

- Charge your energy
- Ecological balance
- Evironmental problems around us

- - اشحن طاقتك
 - التوازن البيئي ⁽¹
 - المشكلات البيئية من حولنا

علوم الحياة







إنَّ سطح الأرض وما فوقه وما تحته، والهواء ومكوِّناته والأنهار والبحيرات والمحيطات، والتربة وما يعيش عليها من إنسان وحيوان ونباتات، كلَّ هذه العناصر تكوَّن البيئة. وهذه المكوِّنات تعتمد على بعضها بعضًا، والإنسان يعتمد على هذه المكوِّنات سواء أكانت حيَّة أم غير حيَّة.



النظام البيئي والتنوع الأحيائي Ecosystem and biodiversity

تحتوي بيئة النمل على مكوِّنات متعدَّدة كما في الشكل (1)، فيتفاعل معها النمل بطريقة ما. كذلك تعيش باقي الكائنات الحيَّة في بيئة خاصّة بها وتتشارك الحيَّز نفسه مع مكوِّنات أخرى فيها. ما هي هذه المكوِّنات؟ وكيف تتفاعل مع بعضها بعضًا؟ وماذا تُكوّن؟ وما هي أنواع البيئات المختلفة على سطح الأرض؟



شكل (1) الحياة في حديقة المدرسة

صنِّف مكوِّنات تربة حديقتك المدرسية، ثمّ سجِّل مشاهدتك.



ناقِش زملاءك، ثمّ صِفْ كيف تتفاعل هذه الأجزاء مع بعضها بعضًا في الحديقة. تتفاعل المكوزات الحيق مع المكوزات عز الحية جني علاقة أخذ معطاء تتفاعل المكوزات الحية مع بعضها البعض حني علاقة غذائية تأخذ تسكل

موطن طبيعي سعيد





شكل (3) موطن طبيعي للبطّ



شكل (4) المجموعة البيئية في بيئة الحشائش



شكل (5) التجمّع في الصحراء

أكتب المكوِّنات التي ستضعها مع سمك الزينة حتّى تكون في موطن طبيعي مناسب. فسِّر اختيارك لهذه المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة. 1- نمبا ت مجرع وغير الحيّة. 1- نمبا ت مجرع معمود مرمل مزلط لتكرين ماع الجعض ٣- كستاف للاحناءة ٢- محنفة ماء محام الماء في النظام البيئي، تتفاعل الكائنات الحيّة مع بعضها بعضًا،

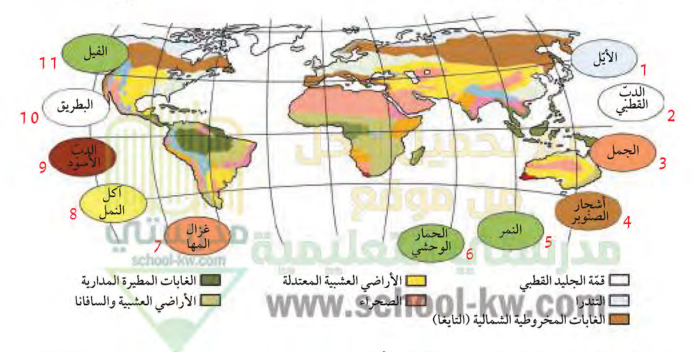
في النظام البيبي، لنفاعل الكانات الحية مع بعضه، بعض، وكذلك مع الأشياء غير الحيّة أو التي كانت حيّة. إنّ هذه المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة تتواجد كلّها في مكان يُسمّى النظام البيئي، كما شاهدتها في تربة الحديقة. تُعَدّ الصحراء أو الغابة أمثلة على مواطن طبيعية تعيش فيها أنواع مختلفة من الكائنات الحيّة. كما نرى في الشكل (3) أنّ البطّ يقضي معظم وقته في البحيرة أو بالقرب منها، وهذا يُعَدّ موطنها الطبيعي. فالمكان الذي يعيش فيه الكائن الحيّ يُسمّى الموطن الطبيعي.

لكل كائن حيّ دور مختلف يقوم به في موطنه الطبيعي، وهذا ما يُسمّى مجال الكائن الحيّ. تساعد هذه المجالات المختلفة على تنوّع الكائنات الحيّة في الموطن الطبيعي. يضمّ الموطن الطبيعي الواحد أنواع عدّة من الكائنات الحيّة، وهذا ما يُسمّى التجمّع. تُسمّى تجمّعات الكائنات الحيّة التي تعيش في منطقة واحدة المجموعة البيئية. ما هو موطني الطبيعي الذي يناسبني؟



تختلف البيئات الحيوية على سطح الأرض؛ فإمّا أن تكون في بيئة الماء أو في بيئة اليابسة. ما هي هذه البيئات الحيوية المختلفة؟ وما هي أنواع الكائنات الحيّة التي تعيش فيها؟ هل رأيت الحيوان في الشكل (6) من قبل؟ أين يعيش باعتقادك؟

شكل (6)



	حارة جلاً حبيفًا	7	مشتاء بارد / جسف مكس	4	عظاء ثلجي/ اردة	7
	مصتلة المنافح	8	اسجد كشفة/مطر	5	غطاء ثلبي/باردة جل	2
٩	يستاد بارد /مسين تع	9	ا شجار کیشفۃ / مطر	6	جارة جدا حسيفة	3

* فسِّر سبب اختلاف البيئات الحيوية للكائنات الحيَّة المختلفة.

الاقتلاف ورجات الحرارة ماختلاف كمية معقوط الامطابر

البيئة وعمليتا التنفس والبناء الضوئي

يكون الاختلاف في البيئات مصحوبًا باختلاف في أنواع الكائنات الحيّة التي تعيش فيها. فهناك علاقة وثيقة بين الكائن الحيّ والموطن الذي يعيش فيه، وهذا الارتباط بين الكائن الحيّ وبيئته يخلق تداخلًا بين المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة. فما العملية التي تقوم بها النباتات في البيئة؟ ماذا تأخذ النباتات من البيئة وما الذي تضيفه إليها من خلال هذه العملية؟ وهل لها علاقة بعملية التنفّس لدى الكائنات الحيّة؟



* أكتب، على الصورة، ماذا يضيف الكائن الحيّ إلى البيئة، وماذا يستهلك منها.
 * هناك على الصورة، ماذا يضيف الكائن الحيّ إلى البيئة، وماذا يستهلك منها.

المعقق من فهمك

تتنوَّع البيئات الحيوية على سطح الأرض باختلاف درجة الحرارة وكمّية سقوط الأمطار. فمنها ما يكون على اليابسة مثل الغابات المدارية المطيرة، الأراضي العشبية، الأراضي العشبية المعتدلة، التندرا، التايغا والجليد القطبي، ومنها ما يكون في الماء مثل الأنهار، الأفلاج، البحار، المحيطات، البحيرات، البرك والمستنقعات. توضّح الصور التالية البيئات الحيوية المختلفة على سطح الأرض.

(المراجع

الغابات المدارية المطيرة أشجارها كثيفة، غزيرة الأمطار، تتميّز بثبات متوسّط الحرارة اليومية طوال أيّام السنة.

hool-kw.com



شكل (9)

الأراضي العشبية المعتدلة منتشرة في المناطق الداخلية من القارّات. تمثّل المناطق الانتقالية بين الصحاري والغابات المعتدلة.



شكل (10)



شكل (11) الغابات المخروطية (التايغا) تتميّز أشجارها بأوراق إبرية تحمل المخاريط، وتنمو في المناطق الشمالية من الكرة الأرضية التي تتّصف بشتاء بارد طويل كثير الثلوج وصيف قصير.

التندرا أشجارها صغيرة ويغطّيها الثلج والجليد معظم أيّام السنة.



شكل (12)

الجليد القطبي يُعتبَر أبرد مكان على وجه الأرض، وتعيش غالبية الحيوانات في القطب الشمالي أكثر منه في القطب الجنوبي.



شكل (13)



أكتب تقريرًا يوضّح أنواع الكائنات الحيّة في نظام بيئي معيَّن، محدِّدًا أهمّية تعدّد مصادر الغذاء لنوع معيَّن من الكائنات الحيَّة. المنتجات : وهي النباتات والطحالب التي تقعم بتكوين عذائها
 لنفسها معتدمة مي ذلاع على عنا مر عد حية. @ المستحدكات : مثل حيوانات آكلة العشب مكذلاخ آكلة اللحم والابتسان @ المحللات : وحي عبارة عن عناصر تقوّم بتعليل اي مادة عفس في الى مواد مفككة او معاد حطة الامتصاص وتتصمن الفطرات مالبكتما _ حتاج الكائن الحي الى مصدر طاقة كى تمسي مراغو مصدر الطاقة المشيس للكائنات الحية هوالغذاء لنبات حوالكائن الحى الوحيد بالإجامة الى الطعالب الذي يتسج غذائم ينفسه بعد ان يستعد الطاقة من الشمس - الكائنات الحية الاجري (الحيوانات مالانسان) تعتمد على عنيها مخ الحصول على الطاحة - توجد علامة بين الكائنات الحية ويعنما من النظام البيش حي علاقة عناشة تأهذ شكل السلسلة الغنائة

اشحن طاقتك Charge your energy

حاوِل أن تخرج من المنزل من دون أن تتناول وجبة الإفطار، بمَ ستشعر؟ هل ستكمل يومك من دون طعام؟ لماذا؟ إنّ الكائنات الحيّة تحتاج إلى مصدر طاقة لكي تعيش وتنمو. ما هو مصدر الطاقة الرئيسي للكائنات الحيّة؟ وما هي الكائنات الحيّة التي تُنتِج طاقتها وغذاءها بنفسها؟ وما هي الكائنات الحيّة التي تعتمد على غيرها كمصدر طاقة؟ وهل للكائنات الحيّة علاقة ببعضها بعضًا في النظام البيئي؟

الكائنات الحية المنتجة والمستهلكة

أمامك بيئتان قام الإنسان ببنائهما. حدِّد منهما المطلوب في الجدول.



بيئة رقم (2) بيئة رقم (1) طحالب / نباتان مايية كائن منتج يصنع الغذاء نياتات الحفاة / اسمال جيعة كائن مستهلك يأكل النباتات الغنم / لإرب / البعر المعبوط/محة لقرش كائن مستهلك يأكل الحيوانات الانسان





إنّ الحياة على الأرض تعتمد على طاقة الشمس، إذ تحوّل الكائنات المنتِجة للغذاء، مثل النباتات، الطاقة المستمَدّة من الشمس إلى طاقة مختزَنة على شكل غذاء (سكّر، نشا). تستخدم النباتات هذا الغذاء و تختزن بعضًا منه في أجزاء النبتة. إنّ الكائنات الحيّة التي تستخدم ضوء الشمس لتصنع الغذاء من الماء وثاني أكسيد الكربون تُسمّى **الكائنات المنتِجة ش**كل (14 – أ).

تأتي الطاقة التي تحصل عليها الكائنات المستهلكة من النباتات بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، إذ تحصل آكلات النباتات على الطاقة مباشرة من النباتات، بينما تحصل آكلات اللحوم على الطاقة من النباتات بطريقة غير مباشرة، أي عندما تأكل آكلات النباتات. وتُعَدّ آكلات النباتات واللحوم كائنات مستهلكة، وهي الكائنات التي تستهلك الكائنات الحيّة الأخرى لتأمين غذائها شكل (14 - ب).



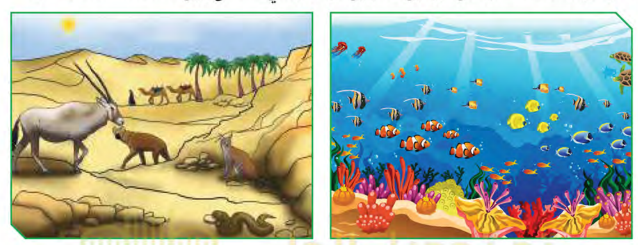


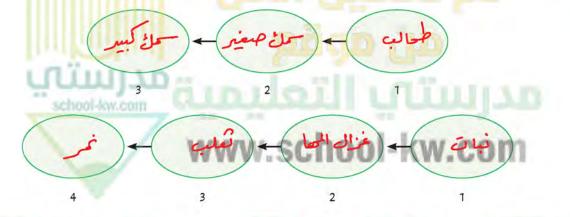
(أ)

شکل (14)



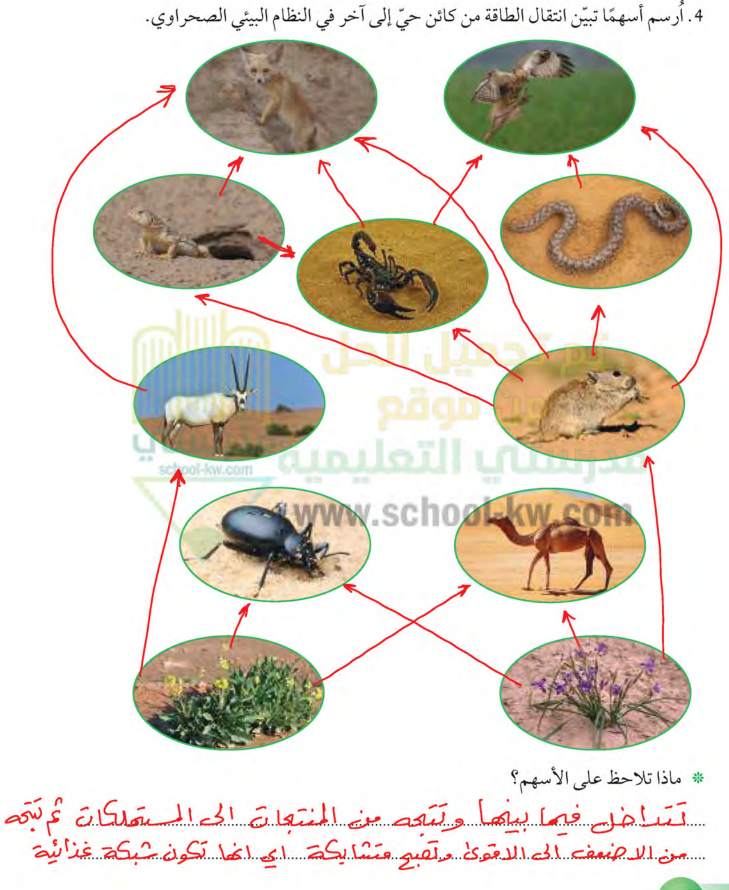
1. إختر الكائنات الحيّة من البيئتين التاليتين، وضَعْها في تسلسل يبيّن انتقال الطاقة (الغذاء).







2. هل وضعت كائنًا حيًّا في أكثر من تسلسل واحد؟ فسِّر.
 يضم ليتل فل الكامنات الحية مع بمعنها المبعض ولو هو الكرمن نوى مناعة منفقة م



💽 تحقّق من فهمك

إنَّ الطاقة تنتقل من كائن حيَّ إلى آخر في النظام البيئي. فالرسوم البيانية التي تُستخدَم لإظهار كيفية انتقال الطاقة والمغذِّيات من كائن حيَّ إلى آخر تُسمّى السلسلة الغذائية. ويتبيّن أنَّ عدد الكائنات الحيّة المنتِجة للغذاء يفوق عدد الكائنات المستهلِكة للغذاء، وعدد الكائنات آكلات النباتات يفوق عدد الكائنات آكلات اللحوم. فمِنَ الكائنات المستهلِكة في النظام البيئي ما يمثّل الفريسة ومنها ما يمثّل المفترِس.

تترابط السلاسل الغذائية المختلفة في النظام البيئي فينتج عنها علاقات معقَّدة مكوِّنةً الشبكة الغذائية التي هي تداخل السلاسل الغذائية كلَّها في مجموعة بيئية معيِّنة. تُظهر الشبكة الغذائية بوضوح كيف تعتمد الكائنات الحيَّة على بعضها ويفوق عدد الأسهم الموجودة في الشبكة الغذائية عدد الأسهم الموجودة في السلسلة الغذائية، حيث إنّ الأسهم تظهر العلاقات بين الكائنات الحيَّة.

إحذر الاقتراب من الأفاعي عند قيامك برحلة إلى البرّ.

www.school-kw.com

اِبحث عن مجموعة من أسماء بعض الكائنات الحيَّة في بيئة الكويت الصحراوية. 11 النخيل - العرفج - العوسج - الرمث - الاحتوان لحية اليس - الريلة - شرالعيفمان عقارب - جنب - ثعابين - مرك - عرياء - غزال يربوع - ابل - غفا فيش - اران به

Ecological balance المتوازن البيئي الما التوازن البيئي

بعضها بعضًا. ولكن ما الذي قد يحدث عند إزالة أحد

التنوّع في الكائنات الحيّة في النظام البيئي أمرًا جيّدًا أم

لقد تعلّمت أنّ الكائنات الحيّة في البيئة تتفاعل مع

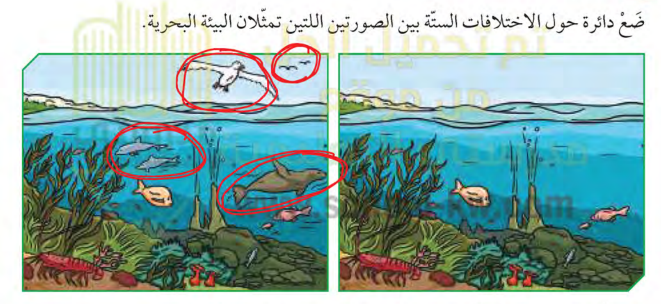
أنواع الكائنات الحيّة من النظام البيئي؟ هل يُعتبَر



شكل (15)

ما الاختلافات الستّة؟

مضرًّا بالبيئة؟ فكَّر.



* توقّع ما سيحدث في الصورة عند الجهة اليمنى بعد فترة من الزمن.
2.2.2 م لل محل الموارزين البيشي
* فسِّر توقّعك.
* فسِّر توقّعك.
* المرابع على الموارزين البيشي
* فسِّر توقّعك.
* المرابع على الموارزين البيشي
* فسِّر توقّعك.
* المرابع على محل المحادي محل المحادي محل البيشي المحدين المحدم محدمن المحدين المحدماحد محدمي المحدين المحدين المحدين المحدين



بدأ الإنسان يستوطن بيئات مختلفة، فبنى المدن على بيوت كائنات حيّة أخرى موجودة في البيئة الطبيعية. نلاحظ أنّ هناك تغيّرات عديدة تطرأ على البيئة كما في الشكل (16)، مثل تناقص أعداد بعض الكائنات الحيّة التي يصطادها الإنسان، كالغزلان والأرانب، ما أدّى إلى تجرّؤ بعض الكائنات المفترسة على الإنسان ودخولها في سلسلته الغذائية، كالدببة والنمور، وإلى نقص عدد الفرائس وزيادة عدد الكائنات المفترسة.





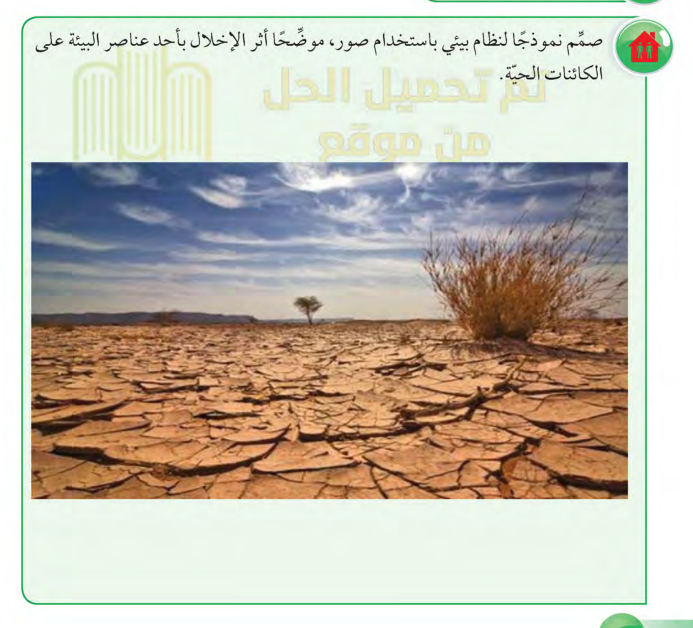


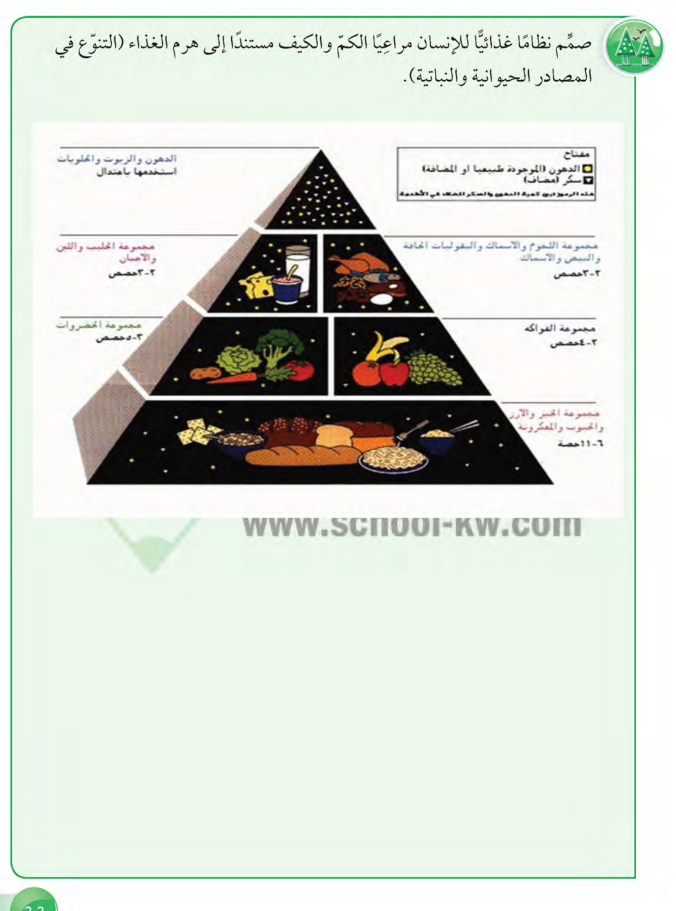
شكل (17) اِنقراض أنواع الكائنات الحيّة مع زيادة أعداد البشر

* ما التوصيات التي تقترحها لإعادة التوازن البيئي؟

<u>انشاء محميات طبيعية القامة لمدن الجديدة من العمراء المرامية من العمراء المرامية</u> معمم عطع الاجر والحافظة عليما الطفاظ على البيئات الطبيعية الآن، تستطيع أن ترى كيف أنّ نقصًا أو تغيّرًا واحدًا في النظام البيئي يمكن أن يعطّل الشبكة الغذائية. فاختفاء أو زيادة كائن حيّ واحد في الشبكة الغذائية يؤدّي إلى خلل في التوازن البيئي، وكلّما قلّ التنوّع في الكائنات الحيّة، نتجت تغيّرات في النظام البيئي لإعادة التوازن.

لا تعبث بخليّة النحل.





Environmental problems around us المشكلات البيئية من حولنا 💶

إنّ اهتمامنا اليوم بالأرض وبيئاتها الطبيعية، سيؤثّر بشكل كبير على العالم الذي نعيش فيه في السنوات العشرين أو الخمسين القادمة. وهذا الأمر سيحدّد نوع الطعام وجودة الحياة المُتاحة لنا في السنوات القادمة. لذلك تُعتبَر مهمّة الحفاظ على الأرض من المشكلات التي قد تخلّ في توازنها أمرًا هامًا جدًّا لكلّ إنسان.

التحديات البيئية

حدِّد الآثار المترتّبة على المشكلات المتعلَّقة بالبيئة بما فيها من مكوِّنات، من خلال المصادر المختلفة.

الآثار المشكلات قلة النبات - تدهور الرعى - ججرة السكان - زمادة لعواصف التصحر الترابية _ زيادة ملوجة التربة مفقدها لخصر بتحا ردم الشواطئ - الحيث الشاطئ - معد الكامنات الت طبية ليسابحا عوت بعض المكامنات ال المنة من الرجان _ تغيير نسبة ملوهة الماء ملة جمعه هما - تعرجن التربة للابحرام ولجفاف استنزاف التربة علة لانتاج الزرعى - ارتفاع اسعار لمحاصل لزراعية الزحف العمراني تعريق لتربة - علة جصوبة لمتربة وتعرقهما للانجراف الرعى الجائر



إستصلاح التربة

فكِّر وصمِّم تجربة لإعادة العناصر الغذائية المهدورة في النفايات والتي تأتي من كائنات كانت حيّة لإصلاح التربة الفقيرة بالمغذِّيات. جرِّب! يجب تجميع بعايا الطعام بأنواعها من لنفاطين مهد مي الحادة تدميرهذه البناسات مباعادة المتعير امكن تحميل النفاطين المصنوبة الى معاد طعب للزراعة ملجعاز الرساسي هو آلة المتبسيخ الاسطونية عين للزراعة ملجعاز الرساسي هو آلة المتبسيخ الاسطونية عين يتم تقليب النفاطين المعنوبة الموزجة جليط الزيمي لمسريع المعمار - والملح المناطق المي عملتا دلان هي بلدة عيترون المحدودة البنائية

إنّ الموادّ التي تأتي من الكائنات التي كانت حيّة تُسمّى الموادّ العضوية. تحتوي هذه الموادّ على كربوهيدرات أو بروتين أو دهون أو جميعها معًا، مثل بقايا الفواكه أو الخضار أو أجزاء من كائنات كانت حيّة كاللحوم أو العظام. وتتحلّل هذه الموادّ العضوية بفعل الكائنات الحيّة الدقيقة التي تتغذّى عليها لتنمو وتكبر. وفي أثناء هذه العملية، تعيد العناصر الغذائية إلى التربة. تُعرَف هذه الكائنات الحيّة التي تساعد على تفكيك الكائنات الميتة ومخلّفات الكائنات الحيّة وتحليلها بالمحلِّلات. من دون المحلِّلات، لن تحتوي التربة على المغذيات الكافية لنموّ النباتات. ومن الأمثلة على المحلِّلات نذكر بعض أنواع البكتيريا والفطريات. أمّا الموادّ غير العضوية فلا تتحلَّل في التربة من خلال المحلِّلات، بل تبقى فترة طويلة جدًّا في البيئة. يحتاج الإنسان إلى مساكن ليعيش فيها. ولكي يبني مسكنه، يجب أن يختار المكان المناسِب القريب من الأراضي الخصبة. ولتسهيل توافر الغذاء والماء، بدأ الإنسان بالزحف على الأراضي الزراعية. لكن كيف يمكن للإنسان أن يعيش من دون أن يؤثّر على النظام البيئي ويتسبّب بموت الكائنات الحيّة وانقراضها وتلف التربة الخصبة؟ كيف يمكن أن نعيش ونحافظ على البيئة في الوقت عينه؟

مدينتي صديقة للبيئة 6 إقترح مشروعًا لتجعل مدينتك صديقة للبيئة. كلمات مساعِدة: البناء الرأسي - طاقة الرياح - الطاقة الشمسية - البيوت الزجاجية -الحدائق المعلَّقة - ترشيد استهلاك الماء - إعادة تدوير النفايات - معالجة الماء المستهلَّك المينة إصريقة للسة هي التي يقل فيها البعاثات غار ثاي اكسرالكريون ، وتزواد فيما لماحان الحفنراء وبالتالي يجب ان يكون لبناء الراشى هو لغاب لتعمر مامان خضراء لبقديد لاكسجين ولاهتمام عصادر لطامة لنطيغة مثل طاقة الرباع والطاقة بمحمد المامة المامة السوت الزجاجية لزراعة الحاجي لختلفة ولإهمام بالحدائق المعلقة لزمادة · Giesi كما يجب لإهمام بشرشد استحلاك المياه واستحلال للحرباء ماعادة تدرير النغايات ومعالحة الماء المستعلن واسقامه محيري السائات.



لنتحدَّ الغبار

تخرج كمّيات كبيرة من النفايات من مدينة الكويت، تُعتبَر دخيلة على البيئة ولا تختفي. فكّر في طريقة تعتمدها لتقليل كمّية الغبار القادمة من الصحراء إلى المدينة والمزارع باستخدام النفايات الظاهرة في الشكلين أدناه.



سجِّل اقتراحك لوقف زحف التربة إلى داخل المدن والمزارع.

.....

- امامة مصدات للرباح من اطارات إسارات الموجنحة بالعبورة - عمل مصدات رياح بأستخدام انواع من الاستجار التي تتحمل الجفاف مهدة ا لرباح مثل اللنك

🔪 تحقّق من فهمك

إنَّ تحوَّل المساحات الخضراء الخصبة إلى مساحات فقيرة بالحياة النباتية والحيوانية، يحدث نتيجة ظاهرة تُسمّى التصحّر. وهذا التحوّل يحدث بسبب تلف التربة الخصبة، كما تحدث مشكلة التصحّر لأسباب طبيعية، مثل ارتفاع درجة الحرارة وقلّة الأمطار وزيادة الأملاح في التربة، ما يؤدّى إلى تقليل خصوبتها. كلّ هذه الأسباب تجعل التربة مفكَّكة وقابلة للزحف على المسطَّحات الخضراء بحيث تُتلَف خصوبتها، أي قدرتها على إنتاج المحاصيل الزراعية، ما يؤثّر على التنوّع الحيوي.



أحيانًا ينقل الإنسان بنفسه التربة إلى مناطق لا توجد فيها تربة، كالشواطئ التي يقوم بردمها بغرض الاستفادة من مساحات إضافية على الساحل للسياحة أو لتوسيع المساحة الأرضية، وحماية المنشآت المبنية على الشاطئ. ومثال على الشواطئ المردومة في دولة الكويت شاطئ الشويخ، فهل لهذا الردم تأثير على البيئة البحرية؟ وما هي الآثار المترتبة على ذلك؟ إبحث.

الشواطئ المدفونة صمِّم حملة توعوية توضّح فيها الآثار السلبية لردم الشواطئ على البيئة البحرية مستخدمًا المعلومات التالية. يتغير اتجاه التيار البحري، ما يؤدّي إلى تُلوِّث الرمال الملوَّثة تغيير في نسبة الملوحة. الشواطئ وتقتل الكائنات الحيّة البحرية. تقلّل منطقة المدّوالجرز تفقد البيئات الطبيعية من إنتاجية بيوض الأسماك الأسماك والسلاحف والأصداف البحرية. والطيور. والطيور. N-kw.con يموت المرجان والعوالق الحيوانية والنباتية بسبب حجب الضوء عنها. ما هي خطَّتك للحملة التوعوية؟

39



إبحث عن مشاريع صديقة للبيئة واشرح كيف يمكن تطويرها. " and when die" هوالمتزل الذي يتم تصعيمه ويناءه بكل يتفق مع لاستمام الامثل لموارد الطامة ويرشد استحلاكما ، رتيضمن اعادة تدمي المواد لمستحلا وانتاج امل كم ممكن من الفضلات ، كما تيغمن شراء الجمزة منزلية معفرة للطامة ما مقدام معاد إبناء تعمل على سخونة او بردة المهواء إرافلى Jill

استخلاص النتائج

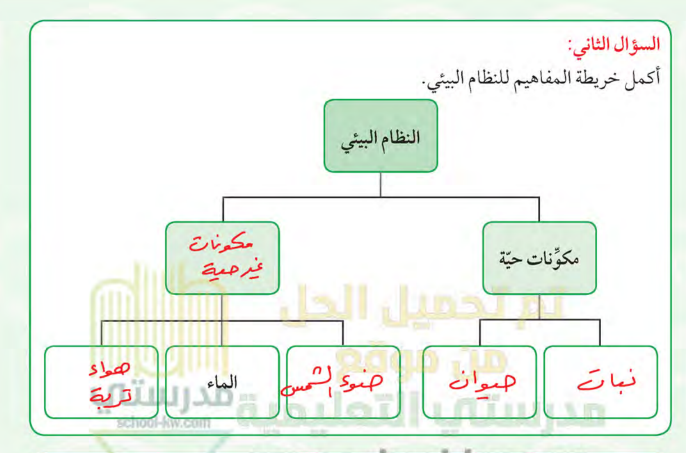


يحدث التفاعل بين الكائنات الحيّة مع بعضها بعضًا في النظام البيئي، وكذلك بينها وبين الأشياء غير الحيّة أو التي كانت حيّة. إنّ هذه الأجزاء الحيّة وغير الحيّة الموجودة كلّها في مكان ما تُسمّى النظام البيئي.	1
تتنوّع البيئات الحيوية على سطح الأرض، فمنها ما يكون على اليابسة، ومنها ما يكون في الماء، ويسبّب هذا التنوّع اختلافًا في أنواع الكائنات الحيّة.	2
تُسمّى الكائنات الحيّة التي تستخدم ضوء الشمس لتصنع الغذاء من الماء وثاني أكسيد الكربون الكائنات المنتِجة.	
تُسمّى الكائنات الحيّة التي تستهلك الكائنات الحيّة الأخرى لتأمين غذائها الكائنات المستهلِكة.	
تُسمّى الرسوم البيانية التي تُستخدَم لإظهار كيفية انتقال الطاقة والمغذِّيات من كائن حيّ إلى آخر السلسلة الغذائية. تُعرف الشبكة الغذائية بأنّها تداخل السلاسل الغذائية كلّها في مجموعة بيئية، ويظهر	
فيها بوضوح كيف أنّ الكائنات الحيّة تعتمد على بعضها بعضًا.) يخلق التنوّع في الكائنات الحيّة في النظام البيئي توازنًا في البيئة، بينما يؤدّي نقص	
أحد عناصر النظام إلى حدوث خلل في البيئة. يحدث تحوّل المساحات الخضراء الخصبة إلى مساحات فقيرة بالحياة النباتية والحيوانية بسبب ظاهرة تُسمّى التصحّر.	8
والحيوانية بسبب عامرة تشملي المصاعر. يُعرف الزحف العمراني بأنّه التعدّي على الأراضي الزراعية الخصبة وبناء مساكن الإنسان عليها.	9

التقويم







www.school-kw.com

قارن بين البيئات الحيوية التالية.

الغابات المخروطية (التايغا)	الأراضي العشبية (السافانا)	الأراضي العشبية المعتدلة	وجه المقارنة
اوراق استجارها إبرية تحمل مخاريط شتاءها بارد طويل ثلبي رحيف مصير	اعشابحا طويلة اشجارها قليلة هبا تكثر في اخريقيا متكثرة كلات بللطاب	مناطق انتقالية بين الصعاري والفابان المعتدلة متنتشر داخل القاران	الخصائص
وبهانسا ۱	كلاب البرايي	الحمارالوجسي	اِسم کائن حيّ يعيش فيها

السؤال الرابع: أجب عن السؤال مستندًا إلى الرسم التالي. hool-kw.d www.sc الوفرة \ المناطق التي تحتوي على نباتات في الكويت ما هي المشكلات البيئية التي قد تواجه المناطق الزراعية في دولة الكويت؟ تلف الرية - ملوجة الرية seil الرعى لجائز السبب: لأن المناطق الزراعية من الكوي تحيط جعا الصعراء من كل حانب كما ان المتاخ حار جدا جميعة مما يؤدي الى زماية الحجاف

الوحدة التعلّمية الثانية

التلوْث Pollution







التلوّث البيئي

بدأ الإنسان يتوسّع ويسكن بيئات جديدة بحثًا عن الموارد، ومع دخوله إلى هذه البيئات بدأ يغيّر فيها. وهذا التغيّر أثّر كثيرًا على مكوِّنات البيئة الحيّة وغير الحيّة، حتّى أنّ إضافة أيّ مكوِّن جديد إلى البيئة من خلال نشاطات الإنسان سيكون له تأثير مباشِر أو غير مباشِر.



فكر ما التغيّرات التي تطرأ على درجة حرارة الأرض؟



التلوّث واختلال التوازن البيئي Pollution and ecological imbalance

هناك مواد إضافية قد تدخل على البيئة الطبيعية وتغيّر فيها، وقد تصدر هذه المواد الإضافية بغالبيتها عن نشاطات الإنسان. هل سيؤثّر هذا التغيّر على مكوِّنات البيئة الحيّة وغير الحيّة؟ هل مواقع المطارات في الكويت قريبة أم بعيدة من المدن؟ هل تؤثّر مسافة مواقع المطارات على حياة الإنسان؟ لماذا؟ هل لاحظت حدوث تغيّرات في البيئة

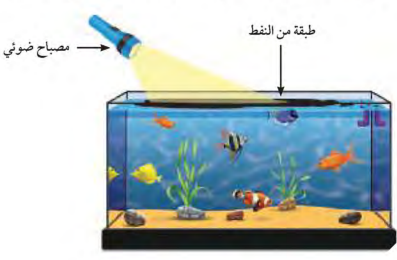


شكل (23)

البحرية الطبيعية في الكويت؟ هل لاحظت ظاهرة نفوق الأسماك على ساحل الخليج العربي؟ ما سبب ذلك؟ لماذا تفرض الدول قوانين صارمة على ناقلات النفط لاتّباع شروط الأمان وعدم ترك النفط يتسرّب إلى البحر؟ كذلك لماذا تمنع الدول رمي النفايات في الحدائق؟ هل تسمح الدول بإجراء حفلات الشواء على الشواطئ وفي الحدائق؟ ماذا يحدث للنظام البيئي عند وجود مادّة دخيلة فيه؟ ما الموادّ التي قد تتواجد في الأنظمة البيئية وتؤدّي إلى تضرّر الكائنات الحيّة؟ ما الموادّ الدي قد تتواجد في الماء والهواء واليابسة؟

مرابع المواد المارة في الماء 🛛

* صمِّم بيئة بحرية وأضف نفطًا إلى الماء، واستكشف الضرر الذي قد يسبّبه.

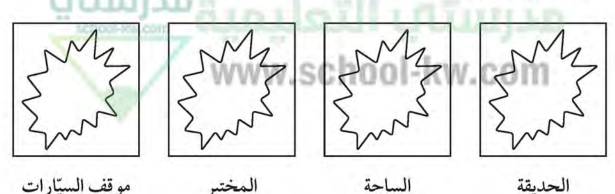


أكتب ملاحظاتك بعد تواجد المواد الدخيلة في البيئة البحرية التي صمّمتها.
 <u>يتغير لعن المياد مرتفل جمع المصباح المامن من في الماء بشكل كبيم.</u>
 توقَّع تأثير ملاحظاتك على المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة في البيئة البحرية.
 توقَّع تأثير ملاحظاتك على المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة في البيئة البحرية.
 توقَّع تأثير ملاحظاتك على المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة في البيئة البحرية.
 توقَّع تأثير ملاحظاتك على المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة في البيئة البحرية.
 دوقَع تأثير ملاحظاتك على المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة في البيئة البحرية.
 دوقَع تأثير ملاحظاتك على المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة في البيئة البحرية.
 دوقَع تأثير ملاحظاتك على المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة في البيئة البحرية.
 دوقَع تأثير ملاحظاتك على المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة في البيئة البحرية.
 دوقَع تأثير ملاحظاتك على المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة في البيئة البحرية.
 دوقَع تأثير ملاحظاتك على المكوِّنات الحيّة وغير الحيّة وغير الحيّة في البيئة البحرية.
 دوقَع تأثير ملاحك، ثمّ اكتب بأسلوبك ملخصًا عن المواد الدخيلة التي أثَرت على البيئة البحرية.
 دوق هل هي ضارّة أم مفيدة؟

المحاد المعنية على البيئية البعرية تعني بحياة الكرمنات الحية (عناج) * بعد ملاحظتك تأثير المواد الدخيلة على البيئة البحرية، استكشف ولاحظ المواد الدخيلة في الهواء الجوّي من حولك.

ضَع الهلام النفطي (الفازلين) على بطاقات، ثمّ وزِّعها في أماكن مختلفة في مدرستك واتركها لمدَّة يوم كامل. أُرسم ما التصق على البطاقات.

التقط المواد الضارة في الهواء



الحديقة الساحة المختبر موقف السيّارا * عدِّد الموادّ التي التقطتها من الهواء، ومن ثمّ حدِّد مصادر هذه الموادّ الدخيلة.

جميرات عمار - جميرات عمار - جميرات جوداد من الأرجنة * ناقِش زملاءك، ثمّ صِفْ كمّية هذه الموادّ في الأماكن الأربعة.

<u>يختلف عجم والمواد الضمارة</u> من مكان الى المخدم معتنيد مي معامق لمارى هل هناك موادّ دخيلة أخرى قد تدخل في البيئات المختلفة؟ ماذا يعني تواجد الموادّ الضارّة في متعلمي بيئتك؟ وما الأجزاء التي يمكن أن تتعرّض لهذه الموادّ الضارّة في البيئة؟

ما هي أنواع التلوث؟

من خلال مشاهدة فيلم تعليمي، أرسم خريطة مفاهيم توضّح أنواع التلوّث وأقسام كلّ نوع.



قد تتوزّع الموادّ الضارّة في البيئة بشكل مختلف بحسب أماكن تواجدها. ففي المناطق الصناعية مثلًا تكثر الأدخنة والمخلَّفات الصناعية الصُّلبة والسائلة، وفي المدن تزداد كمّية الأدخنة الناتجة من عوادم السيّارات والأصوات العالية. أمّا في المناطق الريفية، فنلاحظ أنّ الهواء يكون أكثر نقاوة وذلك بسبب عدم وجود كثافة سيّارات أو مصانع. ويُعَدّ الإنسان المسبِّب الرئيسي في إدخال الموادّ الضارّة (الملوِّثات) بالإضافة إلى بعض الظواهر الطبيعية. وبالتالي يحدث التلوّث بسبب إدخال الموادّ الضارّة إلى البيئة الطبيعية، ما يلحر ربها ويحدث اضطرابًا في النظام البيئي.

قد تتنوّع أشكال التلوّث في البيئة الطبيعية بحسب تأثّر المكوِّنات غير الحيّة الثلاثة في البيئة وهي: الهواء، الماء، التربة. فتلوّث الهواء يحدث بسبب وجود موادّ ضارّة فيه كالأدخنة التي تحتوي على غازات ضارّة مثل غاز ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت. أمّا تلوّث الماء فيحدث بسبب تغيّر خصائصه ما يجعله غير صالح للاستخدام بسبب تسرّب النفط أو المبيدات الحشرية أو مياه المجاري. كذلك قد ينتُج تلوّث التربة عن رمي النفايات الصُّلبة المنزلية أو الصناعية. وهناك أنواع أخرى من التلوّث مثل التلوّث المورانيوم إلى أحد عناي من



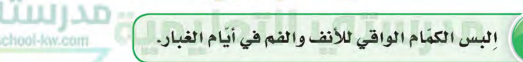
ب. تلوَّث مياه البحر بماء المجارى



د. تلوَّث الهواء بالدخان

school-kw.com

شكل (24)



www.cchool-kw.com إبحث عن الحملات الكويتية للحدّ من تلوَّث البرّ والبحر في دولة الكويت. ii أجد هذه الجملات هرمزيت العنوص سينيار البتابع لمركز العل التطوعي ولمعدف الفريق إلى إعمار البيئه اللجرييه من خلال مراقبة ممتابعة البشراطي والمسواجل ومقف البعديات كلما مثل ابلاف المشواطي وتكسيرا لسما به المرجانيه والصد الجائز والمحاريات الخاطئه مكل أشكالها كما لمحدف لزمارة الثقافة المقا يؤيب حيند مرتادي اللحر والعمل على تفعيل نصوص القوانين وتطبيقها على كل من يدمرالسية المرية

اكتب خطَّة تبيّن كيف تشارك في حملات تطوّعية لتنظيف المدرسة وتوعية زملائك على رمى القمامة في الأماكن المخصّصة لذلك. إسم البرياجي: نبطًا منة مديخ الحياة / ميشارا لبريام مح: مدرميتنامليكن لأنها نضيفة /مدة لبرناج ، لحوال لماكم للراسي الحدف الأساسي : ترسيخ متم النظامة ولمحافظة على المبيئة ولأعقاك بالصحة عيث تقول إكل مجلوك بلائرا الإنسان لجوال عمره ا - تض المديسة لبرناج مراج لرات التنفيذ وبكتابية خمن خطت المدرسة السين ية منذ يداية المسام الدراسي - تكوم لينة تشرف على تنفيذ البرزاج بركاسة المدير للساعد مقضم المرسك الطلامي دراند المنشاط وبعرضاً من المعلمين والطلاب ٣_يشترك كل الماملين بالملدرسة في التنغيذ ولمتابسه _ مدير _ وكيل _ مسلوف _ مرتبد طلابي _ رائدنشاط _ الخ ي. ترضرما بلزم من سلال المهلات داخل المصرك وخارج الجنيث يسعل على الطلبة القلص من المهملات لمعروه يسره - - متابعة النظافة وإفل الفصول في كل عصه دنق ابتمارة معده لذالت school-kw.com صمِّم مطوية عن أنواع التلوَّث البيئي. تلوث الهواء تلوث الترية ان تلون البنة بد سوراية دولية تطاع ارقابة غلون بيا معج والبدار والتشار الشعاعك القاتلة التي تنقل معاجراته الدول للوث اليواء هو : تغير في خواص ومكونات اليواء تلوث لتربة هو: الخال مواد غريبة في التربة من شائها المظلة، أو الكذان المورية كالأسك، لا محاصي ملك وعلى لطبيعي وهو قد يسبب خطراً على الانسان والبيئة . ادات تغير في لخواص الفيزيانية أوالكيميانية او الحيوية لبس ترجد لبهود للطقا غريقانة للمسدد لعلية والأبهل التربة مما يؤثر سلبا على نمو الكانتك الحية وتكاثر ها. وهنك بعض الملوئات مثل (احتراق الوقود من إن سلامة ألبينة واجب وطني وأستني عظيم ومن هق الاجبال المتعاقبة من ملوئك لتربة : يمكن ان تكون ملوئك التربة صلبة أو مصادره المتعدة كعوادم السيارات ودخان المصانع لعِشْ في بِنهُ عدية سليمة. فتدرص على بينتا نظيفة نفية. ولتمن سائلة من الهم مصادر التلوث .[العياه العادمة التي تضر وحرق النفايات والأثار المتبقية في لهواء من متتاوقر فامن فك المراض وليكن بصحة الأسان والتي يمكن ان تؤدى الى اصابة الأنسان المبيدات المشرية الكيميانية). بمرض لملاريا. 2 - لتفليك الصلبة يتم القاء التفليك في شعارنا ((درهروقابة خير من قطار علام)). مكمك عثوانية حيث ان العصارة التي تتسرب من النفايات تَذْهِب لِي التَرِبَةُ وقَدْ تَصَلَّ لِي الْعِبَادِ الْجَوْفِيَةَ فَتَلُونُهَا.

Acid rain الأمطار الحمضية

إنَّ ماء المطر مهم في البيئات الطبيعية، فوجوده يساعد على تنوَّع الحياة. قال تعالى ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ ٱلْمَاَءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ ﴾ سورة الأنبياء (30). ولكن هل يمكن أن يحمل ماء المطر المتساقط مواد ضارَّة؟ وما الذي قد تسبَّبه الموادّ الضارَّة للبيئة الطبيعية بما فيها من مكوِّنات حيّة وغير حيّة؟ وما هي هذه الموادّ الضارَّة التي تحملها الأمطار؟ وهل يمكن أن تؤثّر على مكوِّنات البيئة؟

إختر أفضل أرض لبناء بيتك



 . يتواجد حمض الهيدروكلوريك كمادة ضارة في الأمطار التي تسقط في البيئات الملوَّثة بالدخان. هل في البيئة التي تحيط بك دخان؟ ما هو مصدره؟

لعب بيوجد بجا دخابه من عادم السبارات دمن بين الحريق والمصابع

2. توقَّع... هل سيكون المطر في بيئتك خاليًا من الملوِّثات؟ فسِّر.
 <u>لا مم ملوب لل ذم مما طالع فإن الضام</u>
 3. ما هو قرارك النهائي الآن؟ أيَّ أرض ستبني بيتك عليها؟ ولماذا؟
 <u>المبني يبات على الأرض المي لا حُمو محاط المحمول الحمومي</u>
 <u>مسمل المعتق مفر مآ من المي لا حُمو محاط المحمومي</u>
 <u>مسمل المعتق مفر مآ من المحمول لا حُمو محاط المحمومي</u>
 <u>مسمل المعتق ما من المحمومي</u>
 <u>ما من المحمومي</u>
 <u>ما هو قرارك النهائي الآن؟ أي</u> أرض ستبني بيتك عليها؟ ولماذا؟
 <u>مسمل المعتق معلى الأرض المحمومي</u>
 <u>ما من المحمومي</u>
 <u>ما هو قرارك النهائي المحمومي</u>
 <u>ما هو قرارك النهائي المحمومي</u>
 <u>ما من المحمومي</u>
 <u>ما من المحمومي</u>
 <u>ما من المحمومي</u>
 <u>ما معار المحمومي</u>
 <u>ما معار المحمومي</u>
 <u>ما محمومي</u>
 <u>ما معلم محمومي</u>
 <u>ما محمومي</u>
 <u>ما محمومي</u>
 <u>ما معامي</u>
 <u>ما محمومي</u>
 <u>ما محمومي</u>
 <u>ما محمومي</u>
 <u>ما محمومي</u>
 <u>ما محمومي</u>
 <u>ما </u>

اسق النباتات لتطعمها لحيوانك الأليف



1. لاحِظ التغيّرات على النباتات الثلاث بعد سقيها بالماء الحمضي لمدّة أسبوع.

ذبلية النبتتان رتى ١ ورمم > بعد مقيهما بكيد مناب وبإلماء الحمضي

2. في اعتقادك، هل سيأكل حيوانك الأليف هذه النباتات؟ فسِّر.
 1. بد من أكل الأريف من المنبتين اللذان تم معتم ما مجاء همت بل سيأ كل من المبتخ رمم.
 1. مراليم مم معتم بين با حميا لح للمشرب.
 3. توقَّعْ أثر تلوّث المطر على الكائنات الحيّة في البيئة الطبيعية. ما تأثيره إذا استمر لفترة طويلة؟
 1. من من من معين بعدة عمد مع من إذا اسمَن المكون لفترة طويلة؟



ناقِش مع معلَّمك أثر الأمطار الحمضية على الكائنات الحيَّة والمكوِّنات غير الحيَّة.



الأمطارالحمضية تتقاعل مع الجوالجيري منعَل على تغتيّته مثل ما حدث للقرَّال دلما اكرَّسليَّ علمت المنبا تا يت ... حيث بتردالا شجار من أدراتها رتعك من ا متصاص الما ء رالأملاح من التربية





لتلوَّث الهواء الجوَّي تأثير كبير على الكائنات الحيَّة والمكوِّنات غير الحيَّة في النظام البيئي. من أحد أسباب تلوَّث الهواء الجوّي وجود دخان ناتج عن الاحتراق في المصانع أو عن عوادم السيَّارات أو عن حرق النفايات. يحتوي هذا الدخان على غازات ضارّة مثل ثاني أكسيد الكربون والكلور وأكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت وأوَّل أكسيد الكربون.

تتفاعل هذه الغازات في الجوّ مع بخار الماء في الهواء لتشكّل أحماضًا. المطر الحمضي هو مطر يحتوي على أحماض تتشكّل عندما تتفاعل ملوِّثات الهواء مع بخار الماء. ولهذه الأمطار الحمضية آثار جسيمة على البيئة ومكوِّناتها، فهي تجعل بعض البحيرات عديمة الحياة تقريبًا، وتؤذي المحاصيل الزراعية كما في الشكل (26) و(27). يظهر التأثير السلبي على الأشياء غير الحيّة مثل تآكل بعض أنواع الصخور، والموادّ المصنوعة من الحجر الجيري وزيادة حموضة التربة.



شكل (25)



حدِّد الأماكن الأنسب لإنشاء المصانع في الدولة مستعينًا بخريطة طبوغرافية لدولة الكويت. م اعتمادي أن أمضل الأماكن لإنشاء المصابح من الكوت أن تكون في منا لمق دميدة عن السكان ماسي العصول والمي مداعي أن تكون الجاه الرباح معدداً عن الموف جلح لا يفأخرال كمان بالأ دخيه أكتب تقريرًا عن كيفية حماية الجسور من الأمطار الحمضية من خلال البحث على www.school-kw.com ا حتم العلمار لخابة الجسور ميد ماجدت لا جدها نما رهايو بأمريكا الذي الخار يسب يتاكل جدراند نتيجة تعرضه للأمطار الجمعنه وتتم الحاية كالناكى: ار متم الملاء الجسور مجاوة عازات للمطى ٢- عمل مصارف منا مربة طباة (الأمطار ٣_ عدم استغدام الرخام أوالحجر الجبري غي مناء الجسور ٤ - إجراء عميانة ودرية الكثف عن الى عترر

ارتفاع درجة حرارة الأرض Global warming

قال تعالى:

﴿ ظَهَرَ ٱلْفَسَادُ فِ ٱلْبَرِ وَٱلْبَحَرِبِ مَا كَسَبَتْ أَيَّذِى ٱلنَّاسِ لِيُذِيقَهُم بَعْضَ ٱلَّذِى عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ ⁽¹⁾

إنَّ الأرض تتغيَّر يومًا بعد يوم، وذلك بسبب التغيَّرات التي يدخلها الإنسان على البيئة، فنلاحظ أنَّ درجة حرارة الأرض ارتفعت عمَّا كانت عليه في الأعوام السابقة. ما سبب هذا الارتفاع في درجات الحرارة؟ وكيف يحدث؟ وكيف يؤثَّر على الحياة في الأرض؟



قارِن درجة الحرارة بين العلبتين بعد وضعهما في الحديقة لمدّة نصف ساعة.
 مرجة الجرارة كلي العلبة المعطاة أكبر من درهة الجرارة من العلبة المكسوفة.
 فسّر ما حدث.

<u>لأن العليمة المعطاة عسبت المعامر وبمعام عسر مرامة السيموم</u> يجب أن تبقى الأرض دافئة بنسب معيّنة حتى تستطيع الكائنات الحيّة أن تعيش. ينتج هذا الدفء عن بعض الغازات مثل ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وغازات أخرى في الغلاف الجوّي بحيث تمتصّ الأشعّة المنعكسة من على سطح الأرض. تُسمّى هذه الغازات التي تعمل على تدفئة الأرض الغازات الدفيئة. ولكن إذا بدأت درجة حرارة الأرض تتجاوز النسبة اللازمة، تُسمّى هذه الظاهرة **الاحتباس الحراري**.

اكتشف أسباب ارتفاع درجة الحرارة

المعقق من فهمك

من خلال فيلم تعليمي، ناقِش بعض العوامل المسبِّة لظاهرة الاحتباس الحراري ثمّ اكتب عنها. كما نغبار البراكين مما يؤدي لزيارة تلويك المحارم مما يزيد ارتفاع مرارة الجو تولد غاز الميثان من النغايات وليت الميثان من أهم الغازات الدفيئة . ٣- تطح أسبجار الغايات أدبي لزيارة نسبة ثابي أكسيد الكريب في الجو

لاحظ العلماء زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء والغازات الدفيئة الأخرى في الغلاف الجوّي، مع بداية ظهور أنشطة الإنسان الصناعية مثل المصانع ومحطّات إنتاج الطاقة واستخدام وسائل النقل التي تطلق الدخان نتيجة احتراق الوقود، بالإضافة إلى قطع الأشجار والنباتات في الغابات. ويظنّ العلماء أنّ عملية تدفئة الأرض بدأت تزداد مع زيادة الغازات الدفيئة، ما أدّى إلى ارتفاع في درجة حرارة الأرض. ويتوقّع العلماء أنّه في خلال السنوات المئة المقبلة قد ترتفع درجة حرارة الأرض. وقد تزيد بعض الظواهر الطبيعية نسبة الغازات الدفيئة في الغلاف الجوّي للأرض، مثل البراكين وتغيّر كمّية الإشعاع الشمسي من الشمس وحرائق الغابات.

تحول الغازات الدفيئة في الغلاف الجوّي دون إفلات قسم من الحرارة إلى الفضاء. عندما تزداد الغازات الدفيئة، تبقى نسبة أكبر من الحرارة قرب الأرض، فترتفع درجة حرارتها.

شكل (28)

هل يمكن أن تؤثَّر النفايات التي تبقى على سطح الأرض بشكل غير مباشِر على زيادة درجة الحرارة؟ نعم، إذا قام الإنسان بحرقها تنتج عنها غازات تؤدّي إلى تدفئة الأرض واحتباس الحرارة. لذلك فكِّر في حلّ للمعضلة التالية: كيف يمكننا أن نتخلّص من النفايات الصُّلبة التي لا تتحلّل طبيعيًّا وتبقى فترة طويلة جدًّا في البيئة مثل البلاستيك وعلب الطعام الحديدية وزجاجات المشروبات؟ فكِّر.

هل ستختفي النفايات حقًّا؟

قُمْ بإعادة مجموعة النفايات اليومية الظاهرة في الصور إلى البيئة. فكِّر.

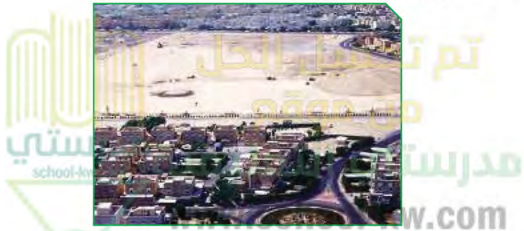




كيف ستعيد هذه المجموعة من النفايات إلى البيئة؟
 من فلال ومنز من المترحة من هذه محمية
 ما هي خطّتك لمراقبة هذه النفايات بعد إعادتها إلى البيئة؟
 ما هي خطّتك لمراقبة هذه النفايات بعد إعادتها إلى البيئة؟
 مق علامات عليما مع كما دخة السحيا ما فراهجا بعد أمرسوعين من اللم حية
 مق علامات عليما مع كما دخة السحيا ما فراهجا بعد أمرسوعين من اللم حية
 ما الأشياء التي تحلَّل جزء منها أو تغيّرت في البيئة؟ وما الأشياء التي لم تتغيّر أبدًا؟
 ما الأشياء التي تحلَّل جزء منها أو تغيّرت في البيئة؟ وما الأشياء التي لم تتغيّر أبدًا؟
 ما المشياء التي تحلَّل جزء منها أو تغيّرت في البيئة؟ وما الأشياء التي لم تتغيّر أبدًا؟
 ما المي تعليما مع كما دخة السحيا ما لما خلهما مرق المجربة من اللم حية
 من من الماديل العرضة
 ما الم تعليما مع كما دخ منها أو تغيّرت في البيئة؟ وما الأشياء التي لم تتغيّر أبدًا؟
 ما الم تياء التي تحلَّل جزء منها أو تغيّرت في البيئة؟ وما الأشياء التي لم تتغيّر أبدًا؟
 م الم حلي من المعاد منها أو تغيّرت في البيئة؟ وما الأشياء التي لم تتغيّر أبدًا؟
 م المي تعلي الحرب ورضا الأطينية مع مراحلي الم مرضا مرضا لم منها إلى الم من الما من الما منها.
 م المي من من النفايات الصُّلية.
 م من عليا الطماع الما من النفايات الصُّلية.
 م من ما لما من الما منها الما من الما منها الما من الما منها منها.
 م من من منها منها الما من الما منها من الما من الما منها منها.

🕐 تحقّق من فهمك

تُعدَّ النفايات الصُّلبة غير العضوية التي لا تتحلَّل في البيئة مشكلة كبيرة يواجهها الإنسان. فهو ينتِج نفايات بكمّيات كبيرة من نشاطاته المختلفة. لذلك يجب أن يلتفت لهذه المشكلة بشكل جدّي، فهذه النفايات تؤذي البيئة وتحدث فيها خللًا يغيّر توازنها. لقد حاول الإنسان التخلّص من هذه النفايات من خلال ردمها في التربة على أعماق بعيدة عن سطح الأرض حتّى لا يصل أثرها إلى الإنسان. ولكن لم يكن هذا الحلّ نهائيًّا، فبعض النفايات لم تتحلّل ولم تختفِ في التربة، بل ظلّت موجودة. بعض النفايات التي تحلّلت بدأت تبعث غازات مضرّة وسريعة الاشتعال إلى سطح الأرض.



شكل (29) مردم نفايات القرين الذي يتوسّط المنطقة السكنية

وهنا بدأ الإنسان يفكّر في طرق أخرى مثل إعادة استخدام بعض الموادّ التي تحتاج إلى ملايين السنين لتتحلّل، مثل البلاستيك والموادّ المصنوعة من الزجاج والمعادن، في أنشطته بعد أن تتمّ معالجتها، وهذا ما يُسمّى إعادة التدوير.



شكل (30) إعادة تدوير الإطارات واستخدامها لغايات جمالية في إحدى رياض دولة الكويت

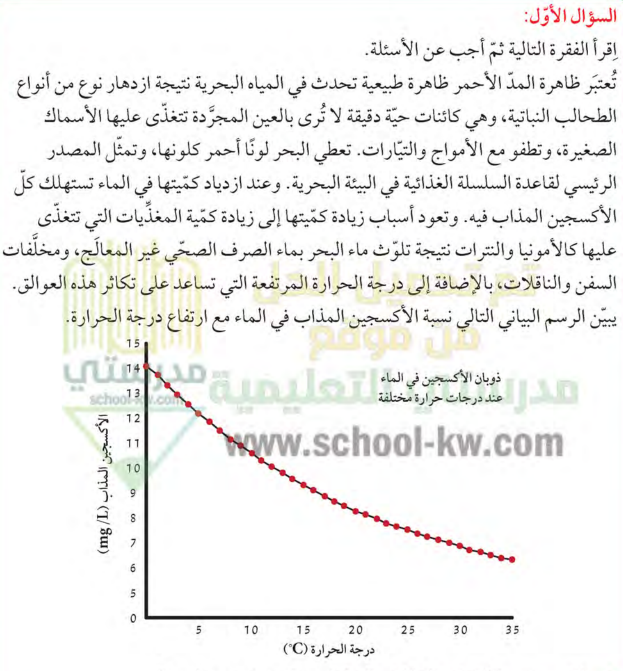
نظف مرشّحات الهواء في أجهزة التكييف بشكل منتظم. إبحث على الإنترنت عن مردم نفايات القرين وكيف تمَّ استغلال غاز الميثان الناتج 11 عن تحلّل النفايات. يسترمردم الترمن أتشمر مرادم النغايات مخصالكوت معتد عانخت سكان منطقة الترمين من مشاكل مهجمة مرسشة إلى أن جدت انتزار والذلاع لليتمان من عام ١٩٨٨ فتنبيت الحكومة لهذا الخط وتوجيلت إلى إنشاء محفة لحرق غاز الميثان المنبعث من النفايات والاستفادة من ذلك الحرق في إنتاج اللحرياد وهذه المحطد تعل يصفة مسقمة منذ شيفيلها مخ مارس ٣-٥٠ وهي من النظام المتنقل مخ طاريش من السبحل نقلط متركسيط مي أي موتع آخر ومي وقت مقسر school-kw.com





التقويم





* ماذا سيحدث للكائنات الحيّة في البيئة البحرية بعد فترة من الزمن؟
مستمون الأسمال من هذه المنظمة .
* ما السب؟ لأن الأسماك مستختف من دمن غاز

الأكسين الذيه متعلكة الناثات بالكامل

السؤال الثاني: إقرأ الفقرة التالية ثمّ أجب عن الأسئلة. بعد تزايد عدد المصانع في البلدان، وعلى الرغم من بنائها بعيدًا عن المدن، إلّا أنّ لدخانها الأسود أثر واضح على البيئة الطبيعية من حولها. فقد قلّت الحيوانات التي تعيش في المنطقة نفسها هربًا من الدخان الأسود.

أصبحت التربة ملوَّثة وغير صالحة للزراعة، وامتدَّ أثر الدخان إلى السكّان فزادت أمراض الجهاز التنفَّسي، كالربو، وظهرت أمراض جديدة مثل بعض أنواع السرطان.

يتكوِّن الدخان الناتج عن الاحتراق من موادِّ سائلة وصُلبة وغازية، وهو يحتوي على دقائق سوداء (السناج) وغازات ضارّة مثل غاز ثاني أكسيد الكربون وأوَّل أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت.

> * ما هي الغازات الدفيئة التي ذُكِرت في الفقرة السابقة ؟ * ما هي الغازات الدفيئة التي ذُكِرت في الفقرة السابقة ؟ * ما مي المحيد الكرمية . أمرل أكسيد النيتر وجين

* ما هي الآثار المترتّبة على التلوّث بحسب الفقرة السابقة؟

هرمب الكائنات الحية من اليية الملوثة .

تلدث التزبية وتذهدرها .

فلمعد أمراض عند الإنسان

* أيّ مشكلة بيئية يمكن أن تسبّب أنشطة الإنسان المذكورة في الفقرة السابقة ؟

