

18

أسس الكيمياء

الفكرة الرئيسية

ما المادة وكيف تغير؟

18.1 تصفيف المادة

- ما المادة؟
- ما أوجه الاختلاف بين ذرات العناصر (العنصر؟)
- ما أوجه الاختلاف بين الماء والماء؟
- كيف يمكن تصفيف المادة؟



18.2 المخواص التجزيائية

- اذكر بعض المخواص التجزيائية للبياضة؟
- كيف تستخدم المخواص التجزيائية لحصل الخليط؟



18.3 التغيرات التجزيائية

- كيف يمكن للتغير في الطاقة أن يؤثر في حالة المادة؟
- ما الذي يحدث عندما يذوب شيء؟ ما؟
- ما المقصود بالصطلح حفظ الكنفة؟



18.4 المخواص والتغيرات الكيميائية

- ما المقصود بالخاصية الكيميائية؟
- ما بعض مؤشرات التغير الكيميائي؟
- ماذا تقدّم المعادلات الكيميائية معرفة؟
- ما بعض العوامل التي تؤثر في سرعة التعاملات الكيميائية؟



الوحدة 18 أسس الكيمياء

692

أسس الكيمياء

الفكرة الرئيسية

هل الكمية مادة؟



يمكن العثور على إجابات عن أسئلة بيج كيلي الاستكشافية في العلوم في كتاب المعلم من كراسة الأنشطة والتجارب.

الاستعداد للقراءة

ما رأيك؟

استخدم دليلاً لتوقع هذا لقياس الخلفية المعرفية لدى الطالب وتصوراتهم المسابقة المتعلقة بأسس الكيمياء. في نهاية كل درس، كلف الطالب بقراءة إجاباته السابقة وتقييمها. ينبغي تشجيع الطالب على تغيير إجاباته.

مجموعة الفهم الاستباقي للدرس 1

1. إن الذرات في كل الأجسام هي نفسها.

غير موافق. تحتوي مواد كيميائية مختلفة على أنواع مختلفة من الذرات.

2. لا يمكنك دائمًا القول بأن الجسم مكون من أكثر من نوع من الذرات من خلال شكله.

موافق. يجب إجراء اختبارات لتحديد ما إذا كان الجسم عنصراً أم مركباً أم خليطاً.

شجع الطلاب على التفكير في ماهية المادة. قد يذكرون أمثلة على الموادصلبة والسائلة. وجيئهم إلى معرفة أن الهواء والغازات الأخرى تُعدّ مواد أيضاً.

قد يقوم الطلاب بتدوين ملاحظات مرتبطة بالتغيرات الموسمية، مثل تساقط الجليد أو تغير لون الأوراق. قد تتضمن الإجابات، انقسام الأجسام إلى أجزاء أصغر أو تحلل الطعام أو تعرية التربة. ساعد الطلاب على إدراك التغيرات التي تحدث خلال فترة زمنية أو التغير غير الملحوظ. حفز الطلاب على التفكير في التغير المرئي من خلال دعوتهم إلى مقارنة المادة قبل حدوث التغير وأنشاهه وبعده.

قم حدد شيئاً ما يحتوي على مادة.

كيف يمكن أن تتعدي المادة؟

قد يتمكن الطلاب من تحديد الطاقة والأفكار والمشاعر فيها لا تحتوي على مادة.

اذكر اسم شيء لا يحتوي على مادة.





نشاط استكشافي

الأسئلة المهمة

- ما المادة؟
- ما أوجه الاختلاف بين ذرات العناصر المختلفة؟
- ما أوجه الاختلاف بين المركبات والمواد؟
- كيف يمكن تصنيف المادة؟

المفردات

matter	المادة
atom	ذرة
substance	المادة الكيميائية
element	عنصر
compound	مركب
mixture	الخلط
	الخلط غير المتجانس
heterogeneous mixture	الخلط المتجانس
homogeneous mixture	الذوبان
dissolving	

كيف تصنف المادة؟

يمكن تصنيف جسم مصنوع من الورق المخلي مع بعضه على أنه كتاب. يمكن تصنيف الأجسام المطرية المدببة على أنها مسامير أو إبر. كيف يمكنك تصنيف عصير بناء على وصفه؟

الإجراء

- افر الإجراء، وحدد المعايير المتعلقة بالسلامة قبل بدء العمل.
- ضع الأشياء على منصة، باختصار طريقة التصنيف الممكنة لهذه الأشياء في مجموعة معينة من الخصائص التالية:
 - أجسام مشابهة مكونة من جزء واحد فقط.
 - أجسام مشابهة مكونة من أكثر من جزء.
 - أجسام فردية مختلفة، ينتمي بعضها من جزء واحد، وبعضها الآخر من أكثر من جزء.
- حدد الأشياء التي تنتمي ببطبيعتها إلى مجموعة a، وسجلها في دفتر الملاحظات. كرر هذا مع المجموعتين b و c. يمكن للجسم أن ينتمي لأكثر من مجموعة.

فك في الآتي

- هل ينتمي كل جسم مذكور من أي حقيقة إلى المجموعات الثلاث كلها a و b و c؟ اشرح إجابتك.

- أي أجسام في صنف قد تنتمي إلى المجموعة d؟

- المفهوم الأساسي ما هي المعايير التي قد تعيدها لتصنيف العناصر من حولك؟

695

18.1 تصنيف المادة

٣

استقصاء هل ترغب في إنتاج اللون الأخضر؟ ربما قد سبق لك أن مزجت بعض ألوان الطلاء. ربما كنت بحاجة إلى طلاء أخضر ولم يكن لديك سوى طلاء أصفر وأزرق من المراجع. أن تكون قد شاهدت سابقاً مخطط عددة درجات من الألوان بما يحصل على اللون الذي يحتاج إليه. في كل هذه الحالات، يُفتح اللون النهائي من خلط الألوان مثلاً لا من تغير لون الطلاء.

دون إجابتك هي الدفتير التفاعلي.



ادارة التجارب

تجربة مصغرة: كيف يمكن إنشاء صور مدرجة؟

694 الوحدة 18

استقصاء

حول الصورة هل ترغب في إنتاج اللون الأخضر؟ تُستخدم لوحة الألوان الرسام لخلط الألوان بهدف إنتاج ألوان وظلال. يمكن أن يمزج الرسامون لونين أو أكثر لإنتاج لون مميز. ناقش مع الطلاب الألوان الثلاث الأساسية، الأزرق والأصفر والأحمر، وطريقة مزجها بعدة طرائق.

أسئلة توجيهية

فم كيف يمكن أن ينتحن الفنان ألواناً جديدة؟

ت تكون ألوان الطلاء الجديدة من ألوان مختلفة تم مزجها على سبيل المثال، إن اللون الوردي هو خليط من الأحمر والأبيض.

فم كيف يمكنك معرفة أن خشب لوحة الألوان يتكون أيضاً من أشياء مختلطة معاً؟

وحتى الطلاء أحادي اللون يمكنه من لون ورقة أو أكريليك. يمكن أن كلّ هو موضح في الصورة من أشياء مختلطة معاً.

ام كيف يمكن أن توضح أنواع المادة الموجودة في هذه الصورة أنّ معظم المواد يتكون من خلط الأشياء معاً؟

ادارة التجارب

يمكن العثور على كل التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتب موادر الطلاب وكتاب الأنشطة المختبرية.

694 الوحدة 18

**ملاحظات المعلم****نشاط استكشافي****كيف تصنّف المادة؟**

التحضير: 15 min التنفيذ: 15 min

الهدف

تطوير مهارات التصنيف وطرح أسئلة حول تركيبة المادة.

المواد

مجموعة مكونة من 3-4 طلاب: تحتوي الحقيبة ذاتية الغلق على 4 من كل مما يلي: مشابك ورق كبيرة، حلقات معدنية، مسامير معدنية مسننة بسامولات، مشابك ورق كبيرة مثبتة في حلقات معدنية، صامولات مسننة مثبتة في المسامير، المسamar/الحلقة/الصاملولة جميعها مربوطة

قبل البدء

- جمّع المواد في حقائب.

• اطلب من الطلاب التفكير في كيفية اختلاف المادة واسألهم تحديد 1) الأشياء الموجودة في الغرفة وتحتوي على جزء واحد، مثل شريط مطاطي أو ورقة فارغة و2) الأشياء التي تحتوي على عدة أجزاء، مثل القلم الرصاص (الممحاة، الجسم، الرصاص) أو كرسي (مقعد من البلاستيك، أرجل معدنية).

توجيه التحقيق

• وضح أنه يمكن استخدام عدة أجسام مختلفة لتكوين مجموعات. قمة أكثر من إجابة صحيحة لكل مجموعة.

• إذا واجه الطلاب صعوبة في فهم كيف تتضمن المجموعة أجسام متشابهة ولكنها تحتوي على أجزاء مختلفة. وضح أن الكراسي/المقاعد الموجودة في الغرفة متشابهة، ولكنها تحتوي على أجزاء مصنوعة من مواد مختلفة.

فكرة في الآتي

شجع الطلاب على وضع فرضية إذا لم يعرفوا الإجابة.

1. لا، حيث يحتوي كل جسم على جزء واحد أو أكثر. ومن ثم لا يمكن وضع الجسم نفسه في كلتا المجموعتين A وB. يمكن وضع أجسام المجموعتين A وB في المجموعة C طالما لا توجد أجسام مماثلة لها بالفعل في هذه المجموعة.

2. نماذج الإجابة: الكتب (الأغلفة والصفحات)، الكراسي (المقاعد، الأرجل، الظهور، البراغي)

3. المفهوم الأساسي نموذج الإجابة: يمكنني تصنيف الأشياء التي تبدو كأنها مادة واحدة، مثل رفائق الألمنيوم أو الزجاج الشفاف أو الماء في مجموعة واحدة، وتصنف الأشياء التي تتكون من أكثر من مادة، مثل التربة أو الخشب، في مجموعة أخرى.





أكمل

قبل قراءة هذا الدرس، ذكر ما تعلمته سابقاً في المودع الأول. وفي المودع الثاني، ذكر ما يريد أن تتعلميه بعد الانتهاء من هذا الدرس، ذكر ما تعلمته في المودع الثالث.

ما أ Learned	ما أ Learned

الذرات

لكي نفهم السبب في وجود أنواع عديدة من الماده، سيكون من المقيد أولاً أن نعرف أجزاء الذرة. انظر إلى الرسم التخطيطي للذرة الظاهر في الشكل 2. تقع النواة في مركز الذرة، وهي تتكون من بروتونات موجبة الشحنة ونيوتونات متعارلة الشحنة. تتحرك الإلكترونات، أي جسيمات سالبة الشحنة، بسرعة في كل أنحاء المسطحة السليمة للنواة وهي تسمى الساحة الإلكترونية.

لا تحتوي كل الذرات على العدد نفسه من البروتونات والنيوتونات والإلكترونات. إن اجزاء الذرات على أعداد مختلفة من البروتونات يبرهن أنه اختلاف في خواصها. ستقرأ المزيد عن الاختلافات في ما بين الذرات في الصحفة التالية.

إن الذرة متماثلة الصغر بدرجة لا يمكن تخيلها. فذكر إلى أي مدى تكون شعرة الإنسان رقيقة. يبلغ قطر شعرة الإنسان حوالي مليون مرة قطر الذرة من جهة أخرى. يبلغ عرض الذرة حوالي 10,000 ضعف عرض نواة! وعلى الرغم من أن الذرات متماثلة الصغر، إلا أنها هي المسؤولة عن تحديد خواص الماده التي تتكون منها.

المادة هي كل الماده على الكربون تتحرك في مسافة خارج الماده تتكون من بروتونات ونيوتونات.

الشكل 2. تخيّل الذرة على الكربون

1. ما أجزاء الذرة؟

أصنف الماده

اذكر الأشياء الأساسية في هذا القسم في السطور أدناه

أصل الكلمة

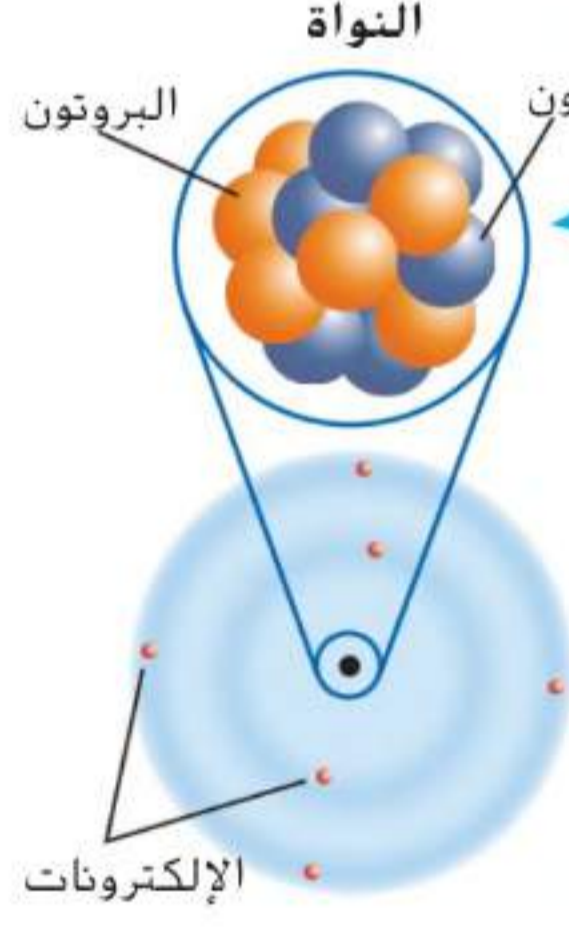
المادة matter مشتقة من الكلمه اللاتينية *materia*. وتعني "مادة". مادة حام

الذرات

اشرح أن الذرة المبينة في **الشكل 2** عبارة عن تبسيط ثانوي للأبعاد يجعل من السهل التفكير في ذرة ثلاثة الأبعاد. في الواقع، تتحرك الإلكترونات بسرعة كبيرة للغاية حول النواة.

الثقافة المرئية: **الشكل 2**

اطلب من الطلاب فحص الرسم التخطيطي للذرة المبين في **الشكل 2**.



اطرح السؤال: ما الجسيمات الموجودة في النواة؟ بروتونات ونيوتونات

اطرح السؤال: ما أجزاء الذرة؟ تتكون الذرة من الإلكترونات والنواة التي تحتوي على البروتونات والنيوتونات.

اطرح السؤال: أين تقع الجسيمات ذات الشحنات الموجبة والسلبية في الرسم التخطيطي؟ تقع البروتونات موجبة الشحنة في النواة، بينما تتحرك الإلكترونات سالبة الشحنة حول النواة.

يربط غالباً الطالب المصطلح المادة بالأجسام الصلبة، مثل الصخور الموجودة في **الشكل 1** والكتب والطاولات. ساعد الطالب على إدراك أن كلاً من الماء والهواء مواد.

فهم المادة

في **الشكل 1** والأمثلة التي يمكّن طرحها لتحديد المادة، ساعد الطالب على إدراك أن كلاً من الماء والهواء مواد.

فـ **المادة** matter هي كل الماده التي يمكّن طرحها لتحديد المادة؟

الأمثلة التموذجية: هل لها كتلة؟ هل

تشغل حيزاً من الفراغ؟

كيف تُعد الذرات "وحدات بناء المادة"؟

تشتمل وحدات البناء لبناء أجسام مختلفة. تشبه الذرات التي تبني أنواعاً من المادة.

يتم تحديد خواص الأشياء التي لا تكون مادة من خلال ملاحظة طريقة تعاملها مع المادة.

إذا لم يكن الضوء والصوت والقوة والطاقة مواد، فكيف نعرف أي شيء عنهم؟

أصل الكلمة

المادة

اطلب من الطالب قراءة الأصل اللاتيني للمادة واطرح الأسئلة التالية.

اطرح السؤال: ما المواد التي تشاهدتها في **الشكل 1**؟ ينبغي أن يلاحظ الطلاب أن الصخور بألوانها وملامسها المختلفة تُعد أنواعاً مختلفة من المادة.





التدريس المتمايز

٤٣ الحركة داخل الذرة اطلب من الطلاب العمل في مجموعات لتصميم نموذج لذرة باستخدام وحدات بناء أو كرات صغيرة من الصلصال. ينبغي على الطالب التأكد من وجود عدد متساوٍ من البروتونات والإلكترونات في كل ذرة.

٤٤ عوامل الكشف عن العناصر اطلب من الطلاب العمل في مجموعات لإجراء عصف ذهني حول العناصر التي سمعوا عنها (أو الرجوع إلى الجدول الدوري). ينبغي أن يراجع الطلاب الجدول الدوري لمعرفة بعض الخواص الأساسية لكل عنصر، بما في ذلك عدد البروتونات والإلكترونات وما إذا كان صلباً أم سائلاً أم غازاً وما إذا كان فلرياً ووجهه استخدامه وأماكن تواجده في الطبيعة.

٤٥ البحث عن المادة وجه الطلاب إلى ابتكار لعبة بطاقة كيميائية عن طريق تقسيم الطلاب إلى مجموعات مُؤلفة من ثلاثة أو أربعة أفراد. يمكن أن يستخدم الطلاب أقلام التخطيط وبطاقات الفهرسة. باستخدام بطاقتين، سيرسم كل طالب صورة توضح كلاً من المصطلحات الأربع التالية: المادة والذرة والمادة الكيميائية والعنصر ويوضع اسمها لها. راجع رسوماتهم. اطلب من الطلاب خلط كل البطاقات في المجموعة وابحث عن المصطلحات التي تتوافق الصور.

أدوات المعلم

حقيقة ترقية

ما العناصر التي تتلاشى؟ تُعدّ الذرات التي تحتوي على أكثر من 92 بروتوناً في نواتها غير مستقرة، ومن ثم يُركّبها العلماء بطريقة صناعية عن طريق تصدام ذرتيين معاً. تتفتت هذه الذرات الكبيرة جداً بسرعة فائقة.

استراتيجية القراءة

ما أعرفه وما أريد أن أتعلمه وما تعلمته! باستخدام ورقة العمل "ما أعرفه وما أريد أن أتعلم وما تعلمته" والمصطلحات، اطلب منهم إكمال أول عمودين من الدرس. بعد إكمال هذا الدرس، اطلب منهم ملء العمود الأخير في المخطوطات.

عرض المعلم التوضيحي

تفكيك المادة صمم سيارة أو طائرة أو جسم آخر يسهل التعرف عليه من بين وحدات بناء اللعبة.
١. اطلب من الطلاب وصف الجسم. وقم بتفكيكه إلى وحدات بنائه الفردية.
٢. قم بإجراء عصف ذهني حول أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الوحدات.
٣. ناقش طرائق تصنيف الوحدات بحسب اللون مثلاً أو الحجم أو عدد الروابط في كل وحدة.
٤. رتب الوحدات وفقاً لاقتراحاتهم. قارن وقابل بين الوحدات والذرات.
٥. يقترح الطلاب طرائق يمكن من خلالها استخدام وحدات اللعبة لتوضيح المصطلحات. على سبيل المثال، يمكن أن تمثل الوحدة الواحدة عنصراً، ويمكن أن تمثل الوحدات الأخرى المرتبطة معاً مركباً.

المواد الكيميائية

سيتحقق الطلاب من مجموعة متنوعة من الذرات وطرق مختلفة لاتحادها. عند تقديم مصطلح ومفهوم جديدين، عزّز الاستخدام الصحيح للمصطلحات. سيساعدك هذا في تحديد ما إذا كان الطالب يتبنّى مفهوماً خطأ أم لا. استخدم هذه الأسئلة لتقويم استيعاب الطالب.

أسئلة توجيهية

٤٦ ما المادة الكيميائية

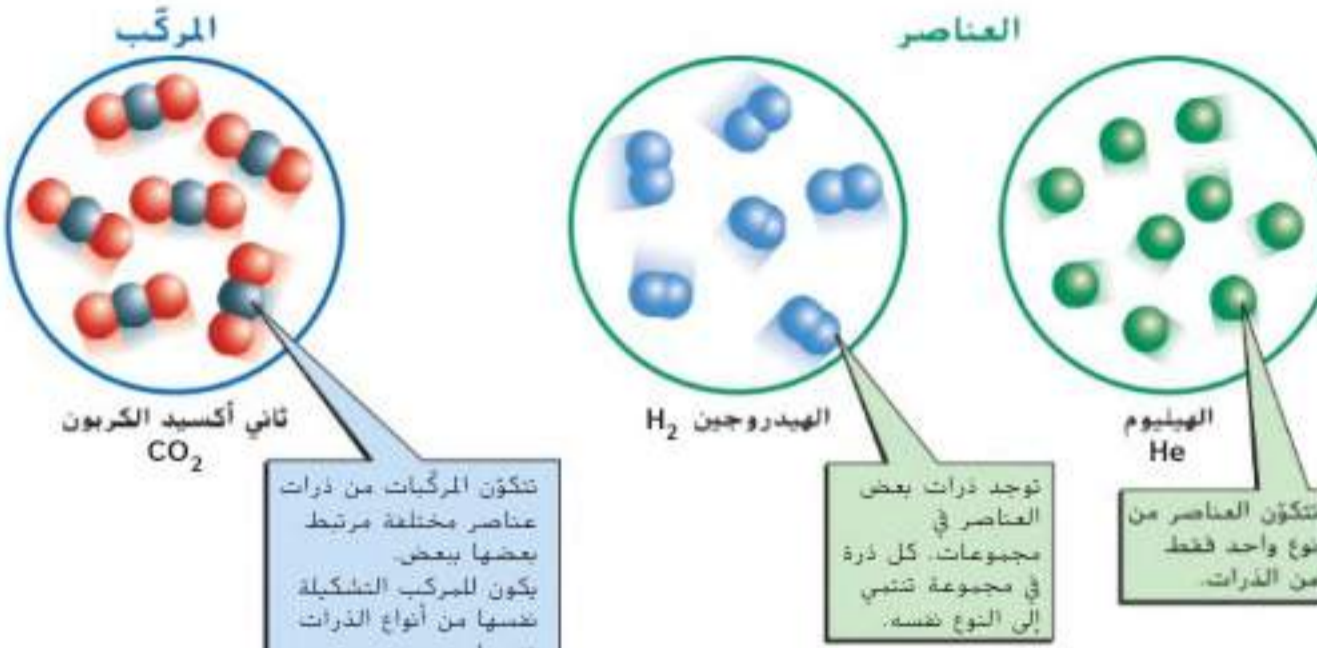
إن المادة الكيميائية أحد تصنّيفات المادة المكون من نوع أو أكثر من الذرات لها التشكيلات نفسها. يجب أن تكون المادة عنصراً أو مركباً.

٤٧ ذكر مثلاً لشيء ما يُعد مادة.

ضاد الإجابة: الألمنيوم، الأكسجين، الماء، السكر.

٤٨ إذا كان لديك كوب من الماء النقى من الكوبين يحتوي على المادة الكيميائية (الماء) نفسها. تكون المادة الكيميائية دائمة من أنواع الذرات نفسها المقترنة بطريقة مماثلة بغض النظر عن مكان المادة.

اشرح إجابتك.



الشكل 4 إذا كانت مادة معينة تحتوي على نوع واحد فقط من الذرات، تكون هذه المادة عناصرًا. إذا كانت المادة تحتوي على أكثر من نوع من الذرات، تكون مركبة.

الشكل 5 يتكون سرّب ثاني أكسيد الكربون من ذرات كربون وأكسجين.



مفردات أكاديمية

فرید
لہیں نہ مٹیں

العناصر

التي ظهرت على الجدول الدوري للعناصر الموجودة

في الفلافل الخلقي لهذا الكتاب. توجد مادتاً الأكسجين

والآسيوم في الجدول. ينتمي كل منها معاً.

العنصر مادة تتكون من نوع واحد فقط من الذرات.

نظراً إلى وجود ما يقارب 115 مادةً معاً محفوظةً في

الكرة الأرضية، فإنّ تصنيفها ملحوظةً.

كل نوع من الذرات على عدد مختلف من البروتونات

في ذواه، على سبيل المثال، تحتوي كل ذرة أليتيم

على 13 بروتوناً في ذواهها. تجدر الإشارة إلى أنّ عدد

البروتونات في الذرة هو العدد الذي للعنصر، وبالتالي

يساوي العدد الذري للأسيوم 13، كما هو مبين في

الشكل 3.

توجد ذرات معظم العناصر في صورة ذرات فردية

على سبيل المثال، تتشكل العناصر من رقائق الأليتيم

التي من تربوتونات من ذرات الأليتيم. لكن الأليتيم

ذرات بعض العناصر توجد عادةً في مجموعات، على

سبيل المثال، توجد ذرات الأليتيم في الهواء في

صورة أزواج، سواءً كانت ذرات العنصر في حالة فردية

أو في مجموعات. إلا أنّ كل عنصر يحتوي على نوع

واحد فقط من الذرات، وبالتالي، يكون تركيبه هو نفسه

دائماً.

المواد الكيميائية

يمكن ملاحظة أنّ الذرات تكون مقطوعةً على سطح الأرض، يمكن أن تجمع الذرات وتترتب بسلاسل الطرق المختلفة. في الواقع، تكون هذه المجموعات المختلفة من الذرات وترتيباتها أنواعاً مختلفة من المادة، ثمة تصنيفان رئيسيان للإيهام هي المواد والمحاط.

إن **المادة الكيميائية** هي مادة لها تركيب ثابت دائمًا يعني هذا أنّ أي مادة كيميائية تكون دائمًا من التشكيلات (التكتيلات) نفسها من الذرات. ينعد الأليتيم والأليتيم والالياء والاسكر وأمثلة على مواد كيميائية.

تكون عينة الأليتيم دائمًا من الذرات، بينما في كل تشكيل مكونة ذاتياً عينات كل من الأليتيم والاسكر

والالياء من التكتيلات نفسها من الذرات. لتحقق على قيم أفضل لمكونات المواد الكيميائية، لتلقي نظرية على توزيع عينة المواد فيها العناصر والمركبات.

مراجعة المنهج الأساسي

2. ما المادة؟

مراجعة المنهج الأساسي

3. ما أوجه الاختلاف بين ذرات العناصر المختلفة؟



المركيبات

ذكر الطالب أن العناصر تتكون دائمًا من نوع الذرة نفسه، بينما تتكون **المركيبات** من أنواع مختلفة من الذرات المرتبطة معاً. تُعد كتابة الصيغة الكيميائية للمركب طريقة مفيدة للتعرف على العناصر التي يتكون منها.

مفردات أكاديمية

فريد

اطرح السؤال: ما وجه الشبه بين مركب فريد وعمل فني فريد، مثل اللوحة؟ لكل من المركب واللوحة مجموعة من الخواص أو السمات لا توجد في مادة أخرى أو أي عمل فني آخر.

أسئلة توجيهية

ف 1 ماذا تبيّن الصيغة الكيميائية؟

ثبيت الصيغة الكيميائية أنواعاً وأعداداً مختلفة للذرات التي تكوّن المركب من خلال رموزها الكيميائية.

ف 2 كيف تعرف أن NaHCO_3 مركب؟

يحتوي NaHCO_3 على أكثر من نوع من الذرات، وبالتالي ينتمي مركباً.

ف 3 هل تختلف دائمًا خواص مركب عن أي مركب آخر؟

قد يكون للمركيبات بعض الخواص المتشابهة، ولكن مجموعة خواص المركب كلها فريدة.

تُمثل العناصر، المركبة وفقاً لنوع الذرة والمبنية في الجدول الدوري، الحروف الأبجدية الأساسية لغة المادة. من المهم أن يفهم الطالب طريقة اختلاف ذرة واحدة عن ذرة أخرى على النحو الذي تختلف به هذه الحروف.

اطلب من الطالب تحديد موقع الجدول الدوري الموجود في الأغلفة الخلفية لكتبه وإيجاد رمز الأليتيم (O) ورمز الأليتيم (Al). ثم اطلب منهم قراءة الفقرات وفحص الصورة الموجودة في **الشكل 3**. اشرح لهم أن التركيب الفريد للذرات يحدد خواص المادة. اطرح الأسئلة التالية لتقويم استيعاب الطالب.

أسئلة توجيهية

ف 4 ما أوجه الاختلاف بين ذرات العناصر المختلفة؟

تحتوي ذرات العناصر المختلفة على أعداد مختلفة من البروتونات.

ف 5 ما العدد الكلي للبروتونات الموجودة في ذرتي أكسجين؟

يوجد العديد من المواد التي تتكون من شكلية من العناصر، تماماً كما أنّ عدد وصفات الحكم أكبر كم عدد مكوناته.





التدريس المتمايز

٤٩ المزج الاجتماعي ساعد الطلاب على تصور أنواع مختلفة من المخالفط من خلال دعوتهم إلى العمل معًا لنموذج مخالفط. حدد نصف الطالب على أنهم المادة A وبافي الطالب على أنهم المادة B. في ما يتعلق بالخليط غير المتتجانس، قسم المجموعة A إلى فرق من ثلاثة إلى أربعة طلاب. اطلب منهم إمساك بعضهم بأيدي بعض في صورة دائرة. ثم واجههم إلى التحرك كمجموعة داخل المجموعة B. يمكن أن "يتحمّل" طلاب المجموعة B أو يتفرقوا بعيدًا. في ما يتعلق بالخليط المتتجانس، اطلب من المجموعتين أن تمتزجا بصورة فردية ببعضهما البعض.

٥٠ ما مدى نقأ الماء؟ احصل على نتائج اختبار ماء الصبور من الدائرة المحلية للماء أو ابحث عن الماء في المجتمع عبر الإنترنت. بعد ذلك، اطلب من الطلاب إجراء بحث حول عدد قليل من المواد الكيميائية الموجودة بصورة شائعة في ماء الصبور في منطقتك. قم بإدارة مناقشة بين الطلاب بشأن كل مادة كيميائية، واطلب منهم وصف الأماكن التي قد تأتي هذه المواد الكيميائية منها وطريقة إزالتها. بناءً على نتائج بحثهم.

٥١ معالجات الكلمات اطلب من الطلاب العمل معًا في المجموعات لدراسة كل المصطلحات الواردة في هذا الدرس والبحث عن طرق لتبسيط مقاطعها الصوتية ومعانيها. اطلب من المجموعات التوصل إلى طريقة إبداعية لتعلم المصطلحات. مثل قافية أو أناشودة أو إيماءات أو بطريقة أخرى حرافية لتساعدهم في فهمها.

أدوات المعلم

استراتيجية القراءة

٢٠ سؤالاً اطلب من الطلاب العمل في مجموعات لإجراء بحث حول خواص خمسة مركب شائع، مثل الماء والسكر وثاني أكسيد الكربون. ثم اطلب منهم أن يتجمعوا في مجموعة كبيرة للعب لعبة مكونة من ٢٠ سؤالاً. يختار أحد الأشخاص مادة كيميائية بينما يسأل الآخرون ٢٠ سؤالاً كحد أقصى ويكون الجواب عنها بنعم أو لا لتحديد هذه المادة.

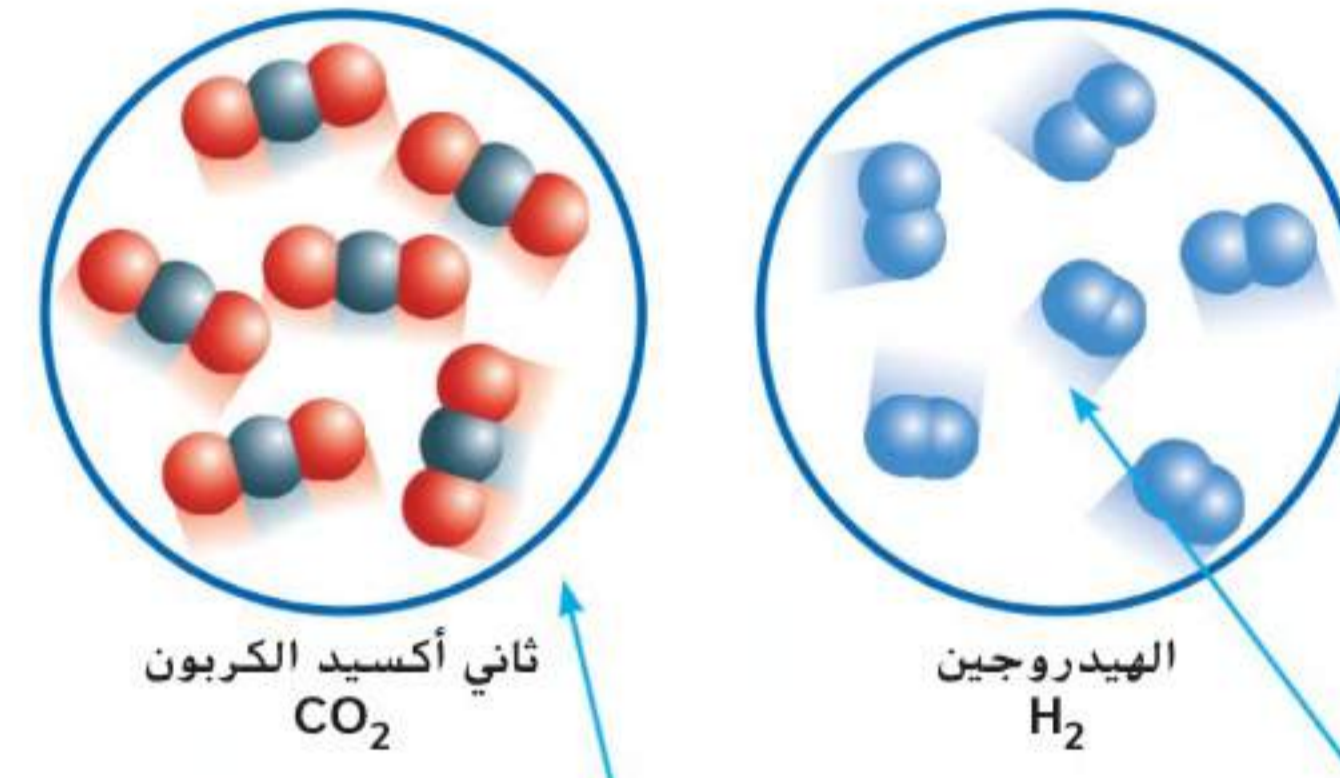
عرض المعلم التوضيحي
المحلول الملحي أحضر محلولاً من ملح إبسوم في وعاء شفاف يحتوي على ماء بحيث يستطيع طلاب الصفت ملاحظة ذوبان الملح. بين للطلاب أن الملح قد ذاب تماماً وأصبح خليطاً متتجانساً. صب كمية من المحلول في وعاء من الألمنيوم واتركه طوال الليل بحيث ت تكون بلورات ويمكن للطلاب ملاحظة وجود كل من الملح والماء في الخليط.

استراتيجية القراءة

قارن وقابل اطلب من الطلاب إكمال مخطط مكون من عمودين يبين أوجه الشبه والاختلاف بين المركبات والمخالفط المتتجانسة والمخالفط غير المتتجانسة.

الثقافة المرئية: الشكل ٤

لفهم العناصر والمركبات، يجب أن يكون الطلاب قادرين على التمييز بين نوعين من المواد الكيميائية. اطلب من الطلاب فحص الشكل ٤ عندما تطرح عليهم الأسئلة التالية.



اطرح السؤال: كيف تعرف أن CO_2 مركب؟ يحتوي على عنصرين هما الكربون والأكسجين.

اطرح السؤال: لماذا يتم رسم خطوط للذرات؟ تبيّن الخطوط أن الذرات في حالة حركة.

المخالفط

قد يعتقد الطالب أنك تستطيع تحديد خليط من خلال شكله. بمعنى أنه يجب أن يكون الفرد قادرًا على رؤية مادتين أو أكثر مختلطتين معًا لكي تصبح خليطًا. لمعالجة هذا المفهوم الخاطئ، استخدم الأسئلة التالية.

أسئلة توجيهية

٤٧ كيف تمتزج المواد الكيميائية في الخليط. تخلط المواد معًا فيزيائيًا، ولكنها لا ترتبط كيميائيًا.

نعم، لأن الطين هو خليط مكون من مواد مختلطة ولكنها ليست مرتبطة. وبالتالي يمكن فصلها فيزيائيًا.

٤٨ هل يمكنك فصل كل المواد الكيميائية التي تكون الطين؟ لم أو لم لا؟

ليس بالضرورة. تخلط بعض المخالفط بصورة جيدة بحيث يتذرع عليك رؤية المواد الكيميائية التي تتكون منها. بالرغم من ذلك، قد يساعد التجهيز على تحديد ما إذا كانت المادة الكيميائية خليطاً أم لا.

٤٩ هل تعتقد أنه من الممكن تحديد شيء مثل الخليط فقط من خلال النظر إليه؟ لم أو لم لا؟





المطويات



مراجعة المفاهيم الأساسية

5. كيف يمكن تصفيف المادة؟

المركيبات والمحاليل

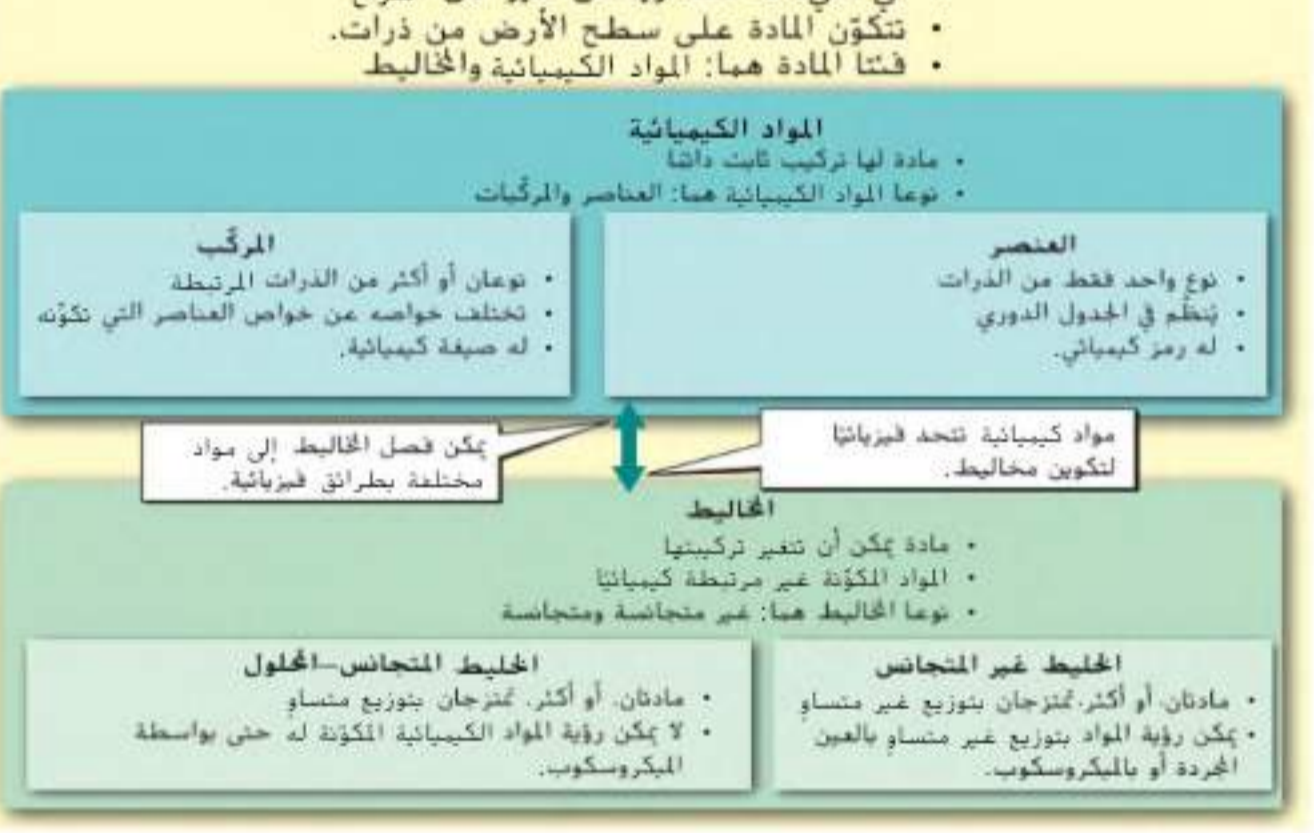
إذا كان لديك كوب من ماء نقي وكوب آخر من ماء مالح، فهل تستطيع أن تفرق بينهما مجرد النظر إليها؟ بالطبع لا تستطيع، بيدو كل من المركبات (الماء) وال محلول (الماء المالح) متشابهين. ما أوجه الاختلاف بين المركبات والمحاليل؟

إن تركيبة الماء لا تختلف لأنها مركبة. تكون الماء النقي دائمًا من الذرات نفسها في تشكيلات دائمة، وبالتالي، يمكن لعصير كيميائية أن تصفيف الذرات المكونة للماء (H_2O). أما الماء المالح فيتعدد خليطًا متجانسًا أو محلولاً. يختلف الماء الكيميائي المذيب ($NaCl$) والمذيب (H_2O) بتوزيع متساوٍ ولكنها لا يكفيان منزهتين كيميائياً. إن إضافة المزيج من الملح أو الماء يجعل فقط على تغيير المركبات الأساسية للمواد الكيميائية المكونة لها الخليط، يعني آخر، يختلف تركيبة الماء الكيميائي المذيبة. لا يمكن لعصير كيميائية أن تغير عن خليط لأن يمكن تركيبيه أن تغير.

تلخيص المادة

قرأت في هذا الدرس عن تصفيف المادة وفقًا لترتيب ذراتها. ينتمي الشكل 7 ملخصاً لخطة التصنيف هذه.

الشكل 7 سنت المفاهيم الماء وفقًا لترتيب الذرات التي تكررها.



الدرس 18.1 تصفيف المادة 701

الموجودة في الخليط على المستوى الذري. قد يواجه الطالب صعوبة في التعرف على المادة الموجودة في صورة خليط إذا كانت متجانسة. وجّه الطالب إلى التفكير في المحاليل المتجانسة مقابل المحاليل غير المتجانسة من خلال طرح الأسئلة التالية عليهم.

أسئلة توجيهية

يختلط الخليط المتجانس بتوزيع متساوٍ بينما لا يختلط الخليط غير المتجانس كذلك.

ق) ما أوجه الاختلاف بين خليط متجانس وآخر غير متجانس؟

إذا كانت المادة الكيميائية تحتوي على أكثر من نوع من الذرات، فستتحدد هذه الذرات كيميائياً. إن الخليط عبارة عن ماءدان أو أكثر من مزيجتين كيميائياً ولكنها غير مرتبطتين كيميائياً.

ق) ما أوجه الاختلاف بين المحاليل والماء؟

يوجد العديد من الأمثلة التي يبدو فيها المحلول مشابهاً لإحدى المواد الكيميائية المكونة له. على سبيل المثال، إذا قمت بذابة الملح في الماء، فسيبدو الملح مثل الماء. تأخذ المحاليل حالة المذيب لأنها يتوافر بكمية أكبر. وضح ذلك من خلال صب الماء في كوبين متماثلين. ثم أضف كمية صغيرة من الملح في أحدهما واطلب من الطلاب أن يلاحظوا أثناء قيامك بمزج الملح والماء حتى يذوب الملح تماماً. ارفع الكوبين واطلب من الطلاب ملاحظة أيهما متشابهان.

المركيبات مقابل المحاليل

يوجد العديد من الأمثلة التي يبدو فيها المحلول مشابهاً لإحدى المواد الكيميائية المكونة له. على سبيل المثال، إذا قمت بذابة الملح في الماء، فسيبدو الملح مثل الماء. تأخذ المحاليل حالة المذيب لأنها يتوافر بكمية أكبر. وضح ذلك من خلال صب الماء في كوبين متماثلين. ثم أضف كمية صغيرة من الملح في أحدهما واطلب من الطلاب أن يلاحظوا أثناء قيامك بمزج الملح والماء حتى يذوب الملح تماماً. ارفع الكوبين واطلب من الطلاب ملاحظة أيهما متشابهان.

المحاليل المتجانسة

على عكس خليط الماء والرمل، متزوج الماء أو الماء أو الماء المالح، بتوزيع متساوٍ بعد الخليط المتجانس نوعاً من محلول متزوج فيه المواد الكيميائية المكونة بتوزيع متساوٍ في الخليط المتجانس. تكون جسيمات المواد الكيميائية الفردية صغيرة جداً ومحلوقة جيداً بحيث لا يمكن رؤيتها حتى باستخدام مجاهر عالية القدرة.

نوع الخليط المتجانس أيضًا باسم **المحلول**.

في محلول، تُنسى المادة الكيميائية الموجودة بكل كثافة المذيب، وتسوس كل المواد الكيميائية الأخرى في محلول المادة المذابة. تذوب المواد المذابة في المذيب. يعني **المذاب** تكون محلول من خلال التقطب صورة متساوية. سيسكون في عيوب من محلول معين الكيميات نفسها من كل مادة كيميائية مكونة له. لأن المواد الكيميائية المكونة لهذا محلول أو الخليط يمكن عيوبين بتوزيع متساوٍ على كيمايات مختلفة من المواد الكيميائية المكونة لكل منها. كما هو موضح في الشكل 6 على سبيل المثال، إذا ملأت دلوين بالرمل وبابا، على الشاطئ، فقد يحتوي دلو على كثافة من الرمل أكثر مما يحتوي الدلو الآخر.



McGraw-Hill Education © 2018 منشورات مصرية © 2018 منشورات مصرية

الشكل 6 تختلف أنواع الخليط وفقًا لمدى التساوي في توزيع الكيميائية المواد المكونة لها.

• تختلف المواد الكيميائية الفردية بتوزيع غير متساوٍ.

• يمكن لعيوب متحدة من خليط غير متجانس معين أن تحتوي على تركيزات مختلفة من المواد الكيميائية نفسها.

المحاليل غير المتجانسة

عندما لا تختلط ماءدان بتوزيع متساوٍ، تُسمى **محلول غير متجانس**. تُعد صلصة الخل مثلاً شائعاً لخلط غير متجانس، وهي عبارة عن صلصلة السلطة التي تُعتبر خليطاً من الخل والزيت. عندما يُمزج الخليط، تبدو قطرات الزيت مختلطة مع قطرات الخل، ولكن في غضون لحظات قليلة فقط، يبدأن في الانصال. (قد ترغب في توضيح ذلك). ساعد الطلاب في فهم هذه المفاهيم باستخدام الأسئلة التالية.

أسئلة توجيهية

إن خليط المكسرات هو خليط غير متجانس لأن مكوناته لا تختلط.

لا لأن المواد الكيميائية الفردية الموجودة في الخليط غير المتجانس لا تختلط تمامًا، وبالتالي يمكن أن تختلف التركيبة في الخليط.

ستختلف الإجابات. تتضمن الإجابات المحتملة حبوب الإفطار بطعم الفاكهة والحليب أو سلطة الفواكه أو عجة البيض مع الجبن ومكونات أخرى.

تبدو المحاليل المتجانسة للعين المجردة كأنها مادة كيميائية واحدة. على سبيل المثال، عندما يذوب السكر أو الملح تماماً في الماء، لا توجد طريقة للكشف بالعين المجردة عن أن هذا محلول ليس مادة نفحة. يرجع ذلك إلى خلط المواد

الوحدة 18 700





● مخطط التدخل التقويمي

وفقاً لنتائج مراجعة الدرس، استخدم المخطط التالي لتلبية احتياجات الطلاب الفردية.

استخدام المفردات (1-3)

- أصول الكلمات، فهم المادة TE
- مفردات سريعة CR
- مفردات المحتوى

استيعاب المفاهيم الأساسية (4-7)

- أسئلة توجيهية، تلخيص المادة TE
- عنصر بناء المفاهيم الأساسية CR

تفسير المخططات (8-9)

- الثقافة المرئية: الشكل 4 TE

التفكير الناقد (10-11)

- أسئلة توجيهية، المواد الكيميائية TE
- الإثراء CR
- تحفيز

أسئلة توجيهية

ق ماذا يعني القول بأن كوب الماء يشبه تماماً كوب الماء المالح؟ يعني هذا أنهما يبدوان مختلفين حتى لو لم يكن لهما التركيبة نفسها.

تكون المادة عنصراً أو مركباً. تجدر بالمخالطة تشكيلات من مادتين أو أكثر. بخلاف المواد الكيميائية، يمكن أن يكون للمخالفات تركيبات متعددة ويمكن فصلها بالطرق الفيزيائية العادية.

ف ما أوجه الاختلاف بين المركب والمحلول؟

أ ما الصيغة الكيميائية للماء المالح؟ لا توجد صيغة كيميائية للماء المالح، لأنه خليط.

تلخيص المادة

يُعد تصنيف المادة منها لتحديد الخواص الأساسية للمادة ومقارنتها. اطلب من الطالب قراءة الفقرة ودراسة المخطط الانساني الموجود في الشكل 7. قوّم فهم الطالب بطرح الأسئلة التالية.

أسئلة توجيهية

ق هل تتكون المواد الكيميائية من المخالفات، أم تتكون المخالفات من مواد كيميائية؟ اشرح إجابتك.

يمكن تصنيف المادة على أنها مادة كيميائية أو خليط. إذا كانت مادة كيميائية، فيمكن تصنيفها على أنها عنصر أو مركب. إذا كانت خليطاً، فيمكن تصنيفه على أنه خليط متجانس أو غير متجانس.

ف كيف يمكنك تصنيف المادة؟

أ أين تصنف الأشياء التي تراها كل يوم في الشكل 7؟ الإجابة المحتملة: تكون معظم الأشياء التي أراها يومياً مركبات أو مخالفات.

أ ما الطريقة التي يمكنك استخدامها لنفصل المواد الكيميائية الموجودة في الخليط في رأيك؟





18.1 مراجعة



تصنيف المادة

تفسير المخططات

8 صفت ما الذي يعني كل حرف وعدد في الصيغة الكيميائية الواردة أدناه.



9 نظم البيانات انسخ منظم البيانات أدناه وأملأه لتصنيف المادة وفقاً لترتيب ذراتها.

الوصف	نوع المادة

التفكير الناقد

10 أعد ترتيب العناصر الألミニوم والأكسجين والفلور والكلاسيوم والهيدروجين وفقاً لعدد البروتونات، من الأصغر إلى الأكبر. استخدم الجدول الدوري إذا لزم الأمر.

11 قسم هذه العبارة، تتكون المواد الكيميائية من نوعين، أو أكثر، من العناصر.

استخدام المفردات

1. تند المحلول نوعين من

2. استخدم المصطلح الذرة في جملة كاملة.

3. عزف الذوبان بعياراتك الخاصة.

استيعاب المفاهيم الأساسية

4. أشرح لماذا يبعد الألミニوم مادة كيميائية.

5. يختلف دانتا عدد

في ذرات العناصر المختلفة.

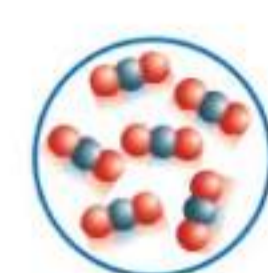
- A. الإلكترونات
B. البروتونات
C. النيترونات
D. النوى

6. متى بين الخليط غير المتخاصن وال الخليط المتخاصن.

7. صفت ما المصطلح الذي يصف المادة على أنها مادة كيميائية مكونة من أنواع مختلفة من الذرات المرتبطة كيميائياً؟

McGraw-Hill Education
رسالة دامت © 2018 منشورات
رسالة دامت © 2018 منشورات

تصور المفاهيم!



لقد الذرة أصغر جزء من المنسق
وتحتوي فيها خواص العنصر، وتختوي
على البروتونات والإلكترونات.
ولذلك لا تتحدد كيميائياً يمكن
أن تكون المحاليل متخلسة أو
متخاصنة أو مركبة.

تحتوي المادة الكيميائية على
جزئيات فيها خواص العنصر، وتختوي
على البروتونات والإلكترونات.
ولذلك لا تتحدد كيميائياً يمكن
أن تكون المحاليل متخلسة أو
متخاصنة أو مركبة.

تلخيص المفاهيم!

1. ما الناتج؟

2. ما أوجه الاختلاف بين ذرات العناصر المختلفة؟

3. ما أوجه الاختلاف بين المحلول والمادة الكيميائية؟

4. كيف يمكن تصنيف المادة؟

ملخص مرئي

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

تلخيص المفاهيم

- فهم المادة
- الذرات
- المواد الكيميائية
- الخليط
- تلخيص المادة

استخدام المفردات

1. المادة.

2. نموذج الإجابة: تحتوي كل ذرة أكسجين على ثمانية بروتونات.

3. نموذج الإجابة: عندما يذوب شيء، ينفك إلى أجزاءه البسيطة التي تتوزع بصورة متساوية في مادة أخرى.

الوصف	نوع المادة
لها تركيب محدد	المادة الكيميائية
ليس لها تركيب محدد	ال الخليط





أدوات المعلم

علوم واقع الحياة

نوع الفولاذ لا يُعد الفولاذ مادة كيميائية، ولكنه خليط يُطلق عليه اسم سبيكة، وهي عبارة عن محلول صلب من الحديد يحتوي على حوالي 2% من الكربون المذاب فيه. كلما ازدادت نسبة الكربون، انخفضت درجة الحرارة اللازمة لانصهاره. يمكن إذابة أنواع أخرى من الفلزات في الحديد، مثل الكروم والتنغستين، لإنتاج سبائك خواصها فريدة.

مهم في العلوم

العالم التحليلي الطيفي تُعدّ المجاهر مهمة في فهم طبيعة المادة، لكنها مهمة بوجه خاص عند محاولة التمييز بين الخليط غير المتجانس الخليط المتجانس في المواد الصلبة، مثل عينات الصخور. يستخدم العالم التحليلي الطيفي المجهر الإلكتروني لفحص الأجزاء متناهية الصغر عينة لتحديد ما إذا كانت مواد الخليط مختلطة بتوزيع متساوٍ أم لا.

التفكيير الناقد

10. الهيدروجين، الأكسجين، الفلور، الألمنيوم، الكالسيوم

11. إن هذه العبارة ليست صحيحة دائمًا. تتكون بعض المواد الكيميائية من نوع واحد من العناصر. تتكون مواد كيميائية أخرى من نوعين أو أكثر من العناصر.

تشخيص المفاهيم

18.2 الخواص الفيزيائية

٣

استقصاء

هل تزيد فصل محتويات

الوعاء عن طريق

الخواص؟ ينزل الرجل وعاء في ماء

النهر ويغمر خليطاً من الماء والرواسب

على أجل أن يوجد فيه ذهناً. عندما

يحرك الوعاء حرفة دائرية، يندفع الماء

من إلى خارجه. إذا ما حرك الرجل

الوعاء برقق، فسيطير الذهب في الوعاء

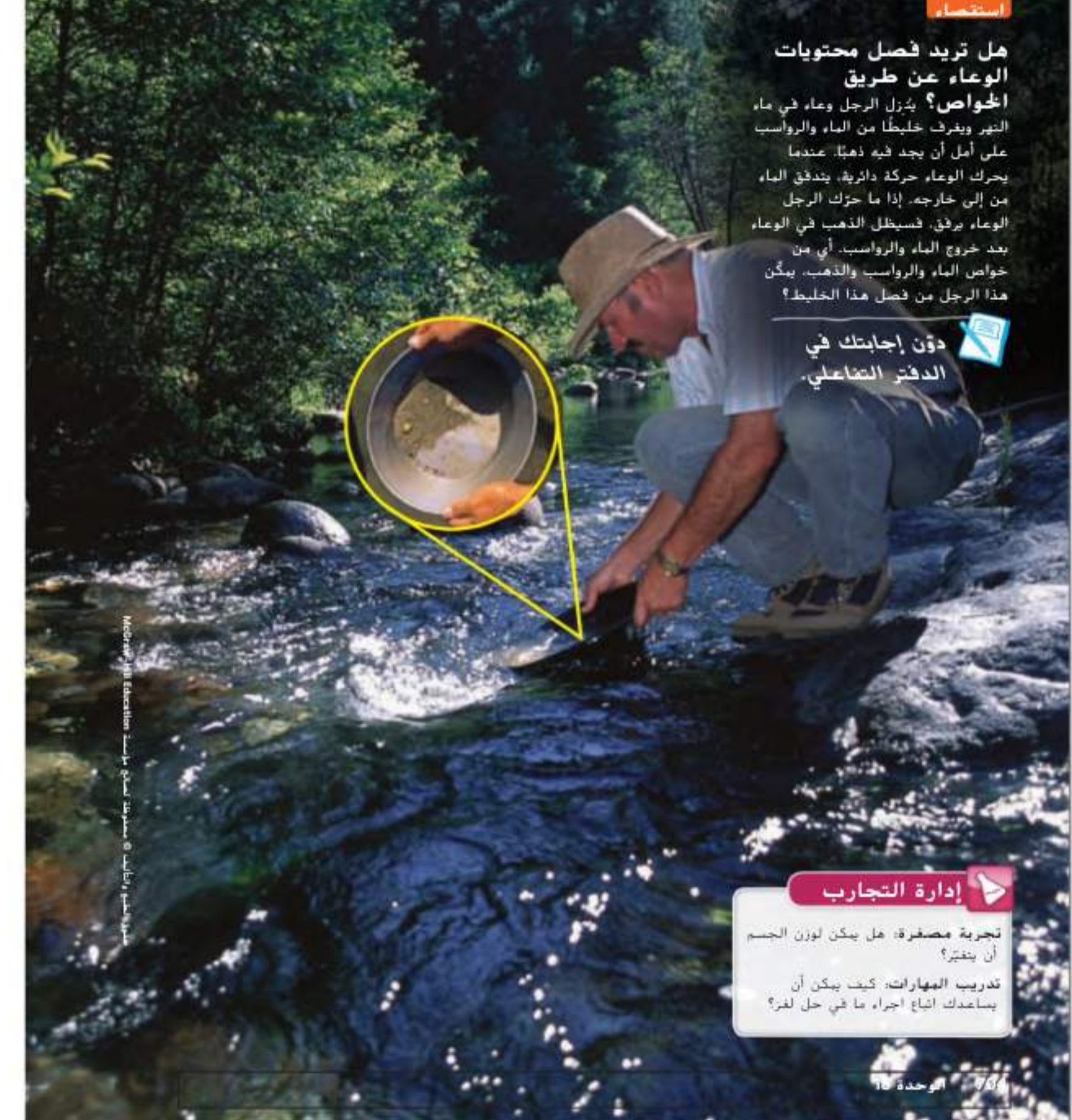
بعد خروج الماء والرواسب. أي من

خواص الماء والرواسب والذهب، يمكن

هذا الرجل من فعل هذا الخليط؟

دون إجابتكم في

الدفتر التفاعلي.



تجربة مصفرة: هل يمكن لوزن الجسم

أن يختفي؟ تدريب المهارات، كيف يمكن أن

يساعدك إثبات اجراء ما في حل لغز؟

الوحدة 18

١٨

استقصاء

حول الصورة

كيف يتحرك؟ أثناء حقبة حمى الذهب في القرن التاسع عشر، بحث عمال المناجم عن الذهب في كثير من الأحيان بهذه الطريقة. حيث غمس العمال الأواني في الأنهر والجداول ونقباوا عن شذرات الذهب في الماء. كانت الشذرات أثقل من الرمل والمواد الأخرى التي وجدوها في الأواني مما جعل من السهل فصلها.

أسئلة توجيهية

ما أوجه الاختلاف بين الذهب والماء؟
نحوذج الإجابة: في درجة حرارة الغرفة، يكون الذهب صلباً بينما يكون الماء سائلاً.
ما أوجه الاختلاف بين الذهب والصخور؟
يختلف الذهب عن الصخور في اللون والملمس.

أي طريقة مغایرة يمكن أن يستخدم عامل المنجم لفصل الذهب عن ماء النهر؟

كيف يمكنك استخدام المصطلحات التي تعلمتها في الدرس 1 لوصف بعض المواد الموجودة في الصورة الفوتوغرافية؟

في رأيك هل من الممكن فصل الذهب عن خليط صلب، مثل جانب الجرف؟ لم أو لم لا؟

ادارة التجارب

يمكن الاطلاع على كل التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتيب موارد الطلاب وكراسة الأنشطة والتجارب.

الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطالب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. كلف الطالب كتابة كل سؤال في الكراسات التفاعلية. ثم أعد طرحه عندتناول المحتوى المرتبط به.

المفردات

التفكير في خواص المادة

- اكتب المصطلح الخاصية الفيزيائية على لوحة ورقية أو على اللوحة.
- كلّف من الطلاب التفكير في خواص المادة أو سماتها التي لاحظوها، مثل اللون والحجم والشكل والملمس.
- اشرح للطلاب أنّ استخدام كلمتي صفة وسمة يتم غالباً بشكل مرادف لكلمة خاصة.



ملاحظات المعلم

4. قم بإجراه عصف ذهني مع الطلاب حول قائمة تضم مجموعة من الخواص. سجل إجابات الطلاب على اللوحة.
5. بعد إكمال الدرس، كلف الطلاب إعادة فحص الخواص التي تم ذكرها من قبل وتحديد تلك التي تُعد خواص فيزيائية.

نشاط استكشافي

هل يمكنك اتباع الأدلة؟

التحضير: 5 min 15 min

الهدف

تشجيع على ملاحظة الخواص للتعرف على أنواع المادة.

المواد

لكل طالب: 5 بطاقات فهرسة

قبل البدء

اختر جسمًا في الغرفة. صمم نموذجاً للنشاط من خلال إعطاء أدلة مكونة من كلمة واحدة أو كلمتين تصفان الشكل أو اللون أو الأبعاد الفيزيائية أو الملمس.

توجيه التحقيق

كلف الطلاب كتابة مجموعة من الأدلة غير المحددة بدقة، مثل "أحمر" أو "أبيض"، وغير العامة جداً، مثل "مادة صلبة".

فكّر في الآتي

1. نموذج الإجابة: تُعد الأدلة التي تتخلل الاحتمالات مفيدة للغاية.

2. قد يدرك الطلاب أنَّ وصف الجسم أسهل من وصف المادة. حيث يكون للجسم خواص قابلة للقياس، مثل الشكل والحجم. شجع الطلاب على التفكير في الخواص التي يمكن قياسها، مثل درجة الغليان أو الكثافة.

3. المفهوم الأساسي نموذج الإجابة: أستخدم أدلة متشابهة للتعرف على الأشخاص والأماكن والأشياء من حولي.



المطويات

صيغ مطبوعة مولدة من صحفتين متتاليتين رأساً سفل مقلوبة عن الحالات المختلفة لل المادة في الجزء السطحي من هاتين الصحفتين.

حالة سائل غازية

ما أوجه الاختلاف بين كل من الأسماء الماء، والهواء؟ نذكر أنَّ الأسماء عصفر، والماء، مرُّك، والهواء، خليط ما أوجه الاختلاف الأخرى بين أنواع المادةثلاثة هذه؟ عند درجة حرارة الغرفة، يكون الأسماء مادة صلبة، ويكون الماء، سائلاً، ويكون الهواء غازاً. تُسمى المواد الصلبة والسائل والغازات حالات المادة. إنَّ حالة المادة هي إحدى الخواص الفيزيائية للمادة، يمكن أن تكون المادة والمحاليل إنما مواد صلبة وإنما سائلة وإنما غازية على سبيل المثال، يمكن الماء سالطاً في السبّاح، بينما يمكن مادة صلبة في جبل جليدي. بالإضافة إلى ذلك، فإنَّ الماء، يستقر في الهواء فوق السطح المحيط هو غاز.

هل تعلم أنَّ الجسيمات أو الذرات أو مجموعات الذرات، البكتيريا لكل مادة، هي في حركة مستمرة وتتجاذب؟ إنَّ نظرية على قبلك الرصاص، إنه ين تكون من تريليونات الجسيمات المتحركة. إنَّ كل المواد الصلبة والسائل والغازات، من حولك، مكونة من جسيمات متحركة بجدب بعضها ببعض. ما الذي يجعل بعض المواد صلبة وأخرى سائلة أو غازية؟ يتوقف ذلك على مدى تقارب جسيمات المادة ومدى سرعة حركتها كما هو مبين في الشكل 8.

ما أوجه الاختلاف بين كل من الماء الصلبة والسائل والغاز؟

الشكل 8 إنَّ حالات المادة الثلاث الشائعة على سطح الأرض هي الصلبة والسائلة والغازية

إنَّ جناح هذه الطائرة حجم صلب.
والجسيمات التي ينكون منها هذا الجسم الصلب متقاربة جداً وتهتز في مكانها لهذا السبب فإنَّ أشكال الأشياء لا يمكن أن تغير شكلها.

تُمثل الماء عبارة بالهوا وهو عبارة عن غاز كبيرة وتنشر لفترة الماء الذي يحتويها.

الإله عبارة عن سائل، والجسيمات المكونة للسائل يبتعدون عن بعضهم البعض في الماء، مما يتيح لهم الحركة، وبالتالي تتحرك أكثر. مقارنة بالجسيمات المكونة للثلاجة الصلبة، والتي تردد من أنَّ الجسيمات في السائل بلا انسجام بعضها البعض أبداً في الماء الصلبة، إلا أنها تظل في حركة التلاز، الواحد منها يحاذد الآخر لذا السبب فإنَّ السائل قابل للشك.

McGraw-Hill Education © 2018 مراجعة المصادر

الدرس 18.2 الخواص الفيزيائية 707

ما أ Learned ما أ Learned

قبل قراءة هذا الدرس، ذكر ما تعرّفه سابقاً في الممود الأول. وفي الممود الثاني، ذكر ما يريد أن تتعلّمه بعد الانتهاء من هذا الدرس، ذكر ما تعلّمته في الممود الثالث.

ما أ Learned ما أ Learned

مراجعة المصادر
الخاصية property سنة
الخاصية لوصف شيء ما
تستخدم لوصف شيء ما

الخواص الفيزيائية

كما قرأت في الدرس 1، فإنَّ ترتيب الذرات هو الذي يحدد ما إذا كانت المادة مادة كيميائية فردية أم خليطاً يحدد ترتيب الذرات أيضاً **الخاصية property** الأنواع المختلفة من المادة، لكنَّ عصفر أو مركب مجموعة فردية من الخواص، عندما تختلط المواد مكونة مخلطي. تُعرف خواص الماد كيميائية المكونة للخلط موجودة إنَّ بعض خواص المادة قابلة لأنَّ تلاحظ، وبعضها الآخر قابل لأنَّ يُناس، على سبيل المثال، يمكن ملاحظة أنَّ الذهب يلمع، بينما يمكن قيام كلة عينة من الحديد، فـ في طريقة يمكنك من خلالها وصف المواد والمحاليل المختلفة الموجودة في الصورة في الصفحة 704. هل يمكنك وصف بعض المواد الموجودة في الصورة على أنها إنما صلبة وإنما سائلة؟ لماذا يخرج كل من الماء، وقطع الصخور من الماء قبل خروج الذهب؟ هل يمكنك وصف كلة كل من المواد المنتجة للطاقة في الموسوعة؟ يتحقق كل سؤال من هذه الأسئلة استناداً إلى الخواص الفيزيائية للمادة، إنَّ **الخاصية property** هي خاصية في المادة يمكن ملاحظتها أو قياسها من دون تغيير هوية المادة، تُعرف أحياناً عديدة للخواص، سنقرأ عن بعضها في هذا الدرس.

الوحدة 18 706

الخواص الفيزيائية

لوصف الخاصية الفيزيائية بدقة، يجب أن تكون قابلة للملحوظة أو القياس. سيدرك الطلاب أهمية حواسهم، ولكنهم قد لا يفكرون في دور القياس في وصف الخاصية الفيزيائية.

مراجعة المفردات

الخاصية

وضيق أنَّ الخاصية عبارة عن سمة مميزة، أعد كتابة الجملة الثانية في الفقرة للقراءة، يحدد ترتيب الذرات أيضاً السمات المميزة لأنواع مختلفة من المادة. **اطرح السؤال:** ما السمات المميزة التي تُعتبر خواص فيزيائية؟ الطول، الحجم، الكتلة، الكثافة، اللون، السرعة المتجهة، الملعان

اطرح السؤال: بالإضافة إلى الكتلة، اذكر خاصية فيزيائية واحدة يجب أن تقيسها لوصفها. اشرح إجابتك. الإجابة المحتملة: يمكنك أنْ تُصهر مادة أو تقليلها.

وتحتاج مقياس حرارة لقياس درجة انصهارها أو غليانها.

نعم، على سبيل المثال، يمكن أن يتواجد الماء كمادة صلبة (الجليد) أو كمادة سائلة (الماء) أو كمادة غازية (بخار الماء).

قـ ١ هل يمكن أن تتواجد المادة في أكثر من حالة؟

قـ ٢ ما أوجه الاختلاف بين المواد الصلبة والسائلة والغازية؟

قـ ٣ ما أوجه الاختلاف بين حركة الجسيمات في كتاب وحركتها في الهواء المحيط به؟

تشتت المواد الصلبة والسائلة والغازية في مدى قرب الجسيمات من بعضها ومدى سرعة حركتها (كمية الطاقة التي لديها).

تكون الجسيمات الموجودة في الكتاب قريبة من بعضها وتحرك ببطء، تنتشر الجسيمات الموجودة في الهواء بعيدة عن بعضها وتحرك بسرعة كبيرة

حالات المادة

اطلب من الطلاب قراءة الصور الموجودة في **الشكل 8** ودراستها. ربما تعرّض الطلاب لحالات المادة سابقاً، ولكنهم قد لا يعون على دراية بسلوك جسيمات المادة في كل حالة. استخدم الأسئلة التالية لتوجيه الطلاب من خلال التفكير في حالات المادة.

أسئلة توجيهية

McGraw-Hill Education © 2018 مراجعة المصادر

الوحدة 18 706

290 / ٩٨



التدريس المتمايز

٤٩ تكوين لغز عن حالات المادة اطلب من الطالب العمل في مجموعات ثنائية لتصميم قطع لأنفاز عن مادة صلبة أو سائلة. ينبغي على الطالب قص صورة من مجلة أو تصميم رسم توضيحي لجسم صلب أو سائل. اطلب منهم لصق الصور على قطعة من الورق المقوى ثم قم بتنطيطها إلى أجزاء. اطلب من كل فريق مشاركة لغز مع مجموعة ثنائية أخرى. ينبغي أن تخمن المجموعات الثانية ما إذا كانت المادة صلبة أم سائلة أم غازية، ثم ترکب قطع اللغز معاً لتعريف الإجابة.

٥٠ كتابة إعلان تلفزيوني تجاري اطلب من الطالب العمل في مجموعات ثنائية لكتابه إعلان تلفزيوني تجاري لمادة من خلال وصف خواصها الفيزيائية. ينبغي أن تستخدم المجموعات الثنائية هذه الخواص لشرح أهمية المادة. على سبيل المثال، إن الأدوات المصنوعة من البلاستيك صلبة ومتينة ولا توصل الحرارة بسهولة. نتيجة لذلك، فهي مثالية للطهي الذي يحتاج إلى حرارة منخفضة.

٥١ أنشطة اكتساب اللغة، ممارسة لعبة التخمين كأَفَ الطلاق قيادل الأدوار في رسم جسيمات المواد صلبة أو سائلة أو غازية على لوحة ورقية أو على السبورة. بعد انتهاء كل طالب من إكمال الرسم الخاص به، اطلب من الطلاب الآخرين تخمين حالة المادة التي يمثلها الرسم وإيضاح شكله إذا تحولت المادة من حالة إلى أخرى.

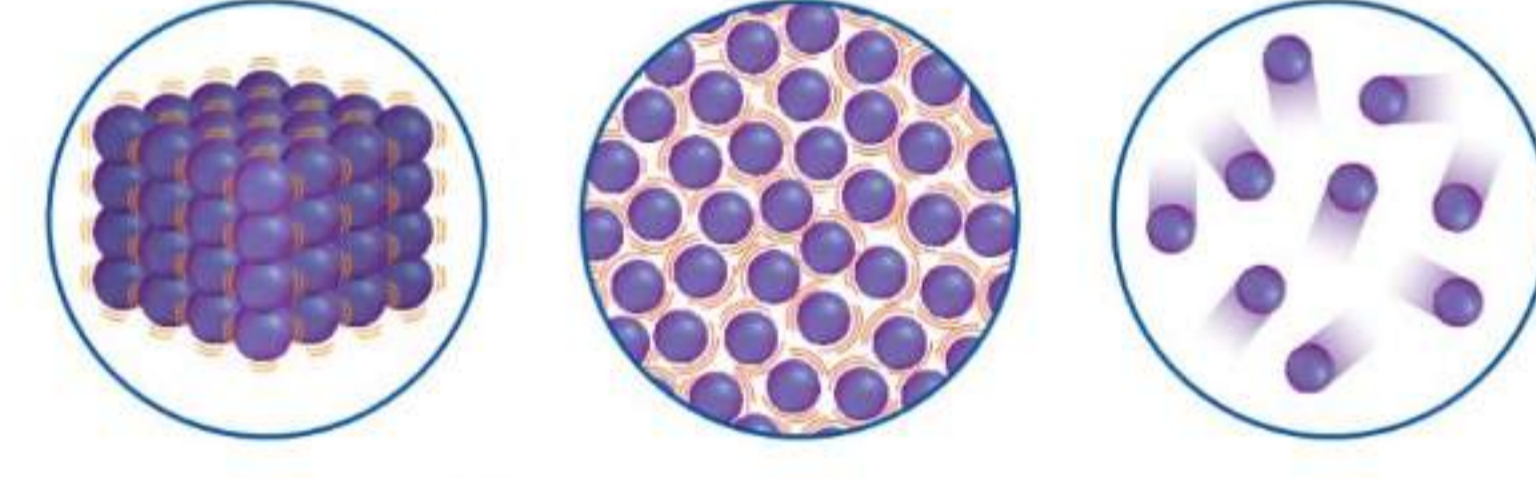
..... أدوات المعلم

عرض المعلم التوضيحي

الذرات في علبة احصل على علبة أحذية كبيرة من البلاستيك الشفاف أو النوع المستخدم لتخزين الطعام. تأكد أن لها غطاء آمناً. ضع أحさまاً مستديرة كافية، مثل كرات زجاجية أو كرات معدنية صغيرة في العلبة بحيث تقطي الجزء السفلي منها. ضع الغطاء على العلبة. ووضح طريقة تحرك جسيمات المواد الصلبة والسائلة والغازية. في ما يتعلق بالمادة الصلبة، ارفع العلبة إلى أعلى وهُرّها قليلاً بدون السماح للكرات بالتحرك من مواقعها. في ما يتعلق بالسائل، حرك العلبة بقوة بحيث يمكن أن تتحرك بعض الكرات حرفة غير حرة. في ما يتعلق بالغاز، هُرّ العلبة بشدة بحيث تتحرك الكرات الزجاجية بسرعة في كل الاتجاهات. قم بإدارة مناقشة حول طريقة تحرك الجزيئات في حالات المادة الثلاث.

الثقافة المرئية: المواد الصلبة والسائلة والغازية

قد يواجه الطالب صعوبة في استيعاب المفهوم الذي يوضح تحرك الجسيمات في الحالتين الآخرين بخلاف الحالة الغازية. يُعَد هذا صحيحاً خاصة في المواد الصلبة. يوجه النص الطلاب إلى النظر إلى الأقلام الرصاص لديهم والتفكير في الذرات التي تتحرك بداخلها. وضح أنّ الجسيمات متناهية الصغر لدرجة أنه لا يمكن رؤيتها وأن المسافة التي تتحرك فيها صغيرة للغاية. تُعَد حركة الجسيمات عشوائية أيضاً لأنّها تندفع معاً في كل الاتجاهات ولا ينبع عن ذلك أي حركة صافية للقلم الرصاص. اطرح الأسئلة التالية حول الشكل ٨.



اطرح السؤال: ما وجه الاختلاف بين حركة جزيئات المواد الصلبة والسائلة والغازية؟ تتحرك الجسيمات التي يتكون منها الغاز بسرعة جداً وتنشر وتملأ الوعاء الذي يحتويها. تترافق الجسيمات التي يتكون منها السائل بعضها بمحاذة بعض وتأخذ شكل الوعاء. تتدفق الجسيمات التي تتكون منها المادة الصلبة قريبة جداً من بعضها وتتحرك إلى الأمام والخلف ولا تأخذ شكل الوعاء الذي يحتويها.

اطرح السؤال: ما حالة المادة التي تتدفق وتحتفظ بالحجم نفسه وتأخذ شكل الوعاء الذي يحويها؟ يتدفق السائل وبحافظن على الحجم نفسه ويأخذ شكل الوعاء الذي يحويه.





الخواص غير المعتمدة على الكمية

مواضيع المباحثات

استخدام النسب
عندما تقارن بين عددين بال بالنسبة.
فإذاً بذلك تستشهد مسافة ما يمكن أن تكتب المثانة في صورة مسافة الكثافة إلى الحجم. ما كثافة مادة كيميائية ما إذا كانت كثافة مسافة 5 mL تساوي 9 g.

$$1. \text{ حدة نسبة معينة:} \\ \frac{25 \text{ g}}{5 \text{ mL}} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

2. **الكتلة البسيطة على الناتم الإيجاد**
الكتلة البسيطة (g) الواحدة 5 mL.

$$\frac{25 \text{ g}}{5 \text{ mL}} = \frac{5 \text{ g}}{1 \text{ mL}}$$

3. **تساوي الكثافة**

تدرير
إذا كانت كثافة مسافة من الخطب تبلغ 12 g ومحاجها 16 mL تكون كثافة الخطب؟

على عكس كل من الكثافة والوزن والحجم، فإن بعض الخواص الكيميائية للمادة لا تعتمد على الكمية المتوفرة منها في بيضة ما. تتحقق هذه الخاصية على كل من العينات الصغيرة والكبيرة، وينطبق عليها اسم الخواص غير المعتمدة على الحجم. إن من بين الأمثلة على هذا النوع من الخواص درجة الانصهار ودرجة الغليان والكتافة والتوصيل الكهربائي والذائبة.

درجة الانصهار ودرجة الغليان

إن درجة الحرارة التي تحول عددها مادة كيميائية ما من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة هي **درجة الانصهار** لهذه المادة. أما درجة الغليان ل المادة كيميائية ما، فهي درجة الحرارة التي تحول عددها هذه المادة الكيميائية من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. إن درجة الغليان البسيطة على غليان الماء عند مستوى سطح البحر 100°C . لاحظ في الشكل 10 أن درجة الغليان لا تعتمد على كمية الماء الموجودة في المعاو.

الكتافة

تحتيل أثلك تحويل كرة بولينج يأخذى يديك وكرة من الطين لها حجم كافية البالدة التي تتكون منها كرة بولينج أكبر ثقلاً لأن **الكتافة** هي الكثافة لكل وحدة حجم من مادة كيميائية ما. إن الكثافة خاصية غير معتمدة على كمية المادة، مثلها في ذلك مثل درجة الانصهار ودرجة الغليان.

الشكل 10 تبلغ درجة غليان الماء عند مستوى سطح البحر 100°C . لا تغير درجة الغليان لأن حجم الماء مختلف من الماء.

الدرس 18.2 الخواص الكيميائية 709



الخواص المعتمدة على الكمية

إن الحالات هي واحدة من الخواص الكيميائية العديدة التي يمكن أن الجوع إليها لوصف مادة ما. تعتمد بعض الخواص الكيميائية، مثل الكثافة والحجم، على كمية المادة. تختلف قياسات هذه الخواص بحسب كمية المادة في عينة ما.

الكتلة

تحتيل أثلك تحمل ديملاً صفيراً بإحدى يديك وديملاً أكبر باليد الأخرى. ما الذي لا يلاحظه؟ تجسس أن الديملا الأكبر أكثر ثقلًا لأن الديملا الكبير كثافة أكبر من كثافة الديملا الصغير. **الكتلة** هي كمية المادة الموجودة في جسم ما. إن الديملاين الصغيرين المتباينين في الشكل 9 كثافة نفسها لا تحتواها على الكمية نفسها من المادة. إن الكثافة خاصية تعتمد على كمية المادة في العينة.

يحدث أثينا خلط بين مئهوفي الكثافة والوزن. لكنهما ليسا الشيء نفسه. فالكتلة هي كمية المادة في شيء ما، أما الوزن، فهو السحب التي تؤثر بها الجاذبية في هذه المادة. ينتهي الوزن بتغيير الموقع. أنا الكثافة فلا تنتهي بتغيير الموقع. لو كان أحد الديملاين المتباين في الشكل كان موجوداً على القمر، لكان كتلته هناك هي نفسها على سطح الأرض. بيان جاذبية القمر أقل بكثير من جاذبية الأرض، فإن وزن الديملا يكون أقل على سطح القمر مما هو على سطح الأرض.

الحجم

ثانية خاصية فيزيائية أخرى تعتمد على كمية المادة الموجودة وهي الحجم. غالباً ما تستخدم وحدة المليلتر (mL) لقياس الحجم. إن الحجم هو مقدار الحيز الذي يشغل شيء ما. لنفترض أن قارورة ممتلئة بالماء تحتوي على 400 mL. إذا سكت منها نصف كمية الماء بالضبط، يبقى في القارورة نصف حجم الماء الأصلي أو 200 mL.



الشكل 9 إن الديملاين الصغير كثافة أكبر من كتل الديملاين المفهرة لاحتواها على مادة أكثر.



2. في أي من حالات المادة تختلف مساحتها وتختفي
كتلة الماء وتحتفظ بمحاجها وتحتفظ شكل الماء الذي يحيطها؟

الوحدة 18 708

الخواص التي تعتمد على الحجم (تابع)

قد يكون من السهل أن يفهم الطلاب حجم المواد الصلبة والسائلة لأنهم يسهلونها وملحوظتها. لا يمكن رؤية الغاز عادةً ولا يوجد سطح له حيث ينتشر في كل الاتجاهات. لذا من الصعب التفكير في أن له حجماً مميزاً. ساعد الطلاب على التفكير في الحجم من خلال طرح الأسئلة التالية.

أسئلة توجيهية

لا. حيث يكون لأجزاء الذرة الأخف وزناً حجماً.

نعم. في رأيك هل من الممكن أن يكون للجسم كثافة لا وزن؟

نعم. الإجابة: إن mL هي الوحدة الشائعة لقياس الحجم.

نعم. ما الوحدة الشائعة لقياس الحجم؟

نعم، يتغير حجمه لأن حجمه عندما يكون رغوة أكبر من حجمه حين يكون مزبجاً. بالرغم من ذلك، لا تتغير الكثافة لأنها لا تزال تحافظ بكتبة المادة نفسها. ولكنها تنتشر في مساحة أكبر فقط.

نعم. إذا خلست مزبجاً سائلاً مع رغوة، فهل سيتغير حجمه؟ هل ستتغير كتلته؟

غالباً ما يحدث خلط بين مصطلح الكثافة والوزن. وضح أنه بالرغم من ارتباط كل من الكثافة والوزن، فإنهما يعدان قياسين مختلفين. يعتمد الوزن على الجاذبية على عكس الكثافة. لذا، يختلف وزن الجسم على سطح القمر عن وزنه على سطح الأرض، بينما لا تتغير الكثافة في أي مكان. كلف الطلاب بقراءة الفقرات ودراسة الصورة الموجودة في الشكل 9.

اطلب منهم تحديد العناصر الموجودة في الصف الدراسي ذات الكتل الأكبر، مثل اللوحة أو المقاعد أو المكتبة. ثم استخدم الأسئلة التالية لمساعدة الطلاب على فهم المفاهيم وتقويم استيعابهم.

أسئلة توجيهية

نعم. ستحتل كتلة الشخص على سطح الأرض أو على سطح القمر كما هي. وسيتغير وزن الشخص فقط.

نعم، عند إضافة الملح، تساوى الكثافة الكلية للمحلول - كثافة محلول الأصلية بالإضافة إلى كثافة الملح.

نعم. كل جزء من جزيئات الماء كثالة. تظل كثالة الجزيئات كما هي. ولكنها تختلف فقط في أنها توزع على منطقة أوسع لأن جزيئات الماء الآن عبارة عن بخار ماء في الهواء.

نعم. ما أوجه الاختلاف بين كتلة الشخص على سطح الأرض وكتلته على سطح القمر؟

نعم. هل تزداد كتلة محلول عند إضافة الملح إليه؟

نعم. ماذا يحدث لكتلة الماء الموجود في بركة صغيرة عندما يتسرع الماء؟



التدريس المتمايز

قـ ١٠ التحقق من كثافة الجليد كلف مجموعات ثنائية من الطلاب بالعمل معًا لاستخدام كثافة الجليد والماء لشرح السبب في قدرة السميكة على العيش في مسطح مائي عندما تكون درجة الحرارة أقل من درجة تجمد الماء. ينبغي أن تتضمن التفسيرات أن الكثافة الكبيرة للماء البارد مقارنة بكثافة الجليد تسمح ببقاء الكائنات الحية المائية على قيد الحياة.

أـ ١١ التتحقق من كثافة الجليد والماء جدد الماء الذي يحتوي على ملؤن غذائي أحمر. ثم اطلب من مجموعات ثنائية من الطلاب صب كميات متساوية من الزيت النباتي والماء في أسطوانة مدرجة. اطلب من كل مجموعة ثنائية وضع الجليد على سطح الزيت (الذي ينبغي أن يكون في الطبقة العليا) وملاحظة مكعب الثلج بينما يذوب. سيسافر الماء السائل من ذوبان الجليد في الزيت وينزل أسفل إلى الماء. ناقش طريقة تغير الكثافة عند ذوبان الجليد.

دـ ١٢ التتحقق من العلاقة بين الكتلة والكمية كلف الطلاب استخدام مخارق مدرج وميزان لقياس عينات الماء المختلفة بهدف تبيان أنه على الرغم من أن الكتلة والحجم من الخصائص المعتمدة على الكمية، تُعد الكثافة خاصية غير معتمدة على الكمية. **اطرح السؤال:** كم تبلغ كثافة g من الماء؟ g 30 mL ? تساوي كثافة أي كمية من الماء 1.0 g/mL دائمًا.

أدوات المعلم

عرض المعلم التوضيحي

الجليد والماء املأ نصف كوب بالماء وضع ثلاثة مكعبات ثلج فيه كي تطفو. اطلب من الطلاب توقع ما إذا كان مستوى الماء سيتغير حين يذوب الجليد أم لا. اترك الكوب حتى يذوب الجليد. لن يتغير مستوى الماء لأن مكعب الجليد يزبح الماء بالدرجة نفسها التي يزبحها الماء الناتج عن الذوبان. اشرح للطلاب أن ذوبان الجبال الجليدية أو الجليد البحري لا يؤثر في مستوى سطح البحر لأنه ألا يزال الماء مسبقاً. ولكن ذوبان الأنهر الجليدية يتسبب في زيادة كمية الماء ويؤثر في مستوى.

التنوع الثقافي

كيفية وصف العالم للكتلة تستخدمن معظم الدول النظام المتري مع الكتلة الموصوفة بالكيلوجرام. يصف النظام الإمبراطوري، المستخدم في الولايات المتحدة وإنجلترا وكندا وبصورة أقل في أستراليا والهند وأيرلندا ونيوزيلاندا وجنوب إفريقيا. وزن الجسم بالرطل. يعكس استخدام الرطل التأثير التاريخي لبريطانيا العظمى في هذه المجموعة المتنوعة من الدول.

الخواص التي تعتمد على الحجم (تابع)

كلف الطلاب بقراءة الفقرات ودراسة الصورة الموجودة في الشكل 10. لمساعدة الطلاب على فهم الخواص التي لا تتوقف على الحجم أكثر قليلاً. أظهر لهم مسمازاً من الحديد أو بعضاً من برادة الحديد. أكد أن كلتا العينتين لها كثافة ودرجة انصهار ودرجة غليان متماثلة بالرغم من اختلاف حجمهما.

أسئلة توجيهية

ستختلف الكتلات. تساوي الكثافة الكتلة مقسومة على الحجم. إذا ظل الحجم كما هو وتغيرت الكتلة، فستتغير الكثافة أيضًا.

قـ ١٣ إذا كان حجم جسمين متماثلاً، ولكن كتلة أحدهما أكبر من كتلة الآخر، هل ستصبح كثافة الجسمين متماثلة أم مختلفة؟

ربما نعم؛ ووضح أنه بالرغم من أن هذه الخاصية مميزة للمادة، فإنها تُعد مترابطة جدًا لدرجة أنه من الصعب تمييز الاختلاف بينها.

أـ ١٤ إذا كانت درجة الانصهار لجسمين هي نفسها تمامًا، هل يكون الجسمان من مادة متماثلة؟

أصل الكلمة

الكتافة

اطلب من الطلاب مقارنة الأصل اليوناني واللاتيني لكلمة الكثافة.

اطرح السؤال: ما أصل الكلمة الكثافة الذي يبدو مرتبطة بتعريفها العلمي ولماذا يرتبط به؟ يبدو الأصل اللاتيني للكلمة مرتبطة بتعريفها العلمي، حيث تُساوي الكثافة الكتلة لكل وحدة حجم من المادة. ويرتبط هذا بسمك المادة.

مهارات الرياضيات

استخدام النسبة

ذكر الطلاب أن النسب يمكن أن تساعدك على مقارنة الكميات من خلال قسمة عدد على عدد آخر. على سبيل المثال، لإيجاد كثافة مادة، يمكنك أن تقسم كتلتها على حجمها. يُعد الكسر الكتلي/الجمعي مثلاً للنسبة.

الضغط والمساحة

اطلب من الطلاب الإجابة عن سؤال التدريب. ثم اطلب من أحد الطلاب كتابة المعادلة التي يستخدمها لحل المسألة على لوحة ورقية أو على اللوحة.

0.75 g/mL





الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام

رابة
الاستخدام العلمي ذرة بين ذرات، أو مجموعات من الذرات
الاستخدام العام جماعة يجتمعون أمر يشتركون فيه

د. الحادى الجامعى الأساسى

7 ما دور الخواص الفيزيائية
لفضل المخاليط

الجدول 2 يتضمن هذا الجدول توصيناً خواص فيزيائية أخرى كي يمكن أن يكون لها دور في فضل مخاليط مختلفة؟

الجدول 2 خواص فيزيائية أخرى للمادة

الخاصية	المغناطيسية	قابلية الذوبان	الكتافة	حالة المادة	درجة الغليان / الانصهار
قدرة جذب المغناطيس	ليجعل المغناطيسات خاصة	قابلية الذوبان	كتلة	حالة المادة	درجة الغليان / الانصهار
في مادة الذوبان	في مادة الذوبان	في مادة الذوبان	مقدار الكتلة لكل وحدة حجم	أن يكون الشيء صلباً أو سالماً أو غازاً	درجة الحرارة التي تتتحول عندها حالة المادة
غير معتمد على كثافة المادة	غير معتمد على كثافة المادة	غير معتمد على كثافة المادة	غير معتمد على كثافة المادة	غير معتمد على كثافة المادة	غير معتمد على كثافة المادة
جذب الحديد من خليط مواد	إذابة مادة قابلة للذوبان عن مادة لا تذوب	نفوس الأنسجة الأكبر	يمكن أن يسل سائل الأقل كثافة	كل مكون من مكونات الخليط يتمتصه عند درجة حرارة مختلفة	غير معتمد على كثافة المادة

الدرس 18.2 الخواص الفيزيائية 711

التصوّل

ثمة خاصية أخرى غير معتمدة على كثافة المادة، هي خاصية التوصيل. إن التوصيل الكهربائي يعني قدرة المادة على توصيل تيار كهربائي أو حمله. يستخدم المحسns غالباً في مساعدة الأدوات الكهربائية لأنّ له قدرة عالية على التوصيل الكهربائي. أما التوصيل الحراري فهو قدرة المادة على توصيل الطاقة الحرارية. تتيّز المطارات بقدرةها العالية على توصيل كلّ من الكهرباء والحرارة.

غالباً ما يستخدم المولاذ المقاوم للصدأ على سبيل المثال، لصنع أوانٍ خاصية أخرى لأنّ له قدرة عالية على التوصيل الحراري. لكنّ تصنّع مقابض الأواني غالباً من الخشب أو البلاستيك أو من مواد أخرى تتميز بقدرتها الضعيفة على التوصيل الحراري.

الذائبة

هل سبق لك أن أعددت شراب المليون عن طريق تحريك خليط مسحوق المشروب في الماء؟ عند التحريك، يتمزج المسحوق في الماء، بتوزيع متساوٍ بعبارة أخرى، يذوب المسحوق في الماء. في رأيك، ما الذي قد يحدث إذا رمل في ماء؟ يغضّ النظر عن عدد مرات التحريك، فإنّ الرمل لا يذوب في الماء. ثقليّة الذوبان قابلية مادة كيميائية ما على الذوبان في الماء، أي إنّ الذوبان في الماء، يذوب الذوبان في الماء، ثقليّة الذوبان في الماء، أي الرمل فلا قابلية له على الذوبان في الماء. يشرح الجدول 1 طريقة استخدام الخواص الفيزيائية مثل التوصيل وقابلية الذوبان لتحديد هوية الأجسام وفضل المخاليط.

4. ما نوع التوصيل؟

5. اذكر خواص فيزيائية مختلفة للمادة

6. كيّد يمكن أن تفضل خليط من برادة الحديد والملح؟

الجدول 1 يتضمن هذا الجدول توصيناً لعدة خواص فيزيائية، كما بين أمثلة على طريقة استخدام الخواص الفيزيائية لفضل المخاليط.

الجدول 1 الخواص الفيزيائية للمادة

الخاصية	الحجم	التصوّل	الكتلة	وصف الخاصية
متقدّر الحرير الذي يشكّله شيء ما	مقدار الحرير الذي يشكّله شيء ما	قابلية المادة التي يحوّلها إلى الحرارة أو حلّيلها	كتيبة المادة التي يحوّلها شيء ما	مرتبط أو غير مرتبط بكتيبة المادة
معتمد على كمية المادة	غير معتمد على كمية المادة	ليس لكتلة دور عادة في فضل المخاليط، التي يمكن دفعها لفضل خليط ما	ليس لكتلة دور عادة في فضل خليط ما	دور الخاصية في فضل خليط (كتلة)
غير معتمد على كمية المادة	معتمد على كمية المادة	ليس لكتلة دور عادة في فضل خليط ما	ليس لكتلة دور عادة في فضل خليط ما	

الوحدة 18 710

أسئلة توجيهية

نحوذ الإجابة: التناسus.
5 اذكر مثلاً لفلز ذو قدرة عالية على التوصيل؟

نحوذ الإجابة: الماء الحراري والكهربائي.

نحوذ الإجابة: اللون، الشكل، الكثافة، درجة الانصهار، التوصيل الكهربائي.

نحوذ الإجابة: الماء في مادة أخرى، التوصيل أم الذائبة أم الحجم أم الكتلة أم الكثافة؟

الخواص التي لا تعتمد على الحجم (تابع)

ووضح أنّ التوصيل يتضمن نقل الطاقة الحرارية والكهربائية أو إحداثها. يمكن أن توصل بعض المواد نوعي الطاقة جيداً. تُعدّ بعض المواد موصلات جيدة للطاقة الحرارية فقط أو للطاقة الكهربائية فقط. بينما لا تعتبر المواد الأخرى موصلات جيدة لكلا نوعي الطاقة. وضح أنّ كل الفلزات موصلات جيدة.

الثقاقة المرئية: الخواص الفيزيائية للمادة

اطلب من الطلاب فحص الأعمدة الثلاث الأولى من الجدول 1. ووضح أنّ الخواص المرئية في الجدول يمكن أن تساعدك على مقارنتها ومقابلتها. اطلب من الطلاب ذكر خاصية لا تتوقف على الحجم في الأعمدة الثلاث الأولى.

اطرح السؤال: ما الخاصية التي تتضمن حركة الطاقة؟ التوصيل

اطرح السؤال: لماذا تستخدمن الكتلة، بدلاً من الوزن، لتحديد المادة؟ لا تتوقف الكتلة على الجاذبية ولا تنثني.

الخواص التي لا تتوقف على الحجم

اطلب من الطلاب القراءة عن الذائبة. أخبرهم بأنّ تعرّيف الذائبة ينص على أنه إذا ذابت مادة في مادة أخرى، فتشتت قابلية الذوبان. تُعدّ الذائبة أيضاً أكبر كمية ذذوب من مادة معينة من مادة أخرى وذلك في درجة حرارة معينة. اطرح الأسئلة التالية على الطلاب لتفوييم فهمهم لهذه المفاهيم.

الوحدة 18 710



التدريس المتمايز

ق ١ لعبة بطاقات الخواص على قصاصات الورق. اكتب ثمانى خواص مأخوذة من الجدول 1. وضعها في حقيبة ورقية. اطلب من الطالب تصميم شبكة مربعات مساحتها 10×10 وكتابة وصف لإحدى الخواص الثمانى المأخوذة من الجدول 1 عشوائياً في كل مربع، مع ترك مساحة فارغة في المنتصف. اسحب قصاصات الورق من الحقيبة وافرّا بصوت عالٍ. سيعترف الطالب على الخاصية ويحدّدونها في الشبكة الخاصة بهم. قبل بدء اللعب، حدد ما إذا كان ينبغي على الطالب إكمال صفات أم عمود أم خط مائل أم بطاقة بأكملها.

أ ١ تحديد ماهية السموم اطلب من مجموعات ثنائية من الطالب إجراء بحث عن المركبات الكيميائية المصنفة على أنها سموم في الهواء أو التربة. اطلب منهم إنشاء ملفات عن السموم. على اعتبار أنه يجري التتحقق منها، لأنها يحتمل أن تتسبب في حدوث جرائم. ينبغي أن يذكر الطالب كل خواص المركب الموضحة في الجدول 1 على أوراقهم.

د ١ خواص التفكير اطلب من الطالب التفكير في طرق أخرى لتقديم المعلومات الواردة في الجدول 1 باستخدام مواد غرفة الصنف (مثل البطاقات التعليمية، الألعاب، الخرائط الذهنية، العروض التوضيحية). اطلب من الطالب إنشاء مواد وتقدّيمها أمام الصنف.

أدوات المعلم

استراتيجية القراءة

اللغة الإبداعية اطلب من الطالب وصف كل خاصية في الجدول 1 باستخدام لغة بلاغية. يمكن أن يتضمن هذا وصفاً حيوانياً (في ما يتعلق بالتوسيل، فلز رديء جداً) أو وصفاً مبدعاً/خيالياً (في ما يتعلق بالحجم). كائنات فضائية كبيرة مخيفة تشبه السمسكة البنفوخية). نظم الطالب في مجموعات واطلب منهم مشاركة استراتيجياتهم لذكر كل عنصر.

عرض المعلم التوضيحي
هل تستطيع فعلها؟ أضف ملعة من ملح الطعام والرمل وبرادة الحديد وزيت الزيتون، بالإضافة إلى عدد قليل من الكرات الزجاجية (أو عناصر مشابهة لها)، إلى كأس فيها ماء. قسم الطالب إلى فرق واطلب منهم إعداد مخطّطات انتسابية لفصل العناصر بناءً على خواصها.

علوم واقع الحياة

فصل البيض تتطلب العديد من الوصفات صفار البيض فقط أو بياض البيض. يُعد جهاز فصل صفار البيض أداة المطبخ التي تعتمد على الخواص الفيزيائية لفصل صفار البيض. لبياض البيض وصفاته وقوفه خواص مختلفة. إن بياض البيض سائل شفاف يسمى زلاًلاً يتكون في معظمها من بروتينات تذوب في الماء. وصفار البيض سائل مائل إلى الأصفر يحتوي على دهون وكوليسترول لا يذوبان في الماء، بالإضافة إلى بروتينات وفيتامينات. ويتكون قشر البيض مادة صلبة تتكون من مركبات الكالسيوم غير القابلة للذوبان في الماء أيضاً.

فصل المخالفات

فصل المخالفات من المحتمل أن ينظر الطلاب إلى الخواص الفيزيائية للمادة كشيء يستخدمه فقط لوصف المادة.وضح أن هذه الخواص تقيد في فصل المواد عن بعضها أو تحديد مادة غير معروفة. اطلب من الطالب قراءة الفقرات الموجودة في هذه الصفحة ومناقشة هذه الأسئلة.

أسئلة توجيهية

ق ٢ ما الخاصية الفيزيائية التي يستفيد منها، حالة المادة (إذا كانت المادة الأخرى صلبة أو غازية).

ق ٣ كيف تُستخدم الخواص الفيزيائية في فصل المخالفات؟

أ ١ لا، لأن الصوديوم والكلور يرتكبان معاً لإنتاج الملح، ولا يمكن فصلهما باستخدام الطرق الفيزيائية.

ق ٤ في فصل الماء عن مادة أخرى؟

ق ٥ كيف تُستخدم الخواص الفيزيائية في فصل المخالفات؟

أ ٦ يمكنك على محلول الماء المالح فصل الماء عن الملح. هل يمكن أيضاً أن يساعد الغليان على فصل الصوديوم عن الكلور في الملح؟ لم أو لم لا؟

الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام

الرابطة

اطلب من الطالب مقارنة الاستخدام العلمي لكلمة الرابطة بالاستخدام العام لها.

اطرح السؤال: يوجد استخدام عام آخر لكلمة الرابطة هو "شيء يقيّد". هل هذا الاستخدام يشبه الاستخدام العلمي للرابطة؟ نعم: يحدّ التقييد مشابهاً للفوقة التي تربط شيئاً معاً.

الثقافة المرئية: الخواص الفيزيائية للمادة

اطلب من الطالب إعادة فحص الجدول 1. وضح أن الجدول يرتب الخواص المختلفة التي درسها الطالب حتى الآن، ويقارن بين الخواص ويفتّل بينها. اطرح الأسئلة التالية على الطالب لتنقيمه فهمهم.

اطرح السؤال: كيف يمكن أن تتوقف الكثافة على الحجم في الوقت الذي يتوقف كل من الكتلة والحجم على الحجم؟ شُئل الكثافة العلاقة بين الكتلة والحجم، ونظل هذه العلاقة كما هي حتى مع تغيير كتلة العينة وحجمها.

اطرح السؤال: ما الخاصية التي ترتبط بمدى سرعة حركة الجسيمات داخل المادة؟ حالات المادة



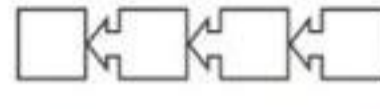
18.2 مراجعة

١٨.٢

الخواص الفيزيائية

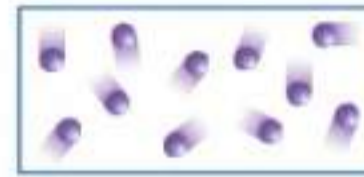
تفسير المخططات

٧. سلسل ارسم منظم بيانات كالوارد أدناه لتوضيح الخطوات التالية في فصل خليط من رمل وبرادة حديد وملح.



التفكير الناقد

٨. افحص الرسم التخطيطي أدناه.



كيف يمكن تجنب حالة المادة التي يمثلها الرسم التخطيطي؟

مهارات الرياضيات

٩. يبلغ حجم قطعة من الحاس 100.0 cm^3 . إذا كانت كتلتها 890 g . ما كثافة الحاس؟

استخدام المفردات

١. متى بين الكتلة والوزن.

٢. استخدم المصطلح ذاتية الذوبان في جملة.

٣. إن _____ هي مدار الكتلة لكل وحدة حجم.

استيعاب المفاهيم الأساسية

٤. اشرح طريقة فصل خليط من الرمل والحس.

McGraw-Hill Education © 2016 مكتبة مصر العامة

تصور المفاهيم



إن كلًا من الكتلة والكتافة

والحجم ودرجة الانصهار

والدرجة المثلثان وحاله

البادرة وذاتية الذوبان هو

مثال على خواص فيزيائية

دون أن يطرأ أي تغير في

هيكل المادة.

تلخيص المفاهيم

١. ما بعض الخواص الفيزيائية للبادرة؟

٢. ما دور الخواص الفيزيائية في فصل المحاليل؟

استخدام المفردات

١. إن الكتلة هي كمية المادة التي يحويها الجسم. والوزن هو تأثير الجاذبية في الكتلة.

٢. نسوج الإجابة: تُعد ذاتية الرمل متخفضة وذلك لأن الرمل لا يذوب في الماء.

٣. الكثافة

استيعاب المفاهيم الأساسية

٤. سبب خليطًا من خلال مصفاة مثقوبة كبيرة. سينتفق الرمل من خلال ثقوب المصفاة بينما لن يتدفق الحصى.

٥. التوصيل

٦. نسوج الإجابة: الخواص المعتمدة على الكمية: الكتلة والحجم؛ والخواص غير المعتمدة على الكمية: الكثافة ودرجة الانصهار.

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

تلخيص المفاهيم

قد تتتنوع الإجابات. يمكن العثور على المعلومات اللازمة لاستكمال منظم البيانات هذا في الأجزاء التالية:

- الخواص الفيزيائية



**مخطط التدخل التقويمي**

بناء على نتائج مراجعة الدرس، استخدم المخطط التالي لتلبية الاحتياجات الفردية.

استخدام المفردات (1-3)

أصول الكلمات، الكثافة
[TE] [CR]

استيعاب المفاهيم الأساسية (4-6)
الثقافة المرئية: الخواص الفزيائية للمادة
[TE] [CR]

عنصر بناء المفاهيم الأساسية

تفسير المخططات (7)

أسئلة توجيهية، فصل المخالفط

التفكير الناقد (8)

الثقافة المرئية: مواد صلبة، مواد سائلة ومواد غازية
[TE]

الإثراء
[CR]
تحفيز

مهارات الرياضيات (9)

أسئلة توجيهية، الخواص غير المعتمدة على الكمية
[TE]

مهارات الرياضيات
[CR]

تحفيز

تطبيق في الرياضيات: استخدام النسب
[P]

تفسير المخططات

7. شود الإجابة: (1) استخدم مغناطيسا لفصل برادة الحديد. (2) قلب الرمل والملح في الماء ليذوب الملح. (3) قم بتصفية الرمل. (4) قم بخلي الماء، وسيتبقى الملح.

التفكير الناقد

8. تعتبر المادة غازية لأن الجسيمات متبااعدة عن بعضها.

مهارات الرياضيات

9. تبلغ كثافة النحاس 8.90 g/cm^3





18.3 التغيرات الفيزيائية

نشاط استكشافي

الأسئلة المهمة

- كيف يمكن للعنبر في الطاقة أن يؤثر في حالة المادة؟
- ما الذي يحدث عندما يذوب شيء؟
- ما المقصود بالصصلان حفظ الكتلة؟

المفردات

التغير الفيزيائي physical change

أين أخفي؟

عندما تذيب سكرًا في الماء، أين يختفي؟ إن أحدى طرق اكتشاف ذلك هي قياس كتلة كل من الماء والسكر قبل خلطها، وبعد.

الإجراء

1. أفرأ الإجراء وحدد المخاطر المتعلقة بالسلامة قبل بدء العمل.
2. أضب السكر إلى كوب كرتوني صغير حتى يصل إلى نصفه تقريبًا، ثم بثي فتحة الكوب، وضف السكر في بالون.
3. تراينا مع ثنيت البالون على طرف دورق، ثم سطح عنق البالون على هذا الدورق الممدوح، حتى تصفه بالماء.
4. استخدم ميرانا لإيجاد الكتلة الإجمالية للدورق والبالون. سجل مقدار الكتلة في دفتر العلم.
5. ارفع طرف البالون، وأفرغ السكر في الدورق. قلب إلى أن يذوب السكر ثم بقياس الكتلة الإجمالية للدورق والبالون مرة أخرى وسجل النتيجة.

فكّر في الآتي

1. هل يظل السكر موجودًا بعد ذوبانه؟ كيف عرفت؟
2. المنهج الأساسي بناءً على ملاحظاتك، في رأيك، ما الذي يحدث لكتلة الأجسام عندما تذوب؟ أشرح إجابتك.

استقصاء

هل يمكن أن تغير الأشياء بواسطة التسديب؟

يمكن هذا الفنان قطعة من الخشب إلى آلة تصدر صوتًا موسيقيًا جيداً.

وضع هذا الفنان آلة تصميمها لآلة التي يريد لها وصفة الخشب وفاصلاً وملائلاً. تطابق وفائق.

الخشبي، وأصبحت الحواف الحادة أكثر انسجاماً على الرغم من تغيير شكل الخشب، إلا أنه يظل خشباً لم تغير موته بل تغير شكله فقط.

دون إجابتكم في الكتابة المعلمية.

إدارة التجارب

تجربة مصغرة: هل يمكن ضئن الحديد من دون ملائمة؟

McGraw-Hill Education © 2016

715

الوحدة 18

الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. كلف الطلاب بكتابة كل سؤال في الكراسات التفاعلية. ثم أعد طرحه عندتناول المحتوى المرتبط به.

المفردات

وضع قاموس متراادات للصف

1. اكتب كلمة الفيزيائي والتغير في منتصف السبورة. منفصلتين عن بعضهما.
2. **اطرح السؤال:** ما الكلمات المرادفة لكلمة فيزيائي؟ الإجابات المحتملة: ملموس، مادي، محسوس، طبيعي، موضوعي، حقيقي، مرئي.
3. **اطرح السؤال:** ما الكلمات المرادفة لكلمة التغير؟ الإجابات المحتملة: الضبط، التبدل، التحويل، الاختلاف، التحريف، تغير الشكل، التعديل، الاستبدال، الإزاحة، الاستعاضة، التحول، الانتقال.
4. اطلب من الطلاب إجراء عصف ذهني حول تعريف التغير الفيزيائي بناءً على المترادات التي ذكروها. أعد سجلًا يضم قائمة بالأسماء وتعريفاتها، وقم بمراجعةهما في نهاية الدرس.

حول الصورة هل يمكن أن تغير الأشياء بواسطة التسديب؟ تبين هذه الصورة فناناً يستخدم إزميلاً ليتحت آلة من قطعة من الخشب. عندما ينتهي من عمله، يكون قد صنع آلة الكمان. بالرغم من تغيير شكل الخشب، يظل خشبًا وتظل خواصه كما هي.

أسئلة توجيهية

فم ما وجه الاختلاف بين صنع إطار من الخشب لصورة وصنع آلة؟ هل سيظل الخشب كما هو؟

فم ما التغيرات الأخرى التي يمكن أن يجريها الفنان على الخشب من دون تغييره إلى شيء آخر؟

فم هل كثافة الآلة التي صنعها الفنان مماثلة لكثافة الخشب؟ لم أو لم لا؟

نعم: حيث يظل الخشب كما هو من دون أن يتغير إلى مادة أخرى ويحتفظ بكل خواصه بما في ذلك كثافته.

إدارة التجارب

جميع التجارب الخاصة بهذا الدرس موضحة في القسم المناسب، ويمكن الاطلاع عليها في دليل التجارب.

الوحدة 18 714

290 / 97



ملاحظات المعلم

نشاط استكشافي

أين ذهب؟

التحضير: 5 min التنفيذ: 20 min

الهدف

ملاحظة بقاء الكتلة أثناء التغير الفيزيائي.

المواد

فريق مكون من 3 إلى 4 طلاب: ميزان، كوب ورقي صغير، سكر، بالون دائري، دورق حجمه 125 mL (أو قارورة ماء بلاستيكية صغيرة)، ماء.

قبل البدء

لتوفير الوقت، حضر 10 g من السكر في كوب ورقي لكل فريق. قدم النشاط بطرح سؤال "ما الذي يحدث عندما يذوب السكر في الماء؟" على الطلاب. اطلب منهم شرح استنتاجهم وتوقعهم بما إذا كانت الكتلة ستتغير أم لا.

توجيه التحقيق

- اقتصر أحد أعضاء الفريق الدورق ويحمل العضو الثاني البالون بينما يمطر العضو الثالث عنق البالون على الدورق. ذكر الطالب أن ينزلوا البالون إلى أسفل على جانب الدورق بحيث لا يذوب السكر في الماء قبل الخطوة 5.

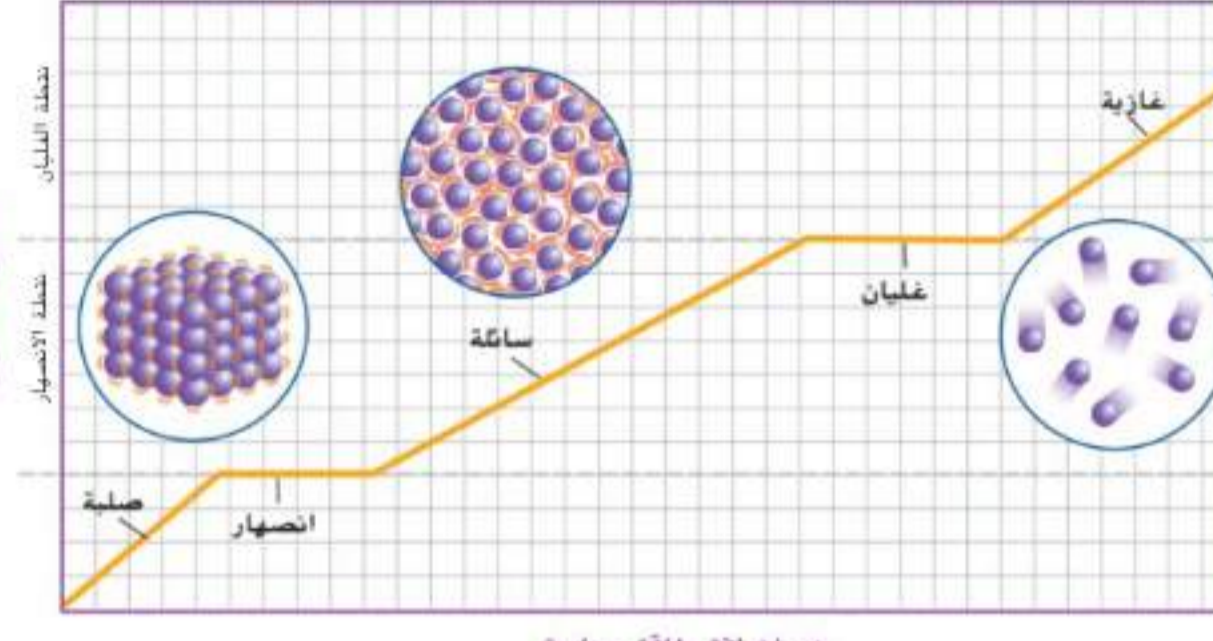
- استكشف المشكلات وإصلاحها إذا تغيرت الكتلة ولو بكمية صغيرة، فقد يذكر الطالب أنها تغيرت. شدد على الضبط والدقة، اطلب منهم تحديد كتلة دورق نظيف أثناء وجوده في منتصف الإناء ومرة أخرى أثناء وجوده على جانب.

فكّر في الآتي

قد لا يعرف الطلاب الإجابات عن كل الأسئلة. شجّعهم على وضع فرضية.
1. قد يذكر الطالب أن السكر لا يزال موجودا لأن ماء السكر حلو المذاق مثل السكر، ولم تتغير كتلته.

2. عندما تتعرّض المادة للتغير فيزيائي، مثل الإذابة أو تغير الحالة، تظل كتلتها كما هي لأن كمية المادة نفسها لا تزال موجودة.





إضافة طاقة حرارية

الشكل 11 عندما تضاف طاقة حرارية إلى مادة، ترتفع حرارتها لكن لا تتغير حالتها في المثال، تظل درجة الحرارة كما هي أثناء تغير الحالة.

الشكل 12 يزيل الجليد في يده بيدك؟ أو لماذا يتتحول الن้ำ إلى جليد في المجمد؟

يُمكن لحالة مادة ما، كاليه، مثلاً، أن تتغير. ذُكر من الدرس 2 سلوك الجسيمات في كلِّ من المواد الصلبة والسائلة والمغازية. لتغيير حالة المادة، يجب أن تتغير حركة جسيماتها وذلك عبر إضافة طاقة حرارية أو إزالتها.

إضافة طاقة حرارية عند إضافة طاقة حرارية إلى مادة صلبة، تتسارع حركة جسيمات هذه المادة وترتفع درجة الحرارة. مع زيادة سرعة الجسيمات تصبح أكثر قدرة على التغلب على قوى التجاذب التي تعيقها ملائكة بعضها مع بعض. عندما تتحرك الجسيمات أسرع من أن تتمكن قوى التجاذب من إيقافها ملائكة، تصل المادة الصلبة إلى درجة الانصهار. إنَّ درجة الانصهار هي درجة الحرارة التي تتحول عندها مادة صلبة إلى مادة سائلة.

بعد الانصهار تتحول المادة الصلبة بالكامل، تتبَّع إضافة المزيد من الطاقة الحرارية إليها في أن تتحرك جسيماتها بسرعة أكبر، وترتفع درجة حرارة السائل. عندما تتحرك الجسيمات بسرعة كبيرة لدرجة لا تستطاع معها قوى التجاذب أن تعيقها ملائكة، يصل السائل إلى درجة غليانه. إنَّ درجة الغليان هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة السائلة إلى مادة غازية، ما يؤدي إلى انتشار جسيماتها. يبيّن الشكل 11 العلاقة بين درجة الحرارة وتغيير حالة المادة عند إضافة طاقة حرارية إليها.

يتغير بعض المواد الصلبة مباشرةً إلى الحالة الغازية من دون المرور بالحالة السائلة أولاً. يطلق على هذه العملية اسم **التسامي**. يبيّن الشكل 12 مثلاً على التسامي. كما أنك أطلعت على مثال آخر على التسامي في الشكل 5 من الدرس 1.

الدرس 18.3 التغير الفيزيائي

717

الوحدة 18

716

التغير في حالة المادة

يكون الطالب على دراية بالأجسام التي تصبح ساخنة، ولكن من غير المرجح أن يكون لديهم فكرة عن سبب سخونتها. عُزّز صورة جسيمات المادة وتأكد من استيعاب الطالب أنَّ الطاقة الحرارية تؤثُّر في حركة الجسيمات في المادة.

اطلب من الطالب قراءة الفقرات الموجودة في هذه الصفحة ودراسة الشكلين 11 و 12. ثم استخدم السؤال التالي لتوجيه الطالب إلى فهم عميق لهذه المفاهيم.

أسئلة توجيهية

درجة الانصهار.

ما الخاصية الفيزيائية التي تحدّد درجة الحرارة التي يصبح عندها الجذب بين جسيمات مادة أقل، وتسمح للجسيمات بالانزلاق بعضها بجانب بعض؟

يجب أن تكتسب الجسيمات طاقة حرارية كافية للتغلب على قوى الجذب بينها وانتشارها بين بعضها.

أ. ما أنواع القوى التي يجب أن يتغلب عليها جسم موضوع في سائل ليصبح غازاً؟

قبل قراءة هذا الدرس، دون ما تعرّفه سابقاً في المودود الأول. وفي المودود الثاني، دون ما تزيد أن تعلمه. بعد الانتهاء من هذا الدرس، دون ما تعلمت في المودود الثالث.

ما تعلمته

ما أريد أن أتعلم

أكملت

التغيرات الفيزيائية

كيف تصف الباء؟ إذا فكرت في ماء ساقية ما، فقد تقول إنه سائل بارد. إذا فكرت في الماء على أنه جليد، فقد تصفه بأنه مادة صلبة باردة. كيف تصف التغير من الجليد إلى الباء؟ عندما ينتحر الجليد، تغير بعض خواصه، مثل الحالة والشكل ودرجة الحرارة، لكنه يبقى ماء، في الدرس 2، فربما أنَّ الماء الكيميائية والمحاليل قد تكون مواد سائلة أو سائلة أو غازية، بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تتحـرر المواد الكيميائية والمحاليل من حالة إلى أخرى، إنَّ **التغير الفيزيائي** هو تغير في جسم المادة أو شكلها أو إزالتها. أنا هو منها لا تغير أبداً التغير الفيزيائي لا تتحول المادة إلى شيء آخر مختلف على الرغم من تغير خواصها الفيزيائية.

أصل الكلمة
تغيير change مشتقة من الكلمة اللاتينية cambire التي تعني "التبادل".
فيزيائي physical مشتقة من الكلمة اليونانية φυσικός physikos التي تعني "الأشياء الطبيعية".

المطويات

ضم مفعولة مؤلفة من صفتين رأسين، وضع آسا للصفتين كنا هو بين، سجل أولئك محدثة بوضوح لأجل إضافة طاقة حرارية أو قدرتها الذي ينتج عنه تغير فيزيائي.

التغير في الشكل والحجم

فكِّر في التغيرات في أشكال المواد الكيميائية والمحاليل التي تصادفها كل يوم وأصحابها عندما تضع الطعام، تنتهي إلى قطع أصغر. يساعد هذا التغير في الحجم في تسهيل هضم الطعام. عندما تشكّب حصيرها من قارورة في كوب، تغير بذلك شكل الحصير. عندما تطوي البلاستيك يصبح حجمها ملائكاً عند وضعها داخل الدرج. تغير بذلك شكلها. إنَّ التغيرات في الشكل والحجم هي تغيرات فيزيائية لا تغير في هوية المادة.



التغيرات الفيزيائية

بعد قراءة الطالب للفقرة، اطلب منهم تقديم أمثلة على التغيرات الفيزيائية: التغير في الشكل أو الحجم أو الحالة.

أصل الكلمة

التغير الفيزيائي

الفت انتبه الطالب إلى أنَّ التعريف الوارد في النص مماثل للتغير طبيعة المادة، وهي الفكرة التي تكمن في أصل الكلمة.

التغير في الشكل والحجم

ساعد الطالب على تطبيق فكرة التغير الفيزيائي في شكل المادة وحجمها. اطلب منهم شرح طريقة تغيير شكل الخشب وحجمه في الصورة الافتتاحية (قطع قطع الخشب وبعاد تشكيلها) وكيفية تغيير الطعام المفروم (عندما تفرم الطعام، يتجزأ إلى قطع أصغر).





التدريس المتمايز

فم صمم تمثيلاً بيانيًا بعد أن يُكمل الطالب النشاط التالي لدرجات انصهار المواد المشابهة. اطلب من هذه المجموعة من الطلاب استخدام البيانات لتصميم تمثيل بياني بالأعمدة لنتائجهم. اطلب منهم شرح طريقة تأثير الاختلاف في درجات الاصهار في طريقة استخدام كل عنصر.

ام درجات انصهار المواد المشابهة كلف الطالب العمل في مجموعات ثنائية لإيجاد درجات انصهار العديد من المواد المشابهة. مثل الزبدة والسمن الصناعي والدهن النباتي الصلب وزيت جوز الهند. ثم اطلب منهم تصميم تمثيل بياني خطى لنتائجهم. اطلب منهم العمل مع مجموعة تصميم التمثيل البياني لتقديم عرض توضيحي بالنتائج إلى زملائهم في الصف.

الكلمات المرتبطة بالتغيير كلف الطالب العمل في مجموعات ثنائية لإنشاء بطاقات تعليمية تحمل كلمات تصف التغيرات المختلفة التي تعلموها مع الطالب الآخرين

أدوات المعلم

حقيقة ترفيهية

الإيثانول منذ أن تم اختيار الإيثانول كمكمل للوقود القائم على النقط. ارتفع معدل إنتاجه بشكل كبير. أصبح من الممكن فصل الميثانول عن الماء بواسطة التقطر، حيث تبلغ درجة غليان الميثانول 78°C . بينما تبلغ درجة غليان الماء 100°C .

استراتيجية القراءة

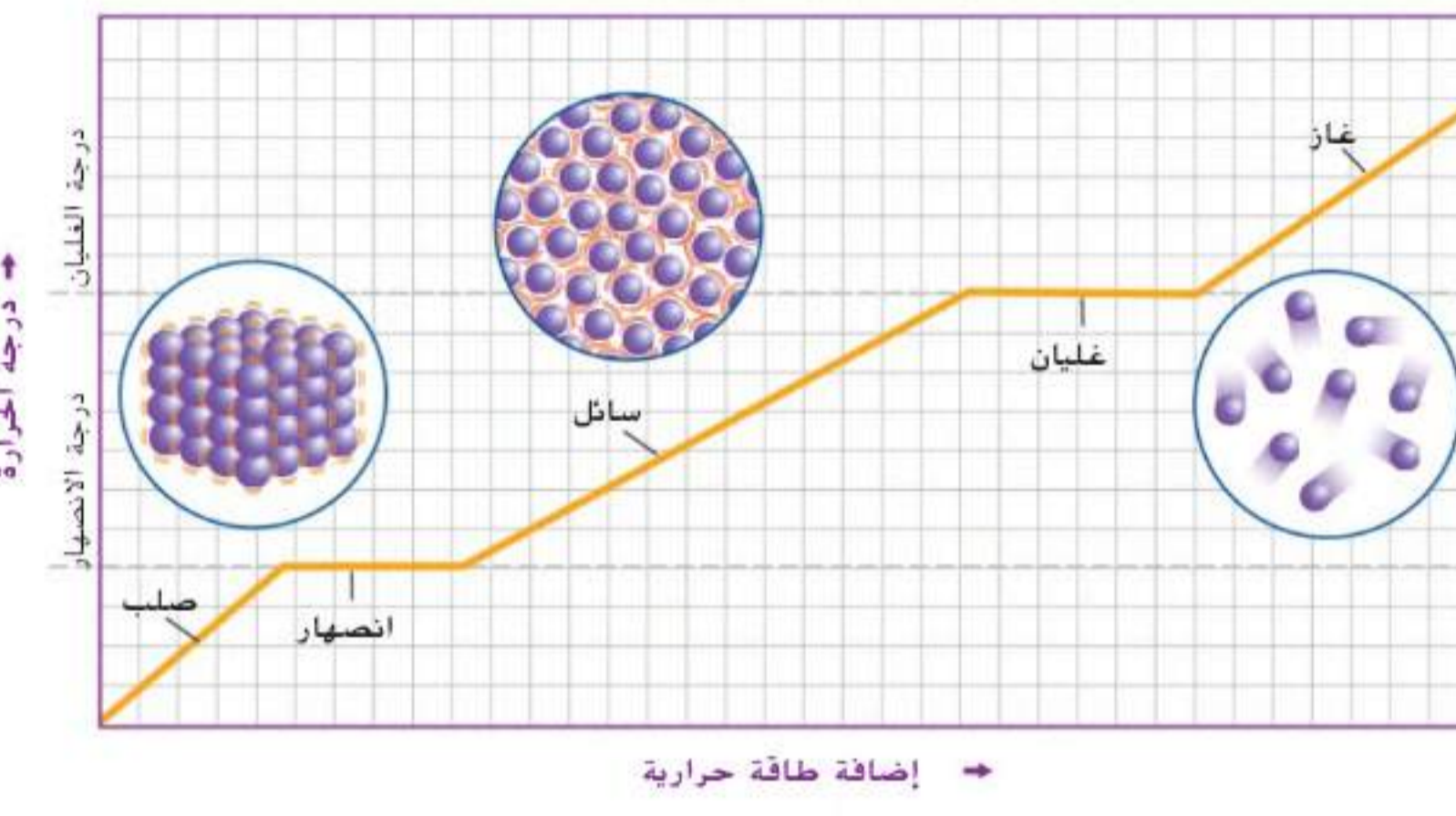
التشخيص اطلب من الطالب تلخيص الطرائق التي يمكن أن تغير من حالة المادة باستخدام نقاط موضحة مأخوذة من **التغيرات في حالة المادة**. تُعد النقاط وسيلة فعالة لتلخيص الموضوعات والتفاصيل الداعمة.

علوم واقع الحياة

يمكن للشركات التي تقوم بشحن الطعام لمسافات بعيدة استخدام الجليد الجاف. يُعد الجليد الجاف أسلئراً آخر لثاني أكسيد الكربون المجمد. في هذه الحالة الصلبة. يكون للجليد الجاف خاصية تجعله الأفضل للشحن مقارنة بالماء المجمد. بما أنه في حالة صلبة، تكون درجة حرارة سطحه شديدة البرودة، إذ تبلغ -78.5°C درجة سيلزية؛ وعندما يُغير حاليه، لا ينحصر إلى الحالة السائلة ولكنه يتعرض لعملية التسامي، ويتحول مباشرة إلى حالة غازية. يمكن أن يتسبّب انصهار الماء المجمد في اتساخ السائل. لا يختلف الجليد الجاف اتساخ على الإطلاق.

الثقافة المرئية: تغيير الحالات

يوضح الرسم التخطيطي المبين في الشكل 11 كيفية تغيير مادة كيميائية عند إضافة طاقة حرارية إليها. اطرح الأسئلة التالية لتفوييم استيعاب الطلاب.



إضافة طاقة حرارية →

اطرح السؤال: كيف تتغير جسيمات المادة الكيميائية عندما تصل إلى درجة انصهارها؟ تبدأ الجسيمات في التحرك بشكل أسرع والانزلاق بعضها بجانب بعض.

اطرح السؤال: كيف سيبدو الرسم التخطيطي إذا بين التمثيل البياني تأثير إطلاق الطاقة الحرارية بدلاً من ذلك؟ سيكون التمثيل البياني مموجوساً، حيث سيبدأ بالغاز الذي يتحول إلى حالة سائلة ثم إلى حالة صلبة وسيبيّن درجات التكثيف والتجمد بدلاً من درجات الغليان والانصهار.

التغير في حالة المادة (تابع)

اطلب من الطالب قراءة الفقرات ودراسة **الشكل 13**. واطلب منهم تحديد الماء المُبيَّن في كل صورة ووصف حالته الحالية. اشرح أن قدرة المادة الكيميائية على تغيير حالتها يمكن أن يكون له عدة فوائد قد يكون بعضها غير واضح. على سبيل المثال، يمكن أن يتحول الحساء من سائل إلى مسحوق عن طريق تبخير الماء الموجود بداخله. يمكن للمسحوق الناتج أن يُشحن في عبوات صغيرة بدلاً من أوعية.

أسئلة توجيهية

كلناها الشيء نفسه. تتجدد المادة الكيميائية من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند درجة الحرارة نفسها التي تنصهر عندها من الحالة الصلبة إلى السائلة.

فم كيف تُقارن درجة تجمد مادة كيميائية بدرجة غليانها؟

يمكن أن يؤدي تقليل الطاقة الحرارية إلى تغيير سائل إلى حالة صلبة أو غاز إلى حالة سائلة. بالنسبة إلى بعض المواد الكيميائية، يمكن أن يتغير الغاز مباشرة إلى حالة صلبة.

فم كيف يمكن أن يؤثر إطلاق الطاقة الحرارية في حالة المادة؟

تقل سرعة الجسيمات وتبطأ إلى النقطة التي تهتز فقط عندها إلى الخلف وإلى الأمام.

ام صُف طريقة تغيير حركة جسيمات بخار الماء عند إطلاق الطاقة الحرارية الكافية لإحداث ترسيب.





الذوبان

هل يسوق أن كان لديك حوض سلك ماء، مثل الحوض النابض في الشكل 14 إذا كان لديك، فقد تضطر إلى إضافة بعض الأملاح إلى الماء قبل إضافة الأسماك. هل يمكنك رؤية الملح في الماء؟ عندما تضيف الملح إلى الماء، يختفي بشكل تدريجي، ما زال الملح موجوداً في الماء، لكنه ذاب أو احتلط توزيعهتساو في الماء حتى أن موئلي النازفين الكيميائيين الملح والماء لم يتغيرا، فإن الدوافع تغير قبيحاني، مثل التغير العلوي، على سبيل المثال، في حوض الأسماك هذا.

بقاء الكتلة

أثناء التغير العلوي، تغير الخواص العلويات للمادة، غير أن الجسيمات الموجودة في المادة قبل التغير العلوي لا تتغير بعد التغير العلوي، نظراً إلى أن الجسيمات ظلت كما هي قبل التغير العلوي وبعده، تحفظ الكتلة الكلية كما هي قبل التغير العلوي وبعد ذلك هو في الشكل 15. ويرجع هذا بقاء الكتلة، ستغير في الدرس 4 أن الكتلة تحفظ أثناء نوع آخر من التغير هو التغير الكيميائي.

الشكل 15 تحفظ الكتلة أثناء التغير العلوي.

الشكل 14 يذوب الملح عندما يضاف إلى الماء، في حوض الأسماك هذا.

مراجعة المفاهيم الأساسية

2. ما الذي يحدث عندما تذوب مادة معينة؟
3. ما المقصود بالمتصلع بناء الكتلة؟

الشكل 15 غنىت الكتلة أثناء التغير العلوي.

الشكل 14 يذوب الملح عندما يضاف إلى الماء، في حوض الأسماك هذا.

مراجعة المفاهيم الأساسية

4. إذا كانت كتلة معينة من الماء تساوي 9 و وكانت كتلة محلول الماء تساوي 230 g، كم تبلغ كمية الماء الذائب في الماء؟

McGraw-Hill Education © 2018 حقوق النشر محفوظة

719 الدرس 18.3 التغير العلوي

أصنف

وز الأثمار الأساسية لهذا القسم في هذا الإطارات.

الشكل 13 عبد إطلاق طاقة حرارية كافية، حيث واحدة من عمليات متعددة.

التذبذب

حرارة كبيرة من السائل في إطار، تسبب إزالة طاقة حرارة كافية للذذبذب، انخفضت درجة الحرارة، كلما بطيء حركة الجسيمات، انخفضت درجة الحرارة، حيث التجدد عندما يزداد ببطء حركة الجسيمات إلى درجة شئق في التجدد فيها من إيقاعها، تتسارع في هذه الحالة، لا يصح بقدور الجسيمات سوى الذهاب في مكانها، **تجدد** هي العملية التي يتحول فيها سائل ما إلى مادة صلبة.

الترسيب

إن التجدد والانصهار عمليتان عكسستان يحدث كل منها عند درجة حرارة مختلفة، وبطريق الأمر نفسه على عمليتين العليان والتذبذب، إن **الترسيب** هو تحول آخر للحالة، وهو تحول الفاز مباشرة إلى مادة صلبة، كما هو مُبيّن في الشكل 13، إن هذه العملية هي عكس عملية التسامي.

الشكل 13 عبد إطلاق طاقة حرارية كافية، حيث واحدة من عمليات متعددة.

الذذبذب

الشكل 13 عبد إطلاق طاقة حرارية كافية، حيث واحدة من عمليات متعددة.

التجدد

الشكل 13 عبد إطلاق طاقة حرارية كافية، حيث واحدة من عمليات متعددة.

718 الوحدة 18

حفظ الكتلة

اطلب من الطلاب قراءة الفقرة. اشرح للطلاب أنه عندما ينحضر مكعب من الثلج في ماء سائل، يتغير كل من حالته وشكله وحجمه، ولكن تحفظ كتلته كما هي. تكون كمية الماء في الحالة السائلة مماثلة لكميته في الحالة الصلبة، وذلك لوجود عدد الجسيمات نفسه في كل حالة.

ذكر الطلاب أنه عندما تذوب مادة، تتشتت جزيئاتها بصورة متساوية في محلول. ثم اطلب منهم قراءة الفقرة ودراسة **الشكل 14**. اطرح الأسئلة التالية لتقويم استيعاب الطلاب.

أسئلة توجيهية

لماذا يعد الذوبان مثلاً على التغير العلوي؟

ما الذي يحدث عندما تذوب مادة معينة؟

إذا كانت درجة غليان المادة أعلى من 100°C ، فيمكن أن يتبخر الماء وتتبخر المادة الكيميائية..

ما الطريقة الوحيدة لفصل مادة كيميائية ذاتية في الماء؟

إذا كانت درجة الغليان أقل من 100°C ، فأضاف طاقة حرارية إلى محلول واحد غازات خرجت منه.



المشاركة

الاستكشاف

الشرح

التوسيع

التقويم

خطط التدخل التقويمي

حسب نتائج مراجعة الدرس، استخدم المخطط التالي لتلبية الاحتياجات الفردية.

استخدام المفردات (١)

أصول الكلمات، مؤشرات التغير الكيميائي
مفردات المحتوى

استيعاب المفاهيم الأساسية (٢-٤)

أسئلة توجيهية، إذابة
عنصر بناء المفاهيم الأساسية

تفسير المخططات (٨-٩)

الثقافة المرئية، تحول الحالات

التفكير الناقد (٧)

الثقافة المرئية، تحول الحالات
الإثارة
تحفيز

الثقافة المرئية: حفظ الكتلة

اطلب من الطالب دراسة **الشكل 15**. اطلب منهم تحديد كتلة مادتين كيميائيتين الموجودتين على الجانب الأيسر وكتلة محلول على الجانب الأيمن.
اطرح السؤال: إذا كانت كتلة عينة من الماء تساوي 200 g وكانت كتلة



اطرح السؤال: كيف تُحفظ الكتلة عند تحضير محلول ما؟ تساوي كتلة محلول الكتلة الكلية للمواد الموجودة في محلول.

المحلول النهائي تساوي 230 g. فكم تبلغ كمية المذاب في الماء؟ تساوي 30 g من المذاب.

اطرح السؤال: ما المقصود بمصطلح حفظ الكتلة؟ تُحفظ الكتلة لأنها تتخلل كما هي بعد تغيير، مثل التغير الفيزيائي.



18.3 مراجعة

التغيرات الفيزيائية

تفسير المخططات

٥. انخفض الرسم البياني الوارد أدناه لبيانات درجة الحرارة مع مرور الزمن عند تغير مادة ما من الحالة الصلبة إلى السائل ثم إلى الغازية. أشرح سبب ظهور خطوط أفقية في التسلسل الرسمي.



استخدام المفردات

١. استخدم المصطلح التغير الفيزيائي في جملة.

استيعاب المفاهيم الأساسية

٢. صُفت كيف يتحول التغير في الطاقة الجليد إلى ماء سائل.

٣. أي مما يلي لا يتغير أثناء التغير الفيزيائي؟

- A. حالة المادة
- B. درجة الحرارة
- C. الكتلة الكلية
- D. الحجم

٤. اربط ما الذي يحدث عندما يذوب شيء ما؟

٦. دون ملاحظات انسخ منظم البيانات أدناه.

العنوان الرئيسي	الفكرة الأساسية
التغيرات الفيزيائية	
التغير في حالة المادة	
بناء الكتلة	

التفكير الناقد

٧. صمم عرضاً توضيحيًا يبين أن درجة الحرارة لا تغير طوال فترة تغير الحالة.

٣. C. الكتلة الكلية

٤. عندما يذوب شيء، تختلط مادة كيميائية بتوسيع متساوٍ في مادة كيميائية أخرى.

تفسير المخططات

٥. تشير الخطوط الأفقيّة إلى أنَّ درجة حرارة المادة لا تتغيّر أثناء تغيير حالتها.

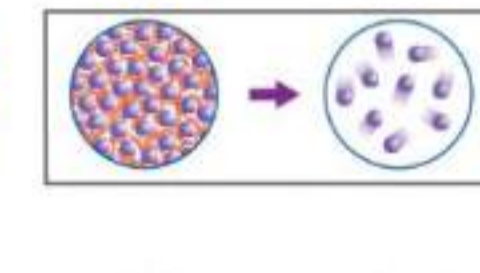
٦. نسألك الإجابة: التغيرات الفيزيائية، إنَّ التغير الفيزيائي هو تغير في المادة تظل فيه هوية المادة كما هي. التغير في حالة المادة، يمكن أن يسبب تغير الطاقة تغييرًا في حالة المادة. بناء الكتلة، تحفظ الكتلة أثناء التغيرات الفيزيائية.

التفكير الناقد

٧. نسألك الإجابة: يمكنك قياس درجة حرارة الماء المثلج عند تسخينه وعندما تغير حاليته من جليد إلى ماء سائل ثم إلى بخار ماء.

18.3 مراجعة

تصوّر المفاهيم



أثناء التغير الفيزيائي، قد يتغير شكل المادة أو جسمها أو حالتها ولكن هويتها لا تتغير.

تلخيص المفاهيم

١. كيف يمكن لـ التغير في الطاقة الحرارية أن يؤثر في حالة المادة؟

٢. ما الذي يحدث عندما يذوب شيء ما؟

٣. ما المقصود بالـ المصطلح حفظ الكتلة؟

720 الوحدة 18

ملخص مركّز

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

تلخيص المفاهيم

• التغيرات الفيزيائية

* حفظ الكتلة

استخدام المفردات

١. نسألك الإجابة: يُعد التغير في حالة المادة مثلاً على التغير الفيزيائي.

استيعاب المفاهيم الأساسية

٢. عندما تُسخّن الجليد، ترداد طاقة جسيماته وتترفع درجة حرارته. عندما يصل الجليد إلى درجة انصهاره، تؤدي زيادة الطاقة الحرارية الإضافية إلى انصهاره.

720 الوحدة 18

الخواص والتغيرات الكيميائية 18.4

استقصاء

هل في الأمر احتراق؟

عندما تختبر هذه السيارة، تحول بعض المواد إلى رماد وغازات. إذا كان الحريق شبيهاً جداً، قد تغير حاله الفعل ولكن الأرجح أنه ي燒ق. لذا ما يحرق الماء والجلد والطلاء ما يجب في عدم احتراق العديد من الطارات؟ إن خواص المادة هي ما يحدد الطريقة التي تتفاعل بها عندما تختبر لنفثة ما.

دقن إجابتكم في الدفتر التفاعلي

ادارة التجارب

تجربة مصفرة هل بالإمكان اكتشاف الأدلة على التغير الكيميائي؟

722 الوحدة 18

نشاط استكشافي

الأسئلة المهمة

- ما الخاصية الكيميائية؟
- اذكر بعض الأمثلات للتغير الكيميائي؟
- لماذا تؤخذ المعادلات الكيميائية معايدة؟
- ما بعض العوامل التي تؤثر في سرعة التفاعلات الكيميائية؟

المفردات

- الخاصية الكيميائية
chemical property
- التغير الكيميائي
chemical change
- التركيز
concentration

ما الذي يمكن أن تعلمك به الألوان؟

تختلط الطلابين الآخرين والأزرق لتحصل على طلاء أرجواني. ينثفون الحديد عندما يصدأ. هل تؤخذ التغيرات في اللون تغيرات فيزيائية؟

الإجراء

- اقرأ الإجراء وحذف الملاحظات المتعلقة بالسلامة قبل بدء العمل.
- قم منشأة ورقية إلى ثلاثة أجزاء، قم بتنسية أحد الأجزاء بمصير الكرنب الأحمر (RC) وأجزاء، الثاني A والجزء الثالث R-B.
- اعبس أحد أطراف كل من الأعمدة القطبية الثلاثة في RC. لاحظ اللون وضع الأعمدة على المستفة الورقية. عود في كل جزء منها.
- اكتب نظرية واحدة عن المادة الكيميائية A إلى المود الموجود في الجزء A. لاحظ ما إذا كان ثمة تغير وسجل الملاحظات في دفتر المعلم.
- كرر الخطوة 4 مع المادة الكيميائية B والمود الموجود في الجزء B.
- لاحظ المادتين الكيميائيتين C و D الموجودتين في أتبوب اختبار محضرين مسبقاً ثم اكتب المادة الكيميائية C في أتبوب المادة الكيميائية D. زع الأنابيب برفق لتحللت المادتين الكيميائيتين. سجل ملاحظاتك.

فك في الآتي

- ما الذي حدث لللون بمصير الكرنب الأحمر عند إضافة المادتين الكيميائيتين A و B؟

- المفهوم الأساسي في رأيك، أي من التغيرات التي لاحظتها كان تغيراً فيزيائياً؟ اشرح استنتاجك.

McGraw-Hill Education © 2016

723

الأسئلة المهمة

بعد هذا الدرس، ينبغي أن يفهم الطلاب الأسئلة المهمة ويكونوا قادرين على الإجابة عنها. كلف الطلاب بكتابة كل سؤال في كراساتهم التفاعلية. ثم أعد طرحه عندتناول المحتوى المرتبط به.

المفردات

الخواص مقابل التغيرات

- ناقشت مع الطلاب أوجه الاختلاف بين خواص المادة والتغيرات التي تطرأ على المادة.
- اطرح السؤال:** أي الخواص الفيزيائية للمادة الكيميائية ترتبط باحتمال تعرض المادة للتغير الفيزيائي؟ نصيحة إذا كان الطلاب يواجهون صعوبة في استيعاب هذا المفهوم. فابداً بسرد الخواص الفيزيائية وكلف الطلاب التفكير في التغير الفيزيائي المرتبط بتلك الخاصية. فنأخذ الإجابة: حالة المادة، بسبب ارتباطها بحدائق حالات تغير المادة؛ درجة الانصهار ودرجة الغليان، لأنهما ترتبطان كذلك بحدائق حالات تغير المادة؛ الذائبية، لأنها ترتبط بذائبة المادة وتتصبح جزءاً من محلول بناء على إجاباتهم. كلف الطلاب تخمين العلاقات الممكنة بين الخاصية الكيميائية والتغير الكيميائي.
- بناء على إجاباتهم، كلف الطلاب تخمين العلاقات الممكنة بين الخاصية

حول الصورة هل هذه عملية احتراق؟ يقوم رجال الإطفاء هذا بإخماد سيارة تحرق. إن القدرة على الاحتراق خاصية كيميائية. يحترق بعض المواد بسهولة، أمّا البعض الآخر فلا. تحول بعض المواد بسرعة إلى رماد، بينما يستغرق البعض الآخر وقتاً أطول ليحترق. لكن بغض النظر عن مدى سرعة احتراق المادة، تجد أنها تخضع دائماً للتغير كيميائي في عملية الاحتراق. أبدأ الدرس بأسئلة حول النباتات البذرية ودور النباتات في عالم الطبيعة.

أسئلة توجيهية

لماذا تعتقد أن الفلز يستخدم غالباً درجات الحرارة التي تبلغها في المواقف؟

لصناعة حواجز المواقف؟

لقد تغير لونه وشكله وملمسه. لا يزال فلزاً

ما الذي تغير في الفلز في هذه السيارة؟ ما الذي لم يتغير في الفلز؟

أي المواد الموجودة الآن في السيارة تغيرت إلى مواد مختلفة تماماً عن المواد الأصلية التي كانت في السيارة؟ في رأيك، ما سبب هذا التغير؟

ادارة التجارب

يمكن العثور على كل التجارب الخاصة بهذا الدرس في كتب تجارب الطلاب وكراسة الأنشطة والتجارب.

722 الوحدة 24





ملاحظات المعلم

نشاط استكشافي

ما الذي يمكن أن تخبرك به الألوان؟

التحضير: 5 min

الهدف

ملاحظة أن التغيرات في الألوان ليست كلها تغيرات فيزيائية.

المواد

فريق الطلاب: مناشف ورقية، إناء، مسحات قطنية، زجاجتان بقطاره يسمى إحداهما A والأخرى B. 1 mL من الخل الأبيض، 1 mL من الماء المضاف إليه أمونيا، أنبوب اختبار يسمى أحدهما C والآخر D. 5 mL ماء مضاد إليه ملون غذائي أصفر، 5 mL ماء مضاد إليه ملون غذائي أزرق، 3 mL من عصير الكرنب الأحمر في أنبوب اختبار يسمى RCJ.

قبل البدء

أعد مؤشر الكرنب الأحمر عن طريق غلي الكرنب الأحمر المقشور في كمية من الماء تكفي لتطهيره لمدة 20 min. ثم قم بتصفية السائل في وعاء نظيف. أعط كل فريق 2-3 mL من العصير في أنبوب اختبار صغير.

توجيه التحقيق

شجع الطلاب على اقتراح تغيرات اللون التي لاحظوها في الطبيعة.

فكرة في الآتي

قد يضع الطلاب فرضية.

1. تحول العصير من اللون الأرجواني إلى الوردي في المادة A ومن اللون الأرجواني إلى الأزرق في المادة B.

2. المفهوم الأساسي قد يقول الطلاب إن خلط الملون الغذائي كان تغييراً فيزيائياً لأن كلتا المادتين الكيميائيتين كانتا ملوتين من البداية واحتللت الألوان فقط. كانت المادتان A وB عديمتين اللون، ولكن الألوان استمرت في التغيير.





المطويات

استخدم قطعة من الورق لإعداد مخطط مكون من أربعة أجزاء. استخدم المخطط خلال هذا الدرس لشرح التغير في مادة أثناء التغير الكيميائي.



أصل الكلمة
كلماتي **chemical** مشتقة من الكلمة اليونانية **chemeia**, التي تعني اسكتاب في قالب واحد.

مراجعة المفاهيم الأساسية
3 ما مؤشرات التغير الكيميائي؟

التألق من قسم الصورة
4 ما المؤشرات التي تشير إلى حدوث تغير كيميائي عند تحجيم العاب نارية؟

التألق من قسم النص
2 ما الفرق بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي؟

الشكل 16 يبيّن أحياناً ملاحظة مؤشرات على حدوث تفاعل كيميائي



نغير في اللون
نغير في الطاقة
نغير في الماء
نغير في الماء

الدرس 18.4 الخواص والتغيرات الكيميائية 725

التغيرات الكيميائية

ذكر أن مادة لا تتغير أثناء التغير الفيزيائي، لكن بعد **التغير الكيميائي** **تغيراً** في المادة يدخل المواد الكيميائية تتحوال إلى مواد كيميائية جديدة أخرى لها خواص كيميائية وفريغياته جديدة. على سبيل المثال، عندما يخضع الحديد لتغير كيميائي أثناء تفاعلاته مع الأكسجين، تكون الصدأ. تتغير خواص المواد الكيميائية التي تخضع للتغير الكيميائي لأن موبيتها لم تعد كما هي.

مؤشرات التغير الكيميائي

كيف لك أن تعرف أن تغيراً كيميائياً قد حدث؟ ما المؤشرات التي تشير لك تكون أنواع جديدة من المادة؟ كما هو مبين في الشكل 16، تتضمن المؤشرات على التغيرات الكيميائية تكون قطعات أو تغيراً في اللون.

من بينهم ذكر أن هذه المؤشرات لا تبني دليلاً حدوت تغير كيميائي، ذكر في ما يحدث عند تسخين ماء على موقد. تتكون قطعات أثناء غليان الماء، في هذه الحالة، تغير المقطعات إلى تغير حالة الماء إلى حالة أخرى، وهذه تغيراً كيميائياً إن دليل التغير الكيميائي البين في الشكل 16 يشير إلى إمكانية أن يكون تغيراً كيميائياً قد حدث، لكن الدليل الحاسم الوحيد على حدوث تغير كيميائي هو تكون المادة كيميائية جديدة.

الشكل 16 يبيّن أحياناً ملاحظة مؤشرات على حدوث تفاعل كيميائي

McGraw-Hill Education © 2015 معايير متحدة © 2015 معايير متحدة

قبل قراءة هذا الدرس، دون ما تعرّفه سابقاً في المودع الأول. وفي المودع الثاني، دون ما شرب أن تعلميه بعد الاشتراك في هذا الدرس، دون ما تعلمته في المودع الثالث.

ما أردت أن أتعلّمه | ما أتعلّم

ما أريد أن أتعلّمه | ما أتعلّم

مقارنة الخواص

لقد قرأت حتى الآن عن الخواص الفيزيائية في مادة ملحوظتها أو قياسها من دون إحداث تغير في مادة كيميائية. يمكن وصف كل المواد باستخدام نوعي ملحوظتها، لكن ثمة خواص أخرى للمادة لا يمكن ملاحظتها إلا عندما تغير المادة إلى مادة كيميائية أخرى. إن **الخصائص الكيميائية** هي سمة في المادة يمكن ملاحظتها عندما تتحول المادة إلى مادة جديدة، على سبيل المثال، ما بعض الخواص الكيميائية لقطعة الخشب لاحتراق خاصية كيميائية. لا ظهر هذه الخاصية إلا عندما يحترق الخشب. يتحقق أيضاً وبعد التغير خاصية كيميائية أخرى يمكن ملاحظتها عندما تتحلل قطعة الخشب متخللة إلى مواد أخرى، عندما تنصت مادة. ذكر في كل من خواصها الفيزيائية والكيميائية.

مراجعة المفاهيم الأساسية

1 ما بعض الخواص الكيميائية للمادة؟

الوحدة 18 724

التغيرات الكيميائية

لمساعدة الطالب على تصور مدى تأثير التغير الكيميائي في الخواص الفيزيائية، شجعهم على التركيز على الذرات الموجودة في المواد المشاركة. عندما تخضع كل مادة للتغير، تعيد الذرات ترتيبها في شكل تركيبات مختلفة. يتبع عن التغيرات الكيميائية مواد جديدة لها خواصها الفيزيائية. استخدم الأسئلة التالية لتقويم استيعاب الطالب لهذا المفهوم.

أسئلة توجيهية

يحدث تغير كيميائي بين الحديد والأكسجين.

قم كيف يتكون الصدأ؟

أثناء التغير الفيزيائي، لا تكون مادة جديدة، أثناء التغير الكيميائي، تكون مواد جديدة.

قم ما الفرق بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي؟

أرشح للطلاب أنّ لهم ما يحدث أثناء التغير الكيميائي. يستوجب وصف كل مادة كيميائية في بداية التغير ونهايته، ثم تحديد ما حدث أثناء العملية. على سبيل المثال، يكون لتفاحة الطازجة لون ورائحة معينان. لكن بعد مرور فترة وجيزة من تقطيع التفاحة، يحدث تغير كيميائي بسبب تفاعل التفاحة مع الأكسجين. نتيجة لذلك، يصبح لون الثمرة داكناً وتتغير رائحتها. لمساعدة الطلاب على التفكير في مؤشرات التغير الكيميائي، اطلب منهم قراءة الفقرات ودراسة **الشكل 16** ومقارنة العلامات المختلفة. ثم اطرح الأسئلة التالية.

تنقسم المواد الكيميائية بقدرتها على التعرض لمجموعة كبيرة من التغيرات الكيميائية. يمكن أن تكون معرفة الخواص الكيميائية لمادة مقيدة إذا كنت تحاول أن تُحدِّث تغيراً أو تتفادى تغيراً غير مرغوب فيه.

الخواص الكيميائية

ناقش الأسئلة التالية لمساعدة الطالب على المراجعة والتمييز بين كل من الخواص الفيزيائية والخواص الكيميائية.

أسئلة توجيهية

فم 4 ذكر بعض الخواص الكيميائية للمادة؟

نموذج الإجابة: القدرة على الاحتراق، القابلية للصدأ، القدرة على الت Oxidation.

نموذج الإجابة: حدّد ما إذا كانت المادة

مصنوعة من مواد صدأ أو اختبرها من

خلال تبليلها وتمريرها للهواء ثم لاحظ ما

يحدث مع مرور الوقت.

فم 5 كيف يمكنك تحديد ما إذا كانت للمادة قابلية للصدأ؟

نموذج الإجابة: حدّد ما إذا كانت المادة مصنوعة من مواد صدأ أو اختبرها من خلال تبليلها وتمريرها للهواء ثم لاحظ ما يحدث مع مرور الوقت.

الوحدة 18 724





التدريس المتمايز

فم إنشاء شبكة للخواص والتغيرات اطلب من مجموعات ثنائية من الطلاب العمل معاً لإعداد شبكة مكونة من عмودين (فيزيائي وكيميائي) وصفين (خواص وتغيرات). في كل مربع، وجه الطالب إلى كتابة المصطلحات المناسبة التي تتوافق مع تلك الخلية. (على سبيل المثال، يمكن أن توضع درجة الانصهار في خلية الخواص الفيزيائية).

ام التغيرات الكيميائية في الحياة اليومية كلف الطالب تحديد تغيرين أو ثلاثة من التغيرات الكيميائية التي تحدث في غرف الصف أو المنازل أو الأحياء السكنية. اطلب منهم البحث عن هذه التغيرات لتعلم المزيد عنها. ثم اطلب من الطلاب مناقشة ما تعلموه بشكل جماعي وتصميم مخطط انسابي للتغيرات التي تطرأ على المواد الكيميائية المشاركة. من بداية كل نوع من التغير إلى نهايته.

ال هذا تغير فيزيائي أم تغير كيميائي؟ ضع قائمة بالتغييرات الفيزيائية مثل التجمد والذوبان والتغيرات التي تحدث في الشكل والحجم وقائمة بالتغييرات الكيميائية مثل الاحتراق والتعفن والصدأ. ثم قسم طلاب الصف إلى مجموعات والعب لعب السرعة لتحديد هل هذا تغير فيزيائي أم تغير كيميائي؟ اذكر أحد التغيرات الواردة في القوائم وكلف الطلاب تحديد ما إذا كان تغير فيزيائي أم كيميائي.

..... أدوات المعلم

حقيقة ترقية

مادة متفجرة! إن النتروجليسرين مركب يكون غير مستقر إلى حد كبير في ظل ظروف معينة. يمكن أن يتضخم لهذا السبب يستخدم كأحد مركبات الديناميت. عندما يخضع لتغير كيميائي أثناء الانفجار، ينتج ماء وغازات ثاني أكسيد الكربون والنترrogجين والأكسجين.

عرض المعلم التوضيحي

هل ترغب في تنظيف فلس؟ احصل على بعض العملات القديمة من فئة فلس واحد وضعها في كوب من الخل لمدة بضع دقائق. كلف الطالب توقع ما سيحدث. ثم أخرج العملات المعدنية بحرص باستخدام الملاقط وضعها على منشفة ورقية لتجف. كلف الطالب ملاحظة أن كل عملة معدنية تبدو نظيفة أكثر مما كانت عليه. اشرح أن الحمض الموجود في الخل يتفاعل مع التلوث الموجود في الخارج ويزيله مما يظهر طبقة لامعة من النحاس.

لمساعدة الطلاب فحفظ رموز التغير الكيميائي. اطلب منهم قراءة الفقرات ودراسة الشكل 16 ومقارنة الرموز المختلفة. ثم اطرح الأسئلة التالية.

أسئلة توجيهية

فم هل يشير تكوين الفقاعات دائمًا إلى تغير كيميائي؟ لا، لأن الفقاعات تتكون عندما يغلي الماء وبعد هذا تغيرًا فيزيائيًا لا تغيرًا كيميائيًا.

فم ما مؤشرات التغير الكيميائي؟ تغير اللون أو الراحة. نموذج الإجابة: تكون فقاعات، تغير الطاقة.

فم ما مؤشرات التي تبيّن حدوث تغير كيميائي عند إطلاق ضوء وطاقة حرارية؟ ما مؤشرات التي تبيّن حدوث تغير كيميائي عند تفجيرألعاب نارية؟

ام هل تعتقد أن تغيرًا كيميائيًا يحدث عندما تخبر كعكا؟ لم أو لم لا؟ نعم، لأن الخواص الفيزيائية للمكونات المستخدمة لخبز الكعك تتغير عند طهيها في الفرن. يتغير لون العجين ورائحته وت تكون توابل جديدة.

أصل الكلمة

كيميائي

كلف الطالب قراءة الأصل اليوناني لكلمة كيميائي. ثم اطرح عليهم الأسئلة التالية.

اطرح السؤال: هل كلمة كيميائي فعل أم صفة؟ إنها صفة. هل الأصل اليوناني لكلمة كيميائي مصطلح وصفي أم سلوك؟ إنه سلوك.

اطرح السؤال: فيرأيك كيف يرتبط السلوك في الأصل اليوناني بالطريقة التي نستخدم بها كلمة كيميائي اليوم؟ نموذج الإجابة: إن المواد الكيميائية أثناء التعامل الكيميائي، "تدفق معاً" فينتج عنها تغير كيميائي. يؤدي السلوك إلى تغير يمكن وصفه بالصفة كيميائي.





الصيغة تغير المعاملات كمية كل من المواد المتفاعلة والمواد الناتجة على سبيل المثال يوجد في جزيء H_2O ذرتان H وذرة واحدة O) إن وضع المعامل 2 قبل $2H_2O$ يعني أنك ضاعفت عدد ذرات H وـ O الموجودة:

$$H_2 \times 2 = 4 \text{ ذرات} \\ O \times 2 = 2 \text{ ذرة}$$

لاحظ أن O لا يزال ماء، لكنها صيغة تشير إلى جزيئين من الماء بدلاً من جزء واحد.

وزن المعادلات الكيميائية
انظر إلى المعادلة في الشكل 17 لاحظ أن هناك ذرة حديد واحدة (Fe) على طرف المواد المتفاعلة، وذرة حديد واحدة على طرف المواد الناتجة. بتطبيق هذا أيضاً على ذرات الكبريت (S)، نذكر أن الكتلة المحفوظة أثناة كل من التغيرات الكيميائية والكمياتية.

ويعني هذا أن الكتلة الكلية قبل التغير وبعده يجب أن تكون متساوية. وبالتالي، في المعادلة الكيميائية يجب أن يكون عدد ذرات كل عنصر قبل التفاعل متساوياً لعدد ذراته بعد التفاعل. وهذا يسمى بالمعادلة الكيميائية الموزونة وبين حفظ الطاقة. يشرح الشكل 18 طريقة كتابة معادلة كيميائية وزونها.

عند وزن معادلة كيميائية، لا يمكنك تغيير الصيغة الكيميائية للمادة المتفاعلة أو الناتجة، إذ يؤدي تغيير الصيغة إلى تغيير كمية المادة. بدلاً من ذلك، يمكنك وضع أرقام تسمى المعاملات أو المضاعفات أمام

الشكل 18 يجب أن تكون المعادلات موزونة لأنه يجب حفظ الكتلة أثناء التفاعل الكيميائي.



الدرس 18.4 الخواص والتغيرات الكيميائية

أصنف
وأذكر هذا القسم الأساسية
في هذا الإطار.

شرح التفاعلات الكيميائية

قد تتساول لياماً تخلُّ من التغيرات الكيميائية مواد جديدة. نذكر أن جسيمات المادة هي في حرارة مستقرة، عندما تمرك الجسيمات، يصطدم بعضها ببعض. إذا تصادمت الجسيمات بقوة كافية، من الممكن أن تنقسم الذرات، البرتبطات كيميائياً، والتي تتكون منها الجسيمات. بعد ترتيب هذه الذرات، وتربط كيميائياً مع ذرات أخرى، عندما ترتيب الذرات في تشكيلات جديدة، تكون مواد كيميائية جديدة. تعرف هذه العملية بالتفاعل. غالباً ما تسمى التغيرات الكيميائية بالتفاعلات الكيميائية.

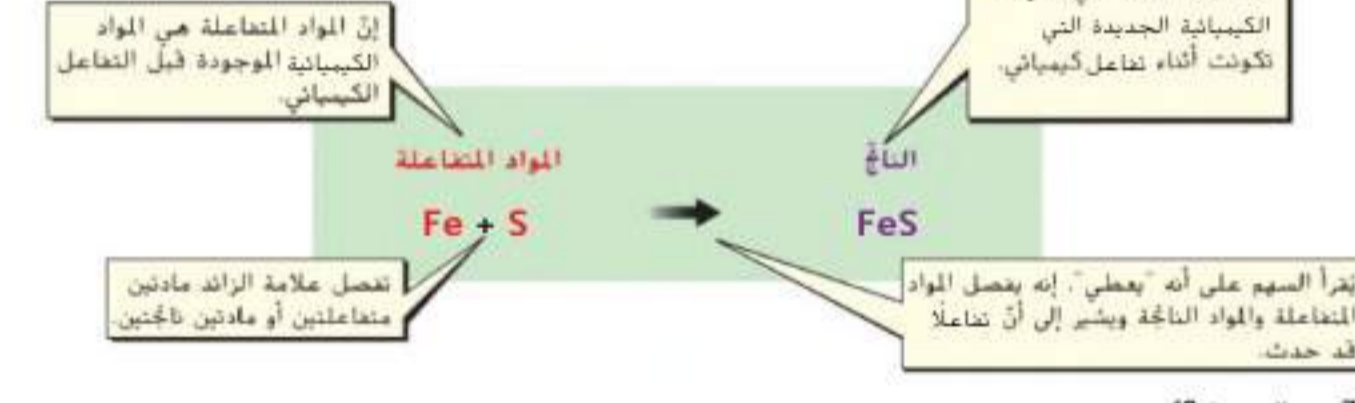
استخدام الصيغة الكيميائية

إن كتابة المعادلة الكيميائية تُحدِّد طريقة معرفة لهم ما يحدث أثناء التفاعل الكيميائي. تظهر المعادلة الكيميائية الرموز والصيغة الكيميائية لكل مادة في التفاعل. تُمثل الصيغة الموزونة على الجانب الأيسر لاسم المادة المتفاعلة، وهي المواد الكيميائية الموجودة قبل حدوث التفاعل. تُمثل الصيغة الموزونة على الجانب الأيمن لاسم المادة الناتجة، وهي المواد الكيميائية الجديدة التي تكونت بعد التفاعل. يشير السهم إلى أن تفاعلاً قد حدث.

التأكد من فهم النص
ما الذي يعنيه السهم ترتيب
الذرات بعد أثناء التغير
الكيميائي؟

مراجعة المفاهيم الأساسية
لماذا تُعد المعادلات الكيميائية مفيدة؟

الشكل 17 تُعد الصيغ الكيميائية والرموز الأخرى أجزاءً من المعادلة الكيميائية.



الوحدة 18 726

شرح التفاعلات الكيميائية

استخدام الصيغة الكيميائية

يتضمن التغير الكيميائي تفكك روابط وبناءها.

أسئلة توجيهية

ماذا يعني القول بأنه يعاد ترتيب
الذرات أثناء التفاعل الكيميائي؟

تكون الذرات نفسها موجودة قبل التفاعل

الكيميائي وبعده. حيث تتوارد في مواد

كيميائية مختلفة في صورة نواتج.

لماذا تُعد المعادلات الكيميائية
مفيدة؟

توضح المعادلة الكيميائية الصيغة الكيميائية
وعدد وحدات كل مادة كيميائية في

التفاعل.

كلّ الطلاب قراءة الفقرات ودراسة الشكل 18. استخدم الأسئلة التالية لتوجيه الطلاب من خلال موازنة المعادلات الكيميائية.

أسئلة توجيهية

لا؛ حيث إنه يتغير الصيغة الكيميائية.
ستشير إلى مشاركة مواد كيميائية مختلفة
في التفاعل الكيميائي.

نعم، عند موازنة معادلة كيميائية، هل
يمكنك تغيير الصيغة الكيميائية
للمتفاعلات أو النواتج؟ لم أو لم لا؟

تُستخدم المعاملات لتوضيح عدد الوحدات
لكل متفاعل وناتج مشتركين في التفاعل.
مما يوضح أن الكتلة محفوظة في التفاعل
الكيميائي.

نعم، ما الدور الذي تؤديه المعاملات في
معادلة كيميائية معينة؟

يكون العدد الكلي للذرات وأنواعها في
المتفاعلات متساوياً للعدد الكلي للذرات
 وأنواعها في النواتج.

نعم، كيف تعرف أن المعادلات الكيميائية
موزونة؟



التدريس المتمايز

فم **نماذج جزيئية** قدم صلصاً وأعواد أسنان إلى مجموعات من الطلاب. وجه الطالب إلى استخدام المواد لإنتاج جزيئين من غاز الهيدروجين، H_2 . وجزيء واحد من غاز الأكسجين، O_2 . ثم أطلب منهم توضيح أنه باستخدام هذه النماذج الثلاث فقط، يمكنهم إنتاج جزيئين من الماء، H_2O .

ام **موازنة المعادلات** ابحث عن بعض المعادلات الكيميائية الأساسية، مثل تفاعل الخل مع بيكربونات الصوديوم أو احتراق البيوتان أو إنتاج الأمونيا من غاز الهيدروجين والنترогين. اكتب كل معادلة على اللوحة بدون المعاملات. كلف الطالب موازنة كل معادلة.

دل **تخطيط عرض توضيحي** نظم الطالب في فرق واطلب منهم التخطيط لعرض توضيحي لنمذج وزن معادلة أمام باقي طلاب الصف. على سبيل المثال، يمكن أن يرتدي اثنان من الطالب رمز O الذي يمثل الأكسجين ويمكن أن يرتدي أربعة من الطالب رمز H الذي يمثل الهيدروجين. اطلب منهم تكوين جزيئين من H_2 وجزيء من O_2 وترتيب أنفسهم لتشكيل جزيئين من الماء.

أدوات المعلم

استراتيجية القراءة

خربيطة دلالية وجه الصف الدراسي لتصميم خريطة دلالية للمصطلحات المرتبطة بالتغير الكيميائي. كلف الطالب اقتراح مصطلح مرتبط بالتغير الكيميائي وكتابته على اللوحة. ثم إسأل الطالب أن ينقسموا إلى مجموعات أصغر لترتيب المصطلحات داخل نمط شبكى باستخدام الأفكار الأساسية المرتبطة بالتغير الكيميائي والأفكار الثانوية على أنها فروع.

علوم واقع الحياة

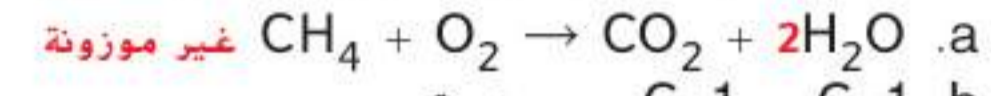
التفاعلات الكيميائية الشائعة قدم إلى الطالب متفاعلات ونواتج لتفاعل كيميائي من الحياة اليومية. واطلب منهم كتابة معادلة كيميائية موزونة. على سبيل المثال، عندما يحترق البروبان، يتفاعل مع الأكسجين ويُنتج ثاني أكسيد الكربون والماء. ستكون المعادلة الموزونة هي $3CO_2 + 4H_2O \rightarrow 2C_3H_8 + 5O_2$. يوجد مثال آخر يتمثل في التفاعل بين الخارصين وحمض الهيدروكلوريك ($Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$).

الثاقفة المرئية: وزن المعادلات الكيميائية

تعد العملية المبيتة في الشكل 18 بموجهاً جيداً لطريقة كتابة المعادلات وزنها. يمكنك دراسة العملية مع الطالب بالاستعارة بالمثال المذكور. كلف الطالب إلقاء نظرة ثاقبة على المعادلة الموجودة في الشكل 17 ومقارنتها بالجدول الموجود في الشكل 18. ثم اطرح الأسئلة التالية.

اطرح السؤال: لماذا تُعد المعادلة الموجودة في الشكل 17 معادلة موزونة؟ إن عدد الذرات ونوعها في المتفاعلات مساوي لعدد الذرات ونوعها في النواتج.

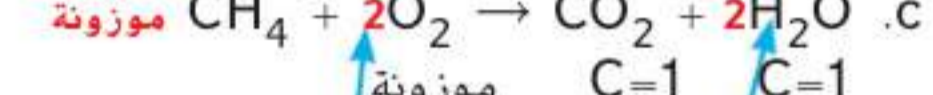
كلف الطالب الإشارة إلى الجزء 2a في كتبهم المدرسية.



موزونة C=1 C=1.b

موزونة H=4 H=4

غير موزونة O=2 O=4



موزونة C=1 C=1

موزونة H=4 H=4

موزونة O=4 O=4

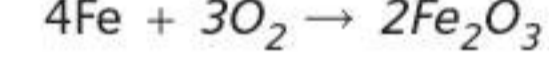
اطرح السؤال: إذا كان عدد ذرات كل نوع في المتفاعلات والنواتج غير متساوٍ، فهل تُعد المعادلة موزونة؟ لا، حيث يعني هذا مشاركة كميات مختلفة من كل متفاعل وناتج في التفاعل.

اطرح السؤال: هل من الضروري إضافة معاملات فقط إلى النواتج؟ لا.

حيث يمكن أن يكون لكل من المتفاعلات والنواتج معاملات غير متساوية.

كلف الطالب موازنة معادلة لعينة بمفردهم باستخدام الشكل 18.

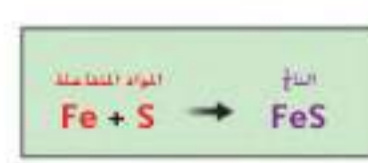
اطرح السؤال: ما المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل بين الحديد (Fe) والأكسجين (O_2) لتكوين أكسيد الحديد (III) (Fe_2O_3)؟





18.4 مراجعة

تصور المفاهيم



تظهر المعادلات الكيميائية
المادة المتفاعلة والمادة
الناتجة عن التفاعل الكيميائي
وأن الكثافة محووظة.



تصير مؤشرات التغير
الكيميائي للتحلل لخامات
وتقرباً في الطاقة وتقرباً في
الراحة أو في اللون.

للاحظ الخاصية الكيميائية
فقط عندما تخصص مادة
ما لتغير كيميائي وتتغير
موبيها

تلخيص المفاهيم

1. ما الخاصية الكيميائية؟

2. ما بعض مؤشرات التغير الكيميائي؟

3. لماذا تعدد المعادلات الكيميائية مديدة؟

4. ما بعض العوامل التي تؤثر في سرعة التفاعلات الكيميائية؟

McGraw-Hill Education
رسالة عامة
رسالة عامة
رسالة عامة
رسالة عامة

الكيمياء

راجع مع الطالب طريقةربط الكيمياء للعالم الذري بما يمكن ملاحظته في الحياة اليومية. من خلال استيعاب المبادئ الأساسية للكيمياء، تتمكن من تقدير التفاعلات الكيميائية في الطبيعة وتوقعها بالإضافة إلى التفاعلات التي تحدث في المختبر. استخدم الأسئلة التالية لتلخيص ما تعلمك الطالب عن الكيمياء.

أسئلة توجيهية

ق 1 هل يمكنك فهم المادة من دون فهم طريقة تغيرها؟

إذا أعددت شكيل الذرات في مادة كيميائية ما بترتيب مختلف، فستختلف خواصها بسبب تكون مواد كيميائية جديدة.

شودز الإجابة: يمكن أن يساعد فهم الكيمياء على فهم السبب في حدوث التغيرات الكيميائية والفيزيائية في عالمنا وطرق الاستعداد لها أو تجنبها.

ق 2 كيف ثقانين خواص المتفاعلات في تفاعل كيميائي بخواص النواتج من التفاعل؟

إذا رأيك كيف يمكن أن يساعد فهم الكيمياء على فهم أفضل للعالم من حولك؟

سرعة التفاعلات الكيميائية
تضمن التغيرات الكيميائية تصدامات الجسيمات التي قد ينتج عنها تفاعل كيميائي أو لا ينتج اعتماداً على مدى سرعة حركة جسيمات المادة المتفاعلة ومدى تفاعلها. يمكن لدرجة الحرارة والتركيز ومساحة السطح وحتى الاتجاه التأثير في عدد التصادمات التي تحدث بين المواد المتفاعلة ومقدار قوة تصادمه.

كلف الطالب قراءة الفقرات ودراسة **الشكل 19**. اطلب منهم وصف طريقة تأثير العوامل المختلفة في التفاعلات الكيميائية في كل صورة. ثم اطرح الأسئلة التوجيهية التالية بهدف تقويم استيعاب الطالب لهذا المنهج.

أسئلة توجيهية

ق 3 بصفة عامة، كيف يؤثر ازدياد درجة الحرارة في تفاعل كيميائي؟

قصبة عامة، تسمى الصمام الحراري الرائد لجسيمات المواد بالحرارة بصورة أسرع والتتصادم بشكل أقوى مقارنة بحركتها وقوتها. يتسببت هذا في ازدياد سرعة التفاعل الكيميائي.

يتؤثر درجة الحرارة والتركيز ومقدار مساحة السطح في سرعة التفاعل.

إذا تضمنت عملية الهضم تفاعلات كيميائية، فلماذا يمكن أن يسهل مضغ الطعام وتحويله إلى قطع صغيرة مما يؤدي إلى ازدياد سرعات تناول الطعام بحيث يتنفس الطعام بصورة أسرع وأسهل في الجهاز الهضمي؟

الشكل 19 تزداد سرعة معظم التفاعلات الكيميائية مع ازدياد درجة الحرارة أو التركيز أو مساحة السطح.

1 درجة الحرارة



تحدث التفاعلات الكيميائية التي تم أثناء عملية الطهي بصورة أسرع مع ازدياد درجة الحرارة.

2 التركيز



يحتوي المطر الحمضي على تركيز حمض أعلى من تركيز الحمض في المطر العادي. نتيجة لذلك، يلتقط المطر المعرض للمطر الحمضي أسرع من المطر العادي.

3 مساحة السطح



عند تنسip قرض مصاد للحموضة إلى قطع، يكون الخطط مساحة سطح أكبر من القرص ككل. تذوب الخطط أسرع في الماء لأن جزءاً كبيراً من القرص التقشر يذوب في الماء.

4 مراجعة المفاهيم الأساسية

7 ذكر ثلاثة عوامل تؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي

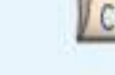


❖ مخطط التدخل التقويمي

وفقاً لنتائج مراجعة الدرس، استخدم المخطط التالي لتلبية احتياجات الطلاب الفردية.

استخدام المفردات (1-2)

أصول الكلمات، علامات التغير الكيميائي
مفردات المحتوى



استيعاب المفاهيم الأساسية (3-6)

تجربة مصغرة، هل يمكنك تحديد أدلة التغير الكيميائي؟
عنصر بناء المفاهيم الأساسية



تفسير المخططات (7-8)

أسئلة توجيهية، مؤشرات التغير الكيميائي



التفكير الناقد (9-10)

أسئلة توجيهية، سرعة التفاعلات الكيميائية
الإثراء
تحفيز



ملخص مرئي

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

تلخيص المفاهيم

- * الخواص الكيميائية
- * مقارنة الخواص
- * التغيرات الكيميائية
- * مؤشرات التغير الكيميائي
- * شرح التفاعلات الكيميائية
- * سرعة التفاعلات الكيميائية
- * الكيمياء

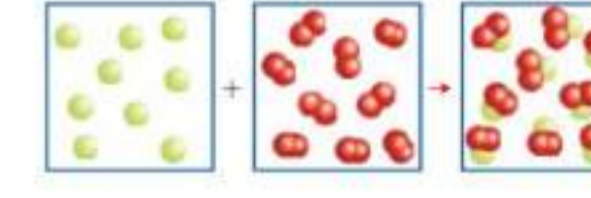


ملاحظاتي

الخواص والتغيرات الكيميائية

استخدام المفردات

1. تعرف كثبة المادة في حجم معين بأنها



7. افحص طريقة توضيح الرسم التخطيطي أدناه لفهم حفظ الطاقة.

التغيرات الفيزيائية والكيميائية

أوجه الشبه	أوجه الاختلاف
لكل منها يغير الخواص الفيزيائية. تكون الذرات الموجودة قبل التغيير وبعده متماثلة.	لأنه لا يغير التغيرات الفيزيائية هوية المادة. على عكس التغيرات الكيميائية.

التفكير الناقد

9. اجمع ثلاثة تغيرات فизية وثلاثة تغيرات كيميائية لاحظتها مؤخراً وأدرجها في قائمة.

استيعاب المفاهيم الأساسية

3. اكتب بعض مؤشرات التغير الكيميائي.

4. أي من خواص المادة يتغير أثناء التغير الكيميائي لكن لا يتغير أثناء التغير الفيزيائي؟

- A. الطاقة C. الكتلة D. القيمة

5. ما سبب كون المعادلات الكيميائية مميدة.

6. حلّل ما الذي يؤثر في سرعة تفاعل المطر الحمضي مع نيتال ما؟

استخدام المفردات

1. التركيز

2. نموذج الإجابة: يحدث تغير كيميائي عندما تخizz كعكة. ينتج عن هذا التغير في المادة فقاعات وروائح رائعة.

استيعاب المفاهيم الأساسية

3. تتضمن نماذج الإجابة تكوين فقاعات وتغيرها في الطاقة (الضوء، الحرارة) وتغيرها في الرائحة أو اللون.

4. الهوية

5. نموذج الإجابة: تقدم المعادلات الكيميائية طريقة بسيطة ولكنها واضحة لوصف ما يحدث أثناء التفاعل الكيميائي.

6. إن تركيز الحمض في ماء المطر أو درجة حرارة الماء يؤثر في السرعة التي يحدث بها التفاعل.

تفسير المخططات

7. يكون عدد كل نوع من الذرات في المتفاعلات مساوياً لعدد كل نوع من الذرات في التوازن.

8. نموذج الإجابة:

التفكير الناقد

التغيرات الفيزيائية والكيميائية	
كل منها يغير الخواص الفيزيائية. تكون الذرات الموجودة قبل التغيير وبعده متماثلة.	أوجه الشبه
لا تغير التغيرات الفيزيائية هوية المادة. على عكس التغيرات الكيميائية.	أوجه الاختلاف

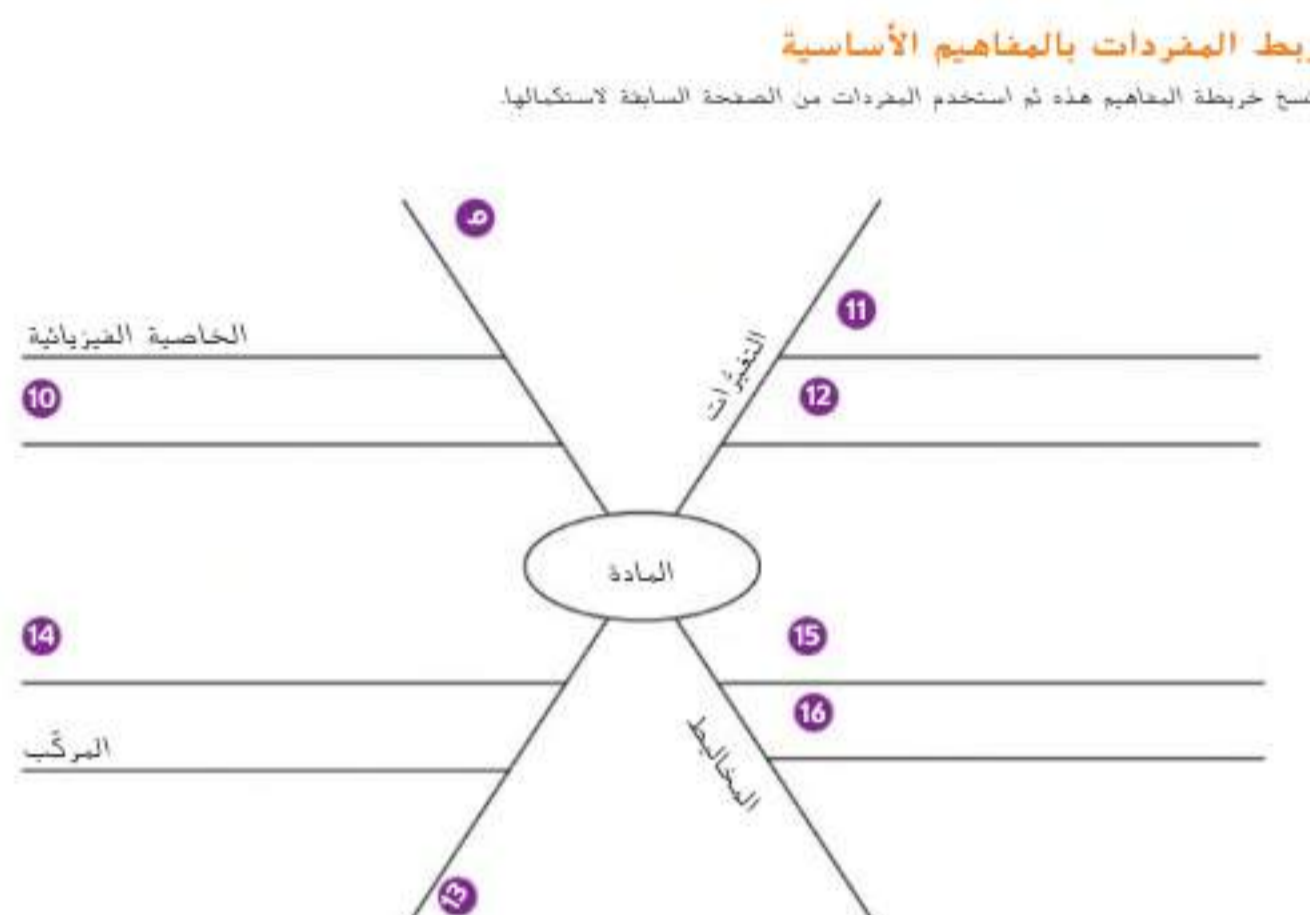
9. نماذج الإجابة: تمثل التغيرات الفيزيائية في طبي الورق وانصهار الجليد وتحطم الزجاج. تمثل التغيرات الكيميائية في احتراق الخشب وصدأ المعدن في الدرجة وخizz الكعك.
10. نموذج الإجابة: يمكنك زيادة درجة الحرارة أو التركيز لإحدى المواد المتفاعلة أو كلتيهما.





الوحدة 18 دليل الدراسة

18 دليل الدراسة



733 الوحدة 18 دليل الدراسة

ملخص المفاهيم الأساسية	
المفردات	المادة الكيميائية
matter atom chemical substance element compound mixture heterogeneous mixture homogeneous mixture dissolving	الذرة المادة الكيميائية العنصر المركب الخلط الخلط غير المتتجانس الخلط المتتجانس الذوبان
الخصائص الفيزيائية	تصنيف المادة
physical property mass density soluble	إن المادة الكيميائية هي نوع من المادة تكون ذاتها من ذرات متسلسلات ثابتة. إن الذرات العناصر المختلفة أعداداً مختلفة من البروتونات. لا يمكن ترقية المادة أن تختلف، يمكن ترتيبه خليط أن تختلف. يمكن تصنيف المادة كمادة ندية أو خليط.
التحولات الفيزيائية	18.1. تحضير المادة
physical change	• تشنل التحولات الفيزيائية لل المادة الحجم والشكل والبيع والحالة. • يمكن اعتقاد الموارس الفيزيائية مثل الكتافة ودرجة الانصهار ودرجة المحلول.
الخصائص الكيميائية	18.2. الخواص الكيميائية
chemical property chemical change concentration	• يمكن تغيير في المادة أن يسبب تغييراً في حالة المادة. • عندما يذوب شيء ما، يتدرج توزيعه متساوياً مع مادة كيميائية أخرى. • تكون كتلة المادة متساوية قبل التغير وبعد.
التغيرات الكيميائية	18.3. التغيرات الكيميائية
chemical reaction	• تشنل التحولات الكيميائية غالباً الاحتراق والتحميم. • وقابلية الحرق. • إن بعض الموارس التي تشير إلى التغيرات الكيميائية تشمل تكون قناعات وتغيرها في الرائحة أو في اللون أو في الطائدة. • بعد التفاعلات الكيميائية مقدمة لأنها يوضح ما يحدث أثناء التفاعل الكيميائي. • إن بعض العوامل التي تؤثر في سرعة التفاعلات الكيميائية تشمل درجة الحرارة والتركيز ووسائط السطحي.

732 الوحدة 18 دليل الدراسة

أب المفردات

ملخص المفاهيم الأساسية

استراتيجية الدراسة: شبكة المفاهيم

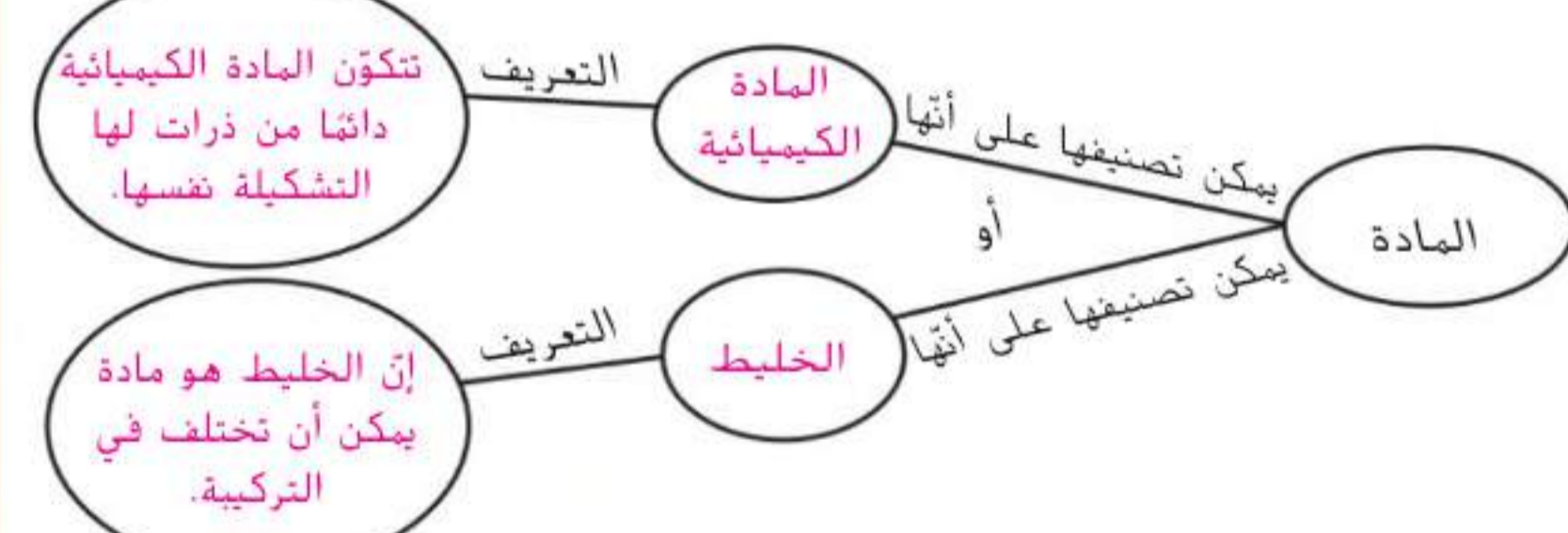
اطلب من الطلاب تصميم شبكة مفاهيم تُعرّف المفاهيم بالإضافة إلى أنها تُبيّن الترابطات بينها.

1. نظم الطلاب في مجموعات وقدّم إليهم ورقة كبيرة أو ورقة لاصقة لاستخدامها لتصميم شبكة المفاهيم.

2. حفز الطلاب إلى قراءة ملخص المفاهيم الأساسية. بالنسبة إلى كل مفهوم أساسى، اطلب منهم إنشاء مربع للمفهوم وأسمه تربط هذا المفهوم بغيره من المفاهيم ذات الصلة. ينبع على الطلاب تضمين شرح للعلاقة بين المفهومين على امتداد كل سهم.

3. ثم اطلب من كل مجموعة شرح خريطتها أمام زملائهم في الصفت. قم بمعالجة الفجوات التعليمية أو المفاهيم الخاطئة من خلال مناقشة مفتوحة.

مثال:



استراتيجية الدراسة: أنا لدى... من لديه...؟

قسم بطاقات الفهرسة إلى نصفين أيسر وأيمن. اكتب أبداً هنا في الجزء العلوي من البطاقة الأولى. اكتب على الجانب الأيسر أنا لدى واكتبه المصطلح.

اكتبه على الجانب الأيمن. من لديه واكتبه تعريفاً لمصطلح مختلف. اكتب على البطاقة التالية أنا لدى واكتبه المصطلح

الذي يطابق التعريف الموجود على الجانب الأيمن من البطاقة السابعة. كرر هذه العملية حتى تُستخدم كل المصطلحات. يجب أن يوضح التعريف الموجود على آخر بطاقة المصطلح الموجود على البطاقة الأولى.

1. وزّع البطاقات على الطلاب بترتيب عشوائي. يبدأ الطالب الذي لديه بطاقة "أبداً هنا" اللعبة بقراءة عبارة "أنا لدى" وطرح سؤال "من لديه". بعد ذلك يقرأ الطالب، الذي لديه الإجابة عن السؤال، بطاقةه. على سبيل المثال: "أنا لدى المادة الكيميائية. من لديه شيء يشغل حيزاً من الفراغ وله كتلة؟"

2. استمر في اللعب حتى تتم قراءة كل البطاقات وينتهي السؤال الأخير بالإجابة الموجودة على البطاقة الأولى.

مثال:

..... من لديه... .

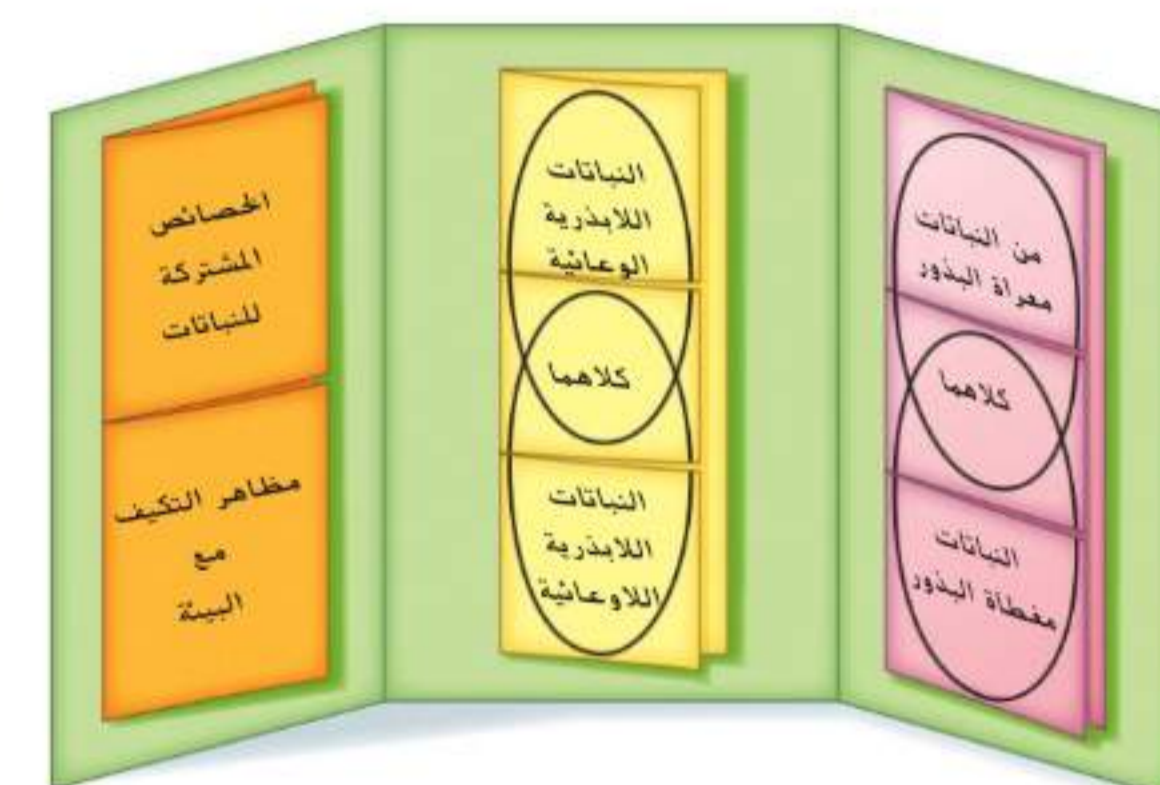
أنا لدى... .

المادة الكيميائية. أي شيء يشغل حيزاً من الفراغ وله كتلة؟



ملاحظات المعلم

المطويات®



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

- اطلب من كل طالب تنظيم المطويات التي أنشأها بطريقة تعكس الروابط بين المفاهيم الواردة في هذه المطويات.
- استخدم غراء أو مشابك الورق لتثبيت المطويات عند الضرورة.
- عند الانتهاء، كلف كل طالب وضع ناتج عمله في الجهة الأمامية من الغرفة، ثم أطلق حواراً يقوم الطلاب خلاله ب النقد ومناقشة الطريقة التي نظموا بها مطوياتهم.

استخدام المفردات

- عنصر: الكربون، الألミニوم
- مركب: كلوريد الصوديوم، ثاني أكسيد الكربون
- خلط متجانس: الماء المالح، البروزن
- خلط غير المتجانس: مزيج المشروب المسلحون، الجرانيت
- خاصة كيميائية: خصية الحديد على الصدأ، قدرة الخشب على الاحتراق
- تغير فيزيائي: قطع ورقة ما، غليان الماء
- تغير كيميائي: احتراق قطع من الخشب في موقد، الصدأ الموجود على الجزء الخارجي من الدراجة

ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

- الخواص
- المادة الكيميائية
- العنصر
- الخاصية الكيميائية
- متجانس/غير متجانس
- غير المتتجانس/التغير الكيميائي
- أعلى من المستوى
- فريب من المستوى



18 مراجعة



مراجعة الوحدة

16. أوجد مثلاً على تغير كيميائي للاحظه في منزلك أو مدرستك. صنف التغيرات في الخواص الكيميائية التي تحدث أثناء هذا التغير، ثم اشرح ما بذلك على أنه ليس تغيراً كيميائياً.

17. أعد قائمة مكونة من خمسة تفاعلات كيميائية لا يلاحظها كل يوم، صنف لكل منها طريقة واحدة يمكن بها زيادة سرعة التفاعل أو حمضه.

الذكرة الرئيسية

18. أشرح طريقة تكثيف من مادة تخضع للتغيرات. قدم أمثلة محددة في شرحك.

مهارات الرياضيات

استخدام النسب
19. تبلغ كتلة عينة من الملح 23 g عند درجة الحرارة 0°C ويبلغ حجمها 25 cm^3 . فإذا بضم الملح إلى على الماء؟ اثنلع كتافه الماء 1.00 g/cm^3 .

20. يبين الجدول أدناه كتافتي عينتين من عنصرهما مختلفين ووجههما

العنصر	الكتافة (g/cm ³)	الكتافة (g)
الذهب	20	386
الرصاص	2.0	22.7

أي من العينتين لها كتافه أكبر؟

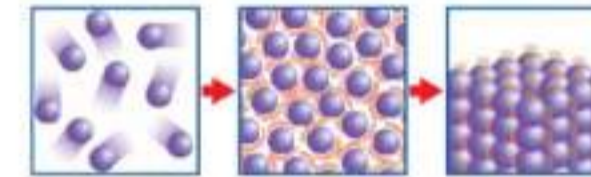
التفكير الناقد

11. أجمع قائمة مكونة من عشر مواد موجودة في منزلك. صنف كل مادة على أنها عنصر أو مركب أو خليط.

12. قائم هل ينتمي الجدول الدوري الذي يستند إلى عدد الإلكترونات في الذرة فعلاً مثل الجدول الثنائي في الجزء الخلفي من هذا الكتاب؟ لم أو لم لا؟

13. أعد عرضاً توضيحيًا لنوضح كيف أن الوزن والكتلة ليسا الشيء نفسه.

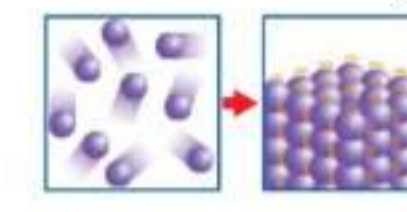
14. أعد تفسيراً لطريقة تغير درجة الحرارة والطاقة ل المادة أثناء التغيرات الكيميائية البسيطة في الرسم التخطيطي أدناه.



15. راجع تعريف التغير الكيميائي الذي تم تناوله في هذه الوحدة بحيث يذكر نوع الذرات وترتيبها.

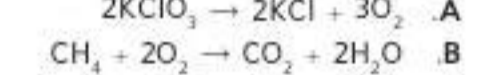
McGraw-Hill Education © 2018 مراجعة 18 الوحدة

6. أي مما يلي هو التغير الكيميائي البسيط في الرسم التخطيطي أدناه؟



- A. التكاثف
B. الترسيب
C. التبلور
D. التسامي

7. أي مما يلي هو معادلة كيميائية غير موزونة؟

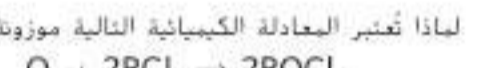


- A. $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
B. $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{CO} \rightarrow 2\text{Fe} + 2\text{CO}_2$
C. $\text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
D. $\text{K}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{K}_2\text{O} + \text{CO}_2$

8. أي خاصية مما يلي تختلف على كمية المادة؟

- A. نصفة الطبلان
B. التوصيل
C. الكثافة
D. الكتلة

9. لماذا تغير المعادلة الكيميائية التالية موزونة؟



- A. عدد المواد الناتجة أقل من عدد المواد الناتجة.
B. عدد المواد المتباينة أكبر من عدد المواد المتباينة.
C. عدد ذرات كل عنصر هو نفسه في طرفي المعادلة.
D. العمليات هي نفسها في طرفي المعادلة.

10. يتضمن عنصر الصوديوم (Na) والكلور (Cl) ويكوتان مركب كلوريد الصوديوم (NaCl). أي من العينات التالية المتعلقة بخواص هذه المادة الكيميائية الثلاث صحيح؟

- A. للـ NaCl خواص نفسها.
B. للـ NaCl خواص NaCl نفسها.
C. للنادئين الكيميائيين خواص نفسها.
D. تختلف خواص NaCl عن خواص Na و Cl .

11. لأي من المواد الكيميائية التالية يكون لعنة مقدارها 3.10 cm^3 4.90 g. حجم مساري

- A. المادة الكيميائية 1
B. المادة الكيميائية 2
C. المادة الكيميائية 3
D. المادة الكيميائية 4

12. أي مما يلي يعطي سرعة تفاعل كيميائي؟

- A. ازدياد التوصيل
B. ازدياد درجة الحرارة
C. تضييق مساحة السطح
D. ازدياد كل من مساحة السطح والتراكب

استيعاب المفاهيم الأساسية

1. أي من المذادات التالية يمكن منها مرآب صيغته AgNO_3 ؟

- A. $1\text{ Ag}, 1\text{ N}, 1\text{ O}$
B. $1\text{ Ag}, 1\text{ N}, 3\text{ O}$
C. $1\text{ Ag}, 3\text{ N}, 3\text{ O}$
D. $3\text{ Ag}, 3\text{ N}, 3\text{ O}$

2. أي مما يلي هو مثال على عنصر؟

- A. البارو.
B. الماء.
C. الصوديوم.
D. الماء.

3. أي من الخواص التالية بين سبب استخدام الحاس غالباً في صياغة الأسلام الكيميائية؟

- A. التوصيل
B. الكثافة
C. المفاهيم الكيميائية
D. الدليلية

4. يبين الجدول أدناه الكثافات لمواد كيميائية مختلفة.

الكتافة (g/cm ³)	المادة الكيميائية
1.58	1
0.32	2
1.52	3
1.62	4

لأي من المواد الكيميائية التالية يكون لعنة مقدارها 3.10 cm^3 4.90 g.

- A. المادة الكيميائية 1
B. المادة الكيميائية 2
C. المادة الكيميائية 3
D. المادة الكيميائية 4

5. أي مما يلي يعطي سرعة تفاعل كيميائي؟

- A. ازدياد التوصيل
B. ازدياد درجة الحرارة
C. تضييق مساحة السطح
D. ازدياد كل من مساحة السطح والتراكب

6. التوصيل

استيعاب المفاهيم الأساسية

1. $1\text{ Ag}, 1\text{ N}, 3\text{ O}$. B. 1

C. الصوديوم

3. A. التوصيل

4. A. المادة 1

C. النقص في مساحة السطح

6. B. الترسيب

7. $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{CO} \rightarrow 2\text{Fe} + 2\text{CO}_2$

B. الكتلة

9. تكون الذرات هي نفسها في كل من طرفي المعادلة.

10. D. تختلف خواص NaCl عن خواص Na و Cl .

التفكير الناقد

11. نماذج الإجابة: السلطة، خليط غير متجانس؛ الماء، مركب؛ النحاس المستخدم في الأسلاك. عنصر.

12. لن يكون الجدول الدوري الذي يعتمد على عدد الإلكترونات في الشعالية نفسها. لأنّ عدد الإلكترونات في الذرة يمكن أن يتغير. لا يمكن أن يتغير عدد البروتونات من دون أن يتغير نوع العنصر.

13. إذا كان الطلاب يواجهون صعوبة، فاطلب منهم الرجوع إلى التجربة المصغرة في الدرس 2.

14. نموذج الإجابة: عند إطلاق الطاقة من الغاز، تنخفض درجة حرارته. عند درجة ثباته، تظل درجة الحرارة ثابتة. ويتحوّل الغاز إلى سائل. تستمر درجة الحرارة بعد ذلك في الانخفاض. عند درجة تجمده، تظل درجة الحرارة ثابتة مرة أخرى، ويتحوّل السائل إلى صلب.

15. نموذج الإجابة: إن التغير الكيميائي هو تغير في المادة لا يتغير في نوع الذرات وطريقة ترتيبها.

16. نموذج الإجابة: استخدام ورق الصنفرة لصقل قطعة من الخشب يغيّر من ملمس الخشب. لا يُعدّ هذا تغيراً كيميائياً لأنّ المادة هي الخشب قبل التغير وبعده.





المشاركة

الاستكشاف

الشرح

التوسيع

التقويم

مخطط التدخل التقويم

وفقاً لنتائج مراجعة الوحدة، استخدم المخطط التالي لتلبية احتياجات الطلاب الفردية.

الدرس	الأسئلة	خيارات التدخل
استيعاب المفاهيم الأساسية		
2-1	1	
8 . 4-3	2	
6	3	
10-9 . 7 . 5	4	
التفكير الناقد		
12-11	1	
13	2	
16-14	3	
17	4	
الكتابة في العلوم		
فنون اللغة	18	
إثراء		
تحفيز		
مراجعة الفكر الرئيسية		
20-19	4	
إثراء		
تحفيز		
مهارات الرياضيات		
مهارات الرياضيات	22-21	

17. أقبل بكل الإجابات المعقولة. نماذج الإجابة: رفع الحرارة لطهي البعض بشكل أسرع. وضع الفاكهة في الثلاجة لإبطاء معدل تفتها. تحلل المادة العضوية. حرق الخشب. هضم الطعام. تنظيف المعادن أو تلميعها

الفكرة الرئيسية

18. نموذج الإجابة: يتحول الجلد إلى أجزاء أصغر ويتنقش. (تفثير فيزيائي). يحترق السكر داخل الخلايا (تفثير كيميائي).

مهارات الرياضيات

- استخدام النسب
21. تبلغ كثافة الجليد 0.92 g/cm^3 . إنه يطفو في الماء السائل لأن كثافته أقل من كثافة الماء السائل.
22. يكون للذهب كثافة أكبر (19.3 g/cm^3) مقارنة بكثافة الرصاص التي تبلغ 11.4 g/cm^3 للرصاص).

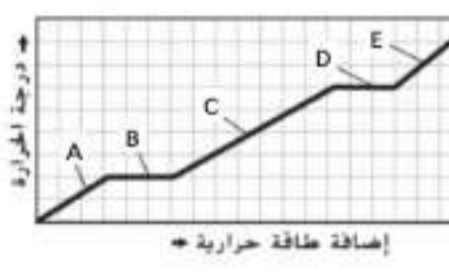




تدريب على الاختبار المعياري

تدريب على الاختبار المعياري

الاجابة المبنية



استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤال 7.

11. استخدم الرسم البياني أدناه لشرح السبب في
محافظة الجليد على بروادة الماء، في يوم حار.

12. استخدم قسمين من الرسم البياني أدناه لشرح ما يحدث
عند وضع إلأي من الماء، البارد على موقد ليفي، حدد
القسمين الذين استخدماها.

13. صُفت طريقة فصل خليط من السكر والرمل والماء.

14. ينبع عن تفاعل كلز الحراريين مع حمض
البيوروكلوريك كلوريد الحراريين وغاز البيوروجين.
يكبر الطابق ما يلي لتبييل التفاعل.

هل المعادلة موزونة؟ استخدم قانون بناء الكتلة لدعم
إجابتك.

8. ينبع كلز الحراريين الذي ينعد أحد العطارات الصلبة مع
 محلول حمض البيوروكلوريك. ما الذي يزيد من
 سرعة التفاعل؟

- A. تقطيع كلز الحراريين إلى قطع أصغر
- B. تقليل تركيز الحمض
- C. حمض درجة حرارة كلز الحراريين
- D. سكب الحمض في وعاء أكبر

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 9.

9. في الشكل أعلاه، كم ستكون كتلة محلول النهاي إذا



كانت المادة الصلبة تذوب في الماء؟

- 5 g. A
- 145 g. B
- 150 g. C
- 155 g. D

10. أي مما يلي لا ينحل في معادلة كيميائية؟

- الصيغة الكيميائية
- الناتج
- ححط الكلمة
- سرعة التفاعل

737 الوحدة 18 تدريب على الاختبار المعياري

دون إجابتك في ورقة الإجابات التي رفعت بها المعلمة أو أي ورقة عاديّة.

الاختيار من متعدد

5. أي مما يلي ليس مثال على مادة؟

- A. اليواء
- B. البيوت
- C. الصوت
- D. البناء

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 6.



6. يمثل الشكل أدلاه توزيعاً للذرّات في عينة ما عند
 درجة حرارة الغرفة، أي من المخواص الفيزيائية تتحققها
 هذه العينة؟

- A. يمكن سكّها
- B. يمكنها التسدد لملء الوعاء الذي يحتويها.
- C. لا يمكن أن تغير مكانها بسهولة.
- D. تتحرك ذراها حرّكة ازلاقيّة.

7. أي من الحالات التالية تقدّم إشارة إلى تغيير كيميائي؟

- A. خروج دفّاعات من مشرب ماري
- B. التساق برادة حديد بمناطقليس
- C. ويشق أصوات الألعاب المازية
- D. تحمل الماء إلى جليد في مجّدة

8. أي مما يلي بعد خاصية كيميائية؟

- A. قابلية الانضغاط
- B. قابلية الشدّ تكون سلق ودفع
- C. قابلية الانصهار في درجة حرارة منخفضة
- D. قابلية التفاعل مع الأكسجين

9. تسقط مكعب سكر في كوب شاي ساخن، ما الذي

- A. تكتّره إلى عناصر
- B. تذخره
- C. انصهاره
- D. امتصاصه مع الماء يتوزع متساوياً

الوحدة 18 تدريب على الاختبار المعياري 736

الاختيار من متعدد

1. C – إجابة صحيحة. A: إجابة غير صحيحة. ليست كل المخاليط متجانسة.

B: إجابة غير صحيحة. ليست كل المخاليط سوائل. D: إجابة غير صحيحة. تحتوي المخاليط على أكثر من نوع من الذرات.

2. C – إجابة صحيحة. D. B. A: – تبيّن جميعها النماذج التي تكون فيها الذرات هي نفسها.

3. D – إجابة صحيحة. C. B. A: – جميعها خواص فيزيائية.

4. D. 4 – إجابة صحيحة. A: إجابة غير صحيحة. يصف هذا تفاعل (الانحلال). C. B: إجابة غير صحيحة. لا تتغيّر حالة الجسم الصلب عندما يذوب.

5. D – إجابة صحيحة. C. B. A: – جميعها مخاليط.

6. C – إجابة صحيحة. A: إجابة غير صحيحة. هذه إحدى خواص السوائل والغازات فقط. B: إجابة غير صحيحة. هذه إحدى خواص الغازات فقط. D: إجابة غير صحيحة. تكون العينة مادة صلبة في درجة حرارة الغرفة. هذا يعني أن درجة انصهارها أعلى من درجة حرارة الغرفة وأن درجة غليانها يجب أن تكون أعلى من درجة انصهارها.

الوحدة 18 736





المشاركة

الاستكشاف

الشرح

التوسيع

التقويم

مفتاح الإجابة

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

الإجابة المبنية

11. يُبيّن الجزء B على التمثيل البياني أنَّ درجة الحرارة لا تزداد عندما ينحصر الجسم الصلب. عندما ينحصر الجليد في الماء، ستظل درجة حرارة الماء والجليد عند درجة انصهار الماء، أي عند 0°C . عمق المعرفة 3

12. يُبيّن الجزء C وD على التمثيل البياني ما يحدث للماء البارد الموضوع على موقد ليفلي. أولاً سترتفع درجة حرارة الماء عندما يضاف إليه طاقة. وعندما يبدأ الماء في الغليان بعد ذلك، تظل درجة الحرارة عند درجة غليانه. عمق المعرفة 4

13. ستكون الخطوة الأولى ترشيح الخليط لفصل الرمل عن الماء والسكر. ستكون الخطوة التالية على الخليط ليتبخر الماء. وسيتبقى السكر. عمق المعرفة 4

14. إنَّ المعادلة غير صحيحة لأنَّها غير موزونة. سُبَّبَتِيَّنَ المعادلة الصحيحة ببقاء الكتلة عن طريق إظهار أعداد متساوية من الذرات لكل عنصر في كل من طرفي السهم. يُبيّن طرف المواد الناتجة مزيداً من ذرات الهيدروجين والكلور. عمق المعرفة 3

