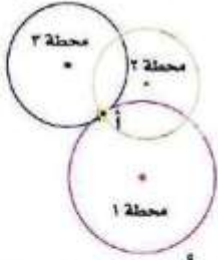


المطويات أنظم أفكارنا

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



١١. أختار الإجابة الصحيحة. إذا حدث زلزالٌ على بعد ٣٠٠ كم من محطة رصد الزلازل رقم ١، فماذا يمكن أن أستنتج من الشكل؟



- أ. حدث الزلزال على بعد ٣٠٠ كم من محطة الرصد ٢.

- ب. المركز السطحي للزلزال يقع في المدينة (أ).

- ج. بؤرة الزلزال تقع عند المحطة ٣.

- د. تم تسجيل الأمواج الزلزالية في المحطتين الأولى والثانية فقط.

١٢. صواب أم خطأ. حركة الصفائح الأرضية يمكن أن تسبب حدوث البراكين. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

العبارة خاطئة؛ لأن حركة الصفائح الأرضية يمكن أن تسبب الزلازل.

أجيب عن الأسئلة التالية:

١. مشكلة وحل. كيف يمكن التقليل من الأضرار الناتجة عن الزلازل؟

يمكن تقليل الأضرار الناتجة عن طريق وضع طبقات من المطاط والحديد في قاعدة البناء.

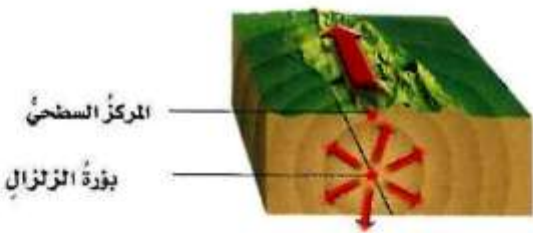
٢. التفكير الناقد. هل لتضاريس سطح الأرض تأثير في حياة سكانها؟ أعطي أمثلة.

نعم لتضاريس سطح الأرض تأثير في حياة سكانها أن المعالم لها تأثيرات عديدة في كل من النقل ومواد البناء وكيفية معيشة الإنسان.

٣. أستنتج. كيف تتكوّن الكهوف؟

تتكون الكهوف بفعل التجوية الكيميائية حيث تحمل المياه الجوفية مواد كيميائية تتفاعل مع الصخور فتكسرها محدثة الكهوف.

١٣. كتابة توضيحية. كيف يرتبط موقع بؤرة الزلزال مع مركزه السطحي؟



يقع مركز الزلزال السطحي فوق بؤرة الزلزال مباشرة على السطح وتصل الأمواج من البؤرة إلى مركزه وتمتد خلال السطح.

التقويم الأداني

التعرية أم التجوية؟

الهدف

ألاحظ تشكيلات الصخور والأبنية والتراكيب في منطقة سكني أو في منطقة أثرية قريبة.

ماذا أعمل؟

١. أبحث عن أدلة على عمليات التعرية أو التجوية. أكتب تفاصيل ما شاهدت.
٢. أكتب قائمة تتضمن ثلاثة أمثلة على التعرية وثلاثة أمثلة على التجوية.

أحلل نتائجي

◀ أكتب فقرة أحلل فيها نتائجي مبيّناً نوع التجوية والتعرية التي كانت سائدة في المنطقة، والدليل على ذلك.

الفترة العامة

١٣ كيف يتغيّر سطح الأرض؟

يتغير سطح الأرض بتأثير:

- ✓ عوامل داخلية (الزلازل والبراكين).
- ✓ وعوامل خارجية (التجوية والتعرية والترسيب).

٢ أدرُس الشكل التالي الذي يوضِّح أجزاء الزلزال.



النقطة التي يشير إليها السهم في الشكل ويبدأ منها انتشار الموجات الزلزالية في باطن الأرض تُسمى:

أ. المركز السطحي للزلزال
ب. بؤرة الزلزال

ج. الصدع

د. محطة رصد الزلزال

٣ ما الذي يسبب حدوث التسونامي في المحيطات؟

أ. البراكين

ب. العواصف فوق مياه المحيط

ج. الزلازل في المحيطات

د. الأعاصير القمعية

أختارُ الإجابة الصحيحة،

١ أدرُس الشكل التالي الذي يوضِّح جزءاً من معالم المحيط.



يشير السهم في الشكل إلى سلسلة جبلية متصلة تمتد وسط المحيط تُسمى:

أ. الأخدود البحري

ب. ظهر المحيط

ج. المرتفع القاري

د. الرصيف القاري

٢ يُسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الأرض:

أ. الغلاف الجوي

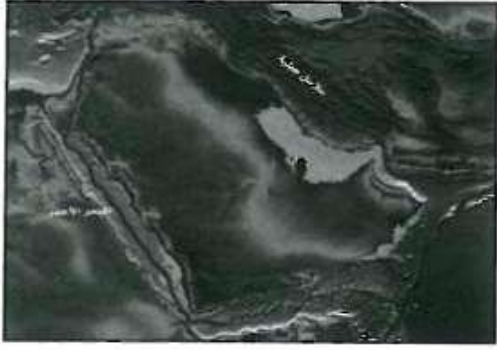
ب. الغلاف المائي

ج. الغلاف الصخري

د. الغلاف الحيوي

أجيب عن الأسئلة التالية:

٨ أدرُس الخريطة أدناه التي تبينُ الصفيحة العربية وما حولها. أوضِح كيف نشأ البحرُ الأحمرُ.



تكون البحر الأحمر نتيجة حركة الصفيحة العربية في اتجاه الشمال الشرقي.

٩ أقرُن بين عمليتي التعرية والترسيب، وكيف

تغيَّر كلُّ منهما من شكل سطح الأرض؟
التعرية هي عملية نقل التربة وفتات الصخور

من مكان إلى آخر على سطح الأرض. أما

الترسيب فهي عملية تراكم الفتات في مكان ما

تغير كل من التعرية والترسيب معا على تغيير

شكل سطح الأرض فتختفي بعض المعالم البارزة

كالجبال والتلال وتظهر تضاريس جديدة مثل دلتا

الأنهار والكثبان الرملية.

اتحقق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	١٤٦	٢	١٤٨
٣	١٥٥	٤	١٥٧
٥	١٦٠	٦	١٦١
٧	١٥٨	٨	١٤٩
٩	١٦٢، ١٦١		

٥ أي العوامل التالية له دور رئيس في حدوث

التجوية الكيميائية للصخور؟

أ. تجمُّد المياه في الشقوق

ب. نمو جذور الأشجار في الشقوق

ج. تغيير درجات الحرارة

د. لأمطار الحمضية

٦ عملية نقل فتات الصخور من مكان إلى آخر

على سطح الأرض تُسمَّى:

أ. تجوية كيميائية

ب. تجوية فيزيائية

ج. تعرية

د. ترسيباً

٧ أي العبارات الآتية تصف البراكين الهامدة؟

أ. براكين تندفع منها الصهارة حتى يومنا هذا

ب. براكين توقفت اندفاع الصهارة منها ولا

يتوقع أن تثور مرة أخرى

ج. براكين توقفت عن الثوران ولكنها قد تعود

تثور بين زمن وآخر

د. براكين نشطة حالياً ولا يتوقع أن تثور مرة

أخرى

الفصل السادس

حماية موارد الأرض

قال تعالى.

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

الفترة
العامة

ما موارد الأرض؟ وكيف
يمكننا المحافظة عليها؟
موارد متجددة مثل الماء
والهواء والشمس وموارد
غير متجددة مثل التربة
والصخور والمعادن والوقود.

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما المصادر التي يحصل منها الإنسان
على الطاقة؟

الدرس الثاني

ما أهمية المحافظة على الماء والهواء
خالين من التلوث؟

النقطة مورد رئيس للطاقة

مفرداتُ الفكرة العامة



الأحفورة بقايا مخلوقٍ كان يعيش في الماضي السحيق.



الوقود الأحفوري موردٌ من موارد الطاقة تشكّل قبل ملايين السنين من بقايا النباتات والحيوانات التي دفنت في باطن الأرض.



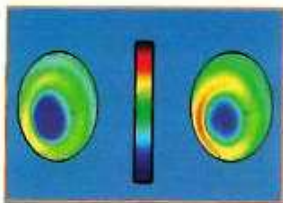
موارد الطاقة غير المتجددة موارد الطاقة التي يمكن استغلالها، ويكون معدل استهلاكها أكبر من معدل تكوينها، وتحتاج إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها، مما يجعلها قابلة للنفاذ، ومنها النفط.



موارد الطاقة المتجددة موارد يمكن أن تتجدد باستمرار.



الضباب الدخاني تركيز الملوثات في الهواء على شكل سحابة تتألف من مجموعة من الغازات والدقائق الصلبة، فوق المدن الكبيرة التي تزداد فيها أنشطة الإنسان، ويكون الهواء فيها ساكنًا.



الأوزون طبقة من طبقات الغلاف الجوي تمنع دخول معظم الأشعة فوق البنفسجية إلى الأرض.



مصادر الطاقة

أنظر واتساءل

تُحوّل هذه المراوح طاقة حركة الهواء إلى طاقة يمكن استعمالها في تحريك الأجسام وتوليد الكهرباء. كيف يتم ذلك؟
يتم إدارة الطواحين بالهواء فمنها تدير التوربينات لتوليد الكهرباء.

أحتاج إلى:



- قطعة ورق ٨ سم X ١٥ سم
- قلم رصاص غير مستعمل.
- شريط لاصق.
- أربع قطع من الورق ٨ سم X ٥ سم
- مشابك ورق.
- خيط.

كيف تحرك الرياح الأجسام؟

أكون فرضية

كم مشبك ورق يمكن أن أحرك إذا نفخت على نموذج مروحة؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو الآتي: كلما زادت سرعة الرياح المؤثرة في المروحة فإن **تزداد سرعة دوران الطاحونة.**

أختبر فرضيتي

- 1 ألق قطع الورق ٨ سم X ١٥ سم حول قلم الرصاص غير المستعمل، وأضع اللاصق عند الأطراف بمساعدة صديق، بحيث تأخذ الورقة شكل الأنبوب.
- 2 ألتصق قطعة ورق ٥ سم X ٨ سم على بعد ٥ سم من طرف القلم لأشكال ريشة نموذج المروحة. وأثبت بقية القطع الورقية بالطريقة نفسها على أبعاد متساوية.
- 3 أربط المشبك بخيط ألتصق طرفه الآخر بالأنبوب، في الجهة البعيدة عن ريشات العجلة.

- 4 أمسك قلم الرصاص من طرفيه، وأنفخ على ريشة العجلة. ماذا حدث لمشبك الورق؟

النفخ على الريشات يسبب حركة خفيفة للمشبك الورق والورقة التي على القلم تتحرك وترفع المشبك في اتجاه القلم.

- 5 **أجرب.** كم مشبكاً يمكن أن أضيف حتى يصبح من غير الممكن رفعها بالنفخ على الريشات؟



أستخلصُ النتائجُ

٦ كيف يمكن لطاقة الهواء الناتج من النفخ أن يرفع مشبك الورق؟

تدير طاقة الهواء ريشة العجلة التي تدير بدورها الأنبوب الملصق به خيط المشبك فيلتف الخيط على الأنبوب ويرتفع المشبك.

٧ أستنتجُ. ما تأثير عرض ريشات العجلة في عدد المشابك التي تستطيع المروحة رفعها؟

كلما زاد عرض ريشة العجلة تعرضت لكمية أكبر من الرياح.

أستكشفُ أكثرُ

ما النتائج التي يمكنني الحصول عليها إذا استعملت ريشات ذات شكل مختلف؟ أفكر في أشكال أخرى للريشات وأختبرها لأرى ما إذا كانت تعطي نتائج أفضل.

أَقْرَأْ وَاتَّعَلَّمْ

السؤال الأساسي

ما المصادر التي يحصل منها الإنسان على الطاقة؟

المفردات

الأحفورة

الوقود الأحفوري

الموارد غير المتجددة

الموارد المتجددة

مهاره القراءة

حقيقة أم رأي

رأي	حقيقة

ما الوقود الأحفوري؟

منذ ملايين السنين تستعمل النباتات طاقة الشمس لنموها وينتقل جزء من هذه الطاقة إلى الحيوانات التي تتغذى على النباتات. وبعد موتها تُدفن في التربة، وتشكّل فوقها عدة طبقات من الرسوبيات.

وفي ظروف معينة يمكن أن تُحفظ بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي أو آثارها في الصخور الرسوبية لتكوّن الأحافير.

عند دفن النباتات فإن الوزن الهائل لطبقات الرسوبيات التي تراكم فوقها يؤدي إلى تعرّض بقايا النباتات المدفونة للحرارة والضغط؛ لذا يتكوّن نوع من الفحم الرديء يسمى الحُثّ. وبتراكم الطبقات وازدياد الضغط والحرارة يتحوّل الحُثّ إلى الفحم الحجريّ.

أمّا عند دفن المخلوقات البحرية تحت الرسوبيات في قاع المحيط فإن بقاياها تتحوّل نتيجة الضغط والحرارة وتأثير البكتيريا إلى نَفْطٍ وغازٍ طبيعيّ. ويسمّى كلٌّ من الفحم الحجريّ والتفّط والغاز الطبيعيّ **الوقود الأحفوريّ**.

أختبر نفسي

حقيقة أم رأي؟ الطاقة التي نحصل عليها من الوقود الأحفوري مستمدة من طاقة الشمس. هل هذه العبارة حقيقة أم رأي؟ **العبارة حقيقة؛ لأنها يمكن إثباتها.**

التفكير الناقد. لماذا لا يمكن العثور على الأحافير في الصخور النارية؟

خلال تكون الصخور النارية ستنصهر الأحافير وتتحطم.



هذه القوقعة الموجودة على اليابسة أحفورة مخلوق حي كان يعيش في الماء

كيف يُستعمل الوقود الأحفوري؟

يعدُّ الوقود الأحفوريُّ موردَ الطاقة الرئيس في الحياة المعاصرة؛ فمعظمُّ الطاقة التي نحتاجُ إليها نحصلُ عليها من حرقِ الوقودِ الأحفوريِّ؛ حيثُ يستعملُ في التدفئة والنقل والاحتياجات المنزلية والمصانع وغيرها... كما يستعملُ الوقودُ الأحفوريُّ في توليدِ أنواعِ الطاقة الأخرى، ومنها الطاقة الكهربائية.

موردُ الطاقة غير المتجددة تشملُ الوقودَ الأحفوريَّ بجميع أشكاله. وبسبب الاستهلاك السريع للوقود الأحفوريِّ ومحدوديته، ولأنه يحتاجُ إلى ملايين السنين لكي يعاد إنتاجه، فإنه سوف ينفد في يوم من الأيام؛ لذا فإنه تجبُ حمايته وإدارته بكلِّ حكمة لكي تمتدَّ فائدته إلى الأجيال القادمة. ومن طرائق الاستفادة منه بالشكل الأمثل والحدُّ من هدرِ الطاقة: تحسينُ مواصفات الأبنية، واستعمال وسائل النقل العام، والاستفادة من المفقود الحراري في محطات توليد الكهرباء في تزويد المجتمعات المحلية بالماء الساخن.

أختبر نفسي



حقيقة أم رأي؟ ينشأ الوقود الأحفوري عن تحلل النبات والحيوان. هل هذه حقيقة أم رأي؟ **هذه حقيقة؛ لأنه يمكن إثباتها.**

التفكير الناقد. أوضِّح كيف أستهلك الوقود الأحفوري عندما أشاهد التلفاز؟

يستخدم في توليد الطاقة الكهربائية التي يعمل بها التلفاز.

مراحل تكوُّن الوقود الأحفوري

مراحل تكوُّن النفط والغاز



1 سقوطُ الخلوقات البحرية الميتة إلى قاع البحر



2 الخلوقات الميتة تدفن في الرسوبيات



3 الضغطُ يشكِّل النفط والغاز

مراحل تكوُّن الفحم



1 الخلوقات الميتة تكوُّن الخث



2 تراكم الرسوبيات فوق الخث



3 تحوُّل الخث إلى فحم حجري بفعل الضغط

كيف يمكن إنتاج الطاقة من الشمس والماء والهواء؟

هناك طرائق أخرى لإنتاج الطاقة من موارد طاقة دائمة وغير محدودة تسمى **موارد الطاقة المتجددة**، ومنها الطاقة الشمسية وطاقة المياه الجارية وطاقة الرياح. ومن مزايا هذه الموارد أنها توفر طاقة نظيفة، ولا تلوث الهواء الذي نتنفسه.

الطاقة الشمسية

تُستعمل الطاقة الشمسية حاليًا في أنحاء متعددة من العالم؛ بسبب وفرتها. وتمتاز الطاقة الشمسية باستمرارها ما بقيت الشمس مشتعلة. ويمكن استعمال هذه الطاقة لإنتاج الكهرباء مباشرة، أو لتسخين المياه.

طاقة المياه

المياه الجارية في الأنهار والجداول أو تلك المندفعة من السدود، وكذلك أمواج البحر، لها طاقة طبيعية كبيرة جدًا.

يمكن استعمال طاقة المياه في توليد الكهرباء؛ حيث تُستغل حركة الماء في تحريك المولدات الكهربائية التي تولد الطاقة بشكل مستمر ومتواصل ليلاً ونهارًا.

طاقة الرياح

بدأ استعمال الرياح بوصفها موردًا للطاقة ينتشر في العالم على نطاق واسع. وتقنيته بسيطة للغاية؛ إذ تثبت أعمدة طويلة، يركب عليها مراوح تنقل حركتها بنواقل حركة إلى مولد كهربائي، ثم تنقل الكهرباء التي أنتجها المولد عبر الأسلاك وشبكات الكهرباء لتُستعمل في المنازل والمنشآت المختلفة. وتكون جدوى هذه التقنية أكبر ما يمكن في المناطق التي تهب فيها الرياح باستمرار.

أختبر نفسي

حقيقة أم رأي؟ سوف تدوم الطاقة الشمسية فترة طويلة. هل هذه حقيقة أم رأي؟

حقيقة؛ لأنه يمكن إثباتها.

التفكير الناقد. إذا نفذ الوقود الأحفوري فكيف يؤثر ذلك في حياتنا؟

ستتوقف معظم أنشطة الحياة مثل توليد الطاقة الكهربائية وتسيير السيارات والتدفئة إذا لم نستخدم مصادر الطاقة البديلة مثل الرياح والطاقة الشمسية.



واجباتي

أقرأ الصورة

أي طرق توليد الطاقة المبيئة في الصور يستخدم طاقة المياه؟
إرشاد: أنظر إلى المياه المندفعة.

السد.



تحوّل المرائح طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية.



طاقة المياه المندفعة من السد تتحوّل إلى طاقة كهربائية.



تلتقط الألواح الشمسية طاقة الشمس.

نشاط



خطة ترشيد الاستهلاك

- 1 **الاحظ.** كيف تستفيد مدرستي من الموارد؟ مثل موارد الماء والطاقة؟ وكيف تتخلص من النفايات؟
- 2 أفكر في طرق تساعد مدرستي على ترشيد استهلاك الموارد وتقليل النفايات.
- 3 **أتواصل.** أتبادل الأفكار مع زملائي، وأكتب خطة لترشيد استهلاك الموارد وتقليل النفايات في المدرسة، وأقدمها إلى مدير المدرسة.

أختبر نفسي

حقيقة أم رأي؟ أقدّم آراء حول طرق ترشيد استعمال الطاقة.

- ✓ التأكد من إغلاق مصابيح الغرف التي لا نشغلها.
- ✓ التأكد من غلق صنوبر المياه وصيانته حتى لا يسرب الماء.
- ✓ إطفاء الأجهزة الكهربائية والمكيفات عند عدم الاستخدام.

التفكير الناقد. لماذا تعد الشمس والرياح موارد طاقة متجددة؟

لأنهما تتجدد باستمرار ولا تنفذ.

كيف نحافظ على الطاقة؟

نستعمل الطاقة كل يوم. فمعظم الأنشطة التي نقوم بها تستهلك طاقة. فمثلاً عند إضاءة مصباح في المنزل فإننا نستعمل الطاقة الكهربائية، وفي الوقت نفسه نستعمل الوقود الأحفوري؛ لأن محطات توليد الطاقة تحرق مشتقات الوقود الأحفوري لتوليد الكهرباء. وعندما نستقل وسائل النقل فإننا نستهلك طاقة أيضاً.

لكل نوع من الأجهزة طريقة استعمال تمكن من المحافظة عليها وترشيد استهلاك الطاقة من خلالها. كيف يمكنني المشاركة في المحافظة على الطاقة؟

ينبغي أن نحافظ على الطاقة، ولا سيما أن شريعتنا السمحة ترعّب في الترشيد وتنهانا عن الإسراف والتبذير؛ قال الله عز وجل في مُحكم كتابه:

﴿يَبْقَى آدَمُ خُدُوا زِينَتَكُمْ عِنْدَ كُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ (٣١) الأعراف.



واجباتي

طرق الحفاظ على الطاقة

التأكد من إغلاق صنابير الماء عند الانتهاء من الاستعمال.



التأكد من إطفاء مصابيح الغرف عند مغادرتها.



استعمال وسائل النقل العامة قدر المستطاع.



إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم استعمالها.



إطفاء مكيفات الهواء وأجهزة التدفئة عند الخروج من المنزل.



استخدام أدوات ترشيد استهلاك الماء.



مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

١ **المفردات.** تسمى موارد الطاقة التي تحتاج إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها **موارد الطاقة غير المتجددة.**

٢ **حقيقة أم رأي؟** أضع خلافاً لتناقص احتياطي النفط بسبب استعماله المتزايد بوصفه وقوداً للسيارات.

رأي	حقيقة
استخدام مصادر أخرى للطاقة المتجددة كوقود للسيارات مثل الماء والطاقة الشمسية.	احتياط النفط يتناقص بسبب الاستعمال المتزايد عليه كوقود للسيارات.

٣ **التفكير الناقد.** ما أوجه الشبه والاختلاف بين موارد الطاقة المتجددة وغير المتجددة؟

التشابه: كلاً من الموردين يستخدم لتوليد الطاقة اللازمة لأغراض الصناعة والنقل والأغراض المنزلية.

الاختلاف: الموارد المتجددة لا تلوث البيئة وغير قابلة للنفاذ، أما الموارد غير المتجددة فإنها تلوث البيئة وقابلة للنفاذ.

ملخص مصور

الوقود الأحفوري ينتج عن تحلل مخلوقات الحية، وهو من الموارد غير المتجددة.



الشمس والماء والهواء موارد طاقة متجددة ونظيفة.



من الحكمة أن يستعمل الناس المواد المتجددة للطاقة ويحافظوا على موارد الطاقة غير المتجددة.



المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية ألخص فيها ما تعلمته عن الأحافير والطاقة.

الوقود الأحفوري	موارد الطاقة المتجددة	الحفاظ على الطاقة

مراجعة الدرس

٦ السؤال الأساسي. ما المصادر التي يحصل منها الإنسان على الطاقة؟

يحصل الإنسان على الطاقة إما من مصادر الطاقة غير المتجددة كالوقود الأحفوري بكل أشكاله أو مصادر الطاقة المتجددة كالطاقة الشمسية وطاقة المياه وطاقة الرياح.

٤ أختار الإجابة الصحيحة. أي الموارد

التالية يعدُّ موردًا متجددًا للطاقة؟

أ. النفط

ب. طاقة المياه

ج. الغاز الطبيعي

د. الفحم

٥ أختار الإجابة الصحيحة. أي الموارد

الآتية ليس موردًا متجددًا للطاقة؟

أ. النبات

ب. الطاقة الشمسية

ج. الفحم

د. الحيوانات

العلوم والفن

البيئات القديمة

أبحث عن حيوانات ونباتات عاشت في الماضي، وأنتج صورة للبيئة التي عاشت فيها وأسمها.

في العصر الكربوني انتشرت النباتات السرخسية كالنباتات شبيهة الوعائية وذيل الحصان وكانت لها ارتفاعات عالية تصل إلى ٣٠ م. انتشرت الحيوانات المائية اللا فقارية في هذا العصر وسادت الزواحف والأسماك الطويلة وكان أول ظهور للحشرات بشكل مكثف جداً وازدهرت مفصليات الأرجل كالعقريات والخنفسيات.

العلوم والرياضيات

ترشيد الاستهلاك

اعتادت أسرة دفع ٣٠٠ ريال شهرياً قيمة استهلاك الكهرباء، وقد رشدت الأسرة استهلاكها فلم تعد تستخدم المصابيح والأجهزة الكهربائية إلا عند الحاجة إليها، وهكذا انخفضت قيمة فاتورة الاستهلاك إلى ٢٠٠ ريال شهرياً. كم توفر الأسرة سنوياً؟

$$\text{ما توفره الأسرة شهرياً} = 300 - 200 = 100 \text{ ريال.}$$

$$\text{ما توفره الأسرة سنوياً} = 12 \times 100 = 1200 \text{ ريال.}$$

الجيولوجي



يدرس الجيولوجي الصخور في الميدان

لعلك تساءلت يوماً: كيف يُستدلُّ على مكانِ الماءِ أو النفطِ في باطنِ الأرضِ؟ هذه الأمورُ يهتمُّ بها الجيولوجيون؛ حيثُ يدرسُ الجيولوجيُّ تركيبَ وخصائصَ ومزايا كوكبِ الأرضِ قديماً وفي الوقتِ الحاضرِ. ومن ذلكَ البحثُ عنِ المواردِ الطبيعيةِ مثلِ المياهِ والبتروولِ والمعادنِ والأحجارِ الكريمةِ. ويتعاونُ الجيولوجيُّ معَ علماءِ آخرينَ في مجالِ الحفاظِ علىِ البيئةِ، ومعَ مهندسينَ آخرينَ في البناءِ والتشييدِ.

يستعملُ الجيولوجيُّ في عملهِ أدواتَ مختلفةً، ويحللُ الخرائطَ وصورَ الأقمارِ الاصطناعيةِ، ويقومُ بزياراتِ ميدانيةٍ إلىِ مواقعَ مختلفةٍ لجمعِ عيناتٍ منَ الصخورِ والرمالِ والتريةِ ودراستها وتحليلها.

ولكي تصبحَ جيولوجياً عليك أن تدرسَ علمَ الجيولوجيا في الجامعةِ.

فني حفر الآبار



يعملُ حفارو الآبار على حفر بئر نفط.

هل تحبُّ العملَ الميداني؟ هل تعتقدُ أنه يمكنكُ أن تُشغلَ الآلاتِ الثقيلة؟ إذا كُنْتَ كذلكَ فقدَ يمكنكُ أن تعملَ في مهنةِ حفرِ الآبارِ لاستخراجِ النفطِ أو الغازِ الطبيعيِّ. يُستخدمُ فنيو حفرِ الآبارِ الآلاتِ الثقيلةَ في حفرِ الآبارِ لاستخراجِ النفطِ والغازِ الطبيعيِّ. وأنتَ يمكنكُ العملُ في هذهِ المهنةِ مساعداً بعدَ تخرُّجك في المرحلةِ الثانويةِ، ثم تتقدَّمُ في العملِ من خلالِ التدريبِ واكتسابِ الخبراتِ، وقد تصبحُ مُتمرساً في حفرِ الآبارِ في المستقبلِ. وهي مهنةٌ مسؤلياتها كبيرةٌ، ولها مُتطلباتٌ كثيرةٌ.

موقع الإلكتروني www.obeikaneducation.com : أرجعُ إلى

الهواء والماء

أنظر واتساءل

تندفق كميات كبيرة من المياه العذبة يومياً من هذا الشلال. ترى، ما مقدار المياه العذبة التي أستعملها في اليوم الواحد؟
أستخدم الماء كثيراً في الوضوء وفي شرب الماء وفي الاستحمام.

أحتاج إلى:



- معجون أسنان
- فرشاة أسنان
- وعاء
- مغسلة
- كوب قياس

ما كمية الماء العذب التي أستهلكها؟

أتوقع

ما كمية الماء العذب التي أستهلكها في اليوم الواحد للقيام بنشاط ما مثل تنظيف أسناني أو غسل يدي؟

أختبر توقعي

1. أضع الوعاء في المغسلة.
2. أفتح صنوبر المياه وأنظف أسناني، ثم أغلق الصنوبر بعد الانتهاء.
3. أقيس بكوب القياس كمية المياه التي استهلكتها لتنظيف أسناني.

أستخلص النتائج

4. أستخدم الأرقام. أحسب كمية الماء العذب التي استهلكتها في تنظيف أسناني خلال أسبوع، وشهر، وسنة. وأسجلها في الجدول.

5. أتواصل. أناقش زميلي، وأتبادل معه البيانات حول كمية الماء التي استهلكتها في نشاط معين، وأرى ما إذا كانت النتائج قريبة من توقعاتي. أصمم جدولاً أبين فيه نتائج جميع الطلاب في الصف.

أستكشف أكثر

أفكر في طريقة لتقليل كمية الماء المستعملة. أتوقع كمية الماء التي يمكن توفيرها نتيجة ذلك. أكرر النشاط الاستقصائي متبعا الطريقة الجديدة، وأرى ما إذا استطعت أن أوفر من كمية الماء المستعملة. أناقش زملائي في الصف حول الطريقة الجديدة ونتائجها. يمكن أن أملا كوب بالماء وأستخدمه أثناء غسل أسناني فذلك يوفر الكثير من الماء.



الخطوة ٢

الخطوة ٤

النشاط

الهدية الزمنية	عدد اللترات المستهلكة
أسبوع	
شهر	
سنة	

أَقْرَأْ وَاتَلَّمْ

السؤال الأساسي

ما أهمية المحافظة على الماء والهواء خاليين من التلوث؟

المفردات:

خزان اصطناعي للماء

خزان ماء جوفي

الضباب الدخاني

الأوزون

مهاراة القراءة

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

الفكرة الرئيسية	التفاصيل

ما مصادر الماء العذب؟

تحتاج معظم المخلوقات الحية على كوكبنا إلى الماء العذب لكي تعيش. قال تعالى:

﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ (الأنبياء).

يغطي الماء حوالي $\frac{70}{100}$ من سطح الأرض. وتعد المحيطات والبحار مصادر الرئيسة؛ إذ تحتوي على $\frac{97}{100}$ من الماء على الكوكب، أي أن الجزء الأعظم من الماء مالح، لا يفيد الإنسان مباشرة في الزراعة أو الشرب.

أمّا الماء العذب فإن معظمه متوافر في صورة متجمدة، على هيئة ثلوج، أو جليد في القطبين وبعض المناطق الباردة الأخرى. وقليل منه المياه العذبة الجارية والجوفية أو تلك التي في الغلاف الجوي، فلا تتجاوز $\frac{6}{10000}$ من المياه الموجودة على سطح الأرض. وأمّا الماء الذي على هيئة بخار فحوالي $\frac{1}{10000}$.

ثلوج

مصادر المياه العذبة

ينابيع

خزان ماء جوفي

بئر

١٨٢

الشرح والتفسير

استعمالات المياه

للمياه استعمالات كثيرة ومتنوعة. ويُستعمل الجزء الأعظم منها في الدول الصناعية في المحطات الحرارية لتوليد الطاقة الكهربائية؛ حيث تستعمل مياه البحار والمحيطات لتبريد الأجهزة والآلات. ويستعمل الماء أيضاً في الزراعة وإنشاء المباني العامة، ومنها المدارس والمنازل وغيرها.



يحتاج المزارعون إلى الماء لزراعة المحاصيل.

إن مصادر المياه العذبة محدودة. ومعظم المياه العذبة المستعملة تأتي من المياه الجارية. ولذلك تشيّد المباني بالقرب من الأنهار؛ لتستعمل مياهها في المنازل والمزارع والمصانع. وتُستعمل المياه الراكدة - ومنها البحيرات والخزانات الاصطناعية للمياه (السدود) - وقت الحاجة.

ومن مصادر المياه العذبة خزانات المياه الجوفية؛ حيث تُخترن المياه ضمن طبقات من الصخور العالية المسامية التي تضمن مرور أكبر كمية من الماء إلى الخزان الجوفي الطبيعي، على شرط وجود طبقة مثل الطين تمنع تسرب الماء منها. وتكون المياه الجوفية ذات فائدة أكبر إذا كانت بالقرب من سطح الأرض؛ بحيث يسهل استخراجها، والاستفادة منها بأقل التكاليف.

أقرأ الشكل

ما المنشآت الاصطناعية التي يستعملها الإنسان لحفظ المياه؟
السدود.
إرشاد. أنظر إلى منشأة اصطناعية.



أختبر نفسي



الفكرة الرئيسة والتفاصيل. ما الذي يجعل الماء العذب محدوداً؟

لأن نسبة الماء العذب على الأرض ٢,٣% في صورة متجمدة على هيئة ثلوج أو جليد في القطبين و المناطق الباردة والمياه العذبة الجارية والجوفية وتلك التي في الغلاف الجوي لا تتجاوز ٠,٦% والماء على هيئة بخار لا يتجاوز ٠,١%.

التفكير الناقد. ما الأسباب التي تجعل منطقة ما صالحة لتكون خزاناً مائياً جوفياً؟

تختزن المياه ضمن طبقات صخرية عالية المسامية شرط وجود طبقة تمنع تسرب الماء منها مثل الطين.

كيف نُنقى المياه ونرشدُ الاستهلاك؟

تلوُّثُ مواردِ المياه - سواءً الجوفيةُ منها أو السطحية - مشكلةٌ ذاتُ أبعادٍ خطيرة. وتلوُّثُ المياهِ تُغيِّرُ في الخواصِّ الفيزيائية والكيميائية والحيوية للمياه، يجعلُها غيرَ صالحةٍ للاستعمال. ومنْ هذه الخواصِّ اللونُ والطعمُ والرائحةُ ودرجةُ الحرارة.

تتلوُّثُ المياهُ بسببِ المصانعِ التي تلقي بالموادِّ الكيميائية والفضلاتِ إلى مصادرِ المياه، والمزارعِ التي تستعملُ الموادَّ الكيميائية (المبيداتِ الحشرية والأسمدة الكيميائية) للتخلُّصِ منْ

المخلوقاتِ الحيَّةِ الضارَّةِ للنباتِ، فتسرَّبُ هذه الموادُّ السامةُ بعدَ انحلالها بماءِ المطرِ إلى المياهِ الجوفيةِ ومجري المياهِ السطحية، أو عنْ طريقِ مياهِ الصرفِ الصحيِّ التي تطرُحُها المنشآتُ السكنيةُ والتجاريةُ في شبكاتِ الصرفِ والحفرِ الامتصاصيةِ.

تُنقى مياهُ الصرفِ الصحيِّ في محطاتٍ خاصةٍ تُسمَّى محطاتِ معالجةِ المياه. وتبدأُ المعالجةُ بمرحلةِ التصفية، التي يتمُّ فيها التخلُّصُ منْ الموادِّ الكبيرةِ الحجم، ومنها الخضارُ والفواكهُ والكرتونُ

محطات معالجة المياه



قواعد لترشيد استهلاك الماء



أغسل الأطباق يدويًا، وعند استعمال غسالة الصحون والأواني أحرص أن تكون ممتلئة قبل تشغيلها، وأتخير من برامج تشغيلها ما يرشد استهلاك الماء.



أسارع بإصلاح الصنابير والمواسير في حالة تسرب الماء منها.



أفتح الصنبور في أثناء استعمال الماء فقط.



أقتصد في استهلاك الماء عند الاستحمام؛ وذلك بتقليل وقت الاستحمام، وعدم فتح الدش أكثر من اللازم.



أستعمل غسالات الملابس التي ترشد استهلاك الماء، وأحرص أن تكون الغسالة ممتلئة بالملابس قبل تشغيلها.



أتخير لحديقتي النباتات التي لا تحتاج إلى ماء كثير، وأجعل زيتها بعد غروب الشمس لتقليل تبخر الماء.

والأقمشة باستعمال سلسلة من المصافي، ثم تضاف مواد لزجة لتلتصق بها جميع الأوساخ، وتسمى هذه المرحلة التخثير. ثم تدخل المياه حوض الترسيب؛ حيث يترسب الحصى الصغير والرمل والمواد التي تُختر.

تدخل المياه بعد ذلك إلى سلسلة من أجهزة الترشيح والتنقية (الفلاتر) للتخلص من أي شوائب متبقية في المياه، وتسمى هذه المرحلة الترشيح. ثم تمر المياه بالمرحلة الأخيرة، وهي التعقيم؛ حيث يتم قتل البكتيريا الموجودة في المياه بإضافة الكلور، ثم تخزين المياه إلى حين استعمالها.

وفي المملكة العربية السعودية محطات عدة لمعالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استعمالها، تشرف عليها وزارة المياه والكهرباء.

ولا تستعمل هذه المياه لأغراض الشرب، ولكن لري أنواع معينة من المزروعات أو لتصريفها إلى البحار بحيث لا تسبب ضررًا للمخلوقات الحية البحرية.

أختبر نفسي



الفكرة الرئيسة والتفاصيل. ماذا نعملُ
لنرشدَ استهلاكنا للماء؟

ري المزروعات في الليل أو الصباح الباكر
وإصلاح صنابير المياه التي تتسرب منها المياه
وإستخدام رشاش الماء المخصص لترشيد
الإستهلاك أثناء الإستحمام.

التفكير الناقد. كيف تتغيرُ طريقةُ وتسلسلُ
خطوات معالجة المياه إذا كانت شديدةً
التلوث؟

يتم اتخاذ خطوات إضافية للتصفية والترسيب
تناسب مع حجم الملوثات في الماء وكذلك في
مرحلة الفلاتر سيقوم بإضافة الفلاتر المناسبة
ويتم معالجة الماء من المواد الملوثة الأخرى
بإضافة المعالجات المناسبة.

كيف يتلوّث الهواء؟

تتألّف الطبقات السفلى من الغلاف الجوي من مجموعة من الغازات الضرورية لحياة المخلوقات الحية، أهمّها الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون. تستخدم المخلوقات الحية الأكسجين في عملية التنفّس، وتأخذ النباتات ثاني أكسيد الكربون لتقوم بعملية البناء الضوئي. وتحوّل بعض أنواع البكتيريا في التربة النيتروجين إلى مركّبات تستخدمها النباتات في عملية التّموّ.

تحدث عملية تلوث الهواء عندما تدخل إليه موادّ جديدة وغريبة فتغيّر نسب مكوّناته. وظاهرة تلوث الهواء قديمة جدّاً، إلا أنّها كانت محدودة في الماضي، وكانت البيئة قادرة على استيعاب هذا التلوث. أمّا حالياً فلم تعد البيئة قادرة على استيعاب المزيد من التلوث. وقد بدأت ظاهرة تلوث الهواء تشكّل خطراً بيئياً حقيقياً بعد الثورة الصناعية التي شهدتها العالم. ومن المصادر المهمة لتلوث الهواء

محطّات توليد الكهرباء والمصانع ووسائل النقل البريّة والبحريّة والجويّة، وكذلك بعض المصادر الطبيعية، ومنها الانفجارات البركانية. ومن ذلك بركان أيسلندا الذي انفجر عام ١٤٣١ هـ، وأطلق كميات كبيرة من الغازات والرماد البركانيّ تجاوز ارتفاعها ١٠ كم في الغلاف الجويّ، وسبّب إجماع السكان عن المناطق القريبة منه، وتوقّف حركة الطيران عدة أيام.

تظهر فوق العديد من المدن سحابة عملاقة شبه صفراء تخيّم على المدينة! يدلّ هذا المنظر على تلوث الهواء. وتسمّى هذه الطبقة الضباب الدخانيّ، وهي خليط من الضباب والدخان، وتسبّبها الحبيبات الناتجة عن حرق الوقود الأحفوريّ. يسبّب الضباب الدخانيّ تهيجاً في العيون، ويجعل التنفّس صعباً، كما يسبّب العديد من المشاكل الصحيّة، ومنها أمراض الجهاز التنفسيّ.

ولا يقتصر تأثير تلوث الهواء على المناطق القريبة



التفاعلات تؤدي إلى تحليل هذه الطبقة، فيستهلك الأوزون الموجود فيها، مما يسمح بدخول المزيد من الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى الأرض، والتي تؤدي إلى الإصابة بسرطان الجلد.

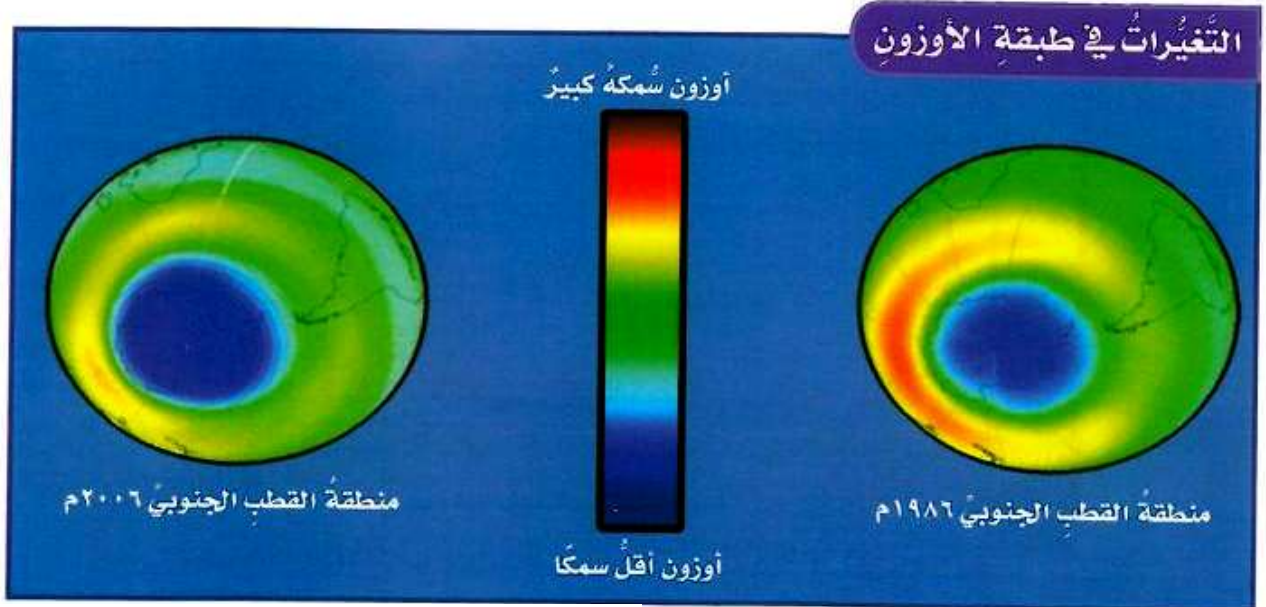
ومن أكثر مناطق الغلاف الجوي التي تعاني من استنزاف الأوزون المنطقة الواقعة فوق القطب الجنوبي؛ حيث لوحظ وجود نقص في تركيز الأوزون عن الحد المتوسط له، مما أدى إلى إحداث ما يسمى ثقب الأوزون.

من سطح الأرض، بل يمتد إلى طبقة الأوزون (O_3) التي ترتفع عن سطح الأرض ٣٠ كيلومتراً تقريباً.

تؤدي هذه الطبقة دوراً شديداً الأهمية في حماية الحياة على كوكب الأرض من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية. وهي في حالة توازن، أي أن معدل تحللها بفعل العوامل الطبيعية يساوي معدل تكوّننها.

إلا أن بعض نشاطات الإنسان أدت إلى إحداث خلل في هذا التوازن، فأصبح معدل تحللها أسرع من معدل تكوّننها، وبدأ التآكل التدريجي لهذه الطبقة.

وترجع الزيادة في معدل تحلل الأوزون إلى تلوث الهواء الجوي بمركبات الفريون التي تستعمل في الرذاذات (علب الرش)، وصناعة الإسفنج، وأجهزة التبريد كالثلاجات والمكيفات. فعند صعود هذه المركبات إلى أعلى بفعل تيارات الحمل وصولاً إلى طبقة الستراتوسفير، تحدث سلسلة من



أختبر نفسي



الفكرة الرئيسة والتفاصيل. كيف يحدث

تلوث الهواء؟

عما تدخل إليه مواد جديدة وغريبة تغير
نسب مكوناته.

التفكير الناقد. كيف يسهم دمار الغابات

في تلوث الهواء؟

لأن ذلك يقلل من نسبة المساحات الخضراء
والتي تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون
المضر بالبيئة إذا زادت نسبته عن حد معين
كما أنها تمدنا بغاز الأوكسجين.
فتدمير الغابات يؤدي إلى زيادة نسبة ثاني
أكسيد الكربون وتقليل نسبة الأوكسجين في
الهواء.

نشاط

تلوث الهواء

١ باستخدام سكين بلاستيكية، أضع طبقة رقيقة من الفازلين على قطعة من الكرتون.

٢ أضع قطعة الكرتون بحذر في إحدى زوايا الغرفة.

٣ **ألاحظ.** كيف تبدو

قطعة الكرتون بعد مرور يوم واحد، وبعد مرور أسبوع؟

✓ بعد مرور يوم واحد تلتصق الأتربة بالكارتون.

✓ بعد مرور أسبوع تصبح لون الكارتونة أسود وتغطي الأتربة طبقة الفازلين تماماً.

٤ **أستنتج.** كيف يمكن للفازلين مساعدتي على تتبع تلوث الهواء؟

تلتصق به الأتربة وبعض الملوثات فتظهر الملوثات المرئية.

كيف نحمي الهواء من التلوث؟

من الضروري جداً لحماية الهواء من التلوث منع الملوثات من الوصول إلى الهواء، وإصدار قوانين تحدّد نسب الملوثات المسموح بها في الهواء. ومن أهمّ الإجراءات الكفيلة بالحدّ من تلوث الهواء:

١. تقليل استعمال المواد والأجهزة التي يدخل في صناعتها غاز الفريون.

٢. تقيّد المصانع بالقوانين التي تضعها الدولة للحدّ من التلوث، بوضع مصّافٍ أو مرشّحات لتقليل انبعاث ملوثات الهواء.

٣. صيانة السيارات بشكلٍ دوريّ، والتأكد من سلامة العوادم التي تنفث الغازات في الهواء.

٥ **أكون فرضية.** هل تلوث الهواء أكبر بالقرب من الطريق، أم بعيداً عنه؟ ولماذا؟

تلوث الهواء بالقرب من الطريق أكبر بسبب الملوثات التي تطلقها السيارات وتحركها إطارات السيارات.

تنفث عوادم السيارات غازات ضارة تلوث الهواء

أختبر نفسي



الفكرة الرئيسة والتفاصيل. أذكر ثلاثة

مسببات تلوث الهواء.

دخان المصانع / غاز الفريون / عادم السيارات.

التفكير الناقد. أعد قائمة بإيجابيات

السيطرة على تلوث الهواء.

- ✓ الحد من ظاهرة الاحتباس الحراري في الأرض نتيجة لزيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون.
- ✓ عدم انتشار أمراض الرئة والأمراض الصدرية عامة.
- ✓ حماية الأرض من أخطار الأشعة فوق البنفسجية.

مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

- المضردات. تمنع طبقة الأوزون وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.
- الفكرة الرئيسية والتفاصيل. أعد قائمة بثلاث طرق يمكن بها الحفاظ على المياه العذبة.

التفاصيل	الفكرة الرئيسية
ترشيد استهلاكنا من المياه العذبة.	طرق الحفاظ على المياه العذبة
عدم إلقاء مخلفات المصانع في المياه العذبة	
عدم إلقاء جثث الحيوانات النافقة في المياه العذبة.	

- التفكير الناقد. تتغذى بعض الحيتان على حيوانات بحرية صغيرة، وتتغذى هذه بدورها على طحالب البحر التي تنتج الأكسجين. أصف أثر قتل الحيتان في الغلاف الجوي.

قتل الحيتان يؤدي إلى زيادة في أعداد الحيوانات البحرية التي تتغذى على طحالب البحر مما يؤدي إلى ندرة في أعداد طحالب البحر التي تنتج الأكسجين فنقل نسبة الأكسجين بالغلاف الجوي مما يسبب تلوث الهواء.

ملخص مصور

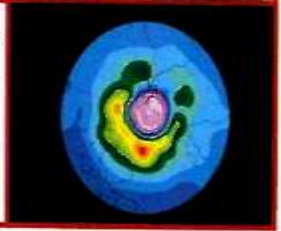
تحتاج معظم المخلوقات الحية على الأرض إلى الماء العذب لكي تعيش.



الدخان الناتج عن عوادم السيارات والمصانع يلوث الهواء.



يسهم الإنسان في تلوث الماء والهواء ويمكن أن يسهم أيضًا في حمايتهم من التلوث.



المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية ألخص فيها ما تعلمته عن الماء والهواء.

ما احتاج إلى معرفته	ما أعرفه	الفكرة الرئيسية
		الماء العذب
		الماء والهواء
		حماية الهواء من التلوث

مراجعة الدرس

٥ السؤال الأساسي. ما أهمية المحافظة على الماء والهواء خاليين من التلوث؟

لأن الماء والهواء تحتاج إليه كل المخلوقات الحية لكي تعيش وتستمر حياتها.

٤ أختار الإجابة الصحيحة. خزانات المياه الجوفية هي:

أ. المياه التي تملأ المنخفضات فوق سطح الأرض

ب. المياه المخزنة في طبقات الصخور المسامية

ج. المياه في المحيطات والبحار

د. المياه في الجداول والأنهار

العلوم والصحة



أمراض التلوث

أكتب بحثاً عن أحد الأمراض التي تسببها المياه الملوثة. أبين فيه تأثير المرض ونوع التلوث وطرق الحد منه.

من أمراض تلوث المياه التهابات الكلى والكبد والتي يسببها نوع من البكتيريا التي تعيش في المياه الملوثة.
وللحد من التلوث يجب عدم إلقاء مخلفات المصانع والمواد الكيماوية الضارة.
عدم إلقاء جثث الحيوانات الميتة في المياه.

العلوم والكتابة



خيال علمي

أكتب قصة خيال علمي تدور أحداثها حول قطع كافة الأشجار على الأرض. أوضح تأثير ذلك في البيئة والمخلوقات الحية.

الماء على الأرض

معظم مياه الأرض مياه مالحة، وجزء يسير منها مياه عذبة. ومعظم المياه العذبة متجمدة، وتوجد في المناطق القطبية.

ويمكنني استخدام الكسور للمقارنة بين كمية الماء المالح والماء العذب على سطح الأرض؛ فالكسر عدد يمثل جزءاً من الكل، أو جزءاً من مجموعة أشياء.

وإذا فهمت الكسور وتمكنت من إجراء عملية ضرب الكسور أمكنتني المقارنة بين كميات الماء على الأرض.



أحل

١. ما مقدار الماء المالح على الأرض ممثلاً بالكسر الاعتيادي؟

$$\text{مقدار الماء المالح} = \frac{97}{100}$$

٢. ما مقدار الماء العذب على الأرض ممثلاً بالكسر الاعتيادي؟

$$\text{مقدار الماء العذب} = \frac{3}{100}$$

٣. يشكل الجليد في المناطق القطبية $\frac{2}{3}$ المياه العذبة على الأرض، فإذا علمت أن المياه العذبة على الأرض تعادل $\frac{3}{100}$ من مياه الأرض كلها، فما مقدار مياه الأرض العذبة في المناطق القطبية ممثلاً بالكسر الاعتيادي؟ إرشاد: أستخدم إجابتي عن السؤال الثاني ليساعدني على حل المسألة.

مقدار مياه الأرض العذبة في المناطق القطبية =

$$= \frac{3}{100} \times \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{300}{10000} = \frac{2}{100}$$

ضرب الكسور الاعتيادية

■ أبسط الكسر في أبسط صورة.

$$\frac{1}{4} = \frac{50}{100}$$

■ أضرب البسطين، وأضرب المقامين

$$\frac{2}{6} = \frac{2 \times 1}{3 \times 2} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$$

■ أكتب الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

مثال: إذا اشتركت أنا وأخي مثلاً

في $\frac{3}{5}$ شطيرة وقسمناها بيننا بالتساوي

فإن حصة كل منا $\frac{1}{5}$ من الشطيرة. كم تكون

حصتي من الشطيرة الكاملة؟

$$\frac{1}{5} \text{ من } \frac{3}{5} = \frac{3 \times 1}{5 \times 5} = \frac{3}{25} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{5}$$

مياه عذبة
 $\frac{3}{100}$



مياه مالحة
 $\frac{97}{100}$

مراجعة الفصل السادس

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة :

الوقود الأحفوري

الأحافير

خزانات مياه جوفية

الموارد المتجددة

الموارد غير المتجددة

الضباب الدخاني

الأوزون

١ تؤدي طبقة **الأوزون** دوراً شديداً الأهمية في حماية المخلوقات الحية من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية.

٢ يعد الماء والهواء من **الموارد المتجددة**.

٣ يسمى كل من الفحم الطري والصلب **الوقود الأحفوري**.

٤ يستفاد من **الأحافير** في معرفة أعمار الصخور الحاوية لها.

٥ الترسبات أو الصخور تحت السطحية القادرة على تخزين المياه بكميات كبيرة تسمى **خزانات مياه جوفية**.

٦ عند حرق الوقود الأحفوري قد يسبب الدخان الناتج **الضباب الدخاني**.

٧ يعد النفط من **الموارد غير المتجددة**.

ملخص مصور

الدرس الأول:

بعض موارد الطاقة غير متجدد، وبعضها متجدد. الوقود الأحفوري مورد غير متجدد، أما الشمس والرياح فهما من الموارد المتجددة.



الدرس الثاني:

الهواء والماء من الموارد التي تقوم عليها الحياة على الأرض.



المطويات أنظم أفكارنا

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



أجيب عن الأسئلة التالية:

٨ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف نحمي الهواء من التلوث؟

التفاصيل	الفكرة الرئيسية
عدم استخدام الأجهزة والأدوات التي يدخل في صناعتها الفريون.	كيف نحمي الهواء من التلوث؟
تقيد المصانع بالقوانين التي تضعها الدولة للحد من التلوث.	
صيانة السيارات بشكل دوري والتأكد من سلامة العوادم التي تنفث الغازات في الهواء.	

٩ أصف الأشياء التالية إلى موارد طاقة متجددة، و موارد طاقة غير متجددة: الرياح، النفط، أشعة الشمس، الفحم، الغاز الطبيعي، المدّ والجَزْر، الأمواج.

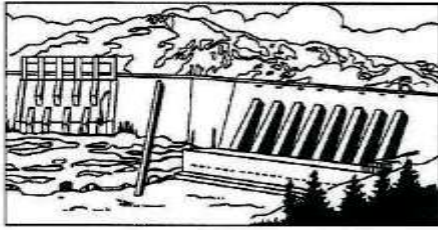
الرياح وأشعة الشمس والمد والجزر والأمواج هي موارد طاقة متجددة. أما النفط والفحم والغاز الطبيعي فهي موارد طاقة غير متجددة.

١٠ التفكير الناقد. لماذا اعتقد أن شركة المياه هي التي توفر المياه لجميع المنازل والمصانع؟ يحتاج الناس إلى المياه النقية للشرب والتنظيف والاستحمام ومعظم الأفراد لا يملكون الموارد لتنظيف المياه التي يستعملونها لذلك يعتمدون على شركات المياه ومصانع تنقيتها.

١١ كتابة توضيحية. كيف يمكنني معرفة أن منطقة ما تعاني من تلوث الهواء؟

عندما أرى طبقة الضباب الدخاني تخيم على المنطقة وما تسببه هذه الطبقة من تهيج في العيون وصعوبة في التنفس ومشاكل صحية أخرى.

١٢ أختار الإجابة الصحيحة: ما مورد الطاقة في الصورة؟



- أ. الشمس
ب. المياه
ج. الوقود الأحفوري
د. الرياح

١٣ صواب أم خطأ. هل العبارة التالية صحيحة أم خاطئة؟ لا يمكن للإنسان أن يمنع تلوث البيئة. أفسر إجابتي.

العبارة خاطئة؛ لأن الإنسان يستطيع أن يمنع تلوث البيئة بمنع الملوثات من وصولها للهواء والماء.

التقويم الآدائي

بدائل للمستقبل

أعملُ نشرةً تعريفيةً عن موارد الطاقة البديلة.

ماذا أعملُ؟

١. أختارُ موردًا بديلاً للطاقة، وأناقشُ إيجابياته وسلبياته.

الطاقة الشمسية يمكن استخدام الطاقة الشمسية كبديل للطاقة وتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية وطاقة كهربائية بواسطة الخلايا الشمسية.

مميزات الطاقة الشمسية:

- ✓ طاقة نظيفة بدون انبعاثات أو أدخنة أو ضوضاء.
- ✓ طاقة متجددة ولا تنفذ.
- ✓ طاقة مستقرة حيث إنها مصدر ثابت للطاقة.
- ✓ اقتصادية بدون فواتير شهرية وصيانة نادرة.

عيوب الطاقة الشمسية:

- ✓ تكلفة ابتدائية مرتفعة نسبياً.
- ✓ غير مناسبة للأحمال الكبيرة جداً.
- ✓ الأنظمة الكبيرة تحتاج إلى مساحات لتكوين الألواح أو المجمعات.

١٤ ما موارد الأرض؟ وكيف يمكننا المحافظة عليها؟

هناك خمس موارد طبيعية رئيسة على الأرض وهي المعادن و الأحافير والوقود الأحفوري والهواء والماء.

ويمكن المحافظة على الموارد الغير متجددة بترشيد الاستهلاك فيها وعدم إهدارها، أما المصادر المتجددة فيجب أيضاً ترشيد استهلاكها كما يجب حمايتها من التلوث.

التقويم الأدائي

٢. أكتب بحثاً لأرى كيف يُستعمل هذا المورد في الوقت الحالي؟

تستخدم الطاقة الشمسية فيما يلي:

- ✓ إدارة المركبات والأقمار الصناعية.
- ✓ محطات الاستقبال والاتصالات.
- ✓ حماية أنابيب النفط والغاز الطبيعي.
- ✓ تحلية وضخ المياه.

٣. العصفُ الذهنيُّ. أفكرُ كيف يمكن أن يُستعمل في المستقبل.

يمكن استخدامه في طهي الطعام والأدوات المنزلية الأخرى مثل المكبسة الكهربائية.

أحلُّ نتائجي

أستعمل المعلومات التي توصلتُ إليها في عملِ النشرة بهدف توعية الآخرين بمورد الطاقة الذي اخترته، وأوزعه على طلاب الصف.

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

١ الصورة المبيّنة أدناه تبيّن:



أ. استخدام مصدر طاقة غير متجدد لإنتاج الكهرباء

ب. استخدام مصدر طاقة متجدد لإنتاج الكهرباء

ج. استخدام طاقة الشمس لإنتاج الكهرباء

د. استخدام مصدر طاقة يتجّع عنه كمية كبيرة من الملوثات

٢ إذا قامت الدولة بإنشاء بحيرة كبيرة لتجميع المياه فيها فإن هذه البحيرة تُسمّى:

أ. خزاناً جوفياً طبيعياً

ب. بئراً ارتوازية

ج. خزان مياه اصطناعياً

د. بحيرة طبيعية

٣ يعدّ استنزاف طبقة الأوزون في طبقات الجو العليا خطراً؛ لأنّه:

أ. يزيد من تلوث الجو

ب. يمنع البكتيريا أن تحوّل النيتروجين إلى موادّ تغذّي التربة

ج. يسبّب تشكّل الضبخن

د. يسمح بوصول الأشعة الضارة من الشمس إلى سطح الأرض

٤ أدرس الشكل أدناه:



أي المياه تمثّل أقلّ قطاع في الشكل؟

أ. الماء المالح

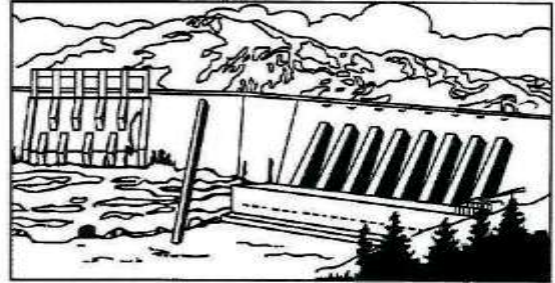
ب. ماء عذب سائل

ج. ماء عذب بخار

د. ماء عذب على هيئة ثلوج

أجيب عن الأسئلة التالية :

يمثل الشكلان أدناه بعض مصادر الطاقة.
أتأمل الشكلين، وأجيب عن السؤالين ٦، ٥.



هل مصادر الطاقة التي تراها في الشكلين
متجددة أم غير متجددة؟ لماذا؟

مصادر الطاقة في الشكلين من المصادر
المتجددة ففي الصورة الأولى مصدر الطاقة
هو الشمس، أما الصورة الثانية مصدر الطاقة
فيها هي الماء وكلاهما مصادر دائمة وغير
محدودة.

٦ ما ميزات استخدام هذه المصادر؟

من مميزات استخدام هذه المصادر إنها
مصادر غير ملوثة للبيئة ودائمة.

٧ أي أنواع الصخور تتوقع وجود الأحافير فيها؟
ولماذا؟

أتوقع وجود الأحافير في الصخور الرسوبية؛
لأن الأحافير تتكون من بقايا المخلوقات الحية
والتي عاشت في الماضي ومحفوظة في
الصخور تحت ظروف معينة.

٨ كيف يمكن حماية الهواء من التلوث؟

يمكن حماية الهواء من التلوث باتخاذ بعض
الإجراءات كالتالي:

- ✓ تقليل استعمال المواد والأجهزة التي
يدخل في صناعتها غاز الفريون.
- ✓ تفيد المصانع بالقوانين التي تضعها
الدولة للحد من التلوث بوضع مرشحات
لتقليل انبعاث ملوثات الهواء.
- ✓ صيانة السيارات بشكل دوري والتأكد من
سلامة العوادم التي تنفث الغازات في
الهواء.

أتحقق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	١٧٦	٢	١٨٣
٣	١٨٧	٤	١٨٢
٥	١٧٦	٦	١٧٦
٧	١٧٥	٨	١٨٨