



والمعامة المنكرة العامة المعامة المعام

التربة

خليطٌ من فتات الصخور وبقايًا أوّ أجزاء نباتاتٍ ومخلوقاتٍ ميتةٍ.



حفظُ التربة

حمايةٌ التربةِ منَ التلوثِ والانجرافِ.



نطاقُ التربة

كلُّ طبقة منَّ طبقاتِ التربةِ، منَّ السطحِ إلَّى الصخورِ غيرِ المجوَّاةِ.



الطاقة الحرارية الجوفية

الطاقةُ الحراريةُ التي مصدرُها باطنُ الأرضِ.



الطاقة الكهرومائية

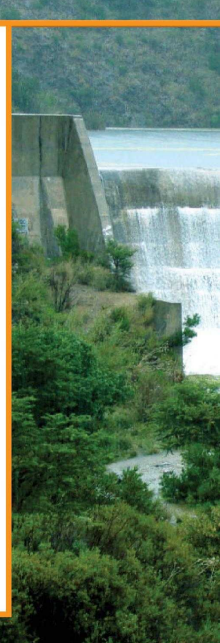
توليد الكهرباء باستخدام طاقة



الخلية الشمسية

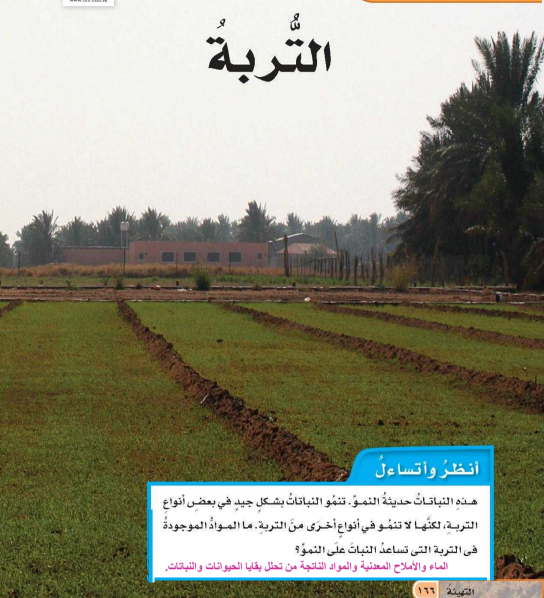
أداةٌ تَستخدمُ أشعةَ الشمس في إنتاج







الدرسُ الأولُ



أحتاجُ إلى:



- عدسة مكبُرة
- ٣ عينات تربة مختلفة
 (١٥ جرامًا مِنْ كلُ نوع)
 - قلم رصاص
 - صحن بلاستيكيُّ
 - كۇوسُ ورقية عدد ٣
 - كؤوسُ مدرُجُة عدد ٣
 - حامل معدتي عدد ٣
 - ساعة إيقاف
 - ماء

فيم تختلفُ أنواعُ التربةِ بعضُها عن بعضٍ؟

الهدف

أقارنُ بينَ أنواع مختلفةٍ من التربةِ.

الخطوات

- أَلاحظُ اتفحَصُ كمَيّةُ صغيرةً منْ كلّ نوعٍ منَ التربةِ بعدسةِ مكبّرة، والاحظُ حجمَ الحبيباتِ، واللونَ، وأيَّ موادً يمكنني تعزُّفُها، وأُنظَمُ جدولاً أُسجَلُ فيهِ ملاحظاتي.
- أستخدمُ قلمَ الرصاصِ لعملِ ثقبٍ واحدٍ فِي منتصفِ القاعِ لكلُ كأسٍ منَ الكؤوسِ
 الورقية الثلاث.
- أَهُلاُ كُلُّ كَأْسٍ إلى منتصفها بنوع واحدٍ منْ أنواعِ التربةِ، وأحرُكُهُ بلطفِ ليصبحَ سطحُ التربةِ مستويًا، ثمَّ أُثبَتُ الكأسَ علَى الحاملِ المعدنيِّ، وأضعُ تحتها كأسَّ قياسٍ.
- أقيسُ. أضيفُ ٥٠ مل منَ الماءِ إلى كلّ كأس، وأقيسُ كمّيةَ الماءِ المتسرّبةَ كلّ دقيقةٍ مدةَ ٥ دقائقَ، وأُسجَلُ نتائجي، ثمَّ أرسمُ رسمًا بيانيًّا يمثّلُ العلاقةَ بينَ نوعِ التربةِ وكميّةِ الماءِ المتسرّبةِ كلَّ دقيقة.



أُستكشْفُ أُستقصائيًّ

أستخلص النّتائج

أُقارنُ فيمَ تختلفُ عيناتُ التربةِ بعضُها عن بعضٍ؟ أيُّ العيناتِ احتفظتُ بالماءِ
 مدةُ أطولَ؟

تختلف عينات التربة عن بعضها في اللون ودرجه تماسكها وحجم الحبيبات واحتفاظها بالماء. وعينة التربة الطينية هي التي احتفظت بالماء مدة أطول.

المتنتج ما الخصائص التي يمكن استعمالها للتمييز بين أنواع التربة؟ يمكن التمييز بين أنواع التربة من حيث حجم الحبيبات ودرجه تماسك الحبيبات واحتفاظ التربة بالماع واللون.

أستكشث أكثر

هلْ يمكنُ لنوعٍ معيَّنٍ منَ النباتِ أنْ ينمُوَ في أنواعِ التردِةِ جميعِها بالقدرِ نفسِهِ؟

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

ما التّرية؟

ممَّ تتكوُّنُ التريةُ و وكيفَ نحافظُ عليهَا ؟

تتجدَّدُ بعـضُ المواردِ في الطبيعية سريعًا، ويمكنُ إعادةُ استخدام بعضِها الآخر . ومثلُ هذهِ المواردِ تسـمَّى المواردَ المتجددةَ. وتُعَدُّ التربةُ موردًا متجدِّدًا؛ لأنَّها منَ المواردِ التي يمكنُ إعادةُ استخدامِها، رغمَ أنَّها تتكوَّنُ عبرَ سنينَ طويلةِ. تتعرَّضُ الصخورُ لعوامل تجوية تؤدِّي _علَى مرِّ السنينَ _ إلى تشقُّقِها وتكسُّر ها، فتنمُو مخلوقاتٌ حيَّةُ مجهريَّةُ في تلكَ الشقوق. وتقومُ المخلوقاتُ الحيةُ الدقيقةُ بتفكيكِ الصخور إلى موادَّ كيميائية مناسبة لتغذية النبات. ومعَ استمرار عملياتِ التجويةِ وتفتيتِ الصخورِ تزدادُ فرصةُ نموِّ أنواع مختلفةٍ منَ النباتاتِ؛ فتنمُو الحشائشُ ثمَّ الشُّجَيْراتُ. وتأتى أنواعٌ منَ الحيواناتَ لتتغذَّى علَى ا النباتاتِ التِي نَمَتْ. وَعِندَما تموتُ النباتاتُ والحيو اناتُ تتحوَّلُ إِلَى موادًّ عضويّة في التربة. وكلمةُ (عضوية) تعني أنَّ مصدرَها مخلوقاتٌ حيةً. إذنْ، التربعُ خليطٌ منْ فتاتِ الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتةٍ. وتغطِّي التربةُ معظمَ اليابسةِ. ولا تستطيعُ النباتاتُ والحيواناتُ العيش من دو نها.

تغطِّي التربةُ سطحَ الأرض في الغاباتِ المطيرةِ والمناطقِ العُشبيّةِ والصحراء. وتختلفُ صفاتُ التربةِ من منطقية إلى أخرَى، لكنَّها جميعًا تَنتجُ عَنْ تجويةِ الصخور، ومن نباتاتٍ وحيواناتٍ أو بقاياها. وما دامتِ الصخورُ تتعرَّضُ لعوامل تجويةٍ فإنَّ الرّبةَ تتشكَّلُ في طبقاتٍ. وتَظهَـرُ طبقـاتُ التربـةِ إذا حفرْنَا في الأرض، وتكـونُ أكثرَ و ضوحًا كلَّما حفرْنَا أعمقَ.

أقرأ وأتعلمُ

- السوَّالُ الأساسيُّ

المفرداتُ

الترية

نطاقُ التربة

التعال

التريةُ السطحيةُ

التلوثُ

حفظُ الترية

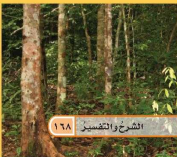
مهارةُ القراءة

التلخيص

تختلفُ التريةُ باختلاف المواقع، لكنَّهَا تكوُّنتُ بالطريقة نفسها.









نطاقُ التربة

كلُّ طبقةٍ منْ طبقاتِ التربةِ تسمَّى <mark>نطاقَ التربةِ</mark>. وبغضِّ النظرِ عنْ مكانِ وجودِ التربةِ؛ هناكَ ثلاثةُ نطاقاتٍ للتربةِ.

النطاق السياد المعظم المغلّيات، ويحوي الدُّبالَ. والشيالُ المُعلَّدِ التَّبالُ والسُّبالُ جزءٌ من التربةِ تكوَّنَ من الموادِّ العضويةِ المتحلَّلةِ. هذه الموادُّ هيَ بقايا النباتات والحيواناتِ الميتةِ التي حلَّلتُها المخلوقاتُ المجهويةُ. ويحوي الدُّبالُ موادَّ مغلِّيةٌ للنباتِ، ويعفظُ بهِ أكثرَ من الفتاتِ الصخريِّ. ويتفظُ بهِ أكثرَ من الفتاتِ الصخريِّ. وتُسمَّى التربة في هذا النطاقِ التربة السطحيَّة. معظمُ جذورِ النباتات تنمُو في هذه التربة، وتمتصُّ الماءَ والغذاءَ من الدبالِ.

النطاقُ بِ يُسَمَّى التربةَ تحتَ السطحيةِ، وفيهِ نسبةٌ قليلةٌ من الدبالِ ونسبةٌ كبيرةٌ منَ الصخورُ المفتَّتةِ، وهذِه الصخورُ تُشبهُ الصخورَ التي تكوِّنُ الصلصالَ.

النطاق ع ومُعظمُه يتكوَّنُ من قطع كبيرة من صخور التجوية. وهذه المنطقةُ تكونُ صلبة، وتقعُ فوقَ الصخورِ غيرِ المُجَوَّاةِ. ويختلفُ سُمْكُ كلِّ نطاقٍ منْ منطقةٍ إلى أخرى، وقدْ لا تحتوي بَعضُ المناطقِ على بَعْض هذه النطاقاتِ.

أقرأ الشكل

كيفَ يختلفُ النطاقُ أ عنِ النطاقِ ج؟ إرشاد أنظرٌ إلى حجم الصخور.

النطاق أ يحوي الدبال الذي يحتوي على مغنيات للنبات أما النطاق ج فيحتوي على طع كبيرة من صخور التجوية وهي منطقة صلبة تقع فوق الصخور غير المجواه.

🚺 أختبرُ نفسي



أَلْحُصُ . مَا الخُطوات الرئيسةُ في تكوين التربة؟

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

> الترية تحت السطحية: بها نسبة قليلة من الدبال ونسبة صغيرة من الصخور المفتتة.

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

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكنُ للتعرية أنْ تغيرُ نطاقات الترية؟ وكيفُ تؤثُّرُ في النباتات التي تنمُو في الترية؟ فالتعرية 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

حقيقة تتكونُ التربةُ من أشياء غير حية وبقايا وأجزاء بعض المخلوقات الميتة.

كيفَ تُستعملُ التربهُ؟

للتربةِ فِي الأماكـنِ المختلفةِ خصائصُ مختلفةٌ. وكلُّ نوعٍ منَ التربةِ يناسـبُّ نباتاتٍ وحيواناتٍ معيَّنةً للعيش فيهَا.

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

التربةُ الصحراويةُ رمليةٌ ولا تحوي الكثيرَ من الدبالِ، وقد أدَّتْ قلةُ الأمطارِ في الصحراء إلى تكيفاتٍ خاصةٍ للنباتاتِ التي تنمُّو فيها. والتربةُ الصحراويةُ غنيةٌ بالمعادنِ. وهذهِ المعادنُ ليستَّ عميقةً في الأرضِ. ولذلك يتمُّ اختيارُ محاصيل مناسبةِ للبيئةِ الصحراويةِ، وغالبًا ما يَتِمُّ رَهُمَّا صناعيًّا.

تربةُ الأراضِي العشبيةِ صالحةٌ للزراعةِ؛ لأمَّهَا غنيةٌ بالدُّبالِ الذِي يزوِّدُ المحاصيلَ - ومنها الذُّرَةُ والشعيرُ- بالموادِّ المغلِّيةِ الضروريَّةِ. يحتفظُ الدُّبالُ بالماءِ، لذَا يمنعُ انجرافَ الموادِّ المغذِّيةِ إلى الأعاقِ.

التربةُ مصدرٌ كغيرها من المصادرِ. ويمكنُ استخدامُها بشكلِ جيدٍ، كها يمكنُ تبديدُها أَوْ إِتلافُها أَو تخريبُها. وكذلكَ يمكنُ للتربةِ أَنْ تَتَأكلَ بفعلِ الماءِ والرياحِ، لكنَّ جذورَ النباتاتِ تثبِّتُ التربةَ في مكانها. وإذَا زالتِ النباتاتُ فإنَّ تعريةَ التربةِ تزدادُ، مَنَّ قدْ يغيِّرُ نوعَ التربةِ ونوعَ النباتِ في المنطقة.



جذورُ النباتات تثبُّتُ التريةَ في مكَانِها.



تُستهلكُ المغذّياتُ فِي التربةِ بشكل طبيعي بسببِ النباتاتِ المناليات تحتاجُ إلى هذهِ المغذّياتِ لنموّها. وهذهِ المغذّياتُ تتجدَّدُ بشكلٍ طبيعيِّ عندَ موتِ النباتاتِ وطَمرِها وتحلُّلها في التربةِ. ماذا يحدثُ إذا أزالَ مزارعٌ جميع محصولِه من الأرض، ولم يتبقَ أيُّ جزءٍ من النباتِ ليموت ويتحلَّل؟ ستصبحُ الأرضُ غيرَ قادرةٍ على إنباتِ لنباتاتِ جديدةٍ. وقد تستهلكُ التربةُ عن طريقِ التلوثِ. التلوثُ هوَ إضافةُ موادَّ ضارَّةٍ إلى التربةُ أو الماءِ أو الهواءِ. وتتلوَّثُ التربةُ بالموادِ الكيميائيةِ التي تُلقى فِي الأرضِ. وكذلك قد تتلوَّثُ الأرضُ بفعلِ الموادِ الكيميائيةِ التي تلقى في الأرضِ. وكذلك قد تتلوَّثُ الأرضُ بفعلِ الموادِ الكيميائيةِ التي تستخدّم في الميداتِ الحشريةِ أوْ لقتلِ الحشاشِ والأعشابِ، وكذلك بسببِ التلوُّثِ الناتجِ عن مكبَّاتِ النَّافِياتِ، وبخاصة غيرُ المتحلِّا فِي الماللاستيكِ بأنواعِه.

🗸 أختبرُ نفسي

أَلْخُصُ. ماخصائصُ التربةِ الجيدة للزراعةِ ٩ تحتوي على كثير من الدبال ليحتفظ بالماء ويمنع جرف المواد المغذية إلى الأعماق.

نَشاطٌ

مكوّناتُ التربة

- أُحضِرُ عينةً من التربة كتلتُها حوالي ٢٥٠ جرامًا، وأضعها في وعاء شفاف سعتُه ١ لتر.
- أملاً الوعاء بالماء وأُحكم إغلاقه شم أرُجُه جيدًا، وأتركه فترة حتى تستقر التربة في قاع الوعاء ويصبح الماء صافيًا.
- الإحظّ. مَا الموادُّ التِي ألاحظُها في الوعاء؟ وهل هناكَ فرقٌ بينَ أحجام حبيباتِ كلِّ منها؟ المواد التي ألاحظها هي مكونات التربة من رمال وحصى. وهناك فرق في حجم الحبيبات فمنها الحبيبات الكبيرة ومنها الصغيرة.



نَشَاطٌ

التَّصَكِيرُ النَّاقَدُ. كيفَ يمكنُ مكافحةُ الحشرات والأهات من دونِ استخدامِ الموادُ الكيميائيةُ المؤدّة للترية؟

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

 أرسُمُ مقطعًا يمثلُ طريقة ترتيب مكونات التربة في الوعاء من أسفلُ إلى أعلى.

دبال
ماء
طمي
حبيبات كبيرة رملية
حصی



استنتج. مَا الموادُّ التِي تكونُ الترية؟ وكيفَ تتوزَّعُ في مقطع الترية؟

حصى - حبيبات رملية - طمى - دبال.

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

كيفَ تتمُّ المحافظةُ علَى التربة؟

حمايةُ المواردِ الطبيعيةِ _ ومنهَا التربةُ _ والمحافظةُ عليهَا يسمَّى حفظَ المواردِ. وهناكَ بعضُ الطرقِ <mark>لحفظِ التربةِ،</mark> منها:

التسميدُ تحتوي الأسمدةُ على واحدٍ أوْ أكثرَ منَ الموادِّ المغذّيةِ، وعندَ إضافتِها إلى التربةِ تحلُّ محلَّ المغذِّياتِ التِي استهاكَتْها النباتاتُ منَ التربةِ في أثناءِ نموِّها.

الدورة الزراعية يراعي المزارعون زراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربة نفسها خلال مواسم متتالية؛ حيث يزرعون بين موسم وآخر أنواعًا تستطيع تثبيت النيتر وجين الذي تستهاكم أنواعٌ أخرى من النباتات، ومنها البقوليات.

الأشرطةُ المتبادلةُ تساعدُ جنورُ النباتاتِ على عدم انجرافِ التربةِ. لهذا السببِ يزرعُ المزارعونَ أنواعًا منَ



تُساعد جذور النباتات على عدم انجراف التربة. لهذا السبب يزرع المزارعون أنواعًا من الأعشاب بين صفوف المزروعات الأخرى (يُزرع صف بالأشجار وصف آخر بالمحاصيل الزراعية).

الأعشابِ بينَ صفوفِ المزروعاتِ الأخرَى (يُزرَعُ صفٌّ بالأشجارِ وصفٌّ آخرُ بالمحاصيل الزراعيةِ).

الحراشة الكنتورية تنافَّقُ مياهُ الأمطارِ بسرعةٍ إلى أسفلِ التلالِ، فتجرفُ التربةَ السطحيةَ الغنيةَ. ويستطيعُ المزارعُ التقليلَ من سرعةِ الماء المتدفقِ بالحِراثةِ الكنتوريةِ، أو حِراثةِ الأخاديدِ (الشقوقِ) في منحدراتِ التلالِ، بدلَ الحواثةِ في اتجاهِ ميل المنحدرِ.

المصاطبُ (المدرجاتُ) مسطحاتٌ مستويةٌ على شكل مدرجاتٍ يتمُّ اقتطاعُها منَ التلالِ، تُرَرَعُ فيها النباتاتُ. وهذِه أيضًا تقللُ من سرعةِ المياهِ المتدفقةِ إلى أسفلِ المنحدرِ.

مَصَدَّاتُ الرياحِ يزرعُ المزارعونَ أشجارًا طويلةً علَى طولِ حدودِ المزرعةِ للتقليلِ منْ سرعةِ الرياحِ علَى الأرضِ. تقلِّلُ الأشجارُ منْ سرعةِ الرياحِ، لذَا يقلُّ تأثيرُها في التربةِ السطحيةِ.

التوانينُ تُصدرُ الحكوماتُ قوانينَ للحدِّ منْ تلوُّثِ التربةِ.

الجهودُ الضرديةُ يمكنُ حمايةُ التربةَ بجمعِ القيامةِ، والمساعدةِ على تنظيفِ الأرضِ التي تلوَّثتْ بالفعلِ.

التعليمُ يمكنُ إرشادُ الناسِ، وتقديمِ معلوماتِ لهمْ عنْ أهميةِ التربةِ، وكيفَ نحافظُ عليهًا.

🕜 أختبر نفسي

أَلْحُصُ. ماطرقُ حمايةِ التربةِ التِينستخدمُها؟

لأن التربة السطحية تحتوي على الكثير من الدبال وهي المواد الناتجة من تحلل بقايا الحيوانات والنباتات وهذه المخلوقات لا تتواجد على قمم

الجبال.

التفكيرُ الناقدُ. الذَا لا تحوي قممُ الجبالِ تربةُ سطحيةُ، أو تحوي القليلُ منهَا فقطُ؟

- التسميد: تحل محل المغذيات التي استهلكتها النباتات
 أثناء النمو.
 - الدورة الزراعية: يقوم المزارعون بزراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربة نقسها خلال المواسم المختلفة.
- ٣. الأشرطة المتبادلة: وهي زراعة الأعشاب بين صفوف المزروعات الأخرى.
- الحراثة الكنتورية: الحراثة في اتجاه متعامد على اتجاه الانحدار.
 - ٥. المصاطب: لتقليل سرعة المياه المتدفقه من التلال.
- مصدات الرياح: تزرع أشجار على طول المزرعة لتقليل سرعة الرياح.
 - ٧. القوانين: تصدرها الحكومات للحد من تلوث التربة.
 - ٨. التعليم.
 - ٩. الجهود الفردية.

مراجعية الدرس

ملخُّصٌ مصدُّدٌ



التربةُ توفِّرُ دعمًا لحياة النبات والحيوان، وهم قابلةً





الْمَطُوبّاتُ أنظُمُ أفكاري

أُعملُ مُطويةً كالمبيَّنة في الشكل الة بدُّ خليطٌ أَلخُّصُ فيها ما تَعلَّمتُهُ عن التربة:

الرَّبِثُ تُوفَيُ دعيا البحافظة على التربة

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. ما الأشرطةُ المتبادلةُ؟

أ. إضافةُ الأسمدة للترية

ب. تقطيعُ الصخور في التلال

ج. زراعةُ الأعشاب بينَ صفوف النباتات

د. زراعةُ الأشجار حولَ النباتات

أفكُ و أتحدثُ و أكتبُ

- 1 المضرداتُ، نطاقُ التربة الذي يحوي معظمَ الموادّ العضوية يسمَّى الطبقة السطحية.
- ألخُص، أصفُ الطرقَ التي تُحفَظُ بها التربةُ منَ التعرية. الأشرطة المتبادلة: زراعة صف أشجار والآخر بالمحاصيل لحماية التربة من الانجراف. الحراثة الكنتورية: هي الحراثة في اتجاه متعامد على اتجاه الانحدار وذلك للتقليل من سرعة تدفق مياه الأمطار إلى أسفل التلال. المصاطب: مساحات مستوية يتم اقتطاعها من التلال وزراعتها للتقليل من سرعة انحدار

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

😙 التفكيرُ الثاقدُ. أقارنُ بينَ تربة الغابة وتربة الصحراء.

تربة الصحراء	تربة الغابة
رملية ولا تحتوي	ذات طبقة رقيقة تحوي
على الكثير من الدبال.	على القليل من الدبال.
تربة غنية بالمعادن	توجد المعادن في أعماق
المعادن ليست عميقة	توجد المعادل في الحقاق أكبر في الأرض.
في الأرض.	,
للنباتات التي تنمو	لا تنمو بها النباتات
فيها تكيفات خاصة	قصيرة الجذور لأنها لا
بسبب قلة الأمطار	تستطيع أن تصل إلى
وغالبًا تروى صناعيًا.	المعادن.

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. ممَّ يتكوَّنُ نطاقُ التربة

أ. منُ صلصال ب. من دبال ج. من صخر مفتّت

د. من صخور كبيرة

مراجعة الدرس



العُلُومُ وَالْكَتَابَةُ

كتابةٌ تفسيريةٌ ، حفظ التربة

مبيِّنًا فيهَا لماذًا يجبُ أنْ تكونَ التربةُ في منطقتي نظيفةٌ؟ وأطلبُ المواطنينَ. نتراحات لطرق المحافظة عليها.

العاصفةُ الرمليةُ

أعملُ نشرةً عنْ كيفية المحافظة علَى التربة، وأوزُّعُها على الجيران، أكتبُ عن أثر تلوِّث التربة على المتجات الزراعية، وتأثير ذلكَ على

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 الواقع 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 سلبى على صحة الإنسان فتؤثر على الجهاز التنفسى والعين.

مراجعية الدرس

السؤالُ الأساســـُ. ممَّ تتكوَّنُ التربةُ ؟ وكيفَ نحافظُ

التربة خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة. طرق المحافظة على التربة:

التسميد: تحتوى الأسمدة على واحد أو أكثر من المواد المغذِّبة، وعند اضافتها الى .1 التربة تحلُّ محل المغذيات التي استهلكتها النباتات من التربة أثناء نموها.

- الدورة الزراعية: يراعي المزارعون زراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربة . 4 نفسها خلال مواسم متتالية؛ حيث يزرعون بين موسم وآخر أنواعًا تستطيع تثبيت النيتروجين الذي تستهلكه أنواع أخرى من النباتات، ومنها البقوليات.
- الأشرطة المتبادلة: تُساعد جذور النباتات على عدم انجراف التربة. لهذا السبب بزرع . " المزارعون أنواعًا من الأعشاب بين صفوف المزروعات الأخرى (يُزرع صف بالأشجار وصف آخر بالمحاصيل الزراعية).
 - الحراثة الكنتورية: تتدفق مياه الأمطار بسرعة إلى أسفل التلال، فتجرف التربة . ٤ السطحية الغنية. ويستطيع المزارع التقليل من سرعة الماء المتدفق بالحراثة الكنتورية، أو حراثة الأخاديد (الشقوق) في منحدرات التلال، بدل الحراثة في اتجاه ميل المتحدر
 - المصاطب (المدر جات): مسطحات مستوية على شكل مدر جات يتم اقتطاعها من التلال، تُزرع فيها النباتات. وهذه أيضًا تُقلل من سرعة المياه المتدفقة إلى أسفل المنحدر
- مصدًات الرياح: يزرع المزارعون أشجارًا طويلة على طول حدود المزرعة للتقليل من سرعة الرياح على الأرض. تقلّل الأشجار من سرعة الرياح، لذا يقلّ تأثيرها في التربة السطحية
 - القوانين: تصدر الحكومات قوانين للحدّ من تلوث التربة. . ٧
 - الجهود الفردية: يمكن حماية التربة بجمع القمامة، والمساعدة على تنظيف الأرض ۸. التي تلوثت بالفعل.
 - التعليم: يمكن إرشاد الناس، وتقديم معلومات لهم عن أهمية التربة، وكيف نحافظ ٩. عليها

أعمل كالعلماء

استقصاءً مبنيًّ

أيُّ أنواع التربة أفضلُ لنمو النبات؟

أكوِّنُ فرضيةً

الأنواعُ المختلفةُ منَ التربهُ مكوَّنةٌ منْ أنواع مختلفهُ منَ الفتاتِ الصخريِّ والدَّبالِ وغيرِها منَ الموادِّ. والرملُ نوعٌ منَ الموادِّ المكوِّنةِ للتربةِ، وهوَ أجزاءٌ صغيرةٌ جدًّا منْ فتاتِ الصخور، وقد عرفتَ أنَّ التربةَ التي تتكوَّنُ منَ الرمِل تسمَّى التربةَ الرمليةَ. والتربةُ العضويةُ نوعٌ منَ التربةِ يحضرُ لزراعةِ النباتاتِ في المُشاتِلِ، وتتكوَّنُ منْ أوراقِ النباتِ وسيقانِه.

> ما سرعةُ نموِّ بذور الأعشاب في التربية العضويةِ مقارنةً بالتربية الرملية؟ أكتبُ إجابتي على النحو التالي: "إذًا زُرعتْ بدورُ الأعشاب في تربةٍ عضويةٍ وفي تربةٍ رمليةٍ فإنَّ ". البذور المزروعة في التربة العضوية

أختبرُ فرضيّتي تنمو بشكل أفضل".

- 🕦 أملاً وعاءً بتربة عضوية بارتفاع ٤ سم تقريبًا، ثمَّ أملاً الوعاءَ الآخرَ بتربةٍ رمليةٍ بالارتفاع نفسهِ.
 - 🕐 أَرُشُّ بِذُورَ عشبٍ علَى سطح الوعاءينِ بالتساوِي.
 - 😙 أضعُ الوعاءينِ تحتَ أشعةِ الشمس.
- ઇ أُروي البـذورَ في كلِّ من الوعاءين بكمياتٍ متسـاويةٍ منَ الماءِ كلَّ يوم.
- 🧿 الاحظُ. كيفَ أصبحَ العشبُ في الوعاءين بعدَ ثلاثةِ أيام؟ وكيفَ أصبحَ بعدَ أسبوع؟













كأس قياس







استقصاءً موجَّهُ

ما تأثيرُ التلوث في النباتات؟ أكوُّنُ فرضيةً

أنا الآنَ أعرفُ نوعَ التربة التي تنمُو فيها النباتاتُ بشكل أسرع، ولكنْ ما مدَى سرعة نموِّ النباتات في التربة الملوَّثة؟ أكتبُ إجابتَى على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا زرعتُ بعضَ بذور العشب في عينة نظيفة منَ التربة العضوية، وزرعتُ بعضًا منَ البذور نفْسِها في عينةِ ملوَّثةِ منَ النوع نفْسِه منَ التّربة، فإنَّ"..

أتذلُّ أتتبع خطوات الطريقة العلمية أسألُ سؤالاً أكوِّنُ فرضيَّةً أختبر الفرضيّة أستنتج

أستخلص النتائج

- 🕤 ما أهميةُ التأكُّدِ منْ تعريض الوعاءين لأشعةِ الشمس المدة نفسَها، وريِّها بكمية الماء نفسها؟ الهدف من ذلك هو تثبيت العوامل الأخرى التي تُساعد على نمو البذور لدراسة أثر نوع التربة (رملية أو عضوية) على نمو البذور.
- استتنج. ما الاختلاف بين التربتين العضوية والرملية؟ وما الـذِي يؤثِّرُ في نمـوِّ النباتِ في كلِّ منهما؟

التربة العضوية أكثر تماسئكًا وغنًى بالمواد العضوية، أما التربة الرملية فهي خفيفة ومتفككة وأقل في المُحتوى العضوى، وجيدة التهوية.

الترية الرملية تجف بسرعة ومُحتوى 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

أصمم تجربةً لاستقصاء مدَى سرعة نمو النباتات في التربة النظيفة مقارنةً بنموِّها في التربة الملوثة. أكتبُ الموادَّ التي أحتاجُ إليها، والخطوات التي سأتَّبعُها. وأسجّلَ ملاحظاتي ونتائجي.

المواد والأدوات:

و عاءين ـ تربة عضوية ـ مسطرة ـ بذور أعشاب ـ كأس قياس **ـ مبيد حشري.**

الخطوات:

- أملاً وعاء بتربة عضوية بارتفاع ٤سم تقريبًا، ثم أملاً الوعاء الآخر بتربة عضوية مخلوطة بالمبيد الحشرى بالارتفاع نفسه.
 - أرش بذور عشب على سطح الوعاءين بالتساوي. ۲.
 - أضع الوعاءين تحت أشعة الشمس. ٦,
- أروى البذور في كل من الوعاءين بكميات متساوية من ٤. الماء كل يوم.
- ألاحظ. كيف أصبح العشب في الوعاءين بعد ثلاثة أيام؟ وكيف أصبح بعد أسبوع؟

تحذير: المبيد الحشري مادة سامة يلزم التعامل معها بحرص، ويجب التخلص من النباتات بعد القيام بالتجربة وعدم إعطاءها للحيوانات.

أستخلص النتائج

هـ لْ نتائِجي التي توصّلتُ إليْها تَدعمُ فرضيّتِي؟ أَفْسِّرُ ذلك. وأعرضُ نتائجي على زملائِي.

استقصاءٌ مفتوحٌ

ما مدَى كفاءة طُرق الجفظ التي تبطئ جريانَ الماء على التربة؟ أفكرُ في سؤال ثمَّ أصممُ تجربةً للإجابةِ عنهُ. يجبُ تنظيمُ تجربتِي لاختبارِ متغيِّر واحدٍ فقطْ. أحتفظُ بملاحظاتي في أثناءِ إجراءِ تجربتِي؛ حتَّى تستطيعَ مجموعةٌ أخرى منْ زملائي تكرارَ التجربةِ منْ خلالِ اتّباع التعليهاتِ الخاصةِ بي.



أنظر وأتساءل

تلتقطُ الألواحُ الشمسيَّةُ أشعةَ الشمس لكيْ تُستخدمَ موردًا للطاقةِ. يستخدمُ الناسُ مواردُ عديدةُ للطاقة، منها الوقودُ الأحفوريُّ، والماءُ والرياخُ. فكيفَ تختلفُ مواردُ الطاقةِ هذه بعضُ ها عنْ بعض ٥ وكيفَ يمكنُ استخدامُ موارد الأرض بفاعلية أكبرَ ؟

تختلف موارد الطاقة عن بعضها فمنها ما هو متجدد ومنها ما 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.

هلْ تُهدرُ بعضُ المصابيحِ الكهربائيةِ طاقةَ أقلً منْ مصابيحَ أُخْرَى؟

أتوقع

تُصدرُ المصابيعُ الكهربائيةُ ضوءًا وحرارةً، فهلْ تُعطي بعضُ أنواع المصابيعُ أخرَى الأواع المصابيعَ أخرَى الأواع المصابيع حرارةً أكثرَ، وتستهلكُ طاقةً أكبرَ من مصابيعَ أخرَى المتباردة والتاني: "إذا كانَ هناكَ نوعٌ منَ المصابيع يعطي حرارةً أقلَّ مَنْ نوعٍ آخرَ فعندن سَبيعِ المصباح طاقة أقلَ

أختبر توقعي

- اقيسُ. △ أحنرُ أضعُ المنشفة البيضاءَ على الطاولة، وأضعُ حاملُ المصابيح الكهربائية عند أحد طرقي المنشفة، ومقياس الحرارة عند الطرف الآخر منها. وَأَدونُ درجة الحرارة التي يبيئتُها مقياسُ الحرارة. أتاكد أنَّ المصباحَ غيرُ متصل بمصدرِ الكهرباء، ثمَّ أثبَّتُ المصباحَ الأصفرَ في حاملِ المصابيح، وأستخدمُ المسطرةَ التوجيه المصباح في ذاويةٍ مناسبة، بحيثُ يسقطُ صَووَّهُ على مقياسِ الحرارةِ.
- أجرّبُ. △ أحنرُ. أصلُ المصباحَ الكهربائيَّ بالكهرباء، وأضغطُ مفتاحَ التشغيلِ. وأتركُ الضوءَ مسلطًا علَى مقياسِ الحرارة مدة خمس دقائقَ. وأدونُ درجة الحرارة، ثمَّ أطفئُ المصباحَ، وأفصلُه عن مصدر الكهرباءِ وأتركُه على الطاولة حتّى يبردَ، وتصلَ درجة حرارة مقياسِ الحرارة إلى الدرجة التي بُدِتَت بها التجربة.
 - 👕 أكرَّرُ الخطوةَ ٢ مستخدمًا مصباحَ الفلورسنت.

أحتاجُ إلى



- منشفة بيضاء
- حامل مصابيح
- وصلة كهربائية
- مقياسُ حرارة
- مصباح أصفرُ (متوهجٍ)
 - مسطرةٍ
 - ساعة إيضاف
 - مصباح فلورسنت





أُستكشفُ أُستعشائيًّ

أستخلص النتائج

(١) أستنتجُ. أيُّ أنواع المصابيح يهدرُ طاقةً أقلُّ في صورةِ حرارةٍ؟

مصباح الفلوريسنت.

 أتواصلُ. أيُّ أنواع المصابيح الكهربائية يمكنُ التوصيةُ باستخدامِه لمن يرغبُ في توفيرِ الطاقة؟

مصباح الفلوروسنت.

أستكشف أكثر

أيُّ المصابيح يُفضًّـلُ استخدامًـه في المنازلِ التي تستخـدمُ المكيفاتِ الهوائيةَ: الصفـراءُ أمِ الفلورسنت؟ أكتبُ توقّعي، وأصمّمٌ تجربةً لاختبار ذلكَ.

يفضل استخدام مصابيح الفلوروسنت؛ لأنها ليس لها تأثير حراري كبير.

يمكن أختبر ذلك بالمقارنة بين درجة حرارة مقياس درجة الحرارة عند استخدام المصابيح الصفراء وعند استخدام مصابيح الفلوروسنت.

أستنتج أن: مصابيح الفلوروسنت ذات تأثير حراري أقل من المصابيح الصفراء

أقرأ وأتعلم

السؤالُ الأساسيُّ

كيفٌ نحمي مواردُ الأرضِ ونحافظُ على البيئة؟

◄ المفرداتُ

الطاقةُ الحراريةُ الجوفيّةُ

الكتلةُ الحيويّةُ

الطاقةُ الكهرومائيّةُ

الخليةُ الشمسيَّةُ

مهارةُ القراءةِ ممكلةُ وحلٌ

الشكلةُ للخطواتُ نعوّ الحلُ

كيفُ نحافظُ علَى اليابسةِ والماءِ والهواءِ فِي الأرض؟

مواردُ الأرضِ ثمينةٌ سخرَها اللهُ للإنسانِ لتلبيةِ متطلّباتِ حياتِهِ. قالَ تعلَى: ﴿ وَسَغَرُ لَكُمْ مَا فِي السَّحَوَتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَيمًا عِنهُ فَي فَ لَكَ تَعلَى لَعَمُ لَوَ السَّمرة في عدد السكان لا لَيْكِتِ لِفَوْمِ يَنَفَكَّرُونَ ﴿ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ الناسُ بشتَّى الوسائلِ. وقد أدَّى ذلكَ إلى ظهورِ عددٍ من المسكلاتِ البيئيَّةِ، منها التلوُّثُ والنَّفاياتُ وغيرُهما. ويجبُ على الناسِ حمايةُ اليابسةِ والماءِ والهواءِ من النُّفاياتِ والتلوِّث. ولحسنِ الحظِّ بحثَ العديدُ من العلماءِ طرقًا، واحتبروها؛ لكيْ تساعدنا على حماية كوكبِ الأرضِ.

وقد درستُ طرقًا عديدةً لحفظِ التربةِ. حيث يقومُ بعضُ المزارعينَ براعةِ الأعشابِ بينَ صفوفِ نباتاتِ المحاصيلِ، كما يقومُ بعضُ المزارعةِ الآخرونَ ما الآخرُ بزراعةِ المحاصيلِ في مصاطب، وهناكَ مزارعونَ آخرونَ ما زالوا يزرعونَ الأشجارَ في صفوفٍ على قممِ التلالِ. وكلُّ هذهِ الطرقِ تساعدُ على تعويضِ المعادنِ التي تمتصُّها المحاصيلُ منَ التربةِ في أثناءِ نموِّها، وتساعدُ على التحكُّمِ في جريانِ المياهِ ومنعِ انجرافِ التربةِ أو انترافِ التربةِ أو انترافِ التربةِ أو انتفالِها إلى مكانِ آخرَ وفقدانها.

الزراعةُ في المصاطبِ (المدرجاتِ) من طرقِ حفظ التربة.

التدويرُ

تُرى، هلْ يفكِّرُ الإنسانُ أين تذهبُ النفاياتُ التي يلقيها؟ نحنُ نلقي نفاياتِنا في سلةِ المهملاتِ، ومن المرجَّح أن تتبهيَ هذهِ النفاياتُ في حُفر على سطح الأرضِ، أو في الشوراع، أو في مجاري المياهِ. وتدويرُ النفاياتِ يقلَّلُ ما يُرمَى منها في مكابُ النفاياتِ، ويقلَّلُ منَ احتبالِ تلويثها للبيئة. وفي العديدِ من المجتمعاتِ مراكزُ أنشئتُ منْ أجلِ جمع موادَّ معينةٍ، منها الورقُ والزجاجُ والموادُّ الفازِّيَةُ والبلاستيكُ؛ حيثُ يمكنُ إعادةُ استخدامِها مرةً أخرى. إن استخدام الموادِّ المعادِ تدويرُها يساعدُ على تقليلِ كميةِ إلى المكاتِ. النفاياتِ التي تُرسَلُ إلى المكاتِ.

المحافظة على الماء

تهتمُّ الدولُ وخصوصًا تلك التي تعاني شُخَّا في مواردِ المياو - بكيفية تنقية الماء منَ الشوائبِ بعدَ تلوُّيْه؛ حيثُ يمكنُ تنقيةُ الماءِ الملوَّثِ في محطاتِ حاصَةِ التنقيةِ أو المعالجةِ. وفي هذهِ المحطاتِ تعالَجُ المياهُ الملوَّثُهُ بالموادِّ الكيميائيةِ، ثم يُرشِّحُ الماءُ لإزالةِ الشوائبِ. ثم يعالَجُ الماءُ مرةً أخرى بموادَّ كيميائيةِ، منها الكلور، لقتلِ البكتيريا ليصبحَ الماءُ صالحاً لريِّ أنواع معينةٍ منَ المزروعاتِ أو لتصريفِهِ في البحارِ أو الأنهارِ دون تلويثها. وفي بعضِ المدولِ التي تعاني شُحَّا في المياهِ يمكنُ إضافةُ مراحلَ للمعالجةِ ليصبحَ صالحاً للشرب.

تنقية المياه

فصلُ الموادُ الصليةِ الكبيرةِ العالقةِ.

را تُتركُ الليامُ فِي أحواض خاصة فترةً من الوقت لترسيب ما تبقي من مواذً عالقة فِي الماءِ.

وتُمولي التشريعاتُ والقوانينُ المتصلةُ بحمايةِ البيئةِ في المماكةِ العربيةِ السعوديةِ أهميةً خاصّةٌ للحفاظِ علَى المياهِ، ومعالجةِ مياهِ الصرفِ الصحيِّ والمصانعِ، وعدمِ التخلُّصِ منهَا في البحارِ قبل معالجتها.



للمزيد حول ترشيد الاستهلاك؛ تفضلوا بزيارة موقع البرنامج الوطني لنرشيد استهلاك الياء





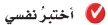
أقرأ الشكل

كيفَ تَستخدمُ محطاتُ تنقيةِ المياهِ الحَصى والرملَ لجعلِ الماءِ صالحًا للشربِ؟ إرشادٌ: ما دورُ الرمل في عمليةِ التنقيةِ؟

لترشيح الكتل الصغيرة منها وإزالتها.

تمرزُ المياهُ عبرَ طبقاتِ منَّ الحصَّى والرملِ؛ لترشيع الكتلِ الصغيرةِ منها وإزالتِها.

ك الكلورُ ومواذُ أخرى ليضافُ الكلورُ ومواذُ أخرى لقتلِ البكتيريا، أو التخلصِ منَ اللوادُ المنابةِ السامةِ قبل التخلص منها في البحار.



مشكلةً وحلّ. كيفَ أقلُّلُ منَ النَّفاياتِ التي تقيها أسرتي؟

وذلك بتدوير النفايات.

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكنُ أَنْ يؤثَرَ إلقاءُ النفايات في المحيطات، في الناس؟

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

كيفَ نقلُلُ حرقَ الوقود الأحفوريُ؟

يتكون الوقود الأحفوري، ومنه الفحم والنفط والغاز الطبيعي، من بقايا المخلوقات الحية. إنَّ مصادرَ الوقودِ الأحفوريِّ عمدودةٌ لأنَّها مصادرُ غيرُ متجدّدةٍ. ويستخدمُ الناس مشتقاتِ الوقودِ الأحفوريِّ في السياراتِ، وتشغيلِ محطّاتِ توليدِ الكهرباءِ. ومعَ ازديادِ أعدادِ الناسِ يزدادُ استخدامُ الوقودِ الأحفوريِّ، ويزدادُ مقدارُ تلوُّن البيئةِ. ولأنَّهُ مصدرٌ غيرُ متجدّدٍ للطاقةِ، فمن المهمِ المحافظةُ على الوقودِ الأحفوريِّ وترشيدُ استهلاكِه ليدومَ مدةً أطولَ. وعلى كلِّ حالٍ، فالحرَّ هو البحثُ عنْ مصادرٌ أخرى للطاقةِ.

المصادرُ البديلةُ للطاقة

أنشئ في المملكة العربية السعودية مدينة الملكِ عبدالله للطاقة الذّريّة والمتجلّدة (K.A.CARE) التّي تُعنَى بوضع الخططِ المستقبلية لإنتاج الكهرباء منَ المصادرِ البديلةِ للطاقة.

المصادرُ البديلةُ للطاقةِ هيَ مصادرُ طاقةٍ أخرى غيرُ الوقودِ الأحفوريِّ. وهنـاكَ العديدُ منَ المصادرِ البديلةِ التي يدرسُ العديدُ منَ العلماءِ كيفيةَ استخدامِها؛ حيثُ

توجدُ بعضٌ مصادرِ هذه الطاقةِ في باطنِ الأرضِ. فباطنُ الأرضِ شديدً الحرارةِ. وقد تصلُ هذهِ الحرارةُ إلى سطحِ الأرضِ في بعضِ الأماكنِ في صورةِ بخارِ ماءٍ أو ماءٍ ساخنِ كما في الينابيع الساخنةِ.

ويزوِّدنا هذا البخارُ أو الماءُ الساخنُ بالطاقةِ الحراريّةِ الجوفيةِ، أي الطاقةِ الحراريةِ التي مصدرُها باطنُ الأرضِ. ويمكنُ استخدامُ هذهِ الطاقةِ في بعضِ المناطقِ لتدفئةِ المنازلِ وإنتاج الكهرباءِ.

وتمثّلُ الرياحُ حاليًّا مصدرًا بديلاً رئيسًا للطاقةِ. وتستخدمُ مراوحُ الهواءِ طاقةَ الهواءِ المتحرّكِ في إنتاجِ الكهرباءِ؛ لاستخدامِها في المنازلِ والمصانع.

وتتكوَّنُ الكتلةُ الحيويَّةُ منْ فضلاتِ النباتاتِ والحيواناتِ وبقاياها، ويُتخلَّصُ منها غالبًا منْ دونِ فائدةٍ، معَ أنَّه يمكنُ معالجتُها لإنتاج الوقودِ. وتُسمَّى هذه العمليةُ التكريرَ الحيويّ، وتتمُّ في محطاتٍ خاصّةٍ بمعالجةِ النُّفاياتِ الحيويةِ. وتُنتجُ هذهِ المحطاتُ أنواعَ وقودٍ أساسُها مادةُ الكحولِ، وتُستخدمُ في إنتاج الكهرباءِ والحرارةِ. ويمكنُ تحويلُ نباتِ الذُّرةِ وقصبِ السكرِ ونباتاتِ حبوبِ أخرى إلى وقودٍ بهذهِ الطريقةِ أيضًا.



ذَشاطٌ

قوةُ الماء

 أعملُ قائمةً بعواملَ أعتقدُ أنّها تؤّثرُ في كيفية عمل عجلة الماء، وكيفَ يمكنُّ أنْ تصمَّمَ شفراتٌ العجَّلة لنحصل منها على أقصى سرعة ممكنة،

حركة الماء - وحركة الرياح.

- 🕜 أعملُ نموذجًا. 🛆 أحنرُ. أقصُّ (٨) قطع متساوية ابتداءً من إطار كأس بلاستيكية إلى الله
- أعملُ القطعَ السابقةَ على شكل مروحة، وأدخلُ قلمَ رصاص في قعر الكأس.
- أمسكُ بالقلم من نهايته، وأضعُه بشكل أفقيٌّ، وأضعٌ الكأسَ التي على شكل مروحة تحتُّ ماء العنفية، فماذا يحدثُ؟

تتحرك المروحة عند نزول الماء عليها.

🧿 أتوقّعُ. هلّ تتحركُ عجلةٌ الماء بسرعة أكثرَ معَ زيادة عدد القطع أم معَ نقصانها؟ أصمّمُ تحريةً لأكتشاف ذلكً.

أتوقع: بزيادة عدد القطع تزيد سرعة العجلة.

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

أقارن بين سرعة العجلة في النشاط السابق وسرعتها في هذا النشاط.

أستنتج أن: بزيادة عدد القطع تزيد سرعة العجلة.



كما تُستخدمُ طاقةُ المياهِ الجاريةِ كذلكَ لإنتاج الطاقية الكهربائية. وتُسمَّى هذه الطاقةُ الناتجةُ الطاقةَ الكهرومائيةَ؛ حيثُ توضعُ عندَ قواعدِ السدودِ محطاتٌ لتوليد الكهرباءِ للإفادةِ منْ طاقيةِ المياهِ التي يحتجزُ ها السلُّ. كما سخَّرَ اللهُ لنا الشمسَ لِتُو وِّدَنا بكمّية كبيرة من الطاقية تسبِّتُ تسخينَ الغلاف الجويِّ، وتكوين الرياح، وتحفيز دورةِ الماءِ في الطبيعةِ. وتَستخدمُ النباتاتُ طأقةَ الشمس لإنتاج الغذاءِ. كما يستخدمُ الناسُ الطاقةَ الشمسيةَ عنْ طريق استخدام الخلايا الشمسية؛ وهي أدواتٌ تحوِّلُ أشعةَ الشمسَ إلى طاقة كهر بائية. وتُستخدمُ الطاقـةُ الكهر بائيةُ التي تُّخزِنُ في سلسلةٍ منَ الخلايا الشمسيةِ، في إضاءةِ المنازلِ وتدفئتِها طوالَ الليل.

🕜 أختبرُ نفسي

مشكلةٌ وحلُّ، كيفَ يمكنُ للناس أنْ يقلُّلوا منَّ اعتمادهم على الوقود الأحفوريُّ؟ باستخدام بدائل للوقود أخرى مثل الطاقة الكهرومانية والخلايا الشمسية لتوليد الطاقة الكهربية وكذلك يمكن استخدام الطاقة الحرارية الجوفية في تدفئة المنازل وإنتاج الكهرياء

التفكيرُ الناقدُ. أيُّ المصادرِ البديلةِ للطاقةِ يفضَّلُ الناسُ استخدامُها؟ برِّرْ إجابتُّكَ.

يفضل الناس استخدام الطاقة الشمسية في أغراض التدفئة وإضاءة المنازل عن طريق الخلايا الشمسية. وذلك لسهولة الحصول على الطاقة الشمسية وأنها مصدر نظيف للطاقة.







ما القواعدُ الثلاثُ فِي المحافظةِ على موارد البيئة؟

يمكننا المساعدة على حماية اليابسة والماء والهواء باتباع ثلاث قواعد للحاية، هي: الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير؛ حيث يمكننا ترشيد كمية الموارد الطبيعية التي نستخدم لها. ومن الأمثلة على ذلك تقليل كميات الوقود المستخدم في التدفئة والتكييف؛ وذلك بضبط درجة الحرارة الداخلية في المنازل، بحيث تُستخدم حرارة أقل في التدفئة في الطقس البارد، ويستخدم أقل قدر من تكييف الهواء في الطقس البارد، ويمكن كذلك تصميم سيارات أكثر كفاءة في استهلاك ويمكن كذلك تصميم سيارات أكثر كفاءة في استهلاك

وتساعدُ عمليةٌ إعادةِ استخدامِ الموادِّ على المحافظةِ على مواردِ البيشةِ؛ إذ يمكننا إعادةُ استخدامِ العديدِ من المنتجاتِ، بدلاً من استخدامِ المنتجاتِ المصمَّمةِ للاستخدامِ مرةً واحدةً، والتي يتمُّ التخلُّصُ منها في صورة نفاياتٍ. ومن ذلكَ استخدامُ الأطباقِ التي يمكنُ غسلُها بدل الأطباقِ الورقيةِ أو البلاستيكيةِ.

إِنَّ صنعَ المَتجاتِ يحتاجُ إلى طاقةٍ، ويمكنُ ترشيدُ استهلاكِ هـ ذهِ الطاقةِ عندَما يتـمُّ إعـادةُ اسـتخدامِ المنتجَاتِ.

البلاستبكية

ويمكنُنا أيضًا حفظُ المصادرِ بتدويرِ الموادِّ؛ بحيثُ يمكنُ استخدامُها بطرقِ جديدةِ؛ إذ تقلُّلُ عملياتُ التدويرِ منْ كميةِ الطاقةِ التي نحتاجُ إليها لصنعِ الأشياءِ، كها تقلُّلُ كميَّةَ النفاياتِ الناتجةِ أيضًا، ومن ذلك إعادةُ تدويرِ الورقِ والبلاستيكِ.

ومنَ اللَّهِمّ أيضًا إعادةُ تَدويرِ المعداتِ الإلكترونيةِ، ومنها الحواسيبُ وأجهزةُ التلفازِ والهواتفُ النقالةُ ومنتَجاتُ أخرَى تـمَّ الاستغناءُ عنها. وتحتوي هـنو الأجهزةُ على موادَّ خطرةٍ يمكنُ أنْ تـوْذيَ البيئـةَ إذا لم يتمَّ إعادةُ استخدامِها على نحوٍ سريع.



🕜 أختبر نفسي

مشكلةٌ وحلِّ. كيفَ تساعدُ عملياتُ تبوير المُوادُ على حلَّ مشكلة تلوِّث البيئة؟

يمكن استخدام التدوير بطرق جديدة فتقلل عمليات التدوير كمية الطاقة التي نحتاجها لتصنيع الأشياء ويقلل كمية النفايات الناتجة أيضاً.

كما أن إعادة تدوير الأجهزة الالكترونية يحافظ على البيئة حيث أنها تحتوى على مواد خطيرة ويجب أن يعاد استخدامها بسرعة.

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكنُ استعمالُ الخلايا الشمسية للمساعدة على تشغيل المكيفات في المنازل؟

وذلك بتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية عن طريق الخلية الشمسية.

مراجعية الدرس

ملخّصٌ مصدَّدُ



الْمَ طُولِياتٌ أنظُمُ أفكاري

أعملُ مطويةً كالمبيِّنة في الشكل ألخُّصُ فيها ما تعلَّمْتُه عن المحافظة على موارد البيئة بإكمال العبارات وإضافة التفاصيل الضرورية.



- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ عمليةُ تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تَتتجُ عنْ:
 - أ. بقايا النباتات والحيوانات ب. المياه الجارية ج. ضوء الشمس د. حركة الهواء

أَفْكُرُ و أَتَحَدَّثُ و أَكْتُبُ

- 1 المضرداتُ. تُستخدمُ طاقةُ المياه الجارية في توليد الكهرباء.
- مشكلةٌ وحلٌ. كيفَ يمكنُنى أنْ أمنعَ الوقودَ الأحفوريّ منّ تلويث البيئة؟

الوقود الحفرى من مصادر الطاقة الغير نظيفة والغير متجددة

البحث عن مصادر متجددة و نظيفة للطاقة

استخدام المصادر البديلة للطاقة

- التفكيرُ الثاقدُ. كيفَ يمكنُ استخدامُ الخلايا الشمسية في تزويدنا بالطاقة ليلاً؟ تقوم الخلايا الشمسية بتحويل الطاقة الشمسية نهاراً الى طاقة كهربية تختزن وتستخدم ليلًا.
- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. ما نوعُ الطاقة التي يمكنُ الحصولُ عليها من ينابيع المياه الساخنة؟ أ. الْكهروكيميائية ب. الطاقة الشمسية ج.طاقةُ الرياح د. الطاقةُ الحراريةُ الجوفيةُ

مراجعة الدرس



كتابةً مقارنةً

أعملُ نشرةً عنْ مصدرين بديلين للطاقة، وأصف كلًّا منهما، تتشجُ عائلةٌ ٦٤ كيلوجراً مَّا من النُّفايات أسبوعيًّا، فإذا قامتُ هذه وأقارنُ بينَهما منْ حيثُ أوجهُ الشبهِ والاختلافِ، وأشاركُ زملائي | العائلةُ بتدويرٍ إِ هذهِ النَّفاياتِ، فما كمّيةُ النَّفاياتِ التي تتخلصُ ه هذه النشرات.

🗗 العُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ

أحسبُ معدلَ إنتاج النُّفايات

نها أسبوعيًّا؟

ما تم تدويره من النفايات = ٢ ÷ ٤ = ١ ١ كجم

كمية النفايات = ١٦ - ١٦ = ٤٨ كجم

م احملة الدرس

🕥 السامًا أُن الأساسيُّ. كيفَ نحمى مواردَ الأرض ونحافظُ على البيئة؟

القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة هي: الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير.

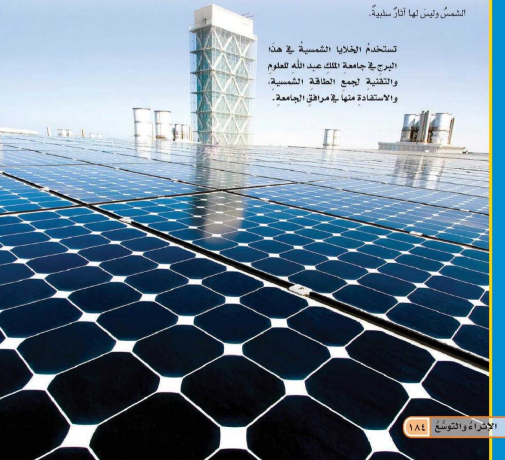
- الترشيد: يُمكننا ترشيد كمية الموارد الطبيعية التي نستخدمها. ومن الأمثلة على ذلك تقليلُ كميات الوقود المستخدمة في التدفئة والتكييف؛ وذلك بضبط درجة الحرارة الداخلية في المنازل، بحيث تُستخدم حرارة أقل في التدفئة في الطقس البارد، ويستخدم أقل قدر من تكييف الهواء في الطقس الحار. ويمكن كذلك تصميم سيارات أكثر كفاءة في استهلاك الوقود، وتشجيع الناس على شرائها.
- ٦ إعادة الاستخدام: تساعد عملية إعادة استخدام المواد على المحافظة على موارد البيئة؛ إذ يمكننا إعادة استخدام العديد من المنتجات، بدلًا 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.
- التدوير: يمكن حفظ المصادر بتدوير المواد؛ بحيث يمكن استخدامها بطرق جديدة؛ إذ تقلل عمليات التدوير من كمية الطاقة التي نحتاج إليها لصنع الأشياء، كما تقلل كمية النفايات الناتجة أيضًا، ومن ذلك إعادة تدوير الورق والبلاستيك. ومن المهم أيضًا إعادة تدوير المعدات الإلكترونية، ومنها الحواسيب وأجهزة التلفاز والهواتف النقالة ومنتجات أخرى تم الاستغناء عنها. وتحتوى هذه الأجهزة على مواد خطرة يمكن أن تؤذى البيئة إذا لم يتم إعادة استخدامها على نحو سريع.



الطاقةُ النظيفةُ

إِنَّنَا نعيشُ فِي مجتمع متطور تقنيًّا، فنستخدمُ أجهزة الحاسوبِ، ونسخّنُ الطعامَ بأجهزةِ الميكروويفِ، ونبرد منازلنا بالمكيّفاتِ، وجميعُ هذهِ التقنياتِ تستهلكُ الكثيرَ من الكهرباءِ، فهلَ يمكنُ أنْ نستغنيَ عنِ استخدامِ الكهرباءِ يومًا واحدًا؟

ومعَ ازديادِ استخدامِ الكهرياءِ، قامَ العلماءُ بالبحثِ عنّ طرقِ جديدة لتحويلِ الأنواعِ المختلفةِ منّ الطاقةِ إلى كهرياءً، غيرَ أنّ بعضَ مصادرِ الطاقةِ لها آثارٌ سلبيةً، فعندَما نحرقُ الوقودَ الأحفوريُّ – الفحمَ الحجريُّ والنفطَ مثلًا – فإنّنا نستخدمُ مصادرَ لا يمكنُ تعويضُها لملايينِ السنينَ، ونعملُ على تلوُّثِ الهواءِ وانطلاقِ غازِ ثاني أكسيدِ الكربونِ. أمّا الطاقةُ الشمسيةُ فمصدرُها



والتقنية علَى الاستفادة منْ هذه الطاقة، فصُّمَّمَ السطُّ الهائلُ لمباني حرم الجامعة من خلايًا شمسية ضخمة لإنتاج الكهرباء والماء الساخن لكافّة المباني في الحرم الجامعيِّ. ويمكنُ زيادةٌ عدد الخلايًا الشمسية مستقبِّلًا لتلبية زيادة الطلب على الطاقة. يأتى هذا المشروعُ ضمنَ خطة الملكة العَربيَّة السُّعوديَّة لاستخدام الطاقة الشمسية بوصفها مصدرًا أساسيًّا للطاقة، والتخفيف من الاعتماد علَّى النفط ومشتقَّاته في توليد الكهرباء؛ حيثُ تُنتجُ

هذه الخلايًا طاقةً نظيفةً تحفظُ البيئة من حوالي ١٧٠٠ طنٌّ منَ انبعاثاتِ الكربونِ سنويًّا، أيَّ مَا يعادلُ كميةَ الوقودِ اللازم حرقُّهُ

حرَصَ العلماءُ والمهندسونَ في جامعة الملك عبد الله للعلوم

فإذا كانتُ طاقةُ الشمس كبيرةُ جدًّا فلماذا لا نستخدمُها جميعًا؟ من أسباب ذلك أنَّها ليستُ متوافرةً في جميع الأماكن. فالجوُّ المشمسُ في الملكة العربية السعودية فترات طويلةً علَى مدار العام يمكُنُ منَ الاستفادة منَ الطاقة الشمسية أكثر منَ أيُّ مكان في العالم. ومنّ المعيقات الأخرى لاستخدام هذا المصدر أنَّها تتطلبُ مساحات كبيرةً لبناء الخلايا الشمسية.

> هذه المباني مضاءة بالكهرباء الناتجة عن الخلايا الشمسية.

للسفر مسافة ١١ مليون كم جوًّا.

ألخص

- أعرضُ النقاطَ المهمّةَ.
- أصفُ باختصار الفكرةَ الرئيسةَ والتفاصيلَ المهمة.



- ١. كيفَ يؤثِّرُ استخدامُ الوقودِ الأحفوريِّ في
 - الوقود الأحفوري مصدر طاقة غير متجدد واستهلاكه يقلل من كميته بالإضافة أنه يلوث البيئة؛ لأن عند استخدامه ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون الملوث للبينة.
 - لاذا تُعدُّ الطاقةُ الشمسيةُ موردًا نظيفًا؟

لأنها لا تلوث البيئة ولا ينبعث عند استخدامها غازات ملوثة مثل ثانى أكسيد الكربون كما أنها تحفظ البيئة من حوالي ٧٠٠ طن سنويًا من انبعاثات الكربون.



المفسردات

مراجعة الفصل السادس

ملخّصٌ مصوّرٌ









أَلصَىقُ المطويَّاتِ التي عملتُها في كلُّ درسٍ على ورقة كبيرةٍ لمراجعةٍ ما تقلَّمْتُه في هذا الفصل.

التربةُ خليطٌ				The Cartine	
		اليعنادز التحيدة اللطاقة	المزارعوت وهراهم		
الرّبةُ توفّرُ دعهًا					
الهحافطةُ على التربةِ					

أُكْمِلُ كُلًّا مِنَ الْجُملِ الْتَالِيةِ بِالمَصْرِدةِ المُناسِبةِ .

الترية السطحية

الطاقة الحرارية الجوفية

دُبالِ تلوُّثَ

بوت ،

الكتلة الحيوية الخلنة الشمسنة

- الموادُّ الكيميائيةُ التي تُستخدمُ للتخلُّصِ منَ الحشراتِ تسبِّبُ ___ تله ث__ التربةِ.
- 😗 معظمُ جذورِ النباتِ تنمُو في التربة السطحية.
 - يحتوي نطاقُ التربةِ (أ) علَى فتاتٍ صخريٌ
 و دبال •
- الطاقة التي تُستخرَجُ منْ فضلاتِ النباتاتِ والحيواناتِ وبقاياها تسمَّى طاقة الكتلة الحيوية.
 - الأداةُ التي تُنتجُ الكهرباءَ منَ الشمسِ تُسمَّى
 الخلية الشمسية.
 - الطاقةُ الناتجةُ عنْ بخارِ الماءِ أوِ الماءِ الساخنُ الذي يتدفَّقُ منْ باطنِ الأرضِ إلى سطحِها يمثلُ موردًا من مواردِ الطاقة الحرارية الجوفية.

المهارات والأفكار العلمية

أُجِيبُ عَنِ الأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ،

- الخصُ. كيفَ تحافظُ جذورُ النباتِ علَى التربة؟ جذور النباتات تثبت التربة في مكانها وإذا زالت النباتات من مكانها فإن تعرية التربة تزداد
- ∧ الكتابـةُ المقنعةُ. هـلْ أتَّفـقُ معَ الذيـن يعتقدونَ أنَّهُ يجِبُ تطويرُ مَو اردَ جديدةِ للطاقةِ غَبرِ الوقودِ الأحف وريِّ؟ أكتبُ رسالةً لمسؤول في الحكومةِ أقنعُه فيها باتخاذِ إجراءِ حولَ ذلكَ.

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

 أستخدمُ المتغيرات. أفترضُ أنَّنى أقومُ بتجربةٍ لتحديدِ دور المياهِ الجاريةِ في انجرافِ التربةِ، فها المتغيراتُ التي سوف أغيّرُها في هذه التجربة؟ وكيفَ يؤثُّرُ هذا التغييرُ في النتائج؟

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 للترية

 التفكيرُ الناقدُ. أفترضُ أنَّنى أصمَّمُ سيارةً جديدةً. أصفُ الطرقَ المحتملةَ التي يمكنني بها الاعتبادُ على الترشيدِ، وإعادةِ الاستخدام، والتدوير؛ وذلكَ لاستخدام أقلِّ كميةٍ منَ المصادرِ الأرضيةِ غير المتجدّدةِ.

> من الطرق المحتملة ترشيد الاستهلاك هو ضخ الوقود بنسب احتياج كل اسطوانة في المحرك فقط لترشيد الاستهلاك أو يمكن التفكير في تصميم سيارة تعتمد على الطاقة الشمسية بدلا من الوقود الأحفوري وخاصة أنه يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى صور عديدة منها الكهربية والحرارية أو استخدام الماء بدلا من الوقود الأحقوري.

> التدوير: مركبات العوادم الناتجة بدلًا من خروجها في الهواء وتلويته 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

التقويم الأدائي

مفتش الحماية من الفيضاد

الهدفُ: إنَّ هدفي التحقيقُ لمعرفةِ كيفَ أنَّ مجتمعي محميٌ منَ الفيضاناتِ.

ماذا أعماء

١. أبحثُ عن السدودِ المحليةِ، والخنادقِ، والمصارفِ، والجلدانِ التي تنظَّمُ جريانَ المياهِ، وأجدُ صورًا لها

سد وادى بيش شمال شرق مدينة جيزان.

- ٧. أقارنُ بينَ ما كانَ يجدثُ عندَ هطول مطر شــــديد في ٰ هذه المناطق قبلَ بناءِ هذهِ الأبنية، و ما يحدثُ بعدَهُ.
 - ٣. أكتبُ تقريرًا ألخصُ فيه ما توصلتُ إليه.

كان يحدث فيضانات عارمة ومدمرة وتضر 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 الكهربية.

أحلّلُ نتائحي

 كيفَ تقومُ الأبنيةُ التي تنظّمُ جريانَ المياهِ و تصريفَها في منطقتِي بمنع حدوثِ الفيضانِ؟

تحتجز الأبنية الماء في مناطق محددة تحدید مجری معین له یتم السیطرة علیه من قبل الإنسان ثم الاستفادة من هذا

سوابُ أمْ خطأً. التربةُ موردٌ غيرُ متجدِّد لأنَّهُ يَاذِمُ سنينُ طويلةٌ لتكوُّنها. هل هذه العبارةُ صحيحةُ أمْ خاطئةٌ؟ أفسّرُ إجابتي.

العبارة خاطئة؛ فالتربة مورد متجدد؛ لأنها من الموارد التي يُمكن إعادة استخدامها، رغم أنها تتكون عبر سنين طويلة.

🕥 أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ؛ ما الطاقةُ التي تعتمدُ عليهَا هذهِ المحطةُ في إنتاج الكهرباءِ؟



أ. الرياحُ ب الشمسُ ج. الحرارةُ الحوفيةُ د. الكتلةُ الحيويةُ



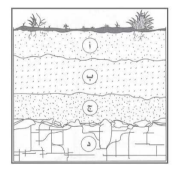
الناسُ؟

التربة – الشمس – الرياح – الماء.

نموذجُ اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

- 🚺 ما المصدرُ الرئيسُ لمادةِ الدبالِ في التربةِ؟
 - أ. الفتاتُ الصخريُّ.
 - ب الماءُ.
 - ج. بقايا المخلوقات الميتة.
- 🔀 يمثلُ الشكلُ الآتي نطاقاتِ التربةِ المختلفةِ:



ما الموادُّ الموجودةُ بشكل أساسيِّ في النطاق (أ)؟

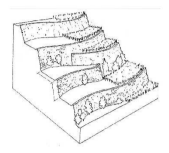
أ. صخورٌ صلبةٌ ومتاسكةٌ.

ب. دہالٌ.

ج. فتاتٌ صخريٌ وحصى كبيرٌ.

د. طبنٌ.

💆 أيُّ طرق حفظِ التربةِ يظهرُ في الشكل أدناهُ؟



الأشرطةُ المتبادلةُ.

ب. مصدّاتُ الرياح.

ج. المصاطبُ. د. الحراثةُ الكنتوريةُ.

- 🛂 أيُّ طرق حفظ التربة تؤدّي إلى زيادة النيتروجين وتثبيتِهِ في التربةِ؟
 - الحواثة الكنتورية.
 - الأشرطةُ المتبادلةُ.
 - ج. مصدّاتُ الرياح.
 - د. الدورةُ الزراعيةُ.
 - و أيُّ مصادرِ الطاقةِ الآتيةِ غيرُ متجددٍ؟
 - أ. طاقةُ الكتلة الحيوية.
 - ب. الطاقةُ الكهر ومائلةُ.
 - ج. الوقودُ الأحفوريُّ.
 - د. الطاقةُ الحراريةُ الجوفيةُ.

- 🚺 الترشيدُ مصطلحٌ يعنِي حمايةَ مواردِ اليابسةِ والماءِ، ويكونُ الحفاظُ عليها عنْ طريق:
 - أ. معرفةِ طرق الاستخدام لكلِّ موردٍ.
 - ب. تقليل استخدام الموارد.
 - ج. إعادةِ استخدام الموادِّ.
 - د. تدوير الاستخدام.
 - أجيبُ عن الأسئلة التالية:
 - أدرسُ المخطَّطَ الآتى:



ماذا يمثلُ المخطِّطُ؟ وكيفَ يساعدُ على حفظِ الماء بوصفه موردًا طبيعيًّا؟

- يُمثِّل الشكل خطوات تنقية المياه
- بعد تنقية المياه يُصبح الماء صالحًا لري أنواع معينة من المزروعات أو لتصريفه في البحار أو الأنهار دون تلويتها. وفي بعض الدول التي تعانى شُدًّا في المياه يمكن إضافة مراحل للمعالجة ليصبح صالحًا للشرب. وبذلك تُساهم عملية التنقية في حفظ الماء.

 ما القواعـدُ الثلاثُ في المحافظةِ على مواردٍ البيئة؟ وكيفَ تساعدُ كلُّ قاعدة على تحقيق 9.5113

القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة هي: الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير

- الترشيد: يُمكننا ترشيد كمية الموارد الطبيعية التي نستخدمها. ومن الأمثلة على ذلك تقليلُ كميات الوقود المستخدمة في التدفئة والتكييف؛ وذلك بضبط درجة الحرارة الداخلية في المنازل، بحيث تُستخدم حرارة أقل في التدفئة في الطقس البارد، ويستخدم أقل قدر من تكييف الهواء في الطقس الحار. ويمكن كذلك تصميم سيارات أكثر كفاءة في استهلاك الوقود، وتشجيع الناس على شرائها.
- إعادة الاستخدام: تساعد عملية إعادة استخدام المواد على المحافظة على موارد البينة؛ اذ يمكننا إعادة استخدام العديد من المنتجات، بدلًا 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.
 - التدوير: يمكن حفظ المصادر بتدوير المواد؛ بحيث يمكن استخدامها بطرق جديدة؛ إذ تقلل عمليات التدوير من كمية الطاقة التي نحتاج إليها لصنع الأشياء، كما تقلل كمية النفايات الناتجة أيضًا، ومن ذلك إعادة تدوير الورق والبلاستيك.

	مِنْ فهمي		
المرجعُ	السؤالُ	المرجع	السؤالُ
1 8 9	۲	١٤٨	١
107	٤	170	٣
177	٦	۱٦٠	٥
١٦٢	٨	109	٧