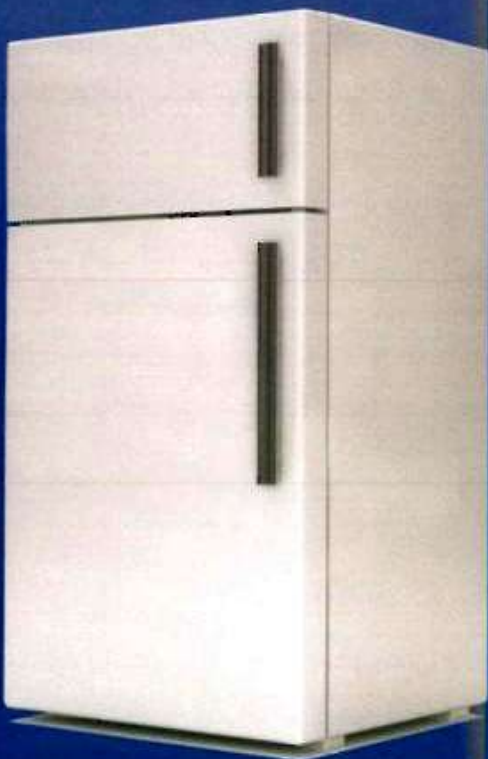




ما العلاقة بين الثلاجات وأواني القلي؟

في أواخر ثلثينيات القرن الماضي، جرب العلماء هناك جديداً كانوا يأملون أن يكون مبردًا مناسباً للثلاجات، حيث قاموا بعمل عدة أسطوانات معدنية بها إهانة وجعلوها في الجليد الجاف. وبعد فتحها فوجئوا بالاحترام الشديد لأن الأسطوانات قد طليت من الداخل بمسحوق أبيض صلب وذيل. لقد خض الفاز لتأثيرات كيميائية، فقد تغيرت الروابط الكيميائية في جزيئاته وتغيرت روابط جديدة، تحولت مادة الغاز إلى مادة أخرى مختلفة تماماً، والأكثر غرابة أن المادة البيضاء المكونة كانت أكثر مادة واحدة تم الحصول عليها حتى ذلك الوقت. وبعد سنوات من اكتشاف هذه المادة، حصل مبدع فرنسي على بعضها ليضعها على أدوات الصيد لمنع تشابك الخيوط، ولا حظت زوجته ما يفعله، فاقترحت عليه وضع المادة على سطح المقالة لمنع التصاق الطعام، ففعل، وكان هذا بداية ظهور أواني الطبخ غير اللاصقة.





الوحدة مشاريع

ارجع إلى الموقع الإلكتروني www.obeikaneducation.com أو أي مواقع أخرى للبحث عن فكرة أو موضوع يمكن أن يكون مشروعًا تنفيذه. من المشاريع المقترحة:

- التاريخ: ابحث في إسهامات العلماء في تطوير الطاقة ومصادرها.
- التقنية: صمم لوحة جدارية تبين حالات المادة وترتيب الجسيمات في كل حالة، واستند من معلومات اللوحة في التعليم والمراجعة.
- النماذج: استند مما تعلمه في الوحدة لعمل نموذج يحول طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية.

استكشاف الشمس: ابحث في تركيب أقرب النجوم إلينا،

البحث عبر الشبكة الإلكترونية وتعرف مقدار الطاقة التي يتوجهها، وإمكانات الإفادة منها في الاستعمالات اليومية.

الفكرة العامة

جسيمات الماء الصلبة والسائلة
والغازية في حركة دائمة.

الدرس الأول

المادة

الفكرة الرئيسية: تعتمد حالة المادة على حركة جسيماتها وعلى التجاذب بينها.

الدرس الثاني

الحرارة وتحولات المادة

الفكرة الرئيسية: عندما تتغير حالة المادة تتغير طاقتها الحرارية.

الدرس الثالث

سلوك الموائع

الفكرة الرئيسية: تؤثر جسيمات الموائع -سواء كانت سوائل أو غازات- بقوة في كل ما تلمسه.

سبحان الله!

يستمتع هذا القرد الآسيوي (مكاكي) بحمام دافئ في يوم شديد البرودة؛ إذ تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الأسرخ إلى الجسم الأبرد. وستدرس في هذا الفصل الحرارة والحالات الثلاث الشائعة للمادة على الأرض.

دفتر العلوم فسر لماذا يعطي الثلج اليابسة، بينما لم يتحول ماء البحيرة إلى جليد؟

قد تساقط الثلوج لتغطي اليابسة، ولكن لن يتحول ماء البحيرة إلى جليد، لأنه لم يصل إلى درجة الحرارة التي يتجمد عندها الماء.

نشاطات تمهدية

المطويات

حالات المادة وتغيراتها اعمل المطوية التالية لتساعدك على تعلم التغيرات التي تحدث للماء.

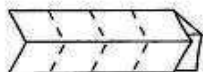
منظمات الأفكار

الخطوة ١ اطو قطعة من الورق طولياً من متصرفها مرتين ثم افتحها.



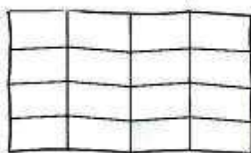
الخطوة ١

الخطوة ٢ اطو الورقة عرضياً من متصرفها مرتين.



الخطوة ٢

الخطوة ٣ افتح المطوية وارسم خطوطاً على أماكن الطي.



الخطوة ٣

الخطوة ٤ اكتب على السطر العلوي وعلى العمود الأول ما يلي:

الخطوة ٤

° حرارة	+ حرارة	تعريف الجامعة
ماء سائل		
		بخار ماء
		جديد

اقرأ واكتب بعد قراءتك لهذا الفصل، عُرّف حالات المادة واكتبه في مطويتك (عمود تعريف الحالة)، واكتب ما يحدث لكل حالة عند اكتساب الحرارة أو فقدانها من المادة.

مراجعة عنوان هذا الفصل وأنشطته
ارجع إلى الموقع الإلكتروني
www.obeikaneducation.com

العلوم عبر الواقع الإلكتروني

تجربة

استهلاكية

تجربة مع سائل متجمد

كثير من المواد يتغير شكلها بتغير درجة حرارتها. هل فكرت كيف يستطيع الناس التزلج فوق البحيرات في الشتاء مع أنهم يسبحون في البحيرات نفسها في الصيف؟



١. صمم جدولًا لتسجل فيه درجة الحرارة والمظهر الخارجي. واحصل من معلمك على أنبوب اختبار يحوي سائلاً غير معروف، وضع الأنبوب على الحامل.

٢. أدخل مقياس حرارة في السائل.

٣. تحذير: لا تدع مقياس الحرارة يلمس قعر الأنبوب.

٤. ابدأ بملحوظة درجة حرارة المادة ومظاهرها، ودون ذلك كل ٣٠ ثانية.

٥. واصل أخذ القياسات والملحوظات حتى يطلب إليك التوقف.

٦. التفكير الناقد صف في دفتر العلوم استقصاءك ومشاهداتك. وهل حدث شيء غير عادي خلال مشاهدتك؟ وماذا حدث؟

أَتَهِيًّا لِلقراءة

مراقبة التعلم

أتعلم مراقبة التعلم أو تعرف نقاط الضعف والقوة لديك استراتيجية مهمة تساعدك على تحسين القراءة؛ فعندما تقرأ نصًا راقب نفسك وتفكر، لتأكد أن ما تقرؤه ذو معنى لك. ويمكنك اكتشاف أساليب مختلفة في المراقبة قد تستخدم في أوقات مختلفة؛ اعتمادًا على الهدف من القراءة.

أتدرب اقرأ الفقرة التالية، وأجب عن الأسئلة التي تليها. ناقش إجابتك مع غيرك من الطلاب؛ لتتعرف كيف يرافقون قراءتهم.

تكون جميع المواد من جسيمات صغيرة، هي الذرات والجزيئات أو الأيونات، وكل جسيم يحذب الجسيمات الأخرى نحوه، وتحرك هذه الجسيمات باستمرار، وتحدد حركة جسيمات المادة وقوتها التهاسك بينها حالتها.

- ماذا تبقى لديك من أسئلة بعد القراءة؟
- هل فهمت كل الكلمات الموجودة في النص؟
- هل تتوقف عادةً عن القراءة؟ هل مستوى القراءة مناسب لك؟

أطبق اختار إحدى الفقرات التي يصعب فهمها، وناقشهما مع زميلك لتحسين مستوى فهمك.

إرشاد

راسب قراءتك من حيث البطء
أو السرعة اعتماداً على فهمك
للنص.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لترى ما إذا كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيبين السبب.
- صَحَّ العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	<ol style="list-style-type: none"> ١. تهتز جسيمات المواد الصلبة في أماكنها. ٢. يستطيع عنكبوت الماء المشي على سطح الماء بسبب القوى غير المتوازنة التي تؤثر في جزيئات الماء على السطح. ٣. جزيئات الغاز متباين بعضها عن بعض، ويتخللها فراغات. ٤. لكأس الماء الساخن الكبيرة الكمية نفسها من الطاقة الحرارية الموجودة في كأس أصغر مملوءة بالماء عند درجة الحرارة نفسها. ٥. الغليان والتبخير السطحي نوعان من التبخير. ٦. تزداد درجة حرارة المادة في أثناء غليانها. ٧. يرتبط الضغط - إلى حد ما - بالمساحة التي توزع عليها القوة. ٨. يؤثر الهواء الجوي عند مستوى سطح البحر بضغط مقداره $10\ 1300$ نيوتن/m^2. ٩. يطفو الجسم فوق المائع الذي كثافته أكبر من كثافة الجسم نفسه. 	

المادة

ما المادة؟

تأمل جمال الطبيعة في الشكل ١ تجد ماءً وشمساً وتلجاً، وكلُّ منها مادة. فالمادة Matter هي كل ما يشغل حيزاً له كتلة. ولا يشترط في المادة أن تكون مرئية؛ فالهواء نفسه مادة.

حالات المادة تكون جميع المواد من جسيمات صغيرة، ومنها الذرات والجزيئات والأيونات، وكل جسيم يجذب الجسيمات الأخرى نحوه. وهذه الجسيمات تتحرك باستمرار. وتحدد حركة جسيمات المادة وقوّة التجاذب بينها حالتها.

ماذا قرأت؟ ما الذي يحدد حالة المادة؟ حركة جسيمات المادة وقوّة التماسك بينها.

هناك ثلاث حالات مألوفة للمادة، هي الصلبة والسائلة والغازية، وهناك حالة رابعة تُعرف بالبلازما، تحدث عند درجات الحرارة العالية جداً، وتوجد هذه الحالة في النجوم وفي الصواعق وفي أضواء النبؤون. وعلى الرغم من أن البلازما حالة شائعة في الكون إلا أنها ليست شائعة على الأرض. لذا سيركز هذا الفصل على الحالات الثلاث الشائعة للمادة على الأرض.

في هذا الدرس

الأهداف

- تدرك أن المادة تتألف من جسيمات تحرك باستمرار.
- تربط حالات المادة الثلاث بترتيب الجسيمات في كل منها.

الأهمية

كل ما يمكن رؤيته أو تذوقه أو لمسه مادة.

مراجعة المفردات:

الذرّة: جسيم صغير يُعد وحدة البناء لأغلب أنواع المادة.

المفردات الجديدة

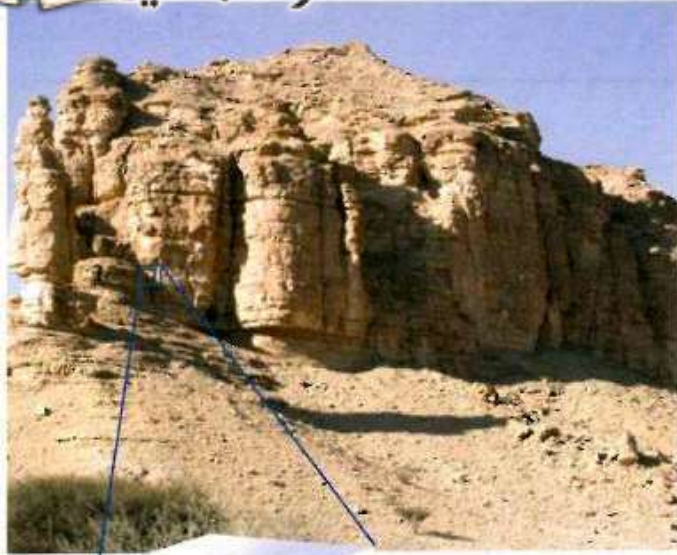
- المادة
- التزوجة
- المادة الصلبة
- التوتر السطحي
- السائل
- الغاز



الشكل ١ يظهر هنا المنظر حالات المادة الأربع جميعها. حدد المادة الصلبة، والسائلة، والغازية، والبلازما، في هذه الصورة.

المادة الصلبة في الجليد – المادة السائلة في الماء – الحالة الغازية في الهواء – البلازما في الشمس.

واجباتي



المادة الصلبة

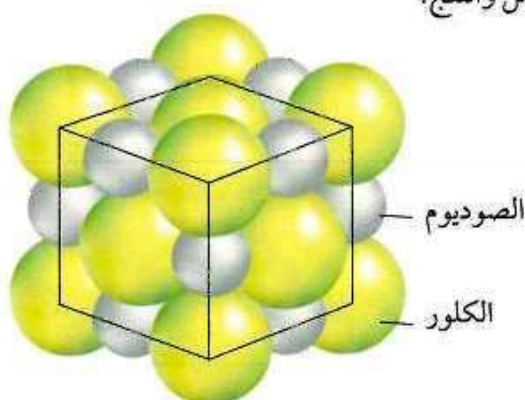
الشكل ٢ تهتز جسيمات المادة الصلبة في أماكنها محافظة على شكل وحجم ثابتين للجسم.

حركة الجسيمات جسيمات المواد تتحرك. هل يعني هذا أن جسيمات المادة الصلبة تتحرك أيضاً؟ رغم أنك لا تستطيع رؤية الجسيمات إلا أن جسيمات المادة الصلبة تهتز في أماكنها، ولكنها ليس لديها طاقة كافية لتبتعد عن أماكنها.

ماذا قرأت؟ كيف تتحرك جسيمات المادة الصلبة؟

تتحرك جسيمات المادة الصلبة حرقة إهتزازية حيث تهتز الجسيمات في مكانتها.

المواد البلورية تترتب جسيمات بعض المواد الصلبة في تنظيم معين ثلاثة الأبعاد، يتكرر في المادة، ويطلق عليه بلورة. تشاهد في الشكل ٣ الترتيب البلوري لكلوريد الصوديوم (ملح الطعام)؛ حيث تترتب الجسيمات في البلورة على هيئة مكعب. كما أن هناك الترتيب البلوري الهرمي لللماس الذي يتكون بكماله من ذرات الكربون. والأمثلة على المواد البلورية كثيرة، ومنها السكر والرمل والثلج.



الشكل ٣ ترتيب جسيمات كلوريد الصوديوم NaCl باتظام في بلوراتها.



هذا الشكل الكبير يوضح الشكل المكعب للبلورات كلوريد الصوديوم

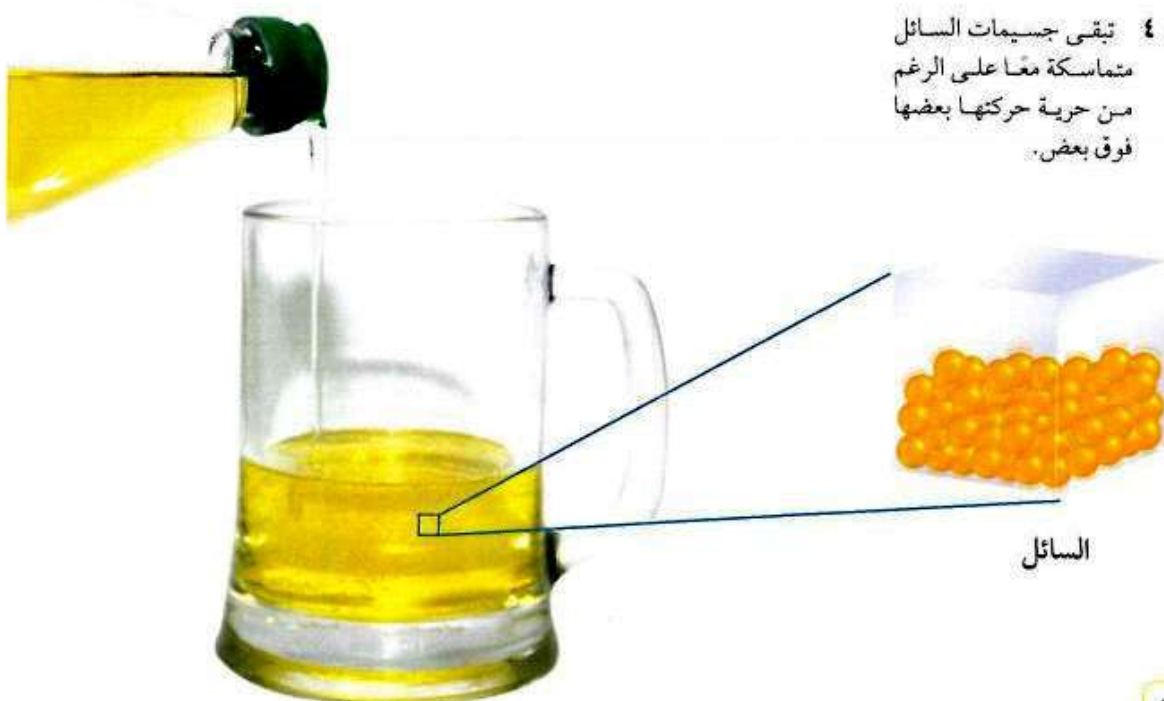
واجباتي

المواد الصلبة غير البلورية بعض المواد الصلبة - وبخاصة التي تتكون من جسيمات كبيرة الحجم - لا ترتب جسيماتها في صورة نمط متكرر كالمواد البلورية؛ بل وجد أنها تأخذ ترتيباً عشوائياً. وقد سميت المواد غير البلورية. ومن هذه المواد المطاط والبلاستيك والزجاج.

ماذا قرات؟ ✓ **فيما يختلف المواد البلورية عن غير البلورية؟** المواد البلورية تترتب جسيماتها في تنظيم معين، أما المواد غير البلورية فتترتب جسيماتها بشكل عشوائي.

المادة في الحالة السائلة مألوفة؛ فمنها عصير البرتقال الذي تشربه مع إفطار الصباح، ومنها الماء الذي تنظف به أسنانك. كيف تصف خصائص السائل؟ هل هو قاسٍ كالمواد الصلبة؟ وهل يحافظ على شكله؟ **السائل Liquid** مادة لها حجم ثابت وشكل متغير. فعندما تصب سائلاً من إناء في إناء آخر فإنه يأخذ شكل الإناء الذي يوضع فيه. وبغض النظر عن شكل الإناء يبقى حجم السائل هو نفسه لا يتغير. فإذا صبيت ٥٠ مل عصيراً من علبة كرتونية في إبريق فسوف يحتوي الإبريق على ٥٠ مل من هذا العصير. وإذا صبيت العصير من الإبريق في كأس فسيتغير شكل العصير من جديد، لكن حجمه سيظل ثابتاً دون تغيير.

حرية الحركة إن السبب في سهولة تغير شكل السائل هو أن جسيماته تتحرك بحرية أكبر من حركتها في المواد الصلبة، كما في الشكل ٤، مما يتيح له أشكالاً مختلفة. ولجسيمات السائل طاقة كافية لتغيير موقعها ضمن السائل، إلا أن هذه الطاقة غير كافية لجعلها تفصل تماماً عن بقية الجزيئات.



الرياح مع
التاريخ

ماء العذب: بدأت الحضارات باستقرار الناس حول مصادر الماء العذب؛ ومنها الأنهار التي وفرت لهم وحيواناتهم ماءً للشرب، كما وفرت لهم طرقاً للتنقل، واستفادوا منها في الري أيضاً. ومع الوقت كبرت هذه المجتمعات، وأصبحت نواة لمجتمعات متقدمة وصناعية.

تشكل البلورات
ابعد إلى مراجعة الكتاب المعلم

الشكل ٤ تبقى جسيمات السائل متماسكة معاً على الرغم من حرية حركتها بعضها فوق بعض.

واجباتي



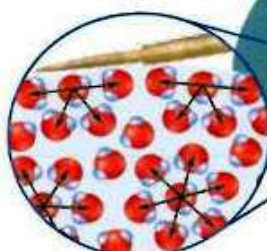
البلازما
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

للحصول على معلومات عن حالات المادة.

نشاط اكتب قائمة بأربعة أمور تختلف فيها البلازما عن كلٍ من حالات المادة الثلاث الأخرى.

- تكون جزيئات المادة في حالة البلازما متباينة على عكس الحالة الغازية التي تكون فيها الجسيمات متعادلة.
- المادة في حالة البلازما تكون موصلة للكهرباء عكس الحال الغازية.
- تستجيب حالة البلازما بقوّة للمجال الكهرومغناطيسي.
- تتوارد في درجات الحرارة العالية جداً مثل الشمس والنجوم أو حالات التبريد بالتفريغ كما في المصايب النيون.

الشكل ٥ ينشأ التوتر السطحي بسبب تأثير جزيئات سطح السائل بقوى تختلف عن القوى التي تؤثر في الجسيمات داخل السائل.



هذه الأسماء توضح قوى الشد المؤثرة في جسيمات السائل.

اللزوجة كيف تنساب السوائل المختلفة؟ تنساب بعض السوائل بسهولة أكثر من غيرها؛ فالماء ينساب أسرع من العسل مثلاً. وتسمى الخاصية التي تعبّر عن مقاومة السائل للجريان أو الانسياق **اللزوجة Viscosity**. فلزوجة العسل كبيرة في حين أن لزوجة الماء أقل، وكلما زادت لزوجة السائل قلت سرعة جريانه. وتنشأ اللزوجة عن قوى التماسك بين جسيمات السائل. وتزداد لزوجة كثير من السوائل بانخفاض درجة حرارتها.

التوتر السطحي يمكنك - بشيء من الحرص - أن تجعل إبرة تطفو على سطح الماء؛ لأن قوى التماسك بين جسيمات السائل يجعل جسيمات السطح يشد بعضها بعضًا، وتقاوم التباعد. تشاهد في **الشكل ٥** كيف أن جسيمات السائل أسفل سطح تنجذب في جميع الاتجاهات، أما جسيمات السطح فلا تؤثر فيها قوى من أعلى لعدم وجود جسيمات فوقها؛ لذا يكون اتجاه قوى الشد على جسيمات السطح إلى داخل السائل وإلى الجوانب على امتداد السطح. وتسمى القوى غير المترادفة التي تؤثر في جسيمات سطح السائل **التوتر السطحي Surface Tension**، وهو ما يجعل سطح السائل مشدوداً مثل الغشاء، ونتيجة لذلك يمكنك أن تجعل إبرة تطفو على سطح الماء، كما يمكن للعنكبوت أن يتحرك على سطحه. أما إذا كانت كمية السائل قليلة فإن التوتر السطحي يجعل السائل يكون قطرات صغيرة، كما تلاحظ في **الشكل ٥**.



يسمع التوتر السطحي لهذا العنكبوت أن يستقر على سطح الماء وكان على الماء غشاء رقيق.

تكون قطرات ماء على أوراق العشب بسبب التوتر السطحي.

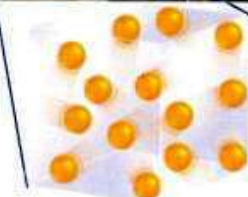
الغازات

إن أغلب الغازات لا تُرى بالعين، بخلاف المواد الصلبة والسائلة. والهواء الذي تنفسه ولا تراه هو خليط من الغازات. ومن الغازات أيضاً الهيليوم المستعمل في ملء بعض البالونات، وكذلك غاز الوسائد الهوائية المستعمل في السيارات، والموضح في الشكل ٦.

الغاز Gas. مادة ليس لها شكل ثابت محدد، وليس لها حجم ثابت أيضاً، كما أن جسيماته متباينة أكثر من جسيمات المواد الصلبة أو السائلة، وتحرك بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات، وتنتشر متباينة بعضها عن بعض.

عندما تنصب كمية من السائل في إناء يستقر السائل في قعر الإناء، أما إذا وضعت الكمية نفسها من غاز ما في الإناء نفسه وكان معلقاً، فسيملاً الغاز الإناء كله؛ لأنه يتشر فوراً. فجسيمات الغاز متباينة بعضها عن بعض. وللغاز -في المقابل- قابلية للانضغاط والتمدد؛ فيإنقاص حجم الوعاء الذي يحوي غازاً تقترب جزيئاته بعضها من بعض، ويقل حجمه.

البخار مادة توجد في الحالة الغازية ولكنها تكون في الحالة السائلة أو الصلبة في درجة حرارة الغرفة، فالماء مثلاً في درجة حرارة الغرفة يكون في الحالة السائلة، وعندما يتحول إلى الحالة الغازية يسمى بخاراً.



الشكل ٦ تحرك جسيمات الغاز في جميع الاتجاهات بسرعة عالية. ويتشر الغاز بسرعة ليملاً حيز المساحة.

مراجعة ١ الدرس

اختبار نفسك

١. اذكر خصيتي المادة اللتين تحددان حالتها.

حركة الجسيمات وقوة التماسك بين الجسيمات.

٢. صف حركة الجسيمات في كل من المواد الصلبة والسائلة والغازية.

في الحالة الصلبة: تهتز الجسيمات في مكانها وتكون الجسيمات قريبة من بعضها.

في الحالة السائلة: تكون الجسيمات أبعد عن بعضها وتستطيع التدفق والانزلاق فوق بعضها بعض.

في الحالة الغازية: تكون الجسيمات بعيدة جداً عن بعضها وتتحرك بسرعة كبيرة في اتجاهات مختلفة.

الخلاصة

ما المادة؟

- المادة كل ما له كتلة، ويشغل حيزاً في الفضاء.
- والصلبة والسائلة والغازية هي الحالات الثلاث الشائعة للمادة على الأرض.

المواد الصلبة

- للمواد الصلبة حجم وشكل ثابتان.

المواد الصلبة
تترتب جسيمات المواد الصلبة البلورية بشكل منتظم، بينما لا تترتب جزيئات المواد الصلبة غير البلورية بشكل منتظم.



اخبر نفسك

الخلاصة

٣. سُمُّ الخاصية المشتركة بين الحالتين السائلة والصلبة، والخاصية المشتركة بين الحالتين السائلة والغازية.

المواد الصلبة والسائلة لها حجم ثابت، أما المواد الغازية والسائلة فتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.

٤. استنتاج. وضع عالم ٢٥ مل من مادة صفراء في وعاء سعته ٥٠ مل، فملأت الوعاء كله بسرعة. هل هذه المادة صلبة أم سائلة أم غازية؟

المادة غازية؛ لأنها تأخذ شكل وحجم الإناء الذي توضع فيه.

٥. التفكير الناقد. إذا كان لجسيمات السائل A قوة تماسك أكبر مما للجسيمات السائل B، وكان السائلان في درجة حرارة واحدة، فما زوجته أكثر؟ فسر ذلك.

السائل A لزوجته أكثر؛ لأن كلما ازدادت قوة التماسك بين الجزيئات كلما ازدادت لزوجة السائل.

السؤال

- للسائل حجم ثابت وشكل متغير.

- الزوجة مقياس تسهولة جريان السائل.

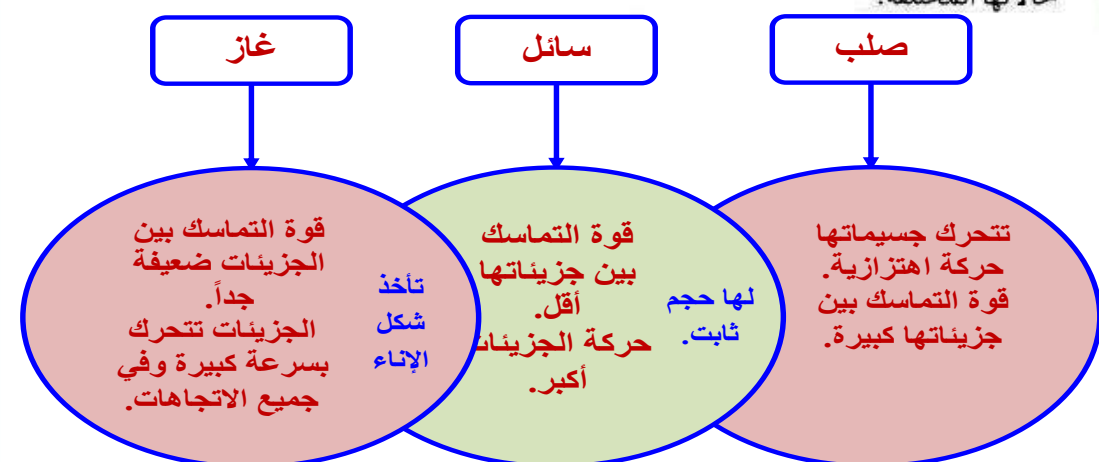
الغازات

- ليس للغاز حجم أو شكل ثابتان.

- البخار حالة غازية لمادة تكون في درجات الحرارة العادية سائلة أو صلبة.

تطبيق المهارات

٦. خرائط المفاهيم ارسم شكل قن على دفتر العلوم، واستعن به على تدوين خصائص المادة في حالاتها المختلفة.



الحرارة وتحولات المادة

الطاقة الحرارية والحرارة

في هذا الدرس

الأهداف

- تعرف كلاً من الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة وتقارن بينهما.
- تربط تغير الطاقة الحرارية بتغير حالة المادة.
- تستكشف تغيرات الطاقة ودرجة الحرارة عن طريق الرسم البياني.

الأهمية

تتغير حالة المادة بالتسخين والتبريد.

مراجعة المفردات:

الطاقة: المقدرة على إنجاز الشغل أو إحداث تغيير.

المفردات الجديدة

- الطاقة الحرارية
- التجمد
- درجة الحرارة
- التسخين
- الحرارة
- التكثف
- الاصهار
- التسخين

عندما تضع قطعة من الثلج في كأس وتركتها قليلاً فإنها تأخذ في الانصهار تدريجياً حتى تحول إلى ماء، أي أنها تحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. ما الذي يجعل المادة تحول من حالة إلى أخرى؟ للإجابة عن هذا السؤال تحتاج إلى التفكير في الجسيمات التي تتكون منها المادة.

الطاقة تُعرَّف الطاقة بأنها المقدرة على إنجاز الشغل أو إحداث تغيير. ولقد درست فيما سبق أنواعاً مختلفة من الطاقة، منها طاقة الحركة، كما في طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة. وتعتمد حركة الجسيمات في حالة المادة على طاقتها الحرارية. وكلما كانت طاقتها الحرارية أكبر كانت سرعتها أكبر، وزادت المسافات بينها. أما الجسيمات التي لها طاقة حرارية قليلة فإنها تتحرك أبطأ، وتبقى متقاربة بعضها إلى بعض.

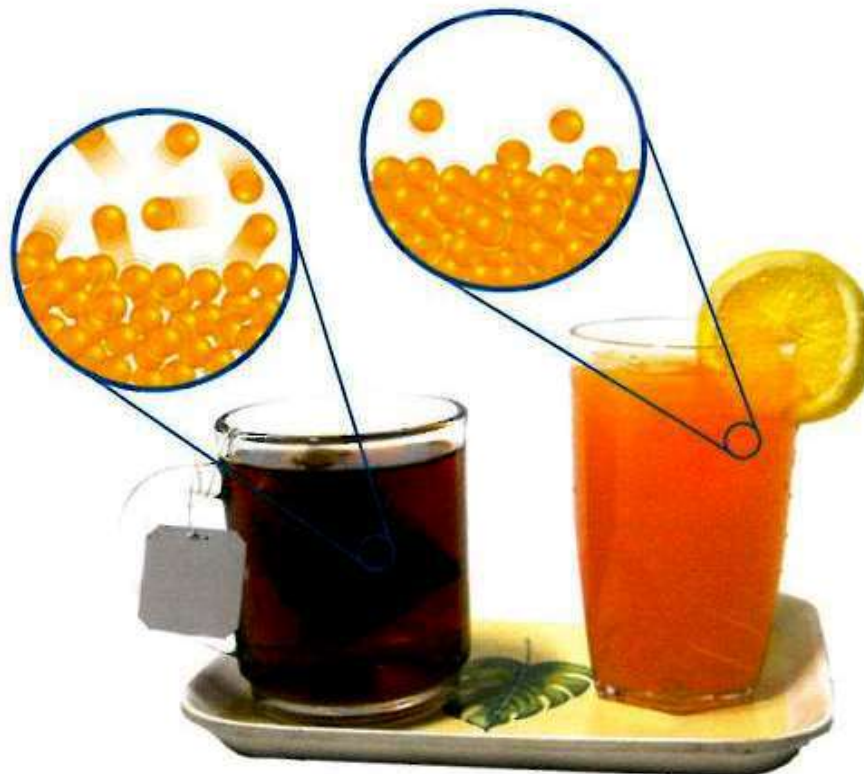
وللجزيئات طاقة وضع (أو طاقة كامنة) بالإضافة إلى طاقتها الحرارية. ويطلق على مجموع طاقة الوضع والطاقة الحرارية لجميع جسيمات الجسم **الطاقة الحرارية Thermal Energy** للجسم. وتعتمد الطاقة الحرارية على عدد الجسيمات في المادة ومقدار طاقتها. وإذا تغير عدد الجسيمات أو كمية الطاقة في كل جزيء تغيرت الطاقة الحرارية في العينة. لذا عند وجود عيتيتين متشابهتين تماماً في الحجم تحتوي العينة الأسخن (التي درجة حرارتها أعلى) على طاقة حرارية أكبر. لذا توصف الطاقة الحرارية بأنها خاصية كمية؛ لأنها تختلف باختلاف العينة من المادة نفسها. وفي الشكل ٧ نجد أن الطاقة الحرارية لجزيئات الماء الساخن في الينبوع أكبر من طاقة الجسيمات المحيطة بها.

الشكل ٧ العين الحارة في جبال العادل والتي تبعد عن جازان ٥٠ كم.
استنتج لماذا يشعر الإنسان بالراحة في الماء الساخن حتى لو كان الطقس بارداً؟

لأن الطاقة الحرارية لجزيئات الماء الساخن في الينبوع أكثر من طاقة الجسيمات المحيطة بها.



واجباتي



الشكل ٨ جسيمات الشاي الساخن تتحرك أسرع من جسيمات العصير، ودرجة حرارة الشاي الساخن أعلى من درجة حرارة العصير. حدد في أي السائلين تكون طاقة حركة الجزيئات أكبر؟

طاقة حركة جزيئات الشاي الساخن أكبر من طاقة حركة جزيئات الشاي المثلج.

درجة الحرارة ليس لجسيمات المادة جميعها المقدار نفسه من الطاقة الحرارية؛ فبعضها طاقتها الحرارية أكبر من البعض الآخر. **درجة حرارة** Temperature هي متوسط الطاقة الحرارية للجسيمات المكونة له. ويحسب المتوسط بعدد من القيم بقسمة مجموعها على عددها. مثال: يكون متوسط الأعداد $2, 4, 8, 10$ هو $(2+4+8+10) \div 4 = 6$. لذا تختلف درجة الحرارة عن الطاقة الحرارية؛ فالطاقة الحرارية هي مجموع الطاقات للجسيمات، في حين أن درجة الحرارة هي متوسط الطاقات. وفي الشكل ٨ نقول إن العصير المثلج أبرد من الشاي الساخن، ويمكن صياغة ذلك بطريقة أخرى؛ فنقول إن درجة حرارة العصير المثلج أقل من درجة حرارة الشاي الساخن، كما يمكنك القول إن متوسط الطاقة الحرارية لجسيمات العصير المثلج أقل من متوسطها للشاي الساخن.

الحرارة تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الأ Sanchez إلى الجسم الأ برد عند تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة، وتُسمى عملية انتقال الطاقة الحرارية من مادة درجة حرارتها أعلى إلى مادة درجة حرارتها أقل **حرارة Heat**. لذا عندما يُسخن جسم يحصل على طاقة حرارية، وتتحرك جسيماته بسرعة أكبر، وتزداد درجة حرارته. وعندما يُبرد يفقد جزءاً من طاقته الحرارية، مما يبطئ من حركة جزيئاته، فتتحفظ درجة حرارته.

ماذا قرأت؟ كيف ترتبط الحرارة بدرجة الحرارة؟

عندما يُسخن الجسم يكتسب طاقة حرارية وتتحرك جسيماته أسرع وتزداد درجة حرارته.

الرحلة مع
التجرباء

أشكال الطاقة الطاقة الحرارية أحد أشكال الطاقة العديدة. ومن أشكالها أيضاً الطاقة الكيميائية للمركبات، والطاقة الكهربائية المستعملة في الأجهزة الكهربائية، والطاقة الكهرومغناطيسية للضوء، والطاقة النووية المخزنة في أنوية الذرات. اكتب قائمة بأمثلة توضح من خلالها استعمال أشكال مختلفة من الطاقة.



الشكل ٩ الحرارة النوعية للماء أكبر مما للرمل، لذا ترفع الطاقة الشمسية درجة حرارة الرمل أسرع مما ترفع درجة حرارة الماء.

الحرارة النوعية

تُسمى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من مادة نقيّة ما درجة سيليزية واحدة الحرارة النوعية لهذه المادة. المواد النقيّة التي تكون حرارتها النوعية مرتفعة -ومنها الماء- تسخن وتبرد ببطء؛ لأنها تحتاج إلى كميات أكبر من الحرارة لتغيير درجة حرارتها.

أما المواد النقيّة التي حرارتها النوعية منخفضة -ومنها الفلزات والكوارتز المكون للرمل الذي تشاهد في الشكل ٩- فإنها تسخن وتبرد بسرعة؛ لأنها تحتاج إلى كميات أقل من الحرارة لرفع درجة حرارتها.

التغيرات بين الحالات الصلبة والسائلة

يمكن للمادة أن تتغير من حالة إلى أخرى عند اكتسابها طاقة حرارية أو فقدانها. ويعرف هذا التغير بتغيير الحالة. ويظهر الرسم في الشكل ١١ تغيرات درجة الحرارة مع الزيادة التدريجية للطاقة الحرارية لإناء جليد.

الانصهار يكتسب الجليد طاقة حرارية، وترتفع درجة حرارته، كما في الشكل ١١، وعند نقطة معينة تتوقف درجة الحرارة عن الارتفاع، مع أن الجليد ما زال يكتسب الطاقة الحرارية، وبدأ في التغيير، فيتحول إلى الماء السائل.

يسمي التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة **الانصهار** Melting. وتسمى درجة الحرارة التي يتم عندها تحول المادة من صلبة إلى سائلة درجة الانصهار، ودرجة انصهار الجليد صفرٌ من.

لا تنصهر المركبات غير البلورية بالطريقة نفسها التي تنصهر بها المركبات البلورية ومنها المطاط والزجاج؛ لأنها ليس لها تركيب بلوري ليتحطم. كما أن هذه المركبات تصبح أكثر ليونة عند تسخينها، كما يظهر في الشكل ١٠.

الشكل ١٠ يبدأ الزجاج في الليونة تدريجياً عند تسخينه بدلاً من انصهاره وتحوله إلى سائل. ويستخدم صانعو الزجاجيات هذه الميزة في تشكيل الزجاج.



حالات المادة

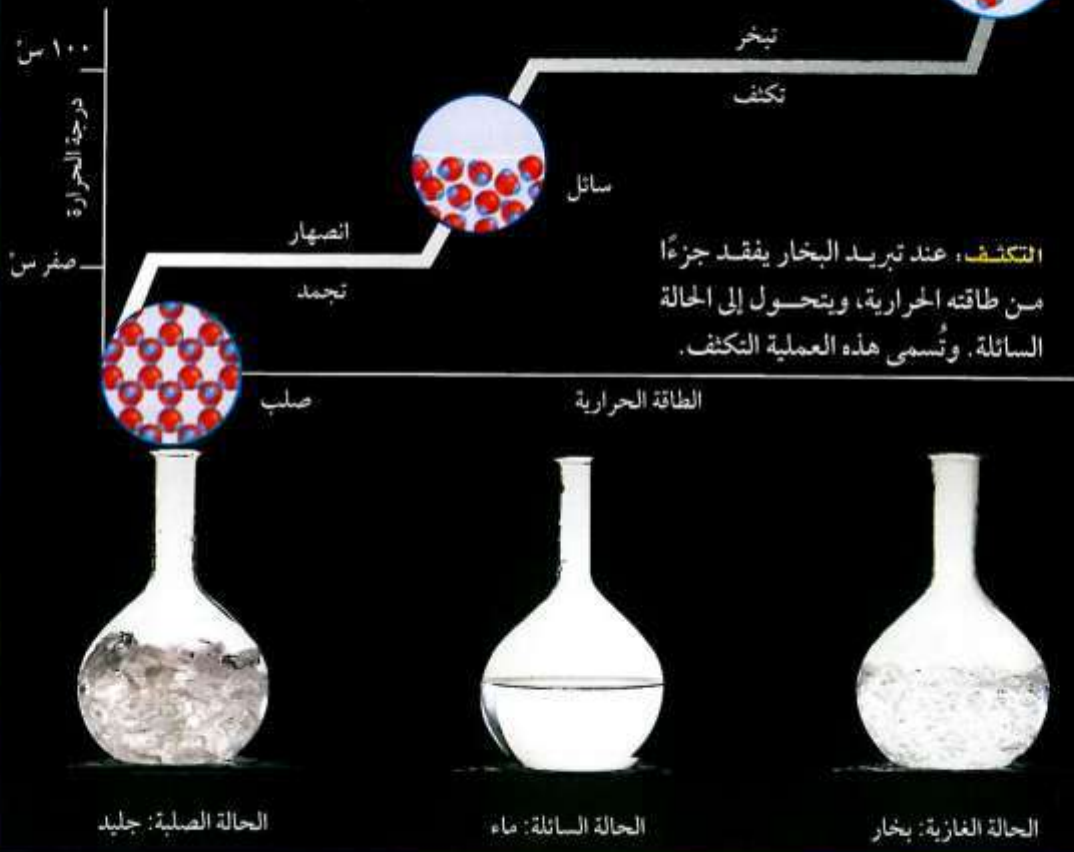
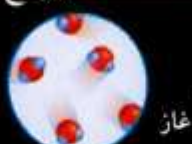
التبخر: عندما تصل درجة حرارة الماء إلى 100°C - وهي درجة غليانه - تتحرك جزيئاته بسرعة كبيرة تكفي لانفصalamها وتغلبها على قوة تمسكها التي تجعلها في الحالة السائلة، فتبخر ويصير السائل غازاً، وتثبت درجة الحرارة في أثناء الغليان حتى يتbxر السائل كله.

التجمد: عند تجمد الماء يفقد طاقة حرارية متحولاً من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة في صورة جليد. وكما هو الحال في حالة الانصهار، تثبت درجة الحرارة في أثناء التجمد حتى يتحول السائل إلى صلب.

الشكل ١١

يوجد الماء - شأنه شأن الكثير من المواد - في حالات ثلاثة محددة، هي الصلبة والسائلة والغازية. ويتحوال الماء عند درجات حرارة محددة من حالة إلى أخرى. يوضح الشكل التغيرات التي تحدث عند تسخين الماء وتربيده.

الانصهار، عندما ين啼هر الجليد تشت درجة حرارته حتى يتحول الجليد كله إلى ماء سائل. ومع استمرار تسخين الماء السائل تزداد سرعة اهتزاز جزيئاته، وترتفع درجة حرارته.



التكتف: عند تبريد البخار يفقد جزءاً من طاقته الحرارية، ويتحوال إلى الحالة السائلة. وتُسمى هذه العملية التكتف.

واجباتي



درجة التجمد
ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات حول التجمد.

نشاط أعمل قائمة بعده من المواد ودرجات تجمد كل منها، وبين كيف تؤثر درجة تجمد المادة في سبل الاستفادة منها.

- درجة تجمد الماء صفر درجة منوية
- درجة تجمد الزنبق هي $0^{\circ}38.87$ م تحت الصفر
- درجة تجمد الذهب $0^{\circ}1.062$ م
- درجة تجمد جليكول الإيثيلين $-0^{\circ}13$ م.

يستفاد من درجة تجمد كثير من المواد في أغراض عديدة منها جليكول الإيثيلين.
جليكول الإيثيلين هو أحد السوائل الذي عادة ما يستخدم كمادة مضادة للتجمد في محركات السيارات وعند خلط كميات متساوية من جليكول الإيثيلين والماء فإن نقطة التجمد الخاصة بهذا الخليط هي $-0^{\circ}40$ منوية ($-0^{\circ}40$ فهرنهيات)، وهي أقل بكثير من نقطة التجمد الخاصة بكل سائل من هذين السائلين النقيين على حدة.

التجمد يسمى التغير من الحالة السائلة إلى الصلبة **التجمد** Freezing. ويحدث في سوائل المواد التي تكون بلورية في الحالة الصلبة. فعند تبريد السائل يفقد جزءاً من طاقته الحرارية، لذا ينكمش جسيماته، ويقارب بعضها إلى بعض أكثر، فترتادقوى التماسك بين هذه الجسيمات، وينبدأ تشكيل بلورات المادة الصلبة. وتلاحظ في الشكل ١١ أن عملية التجمد عكس عملية الانصهار.

ويطلق على درجة الحرارة التي يتم عندها تغير حالة المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة درجة التجمد. درجة انصهار المادة الصلبة هي نفسها درجة التجمد. درجة انصهار الجليد هي نفسها درجة تجمد الماء السائل، وهي صفر° س.

تبقي درجة حرارة المادة في أثناء عملية التجمد ثابتة. لأن لجسيمات المادة في الحالة السائلة طاقة أكبر مما في الحالة الصلبة فإنها تقوم بإطلاق الطاقة للوسط المحيط، وبعد تحول المادة إلى الصلاة تبدأ درجة الحرارة في الانخفاض أكثر إذا استمرت عملية التبريد.

تطبيق العلوم

كيف ينقذ الجليد حبات البرتقال؟



يراقب مزارعو البرتقال في بعض المناطق انخفاض درجات الحرارة في الربيع واقترابها من التجمد؛ حيث يؤدي انخفاضها دون الصفر° س إلى تجمد السائل (وهو الماء) في خلايا البرتقال وتمدد، مما يسبب تلف الخلايا، ويجعل حبات البرتقال طرية، والمحصول عديم الجدوى تجاريًا. ولتجنب ذلك، يرش المزارعون البرتقال بالماء قبيل وصول درجة الحرارة إلى الصفر° س. كيف تحمي عملية رش الماء البرتقال؟

تحديد المشكلة

ارجع إلى الشكل ١١، وشرح ماذا يحدث للماء عند درجة صفر° س؟

حل المشكلة

١. ما التغيرات التي تحدث لحالة الماء ولطافته عند تجمده؟

يتتحول من الحالة السائلة إلى الصلبة ويفقد الطاقة عند تجمده.

٢. كيف يحفظ الجليد المتكون على قشرة البرتقال الثمار من التلف؟

يتشكل الجليد عند درجة حرارة صفر منوية ويشكل طبقة من الجليد تغطي البرتقالة فتعزلها عن تأثير الهواء البارد، كما أن الطاقة المنطلقة أثناء تكون الجليد تكتسبها البرتقالة.

التغيرات بين الحالات السائلة والغازية

تلاحظ بعد هطل المطر تكون تجمعات من الماء على سطح الأرض، ثم لا تثبت أن تخفي بعد أيام. أين يذهب الماء؟ لقد تحول الماء إلى بخار، أي ماء في الحالة الغازية. وتتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية - وبالعكس - عن طريق عملية التبخر والتكتف.

التبخر ترتفع درجة حرارة الماء عند تسخينه حتى تصل إلى 100°C ، وعندما يبدأ الماء السائل في التحول إلى غاز. ويُسمى التحول من الحالة السائلة إلى الغازية **التبخر Vaporization**. وهناك نوعان من التبخر؛ في النوع الأول يحدث التبخر من أجزاء السائل كله؛ إذ تولد الفقائق وتصعد إلى السطح، كما في الشكل ١٢، ويُسمى هذا الغليان، كما تثبت درجة حرارة السائل خلال غليانه حتى يتتحول السائل كله إلى بخار. ويطلق على درجة الحرارة هذه درجة الغليان. وفي أثناء الغليان تكتسب جسيمات السائل الطاقة الحرارية، فتزداد سرعتها، وعندما يكتسب الجسم الطاقة الكافية يفلت من السائل.

أما النوع الثاني من التبخر فيحدث باستمرار على سطح السائل دون الحاجة إلى وصول السائل إلى درجة الغليان. وتحتختلف جزيئات السائل في طاقتها الحرارية، مما يجعلها تتحرك بسرعات مختلفة. وعلى الرغم من ثبات درجة الحرارة التي تُعبر عن متوسط الطاقة الحرارية للجزيئات فإن الجزيئات السريعة الحركة تتغلب على قوة التجاذب بينها، وتمكن من الإفلات من سطح الماء بسبب طاقتها الحرارية.

موقع الجزيئات تحتاج الجزيئات إلى سرعة زائدة لتفلت من الحالة السائلة؛ إذ يجب أن تكون هذه الجزيئات قريبة من سطح السائل، وتحرك في الاتجاه الصحيح، متجنبة التصادم مع غيرها في أثناء خروجها. ويتبع الجزيئات الأسرع من سطح السائل تبقى الجزيئات الأبطأ والأبرد. فالتبخر يبرد السائل والعيز المحيط به. هل يمكنك تفسير الشعور بالبرودة بتبخر العرق من الجسم؟



تجربة

ملاحظة التبخر

المخطوات

١. ضع قطرة واحدة من الكحول الطبي بالقطارة على ظاهر يدك.

٢. صرف ما يحدث لديك وما تشعر به بعد دقيقتين.

٣. اغسل يديك.

التحليل

١. ما التغيرات التي لاحظتها على مظهر الكحول الطبي؟
يتبخّر الكحول.

٢. ما الإحساس الذي شعرت به خلال الدقيقتين؟ وكيف تفسر ذلك؟

شعرت بالبرودة في المكان الذي وضع عليه الكحول وذلك لأن الكحول امتص حرارة الجلد أثناء تبخره وبعد ذلك ارتفعت درجة حرارة اليد الثانية.

٣. استنتاج كيف يؤدي التعرق إلى تبريد الجسم؟

لكي نشعر بالبرودة لابد من تبخر العرق فعند تبخره يمتص الحرارة من الجسم فيبرده.

الشكل ١٢ يتتحول السائل عند الغليان إلى غاز، وتصاعد الفقائق إلى سطح السائل.

حدد الكلمة التي تصف تحول السائل إلى غاز.

التبخر هو تحول السائل إلى غاز.



واجباتي

الشكل ١٣ تحوّل قطرات ماء على

السطح الخارجي للإبريق
والكوبوس عندما فقد بخار
الماء في الهواء كمية كافية من
الطاقة ليعود إلى الحالة السائلة،
وتُسمى هذه العملية التكثف.



العلوم

عبر الواقع الإلكتروني

التكثف

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت
للحصول على المزيد من المعلومات حول تأثير التكثف في الطقس .
نشاط ابحث كيف يتأثر التكثف بدرجة الحرارة وكمية الماء في الهواء.
يتکثف بخار الماء الموجود في الهواء إذا انخفضت درجة حرارته إلى ما دون نقطة الندى ففي هذه الحالة تقل مقدارته على حمل بخار الماء العالق به وتحدث ظاهرة التكاثف. وللتکاثف مظاهر عديدة منها الصقيع والنوى والضباب والسحب والبرد وكل منها يتوقف على كمية بخار الماء الموجودة بالفعل في الماء الحميم.

حالات المادة

ذرة

الشكل ١٤ يتحول ثاني أكسيد الكربون الصلب (الجليد الجاف) في قاع كأس الماء مباشرة إلى غاز ثانوي أكسيد الكربون بعملية تُسمى التسامي.



٨١

التكثف عندما تصب في يوم دافئ عصيراً بارداً في كأس وتركته مدة معينة تكون قطرات من الماء على سطح الكأس في الخارج، كما في الشكل ١٣ . ما الذي حدث؟ عندما يبرد بخار الماء الموجود في الهواء المحيط بالكأس تقل سرعة جسيماته فتقرب شيئاً فشيئاً بعضها من بعض، وعندما تصل إلى الحد الكافي لتماسك فيما بينها تتكون قطرات من السائل. وتُسمى هذه العملية المعاكسة للتباخر **التكثف Condensation**. ويتكثف الغاز يطلق الطاقة الحرارية التي سبق أن اكتسبها عند تحوله إلى غاز، وتشتت درجة الحرارة خلال التكثف أيضاً، وتغير الجسيمات من ترتيب نفسها في أثناء فقدانها للطاقة وتحولها إلى الحالة السائلة. وعندما يتم التحول تستمر درجة الحرارة في الانخفاض، كما في الشكل ١١ .

ماذا قرأت؟ ما تغيرات الطاقة التي تحدث في أثناء التكثف؟

يفقد الغاز الطاقة الحرارية وتشتت درجة حرارته أثناء عملية التكاثف وترتبت الجسيمات نفسها أثناء فقدانها للطاقة.

يتکثف بخار الماء الموجود في الجو بالطريقة نفسها مكوناً قطرات من الماء في صورة غيوم. وعندما تجتمع قطرات وتكبر على نحو كافٍ تسقط في صورة مطر.

التغيرات بين الحالات الصلبة والغازية

يمكن أن تتحول بعض المواد من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة، ويُسمى هذا التسامي. وهو يحدث نتيجة اكتساب جسيمات سطح المادة الصلبة طاقة كافية لتصبح غازاً. فالجليد الجاف من المواد التي لها خاصية التسامي. والجليد الجاف هو ثاني أكسيد الكربون الصلب، ويستعمل في حفظ بعض المواد باردة وجافة. لا يتغير الجليد الجاف في درجة حرارة الغرفة والضغط الجوي العادي إلى الحالة السائلة، بل يتتحول مباشرة إلى الحالة الغازية؛ حيث يمتص الطاقة من بخار الماء الموجود في الهواء، يتتحول ثاني أكسيد الكربون إلى غاز، بينما يبرد بخار الماء ويتكثف مشكلاً الضباب الذي تراه في الشكل ١٤ .



واجباتي

الدرس

مراجعة

٢

اختبار نفسك

الخلاصة

١. قارن بين الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة،
الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتي الوضع والحركة
لجميع جسيمات الجسم، أما درجة الحرارة فهي
متوسط الطاقة الحركية المكونة له.

٢. فسر كيف يسبب تغير الطاقة الحرارية للمادة تغيراً
في حالتها؟ وأعط مثالين على ذلك.

بتغير الطاقة الحرارية تتغير طاقة حركة الجسيمات
فإذا زادت الطاقة الحرارية تزداد طاقة حركة
الجسيمات وتتغلب على قوى التماسك بين الجسيمات
وإذا قلت الطاقة الحرارية قلت طاقة حركة الجسيمات
فتزداد قوى التماسك بينها.
مثال:

أ- في حالة غليان الماء: يتتصاعد البخار نظراً
لاكتساب الجسيمات للطاقة الحرارية التي زادت
من طاقة حركة الجسيمات فتتغلب على قوى
التماسك بينها فيتحول الماء من الحالة السائلة
إلى الحالة الغازية.

ب- تحول الماء إلى ثلج: عندما تفقد الجسيمات طاقة
حرارية فإن طاقة حركة الجسيمات تقل فتزداد
قوى التماسك بين الجسيمات فتحول الماء من الحالة
السائلة إلى الحالة الصلبة.

٣. اكتب ثلاثة تغيرات للحالة تمتض خاللها المادة
الطاقة.
الانصهار والتبلور والتسامي.

٤. صفات نوعي التبلور.

النوع الأول: الغليان ويحدث في السائل كله
حيث تصعد الفقاعات إلى السطح وتثبت درجة
حرارة السائل ويتحول السائل كله إلى بخار.

النوع الثاني: يحدث دائمًا دون الحاجة إلى
الوصول إلى درجة الغليان وتتحدد على سطح
السائل حيث تستطيع بعض الجزيئات سريعة
الحركة التغلب على قوى التجاذب بينها وتمكن
من الإفلات من سطح الماء بسبب طاقتها
الحركية.

الطاقة الحرارية والتسخين

- تعتمد الطاقة الحرارية على كمية المادة والطاقة
الحركية لجسيماتها.

- الحرارة هي انتقال الطاقة الحرارية من الجسم
الألاسن إلى الجسم الأبرد.

الحرارة النوعية

- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من
مادة نقيّة درجة سيليزية واحدة.

التغيير من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

- تبقي حرارة المادة ثابتة خلال تحولات المادة من
الحالة إلى أخرى.

التغيير من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية

- التبلور: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة
الغازية.

- التكثف: تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة
السائلة.

التغيير من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية

- التسامي: تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة
الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة.



واجباتي

الدرس

مراجعة

٥. اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح فيها سبب شعورك بقشعريرة عند خروجك سريعاً من حمام دافئ.

لأن الماء الموجود على الجلد يمتص الحرارة من الجسم ويتبخر.

٦. التفكير الناقد لماذا تبقى درجة حرارة مادة ثابتة حتى في أثناء امتصاصها طاقة حرارية؟

لأن الطاقة الممتصة تستهلك في تحطيم قوى التماسك بين الجزيئات.

تطبيق الرياضيات

٧. إنشاء الرسوم البيانية واستخدامها

استخدم البيانات التي جمعتها من التجربة الاستهلالية لإنشاء رسم بياني يوضح تغير درجة الحرارة مع الزمن. عند أي درجة حرارة يثبت مستوى المنحنى؟ وماذا يحدث للسائل خلال هذه الفترة؟

٨. استخدام الأرقام يلزم 4200 جولاً من الطاقة لرفع درجة حرارة عينة كتلتها 1 كجم درجة سيليزية واحد (1°S). كم جولاً من الطاقة تلزم لرفع درجة حرارة 5 كجم من المادة نفسها 10 درجات سيليزية؟

المعطيات:

الحرارة النوعية = 4200 جولاً / كجم = $4,2$ كيلو جول / كجم.
فرق درجات الحرارة = 10°S .

الكتلة = 5 كجم

المطلوب:

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 5 كجم من المادة نفسها 10 درجات سيليزية =؟
طريقة الحل:

كمية الحرارة = الحرارة النوعية \times الكتلة \times الفرق في درجات الحرارة.
 $= 4,2 \text{ كجول / كجم} \times 5 \text{ كجم} \times 10 \text{ درجة سيليزية} = 210 \text{ كيلوجول.}$

كمية الحرارة = الحرارة النوعية \times الكتلة \times الفرق في درجات الحرارة.
 $= 4,2 \text{ كجول / كجم} \times 5 \text{ كجم} \times 10 \text{ درجة سيليزية} = 210 \text{ كيلوجول.}$

سلوك الموائـ

في هذا الدرس

الأهداف

- تفسير طفو بعض الأجسام وانغمار بعضها الآخر.
- تصف انتقال الضغط عبر المواتـ.

الأهمية

يمكنك الضغط من إخراج معجون الأسنان من الأنابيب ، وتساعدك قوة الدفع على الطفو فوق الماء .

مراجعة المفردات:

القوة: سحب أو دفع.

المفردات الجديدة

- الضغـ
- قـة الطـفـو (الـدـفع)
- مـبدأ أـرـخيـدـس
- الكـثـافة
- مـبدأ باـسـكـال

الشكل ١٥ لولا ضغـط الهـواء المحـصـور داخـل هـذـه الـكـرـة لـانـكـمـشـتـ.

لعلك نفخت يوماً باللونـأ أو كـرـة حتى انـفـخت تـمامـاً! إنـهـذاـالـانـفـاخـ نـاتـجـ عنـ حـرـكةـ جـسـيـمـاتـ الـهـوـاءـ دـاخـلـ الـكـرـةـ،ـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ ١٥ـ.ـ هـذـهـ جـسـيـمـاتـ تـحـرـكـ،ـ فـيـتـصـادـمـ بـعـضـهـاـ مـعـ بـعـضـ وـمـعـ الجـدرـانـ الدـاخـلـيـةـ لـلـكـرـةـ.ـ وـكـلـمـاـ اـصـطـدـمـ جـسـيـمـ معـ الجـدارـ الدـاخـلـيـ لـلـكـرـةـ أـثـرـ فـيـ بـقـوةـ دـفـعـ نـحـوـ الـخـارـجـ.ـ وـالـقـوـةـ تـكـوـنـ دـفـعاـ أوـ سـحبـاـ،ـ كـمـاـ درـسـتـ مـنـ قـبـلـ.ـ وـمـجـمـوعـ القـوـىـ التـيـ تـؤـثـرـ بـهـاـ جـسـيـمـاتـ فيـ جـدارـ الـكـرـةـ تـنـشـيـعـ ضـغـطـ الـهـوـاءـ.

والـضـغـطـ Pressure يـساـويـ القـوـةـ المـؤـثـرـةـ فـيـ سـطـحـ مـقـسـومـةـ عـلـىـ الـمـسـاحـةـ الـكـلـيـةـ التـيـ تـؤـثـرـ فـيـهـاـ.

$$\text{الـضـغـطـ} = \frac{\text{الـقـوـةـ}}{\text{الـمـسـاحـةـ}}$$

وـعـنـدـ قـيـاسـ الـقـوـةـ بـوـحدـةـ الـنـيـوتـنـ وـالـمـسـاحـةـ بـالـمـترـ المـرـبعـ (m²)ـ،ـ تـكـوـنـ وـحدـةـ قـيـاسـ الـضـغـطـ نـيـوتـنـ لـكـلـ مـتـرـ مـرـبعـ (نيـوتـنـ / m²)ـ،ـ وـتـسـمـيـ هـذـهـ الـوـحدـةـ باـسـكـالـ.ـ وـعـنـدـ مـنـاقـشـةـ الـضـغـطـ الـجـوـيـ نـتـعـامـلـ مـعـ وـحدـةـ الـكـيلـوـ باـسـكـالـ التـيـ تـسـاـويـ ١٠٠٠ـ باـسـكـالـ.



واجباتي

القوة = ٥٢٠ نيوتن
 المساحة = ٣٣٥ سم^٢
 الضغط = ١،٦ نيوتن/سم^٢



القوة = ٥٢٠ نيوتن
 المساحة = ٣٧ سم^٢
 الضغط = ١٤ نيوتن/سم^٢



القوة والمساحة نلاحظ من المعادلة السابقة أن الضغط يعتمد على مقدار القوة، والمساحة التي تؤثر فيها هذه القوة. في زيادة القوة المؤثرة في مساحة معينة يزداد الضغط وينقص بزيادة المساحة، في حين أنه عند تغيير المساحة التي تؤثر فيها القوة نفسها يقل الضغط بزيادة المساحة ويزداد بنقصانها، كما في الشكل ١٦.

ما العوامل التي يعتمد عليها الضغط؟

القوة: يزداد الضغط بزيادة القوة المؤثرة والعكس صحيح.

المساحة: يزداد الضغط عندما تقل المساحة المؤثرة عليها القوة والعكس صحيح.

الضغط الجوي يضغط الهواء الجوي علينا بقوة كبيرة، وبالرغم من ذلك فنحن لا نحس به. ويعرف ضغط الهواء بالضغط الجوي؛ لأن الهواء يشكل غلافاً جوياً يحيط بالأرض. وقيمة الضغط الجوي هي $101,3$ كيلو باسكال عند مستوى سطح البحر، وهذا يعني أن الهواء الجوي يؤثر بقوة مقدارها 101300 نيوتن على كل متر مربع، وهذا يساوي وزن شاحنة كبيرة. ويساعدك الضغط الجوي على الشرب باستخدام ماصة العصير؛ فعندما تمتصل العصير بالماصة فإنك تسحب الهواء الذي فيها، فيؤدي الضغط الجوي المؤثر في سطح الشراب على دفعه إلى أسفل، مما يجعله يرتفع في الماصة إلى أعلى، كما في الشكل ١٧. هل يمكنك استخدام الماصة للشرب بالطريقة نفسها من علبة مغلقة بإحكام ولا يصلها الهواء الجوي؟ لا؛ لأن في هذه الحالة لن يدفع الهواء الجوي سطح الشراب إلى أسفل.

الشكل ١٦ الضغط الذي يسببه وزن هذا الولد على رؤوس أصابع قدميه أكبر من الضغط على كلتا قدميه. فسر لماذا يكون الضغط أكبر في الحالة الأولى؟

لأن في الحالة الأولى يقف الولد على مساحة أقل فيزداد الضغط حيث أنه كلما قلت المساحة كلما ازداد الضغط والعكس صحيح.

الشكل ١٧ الضغط الجوي المؤثر في سطح العصير يدفع العصير إلى أعلى عبر الماصة.



واجباتي



الشكل ١٨ يؤثر الضغط الجوي بقوة في جميع مسطح جسم هذا الولد.

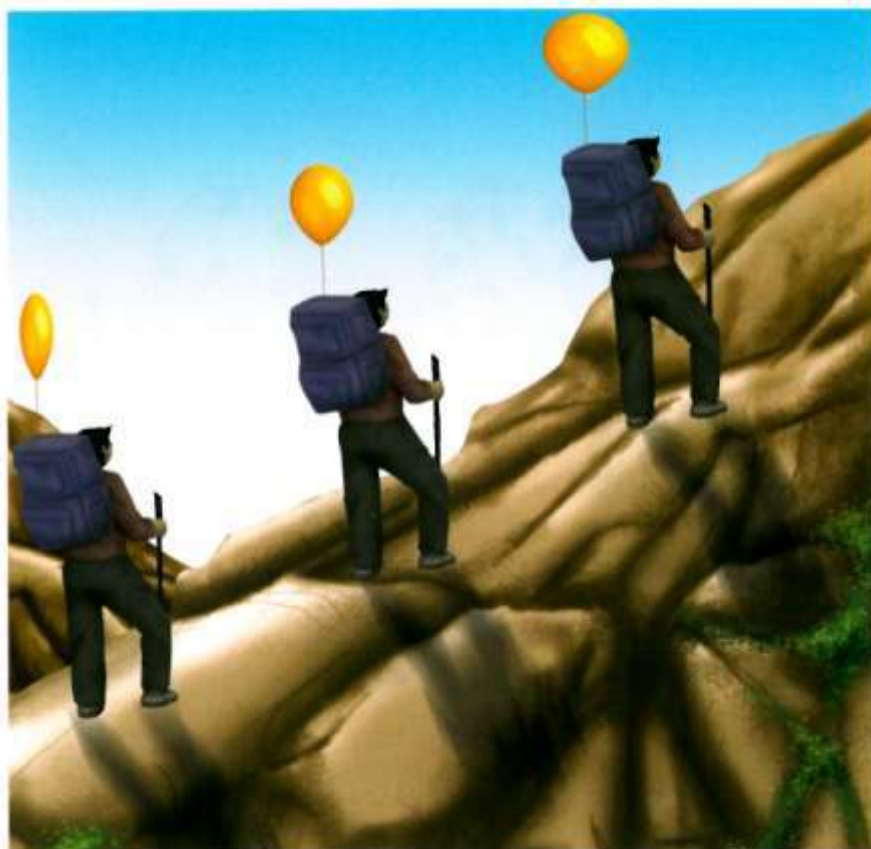
فر لماذا لا يشعر الولد بهذا الضغط؟

لأن السوائل داخل جسمه تتضخمه للخارج بمقدار كافي يوازن الضغط الجوي خارج الجسم فيتوازن الضغط ولا يتحطم جسمه.

الشكل ١٩ يتمدد البالون بزيادة الارتفاع عن سطح البحر؛ لأن الضغط الجوي المؤثر في البالون من الخارج يقل، فيصبح لجسيمات الهواء داخله حرية أكبر في الانتشار.

توازن الضغط إذا كان للهواء هذه القوة الكبيرة فلماذا لا نشعر بها؟ السبب هو أن الضغط الناتج عن السوائل داخل الجسم يعادل الضغط الجوي الواقع عليه. انظر إلى اللاعب في الشكل ١٨. إن السوائل داخل جسمه تضغط إلى الخارج، بمقدار كافٍ للتوازن مع الضغط الجوي المؤثر فيه، فيتوازن الضغط، ولا يتحطم جسمه. وهذا من بديع خلق الله تعالى الذي أحسن كل شيء خلقه. قال الله تعالى: ﴿سَرِّيهِمْ مَا يَنْتَهُمْ إِلَى الْأَفَاقِ وَقَرَفَ أَفْسِرِهِمْ حَتَّىٰ يَبْيَنَ لَهُمْ أَنَّهُ أَحَقُّ أَوْلَئِكَ مَنْ يَكْفِي إِرْبَكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ وَكَبِيدٌ﴾ فصلت ٥٣.

تغيرات الضغط الجوي يتغير الضغط الجوي بتغير الارتفاع عن مستوى سطح البحر؛ فكلما زاد الارتفاع عن سطح البحر قل الضغط الجوي؛ بسبب وجود عدد أقل من جسيمات الهواء؛ فكلما قل عدد الجسيمات في حجم ما قل عدد التصادمات، لذا يقل الضغط. وقد استخدم هذه الفكرة الفيزيائي الفرنسي باسكال عندما استعمل بالوناً متوفراً جزئياً بالهواء ومربوطاً بإحكام، وصعد به إلى قمة جبل كما في الشكل ١٩، فأخذ حجم البالون في الازدياد، رغم أن كمية الهواء في البالون لم تتغير. وقد فسر باسكال ذلك بأن الضغط الجوي الذي يؤثر في البالون من الخارج تناقص عندما ارتفعنا عن سطح البحر، فأصبحت الجسيمات داخل البالون قادرة على الانتشار أكثر، وأخذت حجماً أكبر.



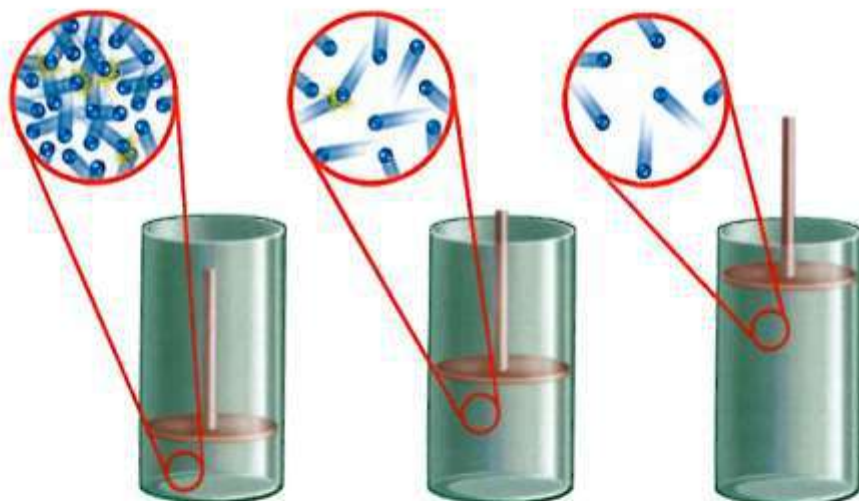
واجباتي

الانتقال في الهواء لماذا تشعر بإنسداد في أذنيك عندما تصعد جبلاً عالياً أو تكون مسافراً في طائرة؟ لأن الضغط الجوي يقل، ويصبح ضغط الهواء داخل أذنيك أكبر من الضغط خارجه، مما يؤدي إلى حجز بعض الهواء داخل أذنيك ثم يتحرر فتسمع صوت خروجه كالفرقة. وقد روعي تغيرات الضغط الجوي عند السفر في الجو؛ فالطائرات مهيئة للمحافظة على الضغط داخلها، فلا يتغير الضغط بصورة مفاجئة خلال الرحلات.

التغيير في ضغط الغاز

كما يتغير الضغط الجوي بتغيير الظروف فإن ضغط الهواء أو أي غاز محصور يتغير أيضاً. ضغط الهواء المحصور داخل إناء مغلق يتغير بتغيير كلٍ من حجم الإناء، ودرجة حرارته.

الضغط والحجم عندما تضغط يدك على جزء من بالون مملوء بالهواء يتتفتح الجزء الآخر من البالون أكثر؛ لأنك دفعت عدد الجسيمات داخلها لتشغل حيزاً أصغر. مما يعني زيادة عدد تصادماتها بالجدران الداخلية، متجهةً ضغطاً أكبر عليها. بشرطبقاء درجة الحرارة ثابتة. لاحظ هذا التغيير في حركة الجسيمات في الشكل ٢٠. ماذا يحدث إذا زاد حجم الغاز؟ إن زيادة حجم الإناء (أي الغاز المحصور) دون تغيير درجة الحرارة يقلل من تصادمات الجسيمات بالجدران الداخلية، فيقل الضغط الذي تنتجه.



الشكل ٢٠ ينقصان حجم الغاز.
المحصور يزداد الضغط.
يقل الحيز الذي تشغله
جسيمات الغاز بحركة
المكبس إلى أسفل فيزيد
عدد تصادماتها، لذا
يزداد الضغط.

واجباتي



الشكل ٢١ يزداد ضغط الغاز الممحضور عند تسخين الإناء معبقاء الحجم ثابتاً. توقع ماذا يحدث لو استمر تسخين الإناء تسخيناً شديداً؟

لو استمر تسخين الإناء تزداد درجة حرارة الغاز داخل الإناء فيزداد ضغطه فينفجر الإناء.

الشكل ٢٢ الضغط الذي يدفع جسمًا مغموراً إلى أعلى هو ضغط أكبر من ذلك الذي يدفعه إلى أسفل، والفرق بين الضغطين يولد قوة الدفع.



الضغط ودرجة الحرارة بثبات حجم الغاز الممحضور يتغير ضغطه بتغير درجة حرارته؛ إذ تؤدي الزيادة في درجة حرارة الغاز إلى زيادة الطاقة الحركية لجسيماته، فتزداد سرعتها، ويزيد عدد التصادمات، فيزداد الضغط. أي أنه بزيادة درجة حرارة غاز محصور يزداد ضغطه عند ثبات حجمه كما في الشكل ٢١.

ماذا قرأت؟ لماذا ينكش أو ينكسر إناء محكم الإغلاق به هواء بعد تجميده؟

لأن عند تجميد الإناء تنخفض درجة الحرارة فيقل الضغط داخل الإناء عنه خارج الإناء مما يؤدي إلى انكماش الإناء أو كسره.

الطفو أو الانغمار

من المؤكد أنك تشعر أنك أخف وزناً عندما تكون في الماء. فعندما تكون في الماء يؤثر فيك ضغط الماء ويدفعك في جميع الاتجاهات. وستجد أنك كلما نزلت إلى عمق أكبر في الماء زاد ضغط الماء عليك، إذ يزداد ضغط الماء كلما زاد العمق. وعليه يكون الضغط الذي يدفع السطح السفلي للجسم إلى أعلى أكبر من الضغط الذي يؤثر في السطح العلوي إلى أسفل؛ لأن السطح السفلي يكون على عمق أكبر من السطح العلوي للجسم. يتبع عن فرق الضغط قوة تؤثر إلى أعلى في الجسم المغمور في مائع، كما في الشكل ٢٢، تسمى **قوة الدفع** Bouyant Force. يطفو الجسم إذا تساوت قوة الدفع مع وزن الجسم، وينغمد إذا كانت قوة الدفع أقل من وزنه.



يؤثر الوزن إلى أسفل وتؤثر قوة الدفع إلى أعلى، وفي حالة تساوي القوتين يطفو الجسم.

واجباتي

مبدأ أرخميدس ما الذي يحدد قوة الدفع؟ نص مبدأ أرخميدس' Principle على أن قوة الدفع المؤثرة في جسم داخل مائع تساوي وزن المائع الذي يزدحه هذا الجسم. فإذا وضعت جسمًا في إناء مملوء إلى حافته بالماء، كما في الشكل ٢٣، فسوف ينسكب بعضه، فإذا وزنت هذا الماء المنسكب (المزاح) فستحصل على مقدار قوة الدفع المؤثرة في الجسم.

الكثافة يساعدك فهم الكثافة على توقع طفو الجسم أو انغمارة. والكثافة Density هي مقدار كتلة الجسم مقسوماً على حجمه.

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

إذا كانت كثافة الجسم أكبر من كثافة المائع فإن الجسم ينغرم. أما إذا كانت كثافة المائع أكبر من كثافة الجسم فإن الجسم يطفو. فإذا تساوت الكثافات بقي الجسم عائماً عند مستوى في المائع، فلا ينغرم ولا يطفو.



الشكل ٢٣ عندما سقطت الكرة في الإناء الأكبر المملوء بالماء أزاحت بعضه، وقد تم جمع الماء المزاح في الإناء الأصغر. تواصل ماذا تعلم عن وزن الماء المزاح وحجمه؟

وزن الماء المزاح هو قوة الدفع المؤثرة على الكرة داخل الإناء. أما حجم الماء المزاح فهو يساوي حجم الكرة.

تطبيق الرياضيات

حساب الكثافة أعطيت عينة من مادة صلبة كتلتها ١٠٠ جم، وحجمها ٤٠ سم٣، هل تطفو في الماء الذي كثافته

٩٣ جم/سم٣

الحل

١ المعطيات:

- الكتلة = ١٠٠ جم
- الحجم = ٤٠ سم٣
- كثافة الماء = ٩٣ جم/سم٣

كثافة العينة

٢ المطلوب:

٣ طريقة الحل:

$$\bullet \text{ الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{١٠٠ \text{ جم}}{٤٠ \text{ سم}^3} = ٢٥ \text{ جم/سم}^3$$

• كثافة العينة أكبر من كثافة الماء. لذا ستنغرم العينة.

• أوجد كتلة العينة بضرب الكثافة في الحجم.

٤ التحقق من الحل:



سائل تدريبية

١. عينة من الزئبق كتلتها ١٠٢ جم وحجمها ٤٠ سـ٣. هل تطفو فوق الماء؟

المعطيات: كتلة الزئبق = ١٠٢ جم

حجم الزئبق = ٤٠ سـ٣ كثافة الماء ١ جم/سـ٣

المطلوب: هل هذه العينة تطفو فوق الماء؟.

الحل: بحساب كثافة الزئبق ثم مقارنتها بكتافة الماء.

كتافة الزئبق = كتلة الزئبق ÷ حجم الزئبق

$$= 102 \text{ جم} \div 40 \text{ سـ}^3$$

$$= ٢,٥٦ \text{ جم/سـ}^3$$

$$\text{كتافة الماء} = ١,٠٠ \text{ جم / سـ}^3$$

كتافة الزئبق أعلى من كثافة الماء إذاً لا يطفو الزئبق فوق الماء.

٢. أسطوانة مصنوعة من الألومنيوم كتلتها ١٣,٥ جم وحجمها ٥,٠ سـ٣. هل تطفو فوق الماء؟

المعطيات:

كتلة الأسطوانة = ١٣,٥ جم

الحجم = ٥,٠ سـ٣

كتافة الماء = ١,٠٠ جم / سـ٣

المطلوب:

هل الأسطوانة تطفو فوق الماء؟

طريقة الحل:

أولاً: بمقارنة كثافة الأسطوانة بكتافة الماء

الكتافة = الكتلة / الحجم = ١٣,٥ جم / ٥,٠ سـ٣ = ٢,٧ جم / سـ٣

بما أن كثافة الأسطوانة أكبر من كثافة الماء إذا ستنغر العينة ولن تطفو فوق الماء.

الشكل ٢٤ يساعد هذا المكبس على رفع السيارة اعتماداً على مبدأ بascal، وكذلك كرسي طبيب الأسنان.



مبدأ بascal

ماذا يحدث عندما تطأ علبة بلاستيكية مملوءة بالماء مغلقة بـاحكام؟ يتوزع الضغط الإضافي بالتساوي على الماء الموجود في العلبة؛ بسبب عدم وجود منفذ للماء، ويوضح **مبدأ بascal** Pascal's Principle أن الزيادة في الضغط على سائل محصور، والناتجة عن قوة خارجية، تنتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل.

الأنظمة الهيدروليكية تعمل مكابس السوائل (الهيدروليكي) طبقاً لمبدأ بascal، ومنها رافعة السيارات وكرسي طبيب الأسنان، كما في **الشكل ٢٤**. ويوضح **الشكل ٢٥** مكبس السوائل؛ حيث إن القوة المؤثرة في المكبس الأيسر تولد ضغطاً إضافياً على السائل المحصور، فينتقل هذا الضغط الإضافي إلى المكبس الأيمن. ولأن الضغط يساوي القوة المؤثرة مقسومة على المساحة التي تؤثر فيها القوة، فإن هذا الضغط يولد قوة كبيرة بحسب العلاقة:

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} \quad \text{أو} \quad \text{القوة} = \text{الضغط} \times \text{المساحة}$$

واجباتي



الشكل ٢٥ بزيادة مساحة مقطع المكبس الأيمن تزداد القوة المؤثرة فيه. وبين الشكل أن القوة الصغيرة المؤثرة في المكبس الصغير تتبع قوة كبيرة عند المكبس الكبير، فتكون القوة كافية لرفع السيارة.

العلوم عبر الواقع الإلكتروني

ضغط الدم

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

للحصول على المزيد من المعلومات عن ضغط الدم. حدد ما يعنيه هذا التعبير، ولماذا يشكل ارتفاع ضغط الدم خطورة على الصحة؟

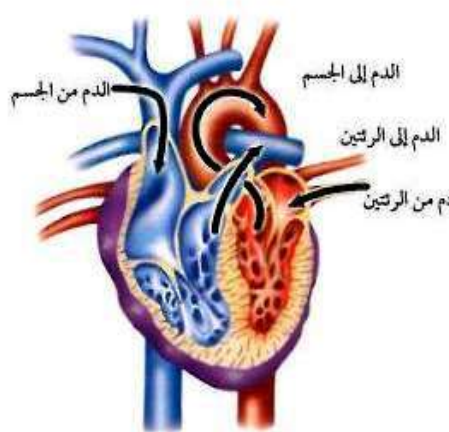
نشاط اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح سبب خطورة ارتفاع ضغط الدم.

ارتفاع ضغط الدم أو ضغط الدم المرتفع هو حالة يكون فيها الضغط داخل الشرايين مرتفعاً جداً، وهو واحد من أكبر الأخطار التي تهدد الصحة العامة في الدول المتقدمة في العالم، وذلك بسبب أنه شائع جداً وأيضاً لأنه إذا لم يعالج فإنه يؤدي إلى عدد من المضاعفات المميتة، وتشمل التهابات القلبية والسكنات المخية.

إذا كانت مساحتا المكبسين متساوين فإن القوتين تكونان متساوين أيضاً. أما إذا كانت مساحة مقطع المكبس الأيمن كبيرة نسبياً مقارنة بمساحة مقطع المكبس الأيسر فإنه تتولد قوة أكبر على المكبس الأكبر مساحة، أي الأيمن. وتساعدنا مكابس السوائل على رفع أجسام ثقيلة باستخدام قوى صغيرة نسبياً.

مضخات القوة إذا كان هناك وعاء مثقوب يحتوي على مائع داخله فإن هذا المائع يندفع خارجاً من الفتحة أو الثقب عند وقوع ضغط عليه، وهذا ما يعرف بمضخة القوة. ومن تطبيقاتها علبة معجون الأسنان وعلب الخردل وبعض علب معجون العظام.

الربط بين علم الحياة للقلب مضخة قوة، إحداها تدفع الدم من القلب إلى الرئتين ليحصل على الأكسجين، والأخرى تدفع الدم الغني بالأكسجين من الرئتين إلى باقي أعضاء الجسم، كما في الشكل ٢٦.



الشكل ٢٦ القلب مسؤول عن حركة الدم في الجسم. تعمل مضختا القوة معاً على تحريك الدم من الرئتين وإليهما وإلى بقية أنحاء الجسم.



اخبر نفسك

١. صف ما يحدث للضغط عند زيادة القوة المؤثرة في مساحة معينة.
يزداد الضغط.

٢. صف كيف يتغير الضغط الجوي بتغير الارتفاع.
يقل الضغط الجوي كلما ارتفعنا لأعلى.

٣. اكتب عبّر عن مبدأ باسكال بأسلوبك الخاص.
أنه إذا أثرت قوة خارجية على سائل محصور فإنها تسبب زيادة في الضغط على هذا السائل وهذه الزيادة تنتقل إلى جميع أجزاء السائل.

٤. استنتج جسم يطفو على سطح ماء. ماذا تستنتج عن قوة الدفع المؤثرة في هذا الجسم؟
أن قوة الدفع لهذا الجسم تتساوى مع وزن الجسم.

٥. التفكير الناقد بعد سحب الهواء من علبة معدنية فارغة وإغلاقها بإحكام لوحظ أن العلبة تهشم تماماً. لماذا؟

لأن الضغط الجوي خارج العلبة أكبر من الضغط داخلها فتسكب في تهشم العلبة.

الخلاصة

الضغط

- يعتمد الضغط على القوة والمساحة.
- يسبب الهواء الجوي المحيط بك ضغطاً.
- الضغط داخل الجسم يساوي الضغط الجوي المؤثر فيه.

تغيرات ضغط الغاز

- يعتمد الضغط الناشئ عن الغاز على حجمه ودرجة حرارته.

الطفو والانغمار

- يعتمد طفو أو انغمار جسم في مائع على كثافته مقارنة بكثافة المائع.

مبدأ باسكال

- يربط هذا المبدأ كلًا من الضغط والمساحة مع القوة.

تطبيق الرياضيات

٦. معادلات بسيطة ما الضغط الذي ينشأ عن تأثير قوة 5 نيوتن في مساحة مقدارها 0.2 م^2 وكيف يتغير الضغط إذا زادت القوة إلى 10 نيوتن ? وماذا يحدث إذا تغيرت المساحة لتصبح 1 م^2 ؟

المعطيات:

$$\text{أولاً: القوة} = 5 \text{ نيوتن}$$

$$\text{ثانياً: القوة} = 10 \text{ نيوتن}$$

$$\text{ثالثاً: القوة} = 5 \text{ نيوتن}$$

المطلوب:

الضغط في حالة أولاً وكيف يتغير الضغط في كلًا من ثانية وثالثاً.

طريقة الحل:

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} = \frac{5 \text{ نيوتن}}{0.2 \text{ م}^2} = 25 \text{ نيوتن / م}^2$$

إذا زادت القوة بمقدار الضعف يزيد الضغط بمقدار الضعف.

$$\text{الضغط} = \frac{10 \text{ نيوتن}}{0.2 \text{ م}^2} = 50 \text{ نيوتن / م}^2$$

عندما تقل المساحة بمقدار النصف تزداد القوة بمقدار الضعف.

$$\text{الضغط} = \frac{5 \text{ نيوتن}}{0.1 \text{ م}^2} = 50 \text{ نيوتن / م}^2$$



سفينة بضائع

صمم سفينتك

سؤال من واقع الحياة

من المدهش مشاهدة سفينة في حجم بناء كبيرة تبحر بسهولة على سطح الماء، حاملة الأوزان الكبيرة من البضائع والركاب بالإضافة إلى وزنها الضخم. كيف يمكن تحديد حجم السفينة التي تستطيع الطفو بكلتها التي تحملها؟

تكوين فرضية

فكّر في مبدأ أرخميدس، وكيف يرتبط مع قوة الدفع. وكون فرضية توضح كيف أن حجم الماء الذي تزريحة السفينة يرتبط مع كتلة الحمولة التي تحملها السفينة.
كلما ازدادت كتلة حمولة السفينة يزداد حجم الماء الذي تزريحة السفينة.

اختبار الفرضية

عمل خطة

- أحضر مجموعة من الكرات الزجاجية، أو مواد أخرى من معلمك. ستمثل هذه حمولة سفينتك. وفكّر في نوع السفينة التي ستتصممها، آخذًا بعين الاعتبار أنواع المواد المستعملة. وقرر كيف ستقوم مجموعتك باختبار فرضيتك؟



الأهداف

- تصمم تجربة تستخدم فيها مبدأ أرخميدس لتحديد حجم السفينة اللازم لحمل مقدار معين من البضاعة، على أن تطفو على مستوى سطح الماء.

المواد والأدوات

ميزان
كوبان بلاستيكian
غبار مدرج
مسطرة متربة
مقص
كرات زجاجية
مغسلة
حوض أو دلو

إجراءات السلامة



استخدام الطرائق العلمية



٢. اكتب قائمة بالخطوات التي ستبعها في اختبار فرضيتك، موضحاً كيف ستقيس كتلة سفيتك وكتلة الحمولة. احسب حجم الماء المزاح لتبقى السفينة طافية مع حمولتها، ثم قس حجم الماء المزاح وكتلته. ووضح كيف ستচمم سفيتك لتطفو على سطح الماء، ثم اصنع سفيتك.

٣. اعمل جدولًا في دفتر العلوم لجمع البيانات. وفك في البيانات التي ستجمعها.

تنفيذ الخطة

- اعرض على معلمك الخطة للموافقة عليها قبل الشروع في تنفيذها.
- نفذ تجربتك كما في الخطة، وتأكد من اتباع تعليمات السلامة.
- سجل ملاحظاتك، وأكمل جدول البيانات في دفتر العلوم.

تحليل البيانات

- اكتب حساباتك، على أن تُظهر كيف حسبت حجم الماء المزاح الضروري لجعل السفينة تطفو وهي محملة.
- هل طفت سفيتك أم غرقت؟ إذا طفت سفيتك فهل لاحظت أن جزءًا منها مغمور تحت سطح الماء؟ وهل هو الجزء الأكبر منها؟ ارسم شكلًا يبين كيف تبدو سفيتك في الماء؟
- وضح كيف اتفقت أو اختلفت نتائج تجربتك مع فرضيتك؟

الاستنتاج والتطبيق

- إذا غرقت سفيتك فكيف تغير تجربتك لكي تجعلها تطفو؟ وما التغييرات التي ستجريها إذا طفت سفيتك بحيث ينغرم جزء بسيط جدًا منها؟

إذا غرقت السفينة ساخف من أحmalها لكي ينقص كتلة السفينة والحمولة مما فتق الكثافة فتطفو على الماء.

أما إذا طفت السفينة أحسب وزن الماء التي يمكن أن تزيحه السفينة عندما ينغرم جزء صغير منها ومنها أحد كتلة السفينة والأحمال معاً فيمكن حساب الكتل التي يجب إضافتها.

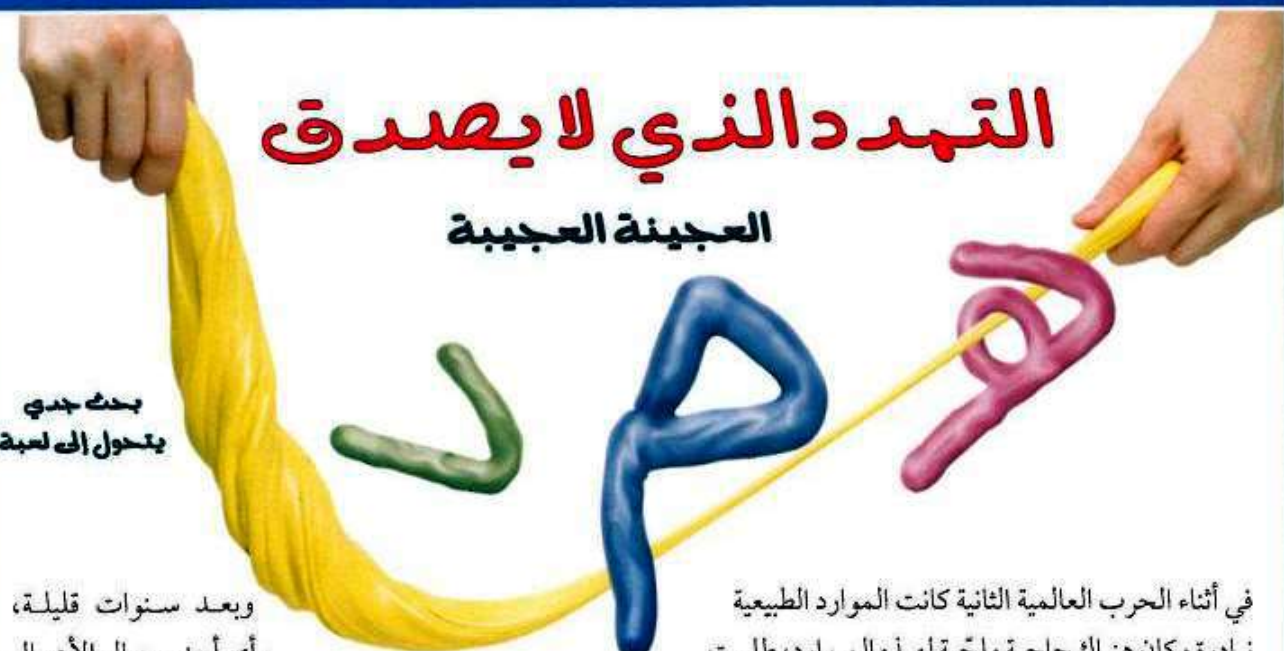
تراث

بياناتك

قارن نتائجك بتاتج زملائك، وصمم جدولًا أو ملخصًا يبين كيف ساعدت الحسابات في نجاح صنع السفينة؟

- كيف تؤثر كثافة حمولة السفينة في حجم حمولة السفينة؟ وما علاقة ذلك بكثافة الماء؟

عند ثبات كتلة حمولة السفينة كلما زاد حجم حمولة السفينة تقل كثافة الحمولة وعندم تقل كثافة الحمولة وكثافة السفينة عن كثافة الماء تطفو السفينة والحمولة فوق سطح الماء.

حدث جدي
يتحوال إلى لعبة

وبعد سنوات قليلة، رأى أحد رجال الأعمال إمكانية تحويل هذه المادة إلى لعبة، فأقام مصنعاً لبيع المزيج في صورة لعبة في المتاجر عام ١٩٤٩ م سميت العجينة العجيبة. وتخزن هذه المادة في وعاء بلاستيكي على شكل بيضة. ويتم الآن صناعة المزيج بألوان مختلفة، والغالب أن الأطفال جميعاً قد استخدموها هذه اللعبة في وقت من الأوقات.

ويمكن استخدام هذه المادة أكثر من كونها مجرد لعبة للأطفال؛ إذ يمكن استخدامها مادة لتنظيف لوحة الحاسوب بسبب خصائصها اللزجة وإزالة البقع والوبر من الملابس. وقد يستخدمها الناس لعمل الرسوم المضحكة والهزلية. ويستخدمها الرياضيون في تقوية قدرتهم على السيطرة، مستفيدين من خاصية التمدد لها. ويستخدمها رواد الفضاء في أدوات ربط عربات الفضاء عندما تتعذر الجاذبية. وهكذا فإن استخداماتها كثيرة جداً.

في أثناء الحرب العالمية الثانية كانت الموارد الطبيعية نادرة وكان هناك حاجة ملحة لهذه الموارد، طلبت حكومة الولايات المتحدة الأمريكية من أحد المهندسين البحث في إمكانية إنتاج بديل قليل التكلفة عن المطاط الاصطناعي. وفي أثناء البحث والنظر في الحلول الممكنة، قام المهندس بسكب حمض البوريك في زيت السليكون. وقد كانت نتيجة خلط المادتين مزيجاً هلامياً لزجاً.

وبسبب التركيب الجريسي للمزيج، كان للمادة الهلامية القدرة على الارتداد والتمدّد في جميع الاتجاهات. وقد اكتشف المهندس أيضاً قدرة المزيج الهلامي على التكسير إلى أجزاء صغيرة عند تعريضه لضغط عالي؛ حيث يسلك سلوك المادة الصلبة، ويแตกت إلى أجزاء. وعلى الرغم من أن هذا التركيب يدوّي مسلياً ويظهر تنوعاً في الخصائص إلا أن حكومة الولايات المتحدة قررت أن هذا المزيج لا يصلح بديلاً جيداً عن المطاط الاصطناعي.

بحث أعمل في مجموعة لتفحص عينة من العجينة العجيبة المصنوعة من مزيج حمض البوريك وزيت السليكون. قم بعمل عصف ذهني حول الاستخدامات العملية وغير العملية لهذه المادة.

العنوان
 عبر المواقع الإلكترونية
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.



مراجعة الأفكار الرئيسية

الحالة الغازية.

٣. يفقد الجسم طاقة حرارية عندما يتغير من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة أو من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

الدرس الثالث **سلوك الموائع**

١. يحسب الضغط بقسمة القوة على المساحة.
٢. تؤثر الموائع بقوة طفو إلى أعلى في الأجسام المغمورة فيها.
٣. يطفو الجسم في الماء إذا كانت كثافة الماء أكبر من كثافته.
٤. ينص مبدأ بascal على أن الضغط الإضافي المؤثر في سائل يتضاعف بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل.

المادة الدرس الأول

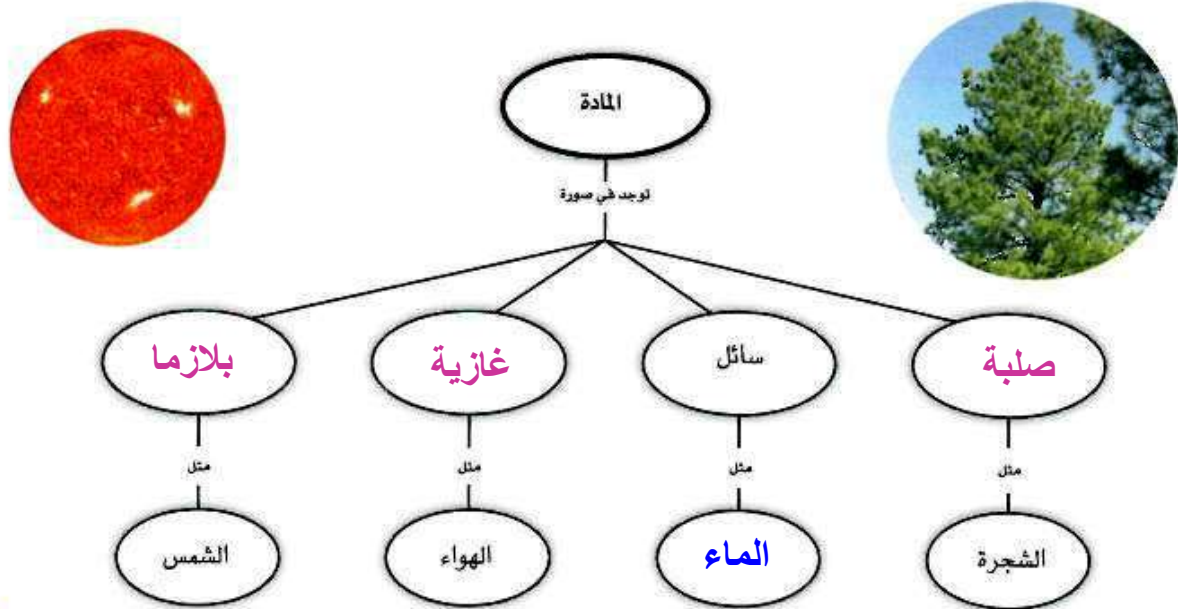
١. تتكون المواد جميعها من جسيمات صغيرة تتحرك باستمرار.
٢. في الحالة الصلبة تعمل قوى التماسك بين جسيمات المادة على إيقافها في أماكنها نهياً فقط.
٣. جسيمات السائل لها حجم ثابت، وهي حرة الحركة داخل السائل.

الحرارة وتحولات المادة الدرس الثاني

١. الطاقة الحرارية هي مجموع طاقات الجسيمات في عينة من المادة، ودرجة الحرارة هي متوسط الطاقة الحرارية لجسيمات العينة.
٢. يكتسب الجسم طاقة حرارية عندما يتغير من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، أو من الحالة السائلة إلى

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الخريطة المفاهيمية التالية المتعلقة بالمادة وأكملها.





استخدام المفردات

اماً الفراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة:

١٢. ما الخاصية التي تفسر ظفو إبرة فوق سطح الماء؟
ج. التوتر السطحي
 - أ. اللزوجة
 - ب. درجة الحرارة
 - د. التركيب البلوري
١٣. ماذا يحدث لجسم عند زيادة طاقته الحرارية؟
أ. يزداد تماسكه بالأجسام القريبة.
 - ب. تزداد كتلته.
 - ج. تتحرك جسيماته أبطأ.
 - د. تتحرك جسيماته أسرع.
١٤. أي العمليات التالية تفقد جسيمات المادة خلالها طاقة؟
ج. التسامي
 - أ. الانصهار
 - د. الغليان
 - ب. التجمد
١٥. يُكون بخار الماء في الهواء الغيمون في أثناء:
ج. التكثف
 - أ. الانصهار
 - ب. التبخر
 - د. التسامي
١٦. أي مما يلي يُعد وحدة لقياس الضغط؟
ج. جم/سم^٢
 - أ. نيوتن
 - د. نيوتن/م
 - ب. كجم
١٧. أي التغيرات التالية يتبع عنده زيادة ضغط غاز محصور في بالون؟
أ. انخفاض درجة الحرارة ج. زيادة الحجم
 - ب. نقصان الحجم د. زيادة الارتفاع
١٨. أي الحالات التالية يطفو فيها الجسم على سطح سائل؟
أ. قوة الدفع أكبر من وزن الجسم
 - ب. قوة الدفع أقل من وزن الجسم
 - ج. قوة الدفع تساوي وزن الجسم
 - د. قوة الدفع تساوي صفرًا

تبسيط المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠. أي مما يلي مادة صلبة متبلورة؟

- ج. المطاط
أ. الزجاج
د. البلاستيك
ب. السكر

١١. أي مما يلي يصف المادة الصلبة؟

- أ. لها شكل وحجم ثابتان.
ب. لها شكل ثابت وحجم متغير.
ج. يتغير شكلها حسب شكل الوعاء الذي توجد فيه.
د. لها خاصية الجريان.

٢٣. كون تعريفات إجرائية اكتب تعريفات إجرائية لكل من الصلب، والسائل، والغاز، توضح خصائص كل منها، وأوجه الاختلاف بينها.

المواد الصلبة: هي مواد قوى التماسك بين جسيماته كبيرة جداً وتأخذ شكل وحجم ثابتين وقد تكون متبولةة مثل السكر أو غير متبولةة مثل الزجاج.

السوائل: مواد قوى التماسك بين جسيماتها أقل من المواد الصلبة وقد تدفق جسيماتها ببعضها فوق بعض وقوة التماسك تمنح السوائل لزوجة وتوتر سطحي كما تأخذ السوائل شكل الإناء الذي توضع فيه ولها حجم ثابت.

الغازات: مواد قوى التماسك بين جسيماتها صغيرة جداً ولذلك فإن جسيماتها متباينة عن بعضها كثيراً ليس لها حجم أو شكل ثابت وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.

٤. احسب قطعة ذهبية مصممة حجمها 110 سم^3 وكتلتها 1800 جرام . علماً بأن كثافة الذهب $19,3 \text{ جم/سم}^3$. هل القطعة من الذهب الخالص؟

المعطيات:

$$\text{حجم قطعة الذهب} = 110 \text{ سم}^3$$

$$\text{الكتلة} = 1800 \text{ جرام}$$

$$\text{كثافة الذهب} = 19,3 \text{ جم/سم}^3$$

المطلوب: هل القطعة من الذهب الخالص؟

طريقة الحل:

أولاً إيجاد كثافة قطعة الذهب ثم مقارنتها بكثافة الذهب الخالص.

$$\text{كثافة قطعة الذهب} = \frac{\text{كتلة}}{\text{حجم}} = \frac{1800 \text{ جم}}{110 \text{ سم}^3} = 16,36 \text{ جم/سم}^3$$

وهي أقل من كثافة الذهب الخالص أي أن هذه القطعة ليست من الذهب الخالص.

١٩. قوة الدفع المؤثرة في جسم تساوي:

أ. حجم الجسم ج. وزن الجسم

ب. وزن المائع المزاح د. حجم المائع

استخدم الصورة التالية في الإجابة عن السؤال.



٢٠. تبين الصورة أعلى الماء المزاح الموجود في الإناء الصغير عندما وضعت الكروة في الوعاء الكبير. ما المبدأ الذي يظهره ذلك؟

أ. مبدأ أرخميدس ج. مبدأ باسكال

ب. مبدأ التوتر السطحي د. مبدأ اللزوجة

التفكير الناقد

٢١. فسر لماذا يسبب بخار الماء حروقاً أكثر خطورة مما يسببه الماء عند درجة الغليان؟

لأن البخار يحتوي طاقة حرارية أكثر من الطاقة التي يحويها الماء الذي يغلي.

٢٢. فسر لماذا تصبح مرآة الحمام ضبابية خلال الاستحمام بالماء الساخن؟

نظرًا لتكاثف بخار الماء الساخن على سطح المرآة الأبرد من الهواء.

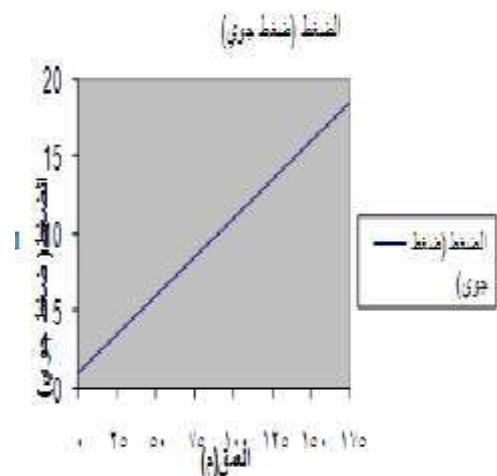


استعمل الجدول التالي للإجابة عن السؤال ٢٨.

ضغط الماء			
الضغط (ضغط جوي)	العمق (م)	الضغط (ضغط جوي)	العمق (م)
١١,٠	١٠٠	١,٠	٠
١٣,٥	١٢٥	٣,٥	٢٥
١٦,٠	١٥٠	٦,٠	٥٠
١٨,٥	١٧٥	٨,٥	٧٥

٢٨. مثل بياناً المعلومات الواردة في الجدول أعلاه، واستعن بالرسم لتوضح كيف يتغير ضغط الماء بتغير العمق؟ ملحوظة: الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر هو ١٠١,٣ كيلوباسكال، ويُسمى (١ ضغط جوي).

كلما زاد عمق الماء كلما زاد ضغط الماء.



٢٥. استنتج لماذا تفرقع بعض البالونات عندما تترك مدة طويلة في مكان مشمس؟

لأن يتعرض البالون للشمس تكتسب جسيمات الهواء داخل البالونة طاقة حرارية تزيد من حركة الجسيمات بسرعة وتكثر التصادمات بين الجسيمات فيزداد الضغط داخل البالونة أكثر من ضغط الهواء الجوي فتفجر البالونة.

أنشطة تقسيم الأداء

٢٦. قصة مصورة اكتب قصة مصورة توضح أحدها تحول الجليد إلى بخار، على أن تحوي خمس فقرات على الأقل.

تطبيق الرياضيات

استعن بالرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٧.



٢٧.وضح كيف يتغير الرسم البياني بتسخين حجم أكبر من الماء؟ وكيف يبقى دون تغيير؟
ستبقى كل من درجة الانصهار والغليان نفسها لكن سيكون الزمن الذي يتطلبه الانصهار والغليان سيزداد وبالتالي يكون ميل الخطوط المائلة أقل خلال ارتفاع درجة الحرارة كما سيزداد طول الخط المستقيم عند نقطة الغليان؛ لارتفاع الزمن اللازم لتحول الماء إلى بخار.

الفكرة العامة

يصاحب التغيرات التي تطرأ على المادة أو الأجسام انتقال في الطاقة.

الدرس الأول

ما الطاقة؟

الفكرة الرئيسية: للطاقة أشكال مختلفة.

الدرس الثاني

تحولات الطاقة

الفكرة الرئيسية: تحول الطاقة من شكل إلى آخر دون أن تُسْتَحْدِث أو تُفْنَى.

البخار

هل فكرت في مصدر الطاقة الكهربائية التي تستعملها كل يوم؟ قد تكون هذه الطاقة ناتجة عن حرق الغاز الطبيعي أو الفحم الحجري في منشآت الطاقة، كما ترى في الصورة؛ إذ يتم تحويل الطاقة التي في الفحم إلى حرارة، ثم إلى طاقة كهربائية. وعندما يُسْرَد الماء الذي سخن عن طريق حرق الفحم يتضاعف بخاره من أبراج التبريد المخروطية التي تظهر في الصورة.

دفتر العلوم اختر ثلاثة أجهزة تعمل بالكهرباء، ووضح وظيفة كل منها.

الثلاجة تبرد وتحفظ الأطعمة والمشروبات – المكواة تنتج الطاقة الحرارية اللازمة لكي الملابس – التلفاز ينقل لنا الإرسال التليفزيوني بالصوت والصورة.

نشاطات تمهدية

المطويات

الطاقة اعمل المطوية التالية
لتساعدك على تحديد ما تعرفه، وما
تريد أن تعرف، وما تعلمته عن الطاقة.

مُنظّمات الأفكار

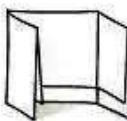
اطو ورقة عمودياً من جانب إلى آخر، على أن تكون حافة الجزء الأمامي أقصر 1 سم تقريباً
من الجزء الخلفي.

الخطوة ١



لف الورقة طولياً، واطوها لتحصل على ثلاث طيات.

الخطوة ٢



افتح كل جزء من الأجزاء الثلاثة الأمامية
وقصه واكتب عليه ما يلي:

الخطوة ٣

ما تعلمته	ما أعرفه	ما أود معرفته
-----------	----------	---------------

أسئلة التعرف قبل أن تقرأ هذا الفصل، اكتب ما تعرفه، وما
تريد أن تعرفه عن أنواع الطاقة ومصادرها وتحولاتها، كلا
تحت الجزء المخصص له. وبعد قراءتك الفصل صبح ما
كتبته، وأضف إليه أسئلة أخرى تحت جزء "ما تعلمته".

تجربة استدلالية

الكرة الزجاجية والطاقة

ما الفرق بين الكرة الزجاجية المتحركة والساكنة؟
يمكن للكرة المتحركة أن تصطرب شيئاً فشيئاً وتحدث تغييراً.
كيف اكتسبت الكرة هذه الطاقة (المقدمة على إحداث
التغيير)؟



١. اعمل مساراً لحركة

الكرة على الطاولة بوضع
مسطرين متوازيين
تفصل بينهما مسافة
ت肯ني لتدحرج الكرة.

٢. ارفع أحد طرفي المسار
على كتاب وقس الارتفاع.

٣. اترك الكرة تتدحرج فوق المسار إلى أسفل، وقس
المسافة التي تقطعها من نقطة البداية حتى نقطة
اصطدامها بالأرض. أعد هذه الخطوة واحسب
متوسط القياسين.

٤. أعد الخطوتين ٢ و ٣ بثلاثة ارتفاعات مختلفة.
وتوقع ما قد يحدث عند استخدام كرة أثقل،
واختبر توقعك، وسجل ملاحظاتك.

٥. التفكير الناقد صنف في دفتر العلوم كيف تتأثر حركة
الكرة والمسافة التي تقطعها بارتفاع المسار.

كلما ازداد ارتفاع المسار تزداد نقطة سقوط الكرة
على الأرض بعيداً عن الطاولة.

أَهْيَا لِلقراءة

تسجيل الملاحظات

١ أتعلم تتحقق أفضل طريقة لتذكر المعلومات من خلال كتابتها أو كتابة الملاحظات الجيدة حولها، مما يفيد في الدراسة والبحث. لذا يجدر مراعاة ما يلي عند كتابة هذه الملاحظات :

- التعبير عن المعلومة بلغة القارئ الخاصة.
- إعادة صياغة الأفكار بصورة موجزة وقابلة للتذكر.
- التركيز على الأفكار الرئيسية والتفاصيل الداعمة والأكثر أهمية.

٢ أتدرب استخدم جدولًا يساعدك على تنظيم المعلومات بطريقة واضحة.

اكتب الأفكار الرئيسية في العمود الأيمن، ثم اكتب ثلاث تفاصيل داعمة على الأقل لكل منها في العمود الأيسر، ثم اقرأ محتوى الدرس تحت العنوان الرئيس (الطاقة تغير شكلها) من الدرس ٢ في هذا الفصل، ودون ملاحظاتك مستخدماً جدولًا على النحو التالي :

التفاصيل الداعمة	الفكرة الرئيسية
١	
٢	
٣	
٤	
٥	
٦	
٧	
٨	
٩	
١٠	

٣ أطبق بعد قراءة هذا الفصل، كُون جدولًا يتضمن الأفكار الرئيسية، وابحث مقابل كل منها اثنين على الأقل من التفاصيل الداعمة.

إرشاد

أقرأ أولاً فقرة أو فقرتين،
ودون الملاحظات بعد قراءتك. إذا
كنت تكتب ملاحظاتك في أثناء
القراءة فمن المرجح أن تسجل الكثير
 منها.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (ع) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيبين السبب.
- صحق العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو ع	العبارة	بعد القراءة م أو ع
	<ol style="list-style-type: none"> ١. للأجسام طاقة في حالة حركتها فقط. ٢. تعتمد الطاقة الحرارية فقط على كتلة الجسم وسرعته. ٣. تعتمد الطاقة الحرارية لجسم ما على درجة حرارته. ٤. تتغير طاقة الكرة من شكل إلى آخر في أثناء قذفها إلى أعلى. ٥. الطاقة الكيميائية طاقة مخزونة في الروابط الكيميائية بين الذرات. ٦. تغير المخلوقات الحية الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية. ٧. تزداد كمية الطاقة الكلية عند حرق الشمعة. ٨. تقني الطاقة وتستحدث عن تحولها من شكل إلى آخر. ٩. تحول الطاقة الكيميائية في العضلات إلى طاقة حرارية. 	

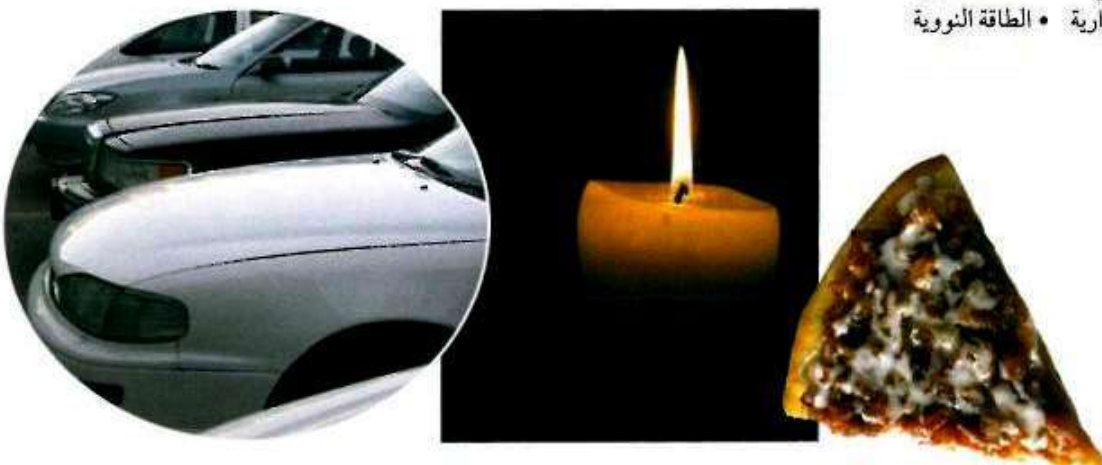
ما الطاقة؟

طبيعة الطاقة

ما الذي يخطر ببالك عندما تسمع كلمة الطاقة؟ هل هو الركض، أم الوثب، أم حركة السيارة، أم ماذا؟ وكيف تعرف الطاقة؟ تمكن الطاقة الجسم من القيام بالأعمال وتغيير الأشياء. فالطاقة Energy هي القدرة على إحداث تغيير. فيما تشتهر الأشياء في الصور الموجودة في الشكل ١.

انظر إلى الأشياء حولك ولاحظ التغيرات التي تحدث، سوف تجد شخصاً يمشي، وأشعة الشمس تنفذ من الشباك وتسخن مقعدك، وأغصان أشجار تحركها الرياح. فما التغيرات التي تحدث؟

نقل الطاقة للأجسام من حولنا طاقة، مع أننا قد لا نلاحظ ذلك. وإنما نتبه إلى وجود هذه الطاقة عندما يحدث تغيير في الأجسام. ويحدث التغيير عادة عندما تنتقل الطاقة من جسم إلى آخر. فأنت تسمع صوت الخطوات لأن الطاقة انتقلت من وقع الأقدام على الأرض إلى أذنك، وتتحرك أوراق الأشجار عندما تنتقل إليها الطاقة من الرياح، ويسخن المقعد أكثر عندما تنتقل إليه الطاقة من أشعة الشمس. وفي الحقيقة، فإن الأجسام جميعها لها طاقة.



الشكل ١ الطاقة هي القدرة على إحداث تغيير.
وضُحِّ كيف يُحدث كل من هذه الأجسام تغيير؟

البيتزا تند من يأكلها بالطاقة – الشمعة تعطي ضوء وحرارة – السيارة تتحرك بإستخدام الوقود وتنقل من مكان لآخر.

في هذا الدرس

الأهداف

- توضح معنى الطاقة.
- تميز بين الطاقة الحركية وطاقة الوضع.
- تعرف الأشكال المختلفة للطاقة.

الأهمية

الطاقة تصاحب التغير في المادة.

مراجعة المفردات

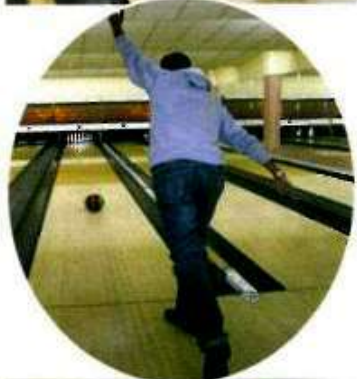
الكتلة: مقدار ما في الجسم من مادة.

المفردات الجديدة

- الطاقة الكيميائية
- الطاقة الحركية
- طاقة الإشعاع
- طاقة الوضع
- الطاقة الكهربائية
- الطاقة الحرارية
- الطاقة النوروية

طاقة الحركة

الشكل ٢ تعتمد الطاقة الحركية لجسم على كتلته وسرعته.



للاجسام المتحركة المقدرة على إحداث تغييرات في أجسام أخرى، كما تلاحظ في الشكل ٢أ؛ إذ تندحر كرة البولنج لتضرب بعض القوارير الخشبية، فهل يتطلب ذلك طاقة؟ لقد حدث تغير عند سقوط القوارير، وهذا ناتج عن كرة البولنج المتحركة التي لها طاقة تسببت في سقوط القوارير. فلذلك طاقة المقدمة هي طاقة الحركة Kinetic Energy.

١ هذه الكرة طاقة حركية؛ لأنها تندحر على المسار.

ب للكرة طاقة حركية أكبر؛ لأن سرعتها أكبر.

ج هذه الكرة طاقة حركية أقل؛ لأن كتلتها أقل.

الطاقة الحركية والسرعة ماذا يحدث عند درجة الكرة أسرع؟ وما الذي يحدث للقوارير الخشبية؟ من الممكن أن تضرب الكرة عدداً أكبر من القوارير، أو تتدفق ببعضها إلى مسافة أبعد؛ فالكرة التي تتحرك أسرع تحدث تغييراً أكبر من تلك التي تتحرك أبطأ. فلاعب البولنج المحترف يضرب الكرة بسرعة كبيرة، كما تلاحظ في الشكل ٢ب، فتسبّب ضربته قذف القوارير أسرع إلى مسافة أبعد، وهذا دليل على أن للكرة طاقة حركية أكبر؛ فالطاقة الحركية لأي جسم تزداد بازدياد سرعته.

ماذا قرأت؟ كيف تعتمد الطاقة الحركية على السرعة؟

تزايد الطاقة الحركية بزيادة السرعة.

الطاقة الحركية والكتلة لو دفعت الكرة الطائرة بدلاً من كرة البولنج كما في الشكل ٢ج، وبالسرعة نفسها فماذا ستفعل الكرة بالقارير؟ على الأغلب أنها لن تستطيع إسقاط أي قارورة، وقد يسقط بعضها. هل هذا يعني أن للكرة الطائرة طاقة حركية أقل من كرة البولنج التي تتحرك بالسرعة نفسها؟ إن كتلة الكرة الطائرة أقل كثيراً من كتلة كرة البولنج، لذا فالطاقة الحركية لكرة البولنج أكبر من الطاقة الحركية للكرة الطائرة؛ فالطاقة الحركية للجسم المتحرك تعتمد أيضاً على كتلته، وتزداد بازديادها.

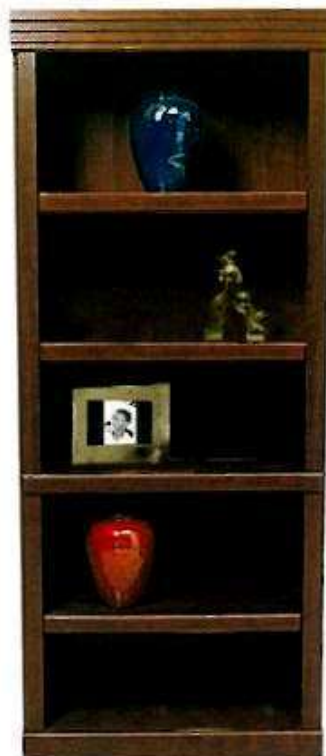
طاقة الوضع

هل يمكن لجسم غير متحرك أن يكون له طاقة؟ إذا أمسكت بكرة على ارتفاع معين من سطح الأرض فلن يكون لها طاقة حركية لأنها ساكنة، فإذا تركتها دون دفعها فإنها تسقط في اتجاه الأرض مكتسبة طاقة حركية. من أين جاءت هذه الطاقة؟

للكرة المعرفة نوع من الطاقة يُسمى طاقة الوضع. **طاقة الوضع** Potential Energy

طاقة مخزنة (كامنة) في الجسم بسبب موضعه. والموضع هنا هو ارتفاع الكوة عن سطح الأرض. وعندما تسقط الكوة تحول طاقة وضعها إلى طاقة حركية. وتكون طاقة وضع أي جسم أكبر كلما كان ارتفاعه عن الأرض أكبر. وتعتمد طاقة الوضع أيضاً على كتلة الجسم؛ فكلما كانت كتلة الجسم أكبر

كانت طاقة وضعه أكبر. أي الأجسام في الشكل ٣ له طاقة وضع أكبر؟



الشكل ٣ تعتمد طاقة وضع الجسم على كتلته وارتفاعه عن سطح الأرض. حدد أي الإناءين له طاقة وضع أكبر: الأحمر أم الأزرق؟ لماذا؟

عند تساوي كتلة الإناءين فإن الإناء الأزرق له طاقة وضع أكبر؛ لأنه أكثر ارتفاعاً مما يكسبه سرعة أكبر عند السقوط.

الشكل ٤ كلما ازدادت سخونة الجسم ازدادت طاقته الحرارية؛ فكوب الكاكاو الساخن له طاقة حرارية أكبر من كوب الماء البارد، وهذا بدوره له طاقة أكبر من قطعة الجليد التي لها الكتلة نفسها.

للطاقة أشكال متعددة؛ فكلُّ من الطعام وأشعة الشمس له شكل من أشكال الطاقة يختلف عن الطاقة الحركية التي للرياح. فالسخونة التي تشعر بها عند التعرض لأشعة الشمس نوع من الطاقة يختلف تماماً عن الطاقة الحركية وطاقة الوضع.

الطاقة الحرارية يشعر الإنسان بالسخونة عند التعرض لأشعة الشمس، مما يدل على حصوله على طاقة حرارية. وجميع الأجسام لها طاقة حرارية تزداد بازدياد درجة الحرارة. فلنكوب الكاكاو الساخن في الشكل ٤ طاقة حرارية

Akbar من كوب الماء البارد، الذي له بدوره طاقة حرارية أكبر من قطعة الثلج التي لها الكتلة نفسها. ويتبع جسمك طاقة حرارية بسبب التفاعلات الكيميائية التي تحدث فيه باستمرار. من أين تأتي هذه الطاقة؟ إنها تأتي من التفاعلات الكيميائية الناتجة عن نوع آخر من الطاقة يُسمى الطاقة الكيميائية.



واجباتي

الشكل ٥ المركبات الكيميائية المعقدة الموجودة في الطعام تخزن الطاقة الكيميائية، وخلال الأنشطة المختلفة تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية.



الطاقة الكيميائية إذا تناولت وجبة فكأنك تزود جسمك بمصدر من مصادر الطاقة. إن الطعام يحوي طاقة كيميائية يستخدمها الجسم ليزود الدماغ بالطاقة، وتمكنك من القيام بالنشاطات المختلفة. وكما في الشكل ٥، يحتوي الطعام على المركبات الكيميائية، ومنها السكر الذي يتم تحطيمه في الجسم.

والطاقة الكيميائية Chemical Energy طاقة مخزونة في الروابط الكيميائية بين الذرات، وعندما يتم تحطيم المركبات الكيميائية وتشكيل مركبات جديدة تتطلق بعض الطاقة. إن طاقة لهب الشمعة ناتجة عن الطاقة الكيميائية المخزونة في الشمع؛ فعندما يحترق الشمع تحول الطاقة الكيميائية فيه إلى طاقة حرارية وطاقة ضوئية.

ماذا قرأت؟ متى يتم إطلاق الطاقة الكيميائية؟

عندما تتفكك المواد الكيميائية وت تكون مواد كيميائية جديدة.

الطاقة الضوئية يتقلل ضوء الشمعة في الهواء بسرعة كبيرة جداً تصل إلى ٣٠٠٠٠٠ كم / ث تقريباً. وعندما يسقط الضوء على سطح ما، فقد يمتص أو ينفذ أو ينعكس. وعندما يمتص الجسم الضوء يصبح أخون، لأنّه امتص الطاقة من الضوء، وتحولت إلى طاقة حرارية. وتسمى هذه الطاقة التي يحملها الضوء **طاقة الإشعاع Radiant Energy**.

يظهر الشكل ٦ ملأاً من السلك ينتج الطاقة الإشعاعية عند تسخينه. ويطلب تسخين الفلز نوعاً آخر من الطاقة، هي الطاقة الكهربائية.



الطاقة الكهربائية بالإضافة من الاستعمالات الشائعة للطاقة الكهربائية. انظر حولك تر الأجهزة المختلفة التي تعمل بالكهرباء، حيث يسري فيها التيار الكهربائي عند وصلها بالمقياس الكهربائي أو بالخلايا الكهربائية (البطاريات). **والطاقة الكهربائية Electrical Energy** طاقة يحملها التيار الكهربائي.

وتولد محطات الطاقة الكهربائية الضخمة - التي تعمل بالوقود غالباً - كميات هائلة من الطاقة كل يوم. ويتم في بعض البلدان إنتاج الطاقة الكهربائية من خلال محطات الطاقة النووية.

الطاقة النووية تستخدم المحطات النووية الطاقة المخزنة في أnergie الذرات لتوليد الطاقة الكهربائية؛ فكل نواة ذرة طاقة نووية Nuclear Energy يمكن تحويل بعضها إلى أنواع أخرى من الطاقة، ومنها الطاقة الكهربائية. ويحتاج إطلاق الطاقة النووية إلى عمليات صعبة تتطلب بناء معدات معقدة، انظر الشكل ٧.



الشكل ٧ تُستخدم محطات الطاقة للحصول على الطاقة المقيدة من أnergie الذرات.

مراجعة ١ الدرس

اختر نفسك

١. فسر لماذا يسبب تصادم سيارتين مسرعتين أضراراً أكثر من تصادم سيارتين بطيئتين؟

لأن كلا السيارتين عند السرعة العالية يكون لها طاقة حركة كبيرة فعند التصادم يتسبب تحطم أكبر.

٢. صف تحولات الطاقة التي تحدث عند حرق قطعة من الخشب.

تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية وطاقة ضوئية.

٣. حدد شكل الطاقة الذي يتتحول إلى طاقة حرارية في جسمك.

طاقة كيميائية.

الخلاصة

طبيعة الطاقة

- الطاقة هي القدرة على إحداث تغيير.
- الطاقة الحركية طاقة لدى الجسم بسبب حركته، وتعتمد على سرعته وكتلته.
- طاقة الوضع طاقة للجسم بسبب موضعه، وتعتمد على كتلة الجسم وارتفاعه.

أشكال الطاقة

- تزداد الطاقة الحرارية بزيادة درجة الحرارة.
- الطاقة الكيميائية طاقة مختزنة في روابط المركبات الكيميائية.
- الطاقة الضوئية (وتسمى أيضاً الطاقة الإشعاعية) طاقة يحويها الضوء.
- الطاقة الكهربائية طاقة يحملها التيار الكهربائي.
- الطاقة النووية طاقة تحويها أnergie الذرات.



٤. وضح كيف يمكن لزهريتين موضوعتين إحداهما إلى جانب الأخرى على رف أن يكون لإحداهما طاقة وضع أكبر من الأخرى؟

الزهرية ذات طاقة الوضع الأكبر لها كتلة أكبر من الأخرى.

٥. التفكير الناقد كررة قدم وكرة تنس تتحركان بحيث يكون لهما الطاقة الحركية نفسها. أيهما تتحرك بسرعة أكبر؟ وإذا تحركت الكرتان بالسرعة نفسها فأيهما له طاقة حركية أكبر؟

كرة التنس كتلتها أقل لذا يجب أن تتحرك بسرعة أكبر، أما إذا تحركت الكرتان بنفس السرعة فيكون لكررة القدم طاقة حركية أكبر.

تطبيق المهارات

٦. تواصل اكتب في دفتر العلوم طرائق مختلفة لاستعمال كلمة طاقة. وأيهما أقرب إلى التعريف الوارد في هذا الدرس؟

تستخدم كلمة طاقة عند الركض أو الوثب وتطلق على الطعام وعند عمل الأشخاص بجد نقول أن لديهم طاقة عندما يبدع شخص في مجال ما يقال عنده طاقة إبداعية، أقربها للتعريف الوارد في الدرس هو الركض والوثب والغذاء.

تحولات الطاقة

في هذا الدرس

الأهداف

- تطبق قانون حفظ الطاقة على تحولات الطاقة.
- توضح كيف تحول الطاقة من شكل إلى آخر.
- تصف كيف تولد الطاقة في منشآت الطاقة الكهربائية.

الأهمية

يتطلب تشغيل السيارات وتسخين الأفران وعمل المواتف تحول الطاقة من شكل إلى آخر.

مراجعة المفردات

التحول: تغير البنية أو التركيب.

المفردات الجديدة

- قانون حفظ الطاقة
- المولد الكهربائي
- التوربين

الشكل ٨ مكّنت تحولات الطاقة

هذا الولد من صعود التل

بدراجته.

اذكر جميع أشكال الطاقة

التي تظهر في الصورة.

الطاقة الحركية لكل من الدراجة والشخص – طاقة الوضع بالنسبة إلى ارتفاع التل – الطاقة الكيميائية في عضلات الشخص – الطاقة الحرارية الناتجة أثناء تحرك الشخص.

تغير أشكال الطاقة

للطاقة أشكال مختلفة، منها الطاقة الكهربائية والحرارية والكيميائية. وتحوّل الطاقة باستمرار من شكل إلى آخر. ويمكنك تعرّف هذه التحوّلات عندما تلاحظ التغييرات المختلفة التي تحدث للأجسام في البيئة من حولك. ومن ذلك حرائق الغابات التي تحدث نتيجة اشتعال النار فيها بسبب الصواعق مثلاً. ما تحوّلات الطاقة التي تسبّب هذه التغييرات؟

تبسيط تحولات الطاقة عندما يصعد شخص بدراجته الهوائية تلًا، كما في الشكل ٨، تحول عضلات رجله الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية، وتحوّل الطاقة الحركية الناتجة في عضلات رجله إلى طاقة حركية في الدراجة الهوائية عندما يدبر البدالين. وتحوّل بعض هذه الطاقة أيضًا إلى طاقة وضع بتصعوده إلى أعلى، ويتحوّل بعضها إلى طاقة حرارية، فيصبح جسمه ساخنًا بسبب انطلاق الطاقة الكيميائية، وتسخن الأجزاء المتحركة في الدراجة أيضًا بسبب الاحتكاك. ويصاحب تحولات الطاقة في الغالب تولّد طاقة حرارية، مثلما يحدث عند ممارسة التمارين الرياضية، أو عند تشغيل السيارة وتحريكها، أو عندما تنمو المخلوقات، وحتى عند انفجار النجوم.



قانون حفظ الطاقة

ينص قانون حفظ الطاقة Law of Conservation of Energy على أن الطاقة لا تُستحدث ولا تُفنى، ولكن تحول من شكل إلى آخر. فعندما يتوقف قائد الدراجة على قمة تل لистريح، تكون الطاقة كلها -التي كانت لديه أصلًا- موجودة حوله؛ وبعض الطاقة موجود في صورة طاقة وضع سيسنفدها في أثناء التزول. وبعض الطاقة تحول إلى طاقة حرارية بسبب الاحتكاك في الدراجة. وبعضاً منها تحول إلى طاقة حرارية في جسم قائد الدراجة وجعلته يشعر بالسخونة. تنتقل الطاقة الحرارية من جسم راكب الدراجة ومن دراجته خلال حركته واستراحته إلى الهواء الجوي المحيط به، ولا يضيع شيء منها.

يعد قانون حفظ الطاقة من أهم القوانين الطبيعية التي قدرها الخالق سبحانه وتعالى في الكون، فأحكم به حركة مكوناته والظواهر التي تحدث فيه، وكفل بها لمحلو قاته العيش. وكلما اكتشف الإنسان من أسرار هذا الكون اتضحت له ما فيه من تنظيم دقيق معجز شاهد على عظمة الحق تبارك وتعالى وبديع صنعه.

 **ماذا قرأت؟** هل يمكن أن تُفنى الطاقة؟ ولماذا؟

لا يمكن أن تُفنى الطاقة لكنها تحول إلى أشكال أخرى متعددة.

يستفاد من قانون حفظ الطاقة في تحديد تحولات الطاقة في نظام معين. فمثلًا قذف كرة في الهواء إلى أعلى ثم التقاطها يُعد نظرياً بسيطاً. وكما ترى في الشكل ٩، فعندما تنطلق الكرة من يدك تكون معظم طاقتها حرارية، ومع ارتفاعها تقل سرعتها فتناقص طاقتها الحركية، لكن طاقتها الكلية لا تتغير (مع افتراض إهمال مقاومة الهواء). إن النقص في الطاقة الحركية للكرة في أي لحظة يساوي الزيادة في طاقة وضعها في أثناء صعودها، وبذلك يبقى مجموع طاقة الكرة ثابتاً. إن الطاقة تنتقل من مكان إلى آخر، وتتغير من شكل إلى آخر، لكنها تبقى محفوظة دائمًا.

طاقه وضع



العلوم عبر المواقع الإلكترونية

تحولات الطاقة

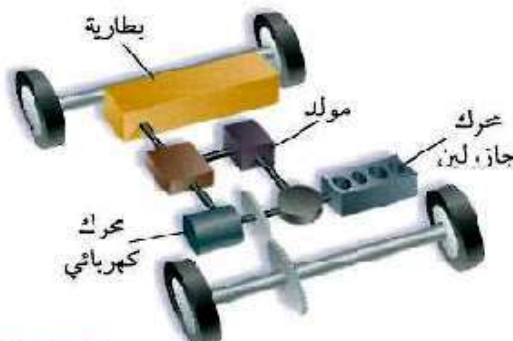
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات حول تحولات الطاقة التي تحدث خلال العديد من الأنشطة والعمليات. نشاط آخر نشاطاً ما وصمم رسماً بيانياً يبين كيف تغير أشكال الطاقة خلاله؟

الشكل ٩ تحول الطاقة بين طاقة حركية وطاقة وضع خلال ارتفاع الكرة وسقوطها.

عِنْ فِي أي وضع يَكُونُ
لِلكرة أَكْبَر طَاقَة حَرْكَة؟
وَفِي أي وضع يَكُونُ لها
أَكْبَر طَاقَة كَلِيَّة؟

للكرة أكبر طاقة حركية عن انطلاقها من البدء ولحظة العودة إليها، أما مجموع الطاقة الكلية ثابت.

واجباتي



الشكل ١٠ تستعمل السيارات المهجنة (الهايبرد) المحرك الكهربائي ومحرك الجازولين، مما زاد من فاعلية تحولات الطاقة.



تجربة

تحليل تحولات الطاقة

الخطوات

١. ضع قطعة من الطين على الأرض سماكته ٥ سم، مراعياً أن يجعل سطحها العلوي أملس مستوياً.
٢. ارفع كرة زجاجية مسافة ١,٥ م فوق الطين، واتركها تسقط، ثم قس المسافة التي غاصتها الكرة في الطين.
٣. كرر الخطوة السابقة مستخدماً كرة فلزية، وكرة بلاستيكية.

التحليل

١. قارن بين المسافات التي غاصتها الكرات، لتحديد أيها كانت طاقتها الحركية أكبر عندما سقطت على الطين.
لكرة ذات الكتلة الأكبر طاقة حركية أكبر ويتحمل أن تكون كرة الجولف.
- ٢.وضح كيف تحولت طاقة الوضع إلى طاقة حركية خلال النشاط؟

بسبب وضع الكرات في
موضع يعلو الطين فإن هذه
الكرات لها طاقة وضع تتحول
إلى طاقة حركية أثناء السقوط
على الطين.

الطاقة تغيّر شكلها

تحوت تحولات الطاقة دائمًا في كل ما حولك؛ فالكثير من الآلات أدوات لتحويل الطاقة من شكل إلى آخر. فمحرك السيارة يحول طاقة الوقود الكيميائية إلى طاقة حركية، فضلاً عن أن جزءاً من الطاقة الكيميائية يتتحول إلى طاقة حرارية تؤدي إلى سخونة المحرك. وكلما كانت الطاقة الحركية الناتجة عن الطاقة الكيميائية للمحرك أكبر كانت كفاءة المحرك أكبر. وهناك أنواع جديدة من السيارات، كالتي شاهدتها في الشكل ١٠، تستخدم محركاً كهربائياً مع محرك الجازولين. وهذه السيارات ذات كفاءة أعلى؛ لأن المسافة التي تقطعها وهي تستهلك كمية من الوقود أكبر من تلك التي تقطعها السيارة ذات المحرك العادي بالكمية نفسها.

تحويل الطاقة الكيميائية تحول العضلات



الطاقة الكيميائية في الجسم إلى طاقة حركية كما في الشكل ١١. ويحدث ذلك في خلايا العضلات عن طريق التفاعلات الكيميائية التي تحدث تغيراً في شكل بعض الجزيئات. ويحدث الكثير من هذه التغيرات تقبض العضلة، فيتحرك جزء من الجسم.

تحتوي المواد الموجودة في المخلوقات الحية - والتي يطلق عليها الكتلة الحيوية - على طاقة كيميائية. وعندما تموت هذه المخلوقات تتحطم المركبات الكيميائية في الكتل الحيوية. وتساعد البكتيريا والفطريات والمخلوقات الأخرى على تحويل هذه المركبات إلى مركبات كيميائية أبسط، يمكن للمخلوقات الحية الأخرى الاستفادة منها. وينجم عن هذه التغيرات إطلاق طاقة حرارية. فعلى سبيل المثال، تحتوي كومة من السماد على أجزاء نباتية، منها قطع العشب وأوراق الشجر، وعندما تتحلل كومة السماد هذه تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية، فترتفع درجة حرارة الكومة لتصل إلى ٦٠ م°س.



تحولات الطاقة

العضلات الثلاثية الرؤوس



العضلات الثلاثية الرؤوس

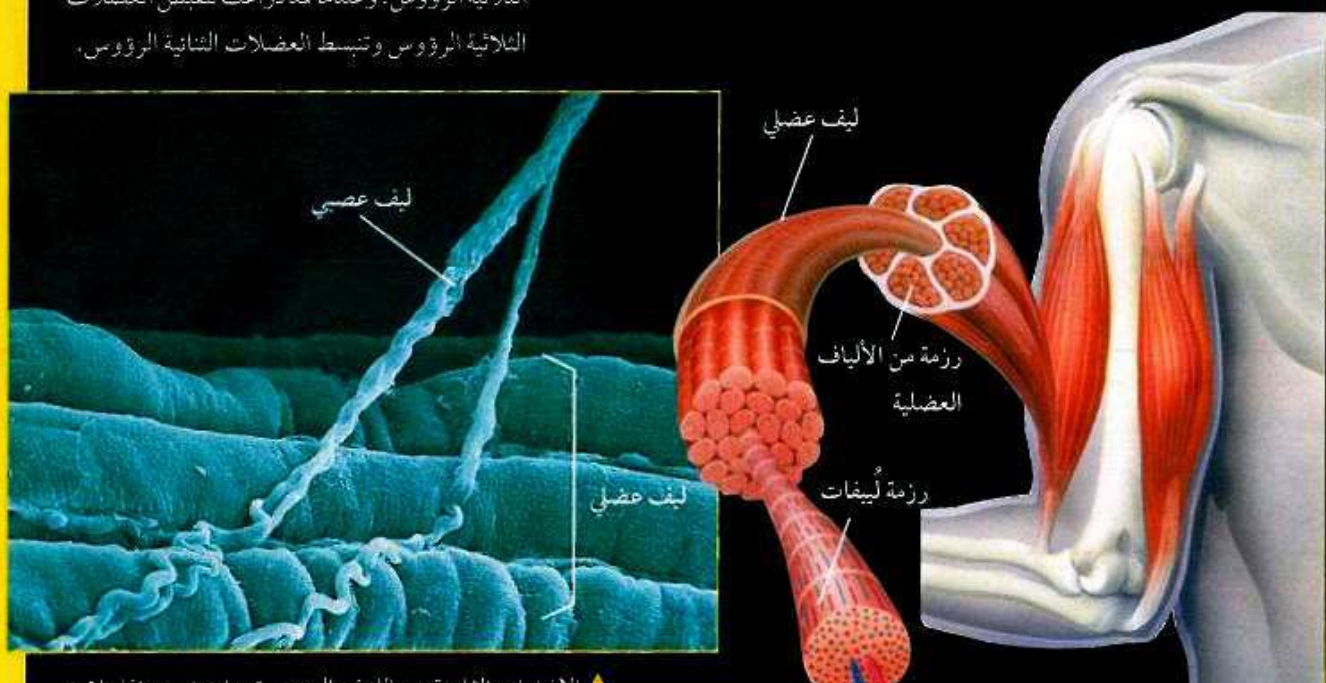


الشكل ١١

العضلات الهيكيلية تحمل التجذيف وقلب الكرة وكذلك أبسط الأعمال الحسديّة ممكّنة، فالعضلات تقبض وتُنفِّس من خلال تفاعلات تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية على المستوى الخلوي.

▶ تزودك تحولات الطاقة التي تحدث في عضلاتك بالطاقة لتحرّك.

▲ يتضمّن الكثير من العضلات الهيكيلية في أرواح بعمل بعضها معاً كـ البعض؛ فعندما تنتي ذراعك تنبض العضلات الثلاثية الرؤوس، بينما تنسط العضلات الثلاثية الرؤوس. وعندما تندى ذراعك تقبض العضلات الثلاثية الرؤوس وتُنفِّس العضلات الثلاثية الرؤوس.



▲ الإنارات القادمة عبر الليف العصبي تعمل على بدء تفاعلات كيميائية في الليف العضلي، وهذه التفاعلات تجعل الجزيئات في الليف العضلي تحصل على الطاقة لتحرّك، وتسبّب حركة الكثير من الليفيات العضلية بعضها مع بعض انتفاخ العضلة.

ت تكون العضلات الهيكيلية من الألياف أو رزم أخلايا العضلية، كل ليف يتركب من الكثير من رزم الليفيات العضلية.

واجباتي

طاقة كهربائية في الدماغ والخلايا العصبية ← طاقة حرارية لطبلة الأذن والسائل ← طاقة صوتية في الهواء ← طاقة حرارية في مكبر الصوت ← الطاقة الكهربائية لإشارة المذيع



الشكل ١٢ بعض تحولات الطاقة عند الاستئاع إلى المذيع.

الربط مع

علم الأحياء

ضبط درجة حرارة الجسم
تتكيف معظم المخلوقات الحية لضبط كمية الطاقة الحرارية في أجسامها. بعض المخلوقات الحية التي تعيش في المناطق الباردة تكسو أجسامها طبقةً سميكةً من الفرو تمنع فقدان الطاقة الحرارية. كما أن بعض المخلوقات الحية التي تعيش في البيئات الصحراوية لها جلد يحافظ على طاقتها الحرارية. ابحث في بعض تكيفات المخلوقات الحية التي تضبط من خلالها الطاقة الحرارية لأجسامها.

في الإنسان يفرز الجسم العرق عند ارتفاع درجة الحرارة ليحتفظ بدرجة حرارة الجسم ثابتة. تل JACK بعض الحيوانات إلى البيئات الشتوية عند الانخفاض الشديد في درجات الحرارة في فصل الشتاء.

تدفن بعض الحيوانات نفسها في الطين وتتوقف عن التغذية فيقل نشاطها مثل: الصفادي.

الارتفاع الشديد في درجات الحرارة في فصل الصيف.

نقص كمية المياه والأمطار، تل JACK الحيوانات إلى السكون والاختباء في جحور رطبة مثل: اليربوع (حيوان قارض)، القوقة الصحراوى، بعض الحشرات.

تحولات الطاقة الكهربائية الطاقة الكهربائية ضرورية لنا؛ فنحن نستعملها كل يوم؛ فعندما تقضي غرفتك أو تشغل المذيع أو التلفاز فأنت تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة. ويشير الشكل ١٢ تحولات الطاقة الكهربائية التي تحدث عند تشغيل المذيع؛ فمكبر الصوت في المذيع يعمل على تحويل الطاقة الكهربائية إلى موجات صوتية، تحدث بدورها طاقة حرارية تتنقل إلى أذنيك. وتسبب طاقة الموجات الصوتية، تحريك بعض الأجزاء في أذنيك، ثم تحول إلى طاقة كيميائية وطاقة كهربائية في الخلايا العصبية التي ترسل الطاقة إلى الدماغ. فأين تذهب الطاقة بعد أن يقوم الدماغ بترجمتها وتفسيرها باعتبارها أصواتاً؟ إنها تحول إلى طاقة حرارية.

تحول الطاقة الحرارية تحول أشكال مختلفة من الطاقة إلى طاقة حرارية. فالاحتراق يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية. ومع سريان التيار الكهربائي في الأسلاك تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية أيضاً. وتستخدم الطاقة الحرارية في تدفئة المنازل، والمحافظة على درجة حرارة الجسم. وكذلك تستعمل الطاقة الحرارية في تسخين الماء. وعندما يسخن الماء إلى درجة الغليان يتحول إلى بخار يمكن أن يستعمل في إنتاج الطاقة الحرارية في المحركات البخارية التي تسير القطارات. وتحول الطاقة الحرارية أيضاً إلى طاقة إشعاعية؛ فعند تسخين سلك فلزي مثلاً إلى درجات حرارة عالية يتوجه ويصدر طاقة إشعاعية.

واجباتي

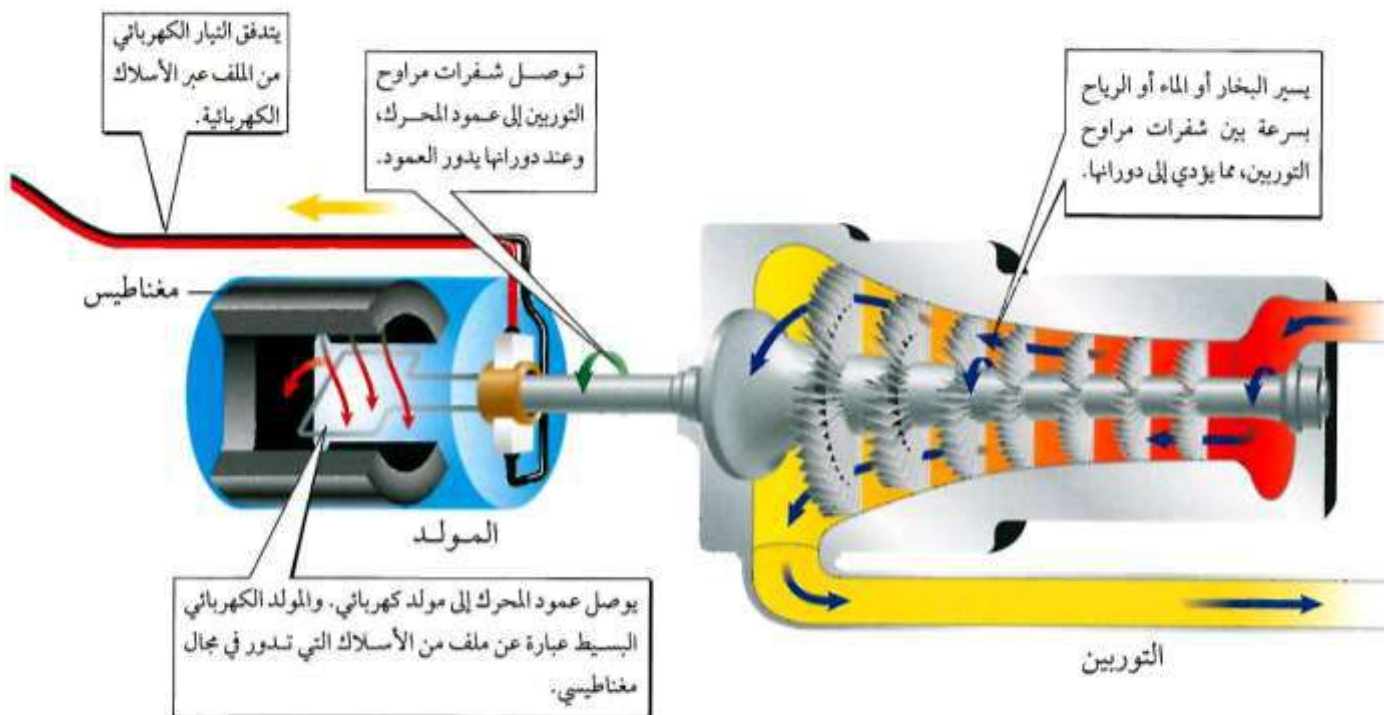
كيفية انتقال الطاقة الحرارية تنتقل الطاقة الحرارية من مكان إلى آخر، ففي الشكل ١٢ تنتقل الطاقة الحرارية من الكاكاو الساخن إلى الملعقة وإلى الهواء المحيط به، لأنهما أبْرَد (أي أقل في درجة الحرارة). فالطاقة الحرارية تنتقل فقط من شيء درجة حرارته أعلى إلى شيء درجة حرارته أقل.



الشكل ١٢ تنتقل الطاقة الحرارية من الكاكاو الساخن إلى ما هو أبْرَد مما يحيط به.

وضح مادا يحدث للكاكاو الساخن عندما يفقد الطاقة الحرارية؟

تنقل الطاقة الحرارية من الكاكاو الساخن إلى الملعقة وإلى الهواء المحيط والأبرد منه.



الشكل ١٤ تستخدم محطات توليد الطاقة المولدات لإنتاج الطاقة الكهربائية، وفي محطات الوقود الأحفوري يحرق الوقود الأحفوري ليعمل على غلي الماء لإنتاج البخار الذي يحرك تروس التوربينات.

واجباتي

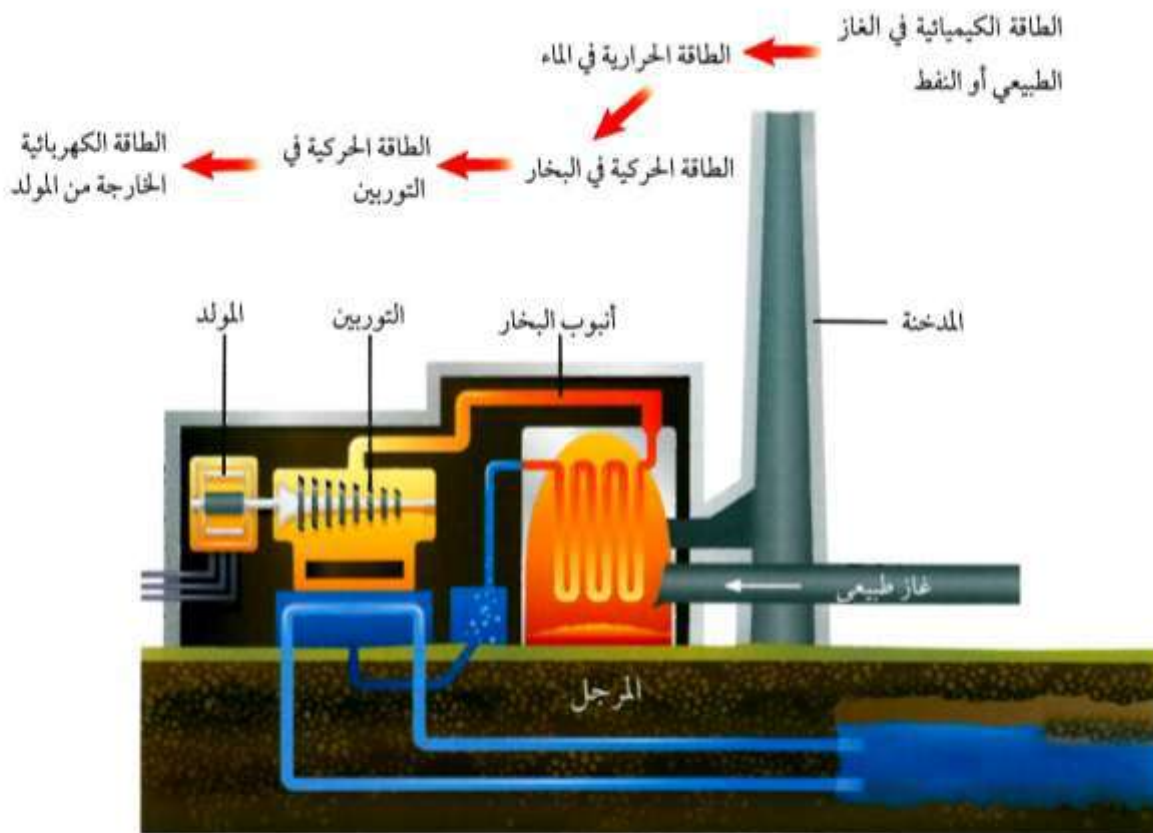
المولد الكهرومائي
ابعد إلى قاعدة المدار المعلمة

تجربة ملئية

ويتكون المولد الكهربائي البسيط من ملف من الأسلاك يدور داخل مجال مغناطيسي قوي، ويتيح عن دورانه تيار كهربائي. أما التوربين **Turbine** الذي يتكون من مجموعة من شفرات المراوح فيستخدم في تحريك الملف وإنتاج طاقة كهربائية.

وتُستخدم عدة طرق لتحريك التوربينات في منشآت توليد الطاقة الكهربائية. ففي المنشآت التي تستعمل الوقود الأحفوري - سواء الفحم أو النفط أو الغاز الطبيعي - يتم حرق الوقود لجعل الماء يغلي في المراجل ويتحول إلى بخار يعمل على تحريك شفرات التوربين، التي تدبر بدورها المحرك التوربيني. ويتم نقل الدوران إلى المولد الذي يُنتج الطاقة الكهربائية، ثم يُبرد البخار، فيتحول إلى ماء، ثم يعود إلى الأنابيب في المرجل، انظر الشكل ١٥. ويمكن استخدام مصادر طاقة أخرى لتحريك التوربينات؛ منها: الماء الجاري، والرياح، والطاقة النووية.

ماذا قرأت؟ ما وظيفة المولد الكهربائي؟ **تحويل الطاقة الحركية للتوربينات إلى طاقة كهربائية.**



الشكل ١٥ محطة توليد الطاقة تحول الطاقة الكيميائية في الوقود إلى طاقة كهربائية.

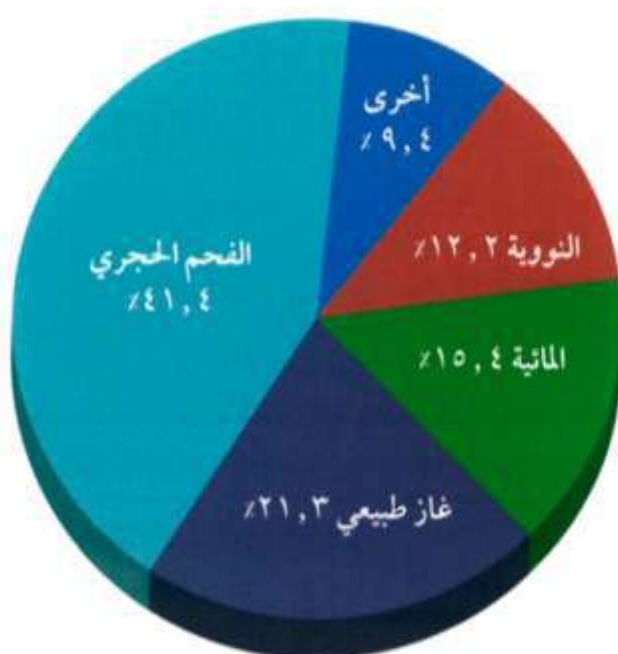
اكتب قائمة بعض مصادر الطاقة الأخرى التي تستعمل في محطات الطاقة.

الزيت - الغاز الطبيعي - اليورانيوم - طاقة مياه الشلالات.

واجباتي

منشآت الطاقة في أغلب الدول يتم توليد معظم الطاقة الكهربائية بالمولادات التي تعمل بالوقود الأحفوري (وأهمها الفحم والغاز الطبيعي)، كما تستعمل طاقة الرياح والطاقة المائية (المياه الجارية والساقة) في توليد الطاقة الكهربائية بنسبة أقل. وفي محطات التوليد التي تستخدم طاقة المياه وطاقة الرياح يتم تحويل الطاقة الحركية مباشرة إلى طاقة كهربائية دون الحاجة إلى توليد بخار الماء لإدارة التوربينات. ويوضح الشكل ١٦ النسب المئوية لأنواع الطاقة المختلفة المستعملة في توليد الكهرباء في دول العالم.

تُولد الطاقة الكهربائية في المحطات التي تعمل بحرق النفط أو في محطات الطاقة النووية من خلال سلسلة تحولات للطاقة.



الشكل ١٦ مصادر الطاقة الكهربائية في بلدان العالم في عام ٢٠١١

اذكر اسم مصادر الطاقة التي تُنتج الكهرباء في بلادنا.

الوقود الأحفوري ومياه السدود.



اختبار نفسك

١. صف تغير طاقتى الحركة والوضع لكرة سلة عند رميها نحو السلة.

لكرة لحظة انطلاقها من اليد طاقة حركة وتتحول إلى طاقة وضع أثناء ارتفاعها ثم تتحول إلى طاقة حركية مرة أخرى أثناء نزولها.

٢. وضح ما إذا كان جسمك يكتسب أو يفقد طاقة حرارية إذا كانت درجة حرارته 37°S ودرجة الحرارة حولك 25°S .

تنقل الطاقة الحرارية من الجسم إلى الوسط المحيط الأقل في درجة الحرارة.

٣. صف عملية يتم فيها تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية.

عملية حرق الخشب.

٤. التفكير الناقد مصباح ضوئي يحول 10% من الطاقة الكهربائية التي يستعملها إلى طاقة إشعاعية. كون فرضية حول الشكل الآخر للطاقة الناتجة.

يحول المصباح 90% من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية.

الخلاصة

تغير أشكال الطاقة

- الحرارة شكل من أشكال الطاقة ينتج خلال تحولات الطاقة.
- ينص قانون حفظ الطاقة على أن الطاقة لا تستحدث ولا تفنى، وإنما تتحول من شكل إلى آخر.
- تبقي الطاقة الكلية ثابتة في أثناء أي تحول للطاقة.
- عند قذف جسم إلى أعلى ثم سقوطه تتحول الطاقة بين الطاقة الحركية وطاقة الوضع دون أن تتغير الطاقة الكلية.

توليد الطاقة الكهربائية

- يحول المولد الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.
- يُنتج احتراق الوقود الأحفوري طاقة حرارية تستخدم في غلي الماء وانتاج البخار.
- يستخدم البخار في محطات الطاقة التي تعمل على إدارة التوربينات والتي تحرّك المولدات الكهربائية.

تطبيق الرياضيات

٥. استخدام النسبة في الشكل 16.1 km مرة تساوي كمية الطاقة الكهربائية الناتجة عن منشآت حرق الفحم ما يتبع عن محطات الطاقة النووية؟

$$14\% \div 12.2 \% \approx 3 \text{ مرّة.}$$

الطاقة تغير حياتك

سؤال من واقع الحياة



محطة توليد الكهرباء في الجبيل

على مدار السنين المئية الماضية ازدادت مقدار الطاقة المستخدمة في كل مكان بشكل مذهل. واليوم تجد الكثير من مصادر الطاقة المتاحة، ومنها الفحم والنفط والغاز الطبيعي والطاقة النووية والطاقة الكهرومائية والرياح والطاقة الشمسية.

بعض هذه المصادر تستهلك ولا تتجدد، وبعضها لا ينضب، أو يتجدد بال معدل الذي يتم به استهلاكه، لذلك فهي مصادر متتجدة. فكر في أنواع الطاقة التي تستعملها كل يوم في بيتك وفي مدرستك. في هذا الاستقصاء، ستباحث كيف تنتج الطاقة؟ وأين يتم ذلك؟ وكيف يتم توصيلها إليك؟ وستقصصي أيضاً الطرائق البديلة لانتاج الطاقة، وما إذا كانت هذه المصادر متتجدة أو غير متتجدة. ما مصادر الطاقة التي تستخدمها كل يوم؟

الأهداف

- **تلاحظ** كيف يتم إنتاج الطاقة التي تستخدمها؟ وكيف تصلك؟
- **تستقصي** المصادر البديلة للطاقة التي تستخدمها.
- **تضع** خطة لكيفية استخدام هذه المصادر البديلة للطاقة.

مصدر البيانات

العلوم عبر الواقع الإلكترونية
للمزيد من المعلومات حول
مصادر الطاقة.
ارجع إلى الواقع الإلكتروني
عبر شبكة الإنترنت

معلومات عن الطاقة المحلية

الطاقة الشمسية	نوع الطاقة
فوق الأسطح في الخلايا الشمسية	أين يتم إنتاج الطاقة؟
عن طريق تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية.	كيف يتم إنتاج الطاقة؟
عن طريق الخلايا الشمسية.	كيف يتم توصيل الطاقة إليك؟
متجدد.	هل مصدر الطاقة متتجدد أم غير متتجدد أم لا ينضب؟
احتراق الوقود الاحفورى.	ما نوع مصدر الطاقة الذي يمكنه استخدامه ليكون مصدراً بديلاً للطاقة؟

استخدام الطائق العلمية

تصميم الخطة

١. فكر في الأنشطة اليومية التي تقوم بها والأشياء التي تستخدمها، ومنها مشاهدة التلفاز، أو الاستماع إلى المذيع، أو ركوب السيارة، أو تشغيل مكيف الهواء. اختر نشاطاً أو تطبيقاً يتم فيه استخدام الطاقة؟
٢. حدد نوع الطاقة المستخدمة.
٣. استقصص كيفية إنتاج هذه الطاقة وكيفية إيصالها إليك.
٤. حدد ما إذا كان مصدر الطاقة هذا متتجدد أم غير متتجدد.
٥. إذا كان مصدر الطاقة غير متتجدد فصف كيف يمكن إنتاج الطاقة التي تستخدمها من مصادر متتجدة؟

تنفيذ الخطة

١. اعرض الخطة على معلمك للموافقة عليها قبل البدء في تنفيذها.
- ٢.نظم ما تجده في جدول بيانات مشابه للجدول السابق.

تحليل البيانات

١. صُف عملية إنتاج الطاقة ونقلها، في مصدر الطاقة الذي تبحث عنه. كيف تنتجت الطاقة؟ وكيف تم نقلها إليك؟
تم تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية.
٢. ما مقدار الطاقة الذي يتم إنتاجه من المصدر الذي استقصيته؟
٣. هل مصدر الطاقة الذي استقصيته متتجدد أم غير متتجدد؟ لماذا؟
متتجدد

الاستنتاج والتطبيق

١. صُف كيف يمكن تقليل استهلاك الطاقة من مصدر الطاقة الذي استقصيته إن كان غير متتجدد؟
٢. نظم ما مصادر الطاقة البديلة لتوفير احتياجاتك اليومية من الطاقة؟ جهز خطة لاستخدام مصادر الطاقة البديلة.
احتراق الوقود الأحفوري.

تواصل

بياناتك

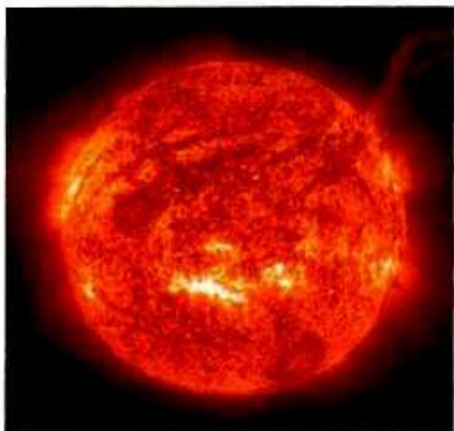
قارن بياناتك مع بيانات الآخرين، وجمع البيانات كلها، وحاول الوصول إلى استنتاجات.



طاقة الاحتراق

هل تعلم ...

... أن الطاقة الناتجة عن اعصار بحري متوسط تزيد على مجموع الطاقة الناتجة عن محطات توليد الطاقة في العالم ٢٠٠ مرة تقريباً. وتنطلق هذه الطاقة غالباً على شكل حرارة عندما تكون قطرات المطر.



... وأن الطاقة التي تحصل عليها الأرض من الشمس كل $\frac{1}{7}$ ساعة تكفي لسد احتياجات العالم من الطاقة مدة عام كامل. وأن الموارد المتتجددة المستدامة - ومنها الشمس - تشكل ١٨٪ فقط من الطاقة المستخدمة في العالم.

... وأن السعرات الحرارية في تفاحة متوسطة الحجم تعطيك طاقة تكفي للمشي مدة ١٥ دقيقة، أو السباحة مدة ١٠ دقائق، أو الهرولة مدة ٩ دقائق.

تطبيق الرياضيات

إذا كان المشي مدة ١٥ دقيقة يحتاج إلى ٨٠ سعراً من الطاقة المخزنة في الطعام، فكم سعراً من الطاقة يستهلك شخص ما حتى يسير مدة ساعة واحدة؟



لحساب كمية الطاقة المستهلكة:

$$\text{عدد الفترات الزمنية} = \frac{15}{60} = 4 \text{ فترات.}$$

$$\text{الطاقة المستهلكة} = 80 \text{ سعراً} \times 4 = 320 \text{ سعراً.}$$

اكتب عن

ما الموقع المناسب لوضع مُجمعات شمسية في المملكة العربية السعودية؟ ولماذا؟ لمزيد من المعلومات حول استخدام الطاقة الشمسية استعن بالموقع الإلكترونية.



مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني **دولات الطاقة**

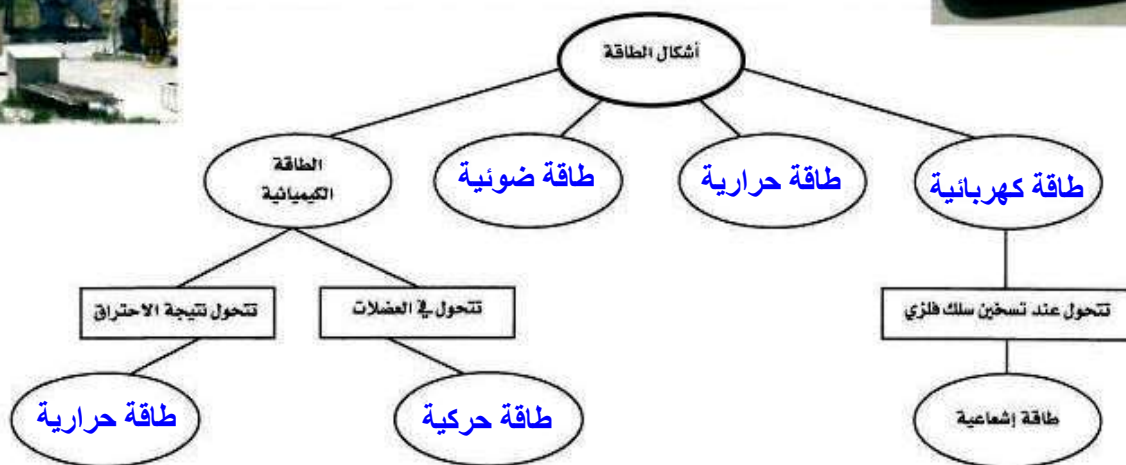
الدرس الأول **ما الطاقة؟**

١. تحول الطاقة من شكل إلى آخر، كما يمكن نقلها من مكان إلى آخر، وبصاحب ذلك عادة تولد طاقة حرارية.
٢. ينص قانون حفظ الطاقة على أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث، وهو من القوانين الطبيعية التي أودعها الله في الكون.
٣. تحول منشآت الطاقة الكهربائية الطاقة من مصدرها إلى طاقة كهربائية؛ حيث يدبر البخار توربيناً ليدير التوربين مولداً كهربائياً.

١. الطاقة هي القدرة على إحداث تغيير.
٢. للجسم المتحرك طاقة حركية تعتمد على كتلته وسرعته.
٣. طاقة الوضع طاقة يكتسبها الجسم بسبب موقعه، وتعتمد على كتلته وارتفاعه.
٤. يحمل الضوء الطاقة الإشعاعية، ويحمل التيار الكهربائي الطاقة الكهربائية، وتحتوي نواة الذرة طاقة نوية.

تصور الأفكار الرئيسية

أعد رسم الخريطة المفاهيمية، ثم أكملها مستعملاً المصطلحات التالية: طاقة حرارية، طاقة الوضع، طاقة إشعاعية، طاقة حركية





استخدام المفردات

وضح العلاقة بين المصطلحات في كل مما يلي:

١. الطاقة الكهربائية - الطاقة النووية

تستخدم الطاقة النووية في توليد الطاقة الكهربائية.

٢. التوربين - المولد الكهربائي

يستخدم التوربين في المولد الكهربائي لتحول طاقة التوربين الحركية إلى طاقة كهربائية.

٣. الخلية الكهروضوئية - طاقة الإشعاع - الطاقة الكهربائية

تستخدم الخلية الكهروضوئية في تحويل طاقة الإشعاع إلى طاقة كهربائية.

٤. طاقة الوضع - الطاقة الحركية

تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة عند سقوط جسم من مكان مرتفع.

٥. الطاقة الحركية - الطاقة الكهربائية - المولد الكهربائي

يحول المولد الكهربائي الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

٦. الطاقة الحرارية - الطاقة الإشعاعية

تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة إشعاعية.

٧. قانون حفظ الطاقة - تحولات الطاقة

يستفاد من قانون حفظ الطاقة في تحديد تحولات الطاقة في نظام معين.

ثبت المذاهب

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٨. ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة؟

أ. حركة ج. وضع

ب. إشعاعية د. كهربائية

٩. يمكن وصف الطاقة الضوئية بأنها طاقة:

أ. كهربائية ج. حركة

ب. نووية د. إشعاعية

١٠. ما تحولات الطاقة التي تحدث في العضلات؟

أ. حركة ← وضع ب. حركة ← كهربائية

ج. حرارية ← إشعاعية د. كيميائية ← حركة



التفكير الناقد

٢٠. وضح الاختلاف بين قانون حفظ الطاقة وبين المحافظة على الطاقة وترشيدها.

قانون حفظ الطاقة ينص على أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث والحفاظ على الطاقة يعني التقليل من استخدامها مما يطيل فترة بقائها وذلك بخفض الطلب على مصادر الطاقة غير المتجددة.

٢١. ضع فرضية حول كيفية حصول المركبة الفضائية التي تsofar عبر النظام الشمسي على الطاقة اللازمة لتشغيلها. اعمل بحثاً للتحقق من صحة فرضيتك.

تستخدم المركبة الفضائية الخلايا الشمسية أثناء رحلتها فتحصل على الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل السفينة بما فيها من أدوات.

٢٢. ارسم تحولات الطاقة التي تحدث عندما تصقل قطعة خشب بورق الصنفرا حتى تصبح ساخنة.

**الطاقة الكيميائية
في العضلات**

**الطاقة الحرارية في
ورقة الصنفرا**

**الطاقة الحرارية في
الخشب**

١٧. وضح كيف تبين حركة الأرجوحة التحولات بين طاقة الوضع والطاقة الحركية؟

عندما ترتفع الأرجوحة لأعلى وتسقط فإن طاقة وضع الأرجوحة وهي مرتفعة أثناء النزول تحول إلى طاقة حركية.

١٨. وضح ما يحدث للطاقة الحركية للوح تزلج يتحرك على سطح مستو، تباطأ سرعته حتى يتوقف.

يبدأ اللوح من نقطة البداية ويكون لديه طاقة حركية وبسبب مقاومة السطح للوح تقل الطاقة الحركية حتى يقف اللوح وتتحول إلى طاقة وضع.

١٩. اذكر تحولات الطاقة خلال تحميص الخبز في محمصة الكهربائية.

تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية ثم طاقة إشعاعية.

مراجعة الفصل

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين ٢٥ و ٢٦:

مصادر الطاقة المستخدمة في إحدى البلدان	
مصدر الطاقة	النسبة المئوية للطاقة المستخدمة
الفحم الحجري	%٢٣
النفط	%٣٩
غاز الطبيعي	%٢٣
الطاقة النووية	%٨
طاقة الكهرومائية	%٤
أخرى	%٣

٢٥. استخدام النسب المئوية اعتماداً على المعلومات الموجودة في الجدول، ما النسبة المئوية للطاقة المستخدمة من الوقود الأحفوري؟

$$\begin{aligned} \text{النسبة المئوية للطاقة المستخدمة من} \\ \text{الوقود الأحفوري} &= \text{النسبة المئوية للفحم} \\ &+ \text{النسبة المئوية للنفط} \\ &+ \text{النسبة المئوية لغاز الطبيعي} = \% ٢٣ \\ &+ \% ٣٩ \\ &+ \% ٨٥ = \% ٢٣ + \% ٣٩ + \% ٨٥ \end{aligned}$$

٢٦. حساب الناسب كم ضعفاً تبلغ طاقة الوقود الأحفوري المستخدم بالنسبة للطاقة المستخدمة من المصادر الأخرى؟

$$\begin{aligned} \text{نسبة الطاقة المستخدمة من المصادر الأخرى} \\ &= \text{نسبة استخدام الطاقة المائية} + \text{نسبة} \\ &\text{استخدام الطاقة الكهرومائية} + \text{نسبة استخدام} \\ &\text{المصادر الأخرى} = \% ٣ + \% ٤ + \% ٨ \\ &= \% ١٥ \end{aligned}$$

الناسب = $\frac{\% ٨٥}{\% ١٥} = ٥,٧ : ١$
أي أن طاقة الوقود الأحفوري المستخدم تبلغ تقريرياً ٦ أضعاف الطاقة المستخدمة من المصادر الأخرى.

أنشطة تقويم الأداء

٢٣. عرض تقديمي هناك الكثير من أشكال الطاقة الأخرى التي لم تدرسها في هذا الفصل، ومنها الطاقة الحيوية، وطاقة الأمواج، وخلايا وقود الهيدروجين. ابحث في أحد الأشكال، وقم بإعداد عرض من عدة شرائح بالمعلومات التي تجدها. واستعن بالمبادئ التي تعلمتها في هذا الفصل لشرح لزملائك كيف يمكن تحويل هذه الطاقة إلى طاقة كهربائية يمكن الاستفادة منها.

طاقة الأمواج هي الطاقة التي تنتج من تلاطم أمواج البحار والمحيطات ويستفاد من هذه الطاقة في توليد الكهرباء.

وقد طورت وسيلة لاستخدام الطاقة التي تستخرج من حركة الأمواج لتوليد مياه بحر عالية الضغط. ويتم ضخها إلى الشاطيء لتشغيل توربين وتحلية المياه المعالجة.

تطبيق الرياضيات

٢٤. حساب عدد منشآت الطاقة تم تصميم نوع من محططات الطاقة يزود ١٠٠٠ منزل بالطاقة. ما عدد المنشآت من هذا النوع التي تلزم لتزويد ٣٠٠٠ منزل بالطاقة؟

$$\begin{aligned} \text{عدد المنشآت} &= \frac{٣٠٠٠}{١٠٠٠} \\ &= ٣ \end{aligned}$$



٤. العملية التي يبرد فيها الغاز ليتحول إلى سائل تسمى:

أ. التكثف

ب. التسامي

ج. الغليان

د. التجمد

٥. أي مما يلي مادة صلبة غير بلورية؟

أ. الماس

ب. السكر

ج. الزجاج

د. الرمل

٦. أي العمليات التالية تختص خلاها جسيمات المادة الطاقة؟

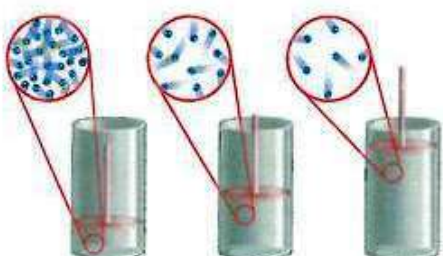
أ. التجمد والغليان

ب. التكثف والانصهار

ج. الانصهار والتبيخ

د. التسامي والتجمد

٧. في الشكل أدناه، إذا تحرك المكبس إلى أسفل فإنه:



أ. يقل حجم الغاز ويزداد ضغطه

ب. يقل كل من حجم الغاز وضغطه

ج. تقل التصادمات بين جسيمات الغاز

د. تنخفض درجة حرارة الغاز

الجزء الأول: أسلحة الاختبار من متعدد

١. ما حالة المادة التي تكون الجسيمات فيها متلاصقة، وتتهرّب في أماكنها دون أن يتعدّد بعضها عن بعض؟

أ. الصلبة

ب. السائلة

ج. الغازية

د. البلازمما

استخدم الصورة أدناه في الإجابة عن السؤالين ٢ و٣.



٢. حجم الماء المزاح:

أ. يساوي حجم الكرة

ب. أكبر من حجم الكرة

ج. أقل من حجم الكرة

د. يساوي ضعف حجم الكرة

٣. قوة الدفع المؤثرة في الكرة تساوي:

أ. كثافة الماء المزاح

ب. حجم الماء المزاح

ج. وزن الكرة

د. وزن الماء المزاح

١١. يضرب لاعب كرة فتطير عالياً. عند سقوط الكرة من أقصى ارتفاع لها تتحول:
- طاقة حركتها إلى طاقة وضع
 - طاقة وضعها إلى طاقة حركة
 - طاقة الحرارية إلى طاقة وضع
 - طاقة الحرارية إلى طاقة حركة

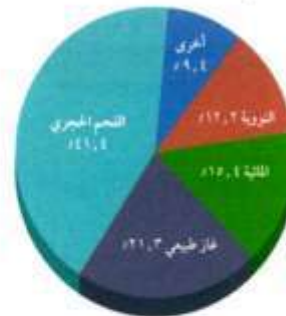
الجزء الثاني: أسلحة الإجابات القصيرة

١٢. نفخ بالون بالهواء وربط ياحكام. ما الذي يحدث للبالون إذا غمر في ماء ساخن أو وضع بالقرب من مدفع؟ فسر إجابتك.

سيتمدد الغاز في البالونة وتزداد درجة حرارته فتزداد طاقة حركته وتزداد التصادمات بين جسيمات الغاز فيزداد ضغط الغاز داخل البالونة ويمكن أن ينفجر البالون.

١٣. ما الفرق بين الحرارة ودرجة الحرارة؟
- الحرارة: هو انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأعلى طاقة إلى الأقل طاقة.**
- درجة الحرارة: هي متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للجسم.**

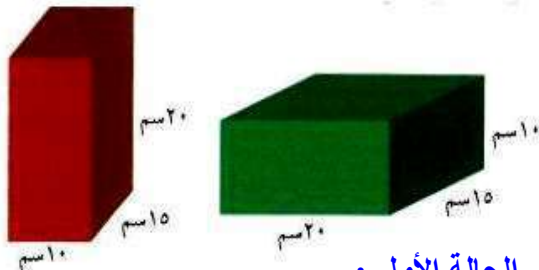
٨. تزداد طاقة حركة الجسم المتحرك إذا:
- قللت كتلته
 - زادت سرعته
 - زاد ارتفاعه عن سطح الأرض
 - زادت درجة حرارته
- استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤال ٩.



٩. يوضح الرسم البياني أعلاه مصادر الطاقة الكهربائية في العالم في عام ٢٠١١ م. فإذا كان مجموع كميات الطاقة الكهربائية المنتجة في العالم يساوي ١٠×٢٠٢٧ ^{١٠} كيلو واط. ساعة؛ فما كمية الطاقة الناجمة عن الطاقة النووية؟
- $٣٢,٣ \times ١٠ \times ٤١٤$ ^{١٠} كيلو واط. ساعة
 - $٢٩,٢ \times ١٠ \times ٢٤٧$ ^{١٠} كيلو واط. ساعة
 - $٣١,٦ \times ١٠ \times ٦٢٧$ ^{١٠} كيلو واط. ساعة
 - $٥٣,٥ \times ١٠ \times ١٢٠$ ^{١٠} كيلو واط. ساعة
١٠. اعتماداً على قانون حفظ الطاقة، أي من العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية؟
- يغير مجموع كميات الطاقة الحرارية والكيميائية
 - تغير كمية الطاقة الكيميائية فقط
 - تغير كمية الطاقة الحرارية فقط
 - لا يتغير مجموع كميات الطاقة الحرارية والكيميائية

القسم الثاني: الأسئلة الإجابات القصيرة

١٧. متوازي مستويات من الخشب أبعاده (٢٠ سم، ١٥ سم، ١٠ سم) يزن ٢٠ نيوتن. احسب مقدار الضغط الذي يؤثر به في سطح الأرض في كلتا الحالتين الموضعتين في الشكل التالي.



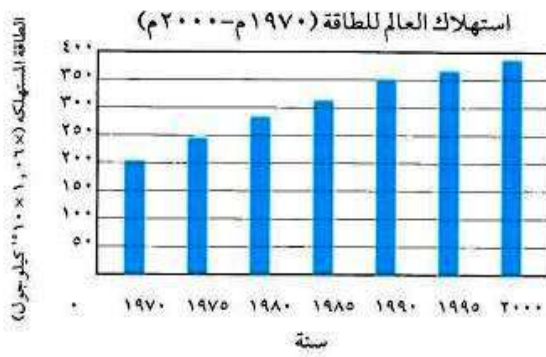
في الحالة الأولى:
الضغط = القوة / المساحة

$$= \frac{20}{2} \times 10 \times 15 = 666.6 \text{ نيوتن/م}^2$$

في الحالة الثانية:

$$\text{الضغط} = \frac{20}{10} \times 20 \times 15 = 1333.3 \text{ نيوتن/م}^2$$

استخدم الشكل البياني أدناه في الإجابة عن السؤالين ١٨ و ١٩.



١٨. كم مرة زاد الاستهلاك العالمي للطاقة خلال الفترة من ١٩٧٠ م إلى ٢٠٠٠ م؟

ضعفاً واحداً تقريراً.

الجزء الثاني: أسئلة الإجابات القصيرة

١٤. تستطيع بعض الحشرات أن تمشي على سطح ماء البركة أو البحيرة. فسر ذلك.

بسبب ظاهرة التوتر السطحي للماء؛ لأن قوى التماسك بين جسيمات السائل يجعل جسيمات السطح يشد بعضها بعض وتقاوم التباعد فيصبح سطح السائل مشدود كالغشاء فتسير عليه بعض الحشرات.

١٥. قارن بين وزن جسم طاف في سائل وقمة دفع السائل عليه، من حيث المقدار والاتجاه؟

في حالة الجسم الطافي فإن: قوة الدفع إلى أعلى تساوي قوة وزن الجسم الطافي والمؤثرة إلى أسفل.

١٦. ما كتلة جسم كثافته ٢٣ جم/سم٣ وحجمه ٥٢ سم٣

$$\text{الكتافة} = ٢٣ \text{ جم/سم}^3$$

$$\text{الحجم} = ٥٢ \text{ سم}^3$$

المطلوب: الكتلة = ?

طريقة الحل:

باستخدام قانون الكثافة:

$$\text{الكتلة} = \text{الكتلة} / \text{الحجم}$$

$$= \text{الكتافة} \times \text{الحجم}$$

$$\text{كتلة الجسم} = ٢٣ \text{ جم/سم}^3 \times ٥٢ \text{ سم}^3 = ١١,٩٦ \text{ جم.}$$

٢٢. ما المبدأ العلمي الذي يقوم عليه عمل هذا الجهاز؟
وضع ذلك.

يستخدم مبدأ بascal في رفع السيارة حيث ينص على أنه إذا أثنت قوة خارجية على مانع محصور فإن الضغط الناشئ عن هذه القوة ينتقل إلى جميع أجزاء السائل بالتساوي.

٢٣. وضح ما يحدث إذا زيدت مساحة المكبس الأيمن إلى ٤٠ م^٢ للنظام الهيدروليكي.

ستتضاعف القوة المؤثرة وذلك لأن الضغط ثابت

$$\text{القوة} = \text{الضغط} \times \text{المساحة}$$

$$= ٤٠ \times ٥٠٠ = ٢٠٠٠٠ \text{ نيوتن.}$$

٢٤. من الملاحظ أن إطارات السيارات تتفلطح في الجو البارد. فسر ذلك.

عندما تقل درجة حرارة الغاز تقل حركة جسيماته فتصبح أبطأ وتقل التصادمات بينها فيقل الضغط على الجدران الداخلية للإطار فيبدو مفلطحاً.

٢٥. قارن بين حركة ومدى تقارب جسيمات المادة في حالاتها الثلاث الصلبة والسائلة والغازية.

المادة الصلبة: تتحرك جسيماتها في مكانها حركة اهتزازية وجسيماتها متقاربة جداً من بعضها.

المادة السائلة: جسيماتها تتحرك بحرية أكثر من المادة الصلبة والمسافات بين جسيماتها أكبر من الحالة الصلبة.

المادة الغازية: جسيماتها تتحرك حركة عشوائية وسريعة في جميع الاتجاهات والترابط بين الجسيمات وبعضها ضعيف جداً.

١٩. في أي خمس سنوات كانت الزيادة في استهلاك الطاقة العالمي أكبر مما يمكن؟

من ١٩٧٥ م إلى ١٩٧٠ م.

٢٠. من غير الممكن صنع آلية تنتج طاقة أكثر مما تستهلكها. لماذا؟

طبقاً لقانون حفظ الطاقة فإن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم فلا تستطيع آلية أن تنتج طاقة أكثر مما تستهلكها.

٢١. قذفت كرة رأسياً إلى أعلى فوصلت إلى أقصى ارتفاع لها، ثم عادت إلى نقطة انطلاقها. قارن بين طاقة حركة الكرة لحظة قذفها وطاقة حركتها لحظة عودتها إلى نقطة انطلاقها.

طاقة الحركة متساوية في اللحظتين.

الجزء الثالث: أسللة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ٢٢ و ٢٣.



٢٨. عند أي مسافة تكون عندها طاقة حركة الكرة أكبر ما يمكن؟

طاقة الحركة أكبر ما يمكن عندما تكون طاقة الوضع للكرة أقل ما يمكن وذلك عند المسافتين صفر و 40 م .

٢٩. عند أي مسافة تكون الكرة في أقصى ارتفاع وصلت إليه؟

أقصى ارتفاع عندما تكون طاقة الوضع أكبر ما يمكن، أقصى ارتفاع = 20 م .

٣٠. ما الفرق بين طاقة حركة الكرة وهي على بعد 20 م عن المضرب عن طاقتها الحركية لحظة إرسالها؟

مقدار الزيادة في طاقة الوضع يساوي مقدار النقصان في طاقة الحركة فتقل طاقة الحركة بمقدار 15 جول .

٢٦. لماذا يكون ماء البحيرة أبرد من الرمل على الشاطئ في يوم مشمس؟

لأن الحرارة النوعية للماء أكبر من الحرارة النوعية للرمل فيسخن الماء ببطيء أكثر من الرمل.

٢٧. عندما تسقط كرة تنس فإنها تضرب الأرضية وتترتد إلى أعلى، لكنها لا تصل إلى الارتفاع نفسه الذي سقطت منه. وكل ارتداد لاحق للكرة يكون أقل ارتفاعاً من سابقه. كما تلاحظ أن الكرة ستكون أسرع كلما قليلاً. ووضح كيف ينطبق قانون حفظ الطاقة على هذه الحالة؟

في كل مرة تصطدم الكرة بالأرض تتحول بعض من الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية فبذلك تتحول الطاقة من شكل إلى آخر فالطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم.

استخدم الرسم البياني أدناه في الإجابة عن الأسئلة ٣٠ - ٢٨.
يمثل الرسم البياني التغير في طاقة وضع كرة وفقاً لمسافة التي تبتعد عنها عن المضرب في إحدى الألعاب الرياضية.

