

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



[www.ktbby.com](http://www.ktbby.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\*

● قررت وزارة التعليم تدريس  
● هذا الكتاب وطبعه على نفقتها  
●



المملكة العربية السعودية

# العلوم

للفص الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

إعداد موقع كتبي المدرسية

# الدورات والتغيرات في الأنظمة البيئية

الفكرة العامة  
كيف تتغير الأنظمة البيئية؟

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

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تدور المواد الأساسية اللازمة للحياة في النظام البيئي؟

الدرس الثاني

كيف تغيّر الأحداث الطبيعية والإنسان النظام البيئي؟

# الدَّوَرَاتُ فِي الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ

## أَنْظُرُ وَأَتَسَاءَلُ

على الرَّغْمِ مِنْ عَدَمِ سَقُوطِ الْمَطَرِ تَشَكَّلَتْ قَطْرَاتُ الْمَاءِ عَلَى هَذِهِ  
النَّبَاتَاتِ فِي اللَّيْلِ. كَيْفَ حَدَثَ ذَلِكَ؟  
تكونت قطرات بخار الماء بسبب تكاثف بخار الماء

### أحتاج إلى:



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

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

الخطوة ١



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

الملح الموجود أسفل الكأس الذي تشكلت عليه القطرات ذاب في قطرات الماء أكرر نفس خطوات التجربة السابقة ثم أقرن بين الملح في كلا التطبيقين



## 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

١ أولاً أحدى الكأسين حتى حافظتها 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.

٢ أولاً الكأس الفارغة بماء في درجة حرارة الغرفة، وأضيف بضع قطرات من ملون الطعام إلى الماء وأحركه. أتأكد من استعمال الكمية نفسها الكأسين.

٣ أجرب. أرش الملح في كل من التطبيقين، ثم أضغ الكأسين فيهما، وأتركهما مدة ٣٠ دقيقة.

يتكون على الكأس الذي به مكعبات الثلج قطرات ماء من الخارج

٤ ألاحظ. ماذا أرى على جوانب كل كأس؟

### أستخلص النتائج

٥ مصدر الماء هو بخار الماء في الهواء الجوي. ما مصدر الماء المتكثف على جوانب الكأس؟ ألاحظ لون القطرات.

٦ أستخدم المتغيرات. ما المتغير المستقل والمتغير التابع في التجربة أي المتغيرات تم التحكم فيه؟

٧ أستنتج. لماذا تشكلت قطرات الماء على جوانب الكأس التي وضعت فيها مكعبات الثلج؟

### أستكشف أكثر

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

## 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 يتحول 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** تحول 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 تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

وتتجمع قطرات الماء وتشكل السحب، وعندما تصبح القطرات ثقيلة بحيث تعجز السحب عن حملها تسقط على شكل هطول. ويكون **الهطول** عادة في ثلاثة أشكال: البرد، والثلج، والمطر. قال تعالى: ﴿الَّذِينَ أَنْزَلَ اللَّهُ بِرُوحِهِ السَّحَابَ ثُمَّ يُؤَلِّفُ بَيْنَهُمْ ثُمَّ يُجْعَلُهُمْ رُكَّامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلَالِهِ وَيُنَزَّلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنِ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَا بَرْقِهِ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَرِ ﴿٤٣﴾﴾ النور.

تستمر دورة الماء بعد أن يعود إلى سطح الأرض؛ حيث يتجمع جزء منه على سطح الأرض، ويجري عبر المنحدرات. وتعرف المياه التي تتجمع فوق سطح الأرض **بالمياه السطحية**.

## أقرأ وتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تدور المواد الأساسية اللازمة للحياة في النظام البيئي؟

### المفردات

دورة الماء

التبخر

التكثف

الهطول

مياه سطحية

مياه جارية

مياه جوفية

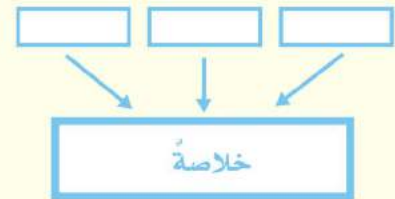
دورة الكربون

دورة النيتروجين

الدبال

### مهارات القراءة

### التلخيص



التبخّر: هو تبخر الماء الموجود في المحيطات والبحار والأنهار والتكثف: هو تحول الماء من الحالة الغازية إلى الحالة الياضنة وتتجمع القطرات وتشكل السحب الهطول: عندما تنقل القطرات وتعجز عن حملها السحب تسقط الأمطار

يتدفق الماء الذي لا تمتصه التربة على وأنهار قبل أن يصب في المحيط وتسمى هذه المياه الجارية.

في الماء الساخن أكثر؛ لأن الحرارة تسرع من عملية التبخر

### أختبر نفسي



أخص. ما مراحل دورة الماء؟

التفكير الناقد. هل معدل التبخر من

الماء الساخن أكبر أم من الماء البارد؟ لماذا؟

أما الجزء الآخر من الماء فيدخل إلى جوف الأرض ويسمى المياه الجوفية التي تختزن في مسامات التربة والصخور.

وتسهم النباتات والحيوانات في دورة الماء؛ فجزور النبات تمتص الماء من التربة وتطلقه في الغلاف

## دورة الماء



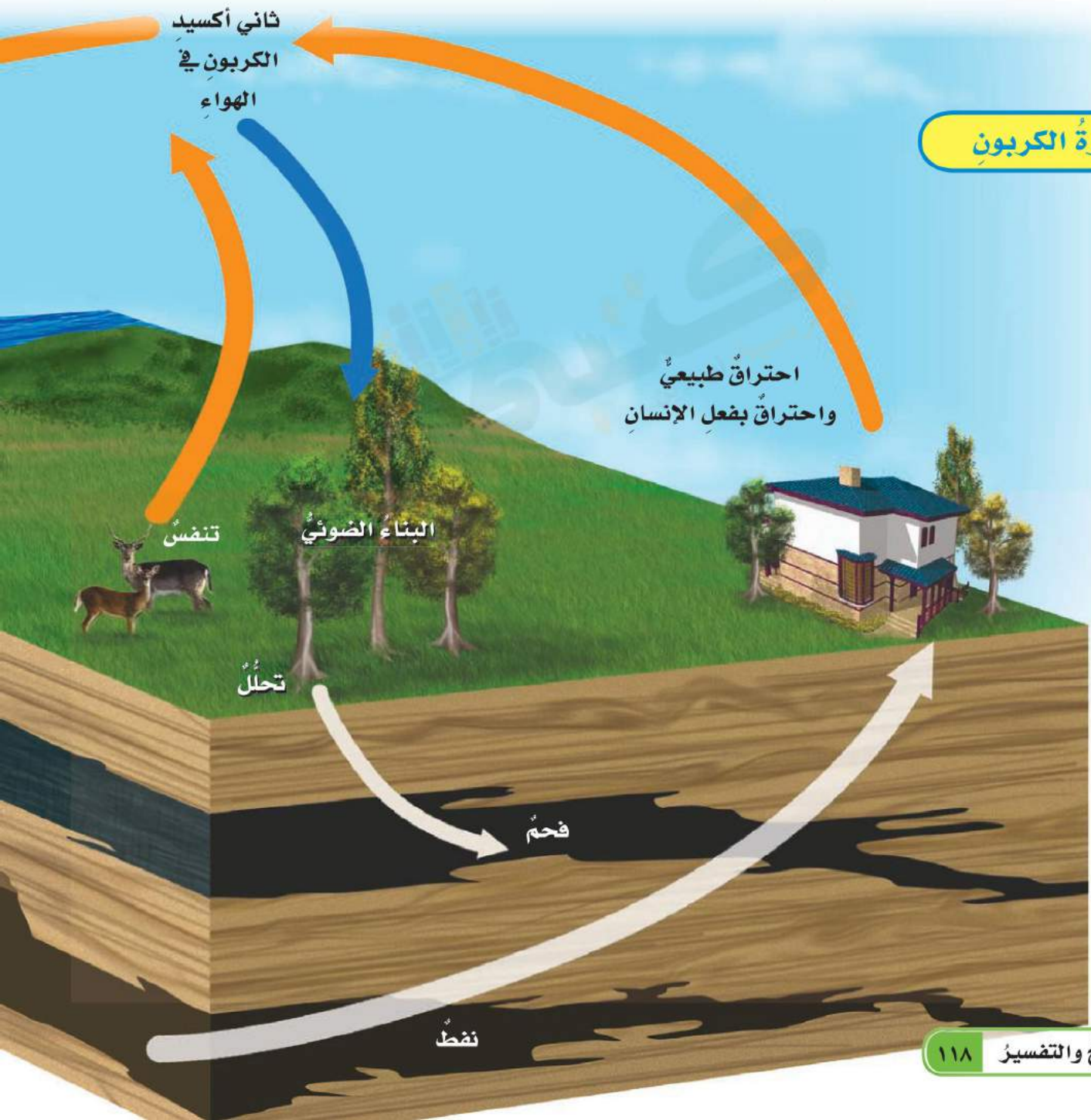
### أقرأ الشكل

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

## 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 الحيّة؛ فهو يشكّل حوالي  $\frac{1}{10}$  جسمك. ويوجد الكربون في الغلاف الجويّ على شكل غاز ثاني أكسيد الكربون. ويعرف انتقال الكربون بين المخلوقات الحيّة وغيرها بشكل مستمرّ بدورة الكربون؛ حيثُ تقومُ النباتات وبعض المخلوقات الحيّة الأخرى



## دورة الكربون



تقوم النباتات والحيوانات في أثناء عملية التنفس بعملية الازدحام المزدحم من الكربون المختزن في بحرق الغذاء الغني بالكربون للحيوانات والنباتات في عملية البناء الضوئي. وينتج السكر ومركبات أخرى كالبروتينات والدهون وتتغذى آكلات الشعب على النبات ومنها إلى آكلات اللحوم وينتج من احتراق الغذاء في جسم المخلوقات الحية غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعود إلى الجو. تقوم المحلات 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.

الطبيعي والفحم والتفط.

لا، ستستمر الدورة فالحيوانات تساهم في دورة الكربون لكن بوجودها ليس ضروريًا لإكمال الدورة على الطاقة يعود الكربون المختزن فيه إلى الغلاف الجوي على شكل غاز ثاني أكسيد الكربون.

### أختبر نفسي

أخص. أكتب ملخصًا قصيرًا عن دورة الكربون.

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

### أقرأ الشكل

أين يمكن أن يُحجز الكربون، ويبقى بعيدًا عن الجو فترة طويلة من الزمن؟  
إرشاد. أتبّع الأسهم. أين احتجز الكربون فترة طويلة من الزمن؟

في الصخور في باطن الأرض ويكون الغاز الطبيعي والنفط

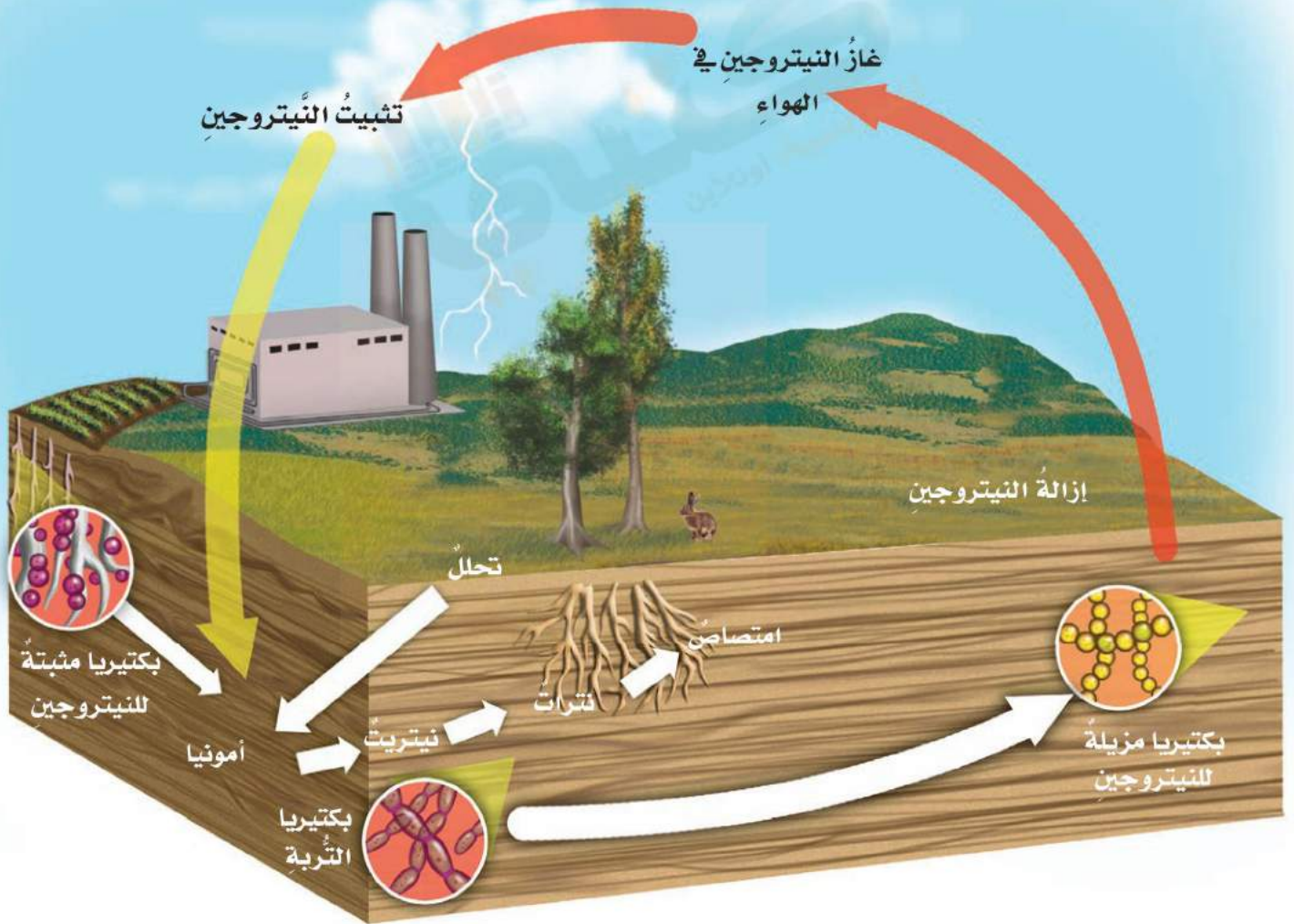
## ما دورة النيتروجين؟

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 تتضمّن تكوين مركّبات نيتروجينية داخل التربة، ثم انتشار النيتروجين مرّة أخرى في الهواء.

النيتروجين من العناصر المهمّة جدًّا للمخلوقات الحية جميعها. فجميع البروتينات الضرورية للعضلات والجلد والأعصاب والعظام والدم والإنزيمات تحتوي على نيتروجين. وهو كذلك يشكّل جزءًا مهمًّا جدًّا من المادة الوراثية في جميع الخلايا.

### دورة النيتروجين



## نشاط

### ألاحظُ جذورَ نباتِ بقوليِّ

١ أتفحصُ جذورَ نباتِ بقوليِّ بعدَ تنظيفِها منَ التربةِ.

٢ **ألاحظُ.** أفحصُ الجذورَ بعدسةً مكبرةً أو مجهرٍ. ماذا ألاحظُ؟

٣ أتفحصُ جذورَ نباتِ الجزرِ، وأقارنُها بجذورِ النَّباتِ البقوليِّ.

٤ فيم تشبهُ جذورُ النَّباتِ البقوليِّ جذورَ النَّباتاتِ الأخرى، وفيم تختلفُ عنها؟

٥ **أستنتجُ** أهميةَ العقدِ الجذريَّةِ في دورةِ النيتروجينِ؟



▲ العقدُ الجذريَّةُ في جذورِ نباتِ بقوليِّ

### أختبرُ نفسي



ألخصُ. أكتبُ ملخصًا عن دورةِ النيتروجينِ

التفكيرُ الناقدُ. لماذا يحتاجُ الإنسانُ إلى

بكتيريا التربةِ؟

يتمُّ تثبيتُ النيتروجينِ عن طريقِ كلِّ من التَّشاطِ البركانيِّ، والبرقِ. كما تقومُ

البكتيريا الموجودةُ في التربةِ. و**العقدُ** البكتيري المسمى **تركيبٌ يشبهُ الكرة** يسمى

للنيتروجين الموجودةُ على العقدِ الجذريَّةِ في

البقولياتِ **التشابه: لجذورِ النَّباتِ البقوليِّ ولجذرِ الجزرِ شعيرات**

إذ تقومُ بتحوُّلِ **الاختلاف: توجدُ عقدُ جذريَّةٍ على جذورِ النَّباتِ البقوليِّ ولا توجدُ على جذورِ النَّباتاتِ الأخرى**

التي تتحوَّلُ بعدَ ذلكُ بمساعدةِ نوعينِ من بكتيريا

التربةِ إلى **تحتوي هذه العقدُ على بكتيريا مثبِّتةٍ للنيتروجينِ فنقومُ بتحويلِ غازِ النيتروجينِ إلى مادةِ الأمونيا**

الذي تتحوَّلُ بفعلِ نوعينِ من البكتيريا في التربةِ **إلى نتراتٍ ثم نتراتٍ يمتصها النَّباتُ ويستخدمُ النيتروجينِ الموجودِ فيها لصنعِ البروتيناتِ**

نتريةٍ. ويقومُ النوعُ الآخرُ بتحويلِ النتريةِ إلى

يتمُّ تثبيتُ النيتروجينِ بواسطةِ كلا من النشاطِ البركانيِّ والبرقِ **وبعضِ من أنواعِ البكتيريا في التربةِ**

تقومُ البكتيريا المثبِّتةُ للنيتروجينِ في التربةِ بتحويلِها إلى **الأمونيا**

تحوَّلُ الأمونيا بواسطةِ نوعٍ آخرٍ من البكتيريا إلى نيتريتٍ ثم **يحولُ إلى نتراتٍ يمتصها النَّباتُ**

تتغذى الحيواناتُ على النَّباتاتِ ويخرجُ الفضلاتُ التي تحتوي **على النيتروجينِ والتي تعودُ إلى التربةِ**

بفعلِ المحللاتِ يتحوَّلُ النيتروجينُ إلى أمونيا فتقومُ البكتيريا **المزيلةُ للنيتروجينِ بتحويلِ النيتروجينِ فيها إلى غازٍ فيعودُ إلى الجوِّ**

عن طريقِ البكتيريا المزيلةِ للنيتروجينِ، التي

لأن بدونِ هذه البكتيريا لن تحصلِ النَّباتاتُ على النيتروجينِ **ولن تنموَ أو تتكاثرَ ولن يحصلَ الإنسانُ على الغذاءِ والأكسجينِ**

النيتروجينِ في الطبيعةِ.

## كيف تتم إعادة تدوير المادة؟

ويؤدي تكرار زراعة التربة إلى تناقص كمية

النسبة حيث فيها، لذا يلجأ المزارعون إلى إحدى

طرق البقول، أو يستعملوا

الاسمدة الغنية بالنيتروجين، أو يستعملوا الدبال

لتسميد التربة. **الدبال** خليط من بقايا مخلوقات

موتها وتحليلها، مثل بقايا

الطعام واوراق النباتات المتساقطة والأعشاب.

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

لأن البكتيريا والمحللات تقوم بتحليل بقايا المخلوقات الحية الموجودة في الدبال فتطلق هذه الرائحة

### أختبر نفسي



**الخص.** أكتب ملخصاً يبين كيف يحسن

الدبال خصوبة التربة.

**التفكير الناقد.** الدبال نافع، ولكن رائحته سيئة.

ما الذي يعطي الدبال هذه الرائحة؟

الربط مع رؤية 2030

رؤية 2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

مجتمع حيوي

من أهداف الرؤية:  
٢٠٤٠١ الحد من التلوث بمختلف أنواعه (مثل: التلوث الهوائي، الصوتي، المائي، والتراخي).

يتم تدوير الماء والكربون والنيتروجين

- بقدرة الله سبحانه وتعالى - بشكل

ما أودعه الله فيها من آيات وقوانين، بصورة تضمن

بقاءها ما شاء الله لها أن تبقى؛ لتعود بالنفع على

المخلوقات الحية. وعلى الرغم

نحتاج إلى ترشيد استهلاك الموارد الطبيعية وإعادة

تدويرها؛ حفاظاً عليها، ولמיד من الاستفادة منها.

تقسّم 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 ﴾ يس وموارد غير متجددة، ومنها النفط

والفلزات، وهي موارد تُستنفد بالاستعمال، ولا يمكن

تعويضها في البيئة. لذا من الواجب تقليل استهلاكها،

والحفاظ عليها بإعادة تدويرها؛ أي بتصنيع أشياء

ومواد جديدة من تلك القديمة.



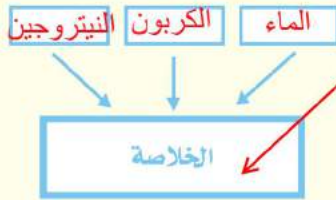
بعض المحللات كالخنافس تفكك المواد الميتة وتحولها إلى سماد عضوي



## مراجعة الدرس

### أفكر وأتحدث وأكتب

- المفردات. يتحول الغاز إلى سائل عند **التكثف**
- الخض. أكتب ملخصاً عن الأشياء التي يعاد تدويرها في النظام البيئي.



- 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

- 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

- السؤال الأساسي. كيف تدور المواد الأساسية اللازمة للحياة في النظام البيئي؟

### ملخص مصور

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

في أثناء التبخر، وإلى الحالة السائلة أو الصلبة في أثناء التكثف، والهطول.



في دورة الكربون ينتقل الكربون في النظام البيئي



المواد الأساسية اللازمة للحياة ومنها الماء والكربون والنيتروجين والأكسجين بعد 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

### المطويات أنظم أفكارنا



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

### العلوم والفن

#### لوحة الدورة

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

### العلوم والكتابة

#### المزارعون في الماضي

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

استقصاء مبني

كيف ينتقل الماء داخل النبات وخارجه؟

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 مستخدمًا الميزان ذا الكفتين، وأسجل كتلة كل نبتة.

٤ استخدم المتغيرات أضع نبتتين تحت مصدر ضوئي، وأضع النبتتين الأخرين بعيدًا 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

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

## سائط استقصائي

### أستخلصُ النتائجُ

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

### استقصاء مفتوح

ما الظروف التي 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 النتح لتلك النباتات

السؤال: أي أنه بزيادة كمية الضوء التي يتعرض لها النبات يزداد معدل عملية النتح مما يدعم فرضيتي واحد فقط أو العامل الذي تم تغييره.

المتغيرات المستقلة هي: كمية الضوء التي يتعرض لها النباتات  
المتغيرات التابعة: وزن النبات - كمية الماء المفقودة - معدل عملية النتح  
ساعه و ٢٨ ساعه واسجل أي ملاحظات أخرى.

### أستخلصُ النتائجُ

- ٨ ما المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في الاستقصاء؟
- ٩ أفسر البيانات هل تغيرت أي من كتل النباتات الأربع؟ هل أوضحت نتائجي العلاقة بين معدلات النتح وكمية الضوء؟
- ١٠ هل دعمت نتائجي فرضيتي؟ لماذا؟

### استقصاء موجه

كيف يتأثر فقدان الماء في النباتات

بالتغيرات البيئية؟

### أكونُ فرضيةً

لقد رأيتُ كيف يؤثر الضوء في معدل عملية النتح ما المتغيرات الأخرى التي تؤثر في معدل عملية النتح

التتح؟ ماذا عن الرياح؟ أكتبُ إجابةً على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا زادت شدة الرياح فإن معدل عملية النتح

### أختبرُ فرضيتي

أصممُ خطةً استخدمتُ فيها الأدوات المستخدمة نفس الأدوات المستخدمة في التجربة السابقة بالإضافة إلى مروحة هواء الخطوات المتبعة بمصادر المعلومات أسجلُ نتائجي

الأدوات المستخدمة في التجربة السابقة  
الخطوة رقم 1 و 2 و 3 من التجربة السابقة  
الخطوة رقم 4 سوف أضع نبتتين بالقرب من مروحة تحرك الهواء بسرعة بطيئة وأضع النبتتين الأخرى أمام مروحة أخرى تحرك الهواء بسرعة أكبر من المروحة الأولى  
الخطوة الخامسة سأكرر الخطوات 5 و 6 من التجربة السابقة

# التغيرات في الأنظمة البيئية

مع الزمن حدث تغير لهذا النظام بسبب تأثير الإنسان والعوامل الطبيعية منها الزلازل والحرائق

## انظر 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؟



### أحتاج إلى:



- مسطرة
- نموذج ساق شجرة

### ماذا يحدث عندما يتغير النظام البيئي؟

أكون فرضية

أتوقع

تنمو الأشجارُ بمرورِ الزمن، ويزدادُ سُمْكُ ساقها وفروعها؛ حيثُ يضافُ إلى ساقها حلقةٌ جديدةٌ منَ الخشبِ كلَّ عامٍ. يستندُ العلماءُ إلى تلكِ الحلقاتِ في دراسةِ التغيراتِ في الأنظمةِ البيئية. كيفَ تغيّرتِ الأنظمةُ البيئيةُ للأشجارِ؟ أضعُ إجابةً متوقعةً.

تشير حلقات الشجرة الأوسع إلى السنوات التي تلتقت فيها الشجرة مطرًا أكثر

أختبرُ توقعي

1 أعد الحلقات في النموذج. ما عمر هذه الشجرة؟ تقريباً 15 عاماً

2 أقيس. أستخدمُ المسطرةَ لقياسِ سُمْكِ كلِّ حلقةٍ، وأسجّلُ قياساتي.

3 أفسرُ البيانات. أستعملُ المعلومات في الجدولِ لأفسرُ بيانات

الحلقات السنوية.

أستخلصُ النتائج

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

تعرضت لحريق

الحلقات الأكثر سمكاً هي: 5، 9، 11، 14،  
الحلقات الأقل سمكاً هي: 6، 13، 15،  
107

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

6 أستنتج. ما التغيرات البيئية التي شهدتها الشجرة؟ كيف أعرف ذلك؟

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

الخطوة 1  
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 ودفء وأمطار جيدة



### بيانات الحلقات السنوية للشجرة

الخطوة 3

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

### أستكشف 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 ميكسيكو الأمريكية

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



يقطع القندس الأشجار فيغير من مجرى الماء وتصبح موطننا لمخلوقات حية جديدة في هذه المنطقة

### أقرأ الصورة

كيف غير هذا القندس من نظامه البيئي؟  
إرشاد. ماذا يحمل القندس؟

وكذلك يخل الإنسان بتوازن النظام البيئي بإدخال أنواع محددة من المخلوقات الحية فيه، وإقصاء أو إزالة أنواع أخرى منه. ولقد نهانا الله عز وجل عن العبث بالبيئة وإفسادها؛ قال تعالى:

﴿وَلَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا وَادْعُوهُ خَوْفًا وَطَمَعًا إِنَّ رَحْمَتَ اللَّهِ قَرِيبٌ مِّنَ الْمُحْسِنِينَ﴾ (٥٦) الأعراف

### أختبر نفسي

السبب والنتيجة. كيف يؤثر الإنسان في النظام البيئي؟

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

ويتغير النظام البيئي المائي أيضا بفعل المخلوقات الحية. فيغير المرجان مثلا من نظامه البيئي ببناء الشعب المرجانية التي تشكل موطن جديدة للعديد من المخلوقات الحية المائية الأخرى.

ويتسبب الإنسان في حدوث تغيرات في النظام

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

المواطن أو تغيرها، مما يؤثر في المخلوقات

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

أن الغازات الناتجة عن السيارات والمصانع تلوث الهواء، واستعمال المبيدات يلوث الماء والتربة.

حقيقة جميع الأنظمة البيئية في حالة تغير دائم.

والنمر العربي، والأرنب البري، وطيور الحباري. وقد أطلقت هذه الحيوانات في محميات طبيعية، كمحمية الوعول ومحمية الإمام سعود بن عبدالعزيز (محازرة الصيد سابقاً) وغيرها.



## أختبر نفسي



**السبب والنتيجة.** ما الذي يجعل المخلوق الحي مهدداً بالانقراض؟

**التفكير الناقد.** لماذا يحتاج أحد أنواع الثدييات المهددة بالانقراض إلى ذكر وأنثى على الأقل للمحافظة على البقاء؟



### الأرطي

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

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 **إذا تعرض لخطر موت أعداد كبيرة منه بسبب نباتات تدمر الوطن أو الصيد أو التلوث أو مجيء أنواع أخرى من المخلوقات إلى النظام البيئي** زيادة الإقبال على هذه النباتات لاستخراج زيوتها، وشجر الأرطي الذي يُحْتَطَبُ بكميات كبيرة.

وتبذل المملكة العربية السعودية جهوداً حثيثة للحفاظ على التنوع البيولوجي، **لا بد أن يكون أحد الفردين ذكر والأخر أنثى** من أجل التكاثر ويزداد أعداد النوع في الموارد الطبيعية والمخلوقات الحية في موطنها الطبيعية وإنماءها، وحماية تنوعها، ومنها: المها العربي (الوضيحي) وبعض أنواع الغزلان كالريم وغزال الجبال،



### سَلْحَفَاةُ مَنْقَارِ الصَّقْرِ الْمَائِيَّةِ

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

## كيف تتعاقب الأنظمة البيئية؟

أخرى مجاورة. وتلا ذلك ظهور الأنواع الرائدة، وهي مخلوقات حيّة مكوّنة من الأشنات وبعض النباتات التي تنمو فوق الصخور؛ حيثُ تتمكن 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 بشكل أفضل. ويؤدّي التّغيّر في أنواع النباتات في مجتمع إلى التّغيّر

تسمّى عملية تغيّر النظام البيئيّ إلى نظام بيئيّ جديدٍ ومختلفٍ **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



المجتمع الوسيط  
أشجار وشجيرات صغيرة

المجتمع الأوّلي  
نباتات صغيرة، أعشاب وشجيرات

أشنات وحزازيات

صخور جرداء

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

## أختبر نفسي



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

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

في أنواع الحيوانات. وسرعان ما تجذب النباتات الزهرية ناقلي حبوب اللقاح إلى المنطقة، ومنها

الحشرات **يردي إلى عدم احتفاظ مجتمع الذروة بذروته** **فتراجع عمليات التعاقب**

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.

## مجتمع الذروة

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

أشجار الغابة (مجتمع الذروة)

## ما التعاقب الثانوي؟

**التعاقب الثانوي** هو بدء تكوّن مجتمع جديد مستطبع البادرات الجديدة للأشجار النمو في ظل الغابة الصنوبرية وستكبر وتسيطر على الغابة بعد عدة سنوات تظهر للتعاقب الثانوي أن يبدأ في غابة دمرها حريق، في منطقة الحريق طبقة منخفضة مليئة بالشجيرات بسرعة أكبر من التعاقب الأولي بسبب وجود التربة وبعض المخلوقات الحية في حالة التعاقب الثانوي، بينما يحتاج الرواد في التعاقب الأولى إلى وقت طويل لبناء التربة الأساسية اللازمة لحياة الأنواع الأخرى.

### اختبر نفسي

**السبب والنتيجة.** الشجيرات الصغيرة لا تحتاج إلى كمية كبيرة من ضوء الشمس كالتي تحتاج إليها أشجار الصنوبر. ما أثر ذلك في تكاثر الشجيرات في الغابة؟

**التفكير الناقد.** لماذا يستغرق التعاقب الثانوي وقتاً أقل مما يستغرقه التعاقب الأولي؟

فمثلاً إذا هجرت مزرعة فيل الأعشاب الحاد في النمو في الحقل المحروث، وبعد سنوات تنمو الشجيرات، وتنمو الأشجار، وبعد عدة سنوات أخرى تتنافس الأعشاب والأشجار للحصول على حاجاتها من ضوء ومكان وغذاء، وفي النهاية تغلب الأشجار على الشجيرات، وتحوّل المنطقة إلى غابة.

انتشرت الأعشاب والنباتات في هذا المكان المهجور

## مراجعة الدرس

نمو نباتات كبيرة

نمو الحزازيات والأشنات

السحر وأحدث وأكتب

ملخص مصور

تجمع التربة

1 **المضردات** أوائل المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة ما تسمى **الأصواع الرائدة**

تحدث الكوارث الطبيعية، والمخلوقات نشاطات النظام البيئي.

زيادة عمق التربة

أشجار تحجب الضوء

2 **السبب والنتيجة** أذكر الأسباب التي تحول بيئة جرداء خالية من الحياة إلى غابة.

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

3 **التفكير الناقد** كيف يؤثر التعاقب الأولي في سلاسل وشبكات الغذاء في النظام البيئي؟

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

نمو الأشجار الصلبة  
نمو النباتات الصغيرة

المجتمع الحيوي السابق (أوما تبقى منه) إلى مجتمع حيوي آخر.

4 **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

5 **السؤال الأساسي**. كيف تغير 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 ما تعلمته عن

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 وتجريم الصيد لها

## العلوم والرياضيات

التربة بالأرقام

تتكون التربة في نظام بيئي بمعدل 2 ملم كل 10 سنوات. كم سنة تقضي حتى تتكون تربة سمكها 2 سم؟

## العلوم والكتابة

أنواع مهددة بالانقراض

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

سم = 10 ملم

و 2 سم = 20 ملم

عدد السنوات =  $20 / (10 \times 2) = 100$  سنة

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

الدِّبَالُ

التعاقب

التبخّر

منقرضاً

التعاقب الثانوي

دورة الماء

دورة الكربون

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

٢ انتقال الكربون بين المخلوقات الحية بشكل مستمرّ يسمّى **دورة الكربون**.

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

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

٥ السّماد الذي يُصنَع من النباتات والحيوانات الميتة يسمّى **الدبال**.

٦ تسمّى عملية تغيير النظام البيئي إلى نظام بيئي جديد ومختلف **التعاقب**.

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

## ملخص مصور

### 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، وتكون سلسلة من المجتمعات الحيوية المختلفة.



## المطويات أنظم أفكار

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

التعاقب الأولي والتعاقب الثانوي	الانقراض	التغيرات في النظام البيئي	الدورات في الأنظمة البيئية
			دورة الماء
			دورة الكربون
			دورة النيتروجين
			إعادة تدوير الهادة



## التقويم الأدائي

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

### الفترة العامة

14 كيف تتغير الأنظمة البيئية؟

## التقويم الأدائي

في البداية تكون الصخور معرأة ثم تبدأ أنواع الرواد مثل الأشنات والحزازيات بالنمو وتكون مخلفات النباتات والحيوانات الميتة تربة غنية فتبدأ النباتات الصغيرة والأعشاب والشجيرات الصغيرة بالنمو

ماذا عمل؟

أبحث عن مكان يحدث فيه التعاقب الأولي،

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

والتعاقب الثانوي

1. أكتب فقرة قصيرة أصف فيها التعاقب الأولي

والتعاقب الثانوي

إن إعادة تدوير المواد تحافظ على الموارد غير المتجددة في الأرض كما إنها توفر كثير من الأموال والتي تعود على الاقتصاد بالنفع والخير

2. أفكر في منطقة فيها التعاقب الأولي

والحيوانات التي تعيش في المنطقة. وأرسم

مخططاً توضيحياً بناءً على ملاحظاتي أو أبحاثي.

3. 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 عاماً.

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

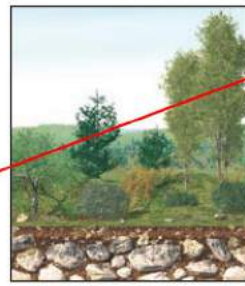
مادة يستفيد منها النبات

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

أجيب عن الأسئلة التالية:

8 السبب والنتيجة. كيف يسبب حرق الوقود

الأحفوري في عودة الكربون إلى الغلاف الجوي؟



9 المتتابع. في أثناء عملية

التعاقب الأولي، ما

المراحل الثلاث التي

تحدث قبل المرحلة التي

تظهر في الصورة التالية؟

10 التفكير الناقد. لماذا تعد الغابات موردًا متجددًا؟

11 كتابة مقنعة. أكتب مقالة أقنع فيها مجتمعي

بإعادة تدوير المواد. وأوضح لماذا تعد إعادة

التدوير أمرًا مهمًا جدًا؟

12 أختار الإجابة الصحيحة؛ أي العمليات التالية

تظهر في الصورة؟

أ. دورة الماء

ب. دورة الكربون

ج. دورة النيتروجين

د. التعاقب الأولي

13 صواب أم خطأ. هل العبارة التالية صحيحة أم

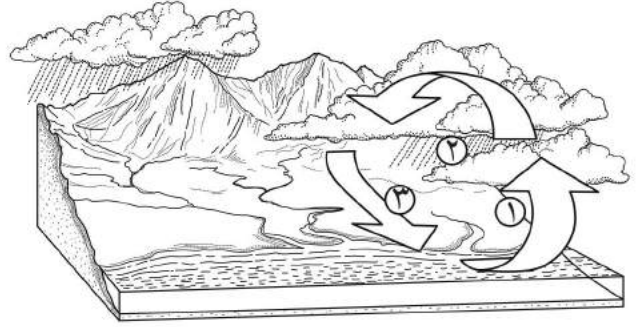
خاطئة؟ أفسر إجابتي.

جميع أنواع البكتيريا الموجودة في التربة تلحق

الضرر بالنباتات.

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 الدرّوة 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؟

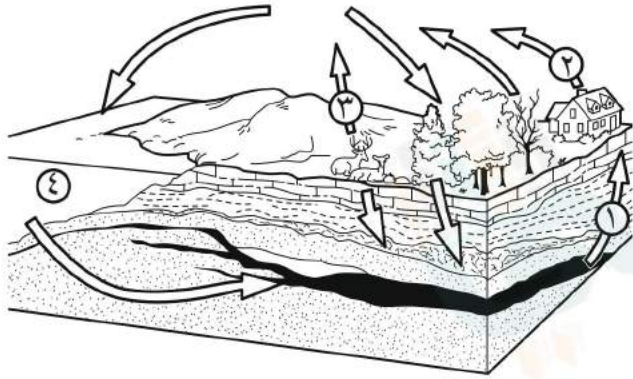
أ. يجب أن تجذب الملقحات

ب. يجب أن تحلّل المخلوقات 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:



أيّ 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 قطعة ثلج، ثم وضع النموذج في الشمس. أوضح كيف يمثل هذا النموذج دورة الماء 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

أتحقق من فهمي

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

٥ التعاقب الثانوي يحدث بسرعة أكبر من التعاقب الأولي بسبب:

أ. الصخور التي تزود النباتات الجديدة بالمغذيات

ب. أن المخلوقات الحية تتنافس معًا

ج. وجود التربة أو بعض المخلوقات الحية

د. أن التعاقب الثانوي يمر بمراحل أكثر

٦ متى يكون الحيوان مهددًا بالانقراض؟

أ. إذا كان قادرًا على الدفاع عن نفسه

ب. إذا استطاع العيش في الأماكن التي يعيش فيها الإنسان

ج. إذا استطاع حماية صغاره من الأخطار

د. إذا كان عدد أفراد النوع قليلًا جدًا

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ أعطني مثالاً يوضح كيف يغيّر الإنسان النظام البيئي؟ ومثالاً آخر يوضح كيف تغيّر العوامل الطبيعية النظام البيئي؟ وماذا يحدث إذا لم تستطع المخلوقات الحية التكيف مع هذه التغيرات؟

الأحداث الطبيعية مثل الزلازل والبراكين والجفاف والفيضانات والعواصف تؤثر في النظام البيئي وتصيبه بأضرار كبيرة، أما الإنسان فيغير من النظام البيئي بإعادة تشكيل هذا النظام بما يتناسب مع احتياجاته وهذه التغيرات قد تدمر المواطن أو تغيّر ما مثل قطع الأشجار لبناء البيوت أو تفجير الجبال لشق الطرق. إذا لم تتكيف المخلوقات الحية مع التغيرات فإنها تأخذ في الانقراض