

استخدام الطاقة الحرارية

16.3

٣

استئثار

تركيز الطاقة؟

يسخدم سحلط الطاقة الماء
امثلة السيارات لتركم الماء، حاد
بر، ثم يحول الماء بعدد الماء، إلى
طاقة حرارية، ما العوارض التي تنشأ
لأن يستخدم على الطائرة الحرارية؟

دون إجابتك في
الكراسة التفاعلية.



ادارة التجارب

تجربة مصغرة، هل يمكن استخدام
الطاقة الحرارية للقيام بذلك؟

استقصاء

الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطالب الأسئلة المهمة ويكوّنوا قادرين على الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكراسيات التفاعلية. ثم أعد طرحة عندتناول المحتوى المرتبط به.

المفردات أمثلة المعرفة السابقة

- اكتب المصطلحات الأربعية على اللوحة.
- قسم الطلاب إلى مجموعات. اطلب من المجموعة قراءة عنوان الدرس والمصطلحات، وذكر ما هم متاكدون منه وما يعتقدون أنهم يعرفونه حول كل مصطلح. على سبيل المثال، قد لا يكون الطالب على دراية كاملة بمصطلح جهاز التسخين، ولكن يمكنهم تخمين المعنى بناءً على معنى كل أجزاء المصطلح. كذلك، يمكن أن يذكروا أمثلة على أجهزة التسخين بدون معرفة التعريف الحقيقي للمصطلح.
- اطلب من كل مجموعة مشاركة ما كتبوه. استخدم مناقشة الصيغ الدراسيّة لاكتشاف المعرفة السابقة التي قد تكون لدى الطلاب حول المصطلحات الأربعية ولكن تعالج المفاهيم الخاطئة المحتملة.
- سُئّل مناقشة حول الأجهزة التي تستخدم الطاقة الحرارية وتتحمّل بها وكيفية اختلاف حياتنا مختلفة بدون هذه الأجهزة.

حول الصورة تركيز الطاقة؟ ترکز المرايا الموجودة في محطة الطاقة هذه مساحة كبيرة من ضوء الشمس في شعاع صغير، يكون عند درجة حرارة أعلى بكثير. يمكن بعدها تخزين الطاقة الحرارية قبل تحويلها إلى طاقة كهربائية. من خلال تركيز الطاقة الحرارية الشمسية بهذه الطريقة، يمكن أن يصبح حجم محطة الطاقة أصغر.

أسئلة توجيهية

ما نوع الطاقة الذي تراه في هذه الصورة؟

قد يقول الطلاب الطاقة الحرارية أو الطاقة الشمسية.

هل يمكن تحويل الطاقة الحرارية الشمسية إلى كهربائية.

ما بعض مميزات استخدام الطاقة الحرارية الشمسية؟

قد يقول الطلاب إن الطاقة من الشمس مجانية ومتعددة ولا تذهب وغير ملوثة للبيئة.

ادارة التجارب

يمكن الاطلاع على التجارب في كتب موارد الطالب وكراسة الأنشطة والتجارب.

ملاحظات المعلم

نشاط استكشافي

كيف يمكن أن تحول الطاقة؟

التحضير: 5 min التفريغ: 15 min

الهدف

ملاحظة طريقة تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية.

المواد

ربع قطعة من ورق الصنفراة متوسط الحشوة (أو ألياف سلكية) مقسمة إلى أربعة أجزاء متساوية، طول 15 cm من قطعة خشبية مقاس 4 × 2، شرائط مقاييس درجة حرارة ذات بلورات سائلة بالدرجة السيلزية (متوفرة كمقاييس مائي لدرجة الحرارة).

قبل البدء

أسأل الطلاب كيف يمكن أن يزيدوا من درجة حرارة شيء بدون استخدام مصباح أو شعلة. ذكر الطلاب بأنه عندما يفركون أيديهم معا، تصبح دافئة. ما مصدر هذه الطاقة الحرارية؟

توجيه التحقيق

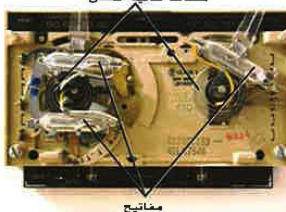
- وضح طريقة إمساك ورق الصنفراة. أخبر الطلاب بأن يضغطوا بقوه على الخشب وأن يحركوا ورق الصنفراة ذهابا وإيابا فوق القسم نفسه الذي يتراوح طوله بين 4 و 5 cm.
- ذكر الطلاب بأن ينتظروا توقف حركة المؤشر الموجود في شريط مقاييس درجة الحرارة قبل تسجيل درجة الحرارة.

فكرة في الآتي

1. زادت درجة حرارة الخشب. ستحتاج إجابات الطلاب من حيث سبب الإمكانيه. قد يعرف البعض أن الطاقة الميكانيكية المولدة عن فرك الخشب تحولت إلى طاقة حرارية.
2. كانت درجة حرارة العينة التي احتكت لمدة 5 60 الأعلى لأن المزيد من الطاقة الميكانيكية تحول إلى طاقة حرارية بالنسبة إلى هذه العينة.
3. المفهوم الأساسي تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية في هذا النشاط. كذلك يمكن أن يقول الطلاب بشكل صحيح إن الطاقة الكيميائية الموجودة في أجسامهم تتحول إلى طاقة ميكانيكية لهذا النشاط.

مكبات ثانية المعدن

الشكل 14 يحتوى الملف في مسطحة الحرارة على معدن مخليبي يصدر
بعذابين مختلفين



منظومات الحرارة

قد تكون سمعت صوت مكتبه الهواء يعمل ذات يوم حار في منزلك أو في غرفة مملأة، عندما تصبح الفرقة باردة يوقف مكتبه الهواء، إنَّ منظوم الحرارة هو جهاز ينظم درجة حرارة نظام ما، إنَّ تلاجات الطبيخ وألات تجميل التبرير والأفران الكهربائية كلها مجردة بمنظومات حرارة.

تنطوي معظم منظومات الحرارة المستخدمة في المنازل على مكتبة الهواء على ملف ثانٍ للغاز، يمكن أن يكون الملف الثنائي المطر من قطرين مختلفين مرتبطين معاً، يتبين في صورة ملف، كما هو مبين في الشكل 14، يتضمن المطر الموجود داخل الملف ويقتضي أكثر من المطر الموجود خارجه، بعد أن تبرد الفرقة، تتسبب الطاقة الحرارية الموجودة في الهواء في أن يتبين الملف الثنائي المطر بيضاء، يحرك ذلك الأمر مفطاً يوقف تشغيل مكتبة الهواء، وعندما ترتفع درجة حرارة الهواء في الفرقة، يبدي المطر الموجود داخل الملف أكثر من تبديد المطر الموجود خارجه، فيفتح الملف، يحرك ذلك هذا الأمر المفطا في الاتجاه الآخر، ليشنف مكتبه الهواء.

التلاجات

يطلق على الجهاز الذي يستخدم الطاقة الكهربائية لنقل الطاقة الحرارية من مكان آخر بروادة إلى مكان آخر دننا اسم **التلاجة**. تذكر أنَّ الطاقة الحرارية تتدفق بشكل طبيعى من المنطقة الأذى دننا إلى المنطقة الأذى بروادة، قد يبدو معكس هذا متسخيناً ولكن، هذه هي آلية عمل التلاجة، إذا كيَّف نقل التلاجة الطاقة الحرارية من داخل الباردة إلى الهواء الدافئ في الخارج، تتبَّع الأنابيب التي تحبَّط باللاجحة بامان، يُسْتَخدِّم السائل المبرد، الذي يتدفق عبر الأنابيب، تنتقل الطاقة الحرارية من داخل التلاجة إلى السائل المبرد، ليخاطر على البرودة داخل التلاجة.

سلسلة الحرارة مشتملة من:
الكلمة الويدانية *therme* ومعنى *حرارة*.
 *حرارة . و *status* . ومعنى *مستوى**

التشخيص المنهجية الأساسية
1. كيف يستجيب الماء دننا
الحرارة للتتسخين والتبريد؟



قبل قراءة هذا الدروس، دون ما تعرفي سابقاً في المودع الأول وفي المودع الثاني، دون ما تزيد أن تعلمك بعد الانتهاء من هنا الدروس، دون ما تعلمي في المودع الثالث.

ما تعلمت

ما أريد أن أتعلم

تحولات الطاقة الحرارية

تستطيع تحويل أشكال عديدة من الطاقة إلى طاقة حرارية: فتشدِّد شريط مطاطي بشكل متكرر يجعله ساخناً، ويُسْخِن الخشب المحقق الهواء، يتصبح فرن التجميز ساخناً جداً عند تشغيله.

يمكِّنك أيضاً تحويل الطاقة الحرارية إلى أشكال أخرى من الطاقة، إذ بإمكان الحمم الممحونة أن يولَّد كهرباء، وتحوَّل منظومات الحرارة الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية مثل تحريك السخانات وإبطال تشغيلها، عندما يتحقق الطاقة على شكل إلى آخر، يصبح بالإمكان استخدامها لتأدية مهام مفيدة.

تذكر أنَّ الطاقة لا تستحبَّد ولا تنتَ، فعلى الرغم من أنَّ الجديد من الأجهزة تحول الطاقة من شكل إلى آخر أو تنقلها من مكان إلى آخر، إلا أنَّ الكمية الكلية للطاقة لا تغير.

أجهزة التسخين

يسْمِيُّ الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية بـ **جهاز تسخين**. تُؤَدِّي كل من مكواة حديد الشعير، وجهاز تحضير القهوة، ومكواة الملابس أصلة على أجهزة تسخين.

ذلك، تصبح الأجهزة الأخرى مثل أجهزة الكمبيوتر والهواتف المحمولة دائمة عندما تستخدمنا بسبِّب التحول الدائم لبعض من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية داخل الجهاز الإلكتروني، ومع ذلك، لا تُستخدِّم الطاقة الحرارية التي تولَّدها معظم الأجهزة الإلكترونية لأي غرض.

منظومات الحرارة

يمكن أن يخلط الطلاب بين منظومات الحرارة ومقاييس الحرارة. يستخدم كلًا من التمدد الحراري، يجب أن يفهم الطلاب أنه يمكن إعداد منظوم حرارة نظام التسخين على درجة حرارة معينة، ثم ستنخفض درجة حرارة الفرقة أو سترتفع حتى تصل إلى درجة الحرارة التي أعددتها. استخدم الأسئلة التالية لمساعدة الطلاب في فهم آلية عمل منظومات الحرارة.

أسئلة توجيهية

يقيس مقياس الحرارة درجة الحرارة بينما ينظم منظم الحرارة درجة حرارة النظام.

ما أوجه الاختلاف بين منظم الحرارة ومقاييس درجة الحرارة؟

يتَّبَعُ الملف ثانٍ المعدن وينتفع عند تسخينه، وينكمش وينتشر ياحكام أكثر عند تبريرده.

كيف يستجيب السلك الملفوف ثانٍ المعدن الموجود في منظم الحرارة إلى التسخين والتبريد؟

يمكِّنك أن تبرمج منظم الحرارة ليُبْقِي عند درجة حرارة منخفضة في المساء أو عندما لا تكون في المنزل، مما يعني أنَّ جهاز التدفئة الخاص بك سيسْتَخدِّم كهرباء أقل من الطاقة في هذه الأوقات.

كيف يمكن أن يوفر استخدام منظم الحرارة الطاقة في منزلك؟

استخدم الأسئلة التوجيهية أدناه لتبدأ نقاشاً يربط بين ملاحظات التجربة والاستهلاكية ومعنى تحولات الطاقة.

أسئلة توجيهية

لماذا قد ترغب في تحويل الطاقة الحرارية إلى نوع آخر من الطاقة؟

يجب أن يلاحظ الطلاب أنَّ تحولات الطاقة تسمح لنا بالقيام بالعمل، مثلاً تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية في السيارات مما يجعل السيارة تتحرك.

يتحول أحد أشكال الطاقة إلى شكل آخر من الطاقة، وبيفت إجمالي كمية الطاقة كما هو.

ماذا يحدث لإيجابي كمية الطاقة أثناء تحول الطاقة؟

يجب أن يفهم الطلاب أنَّ أجهزة التسخين ليست فقط أجهزة تُصْبِح ساخنة عند استخدامها (مثل الحاسوب)، ولكنها أجهزة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية لمؤدي غرضًا معيدياً مثل الطبخ أو التجفيف أو تدفئة المكان.

أطرح السؤال: ما أجهزة التسخين الموجودة لديك في المنزل؟ يمكن أن يقول الطلاب مكواة الملابس وماكينة القهوة والأفران الكهربائية والبطاطيات الكهربائية وأفران التجميز ومحمصات الواقع والمدافئ الكهربائية.

أجهزة التسخين

عند استخدامها (مثل الحاسوب)، ولكنها أجهزة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية لمؤدي غرضًا معيدياً مثل الطبخ أو التجفيف أو تدفئة المكان.

أطرح السؤال: ما أجهزة التسخين الموجودة لديك في المنزل؟ يمكن أن يقول الطلاب مكواة الملابس وماكينة القهوة والأفران الكهربائية والبطاطيات الكهربائية وأفران التجميز ومحمصات الواقع والمدافئ الكهربائية.

الثلاجات

سيعرف الطلاب الثلاجات، ولكنهم لن يعرفوا آلية عملها. تحتوي الثلاجة على السائل المبرد الذي ينقل الطاقة الحرارية من أحد جوانب الثلاجة إلى خارجها. تستخدم هذه الأسئلة لتساعد الطلاب على استيعاب أنّ الثلاجات تستخدم الطاقة الكهربائية لنقل الطاقة الحرارية.

أسئلة توجيهية

ما نوع الطاقة التي تشغّل الثلاجة؟
 يجب أن يلاحظ الطلاب أن الثلاجات تُحمل بالطاقة الكهربائية.

ما نوع الطاقة التي ينقلها السائل الحراري؟
البيزد الموجود في الثلاجة؟

ما أوجه الشبه بين مكبات الهواء والثلاجات؟
تحتوي مكبات الهواء على السائل المبرد الذي ينقل الطاقة الحرارية من الداخل إلى الخارج.

أصل الكلمة منظم الحرارة

اطرح السؤال: ما الكلمات الأخرى التي تعرفها وتبداً بالمفردة *thermal*. *thermos*. *thermometer*. *thermostat*.

اطرح السؤال: كيف ترتبط كلمة *statos* التي تعني "وقف" بكلمة *thermostat*? يمكن أن يعني *thermostat* أو "يقف" عند درجة حرارة محددة.

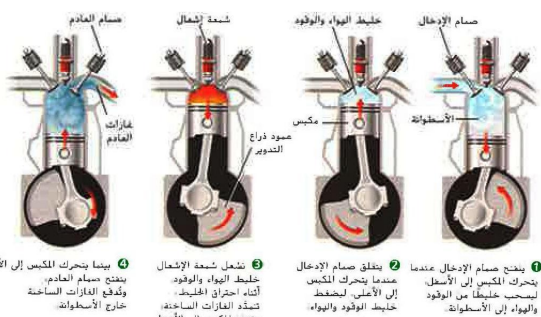
ملاحظات المعلم

تبخر السائل المبرد

إن السائل المبرد هو مادة تتبخر عند درجة حرارة متخصصة، في الثلاجة، يتبخر السائل المبرد عبر أنابيب إلى داخل الثلاجة وخارجها، يمر السائل المبرد، الذي يتدفق في صورة سائل، عبر صمام التمدد وبيرد، وبينما يتدفق الفاز البارد عبر الأنابيب داخل الثلاجة وبيرد، يصبح الفاز المبرد دافئاً، ويتصعد داخل الثلاجة أكثر برودة.

تكثُّف السائل المبرد

يندفق السائل المبرد إلى ضاغط كهربائي في قاع الثلاجة، وفي هذا المكان، ينخفض السائل المبرد، أو يدفع إلى الداخل في جزء أصغر، مما يزيد من طاقة الحرارة، ثم تتبخر الفاز عبر ملفات البكتاف، وفي الملايات، تصبح الطاقة الحرارية للغاز أكبر من الطاقة الحرارية للهواء المحيط، مما يتسبب في ارتفاع الحرارة، عندئذ تزداد الطاقة الحرارية من الغاز فإنه ينكمش، أو ينخفض إلى سائل، وعدهما تزداد الطاقة المبردة إلى الأعلى عبر صمام التمدد وتتكرر الدورة.



- ➁ يبتعد المكبس إلى الأعلى، يفتح صمام الدخول.
- ➃ ينفتح صمام الإدخال عندما يبتعد المكبس إلى الأعلى، ينبع صمام الإدخال من الوقود.
- ➄ ينفتح صمام الإدخال عندما يبتعد المكبس إلى الأعلى، ينبع صمام الإدخال من الوقود.
- ➅ ينفتح صمام الإخراج عندما يبتعد المكبس إلى الأسفل.

محركات الحرارة

إن محرك السيارة العادي هو محرك حراري، المحرك الحراري أنه تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية، عندما تحول المحرك الحراري الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية، تُحَرِّك الطاقة الميكانيكية، يستخدم محرك السيارات والحاولات والغواصات والشاحنات وجرارات الأعشاب، نوعاً من المحركات الحراري تسمى محرك احتراق داخلي، بين الشكل 16 الصورة التي يحول بها أحد أنواع محركات الاحتراق الداخلي الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

ربما تكون قد سمعت من شخص يتكلم عن سيارة فيها محرك سداسي الأسطوانات، الأسطوانة هي أليوب يحتوي على مكبس يتحرك إلى الأعلى وإن الأسفل، في أحد أطراف الأسطوانة، تُشعل شارة بيلط الوقود والهواء، بينما ينحدر خليط الهواء والوقود المتشكل وبقيمة المكبس إلى الأسفل، يحدث ذلك بسبب تحول طاقة الوقود الكيميائية إلى طاقة حرارية، وبتحوّل بعض الطاقة الحرارية على الفور إلى طاقة ميكانيكية.

إن المحرك الحراري مختلف الكائنات، إذ تحول معظم محركات السيارات حوالي 20% فقط من الطاقة الكيميائية في المحاذيل إلى طاقة ميكانيكية، أما الطاقة الشيّقية فتنبأ في البيئة.

الشكل 6 تحول محركات الاحتراق الماء إلى طاقة حرارية، والتي تنتهي لاحقاً

- ➁ ما أحد أشكال الطاقة الذي يُزدَّهَرُ منها عن المحرك الحراري؟



الشكل 15 يتبخر السائل المبرد الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها

الشكل من المنهج الأساسي
٢ كيف تتحقق التلاجة على بروادة الطعام؟

وزع الأذكار الرئيسية لهذا القسم في هذا الإطار

الوحدة 16

594

تبخر السائل المبرد

تكثُّف السائل المبرد

استخدم الأسئلة التالية والشكل 15 لتساعد الطالب على فهم طريقة استخدام الطاقة الكهربائية والميكانيكية لنقل الطاقة الحرارية وتوفير خاصية التبريد.

أسئلة توجيهية

الطاقة الكهربائية.

ما نوع الطاقة المستخدم لدفع السائل المبرد عبر أنابيب ليتحول إلى غاز؟

الطاقة الميكانيكية.

ما نوع الطاقة التي تضغط الغاز المبرد عند قاع الثلاجة؟

تدفع الطاقة الكهربائية السائل المبرد عبر الصمام، مما يحول السائل المبرد إلى غاز تنتقل الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى الغاز المبرد، مما يدفع الغاز وبيرد داخل الثلاجة.

كيف تنتقل الطاقة الحرارية إلى السائل المبرد في الثلاجة؟

يمز الفاز المبرد عبر ضاغط، مما يزيد من درجة حرارة الغاز، تنتقل الطاقة الحرارية من الغاز المبرد الأدفأ إلى الهواء المحيط بالثلاجة.

كيف تنتقل الطاقة الحرارية من السائل المبرد الموجود في الثلاجة؟

التوصيل.

١م ما العملية التي تنتقل من خلالها الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى الغاز المبرد في الأنابيب؟

٢م كيف يمكن أن يزيد العزل الجيد من كفاءة الثلاجة؟

سيحرض العزل الجيد على عدم دخول الهواء الدافئ إلى الثلاجة، مما يقلل فتره تشغيل الضاغط.

محركات الحرارة

إن المحرك الحراري عبارة عن آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية، قد يعرف الطالب مسبقاً أن محرك السيارة يُعتبر محركاً حرارياً، ولكن قد يحتاجون إلى المساعدة في فهم آلية عمل المحركات الحرارية، استخدم الأسئلة التالية لمساعدة الطالب في استيعاب هذا المفهوم.

أسئلة توجيهية

تحوّل المحرك الحراري الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

١م ما وظيفة المحرك الحراري؟

تحتاج الإيجارات المحتلة الطاقة الحرارية المهدّرة والطاقة الميكانيكية.

٢م ما نوع الطاقة الذي ينتج عن المحرك الحراري؟

يتسبّب تسخين الهواء الموجود في الأسطوانة في تقدّم الهواء، مما يزيد حجمه، فيدفع هذا الضغط الزائد المكبس إلى الأسفل.

٣م أشرح كيف يكون محرك الاحتراق الداخلي تطبيعاً على التندّد الحراري.

الوحدة 16

594

التدريس المتمايز

٤٣ توجيه تفصيلي لطلاب إعداد قراءة القسم تحت العنوان "الثلاثاجات" وإنشاء دليل تفصيلي يشرح آلية عمل الثلاثاجات بأسلوبهم الخاص. يمكن أن يكتب الطلاب الإرشادات بطريقة تحاكي تدريسيهم آلية عمل الثلاثاجة لشخص آخر.

أم رسم فيين اطلب من الطالب إنشاء رسم فيين يقارن بين أجهزة التسخين والثلاجات من حيث آلية عملها. يجب أن يستخدم الطالب مصطلحى الطاقة الحرارية والانتقال في وصفهم.

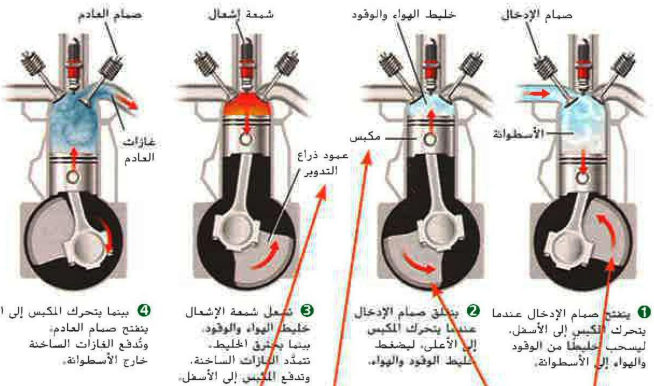
أدوات المعلم

حقيقة ترفيهية
الثلاجة الأولى في عام 1803. اخترع مزارع من ماريلاند يدعى توماس مورر أول "ثلاجة". وقد قام بتصنيعها ليخافط على بروادة الزيادة بينما ينقلها من مزرعته إلى مركز السوق في العاصمة واشنطن. اخترع مورر نوعاً من "صندوق الجليد" مكوناً من حوض مصنوع من الأزر المنزول بواسطة فراء الأرانب ومملئاً بالجليد وملفوّقاً بقطعة من لوح معدني.

استراتيجية القراءة
الشّرخ اطلب من الطّلاب شرح ما قرؤوه في هذا القسم. بما في ذلك المفاهيم المهمة للّesson. يمكن أن يقارن الطّلاب بين شروحهم لكي يتّأكّدوا ما إذا كانوا شرحاً المفاهيم بأسلوبهم الخاص بدون إغفال معلومات مهتمّة.

التنوع الثقافي
إناء الزير في عام 2006، اخترع معلم نيجيري يدعى محمد باه أبا، إناء الزير ليحافظ على الطعام طازجاً في الأماكن التي لا يوجد فيها تبريد. والزير عبارة عن إناء كبير له غطاء من الطين وفي داخله إناء صغير. يمتلئ الفراغ بين الإناءين بالرمل، الذي يعزز الإناء الداخلي. وبين الرمل رطبًا عن طريق إضافة الماء مرتبين في اليوم، بينما يتاخر الماء الموجود في الرمل، يمتص الحرارة من الإناء الداخلي، ليتركه بارداً.

الثافة المرئية: محرك الاحتراق الداخلي
استخدم الشكل 16 وهذه الأسئلة لتساعد الطلاب على استيعاب طريقة استخدام محرك الاحتراق الداخلي انتقال الطاقة الحرارية.



اطرح السؤال: ما العلاقة بين حركة المكبس وعمود ذراع التدوير؟ عندما يتحرك المكبس إلى الأعلى والأسفل، يدور عمود ذراع التدوير باتجاه عقارب الساعة.

اطرح السؤال: ماذا تمثل الأسهم الواردة في الصورة؟ تمثل حركة المكابس واللوقود وعمود ذراع التدوير والغازات.

16.3 مراجعة

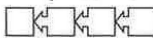
استخدام الطاقة الحرارية

تفسير المخطوطة

6. النوع افترض أنت وجهت مجفف شعر إلى المجارى الذين أدناه ثم شكلت مجفف الشعب، ما الذي قد يحدث؟



7. التسلسل انسخ منظم البيانات أدناه، واستخدمه لتوضيح المخطوطة التي ظهرت عليها دورة واحدة لمحرك الاحتراق داخلي.



8. أشرح طريقة استخدام الدين من الأجهزة التي قرأت عنها في هذه الوحدة في آلة واحدة.

استخدام المفردات

1. _____ هو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

2. أشرح آلية عمل محرك الاحتراق داخلي.

استيعاب المفاهيم الأساسية

3. صُف مسار الطاقة الحرارية في التلاجة.

4. أني تسلسل الذي يصنف تحويل الطاقة في محرك السيارة؟

- A. كيميائية ← حرارية ← ميكانيكية
- B. حرارية ← حرارية ← وضع
- C. حرارية ← ميكانيكية ← وضع
- D. حرارية ← كيميائية ← ميكانيكية

5. أشرح طريقة استخدام منظم الحرارة لكل من الطاقة الكهربائية والطاقة الميكانيكية والطاقة الحرارية.

597 الدروس 16.3 مراجعة

McGraw-Hill Education © 2018 منظمة البريد - مصر

تصور المفاهيم

في محرك السيارة، تتحول الطاقة الكيميائية الموجودة في الوقود إلى طاقة حرارية، ثم يتحول بعض من هذه الطاقة الحرارية على الفور إلى طاقة ميكانيكية.

تحافظ التلاجة على برودة الطعام عن طريق نقل الطاقة الحرارية من داخل التلاجة إلى محبط التلاجة الخارجى.

يتحكم الملف ثانوي الطازج الموجود داخل نظام التدفئة، أو يوقف تشغيل جهاز التسخين أو التبريد.

تلخيص المفاهيم

1. كيف يصل منظم الحرارة؟

2. كيف تحافظ التلاجة على برودة الطعام؟

3. ما تؤثر الطاقة في محرك السيارة؟

596 الوحدة 16

استخدام المفردات

1. جهاز تسخين

2. يحول محرك الاحتراق الداخلي الطاقة الكيميائية الموجودة في الوقود إلى طاقة حرارية، ثم إلى طاقة ميكانيكية.

استيعاب المفاهيم الأساسية

3. تنتقل الطاقة الحرارية من مقصورة التلاجة إلى السائل المبرد. ثم يُضخ السائل المبرد إلى الضاغط. وأخيراً، تنتقل الطاقة الحرارية من السائل المبرد إلى البيئة المحيطة.

4. A. كيميائية • حرارية • ميكانيكية

5. تتسبب الطاقة الحرارية في ذئب الملف ثانوي المعدن وافتتاحه. تتشكل الطاقة الميكانيكية المنتجة من تحريك الملف ثانوي المعدن المفتاح أو تغلقه. تتشكل الطاقة الكهربائية المدقأة أو تغلقها.

ملخص مرئي
يسهل تذكر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بصورة. **اطرح السؤال:** ما المفهوم الأساسي الذي ترتبط به كل صورة؟

تلخيص المفاهيم

يمكن إيجاد المعلومة الازمة لإكمال خريطة المفاهيم في واحد من الأقسام التالية:

- تحولات الطاقة الحرارية
- أجهزة التسخين
- منظمات الحرارة
- التلاجات
- الحركات الحرارية

أدوات المعلم

تفسير المخططات

6 سينفك الملف، فيميل المفتاح، ثم ينغلق السخان.



التفكير الناقد

8 الإجابة المحتملة: يقترب منظم الحرارة مع مكواة أو ثلاجة للتحكم بدرجة حرارة الجهاز

حقيقة ترفيهية

الثلاجة الأولى في عام 1803. اخترع مزارع من ماريبلاند يُدعى توماس مور أول "ثلاجة". وقد قام بتصنيعها ليحافظ على بروادة الزبدة بينما ينقلها من مزرعته إلى مركز السوق في العاصمة واشنطن. اخترع مور دوغا من "صندوق الجليد" مكونًا من حوض مصنوع من الأرز المعزول بواسطة فراء الأرنب وممتلئًا بالجليد وملقوعًا بقطعة من لوح معدني.

استراتيجية القراءة

الشرح اطلب من الطلاب شرح ما قرؤوه في هذا القسم، بما في ذلك المفاهيم المهمة للقسم. يمكن أن يقارن الطلاب بين شروحهم لكي يتأكدوا ما إذا كانوا شرحوا المفاهيم بأسلوبهم الخاص بدون إغفال معلومات مهمة.

التنوع الثقافي

إناء الزير في عام 2006. اخترع عالم نيجيري يُدعى محمد باه أبا، إناء الزير ليحافظ على الطعام طازجًا في الأماكن التي لا يوجد فيها تبريد. والزير عبارة عن إناء كبير له غطاء من الطين وفي داخله إناء صغير. يمتلئ الفراغ بين الإناءين بالرمل، الذي يعزل الإناء الداخلي. وبivity الرمل رطبًا عن طريق إضافة الماء مرتين في اليوم، بينما يت弟兄 الماء الموجود في الرمل، فإنه يمتص الحرارة من الإناء الداخلي، ليتركه بارداً.

دليـل الـدرـاسـة 16

الفكرة الرئيسية !

يمكن أن تنتقل الطاقة الحرارية بواسطة التوصيل أو الإشعاع أو الحمل الحراري . كذلك يمكن أن تتحول الطاقة الحرارية إلى أشكال أخرى من الطاقة . وستُستخدم في أجهزة مثل منظيّات الحرارة والثلاجات ومحركات السيارات .

الوحدة 16 دليل الدراسة

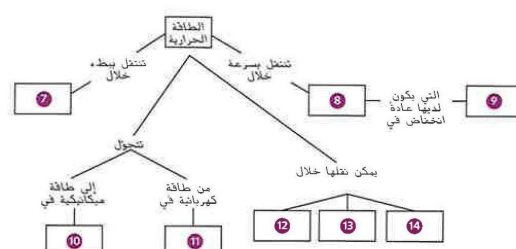
دیکشنری اسلام

- ١** معدمة تزويه من الكاذب
 - ٢** يعيش الآباء في حجم المادة عند سخيفتها
 - ٣** يستخدم ————— في درجة حرارة الفرقه
 - ٤** ينصلح الماء الحراري بواسطة ————— بين
 - ٥** يخلص على الماء الذي يصرخ في سطح دافئ بسبب
 - ٦** عزف الصحنين مباريات الحماقة



ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

نسخ خريطة المعايير هذه. ثم استخدم المفردات من الصفحة السابقة لاستكمالها



McGraw-Hill Education | 800-338-3260 | www.mcgraw-hill.com

المفردات

استراتيجية الدراسة: التمثيلات المعرفية

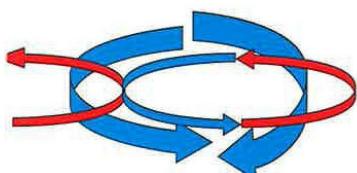
يشبه بعض مفردات هذه الوحدة ويمكن أن يخلط الطلاب بينها، مثل التوصيل والحمل الحراري. يمكن فهم مثل هذه المصطلحات وتذكرها بسهولة اذا أنشئ الطلاب مفهلاً لهم المرتبة للكلامات.

1. اطلب من الطلاب اختيار من 5 إلى 8 مفردات واجهوا صعوبة كبيرة في تذكيرها أو فهمها.

٢. زُوّدُ الطَّلَابُ بِطِبَاطِقَاتٍ فَهْرَسَةً. وَجَهُمُ إِلَى إِنشَاءِ رِسْمٍ تَوْضِيحيٍ فِي كُلِّ بَطَاطِقَةٍ لِتَثِيلُ كُلَّ مُصْطَلِحٍ مِنَ الْمُصْطَلَحَاتِ الْمُخْتَارَة. ثُمَّ اسْمَحْ لَهُمْ بِعَصْرِ صُورٍ مِنَ الْمَجَالَاتِ لِتَوْضِيحِ الْمُصْطَلَحَاتِ. يُمْكِنُهُمْ إِنشَاءُ أَكْثَرَ مِنْ تَمْثِيلٍ مَرْتَبِيٍّ لِكُلِّ مُصْطَلِحٍ.

3. ثم يمكن أن يشارك الطلاب رسوماتهم التوضيحية وبطاقات الصور مع بعضهم ومحاولة تخمين المصطلحات التي تمثلها.

مثال:



يمثل هذا الرسم التوضيحي تيارات الحما

ملخص المفاهيم الأساسية	
الطاقة الحرارية thermal energy	درجة الحرارة temperature
درجة الحرارة heat	الحرارة heat
الإشعاع radiation	التوصيل conduction
موصول الحرارة thermal conductor	عزل للحرارة thermal insulator
الحرارة النوعية specific heat	الاكتساح الحراري thermal contraction
الانفجار الحراري thermal expansion	التدفق الحراري convection current
جهاز تسخين heating appliance	مِنْظَرُ الْحَرَارَةِ thermostat
ثلاجة refrigerator	محرك حراري heat engine
16.1 الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة <ul style="list-style-type: none"> إن درجة حرارة المادة هي متوسط الطاقة الحرارية للجسيمات التي تكتسبها. إن الحرارة عبارة عن انتقال الطاقة الحرارية من مادة أو مقطعة ذات درجة حرارة عالية إلى مادة أو مقطعة ذات درجة حرارة مختلفة. عندما تُسخّن المادة تغير درجة حرارتها. 	
16.2 انتقالات الطاقة الحرارية <ul style="list-style-type: none"> يعتمد نوكير الطاقة الحرارية على مقدمة متعددة بين درجة حرارتها ودرجة حرارة يحيط بها. يُمكن لبعض المخلوقات إنتاج كمية صغيرة من الطاقة الحرارية. يعتمد سلسلي النساخة على درجة طاقتها الحرارية لم تُنعد. يمكن أن تنتقل الطاقة الحرارية بواسطة التوصيل أو الإشعاع أو الحمل الحراري. 	
16.3 استخدام الطاقة الحرارية <ul style="list-style-type: none"> يُتيح المخدمون المحاجن في الملف الثاني المدار داخل منظم الحرارة، ويُمكنهم معاً تحديد مقدمة بين النصف الثاني المدار وبين حجم الطاقة الحرارية لهؤلاء، ماضين إلى معيان بشقق جهاز التسخين أو السيرفر أو المودم أو أي وحدة تُشغّل. يشكل النسخة على يدروه العظام من طبقات بظل الطاقة الحرارية من داخل الألواح إلى محظوظها الخارجى. في معرض اشتراك تسلق الجبال الكابينة الموجودة في الوقود إلى طاقة حرارية ثم يتحول بعض هذه الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية. 	

ملخص المفاهيم الأساسية

استراتيجية الدراسة: التركيب

تتمثل إحدى طرائق مساعدة الطلاب على معرفة ما إذا كانوا قد استوعبوا المفاهيم الأساسية أم لا في كتابتها بأسلوبهم الخاص. ويجب أن يفكر الطلاب في طريقة شرح هذه المفاهيم لشخص لم يقرأ النص.

١. اطلب من الطلاب رسم مخطط مثل المخطط التالي في دفاتر العلوم، مع سرد كل مفهوم أساس في العمود الأيسر.

2. كلف الطلاب بقراءة ملخص المفاهيم الأساسية.

3. بالنسبة إلى كل مفهوم أساس، اطلب منهم كتابته بأسلوبهم الخاص.

أولاً. ثم اطلب منهم شرح سبب اختيار هذه الجملة المحددة كمفهوم أساسى.

٤. بمجرد أن يكمل الطالب المخطط، يمكن أن يشاركون أفكارهم مع الآخرين لمناقشة طريقة ارتباط كل مفهوم أساسى بالمفاهيم الأخرى.

مثال:

三

لماذا تُعدّ هذه الجملة
مفهوماً أساسياً

الخاص
بأسلوبي

المفهوم
الأساسي

ملاحظات المعلم

المطويات®

مشروع الوحدة



استخدم مشروع الوحدة المتعلق بالمطويات (Foldables®) كطريقة لربط المفاهيم الأساسية.

1. اطلب من كل طالب تنظيم المطويات التي أنشأها بطريقة تعكس الروابط بين المفاهيم الواردة فيها.
 2. استخدم غراء أو مشابك الورق لثبت المطويات عند الضرورة.
 3. عند الانتهاء، كلف كل طالب بوضع ناتج عمله في الجهة الأمامية من الغرفة. ثم أطلق حواراً يقوم الطلاب أثناءه بتقد ومناقشة الطريقة التي نظموا بها مطوياتهم.

استخدام المفردات

- | | |
|---|-----------------|
| ٥. نيات الحمل | درجة الحرارة |
| ٦. نموذج الإجابة: إن جهاز التسخين هو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. | التهدّد الحراري |
| | منظم الحرارة |
| | التوصيل |

ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 11. المحرك الحراري | العوازل للحرارة |
| 12. التوصيل/الحمل الحراري/الإشعاع | الموصلات للحرارة |
| 13. 14. | الحرارة النوعية |
| 10. جهاز التسخين | 7. 8. 9. |

مراجعة 16



مراجعة الوحدة

الفكرة الرئيسية

١٧. صُفْ كُل طریقة من الطرائق الثلاث التي يمكن أن تنتقل بها الطاقة الحرارية، واذكر منهاً على كُل منها
١٨. إلام تشير الألوان المختلفة في هذه الصورة؟

四

التحويل بين مقاييس درجة الحرارة

19. إذا كانت درجة حرارة الماء في حوض 104°F ، هنا هي درجة حرارة الماء بالدرجات السيلزية؟

20. حول 40°C إلى فهرنهايت

- ANSWER



١٩. اشرح لماذا يكون التوصيل في الخاز أبطأ منه في السائل أو في مادة صلبة؟

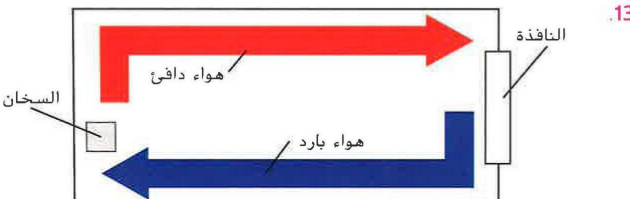


- ١٦- أجر بحثاً حول أنواع مختلفة من المحركات الحرارية التي طُورت عبر التاريخ، اكتب من ٣ إلى ٥ فقرات تشرح فيها تحولات الطاقة في أحد المحركات.

الوحدة 16 مراجعة 601

النقد التفكير

١٠. حمام السباحة طاقة حرارية أكبر لأن المزيد من الجسيمات تكون الماء الموجود في حمام السباحة أكثر من تلك التي تكون الحساء في كوب من الحساء.
 ١١. الطائفة المصنوعة من الفولاذ لأن تغيير درجة حرارة مادة ذات حرارة نوعية متخصصة يستلزم مقدارا أقل من الطاقة الحرارية.
 ١٢. تنتقل تيارات الحمل بين المناطق الدافئة، مثل خط الاستواء، والأماكن الأكثر برودة. يدفي الإشعاع الموجود في المناطق الدافئة الهواء، فيصبح أقل كثافة. يتحرك الهواء الأكثر كثافة والأبرد لملئ محل الهواء الدافئ. ويدفعه إلى الأعلى. يبرد الهواء الصاعد ويفقد رطوطته، مما يوفر الظروف للغابات المطيرة لتنمو بالقرب من خط الاستواء. ثم يتحرك عاليا حتى يهبط إلى الأرض. يكون الهواء الهازي باردا وجافا. مما يوفر الظروف المناسبة للصحاري عند درجة حرارة 30°



استيعاب المفاهيم الأساسية

- D. نقل المادة إلى مكان تكون فيه درجة الحرارة أقل.

D. تنقل الملعقة الطاقة الحرارية بشكل أفضل من الوعاء نفسه.

A. من الهواء إلى عصير الليمون.

A. جسم مصنوع من المعدن.

C. تحווل الطاقة الحرارية إلى طاقة كيميائية.

D. يبتدل الإشعاع الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض.

B. زيادة في الطاقة الحرارية تنتسب في افتتاح الملف ثنائي المعدن.

B. 0°F.

B. الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

McGraw-Hill Education © مكتبة جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

ملاحظات المعلم

.14. بدون الوصلات التمددية، يمكن أن ينحني الجسر أو يتضليل نتيجة للتمدد الحراري في الصيف والانكماش الحراري في الشتاء.

.15. يكون التوصيل أبطأ في الفاز عن السائل أو المادة الصلبة لأنَّ الجسيمات في الفاز تبتعد كثيراً عن بعضها مقارنة بالجسيمات في السائل أو المادة الصلبة.

الكتابة في موضوع علمي

.16. الإيجابات المحتملة: حُولت المحركات الأولى الطاقة الحرارية الموجودة في البخار إلى طاقة ميكانيكية. في أواخر القرن الثامن عشر، اُستخدمت المحركات البخارية لتشغيل القوارب البخارية والقطارات. في القرن السابع عشر، صمِّمَ السيد صامويل مورلاند أول محرك الاحتراق داخلي يحول الطاقة الكيميائية الموجودة في البارود إلى طاقة ميكانيكية. في عام 1879، فتح كارل بيتز براءة اختراع محرك الاحتراق الداخلي ثاني الشوط. كما ظهرَ بنس محرك الاحتراق رباعي الأشواط الذي لا يزال يستخدم في السيارات حتى اليوم.

الفكرة الرئيسية

.17. الإيجابات المحتملة، يمكن أن تنتقل الطاقة الحرارية عن طريق التوصيل والحمل الحراري والإشعاع. يُعدّ لمس شخص لقدر ساخن مثلاً على التوصيل. ويعُدّ الهواء الذي يدور في الغرفة مثلاً على التوصيل. وتُعدّ السحلية التي تندى نفسها في شمس الصحراء الساخنة مثلاً على الإشعاع.

.18. تتمثل الألوان المختلفة كميات مختلفة من الطاقة الحرارية في السيارات. يوضح اللون الأبيض جزء السيارة الذي يحتوي على أكبر كمية من الطاقة الحرارية. وبين اللون الأحمر كمية الطاقة الحرارية الأقل التي تليها. بينما يمثل اللون الأزرق الداكن جزء السيارة الذي يحتوي على أقل كمية من الطاقة الحرارية.

مهارات الرياضيات

حل المسائل

40°C .19

-40°F .20

مفتاح الإجابة

الإجابة	السؤال
A	1
A	2
A	3
D	4
C	5
A	6
B	7
A	8
B	9
B	10
انظر الإجابة الموسعة.	11
انظر الإجابة الموسعة.	12
انظر الإجابة الموسعة.	13
انظر الإجابة الموسعة.	14

الإجابة المبنية

11. يتسبّب انتقال الطاقة الحرارية من الشمس بواسطة الإشعاع في تدفئة الحاويات. يتسبّب انتقال الطاقة الحرارية من الحاويات بواسطة التوصيل في إذابة الجليد.

12. يُحدث تركيب الحاويات فارقاً. يكون الفلين عازلاً للحرارة. بينما تكون الفرزات موصلات للحرارة. لم ينفع مبرد الفلين مقداراً كبيراً من الطاقة إلى الجليد عن طريق التوصيل مثل المقدار الكبير الذي نقله الإناء الفنزوي.

13. يمتص السائل المبرد في الثلاجة الطاقة الحرارية من الهواء الموجود داخل الثلاجة وينقله إلى الملفقات الخارجية. ينقل السائل المبرد الطاقة الحرارية إلى الملفقات الخارجية، التي تنقل الطاقة الحرارية إلى الهواء الخارجي، فيسخن الهواء.

14. عندما يحترق الوقود في المحرك، يُنتج غازات ساخنة تتمدد وتحرك المكابس. بهذه الطريقة، تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية (الحركة).