

القسم 4

1 التركيز

معرفة رئيسية

البصمة البيئية

أر مناقشة مع الطلاب عن مدى تأثير الإنسان في البيئة. اكتساب البصمة البيئية على اللوحة. ثم اطلب من الطلاب تحديد لموارد الطبيعة التي يستخدمونها يوميا. على سبيل المثال، قد يحدد الطلاب الماء أو الميزين أو الكهرياء. اشرح للطلاب أنهم سيتعرفون على بصمتهم البيئية ويتعلمون طريقة تقليل تأثيرهم في الماء والهواء وغير ذلك من الموارد الاستهلاكية.

الربط بالمعرفة السابقة

النمو السكاني اطلب من الطلاب مشاركة العلامات التي يرونها دلالات على نمو عدد السكان. الإجابات المحتملة، بناء المزيد من المنازل ومراكز التسوق، اختفاء المساحات المفتوحة كالغابات والأراضي الزراعية، التكدس المروري، التقارير الإخبارية. اطلب من الطلاب شرح مدى تأثير النمو السكاني في الموارد الطبيعية في رأيهم. يجري استنفاذ الموارد الطبيعية، كالماء العذب، بمعدلات أسرع مما يمكن تعويضه بالعمليات الطبيعية.

مناقشة

القدرة الاستيعابية اشرح لطلاب أن أفراد الجماعة الأحيائية في الطبيعة يتنافسون على الموارد الطبيعية، فعندما تكون الكثافة السكانية منخفضة، تتوافر الموارد وتزداد الجماعة الأحيائية. ماذا يحدث إذا اقتربت الجماعة الأحيائية من القدرة الاستيعابية؟ تندر الموارد وينخفض معدل زيادة الجماعة الأحيائية. **ش 25**

سؤال الشكل 25
أكثر من 8 ملايين

التأثيرات البيئية

الربط مع الحياة اليومية بحلول العام 2050، قد يزيد عدد سكان الأرض إلى أكثر من تسعة مليارات نسمة. حاول تصوّر التأثير الذي سببته مثل هذا العدد الكبير من السكان في مواردها الطبيعية وبيئتها.

الربط مع الحياة اليومية بحلول العام 2050، قد يزيد عدد سكان الأرض إلى أكثر من تسعة مليارات نسمة. حاول تصوّر التأثير الذي سببته مثل هذا العدد الكبير من السكان في مواردها الطبيعية وبيئتها.

الجماعة الأحيائية والقدرة الاستيعابية

تتضمن الجماعة الأحيائية جميع أفراد النوع الواحد الذين يعيشون في منطقة محددة. يمكنك أن ترى في الشكل 25 أن عدد السكان استغرق آلاف السنين ليصل إلى مليار نسمة. وفي منتصف القرن التاسع عشر، بدأ عدد السكان في التزايد بمعدل سريع نتيجة تطورات الطب الحديث وتوفر الماء النظيف والتغذية الجيدة. وبدأ الأشخاص في العيش لمدة أطول. بالإضافة إلى ذلك، ازداد عدد المواليد بسبب وصول عدد أكبر من الأشخاص إلى سن الإنجاب.

القدرة الاستيعابية يستخدم كل شخص على قيد الحياة الآن موارد الأرض الطبيعية ويعتمد عليها. ولكن، للأرض قدرة استيعابية وهي أكبر عدد لأفراد نوع معين يمكن للبيئة دعمه. بالنظر إلى الموارد الطبيعية المتاحة، ستعاني الجماعات الأحيائية إذا استهلكت الموارد الطبيعية بسرعة كبيرة أو أصبحت البيئة مهتدة. وإذا لم يتم التعامل مع الموارد الطبيعية للأرض بحرص، يمكن أن يبلغ عدد السكان حدود قدرتها الاستيعابية.



القسم 4 • التأثيرات البيئية 313

الأسئلة الرئيسية

كيف تؤثر الجماعة الأحيائية البشرية في القدرة الاستيعابية للأرض؟
ما أسباب وتناجخ التلوث على الأرض والماء والهواء؟
بعض المطارات المستخدمة للحكم في أنواع التلوث ومصادره؟
كيف يمكنك المساعدة في حماية موارد الأرض الطبيعية والحفاظ عليها؟

مفردات للمراجعة

درجة الحرارة temperature، مقياس لمتوسط الطاقة الحركية لكل الجسيمات داخل الجسم

مفردات جديدة

الجماعة الأحيائية population
القدرة الاستيعابية carrying capacity
المادة الملوّنة pollutant
الغابات الخطرة hazardous waste
الضباب الدخاني الكيميائي الضوئي photochemical smog
الهطول الحمضي acid precipitation

الشكل 25 ظلت معدلات نمو السكان ثابتة إلى حد ما حتى منتصف القرن التاسع عشر، ثم بدأ معدل النمو في التزايد بسرعة. قدّر كم سيبلغ عدد السكان بحلول العام 2025.

التدريس المتميز

فوق المستوي
بناء تمثيلات
عدد السكان
في كلسن أوروبا وآسيا وأفريقيا
وأريكا الشمال
الماضية، وإذا
من الطلاب اس
الماضية فقط. **ش 25**



الشكل 26 في محطة لمعالجة الماء، تُزال المواد الملوثة من ماء الصرف الصحي للمحافظة على البحاري المائية نظيفة.

2 التدريس

استراتيجية القراءة

ما أعرفه، ما أريد أن أتعلمه، ما تعلمته اطلب من الطلاب تصميم جدول ثلاثي الأعمدة. سيسرد الطلاب في العمود الأول ما يعرفونه عن أثر الإنسان في البيئة. وفي العمود الثاني، سيحددون ما يريدون معرفته عن أثر الإنسان في البيئة. بعد الانتهاء من قراءة القسم، سيحدد الطلاب ما تعلموه عن أثر الإنسان في البيئة في العمود الثالث من المخطط.

مناقشة

المبيدات الحشرية والأمراض في أواخر العقد الأخير من القرن العشرين كان من الضروري على حكومة ولاية نيويورك الاختيار ما بين رش المناطق المأهولة بالسكان بالمبيدات الحشرية أو مخاطر انتشار أمراض فاثة محتملة يحملها البعوض. اسأل الطلاب عن الاختيار الذي كانوا سيختارونه في هذه الظروف. واسألهم عن القرار الذي لجأت إليه حكومة مدينة نيويورك، لقد لجأت إلى مسؤولي الحكومة إلى رش المبيدات الحشرية للسيطرة على تهديد البعوض.

الإنسان والبيئة

إنك تؤثر في البيئة كل يوم. يُعتبر حرق الوقود الأحفوري مصدر الطاقة الكهربائية التي نستخدمها على الأرجح. فالسيارات والحافلات التي نستخدمها في النقل تحرق الوقود الأحفوري الذي يُستخرج من الأرض ويؤثر في الهواء الذي نتنفسه. يجب أن يعالج الماء الذي نستخدمه كما هو مبين في الشكل 26. لإزالة العديد من المواد الملوثة بقدر الإمكان قبل إعادة تدويرها وضخها إلى المجاري المائية مرة أخرى. وتشمل **المواد الملوثة** المادة التي تلوث البيئة. كما أنك تستخدم المواد البلاستيكية والأوراق كل يوم. إن المواد البلاستيكية عبارة عن منتجات مصنوعة من البترول. وعندما تُحرق البترول، ينتج مواد ملوثة. أثناء عملية حصاد الأشجار لصناعة الورق، تُقطع الأشجار. ثم تُنقل باستخدام الوقود الأحفوري. ويمكن أن يتلوث الماء والهواء أثناء عملية صناعة الورق.

التأثيرات في الأرض

تتأثر الأراضي عند استخراج الموارد من الأرض مثل الوقود الأحفوري أو الماء أو التربة أو الأشجار. قد لا تتكرر في الأراضي كمورد طبيعي، ولكنها مهمة بقدر أهمية الوقود الأحفوري والماء النظيف والهواء النظيف. فنحن نستخدم الأراضي للزراعة وفي الغابات والتنمية الحضرية وحتى إدارة النفايات. وتؤثر هذه الاستخدامات في الأراضي والموارد الطبيعية التي نوفرها.

الزراعة زُرعت ثمار الكثيري أو الفواكه التي نبتاعها من متجر البقالة في المزارع التي تغطي 16 مليون km^2 من إجمالي مساحة الأراضي على الكرة الأرضية. ولإطعام عدد السكان المتزايد في العالم، يزرع بعض الفلاحين بذوراً تنتج كميات أكبر من المحاصيل ويستخدمون أسمدة أقوى قائمة على النيترات والفوسفات. تُستخدم مبيدات الأعشاب والمبيدات الحشرية أيضاً لمكافحة الأعشاب الضارة والآفات. تزيد هذه الطرائق من كمية الغذاء المزروع، ولكن إذا لم تتم إدارتها بطريقة سليمة، فقد يكون لها تأثير سلبي ربما عن طريق تلوث التربة والماء وتعرض الحيوانات للانقراض.



دعم محتوى المعلم

المبيدات الحشرية يمثل النيتروجين والبوتاسيوم والفوسفور ثلاثة عناصر تقوم بدور مهم في نمو النبات. فیساهم النيتروجين في إنتاج البروتين كما يكسب النباتات اللون الأخضر الداكن. ويشارك الفوسفور في نمو الجذور وإنتاج الأزهار. أما دور البوتاسيوم في نمو النباتات، فقير مفهوم. إلا أنه من المحتمل أنه يشارك في بناء البروتين وجدار الخلايا.

المزارع العضوية تستخدم طرائق الزراعة العضوية. كما هو مبين في الشكل 27، الأسمدة الطبيعية والدورة الزراعية والأساليب البيولوجية لمكافحة الآفات. تساعد هذه الطرائق في تقليل التلوث والآثار السلبية الأخرى على الأراضي. ومع ذلك، لا يمكن لطرائق الزراعة العضوية حاليًا إنتاج الطعام اللازم لإطعام عدد السكان المتزايد في العالم.

قطع الغابات تلغ إجمالي مساحة الأراضي على الكرة الأرضية تغطتها بالغابات حوالي 25%، سواء أكانت تنكس على الورق بقطع رصاص أو تنكس على مقعد خشبي أو تُحطب وجهك بسنطة. فإذك تستخدم منتجات مشتقة من الخشب. وهذا الخشب مصدره الغابات في كل أنحاء العالم. إن قطع الغابات عبارة عن إزالة أراضي الغابات من أجل الزراعة أو الرعي أو التنمية الحضرية أو قطع الأشجار. تشير التقديرات إلى تناقص مساحة أراضي الغابات بمعدل 94,000 km² كل عام. يُمثل الكثير من هذه الغابات موطئًا لجماعات أحيائية متنوعة من النباتات والحيوانات. وقد يؤدي قطع الأشجار إلى انقراض بعض هذه الكائنات الحية. بالإضافة إلى ذلك، تنكس النباتات ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي. بالتالي، يزيد قطع الغابات من تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. ويعتقد العلماء أن الازدياد الذي حدث في ثاني أكسيد الكربون قد ساهم في ارتفاع درجات الحرارة في الغلاف الجوي في كل أنحاء العالم.

التنمية الحضرية مع الازدياد المستمر في عدد السكان، ازدادت النسبة المئوية لمساحة الأراضي المخصصة للتنمية الحضرية. ثمة الكثير من الطرق السريعة والمباني المكتنبة والمتاجر والمجمعات السكنية ومواقف السيارات قيد الإنشاء كل يوم. وقد يؤدي هذا التطور إلى تأثيرات سلبية في الأراضي. على سبيل المثال، يمنع رصف الأراضي التربة من امتصاص الماء، وبدلاً من ذلك، ينساب الماء إلى المجاري أو الجداول، مما يزيد من تصريف الجداول والتعرض لخطر الفيضان. ونظرًا إلى أن الماء غير قادر على التسرب عبر الرصيف، يظل هذا بدوره من كمية الماء المتسرب إلى الأرض. تحافظ بعض المجتمعات الأحيائية والشركات والمنظمات الخاصة على مساحات الأراضي كما هي بدون أن ترصفها. ومع تزايد عدد السكان، خصصت الكثير من المناطق الحضرية للترفيه. كما خصصت للحفاظ عليها بدون تغيير حتى تستمتع بها الأجيال القادمة.

النفائات سواء أكانت تدرك هذا الأمر أو لا، فإنك تؤثر في الأراضي عند إلقاءك للقمامة في سلة النفائات. فتلقى حوالي 55% من القمامة التي تتخلص منها في مكبات النفائات الصحية. أما البقية، فيعاد تدويرها أو تُحرق. تتلحق بعض المواد التي تضر بالإنسان والحيوان، من النفائات، مثل الرصاص. وتكتسب النفائات السامة أو التي تؤدي إلى الإصابة بالسرطان أو التي يمكن أن تشتمل فيها النيران كنفائات خطيرة.



الشكل 27 يمكن أن تحد المزارع العضوية من التأثير البيئي للأسمدة والمبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب في الأراضي.



الشكل 28 يتم تخصيص بعض الأراضي في المناطق الحضرية للترفيه.

استخدام التشبيهِ

بالوعات ثاني أكسيد الكربون يُطلق

على المساحات الواسعة من الغابات. بالغابات الاستوائية المطيرة، غالبًا بالوعات CO₂. فتعمل النباتات على إزالة غاز CO₂ من الغلاف الجوي وإطلاق غاز O₂ خلال عملية تُسمى البناء الضوئي بالطريقة نفسها التي تتخلص بها البالوعة من الماء المتدفق من الصنبور.

مناقشة

قطع الغابات اشرح للطلاب أن الأضرار الناجمة عن قطع الغابات الاستوائية لمطيرة واضحة بشكل جيد. فلماذا يواصل الإنسان قطع الأشجار إذا كان يعلم أن ذلك يضر بالبيئة؟ اقبل بكل الإجابات المعقولة كأساس للمناقشة. الإجابات المحتملة، قد يكون الأشخاص الذين يستخدمون المنتجات الخشبية غير مدركين لمدى الأضرار الناجمة عن هذه الصفقات الفردية؛ وربما يحتاج بعض السكان الأصليين إلى الوقود أو مواد لبناء المنازل؛ وقد تُستخدم الأرض في الزراعة وإنتاج الغذاء.

النشاط

تحلّل التنمية الحضرية نغم

اطلأ ب في مجموعات صغيرة. اطلب من لمجموعات إعداد جدول بيانات للمقارنة والمقابلة بين مزايا التنمية الحضرية وعيوبها. **27. التعلم التعاوني**



النشاط

الحدائق العامة اطلب من الطلاب البحث عن إحدى الحدائق العامة التي قاموا بزيارتها، وكلفهم بإعداد مشور عن الطبيعة لمشاركتها مع زوار الحديقة. يجب أن يضمن الطلاب وصفاً للحديقة، موقعها وما يقومون به فيها، والحدائق المثيرة والمستعة عن المنطقة. 📌

سؤال الشكل 29

ستختلف الإجابات فَبط للخبيرة.

مناقشة

الماء العذب اطلب من الطلاب تحديد طريقة الماء العذب المتوفر على سطح الأرض. وؤكد أن معظم الماء العذب على الأرض متجمد في الأقطاب الجليدية والقم الجليدية. ولا يوجد سوى 0.003% من إجمالي الموارد المائية متاح للاستخدام.

على مستوى المقرّر ككلّ

الرياضية ات يجب معالجة الماء الذي تستعمله عند الاستحمام في محطات معالجة الصرف الصحي قبل إعادة استعمالها. يستهلك المرش المتوسط 19 ل من الماء في الدقيقة. إذا كنت تستحم لمدة 5 دقائق يومياً، فكم تبلغ كمية الماء الذي يجب معالجته في السنة الواحدة نتيجة لنوبات الاستحمام اليومي؟ $5 \times 19 \text{ L/min}$
 $\text{min} \times 365 \text{ يوماً/السنة} = 34,675 \text{ L/y}$
 بافتراض أنك تعيش في منزل فيه خمسة أفراد آخرين، كم تبلغ كمية الماء الذي يلزم معالجته لجميع السكان في السنة الواحدة؟
 $34,675 \text{ L/y} \times 6 \text{ أفراد} = 208,050 \text{ L/y}$ 📌

سؤال عن النص

يمكن أن تمتص الكائنات الحية المواد الملوثة وتتسبب في مرضها. كما يمكن أن تتلوث مواطنها البيئية الطبيعية مما يؤدي إلى نزوح الكائنات الحية عن مواطنها الأصلية.

الشكل 29 يوجد في دولة الإمارات العربية المتحدة عدد كبير من الحدائق العامة ومساحات من الأراضي. كذلك المبنية في الشكل 29، والتي تخضع للحفاظ حدّد اسم الحديقة التي تقع على مقربة والحيابة في دولة الإمارات العربية المتحدة. فهذه الحدائق والمنتزهات والمنطقة التي تعيش فيها. والحدائق العامة في دولة الإمارات العربية المتحدة في منجى من التنمية الحضرية والتخلص من النفايات. وتعدّ المنتزهات والحدائق العامة موطناً للنباتات والحيوانات والمجاري المائية. يزور ملايين الأشخاص المنتزهات كل عام.

يخصص الكثير من الدول حول العالم مساحات من الأراضي وتضعها تحت الحياة والحفظ. فكلما ازداد عدد سكان العالم، ازداد التأثير في الأراضي سؤلاً. والجدير بالذكر أن الحفاظ على هذه الأراضي بحالتها الطبيعية سيفيد الأجيال القادمة.

التأثير في الماء

إن تكون الحياة على الأرض ممكنة من دون ماء. فالنباتات تحتاج إلى الماء لتحويل الطاقة الإشعاعية إلى طاقة غذائية. كما تتخذ بعض الحيوانات من المسطحات المائية موطناً لها مثل الأسماك والضفادع والحيات. إضافة إلى أن حوالي 60% من جسم الإنسان يتكوّن من الماء. كيف تأثرت الكائنات الحية بتلوث الماء؟

مصادر تلوث الماء إن الكثير من الجداول والبحيرات الموجودة في العالم ملوثة. يحتوي الماء الملوث على مواد كيميائية ضارة وقد تحتوي أحياناً على بعض الكائنات الحية المسببة للأمراض. قد يتلوث الماء أيضاً بفعل الرواسب، مثل الطمي والطين. إن الرواسب الناتجة عن الجريان السطحي تجعل الماء منعكراً كما يمكن أن تحدّ من إمدادات ضوء الشمس والأكسجين. مما يؤثر بعد ذلك في الأسماك والحياة البرية.

الصناعة يمكن أن يُطلق التعدين قطرات في الماء، وبعض هذه القطرات سام مثل الزئبق والرصاص والنيكل والكاديميوم. لكن، تحدّ الفوائض البيئية من كمية هذه المواد الكيميائية الضارة التي يمكن أن تنبعث في البيئة. كما أنها تحمي الموارد الطبيعية والأشخاص المعتمدين عليها.

النشاط

تقويم جودة الماء اطلب من الطلاب البحث في إمدادات الماء المحلية لتحدد مواد الماء وطريقة معالجته لضمان صلاحيته للشرب. نظم رحلة ميدانية، إذا أمكن، إلى محطة معالجة الماء المحلية لمعرفة طريقة معالجة الماء قبل أن يسلك القنوات المائية الطبيعية من جديد. 📌

على مستوى المقرّر ككلّ

علم الحياة تحتوي البحيرات العظمى على ما يقارب 84% من الماء العذب في الولايات المتحدة و21% من الماء العذب في العالم. اطلب من الطلاب تحديد مواقع البحيرات العظمى على الخريطة. واطلب منهم تحديد البحيرات الواقعة على حدود كل من كندا والولايات المتحدة. جميعها باستثناء بحيرة ميشيغان.

تحديد المفاهيم غير الصحيحة

مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور (PCB) يعتقد العديد من الطلاب أنه مجرد منع إضافة المادة الملوثة إلى البيئة، فإنها ستؤول في نهاية الأمر إلى الاختفاء، بيد أن هذا لا ينطبق على بعض المواد الملوثة، فثمة مجموعة من المواد الكيميائية تُسمى **مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور (PCB)** تم حظرها في الولايات المتحدة عام 1979. ومع ذلك، بقيت هذه المواد بتركيز عالٍ في قاع العديد من البحيرات، حيث احتجزها الطين وأخذت تُستبدل في السلسلة الغذائية.

مناقشة

عوادم ا لمدينة إذا تواجها المدن كمية من العوادم م خلال الأسبوع على الأرجح كثر منها في تلك الأسبوع؟ يزداد عدد سيارات والخلات في الطرق في أيام لأسبوع ع شديد الناس إلى العمل ويقادرونه.

تأكد من فهم النص

لسيارات، المصانع، محطات الطاقة، المبيدات الحشرية

عرض توضيحي سريع

انعكاس درجة الحرارة



المواد صلصال، شموع صغيرة، حوض سبك زجاجي، غطاء بلاستيكي

الزمن المقدر 10 دقائق

الإجراء ارتد نظارات السلامة وقم بتثبيت عدة شموع في قاع الحوض الزجاجي باستخدام الصلصال. أشعل الشموع ودعها تحترق لبضع ثوانٍ حيث تسهل رؤية الدخان.

أخبر الطلاب أن الدخان يمثل عوادم السيارات. قم بتغطية حوض السمك من الأعلى باستخدام الغطاء الزجاجي. يعمل الغطاء على احتجاز الدخان بالطريقة نفسها التي تُحتجز بها العوادم حيث لا تهب الرياح لتشتتها.



خليج المكسيك، الولايات المتحدة الأمريكية



مضيق الأمير ويليام، ألاسكا

الشكل 30 نشب حادث ثالثة نعط بالقرب من مضيق الأمير ويليام، في ألاسكا يوم 24 مارس 1989 في الاضطراب إلى الضباب بأجرامات تنظيف بيثة استقرت ما يقارب مئتين من الزمن. كما أسفر انفجار قاتل في خليج المكسيك في 20 أبريل 2010 عن شرب ملايين اللترات من النفط. ومن المرجح أن تستمر جهود الإنعاش في هذا الموقع لمحاولة إنقاذ وإعادة تأهيل المواطن السينة البحرية والأسماك والحياة البرية لعمود.

النفط والغاز يمكن أن يتسرب الغاز والنفط من الطرق ومواقف السيارات إلى البحيرات والأنهار عند سقوط الأمطار. كما يمكن أن يتسرب أيضًا من ناقلات النفط أو خطوط الأنابيب المتصلة بمواقع التنقيب البحري، كما هو مبين في الشكل 30. إن النفط والغاز من المواد الملوثة التي يمكن أن تؤدي إلى الإصابة بالسرطان. وفي الوقت الحالي، تطالب القوانين البيئية أن يكون لكل خزانات تخزين الغازولين الجديدة طبقة مزدوجة من الفولاذ أو الفيرجلاس لمنع التسربات. تساعد هذه القوانين في حماية التربة والماء من التسربات النفطية.

الغابات البشرية عندما تشد ماء المراوح أو تستحم، فأنت تبث هذا منتج ماء صرف صحي. ويتهمداء الصرف الصحي ألبتالمجاري، وهي تحتوي على المغايات البشرية والمنظفات المنزلية والصابون. تحتوي المجاري على كائنات حية ضارة يمكن أن تصيب الأشخاص بالمرض.

في معظم المدن، تنقل الأنابيب الموجودة تحت الأرض الماء من المنازل والمدارس والشركات إلى محطات معالجة مياه المجاري. وتتخلص محطات معالجة مياه المجاري من المواد الملوثة من خلال مجموعة من الخطوات، حيث تُنقى هذه الخطوات الماء بإزالة المواد الصلبة من المجاري وقتل البكتيريا الدقيقة الضارة وتقليل نسبة النيتروجين والفوسفور فيه. ثم يُعاد تدوير الماء مرة أخرى ليعود إلى البيئة.

التأثير في الهواء

إن الهواء ضروري لكل أشكال الحياة على كوكب الأرض. شأنه شأن الماء، يمكن أن يؤثر تلوث الهواء في صحة الإنسان ويهدد النباتات والحيوانات. ينتج تلوث الهواء عن مصادر طبيعية وصناعية. فعلى سبيل المثال، تحرق النباتات والحافلات والشاحنات الوقود للحصول على الطاقة، وفي المقابل تطلق العوادم في الغلاف الجوي. وينبعث من المصانع ومحطات توليد الطاقة مواد ملوثة أثناء عمليات الإنتاج. كما هو مبين في الشكل 31. كما يساهم غبار المزارع ومواقع البناء في تلوث الهواء. أهدوثشمل مصادر التلوث الطبيعية الجسيمات والغازات المنبعثة في الجو والمناخية من انفجار البراكين واندلاع حرائق الغابات.

لأم من فهم النص اذكر مصادر تلوث الأرض والماء والهواء.



الشكل 31 إن السيارات والمصانع مصدران مهمان من مصادر تلوث الهواء.

القسم 4 • التأثيرات البيئية 317

التدريس المتميز

الطلاب دون المستوى اطلب من الطلاب فحص صور من مـ جملو جريدة تصور مصادر تلوث التربة والماء والهـ والطلب من الطلاب وصف الصور لزملائهم.



الشكل 32 تساهم عوادم السيارات في تكوين الضباب الدخاني. ويساعد ضوء الشمس تفاعلات الفوتود على تكوين مركبات الضباب الدخاني. تشمل هذه المركبات أكاسيد النيتروجينية والأوزون.

أنواع تلوث الهواء هل سبق لك أن لاحظت ضباباً سميكاً اللون في الأفق؟ يتكون الضباب البني الذي تراه من عوادم المركبات ومن تلوث المصانع ومحطات توليد الطاقة. ويُشار إلى هذا الضباب عادةً بال**ضباب الدخاني** الكيميائي الضوئي وهو مصطلح يُستخدم لوصف التلوث الناتج عن التفاعل بين ضوء الشمس وعادم المركبة أو المصنع.

الضباب الدخاني المصادر الرئيسية للضباب الدخاني الكيميائي الضوئي السيارات والمصانع ومحطات توليد الطاقة. تنطلق المواد الملوثة في الهواء عندما تحرق الوقود الأحفوري. مثل الجازولين. كما هو مبين في الشكل 32. مما يؤدي إلى انبعاث أكاسيد كبريتية ونيتروجينية وكربونية. تتفاعل هذه الأكاسيد مع الأوكسجين في وجود ضوء الشمس. ويُعتبر الأوزون (O_3) أحد نواتج هذا التفاعل. يحسب الأوزون الذي يتكون غالباً في الغلاف الجوي من الأشعة فوق البنفسجية (UV) المنبعثة من الشمس. ومع ذلك يمكن أن يسبب الأوزون الغريب من سطح الأرض مشكلات في التنفس.

مركبات الكلوروفلوروكربون بتركاأوزون الواقي الموجود غالباً في الغلاف الجوي في طبقة تعلق عن سطح الأرض بمسافة 20 km تقريباً. تُسمى هذه الطبقة طبقة الأوزون. وهي مُعرضة لخطر التلف. إن مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs) هي مركبات تتسرب من مكيفات الهواء والتلاجات الحديثة وتتفاعل مع الأوزون. ويدمر هذا التفاعل جزيئات الأوزون. على الرغم من انخفاض استخدام مركبات الكلوروفلوروكربون وفقاً للوائح البيئية. إلا أن هذه المركبات يمكنها أن تظل في الغلاف الجوي لعمود.

الهطول الحمضي تتكون الأحماض عندما تتفاعل الأكاسيد الكبريتية والنيتروجينية والكربونية المُصنعة المركبات والمصانع مع الرطوبة الموجودة في الهواء. عندما تسقط الرطوبة الحمضية من السماء على هيئة هطول. تُسمى **الهطول الحمضي** الذي قد يؤدي إلى تآكل الطائرات وقد يسبب الضرر للنباتات والحيوانات.

النشاط
مقياس الرقم الهيدروجيني لتوضيح
أن الهطول الطبيعي يميل إلى الحموضة. اطلب من الطلاب تحديد الرقم الهيدروجيني للماء المخول بعد ذلك. اطلب منهم ملء نصف حاوية بالماء المخول ثم فطية الحاوية ورّجها. يجب أن يميل الماء إلى الحمضية عند ذوبان ثاني أكسيد الكربون الذي في الهواء في الماء. كما يمكن للطلاب مقارنة هذا بالرقم الهيدروجيني للماء الذي يمكن تجميعه في يوم ممطر.

النشاط
الماء النظيف والهواء النظيف اطلب من الطلاب العمل في مجموعات صغيرة لإعداد قائمة بالمشكلات التي تعزز وجود ماء نظيف وهواء نظيف من خلال الحفظ والحماية والمحافظة. ثم اطلب من كل مجموعة تحضير ملصق أو عرض تقديمي لمشاركة شعاراتهم.

عرض توضيحي

الهطول الحمضي



الهدف استعراض تأثير الهطول الحمضي في المباني والتماثيل
المواد قطعتان من الطباشير، كأس من الخل. كأس تحتوي على ماء صنوبر. إناءان زجاجيان صغيران
التحضير اشرح أن بعض التراكيب مكونة من

التقويم ما سبب ذوبان الطباشير؟ **لقد تفاعل مع الخل (حمض الأسيتيك)**. ماذا كان الهدف من وضع الطباشير في إناء الماء؟ **كان يميل ضابطتجربة**. كيف تؤثر الأمطار الحمضية في بعض التماثيل والمباني؟ **تقوم بتجويتها كيميائياً**.

الحجر الجيري أو الرخام - مواد تشبه تركيب الطباشير.
الإجراء يقطع على الطباشير في إناء مع الخل. يقطع على الطباشير الأخرى في إناء مع الماء. انتظر لمدة 5 دقائق.
النتائج المتوقعة سيحدث التفاعل الكيميائي عند وضع الطباشير في الخل لا الماء. كما تنتج فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكربون في الخل.

الحد من التلوث

من الصعب السيطرة على التلوث في أغلب الأحيان. حيث تنتقل البواب الملوثة التي يحملها الجو أيضا تحلها الرياح. فحتى لو قللت مدينة أو دولة من تلوث الهواء. يمكن أن تعبر إلى حدودها المواد الملوثة لدولة أخرى. فعلى سبيل المثال، يمكن أن يسبب حرق الفحم في دولة معينة هطولا حمضيا في دولة أخرى. ويمكن أن يدخل التلوث إلى النهر أو الحدول وينتقل عدة كيلومترات باتجاه مجرى النهر وإلى مصادر المياه الجوفية وعبر حدود الدولة.

كيف يمكنك تقديم المساعدة؟ يستهلك الفرد الواحد في الولايات المتحدة موارد طبيعية أكثر من أي فرد في معظم بلدان العالم. وتوجد طرائق يمكنك المساعدة بها في الحفاظ على الموارد. حيث يمكنك تقليل كمية البواب الاستهلاكية التي تستخدمها. كما يمكنك استخدام بعض نظائرات الحظيرة أو المطبخ في التسميد بدل الغائبا في سلة النظائرات. يمكنك أيضا إعادة استعمال عدة مواد مختلفة وإعادة تدويرها. كما هو مبين في الشكل 33. يمكن للأجهزة الموفرة للطاقة للظافة مساعدة عائلتك في تقليل اعتمادها على الطاقة كما يساعدك استخدام المراحيض منخفضة التدفق المائي والصابون عديدة التسريب والجلابات والفصائلات الكهربائية التي تستهلك مياها أقل في خفض استهلاكك للماء. إلى جانب أن قيادة مركبات موفرة للوقود أو استخدام طرق بديلة للنقل. مثل الدراجة أو الحافلة سيساعدك في تخفيف تأثيرك في الهواء.



الشكل 33 إن العديد من النظائرات برامج إعادة تدوير حيث يمكن إعادة استعمال الورق والبلاستيك والزجاج بدلا من الغائبا في مكبات النظائرات.

بعد القراءة

لتلخيص اطلب من الطلاب كتابة فقرة تلخص تأثير الإنسان في البيئة. يجب أن يَهيئ الطلاب فقرة أخرى لشرح كيف يمكن أن يساهم كل فرد في حفظ الموارد الطبيعية والحد من تأثيراتهم في البيئة.

3 التقويم

التأكد من الفهم

التلوث اطلب من الطلاب استخدام مخطط كيبلاشي الأعمدة لإدراج أنواع تلوث التربة والهواء ومدى تأثير كل منها في العسط والبيئة.

إعادة التدريس

الحد من تلوث اطلب من مجموعات الطلاب الثانية مراجعة ما يعرفونه عن حفظ مصادر الطبيعة وبرامج إعادة التدوير اطلب منهم إنشاء قائمة تنويهاً 15 طريقة يمكنهم من خلالها المساعدة في الحد من تأثيرهم في البيئة.

التقويم

المسؤولية أسأل الطلاب

أن للمسؤول في رأيهم عن حماية الموارد الأرضية والمائية والجوية على كوكب الأرض للأجيال القادمة. الإجابات المحتملة: يجب أن يساهم كل فرد يعيش على الكوكب بجزءه والحكومات، والأمم المتحدة أو البلدان في كل أنحاء العالم



القسم 4 مراجعة

ملخص القسم

1. **تقليل** ما الذي يمكنك فعله لتخفيف تأثيرك البيئي في الموارد الطبيعية مثل الأرض والماء والهواء.
2. **تصنيف** النمو الحضري الذي يمثل في ازدياد الفيضانات.
3. **استدل** على تأثير قطع الغابات في القدرة الاستيعابية لغابة الأمازون المطيرة.
4. **حدد** ثلاث مواد ملوثة تنطلق في الهواء عند حرق الوقود الأحفوري.
5. **التفكير الناقد** تمثل المدينة A موطن الكثير من مزارع الألبان وقصب السكر. ويضع أخصائزهم يبر فيه نهر تلك المدينة. ما أنواع البواب الملوثة التي يمكن أن تؤثر في النباتات والحيوانات في المنطقة؟

تطبيق مفاهيم رياضية

6. **احسب** الرقم الهيدروجيني (pH) يعني انخفاض وحدة واحدة على مقياس الرقم الهيدروجيني (pH) أن المحلول أكثر حمضية بعشرة أمثال وانخفاض وحدتين يعني أن المحلول أكثر حمضية بمئة مرة. ما مقدار ارتفاع الحموضة في المحلول الحمضي (pH = 4.0) مقارنة بالماء النقي (pH = 7.0)؟

القسم 4 مراجعة

1. **البابسة**، تقليل استخدام البواب القابلة للاستهلاك، إعادة التدوير. 4. **ثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكربون** إعادة الاستخدام، الماء، غلق الصنبور أثناء غسل الأسنان بالفرشاة. 5. **قد تشمل مصادر التلوث المحتملة البيئات الحشرية ومبيدات الأعشاب التي تُستخدم لحماية المزارع من الحشرات غير المرغوبة.** منخفضة التدفق، الهواء، ركوب الحافلة، المشي أو ركوب الدراجة. كما أن المخلفات الناتجة عن مزارع الألبان قد تسبب في مشكلات تقليل استخدام الكهرباء.
2. **تحول** النسبة دون غمر الماء في الأرض مما يؤدي إلى زيادة الجريان السطحي والفيضانات.
3. **تنزع** الحيوانات والنباتات من موطنها البيئية الطبيعية عند قطع الأشجار. ومن ثم تنخفض قدرة النباتات والحيوانات الاستيعابية لغابة الأمازون المطيرة بسبب قطع الغابات. مع تطوير المناطق الحشرية مكان الغابة المطيرة. تزداد القدرة الاستيعابية للإنسان.

تطبيق مفاهيم رياضية

6. **تزداد** نسبة الحمضية في الأمطار الحمضية بمقدار 1,000 ضعف عن الماء النقي.

التجربة

التحضير

الهدف سيستخدم الطلاب الموارد لتصميم وإنشاء مبنى موفر للطاقة.

المهارات العملية البحث وتصميم تجربة وتصميم النماذج ووضع الفرضيات والملاحظة والاستدلال

الزمن اللازم 90 دقيقة

اتبع خطتك

استراتيجيات التدريس

شجع الطلاب على الإبداع.

لا تقدم اقتراحات إلا إذا عمل أحد الطلاب في اتجاه لن يمكنه من فهم المحتوى.

اترك للطلاب المجال لارتكاب الأخطاء البسيطة أثناء تصميم المبنى ليتمكنوا من تحليل النتائج بسهولة أكثر.

تأكد من إنشاء الطلاب لمبنى ضابط لممارسته بتصميم المبنى الموفر للطاقة الخاص بهم.

تجربة

المباني الموفرة للطاقة

صمم بنفسك

الأهداف

البحث عن تقنيات جديدة تُستخدم في إنشاء مباني موفرة للطاقة.

المقارن وقابل بين مواد البناء الموفرة للطاقة.

البحث عن طريقة تطبيق هذه التقنيات على تصميم منزل موفر للطاقة.



الخلفية: يمكن تصميم المباني بحيث تكون موفرة للطاقة. على سبيل المثال، يختار المهندسون والمهندسون المعماريون المواد التي تُخزن الطاقة الحرارية. مثل الخلايا الشمسية. فهم يصممون مباني تحتوي على هذه المواد لمساعدة المستهلكين في خفض قوتهم الشهرية للغاز أو الكهرباء والحفاظ على الموارد الطبيعية.

السؤال: أنواع التقنيات الجديدة المتوفرة لبناء منازل موفرة للطاقة؟

التحضير

مصدر البيانات

الوصول إلى المواد المرجعية

احتياطات السلامة



ضع خطة

1. اقرأ الإجراء وحدد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
2. ابحث عن المباني الموفرة للطاقة واختر ثلاث تقنيات جديدة ضمنت للحفاظ على الطاقة.
3. بالعمل في مجموعات ثلاثية أو رباعية، حدّد هذه التقنيات الجديدة.
4. قرّروا مجموعة طريقة تحديد التقنية الأكثر توفيرا للطاقة.

تبع خطتك

1. تأكد من موافقة معلمك على الخطة قبل أن تبدأ.
2. أنشئ مبنى موفرًا للطاقة يتضمن نتائج بحثك. وأنشئ مبنى آخر كضابط لمقارنته بالمبنى الموفر للطاقة. استخدم مواد البناء نفسها في كلا التصميمين. ولكن استبعد التقنية الجديدة الموفرة للطاقة من تصميم المبنى الضابط.

التجربة

حلّ بياناتك

1. قد تشمل الإجابات المحتملة الخلايا الكهروضوئية والمولدات التي تعمل بالرياح.
2. ستختلف الإجابات. قد لا تُظهر نماذج التصاميم والضوابط اختلاف. ومن ثمّ لم تؤثر اختلافات التصاميم والمواد المستخدمة في المتغيّر الذي كان يجري اختياره.
3. ستختلف الإجابات. يجب أن يُعزّل المبنى الموقر للطاقة بشكل أفضل وأن يتمكن من الاحتفاظ بالمزيد من الطاقة الحرارية.

استنتج وطبّق

1. ستختلف الإجابات. يجب على الطلاب أن يتمكنوا من استخدام البيانات التي جمعوها من الضابط والنماذج الخاصة بهم لتحديد فاعلية تصميمهم.
2. ستختلف الإجابات لكنها يجب أن تُظهر معرفة الطلاب بأنّ المناخ يحدد احتياجات المبنى جزئيًا. وقد يؤثر المناخ أيضًا تحديد بدائل الطاقة الذي قد يكون معيّنًا في منطقة معينة.
3. ستختلف الإجابات. لكنها يجب أن تبيّن طريقة استخدام مصادر الطاقة المختلفة لطرائق مختلفة للاحتفاظ بالحرارة.
4. ستختلف الإجابات. قد تشمل الإجابات المحتملة أنّ تصميم المبنى الموقر للطاقة يمكن أن يكون قد استخدم طريقتين عازلتين بدلًا من واحدة.

التقييم

التلخيص اطلب من الطلاب إعداد عرض توضيحي كما لو كانوا مهندسين ومهندسين معماريين يصممون مباني موقرة للطاقة مناسبة للعيشة. يجب أن يخاطب العرض التوضيحي جمهورًا من المهتمين ببناء المنازل الذين يأملون في إدخال تكنولوجيا توفير الطاقة إليها.



استنتج وطبّق

1. استنتج هل كان المبنى الذي صمّمته أكثر توفيرًا للطاقة من المبنى الضابط؟
2. توقّع هل سيكون تصميمك ناجحًا في منزل في مجتمعتك الأحيائي؟ وهل سينجح في مجتمع أحيائي ذي مناخ مختلف؟ لم أو لم لا؟
3. ابحث عن تصميمات أخرى جديدة للمباني تساعد في الحفاظ على الموارد الطبيعية.
4. اقترح طريقة يمكن بها تحسين تصميمك.

شارك بياناتك

تحقّق كيف كان تصميمك مقارنة بالمباني الأخرى الموقرة للطاقة التي صمّمها زملاؤك وبنوها؟ أعدّ كتيّبًا لتسلط الضوء على مزايا التصميم الموقر للطاقة.

الوحدة 10 • التجارب 321

جدول البيانات	اختلافات في درجات حرارة المبنيين
الزمن (min)	المبنى الضابط (°C)
5	المبنى الموقر للطاقة (°C)
10	
15	
20	
25	

3. اختر فاعلية توفير الطاقة في المبنى. على سبيل المثال، يمكن أن تُبيّن المبنى الموقر للطاقة والمبنى الضابط وتُقيّم مدى جودة كل مبنى من حيث العزل. تحذيرًا، تأكد من بعد مصدر الحرارة بما يكفي عن مادة البناء حتى لا تحترق المادة أو تنصهر.
4. لبيانات درجة الحرارة في جدول مثل الجدول الموضح أعلاه.
5. أجر تعديلات على التصميم لتحسين فاعلية توفير الطاقة في المبنى.
6. في ملخصك، ستؤنّ تحليلًا تناول ما إذا كان تصميمك للمبنى الموقر للطاقة قد نجح أم لا.

حلّ بياناتك

1. حلل من ضمن التقييمات الجديدة التي بحثت عنها، ما التغذية الأكثر توفيرًا للطاقة؟
2. حلل ما المشكلات التي واجهتها أثناء تصميم المبنى. وما الحلول التي توصلت إليها لحلها؟
3. قارن وقابل بين تصميم المبنى الموقر للطاقة والمبنى الضابط.

شارك بياناتك

شجّع الطلاب على تضمين مواصفات ومخططات تصميم المبنى الموقر للطاقة في الكتيّب الخاص بهم. اطلب منهم أيضًا تضمين صور لبيانات موقرة للطاقة استخدمت التكنولوجيا نفسها التي استخدموها في التصميم الخاص بهم.

الهدف

سيتعرف الطلاب على وكالة حماية البيئة والأحداث التي أدت إلى الحركة البيئية في أمريكا في أثناء الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين. سيتعرف الطلاب على التشريعات والاتفاقيات الدولية التي وضعت خصيصاً لحماية الهواء والماء والموارد الطبيعية الأخرى.

خلفية عن المحتوى

لقد اعتبرت دولة الإمارات العربية المتحدة منذ البداية حماية البيئة هدفاً رئيساً لسياستها التنموية ، وبذلت جهوداً مكثفة في ظروف بيئية قاسية لمعالجة مشكلة التصحر ، وزيادة الرقعة الخضراء ، وتطوير المياه وتحسين البيئة البحرية وحمايتها من التلوث والحفاظ على الثروة السمكية والحيوانية والطيور والإكثار منها باستصدار التشريعات اللازمة لذلك وساعدت التشريعات البيئية على حماية مواردها الطبيعية والحفاظ عليها.

استراتيجيات التدريس

استطلع رأي الطلاب بطرح الأسئلة التالية عليهم: على مقياس 1 إلى 5، ما مدى أهمية القضايا البيئية في حياتك؟ استطلع رأي الطلاب بطرح الأسئلة التالية عليهم: على مقياس 1 إلى 5، ما مدى أهمية حصولك على هواء نظيف تننفسه وماء نظيف للشرب؟ فارق بين نتائج سوالي الاستطلاع. ما الذي توضحه لك المقارنة؟ اطلب من الطلاب ذكر الأنشطة الصديقة للبيئة التي يقومون بها بشكل يومي. ما الأنشطة التي تدعمها مدرستك من بين هذه الأنشطة؟ ما الأنشطة التي يدعمها منزلك من بين هذه الأنشطة؟

يوم الأرض، 1970



الشكل 1 يُنظف المتطوعون الساحل بعد حدوث تسرب نفطي مدم في العام 1969

حازت الأزمات البيئية في الولايات المتحدة على الانتباه في أواخر الستينيات. ففي العام 1966، نتج عن الضباب الدخاني الكيماوي الذي يحدث في نيويورك لمدة ثلاثة أيام أكثر من 160 حالة وفاة. وفي العام 1969، انفجر بئر نفط ونشر النفط الخام على مساحة 55 كيلومتراً من الخط الساحلي في ولاية كاليفورنيا وفي العام نفسه، نشب حريق في نهر كاهوجا التلوث في أوهايو. فكانت هذه الكوارث دافعا لى حركة بيئية أدت في نهاية الأمر إلى سن قوانين جديدة تحمي الموارد الطبيعية وتحافظ عليها.

رياح التغيير اجتاحت إحدى الحركات البيئية الولايات المتحدة في سبعينات القرن الماضي. وقد رست بعض الكتب المؤثرة مثل كتاب ربيع الصامت الذي كتبه راشيا كارسون. صورة قائمة لعالم ملوث مع ذلك. يعتقد الكثيرون أن التغيرات التمهيدية التي حدثت في ولاية كاليفورنيا والسبب في الشكل 1، والصورة التي تلت لتطوعين يتخذون العشاء وطيور البحر العظماء بالنفط حافظاً للتغيير. وفي العام 1970، وبعد عام واحد من الكارثة، شارك 20 مليون مواطن أمريكي في يوم الأرض الأول.

يوم الأرض هو حدث سنوي للاحتفال بيته كوكبنا ورفع مستوى الوعي العام حول مستويات التلوث عليه. ويشهد يوم الأرض في 22 أبريل/نيسان من كل عام مسيرات ومؤتمرات وأشتملة في جميع أنحاء العالم.

حماية البيئة رعى ما تشهده دولة الإمارات العربية المتحدة حالياً من التوسع العمراني السريع والنمو السكاني الهائل وحيث تنوع مصادر الاقتصاد إلا أن حماية البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية لم تبق أبداً عن قائمة أولويات حكومتها الرشيدة

جهود الدولة في المجال البيئي أدركت دولة الإمارات العربية المتحدة منذ قيام الاتحاد أهمية التعاون الدولي في المحافظة على البيئة لضعفها بأن الكثير من المشكلات البيئية تتجاوز الحدود الجغرافية مثل مشكلات تلوث الهواء والتلوث البحري وتآكل طبقة الأوزون والاحتباس الحراري وغيرها. ومن الجهود المبذولة من قبل الدولة وضع التشريعات والتنظيم الإدارية التي تحقق سلامة البيئة - التنسيق مع الهيئات والمنظمات الإقليمية والدولية من أجل حماية البيئة - إجراء الأبحاث والدراسات التي تتناول عوامل التلوث وطرائق الوقاية منها - تتبع ظواهر التلوث المختلفة وأثارها على الصحة والبيئة - حماية مياه الخليج العربي من التلوث - المحافظة على الموارد بأنواعها المختلفة.

التطلع إلى المستقبل أصبحت حماية الموارد الطبيعية جزءاً أساسياً من مداولات النطاق العالمي. فقد وقعت أكثر من 200 دولة على بروتوكول مونتريال بهدف وضع حد لإنتاج المواد الكيماوية الملوثة طبقة الأوزون. واجتمع ثمانون من قادة العالم في مؤتمر الأمم المتحدة للتغير المناخي في كوبنهاغن - الدانمارك للتعهد بخصص غازات الاحتباس الحراري في جميع أنحاء العالم. ويأمل الكثيرون في أن تكون الجهود العالمية من شأنها أن تُهيئ كوكبنا أكثر صحة للأجيال القادمة.

مؤسسات البيئية هي هيئات ومؤسسات حكومية وخاصة هدفها نشر الوعي البيئي والمحافظة على البيئة والمشاركة في جميع مناسبات البيئة المحلية والإقليمية والدولية. اكتب أسماء بعض مؤسسات بيئية موجودة في دولة الإمارات العربية المتحدة

الإجابات المتوقعة

وزارة التغير المناخي والبيئة - هيئة البيئة في أبو ظبي الطبيعية
هيئة البيئة والمحميات الطبيعية

مناقشة

التأثير البيئي راجع مع الطلاب بعض الطرائق التي أثر من خلالها الإنسان في البيئة على مدار العصور جمعياً أصدقاء البيئة - هيئة البيئة والمحميات الطبيعية
الإنسان من وزن استخدام اليابسة بشكل أفضل مع حاجتنا إلى جودة البيئة.



المقالة الرئيسية تحويل الطاقة من شكل إلى آخر للاستخدام البشري.

القسم 1 الوقود الأحفوري

المقالة الرئيسية حرق الوقود الأحفوري طاقة الوضع الكيميائية إلى طاقة حرارية
 fossil fuel والوقود الأحفوري والتي تُحوّل بعد ذلك إلى أشكال أخرى مفيدة.
 المورد غير المتجدد
 nonrenewable resource
 petrolum
 البترول
 إن البترول والغاز الطبيعي والفحم من الوقود الأحفوري.
 إن البترول عبارة عن خليط من الهيدروكربونات.
 تحرق محطات توليد الطاقة الأحفوري لاستخراج طاقة الوضع الكيميائية التي تُدير التوربينات وتُنتج المولدات الكهربائية.
 إن الوقود الأحفوري من الموارد غير المتجددة.

القسم 2 الطاقة النووية

المقالة الرئيسية محطات توليد الطاقة النووية الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية.
 fission الانشطار
 fusion الاندماج
 nuclear reactor المفاعل النووي عام.
 nuclear waste النفايات النووية
 تستخدم المفاعلات النووية الطاقة المتطلقة في انشطار اليورانيوم-235 لتوليد الكهرباء.
 تُستخدم الطاقة المتطلقة في تفاعل الانشطار لإنتاج البخار. ويُدير البخار التوربين الذي يُنتج المولد الكهربائي.
 ينتج من توليد الطاقة النووية نفايات نووية ذات مستوى إشعاعي عالٍ.

القسم 3 موارد الطاقة المتجددة

المقالة الرئيسية موارد الطاقة المتجددة على التقليل من اعتماد الإنسان على الوقود الأحفوري.
 biomass الكتلة الحيوية
 geothermal energy الطاقة الحرارية الأرضية
 hydroelectricity الطاقة الكهرومائية
 photovoltaic cell الخلية الكهروضوئية
 renewable resource المورد المتجدد
 تُحوّل الخلايا الشمسية الطاقة الإشعاعية إلى طاقة كهربائية.
 تُحوّل محطات الطاقة الكهرومائية طاقة الوضع الجذبية إلى طاقة كهربائية.
 تُحوّل طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية باستخدام مروحة متصلة بمولد كهربائي.
 يمكن أن تساعد مصادر الطاقة البديلة، مثل الشمس والماء والرياح وحرارة الأرض الداخلية في تقليل اعتماد الإنسان على الوقود الأحفوري.

القسم 4 التأثيرات البيئية

المقالة الرئيسية تأثيرات البشري في الأرض والماء والهواء يؤثر في الموارد الطبيعية المتاحة للاستخدام.
 acid precipitation الهطول الحمضي
 carrying capacity القدرة الاستيعابية
 hazardous waste النفايات الخطرة
 photochemical smog الضباب الدخاني الكيميائي الضوئي
 pollutant المادة الملوثة
 population الجماعة الأحيائية
 تُهدد الزراعة وقطع الغابات والصناعة والنفايات الموارد الأرضية.
 تتطلب كل أشكال الحياة على الأرض هواءً وماءً صائبين.
 يمكن أن يثقل الماء بفعل الرواسب والمواد الملوثة الصناعية والنفايات البشرية.
 يسبب الضباب الدخاني والهطول الحمضي وضرك الكلوروفلوروكربون تلوث الهواء.

استخدام المفردات

1. خلية كهروضوئية
2. الطاقة الحرارية الأرضية
3. الهطول الحمضي
4. الوقود الأحفوري
5. الموارد المتجددة
6. القدرة الاستيعابية
7. النفايات النووية

إتقان المفاهيم

- C 8
B 9
A 10
B 11
B 12
B 13
C 14
C 15

استخدام المفردات

أكمل كل جملة بالمصطلح الصحيح من دليل الدراسة.

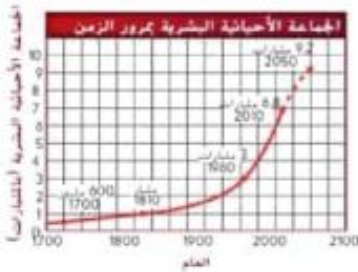
1. تُحوّل _____ للطاقة الإشعاعية إلى طاقة كهربائية.
2. _____ ستهلك الطاقة الحرارية الموجودة في باطن الأرض.
3. _____ هو هطول يمكن أن يضر بالنباتات والحيوانات.
4. _____ عبارة عن موارد غير متجددة مثل النفط والغاز الطبيعي والفحم.
5. إن الشمس والرياح والماء وحرارة الأرض الداخلية من _____ لأنها تُعوّض بصورة أسرع مما تُستهلك.
6. يسمى أكبر _____ دهن أفراد نوع معين يمكن للبيئة دعمه _____.
7. ينبغي توخي الحذر عند التخلص من المواد الإشعاعية. مثل _____.

إتقان المفاهيم

8. لماذا يُعتبر الوقود الأحفوري من الموارد غير المتجددة؟
(A) بسبب توقف إنتاجه.
(B) بسبب التساوي بين سرعة إنتاجه واستهلاكه.
(C) بسبب عدم التساوي بين سرعة إنتاجه واستهلاكه.
(D) لأنه يحتوي على مركبات هيدروكربونية.
9. أي مما يلي يتحد مع الرطوبة الموجودة في الهواء لتكوين الهطول الحمضي؟
(A) الأوزون
(B) ثاني أكسيد الكبريت
(C) الرصاص
(D) الأكسجين

10. أي مما يلي تُنتجه محطات توليد الطاقة النووية. لتوليد التيار الكهربائي؟
(A) البخار
(B) ثاني أكسيد الكربون
(C) البلوتونيوم
(D) الماء
11. أي مما يلي يُعدّ مصدر كل موارد الطاقة الموجودة على الأرض تقريباً؟
(A) الساعات
(B) الشمس
(C) السيارة
(D) الوقود الأحفوري
12. كيف يتمّ التخلص من الفضائل المستخدمة للوقود النووي؟
(A) طمرها في مكب نفايات المجتمع الأحيائي
(B) تخزينها في بركة ماء عميقة
(C) طمرها في موقع التفاعل
(D) إطلاقها في الهواء

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 13.



13. كم ملياراتاً ازداد سكان العالم بين عامي 1960 و 2010؟
(A) 1.0
(B) 3.8
(C) 4.2
(D) 5.9
14. سيكون استخدام الخلايا الشمسية عملياً أكثر إذا كانت أي مما يلي؟
(A) خالية من التلوث
(B) غير متجددة
(C) أقل تكلفة
(D) أكبر
15. ما الذي تتفاعل معه الببتات الهيدروكربونية عند حرق الوقود الأحفوري؟
(A) ثاني أكسيد الكربون
(B) أول أكسيد الكربون
(C) الأكسجين
(D) الماء



الوحدة 10 مراجعة على الوحدة

الوحدة 10 مراجعة

تفسير المخططات

16. a. طاقة وضع جاذبية إلى طاقة حركية إلى طاقة كهربائية
b. الطاقة الشمسية
c. الطاقة الحرارية الأرضية
17. a. مورد غير متجدد
b. يمكن استبدالها بعدد استهلاكها نفسه.
c. طاقة الوضع الكيميائية إلى طاقة حرارية
d. الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية
e. الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية

التفكير الناقد

18. موارد الطاقة البديلة مرتفعة التكلفة كما أنها لا تتوافق دائمًا مع التكنولوجيا الحديثة. فبعض كونها تعتمد على الموارد المتاحة في المنطقة مثل الماء والرياح وضوء الشمس والحرارة الناتجة عن النشاط البركاني.
19. كلما ازداد عدد سكان العالم، تسبب ذلك في المزيد من التلوث، فوجود المزيد من الأشخاص يعني الحاجة إلى مزيد من السيارات على الطرق والمزيد من الطاقة المستهلكة والمزيد من المواد المصنعة. ستحدّ اللوائح الأكثر صرامة من نسبة التلوث التي تُطلق في الهواء والماء واليابسة.
20. نعم، علينا الاستمرار في الحفاظ على الوقود الأحفوري لأننا لا نملك مصدر إمداد دائمًا أو مصادر الطاقة المتجددة ليست متاحة بتكلفة مناسبة للجميع حتى الآن.
21. يُستهلك الفحم في وقت أقل من وقت إنتاجه. أما الكتلة الحيوية، فيمكن إنتاجها بعدد استهلاكها نفسه. لا نستغرق الكتلة الحيوية سوى سنوات قليلة لتتجدد. أما الوقود الأحفوري، فيستغرق ملايين السنين يؤدي قطع الأشجار إلى فقدان الكثير من النباتات والحيوانات والطيور لموطنها الأحيائي في الغابة. كما أنّ الأشجار تساهم في إزالة ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي وإطلاق الأكسجين من خلال عملية البناء الضوئي. يُعدّ ثاني أكسيد الكربون أحد الغازات الدفيئة التي يمكن أن تسبب في زيادة درجة حرارة الغلاف الجوي.

تطبيق مفاهيم رياضية

160 L / البرميل
13%

تفسير المخططات

16. **المتجدد** **ترتبط** اسخ الجدول أدناه وأكمله واسف موارد الطاقة المتجددة وتحولات الطاقة التي تحدث

بقاء الطاقة	
تحويل الطاقة	مصدر الطاقة المتجددة
a.	الطاقة الكهرومائية
b.	تحوّل الطاقة الإشعاعية إلى طاقة كهربائية
الرياح	تحوّل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية
c.	تحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية

17. اسخ خريطة المفاهيم هذه وأكملها.



التفكير الناقد

18. استدلّ على السبب الذي يجعل موارد الطاقة البديلة غير مستخدمة على نطاق واسع.

19. اشرح سبب أهمية سنّ قوانين أكثر صرامة في ما يخص المواد الملوّثة الناتجة عن السيارات ومخاطبات الطاقة والمصانع مع ازدياد عدد سكان العالم.
20. استدلّ على ما إذا كان ينبغي الحفاظ على الوقود الأحفوري في حال كان يتم تطوير مصادر طاقة متجددة.
21. **سوق المحوري** اشرح السبب في كون الفحم أحد مصادر الطاقة غير المتجددة فيما تُعتبر الكتلة الحيوية، مثل الخشب، أحد مصادر الطاقة المتجددة.
22. **توقّع** صوت الغابات في ألمانيا بسبب الهطول الحديضي. ما تأثيرات خسارة الأشجار هذه في البيئة؟
23. **أشش** جدّه إجابيتين وسلبيتين لمصادر الطاقة التالية، الوقود الأحفوري والطاقة الكهرومائية ونورينيات الرياح والأنشطار النووي والخلايا الشمسية والطاقة الحرارية الأرضية.

تطبيق مفاهيم رياضية

24. * حول الوحدات باع النمط الخام في السوق العالمية بوحدة تسس البرميل يحتوي برميل من النمط الخام على 42 جالون. إذا كان الجالون الواحد يساوي 3.8 L فكم عدد اللترات في برميل النمط الخام؟ استخدم الجدول أدناه للإجابة عن السؤال 25.

مناجم الفحم عالية الإنتاج	حجم الفحم
الأطنان المترية / العام	بورث أنشيلوب روتشيل
6.78×10^7	6.13×10^7

25. استخدم النسب المئوية تقع تسعة من المناجم الأعلى إنتاجًا للفحم في ولاية وايومنغ. بيّن الجدول أعلاه معطيات عن الإنتاج الخاص بمنجمين. يتم إنتاج ما مجموعه حوالي 1.02×10^9 أطنان مترية سنويًا في الولايات المتحدة. ما النسبة المئوية التي يساهم بها منجمنا هذان في إجمالي إنتاج الفحم السنوي في الولايات المتحدة؟

مصدر الطاقة	المزايا	العيوب
الوقود الأحفوري	عال للطفافة؛ تكنولوجيا متطورة الكثير من التلوث؛ محدود في الإمداد؛ مورد غير متجدد بشكل أفضل	الوقود الأحفوري
الطاقة الكهرومائية	كفاءة عالية؛ لا تسبب تلوثًا	قد تؤثر سلبيًا في النظام البيئي؛ قد يكون المصدر بعيدًا عن المنطقة التي تحتاج إلى الطاقة
نورينيات الرياح	مورد غير متجدد؛ لا تسبب تلوثًا	غير فعالة؛ عدم هبوب الرياح بصفة مستمرة؛ صاخبة؛ قد تؤثر في مسارات هجرة الطيور
الانشطار النووي	يتطلب تركيزًا عاليًا للطفافة وتفاعلات النادر العنور على U-235؛ تنطوي النفايات الإشعاعية المتبقية على بعض المخاطر	الانشطار النووي
الخلايا الشمسية	مصدر متجدد للطفافة؛ غير فعالة	الخلايا الشمسية
الطاقة الحرارية الأرضية	مصدر متجدد للطفافة؛ ينتج عنها غير فعالة؛ تُعزل الصحارة في المناطق النشطة الأرضية	الطاقة الحرارية الأرضية

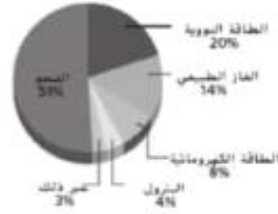
تمرين على الاختبار المعياري

الاختبار من متعدد

4. أي مما يلي يُنقل أفضل وصف لطواحين الهواء المستخدمة في توليد التيار الكهربائي؟ ورقة عادية.

- A. تنسم بالهدوء.
- B. يمكن استخدامها في أي مكان.
- C. توفر الطاقة بنسبة 90%.
- D. غير ملوثة.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين 1 و 2



5. ما المصطلح الذي يصف جميع أفراد النوع الواحد الذين يشغلون منطقة ما؟

- A. الانجار السكاني
- B. القدرة الاستيعابية
- C. الجماعة الأحيائية
- D. المجتمع الأحيائي

6. أي مما يلي ليس من مصادر النفايات النووية؟

- A. نواتج مفاعلات الانشطار
- B. اليورانيوم - 235
- C. بعض النواتج الطبية والصناعية
- D. نواتج محطات توليد الطاقة عبر حرق الفحم

7. أي من أشكال الطاقة التالية مصدره الصهارة في قشرة الأرض؟

- A. الوقود الأحفوري
- B. الطاقة الحرارية الأرضية
- C. طاقة الرياح
- D. الكتلة الحيوية

8. أي من المصادر التالية يساهم في تكوّن الهطول الحمضي؟

- A. محطات توليد الطاقة التي تعمل بواسطة الفحم
- B. محطات الطاقة الحرارية الأرضية
- C. محطات طاقة الرياح
- D. محطة توليد الطاقة النووية

1. عظمشيل البياني أعلاه النسبة المئوية للطاقة الكهربائية المولدة في إحدى الدول والتي تأتي من موارد متعددة للطاقة. وفقاً لهذا التمثيل البياني، ما النسبة المئوية التي تأتي من الوقود الأحفوري؟

- A. 51%
- B. 55%
- C. 69%
- D. 84%

2. ما النسبة المئوية التي يمثيها التمثيل البياني تقريباً للطاقة الكهربائية التي تأتي من موارد الطاقة المتجددة؟

- A. 11%
- B. 51%
- C. 65%
- D. 93%

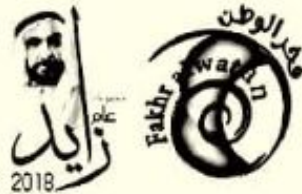
3. أي مما يلي يعدّ مادة تلوّث البيئة؟

- A. السباد العضوي
- B. التطور
- C. البادة الملوّثة
- D. السباد الجوفية

تدريب على الاختبار المعياري

الاختبار من متعدد

- C 1
- A 2
- C 3
- D 4
- C 5
- D 6
- B 7
- A 8



أسئلة ذات إجابات مختصرة

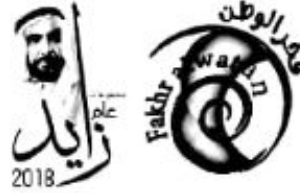
- دون إجابتك في ورقة الإجابات التي زدتك بها المعلمة. أو أي سجل إجاباتك على ورقة ورقة عادية.
9. اشرح سبب بلوغ محطات الطاقة الكهرومائية تقريباً ضغفي فعالية محطات توليد الطاقة عبر الوقود الأحفوري أو محطات توليد الطاقة النووية.
 10. كيف يتم إنتاج معظم الطاقة الكهربائية المستخدمة في الإمارات العربية المتحدة؟
 11. لم من الأفضل بالنسبة إلى البيئة أن تتعاون الدول لتقليل من التلوث؟
 12. اشرح المراحل الخمس التي تحدث في عملية إنتاج الطاقة الكهربائية في محطة توليد الطاقة عبر حرق الوقود الأحفوري.
 13. اشرح الطريقة المتعددة للتخلص من النفايات النووية ذات المستوى الإشعاعي العالي.
 14. قد يحتوي قلب المفاعل النووي على المئات من قضبان الوقود. هل بنيت قضيب الوقود.
 15. بعد الاندماج أحد مصادر الطاقة المعروفة الأكثر تركيزاً، فلماذا لا يُستخدم في محطات توليد الطاقة النووية كمصدر للطاقة الكهربائية؟
 16. ما الجهاز الذي يمكن أن يظل من انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت الصادرة عن محطات توليد الطاقة عبر حرق الفحم؟
 17. هل ينبغي أن نوضع النفايات المنزلية الخطرة مع النفايات العادية؟ فسر إجابتك.

أسئلة ذات إجابات مفتوحة

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤالين 18 و 19.



18. اشرح طريقة تحويل محطة توليد الطاقة النووية البنية أعلاه للطاقة النووية إلى طاقة كهربائية.
19. ما الهدف من وجود برج أسستي كبير في الصورة أعلاه؟
20. اشرح طريقة إنتاج البخار المستخدم لتشغيل التوربينات في محطة الطاقة الحرارية الأرضية.
21. اشرح العمليات التي تكوّن كل من الشترول والغاز الطبيعي والحجم.



تمرين على الاختبار المعياري 327

أسئلة ذات إجابة قصيرة

9. لعدم وجود تبادل للطاقة الحرارية مع البيئة
10. حرق الوقود الأحفوري
11. قد تتشارك أكثر من دولة في الموارد المائية، ويمكن أن تنتقل ملوثات الهواء عبر مسافات طويلة لتعبر حدود الدول الأخرى. من خلال التعاون الدولي، يمكن الحد من تلوث الماء والهواء لاستفيد كل البلدان.
12. المرحلة 1: تُحول طاقة الوضع الكيميائية إلى طاقة حرارية؛ المرحلة 2، ترفع الطاقة الحرارية درجة حرارة الماء وينتج عنها البخار؛ المرحلة 3، يُدير البخار زعانف التوربين؛ المرحلة 4، تُدير زعانف التوربين مولدًا كهربائيًا؛ المرحلة 5، يتولد تيار كهربائي
13. تُخزن النفايات ذات المستوى الإشعاعي العالي في برك خرسانية مبطنة بالفولاذ أو في حاويات محكمة من الفولاذ أو الخرسانة.
14. يتألف قضيب الوقود من تراس كريات الوقود النووي جنبًا إلى جنب في أنبوب وتُحزم الأنابيب وتُغطى بسبيكة معدنية.
15. يتطلب الاندماج النووي درجات حرارة مرتفعة للغاية وهي غير عملية ومن الصعب الاحتفاظ بها.
16. تُبثت منظم الغازات في المدخنة الخاصة بمحطات توليد الطاقة عبر حرق الفحم لتقليل الانبعاثات.
17. لا، لا ينبغي إلغاء النفايات الخطرة مع النفايات العادية. حيث قد تُطرح في البيئة مرة أخرى وتلحق الضرر بها. يجب إلغاء النفايات الخطرة في أماكن مناسبة لتجميعات النفايات. تواصل مع شركة جمع النفايات الخاصة بجمع النفايات المنزلية الخطرة.

أسئلة ذات إجابة مفتوحة

18. يتسبب الانشطار النووي في انقسام أنوية U-235 وإطلاق النيوترونات (التي تؤدي إلى حدوث التفاعل النووي المتسلسل) وإطلاق الطاقة الحرارية. تحوّل هذه الطاقة الماء إلى بخار مكثّف الضغط. فتدير البخار التوربينات التي تولد تيارًا كهربائيًا.
19. إنّ البرج الكبير هو المكان الذي يتم فيه التبريد.
20. يُضخ الماء إلى كسور في الصخر، حيث ترتفع درجة حرارته بفعل الصهارة ويُطلق على هيئة بخار في محطة توليد الطاقة. يضرب البخار زعانف التوربين، الذي يدور فيولد التيار الكهربائي.
21. يتكوّن الوقود الأحفوري نتيجة تراكم المواد العضوية الميتة تحت طبقات من الرواسب لفترات زمنية طويلة. وخلال هذا الوقت، يؤدي كل من الحرارة الهائلة والضغط إلى حدوث تغيّر كيميائي ينتج عنه تكوّن الوقود الأحفوري.