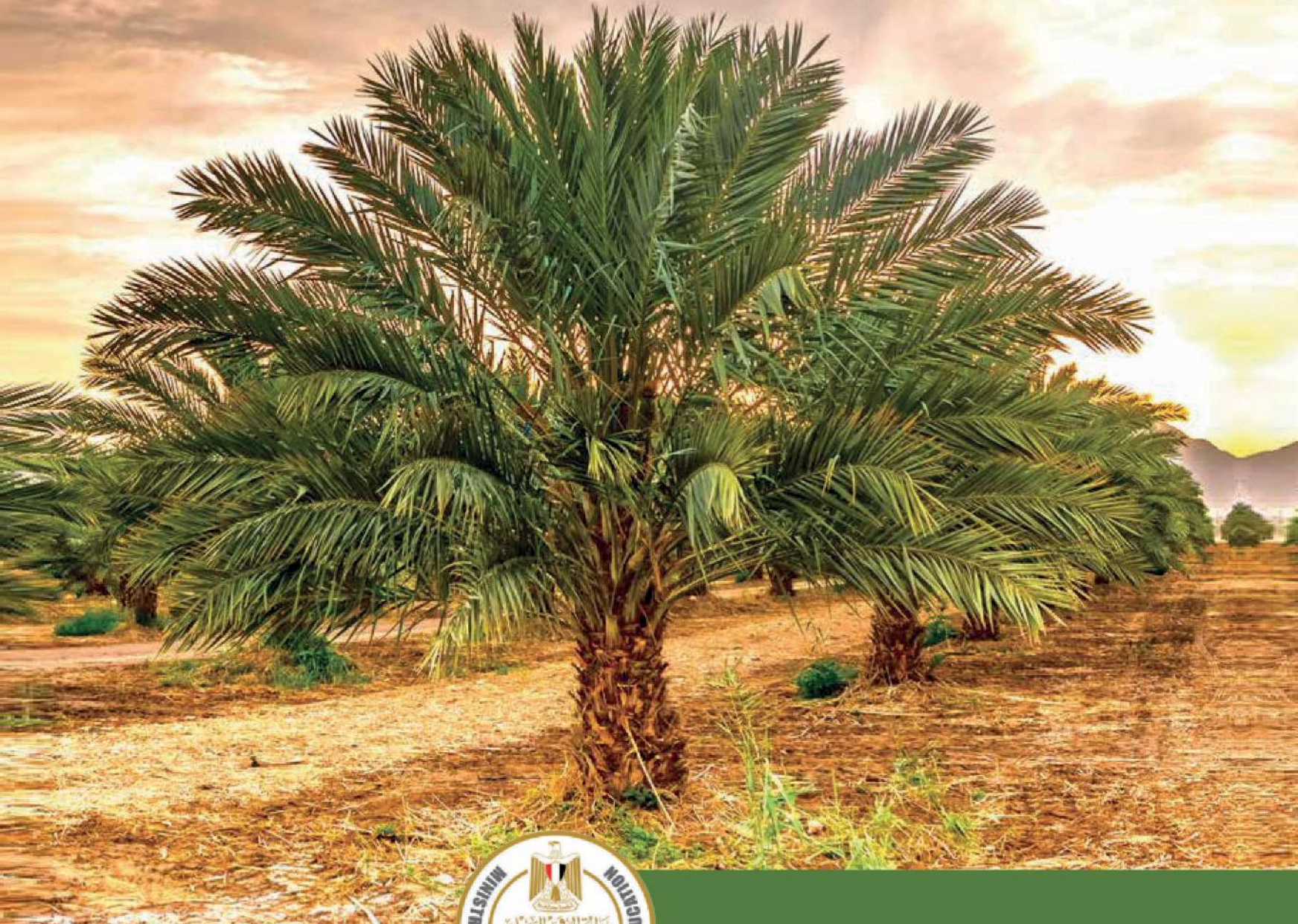


الصف السادس الابتدائي



العلوم - الفصل الدراسي الثاني

جميع الحقوق محفوظة لمؤسسة ديسكفرى التعليمية، Discovery Education, Inc. © 2024، لا يجوز نسخ، أو توزيع، أو نقل أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو بأي وسيلة، أو تخزينه في نظام للاسترجاع أو قاعدة البيانات، دون إذن كتابي مسبق من مؤسسة ديسكفرى التعليمية.

والحصول على إذن (الأنونات)، أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى: Discovery Education, Inc.

Discovery Education, Inc.
4350 Congress Street, Suite 700
Charlotte, NC 28209
800-323-9084
Education_Info@DiscoveryEd.com

ISBN 13: 978-1-61629-002-3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A

مراجعة

الإدارة المركزية لتطوير المناهج

إشراف

د/ أكرم حسن محمد

رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

الشكر والتقدير

كل الشكر للمصورين، والفنانين، والوكلاء لسماحهم لنا باستخدام موادهم محفوظة الحقوق.

الغلافان الخارجي والداخلي: Sergei25 / Shutterstock.com

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة والتي تمثل استمراراً لانطلاق نظام التعليم المصري الجديد، والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصري منتم إلى وطنه وإلى أمته العربية وقارته الإفريقية، مبتكر، ومبدع، يفهم ويقبل الاختلاف، ومتمكن من المعرفة والمهارات الحياتية، قادر على التعلم مدى الحياة وقدر على المنافسة العالمية.

لقد أثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائنا عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية؛ وكي ينعم أبناؤنا وأحفارنا بمستقبل أفضل، وكى ينقلوا وطنهم مصر إلى مصاف الدول الكبرى في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري في التغيير مسؤولية مشتركة بيننا جميعاً من مؤسسات الدولة أجمعها، وأولياء الأمور والمجتمع المدني والتعليم الخاص ووسائل الإعلام في مصر. وهنا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمين الأجلاء الذين يمثلون القدوة والمثل لأبنائنا، ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعاً أن يعمل كل منا على أن يكون قدوة صالحة لأبنائنا، وأن نتعاون جميعاً لبناء إنسان مصري قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتوفيق، واحترامي وإجلالي لمعلمي مصر الأجلاء.

الدكتور رضا حجازي

وزير التربية والتعليم والتعليم الفني



قائمة المحتوى

ii	المقدمة وكلمة السيد وزير التربية والتعليم
vi	والتعليم الفني
vi	خطاب إلى ولي الأمر/المعلم

المحور الثالث | التغير والثبات

الوحدة الثالثة: الماء والطقس والمناخ

ابداً

1	حقائق علمية درستها
2	الظاهرة الرئيسية: الفرق بين الطقس والمناخ
3	نظرة عامة على مشروع الوحدة: تقارير خبراء الأرصاد الجوية

المفهوم 1.3 انتقال الطاقة خلال دورة الماء

5	الدرس الأول
	الظاهرة محل البحث: انخفاض منسوب المياه
8	الدرس الثاني
12	الدرس الثالث
16	الدرس الرابع

المفهوم 2.3 الحرارة وتغيرات الطقس

21	الدرس الأول
	الظاهرة محل البحث: زراعة الصحراء

24	الدرس الثاني
28	الدرس الثالث
32	الدرس الرابع

ملخص الوحدة

35	مشروع الوحدة: تقارير خبراء الأرصاد الجوية
37	تقييم الوحدة

الوحدة الرابعة: التكيف مع التغيرات

ابداً

41.....	حقائق علمية درستها
42.....	الظاهرة الرئيسية: مراقبة التغير المناخي
	نظرة عامة على مشروع الوحدة: بناء مدن صديقة للبيئة

المفهوم 1.4 التكيف من أجل البقاء

45.....	الدرس الاول
	الظاهرة محل البحث: هجرة الطيور

50.....	الدرس الثاني.....
55.....	الدرس الثالث.....

المفهوم 2.4 التربية والتغيير البيئي

61.....	الدرس الاول
	الظاهرة محل البحث: تنوع التربية

64.....	الدرس الثاني.....
70.....	الدرس الثالث.....

75.....	الدرس الرابع.....
---------	-------------------

ملخص الوحدة

78.....	مشروع الوحدة: بناء مدن صديقة للبيئة
---------	---

المشروع بيني التخصصات

80	نظام ري حديث
----------	--------------------

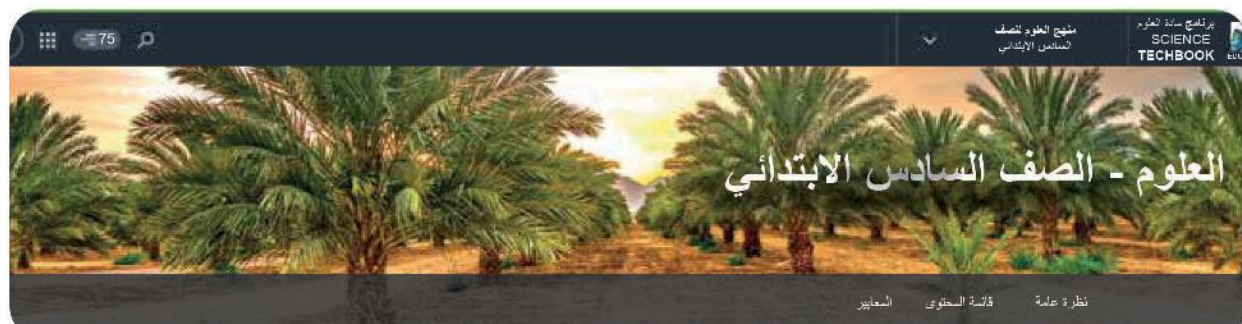
87.....	تقييم الوحدة.....
---------	-------------------

الصف السادس الابتدائي الموارد

R1.....	السلامة في فصول العلوم
---------	------------------------------

السيد الفاضل ولـي الأمر/المعلم،

في هذا العام، يستخدم تلميذك برنامج مادة العلوم، Science Techbook™، كبرنامج علوم شامل تم تطويره لإلهام التلاميذ ليسلكوا منحى العلماء والمهندسين في تصرفاتهم وتفكيرهم؛ وعلى مدار العام الدراسي، سيطرح التلاميذ أسئلة عن العالم من حولهم وسيحاولون حل مشكلات واقعية عن طريق تطبيق التفكير الناقد في كافة مجالات العلوم مثل (علوم الحياة، وعلوم الفضاء والأرض، وعلوم الفيزياء، والعلوم البيئية، والهندسة).



يعتبر برنامج مادة العلوم Science Techbook برامجاً مبتكرًا يساعد التلاميذ على إتقان المفاهيم العلمية الأساسية، حيث يشارك التلاميذ في مواد العلوم التفاعلية لتحليل وتفسير البيانات، واستخدام التفكير الناقد، وحل المشكلات، وإنشاء الروابط عبر تخصصات العلوم. كما يحتوي برنامج مادة العلوم Science Techbook على محتوى تفاعلي، ومقاطع فيديو، وأدوات رقمية، واستقصاءات علمية ومعملية، وأنشطة على شكل ألعاب لتحفيز وإلهام تعلم التلاميذ للعلوم وإثارة فضولهم.

ينقسم برنامج مادة العلوم Science Techbook إلى وحدات، وكل وحدة تحتوي على مفاهيم، يحتوي كل مفهوم على ثلاثة أقسام: تساؤل، تعلم، شارك.

الوحدات والمفاهيم

يفكر التلاميذ في العلاقة بين مجالات العلوم لفهم الظواهر الحقيقة، وتحليلها، ووصفها.

تساءل

يُطّور التلاميذ من معرفتهم السابقة بالمفاهيم الأساسية، ثم يربطون بينها وبين مواقف من الحياة اليومية.

تعلم

يتعمق التلاميذ في المفاهيم العلمية الأساسية من خلال القراءة الناقدة للنصوص وتحليل المصادر متعددة الوسائط. يُطّور التلاميذ تعلمهم بإجراء الأبحاث وممارسة الأنشطة التي ترتكز على أهداف التعلم.

شارك

يشارك التلاميذ ما تعلموه مع معلمهم وزملائهم باستخدام الأدلة التي حصلوا عليها وقاموا بتحليلها أثناء نشاط تعلم. يربط التلاميذ بين تعلمهم، ومهارات ريادة الأعمال، والوظائف، ومهارات حل المشكلات.

توجد في هذه النسخة المطبوعة من كتاب التلميذ رموز الاستجابة السريعة والرموز السريعة التي تتكلّك وتلميذك إلى نسخة رقمية من برنامج

مادة Science Techbook

تشجعك على دعم تلميذك باستخدام المواد التفاعلية الموجودة في هذه النسخة المطبوعة وتلك المتاحة من خلال النسخة الرقمية عبر الإنترنت في برنامج مادة العلوم Science Techbook على أي جهاز. مع أطيب أمنياتنا لك ولتلميذك بالاستمتاع معًا بعام دراسي رائع من العلوم والاستكشاف.

وتفضّلوا بقبول فائق الاحترام،

فريق العلوم

المحور الثالث | التغير والثبات

الوحدة الثالثة المياه والطقس والمناخ

McLersom Loungpon / Shutterstock.com
مصدر المحتوى



حقائق علمية درستها

كم مرة تفك في الطقس؟ وهل تتحقق من توقعات الطقس المحلي؟ هل سبق لك تصفح تطبيق لأحوال الطقس، أو موقع لأحوال الطقس عبر الإنترنت؟ هل تكون توقعات الطقس دائماً دقيقة؟ في هذه الوحدة، ستتعلم المزيد عن المياه، والطقس، والمناخ. عندما تنظر إلى الصور، فكر في كيفية تأثير البيئة المحيطة في الطريقة التي نعيش بها.

تُظهر الصورة (١) رسمًا توضيحيًا بسيطًا لدورة الماء في الطبيعة. فكر فيما تعرفه مسبقاً عن تحولات المادة وكيفية تحرك المياه باستمرار بفعل انتقال الطاقة. وتوضح الصورة (٢) تغيراً سريعاً وفاجئاً في حالة الطقس على أحد الشواطئ. هل سبق أن كنت عالقاً في الخارج أثناء حدوث تغير مفاجئ في حالة الطقس؟ كيف تختلف التقلبات الجوية من يوم إلى آخر؟ بينما توضح الصورة (٣) صورة بالأقمار الصناعية لمصر والمنطقة المحيطة. ما التضاريس والمسطحات المائية التي تؤثر في الطقس والمناخ في مصر أو المنطقة التي تعيش فيها؟



(٣)



(٢)



(١)

ما أمثلة انتقال الطاقة التي يمكنك وصفها في دورة الماء؟ وكيف يساعد فهمك لدورة الماء والطاقة على شرح التغيرات السريعة في حالة الطقس؟ وأخيراً، كيف تؤثر التضاريس المتنوعة والمسطحات المائية المحيطة بمصر في حالة الطقس والمناخ بها؟

تحدد إلى زميلك عنوان هذه الوحدة هو: "المياه، والطقس، والمناخ". ناقش مع زميلك كل مفهوم من المفاهيم السابقة. ما العوامل الأخرى، بالإضافة إلى الماء، التي تؤثر في حالة الطقس والمناخ؟



في رأيك، ما الفرق بين الطقس والمناخ؟

الفرق بين الطقس والمناخ

يعتقد معظم الأشخاص أن مناخ مصر حار جاف صيفاً دافئاً ممطر شتاءً . حدد المكان الذي تعيش فيه، وما المناخ السائد في البيئة المحيطة بك؟ هل تُمطر كثيراً، أم أن المناخ حار وجاف؟ هل يسود الجو البارد على مدار العام، أم أن الجو الحار يستمر معظم الوقت؟ فكر لماذا تتسم منطقتك بهذا المناخ. والآن فكر في حالة الطقس اليوم، فيم يختلف الطقس عن المناخ؟ قد سبق لك دراسة الاختلاف بين هاتين الظاهرتين في مادة الدراسات الاجتماعية خلال هذه الوحدة، ستتعلم المزيد عن الطقس والمناخ.

ما العلاقة بين انتقال الطاقة ودورة الماء؟ وما العناصر التي تُشكل تغيرات الطقس المحلية والإقليمية المحيطة بك؟



الكود السريع:
egs6154

حل المشكلات لـ

مشروع الوحدة: تقارير خبراء الأرصاد الجوية

في هذا النشاط، ستعمل كخبير أرصاد جوية وتُعد تقريراً عن حالة الطقس بنفسك. وستقارن تقريرك بتقرير حالة الطقس في نشرة الأخبار أو عبر الإنترنت. كما ستحلل الخرائط ومقارنة البيانات لمدة شهر.



توقعات حالة الطقس الأسبوعية

اطرح أسئلة عن المشكلة

هناك أنواع مختلفة من الأقاليم المناخية في العالم ، ويحدد المناخ أنواع الكائنات الحية التي تعيش وتنمو في منطقة معينة. ما سبب الاختلاف الهائل بين الحياة في القارة القطبية الجنوبية والحياة في الصحراء الكبرى؟ في جميع هذه الأقاليم، هناك بعض التباين في حالة الطقس من يوم إلى اليوم الذي يليه، فما الذي يسبب حدوث التغيرات في حالة الطقس؟ وما الذي يؤثر في حالة الطقس في المنطقة التي تعيش فيها والكائنات الحية بها ؟ بعد أن تتعرف على الطقس والمناخ، دون إجابات عن الأسئلة التي طرحتها.

فيم يختلف المناخ عن الطقس في منطقتك؟ وكيف يمكنك تتبع التغيرات في حالة الطقس؟

المهارات الحياتية أستطيع توقع النتائج وتلخيصها

انتقال الطاقة خلال دورة الماء

المفهوم

1.3

الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

- ابحث عن العلاقة بين المادة وانتقال الطاقة بناءً على تفاعل الشمس، والرياح، والماء.
- أقدم دليلاً يوضح أن فقد أو اكتساب الطاقة الحرارية هو الذي يحرك دورة الماء.
- أطور نموذجاً لمراحل دورة الماء في الطبيعة.
- أجمع المعلومات لتفسير دور الجاذبية والطاقة المنبعثة من الشمس في تحريك دورة الماء عبر أنظمة الأرض.

المفردات الأساسية



الكود السريع:
egs6156

تجمّع مائي

تجمّع الماء

الجريان السطحي

التكتُف

النَّسْخ

الحمل الحراري

دورة الماء

التبخر

بخار الماء

هطول

نشاط 1



هل تستطيع الشرح؟

انتقال الطاقة خلال دورة الماء

الدرس
1



فكّر فيما تعرفه عن دورة الماء. لاحظ صورة البركة الصغيرة؛ يمكنك أن ترى أشعة الشمس فوق الماء، وفي وقت لاحق من اليوم، قد تختفي البركة. كيف يحدث هذا؟ استعن بما تعلمنه عن انتقال الطاقة الحرارية والتغيرات التي تطرأ على حالات المادة بينما تفكّر في العوامل والعمليات التي تساهم في اختفاء البركة.

ما دور المياه والرياح وأشعة الشمس في انتقال الطاقة خلال دورة الماء؟

مصدر الصورة: (a) Stone36 / Shutterstock.com, (b) Blue Cat Studio / Shutterstock.com



الكود السريع:
egs6159



الكود السريع:
egs6160

نشاط 2

تساءل كعالٌم



انخفاض منسوب المياه

كانت هناك بحيرة كبيرة مالحة في تركيا، تحولت بمدورة الزمن إلى بركة صغيرة ثم جفت تماماً في فصل الصيف. حيث كانت تستقبل مستعمرات هائلة من طيور الفلامنغو التي تهاجر وتتكاثر هناك عندما يكون الطقس دافئاً. تتغذى طيور الفلامنغو على الطحالب الموجودة في المياه الضحلة للبحيرة. يقول الخبراء إن الجفاف ضرب البحيرة بشدة. بحث العلماء في أسباب تغير البحيرة في السنوات الأخيرة لتحديد طرق لحفظها على النظام البيئي وإعادة تأهيله لحمايته من التغيرات المناخية.

لاحظ الفرق بين الصورتين وفكراً. كيف أدى انتقال الطاقة خلال دورة الماء إلى زيادة **التبخّر في البحيرة**؟ اطرح أسئلة مع زميلك حول انتقال الطاقة خلال دورة الماء. بعض الأسئلة ستكون مفتوحة؛ ما يعني أنه ستكون هناك أكثر من إجابة لها، بعض الأسئلة ستكون بسيطة ويمكن الإجابة عنها بنعم أو لا. فكر في كيفية طرح أسئلة مفتوحة. اكتب ثلاثة أسئلة لديك حول انتقال الطاقة خلال دورة الماء.



البحيرة بعد الجفاف



طيور الفلامنغو في البحيرة

تساءل... .

كانت مستويات الماء تنخفض في البحيرة نتيجة انتقال الطاقة خلال دورة الماء. تحدث مع زميلك عما لاحظته في الصور، وسجل ثلاثة أسئلة لديك حول انتقال الطاقة خلال دورة الماء.

بمجرد تسجيل عبارات تساءل الخاصة بك، شاركها مع زميلك. أضف أي أسئلة جديدة قد تخطر على بالك أثناء المناقشة مع زميلك إلى قائمة.



الكود السريع:
egs6161

نشاط 3

قيم كعالم



ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة خلال دورة الماء؟

استخدم بذك الكلمات لتسمية كل مثال وفقاً للمرحلة الصحيحة من دورة الماء.

الجريان السطحي

الهطول

التبخر

التكثف

1. يجف النهر الفحل.

2. يتتساقط الثلج بعد ظهر يوم بارد.

3. يتشكل الضباب فوق حقل في الصباح.

4. تسير المياه في النهر إلى أسفل سفح الجبل ثم إلى البحر.

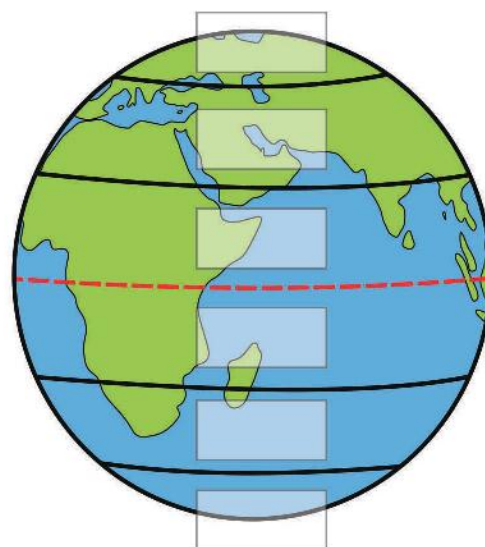
توزيع الطاقة الشمسية

انظر إلى صورة الأرض وفك في كيفية توزيع الطاقة من الشمس حول العالم. ما هي المناطق الأكثر سخونة وأيها أكثر برودة؟ استخدم المصطلحات من بذك الكلمات لتسمية مناطق درجة الحرارة المناسبة. وضعها في المكان المناسب على الشكل التالي:

مناطق باردة

مناطق معتدلة

مناطق ساخنة



الكرة الأرضية

المصدر: Stone36 / Shutterstock.com



الكود السريع:
egs6162

الدرس
2

نشاط 4

لاحظ كعالِم



ما تأثير الجاذبية والطاقة الشمسية في عمليات دورة الماء؟

تمدنا الشمس بالاحتياجات الازمة على الأرض. وحتى في البيئة الصحراوية الجافة، هناك دورة ماء تحدث. أقرأ النص وشاهد الفيديو لاكتشاف العلاقة بين طاقة الشمس والجاذبية في التأثير على عمليات الطقس على الأرض.



فيديو

دورة الماء هي حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة. **التجمع**

المائي هو موقع لتخزين المياه على الأرض. تشمل التجمعات المائية المحيطات، والبحار، والبحيرات، والأنهار، والتربة، والأنهار الجليدية، والصخور، والكتانات الحية، والغلاف الجوي. العمليات الرئيسية التي تنقل المياه بين هذه التجمعات هي التبخر، والتكتف، والهطول، والتجمیع، والجريان السطحي. كل هذه

العمليات أساسها القوة والطاقة. تتغير حالة الماء بين الحالة الصلبة ، والحالة السائلة ، والحالة الغازية عندما تفقد الطاقة أو تكتسبها. تعمل طاقة الرياح على تحريك الماء ، ويمكن سحب الماء إلى أسفل بفعل قوة الجاذبية. تعتبر الشمس أهم المصادر المؤثرة في دورة الماء. يوفر الإشعاع الشمسي (ضوء الشمس) الطاقة التي تصهر الجليد إلى الحالة السائلة ، كما تسبب تبخر الماء لتكون بخار الماء. يمكن أن تعمل تغيرات الحالة أيضًا في الاتجاه العكسي: يطلق بخار الماء الطاقة أثناء تكتفه، ويطلق الماء السائل الطاقة أثناء تجمده لتكون الجليد.

العاملان الأساسيان لدورة الماء هما الطاقة الحرارية وقوة الجاذبية. حيث تعمل الجاذبية على عودة بلورات الجليد و قطرات الماء الموجودة في السحب إلى سطح الأرض؛ مما يسبب جريان المياه (الحالة السائلة) إلى أسفل في الجداول والأنهار نحو المسطحات المائية الأكبر. وتتسبب في تدفق المياه في الحالة الصلبة في الأنهار الجليدية من مناطق عالية الارتفاع إلى مناطق منخفضة الارتفاع، حيث ينصهر الماء المتجمد ويتدفق عبر الأرض أو في المسطحات المائية. تسبب الجاذبية أيضًا في تسرب المياه (الحالة السائلة) إلى الأرض ومنها إلى تجمعات المياه الجوفية. تتدفق المياه بسبب الجاذبية من مناطق عالية الارتفاع إلى مناطق منخفضة الارتفاع.

شاهد وأقرأ النص ثم اكتب أهم خمسة أفكار فهمتها. بعد ذلك، قارن بين قائمةك التي تضم أفضل خمس أفكار رئيسة مع قائمة زميلك. اشترك مع زميلك لدمج أفكاركما في قائمة واحدة وتسجيلاها في الجدول.

أكثر أفكارنا أهمية	أكثر أفكاري أهمية
.1	.1
.2	.2
.3	.3
.4	.4
.5	.5

الملخص: بالتعاون مع زميلك، استخدم قائمة الأفكار الرئيسية الخاصة بكما لكتابة ملخص من جملة واحدة أو جملتين.

الفكرة الرئيسية: استخدم الملخص لكتابة عبارة تحدد الفكرة الرئيسية.



الطاقة والماء

عندما يتحرك الهواء من مكان إلى آخر في الغلاف الجوي، يمكن أن يكتسب أو يفقد الطاقة. اقرأ الفقرة وصُنِّف كل وصف لحركة الهواء تحت العملية الصحيحة المقابلة لها. لتحديد ما إذا كانت تؤدي هذه الحركة إلى التكثف أم التبخر.



الكود السريع:
egs6163

الطاقة ودورة الماء

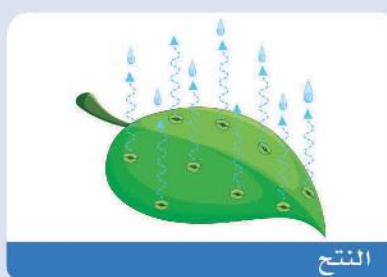
تعلمت أن التغيرات في الطاقة تؤدي إلى تغيير حالات المادة، كما أن اكتساب وفقدان الطاقة يؤثر فيما يحدث لجزيئات الماء الموجودة في الهواء. يمكن أن تؤدي حركة الهواء من مكان إلى آخر إلى تحول الماء (الحالة السائلة) إلى بخار ماء في الهواء في وجود اختلافات لدرجات حرارة ، وتُعرف هذه العملية بالتبخر. يمكن أن تؤدي الحركة أيضًا إلى تكثف الماء مرة أخرى في الهواء وتحوله إلى سائل على شكل قطرات ماء. عندما يحدث ذلك، نُطلق على هذه العملية اسم التكثف.

انتقال الطاقة

عندما تتغير حالة الماء خلال دورة الماء، يتم اكتساب الطاقة أو فقدانها. التكثف والتجمد عمليتان تحدثان بسبب انخفاض الطاقة الحرارية في جزيئات الماء. يحدث الذوبان، والتبخر، والتنح عندهما تكتسب جزيئات الماء طاقة حرارية.

التبخر

يشير التبخر إلى تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. خلال دورة الماء، تقوم الشمس بتسخين المياه في المحيطات، والبحار، والبحيرات، والأنهار، والجداول، والمسطحات المائية الأخرى؛ مما يؤدي إلى التبخر. نتيجة اكتساب طاقة حرارية.



التنح

يحدث التبخر أيضًا في ثغور أوراق النباتات. هذا النوع من التبخر يُسمى بـ **التنح**، يأتي ما يقرب من 10 في المائة من بخار الماء في الهواء من التبخر من النتح. يمكنك ملاحظة النتح وأنت تراقب نبات صغير في الشمس ملفوف بكيس بلاستيكي حوله.

التكثف



التكثف

يحدث التكثف عندما يبرد الغاز ويتحول إلى سائل، حين يبرد الهواء المشبع ببخار الماء. ونتيجة لأنخفاض درجات الحرارة، يتتحول بخار الماء مرة أخرى إلى سائل. يحدث التكثف أيضًا عندما تتشكل السحب. تتكون السحب من قطرات ماء صغيرة تتكتّف في الهواء، ويطلق بخار الماء الطاقة أثناء تكتّفه.

هل سألت نفسك عن كيفية تكون السُّحب؟ تتكون السُّحب من تكتّف بخار الماء في شكل قطرات الماء التي تلتصق بجزيئات من الغبار، وحبوب اللقاح، والدخان، وما إلى ذلك في الهواء. عندما تتحدّد أعداد كبيرة من قطرات الماء هذه معًا، تتشكل السُّحب.

صنف كل وصف لحركة الهواء تحت العملية الصحيحة المقابلة لها لتحديد ما إذا كانت تؤدي هذه الحركة إلى التكثف أم التبخر.

يرتفع الهواء الدافئ ويتحرك فوق الجبال الباردة.

تعمل الطاقة المنبعثة من الشمس على تسخين الطبقة العليا من الماء في البحر.

يتضاءل حجم البركة الموجودة في الصحراء الحارة حتى تختفي.

يلامس الهواء الدافئ الرطب كأساً بارداً من الماء.

التبخر

التكثف

كيف تؤثر كمية الطاقة المنبعثة من الشمس في معدل النتح في أوراق النبات؟



الدرس
3

الكود السريع:
egs6164

نشاط 6

لاحظ كعالِم



انتقال الطاقة ودورة الماء

هل تسأّلت يوماً من أين تأتي المياه التي تنظف أسنانك بها؟

هل فكرت يوماً إلى أين يذهب ماء المطر بمجرد سقوطه على الأرض؟ راجع الطرق المختلفة التي يتحرك بها الماء أثناء دورة الماء والطاقة اللازمة لنقل المياه خلال الدورة.



قد ترى الماء يتتسّاقط على شكل مطر، ولكن حتى عندما لا تستطيع رؤيته، فإن الماء لا يزال موجوداً في الهواء من حولك. إذن، كيف يكون غير مرئي في الهواء؟ إن الماء الذي تشربه الآن كان في مكان آخر في العالم قبل أن يدخل إلى جسمك، ولكن فكر، كيف يمكن أن يتحول الماء الموجود داخل جسمك إلى مطر أو ثلج يوماً ما؟

لماذا نحتاج إلى الماء؟

يحتاج الإنسان والحيوان والنبات إلى المياه العذبة للبقاء على قيد الحياة. يوجد الماء الذي نحتاج إليه للعيش على الأرض في الأنهر وبعض البحيرات، ولكنه يسقط أيضاً من السحب في السماء. من أين تأتي السحب؟ كيف يصعد كل هذا الماء إلى السماء؟ للإجابة عن هذه الأسئلة، يجب أن تفهم أولاً ما يحدث خلال دورة الماء.

دورة الماء في الطبيعة

تعيد الطبيعة تدوير الماء. تتضمن دورة الماء الحركة المستمرة للمياه من مصادرها المختلفة إلى الغلاف الجوي. هذه المياه تتتسّاقط في النهاية مرة أخرى على الأرض في شكل مطر، أو البرد، أو ثلج.

هناك ثلاث مراحل رئيسة تشكل دورة الماء. التبخر هو العملية التي يتحول بها الماء السائل الساخن إلى بخار الماء. يحدث هذا عادةً فوق المحيطات، والبحيرات، والأنهر. تطلق النباتات أيضاً بخار الماء، وعندما يرتفع بخار الماء إلى الغلاف الجوي، فإنه يبرد ويكتُف في النهاية مكوناً سحب. التكثف هو عملية تحويل بخار الماء إلى الحالة السائلة. تكون السحب من ملايين من قطرات الماء الصغيرة. عندما تصبح قطرات الماء هذه ثقيلة جداً، فإنها تسقط على شكل مطر. الهطول هو عملية تساقط المياه على الأرض في شكل مطر، أو قطرات مطر متجمدة، أو ثلج، أو برد (كريات ثلج)، وعندما تصعد المياه إلى الأرض، قد تتدفق المياه عبر الأرض على شكل جريان سطحي، ويستقر في الجداول، والأنهر، والبحيرات، أو المحيط. هنا يتتبّع، وتبدأ دورة الماء من جديد.

الحمل الحراري



تيارات الحمل الحراري

هو إحدى الطرق التي تنتقل بها الحرارة. تنتقل حرارة الشمس من الفضاء إلى الغلاف الجوي للأرض عن طريق الإشعاع، وتنتقل هذه الطاقة الحرارية عبر الغلاف الجوي للأرض حيث يتسبب الارتفاع غير المتساوی لدرجات الحرارة على سطح الأرض والمحيطات في اختلاف الكثافة في المحيط والغلاف الجوي. عندما يتم تسخين سائل أو غاز، فإنه يتمدد ويصبح أقل كثافة وبالتالي أخف وزناً ويصعد إلى أعلى، بينما السوائل والغازات الباردة تكون أكثر كثافة وتميل إلى الهبوط إلى أسفل. عندما يصعد الهواء الدافئ الرطب، يبرد ويكتفى في صورة قطرات الماء. هذه السوائل والغازات الدافئة المتتصاعدة والسوائل والغازات الباردة التي تحل محلها تكون دورة من تيارات الحمل الحراري. تسمح قوة الجاذبية بارتفاع وانخفاض الكثافات المختلفة؛ ما يؤدي إلى دوران تيارات الحمل الحراري؛ ما ينتج عنه تكون الرياح وتيايرات المحيطات. تساعد تيارات الحمل الحراري في الغلاف الجوي للأرض في تحديد طبيعة المناخ الإقليمي.

والغازات الباردة تكون أكثر كثافة وتميل إلى الهبوط إلى أسفل. عندما يصعد الهواء الدافئ الرطب، يبرد ويكتفى في صورة قطرات الماء. هذه السوائل والغازات الدافئة المتتصاعدة والسوائل والغازات الباردة التي تحل محلها تكون دورة من تيارات الحمل الحراري. تسمح قوة الجاذبية بارتفاع وانخفاض الكثافات المختلفة؛ ما يؤدي إلى دوران تيارات الحمل الحراري؛ ما ينتج عنه تكون الرياح وتيايرات المحيطات. تساعد تيارات الحمل الحراري في الغلاف الجوي للأرض في تحديد طبيعة المناخ الإقليمي.

Stone36 / Shutterstock.com الصور

فك في دور عمليات التبخر، والتكتف، والهطول خلال دورة الماء أثناء إجابتكم عن الأسئلة.

- ماذا يحدث للماء على سطح الأرض عندما ترتفع درجة حرارته بسبب الشمس؟ ماذا تُسمى هذه العملية؟
- ما العلاقة بين الحمل الحراري والتكتف؟
- ماذا يحدث عندما تهطل المياه إلى الأرض؟
- كيف يعود الماء إلى المحيط؟



الكود السريع:
egs6168

نشاط 7

قيم كعالم



نموذج دورة الماء

يوضح هذا النموذج كيف يتحرك الماء بين التجمعات المائية على الأرض. تعلمت أنه من أجل حدوث تغيير في حالة المادة، يتم اكتساب الطاقة أو فقدانها. كما تعلمت أيضًا عن دور الجاذبية خلال دورة الماء. حدد العملية أو القوة التي تسبب الحركة التي تحدث في كل خطوة من خطوات دورة الماء.

نموذج دورة الماء

املأ النموذج عن طريق تحديد الكلمات أو العبارات الصحيحة من بنك الكلمات لتبعد ما يحدث خلال كل خطوة. قد تُستخدم المصطلحات أكثر من مرة.

فقدان الطاقة

الجاذبية

اكتساب الطاقة



رحلة خلال دورة الماء

تخيل أنك تتبع مسار جزيء ماء واحد وهو يتحرك خلال دورة الماء. اكتب أو عبر بالرسم عن قصة مبتكرة تصف رحلة جزيء الماء خلال دورة الماء. يمكنك أن تبدأ رحلتك في أي مرحلة من مراحل دورة الماء.



الكود السريع:
egs6208

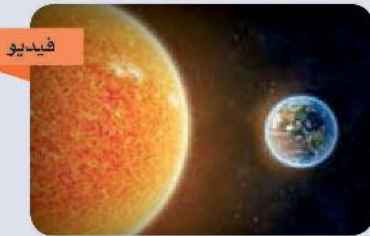
نشاط 8

حلّل كعالِم

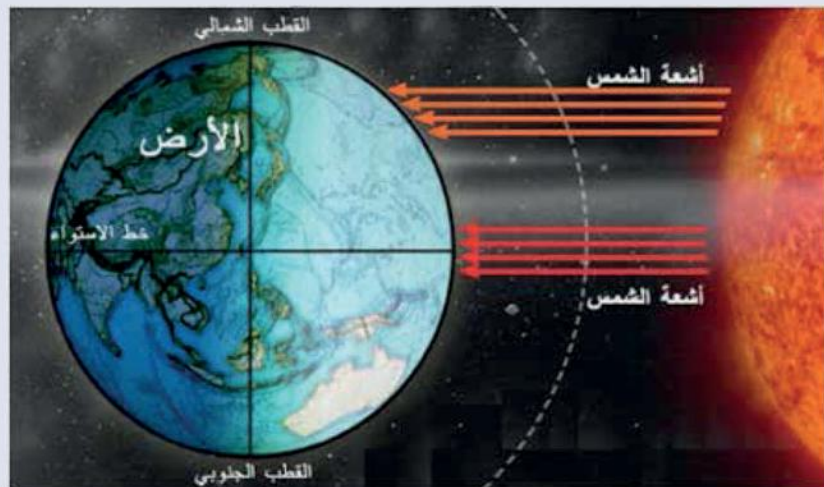


ارتفاع حرارة كوكب الأرض

فُكِر في المكان الذي تعيش فيه. إذا كنت تعيش بالقرب من خط الاستواء، فمن المرجح أن يكون الجو دافئاً ورطباً. ومع ذلك، إذا كنت تعيش في الشمال منه ، فإن درجة الحرارة والهطول سيعتمدان على المناخ. يمكن أن يكون الجو حاراً ورطباً أو بارداً لدرجة التجمد. يتسلط على مناطق أخرى من العالم القليل جداً من الأمطار؛ مما يؤدي إلى وجود مساحات شاسعة من الصحراء. ما سبب ندرة سقوط الأمطار في الصحاري؟ اقرأ النص وشاهد الفيديو لتعرف السبب.



الأشعة العمودية للشمس تتركز على مساحة أقل فيكون تأثيرها أكبر فتشعر بالحر ، وقد تكون أشعة الشمس شبه مائلة في المناطق الابعد فتتوزع على مساحة أكبر فيكون تأثيرها أقل فتشعر بالدفء واعتدال الجو . أما المناطق البعيدة جداً عن خط الاستواء تكون أشعة الشمس فيها مائلة جداً لذا تتوزع درجة حرارتها على مساحة أكبر جداً فيكون تأثيرها أقل ونشعر بالبرد الشديد.





الدرس
4

الكود السريع:
egs6169

نشاط 9

ابحث كعالم



البحث العملي: تيارات الحمل الحراري ودورة الماء

تعرفت سابقاً على أحد أنواع انتقال الحرارة يُعرف بالحمل الحراري. الحمل الحراري هو الحركة التي تحدث عندما ترتفع الجزيئات الأعلى في درجة الحرارة والأقل كثافة وتهبط الجزيئات الأقل في درجة الحرارة الأعلى كثافة. يوجد الماء في حالات ودرجات حرارة مختلفة في جميع أنحاء الأرض في المسطحات المائية، وعلى اليابسة، وفي الغلاف الجوي. كيف يتسبب الحمل الحراري في حركة الماء خلال دورة الماء؟

العامل المؤثر الآخر خلال دورة الماء هو الجاذبية. إذا سبق لك أن رأيت الماء يجري على منحدر، فلا بد أنك لاحظت كيف تؤثر الجاذبية في حركة الماء. فكر في كل الطرق التي يمكن أن تكون بها الجاذبية عاملًا مؤثراً في دورة الماء.

توقع

تحدد إلى زميلك بما يلى:

ما القوى المسببة لحركة الماء خلال دورة الماء؟

ماذا سيحدث للماء البارد عند وضعه في ماء ساخن؟

تصنيف: Paulista / Shutterstock.com

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- بطاقات لعب أو بطاقة فهرسة مغلفة بالبلاستيك (لامعة) 2 من البرطمانات الزجاجية الشفافة الصغيرة المتماثلة
- حوض صغير أو صينية
- مناشف ورقية ألوان طعام (يُفضل الأصفر والأزرق)
- ماء ساخن وبارد



المهارات الحياتية أستطيع توقع النتائج وتلخيصها

خطوات التجربة

1. املأ برمطماناً واحداً بالماء الساخن حتى يمتلئ تماماً.
 2. املأ البرطمان الآخر بالماء البارد.
 3. أضف لون الطعام الأصفر إلى برمطمان، ولون الطعام الأزرق إلى البرطمان الآخر.
 4. ضع البرطمان الساخن في حوض أو صينية ليسقط في الحوض ما ينسكب.
 5. غطِ البرطمان البارد ببطاقة اللعب أو بطاقة الفهرسة المغلفة.
 6. اقلب البرطمان البارد رأساً على عقب. (احرص على عدم سكب أي قطرات ماء). حُبِّر المناشف الورقية لاستخدامها في حالة الانسكاب.
 7. ضع البرطمان البارد فوق البرطمان الساخن. ستقلب البرطمان بحيث تتلامس فتحتا البرطمانين وتفصل بينهما البطاقة.
 8. أزيل البطاقة برفق.
 9. كرر التجربة بوضع برمطمان الماء البارد في الأسفل وبرمطمان الماء الساخن في الأعلى.
- أكمل الجدول بمحظاتك.

الرسم	الملاحظات	
		الماء البارد فوق الماء الساخن
		الماء الساخن فوق الماء البارد

فكّر في النشاط

تحدث تيارات الحمل الحراري عندما تكون هناك اختلافات كبيرة في درجة حرارة السوائل. بناءً على ملاحظاتك، أجب عن الأسئلة.

- ما الذي لاحظته عند إزالة بطاقة الفهرسة في كل مرة؟
- ما الذي تسبب في حركة الماء عندما كان الماء البارد في الأعلى وثباته عندما كان الماء الساخن في الأعلى؟
- من أين تأتي الطاقة التي تحرّك تيارات الحمل الحراري؟



الكود السريع:
egs6171

نشاط 10

لاحظ كعالِم



الرياح على الأرض

كيف تتكون الرياح؟ وما أهميتها؟ ما العلاقة بين الرياح وانتقال الطاقة خلال دورة الماء؟
اقرأ النص وشاهد الفيديو لتتعلمُ المزيد عن الرياح على الأرض.



فيديو

تمتلك الأرض نظام رياح يشمل الكره الأرضية كلها ويتمكن من رياح تهب في اتجاه ثابت على مدى فترات طويلة من الزمن، ويتم تحديد اتجاه الرياح من خلال عاملين هما كمية الإشعاع الشمسي التي تصل إلى الأرض ودوران الأرض. عندما يرتفع الهواء الساخن لعلى بفعل إشعاع الشمس، يحل محله هواء أكثر برودة من مكان قريب. تولد هذه العملية الرياح. إذا احتوى الهواء الدافئ على كمية كافية من بخار الماء أثناء ارتفاعه، فإنه يفقد هذا الماء على هيئة مطر، وفي الوقت نفسه، تتدفق الكتل الهوائية الأكثر برودة لتحل محل الهواء الدافئ الصاعد. عندما يتدفق الهواء الدافئ بعيداً عن مكان تواجده ، فإنه يبرد ويهبط. بحلول الوقت الذي يصل فيه إلى سطح الأرض مرة أخرى، يكون الهواء جافاً. يشكل هذا الهواء الجاف مجموعة من الصحراء حول الكوكب . ثم يتدفق الهواء مرة أخرى إلى نفس المكان.

المصدر: shutterstock.com / Paulista / Shutterstock.com (b) / ronan36 / Shutterstock.com (b)

• كيف تدفع الطاقة المنبعثة من الشمس دورة الرياح والماء حول الأرض؟

• كيف تؤثر الرياح في مناخ منطقة ما؟

• ماذا سيحدث لو لم تكن هناك رياح؟

المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.

١.٣ اشراك كيف تسبب كل من عوامل الرياح والمياه والطقس في تغيير سطح الأرض؟



الكود السريع:
egs6174

نشاط 11

سجل أدلة كعالم



راجع: انتقال الطاقة خلال دورة الماء

الآن بعد أن تعلمت عن انتقال الطاقة خلال دورة الماء، انظر مرة أخرى إلى "انخفاض منسوب المياه". لقد رأيت هذا من قبل في "تساءل".



البحيرة بعد جفافها



طيور الفلامنغو في البحيرة

- كيف يمكنك الآن وصف "انخفاض منسوب المياه"؟
- ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟
انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

هل تستطيع الشرح؟

ما دور المياه، والرياح، وأشعة الشمس في انتقال الطاقة خلال دورة الماء؟

الآن ستستخدم أفكارك الجديدة حول "انخفاض منسوب المياه" للدفاع عن فرض باستخدام الأدلة. أولاً، اكتب فرضك. الفرض هو إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن سؤال: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب ألا تبدأ بـ نعم أو لا.

فرضك:

ثم اكتب تفسيرك العلمي بالأدلة التي تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصدرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة رقمية تفاعلية، أو أبحاث عملية.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة:

اختر فكرة إضافية تريد البحث فيها. ماذما ستفعل لتعلم المزيد عنها؟ ما الموارد التي ستستخدمها لتوسيع نطاق بحثك؟ كيف ستبني على أبحاثك؟

الربط بمشروع الوحدة : انتقال الطاقة خلال دورة الماء

كيف يرتبط ما تعلمته عن انتقال الطاقة خلال دورة الماء بمشروع الوحدة (تقارير خبراء الارصاد الجوية)
ما هي الابحاث والموارد التي سوف تحتاجها لاكتمال مشروع الوحدة .

الحرارة و تغيرات الطقس

2.3

الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

- أجمع وأحلل البيانات لوصف أنماط تسخين الهواء، والماء، والأرض، والتنبؤ باثارها على الطقس والمناخ في البيئات المحلية والعالمية.
- أجمع المعلومات لشرح كيف تتغير الخصائص الفيزيائية للغلاف الجوي والاستعانة بهذه التفسيرات للتنبؤ بكيفية تغير أحوال الطقس كنتيجة لتأثير التغيرات في الطاقة الحرارية.
- أحلل البيانات لتطوير نماذج تصف وتتنبأ بكيفية تأثير حركات وتفاعلات الكتل الهوائية في حدوث تغيرات في الأحوال الجوية.

المفردات الأساسية

- | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| رادار | <input type="checkbox"/> | الضغط الجوي | <input type="checkbox"/> |
| مقاييس الأمطار | <input type="checkbox"/> | مقاييس سرعة الرياح
(أنيومتر) | <input type="checkbox"/> |
| ظل المطر | <input type="checkbox"/> | مقاييس الضغط الجوي
(بارومتر) | <input type="checkbox"/> |
| قمر صناعي | <input type="checkbox"/> | رطوبة | <input type="checkbox"/> |
| | | علم الأرصاد الجوية | <input type="checkbox"/> |



الكود السريع:
egs6178

نشاط 1

هل تستطيع الشرح؟ الحرارة وتغيرات الطقس



فَكُّرْ فيما تعرفه عن الطقس. لاحظ الصورة، في الصباح الباكر، كانت السماء صافية ومشترقة. ما الذي سبب هذا التغير في الطقس؟ استعن بما تعلمته عن انتقال الطاقة في دورة الماء وأنت تفكّر في أسباب حدوث تغيرات في الطقس.

كيف يتتبّع خبير الأرصاد الجوية بأحوال الطقس؟

(a) بستان العمر - (b) John D Sirlin / Shutterstock.com



الكود السريع:
egs6181



الكود السريع:
egs6182

نشاط 2

تساءل كعالٌم



زراعة الصحراء

تهطل حوالي 250 مم من الأمطار في الصحاري سنويًا - وهي أقل كمية أمطار مقارنة بكل المناطق الأحيائية الأخرى. فتجد أن المناخ الحار والجاف أو القاسي الذي تتميز به الصحراء يجعل من عملية الزراعة أمرًا صعباً؛ لذا كان على المزارعين التكيف مع هذا المناخ والعمل على تطوير أساليب الزراعة بكفاءة عالية حيث تركز على أكبر استفادة من المياه.

اقرأ النص وشاهد الفيديو. ثم اطرح أسئلة متنوعة عن الطقس. بعض الأسئلة ستكون مفتوحة؛ ما يعني أنه ستكون هناك أكثر من إجابة لها، وبعضها ستكون بسيطة ويمكن الإجابة عنها بـ «نعم أو لا». فكر في كيفية طرح أسئلة مفتوحة.

فيديو



يدفع النمو السكاني الكثير من الناس إلى النزوح نحو الأراضي الصحراوية والاستقرار فيها، يسعى المزارعون لابتكار طرق تجعل التربة الصحراوية الجافة خصبة ومثمرة. ويهتمون بزراعة محاصيل تتحمل حرارة الطقس والتربة منخفضة الخصوبة. ومع قلة الأمطار، ابتكرت طرقاً جديدة لري المحاصيل، منها إعادة استخدام الماء وتحسين جودة التربة. والاستفادة من الرياح والشمس باستخدام الطاقة الشمسية أو توربينات الرياح في تشغيل مزارعهم.

أتساءل...

يواجه المزارعون تحدياً في زراعة الصحاري؛ لأن مقدار ما يتاخر من مياه يتجاوز مقدار ما يهطل من أمطار. تحدث مع زميل عما تعلمه وناقش ما لديك من أسئلة. اكتب ثلاثة أسئلة لديك عن الطقس.

بمجرد تسجيل عبارات أتساءل الخاصة بك، شاركها مع زميلك. أضف أي أسئلة جديدة.

.....
.....
.....



الكود السريع:
egs6183

نشاط 3

قيم كعالم



ما الذي تعرفه عن تأثير الحرارة على تغيرات الطقس؟

تأثير الجبال

غالبًا ما يكون لسلسلة الجبال جانبان: جانب رطب وجانب جاف. ربّ الخطوات لوصف العملية التي تتسبب في حدوث هذه الظاهرة، والتي تعرف باسم **ظل المطر**. إذا لم تكن متأكداً من ترتيب الخطوات، فناقش ترتيبها مع زميلك.

يواجه الهواء الرطب سلسلة جبال.
يُعمل الهواء على جفاف الأرض.
يُصبح الهواء دافئاً.
يُهبط الهواء.

يبرد الهواء
يتكتُّف بخار الماء.
يرتفع الهواء
يحدث الهطول.

مصدر الصورة: crystaldream / Shutterstock.com

تغيرات الغلاف الجوي

متسلقة جبال تصعد إلى قمة جبل شاهق؛ بهدف مقارنة أوجه اختلاف خصائص الغلاف الجوي على قمة الجبل عن خصائصه عند سفح الجبل. أكمل العبارات التالية من بنك الكلمات لأعداد أفضل وصف لخصائص الغلاف الجوي على قمة الجبل مقارنة بتلك عند سفح الجبل. قد يُستخدم الكلمات أكثر من مرة.

ينخفض

تقل

نفس المستوى

على قمة الجبل:

ضغط الهواء

درجة الحرارة

كثافة الهواء

وضح إجابتك

اختر إحدى إجاباتك عن السؤال السابق واشرح سبب صحتها.



الدرس
2

الكود السريع:
egs6185

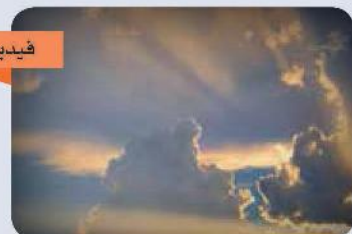
نشاط 4

لاحظ كعالِم



علم الأرصاد الجوية: علم التنبؤ بالطقس

هل تخطط لإقامة حفل في الهواء الطلق، أم أن الجو سيكون حاراً جداً؟ كيف يتباين العلماء بالطقس؟ شاهد الفيديو واقرأ النص بالكامل دون تدوين ملاحظات. راجع النص مرة أخرى واتكتب خمس أفكار مهمة. ناقش أفكارك مع زميل ثم صمم قائمة تتكون من ست أو سبع كلمات أو عبارات.



فيديو

هل شاهدت تقريراً عن أحوال الطقس في التلفزيون؟ غالباً ما تشاهد متخصصاً يقف أمام خريطة كبيرة لمنطقتك يشرح حال الطقس المحتمل خلال الأيام القليلة المقبلة. والتنبؤ بالطقس هو أمر يحدث في جميع أنحاء العالم. في الحقيقة، درس الإنسان وتوقع أحوال الطقس منذ زمن طويل حتى قبل اختراع التلفزيون.

(a) crystaldream / shutterstock.com, (b) stergios / shutterstock.com

جمع البيانات

كيف يجمع العلماء البيانات لعمل تنبؤات بحالة الطقس؟ في هذا المفهوم، ستتعلم عن **الأرصاد الجوية**، وهو علم دراسة الطقس وكيفية التنبؤ به. خبير الأرصاد الجوية هو عالم يستخدم مجموعة متنوعة من الأدوات لدراسة الطقس والتنبؤ به. تم تصميم بعض الأدوات، مثل الترمومترات ومقاييس الضغط الجوي (البارومتر)، لقياس حالة الطقس في أماكن مختلفة. يقيس الترمومتر درجة الحرارة، ويقيس **البارومتر الضغط الجوي**. والضغط الجوي هو مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة، أو وزن عمود الهواء فوق منطقة ما.

تجميع البيانات من مصادر مختلفة

تم تصميم أنواع أخرى من الأدوات، مثل الأقمار الصناعية والطائرات وبالونات الطقس، لحمل أدوات القياس عالياً في الغلاف الجوي لقياس الأحوال الجوية من ارتفاعات مختلفة. تشمل محطات الأرصاد الجوية والأقمار الصناعية أيضاً أجهزة مصممة لنقل البيانات من المحطة أو **القمر الصناعي إلى العلماء**. لجمع البيانات وتحليلها، ويحاول خبراء الأرصاد الجوية جمع أكبر قدر من البيانات عن درجة حرارة الجو، وضغط الهواء والرطوبة والرياح وأي أحوال جوية أخرى. حيث أن **الرطوبة**، هي كمية بخار الماء الموجودة في الهواء. تساعد عملية جمع هذه البيانات خبراء الأرصاد الجوية على فهم أحوال الطقس بقدر كبير. وفهم كيفية تغير الطقس والتنبؤ بالأحوال الجوية في المستقبل القريب.

تحليل البيانات

يقوم خبراء الأرصاد الجوية بجمع البيانات من أماكن مختلفة وعلى مدى فترات زمنية فصيرة ليتمكنوا من تحليلها. تعد أكثر الطرق الفعالة في جمع بيانات عن أحوال الطقس هي استخدام الخريطة. تمثل البيانات على الخريطة، مثل درجات الحرارة والضغط الجوي والرطوبة وتستخدم خرائط الطقس أيضاً لتوصيل المعلومات.

الربط بين الأشياء

يعد جمع البيانات الحالية عن الغلاف الجوي وتحليلها جزءاً واحداً من عملية التنبؤ بالطقس. يجب على خبراء الأرصاد الجوية أيضاً تطبيق ما يعرفونه عن تأثير العوامل الأخرى، ومنها التضاريس، على الغلاف الجوي. يستخدم خبراء الأرصاد الجوية حالياً نماذج حاسوبية معقدة للتنبؤ بكيفية تفاعل العوامل المختلفة.

قد تكون التنبؤات عن أحوال الطقس غير مؤكدة، خاصة فيما يتعلق بالتنبؤ بأحوال الطقس خلال أيام أو أسابيع قادمة. يمكن للتغيرات الصغيرة غير المتوقعة في درجة حرارة الرياح، أو الهواء، أو المحيط، أو الرطوبة في الهواء أن تؤثر في أحوال طقس الأسبوع المسبق بدرجة كبيرة مثلاً يقال أحياناً بأن هناك احتمالية هطول الأمطار بنسبة ٤٠ في المائة على عكس ما يحدث بالفعل، وقد تتغير الظروف بسرعة كبيرة وبشكل غير متوقع بحيث يكون من الصعب التنبؤ بأحوال الطقس.

مصدر الصورة: crystalstream / Shutterstock.com

حدد أهم النقاط التي فهمتها عن كيفية التنبؤ بالطقس؟

والآن شارك قائمتك مع زميل. تعاوناً معاً في اختيار ست أو سبع كلمات أو عبارات تلخص أهم الأفكار التي تعلمتها ثم أعرضها على زملائك في الفصل.



الكود السريع:
egs6188

نشاط 5

ابحث كعالِم



البحث العلمي:

التسخين غير المتساو على سطح الأرض

تعلمت سابقاً كيف يؤثر تغير الظروف الجوية في تغيرات الطقس. في هذا البحث العلمي، ستباحث عن الأسباب العلمية لتغيرات الطقس التي يمكن ملاحظتها في مناطق مختلفة. ستُجري بحثاً لجمع بيانات توضح اختلاف تأثيرات الطاقة الحرارية للشمس على اليابسة والماء وكيف يؤثر هذا الاختلاف في درجة حرارة الهواء في منطقة معينة.

توقع

كيف ستتغير درجة الحرارة في دورق الرمل مقارنة بدورق الماء؟ وضح إجابتك.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- مصباح كهربائي متوجه
- أوعية قياس
- دورقان أو 2 صينية بلاستيك، بأحجام
- مسطرة متيرية
- 150 ملليلترًا من الرمال
- 250 مل،
- ساعة إيقاف
- 150 ملليلترًا من الماء
- 2 ترمومتر



صورة: shutterstock.com / crystaldream

خطوات التجربة

1. ضع 150 ملليلترًا من الرمال في دورق و150 ملليلترًا من الماء في دورق آخر.
2. ضع الدورقين بجانب بعضهما البعض.
3. ضع ترمومتراً في كل دورق وسجل درجة الحرارة الابتدائية.
4. ضع المصباح على بعد 10 سنتيمترات أعلى الدورقين.
5. قم بتشغيل المصباح وتسجيل درجة حرارة كل دورق كل دقيقة لمدة 10 دقائق.
6. قم بإطفاء المصباح وتسجيل درجة حرارة كل دورق كل دقيقة لمدة 10 دقائق.
7. قم بعمل رسم بياني للنتائج.

المهارات الحياتية أستطيع إيجاد حلول وتقدير النتائج.

النتائج

سجل ما جمعته من بيانات.

المصباح الكهربائي مضاء (محاكاة لفترة النهار)

10 دقائق	9 دقائق	8 دقائق	7 دقائق	6 دقائق	5 دقائق	4 دقائق	3 دقائق	2 دقيقة	1 دقيقة	درجة الحرارة الابتدائية	
											درجة حرارة الرمال بالدرجة المئوية
											درجة حرارة الماء بالدرجة المئوية

المصباح الكهربائي مطفئ (محاكاة لفترة الليل)

10 دقائق	9 دقائق	8 دقائق	7 دقائق	6 دقائق	5 دقائق	4 دقائق	3 دقائق	2 دقيقة	1 دقيقة	درجة الحرارة الابتدائية	
											درجة حرارة الرمال بالدرجة المئوية
											درجة حرارة الماء بالدرجة المئوية

قم بعمل رسم بياني للنتائج على أن يكون الوقت على المحور السيني ودرجة الحرارة على المحور الصادي. أضف رمزاً يعبر عن خط الرمال وأخر عن الماء.

فكّر في النشاط

بعد البحث العملي، حلل بياناتك وأجب عن الأسئلة.

1. الرمال: ترتفع درجة حرارتها بمقدار _____ درجة خلال 10 دقائق، وتتحسن درجة حرارتها بمقدار _____ درجة خلال 10 دقائق.

2. الماء: ترتفع درجة حرارتها بمقدار _____ درجة خلال 10 دقائق، وتتحسن درجة حرارتها بمقدار _____ درجة خلال 10 دقائق.

3. بناءً على ما جمعته من بيانات، ما المادة التي تسخن بشكل أسرع؟

4. بناءً على ما جمعته من بيانات، ما المادة التي تبرد بشكل أسرع؟

5. كيف تقارن هذه النتائج بفرضك؟

6. ما مدى فاعلية تجربتك في محاكاة البيئات الموجودة على سطح الأرض؟ ما حدود استخدام هذا النوع من النماذج؟



الكود السريع:
egs6190

الدرس
3

نشاط 6

ابحث كعالِم



البحث العلمي:

الورق الحلزوني الدوار

تعد الطاقة الشمسية مصدر الدفء على سطح الأرض، ولكن لا تتلقى جميع المناطق على سطح الأرض نفس المقدار من ضوء الشمس، ولا تمتلك جميع الأسطح دفء الشمس بشكل متساوٍ. لقد تعلمت أن اختلاف درجات الحرارة يؤثر في حركة الهواء. عندما يسخن الهواء، فإنه يتمدد وتنتشر جزيئاته بعيداً عن بعضها البعض. شاهد ما يحدث عند ارتفاع الهواء الدافئ الأقل كثافة ليحل محله الهواء البارد الأكثر كثافة.

توقع

لاحظ ما يوضحه معلمك عند رش مسحوق بودرة تلك على مصباح بارد. ثم لاحظ ما يحدث عندما يسخن المصباح ويرش معلمك المسحوق مرة أخرى. فكر فيما يحدث. قص قطعة من الورق في شكل دائرة، ثم قم بقص الدائرة إلى شكل حلزوني. فكر فيما إذا كان الشكل الحلزوني سيتحرك بنفس طريقة تحريك المسحوق. توقع ما سيحدث عند وضع الحلزون الورقي فوق مصباح بارد ومصباح دافئ.

(a) cristalteam / Shutterstock.com, (b) Pixabay



ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- ورق
- مصباح أو شمعة
- خيط طوله من 15 إلى 30 سم
- شريط لاصق
- مقص

خطوات التجربة

1. قص قطعة من ورقة بيضاء في شكل حلزوني.
2. الصق قطعة صغيرة من الخيط في وسط الشكل الحلزوني للورق باستخدام جزء من شريط لاصق.
3. امسك الورقة الحلزونية فوق المصباح وهو مطفئ ثم سجل ملاحظاتك.
4. قم بتشغيل المصباح. انتظر دقيقة أو دقيقتين حتى يسخن المصباح. احذر أن يلامس المصباح أي جزء من جسمك أو الورقة. لا تمنع النظر في الضوء.
5. امسك الورقة الحلزونية فوق المصباح المضاء ثم سجل ملاحظاتك.

المهارات الحياتية أستطيع توقع النتائج وتلخيصها

النتائج

سجل ملاحظاتك.

الورقة الحلزونية	مسحوق بودرة التلك	المصباح مُطفئ
		المصباح مُضاء

فَكْرٌ في النشاط

فَكْرٌ فيما لاحظته في النشاطين. فسِّر إجابتك.

لماذا دارت الورقة الحلزونية عندما كان المصباح مضاءً؟

ما العلاقة بين هذا النشاط وحركة الهواء والرياح؟



نشاط 7

لاحظ كعالِم

أدوات التنبؤ بأحوال الطقس

قد تكون عملية التنبؤ بالطقس مهمة صعبة، ولكن بفضل الأدوات والتكنولوجيا، يمكن خبراء الأرصاد الجوية من عمل تنبؤات دقيقة. اقرأ المقطع وشاهد الفيديو لمعرفة المزيد حول الأدوات المستخدمة للتنبؤ بأحوال الطقس، ثم أكمل نشاط التوصيل.

فيديو

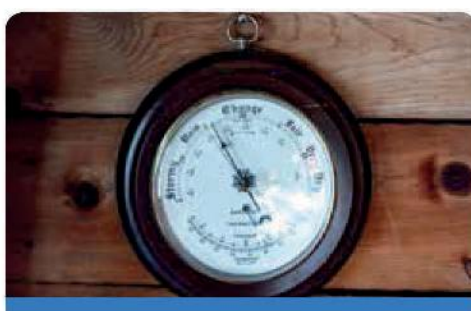


يحاول خبراء الأرصاد الجوية جمع أكبر قدر من البيانات عن درجة حرارة الجو والضغط الجوي، والرطوبة، والرياح وأي ظروف أخرى محيطة. وللقيام بذلك، فإنهم يستخدمون مجموعة متنوعة من الأدوات لدراسة الطقس والتنبؤ به. ومنها جهاز **الأنيومتر** يسجل سرعة هبوب الرياح. يمكن للتغيرات في الضغط وسرعة الرياح المساعدة في التنبؤ بالتغيرات في أحوال الطقس.

كما يستخدم في معظم الأوقات جهاز **رادار الطقس**. حيث يحدد حجم وسرعة هطول المطر ويعمل على تتبع العواصف الرعدية والأعاصير. بمجرد هطول الأمطار، يمكن **لمقياس المطر** تسجيل مقدار المطر في منطقة معينة.

عندما تتكون قطرات ماء صغيرة إلى حد ما في السحابة، يستطيع الهواء حملها. ولكن مع استمرار تكثف بخار الماء تدريجياً، تصبح قطرات الماء أكبر وأثقل. وفي النهاية، تسحب قوة الجاذبية هذه قطرات نحو الأرض. وهذا ما يحدث عند هطول المطر. يتشكل الثلج عندما يكون الهواء في السحاب بارداً بدرجة تسمح بتكون بلورات بما يعرف بـهطول الثلج.

يسجل خبراء الأرصاد الجوية أنواعاً مختلفة من القياسات. مثل الأدوات أو الأجهزة المستخدمة مع هدف خبير الأرصاد الجوية.



فيجب عليه استخدام . . .

إذا كان خبير الأرصاد الجوية يريد معرفة . . .

سرعة الرياح في الإعصار

ما إذا كان المطر هذا الصيف أكثر من الصيف الماضي

المسار المحتمل للإعصار

الضغط الجوي الحالي



الكود السريع:
egs6217

نشاط 8

حلّل كعالِم



الطقس القاسي: الفيضانات والعواصف الرملية

في السنوات الأخيرة، كانت هناك زيادة في عدد الظواهر الجوية القاسية في جميع أنحاء العالم. ومن المتوقع أن يزداد عدد وشدة الكوارث المناخية في المستقبل بسبب تغير المناخ العالمي. اقرأ الفقرة وشاهد الفيديو.

آثار كثرة المطر أو ندرته

سواء كانت أمطاراً غزيرة أم نادرة جداً، قد يغير النظم البيئية ويسبب أضراراً للمنشآت التي بناها الإنسان والنظم الزراعية. كما يمكن أن تؤدي هذه الأحداث إلى وقوع إصابات ووفيات.

الجفاف

تحدث موجات الجفاف عندما تكون هناك فترة طويلة من الطقس الجاف لا يوجد خلالها ما يكفي من المياه للإنسان والنباتات، والحيوانات. يمكن أن تحدث موجات الجفاف بسبب مجموعة من الأسباب منها الارتفاع الشديد في الحرارة. والجفاف هو قلة المياه المتاحة لزراعة المحاصيل، ولتربيه الحيوانات، ولصناعة، وللمدن.

الفيضان



كل عامين تقريباً في النظام الطبيعي، تكون الزيادة في التدفق من الأمطار سريعة جداً بحيث تتدفق المياه وتعلو فوق ضفة النهر ومنها إلى الأراضي المحيطة به. هذا ما يُسمى بالفيضان. تحدث الفيضانات الشديدة بشكل أقل تكراراً؛ إذ تحدث فيضانات شديدة للغاية كل بضعة عقود. الفيضانات النادرة التي لا يكون الناس مهيئين لها تسبب أكبر

قدر من الضرر والخسائر في الأرواح. يمكن أن تحدث الفيضانات أيضاً بسبب الانصهار المفاجئ للثلج والجليد في منطقة ما. يكون الفيضان أشد خطورة إذا كانت الأرض متجمدة ولا تستطيع امتصاص الماء في هذه الظروف. تتسبب الفيضانات في إتلاف المباني من خلال اندفاع المياه أو عن طريق تحريك المباني أو تحطيمها. من الممكن أن تؤدي الفيضانات إلى غرق الناس، والماشية، وتعطيل الحياة والاقتصاد. بشكل عام، تتعافي النظم البيئية في النهاية من الفيضانات. بل هناك بعض النظم البيئية التي تعتمد على الفيضانات الدورية، مثل تلك الموجودة على طول نهر النيل.

العواصف الرملية

تحدث العواصف الرملية، التي تسمى أحياناً بالعواصف الترابية، عندما تهب رياح قوية للغاية وتحرك الرمال والتراب أو كليهما من منطقة شديدة الجفاف. يشيع حدوث العواصف الرملية في الصحاري.

تابع آثار كثرة الهطول أو ندرته

ولكنها يمكن أن تحدث أيضاً في منطقة كانت تعاني من الجفاف لفترة طويلة. تشبه العاصفة الرملية جداراً صلباً من الحطام والغبار المتطاير في الأفق. يمكن أن يصل طول العواصف الرملية إلى عدة كيلومترات ويبلغ ارتفاعها مئات الأمتار؛ مما يسهل رؤيتها. وأحياناً يكون لديك الكثير من الوقت لتأخذ حذرك قبل وصول العاصفة الرملية. تمثل العواصف الرملية خطورة بشكل خاص على قائد المركبات لأنها تقلل الرؤية بشكل كبير. غالباً ما تكون هذه العواصف مصحوبة برياح شديدة تحمل الحطام وتسبب أضراراً. من الممكن أن يتراكم الغبار على الألواح الشمسية؛ مما يؤدي إلى تعطيل توليد الطاقة. يمكن أن يملأ الغبار قنوات الري؛ مما يؤثر في جودة المياه. كما يمكن أن يؤدي الغبار إلى تعطيل الرحلات الجوية وإتلاف المحركات. يمكن أن يشكل الغبار أيضاً مخاطر صحية إذا تم استنشاقه أو دخوله في العينين.

استخدم مخطط الأفكار التالي لتسجيل أفكارك. ثم قم باعداد ملصق مخطط معلومات بياني لمشاركة المعلومات حول حدث الطقس القاسي
(يستخدم مخطط المعلومات البياني الصور والنصوص لتسلیط الضوء على المعلومات والأفكار الرئيسية)

حدث الطقس القاسي:

	صف حدث الطقس القاسي الخاص بك.
	ما مخاطر حدث الطقس القاسي؟
	كيف سيبدو مجتمعك قبل وبعد حدث الطقس القاسي؟
	كيف يمكن أن يؤثر حدث الطقس القاسي في الأشخاص، والأعمال، والمدارس، والنباتات، والحيوانات، ووسائل النقل؟
	ما الذي يمكنك فعله للاستعداد لحدث الطقس القاسي؟



الكود السريع:
egs6197

نشاط 9

سجّل أدلة كعالم



راجع: الحرارة وتغييرات الطقس

والآن، بعد أن تعرّفت على تغييرات الطقس، انظر مرة أخرى إلى "زراعة الصحراء". لقد شاهدت هذا من قبل في "تساءل".



كيف يمكنك وصف "زراعة الصحراء" الآن؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

هل تستطيع الشرح؟

كيف يتتبّع خبير الأرصاد الجوية بأحوال الطقس؟

الآن ستستخدم أفكارك الجديدة حول "زراعة الصحراء" لدعم فرضك بالأدلة. أولاً، اكتب فرضك. الفرض هو إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن سؤال: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب ألا تبدأ بـ "نعم أو لا". فرضك:

اكتب أدلة تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصادرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة رقمية تفاعلية، أو أبحاث عملية.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة:

اختر فكرة إضافية تريد البحث فيها. ماذا ستفعل لتعلم المزيد عنها؟ ما الموارد التي ستستخدمها لتوسيع نطاق بحثك؟ كيف ستبني على أبحاثك؟

البحث والموارد:

الربط بمشروع الوحدة :

انتقال الطاقة خلال دورة الماء

كيف يرتبط ما تعلّمته عن تغييرات الطقس بمشروع الوحدة (تقارير خبراء الأرصاد الجوية) ما هي الابحاث والموارد التي سوف تحتاجها لاكتمال مشروع الوحدة

المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.



الكود السريع:
egs6225

مشروع الوحدة: تقارير خبراء الأرصاد الجوية

لقد تعلمت الكثير عن الطقس والمناخ في هذه الوحدة. والآن جاء دورك لتكون خبير أرصاد جوية. ضع في اعتبارك العوامل التي تؤثر في التغيرات طويلة المدى للمناخ والظروف الجوية اليومية. استعن بما تعلمته لتحليل البيانات ومقارنتها، والعثور على أسباب هذه التغيرات، وتسجيل ملاحظاتك الخاصة.



يتأثر الطقس بعدة عوامل ، منها(وجود مسطح مائي يؤثر في الرطوبة. وقد يختلف معدل تسخين التربة حسب أنواعها ومكونات كل منها. يمكن للجبال أن تصد هبوب الرياح عبرها) مما يؤدي إلى الارتفاع في درجة الحرارة والرطوبة والهطول.

إعداد تقرير عن الطقس

في هذا النشاط، ستتصرف كخبير أرصاد جوية وتقوم بإعداد تقرير الطقس الخاص بك. ستقارن تقرير الطقس الخاص بك بتقرير آخر في إحدى الصحف أو عبر الإنترنت.

1. ابحث عن نشرة الطقس لمدة خمسة أيام واقرأها. يمكنك العثور على توقعات الطقس المحلية عبر الإنترنت أو في إحدى الصحف.

2. قم بتصميم مخطط بيانات الطقس الخاص بك. لل أيام الخمسة التالية، قم بتسجيل بيانات الطقس الفعلية في جدول البيانات. تأكّد من بدء تسجيل بيانات الطقس في نفس اليوم الذي تبدأ فيه توقعاته.

3. سجّل الآتي في جدول البيانات:

- درجة الحرارة
- كمية الهطول
- سرعة الرياح ووصفها مثل (سرعة عالية - سرعة متوسطة - نسيم).
- وصف الطقس، مثل مشمس، أو غائم، أو غائم جزئياً

4. بعد خمسة أيام، قارن مخطط بيانات الطقس مع توقعات الطقس.

المهارات الحياتية أستطيع إيجاد حلول وتقدير النتائج.

سجل الطقس في جدول البيانات لمدة خمسة أيام تالية..

اليوم 5	اليوم 4	اليوم 3	اليوم 2	اليوم 1	الطقس
					درجة الحرارة
					الهطول
					الرياح
					الوصف

استخدم المعلومات من مخطط بيانات الطقس للإجابة عن الأسئلة.

هل تنبأت بحالة الطقس في الخمس أيام الأخرى؟ إذا كانت الإجابة لا، فكيف اختلفت؟

وفقاً لتقارير الطقس والمناخ في مصر تمثل الأحداث الجوية العنيفة مثل (ارتفاع درجات الحرارة الشديد، السيول، العواصف الترابية، الفيضانات)، وكذا ارتفاع منسوب مستوى سطح البحر والذي يعتبر من أهم التأثيرات السلبية الناتجة عن تغير المناخ على جمهورية مصر العربية .

فك في حلول لمشكلة ارتفاع منسوب البحر في شمال مصر.

تدريبات الوحدة الثالثة

1 - المناخ هو.....

أ) كمية الأمطار التي تلقاها المنطقة

ب) حالة الجو في مكان وזמן معينين

ج) درجة حرارة الهواء

د) متوسط حالة الطقس خلال فترة زمنية ممتدّة

2 - عندما نقول: "متوسط درجة الحرارة هذا الأسبوع كان ٣٥ درجة". بذلك نصف

أ) المناخ

ب) الرطوبة

ج) الطقس

د) تيارات الحمل

3 - قد تصعد درجة الحرارة إلى أكثر من ٥٠ درجة في أسوان في فصل الصيف، هذا يعبر عن

أ) الرطوبة

ب) الغلاف الجوي

ج) الطقس

د) المناخ

4 - أي من هذه العبارات الآتية صحيحة؟

أ) عادة ما يكون للماء والأرض نفس درجة الحرارة.

ب) يسخن الماء ويبعد بشكل أسرع من سطح الأرض.

ج) يسخن سطح الأرض ويبعد بشكل أسرع من الماء.

د) تمتص الأرض وتخزن طاقة حرارية أكثر من المحيطات والبحار.

5 - يقيس جهاز الانيمومتر.....

أ) التكيف.

ب) هطول الأمطار.

ج) التبخر.

د) سرعة الرياح.

6 - هو تحول بخار الماء إلى قطرات ماء سائلة في الهواء

- (أ) النتح.
- (ب) التبخر.
- (ج) التكثف.
- (د) ذوبان

7 - يستخدم الترمومتر في.....

- (أ) قياس درجة الحرارة.
- (ب) معرفة طقس الغد.
- (ج) التنبؤ بوقت هطول الامطار.
- (د) قياس سرعة الرياح

8 - يسمى تبخر الماء من أوراق النبات.....

- (أ) التكثف.
- (ب) النتح.
- (ج) هطول الأمطار.
- (د) التجمد.

9 - ماذا يحدث عندما تصبح السحب ثقيلة جداً بحيث لا تستطيع الاحتفاظ بالماء؟

- (أ) سقوط الماء على الأرض.
- (ب) يتتبخر الماء.
- (ج) تتكون سحابة أخرى.
- (د) تصبح السحب كبيرة جداً.

10 - من أشكال هطول الأمطار.....

- (أ) المطر والبرد والثلج.
- (ب) الشمس والمطر والثلج.
- (ج) البحار والأنهار والمحيطات.
- (د) الجبال والوديان والأنهار

11 - كمية بخار الماء في الهواء تعرف ب

- أ) الرطوبة.
- ب) التبخر.
- ج) التكثيف.
- د) السحابة.

12 - في عملية الحمل الحراري تنتقل الحرارة من

- أ. المرتفعات إلى المنخفضات.
- ب. المناطق الرطبة إلى المناطق الجافة.
- ج. المناطق الباردة إلى المناطق الدافئة.
- د. المناطق الدافئة إلى المناطق الباردة.

13 - العامل الأساسي المؤثر في حركة الرياح والماء على سطح الأرض

- أ. نظام التدفئة الشمسية غير المتكافئ
- ب. عملية النتح في النباتات.
- ج. عملية التبخر من المحيطات والبحار.
- د. جريان المياه على سطح الأرض بفعل الجاذبية.

14 - تساعد المحيطات على تحسين المناخ في العالم عبر

- أ. امتصاص الحرارة.
- ب. امتصاص غاز النيتروجين.
- ج. تخزين الملح.
- د. تخزين الماء.

15 - عند قمم الجبال يكون ضغط الهواء

- أ. أعلى.
- ب. أقل.
- ج. يساوى الضغط عند سفح الجبال.
- د. معدوم.

المحور الرابع | حماية كوكبنا

الوحدة الرابعة

التكيف مع التغيرات

Driving Jack Photography / Shutterstock.com



ما أعرفه من قبل



الكود السريع:
egs6226

لقد درست سابقاً أنواعاً مختلفة من صور تكيف أجسام وتراتيب وسلوك الكائنات الحية. في هذه الوحدة، ستفكر كيف تؤثر العوامل غير الحية في دورة حياة الكائنات الحية، حيث تشمل العوامل غير الحياة التربة والهواء والماء وضوء الشمس. خلال تفاعل الإنسان والكائنات الحية الأخرى مع البيئة المحيطة بهم، يمكنك ملاحظة التغيرات التي قد تؤثر في صحة الكائن الحي، ليس فقط للمجتمعات التي نعيش بها، ولكن في كوكبنا بأكمله. سيتطلب مما الحفاظ على سلامة كوكب الأرض الذي نعيش عليه أن تلاحظ بعض السلوكيات والتفاعلات التي تقوم بها. ستواجه تحدي التوصل إلى حلول المساعدة في حماية بيئتنا من التغيرات الصغيرة وحتى تصل إلى الأفكار العالمية لمكافحة المخاطر والتهديدات مثل التغير المناخي.

لاحظ الصور، وفك في الطرق التي تتفاعل بها مع البيئة المحيطة بك. وما الطرق التي يمكنك من خلالها المساعدة في حماية مجتمعك من التعرض للضرر البيئي؟ وما الأدوات التي يستعين بها العلماء، والمهندسو، وأفراد المجتمع لفهم تأثير السلوك الإنساني في البيئة المحيطة بهم؟ وما الأفكار الكبرى التي توصلت إليها المساعدة في الحفاظ على سلامة كوكبنا؟



المصادر: (a) DrivingJack Photography / Shutterstock.com, (b) nito / Shutterstock.com, (c) Budimir Jevtic / Shutterstock.com, (d) Rawpixel.com / Shutterstock.com.

اكتب بعض الأفكار المحلية والعالمية التي توصلت إليها وتساعد في الحفاظ على سلامة البيئة التي نعيش فيها. ما الأدوات المطلوبة لمراقبة تأثير السلوك الإنساني في البيئة؟ اشرح كيف يمكنك تنفيذ تغيرات صغيرة وكبيرة للمساعدة في حماية كوكب الأرض.

تحدث إلى زميلك كيف يمكنك الاستعانة بهذه الصور للتفكير مع الآخرين في الاهتمام بحماية البيئة؟
تحدث مع زميلك عن الطرق التي يمكنك من خلالها التواصل مع أفراد مجتمعك للاهتمام بكوكبنا.

مراقبة التغير المناخي

فيديو



خلال دراسة هذه الوحدة، ستعلم كيفية تكيف الكائنات الحية للبقاء في ظل ظروف بيئية معينة. كما ستتعرف على مجموعة من الأنظمة المترابطة التي تدعم الحياة على هذا الكوكب. وأخيراً، ستبحث في كيفية اسهام النشاط الإنساني في تغير المناخ على كوكبنا. على سبيل المثال حدثت تغيرات في متوسط درجات الحرارة خلال ثلاث عقود بين عامي ١٩٩٠ و ٢٠٢١. فكر فيما تمكنت من فهمه وتوقع ما حدث خلال العقود الثلاثة الأخيرة. ما الذي تلاحظه من كيفية تغير درجات الحرارة على المستوى العالمي؟ كيف تغيرت درجة الحرارة في المنطقة التي تعيش فيها؟ وكيف ستتأثر الكائنات الحية بفعل هذه التغيرات؟ شاهد الفيديو وحلل البيانات، ثم، ابدأ التفكير في الأسئلة التالية.

كيف تؤثر العوامل البيئية، كالمناخ مثلاً، في الكائنات الحية؟ ما المقصود بالتغير المناخي؟ كيف يؤثر نشاط الإنسان في المناخ العالمي، وما الذي يمكن فعله للتخفيف من أثر السلوك الإنساني؟



الكود السريع:
egs6227

مشروع الوحدة: بناء مدن صديقة للبيئة

في هذا النشاط، ستطبق ما تعلمته عن السلوك والنشاط الإنساني وكيف يُغير في البيئة وكيف يمكن أن تساهم في الإبتكار لمواكبة التغيير. وستفكر في أنظمة بديلة لبناء مدن خضراء صديقة للبيئة للتقليل من تأثير أنشطة الإنسان على البيئة.

اطرح أسئلة عن المشكلة

فَكُرْ فيما تعلمته مُسبقاً عن كيفية تفاعل الإنسان مع البيئة المحيطة به. لعلك لاحظت إن المناخ على الأرض في تغير مستمر، وينتج عن تفاعل الإنسان مع البيئة وسلوكيه ونشاطاته بعض المشكلات التي تؤدي بدورها إلى بعض التغير في مكونات البيئة . اكتب بعض الأسئلة التي يمكنك طرحها لتعرف المزيد عن تأثير النشاط أو السلوك الإنساني وعلاقته بتغير البيئة أو التغير المناخي. وبعد أن تعرف المزيد عن الطرق الجديدة لتحقيق مزيد من الاستدامة، سجّل إجاباتك للأسئلة التي طرحتها.

- هل يمكنك تصميم نظام بيئي أو نموذج مصغر لمدينة خضراء صديقة للبيئة مُستدامة يُقلل من تأثير التلوث على البيئة؟

التكيف من أجل البقاء

الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

- أناقش بالأدلة كيف أن الكائنات الحية تستطيع التكيف مع الظروف المُناخية للبيئة التي تعيش فيها.
- استنتج طرق تكيف الكائنات الحية .
- طور نماذج لوصف أنواع التكيف.
- أبحث في تأثير العوامل اللاحيوجية المختلفة في نمو النبات وتحليل البيانات لتقدير أهمية كل عامل.
- أجمع المعلومات للتنبؤ بتأثير كل من العوامل البيئية والوراثية في نمو الكائن الحي.
- أقدم تفسيرًا علميًّا عن تأثير الصفات الموروثة والعوامل البيئية في نمو الكائنات الحية.

المفردات الأساسية

العوامل الوراثية	<input type="checkbox"/>	لحيوي	<input type="checkbox"/>
الهجرة	<input type="checkbox"/>	تكيف	<input type="checkbox"/>
سلالة	<input type="checkbox"/>	حيوي	<input type="checkbox"/>
الصفات الوراثية	<input type="checkbox"/>	البيئة	<input type="checkbox"/>
نسل	<input type="checkbox"/>	الجينات	<input type="checkbox"/>



الكود السريع:
egs6229



نشاط 1

هل تستطيع الشرح؟

تأثير العوامل البيئية والوراثية



لاحظ صورة غزال دوركاس، يعيش غزال دوركاس في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية في مصر والشرق الأوسط. تعد **البيئة** الصحراوية موطنًا صعباً للبقاء على قيد الحياة. لابد من التفكير في طرق البقاء التي قد يتبعها الغزال. ما دور الوراثة في قدرة هذه الحيوانات على التكيف والبقاء في ظل هذا المناخ القاسي؟

كيف تؤثر العوامل البيئية والوراثية في نمو الكائنات الحية؟

a) Jdross75 / Shutterstock.com, (b) Sergej25 / Shutterstock.com | مصدر الصورة:



ال kod السريع:
egs6232





الكود السريع:
egs6233

نشاط 2

تساءل كعالِم



هجرة الطيور

لاحظ الصور (رحلة طيران نسر السهوب - الطيور المهاجرة في مصر) واقرأ النص. ثم اكتب ثلاثة أسئلة عن الهجرة والتكيف.

التكييف من أجل البقاء



رحلة طيران نسر السهوب

لقد تعلّمت أنواعاً مختلفة من تكيفات الكائنات الحية من أجل البقاء. **التكيف** هو عملية يُصبح فيها الكائن الحي قادرًا على العيش في البيئة بشكل يُمكّنه من البقاء، لقد درست أن التكيفات التركيبية لجسم الكائن الحي ترتبط بتركيب جسمه، فالفراء السميكة يُعطي جسم أحد الحيوانات التي تعيش في مناخ بارد، أو تكيف تراكيب النبات كالأشواك على سيقان بعض النباتات . وتُعد هذه من التكيفات التركيبية. أما التكيفات السلوكية فهي أي سلوك يتبعه الكائن الحي أو أي طريقة يتصرف بها بما يعزز قدرته على البقاء. فمثلاً، النبات الذي ينمو باتجاه الضوء أو الحيوانات التي تعيش ضمن قطيع هي تكيفات سلوكية. **الهجرة** هي تكيف سلوكي، حيث تتنقل الحيوانات من مكان إلى آخر، موسمياً. غالباً ما تعود هذه الحيوانات إلى المكان الذي هاجرت منه، وهكذا تتكرر دورة هجرتها.

الطيور المهاجرة في مصر



طيور مهاجرة

يعد البحر الأحمر ونهر النيل من محطات التوقف المهمة لملايين الطيور المهاجرة كل عام، ومنها الصقور والنسور. كما أن مناخ الشتاء المعتدل في مصر من عوامل الجذب الرئيسية لأسراط الطيور المهاجرة. وتشمل منطقة البحر الأحمر البيئات البحرية والساحلية والجبلية. تهاجر الطيور بحثاً عن أفضل الموارد التي تساعدها على التكاثر والحفاظ على نوعها، أو بحثاً عن مصادر الغذاء المختلفة، أو المواطن الجديدة المناسبة وذلك خلال أوقات مختلفة من السنة. لا بد من التفكير في العوامل التي تدفع

الطيور إلى مغادرة مواطنها إلى مناطق أخرى. هل هي نفس العوامل التي تجعل الناس يهاجرون من موطن إلى آخر؟ ما التغيرات التي تدفع الحيوانات إلى العودة إلى مواطنها بدلاً من البقاء في المكان الذي هاجروا إليه؟

التأثيرات البيئية والوراثية في الطيور المهاجرة

تواجه الحيوانات المهاجرة العديد من التحديات أثناء رحلة هجرتها، مثل الظروف المناخية القاسية، والحيوانات المفترسة، ونقص الغذاء والماء، ومناطق الراحة القليلة بسبب فقدان الموائل. لابد من وجود صفات جسمية تساعده الطيور المهاجرة في البقاء على قيد الحياة خلال رحلتها أكثر من غيرها من أنواع الطيور الأخرى. ويؤثر التكيف في **الظروف البيئية والعوامل الوراثية**، بما يساعد على بقاء هذه الطيور خلال رحلات هجرتها الصعبة، كيف ترى ذلك؟

أسئلة...

سجل ثلاثة أسئلة تود طرحها عن الهجرة والتكيف.

بعد تسجيل أسئلة تسائل الخاصة بك، شاركها مع زميلك. أضف أي إجابة جديدة إلى قائمةك.

تحدث إلى زميلك عن مجموعات الطيور التي يمكن أن تهاجر من مواطنها إلى مواطن أخرى مع مناقشة العوامل التي أدت إلى هجرتها والصفات التي سوف تساعدها في التكيف في المواطن الجديدة والبقاء على قيد الحياة



الكود السريع:
egs6234

نشاط 3

قيم عالم



ما الذي تعرفه عن تأثير العوامل البيئية والوراثية؟

لقد درست سابقاً، تأثير العوامل البيئية في سلوك بعض الكائنات الحية. فكر فيما تعرفه، ثم أجب عن الأسئلة التالية.

الاحتياجات الأساسية

ما هي احتياجات الكائن الحي الأساسية التي تمكنه من البقاء؟ ماذا يحدث عندما يحاول الكائن الحي تلبية هذه الاحتياجات؟

.....

التأثير في عملية النمو

اكتب العامل أو العوامل البيئية بجانب نوع سلوك الكائن الحي الذي قد يتتأثر، حيث تتأثر بعض السلوكيات بأكثر من عامل بيئي واحد.

Jdross75 / Shutterstock.com - مصدر

حجم الموطن

الماء

توافر الضوء

العوامل البيئية	تأثير سلوك الكائن الحي
	نبات يقوم بعملية البناء الضوئي
	أشجار وشجيرات تنموا داخل نظام بيئي
	مقدار الطعام الذي يتغذى عليه الكائن الحي
	نمو الحيوان خلال دورة حياته
	عدد الأنواع المختلفة التي تعيش في مكان واحد

الصفات الوراثية

حدد العبارات التي تشير إلى تأثير العامل الوراثي على الكائنات الحية.



دببة



قطط

- أ. يتغير حجم القط الصغير تدريجياً إلى أن يصبح بنفس حجم أبيه.
- ب. يمتلك الأرنب بقعاً بنية على فرائه، مثل أحد أبيه.
- ج. يتعرض النبات للجفاف بسبب ارتفاع درجات الحرارة خلال شهر أغسطس.
- د. عادة تكون النباتات العشبية أقصر من النباتات الزهرية الطويلة في الغابة.
- هـ. تتنافس الكائنات الحية على البقاء والبحث عن موطن مناسب داخل النظام البيئي.
- وـ. الكائنات الحية التي تتكيف بشكل أفضل مع البيئة المحيطة، هي التي تتمكن من البقاء.

المصدر: (a) Jdross75 / Shutterstock.com, (b) Nynke van Holten / Shutterstock.com)



الخصائص البيئية وطرق تكيف الكائنات الحية

فكِّر فيما تعلَّمته عن البيئات ذات الخصائص المُناخية المختلفة وتَأثِيرها في الحيوانات وكيف تتكيف الحيوانات مع هذه البيئات؟

بيئات مختلفة وخصائص مختلفة

تُوجَد مناطق في مصر ذات طابع صحراوي، مع عدد من الواحات ووادي النيل الخصب. بينما تجد مناطق أخرى من العالم لها خصائص مختلفة تماماً. هناك أنواعاً مختلفة من البيئات تنمو فيها العديد من النباتات وتعيش فيها العديد من الحيوانات، غير أن هذه النباتات لها صفات تساعدها على البقاء. على سبيل المثال، يتميز جلد البطريق الإمبراطور بأنه سميك يُغطى بريش كثيف لتحمل درجات الحرارة المنخفضة في القطب الجنوبي، وبالتالي حمايته من التجمد. غير أن البطريق الأفريقي، الذي يعيش على طول سواحل جنوب أفريقيا، يتمتع بدائرة من الجلد الخالي تماماً من الريش تُحيط بكل عين من عينيه، لتبريد جسمه ليتحمل درجات الحرارة المرتفعة.



البطريق الإمبراطور



البطريق الأفريقي

النباتات في مصر

يُندر وجود النباتات في أجزاء كبيرة من الصحراء الغربية في مصر. وإن وجدت، فإنها تتمكن من التكيف مع الظروف القاحلة والقاسية التي تنمو فيها. غالباً ما تكون هذه النباتات صغيرة عشبية، لها جذور قصيرة ممتدة متشربة بالقرب من سطح الأرض لسحب أي مياه متاحة؛ ذات شعيرات أو أشواك لإبعاد الحيوانات أكلة العشب؛ وسيقان وأوراق سميكية لتخزين المياه. ومن أمثلة ذلك، التين الشوكى والشجيرات الشوكية والأعشاب وأشجار السنط والنخيل. تنبت بعض النباتات عند هطول الأمطار، وتصل بسرعة إلى مرحلة الإزهار، وتتشرّب بذوراً تتحمل الظروف القاسية لفترة طويلة.

لاحظ الحيوانات في الجدول. فكر في طرق التكيف التي يمتلكها كل حيوان وكيف تساعدها على البقاء في بيئته. حدد البيئة التي يتكيف فيها كل حيوان، سواء بيئه القطب الشمالي، أو الصحراء أو الغابات الاستوائية المطيرة. بعد ذلك، قم بإدراج أي تكيفات في أجسام الحيوانات يمكنك تحديدها، من شأنها أن تساعدها على البقاء في البيئة التي تعيش فيها.

التكيفات الجسمية	البيئة	الحيوان
		 ثعلب
		 سحلية
		 الضفدع السام

المصادر: (أ) FloridaStock / Shutterstock.com, (ب) Alexey Safrarov / Shutterstock.com, (ج) Worldwildlifewonders / Shutterstock.com, (د) Creeping Things / Shutterstock.com)



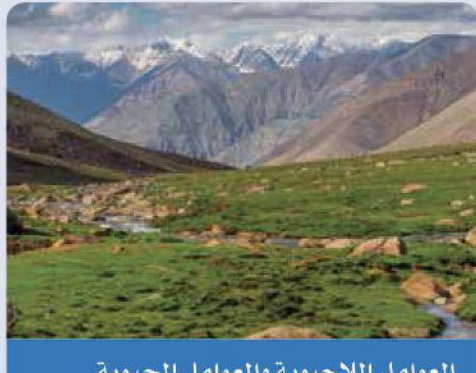
الكود السريع:
egs6239

العوامل اللاحية وطرق التكيف

تعلمت أن النظام البيئي مجتمع يشمل عوامل حيوية وعوامل لاحية.

اقرأ النص التالي. ضع دائرة حول العوامل اللاحية التي تؤثر في بقاء الكائنات الحية في النظام البيئي.

العوامل الحيوية والعوامل اللاحية



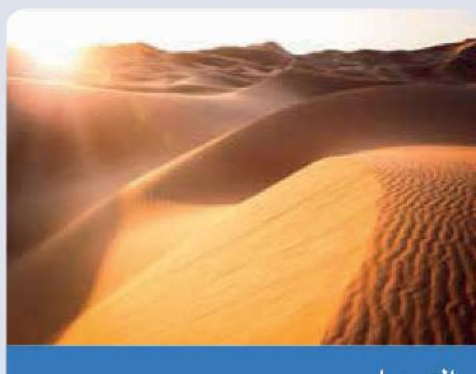
العوامل اللاحية والعوامل الحيوية

تعتمد النباتات والحيوانات التي تعيش في نفس المنطقة على بعضها البعض لتمكن من العيش والتكاثر. ويطلق على هذه المنطقة اسم النظام البيئي. قد يكون النظام البيئي صغيراً، مثل رقعة من الأرض بين المباني، بها حشائش وحشرات وأعشاب ضارة. وقد يكون هذا النظام البيئي كبيراً جداً، مثل القطب الشمالي، حيث يتغذى حيوان الرنة على الأعشاب، وتصطاد الذئاب حيوان الرنة وفراشس أخرى. ومهما كان حجم النظام البيئي، فإن الكائنات الحية في كل نظام بيئي تتكيف مع العوامل البيئية المختلفة. تسمى الكائنات الحية في أي بيئه بالعوامل **الحيوية**. أما العوامل

غير الحية في النظام البيئي تسمى **بالعوامل اللاحية** ، مثل: ضوء الشمس والهواء والتربة وتواجد الماء والأمطار ودرجة الحرارة. قد تؤثر العوامل اللاحية في نمو الكائنات الحية وتهدد بقائها في النظام البيئي.

كما تعلم، تحتاج النباتات إلى الماء وضوء الشمس والهواء لتنمو. لكن هل تعلم أن كمية الضوء وشدة نوره يؤثران أيضاً في نمو النبات؟ بشكل عام، يُساعد الضوء في نمو النبات. غير أنه عند زيادة شدته قد يتسبب في تلف أجزاء النبات ويسبب الجفاف أو الحرق. وتستجيب النباتات أيضاً لكمية الضوء والظلام الذي تتعرض له يومياً. وقد تُنذر بعض النباتات الزهرية عندما تكون أوقات النهار أطول من الليل في بعض البيئات.

محدوبيه الموارد في الصحراء



الصحراء

تعد الصحاري من أكثر البيئات ذات الظروف القاسية على وجه الأرض؛ فيندر هطول الأمطار فيها. ولا تحتوي إلا على مقدار قليل جداً من المياه الجوفية. ولكن توجد بعض النباتات التي تتمكن من التكيف مع هذه البيئات، فهي تتميز بأنها ذات جذور طويلة تساعدها على امتصاص الماء من المياه الجوفية. أما النباتات الأخرى، فلديها جذور قصيرة للغاية، لكنها تمتلك حتى أصغر قطرة من الماء. وتتكون أحياناً برك من الماء داخل الصخور بفعل الأمطار. ثم تتبخر كمية قليلة من هذا الماء نظراً للظروف الجافة في بيئة الصحراء، مما يسبب تكون سحبأً.

تابع، العوامل اللاحيوية وطرق التكيف



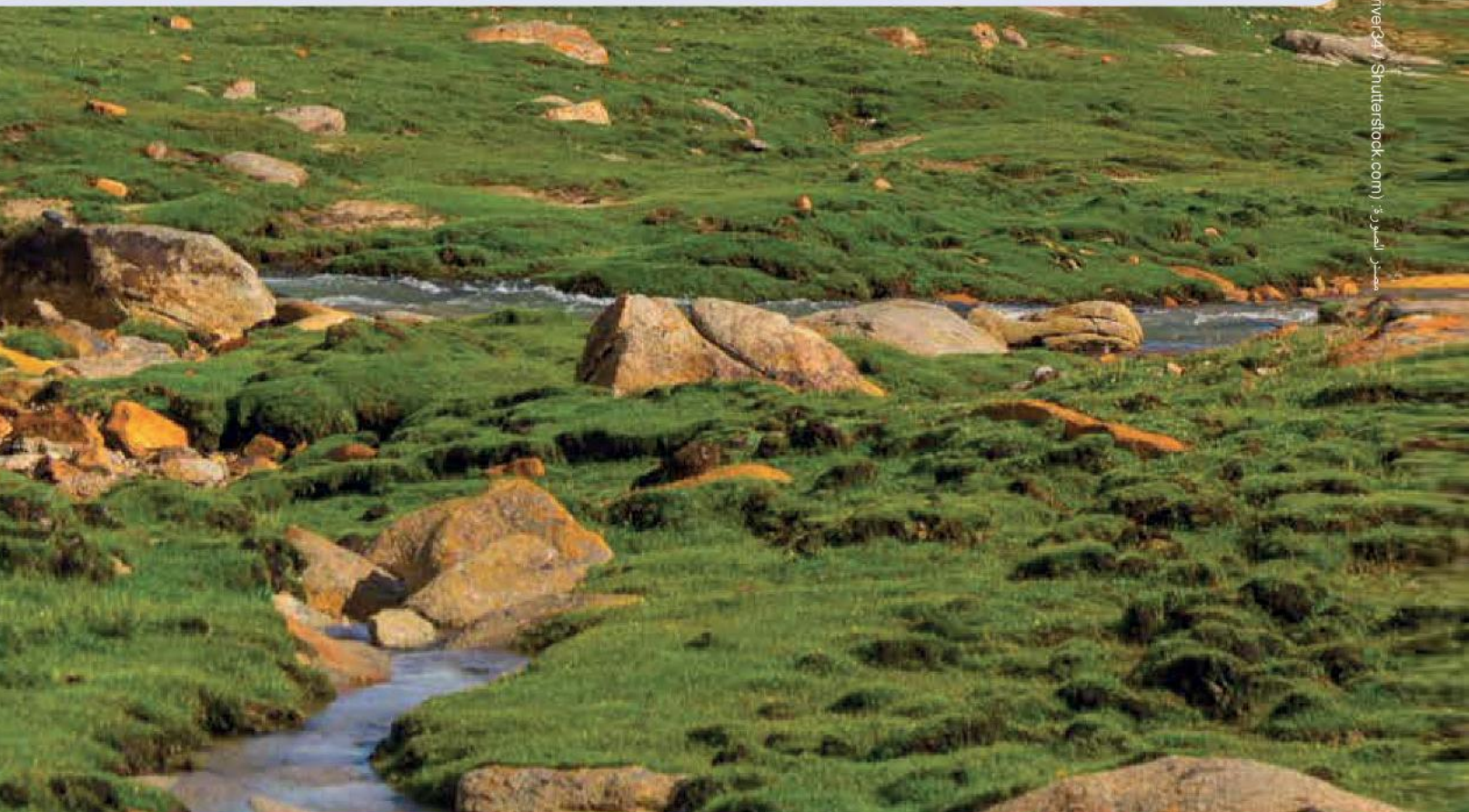
القارة القطبية الجنوبية

توجد الصحاري في جميع أنحاء العالم، حيث لا يقتصر ذلك على المناطق الحارة فقط. ففي القارة القطبية الجنوبية توجد منطقة حيوية صحراوية، تكون درجات حرارتها منخفضة على مدار السنة. تنخفض درجات الحرارة إلى أقل درجة تجمد في الشتاء وتصل إلى 21 درجة مئوية فقط كحد أقصى في فصل الصيف القصير.

العوامل اللاحيوية وطرق التكيف

تعد العوامل اللاحيوية، مثل الماء والضوء، من العوامل الرئيسية للتكيف في المجتمع الحيوي للكائنات الحية في النظام البيئي. وتحدد عمليات التكيف، كاستجابة لمدى وفرة هذه الموارد أو محدوديتها. فالكائنات الحية التي تستطيع الاستفادة من هذه الموارد تتمكن من البقاء، أما التي لا تستطيع الاستفادة من هذه الموارد لا تتمكن من البقاء . تعمل الصفات الجسمية على تطور طرق تكيف الكائن الحي بما يمكنه من الحصول على الأشياء التي يحتاجها للبقاء داخل النظم البيئية ذات الظروف القاسية. وبمرور الزمن، تنتقل الصفة لنسل هذا النوع مما يساعد على بقاء الأجيال القادمة لهذا النوع.

a) Punnawit Suwattananon / Shutterstock.com, (b) nver34 / Shutterstock.com (مصدر: المسودة)





الكود السريع:
egs6242

نشاط 6

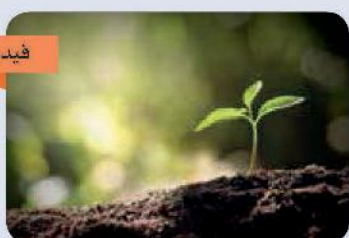
حلّل كعالِم



الضوء كعامل بيئي

لقد تعلمت أهمية العوامل اللاحيوجية وأثرها في بقاء الكائنات الحية. والآن فكر في تأثير الضوء. كيف يؤثر الضوء الذي تتلقاه النباتات في نموها؟ اقرأ الفقرة. و شاهد الفيديو

فيديو



كما تعلم، تحتاج النباتات إلى الماء، وضوء الشمس، والهواء لتنمو. لكن هل تعلم أن كمية الضوء الذي يتعرض له النبات يؤثر في عملية نموه؟ أو أن شدة الضوء لها تأثير أيضاً على نموه؟ كما تستجيب النباتات أيضاً لكمية الضوء أو الظلام الذي تتعرض له يومياً. تُثمر بعض النباتات الزهرية عندما تكون أوقات النهار أطول من الليل. وبعض النباتات يحدث معها عكس ذلك. فالأقحوان نبات، ينمو عندما تكون أوقات النهار أقصر من الليل.

Jdross75 / Shutterstock.com
مصدر الصورة

نباتات الأقحوان



تعاون مع زملائك وكون ألبوماً يضم مجموعة متنوعة من بيئات متعددة، وقم بعرضه على فصلك.

يتأثر نمو النبات بشدة الضوء، والمدة التي يتعرض لها. كما تؤثر شدة ضوء الشمس أو كميته في نمو النبات. يحدد مقدار الوقت الذي يتعرض فيه النبات للضوء ما إذا كان سينمو بشكل صحيح وجيد أم لا.

الأفكار

ناقش مع زميلك تأثير الضوء كعامل رئيس و مهم، ومدى تأثيره في نمو النبات.

المهارات الحياتية أستطيع إيجاد حلول وتقدير النتائج.



الكود السريع:
egs6243

الدرس
3

نشاط 7

حلّ كعالِم



توارث الصفات في الكائنات الحية

أنت تعلم أن العوامل البيئية تؤثر في طريقة تكيف الكائنات الحية من أجل البقاء. فطرق التكيف تؤثر في شكل النبات أو الحيوان. ولكن ماذا عن الصفات التي ترثها الكائنات الحية من آبائها من النباتات أو الحيوانات؟ تنتقل هذه الصفات وراثياً. فتنقل **الصفات الوراثية** للنباتات والحيوانات الجديدة من خلايا والديها وتتساعد نواة الخلية في حدوث التكاثر وبناءً على هذه المعلومات الخاصة بالخلايا، يتم تحديد كل شيء بدءاً من لون عين الإنسان إلى شكل أنفه. كما أنها تؤثر في تفاصيل مثل أنواع الأوراق التي ستنمو على الشجرة وشكل الأذن المدببة للقطة. والآن سنببدأ بمعرفة المزيد عن الدور الذي تلعبه الصفات الموروثة في بنية الكائنات الحية. اقرأ النص التالي. ثم استخدم النص والصور وخبراتك الخاصة لتحديد الصفات الموروثة لأنواع القطط والنباتات التي يمكن ملاحظتها.

المصدر: kram-9 / Shutterstock.com

الصفات الموروثة في الكائنات الحية

أنواع القطط



القط الفرعوني (سفنكس)، قط بيرمان

تنقاض أطوال شعر **سلالات** القطط. على الرغم من اختلافاتها، إلا أن جميع القطط الأليفة هي نفس النوع. يطلق على هذا النوع اسم **القطط الأليفة**. انظر إلى صورة القط بيرمان طويل الشعر والقط الفرعوني الأصلع (سفنكس). إن القط الفرعوني قط ليس لديه شعر أو مغطى بشعر ناعم وخفي جدًا. أما قط بيرمان، فهو قط ذو شعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة. ترث صغار القط الفرعوني صفة عدم وجود شعر من آبائهما. ولكن أحياناً لا ينتهي الأمر بأن كل صغار هذا النوع من القطط يمتلك نفس الشعر أو نفس ملمس الجلد تماماً مثل والديهم.

لذلك تعلم، أنه لا يوجد أبداً قط سفنكس بشعر طويل مثل قط بيرمان. يتحكم العامل الوراثي في الصفات التي تنتقل أو تورث من الوالدين إلى النسل.

نباتات الصحراء

تمتلك العديد من النظم البيئية مجموعة متنوعة من النباتات ذات ألوان، وأشكال، وأحجام مختلفة في الصحراء، قد تجد شجيرة أو شجرة. كما توجد نباتات مزهرة. كل هذه النباتات ذات أطوال مختلفة. رغم أن جميعها ينمو في نفس التربة ويعرض نفس مقدار الضوء.

تابع، الصفات الموروثة في الكائنات الحية

لكن كيف يحدث ذلك؟ جميع الكائنات الحية ترث الصفات التي تؤثر في طريقة أو عملية نموها. كل نبات في هذا النظام البيئي يمتلك عوامل وراثية مختلفة مسؤولة عن تحديد طوله، وأنواع أوراقه، وطبيعة تركيب جذره.



نباتات الصحراء

أجرى العلماء في واحدة من أكثر الصحاري القاحلة على وجه الأرض تحليلًا على 32 نوعاً من النباتات التي تنمو هناك. وأهم ما توصلوا إليه أنه بمرور الزمن تتكيف النباتات الصحراوية مع الظروف البيئية القاسية، مثل التعرض لأشعة الشمس الشديدة وندرة هطول الأمطار. هذا يعني أن البقاء على قيد الحياة في ظل الظروف الصعبة مرتبط **بالجينات** الوراثية الخاصة بالنبات. فيصبح كل جيل من النباتات أقوى وقدراً على التكيف بشكل أكبر عندما تنقل النباتات الجينات إلى نسلها.

استخدم النص والصور السابقة لتحديد الصفات الموروثة لأنواع القطط والنباتات التي يمكن ملاحظتها.

الصفات الموروثة	الأنواع
	القطط الأليفة
	نباتات الصحراء

شارك زملائك في تصميم ألبوم أو مجلة بسيطة تجمع معلومات وصور لأنواع مختلفة من الحيوانات بحيث تظهر فيها الصفات الموروثة .





الكود السريع:
egs6245

العوامل التي تؤثر في نمو الإنسان وتطور سلوكه

كما تحدد الصفات الموروثة شكل النباتات أو الحيوانات، وكما لاحظنا ذلك في القطف والنباتات الصحراوية. فكر كيف تعمل كل هذه العوامل في الحفاظ على صحة الإنسان؟ اقرأ النص، ثم سجل أمثلة لكل نوع من العوامل التي تؤثر في نمو الإنسان وتطور سلوكه.



تمارين رياضية عائلية

إذا قمت بتشغيل التلفزيون، فربما تشاهد إعلاناً تجاريًّا يروج لمساعدتك على التمتع بصحة جيدة وقوه بدئية. إذا كنت تصدق كل ما تراه على التلفزيون، فسوف تفهم خطأً أن كل ما يتطلبه الأمر لتكون بصحة جيدة هو تناول بعض الطعام الصحي أو شرب بعض العصير الصحي. يؤثر نظامنا الغذائي في طريقة نمونا وتطورنا، ولكن لا يُعد ذلك العامل الوحيد الذي تعتمد عليه عملية النمو.

أساليب المعيشة

قد يؤثر أسلوب المعيشة الذي تتبعه في صحتنا. ربما تتبع بعض العادات السيئة والتي يمكن أن تضر بصحتك وتؤثر في نموك. فقد يتبع بعض الناس عادات سيئة مثل التدخين، وهي تعد عادة سيئة ولها تأثير سلبي للغاية على صحة الفرد. أما العادات الأخرى، مثل اتباع نظام غذائي صحي، وممارسة الرياضة، فإن دورها مهم في عملية النمو وتطور صحتنا وسلوكنا. ولكي تنمو أجسامنا بشكل صحي، فلا بد من التغذية السليمة؛ لذا فإن اتباع نظام غذائي يحتوى كمية كبيرة من البطاطس المقلية والمشروبات الغازية سيضر كثيراً بعملية النمو.

العوامل البيئية

فضلاً عن أساليب المعيشة التي تتبعها هناك عوامل خارجية أخرى، قد لا تكون لدينا القدرة على التحكم فيها، وهي ما نطلق عليها العوامل البيئية. إذا كانت البيئة التي تعيش فيها بيئه صحية ونظيفة، فهذا أمر جيد لا يدعو للقلق. على عكس حال آخرين في بعض البيئات يفتقدون إلى الاحتياجات الأساسية. مثل خدمات الرعاية الصحية. فمثلاً، قد تكون البيئة غير آمنة، أو يكون الماء بعيداً أو غير صالح للشرب. أو يصعب الحصول على الغذاء، وقد لا تتوافر خدمات الصرف الصحي؛ مما يؤدي إلى انتشار الأمراض.

تابع، العوامل التي تؤثر في النمو البشري والتنمية

العوامل الوراثية

هل سبق أن لاحظت مدى تشابه شكل أفراد العائلة؟ فقد يتشابهون في نوع الشعر أو ملامح الوجه. وهذا ما يطلق عليه الصفات الوراثية. نحن نرث الصفات من آبائنا. تنتقل جينات والديك إليك. هذه الجينات هي ما تحدد الطريقة التي تتدلى بها شحمة أذنك، وطول أصابعك وما طولك إذا كانت هناك تغذية سلية، بالإضافة إلى توافر العوامل البيئية والصحية الأخرى.

تحدد أساليب المعيشة ونمط الحياة والعوامل البيئية والوراثية تكوينك الداخلي والخارجي وما أنت عليه الآن. وضح ذلك بالجدول التالي :

العوامل الوراثية	العوامل البيئية	أسلوب المعيشة



ال�� السريع:
egs6248



نشاط ٩

سجّل أدلة كعالم



العودة للبداية: التكيف من أجل البقاء

والآن بعد أن تعلمت عن العوامل البيئية والوراثية التي تؤثر في النمو، لاحظ مرة أخرى رحلة طيران نسر السهوب. لقد اطلعت عليها من قبل في "تساءل".

كيف يمكنك وصف رحلة طيران نسر السهوب الآن؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

هل تستطيع الشرح؟



كيف تؤثر العوامل البيئية والوراثية في نمو الكائنات الحية؟

الآن سنتستعين بأفكارك الجديدة عن نسر السهوب لدعم فرضك بالأدلة. أولاً، اكتب فرضك. الفرض هو إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن سؤال: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب ألا تبدأ بـ "نعم أو لا".

فرضي:

اكتب أدلة تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصدرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة رقمية تفاعلية، أو أبحاث عملية.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة:

اختر فكرة إضافية تزيد البحث فيها. ماذا ستفعل لتتعلم المزيد عنها؟

ما الموارد التي ستستخدمها لتوسيع نطاق بحثك؟ كيف ستستفيد من أبحاثك؟

البحث والموارد: استخدم المصادر والموارد المتعددة لإجراء بحثك.

الربط بمشروع الوحدة : التكيف من أجل البقاء

بناء مدن صديقة للبيئة

كيف يرتبط ما تعلمته عن تغير ظروف البيئة بمشروع الوحدة (بناء مدن صديقة للبيئة) ما الابحاث والموارد التي سوف تحتاجها لاكمال مشروع الوحدة

المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.

التربة والتغير البيئي

الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

- ❑ أشرح دور الكائنات المُحللة في دورة المغذيات وتكوين التربة في النظام البيئي.
- ❑ أحدد أنواع التربة المختلفة بناءً على خصائصها وسماتها.
- ❑ أقدم دليلاً على كيفية تأثير موارد التربة وخصائصها في التنوع الحيوى في النظام البيئي.
- ❑ أقترح حلولاً للمشاكل البيئية المتعلقة بالتربة مثل التعرية والتصحر.

المفردات الأساسية

- | | |
|--------------|--------------------------|
| تغير المناخ | <input type="checkbox"/> |
| القطع الجائر | <input type="checkbox"/> |
| الرعى الجائر | <input type="checkbox"/> |
| الانقراض | <input type="checkbox"/> |
| التربة | <input type="checkbox"/> |

- | | |
|----------------|--------------------------|
| المسام | <input type="checkbox"/> |
| المواد العضوية | <input type="checkbox"/> |
| الطمي | <input type="checkbox"/> |
| استنزاف التربة | <input type="checkbox"/> |

- | | |
|------------|--------------------------|
| الطين | <input type="checkbox"/> |
| التصحر | <input type="checkbox"/> |
| الدبّال | <input type="checkbox"/> |
| غير العضوي | <input type="checkbox"/> |
| المعادن | <input type="checkbox"/> |



الكود السريع:
egs6252

نشاط 1

هل تستطيع الشرح؟ التربة والتغير البيئي



تخيل أنك في الخارج وتلعب كرة القدم أو ذهبت في جولة. عندما تعود، قد تحتاج إلى غسل التراب عن يديك أو حذائك، من أين جاء هذا التراب؟ التربة حولنا في كل مكان. ولكن ما أهميتها؟ هل التربة مهمة في حياتك؟ هل التربة مهمة للبيئة؟ لماذا؟ لاحظ الصورة، فكر في البيئة من حولك والتربة. ثم أجب عن الأسئلة التالية.

ما العلاقة بين التربة والتغير البيئي؟



الكود السريع:
egs6255

المصادر: (a) Rawpixel.com / Shutterstock.com; (b) PickOne / Shutterstock.com



الكود السريع:
egs6256

نشاط 2

تساءل كعالِم



تنوع التربة.

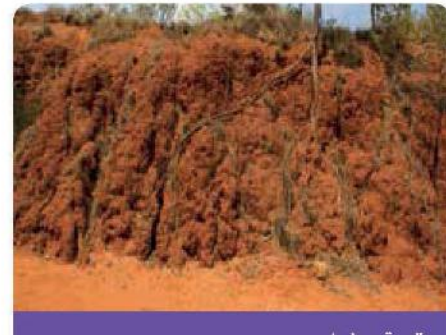
التربة لها أنواع وألوان عديدة. لاحظ الصور الثلاث، ما أوجه الاختلاف؟ وما أوجه التشابه بينها؟ ما الأسباب وراء تلك الاختلافات؟ ماذا سيحدث إذا تغير نوع من التربة لتصبح أشبه بنوع آخر؟ كيف سيؤثر ذلك في البيئة من حولنا؟ اطرح أسئلة حول التربة والبيئة. بعض الأسئلة ستكون مفتوحة؛ أى لها أكثر من إجابة، بعض الأسئلة ستكون بسيطة ويمكن الإجابة عنها بنعم أو لا. فكر في كيفية طرح أسئلة مفتوحة وهي أسئلة تحتمل أكثر من إجابة صحيحة.



تربة رملية



تربة طينية



تربة صفراء

سجل ثلاثة أخرى لديك حول التربة.

وشاركتها مع زميلك. لا تتردد في إضافة أي أسئلة جديدة تفكر فيها أثناء المناقشة مع زميلك إلى قائمة.

أتساعل...



الكود السريع:
egs6257

نشاط 3

قيم عالم



ما الذي تعرفه عن التربة؟

فكِّر فيما تعرَّفَتْ عن التربة ومكوناتها وكيف تكوَّنتْ، وما دورها في البيئة. أجب عن الأسئلة التالية.

كيف تكوَّنتْ التربة؟

التربة في كل مَكانٍ حولنا، ولكن من أين تأتي التربة؟ اشرح فهمك لـكيفية تكون التربة وما تحتويه.



عينات لأنواع التربة

أهمية التربة

فكِّر في أهمية التربة. ما الدور الذي تقوم به التربة في البيئة؟



حديقة على سطح أحد المنازل



كيف تكون التربة؟



الدرس
2

الكود السريع:
egs6258

لقد درست سابقاً عمليات التجوية والتعرية. هل تعلم أن هاتين العمليتين عاملان رئيسيان في تكوين التربة؟ التربة في كل مكان حولنا، ولكن من أين تأتي؟ اقرأ الفقرة وضع خطأ تحت الحقائق المهمة لتنذيرها. استعد لمشاركة توقعاتك مع زميلك.

تكوين التربة

أهمية التربة



التربة

هل فكرت في أهمية التربة من قبل؟ أنت وكل من يعيش على الأرض يحتاج إلى التربة يومياً، فهي مصدر طبيعي مهم، ومن دونها، لن يعيش الإنسان والنباتات والحيوانات. تعتمد كل احتياجاتنا وموارينا الغذائية تقريباً على التربة. تحتوي التربة على العناصر الغذائية، والهواء والماء الذي تحتاجه النباتات للنمو. كما أنها موطن للعديد من الكائنات الحية المختلفة، بما في ذلك الديدان والحشرات والفطريات والبكتيريا. هل تعلم أن كمية صغيرة من التربة تحتوي على كثير من الكائنات؟ ولكن ما مكونات التربة وكيف تتشكل؟

مكونات التربة

إذا أخذت حفنة من التربة وفحصتها باستخدام عدسة مكبرة يدوية، فما الذي تعتقد أنك ستراه؟ من الممكن أن تلاحظ الكثير من جزيئات الصخور الصغيرة، وقطع من الأوراق والأغصان وبعض المواد ذات الألوان الداكنة التي قد لا تتمكن من التعرف عليها. التربة عبارة عن خليط من أشياء مختلفة، بعضها يمكنك رؤيته والبعض الآخر لا يمكنك رؤيته. يعتمد مقدار كل من هذه الأشياء التي تجدها في التربة على مصدر التربة. لكن جميع أنواع التربة تحتوي على أربعة مكونات: الصخرية والمعدنية **والمواد العضوية** والهواء والماء. تشكل **المعادن** والمواد العضوية حوالي نصف معظم أنواع التربة. النصف الآخر من التربة يتكون من فراغات بين الجزيئات. يُطلق عليها **المسام** تمتلك بالهواء أو الماء.

مكونات غير عضوية



صخور تمت تعريتها بالماء

يعتبر الهواء والماء والصخور من المكونات اللاحيوية. تُعرف المكونات غير الحية للتربة **بالمكونات غير العضوية**. المعادن هي وحدات بناء الصخور. يمكن أن تكون كل صخرة من مجموعة متنوعة من المعادن المختلفة.

تُوجَد كل من الصخور والمعادن في التربة على هيئة قطع صغيرة. تتكسر وتتفتت الصخور إلى قطع أصغر فأصغر من خلال عملية التجوية. ويتم نقل هذه القطع الصغيرة بعيداً وخلطها مع جزيئات أخرى بفعل التعرية. في النهاية، تترسب هذه القطع الصغيرة وتختلط مع مكونات أخرى لتشكيل التربة.

المكونات العضوية

تقوم المُحلّلات بدوراً حاسماً في إعادة تدوير العناصر الغذائية في النظام البيئي. عندما تموت النباتات والحيوانات، فإنها تصبح غذاءً للمُحلّلات مثل البكتيريا والفطريات وديدان الأرض. تقوم المُحلّلات بإعادة تدوير النباتات والحيوانات الميتة إلى مغذيات كيميائية مثل الكربون والنيتروجين والأكسجين التي يتم إطلاقها مرة أخرى في التربة والهواء والماء بما يساهم في سريران وتدفق الطاقة في البيئة مرة أخرى.

تقوم المُحلّلات بتحليل المادة العضوية للكائنات الميتة إلى مكونات غنية بالمغذيات تسمى **الدبّال**، تُساعد النباتات على النمو، وبالتالي تدخل هذه المكونات مرة أخرى إلى الدورة الغذائية للنباتات والحيوانات.

المُحلّلات هي منظفات بيئية تعمل على تحلل الكائنات التي ماتت من النباتات الحيوانات. تساعد المُحلّلات أيضاً في خلق محيط حيوي لحياة جديدة. وبالتالي تقوم المُحلّلات بدوراً حاسماً في التوازن في النظام البيئي.

أنواع مختلفة من التربة، بمكونات مختلفة



مخاليف التربة المناخية الجافة

تختلف أنواع التربة لاختلاف مكوناتها. لا تؤثر كمية المادة العضوية في شكل التربة فقط، بل تؤثر أيضاً في كمية العناصر الغذائية المتوفرة للنباتات. يمكن أن تؤدي الاختلافات في حجم جزيئات المواد غير العضوية إلى تغيير مظهر وملمس التربة، وكذلك قدرتها على الاحتفاظ بالماء والسماح بنمو الجذور. تتمثل إحدى طرق تحديد نوع التربة وتصنيفها في نسب المكونات غير العضوية. حبيبات الرمل والطمي والطين تنتج عن التجوية التي تحدث للصخور. حجم حبيبات الرمل هي الأكبر، وحجم حبيبات الطين هي الأصغر، والطمي عبارة عن حبيبات متوسطة الحجم.

ما المواد العضوية التي تتكون منها التربة؟

ما دور الكائنات المُحلّلة في إعادة تدوير التربة والمغذيات في نظام بيئي؟

ما المكونات غير العضوية التي تتكون منها التربة؟

كيف تتحول المكونات غير العضوية إلى تربة؟

نشاط 5

ابحث كعالِم



الكود السريع:
egs6263

البحث العملي: اختلاف أنواع التربة

استخدم المواد والأدوات لتكشف أنواع التربة وكيف يختلف كل نوع عن الآخر. حدد الخصائص التي تميز كل نوع.

توقع

في اعتقادك فيم تختلف أنواع التربة؟ أكتب توقعاتك وشرحها.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- ثلاثة كميات متماثلة من عينات مختلفة للتربة (رملية - صفراء - طينية) (٢) أكواب ورقية / بلاستيكية (متقاربة الحجم)
- ساعة ايقاف
- ماء
- قلم
- عدسة مكبرة
- (٣) كأس قياس



Rawpixel.com / Shutterstock.com

خطوات التجربة

1. قم بفحص كل عينة من العينات الثلاث بعدها مكبرة.
2. لاحظ حجم الحبيبات في كل عينة.
3. لاحظ اللون في كل عينة من عينات التربة الثلاث.
4. مع مجموعتك، افحص بدقة أي مواد يمكنك رؤيتها ومعرفتها في التربة.
5. سجل أي مواد تلاحظها.
6. استخدم قلم لعمل ثقب واحد في منتصف أو قاع كل كوب من الأكواب الثلاث.
7. إملأ كل كوب إلى منتصفه بكميات متساوية من كل نوع من أنواع التربة، وسجل عليه نوع التربة.
8. ثبت الكوب في حامل مرتفع، ثم أضف إلى كل كوب ٥٠ مل من الماء، وثبت بأسفله كأس قياس.

المهارات الحياتية أستطيع تحليل الموقف والتوصيل لنتائج.

9. سجل كل دقيقة ولمدة ١٠ دقائق كمية الماء المتسرب من كل كوب .
10. سجل النتائج التي توصلت إليها مجموعتك .

فَكْرٌ فِي النَّشَاطِ

راجع توقعاتك، هل وفرت نتائج التجربة أدلة تدعم توقعاتك؟ أم هل توصلت إلى أدلة تتعارض مع توقعاتك؟ وضح ما تعلمته .

.....

فيما اختلفت عينات التربة عن بعضها البعض؟ أى العينات أحافظت بالماء لمدة أطول؟ على ماذا يدل ذلك؟

.....

.....

سجل اجاباتك واستنتاجاتك بالجدول

نوع التربة	اللون	حجم الحبيبات	درجة الاحتفاظ بالماء



الكود السريع:
egs6265

نشاط 6

حلّل كعالِم



اعتماد الأنظمة البيئية على التربة

إذا كنت ستحفر في عمق الأرض، فستجد أن التربة تتغير كلما تعمقت. ستلاحظ أيضاً أن التربة تشكل طبقات مميزة. كيف تؤثر طبقات التربة في منطقة ما في الكائنات الحية التي تعيش فيها؟ اقرأ النص الذي يشرح أن التربة هي أساس النظم البيئية، ثم أجب عن الأسئلة التالية.

التربة: أساس الأنظمة البيئية

التربة والمناخ



طبقات التربة

يؤثر المناخ في منطقة ما في خصائص التربة الموجودة هناك. على سبيل المثال، يؤثر المناخ في تربة المناطق الرطبة حيث تحتوي التربة على كمية كبيرة من الماء أثناء الهطول، قد تُجرف المغذيات وتخرج من التربة. وقد تهبط المعادن أسفل طبقات التربة. مما يؤدي إلى تكوين طبقة صلبة لا تستطيع جذور النباتات اختراقها. قد تحتوي التربة المشبعة بالمياه على كمية قليلة من الهواء لا تساعد على نمو الجذور أو لتعيش كائنات بها. في المناطق الحارة والجافة التي تحتوي على تربة غنية بالطين، يشكل الطين الجاف طبقة لا تُنفذ الكثير من الماء. تؤثر التربة أيضاً في المناخ في منطقة ما، ولأنواع النباتات التي يمكن أن تنمو في التربة تأثير كبير في درجة الحرارة وحالات الطقس في المنطقة.

التربة: تابع أساس الأنظمة البيئية

التربة الصحراوية



تربة جافة من السافانا

التربة الرملية تصرف المياه بسرعة. غالباً لا تنمو الأشجار الكبيرة في تربة جافة مُفككة في النظم البيئية للأراضي العشبية، مثل السافانا، حيث تتوارد بكميات كبيرة في وسط أفريقيا. تحتوي على مجموعة متنوعة من الأعشاب وبعض النباتات الصغيرة، وتعتمد الحيوانات أكلة العشب مثل الغزلان على هذه الحقول العشبية، وبذلك تعتمد عليها آكلات اللحوم الكبيرة والسريعة مثل الأسود والفهود. فكر للحظة لماذا تُعد السرعة تكيفاً عند الحيوانات في السافانا؟

التربة في المستنقعات



تربة رطبة في مستنقع

تحتفظ التربة الطينية بالماء جيداً لدرجة أن التربة قد تكون رطبة معظم الوقت. تشمل النباتات التي يمكن أن تنمو في بيئات التربة الرطبة. تشكل هذه النباتات أساس النظام البيئي للمستنقع. يمكن أن تتسبب الظروف الرطبة ودرجات الحرارة المنخفضة في المستنقع، في وجود البعوض والضفادع، وهي أكثر الحيوانات شيوعاً التي تعيش في المستنقعات.

- ما الذي تتعلمك عن النظام البيئي من خلال فحص التربة؟
- اشرح كيف تؤثر مسامية التربة في نوع النظام البيئي.



الدرس
3

الكود السريع:
egs6266

لقد تعلمت الكثير عن التربة وكيف تتشكل. ماذا يحدث عند تغير التربة؟ في رأيك، كيف تؤثر في النظام البيئي؟ اقرأ النص وشاهد الفيديو.

تأثير التربة في أنظمة الأرض



فيديو

التربة هي قشرة الأرض الرقيقة المُفككة وت تكون من عدد لا يُحصى من أنواع الكائنات الحية تختلف بشكل كبير من مكان إلى آخر.

إذا لم تكن هناك تربة سطحية جيدة، فسيكون من الصعب زراعة المحاصيل. يمكن أن تؤدي الممارسات الزراعية السيئة إلى استنزاف

التربة. دُمر ما يُقرب من نصف حجم التربة السطحية على الكوكب

في الـ 150 عاماً الماضية بسبب تحويل الأراضي الصالحة للزراعة إلى مدن، ومصانع، ومراع، بالإضافة إلى الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية، والأسمدة الكيماوية، وغيرها من الملوثات.

يمكن أن تصبح الأرض جرداً عند **القطع الجائر** للغابات، أو حدوث جفاف، أو **الرعى الجائر** في عملية تسمى **التصحر**. اليوم، تزداد مساحة الصحاري في العالم بسرعة كبيرة جداً. ما يصل إلى 38 في المائة من أراضي العالم تتكون من مناطق قاحلة معرضة للتصحر.

لترميم التربة والمحافظة عليها صحية يمكن لعلماء التربة والمزارعين إضافة العناصر الغذائية التي تم استنفادها مرة أخرى إلى التربة باستخدام بقايا المحاصيل مثل القش والسيقان أو الأسمدة الطبيعية مثل روث الحيوانات. يمكن الاستفادة من زراعة محاصيل متنوعة وتنابيبها. من الممكن استعادة التربة في جميع أنحاء العالم إذا تعاون الجميع معاً.

يستفيد محصول الطماطم كلما كان الري منتظمًا وبمقدار معتدل مع إضافة كمية مناسبة من الأسمدة العضوية. قد تؤدي العوامل البيئية غير المناسبة إلى إنتاج نباتات ضعيفة، وانخفاض كمية المحاصيل وانتشار أمراض النبات.

نشاط 8

لاحظ كعالِم



الحد من تعرية التربة

ما الذي يمكن فعله لإبطاء التعرية في المنتزهات والحدائق ببيئتك؟ استكشف تأثير المتغيرات في تعرية التربة.

اقرأ النص وأكمل النشاط التفاعلي، ثم أجب عن الأسئلة.



تؤثر المتغيرات، مثل نوع التربة وإزالة الغطاء النباتي، وزيادة كمية الماء، وزيادة انحدار الأرض يُزيد من سرعة تحرك الماء فوق سطح الأرض فيجرف التربة فيؤدي إلى حدوث التعرية. بينما تساعد زراعة النباتات أو حفر الخنادق في منطقة ما على تقليل التعرية. كما تساعد عمليات إصلاح التربة بالإضافة إلى التخفيف من آثار حرارة المياه فوق سطح الأرض.

- ما الذي يمكن فعله لإبطاء تعرية التربة؟

المهارات الحياتية يمكنني تعديل خطة عملي أثناء البحث عن حلول.



المُناخ وتدمير المواطن الطبيعي

اقرأ الفقرة التالية حدد مع زميلك العمليات الطبيعية والأنشطة البشرية التي تتسبب في تدمير المواطن الطبيعي. يجب أن تقرر أنت وزميلك من منكما سيتبع العمليات الطبيعية ومن سيتبع الأنشطة البشرية. ظلل أو ضع خطأ أو دائرة حول أي دليل يصف العمليات الطبيعية أو الأنشطة البشرية. لابد أن يفعل زميلك نفس الشيء مع النوع الآخر أو التغييرات الأخرى.



الكود السريع:
egs6283



موطن طبيعي تم تدميره لبناء المنازل

تدمير المواطن الطبيعي

المواطن الطبيعي هو مكان تعيش فيه الكائنات الحية. يمكن أن تتمثل المواطن الطبيعية في الصحاري، والغابات، والجداول، والمحيطات، والأراضي العشبية، وما إلى ذلك. بالرغم من التنوع، توفر كل المواطن موارد للكائن الحي: الماء، والغذاء، والمأوى.

عندما تستنفد أحد هذه الموارد أو يتم أخذها بالكامل، يُطلق عليه تدمير المواطن الطبيعية. من المستحيل إجراء تغيير واحد على المواطن وتوقع رد فعل واحد فقط. أثناء قرائتك، ستتعرف على بعض عواقب تدمير المواطن الطبيعية، سواء بشكل طبيعي أو بفعل النشاط البشري.

بيئة حركية



حرائق في إحدى الغابات

تتميز الأرض ببيئة تتغير باستمرار. يمكن أن تسبب العديد من هذه التغيرات الطبيعية في تدمير الموطن الطبيعي. على سبيل المثال، يمكن أن تكون الأعاصير، والحرائق، والفيضانات، والانفجارات البركانية، والزلزال مدمرة. وكذلك الأمراض وعدم توافر الغذاء للعديد من الكائنات الحية. بعض هذه العمليات الطبيعية عبارة عن دورات في الطبيعة. فمثلاً تجعل الانفجارات البركانية التربة في منطقة ما خصبة، وتطلق حرائق الغابات البذور من الشمار المغلقة، وتختفي الأمراض من أعداد الحيوانات إلى عدد يمكن التحكم فيه في النظام البيئي. بالرغم من أن العديد من أشكال تدمير المواطن طبيعية، فإن الأنشطة البشرية يمكن أن تسبب أو تسرع من تدمير المواطن الطبيعية؛ ما يساهم في **تغير المناخ**.

زيادة أعداد نوع معين عن المأمول



سمكة التنين المجتحبة، البحر الأحمر

عندما تزداد أعداد كائن حي معين في المواطن الطبيعية بشكل مبالغ فيه، فقد يؤدي ذلك إلى تدمير المواطن الطبيعية. تؤدي زيادة الأعداد هذه إلى تقليل الغذاء، والماء، والمأوى، والمساحة للكائنات الأخرى التي تعيش في المنطقة. قد تزداد أعداد هذه الكائنات الحية بطرق مختلفة. عندما تختفي الحيوانات المفترسة الكثيرة من منطقة ما، يمكن أن تزداد أعداد الفرائس من دون رادع؛ ما يجده كمية الموارد التي يمكن أن

توفرها منطقة ما لعدد الفرائس المتزايد. عندما تأتي أنواع جديدة إلى منطقة ما، سواء بشكل طبيعي أو يجلبها الإنسان، يمكن أن تصبح أنواعاً مجتحبة. تقتل النباتات والحيوانات المحلية. في بعض مناطق البحر الأحمر، تشير التقديرات إلى أن أسماك التنين مسؤولة عن فقدان 79 في المائة من صغار الأسماك في مجموعات الأنواع المحلية. ، ويمكن أن تصبح المجموعات المهيمنة. في بعض الأماكن، يتسبب الإنسان في نفس الضرر الذي تسببه الأنواع المجتحبة. تسبب التضخم السكاني في نقص الموارد لكل من الإنسان والكائنات الحية الأخرى على الأرض.

التنمية والمخلفات



مكب النفايات

من النشاط البشري، والتخلص من النفايات في مكبات النفايات. إلى زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى؛ مما يؤدي في النهاية إلى ارتفاع حرارة الأرض.

يمكن أن تكون التنمية ضارة بالمواطن بطرق مختلفة. مع نمو السكان، تزداد أيضًا الحاجة إلى المسكن، المصانع لإنتاج السلع، والبنية التحتية لنقل كل من الأشخاص والمواد. تم تحويل المساحات الطبيعية، مثل التلال والمرور والوديان، إلى مصانع ومنازل. أدت الصناعات إلى إزالة الغابات. تم تجريف الأراضي للتعدين، والطرق، ومدارج المطارات. أدى التلوث الناتج

التغير المناخي

تعتمد النباتات والحيوانات على مواطنها في المساحة، والغذاء، والماوى، والماء. يزيد الإنسان من معدل تغير المناخ على الأرض. هذا المعدل يغير المواطن التي نعتمد عليها جميعاً. عندما تتغير المواطن، فإن ذلك يؤثر في مجموعات النباتات والحيوانات. وتضطر إلى تغيير سلوكها للتكيف مع المواطن الجديد. كثيراً ما تكون مجموعة النباتات والحيوانات غير قادرة على التكيف أو الحركة. وعندما يحدث هذا، فإنها تواجه خطر الانقراض.

اختر عبارة التلميذ التي تصف تدمير الطبيعة بدقة أكبر:

- ملك: يحدث تدمير المواطن الطبيعية، ولكن فقط لأن تغير المناخ يؤدي إلى زيادة الأعاصير التي تدمر المواطن الطبيعية على الأرض.
- كريم: يمكن أن يحدث تدمير المواطن للبحيرات والمحيطات، ولكن نادراً ما يؤثر في المواطن الطبيعية على الأرض.
- سامي: يمكن أن يحدث تدمير المواطن بسبب تغير المناخ، والنشاط البشري، والکوارث الطبيعية.
- نورا: يحدث تدمير المواطن الطبيعية بسبب الكوارث الطبيعية، مثل الأعاصير.
- سارة: يمكن أن يحدث تدمير المواطن فقط بفعل النشاط البشري، مثل البناء.

ضع قائمة بالأدلة التي تدعم العبارة الصحيحة والأدلة التي توضح سبب عدم صحة العبارات الأخرى.



الكود السريع:
egs6287

نشاط 10

حلّ كعالِم



الحد من التلوث

لقد تعلمت أن النشاط البشري يمكن أن يؤثر سلباً في البيئة مما يؤثر على الكائنات الحية. أثناء قرائتك حدد الأسباب التي تؤدي إلى تلوث الماء والحد منها.



مبيدات تُرش على المحاصيل وتدخل الماء

الحد من تلوث الماء

تزايد أعداد الناس باستمرار، كما يتزايد عدد الصناعات التي تستخدم الماء وربما تلوثها. يمكن إصلاح التلوث ببذل الكثير من الجهد والوقت، ولكن الحد من التلوث أكثر فعالية وكفاءة. الطريقة الرئيسية للحد من التلوث هي من خلال القوانين المطبقة بشكل فعال.

إن معالجة ماء الصرف الصحي والماء المستخدم في الصناعة أمر حيوي. يمكن أن تكون الإجراءات البسيطة، مثل الحفاظ على الغطاء النباتي الطبيعي، واستخدام الأسمدة بشكل صحيح، والتخلص من القمامات بشكل صحيح، واستخدام أسوار التربة وأحواض الرواسب. يمكن أن يؤدي التحكم في تلوث الهواء الناجم عن عوادم السيارات والصناعة إلى تقليل تلوث الماء بشكل كبير أيضاً.

- في رأيك، ما هو الحل الأفضل للتلوث الماء؟
- اختر نوعاً واحداً من الأنشطة التي تؤدي إلى تلوث الماء. صمم حلّاً للمشكلة باستخدام إحدى الطرق التالية. صِف وارسم الحل الخاص بك أو أي منهما.
- اقترح بدائل جديدة للأشياء التي تؤدي إلى تلوث الماء.
- قم بتصميم نموذج لجهاز يمكنه تنظيف التلوث بعد دخوله إلى الماء.



الكود السريع:
egs6271

نشاط 11

سجل أدلة كعالم



العودة للبداية: التربة والتغير البيئي

وبعد أن تعلمت علاقة التربة بالبيئة، انظر مرة أخرى إلى تنوع التربة. لقد اطلعت عليها من قبل في "تساءل".



تربة رملية



تربة طينية



تربة صفراء

كيف يمكنك الآن وصف "تنوع التربة"؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

هل تستطيع الشرح؟

ما العلاقة بين التربة والتغير البيئي؟

استعن بأفكارك الجديدة عن "تنوع التربة" لدعم فرضك بالأدلة. أولاً، اكتب فرضك. الفرض هو إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن سؤال: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب ألا تبدأ بنعم أولاً.

فرضي:

اكتب أدلة تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصادرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة رقمية تفاعلية، أو أبحاث عملية.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة:

اختر فكرة إضافية تريدها في البحث. ماذا ستفعل لتتعلم المزيد عنه؟ ما الموارد التي ستستخدمها لتوسيع نطاق بحثك؟
كيف ستبني على أبحاثك؟

البحث والموارد: أستخدم المصادر والموارد المتعددة لإجراء بحثك.

المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.



ال코드 السريع:
egs6272

STEM

التطبيق العملي

نشاط 12

حلّل عالم



استخدام التربة لبناء منازل مستدامة

تعلمت أن التربة الصحية مهمة لحفظها على نظام بيئي صحي. تعتمد النباتات والحيوانات على التربة لتلبية احتياجاتها للبقاء على قيد الحياة. يحتاج الإنسان، كبقية الكائنات الحية، إلى مأوى للبقاء على قيد الحياة. يمكن أن تضر عملية صنع مواد البناء بالبيئة حيث تسبب الكثير من التلوث. هل فكرت يوماً كيف يمكن للتربة أن تساعد في بناء المنازل؟ اقرأ النص وشاهد الفيديو. ثم أجب عن الأسئلة التالية.



فيديو

قد يبدو هذا الجسم مثل الطوب، لكنه في الواقع تربة تم تغييرها كيميائياً. يأمل علماء التربة ومهندسوها في أن نتمكن يوماً ما من تقليل اعتمادنا على الطوب التقليدي والخرسانة، وكلاهما ضار بالبيئة. حيث يحتاج حرق الطوب درجة حرارة تزيد عن 1000 درجة مئوية، وحرق المكونات اللازمة للأسمنت عند درجة حرارة تصل إلى 1450 درجة مئوية. مما يتطلب استهلاك الكثير من الطاقة وينتج الكثير من التلوث.

يُضيف العلماء في المعمل مواد كيميائية إلى التربة تحول الطين في التربة إلى مادة تشبه الغراء. هذه المادة الشبيهة بالغراء تربط المواد بعضها ببعض، وتحول التربة إلى مادة بناء. التربة المستخدمة في هذه العملية ليست التربة السطحية التي يستخدمها للزراعة، وإنما هي التربة التحتية، الموجودة أسفل الطبقة السطحية وهي متاحة على نطاق واسع في جميع أنحاء العالم.

التربة هي أساس النظم البيئية. تحتاج النباتات والحيوانات إلى تربة صحية للبقاء على قيد الحياة. هناك أيضاً حاجة كبيرة إلى ضمان توفير مأوى للبشر في جميع أنحاء العالم. هل تعتقد أنه من الجيد استخدام التربة لبناء المنازل؟ اذكر رأيك فيما إذا كنت تعتقد أن استخدام التربة لإنشاء مواد بناء فكرة جيدة. تأكّد من ذكر أمثلة محددة لدعم رأيك.

الربط بمشروع الوحدة : التربة والتغير البيئي

كيف يرتبط ما تعلمت عن التربة والعوامل الحيوية واللاحيويّة وأهميتها للبيئة بمشروع الوحدة (بناء مدن صديقة للبيئة) ما الابحاث والموارد التي سوف تحتاجها لاكمال مشروع الوحدة



مشروع الوحدة: بناء مدن صديقة للبيئة

بناء المدن وتغيير البيئة

يتزايد عدد سكان الأرض باستمرار وينتتج عن ذلك بعض المشكلات ولا يمكننا حل جميعها، ولكن يمكننا محاولة تقليل تأثيرنا في البيئة. من خلال التخطيط الدقيق والاستخدام المدروس للأرض، يمكننا المساعدة في الحد من العديد من المشكلات التي تؤثر في العالم من حولنا.

يجب أن نواجه العديد من القضايا المتعلقة بكيفية استخدامنا للأرض.

مع إزالة الغطاء النباتي لبناء المنازل، يمكن أن تتلف التربة؛ ما يؤدي إلى مزيد من التعرية وزيادة احتمالية حدوث الفيضانات. مع تغير الأراضي من الريف إلى الحضر، مما يسبب الهجرة لأماكن أخرى. يمكن أن يتسبب هذا التغيير في النظام البيئي والمجتمع الإحيائي.

الحلول والاستراتيجيات

ما الذي يمكننا فعله لمواجهة هذه القضايا؟ يناقش النشطاء البيئيون أنه يجب اجراء تغييرات كبيرة في عملية بناء المدن، وأنه يجب التفكير في استراتيجيات أخرى لحل مشكلة بناء المدن وتغيير البيئة. في رأيك، ما التأثير الذي يمكن لمدن بأكملها أن تحدثه على البيئة؟ استمر في القراءة لتعرف بعض الحلول المحتملة التي يبحث عنها العلماء ومهندسو البناء بالفعل.

تطوير نظامنا في بناء مدن خضراء

هناك عدة طرق يمكننا من خلالها تقليل هذه المشكلات أو القضاء عليها. تتمثل إحدى طرق حماية الأرض في طلب تصاريح لجميع عمليات التطوير الجديدة. تتم المراجعة من قبل مسؤولي المدينة لطلبات تصاريح لتقرير ما إذا كان البناء الجديد مناسباً. إذا اتبعت خطة التطوير جميع الإرشادات، يُسمح للمشروع بالاستمرار. إذا صُنفت الخطة على أنها ضارة، فسيتم إيقاف المشروع. تساعد تصاريح المدن على تتبع كيفية استخدام الأرض.

مراجعة خطة مدينة

درست أن المدن لديها مجموعة خاصة من التحديات والآثار البيئية. تخيل أنك تم تعيينك كمخطط لمدينة. هدفك هو تقليل تأثير منطقتك الحضرية في البيئة المحيطة. مهمتك الأولى هي مراجعة خطة مدينة جديدة خضراء صديقة للبيئة.

ستكون المدينة بجوار سفوح الجبال، وتمر نهر في وسط المدينة. خطة المدينة

كيف يسبب بناء المدن في تغير البيئة؟

١. ارسم مخطط لبناء المدينة الحالية.
٢. حدد ثلاث مشكلات بيئية أو أكثر مع خطة بناء مدينة جديدة.
٣. قدِّم ثلاثة حلول على الأقل للمشكلات التي حدتها.

تأثير بناء المدن على البيئة

إن انتشار التطورات على الأرض بالقرب من المدن بما يُطلق عليه الزحف العمراني ، يمكن أن يقضي على النظم البيئية بأكملها. عندما تُفقد الأراضي الرطبة، فقد العديد من النباتات والحيوانات بالإضافة إلى قدرة الأراضي الرطبة على تصفية المياه بشكل طبيعي. مشكلة أخرى مع الامتداد هي زيادة استخدام السيارات.

عندما يعيش الناس بعيداً عن وسط المدينة، فمن المرجح أن يقودوا سياراتهم للحصول على الأشياء التي يحتاجون إليها. تؤدي القيادة المتزايدة بشكل مباشر إلى المزيد من التلوث الذي يسبب العديد من المشاكل للهواء، والماء، وصحة الإنسان.

تصميم الحل

مع مجموعةك، ضع خطة لتقليل التأثير السلبي لبناء المدن على تغير البيئة. يجب أن يكون الحل شيئاً يمكن تنفيذه في بناء مدينة جديدة. يجب أن يكون الحل آمناً وغير مكلف. يمكن أن تكون خطتك حلّاً للمشكلة مع استمرار بناء المدن. ويمكن أيضاً أن تكون خطتك فكرة تتضمن استبدال مواد البناء بأخرى يمكنك التفكير في تصميم طرق لإعادة تدوير مخلفات المدينة للتقليل من آثار التلوث الناجم عن النشاط الإنساني. يمكنك أيضاً وضع خطة تجمع بين الفكريتين. أضف شرحاً كتابياً لخطتك بالإضافة إلى الرسم.

تعديلات التصميم

شارك تصميمك مع الفصل، وسجل ملاحظات زملائك في الفصل بعد ذلك، ارسم و/ أو صُف التغييرات التي يمكنك اجرائها لتحسين تصميمك.

المهارات الحياتية يمكنني تعديل خطة عملى أثناء البحث عن حلول.



الكود السريع:
egs6301

المشروع بيني التخصصات: نظام رى حديث!

في هذا المشروع، سوف تستخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقة. أولاً، ستقرأ قصة عن شخصيات خالية تسعى لإيجاد الحلول باستخدام العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات. وبعد ذلك، ستكون خلافية عن المشكلة وتصمحل حلولاً وتحتبرها وتحسنها لتصل إلى أفضل النتائج. ستمر بخطوات عملية التصميم الهندسي كما هو موضح في المخطط البياني، وتمارس بعض الأنشطة الإضافية المتعلقة بهذه المشكلة في حصة الرياضيات.



يتحدى مشروع «نظام رى حديث» تصميم، وبناء، واختبار نظام رى يقلل من هدر المياه. ستقرأ عن مشكلة يواجهها باحثون عن حلول باستخدام مهارات العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات. سوف تفك في طرق لإنشاء جهاز يمكن أن يساعد عمال المدينة والسكان في رى الحدائق بشكل أكثر كفاءة بحيث تكون هناك إمدادات مياه كافية لحدائق المدينة.

الري وصرف المياه

لماذا من المهم الحفاظ على الماء؟

هل تتذكر أن المياه العذبة تمثل 3 في المائة فقط من إجمالي إمدادات المياه على كوكب الأرض؟ هل تعتقد أن هناك ما يكفي من المياه العذبة للحفاظ على النمو السكاني في العالم؟ الإجابة معقدة قليلا. في

بعض المناطق من العالم، نعم. في العديد من المجالات الأخرى، لا. من المحتمل أيضًا أن تكون الإجابة لا للمستقبل إذا أخذنا في الاعتبار أن استخدام المياه الحالي مضروب في عدد السكان المتزايد.

تُعد أزمة المياه العالمية أحد المخاطر الرئيسية التي تواجه كوكبنا. هذا لا يعني أن الكمية الإجمالية للمياه على كوكبنا تتضاعل. تكمن المشكلة في مكان العثور على الماء وما إذا كان نظيفًا بدرجة كافية للاستخدام.

كيف تهدر أنظمة الري الماء؟

الري ضروري لتوفير الغذاء للماشية والإنسان في جميع أنحاء العالم، تمثل الزراعة حوالي 70% في المائة من استخدام المياه العذبة. ومع ذلك، ثمة العديد من الطرق المستخدمة لنقل المياه من مصدرها إلى مياه الصرف الصحي للمحاصيل في هذه العملية. يمكن إهدار المياه من خلال التبخر، أو التسرب، أو الجريان السطحي. تستخدم بعض الأنظمة أيضًا مياهاً أكثر مما تحتاجه المحاصيل. أصبحت تعلم أن النظام عبارة عن مجموعة من الأجزاء التي تعمل معًا لتحقيق هدف ما. المكونات الرئيسية لأي نظام ري هي:

- طريقة للوصول إلى مصدر المياه
- طريقة لنقل المياه إلى الحقل (غالبًا ما تتطلب طاقة)
- طريقة لري المحاصيل بالمياه

تشتمل أنظمة الري الآلية أيضًا على طريقة للتحكم في وقت توصيل المياه. يمكن أن يكون كل عنصر من هذه العناصر بسيطاً أو معقداً.

ابتكار الري

من المزارعين المحترفين إلى هواة الحدائق، بدأ الناس في التفكير في طرق جديدة لري المحاصيل بكفاءة أكبر دون إهدار كميات هائلة من المياه. تكون بعض الحلول للحد من هدر المياه بسيطة للغاية، بينما تتضمن الحلول الأخرى أنظمة معقدة. تم التفكير فيه طريقة لتقليل إهدار المياه المرتبطة بري المروج السكنية. عن طريق روبوت مزود بجهاز استشعار للرطوبة يمكنه إبلاغ الناس بكمية المياه اللازمة لري الحديقة حتى يتمكنوا من ضبط مرشاتهم وعدم إهدار المياه. يمكن استخدام ابتكارات مماثلة في المزارع الكبيرة.

أثناء مشاهدة الفيديو التالي، قم بتسجيل الملاحظات حول الأجزاء الرئيسية لكل نظام. استخدم المساحة المتوفرة لرسم مخطط موجز لكل نوع من أنواع أنظمة الري وتسمية الأجزاء الرئيسية.



جزء من الماء



فيديو

البحث العملي

التنفيذ الهندسي للحل



المشكلة

التحدي الخاص بك هو تصميم، وتطوير، وختبار جهاز ري يقلل من هدر المياه في قرية في رى الأراضي الزراعية. يجب ألا يسبب جهازك مشكلة خاصة بتعرية التربة.

لتقييم تصميمك لمزرعة القرية، ستحتاج إلى تصميم نموذج أولي أصغر. سيكون النموذج مرئياً رائعًا لعرضك التقديمي وسيوضح أن نظامك يعمل. هذا الجزء من الوحدة هو المكان الذي يصبح فيه تصميمك حقيقة!

الأهداف

في هذا النشاط، سوف تقوم بما يلي:

- إنشاء قائمة بالمكونات الضرورية لإنشاء التصميم الخاص بك وقائمة بالمواد التي ستتمثل تلك المكونات في النموذج الأولي
- تنفيذ نموذج أولي عملي، وتوثيق المشاكل والحلول عند مواجهتها



نظام الري التقليدي

المهارات الحياتية أستطيع إيجاد حلول وتقدير النتائج.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

اختر من بين المواد الممكنة التالية:

- أكياس بلاستيكية
- شفاطات بلاستيكية
- أنابيب بلاستيكية أو مطاطية
- أربطة مطاطية
- أكواب ورقية
- أعواد أسنان
- قمع
- مشابك ورق
- مقص
- ماء
- شريط لاصق
- كوب قياس أو
أسطوانة مدرجة
- ورق مقوى
- صوانٌ أو مساحة خارجية للاختبار
- ورق الومنيوم

الإجراء



1. استعراض المشكلات استعرض المشكلات وقم بتصميم المتطلبات الالزمة للمشروع.
2. توزيع الأدوار وزع الأدوار على كل فرد في مجموعة وسجل أسمائهم بجانب الأدوار المكلفين بها.
3. تحطيط الأفكار استعرض المواد المتاحة مع زملائك وأبدأ عملية العصف الذهني. يجب أن يتولى كل عضو في المجموعة عمل مخطط له. استعرض المخططات مع مجموعة لاختيار تصميم واحد لتطويره بشكل كامل. أضف المزيد من التفاصيل إلى التصميم لتجعله النموذج النهائي الذي ستستخدمه ليساعدك في الوصول إلى حل.
4. التخطيط والتنفيذ قم بجمع المواد بالتعاون مع زملائك، ثم أبدأ بتنفيذ نموذجك الأولي. تأكّد من اتباع الخطوات وتنفيذ العملية بشكل صحيح. التزم بدورك كعضو في المجموعة مع التعاون مع باقي أعضاء المجموعة. قد تواجه مشكلات أو تحديات أثناء العمل لم تكن تتوقعها، حاول أن تتجاوز هذه التحديات بطريقة لا تعطلك عن العمل. حاول أن تجد حلًّا للمشكلة بالتعاون مع مجموعة واستخدام مهارات إبداع أعضاء المجموعة. حاول أن تجرب العديد من الحلول، ثم تتبّنى أفضل حل.
5. التأمل والعرض بعد الانتهاء من تصميم المشروع، تأمل طريقة سير العملية والمنتج النهائي. استكمّل الجزء الخاص بالتحليل والاستنتاج في ورقة البحث العلمي. حدد طرق التحسين الممكنة. استعد للمشاركة مع زملائك في الفصل.

اسم التلميذ	الأدوار
	قائد المجموعة يقدم التشجيع والدعم. ويساعد باقي أعضاء المجموعة في أداء أدوارهم، مع الالتزام بالجدول الزمني المحدد
	مسئول الموارد يقوم بجمع وتنظيم المواد. يطلب مواد إضافية إذا لزم الأمر. القيام ببعض الأمور تتعلق (بقص بعض المواد، وثنيها، وطليها، وضبط حجمها، وغير ذلك) عند الحاجة.
	المهندس ينسق عملية تنفيذ النموذج. كما يقترح الوقت اللازم لإجراء اختبار، ويتأكد من تنفيذ المجموعة للعملية بشكل آمن.
	مراسل المجموعة يسجل كل خطوات العملية، بالإضافة إلى مشاركة العملية التي تنفذها المجموعة لإنجاز التحدي.
	مراسل المجموعة يسجل كل خطوات العملية، بالإضافة إلى مشاركة العملية التي تنفذها المجموعة لإنجاز التحدي

متطلبات التصميم

سوف تقوم بتطبيق أفكارك ومعرفتك لتصميم حل للتحدي. الخطوة الأولى في عملية التصميم هي التفكير في الغرض مما ستقوم بإنشائه وكيف سيستخدمه المزارع.

ستتعامل مع كل من هذه المهام خطوة بخطوة من خلال الأنشطة والمطالبات التالية. والآن، لنبدأ بتحديد أهدافك الرئيسية. إليك بعض الأسئلة لمساعدتك على البدء. ضع علامة على كل مربع بمجرد الإجابة عن السؤال مع زملائك في الفريق.

كيف ستدمج مكاناً يتم فيه تخزين المياه وحفظها?

كيف ستوزع المياه؟

كيف ستجمع المياه بعد استخدامها؟

ما المواد التي ستستخدمها لبناء نظام الري الخاص بك؟

كيف يمكنك تقليل احتمالية تعرية التربة بسبب حركة المياه؟

رسم التصميم

لا يبدأ العلماء والمهندسو عادةً بتنفيذ تصميمهم. في كثير من الأحيان، يرسمون أفكارهم ثم يصممون نموذجًا أوليًّا أو نموذجًا يقترب من المنتج النهائي.

البدء بالرسم يوفر الموارد، والوقت، والمال. يكون من الأسهل إجراء التغييرات على الورق أو على نموذج صغير الحجم مقارنة بالمنتجات ذات الحجم الكامل.

ستبدأ في تصميم نظام الري الخاص بك باستخدام الرسومات التخطيطية. أثناء عملك، تأكِّد من تسجيل كل تغيير تقوم به ولماذا تقوم به. تحدّث مع مجموعتك وحدد الأسئلة المتبقية لديك قبل أن تبدأ في الرسم. هل تحتاج إلى استكشاف موارد إضافية لمزيد من المعلومات؟ أثناء الرسم، ناقش المواد التي تريد استخدامها مع مجموعتك.

قم وحدك برسم فكرتك الأولية عن نظام الري المائي الفعال لفريقك. بعد ذلك، تبادل الأدوار في مشاركة أفكارك مع زملائك في الفريق. بعد أن يشارك كل أعضاء المجموعة أفكارهم، قم بعمل تصويت للاتفاق على تصميم نهائي واحد. قم بتسمية المواد المطلوبة، واتكتب فقرة قصيرة أسفل الرسمة توضح كيفية عمل النموذج الأولي الخاص بك.

ناقش هذين السؤالين مع مجموعتك، لإثراء أفكارك:

- ما الذي يعجبك في هذه الأفكار؟
- كيف تستطيع إدخال بعض التحسينات على هذا التصميم؟

التخطيط، والتنفيذ، والاختبار

اتبع هذه الخطوات لإكمال النشاط:

الخطوة 1 والآن، بعد أن قمت باختيار فكرة تصميم واحدة، قم بعمل مخطط منفصل فيه تفاصيل إضافية لمشاركتها أثناء العرض التقديمي. هذا المخطط التفصيلي هو المخطط النهائي للنموذج الأولي. قم بتحديد أي مواد ستستخدمها في المخطط التفصيلي.

الخطوة 2 قم بجمع المواد المحددة في النموذج التجريبي. قد تحتاج إلى إجراء تعديل هذه المواد أثناء تنفيذ العملية. انتبه لكل المواد التي تستخدمها بالفعل وسجلها. اطلب من معلمك أن يذكر لك المواد الأخرى المتاحة استخدامها في الفصل.

الخطوة 3 ابدأ بتصميم مشروع النموذج الأولي بالتعاون مع أعضاء المجموعة. قد تواجهك مشكلات أو تحديات أثناء العمل. قم بالتركيز على مشكلة واحدة واستعن بمهارات إبداعية إلى جانب مهارات التعاون لإيجاد حل. يستخدم المهندسون دفاتر الملاحظات وعملية التوثيق لاكتشاف المشكلات عندما تسوء الأمور حتى يتمكنوا من البحث عن الموضع التي تحتاج إلى تحسينات.

الخطوة 4 ضع في اعتبارك الأسئلة التالية عند اختبار فعالية نظام الري لفريقك: ما هو إجمالي كمية المياه التي استخدمتها؟ هل كنت قادرًا على جمع أي مياه صرف؟ إذا كانت الإجابة نعم، فكم كانت كميته؟ بمجرد الانتهاء من المشروع، قم بالتعاون مع باقي أعضاء المجموعة لعمل عرض تقديمي لمشاركة المشروع وطريقة التنفيذ. شارك كيف تعتقد أن نظام الري هذا سيكون فعالاً في استخدام المياه. كن مستعداً كذلك لمشاركة الطريقة التي اتبعتها مجموعتك في التعاون معًا، في مواجهة أي مشكلات وكيف شاركتم في حلها وأجريتم بعض التحسينات.

ملاحظات عن العرض التقديمي

التحليل والاستنتاج

1. كيف تأكّدت من عمل فريقك معًا لإنشاء نظام رى فعال في استخدام المياه؟
2. أي مواد استخدّمتها؟
3. ما التحديات التي واجهتها؟ اذكر مشكلتين على الأقل وطرق حلهما.
4. هل كان تصميّمك ناجحًا؟ كيف قررت أن نموذجك الأولي كان ناجحًا؟

تدريبات الوحدة الرابعة

أخترا الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- 1- يساعد فهم الظواهر المناخية الخاصة بمنطقة ما في تكوين تنبؤات عن
أ. العديد من الكائنات الحية التي تعيش في هذه المنطقة.
ب. أنواع الكائنات الحية التي تعيش في المنطقة.
ج. مساحة هذه المنطقة.
د. عدد تضاريس هذه المنطقة.
- 2- يستطيع الدب القطبي المعيشة في المناطق شديدة البرودة وهذا يعتبر
د. تغيراً بيئياً . ج. تكيفاً تركيبياً . ب. من طرق التكاثر.
- 3- من التكيفات السلوكية
أ. عدم استجابة الكائن الحي للعوامل البيئية.
ج. التغير الذي يحدث للكائن الحي طوال حياته.
- 4- الماء، وضوء الشمس، والهواء كلها أمثلة على نوع من العوامل في النظام البيئي؟
ب. العوامل الحية.
د. العوامل اللاحيوية.
- 5- تشبه صغار الأرانب أبويها نتيجة
ب. انتقال الجينات من الآباء إلى الأبناء.
د. السلوكيات التي يمكن رؤيتها .
- 6- سبب ظهور صفات الدوركاس
د. العامل البيئي ج. العامل بـ بـ .
- 7- ما التكيف الذي لا يحمي النبات من أن تأكله الحيوانات أكلة العشب؟
ب. أوراق نبات ذات طعم مر جداً.
د. أوراق نبات تخزن كميات كبيرة من الماء.
- أ. أوراق نبات بها أشواك صغيرة وحادة.
ج. أوراق نبات سامة.

- 8- ما العامل البيئي الذي يحتمل أن يؤدي إلى انخفاض عدد الفطريات في الظروف البيئية الرطبة
 ب. انخفاض مقدار المطر.
 د. قلة عدد الحيوانات آكلة العشب في منطقة ما.
- أ. ارتفاع درجة الحرارة.
 ج. قلة عدد الأيام التي تسقط فيها الشمس خلال الشهر.
- 9- أي مما يلي يُعد من المكونات اللاحيوية للتربة؟
 ب. الصخور، والهواء، والماء.
 د. الكائنات المحللة، والنباتات، والمواد المتحللة.
- أ. الكائنات المحللة، والنباتات، والمواد المتحللة.
 ج. النباتات، والصخور، والهواء، والماء.
- 10- العمليتان المتعلقةان بتفك الصخور والمعادن المكونة للتربة عمليتا
 ب. عمليتا التعرية والتكتف.
 د. عمليتا التجوية والترسيب.
- أ. عمليتا التبخّر والتجوية.
 ج. عمليتا الترسّيب والتبخّر.
- 11- الدبال هو
 ب. مكونات ناتجه عن التحلل.
 د. جسيمات كبيرة من المعادن.
- أ. الصخور الدقيقة وغير العضوية.
 د. الصخرة التي يتقطّع منها حبيبات التربة.
- 12- تتميز التربة ذات الفراغات الكبيرة بين الحبيبات بالقدرة على تسريب الماء والاحتفاظ به
 ب. بسرعة، بشكل جيد.
 د. ببطء، بشكل ضعيف.
- أ. ببطء، بشكل جيد.
 ج. بسرعة، بشكل ضعيف.
- 13- ترتيب أنواع التربة حسب حجم حبيبات التربة من الأكبر حجمًا إلى الأصغر حجمًا هو
 ب. طمي، رمال، طين.
 د. رمال، طين، طمي.
- أ. رمال، طمي، طين.
 ج. طين، رمال، طمي .
- 14- ما أنواع النباتات التي يحتمل أن تنمو في التربة الجافة المسامية؟
 د. الطحالب.
 ب. الأشجار الطويلة.
 ج. السراخس.
- أ. النباتات العشبية.
- 15- ينتج التصحر عن
 ب. زراعة البساتين.
 د. السماح للنباتات المحلية بالازدهار.
- أ. زراعة البساتين.
 ج. السماح للنباتات المحلية بالازدهار.
- 16- ما الطريقة التي نقل من خلالها حدوث التعرية بسبب الماء
 ب. إضافة طين إلى التربة.
 د. حفر خنادق.
- أ. إزالة الأعشاب الضارة.
 ج. إنشاء المزيد من المنحدرات.
- 17- أي مما يلي يعتبر طريقة للتقليل من التعرية بسبب كل من الرياح والماء
 ب. بناء سد.
 ج. زراعة أشجار.
 د. إزالة الأعشاب الضارة .
- أ. زرع حديقة مطيرة .

المواصفات الفنية

القياس	عدد الصفحات بالفلافل	الوان المقتن	وزن المقتن	وزن الفلاف	الجليد	رقم الكتاب
١٨٪٦٪	١٠٠	اللون	٧٠ جرام	١٨٠ جرام	سلك حسان	

