

16.3 استخدام الطاقة الحرارية

استكشاف

تركيز الطاقة؟
تستخدم محطة الطاقة النووية لتوليد الكهرباء الطاقة الحرارية. هل يمكن استخدام الطاقة الحرارية للتدفئة؟

فؤن إجابتك في الكراسة التفاعلية.

إدارة التجارب
تجربة مصغرة: هل يمكن استخدام الطاقة الحرارية للتدفئة؟



نشاط استكشافي

كيف يمكنك أن تُحوّل الطاقة؟

إذا فركت يديك ببعض بعض بسرعة، فليل تصحان دافئتين؟ ما مصدر الطاقة الحرارية؟

الإجراءات

1. اقرأ وأكمل نموذج السلامة في المختبر.
2. اسخج الجدول في دفتر العلوم.
3. ضع شريط مقياس الحرارة على سطح كتلة خشبية. سجّل درجة الحرارة بعد توقف فقّر لثون مقياس الحرارة.
4. قم بإزالة مقياس الحرارة وادعك الخشب بقوة بواسطة ورق الصنفرة لمدة 30 ثانية. ضع مقياس الحرارة بسرعة، وسجّل درجة الحرارة.
5. كرر الخطوات 3 و 4 على جزء آخر من الخشب. هذه المرة، قم بصفرة الخشب لمدة 60 ثانية.

فقّر في الآتي

1. هل تغيرت درجة حرارة الخشب؟ فسّر اجابتك سواء بنعم أم لا.

2. متى كان للخشب درجة الحرارة الأعلى؟ اشرح النتيجة.

3. المفهوم الأساسي ما غوّلات الطاقة التي تحدث في هذا النشاط؟

الأسئلة المهمة

- كيف يعمل منظم الحرارة؟
- كيف لحافظ التلاجة على برودة الطعام؟
- ما تحوّلات الطاقة في محرك السيارة؟

المفردات

- جهاز تسخين heating appliance
- منظم الحرارة thermostat
- تلاجة refrigerator
- محرك حراري heat engine

الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. اطلب من الطلاب كتابة كل سؤال في الكراسات التفاعلية. ثم أعد طرحه عند تناول المحتوى المرتبط به.

المفردات المعرفة السابقة

1. اكتب المصطلحات الأربعة على اللوحة.
2. قسّم الطلاب إلى مجموعات. اطلب من المجموعة قراءة عنوان الدرس والمصطلحات، وذكر ما هم متأكدون منه وما يعتقدون أنهم يعرفونه حول كل مصطلح. على سبيل المثال، قد لا يكون الطلاب 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.
3. اطلب من كل مجموعة مشاركة ما كتبوه. استخدم مناقشة الصف الدراسي لاكتشاف المعرفة السابقة التي قد تكون لدى الطلاب حول المصطلحات الأربعة ولكي تعالج المفاهيم الخاطئة المحتملة.
4. سهّل مناقشة حول الأجهزة التي تستخدم الطاقة الحرارية وتحكمم بها وكيفية اختلاف حياتنا مختلفة بدون هذه الأجهزة.

استقصاء

حول الصورة تركيز الطاقة؟ تركّز 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

- 1. ما نوع الطاقة الذي تراه في هذه الصورة؟
- 2. كيف تقوم محطات الطاقة باستخدام الطاقة الحرارية الشمسية؟
- 3. ما بعض مميزات استخدام الطاقة الحرارية الشمسية؟
- 4. قد يقول الطلاب إن الطاقة من الشمس مجانية ومتجددة ولا تنضب وغير ملوثة للبيئة.

إدارة التجارب

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

ملاحظات المعلم

نشاط استكشافي

كيف يمكن أن تحول الطاقة؟

التحضير: 5 min التنفيذ: 15 min

الهدف

ملاحظة طريقة تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية.

المواد

ربع قطعة من ورق الصنفرة متوسط الخشونة (أو ألياف سلكية) مقسمة إلى أربعة أجزاء متساوية. طول 15 cm من قطعة خشبية مقاس 2×4 . شرائط مقياس درجة حرارة ذات بلورات سائلة بالدرجة السيليكية (متوفرة كمقياس مائي لدرجة الحرارة).

قبل البدء

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

توجيه التحقيق

- وضّح طريقة إمساك ورق الصنفرة. أخبر الطلاب بأن يضغطوا بقوة على الخشب وأن يحركوا ورق الصنفرة ذهابًا وإيابًا فوق القسم نفسه الذي يتراوح طوله بين 4 و 5 cm.
- ذكّر الطلاب بأن ينتظروا توقف حركة المؤشر الموجود في شريط مقياس درجة الحرارة قبل تسجيل درجة الحرارة.

فكّر في الآتي

1. زادت درجة حرارة الخشب. ستختلف إجابات الطلاب من حيث سبب الإمكانية. قد يعرف البعض أنّ الطاقة الميكانيكية المولدة عن فرك الخشب تحولت إلى طاقة حرارية.
2. كانت درجة حرارة العينة التي احتكت لمدة 60 s الأعلى لأنّ المزيد من الطاقة الميكانيكية تحوّل إلى طاقة حرارية بالنسبة إلى هذه العينة.
3. المفهوم الأساسي تتحوّل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية في هذا النشاط. كذلك يمكن أن يقول الطلاب بشكل صحيح إنّ الطاقة الكيميائية الموجودة في أجسامهم تتحوّل إلى طاقة ميكانيكية لهذا النشاط.

قبل قراءة هذا الدرس، دوّن ما تعرفه سابقاً في العمود الأول. وفي العمود الثاني، دوّن ما تريد أن تتعلمه بعد الانتهاء من هذا الدرس. دوّن ما تعلمته في العمود الثالث.

| ما أعرفه | ما أريد أن أتعلمه | ما تعلمته |
|----------|-------------------|-----------|
| | | |



الشكل 14 يحتوي الملف في منظم الحرارة على معدنين مختلفين يُسدان بمعدنين مختلفين.

منظّمات الحرارة

قد تكون سمعت صوت مكثف الهواء يعمل ذات يوم حار في منزلك أو في غرفة صفك، عندما تصبح الغرفة باردة يتوقف مكثف الهواء. إنّ منظم الحرارة هو جهاز ينظم درجة حرارة نظام ما. إنّ تلاجتات المنطخ وآلات تجميد الخبز والأفران الكهربائية كلها، مجهزة بمنظّمات حرارة.

تنطوي معظم منظّمات الحرارة المستخدمة في أنظمة مكثفات الهواء على ملف ثنائي الطرز. يتكوّن الملف الثنائي الطرز من فلزين مختلفين مرتبططين معاً بُتئين في صورة ملف، كما هو مبين في الشكل 14. يتمدّد الطرز الموجود داخل الملف ويتقلص أكثر من الطرز الموجود خارجه، بعد أن تبرد الغرفة. تتسبب الطاقة الحرارية الموجودة في الهواء في أن ينثني الملف الثنائي الطرز بسيطاً. يحرك هذا الأمر مفتاحاً يوقف تشغيل مكثف الهواء، وعندما ترتفع درجة حرارة الهواء في الغرفة، يتمدّد الطرز الموجود داخل الملف أكثر من تمدد الطرز الموجود خارجه، فينتج الملف، يحرك هذا الأمر المفتاح في الاتجاه الآخر، ليشتغل مكثف الهواء.

أصل الكلمة

منظم الحرارة مشتق من الكلمة اليونانية *therme*، وتعني "حرارة"، و*statos*، وتعني "مستقر".

التكلم عن المتعلم الأساسية

1. كيف يستجيب الملف ثنائي الطرز الموجود في منظم الحرارة للتسخين والتبريد؟

التلجّات

يطلق على الجهاز الذي يستخدم الطاقة الكهربائية لتقل الطاقة الحرارية من مكان أكثر برودة إلى مكان أكثر دفئاً اسم **التلجّات**. تنقل أنّ الطاقة الحرارية تنتقل بشكل طبيعي من المنطقة الأكثر دفئاً إلى المنطقة الأكثر برودة. قد يبدو عكس هذا مستحيلًا، ولكن، هذه هي آلية عمل التلجّات، لذا، كيف تنقل التلجّات الطاقة الحرارية من داخلها البارد إلى الهواء الدافئ في الخارج؟ تنتقل الأنابيب التي تُحيط بالتلجّات بمائع يُسَمَّى السائل المرزّد، الذي يتدفق عبر الأنابيب، تنتقل الطاقة الحرارية من داخل التلجّات إلى السائل المرزّد، ليحافظ على البرودة داخل التلجّات.

المطويات

أنتهي مطوية رأسية من صفحاتين، مرّرها بالأسف على النحو التالي واستخدمها لتوضيح تحويل الطاقة الذي يحدث في كل جهاز.



تحوّلات الطاقة الحرارية

تستطيع تحويل أشكال عديدة من الطاقة إلى طاقة حرارية، فتتمديد شريط مطاطي بشكل متكرر يجعله ساخنًا، ويسخن الخشب المحترق الهواء، يُصبح قرن التجميد ساخنًا عند تشغيله.

يمكنك أيضًا تحويل الطاقة الحرارية إلى أشكال أخرى من الطاقة، إذ بإمكان العنم المحترق أن يولّد كهرباء، وتحوّل منظّمات الحرارة الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية تعمل على تشغيل السخانات وإيقاف تشغيلها، عندما تتحوّل الطاقة من شكل إلى آخر، يصبح بالإمكان استخدامها لتأدية مهام مفيدة.

تذكر أنّ الطاقة لا تستحدث ولا تفتنى، فعلى الرغم من أنّ العديد من الأجهزة تتحوّل الطاقة من شكل إلى آخر أو تنقلها من مكان إلى آخر، إلا أنّ الكمية الكلية للطاقة لا تتغير.

أجهزة التسخين

يُسمى الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية **جهاز تسخين**. تُمدّد كل من مكواة تجميد الشعر، وجهاز تحضير القهوة، ومكواة الملابس أمثلة على أجهزة تسخين.

كذلك، تصبغ الأجهزة الأخرى مثل أجهزة الحاسوب والهواتف المحمولة دافئة عندما تستخدمها بسبب التحوّل الدائم لبعض من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية داخل الجهاز الإلكتروني، ومع ذلك، لا تُستخدم الطاقة الحرارية التي تولدها معظم الأجهزة الإلكترونية لأي غرض.

منظّمات الحرارة

يمكن أن يخلط الطلاب بين منظّمات الحرارة ومقاييس الحرارة. يستخدم كلاهما التمدّد الحراري. يجب أن يفهم الطلاب أنّه يمكنك إعداد منظم حرارة نظام التسخين على درجة حرارة معينة، ثمّ ستنخفض درجة حرارة الغرفة أو سترتفع حتى تصل إلى درجة الحرارة التي أعددتها. استخدم الأسئلة التالية لمساعدة الطلاب في فهم آلية عمل منظّمات الحرارة.

أسئلة توجيهية

46 ما أوجه الاختلاف بين منظم الحرارة ومقياس درجة الحرارة؟

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

47 كيف يستجيب السلك الملتفوف ثنائي المعدن الموجود في منظم الحرارة إلى التسخين والتبريد؟

يتمدّد الملف ثنائي المعدن ويتفك عند تسخينه، وينكمش وينثني بإحكام أكثر عند تبريده.

48 كيف يمكن أن يوفر استخدام منظم الحرارة الطاقة في منزلك؟

يمكنك أن تبرمج منظم الحرارة ليبقى عند درجة حرارة منخفضة في المساء أو عندما لا تكون في المنزل، مما يعني أنّ جهاز التدفئة الخاص بك سيستخدم كمية أقل من الطاقة في هذه الأوقات.

تحوّلات الطاقة الحرارية

استخدم الأسئلة التوجيهية أدناه لتبدأ نقاشًا يربط بين ملاحظات التجربة الاستهلاكية ومعنى تحوّلات الطاقة.

أسئلة توجيهية

49 لماذا قد نرغب في تحويل الطاقة الحرارية إلى نوع آخر من الطاقة؟

يجب أن يلاحظ الطلاب أنّ تحوّلات الطاقة تسمح لنا بالقيام بالعمل، مثلًا تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية في السيارات مما يجعل السيارة تتحرك.

50 ماذا يحدث لإجمالي كمية الطاقة أثناء تحوّل الطاقة؟

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

أجهزة التسخين

يجب أن يفهم الطلاب أنّ أجهزة التسخين ليست فقط أجهزة تصبح ساخنة عند استخدامها (مثل الحاسوب)، ولكنها أجهزة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية لتؤدي غرضًا مفيدًا مثل الطبخ أو التجفيف أو تدفئة المكان.

اطرح السؤال: ما أجهزة التسخين الموجودة لديك في المنزل؟ يمكن أن يقول الطلاب مكواة الملابس وماكينات التهوّة والأفران الكهربائية والبطانيات الكهربائية وأفران التجميد ومحمصات الوافل والمدافئ الكهربائية.

ملاحظات المعلم

الثلاجات

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

أسئلة توجيهية

١ ما نوع الطاقة التي تشغّل الثلاجة؟
يجب أن يلاحظ الطلاب أنّ الثلاجات تعمل بالطاقة الكهربائية.

٢ ما نوع الطاقة التي ينقلها السائل المبرّد الموجود في الثلاجة؟
الطاقة الحرارية.

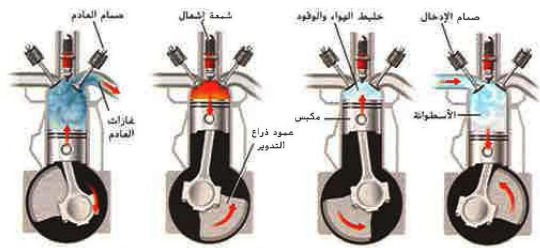
٣ ما أوجه الشبه بين مكثّفات الهواء والثلاجات؟
تحتوي مكثّفات الهواء على السائل المبرّد الذي ينقل الطاقة الحرارية من الداخل إلى الخارج.

أصل الكلمة

منظّم الحرارة

اطرح السؤال: ما الكلمات الأخرى التي تعرفها وتبدأ بالمفردة *therm-* *thermos* *thermometer* *thermal*؟

اطرح السؤال: كيف ترتبط كلمة *statos* التي تعني "وقوف" بكلمة *thermostat*؟ يمكن أن يبقى *thermostat* أو "يقف" عند درجة حرارة محددة.



- 1 يفتح صمام الإذخال عندما يتحرك المكبس إلى الأعلى لضغط خليط الوقود والهواء.
- 2 يتلق صمام الإذخال عندما يتحرك المكبس إلى الأعلى لضغط خليط الوقود والهواء.
- 3 تشعل شمعة الإشعال خليط الهواء والوقود أثناء احتراق الخليط.
- 4 بينما يتحرك المكبس إلى الأعلى، يفتح صمام العادم وتُدفع الغازات الساخنة خارج الأسطوانة.

المحركات الحرارية

إن محرك السيارة العادي هو محرك حراري. المحرك الحراري آلة تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية. عندما يتحول المحرك الحراري الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية، تُحرك الطاقة الميكانيكية المركبة، تستخدم معظم السيارات والحافلات والشوارج والناقلات وجزارات الأعشاب نوعاً من المحرك الحراري يُسمى محرك احتراق داخلي، يُبين الشكل 16 الطريقة التي يتحول بها أحد أنواع محركات الاحتراق الداخلي الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

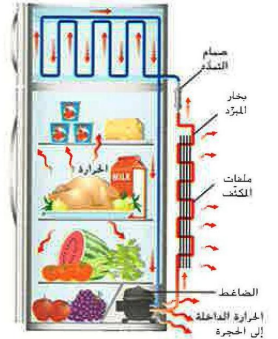
ربما تكون قد سمعت عن شخص يتكلم عن سيارة فيها محرك سداسي الأسطوانات، الأسطوانات هي أنبوب يحتوي على مكبس يتحرك إلى الأعلى وإلى الأسفل، في أحد أطراف الأسطوانة، تُشعل شرارة خليط الوقود والهواء، يتندد خليط الهواء والوقود المشتعل ويدفع المكبس إلى الأسفل. يحدث ذلك بسبب تحول طاقة الوقود الكيميائية إلى طاقة حرارية، ويتحول بعض الطاقة الحرارية على الفور إلى طاقة ميكانيكية.

إن المحرك الحراري منخفض الكفاءة، إذ تتحول معظم محركات السيارات حوالي 20% فقط من الطاقة الكيميائية في الجازولين إلى طاقة ميكانيكية. أما الطاقة المتبقية فتتبدد في البيئة.

الشكل 6 تتحول محركات الاحتراق الداخلي الطاقة الكيميائية من الوقود إلى طاقة حرارية، والتي تُنتج لاحقاً طاقة ميكانيكية.

التفكير من المتغيرات الأسية

3 ما أحد أشكال الطاقة الذي يتولد ناتجاً عن المحرك الحراري؟



تبخّر السائل المبرّد
إن السائل المبرّد هو مادة تتبخر عند درجة حرارة منخفضة، في التلاجة، يُضخّ السائل المبرّد عبر أنابيب إلى داخل التلاجة وخارجها، يمرّ السائل المبرّد، الذي يبدأ في صورة سائل، عبر صمام التمدد ويبرد، وبينما يتدفق الغاز البارد عبر الأنابيب داخل التلاجة، فإنّه يمتصّ الطاقة الحرارية من مقصورة التلاجة وتبخّر، يُصبح الغاز المبرّد دافئاً، ويصبح داخل التلاجة أكثر برودة.

تكثّف السائل المبرّد
يتدفق السائل المبرّد إلى ضاغط كهربائي في قاع التلاجة، وفي هذا المكان، يُضغط السائل المبرّد، أو يُدفع إلى الدخول في حيزٍ أصف، مما يزيد من طاقته الحرارية، ثمّ يُضخّ الغاز عبر ملفات المكثف، وفي الملفات، تُصحب الطاقة الحرارية للغاز أكبر من الطاقة الحرارية للهواء المحيط، مما يتسبب في تدفق الطاقة الحرارية من الغاز المبرّد إلى الهواء الموجود وراء التلاجة، عندما تُزال الطاقة الحرارية من الغاز، فإنّه يتكثّف، أو يتحوّل إلى سائل، ويعدّها يُضخّ السائل المبرّد إلى الأعلى عبر صمام التمدد وتتكرر الدورة.

الشكل 15 ينقل السائل المبرّد الطاقة الحرارية من داخل التلاجة إلى خارجها

التفكير من المتغيرات الأسية

2 كيف تحافظ التلاجة على برودة الطعام؟

أضف

وّد الأفكار الرئيسة لهذا القسم في هذا الإطار.

تبخّر السائل المبرّد

تكثّف السائل المبرّد

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

أسئلة توجيهية

- 1 ما نوع الطاقة المستخدم لدفع السائل المبرّد عبر أنبوب ليتحوّل إلى غاز؟
- 2 ما نوع الطاقة التي تضغط الغاز المبرّد عند قاع التلاجة؟
- 3 كيف تنتقل الطاقة الحرارية إلى السائل المبرّد في التلاجة؟
- 4 كيف تنتقل الطاقة الحرارية من السائل المبرّد الموجود في التلاجة؟

أم ما العملية التي تنتقل من خلالها الطاقة الحرارية من داخل التلاجة إلى الغاز المبرّد في الأنابيب؟

أم كيف يمكن أن يزيد العزل الجيد من كفاءة التلاجة؟

المحركات الحرارية

إنّ المحرك الحراري عبارة عن آلة تتحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية. قد يعرف الطلاب مسبقاً أنّ محرك السيارة يُعتبر محركاً حراريّاً، ولكن قد يحتاجون إلى المساعدة في فهم آلية عمل المحركات الحرارية. استخدم الأسئلة التالية لمساعدة الطلاب في استيعاب هذا المفهوم.

أسئلة توجيهية

- 1 ما وظيفة المحرك الحراري؟
- 2 ما نوع الطاقة الذي ينتج عن المحرك الحراري؟
- 3 اشرح كيف يكون محرك الاحتراق الداخلي تطبيقاً على التمدد الحراري.

التدريس المتمايز

توجيه تفصيلي اطلب من الطلاب إعادة قراءة القسم تحت العنوان "الثلاجات" وإنشاء دليل تفصيلي يشرح آلية عمل الثلاجات بأسلوبهم الخاص. يمكن أن يكتب الطلاب الإرشادات بطريقة تحاكي تدريسيهم آلية عمل الثلاجة لشخص آخر.

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

أدوات المعلم

حقيقة ترفيفية

الثلاجة الأولى في عام 1803. اخترع مزارع من ماريلاند يدعى توماس موور أول "ثلاجة". وقد قام بتصنيعها ليحافظ على برودة الزبدة بينما ينقلها من مزرعته إلى مركز السوق في العاصمة واشنطن. اخترع موور نوعًا من "صندوق الجليد" مكوّنًا من حوض مصنوع من الأرز المعزول بواسطة قراء الأرب وممتلئًا بالجليد وملفوفًا بقطعة من لوح معدني.

استراتيجية القراءة

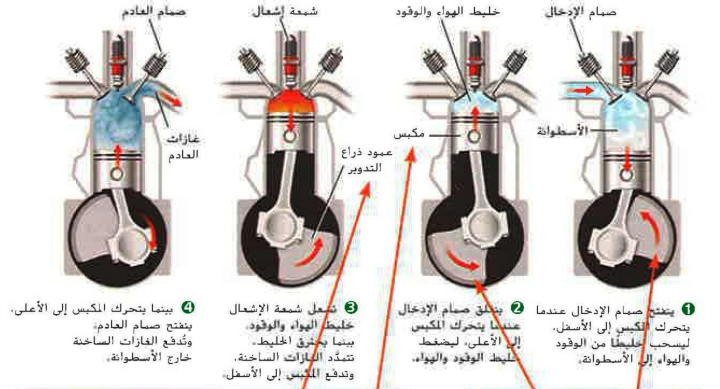
الشرح اطلب من الطلاب شرح ما قرؤوه في هذا القسم. بما في ذلك المفاهيم المهمة للقسم. يمكن أن يقارن الطلاب بين شروحهم لكي يتأكدوا ما إذا كانوا شرحوا المفاهيم بأسلوبهم الخاص بدون إغفال معلومات مهمة.

التنوع الثقافي

إناء الزير في عام 2006، اخترع معلم نيجيري يدعى 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. ويبقى الرمل رطبًا عن طريق إضافة الماء مرتين في اليوم. بينما يتبخر الماء الموجود في الرمل. يمتص الحرارة من الإناء الداخلي، ليتركه باردًا.

الثقافة 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 والوقود وعمود ذراع التدوير والغازات.

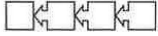
استخدام الطاقة الحرارية

تفسير المخططات

6. التوقّع افترض أنك وجهت مجفف شعر إلى الجهاز التبين أدناه ثم شغلت مجفف الشعر، ما الذي قد يحدث؟



7. التسلسل اشغ متظّم البهات أدناه، واستخدمه لتوضيح الخطوات التي تنطوي عليها دورة واحدة لمحرك احتراق داخلي.



التفكير الناقد

8. اشرح طريقة استخدام اثنين من الأجهزة التي قرأت عنها في هذه الوحدة في آلة واحدة.

استخدام المفردات

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

2. اشرح آلية عمل محرك احتراق داخلي.

استيعاب المفاهيم الأساسية

3. صف مسار الطاقة الحرارية في التلاجة.

4. أي تسلسل الذي يصف تحوّل الطاقة في محرك السيارة؟

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

5. اشرح طريقة استخدام متظّم الحرارة لكل من الطاقة الكهربائية والطاقة الميكانيكية والطاقة الحرارية

تصوّر المفاهيم



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



تحافظ التلاجة على برودة الطعام عن طريق نقل الطاقة الحرارية من داخل التلاجة إلى محيط التلاجة الخارجي.



يحكم الملف ثنائي الطور الموجود داخل متظّم الحرارة في منتج يشغل، أو يوقف تشغيل جهاز التسخين أو التبريد.

تلخيص المفاهيم

1. كيف يعمل متظّم الحرارة؟

2. كيف تحافظ التلاجة على برودة الطعام؟

3. ما تحولات الطاقة في محرك السيارة؟

استخدام المفردات

- جهاز تسخين
- بحوّل محرك الاحتراق الداخلي الطاقة الكيميائية الموجودة في الوقود إلى طاقة حرارية، ثم إلى طاقة ميكانيكية.

استيعاب المفاهيم الأساسية

- تنتقل الطاقة الحرارية من مقصورة التلاجة إلى السائل المبرّد. ثم يُضخ السائل المبرّد إلى الضاغط. وأخيرًا، تنتقل الطاقة الحرارية من السائل المبرّد إلى البيئة المحيطة.
- A. كيميائية • حرارية • ميكانيكية
- تتسبب الطاقة الحرارية في ثني الملف ثنائي المعدن وافتتاحه. تشغّل الطاقة الميكانيكية المنتجة من تحريك الملف ثنائي المعدن المفتاح أو تعلقه. تشغّل الطاقة الكهربائية المدفأة أو تعلقها.

ملخص مرئي

يسهل تذكّر المفاهيم والمصطلحات عندما ترتبط بصورة. اشرح السؤال: ما المفهوم الأساسي الذي ترتبط به كل صورة؟

تلخيص المفاهيم

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

- تحوّلات الطاقة الحرارية
- أجهزة التسخين
- منظّمات الحرارة
- التلاجات
- المحركات الحرارية

أدوات المعلم

حقيقة ترفيحية

الثلاجة الأولى في عام 1803، اخترع مزارع من ماريلاند يُدعى توماس موور أول "ثلاجة". وقد قام بتصنيعها ليحافظ على برودة الزبدة بينما ينقلها من مزرعته إلى مركز السوق في العاصمة واشنطن. اخترع موور نوعًا من "صندوق الجليد" مكوّنًا من حوض مصنوع من الأرز المعزول بواسطة قراء الأرب وممتلئًا بالجليد وملفوفًا بقطعة من لوح معدني.

استراتيجية القراءة

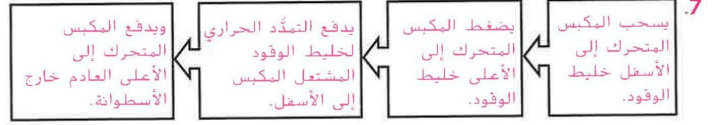
الشرح اطلب من الطلاب شرح ما قرؤوه في هذا القسم، بما في ذلك المفاهيم المهمة للقسم. يمكن أن يقارن الطلاب بين شروحيهم لكي يتأكدوا ما إذا كانوا شرحوا المفاهيم بأسلوبهم الخاص بدون إغفال معلومات مهمة.

التنوع الثقافي

إناء الزير في عام 2006، اخترع معلم 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. ويبقى الرمل رطبًا عن طريق إضافة الماء مرتين في اليوم، بينما يتبخّر الماء الموجود في الرمل، فإِنَّه يمتص الحرارة من الإناء الداخلي، ليتركه باردًا.

تفسير المخططات

6 سيتفك الملف، فيبيل المفتاح، ثم ينفلق السخان.



التفكير الناقد

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

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، وتستخدم في أجهزة مثل مضخات الحرارة والتلاجات وحركات السيارات.

استخدام المفردات

- 1 عندما تزيد من _____ الخاصة بكتوب من الكاتو الساخن، فإنك تزيد من متوسط الطاقة الحركية للجسيمات التي تتكون الكاتو الساخن.
- 2 يمتص الإزدياد في حجم المادة عند تسخينها.
- 3 تستخدم _____ للتحكم في درجة حرارة الغرفة.
- 4 تنتقل الطاقة الحرارية بواسطة _____ بين الأشياء التي هي على تماس.
- 5 يخلق على المائع الذي يتحرك في نمط دائري بسبب التلذذات في الكشافة اسم _____.
- 6 عرّف جهاز التسخين بمبارك الخاصة.

المطويات

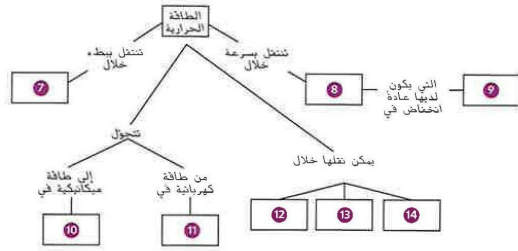
مشروع الوحدة

جمع مطويات الدروس كما هو مبين لإعداد مشروع الوحدة. استخدم المشروع لتراجعة ما تعلمته في هذه الوحدة.



ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

اصنع خريطة المفاهيم هذه، ثم استخدم المفردات من الصفحة السابقة لاستكمالها.



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، وتستخدم في أجهزة مثل مضخات الحرارة والتلاجات وحركات السيارات.

المفردات

ملخص المفاهيم الأساسية

| | |
|--|--|
| الطاقة الحرارية thermal energy درجة الحرارة temperature الحرارة heat | <p>16.1 الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة والحرارة</p> <ul style="list-style-type: none"> • في درجة حرارة المادة في متوسط الطاقة الحركية للجسيمات التي تكونها. • في الحرارة مبردة من انتقال الطاقة الحرارية من مادة أو منطقة ذات درجة حرارة عالية إلى مادة أو منطقة ذات درجة حرارة منخفضة. • عندما تسخن المادة تفتقر درجة حرارتها. |
| الإشعاع radiation التوصيل conduction موصل للحرارة thermal conductor عازل للحرارة thermal insulator الحرارة النوعية specific heat الانكماش الحراري thermal contraction التمدد الحراري thermal expansion الحمل الحراري convection تيارات الحمل convection current | <p>16.2 انتقال الطاقة الحرارية</p> <ul style="list-style-type: none"> • عندما تكون الحرارة النوعية لمادة ما منخفضة فإن درجة حرارتها تزداد بشكل ملحوظ عند انتقال كمية صغيرة من الطاقة إليها. • عندما تسخن المادة تزداد طاقتها الحرارية ثم تتدد. • يمكن أن تنتقل الطاقة الحرارية بواسطة التوصيل أو الإشعاع أو الحمل الحراري. |
| جهاز تسخين heating appliance مُنظّم الحرارة thermostat لاجاجة refrigerator محرك حراري heat engine | <p>16.3 استخدام الطاقة الحرارية</p> <ul style="list-style-type: none"> • يمدد المحمدان المختلفان في اللف الثاني الطر داخل متخلم الحرارة، ويكشيان معدلات مختلفة. ينشئ اللف الثاني الطر ويعدج بحسب الطاقة الحرارية للهواء، ضامطاً على متخام بشكل جهاز التسخين أو التبريد أو يوقف تشغيلها. • ضامط التلاجة على برودة الطعام عن طريق نقل الطاقة الحرارية من داخل التلاجة إلى محيطها الخارجي. • في محرك السيارة، تتحول الطاقة الكيميائية الموجودة في الوقود إلى طاقة حرارية ثم تتحول بعض هذه الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية. |

المفردات

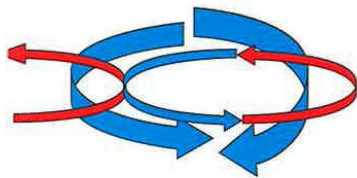
ملخص المفاهيم الأساسية

استراتيجية الدراسة: التمثيلات المرئية

تشابه بعض مفردات هذه الوحدة ويمكن أن يخلط الطلاب بينها، مثل التوصيل والحمل الحراري. يمكن فهم مثل هذه المصطلحات وتذكرها بسهولة إذا أنشئ الطلاب تمثيلاتهم المرئية للكلمات.

1. اطلب من الطلاب اختيار من 5 إلى 8 مفردات واجهوا صعوبة كبيرة في تذكرها أو فهمها.
2. زوّد الطلاب ببطاقات فهرسة. وجههم إلى إنشاء رسم توضيحي في كل بطاقة لتمثيل كل مصطلح من المصطلحات المختارة. ثم اسمح لهم بقص صور من المجلات لتوضيح المصطلحات. يمكنهم إنشاء أكثر من تمثيل مرئي لكل مصطلح.
3. ثم يمكن أن يشارك الطلاب رسوماتهم التوضيحية وبطاقات الصور مع بعضهم ومحاولة تخمين المصطلحات التي تمثلها.

مثال:



يمثل هذا الرسم التوضيحي تيارات الحمل.

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.

1. اطلب من الطلاب رسم مخطط مثل المخطط التالي في دفاتر العلوم، مع سرد كل مفهوم أساسي في العمود الأيسر.
2. كلف الطلاب بقراءة ملخص المفاهيم الأساسية.
3. بالنسبة إلى كل مفهوم أساسي، اطلب منهم كتابته بأسلوبهم الخاص أولاً. ثم اطلب منهم شرح سبب اختيار هذه الجملة المحددة كمفهوم أساسي.
4. بمجرد أن يكمل الطلاب المخطط، يمكن أن يشاركوا أفكارهم مع الطلاب الآخرين لمناقشة طريقة ارتباط كل مفهوم أساسي بالمفاهيم الأخرى.

مثال:

| | | |
|-----------------|--------------|--|
| المفهوم الأساسي | أسلوبه الخاص | لماذا تُعدّ هذه الجملة مفهوماً أساسياً |
| | | |
| | | |

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 لتثبيت المطويات عند الضرورة.
3. عند الانتهاء، كلّف كل طالب بوضع ناتج عمله في الجهة الأمامية من الغرفة. ثم أطلق حوارًا يقوم الطلاب أثناءه بنقد ومناقشة الطريقة التي نظّموا بها مطوياتهم.

استخدام المفردات

1. درجة الحرارة
2. التمدّد الحراري
3. منظّم الحرارة
4. التوصيل
5. تيارات الحمل
6. نموذج الإجابة؛ إنّ جهاز التسخين هو جهاز يحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

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

الفكرة الرئيسية

17. صف كل طريقة من الطرق الثلاث التي يمكن أن تنتقل بها الطاقة الحرارية، واذكر مثالاً على كل منها.

18. اِلام تُشير الألوان المختلفة في هذه الصورة؟

مهارات الرياضيات

التحويل بين مقاييس درجة الحرارة

19. إذا كانت درجة حرارة الماء في حوض ما 104°F ، فما هي درجة حرارة الماء بالدرجات

السيليزية؟

20. حول 40°C إلى فهرنهايت.

التفكير الناقد

10. قارن بين لحام سباحة درجة حرارته 30°C طاقة حرارية أكبر من كوب حساء درجة حرارته 60°C . اشرح سبب ذلك.

11. قابل شايوي كتلة ملعقة مصنوعة من الألمنيوم كتلة ملعقة مصنوعة من الفولاذ إلى الملعقة المصنوعة من الألمنيوم حرارة نوعية أعلى من الحرارة النوعية للملعقة المصنوعة من الفولاذ، أي من الملعقتين يسخن بسرعة أكبر عند وضعه في إناء من الماء الحلي؟

12. صف كيف تؤثر تيارات الحمل في مناخ كوكب الأرض؟

13. رسم تخطيطي تبة سخان موجود في أحد جوانب غرفة ماء، وفي الجانب المقابل تبة دافئة متباعدة. تُشغل هواء بارداً. اِلم رسم مخططاً لتيار الحمل الموجود في الغرفة، ولم بتسمية الهواء الدافئ والهواء البارد.

14. قوم عندما يسي المهندسون الجسور، يحصلون أحياناً من الطريق بوصلات متراثة تلك الظاهرة أثناء تسخيم جركة بين الأقسام، لماذا يثب هذا النوع من الوصلات التمديدية موقعا؟



15. اشرح لماذا يكون التوصيل في انجاز أيضاً منه في السائل أو في مادة صلبة؟

المكتبة في موضوع علمي

16. أجر بحثاً حول أنواع مختلفة من الحركات الحرارية التي طوّرت عبر التاريخ. اكتب من 3 إلى 5 فقرات تشرح فيها تحولات الطاقة في أحد هذه الحركات.

7. يكتشف منظم الحرارة أدته أديداً في درجة حرارة الغرفة عندما



- A. إزداد في الطاقة الحرارية، ينثني على إثره الملف الثنائي القطر.
B. إزداد في الحرارة، ينتج عن إثره الملف الثنائي القطر.
C. تنسب المفتاح في انثناء الملف الثنائي القطر.
D. تنسب المفتاح في انفتاح الملف الثنائي القطر.
8. أي ما يلي هو درجة الحرارة الأكثر انخفاضاً؟
A. 0°C
B. 0°F
C. 32°F
D. 273 K

9. أي تحوّل للطاقة يحدث عادة في جهاز التسخين؟
A. الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية
B. الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية
C. الطاقة الحرارية إلى طاقة كيميائية
D. الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية

استيعاب المفاهيم الأساسية

1. أي ما يلي قد يثقل من الطاقة الحرارية للمادة؟
A. تسخين المادة.
B. إزدياد الطاقة الحركية للجسيمات المكوّنة للمادة.
C. إزدياد درجة حرارة المادة.
D. إنتل المادة إلى مكان تكون فيه درجة الحرارة أكثر انخفاضاً.
2. إذا ما وضعت ملعقة في وعاء من الحساء الساخن، فشيذاً يكون لمس الملعقة أكثر سخونة من لمسها وهي خارج الوعاء؟
A. لأن الوعاء موشل أفضل من الملعقة.
B. لأن للوعاء حرارة نوعية أكثر انخفاضاً من الحرارة النوعية للملعقة.
C. لأن الملعقة تُشدّ عازلاً جيداً للحرارة.
D. لأن الملعقة تنقل الطاقة الحرارية بصورة أفضل من الوعاء نفسه.

3. في الصورة الموجودة إلى جهة اليسار، تنقل الطاقة الحرارية من
A. الكوب إلى الهواء.
B. شراب الليموناضة إلى الهواء.
C. الثلج إلى شراب الليموناضة.
D. الهواء إلى شراب الليموناضة.

4. أي ما يلي لديه الحرارة النوعية الأكثر انخفاضاً؟
A. جسم مصنوع من الطر.
B. جسم لا ينقل الطاقة الحرارية بسهولة.
C. جسم لا يتحرك إلكتروناته بسهولة.
D. جسم يتطلب تقيّر درجة حرارته.
5. أي ما يلي لا يحدث في محرك احتراق داخلي؟
A. يسخن معظم الطاقة الحرارية.
B. تدفع الطاقة الحرارية المكبس إلى الأنبطل.
C. تتحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة كيميائية.
D. تتحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

6. أي من العبارات التالية صحيح بشأن الإشعاع؟
A. في المواد الصلبة، ينقل الإشعاع الطاقة الكهرومغناطيسية لكن لا ينقل الطاقة الحرارية.
B. تُشدّ الأجسام الباردة الكُتْمه نفسها من الطاقة الحرارية التي تُشعها الأجسام الدافئة.
C. يحدث الإشعاع في الموائع مثل الغاز والماء لا في المواد الصلبة مثل المعادن.
D. ينقل الإشعاع الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض.

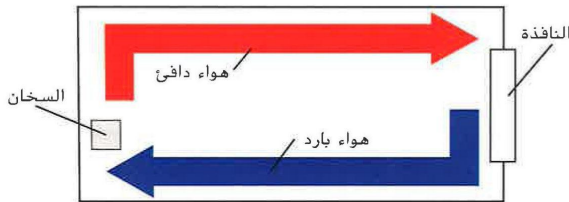
التفكير الناقد

10. لحام السباحة طاقة حرارية أكبر لأنّ المزيد من الجسيمات تكوّن الماء الموجود في حمام السباحة أكثر من تلك التي تكوّن الحساء في كوب من الحساء.

11. الملعقة المصنوعة من الفولاذ لأنّ تقيّر درجة حرارة مادة ذات حرارة نوعية منخفضة يستلزم مقداراً أقل من الطاقة الحرارية.

12. تنتقل تيارات الحمل بين المناطق الدافئة، مثل خط الاستواء، والأماكن الأكثر برودة. يدفئ الإشعاع الموجود في المناطق الدافئة الهواء، فيصبح أقل كثافة. يتحرك الهواء الأكثر كثافة والأبرد ليحل محل الهواء الدافئ، ويدفعه إلى الأعلى. يبرد الهواء الصاعد ويفقد رطوبته، مما يوفر الظروف للغابات المطيرة لتنمو بالقرب من خط الاستواء، ثم يتحرك عاليًا حتى يهبط إلى الأرض. يكون الهواء الهابط بارداً وجافاً، مما يوفر الظروف المناسبة للصحاري عند درجة حرارة 30° .

13.



استيعاب المفاهيم الأساسية

1. D. نقل المادة إلى مكان تكون فيه درجة الحرارة أقل.
2. D. تنقل الملعقة الطاقة الحرارية بشكل أفضل من الوعاء نفسه.
3. A. من الهواء إلى عصير الليمون.
4. A. جسم مصنوع من المعدن.
5. C. تتحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة كيميائية.
6. D. ينقل الإشعاع الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض.
7. B. زيادة في الطاقة الحرارية تتسبب في انفتاح الملف ثنائي المعدن.
8. B. 0°F
9. B. الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

ملاحظات المعلم

14. بدون الوصلات التمديدية، يمكن أن ينحني الجسر أو يتفصل نتيجة للتمدد الحراري في الصيف والانكماش الحراري في الشتاء.
15. يكون التوصيل أبطأ في الغاز عن السائل أو المادة الصلبة لأن الجسيمات في الغاز تبتعد كثيرًا عن بعضها مقارنة بالجسيمات في السائل أو المادة الصلبة.

الكتابة في موضوع علمي

16. الإجابات المحتملة: حوّلت المحركات الأولى الطاقة الحرارية الموجودة في البخار إلى طاقة ميكانيكية. في أواخر القرن الثامن عشر، استُخدمت المحركات البخارية لتشغيل القوارب البخارية والقاطرات. في القرن السابع عشر، صمّم السيد صامويل مورلاند أول محرك احتراق داخلي يحوّل الطاقة الكيميائية الموجودة في البارود إلى طاقة ميكانيكية. في عام 1879، مُنح كارل بنز براءة اختراع محرك الاحتراق الداخلي ثنائي الشوط. كما طُوّر بنز محرك الاحتراق رباعي الأشواط الذي لا يزال يُستخدم في السيارات حتى اليوم.

الفكرة الرئيسة

17. الإجابات المحتملة: يمكن أن تنتقل الطاقة الحرارية عن طريق التوصيل والحمل الحراري والإشعاع. يُعدّ لمس شخص لقدر ساخن مثالاً على التوصيل. ويُعدّ الهواء الذي يدور في الغرفة مثالاً على التوصيل. وتُعدّ السحلية التي تدفئ نفسها في شمس الصحراء الساخنة مثالاً على الإشعاع.
18. تمثّل الألوان المختلفة كميات مختلفة من الطاقة الحرارية في السيارات. يوضّح اللون الأبيض جزء السيارة الذي يحتوي على أكبر كمية من الطاقة الحرارية. ويبين 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

حلُّ المسائل

19. 40°C

20. -40°F

تدريب على الاختبار المعياري

تدريب على الاختبار المعياري

دق إجابتك في ورقة الإجابات التي زدك بها المعلم أو في أي ورقة عادية.

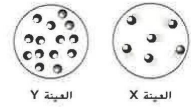
استخدم الرسم التخطيطي التالي للإجابة عن السؤال 4.

| المادة | الحرارة النوعية (بوحدة J/gK) |
|--------|------------------------------|
| الهواء | 1.0 |
| النحاس | 0.4 |
| الماء | 4.2 |
| الشمع | 2.5 |

4. بين الحدوث الحراري النوعية أربع مواد، ما العبارة التي يمكن استنتاجها من المعلومات الموجودة في الجدول؟
- يعدّ النحاس معزلاً للحرارة.
 - يعدّ الشمع موصلًا للحرارة.
 - يمتص الهواء أكبر مقدار من الطاقة الحرارية لثقل من درجة حرارته.
 - يمتص الماء أكبر مقدار من الطاقة الحرارية لثقل من درجة حرارته.
5. ما المصطلح الذي يصف ما يحدث لما بين بارد عند وضعه في سيارة ساخنة؟
- التوصيل الحراري
 - الانتشار الحراري
 - التمدد الحراري
 - العزل الحراري
6. تطلب فتاة الحساء بملعقة معدنية، ما العملية التي تستسبب في دفئها بعدها؟
- التوصيل
 - الحمل الحراري
 - العزل
 - الإشعاع
7. في ملف منظم الحرارة، ما الذي يتسبب في شي وإشعاع الطين الموجودين في الشريط؟
- انكماشها بالمعدل نفسه عندما يبردان.
 - تمددهما بمعدلات مختلفة عندما يسخنان.
 - لهيما الحرارة النوعية نفسها.
 - انصهارهما عند درجات حرارة مختلفة.

الاختيار من متعدد

1. أي من العبارات التالية يصف الطاقة الحرارية لجسم ما؟
- الطاقة الحركية للجسيمات + طاقة الوضع للجسيمات
 - الطاقة الحركية للجسيمات - عدد الجسيمات
 - طاقة الوضع للجسيمات - عدد الجسيمات
 - الطاقة الحركية للجسيمات - (الطاقة الحركية للجسيمات + طاقة الوضع للجسيمات)
2. أي من المصطلحات التالية يصف انتقال الطاقة الحرارية؟
- الحرارة
 - الحرارة النوعية
 - درجة الحرارة
 - الطاقة الحرارية
- استخدم الشكلين أدناه للإجابة عن السؤال 3.



3. بين الشكلين ميتين مختلفتين من الهواء، ما أوجه الاختلاف بينهما؟
- درجة حرارة العينة X أكبر من درجة حرارة العينة Y.
 - الحرارة النوعية للعينة X أعلى من الحرارة النوعية للعينة Y.
 - متوسط الطاقة الحركية للعينة Y أكبر من متوسط الطاقة الحركية للعينة X.
 - متوسط الطاقة الحرارية للعينة Y أعلى من متوسط الطاقة الحرارية للعينة X.

استخدم الشكل التالي للإجابة عن الأسئلة من 8 إلى 10.



الإجابة المبنية

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين 11 و 12



8. ما المصطلح الذي يصف انتقال الطاقة الحرارية بين لوح التسخين وإبريق الشاي؟
- التوصيل
 - الحمل الحراري
 - العزل
 - الإشعاع
9. ما تحولات الطاقة التي تحدث في هذا النظام؟
- كهربائية - حرارية - كيميائية
 - كهربائية - حرارية - ميكانيكية
 - حرارية - كهربائية - كيميائية
 - حرارية - كهربائية - ميكانيكية
10. ما نوع الآلة التي يمثلها كل من لوح التسخين وإبريق الشاي والخار والمروحة الورقية عندما تعمل معًا؟
- ملف ثنائي المعدن
 - محرك حراري
 - لاجة
 - منظم حرارة
11. يحتوي كل من مرود العفن والآلة الطري على جليد. يصف انتقالات الطاقة التي تتسبب في انصهار الجليد في كل حاوية منهما.
12. إن معدل انصهار الجليد في الآلة الطري أكبر من معدل انصهار الجليد في مرود العفن، ما الذي يتعلّق بالحاويتين، وبإمكانه أن يفسّر الاختلاف في معدلي الانصهار؟
13. ما الذي يسبب دفء الهواء المحيط باللاججة، في الوقت الذي تعمل فيه اللاججة على تبريد الهواء الموجود في داخلها؟
14. كيف يتحوّل محرك الاحتراق الداخلي لسيارة ما الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية؟

هل تحتاج إلى مساعدة؟

| إذا أخطأت في السؤال... | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| فانتقل إلى الدرّس... | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |

الوحدة 16 تدريب على الاختبار المعياري 603

الوحدة 16 تدريب على الاختبار المعياري 602

الاختيار من متعدد

8. **A - صواب.** B - يصف انتقال الطاقة الحرارية بواسطة التيارات داخل المائع. C يصف الحالة التي قد لا ينقل لوح التسخين فيها الطاقة الحرارية إلى إبريق الشاي. D يصف انتقال الطاقة الحرارية عند لمس الأجسام لبعضها.
9. **B - صواب.** A - خطأ. لأنّ المروحة لا تتغيّر كيميائيًا. C و D خطأ. لأنّ لوح التسخين يتضمن تحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.
10. **B - صواب.** A - يصف مادة مصنوعة من فلزين وتستخدم في منظمات الحرارة. C يصف جهازًا يبرد الأشياء. D يصف جهازًا ينظم درجة الحرارة.

1. **A - صواب.** B - يصف متوسط الطاقة الحركية للجسيمات. C يصف متوسط طاقة الوضع للجسيمات. D يصف ناتج قسمة الطاقة الحركية على الطاقة الحرارية.
2. **A - صواب.** B - يصف مقدار الطاقة الحرارية اللازم لرفع درجة حرارة المادة. C يصف متوسط الطاقة الحركية للجسيمات. D يصف إجمالي طاقة الوضع والطاقة الحركية للجسيمات التي تكوّن المادة.
3. **A - صواب.** B - خطأ. لأنّ كليهما المادة نفسها، ومن ثمّ لديهما الحرارة النوعية نفسها. C و D خطأ. لأنّ الجمل المتعاقبة صحيحة.
4. **D - صواب.** A و B و C - خطأ. لأنّ الجمل المتعاقبة صحيحة.
5. **C - صواب.** A - يصف مادة توصل الطاقة الحرارية بطريقة جيدة. B يصف عكس ما سيحدث. D يصف مادة توصل الطاقة الحرارية بطريقة رديئة.
6. **A - صواب.** B - يصف انتقال الطاقة الحرارية بواسطة التيارات داخل المائع. C يصف موقفًا حيث يمنع شيء نقل الحرارة. D يصف انتقال الطاقة الحرارية عند لمس الأجسام لبعضها.
7. **B - صواب.** A - خطأ. لأنّ الملف لن يبتني إذا انقبض المعدن بالمعدل نفسه. C خطأ. لأنّه إذا كان للملغات حرارة نوعية متماثلة، فستتمدّد الغلزات بالمعدل نفسه ولن يبتني الملف. D خطأ. لأنّ درجة الانصهار لا تحدّد معدل التمدّد بشكل مباشر.

الإجابة المبنية

11. يتسبب انتقال الطاقة الحرارية من الشمس بواسطة الإشعاع في تدفئة الحاويات. يتسبب انتقال الطاقة الحرارية من الحاويات بواسطة التوصيل في إذابة الجليد.
12. يُحدث تركيب الحاويات فارقاً، يكون الفلين عازلاً للحرارة. بينما تكون الفلزات موصلات للحرارة. لم ينقل مبرد الفلين مقداراً كبيراً من الطاقة إلى الجليد عن طريق التوصيل مثل المقدار الكبير الذي نقله الإناء الفلزي.
13. يمتص السائل المبرّد في الثلاجة الطاقة الحرارية من الهواء الموجود داخل الثلاجة وينقله إلى الملفات الخارجية. ينقل السائل المبرّد الطاقة الحرارية إلى الملفات الخارجية، التي تنقل الطاقة الحرارية إلى الهواء الخارجي، فيسخن الهواء.
14. عندما يحترق الوقود في المحرك، يُنتج غازات ساخنة تتمدد وتحرك المكابس. بهذه الطريقة، تتحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية (الحركة).

مفتاح الإجابة

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