



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



العلوم

9

نسخة المعلم

McGraw-Hill Education

العلوم المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة





الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



نسخة المعلم

McGraw-Hill Education

العلوم المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة

للف 9 مجلد 3





صورة الغلاف: RF Company/Alamy

mheducation.com/prek-12



جميع الحقوق محفوظة © للعام 2017 لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو توزيعه في أي صورة أو بأي وسيلة كانت أو تخزينه في قاعدة بيانات أو نظام استرداد من دون موافقة خطية مسبقة من McGraw-Hill Education، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، التخزين على الشبكة أو الإرسال عبرها أو البث لأغراض التعليم عن بُعد.

الحقوق الحصرية للتصنيع والتصدير عائدة لمؤسسة McGraw-Hill Education. لا يمكن إعادة تصدير هذا الكتاب من البلد الذي باعت له McGraw-Hill Education. هذه النسخة الإقليمية غير متاحة خارج أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا.

طُبِعَ في دولة الإمارات العربية المتحدة.

رقم النشر الدولي: 0-680233-1-52-978 (نسخة الطالب)

MHID: 1-52-680233-3 (نسخة الطالب)

رقم النشر الدولي: 7-681844-1-52-978 (نسخة المعلم)

MHID: 1-52-681844-2 (نسخة المعلم)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 XXX



صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان
رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، حفظه الله

”يجب التزوّد بالعلوم الحديثة والمعارف الواسعة، والإقبال عليها
بروح عالية ورغبة صادقة؛ حتى تتمكن دولة الإمارات خلال
الألفية الثالثة من تحقيق نقلة حضارية واسعة.“

من أقوال صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان

موجز بالمحتويات

المطويات* إرشادات إنشاء المطويات. xiv

0	طبيعة العلم	P0
1	المعادن	P38
2	الصخور النارية	26
3	الصخور الرسوبية والصخور المتحولة.	48
4	التجوية والتعرية والتربة	76
5	النجوم	106
6	المجرات والكون.	138
7	مبادئ علم البيئة	168
8	المجتمعات الأحيائية والأقاليم الأحيائية والأنظمة البيئية	196
9	التنوع الأحيائي والحفاظ عليه.	228
10	المادة-الخواص والتغيرات	258
11	تركيب الذرة.	282
12	الإلكترونات في الذرات	316
13	تكاثر الإنسان وتطوره	346
14	مقدمة إلى الكيمياء.	374
15	تحليل البيانات	402
16	المواد الصلبة والسائلة والغازية	440
17	التفاعلات الكيميائية	470
18	الحركة	504
19	الشغل والطاقة	532
20	النشاط الإشعاعي والتفاعلات النووية	564
21	مصادر الطاقة والبيئة	592

موارد الطالب

RH-2	الكتيب المرجعي
GL01	القاموس / Glossary
SR-1	موارد العلوم

المحتويات

المطويات®

إرشادات إنشاء المطويات. . . xiv

الوحدة 0

طبيعة العلم.....	P0
القسم 1 طرائق في العلم . . .	P2
القسم 2 معايير القياس . . .	P10
القسم 3 التواصل باستخدام التمثيلات البيانية . . .	P17
القسم 4 العلم والتكنولوجيا. . .	P22

الوحدة 1

المعادن.....	P38
القسم 1 ما المعدن؟ . . .	2
القسم 2 أنواع المعادن . . .	12

الوحدة 2

الصخور النارية.....	26
القسم 1 ما المقصود بالصخور النارية؟ . . .	28
القسم 2 تصنيف الصخور النارية . . .	34

الوحدة 3

48	الصخور الرسوبية والصخور المتحولة...
50	القسم 1 تكوُّن الصخور الرسوبية
57	القسم 2 أنواع الصخور الرسوبية
61	القسم 3 الصخور المتحولة

الوحدة 4

التجوية والتعرية والتربة.....	76
القسم 1 التجوية. . .	78
القسم 2 التعرية والترسيب . . .	85
القسم 3 التربة. . .	90

الوحدة 5

النجوم.....	106
القسم 1 الشمس. . .	108
القسم 2 قياس النجوم . . .	115
القسم 3 تطوّر نجمي. . .	125

الوحدة 6

المجرات والكون.....	138
القسم 1 مجرة درب التبانة . . .	140
القسم 2 المجرات الأخرى في الكون . . .	147
القسم 3 علم الكون. . .	156

الوحدة 7

مبادئ علم البيئة.....	168
القسم 1 الكائنات الحية وعلاقاتها المتبادلة . . .	170
القسم 2 انتقال الطاقة في النظام البيئي . . .	179
القسم 3 تدوير المادة. . .	183

الوحدة 8

المجتمعات الأحيائية والأقاليم الأحيائية والأنظمة البيئية.....	196
القسم 1 علم بيئة المجتمعات الأحيائية. . .	198
القسم 2 الأقاليم الأحيائية البرية. . .	203
القسم 3 الأنظمة البيئية المائية . . .	212

الوحدة 9

التنوع الأحيائي والحفاظ عليه.....	228
القسم 1 التنوع الأحيائي . . .	230
القسم 2 تهديدات التنوع الأحيائي. . .	236
القسم 3 المحافظة على التنوع الأحيائي. . .	243

المحتويات

الوحدة 15

402	تحليل البيانات
404	القسم 1 الوحدات والقياسات
412	القسم 2 الترميز العلمي والتحليل البُعدي
419	القسم 3 الشك في البيانات
427	القسم 4 تمثيل البيانات

الوحدة 16

440	المواد الصلبة والسائلة والغازية
442	القسم 1 المادة والطاقة الحرارية
451	القسم 2 خصائص الموائع
457	القسم 3 سلوك الغازات

الوحدة 17

470	التفاعلات الكيميائية
472	القسم 1 التغيرات الكيميائية
480	القسم 2 تصنيف التفاعلات الكيميائية
484	القسم 3 التفاعلات الكيميائية والطاقة
488	القسم 4 سرعة التفاعلات والاتزان

الوحدة 18

504	الحركة
506	القسم 1 وصف الحركة
513	القسم 2 السرعة المتجهة والزخم
521	القسم 3 العجلة

الوحدة 19

532	الشغل والطاقة
534	القسم 1 الشغل والآلات
542	القسم 2 وصف الطاقة
548	القسم 3 بقاء الطاقة

الوحدة 10

258	المادة-الخواص والتغيرات
260	القسم 1 خصائص المادة
266	القسم 2 التغيرات في المادة
270	القسم 3 المخاليط

الوحدة 11

282	تركيب الذرة
284	القسم 1 الأفكار السابقة حول المادة
291	القسم 2 تعريف الذرة
294	القسم 3 كيف تختلف الذرات؟
300	القسم 4 الأنوية غير المستقرة والانحلال الإشعاعي

الوحدة 12

316	الإلكترونات في الذرات
318	القسم 1 الضوء والطاقة الكمية
321	القسم 2 نظرية الكم والذرة
330	القسم 3 الترتيب الإلكتروني

الوحدة 13

346	تكاثر الإنسان وتطوره
348	القسم 1 الأجهزة التناسلية
354	القسم 2 مراحل نمو الإنسان قبل الولادة
362	القسم 3 الولادة والنمو والتقدم في العمر

الوحدة 14

374	مقدمة إلى الكيمياء
376	القسم 1 قصة مادتين
381	القسم 2 الكيمياء والمادة
384	القسم 3 الطرق العلمية
389	القسم 4 البحث العلمي

المحتويات

الوحدة 20

النشاط الإشعاعي

564 والتفاعلات النووية

القسم 1 النواة 566

القسم 2 الانحلاّلات والتفاعلات النووية 571

القسم 3 تكنولوجيا الإشعاع وتطبيقاته 579

الوحدة 21

592 مصادر الطاقة والبيئة

القسم 1 الوقود الأحفوري 594

القسم 2 الطاقة النووية 601

القسم 3 موارد الطاقة المتجدّدة 608

القسم 4 التأثيرات البيئية 615

موارد الطالب

RH-2 الكتّيب المرجعي

RH-2 السلامة في المختبر

RH-3 رموز السلامة

RH-4 الخريطة الفيزيوجرافية للأرض

RH-6 رموز الخريطة الطبوغرافية

RH-7 رموز خريطة الطقس

RH-8 الجدول الدوري للعناصر

RH-9 الرطوبة النسبية %

RH-10 المعادن ذات البريق الفلزي

RH-11 المعادن ذات البريق اللافلزي

RH-12 الصخور الشائعة

RH-13 مخططات النظام الشمسي: الكواكب

GL01 Glossary / القاموس

SR-1 موارد العلوم



نبذة عن المؤلفين

الدكتور تشارلز ويليام ماكلوغلين حاصل على البكالوريوس في تدريس العلوم من جامعة شمال غرب ولاية ميسوري، ودرجة الماجستير في الكيمياء من جامعة ولاية كانساس - بيتسبرغ، والدكتوراه في الكيمياء التحليلية من جامعة نبراسكا. وقد ظل الدكتور ماكلوغلين يدرس الكيمياء لأكثر من 35 عامًا تتضمن التدريس بالمدارس الثانوية ودورات تدريس العلوم وبرامج البعثات الخارجية فضلًا عن عمله كأستاذ زائر. وهو الآن يدرس الكيمياء العامة ويشغل منصب منسق الكيمياء العامة في جامعة نبراسكا - لينكولن. وقد حاز جائزة المدرس المتميز في الولاية، وهي جائزة رئاسية قومية لتدريس العلوم، وجائزة معلم الحرم الجامعي المتميز ثلاث مرات.

الدكتورة ماريلين ثوميسون حصلت على درجة البكالوريوس في الكيمياء من كلية كارلتون، وماجستير في منهج العلوم والتدريس من جامعة كانساس والدكتوراه في التربية من جامعة كانساس. لقد تضمنت وظيفة الدكتورة ثوميسون تدريس الفيزياء والكيمياء والعلوم الطبيعية عندما كانت تعمل رئيسًا لقسم العلوم. وتشغل الدكتورة ثوميسون حاليًا منصب أستاذ مساعد في جامعة ولاية أريزونا.

دينا زايك مستشارة دولية للمناهج ومخترعة عملت على تصميم وتطوير منتجات تعليمية ومنظمة للتهنئات البيانية التفاعلية ثلاثية الأبعاد لأكثر من ثلاثين عامًا. وقد حصلت دينا على البكالوريوس والماجستير في المنهج التعليمي والتدريس من جامعة تكساس إيه إم. وكثيرًا ما تكون متحدثة بارزة في مؤتمرات مدرسي العلوم المحلية والإقليمية والخاصة بالولاية.

المؤلفون المساهمون

مارجاريت كيه زورن
مؤلفة في مجال العلوم
يوركناون، فيرجينيا

نيكولاس هاينين
مؤلف في مجال العلوم
كارول، أوهايو

نانسي روس فلانيجان
مؤلفة في مجال العلوم
ديترويت، ميشيغان

المراجعون والمستشارون

مراجعو المدارس الثانوية

راجع كل مدرس وحدات معينة من كتاب جلينگو للعلوم الطبيعية وقدم ملاحظاته واقتراحاته بشأن مدى فعالية التعليم.

دانييل كيريب مدرسة يونيفرسيتي الثانوية أورلاندو، فيلادلفيا	الدكتورة كارول جونز مستشارة العلوم الإدارة التعليمية للتعليم المتوسط في منطقة ماكومب بلدة كلينتون، ميسوري	بالماتي ساجرامسينغ مدرسة سايبريس كريك الثانوية أورلاندو، فيلادلفيا	سارة توندرا مدرسة ماريسفيل الثانوية ماريسفيل، أوهايو
دوايت دوتون مدرسة إيست شابل الثانوية شابل هيل، نورث كارولينا	سي ماكراي مدرسة ليزفيل رود الثانوية راليغ، نورث كارولينا	تيفاني تاماسيني مدرسة سايبريس كريك الثانوية أورلاندو، فيلادلفيا	إليزابيث تراجيوز إدارة بنتوورث التعليمية بنتليغيل، بنسلفانيا
كانديس هيرت مدرسة ألفريد إم ياربي الثانوية ليك تشارلز، لوس أنجلوس	شيلي بيس مدرسة كابتن شريف الثانوية شريفبورت، لوس أنجلوس	جوزفين كيه ثيرونيا جام مدرسة سايبريس كريك الثانوية أورلاندو، فيلادلفيا	

مستشارو المحتوى

راجع كل من مستشاري المحتوى وحدات معينة من كتاب جلينگو للعلوم الطبيعية للتأكد من دقة المحتوى ووضوحه.

دي جي هاز أستاذ الفيزياء جامعة ولاية نورث كارولينا راليغ، نورث كارولينا	مايكل أو هيرست أستاذ مشارك في الكيمياء الحيوية جامعة جورجيا الجنوبية ستيتسمبورو، جورجيا	سالي كوتسوليوتاس أستاذة مشاركة في الفيزياء جامعة يكنيل لوبيزبيرغ، بنسلفانيا	الدكتورة ماريا باشيكو أستاذة مشاركة الكيمياء كلية بافالو الحكومية بافالو، نيويورك
--	---	---	---

المؤلفون والمستشارون المساهمون

المؤلفون المساهمون

ساعد المؤلفون المساهمون في تطوير مزايا الوحدات.

أندرو شرودر
كولومبوس، أوهايو

كارين سوتوسانتني
بيكرينغتون، أوهايو

ستيفن ويت
كولومبوس، أوهايو

جينيفر ويلوغبي
فوريست، فيرجينيا

مستشار السلامة

راجع مستشار السلامة التجارب والمواد المستخدمة فيها للتأكد من السلامة وإمكانية تنفيذ التجارب.

الدكتور كينيث آر روي
مدير إدارة الصحة البيئية والسلامة
مدارس جلاستونبيرري العامة
جلاستونبيرري، كونكتيكت

استيعاب العلوم الطبيعية

تم تنظيم الكتاب بحيث ينقسم إلى وحدات تعتمد على
الفكرة الرئيسية العلوم الطبيعية.

في بداية كل وحدة،

ستجد عناوين يستعرضان الفائدة التي
 سيقدّمها ما ستدرسه لاستيعاب المفهوم
 الشامل للعلوم.

الموضوع المحوري

الموضوعات هي مفاهيم شاملة
 تستخدم في كل أنحاء الكتاب.
 وهي تساعدك في الربط بين ما
 تتعلمه.

الفكرة الرئيسية

الفكرة الرئيسية هي محور تركيز
 الوحدة. أما التجارب والنصوص
 والأنشطة الأخرى فستعمل على
 ضمان الاستيعاب الدقيق لهذه
 المفاهيم الأساسية. وأثناء تصفح
 الكتاب، ستجد أنشطة وأسئلة
 مختلفة لتقييم مدى تفهمك.

الوحدة 0

طبيعة العلم

الموضوع المحوري الاستقصاء العلمي
 يطرح العلماء الأسئلة ويجرون التحقيقات لمعرفة المزيد عن العالم المحيط بنا.

الفكرة الرئيسية العلم هو طريقة لمعرفة معلومات عن عالم الطبيعة وتوصيلها.

الجزء استيعاب الفكرة الرئيسية
 التكنولوجيا في حياتك

استخدم المزارعون ما يقرب من 10,000 عام التكنولوجيا لاستيعاب الفكرة الرئيسية في الوحدة. استخدم التكنولوجيا الحديثة في الزراعة لتوفير الغذاء للبشر. استخدم التكنولوجيا الحديثة في الزراعة لتوفير الغذاء للبشر. استخدم التكنولوجيا الحديثة في الزراعة لتوفير الغذاء للبشر.

الجزء 1

الجزء 2

الجزء 3

الجزء 4

في بداية كل قسم،

ستجد "تمهيد للقراءة" يلخص ما ستتعلمه أثناء
 استكشاف القسم.

الأسئلة المهمة

تعكس "الأسئلة المهمة" الأهداف المهمة
 في القسم. وعندما تجتبع معًا، فإن
 استيعاب هذه الأسئلة سيؤدي إلى
 استيعاب الفكرة الرئيسية للوحدة.

القسم 1

الجزء 1

الجزء 2

الجزء 3

الجزء 4

تمهيد للقراءة

الأسئلة المهمة

- ما الخطوات التي غالبًا ما يستخدمها العلماء لحل المشكلات؟
- لماذا يستخدم العلماء المتغيرات؟
- ما الفرق بين القانون العلمي والنظرية العلمية؟

مفردات للمراجعة

طرائق في العلم

ما المقصود بالعلم؟

العلم هو دراسة الطبيعة بطريقة منهجية لفهمها والتنبؤ بسلوكها. يستخدم العلماء طرقًا مختلفة لجمع البيانات وتحليلها. يمكنهم إجراء تجارب في المختبر أو ملاحظة الطبيعة في الميدان. يمكنهم أيضًا استخدام النماذج الرياضية لمحاكاة الظواهر الطبيعية.

العلماء يستخدمون طرقًا مختلفة لجمع البيانات وتحليلها. يمكنهم إجراء تجارب في المختبر أو ملاحظة الطبيعة في الميدان. يمكنهم أيضًا استخدام النماذج الرياضية لمحاكاة الظواهر الطبيعية.

إرشادات الطي

تقدم الصفحات التالية إرشادات تفصيلية لإنشاء أدلة دراسة على شكل مطويات.

المطوية المتدرجة



1. اجمع ثلاث ورقات وضعها في طبقات بحيث تبعد كل منها عن الأخرى 1 cm تقريبًا أفقيًا. اجعل الحواف مستوية.
2. قم بطي الحواف السفلية للورق لتشكيل 6 ورقات متساوية.
3. قم بطي الورق وتجميعه جيدًا كي تستقر الأوراق في مكانها. قم بالتدريس بطول موضع الطي. ضع اسمًا على كل ورقة.

المطوية الثلاثية



1. قم بطي ورقة أفقية إلى أثلث.
2. افتح الورقة واكتب اسمًا لكل صف.

مطوية البطاقات الثلاث



1. قم بطي ورقة أفقية من جانب إلى جانب. اجعل الحافة الأمامية أقصر من الخلفية بمعدل 2 cm تقريبًا.
2. أدر الورقة بالطول وقم بطيها إلى أثلث.
3. افتح الورقة واقطع الطبقة العليا فقط بطول كلا الطيتين لإنشاء ثلاث ورقات. ضع تسمية على كل ورقة.

مطوية البطاقتين ومطوية البطاقات الأربعة



1. قم بطي ورقة إلى نصفين.
2. قم بطيها إلى نصفين مرة أخرى. إذا كنت تريد إنشاء كتيب رباعي الأوراق، فقم بطيها إلى نصفين مرة أخرى لإنشاء ثلاث طبقات.
3. افتح الطبقة العليا فقط بطول الطيات لإنشاء ورقتين أو أربع ورقات. ضع اسمًا على كل ورقة.

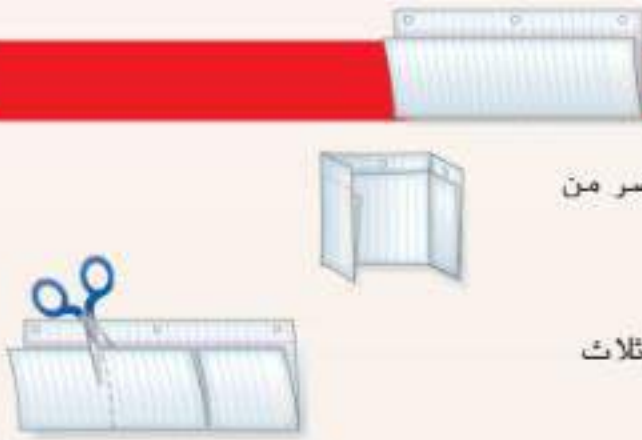
المطويات

مطوية الأبواب الأربعة



1. حدد موضع منتصف ورقة أفقية. قم بطي كلتا الحافتين إلى المنتصف وتجهيد الثنايا.
2. قم بطي الورق المطوي إلى نصفين من أعلى إلى أسفل.
3. افتح الورقة واقطع بطول خطوط الطي في الطبقات العليا لإنشاء أربع ورقات. ضع اسمًا على كل ورقة.

مطوية خرائط المفاهيم



1. قم بطي ورقة أفقية من أعلى إلى أسفل. اجعل الحافة العلوية أقصر من السفلية بمعدل 2 cm تقريبًا.
2. أدر الورقة بالطول وقم بطيها إلى أثلث.
3. افتح الورقة واقطع الطبقة العليا فقط بطول كلا الطيتين لإنشاء ثلاث ورقات. ضع اسمًا على الورقة العلوية وكل ورقة.

مطوية المفردات



1. قم بطي ورقة أفقية من الكراسة إلى نصفين.
2. اقطع بطول كل سطر ثالث من الطبقة العلوية فقط لتكوين الورقات. ضع اسمًا على كل ورقة.

مطوية المخطط



1. قم بطي ورقة بالطول إلى أثلث.
2. قم بطي الورقة بالعرض إلى أخماس.
3. افتح الورقة وضعها بالطول وارسم خطوطًا بطول الثنايا. اكتب اسمًا للمجدول.

منظّم الوحدة 14: مقدمة إلى الكيمياء

الفكرة الرئيسة الكيمياء هي علم محوري لحياتنا.

الأسئلة الرئيسة	موارد لتقييم الإجابة
القسم 1 قصة مادتين 1. ما المقصود بالمادة؟ 2. كيف يتكوّن الأوزون وما سبب أهميته؟ 3. ما المقصود بتركيّبات الكلوروفلوروكربون وكيف تدخل إلى الغلاف الجوي؟ حصّة واحدة	مراقبة التقدم التقويم التكويني التأكد من فهم النص التأكد من فهم التمثيل البياني مراجعة القسم
القسم 2 الكيمياء والمادة 1. كيف يمكن مقارنة ومقابلة الكتلة والوزن؟ 2. لماذا يهتم علماء الكيمياء بالوصف دون المجهرى للمادة؟ 3. ما الذي يحدد الفروع المتعددة للكيمياء؟ حصّة واحدة	مراقبة التقدم التقويم التكويني التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 3 الطرق العلمية 1. ما الخطوات الشائعة للطرق العلمية؟ 2. ما أوجه الشبه والاختلاف بين البيانات النوعية والبيانات الكمية؟ 3. في تجربة، أي متغيّر هو المتغيّر المستقل وما المتغيّر التابع وما الضوابط؟ 4. ما الفرق بين النظرية والقانون العلمي؟ حصّة واحدة	مراقبة التقدم التقويم التكويني التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 4 البحث العلمي 1. كيف يمكن المقارنة والمقابلة بين البحث النظري والبحث التطبيقي والتكنولوجيا؟ 2. ما هي بعض القواعد المهمة للسلامة في المختبر؟ حصّة واحدة	مراقبة التقدم التقويم التكويني التأكد من فهم النص التأكد من فهم التمثيل البياني مراجعة القسم التقويم الختامي تقويم الوحدة

مواد التجارب	موارد حسب المستوى
التجربة الاستهلاكية / 15 min ميزان المختبر أو شمعة أو عود ثقاب أو ساعة توقيت أو ساعة ذات مؤشر للتواتي	دقتر العلوم 1.1 ش.م الملف السريع موارد الوحدة: دليل الدراسة م.م
	دقتر العلوم 1.2 ش.م الملف السريع موارد الوحدة: دليل الدراسة م.م
التجربة المصغرة / 20 min ماء وطبقان بئري ومخيار مدرج وزيت نباتي وعود أستان وإضافة إلى سائل غسل الأطباق وحليب كامل الدسم وأربعة ملوّنات غذائية مختلفة	دقتر العلوم 1.3 ش.م الملف السريع موارد الوحدة: ورقة عمل التجربة المصغرة ش.م دليل الدراسة م.م
تجربة كيميائية / 45 min أنابيب اختبار بسدادات وحامل أنابيب الاختبار وقلم شحم ومخيار مدرج سعتها 25 mL وماء مقطر وفطّارة وكأس سعتها 250 mL وعيّنة ماء 1 وعيّنة ماء 2 ومنظف أطباق ومسطرة مترية	دقتر العلوم 1.4 ش.م الملف السريع موارد الوحدة: ورقة عمل تجربة كيميائية ش.م دليل الدراسة م.م

الوحدة 14

تجربة استهلاكية

احتياطات السلامة: يُنصح الطلاب إلى ضرورة توخي الحذر عند وجود لهب مكشوف.

التخلص من المواد: كُلف الطلاب بأن يضعوا أعواد الثقاب المستخدمة في إناء مقاوم للهب أو في إناء فيه ماء.

استراتيجيات التدريس

- أسأل الطلاب عن الدليل الذي لاحظوا أنه يشير إلى حدوث تغيير في المادة. قد تتضمن الإجابات تغيرًا في الشكل أو الرائحة الصادرة منها أو الغاز أو الطاقة المنتجة.
- استخدم الرائحة الناتجة عن هذه التجربة لبدء مناقشة عن تلوث الهواء. يمكن استخدام هذه التجربة لتوضيح مشكلة الأوزون التي تمت مناقشتها في هذه الوحدة.

النتائج المتوقعة: تفقد الشمعة كتلتها بعد اشتعالها.

الإجراء

1. أسأل الطلاب تحديد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة وأنواع الإجراء أدناه.
2. استخدم ميزان المختبر لقياس كتلة الشمعة. سجّل هذا القياس وملاحظات مُفضّلة عن الشمعة.
3. ضع الشمعة على سطح مقاوم للاشتعال مثل طاولة المختبر. أشعل عود ثقاب بحذر وأشعل الشمعة. استخدم ساعة التوقيت أو ساعة بمؤشر للتواني لقياس الوقت. اترك الشمعة تشتعل لمدة 5 دقائق ثم أطفئ اللهب. سجّل ملاحظاتك. تحذير: لا تضع الثقاب في الحوض.
4. اترك الشمعة حتى تبرد، وقم بقياس كتلة الشمعة المنطفئة وسجلها.
5. ضع الشمعة المنطفئة في إناء يحدده معلمك.

التحليل

الوحدة 14 مقدمة إلى الكيمياء

التجربة الاستهلاكية أين ذهب الكتلة؟

عندما يحترق جسم ما، تصبح الكتلة المتبقية أقل من كتلة الجسم الأولية. ماذا يحدث لكتلة الجسم؟

المطلوبات

الطرق العلمية: أشر مطوية لخريطة المفاهيم. عنوان الصفحات كما يلي، الملاحظة والفرضية والتجارب والاستنتاج ثم استخدمها لتلخيص ما تعلمته عن الطرق العلمية.

الشمعة؟ خطط تحقيقًا لتحديد العوامل التي قد تسهم في التوصل إلى نتيجة مغايرة. نعم، إن كمية المادة المفقودة متغيرة. تتمثل العوامل المحتملة التي قد تسهم في التوصل إلى نتيجة مغايرة في التركيبة الكيميائية للشمعة والتركيب الكيميائي للغاز وقطر الشمعة.

1. لخص ملاحظاتك عن الشمعة أثناء اشتعالها وبعد انطفاء اللهب. تلخيص العيّنات: انبعث الدخان من الشمعة بكمية ضئيلة وأصبح حجم الشمعة أصغر عند اشتعالها. بعد اشتعال الشمعة، بدا حجمها أصغر مما كان قبل اشتعالها.

2. تقييم أين المادة التي تبدو أنها فقدت؟ تحولت إلى غاز وانطلقت داخل الغرفة.

استقصاء: هل يمكن أن يتفاوت التغير في كتلة




 352 / 20

القسم 1

1 التركيز

المنقطة الرئيسية

الكيمياء من حولك كلّف الطلاب بأن يتذكروا المرة الأخيرة التي قام فيها شخص في المنزل بخبز شيء ما مثل الكعك أو الخبز أو البسكويت. واسألهم ما إذا كان للكيمياء دور في ذلك. نعم. تحدث العديد من التفاعلات الكيميائية عادةً عند خبز شيء ما. مثل التفاعل الكيميائي الذي يحدث عند خلط خميرة الخبز مع الماء ويُنتج غازًا أو التفاعل الكيميائي الذي يحدث عند خلط بيكربونات الصوديوم مع الخل ويُنتج غازًا. اسأل الطلاب ما إذا كان للكيمياء دور عند تشغيل مشغل MP3. نعم. يحدث تفاعل كيميائي في البطارية. أمسك بآلة حاسبة واسأل الطلاب عن نوع التفاعل الكيميائي الذي يحدث أثناء تصنيع الآلة الحاسبة. الإجابات المحتملة: تُستخدم الكيمياء أثناء عملية تصنيع الهيكل والشرائح التي تجري العمليات الحسابية. **ملاحظة**

2 التدريس

تطوير المفاهيم

المواد الكيميائية اسأل الطلاب عما يخطر ببالهم عند سماع المصطلح مادة كيميائية. فهذا المصطلح يحمل غالبًا مفهومًا سلبيًا. أكّد وجود المواد الكيميائية في كل مكان. وأكّد أن لا وجود للبشر لولا وجود الكيمياء. قد تكون بعض المواد الكيميائية مضرّة لكن بعضها الآخر ليس مفيّدًا فحسب بل ضروريًا أيضًا. **ملاحظة**

القسم 1

تمهيد للقراءة

الأسئلة الرئيسية

- ما المقصود بالمادة؟
- كيف يتكوّن الأوزون وما سبب أهميته؟
- ما المقصود ببنزجيات الكلوروفلوروكربون وكيف تدخل إلى الغلاف الجوي؟

مفردات للمراجعة

المادة matter: أي شيء له كتلة ويشغل حيزًا

مفردات جديدة

الكيمياء chemistry
المادة substance

قصة مادتين

ملاحظة إنّ الكيمياء هي دراسة كل شيء من حولنا.

الكيمياء في حياتك هل نقلت قطعة أثاث من قبل إلى موقع جديد. لتكتشف أن الموقع الجديد غير صالح؟ أحيانًا. يؤدي نقل الأثاث إلى التسبب في مشكلة جديدة، مثل عدم افتتاح الباب بالكامل أو عدم وصول سلك كهربائي إلى المقيس. ويحدث في العلوم كذلك أن نحل مشكلة لتكتشف أن الحل يؤدي إلى مشكلة جديدة.

لماذا ندرس الكيمياء؟

راقب الأشياء المحيطة بك للحظة وراجع الشكل 1. من أين جاءت كل هذه "المواد"؟ تتألف كل المواد الموجودة في الكون، بما في ذلك كل ما ورد في الصور، من وحدات بناء تتشكل في النجوم. ويطلق العلماء على وحدات البناء هذه "المواد" التي تتشكل من وحدات البناء هذه اسم المادة. عندما تبدأ في دراسة الكيمياء، وهي دراسة المادة والتغيرات التي تخضع لها، ربما تسأل نفسك: "ما سبب أهمية الكيمياء بالنسبة إليّ؟" يمكن توضيح الإجابة عن هذا السؤال بواسطة الأحداث الواقعية التي تتضمن اكتشافين. إذ يتضمن أحد الاكتشافين شيئًا ربما تستخدمه يوميًا هو التبريد. إذا ذهبت إلى مدرستك وكان في المبنى مكثف هواء، أو إذا حبيت طعامك من الضاد باستخدام ثلاجة، فإن هذا الاكتشاف يمثل أهمية بالنسبة إليك. ويتضمن الاكتشاف الآخر الطاقة المستمدة من الشمس. إنّ هذا الاكتشاف مهم بالنسبة إليك أيضًا لأنك تناول غذاءك وتمضي أوقاتًا خارج البيت. لقد أصبح هذان الاكتشافان غير المرتبطين ببعضهما ظاهريًا، متلازمين بطريقة غير متوقعة، كما سنتعلم قريبًا.

الشكل 1

يتألف كل شيء في الكون، بما في ذلك المصنوعات الموجودة في الفضاء والأشياء من حولك، من المادة.



376 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

دفتر الكيمياء

الكيمياء كلّف الطلاب بأن يكتبوا بعض الفقرات في دفتر الكيمياء لوصف ما يريدون أن يتعلموه في حصة الكيمياء وما يتوقعون تعلّمه. راجع هذه الفقرات لاحقًا خلال العام الدراسي لمعرفة ما إذا حصلت التوقعات. **ملاحظة**

376 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

عرض توضيحي سريع



مواد أم مواد كيميائية

وضّح أنّ المواد الكيميائية متواجدة في كل مكان. وأشعل شمعة كبيرة أمام طلاب الصف. اشرح أنّ الشمع الموجود في الشمعة مادة كيميائية ضرورية، كما الأكسجين الموجود في الهواء، لإشعال الشمعة. إذا بسطت يدك بالقرب من اللهب، فسيحرق اللهب المواد الكيميائية التي تتكوّن منها بشرتك. إنّ بإمكان الأشعة فوق البنفسجية (UV) القادمة من الشمس أيضًا إحراق بشرتك. تحتوي مستحضرات الوقاية من الشمس على مواد كيميائية تمتص الأشعة فوق البنفسجية (UV) قبل أن تصل إلى بشرتك. أما الأوزون، فهو عبارة عن مادة كيميائية في الهواء تمتص الأشعة فوق البنفسجية (UV) قبل أن تصل إلى سطح الأرض.

التحريم

المعرفة قدّم للطلاب قائمتين تحتوي إحداهما على طبقات الغلاف الجوي بترتيب عشوائي. وتحتوي القائمة الأخرى على خاصية واحدة لكل طبقة. ينبغي أن ترتبط الخصائص بكمياء الطبقة. لذلك، كلف الطلاب المطابقة بين كل طبقة وخاصيتها. **م**

التأكد من فهم النص

يتمص الأوزون الأشعة فوق البنفسجية (UV) الضارة من الشمس مانعًا إياها من الوصول إلى سطح الأرض حيث يمكنها إلحاق الأذى بالكائنات الحية.

الكيمياء في الحياة اليومية

طبقة الأوزون



مستحضر الوقاية من الشمس لنوفر بعض الحماية من الأشعة فوق البنفسجية الضارة. يمكن وضع مستحضر الوقاية من الشمس على الجلد. يساعد مستحضر الوقاية من الشمس على الوقاية من حروق الشمس وسرطان الجلد. لذلك، يوصي أخصائيو الصحة باستخدام مستحضر الوقاية من الشمس عندما تكون خارج المنزل وتعرض للأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس.

المفردات

أصل الكلمة

الأوزون ozone مشتقة من الكلمة الإنجليزية **ozone**، وتعني يشم.



الشكل 2 يتكوّن الغلاف الجوي للأرض من عدة طبقات. تقع طبقة الأوزون الواقعة في طبقة الستراتوسفير.

طبقة الأوزون

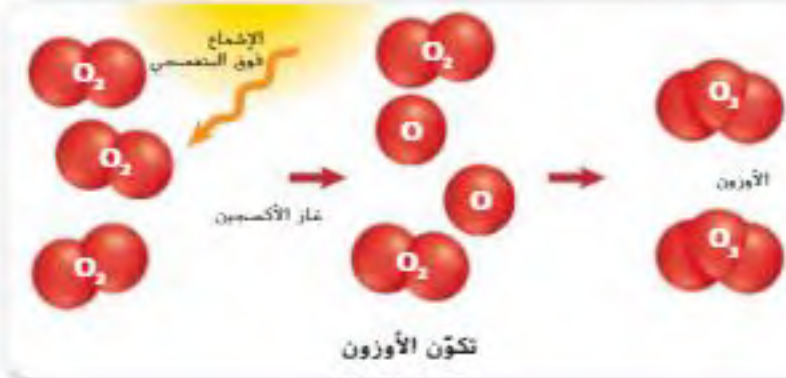
إذا أصبت بحروق الشمس من قبل، فقد تعرضت للأضرار الضارة للأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس. ويسبب التعرض المفرط للأشعة فوق البنفسجية ضررًا للنباتات والحيوانات، إذ يمكن أن تتسبب المستويات المتزايدة من أحد أنواع الأشعة فوق البنفسجية، يطلق عليه اسم UVB، في إصابة البشر بهاء العين وسرطان الجلد وتلف المحاصيل الزراعية وتدمير السلاسل الغذائية في الطبيعة. تطورت الكائنات الحية نظرًا لوجود الأشعة فوق البنفسجية UVB وللخلايا قدرة لإصلاح نفسها إلى حد ما عند التعرض إلى مستويات منخفضة من الأشعة فوق البنفسجية. لكن بعض العلماء يعتقدون أنّه عندما تصل مستويات الأشعة فوق البنفسجية UVB إلى نقطة معينة، فلن تتمكن خلايا الكائنات الحية من التأقلم وسيموت العديد من الكائنات الحية.

الغلاف الجوي للأرض توجد الكائنات الحية على الأرض لأنها تتمتع بحماية من مستويات عالية من الأشعة فوق البنفسجية UVB بفضل طبقة الأوزون. فالأوزون، المولّد من الأكسجين، عبارة عن مادة موجودة في الغلاف الجوي تمتص معظم الأشعة الضارة قبل وصولها إلى سطح الأرض. **والمادة**، المعروفة أيضًا بالمادة الكيميائية، هي شيء له تركيبة محددة ومتألّفة. يتشكّل نحو 90% من أوزون الأرض في طبقة تحيط بكوننا ونحميه. كما ترى في الشكل 2، يتكوّن الغلاف الجوي للأرض من عدة طبقات. ويطلق على أدنى طبقاتها اسم التروبوسفير وهي تحتوي على الهواء الذي نتنفسه. والتروبوسفير هو مكان ظهور السحاب وتخلّق المطّارات. يتشكّل طقس الأرض بأكمله في التروبوسفير. أما الستراتوسفير، فهي الطبقة التي تقع أعلى التروبوسفير. وتمتد من 10 إلى 50 كيلو مترًا (km) تقريبًا فوق سطح الأرض. تقع طبقة الأوزون التي تحمي الأرض في الستراتوسفير.

التأكد من فهم النص اشرح فوائد وجود طبقة الأوزون في الغلاف الجوي.

مشروع الكيمياء

الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة (UV-B) والكائنات الحية قدّم الطلاب إلى مجموعات صغيرة واطلب منهم البحث عن تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة (UV-B) المتزايدة على الكائنات الحية. يجب أن يحضّر الطلاب عرضًا توضيحيًا شفويًا يتضمّن وسائل بصرية، لتقديمه إلى باقي الصف الدراسي. **العلم التطبيقي**



الشكل 3: تسبب الأشعة فوق البنفسجية المصادرة من الشمس في تفكك بعض جزيئات غاز الأكسجين (O_2) إلى ذرات أكسجين فردية (O). وتعتمد هذه الذرات الفردية مع غاز الأكسجين (O_2) لتكوّن الأوزون (O_3).
الشرح: سبب وجود توازن بين غاز الأكسجين ومستويات الأوزون في الستراتوسفير.

تكوّن الأوزون

تكوّن الأوزون كيف يدخل الأوزون الستراتوسفير؟ عندما يتعرض غاز الأكسجين (O_2) إلى الأشعة فوق البنفسجية في المناطق العلوية من الستراتوسفير، يتكوّن الأوزون (O_3). تتكوّن جزيئات غاز الأكسجين من ذرتي أكسجين أصغر. تُقسّم طاقة الإشعاع غاز الأكسجين إلى ذرات أكسجين فردية (O) تتفاعل بعد ذلك مع O_2 لتكوّن O_3 . ويوضح الشكل 3 هذه العملية. كما يمكن للأوزون امتصاص الإشعاع والانقسام لإعادة تكوين غاز الأكسجين. لذلك، يربّح وجود توازن بين مستويات غاز الأكسجين والأوزون في الستراتوسفير.

تم التعرف على الأوزون وقياسه لأول مرة في أواخر القرن التاسع عشر. لذا فقد تمت دراسة وجوده لفترة طويلة. كان الأوزون محط اهتمام العلماء، لأن تيارات الهواء في الستراتوسفير تحركه حول الأرض. يتكوّن الأوزون فوق خط الاستواء، حيث تكون أشعة الشمس في أقوى مستوياتها، ثم يتدفق باتجاه القطبين. بالتالي، يعطي الأوزون علامة ملائمة لتتبع تيار الهواء في الستراتوسفير. في عشرينيات القرن العشرين، بدأ العالم البريطاني جي.إم.بي. دويسون (1889-1976) بقياس مقدار الأوزون في الستراتوسفير. على الرغم من تكوّن الأوزون في المناطق الأعلى من الستراتوسفير، إلا أنّ معظمه يُخزّن في الستراتوسفير الأدنى. يمكن قياس الأوزون في الستراتوسفير الأدنى بالأجهزة الموجودة على الأرض أو في البالونات والأقمار الصناعية والصواريخ. ساعدت قياسات دويسون العلماء على تحديد المقدار الطبيعي للأوزون الذي يجب وجوده في الستراتوسفير. وتعد ثلاث مئة وحدة دويسون (DU) المقدار الطبيعي للأوزون في الستراتوسفير. تراقب الأجهزة، مثل تلك المبيّنة في الشكل 4 مقدار الأوزون الموجود في الستراتوسفير اليوم.

في الفترة بين 1981 و1983، كانت مجموعة بحث الهيئة البريطانية لمعج الغطب الجنوبي تراقب الغلاف الجوي فوق القارة القطبية الجنوبية. فحّاست المجموعة مستويات من الأوزون كانت منخفضة بصورة مفاجئة إذ وصلت القراءات إلى مستويات منخفضة بلغت 160 DU، وخاصةً أثناء فصل الربيع في القطب الجنوبي في أكتوبر. وقد فحصوا أجهزتهم وكرروا عمليات القياس.



الشكل 4: يستخدم العلماء مجموعة متنوعة من المعدات، بما في ذلك مطياف Brewer، لقياس الأوزون.

378 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

سؤال حول الشكل 3: تتفكك جزيئات الأوزون وغاز الأكسجين بشكل مستمر ثم تتكوّن مرة أخرى في الستراتوسفير.

التقويم

مهارة: كلف الطلاب رسم طبقات الغلاف الجوي وتحديد مكان تكوّن الأوزون وتخزينه.

عرض توضيحي سريع



خط الاستواء أحضر مجسماً للكرة الأرضية ومصباحاً كهربائياً. إسأل الطلاب تحديد خط الاستواء حيث يُنتج الأوزون بأكبر كمية، وبيّن لهم كيفيّة سقوط أشعة الضوء على الأرض مباشرة عند خط الاستواء. كلف طالب متطوع إثبات أنّ الشعور بالطاقة في الأماكن التي تسقط عليها أشعة الضوء مباشرة، يكون أكثر ممّا يكون عليه في الأماكن التي تسقط عليها في زاوية. بيّن للطلاب أيضاً طريقة تسبّب تيارات الحمل الناتجة عن السخونة المتباينة في الغلاف الجوي، في تدفق الأوزون من خط الاستواء إلى القطبين.

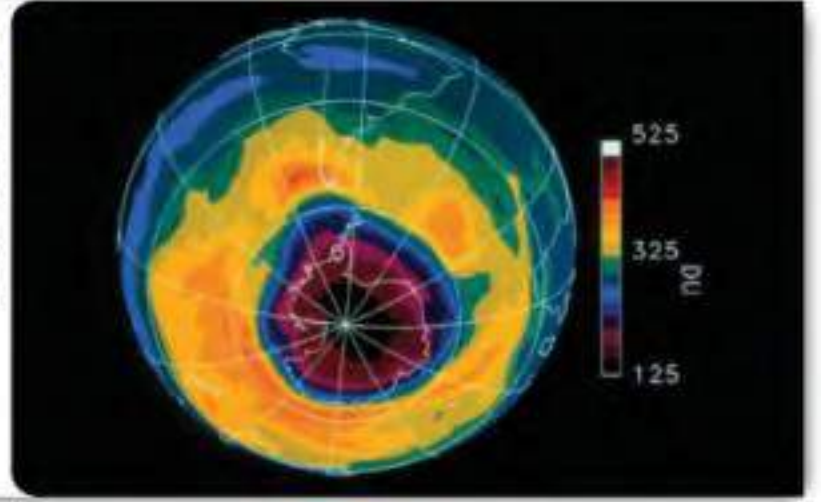
التعزيز

تكوّن الأوزون اسأل الطلاب عن سبب تكوّن النسبة الأكبر من الأوزون فوق خط الاستواء. يعتمد تكوّن الأوزون في الستراتوسفير على الأشعة فوق البنفسجية (UV) الصادرة من الشمس المباشرة على الأكسجين وتفككه. ويكون تركيز الأشعة المباشرة عند خط الاستواء أكبر من تركيز الأشعة التي تسقط على أجزاء أخرى من كوكب الأرض.

التدريس المتمايز

درجات لون البشرة توفر درجات ألوان البشرة الداكنة حماية أكبر من الأشعة فوق البنفسجية (UV) الضارة في ضوء الشمس. لذلك، فقد تطورت درجات ألوان بشرّة من يعيشون بالقرب من خط الاستواء، لتصبح أغمق، بسبب قوة أشعة الشمس هناك. تصبح الأشعة فوق البنفسجية أقل شدة كلما ابتعدنا عن خط الاستواء، لذا فإنّ درجات ألوان بشرّة الإنسان تكون أفتح هناك. على الرغم من أنّ شعب الإسكيمو يعيش في أقصى شمال خط الاستواء، إلا أنّ درجات ألوان بشرانهم هي أغمق من المتوقع، بسبب الثلج الذي يعكس الأشعة فوق البنفسجية (UV). لذلك، يحتاج شعب الإسكيمو إلى ألوان بشرّة أغمق لحمايتهم من مستويات الأشعة فوق البنفسجية (UV) المرتفعة التي يحصلون عليها من الانعكاس.

378 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء



الشكل 5 أكدت صور القمر الصناعي الخامس طريق الهبة الربطانية ليمع القطب الجنوبي أنّ طبقة الأوزون كانت أضعف في الترقق فوق القارة القطبية الجنوبية. تظهر على خريطة القمر الصناعي هذه المنطقة فوق القارة القطبية الجنوبية باللون البرتقالي واللون الأزرق واللون والأسود. يشير مفتاح الألوان على اليمين إلى أنّ مستوى الأوزون يتراوح بين 125 و200 وحدة دوسون غريبة. وهو مستوى أقل من المستوى الطبيعي البالغ 300 وحدة دوسون.

في أكتوبر 1985، أبلغوا عن انخفاض مؤكد في مقدار الأوزون في الستراتوسفير ونوصلوا إلى أنّ طبقة الأوزون كانت أضعف في الترقق. بيّن الشكل 5 الشكل الذي بدت عليه طبقة الأوزون الآخذة في الترقق في أكتوبر 1990. على الرغم من إطلاق تسمية "لقب الأوزون" في أغلب الأحيان على ترقق طبقة الأوزون، إلا أنه ليس ثقتاً. فالأوزون لا يزال موجوداً في الغلاف الجوي غير أنّ الطبقة الواقية أرق بكثير من المعتاد. شكّلت هذه الحقيقة إنذاراً للعلماء الذين لم يتوقعوا قط اكتشاف مثل هذه المستويات المنخفضة. إضافة إلى ذلك، فقد دعمت القياسات التي تم الحصول عليها من البالونات والطائرات التي تحلق على ارتفاع عالي والأقمار الصناعية القياسات التي تم الحصول عليها من الأرض. ما العوامل التي تسبب في ثقب الأوزون؟

مُرَكَّبَات الكلوروفلوروكربون

بدأت قصة المادة الثانية في هذه الوحدة في عشرينيات القرن العشرين. إنّ الإنتاج الضخم للتلاجات، التي استخدمت في البداية غازات سامة مثل الأمونيا كمادة مبردة، كان مجرّد البداية. إنّ إمكانية تسرب أدخنة الأمونيا من التلاجة وإحاقها الضرر بأفراد الأسرة، دفعت الكيميائيين إلى البحث عن مواد مبردة أكثر أماناً. وبالفعل توصل توماس ميدجلي جونير إلى توليف مركّب الكلوروفلوروكربون الأول من نوعه عام 1928. إنّ الكلوروفلوروكربون (CFC) مادة تتكوّن من الكلور والفلور والكربون. يصنّف العديد من المواد المختلفة كمُرَكَّبَات كلوروفلوروكربون. ولصنع كلها في المختبر ولا تتواجد بصورة طبيعية. إضافة إلى ذلك، فإنّ مِرَكَّبَات الكلوروفلوروكربون غير سامة ومستقرة ولا تتفاعل بسرعة مع المواد الأخرى. في الوقت ذاته، كانت تبدو مواد مبردة مثالية للتلاجات. وبحلول 1935، استخدمت أول وحدات تكييف هواء منزلية مستقلة وشبانية ملايين تلاجة جديدة في الولايات المتحدة مِرَكَّبَات الكلوروفلوروكربون كمادة مبردة. بالإضافة إلى استخدامها كمادة مبردة، استخدمت مِرَكَّبَات الكلوروفلوروكربون أيضاً في الرغاوي البلاستيكية والملبّيات وكوقود داسر في علب الرش.

✓ **التأكد من فهم النص** اشرح سبب اعتقاد العلماء أنّ مِرَكَّبَات الكلوروفلوروكربون كانت آمنة على البيئة.

تطوير المفاهيم

المبرّدات اطلب من ميكانيكي محلي أو أخصائي تكييف هواء أن يتحدث أمام طلاب الصف الدراسي عن وسائل الحماية الموجودة حالياً لحماية الغلاف الجوي من تأثير المبرّدات الضارة. واطلب منه توضيح أنّ بالإمكان التخلص من المواد المبرّدة المضرة بالبيئة، أو استبدالها بمبرّد أقل ضرراً.

التعلم بالوسائل البصرية

الشكل 5 كلف الطلاب النظر إلى الشكل 5 ووصف ما بيّته الصورة بالتفصيل. ناقش الصورة على مستوى الصف للتأكد من فهم جميع الطلاب لها. **ملاحظة**

✓ التأكد من فهم النص

لا تتفاعل مِرَكَّبَات الكلوروفلوروكربون بسهولة مع المواد الأخرى، ممّا دفع العلماء إلى الاعتقاد أنّ الجزيئات كانت مستقرة.

التقويم

المعرفة اسأل الطلاب عن حقول استخدام الكيمياء في حياتهم اليومية. قد تتضمن الأجوبة الوقود المستخدم في تشغيل السيارات أو تدفئة المنازل والملابس التي يرتدونها والطعام الذي يأكلونه. **ملاحظة**

يهن في الكيمياء

الكيميائي البيئي يستخدم الكيميائي البيئي أدوات من الكيمياء والعلوم الأخرى لدراسة طريقة تفاعل المواد الكيميائية مع البيئة الطبيعية والبيولوجية. ويتضمن هذا تحديد مصادر المواد الملوّثة مثل الأوزون، وتأثيراتها في الكائنات الحية.

القسم 1 • قصة مادتين 379

التدريس المتمايز

ضعاف البصر كلّف الطلاب المبصرين العمل مع الطلاب ضعاف البصر لإنشاء نموذج محسوس ثلاثي الأبعاد لطبقات الغلاف الجوي. إسأل الطلاب المبصرين شرح مكان التروبوسفير والستراتوسفير وعملية تكوّن الأوزون وتخزينه. **ملاحظة**

النظم المتكيفة

دفتر الكيمياء

توماس ميدجلي كلّف الطلاب إجراء بحث عن توماس ميدجلي جونير. ثم اطلب منهم كتابة ملخص قصير عن حياته. **ملاحظة**

القسم 1 • قصة مادتين 379

✓ التأكيد من فهم التمثيل البياني

استمر ارتفاع نسبة التركيز العالمي لثلاثي كلورو فلورو الميثان (CFC-11) في الغلاف الجوي حتى العام 1993 تقريبًا. حيث أصبح مستويًا. وبدأت النسبة في التضاؤل منذ العام 1994 تقريبًا.

3 التقويم

التأكد من الفهم

ما المستوى الطبيعي للأوزون في الستراتوسفير؟ **300 DU** ما هي المستويات الأدنى التي وجدها العلماء فوق القارة القطبية الجنوبية في بداية ثمانينيات القرن العشرين؟ **160 DU** كلف الطلاب شرح سبب قلق العلماء من هذه النتائج.

ش.م

إعادة التدريس

أحضِر جوربًا رقيقًا أو قطعة من الملابس. ووضح أن المادة لا تزال موجودة لكنها أصبحت أقل سماكة من المعتاد وتسمح بمرور المزيد من الضوء من خلالها. إسأل الطلاب شرح وجه الشبه بين هذا النموذج وثقب الأوزون.

ش.م

التوسّع

ناقش مع الطلاب الطريقة التي تغيّرت بها العمليات المستخدمة في تصنيع المنتجات بمرور الزمن. ضمن المناقشة الدور الذي تلعبه الكيمياء في هذه التغيّرات. اذكر تطور المواد المبرّدة وفقًا للمناقشة الواردة في النص. أحضر عبوة حليب كرتونية وإبريق حليب بلاستيكيًا إلى الصف. كلف الطلاب وصف مزايا وعيوب كل نوع من هذه الأواني. ستحلل العبوة الكرتونية مع مرور الزمن، على عكس البلاستيك. يمكن إعادة تدوير كل منهما. سيبيح الحليب طازجًا أكثر في البلاستيك.

ش.م

الشكل 6: يجمع العلماء بيانات عن الاستخدام العالمي لتركيزات الكلوروفلوروكربون وتركتها فوق القارة القطبية الجنوبية. يُعتبر CFC-11 موجدًا خاصًا من الكلوروفلوروكربون. وفي التمثيل البياني، يظهر تركيز CFC-11 في الغلاف الجوي بأجزاء لكل تريليون (ppt).



التأكد من فهم التمثيل البياني
صف الامتداد الموجود في البيانات من 1979 إلى 2010.

في البداية، بدأ العلماء باكتشاف وجود تركيزات الكلوروفلوروكربون في الغلاف الجوي في سبعينيات القرن العشرين حيث قرروا قياس مقدار تركيزات الكلوروفلوروكربون في الستراتوسفير واكتشفوا أن الكميات الموجودة في الستراتوسفير تزداد عامًا تلو الآخر. وبحلول 1996، وصل تركيز تركيزات الكلوروفلوروكربون إلى أعلى مستوياته، كما هو مبين في الشكل 6. مع ذلك، ساد اعتقاد بأن تركيزات الكلوروفلوروكربون لم تشكل تهديدًا للبيئة نظرًا إلى استقرارها الشديد، وبالتالي لم يشعر الكثير من العلماء بالقلق. لاحظ العلماء ظاهرتين منفصلتين وقاسوهما، فقد كانت طبقة الأوزون الواقية في الغلاف الجوي آخذة في الترقق، في حين كانت كميات كبيرة من تركيزات الكلوروفلوروكربون تدخل إلى الغلاف الجوي بشكل متزايد. هل يمكن أن يكون هناك صلة بين الحدين؟ قبل معرفة الإجابة عن هذا السؤال، إنك بحاجة إلى فهم بعض الأفكار الأساسية عن الكيمياء ومعرفة طريقة حل الكيميائيين، ومعظم العلماء، للمسائل العلمية.

القسم 1 مراجعة

ملخص القسم

- إنّ الكيمياء هي دراسة المادة.
- تُعرف المواد الكيميائية أنها بالمواد.
- إنّ الأوزون هو مادة تتكوّن طبقة واقية في الغلاف الجوي للأرض.
- إنّ تركيزات الكلوروفلوروكربون هي مواد صناعية تتكوّن من الكلور والفلور والكربون والتي اعتُقد في الأصل بأنها مواد مبرّدة مثالية للتبريد.

1. اشرح سبب أهمية دراسة الكيمياء بالصية إلى الجميع.
2. عرّف المادة واعطِ مثالين على أشياء تعتبر مواد.
3. صف آلية تكوين طبقة الأوزون وسبب أهميتها.
4. اشرح سبب تطوير مركّبات الكلوروفلوروكربون بطريقة استخدامها.
5. اشرح إذا كانت الخلايا قادرة على إصلاح نفسها بعد التعرض للأشعة UVB، فلماذا تُعطل المستويات المتزايدة للأشعة UVB الموجودة في الغلاف الجوي العلماء؟
6. اشرح سبب زيادة تركيز تركيزات الكلوروفلوروكربون في الغلاف الجوي.
7. قيم سبب أهمية التكدّد من بيانات دويسون عن طريق صور القمر الصناعي.

380 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

القسم 1 مراجعة

1. إنّ الكيمياء هي دراسة المادة وكل شيء وكل شخص يتكوّن منها.
2. إنّ المادة، التي تُعرف كذلك باسم المادة الكيميائية، هي مادة لها تركيبة محددة. أمثلة محتملة: ملح الطعام (NaCl) وسكر المائدة (السكروز، $C_{12}H_{22}O_{11}$).
3. عندما يتعرّض غاز الأكسجين (O_2) إلى الأشعة فوق البنفسجية في المناطق العليا من الستراتوسفير، يتفكك الجزيء. وتتحد جزيئات الأكسجين الفردية (O) مع جزيئات غاز الأكسجين الأخرى لتكوّن الأوزون (O_3). إنّ الأوزون مهم نظرًا إلى أنّه يكوّن طبقة واقية في الغلاف الجوي تحمي الكائنات الحية من الأشعة الضارة.

4. تطورت مركّبات الكلوروفلوروكربون كبديل آمن للأموثيا، وهي المادة المبرّدة الشائعة. وتُستخدم مركّبات الكلوروفلوروكربون كمواد مبرّدة في الغوم وكوقود دافع في علب الرش.
5. تمتلك الخلايا القدرة على إصلاح نفسها لكن بعض العلماء يعتقدون أنّ للخلايا حدًا معيّنًا من كمية الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة (UVB) التي تستطيع تحمّلها عند التعرض لها.
6. استمر استخدام مركّبات الكلوروفلوروكربون في التزايد.
7. يجب تأكيد كل الفرضيات العلمية والاختبارات والتجارب والبيانات بشكل مستقل لتثبيت صحتها.

380 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

القسم 2

تجديد للثروة

الأسئلة الرئيسية

- ما أوجه المقارنة والمقابلة بين الكتلة والوزن؟
- ما سبب اهتمام الكيميائيين بالوصف غير المبرر بالمظهر للمادة؟
- ما الذي يحدد الفروع المتنوعة للكيمياء؟

مفردات للمراجعة

التكنولوجيا technology: تطبيق عملي للمعلومات العلمية

مفردات جديدة

الكتلة	mass
الوزن	weight
النموذج	model

الكيمياء والمادة

مقدمة تتضمن فروع الكيمياء دراسة الأنواع المختلفة للمادة.

الكيمياء في حياتك تطلق أحياناً على الكيمياء اسم العلم المركزي. فالأبحاث والتكنولوجيا مثل الطاقة الخضراء وأدوية الأمراض تعتمد على الكيمياء. حتى عندما تفصل أسنانك بالفرشاة أو تهضم وجبة الإفطار، تحدث عمليات كيميائية مهمة.

المادة وخصائصها

إنّ للمادة، وهي ما تشكّل الكون، العديد من الأشكال المختلفة. فكلّ ما يحيط بك، مثل الأشياء المَبْنِيّة في الشكل 7، هي مادة. بعض المواد طبيعي، مثل الأوزون والبعض الآخر منها غير طبيعي مثل مركّبات الكلوروفلوروكربون، التي قرأت عنها في القسم 1.

قد تدرك أنّ الأشياء التي تصادفها يومياً تتألف من مادة، لكن كيف تعرّف المادة؟ تذكر أنّ المادة هي أي شيء له كتلة ويشغل حجراً، ونذكر أيضاً أنّ **الكتلة** هي مقياس يعكس مقدار المادة. أنت تعلم أنّ كتابك المدرسي له كتلة ويشغل حجراً، لكن هل الهواء مادة؟ فالهواء لا يمكن رؤيته أو الشعور به دوماً. ومع ذلك، عندما تنفخ بالوناً، فإنه يتمدد لتوفير مساحة للهواء. ويزداد البالون نفثاً. بالتالي، يجب أن يكون الهواء مادة. هل كل شيء مادة؟ إنّ المعتقدات والأفكار التي نبدأ بها ليست مادة، وكذلك الأمر بالنسبة إلى الحرارة والضوء والموجات اللاسلكية والمجالات المغناطيسية. هل تستطيع ذكر أشياء أخرى لا تندرج تحت إطار المادة؟ ما هي؟

الكتلة والوزن هل استخدمت يوماً مقياس الوزن لقياس وزنك؟ إنّ **الوزن** ليس قياس مقدار المادة فحسب، بل أيضاً قياس تأثير قوّة جاذبيّة الأرض في تلك المادة. وهذه القوّة ليست هي نفسها بالضبط في كل مكان على سطح الأرض وتقل بالفعل مع الارتفاع عن سطح الأرض عند مستوى سطح البحر. قد لا تلاحظ وجود اختلاف في وزنك من مكان إلى آخر، لكن ثمة اختلافات دقيقة بالفعل.

■ **الشكل 7** إنّ كل شيء مبني في هذه الصورة هو مادة وله كتلة ووزن. قارن وقابل بين الكتلة والوزن.



القسم 2 • الكيمياء والمادة 381

القسم 2

1 التركيز

المقدمة الرئيسية

فروع الكيمياء اكتب المصطلح الكيمياء الحيوية على اللوحة. واسأل الطلاب عمّا يدرسه عالم الكيمياء الحيوية برأيهم. **كيمياء الحياة** اكتب المصطلح الكيمياء البيئية على اللوحة. كلف الطلاب الاستدلال على ما يدرسه الكيميائي البيئي. **الكيمياء والبيئة** وضّح للطلاب أنّ دراسة الكيمياء واسعة النطاق وتتضمّن العديد من المجالات. يتخصص العديد من علماء الكيمياء في دراساتهم ويركزون على جانب ضيق من الكيمياء.

2 التدريس

■ **سؤال عن النص** قد تتضمن الإجابات المشاعر والانفعالات والموجات المتناهية الصغر والصوت.

■ **سؤال حول الشكل 7** إنّ **الكتلة** هي قياس كمية المادة ولا تستند إلى الجاذبية. إنّ **الوزن** هو تأثير الجاذبية على المادة.

عرض توضيحي سريع



الكيمياء والمادة أشعل شمعة تُستخدم في التجربة الاستهلالية. ناقش اشتعال الشمعة من حيث المادة. تنطوي الكيمياء على دراسة تركيب المادة، مثل الشمع في الشمعة والأكسجين في الهواء، والتغيرات في المادة، مثل التغيرات التي تحدث في الشمع أثناء اشتعاله.

مشروع الكيمياء

السفر إلى الفضاء إسأل الطلاب البحث عن كيفية قيام رواد الفضاء بالهام التنقلية، مثل العمل باستخدام الأدوات والأكل. أثناء انعدام الوزن في الفضاء. كلف الطلاب تجهيز تقرير قصير يفضل نتائجهم. **م.م.م.م.م.**

التدريس المتمايز

ضعاف البصر كلف الطلاب اختيار العديد من الأجسام، مثل كتبهم، ووصفها. قد تتضمن الخصائص أنّ لها وزناً وشكلاً. ساعد الطلاب على فهم هذه الخواص، كالكتلة والحجم. انفخ بالوناً. كلف الطلاب لمسه "ليشعروا" بكتلة البالون وحجم الهواء الذي في داخله. **م.م.**



تطوير المفاهيم

المادة أحضر إلى الصف الدراسي مكعبات من أشكال وأحجام ومواد مختلفة. يمكنك استخدام مكعبات مصنوعة من الخشب والبلاستيك والورق والقوم. كلف الطلاب مقارنة ومقابلة المكعبات. أسألهم ما إذا كانت المكعبات مادة، وأطلب منهم تبرير إجاباتهم. إنها كلها مواد لأن لها كتلة ونشغل حيزًا. تختلف المكعبات في أن كل صنف منها يحتوي على نوع وكمية من المادة مختلفين. **ملاحظة**

سؤال حول الشكل 8 يصعب

استيعاب مفهوم الذرات لأن رؤيتها بالعين المجردة غير ممكنة. تساعد النماذج علماء الكيمياء على "رؤية" الذرات ودراستها.

التأكد من فهم النص

ستنوع الإجابات، لكنها قد تتضمن نماذج عن السيارات والمنتجات الاستهلاكية. والغلاف الجوي وما إلى ذلك.

الشكل 8 يستخدم العلماء نماذج لتصور الأفكار المعقدة. مثل المواد والبنية المستخدمة لبناء مبنى إداري. قد يستخدمون النماذج لاختبار مفهوم ما. مثل تصميم طائرة جديدة قبل إنتاجها بكميات كبيرة. استدل على سبب استخدام الكيميائيين النماذج لدراسة الذرات.

يتمثل في معلومات من هذا القسم في ملفيتك.

المفردات
الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام
الوزن weight
الاستخدام العلمي: قياس مقدار المادة وقوة الجاذبية الواقعة على جسم ما وزن جسم ما هو ناتج ضرب كتلته والتسارع الموضعي للجاذبية.
الاستخدام العام: الثقل النسبي لجسم ما تحت القوة بسرعة كبيرة حيث ضاعفت وزنها خلال أسابيع.

382 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

قد يبدو استخدام الوزن بدلاً من الكتلة أمرًا مريبًا بالنسبة إلى العلماء. لماذا يُعتبر من المهم التفكير بالمادة من حيث كتلتها؟ يجب أن يتمكن العلماء من مقارنة القياسات التي يقومون بها في مناطق مختلفة من العالم. ويحتاجون تحديد قوة الجاذبية في كل مرة يزنون فيها شيئًا ما. لكن هذا لن يكون عمليًا ولا مناسبًا. إضافة إلى ذلك، إنهم يستخدمون الكتلة كوسيلة لقياس المادة بصورة مستقلة عن قوة الجاذبية.

البنية والخصائص الملاحظة. ما الذي نلاحظه بشأن الشكل الخارجي لمبنى مدرستك؟ أنت تعلم أنه توجد أمور تتعلق بالمبنى أكثر مما يمكنك ملاحظته من الخارج. إن من بين الأشياء الأخرى الموجودة، دعامات داخل الجدران تمنح المبنى البنية والاستقرار والأداء. فكّر في مثال آخر. عندما تنثني ذراعك عند المرفق، نلاحظ أن ذراعك يتحرك، لكن ما لا يمكنك رؤيته هو أن العضلات أسفل الجلد تنقلص وتسترخي لتحرك ذراعك.

إن معظم خصائص المادة وسلوكها، يرى بالعين المجردة. أي لا يحتاج إلى مجهر لملاحظته. سنتعلم في الوحدة 3 أن المجموعة المتنوعة الهائلة من المواد المحيطة بك يمكن أن تنقسم إلى أكثر من مئة نوع من المادة تسمى العناصر. وتتألف تلك العناصر من جسيمات تسمى الذرات. إن الذرات دقيقة جدًا لدرجة أنها لا تُرى حتى بالمجاهر الضوئية. لذلك، نوصف الذرات بأنها دون مجهرية. وتتميز بأنها صغيرة جدًا لدرجة أنه يمكن احتواء ما يزيد عن تريليون ذرة في النقطة الموجودة في نهاية هذه الجملة. كما يمكن شرح تركيب وتكوين وسلوك أي مادة على المستوى دون المجهرية أو الذري. إن كل ما نلاحظه عن المادة، يعتمد على الذرات والتغيرات التي نرى بها.

نسعى الكيميائيون إلى شرح الأحداث دون المجهرية التي تؤدي إلى الملاحظات العينية. إن إحدى الطرق لإجراء ذلك تكون عبر إنشاء نموذج. والنموذج هو شرح سرّي أو لغوي أو رياضي للبيانات التجريبية. يستخدم العلماء عدة أنواع من النماذج لتمثيل الأشياء التي يصعب تصورها، مثل البنية والمواد المستخدمة في إنشاء مبنى والنموذج الحاسوبي للطائرة المبيت في الشكل 8. إضافة إلى ذلك، يستخدم الكيميائيون أنواع عديدة مختلفة من النماذج لتمثيل المادة، كما سنتعلم قريبًا.

التأكد من فهم النص حدّد نوعين إضافيين من النماذج التي يستخدمها العلماء.

دفتر الكيمياء

انعدام الوزن كلف الطلاب بالكتابة عما قد يشعرون به عند تواجدهم في بيئة منعدمة الجاذبية، حسب اعتقادهم. كيف سيؤثر نقص الجاذبية في وزنهم؟ هل يُحتمل أن يبقى تعريف الكتلة مناسبًا لهم؟ **نعم. ستكون لديهم كتلة وسيشغلون حيزًا.** استخدم هذا السيناريو للتفريق بين الكتلة والوزن. **ملاحظة**

382 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

الجدول 1		بعض فروع الكيمياء
الفرع	مجال الدراسة	أمثلة
الكيمياء العضوية	معظم المواد الكيميائية التي تتضمن كربون	المستحضرات الدوائية، المنتجات البلاستيكية
الكيمياء غير العضوية	بوجه عام، المادة التي لا تحتوي على كربون	المعادن والفلزات واللافلزات وأشياء الموصلات
الكيمياء الفيزيائية	سلوك المواد وتغيراتها وتأثيرات الطاقة ذات السلة	سرعات التفاعل وآلياته
الكيمياء التحليلية	مكونات المواد وتركيبها	المواد الغذائية ومراقبة الجودة
الكيمياء الحيوية	مواد الكائنات الحية وعملياتها	الأنس، التخمر
الكيمياء البيئية	المادة والبيئة	التلوث، دورات الكيمياء الحيوية
الكيمياء الصناعية	العمليات الكيميائية في الصناعة	الدعائات، الطلاءات
كيمياء البوليمر	البوليمرات والمنتجات البلاستيكية	المصنوعات، الطلاءات، المنتجات البلاستيكية
الكيمياء النظرية	تفاعلات كيميائية	العديد من مجالات الدراسة
الكيمياء الحرارية	الحرارة الداخلة في العمليات الكيميائية	حرارة التفاعل

الكيمياء: العلم المركزي

نذكر من القسم 1 أن الكيمياء هي دراسة المادة والتغيرات التي تمر بها. إن الفهم الأساسي للكيمياء أمرٌ محوريٌّ لكل العلوم، مثل علم الحياة والفيزياء وعلم الأرض وعلم البيئة والعلوم الأخرى. إن المجالات الدراسية في الكيمياء متعددة، نظرًا إلى وجود أنواع كثيرة للغاية من المادة، تنقسم الكيمياء إلى فروع تركز على مجالات معينة، مثل تلك الواردة في الجدول 1. على الرغم من تقسيم الكيمياء إلى مجالات دراسية معينة، إلا أن العديد منها يتداخل بعضه ببعض. على سبيل المثال، كما نرى في الجدول 1، يمكن لأخصائي الكيمياء العضوية دراسة المنتجات البلاستيكية، لكن يمكن أيضًا أن يركز أخصائي الكيمياء الصناعية أو كيميائي البوليمر على المنتجات البلاستيكية.

القسم 2 مراجعة

ملخص القسم

- إن النماذج هي أدوات يستخدمها العلماء، بما فيهم الكيميائيون.
- تتبع الملاحظات الجيئة للمادة سلوكيات الفترات على مقياس دون مجهري.
- توجد عدة فروع للكيمياء، بما فيها الكيمياء العضوية والكيمياء غير العضوية والكيمياء الفيزيائية والكيمياء التحليلية والكيمياء الحيوية.

1. **نشاط** اشرح سبب وجود فروع مختلفة من الكيمياء.
2. اشرح سبب استخدام العلماء للكتلة بدلًا من الوزن لعمليات القياس.
3. لخص لماذا تعتبر دراسة التغيرات في العالم على المستوى دون المجهري مهمة بالنسبة للكيميائيين.
4. استدل لماذا يستخدم الكيميائيون النماذج لدراسة المواد دون المجهري.
5. حدد ثلاثة نماذج يستخدمها العلماء، وأشرح سبب اعتبار كل نموذج مفيدًا.
6. قيم كيف قد تختلف كتلتك ووزنك على سطح القمر؟ تبلغ قوة الجاذبية على سطح القمر سدس قوة المادية على سطح الأرض.
7. قيم إذا ما وضعت ميزانًا في أحد المساعد ووزنت نفسك عند السقوط ثم عند الهبوط، فهل ستكون قراءة الميزان نفسها في كلتا الحالتين؟ اشرح إجابتك.

القسم 2 • الكيمياء والمادة 383

القسم 2 مراجعة

1. إن دراسة الكيمياء مجال واسع، لذا يتخصص علماء الكيمياء في مجالات صغيرة.
2. إن الكتلة ثابتة ولا تتأثر بالجاذبية. يختلف الوزن باختلاف الجاذبية.
3. تبدأ التغيرات التي نراها بالعين المجردة، بتغيرات على المستوى دون المجهري.
4. تمكن النماذج علماء الكيمياء من فهم المفاهيم الصعبة التي لا يمكنهم رؤيتها عادةً.
5. الإجابات المحتملة: تسمح نماذج الطائرات للعلماء باختيار خصائصهم قبل إتفاق المال على الطائرة. تسمح النماذج الحاسوبية للعمليات الكيميائية لعلماء الكيمياء باختيار العمليات قبل بناء مرافق التصنيع.

التقويم

المعرفة كلف الطلاب تحديد قضية راهنة، وتحديد مجال الكيمياء الذي يرجح أن يدرسها. **الإجابات المحتملة:** علاج السرطان أو الإيدز، الكيمياء الحيوية. **م ٣٥**

3 التقويم

التأكد من الفهم

كلف الطلاب تعريف المصطلحين الكتلة والوزن. **إن الكتلة هي قياس يعكس كمية المادة. أما الوزن، فهو قوة السحب الناتجة عن جاذبية الأرض للمادة.** **م ٣٦**

إعادة التدريس

استخدم المعادلة الوزن = الكتلة × العجلة بسبب الجاذبية الأرضية ($W = mg$) لتبين للطلاب طريقة ارتباط الكتلة والوزن رياضياً. ألقت الانتباه إلى وجوب ضرب الكتلة في العجلة بسبب الجاذبية الأرضية للحصول على قيمة عددية للوزن. **م ٣٧**

التوسع

كلف الطلاب توضيح التطبيقات أو المنتجات أو العمليات التي تحدث في حياتهم اليومية والتي قد يتضمنها فرع محدد من الكيمياء. **الإجابات المحتملة:** قد يدرس كيميائي البوليمرات المواد المستخدمة في صنع الأحذية الرياضية. وقد يدرس عالم الكيمياء الحيوية العمليات الحيوية في جسم الإنسان. **م ٣٨**

القسم 2 • الكيمياء والمادة 383

القسم 3

1 التركيز

المنهجية الرئيسية

الطرق العلمية كلف الطلاب إعطاء أمثلة عن الأسئلة التي قد يرغب العلماء في الإجابة عنها. **السؤال المحتمل: كيف تكون الكفاءة في استخدام الوقود نموذجًا أوليًا للسيارة؟** اكتب بضعة أسئلة على المسبورة. كلف الطلاب اقتراح طرق قد يجد العلماء من خلالها إجابة أو أكثر عن كل سؤال. **الإجابات المحتملة: صمّم نموذجًا واختبره.**

2 التدريس

التقويم

المهارة كلف الطلاب برسم خطوات إحدى الطرق العلمية على شكل مخطط انسيابي. واطلب منهم كتابة جملة واحدة لوصف الخطوة تحت كل عنوان.

سؤال حول الشكل 10 البيانات النوعية: إن إحدى المواد لونها أزرق والأخرى لونها أخضر: البيانات الكمية: يحتوي الدورق على 500 mL بينما يحتوي المخبر المدرج على 100 mL.

التأكد من فهم النص

ليست الفرضيات حقائق ثابتة، إنما هي تخمينات مدروسة، وهي تخضع للتغيير عند توفر بيانات أو أدلة جديدة.

القسم 3

تجديد للترجمة

الأسئلة الرئيسية

- ما الخطوات الشائعة للطرق العلمية؟
- ما أوجه الشبه والاختلاف بين البيانات النوعية والكمية؟
- في تجربة، ما المتغير الذي نطلق عليه المتغير المستقل وما المتغير التابع وما الشواهد؟
- ما الفرق بين النظرية والقانون العلمي؟

مفردات للمراجعة

الأسلوب المنهجي، **systematic approach** هو طريقة منتظمة لحل مشكلة

مفردات جديدة

scientific method	الطريقة العلمية
qualitative data	البيانات النوعية
quantitative data	البيانات الكمية
hypothesis	الفرضية
experiment	التجربة
	المتغير المستقل
independent variable	المتغير التابع
dependent variable	المتغير
control	الامتثال
conclusion	الاستنتاج
theory	النظرية
scientific law	القانون العلمي

الطرق العلمية

مقدمة يتبع العلماء الطرق العلمية لطرح حلول للمشكلات واختيارها بشكل منهجي وتقويم نتائج اختياراتهم.

الكيمياء في حياتك عند التجهيز لرحلة طويلة، كيف نبدأ؟ هل نلبي كل ملابسك في حقيبة، أم نخطط لما سترتيديه؟ يكون عادةً وضع خطة أمرًا أكثر فاعلية. كذلك الأمر، يُطوّر العلماء خطة تساعد في استكشاف العالم ويتبعون هذه الخطة.

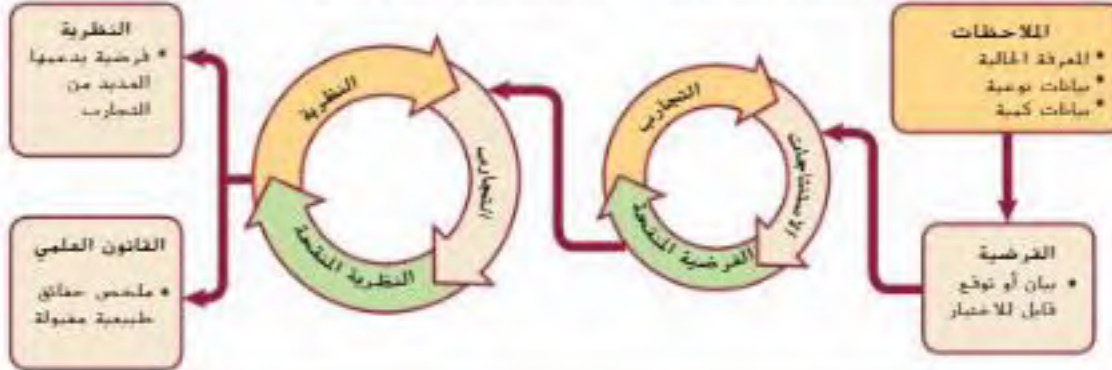
الأسلوب المنهجي

ربما سبق لك أن تعاونت مع مجموعة في تجربة مختبرية في مقرر علوم سابق. إذا كان الأمر كذلك، فأنت تعلم أنه ربما يكون لكل شخص في المجموعة فكرة مختلفة في ما يخص طريقة إجراء التجربة. يُعتبر وجود العديد من الأفكار المختلفة عن طريقة إجراء تجربة ما إحدى فوائد العمل الجماعي. لكن، قد يكون من الصعب في العمل الجماعي تبادل الأفكار بفاعلية بين الأفراد ودمج المبادرات الفردية للتوصل إلى حل.

يتناول العلماء عملهم بطريقة مماثلة، إذ يحاول كل منهم فهم عالمه وفقًا لوجهة نظر شخصية وإبداع فردي. في معظم الأحيان، يتم دمج عمل العديد من العلماء للحصول على رؤية جديدة. من المفيد أن يستخدم جميع العلماء إجراءات مشتركة أثناء إجراء تجاربهم.

إن الطريقة العلمية هي أسلوب منهجي يُتبع في الدراسة العلمية. سواء أكانت الكيمياء أو علم الأحياء أو الفيزياء أو أي علم آخر. هي عملية منتظمة تتبعها العلماء لإجراء بحث. كما إنها توفر وسيلة يتحقق بها العلماء من عمل الآخرين. يُظهر الشكل 9 عرشًا عامًا للخطوات النموذجية في الطريقة العلمية، مع العلم أن الفرض من الخطوات ليس استخدامها كقائمة مراجعة أو إجرائها بالترتيب نفسه في كل مرة. لذلك، يجب أن يفكر العلماء الطرق التي اتبعوها عند الإبلاغ عن نتائجهم. في حال تعلد على علماء آخرين تأكيد النتائج بعد تكرار الطريقة نفسها التي اتبعها العالم، فستتأثر شكوك بشأن صحة النتائج التي توصلوا إليها.

الشكل 9 يتم تكرار الخطوات البسيطة في طريقة علمية حتى يتم دعم فرضية ما أو شملها.



384 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

عرض توضيحي

سحر الكيمياء

الهدف

توضيح إمكانية تغيّر مادة ما إلى مادة أخرى لها خواص مختلفة

المواد

KMnO_4 (0.05 g)، NaHSO_3 (1 g)، $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (1 g)، كؤوس 400 mL (3)، أنبوبة اختبار صغيرة (2)

احتياطات السلامة

التخلص من المواد قم بتصفية المحلول من خلال ورقة الترشيح. وتخلص من الجسم الصلب في مكب نفايات مُعد لاستقبال النفايات الكيميائية. اسكب السائل في بالوعة الصرف.

الإجراء

قبل العرض التوضيحي، قم بإذابة ثلاث أو أربع بلورات صغيرة من KMnO_4 في 250 mL

من الماء في كأس. وأضف 1 g من NaHSO_3 إلى 1 mL من الماء في أنبوب اختبار. وفي أنبوب اختبار آخر، أضف 1 g $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ إلى 1 mL من الماء. **تحذير:** إن المحاليل سامة. ضع محلول NaHSO_3 في الكأس رقم 1 ومحلول BaCl_2 في الكأس رقم 2. لبدء العرض التوضيحي، اعرض محلول KMnO_4 للطلاب. أفرغ محلول KMnO_4 في الكأس 1، ثم أفرغ المحلول الناتج في الكأس 2.

384 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

تجربة مصفرة

تطوير مهارات الملاحظة

لماذا تُعتبر مهارات الملاحظة مهمة في الكيمياء؟ تُستخدم غالبًا الملاحظات للوصول إلى استدلالات والاستدلال هو شرح أو تفسير للملاحظات.

الإجراء

- اقرأ الإجراءات وحدد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
- أضف ماء إلى طبق بتري حتى ارتفاع 0.5 cm. واستخدم مخبرًا مدرجًا لقياس 1 mL من الزيت النباتي ثم أضفه إلى طبق بتري.
- اغس طرف عود أسنان في سائل تنظيف الأطباق.
- إمس الماء بطرف عود الأسنان عند مركز طبق بتري. وسجل ملاحظاتك المفصلة.
- أضف خليطًا كامل الدسم إلى طبق بتري ثانٍ حتى ارتفاع 0.5 cm.

الملاحظة تقوم بتدوين ملاحظاتك على مدار اليوم لتتمكن من اتخاذ قرارات. عادةً ما تبدأ الدراسة العلمية بملاحظة بسيطة. إنَّ الملاحظة هي عملية جمع المعلومات. غالبًا ما تكون أنواع الملاحظات التي يدونها العلماء في البداية **بيانات نوعية**—أي معلومات نصف اللون أو الرائحة أو الشكل أو بعض الخصائص الفيزيائية الأخرى. بصفة عامة، إنَّ كل ما يتعلق بالحواس الخمس يُعتبر نوعيًا، هيئة الشيء أو ملمسه أو مظهره أو مذاقه أو رائحته.

في غالبية الأحيان، يجمع علماء الكيمياء نوعًا آخر من البيانات. على سبيل المثال، يمكنهم قياس درجة الحرارة أو الضغط أو الحجم أو كمية المادة الكيميائية التي تكونت أو مقدار المادة الكيميائية المستهلكة في تفاعل. تُسمى هذه المعلومات العددية **بيانات كمية** وهي تشير إلى الكمية أو مدى الضآلة أو الكبير أو الطول أو السرعة. ما نوع البيانات النوعية والكمية التي يمكنك جمعها من الشكل 10؟

الفرضية نذكر قسَمَي المادتين اللتين قرأت عنهما في القسم 1. حتى قبل أن تُظهر البيانات الكميّة انخفاض مستويات الأوزون في طبقة الستراتوسفير، لاحظ العلماء وجود مُركَّبات الكلوروفلوروكربون. وقد انتاب عالمًا الكيمياء م. مولينا وف. شيرود رولاند الفضول بشأن المدة التي يمكن لمُركَّبات الكلوروفلوروكربون البقاء خلالها في الغلاف الجوي.

اختبر كلٌّ من مولينا ورولاند التفاعلات التي يمكن أن تحدث بين المواد الكيميائية المختلفة في طبقة التروبوسفير، ونوصلا إلى أنَّ مُركَّبات الكلوروفلوروكربون كانت ثابتة هناك لفترات زمنية طويلة، لكنهما عرفا أيضًا أنَّ مُركَّبات الكلوروفلوروكربون تنجّه نحو الأعلى إلى طبقة الستراتوسفير. وقد كوّنا فرضية تفيد بأنَّ مُركَّبات الكلوروفلوروكربون تتفكك في طبقة الستراتوسفير نتيجة للتفاعلات مع الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس. بالإضافة إلى ذلك، قادتهما الحسابات التي قاما بها إلى افتراض أنَّ الكلور الناتج عن هذا التفاعل من شأنه تفكيك الأوزون.

إنَّ **الفرضية** هي توقع أو بيان أولي منبثق من الملاحظات وقابل للاختبار. وتنص فرضية مولينا ورولاند على اعتقادهما لما يحدث، حتى وإن لم يوجد دليل رسمي في تلك المرحلة يدعم بيانهم.

التأكد من فهم النص استدلل على السبب في كون الفرضية أولية.

- ضع قطرة واحدة من كلٍ من أربعة ملوّنات غذائية مختلفة في أربعة مواقع مختلفة على سطح الحليب. ولا تضع قطرة من أي ملوّن غذائي في المركز.
- كُثر الخطوتين 3 و4.

التحليل

- صف ما لاحظته في الخطوة 4.
- صف ما لاحظته في الخطوة 7.
- استدل ينتمي الزيت والدهن في الحليب والشحم إلى فئة من المواد تُسمى الدهون. ما الاستدلال الذي تتوصل إليه بشأن إضافة منظف إلى ماء غسيل الأطباق؟
- اشرح لماذا كانت مهارات الملاحظات مهمة في التجربة الكيميائية هذه.



القسم 3 • الطرق العلمية 385

تجربة مصفرة

الهدف تطوير الطلاب لفرضية باستخدام ملاحظاتهم.

مهارات العملية لاحظ واستدل، استنتج خلاصة، ضع فرضية، صمّم تجربة

احتياطات السلامة كلّف الطلاب تحديد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة، واتّباع الإجراء أدناه.

استراتيجيات التدريس

إنَّ بإمكان الطلاب وضع الطفل فوق الحليب لتتبع الحركة، في حال عدم توفر الملوّن الغذائي.

النتيجة المتوقعة عندما يلمس عود الأسنان الحليب، يقضي المنظف على التوتر السطحي مؤقتًا. تنتقل الألوان إلى خارج الطبق ويحوّل المنظف الدهون في الحليب إلى مستحلب. تتسبب التيارات المشابهة للحمل الحراري في تحرك الألوان من الخارج إلى المركز.

التحليل

- تحرك الزيت بعيدًا عن المنظف.
- تحركت الألوان إلى خارج الطبق.
- يساعد ذلك على إزالة الشحم والزيت من العناصر التي يتم غسلها.
- إذا لم يتم إجراء الملاحظات بعناية، فقد لا تتوفر المعلومات الكافية لشرح ما يحدث أو الاستدلال عليه.

التقويم

الأداء اطلب من المجموعات المختلفة في المختبر اختبار عيّنات الحليب التي تحتوي على محتويات دهنية مختلفة وكلّف الطلاب مقارنة ملاحظاتهم. **ش م** **المعلم المصنعي**

التقويم

المعرفة أسأل الطلاب عن

الطريقة التي أوضحت هذه التجربة من خلالها، سبب أهمية عدم تذوق شيء في المختبر حتى في حال كان يشبه الأطعمة أو المشروبات المعروفة. قد تبدو النواتج في التجربة كالأطعمة المعروفة، لكنّها قد تكون مواد سامة. من المهم عدم تذوق شيء داخل المختبر بتأًا. **م م**

النتائج

سيتحول المحلول الأرجواني إلى محلول شفاف، ثم سيتحول المحلول الشفاف إلى محلول بلون الحليب. لن تكون لهذا العرض التوضيحي قيمة تذكر كيميائيًا في هذا الوقت. اشرح أنَّ عالم الكيمياء يدرس كيفية تغيير المادة إلى مادة أخرى لها خواص مختلفة، وضّح كذلك أنَّ تغيّر اللون هو علامة على حدوث تفاعل كيميائي.

التحليل

هل كانت ملاحظتك لهذه التغيّرات بيانات نوعية أم كمية؟ بيانات نوعية: استخدم الطلاب حاسة البصر لديهم لملاحظة تغيّرات اللون.

عرض توضيحي سريع

النهج المنظمة اطلب من مجموعات مكوّنة من أربعة طلاب أن يقوم كل منها بكتابة قائمة بالخطوات التي سيتخذونها لإعداد شطيرة زبدة الغول السوداني والهلام. ثم اطلب من كل مجموعة كتابة خطواتها على اللوحة. اطلب من الصف المقارنة بين القوائم. قد تختلف أساليب الإعداد، على الرغم من توصّل كل مجموعة إلى الناتج ذاته. كلف الطلاب ربط هذا التشبيه بتطوير الطرق العلمية واستخدامها. **ش م** **التعلم التعاوني**



الشكل 11 يمكن استخدام هذه المواد لتحديد تأثير درجة الحرارة على معدل ذوبان ملح الطعام.

التوسّع

الذائبية كلف الطلاب تصميم تجربة لتحديد كمية الملح المذابة في درجات حرارة مختلفة، باستخدام مثال إذابة الملح في الماء. اطلب منهم تحديد ثابت، مثل كمية الماء وإعداد الضابط، وتحديد متغيّر مستقل مثل درجة حرارة الماء وذكر طريقة تغييرها. بعد ذلك، اطلب منهم تحديد المتغيّر التابع مثل كمية الملح المذابة. إذا توفر الوقت، كلف الطلاب القيام بالتجربة وتحليل البيانات. **ش م**

التأكد من فهم النص

إنّ المتغيّرات المستقلة هي المتغيّرات التي يتمّ تغييرها أثناء التجربة. تتغيّر المتغيّرات التابعة استجابةً للمتغيّرات في المتغيّر المستقل.

سؤال حول الشكل 12

بمقارنة تغيّر لون المحلول المجهول بالضوابط.

الرياضيات في الكيمياء

مرّكبات الكلوروفلوروكربون يقدر العلماء أنّ ذرة الكلور الواحدة يمكنها تدمير ما يقارب 100,000 جزيء أوزون. كم جزيء أوزون سيتمّ تدميره، إذا ما أفرزت 7000 ذرة من الكلور نتيجة لانسكاب مرّكب الكلوروفلوروكربون عن طريق الخطأ؟ **7 × 10⁸ جزيئات أوزون ش م**

التجارب لا قيمة للفرضية ما لم توجد بيانات تدعمها. لذلك، يساعد تكوين فرضية العالم في التركيز على الخطوة التالية من خطوات الطريقة العلمية، وهي **التجربة** التي تُعتبر مجموعة من الملاحظات المضبوطة والتي تختبر الفرضية. ينبغي على العالم تصميم تجربة مختبرية واحدة أو أكثر وإعدادها بعناية لتغيير متغيّر واحد في كل مرة واختباره. إنّ المتغيّر هو كمية أو شرط يمكن أن تكون له أكثر من قيمة واحدة.

فلنفترض أنّ معلم الكيمياء يطلب من طلاب صفك استخدام المواد الظاهرة في الشكل 11 لتصميم تجربة بهدف اختبار الفرضية التي تفيد بأنّ ملح الطعام يذوب في الماء الساخن أسرع من ذوبانه في ماء عند درجة حرارة الغرفة (20°C). بما أنّ درجة الحرارة هي المتغيّر الذي نوي تغييره، تكون هي **المتغيّر المستقل**. نقرر مجموعتك أنّ كمية محددة من الملح تذوب بالكامل في الماء خلال 1 min عند درجة حرارة 40°C، لكن كمية الملح نفسها تذوب بعد 3 min عند درجة حرارة 20°C. بالتالي، تؤثر درجة الحرارة في سرعة ذوبان الملح. تُسمى السرعة هنا **المتغيّر التابع** نظرًا إلى أنّ قيمتها تتغيّر استجابةً لتغيّر في المتغيّر المستقل. على الرغم من أنّ مجموعتك يمكنها تحديد الطريقة التي يتغيّر بها المتغيّر المستقل، إلا أنّه لا يمكنها التحكم بالطريقة التي يتغيّر بها المتغيّر التابع.

✓ **التأكد من فهم النص** اشرح الفرق بين المتغيّر التابع والمتغيّر المستقل

العوامل الأخرى ما العوامل الأخرى التي يمكنك تغييرها في تجربتك؟ هل يمكن لكمية الملح التي نحاول إذابتها إحداث فرق؟ ماذا عن كمية الماء التي نستخدمها؟ هل سيؤثر نظيب الخليط في نتائجك؟ قد تكون الإجابة عن كل هذه الأسئلة هي نعم. يجب عليك التخطيط لتجربتك بشكل تكون معه هذه المتغيّرات متطابقة عند كل درجة حرارة، وإلا فلن تتمكن من تحديد السبب وراء النتائج يوضح. وفي تجربة جيدة التخطيط، يجب أن يكون المتغيّر المستقل هو الشرط الوحيد المؤثر في نتيجة التجربة، الثابت هو عامل لا يُسمح له بالتغيّر أثناء التجربة؛ يجب أن يكون كل من كمية الملح والماء ومدة التظليل ثابتًا عند كل درجة حرارة في هذه التجربة.

في العديد من التجارب، من المفيد وجود **ضابط**، وهو معيار للمقارنة. ففي التجربة السابقة، يُمثّل الماء عند درجة حرارة الغرفة الضابط. يُظهر الشكل 12 نوعًا مختلفًا من الضوابط. ثبت إضافة كاشف كيميائي لكل أنبوب من أنابيب الاختبار الثلاثة. ثمّ محلول حمضي في أنبوب الاختبار إلى اليسار، ويتحوّل لون الكاشف إلى الأحمر. أنبوب الاختبار الذي في الوسط يحتوي على ماء، ولون الكاشف أصفر. ويحتوي أنبوب الاختبار إلى اليمين على محلول قاعدي، ويتحوّل لون الكاشف إلى الأزرق.

ضبط المتغيّرات إنّ التفاعلات التي تم وصفها بين مرّكبات الكلوروفلوروكربون والأوزون في فرضية مولينا ورولانده تحدث في الخليطات العليا. وتشمل التفاعلات العديد من المتغيّرات. على سبيل المثال، ثمة العديد من الغازات في طبقة الستراتوسفير. بالتالي، سيكون من الصعب تحديد ما إذا كانت كل الغازات أو بعض الغازات، هي التي تتسبّب في خفض مستويات الأوزون، وتعداد هذه

الشكل 12 بما أنّ سيونة المحاليل في أنابيب الاختبار هذه معلومة، يمكن استخدام هذه المحاليل كضوابط في تجربة. استدل إذا ثبت إضافة الكاشف الكيميائي نفسه إلى محلول ذي حموضة غير معلومة، كيف يمكنك تحديد ما إذا كان حمضيًا أو متعادلاً أو قاعديًا؟



386 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

دفتر الكيمياء

النوعية والكمية كلف الطلاب وصف أنفسهم باستخدام البيانات النوعية والكمية. يجب أن تستخدم أمثلة البيانات النوعية أكبر عدد ممكن من الحواس: لون الشعر وطوله ولون العيون لدى الطلاب وما إلى ذلك. قد تتضمن البيانات الكمية أطوالهم وطول شعرهم. **ش م**

التدريس المتمايز

متعلمون فوق المستوى كلف الطلاب المهووبين البحث عن مقالات في مجلة علمية حديثة النشر، تتناول موضوع بحث يحظى بالاهتمام. اطلب منهم تحديد كل خطوة من خطوات الطريقة العلمية المستخدمة في البحث الموصوف في المقال. **ش م**

386 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

تحديد المفاهيم الخاطئة



لا يفهم الطلاب غالبًا النظرية العلمية. يستخدم العديد من الأشخاص المصطلح النظرية لشرح شيء في العالم من حولهم أو سلوك بشري، إنَّ ما يسمونه نظرية قد يكون فرضية أو مجرد فكرة أو توقعًا.

كشف المفهوم الخاطئ

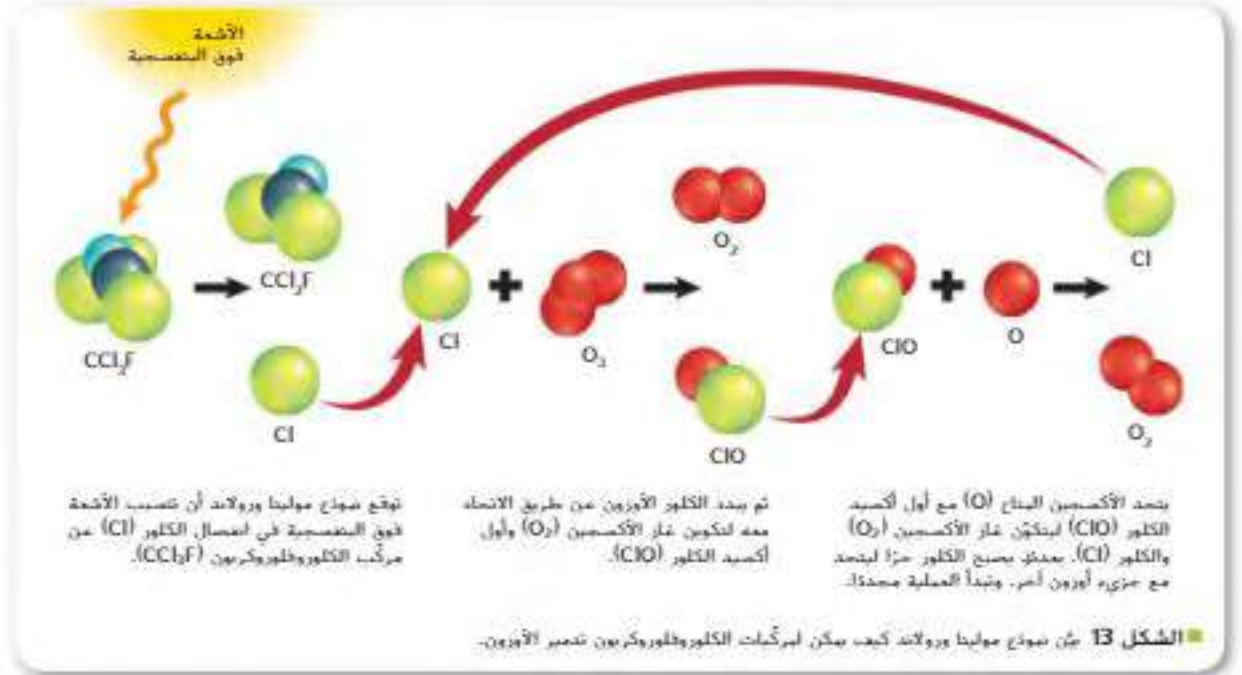
كلَّف الطلاب العمل في مجموعات للتمييز بين الحقيقة والتوقع. يجب أن تتضمن الاستنتاجات أنَّ الحقيقة قد تمَّ اختبارها وتبيان صحتها. قد يكون التوقع مبنياً على معلومات، لكنّه يحتاج إلى الدعم. اربط هذه المصطلحات بالنظرية والفرضية.

وضّح المفهوم

قم بإعداد خريطة مفاهيم سلسلة الأحداث مع الطلاب، لتوضيح تسلسل المصطلحات التالية، النظرية والفرضية والتجارب والملاحظات. يجب أن توضح خرائط المفاهيم أنَّ النظرية تتطلب فرضيات عديدة تدعمها التجارب التي تحنوي على الملاحظات.

تقويم المعرفة الجديدة

كلَّف الطلاب بوصف نظرية شائعة. وساعدهم على إدراك أنَّ العبارات البسيطة المعتمدة على الملاحظات غالبًا ما تكون فرضيات. **نشاط المعلم الصلبي**



الملاحظات
يتمنّ مطوّبك معلومات من هذا القسم.

الغازات. يمكن للرياح والاختلافات في الأشعة فوق البنفسجية وعوامل أخرى، تغيير نتيجة التجربة في يوم معيّن، ما يجعل الملاحظات صعبة. أحيانًا يكون من الأسهل محاكاة الظروف في المختبر، حيث يمكن التحكم بالتغيرات بسهولة.

الاستنتاج قد ينتج عن التجربة قدر كبير من البيانات. فيحصل العلماء على البيانات ويحلّونها ويفارونها مع الفرضية للوصول إلى الاستنتاج. إنَّ الاستنتاج، رأي مبني على المعلومات التي تم الحصول عليها. لا يمكن إثبات فرضية مطلقًا. لذلك، عندما تدعم البيانات فرضية ما، فإن ذلك يشير فقط إلى أنَّ الفرضية قد تكون صحيحة. وإذا لم يدعمها دليل آخر، فعندئذٍ يجب تجاهل الفرضية أو تعديلها. إنَّ غالبية الفرضيات غير مدعومة، لكن البيانات قد تستمر في إعطاء معلومات جديدة ومفيدة.

وضع مولينا ورولاندي فرضية عن استقرار مركّبات الكلوروفلوروكربون في طبقة الستراتوسفير. وقد دعمت البيانات التي قاما بجمعها فرضيتهم. حيث أعدّا نموذجًا يمكن فيه للكلور الذي تكوّن من تفكك مركّبات الكلوروفلوروكربون، من التفاعل مع الأوزون مرارًا وتكرارًا.

يمكن اختبار نموذج واستخدامه للتوصل إلى توقعات. توقع نموذج مولينا ورولاندي تكوّن الكلور ونضوب الأوزون، كما هو مبين في الشكل 13. توصلت مجموعة بحث أخرى إلى دليل على التفاعلات بين الأوزون والكلور عند تسجيل القياسات في طبقة الستراتوسفير، لكنها لم تتوصل إلى مصدر الكلور. توقع نموذج مولينا ورولاندي مصدر الكلور. فقد توصلوا إلى الاستنتاج الذي يفيد بأنَّ الأوزون الموجود في طبقة الستراتوسفير قد تلاشى بفعل مركّبات الكلوروفلوروكربون. وكان لديهم الدعم الكافي لنشر اكتشافهم. وفازا بجائزة نوبل عام 1995.

مشروع الكيمياء

السير الذاتية قسّم الصف الدراسي إلى مجموعات صغيرة. اطلب من كل مجموعة اختيار أحد العلماء الذين تمت دراستهم في هذه الوحدة، وإجراء أبحاث عن حياته. اطلب من كل مجموعة تحضير عرض توضيحي قصير للصف الدراسي. **نشاط المعلم الصلبي**

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى شكّل ثنائيات من الطلاب دون المستوى والطلاب الآخرين الذين يفهمون التفاعل الكيميائي الذي يتم في الشكل 13. كلّف الطالب دون المستوى بشرح التفاعل للطالب الآخر، واسأل الطالب الآخر نصحيح المفاهيم الخاطئة لدى الطالب دون المستوى. **نشاط المعلم الصلبي**

3 التقويم

التأكد من الفهم

كُلف الطلاب بشرح وجه الاختلاف بين البيانات النوعية و البيانات الكمية. تلاحظ البيانات النوعية بالحواس مثل اللون والرائحة. أما البيانات الكمية فهي معلومات رقمية مثل 3 m أو 5 mL.

إعادة التدريس

يسأل الطلاب توضيح الفرق بين النظرية والقانون العلمي. إنَّ النظرية هي عبارة نقدم شرحاً مبدئياً على فرضيات مدعومة. أما القانون العلمي فيُصِف شيئاً معروفاً بحدوده بدون خطأ مثل الجاذبية لكنه لا يشرح طريقة حدوثه.

التوسع

أحضِر جريدة أو مقالاً صحفياً عن التطور في الكيمياء البيئية. كُلف الطلاب بتحديد خطوات الطريقة العلمية المستخدمة، بالإضافة إلى الضوابط والمتغيرات المستخدمة.

التقويم

الأداء قص قطعاً كبيرة من الورق واكتب مصطلحاً من هذا القسم على كل قطعة. كُلف الطلاب بوضع هذه الأوراق حسب ترتيب استخدامها في الطريقة العلمية. قد تكون بعض الكليات مجموعات جزئية لخطوات محددة. اقبل بالترتيب الذي يستطيع الطلاب تبريره.

الشكل 14 يصرف النظر عن عدد المرات التي يعض فيها هواء العنق بالمخلطات من طائرة ماء. فإنَّ قانون الجذب العام لنيوتن يسري في كل مرة.



النظرية والقانون العلمي

إنَّ النظرية هي تفسير لظاهرة طبيعية وفقاً لعدة ملاحظات وتحقيقات على مرَّ الوقت. لذلك سمعت عن نظرية النسبية لأينشتاين أو النظرية الذرية. تنص النظرية على مفهوم شامل عن الطبيعة ثم تدعمه عبر الوقت. ولا تزال كل النظريات تخضع لبيانات تجريبية جديدة ويمكن تعديلها. كما أنَّ النظريات تؤدي في الغالب إلى استنتاجات جديدة. تُعتبر النظرية صحيحة إذا كان بالإمكان استخدامها لإجراء توقعات ثبتت صحتها. أحياناً، يتوصل العديد من العلماء إلى الاستنتاج نفسه، عن علاقات معينة في الطبيعة ولا يجدون استثناءات لهذه العلاقات. على سبيل المثال، أنت تعلم أنَّه يصرف النظر عن عدد المرات التي يعض فيها هواء العنق بالمخلطات من الطائرة، كما هو مبين في الشكل 14، فإنَّهم يعودون إلى سطح الأرض دوماً. كان العالم إسحاق نيوتن على يقين تام من وجود قوة جاذبية بين كل الأجسام الأمر الذي أدى إلى افتراض قانون الجذب العام الخاص به. إنَّ قانون نيوتن هو قانون علمي، إثباتاً علاقة في الطبيعة مدعومة بالعديد من التجارب. يعود الأمر إلى العلماء لتطوير فرضيات وتجارب أخرى لشرح سبب وجود هذه العلاقات.

القسم 3 مراجعة

ملخص القسم

- إنَّ الطرق العلمية هي مناهج منظمة لحل المسائل.
- تصنف البيانات النوعية ملاحظة ماء، تستخدم البيانات الكمية الأرقام.
- إنَّ المتغيرات المستقلة هي تجربة ما تتغيَّر. وتتغيَّر المتغيرات التابعة استجابة للمتغيرات المستقلة.
- إنَّ النظرية هي فرضية يدعمها العديد من التجارب.

1. اشرح سبب عدم استخدام العلماء لمجموعة قياسية من الخطوات لكل تحقيق تجريبي.
2. مَيِّز أعيد مثلاً على البيانات النوعية والكمية.
3. قَيِّم مطلوب منك دراسة تأثير درجة الحرارة على حجم بالون. يزيد حجم البالون عند تسخينه. ما المتغير المستقل؟ وما المتغير التابع؟ ما العامل الذي يترك ثابتاً؟ كيف يمكنك إنشاء ضابط؟
4. مَيِّز وصف جاك شارل العلاقة المباشرة بين درجة الحرارة والحجم لكل الغازات عند ضغط ثابت. هل ينبغي أن يطلق على ذلك قانون شارل أو نظرية شارل؟ اشرح.
5. اشرح يمكن اختبار نماذج علمية جيدة واستخدامها للتوصل إلى توقعات. ماذا توقع نموذج مولينا ورولاندا لتفاعلات مركبات الكلوروفلوروكربون والأوزون في الغلاف الجوي، أن يحدث لكمية الأوزون في طبقة الستراتوسفير. مع ازدياد مستوى مركبات الكلوروفلوروكربون؟

388 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

القسم 3 مراجعة

1. تختلف طبيعة التحقيقات كثيراً، ويجب أن تختلف الخطوات اللازمة لإجراء مجموعة كبيرة من التحقيقات أيضاً.
2. الإجابات المحتملة: النوعية، سائل فضي اللون، الكمية، 5 mL.
3. المتغير المستقل، درجة الحرارة؛ المتغير التابع، حجم البالون؛ العامل الثابت، كمية الهواء داخل البالون؛ الضابط، بالون متطابق متروك في درجة حرارة الغرفة.

4. يُطلق على ذلك قانون شارل لأنَّه يصف ظاهرة تحدث بانتظام.
5. توقعت نماذجهم أنَّ مستويات الأوزون قد تنخفض، عند ازدياد تركيزات مركب الكلوروفلوروكربون.

388 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

القسم 4

تجديد للقراءة

الأسئلة الرئيسية

- كيف يمكن المقارنة والمقابلة بين البحث النظري والبحث التطبيقي والتكنولوجيا؟
- ما هي بعض القواعد البهية للسلامة في المختبر؟

مفردات للمراجعة

صناعي synthetic شيء من صنع الإنسان ولا يحدث بالضرورة في الطبيعة

مفردات جديدة

pure research البحث النظري
applied research البحث التطبيقي

البحث العلمي

سؤال سريع تؤدي بعض التحقيقات العلمية إلى تطور التكنولوجيا التي يمكنها أن تحسن حياتنا والعالم من حولنا.

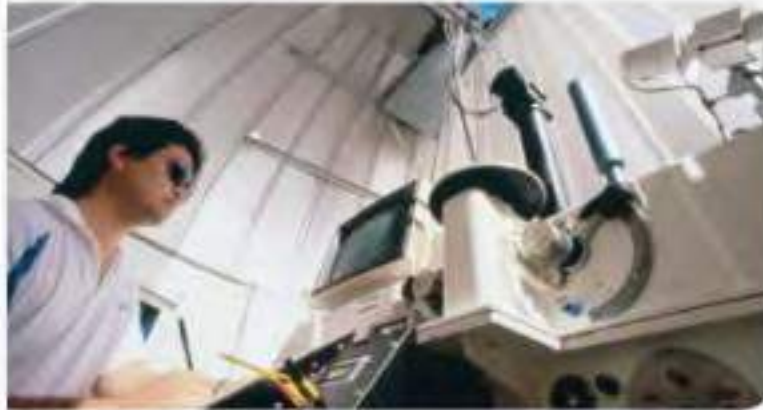
الكيمياء في حياتك تستخدم معظم المعلومات التي يحصل عليها العلماء من خلال البحث الأساسي لتلبية حاجة معينة. على سبيل المثال، اكتشف العلماء الأشعة السينية عن طريق إجراء بحث أساسي عن التفريغ الكهربائي من خلال الغازات. وفي ما بعد، تم اكتشاف إمكانية استخدام الأشعة السينية في تشخيص المشكلات الطبية.

أنواع التحقيقات العلمية

يتلقى الجمهور يومياً من خلال وسائل الإعلام، سواء التلفاز أو الجرائد أو المجلات أو الإنترنت، وأيضاً من نتائج التحقيقات العلمية. يتناول الكثير منها البيئة أو الأدوية أو الصحة. تطلب منك تقييم نتائج البحث العلمي والتطوير. بصفتك مستهلكاً، فكيف يستخدم العلماء البيانات النوعية والكمية لحل أنواع مختلفة من المسائل العلمية؟

يجري العلماء **البحث النظري** لاكتساب المعرفة بفرض المعرفة نفسها. فكان الفضول هو الدافع لكل من مولينا ورولان، والذي جعلهما يجرون بحثاً حول مركبات الكلوروفلوروكربون وتتفاعلاتها مع الأوزون كبحث نظري. ولم يتوفر دليل بيئي في ذلك الوقت يشير إلى وجود ارتباط بنموذجهم في طبقة الستراتوسفير. حيث أوضح البحث الذي أجروه فقط أن مركبات الكلوروفلوروكربون يمكنها تعجيل تحلل الأوزون في بيئة المختبر.

في الوقت الذي رُصد فيه ثقب الأوزون في العام 1985، أجرى العلماء قياسات لمستويات مركبات الكلوروفلوروكربون في الستراتوسفير والتي دعمت فرضية أن مركبات الكلوروفلوروكربون قد تكون مسؤولة عن تضاوب طبقة الأوزون. وأصبح البحث النظري الميكرو الذي تم إجراؤه فقط بفرض المعرفة بحثاً تطبيقياً. إن **البحث التطبيقي** بحث يتم إجراؤه لحل مسألة معينة. يواصل العلماء رصد كمية مركبات الكلوروفلوروكربون في الغلاف الجوي والتغيرات السنوية التي تطرأ على كمية الأوزون في الستراتوسفير كما هو مبين في الشكل 15. إضافة إلى ذلك، يتم إجراء البحث التطبيقي للعثور على مواد كيميائية بديلة لمركبات الكلوروفلوروكربون المخطورة الآن.



الشكل 15 تستخدم مطياف الأشعة فوق البنفسجية - المرئية (UV-Vis) هذا لقياس غارات طبقة الأوزون وتغيرها من الغارات في طبقة الستراتوسفير خلال أشهر الشتاء الباردة في القارة القطبية الجنوبية.

صور: أليكو وكينيد © محفوظة حقوق مؤسسة McGraw-Hill Education

القسم 4

1 التركيز

المقدمة الرئيسية

التكنولوجيا كلف الطلاب القيام بعصف ذهني حول الأنواع المختلفة من التكنولوجيا وطريقة تأثيرها في حياة الأشخاص. وأسألهم ما إذا كانت كل التكنولوجيا مفيدة للبشر. اسبح للطلاب بمناقشة ذلك بإيجاز لأن العديد من الموضوعات جدلي. مع ذلك، فإن من المهم أن يفهم الطلاب أن للتكنولوجيا مزايا وعيوب. **سؤال**

2 التدريس

عرض توضيحي سريع

البحث النظري أحضر عينات من قماش وشريط نايلون. إن النايلون مثال جيد على مركب اصطناعي له استخدامات عديدة. اشرح أن كثيراً من هذه التطبيقات هي اكتشافات وليدة الصدفة وهي نتائج ثانوية للبحث النظري.

سؤال عن النص الإجابة المحتملة:

قد تكون البيانات النوعية تغير لون المحلول كإشارة إلى حدوث تفاعل كيميائي. قد تُستخدم البيانات الكمية في تحديد تركيز المحلول الذي ينتج أكبر كمية من التواتج في العملية الكيميائية.

دفتر الكيمياء

بحث أم اكتشاف كلف الطلاب قص مقال صحفي يصف دراسة علمية. اطلب منهم مناقشة ما إذا كان هذا المثال بحثاً نظرياً أم بحثاً تطبيقياً أم اكتشافاً وليد الصدفة. **سؤال**

صور: أليكو وكينيد © محفوظة حقوق مؤسسة McGraw-Hill Education

التجربة الكيميائية

يمكن استخدام التجربة الكيميائية الموجودة في نهاية الوحدة في هذه المرحلة من الدرس.

تطبيق الكيمياء

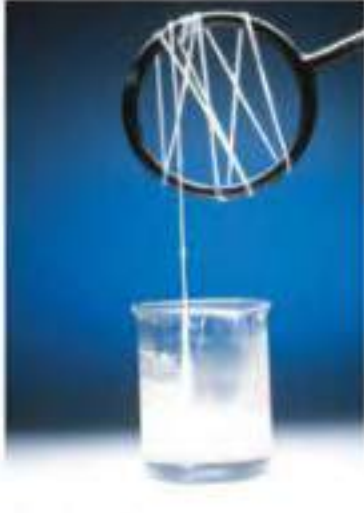
مركبات الكلوروفلوروكربون أسأل الطلاب ما إذا كان اكتشاف مركبات الكلوروفلوروكربون نتيجةً للبحوث النظرية أم البحوث التطبيقية أم الاكتشافات وليدة الصدفة. كانت نتيجة للبحوث التطبيقية لإيجاد مصدر آخر للمواد المبرّدة. **ص 390**

خلفية عن المحتوى

أربطة الأهداب والخطاطيف يرتكز تصميم شريط رباط الأهداب والخطاطيف على الطبيعة. فبعد نزهة على الأقدام في الريف، كان المخترع السويسري جورج دي ميسترال مهتمًا بمعرفة سبب تعلق الشريط بملابسه بشدة. اكتشف ميسترال، بمساعدة المجهر، أنّ الشريط مغطى بخطاطيف صغيرة للغاية وأنّ ملابسه مغطاة بخطاطيف صغيرة للغاية من الخارج. بدأ المخترع السويسري البحث عن مادة يمكن استخدامها لعمل نسخة مطابقة لما صمّمته الطبيعة. اكتشف ميسترال بالصدفة أنّ النايلون المخيوط تحت الأشعة فوق البنفسجية يكون خطاطيف صغيرة للغاية. لقد تم إنتاج أول شريط رباط أهداف وخطاطيف بكمية كبيرة، في فرنسا في خمسينيات القرن العشرين.



تستخدم ألياف النايلون لصنع شريط الأهداب والخطاطيف اللاصق.



يمكن سحب خيوط النايلون من الطريقة العليا للبحوث.

الشكل 16 بعد اكتشافه، أصبح النايلون يستخدم بشكل أساسي للمواد المرصية ولم يكن متوفرًا للاستخدام المنزلي إلا بعد الحرب العالمية الثانية، لكنه يستخدم اليوم في منتجات متنوعة.

اكتشافات بالصدفة غالبًا ما يجري العالم التجارب ويتوصل إلى نتيجة مختلفة نهائيًا عما كان متوقعًا. لقد تم التوصل إلى بعض الاكتشافات الرائعة في العلم بشكل غير متوقع. وقد يكون المثالان المبيّنان أدناه مألوفين لك. **هيدروكسيد الصوديوم** يشتهر ألكسندر فلمنج بالتوصل إلى عدة اكتشافات تمت عن طريق الصدفة. في أحد الاكتشافات التصادفية، وجد فلمنج إحدى صمغيات بكتيريا المكورات العنقودية الرئوية لديه، ملوثة بعض مخضر. عُرف في ما بعد باسم البينسلينوم. وقد لاحظته بعناية، قرأى منطقة واضحة حول العفن ماتت فيها البكتيريا. في هذه الحالة، فإنّ مادة كيميائية في العفن كانت مسؤولة عن قتل البكتيريا، هي البنسلين. إنّ اكتشاف النايلون هو مثال آخر على أحد الاكتشافات التي تمت صدفةً. ففي 1930، قام جوليان هيل، أحد الموظفين في شركة E.I.DuPont de Nemours and Company، بفحص قضيب زجاجي ساخن في خليط من المحاليل. وفجأة سحب أليافًا طويلة تشبه تلك المبيّنة في الشكل 16. وقد سعى هيل وزملاؤه وراء تطوير هذه الألياف كحرير صناعي يتحمل درجات الحرارة العالية، وفي النهاية قاموا بتطوير النايلون عام 1934. خلال الحرب العالمية الثانية، تم استخدام النايلون كبديل للحرير في المظلات. اليوم، يُستخدم النايلون على نطاق واسع في المنسوجات وبعض أنواع البلاستيك. كما يُستخدم في صنع شرائط الأهداب والخطاطيف، كما هو مبين في الشكل 16.

الطلاب في المختبر

أثناء دراسة الكيمياء، ستتعلم الكثير من الحقائق حول المادة. كما ستجري تحقيقات وتجارب ستتمكن فيها من وضع الفرضيات واختبارها وجمع البيانات وتحليل البيانات واستنتاج الخلاصات. عندما تعمل في مختبر الكيمياء، ستكون مسؤولًا عن سلامتك وسلامة الأشخاص الذين يعملون بالقرب منك. غالبًا، يعمل الكثير من الأشخاص في مختبر صغير أثناء التجربة. لذلك فإنّ من المهم أن يمارس الجميع إجراءات المختبر الآمنة. يسرد الجدول 2 بعض قواعد السلامة التي عليك اتباعها في كل مرة تدخل فيها المختبر. مع العلم أنّ الكيميائيين وجميع العلماء الآخرين يتبعون قواعد السلامة هذه أيضًا.

الجدول 2	السلامة في المختبر
1. ادرس مهيئتك المختبرية قبل الحضور إلى المختبر. وإذا كانت لديك أسئلة، اسأل عنها على ممتلكك للحصول على مساعدة.	13. لا تُمسك المواد الكيميائية غير المستخدمة إلى زجاجة المخزون.
2. لا تُجر التجارب من دون إذن من ممتلكك. تجنب العمل بعفوك في المختبر. وتعلم كيفية طلب المساعدة، إذا لزم الأمر.	14. لا تدخل القطرات داخل زجاجات الكواشف. واسكب كمية قليلة من المادة الكيميائية داخل الإناء.
3. استخدم الجدول المبين على الغلاف الأمامي الداخلي من هذا الكتاب المدرسي لفهم رموز السلامة. واقرأ كل العبارات التحذيرية والتزم بها.	15. تجنب تذوق المادة الكيميائية. ولا تسحب أي منها داخل مانتة عنيك.
4. ارتد النظارات الواقية ومغطى المختبر حين تذهب إلى المختبر. ارتد القفازات حين تستخدم المواد الكيميائية التي تسبب تهيجات أو التي يمكن للجلد امتصاصها. إذا كان شعرك مطويلاً، فاجب ربطه إلى الخلف.	16. أبعد المواد القابلة للاشتعال عن اللهب المكشوف.
5. لا ترتد العدسات اللاصقة في المختبر. حتى وإن كانت تحت النظارات، فقد تفسد العدسات الأخرى ويسبب إزالتها في حالة الطوارئ.	17. تعامل مع الغازات السامة والقابلة للاشتعال بناءً على توجيهات ممتلكك فقط. واستخدم غطاء الأبرة عند وجود هذه المواد.
6. تجنب ارتداء الملابس الفضفاضة التي تحتوي على شبات والبيجوهرات المتدلية. إبتعد فقط الأحذية التي تغطي الأصابع في المختبر.	18. عند تسخين مادة في أنبوب اختبار، احرس على عدم توجيه فتحة أنبوب الاختبار نحو شخص آخر أو نفسك. ولا تنظر مطلقاً داخل فتحة أنبوب الاختبار.
7. اجتنب بالأطعمة والمشروبات والعلكة خارج المختبر. وتجنب الأكل داخل المختبر.	19. تجنب تسخين المخاطر المدججة أو المسحبات. أو الماصات باستخدام موقد المختبر.
8. تعرّف على المكان الذي توجد فيه منطقة الحريق وثنى السلامة ويطانية الحريق وحقيبة الإسعافات الأولية ومفاتيح فكل الغاز والمخافة الكيميائية وتعلم كيفية استخدامها.	20. نوع الحذر واستخدم الأدوات المناسبة عند التعامل مع إناء زجاجي أو جهاز ساخن. فمظهر الزجاج الساخن يشبه مظهر الزجاج البارد.
9. تنظف على الفور الانسكابات الموجودة على الأرض واحرس على إخلام جميع الممرات من الأشياء، مثل حثاب الظهر، لمنع السقوط أو التعثر المفاجئ. وأبلغ المعلم لدى وقوع حادث أو إصابة أو إجراء غير صحيح أو أدوات تالفة.	21. تخلّص من الزجاج المكسور والمواد الكيميائية غير المستخدمة ونواتج التفاعلات طبقاً لتوجيهات ممتلكك فقط.
10. في حال ملامسة المواد الكيميائية لعينيك أو جلدك، اغسل المنطقة المناسبة على الفور بكمية كبيرة من الماء. وأخبر ممتلكك على الفور بطبيعة الانسكاب.	22. إعرف الإجراء الصحيح لتجشير المحتاليل الحمضية. وأضف دائماً الحينش إلى الماء ببطء.
11. تعامل مع كل المواد الكيميائية بحذر. وتحقق من ملصقات كل الزجاجات قبل التخلص من المحتويات. اقرأ الملصق ثلاث مرات، قبل أخذ الإناء، وعندما يكون في يدك، وعند إعادة الزجاج إلى مكانها.	23. حافظ على نظافة منطقة الميزان. ولا تضع المواد الكيميائية أبداً على كفة الميزان مباشرة.
12. لا تأخذ زجاجات الكواشف إلى منطقة عملك إلا إذا طلب منك ذلك. استخدم أذيب الاختبار أو الورق أو الأواني للحصول على المواد الكيميائية. خذ كمية صغيرة فقط. فتوفير المواد أسهل من التخلص من الفائض.	24. بعد اكتمال التجربة، نظف الأدوات وضعها بعيداً. ثم تنظف مساحة العمل المخصصة لك. وتأكد من إيقاف تشغيل الغاز والماء، واغسل يديك بالمصابون والماء قبل مغادرة المختبر.

القسم 4 • البحث العلمي 391

التعزيز

الحماية قسّم الطلاب إلى مجموعات مكونة من أربعة. أعط لكل مجموعة نصائح متعددة للسلامة من الجدول 2. واطلب منهم إعداد قصة فكاهية سريعة لتوضيح المخاطر المحتملة والسلامة في المختبر.

القسم 4 • البحث العلمي

تطوير المفاهيم

السلامة في المختبر تمشي في المختبر موضعاً ما يعرض السلامة للخطر في المختبر، مثل ارتداء الملابس الفضفاضة ومضغ العلكة. كلف الطلاب تحديد أكبر عدد ممكن من القواعد التي تتم مخالفتها. وقدم جائزة مثل نظارة المختبر الواقية الخاصة، للطلاب أو للمجموعة التي تُحدد أكبر عدد من القواعد التي تمت مخالفتها. شدّد على أنّ السلامة في المختبر أمر جدي، على الرغم من المثل الهزلي الذي أعطي.

التقييم

المعرفة كلف الطلاب اختيار

قاعدة سلامة من المختبر، واطلب منهم قراءة القاعدة بصوت مرتفع، ثم اسألهم أن يشرحوا بأسلوبهم الخاص، سبب أهمية هذه القاعدة لناحية ضمان السلامة في المختبر.

الإجابات المحتملة: لا ترتد عدسات لاصقة في المختبر لأن بإمكانها امتصاص الأبرة أو قد تدخل المواد الكيميائية تحتها مما قد يؤدي إلى تعرض العين للمخاطر.

مشروع الكيمياء

السلامة في المختبر اطلب من مجموعات الطلاب إنشاء ملصقات أو لوحة إعلانات للتأكيد على إجراءات السلامة في المختبر. تأكد من كون النواتج تعكس ماهية سلوك السلامة والهدف من أنبائه.

القسم 4 • البحث العلمي 391

الإثراء

الخط الزمني قسم الصف الدراسي
إلى مجموعات صغيرة. كلف كل مجموعة بمهمة البحث عن أحداث أو مراحل مهمة حدثت خلال الفترة الزمنية المحددة لها في مناطق نضوب الأوزون، وتراكم مركب الكلوروفلوروكربون في الغلاف الجوي ومركبات الكلوروفلوروكربون الجديدة أو المواد الكيميائية البديلة في الأسواق التي تُعد أكثر ملاءمة للبيئة. فُكر في تقسيم الصف الدراسي إلى الفترات الزمنية التالية: 1970-1975، 1976-1981، 1982-1987، 1988-2003، 2003-حتى أيامنا هذه، كلف الطلاب كتابة التاريخ ووصف قصير للحدث أو المرحلة على ورقة. ثم استخدم الورق لإنشاء خط زمني للأحداث وأعرضه على حائط الصف.

ش.م. الفصل الصفوي

التأكد من فهم التمثيل

البياني CFC-11: تقريبًا العام 1992، CFC-12: تقريبًا العام 1998

التأكد من فهم النص

عندما تنخفض درجات الحرارة عن -78 درجة سيليزية، تحفز سحب الستراتوسفير الثلجية إنتاج الكلور والبروم النشطتين كيميائيًا. عندما تبدأ درجات الحرارة في الارتفاع في الربيع، يتفاعل الكلور والبروم النشطتان كيميائيًا مع الأوزون. تستهلك هذه التفاعلات الكيميائية الكثير من الأوزون ما يؤدي إلى حدوث ثقب فوق القارة القطبية الجنوبية.

التدريس للتأثير

الشكل 17 يبين هذا التمثيل البياني تركيز مركبين شائعين من مركبات الكلوروفلوروكربون في الغلاف الجوي فوق القارة القطبية الجنوبية والاستهلاك العالمي لمركبات الكلوروفلوروكربون من العام 1980 إلى العام 2000. بينما بدأ استهلاك مركبات الكلوروفلوروكربون في الانخفاض بسرعة كبيرة بعد تسعة أعوام من توقيع بروتوكول مونتريال، استمر تركيز مركبات الكلوروفلوروكربون فوق القارة القطبية الجنوبية في التزايد لفترة قبل أن يستقر.

التأكد من فهم التمثيل البياني حدد متى بدأت مركبات الكلوروفلوروكربون في القارة القطبية الجنوبية في التزايد بعد توقيع الزعماء الوطنيين لبروتوكول مونتريال.



تستمر القصة

سعود الآن إلى المادتين اللتين كنت تقرأ عنهما. وقعت أحداث كثيرة منذ سبعينيات القرن العشرين، عندما اقترح مولينا ورولان أن مركبات الكلوروفلوروكربون حلّت الأوزون في طبقة الستراتوسفير. نشط حاليًا الإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي (NOAA) والكثير من المجموعات الأخرى، في جمع البيانات التاريخية والحالية حول مركبات الكلوروفلوروكربون في الغلاف الجوي، وتركيزات الأوزون في طبقة الستراتوسفير. من خلال البحث التطبيقي، حدد العلماء أن مركبات الكلوروفلوروكربون ليست الوحيدة التي تتفاعل مع الأوزون، بل إن بعض المواد الأخرى تتفاعل أيضًا. إن رباعي كلوريد الكربون وميثيل الكلوروفورم مادتان تضران بالأوزون أيضًا. كما يمكن للمواد التي تحتوي على البروم أن تضر بطبقة الأوزون.

بروتوكول مونتريال نظرًا إلى كون نضوب الأوزون يشكل قلقًا دوليًا، تكانت الأمم لتحاول حل هذه المشكلة. ففي عام 1987، اجتمع الزعماء من عدة دول في مونتريال في كندا، ووُقعوا بروتوكول مونتريال. بالتوقيع على هذه الاتفاقية، فإن الأمم وافقت على التخلص التدريجي من استخدام هذه المركبات وفرض قيود على طريقة استخدامها في المستقبل. كما ترى في الشكل 17، بدأ الاستخدام العالمي لمركبات الكلوروفلوروكربون في الانخفاض بعد توقيع بروتوكول مونتريال. مع ذلك، فإن التمثيل البياني يبين أن كمية مركبات الكلوروفلوروكربون التي تم قياسها فوق القارة القطبية الجنوبية لم تنخفض على الفور.

ثقب الأوزون اليوم عرف العلماء أيضًا أن ثقب الأوزون يتشكل كل عام فوق القارة القطبية الجنوبية خلال فصل الربيع. تتكوّن سحب الجليد في طبقة الستراتوسفير فوق القارة القطبية الجنوبية عندما تنخفض درجات الحرارة لأقل من -78°C . تحدث هذه السحب تغيرات تعزز إنتاج الكلور والبروم النشطتين كيميائيًا. وعندما تبدأ درجات الحرارة في الارتفاع في الربيع، يتفاعل الكلور والبروم النشطتين كيميائيًا مع الأوزون، ما يتسبب في نضوب الأوزون. ويتسبب نضوب الأوزون هذا في تكوّن ثقب فوق القارة القطبية الجنوبية. كما يحدث جزء من نضوب طبقة الأوزون فوق المنطقة القطبية، لكن درجات الحرارة لا تنزل منخفضة لمدة طويلة، مما يعني أن استهلاك الأوزون يكون أقل في المنطقة القطبية. بعد المزيد من البحث، حدد العلماء أيضًا أن ترقق طبقة الأوزون حدث فوق كل قارة.

التأكد من فهم النص الشرح ما الذي يحفز تكوّن ثقب الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية.

شأن مطويةك معلومات من هذا القسم.

مشروع الكيمياء

طبقة الأوزون قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة واطلب منهم إجراء بحث حول الحالة الراهنة لطبقة الأوزون. اطلب منهم تحضير عرض توضيحي شفهي يتضمن وسائل مرئية وتقديمه للصف الدراسي.

ش.م. الفصل الصفوي

مختبر تحليل البيانات

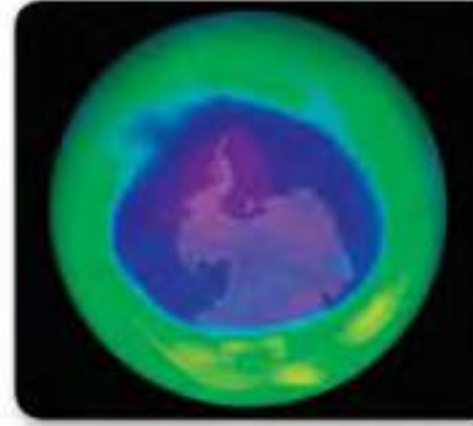
توضيحات عن الموضوع

- تم تجميع البيانات الواردة في هذه التجربة من قبل وكالة ناسا. منذ العام 1979 حتى العام 2009. باستخدام أجهزة مطياف رسم خريطة الأوزون الكلي (TOMS) الموجودة على الأقمار الصناعية نيمبوس. منذ العام 2004. بدأ استخدام جهاز مراقبة الأوزون (OMI) الموجود على القمر الصناعي أورا.

التفكير الناقد

1. تراجع الحد الأدنى للأوزون من 250 DU في يناير إلى ما يقارب 220 DU في مارس. وارتفع الوسيط قليلاً منذ مارس وحتى منتصف يوليو. وفي منتصف يوليو حدث انخفاض حاد ليصل إلى ما يقارب 120 DU في بداية أكتوبر. حيث توجد أقل كمية من الأوزون. تبع ذلك زيادة حادة لما يزيد عن 250 DU لتتساوى في منتصف ديسمبر.
2. تتبع بيانات 2009 اتجاه القيمة المتوسطة نفسه للسنوات 1979-2008.
3. بداية أكتوبر/نهاية سبتمبر
4. نعم، تسمح درجات الحرارة الباردة للكُلور والبروم النشطين كيميائياً بالتكوّن. عندما تصبح درجات الحرارة أكثر دفئاً، يبدأ الكلور والبروم بالتفاعل مع الأوزون حتى ينضبا.

■ سؤال حول الشكل 18 إنّ النسبة الطبيعية هي 300 DU. إذاً من 110 حتى 200 DU هي أقل من الطبيعية.



■ الشكل 18 وصل ثقب الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية إلى أقصى مدًى ترقق له في سبتمبر 2005. يترى دليل الألوان لانهاء ما مثله الألوان في صورة القمر الصناعي الملونة. قارن كيف يمكن مقارنة مستويات الأوزون هذه مع المستويات التي تعتبر طبيعية؟

أوزون الأوزون (وحدة دوبيسون)
100 200 300 400 500

يظهر الشكل 18 ثقب الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية في سبتمبر 2005. لقد بلغ ترقق الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية أقصى حد له خلال العام في هذا الشهر. إذا ما قارنت دليل الألوان بصورة القمر الصناعي، يمكنك أن ترى أنّ مستوى الأوزون يتراوح بين 110 و200 وحدة دوبيسون. لاحظ المنطقة المحيطة بثقب الأوزون. يبلغ مستوى الأوزون في معظم هذه المنطقة 300 وحدة دوبيسون تقريباً، وهو ما يعتبر نسبة طبيعية. لا يستطيع العلماء الجزم متى ستبدأ طبقة الأوزون في التعافي. ففي البداية، توقع العلماء أنها ستبدأ في التعافي في العام 2050. لكن النماذج الحاسوبية الجديدة تتوقع أنها لن تبدأ في التعافي حتى العام 2068. إنّ الموعد الدقيق لتعافيه ليس مهتماً بحدٍ أهمية كونها ستتعاوى في وقت معيّن.

مختبر تحليل البيانات

استناداً إلى بيانات حقيقية* قصر التمثيل البياني

كيف تتفاوت مستويات الأوزون على مدار السنة فوق القارة القطبية الجنوبية؟ يراقب العديد من الوكالات تركيز الأوزون في الستراتوسفير فوق القارة القطبية الجنوبية.

التفكير الناقد

1. صف الاتجاه في البيانات للفترة من 1979 إلى 2008.
2. قيم طريقة مقارنة بيانات 2009 بالبيانات في الفترة من 1979 إلى 2008.
3. حدّد الشهر الذي كانت مستويات الأوزون خلاله هي الأقل في الفترة من 1979 إلى 2008؟
4. التقويم هل تدعم غطاء البيانات هذه ما تعلمته في هذه الوحدة حول تشوب الأوزون؟ اشرح إجابتك.



*البيانات التي تم الحصول عليها من رصد ثقب الأوزون، 2010. القارة القطبية للبيانات الجديدة والقديم.

القسم 4 • البحث العلمي 393

التدريس المتمايز

ضعاف البصر كلف أحد الطلاب مساعدة طالب ضعيف البصر في تتبع التمثيل البياني للأوزون بإصبعه. ليتأكد من فهم الاتجاهات في التمثيل البياني.

التميز التعليمي

القسم 4 • البحث العلمي 393

3 التقويم

التأكد من الفهم

اسأل الطلاب ما إذا كان البحث الذي يتناول المواد المبرّدة الجديدة غير الضارة للبيئة، بحثًا نظريًا أم بحثًا تطبيقيًا. **إنه بحث تطبيقي لأنه يُجرى لحل مشكلة.**

إعادة التدريس

أكد على أنّ البحث النظري غالبًا ما يكون هو الأساس للبحث التطبيقي. يمكن أن يُنشئ البحث النظري مركّبات أو يزيد المعرفة التي ربما لم يعرف العلماء طريقة استخدامها لسنوات. رغم ذلك، فإنّ المعرفة أو المادة تتوفّر بسهولة عند الحاجة إليها. **تدريس**

التوسّع

كلّف الطلاب إحضار جريدة أو مقالات من مجلات حول البحث العلمي، وشرح طريقة تطابق هذا البحث مع حياتهم اليومية. قد تتضمن الأمثلة عقاقِرًا أو علاجات جديدة لمرض يؤثر في شخص يعرفونه أو تكنولوجيا جديدة تؤثر في البيئة. **تدريس**

التقويم

المعرفة كلّف الطلاب تلخيص المقالات المستخدمة في موضوع التوسّع. **تدريس**



الشكل 19 إنّ هذه السيارة التي تعمل بالهواء المضغوط، وهذه القواسة الصغيرة التي يبلغ طولها 4 mm فقط، هي أمثلة على التقنيات التي أصبحت ممكنة بفضل دراسة المادة.

فوائد الكيمياء

يمثل الكيميائيون جزءًا مهمًا من فريق العلماء الذين يجدون الحلول للعديد من المشاكل أو القضايا التي نواجهها اليوم. لم يشارك الكيميائيون في حل مشكلة ضوب الأوزون فحسب، بل إنهم يشاركون أيضًا في العثور على علاجات أو لقاحات للأمراض، مثل الإيدز والإنفلونزا. في الغالب يشارك الكيميائي في كل موقف يمكنك أن تتخيله، لأن كل شيء في الكون مكوّن من المادة. يبيّن الشكل 19 بعض جوانب التقدم التكنولوجي التي أصبحت ممكنة نتيجة لدراسة المادة. فالسيارة الموجودة على اليسار تعمل بالهواء المضغوط. عند السماح للهواء المضغوط بالتمدد، فإنه يدفع المكابس التي تحرك السيارة. نظرًا لكون السيارة تعمل بالهواء المضغوط، فإنها لا تفرز ملوثات. تبيّن الصورة على اليمين قواسة صغيرة مصنوعة من أشعة الليزر بمساعدة الحاسوب. قد تستخدم هذه القواسة، التي يبلغ طولها 4 mm فقط، لاكتشاف الأمراض في جسم الإنسان وعلاجها.

القسم 4 مراجعة

ملخص القسم

- يمكن استخدام الطرق العلمية في البحث النظري أو في البحث التطبيقي.
- إنّ بعض الاكتشافات العلمية تتم سدقةً، بينما يتم بعضها الآخر نتيجة للبحث الجاد استجابة لحاجة ما.
- تمت السلامة في المختبر مسؤولية الجميع في المختبر.
- إنّ العديد من وسائل الراحة التي نستمتع بها اليوم هي تطبيقات تكنولوجية للكيمياء.

- الفكرة الرئيسة اذكر ثلاثة منتجات تكنولوجية حسّنت حياتنا أو العالم من حولنا.
- قارن وقابل بين البحث النظري والبحث التطبيقي.
- صنّف هل التكنولوجيا هي نتيجة البحث النظري أم البحث التطبيقي؟ اشرح.
- لخص السبب وراء كل مما يلي.
- ارتداء النظارات الواقية والعميل في المختبر حتى وإن كنت ملاحظًا فقط.
 - عدم إعادة المواد الكيميائية غير المستخدمة إلى زجاجة المخزون.
 - عدم ارتداء عدسات لاصقة في المختبر.
 - تنظيف ارتداء الملابس المتشعبة والتي تحتوي على شبات والمجوهرات المتدلية.
- قصر الرسومات التخطيطية العلمية ما احتمالات السلامة التي يجب اتخاذها عند ورود رموز السلامة التالية؟



394 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

القسم 4 مراجعة

- الإجابات المحتملة: الحاسوب ومحرك الاحتراق الداخلي والتلفيات.
- يُجرى البحث النظري من أجل المعرفة. ويُجرى البحث التطبيقي من أجل حل مشكلة محددة.
- قد تكون التكنولوجيا ناتجةً لأي منهما. وقد تكون ناتجةً للبحث النظري حين يدرك العلماء أنّ لاكتشافهم تطبيقًا عمليًا. كما قد تكون ناتجةً للبحث التطبيقي عندما يُجرى العلماء البحث لحل مشكلة محددة.
- قد تدخل المواد الضارة إلى عينيك أو على ملابسك عندما تُجرى تجربة أو تشاهدها أثناء إجرائها.

- قد تكون المواد الكيميائية ملوثة ولا تريد أن تلوّث زجاجة التخزين.
- قد تمتص العدسات اللاصقة الغازات التي يمكن أن تلحق الضرر بعينيك وتصبح إزالتها في حالة الطوارئ.
- إنّ من السهل تأثر هذه الملابس والمجوهرات من خلال المواد الكيميائية وعبر اللهب مما يؤدي إلى حدوث موقف خطر.
- أحم يدك من الأجسام الساخنة أو الباردة؛ وأحم نفسك من الأبخرة الخطيرة المحتملة؛ وأحم نفسك من المواد التي قد تهيج جلدك والأغشية المخاطية في الجهاز التنفسي؛ فالمواد قابلة للاشتعال، ولا تُحدث لهبًا مكشوفًا في المختبر.

394 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

الكيمياء والمهن

المهنة: مُرمِّم فني ترميم اللوحات الفنية

لا يدوم الفن إلى الأبد، فهو يتعرض بفعل أحداث مثل غطس الأشخاص عليه أو ليمس أو الدخان الذي يصيبه الحرائق. ويختص الترميم الفني بإصلاح الأضرار التي تلحق بالأعمال الفنية. مهنة إصلاح الأعمال الفنية ليست سهلة دائماً لأن المواد المستخدمة في إصلاح الضرر قد تضر بالأعمال الفنية أيضاً.

المساعدة هنا سبق يشكّل الأكسجين نسبة 21% من الغلاف الجوي للأرض. إنّ معظم الأكسجين الموجود بالقرب من الأرض هو عبارة عن غاز أكسجين (O_2). مع ذلك، فإنّ الأشعة فوق البنفسجية السادرة من الشمس في أعلى الغلاف الجوي، تفصل غاز الأكسجين إلى أكسجين ذري (O). في حين أنّ غاز الأكسجين يتفاعل كيميائياً، يحدّ الأكسجين الذري أكثر تفاعلاً. إذ يمكنه تدمير مركبة فضائية في المدار، ولهذا السبب تشغّل وكالة ناسا في دراسة التفاعلات بين الأكسجين الذري والمواد الأخرى.

الأكسجين والفضة يتفاعل الأكسجين الذري مع عنصر الكربون بشكل خاص. وهو المادة الأساسية الموجودة في السجاج الناعم من الحرائق. عندما أسلج الغلياء في ناسا اللوحة الفنية التي أساءها الضرر بسبب السجاج باستخدام الأكسجين الذري، تفاعل الكربون الموجود في السجاج مع الأكسجين وتنتج عن ذلك غازات شديدة سميّة.

على السطح لم تتأثر طبقات الطلاء المتواجدة تحت السجاج أو شواش السطح الأخرى. لأنّ الأكسجين الذري يؤثر في ما يليه فقط، ما يعني أنّ اللوحة لم تتأدّ عند إزالة السجاج. يتناقض هذا مع الطرق التقليدية التي تُستخدم فيها البذيات العضوية لإزالة السجاج. تتفاعل هذه البذيات غالباً مع العمل الفني كما تتفاعل مع السجاج.



تعدّدت إزالة بقعة طلاء الشفاء باستخدام التقنيات التقليدية، لكن الأكسجين الذري أزال البقعة دون إلحاق أي ضرر بالعمل الفني.

القبيلة إنّ من بين الترميمات الأخرى الناجمة، لوحة آتدي وإرهول المصفاة المغطس. دُمِرت اللوحة عندما قُتِلت إحدى المشاهدات اللوحة القماشية وهي تشع طلاء الشفاء. كان من الممكن أن تتسبب معظم تقنيات الترميم التقليدية في تشقّق بقعة طلاء الشفاء داخل اللوحة أكثر. ما أدّى إلى ترك بقعة وردية دائمة. عندما وُضِعَ الأكسجين الذري على البقعة باستخدام الأدوات المميّنة في الصورة أعلاه اختفى اللون الوردي.

الكتابة في الكيمياء

أبحاث مشروع ترميم عمل فني حديث. جَهّز مقالاً صحفياً لشرح سبب حاجة العمل الفني إلى الترميم، والتحديات المطروحة، والكيمياء المستخدمة لإنجاز المشروع.

الهدف

سيدرس الطلاب الخصائص التفاعلية للأكسجين الذري وطريقة استخدامه في إصلاح الأعمال الفنية المتضررة.

الخلفية

يمكن استخدام الأكسجين الذري لإزالة السخام والشواش الأخرى من الرسومات، لأنّه أكثر تفاعلاً من الأكسجين الجزيئي. يمكن استعمال الأكسجين باستخدام جهاز بدوي أو من خلال وضع اللوحة كاملة في غرفة مليئة بالأكسجين الذري. لا يحل الأكسجين الذري محل التقنيات الأخرى الخاصة بترميم الأعمال الفنية. في حين لا يتفاعل العديد من صبغات الطلاء مع الأكسجين الذري، فإنّ بعضها الآخر، الرصاص مثلاً، يفقد لونه لدى معالجته بالأكسجين.

استراتيجيات التدريس

- اكتب قائمة بالمواد التي قد تُسبّب البقع وقائمة أخرى بالمواد التي تستخدم لإزالتها. من أمثلة المواد التي قد تسبب البقع: السوائل الداكنة والأوساخ ويصبغات الأصباغ الدهنية. كلّف الطلاب التحقيق في كيمياء البقع والمنظفات. قد تخفف المواد الكيميائية في المنظفات البقع الداكنة أو تُسهّل عملية غسل البقعة وإزالتها باستخدام الماء أو المواد اللاصقة.
- ناقش بعض الصعوبات التي يتضمنها ترميم الأعمال الفنية. من أمثلة ذلك الصعوبات الحفاظ على القيمة التاريخية وعدم تعرض العمل الفني الأصلي للخطر أثناء الترميم.
- لأي مدة يُتوقع أن تدوم الرسومات؟ قد تدوم اللوحات لفترات زمنية متفاوتة، حسب الوسائل المستخدمة وظروف تخزين العمل الفني، مثل درجة الحرارة والرطوبة. ناقش بعض أسباب تضرر الأعمال الفنية وطرائق الحد من هذه الأضرار. إنّ من أمثلة الأسباب والأضرار التي تلحق بالأعمال الفنية، الحروق الحمضية وبقع العفن والأشرطة والمواد اللاصقة والضرر الناتج عن الماء والتجعد والتآكل والأوساخ السطحية وفقدان الصبغة. ويمكن الحد من ذلك عن طريق تعرض الأعمال الفنية فقط إلى الظروف البيئية الملائمة والتعامل معها بشكل سليم.

الكتابة في الكيمياء

يبحث ينبغي أن تتضمن المقالات معلومات مماثلة لتلك الموجودة في الموضوع الذي يتناول طريقة استخدام الأكسجين الذري في ترميم الأعمال الفنية. يجب أن تتضمن مقالات الطلاب أيضاً المعلومات الإضافية التي يجدها الطلاب خلال إعدادهم أبحاثهم.

التجربة الكيميائية

التحضير

الزمن المخصص حصّة واحدة

المهارات العملية حصل على المعلومات وحللها وصنّف وقارن وقابل واستنتج خلاصة وضع فرضية وقم بالقياس ولاحظ واستدل وفكر بشكل ناقد واستخدم الأرقام

احتياطات السلامة كلف الطلاب تحديد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة واتباع الإجراء أدناه. قد يتسبب الماء العسر الذي يحتوي على كلوريد المغنيسيوم سداسي الهيدرات في تهيج العينين والجهاز التنفسي.

تحضير المواد يمكن استخدام أي نوع من المنظفات السائلة في هذه التجربة.

تحضير المحاليل تصفح كتيب المعلم لتحضير كل المحاليل.

الإجراء

- يجب استخدام أنابيب اختبار من الحجم نفسه.
- تأكد من قيام الطلاب بتنظيف أنابيب الاختبار عند الانتهاء.
- تأكد من تغطية كلوريد المغنيسيوم سداسي الهيدرات؛ فهو ماص للرطوبة وسيمتص الماء من الهواء.

النتائج المتوقعة

إنّ الماء المقطر هو الضابط، وسيتم اعتباره ماءً يسراً وفقاً لجدول تصنيف عسر الماء. ينبغي أن يحتوي الضابط على الكثير من الرغوة، بينما تحتوي عينة الماء العسر على كمية قليلة من الرغوة.

حلّ واستنتج

1. ينتج عن الماء المقطر الكثير من الرغوة. وينتج عن الماء العسر القليل من الرغوة.
2. وفقاً لمقدمة الخلفية، ينتمي الماء اليسر للمجتمع الأحيائي A. أمّا الماء العسر، فينتمي للمجتمع الأحيائي B.
3. $6.3 \text{ mg Mg}/0.05 \text{ L} = 126 \text{ mg Mg}/\text{L}$ عسر
4. المتغيّر المستقل: حجم عينات الماء وكمية المنظف؛ المتغيّر التابع: كمية الرغوة الصادرة؛ نعم، كان

تجربة كيميائية

الأدلة الجنائية: تحديد مصدر الماء

الخلفية: تختلف محتويات ماء الصنبور بين مجتمع أحيائي وآخر. يتم تصنيف الماء إلى ماء عسر أو ماء يسر وفقاً لكمية الكالسيوم أو المغنيسيوم الموجودة في الماء، والتي يتم قياسها بالمليجرامات في اللتر (mg/L). تخيل وجود عيّنتين من الماء في مختبر للأدلة الجنائية، إحداهما من المجتمع الأحيائي A الذي يتضمن ماءً يسراً، والأخرى من المجتمع الأحيائي B، الذي يتضمن ماءً عسراً.

السؤال: أي مجتمع أحيائي هو مصدر كل من عيّنتي الماء؟

المواد

- أنابيب اختبار بسدادات (3)
- حامل أنبوب الاختبار
- قلم شحم
- مخيار مدرج (25 mL)
- ماء مقطر
- قطارة
- وعاء (250 mL)
- عينة الماء 1
- عينة الماء 2
- سائل تنظيف أطباق
- مسطرة مترية

احتياطات السلامة



الإجراء

1. اقرأ الإجراءات وحدّد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
2. حشّر جدول بيانات مثل ذلك المبين. ثم، استخدم قلم شحم لتسمية ثلاثة أنابيب اختبار كبيرة، D (للماء المقطر) و I (للعينة 1) و 2 (للعينة 2).
3. استخدم مخياراً مدرجاً لقياس 20 mL من الماء المقطر. وقم بسب الماء في أنبوب الاختبار D.
4. ضع أنبوبي الاختبار 1 و 2 بجوار أنبوب الاختبار D ضع علامة على كل أنبوب اختبار. تتوافق مع ارتفاع الماء في أنبوب الاختبار D.
5. أحضر 50 mL من عينة الماء 1 في كأس من عند معلمك. صبّ عينة الماء ببطء في أنبوب الاختبار 1 حتى تصل إلى الارتفاع المحدد.
6. أحضر 50 mL من عينة الماء 2 في كأس من عند معلمك. صبّ عينة الماء 2 ببطء في أنبوب الاختبار 2 حتى تصل إلى الارتفاع المحدد.
7. أضف قطرة واحدة من سائل تنظيف الأطباق إلى كل أنبوب اختبار. شدّ الأنبوب بإحكام. ثم، رّع كل عينة لمدة 30s حتى تتكوّن رغوة. استخدم مسطرة مترية لقياس ارتفاع الرغوة.
8. استخدم بعض المحاليل السابونية لإزالة علامات الشحم من أنابيب الاختبار.

396

الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

التوسّع في الاستقصاء

يزعم بعض المنتجين أنّ منتجاتهم تسبّب يسر الماء. قم بزيارة متجر بقالة أو متجر مواد تحسين المنازل للبحث عن هذه المنتجات وتصميم تجربة لاختبار هذا الافتراض. ستتنوّع تصاميم الطلاب لكن ينبغي أن يحتوي كلّ منها على متغيّر مستقل ومتغيّر تابع وضابط.

الماء المقطر هو الضابط. يسبب نقص المعادن المذابة فيه. ستختلف مقارنة النتائج.

5. إنّ بالإمكان قياس حجم السوائل والمنظف بشكل أكثر دقة.

جدول البيانات

المية	ارتفاع الرغوة
D	
1	
2	

9. التنظيف والتخلص من النفايات أغسل كل الإنشكابات بماء الصنبور. وقم بإعادة كل أدوات المختبر إلى المكان المخصص لها.

حلّ واستنتج

1. قارن وقابل أي عينة كوّنت المقدار الأكبر من الرغوة؟ أي عينة كوّنت المقدار الأقل من الرغوة؟
2. استنتج منتج الماء اليسر مقداراً من الرغوة أكثر ممّا ينتج الماء العسر. حدد المجتمع الأحيائي المصدر لكل من عيّنتي الماء.
3. احسب إذا كان 50 mL من الماء العسر الذي حصلت عليه يتضمن 6.3 mg من المغنيسيوم، فما مدى عسر الماء وفقاً للجدول أدناه؟ ($50 \text{ mL} = 0.05 \text{ L}$)

تصنيف عسر الماء

التصنيف	mg من الكالسيوم أو المغنيسيوم /L
يسر	0-60
معتدل	61-120
عسر	121-180
شديد العسر	>180

4. تطبيق الطرق العلمية حدّد المتغيّرات المستقلة وغير المستقلة في هذه التجربة. هل تضمنت التجربة ضابطاً؟ اشرح. هل حصل كل زملائك على النتائج نفسها التي حصلت عليها؟ لم أو لم لا؟
5. تحليل الخطأ هل يمكن تغيير الإجراء ليعمل النتائج أكثر كفاءة؟ اشرح.

التوسع في الاستقصاء

التحقق يدعي العديد من المنتجات أنّه يخفّف من عسر الماء. اذهب إلى متجر البقالة أو متجر أدوات تحسين المنزل، للبحث عن هذه المنتجات وإجراء تجربة لاختبار هذه الادعاءات.

الوحدة 14 دليل الدراسة

الوحدة 14 دليل الدراسة

استخدام المفردات

لتعزيز المفردات الواردة في الوحدة،
كلّف الطلاب كتابة جملة باستخدام كل
مصطلح. **ش.م**

استراتيجيات المراجعة

- كلّف الطلاب تعريف المصطلحات
الكيمياء والمواد الكيميائية والمادة والكتلة
والوزن. **ش.م**
- كلّف الطلاب تلخيص تسلسل الخطوات
المحتمل في نهج الطريقة العلمية وتقديم
مثال لكل خطوة. **ش.م**
- كلّف الطلاب شرح الممارسات الآمنة في
التجربة. **ش.م**

الوحدة 14 الكيمياء هي العلم المركزي في حياتنا.

القسم 1 قصة مادتين

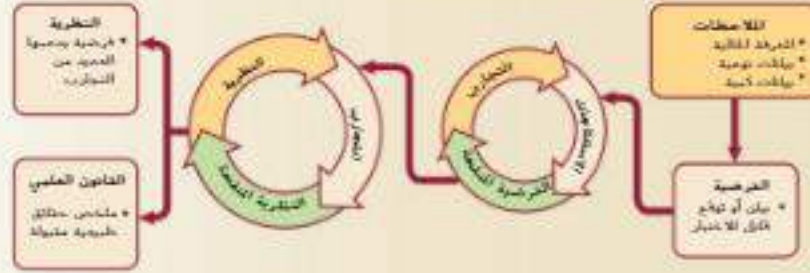
الكيمياء chemistry المادة substance	ملاحظة إنّ الكيمياء هي دراسة كل شيء من حولنا. • إنّ الكيمياء هي دراسة المادة. • تُعرف المواد الكيميائية أيضًا بالمواد. • إنّ الأوزون هو مادة تتكوّن طبقة واقية في الغلاف الجوي للأرض. • إنّ مركّبات الكلوروفلوروكربون هي مواد صناعية تتكوّن من الكلور والفلور والكربون، ساد الاعتقاد قديمًا أنها مواد مبردة مثالية للتبريد.
--	--

القسم 2 الكيمياء والمادة

الكتلة mass الوزن weight النموذج model	ملاحظة تتضمن فروع الكيمياء دراسة أنواع المواد المختلفة. • النماذج هي الأدوات التي يستخدمها العلماء بما في ذلك علماء الكيمياء. • تنعكس الملاحظات الجيائية للمادة تفاعلات الذرات على نطاق لا يمكن رؤيته بالمجهر. • توجد فروع عديدة للكيمياء مثل الكيمياء العضوية والكيمياء اللاعضوية والكيمياء الفيزيائية والكيمياء التحليلية والكيمياء الحيوية.
---	--

القسم 3 الطرق العلمية

الطريقة العلمية scientific method البيانات النوعية qualitative data البيانات الكمية quantitative data الفرضية hypothesis التجربة experiment المتغير المستقل independent variable المتغير التابع dependent variable الضوابط control الاستنتاج conclusion النظرية theory القانون العلمي scientific law	ملاحظة يتبع العلماء الطرق العلمية لطرح حلول للمسائل واختبارها بشكلٍ منهجي وتقويم نتائج الاختبارات. • إنّ الطرق العلمية هي نهج منظمة لحل المسائل. • تصف البيانات النوعية ملاحظة ما، تستخدم البيانات الكمية الأرقام. • يتم تغيير المتغيرات المستقلة في التجربة. وتتغير المتغيرات غير المستقلة استجابةً للمتغيرات المستقلة. • إنّ النظرية هي فرضية يدعمها العديد من التجارب.
---	--



القسم 4 البحث العلمي

البحث النظري pure research البحث التطبيقي applied research	ملاحظة يؤدي بعض التحقيقات العلمية إلى تطور التكنولوجيا التي يمكننا أن نحسن حياتنا والعالم من حولنا. • يمكن استخدام الطرق العلمية في البحث النظري أو في البحث التطبيقي. • إنّ بعض الاكتشافات العلمية يتم سدها، وبعضها الآخر يتم نتيجة للبحث الجاد استجابةً لاجتماع ما. • تُعدّ السلامة في المختبر مسؤولية الجميع في المختبر. • إنّ العديد من وسائل الراحة التي نستخدمها اليوم هي تطبيقات تكنولوجية للكيمياء.
---	--

الوحدة 14 مراجعة

القسم 1

إتقان المفاهيم

1. المادة — أي مادة لها تركيبة معينة؛
الكيمياء — دراسة المادة والتغيرات
التي تطرأ عليها.
2. 90% في الستراتوسفير
3. الكربون والفلور والكلور
4. مواد مبرّدة ورغائوي ووقود دفع
للرّش
5. الاستخدام المتزايد للهزّجات
الكلوروفلوروكربون
6. لأنّ علماء الكيمياء يدرسون المادة،
والمادة موجودة في الكون بأكمله

إتقان حل المسائل

7. وحدتان؛ 3 وحدات؛ 9 وحدات
8. 27.2%

القسم 2

إتقان المفاهيم

9. يُعدّ فهم الكيمياء أمراً أساسياً للعلوم
كلية وحياتنا اليومية.
10. الوزن؛ يتم حساب الوزن باستخدام
العجلة بسبب الجاذبية؛ إنّ الكتلة لا
تعتمد على الجاذبية.
11. تدرس الكيمياء التحليلية تركيبة
المواد؛ تدرس الكيمياء البيئية الأثر
البيئي للمواد الكيميائية.

إتقان حل المسائل

12. قد يصبح وزنك في دنتنر أقل لأنّ
العجلة ستكون في دنتنر أقل ممّا هي
في نيو أورلينز، ذلك بسبب الجاذبية
13. 1,000,000,000,000
14. $x = 128 \text{ g}$

القسم 3

إتقان المفاهيم

15. يتم تحديد البيانات النوعية، مثل
اللون أو الشكل، باستخدام الحواس
الخمسة. إنّ البيانات الكميّة، مثل
الكتلة أو الطول، هي قياسات.
16. إنّ الضابط هو مقياس يُستخدم في
المقارنة.

الوحدة 14 مراجعة

القسم 1

إتقان المفاهيم

1. عرّف المادة والكيمياء.
2. الأوزون أين يقع الأوزون في الغلاف الجوي لكوكب الأرض؟
3. ما العناصر الثلاثة التي تتكوّن منها مركّبات
الكلوروفلوروكربون؟
4. مركّبات الكلوروفلوروكربون ما الاستخدامات التي كانت
شائعة لمركّبات الكلوروفلوروكربون؟
5. لاحظ العلماء أنّ طبقة الأوزون كانت تترقّق. ما الذي كان
يسبب ذلك في الوقت نفسه؟



الشكل 20

6. لماذا تدرس علماء الكيمياء مناطق من الكون كالمجتمعة
البيئية في الشكل 20؟

إتقان حل المسائل

7. إذا دعيت المساعدة إلى ثلاثة ذرات أكسجين لتكوين الأوزون،
فكم وحدة من الأوزون ستتكوّن من 6 ذرات أكسجين؟ ومن 19
ومن 27؟
8. قياس التركيز بيّن الشكل 6 أنّ مستوى مركّبات
الكلوروفلوروكربون قد تم قياسه بموالي ppt 272
(ppt جزء في الألف) في العام 1995. لأنّ النسبة المثوبة تعني
أجزاء في المليون، فأي نسبة يمثل ppt 272؟

القسم 2

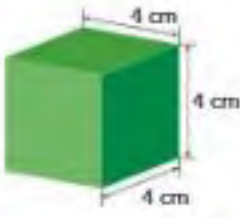
إتقان المفاهيم

9. لماذا تُسمى الكيمياء بالعلم المركزي؟
10. أي قياس يعتمد على قوّة الجاذبيّة — الكتلة أم الوزن؟ اشرح.
11. أي فرع من الكيمياء يدرس تركيب المواد؟ أي فرع يدرس الأثر
البيئي للمواد الكيميائية؟

إتقان حل المسائل

12. تولّع ما إذا كان وزنك في مدينة دنتنر، التي يبلغ ارتفاعها 1.7
kft فوق مستوى سطح البحر، سيكون مثل وزنك أو أكثر منه أو أقل
منه في مدينة نيو أورلينز التي تقع على مستوى سطح البحر.
13. يشير كيميائي إلى أن يكون دنتنر 1.7 ميل في نقطة عند نهاية هذه
الجبل، اكتب الرقم تريليون باستخدام العدد الصحيح من الأرقام.

398 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء



الشكل 21

14. كم تكون كتلة المكعب البيّن في الشكل 21 إذا كانت كتلة
مكعب حجمه 2 cm^3 مستوح من المادة نفسها تبلغ 14.0 g؟

القسم 3

إتقان المفاهيم

15. ما أوجه الاختلاف بين البيانات النوعية والبيانات الكميّة؟
اذكر مثالاً على كلّ منهما.
16. ما وظيفة الضابط في التجربة؟
17. ما الفرق بين الفرضية والنظرية والقانون؟
18. تجارب مخبرية إنّ المطلوب هو تحديد كمية سكر الباندة
التي يمكن مزجها أو إذابتها في الماء في درجات حرارة مختلفة.
تزداد كمية السكر التي يمكن إذابتها في الماء كلما ارتفعت درجة
حرارة الماء. ما المتغيّر المستقل؟ ما المتغيّر التابع؟ ما العامل
الذي يترك ثابتاً؟
19. تمّ بتسمية كل من البيانات التالية إمّا نوعية وإمّا كمية.
a. وعاء بوزن 6.6 g.
b. إنّ طوارات السكر بيضاء وبازقة.
c. إنّ الألعاب النارية قلّقة.
20. ما الذي يجب أن يحدث لفرضيتك، في حال لم تدعمها
الأدلة التي جمعتها خلال تجربتك؟

إتقان حل المسائل

21. تتفاعل ذرة كربون (C) ومزيء أوزون (O_3) لتكوّن جزيّة من
أول أكسيد كربون (CO) ومزيّة من غاز الأكسجين (O_2). كم
مزيء أوزون يلزم لتكوين 24 جزيّة من غاز الأكسجين (O_2)؟

القسم 4

إتقان المفاهيم

22. السلامة في المختبر أكمل كل جملة تتحدث عن السلامة
في المختبر كي تُتمرّ بشكل صحيح عن قاعدة من قواعد
السلامة.
a. دراسة مهيّك المعمليّة
b. حفظ الأطعمة والمشروبات
c. معرفة مكان وكيفية استخدام

إتقان حل المسائل

21. 1 جسيم O_3 / 1 جسيم O_2 جسيم $\text{O}_2 = x$ جسيمات
 O_3 / 24 جسيم $\text{O}_2 = x$ جسيم O_3

القسم 4

إتقان المفاهيم

22. a. قبل الدخول إلى المختبر.
b. مضغ العلكة خارج المختبر.
c. مطفأة الحريق ومرشّ السلامة وبطانية
الحريق وحقيبة الإسعافات الأولية.

398 الوحدة 14 • مقدمة إلى الكيمياء

الوحدة 14 مراجعة

الوحدة 14 مراجعة

إتقان حل المسائل

23. 50 mL من الحمض: أضف الحمض إلى الماء ببطء شديد دائماً.

التفكير الناقد

24. الإجابات المحتملة: تلوث الماء، الكيمياء البيئية: هضم الطعام، الكيمياء الحيوية: الألياف الصناعية، كيمياء البوليمرات: العبوات المعدنية، الكيمياء اللاعضوية: علاج لمرض الإيدز، الكيمياء الحيوية.

25. a. البيانات الكمية

b. البيانات النوعية

26. ملاحظات مجهرية

27. إن العبارات النوعية هي أن نوعية الهواء سيئة وأنه يجب على الأشخاص عدم تغطية الكثير من الوقت في الخارج. تتضمن العبارات الكمية أن مدى الرؤية هو 1.7 km فقط وأن المواد الملوثة سترتفع لتصل إلى ما يزيد عن 0.085 ppm في متوسط الثماني ساعات القادمة.

الكتابة في الكيمياء

28. ستندفع الإجابات لكن ينبغي أن تشمل على الاستخدام المتزايد لمركبات الكلوروفلوروكربون وانخفاض طبقة الأوزون، بما في ذلك تأثيرات تضرّب الحياة على كوكب الأرض.

29. ستندفع الإجابات لكن يجب أن تشمل على التدابير التي يتم اتخاذها للحد من استخدام مركّبات الكلوروفلوروكربون ومراقبة النخلص منها. كما ينبغي أن تشمل الإجابات على التدابير التي يتم اتخاذها من جانب العديد من الدول الأخرى.

30. راجع كتيبات الطلاب للتحقق من الدقة. وتأكد من شرح الطلاب لطريقة ربط التطبيق بالكيمياء بوضوح.

أسم أسئلة حول مستند

أعلنت البعثات من مجلس الشعار في نصف الكرة الأرضية الجنوبي، الإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي.

31. الأكبر، 2000؛ الأصغر، 2002
32. 2009-2005: 25.0 مليون km²
2004-2000: 23.7 مليون km²
1999-1995: 23.4 مليون km²

الكتابة في الكيمياء

28. تضرّب طبقة الأوزون: نصف الأبحاث التي تناولت تضرّب طبقة الأوزون بواسطة مركّبات الكلوروفلوروكربون، من خلال إعداد جدول زمني، بناءً على معلوماتك الكيميائية.

29. الحد من استخدام مركّبات الكلوروفلوروكربون: أبحث عن آخر الإجراءات التي اتخذتها الدول حول العالم للتقليل من مركّبات الكلوروفلوروكربون في الغلاف الجوي منذ بروتوكول مونتريال، أكتب تقريراً قصيراً نصف بروتوكول مونتريال والإجراءات البيئية الأخيرة التي تم اتخاذها لتقليل مركّبات الكلوروفلوروكربون.

30. التكنولوجيا: اذكر تطبيقاً تكنولوجياً للكيمياء استخدمته يوماً. وحوّل كتيباً عن اكتشافه وتطوره.

إتقان حل المسائل

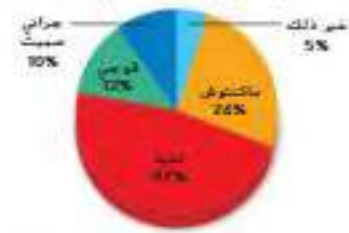
23. إذا كانت إجراءات التجربة توهّك لإحاطة جزأين من الأحماض إلى كل جزء من الماء وبدأت بكمية 25 mL من الماء، فما كمية الأحماض التي ستضيقها وكيف ستضيقها؟

التفكير الناقد

24. قارن وقابل طابق كلاً من مواضيع البحث التالية بفرع الكيمياء المختص بدراسة تلوث الماء عملية هضم الطعام في جسم الإنسان، تركيب ألياف صناعية جديدة، فلزات لصناعة عملات جديدة، علاج لمرض الإيدز.

25. لتفسير الرسوم التخطيطية العلمية فّر ما إذا كان كل من الرسوم التخطيطية التالية في الشكل 22a و22b يعرض بيانات نوعية أم كمية.

1. أنواع التلوث الذي ينشأ في مستنبت زراعي للنباتات المائية



البيانات خواص المنتج المكوّن

اللون	أبيض
شكل البلورة	إبرية
الرائحة	لا يوجد

الشكل 22

26. صمّم تسلسل مركّبات الكلوروفلوروكربون لتكوّن مواد كيميائية تتفاعل مع الأوزون. هل ترى هذه أمثلة أم معجزة؟

27. استدلّ لشير تقارير مقدم النشرة الإخبارية إلى أن "جودة الهواء اليوم متدهورة" وأن مدى الرؤية 1.7 km فقط. ومن المتوقع أن ترتفع نسبة الملوثات في الهواء بمقدار يزيد عن 0.085 جزء في المليون (ppm) خلال متوسط الساعات التالية القادمة. أمض أقل وقت ممكن خارج المنزل اليوم إذا كنت تعاني من داء الربو أو مشاكل أخرى في التنفس. أي من الجمل التالية نوعية وأي منها كمية؟



الشكل 23

31. في أي عام كانت أكبر مساحة لتلف الأوزون؟ وأصغر مساحة؟

32. ما متوسط أقصى مساحة لتلف الأوزون بين العامين 2005 و2009 وبين العامين 2000 و2004 وبين العامين 1995 و1999؟

الوحدة 14 • مراجعة 399

تراكمي

تدريب على الاختبار المعياري

الاختبار من متعدد

1. B
2. C
3. A
4. D
5. D
6. A
7. A

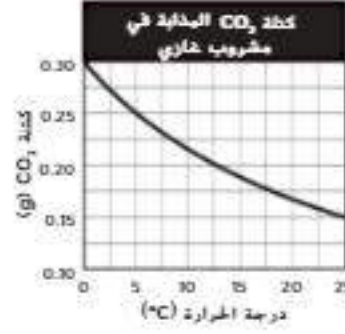
تدريب على الاختبار المعياري

الاختبار من متعدد

1. عند استخدام المواد الكيميائية في المختبر، ما الذي لا يجب أن تفعله؟
A. قارة الملمس الموجود على الزجاجات الكيميائية قبل استخدام محتوياتها.
B. إفراغ المواد الكيميائية غير المستخدمة مجدداً في زجاجاتها الأصلية.
C. استخدام الكثير من الماء لغسل الجلد الذي تعرض للمواد الكيميائية.
D. أخذ القدر الذي تحتاجه فقط من المواد الكيميائية المشتركة.

استخدم الجدول والتمثيل البياني التالي للإجابة عن الأسئلة 2-5.

صفحة من كتيب تجارب المختبرات الخاص بالطالب	
الخطوة	ملاحظات
الملاحظة	تسخن المشروبات الغازية فوارة بشكل أكبر عندما تكون دافئة مما يكون عليه عندما تكون باردة. (تكون المشروبات الغازية فوارة لأنها تحتوي على غاز ثاني أكسيد الكربون مذاباً فيها).
الفرضية	في درجات الحرارة المرتفعة، ستذوب كميات أكبر من غاز ثاني أكسيد الكربون في السائل. وهذه هي العلاقة نفسها بين درجة الحرارة والذائبة الموجودة في الأجسام السائلة.
التجربة	تم قياس كتلة غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) في عينات مختلفة من المشروب الغازي نفسه في درجات حرارة مختلفة.
تحليل البيانات	انظر التمثيل البياني التالي.
الاستنتاج	



2. ما الذي يجب أن يكون ثابتاً أثناء التجربة؟
A. درجة الحرارة
B. كتلة CO_2 المذابة في كل عينة
C. كمية المشروب الغازي في كل عينة
D. المتغير المستقل

400 تدريب على الاختبار المعياري

3. إذا اعتبرنا أن كل بيانات التجربة صحيحة، فما تكون النتيجة المتوقعة لهذه التجربة؟
A. كميات أكثر من CO_2 مذابة في سائل في درجات حرارة منخفضة.
B. لقد احتوت العينات المختلفة من الشراب على كمية CO_2 نفسها في كل درجة حرارة.
C. إن العلاقة بين درجة الحرارة والذائبة البرية في الأجسام السائلة هي نفسها البرية في CO_2 .
D. يذوب CO_2 بشكل أفضل في درجات الحرارة المرتفعة.
4. أظهرت الطريقة العلمية التي استخدمها هذا الطالب أن
A. الفرضية مدعومة بالبيانات التجريبية.
B. الملاحظة تستدعي ما يحدث في الطبيعة بدقة.
C. تنطبق التجربة لم يكن جيداً.
D. ينبغي رفض الفرضية.
5. إن المتغير المستقل في هذه التجربة هو
A. عدد العينات المفحوصة.
B. كتلة CO_2 التي تم قياسها.
C. نوع الشراب المستخدم.
D. درجة حرارة الشراب.

6. أي مما يلي يُعد مثالاً على البحوث النظرية؟
A. إنشاء عناصر صناعية لدراسة خواصها
B. إنتاج مواد بلاستيكية مقاومة للحرارة لاستخدامها في الأفران المنزلية
C. إيجاد طرق لإبطاء الصدأ في حديد السفن
D. البحث عن وقود غير الجازولين لتشغيل السيارات

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤال 7.

ما تأثير شرب السودا في معدل ضربات القلب؟		
الطالب	عدد البكاء الخارجه	معدل ضربات القلب (الضربات لكل دقيقة)
1	0	73
2	1	84
3	2	89
4	4	96

7. في هذه التجربة التي تختبر تأثير السودا في ضربات قلب الطلاب، أي متغير يمثل المتغير؟
A. الطالب 1
B. الطالب 2
C. الطالب 3
D. الطالب 4

إجابة قصيرة

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين 8 و 9.

الخواص الفيزيائية لثلاثة عناصر				
العنصر	الرمز	درجة الانصهار (°C)	اللون	الكثافة (g/cm ³)
الصوديوم	Na	97.79	رمادي	0.986
الفوسفور	P	44.2	أبيض	1.83
النحاس	Cu	1085	برتقالي	8.92

8. اذكر أمثلة على البيانات النوعية الصحيحة لعنصر الصوديوم.

9. اذكر أمثلة على البيانات الكمية الصحيحة لعنصر النحاس.

10. أعلن طالب في الصف الدراسي أن لديه نظرية لشرح سبب حصوله على درجات منخفضة في الاختبار القصير. هل يمد هذا استخدامًا سليمًا للمصطلح نظرية؟ اشرح إجابتك.

إجابة موسّعة

11. اشرح سبب استخدام العليام للكثافة لقياس كمية المواد بدلًا من استخدام الوزن.

فكر في التجربة التالية أثناء الإجابة عن السؤالين 12 و 13.

تحقق طالبة تدرس الكيمياء في طريقة تأثير حجم الجسم في معدل الإذابة. وتضيف الطالبة في تجربتها مكعبًا من السكر أو بلورات سكر أو سكرًا ناعمًا في ثلاثة أواني من الماء. وتحرك الخليط لمدة 10 ثوانٍ ثم تسجل المدة التي احتاجها السكر كي يذوب في كل إناء.

12. حدّد المتغيرات المستقلة والناجمة في هذه التجربة. كيف يمكن التمييز بينهما؟

13. حدّد خاصية يجب أن نظل ثابتة في هذه التجربة. وشرح سبب أهمية الحفاظ على هذه الخاصية ثابتة.

14. إلى أي مجال من الكيمياء ينتمي العالم الذي يحقق في شكل جديد من مواد التجميل التي تتفكك سريعًا في البيئة؟

أسئلة من اختبار الكفاءة الدراسية (SAT): الكيمياء

- A. الكيمياء الحيوية
- B. الكيمياء النظرية
- C. الكيمياء البنية
- D. الكيمياء اللاعضوية
- E. الكيمياء الفيزيائية

استخدم رموز السلامة التالية للإجابة عن الأسئلة 15-18. يمكن استخدام بعض الاختيارات أكثر من مرة ولا يستخدم البعض الآخر على الإطلاق.

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 
- E. 

اختر رمز السلامة الخاص بتأعده السلامة التي تم وضعها في كل حالة.

15. يجب ارتداء النظارات الواقية عند العمل في التجربة.

16. استخدم المواد الكيميائية في غرف ذات تهوية مناسبة في حالة الأدخنة الكثيفة.

17. ارتد الملابس الواقية المناسبة لمنع البقع والحروق.

18. قد تكون الأجسام سامة للغاية أو باردة للغاية، لذا استخدم واقي اليدين.

19. أي من العبارات التالية لا ينطبق على الكثافة؟

- A. لها قيمة واحدة في أي مكان على كوكب الأرض.
- B. لا تعتمد على قوة الجاذبية.
- C. تسمح أقل في الفضاء الخارجي بعيدًا عن كوكب الأرض.
- D. تُعدّ مقياسًا ثابتًا لكمية المادة.
- E. تتواجد في كل المواد.

أسئلة ذات إجابة قصيرة

8. إنّ الصوديوم رمادي اللون. رمزه هو Na. وكثافته منخفضة. إنّ درجة انصهاره هي بين القيم الأخرى.
9. تبلغ درجة انصهار النحاس 1085 درجة سيليزية وكثافته تبلغ 8.92 g/cm³.

10. لا؛ إنّ النظرية هي شرح لسلوك الطبيعة وتُستند إلى العديد من التجارب المتكررة. قد يكون هذا الطالب يصدد اقتراح فرضية.

أسئلة ذات إجابة مفتوحة

11. قد يتغيّر الوزن مع تغيّر المكان على كوكب الأرض لأنّه يتأثر بالجاذبية. تقيس الكتلة كمية المادة في جسم ما، بغض النظر عن تأثير الجاذبية في الجسم، ما يجعل منها قياسًا أكثر دقة عند مقارنة القياسات التي تم إجراؤها في أنحاء مختلفة من العالم.
12. إنّ المتغيّر التابع هو مقدار الزمن المطلوب للإذابة، بينما المتغيّر المستقل هو كمية السكر المطحون قبل إضافته. يمكن تحديد المتغيّر المستقل لأنّه العامل الذي يغيره الباحث، بينما يتغيّر المتغيّر التابع استجابةً لتغيّر ما في المتغيّر المستقل.
13. سننوّع الإجابات لكنها قد تتضمن درجة حرارة الماء أو حجم الماء أو كتلة السكر المضافة. إنّ من المهم المحافظة على ثبات هذه العوامل لنتم مقارنة المحاولات المختلفة بشكل ملائم. في حال تغيّر عوامل كثيرة جدًا في تجربة ما، يصبح من غير الممكن للباحث تحديد تأثير كل عامل في ناتج التجربة بشكل منفرد.

أسئلة من اختبار الكفاءة

الدراسية (SAT): الكيمياء

- C. 14
- C. 15
- E. 16
- D. 17
- B. 18
- C. 19

تدريب على الاختبار المعياري 401

منظّم الوحدة 15: تحليل البيانات

الحكرة (الرئيسة) يجمع الكيميائيون البيانات ويحلّلونها لتحديد طريقة تفاعل المادة.

الأسئلة الرئيسة	موارد لتقويم الإجابة
القسم 1 الوحدات والقياسات 1. ما الوحدات الأساسية في نظام الوحدات الدولية لقياس الزمن والطول والكتلة ودرجة الحرارة؟ 2. كيف يغيّر إضافة بادرة إلى وحدة معيّنة من معناها؟ 3. كيف تختلف الوحدات المشتقة للحجم عن تلك المشتقة للكثافة؟ حصّة واحدة	مراقبة التقدم التقويم التكويني التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 2 الترميز العلمي والتحليل البُعدي 1. لماذا نستخدم الترميز العلمي للتعبير عن الأعداد؟ 2. كيف يُستخدم التحليل البُعدي لتحويل الوحدات؟ حصّة واحدة	مراقبة التقدم التقويم التكويني التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 3 الشك في البيانات 1. ما أوجه المقارنة بين الدقة والضبط؟ 2. كيف يمكن وصف دقة بيانات تجريبية باستخدام الخطأ والنسبة المئوية للخطأ؟ 3. ما قواعد الأرقام المعنوية وكيف يمكن استخدامها للتعبير عن الشك في القيم التي تم قياسها والمحسوبة؟ حصّة واحدة	مراقبة التقدم التقويم التكويني التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 4 تمثيل البيانات 1. لماذا يتم إنشاء التمثيلات البيانية؟ 2. كيف يمكن تفسير التمثيلات البيانية؟ حصّة واحدة	مراقبة التقدم التقويم التكويني التأكد من فهم النص التأكد من فهم التمثيل البياني مراجعة القسم التقويم الختامي تقويم الوحدة

مواد التجارب	موارد حسب المستوى
التجربة الاستهلاكية: مخبار مدرج، الكحول المحترق، ملون غذائي أحمر، زيت ذرة، ماء، جليسرول 15 min تجربة مصفرة، أشياء مجهولة، ميزان، ماء، مخبار مدرج 15 min	دفتـر العلوم 2.1 الملف السريع موارد الوحدة: ورقة عمل التجربة المصفـرة دليل الدراسة
	دفتـر العلوم 2.2 الملف السريع موارد الوحدة: دليل الدراسة
تجربة: ماء، مخبار مدرج سعته 100 mL وكأس بلاستيكية صغيرة وميزان ومسطرة مثرية وقلم رصاص وحاسبة التمثيل البياني (اختيارية) وعمليات معدنية قبل العام 1982 وبعده وورقة تمثيل بياني 45 min	دفتـر العلوم 2.3 الملف السريع موارد الوحدة: ورقة عمل التجربة الكيميائية دليل الدراسة
	دفتـر العلوم 2.4 الملف السريع موارد الوحدة: دليل الدراسة

دون المستوى

ضمن المستوى

متعلمون فوق المستوى

التعلم التعاوني

الوحدة 15

التجربة الاستهلالية

كيف يمكنك تكوين طبقات من السوائل؟

الهدف سيستخدم الطلاب سوائل متنوعة لتوضيح خاصية الكثافة.

احتياطات السلامة اطلب إلى الطلاب تحديد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة واتباع الإجراء أدناه. تحذير: إنَّ الكحول قابل للاشتعال. راجع ورقة بيانات سلامة المواد مع الطلاب. وذكّرهم بالامتناع منعًا باتًا عن تذوق أي شيء في المختبر.

التخلص من النفايات اطلب من الطلاب إضافة الصايون السائل إلى محتويات الأسطوانة، ثم أضف على هذه المحتويات كمية كبيرة من الماء.

استراتيجيات التدريس

- أكد للطلاب على أهمية سكب السوائل ببطء على جانب الأسطوانة. إذا جرى سكب هذه السوائل بسرعة، ستختلط الطبقات عند الحدود الفاصلة بينها.
- تأكد من إضافة الطلاب للسوائل بالترتيب المحدد. فقد تتسبب إضافة سائل أكثر كثافة إلى سائل أقل كثافة في اختلاط الطبقات.

النتائج المتوقعة لا تختلط السوائل المختلفة لكنها تكوّن طبقات مميزة.

الإجراء

1. اطلب من الطلاب تحديد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة واتباع الإجراء أدناه.
2. راقب عينات ذات حجم 5 mL من السوائل التالية: الكحول (صبغة حمراء)، والجليسرول (صبغة زرقاء)، وزيت الذرة، والماء. فكر في كيفية ترتيب هذه السوائل خلال إضافتها إلى مخبار مدرج، من أجل تكوين طبقات. تحذير: احتفظ بالكحول بعيدًا عن ألسنة اللهب المكشوفة.

الوحدة 15

تحليل البيانات

التجربة الاستهلالية

كيف يمكنك تكوين طبقات من السوائل؟

أنت تعلم أنّ المظلي الظاهر في الصورة يقفز عبر الهواء. وتعلم أنّ الجليد يطفو على المياه، في حين أنّ الصخرة تفرق في الماء. في هذه التجربة ستتحقق مما يحدث عندما تصب سائلًا في سائل آخر.

المطلوبات

أنواع التمثيلات البيانية
قم بإنشاء مخطوية متدرجة.
وسّطها على النحو الموضح.
ثم استخدمها لتنظيم البيانات
المرتبطة بأنواع التمثيلات
البيانية المختلفة.

التحليل

1. حدّد ترتيب الطبقات في المخبار المدرج من الأعلى إلى الأسفل. إنَّ الطبقات من أعلى إلى أسفل هي الكحول وزيت الذرة والماء والجليسرول.
2. ضع فرضية بشأن خاصية السوائل المسؤولة عن ترتيب الطبقات. يجب أن تعكس فرضيات الطلاب أوجه الاختلاف في كثافات السوائل. على الرغم من أنّ هذا المصطلح لن يُستخدم على الأرجح. وقد يشير الطلاب إلى أوجه الاختلاف في "الثقل".

3. اختبر خطتك بإضافة السوائل، واحد تلو الآخر، إلى المخبار المدرج. وعند إضافة كل سائل، قم بإمالة المخبار المدرج واسكب السائل ببطء حتى يتدفق إلى الداخل. أما عند إضافة الجليسرول، فاتركه حتى يستقر قبل إضافة السائل التالي.
4. هل كوّنّت السوائل أربع طبقات مميزة؟ إذا لم تتكوّن الطبقات، الغسل المخبار المدرج وكثّر الخطوتين 2 و 3 متبعا ترتيبًا مختلفًا.

تقديم الفكرة الرئيسية

تحليل البيانات اطلب إلى الطلاب قياس أطوالهم باستخدام المساطر المترية والمساطر بطول ياردة واحدة التي وضعتها على بعد 1 m من الأرضية في أرجاء الغرفة. وضع مخططاً على الحائط كي يسجل الطلاب أطوالهم بالمستقيمات والبوصات. ذكرهم بإجراء قياسات دقيقة قدر الإمكان.

الربط بالمعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مراجعة المفاهيم التالية قبل دراسة هذه الوحدة.

• المتغيرات والتحليل النوعي والكمي

استخدام الصورة

المعايرة والدقة اطلب إلى الطلاب ملاحظة الألتيمتر الموجود على المظليين. وأخبرهم أنّ الألتيمتر هو جهاز يُستخدم في القفز بالمظلات، وهو يستخدم التغيرات في الضغط الجوي لتحديد التغير في الارتفاع. ثم اطلب من مجموعة من الطلاب مناقشة أهمية الألتيمتر بالنسبة إلى المظليين في السقوط الحر. **يستخدم المظليون الألتيمتر لتحديد وقت فتح مظلة الهبوط.** يجب معايرة أجهزة الألتيمتر باستخدام ارتفاع معلوم قبل أن يستخدمها المظليون في السقوط الحر. يمكن أن يسقط المظليون بمعدل 52 m/sec. اسأل مجموعات الطلاب عن سبب أهمية القراءة الدقيقة للألتيمتر. **إذا كانت القراءة غير دقيقة، فقد يفتح المظليون مظلة الهبوط متأخراً أو مبكراً جداً.**



يقفز المظليون عادة من ارتفاع يصل إلى نحو 4000 m. قد تصل سرعاتهم إلى 190 km/h أو حتى أكثر. يعتبر جمع البيانات وتحليلها أمراً مهماً بالنسبة إلى المظليين لأنه يزيد من مستوى الأمان لديهم إلى حدٍ أقصى.

الفكرة الرئيسية يجمع الكيميائيون البيانات ويحلونها لتحديد كيفية تفاعل المادة.

- القسم 1 • الوحدات والقياسات
- القسم 2 • الترميز العلمي والتحليل البُعدي
- القسم 3 • الشك في البيانات
- القسم 4 • تمثيل البيانات

استقصاء في رأيك، ماذا سيحدث إذا أضيفت قطع صغيرة من الفلز والبلاستيك والخشب إلى طبقات السوائل في المخيار المدرج؟ ستذكر إجابات الطلاب على الأرجح أنّ الأشياء ستستقر عند مستوى معين يتناسب مع طبقات السوائل.

القسم 1 التركيز

الفترة الرئيسية

أنظمة القياسات أخبر الطلاب بأن الولايات المتحدة وليبريا هما الدولتان الوحيدتان اللتان تستخدمان "النظام الإنجليزي" للقياسات (الياردات والأميال والجالونات وغير ذلك). وأعرض عدة عناصر تُستخدم لقياس الحجم وملعقة شاي وإبريق بسعة جالون وملعقة مائدة. اعرض أيضًا عناصر تُستخدم لقياس الحجم في مختبر الكيمياء: مخايير مدرجة سعتها 10 mL و 50 mL و 100 mL و 1000 mL. اسأل الطلاب عن العوامل المشتركة بين كل مجموعة أدوات والمجموعات الأخرى. **تُستخدم جميعها لقياس الحجم.** اسأل الطلاب عن سبب استخدام المخايير المدرجة في مختبر الكيمياء. **يجب أن يوضح الطلاب أن المخايير المدرجة تعطي قياسًا أكثر دقة وتستخدم كلها وحدات القياس نفسها.** اطلب إلى الطلاب سرد أوجه الاختلاف في نظامي القياس. **يستخدم النظام الإنجليزي مجموعة متنوعة من الكميات، في حين يستخدم النظام المتري المقياس نفسه.** اطلب إلى الطلاب مناقشة سبب أهمية وحدات القياس المعيارية بالنسبة إلى العلماء. **يجب أن يشير الطلاب إلى أنه باستخدام وحدة معيارية لقياس كمية، سوف يتأكد الجميع إلى أن الكمية التي تم قياسها هي نفسها.**

■ **سؤال حول الشكل 1 إن الأوقية السائلة هي الوحدة الأكبر؛ تفتقر الوحدة الأكبر بالقيمة العددية الأصغر.**

القسم 1

تعيد للتربية

الأسئلة الرئيسية

- ما الوحدات الأساسية في النظام الدولي لقياس الزمن والطول والكتلة ودرجة الحرارة؟
- كيف تغير إضافة بادئة إلى وحدة معينة معناها؟
- كيف تختلف الوحدات المشتقة للحجم عن تلك المشتقة للكثافة؟

مفردات للمراجعة

الكتلة mass: قياس يشير إلى كمية المادة التي يحتوي عليها جسم ما

مفردات جديدة

الوحدة الأساسية	base unit
الثانية	second
المتر	meter
الكيلوجرام	kilogram
الكلفن	kelvin
الوحدة المشتقة	derived unit
التر	liter
الكثافة	density

الوحدات والقياسات

مهمة يستخدم علماء الكيمياء نظام وحدات متعارفًا عليه دوليًا لمشاركة النتائج التي توصلوا إليها.

الكيمياء في حياتك هل لاحظت من قبل أن حجم مشروب من القياس الكبير يختلف بناءً على مكان شرائه؟ أليس من الأفضل لو كنت تعلم دائمًا كمية المشروب التي ستحصل عليها عند طلب هذا القياس الكبير من المشروب؟ يستخدم علماء الكيمياء وحدات معيارية للتأكد من توافق قياس الكمية المقاسة.

الوحدات

أنت تستخدم القياسات كل يوم تقريبًا. على سبيل المثال، تساعدك قراءة الملصق الموجود على زجاجة الماء المعبأ في الشكل 1 في تحديد حجم زجاجة الماء التي ستشربها. لاحظ أن الملصق يشتمل على عدد مرفق بوحدة قياس، مثل 700 mL وذلك لمعرفة حجم هذه الزجاجة. إضافةً إلى ذلك، يحتوي هذا الملصق على قياس آخر لحجم زجاجة الماء، ولكن باستخدام وحدة قياس مختلفة، الحجم الآخر لهذه الزجاجة هو 23.7 أونصة سائلة. تُعد الأونصات السائلة والباينت والملييلترات وحدات تستخدم في قياس الحجم.

النظام الدولي للوحدات (Système Internationale d'Unités) منذ قرون، لم تكن وحدات القياس دقيقة، فكان الشخص يقيس المسافة من خلال عد الخطوات أو يقيس الزمن باستخدام ساعة شمسية أو ساعة رملية مليئة بالرمال. الجدير بالذكر أن هذه التقديرات كانت تصلح للمهام العادية. نظرًا إلى حاجة العلماء إلى تسجيل البيانات التي قد يعيد إنتاجها العلماء الآخرون، فهم بحاجة إلى وحدات معيارية للقياس. في العام 1960، انعقدت لجنة دولية من العلماء لتحديث النظام المتري الحالي، وقد أطلق على النظام الدولي للوحدات الذي تم تفيجه آنذاك اسم Système Internationale d'Unités، واختصاره SI.



■ **الشكل 1** يوضح الملصق حجم الماء في الزجاجة بثلاث وحدات مختلفة: أونصات سائلة والباينت والملييلترات. لاحظ أن كل حجم يتضمن عددًا واحدًا مصحوبًا بوحدة قياس. استدل ما وحدة الحجم الأكبر، الأونصة السائلة أم الملييلتر؟

404 الوحدة 15 • تحليل البيانات

دفتر الكيمياء

المعنى نفسه لكن بلغة مختلفة اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا عن وضعيات عبروا عنها بطريقة اختلفت عن تعبيرات زملائهم، ليدركوا لاحقًا أنهم كانوا يعنون الشيء نفسه، لكنهم استخدموا لغة تعبير مختلفة. اسألهم كيف ساعد نظام الوحدات الدولية في حل هذه المشكلة بين العلماء. **ش م**

404 الوحدة 15 • تحليل البيانات

2 التدريس

تطوير المفاهيم

قياسات علمية اطلب إلى الطلاب ذوي أطوال مختلفة إحصاء عدد الخطوات التي يجب أن يخطوها عبر الصف. واستنبط من الطلاب أن الخطوة يمكن أن تختلف في الطول من شخص إلى آخر، وأن أوجه الاختلاف هذه تُعدّ مشكلة عند تطوير نظام قياس، إذ يجب أن تكون القياسات العلمية دقيقة، ويجب أن يتمكن عالمان من مقارنة القياس نفسه. لهذا السبب، تعتمد القياسات على وحدات محددة، مثل المتر.

ص ٢٠٤

التقويم

المعرفة اطلب إلى الطلاب تحديد العناصر التي سيقسمونها باستخدام الوحدات الأساسية للزمن والطول والكتلة. قد تتضمن الأمثلة مقدار الزمن المستغرق لارتداد كرة (s) ومسافة عرض غرفة (m) وكتلة طالب (kg).

ص ٢٠٤

عرض توضيحي سريع

الكتل المترية أحضر كتلاً ذات قياسات متنوعة مثل 1 g و 1 dg و 1 kg و 1 mg. إذا توفرت. واطلب إلى الطلاب تحمس الكتل ومقارنتها. وذكرهم بأن البادئات الموجودة على الميزان المتري تمثل فرقاً مقداره عشرة أمثال في الخاصية التي تم قياسها (الكتلة في هذه الحالة).

سؤال عن النص

$$0.5 \text{ mm} \times (1 \text{ m}) / (1000 \text{ mm}) = 0.0005 \text{ m}$$

الجدول 1	الوحدات الأساسية للنظام الدولي
الكمية	الوحدة الأساسية
الزمن	ثانية (s)
الطول	متر (m)
الكتلة	كيلو جرام (kg)
درجة الحرارة	كلفن (K)
كمية المادة	مول (mol)
التيار الكهربائي	أمبير (A)
شدة الإشعاع	شمعة (cd)

المفردات
الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام
المتر meter
 الاستخدام العلمي: الوحدة الأساسية للطول في النظام الدولي
 كان طول التمثيل العشري 1 m.
 الاستخدام العام: جهاز يُستخدم لقياس الزمن المستند في العداد المُخصص لمركب السيارات.

الوحدات الأساسية وبادئات النظام الدولي

توجد سبع وحدات أساسية في النظام الدولي. **الوحدة الأساسية** هي وحدة معرّفة في نظام القياس تعتمد على جسم أو حدث في العالم المادي، ولا تستند إلى الوحدات الأخرى. يوضّح الجدول 1 الوحدات الأساسية السبع للنظام الدولي والكميات التي تقيسها واختصاراتها. من الكميات المألوفة التي يتم التعبير عنها في الوحدات الأساسية الزمن والطول والكتلة ودرجة الحرارة. يضيف العلماء بادئات إلى الوحدات الأساسية لوصف مدى القياسات المحتملة بشكل أفضل. وأصبحت هذه المهمة أسهل لأنّ النظام المتري نظام عشري، بمعنى أنّه نظام قائم على وحدات العدد 10. نعتهد البادئات الواردة في الجدول 2 على عوامل عشرية ويمكن استخدامها مع كل وحدات النظام الدولي. على سبيل المثال البادئة كيلو- تعني ألفاً، بالتالي، 1 km يساوي 1000 m. وكذلك البادئة مللي- تعني جزءاً من الألف؛ بالتالي، 1 mm يساوي 0.001 m. نستخدم العديد من أقلام الرصاص الميكانيكية رصاصاً بقطر 0.5 mm، فكم من الأمتار يساوي 0.5 mm؟

الزمن إنّ الوحدة الأساسية للزمن في النظام الدولي هي **الثانية** (الثواني). والمعيار الفيزيائي المستخدم لتعريف الثانية هو تردد الشعاع المنبعث من ذرة السيزيوم-133. نستخدم الساعات المصنوعة من مادة السيزيوم عند الحاجة إلى تسجيل الزمن بدقة بالغة. تبدو الثانية فترة زمنية قصيرة للمهام اليومية، بينما في الكيمياء، تحدث تفاعلات كيميائية عديدة خلال جزء من الثانية.

الطول إنّ الوحدة الأساسية للطول في النظام الدولي هي **المتر** (m). والمتر هو المسافة التي يقطعها الضوء في الفراغ خلال 1/299,792,458 من الثانية، يطلق اسم الفراغ حيث لا يحتوي الحيز على مادة. يصلح المتر لقياس طول وعرض مساحة صغيرة مثل الغرفة. ويُستخدم الكيلومتر لقياس المسافات الأكبر مثل المسافة بين مدينتين. كما يُستخدم المليمتر على الأرجح في قياس الأطوال الأصغر مثل قطر الظم الرصاص.

الجدول 2

البادئة	الرمز	القيمة المحددة في الوحدات الأساسية	مكافئ أس 10
جيجا	G	1,000,000,000	10 ⁹
ميجا	M	1,000,000	10 ⁶
كيلو	k	1000	10 ³
-	-	1	10 ⁰
ديسي	d	0.1	10 ⁻¹
سنتي	c	0.01	10 ⁻²
مللي	m	0.001	10 ⁻³
مايكرو	μ	0.000001	10 ⁻⁶
نانو	n	0.000000001	10 ⁻⁹
بيكو	p	0.000000000001	10 ⁻¹²

متر/ألم: Education © محفوظة لجميع الحقوق

القسم 1 • الوحدات والقياسات 405

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى تأكد من تعامل الطلاب مع جهاز القياس وإجراء القياسات، بدلاً من مجرد القراءة والملاحظة. ص ٢٠٤

التنوع الثقافي

الصفر كان أول استخدام للصفر بواسطة براهماغوبتا الهندوسي في القرن السابع. وكان علماء الرياضيات من المصريين القدماء والإغريق يجرون العمليات الحسابية من دون الصفر. كما استخدم البابليون عنصرًا نائبًا يشبه الصفر. واستخدم علماء الرياضيات الإغريق والأتراك حرف h مقلوب كرمز للصفر.

متر/ألم: Education © محفوظة لجميع الحقوق

القسم 1 • الوحدات والقياسات 405

■ سؤال عن النص $1\text{ g} = 1000\text{ mg}$

✓ التأكد من فهم النص 25°C أكثر دفئاً من 25°F

تحديد المفاهيم الخاطئة

يخلط العديد من الطلاب بين الدقة والضبط.

كشف المفهوم الخاطئ ضع وعاءً شفافاً مع وجود هدف صغير مرسوم في الأسفل على جهاز العرض العلوي. واملأ ثلاثة أرباع الوعاء بالماء. ثم اطلب من أحد الطلاب إسقاط دراهم معدنية في الوعاء، محاولاً إصابة الهدف. وبعد إسقاط عدة دراهم معدنية، اطلب إلى الطلاب مناقشة الدقة والضبط التي أظهرتها النتائج.

توضيح المفهوم اختر درهم معدني واحد وجففه شاماً. ثم قس كتلة الدرهم المعدني الجاف بعناية. ثم قسّم الطلاب إلى مجموعات. واعط كل مجموعة ميزاناً. اطلب إلى كل مجموعة أخذ العديد من قراءات الكتلة للدرهم المعدني الجاف وتسجيل بياناتها.

تقويم المعرفة الجديدة أخبر الطلاب بكتلة الدرهم المعدني الجاف التي قسستها. واطلب إليهم مناقشة نتائجهم. يجب أن يلاحظوا أنه إذا أخذت القراءات بعناية، فستصبح كلها مضبوطة. ثم ناقش ما إذا كانت كل القراءات دقيقة أم لا. واطلب إلى الطلاب المقارنة بين الضبط والدقة.

هي م



■ الشكل 2 يجري العلماء في المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا تجارب لإعادة تعريف الكيلوجرام باستخدام جهاز تعرف ميزان الواط. ويستخدم ميزان الواط تياراً كهربائياً وضاملاً مغناطيسياً لقياس القوة المطلوبة لوزن كتلة كيلوجرام واحد في مقابل قوة الجاذبية. يسمّب علماء آخرون عدد الذرات في كتلة الكيلوجرام الواحد لإعادة تعريف الكيلوجرام.

الكتلة نذكر أن الكتلة هي قياس كمية المادة التي يحتوي عليها جسم ما. والوحدة الأساسية للكتلة في النظام الدولي هي **الكيلوجرام (kg)**. في الزمن الحالي، لا تزال أسطوانة البلاتين والإيريديوم المحفوظة في فرنسا هي التي تحدد الكيلوجرام. نذكر الإشارة إلى أن الأسطوانة محفوظة أسفل إناء زجاجي ثلاثي مفرغ الهواء على شكل جرس لمنع تأكسد الأسطوانة. وكما هو موضح في الشكل 2، يعمل العلماء على إعادة تعريف الكيلوجرام باستخدام الخصائص الأساسية للطبيعة.

تُعاَدل الكيلوجرام 2.2 رطلاً. ويقس العلماء الكميات غالباً بالجرامات (g) أو المليجرامات (mg) لأنّ الكتل التي يتم قياسها في معظم المختبرات تكون أقل من كيلوجرام. على سبيل المثال، قد تتطلب التجربة المختبرية منك إضافة 35 mg من مادة غير معروفة إلى 350 g من الماء. من المفيد أن نتذكر أنّ الكيلوجرام الواحد يحتوي على 1000 g عند التعامل مع قيم الكتلة. كم عدد المليجرامات الموجودة في الجرام؟

درجة الحرارة يستخدم الأشخاص الأوصاف النوعية غالباً مثل ساخن وبارد عند وصف الطقس أو الماء الموجود في حوض السباحة، أما درجة الحرارة فهي لعدّ درجة الحرارة قياساً كمياً لمتوسط الطاقة الحركية للجسيمات التي تتألف منها المادة. كلما ازدادت حركة الجسيم في جسم ما، ازدادت درجة حرارته. يتطلب قياس درجة الحرارة استخدام مقياس درجة الحرارة أو ميزان الحرارة، ويتكوّن مقياس درجة الحرارة من أنبوب ضيق يحتوي على سائل. يشير ارتفاع السائل إلى درجة الحرارة، ويتسبب تغيّر درجة الحرارة في تغير حجم السائل، مما يؤدي إلى تغير ارتفاع السائل في الأنبوب. يستخدم نوع من مقاييس درجة الحرارة المزدوجات الحرارية. وتنتج المزدوجة الحرارية تياراً كهربائياً قد يكون معياراً ليشير إلى درجة الحرارة.

إضافة إلى ذلك، تطورت العديد من مقاييس درجة الحرارة المختلفة. تُستخدم المقاييس الثلاثة لدرجة الحرارة وهي كلفن والسيليزية والفهرنهايت بشكل شائع لوصف ما إذا كان الجسم ساخناً أم بارداً.

فهرنهايت يُستخدم مقياس الفهرنهايت في الولايات المتحدة لقياس درجة الحرارة. ابتكر العالم الألماني دانيال غابريل فهرنهايت المقياس عام 1724. وفي مقياس الفهرنهايت، يتجمّد الماء عند 32°F ويغلي عند 212°F .

الدرجة المئوية يُستخدم مقياس السيليزية في كثير من دول العالم الأخرى، وهو مقياس آخر لدرجة الحرارة. ابتكر عالم الفلك السويدي أندرس سلزيوس مقياس السيليزية. ويعتمد المقياس على درجة تجمد وغليان الماء، وقد حدد أندرس درجة تجمد الماء على أنها 0 ودرجة غليان الماء على أنها 100، ثم قسّم المسافة بين هاتين النقطتين الثابتتين إلى 100 وحدة أو درجة متساوية. للتحويل من الدرجة السيليزية ($^\circ\text{C}$) إلى درجات الفهرنهايت ($^\circ\text{F}$)، يمكنك استخدام المُعادلة التالية.

$$^\circ\text{F} = 1.8(^{\circ}\text{C}) + 32$$

تخيل أنّ صديقاً يتصل بك من كندا ويخبرك بأنّ درجة الحرارة 35°C في الخارج. ما درجة الحرارة بالفهرنهايت؟ للتحويل إلى درجات الفهرنهايت، اكتب 35°C كبديل في المُعادلة السابقة وحل المسألة.

$$1.8(35) + 32 = 95^\circ\text{F}$$

إذا كانت درجة الحرارة 35°F في الخارج، فما درجة الحرارة بالسيليزية؟

$$\frac{35^\circ\text{F} - 32}{1.8} = 1.7^\circ\text{C}$$

✓ التأكد من فهم النص استدلّ على أيهما الأكثر دفئاً. 25°F أم 25°C ؟

406 الوحدة 15 • تحليل البيانات

عرض توضيحي

قياس درجة الحرارة

الهدف التحقق من قياس درجة الحرارة بالثيرموميتر ويتحسس درجة الحرارة على الجلد
المواد كؤوس سعتهما (3) L : 1 ؛ ثلج؛ لوح ساخن؛ مناشف ورقية؛ مَوْقِيت؛ ثيرموميتر (عدد 3)

احتياطات السلامة ⚠️⚠️⚠️ تحسس الماء الدافئ للتأكد من أنها لن تحرق الطلاب. واحترس من الأرضيات الزلقة إذا انسكب الماء.

التخلص من النفايات يمكن تنظيف المواد وإعادة استعمالها.

الإجراء ضع ثلاث كؤوس معنونة جنباً إلى جنب. ويجب أن تحتوي على ماء في درجة حرارة الغرفة وماء مثلج وماء دافئ على التوالي. قم بقياس درجة حرارة الماء في كل كأس، واطلب من أحد الطلاب وضع إحدى يديه في الماء المثلج واليد الأخرى في الماء الدافئ لمدة دقيقتين، واطلب منه وصف درجة حرارة كل يد. ثم، اطلب منه وضع كلتا يديه في آن واحد في

الكأس التي تحتوي على ماء في درجة حرارة الغرفة. واطلب من الطالب وصف درجة حرارة هذا الماء كما شعر بها على كل يد.

النتائج ستكون الماء في درجة حرارة الغرفة دافئة بالنسبة إلى اليد القادمة من الماء المثلج لكن باردة بالنسبة إلى اليد القادمة من الماء الدافئ.

كلفن إنَّ الوحدة الأساسية لدرجة الحرارة في النظام الدولي هي **كلفن (K)**. ابتكر عالم الفيزياء والرياضيات الأسكتلندي وليام طومسون والذي كان يُعرف كذلك باسم لورد كلفن مقياس كلفن. ويُعتبر صفر كلفن النقطة التي تصل عندها كل الجسيمات إلى حالة أقل طاقة ممكنة. يتجمد الماء عند 273.15 K يغلي عند 373.15 K على مقياس كلفن. وستعرف في ما بعد سبب استخدام العلماء لمقياس كلفن لوصف خصائص الغاز. يظن الشكل 3 بين مقياس الدرجة السيليزية ومقياس كلفن. من السهل التحويل بين مقياس الدرجة السيليزية ومقياس كلفن أو العكس باستخدام المعادلة التالية.

معادلة التحويل بين كلفن والدرجة السيليزية

$$K = ^\circ C + 273$$

يُقال حرف K درجة الحرارة بالكلفن.
يُقال $^\circ C$ درجة الحرارة بالدرجات السيليزية.
تُعادل درجة الحرارة بالكلفن درجة الحرارة بالدرجات المئوية زائد 273.

وهكذا، لكي نحول درجات الحرارة المسجلة بالدرجات السيليزية إلى درجات كلفن أضف 273 كما هو موضح في المعادلة السابقة. على سبيل المثال، فُكر في عنصر الزئبق الذي ينصهر عند درجة حرارة $-39^\circ C$. ما درجة حرارته بالكلفن؟

$$-39^\circ C + 273 = 234\text{ K}$$

للتحويل من درجات كلفن إلى درجات سيليزية، كل ما عليك فعله هو طرح 273. على سبيل المثال، فُكر في عنصر البروم الذي ينصهر عند درجة حرارة 266 K . ما درجة حرارته بالسيليزية؟

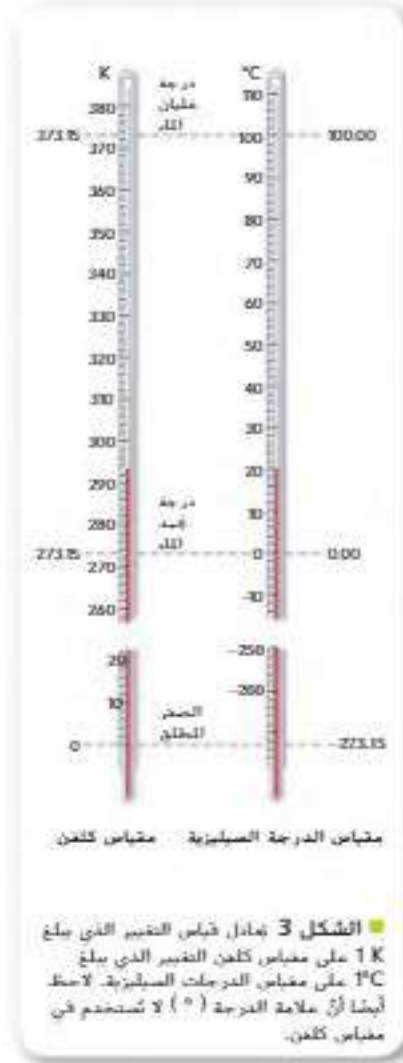
$$266\text{ K} - 273 = -7^\circ C$$

ستستخدم هذه التحويلات بصورة متكررة أثناء دراسة الكيمياء، خاصةً عند دراسة طريقة تفاعل الغازات. وتعتمد قوانين الغازات التي ستدرسها على درجات الحرارة بمقياس كلفن.

الوحدات المشتقة

لا يمكن قياس كل الكميات بوحدة النظام الدولي الأساسية، على سبيل المثال، إنَّ وحدة النظام الدولي للسرعة هي أمتار لكل ثانية (m/s). لاحظ أن الأمتار لكل ثانية تتضمن وحدتين أساسيتين من النظام الدولي للوحدات، وهما المتر والثانية. يُطلق على الوحدة المحددة من خلال مزيج من الوحدات الأساسية **وحدة مشتقة**، هناك كميتان أخريان يتم قياسهما في الوحدات المشتقة وهما الحجم (cm^3) والكثافة (g/cm^3).

الحجم يمثل الحجم الحيز الذي يشغله جسم ما. يمكن تحديد حجم جسم مكعب أو مستطيل الشكل من خلال ضرب أبعاد الطول والعرض والارتفاع. وعند قياس كل بعد بالأمتار، يكون الحجم المحتسب بوحدة المتر المكعب (m^3). في الحقيقة، يُعدُّ المتر المكعب وحدة النظام الدولي المشتقة لقياس الحجم. ومن السهل تصوّر المتر المكعب: تخيل مكعبًا كبيرًا يبلغ طول كل جانب من جوانبه 1 m . يمكنك أن تحدد حجم جسم صلب غير منتظم باستخدام طريقة إزاحة الماء، وهي طريقة تُستخدم في التجربة المصغرة في هذا القسم. يُعدُّ المتر المكعب حجمًا كبيرًا يصعب التعامل معه، لذلك يستخدم اللتر كوحدة أكثر فائدة للاستخدام اليومي. يعادل **الليتر (L)** ديسيمترا مكعبًا واحدًا (dm^3). ما يعني أن 1 L يساوي 1 dm^3 . تُستخدم اللترات بشكل شائع لقياس حجم الماء ولوانبي المشروبات.



تطوير المفاهيم

وحدات مشتقة أسأل الطلاب سبب اعتبار الحجم وحدة مشتقة. يُحسب الحجم بالطول $\times$ العرض $\times$ الارتفاع. ويُقاس الكل بوحدة الطول. **ش 4**

الإثراء

درجة الحرارة يعبر الطلاب الموجودون في الصف، عن درجة الحرارة بالدرجة السيليزية، بينما يعبر الكيميائيون عن درجة الحرارة بالكلفن. اطلب إلى الطلاب تحويل 245 K إلى درجة سيليزية و $25.6^\circ C$ إلى كلفن.

$$245\text{ K} - 273 = -28^\circ C$$

$$25.6^\circ C + 273 = 299\text{ K}$$

التحليل

1. كيف تصنف شيئًا على أنه ساخن أو بارد؟
عن طريق تدفق الحرارة منه أو إليه: فهما مصطلحان نوعيان.

2. كيف يصنف الترموميتر شيئًا على أنه ساخن أو بارد؟ يقدم قيمة رقمية لدرجة الحرارة. فهو كمي.

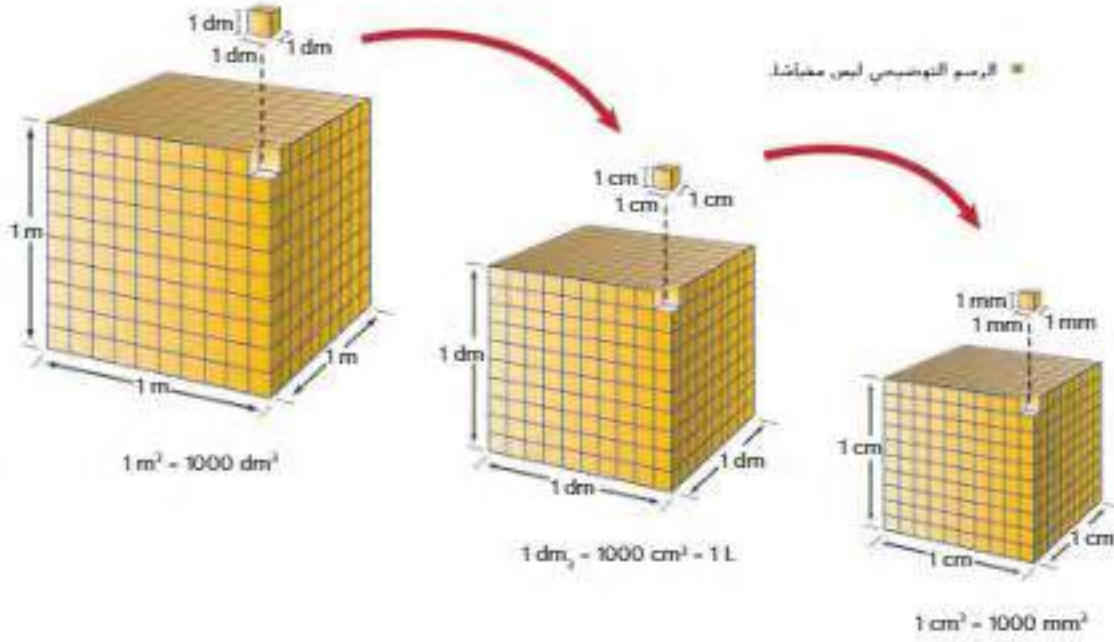
■ سؤال حول الشكل 4 1000 cm^3

المتعلمون بالوسائل البصرية
قوى العشرة بعد مشاهدة مقطع فيديو عن قوى العشرة، ناقش أهمية عامل العشرة. واسأل الطلاب عن سبب اعتبار النظام المئري نظامًا عشريًا. **يجب أن يستوعب الطلاب أن كل بادية في النظام تمثّل عامل عشرة.** اطلب إلى الطلاب مناقشة أوجه الاختلاف بين السنيمتر والمليمتر. **يجب أن يدرك الطلاب أن المليمتر أصغر من السنيمتر بعشرة أضعاف وبناء عليه توجد عشرة ملليمترات في السنيمتر الواحد.** **مهم**

خلفية عن المحتوى

تاريخ المتر استخدم النظام المئري لأول مرة في فرنسا عام 1791. وضّمت الوحدات لتكون منطقية وعملية ومحايدة ومتبعة عالميًا. فوّضت تعريفات الوحدات الأساسية بحيث يمكن لمختبر مجهز بأدوات مناسبة صنع النماذج الخاصة به من تلك الوحدات الأساسية. وكان التعريف التاريخي للمتر من قبل أكاديمية العلوم الفرنسية على أنه $1/10,000,000$ من ربع محيط الأرض الذي يمتد من القطب الشمالي إلى خط الاستواء، عبر مدينة باريس. مع مرور الزمن، أصبحت التعريفات أكثر دقة. وبحلول ستينيات القرن العشرين، عرّف المتر بدلالة خط انبعاث النظير M-86 لغاز Kr، وبالتحديد $1 \text{ m} = 1,650,763.73$ طولًا موجيًا لخط الانبعاث البرتقالي هذا. حظي هذا بالطبع بميزة كبيرة تتمثل بأن أي مختبر مجهز جيدًا يمكنه الوصول إلى المعيار الأساسي للطول. كما قدمت التطورات التكنولوجية تعريفًا إضافيًا للمتر على أنه المسافة التي يقطعها الضوء في فراغ ما في $1/299,792,458$ جزءًا من الثانية.

■ الرسم التوضيحي ليس مقياسًا.



■ الشكل 4 يوضح الكميات الثلاثة علاقات المسم بين الأمتار البكبة (m^3) والديسيمتر البكبة (dm^3) والسنيمترات البكبة (cm^3) والمليمترات البكبة (mm^3) . كلما تمركت من اليسار إلى اليمين، يصغ حجم كل مكعب $10 \times 10 \times 10$ أو 1000 مرة، أصغر. **قصر كم عدد السنيمترات البكبة (cm^3) في 1 L**

عندما تكون كميات السوائل في المختبر صغيرة، يُقاس الحجم غالبًا بالسنيمترات البكبة (cm^3) أو المليمترات (mL). تتساوى المليمترات والسنيمتر البكبة في الحجم.

$$1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$$

تذكر أن البادية مللي- تعني جزءًا من الألف. إذا، يعادل المليمتر الواحد جزءًا من ألف من اللتر، أي، يوجد 1000 mL في 1 L.

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$$

يوضح الشكل 4 العلاقات بين العديد من وحدات النظام الدولي المختلفة للحجم.

الكثافة لماذا يكون من الأسهل رفع حقيبة ظهر مليئة بالملايس الرياضية مقارنة برقع الحقيبة نفسها عندما تكون مليئة بالكتب؟ يمكن التفكير في الإجابة من حيث الكثافة. فالحقيبة المليئة بالكتب تحتوي على كتلة أكبر في الحجم نفسه. **إن الكثافة** هي خاصية فيزيائية للمادة ولعرف، بأنها مقدار الكتلة الحجمية، والوحدات الشائعة للكثافة هي الجرامات لكل سنيمتر مكعب (g/cm^3) للأجسام الصلبة وجرامات لكل ملليمتر (g/mL) للسوائل والغازات. فكر في حبة العنب وقطعة الغوم في الشكل 5. على الرغم من أن لهما كتلة واحدة، إلا أنهما يشغلان حيزين مختلفين، ولأن حبة العنب التي تمتلك كتلة الغوم نفسها، تشغل حيزًا أقل، يجب أن تكون كثافتها أكبر من كثافة الغوم.

التدريس المتمايز

الدرجة السيليزية على زيادات قدرها 100 درجة بين الغليان والتجمد. الأعداد التي تشير إلى درجات الحرارة على مقياس فهرنهايت ترتفع إلى أعلى وتنخفض إلى أسفل، وينتج عن ذلك انتشار كبير لهذه الدرجات. إن العدد الذي يعبر عن درجة حرارة مقاسة بالفهرنهايت هو أكبر من العدد الذي يعبر عن درجة الحرارة مقاسة بالدرجة السيليزية **مهم**

طالب دون المستوى اطلب إلى الطلاب لصق ثيرمومتر بالدرجة السيليزية وآخر بالفهرنهايت جنبًا إلى جنب على قطعة من الورق المقوى. قم بقياس درجة حرارة عدة مواقع. واطلب إلى الطلاب إنشاء مخطط لتسجيل القراءات على كل ثيرمومتر. قارن المقاييس المستخدمة لقياس درجات الحرارة نفسها. واطلب إلى الطلاب تدوين العديد من الاستدلالات من ملاحظاتهم. **الإجابات المحتملة:** يعتمد مقياس

■ **الشكل 5** في كتلة سبة المذب وكنته قطعة العوم الواحدة متساويان، ولكن لهما سيزين مختلفين لأن كثافة سبة المذب أكبر. **فسّر** كيف يمكن المقارنة بين الكتلتين إذا كان الحيزان متساويين؟

■ **سؤال حول الشكل 5**
ستصبح كتلة الرغوة أقل.

الإثراء

تيارات المحيط تُعدّ الحركة المستمرة في المحيط كثافة تدفعها أوجه الاختلاف في درجة الحرارة (حراري) والملوحة (ملحي). تتحمل الحركة المستمرة الحرارية الملحية في المحيط مسؤولية تيارات المحيط. وتدفع الرياح السطحية الماء الموجود عند السطح باتجاه القطبين من خط الاستواء. عندما تتحرك ماء السطح الأكثر دفئًا باتجاه القطبين، يبرد وتصبح أكثر كثافة. كما يزيد تبخر الماء من ملوحته، ينخفض في نهاية الأمر أسفل السطح عند خطوط عرض مرتفعة. فينحدر الماء الأكثر برودة وكثافة إلى داخل أحواض أعماق المحيط حيث يمكن أن يبقى حتى 1200 عام قبل الظهور إلى السطح مجددًا. وتنقل تيارات المحيط هذه الحرارة والملح عبر المحيطات وتؤدي دورًا محوريًا في مناخ الأرض.

اطلب إلى الطلاب إذابة الملح في الماء عند درجات حرارة مختلفة. يجب أن يسجلوا حجم المحاليل الناتجة وكتلتها ويحسبوا كثافة كل محلول. اطلب إلى الطلاب أن يتوقعوا كيف سوف تتشكل هذه المحاليل في طبقات. **ستصبح المحاليل الأعلى كثافة في القاع.**

■ **سؤال عن النص الأليموم**

✓ **التأكد من فهم النص الكتلة والحجم**

الكيمياء في الحياة اليومية

قياس كثافة السائل



مقاييس كثافة السوائل في مقياس كثافة السوائل هو جهاز لقياس الكثافة النسبية (نسبة كثافة المائع مقارنة بكثافة الماء) لمائع ما. تتنوع من السوائل ذات الكثافات المنخفضة لدرجات مختلفة. وتستخدم مقاييس كثافة السوائل غالبًا في مصطلحات الوقود لتحديد الشكل في بطارية السيارة.



عادة لا يمكن قياس كثافة مادة بشكل مباشر، فبدلاً من ذلك، يتم احتسابها باستخدام قياسات الكتلة والحجم. ويمكنك أن تحسب الكثافة باستخدام المعادلة التالية.

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

تساوي كثافة جسم ما أو سبة من مادة كتلتها مقسومة على حجمها.

نظراً إلى أن الكثافة خاصية فيزيائية للمادة، يمكن استخدامها في بعض الأحيان لتحديد عنصر مجهول. على سبيل المثال، تخيل أنك حصلت على البيانات التالية لقطعة من عنصر فلزي مجهول.

$$\text{الحجم} = 5.0 \text{ cm}^3$$

$$\text{الكتلة} = 13.5 \text{ g}$$

عوّض هذه القيم في المعادلة لتحصل على ناتج الكثافة:

$$\text{الكثافة} = \frac{13.5 \text{ g}}{5.0 \text{ cm}^3} = 2.7 \text{ g/cm}^3$$

اطلّع الآن على قيم الكثافة المتوفرة بين يديك وابحث عن قيمة الكثافة التي تعادل القيمة التي احتسبتها وهي 2.7 g/cm^3 . ما هوية العنصر المجهول؟

تسريع فهم

عندما تم تدفئة الهواء عند خط الاستواء، تبعد الجسيمات في الهواء بعضها عن بعض وتقل كثافة الهواء. عند القطبين، يبرد الهواء وتزداد كثافته كلما اقتربت الجسيمات بعضها من بعض. وعندما تهبط الكتلة الهوائية الأكثر كثافة والأكثر برودة أسفل كتلة هوائية دافئة مرتفعة، نتج الرياح. وتتشكل أنماط الطقس من خلال الكتل الهوائية المتحركة ذات الكثافات المختلفة.

✓ **التأكد من فهم النص** اذكر الكميات التي يجب معرفتها لاحتساب الكثافة.

القسم 1 • الوحدات والقياسات 409

مشروع الكيمياء

الكثافة والجاذبية اطلب إلى الطلاب توقع الطريقة التي ستؤثر بها الجاذبية في أجسام بالحجم نفسه لكن ذات كثافات مختلفة. واطلب إليهم البحث عن تأثير الجاذبية في الأجسام عندما لا توجد مقاومة من الهواء. في الفراغ، ما الذي سيصل إلى الأرض أولاً. طلقة رصاص أم كرة بوليسثيرين بالحجم نفسه؟ **سيصلان في الزمن نفسه.**

القسم 1 • الوحدات والقياسات 409

مثال في الصف

السؤال يُستخدم 116 g من زيت دوار الشمس في وصفة ما. وتبلغ كثافة الزيت 0.925 g/mL. ما حجم زيت دوار الشمس بوحدة mL؟
الإجابة

$$\begin{aligned} \text{الكثافة} &= \text{الكتلة} / \text{الحجم} \\ \text{الكثافة} &= 0.925 \text{ g/mL} \\ \text{الكتلة: } 116 \text{ جراما} \\ \text{الحجم} &= \text{الكتلة} / \text{الكثافة} \\ \text{الحجم} &= 116 \text{ g} / 0.925 \text{ g/mL} \\ \text{الحجم} &= 125 \text{ mL} \end{aligned}$$

تطبيق

1. لا، فكثافة الألمنيوم تساوي 2.7 g/cm^3 ، وكثافة المكعب تساوي 4 g/cm^3 .
2. الحجم = 5 mL
3. الحجم = 41 mL

3 التقويم

التأكد من الفهم

اسأل الطلاب ما إذا كان اللتر وحدة أساسية أم وحدة مشتقة.
إنّ اللتر هو وحدة مشتقة من الحجم؛ نظراً إلى أنّ الحجم يُحسب بالطول $\times$ العرض $\times$ الارتفاع. 

إعادة التدريس

اطلب إلى الطلاب الإمساك برغوة صغيرة في يد واحدة ورغوة كبيرة في اليد الأخرى. واسألهم ما إذا كانت الرغوتان لهما الكتلة نفسها أم لا. لا، أسأل ما إذا كان لهما الحجم نفسه أم لا. لا، ثم أسألهم ما إذا كانت كثافتا الرغوتين متماثلتين أم لا. واطلب إليهم تفسير إجاباتهم. نعم، إنّهما المادة نفسها. 

التوسّع

اطلب إلى الطلاب شرح أوجه الاختلاف بين طريقة استجابة الجلد وثيرموميتر لدرجة الحرارة. يستجيب الجلد لدرجة الحرارة بطريقة نوعية وذلك بالإشارة إلى دفء أو برودة نسبية لجسم ما مقارنة بدرجة حرارة جسمك. وقيس الثرموميتر درجة الحرارة بشكل كمي. مقابل معيار ما. 

يتضمن كتابك أمثلة عن مسائل عديدة تم حل كل منها باتباع استراتيجية مكوّنة من ثلاث خطوات. اقرأ مثال المسألة 1 واتبع الخطوات لحساب كتلة الجسم باستخدام الكثافة والحجم.

مثال 1

استخدام الكثافة والحجم لإيجاد الكتلة عند وضع قطعة من الألمنيوم في مختبر مدرج سعته 25 mL ويحتوي على 10.5 mL من الماء، يرتفع مستوى الماء إلى 13.5 mL. ما كتلة الألمنيوم؟

1 تحليل المسألة

إنّ كتلة الألمنيوم مجهولة. تتضمن القيم المعلومة الحجمين الأولي والنهائي وكثافة الألمنيوم. ويساوي حجم العينة حجم الماء المزاح في المختبر المدرج. بين الجدول RH-7 أن كثافة الألمنيوم تساوي 2.7 g/mL. استخدم معادلة الكثافة لإيجاد كتلة عينة الألمنيوم.

المعطيات	المجهول
الكثافة = 2.7 g/mL	الكتلة = ؟ g
الحجم الأولي = 10.5 mL	
الحجم النهائي = 13.5 mL	

اكتب معادلة تساعدك في الحصول على حجم العينة.

2 إيجاد القيمة المجهولة

حجم العينة = الحجم النهائي - الحجم الأولي

$$\text{حجم العينة} = 13.5 \text{ mL} - 10.5 \text{ mL}$$

$$\text{حجم العينة} = 3.0 \text{ mL}$$

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

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

$$\text{الكتلة} = 3.0 \text{ mL} \times 2.7 \text{ g/mL}$$

$$\text{الكتلة} = 8.1 \text{ g} = 3.0 \text{ mL} \times 2.7 \text{ g/mL} \quad \text{اضرب واحذف وحدات.}$$

3 تقييم الإجابة

تحقق من صحة إجابتك باستخدامها لإيجاد كثافة الألمنيوم.

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{8.1 \text{ g}}{3.0 \text{ mL}} = 2.7 \text{ g/mL}$$

بما أنّ كثافة الألمنيوم التي وجدتها صحيحة، لا بدّ أنّ تكون قيمة الكتلة صحيحة أيضاً.

تطبيق

1. هل المكعب الظاهر في الصورة على اليسار مصنوع من الألمنيوم الخالص؟ اشرح إجابتك.
2. ما حجم عينة كتلتها 20 g وكثافتها 4 g/mL؟
3. تحفيز قطعة معدنية كتلتها 147 g وكثافتها 7.00 g/mL، أسطوانة مدرجة سمها 50 mL ويحتوي على 20.0 mL من الماء. إذا وضعت القطعة المعدنية في الأسطوانة المدرجة، ماذا يصبح حجمه النهائي؟



الكتلة = 20 g
الحجم = 5 cm³

التقويم

المهارة اطلب إلى الطلاب إيجاد مكافئ 437 K بالدرجة السيليزية. 164°C ما هو مكافئ 23°C بالكلفن؟ 296 K 

تجربة مصفرة

الهدف قياس الطلاب الحجم والكتلة وحساب الكثافة.

مهارات العملية استخدم الأعداد وقس المعلومات واكتسبها وحللها

احتياطات السلامة اطلب إلى الطلاب تحديد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة واتبع الإجراء.

استراتيجيات التدريس

• نظراً إلى صغر حجم الحلقة المعدنية، قد يحصل الطلاب على قياس أكثر دقة من خلال تحديد متوسط حجم عدة حلقات معدنية.

• إذا استخدم الطلاب الحلقات المعدنية أو أجساماً أخرى ذات تركيب معلوم، فاطلب إليهم مقارنة قيم الكثافة المحسوبة بقيم الكثافة المقبولة للمادة.

النتائج المتوقعة تُحدّد الكثافة بوحدة g/mL وذلك بقسمة الكتلة على الحجم.

التحليل

1. $V_{\text{النبي}} - V_{\text{الماء}} = V_{\text{مسم}}$
2. ستتووع الإجابات تبعاً للحجم المختار. وسيستخدم الطلاب المعادلة الكتلة = الحجم × الكثافة.
3. سيذوب مكعب السكر في الماء.
4. قس القطر الخارجي للحلقة المعدنية واحسب مساحتها. واعمد إلى قياس قطر الفتحة واحسب مساحتها. ثم اطرّح مساحة الفتحة من مساحة الحلقة المعدنية واضرب الإجابة في سمك الحلقة المعدنية.

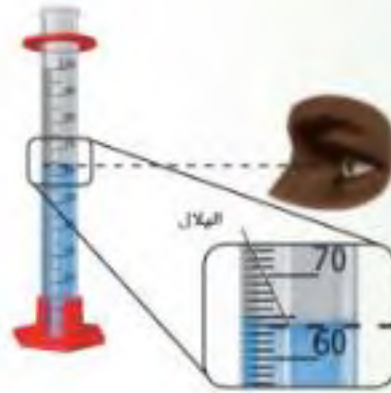
تجربة مصفرة

حدّد الكثافة

ما كثافة جسم صلب مجهول وغير منتظم؟ لحساب كثافة الجسم، ستحتاج إلى معرفة كتلته وحجمه. يمكن تحديد حجم جسم صلب غير منتظم بقياس كمية الماء التي يزيحها.

الإجراء

1. اقرأ ما عليك القيام به في هذه التجربة وحدد الإجراءات المتعلقة بالسلامة قبل البدء بتنفيذ التجربة.
2. احصل على العديد من الأجسام المجهولة من معلمك. ملحوظة: سيحدد معلمك كل جسم كالتالي A و B و C وما إلى ذلك.
3. أنشئ جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
4. قس كتلة الجسم مستخدماً ميزاناً. سجّل الكتلة والحرف الخاص بالجسم في جدول بياناتك.
5. أضف نحو 15 mL من الماء إلى مخبر مدرج. قس الحجم الأولي وسجله في جدول بياناتك. نظراً إلى أنّ سطح الماء في المخبر منحني، اقرأ قياس الحجم عند مستوى نظرك. أدنى نقطة في المنحنى كما هو موضح في الشكل. يطلّق على السطح المنحني السطح الهلالي.
6. قم بإمالة المخبر واسحب الجسم إلى أسفل إلى داخل المخبر بعمق، واحرص على عدم تآثر الماء. قس الحجم النهائي وسجله في جدول بياناتك.



التحليل

1. احسب استخدم قراءات الحجم الأولي والنهاي لإيجاد حجم كل جسم غامض.
2. احسب استخدم الحجم الذي وجدته والكتلة التي قستها لاحتساب كثافة كل جسم مجهول.
3. اشرح لماذا لا يمكنك استخدام طريقة إزاحة الماء للحصول على حجم مكعب من السكر؟
4. صف طريقة تحديد حجم حلقة فلزية من دون استخدام طريقة إزاحة الماء. لاحظ أنّ الحلقة الفلزية ماثلة لأسطوانة قصيرة مثقوبة من الداخل.

القسم 1 مراجعة

ملخص القسم

- تسمح وحدات قياس النظام الدولي للعلماء بتسجيل البيانات للعلماء الآخرين.
- إن إضافة بادئات إلى وحدات النظام الدولي يوضح مدى القياسات المختلفة.
- للتحويل إلى درجة كلفن، أضف 273 إلى الدرجة السيليزية.
- تتوفر وحدات مشتقة للحجم والكثافة. يمكن استخدام الكثافة، وهي نسبة الكتلة إلى الحجم، لتحديد هوية عينة مجهولة من المادة.

1. عرّف وحدات النظام الدولي الخاصة بالكتلة والزمن ودرجة الحرارة.
2. صف طريقة تأثير إضافة البادئة ميجا- إلى وحدة في الكمية الموصوفة.
3. قارن وحدة أساسية ووحدة مشتقة، ثم ضع قائمة بالوحدات المشتقة التي تُستخدم للحصول على الكثافة والحجم.
4. عرّف العلاقات بين كتلة وحجم وكثافة المادة.
5. طرّق لماذا يطفو الزيت فوق الماء؟
6. احسب الميئات A و B و C التي تبلغ كتلتها 80 g و 12 g و 33 g وأحجامها 20 mL و 4 cm³ و 11 mL على التوالي. أي من الميئات لها الكثافة نفسها؟
7. صمّم خريطة مفاهيم تُظهر العلاقات بين المصطلحات التالية: الحجم والوحدة المشتقة والكتلة والوحدة الأساسية والزمن والطول.

القسم 1 • الوحدات والقياسات 411

القسم 1 مراجعة

1. الطول: متر؛ الكتلة: كيلوجرام، الزمن: ثانية؛ درجة الحرارة: كلفن (K)
2. يضرب الكمية في 10⁶.
3. تُعرّف الوحدات الأساسية استناداً إلى الجسم المادي أو العملية. وتُعرّف الوحدات المشتقة استناداً إلى مجموعة مؤلفة من الوحدات الأساسية. إنّ الوحدات المشتقة للكثافة هي g/cm³ أو g/mL.
4. إنّ الكثافة هي نسبة الكتلة إلى الحجم لمادة ما.

5. يطفو الزيت على سطح الماء نظراً إلى أنّ كثافة الزيت أقل من كثافة الماء.
6. كثافة A = 80 g/20 mL = 4 g/mL، كثافة B = 12 g/4 cm³ = 3 g/cm³، كثافة C = 33 g/11 mL = 3 g/mL.
7. ستختلف خرائط مفاهيم الطلاب لكن يجب أن توضح العلاقات التالية: تُعشّم وحدات النظام الدولية إلى وحدات أساسية ووحدات مشتقة؛ فالحجم والكثافة وحدتان مشتقتان؛ والكتلة والزمن والطول وحدات أساسية.

القسم 1 • الوحدات والقياسات 411

القسم 2

1 التركيز

التمرين الرئيسي

الأعداد بالنسبة إلى العلوم
أخبر الطلاب أن شخصًا يبلغ طوله 5 أقدام و 9 بوصات يساوي طوله 175.3 cm. واطلب إلى الطلاب تحويل هذا الطول بالسنتيمترات إلى طول بالأمتار والكيلومترات والمليامترات. **1.753 m**.
0.001753 km. 1753 mm أسألهم ما إذا كانت هذه القياسات كلها تعبر عن نفس الكمية أم لا. **نعم، كلها الكمية نفسها تُخبر عنها بوحدة مختلفة.** اسأل الطلاب عن كيفية كتابة القياس المعبر عنه بالكيلومتر لتسهيل حسابه باستخدام الآلة الحاسبة.
1.753 × 10⁻⁴ km **شخص مهم**

2 التدريس

عرض توضيحي سريع

الترميز العلمي اعرض على الطلاب إثناء كبيرًا من الفشار واطلب إليهم تخمين عدد الحبات. ثم اعرض عليهم عدد الحبات نفسه، لكن قسم الحبات بالتساوي في كؤوس ورقية صغيرة. أخبر الطلاب بعدد الحبات الموجودة في كل كأس تقريبًا واطلب إليهم تخمين عدد الحبات التي يمكنها ملء الإناء الكبير. وشرح أن الترميز العلمي يشبه تقسيم عدد كبير من الحبات على كؤوس صغيرة، مما يسهل تحديد الكميات الكبيرة أو الصغيرة. **شخص مهم**

القسم 2

تمهيد للترجمة

الأسئلة الرئيسية

- لماذا نستخدم الترميز العلمي للتعبير عن الأعداد؟
- كيف نستخدم التحليل البُعدي لتحويل الوحدات؟

مفردات للمراجعة

البيانات الكمية quantitative

data: بيانات عددية تصف الأشياء من حيث الطول، القياس (كبير، صغير)، السرعة الكمية (أكثر، قليل)

مفردات للمراجعة

الترميز العلمي scientific notation

التحليل البُعدي dimensional analysis

معامل تحويل conversion factor

الترميز العلمي والتحليل البُعدي

مهمة غالبًا ما يعبر العلماء عن الأعداد بالترميز العلمي ويحلون المسائل باستخدام التحليل البُعدي.

الكيمياء في حياتك إذا شغلت وظيفة من قبل، فربما كان أحد الأشياء التي اهتمت بها هو حساب دخلك في الأسبوع. إذا كان دخلك 10 دراهم في الساعة وتعمل 20 ساعة في الأسبوع، فكم ستجني من المال؟ يعد إجراء هذه العملية الحسابية مثالًا على التحليل البُعدي.

الترميز العلمي

تحتوي الماسة الأمل، الظاهرة في الشكل 6 على ما يقارب 460,000,000,000,000,000,000 ذرة كربون. وكل ذرة من ذرات الكربون هذه لها كتلة تبلغ 2 × 10⁻²³ g. إذا كان من المفترض أن نستخدم هذه الأعداد لاحتساب كتلة ماسة الأمل، فستجد أن الأرقام تمثل عائقًا. لن يجدي وفقًا استخدام آلة حاسبة، لأنها لن تتيح لك إدخال أعداد بهذا الحجم الكبير أو الصغير. نعتبر أفضل طريقة للتعبير عن مثل هذه الأعداد هي الترميز العلمي. يستخدم العلماء هذه الطريقة لإعادة كتابة عدد ما بصورة مناسبة بدون تغيير قيمته.

الترميز العلمي يستخدم للتعبير عن عدد على أنه عدد يقع بين 1 و 10 (يعرف باسم المعامل) مضروبًا في 10 مرفوعة إلى أس ما. عند الكتابة بالترميز العلمي، يظهر العددان المذكوران أعلاه كما يلي:

$$\begin{aligned} \text{ذرات الكربون في الماسة الأمل} &= 4.6 \times 10^{23} \\ \text{كتلة ذرة كربون واحدة} &= 2 \times 10^{-23} \text{ g} \end{aligned}$$

الشكل 6 إن ماسة الأمل هي ماسة لونها أزرق خامق وهي الأكبر في العالم بوزن يبلغ 45 قيراط. استخرجت في الأصل في الهند، ويعد اللون الأزرق اللامع للألماسة إلى الكميات المشيئة جدًا للبريون داخل الألماسة. يتكوّن الباس من تركيبة فريدة من ذرات الكربون، مكونة إحدى أصلب المواد المعروفة في الطبيعة. لاحظ أن القيراط هو وحدة قياس تستخدم للأحجار الكريمة (واحد قيراط = 200 mg).



412 الوحدة 15 • تحليل البيانات

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى اطلب إلى الطلاب تخمين عدد حبات الفول في كومة من حبات الفول المجففة. واطلب إليهم فصل الكومة إلى مجموعات من عشر حبات فول ثم استخدام عدد الأكوام لاحتساب عدد حبات الفول. اسألهم ما إذا كان من السهل إحصاء عدد حبات الفول بتجميعها في مجموعات من عشر حبات أم لا. واربط النشاط بالترميز العلمي. **شخص مهم**

412 الوحدة 15 • تحليل البيانات

352 / 60

تطبيقات الكيمياء

القياس المشترك اطلب إلى الطلاب التحقق من كارتة مسبار مناخ المريخ. أي من نظامي القياس استخدمهما المهندسون؟ استخدم فريق الأول النظام الإنجليزي بينما استخدم الفريق الآخر النظام المترى. ما الذي يفعله العلماء الآن لمنع تكرار هذه المشكلة؟ يوجد الآن نظام شامل لعمليات الفحص والموازن وتواصل رسمي بشكل أكبر بين المهندسين لمنع حدوث ذلك مجدداً. **مهم**

التأكد من فهم النص

تأكد من أنّ كلا العددين لهما الأس نفسه ثم اجمع المعاملات.

تطبيق

- a. 7×10^{-5}
b. 3×10^8
c. 2×10^2
d. 5×10^{-12}
- a. $1.51 \times 10^4 \text{ kg}$
b. $7.18 \times 10^{-3} \text{ kg}$
c. $4.11 \times 10^5 \text{ kg}$
d. $4.62 \times 10^2 \text{ g}$

الشكل 7: تسبب السهوية غير المتساوية لمسطح الأرض هبوب الرياح، مما يزيد هذه التربينات بالطاقة ويولد الكهرباء.



المفردات

مفردات أكاديمية

المجموع sum

الكلمة ككل، ناتج جمع الأعداد عند مطاولة الدخ، وصلت كل السلع إلى مجموع شخم.

الجمع والطرح لكي تجمع الأعداد المكتوبة بالترميز العلمي أو طرحها، يجب أن تكون الأسس متماثلة. فلنفترض أنك تريد جمع العددين $7.35 \times 10^2 \text{ m}$ و $2.43 \times 10^2 \text{ m}$. بما أن الأسس متماثلان، يمكنك جمع المعاملين بسهولة.

$$(7.35 \times 10^2 \text{ m}) + (2.43 \times 10^2 \text{ m}) = 9.78 \times 10^2 \text{ m}$$

كيف تجمع الأعداد المكتوبة بالترميز العلمي عندما تكون الأسس غير متماثلة؟ للإجابة عن هذا السؤال، ففكر في كميات الطاقة التي ولدها مصادر الطاقة المتجددة. تعتبر التربينات التي تعمل بطاقة الرياح، الظاهرة في الشكل 7، أحد الأشكال المتعددة للطاقة المتجددة. تتضمن المصادر الأخرى للطاقة المتجددة الطاقة الكهرومائية والكتلة الحيوية والطاقة الحرارية الأرضية والطاقة الشمسية. في العام 2008، بلغت كميات إنتاج الطاقة من مصادر متجددة ما يلي:

الطاقة الكهرومائية	$2.643 \times 10^{18} \text{ J}^*$
الكتلة الحيوية	$4.042 \times 10^{18} \text{ J}$
الطاقة الحرارية الأرضية	$3.89 \times 10^{17} \text{ J}$
الرياح	$5.44 \times 10^{17} \text{ J}$
الطاقة الشمسية	$7.8 \times 10^{16} \text{ J}$

* ترمز ل إلى الجول وهي وحدة الطاقة.

لكي تجمع هذه القيم، عليك إعادة كتابتها كي تصبح جميعها تحتوي على الأس نفسه. بما أن أس كلتا القيمتين الكبيرتين هو 10^{18} ، من المنطقي تحويل بقية الأعداد إلى قيم تحتوي كل منها على هذا الأس. يجب أن تزايد أسس هذه الأعداد لكي تصبح 10^{18} . كما تعلمت سابقاً، عندما تحرك النقطة العشرية مكاناً واحدة إلى اليسار، يزداد الأس 1. إن إعادة كتابة القيم بأسس 10^{18} لم جمعها يؤدي إلى ما يلي:

الطاقة الكهرومائية	$2.643 \times 10^{18} \text{ J}$
الكتلة الحيوية	$4.042 \times 10^{18} \text{ J}$
الطاقة الحرارية الأرضية	$0.389 \times 10^{18} \text{ J}$
الرياح	$0.544 \times 10^{18} \text{ J}$
الطاقة الشمسية	$0.078 \times 10^{18} \text{ J}$
الإجمالي	$7.696 \times 10^{18} \text{ J}$

التأكد من فهم النص أعد سرد وكتابة العملية المتبقية لجمع عددين كتب كل منهما بالترميز العلمي.

تطبيق

- حل كل مسألة واكتب إجابتك بالترميز العلمي.
 - $(5 \times 10^{-5}) + (2 \times 10^{-5})$
 - $(7 \times 10^2) - (9 \times 10^2)$
 - $(4 \times 10^{-12}) + (1 \times 10^{-12})$
 - $(7 \times 10^8) - (4 \times 10^8)$
- تحفيز كتب كل إجابة بالترميز العلمي وفق الوحدة المشار إليها.
 - a. $(2.5 \times 10^4 \text{ g}) + (1.26 \times 10^4 \text{ kg})$ بوحدة kg
 - b. $(1.2 \times 10^{-4} \text{ kg}) + (7.06 \text{ g})$ بوحدة kg
 - c. $(2.8 \times 10^7 \text{ g}) - (4.39 \times 10^5 \text{ kg})$ بوحدة kg
 - d. $(7.40 \times 10^{-2} \text{ kg}) - (5.36 \times 10^{-1} \text{ g})$ بوحدة g

مشروع الكيمياء

سعر البنزين اطلب إلى الطلاب تحديد عوامل التحويل المطلوبة للمسألة التالية وحل المسألة. افترض أنّ الجازولين يباع في الإمارات العربية المتحدة بسعر 1.9 AED لكل لتر والسعر الحالي في الولايات المتحدة هو 8.7 AED/جالون. أين يكون سعر الجازولين الأعلى؟ يساوي 1 L كوارتاً واحداً تقريباً، و 4 كوارتات تساوي جالوناً واحداً. يساوي سعر الجازولين في الإمارات 1.9 AED/L $\times 1$ 1/L كوارت $\times 4$ كوارتات/1 جالون = 7.6 AED/جالون. لذا الجازولين يعتبر أعلى بالسعر في أمريكا. **مهم**

مثال في الصف

السؤال حل المسائل التالية.

- a. $(2.5 \times 10^{-4}) \times (2.8 \times 10^5)$
b. $(4.6 \times 10^5)/(2.3 \times 10^{-3})$

الإجابة

- a. $2.5 \times 2.8 = 7$
 $10^{-4+5-1} = 10^1$
 7×10^1
b. $4.6/2.3 = 2$
 $10^{5-(-3)-8} = 10^8$
 2×10^8

تطبيق

1. a. 4×10^{10}
b. 6×10^{-2}
c. 3×10^1
d. 2×10^3
2. a. المساحة = $9 \times 10^{-1} \text{ cm}^2$
b. المساحة = $5 \times 10^2 \text{ cm}^2$
c. الكثافة = $3 \times 10^6 \text{ g/cm}^3$
d. الكثافة = $2 \times 10^{-1} \text{ g/cm}^3$

الضرب والقسمة تتكون عملية ضرب أعداد مكتوبة بترميز علمي وقسمتها عملية من خطوتين ولكنها لا تتطلب نمائل الأسس. بالنسبة إلى الضرب، اضرب المعاملات ثم اجمع الأسس. بالنسبة إلى القسمة، اقسم المعاملات ثم اطرح أس المقسوم عليه من أس المقسوم. لحساب كتلة الهلجنة الأمل، اضرب عدد ذرات الكربون في كتلة ذرة كربون واحدة.

$$9.2 \text{ g} = 9.2 \times 10^0 \text{ g} = 2 \times 10^{-23} \text{ g} / 2 \times 10^{-23} \text{ g}$$

لاحظ أن أي عدد مرفوع إلى أس 0 يساوي 1، وهكذا، $9.2 \times 10^0 \text{ g}$ يساوي 9.2 g .

مثال 3

ضرب أعداد مكتوبة بالترميز العلمي وقسمتها حل المسائلين التاليين.

- a. $(2 \times 10^3) \times (3 \times 10^2)$
b. $(9 \times 10^8) \div (3 \times 10^{-4})$

1 تحليل المسألة

لديك عدنان مكتوبان بالترميز العلمي، عليك ضربهما وقسمتهما بالنسبة إلى مسألة الضرب، اضرب المعاملين واجمع الأسس. بالنسبة إلى مسألة القسمة، اقسم المعاملين ثم اطرح أس المقسوم عليه من أس المقسوم.

$$\frac{9 \times 10^8}{3 \times 10^{-4}} \quad \text{إن أس المقسوم هو 8.} \\ \text{وأس المقسوم عليه هو -4.}$$

2 إيجاد القيمة المجهولة

- a. $(2 \times 10^3) \times (3 \times 10^2)$
 $2 \times 3 = 6$
 $3 + 2 = 5$
 6×10^5
b. $(9 \times 10^8) \div (3 \times 10^{-4})$
 $9 \div 3 = 3$
 $8 - (-4) = 8 + 4 = 12$
 3×10^{12}

3 تقييم الإجابة

للتحقق من صحة إجابتك، اكتب البيانات الأصلية للمسألة. ثم أجر عليها العمليات الحسابية المطلوبة على سبيل المثال، إن المسألة $8 \div 3 = 2.6666666666666666$ ، وهي مثل 6×10^5 .

تطبيق

1. حل كل مسألة واكتب إجابتك بالترميز العلمي.
a. $(4 \times 10^2) \times (1 \times 10^8)$ c. $(6 \times 10^2) \div (2 \times 10^1)$
b. $(2 \times 10^{-4}) \times (3 \times 10^2)$ d. $(8 \times 10^4) \div (4 \times 10^1)$
2. تحفيز احسب المساحات والكثافات. اكتب الإجابات بالوحدات الصحيحة.
a. مساحة مستطيل طول ضلعيه $3 \times 10^1 \text{ cm}$ و $3 \times 10^{-2} \text{ cm}$
b. مساحة مستطيل طول ضلعيه $1 \times 10^2 \text{ cm}$ و $5 \times 10^{-1} \text{ cm}$
c. كثافة مادة كتلتها $9 \times 10^5 \text{ g}$ وحجمها $3 \times 10^{-1} \text{ cm}^3$
d. كثافة مادة كتلتها $4 \times 10^{-3} \text{ g}$ وحجمها $2 \times 10^{-2} \text{ cm}^3$

القسم 2 • الترميز العلمي والتحليل التبعدي 415

دفتر الكيمياء

تحديات الترميز العلمي اطلب إلى الطلاب تحديد الصعوبة التي يواجهونها في إجراء العمليات الحسابية بالترميز العلمي. واطلب من مجموعات ثنائية من الطلاب إجراء عصف ذهني وتحديد الاستراتيجيات لتساعدكم في التغلب على الصعوبات. **عن** **العلم الصلبي**

القسم 2 • الترميز العلمي والتحليل التبعدي 415



الشكل 8 يمكن استخدام التحليل البعدي لحساب عدد علب البيتزا التي سوف تحتاج إليها إذا، سيتناول 32 شخصًا البيتزا المتوافرة في هذه العلب - قسمت كل بيتزا إلى شرائح - تحتوي كل علة بيتزا على 8 شرائح

$$(32 \text{ شخصًا}) \left(\frac{3 \text{ شرائح}}{1 \text{ علة بيتزا}} \right) \left(\frac{1 \text{ علة بيتزا}}{8 \text{ شرائح}} \right) = 12 \text{ علة بيتزا}$$

التحليل البعدي

عند التخطيط لإقامة حفلة بيتزا لمجموعة من الأشخاص، قد ترغب في استخدام التحليل البعدي لحساب عدد علب البيتزا التي ستطليها. يُعتبر **التحليل البعدي** هو مقارنة نظامية لحل المسائل. يستخدم **التحليل البعدي** عوامل التحويل للاتصال، أو التحويل، من وحدة إلى أخرى. **إن عامل التحويل** هو نسبة لقيم متكافئة ذات وحدات مختلفة.

ما عدد علب البيتزا التي تحتاج إلى طلبها إذا كان 32 شخصًا سيحضرون الحفلة، ويتناول كل شخص 3 شرائح من البيتزا، وكل بيتزا تحتوي على 8 شرائح؟ يوضح الشكل 8 طريقة استخدام عوامل التحويل لحساب عدد علب البيتزا المطلوبة للحفلة.

كتابة عوامل التحويل كما قرأت نوا، **إن معاملات التحويل** هي نسب لقيم متكافئة. ليس عجبًا أن عوامل التحويل هذه تُشتق من علاقات التساوي، مثل 12 بيضة = دزينة بيض واحدة، أو 100 سنتيمتر = متر واحد. بغير ضرب كمية في عامل تحويل وحدات الكمية من دون تغيير قيمتها.

ستخرج غالبية عوامل التحويل من العلاقات بين الوحدات. على سبيل المثال، تُعتبر البادئات الموجودة في الجدول 2 مصدر العديد من عوامل التحويل. تساعدنا العلاقة $1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$ ، لكتابة عوامل التحويل التالية.

$$\frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \quad \text{و} \quad \frac{1 \text{ km}}{1000 \text{ m}}$$

كما يمكن استخدام وحدة مشتقة، مثل كثافة 2.5 g/mL ، كعامل تحويل. نوضح قيمة هذه الكثافة أن 1 mL من المادة له كتلة تبلغ 2.5 g . الآن، يمكنك كتابة عاملي التحويل التاليين.

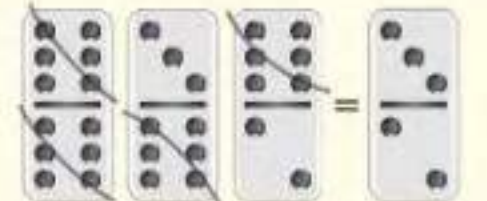
$$\frac{1 \text{ mL}}{2.5 \text{ g}} \quad \text{و} \quad \frac{2.5 \text{ g}}{1 \text{ mL}}$$

كما يمكن استخدام النسب المئوية عوامل تحويل. **إن النسبة المئوية** هي معدل؛ إنها تربط عدد أجزاء مكون واحد بالعدد 100 الذي يمثل العدد الإجمالي لجميع الأجزاء. على سبيل المثال، نسبة كتلة السكر في مشروب فاكهة هي 10%. وهذا يعني أن كل 100 g من مشروب الفاكهة يحتوي على 10 g من السكر.

$$\frac{10 \text{ g من السكر}}{100 \text{ g من مشروب فاكهة}} \quad \text{و} \quad \frac{100 \text{ g من مشروب فاكهة}}{10 \text{ g من السكر}}$$

إعداد نموذج التحليل البعدي

الدومينو لإعداد نموذج التحليل البعدي. أخبر الطلاب بأن النقاط الموجودة على قطع الدومينو تمثل الوحدات التي قيست القيم وقتها. **إن الهدف** هو تغيير نمط النقاط الأولي إلى نمط النقاط المطلوب باستخدام أقل عدد من قطع الدومينو. ويجب أن يطابق الطلاب النصف العلوي لقطعة الدومينو الأولى مع النصف السفلي لقطعة الدومينو الثانية كي تلغي الوحدة (نمط النقاط). كما يجب أن يتوافق النصف السفلي لكل قطعة دومينو لاحقة مع النصف العلوي لقطعة الدومينو السابقة. اطلب إلى الطلاب مواصلة ترتيب قطع الدومينو حتى يصلوا إلى النصف العلوي المطلوب أو النصفين العلوي والسفلي معًا. عند تحويل النصف السفلي، يجب أن يطابق الطلاب النصف العلوي لقطعة الدومينو الثانية مع النصف السفلي لقطعة الدومينو السابقة. وعند تحويل قطعة دومينو يتضمن طرفها ست نقاط إلى قطع دومينو عدد نقاط كل منها ثلاثة على اثنين، يمكن للطلاب استخدام قطع الدومينو التالية.



ش ٢٠

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى أعط الطلاب بطاقات فهرسة فارغة، واطلب إليهم كتابة عامل تحويل على كل بطاقة فهرسة وكتابة المعكوس الضربي لعامل التحويل هذا على الجانب المقابل. ثم أعط الطلاب نموذج لمسألة تتضمن استخدام هذا العامل، واطلب إليهم تعريف الكمية المعلومة وكتابتها على بطاقة مستقلة. اطلب إلى الطلاب تحديد الهدف المنشود وكتابة الوحدة على بطاقة فهرسة. ثم اطلب إليهم ترتيب البطاقات من المعلوم إلى المطلوب مع توفير

مسار ربط بين المعلوم والنتيجة المطلوبة. بمجرد إنقائ الطلاب لمسائل المتغير الواحد، يمكنهم البدء في مسائل المتغيرين وكتابة بطاقات تحويل لكل عملية تحويل ضرورية لإيجاد قيمة الوحدات المطلوبة في الإجابة. **20**

تطبيق

- اكتب عاملي تحويل لكل مما يلي.
 - 16% (أعلى حسب الكثافة) محلول ملح
 - كثافة تبلغ 1.25 g/mL
 - سرعة تبلغ 25 m/s
- تحفيز جد عامل التحويل الذي تحتاج إليه لكي تتحول.
 - النانونومتر إلى أمتار؟
 - كثافة معطاة بوحدة g/cm³ إلى قيمة بوحدة kg/m³

استخدام عوامل التحويل يجب أن يحقق عامل التحويل المستخدم في التحليل البعدي شيئ، يجب أن يلغي إحدى الوحدات ويقدم وحدة جديدة. خلال عملية الحل، يجب شطب كل الوحدات باستثناء الوحدة المطلوبة. فلتفرض أنك ترغب في معرفة عدد الأمتار الموجودة في 48 km، والعلاقة بين الكيلومتر والمتر هي 1 km = 1000 m. تصبح عوامل التحويل كما يلي:

$$\frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \quad \text{و} \quad \frac{1 \text{ km}}{1000 \text{ m}}$$

ونظرًا إلى أنك بحاجة إلى تحويل km إلى m، فينبغي عليك استخدام عامل التحويل الذي يتسبب في شطب وحدة km.

$$48 \text{ km} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} = 48,000 \text{ m}$$

عند تحويل قيمة ذات وحدة كبيرة، مثل km، إلى قيمة ذات وحدة أصغر، مثل m، نرداد قيمتها العددية. على سبيل المثال، تتحول 48 km (قيمة ذات وحدة كبيرة) إلى 48,000 m (قيمة عددية أكبر ذات وحدة أصغر). يوضح الشكل 9 العلاقة بين القيمة العددية وبين قياس وحدتها في أحد عوامل التحويل. ففكر الآن في هذا السؤال، ما عدد غلب زجاجات المياه التي ستحتاج إليها إذا، -تحتوي كل علبة على ثماني زجاجات -سيحضر 32 شخصًا الحفلة -سينتاول كل شخص زجاجتين -حدد الكميات المعطاة والنتيجة المطلوبة. يوجد 32 شخصًا وكل شخص يشرب زجاجتين من المياه. إن النتيجة المطلوبة هي عدد الغلب التي تتكون كل منها من ثماني زجاجات. ينتج من استخدام التحليل البعدي ما يلي:

$$(32 \text{ شخصًا}) \left(\frac{2 \text{ زجاجة}}{\text{شخص}} \right) \left(\frac{1 \text{ كرتونة تتضمن ثماني عبوات}}{8 \text{ زجاجات}} \right) = \text{ثمان كرتون في كل منها ثماني عبوات}$$

تطبيق

- استخدم الجدول 2 لحل كل مما يلي.
- حول 360 s إلى ms.
 - حول 4800 g إلى kg.
 - حول 5600 dm إلى m.
 - حول 72 g إلى mg.
 - تحفيز اكتب عوامل التحويل المطلوبة لتحديد عدد الثواني في العام الواحد.
 - حول 2.45 × 10² ms إلى s.
 - حول 5 μm إلى km.
 - حول 6.800 × 10³ cm إلى km.
 - حول 2.5 × 10³ kg إلى Mg.

تطبيق

- 100 g محلول)/(16 g ملح)
 - 16 g ملح)/(100 g محلول)
 - 1.25 g)/(1 mL)
 - 1 mL)/(1.25 g)
 - 1 s)/(25 m), (25 m)/(1 s)
- 10⁻⁹ m)/(1 nm)
 - 1 kg)/(1000 g)
 - و (10⁶ cm³)/(1 m³)
- 360,000 ms
 - 4.8 kg
 - 560 m
 - 72,000 mg
 - 0.245 s
 - 5 × 10⁻⁹ km
 - 0.068 km
 - 0.025 Mg
- (365 d/1 yr)(24 h/1 d)(60 min/1 h) (60 s/1 min)

$$\frac{1 \text{ km}}{1000 \text{ m}}$$

■ الشكل 9 تتساوى الكرتونان الموضهتان أعلاه بمعنى، 1 km = 1000 m. لاحظ أن القيمة العددية الأصغر (1) تكون مصحوبة بالوحدة الأكبر (km) والقيمة العددية الأكبر (1000) تكون مصحوبة بالوحدة الأصغر (m).

التقويم

المهارة اطلب إلى الطلاب تحديد عوامل تحويل مشتركة وإعداد جدول فيها. واطلب من كل طالب كتابة سؤال واحد باستخدام إحدى عوامل التحويل التي دوّنتها في الجدول. يمكن أن تكون عوامل التحويل تلك المستخدمة في النظام الإنجليزي، أو النظام المترى، أو تلك المستخدمة للتحويل بين النظامين الإنجليزي والمترى.

3 التقويم

التأكد من الفهم

اسأل الطلاب ما البادئة المترية التي تساوي 1 × 10⁶. **ميجا، M**

إعادة التدريس

اكتب مسائل إضافية تتضمن عمليات حسابية بالترميز العلمي على قطع من لوحة الملصقات. وعلق القطع في أرجاء الصف الدراسي. ثم اطلب إلى مجموعات من الطلاب استكمال المسائل ثم عرض عملهم على بقية الصف.

القسم 2 • الترميز العلمي والتحليل البعدي 417

التوسع

اطلب إلى الطلاب إجراء بحث عن عدد النجوم في مجرتنا والتعبير عنه بالترميز العلمي.

القسم 2 • الترميز العلمي والتحليل البعدي 417

مثال في الصف

السؤال تساوي كثافة زيت الفول السوداني 0.92 g/mL . لديك كوب سعته 237 mL . إذا كان ثمة وصفة تتطلب $\frac{1}{4}$ كوب من زيت الفول السوداني، فما عدد الجرامات المطلوبة؟

الإجابة

المعلوم:

الكثافة = 0.920 g/mL

1 كوب = 237 mL

المجهول:

عدد g من زيت الفول السوداني

نحتاج إلى $\frac{1}{4}$ كأس (0.250 من الكوب)

$$0.250 \text{ من الكوب} \times \frac{237 \text{ mL}}{\text{كوب}} \times \frac{0.920 \text{ g}}{\text{mL}} = 54.5 \text{ g}$$

تطبيق

1. $1.0 \times 10^2 \text{ km/h}$

2. $86,400 \text{ s}$

3. الكتلة = 9.45 g من حمض الأسيتيك

مثال 4

استخدام عوامل التحويل في مسر القديمة، كانت تقاس المسافات الصغيرة بالأذرع المصرية. الذراع المصرية الواحدة كانت تساوي 7 كفّات يد وكانت كفّ اليد الواحدة تساوي 4 أصابع. إذا كانت إصبع واحدة تساوي 18.75 mm . حوّل 6 أذرع مصرية إلى أمتار.

1 تحليل المسألة

يجب تحويل طول 6 أذرع مصرية إلى أمتار.

المعلوم

الطول = 6 أذرع مصرية

1 كفّ يد = 4 أصابع

1 إصبع = 18.75 mm

$1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$

المجهول

الطول = $? \text{ m}$

اضرب في سلسلة من عوامل التحويل لكي تشطب كل الوحدات باستثناء المتر. وهي الوحدة المطلوبة.

اضرب الأعداد وقسمها كما هو مشار إليه واشطب الوحدات.

2 إيجاد القيمة المجهولة

استخدم التحليل البعدي لتحويل الوحدات وفق الترتيب التالي:

أذرع ← راحات يد ← أصابع ← ملليمتر ← أمتار

$$6 \text{ أذرع} \times \frac{1 \text{ راحة يد}}{1 \text{ ذراع}} \times \frac{4 \text{ أصابع}}{1 \text{ راحة يد}} \times \frac{18.75 \text{ mm}}{1 \text{ إصبع}} \times \frac{1 \text{ متر}}{1000 \text{ mm}} = 7 \text{ m}$$

$$6 \text{ أذرع} \times \frac{1 \text{ راحة يد}}{1 \text{ ذراع}} \times \frac{4 \text{ أصابع}}{1 \text{ راحة يد}} \times \frac{18.75 \text{ mm}}{1 \text{ إصبع}} \times \frac{1 \text{ متر}}{1000 \text{ mm}} = 3.150 \text{ m}$$

3 تقييم الإجابة

إنّ كل عامل تحويل هو إعادة صياغة صحيحة للعلاقة الأصلية، ويتم شطب كل الوحدات باستثناء الوحدة المطلوبة، وهي الأمتار.

مسائل تحفيزية



1. يظهر مقياس السرعة على اليمين سرعة السيارة بالأميال في الساعة. كم تبلغ سرعة السيارة بوحدة km/h ($1 \text{ km} = 0.62 \text{ ميل}$)؟

2. كم عدد الثواني في 24 h ؟

3. تخمير يحتوي الخل على 5.00% من حمض الخليك (حسب الكتلة) وتبلغ كثافته 1.02 g/mL .

ما كتلة حمض الخليك بالجرامات، الموجودة في 185 mL من الخل؟

القسم 2 مراجعة

ملخص القسم

- يكتب العدد بالترميز العلمي على شكل معامل بين 1 و 10 مضروباً في 10. مرفوقاً إلى أس.
- لجمع أعداد مكتوبة بترميز علمي أو طرحها، يجب أن تتضمن الأعداد الأس نفسه.
- لضرب أعداد مكتوبة بالترميز العلمي أو قسمتها، اضرب المعاملات أو اقسمها ثم اجمع الأسس أو اطرحها. على التوالي.
- يستخدم التحليل البعدي عوامل التحويل لحل المسائل.

1. صف كيف أن الكتابة بالترميز العلمي تسهّل التعامل مع الأعداد الكبيرة جدًا أو الصغيرة جدًا.
2. عبّر عن العددين 0.00087 و $54,200,000$ بالترميز العلمي.
3. اكتب المسافتين التاليتين بالترميز العادي $3 \times 10^{-4} \text{ cm}$ و $3 \times 10^4 \text{ km}$.
4. اكتب عامل تحويل يربط بين السنتيمترات المكعبة والملييمترات.
5. حلّ كم عدد الملييمترات في $2.5 \times 10^2 \text{ km}$ ؟
6. اشرح طريقة استخدام التحليل البعدي لحل المسائل.
7. طبق المفاهيم بحوّل أحد الزملاء 68 km إلى أمتار ويحصل على 0.068 m كإجابة. اشرح لماذا هذه الإجابة غير صحيحة، وحدد المصدر المرجح للخطأ.
8. نظّم أنتش خريطة تدفعية توضح متى تستخدم التحليل البعدي ومتى تستخدم الترميز العلمي.

418 الوحدة 15 • تحليل البيانات

القسم 2 مراجعة

1. عند التعبير عن الأعداد بالترميز العلمي، تُحذف أصفار العناصر الناتجة التي تشغل حيزًا لا جدوى منه، مما يسهل إجراء العملية الحسابية بشأن الأعداد.
2. 5.42×10^7 ; 8.7×10^{-4}
3. 0.0003 cm ; $30,000 \text{ km}$
4. $1 \text{ cm}^3/1 \text{ mL}$
5. $2.5 \times 10^8 \text{ mm}$
6. إنّها طريقة لحل المسائل تركز على الوحدات المستخدمة لوصف البادء. فتُضرب قيمة معطاة في عامل تحويل يربط بين الوحدة المعطاة والوحدة المطلوبة.

418 الوحدة 15 • تحليل البيانات

القسم 3

تمهيد للكتابة

الأسئلة الرئيسية

- ما أوجه المقارنة بين الدقة والضبط؟
- كيف يمكن وصف دقة بيانات تجريبية باستخدام الخطأ والنسبة المئوية للخطأ؟
- ما قواعد الأرقام المعنوية وكيف يمكن استخدامها للتعبير عن الشك في القيم التي جرى قياسها وحصاها؟

مفردات للمراجعة

التجربة experiment: مجموعة من الملاحظات المبسطة التي تختبر فرضية

مفردات جديدة

الدقة accuracy
الضبط precision
الخطأ error
النسبة المئوية للخطأ percent error
الرقم المعنوي significant figure

الشك في البيانات

ملاحظة تحتوي القياسات على شكوك تؤثر في طريقة تقديم نتيجة حسابية.

الكيمياء في حياتك عند استخدام وصفة معينة لصناعة الكعك، تقاس الكميات بالأكواب وملاعق المائدة وملاعق الشاي. هل ستصبح عجينة الكعك جيّدة إذا قست كل المقادير باستخدام ملعقة شاي قحسب؟ على الأرجح لا، حيث ستتراكم أخطاء القياس.

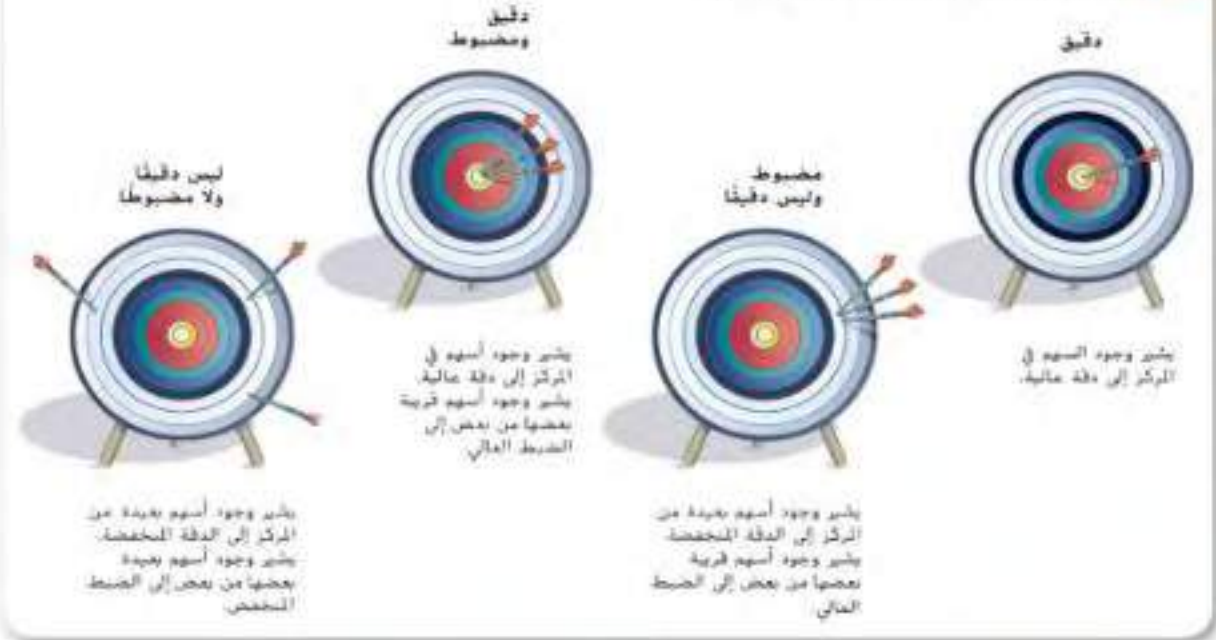
الدقة والضبط

مثلاً تحتوي كل ملعقة شاي تستخدمها كمقياس في المطبخ، على قدر ما من الخطأ. كذلك الأمر مع كل قياس علمي يجري تنفيذه في المختبر. عندما يجري العلماء قياسات، فإنهم يؤمنون بدقة القياسات وانضباطها مقاً. على الرغم من أنك قد تعتقد أنّ المصطلحين الدقة والضبط يعينان الشيء نفسه في الأساس، إلا أنّهما يحملان معاني مختلفة جداً بالنسبة إلى العالم.

نشير **الدقة** إلى مدى قرب قيمة تم قياسها من قيمة مقبولة. ويشير **الضبط** إلى مدى قرب سلسلة قياسات بعضها من بعض. يوضح هدف الرماية في الشكل 10 الفرق بين الدقة والضبط. على سبيل المثال، - تمثل الأسهم كل قياس ومركز الهدف هو القيمة المقبولة.

الشكل 10 يوضح هدف الرماية الفرق بين الدقة والضبط. تقع النسبوية الدقيقة بالقرب من مركز الهدف، بينما تتجمع الرميات المبسطة قريباً بعضها من بعض.

طبق لماذا من المهم قياس البيانات نفسها أكثر من مرة؟



القسم 3 • الشك في البيانات 419

القسم 3

1 التركيز

الفكرة الرئيسية

طرق القياس اطلب إلى الطلاب النظر إلى البيانات التي جمعوها من نشاط الفكرة الرئيسية. ثم اسألهم ما إذا كانت بيانات أطوالهم منطقية أم لا. وينبغي عليهم ملاحظة أنّ قيمهم المسجلة لا تساوي طولهم الحقيقي. **يرجع هذا إلى أنّه تم وضع العصا المترية والمقياس المعياري على ارتفاع متر واحد عن الأرض.** ثم اسأل الطلاب عما يجب عليهم القيام به لجعل قراءاتهم دقيقة. **ينبغي عليهم إضافة 100 سنتيمتر إلى قراءة السنتيمتر و39.37 بوصة إلى القراءة المقطرة بالبوصة.** اسأل الطلاب ما إذا كانت قيم أطوالهم المسجلة دقيقة أم لا. **سيقول بعضهم إنّ أحذيتهم تجعلهم أطول، في حين سيدرك الآخرون أنّهم لم يقيسوا بدقة.** اطلب إلى الطلاب تكرار قياساتهم. ثم اسألهم ما إذا كانت ارتفاعاتهم المسجلة مضبوطة أم لا. **سيتوصلون إلى قياسات مختلفة، لكن ستكون متقاربة إلى حد ما على الأرجح.** وستكون القياسات مضبوطة على نحو معقول. **ملاحظة**

2 التدريس

عرض توضيحي سريع

الدقة والضبط

أحضّر لعبة النيشان بالأسهم التي تستخدم أسهم الخطاطيف والأهداب. واطلب من الطلاب الانقسام إلى فرق من أربعة طلاب وممارسة جولة من لعبة النيشان بالأسهم. أكد على أنّه حتى في العلوم، تتطلب الدقة والضبط المهارة والمجهود المتكرر.



■ سؤال حول الشكل 10

لتقييم دقة القياسات وضبطها

دقت الكيمياء

الدقة والضبط في الحياة اليومية اطلب إلى الطلاب الكتابة عن جوانب حياتهم التي تتطلب الدقة والضبط. وقد تكون بعض الأمثلة الشائعة الألعاب الرياضية والعزف على الآلات الموسيقية وهواية ما وحتى الدراسات الأكاديمية. اطلب إلى الطلاب تحديد دور الدقة والضبط في كل مثال، وكذلك الاستراتيجيات التي يستخدمونها لتحقيق هدفهم. **ملاحظة**

التوسّع

النسبة المئوية للخطأ بعد حساب النسبة المئوية للخطأ لبيانات كل طالب في الجدول 3. اطلب من مجموعات الطلاب مقارنة النسبة المئوية للخطأ بمتوسط الكثافة الذي حصل عليه كل طالب في الجدول 3. ثم اسألهم ما إذا كان من الأسهل تحديد الطالب الذي حصل على البيانات الأكثر دقة من خلال النظر إلى المتوسط أم النسبة المئوية للخطأ في الجدول 3. وساعد مجموعات الطلاب في قراءة قيم النسبة المئوية للخطأ؛ حيث إنها تُحدد دقة القياس بسرعة وسهولة. **ش. م**

العلم الصلبي

تحديد المفاهيم الخاطئة

كشف المفهوم الخاطئي كثيرًا ما يفترض الطلاب أن كل قياس أجروه في المختبر دقيق ومضبوط. كما يفترضون أن القيم التي توصلوا إليها من خلال التجربة المخبرية دقيقة.

وضّح المفهوم

ساعد الطلاب في معرفة أن القيمة التجريبية هي قيمة مُلاحظة. وقد يحتاجون إلى مراجعة الجداول المرجعية للحصول على قيمة حقيقية أو دقيقة أو مقبولة.

تقويم المعرفة الجديدة

أعط الطلاب مجموعة متنوعة من البيانات التجريبية، واطلب إليهم النظر إلى القيمة المقبولة وتحديد النسبة المئوية للخطأ.

1. توصل الطلاب إلى أن الحجم المولي للغاز هو 21.8 L/mol. **خطأ بنسبة 2.7%**
2. توصل الطلاب إلى أن كثافة الألمنيوم هي 2.55 g/cm³. **خطأ بنسبة 5.5%**
3. توصل الطلاب إلى أن الحرارة النوعية للماء هي 4.28 J/g°C. **خطأ بنسبة 2.3%**

الجدول 3

قوّم الكثافات التي حصل عليها الطلاب وبيانات الخطأ (كان المجهول هو السكروز؛ الكثافة = 1.59 g/cm³)

الطالب A		الطالب B		الطالب C	
الكثافة	الخطأ (g/cm ³)	الكثافة	الخطأ (g/cm ³)	الكثافة	الخطأ (g/cm ³)
1.54 g/cm ³	-0.05	1.40 g/cm ³	-0.19	1.70 g/cm ³	+0.11
1.60 g/cm ³	+0.01	1.68 g/cm ³	+0.09	1.69 g/cm ³	+0.10
1.57 g/cm ³	-0.02	1.45 g/cm ³	-0.14	1.71 g/cm ³	+0.12
1.57 g/cm ³		1.51 g/cm ³		1.70 g/cm ³	

إنّ قيم التجربة هذه هي الأكثر انضباطًا. هذا المتوسط هو الأكثر دقة.

انظر البيانات الواردة في الجدول 3. كانت مهمة الطلاب إيجاد كثافة مسحوق أبيض مجهول. قاس كل طالب حجم العينات الثلاث المستقلة وكتلتها. دُوّنوا الكثافات التي توصلوا إليها، إضافةً إلى متوسط العمليات الحسابية الثلاث. يمتلك مسحوق السكروز (سكر المائدة)، كثافة تبلغ 1.59 g/cm³. من الطالب الذي توصل إلى البيانات الأكثر دقة؟ من توصل إلى البيانات الأكثر انضباطًا؟ إنّ قياسات الطالب A هي الأكثر دقة لأنها الأقرب إلى القيمة المقبولة البالغة 1.59 g/cm³. وقياسات الطالب C هي الأكثر انضباطًا لأنها الأقرب بعضها إلى بعض.

تذكر أنّ القياسات المضبوطة ربما لا تكون دقيقة. وعليه فإن قراءة متوسط الكثافات فحسب قد تكون مضلّة. فإذا نظرنا فقط إلى المتوسط يبدو لنا أن البيانات التي حصل عليها الطالب B موثوق بها إلى حدٍّ ما. لكنّها في الحقيقة ليست لا دقيقة ولا مضبوطة. كونها غير قريبة من القيمة المضبوطة ولا قريبة بعضها من بعض.

الخطأ والنسبة المئوية للخطأ إنّ قيم الكثافة الواردة في الجدول 3 هي قيم تجريبية، ما يعني أنها قيم تم قياسها أثناء تجربة. إنّ الكثافة المعلومة للسكروز هي قيمة مقبولة، وهي قيمة تعدّ صحيحة. لتقويم دقة البيانات التجريبية، يمكنك مقارنة مدى قرب القيمة التجريبية من القيمة المقبولة. يُعرّف **الخطأ** بأنه الفرق بين قيمة تجريبية وقيمة مقبولة. إنّ أخطاء قيم الكثافة التجريبية واردة أيضًا في الجدول 3.

معادلة الخطأ

خطأ = القيمة التجريبية - القيمة المقبولة

إنّ الخطأ المرتبط بقيمة تجريبية هو الفرق بين القيمة التجريبية والقيمة المقبولة.

غالبًا ما يريد العلماء معرفة النسبة المئوية للخطأ التي تتضمنها القيمة المقبولة. تُعبّر **النسبة المئوية للخطأ** عن الخطأ كنسبة مئوية من القيمة المقبولة.

معادلة النسبة المئوية للخطأ

$$\text{النسبة المئوية للخطأ} = \frac{\text{الخطأ}}{\text{القيمة المقبولة}} \times 100$$

المفردات أصل الكلمة

النسبة المئوية percent تشق من الكلمات اللاتينية *per*، ومعناها *بـ*، و*centum*، ومعناها 100.

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى اطلب من مجموعات ثنائية من الطلاب شرح مفاهيم الدقة والضبط إلى بعضهم البعض. واطلب من كل مجموعة ثنائية العمل على مثال المسألة 6 والمسألتيْن للتمرين 35 و 36. **العلم الصلبي**

لاحظ أن معادلة النسبة المئوية للخطأ تستخدم القيمة المطلقة للخطأ. ويرجع ذلك إلى أن حجم الخطأ فقط هو المهم: فمن غير المهم ما إذا كانت القيمة التجريبية أكبر من القيمة المقبولة أو أصغر منها أم لا.

✓ **التأكد من فهم النص** لخص ما سبب أهمية الخطأ.

إن النسبة المئوية للخطأ هي مفهوم مهم بالنسبة إلى الميكانيكي الذي صنع الصامولة الموضحة في الشكل 11. يجب أن يفحص الميكانيكي قيم التفاوت للصامولة. وقيم التفاوت تمثل مدى ضيق من الأبعاد المسموح بها، وذلك وفق الكميات المقبولة من الخطأ. إذا لم تقع أبعاد الصامولة ضمن المدى المقبول، بمعنى، الصامولة تتجاوز قيم التفاوت المسموحة لها، فسيعاد تشكيلها أو قد يتم التخلص منها.



الشكل 11 يستخدم البعاس العنقي الرقمي للتحقق من حجم صامولة حتى جزء من المئة من المليمتر (0.01 mm). إن الميزة المطلوبة لتحديد وضع الجزء في البعاس العنقي بصورة صحيحة، سيحصل الميكانيكيون أصحاب الخبرة على قراءات أكثر دقة ودقة من الميكانيكيين غير الخبراء.

مثال 5

حساب النسبة المئوية للخطأ استخدم بيانات التي توصل إليها الطالب والواردة في الجدول 3 لحساب النسبة المئوية للخطأ في كل محاولة. اكتب إجاباتك مقربة إلى منزلتين عشريتين بعد النقطة العشرية.

1 تحليل المسألة

لديك قائمة بقيم الأخطاء في قياس الكثافات. لحساب النسبة المئوية للخطأ، أنت بحاجة إلى معرفة القيمة المقبولة للكثافة والأخطاء ومعادلة النسبة المئوية للخطأ.

المعلوم

القيمة المقبولة للكثافة = 1.59 g/cm^3 النسبة المئوية للخطأ = ؟
الأخطاء: -0.05 g/cm^3 ; 0.01 g/cm^3 ; -0.02 g/cm^3

2 إيجاد القيمة المجهولة

النسبة المئوية للخطأ = $100 \times \frac{\text{الخطأ}}{\text{القيمة المقبولة}}$ اكتب معادلة النسبة المئوية للخطأ.

النسبة المئوية للخطأ = $100 \times \frac{-0.05 \text{ g/cm}^3}{1.59 \text{ g/cm}^3} = -3.14\%$ عوض عن الخطأ = -0.05 g/cm^3 وحل المسألة.

النسبة المئوية للخطأ = $100 \times \frac{0.01 \text{ g/cm}^3}{1.59 \text{ g/cm}^3} = 0.63\%$ عوض عن الخطأ = 0.01 g/cm^3 وحل المسألة.

النسبة المئوية للخطأ = $100 \times \frac{-0.02 \text{ g/cm}^3}{1.59 \text{ g/cm}^3} = -1.26\%$ عوض عن الخطأ = -0.02 g/cm^3 وحل المسألة.

3 تقييم الإجابة

إن النسبة المئوية للخطأ هي الأكبر للتجربة 1 والتي تضمنت الخطأ الأكبر، والأسهل للتجربة 2 والتي كانت الأقرب إلى القيمة المقبولة.

تطبيق

أجب عن الأسئلة التالية باستخدام البيانات الواردة في الجدول 3.

- احسب النسبة المئوية للخطأ للأخطاء الناتجة من التجارب التي أجراها الطالب B.
- احسب النسبة المئوية للخطأ للأخطاء الناتجة من التجارب التي أجراها الطالب C.
- تحدي استناداً للعمليات الحسابية التي أجريتها في السؤالين 32 و33، تجربة أي طالب كانت الأكثر دقة؟ الأقل دقة؟

مشروع الكيمياء

دقة أدوات القياس اطلب إلى الطلاب البحث عن أدوات قياس متنوعة في منازلهم، مع تدوين نوع الأداة ودقة جهاز القياس. واطلب إليهم تشارك نتائجهم من خلال إعداد مخطط على جدار الصف. ٣٠

مثال في الصف

السؤال إن درجة انصهار بارا ديكلورو بنزين هي 53.0°C في نشاط مختبري، يحاول طالبان التحقق من هذه القيمة. ف سجل الطالب الأول 51.5°C و 53.5°C و 55.0°C و 52.3°C و 54.2°C وسجل الطالب الثاني 52.3°C و 53.2°C و 54.0°C و 52.5°C و 53.5°C .

- احسب متوسط القيمة للطلابين.
- احسب النسبة المئوية للخطأ لكل طالب.
- من الطالب صاحب القيم الأكثر انضباطاً؟ والأكثر دقة؟ اشرح.

الإجابة

a. الطالب 1: 51.5°C و 53.5°C و 55.0°C و 52.3°C و 54.2°C
متوسط القيمة = 53.3°C
الطالب 2: 52.3°C و 53.2°C و 54.0°C و 52.5°C و 53.5°C
متوسط القيمة = 53.1°C
b. الطالب 1:

النسبة المئوية للخطأ = $(53.0 - 53.3) / 53.3 \times 100 = -0.566\%$
الطالب 2:

النسبة المئوية للخطأ = $(53.0 - 53.1) / 53.1 \times 100 = -0.189\%$

c. قيم الطالب 2 هي الأكثر انضباطاً. بمدى قيم يتراوح بين 52.3 و 54.0 وقيم الطالب 2 هي الأكثر دقة كذلك، بنسبة مئوية للخطأ تساوي 0.189% .

✓ التأكد من فهم النص

يُعتبر الخطأ مهماً لتقييم دقة بيانات تجريبية.

تطبيق

- $11.40 - 1.59 / (1.59) \times 100 = 11.9\%$
- $11.68 - 1.59 / (1.59) \times 100 = 5.66\%$
- $11.45 - 1.59 / (1.59) \times 100 = 8.80\%$
- $6.92\% = (0.11) / (1.59) \times 100$
- $6.29\% = (0.10) / (1.59) \times 100$
- $7.55\% = (0.12) / (1.59) \times 100$
3. الأكثر دقة: الطالب B، التجربة 2
أقل دقة: الطالب B، التجربة 1

القسم 3 • الشك في البيانات 421

القسم 3 • الشك في البيانات 421

مساحة حل المسائل

تحديد المجهول

كيف يمكن استخدام بيانات الكتلة والحجم لعينة مجهولة لتحديد المجهول؟ جيمت مطالبة عدة عينات من قاع البحري كانت شبيهة بالذهب. وقاست كتلة كل عينة واستخدمت إزاحة الماء لتحديد حجم كل عينة. يتضمن الجدول البيانات التي حصلت عليها.

بيانات الكتلة والحجم لعينة مجهولة			
العينة	الكتلة	الحجم الأولي (الماء فقط)	الحجم النهائي (الماء + عينة)
1	50.25 g	50.1 mL	60.3 mL
2	63.56 g	49.8 mL	62.5 mL
3	57.65 g	50.2 mL	61.5 mL
4	55.35 g	45.6 mL	56.7 mL
5	74.92 g	50.3 mL	65.3 mL
6	67.78 g	47.5 mL	60.8 mL

التحليل

بالنسبة إلى عينة ما، إن الفرق بين حجمها الأولي وحجمها النهائي، واللذين جرى تحديدهما باستخدام الأسطوانة المدرجة، أدى إلى قياس حجم هذه العينة بالتالي. بالنسبة إلى كل عينة، إن الكتلة والحجم معلومان ويمكن حساب الكثافة. لاحظ أن الكثافة هي خاصية من خصائص المادة التي يمكن استخدامها غالباً للتعرف على هوية عينة مجهولة.

التفكير الناقد

- احسب حجم كل عينة وكثافتها ومتوسط كثافة العينات الست. تأكد من استخدام قواعد الأرقام المعنوية.
- طبق تأمل المطالبة في أن تكون العينات ذهباً، والذي تبلغ كثافته 19.3 g/cm^3 .
- افترض عالم جيولوجي محلي أن العينات قد تكون بيريت، وهو معدن تبلغ كثافته 5.01 g/cm^3 . حدد هوية العينة المجهولة؟
- احسب الخطأ والنسبة المئوية للخطأ لكل عينة. استخدم قيمة الكثافة المقدمة في السؤال 2 على أنها القيمة المتوقعة.
- استنتج هل البيانات التي جيمتها المطالبة دقيقة؟ اشرح إجابتك.

■ سؤال حول الشكل 12 إنَّ الرقم المقدر هو الصفر الأخير في قياس معلن يبلغ 5.00 cm .

مساحة حل المسائل

الهدف سيجدد الطلاب قيمة مجهولة من البيانات.

مهارات العملية تحليل البيانات وتفسيرها وتطبيق المفاهيم

استراتيجيات التدريس

- وضّح طريقة حساب كثافة جسم بواسطة إزاحة الماء.
- اطلب إلى الطلاب التدرب على عمليات حساب الكثافة باستخدام بيانات العرض التوضيحي.

التفكير الناقد

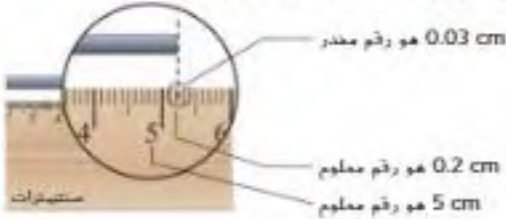
- الحجم: عينة 1، 10.2 mL ؛ عينة 2، 12.7 mL ؛ عينة 3، 11.3 mL ؛ عينة 4، 11.1 mL ؛ عينة 5، 15.0 mL ؛ عينة 6، 13.3 mL الكثافة: عينة 1، 4.93 g/mL ؛ عينة 2، 5.00 g/mL ؛ عينة 3، 5.10 g/mL ؛ عينة 4، 4.99 g/mL ؛ عينة 5، 4.99 g/mL ؛ عينة 6، 5.10 g/mL متوسط الكثافة = 5.02 g/mL
- بلغ متوسط كثافة العينات 5.02 g/mL وهي قيمة قريبة جداً من القيمة المقبولة للبيريت البالغة 5.01 g/cm^3 . إذا قد تكون العينات نخص البيريت.
- الأخطاء: عينة 1، 0.08 g/mL ؛ عينة 2، 0.01 g/mL ؛ عينة 3، 0.09 g/mL ؛ عينة 4، 0.02 g/mL ؛ عينة 5، 0.02 g/mL ؛ عينة 6، 0.09 g/mL النسبة المئوية للأخطاء: عينة 1، 1.6% ؛ عينة 2، 0.20% ؛ عينة 3، 1.8% ؛ عينة 4، 0.40% ؛ عينة 5، 0.40% ؛ عينة 6، 1.8%
- تتراوح قيم الطلاب بين نسبة خطأ 0.20% و 1.8% وبلغ متوسط الخطأ 1.03% البيانات دقيقة.

الأرقام المعنوية

غالبًا ما يكون الضبط مضيقًا بالأدوات المتاحة. على سبيل المثال، يمكن للساعة الرقمية التي تعرض الوقت على شكل 12.47 أو 12.48 تسجيل الوقت إلى أقرب دقيقة فحسب. إلا أنه باستخدام ساعة توقيت، يمكنك تسجيل الوقت إلى أقرب جزء من مئة من الثانية. وحيث إنَّ العلماء قد طوروا أجهزة قياس أفضل، حينئذٍ يقدورهم إجراء قياسات أكثر دقة. حتى تكون القياسات دقيقة ومضبوطة، يجب أن تكون أجهزة القياس بحالة جيدة طبقاً. علاوةً على ذلك، تعتمد القياسات الدقيقة والمضبوطة على مهارة الشخص الذي يستخدم الجهاز؛ فيجب أن يكون المستخدم مدرباً ويتبع تقنيات مناسبة.

يُشار إلى ضبط القياس بعدد الأرقام الواردة. إنَّ القيمة البالغة 3.52 g هي أكثر انضباطاً من قيمة تبلغ 3.5 g . ويطلق على الأرقام المعلنة اسم الأرقام المعنوية. تتضمن الأرقام المعنوية كل الأرقام المعلنة إضافةً إلى رقم واحد معطّر. انظر إلى القضيبي الوارد في الشكل 12. يقع طرف القضيبي بين 5.2 cm و 5.3 cm . والرقمان 5 و 2 هما رقمان معلومان يقابلان علامتين على المسطرة. يضاف رقم معطّر إلى هذه الأرقام المعلنة. يُقدّر هذا العدد الأخير موقع القضيبي بين علامتي المليمتر الثانية والثالثة. وبما أنه تقدير، فقد يقول أحد الأشخاص إنَّ القياس يبلغ 5.22 cm ويقول شخص آخر إنه 5.23 cm في كلتا الحالتين. يتضمن القياس ثلاثة أرقام معنوية، رقمين معلومين وواحدًا معطّرًا. تذكر أن القياسات المعلنة متضمنةً الكثير من الأرقام المعنوية قد تكون مضبوطة ولكن غير دقيقة. على سبيل المثال، تتضمن بعض مختبرات الكيمياء موازين تحدد الكتلة إلى أقرب جزء من مئة من الجرام. إذا قُست أنت وكل من زملائك أسطوانة النحاس نفسها على الميزان نفسه، فربما تتوصل إلى مجموعة من القياسات المضبوطة للغاية. لكن ماذا لو كان الميزان قد تعرض للتلف من قبل بفعل جسم كان كبيراً جداً بالنسبة إليه؟ لن تصبح القياسات المضبوطة الخاصة بك دقيقة جداً.

■ الشكل 12 تتكرر العلامات الموجودة على المسطرة أرفقاً معلومة. ويتضمن القياس المعلن الأرقام المعلنة إضافةً إلى الرقم المعطّر. إنَّ القياس هو 5.23 cm . استدل ما الرقم المعطّر إذا أشار الطول العاكس لحجم ما يجري قياسه إلى العلامة 5 cm بالضبط؟



مساحة حل المسائل

تحديد المجهول

كيف يمكن استخدام بيانات الكتلة والحجم لعينة مجهولة لتحديد المجهول؟ جيمت مطالبة عدة عينات من قاع البحري كانت شبيهة بالذهب. وقاست كتلة كل عينة واستخدمت إزاحة الماء لتحديد حجم كل عينة. يتضمن الجدول البيانات التي حصلت عليها.

العينة	الكتلة	الحجم الأولي (الماء فقط)	الحجم النهائي (الماء + عينة)
1	50.25 g	50.1 mL	60.3 mL
2	63.56 g	49.8 mL	62.5 mL
3	57.65 g	50.2 mL	61.5 mL
4	55.35 g	45.6 mL	56.7 mL
5	74.92 g	50.3 mL	65.3 mL
6	67.78 g	47.5 mL	60.8 mL

التحليل

بالنسبة إلى عينة ما، إن الفرق بين حجمها الأولي وحجمها النهائي، واللذين جرى تحديدهما باستخدام الأسطوانة المدرجة، أدى إلى قياس حجم هذه العينة بالتالي. بالنسبة إلى كل عينة، إن الكتلة والحجم معلومان ويمكن حساب الكثافة. لاحظ أن الكثافة هي خاصية من خصائص المادة التي يمكن استخدامها غالباً للتعرف على هوية عينة مجهولة.

التفكير الناقد

- احسب حجم كل عينة وكثافتها ومتوسط كثافة العينات الست. تأكد من استخدام قواعد الأرقام المعنوية.
- طبق تأمل المطالبة في أن تكون العينات ذهباً، والذي تبلغ كثافته 19.3 g/cm^3 .
- افترض عالم جيولوجي محلي أن العينات قد تكون بيريت، وهو معدن تبلغ كثافته 5.01 g/cm^3 . حدد هوية العينة المجهولة؟
- احسب الخطأ والنسبة المئوية للخطأ لكل عينة. استخدم قيمة الكثافة المقدمة في السؤال 2 على أنها القيمة المقبولة.
- استنتج هل البيانات التي جيمتها المطالبة دقيقة؟ اشرح إجابتك.

■ سؤال حول الشكل 12 إن الرقم المقدر هو الصفر الأخير في قياس معلن يبلغ 5.00 cm .

مساحة حل المسائل

الهدف سيحدد الطلاب قيمة مجهولة من البيانات.

مهارات العملية تحليل البيانات وتفسيرها وتطبيق المفاهيم

استراتيجيات التدريس

- وضّح طريقة حساب كثافة جسم بواسطة إزاحة الماء.
- اطلب إلى الطلاب التدريب على عمليات حساب الكثافة باستخدام بيانات العرض التوضيحي.

التفكير الناقد

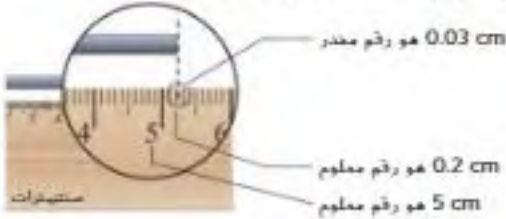
- الحجم: عينة 1، 10.2 mL ؛ عينة 2، 12.7 mL ؛ عينة 3، 11.3 mL ؛ عينة 4، 11.1 mL ؛ عينة 5، 15.0 mL ؛ عينة 6، 13.3 mL الكثافة: عينة 1، 4.93 g/mL ؛ عينة 2، 5.00 g/mL ؛ عينة 3، 5.10 g/mL ؛ عينة 4، 4.99 g/mL ؛ عينة 5، 4.99 g/mL ؛ عينة 6، 5.10 g/mL متوسط الكثافة = 5.02 g/mL
- بلغ متوسط كثافة العينات 5.02 g/mL وهي قيمة قريبة جداً من القيمة المقبولة للبيريت البالغة 5.01 g/cm^3 . إذا قد تكون العينات نخص البيريت.
- الأخطاء: عينة 1، 0.08 g/mL ؛ عينة 2، 0.01 g/mL ؛ عينة 3، 0.09 g/mL ؛ عينة 4، 0.02 g/mL ؛ عينة 5، 0.02 g/mL ؛ عينة 6، 0.09 g/mL النسبة المئوية للأخطاء: عينة 1، 1.6% ؛ عينة 2، 0.20% ؛ عينة 3، 1.8% ؛ عينة 4، 0.40% ؛ عينة 5، 0.40% ؛ عينة 6، 1.8%
- تتراوح قيم الطلاب بين نسبة خطأ 0.20% و 1.8% وبلغ متوسط الخطأ 1.03% البيانات دقيقة.

الأرقام المعنوية

غالبًا ما يكون الضبط مضيقًا بالأدوات المتاحة. على سبيل المثال، يمكن للساعة الرقمية التي تعرض الوقت على شكل 12.47 أو 12.48 تسجيل الوقت إلى أقرب دقيقة فحسب. إلا أنه باستخدام ساعة توقيت، يمكنك تسجيل الوقت إلى أقرب جزء من مئة من الثانية. وحيث إن العلماء قد طوروا أجهزة قياس أفضل، حينئذٍ يقدورهم إجراء قياسات أكثر دقة. حتى تكون القياسات دقيقة ومضبوطة، يجب أن تكون أجهزة القياس بحالة جيدة طبقًا. علاوةً على ذلك، تعتمد القياسات الدقيقة والمضبوطة على مهارة الشخص الذي يستخدم الجهاز؛ فيجب أن يكون المستخدم مدركًا ويتبع تقنيات مناسبة.

يُشار إلى ضبط القياس بعدد الأرقام الواردة. إن القيمة البالغة 3.52 g هي أكثر انضباطًا من قيمة تبلغ 3.5 g . ويطلق على الأرقام المعلن اسم الأرقام المعنوية. تتضمن الأرقام المعنوية كل الأرقام المعلومة إضافةً إلى رقم واحد معطّر. انظر إلى الفصيص الوارد في الشكل 12. يقع طرف الفصيص بين 5.2 cm و 5.3 cm . والرقمان 5 و 2 هما رقمان معلومان يقابلان علامتين على المسطرة. يضاف رقم معطّر إلى هذه الأرقام المعلومة. يُقدّر هذا العدد الأخير موقع الفصيص بين علامتي المليمتر الثانية والثالثة. وبما أنه تقدير، فقد يقول أحد الأشخاص إن القياس يبلغ 5.22 cm ويقول شخص آخر إنه 5.23 cm في كلتا الحالتين. يتضمن القياس ثلاثة أرقام معنوية، رقمين معلومين وواحدًا معطّرًا. تذكر أن القياسات المعلنه متضمنة الكثير من الأرقام المعنوية قد تكون مضبوطة ولكن غير دقيقة. على سبيل المثال، تتضمن بعض مختبرات الكيمياء موازين تحدد الكتلة إلى أقرب جزء من مئة من الجرام. إذا قُست أنت وكل من زملائك أسطوانة النحاس نفسها على الميزان نفسه، فربما تتوصل إلى مجموعة من القياسات المضبوطة للغاية. لكن ماذا لو كان الميزان قد تعرض للتلف من قبل بفعل جسم كان كبيرًا جدًا بالنسبة إليه؟ لن تصبح القياسات المضبوطة الخاصة بك دقيقة جدًا.

■ الشكل 12 تتكّن العلامات الموجودة على المسطرة أرقامًا معلومة. ويتضمن القياس المعلن الأرقام المعلومة إضافةً إلى الرقم المعطّر. إن القياس هو 5.23 cm . استدل ما الرقم المعطّر إذا أشار الطول العاكس لحجم ما يجري قياسه إلى العلامة 5 cm بالضبط؟



تحديد المفاهيم الخاطئة



كشف المفهوم الخاطئ

لا يفهم الطلاب غالباً أهمية الأرقام المعنوية عند استخدام القيم التي تم قياسها.

وضّح المفهوم

اطلب إلى الطلاب مناقشة ضبط العديد من أجهزة القياس وتحديد العلاقة بين الضبط والأرقام المعنوية. وشرح لهم أنه يجب وضع تلك الأرقام المعلومة من الميزان بالإضافة إلى أول رقم مشكوك به.

تقويم المعرفة الجديدة اطلب إلى الطلاب إحصاء الطلاب في الصف. ثم أسألهم عن الأرقام المعنوية في العدد الناتج. ويكون هذا العدد عدداً كلياً يتضمن أرقاماً معنوية غير محدودة. **مثال**

مثال في الصف

سؤال حدد عدد الأرقام المعنوية في القيم التالية التي تم قياسها.

- 0.0546
- 298.206
- 102000
- 0.003145
- 7.847000

تطبيق

4. a. 7. b.
5. c. 3. d.
5. a. 3. b.
5. c. 2. d.

3. رقمان معنويان:

$$1.0 \times 10^1, 1.0 \times 10^2, 1.0 \times 10^3$$

ثلاثة أرقام معنوية:

$$1.00 \times 10^1, 1.00 \times 10^2, 1.00 \times 10^3$$

أربعة أرقام معنوية:

$$1.000 \times 10^1, 1.000 \times 10^2, 1.000 \times 10^3$$

استراتيجية حل المسائل

التعرف على الأرقام المعنوية

ستساعدك معرفة هذه القواعد الخمس للتعرف على الأرقام المعنوية عند حل المسائل. إن أمثلة كل قاعدة موضحة أدناه. لاحظ أن كل مثال من الأمثلة المميزة يتضمن ثلاثة أرقام معنوية.

- القاعدة 1. الأرقام غير السفرية هي أرقام معنوية دائماً.
- القاعدة 2. كل الأسفار الأخيرة على بين النقطتين العشرية هي أرقام معنوية.
- القاعدة 3. أي سطر بين الأرقام المعنوية هو رقم معنوي.
- القاعدة 4. الأسفار الناتجة ليست أرقاماً معنوية. لإزالة الأسفار الناتجة، أعد كتابة العدد بالترميز العلمي.
- القاعدة 5. تتضمن الأعداد الإحصائية و التوابت المحددة عدداً لانهاياتاً من الأرقام المعنوية.

- 72.3 g يتضمن ثلاثة.
- 6.20 g يتضمن ثلاثة.
- 60.5 g يتضمن ثلاثة.
- 0.0253 g و 4320 g (كل رقم يتضمن ثلاثة)
- 60 s = 1 min

مثال 6

الأرقام المعنوية حدد عدد الأرقام المعنوية في الكتل التالية.

- 0.00040230 g
- 405,000 kg

1 تحليل المسألة

لديك قيتان عاتقتان لقياس كتلتين. طبق القواعد المناسبة لتحديد عدد الأرقام المعنوية في كل قيمة.

2 إيجاد القيمة المجهولة

أحس كل الأرقام غير السفرية والأسفار بين الأرقام غير السفرية والأسفار الأخيرة على بين المنزلة العشرية. (القواعد 1 و 2 و 3)
تجاهل الأسفار التي تمثل كمناسر ناتجة. (القاعدة 4)

- 0.00040230 g يتضمن خمسة أرقام معنوية.
- 405,000 kg يتضمن ثلاثة أرقام معنوية.

3 تقييم الإجابة

إحدى الطرق المشعة للتحقق من صحة إجاباتك هي كتابة القيم بالترميز العلمي. $4.0230 \times 10^{-4} \text{ g}$ و $4.05 \times 10^5 \text{ kg}$ من دون أسفار ناتجة. يتضح أن 0.00040230 g يتضمن خمسة أرقام معنوية وأن 405,000 kg يتضمن ثلاثة أرقام معنوية.

تطبيق

حدد عدد الأرقام المعنوية في كل قياس.

- 508.0 L .a. $1.0200 \times 10^5 \text{ kg}$.c.
- 820,400.0 L .b. $807,000 \text{ kg}$.d.
- 0.049450 s .a. $3.1587 \times 10^{-4} \text{ g}$.c.
- 0.000482 mL .b. 0.0084 mL .d.
- تحدي اكتب الأعداد 10 و 100 و 1000 بالترميز العلمي متضمنة، على الترتيب، رقمين معنويين وثلاثة وأربعة أرقام معنوية.

القسم 3 • الشك في البيانات 423

مشروع الكيمياء

أهمية الأرقام المعنوية ناقش مع الطلاب الحالات التي تكون فيها القياسات التقريبية التي تتضمن أرقاماً معنوية قليلة كافية. واطلب إليهم قياس خزانة كتب أو جسماً طويلاً آخر في الصف. ثم اطلب إلى الطلاب قياس هذا الجسم إلى رقم معنوي واحد. إذا بلغ قياس الجسم 93 cm. سيكون القياس إلى رقم معنوي واحد 90 cm. اطلب إلى الطلاب قياس الجسم نفسه إلى رقمين معنويين. إذا بلغ قياس الجسم 93 cm. سيكون القياس إلى رقمين معنويين 93 cm. **مثال**

القسم 3 • الشك في البيانات 423

التعزيز

التقريب قسّم الطلاب إلى ثنائي مجموعات. وأعط كل مجموعة قطعة كبيرة من لوحة ملصقات أو ورق يمكن عرضها في الصف وأحد الأرقام الواردة في المسألتين للتمرين 32 و 33. ثم اطلب من كل مجموعة كتابة العدد المطلوب تقريبه وعدد الأرقام المعنوية المطلوبة وقاعدة التقريب المُتّبعة والإجابة متضمنةً عدد الأرقام المعنوية الصحيح. وضع لوحات الملصقات أو اللوحات الورقية في أرجاء الغرفة ليرجع إليها الطلاب أثناء إجراء التقريب والأرقام المعنوية. **ش.م**

المعلم للتعزيز

الرياضيات في الكيمياء

تقريب العدد اطلب إلى الطلاب تقريب العدد 45.867 إلى أقرب 3 أرقام معنوية. **45.9** اطلب إلى الطلاب تقريب 20,856 إلى أقرب رقمين معنويين. **21,000** اطلب إلى الطلاب تقريب إجابات المسائل التالية إلى عدد الأرقام المعنوية الصحيح. $2.53 + 6.0095 + 4.725 + 12.78654 - 6.34$ **26.05** **19.08** **ش.م**

استخدام المصطلحات

العلمية

الأرقام المعنوية اليومية

اطلب إلى الطلاب مقارنة تعريف مصطلح معنوي في الاستخدام اليومي والاستخدام العلمي. **ش.م** **ش.م**

تقريب الأعداد

تجري الآلات الحاسبة عملية حسابية من دون أخطاء، ولكنها لا تهتم بعدد الأرقام المعنوية التي يجب إظهارها في الإجابة. على سبيل المثال، يجب ألا تتضمن عملية احتساب الكثافة أرقامًا معنوية عددها أكثر من الأرقام المعنوية الظاهرة في البيانات الأصلية. لإعلان قيمة بصورة صحيحة، ستحتاج غالبًا إلى التقريب. ففكر في جسم له كتلة تبلغ 22.44 g وحجم يبلغ 14.2 cm^3 . عند احتساب كثافة الجسم باستخدام آلة حاسبة، ستصبح الإجابة المعروضة 1.5802817 g/cm^3 . كما هو موضح في الشكل 13، ننظر إلى أن الكتلة التي جرى قياسها تضمنت أربعة أرقام معنوية ونضمن الحجم الذي تم قياسه ثلاثة، فمن غير الصحيح الإعلان عن قيمة الكثافة المحسوبة بثمانية أرقام معنوية. وبدلاً من ذلك، يجب تقريب الكثافة إلى ثلاثة أرقام معنوية أو 1.58 g/cm^3 . ففكر في القيمة 3.515014. كيف نقرب هذا العدد إلى خمسة أرقام معنوية؟ إلى ثلاثة أرقام معنوية؟ في كل حالة، أنت بحاجة إلى النظر إلى الرقم الذي يلي آخر رقم معنوي مطلوب.

للتقريب إلى خمسة أرقام، حدّد الرقم المعنوي الخامس أولاً، وهو في هذه الحالة 0. ثم انظر إلى العدد الموجود على يمينه، وهو في هذه الحالة 1.

آخر رقم معنوي
العدد على يمين آخر رقم معنوي

لا نغير آخر رقم معنوي إذا كان الرقم على يمينه أقل من خمسة. ننظرًا إلى أن العدد 1 موجود على اليمين، فسيتم تقريب العدد إلى 3.5150. إذا كان العدد 5 أو أكثر، فيجب عليك تقريبه. للتقريب إلى ثلاثة أرقام، حدّد الرقم المعنوي الثالث أولاً، وهو في هذه الحالة 1. ثم انظر إلى العدد الموجود على يمينه، وهو في هذه الحالة 5.

آخر رقم معنوي
العدد على يمين آخر رقم معنوي

إذا كانت الأرقام الموجودة على يمين آخر رقم معنوي هي 5 يليه 0، فانظر إلى آخر رقم معنوي. إذا كان فرديًا فنقرّب؛ وإذا كان زوجيًا فلا نقرب. وننظرًا إلى أن آخر رقم معنوي هو رقم فردي (1)، فإنه يتم تقريب العدد إلى 3.52.

استراتيجية حل المسائل

تقريب الأعداد

تعلّم قواعد التقريب الأربع هذه واستخدمها عند حل المسائل. إن أمثلة كل قاعدة موضحة أدناه. لاحظ أن كل مثال يتضمن ثلاثة أرقام معنوية.

القاعدة 1.	إذا كان الرقم الموجود على يمين آخر رقم معنوي أقل من 5، فلا نقرب آخر رقم معنوي.	2.53	←	2.532
القاعدة 2.	إذا كان الرقم الموجود على يمين آخر رقم معنوي أكبر من 5، فنقرّب آخر رقم معنوي.	2.54	←	2.536
القاعدة 3.	إذا كانت الأرقام الموجودة على يمين آخر رقم معنوي 5 يليه رقم غير صفري، فنقرّب آخر رقم معنوي.	2.54	←	2.5351
القاعدة 4.	إذا كانت الأرقام الموجودة على يمين آخر رقم معنوي 5 يليه 0 أو لا يليه عدد آخر مطلقًا، فانظر إلى آخر رقم معنوي. إذا كان فرديًا فنقرّب؛ وإذا كان زوجيًا فلا نقرب.	2.54	←	2.5350
		2.52	←	2.5250

424 الوحدة 15 • تحليل البيانات

دفتر الكيمياء

التقدير اليومي اطلب إلى الطلاب كتابة أمثلة عن حالات تقريب الأرقام في حياتهم اليومية. قد تتضمن الأمثلة تقدير تكلفة العديد من السلع للتأكد من توفر المال الكافي لديهم أو تقدير كتلة شيء لتحديد ما إذا كان ثقيلًا جدًا بحيث لا يمكن رفعه أم لا. **ش.م**

3 التقويم

التأكد من الفهم

اطلب إلى الطلاب حل المسألة التالية. ثم بيع لوحة قياسها 5.00 m لطاغم الإنشاء. وقاموا بقياسها أربع مرات وحصلوا على القيم التالية: 4.98 m و 4.95 m و 5.08 m و 5.03 m. ما مدى دقة هذه القيم؟ **غير دقيقة إلى حد ما؛ حيث يتراوح الخطأ بين -0.05 m و $+0.08 \text{ m}$.** **ش.م**

424 الوحدة 15 • تحليل البيانات

تطبيق

1. قُرّب كل عدد إلى أربعة أرقام معنوية.
 a. 84,791 kg
 b. 38.5432 g
 c. 256.75 cm
 d. 4.9356 m
2. تحدي قُرّب كل عدد إلى أربعة أرقام معنوية واكتب الإجابة بترميز علمي.
 a. 0.00054818 g
 b. 136,758 kg
 c. 308,659,000 mm
 d. 2.0145 mL

الجمع والطرح عندما نجمع القياسات أو نطرحها، حدد القيمة الأصلية التي تحتوي على أقل عدد من الأرقام إلى يمين نقطتها العشرية. إن عدد الأرقام الواقعة إلى يمين النقطة العشرية في إجابتك يجب أن يساوي عدد الأرقام الظاهرة إلى يمين النقطة العشرية للقيمة الأصلية التي حددتها للتو. على سبيل المثال، تتضمن القياسات 1.24 mL و 12.4 mL و 124 mL رقمين ورقمًا واحدًا وصغرتا من الأرقام إلى يمين النقطة العشرية، على التوالي. عند الجمع أو الطرح، رُبّب القيم بحيث تتحاذى النقاط العشرية. حدّد القيمة التي تتضمن أقل عدد من المنازل العشرية بعد النقطة العشرية وقُرّب الإجابة إلى عدد المنازل العشرية هذا.

الضرب والقسمة عند ضرب الأعداد أو قسمتها، يجب أن تتضمن إجابتك عدد الأرقام المعنوية نفسه الذي تتضمنه القيم ذات الأرقام المعنوية الأقل.

مثال 7

تقريب الأعداد عند الجمع قاس أحد الطلاب طول أحذية زملائه في المختبر. إذا كانت الأطوال هي 28.0 cm و 23.538 cm و 25.68 cm، فما إجمالي طول الأحذية؟

1 تحليل المسألة

يجب معادلة القياسات الثلاثة وفقًا لنظامها العشري وجعلها. إن القياس ذا الأرقام الأقل بعد النقطة العشرية هو 28.0 cm، برقم واحد. بالتالي، يجب تقريب الإجابة إلى رقم واحد فقط بعد النقطة العشرية.

2 إيجاد القيمة المجهولة

$$\begin{array}{r} 28.0 \text{ cm} \\ 23.538 \text{ cm} \\ + 25.68 \text{ cm} \\ \hline 77.218 \text{ cm} \end{array}$$

الإجابة هي **77.2 cm**. قُرّب إلى منزلة عشرية واحدة بعد النقطة العشرية؛ تطبق القاعدة 1.

3 تقييم الإجابة

تتضمن الإجابة، 77.2 cm، الضبط نفسه العاكس للقياس الأقل انضباطًا، 28.0 cm.

تطبيق

1. اجمع واطرح كما هو موضح. قُرّب عند الضرورة.
 a. $43.2 \text{ cm} + 51.0 \text{ cm} + 48.7 \text{ cm}$
 b. $258.3 \text{ kg} + 257.11 \text{ kg} + 253 \text{ kg}$
2. تحدي اجمع واطرح كما هو موضح. قُرّب عند الضرورة.
 a. $(4.32 \times 10^2 \text{ cm}) - (1.6 \times 10^4 \text{ mm})$
 b. $(2.12 \times 10^7 \text{ mm}) + (1.8 \times 10^3 \text{ cm})$

القسم 3 • الشك في البيانات 425

تطبيق

1. a. 84,790 kg
 b. 38.54 g
 c. 256.8 cm
 d. 4.936 m
2. a. $5.482 \times 10^{-4} \text{ g}$
 b. $1.368 \times 10^5 \text{ kg}$
 c. $3.087 \times 10^8 \text{ mm}$
 d. 2.014 mL أو $2.014 \times 10^0 \text{ mL}$

مثال في الصف

الأسئلة

- اطلب إلى الطلاب تقريب 51.379 m إلى ثلاثة أرقام معنوية.
- اطلب إلى الطلاب تقريب 20,236 L إلى رقمين معنويين.

الإجابات

- a. 51.4 m
 b. $2.0 \times 10^4 \text{ L}$

تطبيق

1. a. 142.9 cm
 b. 768 kg
2. a. $2.7 \times 10^3 \text{ cm}$
 b. $2.12 \times 10^7 \text{ cm}$

التقويم

المعرفة تابع تناول المثال عن طاقم الإنشاء يسؤال الطلاب عن مدى القيم التي تمثل قياس اللوحة 5.00 m. واطلب إليهم شرح إجاباتهم. ستختلف الإجابات؛ ربما يقول الطلاب إن القيمة التي يتم تقريبها إلى 5.00 تُعتبر لوحة قياسها 5.00 m.

التوسّع

اطلب إلى الطلاب احتساب النسبة المئوية للخطأ لمتوسط طول اللوحة. وتأكد من شرحهم لعدد الأرقام المعنوية في إجاباتهم. **تبلغ النسبة المئوية للخطأ 0.2%.** ويتضمن الخطأ، 0.01 m، رقمًا معنويًا واحدًا فقط، لذا تتضمن الإجابة واحدًا فقط كذلك. **شك**

إعادة التدريس

اطلب إلى الطلاب إيجاد متوسط قياسات اللوحة الواردة أعلاه. وتأكد من شرحهم لعدد الأرقام المعنوية في إجاباتهم. ما مدى دقة القياسات؟ **يبلغ متوسط القياس 5.01 m وهو قياس متوسط دقيق جدًا. شك**

القسم 3 • الشك في البيانات 425

مثال في الصف

السؤال قَرِّبْ إجابة المسائل التالية إلى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية.

- a. $4,980,000 \text{ km} \times 0.0028 \text{ km}$
b. $364.5300 \text{ mm}/0.00204 \text{ s}$

الإجابة

- a. 14000 km^2
b. $179,000$ أو $1.79 \times 10^5 \text{ mm/s}$

تطبيق

1. a. 78 m^2 b. 12 m^2
c. 2.5 m^2 d. 81.1 m^2
2. a. 2.0 m/s b. 3.00 m/s
c. 2.00 m/s d. 2.9 m/s
3. قسمة المعاملات:
 $1.32/2.5 = 0.528$
قسمة الأسس: $10^3/10^2 = 10^1$
دمج الأجزاء وتقريبها:
 $0.528 \times 10^1 \text{ g/cm}^3$; 5.3 g/cm^3

تجربة كيميائية

يمكن استخدام التجارب الكيميائية الموجودة في نهاية الوحدة في هذه المرحلة من الدرس.

مثال 8

تقريب الأعداد عند الضرب احسب حجم كتاب بالأبعاد التالية، الطول = 28.3 cm ، العرض = 22.2 cm ، الارتفاع = 3.65 cm .

1 تحليل المسألة

يحتسب الحجم بضرب الطول في العرض في الارتفاع. وننظر إلى أن كل القياسات تتضمن ثلاثة أرقام معنوية، فستكون الإجابات كذلك أيضًا.

المعلوم	المجهول
الطول = 28.3 cm	الحجم = ? cm^3
الارتفاع = 3.65 cm	
العرض = 22.2 cm	

2 إيجاد القيمة المجهولة

احسب الحجم ومطِّق قواعد الأرقام المعنوية والتقريب.

الحجم = الطول × العرض × الارتفاع	
الحجم = $28.3 \text{ cm} \times 22.2 \text{ cm} \times 3.65 \text{ cm}$	2293.149 cm^3
الحجم = 2290 cm^3	

3 تقييم الإجابة

للتأكد مما إذا كانت إجابتك منطقية، قَرِّب كل قياس إلى رقم معنوي واحد وأعد حساب الحجم. الحجم = 30 ، $2400 \text{ cm}^3 = 4 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$. ننظر إلى أن هذه القيمة قريبة من القيمة التي حسبناها وبالفعل 2290 cm^3 . فبن المنطقي استنتاج أن الإجابة صحيحة.

تطبيق

أجر العمليات الحسابية التالية. قَرِّب الإجابات.

1. a. $24 \text{ m} \times 3.26 \text{ m}$ b. $120 \text{ m} \times 0.10 \text{ m}$
c. $1.23 \text{ m} \times 2.0 \text{ m}$ d. $53.0 \text{ m} \times 1.53 \text{ m}$
2. a. $4.84 \text{ m} \div 2.4 \text{ s}$ b. $60.2 \text{ m} \div 20.1 \text{ s}$
c. $102.4 \text{ m} \div 51.2 \text{ s}$ d. $168 \text{ m} \div 58 \text{ s}$

3. تحدي $(1.32 \times 10^{-1} \text{ g}) \div (2.5 \times 10^{-2} \text{ cm}^3)$

القسم 3 مراجعة

ملخص القسم

- إِنَّ القياس الدقيق قريب من القيمة المقبولة. تظهر مجموعة القياسات الدقيقة اختلافًا بسيطًا.
- يحدد جهاز القياس درجة الدقة الممكنة.
- الخطأ هو الفرق بين القيمة التي تم قياسها والقيمة المقبولة. تُعطى النسبة المئوية للخطأ النسبة المئوية للانحراف عن القيمة المقبولة.
- يؤشِّر عدد الأرقام المعنوية دقة البيانات التي تم الإفصاح عنها.
- غالبًا ما تُقَرَّب العمليات الحسابية إلى العدد الصحيح للأرقام المعنوية.

1. اذكر طريقة للإفصاح عن قيمة تم قياسها باستخدام الأرقام المعنوية والمقترن.
2. عرِّف الدقة والضبط.
3. حدّد عدد الأرقام المعنوية في كل قياس من القياسات التالية (الخامسة بطول جسم، 76.48 cm و 76.47 cm و 76.59 cm).
4. أطلق الطول الفعلي للجسم الوارد في السؤال 3 هو 76.49 cm . هل القياسات الواردة في السؤال 3 دقيقة؟ هل هي مضبوطة؟
5. احسب الخطأ والنسبة المئوية للخطأ لكل قياس في السؤال 3.
6. طمِّق اكتب نصيرًا للكتبة $506,000 \text{ cm}$ تبيِّن أن كل الأسفار أرقام معنوية.
7. حلِّل البيانات جمع الطلاب بيانات الكتلة لمجموعة من العملات المعدنية. تساوي كتلة العملة الواحدة 5.00 g . حدّد دقة القياسات وانضباطها.

عدد العملات المعدنية	5	10	20	30	50
الكتلة (g)	23.2	54.5	105.9	154.5	246.2

426 الوحدة 15 • تحليل البيانات

القسم 3 مراجعة

1. يتم الإعلان عن قيمة تم قياسها يتضمن كل الأرقام المعروفة ورقبًا مقدَّرًا واحدًا.
2. يتم تعريف الدقة على أنها مدى قرب قيمة من القيمة المقبولة. ويتم تعريف الضبط على أنه مدى قرب سلسلة قياسات بعضها من بعض.
3. لكل منهما أربعة أرقام معنوية.
4. ستختلف الإجابات لكن قد تتضمن ما يلي: لم تكن مضبوطة للقيم التي تم تسجيلها مقربة إلى أربعة أرقام معنوية. والقيمتان الأولى والثانية قريبتان بما يكفي من القيمة المقبولة ليُطلق عليهما دقيقتان.

5. $0.01307\% = (76.49 \text{ cm} - 76.48 \text{ cm}) / (76.49 \text{ cm}) \times 100$
6. $0.02615\% = (76.49 \text{ cm} - 76.47 \text{ cm}) / (76.49 \text{ cm}) \times 100$
7. $0.1307\% = (76.49 \text{ cm} - 76.59 \text{ cm}) / (76.49 \text{ cm}) \times 100$
8. $5.06000 \times 10^5 \text{ cm}$
9. تبلغ كتلة درهم معدني واحد ثم حسابها لكل تجربة وفق ما يلي: 5 دراهم معدنية 4.6 g و 10 دراهم معدنية 5.5 g و 20 درهم معدني 5.3 g و 30 درهم معدني 5.2 g و 50 درهم معدني 4.9 g . مع العلم أن القيمة المقبولة لكتلة الدرهم المعدني هي 5.0 g . تتنوع البيانات الواردة في الجدول بشدة بحيث لا يمكن اعتبارها مضبوطة وتختلف بصورة كبيرة للغاية عن القيمة المقبولة بحيث لا يمكن اعتبارها دقيقة.

426 الوحدة 15 • تحليل البيانات

القسم 4

تمهيد للقراءة

الأسئلة الرئيسية

- لماذا يتم إنشاء التمثيلات البيانية؟
- كيف يمكن تفسير التمثيلات البيانية؟

مفردات للمراجعة

المتغير المستقل independent variable: هو المتغير الذي يتغير أثناء تجربة

مفردات جديدة

تمثيل بياني graph

تمثيل البيانات

سؤال مهم: تصوّر التمثيلات البيانية البيانات بصورة مرئية، مما يجعل اكتشاف الأنماط والاتجاهات أسهل.

الكيمياء في حياتك هل سبق لك أن سمعت المقولة: "الصورة بألف كلمة"؟ إنّ التمثيل البياني هو "صورة" عن البيانات. يستخدم العلماء التمثيلات البيانية لعرض البيانات بصورة تتيح لهم تحليل نتائجهم ونقل معلومات عن تجاربهم.

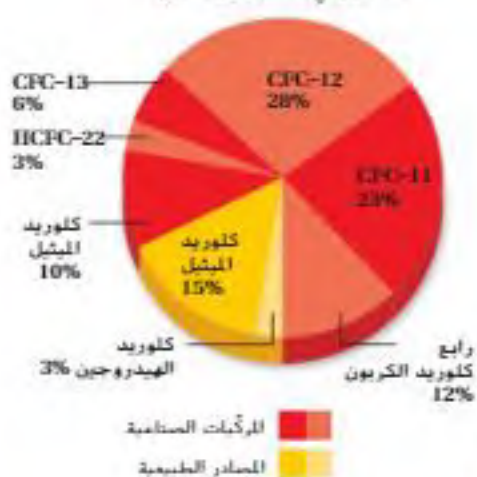
التمثيل البياني

عند تحليل بيانات معيّن، ربما تقوم بإنشاء معادلة وإيجاد القيمة المجهولة، لكنها ليست الطريقة الوحيدة التي يستخدمها العلماء لتحليل البيانات. إنّ الهدف من التجارب يكمن في اكتشاف ما إذا كان ثمة نمط في موقف معين. هل إنّ ازدياد درجة الحرارة يغيّر في سرعة التفاعل؟ هل يؤثر التغيير في النظام الغذائي للطائر في قدرته على اجتياز المتاهة؟ عند تسجيل البيانات كما هو موضح في الجدول 4، ربما لا يكون ثمة نمط واضح. إلا أنّ استخدام البيانات لإنشاء تمثيل بياني يمكن أن يساعد في الكشف عن نمط ما في حال وُجد. إنّ **التمثيل البياني** هو عرض مرئي للبيانات.

التمثيل بالقطاعات الدائرية غالبًا ما تعرض الصحف والمجلات تمثيلات بالقطاعات الدائرية. يطلق في الكثير من الأحيان على التمثيل بالقطاعات الدائرية، مثل ذلك الوارد في الشكل 14. ويُعتبر التمثيل بالقطاعات الدائرية مفيذاً لإظهار أجزاء من قيمة إجمالية محددة. عادة ما تتم تسمية الأجزاء في صورة نسب مئوية ضمن دائرة كاملة تُمثّل 100%. يعتمد التمثيل بالقطاعات الدائرية المُوضّح في الشكل 14 على بيانات النسبة المئوية الواردة في الجدول 4.

الشكل 14 على الرغم من أنّ بيانات النسبة المئوية الموضّحة في الجدول والتمثيل بالقطاعات الدائرية هي نفسها في الأساس، فإنّ التمثيل بالقطاعات الدائرية يجعل التحليل أسهل.

الكلور في الستراتوسفير



التأكد من فهم التمثيل البياني
التحليل ما النسبة المئوية للمصادر الطبيعية للكلور؟ ما النسبة المئوية للمركبات الصناعية؟

الجدول 4 مصادر الكلور في الستراتوسفير	
المصدر	النسبة المئوية
كلوريد الهيدروجين (HCl)	3
كلور الميثيل (CH ₃ Cl)	15
رابع كلوريد الكربون (CCl ₄)	12
كلوروفورم الميثيل (C ₂ H ₅ Cl)	10
CFC 11	23
CFC 12	28
CFC 13	6
HCFC 22	3

القسم 4 • تمثيل البيانات 427

القسم 4

1 التركيز

الخطوة الرئيسية

تحويل الوحدات باستخدام ورقة التمثيل البياني أو حاسبة التمثيل البياني، اطلب إلى الطلاب تمثيل بيانات الصف المُجمعة من نشاط الفكرة الرئيسية بيانيًا باستخدام البوصات كمتغيّر مستقل والسنثيمترات كمتغيّر تابع. وبمجرد انتهاء الطلاب من تمثيل النتائج بيانيًا، اطلب إليهم حساب ميل المستقيم. ويُمثل الميل التحويل من السنثيمترات إلى البوصات. ويجب أن تساوي القيمة الفعلية 2.54 cm/inch. اسأل الطلاب ما إذا كان الميل دقيقًا أم لا. **نشاط**

2 التدريس

تطوير المفاهيم

تمثيل البيانات بيانيًا اطلب إلى الطلاب تمثيل البيانات الواردة من إحصائيات إصلاح السيارة بيانيًا. عدد مرات الصيانة المجدولة التي أُجريت على مدار فترة استخدام السيارة مقارنةً بتكاليف الإصلاح الرئيسية: AED 7500:2؛ AED 5500:3؛ AED 5000:5؛ AED 7500:2؛ AED 4500:4؛ AED 6500:1؛ AED 3000:5؛ AED 1000:6؛ AED 4500:4؛ AED 700:7؛ AED 6000:3؛ AED 8000:1؛ AED 800:6.

اسأل الطلاب عن نوع التمثيل البياني الأنسب لهذه البيانات. **خطي** اطلب إلى الطلاب رسم خط يربط كل النقاط؛ ثم اطلب إليهم رسم خط يوضّح اتجاه التمثيل البياني. **ينبغي أن يكون ميل الخط سالبًا.** اسأل الطلاب عن مغزى الميل السطلي للمستقيم. ربما تصبح تكلفة الإصلاحات الرئيسية أقل إذا أُجريت الصيانة المجدولة بشكل دوري. **نشاط**

التأكد من فهم التمثيل البياني
18% من المصادر الطبيعية؛ و82% من المركبات الصناعية

دفتر الكيمياء

التصوير المرئي اطلب إلى الطلاب شرح كيف أنّ الدوائر البيانية توفر معلومات نوعية وكمية. إنّ النظر إلى التمثيل بالقطاعات الدائرية يجعلك تحصل على معلومات نوعية، مثل أي قطاع من الدائرة هو الأكبر. إنّ النسبة المئوية المحددة للقطاع يوفر لك معلومات كمية. **نشاط**

✓ **التأكد من فهم التمثيل البياني، الشكل 15 السبانخ والكاجو**

■ **سؤال عن النص قيمة المتغير المستقل هي 20.0 cm^3 وقيمة المتغير التابع هي 54 g**

التوسع

أنواع التمثيل البياني اطلب من مجموعات الطلاب إعداد قائمة من تجاربهم تتضمن بيانات يُمكن تمثيلها بيانياً. واطلب إليهم مناقشة أفضل طريقة لتمثيل تلك البيانات بيانياً. اطلب من المجموعات تشارك المعلومات ومناقشة طرق التمثيل البياني والاستنتاج والتوصل إلى إجماع بشأن أفضل طريقة لتمثيل تلك المعلومات بيانياً.

خبري المعلم الصلبي

المطويات*

■ **الشكل 15** إن التمثيل البياني بالأعمدة هو طريقة فعالة لعرض البيانات ومقارنتها. ويوضح هذا التمثيل البياني العديد من المصادر الغذائية لعنصر المغنسيوم الذي يؤدي دوراً مهماً في صحة العظام والعضلات والعظام.



✓ **التأكد من فهم التمثيل البياني** قسّم ما الحشتان الغذائية اللتان توفّران كميات متساوية من المغنسيوم؟

التمثيلات البيانية بالأعمدة غالباً ما يُستخدم التمثيل البياني بالأعمدة لإظهار الاختلاف في كمية معينة من فئة إلى أخرى. تشمل الأمثلة على الفئات والوقت والموقع ودرجة الحرارة. يتم تمثيل الكمية موضوع القياس المحور الرأسي (المحور y). فيما يتم تمثيل المتغير المستقل على المحور الأفقي (المحور x). وتُظهر الارتفاعات النسبية للأعمدة التغير الذي يطرأ على الكمية. يمكن استخدام التمثيل البياني بالأعمدة لمقارنة أعداد السكان في بلد واحد على حسب العمر أو للمقارنة بين أعداد سكان بلدان متعددة في الفترة الزمنية نفسها. يُظهر الشكل 15، أن الكمية التي تم قياسها هي المغنسيوم، والفئة المتغيرة هي الحصص الغذائية. عند دراسة هذا التمثيل البياني، بالإمكان، وبسرعة، ملاحظة مدى اختلاف محتوى المغنسيوم في هذه الحصص الغذائية.

التمثيلات البيانية بالخطوط في علم الكيمياء، تكون غالبية التمثيلات البيانية التي يتم إنشاؤها تمثيلات بالخطوط. وتمثل النقاط الموجودة على التمثيل البياني بالخطوط نقاط البيانات لمتغيرين.

المتغيرات المستقلة والتابعة يتم تمثيل المتغير المستقل على المحور x . بينما يتم تمثيل المتغير التابع على المحور y . نذكر أن المتغير المستقل هو المتغير الذي يغيره العالم عمداً أثناء التجربة. في الشكل 16a، المتغير المستقل هو الحجم والمتغير التابع هو الكتلة. ما قيمة كل من المتغير المستقل والتابع عند النقطة B؟ الشكل 16b هو تمثيل بياني لدرجة الحرارة مقابل الارتفاع. بما أن نقاط البيانات لا تتوافق بشكل تام، لا يمكن لخط المرور بها كلها. يجب رسم الخط بحيث يكون عدد النقاط الواقعة أعلاه مساوياً تقريباً لعدد النقاط الواقعة أسفله. يُسمى هذا الخط بـ الخط الأفضل تمثيلاً للبيانات.

العلاقات بين المتغيرات إذا كان الخط الأفضل تمثيلاً لمجموعة بيانات مستقيماً، فتكون العلاقة خطية بين المتغيرات ويُقال حينها إن المتغيرات ذات علاقة طردية. يُمكن تقديم وصف إضافي للعلاقة بين المتغيرات بواسطة تحليل انحدار، أو ميل، الخط.

المطويات*
أضف معلومات من هذا القسم إلى مطوبتك.

مهن في الكيمياء

فني المعايرة تمثل القياسات الدقيقة والمتكررة ضرورة ملحة للكيميائيين الذين يعملون في الأبحاث والصناعة. يقوم فني معايرة الأجهزة بضبط الأجهزة المستخدمة في المختبرات والصناعات واستكشاف مشاكلها وصيانتها وإصلاحها. ويتطلب عمله فهم المكونات الإلكترونية للجهاز واستخدام أجهزة الكمبيوتر وبرامج المعايرة.

428 الوحدة 15 • تحليل البيانات

التدريس المتمايز

ضعاف البصر استخدم لوحة مبغطة ومغناطيسات أو عجيّة لاصقة للورق لإنشاء تمثيلات بيانية مختلفة. وأنشئ تمثيلات بيانية بالأعمدة وتمثيلات بيانية خطية، تتضمن محاور. ثم اطلب إلى الطلاب ضعاف البصر تحمس التمثيل البياني وشرح البيانات التي يتضمنها حجم عمود في التمثيل البياني للأعمدة والتي يتضمنها ميل المستقيم في التمثيل البياني الخطي.

428 الوحدة 15 • تحليل البيانات

إذا ارتفع المستقيم الأفضل تمثيلًا للبيانات متجهًا نحو اليمين، يكون ميله موجبًا. يشير الميل الموجب إلى أن المتغير التابع يزداد مع ازدياد المتغير المستقل. أما إذا انخفض المستقيم الأفضل مطابقة للبيانات متجهًا نحو اليمين، فيكون ميله سالبًا. يشير الميل السالب إلى أن المتغير التابع ينخفض مع ازدياد المتغير المستقل. وفي كلتا الحالتين، يكون ميل المستقيم ثابتًا. يمكنك استخدام زوجين من نقاط البيانات لحساب ميل المستقيم. إن الميل هو الارتفاع أو التغير في y ، ويُرمز له بالرمز Δy ، مقسومًا على المسافة، أو التغير في x ، ويُرمز لها بالرمز Δx .

معادلة الميل

$$\text{الميل} = \frac{\text{الارتفاع}}{\text{المسافة}} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

إن y_1 و y_2 و x_1 و x_2 هي قيم من نقاط البيانات (x_1, y_1) و (x_2, y_2) .

ميل المستقيم يساوي التغير في y مقسومًا على التغير في x .

عند تعيين كتلة مادة مقابل حجمها في مستوى إحداثي، فإن ميل المستقيم يمثل كثافتها. يرد مثال على ذلك في الشكل 16a. لحساب ميل المستقيم، استبدل القيمتين x و y بالنقطتين A و B في معادلة الميل ثم أوجد ناتج القسمة.

$$\begin{aligned} \text{الميل} &= \frac{54 \text{ g} - 27 \text{ g}}{20.0 \text{ cm}^3 - 10.0 \text{ cm}^3} \\ &= \frac{27 \text{ g}}{10.0 \text{ cm}^3} \\ &= 2.7 \text{ g/cm}^3 \end{aligned}$$

بالتالي، يساوي ميل المستقيم، أي الكثافة، 2.7 g/cm^3 .

عندما يكون الخط الأفضل تمثيلًا للبيانات منحنيًا، تكون العلاقة بين المتغيرات غير خطية. في علم الكيمياء، ستطلع على علاقات غير خطية تسمى العلاقات العكسية. راجع كتيب الرياضيات للاطلاع على المزيد من التعمق في التمثيلات البيانية.

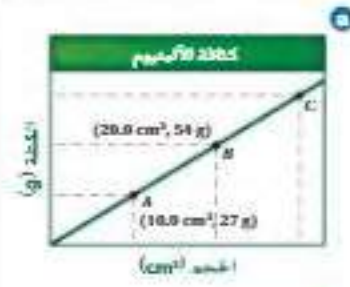
تفسير التمثيلات البيانية

عليك استخدام منهج منظم عند تحليل التمثيلات البيانية. أولاً، لاحظ كلًا من المتغيرات المستقلة والتابعة. ثم، قرر ما إذا كانت العلاقة بين المتغيرات خطية أم غير خطية. وإذا كانت خطية، فهل الميل موجب أم سالب؟

الاستيفاء والاستقراء عندما تكون النقاط على تمثيل بياني خطي متصلة، تُعتبر البيانات متصلة. تتيح لك البيانات المتصلة قراءة قيمة أي نقطة تقع بين نقاط البيانات المسجلة. تُسمى هذه العملية الاستيفاء. على سبيل المثال، بالرجوع إلى الشكل 16b، ما درجة الحرارة على ارتفاع 350 m؟ لاستيفاء هذه القيمة، حدد موقع 350 m أولاً على المحور x . تقع هذه القيمة في المنتصف بين 300 m و 400 m. أحر إسقاطًا إلى الأعلى انطلاقًا من هذه القيمة وصولًا إلى المستقيم الذي سبق تعيينه. ثم، انطلاقًا من نقطة التقاطع، أحر إسقاطًا أفقيًا متجهًا نحو اليسار حتى تصل إلى المحور y . إذا، درجة الحرارة عند ارتفاع 350 m تساوي 17.8°C تقريبًا.

كما يمكنك مد الخط إلى خارج نطاق البيانات المتاحة التي سبق تعيينها بهدف تقدير قيم جديدة. تُسمى هذه العملية الاستقراء. من الضروري أن نتوخى الحذر الشديد أثناء الاستقراء، إذ يمكن أن يؤدي إلى أخطاء ولن نتج منه توقعات أبعد ما تكون عن الدقة.

التأكد من فهم النص اشرح السبب الذي يجعل الاستقراء أقل موثوقية من الاستيفاء.



الشكل 16 يوضح كلا التمثيلين البيانيين هذين علاقات خطية. يتم تعريف ميل كل مستقيم على أنه نسبة الارتفاع إلى المسافة.

التأكد من فهم التمثيل البياني حدّد التمثيل البياني الذي يُظهر علاقة طردية.

التأكد من فهم التمثيل البياني A

التقييم

الأداء اطلب من كل طالب رسم تمثيل بالقطاعات الدائرية وتمثيل بياني بالأعمدة وتمثيل بياني خطي، ثم اطلب منهم تحديد استخدامات كل منها. يوضّح التمثيل بالقطاعات الدائرية علاقة الجزء بالكل. ويشير التمثيل البياني بالأعمدة إلى طريقة اختلاف الكمية باختلاف العوامل، مثل الموقع أو الزمن. ويشير التمثيل البياني الخطي إلى العلاقة بين متغيرين. كما يمكن استيفاء البيانات.

التوسّع

حاسبات التمثيل البياني يستخدم العديد من طلاب الكيمياء والجبر في المدارس الثانوية حاسبات التمثيل البياني، لكن لوائح استخدامها تختلف من بلد إلى آخر. يرشد العديد من معلمي الرياضيات في المدارس الثانوية الطلاب إلى استخدام حاسبات التمثيل البياني، وبالرغم من ذلك، يُسمح باستخدام أنواع معينة منها فقط في امتحانات AP و SAT. في فنلندا، لا يُسمح باستخدام حاسبات التمثيل البياني ثلاثية الأبعاد في امتحانات القبول في الجامعة. وفي النرويج، لا يُسمح باستخدام الحاسبات المزودة بإمكانيات الاتصالات اللاسلكية. اسأل الطلاب عن وجهة نظرهم في مزايا وعيوب استخدام حاسبة التمثيل البياني.

التأكد من فهم النص

يتعامل الاستقراء مع القيم التي تقع خارج نطاق القيم التي تم قياسها.

مشروع الكيمياء

العلاقات الخطية وغير الخطية اطلب إلى الطلاب ملاحظة السبب والنتيجة والمتغيرات المستقلة والتابعة في حياتهم اليومية. واطلب إليهم توقع ما إذا كانت العلاقات الملاحظة خطية أم غير خطية.

✓ **التأكد من فهم التمثيل البياني** إنَّ الحد الأقصى هو تقريبًا 280 DU. الحد الأدنى هو تقريبًا 140 DU. التنوع = $280 \text{ DU} - 140 \text{ DU} = 140 \text{ DU}$

3 التقويم

التأكد من الفهم

اكتب $y = mx + b$ على السبورة وأطلب إلى الطلاب تحديد معنى كل رمز. وأعطهم إحدى النقاط التي يتضمنها التمثيل البياني، بالإضافة إلى نقطة التقاطع مع محور y وأطلب إليهم حساب الميل. **من**

إعادة التدريس

أطلب من طلاب بأطوالهم متفاوتة الوقوف أمام اللوحة. ثم علم ارتفاع كل واحد منهم لتشكل تمثيلًا بيانيًا أوليًا بالأعمدة. ويمكن للطلاب الوقوف بالترتيب تصاعديًا ثم تنازليًا بحيث يقف الطالب الأطول في الوسط، أو يمكن للطلاب أن يقفوا بترتيب عشوائي أسأل طلاب الصف ما إذا كان ترتيب الطلاب يؤثر في الصورة والمعلومات التي يحصلون عليها من التمثيل البياني أم لا. بالطبع، ينتج عن الوقوف بترتيب مختلف معلومات مختلفة. **من**

التوسع

ارسم خطين على تمثيل بياني، أحدهما بميل موجب والآخر بميل سالب. وبالنسبة إلى كل خط، اطلب إلى الطلاب شرح ما يحدث للمتغير التابع عند زيادة المتغير المستقل. موجب: يزداد المتغير التابع؛ سالب: يتناقص المتغير التابع. **من**

■ **الشكل 17** يمثل الخطان في هذا التمثيل البياني متوسط مستويات الأوزون خلال فترتين زمنيتين: 1957-1972 و 1979-2010. يُظهر التمثيل البياني جليًا أنَّ مستويات الأوزون انخفضت في السنوات الأخيرة نسبيًا عن نظيراتها في الفترة الممتدة بين 1957 و 1972. يُعتبر ثقب الأوزون بشكل عام المنطقة التي يكون فيها إجمالي الأوزون أقل من 220 وحدة دويسون (DU).

✓ **التأكد من فهم التمثيل البياني** فسر ما مقدار اختلاف إجمالي الأوزون خلال الفترة البالغة 9 أشهر في الفترة بين 1979 و 2010؟



تفسير بيانات الأوزون يبيّن الشكل 17 قيمة استخدام التمثيلات البيانية في تصوير البيانات. تم أخذ قياسات الأوزون المهمة هذه عند محطة أبحاث هالي في الغارة القطبية الجنوبية. يُظهر التمثيل البياني الاختلاف في مستويات الأوزون من أغسطس إلى أبريل، حيث التفتيران المستقل والتابع هما، على التوالي، الشهر وإجمالي الأوزون.

إنَّ كلَّ خط على التمثيل البياني يمثل فترة زمنية مختلفة. يُمثل الخط الأحمر متوسط مستويات الأوزون من 1957 إلى 1972. وخلال هذه الفترة تباينت مستويات الأوزون من 285 DU (وحدة دويسون) إلى 360 DU تقريبًا. بينما يمثل الخط الأخضر مستويات الأوزون من 1979 إلى 2010. ولم تصل مستويات الأوزون خلال هذه الفترة إلى مستويات مرتفعة كما وصلت إليها في الفترات الممتدة من 1957 إلى 1972.

يجعل التمثيل البياني حالة ثقب الأوزون جليّة بوضوح، ويشير الانحدار في الخط الأخضر إلى وجود ثقب الأوزون. يتيح وجود بيانات من فترتين زمنيتين على التمثيل البياني نفسه، للعلماء، مقارنة البيانات الحديثة مع بيانات فترة زمنية سابقة على ظهور ثقب الأوزون. ساعدت التمثيلات البيانية المشابهة للشكل 17 العلماء في تحديد اتجاه مهم متعلق بمستويات الأوزون والتحقق من فعاد مستويات الأوزون مع مرور الوقت.

القسم 4 مراجعة

ملخص القسم

- يوضّح التمثيل بالقطاعات الدائرية أجزاء من الكل.
- تُبين التمثيلات البيانية بالأعمدة كيفية اختلاف عامل مع الوقت أو الموقع أو درجة الحرارة.
- يمكن أن تكون التغيرات المستقلة (المحور x) والتابعة (المحور y) ذات صلة في ما بينها بطريقة خطية أو غير خطية. يُعرف ميل خط مستقيم على أنه الارتفاع/المسافة أو $\Delta y / \Delta x$.
- بما أنَّ بيانات التمثيل البياني الخطي متصلة، يمكن استيعام قيمة بين نقاط البيانات أو استقراء قيمة أمد منها.

1. اشرح سبب اعتبار التمثيل البياني أداة مهمة لتحليل البيانات.
2. استدلّ ما نوع البيانات التي يجب تعيينها على تمثيل بياني لميل الخط بهدف تمثيل الكثافة؟
3. اربط. إذا كان ميل التمثيل البياني الخطي سالبًا، فماذا يُمكنك قوله عن المتغير التابع؟
4. ليخصّ ما البيانات التي يظهرها بالسورة الأفضل تمثيل بالقطاعات الدائرية؟ تمثيل بياني بالأعمدة؟
5. أنشئ تمثيلًا بالقطاعات الدائرية لمكونات الهواء، $78.08\% \text{ N}_2$ و $20.95\% \text{ O}_2$ و $0.93\% \text{ Ar}$ و $0.04\% \text{ CO}_2$ وغازات أخرى.
6. استدلّ من الشكل 17 على مدة استمرار ثقب الأوزون.
7. طوِّق. ارسم تمثيلًا بيانيًا للكتلة مقابل الحجم للبيانات الواردة في الجدول. ما ميل الخط؟

الحجم (cm^3)	7.5	12	15	22
الكتلة (g)	24.1	38.5	48.0	70.1

430 الوحدة 15 • تحليل البيانات

القسم 4 مراجعة

1. غالبًا، لا تُرى الاتجاهات في البيانات بسهولة عند عرض البيانات في جدول. وينتج تمثيل البيانات تحديد الأنماط والاتجاهات وتفسيرها بسهولة أكبر. كما يوفّر التمثيل البياني معلومات مرئية عن العلاقات بين المتغيرات والكميات النسبية وأجزاء من الكل.
2. يجب تمثيل بيانات الكتلة والحجم؛ حيث تمثل قيمة y الكتلة وقيمة x الحجم.
3. تتناقص القيمة كلما زاد المتغير المستقل.

4. التمثيل بالقطاعات الدائرية: أجزاء من الكل؛ التمثيل البياني بالأعمدة: طريقة اختلاف كمية مع عامل مثل الموقع
5. يجب أن تتضمن التمثيلات البيانية للطلاب أربعة قطاعات دائرية يتغير قياسها بما يتناسب مع النسب المئوية للتركيب المعطى.
6. من سبتمبر إلى نوفمبر، مدة تبلغ ثلاثة أشهر تقريبًا
7. ينبغي أن توضّح التمثيلات البيانية للطلاب الكتلة على المحور y والحجم على المحور x . يساوي ميل المستقيم 3.2 g/cm^3 .

430 الوحدة 15 • تحليل البيانات

الكيمياء والصحة

علم السُمِّيَّات: تقويم المخاطر الصحية

من المرجح أن تحتوي غرارة في منزلك أو مدرستك على منتجات تحمل الرمز المظاهر في الشكل 1. تتضمن العديد من منتجات التنظيف والدهان والبستنة مواد كيميائية سامة، وقد يكون التعرض لهذه المواد الكيميائية خطراً. تشمل آثارها المحتملة السعال والقيء والطفح الجلدي والتشنجات والقيء، وقد يصل الأمر إلى الوفاة. يعمل عالم السموم على حماية صحة الإنسان من خلال دراسة الآثار الضارة للمواد الكيميائية وتحديد المستويات الآمنة للتعرض لها.



الشكل 1 يشير رمز السمية والمخاطر المتعلقين إلى السم.

العوامل الرئيسية للسمية إن الوارفارين عقار يستخدم لمنع جلطات الدم لدى الأشخاص الذين سبق أن تعرضوا لسكتة دماغية أو أزمة قلبية، كما إنه سم فعال لمكافحة الفئران. كيف يمكن ذلك؟ إن أحد العوامل الرئيسية للسمية هي الجرعة وهي مقدار المادة الكيميائية التي يتناولها كائن حي. ويمكن أن تكون مدة التعرض عاملاً أيضاً؛ فحتى التعرض لجرعة صغيرة من بعض المواد الكيميائية على مدى فترات زمنية طويلة يمكن أن يشكل خطراً. كما تتأثر السمية بوجود مواد كيميائية أخرى في الجسم، وكذلك بالمسنّ وجنس الفرد وقابلية المادة الكيميائية من حيث امتصاصها وإخراجها.

يربط منحنى الاستجابة للجرعة، التوضيح في الشكل 2، بين سمية مادة ما وآثارها البدنية. ويوضح منحنى الاستجابة للجرعة هذا نتائج تجربة تم فيها إعطاء جرعات مختلفة من مادة مسرطنة إلى مجموعة فئران. لقد خضعت الفئران لحسّ الأورام بعد 90 يوماً من التعرض. يبيّن التمثيل البياني ازدياداً واضحاً في حدوث الأورام.



الشكل 2 تتوافق نقاط البيانات السبع مع سبع مجموعات من الفئران التي تم إعطاؤها جرعات مختلفة من مادة مسرطنة.

تطبيق بيانات السمية كيف يتوقع علماء السموم المخاطر الصحية المحيطة بالأشخاص؟ قد تتوافر بيانات السُمِّيَّة من دراسات تتعلق بالتعرض المنتظم للمواد الكيميائية في أماكن العمل، وكذلك من السجلات الطبية للتعرض الفرضي لمادة كيميائية. وغالباً ما يجري اختبار السُمِّيَّة باستخدام مزارع البكتيريا والخلايا. يلاحظ علماء السموم تأثير الجرعات الكيميائية في البكتيريا. في حال حدثت طفرات، فتُعتبر المادة الكيميائية ضارة.

ورقة بيانات سلامة المواد يطبّق علماء السموم نماذج رياضية وخبرة بالمواد المماثلة على بيانات السُمِّيَّة لتقدير مستويات التعرض الآمنة للبشر.

كيف يمكنك الحصول على هذه المعلومة؟ يُطلب من كل صاحب عمل الاحتفاظ بأوراق بيانات سلامة المواد (MSDS) للمواد الكيميائية الخطرة التي يستخدمها العاملون في أماكن عملهم. إذ تشرح ورقة بيانات سلامة المواد الآثار السمية المحتملة والملابس وواقيات العين التي يجب ارتداؤها، وخطوات الإسعافات الأولية اللازم اتباعها بعد التعرض. كما يُمكنك مراجعة قواعد بيانات المنتجات المنزلية، التي توفر معلومات الصحة والسلامة لأكثر من 5000 منتج شائع الاستخدام.

الكتابة في الكيمياء

يبحث أخصائى على ورقة بيانات سلامة المواد للعديد من المنتجات المستخدمة في المنزل، ثم قارن الآثار الصحية السلبية المحتملة للتعرض للبيبيبيات وسببب متطلبات الإسعافات الأولية.

الكيمياء والصحة

الهدف

سيتعرف الطلاب على مجال علم السميات ويستكشفون العوامل التي تؤثر في سمية المواد الكيميائية في الكائنات الحية، ويفهمون طريقة تطبيق البيانات المستخلصة من اختبارات علم السميات في المنزل والمدرسة ومكان العمل.

الخلفية

تُعتبر السمية الانتقائية تطبيقاً مهماً لأبحاث علم السميات. ويستند هذا المفهوم إلى حقيقة أن الأنواع المختلفة قد تستجيب بطريقة مختلفة عقب التعرض المتزامن لجرعة من مادة كيميائية محددة. على سبيل المثال، تُعتبر المضادات الحيوية قاتلة للبكتيريا، لكنها أقل سمية بكثير للإنسان. وقد صُنعت بعض المبيدات الحشرية للقضاء على أنواع الحشرات، في حين لا يكون لها آثار سلبية على النباتات التي نصحياها.

استراتيجيات التدريس

- ناقش أمثلة لطريقة حماية جسم الإنسان لنفسه من التعرض للمواد السامة. **تفكك خلايا الكبد والكلى المواد السامة ويتخلص منها الجسم، ويمكن للقيء العفوي لعظ المواد الضارة التي يتم ابتلاعها**
- اطلب إلى الطلاب إجراء عصف ذهني للخصائص والمعلومات العامة التي قد يحتاج إليها الطبيب عند تحديد المخاطر الصحية المحتملة لمريض في غرفة الطوارئ تعرض لمادة كيميائية. **العمر أو النوع أو طول فترة التعرض أو مسار التعرض أو الطعام أو السائل المتناول قبل التعرض**

الكتابة في الكيمياء

البحث ستتتبع الإجابات وفقاً لاختيار الطالب للمنتج. نموذج الإجابة: تشير ورقة بيانات سلامة المواد لسائل غسيل الأطباق الأتوماتيكي إلى أنه يسبب تهيج العينين والجلد. وفي حال ابتلاعه، سيهيج الغم والحلق والمعدة. تكون الإسعافات الأولية كالتالي: بالنسبة إلى العينين، تُغسل بالماء الجاري لمدة 15 دقيقة؛ وبالنسبة إلى الجلد، يُغسل بالماء والصابون؛ وفي حالة البلع، يتم شرب كميات كبيرة من اللبن أو الماء. ولا تستحث القيء. اتصل بالطبيب في حالة الابتلاع أو استمرار تهيج العينين والجلد.

ملاحظات

Handwriting practice area with 20 sets of three horizontal lines (top, middle, bottom) for letter formation.

الوحدة 15 دليل الدراسة

الوحدة 15 دليل الدراسة

استخدام المفردات

لتعزيز المفردات الواردة في الوحدة، اطلب إلى الطلاب كتابة جملة باستخدام كل مصطلح. **نقطة**

استراتيجيات المراجعة

- اطلب إلى الطلاب سرد نظام الوحدات الدولية ووحدة أخرى شائعة الاستخدام للحجم والضغط ودرجة الحرارة. **نقطة**
- اطلب إلى الطلاب سرد قواعد تقريب الأرقام المعنوية وتحديد العدد الصحيح من الأرقام المعنوية عقب العمليات الحسابية. **نقطة**

مهمة مراجعة يجمع الكيميائيون البيانات ويحللونها لتحديد كيفية تفاعل المادة.

القسم 1 الوحدات والقياسات

نقطة يستخدم علماء الكيمياء نظام وحدات متعارفًا عليه دوليًا لمشاركة النتائج التي توصلوا إليها. • تسمح وحدات قياس النظام الدولي للعلماء بتسجيل البيانات للعلماء الآخرين. • إن إنشاء بادئات إلى وحدات النظام الدولي يوسع مدى القياسات المحتملة. • للتحويل إلى حرارة كلفن، أضف 273 إلى الدرجة السيليزية. $K = ^\circ C + 273$ • توفر وحدات مشتقة للحجم والكثافة. يمكن استخدام الكثافة، وهي نسبة الكتلة إلى الحجم، لتحديد هوية عينة مجهولة من المادة. $\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$	الوحدة الأساسية base unit الثانية second المتر meter الكيلوجرام kilogram الكلفن kelvin وحدة مشتقة derived unit التر liter الكثافة density
--	---

القسم 2 الترميز العلمي والتحليل البُعدي

نقطة غالبًا ما يعبر العلماء عن الأعداد بالترميز العلمي ويحلّون المسائل باستخدام التحليل البُعدي. • يكتب العدد الذي يتم التعبير عنه بالترميز العلمي على شكل معامل بين 1 و10 مضروبًا في 10 مرفوعًا إلى أس. • لجميع أعداد مكتوبة بترميز علمي أو طرحها، يجب أن تتضمن الأعداد الأس نفسه. • لضرب أعداد مكتوبة بالترميز العلمي أو قسمتها، انضرب المعاملات أو قسمها ثم اجمع الأسس أو اطرحها. • على التوالي. • يستخدم التحليل البُعدي عوامل التحويل لحل المسائل.	الترميز العلمي scientific notation تحليل بُعدي dimensional analysis معامل تحويل conversion factor
---	--

القسم 3 الشك في البيانات

نقطة تحتوي القياسات على شكوك تؤثر في طريقة تقديم نتيجة حسابية. • إن القياس الدقيق قريب من القيمة المقبولة. تظهر مجموعة القياسات الدقيقة اختلافًا بسيطًا. • يُحدد جهاز القياس درجة الدقة الممكنة. • الخطأ هو الفرق بين القيمة التي تم قياسها والقيمة المقبولة. تُعطي النسبة المئوية للخطأ النسبة المئوية للانحراف عن القيمة المقبولة. $\text{خطأ} = \text{القيمة التجريبية} - \text{القيمة المقبولة}$ $\text{النسبة المئوية للخطأ} = \frac{\text{الخطأ}}{\text{القيمة المقبولة}} \times 100$ • يوسّع عدد الأرقام المعنوية دقة البيانات التي تم الإفصاح عنها. • غالبًا ما تُقرب العمليات الحسابية إلى العدد الصحيح للأرقام المعنوية.	الدقة accuracy الضبط precision الخطأ error النسبة المئوية للخطأ percent error الرقم المعنوي significant figure
---	---

القسم 4 تمثيل البيانات

نقطة تصوّر التمثيلات البيانية البيانات بصورة مرئية، مما يجعل اكتشاف الأنماط والاتجاهات أسهل. • يوضح التمثيل بالقطاعات الدائرية أجزاء من الكل. تُبين التمثيلات البيانية بالأعمدة كيفية اختلاف عامل مع الوقت أو الموقع أو درجة الحرارة. • يمكن أن تكون التقعيرات المستطلة (المحور x) والتابعة (المحور y) ذات صلة في ما بينها بطريقة خطية أو غير خطية. يُعرف ميل خط مستقيم على أنه الارتفاع/المسافة أو $\Delta y / \Delta x$. $\text{الميل} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$ • بما أن بيانات التمثيل البياني الخطي متصلة، يمكنك استيعاب قيمة بين نقاط البيانات أو استقراء قيمة أبعد منها.	تمثيل بياني graph
--	------------------------------

الوحدة 15 • دليل الدراسة 433

الوحدة 15 • دليل الدراسة 433

الوحدة 15 مراجعة

القسم 1

إتقان المفاهيم

- يعطيك العدد قيمة كمية، وتُشير الوحدة إلى ما تم قياسه.
- يتحدث العلماء من مختلف الدول لغات مختلفة ويتحدرون من ثقافات مختلفة لكن يجب أن يكونوا قادرين على مشاركة البيانات ومقارنتها.
- نشير البادئات إلى حجم القياس.
- $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$; $1 \text{ dm} = 0.1 \text{ m}$
- نظام الوحدات الدولية للحجم هي المتر المكعب، m^3 ، التي تساوي ثلثة قياسات طول بنظام الوحدات الدولية.
- أحجام الوحدات متساوية: $^\circ\text{C} + 273 = \text{K}$
- يتبغي أن توضّح رسومات الطلاب الطبقات بالترتيب التالي من أعلى إلى أسفل: الفلين والكحول الإيثيلي والخشب (البلوط) وزيوت المحركات وكحول أيزوبروبيل وزيوت نباتي والبلاستيك (عند المستوى نفسه) والماء والجلسرين وشراب الذرة وعظمة.

إتقان حل المسائل

- الكثافة 1 g/mL
- الحجم 3.0 mL
- الكثافة 1.5 g/mL
- لا، لا يُمكن استخدام الترمومتر بالمقياس السيليزي لصنع هذه الحلوى لأنه خارج نطاق درجة الحرارة.

القسم 2

إتقان المفاهيم

- يستخدم الترميز العلمي عددًا بين 1 و10 مرفوعًا إلى أس عشرة للإشارة إلى حجم الأعداد الكبيرة أو الصغيرة جدًا.
- موجب
- $\text{a. } 10^2 \times \text{XXXXX}$
 $\text{b. } 10^{-7} \times \text{XX}$
- اطرحها.
- نقل القيمة.
- سكنون الأمتار في المقام بحيث تستطبب الوحدات عند ضرب القيمة البادئة في عامل التحويل.

الوحدة 15 مراجعة

القسم 1

إتقان المفاهيم

- لماذا يجب أن نحسب القياس عددًا ووحدة معًا؟
- أشرح سبب اعتبار وحدات القياس المعبّرة ذات أهمية خاصة للعلماء.
- ما الدور الذي تؤديه البادئات في النظام المئري؟
- كم عدد الأمتار في الكيلومتر الواحد؟ في الديسيمتر الواحد؟
- النظام الدولي للوحدات ما العلاقة بين وحدة الحجم ووحدة الطول وفق النظام الدولي؟
- أشرح العلاقة التي نحوّل الحرارة من مقياس الدرجة المئوية إلى مقياس كلفن.
- أفحص قيم الكثافة لمجموعة من السوائل والأجسام الصلبة الواردة في الجدول 5. ارسم نتائج التجربة التي قممت كلاً من السوائل والأجسام الصلبة إلى طبقات في أسطوانة مدرجة سعتها 1000 mL .

الجدول 5 قيم الكثافة			
السوائل (g/mL)	الأجسام الصلبة (g/cm³)		
الكحول الإيثيلي	0.789	المعظم	1.85
الجلسرين	1.26	الفلين	0.24
كحول أيزوبروبيلي	0.870	البلاستيك	0.91
شراب الذرة	1.37	خشب (البلوط)	0.84
زيت المحركات	0.860		
زيت نباتي	0.910		
ماء عند درجة حرارة 4°C	1.000		

إتقان حل المسائل

- عينة من الماء حجمها 5 mL وكتلتها 5 g . جد كثافة الماء؟
- تساوي كثافة الأليسيوم 2.7 g/mL . ما حجم كتلة تبلغ 8.1 g ؟
- حجم كتلة 7.5 g وضع في أسطوانة مدرجة فرقع مستوى الماء فيها من 25.1 mL إلى 30.1 mL . ما كثافة هذا الجسم؟
- صناعة الحلوى تحتوي وصفة تحضير حلوى البرالين على إرشادات تليه الطاهي إلى ضرورة إزالة النار من تحت الإناء الذي يحتوي على خليط الحلوى عندما يصل هذا الخليط إلى مرحلة الكرة اللينة. وذلك عندما تبلغ درجة الحرارة 236°F ويعد بلوغ هذه المرحلة، يضاف الجوز الأمريكي والفانيليا. هل يمكن استخدام مقياس حرارة بالدرجة المئوية بترأوح مدها بين 10°C و 110°C لتحديد متى يبلغ خليط الحلوى مرحلة الكرة اللينة؟

القسم 2

إتقان المفاهيم

- كيف يختلف الترميز العلمي عن الترميز العادي؟
- إذا حركت الميزلة العشرية إلى اليسار لتحويل عدد إلى ترميز علمي، فهل سيكون أس 10 موجباً أم سالباً؟
- تجد أدناه عددين غير معرفين كتباً بالترميز العادي، مع ذكر عند الميزلة العشرية التي يجب أن تتحرك النقطة العشرية وفهماً من أجل إعادة كتابة كلي من العددين بالترميز العلمي. إذا مثل X رقماً معنوية فاكذب كل عدد بالترميز العلمي.
 $\text{a. } \text{XXXXXX}$
 $\text{b. } 0.000000\text{XXXX}$
- عند قصبة عددين مكتوبين بالترميز العلمي، ماذا تفعل بالأس؟
- عند التحويل من وحدة صغيرة إلى أخرى كبيرة، ماذا يحدث لعدد الوحدات؟
- عند التحويل من أمتار إلى سنتيمترات، كيف نحدد القيم التي ينبغي وضعها في الوسط واليمين لعامل التحويل؟

إتقان حل المسائل

- اكتب الأعداد التالية بالترميز العلمي.
 $\text{a. } 0.0045834 \text{ mm}$ $\text{c. } 438,904 \text{ s}$
 $\text{b. } 0.03054 \text{ g}$ $\text{d. } 7,004,300,000 \text{ g}$
- اكتب الأعداد التالية بالترميز العادي.
 $\text{a. } 8.348 \times 10^4 \text{ km}$ $\text{c. } 7.6352 \times 10^{-3} \text{ kg}$
 $\text{b. } 3.402 \times 10^3 \text{ g}$ $\text{d. } 3.02 \times 10^{-5} \text{ s}$
- أكمل مسائل الصبح والطرح التالية بالترميز العلمي.
 $\text{a. } (6.23 \times 10^4 \text{ kL}) + (5.34 \times 10^4 \text{ kL})$
 $\text{b. } (3.1 \times 10^4 \text{ mm}) + (4.87 \times 10^5 \text{ mm})$
 $\text{c. } (7.21 \times 10^3 \text{ mg}) + (43.8 \times 10^2 \text{ mg})$
 $\text{d. } (9.15 \times 10^{-4} \text{ cm}) + (3.48 \times 10^{-4} \text{ cm})$
 $\text{e. } (4.68 \times 10^{-5} \text{ cg}) + (3.5 \times 10^{-6} \text{ cg})$
 $\text{f. } (3.57 \times 10^2 \text{ mL}) - (1.43 \times 10^2 \text{ mL})$
 $\text{g. } (9.87 \times 10^4 \text{ g}) - (6.2 \times 10^3 \text{ g})$
 $\text{h. } (7.52 \times 10^5 \text{ kg}) - (5.43 \times 10^5 \text{ kg})$
 $\text{i. } (6.48 \times 10^{-2} \text{ mm}) - (2.81 \times 10^{-3} \text{ mm})$
 $\text{j. } (5.72 \times 10^{-4} \text{ dg}) - (2.3 \times 10^{-5} \text{ dg})$
- أكمل مسائل الضرب والقسمة التالية بالترميز العلمي.
 $\text{a. } (4.8 \times 10^5 \text{ km}) \times (2.0 \times 10^3 \text{ km})$
 $\text{b. } (3.33 \times 10^{-4} \text{ m}) \times (3.00 \times 10^{-5} \text{ m})$
 $\text{c. } (1.2 \times 10^6 \text{ m}) \times (1.5 \times 10^{-7} \text{ m})$
 $\text{d. } (8.42 \times 10^8 \text{ kL}) \div (4.21 \times 10^3 \text{ kL})$
 $\text{e. } (8.4 \times 10^4 \text{ L}) \div (2.4 \times 10^{-3} \text{ L})$
 $\text{f. } (3.3 \times 10^{-4} \text{ mL}) \div (1.1 \times 10^{-6} \text{ mL})$

434 الوحدة 15 • تحليل البيانات

إتقان حل المسائل

- $\text{a. } 4.5834 \times 10^{-3} \text{ mm}$
 $\text{b. } 3.054 \times 10^{-2} \text{ g}$
 $\text{c. } 4.38904 \times 10^5 \text{ s}$
 $\text{d. } 7.0043 \times 10^9 \text{ g}$
- $\text{a. } 8,348,000 \text{ km}$
 $\text{b. } 3402 \text{ g}$
 $\text{c. } 0.0076352 \text{ kg}$
 $\text{d. } 0.0000302 \text{ s}$
- $\text{a. } 1.157 \times 10^7 \text{ kL}$
 $\text{b. } 5.18 \times 10^5 \text{ mm}$
 $\text{c. } 1.159 \times 10^4 \text{ mg}$
 $\text{d. } 1.263 \times 10^{-3} \text{ cm}$

- $\text{e. } 5.03 \times 10^{-5} \text{ cg}$
 $\text{f. } 2.14 \times 10^2 \text{ mL}$
 $\text{g. } 9.25 \times 10^4 \text{ g}$
 $\text{h. } 2.09 \times 10^5 \text{ kg}$
 $\text{i. } 3.67 \times 10^{-3} \text{ mm}$
 $\text{j. } 5.49 \times 10^{-4} \text{ dg}$
- $\text{a. } 9.6 \times 10^8 \text{ km}^2$
 $\text{b. } 9.99 \times 10^{-9} \text{ m}^2$
 $\text{c. } 1.8 \times 10^{-1} \text{ m}^2$
 $\text{d. } 2.00 \times 10^5 \text{ kL}$
 $\text{e. } 3.5 \times 10^9 \text{ L}$
 $\text{f. } 3.0 \times 10^2 \text{ mL}$

434 الوحدة 15 • تحليل البيانات

الوحدة 15 مراجعة

الوحدة 15 مراجعة

إتقان حل المسائل

33. قرب كل عدد إلى أربعة أرقام معنوية.
- a. 431,801 kg d. 0.004384010 cm
b. 10,235.0 mg e. 0.00078100 mL
c. 1.0348 m f. 0.0098641 cg
34. قرب إجابة كل مسألة إلى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية.
- a. $(7.31 \times 10^4) + (3.23 \times 10^3)$
b. $(8.54 \times 10^{-2}) - (3.41 \times 10^{-4})$
c. $4.35 \text{ dm} \times 2.34 \text{ dm} \times 7.35 \text{ dm}$
d. $4.78 \text{ cm} + 3.218 \text{ cm} + 5.82 \text{ cm}$
e. $38,736 \text{ km} \div 4784 \text{ km}$
35. إذا كان الطول المقبول لأشوب من الصلب هو 5.5 m، فأحسب النسبة المئوية للخطأ لكل من هذه القياسات.
- a. 5.2 m b. 5.5 m c. 5.7 m d. 5.1 m
36. إذا كانت الكثافة المقبولة للتحامس هي 8.96 g/mL، فأحسب النسبة المئوية للخطأ لكل من هذه القياسات.
- a. 8.86 g/mL c. 9.00 g/mL
b. 8.92 g/mL d. 8.98 g/mL

القسم 4

إتقان المفاهيم

37. وقود التدفئة أي تمثيل بياني قد تستخدم لتبين عدد الأثر التي تتدفق باستخدام الغاز أو النفط أو الكهرباء؟ اشرح.
38. استهلاك الجازولين ما نوع التمثيل البياني الذي ستختاره لتبين استهلاك المازولين على مدار 10 أعوام؟ اشرح.
39. كيف يمكنك إيجاد ميل التمثيل البياني الخطي؟

إتقان حل المسائل



الشكل 19

40. استخدم الشكل 19 للإجابة عن الأسئلة التالية.
- a. ما البداة ذات الكثافة الأكبر؟
b. ما البداة ذات الكثافة الأقل؟
c. ما البداة التي تبلغ كثافتها 17.87 g/cm^3 ؟
d. ما البداة التي تبلغ كثافتها 11.4 g/cm^3 ؟

الوحدة 15 • مراجعة 435

22. جـول القياسات التالية.

- a. 5.70 g إلى ملليجرامات d. 45.3 mm إلى أمتار
b. 4.37 cm إلى أمتار e. 10 m إلى سنتيمترات
c. 783 kg إلى جرامات f. 37.5 g/mL إلى kg/L
23. الذهب تساوي الأوقية الترويسية 480 حبة، وتساوي الحبة الواحدة 64.8 ملليجرامات. إذا كان سعر الذهب يساوي AED 560 للأوقية، فما سعر 1 g من الذهب؟
24. العشار يساوي متوسط كتلة حبة العشار 0.125 g. فإذا كان الرطل الواحد = 16 أوقية، والأوقية الواحدة = 28.3 g، ما عدد حبات العشار الموجودة في 0.500 رطلاً من العشار؟
25. الدم يوجد 15 g من الهيموجلوبين في كل 100 mL من دمك. وكل 10.0 mL من الدم تستطيع حمل 2.01 mL من الأكسجين. ما عدد الملييلترات من الأكسجين التي يحملها كل جرام من الهيموجلوبين؟
26. التدفئة تساوي جرعة الكالسيوم اليومي بها للبراهقين 1300 mg يومياً. ويحتوي لتر الحليب على 650 mg من الكالسيوم. كم لتراً من الحليب ينبغي على المراهق شربها يومياً للحصول على المقدار اليومي به من الكالسيوم؟

القسم 3

إتقان المفاهيم

27. أي سعر هو المحتوي في العدد 150,540؟ ماذا نطلق على السعر الآخر؟
28. لماذا لا تكون قيم النسبة المئوية للخطأ سالبة أبداً؟
29. إذا أجريت قياسين للكثافة، 7.42 g و 7.56 g، فهل القياسان دقيقان؟ كيف يمكنك تقييم دقة هذين القياسين؟ اشرح إجاباتك.
30. أي من الأعداد التالية يتبع العدد نفسه عند تقريبه إلى ثلاثة أرقام معنوية، 3.456 أو 3.450 أو 3.448؟



الشكل 18

31. اكتب القياس الوارد في الشكل 18 إلى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية.
32. عند طرح 61.45 g من 242.6 g، ما القيمة التي تُحدد عدد الأرقام المعنوية في الإجابة؟ اشرح.

القسم 4

إتقان المفاهيم

37. يُمكن استخدام التمثيل البياني بالأعمدة مع تمثيل طريقة التدفئة على المحور X وعدد الأسر على المحور Y. وإذا تضمنت البيانات كل أسر منطقة ما، يُمكن تحويل الأعداد النسبية إلى نسبة مئوية وتمثيلها على هيئة تمثيل بالقطاعات الدائرية.
38. على هيئة تمثيل بياني خطي أو بالأعمدة نظراً إلى أنها تستطيع توضيح مدى اختلاف الاستهلاك مع الزمن.
39. اختر نقطتين على الخط. وقسّم الفرق في قيم Y على الفرق في قيم X.

إتقان حل المسائل

40. a. الزئبق
b. الخشب
c. الحديد
d. الرصاص

22. a. $5.70 \times 10^3 \text{ mg}$
b. $4.37 \times 10^{-2} \text{ m}$
c. $7.83 \times 10^5 \text{ g}$
d. $4.53 \times 10^{-2} \text{ m}$
e. 1000 cm
f. 37.5 kg/L
23. AED 18/g ذهب
24. 1810 حبة عشار
25. 1.34 mL أكسجين/g هيموجلوبين
26. 1 L حليب

القسم 3

إتقان المفاهيم

27. الأول: الثابت
28. نظراً إلى أن معادلة النسبة المئوية للخطأ تستخدم القيمة المطلقة للخطأ
29. يجب أن تعرف القيمة المقبولة لمعرفة ما إذا كانت القياسات دقيقة أم لا. وقد يقترح الطلاب التحقق من الضبط وذلك بمقارنة القياسات بتلك التي أجراها الآخرون وتلك التي أجريت على موازين أخرى.
30. 3.448 و 3.450
31. 5.85 cm
32. 242.6، هو الرقم الذي يتضمن أقل أعداد على يمين النقطة العشرية: وهو أقل ضبطاً.

إتقان حل المسائل

33. a. 431,800 kg
b. 10,240 m
c. 1.035 m
d. 0.004384 cm
e. 0.0007810 mL
f. 0.009864 cg
34. a. 7.63×10^4
b. 8.20×10^{-3}
c. 74.8 dm³
d. 13.82 cm
e. 8.097 km
35. a. نسبة الخطأ = 5.5%
b. الخطأ = 0
c. نسبة الخطأ = 3.6%
d. نسبة الخطأ = 7.3%
36. a. النسبة المئوية للخطأ = 1.12%
b. النسبة المئوية للخطأ = 0.446%
c. النسبة المئوية للخطأ = 0.446%
d. النسبة المئوية للخطأ = 0.223%

الوحدة 15 • مراجعة 435

الوحدة 15 مراجعة

مراجعة جامعة

41. a. $1.31 \times 10^4 \text{ cm}^2$
b. $2.73 \times 10^6 \text{ m}^2$
c. $9.26 \times 10^{-8} \text{ m}^2$
d. 3.1×10^2
e. 2.2×10^{-5}
f. 2.00×10^1
42. a. 301 cg
b. 6.2 km
c. $6.24 \times 10^{-1} \mu\text{g}$
d. 0.2 dm^3
e. 0.00013 kcal/g
f. 0.00321 L
43. الكثافة = 6.82 g/mL
% الخطأ = 1.87%
44. لا، التحويل غير صحيح نظرًا إلى أنّ وحدات المعدل ينبغي أن تكون m/min . يكون ناتج هذا التعبير $\text{m} \cdot \text{h}/\text{min}^2$. ينبغي أن يساوي عامل التحويل الأخير $60 \text{ min}/1 \text{ h}$.
45. الحجم = 29 mL
46. الكتلة = 445.20 g
الكثافة = 7.15 g/mL
47. 12.5 g من الرصاص
48. إن إجابة الطالب الثالث (2.87 cm) صحيحة. تحتوي العصا المترية على علامات بالمليمتر، لذلك ينبغي تقدير رقم ثالث.
49. كثافة الذهب = $4.5273 \times 10^{10} \text{ g/cm}^3$
50. تتوق كثافة الثقب الأسود $4.5273 \times 10^{10} \text{ g/cm}^3$ (خمسین مليار تقريبًا) نظيرتها للماء بأضعاف.
51. نحدد القيمة 3.72 m عدد الأرقام المعنوية في الإجابة لأنّها القيمة الأصلية التي تتضمن أقل عدد من الأرقام المعنوية.
52. a. 0.00321 g
b. 3.88 kg
c. 219,000 m
d. 25.4 L
e. 0.0876 cm
f. 0.00311 mg
53. الميل = 2.7 g/mL
54. 0.24 g من الديكستروميثورفان / زجاجة

الوحدة 15 مراجعة

مراجعة جامعة

41. أكمل هذه المسائل بالترميز العلمي. قرب إلى العدد الصحيح للأرقام المعنوية.
a. $(5.31 \times 10^{-2} \text{ cm}) \times (2.46 \times 10^5 \text{ cm})$
b. $(3.78 \times 10^{-3} \text{ m}) \times (7.21 \times 10^2 \text{ m})$
c. $(8.12 \times 10^{-2} \text{ m}) \times (1.14 \times 10^{-5} \text{ m})$
d. $(9.33 \times 10^4 \text{ mm}) \div (3.0 \times 10^2 \text{ mm})$
e. $(4.42 \times 10^{-3} \text{ kg}) \div (2.0 \times 10^2 \text{ kg})$
f. $(6.42 \times 10^{-2} \text{ g}) \div (3.21 \times 10^{-3} \text{ g})$
 42. حوّل كل كمية إلى الوحدات المشار إليها.
a. 3.01 g → cg
b. 6200 m → km
c. $6.24 \times 10^{-7} \text{ g} \rightarrow \mu\text{g}$
d. $0.2 \text{ L} \rightarrow \text{dm}^3$
e. $0.13 \text{ cal/g} \rightarrow \text{kcal/g}$
f. 3.21 mL → L
 43. استخدم الطلاب ميزانًا وأسطوانة مدرجة لتجميع البيانات الموضّعة في الجدول 6. احسب كثافة العينة. إذا كانت الكثافة البندولة لهذه العينة هي 6.95 g/mL، فاحسب النسبة المئوية للخطأ.
- | كتلة العينة | حجم الماء | حجم الماء + العينة |
|-------------|-----------|--------------------|
| 20.46 g | | |
| 40.0 mL | | |
| 43.0 mL | | |
44. ما مدى صحة التحويل التالي. هل ستكون الإجابة صحيحة؟
المعدل = $\frac{75 \text{ m} \times 60 \text{ s} \times 1 \text{ h}}{1 \text{ s} \times 1 \text{ min} \times 60 \text{ min}}$
 45. إذا كان لديك عينة إيثانول كتلتها 23 g وتبلغ كثافتها 0.7893 g/mL، فما حجم الإيثانول لديك؟
 46. الزنك تم قياس كتلتين منفصلتين من الزنك على ميزان المختبر. بلغت كتلة عينة الزنك الأولى 210.10 g وبلغت كتلة الثانية 235.10 g. ثم تم دمج الكتلتين. ووجد أنّ حجم العينة المدمجة هو 62.3 mL. حدّ كتلة عينة الزنك وكثافتها مستخدمًا العدد الصحيح من الأرقام المعنوية.
 47. ما كتلة الرصاص (الكثافة 11.4 g/cm^3) التي تملك حجمًا يعادل 15.0 g من الزئبق (الكثافة 13.6 g/cm^3)؟
 48. يستخدم ثلاثة طلاب مضطرة طولها متر تحمل علامات بالمليمتر لقياس طول سلك. وكانت قياساتهم 3 cm و 3.3 cm و 2.87 cm. على الترتيب، وضح الإجابة التي تم تسجيلها بشكل صحيح.
 49. الغلك تملك كثافة الثقب الأسود في المجرة M82 حوالي 500 أمثال كثافة الشمس. وحسبه يساوي حجم القمر تقريبًا. ما كثافة هذا الثقب الأسود؟
كتلة الشمس = $1.9891 \times 10^{30} \text{ kg}$
حجم القمر = $2.1968 \times 10^{10} \text{ km}^3$

436 الوحدة 15 • تحليل البيانات

التفكير الناقد

55. يُمدد استقرار البيانات التي تم قياسها الخط الواصل إلى هذه النقطة. وبيّض التمثيل البياني أنّ جسمًا بدون كتلة لن يكون له حجم.
56. 8.1956 m، لأنّه يحتوي على أكبر عدد من الأرقام المعنوية.
57. ينبغي إضافة القيم المكانية المتساوية بعضها إلى بعض.

50. تساوي كثافة الماء 1 g/cm^3 . استخدم إجابتك عن السؤال 49 لتفانر بين كثافة الماء والثقب الأسود.
51. عند ضرب 602.4 m في 3.72 m، ما القيمة التي تُمدد عدد الأرقام المعنوية في الإجابة؟ اشرح.
52. قرب كل عدد إلى ثلاثة أرقام معنوية.
a. 0.003210 g
b. 3.8754 kg
c. 219,034 m
d. 25.38 L
e. 0.08763 cm
f. 0.003109 mg
53. مكّن البيانات الواردة في الجدول 7 بياناتًا مع رسم المسموح على المحور x والكتلة على المحور y. ثم احسب ميل الخط.

الجدول 7 بيانات الكثافة	
الحجم (mL)	الكتلة (g)
2.0	5.4
4.0	10.8
6.0	16.2
8.0	21.6
10.0	27.0

54. شراب السعال تتوفّر ماركّة معروفة من شراب السعال في زجاجة حجمها 4 أوقيات سائلة. إن المكوّن المقال في شراب السعال هو ديكستروميثورفان. وتبلغ الجرعة القياسية للبالغين مملعتين صغيرتين وتحتوي الجرعة الواحدة على 20.0 mg من ديكستروميثورفان. استخدم العلاقات التالية، الأوقية السائلة = 29.6 mL ومعلقة صغيرة واحدة = 5.0 mL لتحدد عدد جرعات ديكستروميثورفان الموجودة في الزجاجة.
55. قسّر ابدأ من المخطّط أن يحد الخط الوارد في الشكل 16a إلى النقطة (0, 0) على الرقم من أن هذه النقطة لم يتم قياسها؟
56. استدل أي من هذه القياسات تم باستخدام جهاز القياس الأكثر دقة. 8.1956 m أو 8.20 m أو 8.196 m اشرح إجابتك.
57. طبق عند طرح عددين مكوّنين بترميز علمي أو جمعهما، لماذا يجب أن تكون الأسس متماثلة؟
58. قارن وقابل ما الميزات التي تشبّع بها وحدات النظام الدولي مقارنة بالوحدات الشائعة الاستخدام في الولايات المتحدة الأميركية؟ هل هناك أي مميزات لاستخدام وحدات النظام الدولي؟
59. ضع فرضية لماذا اعتمد معيار النظام الدولي لوحدّة الزمن على البساطة التي يخطّطها الضوء في الفراغ من وجهة نظرك؟

58. ستتووع الإجابات لكنها قد تتضمن تلك الوحدات استنادًا إلى أنّ أسس العشرة يسهل تحويلها من وحدة إلى أخرى. وتتضمن غالبية العيوب التغيير الأولي من نظام آخر إلى نظام الوحدات الدولية.
59. لا توجد فرصة لتداخل مادة مع قياس السرعة في الفراغ.

436 الوحدة 15 • تحليل البيانات

الوحدة 15 مراجعة

الوحدة 15 مراجعة

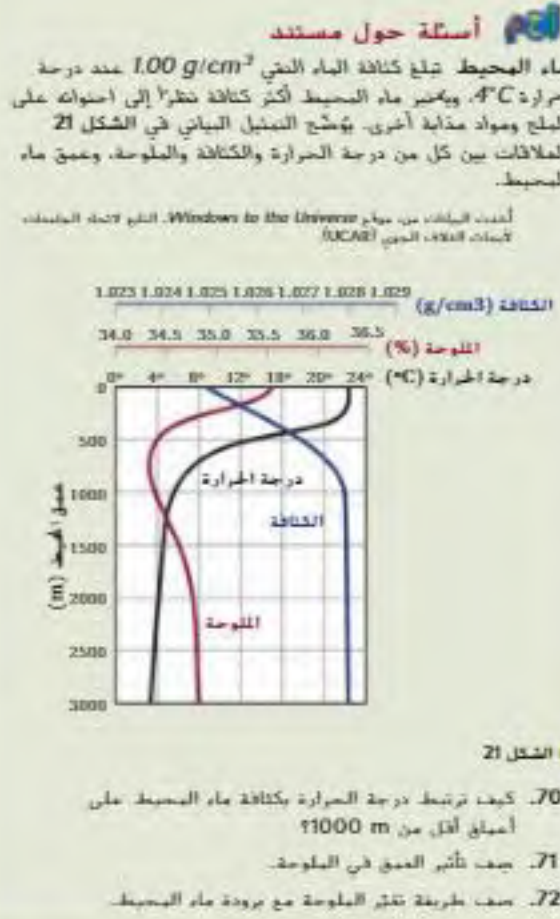
60. إنَّ الكتلة في حد ذاتها عديمة المعنى من دون قياس حجمها. إذا كان الجسم مادة نقية وكتلته وحجمه معروفين، فيمكن لكتافته المساعدة في تحديد هويته.
61. يتمتع المصاحون بالحيادية ويستخدمون أداة لا تتأثر بالتضاريس أو العقبات.
62. 0.43 g من الملح؛ 19%
63. كثافة السائل $A = 1.23 \text{ g/mL}$
- كثافة السائل $B = 1.28 \text{ g/mL}$
- كثافة السائل $C = 1.71 \text{ g/mL}$
- كثافة السائل $D = 2.1 \text{ g/mL}$
- من أعلى إلى أسفل، سيكون ترتيب السوائل هو السائل A والسائل B والسائل C والسائل D .

مسألة تحدّي
64. AED 35.30

مراجعة تراكمية
65. الشبك نوعي: الكثافة البالغة 4.58 g/mL كجّية.

66. تُوجد طريقتان بديلتان لتعريف الكيلوجرام المعياري نجعلان أساس الوحدة هو ثابت أفوجادرو، وهو عدد الذرات في 12 جراماً من الكربون 12 النقي. وتعتمد إحداها جزئياً على قياسات الأشعة السينية في بلورات السيليكون. بينما تعتمد الأخرى على القياسات الكهربائية التي تُحدد نسبة الواط الميكانيكي إلى الواط الكهربائي. في هذه الأثناء، لم يحصل العلماء على الموافقة الدولية لأي طريقة بديلة.
67. ستتوَع إجابات الطلاب على سبيل المثال، الفيركن (وعاء خشبي صغير يُستخدم للزبد والدهن) هو وحدة قياس الحجم وتساوي $\frac{1}{4}$ برميل.
68. من المحتمل أن تتضمن إجابات الطلاب أوقيات سائلة وأرباع الجالون وأنصاف الجالون وجالونات وليترات وملليترات.
69. ستتوَع إجابات الطلاب للحصول على معلومات محددة عن الموضوع، حيث الطلاب على التواصل مع الشركات المصنعة أو الصيدلة أو صيدليات المستشفيات.

66. معيار الكيلوجرام (kg) على الرغم من أنَّ الكيلوجرام المعياري يخزن في درجة حرارة ورطوبة ثابتة، إلا أنَّ بعض المواد غير المرتقوب فيها قد تتراكم على سطحه. لذلك ظلَّ العلماء يبحثون عن معيار أكثر وثوقية للكتلة. أبسك من المعايير البديلة التي تم اقتراحها وصنعها بين سبب عدم اعتبار معايير بديلة.
67. الوحدات أبسك من وحدات قياس غير عادية مثل البوشل والمكاييل والفيركن والقعة وأعلن عنها.
68. حجم المنتج أبسك من مجموعة من الأحجام المستخدمة لتمثيل السوائل التي تباع في المتاجر.
69. خطأ في الجرعة تُعطى الأدوية في المستشفيات حسب الجرعة. أوجد كمية المحلول المعبولة في الجرعة المعبطة لمجموعة متنوعة من الأدوية.



الوحدة 15 • مراجعة 437

71. تنخفض درجة الملوحة بسرعة عبر الـ 500 m الأولى، ثم تزداد بازدياد العمق.
72. كلما زادت برودة ماء المحيط تحت مستوى 1000 m، زادت الملوحة.

60. استدلّ لماذا لا تساعدك معرفة كتلة جسم على تحديد المادة المكونة له؟
61. استنتج لماذا يستأجر مالكو المقارنات مشاعاً لتحديد حدود الملكية بدلاً من قياسها بأنفسهم؟

المعلومات الغذائية

حجم الوجبة: 1 كوب (29)
 عدد الوجبات لكل عبوة: 17 تقريباً

نوع المادة	النسبة المئوية
120 سعراً حراريّاً	النسبة المئوية من السعرات
2%	إجمالي الدهون
1 g	دهون مشبعة
0 mg	كوليسترول
7%	صوديوم
25 mg	بروتين
2%	إجمالي الكربوهيدرات
1 g	ألياف غذائية
1 g	سكر
4%	فيتامين

الشكل 20

62. طبق التحليل التغذي قيم البلسق الغذائي للمصنوع المائد لوجبة المظور والقاهر في الشكل 20. يحتوي هذا المنتج على 160 mg من الصوديوم في كل وجبة. إذا تناولت كوبين من المصنوع في اليوم، فكم عدد جرعات الصوديوم التي تتناولها؟ ما النسبة التي يمثلها ذلك من جرعة الصوديوم اليومية الموصى بها؟

63. تَوَقَّع لديك أربع أسطوانات مدرجة بمستوى كل منها على سائل واحد يختلف عن باقي السوائل المتوفرة في الأسطوانات الأخرى: السوائل هي A و B و C و D.

السائل A، الكتلة = 18.5 g، الحجم = 15.0 mL

السائل B، الكتلة = 12.8 g، الحجم = 10.0 mL

السائل C، الكتلة = 20.5 g، الحجم = 12.0 mL

السائل D، الكتلة = 16.5 g، الحجم = 8.0 mL

افحص المعلومات المعبطة عن كل سائل. وتَوَقَّع كيفية تقسيم السوائل إلى طبقات إذا ما تم حسب السوائل جميعها بمثابة في أسطوانة كبيرة مدرجة.

مسألة تحفيزية

64. كاربونلاتين ($\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_6\text{Pt}$) هو مركب يحتوي على البلاتين يستخدم لمعالجة أنواع معينة من السرطان. ويحتوي هذا المركب على 52.5% من البلاتين. إذا كان سعر البلاتين يساوي 1047 AED/الأوقية الترويسية، فما تكلفة البلاتين الموجود في 2.00 g من هذا المركب؟ تساوي الأوقية الترويسية 480 حبة، والحبّة الواحدة تساوي 64.8 mg.

مراجعة تراكمية

65. لقد دونت في كتيب التجارب الخاص بك البيانات التالية، سائل سميك وشغل كثافته 4.58 g/mL . أي من هذه البيانات كمية؟ أي منها نوعية؟

أهم أسئلة حول مستند

تم الحصول على البيانات من موقع Windows to the Universe. انظر صفحة البيانات. أُنشِئت المخططات الجوي (UCAR).

70. درجة الحرارة مستقرة إلى حد ما عند الـ 200 m الأولى، ثم تنخفض بسرعة عند عمق 1000 m. وكلما انخفضت درجة الحرارة، زادت كثافة المحيط. وتظل كثافة المحيط ثابتة تحت مستوى 1000 m مع انخفاض طفيف في درجة الحرارة.

الوحدة 15 • مراجعة 437

تو اکیہی

الاختبار من متعدد

1. أي مما يلي لا يُعتبر وحدة نظام دولي أساسية؟
 A. الثانية
 B. الكيلوجرام (kg)
 C. الدرجة المئوية
 D. المتر
2. ما القيمة غير المتساوية للقيم الأخرى؟
 A. 500 m
 B. 0.5 km
 C. 5000 cm
 D. 5×10^3 nm

3. ما التمثيل الصحيح للقيمة 702.0 g في الترميز العلمي؟
- $7.02 \times 10^3 \text{ g}$
 - $70.20 \times 10^1 \text{ g}$
 - $7.020 \times 10^2 \text{ g}$
 - $70.20 \times 10^2 \text{ g}$

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين 4 و 5.

الذئب التي تم قياسها لطول طليح البريد	الطالب 1	الطالب 2	الطالب 3
التجربة 1	2.60 cm	2.70 cm	2.75 cm
التجربة 2	2.72 cm	2.69 cm	2.74 cm
التجربة 3	2.65 cm	2.71 cm	2.64 cm
المتوسط	2.66 cm	2.70 cm	2.71 cm

4. فاس ثلاثة مغالب مغلول مغلاب بريري يبلغ طولك المغلول 2.71 cm. طبقاً للمغلول، ما العبارة الصحيحة؟
- المغالب 2 دقيق ومغشوبت مغلاً.
 - المغالب 1 أكثر دقة من المغالب 3.
 - المغالب 2 أقل ضخماً من المغالب 1.
 - المغالب 3 دقيق ومغشوبت مغلاً.

5. ما النسبة المئوية للمؤيد للخطط لمتوسط القيم التي حصل عليها الطالب ؟
- | | |
|----------|----------|
| A. 1.48% | C. 3.70% |
| B. 1.84% | D. 4.51% |

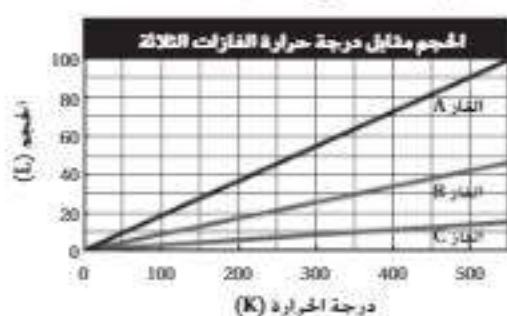
6. حلّ المسألة التالية مستخدماً العدد الصحيح من الأرقام المعنوية.

- 5.31 cm + 8.4 cm + 7.932 cm
- 22 cm .A
21.64 cm .B
21.642 cm .C
21.6 cm .D

7. اكتشف علماء الكيمياء أنّ التفاعل المركّب يحدث على ثلاث خطوات. يستغرق اكتمال الخطوة الأولى $2.5/31 \times 10^2$ s والخطوة الثانية 3.60×10^{-1} s والخطوة الثالثة 7.482×10^1 s. أوجد إجمالي المدة الزمنية المتضمنة أثناء التفاعل؟
- A. 3.68×10^1 s
 B. 7.78×10^1 s
 C. 1.37×10^1 s
 D. 3.3249×10^2 s

8. ما عدد الأرقام المعنوية الموجودة في مصادقة بلغ قياسها 20.070 km ؟
- 2
 - 3
 - 4
 - 5

استخدم التمثيل البياني أدناه للإجابة عن السؤالين 9 و 10.



9. ما الحجم الذي سيأخذه الغاز A عند 450 K؟
 A. 23 L
 B. 31 L
 C. 38 L
 D. 82 L

10. عند أي درجة حرارة سيكون حجم الغاز 30 L ؟
- A. 170 K
B. 350 K
C. 443 K
D. 623 K

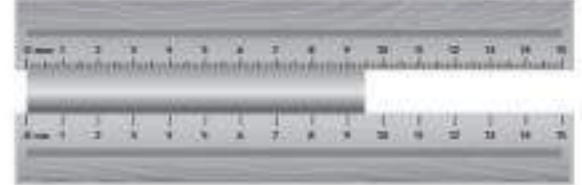
11. أي مما يلي ليس قياساً كميّاً لعظم الرصاص؟
 A. الطول
 B. الكتلة
 C. اللون
 D. العظم

الاختيار من متعدد

- C.1
C.2
C.3
A.4
B.5
D.6
D.7
D.8
D.9
B.10
C.11

أسئلة ذات إجابات قصيرة

استخدم الرسم التخطيطي أدناه للإجابة عن السؤالين 12 و13.



12. أي مسطرة سوف تستخدم لتحصل على قياس أكثر دقة؟ اشرح.
13. ما طول الضرب باستخدام الأرقام المعنوية الرقمية؟

أسئلة ذات إجابات مفتوحة

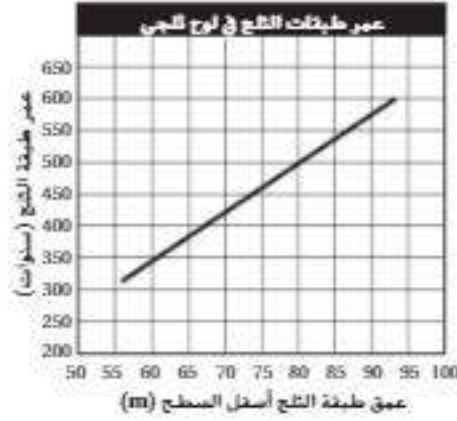
استخدم الجدول التالي للإجابة عن الأسئلة من 14 إلى 16.

درجة حرارة محلول أثناء التسخين	
الزمن (s)	درجة الحرارة (°C)
0	22
30	35
60	48
90	61
120	74
150	87
180	100

14. سجل أحد الطلاب درجة حرارة محلول كل 30 s وذلك لمدة 3 min في الوقت الذي كان يتم تسخين المحلول على موقد بزن. مثل البيانات بيانياً.
15. يتن بالتفصيل كيفية حساب ميل التمثيل البياني الذي أنشأه في السؤال 14.
16. اختر اثنين من احتمالات السلامة التي ينبغي على الطالب اتباعها في هذه التجربة وشرحها.

أسئلة من اختبار الكفاءة الدراسية (SAT): الكيمياء

استخدم التمثيل البياني أدناه للإجابة عن الأسئلة من 17 إلى 20.



17. أفاد أحد الطلاب أن عمر طبقة جليدية على عمق 70 m هو 425 عامًا. إذا كانت القيمة المقبولة لعمر هذه الطبقة الجليدية هي 427 عامًا، أوجد النسبة المئوية للخطأ في القيمة التي حصل عليها الطالب.
- A. 0.468%
B. 0.471%
C. 100%
D. 49.9%
E. 99.5%
18. ما الميل التقريبي للخط؟
- A. 0.00 m/y
B. 0.13 m/y
C. 0.13 y/m
D. 7.5 m/y
E. 7.5 y/m
19. ما عمق طبقة جليدية عمرها 450 عامًا؟
- A. 74 m
B. 75 m
C. 76 m
D. 77 m
E. 78 m
20. ما العلاقة بين عمق الجليد وعمره؟
- A. ميل خطي موجب
B. ميل خطي سالب
C. ميل خطي = 0
D. ميل غير خطي موجب
E. ميل غير خطي سالب

تدريب على الاختبار المعياري 439

أسئلة ذات إجابات قصيرة

12. تسمع المسطرة العلوية بإجراء قياسات أكثر انضباطاً لأنها تتضمن تقسيمات أكثر.
13. 9.50 mm (مقبولة من 9.48 mm إلى 9.52 mm نتيجة التقدير)

أسئلة ذات إجابات مفتوحة

14. ينبغي أن يوضح التمثيل البياني ميلاً خطياً موجباً ثابتاً.
15. الميل = Δ درجة الحرارة / Δ الزمن = $(87^\circ\text{C} - 74^\circ\text{C}) / (150\text{ s} - 120\text{ s}) = 0.43^\circ\text{C/s}$
16. تتضمن الإجابات المقبولة ارتداء نظارات واقية وربط الشعر إلى الخلف واستخدام وسائل حماية اليدين وحفظ المواد الكيميائية القابلة للاشتعال بعيداً ومعرفة موقع معدات السلامة ضد الحرائق.

أسئلة من اختبار الكفاءة

الدراسية (SAT): الكيمياء

- A. 17
E. 18
A. 19
A. 20

منظّم الوحدة 16: المواد الصلبة والسائلة والغازية

التكثيف (الرؤية) لكل حالة من حالات المادة، صلبة أو سائلة أو غازية، خصائص فريدة تحدّد حركتها جسيماتها.

الأسئلة المهمة	موارد لتقويم الاقتان
القسم 1 1. ما النظرية الحركية للمادة؟ 2. كيف تتحرّك الجسيمات في حالات المادة المختلفة؟ 3. ما سلوكيات الجسيمات عند درجات الغليان والانصهار؟ 3 حصص	مراقبة التطوُّر الأسئلة حول الشكل التقويم التكويني أسئلة التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 2 1. ما هو مبدأ أرخميدس؟ 2. ما هو مبدأ باسكال؟ 3. ما هو مبدأ برنولي؟ 4. ما بعض تطبيقات مبادئ أرخميدس وباسكال وبرنولي؟ حصتان	مراقبة التطوُّر الأسئلة حول الصور التقويم التكويني تطبيق أسئلة التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 3 1. كيف يبذل الغاز ضغطًا على الإناء الذي يوجد فيه؟ 2. كيف يتأثر الغاز عند تغيُّر الضغط أو درجة الحرارة أو الحجم؟ حصتان	مراقبة التطوُّر أسئلة حول الشكل التقويم التكويني التطبيق أسئلة التأكد من فهم النص مراجعة القسم التقويم الختامي مراجعة الوحدة

مواد التجارب	موارد حسب المستوى
تجربة استهلاكية: فارورة ماء مع غطاء للاستعمال مرة واحدة، ماء، ميزان زئبقي، حوض أو إناء كبير 10 min عرض توضيحي سريع : بلورات ملح، عدسة مكبرة أو مجهر 10 min عرض توضيحي: بالون، منكه العانيليا (5 قطرات)، قطارة 10 min مختبر الاستقصاء: عينة من مواد الشحن، أدلة مستلزمات الشحن 15 min (في غرفة الصف) وأسبوع خارج غرفة الصف عرض توضيحي سريع : إناءان صعبا الفتح، وعاء (عميق بما يكفي لغمس أحد الإناءين)، ماء ساخن 10 min تجربة: كأس سعتها 500 mL، ثلج، ثرمومترات، لوح تسخين 40 min	الملف السريع موارد الوحدة: ورقة عمل التجربة الاستهلاكية م ١ التعزيز م ٢ الإنهاء م ٣ م ٤ ورقة عمل التجربة م ٥ أساسيات القراءة م ٦ دفتر العلوم م ٧
تجربة مصفرة: كأسان سعتها 100 mL، مخيار مدرج، ساق تحريك، شراب ذرة (10 mL)، ماء (10 mL)، زيت نباتي (10 mL)، ملون غذائي، رفائق ألومنيوم، قطعة فولاذية، حبوب الغلغل 20 min	الملف السريع موارد الوحدة: التعزيز م ١ الإنهاء م ٢ م ٣ ورقة عمل التجربة المصفرة م ٤ أساسيات القراءة م ٥ دفتر العلوم م ٦
عرض توضيحي سريع: بالون، ديوس 5 min م ١ م ٢ تجربة مصفرة: بالون، كأسان، ثلج، لوح مسخن تجربة: 3 سوائل منزلية، 3 أشكال كروية صغيرة، 3 مخابير مدرجة متماثلة، مسطرة مترية، ساعة توقيت 30 min	الملف السريع موارد الوحدة: التعزيز م ١ الإنهاء م ٢ م ٣ ورقة عمل التجربة المصفرة م ٤ ورقة عمل التجربة، الإصدار A م ٥ ورقة عمل التجربة، الإصدار B م ٦ م ٧ أساسيات القراءة م ٨ دفتر العلوم م ٩

الوحدة 16

التجربة الاستهلالية الطفو والكثافة

الهدف استخدام التجربة الاستهلالية لتعريف الطلاب بخواص المواد.



التحضير قبل أن يؤدي الطلاب هذا النشاط، احضر شريط قياس مترًا.

المواد قارورة ماء بلاستيكية يمكن التخلص منها (ذات غطاء) وماء وميزان زنبركي وحوض أو إناء كبير

استراتيجيات التدريس ساعد الطلاب على إعداد جداول بيانات لتسجيل قياساتهم فيها.

الإجراء اطلب من الطلاب تحديد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة واتبع الإجراء أدناه.

1. املاً قارورة ماء بلاستيكية للاستعمال مرة واحدة بالماء تمامًا. ضع الغطاء على قارورة الماء.

2. قُم بتعليق قارورة الماء في ميزان زنبركي لوزنها.

3. أثناء توصيل الميزان الزنبركي، اغمر قارورة الماء تمامًا في حوض ماء كبير بحيث لا تمس القاع. دوّن القراءة الجديدة الظاهرة على الميزان الزنبركي.

التفكير الناقد

4. هل سيكون حمل صخرة كبيرة من الأرض أسهل أم من قاع حوض سباحة؟ اشرح إجابتك.

سيكون حمل الصخرة من قاع حوض السباحة أسهل لأنّ الماء سيدفع الصخرة إلى أعلى.

الوحدة 16

المواد الصلبة والسائلة والغازية

التجربة الاستهلالية الطفو والكثافة

لماذا تطفو السفن؟ هل وزنها أقل فعلًا أم توجد قوة أخرى تدفعها إلى أعلى؟ ماذا عن الأجسام التي تغوص، مثل الصخر؟ هل توجد قوة تدفعها إلى أعلى أيضًا؟

المخطوبات

قم بإنشاء مطوية لخريطة المفاهيم. ضع اسمًا للصفحات كما هو موضح. استخدمها لتنظيم ملاحظتك حول المواد الصلبة والسائلة والغازية.

حالات المادة

صلبة	سائلة	غازية
------	-------	-------

التقويم

العملية اسأل الطلاب عن طريقة اختلاف نتيجة هذا النشاط إذا وضعوا رمالًا في القارورة بدلًا من الماء. كان وزن القارورة سيقل في الماء عنه في الهواء، لكن القارورة كانت لتغوص إلى القاع.



تقديم الوحدة

المسافة بين الجسيمات

وفّر للطلاب عدداً من العملات المعدنية الصغيرة أو قطع حلوى صغيرة قرصية الشكل. اطلب من الطلاب توزيع العملات المعدنية الصغيرة بالتساوي على مسطرتين متوازيتين تفصل بينهما مسافة تبلغ حوالي 20 cm. أخبر الطلاب أن يُحرّكوا المسطرتين باتجاه بعضهما حتى تكونا على بُعد حوالي 10 cm عن بعضهما. اسأل الطلاب عن طريقة تغيير المسافة بين العملات المعدنية الصغيرة. ثم اطلب من الطلاب تحريك المسطرتين باتجاه بعضهما حتى تكونا قريبتين قدر الإمكان. اسأل الطلاب عن طريقة تأثير ترتيب العملات المعدنية الصغيرة. إذا كانت العملات المعدنية الصغيرة تُمثّل جزيئات غاز، فكيف تغيّرت كثافة الغاز؟

الفكرة الرئيسية

الجسيمات في المادة تتكوّن كل المواد من جسيمات — ذرات أو أيونات أو جزيئات — موجودة في حالة حركة مستمرة عشوائية. تمتلك تلك الجسيمات قوى كهربائية بعضها على بعض وتعتمد على طبيعة الجسيمات والمسافة بينها. وكلما أصبحت الجسيمات أكثر بُعداً عن بعضها، انخفضت شدة القوى بينها. في المواد الصلبة والسائلة، تكون المسافة بين الجسيمات حوالي 10^{-10} m. ونتيجةً لذلك، تكون كثافة الحالة الصلبة والحالة السائلة لأغلب المواد متشابهة. وفي الغازات عند ضغط الغلاف الجوي ودرجة حرارة الغرفة، تكون المسافة بين الجسيمات أكبر بحوالي 1,000 ضعف عادةً.

استخدام الصورة

حالات المادة يمكن تصنيف أغلب المواد الموجودة على كوكب الأرض إلى واحدة من ثلاث مجموعات: الصلبة والسائلة والغازية. اطلب من الطلاب تحديد أمثلة على كل حالة من حالات المادة الموضّحة في الصورة. **الهواء** و**بخار الماء** **غازات**؛ **الماء سائل**؛ **الصخور** و**الثلج** و**الجليد** **مواد صلبة**. اطلب من الطلاب شرح ما يحتاج إليه الماء ليتحوّل من حالة إلى أخرى. **إضافة أو فقد طاقة حرارية (حرارة)**

الفكرة الرئيسية لكل حالة من حالات المادة، صلبة أو سائلة أو غازية، خصائص فريدة تحكمها حركة جسيماتها.

القسم 1 • المادة والطاقة الحرارية

القسم 2 • خصائص الموائع

القسم 3 • سلوك الغازات

القسم 1

1 التركيز

المعرفة الرئيسية

الطاقة الحركية عَرَّف الطلاب بمقياس كلفن. اطلب من الطلاب تحويل الحرارة من 0°C إلى كلفن. 273 K عَرَّف الطلاب بفكرة الصفر المطلق أو 0 K . أخبرهم أنَّ العلماء يعتقدون أنَّ المادة عند 0 K لديها أقل كمية ممكنة من الطاقة الحرارية وتتحرك الجسيمات التي تُكوِّن المادة ببطء شديد لدرجة أنها تبدو وكأنها لا تتحرك على الإطلاق. اسأل الطلاب عُمَّا يعنيه ذلك بخصوص الجسيمات التي تُكوِّن المادة عند درجة حرارة 273 K . **يجب أن تتحرك الجسيمات المفردة، حتى في المواد الصلبة.**

سؤال عن النص

إيهما متشابهان لأنهما يتكوَّنان من جزيئات من الماء. ويختلفان في كمية الطاقة الحركية التي تحتوي عليها الجزيئات وفي المسافة بين الجسيمات.

الربط بالمعرفة السابقة

درجة الحرارة والوقود اسأل الطلاب إذا سبق لهم أن سمعوا عن تجلُّد أنبوب وقود أو عن الحبس البخاري. في حالة الحبس البخاري، الذي يحدث عادةً في الصيف، يتبخَّر الوقود عند نقطة ساخنة، مُسبِّبًا امتلاء أنبوب الوقود جزئيًا بالبخر. يسبِّب ذلك مشكلات لمضخة وقود السيارة التي صُمِّمت لضخ سائل لا بخار. وفي الشتاء، يمكن أن يتجلَّد الماء الناتج عن التكاثف في خزان البنزين ويسد أنبوب الوقود. ناقش مع الطلاب طريقة تأثير درجة الحرارة في حالة مادة الوقود.

التوقع والاستباق

يُرجَّح أن يكون الطلاب على معرفة بمفاهيم حالات المادة الصلبة والسائلة والغازية. اطلب منهم تفحص القسم للبحث عن مفردات جديدة. اقترح عليهم قراءة الأشكال والتعليقات للحصول على تلميحات عن المعنى. اطلب من الطلاب إعداد قائمة بالكلمات التي ليسوا على معرفة بها وملء التعريفات أثناء قراءتهم للقسم.

القسم 1

تمهيد للقراءة

الأسئلة الرئيسية

- ما النظرية الحركية للمادة؟
- كيف تتحرك الجسيمات في حالات المادة المختلفة؟
- ما سلوكيات الجسيمات عند درجات الفليان والانصهار؟

مفردات للمراجعة

الطاقة الحركية kinetic energy
طاقة الحركة energy of motion

مفردات جديدة

النظرية الحركية kinetic theory
درجة الانصهار melting point
حرارة الانصهار heat of fusion
درجة الفليان boiling point
حرارة التبخير heat of vaporization
التسامي sublimation
البلازما plasma
التمدد الحراري thermal expansion

المعلومات

شتمن مطوبتك معلومات من هذا القسم.

المادة والطاقة الحرارية

مهمة قد توجد المادة في حالة صلبة أو سائلة أو غازية أو بلازمية.

روابط من القراءة بالحياة اليومية يمكن أن يكون الماء مشروبًا باردًا منعشًا أو سطحًا صلبًا للتزحلق عليه أو غازًا ساخنًا خطيرًا. فسلوك الماء يعتمد على حالته.

النظرية الحركية

تلاحظ المواد الصلبة والسائلة والغازية في كل يوم. انظر إلى الشكل 1. هل يمكنك تحديد حالات المادة الواردة؟ الشاي هو في الحالة السائلة. ومكعبات الثلج التي جرى وضعها في الشاي لتبريده هي في الحالة الصلبة. ويحيط بالكوب ماء في الحالة الغازية، كجزء من الهواء. ما أوجه الاختلاف بين تلك الحالات؟

الحالة الغازية لفهم حالات المادة، يجب علينا التفكير في الجسيمات التي تُكوِّن المادة. ففكر في الهواء المحيط بك، إنه يتكوَّن من النيتروجين والأكسجين وبخار الماء، بالإضافة إلى غازات أخرى. وتكون تلك الذرات والجزيئات، وهي الجسيمات التي تُكوِّن الهواء، في حالة حركة مستمرة. **النظرية الحركية** هي تفسير لسلوك الجسيمات الموجودة في الغازات. لشرح سلوكيات الجسيمات، من الضروري وضع بعض الافتراضات الأساسية. في ما يلي افتراضات النظرية الحركية.

1. تتكوَّن المادة من جسيمات دقيقة (ذرات وجزيئات وأيونات).
2. تكون تلك الجسيمات في حالة حركة مستمرة عشوائية.
3. تصطدم الجسيمات بعضها ببعض وبجدران أي وعاء توضع فيه.
4. إنَّ كمية الطاقة التي تملكها الجسيمات نتيجة لتلك التصادمات طليقة.



الشكل 1 الماء هو مادة يمكن أن يوجد في حالات المادة الثلاثة الثلاث في الوقت نفسه. حدِّدْ حالتَي الماء الصلبة والسائلة في هذه الصورة.

442 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

سؤال حول الشكل 1

إنَّ الماء الموجود في الشاي والتكاثف خارج الإبريق عبارة عن سائل. إنَّ مكعبات الثلج الموجودة في الشاي عبارة عن مادة صلبة.

442 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

2 التدريس

عرض توضيحي سريع

ملاحظة بلورات الملح
المواد بلورات ملح أو مجهر أو عدسة مكبرة
الزمن المقدّر 10 دقائق
الإجراء اطلب من الطلاب ملاحظة الشكل المكثب المنتظم لبلورات الملح تحت مجهر أو بواسطة عدسة مكبرة.

استخدام تشبيه

الأحداث الرياضية تُشبه حالات المادة الجمهور الموجود في حدث رياضي. يُشبه الأشخاص عند جلوسهم، الجسيمات في المادة الصلبة، إذ يمكنهم الحركة في أماكنهم من دون الذهاب إلى أي مكان. ويشبه الأشخاص الموجودون في الممرات الجسيمات في السائل، إذ يتحرك بعضهم يمحاذاة بعض لكنهم ليسوا أحراراً ليتحركوا مبتعدين بعضهم عن بعض. وعند الوصول إلى موقف السيارات، يصبح الأشخاص أحراراً في الحركة بعشوائية، وكذلك تكون الجسيمات في الغاز.

سؤال حول الشكل 2

إنَّ شكل المادة الصلبة وحجمها ثابتان. وحجم السائل ثابت، إلا أنَّ شكله يتغيّر ليأخذ الإناء الموجود فيه. ويتغيّر كل من حجم وشكل الغاز ليأخذ حجم وشكل الإناء الموجود فيه.

التعلم بالوسائل البصرية

الثقوب في الجليد اطلب من الطلاب شرح سبب ثبيل الشكل 3 طبقة واحدة من جزيئات الماء فقط.



غاز



سائل



صلب

الشكل 2 تملأ البود السائلة والسائلة والغازية في طريقة حركة جسيماتها. وتُظهر أوجه الاختلاف تلك خصائصها الفيزيائية.

قارن بين كل حالة من حالات المادة من حيث الشكل والحجم.

الشكل 3 الثلج هو مادة صلبة بلورية. أي أنَّ الجسيماتها ترتب هندسيّ معيّن. بالرغم من أنَّ الثلج لا تبدو عليه الحركة، إلا أنَّ جزيئاته تهتز في أماكنها.

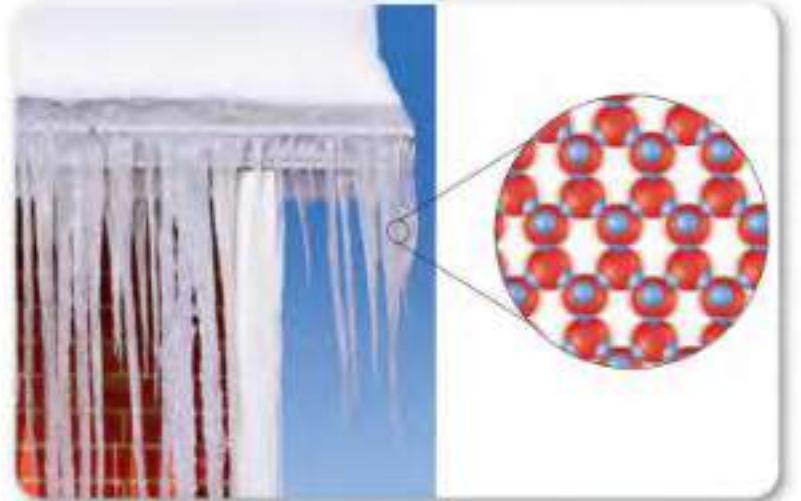
القسم 1 • المادة والطاقة الحرارية 443

يوضّح الشكل 2 النظرية الحركية فيجسّم الجسيمات التي تُكوّن المادة في الحالة الغازية. وليس للغازات حجم أو شكل ثابتان لأن جسيماتها تكون في حالة حركة مستمرة، متصادمة بعضها مع بعض ومع جدران أوعيتها. بدلاً من ذلك، فإنَّ الجسيمات التي تُكوّن أي غاز تنتشر لتملأ أي وعاء يوجد فيه.

الحالة السائلة على الرغم من أنَّ النظرية الحركية تُفسّر سلوكيات جسيمات الغاز، إلا أنَّ بعض افتراضات النظرية تنطبق على المواد السائلة والصلبة أيضًا. تكون جسيمات المادة في الحالة السائلة، الثابتة في الشكل 2، أيضًا في حالة حركة مستمرة، على الرغم من كونها لا تتحرك بالسرعة نفسها التي كانت ستتحرك بها إذا كانت المادة في الحالة الغازية. لذلك، إنّ الجسيمات التي تُكوّن مادة ما في حالة سائلة لها طاقة حركية أقل من الطاقة الحركية للمادة نفسها عندما تكون في الحالة الغازية. بما أنَّ طاقة الجسيمات أقل، فإنَّ قدرتها على التغلب على قوى الجذب التي تربطها معًا أقل. لذا يُمكن لحركة الجسيمات أن تنزلق يمحاذاة بعضها البعض، سامحةً للسائل بالتدفق وأخذ شكل الوعاء الموجود فيه. غير أنَّ الجسيمات التي تُكوّن السائل تتماسك مع بعضها، لأنها لم تتغلب تمامًا على قوى الجذب بينها، مما يمنح السائل حجمًا محددًا.

الحالة الصلبة يعكس الغاز أو السائل، فإنَّ المادة الصلبة لها شكل وحجم مُحددان. تكون الجسيمات التي تُكوّن المادة الصلبة متفاربة من بعضها بإحكام، كما هو مبين في الشكل 2. لا تزال تلك الجسيمات في حالة حركة، إلا أنَّ لها طاقة حركية ضئيلة جدًا لدرجة أنَّ الجسيمات لا تغدو على التغلب على قوى الجذب التي تربطها معًا.

يكون الكثير من المواد الصلبة بلورية، مما يعني أنَّ لجسيماتها ترتيبات هندسية معيّنة. يبيّن الشكل 3 الترتيب الهندسي للثلج. لاحظ أنَّ ذرات الهيدروجين والأكسجين تتناوب في الترتيب.



صور أطياف رانك 9 موديل لمدى جسيمات Education McGraw-Hill

التبخير والتكاثف كيف يصبح السائل غازًا؟ نذكر أنّ الجسيمات التي تكون السائل تكون في حالة حركة دائمة. وعندما تتحرك الجسيمات بالسرعة الكافية للهروب من قوى جذب جسيمات أخرى، تدخل إلى الحالة الغازية. تُسمى هذه العملية بالتبخير. يمكن أن يحدث التبخير بطريقتين: التبخّر والغليان. وتُسمى العملية التي يتحوّل فيها الغاز إلى سائل بالتكاثف. التكاثف هو عكس التبخّر.

التبخّر يحدث التبخّر عند سطح السائل ويمكن أن يحدث عند أي درجة حرارة تقريبًا. ولكي تتبخّر الجسيمات، يجب أن تكون عند سطح السائل وأن يكون لها طاقة حركية كافية للتحرّر من قوى جذب السائل.

الغليان إنّ الغليان المُعيّن في الشكل 5، هو الطريقة الثانية التي يمكن أن يتبخّر بها السائل. على عكس التبخّر، يحدث الغليان السائل عند درجة حرارة معينة، اعتمادًا على الضغط الموجود عند سطح السائل.

إنّ **درجة غليان** السائل هو درجة الحرارة التي يتساوى عندها ضغط البخار الموجود في السائل مع الضغط الخارجي المؤثر على سطح السائل. يدفع ذلك الضغط الخارجي السائل نحو الأسفل، مانعًا الجسيمات من التحرّر. تحتاج الجسيمات إلى طاقة للتغلب على هذا الضغط. إنّ **حرارة التبخّر** هي كمية الطاقة التي يحتاج إليها السائل عند درجة غليانه ليصبح غازًا.

التسامي عند مستويات معينة من الضغط، يمكن لبعض المواد التحوّل بشكل مباشر من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية من دون المرور بمرحلة الحالة السائلة. إنّ **التسامي** هو عملية تحوّل مادة صلبة إلى مادة غازية من دون تكوين مادة سائلة. يُبيّن الشكل 6 ثاني أكسيد الكربون الصلب، الذي يُعرف أيضًا بالثلج الجاف، وهو مادة شائعة نخضع للتسامي.



جوزيف رانكين © مجموعة لمانج جيسا Education-113



■ **الشكل 5** عندما ترتفع درجة الحرارة، تتحرك الجسيمات التي تتكوّن المادة في حالتها السائلة بشكل أسرع. يقلّي السائل عندما تُغشى طاقة هذه الجسيمات ضغطًا كافيًا لتجاوز ضغط الهواء الموجود أعلى السائل. استدركَ ماذا يوجد داخل فتحات السائل الذي يغلي؟

■ **الشكل 6** يتحوّل ثاني أكسيد الكربون (CO_2) من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة. ولأنّ هذا الغاز يكون شديد البرودة، فإنّه يُسبّب تكاثف الماء الموجود في الهواء، مُكوّنًا ضبابًا أبيض.

القسم 1 • المادة والطاقة الحرارية 445

■ سؤال حول الشكل 5

تحتوي الفقاعات على ماء في الحالة الغازية (بخار الماء).

مختبر الاستقصاء

الحفاظ على الحالة الصلبة

السؤال كيف يجب عليك حزم قالب هش من الشوكولاتة ونقله إذا كان يجب شحنه إلى طقس استوائي دافئ؟

المواد المحتملة مواد مرجعية، مواقع إلكترونية معتمدة، ورق وأقلام رصاص، عينات لمواد تعبئة، موارد ومعلومات عن التكاليف من شركات شحن

الزمن المقدّر أسبوع واحد خارج الحصص الدراسية

استراتيجيات التدريس

- يجب أن تحفظ تصميمات التعبئة الخاصة بالطلاب الشوكولاتة من الانصهار والكسر والتعرض للبلل.
- يجب أن يصل القالب إلى وجهته خلال ثلاثة أيام.
- يجب أن يعتد الطلاب العصف الذهني للوصول إلى طريقة حزم قوالبهم.
- يجب أن تكون تكاليف التعبئة والشحن معتدلة ويمكن أن تتحملها الشركة المصنّعة والعميل.
- يجب أن يرسم الطلاب تصاميمهم وأن يوفروا تكاليف مقدّرة لشحن القالب.
- اسمح للطلاب باستكشاف الأسئلة الأخرى التي تُطرح.

النشاط

الجوانب الجمالية والهندسة المعمارية اطلب من الطلاب زيارة مراكز التسوّق وملاحظة طريقة استخدام الحالات المختلفة للمادة في تزيين المركز وجعل التسوّق أكثر متعة. واطلب منهم الكتابة على برونه. قد تتضمن العناصر التي يرونها النافورات (سائلة) وبالونات مملوءة بالهيليوم (غازية) وأرضيات رخامية (صلبة) وإضاءة فلورية ونيونية (غازات). 

التعلم بالوسائل البصرية

الشكل 7 اطلب من طالب قراءة جزء النص الذي يصف فيه الطالب التمثيل البياني بصوت مرتفع أثناء متابعة بقية الطلاب للتمثيل البياني بأصابعهم. ناقش مع الطلاب تأثير إضافة حرارة إلى الماء عند درجات حرارة مختلفة. **٢٠**

سؤال حول الشكل 7

يقض النظر عن كمية الماء، سيبنى شكل التمثيل البياني كما هو في الأساس، بالرغم من تغير الزمن. يجب أن يعادل الزمن المطلوب الضعف تقريباً في حالة 2.0 kg من الماء ونصف الزمن تقريباً في حالة 0.5 kg من الماء (بافتراض إضافة الحرارة ب معدل ثابت).

تحديد المفاهيم الخاطئة

الحجم ذكر الطلاب بأنه على الرغم من أن الغازات تملأ حجم إنائها، إلا أن أغلب حجم الإناء عبارة عن مساحة فارغة، إذ يكون حجم إناء غاز ما أكبر بكثير من الحجم الإجمالي لجسيمات الغاز.

استخدام الكلمات العلمية

معنى الكلمة اطلب من الطلاب البحث عن معنى كلمة بلازما كما يستخدمه علماء الأحياء ومقارنة ذلك بالمعنى الذي يستخدمه علماء الفيزياء. بالنسبة إلى عالم الأحياء، إن البلازما هي الجزء السائل عديم اللون من الدم، أي الدم منزوعاً منه خلايا الدم الحمراء. أم بالنسبة إلى عالم الفيزياء، فإن البلازما هي حالة من حالات المادة انتشرت فيها الإلكترونات بعيداً عن البروتونات والنيوترونات. **٢١**

الشكل 7 بالرغم من أن الطاقة الحرارية تُضاف بمعدل ثابت، ترتفع درجة حرارة الماء عند النقاط E و C و A فقط. وعند D و B ، تُستخدم الطاقة المضافة للتغلب على قوى الجذب بين الجسيمات. استدل كيف كان سيختلف هذا التمثيل البياني إذا كانت كمية الماء التي تُسخّن 2.0 kg بدلاً من 1.0 kg وكيف كان سيختلف إذا كانت كمية الماء التي تُسخّن 0.5 kg .



منحنيات التسخين إن التمثيل البياني للحرارة في مقابل الزمن لتسخين كمية من الماء قدرها 1.0 kg مبين في الشكل 7. يُسمى هذا النوع من التمثيل البياني بمنحنى التسخين. وهو يُبين كيفية تغير درجة الحرارة بمرور الزمن مع إضافة الطاقة الحرارية باستمرار. لاحظ المنطقتين الموجودتين على التمثيل البياني حيث لا تتغير درجة الحرارة. عند 0°C ، يتصهر الثلج. تُستخدم كل الطاقة المضافة إلى الثلج عند درجة الحرارة تلك في التغلب على قوى الجذب بين الجسيمات. يشير الخط المستقيم الموجود في التمثيل البياني إلى أن درجة الحرارة تبقى ثابتة أثناء الانصهار. بعد التغلب على قوى الجذب، تتحرك الجسيمات بحرية أكثر وترتفع درجة حرارتها. عند 100°C ، يغلي الماء ويغلي درجة الحرارة ثابتة مرة أخرى ويكون التمثيل البياني خطاً مستقيماً. وتُستخدم كل الطاقة المضافة إلى الماء في التغلب على قوى الجذب المتبقية بين الجسيمات. وعند التغلب على كل قوى الجذب بين الجسيمات، تُوجه الطاقة لرفع درجة الحرارة مرة أخرى.

الحالة البلازمية

لقد تناولنا حتى الآن حالات المادة الثلاث المألوفة، الصلبة والسائلة والغازية. غير أنه ثمة حالة للمادة بعد الحالة الغازية. إن **البلازما** هو مادة لها طاقة كافية ليس للتغلب على قوى الجذب بين جسيماتها فحسب، بل على قوى الجذب داخل ذراتها أيضاً. تتصادم الذرات التي تكوّن البلازما بتلك القوة فتنتزع الإلكترونات تاركةً من الذرات. قد نندهش لمعرفة أن أغلب المواد العادية الموجودة في الكون توجد في الحالة البلازمية. إن أي نجم يمكنك رؤيته في السماء، بما في ذلك الشمس، يتكوّن من مواد في الحالة البلازمية. كذلك، فإن معظم المواد الواقعة بين النجوم والمجرات موجودة في الحالة البلازمية أيضاً. إن الحالات المألوفة للمادة، الصلبة والسائلة والغازية، نادرة للغاية في الكون.

دعم محتوى المعلم

تأثيرات الضغط عند 1 atm (أو 100 kPa تقريباً)، يتجمّد الماء عند 0°C ويغلي عند 100°C . وعند مستويات ضغط أخرى، يمتز الماء بتلك التغيرات عند درجات حرارة مختلفة. في الواقع، عندما يكون الضغط 0.61 kPa وتكون درجة الحرارة 0.01°C ، يمكن أن يكون الماء في صورة صلبة وسائلة وغازية. ويُعرف ذلك بالنقطة الثلاثية.

التمدد الحراري

هل سبق أن تساءلت لماذا توجد فراغات في الطريق الخرساني؟ عندما تنتقل الطاقة الحرارية إلى الطريق الخرساني، فإنه يتمدد. ومن دون الفراغات، قد يتحطم الطريق الخرساني في الطقس الحار. يمكن أن تساعد النظرية الحركية في شرح هذا السلوك. تذكر أن الجسيمات تتحرك بشكل أسرع وأبعد بعضها عن بعض عند ارتفاع درجة الحرارة. يؤدي انفصال الجسيمات هذا إلى تمدد الجسم ككل، وهو ما يُطلق عليه اسم **التمدد الحراري**. وهو ازدياد حجم المادة عند ارتفاع درجة الحرارة. الجدير بالذكر أن المواد تنكمش أيضاً عندما تبرد.

الثيرمومترات أحد الأمثلة الشائعة على السوائل التي تخضع للتمدد الحراري هو الثيرمومتر، كالمبين في الشكل 8. تؤدي إضافة الطاقة إلى الجسيمات التي تكون السائل الموجود في أنبوب الثيرمومتر الضيق إلى تحركها بشكل أسرع بعيداً بعضها عن بعض. الأمر الذي يؤدي إلى تمدد هذا السائل الموجود في الثيرمومتر وارتفاعه.

بالونات الهواء الساخن إن أحد استخدامات الغازات التي تخضع للتمدد الحراري يُبين في الشكل 9. تتحرك بالونات الهواء الساخن من الارتفاع بفعل التمدد الحراري للهواء. وعندما يجري تسخين الهواء الموجود في البالونات، تزداد المسافة بين الجسيمات التي تكون الهواء. وعندما يتمدد بالون الهواء الساخن، يقل عدد الجسيمات الموجودة في كل سنتيمتر مكعب. يؤدي هذا التمدد إلى انخفاض كثافة الهواء الساخن. وبما أن كثافة الهواء الموجود في بالون الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء الأبرد خارج البالون، يرتفع البالون.



الشكل 8 عندما ترتفع درجة حرارة الهواء، يمتد السائل الموجود في الثيرمومتر ويتمدد. نتيجة لذلك، يرتفع مستوى السائل. وينكمش السائل الموجود في الثيرمومتر مع انخفاض درجة الحرارة.



الشكل 9 عند تسخين الهواء الموجود داخل بالون الهواء الساخن، تتحرك جسيماته بعيداً بعضها عن بعض، ويرتفع البالون لأن الهواء الموجود بداخله أقل كثافة من الهواء المحيط به.

القسم 1 • المادة والطاقة الحرارية 447

استراتيجية القراءة

توضيح الرسوم أثناء قراءتك للتعليق على الشكل 9 بصوت مرتفع، اطلب من الطلاب استخدام أصابعهم لقياس المسافة بين جسيمات الغاز داخل البالون وخارجه. اطلب منهم رفع أيديهم إذا توافقت الرسم التخطيطي والتعليق. توقف ووضح المفهوم للطلاب الذين لا يرفعون أيديهم.

عرض توضيحي سريع

التمدد الحراري

المواد وعاءان ميثانلان بأغطية صعبة الفتح، إثناء، وماء ساخن

الزمن المقدّر 10 دقائق

الإجراء اطلب من أحد الطلاب محاولة فتح أحد الوعاءين. ضع الغطاء الآخر في ماء ساخن ليضع دقائق.

تحذير: ستسخن الأغطية الفلزية للأوعية عند وضعها في ماء ساخن. وعندما يبرد الغطاء قليلاً، اطلب من الطالب نقسه محاولة فتح ذلك الوعاء. تسبب تدفئة غطاء الوعاء التمدد الحراري، مما يُسهّل فتح الوعاء.

التعلم بالوسائل البصرية

الشكل 8 يحتوي معظم الثيرمومترات على الكحول أو على الزئبق. اسأل الطلاب عن طريقة اعتماد تصميم الثيرمومتر على السائل المستخدم فيه. يُحدّد حجم المستودع والأنبوب بحسب معدل تمدد السائل المستخدم في الثيرمومتر المحدد.

مناقشة

حفظ الطعام يُعتبر الغلاق حاويات الطعام مهيئاً للحفاظ على نضارته ولمنع تلفه. ما السببان اللذان يجعلان الغطاء الموضوع على حاوية طعام عندما تكون دافئة أكثر إحكاماً عندما يبرد الطعام؟ في داخل الحاوية، تبرد الغازات الدافئة بالتدريج مُسببة انخفاض الضغط داخل الحاوية. فيصبح الضغط الموجود خارج الحاوية أكبر من الضغط داخلها، فيُغلق الغطاء بإحكام أكثر. كما أنه عندما يبدأ الغطاء الموضوع على الحاوية الدافئة في البرودة فإنه ينكمش قليلاً مُسبباً ملاءمته للحاوية بشكل أكثر إحكاماً.

تم

على مستوى المقرّر ككلّ

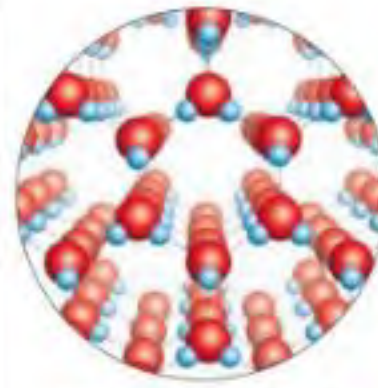
التاريخ أدت أعمال بيري دي جين إلى استيعاب خصائص البلورات السائلة بشكل أفضل. ونستخدم اليوم الكثير من المنتجات الشائعة البلورات السائلة. أحضر إلى الصف عدة أجهزة تستخدم البلورات السائلة مثل التيرموميترات والساعات الرقمية والآلات الحاسبة ومجموعات التلفاز المصغرة وأجهزة الحاسوب المحمولة. بعد قراءة الطلاب للنص حول البلورات السائلة، اسأل ما الذي يميّز التيرموميترات التي تستخدم السائلة عن تلك التي تستخدم الزئبق. **ثقل من مخاطر الزئبق لأنه سام.** اسأل ما الذي يميّز شاشات البلورات السائلة عن أنواع الشاشات الأخرى. **تكون شاشات البلورات السائلة أكثر دقة وتستخدم طاقة أقل من أنواع الشاشات الأخرى.**

سؤال حول الشكل 10

عندما يتجمّد الماء، يكوّن نمطاً بلورياً يحتوي على فتحات أو فجوات صغيرة. يجعل ذلك الجليد الصلب أقل كثافة من الماء فيطفو.

بعد القراءة

مقارنة حالات المادة اطلب من الطلاب مراجعة أوجه الاختلاف بين حالات المادة التي جرت مناقشتها في هذا القسم. ما أوجه الاختلاف بين حالات المادة؟ تختلف حالات المادة في ما إذا كان لها شكل ثابت أو تأخذ شكل الإناء؛ وما إذا كان حجمها متغيّراً أم ثابتاً؛ وسرعة حركة جسيماتها ومدى تجاذب تلك الجسيمات إلى بعضها. ماذا تُسمى التحوّلات المختلفة بين حالات المادة؟ الانصهار؛ من الصلبة إلى السائلة؛ التسامي؛ من الصلبة إلى الغازية دون المرور بالحالة السائلة؛ التجمّد؛ من السائلة إلى الصلبة؛ التبخر والقيان؛ من السائلة إلى الغازية؛ التكاثف؛ من الغازية إلى السائلة



الشكل 10 عندما يتجمّد الماء، تتداخل الأطراف موجبة الشحنة والأطراف سالبة الشحنة فتنشأ مساحات فارغة في الشبكة البلورية. اشرح سبب طفو الثلج في الماء.

صلبة أو سائلة؟

يُبدى مواد أخرى أيضاً سلوكيات غير عادية عند تغيير حالتها. إنّ المواد الصلبة غير المتبلورة والبلورات السائلة هي من فئات المواد التي لا يُبدى ردود فعل متوقّعة عند تغيّر حالاتها.

المواد الصلبة غير المتبلورة ينصهر الثلج عند درجة حرارة 0°C . وينصهر الرصاص عند درجة حرارة 327°C . ولكن لا توجد لكل المواد الصلبة درجة حرارة محدّدة تنصهر عندها. فكّر في قالب من الزبدة. فبدلاً من أن تكون له درجة انصهار محدّدة، تلين الزبدة وتنصهر ضمن نطاق من درجات الحرارة.

كشبه بعض المواد الصلبة الزبدة. بدلاً من أن يكون لها درجة انصهار محدّدة، تلين تلك المواد وتحوّل تدريجياً إلى سائل ضمن نطاق من درجات الحرارة. تفتقر تلك المواد الصلبة إلى بنية بلورية وتُسمّى مواد صلبة غير متبلورة. أحد الأمثلة على المواد الصلبة غير المتبلورة الشائعة هو الزجاج. الغبّين في الشكل 11.

المفردات

أصل الكلمة

غير متبلور amorphous

مشتقة من الكلمة اليونانية amorphos، وتعني من دون صيغة أو عديم الشكل أو مشوّهاً. إنّ السلساله الذي يمكن تشكيله وتهبته بسهولة، غير متبلور.



الشكل 11 ينفجر الزجاج إلى البنية البلورية المتكررة في المواد الصلبة مثل الثلج. فبدلاً من الانصهار عند درجة حرارة محدّدة، يصبح الزجاج ليّناً ومرناً بشكل متزايد كلما ارتفعت درجة الحرارة.

448 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

دفتر العلوم

التجوية تتكوّن التربة نتيجة تكسّر الصخور. اطلب من الطلاب اكتشاف الدور الذي يلعبه الماء في تجوية الصخور وكتابه في يومياتهم في العلوم. **تتكسّر الصخور عادةً، أو تُجوّى، عندما يدخل الماء إلى الشقوق الموجودة في الصخور ويتجمّد.** إنّ تجمّد الماء عند تجمّده يكسر الصخور. **شعاع**

الثلج الجاف عند ضغط الغلاف الجوي، تتحوّل بعض المواد، مثل اليود وثاني أكسيد الكربون، من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرةً من دون المرور بالحالة السائلة. استخدم النظرية الحركية لتفسير ما يحدث عند إضافة حرارة إلى ثاني أكسيد الكربون الصلب (الثلج الجاف). **تزيد طاقة الجسيمات بغير كافٍ لتحوّل من الاهتزاز في أماكنها إلى الإفلات من سطح الثلج الجاف.** **شعاع**

448 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

البُلُورات السائِقة تُشكِّل البلُورات السائِقة مجموعة أخرى من المواد التي لا تُغيَّر من حالتها بالنمط المعمود. فعادةً ما يُعَدُّ الترتيب الهندسي المنظَّم عندما تتحوَّل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائِقة. فتبدأ البلُورات السائِقة في التدفُّق أثناء مرحلة الانصهار، بشكل مشابه للسائل. لكنها لا تفقد ترتيبها المنظَّم تمامًا، كما تفعل معظم المواد. بل تحتفظ بتنظيمها الهندسي في اتجاهات مُعيَّنة. تُصنَّف البلُورات السائِقة إلى فئات بحسب نوع التنظيم الذي تحتفظ به عندما تتحوَّل إلى مادة سائِقة. تستجيب البلُورات السائِقة بشكل كبير للتغيُّرات في درجة الحرارة والمجالات الكهربائية. ويستخدم العلماء الخصائص الفريدة للبلُورات السائِقة في صناعة شاشات البلُورات السائِقة (LCD) للهواتف الخلوية والآلات الحاسبة والحواسيب المحمولة الصغيرة (أنت بوك)، كما هو مُبيَّن في الشكل 12. تتكوَّن شاشات البلُورات السائِقة من عناصر صور بلورية منفردة، أو "بُكسل" للاختصار. ويحدِّد تفاوت كمية الكهرباء المارة عبر البُكسل كيفية اصططاف البلُورات وما إذا كان الضوء يستطيع النفاذ خلالها أم لا.



الشكل 12 تستخدم الكثير من أجهزة الحوسبة والإلكترونيات الصغيرة مثل عُملات MP3 والهواتف الخلوية وأجهزة التليزيون والحواسيب المحمولة الصغيرة (أنت بوك) شاشات بلورات سائِقة (LCD).

3 التقويم

التأكد من الفهم

بصري مكاني كلف الطلاب إنشاء رسم توضيحي لسلوك جسيمات المواد الصلبة والسائِقة والغازية وتفاعلها.

إعادة التدريس

توضيح حالات المادة اطلب من الطلاب صنع كرة ثلج لتقديم نموذج لسلوك المواد الصلبة والسائِقة والغازية. اطلب منهم استخدام وعاء صغير ذي غطاء على أنه الإناء. املاً الوعاء بحبيبات لامعة بكمية تكفي لتغطية قاع الوعاء إلى عمق 1 cm. املاً الوعاء بالماء أو زيت معدني أو زيت أطفال. ستتحرك الجسيمات بشكل أبطأ في الزيت. اطلب من الطلاب استخدام كرة الثلج الخاصة بهم لتقديم نموذج لسلوك المواد الصلبة والسائِقة والغازية.

التقويم

العملية اطلب من الطلاب إنشاء رسوم تخطيطية توضح ما يحدِّد درجة غليان سائل. عند درجة الغليان، يكون الضغط الناتج عن الجزيئات التي تترك السائل لتصبح غازًا مساويًا لضغط الغلاف الجوي أعلاها.

القسم 1 مراجعة

ملخص القسم

- ثمة أربع حالات رئيسة للمادة: الصلبة والسائِقة والغازية والبلازمية.
- إنَّ النظرية الحركية هي تفسير لسلوك الجسيمات التي تُكوِّن الغازات.
- إنَّ الطاقة الحرارية هي الطاقة الإجمالية للجسيمات التي تُكوِّن مادة ما، بما في ذلك الطاقة الحركية وطاقة الوضع.
- إنَّ درجة الحرارة هي متوسط الطاقة الحركية لمادة ما.

1. صف حركة الجسيمات في كل من المواد الصلبة والسائِقة والغازية.
2. اذكر الافتراضات الأساسية للنظرية الحركية.
3. صف سلوك جسيمات مادة ما عند درجة الانصهار.
4. صف سلوك جسيمات مادة ما عند درجة الغليان.
5. التفكير الناقد كيف يختلف منحنى تسخين الزجاج عن منحنى تسخين الماء؟

تطبيق مفاهيم رياضية

6. فسّر البيانات باستخدام التمثيل البياني الوارد في الشكل 7، صف تغيُّرات الطاقة التي تحدث عندما ينتقل الماء من درجة حرارة -15°C إلى 120°C .
7. إنشاء التمثيلات البيانية واستخدامها درجة انصهار حمض الخليك هي 17°C ، ودرجة غليانه هي 118°C . ارسم تمثيلًا بيانيًا مشابهًا للتمثيل البياني الوارد في الشكل 7 موضحًا تغيُّرات المراحل لحمض الخليك، وشح المراحل الثلاث ودرجة الغليان ودرجة الانصهار على التمثيل البياني بدقة.

القسم 1 • المادة والطاقة الحرارية 449

القسم 1 مراجعة

1. الصلبة: تهتز في أماكنها؛ السائِقة: ينزلق بعضها ببعض؛ الغازية: تتحرك بحرية.
2. تتكوَّن كل المواد من جسيمات صغيرة؛ تكون الجسيمات في حالة حركة مستمرة؛ تصادم تلك الجسيمات باستمرار؛ الطاقة المفقودة في التصادمات طيفية جدًا.
3. تبدأ في التحرر من ترتيبها المنظَّم.
4. تتغلب على الضغط الجوي وتفلت من السائل.
5. نظرًا إلى أنَّ الزجاج يلين عند تسخينه، سيكون المنحنى خطًا مستقيمًا في أعليه، يُبيِّن ارتفاع درجة الحرارة مع إضافة الطاقة بشكل مستمر.

تطبيق مفاهيم رياضية

6. من -15°C إلى 0°C ، يمتص الماء الصلب الطاقة. عند 0°C ، تكسر الطاقة الإضافية قوى الجذب الموجودة في المادة الصلبة. بعد انصهار المادة الصلبة، ترتفع درجة حرارة السائل حتى تصل إلى 100°C . لا ترتفع درجة الحرارة مرة أخرى حتى يتحول كل السائل إلى غاز.
7. يجب أن تُبيِّن التمثيلات البيانية ارتفاع درجة الحرارة حتى تصل إلى 17°C ، حيث تستقر، ثم ترتفع إلى 118°C ، حيث تستقر مرة أخرى. وفي النهاية، ترتفع مجددًا.

القسم 1 • المادة والطاقة الحرارية 449

تجربة

التحضير

الهدف تسخين الطلاب للجليد وتمثيل التغيرات في درجة الحرارة مع مرور الزمن بيانياً.

مهارات العملية جمع البيانات وإنشاء الجداول واستخدامها وتسجيل الملاحظات وإنشاء التمثيلات البيانية واستخدامها

الزمن المطلوب 40 دقيقة

احتياطات السلامة حذر الطلاب من استخدام الترمومترات للتحريك، ومن تركها تستقر في قاع الكأس.

الإجراء

استراتيجيات التدريس ذكر الطلاب بأن درجة الحرارة تُعرف بأنها متوسط الطاقة الحركية لمادة ما.

استنتج وطبق

1. تحقق من رسومات الطلاب. وشجعهم على جعل رسومات إعداد التجربة تامة بقدر الإمكان.
2. تحقق من رسومات الطلاب.
3. تحقق من التمثيلات البيانية للطلاب. يجب أن تكون التمثيلات البيانية مشابهة في شكلها لمنحنى التسخين المبين في الشكل 7. ويجب أن تكون معتمدة على بيانات جرى جمعها في التجربة.
4. تمثل الخطوط المستقيمة الطاقة أثناء امتصاصها التي سمحت لجزيئات الماء بالإفلات من ترتيبها المنتظم (عند الانصهار)، أو بالإفلات من تجاذب بعضها لبعض (عند القليان).

تجربة

تغيرات الحالات

الهدف

■ لاحظ تغيرات الطاقة الحرارية التي تحدث عند تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية.

الخلفية: يمكن أن تتغير المادة من حالة إلى أخرى. غالباً يلاحظ التغيرات في حالتها انصهار الثلج وغليان الماء.

السؤال: ما مقدار الطاقة الذي يشترك في تغيرات الحالات التي نلاحظها؟

التحضير

المواد

كأس مدرج سعته 500 mL
ثلج
ثيرمومتر
لوح تسخين

احتياطات السلامة



الإجراء

1. اقرأ الإجراءات وحدد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
2. قم بإعداد الأدوات كما هو مبين في الصورة. يجب وضع الثلج في الكأس المدرج - حذر جدول بيانات لتتبع درجة حرارة الماء الموجود في الكأس بمرور الزمن.
3. قم بتسخين الثلج الموجود في الكأس المدرج ببطء. وسجل ملاحظتك ودرجة حرارة الماء الموجود في الكأس المدرج كل 3 دقائق. لا تدع الترمومتر يلامس قاع الكأس أو جوانبه.
4. بعد أن ينصهر الثلج في الكأس و يبدأ الماء في الغليان، لاحظ التجربة لعدة دقائق أخرى وسجل ملاحظتك.
5. قم بإطفاء الحرارة، ودع جهازك ليبرد تماماً قبل التنظيف.

شارك

بياناتك

قارن تمثيلك البياني مع التمثيلات البيانية لزملائك في الصف. حدّد الشكل الذي سيكون عليه المنحنى الخاص بك إذا بدأت ببخار الماء وقت تبريده.

شارك

بياناتك

يجب أن يناقش الطلاب سبب توافق خلاصاتهم أو عدم توافقها. من المرجح أن تُشبه التمثيلات البيانية للتبريد منحنى التسخين إلى حد بعيد، إلا أنها ستكون في اتجاه معاكس.

التقويم



العملية اطلب من الطلاب كتابة تلخيصات لتمثيلاتهم البيانية. احرص على تضمينهم أوصافاً لمنطقة لم تتغير فيها درجة الحرارة بشكل سريع أو لم تتغير من الأصل.

القسم 2

تهيء للترجمة

الأسئلة الرئيسية

- ما هو مبدأ أرخميدس؟
- ما هو مبدأ باسكال؟
- ما هو مبدأ برنولي؟
- ما بعض تطبيقات مبادئ أرخميدس وباسكال وبرنولي؟

مفردات للمراجعة

الكثافة **density**: كتلة وحدة الحجم من المادة

مفردات جديدة

الطفو	buoyancy
الضغط	pressure
اللزوجة	viscosity

خصائص الموائع

استمع **فهم** تتدفق الموائع ولها قوى تؤثر بها في الأجسام.

روابط من القراءة بالحياة اليومية هل رأيت من قبل حاملة طائرات؟ بالرغم من أن هذه السفن تتكوّن من فلز، وتصل كتلتها أحياناً إلى أكثر من 100,000 طن، إلا أنها لا تزال تطفو. كيف يمكن ذلك؟

مبدأ أرخميدس والطفو

نشبه بعض السفن المذن الطافية. فعلى سبيل المثال، تكون حاملات الطائرات كبيرة بشكل كافٍ يسمح للطائرات بالإقلاع والهبوط على أسطحها. تطفو هذه السفن رغم أوزانها، وذلك لوجود قوة تدفع السفينة إلى الأعلى، تتعارض مع قوة الجاذبية التي تشد السفينة إلى الأسفل.

ما القوة التي تدفع السفينة إلى الأعلى؟ يُطلق على هذه القوة اسم قوة الطفو. إذا كانت قوة الطفو تساوي وزن الجسم، سيطفو الجسم. وإذا كانت قوة الطفو أقل من وزن الجسم، سيغوص الجسم. إن **الطفو** هو قدرة المائع (سائل أو غاز) على التأثير بقوة دفع إلى الأعلى في الجسم المغمور فيه.

مبدأ أرخميدس في القرن الثالث قبل الميلاد، وضع عالم الرياضيات اليوناني أرخميدس اكتشافه حول الطفو. وجد أرخميدس أن قوة الطفو المؤثرة في الجسم تساوي وزن المائع الذي أزاحه الجسم. فعلى سبيل المثال، إذا وضعت قطعة خشبية في الماء، فإنها ستدفع الماء بعيداً عن طريقها عندما تبدأ في الغوص — ولكن ذلك سيحدث فقط حتى يتساوى وزن الماء المزاح مع وزن القطعة.

عندما يتساوى وزن الماء المزاح، أي قوة الطفو، مع وزن القطعة، ستطفو القطعة. أما إذا كان وزن الماء المزاح أقل من وزن القطعة، ستغوص القطعة. يبيّن الشكل 13 القوى التي تؤثر في الأجسام في الموائع.

✓ **التأكد من فهم النص** استدلّ على سبب غوص الصخر في الماء وطفو الكرات المطاطية.



■ **الشكل 13** يغوص الغالب الفولاذي لأن قوة الطفو التي تؤثر بها المائع في الجسم أقل من قوة الجاذبية. عندما تساوي قوة الطفو قوة الجاذبية أو تزيد عنها، يطفو الجسم مثلاً حدث مع القطعة الخشبية.

قارن بين حجم القطعة الخشبية وحجم الغالب الفولاذي. كيف يمكن المقارنة بين كتلة القطعة الخشبية وكتلة الغالب الفولاذي؟

القسم 2 • خصائص الموائع 451

القسم 2

1 التركيب

الفكرة الرئيسية

مظلات الهبوط والضغط

اطلب من الطلاب شرح سبب إبطاء المظلة لنزول الشخص (أو الشيء) الذي يهبط. **تمثلي** **مظلات الهبوط** **بالهواء**. تكون **مساحة سطح المظلة أكبر بكثير من مساحة سطح الشيء الذي يهبط**. أخبر الطلاب أن الهواء مانع. اطلب منهم ابتكار تعريف للمانع. **ستتنوع الإجابات**.

قد يعتقد الطلاب أن الموائع هي

سوائل. أخبر الطلاب أن الموائع لها خصائص مشتركة، مثل يذل القوى، كما في مثال مظلة الهبوط.

الربط بالمعرفة السابقة

يغوص أم يطفو اطلب من الطلاب تسمية أشياء يعرفون أنها تغوص أو تطفو في الماء. وكلّهم يوضع فرضية حول سبب طفو شيء ثقيل مثل المركب.

تحليل الكلمة اكتب كلمة طافية على السبورة. اسأل الطلاب ما إذا كانوا رأوا أو سمعوا هذه الكلمة من قبل. إذا لم يكن الطلاب على دراية بالمصطلح، اعرض صورة للطافية وتناقش الغرض منها. اطلب منهم ابتكار تعريف مناسب لكلمة الطفو بناءً على معرفتهم أو فهمهم لباهية الطافية ووظيفتها.

✓ التأكد من فهم النص

تغوص الصخور لأن وزنها أكبر من قوة الطفو. وتطفو الكرات المطاطية لأن قوة طفو الماء أكبر من وزن الكرة.

■ سؤال حول الشكل 13

تكون أحجام القطع متماثلة. ولكن كتلة القطعة الخشبية أقل من كتلة الغالب الفولاذي.

القسم 2 • خواص الموائع 451

2 التدريس

تجربة مصفرة

الهدف: سيحقق الطلاب في خصائص الكثافة والطفو.

المواد: إناءان تبلغ سعة كلٍّ منهما 100 mL، ومخيار مدرج؛ وساق تحريك؛ وشراب الذرة؛ وماء؛ وزيت نباتي (10 mL لكل واحد)؛ وملوّن غذائي؛ قطعة من رفائق الألمنيوم يبلغ مقاسها $0.5 \text{ cm} \times 0.5 \text{ cm}$ ؛ وقطعة فولاذية؛ وحبوب الفلفل.

استراتيجيات التدريس: احرص على تخلص الطلاب من القطع الفولاذية ورفائق الألمنيوم وحبوب الفلفل في سلة المهملات لا في الحوض.

احتياطات السلامة: يجب أن يرتدي الطلاب نظارات واقية ومعطف المختبر للقيام بهذا النشاط.

التحليل

1. إنَّ المواد مرتبة في طبقات وفقاً لكثافتها. فستجد شراب الذرة (أعلى كثافة) في القاع والماء (متوسط الكثافة) في الوسط والزيت (أقل كثافة) في الأعلى.
2. كان وزن الرفائق أقل من قوة طفو الزيت المزاج، لذا طغت إلى سطح الزيت. كان وزن حبوب الفلفل أقل من قوة طفو الماء المزاج وأكبر من قوة طفو الزيت. وكان وزن القطعة الفولاذية أكبر من قوة طفو كل السوائل، لذا غاصت إلى القاع.

التقويم

العملية: اطلب من الطلاب إنشاء رسومات تُبين الطبقات الموجودة في الأواني. ويجب أن يسموا بوضوح كل قسم وكل عنصر في الرسم.



الشكل 14: تكون الكثافة الكلية لسفينة عيلافة أقل من كثافة الماء. وذلك لأنَّ جسم السفينة العارخ يحتوي في الأغلب على الهواء. استدلّ على سبب عدم صنع مركب من الفولاذ الصلب.

تجربة مصفرة

الربط بين الكثافة والطفو

الإجراء

1. اقرأ الإرشادات وحدّد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
2. اسكب 10 mL من شراب الذرة في كأس تبلغ سعته 100 mL. أضف في كأس آخر من 3 إلى 4 قطرات من الملوّن الغذائي فوق 10 mL من الماء. اسكب الماء المصبوغ في الكأس الذي يحتوي على شراب الذرة وشغل سعته 100 mL. أضف 10 mL من الزيت النباتي في الكأس.
3. ألق قطعة من رفائق الألمنيوم تبلغ مساحتها 0.5 cm^2 وقطعة فولاذية وكشفاً كاملاً من حبوب الفلفل في الكأس.

التحليل

1. اشرح، باستخدام مفهوم الكثافة، سبب انقسام محتويات الكأس إلى طبقات.
2. اشرح، باستخدام مفهوم الطفو، سبب استقرار كل من الرفائق والقطعة الفولاذية وحبوب الفلفل في الأماكن الخمسة بها.

إجراء مقارنة بين الطفو والوزن: انظر مرة أخرى إلى قطعتي الخشب والفولاذ في الشكل 13. أراححت كتلتهما الكتلة والوزن أنفسهما من الماء عندما غُمرتا. لذا، تتساوى قوى الطفو المؤثرة في القطعتين. ومع ذلك، يفوص الغالب الفولاذي ويطفو القطعة الخشبية. ما أوجه الاختلاف؟ وزن الغالب الفولاذي أثقل بكثير من وزن القطعة الخشبية. لذا تكون قوة الجاذبية المؤثرة في الغالب الفولاذي كافية للتسبب في غوصه. بينما تكون قوة الجاذبية المؤثرة في القطعة الخشبية غير كافية للتسبب في غوصها.

الكثافة والطفو: تُعدّ المقارنة بين كثافة الجسم وكثافة المائع الذي وُضع فيه إحدى الطرق لمعرفة ما إذا كان الجسم سيطفو أم سيقوص. يطفو الجسم إذا كانت كثافته أقل من كثافة المائع. نذكر أنَّ الكثافة هي كتلة وحدة الحجم من المادة. إنَّ كثافة الغالب الفولاذي أكبر من كثافة الماء، في حين أنَّ كثافة القطعة الخشبية أقل من كثافة الماء.

افترض أنك حوّلت شكل الغالب الفولاذي ليشبه شكل هيكل السفينة الممتلئ بالهواء. كما في الشكل 14. تشغل الكتلة نفسها الآن حجماً أكبر. وبالتالي، ستكون الكثافة الكلية للغارب الفولاذي والهواء أقل من كثافة الماء، لذا، سيطفو الغارب الآن.

التأكد من فهم النص: اشرح سبب غوص الغالب الفولاذي وطفو السفينة الفولاذية.

مبدأ باسكال والضغط

اكتشف بليز باسكال (1623-1662)، وهو عالم فرنسي، أنَّ الضغط المؤثر في المائع ينتقل عبر المائع. لذلك، يفشر سبب خروج معجون الأسنان من أحد طرفي أنبوب معجون الأسنان عند الضغط على الطرف الآخر. فقد انتقل الضغط عبر معجون الأسنان. يجب أن نفهم الضغط أولاً حتى نفهم مبدأ باسكال.

452 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

سؤال حول الشكل 14

إنَّ كثافة الفولاذ الصلب أكبر من كثافة الماء. لذا، لن تطفو سفينة مصنوعة من الفولاذ الصلب.

التأكد من فهم النص

تكون كثافة السفينة الفولاذية أقل بكثير من الغالب الفولاذي لأنها مبتلئة بالهواء. إذا كانت الكثافة الكلية أقل من كثافة الماء، فسيففو الجسم.

452 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

الضغط يؤثر فيك الآن ضغط الهواء من كافة الجوانب مثل الضغط الذي تشعر به تحت الماء في حمام السباحة. **والضغط** هو القوة المؤثرة في وحدة المساحة.

معادلة الضغط

$$\text{الضغط (Pa)} = \frac{\text{القوة (N)}}{\text{المساحة (m}^2\text{)}}$$

$$P = \frac{F}{A}$$

يُقاس الضغط وفق النظام الدولي للوحدات بالباسكال (Pa). واحد باسكال يساوي نيوتن واحدًا لكل متر مربع (N/m^2). وذلك لأن الضغط يساوي مقدار القوة المؤثرة مقسومًا على المساحة. تُعطى معظم الضغوط بالكيلو باسكال (kPa). وذلك لأن 1 Pa يمثل مقدارًا صغيرًا جدًا من الضغط.

مثال المسألة 1

احسب القوة يبلغ ضغط الغلاف الجوي عند مستوى سطح البحر حوالي 101 kPa. كم مقدار القوة الكلية التي يضغط بها الغلاف الجوي للأرض على الإنسان العادي عند مستوى سطح البحر؟ افترض أن مساحة السطح للإنسان العادي تساوي 1.80 m^2 .

وضع قائمة بالمجهول: القوة، F
ضغ قائمة بالمعلوم: الضغط، $P = 101 \text{ kPa} = 101,000 \text{ Pa}$
المساحة، $A = 1.80 \text{ m}^2$
إعداد المسألة: $P = \frac{F}{A}$
حل المسألة: $101,000 \text{ Pa} = P = \frac{F}{1.80 \text{ m}^2}$
 $F = 101,000 \text{ Pa} \times 1.80 \text{ m}^2$
 $= 182,000 \text{ Pa} \cdot \text{m}^2 = 182,000 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \cdot \text{m}^2 = 182,000 \text{ N}$

التحقق من الإجابة: لقد أعددت المسألة بطريقة صحيحة إذا كانت الوحدات متباعدة على كلا الجانبين، وحدات الضغط = $\text{Pa} = \text{N/m}^2$ (وحدات القوة) / (وحدات المساحة) = N/m^2 .
تتطابق الوحدات الموجودة على طرفي المعادلة.
ليس عليك سوى أن تتحقق مجددًا من العملية الحسابية.

تطبيق

1. يشعر غواص وصل إلى عمق يبلغ 10.0 m تحت الماء بضغط يبلغ مقداره 202 kPa. إذا بلغت مساحة سطح الغواص 1.50 m^2 ، فما مقدار القوة الكلية التي يضغط بها الماء على الغواص؟
2. يبلغ وزن السيارة 15,000 N، وتحت إطاراتها لضغط يبلغ مقداره 190 kPa. فكم ستبلغ مساحة إطارات السيارة التي تلامس الطريق؟
3. تحدي يساوي ضغط الغلاف الجوي على سطح كوكب الزهرة 91 مثل الضغط عند مستوى سطح البحر على كوكب الأرض. كم يبلغ تقريبًا مقدار القوة الكلية التي يضغط بها الغلاف الجوي لكوكب الزهرة على الإنسان العادي عند مستوى سطح البحر؟ افترض أن مساحة السطح للإنسان العادي تساوي 1.8 m^2 .

القسم 2 • خصائص الموائع 453

التدريس المتميز

الطالب دون المستوى راجع العملية الحسابية في مثال مسألة 1 مع هؤلاء الطلاب ببطء وبتمكّن. اسمح للطلاب باستخدام الآلة الحاسبة لحل مثال المسألة. تحقق من كل عدد يدخلونه في الآلة الحاسبة لتتأكد من صحته.

القراءة النشطة

خريطة فقايعات يساعد استخدام خريطة الفقايعات الطلاب على بدء تدفق الأفكار حول موضوع محدد. تُجمع الكلمات لتصف موضوعًا أو فكرة تُدرّس. يمكن أن يستخدم الطلاب خريطة الفقايعات كوسيلة للتحضير قبل الكتابة، أو لابتكار أفكار قبل الكتابة في يومياتهم في العلوم، أو للمراجعة قبل الاختبار. اطلب من الطلاب تصميم خريطة فقايعات تبيّن خصائص الموائع التي تبت مناقشتها في هذا القسم.

تحديد المفاهيم الخاطئة

اتجاه الضغط قد يعتقد الطلاب أن ضغط الهواء أو الماء يُبذل فقط إلى الأسفل عندما يعلمون أن عمودًا من الهواء أو الماء يبذل ضغطًا على المساحة أسفلها. اشرح أن الضغط يُبذل في كل الاتجاهات، حتى إلى الجانب أو إلى الأعلى. اذكر مثال ملء البالون بالهواء.

الضغط والقوة قد يخلط بعض الطلاب بين الضغط والقوة. شدّد على أن الضغط هو ناتج قسمة القوة على المساحة التي بُذلت فوقها. سيؤدي مربع معادلة الضغط (ومثال مسألة 1) إلى استيعاب أفضل للعلاقة بين الضغط والقوة.

تطبيق

1. 303,000 N
2. 0.079 m^2
3. 17,000,000N (16,543,800N)

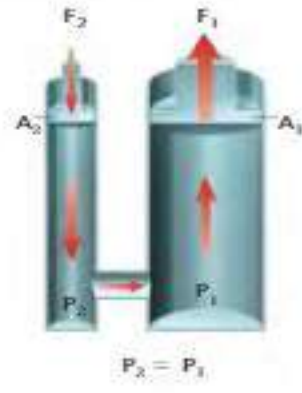
القسم 2 • خواص الموائع 453

مبدأ باسكال يمكن كتابة فكرة انتقال الضغط عبر المائع في معادلة: الضغط الداخل = الضغط الخارج. وبما أن الضغط يساوي القوة مقسومة على المساحة، فيمكن كتابة مبدأ باسكال بطريقة أخرى:

$$\frac{\text{القوة الخارجية (N)}}{\text{مساحة المنطقة الخارجية (m}^2\text{)}} = \frac{\text{القوة الداخلية (N)}}{\text{مساحة المنطقة الداخلية (m}^2\text{)}}$$

$$\frac{F_{\text{خارج}}}{A_{\text{خارج}}} = \frac{F_{\text{داخل}}}{A_{\text{داخل}}}$$

المصاعد الهيدروليكية غالباً ما تستغل ورش التصليح الآلي المصاعد الهيدروليكية التي تنقل الحمولات الثقيلة وفقاً لمبدأ باسكال. يربط أنبوب متلترن بمائع بين أسطوانة صغيرة وكبيرة، كما هو مبين في الشكل 15. ينتقل الضغط المؤثر في الأسطوانة الصغيرة عبر المائع إلى الأسطوانة الكبيرة. يمكنك أن تستخدم وزنك لرفع شيء ما أثقل منك بكثير باستخدام المصعد الهيدروليكي.



الشكل 15: منتقل المائع المؤثر في أحد جوانب المصعد الهيدروليكي يساوي الضغط المؤثر في الجانب الآخر.

التعلم بالوسائل البصرية
الشكل 15 ذكر الطلاب بأن الضغط هو القوة المؤثرة في وحدة المساحة. راجع معهم الضغط ومساحة كل جانب من الآلة الهيدروليكية في هذا الشكل والقوى المؤثرة في كل جانب. **ملاحظة**

مناقشة

الاستنتاج الرياضي إذا تحرك المكبس الموجود جهة اليسار في الشكل 15 إلى الأسفل مسافة 10 cm، فهل سيتحرك المكبس الموجود جهة اليمين إلى الأعلى مسافة 10 cm، أم أقل من 10 cm، أم أكثر من 10 cm؟ **أقل من 10 cm**

استخدام تشبيه

نقل حمولات ثقيلة يشبه المصعد الهيدروليكي رافعة حديثة نقطة ارتكازها قريبة من الحمولة أكثر من قريبها من قوة الجهد. وفي كليهما، تنتقل قوة قليلة نسبياً مسافة طويلة لتنقل حمولة ثقيلة مسافة قصيرة.

تطبيق

1. 1.4 m²
2. 50 N

مثال المسألة 2

احسب القوى استخدم المصعد الهيدروليكي لرفع آلة ثقيلة تدفع منصة تبلغ مساحتها 2.8 m² إلى الأسفل بقوة تبلغ 3,700 N، ما القوة التي يجب أن تؤثر في مكبس تبلغ مساحته 0.072 m² لرفع الآلة الثقيلة؟

وضع قائمة بالمجهول: القوة المؤثرة في المكبس، $F_{\text{داخل}}$
ضع قائمة بالمعلوم: القوة المؤثرة في المنصة، $F_{\text{خارج}} = 3,700 \text{ N}$
مساحة المنصة، $A_{\text{خارج}} = 2.8 \text{ m}^2$
مساحة المكبس، $A_{\text{داخل}} = 0.072 \text{ m}^2$

$$\frac{F_{\text{خارج}}}{A_{\text{خارج}}} = \frac{F_{\text{داخل}}}{A_{\text{داخل}}}$$

إعداد المسألة:

$$F_{\text{داخل}} = \frac{F_{\text{خارج}}}{A_{\text{خارج}}} \times A_{\text{داخل}} = \frac{3,700 \text{ N}}{2.8 \text{ m}^2} \times 0.072 \text{ m}^2 = 95 \text{ N}$$

حل المسألة:

التحقق من الإجابة:

يجب أن تساوي النسبة بين القوى النسبة بين المساحات. تساوي مساحة المنصة حوالي 40 مثل مساحة المكبس. لذا، تساوي القوة المؤثرة في المنصة حوالي 40 مثل القوة المؤثرة في المكبس. يكون المقدار 3,700 N تقريباً أكبر بـ 40 مثل من المقدار 95 N. لذا نُعدّ الإجابة معقولة.

تطبيق

1. ترفع سيارة وزن 15,000 N على منصة مصعد هيدروليكي تبلغ مساحتها 10 m². ما مساحة المكبس الصغير إذا استخدمت قوة يبلغ مقدارها 1,100 N لرفع السيارة؟
2. تحدي يؤثر صندوق شحن ثقيل بقوة يبلغ مقدارها 1,500 N في مكبس تبلغ مساحته 25 m². يبلغ حجم المكبس الصغير 1/30 من حجم المكبس الكبير. ما القوة الضرورية لرفع صندوق الشحن؟

دعم محتوى المعلم

تطبيق مبدأ باسكال يخرج معجون الأسنان من الطرف المفتوح من الأنبوب عندما تضغط على الطرف المعاكس، وذلك لأن الضغط ينتقل عبر المائع. وبالمثل، سيتسبب الضغط على أحد أطراف البالون في انتفاخ الطرف الآخر.

استراتيجية القراءة

رسوم توضيحية اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لإنشاء رسوماتهم التوضيحية لنظام المصعد الهيدروليكي. اطلب منهم قراءة النص، وإلقاء نظرة على معادلة مبدأ باسكال، وعنوان رسوماتهم باستخدام المصطلحات التالية: القوة الداخلة ومساحة المنطقة الداخلة والقوة الخارجية ومساحة المنطقة الخارجة.

مبدأ برنولي

دانيال برنولي (1700-1782) هو عالم سويسري درس خصائص الموائع المتحركة مثل الماء والهواء. وجد برنولي أن السرعة المتجهة للمائع تزيد عندما يكون تدفق المائع محدوداً. يوضح وضعك لإيهامك عند فتحة خرطوم حديقة مفتوح هذا التأثير، كما هو مبين في الشكل 16. عندما يقل حجم فتحة الخرطوم، يتدفق الماء بسرعة أكبر. تفحص برنولي العلاقة بين تدفق المائع والضغط. قد نلاحظ أن زيادة السرعة المتجهة لتدفق المائع سيزيد من ضغطه، لكن برنولي وجد أن العكس صحيح. توقعاً لمبدأ برنولي، كلما زادت السرعة المتجهة للمائع، قل الضغط الذي يؤثر فيه هذا المائع. وقد نشر هذا الاكتشاف في العام 1738.

يُعدّ الخرطوم المنتهي برشاش أحد تطبيقات مبدأ برنولي. يُستخدم هذا الرشاش لرش الأسمدة والمبيدات الحشرية في الأماكن المزروعة والحدائق. لكي نستخدم هذا الرشاش، يجب أن نضع محلولاً مركزاً من المادة الكيميائية التي نريد رشها في الرشاش. ثم نوصّل الرشاش بخرطوم الحديقة، كما هو مبين في الشكل 17. يوجد أنبوب يشبه الشفاطة متصل بغطاء الوحدة. فتكون نهاية الأنبوب مغمورة في المادة الكيميائية المرغوة. يجب أن تجعل معدل الماء المتدفق إلى خرطوم الحديقة عالياً.

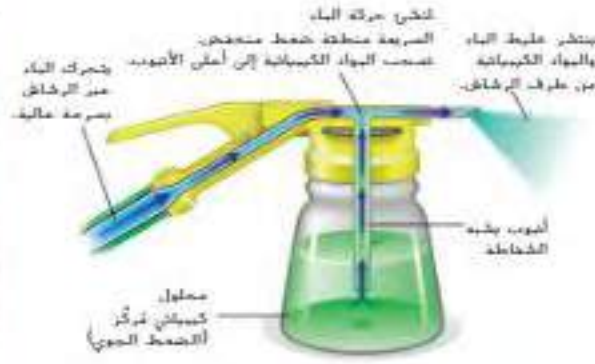
عندما نكون مستعدين لرش المواد الكيميائية على العشب أو منطقة النباتات، يجب أن نضغط على مفتاح موجود على اليد الملحقة بالرشاش. يسمح هذا الأمر للماء بالتدفق في الخرطوم بمعدل سرعة عالٍ، ويكون ذلك منطقة ذات ضغط منخفض فوق الأنبوب الذي يشبه الشفاطة. يُمتصّ المحلول الكيميائي المركز عبر الشفاطة، ثم يخرج مع نيار الماء. يختلط المحلول المركز مع الماء، مما يقلل التركيز إلى مستوى مناسب، كما يكون رذاذاً سهل رشه.

التأكد من فهم النص صف كيف يتغيّر الضغط مع زيادة السرعة المتجهة للمائع.



الشكل 16 يشرح مبدأ برنولي لمادة تؤدي نقطة نهاية الخرطوم إلى تدفق أسرع للماء. عندما يصبح تدفق المائع محدوداً، تزيد سرعته.

الشكل 17 يوضح الخرطوم المنتهي برشاش، مبدأ برنولي.



القسم 2 • خصائص الموائع 455

التعلم بالوسائل البصرية

الشكل 17 اطلب من الطلاب تتبع مسار تدفق الماء في الخرطوم المنتهي برشاش. أشر إلى أن تدفق الماء محدود أثناء دخوله إلى مقبض الرشاش. اسأل الطلاب عن تأثير هذا في السرعة المتجهة للماء. سيزيد منها.

التأكد من فهم النص

ينخفض الضغط مع ازدياد السرعة المتجهة للمائع.

على مستوى المقرّر ككلّ

علم الحياة تُعدّ الصهارة، أو الصخور المسالة من البركان، مثالاً على السائل ذي اللزوجة المتنوعة. تعتمد لزوجة الصهارة على تركيبها. وتحدّد لزوجة تدفق الحمم البركانية الناجمة شكل المخروط البركاني. اطلب من الطلاب تحديد طريقة تأثير لزوجة الحمم البركانية في شكل البركان.

يرتبط البركان الدرعي بحمم بركانية ذات لزوجة منخفضة. وتنتج الحمم البركانية ذات اللزوجة العالية مخاريط شديدة الانحدار.

البحث شجّع الطلاب على اكتشاف المزيد حول الصهارة وأنواع المخاريط التي تكوّنّها، واطلب منهم إنشاء ملصق يعرض طريقة تكوّن أنواع مختلفة من المخاريط.

دعم محتوى المعلم

مساحات ضيقة تزيد سرعة تدفق الموائع عندما تُدفع إلى التدفق عبر مساحات ضيقة. يُعدّ نقص الضغط الناتج في هذه المساحات حالة خاصة لمبدأ برنولي. عندما تهب الرياح بين صفوف تاطحات السحاب، قد يتسبب ضغط الهواء المنخفض خارج المباني في انهيار النوافذ.

التدريس المتمايز

تحدي أخبر الطلاب أن تأثير فنتوري يُعدّ مثالاً خاصاً حول مبدأ برنولي. اطلب منهم اكتشاف ماهية تأثير فنتوري وإنشاء نموذج يوضحه. وفقاً لتأثير فنتوري، تزيد سرعة المائع عندما يتحرك عبر ممر ضيق. قد تشمل النماذج جدولاً ذا قاع رملي فيه جزء ضيق.

القسم 2 • خواص الموائع 455

سؤال حول الشكل 18

اقبل بكل الإجابات الصحيحة علمياً.

بعد القراءة

تمثيل الأدوار العلمية اطلب من الطلاب إجراء بحث عن برنولي وباسكال وإنجازتهما التي ساعدت في استيعابنا للموائع. اطلب من طالبين تمثيل دور برنولي وباسكال ليقدموا نتائج أبحاثهما إلى المجتمع العلمي. ويؤدّي باقي الطلاب دور علماء أقران يراجعون عملهما.

3 التقييم

التأكد من الفهم

حركي اطلب من الطلاب ملاحظة مبدأ باسكال عن طريق الضغط برفق على أحد أطراف البالون وملاحظة تأثير ذلك. اطلب استخدام مصطلحي الضغط والمائع لشرح الأمر الذي حدث عندما ضغط الطلاب برفق على البالون.

إعادة التدريس

الطفو اطلب من الطلاب اختبار العديد من الأشياء التي تقوص أو تطفو في الماء. اطلب منهم استخدام مصطلحات الكثافة والحجم والوزن لشرح سبب غوص الشيء أو طفوه.

التقييم

العملية اطلب من كل طالب وضع فرضية حول ما سيحدث إذا أطلقوا الهواء بين علبتين فارغتين لمشروبات غازية، وذلك بعد وضعهما على جانبيهما على بُعد 2 cm بعضهما من بعض. اطلب منهم اختبار فرضياتهم. ستقرب العلبتان بعضهما من بعض.

اللزوجة

تعدّ قابلية المائع على التدفق خاصية أخرى يتصف بها المائع. على الرغم من أنّ كل الموائع تتدفق، إلا أنّها تختلف في معدلات تدفقها. إنّ اللزوجة هي مقاومة المائع للتدفق. على سبيل المثال، عندما تأخذ شرايتا من اللاجة وتسكبه، كما هو مبين في الشكل 18 ستجد أنّ معدل تدفق الشراب بطيء. لكن إذا سكّنت هذا الشراب، فستزيد سرعة تدفقه كثيراً. يتدفق الماء بسهولة لأنّ لديه لزوجة قليلة. بينما يتدفق الشراب البارد ببطء لأنّ لديه لزوجة عالية. ما الذي يتسبّب في حدوث اللزوجة؟ عند إمالة وعاء السائل لتسمح له ببدء التدفق، ينقل الجزء المتدفق من السائل الطاقة إلى الجزء الساكن من السائل. نتيجة لذلك، يشدّ الجزء المتدفق من السائل الجزء الساكن، مما يتسبب في تدفقه أيضاً. إذا لم يشدّ الجزء المتدفق الأجزاء الأخرى من السائل لتتحرك بفاعلية، فيعني ذلك أنّ السائل لديه لزوجة عالية، ألا وهي المقاومة العالية للتدفق. إذا شدّ الجزء المتدفق الأجزاء الأخرى من السائل لتتحرك بسهولة، فيعني ذلك أنّ السائل لديه لزوجة قليلة، ألا وهي المقاومة المنخفضة للتدفق.



الشكل 18 يتدفق شراب نبات اللبب ببطء لأنّ لديه لزوجة عالية. حدّد أمثلة أخرى للسوائل التي لديها لزوجة عالية.

القسم 2 مراجعة

ملخص القسم

- إذا كانت قوة الطفو المؤثرة في جسم ما مساوية أو أكبر من قوة الجاذبية المؤثرة في هذا الجسم، سيطفو الجسم. إذا كانت قوة الطفو المؤثرة في جسم ما أقل من قوة الجاذبية المؤثرة في هذا الجسم، سيقوص الجسم.
- ينص مبدأ باسكال على أنّ الضغط المؤثر في المائع ينتقل خلال المائع.
- ينص مبدأ برنولي على أنّه كلما زادت السرعة المتجهة للمائع، قلّ الضغط الذي يؤثر فيه هذا المائع.
- تسمى مقاومة المائع للتدفق باللزوجة.

تطبيق مفاهيم رياضية

- صف كيفيّة بذل الموائع للقوة على الأجسام.
- اشرح سبب طفو مركب من الفولاذ على الماء وغوص قالب من الفولاذ.
- اشرح لماذا يؤدي الضغط على زجاجة الكانشب البلاستيكية إلى دفع الكانشب إلى الخارج من الأعلى.
- صف، باستخدام مبدأ برنولي، طريقة رفع أسطح المباني في الأعاصير القمعية.
- التفكير الناقد إذا نذخت بالوناً وربطته ثم أطلقتته، فسيقع على الأرض. لماذا يقع بدلاً من أن يطفو؟ اشرح ما كان سيحدث لو احتوى البالون على الهيليوم بدلاً من الهواء.

- احسب القوة تبلغ كثافة الماء 1.0 g/cm^3 . ما حجم الماء بالكيلوجرام الذي يزيحه قالب مغمو يبلغ حجمه 120 cm^3 ؟ تذكر أنّ 1.0 kg وزن 9.8 N على الأرض. ما قوة الطفو المؤثرة في الغالب؟
- حل المعادلة ما مقدار القوة الضرورية لرفع جسم يبلغ وزنه $21,000 \text{ N}$ فوق مكبس تبلغ مساحته 0.060 m^2 إذا كانت مساحة البنبسة التي تُرفع تبلغ 3.0 m^2 ؟

456 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

القسم 2 مراجعة

- تبدل الموائع ضغطاً، وتنقل القوة بتساو في كل مكان، ثم تتدفق.
- إنّ الكثافة الكلية لسعينة ممتلئة بالهواء أقل من كثافة الماء. وكذلك كثافة الغالب الفولاذي أكبر من كثافة الماء.
- عندما تضغط على أحد أطراف حاوية الخرذل، سينتقل الضغط عبر الخرذل ليدفعه إلى أعلى الحاوية ليخرج.
- تكوّن رياح الأعاصير السريعة الحركة منطقة ذات ضغط منخفض فوق السطح. فيصبح الضغط تحت السطح أكبر من الضغط فوق السطح، مما يدفع السطح إلى الأعلى.
- إنّ الهواء الموجود في البالون مضغوط. لذلك، سيزيد وزنه عن قوة الطفو الخاصة بالهواء المحيط. بينما كثافة الهيليوم أقل من

الهواء، لذا سيطفو البالون.

تطبيق مفاهيم رياضية

- تبلغ كتلة الماء الفزاج $1.0 \text{ g/cm}^3 \times 120 \text{ cm}^3$. أو 120 g . وذلك يساوي 0.12 kg . تبلغ قوة الطفو $9.8 \text{ N/kg} \times 0.12 \text{ kg}$. أو 1.2 N .
- $F = \frac{A}{A_2} F_2 = \frac{A_1}{A_2} F_2$ $420 \text{ N} = 3.0 \text{ m}^2$ $(0.060 \text{ m}^2)(21,000 \text{ N})$

456 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

القسم 3

تمهيد للحرارة

الأسئلة الرئيسية

- كيف يضغط الغاز على الإناء الذي يوجد فيه؟
- كيف يتأثر الغاز عند تغير الضغط أو درجة الحرارة أو الحجم؟

مفردات للمراجعة

درجة الحرارة temperature: مقياس متوسط الطاقة الحركية لكل الجسيمات الموجودة في جسم ما

مفردات جديدة

قانون بويل boyle's law
قانون شارل charles's law

سلوك الغازات

سؤال مهم تستجيب الغازات للتغيرات في الضغط ودرجة الحرارة والحجم بطرق يمكن توقعها.

روابط من القراءة بالحياة اليومية إذا سبق لك أن تسلقت جبلًا، فمن المحتمل أن تكون قد عانيت من اللهاث لأن التنفس يزداد صعوبة. تطير الطائرات النفاثة الحديثة على ارتفاعات أعلى بكثير يكون عندها التنفس شبه مستحيل. يجب أن تكون مقصورات تلك الطائرات مزودة بهواء مضغوط بشكل خاص من أجل الأشخاص الذين على متنها. وللقيام بذلك بشكل فعال، يجب فهم سلوك الغازات.

قانون بويل - الحجم والضغط

هل سبق لك أن رأيت بالون رصد جوي مثل ذلك المبين في الشكل 19؟ تحمل تلك البالونات أدوات استشعار إلى ارتفاعات عالية جدًا لاستكشاف معلومات عن الطقس. يملأ بالون الرصد الجوي بالغرب من سطح الأرض بغاز منخفض الكثافة.

نذكر أن الغاز يملأ الوعاء تمامًا. يعني البالون منتفخًا يفعل التصادمات التي تحدث بين جسيمات الغاز داخل البالون والبالون نفسه. بمعنى آخر، ستؤدي تلك التصادمات بين جسيمات الغاز والوعاء إلى ممارسة الغاز ضغطًا على الوعاء. كلما ارتفع البالون، قلَّ ضغط الغلاف الجوي خارج البالون. يسمح هذا الانخفاض في الضغط للبالون بالتمدد، ليصل في النهاية إلى حجم يعادل ما بين 30 إلى 200 مثل حجمه الأصلي. يصف قانون بويل العلاقة بين ضغط الغاز وحجمه التي تظهر سلوك البالونات الرصد الجوي.

التأكد من فهم النص صف ما يحدث لبالونات الرصد الجوي أثناء ارتفاعها.



الشكل 19 يشد بالون الرصد الجوي أثناء ارتفاعه. يعمل نقص الضغط الخارجي، في نهاية الأمر، بتدوير البالون وشفط الأدوات مرة أخرى إلى الأرض.

القسم 3 • سلوك الغازات 457

القسم 3

1 التركيز

المفكرة الرئيسية

الضغط قد يكون لدى الطلاب مسبقًا فكرة عن العلاقة بين درجة الحرارة والضغط والحجم. اسأل الطلاب عما قد يحدث إذا سخّنت إناء (وعاء أو علية) مغلقًا ممتلئًا بالغاز أو وضعته في النار. **ستختلف الإجابات، لكن سيشير معظمهم إلى احتمالية انفجار الحاوية أو تمزقها.** أخبر الطلاب أن الغازات تزدل ضغطًا زائدًا وغالبًا تزيد أحجامها بزيادة درجات الحرارة

الربط بالمعرفة السابقة

بطبقة الأذن اسأل الطلاب ما إذا شعروا من قبل بطبقة في آذانهم عند زيادة الارتفاع. ناقش تغيرات الضغط التي تسبب في هذا.

الغازات المثالية أدى عمل بويل وشارل (يجانب برنولي، وباسكال، وآخرين) إلى تكوين نظرية عامة تشرح خواص الغازات، وهي النظرية الحركية. اطلب من الطلاب مراجعة الافتراضات الأربعة الخاصة بالنظرية الحركية (الموصوفة في القسم 1). 1. تتكوّن كل المواد من جسيمات دقيقة. 2. تكون الجسيمات في حالة حركة مستمرة عشوائية. 3. تصطدم الجسيمات ببعضها ويؤثر الوعاء. 4. يمكن إهمال كمية الطاقة التي تنفدها الجسيمات نتيجة لتلك التصادمات. بينما يتعلّم الطلاب قانوني بويل وشارل، اطلب منهم محاولة شرح هذه القوانين من حيث سلوك الجسيمات التي تكوّن الغازات.

التأكد من فهم النص

تستمر بالونات الرصد الجوي في التمدد حتى تتمزق في النهاية وتهبط إلى الأرض.

القسم 3 • سلوك الغازات 457

2 التدريس

النشاط

الباروميتر أحضر باروميترًا إلى الصف الدراسي. اطلب من الطلاب قياس الضغط وتسجيله، والاحتفاظ بسجل لحالات الطقس كل يوم لعدة أيام. اطلب منهم البحث في البيانات عن الارتباطات. **قد يلاحظون أنَّ الأيام ذات الضغط المنخفض تميل إلى أن تكون مليدة بالغيوم مع وجود هطول. ولكن الأيام ذات الضغط المرتفع تكون على الأرجح صافية.** **م**

مناقشة

غازات مضغوطة في رأيك، لماذا تُحفظ الغازات المستخدمة في الصناعة في أسطوانات مضغوطة؟ لتقليل الحجم الذي تشغله الغازات، مما يُسهِّل عملية تخزينها ونقلها. **م**

التأكد من فهم النص

ينقص الحجم، يزيد الضغط.

عرض توضيحي سريع

تغيير الحجم

المواد: بالون، ديبوس

الزمن المقدَّر: 5 دقائق

الإجراء: انضغ بالون واربط نهايته. اسأل الطلاب ما إذا كان مقدار الضغط أكبر داخل البالون أم خارجه. **في الداخل** اسأل الطلاب عما سيحدث إذا وخزت البالون بديبوس وسبب ذلك. **سيصبح مقدار الضغط أكبر داخل البالون، لذا سيتدفق الهواء من الضغط المرتفع (داخل البالون) إلى الضغط المنخفض (خارج البالون).** سيقلَّ حجم البالون لأنَّ الضغط قلَّ عند وخز البالون بالديبوس.

سؤال حول الشكل 20

إذا تضاعف الضغط، ينخفض الحجم إلى النصف.

الحجم والضغط: يمكن أن يتغير حجم البالون لأته مرّن. وفي حالة بالون الرصد الجوي، يزداد الحجم عند انخفاض الضغط الخارجي. يستمر حجم الغاز الموجود داخل بالون الرصد الجوي في الازدياد حتى لا يتمكن البالون من احتوائه. عند تلك المرحلة، يتمزّق البالون وتنفط أدوات الاستشعار التي كان يحملها على الأرض.

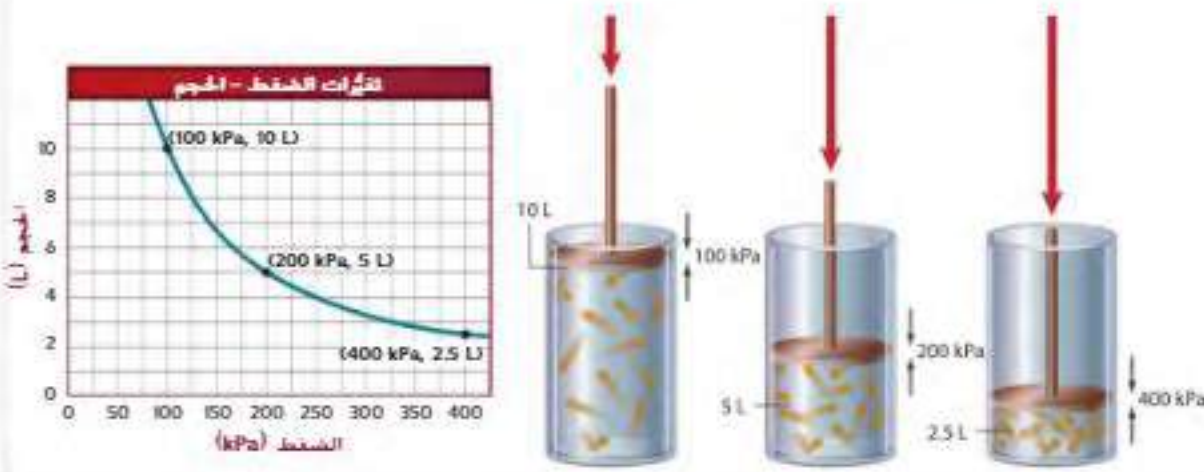
تستطيع من خلال بالون الرصد الجوي أن تعرف ما يحدث للحجم عند خفض الضغط. ماذا يحدث للضغط الناتج عن غاز إذا قلصت حجمه — على سبيل المثال، بتقليل حجم الوعاء الذي يحتوي الغاز؟ فكّر في النظرية الحركية للمادة. يعتمد الضغط الناتج عن غاز على عدد مرات اصطدام جسيماته بجدران الوعاء. إذا أدخلت غازًا في مساحة أصغر، فستتصادم جسيماته مع الجدران بمعدّل أكبر، ممثّلةً ازدياد الضغط، والعكس صحيح أيضًا. أي إذا منحت الجسيمات التي تكوّن الغاز مزيدًا من المساحة، بزيادة الحجم، فإنّها ستتصادم مع الجدران بمعدل أقل وسيقلَّ الضغط الناتج عن الغاز.

التأكد من فهم النص: اشرح العلاقة بين الضغط والحجم.

قام العالم البريطاني روبرت بويل (1627-1691) بوصف خاصية الغازات تلك. وفقًا **لقانون بويل**، إذا قلّلت حجم وعاء غاز مع إبقاء درجة الحرارة ثابتة، فإنَّ الضغط الناتج عن الغاز سيزيد. كما تؤدّي زيادة حجم الوعاء إلى انخفاض الضغط. إذا بقيت درجة الحرارة ثابتة. يُبيّن الشكل 20 هذه العلاقة عند تقليل حجم الغاز من 10 L إلى 5 L ثم إلى 2.5 L. لاحظ النقاط الواردة على التمثيل البياني التي تُعبّر عن كل واحد من هذه الأحجام.

الشكل 20 عند نقص الحجم، يزداد ضغط الغاز على جدران الوعاء الذي يحويه. يوصف التمثيل البياني أدناه ما يحدث في الأسطوانات الصغيرة المماثلة له.

صف ما يحدث لحجم الغاز إذا ثبت مضاعفة الضغط عليه.



458 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

التدريس المتمايز

$1 \text{ m}^2 = 10,000 \text{ cm}^2$; لذا، $1 \text{ N} = 0.0001 \text{ N/cm}^2$.
 $1 \text{ kPa} = 0.1 \text{ N/cm}^2$; لذا، يبدل مقدار 101.3 kPa (من الضغط الجوي) قوة مقدارها 10.13 N على مساحة تبلغ 1 cm^2 . **م**

تحدي ذكر الطلاب بأنَّ 1 باسكال يساوي 1 N من القوة الببدولة على مساحة تساوي 1 m^2 . اطلب منهم تحويل هذا ليكتشفوا مقدار القوة التي يبذلها 1 باسكال على مساحة تساوي 1 cm^2 . ثم اطلب منهم استخدام نتائجهم لاحتساب مقدار القوة التي يبذلها الضغط الجوي على مساحة تبلغ 1 cm^2 .

معادلة للتعبير عن قانون بويل يمكن التعبير عن قانون بويل بواسطة معادلة رياضية. عند ثبوت درجة حرارة الغاز، لا يتغير أي من ناتج ضغط هذا الغاز أو حجمه.

معادلة قانون بويل

$$\begin{aligned} & \text{الضغط الابتدائي} \times \text{الحجم الابتدائي} = \\ & \text{الضغط النهائي} \times \text{الحجم النهائي} \\ & P_1 V_1 = P_2 V_2 \end{aligned}$$

يساوي ناتج الضغط والحجم الابتدائيين، المشار إليهما بالرمز i ، ناتج الضغط والحجم النهائيين، المشار إليهما بالرمز f . يمكنك استخدام تلك المعادلة لإيجاد قيمة مجهولة واحدة إذا كانت القيم الثلاث الأخرى معلومة. تصح المعادلة أي كانت وحدات الحجم أو الضغط، ما دمت تستخدم الوحدات نفسها لـ P_1 و P_2 وكذلك الوحدات نفسها لـ V_1 و V_2 .

مثال المسألة 3

قانون بويل بلغ حجم بالون رصد جوي 100.0 L عند إطلاقه من مستوى البحر، حيث يبلغ الضغط 101 kPa . كم سيكون حجم البالون عندما يصل إلى ارتفاع يكون الضغط عنده 43.0 kPa ؟

تحديد المجهول:

وضع قائمة بالمعلوم:

$$\begin{aligned} & \text{الحجم النهائي, } V_2 \\ & \text{الضغط الابتدائي, } P_1 = 101 \text{ kPa} \\ & \text{الحجم الابتدائي, } V_1 = 100.0 \text{ L} \\ & \text{الضغط النهائي, } P_2 = 43.0 \text{ kPa} \end{aligned}$$

إعداد المسألة:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$V_2 = V_1 \left(\frac{P_1}{P_2} \right)$$

حل المسألة:

$$V_2 = 100.0 \text{ L} \left(\frac{101 \text{ kPa}}{43.0 \text{ kPa}} \right)$$

$$= 235 \text{ L}$$

التحقق من الإجابة:

يمكنك القيام بتقدير سريع للتحقق من إجابتك. انخفض الضغط إلى أكثر من النصف بقليل. لذلك، يجب أن يزيد الحجم إلى أكثر من الضعف بقليل. يبلغ الحجم النهائي الذي يساوي 235 L أكثر بقليل من ضعف الحجم الابتدائي الذي يساوي 100.0 L . لذا، تبدو الإجابة معقولة.

تطبيق

1. تشغل كمية من الهيليوم حجمًا قدره 11.0 L عند ضغط يبلغ 98.0 kPa . ما الحجم الجديد إذا انخفض الضغط إلى 86.2 kPa ؟
2. تحدد ليالون الرصد الجوي حجم قدره 90.0 L عند إطلاقه من مستوى البحر. ما ضغط الغلاف الجوي على البالون عندما يزداد حجمه إلى 175.0 L ؟

القسم 3 • سلوك الغازات 459

استراتيجية القراءة

استدَلْ تتطلب هذه المهارة القراءة بتمعن لتفسير المعنى. قد يقرأ الطلاب: إذا انخفض الحجم، سيزيد الضغط. وقد يستدلون على: إذا زاد الحجم، سينخفض الضغط. اطلب منهم التدرب على تكوين استدلالات أثناء قراءتهم عن قوانين الغازات.

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى قبل أن يحل الطلاب مسألة حول قوانين الغازات، اطلب منهم وضع توقع حول الإجابة. وبعد أن يحلوا المسألة، اطلب منهم مقارنة توقعاتهم مع إجاباتهم. فعلى سبيل المثال، عندما يحل الطلاب مسألة عن قانون بويل حيث يزيد الضغط، يجب أن يتوقع الطلاب انخفاض الحجم. **2.5**

استخدام الكلمات العلمية
أصل الكلمة إن كلمة غاز gas مشتقة من الكلمة اللاتينية chaos. اطلب من الطلاب البحث عن كلمة chaos في قاموس وتفسير سبب كونها المصطلح الملائم لشرح الغازات. تعني كلمة الفوضى حالة من الاضطراب. تفي جسيمات الغاز في حالة من الاضطراب. **2.5**

دعم محتوى المعلم

كرات التنس المضغوطة

عندما تكون الغازات في كرات التنس ذات ضغط مرتفع، سيزيد ارتداد الكرة إلى الأعلى. تأتي كرات التنس في غلب مضغوطة حتى لا تتسرب الغازات التي تحتويها الكرات. ستفقد الكرات ضغط الغاز مع مرور الزمن بمجرد خروجها من العلبة.

تطبيق

1. $V_2 = P_1 V_1 / P_2 = 11.0 \text{ L}$
 $(98.0 \text{ kPa}) / 86.2 \text{ kPa} = 12.5 \text{ L}$
2. $P_2 = 101 \text{ kPa}$; $P_1 = (P_2 V_2) / V_1$
 $= (90.0 \text{ L} \times 101 \text{ kPa}) / 175$
 $\text{L} = 51.9 \text{ kPa}$

القسم 3 • سلوك الغازات 459

التعلم بالوسائل البصرية

الشكل 21 زوّد الطلاب بالعديد من درجات الحرارة المختلفة من التمثيل البياني، واطلب منهم أن يقرؤوا لك الحجم المرتبط بكل واحدة. 

سؤال حول الشكل 21
الغاز A

تجربة مصفرة

الهدف سيوضح الطلاب قانون شارل
المواد بالون، وكأسان وماء مثلج ولوح تسخين

استراتيجيات التدريس

- إذا كان الطلاب يعانون حساسية تجاه اللاتكس، فاستخدم بالونات غير مصنوعة من اللاتكس.
- يجب على الطلاب ترك البالونات فوق الكؤوس لعدة دقائق.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

ستزيد سرعة انكماش البالون إذا كان ملامسًا للماء البارد.

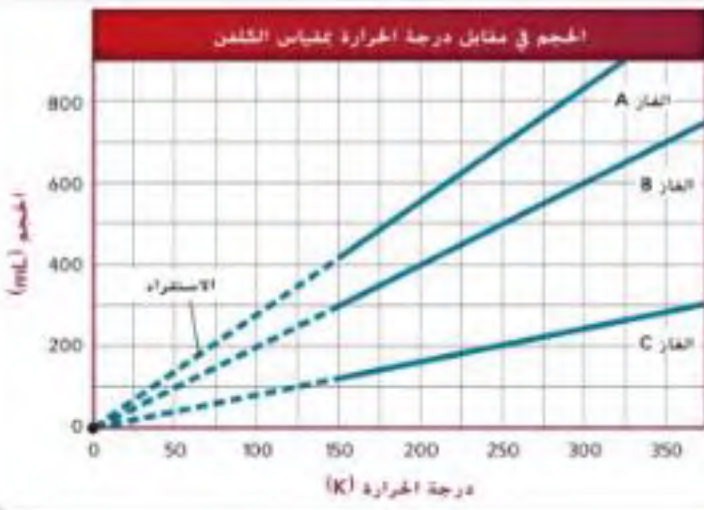
التحليل

1. قلت سرعة الجسيمات المكوّنة للغاز، مما قلل الضغط على البالون، فانكمش.
2. زادت سرعة الجسيمات المكوّنة للغاز، مما زاد الضغط على البالون، فزاد حجمه.

التقييم

العملية اطلب من الطلاب إعادة البالون إلى درجة حرارة الغرفة وتدون ملاحظاتهم.

الشكل 21 عند ارتفاع درجة حرارة عينة من غاز عند ثبوت الضغط، فإن الحجم أيضًا يزيد. تُمثّل الخطوط المنقطعة استقرارات لبيانات التجربة. لاحظ أن كل الخطوط المنقطعة تلقي عند درجة الحرارة 0 K. حدّد الغاز الذي حصل له أكبر تأثير في الحجم.



قانون شارل – درجة الحرارة والحجم

إذا شاهدت بالون الهواء الساخن أثناء نضجه، فستعرف أن الغازات تتمدد عند تسخينها. لاحظ العالم الفرنسي جاك شارل (1746-1823) ذلك أيضًا. بحسب **قانون شارل**، يزداد حجم الغاز عند ارتفاع درجة الحرارة، طالما أن الضغط على الغاز لا يتغيّر. على غرار قانون بويل، فإنّ العكس صحيح أيضًا. ينكمش حجم المادة الغازية عند خفض درجة الحرارة، كما هو مبين في الشكل 21.

النظرية الحركية وقانون شارل يمكن تفسير قانون شارل باستخدام النظرية الحركية للمادة. عند تسخين الغاز، تزداد سرعة حركة الجسيمات التي تتكوّن الغاز. ونتيجة لذلك، تصطدم تلك الجسيمات بجدران وعائها بمعدل أكبر وبقوة أكثر. في بالون الهواء الساخن، لدى الجدران مساحة للتمدد. لذلك، فبدلاً من ازدياد الضغط، يزداد الحجم.

معادلة للتعبير عن قانون شارل مثل قانون بويل، يمكن التعبير عن قانون شارل رياضياً. عند ثبوت الضغط الواقع على غاز ما، لا تتغيّر النسبة بين الحجم ودرجة الحرارة المطلقة. إنّ درجة الحرارة المطلقة عبارة عن درجة الحرارة بقياس كلفن.

معادلة قانون شارل

$$\frac{\text{الحجم الابتدائي}}{\text{درجة الحرارة الابتدائية (K)}} = \frac{\text{الحجم النهائي}}{\text{درجة الحرارة النهائية (K)}}$$

$$\frac{V_i}{T_i} = \frac{V_f}{T_f}$$

يوضّح هذا الأمر أن النسبة بين الحجم الابتدائي ودرجة الحرارة الابتدائية تساوي النسبة بين الحجم النهائي ودرجة الحرارة النهائية. نذكر أن درجة الحرارة يجب أن تكون بقياس كلفن.

تجربة مصفرة

ملاحظة الضغط

الإجراء

1. احرّأ الإجراء وحدّد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
2. انتفخ بالونة حتى نصف حجمه تقريبا.
3. ضع البالون على إناء مملوء بماء مثلج لمدة خمس دقائق، ولاحظ النتائج.
4. قم بتسخين إناء آخر مملوء بالماء على لوح تسخين حتى يتربّث من الغليان. أزل الإناء من فوق لوح التسخين.
5. ضع البالون على إناء مملوء بماء ساخن لمدة خمس دقائق ولاحظ النتائج. احرس على عدم ملامسة البالون للوح التسخين.

التحليل

1. اشرح ما حدث للبالون عندما وضعت على الإناء المملوء بالماء المثلج.
2. اشرح ما حدث للبالون عندما وضعت على الإناء المملوء بالماء الساخن.

460 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

بعد القراءة

قوانين الغازات بصورة عملية اطلب من الطلاب القيام بالعصف الذهني للوصول إلى أمثلة على قوانين الغازات في الحياة اليومية. ومع كل مثال، اطلب منهم شرح طريقة تمثيل هذا العلاقة بين كل من الضغط والحجم ودرجة الحرارة. ستختلف الإجابات. قد تشمل الأمثلة **أواني الطهي بالضغط (ضغط متزايد مع درجة حرارة متزايدة)؛ وبالونات الرصد الجوي (حجم متزايد مع ضغط منخفض)؛ وإطارات عجلة أو سيارة مفرغة جزئياً من الهواء في يوم بارد (حجم وضغط منخفضان مع درجة حرارة منخفضة).**

تحديد المفاهيم الخاطئة

مقاييس درجة الحرارة قد لا يفهم الطلاب الأحجام النسبية لوحدات درجة الحرارة. قد يعتقدون أن $1^\circ\text{C} = 1^\circ\text{F} = 1\text{K}$ وعلى الرغم من أن حجم وحدة من الكلفن يساوي حجم درجة سيليزية بالفعل، إلا أن درجة الفهرنهايت أقل بكثير (تقريباً نصف الحجم).

460 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

مثال المسألة 4

استخدام قانون شارل وضع بالون حجمه 2.0 L في درجة حرارة الغرفة (20.0°C) في ثلاجة عند 3.0°C. ما حجم البالون بعد أن يبرد في الثلاجة؟

تحديد المجهول:
وضع قائمة بالمعلوم:

الحجم النهائي، V_f
الحجم الابتدائي، $V_i = 2.0 \text{ L}$
درجة الحرارة الابتدائية، $T_i = 20.0^\circ\text{C} = 20.0^\circ\text{C} + 273 = 293 \text{ K}$
درجة الحرارة النهائية، $T_f = 3.0^\circ\text{C} = 3.0^\circ\text{C} + 273 = 276 \text{ K}$

إعداد المسألة:

$$\frac{V_f}{T_f} = \frac{V_i}{T_i}$$

$$V_f = V_i \left(\frac{T_i}{T_f} \right)$$

$$V_f = 2.0 \text{ L} \left(\frac{293 \text{ K}}{276 \text{ K}} \right) = 2.1 \text{ L}$$

حل المسألة:

التحقق من الإجابة:

لنعتبر التجربة طريقة جيدة للتحقق من إجابتك في هذه المسألة! إذا وضعت البالون في ثلاجة، ستلاحظ أن البالون ينكمش. لكن ليس بدرجة كبيرة، الأمر الذي يتوافق مع إجابتنا أعلاه.

تطبيق

1. كم سيكون الحجم النهائي للبالون المذكور في مثال المسألة أعلاه إذا وُضع في مُبرّد درجة حرارته -18°C ؟
2. تحفيز يجري تسخين غاز حتى يتمدد من حجم قدره 1.0 L إلى حجم قدره 1.5 L. فإذا كانت درجة الحرارة الابتدائية للغاز 5.0°C ، ما درجة الحرارة النهائية له؟

القسم 3 مراجعة

ملخص القسم

- ينص قانون بويل على أنه إذا كانت درجة الحرارة ثابتة، فإن ضغط غاز ما يزيد عندما ينخفض حجمه.
- ينص قانون شارل على أنه، عند ثبات الضغط، فإن حجم غاز ما يزيد مع ارتفاع درجة الحرارة.
- يمكن التعبير عن كل من قانون بويل وقانون شارل بمعادلات رياضية.

تطبيق مفاهيم رياضية

1. **مهمة** صف ما الذي قد يحدث لحجم غاز ما إذا انخفض الضغط عليه ثم ارتفعت درجة حرارته.
2. **توقع**، باستخدام قانون بويل، ما سيحدث لبالون يأخذه أحد غواصي المحيط إلى ضغط يساوي 202 kPa.
3. **التفكير الناقد** توقع ما قد يحدث لحجم غاز ما إذا تضاعف الضغط عليه ثم تضاعفت درجة حرارته المطلقة.

4. احسب الحجم لبالون هيليوم حجم يساوي 2.00 L عند ضغط يساوي 101 kPa. وبارتفاع البالون، ينخفض الضغط إلى 97.0 kPa. ما الحجم الجديد؟
5. حلّ معادلات ذات خطوة واحدة إذا جرى تسخين بالون يساوي حجمه 5 L ببطء بحيث ترتفع درجة حرارته من 25°C إلى 30°C . فما الحجم الجديد للبالون؟

القسم 3 • سلوك الغازات 461

تطبيق

1. 1.7 L
2. 144°C

3 التقويم

التأكد من الفهم

مرئي مكاني ضع مقدار 20 mL من الماء في علبة مشروبات غازية فارغة مصنوعة من الألمنيوم، وضعها على لوح تسخين لتغلي. بعد امتلاء العلبة بالبخار، أمسكها بملقط أو مئاسك مقاومة للحرارة، ثم أسقطها في ماء مثلج حتى تنقلص إلى الداخل. اطلب من الطلاب الاستدلال على العلاقة بين كل من الحجم ودرجة الحرارة والضغط، بناءً على النتائج التي توصلوا إليها. **كلها** انخفضت درجة الحرارة، انخفض الضغط والحجم. **نعم**

إعادة التدريس

تغيير الحجم اطلب من الطلاب احتجاز عينة من الهواء في أكياس بلاستيكية قوية قابلة للفلق، ووضّعها في بيت الثلج. اطلب منهم إخراج الكيس في اليوم التالي، وأن يتركوه مغلقاً، ثم يقوموا بتدفئته بواسطة مجفف الشعر أو الماء الدافئ. اطلب من الطلاب شرح ملاحظاتهم. **انخفض حجم الهواء في بيت الثلج وزاد عندما زادت درجة الحرارة.** **نعم**

التقويم

المحتوى اطلب من الطلاب كتابة أسئلة عن سلوك الغازات. واطلب من طلاب آخرين الإجابة عنها. تحقق من الإجابات للتأكد من دقتها.

القسم 3 مراجعة

1. سيزيد الحجم. سيسبب التغيران زيادة في الحجم.
2. سينخفض حجم البالون إلى النصف تقريباً، لأن الضغط تضاعف.
3. إذا تضاعف الضغط، فسينخفض الحجم إلى النصف. إذا تضاعفت درجة الحرارة، فسيتضاعف الحجم. فيلغي هذان التغيران بعضهما. وهكذا يظل الحجم ثابتاً.

تطبيق مفاهيم رياضية

$$V_f = P_i V_i / P_f = (101 \text{ kPa}) (2.00 \text{ L}) / 97.0 \text{ kPa} = 2.08 \text{ L}$$

$$5 \text{ L} (303 \text{ K} / 298 \text{ K}) = 5.1 \text{ L}$$

القسم 3 • سلوك الغازات 461

تجربة

التحضير

الهدف سلاحظ الطلاب حركة مادة صلبة ويقيمونها من خلال السوائل ذات اللزوجات المختلفة

مهارات العملية الملاحظة والقياس واستخدام الأعداد وإنشاء جداول واستخدامها وإنشاء تمثيلات بيانية واستخدامها وإدراك السبب والنتيجة والتحكم بالمتغيرات وتفسير البيانات

الزمن المطلوب 30 دقيقة

المواد احرص على تضمين مواد متنوعة لزواجها. تكون لزوجة الماء والكحول وزيت الذرة منخفضة نسبياً، لكن لزوجة العسل الأسود تكون عالية نسبياً.

الإجراء

- سيكون من الأسهل على الطلاب القيام بهذه التجربة في مجموعات ثنائية.
- سينسكب بعض هذه السوائل على الأرجح أثناء القيام بهذه التجربة. لذا احرص على أن ينظف الطلاب مناطق عملهم ويغسلوا أيديهم بعد القيام بهذه التجربة.
- اطلب من طلابك اتخاذ قرارات حكيمة حول إعادة استخدام المواد لكل محاولة من محاولاتهم.

استكشاف المشكلات وإصلاحها قد يحتاج الطلاب إلى استخدام الماء الساخن والصابون لتنظيف الجسم الكروي قبل نقله بين السوائل.

تجربة

لزوجة السوائل الشائعة

الأهداف

- لاحظ وقارن بين لزوجة السوائل الشائعة.

الإجراء

1. اقرأ الإجراء وحدد المخاوف المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
2. قم بقياس كميات متساوية من السوائل لاختبارها في المخابير المدرجة.



الخلفية: تُسمى مقاومة السائل للتدفق باللزوجة ويمكن قياسها والمقارنة بينها. وتحظى اللزوجة بأهمية خاصة في زيوت المحركات. فللزوجة زيت المحرك مهة للسيارة لأن الزيت يحافظ على تشغيل المحرك. يجب أن يلتصق الزيت بالأجزاء المتحركة ولا يتسرب. إذا لم يكن المحرك مشحماً بشكل جيد، فسيتلف في النهاية. يجب أن يحافظ زيت المحرك على لزوجته في كل أحوال الطقس، من الحرارة الشديدة في الصيف إلى البرد القارس في الشتاء.

السؤال: كيف يمكن أن يدرس المهندسون الكيميائيون اللزوجة حتى ينتجوا زيوت محركات أفضل؟

التحضير

المواد

- (3) سوائل منزلية عند درجة حرارة الغرفة، مثل منظف الأطباق وشراب الذرة وشراب تحلية الخلوي والشامبو والزيت النباتي والخل والعسل الأسود والماء
- (3) مخابير مدرجة متماثلة
- جسم كروي (كرة زجاجية أو كرة من الفولاذ)
- مسطرة مترية
- ساعة توقيت

احتياطات السلامة



تخلص من السوائل بحسب إرشادات معلمك.

3. قم بقياس ارتفاعات السوائل بواسطة المسطرة.
4. امسخ جدول البيانات الوارد في الصفحة التالية على ورقة منفصلة.
5. ضع الجسم الكروي على سطح السائل. باستخدام ساعة توقيت، قم بقياس الزمن الذي يستغرقه الجسم ليصل إلى قاع السائل ثم سجله.
6. احسب سرعة الجسم الكروي بواسطة قياسات المسافة والزمن لديك.
7. أزل الجسم الكروي ثم كرر الخطوات 5 و6 مرتين إضافيتين للسائل نفسه.
8. اغسل الجسم الكروي وجففه.
9. كرر الخطوات 5 و6 و7 لسائلين آخرين.

462 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

تجربة استقصائية بديلة

نقل السوائل اللزجة لكي نجعل هذه التجربة تجربة للاستقصاء، اطلب من الطلاب القيام بعصف ذهني للتوصل إلى أنواع مختلفة من الظروف الصناعية التي يجب التحكم بلزوجة المائع فيها. على سبيل المثال، هل سيكون من الأسهل تفريغ حافلة عربة قطار ناقلة للسوائل مبتلئة بشارب الذرة إذا كانت درجة الحرارة 5°C؟ ما الذي يمكن القيام به لتسهيل هذه المهمة؟ كيف سيتمكن المهندسون من التحكم بلزوجة شراب الذرة وتصميم نظام ضخ يستطيع

ضخ الكمية المناسبة من شراب الذرة في أحواض من الكاثشب أثناء المعالجة؟ قد يجري الطلاب تجارب أو يرسمون رسوماً تخطيطية لاختبار أفكارهم أو شرحها. وستسهم هذه التجربة في تحسين مهارات حل المشكلات لدى الطلاب.

462 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

تجربة

حلّ بياناتك

1. تحقق من عمل الطلاب. تأكد من أنهم مثلوا السرعة بيانياً وليس الزمن.
2. استنوع الإجابات بحسب السوائل المستخدمة. السائل الذي تحرك فيه الجسم الكروي بأقصى سرعة ستكون لزوجته منخفضة.
3. اقبل بكل الإجابات الصحيحة علمياً. تتضمن المصادر المحتملة للخطأ اختلاف الارتفاعات التي أسقط الجسم الكروي منها، عدم تساوي ارتفاعات السوائل، اختلاف درجة الحرارة بين السوائل. قد يكون لدى الطلاب أمثلة أخرى.

تحليل الخطأ قد تحدث مشكلات إذا ألقى الطلاب الجسم الكروي أو أسقطوه في السوائل، أو إذا لم يكونوا حريصين على ملاحظة حركة الجسم الكروي ونوقته.

استنتج وطبّق

1. إذا إسقطت الجسم الكروي في السائل، فستزيد سرعة تحركه لأن قوة إسقاطك زوّدت به سرعة متجهة مبدئية. ما دمت تسقطه بالقوة نفسها كل مرة، فلن تتغير نتائجك.
2. إذا قمت بتبريد السائل الأبطأ، فستزيد لزوجته لأن جسيماته ستقل سرعتها.
3. استنوع الإجابات. يجب أن يشير الطلاب إلى أنّ إحدى المواد اللزجة يمكن أن تكون مفيدة في تشحيم أجزاء المحرك، لأن لزوجة هذا السائل قد تمنع أجزاء المحرك من الاحتكاك ببعضها.

التقييم

العملية اطلب من الطلاب وضع فرضية حول طريقة اختلاف نتائجهم إذا استخدموا مشابك الورق بدلاً من الأجسام الكروية في النشاط. ثم اطلب منهم اختبار فرضياتهم باستخدام أحد السوائل.



استنتج وطبّق

1. استدلّ هل سيختلف الأمر إذا رميت أو ألقيت الكرة في السائل بدلاً من وضعها فيه؟ اشرح إجابتك.
2. صمّم تحفيظاً لتحديد تأثير درجة الحرارة في لزوجة السائل.
3. اشرح أيّ من السوائل التي اختبرتها سيمثل على الأرجح أفضل مادة تشحيم لمحرك السيارة؟ اشرح إجابتك.

حلّ بياناتك

1. مثلّ متوسط سرعة الجسم الكروي لكل سائل تمثيلاً بيانياً بالأعمدة.
2. فسر البيانات ما السائل الذي تحرك فيه الجسم الكروي بأقصى سرعة؟ هل ستكون لزوجة هذا السائل عالية أم منخفضة؟ اشرح.
3. حدّد على الأقل ثلاثة مصادر محتملة للخطأ في هذه التجربة.

جدول البيانات				
البلدة	المحاولات	ارتفاع السائل (cm)	الزمن (s)	السرعة (cm/s)

شارك بياناتك

نشاط تعاوني شارك مع زملائك في إجراء بحث عن أنواع مختلفة من السوائل كستخدم لتشحيم محركات السيارات. هل ستوصي السائق باستخدام النوع نفسه طوال العام؟ اشرح.

الوحدة 16 • تجربة 463

القراءة النشطة

يوميّات تأملية في هذه الاستراتيجية، يحدّد الطلاب الأنشطة وما تعلموه ويدونون إجاباتهم عن الأنشطة. اطلب من الطلاب تقسيم الورق إلى عدّة أعمدة. اطلب منهم تدوين أفكارهم تحت عناوين مثل ما تعلمته وأسئلة لدي ومفاجآت اختبرتها. اطلب من كل طالب كتابة يوميّات تأملية كمدخل إلى هذه التجربة.

شارك بياناتك

اطلب من الطلاب استخدام برنامج متعدّد الوسائط لعرض نتائجهم. يجب أن يستخدم الطلاب بيانات المختبر أو أبحاثه لدعم توصياتهم.

الوحدة 16 • تجربة 463

آلية عمل العلوم

الهدف

توجد الغالبية العظمى لكثافة الكون في شكل غير معروف. تُعد قصة طريقة تحويل المادة المظلمة إلى موضوع بحث مهم مثلاً جيداً على أن المعرفة العلمية آخذة في التقدم.

الخلفية

- أدى عمل روبين حول مجرة المرأة المسلسلة إلى قياس السرعة المتجهة الدورانية للأجسام في المجرة على بُعد مسافات مختلفة من مركز المجرة. تتوقع قوانين نيوتن للحركة والجاذبية أن الأجسام الأبعد عن المركز يجب أن تدور ببطء أكثر. وأظهرت قياساتها أن السرعة الدورانية لم تنخفض، مما يشير إلى أنه على الرغم من تركيز معظم المادة الطبيعية في المركز، إلا أن معظم كتلة المجرة لا تتركز في المركز.
- إن الكاشف المُنْبِث في الشكل 2 موجود على عمق 730 m تحت الأرض في منجم حديد مينيسوتا الذي نحول إلى منشأة أبحاث حديثة. يساعد وجود الجهاز تحت الأرض على حمايته من التدخل الخارجي. على الرغم من أن الجهاز لم يكشف عن المادة المظلمة بعد، إلا أنه ساعد على حصر مجال جسيمات المادة المظلمة المحتملة عن طريق القياسات التي أخذها.

استراتيجيات التدريس

- ناقش مصطلحي "المجرة" و"الكون". لا يزال عدد المجرات في الكون سؤالاً مفتوحاً، لكن أفضل التقديرات تشير إلى أن العدد يبلغ 100 مليار على الأقل وربما يصل إلى 500 مليار.
- ناقش مع الطلاب أن معظم ما نعرفه عن الكون يعتمد على ملاحظة الضوء القادم من مصادر بعيدة. تُستخدم كل ألوان طيف المجهز الإلكتروني، ليس فقط الضوء المرئي، لدراسة الأجسام الفلكية. إن حقيقة عدم إصدار المادة المظلمة للضوء تعني أن وجودها يجب الاستدلال عليه من الملاحظات حول أجسام فلكية أخرى.

آلية عمل العلوم

الكشف عن المادة المظلمة



الشكل 2 تحاول هذه الكاشفات قياس التداخلات النادرة من خلال البحث عن المادة المضادة والمادة المظلمة، وقياس الأشعة الكونية.

جسيمات غير مكتشفة يحاول العلماء في سعيهم لتفسير المادة المظلمة الكشف عن الجسيمات الضخمة التي لا تتفاعل عادةً مع جسيمات أخرى. يتطلب الكشف عن هذه الجسيمات أدوات حساسة، مثل الأدوات المُنْبِث في الشكل 2. لقد باءت كل المحاولات للكشف عن جسيمات المادة المظلمة حتى الآن بالفشل.

نظرية جديدة للجاذبية يحاول بعض العلماء تطوير نظرية عن الجاذبية تشرح حركة المجرات البعيدة من دون الاعتماد على الجسيمات الفاضلة غير المكتشفة. ومع ذلك، لم تقدر أي من هذه الافتراضات على تفسير الظاهرة الملاحظة حتى الآن. ستظل المادة المظلمة لغزاً علمياً حتى يتم اكتشاف جسيم جديد أو صياغة نظرية جديدة.

إن مجرة المرأة المسلسلة، المُنْبِث في الشكل 1، هي مجموعة مكونة من تريليون نجم تقريباً تربطها قوة الجاذبية معاً. يقدر العلماء أن المادة التي تراها والتي تتكون النجوم والكواكب وسحب الغازات في المجرة، تشغل حوالي 15 % من كتلة المجرة، بينما تظهر نسبة 85 % المتبقية من كتلة المجرة في شكل لا نعرفه حالياً.

الكتلة "المفقودة" اقترح فريدي زفيكي الذي عمل في ثلاثينيات القرن العشرين على تأثيرات الجاذبية في حركة المجرات، أن هذا الفدر من المادة في الكون لا يسد الضوء أو ينحرف. وعلى الرغم من أن بيانات زفيكي أشارت إلى وجود "مادة مظلمة" غامضة، إلا أن الكثيرين تجاهلوا فكرته لأن قياساته لم تكن دقيقة بالشكل الكافي لإقناعهم.

بيانات جديدة، اهتمام متجدد في سبعينيات القرن العشرين، استخدمت عالمة الفلك فيرا روبين تكنولوجيا متطورة حديثاً لتدرس الضوء القادم من مجرة المرأة المسلسلة. دعمت بياناتها الدقيقة للغاية وجود المادة المظلمة ووجدت الاهتمام بالتحقيق في اقتراح زفيكي. بحق العلماء اليوم في المادة المظلمة في محاولة لفهم نسبة 85 % من الكون التي لم تفسرنا المعرفة العلمية الحالية.

الشكل 1 يتركز الكثير من المادة المرئية في مركز مجرة المرأة المسلسلة. بينما تنتشر المادة المظلمة في كل مكان.



464 الوحدة 16 • المواد الصلبة والسائلة والغازية

النتائج المتوقعة

يرمز الاختصار WIMP إلى الجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل. على الرغم من أن الطبيعة المحددة للجسيمات الضخمة ضعيفة التفاعل غير معروفة، إلا أن خصائصها المميزة تتمثل في أنها لا تتفاعل بسهولة، وأن لديها الكتلة الكافية لإحداث تأثيرات الجاذبية الملاحظة في المجرات البعيدة.

وصف المادة المظلمة

تُعرف الجسيمات غير المكتشفة من المادة المظلمة عادة بالاختصار الوصفي WIMP. ماذا يعني WIMP؟ لماذا يُعد ذلك وصفاً دقيقاً للجسيمات موضوع البحث؟

القسم 1 للمادة والطاقة الحرارية

boiling point	درجة الغليان
heat of fusion	حرارة الانصهار
heat of vaporization	حرارة التبخر
kinetic theory	النظرية الحركية
melting point	درجة الانصهار
plasma	اللازما
sublimation	التسامي
thermal expansion	التمدد الحراري

القسم 2 - خواص الهوائيات

buoyancy	الطفو
pressure	الضغط
viscosity	اللزوجة

القسم 3 سلوك القاذرات

boyle's law	قانون بویل
charles's law	قانون شارل

ينص قانون بويل على أنه إذا كانت درجة الحرارة ثابتة، فإن ضغط غاز ما يزيد عندما ينخفض حجمه. ينص قانون شارل على أنه عند ثبات الضغط، فإن حجم غاز ما يزيد مع ارتفاع درجة الحرارة. يمكن التعبير عن كل من قانون بويل وقانون شارل بمعادلات رياضية.

استخدام المفردات

1. ينص قانون شارل على أنّ الحجم يزيد بزيادة درجة الحرارة (تحت ضغط ثابت).
2. يُقاس الضغط وفق النظام الدولي للوحدات بالباسكال.
3. إنّ الضغط عبارة عن كمية القوة المبذولة على وحدة المساحة.
4. تبدأ المادة الصلبة في التحول إلى سائلة عندما تصل إلى درجة انصهارها.
5. تُستخدم النظرية الحركية لتفسير سلوك الجسيمات في الغازات.
6. إنّ الطغوى عبارة عن قدرة المائع على بذل قوة دفع إلى الأعلى على جسم مغمور فيه.

التأكد من المفاهيم

7. B
8. D
9. A
10. B
11. C
12. C
13. A

تفسير المخططات

14. a. يُدْفَأ الجليد حتى يصل إلى درجة انصهاره.
- b. يمتص الجليد الطاقة وينصهر.
- c. يُدْفَأ الماء في الحالة السائلة.
- d. يمتص السائل الطاقة ويغلي.
- e. يُدْفَأ الماء في الحالة الغازية.

استخدام المفردات

- أجب عن كل سؤال باستخدام المصطلح الصحيح من دليل الدراسة.
1. ما القانون الذي ينص على أنّ الحجم يزداد مع ارتفاع درجة الحرارة (تحت ضغط ثابت)؟
 2. ما وحدة قياس الضغط وفقاً للنظام الدولي للوحدات؟
 3. ما المصطلح المستخدم لوصف مقدار القوة المؤثرة في كل وحدة مساحة؟
 4. ما درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة الصلبة في التحول إلى مادة سائلة؟
 5. ما النظرية التي تُستخدم لتفسير سلوك الجسيمات في الغازات؟
 6. ما المخصود بقدرة المائع على التأثير بقوة دفع إلى الأعلى في الجسم؟

التأكد من المفاهيم

7. عند أي درجة حرارة يساوي ضغط البخار في السائل الضغط الخارجي المؤثر في هذا السائل؟
(A) الصفر المطلق (C) درجة الانصهار
(B) درجة الغليان (D) حرارة الانصهار
8. ما أكثر حالات المادة شيوعاً في الكون؟
(A) الصلبة (C) السائلة
(B) الغازية (D) البلازمية
9. ما مقدار الطاقة المطلوبة لتحويل مادة صلبة إلى سائلة عند درجة انصهارها؟
(A) حرارة الانصهار
(B) درجة الحرارة
(C) حرارة التبخر
(D) الصفر المطلق
10. أي مما يلي هو وحدة قياس الضغط؟
(A) الجرام (C) النيوتن
(B) الكيلوباسكال (D) الكيلوجرام

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 11.



11. ما القوة التي يمثلها السهم المتجه إلى الأعلى في الرسم التخطيطي أعلاه؟
(A) الضغط (C) قوة الطغوى
(B) الكثافة (D) قوة الجاذبية
12. أي مما يلي يستخدم مبدأ باسكال؟
(A) الديناميكا الهوائية (C) البصعد الهيدروليكي
(B) الطغوى (D) تقيّرات الحالة
13. أي مما يلي يوقف مبدأ برنولي؟
(A) الخرطوم المنتهي برشاش (C) المكبس
(B) الزلاجة (D) لوح التزلج

تفسير المخططات

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 14.



14. **مهمة** قام طالب بتسخين الجليد بشكل مستمر حتى نحول إلى بخار، ثم مثل بيانات التغير في درجة الحرارة مع مرور الزمن. اشرح ماذا يحدث عند كل حرف (E و D و C و B و A) في التمثيل البياني المبين أعلاه.

الوحدة 16 مراجعة

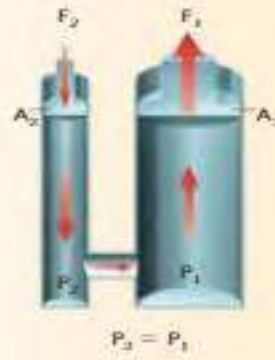
الوحدة 16 دليل الدراسة

تطبيق مفاهيم رياضية

20. احسب يبلغ حجم عينة من الغاز 25 L عند ضغط 200 kPa ودرجة حرارة 25°C. ماذا سيكون حجم هذه العينة إذا ارتفع الضغط إلى 250 kPa وانخفضت درجة الحرارة إلى 0°C؟

21. احسب يبلغ ضغط الماء عند قاع خندق ماريانا (وهي أعمق منطقة في سطح الأرض) 1,100 kPa تقريباً. ما مقدار القوة التي يؤثر بها ضغط الماء عند قاع خندق ماريانا في سبكة تبلغ مساحة سطحها 0.50 m²؟

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 22.

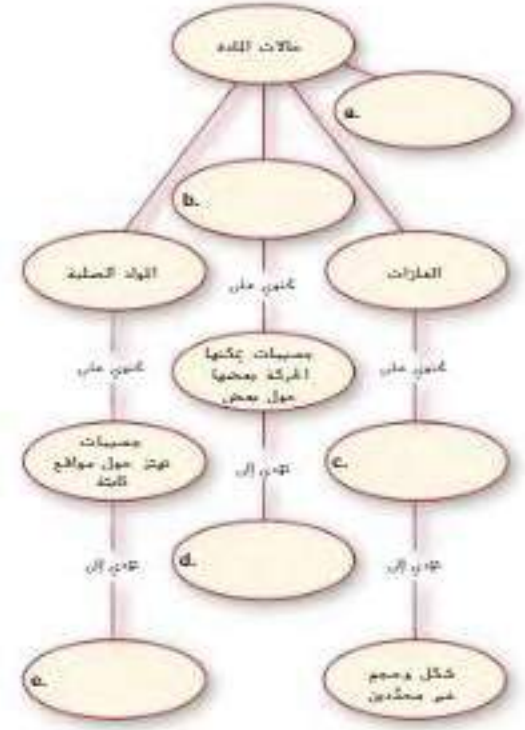


22. حلّ المعادلات ذات الخطوة الواحدة استخدم مضعد هيدروليكي لرفع صندوق ثقيل يدفع مكبشاً تبلغ مساحته 3.0 m² إلى أسفل بقوة تبلغ 1,500 N. ما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر في مكبس تبلغ مساحته 0.08 m² لرفع الصندوق؟

23. احسب يبلغ حجم بالون 1.5 L عند درجة حرارة 25.0°C. ماذا سيكون حجم البالون إذا وضع في إناء يحتوي على ماء ساخن عند درجة حرارة 90.0°C؟

24. استخدم النسب يبلغ حجم البالون 25.0 L عند ضغط 98.7 kPa. ماذا سيكون الحجم الجديد عندما يصبح الضغط 51.2 kPa؟

15. **الموضوع المحوري:** انسخ خريطة المفاهيم الواردة وأكملها.



التفكير الناقد

- صف التغيرات التي تحدث داخل بالون من الهيليوم أثناء ارتفاعه عن مستوى سطح البحر.
- اشرح تعد مياه البحر الميت محلولاً كثيفاً جداً لدرجة أنه يمكنك الطفو عليه بسهولة. اشرح لماذا تكون قادراً على الطفو بسهولة باستخدام مصطلحي الكثافة وقوة الطفو.
- صف كيف ستشكل قطعة من رقائق الألمنيوم لتكون قادرة على الطفو على سطح الماء.
- توقع ماذا سيحدث للبالون إذا وضعها في غرفة جدرانها موجهة الشحنة.

15. a. البلازما
b. السوائل

c. الجسيمات التي تتحرك بحرية
d. حجم محدد لكن الشكل غير محدد
e. شكل وحجم محددين

التفكير الناقد

- ينخفض الضغط خارج البالون أثناء صعوده، وتدفع جزيئات الهيليوم جدران البالون إلى الخارج. في مرحلة ما، سيصل البالون إلى أقصى مستوى من الضغط. تستطيع جدرانها تحمله ثم سيتمزق.
- تزيد كثافة الماء عن المستوى الطبيعي بسبب المغانن المذابة فيه. يقدر الماء على بذل مقدار أكبر من قوة الطفو على الجسم الطافي، يسبب كثافته الزائدة.
- يجب أن يسمح تشكيل الألمنيوم على هيئة كوب أو وعاء له بالطفو لأن كثافته الكلية ستصبح أقل من كثافة الماء.
- ستنجذب الأيونات موجبة الشحنة داخل البلازما إلى مركز الإناء، بينما ستنجذب الإلكترونات الحرة في البلازما إلى جدران الإناء.

تطبيق مفاهيم رياضية

- $(200 \text{ kPa} \times 25 \text{ L}) / 298 \text{ K} = (250 \text{ kPa} \times V_1) / 273 \text{ K}$
 $V_1 = 18.3 \text{ L}$
- $P = F / A; F = 1,100,000 \text{ Pa} \times 0.50 \text{ m}^2 = 550,000 \text{ N}$
- $F_1 = (1,500 \text{ N})(0.08 \text{ m}^2) / 3.0 \text{ m}^2 = 40 \text{ N}$
- $V_1 = (1.5 \text{ L})(363 \text{ K}) / 298 \text{ K} = 1.8 \text{ L}$
- $V_1 = (98.7 \text{ kPa})(25.0 \text{ L}) / 51.2 \text{ kPa} = 48.2 \text{ L}$

إجابة قصيرة

دون إجابتك في ورقة الإجابات التي زدتك بها المعلم أو أي ورقة عادية.

9. إذا وضعت قطعتين خشبيتين في الماء، ثم غاصت إحداهما وطفقت الأخرى، فما الذي تستنتجه عن كثافة القطعتين؟

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 10.



10. يُهَلأ بالون الرصد الجوي بالقرب من سطح الأرض بفاز منخفض الكثافة. اشرح سبب صعود البالون عند إطلاقه.

11. إذا كان الحجم ثابتاً، فما الذي سيحدث لضغط الغاز عندما تنخفض درجة الحرارة؟ اشرح.

12. تطف سيارة وزنها 15,000 N فوق منصة مصعد هيدروليكي تبلغ مساحته 25 m^2 . إذا كانت القوة المؤثرة في المكبس الصغير لرفع السيارة تساوي $1/100$ من وزنه، فما مساحة المكبس الصغير؟

إجابة موسعة

سجل إجابتك على ورقة.

13. اشرح سبب استمرار طفو المنطاد في الهواء حتى عندما يحمل أشخاصاً.

14. اشرح سبب هبوط المنطاد عندما يتوقف الموقد عن العمل أثناء وجود المنطاد في الهواء.



15. صف آلية عمل الجهاز أعلاه.

16. يرثدي الغواصون غالباً سترات الطفو للحفاظ على مستوى محايد من الطفو، حتى لا يفوضون إلى القاع ولا يصعدون إلى السطح. عندما يستنشق الغواص، يصعد ببطء. وعندما يزفر، يفوض ببطء. اشرح سبب حدوث ذلك.

17. اشرح سبب غوص درهم معدني في كأس الماء وطفوه في كأس الزيت.

18. قارن وقابل بين التبخر والجليان.

أسئلة ذات إجابة قصيرة

9. كثافة القطعة التي طفت أقل من كثافة الماء، بينما كثافة القطعة التي غاصت أكبر من كثافة الماء.

10. يرتفع البالون لأن كثافة الغاز الموجود بداخله أقل من كثافة الهواء المحيط.

11. إذا كان الحجم ثابتاً، فستنخفض درجة الحرارة عندما ينخفض الضغط. يوضح الجمع بين قانوني شارل وبويل أنه ثمة علاقة مباشرة بين درجة الحرارة والضغط (عندما يكون الحجم ثابتاً).

12. 0.25 m^2

أسئلة ذات إجابة مفتوحة

13. يؤدي الهواء الساخن إلى ارتفاع البالون بسبب التمدد الحراري للهواء. إن كثافة الهواء الموجود في البالون أقل من الهواء البارد المحيط به. ما دام مجموع كثافة البالون والسلة والأشخاص أقل من كثافة الهواء المحيط، فسيطفو البالون.

14. عندما يتوقف الموقد عن العمل، يبدأ الهواء الموجود في البالون بالتحول إلى هواء بارد ويتكثف، يتسبب هذا الانكماش في ازدياد كثافة الهواء. عندما تصبح كثافة البالون والسلة والأشخاص أكبر من كثافة الهواء المحيط، يبدأ البالون في الهبوط.

15. عندما يمر الماء من الخرطوم فوق الأنبوب الذي يشبه الشفاطة، تتكوّن منطقة ذات ضغط منخفض، مما يسحب السائل الموجود في الرشاش إلى أعلى الأنبوب ثم إلى مجرى الماء. وينجح هذا بسبب مبدأ برنولي.

16. عندما يستنشق الغواص، يزيد الهواء المضاف إلى الرئتين حجم الفواص قليلاً ويثقل من كثافته، حتى يتمكن من الصعود ببطء. عندما يزفر الغواص، تزيد كثافته قليلاً، حتى يتمكن من الغوص ببطء.

17. لكي تتمكن العيلة من الطفو، يجب أن تكون كثافتها أقل من كثافة البائع الذي وضعت فيه، لذا يجب أن تكون كثافة الزيت أكبر من كثافة العيلة.

18. إن التبخر عبارة عن التبخر الذي يحدث فقط عند سطح السائل. قد يحدث عند درجات حرارة أقل من درجة غليان السائل. أما الغليان فيحدث في كل أجزاء السائل عند درجة حرارة معينة تُسمى درجة الغليان.

منظّم الوحدة 17: التفاعلات الكيميائية

الفكرة الرئيسة يغيّر التفاعل الكيميائي مادة أو أكثر إلى مادة مختلفة أو أكثر.

الأسئلة الرئيسة	موارد لتقويم الاقتان
القسم 1 1. ما المتفاعلات والنواتج في التفاعل الكيميائي؟ 2. هل تُحفظ الكتلة في التفاعل الكيميائي؟ 3. لماذا تُعدّ المعادلات الكيميائية مهمة؟ 4. كيف تُوازن المعادلة الكيميائية؟ 3 حصص 	مراقبة التطوُّر التقويم التكويني تطبيق أسئلة التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 2 1. ما الأنواع الخمسة العامة للتفاعلات الكيميائية؟ 2. كيف يمكنك أن تتنبأ بما إذا كان فلز ما سيحل محل آخر في مركب ما أم لا؟ 3. ماذا يعني المصطلحان أكسدة واختزال؟ 4. كيف يجري تحديد تفاعلات الأكسدة – الاختزال؟ حصة واحدة 	مراقبة التطوُّر أسئلة حول الشكل التقويم التكويني أسئلة التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 3 1. كيف يمكن تحديد مصدر تغيّرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية؟ 2. كيف يمكن المقارنة بين التفاعلات الطاردة للطاقة والتفاعلات الماصة للطاقة؟ 3. كيف يمكن المقارنة بين التفاعلات الطاردة للحرارة والتفاعلات الماصة للحرارة؟ 4. هل تُحفظ الطاقة أثناء التفاعل الكيميائي؟ حصتان 	مراقبة التطوُّر أسئلة حول الشكل التقويم التكويني التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 4 1. كيف يُعبّر علماء الكيمياء عن سرعات التفاعلات الكيميائية؟ 2. كيف تؤثر الحفّازات والمُثبّطات في سرعة التفاعلات؟ 3. ما المقصود بالاتزان؟ 4. كيف يُفسّر مبدأ لو شاتيليه التغيّرات في الاتزان؟ حصتان 	مراقبة التطوُّر سؤال حول الشكل التقويم التكويني التأكد من فهم النص مراجعة القسم التقويم الختامي مراجعة الوحدة

470A

مواد التجارب	موارد حسب المستوى
تجربة استهلاكية: خليط أجار agar وأطباق بيري ومسامير مصنوعة من الألمنيوم ومسبار (مصنوع من الحديد أو الفولاذ) 15 min تجربة مصفرة: 15 بطاقة فهرسة 15 min عرض توضيحي سريع: ماء وسلك نحاسي وسكر وملح و4 كؤوس كبيرة وشريط لاصق وقلم تخطيط وآلة حاسبة 15 min	الملف السريع موارد الوحدة: ورقة عمل التجربة الاستهلاكية ٥٠ ص ٢ التعزيز ٥٠ ص ٢ الإثراء ٥٠ ص ٢ ٥٠ ص ٢ ورقة عمل التجربة المصفرة ٥٠ ص ٢ أساسيات القراءة ٥٠ ص ٢ دفتر العلوم ٥٠ ص ٢
عرض توضيحي سريع: شريط مغنسيوم وموقد بنزن وقذاحة وملقط وبوتقة أو طبق تجميع زجاجي 15 min	الملف السريع موارد الوحدة: التعزيز ٥٠ ص ٢ الإثراء ٥٠ ص ٢ ٥٠ ص ٢ أساسيات القراءة ٥٠ ص ٢ دفتر العلوم ٥٠ ص ٢
عرض توضيحي: محلول أسيتات صوديوم فوق مشيع. وبلورة أسيتات الصوديوم 35 min	الملف السريع موارد الوحدة: التعزيز ٥٠ ص ٢ الإثراء ٥٠ ص ٢ ٥٠ ص ٢ أساسيات القراءة ٥٠ ص ٢ دفتر العلوم ٥٠ ص ٢
عرض توضيحي سريع: 3 أقراص فؤارة مضادة للحموضة، و3 أكياس بلاستيكية وماء، مثلج وماء ساخن وماء عادي و3 دوائر مخروطية و3 أشرطة مطاطية 15 min عرض توضيحي: مسحوق الليكوبوديوم (2 g). وسطح خزفي وموقد مختبر أو قذاحة بيوتان 5 min عرض توضيحي سريع: محلول فوق أكسيد الهيدروجين (H₂O₂) بتركيز 12% وكأس صغيرة ويوديد البوتاسيوم ومتنظف سائل وشرائح خشبية 10 min تجربة مصفرة: مخبار مدرج وكأس تبلغ سعتها 100 mL وملوّن غذائي وماء وأنبوبان زجاجيان يحظر متساو 20 min تجربة: 3 عصي ضوئية 3 كؤوس تبلغ سعتها 400 mL وماء وثلج ولوح تسخين والثيرموميتر ومخبار مدرج 30 min تجربة: ماء وصودا خبز و3 قوارير مشروبات غازية بلاستيكية تبلغ سعتها 0.5 L وقلم تخطيط وساعة توقيت وخل، 3 بالونات وأنبوب اختبار و3 كؤوس تبلغ سعتها 150 mL، ومخبار مدرج تبلغ سعته 100 mL، وشريط لاصق 45 min	الملف السريع موارد الوحدة: التعزيز ٥٠ ص ٢ الإثراء ٥٠ ص ٢ ٥٠ ص ٢ ورقة عمل التجربة المصفرة ٥٠ ص ٢ ورقة عمل التجربة ٥٠ ص ٢ ورقة عمل التجربة، الإصدار A ٥٠ ص ٢ ورقة عمل التجربة، الإصدار B ٥٠ ص ٢ ٥٠ ص ٢ أساسيات القراءة ٥٠ ص ٢ دفتر العلوم ٥٠ ص ٢

الوحدة 17

التجربة الاستهلالية الصدأ – تفاعل كيميائي

الهدف تعريف الطلاب بالتفاعلات الكيميائية والأدلة على التغير الكيميائي.



تحذير: قد يكون لشرائح الألمنيوم حواف حادة. استخدم مسامير غير مصقولة فقط في هذا التجربة. تعامل مع الأغار الساخن بحذر.

التحضير حضّر الأجار عن طريق إذابة حوالي $\frac{1}{2}$ ملعقة صغيرة من الأجار في حوالي 240 mL من الماء. قم بتسخينه حتى يغلي، ثم قم بتبريده وتحريكه في 2 mL من محلول فينول فتالين (في كحول) بتركيز 1%. اسكب كمية كافية من المحلول في أطباق بيري لتغمر المسامير جزئياً. يمكن استخدام شرائح الألمنيوم المقطوعة من علب الغطائر المصنوعة من الألمنيوم بدلاً من المسامير المصنوعة من الألمنيوم.

المواد خليط الأغار وأطباق بيري ومسامير مصنوعة من الألومنيوم ومسامير مصنوعة من الألمنيوم

استراتيجيات التدريس أسأل الطلاب عن طريقة معرفتنا بالتغير الكيميائي.

نبحث عن أدلة مثل تغير اللون.

الإجراء اطلب من الطلاب تحديد المخاطر المتعلقة السلامة في هذه التجربة واتباع الإجراء أدناه.

1. ضع مساميرًا نظيفًا مصنوعًا من الحديد أو الفولاذ في طبق جهّزه معلمك.
2. ضع مساميرًا مصنوعًا من الألمنيوم في طبق ثانٍ. تحتوي هذه الأطباق على جل من الأغار ومؤشر يكشف عن التفاعل مع الأكسجين.

3. لاحظ كلا المساميرين بعد ساعة واحدة. سجّل ملاحظتك. لاحظ التغيرات التي تحدث حول المساميرين.

4. افحص كلا الطبقين بعناية في اليوم التالي.

الوحدة 17

التفاعلات الكيميائية

التجربة الاستهلالية الصدأ – تفاعل كيميائي

إنّ الصدأ عبارة عن تفاعل كيميائي يتحد فيه فلز الحديد مع الأكسجين. تتحد الفلزات الأخرى مع الأكسجين أيضاً، وبعضها يتفاعل بسهولة أكثر من الفلزات الأخرى. في هذه التجربة، ستقارن بين طريقة تفاعل الحديد والألمنيوم مع الأكسجين.

المطلوبات

أنشئ مطوية مفردات باستخدام العناوين المبيّنة. واستخدمها لتنظيم ملاحظتك حول أنواع التفاعلات الكيميائية.

التفاعلات الكيميائية

الصدأ

الحديد

الألمنيوم

الأكسجين

الفلزات

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

الأكسجين

التقويم

العملية اطلب من الطلاب استخدام أقلام تخطيط ملونة لرسم اللونين اللذين لاحظوهما مع المسامير المصنوعة من الحديد. وضح أنّ اللونين يمثلان تفاعلين مختلفين.

الناقد

التكبير

5. سجّل الاختلافات التي لاحظتها بين الطبقين. توقع إذا حدث تفاعل. كيف يمكنك معرفة ذلك؟ ماذا الذي قد يتسبب في الاختلافات التي لاحظتها بين المساميرين؟ اشرح.

يتضمن الصدأ العديد من التفاعلات الكيميائية، ومن بينها تكوّن هيدروكسيد الحديد، الذي يسبب تحوّل الفينول فتالين إلى اللون الوردي. يدل ظهور اللون البني المحمر لاحقاً على تكوّن أكسيد الحديد الثلاثي. يتفاعل الألمنيوم ببطء مع الأكسجين، ولكن ذلك لن يكون مرئياً هنا.



موقع العمل والتهرب © مكتبة لسان العرب - مكتبة لسان العرب - مكتبة لسان العرب

الفكرة الرئيسية يحدّد التفاعل الكيميائي مادة أو أكثر إلى مادة مختلفة أو أكثر.

- القسم 1 - التغيرات الكيميائية
- القسم 2 - تصنيف التفاعلات الكيميائية
- القسم 3 - التفاعلات الكيميائية والطاقة
- القسم 4 - سرعة التفاعلات والاتزان

تقديم الوحدة

التغيرات الكيميائية اطلب من الطلاب سرد أنواع التغيرات التي يعتقدون أنّها تحدث أثناء التفاعلات الكيميائية. ثم اسألهم لماذا يعتقدون أنّ التفاعلات الكيميائية تحدث أو لا تحدث عند حرق الخشب أو البنزين وعند طهي الطعام.

الفكرة الرئيسية

سرعة التفاعل ودرجة الحرارة يجب أن تصطدم الذرات أو الجزيئات المتفاعلة حتى يحدث تفاعل كيميائي. إذا تحركت هذه الجسيمات بسرعة كافية، فستنؤدي التصادمات إلى تكسير الروابط الكيميائية وتكوين روابط كيميائية جديدة. تتحرك الذرات والجزيئات في نطاق من السرعات عند درجة حرارة محددة. ويزيادة درجة الحرارة، تزيد سرعة تحرك هذه الجسيمات في المتوسط، وتكتسب المزيد من الجسيمات طاقة حركية كافية للتسبب في حدوث التفاعل عند تصادمها. نتيجة لذلك، تزيد عادة سرعة التفاعل مع زيادة درجة الحرارة.

استخدام الصورة

التفاعل الانفجاري اطلب من الطلاب تخمين ماذا يحدث في الصورة الواردة في افتتاحية الوحدة. هذا جسر يهدم. اسأل الطلاب عن طريقة ارتباط هذا بفكرة التفاعلات الكيميائية. تنتج الانفجارات التي تهدف إلى هدم الجسر عن التفاعلات الكيميائية التي تحدث في مادة متفجرة مثل الديناميت. اشرح للطلاب أنّ التفاعل الكيميائي في المادة المتفجرة، مثل تلك المستخدمة لهدم الجسر، يطلق قدرًا كبيرًا من الطاقة بسرعة عالية. اسأل الطلاب عن أمثلة للتفاعلات الكيميائية المماثلة التي تطلق الكثير من الطاقة في فترة زمنية قصيرة. الإجابات المحتملة: الصواريخ والنار والألعاب النارية وفلاش كاميرا تريد التخلص منه اطلب من الطلاب إجراء عصف ذهني حول أمثلة لتفاعلات تحدث ببطء شديد أو تتطلب إدخالاً للطاقة. الإجابات المحتملة: الخبز والصدأ وورق التصوير وكبادات الثلج وفساد الطعام

القسم 1

1 التركيز

الفكرة الرئيسية

الوصفات والتفاعلات اكتب وصفة الكعك المبشطة تلك على اللوحة: بيضتان + كوب من السكر + كوبان من الدقيق = 24 كعكة. اسأل الطلاب عن عدد الكعكات التي ستمنع باستخدام 4 بيضات وكوبين من السكر و4 أكواب من الدقيق. **48 كعكة** اسأل عن وجه الشبه بين هذا التشبيه والتفاعلات الكيميائية. **تؤدي زيادة كمية المتفاعلات إلى زيادة كمية النواتج.**

الربط بالمعرفة السابقة

ملاحظة التفاعلات اطلب من الطلاب وصف أدلة لاحظوها على التفاعلات الكيميائية. **ستختلف الأمثلة لكن يمكن أن تتضمن تطوّر غاز (صودا الخبز والخل) وإنتاج الحرارة والضوء (حرق وقود) وتغيّر اللون (طهي شريحة من اللحم على النار) وتكوّن راسب (فساد اللبن).** **ص ٢٤**

تفعيل الخلفية المعرفية قسّم الطلاب إلى مجموعات واطلب منهم إجراء العصف الذهني حول معاني المفردات الجديدة. قُم بتعيين مسجّل في كل مجموعة لتدوين الملاحظات ومشاركة أفكار المجموعة. **العلم للصغير**

القسم 1

تمهيد للقراءة

الأسئلة الرئيسية

- ما المتفاعلات والنواتج في التفاعل الكيميائي؟
- هل لحفظ الكتلة في التفاعل الكيميائي؟
- لماذا تُعدّ المعادلات الكيميائية مهمة؟
- كيف تُوازن المعادلة الكيميائية؟

مفردات للمراجعة

الصفة الكيميائية chemical formula: اختصار يمثل العناصر الداخلة في المركّب وبسبها

مفردات جديدة

التفاعل الكيميائي	chemical reaction
المتفاعلات	reactants
النواتج	products
المعادلة الكيميائية	chemical equation
المتعامل	coefficient
المعادلة الكيميائية الموزونة	balanced chemical equation
المول	mole
الكتلة المولية	molar mass

الشكل 1 تساوي كتلة الشمعة والأكسجين قبل الاحتراق كتلة الشمعة والناتج الغازية بعد الاحتراق.



472 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

التغيّرات الكيميائية

مهمة تصف المعادلة الكيميائية الموزونة إعادة ترتيب الذرات في التفاعل الكيميائي.

روابط من القراءة بالحياة اليومية ماذا سيحدث للتفاحة عندما تأكلها؟ تحدث في جسمك تفاعلات كيميائية لتحلّل التفاحة وترزّدك بالطاقة والمواد المغذية.

لاقوازيه وحفظ الكتلة

تحدث التفاعلات الكيميائية في كل مكان من حولك وحتى في داخلك. إنّ **التفاعل الكيميائي** عبارة عن تغيّر تتحوّل فيه مادة أو أكثر إلى مواد جديدة. تُسمى المواد البادئة التي تتفاعل **المتفاعلات**. وتُسمى المواد الجديدة التي تُنتج **الناتج**. يمكن تمثيل العلاقة بين المتفاعلات والناتج كالتالي: المتفاعلات → الناتج

بحلول سبعينيات القرن الثامن عشر، بدأت الكيمياء تحل محل علم الكيمياء القديمة الزائف. وعلى الرغم من أنّ الكيمياء القديمة كانت تفتقر العلم، لم يقدّم علماءها تفسيرات علمية حول العالم الطبيعي. مع ذلك، درس العلماء أمثلة الكيميائي الفرنسي أنطوان لافوازييه التفاعلات الكيميائية باستخدام الطرق العلمية. ونتيجةً لذلك، أثبت لافوازييه أنّ الكتلة الكلية للناتج دائماً تساوي الكتلة الكلية للمتفاعلات. ويتضح هذا المبدأ في الشكل 1. أثار اللغز المرتبط بحقيقة ما حدث بالضبط عندما تتغيّر المواد فضول لافوازييه. وفي إحدى التجارب، وضع لافوازييه كتلة تم قياسها بعناية من أكسيد الزئبق (II) الصلب في إناء مغلق وعندما سخّن هذا الإناء، لاحظ تغيّراً هاملاً. تحوّل المسحوق الأحمر إلى سائل فضي أدرك أنّه فلز الزئبق، وتنتج غاز أيضاً. وعندما حدّد كتلتي الزئبق السائل والغاز، وجد أنّ مجموع الكتل يساوي تماماً كتلة المسحوق الأحمر الذي بدأ بها.

دفتر العلوم

دليل على التغيّر اطلب من الطلاب الاحتفاظ بقائمة مفتوحة للتفاعلات الكيميائية التي يستخدمونها أو يلاحظونها في يومياتهم في العلوم. اطلب منهم تضمين التغيّرات المجهرية التي تُصاحب كل تفاعل كيميائي. **ص ٢٤ ص ٢٥**

2 التدريس النشاط

جدول العناصر كان لافوازييه أحد المساهمين المبكرين في ما أصبح يُعرف بالجدول الدوري للعناصر. اطلب من الطلاب استخدام المكتبة أو الإنترنت للبحث عن أسماء علماء آخرين ساعدوا في تشكيل الجدول وملئه. **مهم**

تحديد المفاهيم الخاطئة



التسمية قد يعتد الطلاب أنه ثمة نوع واحد فقط من التسمية يخدم كل فروع العلم. اشرح أن التخصصات المختلفة لها صور مختلفة من التسمية الخاصة. ولكن أكد على أن التسمية تتوافق مع كل ناحية. وأكد على أن الإرشادات موضوعة للحفاظ على التناسق والوحدة وأن إرشادات التسمية غالبًا ما تكون متشابهة عبر التخصصات. ويتيح هذا للعلماء الذين تتجاوز أعمالهم الحدود العلمية التواصل بشكل فعال.

التأكد من فهم النص

إن الكتلة لا تُفنى ولا تُستحدث في التفاعل الكيميائي. تساوي الكتلة الإجمالية للمفاعلات الكتلة الإجمالية للنواتج

المفردات

مفردات أكاديمية

establish

يوضح أن الشيء صحيح أو حقيقي. يبرهن. أثبت المعلي وقنع القضية.

كما أثبتت تجربة لافوازييه أن الغاز الناتج عن طريق تسخين أكسيد الزئبق (II) كان أحد مكونات الهواء. وقد قام بهذا عن طريق تسخين فلز الزئبق مع الهواء. ورأى أن جزءًا من الهواء اتحد مع فلز الزئبق لإنتاج أكسيد الزئبق (II) الأحمر.

أكسيد الزئبق (II)	=	الأكسجين	زائد	الزئبق
10.0 g		0.7 g	+	9.3 g

لاحظ أن كتلة أكسيد الزئبق (II) المتفاعل تساوي مجموع كتل فلز الزئبق وغاز الأكسجين الناتجين. أكدت نتائج التجارب التي أجريت في مختبر لافوازييه أن المادة لا تُستحدث ولا تُفنى. ولكن تُحفظ في التفاعل الكيميائي. ويُعرف هذا المبدأ المهم بقانون حفظ الكتلة. هذا يعني أن الكتلة الكلية البادئة لكل المفاعلات تساوي الكتلة الكلية النهائية لكل النواتج.

✓ **التأكد من فهم النص** اشرح قانون حفظ الكتلة.

كتابة المعادلات

إذا أردت وصف التفاعل الكيميائي المبين في الشكل 2، يمكنك كتابة شيء مثل التالي:

ينتج عن التفاعل بين محلول كلوريد النيكل (II) ومحلول هيدروكسيد الصوديوم كل من هيدروكسيد النيكل (II) الصلب ومحلول كلوريد الصوديوم.

إن هذا التسلسل من الكلمات صعب إلى حد ما. لكن كل المعلومات مهمة. وينطبق الشيء نفسه على أوصاف معظم التفاعلات الكيميائية.



شكل 2: تفاعل كيميائي ينتج عنه هيدروكسيد النيكل الصلب.

■ **الشكل 2** عندما يمتلئ محلولي كلوريد النيكل (II) وهيدروكسيد الصوديوم، يحدث تفاعل كيميائي ينتج عنه هيدروكسيد النيكل (II) الصلب بالشكل كإشارة بصرية.

القسم 1 • التغيرات الكيميائية 473

التدريس المتميز

تحدي تُصنع الصور الفوتوغرافية باستخدام تفاعل كيميائي يُحفَّز بالتعرض للضوء. اطلب من الطلاب البحث عن الفلز الذي يشترك بشكل نمطي في العملية. **يمكن أن تتغير أيونات الفضة الموجودة في بروميد الفضة (AgBr) إلى فلز الفضة عند تعرضها للضوء. مهم**

✓ التأكد من فهم النص

تصف المعاملات عدد وحدات كل متفاعل أو ناتج في المعادلة الكيميائية.

تجربة مصفوفة

الهدف سيكتشف الطلاب أن المعاملات قد لا تُحفظ في معادلة كيميائية ما بينها تُحفظ الكتلة. فهم الطلاب أيضًا أن متفاعلاً مفرداً يمكنه أن يُحدّد كمية النواتج.

المواد 15 بطاقة فهرسة لكل طالب

استراتيجيات التدريس اقترح إعادة قيام الطلاب بالنشاط مع تغيير تشكيل الفريق.

التحليل

1. G_2F_2C : لاعب دفاع + لاعب هجوم + لاعب وسط + فريق
2. تستخدم المعادلة معاملات مثل المعادلة الكيميائية، وتوضّح حفظ الكتلة. يمكن استخدام عدد مُعيّن من كل نوع في كل فريق. ويجلس اللاعبون على المقعد (لا يمكن استخدامهم).
3. يساوي العدد الكلي للبطاقات في البداية عدد البطاقات المتبقية بالإضافة إلى عدد البطاقات المستخدمة للفريق.

التقييم

شغهي اسأل الطلاب عن عدد لاعبي الدفاع اللازم لتكوين أربعة أفرقة. $8 = 4 \times 2$ كم عدد الأفرقة المكنة التي يمكن تكوينها بواسطة 5 لاعبي وسط؟ $5 = 1 \times 5$ فرق كم عدد اللاعبين الذين سيتبقون عند جمع اللاعبين التاليين لتكوين الفرق: 10 لاعبي دفاع و 9 لاعبي هجوم و 5 لاعبي وسط؟

$\frac{9}{2} = 4$ فرق مع لاعب هجوم واحد إضافي ولاعب وسط واحد إضافي ولاعبي دفاع إضافيين

الرموز المستخدمة في المعادلات الكيميائية

الرمز	المعنى
→	ينتج
+	زائد
(s)	مادة صلبة
(l)	سائل
(g)	غاز
(aq)	محلول مائي — مادة مذابة في الماء
سريع	تتعرّض المتفاعلات للتسخين.
بطيء	تتعرّض المتفاعلات للضوء.
معتدل	تتعرّض المتفاعلات لتيار كهربائي.

تجربة مصفوفة

تصميم معادلة للفريق

الإجراء

1. اقرأ الإجراء وحدّد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
2. احصل على 15 بطاقة فهرسة واكتب كلمة على كل بطاقة كالتالي: خمس بطاقات "الدفاع" وخمس بطاقات "الهجوم" وخمس بطاقات "الوسط".
3. اجمع البطاقات لتكوين أكبر عدد ممكن من فرق كرة السلة المكتملة. يحتاج كل فريق إلى لاعبي دفاع، ولاعبي هجوم، وواحد في الوسط.

التحليل

1. اكتب ميفة الفريق. اكتب تشكيل الفريق في صورة معادلة. واستخدم المعاملات أمام كل نوع من اللاعبين المطلوبين في الفريق.
2. اشرح أوجه الشبه بين معادلة فريقك والمعادلة الكيميائية. لماذا لا تستطيع استخدام البطاقات المتبقية؟
3. استدلّ كيف توضّح البطاقات المتبقية قانون حفظ المادة في هذا المثال؟

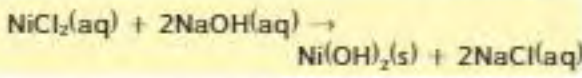
474 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

استخدام تشبيه

مجموع النقاط في البيسبول اطلب من مدرب بيسبول أو طالب مهتم إحضار كتاب تسجيل هذاف ما في لعبة بيسبول. يجري الاحتفاظ بالسجلات لكل شوط مع وجود رموز مقبولة للأحداث مثل الرمية (K)، ومسار الضربة (HR)، والمجال الداخلي الذي يحدث برمية من القاعدة الثالثة إلى الأولى (3-5)، وما إلى ذلك. تسمح الرموز في البيسبول بتسجيل قدر كبير من المعلومات في مساحة صغيرة على غرار المعادلات الكيميائية.

شعاع

نحتاج إلى العديد من الكلمات لذكر المعلومات المهمة عن التفاعلات. نتيجة لذلك، طوّر العلماء طريقة موجزة لوصف التفاعلات الكيميائية. إن **المعادلة الكيميائية** هي طريقة لوصف التفاعل الكيميائي باستخدام صيغ كيميائية ورموز أخرى. ستجد بعض الرموز المستخدمة في المعادلات الكيميائية مذكورة في الجدول 1. ستبدو المعادلة الكيميائية للتفاعل المبينة في الشكل 2 على النحو التالي:



سيكون من الأسهل كثيرًا تحديد ماذا يحدث بسرعة ويوضح عن طريق كتابة المعلومات بهذه الصورة. توصل المعادلات الكيميائية المعلومات بسرعة مثل حالات المادة للمتفاعلات والنواتج. لاحقًا، ستتعلم طريقة تسهيل المعادلات الكيميائية احتساب كميات المتفاعلات الضرورية والنواتج المتكوّنة.

المعاملات

لنذكر المعادلة الكيميائية أكثر من مجرد الصيغ الكيميائية للمتفاعلات والنواتج. لاحظ الأعداد الموجودة قبل صيغ هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) وكلوريد الصوديوم (NaCl) أعلاه. ماذا تعني هذه الأعداد؟ تمثّل هذه الأعداد، التي تُسمى **المعاملات**، عدد وحدات كل مادة تشارك في التفاعل. عندما لا يظهر مُعامل قبل المادة في المعادلة الموزونة، يُفكّر المعامل بواحد. في المعادلة أعلاه، على سبيل المثال، تتحد وحدة واحدة من كلوريد النيكل (II) (NiCl_2) مع وحدتين من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH). وتكون النواتج وحدة واحدة من هيدروكسيد النيكل (II) ($\text{Ni}(\text{OH})_2$) ووحدتين من كلوريد الصوديوم (NaCl). نذكر أنه وفقًا لقانون حفظ الكتلة، يُعاد تنظيم الذرات ولكنها لا تُفنى أبدًا في التفاعل الكيميائي. لاحظ أنه في المعادلة أعلاه توجد أعداد متساوية من كل نوع من الذرات على كل طرف من المصهم.

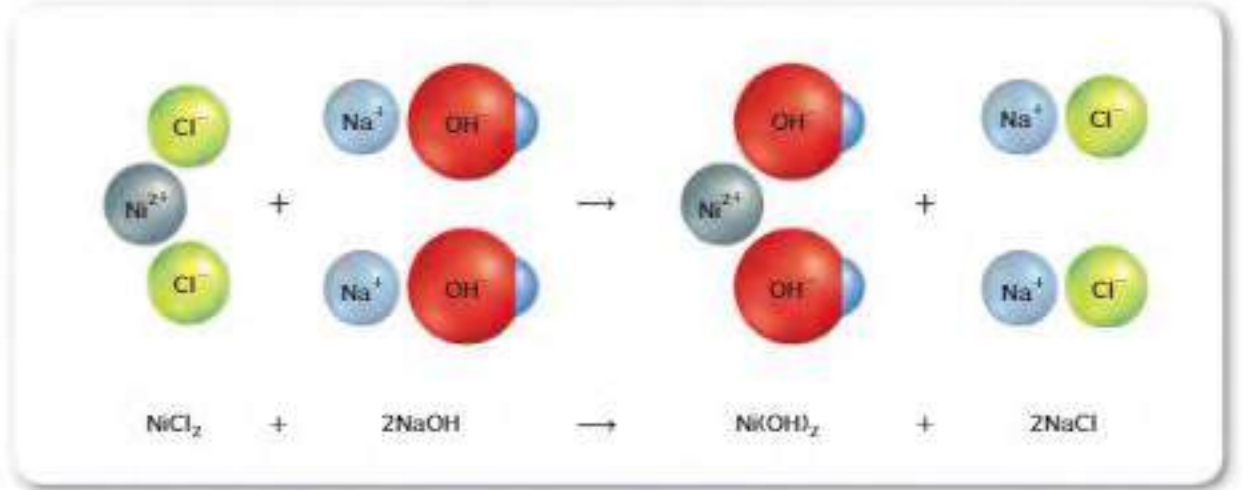
✓ **التأكد من فهم النص** لخصّ صف الغرض من المعاملات في المعادلة الكيميائية.

استخدام تشبيه

وزن دفتر حسابات تضمت خلقيّة
لافوازييه جمع الضرائب ومراجعة
الحسابات، وتتشابه وزن دفتر
الحسابات مع وزن معادلة كيميائية،
حيث يجب على الشخص مراقبة
الوارد والصادر بدون فقدان أي شيء.

مناقشة

حرق النحاس سيؤدي حرق قطعة
من النحاس في لهب إلى تكوّن ناتج له
كتلة أكبر من كتلة النحاس الأصلي.
لماذا لا يُخل هذا بفانون حفظ الكتلة؟
يجب احتساب كتلة الأكسجين
المشارك في عملية الاحتراق كجزء
من كتلة المتفاعلات.



الشكل 3 توجد أعداد متساوية من كل نوع من الذرات في طرفي السهم.

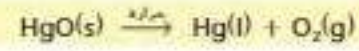
الشكل 4 يتكوّن غاز الرئيق والأكسجين عندما يتمّ حرق أكسيد الرئيق للصين.



تسمح معرفة علماء الكيمياء لعدد وحدات المتفاعلات بإضافة الكميات الصحيحة منها إلى التفاعل. كذلك، نبيّن لهم هذه المعاملات كمية النواتج المتكوّنة بالضبط. على سبيل المثال، ستتفاعل وحدة واحدة من كلوريد النيكل (II) NiCl_2 مع وحدتين من هيدروكسيد الصوديوم NaOH لإنتاج وحدة واحدة من هيدروكسيد النيكل (II) Ni(OH)_2 ووحدتين من كلوريد الصوديوم NaCl . يمكنك رؤية هذا التفاعل في الشكل 3 أعلاه.

موازنة المعادلات

يمكن كتابة تفاعل أكسيد الرئيق (II) للافوازييه، المبين في الشكل 4 كالآتي،



لاحظ أنّ عدد ذرات الرئيق متماثل على كلا طرفي المعادلة لكن عدد ذرات الأكسجين ليس متماثلاً.

أعداد الذرات وأنواعها			
	HgO(s)	$\text{O}_2\text{(g)}$	Hg(l)
Hg	1		1
O	1	2	

في هذه المعادلة، نظهر إحدى ذرات الأكسجين في طرف المتفاعلات من المعادلة ونظهر ذرتان في طرف النواتج. ولكن وفقاً لفانون حفظ الكتلة، لا يمكن أن تصبح ذرة الأكسجين الواحدة اللتين هكذا. كما لا يمكن أن نصيف الرمز السفلي 2 ببساطة ونكتب HgO_2 بدلاً من HgO . لا تمثل الصيغتان HgO و HgO_2 المركّب نفسه. في الواقع، لا توجد صيغة اسمها HgO_2 . يجب أن تمثل الصيغ في المعادلة الكيميائية المركّبات التي تتفاعل بدقة. يتطلب إصلاح هذه المعادلة عملية تُسمى الموازنة. لا تتغير موازنة المعادلات ما يحدث في التفاعل، بل إنّها ببساطة تختار الطريقة التي يمثل بها التفاعل.

القسم 1 • التغيرات الكيميائية 475

دفتر العلوم

معاملات الصودا اطلب من الطلاب حساب الكمية الإجمالية للمشروب الغازي في زجاجتين تبلغ سعتها 2 L، وثلاث مجموعات سداسية من العلب تبلغ سعتها 355 mL، وصندوق واحد من العلب التي تبلغ سعتها 355 mL. الإجمالي $18,910 = 8,520 + 6,390 + 4,000$ mL. تُعبّر المعاملات في الزجاجتين والمجموعات السداسية الثلاثة والصندوق عن عدد الوحدات البعبأة. وتُعبّر المعاملات في المعادلة الكيميائية عن عدد وحدات الذرات.

دعم محتوى المعلم

رموز علماء الكيمياء يستخدم بعض علماء الكيمياء الرمز (cr) لتمثيل المواد الصلبة التي تكون عبارة عن بلورات، والرمز (amor) لتمثيل المواد الصلبة غير المتبلورة، التي ليس لها تركيب محدد.

القسم 1 • التغيرات الكيميائية 475

دعم محتوى المعلم

حساب الكسور

يمكن استخدام الكسور لوزن معادلة كيميائية. $\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaCl}$ يمكن وزنها كالتالي $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl}$ أو كالتالي $\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaCl}$. تُستخدم الكسور بشكل رئيس عندما تتضمن الحسابات تكوّن وحدة واحدة فقط من الناتج.

مناقشة

استراتيجيات الوزن ناقش مع الصف الدراسي تقنيات أو استراتيجيات متنوعة قد تكون نافعة للطلاب لتصور عدد الذرات في طرفي المعادلة ولتنفيذ عملية تعيين المعاملات. شجّع الطلاب على مشاركة عملياتهم الخاصة.

استراتيجية القراءة

البناء والتلخيص

اطلب من الطلاب تلخيص الخطوات المطلوبة لوزن معادلة كيميائية. ذكّرهم بأنّ عليهم جمع الأفكار مع بعضها في صورة مُكثّفة باستخدام كلماتهم الخاصة. ويتطلب ذلك البناء. اطلب من الطلاب تضمين مثال في تلخيصاتهم للتوضيح.

الشكل 5 عندما يتحد المغنسيوم مع الأكسجين، ينتج لهبًا أبيض لامعًا مما يجعله مثالًا لاستخدامات مثل مطلقات الشرر والألعاب النارية ومصادر اللهب.



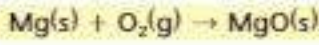
476 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

اختيار المعاملات تتضمن عملية الموازنة تغيير المعاملات في التفاعل لتحقيق **معادلة كيميائية موازنة**. وهي معادلة كيميائية تحتوي على العدد نفسه من الذرات لكل عنصر في طرفي السهم. في المعادلة الخاصة بتجربة لافوازييه، ستجد أنّ عدد ذرات الرثيق موازن، لكن توجد ذرة أكسجين واحدة على الطرف الأيسر وذرتان في الطرف الأيمن. يمكن موازنة الأكسجين عن طريق وضع رقم 2 قبل HgO في الطرف الأيسر. ثم، نضع رقم 2 قبل Hg في الطرف الأيمن لموازنة الرثيق.

أعداد الذرات وأنواعها			
	2HgO(s)	$\rightarrow \text{O}_2(\text{g}) +$	2Hg(l)
Hg	2		2
O	2	2	

تجربة القيام بالموازنة يحترق المغنسيوم (Mg) الصلب بوجود الأكسجين وينتج ضوء أبيض لامع يُستخدم عادةً في الألعاب النارية. كما هو مبين في الشكل 5. يترك الاحتراق مسحوقًا أبيض يُسمى أكسيد المغنسيوم (MgO). لكي نكتب معادلة كيميائية موازنة، اتبع هذه الخطوات:

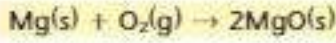
الخطوة 1 اكتب معادلة كيميائية لتصف التفاعل بين المغنسيوم والأكسجين. نذكر أنّ الأكسجين جزيء ثنائي الذرات.



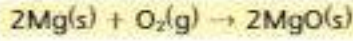
الخطوة 2 احتسب عدد الذرات في المتفاعلات والنواتج. ستجد أنّ عدد ذرات المغنسيوم متوازن، لكن عدد ذرات الأكسجين ليس متوازنًا.

أعداد الذرات وأنواعها			
	Mg(s)	$+ \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow$	MgO(s)
Mg	1		1
O		2	1

الخطوة 3 اختر معاملات توازن المعادلة. نذكر أنّنا نغيّر نهائيًا الرموز السفلية لصيغة صحيحة لتوازن المعادلة. جرب أن نضع المعامل 2 قبل MgO .



الخطوة 4 تحقق مجددًا من عدد كل ذرة على كل طرف من المعادلة وعدّل المعاملات مرة أخرى إذا لزم الأمر. توجد الآن ذرات المغنسيوم Mg على الطرف الأيمن وذرة واحدة على الطرف الأيسر. لذا سيحتاج المغنسيوم Mg إلى المعامل 2 لموازنة المعادلة.



مثال 1

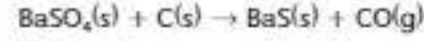
موازنة المعادلات وضعت عينة من كبريتات الباريوم (BaSO_4) فوق ورقة. ثم أشعلت الورقة. تفاعلت كبريتات الباريوم مع الكربون (C) الناتج عن الورقة المحترقة منتجة كبريتيد الباريوم الصلب (BaS) وغاز أول أكسيد الكربون (CO). اكتب معادلة موزونة لهذا التفاعل.

وضع قائمة بالمعلوم:

تعرف المواد المشاركة في هذا التفاعل: كبريتات الباريوم (BaSO_4)، والكربون (C)، وكبريتيد الباريوم (BaS)، وأول أكسيد الكربون (CO).

إعداد المسألة:

ومن هذا، يمكن أن نكتب معادلة كيميائية نوضح المتفاعلات والنواتج:

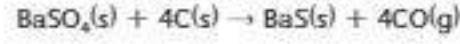


ثم، احتسب عدد الذرات الموجودة في طرفي المعادلة واسردها.

أعداد الذرات وأنواعها				
	$\text{BaSO}_4(\text{s}) + \text{C}(\text{s}) \rightarrow \text{BaS}(\text{s}) + \text{CO}(\text{g})$			
Ba	1		1	
S	1		1	
O	4			1
C		1		1

حل المسألة:

ستجد أن ذرات الأكسجين غير متوازنة. لذا حاول أن تضع المعامل 4 أمام CO. الآن لديك 4 ذرات من الأكسجين على الطرف الأيمن. مما يوازن الأكسجين، لكن ذرات الكربون أصبحت غير متوازنة. لكي نضبط هذا، ضع المعامل 4 قبل C في المتفاعلات. ستبدو المعادلة الموزونة هكذا:



التحقق من الإجابة:

احتسب عدد الذرات في كل طرف من المعادلة وتأكد أنهما متساويان.

تطبيق

1. قم بوزن هذه المعادلة: $\text{MgCl}_2(\text{aq}) + \text{AgNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{Mg}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{AgCl}(\text{s})$
2. قم بوزن هذه المعادلة: $\text{NaOH}(\text{aq}) + \text{CaBr}_2(\text{s}) \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s}) + \text{NaBr}(\text{aq})$
3. يُضاف HCl ببطء إلى محلول Na_2CO_3 مائي. ليكوّن NaCl و H_2O و CO_2 . اكتب معادلة موزونة لهذا التفاعل.
4. تحفيز اكتب معادلة موزونة لتفاعل بين غاز الهيدروجين وغاز الأكسجين ليكوّن الماء.

تحديد المفاهيم الخاطئة



المعاملات يفترض الطلاب غالبًا بشكل خاطئ أن المعاملات الواردة في معادلة كيميائية يجب أن تتوازن. على سبيل المثال، في التفاعل $2\text{NH}_3 \rightarrow \text{N}_2 + 3\text{H}_2$ ، يكون إجمالي معاملات المتفاعلات 2 بينما يكون إجمالي معاملات النواتج 4؛ إلا أن الذرات متوازنة بشكل صحيح.

تطبيق

1. $\text{MgCl}_2(\text{aq}) + 2\text{AgNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{Mg}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + 2\text{AgCl}(\text{s})$
2. $2\text{NaOH}(\text{aq}) + \text{CaBr}_2(\text{s}) \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s}) + 2\text{NaBr}(\text{aq})$
3. $2\text{HCl}(\text{aq}) + \text{Na}_2\text{CO}_3(\text{aq}) \rightarrow 2\text{NaCl}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$
4. $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى قد يكون مفهوم المعاملات صعبًا ليفهمه الطلاب. خصّص زمانًا لربط استخدام المعاملات في المعادلات الكيميائية بخبرات الطلاب في الرياضيات. واستخدم أمثلة بسيطة غير كيميائية لتوضيح مفهوم المعاملات. **٢٠**

تحدي تعتمد وسائل الأمان الهوائية في السيارات على تفاعل كيميائي لتنتفخ. اطلب من الطلاب تقديم المعاملات اللازمة لوزن المعادلة:

$$2\text{NaN}_3(\text{s}) \rightarrow \text{Na}(\text{g}) + \text{N}_2(\text{g})$$

$$\text{NaN}_3(\text{s}) \rightarrow 2\text{Na}(\text{s}) + 3\text{N}_2(\text{g})$$

عرض توضيحي سريع

فيما تتشابه المولات؟



المواد: مول واحد من الماء (18 g) وسلك نحاسي (63.5 g) وسكر (342 g) وملح (58.5 g): 4 كؤوس أو أوعية كبيرة: شريط لاصق: قلم تخطيط: آلة حاسبة

الزمن المقدّر: 15 دقيقة

الإجراء: ضع الماء والمسكر والنحاس والملح في الكؤوس الأربعة. سم كل كأس بالصيغة الصحيحة وعدد 6.02×10^{23} من الذرات والجزيئات ووحدة الصيغة وما إلى ذلك. واطلب من الطلاب احتساب الكتلة المولية لكل المواد. اجمع الإجابات وقارنها للوقوف على دقتها.

التأكد من فهم النص

يمكن قياس الجرامات بسهولة بواسطة أدوات المختبر.

بعد القراءة

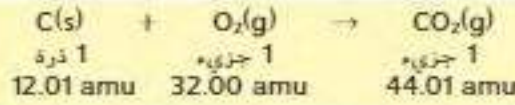
استراتيجية المعالجة: أنشئ نموذجاً لهذه الاستراتيجية بالعودة إلى قسم من الكتاب المدرسي يُمثّل تحدياً. وضّح أفكارك. أنشئ رابطاً بين مفاهيم من الحياة اليومية والمواد الواردة في الكتاب المدرسي. توفّع وتوقف للتفكير وتصوّر وأعد شرح ما قد قرأته وأعد القراءة. اسبح للطلاب بممارسة تلك الاستراتيجية مع زملاء.



الشكل 6 عندما يحترق الفحم، يتفاعل الكربون (C) مع الأكسجين (O₂). ويأتي هذا التفاعل هو ثاني أكسيد الكربون (CO₂).

فهم المعادلات الكيميائية

هل شاهدت أحدًا يظهو الطعام في الخارج على شواية الفحم؟ عندما يحترق الفحم، كما هو مبين في الشكل 6، تنطلق حرارة بسبب التفاعل الكيميائي بين الكربون الموجود في الفحم والأكسجين الموجود في الهواء. ثم تُنتج جزيئات غاز ثاني أكسيد الكربون. لاحظ أنّه في المعادلة الموزونة لهذا التفاعل، ستطلب كل ذرة كربون جزيء أكسجين (O₂) وسيُنتج جزيء واحد من ثاني أكسيد الكربون (CO₂). وكما نعرف من الجدول الدوري، فإنّ متوسط كتلة ذرة الكربون يساوي 12.01 amu ومتوسط كتلة ذرة الأكسجين يساوي 16.00 amu. لذا إنّ متوسط كتلة جزيء الأكسجين O₂ سيبلغ 32.00 amu (2 × 16.00 amu) ومتوسط كتلة جزيء ثاني أكسيد الكربون CO₂ سيبلغ (44.01 amu (12.01 amu + (2 × 16.00 amu).



في المختبر، يُعدّ اختيار ذرة كربون واحدة (كتلتها 12.01 amu) وجعلها تتفاعل مع جزيء أكسجين واحد (كتلته 32.00 amu) شيه مستحيل. ولذلك، يستخدم علماء الكيمياء الكتل بالجرامات، بدلاً من amu. على سبيل المثال، يتفاعل مقدار 12.01 جراماً من الكربون مع مقدار 32.00 جراماً من الأكسجين. وهذا يمثل نسب الكتل نفسها مثلها في المعادلة الموزونة. وذلك لأنّ عدد ذرات الكربون في مقدار 12.01 جراماً من الكربون يجب أن يكون مساوياً تقريباً لعدد جزيئات الأكسجين في مقدار 32.00 جراماً من الأكسجين. في الواقع، يحتوي مقدار 12.01 جراماً من الكربون على 6.02×10^{23} من ذرات الكربون، ويحتوي مقدار 32.00 جراماً من الأكسجين على 6.02×10^{23} من جزيئات الأكسجين.

التأكد من فهم النص اشرح سبب استخدام علماء الكيمياء الكتل بالجرامات وليس بوحدة amu.

المولات: يستخدم علماء الكيمياء وحدة احتساب تُسمى المول (mol). وذلك لأنّ عدد الجسيمات المشاركة في معظم التفاعلات الكيميائية كبير للغاية. يساوي **المول** الواحد المقدار من المادة الذي يحتوي على 6.02×10^{23} جسيم من هذه المادة. يُلخّص التفاعل بين مول واحد من الكربون ومول واحد من الأكسجين، لينتج مولاً من ثاني أكسيد الكربون في الجدول 2.

المولات والكتلة والجسيمات	الجدول 2
C(s) + O ₂ (g) → CO ₂ (g)	المعادلة
1	عدد المولات
12.01 g	الكتلة
6.02×10^{23} الجزيئات	عدد الجسيمات

478 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

دعم محتوى المعلم

الكتلة المولية يشير معلّمو الكيمياء أحياناً إلى كتلة المول بالوزن الجزيئي والوزن الجزيئي الجرامي ووزن الصيغة والكتلة المولية، حيث يساعدكم ذلك على التناسق. ويُعتبر مصطلح الكتلة المولية الأوسع انتشاراً حول العالم وهو المستخدم في الكتاب المدرسي.

478 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

3 تقويم

التأكد من الفهم

البطاقات التعليمية للكيمياء

أنشئ مجموعة من البطاقات التعليمية للكيمياء بكتابة الصيغة الكيميائية لعدة مواد على بطاقات فهرسة نموذجية. واكتب عدة أسهم تشير إلى الأمام على بعض البطاقات. اطلب من الطلاب إجراء تفاعلات كيميائية أساسية لتوضيح مفهوم "المتفاعلات تُنتج نواتج". وتذكر تضمين مواد مناسبة للنواتج لتقترن مع المتفاعلات عند إنشاء البطاقات التعليمية. 

إعادة التدريس

استيعاب المعاملات

وضّح أنّ المعادلة الموزونة لاحتلال الماء هي $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$. اطلب من الطلاب استخدام المعاملات لتحديد عدد ذرات الهيدروجين والأكسجين في طرفي المعادلة. 4 ذرات هيدروجين وذرتا أكسجين في الطرف الأيسر للمعادلة، و4 ذرات هيدروجين وذرتا أكسجين في الطرف الأيمن للمعادلة 

التقويم



الأداء خُصص عنصرًا واحدًا

لكل مجموعة ثنائية من الطلاب. ووجه الطلاب إلى الاسترشاد بالجدول الدوري للعناصر الموجود في نهاية الكتاب المدرسي أو على جدار غرفة الصف، واستخدام المعلومات التي يتضمنها لتحديد كتلة 6.02×10^{23} ذرة من العنصر المُخصّص لهم. إذا واجه الطلاب صعوبات، فأرشدهم بسؤالهم عن معنى معلومات الجدول الدوري حول كل عنصر. سيُدرّك الطلاب سريعًا أنّ الكتلة الذرية لعنصر ما بالجرامات هي الكتلة المولية لذلك العنصر وتحتوي على 6.02×10^{23} ذرة. 

الكتلة المولية تُسمى الكتلة بالجرامات لمول واحد من المادة يكتلتها

المولية. وكما تختلف كتلة ذرّة من البيض عن كتلة ذرّة من البطيخ، فإنّ المواد المختلفة لديها كتل مولية مختلفة. على سبيل المثال، إنّ الكتلة الذرية للنتانيوم (Ti) تبلغ 47.87 amu، وتبلغ كتلته المولية 47.87 g/mol. وبالمقارنة، إنّ الكتلة الذرية للصوديوم (Na) تبلغ 22.99 amu، وتبلغ كتلته المولية 22.99 g/mol. أما بالنسبة إلى مركّب مثل ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2)، فتساوي كتلته المولية مجموع كتل ذرات مكوناته. يحتوي جزيء ثاني أكسيد النيتروجين (NO_2) على ذرة نيتروجين ($1 \times 14.01 \text{ amu}$) وذرتي أكسجين ($2 \times 16.00 \text{ amu} = 32.00 \text{ amu}$). لذلك، فإنّ الكتلة المولية لثاني أكسيد النيتروجين NO_2 تساوي 46.01 g/mol ($14.01 \text{ g/mol} + 32.00 \text{ g/mol} = 46.01 \text{ g/mol}$).

تحويلات المول - الكتلة بمعرفة كتلة مادة ما، يمكنك استخدام الكتلة المولية كمعامل تحويل لاحتساب عدد المولات. يستخدم المثال التالي هذه الطريقة لاحتساب عدد المولات في مقدار 50.00 g من ثاني أكسيد النيتروجين NO_2 .

$$50.00 \text{ g NO}_2 \times \frac{1 \text{ mol NO}_2}{46.01 \text{ g NO}_2} = 1.087 \text{ mol NO}_2$$

بالمثل، بمعرفة عدد مولات مادة ما، يمكنك استخدام الكتلة المولية كمعامل تحويل لاحتساب الكتلة. ما كتلة 0.2020 mol من ثاني أكسيد النيتروجين NO_2 ؟

$$0.2020 \text{ mol NO}_2 \times \frac{46.01 \text{ g NO}_2}{1 \text{ mol NO}_2} = 9.294 \text{ g NO}_2$$

القسم 1 مراجعة

ملخص القسم

- إنّ التفاعل الكيميائي عبارة عن عملية تتضمن تحوّل واحد أو أكثر من المتفاعلات إلى واحد أو أكثر من النواتج.
- نشير المعادلة الكيميائية الموزونة إلى كميات نسبية من المتفاعلات والنواتج.
- إنّ المول (mol) عبارة عن كمية من المادة تحتوي على 6.02×10^{23} جسيم من هذه المادة.

1.  حدّد المتفاعلات والنواتج في المعادلة الكيميائية التالية.
 $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightarrow \text{CdS}(\text{s}) + 2\text{HNO}_3(\text{aq})$
2. اشرح أهمية قانون حفظ الكتلة.
3. اشرح سبب ضرورة كتابة غاز الأكسجين في هذه الصورة O_2 في المعادلة الكيميائية.
4. التفكير الناقد اشرح لماذا لا يجب أن يساوي مجموع المعاملات في طرف المتفاعلات لمعادلة موزونة مجموع المعاملات في طرف النواتج من المعادلة.

تطبيق مفاهيم رياضية

5. استخدام الأعداد قم بموازنة المعادلة التالية.
 $\text{Fe}(\text{s}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{FeCl}_3(\text{s})$
6. احسب كم عدد المولات في مقدار 125 g من الماء؟
7. احسب ما كتلة 3.000 mol من الكالسيوم؟

القسم 1 • التغيرات الكيميائية 479

القسم 1 مراجعة

1. المتفاعلات: H_2S , $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$
الناتج: CdS , 2HNO_3

2. يُفسّر قانون حفظ الكتلة سبب عدم فناء المادة الموجودة في الكون.
3. يتواجد غاز الأكسجين كجزيء ثنائي الذرات فقط، O_2 .
4. تُمثّل المعاملات عدد وحدات المركّب، وليس عدد الذرات.

تطبيق مفاهيم رياضية

5. $2\text{Fe}(\text{s}) + 3\text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{FeCl}_3(\text{s})$
6. $125 \text{ g} \div 18.02 \text{ g/mol} = 6.94 \text{ mol}$
7. $40.078 \text{ g} \times 3 = 120.234 \text{ g}$

القسم 1 • التغيرات الكيميائية 479

القسم 2

1 التركيز

النقطة الرئيسية

تصنيف التفاعلات أسأل الطلاب عن سبب أهمية تنظيم التفاعلات الكيميائية حسب أنواع أو فئات مختلفة. **للسياح** بدراسة واستيعاب أسهل للتفاعلات الكيميائية أسأل الطلاب عن نوع التفاعل الذي يحدث عند حرق الخشب. **تفاعل احتراق** ينتج الماء بتفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الأكسجين. أسأل الطلاب عن نوع هذا التفاعل. **تفاعل تكوين**

التعلم بالوسائل المرئية

الشكل 7 اطلب من الطلاب زيارة connected.mcgraw-hill.com لمشاهدة مقطع رسوم متحركة حول الفئات المختلفة للتفاعلات الكيميائية.

ملاحظة

الربط بالمعرفة السابقة

التفاعلات الكيميائية إن الأنواع العامة الخمسة للتفاعلات الكيميائية هي الاحتراق والتكوين والتفكك والاستبدال الأحادي والاستبدال الثنائي. اطلب من الطلاب التفكير في مواقف يعرفونها تُستخدم فيها تلك المصطلحات. **الاحتراق** — الحرق؛ التكوين — جمع ثاني أكسيد الكربون والماء؛ التفكك — تحوّل مادة إلى مواد أخرى عند تفككها، مثل انحلال العشب أو الأوراق؛ الاستبدال الأحادي والثنائي — يشبهان هواة جمع القطع الذين يتبادلون دبابيس تذكاريين.

تحليل الكلمة اطلب من الطلاب النظر إلى أجزاء الكلمات التي يعرفونها ضمن المصطلح تفاعل الانحلال. ناقش معنى البادئة *de-* و *re-* والكلمات يتكوّن وتكوّن ويؤدي وفعل. وضح للطلاب كيف أنّ المعنى مستتر في الكلمات.

القسم 2

تمهيد للقراءة

الأسئلة الرئيسية

- ما الأنواع الخمسة العامة للتفاعلات الكيميائية؟
- كيف يمكنك أن تتنبأ بما إذا كان فلز ما سيحل محل آخر في مركّب ما أم لا؟
- ماذا يعني المصطلحان أكسدة واختزال؟
- كيف يجري تحديد تفاعلات الأكسدة – الاختزال؟

مقررات للمراجعة

حالات المادة **states of matter**: الصور الفيزيائية التي توجد عليها كل المواد، وأكثرها شيوعًا الحالة الصلبة والسائلة والغازية

مقررات جديدة

تفاعل الاحتراق
combustion reaction
تفاعل التكوين
synthesis reaction
تفاعل التفكك
decomposition reaction
تفاعل الاستبدال الأحادي
single-displacement reaction
تفاعل الاستبدال المزدوج
double-displacement reaction
الراسب
precipitate
الأكسدة
oxidation
الاختزال
reduction

المعلومات

ضخّم مطويّتك معلومات من هذا القسم.

الشكل 7 إنّ الحرق هو مصطلح آخر لتفاعل الاحتراق. وتكون التفاعلات في هذا التفاعل هي الكربون والهيدروجين (في الخشب) والأكسجين (من الهواء). أما النواتج، فهي ثاني أكسيد الكربون (CO₂) والماء (H₂O).

480 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

تصنيف التفاعلات الكيميائية

ملاحظة يمكن تصنيف التفاعلات حسب طريقة إعادة ترتيب الذرات.

روابط من القراءة بالحياة اليومية يمكن أن تكون قد لاحظت أنّ الكتب الموجودة في مكتبة تُرلّب حسب النوع أو الموضوع. فتجد روايات الأدب في قسم واحد، وكتب العلوم في قسم آخر. وبمكتبة معرفتك الكثير عن الكتاب بناءً على القسم الذي ينتمي إليه.

أنواع التفاعلات

من الممكن أنّك قد لاحظت وجود كل أنواع التفاعلات الكيميائية في الواقع. تحدث ملايين التفاعلات الكيميائية كل يوم، وقد وصف العلماء الكثير منها ولا يزالون يصفون المزيد. ومن أجل تنظيم تلك التفاعلات في مجالات سهلة الدراسة، حدّد علماء الكيمياء خمس أنواع رئيسة للتفاعلات الكيميائية: الاحتراق والتكوين والتفكك والاستبدال الأحادي والاستبدال المزدوج.

تفاعلات الاحتراق إذا سبق لك أن لاحظت شيئًا يحترق، فقد لاحظت تفاعل احتراق، مثل ذلك المبيّن في الشكل 7. وكما ذكرنا من قبل، كان لافوازييه من أوائل العلماء الذين وصفوا الاحتراق بدقة. واستنتج أنّ عملية الحرق (الاحتراق) تتضمن اتحاد مادة ما مع الأكسجين. ينص تعريفنا على أنّ **تفاعل الاحتراق** يحدث عند تفاعل مادة ما مع الأكسجين لإنتاج طاقة في صورة حرارة وضوء. ويُشرّف تفاعل الاحتراق المبيّن في الشكل 7 شعلات من الحرارة والضوء نتيجة تفاعل الكربون الموجود في الخشب مع الأكسجين لتكوين ثاني أكسيد الكربون (CO₂). وستندرج الكثير من تفاعلات الاحتراق تحت فئات أخرى من التفاعلات أيضًا. فعلى سبيل المثال، إنّ تفاعل الكربون مع الأكسجين هو أيضًا تفاعل تكوين.



McGraw-Hill Education صورة مجسمة © تصوير: جيمس ماكغراي

إنشاء نموذج

انتقال الإلكترونات اطلب من الطلاب اعتبار أنفسهم مكُونات للنموذج لتوضيح انتقال الإلكترونات في تفاعل أكسدة – اختزال. نظم عدة طلاب "إلكترونات" حول نواتين، ثم اطلب من واحد أو اثنين من "الإلكترونات" الانتقال إلى النواة الأخرى. صف طريقة إثبات هذا النموذج أنّ فقدان الإلكترونات يساوي اكتسابها في مكان آخر، وأنّ المادة لا تفنى ولا تستحدث عند انتقال الإلكترونات. **٢٣**

التأكد من فهم النص

كثيرًا ما تُنتج تفاعلات الاستبدال الثنائي راسبًا.

استخدام تشبيه

كرة السلة قبل مباراة كرة السلة، يجمع المُدرّب اللاعبين ويختار خمسة لاعبين لتشكيل فريق البداية. ما نوع التفاعل الذي يشبه هذا؟ **التكوين** يغادر أحد لاعبي البداية في فريق كرة السلة المباراة بسبب أخطائه. فيُعوض المُدرّب عندهُ بلاعب من المتعد في المباراة. ما نوع التفاعل الذي يشبه هذا؟ **استبدال أحادي** **٢٤**

بعد القراءة

كتابة مقال اطلب من الطلاب اختيار نوع من التفاعلات الكيميائية. سيقوم الطلاب بالبحث في نوع التفاعل وكتابة مقال يتضمّن وصفًا للتفاعل وأمثلة عليه.

التدريس المتمايز

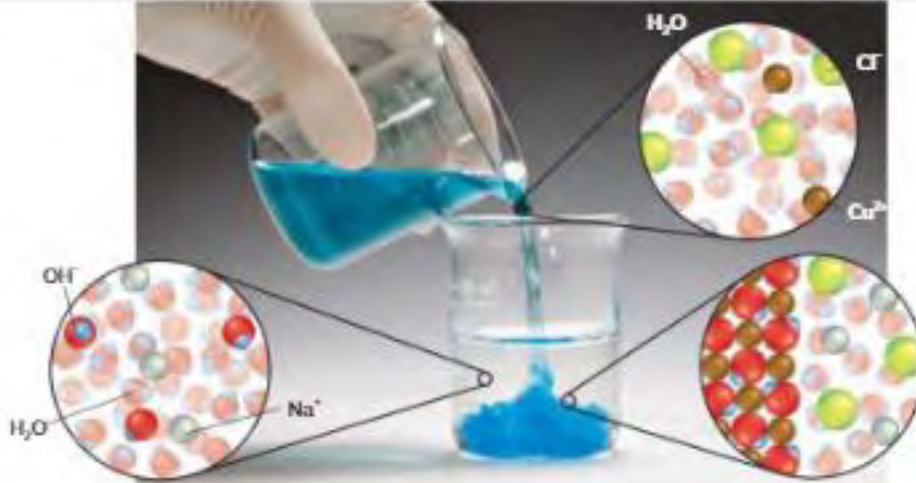
الطالب دون المستوى استخدم تقنيات التعلم بالوسائل المرئية لوصف الأنواع الخمسة الرئيسية للتفاعلات الكيميائية. يمكن استخدام القوالب ذات الألوان الصاطعة لتمثيل المتفاعلات والنواتج. ويمكن توضيح التفاعل ماديًا بالإضافة إلى الشروحات الواردة في الكتاب المدرسي ومحاضرات المعلم. **٢٥**

تحدي تتضمّن الكثير من تفاعلات الاستبدال الأحادي أكسدة واختزالًا. حفّز الطلاب إلى تحديد أهمية المصطلحين في تحديد نشاط فلز ما. **تُشير الأكسدة إلى فقدان الإلكترونات؛ ويُشير الاختزال إلى اكتساب الإلكترونات.** يتضمّن النشاط الكيميائي للفلزات عادةً تبادل الإلكترونات. تفقد الفلزات النشطة إلكتروناتها، أو تتأكسد، بسهولة. **٢٦**



الشكل 10 تُعتبر سلسلة النشاط الكيميائي أداة مفيدة في تحديد ما إذا كان سيحدث تفاعل كيميائي أم لا وفي تحديد نتيجة تفاعل استبدال أحادي.

الشكل 11 عند خلط محلول كلوريد النحاس (II) (CuCl_2) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH)، تتكوّن مادة صلبة، وتكون عبارة عن هيدروكسيد النحاس (Cu(OH)_2). ويُمثل تفاعل استبدال مزدوج.



482 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

الحديد يتأكسد؛ والأكسجين يُختزل.

3 التقويم

التأكد من الفهم

التدريب السمعي - الموسيقي ابتكر مع الصف الدراسي، بعض وسائل التذكر من أجل تذكر الأنواع الخمسة للتفاعلات الكيميائية. يمكنك نظم قصيدة أو أغنية. اطلب من الطلاب كتابة النتائج في يومياتهم في العلوم لتعزيز الموضوع ولاستخدامها كموارد دراسة في المستقبل.

إعادة التدريس

بطاقات اللعب اطلب من الطلاب مراجعة الأنواع الأربعة التالية للتفاعلات الكيميائية باستخدام بطاقات ملاحظات ملونة. التكوين: لصق بطاقتين مختلفتي الألوان معا. التفكك: يمكن فصل بطاقتين ملتصقتين مع بعضهما. الاستبدال الأحادي: بطاقتان مختلفتان ملتصقتان مع بعضهما وتحل بطاقة ثالثة ملونة محل إحداها. الاستبدال الثنائي: استبدال بطاقتين، من مجموعتين من البطاقات المتلاصقة بخلفية الألوان.

التقويم

الأداء اطلب من الطلاب
استكمال ووزن تفاعل الاستبدال الأحادي
التالي: $K + AlCl_3 \rightarrow$ +
 $3K + AlCl_3 \rightarrow$ + $3KCl + Al$



الشكل 12 إِنْ الصِّدَأُ هُوَ الصُّورَةُ الشَّاهِدَةُ لِلتَّآكُلِ. يَمْتَصُّبُ الْأَكْسِجِينُ (O) الْمَوْجُودُ فِي الْهَوَاءِ الْإِلِكْتِرُونَاتِ مِنَ الْحَدِيدِ (Fe) لِتَكُونِ كَمِثْدِ الْمَحْدَدِ (III) (Fe_2O_3).

تفاعلات الأكسدة - الاختزال

إن إحدى الخصائص الشائعة في كثير من التفاعلات الكيميائية هي اتجاه المواد المشاركة إلى فقدان الإلكترونات أو اكتسابها. يستخدم العلماء مصطلح **الأكسدة** لوصف فقدان الإلكترونات و**الاختزال** لوصف اكتساب الإلكترونات. غالباً ما يكون الأكسجين، الذي يُعتبر عالي النشاط الكيميائي، جزءاً من التفاعلات الكيميائية التي يحدث فيها نقل إلكترونات من هذا النوع، حيث يجذب الإلكترونات من العناصر الفلزية. ويُعتبر تآكل الفلزات نتيجة ظاهرة، كما هو مبين في الشكل 12.

يمكن التعميق أكثر في سبب ونتيجة الأكسدة والاختزال عن طريق وصف المواد الناتجة بعد اتغال الإلكترونات. وتصبح المادة التي تكتسب إلكترونات أو عدة إلكترونات سالبة الشحنة، ويقول إنها اختزلت. من ناحية أخرى، تصبح المادة التي تفقد إلكترونات أو عدة إلكترونات عندئذ موجبة الشحنة، ويقول إنها تأكسدت. ويُعتبر الاختزال شريك الأكسدة، حيث يعملان كثنائي تعرف نسبته تفاعل الأكسدة - الاختزال.

القسم 2 مراجعة

ملخص القسم

- تنظم التفاعلات الكيميائية في خمس أنواع:
 الاحتراق والتكوين والتفكك والاستبدال الأحادي
 والاستبدال المزدوج.
 تتوقع سلسلة النشاط الكيميائي الفلز الذي
 سيحل محل الآخر في تفاعل الاستبدال
 الأحادي.
 تنتج بعض التفاعلات مادة صلبة تسمى
 الراسب عند اتحاد محلولي أيونيتين.
 إن الأكسدة هي فقدان الإلكترونات والاختزال
 هو اكتساب الإلكترونات والملاحظة.

تطبيقات مفاهيم رياضية

1. **صنّف كلّاً من التفاعلات التالية:**
 - a. $\text{CaO(s)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2\text{(aq)}$
 - b. $\text{Fe(s)} + \text{CuSO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{FeSO}_4\text{(aq)} + \text{Cu(s)}$
 - c. $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{(l)} + 12\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 10\text{CO}_2\text{(g)} + 4\text{H}_2\text{O(g)}$
 - d. $\text{NaCl(aq)} + \text{AgNO}_3\text{(aq)} \rightarrow \text{NaNO}_3\text{(aq)} + \text{AgCl(s)}$
 - e. $\text{NH}_4\text{NO}_3\text{(s)} \rightarrow \text{N}_2\text{O(g)} + 2\text{H}_2\text{O(g)}$
2. **صِف ما يحدث في تفاعل الاحتراق.**
3. **قارن وقابل بين تفاعلات التكوين وتفاعلات التفكك.**
4. **حدّد، باستخدام الشكل 10، ما إذا كان الخارصين سيحل محل الذهب في تفاعل كيميائي ما وشرح لم أو لم لا.**
5. **التفكير الناقد** صِف تأثيراً اقتصادياً محتملاً لتفاعلات الأكسدة - الاختزال. كيف يمكن التظليل من هذا التأثير؟

6. استخدام التناسيب في التفاعل الكيميائي التالي موازن، لكن المعاملات المستخدمة أكبر من اللازم. أعد كتابة هذه المعادلة الموزونة باستخدام أصغر المعاملات الممكنة.
- $$9\text{Fe(s)} + 12\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow 3\text{Fe}_3\text{O}_4\text{(s)} + 12\text{H}_2\text{(g)}$$
7. استخدام المعاملات يمكن أن يتفاعل ثلاثي أكسيد الكبريت (SO_3)، وهو ثلوث تطلقه مصانع حرق الفحم، مع الماء (H_2O) في الغلاف الجوي لإنتاج حمض الكبريتيك (H_2SO_4). اكتب المعادلة الموزونة لهذا التفاعل.

القسم 2 مراجعة

1. تكوين: **a.** استبدال أحادي؛ **c.** احتراق؛ **d.** استبدال ثنائي؛ **e.** تفكك
2. تتحد مادة مع الأكسجين لإنتاج طاقة (عادةً في صورة حرارة وضوء).
3. يتضمن التركيب جمع عنصرين أو مركبين معاً لتكوين مركبات جديدة؛ يتضمن الانحلال تفكك مركبات إلى مركبات أصغر أو إلى عناصر.
4. سيحل الزنك محل الذهب لأن الزنك أكثر تفاعلية من الذهب.
5. ستختلف الإجابات، لكن ستكون إجابة الغالبية العظمى "الصدأ". يمكن منع الصدأ بطلاء سطح عرضة للصدأ.
- تطبيق مفاهيم رياضية**
6. $3\text{Fe(s)} + 4\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4\text{(s)} + 4\text{H}_2\text{(g)}$
7. $\text{SO}_3\text{(g)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4\text{(g)}$

تطبيق مفاهيم رياضية

- $$6. 3\text{Fe}(s) + 4\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4(s) + 4\text{H}_2(g)$$
- $$7. \text{SO}_3(g) + \text{H}_2\text{O}(g) \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4(g)$$

القسم 3

1 التركيز

التمرين الرئيسي

أشكال الطاقة وتحولاتها احمل كتابًا على مدى ذراعك ودعه يسقط على المكتب أو على الأرضية. ثم اطلب من الطلاب وصف تحوّل الطاقة الذي حدث. **عند سقوط الكتاب، تتحوّل طاقة الوضع الجذبية إلى طاقة حركة تُسمى الطاقة الحركية. وعندما يتوقف الكتاب، تتحوّل الطاقة الحركية بشكل أساسي إلى حرارة وصوت. أشعل قطعة خشبية واطلب من الطلاب وصف تحول الطاقة الناتج. تتحول طاقة الوضع الكيميائية في القطعة الخشبية إلى حرارة وضوء. وضح للطلاب أنّ الطاقة تتحوّل لكن كميتها الإجمالية لا تتغير وتبقى ثابتة.**

الربط بالمعرفة السابقة

تناول الطعام يدرك الطلاب أنهم يحصلون على الطاقة من تناول الطعام. اسألهم عن طريقة الحصول على الطاقة من الطعام. **تُخزّن الروابط الكيميائية في البروتينات والكربوهيدرات والدهون الطاقة. وأثناء الهضم، تتكسر تلك الروابط وتتكوّن روابط جديدة. وتكون الطاقة المطلوبة لتكسير الروابط أقل من الطاقة المنطلقة عند تكوّن روابط جديدة، لذلك تكون النتيجة الصافية انطلاقًا طاقة.**

مخطّط كلمات ألصق كل المفردات الجديدة على لوحة ملصقات مستقلة. وأعط الطلاب تعريفات بسيطة لكل الكلمات. اطلب منهم استقصاء «معانٍ أعمق» للكلمات بناءً على خلفيتهم المعرفية أو نظرة عامة على الوحدة. اطلب منهم تسجيل أمثلة أو ترابطات كلمات أو تفسيرات يعد قراءتهم للقسم.

القسم 3

تجربة للتراب

الأسئلة الرئيسية

- كيف يمكن تحديد مصدر تغيّرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية؟
- كيف يمكن المقارنة بين التفاعلات الطاردة للطاقة والتفاعلات الماصة للطاقة؟
- كيف يمكن المقارنة بين التفاعلات الطاردة للحرارة والتفاعلات الماصة للحرارة؟
- هل نحفظ الطاقة أثناء التفاعل الكيميائي؟

مفردات للمراجعة

الرابطة الكيميائية **chemical bond**
القوة التي تربط ذرتين معًا

مفردات جديدة

التفاعل الطارد للطاقة **exergonic reaction**
التفاعل الطارد للحرارة **exothermic reaction**
التفاعل الماص للطاقة **endergonic reaction**
التفاعل الماص للحرارة **endothermic reaction**

التفاعلات الكيميائية والطاقة

تمهيد تنطلق طاقة في التفاعلات الطاردة للطاقة، بينما تُمتص طاقة في التفاعلات الماصة للطاقة.

روابط من القراءة بالحياة اليومية كيف يمكن المقارنة بين عود ثقاب يحترق ويضئُ نلّهي في الموقد؟ كلاهما تفاعل كيميائي، لكنهما مختلفان جدًا. يطلق أحدهما حرارة بينما يحتاج الآخر إليها ليستمر.

التفاعلات الكيميائية — تبادلات الطاقة

تجتمع الحشود غالبًا لمشاهدة إطلاق صاروخ ما. لحول مئات الكيلوجرامات من وقود الصواريخ الصلب والسائل إلى غاز، دافقًا الصاروخ الضخم نحو السماء. ويُعتبر احتراق وقود الصاروخ مثالًا على تفاعل كيميائي سريع.

تجري أغلب التفاعلات الكيميائية بوفرة أكثر بطئًا، لكن كل التفاعلات الكيميائية تطلق طاقة أو تمتصها وقد تأخذ تلك الطاقة صورًا كثيرة، مثل الطاقة الحرارية أو الضوء أو الصوت أو الكهرباء. ويُعدّ كل من الطاقة الحرارية الناتجة عن حريق الخشب والضوء المُنبعث من العصا المتوهجة مثال على طاقة ناتجة عن تفاعلات كيميائية.

يُمثّل الروابط الكيميائية مصدر تلك الطاقة. عندما تحدث أغلب التفاعلات الكيميائية، تُكسر بعض الروابط الكيميائية الموجودة في المتفاعلات، وهو ما يتطلب طاقة تُسمى طاقة التنشيط. وحتى تتكوّن النواتج، يجب تكوّن روابط جديدة ويطلق تكوّن الروابط طاقة. تتطلب التفاعلات مثل تفاعل احتراق الديناميت، المُبيّن في الشكل 13، طاقة لكسر الروابط الكيميائية أقل كثيرًا من الطاقة الناتجة عند تكوّن روابط جديدة. وتكون النتيجة انطلاق طاقة وانفجار.



الشكل 13 عندما تتكوّن روابط جديدة، تُطلق طاقة. في تفاعل مثل تفجير الديناميت، تكون الطاقة المنطلقة من تكوّن النواتج أكبر كثيرًا من الطاقة اللازمة لكسر الروابط الموجودة في المتفاعلات.

484 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

484 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

المزيد من الطاقة الناتجة

تنتج أغلب التفاعلات الأكثر شيوعاً لديك إطلاق طاقة. تُسمى التفاعلات الكيميائية التي تطلق طاقة **التفاعلات الطاردة للطاقة**. في تلك التفاعلات، تكون طاقة التنشيط اللازمة لكسر الروابط الأصلية أقل من الطاقة المنطلقة عند تكوّن روابط جديدة. ونتيجة لذلك، تنطلق بعض صور الطاقة، مثل الضوء أو الطاقة الحرارية، من التفاعل. نتوهج بطن الخنفساء المضيئة، كما هو مبين في الشكل 14، نتيجة تفاعل طارد للطاقة يُنتج ضوءاً مرئياً.

الطاقة الحرارية المنطلقة تكون الطاقة المنطلقة في كثير من التفاعلات عبارة عن طاقة حرارية. يحدث ذلك في بعض كمادات الحرارة التي تستخدم في علاج آلام العضلات والمشكلات الأخرى. وعندما تكون الطاقة المنطلقة في صورة طاقة حرارية في النظام الأول، يُسمى التفاعل **التفاعل الطارد للحرارة**. إضافة إلى ذلك، يُعتبر حرق الخشب وانفجار الديناميت تفاعلات طاردة للحرارة، كما يُعتبر صدأ الحديد تفاعلاً طارداً للحرارة أيضاً، لكن، في الظروف المعتادة، يجري التفاعل ببطء شديد لدرجة أنه من الصعب الشعور بتغير في درجة الحرارة.

✓ **التأكد من فهم النص** استدلّ لماذا يُعتبر حرق الحطب تفاعلاً طارداً للحرارة؟

توفّر التفاعلات الطاردة للحرارة أغلب الطاقة المستخدمة في المنازل والصناعات، كما هو مبين في الشكل 15. يحتوي الوقود الأحفوري على الكربون، ومن أمثلته الفحم والبتروول والغاز الطبيعي، ويتحد هذا الوقود مع الأكسجين لينتج ثاني أكسيد الكربون وطاقة. لسوء الحظ، تحترق الشوائب الموجودة في ذلك الوقود، مثل الكبريت، أيضاً منتجة ملوثات مثل ثاني أكسيد الكبريت. ويتحد ثاني أكسيد الكبريت مع الماء في الغلاف الجوي منتجاً مطراً حمضياً.



الشكل 14 تُنتج التفاعلات الكيميائية التي تمتد داخل بطن الخنفساء المضيئة ضوءاً. استدلّ كيف تعرف أنّ ذلك تفاعلات طاردة للطاقة؟

الشكل 15 تُنتج أغلب الكهروم في بعض البلدان من طريق حرق الفحم. تُسمّن الطاقة الناتجة عن حرق الفحم المياه التي تتحول إلى بخار وتدير توربين توليد الكهرباء. ويوضّح الشكل البياني أدناه إنتاج الطاقة مع تقدم التفاعل.



القسم 3 • التفاعلات الكيميائية والطاقة 485



مصدر: أخصائيون © مخطط لموقع جيسا Education McGraw-Hill

2 التدريس

■ سؤال حول الشكل 14
تنتج الطاقة (في صورة ضوء).

النشاط

أكياس تدفئة اليدين احصل على عدة أكياس مغلقة لتدفئة اليدين تُستخدم في الأنشطة الخارجية من أحد متاجر المستلزمات الرياضية. اطلب من الطلاب تنفيذ التوجيهات بعناية وملاحظة النتائج. ضع أكياس تدفئة اليدين حول كأس صغيرة من الماء وقم بقياس تغير درجة الحرارة في الماء. ما يسبب انطلاق الحرارة؟ تحتوي الكثير من الأكياس المغلقة على عينة مغلقة بإحكام من الحديد الذي يتفاعل ببطء مع الأكسجين (بصدأ) بعد فتح الغلاف ويُطلق حرارة أكثر من المطلوب لبدء التفاعل. **شع**

✓ التأكد من فهم النص

يطلق اتحاد الأكسجين الموجود في الهواء مع مركبات الكربون الموجودة في الحطب حرارة وضوءاً؛ ويعني انطلاق طاقة أنّ التفاعل طارد للحرارة.

استخدام الكلمات العلمية

معاني الكلمات اطلب من الطلاب تفكيك الكلمات endergonic ماص للطاقة و exergonic طارد للطاقة إلى أجزاء، والبحث عن معنى كل جزء. واطلب منهم تفسير سبب ملائمة تلك الكلمات لوصف العمليات الكيميائية التي تُطلق طاقة أو تتطلبها. طارد للطاقة، تعني ex- "خارج" وتعني ergon- "شغل" وتعني -ic- "يُتصف بتلك الخاصية". ماص للطاقة، تعني end- "داخل" وتعني ergon- "شغل" وتعني -ic- "يُتصف بتلك الخاصية". يُنتج التفاعل الطارد للطاقة طاقةً يمكنها بذل شغل. يتطلب التفاعل الماص للطاقة طاقةً، أو شغلاً لكي يحدث. **شع**

التعلم بالوسائل المرئية

الشكل 15 اطلب من الطلاب زيارة connected.mcgraw-hill.com لمشاهدة مقطع رسوم متحركة حول التفاعلات الطاردة للحرارة. **شع**

على مستوى المقرّر ككلّ

علم الأرض أخبر الطلاب أنّ التنبؤات عبارة عن كائنات ثابتة الحرارة تتمتع بعمليات داخلية تحافظ على درجة حرارة جسم ثابتة. تعمل العمليات الداخلية على تبريد الكائنات ثابتة الحرارة إذا ارتفعت حرارتها بشدة. وعلى رفح حرارتها إذا انخفضت بشدة. تُعرف الحيوانات التي تفتقر إلى تلك العمليات بالكائنات متغيرة الحرارة. يمكن أن تتغير درجة حرارة جسم

الكائنات متغيرة الحرارة في بيئاتها. اطلب من الطلاب ذكر أسماء بعض الكائنات ثابتة الحرارة ومتغيرة الحرارة. إنّ البرمائيات مثل الضفادع، والعلاجم، وحيوانات السلندر، متغيرة الحرارة. أما الطيور، فثابتة الحرارة.

دعم محتوى المعلم

تتبع الطاقة تمتص الكمادة الباردة الحرارة أثناء ذوبان نترات الأمونيوم. عادة ما تُعتبر عملية الذوبان تغيُّراً فيزيائياً، لا تفاعلاً كيميائياً. وفي أغلب التغيُّرات، يمكن تتبع الطاقة أثناء انتقالها من الوسط المحيط إلى النظام والعكس صحيح. في حالة الكمادة الباردة، يكون النظام هو المادة الكيميائية التي تذوب في الماء. ويكون الوسط المحيط عبارة عن الكيس البلاستيكي والهواء والمنطقة المصابة في الجسم وما إلى ذلك.

التعلم بالوسائل المرئية

العصي المتهوجة أحضر عدة عصي متهوجة ووضّح التفاعل. تأكد من هدوء طلبة الصف الدراسي حتى يتمكنوا من سماع المحافظ تتكسر داخل العصي. أثناء التفاعل، راقب المدة التي يستغرقها التوهج ليصبح مرئياً ومدة استمراره.

سؤال حول الشكل 17

زاد حجم الكعكات وتكوّنت الجيوب الهوائية وأصبحت الكعكات أكثر جفافاً وقلت كتلتها.



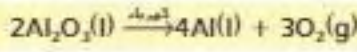
الشكل 16 إنَّ الماء مستقر، لكن عند تمرير تيار كهربائي خلاله، ينحلل الماء لينتج الهيدروجين والأكسجين.

الشكل 17 يتضمن الميز تفاعلات ماصة للحرارة مثل تفاعل مسحوق الخبز. ووضّح التمثيل البياني أدناه طريقة امتصاص الطاقة أثناء تلك التفاعلات الكيميائية. قارن كيف تغيّر الكعك عند خبزه؟

المزيد من الطاقة المُمتصة

يتطلب تفاعل كيميائي أحياناً طاقة لكسر الروابط أكثر من الطاقة المنطلقة عند تكوّن روابط جديدة. تُسمى تلك التفاعلات **التفاعلات الماصة للطاقة** ويمكن أن تكون الطاقة المُمتصة في صورة ضوء أو طاقة حرارية أو كهرباء.

تستخدم الكهرباء غالباً لإمداد التفاعلات الماصة للطاقة بالطاقة اللازمة لها. فعلى سبيل المثال، يُنتج تيار كهربائي مار خلال الماء غازي الهيدروجين والأكسجين. كما هو مُبيّن في الشكل 16. وكذلك يجري الحصول على فلز الألومنيوم من مصدره الخام باستخدام التفاعل الماص للطاقة التالي:



في تلك الحالات، توفّر الكهرباء الطاقة اللازمة للتفاعلات.

الطاقة الحرارية مُمتصة عندما تكون الطاقة اللازمة لاستمرار تفاعل في صورة طاقة حرارية، يُعرف التفاعل **بالتفاعل الماص للحرارة**. لا تتعلق المصطلحات ماص للحرارة وطارِد للحرارة بالتفاعلات الكيميائية فحسب. فيمكن أن تصف التغيُّرات الفيزيائية أيضاً. إذا سبق لك أن اضطررت إلى نزع كاحل متورّم في محلول ملح إبسوم، فمن المرجّح أنك لاحظت أنه عندما مزجت ملح إبسوم بالماء، أصبح المحلول بارداً بحيث يمتص ذوبان ملح إبسوم طاقة حرارية. بالتالي، يكون التغيُّر الفيزيائي هو الماص للحرارة. يتطلب الطهي إضافة طاقة حرارية ليؤدي إلى بعض التغيُّرات الكيميائية في الطعام. عند خبز الكعك، قد تُضيف صودا الخبز (NaHCO_3) إلى خليط العجين. ومن خلال تفاعل ماص للحرارة، يتفكك مسحوق الخبز إلى كربونات الصوديوم (Na_2CO_3) وغاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) وبخار الماء (H_2O). ويطلق تلك الغازات، تتكوّن فتحات صغيرة في العجين وينتفخ الكعك، كما هو مُبيّن في الشكل 17.



486 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

عرض توضيحي

العمليات الطاردة للحرارة



الهدف توضيح عملية طاردة للحرارة

المواد محلول أسيتات صوديوم فوق مشبع وبلورة أسيتات الصوديوم

التحضير حضّر محلولاً مُشبعاً من أسيتات الصوديوم. اترك البلورات الفائضة في قاع الدورق. سخّن وحرك حتى تذوب البلورات. يزد المحلول يهدوء إلى درجة حرارة الغرفة.

الإجراء أسقط بلورة إضافية من أسيتات الصوديوم في المحلول. اطلب من الطلاب مشاهدة المحلول وتحقّق خارج المخبر بحذر.

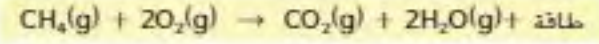
النتيجة المتوقّعة سيتبلور المحلول، وسيسخّن الدورق.

التقويم اسأل الطلاب عن سبب إطلاق المحلول للحرارة. إنَّ كمية الطاقة المطلوبة لكسر الروابط في المحلول أقل من الطاقة المنطلقة عند تكوّن البلورات. تنطلق الطاقة الزائدة في صورة حرارة.

486 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

حفظ الطاقة في التفاعلات الكيميائية

لقد تعلمت في وحدة سابقة أن الطاقة يمكن أن تتغير من صورة إلى أخرى، لكن الكمية الإجمالية للطاقة لا تتغير أبداً. ويسمى هذا المبدأ عادةً بقانون حفظ الطاقة. هل تبقى الكمية الإجمالية للطاقة ثابتة في التفاعلات الكيميائية أيضاً؟ فُكر في الاحتراق الطارد للطاقة للميثان (CH₄)، الذي يُعتبر التكوّن الرئيس للغاز الطبيعي، كما هو موصوف في المعادلة التالية. لاحظ أن الطاقة المذكورة في التفاعل من ضمن النواتج.



أثناء هذه العملية، تنطلق بعض الطاقة الكيميائية للمتفاعلات في صورة طاقة حرارية وضوء. إلا أن مجموع الطاقة المنطلقة والطاقة الكيميائية للنواتج يساوي تماماً الطاقة الكيميائية للمتفاعلات في تفاعل كيميائي طارد للطاقة.

الطاقة الكيميائية = الطاقة الكيميائية + الطاقة المنطلقة للمتفاعلات للنواتج

لذلك، تبقى الكمية الإجمالية للطاقة قبل التفاعل وبعده كما هي. وبشكل مشابه، تبقى الكمية الإجمالية للطاقة كما هي في التفاعلات الكيميائية الباردة للطاقة. للتخلص، ينطبق قانون حفظ الطاقة على التفاعلات الكيميائية وعلى الأنواع الأخرى لتحولات الطاقة كذلك.

بعد القراءة

مناقشة اطلب من الطلاب العمل في مجموعات لتحديد ما إذا كان كل من تلك التغيرات ماصاً للطاقة أم طارداً للطاقة، بالعمل في مجموعات. (a) الطعام، أثناء تسخينه في فرن ميكروويف: (b) ماص للطاقة التفاعل الذي يُحرق فيه البروبان في شواية خارجية: (c) طارد للطاقة: المخلّعات المعدنية عند انصهارها في منشأة لإعادة التدوير: ماص للطاقة. يجب أن يُعزّر الطلاب اعتقادهم.

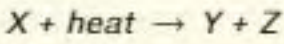
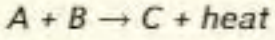
3 التقويم

التأكد من الفهم

أصوات الكيمياء أخبر الطلاب أن أصوات الفرقة الناتجة عن الألعاب النارية هي أيضاً من نتائج التفاعلات الكيميائية. اطلب من الطلاب ذكر أسماء أصوات أخرى لتفاعلات كيميائية. أصوات اشتعال الوقود داخل السيارات أو صوت البندول في اللعبة.

إعادة التدريس

الطاقة الكيميائية اكتب السؤالين التاليين على السبورة:



أي معادلة تصف تفاعلاً ماصاً للحرارة؟ الثانية وأي معادلة تصف تفاعلاً طارداً للحرارة؟ الأولى

التقويم

شغهي اطلب من الطلاب افتراض أن كل واحد منهم يحمل أنبوب اختبار يحدث داخله تغير كيميائي. ويبدأ الأنبوب في البرودة. هل التفاعل الذي يجري داخل الأنبوب ماص للحرارة أم طارد للحرارة؟ ماص للحرارة؛ إذ يحصل النظام على طاقة من الوسط المحيط به.

القسم 3 مراجعة

ملخص القسم

- يتم كسر الروابط الكيميائية طاقة.
- يطلق تكوين الروابط الكيميائية طاقة.
- تنطلق طاقة في التفاعلات الكيميائية الطاردة للطاقة؛ بينما تُمتص طاقة في التفاعلات الكيميائية الماصة للطاقة.
- تنتج التفاعلات الطاردة للحرارة طاقة حرارية، تمتص التفاعلات الماصة للحرارة طاقة حرارية.

- صنّف تفاعل البناء الضوئي الكيميائي كتفاعل ماص للطاقة أو طارد للطاقة. اشرح.
- اشرح سبب عدم انخفاض الكمية الإجمالية للطاقة في تفاعل كيميائي طارد للطاقة.
- اشرح كيف يمكن لتفاعل طارد للطاقة ألا يكون طارداً للحرارة؟
- صنّف التفاعل الذي يجعل الخنفساء المضيئة تنوهج من حيث إدخال الطاقة وإخراجها.
- التفكير الناقد لتطوير منتج يقوم بتدفئة أيدي الأشخاص. هل ستستخدم تفاعلاً طارداً للحرارة أم ماصاً للحرارة؟ لماذا؟

تطبيق مفاهيم رياضية

- احسب إذا كان تفاعل ماص للحرارة يبدأ عند درجة حرارة 26°C ونقل حرارته بمعدل 2°C كل دقيقة، فكم سيستغرق من الوقت ليصل إلى درجة حرارة 0°C؟
- استخدام التمثيلات البيانية أشر تخطيطاً للبيانات الواردة في السؤال 6. بعد 5 دقائق، كم ستبلغ درجة حرارة التفاعل؟

القسم 3 • التفاعلات الكيميائية والطاقة 487

القسم 3 مراجعة

- إنّ البناء الضوئي عبارة عن تفاعل ماص للطاقة لأنه يتطلب إضافة طاقة (في صورة ضوء الشمس) حتى يستمر.
- لا تُعقد الطاقة أثناء التفاعل الكيميائي وإنما تُغير من صورتها فحسب. في تفاعل طارد للطاقة، يطلق تكوّن الروابط في النواتج طاقة أكثر من تلك المطلوبة لكسر الروابط في المتفاعلات.
- تتطلب التفاعلات الماصة للطاقة إدخال طاقة لتستمر. إنّ التفاعلات الماصة للحرارة عبارة عن نوع من التفاعلات الماصة للطاقة؛ حيث تكون الطاقة المضافة لجعل التفاعل يستمر في صورة طاقة حرارية. قد تتطلب التفاعلات الماصة للطاقة الأخرى إضافة كهرباء أو طاقة ضوئية.

- طارد للطاقة (لأنه يُنتج طاقة ضوئية)
- طارد للحرارة؛ حيث سيطلق طاقة حرارية لتدفئة أيدي الأشخاص.

تطبيق مفاهيم رياضية

- 13 دقيقة
- أقصر التمثيلات البيانية للطلاب. بعد 5 دقائق، ستبلغ درجة حرارة التفاعل حوالي 16°C.

القسم 3 • التفاعلات الكيميائية والطاقة 487

القسم 4

1 التركيز

النقطة الرئيسية

التصادمات وسرعة التفاعل
اطلب من الطلاب الرجوع إلى صورة مكوك الفضاء في الشكل 18. أخبر الطلاب أن وقود الهيدروجين والأكسجين المستخدم في المكوك يكون في صورة سائلة؛ اسألهم عن سبب استخدام مهندس وكالة ناسا للتفاعلات السائلة بدلاً من الغازية لإمداد صواريخ الدفع في المكوك بالطاقة. **إنّ العنصرين في الحالة السائلة هما أكثر كثافة من الحالة الغازية. لذلك، تصطدم المزيد من جزيئات الماء H_2 والأكسجين O_2 في كل وحدة زمنية، مما يزيد من سرعة انطلاق الطاقة بدرجة كبيرة.**

الربط بالمعرفة السابقة

التفاعلات السريعة والبطيئة اطلب من الطلاب القيام بالعصف الذهني للتفكير في التفاعلات الكيميائية التي تحدث بسرعات مختلفة. اسرد التفاعلات بعد تصنيفها تحت ثلاث فئات على اللوحة: سريعة للغاية ومتوسطة وبطيئة للغاية. اختر تفاعلاً متوسط السرعة أو بطيئاً للغاية واسأل الطلاب عن رأيهم في طريقة زيادة سرعة التفاعل. مثال: **يمكن زيادة سرعة احتراق قطعة الخشب عن طريق تقليص حجمه إلى شارة رفيعة أو استخدام منفاخ لزيادة كمية الأكسجين.**

تنشيط المعرفة السابقة اكتب مصطلحي **المُنشِّط** و**الحفَّاز** على اللوحة. قد يكون الطلاب على معرفة بهذه المصطلحات من قبل. اطلب من الطلاب كتابة تعريف لكل مصطلح بأسلوبهم الخاص. أثناء قراءة الطلاب للقس، يستطيعون تعديل تعريفاتهم.

القسم 4

تمهيد للقراءة

الأسئلة الرئيسية

- كيف يُعبّر علماء الكيمياء عن سرعات التفاعلات الكيميائية؟
- كيف تؤثر الحفَّازات والمُنشِّطات في سرعة التفاعلات؟
- ما المحسود بالانزيم؟
- كيف يُعبّر مبدأ لو شاتيليه عن التغيّرات في الاتزان؟

مفردات للمراجعة

الضغط: pressure: القوة العاملة على وحدة المساحة من السطح

مفردات جديدة

سرعة التفاعل reaction rate
نموذج التصادم collision model
الحفَّاز catalyst
المُنشِّط inhibitor

التفاعل العكاسي

الاتزان reversible reaction
مبدأ لو شاتيليه equilibrium

le Châtelier's principle

الشكل 18 يمزج المحرك الرئيس للمكوك الفضائي الهيدروجين والأكسجين لإنتاج الماء. ويتدفق المكوك من التفلّج على جانبيه الأرض لأنّ هذا التفاعل يحدث بسرعة كبيرة.

سرعة التفاعلات والاتزان

مهمة شخصية يجري كل تفاعل كيميائي بسرعة محددة يمكن زيادتها أو إبطاؤها بتغيير ظروف التفاعل.

روابط من القراءة بالحياة اليومية أي مما يلي الأسرع، شاحنة آيس كريم أم حافلة مدرسية أم سيارة سباق؟ كلها وسائل نقل، لكن بعضها يتحرك أسرع من غيره. ينطبق المبدأ نفسه على التفاعلات الكيميائية.

سرعة التفاعلات

تحدث بعض التفاعلات الكيميائية، مثل احتراق وقود الصاروخ، بسرعة وتطلق كميات هائلة من الطاقة في غضون ثوانٍ. بينما تجري تفاعلات أخرى، مثل صدأ الحديد، ببطء شديد لدرجة أنك بالكاد تلاحظ أي تغيّر من أسبوع إلى الذي يليه. كيف يمكنك التعبير عن سرعة التفاعل الكيميائي؟ **إنّ سرعة التفاعل** عبارة عن السرعة التي تتحوّل بها المتفاعلات إلى نواتج. فكّر في تفاعل التكوين، المُبيّن في الشكل 18، الذي يوصف بالمعادلة الكيميائية التالية.



يمكن لعالم الكيمياء اختيار طريقة من بين عدة طرق لتوضيح سرعة هذا التفاعل. وفي ما يلي ثلاثة أمثلة على تلك الطرق، سرعة استنفاد واحد من المتفاعلين أو سرعة تكوّن الماء أو سرعة انطلاق الطاقة. حظّراً إلى أنّ الكثير من العوامل تؤثر في سرعات التفاعلات الكيميائية، فسيذكر عالم الكيمياء أيضاً الظروف التي حدث فيها التفاعل.



488 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

العوامل المؤثرة في سرعة التفاعلات

أنت تعلم بالفعل أنّ السكر يذوب بشكل أسرع في الماء الساخن منه في الماء البارد، إلا أنّ ذوبان السكر في الماء ليس تفاعلاً كيميائياً. ومع ذلك، فإنّ سرعة أغلب التفاعلات الكيميائية أيضاً تتباين بتغيّر درجة الحرارة. يستخدم علماء الكيمياء فكرة طابعة من الحس العام لشرح سبب اعتماد سرعة التفاعلات على درجة الحرارة وعوامل أخرى، مثل التركيز ومساحة السطح. تُسمى هذه الفكرة بنموذج التصادم. ينص **نموذج التصادم** على أنّ الذرات والأيونات والجزيئات يجب أن تصادم حتى تتفاعل. وسيساعد فهم نموذج التصادم في تفسير سبب تأثير تغيّر ظروف التفاعل الكيميائي في سرعة التفاعل.

درجة الحرارة تخزّن عادةً الأطعمة الغابلة للتلف مثل اللبن والبيض والخضروات في التلاجة وذلك لأنّ خفض درجة الحرارة يُقلّل من سرعة التفاعلات الكيميائية التي تُسبب التلف. وبشكل معاكس، يزيد رفع درجة حرارة التفاعلات الكيميائية من سرعة التفاعلات بشكل عام. لماذا تؤثر درجة الحرارة في سرعة التفاعل؟ ندّكر أنّ درجة حرارة مادة هي مقياس لمتوسط الطاقة الحركية لكل جسيماتها. ولذلك، تتحرّك الجسيمات المتفاعلة بشكل أسرع عند درجات الحرارة المرتفعة وتتصادم بمعدّل أكبر، غير أنّ تردد التصادم المرتفع وحده لا يفسّر تماماً زيادة سرعة التفاعل. وننظر إلى أنّ الجسيمات تتحرّك بسرعة عند درجات الحرارة المرتفعة، فهي تصادم بطاقة أكبر. نتيجةً لذلك، تؤدي النسبة الزائدة من التصادمات إلى تفاعل بين الجسيمات المتصادمة.

✓ **التأكد من فهم النص** اشرح تأثير زيادة درجة الحرارة في ضوء نموذج التصادم.

التركيز يمكنك تغيير سرعة التفاعل الكيميائي بطريقة أخرى، وهي بتغيير تركيز واحد أو أكثر من المتفاعلات. يصف التركيز عدد جسيمات مادة ما لكل وحدة حجم. يعبّر علماء الكيمياء عادةً عن التركيز بمولات المادة لكل لتر (mol/L).

فكّر في أنبوتي الاختبار الموضحين في الشكل 19. يحتوي كل أنبوب على شريط المغنسيوم (Mg) مغموس في محلول من حمض الهيدروكلوريك (HCl). ويختلف أنبوتا الاختبار في تركيز محلول الحمض. عندما يتفاعل المغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك، يتطلق غاز الهيدروجين (H_2) كناتج. لذلك يمكنك مقارنة سرعة التفاعلين عن طريق مقارنة سرعة تكوّن الفقاعات. لماذا يتفاعل شريط المغنسيوم بشكل أسرع مع حمض الهيدروكلوريك الأكثر تركيزاً؟ يحتوي الحمض الأكثر تركيزاً على جسيمات متفاعلة أكثر لكل وحدة حجم، مما يؤدي إلى فرض أكثر للتصادمات بين الجسيمات المتفاعلة. ونتيجةً لذلك، تكون سرعة التفاعل أكبر.

الشكل 19 تزيد سرعة التفاعل بين المغنسيوم وحمض الهيدروكلوريك عند زيادة تركيز الحمض.



المغنسيوم في حمض هيدروكلوريك مُعلّف



المغنسيوم في حمض هيدروكلوريك مُركّز

القسم 4 • سرعة التفاعلات والأتزان 489

2 التدريس

إنشاء نموذج

نموذج التصادم أحضر إناءً نظيفاً كبيراً. خذ ثلاث كرات تص طابولة وألصق قطعة صغيرة من جانب الخطافات في شريط الخطافات والحلقات، ثم ضعها في الصندوق. قم بالشيء نفسه مع ثلاث كرات أخرى وجانب الحلقات في الشريط. اسأل الطلاب عما يجب أن يحدث حتى تلتصق الكرات ببعضها. **يجب أن تصطدم كرة "خطاف" بشكل ملائم مع كرة "حلقة"**. هزّ الصندوق لتوضّح تصادم الجسيمات. اسأل الطلاب عن طريقة تمثيل درجة الحرارة الزائدة باستخدام الصندوق. **عن طريق زيادة من سرعة وقوة هزّ للصندوق**. اسأل عن طريقة تمثيل التركيز الزائد. **أضف المزيد من كل نوع من الكرات.**

استخدام تشبيه

التركيز والتصادمات اسأل الطلاب ما إذا كانوا قد قادوا القوارب التصادمية من قبل في مدينة الملاهي أو أحد الاحتفالات. **إذا لم يتم معظمهم بهذا، فاطلب من طالب قام به وصف طريقة تحرك المشاركين وتوجيههم القوارب في بركة ضحلة من الماء حتى يتفادوا بعض القوارب ويصطدموا بأخرى.** ثم اسأل الطلاب عما سيحدث على الأرجح إذا تضاعف عدد القوارب التصادمية في البركة. **سيزيد على الأرجح عدد التصادمات في كل وحدة زمنية.** وضح أنّه، بالمثل، إذا زادت تركيزات الجسيمات في خليط التفاعل، فسيزيد معدل تكرار التصادمات، ومن ثمّ، سرعة التفاعل.

✓ التأكد من فهم النص

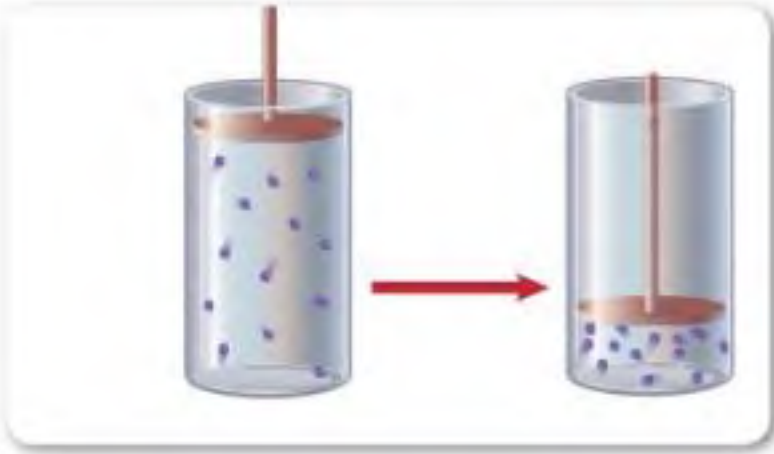
تزيد درجة الحرارة الزائدة من عدد التصادمات وقوتها، مما يزيد من سرعة التفاعل.

دعم محتوى المعلم

طاقة التنشيط واتجاه التصادم عندما تصطدم الجسيمات، يجب أن تقوم بهذا بأقل كمية من الطاقة حتى تتفاعل. تُسمى أقل كمية طاقة بطاقة التنشيط للتفاعل. وحتى التصادمات ذات الطاقة الكافية لا تُنتج دائماً تفاعلاً، إلا إذا تصادمت الجسيمات باتجاه صحيح بالنسبة إلى بعضها.

التدريس المتمايز

تحدي افترض أنّ التفاعل الكيميائي الموصوف في المعادلة العامة $2A + B \rightarrow C + 3D$ حدث بسرعة استهلاك $0.320 \text{ mol/(L}\cdot\text{s)}$ من B. اطلب من الطلاب توضيح سرعة التفاعل نفسه تحت الظروف نفسها بالضبط، ولكن مع إنتاج mol من $D/(L \cdot s)$. **ستبلغ السرعة $0.960 \text{ mol/(L}\cdot\text{s)}$ لأنّه يُنتج 3 mol من D نظير استهلاك كل mol من B.**



الشكل 20 بنفس الحجم، يزيد الضغط. يعني تقليل الحجم وزيادة الضغط أن الجسيمات تكون أقرب بعضها إلى بعض ويتصادم بعضها ببعض بمعدل أكبر.

الحجم والضغط في التفاعلات الكيميائية التي تتضمن غازات، يعتبر الحجم والضغط اعتبارين مهمين لأنهما يرتبطان بتركيزات الغازات المتفاعلة. على سبيل المثال، يؤدي تقليل حجم دورق يحتوي على غازات إلى زيادة تركيز تلك الغازات عند ثبات درجة الحرارة. ثباتاً مثل المحاليل السائلة، تؤدي زيادة تركيز الغازات إلى زيادة معدل تصادم الجسيمات بعضها مع بعض ومع جُدر الوعاء. يزيد الضغط داخل الدورق، كما تزيد سرعة التفاعل لأن جسيمات الغاز المتفاعلة تصادم بعضها مع بعض بمعدل أكبر، وهو الأهم. إن تأثير الضغط الزائد والحجم المنخفض في جسيمات الغاز موضح في الشكل 20.

✓ **التأكد من فهم النص** قارن وقابل بين تأثيرات زيادة تركيز المتفاعلات السائلة، وانخفاض حجم المتفاعلات الغازية.

مساحة السطح أي مما يلي يذوب أسرع، مسحوق السكر أم مكعب سكر؟ مثلما خفنت على الأرجح، إن الإجابة هي مسحوق السكر لأن الحبوب المنفردة من السكر لها مساحة سطح كلية أكبر بكثير مقارنة بمكعب السكر. إن ذوبان السكر عبارة عن تغير فيزيائي، لكن الزيادة في مساحة السطح تزيد أيضًا من سرعة التفاعلات الكيميائية.

يجب أن يجري عاملو رافعات الحبوب قياسات لضمان أن غبار الحبوب والأكسجين الموجود في الهواء لن يتحدوا في تفاعل احتراق. فحتى في يوم شديد الحرارة، تكون نسبة خطر تفاعل حبوب كاملة أو بذور من الذرة بسرعة مع الأكسجين الموجود في الهواء ضئيلة، غير أن الجسيمات الناعمة التي تكون غبار الحبوب يمكن أن تتفاعل بشكل متفجر في يوم حار، كما هو مبين في الشكل 21. تزيد مساحة السطح الكلية الأكبر لغبار الحبوب السرعة الذي تصادم به الجسيمات المتفاعلة بشكل كبير. ومع مزيد من التصادمات في كل وحدة زمنية، تزيد سرعة تفاعل الاحتراق بشكل هائل.

الشكل 21 يمكن أن يكون غبار الحبوب متفجرًا بسبب مساحة سطحه الزائدة.



490 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

عرض توضيحي سريع

هل تؤثر درجة الحرارة في سرعة التفاعل؟



المواد 3 أقراص فؤارة مضادة للحموضة و3 أكياس بلاستيكية وماء مثلج وماء ساخن وماء عند درجة حرارة الغرفة و3 دوارق مخروطية و3 أسطوانة مطاطية

الزمن المقدّر 15 دقيقة

الإجراء ضع قرصًا فؤارًا مضادًا للحموضة في كل واحد من أكياس الشطائر البلاستيكية الثلاثة. وبمجرد وضع كل قرص في كيس، اكسره إلى أربع قطع. ضع 50 mL من الماء المثلج في دورق مخروطي ثلغ سعته 250 mL. أضف 50 mL من الماء الساخن في دورق آخر و50 mL من الماء عند درجة حرارة الغرفة في دورق ثالث. ثبت كيسًا بلاستيكيًا على كل دورق بواسطة شريط مطاطي. اطلب من ثلاثة طلاب تفريغ الأكياس في الدوارق في آن واحد ولاحظ الزمن الذي تستغرقه الأكياس حتى تنتفخ.

مناقشة

سرعة التفاعل بينما تناقش العوامل التي تؤثر في سرعة التفاعل، حاول أن تُبقي التفسيرات في ضوء نموذج التصادم. اسأل الطلاب عن طريقة تأثير زيادة الضغط أو تقليل الحجم في احتمالية التصادم. يعني كل من زيادة الضغط وتقليل الحجم وجود المزيد من الجسيمات في حيز صغير، أي احتمالية زيادة معدل تصادمها.

✓ **التأكد من فهم النص**

يؤدي زيادة الضغط /تقليل الحجم للمتفاعلات الغازية إلى التأثير نفسه مثل زيادة التركيز للمتفاعلات السائلة. تقترب المزيد من الجسيمات إلى بعضها، مما يؤدي إلى زيادة عدد التفاعلات وسرعة التفاعل.

عرض توضيحي

مساحة السطح وسرعة التفاعل



تحذير: سيُنتج الغبار المتساقط لهذا متأرجحًا. قم بإجراء هذا العرض التوضيحي تحت خزانة جمع الغازات .

الهدف توضيح أن زيادة مساحة سطح التفاعل تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي

المواد مسحوق الليكوبوديوم (2 g) وسطح خزفي وموقد مختبر أو قذاحة بيوتان

الإجراء اجعل إضاءة الغرفة خافتة. باستخدام موقد أو قذاحة، حاول إشعال 2 g تقريبًا من مسحوق الليكوبوديوم الموضوع في كومة صغيرة على سطح خزفي. اطلب من الطلاب ملاحظة عدم وجود تفاعل.

490 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

عرض توضيحي سريع

استخدام الحفّاز



المواد محلول فوق أكسيد الهيدروجين (H_2O_2) بتركيز 12% وكأسي صغيرة ويوديد البوتاسيوم ومنظف سائل وشظية متوهجة

الزمن المقدّر 10 دقيقة

الإجراء اسكب حوالي 20 mL من محلول فوق أكسيد الهيدروجين بتركيز 12% في الكأس. قم بتحريكه في كمية صغيرة من المنظف السائل، ثم أضف 1 g تقريبًا من يوديد البوتاسيوم (KI). بينما تتكوّن الرغوة، اختبر الفقاعات باستخدام شرائح مشتعلة وشرائح متوهجة. تحدث الرغاوي عندما تحفّز أيونات اليوديد تحلل فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وغاز الأكسجين. سيزيد بريق لهب الشريحة الخشبية المشتعلة، وقد تتحول الشظية المتوهجة إلى لهب. وضّح أنّ أيونات اليود I^- في يوديد البوتاسيوم KI لم تُستهلك، ولكنها سرعت تحلل فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 .

التأكد من فهم النص

تزيد الحفّازات من سرعة التفاعل؛ بينما تقلل المُثبّطات من سرعة التفاعل. لا تستهلك التفاعلات الكيميائية الحفّازات ولا المُثبّطات.

استخدام تشبيه

التروس صِف حركة السيارة إلى الورا. يمكن أن تتحرك السيارة إلى الأمام أو الورا. إذا انكسرت التروس العكسية، فسيشبه الموقف التفاعل غير الانعكاسي.

الشكل 22 تجري بعض التفاعلات في اتجاه واحد فقط. من التفاعلات إلى النواج. مثل طريق ذي اتجاه واحد، بينما تكون الكثير من التفاعلات مثل الطريق مزدوج الاتجاه، قادرة على الحركة في الاتجاهين.



القسم 4 • سرعة التفاعلات والاتزان 491

الحفّازات والمُثبّطات تجري بعض التفاعلات ببطء شديد يجعلها غير نافعة ولزيادة سرعة مثل تلك التفاعلات، يمكن إضافة حفّاز. **الحفّاز** عبارة عن مادة تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي بدون أن تتغير كيميائياً. عند إضافة حفّاز إلى التفاعل، تبقى كتلة الناتج المُنتَكوّن كما هي، لكنها ستتكوّن بشكل أسرع. يبقى الحفّاز بلا تغيير وعادةً ما تجري استعادته وإعادة استخدامه. الجدير بالذكر أنّ الحفّازات تُستخدم لزيادة سرعة الكثير من التفاعلات في الصناعة مثل عملية البلمرة لصناعة المواد البلاستيكية والألياف. لتحليل الطعام، يستخدم جسمك حفّازات خاصة، تُسمى إنزيمات. أحيانًا يكون من المهم منع تفاعلات محددة من الحدوث. على سبيل المثال، تلتف الأطعمة عادةً لأنّها تتفاعل مع الأكسجين الموجود في الهواء. تُستخدم مواد تُسمى **المُثبّطات** لإبطاء سرعة التفاعلات الكيميائية أو منع التفاعل من الحدوث على الإطلاق. إنّ المواد الحافظة للغذاء عبارة عن مُثبّطات تمنع التفاعلات التي تؤدي إلى تلف أطعمة محددة. ثمة شيء يجب تدكّره عند التفكير في الحفّازات والمُثبّطات، وهو أنّها لا تُغيّر من كمية الناتج الذي تُكوّن. وإنما تُغيّر من سرعة الإنتاج فحسب.

التأكد من فهم النص قارن وقابل بين الحفّازات والمُثبّطات من حيث طريقة تأثيرها في سرعة التفاعلات.

الاتزان

فكّر في طريق ذي اتجاه واحد، وهو طريق يمكن أن تتحرّك فيه المركّبات في اتجاه واحد فقط. افحص الآن الصيغة العامة لتفاعل كيميائي (المتفاعلات $\rightarrow$ النواج). هل تلاحظ وجه شبه؟ قد يؤدي سهم التفاعل المنفرد هذا إلى الاعتقاد بأنّ كل تفاعل كيميائي يجري في اتجاه واحد فقط. من المتفاعلات إلى النواج. تحت ظروف محددة، تفعل بعض التفاعلات ذلك بالضبط، وعندما يستمر مثل ذلك التفاعل حتى استهلاك متفاعل واحد على الأقل بشكل تام، يُقال عن ذلك التفاعل أنّه "يتجه نحو الاكتمال". يُعتبر انحلال كلورات البوتاسيوم ($KClO_3$) إلى كلوريد بوتاسيوم (KCl) وأكسجين (O_2) من أمثلة تلك التفاعلات.



بعكس التفاعلات التي تتجه نحو الاكتمال، يمكن للكثير من التفاعلات تحت ظروف محددة أن تحدث في كلا الاتجاهين. ويُعرف تلك التفاعلات بأنّها "انعكاسية". إنّ **التفاعل الانعكاسي** عبارة عن تفاعل يمكن أن يحدث في الاتجاه الأمامي والاتجاه العكسي أيضًا. فكّر في التفاعل الانعكاسي على أنّه طريق مزدوج الاتجاه، كالهيّبن في الشكل 22. يمكن أن تسير السيارات في كلا الاتجاهين في الوقت نفسه.

التقويم لخص العرض التوضيحي. **تزيد سرعة التفاعل عندما تزيد مساحة السطح.** توقّع أي منهما سيدوب أولاً، مكعب السكر أم الكتلة نفسها من السكر المحبيب. **السكر المحبيب** ماذا يحدث لسرعة التصادم بين جزيئات الأكسجين وجسيمات الفخار عندما تزيد مساحة السطح؟ **يزيد معدل التصادم مع زيادة مساحة السطح.**

ثم، ارفع السطح الذي يحتوي على المسحوق حوالي 40 cm أعلى شعلة الموقد واقلبه. اطلب من الطلاب مناقشة تأثير مساحة السطح الزائدة في سرعة التفاعل. اربط هذا بانفجارات الفخار في صوامع الحبوب.

النتيجة المتوقعة لن يشتعل مسحوق الليكوبوديوم حتى تنثره فوق اللهب. سيشتعل الفخار المتساقط بشكل متفجر.

مناقشة

الاتزان الديناميكي ساعد الطلاب على استيعاب الطبيعة الديناميكية للاتزان باستخدام هذا المثال. ارسم على اللوحة جسراً يوصل مدينة فيها 10,000 مركبة ومدينة فيها 50,000 مركبة. ارسم سهمين متساويين في الطول ومتضادين في الاتجاه أعلى الجسر وأسفله، وسمّ كلا السهمين 500 مركبة في الساعة. وضح أنّ حالة الاتزان تتحقق عندما يكون عدد المركبات التي تعبر الجسر كل ساعة في أحد الاتجاهين مساوياً لعدد المركبات التي تعبر في الاتجاه المقابل. أكد على حقيقة أنّ عدد المركبات في المدينتين لا يجب أن يكون متساوياً.

التأكد من فهم النص

يتحرك التفاعل الأمامي من المتفاعلات إلى النواتج. بينما يتحرك التفاعل العكسي من النواتج إلى المتفاعلات.

استراتيجية القراءة

توضيح النص اطلب من الطلاب قراءة النص حول الاتزان ومبدأ لو شاتيليه. اسأل الطلاب ما إذا كان ثمة مفهوم غير واضح لهم. اكتب الصعوبات التي واجهها الطلاب أو المفاهيم الخاطئة على اللوحة. استعرض طرائقاً لتوضيح النص، مثل الرجوع إلى الشكل 23 أو 24 واستخدام عناوين النص للحصول على أدلة. شجّع الطلاب الذين يستوعبون المفاهيم على شرحها بأسلوبهم الخاص.

سؤال حول الشكل 23

سيتحول الاتزان باتجاه غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 غير المذاب. سيدوب عدد أقل من جزيئات غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 الموجودة في الهواء، ستخرج العديد من جزيئات غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 من المحلول.

المفردات

أصل الكلمة

الاتزان equilibrium

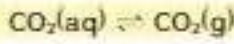
مشتقة من الكلمة اللاتينية *aequus*، وتعني "مساو".
عندما تكون التفاعلات والنواتج بتركيزات متساوية، يقال عن التفاعل إنه في حالة اتزان.

عندما يجري تفاعل انعكاسي في الاتجاه الأمامي وتحدث تفاعلات عكسية بالسرعة نفسها تماماً، تنشأ حالة من التفاعل، أو الاتزان. والاتزان عبارة عن حالة تجري فيها التفاعلات أو العمليات الأمامية والعكسية بسرعات متساوية. يُشار إلى حالة الاتزان بأسهم تفاعل مزدوجة، مثل الهيئته أدناه. ويُطلق علماء الكيمياء بشكل عام على التفاعل الذي يجري من اليسار إلى اليمين التفاعل الأمامي والذي يجري من اليمين إلى اليسار بالتفاعل العكسي.

المتفاعلات، $\rightleftharpoons$ ، النواتج

التأكد من فهم النص: قارن بين التفاعلات الأمامية والعكسية.

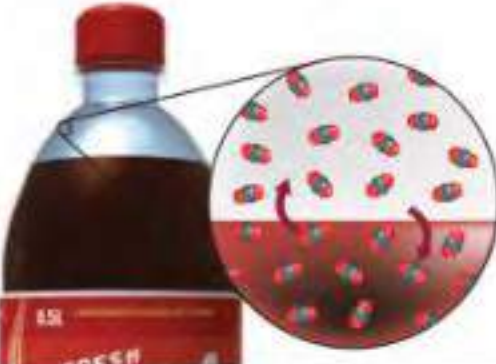
أنواع الاتزان تتضمن بعض أنواع الاتزان تغيّرات فيزيائية بدلاً من التفاعلات الكيميائية. فعند حدوث تغيّرات فيزيائية متقابلة بمعدلات متساوية، تنشأ حالة من الاتزان الفيزيائي. على سبيل المثال، في زجاجة صودا مُحكمة الغلق، تكون جزيئات ثاني أكسيد الكربون CO_2 في حالة إفلات دائم من المحلول. وفي الوقت نفسه، وبمعدل مماثل، تعاود جزيئات ثاني أكسيد الكربون CO_2 الدخول إلى المحلول. توضح تلك الحالة من الاتزان الفيزيائي في الشكل 23.



بشكل مشابه، عند حدوث تفاعلات كيميائية متقابلة بمعدلات متساوية، تنشأ حالة من الاتزان الكيميائي. ومن أمثلة ذلك، الاتزان الكيميائي، الذي ينشأ في عملية هابر المستخدمة في صناعة الأمونيا (NH_3). حيث يتفاعل النيتروجين (N_2) مع الهيدروجين (H_2). وتوصف تفاعلات اتزان عملية هابر بالمعادلة التالية.



عندما يكون هذا التفاعل في حالة اتزان، تتكوّن الأمونيا بشكل ثابت. وفي الوقت نفسه وبالسّعة نفسها، يُعاد تكوّن جزيئات النيتروجين والهيدروجين.



الشكل 23 في زجاجة صودا مُحكمة الغلق، تخرج جزيئات ثاني أكسيد الكربون CO_2 الدائمة من المحلول وتعاود الدخول إليه باستمرار.
استدلّ ماذا يحدث للاتزان عند فتح الزجاجة؟

492 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى ساعد الطلاب على فهم أنّ الاتزان عبارة عن حالة من التوازن الديناميكي بين تفاعلين أو عمليتين متعاكستين (وليس حالة لا تحدث فيها التفاعلات) باستخدام هذا العرض التوضيحي. اطلب من طالبين أن يشدا طرفي الحبل بمقدار صغير من القوة يكون كافياً فقط لإنشاء حالة من التوازن. (انتبه حتى لا يتحول هذا إلى معركة لشد الحبل في غرفة الصف!) اشرح أنّه توجد حالة من الاتزان الفيزيائي.

اسأل الطلاب ما إذا كان من الصحيح القول بأنّه لا شيء يحدث. لا توجد قوتان متقابلتان مبدولتان، مما يَنشئ حالة من التوازن. وضح أنّ هذا يشبه حالة الاتزان. حيث يحدث تفاعلان أو عمليتان بالسرعة نفسها. ٢٤

492 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

تجربة مصفرة

الهدف اكتشاف الطلاب أنَّ الاثزان لا يعني تساوي كميات المتفاعلات والنواتج.

المواد مخبر مدرج وكأس سعته 100 mL وملون غذائي وماء وأنيوبان زجاجيان بقطر متساو

استراتيجيات التدريس

- يجب أن يكون الأنيوبان الزجاجيان أطول من المخبر المدرج.
 - وضّح طريقة نقل الماء من الكأس إلى المخبر المدرج ثم إعادته إلى الكأس.
- يمكن أن تقوم مجموعات ثنائية من الطلاب بانتقالات متزامنة.

النتائج المتوقعة في البداية، ارتفاع 20 mL من الماء في المخبر المدرج أكبر من ارتفاع 20 mL من الماء في الكأس. لذا، سيصل الماء في الأنيوب الزجاجي الموضوع في المخبر المدرج إلى مستوى أعلى من الأنيوب الموضوع في الكأس. مع مرور الزمن، ستتساوى ارتفاعات الماء في الأنيوبين. في النهاية، سيكون مستوى الماء 30 mL في الكأس و 10 mL في المخبر المدرج.

التحليل

1. مع استمرار الانتقالات، زاد مستوى الماء في الكأس وانخفض في المخبر المدرج حتى تساوت المستويات.
2. بمجرد تساوي المستويات، تساوت كمية الماء المنقولة من الكأس مع الكمية المنقولة من المخبر المدرج، إذاً لن يحدث المزيد من التغيرات في مستويات الماء.
3. إذا كُتب هذا كمعادلة، فستكون كالآتي: كأس ← مخبر. ستكون كمية الماء المنقولة في التفاعل الأمامي (من الكأس إلى المخبر) مساوية للكمية المنقولة في الاتجاه العكسي (من المخبر إلى الكأس).

تجربة مصفرة

إنشاء نموذج للاثزان

الإجراء

1. اقرأ الإجراء وحدد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
2. قم بقياس 20 mL من الماء في مخبر مدرج واسكبها في كأس سعته 100 mL. املا المخبر المدرج بالماء حتى علامة 20 mL. أضف قطرتين من الملونات الغذائية إلى الماء الموجود في كل وعاء.
3. أحضر أنيوبين زجاجيين بقطر متساو. وشغ أحد الأنويبين في المخبر المدرج والآخر في الكأس.
4. مع وجود أطراف الأنويبين في قيعان الأوعية، غط الأطراف المفتوحة للأنويبين الزجاجيين بأساميك السيليكون حتى تسجل الماء داخل الأنويبين. وبشكل متزامن، انقل كل أنيوب إلى الوعاء الآخر وأفلت أساميك لتحرر الماء.
5. كرر عملية النقل حوالي 25 مرة. سجل ملاحظاتك.

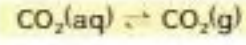
التحليل

1. صف ملاحظاتك أثناء النقل.
2. اشرح هل كانت النتيجة النهائية ستختلف إذا واسلت عملية النقل لفترة أطول؟
3. استدل كيف تبتل تلك العملية نموذجاً للاثزان؟

الشكل 24 في تفاعل اثزان رباعي أكسيد ثنائي النيتروجين وثاني أكسيد النيتروجين (2NO₂ ⇌ N₂O₄). يتزاح الاثزان في اتجاه ثاني أكسيد النيتروجين البني المحمر NO₂ عند وضعه في ماء عند درجة القليان (يسار) وفي اتجاه رباعي أكسيد ثنائي النيتروجين عديم اللون N₂O₄ عند وضعه في حمام مياه مثلجة (يمين).

القسم 4 • سرعة التفاعلات والاثزان 493

العوامل المؤثرة في الاثزان عندما تنشأ حالة الاثزان، تحدث التفاعلات الأمامية والعكسية بسرعات متساوية. وبقي الكميات الصافية لكل من المتفاعلات والنواتج ثابتة. في المثال السابق لزجاجة الصودا محكمة الغلق، ماذا سيحدث إذا فُتحت الزجاجة؟ كما يمكنك أن تفترض، لن يكون النظام في حالة اثزان بعد ذلك وستجري، لوقت ما، تغيّرات فيزيائية نحو اليمين في المعادلة التالية،



يمكن للتفاعلات الكيميائية التي في حالة اثزان أن تتغير بشكل مشابه، كما يمكن أن يكون نظام الاثزان خاضعاً لضغوط تزيد من سرعة أحد التفاعلات المتعاقبة أو تبطل منها. وبدلاً من البقاء ثابتة، تتحاز الكميات الصافية للمتفاعلات والنواتج إلى أحد اتجاهي التفاعل ويصبح الاثزان غير متعادل بشكل مؤقت. لكن مع الوقت، تصل التفاعلات الأمامية والعكسية إلى حالة من التعادل. ونشأ حالة جديدة من الاثزان، بكميات مختلفة من المتفاعلات والنواتج تلك المرة.

عندما يُعرض مؤثر ما على نظام اثزان، يستجيب الاثزان للمؤثر حسب قاعدة عامة تُعرف ببداً لو شاتيليه. وينص **بداً لو شاتيليه** على أنه إذا وقع مؤثر أو ثوتر ما على نظام في حالة اثزان، فسيتزاح الاثزان في الاتجاه المقابل للمؤثر أو للتوتر. والتوتر عبارة عن أي نوع من التغير الذي يخل بالاثزان. ومنها الأكثر شيوعاً ما يلي، تغيير التركيز بإضافة متفاعل أو ناتج أو إزالته، وتغيير درجة الحرارة بإضافة حرارة أو إزالتها، كما هو مُبيّن في الشكل 24، وتغيير الحجم والضغط. عندما تزيد سرعة تفاعل أمامي أو عكسي أو تنخفض استجابةً لتوتر ما، يُقال عن الاثزان إنه قد "انزاح".



شور: أليخس رانكيد © مجموعة لسانج جيسا جيسا Education McGraw-Hill

دفتر العلوم

التفاعلات الانعكاسية اطلب من الطلاب وصف نموذج أو أكثر للتغيرات أو للتفاعلات الانعكاسية في يومياتهم في العلوم. **قد يقول الطلاب، على سبيل المثال، إنّ حركة السيارة عكسية لأنها يمكن أن تتحرك في كلا الاتجاهين الأمامي والخلفي. [شع]**

بعد القراءة

رسوم توضيحية اطلب من الطلاب إنشاء رسوم توضيحية للعوامل التي تؤثر في سرعة التفاعل وإثراته: التركيز ومساحة السطح والحجم/الضغط ودرجة الحرارة. يجب أن تبيّن رسوماتهم الجسيمات وتوضّح كل عامل من العوامل في ضوء نموذج التصادم. إذا لزم الأمر، يمكن أن يكتبوا جملة قصيرة تحت كل رسم لشرح ما تصفه.

3 التقويم

التأكد من الفهم

البطاقات التعليمية للكيمااء اطلب
من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لإنشاء 10 بطاقات تعليمية تصف كل واحدة منها إحدى طرائق تغيير سرعة التفاعل الكيميائي. تتضمن بعض الأمثلة ارتفاع درجة الحرارة؛ وإضافة مُثَبِّطات؛ وانخفاض درجة الحرارة؛ وتقليل مساحة السطح؛ وغير ذلك. يجب أن يتضمن الجزء الخلقي لكل بطاقة وصفاً لتأثير العامل الموضح في الجزء الأمامي في سرعة التفاعل. اطلب من الطلاب إجراء اختبار قصير لبعضهم لبعض.

إعادة التدريس

استيعاب الاتزان

اكتب على اللوحة معادلات موزونة لعدة عمليات وتفاعلات كيميائية. اجعل بعضها يتجه نحو الاكتمال، مع توضيحها بسهم متفرد للتفاعلات ← النواتج. اجعل البعض الآخر انعكاسياً، بأسهم تشير إلى حالة من الاتزان. اسأل الطلاب عن العمليات والتفاعلات التي تستجيب للضغوط بطرائق يمكن وصفها باستخدام مبدأ لو شاتيليه. **ستستجيب فقط العمليات أو التفاعلات الانعكاسية الموجودة في حالة من الاتزان بطرائق يمكن تحديدها باستخدام مبدأ لو شاتيليه.**

التقويم

الأداء اكتب معادلة
الاتزان التالية على اللوحة.
 $2SO_3(g) \rightleftharpoons 2SO_2(g) + O_2(g)$
طاقة. ثم اطلب من الطلاب استخدام مبدأ لو شاتيليه لتحديد طريقة تأثير كل واحد من الضغوط التالية في الاتزان: إضافة الأكسجين، التحول باتجاه اليمين؛ التبريد، التحول باتجاه اليمين؛ زيادة الحجم، التحول باتجاه اليسار.

القسم 4 مراجعة

ملخص القسم

- يمكن التحكم بسرعات التفاعلات الكيميائية بتغيير الظروف التي تحدث فيها التفاعلات.
- نشأ حالة الاتزان عندما تحدث التفاعلات أو العمليات الأمامية والعكسية بسرعات متساوية.
- يصف مبدأ لو شاتيليه طريقة استجابة الاتزان لتوتر ما.

1. اسرد أربع طرق لتغيير سرعة التفاعل الكيميائي.
2. صف طريقتين يمكنك بهما ذكر سرعة التفاعل الكيميائي.
3. اشرح ما يجب أن يحدث حتى يتفاعل جزيئان.
4. قارن وقابل بين الاتزان الكيميائي والعيزيائي.
5. التفكير الناقد صف طريقتين يمكنك من خلالهما التأثير في الاتزان التالي لإنتاج المزيد من الإيثانال (CH_3CHO). استخدم مبدأ لو شاتيليه لشرح سبب تحقيق كل وسيلة من وسائلك للنتيجة المرجوة.
 $CH_3CHO(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons C_2H_5OH(g) + \text{طاقة}$

تطبيق مفاهيم رياضية

6. احسب في التفاعل الموصوف في السؤال 30، وُجد أن تركيز CH_3CHO يزيد من 0.0300 mol/L إلى 0.0500 mol/L في 42.5 ثانية. اذكر متوسط التغير للتفاعل عند إنتاج مول من CH_3CHO /L-s.

494 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

القسم 4 مراجعة

1. إضافة حرارة، زيادة تركيز متفاعل (أو أكثر)، زيادة مساحة سطح المتفاعل، زيادة الضغط عن طريق خفض الحجم
2. سرعة استهلاك المتفاعل أو سرعة تكوين الناتج
3. يجب أن يصطدم الجزيئان بمقدار كافٍ من الطاقة ويكون التصادم بالاتجاه الصحيح والمناسب حتى يتفاعلا.
4. يحدث الاتزان الكيميائي عندما تنتج النواتج بالسرعة نفسها كالتفاعلات في التفاعل الكيميائي. يحدث الاتزان الكيميائي عند حدوث تغير فيزيائي (مثل تغير في الحالة) في اتجاهين مختلفين بالسرعة نفسها.

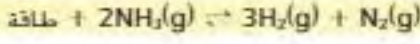
5. بما أن المتفاعلين غازان، فيجب أن يحوّل كل من زيادة الضغط وتخفيض الحجم الاتزان باتجاه الناتج، وهو الإيثانال. كذلك يجب أن تحوّل إضافة حرارة الاتزان باتجاه الناتج. تريد كلنا الاستراتيجيتين من احتمالية التصادمات بين الجزيئات.

تطبيق مفاهيم رياضية

6. $0.00047 \text{ mol/L} \cdot \text{s}$ (أو $4.7 \times 10^{-4} \text{ mol/L} \cdot \text{s}$)

494 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

كيف يمكن لمهندس كيميائي تطبيق مبدأ لو شاتيليه للوصول بإنتاج الأمونيا (NH_3) إلى الدرجة القصوى في نظام الاتزان التالي؟



تغيير التركيز افترض أن عملية التصنيع جرت هندستها لإزالة الأمونيا (NH_3) عند تكوّناتها. ينخفض تركيز الأمونيا، مما يؤدي إلى انخفاض سرعة التفاعل العكسي. ونتيجة لذلك، يكون التفاعل الأمامي أسرع بشكل مؤقت من التفاعل العكسي، وهو ما يوصف بإتزياج باتجاه اليمين. فيتكوّن المزيد من الأمونيا.

تغيير درجة الحرارة افترض أن المهندس قام بخفض درجة الحرارة عن طريق إزالة طاقة. يستجيب الاتزان برد فعل طارد للطاقة ورافع لدرجة الحرارة. فيحدث إزياج باتجاه اليمين ويتكوّن المزيد من الأمونيا.

تغيير الحجم والضغط نظراً إلى أن وعاء التفاعل يحتوي على غازات، يؤدي خفض الحجم إلى زيادة الضغط. وإذا كان ممكناً، فسيستجيب الاتزان لتقليل الضغط. إضافة إلى أنه يمكن تقليل الضغط بتقليل عدد جزيئات الغاز. نظراً إلى أن طرف النواتج (NH_3) في المعادلة يحتوي على عدد جزيئات (2) أقل من طرف المتفاعلات (4)، ينزاح الاتزان باتجاه اليمين. فيتكوّن المزيد من الأمونيا.

تجربة

التوهج أو عدمه

الأهداف

- لاحظ تأثير درجة الحرارة في العصا المضيئة.
- اشرح طريقة تأثير درجة الحرارة في سرعة التفاعل الكيميائي.

الخلفية: تطلق الكثير من التفاعلات الكيميائية طاقة في صورة ضوء. فالضوء الظاهر من العصا المضيئة عبارة عن ناتج لتفاعل كيميائي.

السؤال: كيف يؤثر تغيير درجة حرارة الماء في كمية الضوء الناتج عن العصا المضيئة؟

التحضير

المواد

- 3 عصي مضيئة
- 4 كؤوس سعة كل منها 400 mL ماء
- ثلج
- لوح تسخين
- ليزوميتر
- مخبار مدرج

احتياطات السلامة



الإجراء

1. اقرأ الإجراء وحدد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
2. اكتب فرضية حول الطريقة التي ستأثر بها العصا المضيئة بدرجة الحرارة.
3. حضّر حمام ماء ساخن بتسخين 200 mL من الماء في كأس على لوح تسخين. سجّل درجة حرارة الماء الساخن.
4. حضّر حمام ماء مثلج بحجمه 200 mL وحمام ماء عند درجة حرارة الغرفة بحجمه 200 mL. سجّل درجة حرارة الماء الموجودة في كل حمام.

صور: أليساندرو ريكاردو © مجموعة مواد تعليمية Modern-Ed Education

تجربة

التحضير

الهدف: استدلال الطلاب على العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة التفاعل.

مهارات العملية: الملاحظة وتحليل النتائج وإدراك السبب والنتيجة ووضع فرضية

الزمن المطلوب 30 دقيقة

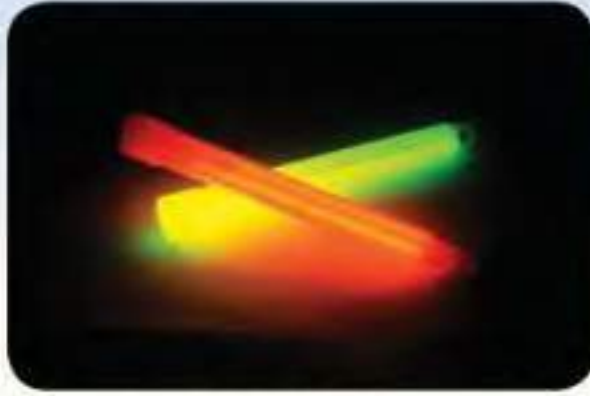
احتياطات السلامة: استخدم قائمة رموز السلامة لشرح مخاطر السلامة والأمثلة والاحتياطات كما تنطبق على هذه التجربة. نوّج الحذر عند تسخين الماء. اتبع تعليمات الشركة المصنّعة للعصي الضوئية.

الإجراء

- اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية أو ثلاثية.

استنتج وطبّق

1. ستختلف الإجابات. يجب أن تشير إجابات الطلاب إلى زيادة وهدج احتراق العصي الضوئية في الماء الساخن لفترة زمنية قصيرة، وانخفاض شدة الاحتراق في الماء المثلج لفترة زمنية أطول.
2. يكون جزء العصا المغمور في الماء عند درجة حرارة حمام الماء. يبدو جزء العصا المغمور في الحوض المثلج أكثر خفوتاً. بينما يبدو جزء العصا المغمور في الماء الساخن أكثر بريقاً.
3. تحقق من إجابات الطلاب.
4. كلما زادت درجة الحرارة، زاد بريق توهج العصا الضوئية. يُعدّ الضوء المتولد ناتجاً للتفاعل الكيميائي؛ يعني الضوء الأكثر بريقاً زيادة كمية الناتج في كل وحدة زمنية (أو تفاعلاً أسرع).
5. يعمل الماء عند درجة حرارة الغرفة كضابط.



5. ثم يثني العصا المضيئة حتى تُصدر المحفظة الداخلية صوت فرقعة. ثم يهزّ العصا المضيئة لمدة 10 ثوانٍ. ضع العصا المضيئة في حمام الماء الساخن.
6. كتر الخطوة 5 مع العصي المضيئة المتبقية مستخدمًا حمام الماء المثلج وحمام الماء الذي عند درجة حرارة الغرفة. سجّل ملاحظتك.

استنتج وطبّق

1. لخص ملاحظتك.
2. اشرح سبب اختلاف كمية الضوء الناتج فوق مستوى الماء عن أسفله.
3. قيّم فرضيتك.
4. استدلّ على طريقة تأثير درجة الحرارة في شدة الضوء. كيف ترتبط شدة الضوء بسرعة التفاعل الكيميائي؟
5. اشرح أهمية استخدام ماء عند درجة حرارة الغرفة في تحقيقك. ما الفرض الذي نخدّمه الماء التي تكون عند درجة حرارة الغرفة؟

شارك

بياناتك

قارن نتائجك بنتائج زملائك. اكتب تقريرًا يشرح أي أوجه اختلاف بين النتائج.

الوحدة 17 • تجربة 495

التقييم

العملية: اطلب من الطلاب كتابة تقرير عن التجربة يتضمن الإجراءات والملاحظات والخلاصات.

شارك

بياناتك

اطلب منهم العمل معًا لإنشاء مقياس كمي لكمية الضوء الناتج عن العصي الضوئية من أجل مقارنة النتائج بشكل أفضل.

صور: أليساندرو ريكاردو © مجموعة مواد تعليمية Modern-Ed Education

الوحدة 17 • تجربة 495

تجربة

التحضير

الهدف قيام الطلاب بشرح عوامل التركيز ودرجة الحرارة والضغط والحقّاز التي تؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي والاستدلال عليها.

الزمن المطلوب حصة دراسية واحدة.

مهارات العملية تحليل النتائج وجمع البيانات والشرح والاستدلال وتفسير البيانات والملاحظة وتنظيم البيانات والتلخيص واستخدام الشروحات العلمية.

مواد بديلة يمكنك استخدام دوارق مخروطية صغيرة بدلاً من قوارير المشروبات الغازية أو الماء البلاستيكية. يمكنك جمع الغازات عن طريق الإزاحة للحصول على المزيد من البيانات الكمية.

احتياطات السلامة استخدم قائمة رموز السلامة لشرح مخاطر السلامة والأمثلة والاحتياطات كما نطبق على هذه التجربة.

الإجراء

• قد ترغب في توضيح تقنية إعداد البالونات حتى يتمكن الطلاب من رؤية طريقة القيام بالأمر.

تجربة

سرعة التفاعلات

الأهداف

- قِيم تأثير التركيز في سرعة التفاعل الكيميائي.
- افحص تأثير درجة الحرارة في سرعة التفاعل الكيميائي.



الخلفية: يعتقد الكثير من الأشخاص أنه لا يمكنك القيام بتفاعلات كيميائية بدون أدوات باهظة الثمن أو مواد كيميائية مكلفة. لكن هذا غير صحيح؛ إذ تحدث التفاعلات الكيميائية في كل مكان. وكل ما تحتاج إليه هو متجر أغذية لتجد الكثير من المواد التي يمكنها إحداث تفاعلات كيميائية مثيرة.

السؤال: ما العوامل التي تُحدّد كمية الناتج الذي يتكوّن في التفاعل الكيميائي أو سرعة حدوث التفاعل؟

التحضير

المواد

ماء	محلول خل
مسحوق الخبز	3 بالونات
3 زجاجات بلاستيكية	أنيوب اختبار
لمشروبات غازية	
سعتها 0.5 L (3)	كأسان سعتها 150 mL
قلم تخطيط	كأس سعتها 500 mL
ساعة توقيت، أو ساعة	مخبار مدرج
ذات مؤشر للثواني	سعة 100 mL
شريط لاصق	

احتياطات السلامة



الإجراء

1. اقرأ الإجراء وحدّد المخاطر المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
2. أنشئ جداول بيانات مشابهة لتلك المُبيّنة في الصفحة التالية.

3. حضّر محلول خل بتركيز 50 بالمئة عن طريق مزج 30 mL من الخل مع 30 mL من الماء. ليكّون هذا المحلول A.
4. حضّر محلول خل بتركيز 30 بالمئة عن طريق مزج 30 mL من الخل مع 70 mL من الماء. ليكّون هذا المحلول B.
5. حضّر محلول خل بتركيز 10 بالمئة عن طريق مزج 30 mL من الخل مع 270 mL من الماء. ليكّون هذا المحلول C.
6. اسكب محاليل الخل في الزجاجات البلاستيكية التي سعتها 0.5 L المتوافقة معها والفسفاد A و B و C.
7. ضع علامة على أنيوب اختبار صغير على مسافة 1 إلى 2 cm من قاعه. املاً أنيوب الاختبار إلى العلامة بمسحوق الخبز. اسكب مسحوق الخبز في أحد البالونات.
8. كرّر الخطوة 7 مع اللونين الآخرين. احرص على أن تكون كمية مسحوق الخبز في كل بالون متساوية.
9. ضع قوهة أحد البالونات على قوهة إحدى الزجاجات التي سعتها 0.5 L. لا تدع أيّاً من مسحوق الخبز تسقط في محلول الخل.
10. كرّر الخطوة 9 مع اللونين الآخرين والزجاجات المُتبقية.

تجربة استقصائية بديلة

الربط بالحياة اليومية للتوسّع في هذه التجربة، اطلب من الطلاب تصميم تجربة تجمع نتائج كمية يمكن تمثيلها بيانياً. يُعدّ تفاعل الزنك مع حمض الهيدروكلوريك أحد التفاعلات الأخرى التي يمكن القيام بها.

تجربة

حلّل بياناتك

1. كلما زاد التركيز، زادت سرعة التفاعل.
2. كلما زادت درجة الحرارة، زادت سرعة التفاعل.
3. سيصبح البالون منتفخًا بسبب الغاز (CO_2) المتكوّن كنتيجة للتفاعل.

استنتج وطبّق

4. كانت الأحجام مختلفة لأنّ كل محلول يحتوي على تركيز مختلف من الخل، والكمية نفسها من الجسيمات المتفاعلة (10 mL من الخل). إذا كانت الأحجام متساوية، فقد لا يتجه التفاعل نحو الاكتمال.
5. تؤثر كمية المتفاعلات وزمن التفاعل في كمية النواتج المتكوّنة. تتأثر سرعة تكوين النواتج بتركيز المتفاعلات ودرجة حرارة التفاعل والضغط الذي يحدث تحته التفاعل ووجود الحفّاز.

التقييم

الأداء اطلب من الطلاب تصميم تجربة توضح بشكل كمي تأثير التركيز والحرارة في سرعة التفاعل الكيميائي.

عش م

شارك بياناتك

سهّل مناقشة الطلاب للنتائج. يجب أن تكون الرسوم التخطيطية متشابهة بين المجموعات المختلفة. اطلب من الطلاب شرح رسومهم التخطيطية بعضهم لبعض وتفسير الاختلافات.

جدول بيانات التركيز			
تركيز الخل	المحلول A (50%)	المحلول B (30%)	المحلول C (10%)
الملاحظات			

جدول بيانات درجة الحرارة			
درجة حرارة المحلول	بارد	درجة حرارة الغرفة	ساخن
الملاحظات			

حلّل بياناتك

1. صف طريقة تأثير زيادة تركيز المحلول في سرعة التفاعل الكيميائي.
2. لخص طريقة تأثير درجة الحرارة في سرعة التفاعل الكيميائي.
3. اشرح سبب انتفاخ البالونات.

استنتج وطبّق

4. استدلّ على سبب اختلاف أحجام محاليل الخل في الخطوات 3 و4 و5. لماذا لم يكن من الممكن جعل الأحجام متساوية؟
5. توقّع العوامل التي يمكن أن تؤثر في كمية الناتج المتكوّن. ما العوامل التي تؤثر في سرعة تكوّن النواتج؟

شارك بياناتك

أنشئ رسمًا تخطيطيًا يمثّل ملاحظاتك بشكل مرئي. قارن بين رسمك التخطيطي ورسوم زملائك.

الوحدة 17 • تجربة 497



11. ارفع كل بالون لتسمح لصودا الخبز بالسقوط إلى كل محلول من محاليل الخل. احسب الزمن الذي يستغرقه التفاعل لينتهي. قم بقياس مقدار انتفاخ كل بالون. سجّل ملاحظاتك في جدول بيانات التركيز الخاص بك.
12. قم بإزالة البالونات من الزجاجات بحرص.
13. اغسل الزجاجات البلاستيكية بالماء.
14. حضّر محلول خل بتركيز 30 بالمئة عن طريق مزج 30 mL من الخل مع 70 mL من الماء البارد.
15. حضّر محلولين مشابهين باستخدام ماء عند درجة حرارة الغرفة وماء ساخن.
16. ضع المحاليل الثلاثة في الزجاجات البلاستيكية الثلاث التي سعة كل منها 0.5 L.
17. كرر الخطوات 7 و8 لإعادة ملء البالونات بمسحوق الخبز.
18. ضع البالونات مرة أخرى على الزجاجات، مع تكرار الخطوات 9 و10.
19. كرر الخطوة 11. احسب الزمن الذي يستغرقه التفاعل لينتهي.
20. قم بقياس مقدار انتفاخ كل بالون. سجّل ملاحظاتك في جدول بيانات درجة الحرارة الخاص بك.

جدول بيانات درجة الحرارة			
درجة حرارة المحلول	بارد	درجة حرارة الغرفة	ساخن
الملاحظات	بطيء جدًا	سرعة متوسطة	الأسرع

جدول بيانات التركيز			
تركيز الخل	المحلول A (50%)	المحلول B (30%)	المحلول C (10%)
الملاحظات	أكبر بالون	البالون منتفخ، لكنه صغير	أصغر بالون أو بالون غير منتفخ

الوحدة 17 • تجربة 497

العلوم والتاريخ

الهدف

أعدم أنطوان لافوازييه، الذي اعتبره الكثيرون أبا الكيمياء الحديثة، أثناء الثورة الفرنسية لدوره كموظف حكومي رفيع في نظام الضرائب الفرنسي.

الخلفية

- بالإضافة إلى عمل لافوازييه العلمي، كان عضوًا نشطًا في الحكومة الفرنسية منذ عام 1768 حتى إعدامه في عام 1794.
- عندما اعتُقل لافوازييه، كان يعمل في اللجنة التي طورت النظام المترى.

استراتيجيات التدريس

- راجع مساهمات لافوازييه في الكيمياء، التي تمت مناقشتها في هذه الوحدة. كُؤنت خواص الاحتراق وحفظ الكتلة الأساس لنهج كمي جديد في فهم العمليات الكيميائية.
- يوضح الشكل 1 الجهاز المستخدم لحرق الألباس. قم بالإشارة إلى حجم الجهاز عن طريق ملاحظة الأشكال البشرية المبينة في الصورة.

العلوم والتاريخ

لافوازييه

ربما كان أنطوان لوران لافوازييه أعظم عالم كيمياء في جيله. وأحد المخترعين العلميين الأكثر تأثيرًا في التاريخ. وإذا أخذنا في الاعتبار الحقبة القوسونية والعنفقة التي حقق فيها إنجازاته. فذلك يجعلها أكثر تميزًا.

نشر لافوازييه، بعد أن جمع مواهبه في الاستقصاء وقدرته على تنظيم المعرفة، كتابه *Elements of Chemistry* عام 1789. وقد كان هذا الكتاب بمثابة ميلاد الكيمياء الحديثة واحتوى على أول جدول للعناصر. وهو عبارة عن نظام لتسمية المركبات وأوصاف شاملة لتقنيات المختبر.

موظف حكومي شارك لافوازييه في أول مسح جيولوجي شامل في فرنسا عندما كان شابًا في العشرينيات من عمره. وبعد هذا بفترة وجيزة. وعلى مدار الثلاثين عامًا التالية، عمل في نظام الضرائب الفرنسي وأصبح من الأعيان.

البحث العلمي استخدم لافوازييه ثروته لإنشاء أحد أكبر المختبرات في أوروبا. وسبحت له الأدوات الحديثة والميزانية غير المحدودة بإجراء أبحاث مثل حرق الألباس الموضح في الشكل 1.



الشكل 1 تركب عدسات هذا الجهاز الحلاق ضوء الشمس، مما أنتج حرارة كافية لحرق الألباس.

السيرة الذاتية كان لافوازييه عالمًا مشهورًا على الصعيد العالمي. ورغم ذلك، لم يثر موته ضجة كبيرة، وذلك بسبب المناخ السياسي في هذه الفترة. اكتب مقالًا صحفيًا حول سيرة لافوازييه الذاتية، مع تسليط الضوء على مساهماته في مجال الكيمياء.

498 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

النتائج المتوقعة

أعرض عينة من مقال عن السيرة الذاتية من صحيفة محلية قبل تكليف الطلاب بهذا النشاط. مميّز الأجزاء الشائعة من السيرة الذاتية، من ضمنها تاريخ الميلاد والوفاء والإنجازات. يجب أن يجري الطلاب بعض البحث لإكمال هذه المهمة؛ ويمكن أن تطلب منهم التنويه إلى مصادرهم.

498 الوحدة 17 • التفاعلات الكيميائية

الوحدة 17 دليل الدراسة

الوحدة 17 دليل الدراسة

مقدمة هامة يتضمّن التفاعل الكيميائي تغيير مادة أو أكثر إلى مادة مختلفة أو أكثر.

القسم 1 التغيرات الكيميائية	
مقدمة هامة تصف المعادلة الكيميائية الموزونة إعادة ترتيب الذرات في التفاعل الكيميائي. - إنّ التفاعل الكيميائي عبارة عن عملية تتضمن تحوّل واحد أو أكثر من المتفاعلات إلى واحد أو أكثر من النواتج. - نشير المعادلة الكيميائية الموزونة إلى كميات نسبية من المتفاعلات والنواتج. - إنّ المول (mol) عبارة عن كمية من المادة تحتوي على 6.022×10^{23} جسيم من هذه المادة.	التفاعل الكيميائي الموزون balanced chemical reaction المعادلة الكيميائية chemical equation التفاعل الكيميائي chemical reaction المتفاعل coefficient الكتلة المولية molar mass المول mole النواتج products المتفاعلات reactants
القسم 2 تصنيف التفاعلات الكيميائية	
مقدمة هامة يمكن تصنيف التفاعلات حسب طريقة إعادة ترتيب الذرات. - تتنظم التفاعلات الكيميائية في خمس فئات: الاحتراق والتكوين والتفكك والاستبدال الأحادي والاستبدال المزدوج. - تتوقع سلسلة النشاط الكيميائي العنصر الذي سيحلّ محلّ الآخر في تفاعل الاستبدال الأحادي. - تُنتج بعض التفاعلات مادة صلبة تُسمى الراسب عند اتحاد مادتين أيونيتين. - إنّ الأكسدة هي فقدان الإلكترونات والاختزال هو اكتساب محلولي الإلكترونات المُناظرة.	تفاعل الاحتراق combustion reaction تفاعل تفكك decomposition reaction تفاعل الاستبدال المزدوج double-displacement reaction الراسب precipitate الاختزال reduction تفاعل الاستبدال الأحادي single-displacement reaction تفاعل التكوين synthesis reaction
القسم 3 التفاعلات الكيميائية والطاقة	
مقدمة هامة تنطلق طاقة في التفاعلات الطاردة للطاقة، بينما تُمتصّ طاقة في التفاعلات الماصة للطاقة. - يتمصّ كسر الروابط الكيميائية طاقةً. - يطلق تكوين الروابط الكيميائية طاقةً. - تنطلق طاقة في التفاعلات الكيميائية الطاردة للطاقة، بينما تُمتصّ طاقة في التفاعلات الماصة للطاقة. - تُنتج التفاعلات الطاردة للحرارة طاقةً حراريةً. تمتصّ التفاعلات الماصة للحرارة الطاقة في صورة طاقة حرارية.	التفاعل الماص للطاقة endergonic reaction التفاعل الماص للحرارة endothermic reaction التفاعل الطارد للطاقة exergonic reaction التفاعل الطارد للحرارة exothermic reaction
القسم 4 سرعة التفاعلات والاتزان	
مقدمة هامة يجري كل تفاعل كيميائي بسرعة محددة يمكن زيادتها أو إبطاؤها بتغيير ظروف التفاعل. - يمكن التحكم بسرعات التفاعلات الكيميائية بتغيير الظروف التي تحدث فيها التفاعلات. - تتساوى حالة الاتزان عندما تحدث التفاعلات أو العمليات الأمامية والعكسية بسرعات متساوية. - يصف مبدأ لو شاتيليه استجابة الاتزان لتوتر ما.	الحثّاث catalyst نموذج التصادم collision model الاتزان equilibrium المثبّط inhibitor مبدأ لو شاتيليه le Châtelier's principle سرعة التفاعل reaction rate التفاعل العكسي reversible reaction

الوحدة 17 مراجعة

استخدام المفردات

1. إن المعاملات عبارة عن أعداد كلية تُستخدم أمام الوحدات الكيميائية لوزن التفاعل الكيميائي.
2. يُعدّ التفاعلان عمليتين متقابلتين. يكون تفاعل التكوين مرغبات من عناصر أو مركبات أصغر؛ بينما يحلّل تفاعل التحلل المركبات لتكوين عناصر فردية أو مركبات أصغر.
3. في التغير الكيميائي، تتغير المتفاعلات إلى نواتج.
4. ينتج عن الاثنين نتائج متضادة: تسرع الحفّازات من التفاعلات الكيميائية؛ بينما تبطئ المثبطات من سرعتها.
5. يُعدّ التفاعلان متقابلين: تطلق التفاعلات الطاردة للحرارة طاقة حرارية؛ بينما تمتص التفاعلات الباردة للحرارة الطاقة الحرارية.
6. تمتص التفاعلات الباردة للطاقة طاقة أكثر مما تُنتج. تُنتج التفاعلات الطاردة للطاقة طاقة أكثر مما تمتص.
7. في تفاعلات الاستبدال الأحادي، يُستبدل عنصر واحد من مركب واحد بعنصر آخر. في تفاعلات الاستبدال الثنائي، يتبادل عنصران الأماكن في مركبين.
8. يصف كلاهما نقل الإلكترونات؛ تتضمن الأكسدة فقدان الإلكترونات بينما تتضمن الاختزال اكتساب الإلكترونات.

التأكد من المفاهيم

9. C
10. D
11. A
12. C
13. D
14. D
15. D

الوحدة 17 مراجعة

استخدام المفردات

- قارن وقابل بين أزواج المصطلحات التالية.
1. التفاعل — المعادلة الكيميائية الموزونة
 2. تفاعل التكوين — تفاعل التحلل
 3. التفاعل — الناتج
 4. الحفّاز — المثبط
 5. التفاعل الطارد للحرارة — التفاعل الماص للحرارة
 6. التفاعل الماص للطاقة — التفاعل الطارد للطاقة
 7. تفاعل الاستبدال الأحادي — تفاعل الاستبدال المزدوج
 8. الأكسدة — الاختزال

التأكد من المفاهيم

9. من أي أنواع المركبات تُعدّ مادة يونيل هيدروكسي الأيسول BHA المضافة إلى الطعام كمادة حافظة؟
(A) حفّاز (B) متأكسد
(C) مثبط (D) مختزل
10. عندما يحترق الهيدروجين، ماذا يكون دور الأكسجين؟
(A) حفّاز (B) مثبط
(C) ناتج (D) متفاعل
11. أي مما يلي يصف الاتزان بين المتفاعلات والنواتج في التفاعل على النحو الأمثل؟
(A) تتكون معدلات متساوية.
(B) تزيد المتفاعلات المتكوّنة عن النواتج.
(C) تزيد النواتج المتكوّنة عن المتفاعلات.
(D) تتكون كميات متساوية.
12. كيف تشير إلى المادة في المعادلة بأنها صلبة؟
(A) (l) (B) (g)
(C) (s) (D) (aq)

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 13.



13. ما القانون الذي تثبته تجربة لافوازييه.
(A) المعاملات
(B) الجاذبية
(C) التفاعل الكيميائي
(D) حفظ الكتلة

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 14.



14. ما نوع التفاعل الكيميائي الموضح أعلاه؟
(A) التكوين
(B) التحلل
(C) الاستبدال الأحادي
(D) الاستبدال المزدوج

15. يُكتب غاز الأكسجين دائماً بهذه الصورة O₂ في المعادلات الكيميائية. ما المصطلح الذي يُستخدم لوصف العدد 2 في هذه الصيغة؟
(A) الناتج (B) التفاعل
(C) الحفّاز (D) الرمز السفلي

الوحدة 17 مراجعة

الوحدة 17 مراجعة

تفسير المخططات

16. **a.** تفاعلات الأكسدة - الاختزال
b. الأكسدة
c. الاختزال
d. تُنفذ
e. تُكتسب
f. تتأكسد
g. تُختزل
17. **a.** النواتج
b. المتفاعلات
c. $H_2(g) + I_2(g)$

التفكير الناقد

18. $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(g)$
19. توجد 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين و 10 ذرات أكسجين في طرفي المعادلة. تُحفظ الكتلة خلال العملية.
20. يتفاعل الزنك في محلول نترات النحاس ويخرج النحاس ليكوّن نترات النحاس الثنائي $Zn(NO_3)_2$ في التفاعل الثاني. لا يلاحظ وجود تفاعل.
21. يصف كلا المصطلحين، المول والذرية، عددًا محددًا من العناصر. يصف المول الواحد عددًا كبيرًا (6.02×10^{23}) من جسيمات صغيرة للغاية. تصف الذرية 12 وحدة من أشياء يمكن عدّها بسهولة.
22. تقترب الجسيمات من بعضها عندما ينخفض الحجم. نتيجة لذلك، ستتصادم بمعدل أكبر. زيادة الضغط. سيؤدي زيادة كل من معدل التصادمات وقوتها إلى زيادة سرعة التفاعل. في أنظمة الأتزان، ستتسبب زيادة الضغط في التحول باتجاه النواتج (لأسباب نفسية).
23. اقبل بكل الأمثلة المعقولة.

تطبيق مفاهيم رياضية

24. $62 \text{ g} - 46 \text{ g} = 16 \text{ g}$ من الأكسجين O_2
25. 187.57 g/mol
26. 2.50 mol

التفكير الناقد

18. اكتب معادلة كيميائية موزونة لتفاعل البروبان ($C_3H_8(g)$) الذي يحترق في الأكسجين ليكوّن ثاني أكسيد الكربون والماء.
19. فسّر إجابة السؤال 18 لتشرح قانون حفظ الكتلة.
20. ضع فرضية يوضع الخارصين Zn في محلول نترات النحاس (II) $Cu(NO_3)_2$. ويوضع النحاس Cu في محلول نترات الخارصين $Zn(NO_3)_2$. في أي منهما سيحدث تفاعل؟ لماذا؟
21. قارن وقابل بين مول من الذرات وذرية من البيض.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 22.



22. طبق استخدام الرسم التخطيطي أعلاه ومبدأ لو شافلييه لتلخيص نظرية التصادم. وشرح تأثير الضغط في التفاعل الكيميائي.
23. **الموضوع المحوري** اذكر خمسة أنواع من التفاعلات. وضح وصفًا ومثالًا لكل واحد.

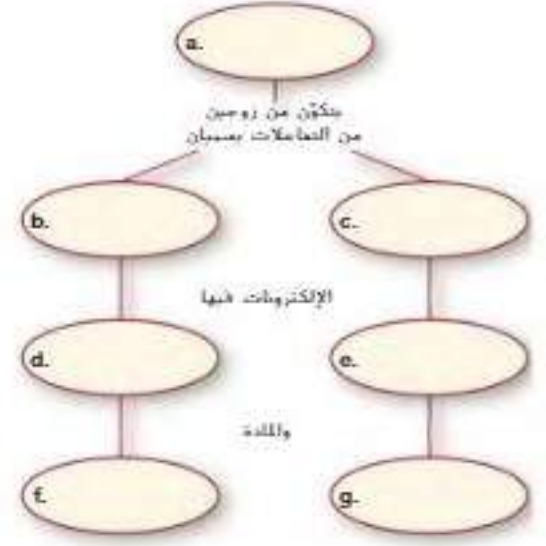
تطبيق مفاهيم رياضية

24. فسّر البيانات. عندما يتعرض مقدار 46 g من الصوديوم إلى الهواء الجاف، سيتكوّن مقدار 62 g من أكسيد الصوديوم. ما كتلة الأكسجين التي استخدمت؟
25. احتسب الكتلة المولية. ما الكتلة المولية لنترات النحاس (II) $Cu(NO_3)_2$ ؟
26. احسب المولات كم عدد المولات في مقدار 469 g من نترات النحاس (II) $Cu(NO_3)_2$ ؟

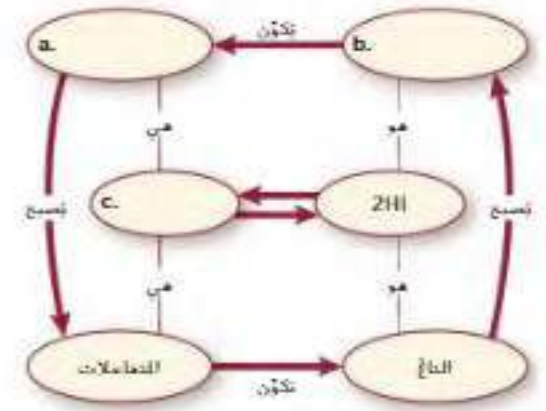
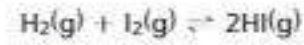
الوحدة 17 • مراجعة 501

تفسير المخططات

16. اسخ خريطة المفاهيم وأكملها باستخدام المصطلحات الآتية، تتأكسد وتفاعلات الأكسدة - الاختزال وتنفذ والتأكسد وتكتسب والاختزال.



17. **مهمة** التسلسل بالنسبة إلى التفاعل الانعكاسي الوارد أدناه. اسخ خريطة المفاهيم وأكملها باستخدام المصطلحات الآتية: الناتج (الناتج) والمتفاعل (المتفاعلات) و $H_2(g) + I_2(g)$.



تدريب على الاختبار المعياري

الاختيار من متعدد

4. أي من المواد هي الراسب في التفاعل التالي؟

$$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{K}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s}) + 2\text{KNO}_3(\text{aq})$$

- A. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$.
 B. K_2SO_4 .
 C. BaSO_4 .
 D. KNO_3 .

5. أي من العمليات التالية ماصة للحرارة؟

- A. صدأ الحديد
 B. احتراق الخشب
 C. انضجار الديناميت
 D. خلط ملح الإيسوم في الماء

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين 6 و 7.



6. أي من الفلزات التالية تتوقع أن تجده في الطبيعة في صورة ترسب لعنصر نقي صلباً؟

- A. الألومنيوم
 B. الليثيوم
 C. الفضة
 D. الحديد

7. ما الفلز الذي يرجح أن يحل محل الرصاص في المحلول؟

- A. البوتاسيوم
 B. النحاس
 C. الفضة
 D. الذهب

8. ما الدور الذي تقوم به المواد الحافظة للطعام في التفاعلات الكيميائية المؤدية إلى فساد الطعام؟

- A. الناتج
 B. المتبخر
 C. الحطاز
 D. المتفاعل

دون إجابتك في ورقة الإجابات التي زدتك بها المعلم أو أي ورقة عادية.

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



1. ما المعادلة الكيميائية الصحيحة للتفاعل الميّن في الصورة؟

- A. $\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$
 B. $\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 2\text{H}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$
 C. $2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 2\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{O}(\text{g})$
 D. $2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$

2. كيف يمكن تصنيف هذا التفاعل الكيميائي؟

- A. التكوين
 B. التحلل
 C. الاستبدال الأحادي
 D. الاستبدال المزدوج

3. أي من أنواع التفاعل التالية يتأصل تفاعل التكوين؟

- A. الاستبدال
 B. الاحتراق
 C. الانعكاسي
 D. التحلل

تدريب على الاختبار المعياري

الاختيار من متعدد

1. D
 2. B
 3. D
 4. C
 5. D
 6. C
 7. A
 8. B

أسئلة ذات إجابة قصيرة

دون إجابتك في ورقة الإجابات التي زدتك بها المعلم أو أي ورقة عادية.

9. ما المقصود بتفاعل التكوين؟

10. ما مصدر الحرارة و/أو الضوء و/أو الصوت و/أو الكهرباء التي تُنتج أثناء التفاعل الكيميائي؟

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن الأسئلة من 11 إلى 13.



11. ما نوع التفاعل الموضح في الصورة؟ ما الشيء الموجود في الصورة ويساعدك في تحديد نوع التفاعل؟

12. في الصورة، يتفاعل محلول كلوريد النيكل (II) (NiCl_2) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) ليكوّن هيدروكسيد النيكل (II) الصلب (Ni(OH)_2) و محلول كلوريد الصوديوم (NaCl). اكتب معادلة كيميائية موزونة لهذا التفاعل.

13. اذكر قانون حفظ الكتلة كما ينطبق على التفاعل الكيميائي الوارد في الصورة.

أسئلة ذات إجابة مفتوحة

سجّل إجابتك على ورقة.

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤالين 14 و15.



14. توضّح الصورة أعلاه التفاعل الكيميائي بين المغنسيوم والأكسجين. استخدم الصورة لتحديد ما إذا كان التفاعل طارداً للطاقة أم ماصاً للطاقة وطارداً للحرارة أم ماصاً للحرارة. اشرح معنى هذه المصطلحات.

15. يكوّن التفاعل بين المغنسيوم (Mg) والأكسجين (O_2) أكسيد المغنسيوم (MgO). اكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل. وشرح العملية التي تستخدمها لوزن هذه المعادلة.

16. صف سبب اعتبار الكيمياء القديمة علمًا زائفاً والكيمياء الحديثة علمًا.

17. حدّد ثلاث طرق يمكن من خلالها إثبات الاتزان في التفاعل الانعكاسي وقم بوصفها. اشرح كل إثبات في ضوء نموذج التصادم. وحدّد ما إذا كان الإثبات سيكون باتجاه النواتج أم المتفاعلات.

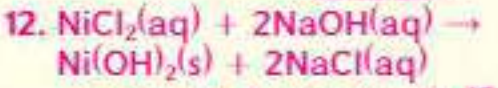
503 تدريب على الاختبار المعياري

أسئلة ذات إجابة قصيرة

9. إنّ تفاعل التكوين عبارة عن تفاعل كيميائي تُحد فيه مادتان أو أكثر لتكوين مادة أخرى.

10. تكوّن الروابط الكيميائية

11. تفاعل الاستبدال الثنائي. يحدّد تكوّن الراسب دليلاً على هذا النوع من التفاعلات.



13. إنّ عدد ذرات النيكل والكلور

والصوديوم والأكسجين

والهيدروجين الموجودة قبل

التفاعل يساوي عدد كل واحدة

منها موجودة بعد التفاعل. إنّ

المادة لا تُستحدث ولا تُفنى في

التفاعل الكيميائي.

أسئلة ذات إجابة مفتوحة

14. يكوّن التفاعل الكيميائي طارداً

للطاقة إذا أُطلق طاقة. يحدّد

التفاعل الطارد للحرارة تفاعلاً

طارداً للطاقة تنطلق منه طاقة

حرارية. إنّ التفاعل الممتّص طارد

للطاقة لأنّه يُنتج حرارة وضوءاً

مرئياً. كذلك، يحدّد انطلاق الحرارة

(الطاقة الحرارية) علامة على كون

التفاعل طارداً للحرارة.

15. ستكون المعادلة الكيميائية غير



لوزن هذه المعادلة،

عدّل معامل MgO لوزن

الأكسجين في المتفاعلات، وعدّل

معامل Mg لوزن المغنسيوم في

النواتج. ستكون المعادلة الموزونة



16. إنّ الكيمياء القديمة ليست مجموعة

من المعارف القائمة على الطرائق

العلمية والمراجعة من الأقران.

17. ستختلف الإجابات. أقبل بكل

الإجابات المعقولة.

سيتمحوّل الاتزان باتجاه النواتج

عند: (1) إضافة الحرارة، (2) زيادة

تركيز المتفاعلات، (3) تقليل

الحجم/زيادة الضغط.

سيتمحوّل الاتزان باتجاه المتفاعلات

عند: (1) تبريد النظام، (2) إضافة

نواتج إضافية لزيادة تركيز النواتج،

(3) زيادة الحجم/تقليل الضغط.

منظم الوحدة 18: الحركة

المكررة (الرئيسة) تحدث الحركة عندما يغيّر جسم موقعه.

الأسئلة الرئيسة	موارد لتقويم الإجابة
القسم 1 1. ما أوجه الاختلاف بين المسافة والإزاحة؟ 2. كيف يتم حساب سرعة الجسم؟ 3. ما المعلومات التي يقدمها التمثيل البياني للمسافة والزمن؟ حِصَّتَان	مراقبة التقدم أسئلة حول الصورة التقويم التكويني مسائل للتمرين التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 2 1. ما وجه الاختلاف بين السرعة والسرعة المتجهة؟ 2. كيف تصف حركة جسمين بالنسبة إلى بعضهما البعض؟ 3. كيف يمكنك حساب زخم جسم ما؟ حِصَّتَان	مراقبة التقدم التقويم التكويني مسائل للتمرين التأكد من فهم النص مراجعة القسم
القسم 3 1. ما العلاقة بين العجلة والزمن والسرعة المتجهة؟ 2. ما الطرق الثلاث التي يمكن أن يتحرّك بها الجسم بعجلة؟ 3. كيف يمكن حساب عجلة جسم؟ 4. ما أوجه الشبه والاختلاف بين الحركة في خط مستقيم والحركة الدائرية وحركة المقذوفات؟ حِصَّتَان	مراقبة التقدم سؤال حول الصورة التقويم التكويني مسائل للتمرين التأكد من فهم النص مراجعة القسم التقويم الختامي مراجعة الوحدة التقويم الإلكتروني اختبارات على الوحدة حسب المستوى: الإصدار A الإصدار B الإصدار C