

الصف الرابع الابتدائي
دليل المعلم
الوحدة الثالثة

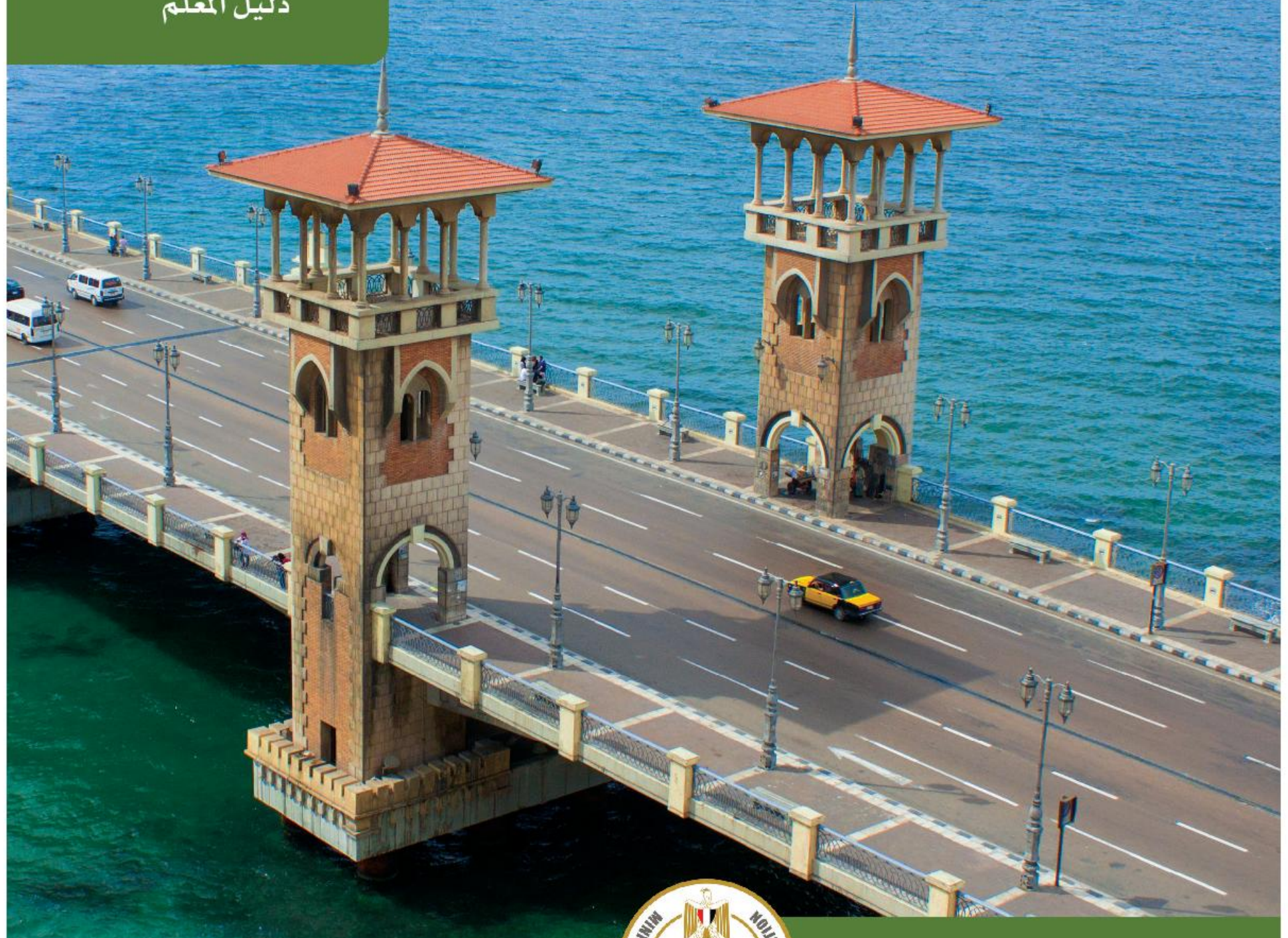


العلوم - الفصل الدراسي الثاني

الجزء الأول
2022 / 2021



الصف الرابع الابتدائي
دليل المعلم



العلوم - الفصل الدراسي الثاني

الجزء الأول

جميع الحقوق محفوظة لمؤسسة ديسكفرى التعليمية Discovery Education, Inc لعام 2022. جميع الحقوق محفوظة.
لا يجوز نسخ أو توزيع أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو بأي وسيلة، أو تخزينه في نظام الاسترجاع أو قاعدة البيانات،
دون إذن كتابي مسبق من مؤسسة ديسكفرى التعليمية.

والحصول على إذن (الأذونات)، أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى:

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

ISBN 13: 978-1-61708-870-4

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

الشكر والتقدير

كل الشكر للمصورين، والفنانين، والوكلاء لسماحهم لنا باستخدام موادهم محفوظة الحقوق.
الغلافان الخارجي والداخلي: [B.Aphotography / Shutterstock.com](https://www.B.Aphotography/Shutterstock.com)

المقدمة وكلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني vi

مرحباً بكم في كتاب مادة العلوم **Science Techbook** للصف الرابع الابتدائي

viii	كتاب مادة العلوم Science Techbook للصف الرابع الابتدائي
xii.....	مكونات وطريقة تدريس وسمات النهج
xviii	التركيز على التخصصات البنائية لمواد STEM
xx.....	دعم مهارات اللغة
xxii.....	معايير العلوم للصف الرابع الابتدائي

المحور الثالث | حماية كوكبنا

الوحدة الثالثة: الطاقة والوقود

نظرة عامة على الوحدة

2.....	مؤشرات التعلم
4.....	مخطط الوحدة
5.....	ملخص الوحدة
6.....	مقدمة الوحدة الثالثة: أبدأ
7.....	نظرة عامة على مشروع الوحدة: تأثير بناء السدود

المفهوم 3.1 الأجهزة والطاقة

نظرة عامة على المفهوم

9.....	الأهداف والمصطلحات
10.....	خطة توزيع دروس المفهوم
11.....	خلفية عن المحتوى
14.....	تساءل
21.....	تعلم
32.....	شارك

المفهوم 3.2 عن الوقود

نظرة عامة على المفهوم

36	الأهداف
37.....	المصطلحات
38	خطة توزيع دروس المفهوم
39	خلفية عن المحتوى
42	تساءل
47.....	تعلم
65	شارك

المفهوم 3.3 مصادر الطاقة المتجددة

نظرة عامة على المفهوم

الأهداف.....	70
المصطلحات.....	71
خطة توزيع دروس المفهوم	72
خلفية عن المحتوى	73
تساءل	76
تعلم ..	81
شارك ..	96

ملخص الوحدة

مشروع الوحدة: تأثير بناء السدود.....	100
--------------------------------------	-----

مشروع البيني التخصصات

الجانب المشرق ..	104
------------------	-----

الموارد

تقييمات المفهوم

الوحدة الثالثة تقييم المفهوم.....	A1
الوحدة الرابعة تقييم المفهوم	A9
الوحدة الثالثة تقييم المفهوم - دليل الإجابة.....	A15
الوحدة الرابعة تقييم المفهوم - دليل الإجابة.....	A17
مخلطات الأفكار ..	B1
السلامة في فصول العلوم.....	R1
قاموس المصطلحات.....	R3

مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر؛ حيث انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءاً من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (التعليم 2.0). لتبدأ أولى ملامح هذا التغيير من سبتمبر 2018 عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي؛ وفي 2021 بدأنا في تغيير منهج الصف الرابع الابتدائي، وستستمر في التغيير تباعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام 2030؛ إذ نعمل على إحداث نقلة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شباباً ناجحين في مستقبل لا يمكنا التنبؤ بتفاصيله.

وتفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، فضلاً عن المواد التعليمية الرقمية التي تعكس رؤيتها عن رحلة التطوير، وقد كان هذا العمل تتاجاً للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من خبراء علوم التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية ومديرته وفريقها الرائع على وجه التحديد. كما تتقدم بالشكر لمستشاري الوزير، وكذلك تخص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفري التعليمية، ومؤسسة ناشيونال جيوغرافيك للتعليم، ومؤسسة نهضة مصر، ومؤسسة لونجمان مصر، ومنظمة اليونيسف، ومنظمة اليونسكو، والبنك الدولي لمساهمتهم في تطوير إطار المناهج الوطنية في مصر، وكذلك أكاديمية كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية بمصر، وأخيراً تتقدم الوزارة بالشكر لكل فرد في قطاعات وزارة التربية والتعليم، وكذلك مدير وعموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكناً دون إيمان القيادة السياسية العميق بضرورة التغيير. فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، وقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة، والشباب والرياضة. إن نظام التعليم 2.0 هو جزء من مجهد وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

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

لقد أثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية، وهي بنعم أبناؤنا وأحفادنا بمستقبل أفضل، وهي 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 بأن 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 طارق جلال شوقي

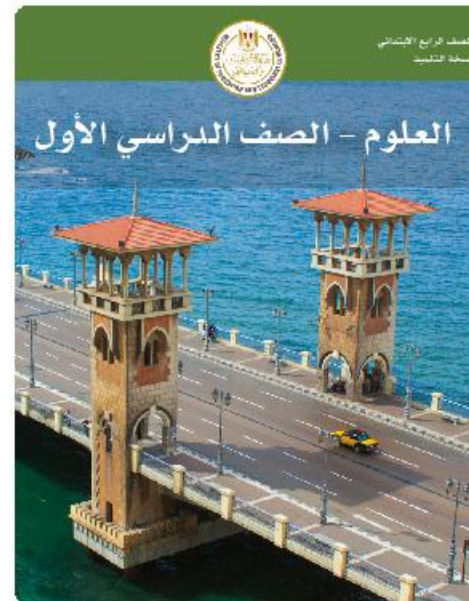
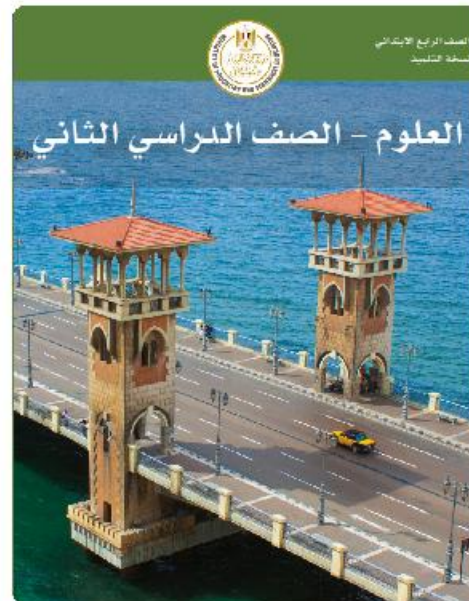
وزير التربية والتعليم والتعليم الفني



مرحباً بكم في كتاب مادة العلوم Science Techbook للصف الرابع الابتدائي

يتسم التلاميذ في جميع أنحاء العالم بحب الاستكشاف الفطري والاستطلاع وال أفكار الابتكارية. وتساعد مادة العلوم على فهم وإدراك العالم. كما يساعد التفسير المنطقي العلمي التلاميذ على البحث عن حلول للتحديات الواقعية وطرح أسئلة باعتبارهم متعلمين ومفكرين. وفيما يلي بعض النقاط التي يجب مراعاتها عند قراءة كتاب التلميذ ودليل المعلم للصف الرابع الابتدائي:

- ساعد المنهج البني التخصصات الخاص بالصف الأول الابتدائي إلى الصف الثالث الابتدائي، الذي بدأ تطبيقه في مصر منذ عام 2018 وحتى عام 2020 في تأسيس التلاميذ على تعلم كيفية التفسير والملاحظة والتفكير مثل العلماء.
- تساعد خبرة تعلم التلاميذ منذ مرحلة رياض الأطفال وحتى الصف الثالث الابتدائي في إعداد التلاميذ لمنهج علوم الصف الرابع المطور. ولمساعدة التلاميذ على تحقيق التوقعات في المراحل الإعدادية والثانوية، فإن كتاب مادة العلوم Science Techbook للصف الرابع الابتدائي يقدم فرصة أكبر للتلاميذ لتعزيز عملية التعلم، وإجراء التجارب العملية، والمزيد من التدرب باستخدام المهارات الضرورية للتفكير والملاحظة والتحليل والتقييم كعلماء.
- يُطلق على منهج العلوم للصف الرابع الابتدائي Techbook™. ويتعدي كتاب العلوم Techbook™ مجرد كونه كتاباً مطبوعاً فهو بمثابة مورد تعليمي يتاسب مع متطلبات القرن الحادي والعشرين، يلهم التلاميذ ويدعم تعلمهم من خلال وسائل مطبوعة ورقمية. ولذا تم إصدار المنهج في نسختين: نسخة مطبوعة وأخرى رقمية؛ حتى يكون التعلم متاحاً لللاميذ سواء من خلال النسخة المطبوعة أو الرقمية.



فلسفة البرنامج

تم إعداد وكتابة كتاب مادة العلوم Science Techbook™ للصف الرابع الابتدائي وفقاً لمعايير وزارة التربية والتعليم في تعلم العلوم للصف الرابع الابتدائي. وخضعت هذه المعايير للمقاييس العالمية، حيث قدمت للتلاميذ المصريين أهداف تعلم تمت صياغتها في ظل إطار مناهج دقيق.

إن أول خطوة في إعداد منهج الصف الرابع الابتدائي هي تبني معايير جديدة ومؤشرات محددة بناءً على مستوى المرحلة الدراسية لتعلم علوم الفيزياء، وعلوم الحياة، وعلوم الأرض والفضاء، والعلوم البيئية، والتصميم الهندسي، والعمليات. تكاملت هذه المعايير عبر ثلاثة أبعاد:

- أفكار تخصص العلوم الرئيسية مثل تحول الطاقة أو بنية الخلايا،
- المهارات العلمية والعمليات (مثل طرح الأسئلة لعمل خطة للبحث والتجربة وابتکار نماذج وتوصيل المعلومات العلمية)، و
- الربط بين الأفكار التي تظهر في مختلف المجالات، (مثل السبب، والنتيجة، والأنظمة، والانعكاس).

يُعرف أسلوب تعلم العلوم في هذا المنهج بالتعلم ثلاثي الأبعاد، والذي يعتبر العلوم أكثر من مجرد مادة تعتمد على جمع حقائق، فهي عبارة عن تقاطع ثلاثي الأبعاد: يجمع بين الحقائق، والمهارات، والعمليات، وترتبط الأفكار:

- إن الأفكار الرئيسية ذات أهمية كبيرة، حيث تشمل مفاهيم تنظيمية أساسية، كما توفر أدوات لأفكار معقدة.
- تتضمن المهارات والعمليات سلوكيات العلماء، ومجموعة الممارسات الهندسية الرئيسية التي يستخدمها هؤلاء العلماء.
- المفاهيم المشتركة تضمن الربط بين مجالات العلوم



لذا فإن نتيجة تقاطع هذه الأبعاد تبني أساساً للمحتوى العلمي للصف الرابع الابتدائي. إن هيكل كتاب مادة العلوم Science Techbook™ للصف الرابع الابتدائي ينطوي على التغييرات التي تجريها الوزارة في إطار التعليم 2.0، الذي يركز على:

- التعلم المتمرّك على التلاميذ
- إتاحة فرص لإجراء استقصاءات ذات مصداقية وذلك بإعطاء الأولوية للتعلم العملي
- تأهيل التلاميذ وفقاً للمعايير العالمية بدمج المهن، والتكنولوجيا، وريادة الأعمال، والمهارات الحياتية.



التعلم المتمركز على التعلم:

تساءل • تعلم • شارك

تضع مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي التلاميذ في صعيم عملية التعلم، بحيث يتصرف التلاميذ كالعلماء والمهندسين في البحث عن المشكلات وإيجاد حلول لها. كما يُجري التلاميذ أبحاثاً ويقدمون تفسيرات علمية للظواهر الطبيعية. يقوم التلاميذ بوضع النماذج الأولية واختبارها وتحديد أفضل الحلول بناءً على البيانات التي يتم جمعها وتحليلها. ومن خلال استكشاف موقف من الحياة الواقعية وصياغة الأسئلة والحصول على دعم المعلم، يتكون لدى التلاميذ أساس المعرفة العلمية ويتعلمون على طرق تطوير قدراتهم والارتقاء بمستواها.

المساعدة في تيسير منهج التعلم المتمركز على التعلم، فإن كتاب مادة العلوم ScienceTechbook™ معدّ بتسلسل تساؤل، تعلم، شاركه قد يتغير التسلسل عن الطريقة التي كانت تدرس بها مادة العلوم من قبل، ولكن عندما يقوم التلاميذ بالتأمل والتفكير في الظواهر الطبيعية فإنهم بذلك يبحثون بأنفسهم قبل أن يتوصلا أو يتعمقا في التعلم؛ ما يساعدهم على اكتساب المزيد من المعرفة وتطوير مهاراتهم، ومن ثم فلنذهب إلى العلماء وبصياغة مواطنين متقدمين.

تساءل يبدأ به كل مفهوم عن طريق إثارة الفضول الفطري للمحتوى المرتبط به؛ ما يلهم التلاميذ لطرح الأسئلة التي يرغبون في استكشافها عن طريق سبر أغوار العالم من حولنا.

تعلم يساعد هذا النشاط التلاميذ على البحث عن إجابات للأسئلة التي طرحوها في نشاط تساؤل. يستكشف التلاميذ ويلاحظون ويتوقعون ويبحثون عن الظواهر الطبيعية للعلوم بالاستعانة بالنصوص الثرية بالمعلومات وإجراء الأبحاث العملية والتجارب والموارد التفاعلية المثيرة.

شارك يتطلب هذا النشاط من التلاميذ تخليص ما تعلموه مع زملائهم ومعلمهم؛ إذ يقوم التلاميذ بإيجاد حلول للتحديات الواقعية ويدوّنون التفسيرات العلمية المدعومة بالدليل والتفسير المنطقي.

التعلم العملي:

كل التلاميذ علماء تجربيون

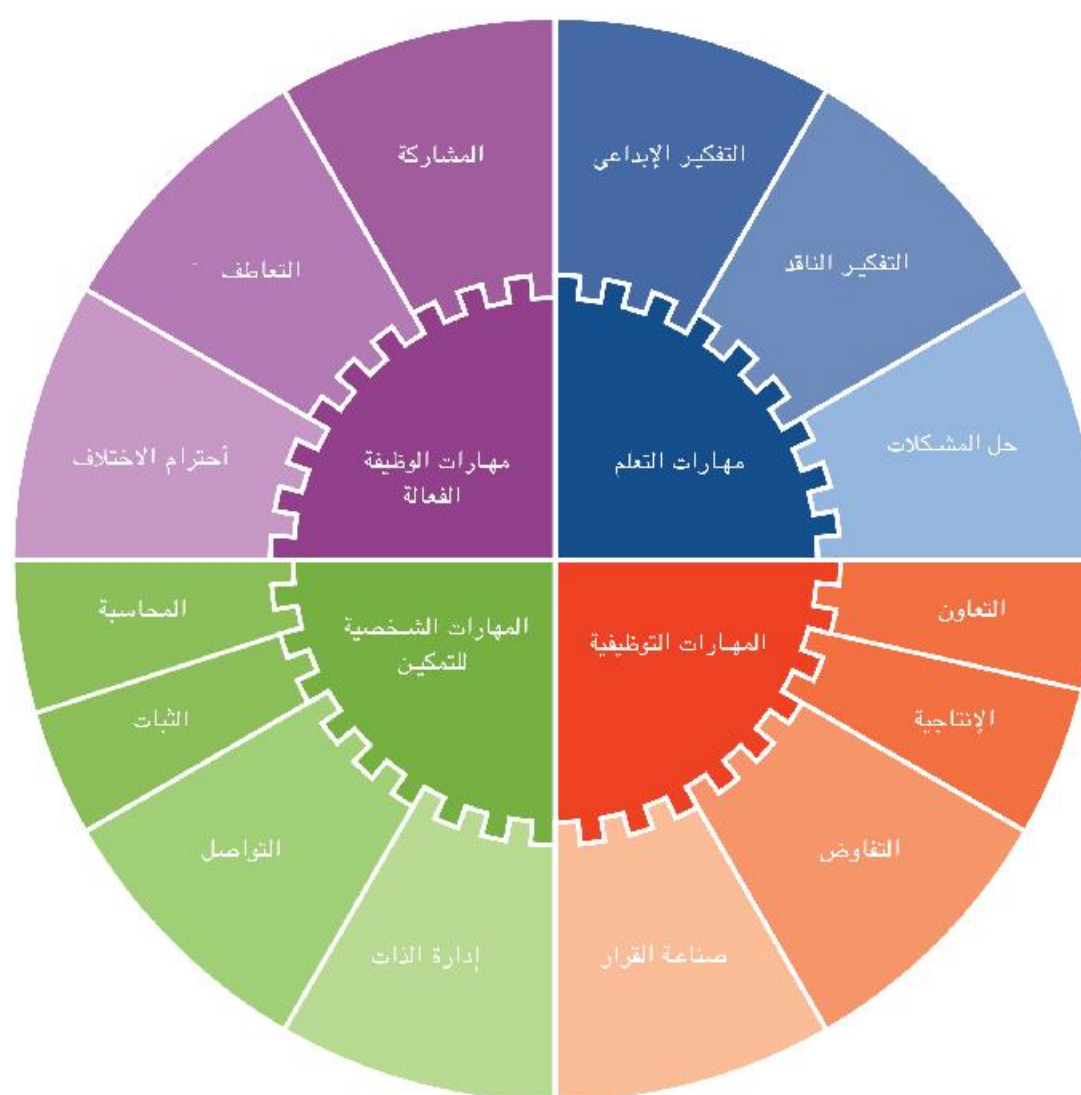
يعد البحث العملي عنصراً أساسياً لكتاب مادة العلوم ScienceTechbook™ للصف الرابع الابتدائي. يتطلب البحث العملي من التلاميذ أن يبحثوا عن الأفكار العلمية وأن يصلوا إلى فهم علمي من خلال الملاحظة وممارسة المهارات العلمية التي تزيد وتطور من معرفتهم وحلولهم الفعالة.

إن قائمة المواد المستخدمة لكل بحث عملي متوفرة في: النسخة الرقمية، وكتاب المعلم، وكتاب التلميذ. يتم اختيار المواد العلمية المستخدمة بشكل يسهل استخدامها والوصول إليها وتكون معتادة لدى المعلم والتلاميذ. تخضع جميع قوائم المواد المستخدمة للمراجعة قبل موعد استخدامها للتأكد من توافق كل المواد المدرجة فيها. ولتهليل المعلمين ومساعدتهم على نظام الأبحاث العملية، تم دمج سلسلة من مقاطع الفيديو التعليمية لدعم المعلمين في ذلك.

تأهيل التلاميذ وفقاً للمعايير العالمية: تحديات العالم الحقيقة والمليئة بالإثارة

إعداد التلاميذ بالمهارات الالزمة لتحقيق النجاح في مجتمع عالمي متراصط، استقى كتاب مادة العلوم ScienceTechbook™ للصف الرابع الابتدائي المهارات والمفاهيم من المجالات الوظيفية والتكنولوجيا وريادة الأعمال والمهارات الحياتية.

- **الوظائف:** تؤكد دراسة مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) والمسار الوظيفي في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) بشكل مستمر على الوظائف والتطبيق العملي لما يتعلمه التلاميذ.
- **التكنولوجيا:** يقوم التلاميذ بدراسة مكونات ووظيفة التكنولوجيا وقيمتها ودورها في المجتمع ودور المجتمع في تطويرها واستخدامها.
- **ريادة الأعمال:** يتعرض التلاميذ، في الجزء الخاص بالمشاركة في كل مفهوم، لمهارات ريادة الأعمال التي تشتمل على اكتشاف الفرص وابتكار أفكار إبداعية، ووضع رؤية لتحويل الأفكار إلى أنشطة ذات قيمة، وممارسة منهجية التفكير الأخلاقي والمستدام.
- **المهارات الحياتية:** وبناءً على ما تمت دراسته في الصف الثالث الابتدائي من مهارات، يسلط كتاب مادة العلوم ScienceTechbook™ للصف الرابع الابتدائي الضوء على فرص تطبيق المهارات الحياتية وممارستها أثناء عملية التدريس.



مكونات المنهج

يقدم كتاب مادة العلوم **Science Techbook™** للصف الرابع الابتدائي باقة تعليم وتعلم شاملة، تتضمن منصة رقمية سهلة الاستخدام، ونسخة مطبوعة لكتاب التعلم وأيضاً نسخة تفاعلية مطبوعة لكتاب المعلم. وتتوفر النسخة المطبوعة من دليل المعلم توجيهات للمعلمين تساعدهم في تقديم تعليم عالي الجودة وقائم على أبعاد ثلاثة عن طريق إجراء استقصاءات عملية ومعملية دقيقة وموارد مطبوعة ورقمية. إن المرونة التي تتسم بها الموارد تجعلها تناسب جميع عناصر النوع في بيئات التعلم، ليتمكن المعلمون من تطبيق المعايير الأساسية للدروس في أي موقف. تعمل الموارد الرقمية والمطبوعة معًا بسلاسة؛ حيث تتيح للتلاميذ التعبير عن أفكارهم بشكل بالكتابة يدوياً على ورق أو باستكشاف الأفكار والمفاهيم رقمياً.



المحاور

يشتمل كتاب مادة العلوم **Science Techbook™** للصف الرابع الابتدائي على أربعة محاور تشكل هيكل المادة الدراسية لمادة العلوم بدءاً من الصف الرابع الابتدائي وحتى الصف السادس الابتدائي. وفي كل صف، يتم تدريس المحور في وحدة دراسية تطبيقية. وتقدم كل وحدة في المنهج الدراسي ظاهرة واقعية داعمة لمفهوم لجذب انتباه التلاميذ. وتشجع تلك الظاهرة التلاميذ على طرح أسئلة بعرض البحث عن إجابات لها. ومع نهاية القدام في عملية التعلم، يمكن التلاميذ من حل المشكلات المتعلقة بالظاهرة الرئيسية مع انتهاء مشروع الوحدة. تشمل محاور الصف الرابع الابتدائي ووحداته على ما يلي:

وحدة الصف الرابع الابتدائي	المحور
الأنظمة الحية	الأنظمة
الحركة	المادة والطاقة
الطاقة والوقود	حماية كوكبنا
الأسطح المتغيرة	التغير والثبات

المفاهيم

تحتوي كل وحدة على من ثلاثة إلى أربعة مفاهيم أساسية تتمثل جوهر عملية التعلم. يساعد هذا المفهوم التلاميذ على فهم الظاهرة الرئيسية مع تطور معايير التعلم من خلال قراءة النص واستخدام الوسائل المتعددة وإجراء الأبحاث العملية والمشروعات القائمة على العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات (STEM). وكل مفهوم:

- يبدأ بظاهرة محل البحث ويطرح سؤالاً مرتبطاً بها: هل تستطيع الشرح؟
- يقدم لللاميذ العديد من المسارات لإظهار ما تعلموه، بما في ذلك تمكينهم من وضع تفسير علمي للفرض وتقديم أدلة لهم وتفسيراتهم المنطقية عليها.
- يُشجع على استكشاف الوظائف بخصائصها المتعددة في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM):
- يضم أنشطة قائمة على مشروع الوحدة؛ مما يزيد من مستوى فهم واستيعاب التلاميذ لأهداف المفهوم.

الأنشطة

يضم كل مفهوم سلسلة من الأنشطة أو التجارب التعليمية. ويحدد مسار التدريس المقترن بشكل واضح تسلسل كل نشاط تعليمي ومدته. يختلف كل نشاط تعليمي عن الآخر في طول مدته؛ إذ إن الدروس اليومية تشتمل على العديد من الأنشطة التي ترتبط معاً ليحصل التلاميذ على تجربة تعليمية قوية ودقيقة.

نظرة عامة على الوحدة والمفهوم

تبدأ كل وحدة في دليل المعلم بملخص لهذه الوحدة. صورة شاملة عن كيفية بناء كل من الظاهرة الرئيسية والمفاهيم الداعمة، ومشروع الوحدة الخاتمي على الآخر، وتفاعلها معاً. يقدم كل مفهوم إرشادات عن خطة التدريس وأوجه التمايز ويربط بين العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة والرياضيات (STEM)، وريادة الأعمال.





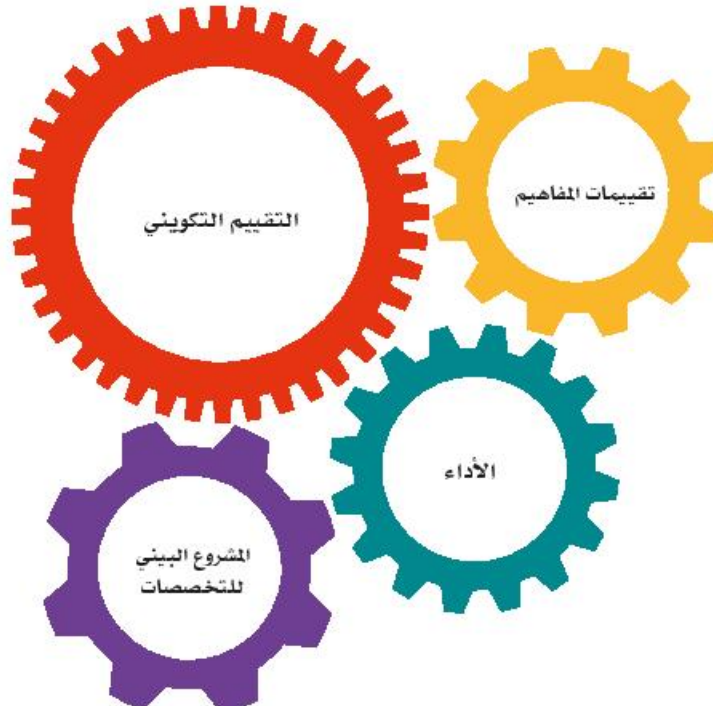
سمات المنهج

دور الظواهر في تحفيز حب الاستطلاع والتعلم

يهدف تدريس ظواهر جذابة من الواقع إلى إثارة حب استطلاع التلاميذ.

يُغير المنهج التعليمي القائم على تعلم ظواهر واقعية من تركيز التلاميذ على تعلم مادة علمية عن موضوع إلى الكشف عن سبب حدوث ظاهرة علمية وكيفية حدوثها. على مستوى الوحدة، تُرسيخ الظاهرة الرئيسية الغرض من عملية التعلم خلال جميع المفاهيم المتضمنة فيها. يتأيي مشروع الوحدة في بدايتها، ويتوقع من التلاميذ أن يعودوا إلى الظاهرة الرئيسية في نهايتها. يلخص مشروع الوحدة ما تعلمه التلاميذ في صورة ملخص الوحدة، كما يقدم تقييماً نهائياً لعملية التعلم الثلاثي الأبعاد.

يبدأ كل مفهوم بظاهرة بحثية صغيرة وواقعية لتحفيز التلاميذ للكشف عن المبادئ العلمية وراء هذه الظاهرة. يعمق التلاميذ في المحتوى التعليمي باستخدام العديد من الأساليب العلمية التي تتشكل على طرح أسئلة، وعمل ملاحظات، وتحليل معلومات، وتصنيف حلول. يعود التلاميذ إلى الظاهرة محل البحث في نهاية كل مفهوم، مستخدمين مهاراتهم وأساليبهم العلمية لتقدير أدلة وتفسيرات منطقية تدعم فروضهم فيما يخص هذه الظاهرة.



التقييم

يعد التقييم جزءاً لا يتجزأ من العملية التعليمية، ويُعد دليلاً على مدى تقدم مستوى التلاميذ واتقان تعلمهم. ومع وجود مجموعة متنوعة من نماذج التقييم ومصادر البيانات، ينطوي البرنامج الشامل على ثلاثة مهام مختلفة:

- متابعة تقديم التلاميذ وإعطاء تعذية راجعة تطور مستوى تعلمهم.
 - اتخاذ قرارات تدريسية لتعديل عملية التدريس وتسهيل تعلم التلاميذ.
 - تقييم إنجازات التلاميذ للتخيص وعمل تقرير عن مدى إظهار التلاميذ زمنية محددة.

يشتمل كتاب مادة Science Techbook™ على تقييمات تكوينية ونهائية قائمة ومرتكزة على الأداء (قائمة على المشروعات) ومشروعات ببنية للتخصصات.

سمات كتاب مادة العلوم Science Techbook™

الأدوات وخصائص النص



تدعم أدوات كل مفهوم في الكتاب الرقمي لمادة العلوم ما يُعرف بالتمايز في جوهر محتوى الأنشطة التعليمية، ومناسبتها لطرق التعلم المفضلة لمختلف التلاميذ. يتيح النص التفاعلي الرقمي، للتلاميذ والمعلمين قراءة النص بصوت عالٍ، أو تقليل المعلومات المهمة أو إضافة تعليقات توضيحية للمحتوى مستخدمين ورق الملاحظات الالكترونية. فبمجرد اختيار النص في أي مفهوم، سيتم تفعيل آلية قراءة هذا النص.



لا يتيح الكتاب الرقمي لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي للمعلمين الاطلاع على المحتوى الخاص بالتلاميذ فقط، بل يسمح لهم أيضاً بالوصول إلى الدعم الإضافي باستخدام خاصية تبديل العرض بين محتوى دليل المعلم ومحتوى نسخة التلميذ. وتتضمن ملاحظات المعلم كأداة من هدف تدريس النشاط والاستراتيجية المقترنة لكل نشاط، وتكون هذه الخاصية متاحة لرؤية المعلمين فقط. كما أنه بإمكان المعلمين الاطلاع على إجابات التلاميذ والأبحاث العملية، وتتضمن التجارب العملية دليلاً للمعلم وملاحظات إجرائية تفصيلية.

بيئة تعلم مرنة

ومع تطور التكنولوجيا، يتوقع التلاميذ في العصر الحاضر توفر المعلومات والحصول عليها بكل سهولة بخلاف ما كان يحدث مع الأجيال السابقة. يحصل التلاميذ على المعلومات من خلال مقاطع قصيرة، وعرض بث مباشر رقمي، وقراءة منشورات وسائل التواصل الاجتماعي. يساهم كتاب مادة العلوم **Science Techbook™** للصف الرابع الابتدائي في مساعدة التلاميذ على الاستفادة من المحتوى الرقمي؛ إذ يتيح لهم محتوى تفاعلياً قائماً على المعايير ويضمن تشجيع وإلهام التلاميذ على التعمق في مادة العلوم.

وخلال كل خطوة من خطوات دورة التعلم، يقدم كتاب مادة العلوم **Science Techbook™** للصف الرابع الابتدائي موارد لوسائل متعددة: تشمل مقاطع فيديو، وصوراً، وملفات صوتية، وأنشطة تفاعلية، ومعامل افتراضية، ونمذاج رقمية، ورسوماً متحركة، وتصويناً معلوماتية غنية، وغير ذلك الكثير. يدمج محتوى مادة العلوم التفاعلي بين المتعة والتعلم لتشجيع التلاميذ على البحث في ظواهر واقعية واستكشافها. كما تتيح المعامل الافتراضية والنماذج الرقمية للتلاميذ التحكم في المتغيرات والتبدل بينها بسرعة لاختبار أفكارهم في إطار بيئة تعلم رقمية.

سمات تدريس المفاهيم اليومية

الدروس 45 دقيقة هي الفترة المخصصة لتدريس كل درس

لوصول الرقمي السريع

تتضمن النسخ المطبوعة لكل من كتاب التلميذ ودليل المعلم أكواود استجابة سريعة لروابط مختصرة تتيح فرص الوصول إلى موارد رقمية تعمق عملية التعلم بما توفره من وسائل ثرية أو فرص تقييم.

لأنشطة

يتم بصفة يومية، توجيه المعلمين إلى استراتيجيات ووسائل تعليمية تناسب تطبيق أنشطة متعددة في الفصل.



تابع الدرس 2

نظم ملائكة في الأسللة التي طرحوها. أسمح لهم بمشاركة إجاباتهم مع باقي زملائهم في الفصل قبل أن يذوب كل تلميذ منهم إيجابه. تشجع التلاميذ على توسيع مداركهم وتفكيرهم بطرح أسللة مثل: هل يمكن فعل المزيد عن كلّة ما تقدّم بذلك؟ ما هي الأمثلة المحددة من الفيديو التي تخدم ما تقدّم؟

- **سؤال** اعتمد التعلم على الحرارة العالمية في استكماله لرسالته.
- كثيرون أفهموا هذه المسألة بالأساس إلى التلميذ.
- لا ترى التعلم أثداء الطيف وأهلاه؟ أسمح لهم بالاستفادة من إجاباته.
- بالحرارة المحيطة الفريسة.

كيف توصلت الطفليات المبتدئات إلى ذلك؟

الطفاليات حوالات آلية توصلت لها في التلبي، ونظرًا لأنها لا تزال يشكل جيد في التلائم فإنها تعتقد على الاستئثار بالمحاجة المسؤولية أو الصداق، مستسلم على مكان المذاق من طريق السمع.

كيف يساعد رأس البوة الذي يشبه الورقة في سماع ما لا تستطيع رؤيته؟

النقطة الموجهة الأصوات الهدوء وتتشكلها يفضل رأسها الذي يشبه الورقة.

التمايز

تلخيص فلسفتهم

هل ساعدت التلاميذ للبحث عن مجبٍ شمع بعض الحيوانات بعامة ليس أو شم أو نظر أو سمع أو تذوق قبل من الإنسان.

مراجعة تأملية للمعلم

- هل ساعدت التلاميذ في جذب انتباهه ومشاركة إجاباته؟
- هل سمع هذا الشاطئ للتلاميذ يختار استكماله المسألة؟
- ما الذي ساقهم بانتظاره يشكل مختلف العالم القائم؟

المفيهود ١٢ | بـ تحصل الموارد

مراجعة تأملية للمعلم
وخلال تناول كل مفهوم، تشجع الأسللة المعلمين على التفكير في مدى فعالية الأنشطة في الفصول الدراسية وكيفية تحقيق التلاميذ أقصى استفادة من المادة.

التمييز بين التعليمات

يتيح كتاب مادة العلوم **Science Techbook™** للصف الرابع الابتدائي للمعلمين تحقيق التمايز في التدريس وفقًا لدرجات استعداد التلاميذ واهتماماتهم. كما يُوفر الكتاب الرقمي موارد تساعد في تنوع المحتوى، وطرق التدريس، ومُنتجات التلاميذ، وكذلك بيئة التعلم أثناء المسار الأساسي للدروس. كما تم دمج تعليمات المعلم لدعم التلاميذ الذين يقتربون من التوقعات والتلاميذ المتفوقيين.

وطبقًا لمبادئ التصميم الشامل **Universal Design for Learning**، يتسم كتاب مادة العلوم **Science Techbook™** للصف الرابع الابتدائي بمحتوى متعدد يضم مجموعة من الصور، ومقاطع الفيديو، والملفات الصوتية، والأنشطة التفاعلية، والأبحاث العملية. وتوفر تلك الوسائل المتعددة الموجودة في نسخ الكتب الرقمية والمطبوعة، أشكالًا متعددة من المحتوى تتسم بالمرنة وتحتاج للمعلمين تخصيص محتوى يستهدف مجموعات من التلاميذ أو لكل تلميذ على حدة.

تأهيل التلاميذ وفقاً للمعايير العالمية: تسليط الضوء على العلوم والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات (STEM)، والوظائف، والمهارات الحياتية، وريادة الأعمال.

ما يركز عليه التعليم 2.0 هو إعداد التلاميذ المصريين بالمهارات الازمة ليصبحوا مؤهلين للمنافسة العالمية. إن مواجهة الكثير من التحديات التي يمر بها العالم في الحاضر، وما يتنتظره من تحديات أخرى في المستقبل، سيتطلب مهارات مدمجة ومعرفة بالعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، إلى جانب المهارات الحياتية الأساسية. يقدم كتاب مادة العلوم Science™ للصف الرابع الابتدائي، أمثلة لهذه التحديات المناسبة لعمر التلاميذ والملائمة للتحديات المصرية التي تتمثل في قضايا المواطنة، والعلمة، والبيئة، والتنمية. لقد تم التركيز على تطبيقات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) خلال هذا المنهج في صورة أنشطة "شارك" ومدخل مشروع المنهج العلمي للعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) والمشروعات البنائية للتخصصات.

أنشطة شارك

ريادة الأعمال
يضع منظمو المشروعات الأهداف من خلال تحديد الأولويات وخطط العمل. فكر في طرق يتطلب فيها العمل وضع أهداف قصيرة ومتوسطة وطويلة المدى، وذلك أثناء القراءة عن علماء الأحياء والباحثين العيدانيين. كيف قد يحتاج علماء الأحياء والباحثين العيدانيين إلى التكيف مع التغيرات غير المتوقعة؟

وفي نهاية كل مفهوم، يجمع التلاميذ ما تعلموه في سلسلة من أنشطة شارك. يضع التلاميذ تفسيرات علمية تتعلق بالسؤال الافتتاحي هل تستطيع الشرح؟ (أو أسئلة التلاميذ التي كتبوها في جزء تساؤل). ويُفكّر التلاميذ في التطبيقات الواقعية من خلال استكشاف الروابط بين الوظائف وريادة الأعمال. وأخيراً، يلخص التلاميذ عملية التعلم من خلال التفكير والكتابة ومراجعة وجه الترابط للأفكار الأساسية للوحدة.



مدخل مشروعات (STEM)

إن منهج العلوم للصف الرابع الابتدائي مبني على محتوى «اكتشف» متعدد التخصصات من الصف الأول الابتدائي وحتى الصف الثالث الابتدائي، حيث إنه يضم مجموعة متكاملة من المهارات الحياتية وربط الوظائف وريادة الأعمال من خلال التركيز على المنهج العلمي للعلوم والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات (STEM) تُسلط الإضيافات الموجودة في جزء شارك من الكتاب الرقمي، تحت مسمى «مدخل مشروعات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)»، الضوء على الرابط بين ما يفعله التلاميذ والوظائف الحالية والمستقبلية في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM). إن التركيز على رياادة الأعمال والمهارات الحياتية والتحديات الواقعية يتيح لللاميذ فرصة الارتفاع والتطور من المهارات الحياتية الخاصة بالإبداع، وحل المشكلات، والقدرة على التعبير عن النفس.

يتطلب مدخل مشروعات (STEM) الربط بين الرياضيات والتكنولوجيا والهندسة لاستيعاب المفاهيم العلمية. يركز مدخل مشروعات (STEM) على جوانب متعددة للعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) تفرض تحديات لللاميذ لتطبيق المحتوى بطرق جديدة والتعلم من كل مفهوم.

المشروع البيني للتخصصات: الربط بين المحتوى والواقع

تعتبر المشروعات البيئية للتخصصات بمثابة إضافة للمحتوى المميز في كتاب مادة العلوم Science Techbook™ للصف الرابع الابتدائي، حيث يتم تقديمها للتلاميذ مرة كل فصل دراسي. وتقوم المشروعات البيئية للتخصصات على تحديات واقعية نصت عليها أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، والتي تبنته دول كثيرة حول العالم منذ عام 2015 (مع المراقبة والمتابعة السنوية) للحد من الفقر، وحماية الأرض، وتحقيق السلام والرفاهية للشعوب بحلول عام 2030.

أهداف التنمية المستدامة



لكي يتمكن التلاميذ من ربط المحتوى الأكاديمي بشكل حقيقي بالواقع، وممارسة المهارات الحياتية، والفهم الدقيق للقضايا المصرية، يجب أن نعطي فرصة للتلاميذ لإيجاد حلول بأنفسهم، لذا تسمح المشروعات البنية للتخصصات للتلاميذ بالقيام بذلك، وذلك عن طريق فرض تحديات للتلاميذ ثم منحهم فرصة لطرح أفكار والاستعانت بالمعارف والمهارات من العلوم والرياضيات والتخصصات الأخرى. يعمل التلاميذ مع زملائهم لتصميم حل و اختياره وتعديلاته وفقاً لعملية التصميم الهندسي.

إن المشروع البياني التخصصات لهذا الفصل الدراسي "الجانب المشرقي" أصبح متوسعاً أكثر، ويتناول موضوعات تحت التلاميذ على البحث في مصادر الطاقة المستدامة. يبحث التلاميذ عدد ساعات شروق الشمس في منطقة ما، ويكشفون طرق الاستفادة من الطاقة الشمسية وكيفية تحويلها إلى طاقة حرارية في الموقد الشمسي.

¹ <https://www.undp.org/content/undp/en/home/sustainable-development-goals.html>

الربط بين عملية الكتابة والعلوم



تعد مهارة الكتابة جزءاً جوهرياً في مادة العلوم؛ لأنها تتيح للعلماء الفعليين توثيق أفكارهم وتجاربهم واستنتاجاتهم للآخرين. لذا فإن كتاب مادة العلوم **Science Techbook™** للصف الرابع الابتدائي ينطوي على مشاركة التلاميذ في العديد من الأنشطة التي تعتمد على الكتابة، ومنها المحاججة. تقتضي الكتابة الجدلية في العلوم الاستعانة بالأدلة، وبينما عليه يجب أن يكون التلاميذ قارئين على قراءة العديد من النصوص والاطلاع عليها، ومشاهدة مقاطع الفيديو والوسائط من الأبحاث العملية.

إن النصوص المعرفية الواردة في كتاب مادة العلوم **Science Techbook™** تساعد التلاميذ على تقوية مهارات الفهم القرائي وتطوير كل من اللغة الأكاديمية ولغة تحصص معينة، بينما تقدم موارد الوسائط المتعددة السياق وتساعد التلاميذ في الوصول إلى النص. كما يشتمل كتاب مادة العلوم **Science Techbook™** للصف الرابع الابتدائي بشكل أساسي على عملية الكتابة، ويتوقع من التلاميذ استخدام مهارات التحدث والاستفهام لإظهار مدى استيعابهم وفهمهم.

وفي الجزء الخاص بمشاركة التلاميذ، يتطلب من التلاميذ التعبير عن أفكارهم كتابةً. باستخدام بنية الفرض الأدلة التعليلية، يتعلم التلاميذ الاستعانة بالأدلة باعتبارها جزءاً أساسياً في طريقة الكتابة كعالم. تساهم الوحدة الأولى في اكتساب مهارة الربط بين الفروض والأدلة لدى التلاميذ. أما الوحدة الثانية، فترتيد من مهارة التلاميذ بتفاصيل التعبير عن كل من الأدلة والتعليلات لدعم الفرض. وتساعد الموارد الرقمية والمطبوعة التلاميذ على التدرب على هذا النوع من الكتابة.

مراجعة تأملية للمعلم: كيف تطور من مستوى تلاميذك كقراء علميين؟

بناء اللغة الأكاديمية لجميع التلاميذ

لا يعتمد نجاح مهارات القراءة والكتابة العلمية على قدرة التلاميذ على فهم تعريف المصطلحات فقط، بل أيضاً على استيعاب وفهم آلية اللغة الأكاديمية في الربط بين الأفكار أو إضافة تفاصيل أو تنظيم صياغة النص. يتم دعم وتأكيد اللغة الأكاديمية من خلال استراتيجيات تعلم المصطلحات، وتكرار استخدام المفرادات في النصوص المتنوعة، وفي أسلمة التقييم التكويني.

المراجعة التأملية للمعلم

- هل ساهم هذا النشاط في خلق مجال للتعاون بين التلاميذ؟
- هل سمح هذا النشاط للتلاميذ باكتراك أسلوبهم الخاص؟
- هل سانظم ذلك بشكل مختلف العام القادم؟

ملاحظات:

معايير العلوم للصف الرابع الابتدائي

4	3	2	1	الصف الرابع الابتدائي * المحور
				العلوم
				أ. المهارات والعمليات
١. إبداء التفكير والعمل المتأصلين في ممارسة العلوم.				<p>أ. يحدد الأسلمة العلمية والأسلمة غير العلمية.</p> <p>ب. يخطط وينفذ أنشطة استقصائية بسيطة، ويتعاون لجمع بيانات الإجابة عن أسلمة.</p> <p>ج. يعرض البيانات في جداول ورسوم بيانية، ويقارن بينها.</p> <p>د. يقيم مناقشة جدلية مدعاومة بالأدلة والبيانات.</p> <p>هـ. يُطور و/أو يستخدم نماذج لتقسيم ظواهر الطبيعة.</p> <p>وـ. يستخدم مصادر متعددة للإجابة عن أسلمة أو تفسير ظواهر.</p> <p>زـ. يعرض المعلومات العلمية شفياً وتحريرياً.</p>
				ب. علوم الأرض والفضاء
١. استخدام المهارات والعمليات العلمية لشرح التفاعلات الكيميائية والفيزيائية للبيئة، والارض، والكون التي تحدث بمرور الزمن.				<p>أ. يصف تأثيرات بعض عوامل التجوية (مثل: المياه، أو الرياح، أو التعري).</p> <p>(١) يتعرف أدلة من أنماط التكوينات الصخرية لدعم تفسير التغيرات في شكل سطح الأرض بمرور الزمن (مثل تغيير مسار نهر بمرور الزمن أو تأثير إزالة حاجز الرياح).</p> <p>بـ. يتعرف الرابط بين العمليات الجيولوجية للأرض والأنواع الرئيسية الثلاثة للصخور:</p> <p>(١) النارية (التي تكون نتيجة النشاط البركاني)</p> <p>(٢) الرسوبيّة (التي تكون نتيجة الترسيب)</p> <p>(٣) المتحولة (التي تكون نتيجة حدوث تغيير)</p>

4	3	2	1	
جـ علوم الحياة				
١. استخدام المهارات العلمية لوصف الاحتياجات الأساسية للكائن الحي (النباتات والحيوانات، بما في ذلك الإنسان).				
			•	<p>أ. يصنف النباتات، والحيوانات، والكائنات الحية الأخرى باستخدام الخصائص الجسمية والخصائص الملحوظة الأخرى للكائن الحي.</p> <p>(1) يشرح أهداف التصنيفات والغرض منها.</p> <p>(2) يذكر أمثلة لكتائن حية لها خصائص جسمية مشابهة.</p>
			•	<p>بـ. يقترح طرقاً للمحافظة على صحة الجهاز الهضمي وسلامته.</p> <p>(1) يربط بين الأعضاء المشاركة في عملية الهضم ووظائفها في الجهاز الهضمي.</p> <p>(2) يشرح طريقة عمل الأعضاء في الجهاز الهضمي معًا لتفتيت الطعام وامتصاصه للحصول على الطاقة.</p> <p>(3) يتعرف مصادر الضرر التي قد تؤثر في الجهاز الهضمي.</p>
	•		•	<p>جـ. يدعم طرقاً للحفاظ على سلامة الهواء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية لتعيش في صحة (على سبيل المثال: تصميم رسالة عامة أو حملة إعلانية).</p> <p>(1) يربط بين الأعضاء المشاركة في عملية التنفس ووظائفها في الجهاز التنفسي في الأنواع المختلفة (كالإنسان والأسماك).</p> <p>(2) يتعرف بالمخاطر التي تهدد التنفس الصحي (مثل التدخين أو أسباب تلوث الهواء والماء).</p>
	•		•	<p>دـ. يحلل أمثلة عن كيفية تلقي الحيوانات لأنواع مختلفة من المعلومات من خلال حواسها، ومعالجة المعلومات في المخ، والاستجابة للمعلومات بطرق مختلفة.</p> <p>(1) يشرح كيف يساعد التكيف التركيبي المرتبط بالحواس الكائنات الحية على البقاء على قيد الحياة في بيئات معينة.</p> <p>(2) يستخدم الأدلة لتوضيح أن طرق التكيف المتعددة أو أعضاء الجسم تعمل معًا في الأجهزة لمساعدة الكائنات الحية على جمع المعلومات الازمة للبقاء على قيد الحياة في مواطن طبيعية معينة.</p> <p>(3) يطور نموذجاً يوضح كيفية استجابة الكائنات الحية للتغيرات في مواطنها الطبيعية بمرور الزمن.</p>

4	3	2	1	الصف الرابع الابتدائي * المحور
				د. علوم الفيزياء
				١. استخدام المهارات والعمليات العلمية لشرح تفاعلات المادة والطاقة وتحولات الطاقة التي تحدث.
•		•		أ. يستخدم أدلة لوضع تفسير يربط بين سرعة الجسم وطاقته. (١) يشرح العلاقة الأساسية بين الطاقة والحركة.
•		•		ب. يطرح أسئلة ويتبع بالنتائج المرتبطة بالتغييرات في الطاقة التي تحدث عند اصطدام جسمين.
				ج. يُلخص ملاحظات عن كيفية انتقال الطاقة من مكان إلى آخر من خلال الصوت، والضوء، والحرارة، و/أو التيارات الكهربائية. (١) يتعرف صور الطاقة المختلفة. (٢) يصف أمثلة يومية عن تغير الطاقة من شكل إلى آخر. (٣) يشرح تحولات الطاقة في الأجهزة المستخدمة في الحياة اليومية. (٤) يتعرف تحولات الطاقة التي تحدث عند تشغيل جهاز في المنزل أو المدرسة.
•	•	•		د. يطبق أفكاراً علمية لتصميم، أو اختبار، أو تحسين جهاز يحول الطاقة من صورة إلى أخرى. [يمكن أن تشمل أمثلة الأجهزة هذه، الدوائر الكهربائية التي تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركة المركبات أو ضوء أو صوت، والسيمان الشمسي البسيط الذي يحول الضوء إلى حرارة.]

4

3

2

1

هـ. العلوم البيئية

- ١.** استخدام المهارات والتفكير العلمي لتقسيم التفاعلات المتبادلة بين العوامل البيئية (الحياة وغير الحياة) وتحليل أثرها على المستويين المحلي والعالمي

- أـ. يُحلل تأثير استخدام الوقود المستخرج من مصادر طبيعية في البيئة. [يمكن أن تتضمن التأثيرات البيئية أمثلة عن فقدان الموارد الطبيعية نتيجة السدود، وفقدان الموارد الطبيعية بسبب التعدين السطحي، وتلوث الهواء نتيجة حرق الوقود الحفري].
- (١) يتعرف العديد من المصادر المتتجدة وغير المتتجدة للطاقة في البيئة ويقارن بينها.
 - (٢) يرسم مخططاً يوضح دور مصادر الوقود في إنتاج الكهرباء.
 - (٣) يصف تأثير استخدام الطاقة والوقود في البيئة.
 - (٤) يقترح حلولاً محلية أو وطنية للحد من تأثير استخدام الطاقة والوقود (مثل تقليل استهلاك الطاقة محلياً أو زيادة استخدام مصادر الطاقة البديلة على الصعيد الوطني).

وـ. التصميم الهندسي والتشغيل

- ١.** تطبيق عمليات التصميم الهندسي وفهم طبيعة وخصائص التكنولوجيا لحل المشكلات

أـ. يشرح خصائص التكنولوجيا ونطاقها، مع الدعم.

بـ. يشرح دور المجتمع في تطوير التكنولوجيا واستخدامها مع الدعم.

جـ. يُحدد مشكلة تصميم بسيطة يمكن حلها من خلال تطوير نموذج، أو أداة، أو عملية، أو نظام.

دـ. يطبق عملية التصميم مع الدعم، باستخدام أدوات ومواد لخريطتين وأو بناء جهاز يحل مشكلة معينة.

هـ. يحل البيانات المستحصلة من اختبار جسم أو أداة لتحديد ما إذا كانوا يعملان على النحو المطلوب.

وـ. يقيّم تأثير المنتجات والأنظمة مع الدعم.



المحور الثالث | حماية كوكبنا

الوحدة الثالثة الطاقة والوقود

محمود العبدالله - ملهم شعبان - Illustration

مؤشرات التعلم

على مدار هذه الوحدة، يسعى التلاميذ لتحقيق مؤشرات التعلم التالية:

3.3	3.2	3.1	الصف الرابع الابتدائي • المفهوم
العلوم			
أ. المهارات والعمليات			
•	•	•	١. إبداء التفكير والعمل المتأصلين في ممارسة العلوم.
•	•	•	أ. يحدد الأسئلة العلمية والأسئلة غير العلمية.
•	•	•	ب. يخطط وينفذ أنشطة استقصائية بسيطة، ويعاون لجمع بيانات الإجابة عن أسئلة.
•		•	ج. يعرض البيانات في جداول ورسوم بيانية، ويقارن بينها.
•	•	•	د. يقيم مناقشة جدلية مدعة بالأدلة والبيانات.
•		•	هـ. يطور و/أو يستخدم نماذج لتفسير ظواهر الطبيعة.
•	•	•	وـ. يستخدم مصادر متعددة للإجابة عن أسئلة أو تفسير ظواهر.
•	•	•	زـ. يربط بين المعلومات العلمية بشكل شفهي وكتابي.
جـ علوم الحياة			
١. استخدام المهارات العلمية لوصف الاحتياجات الأساسية للكائن الحي (النباتات والحيوانات، بما في ذلك الإنسان).			
•			ـــــ يدعم طرقاً لحفظ على سلامة الهواء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية لعيش في صحة (على سبيل المثال: تصميم رسالة عامة أو حملة إعلانية).
			(١) يتعرف على المخاطر التي تهدد التنفس الصحي (مثل التدخين أو أسباب تلوث الهواء والماء).

3.3 3.2 3.1

د. علوم الفيزياء

١. استخدام المهارات والعمليات العلمية لشرح تفاعلات المادة والطاقة وتحولات الطاقة التي تحدث.

ج. يُشخص ملاحظات عن كيفية انتقال الطاقة من مكان إلى آخر من خلال الصوت، والضوء، والحرارة، و/أو التيار الكهربائي.

(١) يتعرف صور الطاقة المختلفة.

(٢) يصف أمثلة يومية عن تغير الطاقة من شكل إلى آخر.

(٣) يشرح تحولات الطاقة في الأجهزة المستخدمة في الحياة اليومية.

(٤) يتعرف تحولات الطاقة التي تحدث عند تشغيل جهاز في المنزل أو المدرسة.

٥. يُطبق أفكاراً علمية لتصميم، أو اختبار، أو تحسين جهاز يحول الطاقة من صورة إلى أخرى. [يمكن أن تشمل أمثلة الأجهزة هذه، الدوائر الكهربائية التي تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركة المركبات أو ضوء أو صوت؛ والسخان الشمسي البسيط الذي يحول الضوء إلى حرارة].

هـ. العلوم البيئية

١. استخدام المهارات والعمليات العلمية لتفسير التفاعلات المتبادلة بين العوامل البيئية (الحياة وغير الحياة) وتحليل أثرها على المستويين المحلي والعالمي.

أ. يُحلل تأثير استخدام الوقود المستخرج من مصادر طبيعية في البيئة. [يمكن أن تتضمن التأثيرات البيئية أمثلة عن فقدان الموارد الطبيعية نتيجة السدود، وفقدان الموارد الطبيعية بسبب التعدين السطحي، وتلوث الهواء نتيجة حرق الوقود الحفري].

(١) يتعرف العديد من المصادر المتتجددة وغير المتتجددة للطاقة في البيئة ويقارن بينها.

(٢) يرسم مخططاً يوضح دور مصادر الوقود في إنتاج الكهرباء.

(٣) يصف تأثير استخدام الطاقة والوقود في البيئة.

(٤) يقترح حلولاً محلية أو وطنية للحد من تأثير استخدام الطاقة والوقود (مثل تقليل استهلاك الطاقة محلياً أو زيادة استخدام مصادر الطاقة البديلة على الصعيد الوطني).

مخطط الوحدة

الظاهرة الرئيسية: أبدأ

الماء كمصدر طاقة

يتعلم التلاميذ أن الماء كمصدر من مصادر الطاقة المتجددة يمتلك طاقة حركة يمكن استغلالها لتوليد الكهرباء لتشغيل مختلف الأجهزة. لا بد أن يفهم التلاميذ الآثار المترتبة على توليد الطاقة اللازمة للصناعة ووسائل النقل وإنارة المنازل وتاثيرها في بيئتنا.



نظرة عامة على مشروع الوحدة

الآثار المترتبة على بناء السدود

يقيم التلاميذ الآثار الإيجابية والسلبية لبناء السدود على البيئة المحيطة والمجتمع، بما في ذلك الإنسان والحياة البرية ومظاهر السطح. سيعود التلاميذ إلى المشروع في نهاية هذه الوحدة.



المفاهيم

الوقود

3.2

سيتعلم التلاميذ تصنيف الوقود كمصدر من مصادر الطاقة المتجددة أو غير المتجددة.

الأجهزة والطاقة

3.1

يتعلم التلاميذ تحديد بعض صور الطاقة وكيفية انتقالها وبقائها.

مصادر الطاقة المتجددة

3.3

يحدد التلاميذ صوراً شائعة من مصادر الطاقة المتجددة ويصفون كيفية استخدام الطاقة المتجددة في تلبية بعض احتياجاتنا من الطاقة.



مشروع الوحدة

الآثار المترتبة على بناء السدود

يمنح هذا التقييم النهائي للتلاميذ الفرصة في تحليل آثار بناء السد على المصب والمنبع.

ملخص الوحدة

تبدأ هذه الوحدة بذكر استخدامات الوقود الشائعة الوقود في طهي الطعام والتدفئة والإنارة وتشغيل الأجهزة، يُطلب من التلاميذ التفكير في مصادر الطاقة أو الوقود وكيفية توليد هذه الطاقة واستخدامها. ومن أحد الأمثلة على المصادر الطبيعية المستخدمة في توليد الطاقة الماء، يُطلب من التلاميذ التأمل في تسخير الإنسان لطاقة الحركة لقرون عديدة من المياه المتوقفة والمتتساقلة والمتدفعه، باستخدام الطواحين المائية قديماً وسدود الطاقة الكهرومائية الآن. كما يلاحظون أنه يمكن انتقال الطاقة من مكان إلى آخر في صورة صوت، أو ضوء، أو حرارة، أو كهرباء، وبناءً على هذا، يحصل التلاميذ على معلومات لوصف كيف يمكن استخدام الطاقة المستخدمة في تشغيل السيارات من الوقود المستخرج من المصادر الطبيعية. في بعض الأحيان، يُحرق الوقود لتوليد الطاقة، بينما في حالات أخرى، يمكن تسخير مصادر الطاقة المتعددة كما هو الحال في توربينات الرياح. يستعين التلاميذ بما تعلموه عن مصادر الطاقة المتعددة وغير المتعددة لتقدير تأثير استخدام الطاقة على البيئة، بما في ذلك التلوث الناجم عن حرق الوقود الحفري. وفي النهاية، يعود التلاميذ لتسخير الطاقة المائية والتفكير في بناء السد على النهر لتلخيص ما تعلموه. سيبحثون عن مزايا وعيوب السد والوصول إلى حلول لمعالجة الضرر البيئي الذي يسببه استخدام الإنسان للطاقة.

مقدمة الوحدة الثالثة: ابدأ

حقائق علمية درستها



الكود السريع
1104250

تركز الوحدة الثالثة في منهج الصف الرابع الابتدائي على الطاقة والوقود. اطلب من التلاميذ في بداية الوحدة مشاركة ما يعرفونه عن الوقود الذي يستخدمه الإنسان لتوليد الطاقة. سيسارك التلاميذ أمثلة متعلقة بوسائل المواصلات (البنزين لتشغيل السيارات وغيرها): الطهي أو توفير مصدر للنفحة أو الحرارة أو الإضاءة. شجع التلاميذ على التفكير في الطرق المختلفة التي تعتمد فيها على الطاقة في صورة طاقة كهربائية أيضاً. يطلب من التلاميذ في البداية شرح أول صورتين توضحان استخدام الطاقة في الطهي. اطلب من التلاميذ التفكير في طرق أخرى لطهي الطعام — فربما رأى أحدهم الوقود الشمسي من قبل؟ وبعد ذلك، وجه التلاميذ للاحظة الصورة الثالثة والتفكير في كيفية استخدام الفتنة الموجودة في الصورة للطاقة. على الأرجح سيسلحظ التلاميذ النار المشتعلة في الخلفية، ولكن شجعهم على التفكير في الكمبيوتر وأضواء الغرفة وما إلى ذلك.

ابدأ

حقائق علمية درستها



الكود السريع
1004250

دور هذه الوحدة حول الطاقة والوقود. فنفر في كيفية استخدام البشر للوقود لتوليد الطاقة، لاحظ أول صورتين في هذه الصفحة. ما أنواع الوقود التي تاكله؟ كيف تستخدم الطاقة الثالثة من الوقود؟ ثم لاحظ الصورة الثالثة، يمكنك رؤية النار لكن هل هناك أمثلة أخرى للطاقة الثالثة من الوقود يمكن رؤيتها في الصورة؟ أكتب بعض الأمثلة التي لديك عن كيفية استخدام البشر للوقود والطاقة الثالثة منه.



ستنتوي الإجابات. تستخدم الوقود لطهي الطعام، وتشغيل الأجهزة، والتدفئة.
وتوفر الإضاءة. يمكننا استخدام الخشب أو الغاز للحصول على الوقود. تستخدم أيضًا الكهرباء، وهي صورة من صور الطاقة التي تأتي في الأصل من الوقود.

تحمّل إلى زميلك عن الأشياء الموجودة في منزلك والتي يتطلّب تنفيذهما أو استخدامها طاقة أو وقوداً. برايك ما مصدر هذه الطاقة أو هذا الوقود؟ شارك إجابتك مع زميل.

بعد دراستك للطاقة وعلاقتها بالشكل والحركة، ستساعدك هذه الوحدة على التأثر إلى الطاقة بشكل مختلف. خلال هذه الوحدة ستعلم الكثير عن دور الطاقة المحودي في مساعدة البشر على القيام بكل شيء، بدلاً من طهي الطعام وبثِّيجة السيارات وتشغيل الأجهزة التي تستخدمنا في الحياة اليومية. ستكلف المصدر الأنساني لأنواع الطاقة. ستشكل أنواعاً مختلفة من الوقود وتعريف الفرق بين الموارد المتتجدة وغير المتتجدة. ستحتاج في أنواع عديدة من الطاقة المتتجدة التي تأتي من النبات، أو الرياح، أو الماء، وأخيراً، ستفكر في تأثير استخدامها لأنواع مختلفة من موارد الطاقة على البيئة سواءً أكانت متتجدة أم غير متتجدة.

غير موضوع مناقشة الفصل من الصور التي قد تكون مألوفة لهم في نشاط حقائق علمية درستها، ليقرأوا النص، ويتأملوا الصورة، ويشاهدوا الفيديو في الظاهرة الرئيسية: الماء كمصدر طاقة. سُمعمت مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق أهداف التعلم. إذا وجد التلاميذ صعوبة في الوصول إلى مقاطع الفيديو، فسيتوفر نص لدعم عملية التعلم.

الظاهرة الرئيسية: الماء كمصدر طاقة

يدور هدف هذه الوحدة عن الطاقة والوقود، وتبادر بتقديم أحد المصادر المستخدمة لتوليد الطاقة وهو الماء. تساعد الظاهرة الرئيسية ومشروع الوحدة التلاميذ على الرابط بين توليد الطاقة في صورة كهرباء وحركة المياه المندفعية أو المتتسطة أو طاقة حركتها. راجع الأسئلة الإرشادية الموجدة في الصفحة التالية مع التلاميذ وشجعهم على مشاركة خبراتهم ومعرفتهم السابقة بمصادر الطاقة أو الوقود.

أسئلة إرشادية



- كيف نستخدم مصادر الطاقة الطبيعية مثل الماء لتوليد الطاقة؟
- ما مصدر الطاقة التي نحصل عليها في صورة كهرباء ووقود؟
- كيف تُستخدم الكهرباء في تشغيل الأجهزة الإلكترونية؟
- لماذا يستخدم الإنسان مصادر الطاقة الطبيعية؟
- ما معدل استهلاكتنا لمصادر الطاقة الطبيعية؟

نظرة عامة على مشروع الوحدة

الآثار المترتبة على بناء السدود

قم بتوسيع فكرة مشروع الوحدة للتلاميذ. يجب أن يكون التلاميذ على دراية بالقييمات على أساس المشروع من دراستهم في المراحل الدراسية السابقة. يتطلب مشروع الوحدة من التلاميذ التفكير في الآثار المترتبة على استخدام السدود في توليد الطاقة الكهرومائية. قد لا يكون التلاميذ على دراية بسد كاريبا، ومع ذلك، قد يكون التلاميذ على دراية بأمثلة للسدود أو محطات الطاقة الكهرومائية من مجتمعاتهم. شجعهم على التحدث عن أمثلة استخدام المياه لتوليد الطاقة أو الكهرباء. ناقش الأسئلة مع الفصل واطلب من التلاميذ الإجابة. شجع التلاميذ على طرح المزيد من الأسئلة عن المصادر الطبيعية مثل الماء الذي يمكن استخدامه في توليد الطاقة التي يسخرها الإنسان فيما بعد أو يستخدمها. قد ترغب في تعليق هذه الأسئلة داخل الفصل، واستخدامها كتذكرة مستمرة أثناء دراسة الوحدة.

الصور: (a) Matt Elliot / Shutterstock.com, (b) Dmitry Kondrashov / Shutterstock.com

الأسئلة

- ما الذي تلاحظه في صورة سد كاريبا في جنوب أفريقيا؟
- في رأيك، كيف تغير السدود في مظاهر السطح؟
- في رأيك، كيف يؤثر التغيير في مظاهر السطح في النباتات، والحيوانات، والإنسان؟

الأجهزة والطاقة



أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تطوير نماذج بناءً على الملاحظات التي تصف كيف تحول الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية الطاقة.
- استخدام الملاحظات والأدلة لشرح كيفية انتقال الطاقة من مكان إلى آخر.



الكود السريع:
1104252



الكود السريع:
1104253

المصطلحات الأساسية

جديدة: الطاقة الكيميائية، الأرض، مصدر الطاقة، انتقال الطاقة،
الصوت، الشمس، حفظ الطاقة

راجع: طاقة الحركة

استراتيجيات المصطلحات الأساسية

مستكشف المصطلحات

- بعد أن قام التلاميذ بالتعرف على المصطلحات، وزع على كل تلميذ ورقة أو ورقة ملاحظات لاصقة صغيرة. وفي كل مرة يتعرف فيها التلاميذ مصطلحاً جديداً في النص المقرئ، اطلب منهم كتابة الجملة التي ورد فيها هذا المصطلح بالكامل ثم وضعها على المنضدة. بالإضافة إلى كتابة أي سياق آخر حول المصطلح قد يساعد في توضيح تعريفه.
- وفي نهاية اليوم، امنح التلاميذ بضع دقائق لمشاركة بعض الجمل التي استخرجوها من النص. اطلب من التلاميذ تعريف المصطلح من سياق الجملة التي استخرجوها من النص.

خطة توزيع دروس المفهوم

مسار التدريس المقترن

يجب على التلاميذ أداء كل نشاط في المسار المقترن لتلبية المتوقع من تطبيق المعايير.

الوقت	الدرس النموذجي	ال أيام	نطاق التعلم
15 دقيقة	ابدا		ابدا
10 دقائق	نشاط 1	الدرس 1	
10 دقائق	نشاط 2		تساءل
10 دقائق	نشاط 3		
10 دقائق	نشاط 4	الدرس 2	
10 دقائق	نشاط 5		
25 دقيقة	نشاط 6		
25 دقيقة	تابع نشاط 6	الدرس 3	تعلم
20 دقيقة	نشاط 7		
10 دقيقة	نشاط 8	الدرس 4	
20 دقيقة	نشاط 9		
15 دقيقة	نشاط 10		شارك

خلفية عن المحتوى

في هذا المفهوم، يتعرف التلاميذ طرق انتقال وتحول الطاقة عبر الأجهزة. يتعلم التلاميذ تصميم نماذج لمدخلات ومخرجات الطاقة. بنظرة متخصصة للعمليات التي تحدث في الأجهزة المعروفة لدى التلاميذ، مثل الهاتف المحمولة، سيكون التلاميذ قادرين على ربط التعلم النظري بالخبرات الحياتية التي تعد جزءاً من الحياة اليومية.

الطاقة المستخدمة في تشغيل الماكينات

تعتمد المجتمعات العصرية على الأنظمة الميكانيكية التي تستخدم الطاقة. مهما زاد تعقيد الأجهزة التي نعتمد عليها في حياتنا، سيظل مصدر الكهرباء المستخدم في تشغيل أغلبها مستمدًا من الشمس. تعتمد معظم الأجهزة اليوم على الكهرباء كمصدر للطاقة. ولتوليد الكهرباء، يمكننا تحويل طاقة الشمس بعده طرق. تتضمن أكثر الطرق الشائعة حرق الوقود الحفري مثل (الفحم، والنفط، والغاز الطبيعي). عند حرق هذه الطاقة المخزنة، تتحول إلى طاقة ميكانيكية وكهرباء أو طاقة حرارية نستخدمها في تشغيل أجهزتنا اليومية.

تحولات الطاقة

تماماً، كما يحدث في الأنظمة الطبيعية من انتقال للطاقة، تتغير صور الطاقة عند انتقالها في الأنظمة الميكانيكية. تعد السيارة مثلاً عملياً يدرسه التلاميذ فيما يخص النظام الميكانيكي. نحصل على الطاقة الكهربائية نتيجة تحول مصدر الطاقة الأولى، مثل الشمس، أو الوقود الحفري، أو الطاقة النووية. يشير مصطلح الطاقة الكهربائية المخزنة إلى البطاريات بشكل عام مثل بطارية السيارة. تستخدم البطاريات المواد الكيميائية لإنتاج إلكترونات يمكنها أن تتدفق إلى أجسام أخرى، ومن ثم يمكن إمدادها بالطاقة. أما الوقود الذي ساهمت الطاقة الشمسية في تكوينه، فإنه يتحول إلى طاقة ميكانيكية تساعد في حركة السيارة. وإلى جانب الطاقة الميكانيكية، فإن السيارات تنتج أيضاً طاقة حرارية. يُشار إلى الطاقة الحرارية بالطاقة المفقودة.

يقودنا مصطلح //طاقة// المفقودة إلى بعض نقاط سوء الفهم عند التلاميذ. في الحقيقة، الطاقة لا تفقد ولا تختسب. ورغم ذلك، في عملية تحول الطاقة من المدخلات إلى المخرجات، تتحول الطاقة إلى أنواع تختلف عن الاستخدام المقصود للجهاز. على سبيل المثال، يحول المضرب الكهربائي الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية أثناء دوران المضارب. أثناء استخدامك للجهاز، يمكنك سماع أزيز المضارب — طاقة صوتية. بعد استخدام الجهاز، إذا لمست الجزء الخارجي للمحرك، فستشعر بالحرارة المولدة. وبما أن الحرارة والصوت ليسا جزأين من الاستخدام المقصود للجهاز، فإننا نطلق عليهما مصطلح الطاقة المفقودة. بعض الأنظمة تحول ٩٠ بالمائة من الطاقة المدخلة إليها إلى طاقة حرارية.

الإعداد للبحث العملي

تعلم

مواد ينبغي إعدادها (بالنسبة لكل مجموعة)	هدف تدريس النشاط	نطاق التعلم
<ul style="list-style-type: none"> قم بتجمیع بعض المواد من البيئة المحيطة في الفصل كي يستخدمها التلاميذ لتحديد صور الطاقة المستخدمة وصور الطاقة الناتجة. اطلب من التلاميذ إحضار مواد من المنزل لمشاركتها مع الفصل. قد تشتمل المواد المتاحة على: مروحة يد، وساعة صغيرة تعمل بالبطارية، وكشاف، وسيارات لعبة تعمل بالزيرك، وجرس يد، وغيرها. 	في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بتحليل الأجهزة التي يشيع استخدامها في حياتنا اليومية، لتحديد مصدر طاقة هذه الأجهزة وصور تحول هذه الطاقة.	نشاط 6: الطاقة والأجهزة المستخدمة في حياتنا اليومية
<ul style="list-style-type: none"> مجلة مقص شريط لاصق ورق مقوى لوحة ملصقات أقلام رصاص ملونة 	في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بعمل نموذج لمسارات انتقال الطاقة من خلال تكوين سلسلة صور الطاقة باستخدام صوراً توضيحية.	نشاط 9: بناء سلسلة صور طاقة



الدرس 1

نشاط مطبوع

صفحة 5

نشاط 1
هل تستطيع الشرح؟

في الوحدة السابقة، تعلمت كيف تتحرك الأجسام من حركة من خلال استكشاف العلاقة بين الطاقة، والشكل، والقدرة. سترى الآن ما تعلمته عن الطاقة لاستكشاف كيف يمكن تحويلها من خلال الأجهزة.

ما تحولات الطاقة اللازم حدوثها لضوء الشمس لكي تستطيع تشغيل الهاتف المحمول؟

ستتواءل الإجابات. يمكن تغيير الطاقة من صورة إلى أخرى.

يمكن أن تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية

الطاقة من الشمس إلى صور مختلفة من الطاقة يمكن أن

تساعد في تشغيل الهاتف المحمول.

ال المهارات الحياتية

استطع مشاركة الأفكار التي تم إثباتها منها بعد.

الرمز البريدي: 1004254

5



10 دقائق

نشاط 1



هل تستطيع الشرح؟

ما تحولات الطاقة اللازم حدوثها لضوء الشمس لكي تستطيع تشغيل الهاتف المحمول؟

الغرض

يعتمد هذا النشاط على المعرفة السابقة والخبرات الشخصية للتلاميذ، وذلك بأن يطلب منهم التفكير في كيفية استخدامنا للطاقة الشمسية لتشغيل الأجهزة الشائعة.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يستعين التلاميذ بمعرفتهم السابقة لتقديم تفسير عن تحولات الطاقة التي تحدث عند انتقال الطاقة من مكان إلى آخر.

المهارات الحياتية القدرة على التحمل

الاستراتيجية

شجع التلاميذ على شرح ما يعرفونه عن تحولات الطاقة في الأجهزة التي صنعها الإنسان. تأخذ التلاميذ في أن يفكروا في كيفية استخدام الطاقة عندما تتحرك الأجسام.

قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولية للإجابة عن السؤال. (انظر إلى نموذج لبعض الإجابات المتوقعة من التلاميذ في كتاب التلميذ). بعد الانتهاء من دراسة المفهوم، يصبح التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على أدلة توصلوا إليها بعد ممارسة الأنشطة الخاصة بالمفهوم.

رقمي

نشاط 1
هل تستطيع الشرح؟

الرمز البريدي: 1104254

ال المهارات الحياتية

استطع مشاركة الأفكار التي تم إثباتها منها بعد.

تابع الدرس 1

الظاهرة محل البحث



الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بعد

الغرض

تثير الظاهرة محل البحث فضول التلاميذ للبدء في تأمل كيفية حصول الأجهزة التي يستخدموها يومياً على الطاقة اللازمة لتشغيلها. على الرغم من دراية بعض التلاميذ بالبطاريات، فإنهم قد لا يفهمون كلياً كيفية تخزين الطاقة في البطاريات.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بمشاركة معرفتهم السابقة بذكر أمثلة من البيئة المحيطة عن انتقال الطاقة في الأجهزة التي صنعتها الإنسان.

المهارات الحياتية التفكير الناقد

الاستراتيجية

لتوضيح فكرة أنه لا بد من وجود مصدر الطاقة، اذكر مثلاً لألعاب الأطفال التي تعمل بالبطارية، مثل السيارات اللعبة التي تعمل بجهاز التحكم عن بعد. اطلب من التلاميذ إحضار سيارة أو مشاركة خبراتهم في استخدام مثل هذه السيارة، لوصف طريقة عملها. استعن بهذه التجربة والنص الموضح لتحفيز التلاميذ على التفكير في مصدر طاقة السيارة وإلى أين ذهبت.

رقمي

ما تدورات الطاقة اللازم حفظها لفهم مصدر الطاقة الذي تستطع تحويله
البهاء المحظوظ

3.1 | تساءل

نشاط 2
تساءل كعالِم

الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بعد

قد تستلزم أحاجي تحتاج إلى الطاقة في حياته اليومية. هل مكررت من قبل في مصدر هذه الطاقة؟ اقرأ النص ولاحظ الصور، ثم أكمل النشاط التالي.

يمكن تشغيل العديد من الألعاب عن بعد، السيارات والشاحنات والمركبات، اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بعد متاحة في اسخدامها، ولكنها تحتاج إلى طاقة لتحرك وتقوم بعملها، مثل الموران، أو شعرية الذراع، أو تشغيل الكاميرات.

برأيك من بين تحصل هذه الألعاب على الطاقة؟ كل هذه الألعاب تستلزم الكهرباء، البطاريات التي توفرها داخل هذه الألعاب هي مصدر الطاقة، عند تقاد شحن البطاريات، يمكن إعادة شحنها أو استبدالها بطاريات جديدة، الأمر سهل، ما عليك سوى توصيل الجهاز بالقمر، شاحن أو شراء بطاريات جديدة من أحد المتاجر، لكن في بعض الحالات لا يمكن هذا ممكناً، برأيك ما مصدر الطاقة الأخرى التي تستخدم لتشغيل الأجهزة.

المهارات الحياتية | أستطيع تحديد المشكلات.

6

Photo: intaraf / Shutterstock.com



الكود السريع:
1104255



نشاط 2
تساءل كعالِم

الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بعد

تابع الدرس 1

سيقوم التلاميذ بتحديد البطاريات على أنها هي مصدر الطاقة، لكن تحد التلاميذ بطرح أسئلة مثل:

- اسال
 - ما مصدر الطاقة الموجودة في البطاريات؟
ستتنوع إجابات التلاميذ. تتدفق الطاقة من أحد جوانب البطارية إلى الجانب الآخر. وعند شحن البطارية، تزود البطارية بالطاقة.
 - ما نوع الطاقة الموجدة في البطاريات؟
ستتنوع إجابات التلاميذ. تستخدم البطاريات الطاقة الكيميائية.
 - ما الصور التي تحول إليها الطاقة المستخدمة في السيارات؟
ستتنوع إجابات التلاميذ. تحول إلى الطاقة الحركية (حركة)، أو طاقة صوتية، أو طاقة حرارية.

يجب أن يستفيد التلاميذ بمعرفتهم عن أنواع مصادر الطاقة للإجابة عن هذه الأسئلة. إذا كان التلاميذ يعروفون الألواح الشمسية، فاذكر لهم مثلاً لتحفيز أفكارهم ليتمكنوا من ذكر أمثلة أخرى، لمصادر الطاقة المستخدمة.

اطلب من التلاميذ التفكير في أسلحة يودون البحث عنها وكتابتها ومشاركتها، عن الأجهزة المستخدمة في حياتنا اليومية ونوع الطاقة التي تستخدمها هذه الأجهزة.

القسم 3.1: الأجهزة والطاقة



تابع الدرس 1



10 دقائق

نشاط 3 حلل كعالٌم

عربة استكشاف المريخ

الغرض

في هذا النشاط، يفكّر التلاميذ في كيفية حصول المركبات التي تعمل بجهاز التحكم عن بعد على طاقتها على سطح المريخ. وسيشجع هذا النشاط التلاميذ على التفكير في مصادر الطاقة قبل البدء في أنشطة «تعلم».

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بالاستعانة بصورة لعربة استكشاف على سطح المريخ والاطلاع على بعض المعلومات عن عربة استكشاف المريخ لتخمين كيف تحصل هذه العربة على الطاقة.

المهارات الحياتية صنع القرار

الاستراتيجية

ساعد التلاميذ في الاتخاذ في التفكير بمشاركة أفكارهم وأسئلتهم عن الصورة والنص. لا يهم إن كانت أفكار التلاميذ غير مكتملة أو شائعة المناقشة أو تسجيل الأفكار.

عربة استكشاف المريخ «كريوسيتي» اعرض على التلاميذ صورة لعربة استكشاف المريخ «كريوسيتي».

اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم مع الزملاء عن مهمة عربة الاستكشاف على سطح المريخ وكيفية حصولها على الطاقة.

نشاط 3 حلل كعالٌم

عربة استكشاف المريخ

دعونا نستكشف شيئاً خارج عالمنا. هل سبق أن رأيت صورة لعربة استكشاف على سطح كوكب المريخ؟ تحتاج هذه العربات إلى الطاقة لتشفّلها أثناء استكشاف المريخ. فكر فيك تحمل هذه العربات على الطاقة اللازمة لتنقلها ولساعدك في التفكير بشأن هذا، لاحظ الصورة واقرأ النص. ثم اكمل النشاط التالي.

عربة استكشاف المريخ

لا يقترب المريخ من الأرض أبداً المسافة أقل من 54 مليون كيلومترًا وهي مسافة كبيرة للغاية. تستغرق المركبة الفضائية قرابة ستة أشهر. أو أكثر، للوصول إلى هناك.

على مدى العقود الثلاثة الماضية، أرسل الإنسان العديد من المركبات إلى المريخ. لم تقم أي من هذه المركبات شنحاماً بل تم الاعتماد في كل المركبات على مركبات أو روبوتات يتم تنقلها عن بعد. قامت هذه الروبوتات بشذوذ مجموعة متنوعة من الوظائف. أحد أشهر هذه الروبوتات هو عربة استكشاف المريخ «كريوسيتي» الذي ينتقل على سطح كوكب المريخ.

المهارات الحياتية أستطيع تحويل الموقف.

| 8

رقمي



ال코드 السريع
1104256

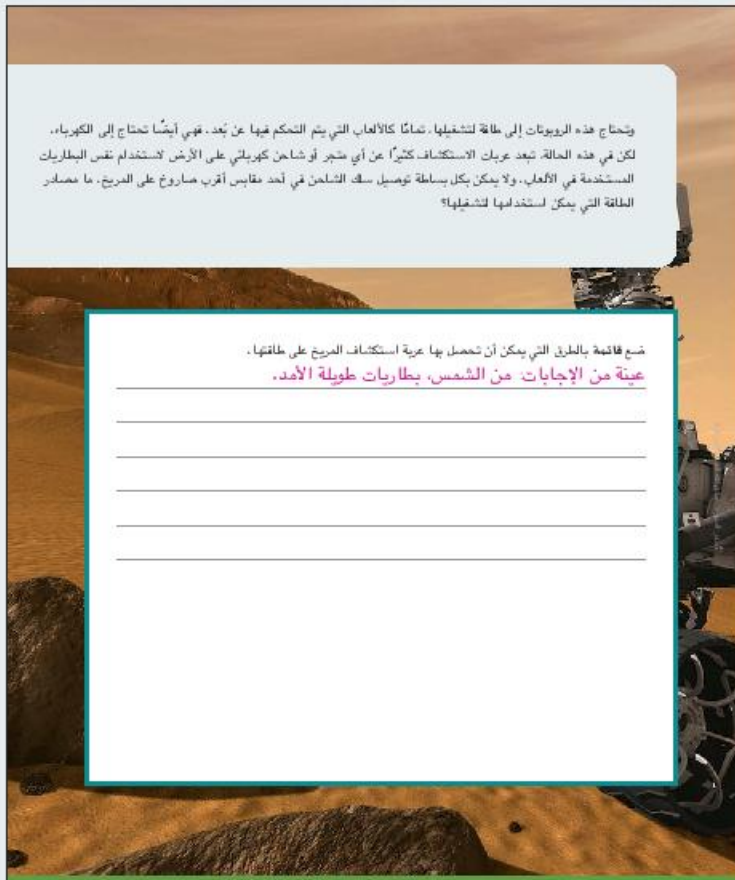
نشاط 3 حلل كعالٌم

مارس روفر (المركبة الجوالة على سطح المريخ)



نشاط مطبوع

صفحة 9



٩ | المفهوم 3.1: الأجهزة والطاقة

تابع الدرس 1

قدم للתלמיד نصاً مقتروناً عن المركبة الجوالة على سطح المريخ. اطلب من التلاميذ مشاركة الأفكار عن الطرق التي تحصل منها هذه المركبة على الطاقة.

- كيف تحصل عربة استكشاف المريخ على الطاقة لاستكشاف سطحه؟
ستتنوع إجابات التلاميذ. تستخدم عربة استكشاف المريخ **البطاريات والوحات الشمسية كمصدر الطاقة**.

- فيما تستخدم عربة استكشاف المريخ هذه الطاقة أثناء استكشاف سطح الكوكب؟
ستتنوع إجابات التلاميذ. لأن عربة استكشاف المريخ تتحرك، فستتحول طاقتها إلى طاقة حركية (حركة) وحرارية وطاقة كهربائية، لتشغيل أجهزة الاستشعار بها.

اسأل

الدرس 2



10 دقائق

نشاط 4 قيم كعالم

ما الذي تعرفه عن الأجهزة والطاقة؟

الغرض

في إطار التحضير لتعلم انتقال الطاقة، يتأمل التلاميذ فيما يعرفونه عن كيفية حصول الأجهزة على الطاقة والطاقة الناتجة عنها. سيمهد هذا التقييم التكيني للمعرفة السابقة الطريق لفهم الدروس القادمة.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يستعين التلاميذ بالمعرفة السابقة لوصف مدخلات ومخرجات الطاقة. ينالش التلاميذ كيفية حصول الأجهزة اليومية على الطاقة وكيف تتغير هذه الطاقة عند استخدام الجهاز.

المهارات الحياتية صنع القرار

الاستراتيجية

اعرض على التلاميذ صورة مجفف شعر.

اطلب من التلاميذ مناقشة الإجابات مع زميل.

ما مصدر طاقة مجفف الشعر؟

يجب أن يشير التلاميذ إلى أن الكهرباء هي مصدر الطاقة.

اعرض عليهم مصطلح الطاقة الراحتة. استمع إلى إجابات التلاميذ عن الأسئلة، ثم شجعهم على استخدام مصطلح مدخلات في إجاباتهم.

اطرح عليهم مصطلح مخرجات. اطلب من التلاميذ مناقشة الإجابات مع زميل.

| 10

رقمي

ما تعرفه عن الأجهزة والطاقة؟
الهدف المحمول

نشاط 4 قيم كعالم

ما الذي تعرفه عن الأجهزة والطاقة؟

فكوك فني سبق في كيفية حصول الأجهزة المختلفة على الطاقة اللازمة لتشغيلها. والآن دعونا نفك في هذه الأجهزة أثناً ثالثة، شقيقها، كيف تغير صور الطاقة لاحظ الصور. ثم نقاش الأسئلة مع زميل.



تحدد إلى زميلك ما هي الطاقة المستهلكة في كل جهاز؟ وما هي الطاقة الناتجة؟

المهارات الحياتية أستطيع تحويل الموقف.



ال코드 السريع:
1104259



نشاط 4
قيم كعالم

ما الذي تعرفه عن الأجهزة والطاقة؟

تابع الدرس 2

اسأل

ما نوع الطاقة التي تحول إليها الكهرباء
قد يشير التلاميذ إلى الطاقة الحرارية لأن مجفف الشعر يخرج طاقة حرارية.

استمع إلى إجابات التلاميذ، وذكرهم باستخدام مصطلح مخرجات في إجاباتهم. وبعد ذلك، كرر هذه العملية مع عرض صور مضخة صابون سائل لغسيل اليدين وغسالة.

سيسمح هذا التمرين للتلاميذ بالتقدير في الأجهزة كأنظمة لها مدخلات و 输出 طاقة.

التمايز

تلاميذ يقتربون من التوقعات

اعرض فكرة أنه يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى وذلك بأن تطلب من التلاميذ فرك أيديهم معاً. اطلب من التلاميذ وصف صورة الطاقة التي تنتج عند فرك أيديهم. تأكد من أن التلاميذ يفهمون أن الطاقة الحركية تحول إلى طاقة حرارية.

تابع الدرس 2

من أين تأتي الطاقة التي نستخدمها، وإلى ما تتحول؟



نشاط 5
حلل كعالم

سلالس صور الطاقة

الغرض

يقدم هذا النشاط سلسلة صور الطاقة كطريقة لوصف أو تمثيل انتقال الطاقة الذي يحدث عند استخدام الأجهزة اليومية. تقدم المخططات البيانية تمثيلاً مريضاً لدعم استيعاب التلميذ للفكرة.

هدف تدريس النشاط

يتعاون التلاميذ في هذا النشاط في قراءة النماذج التي تصف تحول الطاقة داخل السلسلة وشرح هذه النماذج.

الاستراتيجية

أخبر التلاميذ أنهم سيقرأون عن الطاقة، من أين أتت وإلى أين ذهبت في نص «سلسلة صور الطاقة»، وسيتبادلون الأدوار في شرح ما يقرأونه كل بطريقته. اشرح الاستراتيجية مستعيناً بالخطوات التالية:

رقمي

- يبدأ التلاميذ أولاً في قراءة الفقرة والنظر إلى الصورة الأولى، ومن ثم يقوم التلميذ الذي يلي التلميذ القارئ في تاريخ عيد ميلاده بإعادة سرد الفقرة.
- تابع قراءة الفقرة التالية على أن يقوم الزميل الآخر بإعادة سرد النص بطريقته الخاصة.
- تابع تبادل أدوار الزملاء في كل فقرة حتى الانتهاء من قراءة جميع الفقرات.

ما يحول الطاقة اللازم حدوثها لسوء التنسن التي تستطيع تشغيل
الآلات المحمولة؟

نشاط مطبوع
صفحة 13-11

نشاط 5
حلل كعالم

سلسلة صور الطاقة

فك في درستك عن مصادر الطاقة إلى الآن.
كيف تنقل الطاقة من المصدر إلى جهاز يستخدم حالياً؟
اقرأ النص وشاهد الرسوم التوضيحية لسلالس صور الطاقة. شارك ما فهمته مع زميلك.



الكود السريع:
104266

سلسلة صور الطاقة

تنبع أغلب الطاقة التي نستخدمها داخل **البيت**. لكن كيف تصل هذه الطاقة إلى الأجهزة التي نستخدمها؟ يمكننا رسم سلسلة صور الطاقة تظهر سار الطاقة من الشخص وصولاً إلى الأجهزة المختلفة. إحدى سلسلة صور الطاقة المطلوبة لدينا جيّعاً هي طريقة تناول الطعام. تابع سلسلة صور الطاقة هذه بالطريق المضبوطة من الشخص والتي تصل إلى الأرض في صورة ضوء، يحول النبات طاقة الشمسية إلى **طاقة كيميائية** تختزن في صورة مواد كربكية، كما في شجرة البرتقال مثلاً. عند أكل البرتقال، يستخدم جسمك الطاقة الكيميائية ليتحرك.



المفهوم 3.1: الأجهزة والطاقة



نشاط 5
حلل كعالم
سلالس صور الطاقة



الكود السريع:
1104266

تابع الدرس 2



نشاط 6
فكّر كعالِم

**الطاقة والأجهزة التي تستخدمها في حياتنا اليومية****الغرض**

يستفيد التلاميذ من المقدمة السابقة لسلسل صور الطاقة في البحث العلمي. يجمع التلاميذ بيانات الملاحظة لتطبيق ما تعلموه عن الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في الأجهزة الشائعة.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط يقوم التلاميذ بتحليل الأجهزة التي يشعّ استخدامها في حياتنا اليومية، لتحديد نوع الطاقة المستخدمة في هذه الأجهزة إلى أي صور تحول هذه الطاقة.

المهارات الحياتية حل المشكلات**محفز النشاط**

قم بتقسيم التلاميذ إلى مجموعات مؤقتة على أن يتطلع تلميذ واحد على الأقل من كل مجموعة بإحضار جهاز من منزله لمشاركته مع مجموعة، اطلب منهم مشاركة الأجهزة كمجموعة لتحديد ما إذا كان الجهاز يستخدم طاقة لكي يعمل. وعندما يحدد التلاميذ أن الجهاز يستخدم طاقة، أكد على فكرة أن كل الأجهزة لديها طاقة داخلة وطاقة ناتجة. نقاش مع التلاميذ مثلاً أو مثالين. اطلب من التلاميذ مشاركة أفكارهم عن صور الطاقة الداخلة إلى الأجهزة وصور الطاقة الناتجة عنها. على سبيل المثال، تعمل المدفأة الكهربائية بتحويل الطاقة الكهربية (الداخلة) إلى طاقة حرارية (الناتجة).

لمساعدة التلاميذ في الاستعداد للنجاح، راجع نماذج الطاقة التي تمت مناقشتها في المفاهيم السابقة: الطاقة الميكانيكية، والكيميائية، والحرارية (حرارة)، والإشعاعية (الضوء)، والكهربائية، والصوتية، اطلب من كل مجموعة إنشاء مخطط بسيط كمراجع، اطلب من التلاميذ المساعدة في عمل قائمة بتنوع الطاقة ثم إدراج مثال أو اثنين على كل نوع.

إجراءات النشاط: خطوات التجربة

قم بإعداد أماكن مختلفة في أرجاء الفصل، كل مكان به جهاز مختلف لفحصه. إذا احتاج جهاز ما إلى توصيله بالكهرباء، فقم بوضعه في مكان به منفذ كهربائي. قم بتحديد كل مكان (محطة) برقم، لتسهيل النقل من محطة إلى أخرى.

نشاط مطبوع
صفحة 14

ما تخلصات الطاقة الخام حدها؟ هل هذه التخلصات التي تستطيع تحويل
البيئة المحمولة؟

نشاط 6
فكّر كعالِم



الرمز السريع
1004260

الطاقة والأجهزة التي تستخدمها في حياتنا اليومية

في هذا البحث سنتعلمون بما تعرّف عن صور الطاقة لوصف الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في الأجهزة الشائعة، قبل البدء في دروس ملاحظتك، راجع مع مجموعة بعض الأسئلة عن الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة من الأجهزة الشائعة، ثالثاً، عليك تأثيرك وسجل ملاحظتك، عندما تنتهي، فكر فيما تعلمته وأجب عن الأسئلة.

طاقة والأجهزة التي تستخدمها في حياتنا اليومية
أثناء البحث، سجل ملاحظتك في الجدول التالي.

صورة (أو صور) الطاقة الناتجة	صورة (أو صور) الطاقة المستخدمة	الوظيفة	الجهاز
ضوئية، حرارية	كهربائية	الإضاءة	مصابح كهربائية
			ستنبع إجابات التلاميذ.

المهارات الحياتية | أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة

| 14

رقمي



نشاط 6
فكّر كعالِم

الطاقة والأجهزة التي تستخدمها في حياتنا اليومية

الرمز السريع
1104260

تابع الدرس 2

قم بترتيب هذه الأماكن بحيث تكون مساحتها مناسبة ليتسنى لللابد فحص كل جهاز دون إزعاج التلاميذ الآخرين. قم بترتيب التلاميذ في المجموعات وفقاً للأرقام المتاحة لكل الأجهزة. حدد بشكل واضح الاتجاه الذي يجب أن يتحرك فيه التلاميذ من محطة إلى أخرى (في اتجاه عقارب الساعة، أو عكس اتجاه عقارب الساعة، أو باتباع الأسهم، وهكذا). احرص على تقديم الأدوات الأساسية مثل مفك المسامير إذا كانت هناك أماكن بطاريات لا يمكن فتحها إلا باستخدام هذا المفك. احرص على مناقشة إجراءات السلامة مع التلاميذ قبل أن تدعهم يفحوصون الأجهزة والأدوات الكهربائية. لا تسمح لللاميذ بفك الأجهزة الكهربائية وحدهم، حيث إن ذلك يشكل خطورة حتى ولو كانت غير متصلة بالكهرباء.

1. نظم التلاميذ بحيث يعمل كل منهم مع زميله أو في مجموعة صغيرة حتى يتساوى أعداد المجموعات مع عدد المحطات الموجودة في الفصل، وضع كل زميلين أو مجموعة عند أحد المحطات.
2. عندما تقول «ابداً» سيدأ التلاميذ بفحص الجهاز الموجود بمحيطهم.
3. يتعاون كل تلميذ مع زميله لتحديد وظيفة كل جهاز ومدخلاته و выходاته.
4. يجمع التلاميذ بيانات الملاحظة من خلال وصف الجهاز ووظيفته ومدخلاته و مخرجاته طاقتة، ويسجل التلاميذ رقم المحطة في مخطوطة لهم للتتأكد من تسجيل البيانات بشكل صحيح.
5. قل «بدأ» بعد مرور 5 دقائق حتى ينتقل التلاميذ إلى المحطة التالية. (اسمح ب المزيد من الوقت إذا لزم الأمر).
6. اطلب من التلاميذ تكرار الخطوات 2-5 من التجربة حتى يكونوا قد مرروا بكل أركان (محطات) العرض.

قد يلزم إنهاء هذا النشاط في درس لاحق وفقاً لوقت المتاح وعدد الأركان أو الأجهزة. اترك كل ما تم تجهيزه في الفصل لحين الدرس التالي إن أمكن ذلك، أو احتفظ بكل المواد وضع علامات واضحة على كل جهاز لتبيّن رقم الركن من أجل وضعها مرة أخرى بشكل صحيح في الدرس التالي.

قائمة المواد (لكل مجموعة)

قم بتجميع بعض المواد من البيئة المحيطة في الفصل كي يستخدمها التلاميذ لتحديد صور الطاقة التي تم إدخالها وصور الطاقة الناتجة. اطلب من التلاميذ إحضار مواد من المنزل لمشاركتها مع الفصل.

قد تتضمن الأغراض الممكّنة:

- مروحة يد
- ساعة صغيرة تعمل بالبطارية
- المصباح اليدوي
- سيارات لعبة مزودة بشريط سحاب
- جرس يد
- مصباح طاولة

التحضير

حدد رقم أماكن الأركان قبل أن يبدأ النشاط.

السلامة

- اتبع قواعد السلامة العامة في المعمل، وخاصة تلك التي تتعلق بالكهرباء.
- كن حذرًا عند استخدام الأدوات أو الأغراض الحادة.

الدرس 3

نشاط مطبوع
صفحة 15

خطوات التجربة

1. انضم كل جهاز.
2. حدد الطاقة المستخدمة في الجهاز.
3. حدد الطاقة الناتجة في الجهاز.
4. سجل ملاحظتك في جدول طاقة الأجهزة التي تستخدمها في حياتنا اليومية.

هذا في الشفاعة

كيف حدث صور الطاقة المستخدمة في تشغيل كل جهاز؟

يجب على التلاميذ تحليل العملية وتوضيح كيفية ارتباط استنتاجاتهم بالاختبارات التي قاموا بها والملاحظات التي سجلوها.

كيف حدثت الطاقة الناتجة من كل جهاز عند التشغيل؟
يجب على التلاميذ تحليل العملية وتوضيح كيفية ارتباط استنتاجاتهم بالاختبارات التي قاموا بها والملاحظات التي سجلوها.

هل كل الطاقة المستخدمة في كل جهاز مستخدم في آداء وظيفته، أم أن بعض الطاقة يتم فقدانه؟ دل على إجابتك بالأسئلة.
يجب على التلاميذ أن يستنتجوا أن بعض مدخلات الطاقة تفقد في صور أخرى، على سبيل المثال، بعض الطاقة الحرارية المستخدمة لتشغيل ميراقة قلم رصاص تخرج في صورة حرارة من الاحتياط.



25 دقيقة

التحليل والاستنتاج:
فكير في النشاط

اسأل

كيف حدثت صور الطاقة المستخدمة في كل جهاز من الأجهزة؟
يجب على التلاميذ تحليل العملية وتوضيح كيفية ارتباط استنتاجاتهم بالاختبارات التي قاموا بها والملاحظات التي سجلوها.

كيف حدثت صور الطاقة التي خرجت من كل جهاز عند استخدامه؟
يجب على التلاميذ تحليل العملية وتوضيح كيفية ارتباط استنتاجاتهم بالاختبارات التي قاموا بها والملاحظات التي سجلوها.

هل كل الطاقة الدالة في كل جهاز تخرج كجزء من عمله، أم أن بعض الطاقة يتم إهدارها؟ ادعم إجاباتك بالأمثلة.

يجب على التلاميذ أن يستنتجوا أن بعض مدخلات الطاقة تُهدر في صور أخرى، على سبيل المثال، بعض طاقة الحركة المستخدمة لتدوير ميراقة قلم رصاص تخرج في صورة حرارة بسبب الاحتياط.

المفاهيم الخطأ

قد يعتقد التلاميذ أن قدرًا من الطاقة يُفقد عند حدوث تحولات الطاقة. في الواقع، الطاقة لا تُقْدَى ولا تُسْتَهْدَى من العدم، ولكنها قد تُهدر في بعض الأحيان عند تغيير صورها بسبب الاحتياط أو المقاومة.



20 دقيقة

تابع الدرس 3

نشاط 7 لاحظ كمال

حفظ الطاقة

الغرض

لفهم انتقال الطاقة وطرق استخدام الوقود لتوليد طاقة التي تشغل الأجهزة التي نستخدمها، لا بد أن يفهم التلاميذ قانون بقاء الطاقة.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقرأ التلاميذ نصاً ويشاهدون فيديو عن بقاء الطاقة. يحلل التلاميذ المعلومات لشرح مفهوم بقاء الطاقة وإيجاد أمثلة على انتقال الطاقة.

المهارات الحياتية التفكير الناقد

الاستراتيجية

صممت مقاطع الفيديو لمساعدة التلاميذ على الوصول إلى أهداف التعلم. إذا وجد التلاميذ صعوبة في الوصول إلى مقاطع الفيديو، فسيتوفر نص لدعم عملية التعلم.

• **أين تذهب الطاقة عند تغير صورها؟**

يمكن أن تغير الطاقة صورها من صورة إلى أخرى مثل تغير طاقة الحركة إلى طاقة وضع. كما يمكن أن تغير من نوع إلى آخر.

أسأل

• هل تظن أن الطاقة يمكن أن تفنى أو تنفذ؟

ستتنوع إجابات التلاميذ بناءً على مستوى معرفتهم المسبقة وفهمهم.

امنح التلاميذ وقتاً لقراءة النص. بعد انتهاء التلاميذ من القراءة، تتحقق من فهمهم بسؤالهم عما إذا كانت لديهم أسئلة.

وبعد ذلك، اعرض على التلاميذ فيديو بقاء الطاقة.

رقمي



الكود السريع
1104261

ما نعمات الطاقة الازم حدوثها لضوء الشمس حتى نستطيع تنفسنا
الهاتف المحمول 3.1 | تعلم

نشاط 7
لاحظ كمال

حفظ الطاقة

هفر فيها عرقه سبباً عن التغيرات في الطاقة. هل تعلم أن الطاقة يمكن أن تفنى أو تنفذ؟
اقرأ النص وشاهد الفيديو لتعلم عن **حفظ الطاقة**. ثم اجب عن الأسئلة التالية.

تعرف أن الطاقة يمكن أن تغير، وأن هناك العديد من أنواع
الطاقة تتحول باستمرار من صورة إلى أخرى. مثلاً في هذا
المثال، إذا كنت قد ركب دراجة في أي وقت مضى، فقد كنت
جزءاً من سلسلة من الأحداث تتضمن تحولات الطاقة.
عند تناول الطعام، تتدفق الطاقة الكيميائية الموجودة في الطعام
جسدي بالطاقة. عندما تقع دواسات الدراجة بרגলه، بذلك يتسبب في حركة الدراجة.
وتقسم تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية. تتحول الطاقة الحرارية في الدراجة إلى
طاقة حرارية أثناء احتكاك الإطارات على الطريق.

المهارات الحياتية استطاع تحديد المشكلات

16

نشاط 7
لاحظ كمال

حفظ الطاقة



الهاتف المحمول 3.1 | تعلم

تابع الدرس 3

استخدم استراتيجية الإيقاف المؤقت والتشغيل حتى يتسمى التلاميذ التأمل في المعنى من وراء فيديو «بقاء الطاقة». احرص على شرح الاستراتيجية قبل البدء حتى يعرف التلاميذ ما يجب عليهم توقعه.

- عليك أولاً تشغيل الفيديو بأكمله بدون إيقاف.

جهز التلاميذ للعرض الثاني للفيديو بأن تطلب منهم تخمين تعريف مصطلح بقاء الطاقة (قم بإيقاف الفيديو مؤقتاً عند 0:10).)

اطلب من التلاميذ بعد ذلك مناقشة الأنواع المختلفة للطاقة التي تحولت إليها عند تشغيل المصباح. (قم بتشغيل الفيديو حتى نهايته).

في نهاية الأمر عليك تشغيل الفيديو بأكمله بدون إيقافه حتى يتمكن التلاميذ من تعديل إجاباتهم.

SOS استراتيجية SOS - إلقاء الضوء على الاستراتيجيات: الإيقاف المؤقت والتشغيل

يعتبر الإيقاف المؤقت والتشغيل من استراتيجيات التدريس التي تقدم المحتوى الرئيسي الذي يساعد التلاميذ على تطبيق استراتيجيات فهم المواد الرقمية. يساعد الإيقاف المؤقت على إعطاء فرصة للتلاميذ لمزيد من الاستيعاب.

نشاط مطبوع

صفحة 17

وقد أتى آخر على نوع مختلف من تحويل الطاقة. عند تشغيل مصباح كهربائي، فإنّ تبدأ عملية تحويل الطاقة، تتحوال الطاقة الكهربائية التي تستخدّم في تشغيل المصباح إلى ضوء وحرارة. تصبّع الغرفة أكثر إضاءة مع وجود ضوء المصباح، إذا وضعت يدك بالقرب من بعض مصابيح الإضاءة، فيشكّك أنّ تشعر بحرارتها.

قد تغير صور الطاقة من صورة إلى أخرى، لكنها لا تختفي أبداً. الطاقة لا تختفي ولا تستحدث من العدم وهذا هو ماقررنا بقاء الطاقة. وهذا يعني أنّ الطاقة الجديدة لا يمكن ببساطة أن تستحدث من لا شيء، والطاقة القديمة لا تختفي، بل تغير أنواع وصور الطاقة.

ما تعرّف لك لمسلط الضوء على الطاقة؟

الطاقة لا تختفي ولا تستحدث من العدم، بل تغير صورة الطاقة فقط.

ما صور الطاقة المختلفة المتتسّلة عند تشغيل مصباح كهربائي؟

تحوّل الكهرباء إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية.

الدرس 4



10 دقائق



تتبع مسار الطاقة

الغرض

الآن بعد أن تعلم التلاميذ سلسل صور الطاقة وقانون بقاء الطاقة، أصبحوا مستعدين لربط الفكرتين وتقدير وتصميم نموذج لانتقال الطاقة.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يتبع التلاميذ تدفق الطاقة خلال الأجهزة الشائعة. يستخدم التلاميذ رسمياً بيانياً لتتبع تدفق الطاقة عبر مجفف الشعر كما يحددون طريقة انتقال الطاقة في الهاتف المحمول.

الاستراتيجية

اقرأ النص عن تدفق الطاقة مع تلاميذ الفصل، وذلك من خلال اختيار متطلعين لقراءة النص.

بعد قراءة أول ثلاث فقرات، اطلب من التلاميذ استخدام أصابعهم لتتبع تدفق الطاقة من وإلى مخطط مجفف الشعر.

ما الذي يمكن إضافته إلى المخرجات في هذا المخطط؟ ما الجزء المفقود؟
السؤال
لا يعرض المخطط الأجزاء المتحركة من مجفف الشعر أو كيفية تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وطاقة صوتية.

نشاط 8
حلل كعالم

تتبع مسار الطاقة

لا أحد يكون سعيداً عند انتهاء شحن هاتفه المحمول، لماذا يحدث هذا؟ إلى أين تذهب الطاقة؟ أقرأ النص واحظ الرسم التوضيحي لعرف كيف تتحول الطاقة المستخدمة في تشغيل أي جهاز إلى سور آخر من الطاقة، وأين تتدفق، ثم، أجب عن الأسئلة التالية.

الطاقة لا تعنى ولا تستمدث من العدم، مادا يعني هذا الكيفية تشغيل الطاقة لأجهزتنا؟ كل الطاقة التي تدخل أي جهاز يجب أن تخرج منه في النهاية، سواء في نفس الصورة أو في صورة أخرى، فكل الأجهزة مملوكة داخلة إليها وأخرى تخرج منها، نسمي هذه الطاقات المدخلات والمخرجات.

طاقة خارجية
مخرج النص
مدخل النص
طاقة مائية

18

صورة: © iStock/Zoomik/Shutterstock.com

رقمي



الكود السريع:
1104262

نشاط 8
حلل كعالم
تتبع مسار الطاقة

تابع الدرس 4

نشاط مطبوع
صفحة 19

وعندما تتبع تدفق الطاقة، وكل طاقة يجب أن يكون لها مكان تنتقل إليه، فيما يلي الأمازون ولكن "الجهاز" ينقل الطاقة، ولكن في الواقع، تحول الطاقة إلى نوع آخر، وفي بعض الأحيان لا تساعد هذه الطاقة المسحولة الجهاز على غاية الوظيفة المقصود لها.

فكّر في ملخص الشعر **منتأ**، الطاقة الدائمة إلى ملخص الشعر غير السلك هي طاقة كهربائية، أما داخل الملفق، فتحول الطاقة إلى أنواع أخرى، تخرج هذه الطاقة من الملفق في صورة طاقة حرارية، **صوتية**، وطاقة حركة (من حركة المروحة والموا، المتراك)، وهذه هي مخرجات الطاقة في ملخص الشعر، شجع ملخص الشعر يمكن أن يبدو كأنه **فقدان** للطاقة لأن الطاقة المسوية لا شمام في وظيفة الجهاز وهي تجفيف الشعر.

وفي بعض الأحيان، تدخل الطاقة الجهاز وتختزن داخله لفترة، مثل الهاتف المحمول، تدخل الطاقة الجهاز كطاقه كهربائية، وتشترن داخل البطاريه في صورة طاقه كيبياتية، وبعد تشغيل الجهاز أو استخدامه، يقوم الهاتف المحمول بتحويل بعض الطاقة المخزنة، حيث تحول الطاقة الكيبياتية داخل البطاريه إلى صور آخر من الطاقة، هل يمكنك أن تفكّر في كيفية استخدام الهاتف للطاقة المخزنة داخل البطاريه؟

ضع قائمة بالطرق المختلفة التي يستخدم بها الهاتف المحمول الطاقة المخزنة داخل بطارية الجهاز.
**يسْتَخْدِمُ الْهَاتِفُ الطَّاقَةَ لِيُسْأَلُ، وَيُصْدِرُ صَوْتاً، كَمَا أَنَّهُ يُسْتَخْدِمُ طَاقَةَ
الْمَخْزُونَ فِي مُعَالَجَةِ الْعِلْمَوْنَ.**

بعد ذلك، اطلب من التلاميذ قراءة الفقرة الأخيرة من النص، اطلب من كل زميلين عمل تحدي بينهم لوضع قائمة الطرق المختلفة لاستخدام الطاقة المخزنة في الهاتف المحمول.

يمكن للتلاميذ تمثيل إجاباتهم كتابةً أو برسم مخلوط لتمثيل تدفق الطاقة في الهاتف المحمول، إذا لا حظت أن التلاميذ يواجهون صعوبة في إيجاد أمثلة تحول الطاقة في الهاتف المحمول، اطلب منهم التفكير في الوظائف التي يمكن أن يقوم بها الهاتف المحمول، على سبيل المثال - التحدث إلى شخص على الهاتف ومشاهدة الفيديوهات وما إلى ذلك.



20 دقيقة

تابع الدرس 4

نشاط 9 فَكُرْ كَعَالِم

بناء سلسلة صور الطاقة

الغرض

لقد حلّ التلاميذ نموذج لسلسلة صور الطاقة وتأملوا التحويات المختلفة (المقصودة وغير المقصودة) التي يمكن أن تحدث أثناء تشغيل الأجهزة. في هذا النشاط، يصمّم التلاميذ نماذجهم الخاصة.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بعمل نموذج لمسارات انتقال الطاقة وذلك بتكوين سلسلة صور الطاقة.

المهارات الحياتية القدرة على التحمل

محفز النشاط

لتقييم النشاط، نقاش مع التلاميذ أن تدفق الطاقة يمكن تمثيله بنموذج لسلسلة صور الطاقة، وكيف يمكن الاستفادة من هذه النماذج في تتبع مسارات الطاقة في الأجهزة المختلفة.

ما تعلمك الطاقة الازم حدوثها خدمة المدرسكي تستطيع تحويل ما تعلمك على الهاتف المحمول

نشاط 9
فَكُرْ كَعَالِم

بناء سلسلة صور الطاقة

الكود السريع: 1004267

ما رأيت حتى الآن بعض الأمثلة عن سلسلة صور الطاقة، في هذا البحث سأقوم ببناء سلسلة صور طاقة خاصة بك، يجب أن يوضع نموذجك مسارات انتقال الطاقة من المدخلات إلى المخرجات، فكر في كل تحولات الطاقة الممكنة، وليس فقط التحولات التي شاعد الجهاز على تنفيذه وظائفه.

خطوات التجربة
استخدم صورًا توضيحية لشرح سلسلة صور الطاقة في جهاز ملوك. اكتب على كل منها صورة الطاقة المستخدمة وهل تنتقل الطاقة (في نفس الصورة) أو تحول (إلى صورة أخرى).

قد تتنوع الإجابات.

المهارات الحياتية استطاع تجربة أشياء جديدة.

| 20

صورة: Vasiliev Alexander / Shutterstock.com

رقمي

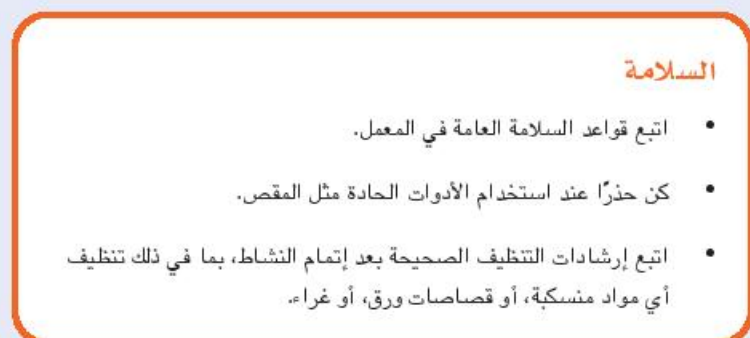


الكود السريع:
1104267

نشاط 9
فَكُرْ كَعَالِم

بناء سلسلة صور الطاقة





تابع الدرس 4

إجراءات النشاط: خطوات التجربة

1. اطلب من كل تلميذ تكوين سلسلة طاقة من صور المجلات على لوحة ملصقات.
2. يجب أن لا تقل سلسلة صور الطاقة عن ست صور.
3. يجب أن تكون هناك خمس صور على الأقل تم قصّها من المجلة (ويمكن للطالب رسم واحدة يدوياً إذا لم يتمكن من العثور على صورة مناسبة من المجلة).
4. يجب أن يضع التلاميذ على كل صورة علامة توضح صورة الطاقة وتحديد ما إذا كانت منقولة للجهاز (مستخدمة) أم متحولة في الجهاز (ناتجة).

إذا سمح الوقت، فاختر عدة تلاميذ لمشاركة سلسل صور الطاقة الخاصة بهم مع باقي تلاميذ الفصل. قد ترغب في تنظيم «جولة في معرض» للسماح للتلاميذ بمشاركة نشاطاتهم وتلخيص ما قد تعلموه. أثناء التجول في معرض الصور، يعرض التلاميذ أعمالهم حول الفصل ثم يتبادلون الأدوار للاطلاع على تصميمات التلاميذ الآخرين.

اطلب من التلاميذ قبل البدء مشاركة نصائح عن كيفية تقديم تعليقات بطريقة تراعي شعور زملائهم، وقد تتضمن النصائح بهذه التعليقات الإيجابية قبل تقديم الاقتراحات أو وضع التعليقات في صورة سؤال هل لاحظت/رأيت...؟ أو «ماذا قد يحدث إذا أضفت...؟»

تابع الدرس 4

التحليل والاستنتاج: فكُر في النشاط

- كيف يمكن استخدام أنواع هذه النماذج في تتبع مسارات الطاقة؟
يجب أن تتضمن إجابات التلاميذ كيفية عرض هذه النماذج لنقل الطاقة وتحولها أثناء دخولها الأجهزة، أو خلالها، أو خارجها.
- ما هي أوجه قصور هذه الأنواع من النماذج؟
يجب أن تتضمن إجابات التلاميذ أن هذه النماذج مبسطة، فقد لا تحتوي هذه الأنواع من النماذج على بعض من الطاقة «المهدرة» بسبب عوامل مثل: الاحتكاك أو الصوت، بعض التفاصيل في خطوات العمل قد لا يرد لها ذكر.

اسأل

فكُر في النشاط

كيف يمكن استخدام أنواع النماذج الجديدة في تتبع سائل صور الطاقة؟
 يجب أن تتضمن إجابات التلاميذ كيفية إظهار هذه النماذج لنقل الطاقة
 وتحولها أثناء دخولها الأجهزة، أو خلالها، أو خارجها.

ما هي أوجه قصور هذه الأنواع من النماذج؟

يجب أن تتضمن إجابات التلاميذ أن هذه النماذج مبسطة، فقد لا تحتوي هذه الأنواع من النماذج على بعض من الطاقة «المفقودة» بسبب عوامل مثل: الاحتكاك أو الصوت، بعض التفاصيل في خطوات العمل قد لا يرد لها ذكر.

تابع الدرس 4

التفسير العلمي

نشاط 10



سجل أدلة كعالم



الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بعد

بعد

الغرض

كتابة التفسير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم فرضٍ تعد خطوة أساسية في بناء معرفة التلاميذ العلمية، تمهيداً لاستخدام مثل هذا الفرض وتطبيقه.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الظاهرات محل البحث ويحسنون من إجاباتهم عن سؤال "هل تستطيع الشرح؟".

المهارات الحياتية إدارة الذات

| 22

رقمي



نشاط 10

سجل أدلة كعالم

الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بعد

الكود السريع:
1104270

تابع الدرس 4

الاستراتيجية

عرض الظاهرة محل البحث وهي صورة السيارات التي تعمل بالتحكم عن بعد مع عرض سؤال: «هل تستطيع الشرح؟». اطلب من التلاميذ شرح تفسيراتهم عن الظاهرة محل البحث المتمثلة في الطاقة في السيارات التي تعمل بالتحكم عن بعد، مع زميل أو أمام الفصل.

كيف ساهم هذا الشرح في الإجابة عن سؤال «هل تستطيع الشرح؟»

اسأل

اطلب من التلاميذ وضع تفسير علمي للإجابة عن سؤال: هل تستطيع الشرح؟

هل تستطيع الشرح؟



ما تحولات الطاقة اللازم حدوثها لضوء الشمس لكي تستطيع تشغيل الهاتف المحمول؟

انظر إلى سؤال «هل تستطيع الشرح؟». لقد قرأت هذا السؤال في بداية الدرس.

هل تستطيع الشرح؟

ما تحولات الطاقة اللازم حدوثها لضوء الشمس لكي تستطيع تشغيل الهاتف المحمول؟

والآن، ستعين ب بكلارك الجديدة لكتابة تفسير علمي والإجابة عن هذا السؤال. أولًا، اكتب فرضتك الفرض هو إجابة من جملة واحدة عن سؤال هل تستطيع الشرح، ويجب أن يبدأ بـ «لا».

فرض
تحويل صور الطاقة إلى صور أخرى.

تابع الدرس 4

لا بد أن يكون التلاميذ على دراية بإطار الفرض والتعليل والدليل. قد تحتاج إلى مراجعة المفاهيم الآتية:

الفرض هو إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه، فهو يجيب عن سؤال: “ما الذي يمكنك استنتاجه؟” ويجب ألا يبدأ بنعم أو لا.

يجب أن تكون الأدلة:

- كافية—أي تستخدم أدلة كافية لدعم الفرض.

• مناسبة—أي تستعين ببيانات تدعم فرضك، وابتعد عن المعلومات التي لا تدعم الفرض.

يربط التعليل بين الفرض والدليل، كما:

- يبين كيف أو لماذا هذه البيانات تعد دليلاً لدعم الفرض.

• يقدم تفسيرات منطقية عن السبب في أهمية هذه الأدلة لهذا الفرض.

• ويحتوي على أساس علمي هامة (واحد على الأقل) للفرض والأدلة.

بعد تقديم الدعم للتلاميذ، اسمع للقادرين منهم بوضع تفسيرات علمية كاملة. يمكن لللاميذ شرح فروضهم والأدلة سواءً كتابياً أو بالرسم أو بالتعبير الشفهي.

نشاط مطبوع

صفحة 24

ما تحولات الطاقة اللازم حفظها لضوء الشمس لكي تستطيع تحويله
إليهان الصدوق

3.1 | شارك

بعد ذلك، سجل الدليل الذي يدعم فرضك، ثم اشرح تعليلك.

تعليل يدعم الفرض

يأتي تقريراً معظم الطاقة التي نستخدمها من الشمس، وستستطيع التحول إلى أي صورة من صور الطاقة بواسطة التكنولوجيا.

الدليل

لقد وجينا من خلال التجارب أن العديد من الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية تحتاج إلى بعض أنواع الطاقة لتشغيلها.

وستطيع تلك الأجهزة تحويل هذه الطاقة إلى صور أخرى من الطاقة، على سبيل المثال، يحصل المصباح الكهربائي على طاقة كهربائية ويهولها إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية. تحول الطاقة الكيميائية في البطارية إلى طاقة كهربائية لتشغيل لعبة التحكم عن بعد.

| 24

تابع الدرس 4

عينة من إجابات التلاميذ:

تاتي كل الطاقة التي نستخدمها تقريباً في الأصل من الشمس، يمكن أن تتحول الطاقة من صورة إلى صور مختلفة أخرى. لقد استنتجنا من التجارب أن العديد من الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية تحتاج إلى نوع من الطاقة لتشغيلها. ونستطيع تلك الأجهزة تحويل هذه الطاقة إلى صور أخرى من الطاقة. على سبيل المثال، يستخدم المصباح الكهربائي الطاقة الكهربائية ويحولها إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية. تتحول الطاقة الكيميائية في البطاريات إلى طاقة كهربائية لتشغيل سيارة التحكم عن بعد. تخزن الطاقة الواردة من الشمس على شكل طاقة كيميائية في مصادر مثل الفحم، والذي يمكن استخدامه في إنتاج الكهرباء داخل محطة توليد الكهرباء.



15 دقيقة

نشاط رقمي اختياري 11

حلل كعال



الوظائف والطاقة في الأنظمة

يمكن العثور على هذا النشاط اختياري على النسخة الرقمية.
يمكن استخدام الأنشطة الرقمية اختيارية لتوسيع نطاق
استكشاف التلاميذ أو لتحدي التلاميذ الفائزين



ال코드 السريع:
1104271

والآن اكتب تفسيرك العلمي.
تحول الطاقة التي تحدث لنفس الشخص لتشغيل الماء المسمول في ...
انظر إلى عينة من إجابات التلاميذ في دليل المعلم.

Dr. Aya El-Sherif / www.ataat.com.eg



ال코드 السريع
1004271

نشاط رقمي اختياري 11

حلل كعال



الوظائف والطاقة في الأنظمة

اكتب هنا النشاط عبر الإنترنت.



ال코드 السريع
1004272

نشاط رقمي اختياري 12

قيم كعال



راجع: الأجهزة والطاقة

اكتب هنا النشاط عبر الإنترنت.

25 | المفهوم 3.1: الأجهزة والطاقة



15 دقيقة

نشاط رقمي اختياري 12

قيم كعال



راجع: الأجهزة والطاقة

يمكن العثور على هذا النشاط اختياري على النسخة الرقمية.
يمكن استخدام الأنشطة الرقمية اختيارية لتوسيع نطاق
استكشاف التلاميذ أو لتحدي التلاميذ الفائزين.



ال코드 السريع:
1104272

عن الوقود



الكود السريع:
1104273

أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- وصف أنماط تكون أنواع الوقود الحفري وتوقع خصائصها واستخداماتها.
- وصف تأثير استخدام الطاقة والوقود على البيئة.



المصطلحات الأساسية

الجديدة ترشيد الطاقة، الوقود الحفري، الوقود، توليد، غير متجددة، التلوث، متجددة، مصادر الطاقة المتجددة،

راجع: الطاقة والطاقة الحرارية



الكود السريع:
1104274

استراتيجيات المصطلحات الأساسية

جولة بين المصطلحات

قبل بدء المفهوم الجديد، قيّم فهم التلاميذ السابق للمصطلحات من خلال وضع ورق به مفردات المصطلحات في أماكن مختلفة من الفصل. اكتب على الأوراق ترشيد الطاقة ، والوقود، والطاقة الحرارية، والوقود الحفري، وغير المتجددة، وتوليد، والمتجددة، ومصادر الطاقة المتجددة، والطاقة. يجب أن تكون الأوراق واضحة من كل مكان في الفصل. أشر إلى مكان وجود كل مصطلح وأخبرهم أنهم سيسمعون تعريفاً وأن عليهم الانتقال إلى الورقة التي تحتوي على المصطلح الذي يتوافق مع التعريف. أقرأ التعريف بصوت عالٍ واسمح للتلاميذ بالتحرك نحو المصطلح الذي استقروا عليه، ومن ثم أقرأ المصطلح الصحيح وأتبعه بالتعريف مرة أخرى، وقم بذلك مع كل مصطلح.

التعليق بالمصطلح

بعد أن يتعرف التلاميذ المصطلحات، عليك تعين مصطلح لكل تلميذ والتتأكد من أن هناك تلميذاً واحداً على الأقل مسؤولاً عن أحد المصطلحات. اطلب من التلاميذ رسم كاريكاتير (فكاهي أو غير فكاهي) مع وضع تعليق يحتوي على المصطلح في سياق مناسب، ومن ثم يتعين على التلاميذ كتابة تعريف المصطلح تحت التعليق.

وضع مثالاً على الكاريكاتير أمام الفصل.

عليك بعد إتمام كل رسم كاريكاتيري تعليق الرسومات على الحائط والإبقاء عليها في أماكنها حتى الانتهاء من شرح المفهوم، وشجع التلاميذ على مشاهدة رسومات زملائهم.

خطة توزيع دروس المفهوم

مسار التدريس المقترن

يجب على التلاميذ أداء كل نشاط في المسار المقترن لتلبية المتوقع من تطبيق المعايير.

الوقت	الدرس النموذجي	ال أيام	نطاق التعلم	
5 دقائق	نشاط 1	الدرس 1	تساءل	
20 دقيقة	نشاط 2			
20 دقيقة	نشاط 3			
30 دقيقة	نشاط 4	الدرس 2	تعلم	
15 دقيقة	نشاط 6			
10 دقائق	نشاط 7	الدرس 3		
15 دقيقة	نشاط 8			
20 دقيقة	نشاط 9			
20 دقيقة	نشاط 10	الدرس 4		
25 دقيقة	نشاط 11			
20 دقيقة	نشاط 12	الدرس 5		
25 دقيقة	نشاط 14			
20 دقيقة	نشاط 15	الدرس 6	شارك	
25 دقيقة	نشاط 17			

خلفية عن المحتوى

من المهم التركيز على المزايا والعيوب أثناء المقارنة بين أساليب توليد الطاقة التقليدية والحديثة. إكساب التلاميذ المهارات الازمة من أجل الابتكار وحل المشكلات المستقبلية، يعني أن نعلمهم عن حال الأشياء في الماضي وكيفية تطور التكنولوجيا لتحسين بيئتنا وأسلوب حياتنا.

المصادر الطبيعية

اعتمد الإنسان لمدة طويلة على المصادر الطبيعية من الأرض للحصول على الطاقة والمواد الازمة، وتضم المصادر الطبيعية التربة، والوقود، والمياه، والمعادن، والهواء. وتعلم الإنسان بمرور الزمن كيفية تحويل الطاقة من هذه المصادر إلى صور أخرى يمكن استخدامها مثل الكهرباء. بعض المصادر الطبيعية معرضة للنفاد مثل المعادن والوقود الحفري والذي استغرق تكوينه آلاف أو ملايين السنين، وينتهي بمجرد استهلاكه حتى تقوم عمليات الأرض طوولة الأمد بإنتاج المزيد منه. وبعض المصادر الأخرى غير محدودة، مثل المواد النباتية، والرياح، والطاقة الشمسية، والتي يعود أصلها إلى الشمس. وتعتبر المصادر الطاقة الأولى مصادر غير متعددة بينما تعتبر الثانية مصادر متعددة، حيث إنه لا يمكن مثلاً الحصول على طن من الفحم بعد احترافه إلا بعد ملايين السنين، إلا أنه يمكن تعويض إنتاج الأخشاب من خلال زراعة أشجار جديدة. وبينما يزيد اعتمادنا على المصادر المتعددة باستمرار، إلا أن المصادر غير المتعددة لا نزال نعتمد عليها بنسبة 84 % لتوفير الطاقة في العالم.

طاقة الوقود الحضري

يعد الوقود الحفري أهم مصدر للطاقة في عالمنا الحديث. ويُستخرج الوقود الحفري (الفحم، النفط، الغاز) من بقايا النباتات والحيوانات المدفونة منذ ملايين السنين. يعتبر الوقود الحفري المصدر الأساسي للطاقة في الوقت الحالي حيث إنه رخيص نسبياً ومتوفراً بشكل كبير، ويُعد هذا الوقود طاقة كيميائية حُرّنة في بقايا الكائنات الحية التي كانت تعيش منذآلاف السنين. وتتبعث الطاقة في صورة حرارة أثناء حرق الوقود، ومن ثم تتحول الحرارة إلى صور أخرى من الطاقة كالطاقة الحركية (المتمثلة في حركة السيارة). يساهم انتقال الحرارة (من الوقود المحترق) إلى المياه والبخار في تشغيل التوربينات في محطات توليد الطاقة الكهربائية، ويعود إلى توليد الكهرباء لإمداد العالم بالطاقة الازمة.

أنواع الوقود الحضري

الفحم هو أكثر أنواع الوقود الحفري وفرة، ويكون من بقايا النباتات التي عاشت منذ أكثر من 400 مليون سنة، وتحولت هذه النباتات عند تحللها إلى مواد عضوية مركزة غنية بالكربون (الخث). وأدت الرواسب المترادفة بمرور الوقت إلى الضغط على المواد العضوية: ما ساهم في خلوه من المياه وظهور مادة غنية بالكربون والطاقة. وتحول هذه المواد العضوية إلى فحم بالتدرج بسبب وجوده في عمق شديد وتعرضه للحرارة والضغط تحت سطح الأرض. وتستخدم نصف كمية الفحم المحترق للحصول على الطاقة من أجل إنتاج الكهرباء.

تابع خلية عن المحتوى

أما النفط، فهو وقود حفري شائع آخر يستخدم في جميع أنحاء العالم، ويتكوّن من بقايا الحيوانات التي ماتت منذ 10 ملايين سنة إلى 160 مليون سنة ودُفنت في أعماق المحيط. وأدى الضغط الناتج عن طبقات الرواسب الإضافية والحرارة إلى تحويل الكائنات الحية المتحللة إلى نفط. نجد الغاز الطبيعي في معظم الأحيان حيثما نجد النفط، ويعتبر الغاز الطبيعي أكثر أنواع الوقود الحفري نظافة عند حرقه.

تحديات متعلقة بالوقود الحفري

يُستخدم الوقود الحفري للحصول على الطاقة في المنازل وتوليد الكهرباء ولتشغيل وسائل النقل والمواصلات، يستخدم المستهلكون حول العالم الوقود الحفري بشكل غير مباشر؛ أي من خلال الطاقة المستخدمة لإنتاج المواد الخام ومعالجتها ونقل المنتجات.

من الضروري الاهتمام بالحفاظ على الوقود الحفري وتوفير وتطوير مصادر بديلة للوقود، مثل الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح، حيث إن الطلب على الوقود يتجاوز العرض في الوقت الحالي. لا يشمل الحفاظ على الوقود استخدام كمية أقل بشكل مباشر فحسب، بل وتقليل الاستهلاك أيضًا حيث إن الوقود يُستخدم بصورة كبيرة في الإنتاج ونقل المنتجات.



الدرس 1

نشاط مطبوع
صفحة 27

نشاط 1
هل تستطيع الشرح؟

لقد قمنا بدراسة سلالات الطاقة وأن أصل الطاقة يعود في الأساس إلى الشمس،
والآن التفكير في أنواع الوقود كالبترول والنفط والغاز.

ما مصدر الوقود الذي نستهلكه كل يوم؟
يُستخدم غاز محطات الوقود من النفط. يستخرج النفط وبعض
الغازات الأخرى مثل غاز البروبان، من باطن الأرض. أعتقد
أن النفط من الوقود الحفري. يستخرج الوقود الحفري من
باطن الأرض. تستخدم الوقود الحفري في تدفئة منازلنا وتزويد
سياراتنا بالغاز.

المهارات الحياتية: استطيع مشاركة الأفكار التي
لم اتأكد منها بعد.

الكود السريع: 1004275

ال�� 27 | المفهوم 3.2 عن الوقود



نشاط 1
هل تستطيع الشرح؟

ما مصدر الوقود الذي نستخدمه كل يوم؟

الغرض

سيطور التلاميذ في هذا النشاط ما تعلموه عن سلاسل صور الطاقة وأن كل صور الطاقة التي نراها مصدرها الشمس. يبدأ التلاميذ في التفكير في مصادر الوقود، مثل: الوقود المستخدم في السيارات والشاحنات.

هدف تدريس النشاط

يصف التلاميذ ما يعرفونه عن مصدر الوقود المستخدم في الحياة اليومية. كما تسعى لتشجيعهم على شرح المصدر بالتفصيل مع إضافة ما قد يعرفونه من معلومات عن أنواع الوقود الأخرى ومصادرها.

المهارات الحياتية القبرة على التحمل

الاستراتيجية

شجع التلاميذ على شرح ما يعرفونه عن مصدر الوقود الذي نستخدمه بشكل يومي في السيارات والشاحنات، وتحدهم في التفكير في أنواع الوقود الأخرى ومصادرها. وفي هذه المرحلة، ليس من الضروري أن تكون إجابات كاملة.

قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولية عن كيفية الإجابة عن السؤال (انظر إلى عينة من إجابات التلاميذ في كتاب التلميذ). بعد الانتهاء من دراسة المفهوم، يصبح التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على أدلة توصلوا إليها بعد ممارسة الأنشطة الخاصة بالمفهوم.

رقمي

نشاط 1
هل تستطيع الشرح؟

ال�� 27 | المفهوم 3.2 عن الوقود

الكود السريع: 1104275



تابع الدرس 1

الظاهرة محل البحث



نشاط 2
تساءل كعالٌم

الوقود والرحلات على الطريق

الغرض

تقدم الظاهرة محل البحث سيناريو جذاباً — قد يكون مألوفاً في بعض الأحيان وغير مألوف في أحيان أخرى — لتحفيز فضول التلاميذ عن العالم المحيط بهم. في هذا النشاط، يفكر التلاميذ بشأن الوقود المستخدم في رحلة بالسيارة على الطريق.

هدف تدريس النشاط

يستحضر التلاميذ في هذا النشاط معرفتهم السابقة عن الوقود ويطرحون أسئلة عنه.

المهارات الحياتية التفكير الناقد

الاستراتيجية

ابداً تقديم هذا المفهوم باستخدام مثال رحلة على الطريق لإجراء مناقشة عن كيفية استخدام الوقود، ويمكن الاستعانة بالنص لمساعدة التلاميذ على تذكر خبراتهم الخاصة عن استخدام الوقود.

3.2 | تساءل ماسندر الوقود الذي تستخدمنه كل يوم؟

نشاط 2
تساءل كعالٌم

الوقود والرحلات على الطريق

هل سبق لك أن ذهبت في رحلة تحتاج السيارات والشاحنات إلى الملاحة في التحرك. بربك ما مصدر هذه الملاحة؟ إذا عند رحلة قامت بها عائلة ما، وفك في أوقات مضت كثت ترك فيها سيارة، ثم أكتب أسئلتك عن الوقود.

لقد استغرق طريق الوصول إلى منزل العمة نمواً حوالي ساعة. كانت سهر شفاعة بالليل طوال الطريق. على عكس أخيها الذي زهب في يوم عميق مع بداية الرحلة، وبينما تنظر سهر من أعلى كتف والدتها ويزداد مقدار سرعة السيارة، تحمل هبيط دبور البيزون. إن الطريق يا أمي، لقد أتوشك الوقود على القناة، ولا توجد أي محطات وقود على هذا الطريق السريع.

ألف الأم شفاعة سريعة على مؤشر الوقود وقالت، يا إلهي سأبحث عن محطة وقود في المخرج القائم، علينا وجدنا واحدة.

المهارات الحياتية: استطيع تحديد صحة أحد المصادر.

28

رقمي



ال�� السريع:
1104276

نشاط 2
تساءل كعالٌم

الوقود والرحلات على الطريق



3.2 | تساءل ما مصدر الوقود الذي تستهلكه كل يوم؟

كتاب الوقود والرحلات على الطريق

قال هاني: «لكل لمنادٍ لا يستطيع تشغيل السيارة بشيء آخر» هل بإمكاننا تصميم سيارة تعمل ببخار الشخص؟
شكك الأروقة، «حسناً، لا أعتقد أنهم عرضا مثل هذه السيارة للبيع حتى الآن، وعلى أي حال، كيف كانا سيفودوها ليلاً»

ما الوقود، وفيما يُستدعي؟ هل استطاعت والدة هاني وصف ما يُعدن للوقود دلائل السيارة بشكل صحيح؟ هل تعتقد أن فكرة هاني عن تشغيل السيارة ببخار الشخص أمر جيد؟ خلال هذا المفهوم سنترى أكثر على أنواع الوقود وبعض مصادر الطاقة الأخرى التي نستخدمها.

بعد قراءة النصية، ما هي الأسئلة التي تود التحقق منها عن أنواع الوقود المختلفة ومصادرها وطرق استخدامها؟

ستتواءل الإجابات.

أطلب من التلاميذ بعد قراءة النص مناقشة معلوماتهم عن خصائص البنزين، وقد تشمل ملاحظاتهم سهولة ضخ السائل في السيارة في محطة البنزين وقابلية للاشتعال واستيعاب أن الغازات تنتج عن احتراق البنزين. وقد يذكر بعض التلاميذ الملوثات، ولكننا لا نركز في هذا المفهوم على تأثير الوقود في البيئة، بل نحاول الحصول على أفكار ل وقت لاحق في دراسة هذه الوحدة. أطلب من التلاميذ كتابة ومشاركة والتفكير في أسئلة يريدون البحث عنها بخصوص أنواع المختلفة من الوقود ومصادرها وكيفية استخدامها.

تابع الدرس 1

تنشيط المعرفة السابقة



نشاط 3
قيم كعالِم

ما الذي تعرفه عن الوقود؟

الغرض

يعد هذا النشاط التفاعلي تقييماً تكوينياً لفهم التلاميذ للوقود واستخداماته وإمكانية استخدامه كمصدر للطاقة.

هدف تدريس النشاط

في هذا التقسيم التفاعلي، يشرح التلاميذ معلوماتهم الحالية عن نوع محدد من الوقود واستخداماته، بالإضافة إلى إمكانية استخدامه كمصدر للطاقة.

الوقود الذي نستخدمه

الاستراتيجية

يقدم هذا العنصر تقييماً تكوينياً تفاعلياً لمعلومات التلاميذ عن أنواع محددة من الوقود وكيفية استخدامها كمصدر للطاقة. تَحُدُّ التلاميذ في التفكير بشأن مدخلات ومخروجات سلسل صور الطاقة.

نشاط 3
قيم كعالِم

ما الذي تعرفه عن الوقود؟

الوقود الذي نستخدمه

تشتخدم الوقود يومياً بطرق مختلفة، هل تحتاج عائلتك إلى الوقود في المطبخ أو في شقة المنزل؟
لتذكر في أنواع الوقود المختلفة ووسائلها واستخدامها كمصدر للطاقة، اختر واحدة من صور الوقود تلك واستند لمشاركة أفكارك.

الغاز الطبيعي

البنزين

الخشب

الماء

31 | المنهوم 3.2: عن الوقود

Copyright © 2019 Pearson Education, Inc., or its affiliates. All Rights Reserved. May not be copied, scanned, or duplicated, in whole or in part. Due to electronic rights, some third party content may be suppressed from the eBook and/or eChapter(s). Editorial review has determined that any suppressed content does not materially affect the overall learning experience. Pearson, the Pearson logo, Pearson Education, Inc., Pearson Prentice Hall, and Pearson MyLab are trademarks of Pearson Education, Inc.

رقمي

?

!

نشاط 3
قيم كعالِم
ما الذي تعرفه عن الوقود؟

الكتاب السريع:
1104277

الكتاب السريع:
1104277

الأركان الأربع

علق في كل من أركان الفصل لوحة من لوحات الوقود الموضحة في كتاب التلميذ، وقد يطلب الأمر وضع علامة لتمييز كل نوع من أنواع الوقود. وجه التلاميذ لاختيار وقود من الأربعة المدرجة في كتاب التلميذ: البترzin، أو الخشب، أو الفحم، أو الغاز الطبيعي. وعند توجيه التلاميذ إلى أركان الغرفة، وجههم لمشاركة معلوماتهم عن الوقود ويشمل ذلك مصدره، وطرق استخدامه، وكيف يمكن أن يتلازم مع سلسلة صور الطاقة. أطرح الأسئلة التي في الأسفل أو أضعف المزيد لدعم المناقشة. في هذه المرحلة، ليس من الضروري أن تكون الإجابات كاملة، ولكن سيقدم لك هذا النشاط فرصة أفضل للاطلاع على معلومات التلاميذ السابقة.

- شارك بعض الأفكار عن مصدر الوقود الذي تستخدمنه (من أين تحصل عليه؟). سؤال
- كيف يستخدم وقودك كمصدر للطاقة؟
- هل تستطيع تتبع إحدى سلاسل صور الطاقة الخاصة بوقودك؟

إذا كان هناك مزيد من الوقت بعد مناقشة التلاميذ مع مجموعاتهم، فوجههم لاختيار شخص من كل مجموعة من أجل مشاركة المعلومات مع المجموعات الأخرى.

مراجعة تأملية للمعلم

بناءً على البيانات التي جمعتها:

- ما المحتوى الذي يعرفه تلاميذك بالفعل؟
- ما المفاهيم الخطا السائدة لدى تلاميذك في هذه المرحلة من الدرس؟
- هل لدى أيٍ من تلاميذك الرغبة في توسيع نطاق التعلم في هذه المرحلة من الدرس؟

الدرس 2

ما الأنواع المختلفة للوقود؟



نشاط 4
حلل عالم

أنواع الوقود

الغرض

يقدم النص خلال هذا النشاط معلومات عن كيفية تكوين أنواع من مصادر الوقود المختلفة مع التعريف بأوجه الاختلاف بين مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة ليكون أساساً في الدراسات المتعقبة لمصادر الطاقة لاحقاً.

هدف تدريس النشاط

يقرأ التلاميذ في هذا النشاط نصاً علمياً عن المادة وتدفق الطاقة الخاصة بالوقود الحيوي والوقود الحفري وكيفية استخراج المواد لاستخدامها كمصدر للطاقة.

المهارات الحياتية التفكير الناقد

نشاط مطبوع
الصفحات 33-32



ما الأنواع المختلفة للوقود؟

نشاط 4
حلل عالم

أنواع الوقود

هل سلك نفسك عن أنواع الوقود المختلفة التي تستند إليها؟ شاهد مقطع الفيديو وأقرأ النص مع زميلك عن أنواع الوقود المختلفة ويسارعها، ثم، صصف المعلومات على مخطط الأفكار ولابح عن الأسئلة.



الملهي باستخدام النجف

أنواع الوقود

الوقود مادة تنتجه طاقة حرارية عند حرقها، والنشب هو الوقود الأصم ولا يزال يستخدم على نطاق واسع في جميع أنحاء العالم، كما أن هناك مجموعة واسعة من البلاستيك والمواد الأخرى التي تُستخدم باعتبارها نوعاً من أنواع الوقود، ولأنها ترجع في الأصل إلى كائنات حية، يطلق عليها وقدر حيوي، فمثلاً بعد الفحص الثاني المصنوع من النشب من أنواع الوقود الهامة.

المهارات الحياتية: أستطيع تحديد المشكلات

| 32

رقمي



نشاط 4
حلل عالم
أنواع الوقود



الكود السريع:
1104278

تابع الدرس 2

نشاط مطبوع
صفحة 35



A worksheet titled "الوقود الحفري" (Fossil Fuel) is overlaid on the image of a campfire. The worksheet contains a table with four columns and three rows. The first column is labeled "الوقود الحفري" (Fossil Fuel), the second is "الوقود الحيوي" (Organic Fuel), the third is "التعريف" (Definition), and the fourth is "الاستهلاك" (Consumption). The first row contains text about the diversity of student answers. The second row contains definitions of organic fuel and fossil fuel. The third row contains consumption information.

الوقود الحفري	الوقود الحيوي	التعريف	الاستهلاك
قد تتتنوع إجابات التلاميذ. عينة من الإجابات يمكن أن تأتي من مقاييس الكائنات الحية والذى يستغرق ملايين السنوات لتكون تحت ظروف معينة.	قد تتتنوع إجابات التلاميذ. عينة من الإجابات يمكن أن تأتي من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها.		
فحم، نفط، بنزين، غاز طبيعي	خشب، أعشاب، ذرة.		
غير متعدد	متعدد	متعدد أم غير متعدد	

35 | المفهوم 3.2 عن الوقود

الاستراتيجية

تم تصميم موارد الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية. إذا لم يتمكن التلاميذ من الوصول إلى الفيديو، فقد تم توفير نص دعم عملية التعلم.

استعن بفيديو ونص «أنواع الوقود» كمصدر للتلاميذ لجمع الأدلة عن الاختلافات بين الوقود الحيوي والوقود الحفري وفوائدهما.

- اطلب من التلاميذ قراءة القطعة مع زملائهم المجاور بحيث يقرأ كل تلميذ فقرة. بعد قراءة المقال ومناقشته، اطلب من التلاميذ تصنيف المعلومات على منظم الرسوم البيانية وفقاً للوقود الحيوي والوقود الحفري.

- وأخيراً، استخدم طريقة تتكافئ فيها فرص التلاميذ في اختيارهم من بين مجموعة (اختيار من بطاقات أسماء معدة مسبقاً) وذلك من أجل مناقشة الأسئلة التالية. في هذه المرحلة، ليس من الضروري أن تكون الإجابات علمية كاملة. شجع التلاميذ على أن يبدعوا في تفكيرهم.

تابع الدرس 2

ما الفرق بين الوقود المتجدد وغير المتجدد؟

يستغرق تكون الوقود غير المتجدد، مثل الوقود الحفري، ملايين السنين. وينفذ هذا الوقود بمجرد استخدامه. أما المصادر المتجددة، مثل الوقود الحيوي والماء، فمن المصادر التي تتجدد باستمرار أو تحل محل الجزء الذي تم استهلاكه. لن تند هذه المصادر المتجدة إنما كان مقدار الكمية المستهلكة منها.

اسأل

إذا كان لا بد أن تنتظر شجرة لتنمو لاستغلالها في الحصول على الوقود، فهل يعد ذلك الخيار أفضل بدلاً من استهلاك الوقود؟ سنتنوع إجابات التلاميذ. يجب أن يظهر التلاميذ فهمهم لتأثير الوقود الحفري في البيئة وضرورة اتباع وتطبيق ممارسات تحافظ على دوام وجود وجود الخشب حتى مع جمعه.

ما مصدر الطاقة الموجودة في هذه الأنواع من الوقود؟ يتكون الفحم من تحلل بقايا النباتات. يتكون النفط والغاز من بقايا كائنات بحرية دقيقة وقدية. يمكن حرق الخشب للحصول على حرارة لتدفئة المنازل. إن المصدر الأساسي والأصلي لهذه الطاقة هو الشمس.

التمايز

تلاميذ يقتربون من التوقعات

لتقييم دعم إضافي، قسم نص القراءة إلى فقرات واسمح للتلميذ بقراءتها معاً . واسمح الفصل بالمناقشة بعد كل فقرة واطرح أسئلة لتحقق من مدى فهمهم للمحتوى واطلب منهم تحديد الإجابات من النص وتظليلها.

ما الفرق بين الوقود المتجدد والوقود غير المتجدد؟
يستغرق تكون الوقود غير المتجدد، مثل الوقود الحفري، ملايين السنين.
وينفذ هذا الوقود بمجرد استخدامه. أما المصادر المتجددة، مثل الوقود الحيوي والماء، فمن المصادر التي تتجدد باستمرار أو تحل محل الجزء الذي تم استهلاكه. لن تند هذه المصادر المتجدة إنما كان مقدار الكمية المستهلكة منها.

إذا كان لا بد أن تنتظر شجرة لتنمو لاستخدامها في الحصول على الوقود، فهل يعد ذلك الخيار الأفضل بدلاً من استهلاك الوقود الحفري؟ لماذا ولم لا؟
ستتنوع إجابات التلاميذ. يجب أن يظهر التلاميذ فهمهم لتاثير الوقود الحفري في البيئة وضرورة اتباع وتطبيق ممارسات تحافظ على دوام وجود الخشب حتى مع جمعه.

ما مصدر طاقة هذه الأنواع من الوقود؟
يتكون الفحم من تحلل بقايا النباتات. يتكون النفط والغاز من بقايا كائنات بحرية دقيقة وقدية. يمكن حرق الخشب للحصول على حرارة لتدفئة المنازل. إن المصدر الأساسي والأصلي لهذه الطاقة هو الشمس.

تابع الدرس 2

الكود السريع
1004281

نشاط رقمي اختياري 5

لحل كمال

الوقود الحضري

لكل هذا النشاط غير المترتب.

الكود السريع
1004282

نشاط 6

حل كمال

النقط والماء

بعد التقاط وآلاء من الموارد التي يمكن أن يستخدمها الإنسان لتزويد الطاقة، غير أنهما ممدران مختلفان. أقرأ النص، ثم اجرب عن الأسلحة التالية.

النقط والماء

يُستخرج النفط من أمماني الأرض، ويعد العلاج أن النفط يكون من حلقات البحيرة المفيدة. فقد استقرار بقى هذه الكائنات المفيدة البحرية في قاع المحيط. أصبحت نقطة بطيقات من الرواسب والمسخن.

كائنات بحرية



الكود السريع:
1104282

A circular woven basket with a star-shaped pattern in the center, made from light-colored fibers.

5 [Sobre](#)

لـاحظ كـعـالـه



الوقود الحضري

يمكن العثور على هذا النشاط الاختياري على النسخة الرقمية.
يمكن استخدام الأنشطة الرقمية الاختيارية لتوسيع نطاق
استكشاف التلاميذ أو تحدي التلاميذ الفاقعين.



الكود السريج: 1104281



النفط والماء

الغرض

تعلم التلاميذ سابقاً عن مصادر الوقود المتنوعة مع تحديد ما إذا كانت متتجدة أم غير متتجدة، بينما سيركزون في هذا النشاط على النفط والماء من أجل حفظ مصادر الطاقة.

هدف تدريس النشاط

يحصل التلاميذ في هذا النشاط على معلومات توضح الاختلاف بين المياه والنفط بوصفهما مصادر للطاقة.

الاستراتيجية

على التلاميذ قراءة النص الذي يصف تكون النفط والآن فقد اطلع التلاميذ على بعض الأمثلة عن مصادر الطاقة غير المتجددة، ومن ثم عليهم التعرف على دور الحرارة والضغط في تكون الفحم والنفط (الوقود الحفري).

تابع الدرس 2

اسئل التلاميذ عما قد يحدث إذا نفدت المصادر غير المتجددة.

• ما الطرق التي تساعدنا في الحفاظ على هذه المصادر؟

يمكننا ترشيد استهلاك النفط من خلال تقليل استخدام السيارة الخاصة أو من خلال استخدام وسائل النقل العام، يمكننا ترشيد استهلاك الماء بزراعة النباتات في الفنادق الخلفية والتي لا تحتاج إلى ري بكميات كبيرة.

اسئل

• لم يُعد الماء من الموارد المتجددة^٩

يُعد الماء من الموارد المتجددة لأنه لم ينفد بعد، سينتظر لدينا الماء دائماً، ولكن قد يصبح في وقت ما غير صالح للاستخدام إذا تعرض للتلوث.

المفاهيم الخطا

قد يعتقد بعض التلاميذ أن الوقود الحفري مصدره نظام الدیناصورات أو حفريات الحيوانات العملاقة، وقد يعتقدون أيضاً أن أي حفريات قد تحول إلى فحم، أو نفط، أو غاز طبيعي. إلا أن الحقيقة تقول إن هناك أنواعاً معينة من الكائنات حفظت في ظل ظروف محددة وتحولت إلى وقود حفري، فالفحم يأتي من المواد النباتية، وبائي النفط والغاز الطبيعي من بقايا العوالق البحرية (وهي كائنات حية صغيرة للغاية).

ما الطرق التي قد تساعدنا في الحفاظ على هذه المصادر؟
يمكننا ترشيد استهلاك النفط من خلال تقليل استخدام السيارة الخاصة أو من خلال استخدام وسائل النقل العام، يمكننا ترشيد استهلاك الماء بزراعة النباتات في الفنادق الخلفية والتي لا تحتاج إلى ري بكميات كبيرة.

لم يعد الماء من الموارد المتجددة
يُعد الماء من الموارد المتجددة لأنه لم ينفد بعد، سينتظر لدينا الماء دائماً، ولكن قد يصبح في وقت ما غير صالح للاستخدام إذا تعرض للتلوث.

الدرس 3

نشاط مطبوع
صفحة 40

| تعلم ما مصدر الوقود الذي يستخدمه كل يوم؟



الكود السريع
1004283

نشاط 7
قيم كعالٌم



10 دقائق

تكوين الوقود الحضري

دعونا نرى كيف يكون الوقود الحضري، فيما يلي النتائج الناتجة بتكوين الوقود الحضري، اكتبها بالترتيب المصحح.

تحول بقايا الكائنات الحية لتصبح فحماً، أو نفطاً، أو غازاً طبيعياً.
تنفس البقايا تحت الرواسب.

تموت الكائنات الحية التي عاشت منذ قديم الأزل.
الحرارة والضغط العالي يؤثران في البقايا.

تحول بقايا الكائنات الحية لتصبح فحماً، أو نفطاً، أو غازاً طبيعياً.

المهارات الحياتية يمكنني التفكير في حل يمكن تطبيقه.

| 40

رقمي



نشاط 7
قيم كعالٌم
تكوين الوقود الحضري



الكود السريع:
1104283

تكوين الوقود الحضري

الغرض

تعلم التلاميذ عن مصادر الوقود الحضري المتنوعة، كالفحם، والنفط وغاز الطبيعى. في هذا التقييم التكويني، يتبع التلاميذ ترتيب الخطوات الازمة في تكوين الوقود الحضري من أجل فهم أفضل لمقدار الوقت الطويل المستغرق في ذلك.

هدف تدريس النشاط

يلخص التلاميذ في هذا النشاط ما قد تعلموه، ويوضحون معلوماتهم عن عملية تكون الوقود الحضري.

المهارات الحياتية صنع القرار

الاستراتيجية

يعتبر عنصر «تكوين الوقود الحضري»، تقبيباً تكوينياً لفهم التلاميذ لكيفية تكون الوقود الحضري، على التلاميذ تقديم دليل من الأشطة السابقة لدعم التسلسل الذي اقترحه لتكون الوقود الحضري.

يجب على التلاميذ معرفة أن هناك أنواعاً مختلفة من مصادر الوقود الحضري (أمثلة: الفحم، النفط، الغاز الطبيعي)، ولكنهم قد لا يفهمون عملية تكون مصادر الطاقة هذه؛ ولذا يتبعن على كل تلميذ التعاون مع زميله لتصحيح أي مفاهيم خاطئة.

يمكنك إتمام هذا العنصر كنشاط الأركان الأربع بهدف تشجيع التلاميذ على المناقشة. اطبع كل خطوة في عملية إنشاء الوقود الحضري على ورقة منفصلة، ضع علامات تحمل عناوين كل ركن من أركان الفصل، واطلب من التلاميذ تنفيذ أول خطوة والذهاب إلى أحد الأركان. اطلب من كل ممثل لكل ركن إقناع التلاميذ بصحة رأيه إذا لم يكونوا متفقين، واسمح لهم بتغيير إجاباتهم حسب الرغبة بعدما ينتهي زميلهم الذي يمثل الركن من الحديث. كرر هذا الأمر في بقية الخطوات واسمح لللاميذ ببعض الوقت لتسجيل إجاباتهم الخاصة بعنصر «تكوين الوقود الحضري».

تابع الدرس 3

فيم يُستخدم الوقود الحفري؟



15 دقيقة

نشاط 8 فكّر كعالِم

الحياة بدون كهرباء

الغرض

قام التلاميذ خلال هذا المفهوم بشرح ما يعرفونه عن المصادر الطبيعية التي تستخدم كوقود، بينما يؤكد هذا النشاط على أهمية حفظ المصادر الطبيعية التي تُستخدم في توليد الطاقة، يبدأ التلاميذ في تحديد الطرق التي يمكنهم المساهمة بها في الجهود المبذولة لحفظ الطاقة.

هدف تدريس النشاط

يقضي التلاميذ في هذا النشاط فترة بدون كهرباء لتوجيه انتباهم من أجل العمل على إيجاد طرق ممكنة لحفظ الطاقة.

محفظ النشاط

يقضي التلاميذ في هذا النشاط فترة بدون كهرباء، ويوثقون تجربتهم هذه، يمكنك تقديم النشاط بعرض المخطط الذي يوضح توزيع مصادر الطاقة الكهربائية في مصر. إذا لاحظت أن التلاميذ لا يفهمون مخطط الدائرة المجزأة فعليك أن تشرح لهم أنها طريقة توضح النسبة بين الجزء والكل. توضح «الأجزاء» في مخطط الدائرة كم يبلغ مقدار استهلاك مصر لكل نوع من أنواع الوقود في سبيل إنتاج الطاقة.

يأتي معظم إنتاج الكهرباء في مصر من الغاز والنفط، والآن أصبح الاعتماد على المصادر المتتجدة أولوية وبدأت في التزايد. نقاش مع التلاميذ حول النسبة المئوية لمصادر الكهرباء الموضحة أدناه لتسلیط الضوء على ارتباط هذه النسبة بهذا النشاط.

فيم يُستخدم الوقود الحفري؟

نشاط 8
فكّر كعالِم

الحياة بدون كهرباء

يتم توليد الكهرباء في العديد من المناطق عن طريق الغاز والنفط . وهذا من مصادر الطاقة غير المتجددة . وقد بدأ الاهتمام باستخدام الموارد المتجددة ، مثل الطاقة الكهرومائية والرياح . لكن لازال مصادر الطاقة هذه جديدة . يغض النظر عن مصدر الطاقة من المهم جدًا أن يعي كل شخص كمية الكهرباء المطلوبة ويسعى للبحث عن طرق ترشيد الطاقة . في هذا النشاط . سنتوّق بتجربتك في قضاء بعض الوقت دون استخدام كهرباء .

خطوات التجربة

شخص ساعتين على الأقل لا تستخدِم فيها الكهرباء . اكتب عن تجربتك .

ستتوّقع الإجابات .

المنهاج 3.2: عن الوقود | 41

صورة: Vasiliev Alexander / Shutterstock.com

نشاط 8
فكّر كعالِم

الحياة بدون كهرباء

رقمي



المنهاج 3.2: عن الوقود | 41

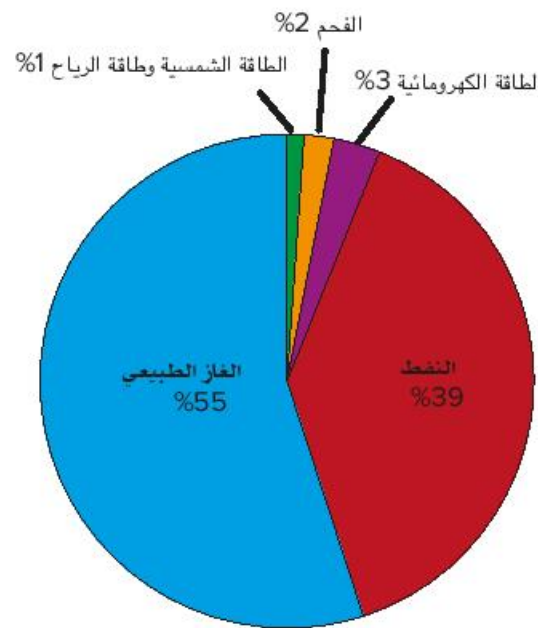
المنهاج 3.2: عن الوقود | 41

ال코드 السريع:
1104284

تابع الدرس 3

قم الجزء الأول من النشاط وشجع التلاميذ على جمع المعلومات في المنزل أثناء عطلة نهاية الأسبوع، ومن ثم ابدأ في النشاط التالي. وبعد أن تمنح التلاميذ الوقت الكافي لجمع البيانات، ارجع إلى الدرس وناقش معهم النتائج كمجموعة.

نسبة توليد الطاقة



إجراءات النشاط: خطوات التجربة

- اطلب من التلاميذ اختيار فترة من الزمن (ساعتين على الأقل) ليقضوا فيها الوقت بدون كهرباء في المنزل.
 - أخبرهم أنه يجب أن تكون تلك الفترة هي إحدى الفترات التي يستخدمون فيها الكهرباء في العادة (أي ليس أثناء النوم).
 - أكمل على أهمية السلامة في حال القيام بهذا النشاط ليلاً كعدم السير في الظلام، وطلب المساعدة من الكبار لإضاءة الشموع والحصول على ضوء.
 - أخبر التلاميذ أن الأجهزة التي تعمل بالبطارية مثلها مثل التي تعمل بالكهرباء، ويشمل ذلك الهاتف والكمبيوتر المحمول.
 - شجع التلاميذ على تسجيل التجربة في دفتر ملاحظات مع تجنب استخدام الكهرباء، وإذا كانت التجربة أثناء الليل، فأخبرهم أنه يتبع عليهم تسجيل الملاحظات بمجرد إنارة المصايب.
- اطلب من التلاميذ الإجابة عن أسئلة فكر في النشاط بمجرد إتمامهم لتسجيل تجربتهم.
- قد ترغب في إجراء مناقشة في الفصل بعد إتمام التلاميذ للنشاط، واطلب من المتطوعين مشاركة أفكارهم وملاحظاتهم المتعلقة بالتجربة.

تابع الدرس 3

التحليل والاستنتاج: فكّر في النشاط

- كم من الوقت استطاعت البقاء دون استخدام الكهرباء؟
• يذكر التلاميذ المدة التي حذروها كهدف يرغبون في تحقيقه، بالإضافة إلى المدة التي استطاعوا فيها فعليًا الاستغناء عن الكهرباء
- ما الأجهزة التي كنت تستخدمها عادةً في هذا الوقت؟ مازاً فعلت بدلاً من ذلك؟
يذكر التلاميذ الأجهزة التي اعتادوا على استخدامها في مثل هذه الفترة، مثل الهاتف المحمول والمصابيح والتلفزيون والكمبيوتر وما إلى ذلك، ويصفون ما فعلوه عوضًا عنها عندما لم يستخدمو الكهرباء. فمثلاً قد يكونوا استخدمو الشموع بدلاً من المصايب الكهربائية أو سجلوا الملاحظات بالورقة والقلم بدلاً من استخدام الكمبيوتر.
- بم شعرت أثناء وبعد هذه التجربة؟ هل شعرت بذلك كنت تتعامل مع الكهرباء على أنها مضمونة الوجود؟
يصف التلاميذ ما شعروا به أثناء التجربة وبعدما، فقد يكونوا شعروا بالملل أو الإحباط أثناء التجربة وعادوا إلى طبيعتهم بعدها. قد يشعرون بأنهم كانوا يعتبرون الكهرباء مضمونة الوجود، وأصبحوا يقدّرون أهميتها الآن.
- ما الذي يمكنك فعله في المنزل لحفظ الوقود وإدارته؟
يقدم التلاميذ أمثلة على كيفية تقليل استهلاك الكهرباء في المنزل، مثل إطفاء المصايب، وفصل الأجهزة عن الكهرباء، أو تخصيص فترات منتظمة تفصل فيها الكهرباء.

3.2 | تعلم ما مصدر الوقود الذي تستخدمنه كل يوم؟

فكّر في النشاط
كم من الوقت استطاعت البقاء دون استخدام الكهرباء؟
يجب على التلاميذ تخصيص ساعتين على الأقل.

ما الأجهزة التي كنت تستخدمها عادةً في هذا الوقت؟ مازاً فعلت بدلاً من ذلك؟
لقد استخدمت الشموع بدلاً من مصادر الضوء الكهربائية، واستعنت بالقلم والورق
للكتابة بدلاً من الكمبيوتر.

بم شعرت أثناء وبعد هذه التجربة هل كنت تتعامل على أن الكهرباء مضمونة الوجود؟
كنت أتعامل على أن الكهرباء دائمة الوجود، وأنا أقدر وجودها الآن أكثر.

ما الذي يمكنك فعله في المنزل للحفاظ على الوقود وتقليل إهدراره؟
أستطيع إطفاء المصايب وفصل الأجهزة. أستطيع تخصيص أوقات منتظمة لا
استخدم فيها الكهرباء.

| 42

تابع الدرس 3

نشاط مطبوع
صفحة 43



الكود السريع:
1004285

نشاط 9
حلل كعالم

استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء

كما تعلم أن البنزين يستخدم لتزويد السيارات بالطاقة لتنزوك، لكن ماذا عن الكهرباء التي يستخدمها لتزويد المنزل بالطاقة الالكترونية؟ إضافةً ما مصدر هذه الكهرباء؟ ما دور الوقود المفري في توليد الكهرباء؟ أهلاً بكم، ثم أكمل النشاط الموجود في الصفحة التالية.



استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء

توليد الكهرباء في محطات الطاقة، هي عملية يحترم الوقود فيفتح عن ذلك طاقة حرارية، وتشتمل أنواع الوقود الشائعة النفط، والقمح، والماز المبكي، تستند هذه الطاقة الحرارية لتنفسن لاما تكون البخار، ويتم توجيه البخار داخل أنابيب استنداته في تحريك لمحة نسمى التوربينات، تُستخدم الطاقة الحرارية للتوربينات في تشغيل المولد، ويحول المولد الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية، تنقل الطاقة الكهربائية عبر الأسلاك وصولاً إلى المنازل والشركات.

هذا ما يحدث بالضبط عندما تقفط على مقاييس الإضاءة، فإن الكهرباء التي تستند إليها إضاءة المسماح تأتي من حرق النفط أو القمح أو الماز المبكي الحصول على البخار.



نشاط 9
حلل كعالم

استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء

الغرض

قام التلاميذ خلال هذا المفهوم بشرح ما يعرفونه عن المصادر الطبيعية التي تستخدم كوقود، بينما في هذا النشاط يقومون بالربط بين استخدام الوقود وتوليد الكهرباء مع التأكيد على أهمية حفظ المصادر الطبيعية.

هدف تدريس النشاط

يصمم التلاميذ في هذا النشاط نموذجاً يوضح انتقال الطاقة من الوقود الحفري إلى جهاز منزلي يعمل بالكهرباء.

الاستراتيجية

اطلب من التلاميذ قراءة النص لزيادة استيعابهم عن كيفية استخدام الوقود في توليد الكهرباء، سيمكن التلاميذ من فهم النص المعقد من خلال استخدام نموذج يوضح انتقال الطاقة من الوقود الحفري عبر محطة توليد الكهرباء إلى جهاز منزلي. بعد قراءة الفقرة الأولى، اطلب من التلاميذ إعادة قرأتها مع تعريف وتصنيف كل عنصر من عناصر محطة توليد الطاقة من المخلوط المشروط، على مدار الوحدة ستلاحظ أهمية دور البخار في تحريك التوربينات ودور التوربينات في تحريك المولدات.

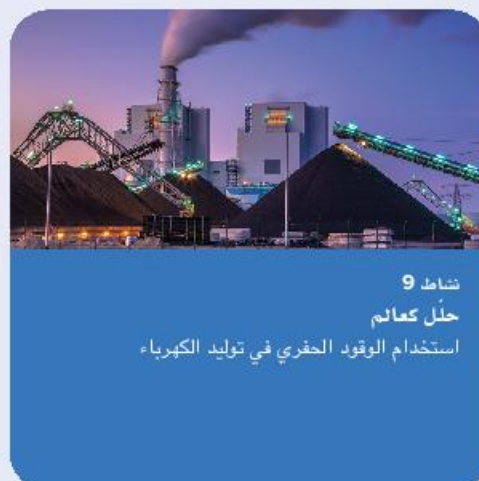
رقمي



الكود السريع:
1104285

نشاط 9
حلل كعالم

استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء

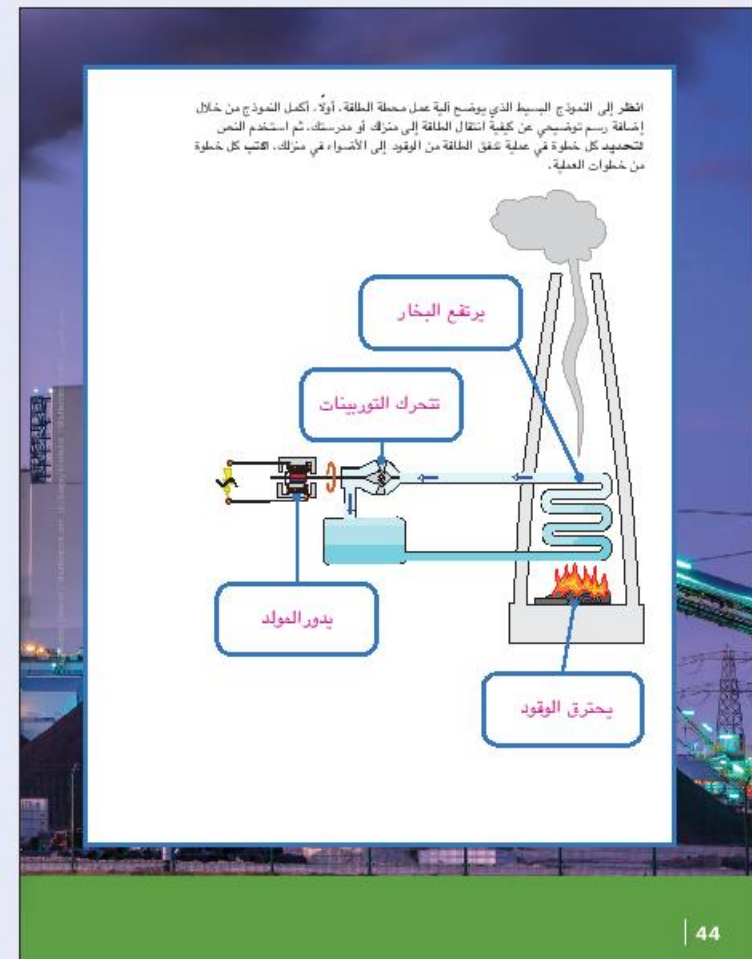


تابع الدرس 3

التمايز

تلاميذ ثانقون

اطلب من التلاميذ الفاقدين تصميم نموذج شامل يوضح دور الطاقة الشمسية في تكوين الفحم وكيفية استخدام الفحم لتوليد الكهرباء المستخدمة لتشغيل الأجهزة المنزلية.



| 44

الدرس 4

نشاط مطبوع
صفحة 45

المشكلات البيئية في المدن الكبيرة

يمكن أن يثير استخدام الوقود الحفري سلبياً في البيئة، أولاً التصنيع، وشاهد المفهوم، ويبحث عن أسباب تلوث الهواء في المدن الكبيرة.

تشير تلبية احتياجات السكان والأنشطة الصناعية والزراعية المتزايدة في ظهور مشكلات التلوث حول العالم، فمن الوقود للمحصول على البالدة مثلاً، قد يؤدي إلى تلوث الهواء، كما تختلف البيادات المشربة المستخدمة في المزارع ببناء الجداول ضد سقوط الأضالر، وتتسرب المواد الكيميائية المستخدمة في المصانع في تلوث الهواء، ومسارح المياه القريبة والبرية.

يظهر انفوت شكل كبير في المدن الكبيرة ومن أشكاله الضباب الدخاني، ويجري التدريسي المخالف البيئة في المدن الكبيرة على مستوى العالم حيث تتسبب عوادم السيارات في تلويع العيون والرئة على نطاق واسع، وقد يلاحظون المغيرين أن الضباب الدخاني مليء بالجسيمات المسفرة التي تتنفسها، وإن هذه الجسيمات تتلوّح صفير جداً، فيمكن أن تسبب تهيج الرئتين أو تسبب تهيجاً في أنسجة الجهاز التنفسى.

تحذّث إلى زميلك وتأثّر معه مسارات تلوث الهواء في المدن الكبيرة.

ما التأثير المحتمل لتلوث الهواء على الجهاز التنفسى؟

45 | المفهوم 3.2 عن الوقود



20 دقيقة

نشاط 10



لاحظ كعال

المشكلات البيئية في المدن الكبيرة**الغرض**

تعلم التلاميذ كيف يمكن استخدام الوقود الحفري لتشغيل السيارات أو توليد الكهرباء، والآن يستكشفون التأثير السلبي لاستخدام الوقود الحفري: تلوث الهواء في المدن الكبيرة.

هدف تدريس النشاط

يشاهد التلاميذ في هذا النشاط مقطع فيديو ويناقشون بعض الأسباب والنتائج المتعلقة بتلوث الهواء في المدن.

الاستراتيجية

تم تصميم موارد الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية. إذا لم يتمكن التلاميذ من الوصول إلى الفيديو، فقد تم توفير نص لدعم عملية التعلم. اطلب من التلاميذ مشاهدة فيديو «المخاوف البيئية في المدن الكبيرة»، والذي يركز على تلوث الهواء في مدينة مكسيكو في المكسيك.

رقمي

المشكلات البيئية في المدن الكبيرة

نشاط 10
لاحظ كعال

ال��د السريع:
1104330



تابع الدرس 4

- يجب أن يبحث التلميذ عن سبب وجود مشاكل تلوث خطيرة عادةً في المدن الكبيرة.
- اطلب من التلاميذ بعد مشاهدة المقطع- التعاون في شتائيات أو في مجموعات صغيرة لتحديد ثلاثة من مصادر تلوث الهواء في المدن الكبيرة، وشجعهم على مشاركة هذه المصادر.
- أجرِ مناقشة حول تأثيرات كل مصدر من مصادر التلوث، وناقش العلاقة بين ما قد تعلموه عن الجهاز التنفسي في الوحدات السابقة وتأثير تلوث الهواء على الصحة.

نشاط مطبوع
الصفحات 47-46



الكود السريع
1004331



التلوث وحرق الوقود الحضري

ما الذي يحدث عند حرق الوقود الحضري لانتاج الطاقة؟ اقرأ النص، ولاتأ، القراءة.



البيانات محظوظات توليد الطاقة

التلوث وحرق الوقود الحضري

زادت الحاجة إلى الطاقة منذ عام 1800 أكثر من أي وقت مضى، حيث احتاج الناس إلى الطاقة من أجل تشغيل المصانع والمبارد والقطارات والمسافر.

ومنذ ذلك الحين، استمر الطلب على الطاقة في التزايد. وزادت الحاجة للطاقة لتزويد المنازل والمدارس والشركات والمصانع بالكهرباء، وقد ساهمت الشركة الأساسية في إيجاد طريقة للمحصول على كل هذه الطاقة.

وكان الحل في الوقود الحضري، ويشمل الوقود الحضري اللحم، والنقد، والغاز الطبيعي، ويحرق هذا الوقود الحضري تُنْجِي الطاقة. يمكن أن يستخدم الناس هذه الطاقة في تشغيل الأجهزة على سبيل المثال. يمكن أن يسرع الناس القم في النطاف في محطات توليد الطاقة ويستخدمون الطاقة الناتجة من الوقود لتوليد الكهرباء، ثم يقرون بتوصيل الكهرباء للمنازل والمدارس والمصانع عبر خطوط الكهرباء.

| 46



25 دقيقة



التلوث وحرق الوقود الحضري

الغرض

يتعلم التلاميذ التأثير السلبي لحرق الوقود الحضري على البيئة بسبب تكوينه للأمطار الحمضية ومساهمته في زيادة الاحتباس الحراري.

هدف تدريس النشاط

يربط التلاميذ في هذا النشاط علاقات السبب والنتيجة بين احتراق الوقود الحضري والتأثير على البيئة.

رقمي

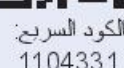


نشاط 11

حلل كعالَم

التلوث وحرق الوقود الحضري

الكود السريع
1104331



تابع الدرس 4

الاستراتيجية

كُلّ التلاميذ بقراءة النص الذي يتضمن كيفية تلوث الماء والهواء بسبب احتراق الوقود الحفري، واطلب منهم إكمال مخطط أفكار السبب والنتيجة الذي يوضح تأثير احتراق الوقود الحفري في البيئة.

استعرض إجابات التلاميذ في مخطط الأفكار. إليك عينة من الإجابات:

السبب:

احتراق الوقود الحفري يؤدي إلى إطلاق ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء في الهواء.

النتيجة:

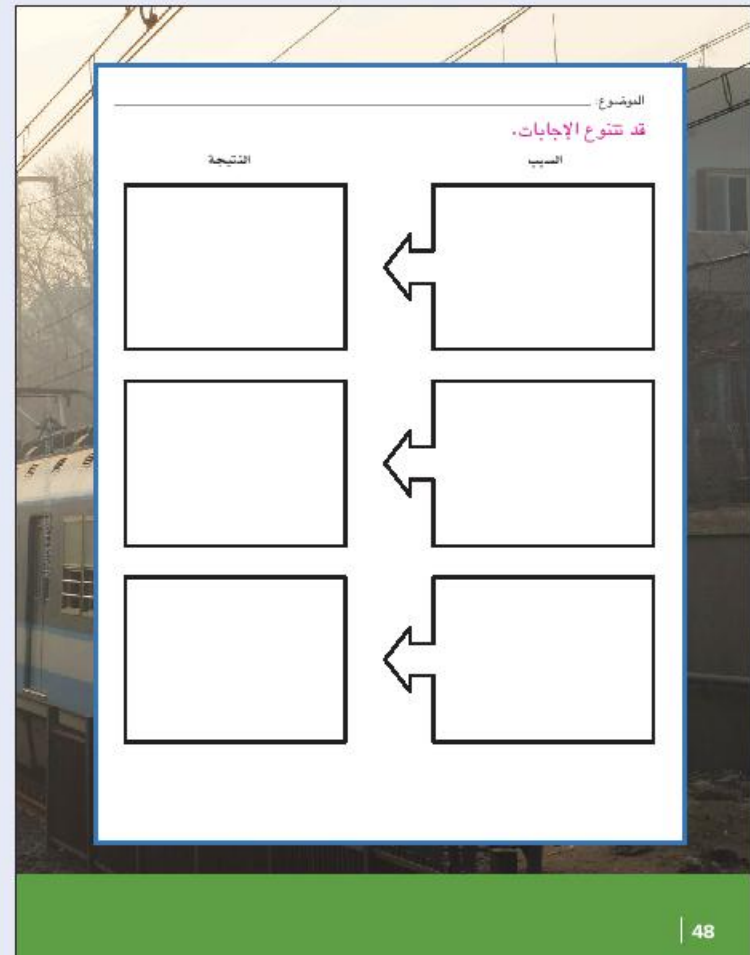
تغير المناخ

السبب:

احتراق الوقود الحفري يؤدي إلى إطلاق غازات ضارة في الهواء.

النتيجة:

تؤدي الأمطار الحمضية إلى تغيرات كيميائية في تركيب البحيرات كما تُنْهِي الصخور.



الدرس 5

ما أهمية ترشيد استهلاك الوقود الحفري؟

نشاط 12
حلل كعالم

الحافظ على الوقود الحفري

الغرض

وإذن، يستطلع التلاميذفهم كيفية استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء. في هذا النشاط، سيتعلموا التلاميذ بعض العيوب الناتجة عن الاعتماد على مصادر الطاقة غير المتجددة بالإضافة إلى أهمية الحفاظ على الطاقة.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يحدد التلاميذ الأفكار الرئيسية للنص التي تشير إلى الحفاظ على المصادر مع مناقشة أهمية الحفاظ على الطاقة.

الاستراتيجية

حظي التلاميذ في وقت سابق بفرصة للتفكير في شكل الحياة بدون كهرباء؛ لذا يمكننا إجراء مناقشة حول أفكارهم عن أهمية الحفاظ على الكهرباء.

- كيف تستطيع الحفاظ على الكهرباء في المنازل والمدارس؟
- قم بعمل قائمة بأفكار التلاميذ.

اسأل

- لماذا من الضروريبذل الجهد والسعى في الحفاظ على الطاقة؟
- قد تتتنوع إجابات التلاميذ، ولكن لا بد أن تتضمن المخاوف بشأن تكلفة الطاقة، ومدى توفرها، والتاثير البيئي لاستخدام الطاقة على الكوكب.

نشاط مطبوع
صفحة 49

ما أهمية ترشيد استهلاك الوقود الحفري؟



الرقم السريع:
1004287

نشاط 12
حلل كعالم

الحافظ على الوقود الحفري

لقد تعلمون كيفية احتراق الوقود الحفري لتوليد الكهرباء، التي تسد متطلباتنا بالطاقة. حاولوا مدخلاً العيش بدون كهرباء لمدة ساعتين. ممكناً في شعوركم تجاه هذه التجربة اثناء القراءة عن كيفية الحفاظ على الوقود الحفري. واتنا، فراحتكم، ضع خططاً من المكملة الأساسية للقراءة وظللوا ملء المخطط على الوقود الحفري.

الحافظ على الوقود الحفري

عذراً الكهرباء المتاحة من الوقود الحفري على كوكب الأرض محدودة، ولأنها تستغرق ملايين السنين لتكوينها، فلا يمكن تعويض ما نستهلكه بضعف السرعة. وفي النهاية، سينتهي الوقود الحفري من كوكبنا، وأفضل طريقة للحفاظ على هذه الموارد الطبيعية هي ترشيد استهلاك الوقود الحفري في ظلية احتياجاته، وهناك العديد من الطرق للحفاظ على الوقود الحفري، بعض الأفكار تتضمن في المتنبي أو روك البلاجيات بدلاً من قيادة السيارات، وكذلك إبقاء المصائب في حال عدم التواجد في المتنبي.



وسائل المواصلات العامة

المفهوم 3.2 عن الوقود



رقمي



الرقم السريع:
1104287

نشاط 12

حلل كعالم

الحافظ على الوقود الحفري

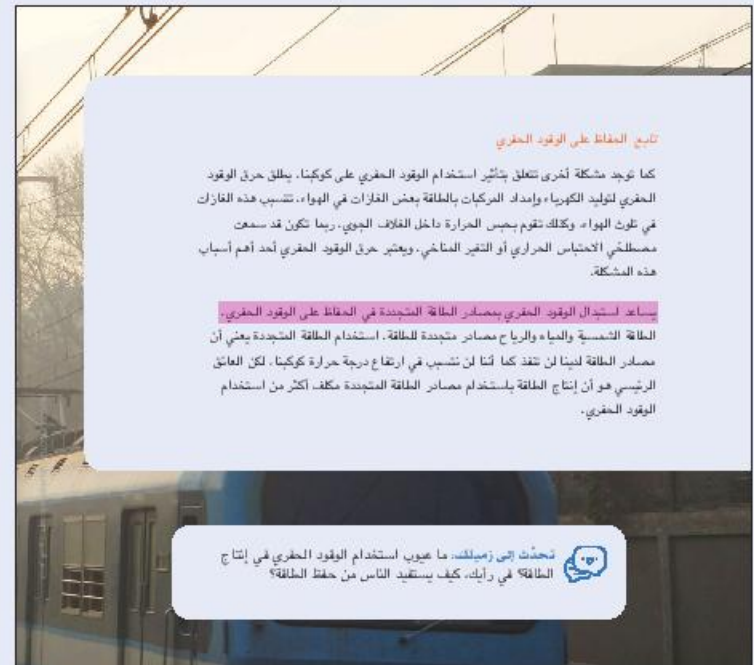


تابع الدرس 5

اسمع للتلميذ بقراءة النص عن حفظ المصادر والمصادر المتجددة بشكل منفرد أو مع الزميل المجاور. لدعم القراءة لدى المبتدئين، راجع معاني المصطلحات مع الفصل باكمته قبل قراءة النص.

أثناء القراءة، اطلب من التلميذ وضع خط أسفل الفكرة الرئيسية للقطعة وتلخيص طرق الحفاظ على الوقود الحفري.

ابداً المناقشة بعد انتهاء التلاميذ من القراءة مستخدماً أسلمة «تحدث إلى زميلك».



تابع المقطار على الوقود الحفري

كما توجد مشكلة أخرى تتعلق بتأثير استخدام الوقود الحفري على كوكبنا، يطلق حرق الوقود الحفري لتوليد الكهرباء، وأمداد المركبات بالطاقة بعض الغازات في الهواء، تتسبب هذه الغازات في تلوث الهواء، وكذلك تقويم بيس المراة داخل الغلاف الجوي، ربما تكون قد سمعت بمصطلحي الحبisan الحراري أو التغير المناخي، ويعتبر حرق الوقود الحفري أحد أهم أسباب هذه المشكلة.

ساعد استبدال الوقود الحفري بمصادر الطاقة المتجددة في المقطار على الوقود الحفري.

الطاقة الشمسية والماء، والرياح مصادر متجددة للطاقة. استخدام الطاقة المتجددة يعني أن مصادر الطاقة لدينا لن تقدر كما أنها لن تنتهي في ارتفاع درجة حرارة كوكبنا. لكن العائق الرئيسي هو أن إنتاج الطاقة باستخدام مصادر الطاقة المتجددة مكلف أكثر من استخدام الوقود الحفري.

تحدث إلى زميلك، ما عيب استخدام الوقود الحفري في إنتاج الطاقة؟ في رأيك، كيف يُستفيد الناس من حفظ الطاقة؟

نشاط رقمي اختياري 13

لا حظر كعالم

قيمة المصادر المتجددة

أكمل هذا النشاط عبر الإنترنت.

50



20 دقيقة

نشاط رقمي اختياري 13

لا حظر كعالم



ال코드 السريع:
1104288

قيمة المصادر المتجددة

يمكن العثور على هذا النشاط الاختياري في النسخة الرقمية. يمكن استخدام الأنشطة الرقمية الاختيارية لتوضیح نطاق استكشاف التلاميذ أو تحدي التلاميذ الفائزين.

تابع الدرس 5



نشاط 14
قيم عالم

استخدامات الوقود

الغرض

يمنح هذا التقييم التكويني فرصة للتأكد من فهم التلاميذ لأنواع مصادر الوقود المختلفة التي تم تعريفها خلال هذا المفهوم.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يتواصل التلاميذ ليتحدثوا عما فهموه عن مصادر الوقود، سواءً أكان من المصادر المتتجدة أم غير المتتجدة.

الاستراتيجية

يقدم عنصر التقييم "استخدام الوقود" تقييماً تكوينياً لفهم التلاميذ عن مصادر الطاقة المتجدددة وغير المتجدددة، اطلب من التلاميذ تقسيم أنواع الوقود إلى المصادر المتجدددة أو غير المتجدددة.

بعد انتهاء التلاميذ، قدم لهم مصادر الطاقة الإضافية التالية قمم نباتي، كحول إيثيلي، كيروسين، والزيت النباتي. قد لا يكون التلاميذ على دراية بأصل هذه المصادر، لذا مننهم وقتاً من أجل التفكير في كيفية تصنيفهم وإضافتهم إلى جدولهم.

اطلب من التلاميذ شرح أسباب اختيارهم، بعد انتهاء التلاميذ من تفسير ما فكروا فيه، نقاش معهم الأماكن التي تأتي منها هذه المصادر. اسمح للتلاميذ بتعديل إجاباتهم وفقاً لمعلوماتهم الجديدة.

يأتي الفحم النباتي من الأخشاب، يأتي الكحول الإيثيلي من سكر النباتات ومعظمه من الذرة، ويُصنع الكيروسين من الزيت الخام. يأتي الزيت النباتي من بذور النباتات.

۱۰۵



نماشت 14
تقييم كعالم
استخدامات الوقود



الكود السريع:
1104 290

الدرس 6

التفسير العلمي



20 دقيقة

نشاط 15
سجل أدلة كعالم

الوقود والرحلات على الطريق

الغرض

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى السؤال الذي طُرِح في بداية المفهوم مع إعادة التأمل فيما عرفوه. إن عملية كتابة التفسير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم فرضٍ تعد خطوة أساسية في بناء معرفة التلاميذ العلمية، تمهدًا لاستخدام مثل هذا الفرض وتطبيقه.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يرجع التلاميذ إلى تفسيرهم السابق عن الوقود ورحلات الطريق لمساعدتهم في تقديم تفسير علمي عند الإجابة عن سؤال «هل تستطيع الشرح؟».

الاستراتيجية

أعرض صورة الظاهرة محل البحث، الخاصة بموضوع «الوقود والرحلات على الطريق»، مع عرض سؤال: «هل تستطيع الشرح؟». اطلب من التلاميذ مشاركة الفصل أو زميل في تفسير الظاهرة محل البحث «الوقود والرحلات على الطريق».

وبعد السماح للتلاميذ بالمناقشة،

كيف ساهم هذا التفسير في الإجابة عن سؤال «هل تستطيع الشرح؟

اسأل

3.2 | شارك ما مصدر الوقود الذي تستخدمنه كل يوم؟

نشاط 15

سجل أدلة كعالم



الوقود والرحلات على الطريق

الآن وبعد أن تعلم كيفية استخدام مختلف قواع الوقود، شاهد مجددًا صورة الوقود والرحلات على الطريق. عند الصورة، يمكنك العودة إلى هرآة النس في تسلسل: ثم، أكتب إجابتك عن الأسئلة التالية. سعّينا بما تعلمت في هذا المفهوم.

والآن، كيف يمكنك أن تصف وسائل النقل والقود؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

الكود السريع
1004291

هل تستطيع الشرح؟

ما مصدر الوقود الذي تستخدمنه كل يوم؟

هل تستطيع الشرح؟



ما مصدر الوقود الذي تستخدمنه في حياتنا اليومية؟

رقمي

الكود السريع:
1104291

نشاط 15
سجل أدلة كعالم
الوقود والرحلات على الطريق

تابع الدرس 6

نشاط مطبوع
صفحة 53

والآن، سنتمع في فكرتك الجديدة عن مصدر الوقود لكتلة تكسير على الإجابة عن هذا السؤال.
أولاً، اكتب فرضك، الفرض هو إجابة من جملة واحدة عن سؤال هل تستطيع الشرح؟ و يجب أن تبدأ
بنعم أو لا.

فرضي:
ستنبع الإجابات.

بعد ذلك، قم بتسجيل الدليل الذي يدعم فرضك، ثم اشرح تطبيق.

تعديل يدعم الفرض	الدليل
<p>فالوقود الحفري هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض قبل ملايين السنين. دفعت هذه النباتات والحيوانات في باطن الأرض وتحللت ثم تحولت ببطء وعلى مدار ملايين السنين إلى وقود حفري. ومن أنواع الوقود الحفري الفحم، والنقط، والغاز الطبيعي.</p> <p>تناول العيش بدون الكهرباء لبعض الوقت، وتعلمنا مدى اعتماننا على الكهرباء والوقود الحفري في حياتنا اليومية.</p>	<p>لقد تعلمنا أن الوقود الحفري يستغرق تكوينه ملايين السنين، وأثنا نستهلك كهرباء كبيرة من الوقود الحفري بصورة أسرع بكثير مما يمكن معها تعويضه.</p> <p>نحن نستخدم الوقود الحفري في السيارات وتوليد الكهرباء التي تعمل على تشغيل العديد من الأجهزة المنزلية والمعدات.</p>

53 | المفهوم 3.2 عن الوقود

لا بد أن يكون التلاميذ على دراية بإطار الفرض، والتعليق، والإثبات. قد تحتاج إلى
مراجعة المفاهيم الآتية:

الفرض هو إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه، فهو يجيب عن سؤال: **ـ ما الذي يمكن استنتاجه؟** ويجب أن لا تبدأ بنعم أو لا.

يجب أن تكون الأدلة:

- كافية— أي تستخدم أدلة كافية لدعم الفرض.
 - مناسبة— أي تستعين ببيانات تدعم فرضك، وابتعد عن المعلومات التي لا تدعم الفرض.
- يربط التعليل بين الفرض والدليل، و:
- يبين كيف ولماذا تعد البيانات دليلاً لدعم الفرض.
 - كما يقدم تبريراً عن أهمية هذه الأدلة لهذا الفرض.
 - ويحتوي على أساس علمي (أو أكثر من واحد) هام للفرض والأدلة.

اعرض على التلاميذ مخطط الأفكار لوضع فروضهم وتسجيل أدلة لهم لدعم هذه الفروض

تابع الدرس 6

بعد تقديم الدعم للتلמיד، اسمع للمتميزين منهم بوضع تفسيرات علمية كاملة، بالقيام بذلك، بإمكانهم كتابة فروضهم وأدلةهم وتقسيراتهم المنطقية أو رسماها أو التعبير عنها شفهياً.

عينة من إجابات التلميذ:
فالوقود الحفري هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض قبل ملايين السنين، ومن أنواع الوقود الحفري الفحم، والنفط، والغاز الطبيعي. لقد تعلمنا أن الوقود الحفري يستغرق تكونه ملايين السنين، وأننا نستهلك كميات كبيرة من الوقود الحفري بصورة أسرع بكثير مما يمكن معها تعويضه، ولهذا السبب، يُصنف الوقود الحفري بأنه من الموارد غير التجددية. نستخدم الوقود الحفري لتشغيل وسائل المواصلات، وتغذية وتبريد منازلنا، ولتزويتنا بالكهرباء، حاوينا البعض الوقت العيش بدون الكهرباء، وتعلمنا مدى اعتمادنا على الكهرباء والوقود الحفري في حياتنا اليومية.

نشاط مطبوع
صفحة 54

| شارك ما مصر الوقود الذي تستخدمنه كل يوم؟

والآن، اكتب تفسيرك العلمي.

فالوقود الحفري هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض قبل ملايين السنين. ومن أنواع الوقود الحفري الفحم، والنفط، والغاز الطبيعي. لقد تعلمنا أن الوقود الحفري يستغرق تكونه ملايين السنين. وأننا نمتلك كميات كبيرة من الوقود الحفري بصورة أسرع بكثير مما يمكن معها تعويضه. ولهذا السبب، يُصنف الوقود الحفري بأنه من الموارد غير المتتجدة.

نستخدم الوقود الحفري في وسائل الواصلات. وتدفئة وتنجيد منازلنا، وتزويدنا بالكهرباء، تحاول العيش بدون الكهرباء لبعض الوقت. وتعلمنا مدى اعتمادنا على الكهرباء، والوقود الحفري في حياتنا اليومية.

卷之三



الكود الرابع
1004292

ساده رسمی اختیاری 16



حفارات النقط
والروبوتات تحت الماء

| 54



دقيقة 20

شااطر قمی اختیاری ۱۶



حفارات النفط
والروبوتات تحت الماء

يمكن العثور على هذا الشاط الاختياري في النسخة الرقمية. يمكن استخدام الأنشطة الرقمية الاختيارية لتوسيع نطاق استكشاف التلاميذ أو تحدي التلاميذ الفارقين.



لکود السریع:
1104292

نشاط مطبوع
صفحة 55

نشاط 17 قيم كعالم

راجح عن الوقود

فكروا تعلمكم عن الوقود حتى الآن، تناقشوا أولاً خصائص ويزلا وعيوب أنواع الوقود المختلفة، ثم لشرح مصادر الطاقة المتجدد وغير المتجدد في المساحة المتاحة بالأسفل.

ستنتهي إجابات التلاميذ.

تحدد إلى زميلك، وتأمل فيما شاهدته في "ابداً". استخدم إفكارك الجديدة لمناقشة أنواع الوقود، وكيفية تكوينها واستخدامها، وكيف يمكننا ترشيد استهلاكها.

المهارات الحياتية: يمكنني مراجعة تفصي نحو الهدف.

ال��هور 3.2 عن الوقود

55

راجع وقيم



نشاط 17 قيم كعالم

راجع عن الوقود

الغرض

في النشاط الأخير من المفهوم، يطلب من التلاميذ مراجعة وشرح الأفكار الرئيسية لاستخدام أنواع الوقود المختلفة ومصادرها وكيفية استخدامها.

هدف تدريس النشاط

يقوم التلاميذ أولاً بالمناقشة، ثم بتلخيص ما تعلموه عن أنواع الوقود المختلفة كتابياً.

المهارات الحياتية إدارة الذات

الاستراتيجية

والآن، بما أن التلاميذ قد حققوا أهداف هذا المفهوم، وجّههم لمراجعة الأفكار الأساسية في مذكراتهم، امنح التلاميذ بعض الوقت ليعملوا في ثنايات أو مجموعات صغيرة لمناقشة معلوماتهم وأسئلتهم الإضافية في هذه المرحلة، وفور انتهاء المناقشة، اطلب من التلاميذ شرحاً كتابياً لخصائص ويزلا وعيوب أنواع الوقود المختلفة مع التمييز بين مصادر الطاقة المتجدد وغير المتجدد.

رقمي



نشاط 17
قيم كعالم
راجح عن الوقود



ال��هور
1104293



مصادر الطاقة المتجددة

صورة: Lovelystock / Shutterstock.com



الكود السريع
1104294

أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تطبيق أفكار علمية لتصميم أجهزة تحول الطاقة من صورة إلى أخرى واختبارها وتحسينها.
- شرح استخدام مصادر الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء.
- تطوير النماذج بناءً على الملاحظات والأدلة بأن الطاقة تنتقل من مكان إلى آخر.

المصطلحات الأساسية

مصطلحات جديدة: الحرارة، الضوء، الإشعاع، الطاقة الشمسية، التوربين، الطواحين المائية، طواحين الهواء

مصطلحات سابقة: الطاقة، مصدر الطاقة، يُولد الطاقة، الطاقة الحركية، متعددة



الكود السريع:
1104295

استراتيجيات المصطلحات الأساسية

فهم التلاميذ للمصطلح

- بعد توضيح المصطلحات للتلاميذ، اطلب من التلاميذ عمل بطاقة لكل مصطلح يصادفونه. على أن يكتب التلاميذ مصطلحاً في كل بطاقة بخط كبير في وسط البطاقة، مع كتابة تعريف للمصطلح بأسلوبهم أعلى المصطلح، بالإضافة إلى كتابة جملة (سواء كانت جملة بليغة أم بسيطة) تستخدم المصطلح في سياق صحيح أسفله. وبينما على رغبة التلاميذ، فقد يودون عمل رسمة بسيطة تعبر عن معنى الجملة.
- وبعد أن ينتهي التلاميذ من الكتابة على البطاقات، اطلب منهم مشاركة ذلك مع زميل.

الكلمات المتقاطعة

- بعد أن ينتهي التلاميذ من كتابة المصطلحات وتعريفها، اطلب منهم إكمال نشاط الكلمات المتقاطعة بالاستعانة بتعريف المصطلح أو باستخدام جملة يقصها هذه الكلمة. إن لزم الأمر، فقم بعمل نشاط كلمات متقاطعة بشكل مختلف، بحيث تستخدم التعريفات التي تساعد في تخمين المصطلح المراد، وعمل بنك للمصطلحات يشتمل على الإجابات الصحيحة.
- يمكن أن يؤخذ التعريف من قاموس المصطلحات مباشرةً، أو يقوم المعلم بكتابته.
- مثال على الجملة التي تحتوي على كلمة ناقصة “يمكن أن تنتقل الطاقة بالتوسيط، أو الحمل، أو _____.”

خطة توزيع دروس المفهوم

مسار التدريس المقترن

يجب على التلاميذ أداء كل نشاط في المسار المقترن لتلبية المتوقع من تطبيق المعايير.

الوقت	الدرس النموذجي	ال أيام	نطاق التعلم
10 دقائق	نشاط 1	الدرس 1	تساءل
15 دقيقة	نشاط 2		
20 دقيقة	نشاط 3		
15 دقيقة	نشاط 4	الدرس 2	تعلم
15 دقيقة	نشاط 5		
15 دقيقة	نشاط 6		
20 دقيقة	نشاط 7	الدرس 3	شارك
25 دقيقة	نشاط 9		
45 دقيقة	نشاط 10	الدرس 4	مشروع الوحدة
45 دقيقة	نشاط 11	الدرس 5	
90 دقيقة	إكمال مشروع الوحدة	الدرس 6	



خلفية عن المحتوى

والآن أصبح لدى التلاميذ فهم للفكرة الأساسية عن كيفية تشغيل الطاقة للأجهزة في حياتهم. تعلم التلاميذ كيفية انتقال الطاقة داخل وخارج الأنظمة، وأى من مصادر الطاقة تُنتج غالبية الكهرباء من حولنا. يعطى هذا المفهوم لللاميذ لمحه عن مصادر الطاقة في المستقبل بناءً على فهمهم الأساسي لطريقة استخدامها للطاقة حالياً. سيكون لهم مزايا وعيوب كل صور استخدام الطاقة مهماً للتلاميذ خاصة عند عملهم على مشروع الوحدة في نهاية الوحدة.

أهمية الشمس للكائنات الحية

الشمس ضرورية للحياة على الأرض، ومصدر الطاقة الرئيسي للبشر والنباتات والحيوانات؛ فالقدر الأكبر من الطاقة الموجدة على سطح الأرض مصدره الشمس، سواءً أكان ذلك بشكل غير مباشر، كما في مثال الوقود الحفري الذي يعود مصدره إلى بقايا الكائنات الحية، أم بشكل مباشر، كما في مثال الطعام والطاقة الشمسية. يعتقد العلماء أن عمر الشمس يصل إلى ما يقرب من أربعة مليارات سنة، ويفترض أن تستمر في إنتاج القرف الكافي من الحرارة والطاقة لاستمرار الحياة على وجه الأرض إلى نحو أربعة مليارات أو خمسة مليارات سنة أخرى. وبذلك تعد الشمس من مصادر الطاقة المتتجدة.

المصادر المتتجدة

المصادر المتتجدة هي المصادر التي يستخدمها البشر أو الطاقة التي تتجدد باستمرار بقدر مساوي أو أسرع من المقدار الذي يتم استهلاكها به. وتشتمل مصادر الطاقة المتتجدة على الكائنات الحية، مثل النباتات، والحيوانات، والطاقة الشمسية، والرياح، وضوء الشمس. بخلاف مصادر الطاقة غير المتتجدة، التي تستهلك بمعدل أسرع من معدل تكوينها. يستغرق تكوّن الفحم والنفط والغاز ملايين السنين، عادةً يشار إلى مصادر الطاقة المتتجدة على أنها "مصادر الطاقة البديلة" لأنها بديل عن الوقود الحفري؛ وبخلاف المدة الطويلة التي يتكون خلالها الوقود الحفري، فهناك محاصيل تنمو على مدار العام وبعض أنواع الأشجار تصبح تامة النمو خلال بضعة أعوام. إذا تم استهلاك النباتات والحيوانات بمعدل أبطأ من نموها وإنتاجها، فسيستمر وجود هذه المصادر ويستمر تجدها. أما إذا استهلك البشر هذه المصادر بمعدل أسرع من معدل إحلالها، فإن استهلاكها يصبح ضاراً بالكوكب أيضاً.



تابع خلية عن المحتوى

آثار استخدام مصادر الطاقة

تعد مصادر الطاقة المتجددة، مثل الرياح والمياه الجارية وضوء الشمس، من مصادر الطاقة "النظيفة". لذا فإن استخدام المياه والرياح وضوء الشمس للحصول على الطاقة الكهربائية لا يسبب أي نوع من أنواع التلوث؛ لأن هذه العملية لا تتطلب حرق أي مادة، إلا أن هناك بعض الآثار السلبية على البيئة من استخدام الطاقة المتجددة. فيتطلب بناء المحطات الكهرومائية بناءً سلود على الأنهر. وهذا يؤدي إلى حدوث فيضانات في الأودية؛ ومن ثم تدمير للبيئة. كما أن توربينات الرياح قد تسبب في قتل الطيور والخفافيش. وأما محطات الرياح الكبيرة، فقد تؤثر سلباً في المناخ المحلي لمنطقة ما. يتطلب تصميم الألواح الشمسية (مثل الرياح والطاحونة المائية) مصادر معدنية. على الرغم من أن النباتات والحيوانات من مصادر الطاقة المتجددة، فإن سوء استهلاكها قد يتسبب في إلحاق الضرر بالبيئة؛ فمثلاً، قد يتسبب نشاط إزالة أشجار الغابات للحصول على الأخشاب في تدمير البيئة، ويتسبب في التعرية وتلوث المياه مثلاً تفعل الزراعة وتربية الماشية. التعدين واستخراج الخامات الطبيعية قد يتسبب في تدمير المواطن الطبيعية وتلوث التربة والماء.



الإعداد للبحث العملي

تعلم		
مواد ينبغي إعدادها (بالنسبة إلى كل مجموعة)	هدف تدريس النشاط	نطاق التعلم
<ul style="list-style-type: none">• سلة كبيرة، على الأقل 4 لترات• ماء• مروحة ورقية• كوب بلاستيكي سعة 250 مل• إبريق كبير، سعة 4 لترات على الأقل	في هذا النشاط، يصمم التלמיד نموذجًا لمولد توربين في السد الكهرومائي لتوضيح كيفية عمل الهياكل الفرعية والمواد المختلفة لتسخير تدفق الطاقة من حركة المياه.	نشاط 10: تصميم نموذج مولد توربين توربين



الدرس 1

نشاط مطبوع
صفحة 57

نشاط 1
هل تستطيع الشرح؟

تستخدم الواح الطاقة الشمسية لإثارة مسمايع الشارع في طريق المدينة.

ما طرق توليد الكهرباء باستخدام مصادر الطاقة المتجددة يمكننا توليد الكهرباء باستخدام العديد من مصادر الطاقة المتجددة المختلفة. يقصد بالطاقة المتجددة أنها لن تتقد بصورة أسرع من استهلاكها لها. ومن الأمثلة على مصادر الطاقة المتجددة: **الن้ำ، والرياح، والطاقة الشمسية.**

المهارات الحياتية استطاع مشاركة الآخرين التي تم تأكيد منها بعد.

العنوان: **المفهوم 3.3 مصادر الطاقة المتجددة**

الرقمي: 57

الكلمة السريعة: 1004296

QR code:



نشاط 1

هل تستطيع الشرح؟



ما طرق توليد الكهرباء باستخدام مصادر الطاقة المتجددة؟

الغرض

يعتمد هذا النشاط على المعرفة السابقة والخبرات الشخصية للتلاميذ، وذلك بأن تطلب منهم شرح كيفية استخدام مصادر الطاقة المتجددة لتوليد الكهرباء.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يركز التلاميذ على ما يعرفونه عن مصادر الطاقة المتجددة.

المهارات الحياتية القوية على التحمل

الاستراتيجية

شجع التلاميذ على شرح ما يعرفونه عن مصادر الطاقة المتجددة وكيفية استخدامها للحصول على الكهرباء. تحدّ التلاميذ ليفكروا في مصادر الطاقة المستخدمة في منطقتهم.

قد تكون لدى التلاميذ بعض الأفكار الأولى للإجابة عن السؤال. بعد الانتهاء من دراسة المفهوم، يصبح التلاميذ قادرين على وضع تفسير علمي يشتمل على أدلة توصلوا إليها بعد ممارسة الأنشطة الخاصة بالمفهوم.



الكلمة السريعة:
1104296

نشاط 1
هل تستطيع الشرح؟

تابع الدرس 1

الظاهرة محل البحث



15 دقيقة



نشاط 2

تساءل كعالٌم

الطواحين الهوائية والمائية

الغرض

تحفز الظاهرة محل البحث فضول التلاميذ أثناء التفكير في استخدام أجهزة العصور التاريخية القديمة مقارنة بالأجهزة الحديثة التي تعمل بمصادر الطاقة المتجددة. ورغم أن العديد من التلاميذ قد يكونون على دراية بالطواحين المائية والهوائية، فإن بعض التلاميذ قد لا يكون لديهم فهم كامل لكيفية تشغيل الطواحين بالطاقة.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يطرح التلاميذ أسئلة عن الأجهزة التي تعمل باستخدام الطاقة المتجددة.

المهارات الحياتية القدرة على التحمل

الاستراتيجية

اعرض على التلاميذ هذا المفهوم بطرح سؤال على التلاميذ عن أنواع الماكينات التي كانت تُستخدم في العصور التاريخية. شجّع التلاميذ على التفكير والتأمل في شكل الحياة قبل اختراع المحركات الحديثة والأجهزة الكهربائية.

رقمي

اطلب من التلاميذ إلقاء نظرة على أول صورتين معروضتين. اسأّلهم ما إذا كانوا قد تعرفوا على أيٍ منها. استمع واقبل جميع الأفكار، ثم أخبر التلاميذ أن كلًا هذه الماكينات كانت تُستخدم لطحن القمح لصنع الدقيق. ذكر التلاميذ بأن تسخير الماء لتوليد الطاقة تم وصفه في الظاهرة الرئيسية، "الماء كمصدر طاقة"، في بداية الوحدة. اذكر لهم اسم الماكينات الموضحة في الصور بالاسم كالملاحونة الهوائية والطاحونة المائية، ثم تحدث معهم عن تاريخ هذه الماكينات في منطقتك. امنح التلاميذ وقتًا لمناقشة زملائهم أو المناقشة في مجموعات صغيرة عن آلية عمل هذه الماكينات.

| 3.3 | تساءل ما طريق توليد الكهرباء، باستخدام مصادر الطاقة المتجددة



نشاط 3
تساءل كعالٌم

الطواحين الهوائية والمائية

يستخدم الناس الآلات لإنتزاع المياه بشكل أسهل، لكن لم يكن هناك دائمًا كهرباء لتشغيل هذه الآلات. برأسك، كيف كانت الآلات تعمل قبل وجود الكهرباء؟ أقرأ النص ولا حرج المسوّر، ثم أكمل النشاط التالي.



الكود السريع
1004297



هذا شحذى من الطواحين الهوائية والمائية

المهارات الحياتية استطيع طرح أسئلة في مواقف جديدة.

رقمي



نشاط 4

تساءل كعالٌم
الطواحين الهوائية والمائية



الكود السريع
1104297

نشاط مطبوع
صفحة 59

تابع الدرس 1

اسأل

- ما نوع الطاقة التي تعمل بها هذه الماكينات؟ وكيف؟
تحرك الرياح شفرات الطاحونة الهوائية: مما يساعد في تحريك أجزاء الطاحونة الداخلية ومن ثم طحن الحبوب. تحصل على طاقة الحركة من حركة المياه، وبالتالي تتحرك شفرات الطاحونة المائية، ومن ثم تنتقل طاقة الحركة إلى أجزاء الطاحونة الأخرى من أجل طحن الحبوب.

- ما مزايا وعيوب أنواع الطاقة المذكورة؟
أول المزايا وأهمها أنها منخفضة التكلفة ومتاحة دائمًا. أما العيوب فهي أن هذه الأساليب غير مجده وغير فعالة مقارنة بما تقوم به الأجهزة الحديثة كما أنها غير مضمونة، إذا لم تهب الرياح أو إذا جف مصدر المياه.

- هل نستخدم أي نوع من أنواع الطاقة هذه في عصرنا الحاضر؟ إن كانت الإجابة نعم، فكيف يحدث ذلك؟
ستتنوع إجابات التلاميذ بناءً على معرفتهم السابقة. يستخدم توربينات الرياح اليوم وهي تشبه الطواحين الهوائية، لكنها تختلف عنها في بعض الأمور، وتوربينات الرياح تُستخدم في توليد الكهرباء.

وبعد مناقشة الصور، اطلب من التلاميذ قراءة النص سواء فرادى أو مع زميل، وبعد الانتهاء من قراءة النص، يجب أن يقوم التلاميذ بالتفكير وتدوين ومشاركة تساؤلاتهم التي يودون طرحها عن الظاهرة محل البحث.

تعتمد بعض الطواحين على الهواء، وبعض الآخر يعتمد على الماء، هل يمكنك التفكير في بعض المميزات لـ **الطواحين البدائية** وما هي عيوبها؟

تشتت التوربينات الهوائية والمائية عن الطواحين الهوائية والمائية التي صنعت منذ مئات السنين، ولكن تتشابه معها في بعض السمات. في رأيك، ما أوجه الاختلاف؟



التوربينات الهوائية المعاصرة



طاولة هواء، هنا منتظر القرن التاسع عشر

الطاقة الناتجة من دوران الطواحين الهوائية والمائية

اكتب ثلاثة أسللة استقرارية بعد ملاحظة صور الطواحين الهوائية والمائية.

قد تتطرق إجابات التلاميذ. أتسائل لماذا توجد فجوات في أذرع طواحين الهواء القديمة. أتسائل لماذا تحتوي التوربينات الهوائية الحديثة على عدد أقل من الأذرع. أتسائل لماذا تبدو التوربينات الهوائية الحديثة أطول من الطواحين الهوائية القديمة.

تابع الدرس 1

نشاط مطبوع
صفحة 60

تنشيط المعرفة السابقة



20 دقيقة

نشاط 3
قيم كعالٌم

ما الذي تعرفه عن مصادر الطاقة المتجددة؟

الغرض

سيساعد هذا التقييم التكيني في تحديد مدى معرفة التلاميذ بأنواع مصادر الطاقة المستخدمة لتشغيل الأجهزة المعروفة. يستعد التلاميذ لدراسة متعلقة عن مصادر الطاقة المتجددة.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بتنشيط معرفتهم السابقة عن مصادر الطاقة لتحديد هل ينتمي إلى مصادر الطاقة المتجددة أم غير المتجددة.

المهارات الحياتية حل المشكلات

مصادر الطاقة، متجددة أم لا؟

الاستراتيجية

أحضر للطالب أدلة تعمل بالبطارية ومتاحة بسهولة مثل المصباح اليدوي. قم بتشغيل المصباح اليدوي وأطفئه، ثم اسأل التلاميذ من أين يحصل المصباح اليدوي على الطاقة ليضي. سجل الإجابات الصحيحة على السبورة، قم بإنشاء قائمة بثلاثة أعمدة: الأداة، ومصدر الطاقة، والطاقة متجددة أم غير متجددة. اطلب من التلاميذ ذكر أمثلة أخرى لأدوات تعمل بأحد أنواع الطاقة وليس بالضرورة أن تعمل الأداة بالبطارية. قد تتضمن الأفكار محرك سيارة، أو مصباحاً، أو لعبة تدور بالزيرك. اكتب على السبورة كلًا من الأداة و مصدر طاقتها. أقبل جميع الإجابات، حتى وإن كان بعض الأدوات المذكورة لا يعرف التلاميذ مصدر طاقتها. فلقد تم وضع هذا السؤال لقياس معرفة التلاميذ بمصادر الطاقة وذلك قبل البدء في أنشطة “تعلم”.

| 60

3.3 | تفاعل ما طرق توليد الكهرباء، باستخدام مصادر الطاقة المتجددة

نشاط 3
قيم كعالٌم

ما الذي تعرفه عن مصادر الطاقة المتجددة؟

ال�� السريع 1004298

مصادر الطاقة، وهل هي متجددة أم لا؟
يحتاج أي جهاز تستعمله يومياً إلى طاقة ليعمل. ضع قائمة بالعناصر التي استخدمنها مؤخراً. سجل مصدر الطاقة وما إذا كان متجددًا أم غير متجدد. إذا كنت غير متأكد من الإجابة، فناقش مع زملائك بالفصل.

متجدد أم غير متجدد	مصدر الطاقة	العنصر
غير متجدد	بطارية	مصابح يدوٍ

المهارات الحياتية | أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.

نشاط 3
قيم كعالٌم

ما الذي تعرفه عن مصادر الطاقة المتجددة؟

ال�� السريع 1104298

تابع الدرس 1

ثم استعن باداة أو أداتين من الأدوات المذكورة في القائمة كمثال. اطلب من التلاميذ تحديد نوع مصدر الطاقة هل هو من المصادر المتجددة أم غير المتجددة. قد يحتاج التلاميذ إلى المناقشة فيما بينهم للإجابة عن هذا السؤال الوصول إلى الإجابة الصحيحة. حتى الآن، ستكون معرفة التلاميذ محدودة. ولكن بعد مرورهم بالدروس التالية، قد تحتاج إلى الرجوع إلى القائمة واطلب من التلاميذ عمل التصحيحات الازمة.

سيقوم التلاميذ باتباع نفس الخطوات لتسجيل خمس أدوات أخرى استخدموها في اليوم السابق، مع ذكر مصدر طاقتها وهل هي من المصادر المتجددة أم غير المتجددة. يجب أن تكون ثلاثة أدوات مذكورة في القائمة من واقع تجارب وخبرة التلاميذ في حياتهم.

مراجعة تأملية للمعلم

بناءً على البيانات التي جمعتها:

- ما المحتوى الذي يعرفه تلاميذك بالفعل؟
- ما المفاهيم الخطا السائدة لدى تلاميذك في هذه المرحلة من الدرس؟
- هل لدى أيٍ من تلاميذك الاستعداد لتوسيع نطاق التعلم في هذه المرحلة من الدرس؟

ما الطرق المختلفة لاستخدام الطاقة المستمدة من الشمس؟



دقيقة 15

نشاط 4

الشمس

الغرض

لـيـفـهـمـ الـتـالـمـيـذـ كـيـفـيـةـ اـسـتـخـادـ المـطـاـقـةـ الشـمـسـيـةـ لـتـولـيدـ الـكـهـرـيـاءـ،ـ يـتـعـلـمـ الـتـالـمـيـذـ فـيـ الـبـداـيـةـ عـنـ التـرـكـيـبـ الـاـسـاسـيـ لـلـشـمـسـ وـكـيـفـ تـنـجـضـ الـضـوءـ وـالـحـرـارـةـ.ـ يـقـودـ هـذـاـ النـشـاطـ الطـلـابـ إـلـىـ اـسـكـافـ الـطـاـقـةـ الشـمـسـيـةـ.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بقراءة تكوين الشمس وإجراء نقاش عن كيفية إنتاج الشمس، للضوء والحرارة.

3.3

تعلم ما طرق توليد الكهرباء، باستخدام مصادر الطاقة المتجددّة

ما الطرق المختلفة لاستخدام الطاقة المستمدّة من الشمس؟

نشاط 4

لاحظ كمال

الشمس

لقد درست الشمس كمصدر للضوء وعرفت بأنّها تأتي في بداية سلسلة مصادر الطاقة. هل شارف من قبل كتف تفتح الشمس الضوء الصادر منها؟ أقرأ المقال وفكّر كيف تنتفع الشمس الضوء والحرارة. ثم استعد لمناقشة ما علمته.

الشمس

تحبب أنك تحاول زراعة النقيض الأفريقي في أصبعين. وعلى الرغم من ذلك لم تُشّع ريه فإنه بدأ ذاتياً تقول والذلك: آنعد أنه بحاجة إلى لشيء الشمس.

و عندما تجد نافذة تدخل منها الشمس، تضع الباتان على حلقها. تلاحظ أن لشيء الشمس، تتفق عبر اللقمة، إن هذا مكان بالتأكيد أكثر إضاءة، كما أنه أكثر دفناً.

وأثناء تأملك للشمس، تدرك مدى أهميتها: حيث إنها تهدّنا بالضوء والحرارة، تحمّل الباتان إلى لشيء الشمس كي تنمو. وبدون الشمس لن تتمكن الباتان من البقاء على القيد الحياة. وبموت هذه الباتان تموت الحيوانات التي تتغذى عليها أيضاً. بدون وجود الشمس، ستختفي الحياة التي تعيشها على كوكب الأرض.

61

المهموم 3.3 مصادر الطاقة المتجددّة



لکود السریع:
1104299

تابع الدرس 2

الاستراتيجية

تحددُ التلاميذ ليقوموا بعمل عصف ذهني لعمل قائمة توضح طرق استغلال الطاقة الشمسية واستخداماتها، وبعد أن يقدم كل تلميذ اقتراحه بشكل منفرد، اطلب منهم أن يوضحاً ويشرحاً أفكارهم بشكل مفصل. فمثلاً، قد يشير التلاميذ إلى الألواح الشمسية حتى إن كانوا غير مدركين أن هذه الألواح تُستخدم في الحصول على الكهرباء.

اختر بعض التلاميذ لقراءة الفقرة التي تتحدث عن الشمس. اطلب منهم أن يركزوا في الجزء الذي يتحدث عن كيفية انتشار الضوء والحرارة من الشمس. ثم نقاش الفصل عن الوضع والظروف الموجودة داخل الشمس، وأي أسلمة أخرى يطرحها التلاميذ بعد قراءة النص.

- ما المقصود بكلمة المفاهيم الخطأ؟

ستنتهي إجابات التلاميذ. إنها معلومة يعتقد البعض أنها غير دقيقة.

اسأل

- ما الأسئلة التي تود طرحها بعد أن قرأت النص؟

ستنتهي إجابات التلاميذ.

تابع الدرس 2



نشاط 5
حلل كعالٌم

استخدام الطاقة الشمسية

الغرض

سيستعين التلاميذ بما يعرفونه عن الشمس للتبيّن، وبعد ذلك توضيح إمكانية تحول الطاقة الشمسية وكيفية استخدامها.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يقوم التلاميذ بتلخيص المعلومات التي قاموا بقراءتها عبر إعداد مخطط يوضح انتقال الطاقة من الشمس.

المهارات الحياتية التفكير الناقد

الاستراتيجية

ووجه التلاميذ لقراءة النص مع زميل، وبعد ذلك يقومون بتوضيح ومناقشة النص بالتناوب بعد كل فقرة. وجه التلاميذ لتحديد النقاط الهامة في النص التي توضح كيفية حصولنا على الطاقة من الشمس واستخدامها لهذه الطاقة. بعد المناقشة، اطلب من التلاميذ وضع خط أسفل أي دليل في النص يثبت أن الطاقة تحول من صورة إلى أخرى. وبعد ذلك، وجه التلاميذ ليقوموا مع زملائهم برسم مخطط يوضح طاقة الشمس وكيفية امتصاصها. الطاقة وانعكاسها.

ضع مخطط أفكار للأفكار الرئيسية التي وصل إليها الفصل لتدرج فيه كل أفكار التلاميذ الأخرى عن كيفية تحول الطاقة الشمسية إلى صور أخرى من الطاقة.

كيف تحول الطاقة الشمسية إلى صور الطاقة التي نستخدمها؟
ستتنوع إجابات التلاميذ، لكن يجب أن يتضح لك أن التلاميذ قد فهموا
الأفكار الأساسية لنص القراءة.

أسأل

رقمي



الكود السريع:
1004300

نشاط 5
حلل كعالٌم

استخدام الطاقة الشمسية

هل فكرت في أهمية الشخص في حياته؟ لقد ثعلب أن أغلب البلاطات والخيوليات تحتاج إلى الشخص ليبني على قيد الحياة، وأن تفكير في كيفية وصول طاقة الشخص إليها على الأرض، وكيف يستخدمها في حياته اليومية؟ أفراد الشخص، وأثناء القراءة، ضع خطًا تحت الدليل المذكور في النص على أن الطاقة تحول من صورة إلى أخرى. وبعد ذلك، ارسم رسماً توضيحيًا لطاقة الشمس وكيفية تغيرها.

استخدام الطاقة الشمسية

يمكن رؤية أشعة الشمس والشعور بها، حتى في الليل عندما لا يمكن رؤية الشمس في السماء، عليك لا تزال شعر بهذه طاقة الشخص التي يمتلكها القافز المجنون، كما تشنن التربية والبيئة الموجودة على سطح الأرض طاقة الشخص، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارتها. يُطلق على أشعة الشمس طاقة الإشعاعية أو الأشعة.

يُطلق على الطاقة المثاررة من الشخص طاقة الشمسية، يمكننا استخدام الطاقة الشمسية مباشرةً في مصعد مصدر الطاقة المواردة، شمع المصباح الذي يدخل الشروق، والطاقة الإشعاعية الواردة من الشمس، ثم تحول هذه الطاقة إلى حرارة تتفق مع الماء الداخلي للصوحة الزراعية، مما يساعد الفلاحين على زراعة المحاصيل التي لا تنمو إلا في المناخ الدافئ، يمكن بناء المنازل أيضاً بطريقة شمع للطاقة الشمسية ببنائها، ويتم ذلك عادةً من خلال وضع توازن زجاجية كبيرة على العالات الذي يواجه الشمس لأطول فترة من النهار.

المهارات الحياتية استطيع تحديد المستلزمات.

المفهوم 3.3: مصادر الطاقة المستجدة | 63



الكود السريع:
1104300

نشاط 5
حلل كعالٌم
استخدام الطاقة الشمسية

نشاط مطبوع

صفحة 65



65 | المفهوم 3.3: مصادر الطاقة المستجدة

نشاط مطبوع

صفحة 64



64

نشاط 6
لاحظ كمال

الطاقة الشمسية

هل سبق ورأيت الألواح الشمسية في بيتك المحيطة؟ قد تكون في بعض الأحيان مبنية للغاية وتدعم الطاقة لمصباح واحد فقط وفي أحيان أخرى، تكون كبيرة جدًا ل توفير مجموعات يمكنها إمداد مبانٍ أو مدنًا بكلها بالطاقة. كيف يمكن للدارج أن يستخدم الألواح الشمسية لاحتضان الماء، هنا نحن وشاهد الفيديو، ثم اجب عن الأسئلة التالية.



تُستخدم معظم الألواح الشمسية لزيل الكهرباء، تكون الشمسية المستمرة، تلقى هذه النهاية الطاقة المتجددة للشمس وتتحولها مباشرة إلى كهرباء، تسمى هذه بالطاقة الشمسية.

المهارات الحياتية استطاع تحديد المصادر

| 66

رقمي

نشاط 6
لاحظ كمال
الطاقة الشمسية

ال��د السريع
1104301



تابع الدرس 2

نشاط مطبوع
صفحة 67

يمكن استخدام الكهرباء المولدة فوراً في إتارة الشوارع مثلاً، أو يمكن تخزينها في بطاريات. تعمل الآلات الملمسة التي تعمل بالطاقة الشمسية على بطاريات مزودة بخلايا شمسية منقورة. يمكن للمنازل والمباني استخدام الكهرباء الناتجة من الألواح الشمسية الموجودة على الأساطع.

في بعض القرى، تُستخدم الطاقة الشمسية لتشغيل معدات الري. يقول أحد الفلاحين، إن الطاقة الشمسية تدحر بالطاقة التي يحتاج إليها لتشغيل الآلات التي تروي بناياته مرتين في اليوم.

إذا كانت الطاقة الشمسية هي مدخلات نظام الألواح الشمسية، فما مخرجات ذلك النظام؟
مخرجات نظام الألواح الشمسية هي الكهرباء.

في أي صورة تدخل الطاقة إلى الألواح الشمسية؟ وإلى أي صورة تتحول؟
ستتنوع الإجابات. تلتقط الألواح الشمسية الطاقة الإشعاعية من الشمس وتحولها إلى طاقة كهربائية أو حرارية.

الدرس 3

كيف يمكن الاستفادة من الرياح لتوليد طاقة مفيدة؟



20 دقيقة

نشاط 7 لاحظ كعالٌم

الاستفادة من الرياح

الغرض

يسعى التلاميذ في اكتشاف مصادر الطاقة المتجدددة بالتفكير في كيف تقوم توربينات الرياح بتحويل الطاقة الحركية من الرياح إلى كهرباء، يقوم التلاميذ بإنشاء سلسلة طاقة لأحد التوربينات بهدف توضيح معرفتهم.

هدف توريض النشاط

في هذا النشاط، سيحصل التلاميذ على معلومات عن وظيفة توربين الرياح مع تطبيق المعلومات لعمل فرض عن الموقع المناسب لبناء توربين الرياح.

الاستراتيجية

تم تصميم موارد الفيديو لمساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التعليمية، إذا لم يتمكن التلاميذ من الوصول إلى الفيديو، فقد تم توفير نص دعم عملية التعلم.

نُشِّطَ المعرفة السابقة بطرح أسئلة على التلاميذ وما إذا كانوا قد شاهدوا محطة رياح قبل ذلك وما استخداماتها. ذكر التلاميذ بالقراءة من الجزء الخاص بـ“تساؤل” عن الطواحين الهوائية والطواحين المائية.

- اطلب من التلاميذ قراءة النص عن كيفية استخدام طاقة الرياح للحصول على الطاقة الكهربائية.
- اطلب من التلاميذ رسم سلسلة طاقة توضح الطاقة الدالة للتوربينات الهوائية في محطة الرياح والمطاقة الناتجة.



كيف يمكن الاستفادة من الرياح لتوليد طاقة مفيدة؟



الكود السريع:
1004303

نشاط 7 لاحظ كعالٌم

الاستفادة من الرياح

ليست الشمس هي المصدر الوحيد للطاقة المتجدددة. في رايك، كيف يمكننا استخدام الرياح كمصدر طاقة؟ اقرأ النص وشاهد الفيديو، وابحث عن كيفية تحويل الطاقة الحركية للرياح إلى كهرباء، باستخدام توربينات الرياح، ثم اكمل النشاط التالي.



الاستفادة من الرياح

عندما تُشنَّن الشمس الكروة الأرضية، فإنها تُعنِّي الهواء أيضًا. منطلق مختلفة من العالم يحملها كثبات مختلفة من الطاقة الشمسية تتشابه في حركة الهواء وهو في الرياح، يمكننا استخدام الطاقة الناتجة عن هذه الرياح في تدوير الطواحين الهوائية، ويمكن استخدام هذه الطاقة الحرارية في توليد الطاقة الكهربائية، تُنقَّل الكهرباء الناتجة عن التوربينات الهوائية عن طريق أسلاك نسخة إلى الأسلاك التي تصلجها.

| 68

رقمي



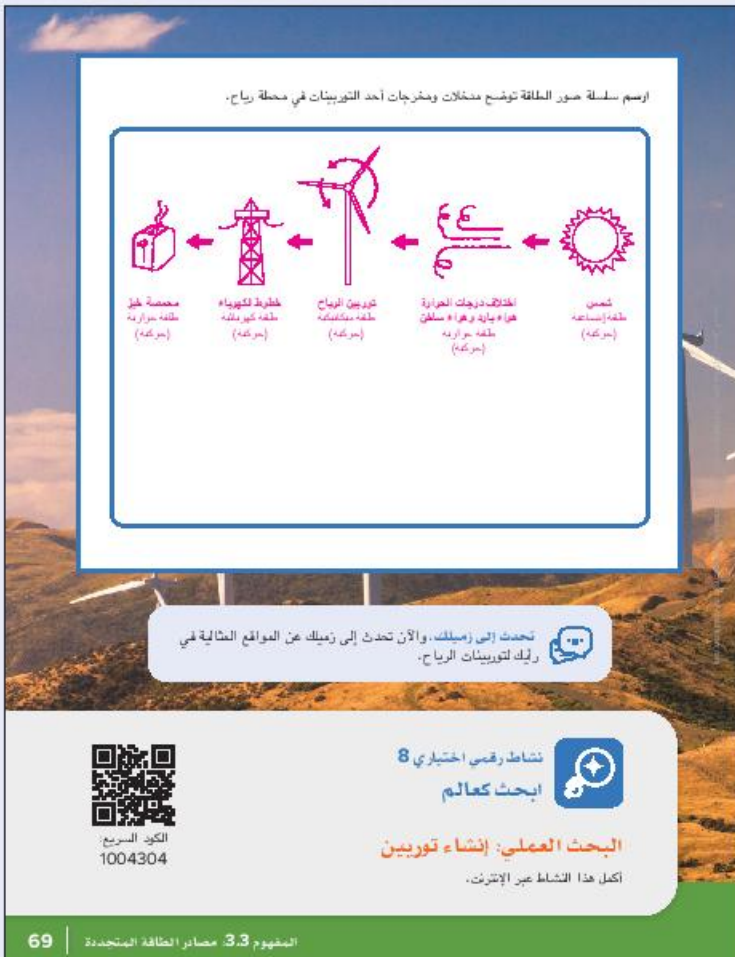
نشاط 7 لاحظ كعالٌم

الاستفادة من الرياح



الكود السريع:
1104303

تابع الدرس 3



أما بالنسبة إلى التلاميذ الذين يحتاجون إلى وسائل دعم إضافية، فقم بالتمييز باسم الطاقة الداخلة أو الطاقة الناتجة. أما التلاميذ الذين يحتاجون إلى وسائل دعم ومساعدة أكبر، فاذكر لهم أجزاء سلسلة صور الطاقة واترك لهم المجال لترتيبها بالشكل الصحيح.

وبينما تعمل المجموعات، شجع التلاميذ على التفكير في الأسئلة التالية:

- اسأل
 - ما الذي تقوم به التوربينات الهوائية؟
 - تحول التوربينات الهوائية طاقة حركة الرياح إلى طاقة كهربية.
 - كيف يعرف العلماء المكان المناسب لوضع التوربينات الهوائية؟
 - يستعين العلماء بنماذج للتنبؤ بسرعات الرياح في مناطق مختلفة.
 - ماذا يحدث للطاقة الناتجة عن التوربينات الهوائية؟
 - ينتقل التيار الكهربائي الناتج عن دوران التوربينات الهوائية إلى محطة توليد الطاقة.

التمايز

تلاميد يقتربون من التوقعات

إذا تمكن من الوصول إلى الأميتر (مقياس التيار)، فستتمكن من رؤية آلية عمل مولد الطاقة. قم بلف بعض الأسلاك حول أنبوب من الورق المقوى أكثر من مرة وتوصيل كل طرف في السلك بالأميتر. قم ب Zarath الأنبوب المصنوع من الورق المقوى مع تمرير المغناطيس ذهاباً وإياباً عبر ملف السلك. تظهر شاشة الأميتر تياراً كهربائياً عند تحرك المغناطيس. اشرح للتأميم أنه عند دوران توربين الرياح، يدور ملف السلك في مجال مغناطيسي، فتنتهي الكهرباء.



تابع الدرس 3

كيف يمكن استخدام طاقة ضخ المياه لتوليد الكهرباء؟



25 دقيقة

نشاط 9 حلّ عالم

الماء المتساقط

الغرض

يكشف التلاميذ الماء كمصدر ثالث للطاقة المتجدد، ويُحددون أوجه الشبه والاختلاف بين الأنظمة التي تستخدم الماء والرياح لتوليد الكهرباء.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يجمع التلاميذ معلومات من النص، ثم يستخدمون مخطط الأفكار المقارنة بين النظائر.



كيف يمكن استخدام طاقة ضخ المياه لتوليد الكهرباء؟



الكود السريع:
1004305

نشاط 9 حلّ عالم

الماء المتساقط

هل تعلم أنه يمكن أيضًا استخدام المياه لتوليد الكهرباء؟ اقرأ النص التالي، لئلا القراءة، استخدم مخطط الأفكار التالي لتسجيل أوجه الشبه والاختلاف بين استخدام الماء وللستخدام الرياح لتوليد الكهرباء.



سد توليد الطاقة الكهرومائية

الماء المتساقط

تجري الانهار على المنحدرات من أعلى إلى أسفل، وأثناء هذه العملية، تتغول طاقة وضع المياه للأنهار إلى ملقطة حرارة، يمكن أن تُحول الماء في تدفق المياه لتوليد كهرباء، يموج الماء تتدفق المياه لتوليد طاقة وضعاها، وعند تحرير المياه، تتدفق عبر التوربينات في السد، يساعد الماء المتساقط التوربينات على الدوران، تولد التوربينات والمولدات الموجودة في السد الكهرباء، ويمكن إرسال هذه الكهرباء، عبر سلاك طولية إلى المدن في الأماكن التي تتجاهلا، ويطلق على هذا النوع من الكهرباء، اسم الطاقة الكهرومائية.

| 70

رقمي



نشاط 9 حلّ عالم

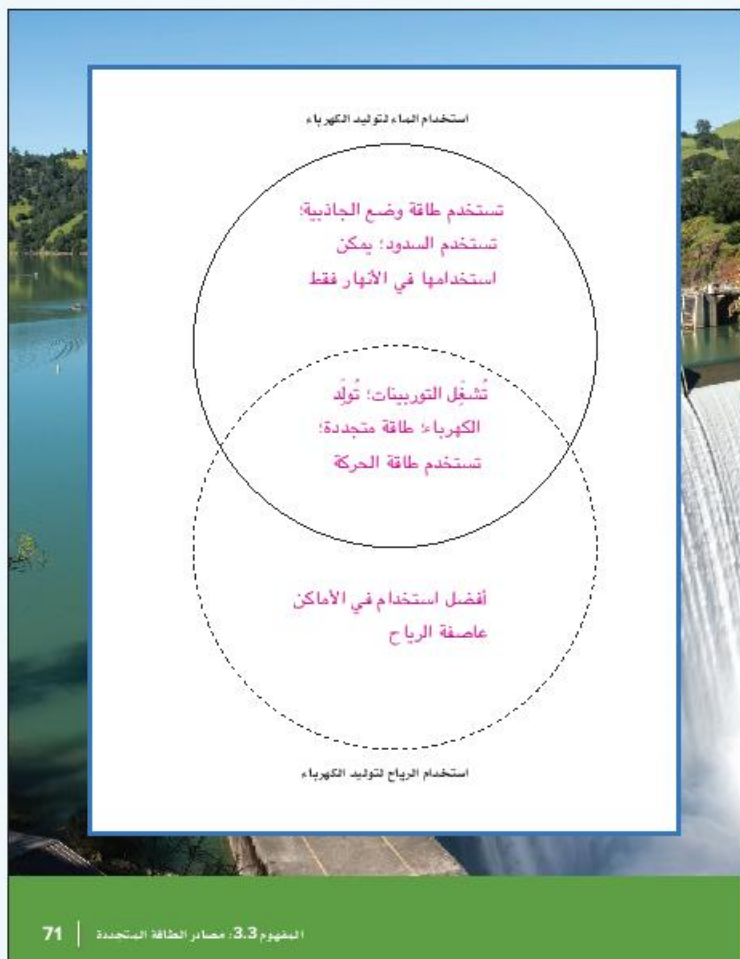
الماء المتساقط



الكود السريع:
1104305

تابع الدرس 3

نشاط مطبوع
صفحة 71



الدرس 4



45 دقيقة

نشاط 10 ابحث كعالِم

البحث العملي: تصميم نموذج مولد توربين

الغرض

قرأ التلاميذ سابقاً عن كيفية استخدام تدفق الماء لتوليد الكهرباء، في هذا النشاط، يُصمم التلاميذ نموذجاً لتوربين في سد كهرومائي لتوضيح كيف يُسخر التوربين تدفق الطاقة من حركة الماء.

هدف تدريس النشاط

يُصمم التلاميذ في هذا النشاط، نموذج توربين في السد الكهرومائي لتوضيح كيف تعمل الهياكل الفرعية والمواد المختلفة لتسخير الطاقة من حركة المياه.

نشاط مطبوع
صفحة 72

| 3.3 | نعلم ما طرق توليد الكهرباء واستخدام مصادر الطاقة المتجدددة



الكود السريع:
1004306

نشاط 10 ابحث كعالِم

البحث العملي: تصميم نموذج مولد توربين

يرجى ملء مدى الشبه بين توربينات الرياح وتوربينات المياه في هذا البحث، يستخدم مروحة ورقة لتصميم نموذج توربين الدوارة في سد توليد الطاقة الكهرومائية. استعن بما عرفت عن توربينات الرياح للتفكير في كيفية عمل نظام المياه على تسخير الطاقة المتنفسة من حركة الماء.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (كل مجموعة)

- إناء كبير، سعة 4 لتر على الأقل.
- مياه.
- مروحة ورقة.
- كوب بلاستيكي، سعة 250 مل.
- إبريق سعة 4 لتر.



خطوات التجربة

- استخدم المواد لتصميم مولد توربيني.
- عند تفاصيل المياه استخدم الكوب بطريقة تجعل الماء محدداً متبدلاً داخل النظام.

| 72

رقمي



الكود السريع:
1104306

نشاط 10 ابحث كعالِم

البحث العملي: تصميم نموذج مولد توربين



تابع الدرس 4

محفز النشاط

يستخدم التلاميذ في النشاط العلمي مروحة ورقية لصنع نموذج التوربينات الدوارة في السد الكهرومائي، لا يتم إنتاج طاقة كهربائية في هذا النموذج البسيط. ذكر التلاميذ بأن التوربينات هي التي تشغل المولد في السد الحقيقي، وفي المولد، تتحول طاقة الحركة لملف السلك الذي يدور في المجال المغناطيسي إلى طاقة كهربائية.

يمكنك الاختيار في هذا النشاط بين أن تقوم بنفسك بتنفيذ بعرض التوضيح للفصل كاملاً أو أن يقوم به التلاميذ في مجموعات صغيرة.

اعرض المروحة الورقية على الفصل ثم اطلب من التلاميذ نفخ الهواء عليها حتى تدور.

قائمة المواد (لكل مجموعة)

- سلة كبيرة، على الأقل 4 لترات
- ماء
- مروحة ورقية
- كوب بلاستكي سعته 250 مل
- إبريق كبير، سعة 4 لترات على الأقل



السلامة

- اتبع إرشادات السلامة في المعمل.
- احرص على ارتداء ملابس السلامة المناسبة التي تشمل نظارات السلامة.
- اربط الشعر الطويل إلى الخلف.
- لا تأكل أو تشرب في المعمل.
- احذر المشي على الأرضية� المبللة. امسح الأرضية المبللة لمنع خطر الإصابة جراء الانزلاق أو السقوط.
- يجب عدم استخدام حاويات زجاجية في هذا النشاط.

تابع الدرس 4

إجراءات النشاط: خطوات التجربة

افترض أن المروحة الورقية تمثل التوربين في السد الكهرومائي واسأله التلاميذ عن كيفية تدويرها بوصفها جزءاً من عملية توليد الكهرباء.

إذا كنت تتوبيقياً القيام بذلك بغرض التوضيح للفصل، فاطلب من تلميذين مساعدتك في الإعداد، واطلب من أحدهم إمساك المروحة الورقية أعلى السلة الكبيرة بينما يسبك الآخر المياه على المروحة باستخدام الإبريق.

إذا اخترت أن يقوم التلاميذ بالنشاط في مجموعات، فقدم لهم المواد والتعليمات الازمة ودعهم يبدأون. راقب أدائهم للنشاط وقدم المساعدة كلما لزم الأمر.

ستتوقف المروحة الورقية عن الدوران عندما تنفذ المياه. اسأل التلاميذ عن نتيجة ذلك إذا كان هذا توبيناً حقيقياً وظيفته إمداد الناس بالكهرباء، وذكرهم بأن المياه الحاويات هي ما استخدم كمصدر لإنتاج الطاقة.

سؤال كيف نصف المياه التي كانت موجودة في الإبريق؟ ما الذي يمكن فعله لاستمرار دوران التوربين (المروحة الورقية)؟
مياه الإبريق لديها طاقة وضع، علينا جلب المياه من الحاوية الموجودة بالأسفل إلى الإبريق مرة أخرى لاستمرار دوران المروحة الورقية.

أوقف النشاط مؤقتاً عندما تبدأ الحاوية السفلية في الامتناء (سواء كنت تقوم بالعرض بنفسك أو في مجموعات العمل الصغيرة)، وقدم كوبًا واطلب من التلاميذ التفكير في كيفية إعادة الماء، وجعل المياه مورداً متجدداً في النظام. يجب أن يشير التلاميذ إلى أنه يمكن استخدام الكوب لماء المياه من الحاوية السفلية وإعادتها إلى الإبريق، واطلب متابوعاً للقيام بذلك: أي بالاستمرار في النقل لبعض الوقت بهم الآن إلى أنه يتتوفر نظام يمكنه أن يعيد الماء بنفسه. وطالما كانت هناك مياه في الإبريق، سيستمر التوربين (المروحة الورقية) في الدوران وإنتاج الكهرباء، وفي هذه الحالة تعتبر المياه مصدراً متجدداً لإنتاج الطاقة.

نشاط مطبوع
صفحة 73

فكّر في النشاط
اشرح وظيفة المروحة المرفقة كموزع لمحطة الطاقة الكهرومائية. ارسم مخططاً بيانياً لتزويج مع وضع المسحيات عليه.

ستنتهي الإجابات.

صنف كيف غيرت من نموذجك بحيث يعمل بالطاقة المتجددة.
نقلنا الماء من الإناء السقلي إلى الإبريق.

73 | المفهوم 3.3: مصادر الطاقة المستجدة

تابع الدرس 4

**التحليل والاستنتاج:
فكّر في النشاط**

- كيف تمثل المروحة الهوائية جزءاً من محطة توليد الطاقة الكهرومائية؟
على التلاميذ وصف النماذج أو رسماها.
- صنف كيف غيرت من نموذجك بحيث ي العمل بالطاقة المتجددة.
نقلنا الماء من الحاوية السقليّة إلى الإبريق.

اسأل

تابع الدرس 4

- إلى أي درجة حاكي الحال الذي طرحته لتوفير مصدر متجدد ما يحدث على الأرض؟ (تمهيج ضع في اعتبارك دوره الماء).
اسأل
- لا يتدفق ماء النهر على الفور إلى الخلف من الممر إلى المنهج عبر السد لتوليد الطاقة الكهرومائية مرة أخرى، بل يتدفق إلى المصطحات المائية الأخرى ويتبخر، ثم يتکلف على شكل غيم، ويعيد المطر أو الجليد الذائب الماء مرة أخرى إلى النهر.
- ما مصادر الطاقة البديلة التي تأتي من صور الطاقة الميكانيكية؟
قد تتضمن الإجابة الماء والرياح.
- كيف يمكن استخدام الطاقة الميكانيكية لتوليد الكهرباء؟
لا بد أن تشمل الإجابات الطاقة الميكانيكية التي تم تحويلها إلى صور أخرى من الطاقة.

3.3 | تعلم ما هي طرق توليد الكهرباء باستخدام مصادر الطاقة المتتجدد؟

إلى أي درجة كان الحال الذي طرحته لتوفير مصدر متجدد يحاكي (يقلد) ما يحدث على الأرض؟ (تمهيج ضع في اعتبارك دوره الماء).
لا يتتفق ماء النهر على الفور عائداً إلى المنهج من خلال مساره عبر السد لتوليد الطاقة الكهرومائية مرة أخرى، بل يتتفق إلى المصطحات المائية الأخرى، ويتبخر ثم يتکلف على شكل سُحبٍ، ويعيد المطر أو الجليد الذائب الماء مرة أخرى إلى النهر.

ما مصادر الطاقة البديلة التي تعد في الأساس من صور الطاقة الميكانيكية؟
قد تتضمن الإجابات الرياح والمياه.

كيف يمكن استخدام الطاقة الميكانيكية لتوليد الكهرباء؟
 يجب أن تشمل الإجابات الطاقة الميكانيكية التي يتم تحويلها إلى صور أخرى من الطاقة.

الدرس 5

نشاط مطبوع
صفحة 75

التفسير العلمي

نشاط 11
سجل أدلة كعالِم

الطواحين الهوائية والمائية

الغرض

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الأسئلة التي طرحوها في بداية المفهوم مع إعادة التأمل فيما عرفوه. إن عملية كتابة التفسير العلمي بالاستعانة بالأدلة لدعم فرض تعدد خطوة أساسية في بناء معرفة التلاميذ العلمية، تمهدًا لاستخدام مثل هذا الفرض وتطبيقه.

هدف تدريس النشاط

في هذا النشاط، يعود التلاميذ إلى الظاهر محل البحث، ويعدهم تفسيرهم العلمي، ويقدمون الأدلة التي جمعوها أثناء دراسة المفهوم في سؤال "هل تستطيع الشرح؟"

المهارات الحياتية إدارة الذات

الاستراتيجية

اعرض الصور من الظاهرة محل البحث وسؤال "هل تستطيع الشرح؟". اطلب من التلاميذ مشاركة زميل أو مشاركة الفصل في شرح التفسير العلمي للظاهرة محل البحث المتمثلة في الطواحين الهوائية والطواحين المائية.

كيف ساهم هذا الشرح في الإجابة عن سؤال "هل تستطيع الشرح؟"
أو الإجابة عن أي أسئلة سبق طرحها؟

هل تستطيع الشرح؟

ما طرق توليد الكهرباء باستخدام مصادر الطاقة المتجدد؟

رقمي



نشاط 11
سجل أدلة كعالِم
الطواحين الهوائية والمائية



ال코드 السريع
1104307

تابع الدرس 5

يجب أن يكون التلاميذ على دراية بمعنى الفرض والأدلة والتعليق. قد تحتاج إلى مراجعة المفاهيم التالية:

الفرض هو إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي يبحث فيه. فهو يجب عن سؤال: «ما الذي يمكنك استنتاجه؟» و يجب ألا تبدأ بنعم أو لا.

يجب أن تكون الأدلة:

- كافية—أي تستخدم أدلة كافية لدعم الفرض.
 - مناسبة—أي تستعين ببيانات تدعم فرضك. وتجنب الاستعانة بالمعلومات التي لا تدعم الفرض.
يربط التعليل بين الفرض والدليل، و:
 - يبين كيف أن البيانات تعد دليلاً لدعم الفرض.
 - ويقدم المبرر لأهمية هذه الأدلة للفرض.
 - ويحتوي على أساس علمي واحد أو أكثر للفرض والأدلة.
- وزع على التلاميذ مخطط الأفكار لوضع الفرض وتسجيل الأدلة التي تدعم فرضهم.

شارك | 3.3 ما طرق توليد الكهرباء باستخدام مصادر الطاقة المتجدددة؟

والآن، سنتسين بتفكيرك الجيد لكتابة تفسير على والإجابة عن هذا السؤال. أولاً اكتب فرضك

فرضاً
يمكننا توليد الكهرباء باستخدام العديد من مصادر الطاقة المتجدددة المختلفة، مثل الماء والرياح والطاقة الشمسية.

ثم بعد ذلك بتسجيل الدليل الذي يدعم فرضك. ثم اشرح تعليقك.

الدليل	تعديل يدعم الفرض
<p>لقد رأينا في إبحاثنا العملية أن المصادر المتجدددة يمكن أن تولد طاقة حركية، مثل الرياح التي تدور التوربينات، وتعلمنا عن الأجهزة التي يمكنها تحويل الطاقة الحركية إلى كهرباء، على سبيل المثال، يعمل التوربين على تدوير المولد الذي يولد الكهرباء، كما يمكن حدوث نفس الشيء مع الماء والتوربينات.</p> 	<p>الماء والرياح والطاقة الشمسية هي مصادر طاقة متجدددة، إذا تم إدارة استهلاك المياه بشكل صحيح، فستبقى من المصادر المتجدددة، أما الرياح وأشعة الشمس، فسيظل كل منها متوفراً دائماً على كوكبنا.</p>

تابع الدرس 5

نشاط مطبوع
صفحة 77

والآن اكتب تفسيرك العلمي.
انظر إلى عينة من إجابات التلاميذ في دليل المعلم.

نشاط رقمي اختياري 12

حلل كتاب



الطاقة الشمسية في الفضاء

أكمل هذا النشاط عبر الإنترنت.

النوع: نشاط مطبوع

الرقم: 1004308

الرمز البريدي: 1004308

نشاط رقمي اختياري 13

قيم كتاب



راجع: مصادر الطاقة المتعددة

أكمل هذا النشاط عبر الإنترنت.

النوع: نشاط مطبوع

الرقم: 1004309

الرمز البريدي: 1004309

بعد تقديم الدعم لللاميذ، اسمح للمتميزي منهم بوضع تفسيرات علمية كاملة. بإمكانهم كتابة فرضهم وأدلة لهم وتفسيراتهم المنطقية أو رسماها أو التعبير عنها شفهيًا.

عينة من إجابات التلميذ:
يمكنا توليد الكهرباء باستخدام العديد من مصادر الطاقة المتعددة المختلفة. فقد قرأتنا أن الخلية الشمسية تنتج الكهرباء من الضوء، وتعتبر الطاقة الشمسية طاقة متعددة لأنها لن تنفذ أبداً، ويمكن تجميع الخلايا الشمسية لتكوين لوحات شمسية لإنتاج الكهرباء التي توفر الطاقة اللازمة للأجهزة، والسيارات، والمنازل، وحتى الطائرات. وقد تعلمنا من القراءة ومقاطع الفيديو أن الرياح والماء أيضاً يعتبران من موارد الطاقة المتعددة يمكن توظيفها لتوليد الطاقة الكهربائية. تعتبر توربينات الرياح أجهزة تدور عندما تهب الرياح، وهي متعلقة بمولد يمكنه تحويل الطاقة الحركية للتوربينات المتحركة إلى طاقة كهربائية. وقد أجرينا نشاطاً أوضحنا فيه أن المياه المتدفقه يمكنها تدوير التوربين، وتعتبر المياه متعدلة بمولدات، وتعمل المياه المتدفقه في التوربينات على تشغيل المولدات من أجل توليد الطاقة الكهربائية، ويُطلق على هذا النوع من الطاقة اسم الطاقة الكهرومائية.

تابع الدرس 5



20 دقيقة



الكود السريع:
1104308

نشاط رقمي اختياري 12

حلل كعالِم



الطاقة الشمسية في الفضاء

يمكن العثور على هذا النشاط اختياري عبر النسخة الرقمية. يمكن استخدام الأنشطة الرقمية اختيارية لتوسيع نطاق استكشاف التلاميذ أو لتحدي التلاميذ الفائزين.



25 دقيقة



الكود السريع:
1104309

نشاط رقمي اختياري 13

قيم كعالِم



راجع: مصادر الطاقة المتعددة

يمكن العثور على هذا النشاط اختياري عبر النسخة الرقمية. يمكن استخدام الأنشطة الرقمية اختيارية لتوسيع نطاق استكشاف التلاميذ أو لتحدي التلاميذ الفائزين.

مشروع الوحدة

نشاط مطبوع
الصفحات 80-78



الكود السريع
1004344

مشروع الوحدة

حل المشكلات  **كعال**

مشروع الوحدة: تأثير بنا السدود

خلال دراستك لهذه الوحدة «الطاقة والوقود»، تعلمت عن كيفية استخدام الإنسان للموارد من أجل الحصول على الطاقة. أنت تعلم أن هناك مزايا وعيوبًا لاستخدام مصادر الطاقة المتعددة وغير المتعددة.

المصورة المعروضة هي صورة سد، ربما تكون قد رأيت سدودًا في مجتمعك من قبل. في هذا المشروع، سترى خطط بناء السد على نهر زامبيزي في زيمبابوي، في مضيق نهر باونوا. وبعد ذلك، ستطلع إلى المنشآت الضخمة على بناء السدود بعرض توليد الكهرباء. سيعمل ذلك التفكير في الناتج السلبي والإيجابي على المنشآت، والأنظمة البيئية، ومظاهر السلبية، إلخ.



سد كفاليا

المهارات الحياتية يمكنني التفكير في حل يمكن تطبيقه.

| 78



STEM



حل المشكلات كعال



تأثير بنا السدود

الغرض

من خلال دراسة وحدة «الطاقة والوقود» تعلم التلاميذ عن المصادر التي تعمل كوقود وتسمح لنا بإدارة مجتمعاتنا الحديّة، بالإضافة إلى اكتشاف الآثار البيئية الناجمة عن استخدام المصادر المتعددة وغير المتعددة. في مشروع الوحدة، يُطلب من التلاميذ تأمل أحد مصادر الطاقة المتعددة: الماء، وسيقوم التلاميذ بتحليل مزايا وعيوب بناء السدود بهدف توليد الكهرباء. يقدم هذا المشروع فرصة للتلاميذ لتطبيق ما تعلموه من خلال مواقف عملية، كما أنه يعمل كتقييم تكويني لفهم التلاميذ عن المواد المذكورة خلال الوحدة.

هدف تدريس النشاط

يسعى مشروع الوحدة للتلاميذ بالرجوع إلى الظاهرة الرئيسية الخاصة بالوحدة والمتمثلة في «الماء كمصدر طاقة»، وتطبيق أهداف التعلم الخاصة بالوحدة لحل مشكلة ما أو البحث فيها.

المهارات الحياتية صنع القرار

تابع مشروع الوحدة

الاستراتيجية

يمنح هذا التقييم النهائي للتلاميذ الفرصة في تحليل آثار بناء السد بغرض توليد طاقة كهرومائية. يقيم التلاميذ الآثار الإيجابية والسلبية لبناء السد على البيئة المحيطة، بما في ذلك المجتمعات البشرية والنظم البيئية ومظاهر السطح.

على التلاميذ وصف النتائج الإيجابية والسلبية لبناء سد بغرض تغيير تدفق النهر؛ ولا يطلب منهم المقارنة بين الجوانب الإيجابية والسلبية للطاقة الكهرومائية وبين مصادر الطاقة الأخرى (مثل الوقود الحفري، والرياح، والطاقة النووية). ويمكن أن تساعد هذه المقارنة كتشاطئ إثراي لهذا المشروع.

في هذا المشروع ستكشف النتائج الإيجابية والسلبية لبناء السد.

سيطلب منك النظر في كل من الميزات والعيوب، بالإضافة إلى إجراء بحثٍ للوصول إلى حلول للمشكلات المتعلقة بمحظات توليد الطاقة الكهرومائية.

سلبي أم إيجابي؟

فكّر في الآثار المترتبة لبناء سد على مجرى نهر بالنهاية. أي من النتائج التالية لبناء السد إيجابية وأيّها سلبية؟ أكمل مخطط الآثار بالآثار المدرجة.

- تغيير مسارات هجرة الأسماك
- التحكم في مستوى مجرى النهر
- إغراق موطن لفصائل مهددة بالانقراض
- تغيير إمداد مياه ثابت
- توليد طاقة كهرومائية

السلبيات

- تغيير مسارات هجرة الأسماك
- إغراق موطن لفصائل مهددة بالانقراض

الإيجابيات

- التحكم في مستوى مجرى النهر
- توليد طاقة كهرومائية
- توفير إمداد مياه ثابت

نشاط مطبوع

صفحة 82

صفحة 83

مشروع الوحدة

انتقال الطاقة في سد مصيبيق نهر ياتوكا

يُدعى ميدو السد المترعرع في ضيق نهر ياتوكا أن محطة الطاقة الكهرومائية تستخرج الطاقة الكهرومائية لآلاف الساعات لكل من لا يستطيع الحصول عليها حاليًّا. كيف يمكن لمحطة الطاقة الكهرومائية حل هذه المشكلة؟ صمم تدريج طاقة يعرض تحولات الطاقة من الماء إلى الطاقة الكهرومائية.

يجب أن تظهر سلسلة صور الطاقة الحركية للماء التي يتم تحويلها إلى الطاقة الميكانيكية (بالإضافة إلى الطاقة الصوتية) للتوليد، ثم إلى الطاقة الكهربائية التي توزعها محطة توليد الطاقة.

أهم المميزات

اختبر أهم الميزات لبناء سد لتوليد الطاقة الكهرومائية وابحث عنها. ثم اشرح سبب اختيارك هذه الشاشة كفضلشاشة للمجتمعات والأنظمة البيئية ومظاهر السطح المحاطة بالسد. ستنتهي إجابات التلاميذ، ولكن يجب أن تعكس بدقة التأثيرات الإيجابية للعزيزات التي اختاروها في المجتمعات والأنظمة البيئية ومظاهر السطح المحاطة بالسد.

العيوب والحلول

اختبر إحدى المركبات الرئيسية لبناء سد لتوليد الطاقة الكهرومائية، وإن، ابحث عن الحلول الممكنة لهذه المشكلة. اكتب وصفًا عن سبب أهمية ملء هذه المشكلة، وبعدها اعرض الحل. ستنتهي إجابات التلاميذ، ولكن يجب أن تعكس بدقة التأثيرات السلبية للمشكلة التي اختاروها في المجتمعات والأنظمة البيئية والمناظر الطبيعية المحاطة بالسد. لا بد أن يكون الحل واقعيًّا ويمكن تنفيذه لحل المشكلة المختارة.

المراجع والمصادر

في القسمين التاليين سينتقل مك إجراء بحث عن بناء السدود. حدد أهم الميزات لبناء سد لتوليد الطاقة الكهرومائية في زيلك، وبعد ذلك، فكر في المعرفات الرئيسية. شكر من إدراج جميع المصادر التي استغث بها للبحث في إجاباتك في قائمة.





| 34

المشروع البيئي التخصصات



دقيقة 135



حل المشكلات كعالم

المشروع البيئي التخصصات: الجانب المشرق

الغرض التعليمي

إن المشروع البياني التخصصات يحث التلاميذ ويجعلهم يستخدمون مهارات اللغة والرياضيات والتصميم لإيجاد حلول لمشاكل العالم الواقعي. يكشف هذا المشروع عن احتياجات الدول النامية إلى وقود طهي غير مكلف واستخدام الطاقة الشمسية كديل مستدام للخشب.



نظرة عامة على المشروع

تمكّن المشروعات البنية التخصّصات للطلاب فرصة استخدام عملية التصميم الهندسي لتصميم حلّ حقيقي لمشكلة حالية.

تعرض القصة الخيالية والمقال الحقيقى مشكلة ما، كما أنها تزود التلاميذ بالمعلومات الأساسية والضرورية. يرشد البحث العلمي متعدد المراحل التلاميذ لأنه يتضمن مهام العصف الذهنی ورسم التصاميم واتخاذ قرار للتوصل إلى حل والتخطيط له ثم تصميم نموذج أولى. من الأفضل تنفيذ المشروع خلال ثلاثة دروس على الأقل ويمكن أن يمتد إلى أكثر وفقاً للوقت المتاح ومدى اهتمام التلاميذ.

يقدم مشروع الجانب المشرق تحدياً واقعياً متعلقاً بالهدف 7 من أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة: ضمان الحصول على الطاقة الحديثة والموثوقة والمستدامة وبأسعار معقولة للجميع.



الكود السريع
1104345

تابع المشروع البيئي التخصصات

في هذا المشروع، يتعرف التلاميذ على الآثار الضارة التي تخلفها إزالة الغابات المطيرة وإمكانية استخدام الطاقة الشمسية كبديل للخشب الحصول على الوقود. يحلل التلاميذ البيانات في دولة الكاميرون ودولة بيرو المقارنة بين عمليات إزالة الغطاء النباتي في كل بلد بمرور الزمن. وبهدف البحث عن حلول لمكافحة إزالة الغابات، يقوم التلاميذ بتحليل مجموعة ثانية من البيانات. مستعينين بمعلومات عن عدد ساعات شروق الشمس في كل بلد، يقوم التلاميذ بإجراء حسابات للتحقيق في التطبيق العملي لاستخدام مصدر بديل للوقود - الطاقة الشمسية. وفي مرحلة تصميم حل للمشكلة، يكتشف التلاميذ طرق الاستفادة من الطاقة الشمسية وكيفية تحويلها إلى طاقة حرارية في المورد الشمسي.

الاستراتيجية

و قبل قراءة نص «الجانب المشرق»، امنح التلاميذ فرصة استعراض الصور بموضوع القصة. وإذا سمح الوقت، شارك التلاميذ بالمشكلة التي تواجهها مدينة نغاؤنديري بدولة الكاميرون وحدد موقع الدولة على الخريطة للتلاميذ. ثم، اطلب من تلاميذ الفصل قراءة قصة شخصيات تسعى لإيجاد حلول باستخدام مواد STEM.

استعن بالقصة لمساعدة التلاميذ التركيز على مشكلة إزالة الغابات، والتي تتبع جزئياً عن الحاجة إلى وقود رخيص الثمن في البلدان النامية. ربما يقترح التلاميذ استخدام الطاقة الشمسية كبديل مستدام للخشب في الطهي.

شجع التلاميذ على التحدث عن شخصيات القصة وموافقها.

- ما الفرق بين تجربة نادين وتجاربكم؟ ما وجه التشابه بين تجربة نادين وتجربتكم؟
- ما المشكلة التي تواجهها شخصيات القصة؟
- ما الطول المختلفة التي تقدمها نادين وجين فيما يتعلق بمشكلة نادين؟
- هل سبق أن رأيت ألواح طاقة شمسية؟ أين كانوا وما غرض استخدامهم؟

الجانب المشرق

يقوم كل من جين وكوكوبا ومايك وهالة بزيارة نادين التي تعيش في قرية قرية من نغاؤنديري في الكاميرون ومجدهم أعضاء في فريق عرض العلم الدولي. ودائماً ما يتواصلون ويتعلمون معاً عبر مكالمات الفيديو لذا فهو في نهاية المطاف لمقابلة بعضهما.

قال مايك أتساءل، سيرغم على جانب طريق شاهبي في قرية نادين إن الكاميرون رائعة جداً، على عكس وشنطن العاصمة.

قال هالة: توجد فيها ساطر طبيعية وساحل خضراء أكثر من مصر، لكن لا يوجد فيها بحر قريب.

ولذلك، سيرغم إلى منزل نادين لأتنا بختون عن مشاريعهم الأخيرة في معرض الفنون.

قالت كوكوبا: ألم تذكرني يا نادين أنك بحاجة إلى ساعدة بشاشة تصميم روبيوت؟

أجبت نادين: نعم، أريد تصميم روبيوت ساعتها في جمع الأشخاص اللازم في المهرجان من أجل أجيال أخرى.

وحينها وصلوا إلى منزل نادين، وجدوا شرحاً جزاً وسباقاً رائعاً وفتحت لهم وجية تقليدية تتكون من مسلمة اللحم والذئب والخفراوات واستخدموها بتناولها وتنزعلوا على عائلة نادين.

وفي صباح اليوم الثاني، تذهب نادين مع أصدقائها الجم جم الحطب الذي تحتاجه عائلتها في طهي الطعام، واستمرروا في المسير لوقت طويل حتى قال جين: ألم نصل بعد؟ لقد تعبت، ولانا أيضاً، واقتربنا مايك وكوكوبا وهالة الرأي.



نشاط مطبوع
كتاب التعلميد صفحة 90

المشروع البيني التخصصات

البحث العلمي
هندسة الحل

التحدي
يطلب منك تصميم موقد شمسي ل Preservation الطعام على درجة حرارة آمنة (71 درجة مئوية).
يساعد هذا النشاط على إرشاد فريق خلال عملية التصميم البنائي.

الأهداف
في هذا النشاط، ستقوم بالآتي ..
 • مراجعة متطلبات التحدي وتوزيع الأدوار على كل عضو من أعضاء فريقك.
 • عمل ثلاث أو أربع رسومات توضيحية للحلول التي فكرت فيها.
 • الالتفاق على المخطط النهائي للنموذج الناشر بك.
 • تصميم موقد شمسي يعمل بالطاقة الشمسية من الشخص لطهي الطعام على درجة حرارة تصل إلى 71 درجة مئوية على الأقل.



الموقد الشمسي

| 90

تابع المشروع البيني التخصصات

أخبر التلاميذ أنهم في هذا المشروع سيساعدون الشخصيات التي تسعى لإيجاد حلول باستخدام مواد STEM وذلك بتصميم موقد يعمل بالطاقة الشمسية يستخدم حرارة أشعة الشمس بدلاً من الخشب لطهي الطعام.

وللبدء، قم بتقسيم التلاميذ إلى مجموعات تتكون كل مجموعة من ثلاثة أو أربعة تلاميذ. ستبدأ المجموعة بقراءة مقال «إزالة الغابات والطاقة الشمسية» لجمع المزيد من المعلومات. قدم لللاميذ مصطلح إزالة الغابات قبل قراءة النص. وأثناء قراءة التلاميذ للنص، اطلب منهم تطبيق المعلومات الهامة عن الآثار الضارة التي تخلفها إزالة الغابات واستخدام الطاقة الشمسية كبديل للوقود.

الإجراءات

- استعراض المشكلة، يقرأ التلاميذ وصف المشكلة ويراجعوا الأهداف ثم يدرسون متطلبات التصميم.

نشاط مطبوع
كتاب التلميذ صفة 91

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (كل مجموعة)

- لوحة ملصقات أو ورق تصميم من أجل المخطط النهائي.
- مواد التنفيذ، مثل: ورق مقوى، صندوق، مسطرة، ورق الالمنيوم، غلاف بلاستيكي، ورقة سوداء.
- ورق الورنيق، غلاف بلاستيكي، ورقة سوداء.
- مواد التركيب، مثل: شريط لاصق، غراء، مقص.
- مواد الاختبار، مثل: مقياس الحرارة، ساعة.

الإجراءات

تابع هذه الخطوات مع زملائك في الفريق:

- استعراض التحدي درسundi جيداً ثم قم بتصميم متطلبات هذا المشروع.
- توزيع أدوات المجموعة عدد دير كل فرد في مجموعة مع تسجيل كل اسم بجانب دوره.
- استعراض الأفكار في رسومات توضيحية، راجع بيانات المواد مع زملائه في الفريق ثم ابدأ عملية المصم
- تصبياً واحداً للتطوير، وأصنف المزيد من التفاصيل ليكون هو المخطط الذي يستند عليه في تصميم العمل.
- انخطيط والتنفيذ قم بجمع المواد ومن ثم البدء في تصميم الترويج، تذكر من始لة خطواتك وطريقة تقديم العملة.
- إجراء اختبار على الترويج الأولي، عند الانتهاء من عمله، وقبل ذلك حدد المواد التي تحتاجها لإجراء الاختبار.
- شرح كيف ستقوم بقياس مدى فعالية تصميمك، أجر الاختبار وفقاً لتوجهات معلمك.
- التأمل والتقدير، عند الانتهاء قم بمراجعة منتجك والمعلية، عدد أساليب للتحسين، حضر نفسك للمشاركة مع فضلك.

المهارات الحياتية استطلع مراجعة المتوجهات.

91 | الوحدة الثالثة: الطاقة والوقود

قائمة المواد (كل مجموعة)

- لوحة ملصقات أو ورق تصميم من أجل المخطط النهائي.
- مواد التنفيذ، مثل: ورق مقوى، صندوق، مسطرة، ورق الالمنيوم، غلاف بلاستيكي، ورقة سوداء.
- ورق الورنيق، غلاف بلاستيكي، ورقة سوداء.
- مواد التركيب، مثل: شريط لاصق، غراء، مقص.
- مواد الاختبار، مثل: مقياس الحرارة، ساعة.

نشاط مطبوع
كتاب التلميذ صفحة 92

تابع المشروع البيني التخصصات

2. توزيع أدوار المجموعة حدد دور كل مجموعة. ثم قدم الدعم لكل مجموعة حسب الحاجة أثناء مناقشتهم ثم حدد أدوار كل فرد في المجموعة اطلب من تلاميذ كل مجموعة تسجيل أسمائهم في مخطط أدوار المجموعة، حتى يتثنى لهم مراجعة القائمة مع بداية كل درس. ذكر التلاميذ أن كل الأدوار هامة جداً لنجاح كل مجموعة في التوصل إلى حل.

المشروع البيني التخصصات	
أدوار المجموعة	
اسم التلميذ	الأدوار
	قائد الفريق تقديم التشجيع والدعم ومساعدة أعضاء فريق الآخرين في أدوارهم مع متابعة المخطط الرئيسي
	المسؤول عن المواد جمع المواد وترتيبها وطهي المزيد عند الحاجة
	رئيس المهندسين تشجيع بنا التدوير واقتراح إجراء الاختبار عند الحاجة، والتذكرة من البناء، إلخ
	مراسل الفريق تسجيل جميع المعلومات العملية ومشاركتها لاستكمال التجدي

متطلبات التصميم

يجب أن يشمل الحل على مخطط ونموذج لنموذج المودع الشمسي مع عرض تقديمي للتدوير (التنوع)
وكيفية العمل معه كفريق (العملية).

يجب أن يحتوى الحل على المواد التي يوفرها معلمك فقط، ويجب أن يكون التصميم مبنياً على البيانات المكتوبة في الجدول المطبع.

| 92

تابع المشروع البيني التخصصات

3. تحطيط الأفكار، يقوم التلاميذ باستعراض بيانات الجداول التي تحتوي على معلومات عن تثير المواد المختلفة على انعكاس الحرارة وامتصاصها وحصرها، ثم تجري كل مجموعة عملية عصف ذهني للتوصيل إلى حلول، وبعد إجراء عملية العصف الذهني، تختار كل مجموعة أربعة أفكار لعمل مخطط بها من مخطط رسومات التصميم، يرسم كل عضو في المجموعة مخطط يحتوي على فكرة واحدة على الأقل، ذكر التلاميذ أن تصميم المخططات، يجب أن يتضمن تسميات أو ملاحظات وليس من الضروري أن تكون فنية، تراجع المجموعات رسومات كل عضو منها ثم تحدد تصميماً واحداً لتطويره، وتدعى الأسلطة الموجودة أسفل مكان الرسم هذه المناقشة، ولتقديم المزيد من الدعم للمجموعات في اختيار التصميم النهائي:

- هل يفي التصميم بالمتطلبات؟
- هل يمكن للمجموعات عمل نموذج أولي للتصميم؟

أسال

بيانات الاختبار

من أجل الحصول على أكبر قدر من الطاقة الم cedarة من الشخص، يذكر في البيانات الثالثة عن الموقف الشخصي، ما مدى قدرتك على عكس آشعة الشمس وامتصاص حرارتها وحبسها داخل الموقف الشخصي؟

راجع جداول البيانات الآتية لنراية تثير المواد المختلفة في درجة حرارة تسخين كوب من الماء، بواسطة آلة الشخص، تذكر هذه المعلومات أثنا اختبار المواد وتصميم المواد الشخصي.

الاختبار 1: امتصاص آشعة الشمس
يُجرى الاختبار الذي للتحقق من افضل المواد الخامسة بلوحة الانعكاس للموقف الشخصي.

لوحة بروق معدني	لوحة بروق تصميم حبراء	لوحة بروق الألومونيوم	درجة حرارة المياه بعد 20 دقيقة ذي شعر الشخص
20 درجة مئوية	22 درجة مئوية	42 درجة مئوية	درجة حرارة المياه بعد 20 دقيقة ذي شعر الشخص

الاختبار 2: تحويل ضوء الشمس

يُجرى الاختبار الذي للتحديد أفضل طريقة في تحويل ضوء الشخص إلى حرارة خلال عملية الامتصاص.

كوب شفاف	كوب مغطى بنسج فائغ اللون	كوب مغطى بورق تصميم أسود	درجة حرارة المياه بعد 20 دقيقة ذي شعر الشخص
30 درجة مئوية	35 درجة مئوية	40 درجة مئوية	درجة حرارة المياه بعد 20 دقيقة ذي شعر الشخص

الاختبار 3: حصر آشعة الشمس

يُجرى الاختبار الذي للتحديد أفضل طريقة في حصر الحرارة داخل كوب من الماء.

كوب مغطى بدلاء بلاستيكي	كوب مغطى بنسج فائغ اللون	كوب شفاف	درجة حرارة المياه بعد 20 دقيقة ذي شعر الشخص
25 درجة مئوية	23 درجة مئوية	22 درجة مئوية	درجة حرارة المياه بعد 20 دقيقة ذي شعر الشخص

نشاط مطبوع
كتاب التلميذ صفحة 94

تابع المشروع البيني التخصصات

لا بد من مراعاة بروتوكول المناقشة التالي مع الفصول التي تتعرض لأول مرة لهذا النوع من التعاون.

- يناقش تلميذان في المجموعة التصميم الذي سيختارانه بناء على المتطلبات والأسلمة المحددة.
- بينما ينافق اثنين من تلاميذ المجموعة، لا بد أن ينصت الثنائي الآخر لمناقشتهم.
- يمكن لثنائي التلاميذ المستمع، تدوين أي أفكار يرغبان في تذكرها. وبعد مرور دققتين، طلب من اثنين من التلاميذ بتبديل أدوارهم.

المشروع البيني التخصصات

تخطيط رسومات التصميم

ناتج المفكرة مع زملائك من خلال هذه المزارات ما الذي يعجبك في هذه الأفكار؟ في أي جانب يمكنك إضافة تحسينات على التصاميم؟ شع دائرة حول التصميم الثنائي للبدء فيه.

ال نهايات الحياتية أستطيع استخدام المعلومات في حل المشكلة.

| 94

تابع المشروع البيني التخصصات

4. خلط، وصمم، واختبر، يتضمن قسم خلط، وصمم، واختبر لهذا المشروع العديد من الخطوات:

- قدم لكل مجموعة ورقة أو لوحة ملصقات صغيرة، تبدأ المجموعة برسم مخططًا كاملاً للحل يحتوي على تفاصيل أكثر مقارنة بالمخلطات السابقة، يستخدم هذا المخطط كنموذج أساسى، لذا ذكر التلاميذ بتسمية الأجزاء والمادة لاستخدامها في المخطط، يستخدم التلاميذ في استعراض طهم ألوان معينة لتحديد اتجاه الحرارة وطريقة امتصاصها وحصرها.
- استعراض المواد المتاحة لتصميم نماذج أولية، قم بترتيب المواد المدرجة في القائمة حسب الحاجة وبناءً على المواد المتاحة، وبعد استعراض مواد المجموعات ومناقشتها، يقوم المسؤول عن المواد بجمع المواد ثم تبدأ المجموعات بتصميم النموذج الأولي، ذكر التلاميذ بالتركيز على ترتيب الخطوات وعملية التصميم، وبعد أن ينتهي التلاميذ من تصميم المواقف الشمسية، فلا بد من اختبارها، اطلب من التلاميذ ترك الموقد الشمسي في الخارج في يوم مشمس لمدة 30 دقيقة أو أكثر إن لزم الأمر، يجب أن يضع التلاميذ مقياس الحرارة داخل الموقد الشمسي لقياس درجة حرارته، يجب أن تصل درجة حرارة الموقف التي تعمل بالطاقة الشمسية إلى 71 درجة مئوية على الأقل.

خلط، وصمم، واختبر

الخطوة 4 وان بعد أن اخترت فكرة تصميم، قم بعمل مخطط متصل مع إضافة المقاييس التي ستشارك بها في العرض التقيني، حيث سيكون هو المخطط الأساسى لتركيز الالي، مع تحديد المواد التي ستستخدمها في المخطط التقيني، ويوضح الشكل الذي سيبدو عليه الوقود الشمسي من الجزء الجانبي والعلوي وأدى أجزاء شديدة أخرى، قم بتحريك الوان مخططات فريقك للتأكد من أن لديك أجزاء تشكل الوقود الشمسي المنشورة كالتالي:

- باللون الأصفر، حد الجزء الذي يواجه أشعة الشمس.
- باللون البرتقالي، حد الجزء الذي يتصدى لأشعة الشمس.
- باللون الأحمر، حد الجزء الذي يحبس الحرارة.

الخطوة 2 تجميع المواد التي قمت بتحميدها في مخططك الأولي، قد تحتاج إلى إجراء تعديلات على هذه المواد أثناً، عملية التصميم، مع ضمانة ما تستخدمه حالاً.

الخطوة 3 البدء في تقييد النموذج، قد تواجه بعض المشكلات والصعوبات أثناء التقييد، لا عليك التركيز على كل مشكلة على حدة مع استخدام مهارات البتكار لدى فريق والتعاون من أجل الوصول إلى الحلول، يستخدم المبدعون مفهوم المخطط والبرامج لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها عند حدوث المشكلات بحيث يمكنكم تحديد الأجزاء التي لا بد من إدخال بعض التحسينات عليها.

الخطوة 4 اختر خواص الوقود الشمسي، ترك الوقود الشمسي في الخارج في يوم مشمس لمدة 30 دقيقة أو أكثر إن لزم الأمر، ثم شع مقياس الحرارة داخل الوقود الشمسي لقياس درجة حرارته، وتذكر من وصولها إلى 71 درجة مئوية على الأقل، سجل في ملاحظتك درجة الحرارة والوقت المستغرق في الوصول إليها.

الخطوة 5 بعد استكمال النموذج، تعاون مع فريقك في عمل عرض تقديمي لمشاركة منتجك، تذكر من شرح إجزاء النموذج المسئولة عن توجيه أشعة الشمس وامتصاصها وحصرها، كما على الاستعداد لمشاركة كيف تعاونت أنت وفريقك عند مواجهة المشكلات وكيفية إبطال بعض التحسينات.

المهارات الحاسمة: يمكنني التفكير في حل يمكن تطبيقه.

تابع المشروع البيني التخصصات

5. التأمل والتقديم وبعد انتهاء المجموعات من تصميم المقد الشمسي، اطلب من كل مجموعة استعراض نموذجها مع توضيح آلية التصميم.

- اسأل
 - كيف يمكن تحسين تصميمك؟
 - كف يمك لمجموعتك تحسين طريقة العمل معًا؟

المشروع البيئي التخصصات

المتعلمون المستفقون: مهارات الكتابة

لأنّ باهـز لـوش التـمـدـيـاـ إـذـاـ حـمـعـ الـوقـ، فـقـمـ بـكـاتـبـةـ مـجمـوـعـةـ منـ تـجـيـهـاتـ تـجـمـعـ الـمـوـقـ،
لـشـمـسـيـ معـ عـلـ كـيـنـتـ لـتـلـيـنـ الـرـكـيـكـ، أـشـفـ رـسـومـاتـ إـلـىـ السـمـاسـ لـتـوـضـيـخـ كـلـ خـلـوـةـ.
لـأـنـ كـمـرـنـ الـسـمـهـدـيـهـ لـمـ سـتـخدـمـ الـمـوـقـ الشـمـسـيـ قـبـلـ، وـاعـتـدـواـ عـلـيـ اـسـتـدـامـ
لـخـصـصـ مـحـمـدـ الـلـوـقـ.

ملاحظات الفهرس التمهيدي

| 96

تابع المشروع البيئي التخصصات

التحليلات والنتائج

وبعد التأمل الأولي الموجز، اطلب من المجموعات مناقشة أسئلة التحليل والنتائج. يجب أن يقوم كل عضو بالمجموعة بتسجيل إجاباته بتعبيره الخاص، ووفقاً للوقت المتاح، اطلب من المجموعات تقديم نماذجها وتأملاتها لباقي تلاميذ الفصل أو مع مجموعة أخرى.

التحليلات والنتائج أجب عن الأسئلة الآتية

1. هل واجهت أنت ومجبيوك أي مشكلات أثناء ترکيب المولد الشمسي واستخدامه؟ إذا كانت الإجابة بنعم، حكف استطاف حل تلك المشكلات؟

2. هل كان أداء المولد الشمسي كما توقعن؟ إذا كانت الإجابة لا، فما السبب في ذلك؟

3. ما التحسينات التي أضفتها على عملية التصميم أو على التوزيع النهائي؟

4. ملأ دائرة في المربع ما أفضلي شيء شاركت به ما التحسينات التي كان في إمكانك إضافتها؟

الصف الرابع الابتدائي

الموارد

- تقييم المفهوم
- مخططات الأفكار
- السلامة في فصول العلوم
- قاموس المصطلحات

التحقق من المفهوم

الوحدة الثالثة المفهوم 1: الأجهزة والطاقة

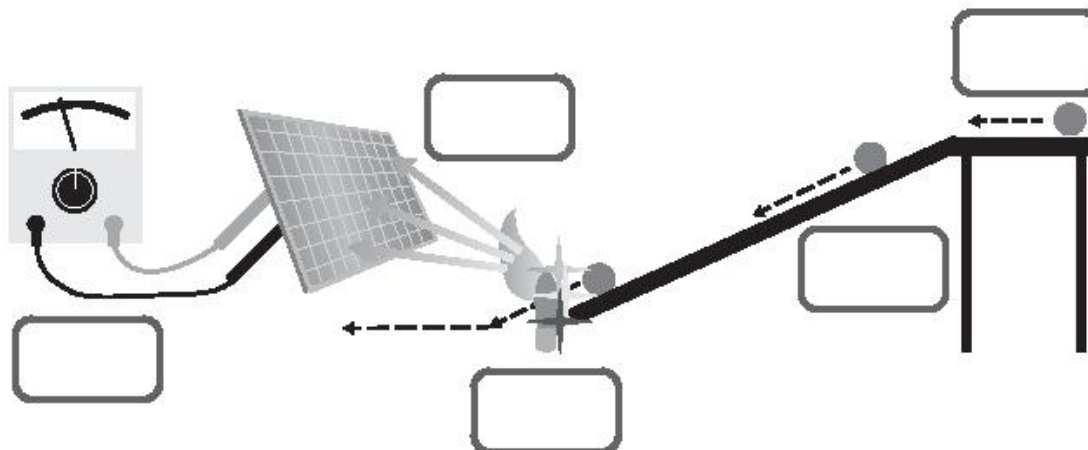
التاريخ

الاسم

تعليمات
الرجاء الإجابة عن كل سؤال بدقة.

١. اشتهر روب غولديبرج برسم سلسلة من الرسوم الكارتونية تُظهر ماكينات غريبة أو ألات معقدة. تؤدي هذه الماكينات الغريبة مهام بسيطة باتباع عدة خطوات مختلفة.

في هذه الصورة، تظهر ماكينة فيها كرة على طاولة تدرج أسفل منحدر. عند سقوط الكرة تضرب عود ثقب، فيتشتعل عود الثقب، ويسقط الضوء الصادر عن عود الثقب على خلية ضوئية فينتج عن ذلك كهرباء. تتصل الخلية الضوئية بمقاييس يقيس الجهد الكهربائي.



راجع صور الطاقة الخمس المذكورة أدناه. حدد نوع الطاقة المستخدمة في ماكينة روب غولديبرج بكتابة الحرف المقابل لكل نوع في المكان الصحيح.

- أ. الطاقة الضوئية
- ب. الطاقة الكيميائية
- ج. طاقتى وضع وحركة معاً
- د. الطاقة الكهربية
- هـ. طاقة الوضع

التحقق من المفهوم الوحدة الثالثة المفهوم 1: الأجهزة والطاقة

التاريخ

الاسم

2. يقول أحد أصدقائك إن محطة الطاقة الكهرومائية المحلية تقوم باستحداث الطاقة الكهربية لمدينتك. بينما أنت تعلم أن هذا ليس صحيحاً تماماً، فالطاقة لا تفنى ولا تستحدث، لكنها تتغير من صورة إلى أخرى.

اقرأ وصف محطة الطاقة الكهرومائية. ضع دائرة حول الجمل التي تثبت لصديقك أن الطاقة لا تستحدث، لكن تحول طاقتى الوضع والحركة إلى طاقة كهربية.

توجد خزانات مياه مبنية خلف السد في معظم محطات الطاقة الكهرومائية، وهذا سبب وجود بحيرة ملحة بكل محطة طاقة كهرومائية. تجري المياه من المحطة عبر الأنفاق، وتؤدي حركة المياه إلى نوران شفرات توربين عملاق. يتصل هذا التوربين بمولد يقوم بتحويل الطاقة إلى طاقة كهربية تُستخدم لاحتياجات البلدة. بعد ذلك، تتدفق الكهرباء عبر الأسلاك إلى منازل سكان البلدة.

3. أي عبارة تصف بدقة الطاقة المستخدمة في الأجهزة المنزلية؟

- أ. يستخدم الكمبيوتر الطاقة الكهربية والتلوية.
- ب. تستخدم المروحة الكهربائية طاقتى الوضع والحركة والطاقة الصوتية.
- ج. تستخدم المحمصة الكهربائية الطاقة الإشعاعية والطاقة الكيميائية.
- د. يستخدم مجفف الملابس الطاقة النووية وطاقتى الوضع والحركة.

4. الطاقة هي القدرة على بذل شغل. أي مما يلي يعتبر طاقة؟

- أ. الهواء
- ب. السيارة
- ج. الماء
- د. الكهرباء

| A2

التحقق من المفهوم الوحدة الثالثة المفهوم 1: الأجهزة والطاقة

التاريخ

الاسم

5. يُشغل بعض الناس مدفأة في فصل الشتاء لتدفئة المكان، بينما يستخدم آخرون مولداً أو يعتمدون على حرق الأخشاب. أي مما سبق يُعتبر مثلاً على استخدام الطاقة؟

- أ. كل هذه أمثلة على استخدام الطاقة؛ لأن هناك شغلاً بذل في كل حالة.
- ب. كل هذه ليست أمثلة على استخدام الطاقة؛ لعدم وجود شغل مبذول في أي حالة.
- ج. حالة المولد فقط هي مثال على استخدام الطاقة؛ لأن المولد يعمل على توليد الكهرباء.
- د. استخدام مدفأة الغاز وحرق الخشب أمثلة على استخدام الطاقة؛ لأن الغاز والخشب من الوقود.

6. أي من التعريفات التالية للكهرباء ليس صحيحاً؟

- أ. الكهرباء هي إحدى صور الطاقة التي يمكنها بذل شغل.
- ب. الكهرباء هي إحدى صور الطاقة التي يمكنها تحريك الأجسام.
- ج. الكهرباء هي إحدى صور الطاقة التي يمكنها أن تتدفق من القطب الموجب إلى القطب السالب.
- د. الكهرباء هي إحدى صور الطاقة التي نجدها في الطعام الذي نأكله.

7. أي من صور الطاقة التالية لا يتم إنتاجها عن طريق الشمس؟

- أ. الطاقة الحرارية
- ب. الطاقة الضوئية
- ج. طاقتى الوضع والحركة

التحقق من المفهوم الوحدة الثالثة المفهوم 2: عن الوقود

التاريخ

الاسم

تعليمات

الرجاء الإجابة عن كل سؤال بدقة.

١. انتهى أيمن للتو من كتابة تقريره عن الوقود الحفري. قم بقراءة التقرير وساعده على إيجاد أربع كلمات أو عبارات يجب مراجعتها لأنها تقدم معلومات غير صحيحة. ضع دائرة حول الكلمات أو العبارات غير الصحيحة.

قد لا ندرك جميـعاً ذلك، لكننا نستخدم الطاقة في حياتنا اليومية. فنحن نستخدم الطاقة عندما نضيء مصباحاً، أو نركب سيارة، أو نستخدم الكمبيوتر، أو الهاتف المحمول. ويعتبر الوقود الحفري هو المصدر الأساسي لمعظم الطاقة التي نستخدمها، ويشمل الوقود الحفري الفحم، والنفط، وغاز أول أكسيد الكربون. ينتج غاز الأكسجين عن استخدام الوقود الحفري، الذي يُسبب تلوث البيئة. جرب استخدام مصادر الطاقة غير المتجددة، التي لا تُقْنَى أبداً، بدلاً من الوقود الحفري. فيستخدم بعض الأشخاص الطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، والطاقة من حرق النفط، بينما يقوم الآخرون بتقليل استخدام الوقود الحفري فقط، فيعتمدون مثلاً على ركوب القطارات أو الحافلات بدلاً من قيادة سياراتهم الخاصة، أو بطفئ الأنوار عند مغادرة الغرفة. فيمكننا أن نتعاون جميعاً لخفض مستوى التلوث على سطح الأرض إذا قام كل شخص بتغيير بسيط.

| A4

التحقق من المفهوم الوحدة الثالثة المفهوم 2: عن الوقود

التاريخ

الاسم

2. وجدي مهتمًّا بمساعدة الناس على تقليل التلوث، وأحياناً يكون مُتسلاً على الآخرين في هذا الموضوع. وبينما كان يخبرك أمس بما يجب عليك فعله لتساعد في المحافظة على كوكب الأرض، تفاجئ أن بعض هذه القواعد غير صحيحة. حدد أي القواعد التالية صحيحة وتساعد على الحد من التلوث، وأي منها خاطئة ولا تساعد على تقليل التلوث. اكتب حرف ص (صحيح) أو خ (خطأ) في العمود إلى اليمين لتحديد القاعدة التي تساعد على تقليل التلوث.

يمكنك ركوب الدراجة الهوائية أو المشي بدلاً من قيادة السيارة.

قد سيارتك الخاصة بدلاً من مشاركة سيارة واحدة مع صديقك.

استخدم الفحم بدلاً من الطاقة الشمسية.

قم بتدفئة منزلك إلى درجة حرارة عالية في الشتاء.

أوقف الهاتف والكمبيوتر عن العمل إذا كنت لا تستخدمهما.

لا تترك المصابيح مضاءة في غرفة لا يجلس بها أحد.

3. يتكون الوقود الحفري على مدار ملايين السنين. رتب الخطوات لتوضح كيف يتكون الوقود الحفري. رتب الخطوات بالجانب الأيمن من العمود حيث يكون 1 هو العبارة التي تعبّر عن الحدث الأول و 5 العبارة التي تعبّر عن الحدث الأخير.

تکبر النباتات والحيوانات على سطح الأرض في السن وتمرض أو تموت.

تحلل بقايا النباتات والحيوانات وتغطيها الرمال والطين.

كانت الأرض قديماً مغطاة بالمستنقعات حيث تنمو النباتات وتعيش الحيوانات.

وتراكمت عدة طبقات من الطين والرمال بمرور الزمن.

تتحول النباتات إلى فحم، بينما تتحول بقايا الحيوانات إلى النفط والغاز بفعل الحرارة وضغط الطبقات المترادفة.

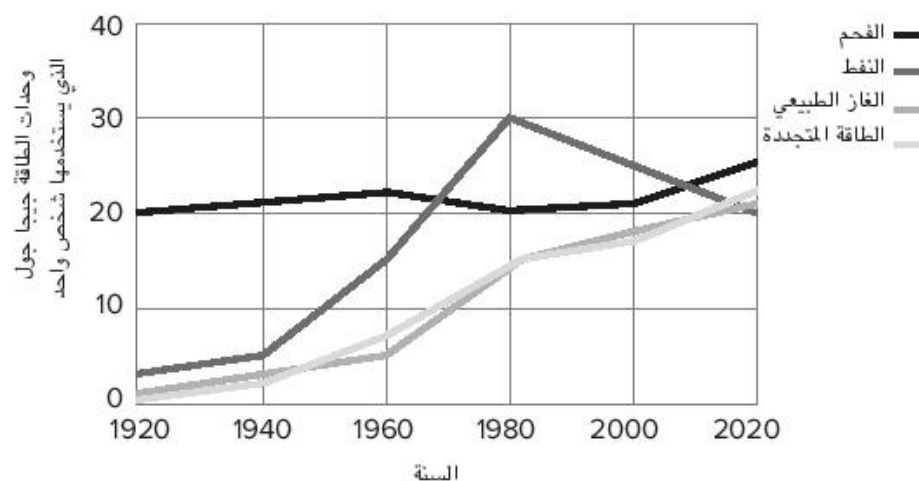
التحقق من المفهوم الوحدة الثالثة المفهوم 2: عن الوقود

التاريخ

الاسم

4. ينظر حازم إلى الرسم البياني أدناه الذي يُظهر متوسط مقدار الطاقة التي يستخدمها شخص في فترة 100 عام، كما يُظهر المصادر المتنوعة للطاقة المستخدمة. افحص الرسم البياني وراجع العبارات أدناه. ضع دائرة حول العبارات الصحيحة.

الفحم، النفط، الغاز الطبيعي، الطاقة المتجددة



في تسعينيات القرن العشرين استخدم البشر كميات متساوية من الفحم والنفط.

كان النفط هو الوقود الأكثر استخداماً في عام 1980، لكن تناقص استخدامه

كان الفحم وباستمرار مصدر الطاقة الأكثر استخداماً في القرن الأخير.

بحلول عام 2020، ستكون الطاقة المتجددة ثاني أكثر مصادر الطاقة استخداماً.

شهد استخدام الفحم تغييراً طفيفاً في الفترة الزمنية الموضحة على الرسم البياني.

التحقق من المفهوم الوحدة الثالثة المفهوم 2: عن الوقود

الاسم _____ التاريخ _____

5. أنت مهندس معماري، وترى صديقة لك إنشاء منزل جديد. كما أن لديها الكثير من الأفكار. بعض هذه الأفكار تشمل استخدام موارد متتجدة، وتشمل الأفكار الأخرى استخدام موارد غير متتجدة. تعرف على أفكارها وساعدها على تحديد الأفكار التي تستخدم الموارد المتتجدة والأفكار التي تستخدم موارد غير متتجدة. اكتب متتجدد أو "غير متتجدد" في الجانب الأيمن لكل عبارة لتحديد نوع المصدر المذكور في كل عبارة.

أريد استخدام الطاقة الحرارية الجوفية لتشغيل أجهزة التلفاز، والأجهزة الإلكترونية الأخرى.

أريد استخدام الخشب المشحون من بلد آخر لبناء منزلي.

أريد استخدام النفط لتدفئة منزلي في الشتاء، وتبريد المنزل في الصيف.

أريد استخدام توربينات الرياح لتوفير الطاقة للأجهزة الكهربائية الكبيرة مثل ثلاجتي.

أريد استخدام الطاقة الشمسية لتسخين المياه لاستعمالها في الفسق والاستحمام.

أريد استخدام الغاز الطبيعي لتوفير كهرباء الإنارة في منزلي.

6. كيف يختلف النفط عن الطاقة الكهرومائية؟

أ. يمكن استبدال النفط، لكن الطاقة الكهرومائية محدودة.

ب. يعتبر النفط مورداً متتجددًا، لكن الطاقة الكهرومائية غير متتجدة.

ج. النفط متتجدد، لكن الطاقة الكهرومائية غير متتجدة.

د. الموارد النفطية محدودة، ولكن الموارد الكهرومائية غير محدودة عملياً.

التحقق من المفهوم الوحدة الثالثة المفهوم 2: عن الوقود

التاريخ

الاسم

7. قرر مجلس المحافظة اتخاذ إجراءات لتقليل مجالات الاعتماد على الوقود الحفري. أي من الإجراءات التالية يمكن أن تساعد على تحقيق هذا الهدف؟

- أ. تقديم منح للناس لتركيب الألواح الشمسية على منازلهم.
- ب. إنشاء محطة طاقة جديدة تعمل بالفحم لزيادة إنتاج الكهرباء.
- ج. تحويل المولادات التي تعمل بالفحم لاستخدام الغاز الطبيعي.
- د. تحويل السيارات المملوكة للمحافظة والتي تعمل بالبنزين، إلى استعمال الغاز الطبيعي.

8. ما الميزات التي تتمتع بها الرياح والطاقة الشمسية عن الفحم والنفط؟

- أ. الرياح والطاقة الشمسية غير متقددين على عكس الفحم والنفط.
- ب. الرياح والطاقة الشمسية أكثر سهولة في الاستخدام.
- ج. الرياح والطاقة الشمسية متقددان على عكس الفحم والنفط.
- د. يمكن اشتقاق منتجات ثانوية من الرياح والطاقة الشمسية، بينما لا ينتج الفحم والنفط أي مشتقات أخرى.

9. أي من ثانويات المواد التالية تعتبر موارد طبيعية جيدة لتوليد الطاقة؟

- أ. الحصى والنفط
- ب. الأشجار وثاني أكسيد الكربون
- ج. المحيط والتربة
- د. الرياح والغاز الطبيعي

التحقق من المفهوم

الوحدة الرابعة المفهوم 1: تفتت الصخور وتحركها

التاريخ

الاسم

تعليمات

الرجاء الإجابة عن كل سؤال بدقة.

١. تؤدي حركة جريان الماء السريعة إلى تعرية جزء من ضفة النهر، وعندما تتباطأ حركة مياه النهر، تنتقل بعض الرواسب إلى مكان جديد. بماذا تسمى عملية انتقال المواد إلى مكان جديد؟

- أ. الترسيب
- ب. التعرية
- ج. الرواسب
- د. الحفظ

٢. ما العملية التي تحدث عندما يتلاكل سطح صخرة بفعل عوامل الطقس مثل الهواء أو الماء؟

- أ. التجوية
- ب. الانصهار
- ج. الضغط والحرارة
- د. النشاط البركاني

٣. ضع دائرة حول خمس كلمات في الفقرة يمكن أن تُستخدم لتعريف مصطلح "التعرية".

عند انتقال صخرة من مكان إلى آخر على سطح الأرض، تتعرض لعدة عمليات تؤدي إلى تغير مظهرها أو تركيبها الكيميائي. وقد تؤدي العوامل المختلفة على سطح الأرض، مثل الرياح أو الأمطار، إلى تفكك الصخور والأجزاء الصغرى منها تنتقل إلى أماكن جديدة. فقد تنتقل الصخور إلى أماكن أشد انخفاضاً ويمرور الزمن، تكون طبقات الرواسب بعضها فوق بعض، وقد تتصلب وتصبح صخوراً رسوبية. وقد تقوم بنقلها إلى طبقات أعمق من الأرض حيث تتعرض لعمليات جيولوجية جديدة.

التحقق من المفهوم

الوحدة الرابعة المفهوم 1: تفتت الصخور وتحركها

الاسم _____ التاريخ _____

4. تتكون الانهيارات الأرضية نتيجة لعمليات جيولوجية مختلفة. كل خطوة من خطوات تكوين الانهيارات الأرضية بالعملية الجيولوجية التي تسببها.

خطوات تكوين الانهيارات الأرضية العمليات الجيولوجية

أ. التعرية 1. الخطوة 1: تكسر الصخور والأحجار الكبيرة بمرور الزمن، وتحتاط مع المواد النباتية المتحالة.

ب. الترسيب 2. الخطوة 2: ينحدر خليط من فتات التربة مع الماء إلى أسفل.

ج. التجوية 3. الخطوة 3: تتصلب الصخور والتراب والطين في قاع الجبل.

5. أي من الآتي يعد تجوية كيميائية؟

أ. ثلج يُكسِّر الصخور

ب. خلط عناصر الماء مع الصخور، فيتتج عنده تفاعل يذيب أجزاء من الصخرة

ج. جذور الأشجار التي تنمو في الصخور

د. اصطدام الصخور بعضها ببعض في تيار مائي سريع الحركة

6. ما العملية التي يتم فيها تحريك المواد الأرضية إلى مكان آخر؟

أ. التعرية

ب. الصisel بالرمل

ج. التجوية

د. التشهو.

التحقق من المفهوم

الوحدة الرابعة المفهوم 1: تفتت الصخور وتحركها

الاسم _____ التاريخ _____

7. أي من الآتي لا يعد مثلاً على التعرية؟

- أ. يقوم النهر بحمل الرواسب
- ب. حفر خندق
- ج. تنشأ حركة المد والجزر بفعل القمر
- د. تتدحرج الحصاة أسفل منحدر التل

8. تحدث التجوية التي تفتت الصخور إلى قطع بفعل الثلج، والماء، والغازات، و... .

- أ. التربية
- ب. النباتات
- ج. الوزن
- د. الرمل

9. تتضمن عوامل التعرية كل ما يلي فيما عدا .

- أ. الصخور وشظايا الصخور تحت تأثير الجاذبية
- ب. التيارات الكهربائية كالرياح، أو الماء، أو تدفق الجليد
- ج. تفكك الصخور خلال العمليات التي تخلو من الحركة
- د. الاستخدامات السبيّة للأراضي كإزالة الأشجار والتشييد غير المنظم

التحقق من المفهوم الوحدة الرابعة المفهوم 2: تغير مظاهر سطح الأرض

التاريخ _____

الاسم _____

تعليمات

الرجاء الإجابة عن كل سؤال بدقة.

١. يؤدي تدفق المياه من خرطوم الحديقة إلى انجراف التربة إلى أسفل. هذا مثال على _____.

- أ. الرواسب
- ب. نهر جليدي
- ج. التعرية
- د. الترسيب

٢. شكل أرضي يشبه المثلث ويكون من الرواسب والطمي الذي يتشكل نتيجة تدفق النهر إلى المصب _____.

- أ. الأخدود
- ب. الدلتا
- ج. الكثبان الرملية
- د. الوادي

٣. غمرت العواصف والأمطار الغزيرة بلدة صغيرة، ونتيجة لذلك ارتفع منسوب المياه في النهر القريب، وأصبح معدل التدفق أسرع من العادي.

اقرأ العبارات الآتية. ضع دائرة حول ثلاثة تأثيرات محتملة للأمطار الغزيرة على المنطقة.

سيرتفع معدل التعرية على طول ضفاف الأنهار.

قد تتكون الكثبان الرملية على طول ضفاف الأنهار.

تنجرف الصخور والرمال والتربة في اتجاه المجرى.

الجداول التي تصب في الأنهر ستزيد من تدفق المياه.

ستنجرف دلتا النهر بعيداً.

التحقق من المفهوم الوحدة الرابعة المفهوم 2: تغير مظاهر سطح الأرض

التاريخ

الاسم

4. ما الدليل على تسبب النهر الجليدي في حدوث التعرية؟

- أ. تراجع النهر الجليدي ببطء بمرور الزمن
- ب. الخدوش الكبيرة على سطح النهر الجليدي
- ج. الثلج الذي يصبح مضغوطاً أكثر كل عام
- د. شقوق الأرض العميقة التي تتحرك عليها الانهار الجليدية

5. يتشكل سطح الأرض بفعل:

- أ. الجليد
- ب. الماء
- ج. الرياح
- د. جميع ما سبق

6. أي من العبارات التالية صحيحة للتعبير عن عملية التعرية؟

- أ. قد يعبر النهر خلال الصخور.
- ب. تراكم المواد الأرضية بفعل عمليات التعرية.
- ج. لا تستطيع المياه تحريك الصخور الكبيرة.
- د. معظم عمليات التعرية تحدث بشكل سريع.

7. ما هي أهم العوامل في تكوين الكثبان الرملية؟

- أ. الصخور التي تسقط من الجبل وتتناثر إلى جزيئات صغيرة.
- ب. تحافظ المياه على رطوبة رمال الشواطئ حتى يتسمى لها تكوين الكثبان الرملية.
- ج. تقوم الرياح القوية بحمل الرمال، فتتراكم الرمال وتكون الكثبان الرملية.
- د. تعمل الانهار الجليدية على تفكيك الصخور إلى رمال.

التحقق من المفهوم الوحدة الرابعة المفهوم 2: تغير مظاهر سطح الأرض

التاريخ

الاسم

8. تكون معظم الأخداد بفعل التعرية. فما هي الخطوة الأولى في تكون الأخداد؟

أ. يجب أن تتحرك المياه فوق التكوين الصخري الذي لديه مناطق ملساء تسمح بتعرية الصخور.

ب. يجب أن تقع اليابسة في منطقة جافة حيث توجد مياه أكثر بالإضافة إلى الرطوبة من أجل تفكك الصخور.

ج. يجب أن تجمد المياه وتقوم بعمل شقوق من أجل تعرية الصخور.

د. يجب أن يتكون شرخ في القشرة الأرضية من أجل السماح للمياه بالتدفق من خلاه.

9. تتحرك الأنهر الجليدية ببطء عبر سطح الأرض. وحينما يحدث ذلك، يمكن أن تجمع التربة والصخور بين طبقات النهر الجليدي. فما الذي يحدث لهذه الصخور والتربة؟

أ. تتسبب في انهيار النهر الجليدي تدريجياً.

ب. تجعل النهر الجليدي ينحدر الأرض.

ج. تصبح أكثر سخونة مما يجعل النهر الجليدي ينصهر تدريجياً.

د. بمرور الزمن، يقوم النهر الجليدي بدفعهما معًا من أجل تكوين الجبال.

10. الوديان شديدة الانحدار التي تكونت بفعل قوة التعرية للمياه الجارية هي:

أ. السهول الفيضانية

ب. الأخدود

ج. الهضبة

د. الدلتا

التحقق من المفهوم

| A2

لوحدة الثالثة المفهوم 2

التحقق من المفهوم

| 24

التحقق من المفهوم
وحدة الثالثة المفهوم ١: الأجهزة والطاقة

رائع سير المثلث المنكورة قناد، هذه نوع الطاقة مختلفة في ماكينة يد، تطوير بكتابة المعرف
الآن، ولوجه في المثلث العصبي،

١- الطاقة المعرف

٢- الطاقة الكيميائية

٣- ظائف يقدر بحركة معنا

٤- العقل والجسم

٥- مفهوم الطاقة

لوحة التحكم | تطبيق المنهج

التحقق من المطعم

١) إنّ المفهومين الشّرقيين والغربيين يختلفان، بينما في المفهوم الشرقي توكّل أو إيمان على حرمي النساء، أي ما يسمّى بـ”غير مطلق“ على مضمون المفهوم.

٢) كلّ سيدة أصلية على استئناف المفاهيم التي هي ذات فحمة تؤدي إلى كلّ صحة.

٣) كلّ سيدة يجب أن تدرك على مضمون المفهوم الشرقي، وهي تدرك، وهي التي هي التي تدرك.

٤) كلّ سيدة تدرك في ميدان المفاهيم الشرقيات، وهي تدرك على المفاهيم الشرقيات، وهي التي تدرك.

٥) كلّ سيدة تدرك على مضمون المفهوم الشرقي، وهي تدرك على مضمون المفاهيم الشرقيات، وهي التي تدرك.

٦) كلّ سيدة هي التي تدرك على مضمون المفهوم الشرقي، وهي تدرك على مضمون المفاهيم الشرقيات، وهي التي تدرك.

٧) كلّ سيدة هي التي تدرك على مضمون المفهوم الشرقي، وهي تدرك على مضمون المفاهيم الشرقيات، وهي التي تدرك.

٨) كلّ سيدة هي التي تدرك على مضمون المفهوم الشرقي، وهي تدرك على مضمون المفاهيم الشرقيات، وهي التي تدرك.

٩) كلّ سيدة هي التي تدرك على مضمون المفهوم الشرقي، وهي تدرك على مضمون المفاهيم الشرقيات، وهي التي تدرك.

١٠) كلّ سيدة هي التي تدرك على مضمون المفهوم الشرقي، وهي تدرك على مضمون المفاهيم الشرقيات، وهي التي تدرك.

للمزيد زوروا [RIFT.VN](#)

الوحدة الثالثة المفهوم 2: عن الوجود	الوحدة الثالثة المفهوم 2: عن الوجود
الاسم	الاسم
التابع	التابع
<p>7. قرر مصدر المخالفة اتخاذ إجراء للتلبية، العذر عن الموقف، في هذه بقراط، التالية بعض الرسائب على معرفة هذا لم يذهب.</p> <p>أ. يتم من شناسير تلبيه لبيان القضية من معاشرهم.</p> <p>بـ. إنشاء مذكرة طلاق جديدة تذهب بالخطاب إلى إثبات القرارات.</p> <p>جـ. حول الرواية التي أدخلت إثباتها في المذكرة.</p> <p>دـ. تحويل المسارات الطبيعية المطلقة إلى مسارات معاشر إلى إثباتها.</p>	<p>8. ابن ميمون مصري، يجري سبب ذلك انتقاماً منه، كما أنها تغير المفهوم، ضمن هذه المفهومات، التي لا يدركها، وهو يدرك أن المفهوم الذي لا يدركه غير موجود، وهو لا يدركه في الواقع، على نفس المفهوم التي تستخدم الموارد المستخدمة، ولكن التي تستخدم مفهوم غير متجدد، لكن، من حيث أن المفهوم لا يدركه، ولهذا يدركه المفهوم الذي لا يدركه.</p> <p>أولاً استخدم النساء الموارد المائية لتلبيه، (جنة الفنادق، والآمنة، وغيرها).</p> <p>ثانياً، وفقاً للآخر.</p> <p>ثالثاً، استندت النساء، الطالبات من بلد آخر، إلينا، منازل.</p> <p>رابعاً، استخدم النساء، الطالبات، التي في الدار، وبرو، والآن في المساجد.</p> <p>خامساً، استندت عربينا، التي تغير المفهوم التي لا يدركها الكبار، بما في ذلك مثل المفهوم.</p> <p>سادساً، في إعداد المفاهيم الجديدة، بين النساء، والطالبات، الذين في المدن، والاستئناف.</p> <p>سابعاً، في إعداد المفاهيم الجديدة، التي لا يدركها، إيجاده في منزل.</p>
غير متجدد	غير متجدد
متجدد	متجدد
غير متجدد	غير متجدد
متجدد	غير متجدد
غير متجدد	

التحقق من المفهوم

الاسم	التاريخ
٤- تكون الاتهامات الارضية نتيجة لعدم جديوجة مختلفة، عمل مركبة خطيرة في حضور تكون التهديد، الارضية باعتبار المعايير التي تبيّنها.	
	خطوات تكتين الاتهامات الارضية
	الخطوات الجداولية
١- الخطوة ١: تكتين المعايير والادلة على التهديد، بغير اذن استقطاب المعايير والادلة على التهديد.	١- التهديد
٢- الخطوة ٢: يحضر خطيب عن فتاوى، اقرانه من النساء الى سلسلة المربيات	٢- المربي
٣- الخطوة ٣: يحضر اصحاب روايات وعلماء في زواجه	٣- النسوان
	٤- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)
	٥- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)
	٦- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)
	٧- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)
	٨- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)
	٩- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)
	١٠- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)
	١١- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)
	١٢- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)
	١٣- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)
	١٤- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)
	١٥- (فيما لا يزيد تمهيداً لتهبيات)

التحقق من المفهوم
الموحدة الرابعة المفهوم 1، ثفت الصخور وتحركها

۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

التحقق من المفهوم

١٠) أكتوبر

١٠) أي من النمور لا تحت ملوك الحيوان؟

١٠) يهدى الفخر يصل إلى...؟

١٠) سر فرنسي

٥) حكمت إحدى الملكات على إقليم...؟

٤) سيرج الجمال...؟

٣) نصف اليمامة التي تقتصر لـ... فقط يقتل الثغر، ونقاء والملاءة...؟

٢) البرية

٢) المسال

٢) البرية

٢) البريل

٢) تضم معظم ماء الأرض، كما يليها هذا العدد

١) المسنون يدخلان... مسحور شنت تأثيره بغيره

١) الكوافرية تماريما... تزداد العافية، وتحتفظ بجلده

١) الملك الذي حمل العبارات التي يخدم في المسرح

١) الأسد يدعى... لأنها تلقيه كالأسنا والشدة مع المطه

مذكرة الراحلة: تفسير القرآن

التحقق من المفهوم

الاسمه
التاريخ

4. ما ادل على نسبه، فهو الطفلي في هذه الفترة
 ا. برجم الراجل اليه بذنبه او اسرار
 ب. المزون الكثرة طلاق سلطان ابو الطيب
 ج. الشاعر الذي يصيغ مسلسل امثال كبار
 د. ملوك الارض المسماة التي شهد لها الاعمال الجليلة

5. يذكر من افراده، يقطن
 ا. العبد
 ب. العاد
 ج. الراج
 د. همع - سر

6. اي من الابواب الالكترونية التي من معاييره
 ا. حرب الظلاء له حق
 ب. ترکم الهواء الارضي بذرا حلقات البرية
 ج. لا تستطيع الاهوا شد المعنفس الكبير
 د. معلم عظيم، القردة تصد وتحذل صردا.

7. ما عن نعم اسوانا من تحكيم الكتباء، الوليفية
 ا. المسنفر التي تحفظت على معاييره
 ب. دعوه الاداء اليه بذنبه او اسرار
 ج. معلم العظيم، القردة تصد وتحذل صردا.

412 | www.ijerph.com

التحقق من المفهوم
مقدمة الرابعة المفهوم 2، تغير مظاهر سطح الأرض

النارخ

للام

من حيث

Rog والبراء من خاتمة العترة في اجزاء العترة في كل دليل على

أ. الروايات

بـ. ثور عجبي

جـ. التفسير

دـ. القراءات

هـ. ترسان يحيى الشلن ويشكر جـ. الواسط بالفخر الذي يكتنل شفيف تدقق ثور إلى المسن

أـ. الاشقر

بـ. الدهن

جـ. الفخر لولمة

دـ. الراوي

هـ. عز الدين ابراهيم

يـ. العترة اشرف من الحاضر

غـ. العطبراني، الشفيف قوله حول حلة نظرنا ، مخطوطة بخط الائمه من العترة

ـ. يزيد بن عيسى ، عالي الضرر عاش طلاق ، نبذة ، الاور

ـ. قد شفيف الكثافي الرملي على مسلم ، مصنفات ، غالباً

ـ. سيرف المتنفس والمال والمرأة في حياة المسوسي

ـ. الصداق التي تخص في المثلث مستزيدة من تدقق المقادير

ستيف دك التويبي

161

وحدة الرابعة المنهجية 2: التتحقق من المفهوم

١٠. يمكن مطعم «ذا بست» ملاس المغارة، هنا في سطحية ذا في، في مكان الاختفاء.

١١. يعني، لـ«تلغراف المياه في الشكبة» المصري الذي أنهى مشكلة ما تسمى بـ«المحجر»

١٢. من أربع الأقسام في مصطلحة حفارة حيث يوصي معاً أكثر بالانضمام إلى اول طيبة من أجل تلقيح البنتور

١٣. يعني أن «الجبار»، «البراء» و«البراء»، ينبع من تأثير جوزة الطيب.

١٤. من أربع مكونات شعير في القائمة المركبة من «أش العصافير» للسماء ملائكة من خالقه.

١٥. تحدّث الأنهار الجليدية ببطء، غير سمع الأرض، وحيثما يهدأ ذلك، يمكن أن تتجدد الثورة والخشوف بين بنيتها، السر الممدوح على الذي يعيده جمهور المصادر، وغيرها.

١٦. تسبّب في انتشار التسلّق الجليدي تدريجياً.

١٧. تحذّل انحراف العصي ببطء، الأرض.

١٨. يوحّد الكائنات، يجعل الباري طبيعياً، وهو، وبهذا، سرقة الزمان، شعور المؤمن، شعور المؤمن، متقدّمه بما من فعل كوكب المصالح.

١٩. إن تدوين المصادر يعني، بحسب ما ذكر في المعرفة الدارجة الجالية في «أدب المصادر»

٢٠. المصادر

10

الاسم —

مخطط T

الموضوع

الفرض، الأدلة، التعليل

فرضي إجابة سؤالي	سؤال سؤال أود الإجابة عنه
_____	_____

تعليق يدعم فرضي لماذا إجابتي صحيحة	أدلة قمت بجمعها البيانات والأدلة التي جمعتها من مقطع الفيديو، القراءة، والحوارات التفاعلية، والأنشطة العملية
_____	_____

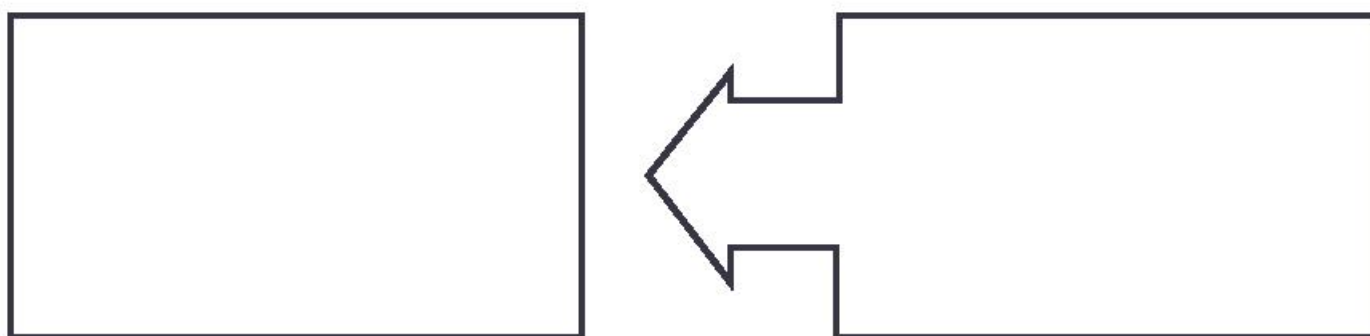
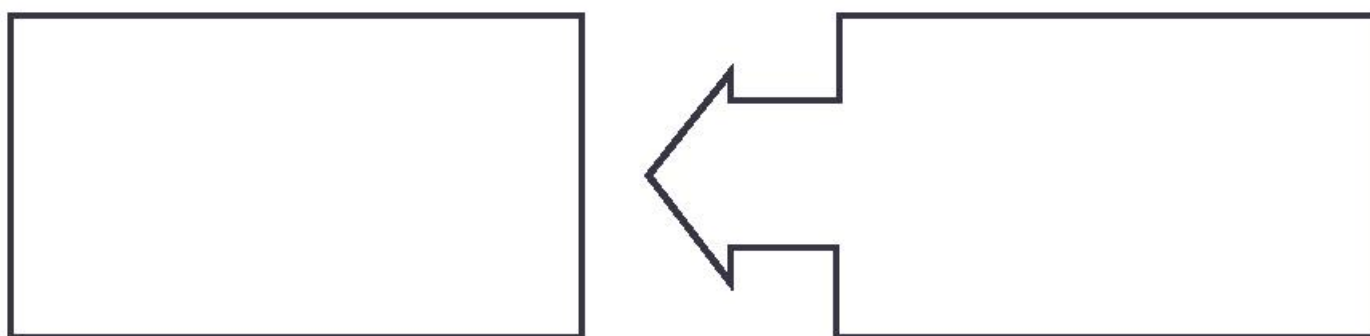
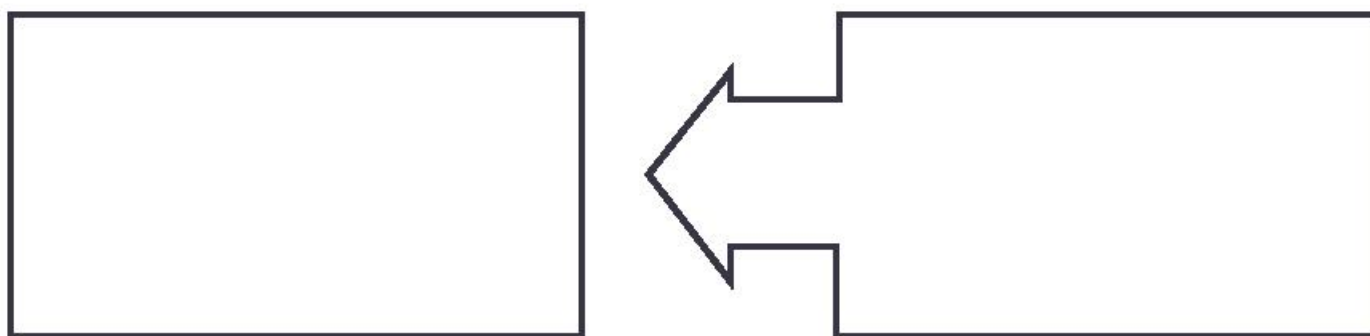
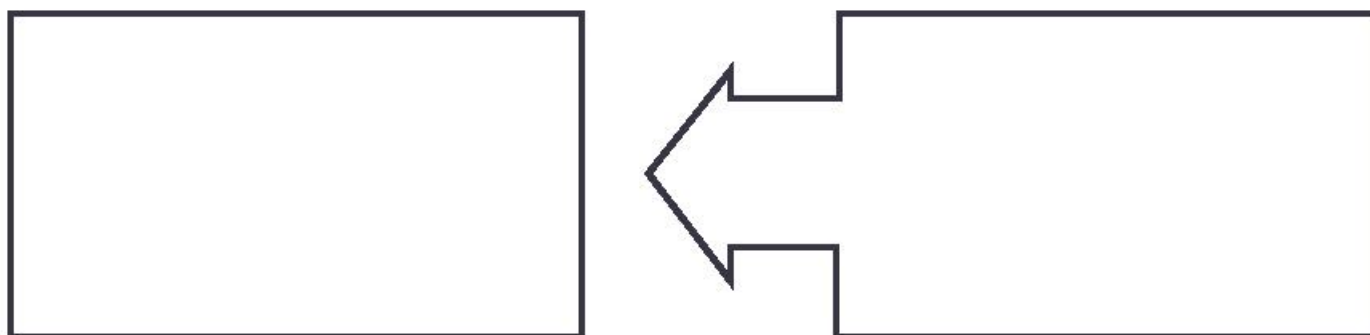
الاسم _____

السبب/النتيجة

الموضوع _____

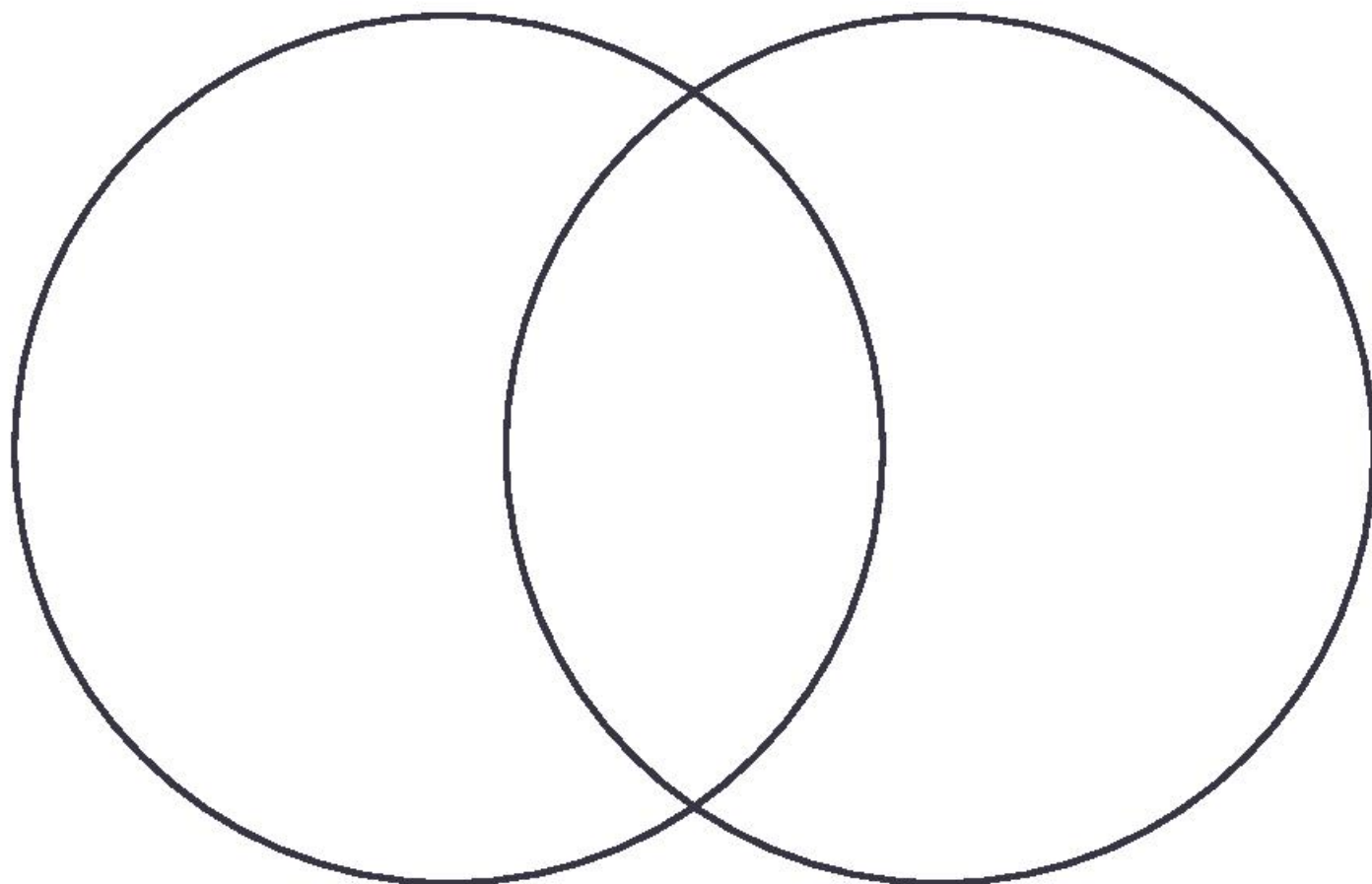
النتيجة

السبب



الاسم _____

مخطط فن



B4

السلامة في فصول العلوم

اتباع ممارسات السلامة الشائعة هو القاعدة الأولى لأي معمل أو البحث العلمي الميداني.

الملابس الواقية

لعل إحدى أهم الخطوات في إجراء البحث الآمن هي ارتداء الملابس المناسبة.

- احرص على ارتداء القفازات لحماية يديك والنظارات الواقية لحماية عينيك عند التعامل مع المواد الكيميائية والسوائل أو الكائنات الحية.

- ارتدي ملابس مناسبة وواقية، اربط الشعر الطويل من الخلف، واثنِ الأكمام الطويلة، وارتدي مططفلاً خاصاً بالمعمل أو مربلة فوق الملابس إذا أمكن. احرص دائمًا على ارتداء أحذية مغلقة. ارتدي البناطيل الطويلة والأكمام الطويلة أثناء الأبحاث الميدانية.

الاستعداد للحوادث

يمكن أن تقع الحوادث أثناء التجربة حتى إذا التزمت بسلوكيات السلامة، وينبغي معرفة أماكن معدات الطوارئ إذا كانت متوفرة وكيفية استخدامها.

والأهم من ذلك، تتبّعه معلمك وزملائك في الحال عند وقوع حادث، ولا تحاول تجاهل الأمر أو التعامل معه بمفردك، حيث يمكن لمعلمك وزملائك مساعدتك.



النظارات الواقية

سلوك السلامة

هناك العديد من الطرق لحفظ السلامة أثناء إجراء البحث العلمي، وينبغي لك استخدام سلوك السلامة المناسب قبل التجربة، وبعدها، وخلالها.

- اقرأ كل خطوات التجربة قبل بدء التجربة، وتتأكد من فهمها بالكامل، واستعن بالمعلم إذا لم تفهم جزءاً منها.
- قم بجمع المواد وحافظ على نظافة ونظام مكان التجربة. ضع علامات باسماء المواد على المواد الكيميائية التي تستخدمنها.
- تأكد من اتباع خطوات التجربة بدقة أثناء التجربة، واستعن بالإرشادات والمواد التي وافق عليها معلمك فقط.
- يمتنع تناول الطعام أو الشراب أثناء التجربة، وإذا طلب منك معلمك شم رائحة مادة، فافعل ذلك من خلال تعبيتها من الحاوية في يديك، ودفع هواء كافٍ من المادة إلى وجهك لتبيّن الرائحة.
- ركز أثناء إجراء البحث على الخطوات والسلوك، حيث إن هناك الكثير من المواد والمعدات التي قد تسبب إصابة.
- التزم الرفق في معاملة النباتات والحيوانات أثناء البحث.
- تخلص من أي مواد كيميائية أو أي مواد مستخدمة بعد انتهاء التجربة. واستعن بالمعلم إذا لم تكن متتأكداً من كيفية التخلص من أي أغراض.
- تأكد من إرجاع أي مواد أو معدات إضافية إلى مكانها الصحيح.
- تأكد من نظافة ونظام مكان التجربة. اغسل اليدين بعناية.

قاموس المصطلحات

ب

البيات الشتوي
تقليل الحركة أثناء فصل الشتاء لحفظ الطاقة (كلمة ذات صلة: بيات شتوي)

البقاء على قيد الحياة
استمرار الحياة أو الوجود، يحيا الكائن الحي حتى يموت، وتعيش فصيلة معينة حتى تنقرض (كلمة ذات صلة: البقاء)

البركان
فتحة في سطح الأرض تخرج منها الحمم والغازات أو الغازات المتفجرة فقط (كلمة ذات صلة: بركاني)

ت

التخفي
اللون أو الأنماط المتغيرة التي يتخذها جسم الحيوان كي تسمح له بالاختباء في بيئته من الأعداء

التكيف
سلوك أو سمة جسدية يتغيران عبر الزمن لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته (كلمة ذات صلة: يتكيف)

التجوية الكيميائية
التغير الذي يحدث للصخور والمعادن على سطح الأرض نتيجة التفاعلات الكيميائية

التجوية الميكانيكية
تفتت الصخور بسبب العوامل الطبيعية (على عكس العوامل الكيميائية)

أ

الأخدود
وادي عميق يتكون في الأرض نتيجة تدفق الماء

الأرض
الكوكب الثالث ناحية الشمس؛ وهو الكوكب الذي نعيش عليه (كلمات ذات صلة: أرضي؛ الأرض: تعني التربة)

انتقال الطاقة
انتقال الطاقة من كائن حي إلى آخر عن طريق السلسلة أو الشبكة الغذائية؛ أو انتقال الطاقة من جسم إلى آخر مثل انتقال الطاقة الحرارية

الانقراض
يصف نوعاً من الحيوانات عاش على الأرض قديماً ولكن لم يعد موجوداً (كلمات ذات صلة: انقراض)

الاحتكاك
قوة تساعد على إبطاء أو توقف الحركة

الإشعاع
طاقة كهرومغناطيسية (كلمة ذات صلة: يُشع)

الأعصاب
جزء من الجهاز العصبي يحمل الإشارات من المخ إلى الجسم ومن الجسم إلى المخ أو/و الحبل الشوكي

الانعكاس
انعكاس الضوء على سطح (كلمة ذات صلة: الانعكاس)

التكاثر

إنتاج فصيلة أو فصائل؛ ولادة النسل (كلمة ذات صلة:
(التكاثر)

التربة

الطبقة الخارجية من قشرة الأرض حيث تنمو النباتات؛
وتكون من فتات النباتات الميتة والمواد الحيوانية، وكذلك
فتات الصخور والمعادن

التوربين

جهاز مصمم للدوران في تدفق مائي، أو بخار أو رياح مما
يولد الكهرباء

التجوية

«تفتيت فيزيائي أو كيميائي للصخور والمعادن إلى قطع
أصغر أو محاليل مائية على سطح الأرض»

ترشيد الطاقة

تقليل كم الطاقة المستخدمة لغرض محدد.

ج

الجهلز الهضمي

الجهاز المسؤول عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة كي
تتمكن خلايا الجسم من استخدامها لتوليد طاقة

ح

الحرارة الجوفية

الحرارة المخزنة في باطن الأرض

التصادم

لحظة تصادم جسمين بعضهما البعض أو التحامهما بعنف

ترشيد الاستهلاك

حماية مورد معين من الإفراط في استخدامه لتجنب إهداره

الترسيب

تكون الرواسب مرة أخرى بعد أن تتحرك نتيجة للتعرية

التعرية

إزالة المواد الصخرية التي تعرضت للتجوية، وبعد تكسير
الصخور، تنتقل الجسيمات الصغيرة إلى موقع آخر بفعل
الرياح، أو الماء، أو الثلج، أو الجاذبية

التنبؤات الجوية

تحليل بيانات الطقس والوصول إلى تخمين علمي عن الطقس
في المستقبل؛ التنبؤ بحالة الطقس في المستقبل بناءً على
بيانات الطقس

توليد

تحويل صورة من صور الطاقة إلى كهرباء

التلوث

أن تستخدم مواد ضارة تنتشر في الهواء، أو الماء، أو التربة
(كلمة ذات صلة: تلوث، ملوث)

التلوث

انتشار مواد ضارة في الهواء أو الماء أو التربة (كلمة ذات
صلة: يلوث)

تنبأ

أن تخمن ماذا سيحدث في المستقبل (كلمة ذات صلة:
التنبؤ)

الحرارة

انتقال الطاقة الحرارية

الدلتا

شكل أرضي يشبه المثلث ويكون من الرواسب والطمي الذي يتشكل عندما يصب النهر في مسطح مائي كبير

دورة الصخور

العملية التي تتكون فيها الصخور وتتغير وتساكل ثم تتكون مرة أخرى عبر فترات زمنية طويلة

الحمم البركانية

صخور منصهرة تخرج من ثقوب أو شقوق في القشرة الخارجية للأرض، وقد تحتوي على سوائل وغازات ولكن ستتحول إلى صخور صلبة عندما تبرد

الحركة

انتقال جسم من مكان إلى آخر (كلمة ذات صلة: يتحرك، حركة)

الحيوازات المفترسة

حيوانات تصطاد وتتغذى على الحيوانات الأخرى

حدقة العين

الدائرة السوداء في مركز العين والتي تتحكم في كمية الضوء الذي يدخل إلى العين

الحواس

التنفس، واللمس، والشم، والسمع، والرؤية (كلمة ذات صلة: الأعضاء الحسية)

حفظ الطاقة

استخدام الطاقة بشكل مناسب لمنع إهدارها نتيجة لاستخدام زائد عن الحاجة.

الزلزال

اهتزاز مفاجئ في طبقات الأرض يحدث نتيجة حركة الصخور في باطن الأرض

خاصية

صفات تصف مظهر أو سلوك الشيء

ص

الصوت

أي شيء يمكنك سماعه وينتقل عن طريق اهتزازات في الهواء، والماء، والمواد الصلبة

الصفائح التكتونية

قطع كبيرة من قشرة الأرض

ض

الضوء

صورة من صور الطاقة والتي يمكن رؤيتها وتتحرك على هيئة موجات وجسيمات

ط

الطاقة الكيميائية

الطاقة التي تتحول إلى حركة أو حرارة

الطيف الكهرومغناطيسي

النطاق الكامل لترددات الموجات الكهرومغناطيسية

الطاقة

القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير؛ القدرة على تحريك جسم لمسافة معينة

طاقة وضع الجاذبية

الطاقة المخزنة في جسم ما بناءً على ارتفاعه ووزنه

س

السلوك

كل الأفعال وردود الأفعال التي يتخذها الحيوان أو الإنسان
(كلمة ذات صلة: يسلك)

السرعة

قياس مدى سرعة تحرك الجسم

سمة

خصائص أو صفات يتميز بها الكائن الحي

ش

شفرة

معلومات يتم تحويلها إلى أشكال أخرى تمثلها مثل
(استخدام النقاط والشرطيات لتمثيل الحروف)

الشمس

النجم الذي تدور حوله الكواكب

شفاف

يصف المواد التي تسمح بانتقال الضوء من خلالها؛ أي
المواد التي نرى من خلالها

الشغل

قوة مؤثرة في جسم لحركته مسافة معينة

ف

الضريسة

حيوانات يتم اصطيادها والتغذى عليها من الحيوانات الأخرى

ق

القطب الشمالي

مكان ذو مناخ جليدي، مثل القطب الشمالي

القوة

السحب أو الدفع المؤثران في جسم ما

القلب

عضو عضلي في الحيوان يضخ الدم لسائر الجسم

ك

الكتبان الرملية

تل من الرمال المكونة بفعل الرياح

الكتلة

مقدار المادة في الجسم

الكائنات الحية

أي كائن مفرد يتسم بصفات الحياة

طاقة الحركة

الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته

طاقة الوضع

مقدار الطاقة المخزنة في الجسم، الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لموضعه بالنسبة لأجسام أخرى

الطاقة الحرارية

طاقة في صورة حرارة

الطواحين المائية

هيكل تستخدم التوربين أو الساقية لتوليد الطاقة الحركية من حركة الماء لتشغيل الأجهزة أو خطوة في توليد الكهرباء

طواحين الهواء

هيكل تستخدم الأنرع الموضوعة بزاوية حول نقطة ثابتة لتحويل طاقة الرياح الحركية إلى طاقة يمكنها تشغيل الآلات أو توليد الكهرباء

غ

غير المتتجدة

لا تستحدث بعد استخدامها

م

المحيط

مسطح مائي كبير من الماء المالح يغطي معظم الأرض

معتم

يصف الجسم الذي لا ينتقل الضوء خلاله

المستقبلات

أعصاب تقع في موقع مختلف من الجسم وتكون مسؤولة عن استقبال المعلومات من البيئة

متجدد

يمكن إعادة استخدامه أو تجده

موارد متتجددة

موارد طبيعية يمكن استبدالها

المقاومة

عندما لا تسمح المواد بانتقال الطاقة خلالها

الموجة الصوتية

اهتزازة صوتية تحدث نتيجة انتقال الصوت خلال مادة، تنتشر معظم الموجات الصوتية في كل الاتجاهات

المعدة

عضو عضلي في الجسم حيث يحدث الهضم الكيميائي والميكانيكي

معدن

عناصر طبيعية صلبة وغير حية تساهم في تشكيل الصخور

الموارد غير المتتجددة

موارد طبيعية توجد بكميات محدودة، أو التي لا يمكن استبدالها بالتقنيات المتاحة حالياً

المخ

مركز التحكم في جسم الإنسان؛ وهو جزء من الجهاز العصبي المركزي

المهندس

المهندسون لديهم مهارات خاصة، فهم يصممون الأدوات والتقنيات التي تساعد في حل المشكلات.

مصدر الطاقة

المصدر الذي تأتي منه صورة معينة من صور الطاقة

المعلومات

حقائق أو بيانات عن شيء ما؛ ترتيب أو تسلسل للحقائق أو البيانات

الماجما

صخور منصهرة تحت سطح الأرض

المجال المغناطيسي

الحيز المحيط بالمغناطيس أو التيار الكهربائي حيث نتمكن من الاستدلال على وجود تأثير لقوى مغناطيسية فيه

المادة

كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ

معدن

عنصر طبيعية صلبة وغير حية تساهم في تشكيل الصخور

ماء

مركب يتكون من الهيدروجين والاكسجين، وقد يكون في صورة سائلة، أو ثلج، أو بخار، وليس له طعم أو رائحة

الموجة

الاضطراب الناجم عن الاهتزازات؛ وتنتقل الأمواج بعيداً عن المصدر الذي تأتي منه

ن

نهر جليدي

صفيحة كبيرة من الجليد أو الثلج تتحرك ببطء فوق سطح الأرض

النموذج

رسم، أو مجسم، أو فكرة تمثل حدثاً أو جسماً، أو عملية.

النظام

مجموعة من الأجسام التي تربطها علاقة وتعمل معاً لأداء وظيفة

٥

الهجرة

انتقال مجموعة من الكائنات الحية من مكان إلى آخر عادة بسبب تغير الفصول

هزة أرضية

الاهتزازات التي تحدث في باطن الأرض أو أثناء الزلزال

و

الوقود الحضري

الوقود الذي ينتج من الكائنات الحية القديمة التي دفنت وتحللت على مدى فترة طويلة من الزمن مثل الفحم، والنفط، والغاز الطبيعي

الوقود

أي مادة تُستخدم لتوليد طاقة

الوادي

منطقة منخفضة بين مرتفعين، وغالباً تُشكله المياه

ي

يتحول

أي يتغير من صورة إلى أخرى

يثير

الفعل الناتج عن ثقب أو شرخ في سطح الأرض، وهو الانبعاث المفاجئ للغازات الساخنة أو الحمم البركانية المتجمعة داخل بركان (كلمات ذات صلة: ثوران)



الصف الرابع الابتدائي
دليل المعلم
العلوم - الفصل الدراسي الثاني الجزء الأول
الوحدة الثالثة

 **Discovery**
EDUCATION™

