

تم تحميل الملف  
من موقع **حلول**



**حلول**  
الجلول اون لاين

[hulul.online](http://hulul.online)

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

# الفصل السادس

## حماية موارد الأرض

قَالَ تَعَالَى.

﴿ وَسَخَّرَ لَكُم مَّا فِي السَّمَوَاتِ وَمَا فِي  
الْأَرْضِ جَمِيعًا مِّنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ  
يَتَفَكَّرُونَ ﴾ [البقرة: ١١٦]

الموارد متجددة مثل الماء والهواء والشمس وموارد غير  
متجددة مثل التربة والصخور والمعادن والوقود

ما موارد الأرض؟ وكيف  
يمكننا المحافظة عليها؟

الفكرة  
القائمة

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما المصادر التي يحصل منها الإنسان  
على الطاقة؟

الدرس الثاني

ما أهمية المحافظة على الماء والهواء  
خالين من التلوث؟

النفط مورد رئيس للطاقة

## مفردات الفكرة العامة



**الأحفورة** بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي السحيق.



**الوقود الأحفوري** مورد من موارد الطاقة تشكل قبل ملايين السنين من بقايا النباتات والحيوانات التي دفنت في باطن الأرض.



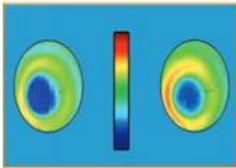
**موارد الطاقة غير المتجددة** موارد الطاقة التي يمكن استغلالها، ويكون معدل استهلاكها أكبر من معدل تكوينها، وتحتاج إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها، مما يجعلها قابلة للتفاد، ومنها النفط.



**موارد الطاقة المتجددة** موارد يمكن أن تتجدد باستمرار.



**الضباب الدخاني** تركيز الملوثات في الهواء على شكل سحابة تتألف من مجموعة من الغازات والدقائق الصلبة، فوق المدن الكبيرة التي تزداد فيها أنشطة الإنسان، ويكون الهواء فيها ساكناً.



**الأوزون** طبقة من طبقات الغلاف الجوي تمنع دخول معظم الأشعة فوق البنفسجية إلى الأرض.





# مصادر الطاقة

الحلول اون لاين  
hulul.online

يتم إدارة الطواحين بالهواء فمنها تدير التوربينات لتوليد الكهرباء

أنظر وأتساءل

تحوّل هذه المراوح طاقة حركة الهواء إلى طاقة يمكن استعمالها في تحريك الأجسام وتوليد الكهرباء. كيف يتم ذلك؟

### أحتاج إلى:



- قطعة ورق ٨ سم × ١٥ سم
- قلم رصاص غير مستعمل.
- شريط لاصق.
- أربع قطع من الورق ٨ سم × ٥ سم
- مشابك ورق.
- خيط.

## كيف تحرك الرياح الأجسام؟

### أكون فرضية

كم مشبك ورق يمكن أن أحرك إذا نضخت على نموذج مروحة؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو الآتي: كلما زادت سرعة الرياح المؤثرة في المروحة فإن... تزداد سرعة دوران الطاحونة

### أختبر فرضيتي

- 1 أرفق قطعة الورق ٨ سم × ١٥ سم حول قلم الرصاص غير المستعمل، وأضغ اللاصق عند الأطراف بمساعدة صديق، بحيث تأخذ الورقة شكل الأنبوب.
- 2 ألتصق قطعة ورق ٥ سم × ٨ سم على بعد ٥ سم من طرف القلم لأشكال ريشة نموذج المروحة. وأثبت بقية القطع الورقية بالطريقة نفسها على أبعاد متساوية.
- 3 النفخ على الريشات يسبب حركة خفيفة للمشبك الورق والورقة التي على القلم تتحرك وترفع المشبك في اتجاه القلم



الخطوة ١

- 4 أمسك قلم الرصاص من طرفيه، وأنفخ على ريشة العجلة. ماذا حدث لمشبك الورق؟

تدير طاقة الهواء ريشة العجلة التي تدير بدورها الأنبوب الملتصق به خيط المشبك فيلثف الخيط على الأنبوب ويرتفع المشبك

- 5 أجرب. كم مشبكاً يمكن أن أضيف حتى على الريشات؟

### أستخلص النتائج

الخطوة ٣

- 6 كيف يمكن لطاقة الهواء الناتج عن النفخ أن يرفع مشبك الورق؟
- 7 أستنتج. ما تأثير عرض ريشات العجلة في عدد المشابك التي تستطيع المروحة رفعها؟ كلما زاد عرض ريشة العجلة تعرضت لكمية أكبر من الرياح

### أستكشف أكثر

ما النتائج التي يمكنني الحصول عليها إذا استعملت ريشات ذات شكل مختلف؟ أفكر في أشكال أخرى للريشات وأختبرها لأرى ما إذا كانت تعطي نتائج أفضل.

## أقرأ وَاتعلم

### السؤال الأساسي

ما المصادر التي يحصل منها الإنسان على الطاقة؟

### المفردات

#### الأحفورة

#### الوقود الأحفوري

#### الموارد غير المتجددة

#### الموارد المتجددة

### مهاراة القراءة

#### حقيقة أم رأي

رأي	حقيقة

## ما الوقود الأحفوري؟

منذ ملايين السنين تستعمل النباتات طاقة الشمس لنموها وينقل جزء من هذه الطاقة إلى الحيوانات التي تتغذى على النباتات. وبعد موتها تدفن في التربة، وتشكل فوقها عدة طبقات من الرسوبيات.

وفي ظروف معينة يمكن أن تحفظ بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي أو آثارها في الصخور الرسوبية لتكوّن الأحافير.

عند دفن النباتات فإن الوزن الهائل لطبقات الرسوبيات التي تراكم فوقها يؤدي إلى تعرض بقايا النباتات المدفونة للحرارة والضغط؛ لذا يتكوّن نوع من الفحم الرديء يسمى الخث. وبتراكم الطبقات وازدياد الضغط والحرارة يتحوّل الخث إلى الفحم الحجري.

أما عند دفن المخلوقات البحرية تحت الرسوبيات في قاع المحيط فإن بقاياها تتحوّل نتيجة الضغط والحرارة وتأثير البكتيريا إلى أنفط وغاز طبيعي. ويسمى كل من الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي الوقود الأحفوري.

## أختبر نفسي



**حقيقة أم رأي؟** الطاقة التي نحصل عليها من الوقود الأحفوري مستمدة من طاقة الشمس. هل هذه العبارة حقيقة أم رأي؟ العبارة حقيقة، لأنها يمكن إثباتها

**التفكير الناقد.** لماذا لا يمكن العثور على الأحافير في الصخور النارية؟

خلال تكون الصخور النارية ستتنصهر الأحافير وتتحطم



هذه القوقعة الموجودة على اليابسة أحفورة لمخلوق حي كان يعيش في الماء

## كيف يُستعمل الوقود الأحفوري؟

يعدّ الوقود الأحفوريّ موردَ الطاقة الرئيسيّ في الحياة المعاصرة؛ فمعظمّ الطاقة التي نحتاج إليها نحصلُ عليها من حرقِ الوقود الأحفوريّ؛ حيثُ يستعملُ في التدفئة والنقل والاحتياجات المنزلية والمصانع وغيرها... كما يستعملُ الوقود الأحفوريّ في توليد أنواع الطاقة الأخرى، ومنها الطاقة الكهربائية.

**مواردُ الطاقة غير المتجددة** تشملُ الوقود الأحفوريّ بجميع أشكاله. وبسبب الاستهلاك السريع للوقود الأحفوريّ ومحدوديته، ولأنّه يحتاجُ إلى ملايين السنين لكي يعاد إنتاجه، فإنّه سوف ينفد في يوم من الأيام؛ لذا فإنّه تجبُ حمايته وإدارته بكلّ حكمة لكي تمتدّ فائدته إلى الأجيال القادمة. ومن طرائق الاستفادة منه بالشكل الأمثل والحدّ من هدر الطاقة: تحسينُ مواصفات الأبنية، واستعمالُ وسائل النقل العامّ، والاستفادة من المفقود الحراريّ في محطات توليد الكهرباء في تزويد المجتمعات المحلية بالماء الساخن.

### أختبر نفسي



**حقيقة أم رأي؟** ينشأ الوقود الأحفوريّ عن تحلّل النبات والحيوان. هل هذه حقيقة أم رأي؟  
العبرة حقيقة، لأنها يمكن إثباتها

**التفكير الناقد.** أوضح كيف أستهلك الوقود الأحفوريّ عندما أشاهد التلفاز؟

يستخدم في توليد الطاقة الكهربائية التي يعمل بها التلفاز

## مراحل تكوّن الوقود الأحفوريّ

مراحل تكوّن النفط والغاز

1 سقوط المخلوقات البحرية الميتة إلى قاع البحر

2 المخلوقات الميتة تدفن في الرسوبيات

3 الضغط يشكّل النفط والغاز

مراحل تكوّن الفحم

1 المخلوقات الميتة تكوّن الخث

2 تراكم الرسوبيات فوق الخث

3 تحوّل الخث إلى فحم حجري بفعل الضغط

## كيف يمكن إنتاج الطاقة من الشمس والماء والهواء؟

هناك طرائق أخرى لإنتاج الطاقة من موارد طاقة دائمة وغير محدودة تسمى **موارد الطاقة المتجددة**، ومنها الطاقة الشمسية وطاقة المياه الجارية وطاقة الرياح. ومن مزايا هذه الموارد أنها توفر طاقة نظيفة، ولا تلوث الهواء الذي نتنفسه.

### الطاقة الشمسية

تُستعمل الطاقة الشمسية حاليًا في أنحاء متعددة من العالم؛ بسبب وفرتها. وتمتاز الطاقة الشمسية باستمرارها ما بقيت الشمس مشتعلة. ويمكن استعمال هذه الطاقة لإنتاج الكهرباء مباشرة، أو لتسخين المياه.

### طاقة المياه

ستتوقف معظم أنشطة الحياة مثل توليد الطاقة الكهربائية وتسيير السيارات والتدفئة إذا لم نستخدم مصادر الطاقة البديلة مثل الرياح والطاقة الشمسية

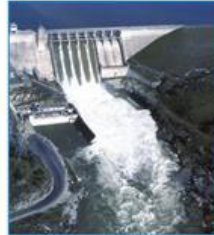
### موارد الطاقة المتجددة

#### أقرأ الصورة

أي طرق توليد الطاقة المبيّنة في الصور يستخدم طاقة المياه؟ إرشاد. أنظر إلى المياه المندفعة.



تحوّل المراوح طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية.



طاقة المياه المندفعة من السد تتحوّل إلى طاقة كهربائية.



تلتقط الألواح الشمسية طاقة الشمس.

السد

يمكن استعمال طاقة المياه في توليد الكهرباء؛ حيث تُستغل حركة الماء في تحريك المولدات الكهربائية التي تولّد الطاقة بشكل مستمرّ ومتواصل ليلاً ونهارًا.

### طاقة الرياح

بدأ استعمال الرياح بوصفها موردًا للطاقة ينتشر في العالم على نطاق واسع. وتقنيته بسيطة للغاية؛ إذ تبيّت أعمدة طويلة، يركّب عليها مراوح تنقل حركتها بنواقل حركة إلى مولّد كهربائي، ثمّ تُنقل الكهرباء التي أنتجها المولّد عبر الأسلاك وشبكات الكهرباء لتُستعمل في المنازل والمنشآت المختلفة. وتكون جدوى هذه التقنية أكبر ما يمكن في المناطق التي تهبّ فيها الرياح باستمرار.

العبارة حقيقة، لأنها يمكن إثباتها

#### أختبر نفسي



**حقيقة أم رأي؟** سوف تدوم الطاقة الشمسية فترة طويلة. هل هذه حقيقة أم رأي؟

**التفكير الناقد.** إذا نضد الوقود الأحفوري فكيف يؤثر ذلك في حياتنا؟



## كيف نحافظ على الطاقة؟

نستعمل الطاقة كل يوم. فمعظم الأنشطة التي نقوم بها تستهلك طاقة. فمثلاً عند إضاءة مصباح في المنزل فإننا نستعمل الطاقة الكهربائية، وفي الوقت نفسه نستعمل الوقود الأحفوري؛ لأن محطات توليد الطاقة تحرق مشتقات الوقود الأحفوري لتوليد الكهرباء. وعندما نستقل وسائل النقل فإننا نستهلك طاقة أيضاً.

## نشاط



### خطة ترشيد الاستهلاك

1 **الاحظ.** كيف تستفيد مدرستي

من الموارد؟ مثل موارد الماء والطاقة؟ وكيف تتخلص من النفايات؟

2 **أفكر** في طرق تساعد مدرستي على ترشيد

استهلاك الموارد وتقليل النفايات.

**تواصل.** أبادل الأفكار مع زملائي، وأكتب

خطة لترشيد استهلاك الموارد وتقليل النفايات

في المدرسة، وأقدمها إلى مدير المدرسة.

لكن التأكد من إغلاق مصابيح الغرف التي لا نشغلها التأكد

من غلق صنوبر المياه وصيانتها حتى لا يسرب الماء

إطفاء الأجهزة الكهربائية والمكيفات عند عدم الاستخدام

على الطاقة؟

### أختبر نفسي

حقيقة أم رأي؟ أقدم آراء حول طرق ترشيد

استعمال الطاقة.

التعليق الناقد. لماذا تعد الشمس والرياح

مصادر طاقة متجددة؟ لأنهما تتجددان باستمرار

ولا تنفدان

ينبغي أن نحافظ على الطاقة، ولا سيما أن شريعتنا السَّمحة تُرَعِّبُ في الترشيد وتنهانا عن الإسراف والتبذير؛ قال الله عزَّ وجلَّ في مُحْكَم كتابه:

﴿يَبْنَىءِ آدَمَ حُدُودًا زَيْنَتَكَ عِنْدَ كُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ (الأعراف: ٣١)

### طرق الحفاظ على الطاقة

التأكد من إغلاق صنوبر الماء عند الانتهاء من الاستعمال.



التأكد من إطفاء مصابيح الغرف عند مغادرتها.



استعمال وسائل النقل العامة قدر المستطاع.



إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم استعمالها.



إطفاء مكيفات الهواء وأجهزة التدفئة عند الخروج من المنزل.



استخدام أدوات ترشيد استهلاك الماء.



## بَعْدَ الدَّرْسِ

احتياط النفط يتناقص بسبب الاستعمال المتزايد عليه كوقود للسيارات

ملخص مصور

استخدام مصادر أخرى للطاقة المتجددة كوقود للسيارات مثل الماء والطاقة الشمسية

التشابه: كلا من الموردين يستخدم لتوليد الطاقة اللازمة لأغراض الصناعة والنقل والأغراض المنزلية

الاختلاف: الموارد المتجددة لا تلوث البيئة وغير قابلة للنفاذ. أما الموارد غير المتجددة فإنها تلوث البيئة وقابلة للنفاذ

يحصل الإنسان على الطاقة إما من مصادر الطاقة غير المتجددة كالوقود الأحفوري بكل أشكاله أو مصادر الطاقة المتجددة كالطاقة الشمسية وطاقة المياه وطاقة الرياح

اعمل مصوبيه الحص فيها ما نعلمه عن الاحتافير  
في العصر الكربوني انتشرت النباتات السرخسية كالنباتات شبيهة الوعائية وذيل الحصان وكانت لها ارتفاعات عالية تصل إلى ٣٠م انتشرت الحيوانات المائية اللاقارية في هذا العصر وسادت الزواحف والأسماك الطويلة وكان أول ظهور للحشرات بشكل مكثف جدًا وازدهرت مفصليات الأرجل كالعقريات والخنفسيات

### أفكر وأتحدث وأكتب

١ المصردات. تسمى موارد الطاقة التي تحتاج

إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها **موارد الطاقة المتجددة**

٢ حقيقة أم رأي؟ أضع حبيتي رأي

رأي	حبيتي

حلًا لتناقص احتياط النفط بسبب

استعماله المتزايد بوصفه وقودًا للسيارات.

٣ التفكير الناقد. ما أوجه الشبه والاختلاف

بين موارد الطاقة المتجددة وغير المتجددة؟

٤ أختار الإجابة الصحيحة. أي الموارد

التالية يعد موردًا متجددًا للطاقة؟

- أ. النفط  
ب. طاقة المياه  
ج. الغاز الطبيعي  
د. الفحم

٥ أختار الإجابة الصحيحة. أي الموارد

الآتية لئيل موردًا متجددًا للطاقة؟

- أ. النبات  
ب. الطاقة الشمسية  
ج. الفحم  
د. الحيوانات

٦ السؤال الأساسي. ما المصادر التي يحصل

منها الإنسان على الطاقة؟

### العلوم والفن

البيئات القديمة

أبحث عن حيوانات ونباتات عاشت في الماضي، وأستنح صورة للبيئة التي عاشت فيها وأرسمها.

ترشيد الاستهلاك

اعتادت أسرة دفع ٣٠٠ ريال شهريًا قيمة استهلاك الكهرباء، وقد رشدت الأسرة استهلاكها فلم تعد تستخدم المصاييح والأجهزة الكهربائية إلا عند الحاجة إليها، وهكذا انخفضت قيمة فاتورة الاستهلاك إلى ٢٠٠ ريال شهريًا. كم توفر الأسرة سنويًا؟

ما توفره الأسرة شهريًا = ٣٠٠ - ٢٠٠ = ١٠٠ ريال

ما توفره الأسرة سنويًا = ١٢ \* ١٠٠ = ١٢٠٠ ريال

# مهنة علمية

## الجيولوجي

لعلك تساءلت يوماً: كيف يُستدلُّ على مكانِ الماءِ أو النفطِ في باطنِ الأرضِ؟ هذه الأمورُ يهتمُّ بها الجيولوجيون؛



يدرس الجيولوجي الصخور في الميدان

حيثُ يدرسُ الجيولوجيُّ تركيبَ وخصائصَ ومزايا كوكبِ الأرضِ قديماً وفي الوقتِ الحاضرِ. ومن ذلكَ البحثُ عنِ المواردِ الطبيعيةِ مثلِ المياهِ والبتروْلِ والمعادنِ والأحجارِ الكريمةِ. ويتعاونُ الجيولوجيُّ معَ علماءٍ آخرينَ في مجالِ الحفاظِ علىِ البيئةِ، ومعَ مهندسينَ آخرينَ في البناءِ والتشييدِ.

يستعملُ الجيولوجيُّ في عملهِ أدواتَ مختلفةً، ويحللُ الخرائطَ وصورَ الأقمارِ الاصطناعيةِ، ويقومُ بزياراتِ ميدانيةٍ إلى مواقعَ مختلفةٍ لجمعِ عيناتٍ منِ الصخورِ والرمالِ والتربةِ ودراستها وتحليلها. ولكي تصبحَ جيولوجياً عليك أن تدرسَ علمَ الجيولوجيا في الجامعةِ.

## فني حفر الآبار

هل تحبُّ العملَ الميدانيَّ؟ هل تعتقدُ أنه يمكنكُ أن تُشغَلَ الآلاتِ الثقيلةُ؟ إذا كُنْتَ كذلكَ فقدَ يمكنكُ أن تعملَ في مهنةِ حفرِ الآبارِ لاستخراجِ النفطِ أو الغازِ الطبيعيِّ. يُستخدمُ فنيُّ حفرِ الآبارِ الآلاتِ الثقيلةَ في حفرِ الآبارِ لاستخراجِ النفطِ والغازِ الطبيعيِّ. وأنتَ يمكنكُ العملَ في هذهِ المهنةِ مساعداً بعدَ تخرُّجِكَ في المرحلةِ الثانويةِ، ثم تتقدَّمُ في العملِ من خلالِ التدريبِ واكتسابِ الخبراتِ، وقد تصبحُ مُنمَّرساً في حفرِ الآبارِ في المستقبلِ. وهي مهنةٌ مسؤلياتها كبيرةٌ، ولها مُتطلِّباتٌ كثيرةٌ.



يعملُ حفَّارو الآبارِ على حفرِ بئرٍ نَقِط.

الربط مع رؤية 2030



رؤية 2030  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

الاقتصاد مزدهر

من أهداف الرؤية

٤.٢.١ تحسين جاهزية الشباب لدخول سوق

العمل.



# الهواء والماء

استخدامات الماء كثيرة فنستخدمه للوضوء والشرب والاستحمام

أَنْظُرُ وَأَتَسَاءَلُ

تتدفق كميات كبيرة من المياه العذبة يومياً من هذا الشلال. ترى، ما مقدار المياه العذبة التي أستهلمها في اليوم الواحد؟

## أستكشف

### نشاط استقصائي

#### أحتاج إلى:



- معجون أسنان
- فرشاة أسنان
- وعاء
- مغسلة
- كوب قياس

ما كمية الماء العذب التي أستعملها؟

#### أتوقع

ما كمية الماء العذب التي أستهلكها في اليوم الواحد للقيام بنشاط ما مثل تنظيف أسناني أو غسل يدي؟

#### أختبر توقعي

- 1 أضع الوعاء في المغسلة.
- 2 أفتح صنبور المياه وأنظف أسناني، ثم أغلق الصنبور بعد الانتهاء.
- 3 أقيس بكوب القياس كمية المياه التي استهلكتها لتنظيف أسناني.

#### أستخلص النتائج

4 **أستخدم الأرقام.** أحسب كمية الماء العذب التي استهلكتها في تنظيف أسناني خلال أسبوع، وشهر، وسنة. وأسجلها في الجدول.

5 **أتواصل.** أناقش زميلي، وأتبادل معه البيانات حول كمية الماء التي استهلكتها في نشاط معين، وأرى ما إذا كانت النتائج قريبة من توقعاتي. أصمم جدولاً أباين فيه نتائج جميع الطلاب في الصف.

#### أستكشف أكثر

أفكر في طريقة لتقليل كمية الماء المستعملة. أتوقع كمية الماء التي يمكن توفيرها نتيجة ذلك. أكرر النشاط الاستقصائي متبعاً الطريقة الجديدة، وأرى ما إذا استطعت أن أوفر من كمية الماء المستعملة. أناقش زملائي في الصف حول الطريقة الجديدة ونتائجها.

#### النشاط

الهدية الزمنية	عدد اللترات المستهلكة
أسبوع	
شهر	
سنة	

يمكن أن أملاً كوب بالماء واستخدمه أثناء غسل أسناني فذلك يوفر الكثير من الماء

## أَقْرَأْ وَاتَّعَلَّمْ

### السؤال الأساسي

ما أهمية المحافظة على الماء والهواء خاليين من التلوث؟

### المضردات:

خزان اصطناعي للماء

خزان ماء جوفي

الضباب الدخاني

الأوزون

### مهارة القراءة

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

التفاصيل	الفكرة الرئيسية

## ما مصادر الماء العذب؟

تحتاج معظم المخلوقات الحية على كوكبنا إلى الماء العذب لكي تعيش. قال تعالى:

﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ الأبياء.

يغطي الماء حوالي  $\frac{7}{100}$  من سطح الأرض. وتعد المحيطات والبحار مصادر الرئيسة؛ إذ تحتوي على  $\frac{97}{100}$  من الماء على الكوكب، أي أن الجزء الأعظم من الماء مالح، لا يفيد الإنسان مباشرة في الزراعة أو الشرب.

أما الماء العذب فإن معظمه متوافر في صورة متجمدة، على هيئة ثلوج، أو جليد في القطبين وبعض المناطق الباردة الأخرى. وقليل منه المياه العذبة الجارية والجوفية أو تلك التي في الغلاف الجوي، فلا تتجاوز  $\frac{1}{1000}$  من المياه الموجودة على سطح الأرض. وأما الماء الذي على هيئة بخار فحوالي  $\frac{1}{1000}$ .

تلوُّج

الحلول أون لاين  
hulul.online

## مصادر المياه العذبة

ينابيع

خزان مياه جوفي

بئر

## استعمالات المياه

للمياه استعمالات كثيرة ومتنوعة. ويُستعمل الجزء الأعظم منها في الدول الصناعية في المحطات الحرارية لتوليد الطاقة الكهربائية؛ حيث تستعمل مياه البحار والمحيطات لتبريد الأجهزة والآلات. ويستعمل الماء أيضًا في الزراعة وإنشاء المباني العامة، ومنها المدارس والمنزل وغيرها.



لأن نسبة الماء العذب على الأرض % ٣,٣ في صورة متجمدة على هيئة ثلوج أو جليد في القطبين والمناطق الباردة والمياه العذبة الجارية والجوفية وتلك التي في الغلاف الجوي لا تتجاوز ٠,١ % والماء على هيئة بخار ولا يتجاوز ٠,١ %

أختبر نفسي

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما الذي يجعل الماء العذب محدودًا؟

التفكير الناقد. ما الأسباب التي تجعل منطقة ما صالحة لتكون خزانًا مائيًا جوفيًا؟

تخزن المياه ضمن طبقات صخرية عالية المسامية شرط وجود طبقة تمنع تسرب الماء منها مثل الطين

إن مصادر المياه العذبة محدودة. ومعظم المياه العذبة المستعملة تأتي من المياه الجارية. ولذلك تشيّد المباني بالقرب من الأنهار؛ لتستعمل مياهها في المنازل والمزارع والمصانع. وتُستعمل المياه الراكدة - ومنها البحيرات والخزانات الاصطناعية للمياه (السدود) - وقت الحاجة.

ومن مصادر المياه العذبة خزانات المياه الجوفية؛ حيث تُخزن المياه ضمن طبقات من الصخور العالية المسامية التي تضمن مرور أكبر كمية من الماء إلى الخزان الجوفي الطبيعي، على شرط وجود طبقة مثل الطين تمنع تسرب الماء منها. وتكون المياه الجوفية ذات فائدة أكبر إذا كانت بالقرب من سطح الأرض؛ بحيث يسهل استخراجها. أما الخزانات الاصطناعية (السدود) فبأقل التكاليف.

## اقرأ الشكل

ما المنشآت الاصطناعية التي يستعملها الإنسان

لحفظ المياه؟ السدود

إرشاد. أنظر إلى منشأة اصطناعية.

مستودع مائي طبيعي

نهر

## كيف نُنقى المياه ونرشد الاستهلاك؟

تلوثُ مواردِ المياه - سواءً الجوفيةُ منها أو السطحية - مشكلةٌ ذاتُ أبعادٍ خطيرة. وتلوثُ المياه تُغيّرُ في الخواصّ الفيزيائية والكيميائية والحيوية للمياه، يجعلها غيرَ صالحةٍ للاستعمال. ومنَ هذه الخواصّ اللونُ والطعمُ والرائحةُ ودرجةُ الحرارة.

تلوثُ المياه بسببِ المصانع التي تلقي بالموادّ الكيميائية والفضلات إلى مصادرِ المياه، والمزارع التي تستعملُ الموادّ الكيميائية (المبيدات الحشرية والأسمدة الكيميائية) للتخلّص من المخلوقات الحية

الضارة للنبات، فتسرّبُ هذه الموادّ السامةُ بعد انحلالها بماءِ المطرِ إلى المياه الجوفية ومجري المياه السطحية، أو عن طريق مياه الصرف الصحيّ التي تطرّحها المنشآت السكنية والتجارية في شبكات الصرف والحفر الامتصاصية.

تُنقى مياهُ الصرفِ الصحيّ في محطاتٍ خاصةٍ تسمى محطات معالجة المياه. وتبدأُ المعالجةُ بمرحلة التصفية، التي يتمُّ فيها التخلّص من الموادّ الكبيرة الحجم، ومنها الخضار والفواكه والكرتون والأقمشة باستعمالِ سلسلةٍ من المصافي، ثمّ تضافُ موادُّ لزجةٌ لتلتصقَ بها جميعُ الأوساخ، وتسمى هذه المرحلة

### محطات معالجة المياه



بحيرة أو خزان  
مياه اصطناعي



سلسلة  
مصافي

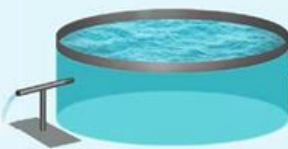
التخثير

الترسيب

الترشيح

التعقيم

التخزين





## قواعد لترشيد استهلاك الماء



أغسل الأطباق يدويًا، وعند استعمال غسالة الصحون والأواني أحرص أن تكون ممتلئة قبل تشغيلها، وأتخير من برامج تشغيلها ما يرشد استهلاك الماء.



أسارع بإصلاح الصنابير والمواسير في حالة تسرب الماء منها.



أفتح الصنبور في أثناء استعمال الماء فقط.



أقتصد في استهلاك الماء عند الاستحمام؛ وذلك بتقليل وقت الاستحمام، وعدم فتح الدش أكثر من اللازم.



أمل غسالات الملابس التي تستهلك الماء، وأحرص أن تكون الغسالة ممتلئة بالملابس قبل تشغيلها.



أتخير لحديقتي النباتات التي لا تحتاج إلى ماء كثير، وأجعل زيتها بعد غروب الشمس لتقليل تبخر الماء.

التخثير. ثم تدخل المياه حوض الترسيب؛ حيث يترسب الحصى الصغير والرمل والمواد التي تُحترق.

تدخل المياه بعد ذلك إلى سلسلة من أجهزة الترشيح والتنقية (الفلاتر) للتخلص من أي شوائب متبقية في المياه، وتسمى هذه المرحلة الترشيح. ثم تمر المياه بالمرحلة الأخيرة، وهي التعقيم؛ حيث يتم قتل البكتيريا الموجودة في المياه بإضافة الكلور، ثم تخزين المياه إلى حين استعمالها.

وفي المملكة العربية السعودية محطات عدة لمعالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استعمالها، تشرف عليها وزارة البيئة والمياه والزراعة.

ولا تستعمل هذه المياه لأغراض الشرب، ولكن لري أنواع معينة من المزروعات أو لتصريفها إلى البحار بحيث لا تسبب ضررًا للمخلوقات الحية البحرية.

الربط مع رؤية 2030

VISION 2030

ري المزروعات في الليل أو الصباح الباكر وإصلاح صنابير المياه التي

تتسرب منها المياه واستخدام رشاش الماء المخصص لترشيد

الاستهلاك أثناء الاستحمام

أختبر نفسي



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ماذا نعمل لنرشد

استهلاكنا للماء؟

التفكير الناقد. كيف تتغير طريقة وتسلسل

خطوات معالجة المياه إذا كانت شديدة التلوث؟

اتخاذ خطوات إضافية للتصفية والترسيب تتناسب مع حجم الملوثات في الماء وكذلك في مرحلة الفلاتر سيقوم بإضافة الفلاتر المناسبة ويتم معالجة الماء من المواد الملوثة الأخرى بإضافة

المعالجات المناسبة



استهلاك  
مياهي لترشيد

## كيف يتلوّث الهواء؟

محطّات توليد الكهرباء والمصانع ووسائل النقل البريّة والبحريّة والجويّة، وكذلك بعض المصادر الطبيعيّة، ومنها الانفجاعات البركانيّة. ومن ذلك بركان أيسلندا الذي انفجر عام ١٤٣١هـ، وأطلق كميات كبيرة من الغازات والرماد البركانيّ تجاوز ارتفاعها ١٠ كم في الغلاف الجويّ، وسبّب إجماع السكان عن المناطق القريبة منه، وتوقّف حركة الطيران عدّة أيام.

تظهر فوق العديد من المدن سحابة عملاقة شبه صفراء تخيّم على المدينة! يدلّ هذا المنظر على تلوث الهواء. وتسمّى هذه الطبقة الضباب الدخانيّ، وهي خليط من الضباب والدخان، وتسبّبها الحبيبات الناتجة عن حرق الوقود الأحفوريّ. يسبّب الضباب الدخانيّ تهيجًا في العيون، ويجعل التنفّس صعبًا، كما يسبّب العديد من المشاكل الصحيّة، ومنها أمراض الجهاز التنفسيّ ولا يقتصر تأثير تلوث الهواء على المناطق القريبة

تتألّف الطبقات السفلى من الغلاف الجويّ من مجموعة من الغازات الضرورية لحياة المخلوقات الحيّة، أهمّها الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون. تستخدم المخلوقات الحيّة الأكسجين في عملية التنفّس، وتأخذ النباتات ثاني أكسيد الكربون لتقوم بعملية البناء الضوئيّ. وتحوّل بعض أنواع البكتيريا في التربة النيتروجين إلى مركّبات تستخدمها النباتات في عملية التّموّ.

تحدث عملية تلوث الهواء عندما تدخل إليه موادّ جديدة وغريبة فتغيّر نسب مكوناته. وظاهرة تلوث الهواء قديمة جدًّا، إلا أنّها كانت محدودة في الماضي، وكانت البيئّة قادرة على استيعاب هذا التلوث. أمّا حاليًّا فلم تعد البيئّة قادرة على استيعاب المزيد من التلوث. وقد بدأت ظاهرة تلوث الهواء تشكّل خطرًا بيئيًّا حقيقيًّا بعد الثورة الصناعيّة التي شهدتها العالم. ومن المصادر المهمّة لتلوث الهواء



من سطح الأرض، بل يمتد إلى طبقة الأوزون (O<sub>3</sub>) التي ترتفع عن سطح الأرض ٣٠ كيلومتراً تقريباً.

تؤدي هذه الطبقة دوراً شديداً الأهمية في حماية الحياة على كوكب الأرض من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية. وهي في حالة توازن، أي أن معدل تحللها بفعل العوامل الطبيعية يساوي معدل تكوّننها. إلا أن بعض نشاطات الإنسان أدت إلى حدوث

التفاعلات تؤدي إلى تحليل هذه الطبقة، فيستهلك الأوزون الموجود فيها، مما يسمح بدخول المزيد من الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى الأرض، والتي تؤدي إلى الإصابة بسرطان الجلد.

ومن أكثر مناطق الغلاف الجوي التي تعاني من استنزاف الأوزون المنطقة الواقعة فوق القطب الجنوبي؛ حيث لوحظ وجود نقص في تركيز الأوزون عن الحد المتوسط له، مما أدى إلى

عندما تدخل إليه مواد جديدة وغريبة تغير نسب مكوناته

### أختبر نفسي

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف يحدث

تلوث الهواء؟

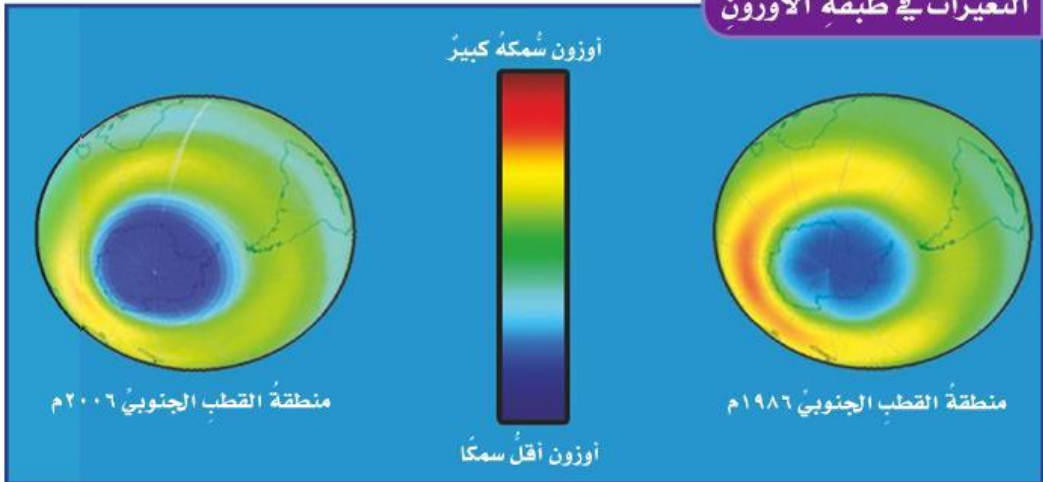
التفكير الناقد. كيف يسهم دمار الغابات

في تلوث الهواء؟

لأن ذلك يقلل من نسبة المساحات الخضراء والتي تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون المضر بالبيئة إذا زادت نسبته عن حد معين كما أنها تمدنا بغاز الأكسجين فتدمير الغابات يؤدي إلى زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون وتقليل نسبة الأكسجين في الهواء

في الردادات (عقب الرس)، وصناعة الإسفنج، وأجهزة التبريد كالثلاجات والمكيفات. فعند صعود هذه المركبات إلى أعلى بفعل تيارات الحمل وصولاً إلى طبقة الستراتوسفير، تحدث سلسلة من

### التغيرات في طبقة الأوزون





## نشاط

### تلوث الهواء

- 1 باستخدام سكين بلاستيكية، أضع طبقة رقيقة من الفازلين على قطعة من الكرتون.
- 2 أضع قطعة الكرتون بحذر في إحدى زوايا الغرفة.
- 3 **الأحظ.** كيف تبدو قطعة الكرتون بعد مرور يومٍ واحدٍ، وبعد مرور أسبوعٍ؟
- 4 **استنتج.** كيف يمكن لفازلين مساعدتي على تتبع تلوث الهواء؟
- 5 **أكون فرضية.** هل تلوث الهواء أكبر بالقرب من الطريق، أم بعيداً عنه؟ ولماذا؟



## كيف نحمي الهواء من التلوث؟

من الضروري جداً لحماية الهواء من التلوث

بعد مرور يوم واحد تلتصق الأتربة بالكرتون  
بعد مرور أسبوع تصبح لون الكرتونة أسود  
وتغطي الأتربة طبقة الفازلين تماماً

تلتصق به الأتربة وبعض الملوثات فتظهر  
الملوثات المرئية

تلوث الهواء بالقرب من الطريق أكبر بسبب  
الملوثات التي تطلقها السيارات وتحركها  
إطارات السيارات

3. صيانة السيارات بشكلٍ دوري، والتأكد من  
دخان المصانع / غاز الفريون عادم السيارات

### أختبر نفسي

الفكرة الرئيسية والتفاصيل المذكورة ثلاثاً

مسببات تلوث الهواء

التفكير الناقد. أعد قائمةً بإيجابيات  
السيطرة على تلوث الهواء.

الحد من ظاهرة الاحتباس الحراري في الأرض نتيجة لزيادة  
نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون  
عدم انتشار أمراض الرئة والأمراض الصدرية عامة  
حماية الأرض من أخطار الأشعة فوق البنفسجية

## جَعَةُ الدَّرْسِ

### طرق الحفاظ على المياه العذبة

### أفكر وأتحدث وأكتب

#### الأوزون

#### المضردات. تمنع طبقة

وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.

#### الفكرة الرئيسية والتفاصيل. أعد قائمة بثلاث

طرق يمكن بها الحفاظ على المياه العذبة.

الفكرة الرئيسية	التفاصيل

#### التفكير الناقد. تتغذى بعض الحيتان على

حيوانات بحرية صغيرة، وتتغذى هذه بدورها على طحالب البحر التي تنج الأكسجين. أصف أثر قتل الحيتان في الغلاف الجوّي.

#### أختار الإجابة الصحيحة. خزانات المياه

الجوفية هي:

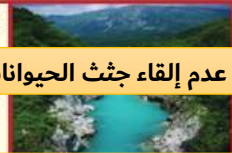
- المياه التي تملأ المنخفضات فوق سطح الأرض
- المياه المخزنة في طبقات الصخور المسامية
- المياه في المحيطات والبحار
- المياه في الجداول والأنهار

#### السؤال الأساسي. ما أهمية المحافظة على

الماء والهواء خاليين من التلوث؟

### ترشيد استهلاكنا من المياه العذبة

تحتاج معظم المخلوقات الحية



### عدم إلقاء جثث الحيوانات في المياه العذبة

قتل الحيتان يؤدي إلى زيادة في أعداد الحيوانات البحرية التي تتغذى على طحالب البحر مما يؤدي إلى ندرة في أعداد طحالب البحر التي تنتج الأكسجين فتقل نسبة الأكسجين بالغلاف الجوي مما يسبب تلوث الهواء

يسهم الإنسان في تلوث الماء

والهواء ويمكن أن يسهم أيضا في

تلوث المحيطات.



لأن الماء والهواء تحتاج إليه كل المخلوقات الحية لكي تعيش وتستمر حياتها

من أمراض تلوث المياه التهابات الكلى والكبد والتي يسببها نوع من البكتيريا التي تعيش في المياه الملوثة وللحد من التلوث يجب عدم إلقاء مخلفات المصانع والمواد الكيميائية الضارة وكذلك عدم إلقاء جثث الحيوانات الميتة في المياه

تلوث الهواء

حماية الهواء

من التلوث

## العلوم والصحة

### أمراض التلوث

أكتب بحثاً عن أحد الأمراض التي تسببها المياه الملوثة. أبين فيه تأثير المرض ونوع التلوث وطرق الحد منه.

## العلوم والكتابة

### خيال علمي

أكتب قصة خيال علمي تدور أحداثها حول قطع كافة الأشجار على الأرض. أوضح تأثير ذلك في البيئة والمخلوقات الحية.

## الماء على الأرض

معظم مياه الأرض مياه مالحة، وجزءٌ يسيرٌ منها مياهٌ عذبةٌ. ومعظم المياه العذبة متجمدة، وتوجد في المناطق القطبية.

ويمكنني استخدام الكسور للمقارنة بين كمية الماء المالح والماء العذب على سطح الأرض؛ فالكسر عددٌ يمثل جزءًا من الكل، أو جزءًا من مجموعة أشياء.

وإذا فهمت الكسور وتمكنت من إجراء عملية ضرب الكسور أمكنتي المقارنة بين كميات الماء على الأرض.

$$\text{مقدار الماء المالح} = \frac{97}{100}$$



1. ما مقدار الماء المالح على الأرض ممثلًا بالكسر الاعتيادي؟
2. ما مقدار الماء العذب على الأرض ممثلًا بالكسر الاعتيادي؟
3. يشكل الجليد في المناطق القطبية  $\frac{2}{3}$  المياه العذبة على الأرض، فإذا علمت أن المياه العذبة على الأرض تعادل  $\frac{1}{100}$  من مياه الأرض كلها، فما مقدار مياه الأرض العذبة في المناطق القطبية ممثلًا بالكسر الاعتيادي؟ إرشاد: أستخدم إجابتي عن السؤال الثاني ليساعدني على حل المسألة.

### ضرب الكسور الاعتيادية

■ أبسط الكسر في أبسط صورة.

$$\frac{1}{2} = \frac{50}{100}$$

■ أضرب البسطين، وأضرب المقامين

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 1}{3 \times 2} = \frac{2}{6}$$

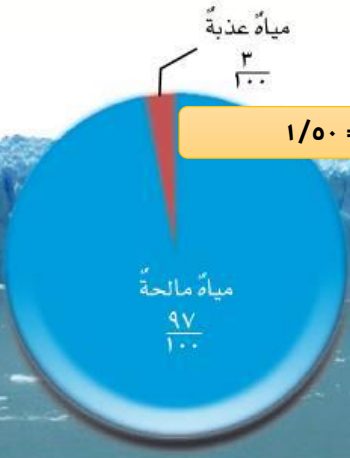
■ أكتب الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{6} = \frac{2}{18}$$

مثال: إذا اشتركت أنا وأخي مثلًا في شطيرة وقسمناها بيننا بالتساوي فإن حصة كل منا  $\frac{1}{2}$  من الشطيرة. كم تكون حصتي من الشطيرة الكاملة؟

$$\text{مقدار الماء العذب} = \frac{3}{100}$$

h ü l u



$$\text{مقدار مياه الأرض العذبة في المناطق القطبية} = \left(\frac{2}{3}\right) * \left(\frac{3}{100}\right) = \frac{2}{100} = \frac{1}{50}$$

## مراجعة الفصل السادس

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمرردة المناسبة :

الوقود الأحفوري

الأحافير

خزانات مياه جوفية

الموارد المتجددة

الموارد غير المتجددة

الضباب الدخاني

الأوزون

١ تؤدّي طبقة الأوزون دورًا شديد الأهمية

في حماية المخلوقات الحيّة من التأثير الضار  
للأشعة فوق البنفسجية.

٢ يعدّ الماء والهواء من الموارد المتجددة

٣ يسمّى كل من الفحم الطريّ والصُّلب الوقود الأحفوري

٤ يستفاد من الأحافير في معرفة أعمار الصخور  
الحاوية لها.

٥ الترسّبات أو الصخور تحت السطحية القادرة على

تخزين المياه بكميات كبيرة تسمّى خزانات مياه جوفية

٦ عند حرق الوقود الأحفوريّ قد يسبّب الدخان

الناتج الضباب الدخاني

٧ يعدّ النفط من الموارد غير المتجددة

### ملخص مصوّر

#### الدرس الأول:

بعض موارد الطاقة غير متجدد،  
وبعضها متجدد. الوقود الأحفوريّ  
مورد غير متجدد، أمّا الشمس  
والرياح فهما من الموارد المتجددة.



#### الدرس الثاني:

الهواء والماء من الموارد التي تقوم  
عليها الحياة على الأرض.



### المطويات أنظّم أفكارك

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

الوقود الأحفوري	مورد الطاقة المتجددة	مورد الطاقة غير المتجددة	المحافظة على الطاقة

ما تحتاجه	ما أعرفه	الفكرة الرئيسية
		الباء العذب
		ترقيم استعمال الباء
		تلوث الهواء
		حماية الهواء من التلوث

عدم استخدام الأجهزة والادوات التي يدخل في صناعتها الفريون وتقييد المصانع بالقوانين التي تضعها الدولة للحد من التلوث صيانة السيارات بشكل دوري والتأكد من سلامة العوادم التي تنفث الغازات في الهواء

الرياح وأشعة الشمس والمد والجزر والأمواج طاقة متجددة أما النفط والفحم والغاز الطبيعي فهي موارد طاقة غير متجددة

## الفكرة الهامة

١٤ ما موارد الأرض؟ وكيف يمكننا المحافظة عليها؟

هناك خمس موارد طبيعية رئيسة على الأرض وهي المعادن والأحافير والوقود الأحفوري والهواء والماء ويمكن المحافظة على الموارد غير المتجددة بترشيد الاستهلاك فيها وعدم إهدارها، أما المصادر المتجددة فيجب أيضًا ترشيد استهلاكها يجب حمايتها من التلوث

١٥ يحتاج الناس إلى المياه النقية للشرب والتنظيف والاستحمام ومعظم الأفراد لا يملكون الموارد لتنظيف المياه التي يستعملونها لذلك يعتمدون على شركات المياه ومصانع تنقيتها

١٦ عندما أرى طبقة الضباب الدخاني تخيم على المنطقة وما تسببه هذه المنطقة من تهيج في العيون وصعوبة في التنفس ومشاكل صحية أخرى

١٧ أستعمل المعلومات التي توصلت إليها في عمل النشرة بهدف توعية الآخرين بمورد الطاقة الذي اخترته، وأوزعته على طلاب الصف.

العبرة خطأ، لأنه بمقدور الإنسان ان يمنع تلوث البيئة وذلك عن طريق منع الملوثات من الوصول إلى الماء والهواء.

٨ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف نحمي

الهواء من التلوث؟

٩ أصنف الأشياء التالية إلى موارد طاقة متجددة،

وموارد طاقة غير متجددة:

الرياح، النفط، أشعة الشمس، الفحم، الغاز الطبيعي، المد والجزر، الأمواج.

١٠ التفكير الناقد. لماذا أعتقد أن شركة المياه

هي التي توفر المياه لجميع المنازل والمصانع؟

١١ كتابة توضيحية. كيف يمكنني معرفة أن

منطقة ما تعاني من تلوث الهواء؟

١٢ أختار الإجابة الصحيحة: ما مورد الطاقة في

الصورة؟



أ. الشمس

ب. المياه

ج. الوقود الأحفوري

د. الرياح

١٣ صواب أم خطأ. هل العبارة التالية صحيحة أم

خاطئة؟ لا يمكن للإنسان أن يمنع تلوث البيئة.

أفسر إجابتي.



## نموذج اختبار

### أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ الصورة المبيّنة أدناه تبيّنُ:



أ. استخدام مصدر طاقة غير متجدد لإنتاج

الكهرباء

ب. استخدام مصدر طاقة متجدد لإنتاج

الكهرباء

ج. استخدام طاقة الشمس لإنتاج الكهرباء

د. استخدام مصدر طاقة ينتج عنه كمية كبيرة

من الملوثات

٢ إذا قامت الدولة بإنشاء بحيرة كبيرة لتجميع

المياه فيها فإن هذه البحيرة تُسمّى:

أ. خزاناً جوفياً طبيعياً

ب. بثراً ارتوازية

ج. خزان مياه اصطناعياً

د. بحيرة طبيعية

٣ يعدُّ استنزاف طبقة الأوزون في طبقاتِ الجوِّ

العليا خطراً؛ لأنه:

أ. يزيدُ من تلوثِ الجوِّ

ب. يمنعُ البكتيريا أن تحوّل النيتروجينَ إلى

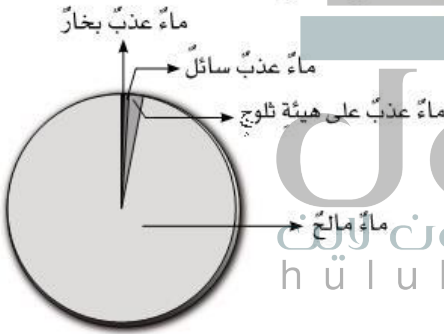
موادَّ تغذّي التربة

ج. يسبّبُ تشكّل الضبخن

د. يسمحُ بوصول الأشعة الضارة من الشمسِ

إلى سطح الأرض

٤ أدرس الشكل أدناه:



أيّ المياه تمثل أقلّ قطاع في الشكل؟

أ. الماء المالح

ب. ماء عذب سائل

ج. ماء عذب بخار

د. ماء عذب على هيئة ثلوج

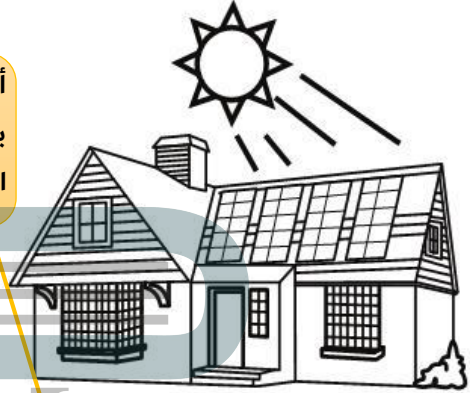
مصادر الطاقة في الشكلين من المصادر المتجددة؛ ففي الصورة الأولى مصدر الطاقة هو الشمس، أما الصورة الثانية مصدر الطاقة فيها هو الماء وكلاهما مصادر دائمة وغير محدودة

أجيب عن الأسئلة التالية :

يمثل الشكلان أدناه بعض مصادر الطاقة. أتمل الشكلين، وأجيب عن السؤالين ٥، ٦.

من مميزات استخدام هذه المصادر أنها مصادر غير ملوثة للبيئة ومصادر دائمة ومتجددة

أتوقع وجود الأحافير في الصخور الرسوبية؛ لأن الأحافير تتكون من بقايا المخلوقات الحية والتي عاشت في الماضي ومحفوظة في الصخور تحت ظروف معينة

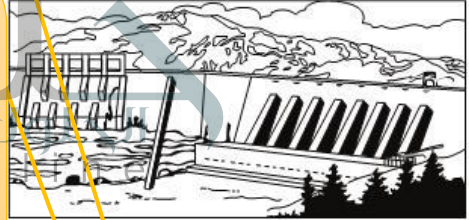


يمكن حماية الهواء من التلوث باتخاذ بعض الإجراءات كالتالي:

تقليل استعمال المواد والأجهزة التي يدخل في صناعتها غاز الفريون

تقيد المصانع بالقوانين التي تضعها الدولة للحد من التلوث وضع مرشحات لتقليل انبعاث ملوثات الهواء

صيانة السيارات بشكل دوري والتأكد من سلامة العوادم التي نثف الغازات في الهواء



٥ هل مصادر الطاقة التي تراها في الشكلين متجددة أم غير متجددة؟ لماذا؟

٦ ما مميزات استخدام هذه المصادر؟

٧ أي أنواع الصخور تتوقع وجود الأحافير فيها؟ ولماذا؟

٨ كيف يمكن حماية الهواء من التلوث؟

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	١٧٦	٢	١٨٣
٣	١٨٧	٤	١٨٢
٥	١٧٦	٦	١٧٦
٧	١٧٥	٨	١٨٨