

تم تحميل الملف
من موقع حلول



حلول
الحلول اون لاين

hulul.online

حلول الكتب - اختبارات الكترونية • مراجعات وتدريبات
والمزيد من الملفات التعليمية للمناهج السعودية

الوَحْدَةُ الثَّالِثَةُ

الأنظمة البيئية ومواردها

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

الفصل الخامس

الأنظمة البيئية

﴿ وَآيَةٌ لَهُمُ الْأَرْضُ الْمَيِّتَةُ
أَحْيَيْنَاهَا وَأَخْرَجْنَا مِنْهَا حَبًّا
فَمِنْهُ يَأْكُلُونَ ﴾ (٣٣) يس.

كيف تتبادل المخلوقات الحية
الطاقة والمواد الغذائية في
نظام بيئي؟

الفكرة
العامة

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تنتقل الطاقة بين المخلوقات الحية
في النظام البيئي؟

الدرس الثاني

ما خصائص الأنظمة البيئية المختلفة على
اليابسة وفي الماء؟

مفرداتُ الفكرة العامة



السلسلة الغذائية

نموذجٌ يبينُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ في الغذاءِ من مخلوقٍ حيٍّ إلى آخرٍ في نظامٍ بيئيٍّ.



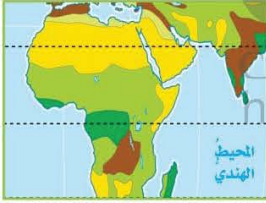
الشبكة الغذائية

نموذجٌ يبينُ مجموعةً متداخلةً من السلاسلِ الغذائيةِ في نظامٍ بيئيٍّ معينٍ.



هرم الطاقة

نموذجٌ يبينُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ في سلسلةٍ غذائيةٍ.



المنطق

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



المنطقة الحيوية

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



السلاسل والشبكات الغذائية، وهرم الطاقة

تتغذى على الأسماك الأخرى الصغيرة أو على بعض النباتات في الماء أو المخلوقات الحية الأخرى في البيئة المائية

أنظر واتساءل

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

عدد المستويات في النموذج ٤ وتقل عدد المخلوقات عند كل مستوى كلما ابتعدنا عن الشمس المسار من الشمس لأبعد نقطة في النموذج تبدو هرمية

أحتاج إلى:



- مقصات ▲ أحذر
- ورق مقوى
- مثقب
- خيوط (لثة).
- قارورة بلاستيكية سعتها لتران.

كيف يمكن عمل نموذج لسلسلة غذائية؟

أتوقع

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

كهرم غذائي يبدأ بالمنتجات وتقل فيه أعداد المستهلكات تدريجياً

أختبر توقعي

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

٢ **أعمل نموذجاً.** أثقب قطعة دائرية من الورق المقوى ثمانية ثقوب، وأثبتها عند مركزها فوق القارورة لتمثل الشمس. أعلق بطاقات النباتات الثماني في الثقوب الثمانية، وأربط في ست منها ٦ بطاقات لحيوانات تتغذى على النباتات، ثم أربط في أربع من هذه البطاقات الست بطاقات لحيوانات تتغذى على لحوم الحيوانات التي تأكل النباتات، ثم أربط في هذه البطاقات الأربع بطاقتين لحيوانين يتغذيان على حيوانات البطاقات الأربع.

أستخلص النتائج

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

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

يمكن أن تموت وتقرض أو تترك المكان وتهاجر إلى أماكن أخرى

أستكشف أكثر

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

يمكن أن تكون التغييرات هي الجفاف وموت النباتات أو السيول أو الحرائق، أختار منهم الجفاف



الخطوة ١



الخطوة ٢

أقرأ وأتلم

السؤال الأساسي

كيف تنتقل الطاقة بين المخلوقات الحية في النظام البيئي؟

المفردات

السلسلة الغذائية

المنتج

المستهلك

المحلل

الشبكة الغذائية

الحيوان القارت

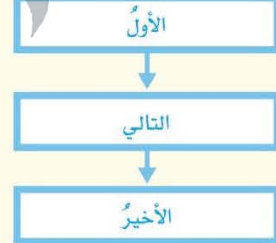
الحيوان المفترس

الحيوان الكانس

هرم الطاقة

مهارة القراءة

التتابع



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

ما السلاسل الغذائية؟

تستمدُّ معظمُ المخلوقاتِ الحيةِ طاقتها من الشمس. وتنتقلُ الطاقةُ من مخلوقٍ حيٍّ إلى آخرٍ عبرَ ما يسمَّى **السلسلة الغذائية**، وهي نموذجٌ يمثلُ مسارَ انتقالِ الطاقةِ في الموادِّ الغذائية من مخلوقٍ حيٍّ إلى آخرٍ في النظامِ البيئيِّ. وقد يكونُ هذا المسارُ بسيطاً وقصيراً أو معقداً وطويلاً.

تبدأُ السلسلةُ الغذائيةُ بمخلوقٍ حيٍّ وهبَ له الخالقُ عزَّ وجلَّ القدرةَ على إنتاجِ غذائه بنفسه يسمَّى **المنتج**. والمنتجاتُ التي تقومُ بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ تطلقُ غازَ الأكسجينِ، وتنتجُ الغذاءَ الذي تستهلكُهُ المخلوقاتُ الحيةُ الأخرى لكي تعيش. والمنتجاتُ تستعملُ بعضَ الغذاءِ الذي تنتجه وتخزنُ الباقي. فالنباتاتُ مثلاً - وهي من المنتجاتِ - تخزنُ الغذاءَ في أوراقها وسيقانها وفروعها أو جذورها. وعندما تأكلُ المخلوقاتُ الحيةُ الأخرى هذه النباتاتَ تحصلُ على الطاقةِ من الغذاءِ الذي أنتجته النباتاتُ وخزنته.

والنباتاتُ هي المنتجاتُ الرئيسةُ في السلسلةِ الغذائيةِ على اليابسة. أمَّا في البحارِ والمحيطاتِ فإنَّ المنتجاتِ عادةً ما تكونُ من الطحالبِ والعوالقِ النباتيةِ. ومعظمُ العوالقِ النباتيةِ مخلوقاتٌ وحيدةُ الخليةِ، تعيشُ في أعدادٍ كبيرةٍ قربَ سطحِ المحيطِ، وتقومُ بأكثرَ من نصفِ عملياتِ البناءِ الضوئيِّ على الكرةِ الأرضيةِ. وهناكُ منتجاتُ أخرى، مثل بعضِ أنواعِ البكتيريا التي توجدُ في قاعِ المحيطِ، تحصلُ على الطاقةِ من موادِّ كيميائيةٍ بدلاً من أشعةِ الشمسِ لإنتاجِ غذائها.

لأنها تقوم بإعادة تدوير المواد في البيئة فالبكتريا والديدان والفطريات تقوم بإعادة تدوير الطاقة والمواد الأخرى من

المخلوقات الميتة

يزيد عدد المنتجات كثيرًا على عدد

المستهلكات في النظام البيئي الواحد.

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

أختبر نفسي

أنتبع: لماذا تعد المحللات مهمة جدًا في النظام

البيئي؟

التفكير الناقد: ما موقع الإنسان في السلسلة

الغذائية؟

اقرأ الشكل

ما حلقة الثانية في السلسلة الغذائية التي يمكن أن أجدها في النظام البيئي للغابة؟
إرشاد: أتبّع الأسهم.

بنفسه؟ إن عليه في هذه الحالة أن يتغذى على مخلوقات حية أخرى. وتسمى المخلوقات الحية التي تعيش بهذه الطريقة المستهلكات. ويحصل المستهلك على الطاقة فإنه يتغذى على المنتجات مباشرة أو على مستهلكات أخرى. وتُصنّف المستهلكات تبعًا للمستوى الذي تحتلّه في السلسلة الغذائية؛ فالمستهلكات الأولى هي مخلوقات تتغذى على المنتجات، وهي الحلقة الثانية في السلسلة الغذائية بعد المنتجات. ومن المستهلكات الأولى على اليابسة المواشي والحشرات والفئران والفيلة. وفي البحار والمحيطات العوالق الحيوانية وهي مخلوقات حية صغيرة جدًا تتبلع الغذاء.

والحلقة التالية في السلسلة الغذائية هي المستهلكات الثانية، التي تحصل على الطاقة بتغذيتها على المستهلكات الأولى، ومنها بعض أنواع الطيور التي تأكل الحشرات.

قد يقع الإنسان في الحلقة الثانية من السلسلة الغذائية كمستهلك أولي يتغذى على المنتجات أو يقع كمستهلك ثانوي إن الإنسان مزدوج التغذية

سلسلة غذائية في غابة



ما الشبكات الغذائية؟

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

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

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

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

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

شبكة غذائية على اليابسة



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

اقرأ الصورة

أي هذه الحيوانات من المفترسات، وأيها من الفرائس؟
إرشاد: أتبّع الأسهم لآتعرّف أيّ الحيوانات تستهلكها حيوانات أخرى.

المنتجات هي العوالق والنباتات المائية والمستهلكات هي الأسماك الصغيرة والقشريات



شبكة غذائية في بيئة مائية

1 ▲ **أحذر** أحصل على عيني ماء مختلفين؛

واحدة من بحيرة أو جدول، والأخرى من حوض تربية الأسماك. لا أخوض في الماء لجمع العينة، بل أطلب إلى معلمي أو إلى أي شخص بالغ أن يقوم بذلك.

2 ▲ **ألاحظ** أضع قطرة من عينة ماء على شريحة مجهرية، وأضع فوقها غطاءً شريحة، وأفحصها بالقوة الصغرى والقوة الكبرى للمجهر بمساعدة معلمي، وأرسم ما أشاهده.

3 ▲ **أكرر** الخطوة الثانية لعينة الماء الأخرى.

4 ▲ **أتواصل**. أرسم مخطط كما في الشكل أدناه، وأرسم في الجزء المناسب من المخطط المخلوقات الحية التي شاهدتها في كل عينة.

5 ▲ **أستنتج** هل أستطيع تحديد أي المخلوقات الحية منتجات، وأيها مستهلكات؟ أكتب أسماء المخلوقات الحية على المخطط.

يؤدي موت أفراد نوع من المخلوقات الحية إلى أن الأنواع الأخرى التي تعتمد على هذه المخلوقات في غذائها لا تستطيع الحصول على غذائها أما الأنواع التي تتغذى عليها هذه المخلوقات فتنتشر وتتكاثر

▲ العُقاب من الحيوانات الكانسة

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

المفترسات والفرائس

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

والحيوان الكانس حيوان يتغذى على كميات كبيرة من بقايا أو مخلفات الحيوانات الميتة؛ فهو لا يصطاد ولا يقتل. فبعض أنواع العقبان والديدان والغربان جميعها حيوانات كانسة، حيث تحصل على معظم غذائها بهذه الطريقة.

تمتاز الحيوانات القاتلة بأنها تتغذى على الحيوانات والنباتات فإذا نقص أحد الأنواع فإنها تتغذى على النوع الآخر

✓ أختبر نفسي

1 **أتابع**. كيف يؤثر موت أفراد نوع من المخلوقات

الحية في الأنواع الأخرى في الشبكة الغذائية؟

2 **التفكير الناقد**. بم تمتاز الحيوانات القاتلة، إذ

نقص أحد أنواع المخلوقات الحية فجأة في النظام البيئي؟

حدوث نقص في مصادر الغذاء يزيد من التنافس وهذا قد يؤثر في عدد أفراد الجماعات الحيوية

ما هرم الطاقة؟

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

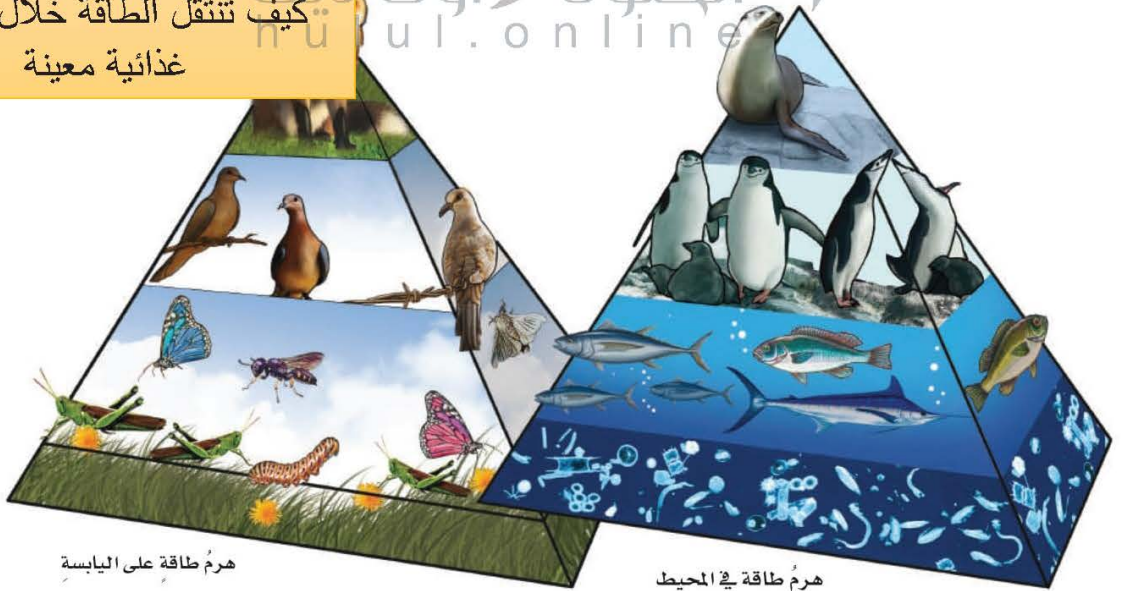
السلاسل والشبكات الغذائية ناهج تبين كيف تنتقل الطاقة في نظام من المنتجات إلى المستهلكات. في أثناء انتقال الطاقة من المنتجات إلى المستهلكات، ثم إلى المحللات، تُستعمل بعض هذه الطاقة في الوظائف الداخلية لهذه المخلوقات الحية، وبعضها الآخر يتم إطلاقه على شكل حرارة. إنَّ هرم الطاقة نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة.

تُشكّل المنتجات قاعدة الهرم الغذائي؛ لأنّها تدعم المخلوقات الأخرى كافة. والحيوانات التي تستهلك المنتجات تحتل المستوى التالي في هذا الهرم. والمستهلكات لا تمتلك الطاقة كلّها المخزّنة في غذائها، ولكنها تستعمل جزءاً من هذه الطاقة في نشاطاتها اليومية، وتفقد جزءاً آخر على شكل حرارة، وينتقل 1/10 الطاقة الموجودة فقط في مستوى معين من هرم الطاقة إلى المخلوقات الموجودة في المستوى الذي يليه.

أختبر نفسي

أتبع: ما الذي تبينه المستويات في هرم الطاقة؟
التفكير الناقد: ماذا يمكن أن يحدث للمخلوقات الحية في النظام البيئي إذا قلت فيه مصادر الغذاء؟

تبين المستويات في هرم الطاقة كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة



هرم طاقة على اليابسة

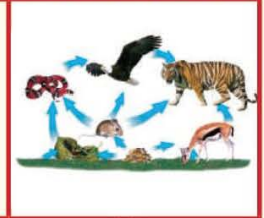
هرم طاقة في المحيط

ملخصٌ مصوّرٌ

تبيّنُ السلسلةُ الغذائيةُ المسارَ الذي تنتقلُ فيه الطاقةُ من مخلوقٍ حيٍّ إلى آخرٍ في النظام البيئيّ.



تبيّنُ الشبكةُ الغذائيةُ كيفَ تتداخلُ سلاسلُ غذائيةٌ في النظام البيئيّ.



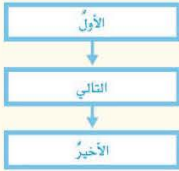
يبينُ هرمُ الطاقةُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ من المنتجاتِ إلى مستوياتٍ مختلفةٍ من المستهلكاتِ.



أفكرُ وأتحدّثُ وأكتبُ

١ **المفرداتُ.** تُسمّى الحيواناتُ التي تتغذى على مُخلفاتِ الحيواناتِ الميتةِ بالحيواناتِ

٢ **أَتتَبِعُ.** ما مستوياتُ السلسلةِ الغذائيةِ؟



٣ **التفكيرُ الناقدُ.** لماذا توفّرُ لنا الشبكةُ الغذائيةُ معلوماتَ أكثرَ عن النظامِ البيئيّ من السلسلةِ الغذائيةِ؟

٤ **أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** أيُّ المجموعاتِ التاليةٍ لا تُصنّفُ فيها المخلوقاتُ الحيةُ في نظامٍ بيئيٍّ؟

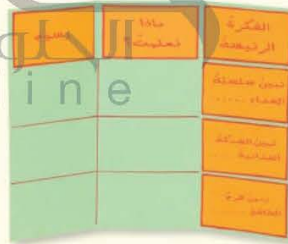
- أ. المنتجاتُ
ب. المستهلكاتُ
ج. المحلّلاتُ
د. المستقبّلاتُ

٥ **أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** المخلوقاتُ الحيّةُ التي تحصلُ على غذائها عن طريقِ قتلِ مخلوقاتٍ حيّةٍ أخرى تُسمّى:

- أ. آكلاتِ الأعشابِ ب. الحيواناتِ القارئةِ
ج. المفترساتِ د. الحيواناتِ الكانسةِ

٦ **السؤالُ الأساسيُّ.** كيفَ تنتقلُ الطاقةُ بينَ المخلوقاتِ الحيةِ في النظامِ البيئيّ؟

المَطوَيَاتُ أنظُمُ أفكارِي



أعملُ مطويةً كالمبيّنة في الشكل، ألخصُ فيها ما تعلّمتهُ عن السلاسلِ والشبكاتِ الغذائيةِ وهرمِ الطاقةِ، وأعطي أمثلةً على ذلك.

العلومُ والرّياضيّاتُ

استخدامُ النّسبِ

يصلُ 1% الطاقةُ تقريباً من المستوى الأولِ إلى المستوى الثاني، فإذا كانتُ هناكُ 10000 وحدةٍ طاقةٍ في المستوى الأولِ، فكَمُ يصلُ منها إلى المستوى الثاني؟

العلومُ والكتابةُ

أثرُ المبيداتِ الحشريةِ

أبحثُ عن أثرِ المبيداتِ الحشريةِ، وتأثيرِ استعمالها الواسعِ في نظامٍ بيئيٍّ، وأكتبُ فقرةً ألخصُ فيها ما تعلّمتهُ من بحثي.

١- الكانسة

٢- المنتجات ثم المستهلكات ثم المحلات

٣- الشبكة الغذائية هي تمثيل دقيق للعلاقات الغذائية في نظام بيئي أكثر من السلسلة الغذائية لأن فيها معظم الحيوانات التي تتغذى على أكثر من نوع واحد من المخلوقات

العلوم والرياضيات:

مقدار الطاقة = $10/1 \times 10000 = 10000$ وحدة طاقة

العلوم والكتابة:

المبيدات الحشرية لها أضرار بالغة على النظام البيئي بأكمله فهي تلوث الهواء وتتسبب في زيادة حجم ثقب الأوزون مما له بالغ التأثير الضار على جميع المخلوقات الحية كما أن هذه المبيدات تؤثر على الصحة للعامة للإنسان والحيوان

السؤال الأساسي:

-تنتقل الطاقة من مخلوق حي إلى آخر عبر ما يسمى السلسلة الغذائية

-تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي وهب الله له القدرة على إنتاج غذائه بنفسه يسمى المنتج مثل (الطحالب والنباتات) والمنتجات تستعمل بعض الغذاء الذي تنتجه وتخزن الباقي وعندما تأكل المخلوقات الحية الأخرى هذه المنتجات تحصل على الطاقة من الغذاء الذي تنتجه هذه المنتجات وتخزنه

-هناك مخلوقات حية لا تستطيع صنع غذائها بنفسها فتتغذى على المنتجات للحصول على الطاقة وبذلك تحتل هذه المخلوقات الحلقة الثانية من السلسلة الغذائية وتسمى بالمستهلكات الأولى مثل (الفئران والحشرات)

- الحلقة التالية في السلسلة الغذائية هي المستهلكات الثانية التي تحصل على الطاقة بتغذيتها على المستهلكات الأولى ومنها بعض أنواع الطيور التي تأكل الحشرات

- وأخيراً تأتي المستهلكات الثالثة في معظم السلاسل الغذائية وهي التي تتغذى على المستهلكات الثانية كالأفعى التي تأكل الطيور الأكلة للحشرات

- المستهلكات لا تمتص الطاقة كلها في غذائها ولكنها تستعمل جزءاً من هذه الطاقة في نشاطاتها اليومية وتفقد جزءاً آخر على شكل حرارة وينتقل ١٠/١ الطاقة الموجودة فقط في مستوى معين من هرم الطاقة إلى المخلوقات الموجودة في المستوى الذي يليه

- عندما تموت المخلوقات الحية تكون بقايا أجسامها محتوية على طاقة مختزنة ويقوم المحلل وهو مخلوق حي بتحليل بقايا المخلوقات الميتة إلى مواد أبسط والمحللات تعيد تدوير الطاقة والمواد الأخرى من المخلوقات الحية

الطيور الجارحة

ماذا تعدُّ أعلى سلسلة المفترسات؟



أوجد النسبة

لإيجاد النسبة بين طول الجسم وطول الأجنحة:

أقسم طول الجسم على طول الأجنحة.

النسر الأصغر:

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

وللتعبير عنها في صورة كسر اعتيادي:

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

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

وللطيور الجارحة أجنحة كبيرة وقوية، ومخالب حادة، حيثُ تساعدها الأجنحة على التحليق والانقضاض على الفريسة لالتقاطها بالمخالب القوية. وأطوال أجنحة الطيور الجارحة (المسافة بين طرف أحد الجناحين الممدودين إلى نهاية الطرف الآخر) أكبر من أطوال أجسامها.

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

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

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

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



أحل



الصقر اللامع

١. أي هذه الطيور يكون طول جسمه نصف طول جناحيه؟

٢. إذا كان طول جناحي طائر جارج ١١٢ سم، فكم يجب أن يكون طول جسمه لتكون النسبة بين طول الجناحين وطول الجسم $\frac{٤٥}{١٠٠}$ ؟

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

نعم يمكن ذلك لأن هناك تناسب بين طول الذراعين وطول الجسم في الإنسان

$$\text{طول الجسم} = \text{طول الجناحين} \times \frac{٤٥}{١٠٠} =$$

$$١١٢ \text{ سم} \times \frac{٤٥}{١٠٠} = ٥٠,٤ \text{ سم}$$





مقارنة الأنظمة البيئية

إذا تحركنا من خط الاستواء في اتجاه القطبين تقل درجة الحرارة وبالتالي تختلف أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في كل منطقة وتكيف المخلوقات في كل منطقة تبعاً لدرجة حرارتها

أنظر واتساءل

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

المنطقة الصحراوية تتصف بما يلي:

ارتفاع درجة الحرارة نهاراً وانخفاضها ليلاً ودرجة الحرارة عالية جداً والهواء جاف وتنمو بها النباتات التي تتحمل العطش مثل الصبار وتوجد بها أنواع عديدة من الحيوانات مثل الذئب والغزال والسحفاة

أستكشف

أحتاج إلى:



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

كيف يمكن مقارنة المناطق الحيوية؟

الهدف

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

الخطوات

- 1 أعمل مع زملائي في مجموعات من خمسة طلاب أو ستة. تختار كل مجموعة منطقة حيوية لدراستها.
- 2 ألصق الورق على حائط غرفة الصف.

الخطوة 3

- 3 أبحث في المنطقة الحيوية التي اختارتها مجموعتي، من حيث الموقع والمناخ والتربة والنباتات والحيوانات.
- 4 أعمل نموذجاً. أرسم لوحة حائط تمثل المنطقة الحيوية التي اخترتها أنا ومجموعتي، وأبين على الأقل نوعين من النباتات، ونوعين من الحيوانات التي تعيش في هذه المنطقة. وأضيف خارطة للعالم تبين مواقع هذه المنطقة الحيوية.

- 5 أتواصل. أعمل قائمة بالمعلومات التي حصلت عليها مكتوبة على بطاقات. وأعلق هذه البطاقات على لوحة الحائط. وأشير إلى مصادر المعلومات التي حصلت عليها.

أستخلص النتائج

- 6 أقرن لوحة الحائط الخاصة بمجموعتي بلوحات المجموعات الأخرى، وأحدّد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين النباتات والحيوانات التي تعيش في المناطق الحيوية المختلفة.

أستكشف أكثر

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

المنتجات الرئيسية في كل منطقة هي النباتات والأعشاب والمستهلكات الرئيسية هي أكلات العشب

تكتشف

مَا النِّظَامُ البِيئِيُّ؟

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

أختبر نفسي

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

التفكير الناقد. هل يتغيرُ النظامُ البيئيُّ إذا تغيرتِ المخلوقاتُ الحيّةُ التي تعيشُ فيه؟

أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

ما خصائصُ الأنظمةِ البيئيةِ المختلفةِ على اليابسة وفي الماء؟

المفردات

النمّاح

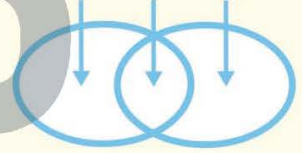
المنطقةُ الحيويّةُ

مصبّاتُ الأنهار

مهارة القراءة

المقارنة

الاختلافُ التشابهُ الاختلافُ

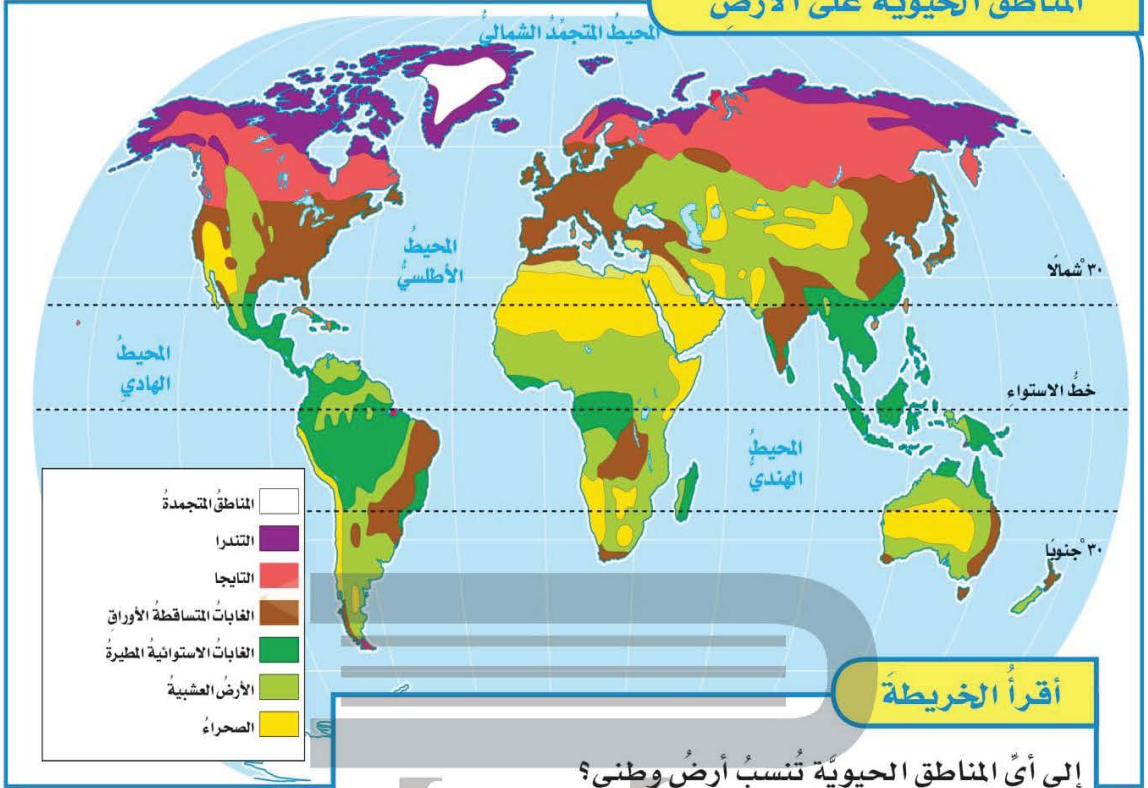


جذعُ الشجرةِ الميتةِ الذي يعيشُ فيه هذا القنفذُ نظامٌ بيئيُّ، والغابةُ الموجودُ فيها جذعُ الشجرةِ نظامٌ بيئيُّ أيضًا.

الشجرةُ التي تعيشُ فيها مجموعةٌ ديدانٍ والغابةُ كلتاهما يمثلان النظامَ البيئيَّ

نعم فبتغيير المخلوقاتِ الحيّةِ تتغيرُ طريقةُ التفاعلِ بين المخلوقاتِ الحيّةِ والأشياءِ غيرِ الحيّةِ الموجودةِ في هذا النظامِ البيئيِّ مما قد يغيرُ منه

المناطق الحيويّة على الأرض



أقرأ الخريطة

إلى أيّ المناطق الحيويّة تُنسب أرض وطني؟
إرشادُ أحدّد موقعَ وطني على الخريطة، وأستعملُ مفتاحَ الخريطة
لتحديدِ المناطقِ الحيويّةِ التي تكوّنُ خريطةَ وطني.

ما الأنظمة البيئية على اليابسة؟

وتصنّف اليابسة على سطح الأرض إلى مناطق مناخية رئيسية، كل منطقة فيها تمثل نظاماً بيئياً يسمّى **المنطقة الحيوية**؛ وهي نظامٌ بيئيٌّ يشغلُ منطقةً جغرافيةً واسعةً على اليابسة يسودُ فيها مناخٌ معيّنٌ، وتعيشُ فيها أنواعٌ معيّنَةٌ من الحيوانات والنباتات.

وتشملُ المناطقُ الحيويةُ كلاً من التايجا، والتندرا، والصحراء والأراضي العشبية، والغابات الاستوائية المطيرة، والغابات المتساقطة الأوراق.

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

أعيش في منطقة صحراوية جافة حيث درجة الحرارة المرتفعة والمطر القليل

الظروف المناخية

الحارة والجافة. ويؤثر نوع النباتات في نوع الحيوانات التي تعيش في المنطقة. ومن ذلك أن الزرافات تعيش في المناطق التي فيها أشجاراً عالية.

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

أختبر نفسي



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

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

تؤثر في المناخ مجموعة من العوامل، منها كمية أشعة الشمس التي تسقط على منطقة معينة، وأنماط الرياح، والتيارات البحرية، والسلاسل الجبلية. وكلما اتجهنا نحو خط الاستواء ازدادت كمية أشعة الشمس المباشرة. وكلما سعدنا إلى ارتفاعات أعلى عن سطح البحر قلت درجة الحرارة. ويؤثر المناخ في أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة معينة، وتتكيف المخلوقات الحية للعيش في ظروف مناخية محددة ومناسبة لها. ولهذا لا نجد البطريق إلا في المناطق الباردة القطبية. كذلك تتكيف النباتات وتنمو في ظروف مناخية معينة. ولهذا نجد كل منطقة مناخية تتميز بأنواع معينة من النباتات. فعلى سبيل المثال تنمو معظم نباتات الصبار في الصحراء

تقل درجة الحرارة كلما تحركنا في اتجاه القطبين حتى تصل إلى التجمد عند القطبين بينما تكون الحرارة عند خط الاستواء أعلى ما يمكن

hulul.online

مَا التندرا؟ وما التايجا؟ وما الصحراء؟

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

التايجا

توجدُ التايجا في المناطق الواقعة جنوبيّ التندرا الشماليّة. وكلمة (تايجا) من كلمة روسية تعني الغابة. وهي غابات باردة ذات أشجارٍ مخروطيّة دائمة الخضرة. وتمتدُّ التايجا في النصف الشماليّ من الكرة الأرضية عبر أجزاءٍ من أوروبا وآسيا وأمريكا الشماليّة. وفصولُ الشتاء في مناطق التايجا باردةٌ جداً، بينما فصولُ الصيف قصيرةٌ ودافئةٌ وأكثر رطوبةً. وتشجّع ظروفُ الصيف الحشرات على التكاثر. وتشكّل الأعدادُ الضخمة لجماعات الحشرات مصدراً غذائياً غنياً يجذبُ العديد من الطيور المهاجرة. وتقتصر الحياة في التايجا على المخلوقات التي تستطيع العيش في فصول الشتاء القاسية، ومنها الأشنات والحزازيات والأشجار ومنها الصنوبر والتنوب والثوركان، وبعض الحيوانات ومنها القوارض والثعالب والذئاب والغربان.

لبعض المناطق الحيوية - ومنها التندرا والتايجا والصحراء - مناخات قاسية؛ فقد تكون مناطق باردة جداً، أو حارّة جداً، أو قليلة الهطل. وهذه الظروف المناخية تحدّ من أنواع الحيوانات والنباتات القادرة على العيش هناك.

التندرا

توجدُ التندرا في أقصى النصف الشماليّ من الكرة الأرضية، وتحيطُ بالمناطق الواقعة جنوبيّ القطب الشماليّ. وهذه المناطق الحيوية ذات فصول شتاء باردة جداً، وفصول صيف قصيرة. وهي باردة جداً وجافة، وفيها طبقات ترابية دائمة التجمّد، وتمنع نموّ الجذور العميقة للأشجار والنباتات الكبيرة. ومع ذلك فإنّ الأعشاب والشجيرات ذات الجذور السطحية والقصيرة يمكنها أن تنمو فوق الطلقات الدائمة التجمّد، وخصوصاً خلال فصول الصيف القصيرة، عندما ينصهر الجليد في الأجزاء العلوية لهذه الطبقات.

التايجا

التندرا

الصحاري

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

أختبر نفسي



أقارن: فيم تتشابه التندرا والتايجا، وفيم يختلفان؟

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

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

حقيقة

تُعرف الصحراء بمقدار كميات الهطل فيها، وليس من خلال موقعها أو درجة حرارتها. ويقل معدل تساقط الأمطار في الصحراء عن ٢٥ سنتيمتراً في العام.

وتوجد الصحاري في كافة قارات الأرض. والصحاري الحارة تكون حارة وجافة، كما يشير اسمها. ويجوي هواء الصحراء كميات قليلة من الرطوبة، وعندما تتساقط الأمطار فإن ماء المطر يتبخر قبل وصوله سطح الأرض. وأحياناً قد تتساقط أمطار غزيرة في فترة زمنية قصيرة، فتجاوز المياه الجارية مستوى المجرى الطبيعي، ويحدث فيضان.

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

هذه الجمال تعيش في الصحراء.



حل الصفحة ١٥٢ :

أختبر نفسي:

تتشابه التندرا والتايجا في:

أن كلاهما مناطق حيوية ذات مناخات قاسية كما ان فصل الشتاء فيهما بارد جداً وفصل الصيف قصير وكلاهما تنمو به الحزازيات والأعشاب والأشنات وتختلفان في :

التايجا	التندرا
فصول الصيف دافئة وأكثر رطوبة	فصول الصيف باردة جداً وجافة
تنمو بها الحزازيات والأشنات كما تنمو بها الأشجار مثل الصنوبر والتنوب	تنمو بها الحزازيات والأعشاب والأشنات ولا تستطيع أن تنمو بها الأشجار ذات الجذور العميقة

التفكير الناقد:

لإن معظم المخلوقات الحية تستريح النهار الحار وتعود لنشاطها ليلاً عند انخفاض درجة الحرارة

الجلول اون لاين
حل الصفحة ١٥٤ : h ü e

أختبر نفسي:

أوجه الشبه: كلاهما تتميز بوفرة الأمطار

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

التفكير الناقد:

كلاهما من أنواع المناطق الحيوية وكلاهما تسقط به الأمطار بشكل غير منتظم ولكن تختلف في كمية المطر

مَا الْأَرَاذِي الْعَشْبِيَّةُ؟ وَمَا الْغَابَاتُ؟

الأراضي العشبية

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

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

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

وفي الأراضي العشبية الموجودة في وسط روسيا تعيش السناجب والخنازير البرية، بينما تعيش الأيائل في الأراضي العشبية الموجودة في أمريكا الجنوبية. وفي أفريقيا تعيش الأسود والظباء والحمر الوحشية.

الغابات المتساقطة الأوراق

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

الغابات المتساقطة الأوراق

الأراضي العشبية

مَا الْأَنْظِمَةُ الْبَيْئَةُ ذَاتُ الْمِيَاهِ الْعَذْبَةِ؟

إِنَّ الْأَنْظِمَةَ الْبَيْئَةَ ذَاتَ الْمِيَاهِ الْعَذْبَةِ نَوْعٌ مِنَ الْمَنَاطِقِ الْحَيَوِيَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْمَسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ الْقَلِيلَةِ الْمُلَوَّحَةِ وَحَوْلَهَا. وَمِنْ هَذِهِ الْمَسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ الْبَرْكُ، وَالْبَحِيرَاتُ، وَالْجَدَاوِلُ، وَالْأَنْهَارُ، وَالْمَسْتَنْقَعَاتُ.

الْبَرْكُ وَالْبَحِيرَاتُ

يَكُونُ الْمَاءُ سَاكِنًا فِي مَعْظَمِ الْبَرْكِ وَالْبَحِيرَاتِ. وَقَدْ يَكُونُ هُنَاكَ غَطَاءٌ مِنَ الطَّحَالِبِ الْخَضِرَاءِ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ. وَمِنْ النِّبَاتَاتِ الَّتِي تَنْمُو هُنَاكَ الْبُوصُ وَزَنْبِقُ الْمَاءِ. وَتَنْزَلِقُ الْحَشْرَاتُ فَوْقَ سَطْحِ الْمَاءِ، وَقَدْ تَصْبِحُ طَعَامًا لِلْأَسْمَاكِ السَّابِحَةِ تَحْتَ السَّطْحِ. وَمِنْ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي قَدْ تَعِيشُ هُنَاكَ السَّلَاحِفُ الْمَائِيَّةُ وَالضَّفَادِعُ وَجَرَادُ الْبَحْرِ.

وَتَبْحَثُ الطُّيُورُ وَالْأَفَاعِي وَالرَّاكُونَ عَنْ فَرِيَسَتِهَا عَلَى طُولِ الشَّاطِئِ. وَتَعِيشُ تَحْتَ سَطْحِ الْمَاءِ مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ مَجْهَرِيَّةٌ تَسْمَى الْعَوَالِقُ، تَتَغَذَّى عَلَيْهَا الْحَشْرَاتُ وَالْأَسْمَاكِ الصَّغِيرَةُ. وَتَصْنَعُ بَعْضُ أَنْوَاعِ الْعَوَالِقِ غَدَاءَهَا بِنَفْسِهَا بِعَمَلِيَّةِ الْبِنَاءِ الضَّوئِيِّ. أَمَّا الْأَنْوَاعُ الْأُخْرَى فَتَتَغَذَّى عَلَى غَيْرِهَا.

الغابات الاستوائية المطيرة

تَقَعُ الْغَابَاتُ الْاِسْتَوَائِيَّةُ الْمَطِيرَةُ قَرَبَ خَطِّ الْاِسْتَوَاءِ. وَالْمَنَاحُ فِي هَذِهِ الْغَابَاتِ حَارٌّ وَرَطْبٌ. وَهُنَاكَ تَسَاقُطٌ غَزِيرٌ لِلْأَمْطَارِ فِيهَا، يَزِيدُ مَعْدَلُهُ السَّنَوِيُّ عَلَى مَتْرَيْنِ. وَهَذَا النُّوعُ مِنَ الْمَنَاحِ مَنَاسِبٌ لِعَيْشِ أَنْوَاعٍ كَثِيرَةٍ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ وَمِنْهَا الْقَرْدَةُ وَالتَّعَابِينُ وَالْبَغَاوَاتُ وَالطُّوقَانُ. وَتَعُدُّ الْغَابَاتُ الْاِسْتَوَائِيَّةُ الْمَطِيرَةُ مَوْطِنًا لِأَنْوَاعٍ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ تَزِيدُ عَلَى مَا هُوَ مَوْجُودٌ فِي كَافَةِ الْمَنَاطِقِ الْحَيَوِيَّةِ مَجْتَمَعَةً. وَهُنَاكَ نَوْعٌ آخَرٌ مِنَ الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ يَقَعُ فِي مَنَاطِقِ شِمَالِ غَرْبِ الْمَحِيطِ الْهَادِي تَسْمَى الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةُ الْمَعْتَدَلَةَ. وَتَقُلُّ دَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ فِي الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ الْمَعْتَدَلَةَ عَنْهَا فِي الْغَابَاتِ الْاِسْتَوَائِيَّةِ الْمَطِيرَةِ، وَمَعَ ذَلِكَ فَهَمَا تَشْتَرِكَانِ فِي وَفَرَةِ أَمْطَارِهِمَا.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَقَارِنُ. مَا أَوْجُهُ الشَّبَهُ بَيْنَ الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ الْمَعْتَدَلَةِ وَالْغَابَاتِ الْاِسْتَوَائِيَّةِ الْمَطِيرَةِ، وَمَا أَوْجُهُ الْاِخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَا أَوْجُهُ الشَّبَهُ بَيْنَ الْمَنَاطِقِ الْعَشْبِيَّةِ وَالْمَنَاطِقِ الصَّحْرَاوِيَّةِ؟

الأنهار والجداول

يكون الماء جاريًا في الأنهار والجداول الصغيرة التي تتفرع منها. لذا تتكيف المخلوقات الحية فيها، فيكون لها وسائلها التي تمنعها من الانجراف مع الماء. فنبات القصب مثلاً له جذور عميقة تثبته في القاع. أمّا الأسماك النهرية - ومنها السلمون المنقطة - فلها أجسام انسيابية تساعدها على السباحة ضد تيارات الماء، ولبعض الحيوانات الأخرى خطاطيف أو مخالب تساعدها على تثبيت نفسها في الصخور.

الأراضي الرطبة

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

مصبات الأنهار

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

نشاط

الأراضي الرطبة وتنقية المياه

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

٢ **أصب ماءً** نظيفاً على أحد الأصيصين ببطء، وألاحظ السائل الذي يخرج من قاع الأصيص.

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

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



تعالب الماء هذه تعيش في الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة.

أختبر نفسي

أقارن. فيم تشابه مصبات الأنهار مع الأراضي الرطبة، وفيم يختلفان؟

التفكير الناقد. ما الدور الذي تلعبه العوائل في الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة؟

حل الصفحة ١٥٥ :

٢- يخرج من الأصيلص الماء بلونه الشفاف

٣- يتم ترشيح الماء وتنقيته من الملوثات ويخرج الماء لونه شبه شفاف وتقل كمية اللون في الماء المترشح

٤- الأراضي الرطبة تقوم بتنقيه المياه من الشوائب التي بها

أختبر نفسي:

تتشابهان في: كلاهما يصلح لتكاثر العديد من أنواع الطيور والحيوانات الأخرى
وتختلفان في:

مصبات الأنهار	الأراضي الرطبة
أنظمة بيئية توجد عندما تصب مياه الأنهار في البحار والمحيطات	مناطق يكون فيها مستوى الماء غالباً قريباً من سطح التراب وتشمل المستنقعات والسبخات
المياه أقل ملوحة من ملوحة مياه البحر وأكثر ملوحة من مياه الأنهار	المياه فيها عذبة

الجلول اون لاين
hulul.online

التفكير الناقد:

تتغذى عليها الحشرات والأسماك الغليظة وبعض الأنواع منها تصنع غذائها بنفسها فتقوم بعملية التركيب الضوئي فتصبح مصدر من مصادر الأكسجين في الماء والتي تستفيد منه باقي المخلوقات الحية في عملية التنفس في المياه العذبة

ما الذي يعيش في المحيط؟

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

تغطي المحيطات أكثر من ٧٠٪ من سطح الأرض. وتؤدي دوراً مهماً في دورة الماء في الطبيعة. وتحتوي على المغذيات التي تدعم أشكال الحياة المختلفة. تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط بالعوالق التي تعيش بالقرب من سطح الماء، وتسمى الحيوانات التي تسبح فيها، السوابح. وتسمى المخلوقات الحية التي تعيش بالقرب من القاع القاعيات.

يقسم المحيط إلى مناطق؛ وتؤثر كل منطقة في المخلوقات الحية التي تعيش فيها بطرائق مختلفة. وتشمل العوامل: المد والجزر، ودرجة الحرارة، والملوحة، وضغط الماء، وكمية أشعة الشمس؛ فقرب السطح تدفئ أشعة الشمس الماء، وتمدّد المخلوقات الحية التي تستخدم التمثيل الضوئي بالطاقة. وتقلّ أشعة الشمس تدريجياً إلى أن تختفي عند عمق ٢٠٠ متر تقريباً. وتزداد ظلمة

أختبر نفسي



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

التفكير الناقد: كيف يؤثر العمق في درجة حرارة المحيط؟

مناطق الحياة في المحيط

منطقة
المحيط



منطقة
الشاطئ

منطقة
المد

منطقة المد لا تنمو فيها الطحالب على القاع حيث أنها تحتاج إلى ضوء الشمس لتصنع غذائها ونقوم بعملية التركيب الضوئي فتعيش قريبة من سطح المحيط

العوالق - ومنها البدياتومات - تعيش ق من سطح المحيط، وتشكل مصدراً رة لغذاء المخلوقات البحرية.

السوابح - ومنها الجراد والأسماك والدلافين - مستهلكات تسبح في الماء.

القاعيات - ومنها سرطان البحر والإسفنج والمرجان - حيوانات تعيش في قاع المحيط.

أقرأ الشكل

أي مناطق المحيط لا تنمو فيها الطحالب على القاع؟
إرشاد إلام تحتاج الطحالب لصنع غذائها؟

أختبر نفسي:

أوجه **التشابه**: كلاهما يقسم إلى مناطق وكل منطقة تؤثر في المخلوقات الحية التي تعيش بها درجة الحرارة من العوامل المؤثرة على نوع المخلوقات الحية المتواجدة في النظام البيئي في كلاً من الأنظمة البيئية تحت المحيط والمناطق الحيوية على اليابسة

أوجه **الاختلاف**: تختلف أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في المحيطات عن أنواع المخلوقات الحية التي تعيش على اليابسة تختلف العوامل المؤثرة في الأنظمة البيئية في المحيطات مثل المد والجزر ودرجة الملوحة وضغط الماء عن العوامل المؤثرة في المناطق الحيوية على الأرض مثل كمية الأمطار ودرجة الرطوبة في الجو

التفكير الناقد:

كلما ازداد عمق المحيط كلما قلت درجة حرارة مياه المحيط فقرب السطح تقوم الأشعة الشمسية بتدفئة المياه

١- المنطقة الحيوية

٢- **الاختلاف**: المياه أقل عمقاً وأقل ملوحة لذلك تختلف أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في هذه الأنظمة ولا يتم تقسيمها إلى مناطق

التشابه: تنمو تحت سطح الماء العوالق

hulul online

الاختلاف: المياه أكثر عمقاً وأكثر ملوحة وتقسّم إلى مناطق يختلف تأثيرها في المخلوقات الحية التي تعيش فيها

٣- لأن الصحاري هي مناطق حيوية قاسية المناخ وتعرف بكمية الهطل فيها وهذا ما يتوفر في هذه المناطق من القارة الجنوبية المتجمدة حيث البرودة الشديدة وكميات الهطل القليلة

العلوم والمجتمع:

سكان الصحراء الحارة: يعتدون في غذائهم على الحليب والخبز واللحوم ويلبسون الملابس الخفيفة الفضفاضة ذات الألوان الفاتحة ويسكنون في بيوت الشعر والخيام

سكان مناطق التندرا القطبية : فهم إما صيادون أو رعاة وغالباً ما يجمعون بين الحرفتين ويعيشون حياة التنقل والترحال فهم يسكنون الخيام المصنوعة من جلد صيفاً بينما يعيشون شتاءً في بيوت على شكل حفر مسقوفة بالحجارة يقيمونها في مناطق محمية من العواصف والرياح وهناك نوع من البيوت التي يشتهر بها الأسكيمو وهي بيوت جليدية يصنعونها بسرعة غريبة من كتل الجليد ويبطنونها بالجلود والفراء للإقامة بها وللتغلب على صعوبات توفير الغذاء استطاعوا استئناس بعض الحيوانات البرية مثل الغزلان (الرنة) للاستفادة من لحومها وفرائها وتخزينه للشتاء فهم يعتمدون على لحوم الحيوانات والأسماك في غذائهم ويستخدمون فري الحيوانات الثقيل في صناعة الملابس وللتدفئة

السؤال الأساسي:

خصائص الأنظمة البيئية على اليابسة:

- تصنف اليابسة على سطح الأرض إلى مناطق مناخية رئيسة يسمى كل منها المنطقة الحيوية وهي نظام بيئي يشغل منطقة جغرافية واسعة على اليابسة يسود فيها مناخ كعين وتعيش فيها أنواع معينة من الحيوانات والنباتات تشمل المناطق الحيوية كلاً من:

التندرا – التايجا – الصحارى – الأراضي العشبية – الغابات الاستوائية – الغابات متساقطة الأوراق
hulul.online

التندرا:

توجد في أقصى النصف الشمالي من الكرة الأرضية وتحيط بالمناطق الواقعة جنوبي القطب الشمالي وهذه المناطق الحيوية ذات فصول شتاء باردة جداً وفصول صيف قصيرة وهي باردة جداً وجافة وفيها طبقات ترايبية دائمة التجمد وتمنع نمو الجذور العميقة للأشجار والنباتات الكبيرة ومع ذلك فإن الأعشاب والشجيرات ذات الجذور السطحية والقصيرة يمكنها ان تنمو فوق الطبقات الدائمة التجمد وخصوصاً خلال فصول الصيف القصيرة عندما ينصهر الجليد في الأجزاء العلوية لهذه الطبقات ويصل معدل التساقط للأمطار ٢٥ سنتيمتراً في العام وتغطي حوال ٢٠% من مساحة اليابسة على الأرض

توجد في المناطق الواقعة جنوبي التندرا الشمالية وهي غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة وتمتد في النصف الشمالي من الكرة الأرضية عبر أجزاء من أوروبا وآسيا وأمريكا الشمالية وفصول الشتاء باردة جداً بينما فصول الصيف قصيرة ودافئة وأكثر رطوبة وتشجع ظروف الصيف الحشرات على التكاثر وتشكل الأعداد الضخمة منها مصدراً غذائياً غنياً يجذب العديد من الطيور المهاجرة وتقتصر الحياة هناك على المخلوقات التي تستطيع العيش في فصول الشتاء القاسية ومنها الأشنات والحزازيات والأشجار ومنها الصنوبر والتنوب والشوكران وبعض الحيوانات منها القوارض والثعالب والثعابين والذئاب والغربان

الصحارى:

توجد الصحارى في كافة قارات الأرض والصحارى الحارة تكون حارة وجافة ويحوي هواء الصحراء كميات قليلة من الرطوبة وعندما تتساقط الأمطار فإن ماء المطر يتبخر قبل وصوله سطح الأرض وأحياناً قد تتساقط أمطار غزيرة في فترة زمنية قصيرة فنتجاوز المياه الجارية مستوى المجرى الطبيعي ويحدث فيضان ومن أمثلة الصحارى: صحراء الدهناء والربع الخالي في المملكة العربية السعودية وقد تكيفت أنواع أخرى مختلفة من المخلوقات الحية للعيش في ظروفها القاسية ومنها نبات الصبار الذي يحتفظ بالماء وكذلك الحشرات والعناكب والزواحف والطيور وحيوانات الجحور فهي عادة تستريح خلال النهار الحار ثم تعود لنشاطها عند هبوط درجات الحرارة ليلاً وبعض الصحارى باردة على مدار العام وهي موجودة في المناطق القطبية الشمالية والجنوبية

الأراضي العشبية:

- تشكل الأعشاب على اختلاف أنواعها المكون الرئيسي من النباتات في هذه الأراضي وتنتشر الأراضي العشبية في معظم القارات وقد كانت هذه المناطق في السابق مليئة بالحيوانات إلا أن الكثير من هذه الأراضي تم حرثها واستخدامها في الزراعة

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

- تختلف أنواع النباتات والحيوانات الآكلة للأعشاب ومنها الثور البري وكذلك الآكلة للحوم ومنها ذئب البراري والغرير والنمس وفي الأراضي العشبية في وسط روسيا تعيش السناجب والخنازير البرية بينما تعيش الأيائل في الأراضي العشبية في أمريكا الجنوبية وفي أفريقيا تعيش الأسود والحمير الوحشية

الغابات الاستوائية المطيرة:

- تقع قرب خط الاستواء ومناخها حار ورطب وهناك تساقط غزير للأمطار فيها يزيد معدله السنوي عن مترين

- مناخها مناسب لعيش أنواع كثيرة من المخلوقات الحية ومنها القردة والثعابين والبيغاوات والطوقان وتعد هذه الغابات موطناً لأنواع من المخلوقات الحية تزيد على ما موجود في كافة المناطق الحيوية مجتمعه

- هناك نوع آخر من الغابات المطيرة يقع في مناطق شمال غرب المحيط الهادي تسمى الغابات المطيرة المعتدلة وتقل درجات الحرارة فيها عنها في الغابات الاستوائية المطيرة ومع ذلك فهما يشتركان في وفرة أمطارهما

الغابات المتساقطة الأوراق:

تظهر الغابات المتساقطة المطار في بعض أجزاء أمريكا الشمالية بألوان زاهية لبضعة أشهر فقط خلال العام وهذه الفترة خلالها يتحول فيها لون أوراق الأشجار من الأخضر إلى الألوان الخريفية التقليدية الأحمر والبرتقالي والأصفر والبنّي قبل أن تتساقط هذه الأوراق على الأرض وفي هذه الغابات تفقد الأشجار أوراقها عندما يقترب الشتاء وعندما تقل الأوراق يقل النتج مما يحافظ على الماء وهذا مهم خصوصاً عندما ينذر تساقط الأمطار وتتجمد الأرض ومن الأشجار المتساقطة الأوراق أشجار البلوط والزان وتنمو على أرضية هذه الغابات الأشنات والحزازيات والفطر وتوجد الغابات المتساقطة في شرق أمريكا الشمالية وشمال شرق آسيا وغرب ووسط أوروبا

خصائص الأنظمة البيئية المائية:

الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة (البرك والبحيرات والأنهار والجداول والمستنقعات)

البرك والبحيرات:

- يكون الماء ساكناً في معظم البرك والبحيرات وقد يكون هناك غطاء من الطحالب الخضراء على سطح الماء ومن النباتات التي تنمو هناك البوص وزنبق الماء وتنزل الحشرات فوق سطح الماء وقد تصبح طعاماً للأسماك السابحة تحت السطح ومن الحيوانات التي قد تعيش هناك السلاحف المائية والضفادع وجراد البحر

- نبحث الطيور والأفاعي والراكون عن فريستها على طول الشاطئ وتعيش تحت سطح الماء مخلوقات حية مجهرية تسمى العوالق وتتغذى عليها الحشرات والأسماك الصغيرة وتصنع بعض أنواع العوالق غذاءها بنفسها بعملية التركيب الضوئي أما الأنواع الأخرى فتتغذى على غيرها

الأنهار والجداول:

يكون الماء جارياً في الأنهار والجداول الصغيرة التي تتفرع منها لذا تتكيف المخلوقات الحية فيها فيكون لها التي تمنعها من الانجراف مع الماء فنبات القصب مثلاً له جذور عميقة تثبته في القاع أما الأسماك النهرية ومنها السلمون المنقطة فلها أجسام انسيابية تساعد على تثبيت نفسها في الصخور

الأراضي الرطبة:

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

مصبات الأنهار:

يطلق على الأنظمة البيئية في الأماكن التي تصب فيها الأنهار في المحيطات أو البحار أو الأنهار وتكون مياهها أقل ملوحة من مياه المحيط ولكنها أكثر ملوحة من مياه النهر وتتكيف النباتات والحيوانات التي تعيش في مصبات الأنهار للعيش مع التغير في الملوحة حيث يتكاثر العديد من الطيور و الحيوانات فيها والكثير من الأسماك تقضي جزءاً من حياتها في هذه البيئة وتعد مصبات الأنهار موارد طبيعية مهمة

المحيطات:

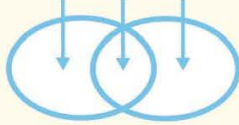
تغطي أكثر من ٧٠% من سطح الأرض وتؤدي دوراً مهماً في دورة الماء في الطبيعة وتحتوي على المغذيات التي تدعم أشكال الحياة المختلفة تبدأ السلاسل الغذائية في المحيطات بالعوالق التي تعيش بالقرب من سطح الماء وتسمى الحيوانات التي تسبح فيها السوابح وتسمى المخلوقات الحية التي تعيش بالقرب من القاع القاعيّات

يقسم المحيط إلى مناطق وتؤثر كل منطقة في المخلوقات الحية التي تعيش فيها بطرائق مختلفة وتشمل العوامل المد والجزر ودرجة الحرارة والملوحة وضغط الماء وكمية أشعة الشمس فقرب السطح تدفئ أشعة الشمس الماء وتمد المخلوقات الحية التي تستخدم التمثيل الضوئي بالطاقة وتقل أشعة الشمس تدريجياً إلى أن تختفي عند عمق ٢٠٠٠ متر تقريباً وتزداد ظلمة الماء وبرودته مع زيادة العمق وتتوقف عمليات التمثيل الضوئي ومعظم المخلوقات الحية التي تعيش على عمق أكبر يتغذى بعضها على بعض وعلى مواد تصل إليها من سطح المحيط وتتغذى المخلوقات الحية الأخرى تعيش في أعماق المحيطات ومنها بعض أنواع البدائيات على مواد تحصل عليها من الفوهات الحرمانية والشقوق العميقة الموجودة في أعماق المحيطات والتي تتدفق منها بعض المواد الكيميائية الحارة

أفكر وأتحدث وأكتب

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

الاختلاف التشابه الاختلاف



- 3 **التفكير الناقد.** أفسر لماذا يمكن تصنيف مناطق معينة من القارة المتجمدة الجنوبية على أنها صحارى؟
- 4 **أختار الإجابة الصحيحة.** المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية الدائمة الخضرة هي:

- أ. التندرا
ب. الأراضي العشبية
ج. الغابات المتساقطة الأوراق د. التايجا

- 5 **أختار الإجابة الصحيحة.** درجة الحرارة وتساقط الأمطار هما العاملان اللذان يحددان لأي منطقة.

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

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

ملخص مصور

لكل منطقة حيوية مناخ معين وأنواع معينة من المخلوقات الحية.



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



تغطي الأنظمة البيئية المائية معظم سطح الأرض.



المطويات أنظم أفكارنا

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



العلوم والكتابة

أقارن بين العادات

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

الدليل السياحي

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

رحلة إلى محمية ريدة

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

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

الكتابة السردية

السرُّ الشخصيُّ الجيدُ:

- ◀ أروي قصةً من خبرتي الشخصية.
- ◀ أعبرُ عن شعوري من وجهة نظر شخصية أولية.
- ◀ أجعلُ لها مقدمةً ووسطاً وخاتمةً مثيرةً للاهتمام.
- ◀ أوزعُ الأحداثَ بتسلسلٍ منطقيٍّ.
- ◀ أستخدمُ الكلماتِ الدالةَ على الترتيبِ لربطِ الأفكارِ وإظهارِ تسلسلِ الأحداثِ.

أكتب عن



الكتابة السردية

أكتبُ قصةً أسردُ فيها أحداثاً مررتُ بها في أثناءِ رحلةٍ إلى بيئةٍ مميزةٍ، أو نظامٍ بيئيٍّ، قد يكونُ صحراءً أو غابةً مطيرةً أو أيَّ منطقةٍ مغطاةٍ بالثلوج، أو حتّى شاطئاً. أستخدمُ وجهةَ نظري الشخصيةَ لأروي ما لاحظتُ وما عملتُ.



الحجل العربي الأحمر



نقار الخشب

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

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

مراجعة الفصل الخامس

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

٢	المنتجات
٤	المناخ
١	مصبّ النهر
٣	المنطقة الحيوية
٦	الحيوانات الكانسة
٥	المستهلكات

١ النظام البيئي الذي يتكوّن عند التقاء مياه النهر مع البحر يسمّى

٢ المخلوقات الحية التي مكّنها الخالق أن تصنع غذاءها بنفسها هي

٣ المنطقة الجغرافية التي يسود فيها مناخ معيّن، وتعيش فيها أنواع معيّنة من الحيوانات والنباتات تسمّى

٤ متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معيّنة خلال فترة زمنية طويلة يسمّى

٥ الحيوانات التي تتغذى على نباتات تسمّى

٦ الغراب ودودة الأرض والعقارب مستهلكات تسمّى

ملخص مصور

الدّرس الأول تنتقل المادة والطاقة من مخلوق حيّ إلى آخر من خلال السلاسل والشبكات الغذائية.



الدّرس الثاني تحدّد البيئة مكان عيش المخلوقات الحية وطريقة عيشها.



المطويات أنظم أفكارنا

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



أجيب عن الأسئلة التالية :

٧. **التتابع.** ما المستوى الأول الذي تبدأ فيه كل

سلسلة غذائية؟

٨. **الكتابة التوضيحية.** أكتب فقرة بأسلوب وصفي

حول الإقليم الحيوي الذي يقع وطني ضمنه.

٩. **أعمل نموذجاً.** افترض أنني سأقوم بإعداد نموذج

لشبكة غذائية، فما المخلوقات التي أختارها؟

١٠. **التفكير الناقد.** تم إدخال مجموعة من المها العربي

في موطنها الأصلي منذ ٢٠ سنة. ولكن بقي

عددها قليلاً. ما الأسباب التي قد تكون أدت إلى

عدم تزايد أعداد هذه المجموعة بشكل كبير؟

١١. **أفسر البيانات.** تأمل الشكل أدناه. كيف تتناقض

أعداد المخلوقات الحية في

هذا الهرم الغذائي؟

١٢. **أختار الإجابة الصحيحة:** أنفحص الصورة.

ما الإقليم الحيوي الذي يظهر في الصورة؟



أ. التندرا ب. التايجا

ج. الصحراء د. غابات مطيرة

١٣. **صواب أم خطأ.** يعيش الكثير من المنتجات

التي تقوم بعملية التمثيل الضوئي على الصخور

الموجودة في المحيط تحت أعماق تصل إلى ١ كلم.

هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر

إجابتي.

الفترة العامة

١٤. كيف تتبادل المخلوقات الحية المادة

والطاقة والمواد الغذائية في نظام بيئي؟

ما العلاقات الغذائية في النظام البيئي؟

الهدف: ألاحظ مخلوقات حية في منطقة سكني،

وأصف العلاقات بينها.

ماذا أعمل؟

١. أختار منطقة معينة أعرفها جيداً، وأنظم زيارة

ميدانية لها وأصفها.

٢. أحدد منها المنتجات وأكلات اللحوم، والحيوانات

الكانسة، والحيوانات القارتة.

٣. أعد بحثاً حول العلاقات بين هذه المخلوقات،

وأرسم شبكة غذائية تبين العلاقات بينها.

أحلل نتائجي

أكتب فقرة أحلل فيها نتائجي، مبيّناً أنواع

العلاقات الغذائية السائدة. وأتوقع ما يمكن أن

يحدث لهذه العلاقات في ضوء التوسع العمراني.

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

١ أيُّ المخلوقات الحية الآتية لا يصنّف من المحلّلات؟

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

٢ أدرُس شكل الشبكة الغذائية الآتي:



جميع الحيوانات المبيّنة في الشكل تتنافس لافتراس

الفأر ما عدا:

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

٣ فيم تشابه التندرا والتايجا والصحراء؟

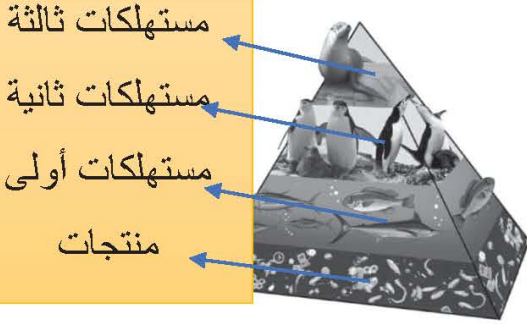
- أ. جميعها تقع في النصف الشمالي من الكرة الأرضية.
- ب. مناخها حار.
- ج. لها فصل واحد فقط.
- د. مناخها قاس.

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



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

٨ أدرُس الشكل الآتي:



٥ ما أقصى عمق في مياه المحيط يمكن أن تعيش فيه المخلوقات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي؟

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

ما الذي يمثله الشكل؟ أصنّف المخلوقات الحية الظاهرة في الشكل إلى منتجات ومستهلكات أولى وثانية وثالثة، وأوضح لماذا تتناقص أعداد المخلوقات الحية في كل مستوى؟

٦ أي المخلوقات الحية التالية يمثل المستهلكات الأولى؟

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

حلول
الجلول اون لاين
hulul.online

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ لماذا تختلف أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في المحيطات باختلاف العمق؟

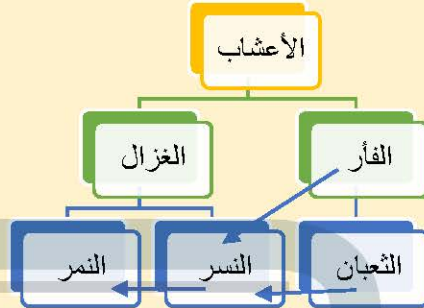
أتحقّق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	١٢-١٢٤	٢	١٢٥
٣	١٣٥-١٣٦	٤	١٣٨
٥	١٤٠	٦	١٢٣
٧	١٤٠	٨	١٢٤-١٢٦

حل الصفحة ١٦١:

٧- تبدأ كل سلسلة غذائية بالمنتجات التي تقوم بعملية التركيب الضوئي لتصنع غذائها وتوفر الغذاء للمخلوقات الأخرى

٨- وطني يقع في منطقة صحراوية حارة وجافة والتي تمتاز بارتفاع درجة الحرارة نهاراً وانخفاضها ليلاً والهواء نهاراً يحمل كمية قليلة من الرطوبة لا تكفي لحجب أشعة الشمس ولكن الهواء ليلاً يمكن أن يكون بارداً عند تساقط الأمطار يتبخر الماء قبل وصوله إلى الأرض وسقوط أمطار غزيرة في وقت قصير يؤدي إلى حدوث فيضانات معظم حيوانات الصحاري تستريح نهاراً وعندما تنخفض درجة الحرارة ليلاً تعاود نشاطها



-٩

١٠- دخول المها العربي يقلل من المنتجات التي تتغذى عليها المها العربي في هذا النظام البيئي مما يسبب بينها وبين آكلات العشب الأخرى منافسة على الغذاء مما يقلل من فرصتها في الحصول على غذاء ويؤدي إلى وفاة بعضها كما أن دخول المها في هذا النظام كفريسة يوفر مزيداً من الغذاء للحيوانات المفترسة مما يقلل من أعداد المها العربي

١١- تتناقص أعداد المخلوقات الحية في هذا الهرم نظراً لتناقص الطاقة في المستوى الذي يليه فتناقص الطاقة يحد من أعداد المستهلكات في السلسلة الغذائية وينتقل ١٠/١ من الطاقة الموجودة في مستوى معين إلى المستوى الذي يليه

١٣- العبارة خاطئة : حيث تقل أشعة الشمس تدريجياً عند زيادة العمق حتى تختفي أشعة الشمس عند عمق ٢٠٠ متر تقريباً وتزداد ظلمة الماء وبرودته وتتوقف عمليات التمثيل الضوئي

١٤- تنتقل المادة والطاقة والمواد الغذائية من مخلوق حي لآخر من خلال السلاسل الغذائية والشبكات حيث نقل الطاقة المنتقلة من مستوى لآخر مما يؤدي إلى الحد من أعداد المستهلكات في السلسلة الغذائية

حل الصفحة ١٦٣ :

٧- يقسم المحيط إلى مناطق تؤثر كل منطقة في المخلوقات الحية التي تعيش فيها بطرائق مختلفة وتشمل العوامل : المد والجزر ودرجة الحرارة والملوحة وضغط الماء وكمية أشعة الشمس فقرب السطح تدفئ أشعة الشمس الماء وتمد المخلوقات الحية التي تستخدم التمثيل الضوئي بالطاقة وتقل أشعة الشمس تدريجياً إلى أن تختفي عند عمق ٢٠٠ متر تقريباً وتزداد ظلمة الماء وبرودته مع زيادة العمق وتتوقف عمليات التمثيل الضوئي ومعظم المخلوقات الحية التي تعيش على عمق أكبر يتغذى بعضها على بعض وعلى مواد تصل إليها من سطح المحيط وتتغذى مخلوقات حية أخرى تعيش في أعماق المحيطات ومنها بعض أنواع البدائيات وعلى مواد تحصل عليها من الفوهات الحرمانية والشقوق العميقة الموجودة في أعماق المحيطات والتي تتدفق منها بعض المواد الكيميائية الحارة

٨- تشكل المنتجات قاعدة الهرم الغذائي لأنها تدعم المخلوقات الأخرى كافة والحيوانات التي تستهلك المنتجات تحتل المستوى التالي في الهرم والمستهلكات لا تمتص الطاقة كلها في غذائها ولكنها تستعمل جزءاً من هذه الطاقة في نشاطاتها اليومية وتفقد جزء آخر على شكل حرارة وينتقل ١٠/١ من الطاقة الموجودة فقط في مستوى معين من هرم الطاقة إلى المخلوقات الحية في المستوى الذي يليه وتتناقص الطاقة من مستوى معين إلى المستوى الذي يليه يحد من أعداد المستهلكات في السلسلة الغذائية ولهذا نجد أن المنتجات توجد بأعداد أكبر بكثير من أعداد المستهلكات وكذلك المستهلكات في مستوى معين يكون عددها أكبر من المستهلكات في المستوى الذي يليه

الفصل السادس

موارد الأرض والحفاظ عليها

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

الفكرة العامة
ما المواد ومصادر الطاقة التي يستخدمها الناس؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

مم تتكون التربة؟ وكيف نحافظ عليها؟

الدرس الثاني

كيف نحمي موارد الأرض ونحافظ على البيئة؟

سد أبها

مفرداتُ الفكرة العامة



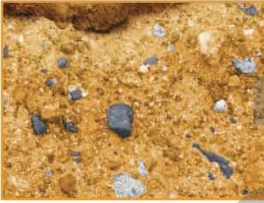
التربة

خليطٌ من فئاتِ الصخورِ وبقايا أو أجزاءِ نباتاتٍ ومخلوقاتٍ ميتةٍ.



حفظُ التربة

حمايةُ التربة من التلوثِ والانجرافِ.



نطاقُ التربة

كلُّ طبقةٍ من طبقاتِ التربة، من السطحِ إلى الصخورِ غيرِ المجوِّاةِ.



الطاقةُ الحراريةُ الجوفيةُ

الطاقةُ الحراريةُ التي مصدرها باطنُ الأرضِ.



الطاقةُ الكهرومائيةُ

توليدُ الكهرباءِ باستخدامِ طاقةِ المياهِ.



الخليةُ الشمسيةُ

أداةٌ تستخدمُ أشعةَ الشمسِ في إنتاجِ الكهرباءِ.



التربة

الماء والأملاح المعدنية والمواد الناتجة من تحلل بقايا الحيوانات والنباتات

أنظر واتساءل

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

تختلف عينات التربة عن بعضها في اللون ودرجة امتصاصها وحجم الحبيبات واحتفاظها بالماء وعينة التربة الطينية هي التي احتفظت بالماء مدة أطول

أستكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



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

الخطوة ١



فيم تختلف أنواع التربة بعضها عن بعض؟

الهدف

أقارن بين أنواع مختلفة من التربة.

الخطوات

١ **الأحظ** أتفحص كمية صغيرة من كل نوع من التربة بعدسة مكبرة، وألاحظ حجم الحبيبات، واللون، وأي مواد يمكنني تعرفها، وأنظم جدولاً أسجل فيه ملاحظاتي.

٢ أستخدم قلم الرصاص لعمل ثقب واحد في منتصف القاع لكل كأس من الكؤوس الورقية الثلاث.

٣ أملأ كل كأس إلى منتصفها بنوع واحد من أنواع التربة، وأحرّكه بلطف ليصبح سطح التربة مستويًا، ثم أثبت الكأس على الحامل المعدني، وأضع تحتها كأس قياس.

٤ **أقيس**. أضيف ٥٠ مل من الماء إلى كل كأس، وأقيس كمية الماء المتسربة كل دقيقة مدة ٥ دقائق، وأسجل نتائجي، ثم أرسم رسمًا بيانيًا يمثل العلاقة بين نوع التربة وكمية الماء المتسربة كل دقيقة.

أستخلص النتائج

٥ **أقارن** فيم تختلف عينات التربة بعضها عن بعض؟ أي العينات احتفظت بالماء مدة أطول؟

٦ **أستنتج** ما الخصائص التي يمكن استعمالها للتمييز بين أنواع التربة؟

يمكن التمييز بين أنواع التربة من حيث الحجم للحبيبات ودرجة تماسكها واحتفاظ التربة بالماء واللون

أستكشف أكثر

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

لا يمكن، لأن كل نوع من النبات يناسبه نوع معين من التربة لينمو فيه وتختلف درجة نموه من تربة لأخرى

أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

مِمَّ تتكوّن التربة؟ وكيف نحافظ عليها؟

المفردات

التربة

نطاق التربة

الدبال

التربة السطحية

التلوّث

حفظ التربة

مهارّة القراءة

التلخيص

الملخص

ما التربة؟

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

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

تختلف التربة باختلاف المواقع، لكنّها تكونت بالطريقة نفسها.



النطاق أ يحوي الدبال الذي يحتوي على مغذيات النبات أما النطاق ج فيحتوي على قطع كبيرة من صخور التجوية وهي منطقة صلبة تقع فوق الصخور غير المجواه

نطاق التربة

كل طبقة من طبقات التربة تسمى نطاق التربة. وعن مكان وجود التربة؛ هناك ثلاثة نطاقات للتربة

النطاق **أ** يحمل معظم المغذيات، ويجوز والدبال جزء من التربة تكوّن من المواد العضوية المتحللة.

هذه المواد هي بقايا النباتات والحيوانات الميتة التي حللتها المخلوقات المجهرية. ويحوي الدبال مواد مغذية للنبات، ويمتص الدبال الماء، ويحتفظ به أكثر من الفتات الصخري.

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

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

النطاق **ج** ومعظمه يتكوّن من قطع كبيرة من صخور التجوية. وهذه المنطقة تكوّن صلبة، وتقع فوق الصخور غير المجواه. ويختلف سمك كل نطاق من منطقة إلى أخرى، وقد لا تحتوي بعض المناطق على بعض هذه النطاقات.

أختبر نفسي



أخص. ما الخطوات الرئيسية في تكوين التربة؟

التفكير الناقد. كيف يمكن للتربة أن تتغير نطاقات

التربة؟ وكيف تؤثر في النباتات التي تنمو في التربة؟

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

التعرية هي نقل الصخور ومكونات التربة من مكان إلى آخر مما يغير من طبقات التربة فتتغير خصائص الطبقة السطحية التي تزرع فيها النباتات مما يؤثر على نمو النبات

أقرأ الشكل

الطبقة المتوسطة: تتكون من الدبال وهي جزء من التربة تكون من المواد العضوية الناتجة من تحلل بقايا الحيوانات والنباتات

الطبقة تحت السطحية: بها نسبة قليلة من الدبال ونسبة صغيرة من الصخور المفتتة

الطبقة الأخيرة: عبارة عن قطع كبيرة من صخور التجوية وهي منطقة صلبة تقع فوق الصخور المجواه

كَيْفَ تُسْتَعْمَلُ التُّرْبَةُ؟

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

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

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

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

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



جذور النباتات تثبت التربة في مكانها.

لا تنمو المحاصيل في التربة الصحراوية إلا إذا تم ريها صناعياً



تحتوي على كثير من الدبال ليحتفظ بالماء ويمنع جرف المواد الغذائية إلى الأعماق

نشاط

مكونات التربة

- 1 أحضر عينة من التربة كتلتها حوالي ٢٥٠ جراماً، وأضعها في وعاء شفاف سعته ١ لتر.
- 2 أملأ الوعاء بالماء وأحكم إغلاقه. ثم أرجه جيداً، وأتركه فترة حتى تستقر التربة في قاع الوعاء، ويصبح الماء صافياً.

- 3 **ألاحظ.** ما المواد التي ألاحظها في الوعاء؟ وهل هناك فرق بين أحجام حبيبات كل منها؟
- 4 أرسم مقطعاً يمثل طريقة ترتيب مكونات التربة في الوعاء من أسفل إلى أعلى.



- 5 **أستنتج.** ما المواد التي تكون التربة؟ وكيف تتوزع في مقطع التربة؟

تُستهلك المغذيات في التربة بشكل طبيعي بسبب النباتات؛ لأن النباتات تحتاج إلى هذه المغذيات لنموها. وهذه المغذيات تتجدد بشكل طبيعي عند موت النباتات وطمرها وتحللها في التربة. ماذا يحدث إذا أزال مزارع جميع محصوله من الأرض، ولم يترك أي جزء من النبات لموت ويتحلل؟ ستصبح الأرض غير قادرة على إنبات نباتات جديدة. وقد تستهلك التربة عن طريق التلوث. **التلوث** هو إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء. وتلوث التربة بالمواد الكيميائية التي تلتقى في الأرض.

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

أختبر نفسي

ألخص. ما خصائص التربة الجيدة للزراعة؟

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

يستعمل المزارعون المواد الكيميائية للتخلص من الآفات

الدبال
ماء
طمي
حبيبات كبيرة رملية
حصى

وتتوزع هذه المكونات من أسفل إلى أعلى فتبدأ من أسف بالحصى وتنتهي بالدبال على السطح

المواد التي ألاحظها هي مكونات التربة من رمال وحصى وهناك فرق في حجم الحبيبات فمنها الحبيبات الكبيرة ومنها الصغيرة

بتنظيف التربة من الحشائش والأعشاب الضارة وذلك باقتلاعها من التربة بدلاً من استخدام المواد الكيميائية الملوثة كما أن عدم استخدام هذه المواد يتيح للطيور أن تتغذى على الحشرات الفرصة في القيام بمهمتها في تنظيف التربة من هذه الحشرات

كيف تتم المحافظة على التربة؟

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

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

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

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

حفظ التربة



أقرأ الشكل

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

الأعشاب بين صفوف المزرعات الأخرى (يُزرع صف بالأشجار وصف آخر بالمحاصيل الزراعية).

الحراثة الكنتورية تندفق مياه الأمطار بسرعة إلى أسفل التلال، فتجرف التربة السطحية الغنية. ويستطيع المزارع التقليل من سرعة الماء المتدفق بالحراثة الكنتورية، أو حراثة الأخاديد (الشقوق) في منحدرات التلال، بدل الحراثة في اتجاه ميل المنحدر.

المصاطب (المدرجات) مسطحات مستوية على شكل مدرجات يتم اقتطاعها من التلال، تُزرع فيها النباتات. وهذه أيضاً تقلل من سرعة المياه المتدفقة إلى أسفل المنحدر.

مصدات الرياح يزرع المزارعون أشجاراً طويلة على طول حدود المزرعة لتقليل من سرعة الرياح على الأرض. تقلل الأشجار من سرعة الرياح، لذا يقل تأثيرها في التربة السطحية.

القوانين تُصدر الحكومات قوانين للحد من تلوث التربة.

الجهود الفردية يمكن حماية التربة بجمع القمامة، والمساعدة على تنظيف الأرض التي تلوّثت بالفعل.

التعليم يمكن إرشاد الناس، وتقديم معلومات لهم عن أهمية التربة، وكيف نحافظ عليها.

أختبر نفسي



الأخص. ما طرق حماية التربة التي نستخدمها؟

التفكير الناقد. لماذا لا تحوي قمم الجبال

تربة سطحية، أو تحوي القليل منها فقط؟

أقرأ الشكل:

يظهر في الصورة الأشرطة المتبادلة

تساعد جذور النباتات على عدم انجراف التربة لهذا السبب يزرع المزارعون أنواعاً من الأعشاب بين صفوف المزروعات الأخرى (يزرع صف بالأشجار وصف آخر بمحاصيل زراعية)

أختبر نفسي:

لإن التربة السطحية تحتوي على الكثير من الدبال والمواد الناتجة من تحلل بقايا الحيوانات والنباتات وهذه المخلوقات لا تتواجد على قمم الجبال

التفكير الناقد:

التسميد: تحل محل المغذيات التي استهلكتها النباتات أثناء النمو

الدورة الزراعية: يقوم المزارعين بزراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربة نقسمها خلال المواسم المختلفة

الأشرطة المتبادلة: هي زراعة الأعشاب بين صفوف المزروعات الأخرى

الحراثة الكنتورية: الحراثة في اتجاه متعامد على اتجاه الانحدار

المصاطب: لتقليل سرعة المياه المتدفقة من التلال

مصدات الرياح: تزرع أشجار على طول المزرعة لتقليل سرعة الرياح

القوانين: تصدرها الحكومات للحد من تلوث التربة

التعليم

الجهود الفردية

ملخصُ مصوّر

التربةُ خليطٌ من فئاتِ الصخورِ وبقايا أو أجزاءِ نباتاتٍ ومخلوقاتٍ ميتةٍ.



التربةُ تُوفّرُ دعمًا لحياةِ النباتِ والحيوانِ، وهي قابلةٌ للتلوّثِ.



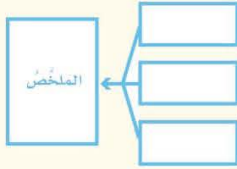
يمكنُ المحافظةُ على التربةِ بطرقٍ مختلفةٍ.



أفكّرُ وأتحدّثُ وأكتُبُ

١ **المفرداتُ.** نطاقُ التربةِ الذي يحوي معظمَ الموادِ العضويةِ يسمّى

٢ **ألخصُ.** أصفُ الطرقَ التي تُحفظُ بها التربةُ من التعريةِ.



٣ **التفكيرُ الناقدُ.** أقرنُ بين تربةِ الغابةِ وتربةِ الصحراءِ.

٤ **أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** ممّ يتكوّنُ نطاقُ التربةِ

ج ؟

أ. من صلصال

ب. من دبال

ج. من صخرٍ مفتّت

د. من صخورٍ كبيرة

٥ **أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** ما الأشرطةُ المتبادلةُ؟

أ. إضافةُ الأسمدةِ للتربةِ

ب. تقطيعِ الصخورِ في التلالِ

ج. زراعةِ الأعشابِ بين صفوفِ النباتاتِ

د. زراعةِ الأشجارِ حولِ النباتاتِ

٦ **السؤالُ الأساسيُّ.** ممّ تتكوّنُ التربةُ؟ وكيفُ نحافظُ عليها؟

المطوياتُ أنظّمُ أفكارِي

التربةُ خليطٌ
التربةُ تُوفّرُ
دهمًا
المحافظةُ
على التربةِ

أعملُ مطويةً كالمبيّنةِ في الشكلِ ألخصُ فيها ما تعلمتهُ عن التربةِ.

العلومُ والمجتمعُ

العاصفةُ الرمليةُ

أكتبُ عن أثرِ تلوّثِ التربةِ على المنتجاتِ الزراعيةِ، وتأثيرِ ذلكِ على المواطنينِ.

العلومُ والكتابةُ

كتابةُ تفسيريّةٍ: حفظُ التربةِ

أعملُ نشرةً عن كيفيةِ المحافظةِ على التربةِ، وأوزعُها على الجيرانِ، مبيّنًا فيها لماذا يجبُ أن تكونَ التربةُ في منطقتي نظيفةً؟ وأطلبُ اقتراحاتٍ لطرقِ المحافظةِ عليها.

١- الطبقة السطحية

٢- الأشرطة المتبادلة : زراعة صف أشجار وصف آخر بالمحاصيل الزراعية لحماية التربة من الانجراف

الحراثة الكنتورية: هي الحراثة باتجاه متعامد على اتجاه الانحدار وذلك لتقليل من سرعة تدفق مياه الأمطار إلى أسفل التلال

المصاطب: مساحات مستوية يتم اقتطاعها من التلال وزراعتها لتقليل من سرعة انحدار الماء

مصدات الرياح: زراعة أشجار على طول المزرعة لتقليل من سرعة الرياح

٣-

تربة الصحراء	تربة الغابة
رملية لا تحوي على الكثير من الدبال	ذات طبقة رقيقة تحوي على القليل من الدبال
تربة غنية بالمعادن المعادن ليست عميقة في الأرض	توجد المعادن في أعماق أكبر في الأرض
للنباتات التي تنمو في تكيفات خاصة بسبب قلة الأمطار وغالباً تروى صناعياً	لا تنمو فيها النباتات قصيرة الجذور لأنها لا تستطيع أن تصل للمعادن

العاصفة الرملية:

عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل في الهواء وتشكل الرمال المحمولة في الرياح سحابة فوق سطح الأرض وتحدث عندما تهب عواصف قوية في المناطق الصحراوية فتحمل معها الرمال والغبار من

السطح وتلك العواصف أكثر شيوعاً في المناطق الواقعة في نطاق المناطق الصحراوية وتؤثر على الطقس وتغيره وتؤدي إلى ارتفاع في درجات الحرارة وصعوبة في الرؤية مما يؤدي إلى توقف المواصلات أحياناً كما أن لها تأثير سلبي على صحة الإنسان فتؤثر على الجهاز التنفسي والعين

السؤال الأساسي:

- التربة خليط من فئات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة طرق المحافظة على التربة:

١- **التسميد** : تحتوي الأسمدة على واحد أو أكثر من المواد المغذية وعند اضافتها إلى التربة تحل محل المغذيات التي استهلكتها النباتات من التربة أثناء نموها

٢- **الدورة الزراعية** : يراعي المزارعون زراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربة نفسها خلال مواسم متتالية بحيث يزرعون بين موسم وآخر أنواعاً تستطيع تثبيت النتروجين الذي تستهلكه أنواع أخرى من النباتات ومنها البقوليات

٣- **الأشربة المتبادلة** : تساعد جذور النباتات على عدم انجراف التربة لهذا السبب يزرع المزارعون أنواعاً من الأعشاب بين صفوف المزروعات الأخرى يزرع صف بالأشجار والأخر بالمحاصيل الزراعية

٤- **الحراثة الكنتورية** : تدفق مياه الأمطار بسرعة إلى أسفل التلال فتجرف التربة السطحية الغنية ويستطيع المزارع التقليل من سرعة الماء المتدفق بالحراثة الكنتورية أو حراثة الأخاديد (الشقوق) في منحدرات التلال بدل الحراثة باتجاه ميل المنحدر

المصاطب (المدرجات): مسطحات مستوية على شكل مدرجات يتم اقتطاعها من التلال تزرع فيها النباتات وهذا أيضاً تقلل من سرعة المياه المتدفقة إلى أسفل المنحدر

مصدات الرياح: يزرع المزارعون أشجار طويلة على طول حدود المزرعة لتقليل من سرعة الرياح على الأرض وتقلل الأشجار من سرعة الرياح لهذا يقل تأثيرها في التربة السطحية

القوانين: تصدر الحكومات قوانين للحد من تلوث التربة

الجهود الفردية: يمكن حماية التربة بجمع القمامة والمساعدة على تنظيف الأرض التي تلوثت بالفعل

التعليم: يمكن ارشاد الناس وتقديم معلومات لهم عن أهمية التربة وكيف نحافظ عليها

حلول
الجلول اون لاين
hulul.online

استقصاءٌ مبنيٌّ

أيُّ أنواعِ التربةِ أفضلُ لنموِّ النباتِ؟

أكونُ فرضيةً

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

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

أختبرُ فرضيتي

- 1 أملأُ وعاءَ بتربةِ عضويةٍ بارتفاعِ ٤ سم تقريبًا، ثمَّ أملأُ الوعاءَ الآخرَ بتربةٍ رمليةٍ بالارتفاعِ نفسه.
- 2 أرشُّ بذورَ عشبٍ على سطحِ الوعاءينِ بالتساوي.

3 أضعُ الوعاءينِ تحتَ أشعةِ الشمسِ.

- 4 أروي البذورَ في كلِّ من الوعاءينِ بكمياتٍ متساويةٍ من الماءِ كلَّ يومٍ.

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

أحتاجُ إلى:



وعاءين



تربة عضوية



مسطرة



رمل

بذور أعشاب



كأس قياس

الخطوة 1



الخطوة 2



الخطوة 4



أستخلص النتائج

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

٧ **أستنتج.** ما الاختلاف بين الترتين العضوية والرملية؟ وما الذي يؤثر في نمو النبات في كل منهما؟

استقصاء موجّه

ما تأثير التلوث في النباتات؟

أكون فرضية

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

أختبر فرضيتي

أصمم تجربة لاستقصاء مدى سرعة نمو النباتات في التربة النظيفة مقارنةً بنموها في التربة الملوثة. أكتب المواد التي أحتاج إليها، والخطوات التي سأبذلها. وأسجل ملاحظاتي ونتائجي.

أستخلص النتائج

هل نتائجي التي توصلت إليها تدعم فرضيتي؟ أفسر ذلك. وأعرض نتائجي على زملائي.

استقصاء مفتوح

ما مدى كفاءة طرق الحفظ التي تبطئ جريان الماء على التربة؟ أفكر في سؤال ثم أصمم تجربة للإجابة عنه. يجب تنظيم تجربتي لاختبار متغير واحد فقط. أحتفظ بملاحظاتي في أثناء إجراء تجربتي؛ حتى أستطيع مجموعة أخرى من زملائي تكرار التجربة من خلال اتباع التعليمات الخاصة بي.



حل الصفحة ١٧٥:

- ٦- الهدف من ذلك هو تثبيت العوامل الأخرى التي تساعد على نمو البذور لدراسة أثر نوع التربة (رملية أو عضوية) على نمو البذور
- ٧- التربة العضوية أكثر تماسكاً وغنى بالمواد العضوية أما التربة الرملية فهي خفيفة ومتفككة وأقل في المحتوى العضوي وجيدة التهوية
- التربة الرملية تجف بسرعة ومحتوى المواد العضوية فيها أقل من التربة العضوية التي تحتفظ بالماء بشكل أفضل ومحتوى المواد العضوية فيها أعلى لذلك فإن نمو البذور في التربة العضوية أفضل

أختبر فرضيتي:

المواد والأدوات: وعاءين - تربة عضوية - مسطرة - بذور أعشاب - كأس قياس - مبيد حشري

الخطوات:

- ١- أملأ الوعاء بتربة عضوية بارتفاع ٤ سم تقريباً ثم املأ الوعاء الآخر بتربة عضوية مخلوطة بالمبيد الحشري بالارتفاع نفسه
- ٢- أرش بذور عشب على سطح الوعاءين بالتساوي
- ٣- أضع الوعاءين تحت أشعة الشمس
- ٤- أروي البذور في كل من الوعاءين بكميات متساوية من الماء كل يوم
- ٥- ألاحظ كيف أصبح العشب في الوعاءين بعد ٣ أيام وكيف أصبح بعد أسبوع؟

تحذير:

المبيد الحشري مادة سامة يلزم التعامل معه بحرص ويجب التخلص من النباتات بعد القيام بالتجربة وعدم اعطائها للحيوانات



حماية الموارد

تختلف موارد الطاقة عن بعضها فمتها ما هو متجدد وما هو غير متجدد ومنها مصادر طاقة نظيفة وأخرى ملوثة للبيئة تستخدم موارد الأرض بفاعلية أكبر عند استخدام هذه الموارد بشكل لا يضر بالبيئة وفي نفس الوقت بترشيد استهلاك الموارد غير المتجددة

أنظر واتساءل

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

أستكشفُ

يفضل استخدام مصابيح الفلوريسنت لأنها ليس لها تأثير حراري كبير ويمكن اختبار ذلك بالمقارنة بين درجة حرارة مقياس درجة الحرارة عند استخدام المصابيح الصفراء وعند استخدام المصابيح الفلوريسنت أستننتج أن: مصابيح الفلوريسنت ذات تأثير حراري أقل من المصابيح الصفراء

هل تُهدرُ بعضُ المصابيحِ الكهربائيّةِ طاقةً أقل من مصابيحٍ أخرى؟

أتوقّع

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

أختبرُ توقعي

أحتاجُ إلى:



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

1 **أقيس.** ▲ أحذرُ أضعُ المنشفة البيضاء على الطاولة، وأضعُ حامل المصابيح الكهربائيّة عند أحد طرفي المنشفة، ومقياس الحرارة عند الطرف الآخر منها. وأدوّن درجة الحرارة التي يبيّنها مقياس الحرارة.

أتأكدُ أنّ المصباح غير متّصل بمصدر الكهرباء. ثم أثبت المصباح الأصفر في حامل المصابيح، وأستخدمُ المسطرة لتوجيه المصباح في زاوية مناسبة، بحيث يسقط ضوءه على مقياس الحرارة.

2 **أجرب.** ▲ أحذرُ. أصلُ المصباح الكهربائي بالكهرباء، وأضغطُ مفتاح التشغيل. وأتركُ الضوء مسلطاً على مقياس الحرارة مدة خمس دقائق. وأدوّن درجة الحرارة، ثم أطفئ المصباح، وأفصله عن مصدر الكهرباء وأتركه على الطاولة حتى يبرد، وتصل درجة حرارة مقياس الحرارة إلى الدرجة التي بدتُ بها التجربة.

3 أكررُ الخطوة 2 مستخدماً مصباح الفلوريسنت.

الخطوة 1



مصباح الفلوريسنت

أستخلصُ النتائج

4 **أستننتج.** أي أنواع المصابيح يهدرُ طاقةً أقل في صورة حرارة؟

5 **أتواصل.** أي أنواع المصابيح الكهربائيّة يمكنُ التوصيةُ باستخدامه لمن يرغب في توفير الطاقة؟

مصباح الفلوريسنت

أستكشفُ أكثر

أي المصابيح يُفضّل استخدامها في المنازل التي تستخدمُ المكيفات الهوائية: الصفراء أم الفلوريسنت؟ أكتبُ توقعي، وأصمّمُ تجربةً لاختبار ذلك.

كيف نحافظ على اليابسة والماء والهواء في الأرض؟

موارد الأرض ثمينة سخرها الله للإنسان لتلبية متطلبات حياته. قال تعالى: ﴿ وَسَخَّرَ لَكُم مَّا فِي السَّمَوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِّنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴾ [الجمالية: ١٣]. ومع الزيادة المستمرة في عدد السكان زاد الطلب على موارد الأرض، واستغلها الناس بشتى الوسائل. وقد أدى ذلك إلى ظهور عدد من المشكلات البيئية، منها التلوث والتفشيات وغيرها. ويجب على الناس حماية اليابسة والماء والهواء من التفشيات والتلوث. ولحسن الحظ بحث العديد من العلماء طرقاً، واختبروها؛ لكي تساعدنا على حماية كوكب الأرض.

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

اقرأ وأتلم

السؤال الأساسي

كيف نحتمي موارد الأرض ونحافظ على البيئة؟

المفردات

الطاقة الحرارية الجوفية

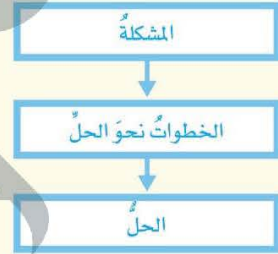
الكتلة الحيوية

الطاقة الكهرومائية

الخلية الشمسية

مهارة القراءة

مشكلة وحل



الزراعة في المصاطب (المدرجات) من طرق حفظ التربة.

التدوير

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



للمزيد حول ترشيد الاستهلاك؛
تفضلوا بزيارة موقع البرنامج
الوطني لترشيد استهلاك المياه

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

المحافظة على الماء

أختبر نفسي

مشكلة وحل. كيف أقلل من النفايات التي

تلقيها أسرتي؟ وذلك بتدوير النفايات

التفكير الناقد. كيف يمكن أن يؤثر لقاء

النفايات في المحيطات، في الناس؟

اقرأ الشكل

كيف تستخدم محطات تنقية المياه الحصى

والرمل لجعل الماء صالحاً للشرب؟

إرشاد: ما دور الرمل في عملية التنقية؟

لترشيح الكتل الصغيرة منها وإزالتها

تنقية المياه

- ١ فصل المواد الصلبة الكبيرة العالقة.
- ٢ تُترك المياه في أحواض خاصة فترة من الوقت لترسيب ما تبقى من مواد عالقة في الماء.
- ٣ تمرر المياه عبر طبقات من الحصى والرمل؛ لترشيح الكتل الصغيرة منها وإزالتها.
- ٤ يضاف الكلور ومواد أخرى لقتل البكتيريا، أو التخلص من المواد المذابة السامة قبل التخلص منها في البحار.

يؤدي إلى تلوث الماء مما يؤدي إلى ضرر المخلوقات الحية الموجودة في المحيط مما يضر بصحة الإنسان

كيف نقل حرق الوقود الأحفوري؟

يتكوّن الوقود الأحفوري، ومنه الفحم والنفط والغاز الطبيعي، من بقايا المخلوقات الحية. إنّ مصادر الوقود الأحفوري محدودة لأنّها مصادر غير متجدّدة. ويستخدم الناس مشتقات الوقود الأحفوري في السيارات، وتدفئة المنازل، وتشغيل محطات توليد الكهرباء. ومع ازدياد أعداد الناس يزداد استخدام الوقود الأحفوري، ويزداد مقدار تلوث البيئة. ولأنّه مصدر غير متجدّد للطاقة، فمن المهم المحافظة على الوقود الأحفوري وترشيده استهلاكه ليُدومَ مدةً أطول. وعلى كلّ حال، فالحل هو البحث عن مصادر أخرى للطاقة.

المصادر البديلة للطاقة

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

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

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

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

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

وتتكوّن الكتلة الحيويّة من فضلات النباتات والحيوانات وبقاياها، ويُتخلّص منها غالباً من دون فائدة، مع أنّه يمكن معالجتها لإنتاج الوقود. وتُسمّى هذه العملية التكرير الحيوي، وتتم في محطات خاصّة بمعالجة النفايات الحيويّة. وتُنتج هذه المحطات أنواع وقود أساسها مادة الكحول، وتُستخدم في إنتاج الكهرباء والحرارة. ويمكن تحويل نبات الدُّرة وقصب السكر ونباتات حبوب أخرى إلى وقود بهذه الطريقة أيضًا.

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

نشاط

قوة الماء

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



المياه المتدفقة من السد تولد التيار الكهربائي



توفر الألواح الشمسية الطاقة لرافق جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

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

أختبر نفسي



مشكلة وحل. كيف يمكن للناس أن يقللوا

من اعتمادهم على الوقود الأحفوري؟

التفكير الناقد. أي المصادر البديلة للطاقة

يفضل الناس استخدامها؟ برّر إجابتك.

حل الصفحة ١٨١:

١- حركة الماء – حركة الرياح

٤- تتحرك المروحة عند نزول الماء عليها

أختبر نفسي:

باستخدام بدائل للوقود أخرى مثل الطاقة الكهرومائية والخلايا الشمسية لتوليد الطاقة الكهربائية وكذلك يمكن استخدام الطاقة الحرارية الجوفية في تدفئة المنازل وإنتاج الكهرباء

التفكير الناقد:

يفضل الناس استخدام الطاقة الشمسية في أغراض التدفئة إضاءة المنزل عن طريق الخلايا الشمسية وأنها مصدر نظيف للطاقة

٥- أتوقع بزيادة عدد القطع تزيد سرعة العجلة

أصنع نموذج كما في النشاط السابق ولكن بزيادة عدد القطع ثم أضع العجلة تحت الماء وألاحظ سرعة العجلة

أقارن بين سرعة العجلة في النشاط السابق وسرعتها في هذا النشاط

استنتج أن:

بزيادة عدد القطع تزداد سرعة العجلة

يمكن استخدام التدوير بطرق جديدة فنقل عمليات التدوير كمية الطاقة التي تحتاجها لتصنيع الأشياء ويقلل كمية النفايات الناتجة أيضاً كما أن إعادة تدوير الأجهزة الإلكترونية يحافظ على البيئة حيث أنها تحتوي على مواد خطيرة ويجب أن يعاد استخدامها بسرعة



كمية النفايات الورقية التي يترجها الناس أكثر من النفايات البلاستيكية

أقرأ الشكل

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

إنَّ صنعَ المتَّجاتِ يحتاجُ إلى طاقةٍ ويمكنُ ترشيدهُ استهلاكِ هذهِ الطاقةِ عندما يتمُّ إعادةُ استخدامِ المتَّجاتِ.

ويمكننا أيضاً حفظُ المصادرِ بتدويرِ الموادِّ؛ بحيثُ يمكنُ استخدامها بطرقٍ جديدةٍ؛ إذ تقلُّلُ عملياتُ التدويرِ من كميةِ الطاقةِ التي نحتاجُ إليها لصنعِ الأشياءِ، كما تقلُّلُ كميَّةَ النفاياتِ الناتجةِ أيضاً، ومن ذلك إعادةُ تدويرِ الورقِ والبلاستيكِ.

ومن المهمُّ أيضاً إعادةُ تدويرِ المعداتِ الإلكترونية، ومنها الحواسيبُ وأجهزةُ التلفازِ والهواتفُ النقالةُ ومنتجاتُ أخرى تمَّ الاستغناءُ عنها. وتحتوي هذهِ الأجهزةُ على موادٍّ خطيرةٍ يمكنُ أن تؤذيَ البيئةَ إذا لم يتمَّ إعادةُ استخدامها على نحوٍ سريعٍ.

أختبر نفسي



مشكلة وحل. كيفَ تساعدُ عملياتُ تدويرِ الموادِّ على حلِّ مشكلةِ تلوثِ البيئة؟

التفكير الناقد. كيفَ يمكنُ استعمالِ الخلايا الشمسيةِ للمساعدةِ على تشغيلِ المكيفاتِ في المنازل؟

ما القواعدُ الثلاثُ في المحافظةِ على مواردِ البيئة؟

يمكننا المساعدةُ على حمايةِ اليابسةِ والماءِ والهواءِ باتباعِ ثلاثِ قواعدٍ للحماية، هي: الترشيدهُ، وإعادةُ الاستخدامِ، والتدويرُ؛ حيثُ يمكننا ترشيدهُ كميةِ المواردِ الطبيعيةِ التي نستخدمها. ومن الأمثلةِ على ذلك تقليلُ كمياتِ الوقودِ المستخدمِ في التدفئةِ والتكييفِ؛ وذلك بضبطِ درجةِ الحرارةِ الداخليةِ في المنازل، بحيثُ تُستخدمُ حرارةٌ أقلُّ في التدفئةِ في الطقسِ الباردِ، ويُستخدمُ أقلُّ قدرٍ من تكييفِ الهواءِ في الطقسِ الحارِّ. ويمكنُ كذلكُ تصميمُ سياراتٍ أكثرَ كفاءةً في استهلاكِ الوقودِ، وتشجيعُ الناسِ على شرائها.

وتساعدُ عمليةُ إعادةِ استخدامِ الموادِّ على المحافظةِ على مواردِ البيئة؛ إذ يمكننا إعادةُ استخدامِ العديدِ من المتَّجاتِ، بدلاً من استخدامِ المتَّجاتِ المصمَّمةِ للاستخدامِ مرةً واحدةً، والتي يتمُّ التخلصُ منها في صورةِ نفاياتٍ. ومن ذلك استخدامُ الأطباقِ التي يمكنُ غسلها بدلَ الأطباقِ الورقيةِ أو البلاستيكيةِ.

وذلك بتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية عن طريق الخلية الشمسية

أفكر وأتحدث وأكتب

١ **المفردات.** تُستخدم طاقة المياه الجارية في

الكهرباء

٢ **مشكلة وحل.** كيف يمكنني أن أمنع الوقود الأحفوري

من تلويث البيئة؟



٣ **التفكير الناقد.** كيف يمكن استخدام الخلايا

الشمسية في تزويدنا بالطاقة ليلاً؟

٤ **أختار الإجابة الصحيحة.** ما نوع الطاقة التي

يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة؟

أ. الكهروكيميائية ب. الطاقة الشمسية

ج. طاقة الرياح د. الطاقة الحرارية الجوفية

٥ **أختار الإجابة الصحيحة.** عملية تحويل الكتلة

الحيوية إلى طاقة تنتج عن:

أ. بقايا النباتات والحيوانات ب. المياه الجارية

ج. ضوء الشمس د. حركة الهواء

٦ **السؤال الأساسي.** كيف نحمي موارد الأرض

ونحافظ على البيئة؟

ملخص مصور

تم تطوير طرق مختلفة لحفظ موارد البيئة وحمايتها.



المصادر البديلة للطاقة تساعد على تقليل نسبة استخدام الوقود الأحفوري.



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



المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل ألخص فيها ما تعلمته عن المحافظة على موارد البيئة بإكمال العبارات وإضافة التفاصيل الضرورية.

البراهوت وقرائم ...	المصادر البديلة لطاقه ...	الذاهوت مفردات...

العلوم والرياضيات

أحسب معدل إنتاج النفايات

تنتج عائلة ٦٤ كيلوجراماً من النفايات أسبوعياً. فإذا قامت هذه العائلة بتدوير ١/٤ هذه النفايات، فما كمية النفايات التي تتخلص منها أسبوعياً؟

العلوم والكتابة

كتابة مقارنة

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

حل الصفحة ١٨٣:

٢- الوقود الحفري من مصادر الطاقة الغير نظيفة والغير متجددة نقوم بالبحث عن مصادر متجددة ونظيفة للطاقة ثم نستخدمها كبديلة لمصادر الطاقة

٣- تقوم الخلايا الشمسية بتحويل الطاقة الشمسية نهاراً إلى طاقة كهربائية تخزن وتستخدم ليلاً

العلوم والرياضيات:

ما تم تدويره من النفايات = $64 \div 4 = 16$ كجم

كمية النفايات = $64 - 16 = 48$ كجم

السؤال الأساسي:

القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة هي:

الترشيد - إعادة الاستخدام - التدوير

١- **الترشيد**: يمكننا ترشيد كمية الموارد الطبيعية التي نستخدمها ومن الأمثلة على ذلك تقليل كميات الوقود المستخدمة في التدفئة والتكييف وذلك بضبط درجة الحرارة الداخلية للمنازل بحيث تستخدم حرارة أقل في التدفئة في الطقس البارد ويستخدم أقل قدر ممكن من تكييف الهواء في الطقس الحار ويمكن كذلك تصميم سيارات أكثر كفاءة في استهلاك الوقود وتشجيع الناس على شرائها

٢- **إعادة الاستخدام**: تساعد عملية إعادة استخدام المواد على المحافظة على موارد البيئة إذ يمكننا إعادة الاستخدام للعديد من المنتجات بدلاً من استخدام المنتجات المصممة للاستخدام مرة واحدة والتي يتم التخلص منها في صورة نفايات ومن ذلك استخدام الأطباق التي يمكن غسلها بدل الأطباق الورقية أو البلاستيكية

٣- **التدوير**: يمكن حفظ المصادر بتدوير المواد بحيث يمكن استخدامها بطرق جديدة إذ نقلل عمليات التدوير من كمية الطاقة التي تحتاج إليها لصنع الأشياء كما تقلل كمية النفايات الناتجة أيضاً ومن ذلك إعادة تدوير الورق والبلاستيك ومن المهم أيضاً إعادة تدوير المعدات الإلكترونية ومنها الحواسيب وأجهزة الهاتف النقال والتلفاز ومنتجات أخرى تم الاستغناء عنها وتحتوي هذه الأجهزة على مواد خطرة يمكن أن تؤذي البيئة إذا لم يتم إعادة استخدامها على نحو سريع

الطاقة النظيفة

إننا نعيش في مجتمع متطورٍ تقنيًا، فنستخدمُ أجهزةَ الحاسوبِ، ونسخنُ الطعامَ بأجهزةِ الميكروويفِ، ونبردُ منازلنا بالمكيفاتِ، وجميعُ هذه التقنياتِ تستهلكُ الكثيرَ منَ الكهرباءِ، فهلَ يمكنُ أنْ نستغنيَ عنِ استخدامِ الكهرباءِ يومًا واحدًا؟ ومعَ ازديادِ استخدامِ الكهرباءِ، قامَ العلماءُ بالبحثِ عنَ طرقٍ جديدةٍ لتحويلِ الأنواعِ المختلفةِ منَ الطاقةِ إلى كهرباءٍ، غيرَ أنْ بعضَ مصادرِ الطاقةِ لها آثارٌ سلبيةٌ. فعندما نحرقُ الوقودَ الأحفوريَّ - الفحمَ الحجريَّ والنفطَ مثلًا - فإننا نستخدمُ مصادرَ لا يمكنُ تعويضُها لملايينِ السنينِ، ونعملُ على تلويثِ الهواءِ وانطلاقِ غازِ ثاني أكسيدِ الكربونِ. أمّا الطاقةُ الشمسيةُ فمصدرُها الشمسُ وليسَ لها آثارٌ سلبيةٌ.

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

حرّص العلماء والمهندسون في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية على الاستفادة من هذه الطاقة، فصمّم السطح الهائل لمباني حرم الجامعة من خلايا شمسية ضخمة لإنتاج الكهرباء والماء الساخن لكافة المباني في الحرم الجامعي. ويمكن زيادة عدد الخلايا الشمسية مستقبلاً لتلبية زيادة الطلب على الطاقة. يأتي هذا المشروع ضمن خطة المملكة العربية السعودية لاستخدام الطاقة الشمسية بوصفها مصدرًا أساسيًا للطاقة، والتخفيف من الاعتماد على النفط ومشتقاته في توليد الكهرباء؛ حيث تنتج هذه الخلايا طاقة نظيفة تحفظ البيئة من حوالي 1700 طن من انبعاثات الكربون سنويًا، أي ما يعادل كمية الوقود اللازم حرقه للسفر مسافة 11 مليون كم جواً.

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

ألخص

◀ أعرّض النقاط المهمة.

◀ أصف باختصار الفكرة الرئيسة والتفاصيل المهمة.

أكتب عن



تلخيص

1. كيف يؤثر استخدام الوقود الأحفوري في البيئة؟
2. لماذا تُعدّ الطاقة الشمسية موردًا نظيفًا؟

هذه المباني مضاءة بالكهرباء الناتجة عن الخلايا الشمسية.

- 1- الوقود الأحفوري مصدر طاقة غير متجدد واستهلاكه يقلل من كميته بالإضافة أنه يلوث البيئة لأن عند استخدامه ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون الملوث للبيئة
- 2- لأنها تلوث البيئة ولا ينبعث عند استخدامها غازات ملوثة مثل ثاني أكسيد الكربون كما أنها تحفظ البيئة من حوالي 1700 طن سنويًا من انبعاثات الكربون

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

- التربة السطحية
الطاقة الحرارية الجوفية
دبال
تلوث
الكتلة الحيوية
الخلية الشمسية
- المواد الكيميائية التي تُستخدم للتخلص من الحشرات تسبب التربة.
 - معظم جذور النبات تنمو في
 - يحتوي طاق التربة (أ) على فتات صخري و
 - الطاقة التي تُستخرج من فضلات النباتات والحيوانات وبقاياها تسمى طاقة
 - الأداة التي تنتج الكهرباء من الشمس تسمى
 - الطاقة الناتجة عن بخار الماء أو الماء الساخن الذي يتدفق من باطن الأرض إلى سطحها يمثل مورداً من موارد

ملخص مصور

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



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



المطويات أنظم أفكارك

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

التربة خليط	البراز والبول وغيرها ..	المعادن البسيطة للطاقة ..	المواد الحية الميتة والبقايا
التربة توفر دعماً			
الحفاظة على التربة			

حل الصفحة ١٨٧ :

٧- جذور النباتات تثبت التربة في مكانها وإذا زالت النباتات من مكانها فأن تعرية التربة تزداد

٨- نعم أتفق معهم حيث أن استخدام الوقود الأحفوري يلوث البيئة ويهددها بالتدمير لانبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون التي تؤدي زيادة نسبته في الهواء على التأثير والأضرار بجميع المخلوقات الحية على الأرض ولذلك يجب علينا استخدام مصادر الطاقة البديلة

٩- المتغيرات التي سأغيرها في هذه التجربة هي سرعة انحدار الماء على التربة فكلما زادت سرعة جريان الماء على التربة كلما زادت من شدة التعرية للتربة فتقل سمك الطبقة السطحية للتربة

١٠- من الطرق المحتملة ترشيد الاستهلاك وهو ضخ الوقود بنسب احتياج كل أسطوانة في المحرك فقط لترشيد الاستهلاك أو يمكنه التفكير في تصميم سيارة تعتمد على الطاقة الشمسية بدلاً من الوقود الأحفوري وخاصة أنه يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى صور عديدة منها الكهربائية والحرارية أو استخدام الماء بدلاً من الوقود الأحفوري

التدوير : مركبات العوادم الناتجة بدلاً من خروجها في الهواء وتلويثه يمكن إذابتها في الماء ثم يتم استخدام هذا الماء وتحديد المركبات التي يمكن أن أستفيد بها في مجالات أخرى يمكن إعادة استخدام الطاقة الحرارية الناتجة مع العادم مرة أخرى داخل السيارة

١١- العبارة خاطئة : فالتربة مورد متجدد لأنها من الموارد التي يمكن إعادة استخدامها رغم أنها تتكون عبر سنين طويلة

ماذا أعمل:

١- سد وادي بيش شمال شرق مدينة جيزان

٣- كان يحدث فيضانات عارمة ومدمرة وتضرر بجميع المخلوقات الحية في هذه المنطقة قبل بناء السد أما بعد بناء السد فيتم احتجاز الماء والاستفادة منه في العديد من المجالات منها توليد الطاقة الكهربائية

أحل نتائجي:

تحتجز الأبنية الماء في مناطق محددة تحديد مجرى معين له يتم السيطرة عليه من قبل الإنسان ثم الاستفادة من هذا الماء

حل الصفحة ١٨٩:

٧- - يمثل الشكل خطوات تنقية المياه

- بعد تنقية المياه تصبح صالحة لري أنواع معينة من المزروعات أو تصريفه في البحار أو الأنهار دون تلويثها وفي بعض الدول تعاني شحاً في المياه يمكن إضافة مراحل للمعالجة ليصبح الماء صالح للشرب وبذلك تساهم عملية التنقية في حفظ الماء



أجيب عن الأسئلة التالية :

٧ أخص. كيف تحافظُ جذورُ النباتِ على التربة؟

٨ الكتابة المتقنة. هل أتفقُ مع الذين يعتقدونَ

أنَّهُ يجبُ تطويرُ مواردٍ جديدةٍ للطاقةِ غيرِ الوقودِ الأحفوريِّ؟ أكتبُ رسالةً لمسؤولٍ في الحكومةِ أفنعهُ فيها باتخاذِ إجراءٍ حولَ ذلك.

٩ استخدام المتغيرات. أترضُ أنني أقومُ بتجربةٍ

لتحديدِ دورِ المياهِ الجاريةِ في انجرافِ التربةِ، فما المتغيراتُ التي سوفَ أغيِّرُها في هذهِ التجربةِ؟ وكيفَ يؤثرُ هذا التغييرُ في النتائجِ؟

١٠ التفكير الناقد. أترضُ أنني أصمُّ سيارةً

جديدةً. أصفُ الطرقَ المحتملةَ التي يمكنني بها الاعتمادُ على الترشيدِ، وإعادةِ الاستخدامِ، والتدويرِ؛ وذلكَ لاستخدامِ أقلِّ كميةٍ من المصادرِ الأرضيةِ غيرِ المتجددةِ.

١١ صواب أم خطأ. التربةُ موردٌ غيرُ متجددٍ لأنَّهُ يلزمُ

سنينٌ طويلةً لتكوُّنها. هل هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفسرُ إجابتي.

١٢ اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ: ما الطاقةُ التي تعتمدُ

عليها هذهِ المحطةُ في إنتاجِ الكهرباء؟



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

الفترة العامة

١٣ ما الموادُ ومصادرُ الطاقةِ التي يستخدمُها الناسُ؟

التقويم الأدائي

مفدُّه الحماية من الفيضان

الهدف: إن هدي في التحقيق معرفة كيف أن مجتمعي محمي من الفيضانات.

ماذا أعمل؟

١. أبحث عن السدود المحلية، والخنادق، والمصارف، والجدران التي تنظم جريان المياه، وأجد صوراً لها أو أرسُمها.

٢. أقارن بين ما كان يحدث عند هطول مطر شديد في هذه المناطق قبل بناء هذه الأبنية، وما يحدث بعده.

٣. أكتب تقريراً أخص فيه ما توصلت إليه.

أحلل نتائجي

كيف تقوم الأبنية التي تنظم جريان المياه وتصريفها في منطقتي بمنع حدوث الفيضان؟

نموذج اختبار

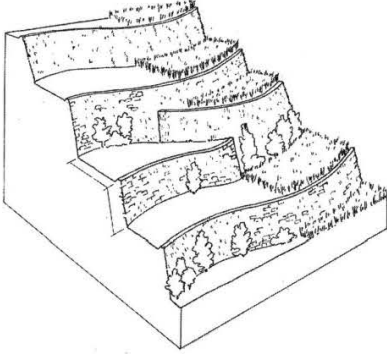
أختار الإجابة الصحيحة :

١ ما المصدرُ الرئيسُ لمادةِ الدبالِ في التربة؟

- أ. الفتاتُ الصخريُّ.
- ب. الماء.
- ج. بقايا المخلوقات الميتة.
- د. الطين.

٢ يمثلُ الشكلُ الآتي نطاقاتِ التربةِ المختلفةِ:

٣ أيُّ طرقِ حفظِ التربةِ يظهرُ في الشكلِ أدناه؟

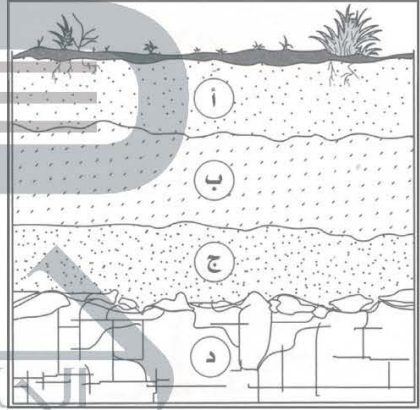


أ. الأشرطة المتبادلة.

ب. مصدّات الرياح.

ج. المصاطب.

د. الحراثة الكنتورية.



٤ أيُّ طرقِ حفظِ التربةِ تؤدي إلى زيادةِ

النيتروجينِ وتثبيتهِ في التربة؟

أ. الحراثة الكنتورية.

ب. الأشرطة المتبادلة.

ج. مصدّات الرياح.

د. الدورة الزراعية.

ما الموادُ الموجودةُ بشكلٍ أساسيٍّ في النطاقِ (أ)؟

أ. صخورٌ صلبةٌ ومتماسكةٌ.

ب. دبالٌ.

ج. فتاتٌ صخريٌّ وحصىٌ كبيرٌ.

د. طينٌ.

٥ أيُّ مصادرِ الطاقةِ الآتيةِ غيرُ متجددٍ؟

أ. طاقةُ الكتلةِ الحيويةِ.

ب. الطاقةُ الكهرومائيةُ.

ج. الوقودُ الأحفوريُّ.

د. الطاقةُ الحراريةُ الجوفيةُ.

٦ الترشيذ مصطلحٌ يعنل حماله موارء الالبسه

والماء، ولبون الحفظ عليها عن طريق:

أ. معرفة طرق الالستخدام لكل مورد.

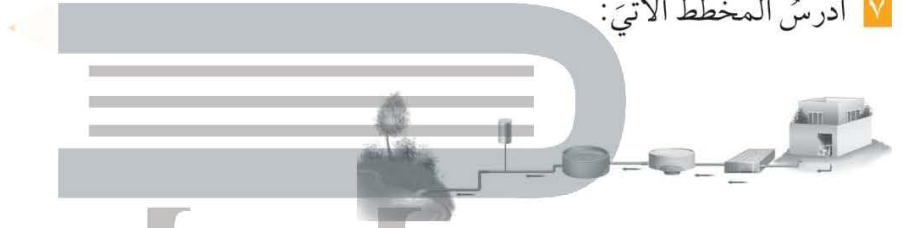
ب. تقليل الالستخدام الموارء.

ج. إعااءه الالستخدام الموارء.

ء. ءءولر الالستخدام.

ألبب عن الأسئلة الالالبه:

٧ أءرس المخطط الآلب:



ماءا ىمئل المخطط؟ ولبف ىساءء على حفظ

الماء بوصفه مورءا طبلعبا؟

اللبول اون لاىن
h u l u l . o n l a n e

٨ ما القواء الالالبه فى المبالظهه على أموارء

الببئه؟ ولبف ءساءء كل قاعءه على ءحبقق

ءلك؟

أءبقق من فهمل

المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١٤٩	٢	١٤٨	١
١٥٢	٤	١٢٥	٣
١٦٢	٦	١٦٠	٥
١٦٢	٨	١٥٩	٧