

القسم 4 التركيز

نحوية

البصمة البيئية
در مناقشة مع الطلاب عن مدى تأثير
الإنسان في البيئة. اكتب البصمة البيئية
على اللوحة. ثم اطلب من الطلاب تحديد
الموارد الطبيعية التي يستخدمونها يومياً.
على سبيل المثال، قد يحدد الطلاب
الماء أو المنيزين أو الكهرباء. اشرح للطلاب
نقطة سبق ذكرها على بصمتهم البيئية
يتعلمون طريقة تقليل تأثيرهم في الماء
الماء، وغير ذلك من الموارد الاستهلاكية.

الربط بالمعروفة السابقة
النمو السكاني اطلب من الطلاب
مشاركة العلامات التي يرونها دلائل على
موعد السكان. الإيجابيات المحتلة:
بناء المزيد من المنازل ومرافق التسوق;
احتلاء المساحات المفتوحة كالغابات
الأراضي الزراعية، التكدس المروري؛
لتظاريف الإيجارية. اطلب من الطلاب
شرح مدى تأثير النمو السكاني في الموارد
طبيعية في رأيهم. يجري استنفاد الموارد
لطبعية. غالباً العذيب. ببعض الحالات أسرع
ما يمكن تعويضه بالعمليات الطبيعية.

مناقشة

القدرة الاستيعابية اشرح لطلاب أن
قراد الجماعة الأحيائية في الطبيعة
يتناقصون على الموارد الطبيعية . فعندما
تكون الكثافة السكانية متحفظة ، تتواءل
الموارد وترداد الجماعة الأحيائية . ماذا
حدث إذا افترست الجماعة الأحيائية من
قدرة الاستيعابية؟ تدرك الموارد وتحضر
تعديل زيادة الجماعة الأحيائية .

سؤال الشكل 25

تأثيرات البيئة

الناتج الناتج البشري في الأرض والماء والهواء يؤثر في الموارد طبعة المناحة للاستخدام.

أط مع الحياة اليومية بحلول العام 2050، قد يزيد عدد سكان الأرض أكثر من ثمانية مليارات نسمة. حاول تصوّر التأثير الذي سيحدثه مثل هذا عدد الكبير من السكان في مواردنا الطبيعية وبيتنا.

الأستاذة الرئيسة

كلفت نوادر الجماعة الأحاجبية البشرية
في القدرة الاستيعابية للأرض؟
• أسباب ونتائج التلوث على الأرض!
والماء والهواء؟

الجامعة الأحيائية والقدرة الاستيعابية
تحسن الحماعة الأحيائية حيث أفراد النوع الواحد الذين يعيشون في
طفلة مدددة يشكل أن ثرى في الشكل 25 أن عدد السكان استغرق ألف
سبعين يصل إلى مليار نسمة. وفي منتصف القرن التاسع عشر، بدأ عدد
السكان في التزايد ب معدل سريع نتيجة تطورات الطب الحديث ونوفور الماء
وتنظيم والتغذية الجديدة. وببدأ 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 لأن موارد الأرض الطبيعية ويعتمد عليها، ولكن، للأرض قدرة استيعابية وهي أكبر عدد لأفراد يعيشون بحسب القيمة المضافة. بالنظر إلى الموارد الطبيعية المتاحة، يمكن للجماعات الأحيائية إذا استهلكت الموارد الطبيعية بسرعة كبيرة أو أصبحت نسبتها مهددة، وإذا لم يتم التعامل مع الموارد الطبيعية للأرض بحرص، يمكن أن يبلغ عدد السكان حدهم ذهراً فيها الاستيعابية.

الـ	مفردات جديدة
population	الجماعة الأحيائية
الـ	القدرة الاستيعابية
carrying capacity	المادة البلوطة
pollutant	النفايات الخطيرة
hazardous waste	الضباب الدخاني الكيميائي الضوئي
photochemical smog	اليهطول الحمضي
acid precipitation	



القسم 4 • المذكرات المتممة

الدرس السادس

فوق المستوى
بيانات بلاد السكانية للمقارنة بين
عدد السكان
في كلين أوروبا وأسيا وأفريقيا
وأمريكا الشمالية وأها الجنوبيّة خلال السنة عام
منطلقاً على البيانات. اطلب
الباحثة فقط.



شكل 26 في محطة معالجة الماء:
نَزَال الماء الملوثة من ماء الصرف الصحي
للتحالفة على المجرى المائي نظيف.

2 التدريس

استراتيجية القراءة

ما أعرفه، ما أريد أن أتعلم، ما تعلمنه طلب تصميم جدول ثلاثي الأعمدة. سيردد الطالب في العمود الأول ما يعروفه عن آثر الإنسان في البيئة وفي العمود الثاني، سيحددون ما يريدون معرفته عن آثر الإنسان في البيئة. بعد الانتهاء من قراءة القسم، سيحدد الطالب ما تعلموه عن آثر الإنسان في البيئة في العمود الثالث من المخطط.

الإنسان والبيئة

إنك تؤثر في البيئة كل يوم. يعترض حرق الوقود الأحفوري مصدر الطاقة الكهربائية التي تستخدمها على الأرجح. فالسيارات والحافلات التي تستخدمها في النقل تحرق الوقود الأحفوري الذي يستخرج من الأرض ويؤثر في الهواء الذي تنفسه. يجب أن تعالج الماء الذي تستخدمه كما هو مبين في الشكل 26. لإزالة العديد من المواد الملوثة يقدر الإمكان قبل إعادة تدويرها وضخها إلى المجرى المائي مرة أخرى. وتشمل **المواد الملوثة الماء** التي تلوث البيئة. كما إنك تستخدم المواد البلاستيكية والأوراق كل يوم إن المواد البلاستيكية عبارة عن منتجات مصنوعة من البترول. وعندما ينفع الشروط، ينبع مواد ملوثة. أثناء عملية حصاد الأشجار لصاغة الورق. ينطبع الأشجار ثم تدخل باستخدام الوقود الأحفوري. ويمكن أن يتلوث الماء والماء أثناء عملية صاغة الورق.

التأثيرات في الأرض

تأثير الأرضين عبد استخراج الموارد من الأرض مثل الوقود الأحفوري أو الماء أو التربة أو الأشجار. قد لا تذكر في الأرضي كمورد طبيعي، ولكنها مهمة بقدر أهمية الوقود الأحفوري والماء النظيف والهواء النظيف. تُحسن استخدام الأرضي للزراعة وهي الفيزياء والتربية الحشرية وحى إدارة المطبات. وتؤثر هذه الاستخدامات في الأرضي والماء الطبيعية التي تدورها.

الزراعة زرعت شاركتي أو التفاح التي تباعها من متجر العمالقة في المزارع التي تغطي 16 مليون km² من إجمالي مساحة الأرض على الكره الأرضية. وللطماع عدد السكان المتزايد في العالم، يزرع بعض الفلاحين بذرواً تنجع كميات أكبر من المحاصيل ويستخدمون أسمدة أقوى قافية على المبيدات والمواد الكيميائية. تُستخدم مبيدات الأعشاب والمبيدات الحشرية أبطأ لكافحة الأعشاب الضارة والأفات. تزيد هذه الطرائق من كمية الغذاء المزروع، ولكن إذا لم يتم إدارتها بطريقة سليمة، فقد يكون لها تأثير سلبي روما عن طريق تلوث التربة والماء وتمرير الحيوانات للانفاس.



مناقشة
المبيدات الحشرية والأمراض في أواخر العقد ا الأخير من القرن العشرين كان من الضروري على حكومة ولاية نيويورك الاختبار ما بين رش المناطق المأهولة بالسكان بالمبيدات الحشرية أو مخاطر انتشار أمراض فتاكة محتملة يحملها البعوض. أسأل إلى طلاب عن الآثار التي كانوا سيخذلوكه في هذه المؤلف. وسائلهم عن القرار الذي لجأ إليه حكومة مدينة نيويورك. لقد لجأ إلى مسؤولي الحكوميون إلى رش المبيدات إلى حشنة للسيطرة على تهديد البعوض.

دعم محتوى المعلم

المبيدات الحشرية يمثل النيتروجين والبوتاسيوم والفوسفور ثلاثة عناصر تقوم بدور مهم في نمو النبات. فيساهم النيتروجين في إنتاج البروتين كـما يكتب النباتات اللون الأخضر الداكن. وبمشاركة الفوسفور في نمو الجذور وإنتاج الأزهار. أما دور البوتاسيوم في نمو النباتات. فغير مفهوم. إلا أنه من المحتمل أنه يشارك في بناء البروتين وجدار الخلايا.

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



الشكل 27 يمكن أن تتم زراعة العضوية من النباتات البشري للأسمدة والسبادات الحشرية وسبادات الأعتاب في الأرض.

استخدام التشبثي بالوعات ثاني أكسيد الكربون يطلق على الساحات الواسعة من الغابات. الغابات الاستوائية المطيرة، غالباً بالوعات CO_2 فتعمل النباتات على إزالة غاز CO_2 من الغلاف الجوي وإطلاق غاز O_2 خلال عملية تسمى البناء الضوئي بالطريقة نفسها التي تخلص بها البالوعة من الماء المتداوى من الصتير.

مناقشة

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

النشاط

تحدد بيل التنمية الحضرية نظم احتلال ب في مجموعات صغيرة، اهتم من لجموعات إعداد جدول بيانات للمقارنة والمقارنة بين مزايا التنمية الحضرية وعيوبها.



الشكل 28 يتم تحصي ببعض الأرض في الساطل الحضرية للترفة.

قطع الغابات تبلغ إجمالي مساحة الأرض على الكوكبة تقريباً 25% سواء كنت تكتب على الورق بعلم رصاص أو نجلين على مقدمة خشبي أو تجفف وجهك بيتشن. فإليك ستحصل متجهات مشتقة من الخشب، وهذا الحيث مصدره الغابات في كل أنحاء العالم إن قطع الغابات عمارة عن إزالة أجزاء الغابات من أجل الزراعة أو الرعي أو التنمية الحضرية أو قطع الأشجار. تشير التقديرات إلى تناقص مساحة أراضي الغابات بعدل $94,000 \text{ km}^2$ كل عام. يمثل الكثير من هذه الغابات موطن لحيوانات أحليات متعددة من النباتات والحيوانات. وقد يؤدي قطع الأشجار إلى انحراف بعض هذه الكائنات الحية. بالإضافة إلى ذلك، تختفي النباتات ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي، وبالتالي، 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 الأرض الحضرية ذات الكثافة من المطرق السريع والمائي المكتبة والمتاجر والمحاجمات السكنية وموافق السيارات في الإنشاء كل يوم. وقد يؤدي هذا التطور إلى تأثيرات سلبية في الأرض على سبيل المثال، يمنع رصف الأرضين التربية من امتصاص الماء، ويدامن ذلك، يتسرب الماء إلى المسحاري أو الجداول، مما يزيد من تصريف الجداول والتعرض لخطر الفيضان، ونقطراً إلى أن الماء غير قادر على التسرب عبر الرصيف، يمثل هذا بدورة من كمية الماء المستهلك إلى الأرض. تحافظ بعض المجتمعات الأحليات والشركات والمنظمات الخاصة على مساحات الأرض كـ هي بدون أن ترخصها. ومع زيادة عدد السكان، تُخصّص الكثير من الساطل الحضرية للترفة. كـ مخصّص للحفاظ عليها بدون تغيير حتى تستشع فيها الأجيال القادمة.

النفايات سواء كنت تدرك هذا الأمر أو لا، فإنك تؤثر في الأرض عند تخلص منها في مكبات النفايات الصحيحة. أما النقبة، فتتعدد تدويرها أو تحرق. تطلق بعض المواد التي تضر بالإنسان والحيوان، من النفايات، مثل الرصاص وتفتت النفايات السامة أو التي تؤدي إلى الإصابة بالسرطان أو التي يمكن أن تنتهي فيها السيران كـ نفايات خطيرة.



شكل 29 يوجد في دولة الإمارات **المترهات العامة** تتألف المترهات والحدائق العامة والمحجيات العربية المتعددة عدد كبير من الحدائق العامة مفتوحات من الأراضي، كذلك البيئة في الشكل 29، والتي تخضع للحفظ حتى اسم الحديثة التي تتبع على معرفة والحماية في دولة الإمارات العربية المتحدة فيه الحدائق والمترهات من المنطقه التي تعيش فيها، والمحجيات في دولة الإمارات العربية المتحدة في منجز من التنمية الحضرية والتخلص من التعبارات، وتحت المترهات والحدائق العامة موطنًا للنباتات والحيوانات والمحاري، الشائنة، يزور ملايين الأشخاص المترهات كل عام.

التأثير في الماء

إن تكون الحياة على الأرض ممكّة من دون ماء، فالبيانات تحتاج إلى الماء لتحويل الطاقة الإشعاعية إلى طاقة غذائية، كما تتحدّث بعض الحيوانات من المستطحّات البائنة موطنًا لها مثل الأسماك والخفاد والحيتان. إضافة إلى أنّ حوالي 60% من جسم الإنسان يتكون من الماء، كيف تأثّرت الكائنات الحية بخلوّ الماء؟

مصادر تلوث الماء إن الكثير من المداول والبحيرات الموجودة في العالم تتلوث، يحتوي الماء التلوث على مواد كيميائية ضارة وقد تحتوي أحبياناً على بعض الكائنات الحية المسماة للأمراض قد يتلوث الماء أنتيبي蹙ل الروابس، مثل الطمي والطين، إن الرواسب الناتجة عن الجريان السطحي تجعل الماء متعكراً كما يمكن أن تحد من إمدادات هوء الشمس والأكتشين، مما يؤثر بعد ذلك في الأسماك والحياة البرية.

الصناعة يمكن أن يطلق التعدين للزرات في الماء، وبغض هذه العلامات سام مثل الزئبق والرصاص والبكل والأكادميوم، لكن، تحدد القوانين البيئية من كمية هذه المواد الكيميائية الضارة التي يمكن أن تبيت في البيئة. كما أنها تحمي الموارد الطبيعية والأشخاص العاملين عليها.

سؤال الشكل 29

مناقشة

الباء العذب اطلب من الطلاب تحديد طريقة الباء العذب المتوفر على سطح الأرض. وفكم أن معظم الباء العذب على الأرض متجه في الأنهار الجليدية والقم الجليدية. ولا يوجد سوى 0.003% من إجمالي الموارد المائية متاحة للاستخدام.

على مستوى المقرر ككل

الرياضي ات يجب معالجة الماء الذي يستعمله عند الاستحمام في محطات معالجة الصرف الصحي قبل إعادة استعمالها. ي سهلك المرش التوسيط 19 من الماء في الدقيقة، إذا كنت تستحم لمدة 5 دقائق يومياً، فكم يبلغ كمية الماء الذي يجب معالجته في السنة الواحدة نتيجة لتوسيط استحمام اليومنية؟

$$5 \times 19 \text{ L/min} = 365 \text{ يومياً}$$

$$365 \text{ يومياً} \times 34,675 \text{ L/y} = 12,75,025 \text{ L/y}$$

يبلغ كمية الماء الذي يلزم معالجته في منزل فيه خمسة أفراد تغرين، كم يبلغ كمية الماء الذي يلزم معالجته في جميع السكان في السنة الواحدة؟

$$34,675 \text{ L/y} \times 6 \text{ أفراد} = 208,050 \text{ L/y}$$

316 الوحدة 10 • مصادر الطاقة والبيئة

النشاط

تقديم **جودة الماء** اخذ لم من الطلب البحث في
امدادات الماء المحلية لـ حميد مواد المياه وطريقة
معالجته لضمان صلاحيته للشرب تلزم رحلة
ميدانية. إذا أمكن، إلى مختبر ملائحة الماء المحلية
المعرفة طريقة معالجة الماء. قيل أن يسلك القنوات
المائية الطبيعية من حيث:

على مستوى المقرر ككل

سؤال عن النص
يمكن أن يتحقق الكائنات الحية المواد
الملوحة وتتسبب في مرضها، كما يمكن
أن تتلوث مواطنها البيئية الطبيعية
ما يؤدي إلى نزوح الكائنات الحية عن
موطنها الأصلية.

علم الحياة تحتوي البحيرات العظمى على ما يقارب 84% من الماء العذب في الولايات المتحدة و 21% من الماء العذب في العالم. اطلب من الطلاب تحديد موقع البحيرات العظمى على الخريطة. و اطلب منهم تحديد البحيرات الواقعة على حدود كل من كندا والولايات المتحدة. **جمعها باستثناء بحيرة ميشيغان**

تحديد المفاهيم غير الصحيحة

مركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور (PCB) يعتقد العديد من الطلاب أنه مجرد منع إضافة المادة الملوثة إلى البيئة، لأنها ستؤول في نهاية الأمر إلى الاحتراء. يجد أن هذا لا ينطبق على بعض المواد الملوثة. فئة مجموعة من المواد الكيميائية تسمى مركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور (PCB) تم حظرها في الولايات المتحدة عام 1979. ومع ذلك، يفتقر هذه المواد التركيز عالي في قاع العديد من البحيرات، حيث احتجزها الطين وأخذت تُستبدل في السلسلة الغذائية.



خليج المكسيك، الولايات المتحدة الأمريكية



محيط الأمير ويلям، ألاسكا

الشكل 30 شب حادث نافلة بخط بالقرب من سقطرى الأمير ويلiam في ألاسكا يوم 24 مارس 1989 في الاصطدام إلى القبام بآبارات تنظيف بيته استغرق ما يقارب عقد من الزمن. كما أصغر 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 إنذار وإعادة تأهيل المواطنون.

النفط والغاز يمكن أن يتسبب في احتراق وتحطط من الطريق ومواقف السيارات إلى البحيرات والأنهار بعد سقوط الأمطار. كما يمكن أن يتسبب أيضًا من ماقلات النقط أو خطوط الأنابيب المتصلة بمواقع التحبيب البحري. كما هو مبين في الشكل 30 إن النفط والغاز من المواد الملوثة التي يمكن أن يؤدي إلى الإصابة بالسرطان. وفي الوقت الحالي، تحظى القوانين البيئية أن يكون لكل خزانات تخزين الجازولين الجديدة طبلة مزدوجة من المولدة أو التبرير لمنع التسربات. تساعد هذه القوانين في حماية التربة والماء من التسربات النقطية.

مناقشة

عوادم 1 المدينة إذا تواجه المدن كمية من العوادم خلال الأسبوع على الأرجح أكثر منها في تلك الأسبوع؟ يزداد عدد السيارات والطلبات في الطرق في أيام الأسبوع عند ذهاب الناس إلى العمل وبعده.

تأكد من فهم النص

السيارات، المصانع، محطات الطاقة، المبيدات الحشرية

عرض توضيحي سريع

انعكاس درجة الحرارة



المواد صلصال، شمع صفراء، حوض سك زجاجي، غطاء بلاستيكي
الزمن المقدر 10 دقائق
الإجراء ارتد نظارات السلامة وقم بتنشيط عدة شمع في قاع الموزع الرزاجي باستخدام الصلصال.
أشعل الشمع ودعها تحترق لبعض الوقت حتى تسهل رؤية الدخان.
أخير الطلاب أن الدخان يمثل عوادم السيارات. قم بتفصيل حوض الصلصال من الأعلى باستخدام الغطاء الزجاجي. يعمل الغطاء على احتجاز الدخان بالطريقة نفسها التي تُحتجز بها العوادم حيث لا تهب الرياح لتنشيتها.

الشكل 31 إن السيارات والمصانع مصدران مهمان من مصادر ثلث الماء.



القسم 4 * التأثيرات البيئية 317

التدرис المتمايز

الطلاب دون المحتوى اطلب من الطلاب فهم صور من **مجلة** جلو جريدة تصوّر مصادر ثلث التربية والماء والبيئة **والطلب** من الطلاب وصف الصور لزملائهم.

النشاط

مقياس ١ لرقم الهيدروجيني لتوضيح أن الـهطول الطبيعي يصل إلى الحوضة. اطلب من الطلاب تحديد الرقم الهيدروجيني في الماء المختلط بعد ذلك. اطلب منهم ملء نصف حاوية بالماء المتقطشم ذات طبقة الحاوية ورثها. يجب أن يميل الماء إلى الحوضية عند ذوبان ثاني أكسيد الـكربون الذي في الهواء في الماء. كما يمكن للطلاب مقارنة هذا بالرقم الهيدروجيني للأسطو الذي يمكنهم تجميعه في يوم مطر.

النشاط **الماء النظيف** والهواء النظيف اطلب من الطلاب العذر في مجموعات صغيرة لإعداد قاذفة بالثمار التي تعزز وجود ماء نظيف وهو مطلب من خلال الحفاظ والحماية والاحفاظة. ثم اطلب من كل مجموعة تحضير مل حق أو عرض تقديمي لمشاركة شعاراتهم. **العلم التناول**



الشكل 32 تسامع مواد السيارات في تكون الصاب الدخاني. ويساعد ضوء الشمس تفاعلات الوقود على تكوين مいくت الصاب الدخاني. تشمل هذه المركبات أساسية البيتروجينية والأوزون.

أنواع تلوث الهواء هل سبق لك أن لاحظت ضباباً سيدني اللون في الأفق؟ يتكون الصاب الذي تراه من مواد المركبات ومن تلوث الصناع ومحطات توليد الطاقة. ويشير إلى هذا الصاب عادة بالصاب **الكيميائي الضوئي** وهو مصطلح يستخدم لوصف التلوث الناتج عن التعامل بين ضوء الشمس وعadam المركبة أو المصنع.

الصاب الدخاني المصادر الرئيسية للصاب الدخاني الكيميائي الضوئي السيارات والمصانع ومحطات توليد الطاقة. تطلق المواد الملوثة في الهواء عندما يحرق الوقود الأحفوري، مثل الجازولين. كما هو مبين في الشكل 32. يؤدي إلى اسحاق أكسيد كربونية وبنزويجنية وكربونية. تتفاعل هذه الأكسيد مع الأكسجين في «وجه ضوء الشمس». وبعثر الأوزون (O_3) أحد نواتج هذا التعامل. يحيك الأوزون الذي يتكون غالباً في الغلاف الجوي من الأشعة فوق البنفسجية (UV) الناتجة من الشمس. ومع ذلك يمكن أن يسبب الأوزون التلف من سطح الأرض مشكلات في التنفس.

مركبات الكلوروفلوروكتربون يترك الأوزون الباقي الموجود غالباً في الغلاف الجوي في طبقة تعلو عن سطح الأرض بمسافة 20 km تقريباً. تُنسى هذه الطبقة طبقة الأوزون، وهي فعالة لخطر التلف. إن مركبات الكلوروفلوروكتربون (CFCs) هي تلك تتسرّب من مكيفات الهواء والتلاحمات التدفئة وتتفاعل مع الأوزون. ويدمر هذا التعامل جزيئات الأوزون على الرغم من انتهاص استخدامها الكلوروفلوروكتربون وفقاً للقوانين البيئية. إلا أن هذه الطليع يمكنها أن تظل في الغلاف الجوي لعقود.

الهطول الحمضي تتكون الأحماض عندما تتفاعل الأكسيد الكربونية والبيتروجينية والكربونية التي تذعن المركبات والمصانع مع الرطوبة الموجودة في الهواء. عندما تسقط الرطوبة الحمضية من السماء على هيئة هطول **ثشر الهطول الحمضي** الذي قد يؤدي إلى تأثير المطرات وقد يسبب الضرر للنباتات والحيوانات.

عرض توضيحي

إلى طول الحمضي



الهدف استعراض تأثير الهطول الحمضي في البياتي والتماثيل

المواضيع فطعنان من الطباشير، كأس من الخل، كأس صبور، إبران زجاجيان صغيران

التحضير اشرح أن بعض التراكيب مكونة من

القصور ما سبب ذوبان الطباشير؟ لقد تفاعل مع الخل (أحضر الأسيذك). ماذا كان الهدف من وضع الطباشير في إناء الماء؟ كان بمثابة **ضالل تحريرية**. كيف تؤثر الأمطار الحمضية في بعض التمايل والمباني؟ **نقوم بتجويتها كيميائياً**.

الحجر الجيري أو الرخام - مواد تشبه تركيب الطباشير.

الإجراء ينقطعة من الطباشير في إناء مع الخل. ينقطعة الطباشير الأخرى في إناء مع الماء. انتظر لمدة 5 دقائق.

النتائج المتوقعة سيحدث التفاعل الكيميائي عند وضع الطباشير في الخل لا الماء. كما تنتفع فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكربون في الخل.

الحد من التلوث

من الصعب السيطرة على التلوث في أغلب الأحيان، حيث تتطلب المواد البلاستيكية التي يحصلوا عليها تحليلاً رياح. حتى لو قللنا مدينة أو دولة من تلوث الهواء، يمكن أن تغير إلى حدودها المواد الملوثة لدولة أخرى. على سبيل المثال، يمكن أن يدخل التلوث إلى النهر أو الجدول ويتنقل عدة كيلومترات باتجاه مجرى النهر وإلى مصادر المياه الجوفية وغير حدود الدولة.

كيف يمكنك تقديم المساعدة؟ يستهلك الفرد الواحد في الولايات المتحدة مواد طبيعية أكثر من أي فرد في معظم بلدان العالم. وتوجد طرائق يمكنك المساعدة بها في الحفاظ على الموارد. حيث يمكنك تقليل كمية الماء المستهلكة التي تستخدمها. كما يمكنك استخدام بعض عبارات الحظرية أو المطبع في التسميد بعثة إلاتها في سلة النفايات. يمكنك أيضًا إعادة استعمال عدد مواد مختلفة وإعادة تدويرها. كما هو مبين في الشكل 33.

يمكن للأجهزة الموقرة للطاقة مساعدة ماحتلك في تقليل اعتمادها على الطاقة. كما يساعدك استخدام المراوح منخفضة التدفق المائي والصابور عديمة التربت والجلابات والفالسات الكهربائية التي تستهلك مياهًا أقل في حضور استهلاك الماء إلى جانب أن قيادة مركبات موقرة للوقود أو استخدام طريق بديل للنقل، مثل الدراجة أو الحافلة سيساعدك في تخفيف تأثيرك في الهواء.



الشكل 33 إن العديد من المجتمعات تقدم إعادة تدوير حيث يمكن إعادة استعمال الورق والبلاستيك والرخام بدلاً من إلاتها في مكاتب النفايات.

3 التقويم

التأكيد من الفهم

التلوث اطلب الطلاب استخدام مخطط كيبلائي الأعمدة لإدراج أنواع تلوث التربة والماء والهواء ومدى تأثير كل منها في الصحة والبيئة.

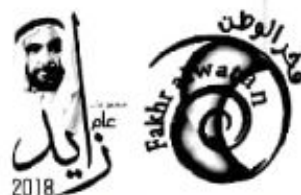
إعادة التدريس

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

التقويم

المسؤولية

نطمئن في رأيهم عن حماية الموارد الأرضية والمانعة والجوية على كوكب الأرض للأجيال القادمة. الإجابات مختلفة، يجب أن يساهم كل فرد بعيش على الكوكب بجزء، والحكومات، والأمم المتحدة أو البلدان في كل أنحاء العالم.



القسم 4 مراجعة

ملخص القسم

تعدد الزراعة وقطع النباتات والصناعة والنباتات الموارد الأرضية.

تحثث التلوث الحضري الذي يشتمل في ازدياد الضبابات.

تقليل كل أشكال الحياة على الأرض هو 3.

استبدال كل أشكال الحياة على الأرض هو 4.

يُمكن أن يتلوث الماء بفعل الرواسب والمواد الأحفورية.

تقليل التأثير الناجم عن تلوث المدينة A هو 5.

يُمكن الضباب الدخاني والوهطل الحمضي.

وهيكل الكثoron وذروة الكربون تلوث الهواء.

المواد البلاستيكية التي يمكن أن يؤثر في النباتات والحيوانات في المتنزه.

وماء صخري.

تطبيقات مفاهيم رياضية

احسب الرقم الهيدروجيني (pH) يعني الحمض وعده واحد على مقياس الرقم الهيدروجيني (pH) أن محلول أكثر حموضة بعشرين لثانية. والحمض وعده يعني أن محلول أكثر حموضة بعشرين لثانية. والحمض وعده يعني أن محلول أكثر حموضة بعشرين لثانية. ما مقدار ارتفاع الحموضة في محلول الحمضي (pH = 4.0) مقارنة بالماء النقي (pH = 7.0)؟

القسم 4 • التأثيرات البيئية 319

القسم 4 مراجعة

1

البايسة، تقليل استخدام المواد القابلة للاستهلاك، إعادة التدوير، 4 ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكربون إعادة الاستخدام، الماء، غلق الصببور أثناء غسل الأسنان بالغرسات، 5 قد تشمل مصادر التلوث المحتلة للمبيدات الحشرية ومبيدات تقليل مدة الاستحمام، إصلاح ثقب الصببور، تركيب مراحيض الأعشاب التي تستخدم لحماية المزارع من الحشرات غير المرغوبه، منخفضة التدفق، الهواء، ركوب الدراجة، كذا أن الحلقات الناتجة عن مزارع الالبان قد تتسبب في مشكلات لموارد التربة والماء.

تقليل استخدام الكهرباء،

2

تحول التنمية دون غمر الماء في الأرض مما يؤدي إلى زيادة الجريان السطحي والضبابات.

3

نزح الحيوانات والنباتات من مواطنها البيئية الطبيعية عند قطع الأشجار، ومن ثم تخفيض قدرة النباتات والحيوانات الاستيعابية لغاية الأمازون المطيرة بسبب قطع الغابات، مع تطوير المناطق الحضرية مكان الغابة المطيرة، ترداد القدرة الاستيعابية للإنسان.

القسم 4 • التأثيرات البيئية 319

التجربة

التحضير

الهدف يستخدم الطلاب الموارد لتصميم وإنشاء مبنى موفر للطاقة.

المهارات العملية البحث وتصميم تجربة وتصميم النماذج ووضع الفرضيات والملاحظة والاستدلال

الزمن اللازم 90 دقيقة

تجربة

صمم بتنفسك

الأهداف

ابحث عن تنيبات جديدة تستخدم في إنشاء مبانٍ موفرة للطاقة.

فأثنان وقابل بين مواد البناء الموفرة للطاقة.

ابحث عن طريقة تطبيق هذه التنيبات على تصميم منزل موفر للطاقة.

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

السؤال: أي نوع للتنبيات الجديدة المتقدمة لبناء منازل موفرة للطاقة؟

التحضير

مصدر البيانات
الوصول إلى المواد المرجعية

احتياطات السلامة



تبع خطتك

1 . تأكّد من موافقة معلمك على الخطّة قبل أن تبدأ التجربة قبل بدء العمل.

2 . ابحث عن المباني الموفرة للطاقة واختر ثلاث

تنبيات جديدة خصّصها للحفاظ على الطاقة.

3 . بالعمل في مجموعات ثلاثة أو رباعية. حدد هذه التنيبات الجديدة.

4 . قرروا كمجموعة، طريقة تحديد التنبية الأكثـر توفرـاً للطاقة.

ضع خطة



5 . أعد ملحوظاتك. هذه التنيبات الثلاثة الموفرة للطاقة جميعها وتصميمها وتطبيقاتها ومدى كفاءتها من حيث التكلفة.

6 . جمِّسْ بضم التاء أكثر توفرـاً للطاقة من بين التنيبات التي يبحث عنها.

7 . حدد المواد التي مستخدمة لها لبناء المسـبـى باستخدام هذه التقنية الجديدة. تحضـرـنـ الـموـادـ التيـ منـ المحـتمـلـ أنـ تـسـتـخدـمـهاـ مـرـبـاتـ منـ الرـاجـ أوـ البـلاـسـتـيكـ الشـفـافـ وـصـلـادـيقـ مـشـتـبةـ منـ الـوـرـقـ الـبـيـقـ وـمـخـطـوـشـ بـطـيـخـ لـاصـفـ وـظـهـورـ مـوـمـبـرـاتـ وـطـلـاءـ أـبـصـ وـأـسـودـ وـوـرـقـ وـرـقـانـ أـلـبـيـوـ وـبـولـيـسـتـرـينـ وـأـحـجاـزـ وـمـرـبـاـ وـقـسـائـ وـمـصـدـرـ ضـوءـ.

تابع خطتك

استراتيجيات التدريس
شجـعـ الطـلـابـ عـلـىـ الإـبـدـاعـ
لـتـنـدـمـ اـفـتـرـاحـاتـ إـلـاـ إـذـ عـلـىـ أحـدـ
الـطـلـابـ فـيـ اـنـجـاهـ لـنـ يـكـنـ مـنـ فـيـمـ
الـجـنـوـيـ.
ازـعـكـ لـطـلـابـ الـمـجـالـ لـارـنـكـابـ الـأـخـطـاءـ
الـسـيـسـطـةـ أـنـاءـ تـصـمـيمـ الـبـيـنـ ليـتـمـكـنـواـ مـنـ
تـحلـيلـ النـتـائـجـ سـهـولةـ أـكـثـرـ
تـأـكـدـ مـنـ إـنـشـاءـ الـطـلـابـ لـمـيـنـ حـابـطـ
لـيـقـارـرـتـهـ بـتـصـمـيمـ الـبـيـنـ الـبـوـفـرـ لـلـطاـقةـ
الـخـاصـ بـهـمـ.

التجربة

حلّ بياناتك

- قد تتضمن الإجابات المحتملة الحالياً الكهرومائية والمواد التي تعمل بالرياح.
- ستختلف الإجابات. قد لا تظهر شاذ التصاميم والخابط اختلافاً، ومن ثم لم تؤثر اختلافات التصاميم والمواد المستخدمة في المنشئ الذي كان يجري اختباره.
- ستختلف الإجابات. يجب أن يعزل المبني الموقر للطاقة بشكل أفضل وأن يتمكن من الاحتفاظ بالزائد من الطاقة الحرارية.

استنتاج وطبق

- ستختلف الإجابات. يجب على الطلاب أن يتمكنوا من استخدام البيانات التي جمعوها من الخابط والشاذ الخاصة بهم لتحديد قابلية تصميمهم.
- ستختلف الإجابات لكنها يجب أن تظهر معرفة الطلاب بأن الشاذ يحدد احتياجات المبني جزئياً. وقد يؤثر الشاذ أينما تحدد بديل الطاقة الذي قد يكون مفيداً في منطقة معينة.
- ستختلف الإجابات، لكنها يجب أن تبين طريقة استخدام مصادر الطاقة المختلفة لطرق مختلفة للاحتفاظ بالحرارة.
- ستختلف الإجابات. قد تشمل الإجابات المحتملة أن تصميم المبني الموقر للطاقة يمكن أن يكون قد استخدم طبقتين عازلتين بدلاً من واحدة.

التقويم

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



جداول البيانات	الزمن (min)	للطاقة (°C)	المبني الخابط	البيانين	اختلافات في درجات حرارة
	5				
	10				
	15				
	20				
	25				

- استنتج هل كان المبني الذي صممته أكثر توفيرًا للطاقة من المبني الخابط؟
- توقع هل سيكون تصميمك ناجحًا في منزل في مجتمعك الأحيائي؟ وهل سينجح في مجتمع آخر؟
- أبحث عن تصميمات أخرى جديدة للمبني.
- ساعدك في الحفاظ على الموارد الطبيعية.
- اقتصر طريقة يمكن بها تحسين تصميمك.

3. اختر فاعلية توفير الطاقة في المبني على سبل المثال، يمكن أن تتحقق المبنى الموقر للطاقة والمبني

تحذير، تأكد من بعد مصدر الحرارة بما يكتفي عنه مادة الماء حتى لا تحرق المادة أو تتصور.

4. إيجادات درجة الحرارة في جدول مثل الجدول

الموارد أدلة.

5. أجر تقييمات على التصميم لتحسين فاعلية توفير الطاقة في المبني.

6. في ملخصك، حثوا جيلنا على ما إذا كان تصميمك للمبني الموقر للطاقة قد نجح أم لا.

حلّ بياناتك

- حلل من ضمن التصاميم الجديدة التي يبحث عنها، ما التعبئة الأكثر توفيرًا للطاقة؟
- حلل ما المشكلات التي واجهتها أثناء تصميم المبني، وما الحلول التي توصلت إليها لحلها؟
- قارن وقابل بين تصميم المبني الموقر للطاقة والمبني الخابط.

شارك

بياناتك

تحقق كيف كان تصميمك مقارنة بالمبنى الأخرى الموقرة للطاقة التي صممها زملاؤك وبعوها؟ أعد كتيبًا لتسلیحه الضوء على مزايا التصميم الموقر للطاقة.

الوحدة 10 • التجارب 321

شجع الطلاب على تضمين مواصفات ومحطات تصميم المبني الموقر للطاقة في الكتيب الخاص بهم. اطلب منهم أيضًا تصميم صور لبيان موقرة للطاقة استخدمت التكنولوجيا نفسها التي استخدموها في التصميم الخاص بهم.

شارك

بياناتك

العلوم وال تاريخ

يوم الأرض، 1970



الشكل 1: يُمْكِنُ مُطْلَعُوْمُونَ الساحل بـعْد حادث تسرُّب نفطٍ
مُنْتَهٍ فِي الْعَام 1969.

جهود الدولة في المجال البيئي أدركت دولة الإمارات العربية المتحدة منذ أيام الاتجاه أولية التعاون الدولي في المحافظة على البيئة لتعاونها بأن الكثير من المشكلات البيئية تتجاوز الحدود الجغرافية مثل مشكلات ثلوث الهواء والتلوث الحراري وذلكر طبقة الأوزون والاحتباس الحراري وغيرها، ومن الجهد الذي بذلته من قبل الدولة وضع التشريعات والنظم الإدارية التي تحقق سلامة البيئة - التنسق بين البيئات والنظم البيئية والدولية من أجل حماية البيئة - إجراء الاتجاهات والدراسات التي تتناول وسائل التلوث وطرق الوقاية منها - تنبع خطوات التلوث المختلفة وأثارها على الصحة والبيئة - حماية مياه الخليج العربي من التلوث - المحافظة على الموارد الطبيعية المختلفة.

الخطوة إلى المستقبل أصبحت حماية الموارد الطبيعية جهداً مسؤولي النطاق العالمي، فقد وقفت أكثر من 200 دولة على مرونوكون مؤتمراً بهدف وضع حد لإنتاج المواد الكيميائية الوجهة بخطرها للأوزون، واجتمع ثمانون من قادة العالم في مؤتمر الأمم المتحدة للتغير المناخي في كوبنهاغن - الدائارات للتعهد بخفض غازات الاحتباس الحراري في جميع أنحاء العالم، وباءمل الكثيرون في أن تكون الجهد العالمية من شأنها أن تعيش كوكباً أكثر صحة للأجيال القادمة.

حازت الأزمات البيئية في الولايات المتحدة على الانتهاء في أوائل السبعينيات في العام 1966، حيث عن الصاب الدخاني الكيسيان الذي عقدية بويورك لمدة ثلاثة أيام أكثر من 160 حالة وفاة وفي العام 1969، انفجر من خطوط وضرر الخط العائم على مسافة 55 كيلومتراً من الخط الساحلي في ولاية كاليفورنيا، وفي العام نفسه، شب حريق في هرم كاليفورنيا الثلث في أواهها، ثارت هذه الكوارث دافعها حركة بيئية أدت في نهاية الأمر إلى سن قوانين جديدة تحمي الموارد الطبيعية وتحافظ عليها.

رياح التغيير اجتاحت إحدى الحركات البيئية الولايات المتحدة في سبعينيات القرن الماضي وقد رسمت بعض الكتب المؤلفة مثل كتاب تاريخ الصانديكي كتبه راشيل كارلسون، صورة قائمة لعام ملؤت بالذك، يعدد الكثيرون أن التغيرات المناخية التي حدثت في ولاية كاليفورنيا، والمبنية في الشكل 1، والصور التي تلت للتغيير ينددون بالمنطقة ويطيرون البحر العصابة بالتجدد حافزاً للتغيير وفي العام 1970، وبعد عام واحد من الكارثة، شارك 20 مليون مواطن أمريكي في يوم الأرض الأول.

يوم الأرض هو حدث سنوي للاحتفال ببيئة كوكبنا ورفع مستوى الوعي العام حول مستويات التلوث عليه، وبشهادة يوم الأرض في 22 أبريل/نيسان من كل عام مسارات ومؤشرات وأنشطة في جميع أنحاء العالم.

حماية البيئة رغم ما شهدته دولة الإمارات العربية المتحدة حاليًا من التسلط العالمي على الطاقة والمساهمي في ذلك، ومحنة تراجع مصادر الاقتصاد إلا أن حماية البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية لم تغب أبداً عن قائمة أولويات حكومتها الرشيدة.

المؤسسات البيئية هي هيئات ومؤسسات حكومية وخاصة مدعها نشر الوعي البيئي والمحافظة على البيئة والمشاركة في جميع قياسات البيئة المحلية والإقليمية والدولية، لكن أسماء بعض مؤسسات بيئية موجودة في دولة الإمارات العربية المتحدة

322 الوحدة 10 • مصادر الطاقة والبيئة

الهدف

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

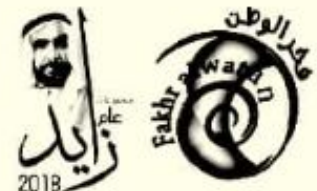
خلفية عن المحتوى

لقد اعتبرت دولة الإمارات العربية المتحدة منذ البداية حماية البيئة مبدأ رئيسيًا لسياساتها التنموية، وبدلت جهوداً مكثفة في ظروف بيئية قاسية لمعالجة مشكلة التصحر، وزيادة الرفعة الخضراء، وتطوير المياه وتحسين البيئة البحرية وحياتها من الثلث والحفاظ على الثروة السمكية والحيوانية والطيور والإكثار منها باستصدار التشريعات اللازمة لذلك وساعدت النشراعات البيئية على حماية مواردنا الطبيعية والحفاظ عليها.

استراتيجيات التدريس

افتطلع رأي الطلاب بطرح الأسئلة التالية عليهم: على مقياس 1 إلى 5، ما مدى أهمية الفضيال البيئية في حياتك؟ افتطلع رأي الطلاب بطرح الأسئلة التالية عليهم: على مقياس 1 إلى 5، ما مدى أهمية حصولك على هواء نظيف تتنفسه وماء نظيف للشرب؟ قارن بين نتائج سؤالي الاستطلاع، ما الذي توضحه لك المقارنة؟

اقلب 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؟



الإجابات المتوقعة

تأثير البيئي راجع مع الطلاب بعض الطرائق وزارة التغير المناخي والبيئة - هيئة البيئة في أبوظبي التي أثر من خلالها الإنسان في البيئة على مدار الفرجمعية أصدقاء البيئة - هيئة البيئة والبحوث البيئي، اكتب قائمة بالاقتراحات التي تذكر فيها الطبيعية الإنسان من وزن استخدام البياضة يشكل أفضل مع حاجتنا إلى جودة البيئة

مناقشة

المفهوم مفهوم تحويل الطاقة من شكل إلى آخر للاستخدام البشري.

الesson 1 الوقود الأحفوري

- **حول حرق الوقود الأحفوري طاقة الوضع الكيميائية إلى طاقة حرارية fossil fuel والتي تحول بعد ذلك إلى أشكال أخرى مفيدة.**
- الموردة غير المتتجدد لا يُمكّن للطاقة أن تستحدث أو تُنسى، ولكن يمكن أن تتحول من شكل إلى آخر.
- إن البترول والغاز الطبيعي والنفط من الوقود الأحفوري nonrenewable resource petroleum.
- تحرق محطات توليد الطاقة الوقود الأحفوري لاستخراج طاقة الوضع الكيميائية التي تدبر التوصيات وتُنذر المولدات الكهربائية.
- إن الوقود الأحفوري من الموارد غير المتتجدد.

الesson 2 الطاقة النووية

- **حول محطات توليد الطاقة النووية الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية.**
- تُفتح محطات توليد الطاقة النووية حوالي 13% من إجمالي الطاقة المتاحة في العالم كل عام.
- **الطاقة الكهرومagnetism الماء المحيطة في فاعل الاشتعال لإنتاج الحرارة. ويندرج الحرار النورين الذي يُطلق المولد الكهربائي.**
- **تستخدم المفاعلات النووية الطاقة المحيطة في انشطار اليورانيوم 235 لتوليد الكهرباء.**
- يُفتح المولد الكهربائي.
- يتيح مهن توليد الطاقة النووية شابات نووية ذات مستوى إشعاعي عالٍ.

الesson 3 موارد الطاقة المتتجددة

- **تحل محل موارد الطاقة المتتجدد على التقليل من اعتماد الإنسان على الوقود الأحفوري.**
- تحول الخلايا النسبية الطاقة الإشعاعية إلى طاقة كهربائية.
- **تحل محلات الطاقة الكهرومائية طاقة الوضع الجذبية إلى طاقة كهربائية hydroelectricity.**
- تحول طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية باستخدام مروحة متصلة بمولد كهربائي windtovoltaic cell.
- يمكن أن شاعد مصادر الطاقة البديلة مثل الشمس والرمال والرياح وحرارة الأرض الداخلية في تقليل اعتماد الإنسان على الوقود الأحفوري.
- الموردة المتتجدد renewable resource biomass.

الesson 4 التأثيرات البيئية

- **إن تأثيرات البشري في الأرض والماء والهواء يؤثر في الموارد الطبيعية.**
- **الهطول الحمضي acid precipitation المتاحة للاستخدام.**
- **القدرة الاستيعابية carrying capacity لينتهي الزراعة وقطع الغابات والصناعة والثباتات الموارد الأرضية.**
- **النفايات الخطيرة hazardous waste تتطلب كل أشكال الحياة على الأرض هواءً وماه صحيحاً.**
- **يمكن أن يتلوث الماء بفضل الرواسب والمواد السليمة الصناعية والنفايات البشرية.**
- **يسبّ التضليل الدخاني والهطول الحمضي وهباء الكلوروفلوروكربون ثلوث الهواء.**
- **الطباط الضوئي photochemical smog الماء الملوثة pollutant الحمامة الأحياء population.**

الوحدة 10 مراجعة على الوحدة

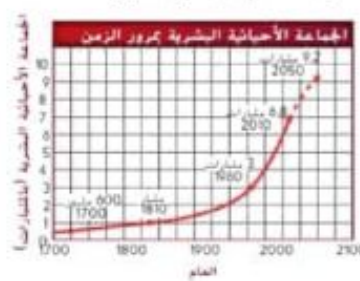
الوحدة 10 مراجعة

10. أي مما يلى تنتجه محطات توليد الطاقة النووية؟
لتوليد التيار الكهربائي؟
(A) الماء
(B) ثاني أكسيد الكربون
(C) البوتاسيوم
(D) الماء

11. أي مما يلى يعنى مصدر كل موارد الطاقة الموجودة
على الأرض تقريباً؟
(A) السبات
(B) الشمس
(C) الصهارة
(D) الوقود الأحفوري

12. كيف يتم التخلص من التعبان المستجدة للوقود
النووي؟
(A) طمرها في مكب ثقابات المجتمع الأحياني
(B) تخزينها في بركة ماء عميق
(C) حلمرها في موقع المفاعل
(D) إطلاقها في الهواء

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 13.



13. كم مللياراً ارداد سكان العالم بين عامي 1960 و 2010؟
4.2 (C) 10 (A)
5.9 (D) 3.8 (B)

14. سيكون استخدام الخلايا الشمسية عملاً أكثر إذا
كانت (أ) مما يلى؟
(A) حالة من الثبوت
(B) أقل متقدمة
(C) أقوى
(D) أسرع متقدمة

15. ما الذي تتعامل معه البلاك اليدروكربونية عند
حرق الوقود الأحفوري؟
(A) ثاني أكسيد الكربون
(B) الأكسجين
(C) أول أكسيد الكربون
(D) الماء

استخدام المفردات

أكمل كل جملة بالصطلح الصحيح من دليل الدراسة.

1. تحول _____ الطاقة الإشعاعية إلى طاقة

كهربائية.

2. _____ سعى لك الطاقة الحرارية الموجودة في

باطن الأرض.

3. هو هطول يمكن أن يضر بالنباتات

والحيوانات.

4. عبارة عن موارد غير متتجدد مثل

النفط والغاز الطبيعي والسموم.

5. إن الشمس ورياح والماء وحرارة الأرض الداخلية من

لأنها تؤدي بصورة أسرع مما تستهلك.

6. يسمى أكثر دفع من أفراد نوع معين يمكن للبيئة دعمه

إنقاذ المفاهيم

8. لماذا يختبر الوقود الأحفوري من الموارد غير
المتجددة؟

(A) بسبب توقيف إنتاجه.

9. يسبب التساوي بين سرعة إنتاج واستهلاكه

(B) بسبب عدم التساوي بين سرعة إنتاج واستهلاكه

(C) لأنّه يحتوي على مركبات هيدروكربونية.

10. أي مما يلى يتحدد مع الرطوبة الموجودة في الهواء
لتكون الريطول الحمضي؟

(A) الأوزون (C) الرصاص

(B) ثاني أكسيد الكربون (D) الأكسجين

الوحدة 10 • مصادر الطاقة والبيئة

استخدام المفردات

1. خلية كهروضوتية

2. الطاقة الحرارية الأرضية

3. الريطول الحمضي

4. الوقود الأحفوري

5. الموارد المستجدة

6. القدرة الاستيعابية

7. النطافيات النووية

إنقاذ المفاهيم

C .8

B .9

A .10

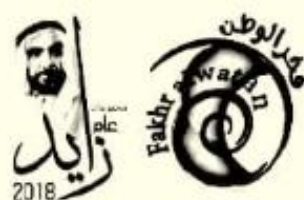
B .11

B .12

B .13

C .14

C .15



تفسير المخطوطات

- a.** طاقة وضع جذبية إلى طاقة حركية إلى طاقة كهربائية

b. الطاقة الشمسية

c. الطاقة الحرارية الأرضية

a. مورد غير منتجد

b. يمكن استبدالها بتعديل استهلاكها نفسه

c. طاقة الوضع الكيميائية إلى طاقة حرارية

d. الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية

e. الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية

النقد الناقد

18. موارد الطاقة البديلة مرتفعة التكلفة كا أنها لا تتوافق دائمًا مع التكنولوجيا الحديثة. فضلاً عن ذلك، نعتمد على الموارد المتاحة في السيطرة مثل الماء والرياح وضوء الشمس والحرارة الناتجة عن النشاط البركاني.

19. كلما ازداد عدد سكان العالم، تسب 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. ستحذل اللوائح الأكثر صرامة من نسبة التلوث التي تخلق في الهواء والماء والبيئة.

20. نعم، علينا الاستمرار في الحفاظ على الوقود الأحفوري لأننا لا نملك مصدر إمداد دائمًا أن مصادر الطاقة المتتجدد ليست متاحة بتكلفة مناسبة للجميع حتى الآن.

21. يستهلك الفحم في وقت أقل من وقت إنتاجه. أما الكتلة الحيوية، فيمكن إنتاجها بمعدل استهلاكها نفسه. لا تستغرق الكتلة الحيوية سوى سنوات قليلة لتنجذب. أما الوقود الأحفوري، فيستغرق ملايين السنين.

22. يؤدي قطع الأشجار إلى فقدان الكثير من النباتات والحيوانات والطيور لموطنهما الأحيائي في الغابة. كما أن الأشجار تساهم في إزالة ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي وإطلاق الأكسجين من خلال عملية البناء الضوئي. يُعد ثاني أكسيد الكربون أحد الغازات الدفيئة التي يمكن أن تسبب في زيادة درجة حرارة الغلاف الجوي.

الطبعة الأولى

البرميل 160 L 5.5
13% 五

19. اشترى سبب أهمية من قوانين أكثر حرامة في ما يخص المواد البلاستيكية المتاحة عن السيارات ومحطات الطاقة والمحاصيل مع ارتفاع عدد سكان العالم

- استدلّ على ما إذا كان ينبغي الحفاظ على الوقود الأحفوري في حال كان يتم تطوير مصادر طاقة متعددة.

- مَوْعِدُ الْحَمْرَى** شرح المسب في كون الطلاق أحد مصادر الطلاق غير المتعددة فيما يغير الكلمة الجبوية، مثل الحثبت. أحد مصادر الطلاق المتعددة.

- 22.** توقع نتائج الفيزيات في ألمانيا بحسب المخطوط الحمضي، ما تأثيرات حسارة الأشجار هذه في البيئة؟

23. أنشئ جدولًّا يحاطي بين وسلطتين لمصادر الطاقة التالية: الوقود الأحفوري والطاقة الكهرومائية وتوربينات الرياح والأشنطار النووي والخلايا الشمسية والطاقة الحرارية الأرضية.

تفسير المخطوطات

بقاء الطاقة	
مصدر الطاقة	الطاقة
الكهرومagnetية	الكهرومagnetية
a.	تحول الطاقة الإشعاعية إلى طاقة كهربائية
b.	تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية
c.	تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية

17. انسح بحلة المفاهيم هذه وأكملها

تطبيقات رياضية

- ٢٥** حول الوحدات بيع النحاس الخام في السوق العالمية بوجهات نظر البرميل يحتوي برميل من النحاس الخام على 42 غالوناً، إذا كان الجالون الواحد يساوي ٣.٨ ذمم عدد المترات في برميل النحاس الخام؟
 استخدم الجدول أدناه للإجابة عن السؤال.

مناجم الفحم عالية الانتاج

الأطنان المغربية/العا
 6.78×10^7
 6.13×10^7

- استخدم النسب المئوية تفع نتائج
من الناتج الأعلى إلى الناتج الأدنى في ولاية وايورقة
يبين الجدول أعلاه محطبات عن الإنتاج الخاص
بمجسمين يتم إنتاج ما مجموعه حوالي 102×10^9
أطنان منزنة سنويًا في الولايات المتحدة ما النسبة
المئوية التي يساهم بها منتجما الفحم هذان في
إجمالي إنتاج الفحم السنوي في الولايات المتحدة؟

125 [View all posts](#)

النقد والتذكرة

- استدل على المسبب الذي يجعل موارد الطاقة البديلة غير مستخدمة على نطاق واسع.

المزايا	مصدر الطاقة
الوقود الأحفوقي يعمر عال للطاقة، تكنولوجيا مطورة الكثير من	الطاقة .23
لشكل أفضل	الطاقة عالية، لا تسبب ثلوتاً
قد تؤثر سبعين بالمائة	الكهرومائية
غير قابل للاحتراق	نورباتن الرياح استهلك موارد غير متعددة، لا
صادر	نسب ثلوتاً
الانشطار	يتطلب تركيزاً عالياً للطاقة وتفاعلن النات
النووي	مستمراً
الخلايا الشيلات تسبب ثلوتاً، مصدر متعدد للطاقة، غير	الطاقة الحرارية
بركانية	مصدر متعدد للطاقة، يتع عنها غير قدر
الأرضية	ملوات قليلة

تدريب على الاختبار المعياري

الاختبار من متعدد

C. 1

A. 2

C. 3

D. 4

C. 5

D. 6

B. 7

A. 8

ان اجابتكم في ورقة الإجابات التي زودتك بها السلم، لو في 4، أي ما يلي تسئل أصلع وصف لطواحين الرياح
الستخدمة في توليد الطاير الكهربائي؟

ووكلة عادلة.

A. تسم بالهدوء.

B. يمكن استخدامها في أي مكان.

C. توفر الطاقة بنسية 90%.

D. غير ملؤنة.

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

A. الانسحاب السكاني

B. القدرة الاستهابية

C. الجماعة الأحيائية

D. المجتمع الأحيائي

6. أي ما يلي ليس من مصادر التغابات النوية؟

A. نوافع معاملات الاشتطار

B. البيرانيوم - 235

1. @
الكهربائية البولندية في إحدى الدول والتي تأتي من موارد

متعددة للطاقة، وقنا لهذا التبديل البياني، ما النسبة

المتوية التي تأتي من الوقود الأحفوري؟

51%. A

55%. B

69%. C

84%. D

7. أي من أشكال الطاقة التالية مصدره الصحارة في

نشرة الأرض؟

A. الوقود الأحفوري

B. الطاقة الحرارية الأرضية

C. طاقة الرياح

D. الكتلة الحيوية

2. ما النسبة المئوية التي يتبعها التبديل البياني تغيرنا

للطاقة الكهربائية التي تأتي من موارد الطاقة المتعددة؟

11%. A

51%. B

65%. C

93%. D

8. أي من المعايير التالية يساهم في تكون الهطول

المحض؟

A. محطات توليد الطاقة التي تعمل بواسطة الفحم

B. محطات الطاقة الحرارية الأرضية

C. محطات طاقة الرياح

D. محطة توليد الطاقة النووية

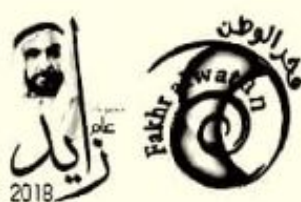
3. أي ما يلي يعتد مادة ثلثة البناء؟

A. السباد العضوي

B. التطور

C. المادة الملوثة

D. المياه الجوفية



أسئلة ذات إجابات مختصرة

- أسئلة ذات إجابة قصيرة
9. لعدم وجود تبادل للطاقة الحرارية مع البيئة
 10. حرق الوقود الأحفوري
 11. قد تشارك أكثر من دولة في الموارد المائية، ويمكن أن تتضمن ملوثات الهواء عبر مسافات طويلة لغير حدود الدول الأخرى، من خلال التعاون الدولي، يمكن الحد من ثلوث الماء والهواء لتنقية كل البلدان.
 12. المرحلة 1، تحول طاقة الوضع الكيميائية إلى طاقة حرارية، المرحلة 2، ترفع الطاقة الحرارية درجة حرارة الماء، وينتج عنها البخار، المرحلة 3 يدير البخار زعافن التوربين، المرحلة 4، تدير زعافن التوربين مولداً كهربائياً، المرحلة 5 يتولد تيار كهربائي.
 13. تخزن النفايات ذات المستوى الإشعاعي العالي في برك خرسانية محكمة بالصلادة أو في حاويات محكمة من الفولاذ أو الخرسانة.
 14. يتألف قلب الوقود من تراص كرباتات الوقود النووي جينا إلى جنب في أنابيب وتحزم الأنابيب وتقطع بسيكة معدنية.
 15. يتطلب الاندماج النووي درجات حرارة مرتفعة للغاية وهي غير عملية ومن الصعب الاحتفاظ بها.
 16. تُبْتَ منظف الغازات في المدخنة الخاصة بمحطات توليد الطاقة عبر حرق الفحم لتقليل الانبعاثات.
 17. لا، لا ينبعي إلغاء النفايات الخطيرة مع النفايات العادي، حيث قد تطرح في البيئة مرة أخرى وتلحقضرر بها. يجب إلغاء النفايات الخطيرة في أماكن مناسبة لتجميع النفايات.
 18. نواصل مع شركة جمع القامة الخاصة بمحبيك لتحديد المكان المناسب للتخلص من النفايات المنزلية الخطيرة.

أسئلة ذات إجابات مفتوحة

دون إجابتك هي ورقة الإجابات التي تؤدي بها العملة، أو أي سجل إجابات على ورقة ورقة عادي.

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤالين 18 و 19.



9. اشرح سبب بلوغ محطات الطاقة الكهرو蔓انة تدريجياً ضعفي 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 لقلل الحد من التلوث؟

12. فحطم أحلك الحمس التي تحدث في محطة توليد الطاقة عبر حرق الوقود الأحفوري.

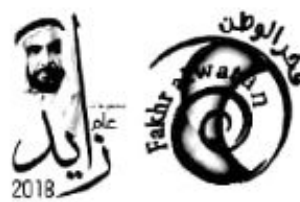
13. ملخص طريقة التموجية للتخلص من النفايات النووية ذات المستوى الإشعاعي العالي.

14. قد يحتوي قلب المفاعل النووي على المئات من قضبان الوقود، هـ بنية قضيب الوقود.

15. بعد الاندماج أحد مصادر الطاقة المعروفة الأكثر تركيزاً، فلماذا لا يستخدم في محطات توليد الطاقة النووية ك مصدر للطاقة الكهربائية؟

16. ما الجهاز الذي يمكن أن يظل من ابتعاثات ثاني أكسيد الكبريت الصادرة عن محطات توليد الطاقة عبر حرق المحم؟

هل ينبغي أن توضع النفايات المنزلية الخطيرة مع النفايات العادي؟ قسر إجابتك.



نرين على الاختبار المعياري 327

أسئلة ذات إجابة مفتوحة

18. يتسبّب الانشطار النووي في انقسام أذوبة 235-U وإطلاق البيوترونات (التي تؤدي إلى حدوث التفاعل النووي المتسلسل) وإطلاق الطاقة الحرارية. تحول هذه الطاقة الماء إلى بخار مكثف الضغط. قيّد البخار التوربينات التي تولد تياراً كهربائياً.
19. إن البرج الكبير هو المكان الذي يتم فيه التبريد.
20. يُضخ الماء إلى كسور في الصخر، حيث ترتفع درجة حرارته بفعل الصهارة ويُطلق على هبة بخار هي محطة توليد الطاقة. يضرب البخار زعافن التوربين، الذي يدور في توليد التيار الكهربائي.
21. يتكون 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 تغيير كيميائي ينبع عنه تكون الوقود الأحفوري.