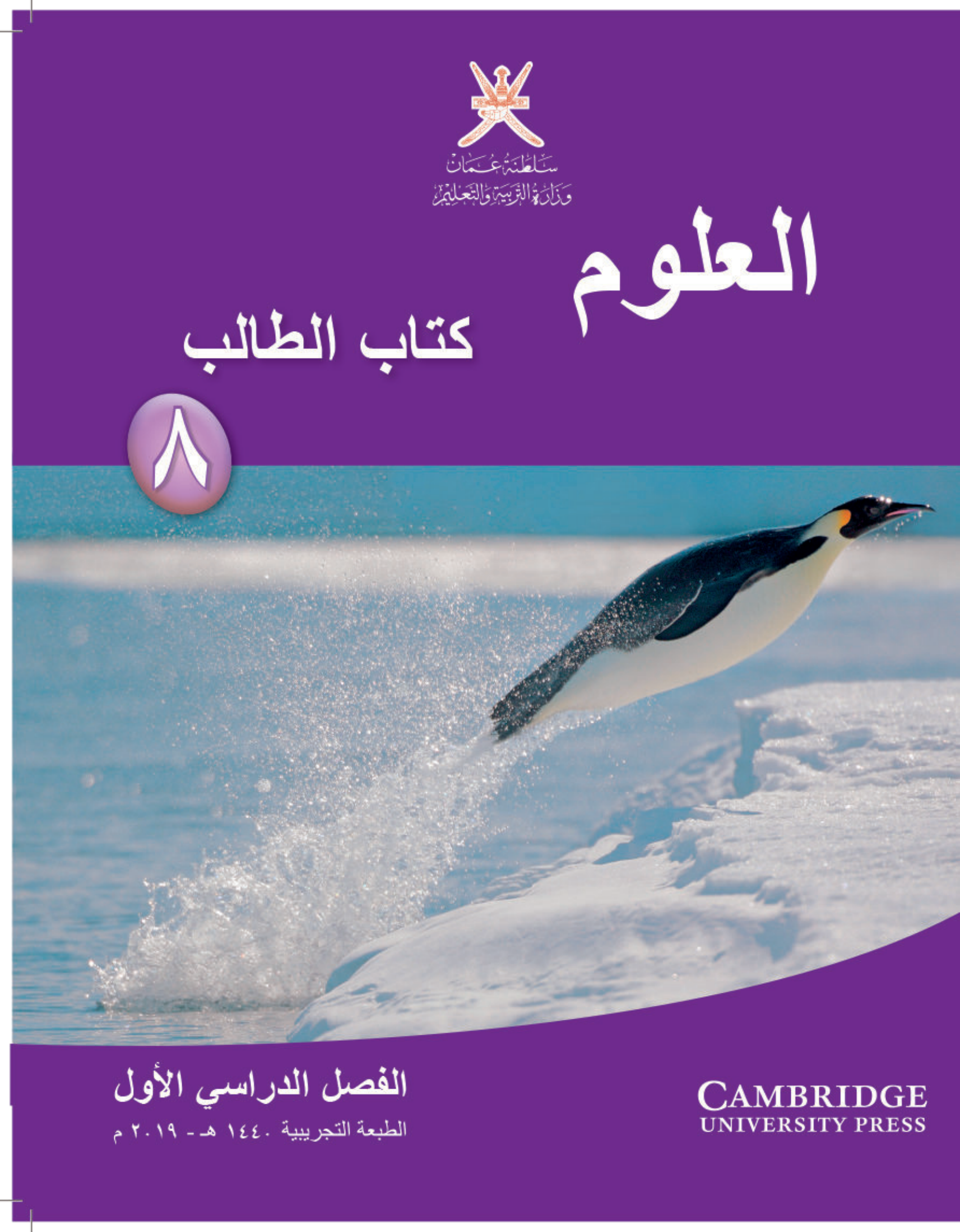




العلوم

كتاب الطالب



الفصل الدراسي الأول

الطبعة التجريبية . ١٤٤ - ٥ - ٢٠١٩ م

CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS



العلوم

كتاب الطالب



الصف الثامن
الفصل الدراسي الأول

الطبعة التجريبية، ٤٤٤٩ - هـ

CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

الرمز البريدي CB2 8BS، المملكة المتحدة.
تشكل مطبعة جامعة كامبريدج جزءاً من الجامعة.
وللمطبعة دور في تعزيز رسالة الجامعة من خلال نشر المعرفة، سعياً
وراء تحقيق التعليم والتعلم وتوفير أدوات البحث على أعلى مستويات التميز
العالمية.

© مطبعة جامعة كامبريدج ووزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.
يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر، ويخضع للاستثناء التشريعي
المسموح به قانوناً ولأحكام التراخيص ذات الصلة.

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على الإذن المكتوب من
مطبعة جامعة كامبريدج ومن وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

الطبعة التجريبية ٢٠١٩ م

طُبعت في سلطنة عُمان

هذه نسخة تمت مواعمتها من كتاب الطالب - العلوم للصف الثامن - من سلسلة
كامبريدج للعلوم في المرحلة الثانوية للمؤلفين ماري جونز وديان فيلوز - فريمان
وديفيد سانغ.

تمت مواعمة هذا الكتاب بناءً على العقد الموقع بين وزارة التربية والتعليم ومطبعة
جامعة كامبريدج رقم ٤٥ / ٢٠١٧.

لا تتحمل مطبعة جامعة كامبريدج المسؤولية تجاه توفر أو دقة المواقع الإلكترونية
المستخدمة في هذا الكتاب، ولا تؤكد بأن المحتوى الوارد على تلك المواقع دقيق
وملائم، أو أنه سيقى كذلك.

تمت مواعمة الكتاب

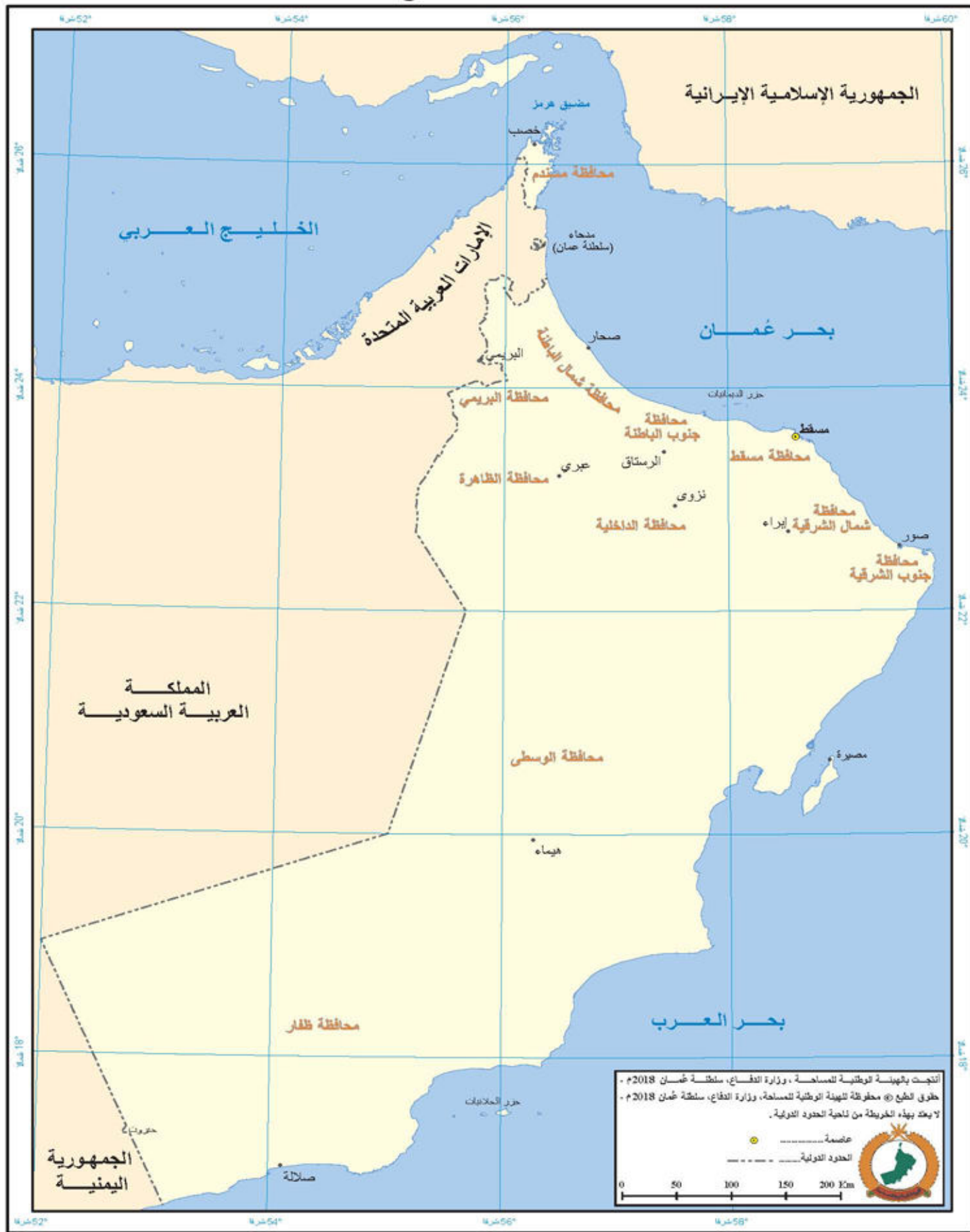
بموجب القرار الوزاري رقم ٣٧٠ / ٢٠١٧ واللجان المنبثقة عنه

جميع حقوق الطبع والنشر والتوزيع محفوظة
لوزارة التربية والتعليم



حضره صاحب الجلاله سلطان قابوس بن سعيد لمعظم

سلطنة عُمان





النَّشِيدُ الْوَطَنِيُّ

يَا رَبَّنَا احْفَظْ لَنَا^١
جَلَالَةَ السُّلْطَانِ
وَالشَّغْبَ فِي الْأَوْطَانِ
بِالْعِزَّ وَالْأَمَانِ
وَلِيَدُمْ مُؤَيَّدًا^٢
عَاهِلًا مُمَجَّدًا^٣

بِالنُّفُوسِ يُفْتَدِي

يَا عُمَانُ نَحْنُ مِنْ عَهْدِ النَّبِيِّ
أَوْفِيَاءٌ مِنْ كِرَامِ الْعَرَبِ
أَبْشِرِيْ قَابُوسُ جَاءَ
فَلْتُبَارِكْهُ السَّمَاءُ

وَاسْعَدِيْ وَلَتَقِيهِ بِالدُّعَاءِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تقديم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على خير المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد،،

انطلاقاً من التوجيهات السامية لحضرت صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم - حفظه الله ورعاه - بضرورة إجراء تقييم شامل للمسيرة التعليمية في السلطنة من أجل تحقيق التطلعات المستقبلية، ومراجعة سياسات التعليم وخططه وبرامجه، حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها و مجالاتها المختلفة كافة؛ لتلبى متطلبات المجتمع الحالية، وتطلعاته المستقبلية، ولتواكب مع المستجدات العالمية في اقتصاد المعرفة، والعلوم الحياتية المختلفة، بما يؤدي إلى تمكين المخرجات التعليمية من المشاركة في مجالات التنمية الشاملة للسلطنة.

وقد حظيت المناهج الدراسية باعتبارها مكوناً أساسياً من مكونات المنظومة التعليمية بمراجعة مستمرة وتطوير شامل في نواحيها المختلفة؛ بدءاً من المقررات الدراسية، وطرائق التدريس، وأساليب التقويم وغيرها؛ وذلك لتناسب مع الرؤية المستقبلية للتعليم في السلطنة، ولتوافق مع فلسنته وأهدافه.

وقد أولت الوزارة مجال تدريس العلوم والرياضيات اهتماماً كبيراً يتلاءم مع مستجدات التطور العلمي والتكنولوجي والمعرفي، ومن هذا المنطلق اتجهت إلى الاستفادة من الخبرات الدولية؛ اتساقاً مع التطور المتسارع في هذا المجال من خلال تبني مشروع السلالسل العالمية في تدريس هاتين المادتين وفق المعايير الدولية؛ من أجل تنمية مهارات البحث والتقصي والاستنتاج لدى الطلاب، وتعزيز فهمهم للظواهر العلمية المختلفة، وتطوير قدراتهم التنافسية في المسابقات العلمية والمعرفية، وتحقيق نتائج أفضل في الدراسات الدولية.

إن هذا الكتاب بما يحويه من معارف ومهارات وقيم واتجاهات جاء محققاً لأهداف التعليم في السلطنة، وموائماً للبيئة العمانية، والخصوصية الثقافية للبلد بما يتضمنه من أنشطة وصور ورسومات، وهو أحد مصادر المعرفة الداعمة لتعلم الطالب بالإضافة إلى غيره من المصادر المختلفة.

متمنية لأنينا الطلاب النجاح، ولزمائنا المعلمين التوفيق فيما يبذلونه من جهود مخلصة لتحقيق أهداف الرسالة التربوية السامية؛ خدمة لهذا الوطن العزيز تحت ظل القيادة الحكيمة لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان المعظم، حفظه الله ورعاه.

والله ولي التوفيق

د. مديحة بنت أحمد الشيبانية

وزيرة التربية والتعليم



مقدمة

تتعلم لتصبح عالما

سوف تتعلم من خلال هذا المقرر الكثير من الحقائق والمعلومات، كما ستكتسب مهارة التفكير مثل العلماء.

يجمع العلماء المعلومات ويجرؤون التجارب لمحاولة اكتشاف كيف تعمل الأشياء. وفي هذا الإطار، سوف تتعلم كيف تخطط لتجربة وتحاول اكتشاف الإجابة عن سؤال، كما ستتعلم كيفية تسجيل النتائج وكيفية استخدام هذه النتائج للتوصّل إلى استنتاج.

عندما ترى هذا الرمز **اع**، فهذا يعني أن المهمة التي تقوم بها ستساعدك على تطوير مهارات الاستقصاء العلمي.

استخدام المعرفة

من المهم تعلم الحقائق والأفكار العلمية أثناء دراسة مقررك العلمي. ولكن الأهم هو أن تكون قادرًا على استخدام هذه الحقائق والأفكار.

عندما ترى هذا الرمز **ت + ١**، فهذا يعني أنه سيطلب إليك استخدام معرفتك للتوصّل إلى إجابة. لذا، سيعين عليك التفكير جيدًا للتوصّل إلى إجابة بنفسك، وذلك باستخدام العلوم التي قد اكتسبتها (يشير الرمز «ت + ١» إلى التطبيق واستنباط النتائج).



المحتويات



١ النباتات

١٤	١-١ التمثيل الضوئي
١٦	٢-١ أوراق النبات
١٨	٣-١ المزيد حول التمثيل الضوئي
٢٠	٤-١ استقصاء التمثيل الضوئي
٢٢	٥-١ الجذور
٢٤	٦-١ نقل الماء والأملاح المعدنية
٢٦	٧-١ الأملاح المعدنية للنباتات
٢٨	٨-١ النباتات والماء
٣٠	أسئلة نهاية الوحدة

٢ العناصر والمركبات

٣٢	١-٢ الذرات
٣٤	٢-٢ الذرات والعناصر
٣٦	٣-٢ الجدول الدوري
٣٨	٤-٢ المزيد حول تركيب الذرة
٤٠	٥-٢ خواص المجموعة الأولى
٤٢	٦-٢ خواص بعض المجموعات الأخرى
٤٤	٧-٢ المركبات الكيميائية
٤٦	٨-٢ الصيغ الكيميائية
٤٨	٩-٢ المركبات والمخاليط
٥٠	١٠-٢ المزيد حول المخاليط
٥٢	أسئلة نهاية الوحدة



٣ الضوء

١-٣ كيف يتقلّل الضوء؟	٥٤
٢-٣ كيف تتكون الظلال؟	٥٦
٣-٣ كيف تتكون الانعكاسات؟	٥٨
٤-٣ كيف ينكسر الضوء؟	٦٠
٥-٣ طيف الضوء الأبيض	٦٢
٦-٣ الضوء الملون	٦٤
أسئلة نهاية الوحدة	٦٦

٤ الغذاء والهضم

١-٤ المجموعات الغذائية	٦٨
٢-٤ النظام الغذائي المتوازن	٧٠
٣-٤ الهضم والامتصاص	٧٢
٤-٤ الجهاز الهضمي للإنسان	٧٤
٥-٤ الأسنان	٧٦
أسئلة نهاية الوحدة	٧٨

٥ تغييرات المادة

١-٥ التغييرات الفيزيائية والكيميائية	٨٠
٢-٥ الاحتراق	٨٢
٣-٥ المزيد حول الاحتراق	٨٤
٤-٥ التفاعلات مع الأحماض	٨٦
٥-٥ إعادة ترتيب الذرات	٨٨
٦-٥ المزيد حول حفظ الكتلة	٩٠
٧-٥ الكشف عن التفاعلات الكيميائية	٩٢
٨-٥ الصدأ	٩٤
أسئلة نهاية الوحدة	٩٦

٦ الحركة وعزم القوة

٩٨	١-٦ السرعة
١٠٠	٢-٦ التحقق من السرعة
١٠٢	٣-٦ حساب السرعة
١٠٤	٤-٦ أنماط الحركة
١٠٦	٥-٦ تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/ الزمن
١٠٨	٦-٦ عزم دوران القوة
١١٠	٧-٦ مبدأ عزم القوة
١١٢	٨-٦ حساب عزم القوة
١١٤	أسئلة نهاية الوحدة
١١٦	مهارات الاستقصاء العلمي
١٢٣	قاموس المصطلحات

١- التمثيل الضوئي



من أين تحصل على الطاقة؟

تحصل على الطاقة من الغذاء الذي تتناوله. وتنتقل الطاقة من كائن حي إلى آخر من خلال سلسلة غذائية. تبدأ كل سلسلة غذائية بنبات، وتحصل النباتات على الطاقة من الضوء، ثم تنقل النباتات جزءاً من هذه الطاقة إلى الغذاء الذي تتجه. وعندما يتناول الإنسان الغذاء، يحصل على جزء من هذه الطاقة. في هذه الوحدة، سوف ندرس كيف تستخدم النباتات الطاقة المستمدّة من الضوء لتصنع غذاءها.



توضح الأسهم في هذه السلسلة الغذائية كيف تنتقل الطاقة من كائن حي إلى آخر.

الإنتاج باستخدام الضوء

في مصطلح التمثيل الضوئي Photosynthesis، يشير المقطع «Photo» إلى «الضوء»، ويشير المقطع «Synthesis» إلى «الإنتاج»؛ لذا يعني هذا المصطلح «الإنتاج باستخدام الضوء». والتمثيل الضوئي هو العملية التي يصنع بها النبات غذاءه باستخدام الطاقة المستمدّة من الضوء.



تعُد هذه النباتات مصنعاً للغذاء.

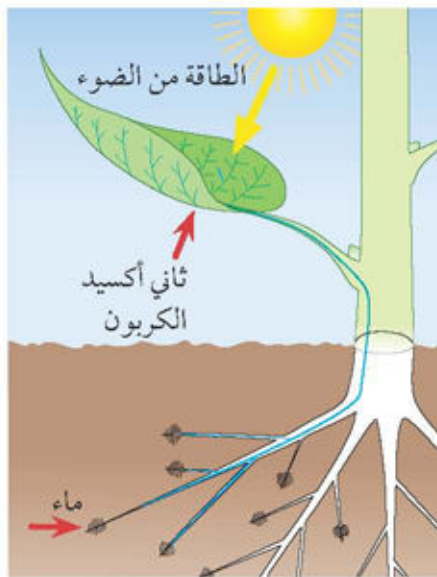
الأسئلة

- (١) ما تعريف عملية التمثيل الضوئي؟
- (٢) في السلسلة الغذائية أعلاه، ما الكائن الحي الذي يقوم بالتمثيل الضوئي؟



١-١ التمثيل الضوئي

ما الذي تحتاج إليه النباتات بالإضافة إلى الضوء للتمثيل الضوئي؟



- تستخدم النباتات الماء Water في التمثيل الضوئي. وتحصل على الماء من التربة.

- تستخدم النباتات ثاني أكسيد الكربون Carbon Dioxide في التمثيل الضوئي. وتحصل على ثاني أكسيد الكربون من الهواء. تعلمت أن النباتات تصنع الغذاء من خلال التمثيل الضوئي متوجة غازاً منهاً جداً هو الأكسجين Oxygen.

يمكنا تلخيص التمثيل الضوئي على النحو التالي:
يتحول الماء وثاني أكسيد الكربون إلى غذاء، وأكسجين باستخدام الطاقة المستمدّة من الضوء.

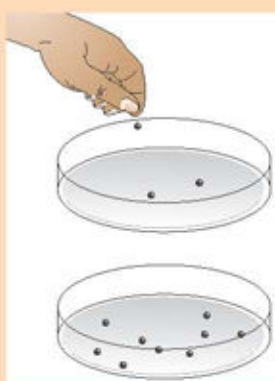
الكتلة الحيوية

يستخدم النبات الغذاء الذي يصنعه في التمثيل الضوئي في إنتاج خلايا وأنسجة جديدة. ويطلق على المواد المصنوعة من الأنسجة والخلايا الحية اسم الكتلة الحيوية Biomass.

نشاط ١-١

النبات والضوء

اع



- لتكتشف ماذا يحدث للنباتات التي لا تتعرّض للضوء:
- اثر بعض البذور الصغيرة على ورقة ترشيح مبللة، في وعاءين متساويين. واتركها في مكان دافئ حتى تنبت. تأكّد من عدم جفافها.
 - عندما تنبت البذور، ضع إحدى المجموعتين في خزانة مظلمة، أو في صندوق مغلق من الورق المقوى. واترك المجموعة الأخرى في مكان مضيء. احرص على ري المجموعتين بقليل من الماء. حاول أيضًا التأكّد من وضع مجموعتي النباتات في درجة حرارة متماثلة.
 - بعد يومين، قارن بين شكل مجموعتي النباتات. يمكنك أيضًا رسم النباتات في كل مجموعة مع كتابة البيانات.

الأسئلة

- (١) اشرح سبب أهمية وضع إحدى مجموعتي النباتات في الضوء.
- (٢) اشرح سبب وضع مجموعتي النباتات في درجة حرارة متماثلة.



ملخص

- التمثيل الضوئي هو عملية صنع النبات للغذاء باستخدام الطاقة المستمدّة من الضوء.
- يتحول بعض الغذاء المصنوع إلى كتلة حيوية جديدة في النبات.
- يستخدم النبات الماء وثاني أكسيد الكربون في عملية التمثيل الضوئي.
- يصنع النبات الغذاء والأكسجين عن طريق التمثيل الضوئي.



٢-١ أوراق النبات



تقوم أوراق النبات بامتصاص الطاقة من الضوء.

في معظم النباتات، تكون أوراق النبات Leaves هي العضو الذي يحدث فيه التمثيل الضوئي.

الكلوروفيل (اليخضور)

معظم أوراق النباتات تكون خضراء. ويرجع ذلك لاحتوائها على صبغة خضراء تسمى الكلوروفيل Chlorophyll.

يعُد الكلوروفيل عنصراً أساسياً في عملية التمثيل الضوئي، حيث يمتص الكلوروفيل الطاقة من الضوء. ويمكن لورقة النبات بعد ذلك استخدام هذه الطاقة في صنع الغذاء.

الأسئلة

(١) فكر ما الذي تعرفه عن تركيب الخلايا. وما اسم الجزء في الخلية النباتية الذي يحتوي على الكلوروفيل؟

(٢) فسر لماذا تتلون أوراق النبات باللون الأخضر، بينما لا تتلون الجذور بذلك اللون.

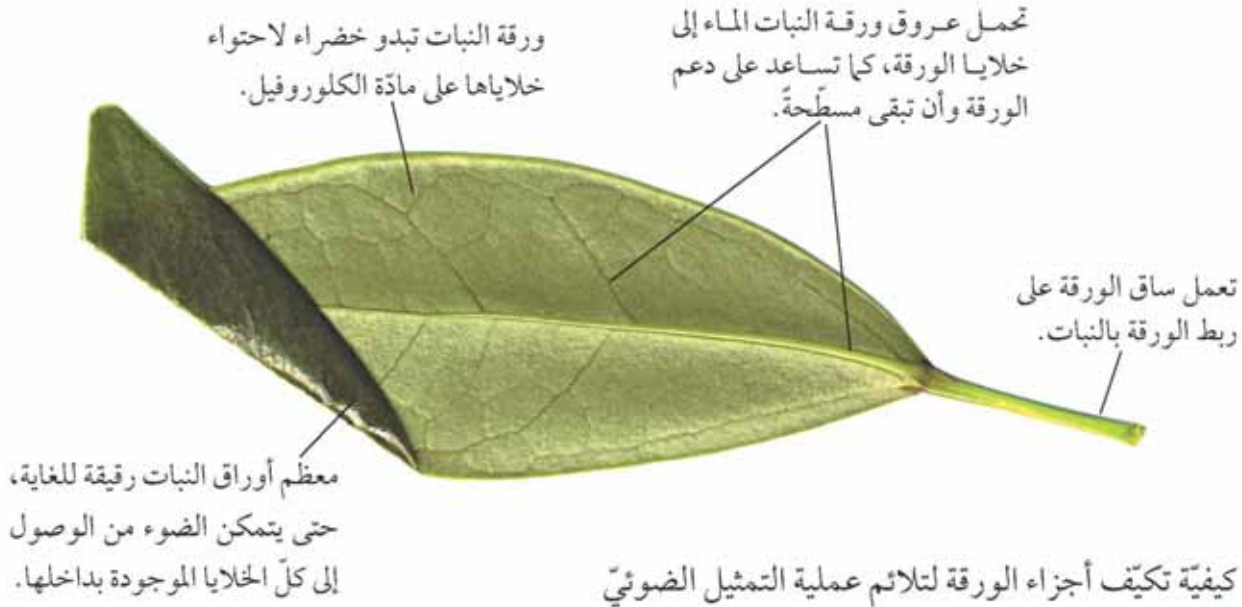
(٣) بالرجوع إلى نشاط ١-١، والذي استثنى فيه بعض النباتات في الظلام، ما الذي حدث للكلوروفيل في هذه النباتات؟

١٤٣

١٤٤

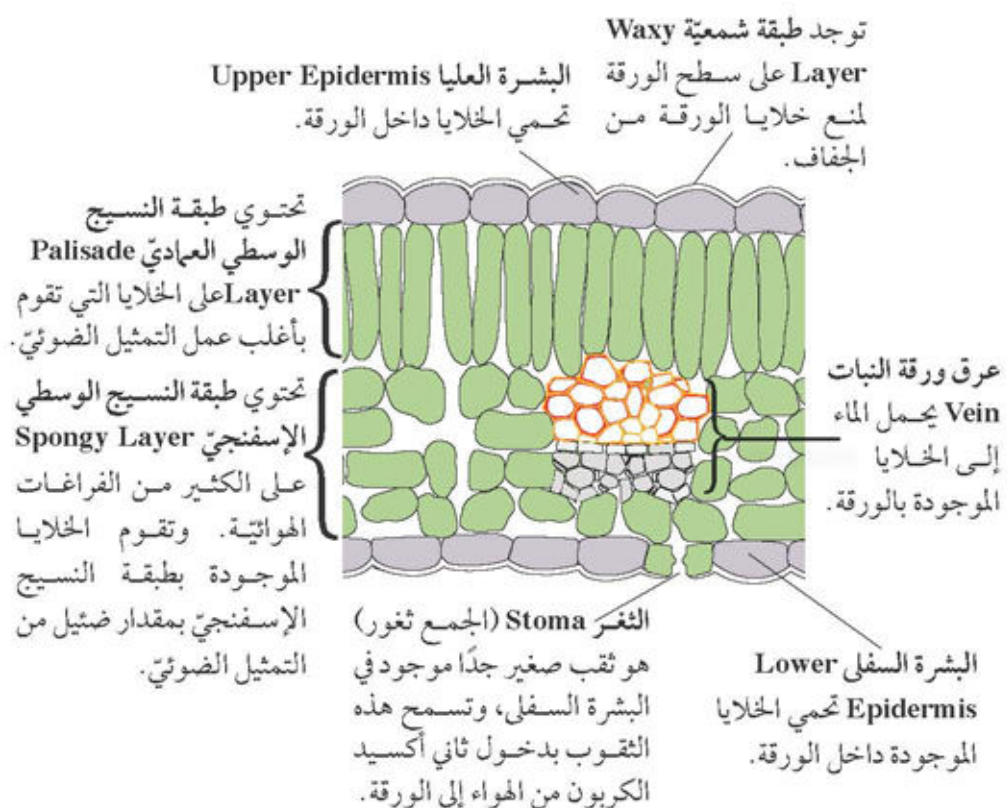
تركيب ورقة النبات

توضح الصورة الأجزاء المختلفة في ورقة النبات.



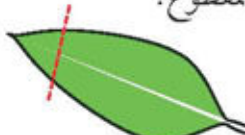


٢-١ أوراق النبات



داخل ورقة النبات

يوضح المخطط المقابل شكل ورقة النبات إذا قطعتها عرضيًّا، ثم نظرت إلى طرف الجزء المقطوع.



تُسَمِّي أوراق النبات بأنها رقيقة جداً، لدرجة أنه يصعب تخيل احتواء هذه الورقة على العديد من طبقات الخلايا. وتعدّ خلايا النسيج الوسطي هي المسؤولة عن القيام بالتمثيل الضوئي.

نشاط ٢-١

أي السطحين يحتوي على ثغور أكثر؟

اج

اقطع ورقة حضراء من نبات ما، واغمسها في ماء دافئ، ثم راقب جيداً أين تظهر فقاعات الهواء على سطحي الورقة.

الأسئلة

- (١) أي سطح من ورقة النبات يظهر به قدر أكبر من الفقاعات؟
- (٢) تحتوي الفقاعات على غاز يأتي من داخل الورقة. من أي جزء يأتي هذا الغاز قبل خروجه من الورقة؟
(انظر إلى مخطط التركيب الداخلي للورقة أعلاه).
- (٣) كيف خرج الغاز من الورقة؟
- (٤) في إطار معرفتك بتأثير الحرارة على الغازات، لماذا يخرج الغاز من ورقة النبات عند وضعها في ماء دافئ؟



- ملخص**
- أوراق النبات متكيفة للقيام بالتمثيل الضوئي.
 - تتلون أوراق النبات باللون الأخضر؛ نظراً لاحتوائها على الكلوروفيل ذي الصبغة الخضراء، والذي يمتص الطاقة من الضوء.
 - تحتوي أوراق النبات على ثقوب صغيرة جداً على السطح السفلي لها، تسمى الثغور، والتي تسمح بدخول ثاني أكسيد الكربون إلى الورقة من الهواء.

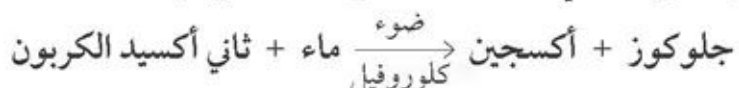


٣- المزيد حول التمثيل الضوئي



التمثيل الضوئي هو العملية التي يصنع بها النبات غذاءه. يستخدم النبات ثاني أكسيد الكربون والماء لصنع الغذاء والأكسجين. ويكون الغذاء في صورة سكر يسمى الجلوكوز Glucose (سكر العنب).

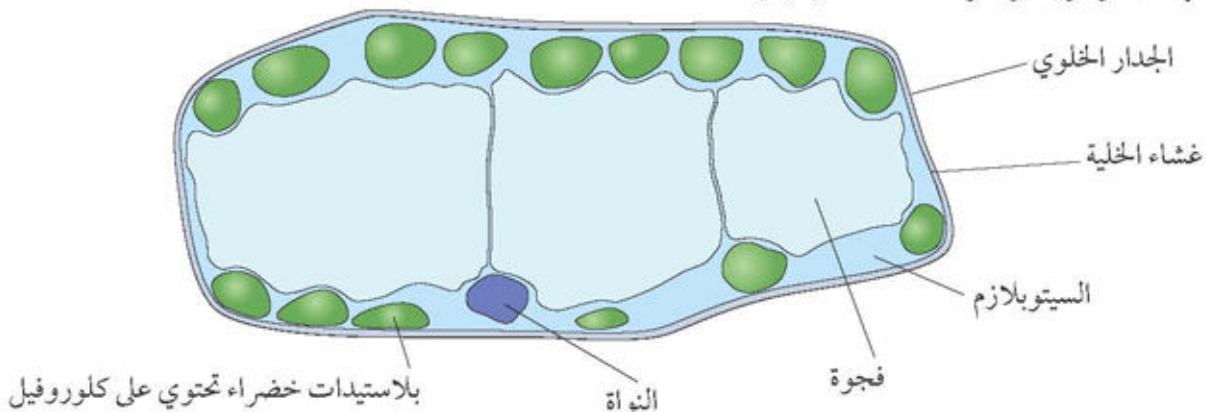
التمثيل الضوئي عبارة عن تفاعل كيميائي. ويمكننا تلخيص هذا التفاعل من خلال معادلة لفظية Word Equation.



يشير السهم الموجود بالمعادلة إلى معنى «يتغير إلى».

نقل الطاقة

يحتاج تفاعل التمثيل الضوئي إلى الإمداد بالطاقة كي يحدث، وتأتي هذه الطاقة من الضوء، وأنباء حدوث التمثيل الضوئي يمتص الكلوروفيل الموجود بأوراق النبات الطاقة الضوئية. تخزن الطاقة في الجلوكوز الذي يصنع؛ لذا يعتبر الجلوكوز هو مخزن للطاقة الكيميائية الكامنة.



تحدث عملية التمثيل الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء في الخلية العeadية الموضحة أعلاه.

الأسئلة

(١) أ- من أين يحصل النبات على ثاني أكسيد الكربون؟

ب. من أين يحصل النبات على الماء؟

(٢) اشرح لماذا يحدث التمثيل الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء فقط.

تخزين الكربوهيدرات

الجلوكوز عبارة عن سكر. تتبع السكريات إلى مجموعة مواد كيميائية تسمى الكربوهيدرات Carbohydrates. عادةً ما تصنع النباتات مقداراً كبيراً من الجلوكوز يزيد عن حاجتها؛ لذا تخزن بعضاً منه للاستخدام لاحقاً. ولكنه لا يخزن في صورة جلوكوز؛ لأنه قابل للذوبان Soluble في الماء، مما يجعل من الصعب تخزينه داخل الخلية.

وبدلاً من ذلك، يحول النبات جزءاً من الجلوكوز إلى نوع مختلف من الكربوهيدرات يعرف بالنشا Starch. يتكون النشا من آلاف من وحدات الجلوكوز المتصلة بعضها في سلسلة طويلة. لا يذوب النشا في الماء و لذلك يكون حبيبات غير قابلة للذوبان داخل البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية.



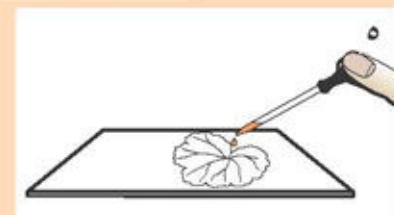
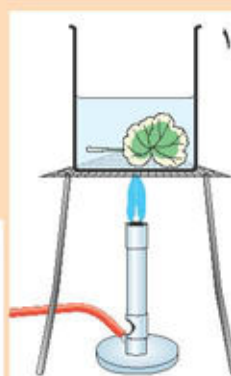
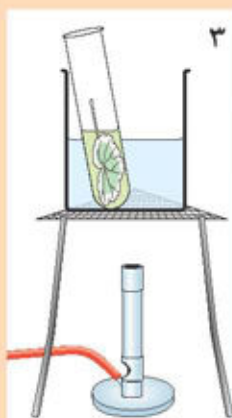


٣-١ المزيد حول التمثيل الضوئي

٣-١-١ اختبار احتواء ورقة النبات على نشا

٤

يمكّنا اختبار النشا الموجود في ورقة نبات ما باستخدام محلول اليود. ولكن إضافة محلول اليود إلى الورقة لن يؤثّر بها لأنّ النشا موجود داخل خلايا الورقة، ولا يمكن لمحول اليود اختراف أغشية خلايا الورقة.



١ - اغلي مقدار 200 mL من الماء في كأس. ثم ضع الورقة في الماء المغلي. سيؤدي ذلك إلى تفكيك أغشية الخلايا التي تحيط بخلايا الورقة.

٢ - أغلق موقد بنزن أو الموقد الكحولي. يعد ذلك مهمًا؛ لأنك سستخدم إيثانول بتركيز 94% (غير مخفف) في الخطوة التالية، وهو مادة سريعة الاشتعال. استخدم ملقظاً لإخراج الورقة من الماء. افعل ذلك برفق لأنّ الورقة ستكون طرية ويمكن تمزّقها بسهولة.

٣ - ضع 3 mL من الإيثانول في أنبوبة اختبار (ضع كمية كافية بحيث تغمر الورقة كما هو موضع في الرسم). ضع أنبوبة الاختبار قائمةً في الكأس الذي يحتوي على ماء ساخن. ثم ضع الورقة في الإيثانول. سوف ترى لوناً أخضر (كلوروفيل) يخرج من الورقة إلى الإيثانول.

٤ - عندما ترى أنّ معظم اللون الأخضر قد خرج من ورقة النبات، أخرج الورقة من الإيثانول واغمسها في الماء لتصبح طرية، ثم ابسّط الورقة على لوح.

٥ - الآن يمكنك إضافة محلول اليود إلى الورقة. إذا كانت الورقة تحتوي على نشا، فستتحول إلى الأزرق المائل للسواد.

الأسئلة

- (١) اشرح لماذا وضعت الورقة في ماء مغليّ قبل اختبارها بمحلول اليود.
- (٢) اقترح سبيلاً. لماذا تم إزالة اللون الأخضر من الورقة، قبل اختبارها بمحلول اليود؟
- (٣) صف إجراءين قمت بهما في الخطوة (٢) لتقليل مخاطر تعرض أيّ شخص للأذى.
- (٤) اشرح لماذا تحتوي أوراق النبات غالباً على النشا.



١

ملخص

- التمثيل الضوئي هي عملية إنتاج الجلوكوز والأكسجين، من خلال تفاعل الماء وثاني أكسيد الكربون، باستخدام الطاقة الضوئية.
- تحول النباتات الجلوكوز إلى نشا للتخزين.
- قبل اختبار احتواء ورقة النبات على نشا، يجب وضعها في ماء مغليّ لتفكيك أغشية الخلايا.



٤-١ استقصاء التمثيل الضوئي

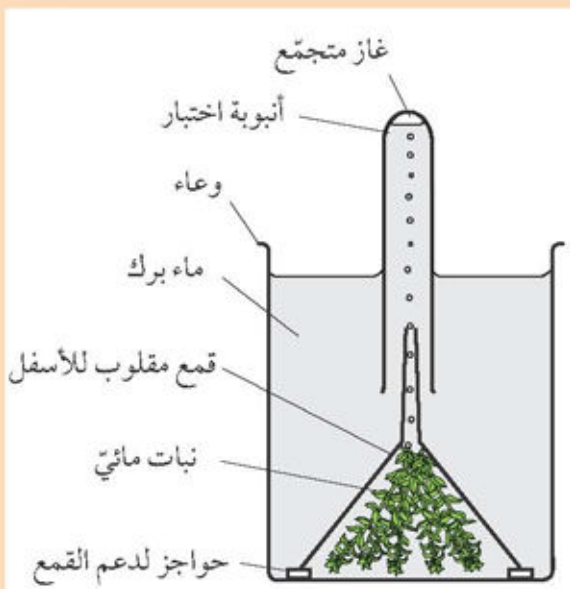


كيف يمكننا معرفة ما إذا كانت ورقة النبات تقوم بعملية تمثيل ضوئي أم لا؟ من إحدى أبسط الطرق هي التحقق مما إذا كانت الورقة تنتج غاز الأكسجين أم لا. ويعد ذلك في غاية السهولة عند وضع الورقة تحت الماء؛ لأنَّ غاز الأكسجين سيتصاعد على شكل فقاعات.

نشاط ٤-١ (أ)

تجميع الغاز الناتج عن التمثيل الضوئي

اع



يوضح الشكل الأدوات التي تحتاجها لإجراء هذه التجربة.

يمكنك استخدام أي نبات ينمو تحت الماء. ويمكن الحصول على النباتات المائية من محلات بيع الحيوانات الأليفة والأسماك، نظراً لإقبال البعض على شرائها لأحواض السمك. وإذا كنت تعيش قريباً من البحر، يمكنك استخدام طحالب بحرية بدلاً من ذلك.

اترك أدوات التجربة في مكان يحصل فيه النبات على الكثير من الضوء. فإذا كان المكان دافئاً ومممساً، فسترى الغاز يتجمع سريعاً. أما إذا كان المكان أكثر برودةً وليس مضيقاً بقدر كافٍ، فقد تحتاج إلى ترك النبات ليوم واحد للانتظار حتى يتجمع الغاز.

عندما يتجمع الغاز حتى يصل إلى نصف أنبوبة الاختبار تقريرياً، يمكنك اختباره لتعرف ما إذا كان هذا غاز الأكسجين أم لا، بالطريقة الآتية:

- ١- ضع يدك في الماء الموجود في الكأس، وامسك أنبوبة الاختبار بالقرب من فوتها. ضع إصبع إبهامك على الفتحة، مع الحرص على الحفاظ على أنبوبة الاختبار تحت الماء.
- ٢- أخرج الأنبوبة من الماء ، مع الحفاظ على فتحة الأنبوبة متوجهة للأسفل.
- ٣- اجعل أحد زملائك يشعل قطعة خشبية، ثم أطفئها بحيث تبقى متوجهة.
- ٤- والآن ارفع إصبعك برفق من على فتحة الأنبوبة، حتى ينسكب الماء الموجود بالأنبوبة.
- ٥- عندما ينسكب كل الماء من الأنبوبة، ضع سريعاً ولكن بحرص، القطعة المتوجهة داخل الأنبوبة. حاول عدم جعلها تلمس الجوانب المبللة، وإلا ستنطفئ!
- ٦- إذا كان الغاز الموجود بالأنبوبة هو الأكسجين، فستتشتعل القطعة الخشبية المتوجهة إلى لهب.

الاستلة

- (١) اشرح سبب استخدام نبات مائي في هذه التجربة.
- (٢) اشرح سبب ترك أدوات التجربة في مكان مضيء.



٤-١ استقصاء التمثيل الضوئي

نشاط ٤-١ (ب)

استقصاء معدل التمثيل الضوئي

١

ستعمل على تخطيط تجربة وتنفيذها لاستقصاء هذا السؤال:

هل يوجد ارتباط بين شدة الضوء ومعدل التمثيل الضوئي؟

الارتباط **Correlation** هو علاقة. فإذا كان هناك ارتباط بين شدة الضوء ومعدل التمثيل الضوئي، فستوقع أن يؤدي تغيير شدة الضوء إلى حدوث تغيير في معدل التمثيل الضوئي.



١- اكتب خطتك لإجراء التجربة الخاصة بك. فيما يلي بعض الأفكار التي يمكنك استخدامها.

- يمكنك استخدام نبات مائي مثل الذي استخدمته في نشاط ٤-١.

- لقياس معدل التمثيل الضوئي، يمكنك قياس مقدار الغاز الذي ينتج من النبات في فترة زمنية معينة. مثال: يمكنك قياس متوسط عدد فقاعات الغاز الذي تجمّع في أنبوبة الاختبار خلال ساعة. ولإجراء التجربة في وقت أسرع، يمكنك عدّ الفقاعات التي تنتج من النبات المائي في الدقيقة الواحدة. وإذا قمت بذلك، فلن تحتاج إلى قمع أو أنبوبة اختبار لتجميع الغاز.

- لعراض النبات لشدة ضوء عالية، يمكنك وضع مصباح بالقرب من النبات. ولعراضه لشدة ضوء أقل، ضع المصباح بعيداً عن النبات.

- فكر جيداً في كل المتغيرات التي يجب أن يجعلها متماثلة في تجربتك.

- حدد ما إذا كنت تحتاج إلى تكرار التجربة عدة مرات لكل شدة ضوء تقوم ببعدها بحساب متوسط عدد فقاعات الغاز الناتجة لكل شدة ضوء.

٢- تنبأ بالتائج المتوقعة من التجربة، واشرح السبب.

٣- راجع خطتك مع معلمك قبل البدء بها.

٤- الآن، نفذ تجربتك. ويمكنك إدخال تعديلات على الخطوة إذا كنت تعتقد أنه بإمكانك تحسينها.

٥- سجل نتائجك بطريقة منتظمة حتى يستطيع شخص آخر فهمها بسهولة.

٦- اكتب استنتاجاً مختصراً لتجربتك، وقارن نتائجك مع تنبؤاتك.

ملخص

- من الطرق الجيدة للتأكد من قيام النبات بالتمثيل الضوئي هي معرفة ما إذا كان النبات يصدر فقاعات من الأكسجين أم لا.

- إذا كان التمثيل الضوئي يحدث بمعدل أسرع، فإن النبات يتبع مقدار أكبر من الأكسجين في كل دقيقة.



٥- الجذور



تعبر الجذور بنفس أهمية الأوراق بالنسبة للنبات.



الجذور مصادر مفيدة لغذاء الإنسان.

عادةً ما تكون الجذور Roots تحت سطح الأرض؛ لذا فإننا غالباً لا نلاحظها. ولكن بالنسبة للعديد من النباتات، تشغل الجذور مساحةً كبيرةً تحت الأرض بنفس المقدار الذي يشغله النبات فوق الأرض.

وظائف الجذور

توجد وظائف عديدة لجذور النبات:

- تمتلك الجذور الماء والأملاح المعدنية من التربة، ثم تنقلها إلى الأجزاء الأخرى للنبات.
- تعمل الجذور كدعامات لثبيت النبات في الأرض، حتى لا تقتلع عند هبوب رياح قوية، أو عندما يشد حيوان ما أوراق النبات.
- بعض النباتات تخزن الغذاء في جذورها.
- وفي أحوال الطقس الصعبة، مثل الشتاء البارد أو الصيف الحار، تموت بعض أجزاء النباتات الموجودة فوق سطح الأرض، بينما يبقى الجزء الموجود تحت سطح الأرض حياً. وتنمو أوراق وسيقان جديدة (فوق سطح الأرض) عندما تتحسن ظروف الطقس.

نشاط ٥-١ (١)

الجذور الصالحة للأكل

تخزن النباتات الغذاء في جذورها لاستفادتها، كما يمكننا نحن أيضًا تناول هذا الغذاء.

- اختر جذرين مختلفين يتناولهما الإنسان كغذاء.
- لكل جذر منها، اكتشف كيف يبدو النبات بأكمله.
- ووضح بالرسم مع كتابة البيانات شكل النبات. صنف كيف يستخدم الجذور كغذاء.

كيف تمتلك الجذور الماء والأملاح المعدنية؟

تتكون التربة من حبيبات صخرية بالغة الصغر. وعادةً ما يوجد الماء في الفراغات الموجودة بين الحبيبات، كما توجد أملاح معدنية مذابة في الماء.

قد تتذكر أن هناك خلايا خاصة تسمى **الشعرات الجذرية Root Hairs** التي تنمو من سطح الجذور. توفر خلايا الشعرات الجذرية سطحًا كبيرًا يمكن من خلاله امتصاص الماء والأملاح المعدنية.

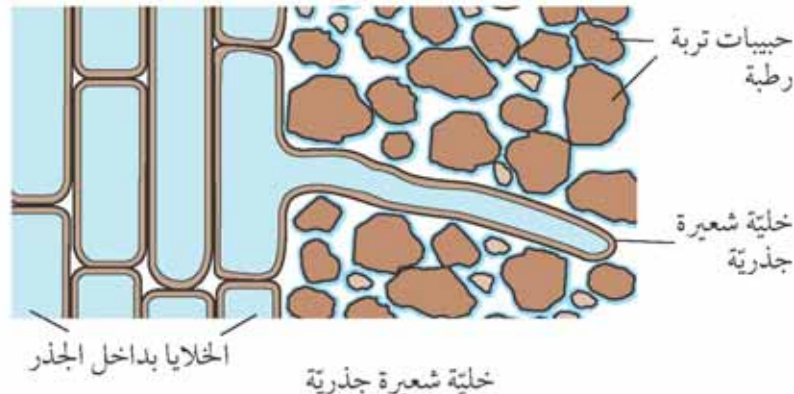




٥-١ الجذور



القططت هذه الصورة لجذر نبات باستخدام ميكروسكوب، وكما تلاحظ الجذر مغطى بآلاف من الشعيرات الجذرية باللغة الصغر.



الأسئلة

- (١) اشرح كيف يساعد امتصاص الماء من خلال الجذور في حدوث التمثيل الضوئي.
- (٢) اقترح سبب موت معظم النباتات سريعاً في حالة اقتلاع جذورها.
- (٣) اشرح كيف تساعد شعيرات الجذور النبات على امتصاص كثير من الماء في وقت قصير.

١٦

١٧

١٨

نشاط ٥-٥ (ب) إلى أي اتجاه نمو؟



- ١ - خذ كأساً زجاجيةً طويلةً ولف ورقاً ماصاً قويّاً بداخلها على الجدار بحيث يكون بحجم الكأس. أضف قليلاً من الماء واجعل الورق يتشرّبه.
- ٢ - خذ ثلاثة بذور فول منقوعة وضعها بعناية بين الورقة وجانباً الكأس. ضع كل واحدة في اتجاه مختلف.
- ٣ - ضع الكأس في مكان دافئ. وراقبه كلّ يوم للتحقق ما إذا كان يحتاج إلى ماء - من المهم جعل البذور رطبة ولكن ليست مبللةً.
- ٤ - عندما تنبت الجذور في البذور الثلاث، ارسم شكلها.

الأسئلة

- (١) ماذا تلاحظ بشأن اتجاه نمو الجذور؟
- (٢) اقترح كيف يمكن أن يساعد هذا نبات الفول على البقاء حياً.

ملخص

- تنتص الجذور الماء والأملاح المعدنية من الفراغات الموجودة بين حبيبات التربة.
- تعمل الجذور كدعامات لثبيت النبات في الأرض.
- يمكن للجذور تخزين غذاء النبات.
- تستطيع الجذور أحياناً البقاء حية في ظروف قاسية بالرغم من موت أجزاء النبات الموجودة فوق سطح الأرض.



٦- نقل الماء والأملاح المعدنية



قد ذكرنا مسبقاً أن جذور النبات تمتلك الماء والأملاح المعدنية. ولكن كيف تنتقل هذه المواد من الجذور إلى كل الأجزاء الأخرى للنبات؟

نشاط ٦-(أ)

النقل في ساق الكرفس

اع



- ١- أحضر ساق كرفس. وإن أمكن اختر واحدة تحتوي على بعض الأوراق في أعلىها.
- ٢- ضع مقداراً من الماء الذي يحتوي على صبغة ملونة في كأس. ضع ساق الكرفس بشكل قائم في الصبغة، ثم تأكّد من جعل الساق في وضع مستقيم لأسفل.
- ٣- راقب الساق بين الحين والآخر، من المفترض أن ترى الصبغة الملونة تتحرّك لأعلى داخل الساق، (يمكن أن يحدث هذا سريعاً ويمكن أن يكون بطيناً جداً في أحيان أخرى؛ لذا كن مستعداً!!).
- ٤- عندما تصل الصبغة إلى قمة الساق، أخرج الساق من الصبغة واغسلها بالماء.
- ٥- حاول شطر الساق بعناية، وانظر إلى طرف الجزء المشطور باستخدام عدسة مكبّرة. ووضح بالرسم ما الذي رأيته.

الأسئلة

(١) اقترح سبب أهمية غسل ساق الكرفس قبل قطعها.

(٢) تحتوي النباتات الزهرية، مثل نبات الكرفس، على أنابيب طويلة تسمى الأنسجة الوعائية الخشبية، وتنتقل هذه الأوعية الماء والأملاح المعدنية المذابة فيه. استخدم نتائجك لوصف موضع الأنسجة الوعائية الخشبية في ساق الكرفس.

نشاط ٦-(ب)

كيف تؤثّر درجة الحرارة على معدل نقل الماء في ساق كرفس؟

اع

ستخطّط تجربة وتنفذها لمحاولة الإجابة عن السؤال المذكور أعلاه.

فكّر في الأسئلة الآتية:

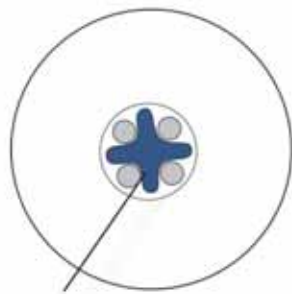
- ما المتغير الذي سأغيّره؟ وكيف سأفعل ذلك؟
- ما الذي سأقيسه؟ وكيف سأيتم القياس؟ ومتى يكون ذلك؟
- ما المتغيرات التي سأحاول جعلها متماثلة؟ كيف سأجعلها متماثلة؟
- هل توجد أيّ مخاطر سلامة في تجربتي؟ وإن كان كذلك، فكيف يمكنني الحفاظ على سلامتي؟
- كيف سأسجل النتائج؟ هل يمكنني التمثيل بالرسم البياني؟ وإن كان كذلك، فهذا سأضع في محاور الرسم البياني؟
- ماذا ستكون النتائج في رأيك؟ ولماذا؟

عندما تنتهي من كتابة الخطة الخاصة بك، راجعها مع معلمك.

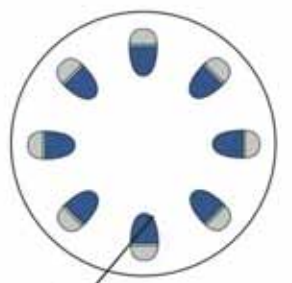
وعند الانتهاء من إجراء التجربة، حدد الخواص والأنماط التي تراها. قارن نتائجك بتنتبّاتك.



٦-١ نقل الماء والأملاح المعدنية



قطع عرضي لموضع الأنسجة الوعائية الخشبية في الجذر



قطع عرضي لموضع الأنسجة الوعائية الخشبية في ساق النبات



قطع عرضي لموضع الأنسجة الوعائية الخشبية في الورقة. في أوراق النبات تكون الأنسجة الوعائية الخشبية داخل العروق

الأنسجة الوعائية الخشبية Xylem Vessels

عند إجراء الشاطط ٦-١(A)، قد رأيت أنَّ الصبغة الملونة لم تتوارد في كل ساق الكرفس، وإنما ظلت داخل الأنسجة الوعائية الخشبية **Xylem**.

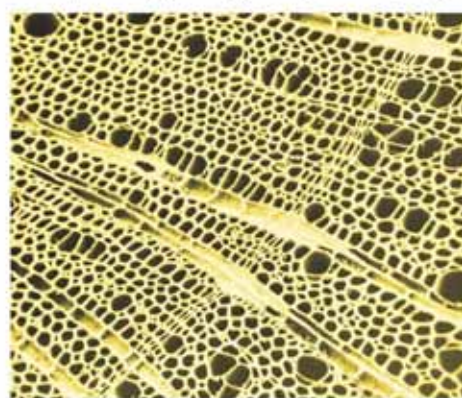
الأنسجة الوعائية الخشبية هي أنابيب طويلة مجوفة، تحمل الماء والأملاح المعدنية من جذور النبات إلى أوراقه. وفي الأشجار، تمتد هذه الأنسجة للأعلى نحو الجذع والأطراف البعيدة للفروع، وتمتد هذه الأنسجة الوعائية الخشبية حتى تصل لداخل أوراق النبات.

تُسمى الأنسجة الوعائية الخشبية بأنها دقيقة جداً، حيث إنَّ كل بقعة رأيتها في ساق الكرفس تحتوي على العديد من هذه الأنسجة.

توضّح الأشكال مكان الأنسجة الوعائية الخشبية في الجذر والساقي والورقة. تشير المناطق ذات اللون الأزرق الداكن إلى أماكن وجود هذه الأنسجة.

تحتوي الأنسجة الوعائية الخشبية على جدار صلب قوي يساعد على دعم النبات، بالإضافة إلى نقل الماء والأملاح المعدنية.

يتشكل الخشب الموجود في جذوع الشجرة من أوعية خشبية. وإذا كنت تعمل في مكتب خشبي، فيمكنك رؤية الأنسجة الوعائية الخشبية التي تشكل الخشب.



هذه صورة لقطعة خشب باستخدام المايكروسkop. كل ثقب في هذا المقطع هو طرف لوعاء خشبي.



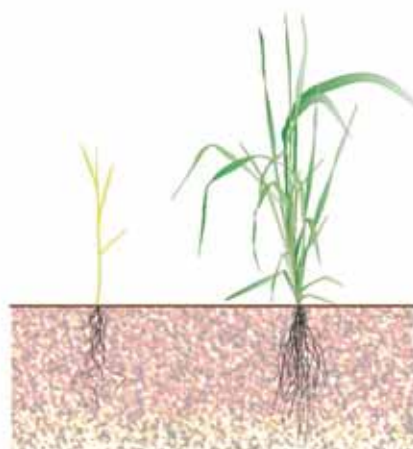
- ملخص**
- ينتقل الماء والأملاح المعدنية من جذور النبات إلى أوراقه داخل أنابيب طويلة مجوفة تسمى الأنسجة الوعائية الخشبية.
- تحتوي عروق ورقة النبات على أنسجة وعائية خشبية.
- يتشكل الخشب من أنسجة وعائية خشبية.



٧- الأملاح المعدنية للنباتات



وضع مزارع روث الحيوانات حول شجرة المشمش لتزويدها بالأملاح المعدنية.



تكون النباتات المفتقرة للنترات غير كاملة النمو (صغريرة) وصفراء اللون.



تظهر على ورقة الطماطم أعراض نقص الماغنيسيوم.

غالباً ما يضيف المزارعون وعاملو الحدائق أسمدة Fertilisers إلى التربة التي تنمو بها المحاصيل. توفر هذه الأسمدة أملاحاً معدنية تجعل النبات ينمو بحجم أكبر وبصحة أفضل. وبالرغم من ارتفاع تكلفة الأسمدة، إلا إن الأموال الإضافية التي يجنيها المزارعون عند بيع المحصول تفوق تكلفة الأسمدة.

ما الأسمدة؟

تحتوي الأسمدة على أملاح معدنية Minerals والتي يحصل عليها النبات بالشكل الطبيعي من التربة. في الغالب لا تحتوي التربة على القدر الكافي من بعض أنواع الأملاح المعدنية، وهو ما يعيق نمو النبات بشكل طبيعي.

يحتاج النبات إلى أنواع مختلفة من الأملاح المعدنية. ومن أهم هذه الأملاح النترات والماغنيسيوم.

يحتاج النبات إلى النترات Nitrate حتى يمكنه تكوين البروتينات. تعد البروتينات من المجموعات الغذائية التي تحتاجها الكائنات الحية لبناء الخلايا الجديدة. لذا، إذا لم يحصل النبات على القدر الكافي من النترات، فلن يتمكن من تكوين البروتينات الكافية، وبالتالي لن يستطيع بناء خلايا جديدة للنمو بشكل جيد.

كما يعد الماغنيسيوم Magnesium أيضاً ضرورياً لتكوين الكلورو菲ل؛ لذا يؤدي نقص الماغنيسيوم في النبات إلى جعل أوراقه صفراء اللون.



٧-١ الأملاح المعدنية للنباتات

الأسئلة

- (١) اذكر مثالين للأملاح المعدنية التي يحتاجها النبات.
- (٢) اشرح سبب عدم نمو النبات بالشكل الجيد إذا لم يحتوي على القدر الكافي من الماغنيسيوم.
- (٣) في إطار معرفتك بجذور النبات. كيف يمتص النبات الأملاح المعدنية من التربة؟

٧-١ فضاط

استقصاء تأثير الأسمدة على نمو النبات



نباتات مائية تحيط بصنفدع

النباتات المائية هي نباتات صغيرة جدًا تنمو على سطح البرك والبحيرات. يتكون كل نبات من تركيب يشبه ورقة النبات، وغالبًا جذور صغيرة جدًا تتسلل للأسفل في الماء.

إذا وضعت نبتة مائية في الماء، فسوف تنتج نباتات جديدة عند نموها. يمكنك قياس سرعة نمو النباتات المائية بحسب عدد النباتات التي تنمو بعد فترة زمنية معينة.

خطّط استقصاءً لمعرفة تأثير الأسمدة على سرعة نمو النبتة المائية. سوف يوضح لك المعلم النباتات والأسمدة التي يمكنك استخدامها.

فكّر في الأسئلة الآتية:

- ما الذي ستغيّره في التجربة؟
- كيف ستغيّره؟
- ما المتغيرات التي ستجعلها متماثلة؟
- ما الذي ستقيسه؟
- متى ستقيسه؟

• هل ستكرر التجربة؟ وإن كان كذلك، فكم مرة ستكررها؟

عندما يراجع معلمك الخطة، يمكنك التحضير للتجربة. يجب أن تكون صبوراً، حيث إن ظهور النتائج قد يستغرق عدة أسابيع.

سجل نتائجك بوضوح. ويمكنك رسم خطّط لعرضها.



ملخص

- تحتاج النباتات إلى النترات لتكوين البروتينات، والتي تعد ضرورية لبناء الخلايا الجديدة للنمو.
- تحتاج النباتات إلى الماغنيسيوم لتكوين الكلوروفيل.



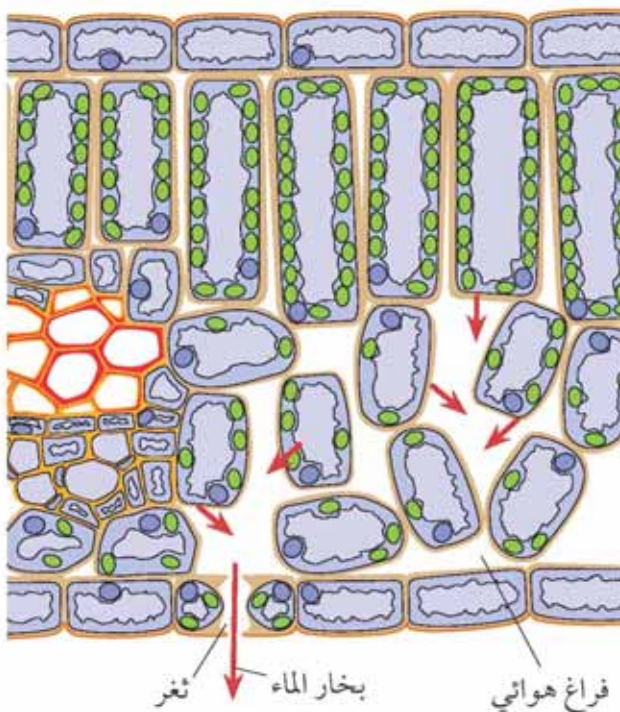
٨- النباتات والماء



يتم إمداد الحقول وأشجار التفاح بالماء من خلال شبكة ري.



النبات الموجود على اليمين لم ير أو مدة ثلاثة أيام، بينما توضح الصورة على اليسار نفس النبات بعد ساعات قليلة من ريه.



معظم الماء الذي تتصه جذور النبات يفقد في النهاية من أوراق النبات في صورة بخار ماء.

يعلم الجميع أن النبات يحتاج إلى الماء. وإذا زرعت نباتاً في إصيص، فستحتاج إلى ريه بانتظام. ويستخدم المزارعون أنظمة الري لإمداد المحاصيل بالماء اللازم.

الماء لدعم النبات

توضح الصورة سبيلاً واحداً لاحتياج النبات إلى الماء، فالماء يساعد النبات على البقاء مستقىً.

تحتوي خلايا النبات على الكثير من الماء، وخاصة داخل الفجوات الموجودة بها. تكون خلية النبات التي تحتوي على الكثير من الماء قويةً وثابتةً. وعندما تكون كل الخلايا الموجودة بالنبات بهذه الحالة، يضغط بعضها على البعض مما يجعل النبات ثابتاً ومدعوماً بالشكل الكافي.

وعندما لا تحتوي خلية النبات على القدر الكافي من الماء، تصبح طريةً ورخوةً. وعندما تكون كل الخلايا الموجودة بالنبات بهذه الحالة، فإن النبات يتدهور. ونقول إنه قد ذبل.

الماء لنقل المواد الغذائية للنبات

قد تتذكر أن النبات يحتوي على أنابيب طويلة تسمى الأنسجة الوعائية الخشبية، والتي تنقل الماء من الجذور إلى أوراق النبات. توجد أملاح معدنية مذابة في الماء وبهذا فإنها تنتقل إلى جميع أجزاء النبات.

الماء للتبريد

عندما يصل الماء الموجود في الأنسجة الوعائية الخشبية إلى أوراق النبات، فإنه يتشر داخلاً كل ورقة، حيث يت弟兄 الماء من الفراغات الهوائية الموجودة داخل الورقة.

يمتص الماء الطاقة الحرارية من خلايا الورقة، وهو ما يؤدي إلى تبخر الماء وتبريد هذه الخلايا. الماء البارد يصعد إلى الورقة متضداً من التربة عن طريق جذر النبات ومن ثم يت弟兄 من الورقة. ويعود ذلك ضرورياً للنباتات التي تعيش في بيئات حارة جداً.





٨-١ النباتات والماء



يساعد بخار الماء الذي ينبعث من أوراق النبات في الحفاظ على الهواء رطباً.

الماء من أجل التمثيل الضوئي

يعد الماء ضرورياً لعملية التمثيل الضوئي. يتعدد الماء مع ثاني أكسيد الكربون داخل البلاستيدات الخضراء، لإنتاج الجلوكوز والأكسجين.

الأسئلة

(١) اشرح لماذا يذبل النبات إذا لم يحصل على الماء.

(٢) كيف يساعد الماء في الحفاظ على برودة النبات؟

(٣) يمتص النبات الماء من التربة، وفي النهاية يفقد الماء في الهواء في صورة بخار ماء. اذكر أجزاء النبات التي يمر بها الماء خلال هذه الرحلة.

٨-١ نشاط

فقدان النبات للماء

ان



١- أحضر نباتين متماثلين في إصيصين. وتأكد من أن كلّاًهما في تربة رطبة. غط كلّ إصيص بكيس بلاستيكي، كما في الشكل الموضح في الصورتين.

٢- قس كتلة كل نبات في الإصيص الخاص به، باستخدام ميزان بكفة علوية. وسجل النتيجة.

٣- كرر الخطوة (٢) يومياً ولمدة أسبوع. وحاول القيام بذلك في نفس التوقيت من كل يوم. ثم سجل القراءات في جدول النتائج.

٤- عند الانتهاء من أخذ كل القياسات، انظر جيداً إلى داخل الكيس بلاستيكي الذي يغطي النبات. فقد تجد قطرات سائل صغيرة. وللتتحقق مما إذا كان هذا السائل هو ماء أم لا، المس واحدة من قطرات بورقة كلوريد الكوبالت الزرقاء. فإذا كان السائل هو ماء، فسيتحول لون الورقة إلى اللون الوردي.

٥- ارسم رسماً بيانيّاً خطياً لعرض نتائجك. يمكنك رسم خطين في نفس الرسم البياني (خط واحد لكل نبات).

الأسئلة

(١) ما المتغير الذي غيرته في هذه التجربة؟

(٢) ما المتغيرات التي جعلتها متماثلة؟

(٣) قارن بين النباتين من ناحية التغيير في الكتلة.

(٤) اشرح لماذا تشكّلت قطرات من الماء داخل الكيس بلاستيكي.

(٥) اشرح أسباب وجود اختلافات بين نتائج النباتين.

ملخص

- يحتاج النبات إلى الماء للدعم والتبريد والنقل في التمثيل الضوئي.

- معظم الماء الذي تمتسه الجذور ينتشر في النهاية خارج أوراق النبات، في صورة بخار ماء.



الوحدة الأولى أسئلة نهاية الوحدة



١- جميع الكلمات أدناه متعلقة بالتمثيل الضوئي . اختر الكلمة الصحيحة المناسبة لكلّ وصف . يمكنك استخدام كلّ كلمة مرةً واحدةً، أو أكثر من مرة، أو قد لا تستخدمها مطلقاً.

الهواء	ثاني أكسيد الكربون	الكلوروفيل	البلاستيدات الخضراء
البشرة	الأكسجين	طبقة النسيج العمادي	الرغور

- أ- يستخدم هذا الغاز بواسطة النبات في عملية التمثيل الضوئي .
- ب- ينتج هذا الغاز بواسطة النبات في عملية التمثيل الضوئي .
- ج. يحصل النبات على الماء من أجل التمثيل الضوئي من هنا .
- د. هذه الصبغة الخضراء تمتص الطاقة من ضوء الشمس .
- هـ. هذا النسيج من الورقة هو المكان الذي يحدث به معظم التمثيل الضوئي .
- و. هذه الثقوب الصغيرة جداً الموجودة في الورقة تسمح بمرور الغازات إلى داخل الورقة وخارجها .
- [٦]

٢- تعرض الصورة الوجهين العلويين لورقتي نباتين مختلفين . تظهر الورقتان بالحجم الطبيعي .



اذكر بعض الاختلافات بين تركيب الورقتين .

- اذكر التشابه بين الورقتين ثم اشرح أهمية اللون الأخضر لورقة النبات في عملية التمثيل الضوئي . [٦]
- [٢] أ- اشرح كيف يحصل النبات على الماء .
- [٢] ب- اشرح كيف يتم نقل الماء إلى أوراق النبات .

٤- أجرى يوسف تجربة لمعرفة كيف يتأثر نمو النبات باختلاف كميات الماء المعطاة له .

زرع يوسف تسع بذور، كلّ واحدة في إصيص مختلف . وصبّ ٢٠ mL من الماء في كلّ إصيص ، حتى تنبت البذور . وترك كلّ الأصص في نفس المكان من المختبر .

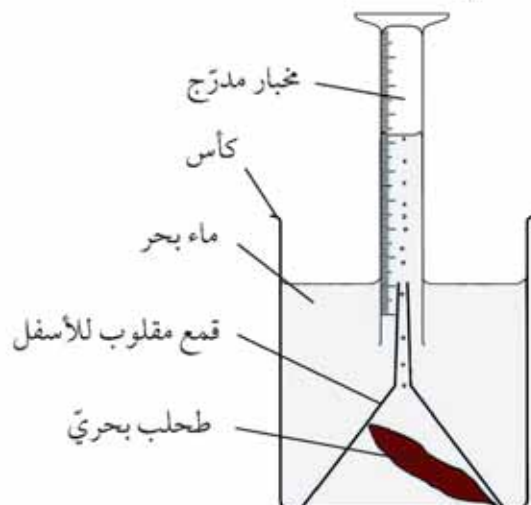
عندما أنبتت كلّ البذور، قسم يوسف الأصص إلى ثلاث مجموعات، بحيث تحتوي كلّ مجموعة على ثلاثة أصص . وفي كلّ يوم، لمدة سبعة أيام، كان يوسف يضيف حجماً مقابلاً من الماء في كلّ إصيص .



فاس يوسف ارتفاع كل نبتة في اليوم الأول واليوم السابع. وفيما يلي النتائج التي ظهرت له.

الفرق في الطول (mm)	ارتفاع النبتة (mm)		النبتة	المجموعة
	اليوم السابع	اليوم الأول		
0.5	6.5	6.0	1	(أ) دون إضافة ماء
0.5	6.0	5.5	2	
0.5	6.0	5.5	3	
2.0	7.5	5.5	4	(ب) 2 mL من الماء
2.0	8.0	6.0	5	
2.5	8.5	6.0	6	
	9.5	6.0	7	(ج) 5 mL من الماء
	9.5	5.5	8	
	10.0	6.0	9	

- أ- احسب الزيادة في الارتفاع لكل من النباتات 7 و 8 و 9.
 ب- احسب متوسط الزيادة في الارتفاع لكل مجموعة نباتات.
 ج. في ورقة الرسم البياني، ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة لعرض نتائج تجربة يوسف. واتكتب حجم الماء في المحور السيني، ومتوسط زيادة ارتفاع النبتة في المحور الصادي.
 د. اكتب الاستنتاج الذي يمكن أن يتوصل إليه يوسف من نتائجه.
 ٥- أجري زهير تجربةً لمقارنة معدل التمثيل الضوئي بين نوعين من الطحالب البحرية. يوضح الشكل الأدوات التي استخدمها.

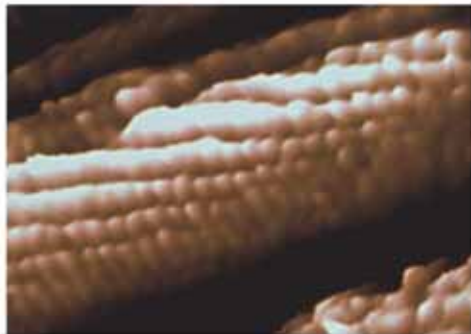


- أ- ما المتغير الذي يجب أن يغيّره زهير في التجربة؟
 ب- اذكر ثلاثة متغيرات يجب أن يجعلها زهير متماثلة.
 ج. ماذا يجب أن يقيس زهير في تجربته؟





ما الذرات؟ Atoms



ذرات كربون باستخدام مجهر المسح التفقي. كلّ نوع دائريّ صغير هو ذرة كربون واحدة. هذه الصورة مكثّفة مللاين المرات.

منذ أكثر من 2000 عام، افترض فيلسوف يوناني يدعى ديموقريطوس أن كلّ شيء يتتألف من أجزاء متناهية الصغر. كما افترض آننا إذا قطعنا كلّ مادة إلى قطع أصغر ثمّ أصغر، قد ينتهي بنا الحال إلى قطعة صغيرة جدًا لا يمكن أن تتجزأ.

أطلق ديموقريطوس على هذه القطع باللغة الصغر من المادة اسم الذرة Atom. تعني الكلمة الذرة «جزء غير قابل للانقسام».

نحن نعلم الآن أنّ الذرات موجودة بالفعل. ويمكننا رؤية بعض الأنواع الكبيرة من الذرات باستخدام مجهر خاصّ جدًا يسمّى مجهر المسح التفقي. توضّح الصورة شكل الذرات في بعض الأنابيب النانوية الكربونية (تشير الكلمة نانو Nano إلى معنى متناهية الصغر).

الأنواع المختلفة من الذرات

توجد أنواع كثيرة مختلفة من الذرات. وقد اكتشف العلماء 94 نوعاً مختلفاً من الذرات الموجودة طبيعياً في الكون و24 نوعاً آخر من الذرات المصنّعة في المختبرات.

بعض المواد تتتألف من نوع واحد فقط من الذرات. وتسمى المادة التي تتتألف من نوع واحد فقط من الذرات باسم عنصر Element.

مثال: يتتألف الكربون من ذرات الكربون فقط، ويتألف الذهب من ذرات الذهب فقط، ويتتألف الفضة من ذرات الفضة فقط؛ لذا فإنّ الكربون والذهب والفضة هي أمثلة لعناصر.

يُسمّى كلّ نوع من الذرات بخصائص مختلفة. وهذا السبب تكون للعناصر المختلفة خصائص مختلفة.



لو كنّا نستطيع رؤية بعض الذرات الموجودة في قطعة نقود معدنية لكانّت ستبدو هكذا.



قطع نقود معدنية رومانية مصنوعة من الذهب النقبي.

الأسئلة

- (١) ما الذرات؟
- (٢) إذا كان هناك 94 نوعاً مختلفاً من الذرات الموجودة طبيعياً، فكم عدد العناصر المختلفة الموجودة طبيعياً؟



ارتباط الذرات ببعضها

تتألف بعض المواد من ذرات مفردة. مثل: تتألف قطعة الذهب من ملايين ذرات الذهب المفردة. ويتألف النيون - وهو غاز - من ذرات النيون المفردة. بينما تتألف مواد أخرى منمجموعات صغيرة من الذرات، حيث ترتبط الذرات بعضها البعض فيمجموعات تحتوي ذرتين أو أكثر.

يطلق على مجموعة الذرات المرتبطة معًا اسم الجزيء **Molecule**.

تتألف بعض العناصر من جزيئات. مثل: في الأكسجين، ترتبط الذرات بعضها بعضًا في أزواج. ويتألف جزيء الأكسجين من ذرتين من الأكسجين مرتبتين معًا.

يتتألف جزيء الكبريت من ثمان ذرات كبريت مرتبطة معًا، والتي يمكن أن ترتبط بطريق مختلفة.

١-٢ نشاط

محاكاة جزيئات الأكسجين

- تخيل نفسك مع زملائك الآخرين بالصف ذرات أكسجين.
- شكلوا جزئي أكسجين، بأن يتشابك كل طالب مع زميله فيمجموعات ثنائية.
- يشكل كل ثنائي معًا غاز الأكسجين؛ لذا انتشروا بين جزيئات الأكسجين وتصرفاً جزيئات غاز في درجة حرارة الغرفة.
- تخيلوا أن درجة الحرارة انخفضت لدرجة أن الأكسجين أصبح سائلاً. غيروا ترتيبكم وأداءكم لمحاكاة هذا النمط.
- تخيلوا أن درجة الحرارة انخفضت بشكل أكبر وأصبح الأكسجين متجمداً. غيروا ترتيبكم وأداءكم لمحاكاة هذا النمط.

الأسئلة

- (١) اشرح كيف تكون جزيئات الأكسجين عندما تنخفض درجة حرارة الغرفة.
- (٢) اشرح كيف تكون جزيئات الأكسجين عندما تنخفض درجة الحرارة حتى يصبح الأكسجين سائلاً.
- (٣) اشرح كيف تكون جزيئات الأكسجين عندما تنخفض درجة الحرارة بشكل أكبر حتى يتجمد الأكسجين.

ملخص

- تتألف كل المادة من أجزاء صغيرة تسمى الذرات.
- تتألف العناصر من نوع واحد من الذرات.
- تتكون الجزيئات من ذرتين أو أكثر مرتبطة معًا.

٢-٢ الذرات والعناصر



الرموز الكيميائية Chemical Symbols

قد علمنا أنه يوجد أكثر من 100 عنصر مختلف (بها في ذلك العناصر التي صنعت في المختبرات). يستخدم الكيميائيون طريقة مختصرة للإشارة إلى تلك العناصر، حيث يشيرون إلى كل عنصر برمز **Symbol**.



بلورات يود، الرمز I



دورق مخروطي به غاز
الكلور، الرمز Cl



صوديوم، الرمز Na



زئبق، الرمز Hg

- أحياناً، يكون الرمز عبارة عن أول حرف من اسم العنصر باللغة الإنجليزية. مثل: رمز الأكسجين Oxygen هو O.

- أحياناً، يكون الرمز عبارة عن أول حرف من اسم العنصر باللغة الإنجليزية زائد حرف آخر من اسمه. مثل: رمز الهيليوم He هو Helium.

- أحياناً، يشتق الرمز من اسم العنصر بلغة أخرى. مثل: رمز الصوديوم هو Na، من اللغة اللاتينية القديمة للاسم Natrium.

- يكون أول حرف للرمز ذاتياً بالأحرف الكبيرة. ويكون ثاني حرف - إن وجد - ذاتياً بالأحرف الصغيرة.

توضّح الصور المقابلة أربعة عناصر مختلفة والرموز الخاصة بها.

الأسئلة

(١) ما العنصر اللافلزي الأكثر انتشاراً في القشرة الأرضية؟

١٤٣

(٢) ما العنصر الفلزي الأكثر انتشاراً في القشرة الأرضية؟

١٤٤

نشاط ٢-٢

إجراء بحث عن عنصر

١- اختر عنصراً واحداً. يمكن أن يقترح عليك معلمك عنصراً لاختياره.

٢- ابحث عن بعض الحقائق المتعلقة بهذا العنصر. مثل:

- متى اكتشف العنصر لأول مرة؟ من الذي اكتشفه، وكيف؟

- ما رمز العنصر؟ ولماذا يعبر عنه بهذه الرمز؟

- أين عثر على العنصر؟ هل هو نادر أم وفير على الأرض؟

- هل يستفيد الإنسان من هذا العنصر؟

٣- قدم عرضاً موجزاً عن العنصر ليلاقي زملائك في الصف.



مِمْ تَكُونُ الذَّرَّة؟

اكتشف العلماء أنّ الذرة تتكون من جسيمات أصغر منها حجمًا. تتألّف

الذرة من ثلاثة أنواع من الجسيمات، وهي: البروتونات Protons

والنيوترونات Neutrons والإلكترونات Electrons.

تنتظم هذه الجسيمات بطريقة مشابهة في كلّ ذرة.

تتجامع البروتونات والنيوترونات بالقرب من بعضها البعض في مركز الذرة، وتشكل نواة الذرة (لا يجعل الأمر يختلط لديك بين نواة الخلية ونواة الذرة) بينما تحرّك الإلكترونات حول النواة.

تُسمّى الجسيمات الثلاثة المختلفة للذرة بخصائص مختلفة.

- تكون كتلة البروتونات والنيوترونات أكبر بكثير من كتلة الإلكترونات. وفي الواقع لا تملك الإلكترونات كتلةً تقريباً.

- تحمل البروتونات شحنة Charge كهربائيةً موجبةً.

- لا تحمل النيوترونات أيّ شحنة كهربائيةً.

- تحمل الإلكترونات شحنةً كهربائيةً سالبةً.

توجد مساحة كبيرة فارغة بين أجزاء الذرة، لا يوجد أيّ شيء بداخلها على الإطلاق.



الأسئلة

(٣) ما الجسيم الموجود بالذرة الذي يحمل شحنةً كهربائيةً موجبةً؟

(٤) ما الجسيم الذي له أقل كتلةً بين أنواع الجسيمات الثلاثة في الذرة؟

(٥) ما الجسيمات التي تشكل نواة الذرة؟

(٦) مقدار الشحنة السالبة لـإلكترون مماثل تقريباً لمقدار الشحنة الموجبة للبروتون. ما الشحنة الكلية لذرة

الهيليوم الموضحة في المخطط أعلاه؟

١٤

ملخص

- لكلّ عنصر الرمز الكيميائيّيّ الخاصّ به.

- تتكون الذرات من بروتونات ونيوترونات وإلكترونات.

- تتكون نواة الذرة من بروتونات ونيوترونات.

- تتحرّك الإلكترونات حول نواة الذرة.



٣-٢ الجدول الدوري



ترتيب العناصر

طور العلماء طريقةً مفيدةً لترتيب العناصر، ويطلق عليها **الجدول الدوري** The Periodic Table. يحتوي الجدول الدوري الكامل على كل العناصر المعروفة وهي 118 عنصراً، وهو يعد بذلك كبيراً ومعقداً! (قد تجد واحداً على جدار مختبر العلوم)، ولكن حالياً سننظر إلى أول 20 عنصراً فقط.

فلزات
لا فلزات

		H هيدروجين								He هيليوم				
Li ليثيوم	Be بوريليوم								B بورون	C كربون	N نيتروجين	O أكسجين	F فلور	Ne نيون
Na صوديوم	Mg ماجنيسيوم								Al الألومينيوم	Si سيليكون	P فوسفور	S كبريت	Cl كلور	Ar أرجون
K بوتاسيوم	Ca كالسيوم													

الأسئلة

- (١) ما أسماء العناصر التي تحمل الرموز Mg و Be و Li و N؟
- (٢) اكتب رموز عناصر الألومنيوم والبورون والفلور والبوتاسيوم.

المجموعات والدورات

يتكون الجدول الدوري من صفوف وأعمدة. يطلق على الصفوف اسم الدورات Periods. ويطلق على الأعمدة اسم المجموعات Groups.

رتبت ذرات العناصر، بحيث إنه عند المرور بكل صف (دورة)، من اليسار إلى اليمين وبكل مجموعة من الأعلى إلى الأسفل، فإنه تزداد كتلة ذرات العناصر. أصغر كتلة في الجدول هي كتلة ذرات الهيدروجين، ثم ذرات الهيليوم، ثم ذرات الليثيوم.

الأسئلة

- (٣) ما العنصر الذي تحمل ذراته أصغر كتلة؟
- (٤) ما العنصر الذي تحمل ذراته أكبر كتلة من بين أول 20 عنصراً في الجدول الدوري؟
- (٥) اكتب أسماء (وليس رموز) عنصرين في نفس الدورة التي تحتوي على الماغنيسيوم.
- (٦) اكتب رموز (وليس أسماء) عنصرين في نفس المجموعة التي تحتوي على البوتاسيوم.



الفلزات واللافلزات

يتربّ الجدول الدوري بحيث تكون العناصر المشابهة في الخصائص قريبةً من بعضها.

في مخطط الجدول الدوري في الصفحة المقابلة، تظهر كلّ عناصر الفلزات في مربعات صفراء. وتظهر كلّ عناصر اللافلزات في مربعات زرقاء.

الأسئلة

للإجابة عن هذه الأسئلة، ستحتاج إلى أن تعود بذاكرتك إلى الفلزات واللافلزات.

(٧) صفات خاصيتين تشتراك فيها العناصر الموجودة في أول عمودين من الجدول الدوري.

(٨) صفات خاصيتين تشتراك فيها العناصر الموجودة في آخر عمودين من الجدول الدوري.

(٩) تعرض الصور ستة عناصر مختلفة. بالنسبة لكلّ صورة، حدد ما إذا كان العنصر فلزاً أم لا فلزاً.
اذكر سبب اختيارك.



ب-



أ-



هـ-



د-



ملخص

- تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري حسب كتلة ذراتها.

- توجد الفلزات في الجهة اليسرى من الجدول، وتوجد اللافلزات في الجهة اليمنى.



٤-٢ المزيد حول تركيب الذرة



الأنواع المختلفة للذرات

فيما يلي خطط آخر يعرض أول عشرين عنصراً في الجدول الدوري.

النوع	العنصر	الرقم الذري	النوع	العنصر	الرقم الذري
فلزات	ليثيوم	3	فلزات	بوريوم	9
لافلزات	بورون	11	لافلزات	هيدروجين	1
	بورون	12		هيدروجين	1
	بورون	13		بورون	5
	بورون	14		بورون	6
	بورون	15		بورون	7
	بورون	16		بورون	8
	بورون	17		بورون	9
	بورون	18		بورون	10
	بورون	19		بورون	11
	بورون	20		بورون	12
	بورون	21		بورون	13
	بورون	22		بورون	14
	بورون	23		بورون	15
	بورون	24		بورون	16
	بورون	25		بورون	17
	بورون	26		بورون	18
	بورون	27		بورون	19
	بورون	28		بورون	20
	بورون	29		بورون	21
	بورون	30		بورون	22
	بورون	31		بورون	23
	بورون	32		بورون	24
	بورون	33		بورون	25
	بورون	34		بورون	26
	بورون	35		بورون	27
	بورون	36		بورون	28
	بورون	37		بورون	29
	بورون	38		بورون	30
	بورون	39		بورون	31
	بورون	40		بورون	32

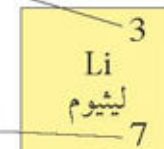
- تزداد كتلة ذرات العناصر في الجدول الدوري عند المرور من اليسار إلى اليمين وعند الاتجاه للأسفل.
- مثال: كتلة ذرة الهيدروجين أقل من كتلة ذرة الصوديوم.

- لكل عنصر عدد ذري Atomic Number. ويمثل هذا عدد البروتونات الموجودة في ذرة العنصر.
- يزداد العدد الذري بمقدار واحد مع كل عنصر.

- لكل عنصر عدد كتلي Mass Number. ويمثل هذا إجمالي عدد البروتونات والنيوترونات الموجودة بكل ذرة في العنصر.

- تحمل البروتونات شحنة موجبة Positive Charge. وتحمل الإلكترونات شحنة سالبة Negative Charge.
- ليس للذرّة شحنة كليّة؛ وذلك لأنّ عدد البروتونات يساوي عدد الإلكترونات.

يشير العدد الذري إلى مجموع عدد البروتونات في الذرة.



يشير العدد الكتلي إلى مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في الذرة.

لأخذ عنصر الليثيوم كمثال:

$$\text{العدد الذري} = 3$$

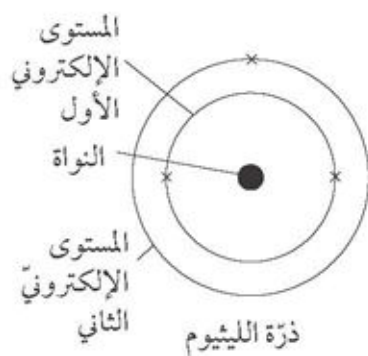
$$\text{العدد الكتلي} = 7$$

$$\text{عدد البروتونات} = 3$$

$$\text{عدد الإلكترونات} = 3$$

$$\text{عدد النيوترونات} = ?$$

- يشير العدد الكتلي في عنصر الليثيوم إلى أنّ عدد البروتونات والنيوترونات هو سبعة. ونحن نعلم أنه توجد ثلاثة بروتونات؛ لذا يمكننا استنتاج أنه توجد أربعة نيوترونات.



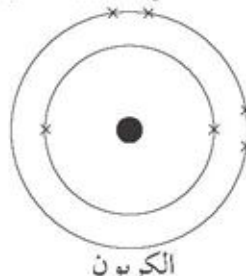
ترتيب الإلكترونات

تتوزع الإلكترونات في مستويات Shells أو مدارات Orbitals إلكترونية حول النواة بترتيب معين. ويطلق على هذا الترتيب اسم الترتيب الإلكتروني Electronic Structure. يحتوي المستوى الأول على مساحة تتسع لإلكترونين فقط، بينما يحتوي المستويان الثاني والثالث على مساحة تتسع لثمانية إلكترونات. وقد كان الدانماركي نيلز بور (Niels Bohr) هو أول من أثار فكرة حركة الإلكترونات في مستويات مختلفة حول النواة، وحاز على جائزة نوبل تقديرًا لعمله.

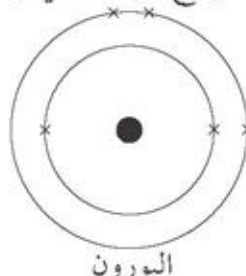


٤-٢ المزيد حول تركيب الذرة

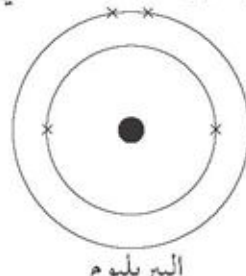
انظر جيداً إلى المخططات التي توضح التوزيع الإلكتروني لبعض ذرات عناصر الدورة الثانية.



الكربون



البورون



البيريليوم

يكتب غالباً توزيع الإلكترونات في الذرة على هيئة أرقام. مثال: يمكن أن يكتب ترتيب الإلكترونات في ذرة البورون بالصيغة 2,3. وهذا يعني أنه يوجد إلكترون في المستوى الأول، ثم ثلاثة إلكترونات في المستوى الثاني. يمتلك المستوى الأول دائمًا قبل أن تنتقل الإلكترونات إلى المستوى الثاني.

الأسئلة

(١) كم عدد الإلكترونات الموجودة في ذرة الكربون؟

(٢) كم عدد البروتونات الموجودة في ذرة البيريليوم؟

ستحتاج إلى الاستعانة بالجدول الدوري للإجابة عن الأسئلة الآتية:

(٣) كم عدد النيوترونات الموجودة في ذرة البورون؟

(٤) ارسم مخططاً يوضح تركيب ذرة الماغنيسيوم.

(٥) ما اسم العنصر الذي له ترتيب الإلكترونات 2,8,2؟

(٦) ارسم مخططاً ذرياً لعنصر الفلور مع كتابة البيانات.

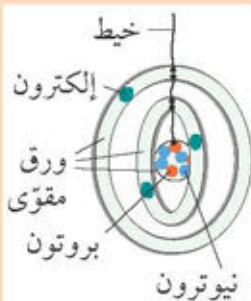
١+٣
٢+٣
٣+٣

نشاط ٤-٢

نموذج للذرة

في هذا النشاط، ستصنع نموذجاً للذرة عنصر معين.

١ - قص دائرة قطرها حوالي 6 cm من الورق المقوى، حيث ستكون هذه الدائرة هي النواة.



٢ - قص دوائر أصغر قطرها حوالي من 1.5 cm إلى 2 cm من الورق المقوى الأحمر بحيث يكون عددها ضعف عدد البروتونات في العنصر الذي اخترته، ودوائر أخرى من الورق المقوى الأزرق بحيث يكون عددها ضعف عدد النيوترونات في العنصر الذي اخترته. ثم ألصق هذه الدوائر على سطحي النواة كما هو موضح بالشكل.

٣ - قص حلقات متعددة المركز من الورق المقوى لتتمثل مستويات الإلكترونات. يجب أن يكون محيط الحلقات بعرض 2 cm تقريباً.

٤ - قص دوائر صغيرة من الورق الأخضر بحيث يكون عددها ضعف عدد الإلكترونات في العنصر الذي اخترته. ألصق هذه الدوائر على محيط الحلقة المناسبة.

جمع النموذج كما هو موضح في الشكل. وسم الذرة التي صنعتها.

ملخص

- يشير العدد الذري إلى عدد البروتونات الموجودة في الذرة.

- يشير العدد الكتلي إلى عدد البروتونات + عدد النيوترونات الموجودة في الذرة.

- تنقسم الإلكترونات في مستويات بترتيب معين، ويجب ملء المستوى الأول قبل الانتقال إلى المستوى التالي.



٥-٢ خواص المجموعة الأولى



المجموعات في الجدول الدوري

المجموعة 1 (الفلزات القلوية)								
Li								
Na								
K								

قد علمنا أنه يطلق على الأعمدة الموجودة في الجدول الدوري اسم المجموعات. تتضمن المجموعة الأولى والمعروفة أيضاً باسم الفلزات القلوية Alkali Metals عناصر الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم. وتشترك هذه العناصر في بعض الخصائص.

يعرض الجدول أدناه بيانات عن ثلاثة عناصر من المجموعة الأولى فلزات المجموعة 1.

عنصر	العدد الذري	العدد الكتلي	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)
ليثيوم Li	3	7	1360	180
صوديوم Na	11	23	900	98
بوتاسيوم K	19	39	777	63

كما ترى، يزداد العدد الذري والكتلي كلما اتجهت إلى الأسفل في المجموعة. وتشير هذه الأعداد المتزايدة إلى زيادة حجم الذرة.

بالنسبة لدرجات الانصهار، يمكنك ملاحظة أنها تنخفض بالتجاه الأسفل في المجموعة. الفلز التالي الموجود في المجموعة بالتجاه الأسفل هو الروبيديوم؛ لذا يمكننا التنبؤ بأن درجة انصهاره أقل من 63°C.

الأسئلة

- (١) أين تجد الفلزات في الجدول الدوري؟
- (٢) ما نمط التدرج في درجات غليان عناصر المجموعة 1؟
- (٣) تنبأ بدرجة غليان عنصر الروبيديوم.
- (٤) كم عدد الإلكترونات التي تزيد بها ذرة الصوديوم عن ذرة الليثيوم؟

١٤

نشاط ٥-٢

التفاعلات في المجموعة الأولى (الفلزات)

اع

سوف يشرح لك معلمك تفاعلات الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم مع الماء. تخزن العناصر الثلاثة بطريقة معينة، وسيقطع معلمك قطعة صغيرة من الفلز للتفاعل مع الماء في وعاء عميق. راقب جيداً وسجل ملاحظاتك.

الأمن والسلامة: لا بد أن تكون القطع صغيرة جداً وأن يجرى هذا النشاط داخل خزانة طرد الغازات.

الأسئلة

- (١) صُف احتياطات السلامة التي اتخذها معلمك.
- (٢) صُف ماذا شاهدت عندما تفاعل كلّ فلز مع الماء.
- (٣) ما أوجه التشابه التي لاحظتها بين تفاعلات هذه الفلزات؟
- (٤) ما الاختلافات التي لاحظتها بين تفاعلات هذه الفلزات؟
- (٥) اذكر الخصائص التي تشتراك بها هذه العناصر.
- (٦) اقترح لماذا لا يستخدم عنصر الروبيديوم في المدارس.



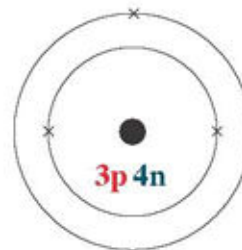
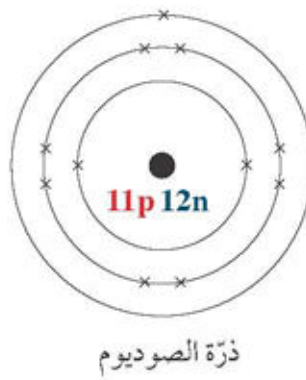
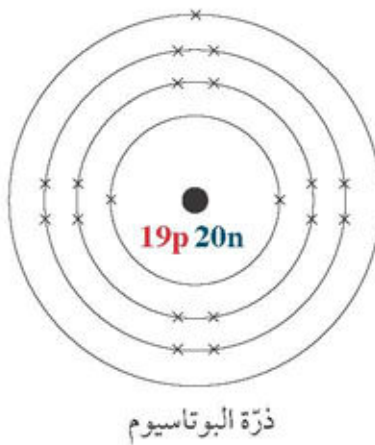


٥-٢ خواص المجموعة الأولى

تركيب عناصر المجموعة الأولى

العدد الذري لعنصر الليثيوم 3 والعدد الكتلي 7. تحتوي ذرة هذا العنصر على ثلاثة بروتونات و 3 إلكترونات و 4 نيوترونات. والتركيب الإلكتروني لها هو 1, 2، بينما العدد الذري لعنصر الصوديوم 11 والعدد الكتلي 23. وتحتوي ذرة هذا العنصر على 11 بروتوناً و 12 نيوتروناً. والتركيب الإلكتروني هو 1, 2, 8.

العدد الذري لعنصر البوتاسيوم 19 والعدد الكتلي 39. تحتوي ذرة هذا العنصر على 19 بروتوناً و 19 إلكترونًا و 20 نيوترونًا. والتركيب الإلكتروني هو 1, 2, 8, 8.



بروتون : p

نيutron: n

الأسئلة

- (٥) ماذا يحدث لحجم الذرات عند الاتجاه للأسفل في هذه المجموعة؟
- (٦) ما ووجه التشابه بين تركيب هذه الذرات؟ (ملاحظة: انظر إلى ترتيب الإلكترونات في المستويات حول الذرة).
- (٧) اقترح لماذا تسمى هذه المجموعة من الفلزات باسم المجموعة الأولى.
- (٨) ما نمط التدرج في كلٍ من تركيب الذرات، والتفاعل مع الماء لهذه العناصر من المجموعة الأولى؟

١+٢

١+٣

١+٤



ملخص

- تشترك عناصر المجموعة الأولى في بعض الخصائص.
- التدرج في خواص المجموعة الأولى هو انخفاض درجات الانصهار ودرجات الغليان، كلما اتجهنا إلى أسفل المجموعة.
- تتفاعل عناصر المجموعة الأولى مع الماء بشكل أكثر قوّةً، كلما اتجهنا إلى أسفل المجموعة.



٦-٢ خواص بعض المجموعات الأخرى



المجموعة السابعة - الهايوجينيات

المجموعة 7 (الهايوجينيات)						
			F			
			Cl			
			Br			

المجموعة التالية التي سنلقي نظرة عليها هي المجموعة السابعة. تسمى هذه المجموعة أيضاً باسم الهايوجينيات **Halogens**. وأول ثلاثة عناصر في هذه المجموعة هي: الفلور، والكلور، والبروم. تشتراك العناصر الموجودة في المجموعة السابعة في عدد من الخصائص. أول عنصرين هما غازان في درجة حرارة الغرفة، بينما يأخذ البروم شكل السائل. العناصر الأكثر تفاعلاً هي الفلور، ثم الكلور. ويعد البروم هو الأقل تفاعلاً بين العناصر الثلاثة.

عنصر	العدد الذري	التركيب الإلكتروني	العدد الكتلي	اللون	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)
فلور F	9	2, 7	19	أصفر باهت	-220	-188
كلور Cl	17	2, 8, 7	35	أخضر مائل إلى الصفرة	-101	-34
بروم Br	35	2, 8, 18, 7	80	بني	-7	59

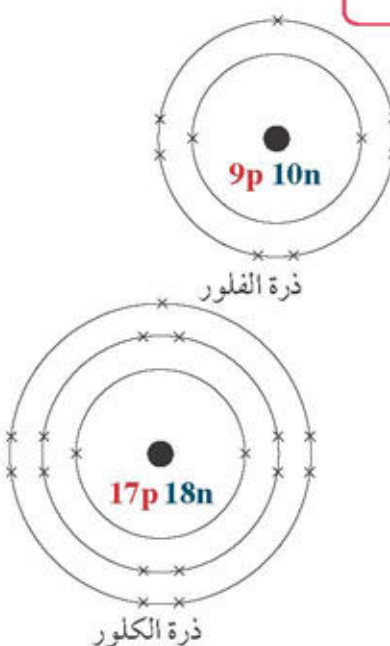
الاستلة

- (١) هل الهايوجينيات فلزات أم لافلزات؟
- (٢) ما نمط التدرج في درجات انصهار هذه المجموعة؟
- (٣) ما نمط التدرج في درجات غليان هذه المجموعة؟
- (٤) ما نمط التدرج في اللون في هذه المجموعة؟
- (٥) تنبأ بدرجات الغليان والانصهار للإيد، وهو العنصر التالي في هذه المجموعة؟
- (٦) تنبأ أيهما أكثر نشاطاً الإيد أم البروم؟



تركيب ذرّة الفلور والكلور

العدد الذري لعنصر الفلور 9 والعدد الكتلي 19. تحتوي ذرة هذا العنصر على 9 بروتونات و9 إلكترونات و10 نيوترونات، والتركيب الإلكتروني هو 2, 7. بينما العدد الذري لعنصر الكلور 17 والعدد الكتلي 35. تحتوي ذرة هذا العنصر على 17 بروتوناً و17 إلكتروناً و18 نيوتروناً، وتركيبيه الإلكتروني هو 2, 8, 7.



الاستلة

- (٧) ماذا يحدث لحجم الذرات عند الاتجاه للأسفل في هذه المجموعة؟
- (٨) ما واجه التشابه بين تركيب هذه الذرات؟
- (ملاحظة: انظر إلى تركيب الإلكترونات في المستويات حول الذرة.)
- (٩) اقترح لماذا تسمى هذه المجموعة باسم المجموعة السابعة.





٦-٢ خواص بعض المجموعات الأخرى

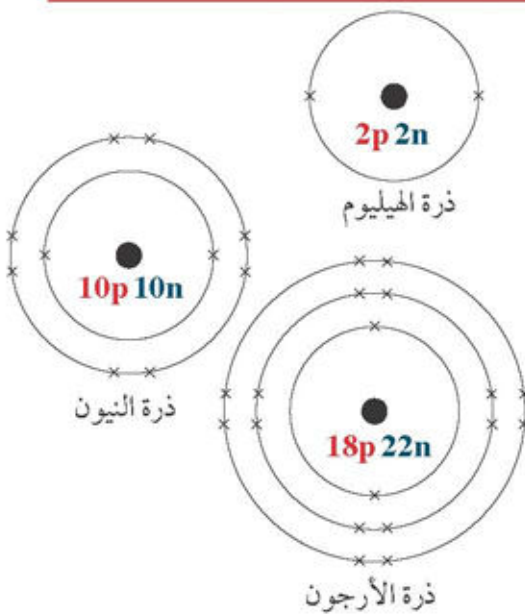
المجموعة 8
(الغازات النبيلة)

He
Ne
Ar

المجموعة الثامنة - الغازات النبيلة

تتضمن المجموعة الثامنة عناصر الهيليوم والنيون والأرجون. وهي جميعها غازات. تُعد هذه الغازات خاملةً (غير نشطة) ولا يمكنها تكوين مركبات. ويطلق عليها الغازات النبيلة.

عنصر	العدد الذري	التركيب الإلكتروني	العدد الكتلي	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)
هيليوم He	2	2	4	-270	-269
نيون Ne	10	2, 8	20	-249	-246
أرجون Ar	18	2, 8, 8	40	-189	-186



العدد الذري لعنصر الهيليوم 2 والعدد الكتلي 4. تحتوي هذه الذرة على 2 بروتون و 2 إلكترون و 2 نيوترون. ترتيب الإلكترونات هو 2 في المستوى الأول. ويكون المستوى بذلك ممتلئاً.

العدد الذري لعنصر النيون 10 والعدد الكتلي 20. تحتوي هذه الذرة على 10 بروتونات و 10 إلكترونات و 10 نيوترونات. ترتيب الإلكترونات هو 2 في المستوى الأول، ثم 8 في المستوى الثاني. ويكون المستوى الخارجي بذلك ممتلئاً.

العدد الذري لعنصر الأرجون 18 والعدد الكتلي 40. تحتوي هذه الذرة على 18 بروتوناً و 18 إلكترونًا و 22 نيوترونًا. ترتيب الإلكترونات هو 2 في المستوى الأول، ثم 8 في كل من المستوى الثاني والمستوى الثالث. ويكون المستوى الخارجي بذلك ممتلئاً.

الأسئلة

- (١٠) ماذا تلاحظ على درجات الانصهار في المجموعة 8؟
- (١١) ماذا يحدث لحجم الذرات عند الاتجاه للأسفل في المجموعة 8؟
- (١٢) ما وجوه التشابه بين تركيب هذه الذرات؟
- (١٣) اقترح لماذا تسمى هذه المجموعة باسم المجموعة 8.

١٤
١٥
١٦



ملخص

- تشتهر العناصر الموجودة في كل مجموعة في بعض الخصائص.
- تضعف قوّة تفاعل عناصر المجموعة 7، كلما اتجهنا إلى أسفل المجموعة.
- تتسم عناصر المجموعة 8 جميعها بامتلاك مستويات الإلكترونات الخاصة بها، وبعدم تفاعلهما مع أي عناصر أخرى لتكوين مركبات.



٦-٢ المركبات الكيميائية



ما المركب؟

قد علمنا مسبقاً أنَّ بعض المواد عبارة عن عناصر. وأنَّ العنصر يتَّأْلَفُ من نوع واحد فقط من الذَّرَات. ولكن هناك الكثير من المواد التي تتَّأْلَفُ من أكثر من نوع واحد من الذَّرَات. وفي حالة اتحاد أنواع مختلفة من الذَّرَات معاً، تكون المادة بذلك عبارةً عن مركب Compound.

يشار كيميائياً إلى اتحاد ذرتين معاً باسم الرابطة الكيميائية Chemical Bond، ويرتبط نوعان مختلفان أو أكثر من الذَّرَات في المركب. مثال ذلك: عندما ترتبط ذرات الصوديوم مع ذرات الكلور، يتَّشكَّل مركب كلوريد الصوديوم Sodium Chloride.



كلور



صوديوم



كلوريد الصوديوم

خصائص العناصر والمركبات

يختلف المركب كثيراً عن العناصر التي يتَّأْلَفُ منها. بمجرد ارتباط عنصرين مختلفين معاً فإنَّها يفقدان خصائصهما الفردية بالكامل، وتتَّكون خصائص جديدة كلياً للمركب الجديد.

تعرض أول صورتين عنصرين، وهما الصوديوم والكلور بينما تعرض الصورة الثالثة المركب الناتج عند ارتباط ذرات الصوديوم مع ذرات الكلور. هذا المركب وهو كلوريد الصوديوم وهو مختلف تماماً عن الصوديوم أو الكلور.

ربما تكون قد تناولت كلوريد الصوديوم اليوم؛ لأنَّ كلوريد الصوديوم هو ملح الغذاء. ولكنَّ لا تزيد تناول الصوديوم أو الكلور.

الأسئلة

- (١) صُفِّ وجهيَ اختلاف بين كلوريد الصوديوم والصوديوم.
- (٢) صُفِّ وجهيَ اختلاف بين كلوريد الصوديوم والكلور.

تسمية المركبات

يكون لكلَّ مركب اسم كيميائيٌّ خاصٌ به. ويشير الاسم الكيميائي عادةً إلى العناصر التي يتَّأْلَفُ منها المركب. توجد بعض القواعد المهمة التي يجب تذَكَّرُها عند تسمية المركبات وهي كالتالي:

- إذا كان المركب يحتوي على فلز، فيجب أن يأتي اسم الفلز في نهاية اسم المركب.



٧-٢ المركبات الكيميائية

- إذا كان المركب يحتوي على لافلز، فيتغير عادةً اسم اللافلز. مثال: المركب الذي يتكون من الصوديوم والكلور، ليس كلور الصوديوم، ولكنه كلوريد الصوديوم.
- عندما يشكل عنصران مركباً، ينتهي اسم اللافلز غالباً بالقطع «يد».

الأسئلة

- (٣) ما العنصران المتّحدان في كلوريد الصوديوم؟
- (٤) ما العنصران المتّحدان في كبريتيد الهيدروجين؟
- (٥) ما العنصران المتّحدان في أكسيد الماغنيسيوم؟
- (٦) كتب طالب هذا الاسم لمركب مكوّن من الكالسيوم والكربون: كالسيوم الكربونات. ما الخطأ في هذا الاسم؟ اكتب الاسم الصحيح للمركب.



بلورات كبريتات النحاس،
وهو مركب يتكون من النحاس
والكربون والأكسجين.

تحتوي بعض المركبات على عنصرين مختلفين، وعنصر ثالث وهو الأكسجين. غالباً ما تنتهي أسماء اللافلزات في هذه المركبات بالقطع «ات».

مثال: يسمى المركب، المكوّن من كالسيوم وكربون وأكسجين باسم كربونات الكالسيوم.

الأسئلة

- (٧) ما العناصر الثلاثة المتّحدة في نترات الكالسيوم؟
- (٨) ما العناصر الثلاثة المتّحدة في كربونات الماغنيسيوم؟
- (٩) ما العناصر الثلاثة المتّحدة في كبريتات الليثيوم؟



في بعض الأحيان، يشير اسم المركب إلى عدد كل نوع من الذرات المرتبطة معاً. يتكون ثانٍ أكسيد الكربون من جزيئات تتّحد بها ذرة كربون واحدة مع ذرتين من الأكسجين. حيث يشير «ثانٍ» إلى معنى «اثنين».

يتّألف أول أكسيد الكربون من جزيئات تتّحد بها ذرة كربون واحدة مع ذرة أكسجين واحدة، حيث يشير «أول» إلى معنى «واحد».



ملخص

- يتكوّن المركب عندما ترتبط ذرات عنصرين أو أكثر معاً.
- تكون للمركب خصائص مختلفة تماماً عن خصائص العناصر التي يتكون منها.

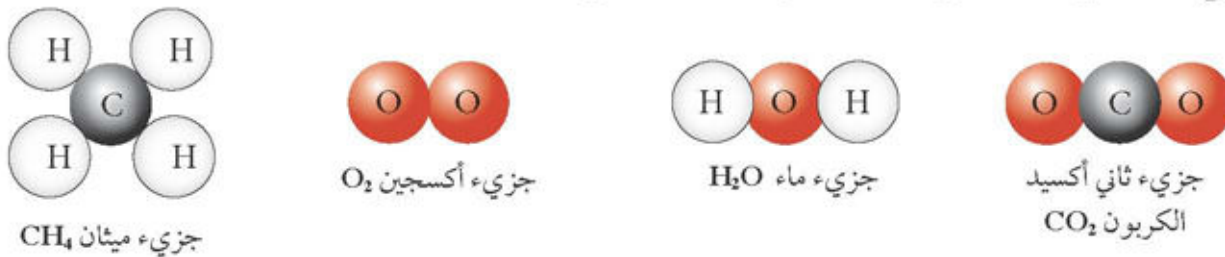


٨-٢ الصيغ الكيميائية



النموذج الجزيئي

من السهل تحديد ما إذا كانت المادة عبارةً عن مركب أم لا، بالنظر إلى نموذج أو مخطط الجزيئات. فإذا كانت هناك أنواع مختلفة من الذرات المرتبطة معًا، تكون المادة عنصريًّا.



يعتبر كل من ثاني أكسيد الكربون والماء والميثان مركبات؛ لأنَّ جزيئاتها تتَّأْلُفُ من أنواع مختلفة من الذرات، بينما يعتَبر الأكسجين عنصراً؛ لأنَّ جزيئاته تتَّأْلُفُ من زوج من ذرات الأكسجين فقط.

استعمال الصيغ الكيميائية

يكون لكل مركب اسم كيميائيٌّ خاصٌ به. مثال: يسمى مركب الصوديوم والكلور، باسم كلوريد الصوديوم. وبعض المركبات لها أيضًا أسماء شائعة استخدامها في حياتنا اليومية. مثال: كلوريد الصوديوم معروف أيضًا بملح الطعام.

يكون لكل مركب أيضًا صيغة كيميائية **Chemical Formula**. وتحتوي الصيغة على رموز العناصر المُتَّحدة معًا في المركب.

يعرض الجدول الآتي الأسماء الكيميائية والصيغ الكيميائية لخمسة مركبات.

الاسم الكيميائي	الصيغة	ماذا يحوي المركب؟
أكسيد الكالسيوم	CaO	ذرَّة كالسيوم واحدة مرتبطة بذرَّة أكسجين واحدة.
ثاني أكسيد الكربون	CO_2	ذرَّة كربون واحدة مرتبطة بذرَّتين من الأكسجين.
أول أكسيد الكربون	CO	ذرَّة كربون واحدة مرتبطة بذرَّة أكسجين واحدة.
كبريتيد الهيدروجين	H_2S	ذرَّتان من الهيدروجين مرتبطتان بذرَّة الكبريت واحدة.
كربونات الكالسيوم	CaCO_3	ذرَّة كالسيوم واحدة وذرَّة كربون واحدة وثلاث ذرات أكسجين مرتبطة معًا.

انتبه جيدًا عند قراءة رموز العناصر. مثال، لا تخلط بين رمز الكربون C ورمز الكالسيوم Ca .

يشير الرقم الصغير المكتوب أدنى يمين بعض الرموز إلى عدد ذرات كل عنصر، في الجزيء الواحد من المركب. وفي حالة عدم وجود رقم، فيعني هذا وجود ذرة واحدة فقط من هذا العنصر.





٨-٢ الصيغ الكيميائية

الأسئلة

(١) أي من هذه المواد عناصر، وأيها مركبات؟ ووضح إجابتك.

K	O ₂	NaCl	Al	Ca	CaCl ₂	H ₂
---	----------------	------	----	----	-------------------	----------------

(٢) الصيغة الكيميائية لثاني أكسيد الكبريت هي SO₂.

أ- كم عدد العناصر المختلفة المتحدة في ثاني أكسيد الكبريت؟

ب. كم عدد ذرات الأكسجين المتحدة مع ذرة الكبريت؟

(٣) الصيغة الكيميائية للماء هي H₂O.

أ- ما العنصر المتجدد في الماء؟

ب. ماذا توضح لك الصيغة الكيميائية عن عدد كل نوع من الذرات بالمركب؟

(٤) المركب الذي له الصيغة الكيميائية CO يسمى أول أكسيد الكربون.

اقترح لماذا لم يسم «أكسيد الكربون».

(٥) اكتب أسماء المركبات الكيميائية التي لها الصيغة الآتية:

أ- MgO

ب. NaCl

ج- CaCl₂

الهيدروكسيدات

هناك نوع آخر من المركبات التي عليك أن تعرفها، وهي الهيدروكسيدات .Hydroxides

قد تتذكر ما تعلمته عن هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم عند دراستك للأحماض والقلويات. الهيدروكسيدات هي قلويات .Alkalies يعَدُ كل من هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم قلويات قوية. وعند إذابتها في الماء، تكون محليل يمكنها معادلة الأحماض.

الصيغة الكيميائية هيدروكسيد الصوديوم هي NaOH. والصيغة الكيميائية هيدروكسيد البوتاسيوم هي KOH.

الأسئلة

(٦) ما العنصر الموجود في كل الهيدروكسيدات؟

(٧) ما اسم المركب الذي يحمل الصيغة الكيميائية LiOH؟

(٨) كم عدد العناصر المختلفة المتحدة في مركب LiOH؟



في اعتقادك لم تم كتابة الاسم والصيغة الكيميائية في الملصقات على زجاجات المواد الكيميائية؟

ملخص

- كل مركب له الصيغة الكيميائية الخاصة به.

- تشير الصيغة الكيميائية إلى العناصر التي يحتوي عليها المركب وعدد ذرات كل عنصر في الجزيء الواحد من المركب.



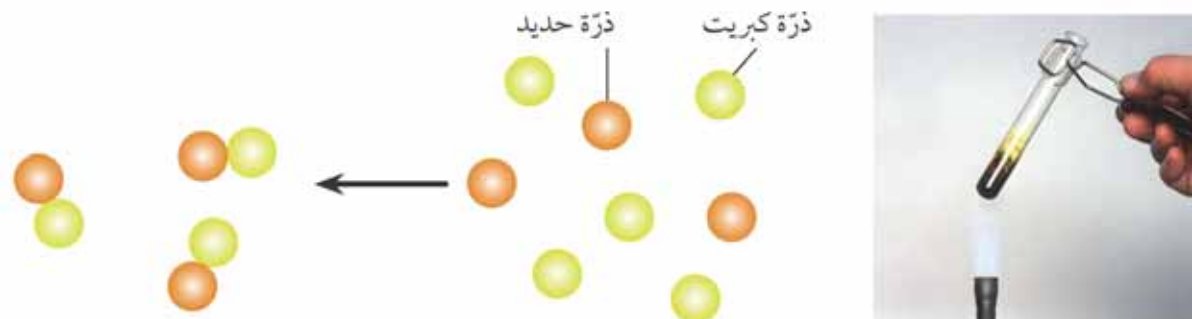
٩-٢ المركبات والمخاليط



الحديد على هيئة قطع صغيرة يظهر الكبريت هنا كمسحوق، لونه أصفر، تسمى برادة، وليس قاسيًا.

قد علمنا مسبقاً أنه عند ارتباط ذرات العناصر بعضها بقوّة لتكوين مركبات، تختلف خصائص المركب كلّياً عن خصائص العناصر المفردة التي يتكون منها المركب.

مثال: الحديد هو فلز، يتّسم بأنه صلب وقوى، لونه رمادي، يوصل الحرارة والطاقة الكهربائية ومغناط. الكبريت هو لافلز، يتّسم بأنه هش، لونه أصفر، لا يوصل الحرارة أو الطاقة الكهربائية وليس مغناطًا. عند تسخين هذين العنصرين، يتحدّان معًا لتكوين مركب كبريتيد الحديد، والذي يتّسم بأنه ليس مغناطًا ولا يوصل الحرارة أو الطاقة الكهربائية.



عند تسخين الحديد والكبريت، ترتبط ذرات الحديد وذرات الكبريت معًا لتكوين مركب كبريتيد الحديد.

٩-٢ (١) نشاط

خلط الحديد مع الكبريت

اع

للسلامة: لا تلمس وجهك أو عينيك بعد لمس برادة الحديد، هذه القطع لها حواف حادة قد تؤدي بشرتك أو عينيك. ارتد نظارة واقية.

- ١ - ضع بعض برادة الحديد في كأس.
- ٢ - أضف بعض مسحوق الكبريت الأصفر.
- ٣ - حرك المخلوط.

أصبح لديك مخلوط من الحديد والكبريت. لا يزال الحديد والكبريت يحتفظان بخصائصهما، فلم يتغير كيميائياً. يمكن استخدام الخصائص المختلفة للعناصر لفصلها عن المخلوط.

- ٤ - استخدم مغناطيساً لإزالة برادة الحديد من الكبريت.

اع



٩-٢ (ب)

تحضير مركب من الحديد والكبريت

اع

- ١ - كون مخلوطاً من الحديد والكبريت (تقريباً ملء ملعقة الصيدلي من الحديد ومثلها من الكبريت). للسلامة: ارتدي نظارةً واقية.
- ٢ - سخن جزءاً من مخلوط الحديد والكبريت في أنبوبة اختبار، كما هو موضح في الصورة في الصفحة السابقة. توقف عن التسخين عندما يبدأ المخلوط بالتوهج. سيتحدد الحديد والكبريت معًا ويشكلا مركبًا.
- ٣ - اترك الأنبوبة حتى تبرد.
- ٤ - اختبر المخلوط باستخدام مغناطيس.

الأسئلة

(١) صفات شكل:

- أ- مخلوط الحديد والكبريت.
ب. مركب كبريتيد الحديد.

(٢) هل يمكنك إزالة الحديد من كبريتيد الحديد باستخدام مغناطيس؟ وضح إجابتك.



ثاني أكسيد الكربون



نيتروجين



أكسجين



ماء

نهاذج جزيئات بعض الغازات الموجودة في الهواء

الهواء عبارة عن مخلوط

عند خلط الحديد مع الكبريت فإنك تصنع مخلوطاً من عنصرين.

يمكن أن تحتوي المخاليط أيضاً على مركبات. على سبيل المثال: الهواء مخلوط يتكون من عناصر ومركبات مختلفة. يحتوي الهواء على النيتروجين والأكسجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وكثيارات صغيرة من بعض الغازات الأخرى.

الأسئلة

انظر إلى نماذج جزيئات الغازات الموجودة في الهواء للإجابة عن الأسئلة الآتية:

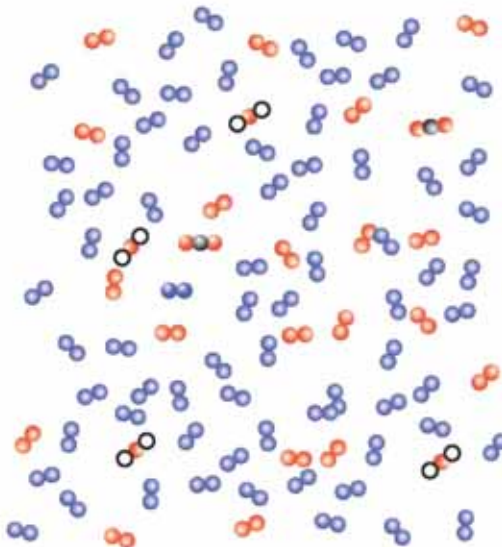
- (١) اذكر الصيغ الكيميائية للغازات الأربع المختلفة الموضحة في النهاذج.
- (٢) أيّ من الغازات الموجودة في الهواء عناصر؟ اشرح كيف يمكنك معرفة ذلك.
- (٣) أيّ من الغازات الموجودة في الهواء مركبات؟ اشرح كيف يمكنك معرفة ذلك.
- (٤) اشرح لماذا يعتبر الهواء مخلوطاً، وليس مركباً.

ملخص

- تحتوي المخاليط على عناصر و/أو مركبات مختلفة غير متحدة معًا كيميائياً (غير مترتبة).
- يحمل المركب خصائص مختلفة عن خصائص العناصر التي يتكون منها. وفي المخلوط، يحافظ كلّ عنصر أو مركب بخصائصه.



١٠٢ المزيد حول المخاليط



الهواء مخلوط يتكون من العديد من العناصر والمركبات.



تعلم الناس منذ زمن بعيد صهر النحاس والقصدير معاً لصنع البرونز. هذه الخوذة البرونزية مصنوعة في العراق منذ أكثر من أربعة آلاف سنة.

في العلوم، تصف الكلمة «نقي» أي شيء يحتوي على مادة واحدة فقط. فمثلاً يحتوي الماء النقى على ماء فقط بدون أي مواد مختلطة به.

لا يعد المخلوط Mixture نقى؛ لأنّه يتألف من أنواع مختلفة من الجزيئات المختلطة معًا. قد يتكون المخلوط من عناصر أو مركبات أو الاثنين معًا. قد تكون المخاليط مواد صلبة أو سائلة أو غازية.

الأسئلة

- (١) يوضح النموذج الموجود على اليسار بعض الجزيئات الموجودة في الهواء. تمثل الدوائر البرتقالية ذرات الأكسجين. وتمثل الدوائر الزرقاء ذرات النيتروجين، والدوائر البيضاء ذرات الهيدروجين، والدوائر السوداء ذرات الكربون.
- أ. ما العنصر الأكثر انتشاراً في الهواء؟
- ب. كم عدد الأنواع المختلفة للجزيئات الموجودة في النموذج؟ اكتب أسماءها؟

المخاليط الفلزية

يطلق على المخاليط الفلزية اسم السبائك Alloys. تصنع السبائك من خلال صهر معادن مختلفة ثم خلطها. تختلط ذرات المعادن المختلفة معًا، ولكنها لا ترتبط لتكوين مركب جديد.

البرونز Bronze عبارة عن سبيكة، والتي تصنع من خلال خلط النحاس مع القصدير. ويعتبر البرونز أكثر صلابةً من النحاس والقصدير كلَّ على حدة.

الصلب Steel عبارة عن سبيكة، ولكنها غير متجانسة، لأنَّ أحد العناصر الموجودة في المخلوط ليس معدنًا. الصلب هو مخلوط من الحديد والكربون. وفي بعض الأحيان يضاف الكروم والنيكل إلى الصلب. هذا النوع من الصلب لا يصدأ؛ لذا يستخدم في صنع أدوات المائدة.

الأسئلة

- (٢) ما السبيكة؟
- (٣) اذكر مثالين للسبائك.
- (٤) إذا كان لديك بعض النحاس والقصدير، فكيف يمكنك صنع البرونز؟
- (٥) اشرح لما تعتبر الخوذة المصنوعة من البرونز أكثر نفعاً من الخوذة المصنوعة من النحاس أو القصدير فقط.

١٠٣





١٠-٢ المزيد حول المخالفات

التحليل التموجي / mg/l	
55.....	كالسيوم
19.....	مغنيسيوم
1.....	بوتاسيوم
24.....	صوديوم
248.....	بيكربيونات
37.....	كلوريد
13.....	كبريتات
0.1>.....	نترات
0.....	الحديدي
280.....	بقايا جافة عند 180°C
7.4.....	من المصدر pH

يوضح الملصق الأملاح المعدنية الموجودة في المياه المعدنية.

المياه المعدنية عبارة عن مخلوط

إذا نظرت إلى ملصق قنية المياه المعدنية، فستجد في محتوياتها العديد من الأملاح المعدنية. حيث تحتوي القنية على الماء ومواد أخرى.

هذه الأملاح المعدنية مذابة Dissolved في الماء. ويُعتبر الماء المعدني محلولاً Solution، حيث يمكن أن يحتوي لتر الماء على حوالي 0.5 g من الأملاح المعدنية المذابة به.

الأسئلة

- (٦) انظر إلى صورة ملصق قنية المياه المعدنية. اذكر أسماء ثلاثة أملاح معدنية هي الأكثر وفرة في هذه القنية.

نشاط ١٠-٢

هل هي مخلوط؟

ابحث



سيعطيك معلمك وعاء من الماء. ومهما تجده هي اكتشاف ما إذا كانت هناك أي مادة أخرى مخلوطة بالماء أم لا.

- ١- ضع الماء في طبق تبخير، وسخنه حتى الغليان. للسلامة: ارتد نظارة واقية.
 - ٢- استمر في التسخين برفق. للسلامة: قد يبدأ الماء بالتبخر.
 - ٣- عندما يبدأ الماء بالتبخر أبعد الطبق عن مصدر الحرارة، واتركه حتى يبرد.
- للسلامة: لا تلمس طبق التبخير بيديك - استخدم ملقطاً (ماسك).

قد يستغرق تبخر الماء بالكامل يوماً أو يومين. ويعتمد ذلك على درجة الحرارة.

الأسئلة

- (١) استعن بمعلوماتك عن الجزيئات، وفسر تبخر الماء.
- (٢) ما الذي تبقى في طبق التبخير؟
- (٣) ما مصدر هذه المادة؟
- (٤) هل كان الماء المعطى لك عبارة عن ماء نقي، أم كان مخلوطاً من الماء ومواد أخرى؟ وضح إجابتك؟
- (٥) لماذا كان عليك ارتداء نظارة واقية؟

ملخص

- تعد السبايك مخالفات من المعادن.

- المياه المعدنية وماء البحر عبارة عن مخالفات.



الوحدة الثانية أسئلة نهاية الوحدة



١- اختر الكلمة الصحيحة من القائمة، التي تطابق كل وصف.

العنصر	المركب	الذرة
المجموعة	الجزيء	الدورة

- [١] أ- مادة تتتألف من نوع واحد فقط من الذرات.
 [١] ب- أصغر جزء يمكن أن يوجد عليه العنصر.
 [١] ج- مجموعة من الذرات المرتبطة معاً.
 [١] د- مادة تتتألف من أكثر من نوع من الذرات المتّحدة معاً.
 [١] ه- العمود في الجدول الدوري.
 [١] و- الصفت في الجدول الدوري.
- [١] ٢- أ- اقترح اسمًا للمركب الذي يحتوي على بوتاسيوم وكلور.
 [١] ب- ما العناصر الموجودة في مركب كبريتات الألومنيوم؟
 [١] ج- اقترح اسمًا للمركب الذي يحتوي على كالسيوم وكربون وأكسجين.
 [١] د- ما الفرق بين جزيء ثاني أكسيد الكربون وجزيء أول أكسيد الكربون؟
- ٣- المواد التالية هي عناصر أو مركبات. انقل الجدول الآتي إلى دفترك، وضع علامة (✓) لتحديد ما إذا كانت المادة عبارة عن عنصر أم مركب. تمت إجابة أول واحدة كمثال.

الاسم والصيغة الكيميائية للمادة	عنصر	مركب
الماء H_2O		✓
ثاني أكسيد الكبريت SO_2		
الصوديوم Na		
الكربون C		
الهيدروجين H_2		

- ٤- يعرض الجدول الآتي بعض المعلومات عن أربعة عناصر. تتمي هذه العناصر إلى نفس المجموعة من الجدول الدوري. وتنظر بنفس ترتيبها في الجدول الدوري.

العنصر	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)	التفاعل مع الماء
ليثيوم	180	1342	يفور (تصاعد فقاعات من الغاز) ويطلق حرارة.
صوديوم		883	
بوتاسيوم	63		يفور ويطلق حرارة هائلة يمكن أن تشتعل.
روبيديوم	39	688	ينفجر بقوة قد تؤدي إلى كسر الوعاء.



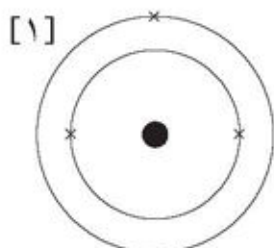
يوجد تدرج في خاصيتي درجات انصهار وغليان هذه العناصر. استعن بهذا التدرج في تنبؤ ما يلي:

- [١] أ - درجة انصهار الصوديوم
- [٢] ب - درجة غليان البوتاسيوم.
- [٣] ج - تتفاعل جميع العناصر مع الماء وتصدر غازاً. اكتب اسم الغاز.
- [٤] د - ماذا تتتبأ بأن يحدث عند تفاعل الصوديوم مع الماء.
- [٥] ه - فيما يلي الأعداد الكتالية للعناصر الأربع المذكورة في الجدول أعلاه.

23 7 39 85

[٦] طابق الأعداد مع العناصر.

و - يحتوي الليثيوم على مستويين للإلكترونات. التركيب الإلكتروني هو 1, 2 . ويظهر ذلك في المخطط المقابل.

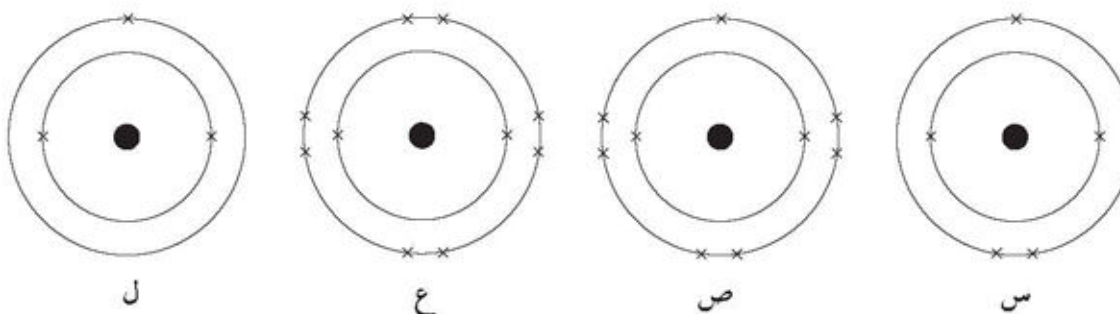


يحمل الصوديوم التركيب الإلكتروني 1, 2, 8.

[٧] ارسم مخططاً مشابهاً لتوضيح التركيب الإلكتروني للصوديوم.

٥ - أ - النيون غاز نبيل ويحمل التركيب الإلكتروني 8, 2.

[٨] أي من المخططات (أ)، أو (ب)، أو (ج)، أو (د) تمثل التركيب الإلكتروني للنيون؟



[٩] ب - ما عدد البروتونات الموجودة في ذرة النيون؟

ج - تسمى العناصر الموجودة في المجموعة 8 أحياناً بالغازات النبيلة أو الخامدة. يحتوى الهيليوم

على مستوى واحد فقط للإلكترونات، ويحتوى النيون على مستوىين، ويحتوى الأرغون على

ثلاثة مستويات إلكترونية. ما الشيء المشترك بين مستويات الإلكترونات في هذه المجموعة؟ [١]

د - كيف تختلف العناصر الموجودة في المجموعة 8 عن كل العناصر الأخرى في الجدول الدوري؟

[١]

١-٣ كيف ينتقل الضوء؟



رضيع يخضع لاختبار فحص النظر.



المصباح هو مصدر ضوء.

الضوء مهم بالنسبة لنا جيّعاً. فنحن نرى الأشياء لأن الضوء يأتي منها إلى أعيننا. وتعد حاسة البصر واحدةً من أهم الحواس لدينا. فنحن نستخدمها لاكتشاف العالم حولنا.

مصادر الضوء

يعرف مصدر الضوء Light Source بأنه أي جسم يبعث الضوء الخاصّ به. وتعتبر الأجسام الساخنة مثل أهلة النيران والشمس وفتيل المصباح المتواهج من مصادر الضوء.

كما أن بعض مصادر الضوء ليست ساخنةً، مثل: شاشة الكمبيوتر.

الأسئلة

(١) أعط أربعة أمثلة لأجسام تعتبر من مصادر الضوء.



الشمس هنا مخفية وراء السحب ولكننا نستطيع رؤية أشعتها.

الخطوط المستقيمة

تبين الصورة الشمس وهي وراء السحب كيف ينتقل الضوء. يمكنك رؤية أشعة Rays ضوئية مستقيمة تنتشر من الشمس، ويدل ذلك على انتقال الضوء في خطوط مستقيمة.

الأسئلة

(٢) انظر مجدداً إلى الصورة. لا يمكنك رؤية الشمس، ولكنك تستطيع بسهولة استنتاج موقعها. اشرح كيف يمكنك استخدام مسطرة لتحديد موقع الشمس في السماء. ارسم رسماً تخطيطياً لشرح فكرتك.

إنج



١-٣ كيف ينتقل الضوء؟

١-٣ نشاط

انتقال الضوء في خطوط مستقيمة



فيما يلي طريقة توضح انتقال الضوء في خطوط مستقيمة. كل من البطاقات الثلاث بها ثقوب صغيرة. اسحب الخيط

ان

بحيث يكون مشدوداً ومستقىً. وبذلك تنتظم الثقوب الثلاثة في خط مستقيم. انظر من خلال الثقوب، وسوف ترى لُب الشمعة. يمر الضوء من لُب الشمعة عبر الثقوب الثلاثة واحداً بعد الآخر.

تبأ ماذا سيحدث إذا حركت إحدى البطاقات جانبًا؟ هل يهم أي البطاقات التي تحرك؟ اختبر أفكارك.



الكرسي غير مضيء، لذا نحتاج إلى مصدر ضوء لرؤيته.

مضيء وغير مضيء

يوصف الجسم الذي يصدر الضوء بأنه مضيء. Luminous. بينما يوصف الجسم الذي لا يصدر الضوء بأنه غير مضيء. Non-Luminous

نستطيع رؤية الأجسام غير المضيئة؛ لأنها تعكس الضوء إلى أعيننا. مثال: الكرسي المبين في الشكل هو جسم غير مضيء، ولكن يستطيع الشخص رؤيته؛ لأن الضوء المنبعث من المصباح ينعكس منه. في الشكل المقابل يتضح أن الضوء المنبعث من المصباح ينتقل في خطوط مستقيمة.

الأسئلة

١٠٣

(٣) تخيل أنك تقرأ كتاباً، ويوجد مصباح بجوارك لمساعدتك على رؤية الصفحات. ارسم خططاً يوضح كيف يجعلك الضوء المنبعث من المصباح قادرًا على قراءة الكتاب.

(٤) في الصف السابع، قد تعلمت أننا نرى القمر والكواكب من خلال الضوء المنعكس عنها.

أ- ما مصدر هذا الضوء؟

ب- هل القمر جسم مضيء أم غير مضيء؟

ج- ارسم خططاً يوضح كيف يستطيع شخص على كوكب الأرض رؤية القمر من خلال الضوء المنعكس.

ملخص

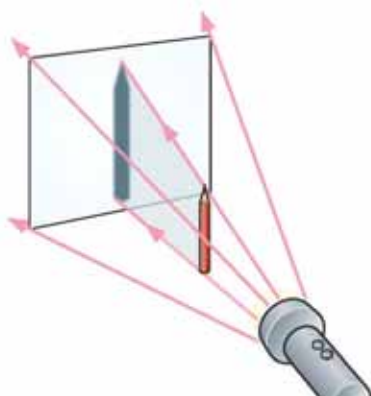
- ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة.
- نرى الأجسام المضيئة؛ لأنها مصادر للضوء.
- نرى الأجسام غير المضيئة؛ لأنها تعكس الضوء إلى أعيننا.



٢-٣ كيف ت تكون الظلال؟



تشكل المظلة ظلّاً في الصحراء ويصبح المكان أبرد للجلوس فيه.



الضوء يتنتقل في خطوط مستقيمة، ولا يمكنه الانحراف حول قلم الرصاص.

عندما يسقط الضوء على جسم، يمكن أن تحدث أشياء مختلفة. ويعتمد ذلك على مادة هذا الجسم.

- يمكن أن يمرّ الضوء مباشرةً عبر الجسم. ونقول أنَّ الضوء قد نفذ **Transmitted** وتكون المادة هنا شفافةً **Transparent**.

- ويمكن أن يمتص الضوء بواسطة الجسم (يدفعه الجسم قليلاً). وتكون المادة هنا معتمةً **Opaque**.

- ويمكن أن يرتد الضوء من الجسم. ونقول أنَّ الضوء قد انعكس **Reflected**.

أحياناً قد يحدث اثنان من هذه الأشياء أو قد تحدث جميعها. مثال: يعتبر الزجاج شفافاً فينفذ الضوء من خلاله، ولكن يمكنه أيضاً عكس جزء منه.

في الظلّ

في يوم مشمس، قد تريد البقاء في الظلّ. وترى أن تجد مكاناً لا تصلك فيه أشعة الشمس الحارّة.

يتكون الظلّ **Shadow** عندما يحجب الضوء المنبعث من مصدر ضوء بواسطة جسم معتم، وتكون المنطقة التي يوجد بها الظلّ أكثر ظلمةً؛ نظراً لوصول ضوء أقل إليها.

تكوين الظلّ

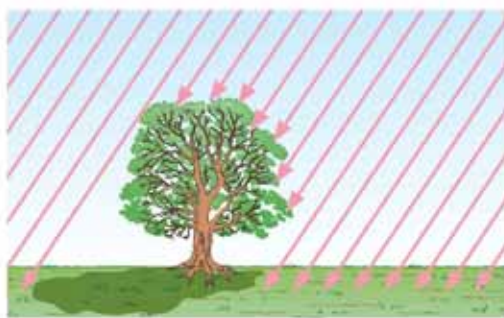
يتكون الظلّ عندما يحجب جسم معتم الضوء. ويكون لأنَّ الضوء يتنتقل في خطوط مستقيمة - ولا يمكنه الانحناء حول الزوايا. يوضح المخطط الطريقة لفهم ذلك. وضع قلم رصاص أمام حائل من الورق المقوى الأبيض.

عند توجيه الضوء من مصباح يدوّي تجاه القلم، يظهر ظلّ القلم على الحائل.

الأسئلة

- (١) يظهر ظلّ لقلم الرصاص. هل القلم معتم أم شفاف؟
- (٢) الجسم اللامع يعكس الضوء. هل يكون الجسم الامع ظلاً عندما يسقط الضوء عليه؟ وضح إجابتك.

٢-٣ كيف تكون الظل؟



الشجرة تحجب بعض أشعة الشمس.

أشعة الضوء Light Ray

عندما نريد أن نفهم الضوء، نرسم غالباً خطوطاً مستقيمةً توضح مسارات أشعة الضوء.

ولفهم أين سيقع ظل الشجرة، نحتاج إلى رسم كثير من أشعة الضوء، جميعها صادر من الشمس. ثم يمكننا معرفة الأشعة التي تحجبها الشجرة. وسيوضح لنا هذا المخطط أين سيقع ظل الشجرة.

الأنشطة

(٣) اشرح لماذا نرسم خطوطاً مستقيمةً لإظهار أشعة الضوء.

(٤) انظر مجدداً إلى مخطط الشجرة وظلها. في وقت لاحق من اليوم، ستتحرك الشمس إلى يسار الشجرة؛ لذا سيصدر ضوؤها من الزاوية العليا اليسرى للمخطط. أعد رسم المخطط بأشعة الشمس التي تصدر من أعلى اليسار، واستنتج أين سيكون ظل الشجرة.

نشاط ٢-٢

الظلاء كبيرة وصغيرة

الخطوة

تتغير الظلاء أثناء اليوم؛ نظراً للحركة الظاهرة للشمس في السماء، كما تتغير اتجاهاتها وتتغير أيضاً أحجامها.

انظر إلى صورة حيوان الليمور. لها ذيلان طويلان، ولكن ظلي ذيليهما أطول من الحجم الحقيقي. كيف يمكن أن يحدث هذا؟ اشرح لماذا يتغير حجم الظلاء، وفقاً لموضع الشمس في السماء. فيما يلي بعض الأشياء التي يمكنك استخدامها لاستقصاء هذا الأمر.



• دمية لحيوان ما

• ضوء ساطع

• مسطرة وقلم رصاص ومنقلة

• ورقة

يمكنك شرح أفكارك لباقي زملائك في الصف، كما يمكنك رسم مخططات لتوضيح الأفكار.

ملخص

• الشعاع خط مستقيم بين مسار الضوء.

• يتكون الظل عندما يحجب الضوء بواسطة جسم معتم.



٣-٣ كيف ت تكون الانعكاسات؟



تعطي المرأة صورة واضحة لشيء الكائن أمامها.

عندما تنظر إلى مرآة فإنك ترى انعكاساً واضحاً لنفسك. يسمى الانعکاس **Reflection** الذي تراه في المرأة باسم صورة **Image**.

ارتداد الضوء

يعكس المرأة الضوء. ويعكس الورق الأبيض الضوء. لكن لماذا ترى صورة واضحة في المرأة، ولا تراها في الورقة؟
صفحة الورقة لها سطح خشن، فعندما تتجه أشعة الضوء إلى الورقة تتشتت في كل الاتجاهات.

المرأة لها سطح مستو أملس؛ لذا تردد أشعة الضوء من المرأة دون أن تتشتت.



تعكس المرأة كل الضوء في نفس الاتجاه.

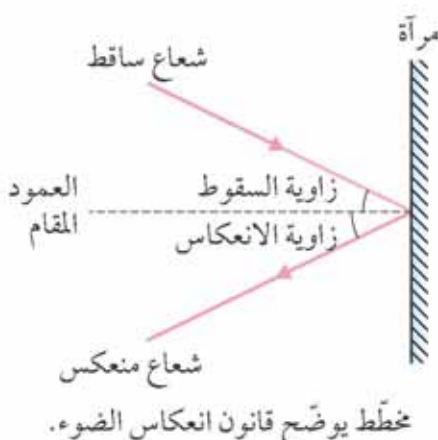


قطعة الورق تشتبه الضوء في جميع الاتجاهات.

التنبؤ بمسار الضوء

إذا وجهت شعاعاً ضوئياً إلى مرآة، فسينعكس من المرأة. يخبرنا قانون الانعکاس **Law of Reflection** باتجاه انعکاس الشعاع. ويوضح المخطط الموجود على اليسار ذلك.

فيما يلي شرح للمخطط:



- تمثل المرأة بخط مستقيم، ويشير التظليل إلى ظهر المرأة.
- يسمى شعاع الضوء القادر باسم **الشعاع الساقط Incident Ray**. ويسمى شعاع الضوء المرتد من المرأة باسم **الشعاع المنعكس Reflected Ray**.

- للتنبؤ باتجاه الشعاع المنعكس، سنحتاج إلى رسم العمود المقام **Normal** على سطح المرأة. العمود المقام هو خط مستقيم مرسوم بزاوية قائمة (90°) على سطح المرأة عند نقطة انعکاس الشعاع.
ينص قانون انعکاس الضوء أنَّ الزَّاويتين المشار إليها في المخطط متساویتان. (لاحظ أنَّ كل زاوية مقاسة من العمود المقام إلى الشعاع، وليس من الشعاع إلى المرأة).

قانون الانعکاس:

زاوية السقوط = زاوية الانعکاس



٣-٣ كيف ت تكون الانعكاسات؟

الاستلة

١٤١

- (١) اذكر ثلاثة استخدامات للمرأة في الحياة اليومية.
- (٢) إذا نظرت إلى بركة ماء أو نهر هادئ، فقد ترى انعكاساً واضحاً لنفسك. ما الذي يدل عليه ذلك بخصوص سطح الماء؟
- (٣) انسخ المخطط الذي يوضح قانون الانعكاس. استخدم مسطرة لرسم الأشعة والمرأة. واستخدم منقلة للتأكد من رسم العمود المقام بزاوية 90° من على سطح المرأة. ارسم زاوية السقوط والانعكاس بمقدار 30° . اكتب البيانات كاملة في المخطط.
- (٤) إذا سقط شعاع ضوء على مرآة بزاوية سقوط 60° ، فكم تكون زاوية الانعكاس؟ ارسم خططاً يوضح ذلك.

٤-٢

قانون الانعكاس

ابع

يمكنك استخدام صندوق إضاءة ومرآة مستوية (مسطحة) لتوضيح صحة قانون الانعكاس.



اختبار قانون الانعكاس

- ١ - ثبت المرأة على ورقة بيضاء بشكل قائم. وباستخدام قلم رصاص ارسم خطوطاً عمودياً من أسفل سطح المرأة على الورقة البيضاء ليمثل العمود المقام.
- ٢ - وجّه بزاوية شعاع ضوئي من صندوق الإضاءة إلى المرأة بحيث يلتقي بنقطة التقائه العمود المقام بالمرأة. وابحث عن الشعاع المنعكس من المرأة على الورقة.
- ٣ - ارسم نقطتين لتحديد الشعاع الساقط ونقطتين لتحديد الشعاع المنعكس.
- ٤ - باستخدام مسطرة، ارسم مسارات الأشعة الساقطة والمنعكسة. سوف تبين النقاط لك المسارات. حدد زاوية السقوط وزاوية الانعكاس وقسها بمنقلة. هل الزوايتان متساويتان؟
- ٥ - كرر هذا بإسقاط شعاع على المرأة بزوايا مختلفة.

ملخص

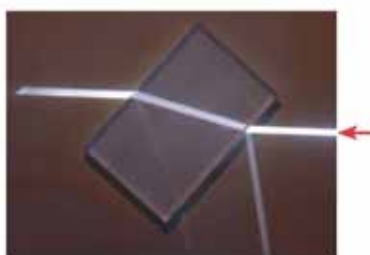
- تعكس الأسطح الملساء الضوء وفقاً لقانون الانعكاس.
- قانون الانعكاس: زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.



٤-٣ كيف ينكسر الضوء؟



القلم يبدو مكسوراً.



ينكسر الشعاع الضوئي عند دخوله القطعة الزجاجية أو خروجه منها.

تعرض الصورة قلماً رصاصاً موضوعاً في كأس من الماء. ويظهر القلم وكأنه مكسور عند نقطة دخوله في الماء.

ربما لاحظت تأثيرات غريبة أخرى عند النظر عبر الماء أو الزجاج وكمثال قد يظهر النهر أو حوض السباحة أقل عمقاً من عمقه الحقيقي.

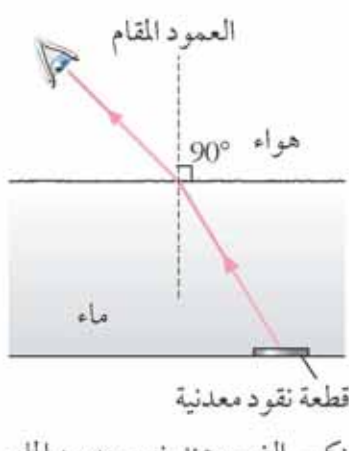
المواد الشفافة

يعبر الماء والزجاج من المواد الشفافة. يمكن أن يمر الضوء خلالها، لكن هناك شيئاً يحدث عند دخول الضوء إلى مثل تلك المواد أو خروجه منها. نحتاج إلى تتبع مسار شعاع لرؤيه ما يحدث. توضح الصورة كيف ينحرف شعاع الضوء عند دخوله قطعة زجاجية. كما ينحرف مرة أخرى عند خروجه منها.

يسمى التغير في اتجاه الشعاع الضوئي، عند انتقاله إلى وسط شفاف أو من وسط شفاف، الانكسار **Refraction**.

الأسئلة

(١) انظر إلى صورة الشعاع الضوئي الذي يمرّ خلال قطعة زجاجية. أين ينكسر الشعاع؟ ما شكل المسار الذي يتبعه داخل القطعة الزجاجية؟



ينكسر الشعاع عند خروجه من الماء.

تغير الأشعة لمسارها

يوضح المخطط كيف يستطيع شخص رؤية قطعة نقود معدنية في قاع حوض ماء. كيف ينتقل شعاع الضوء من قطعة النقود المعدنية إلى عين الشخص؟

يتنقل الشعاع في خط مستقيم إلى سطح الماء. وتكون هذه النقطة هي موضع انحراف الشعاع، ثم ينتقل الشعاع في خط مستقيم إلى العين.

لفهم كيفية الانحراف، نرسم العمود المقام على السطح، عند نقطة انحراف الشعاع. ويتم رسمه بزاوية 90° على السطح.

يمكننا رؤية انحراف الشعاع بعيداً عن العمود المقام عند خروجه من الماء.

الأسئلة

(٢) انظر إلى الصورة أعلاه التي تعرض شعاعاً ضوئياً يمرّ خلال قطعة زجاجية.

أ- أوجد النقطة التي يغادر فيها الشعاع القطعة الزجاجية. هل ينكسر الشعاع بعيداً عن العمود المقام؟

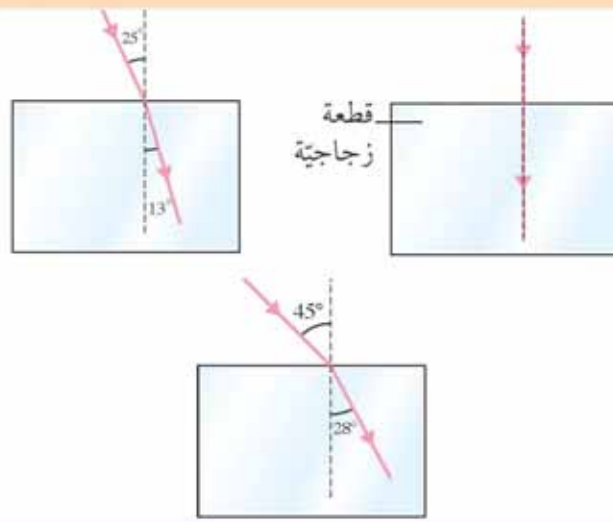
ب- بأي اتجاه ينحرف الشعاع عند دخوله إلى الزجاج بالنسبة للعمود المقام؟



٤-٣ كيف ينكسر الضوء؟

نشاط ٤-٢

الأشعة المنكسرة



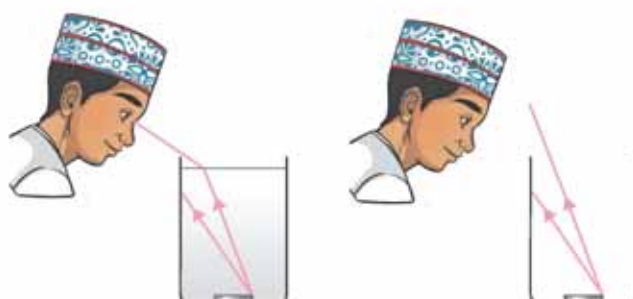
توضح المخططات كيف ينحرف شعاع الضوء عند دخوله القطعة الزجاجية.

تحقق من أن هذه المخططات تعرض ما يحدث بشكل صحيح، عندما ينكسر شعاع ضوئي بواسطة الزجاج.

إذا دخل الشعاع في الزجاج موازياً للعمود المقام، فإنه لا ينحرف. هل هذا صحيح؟

إذا دخل الشعاع في الزجاج بزاوية أكبر، فإنه ينحرف بمقدار أكبر. هل هذا صحيح؟

(انتبه! تقيس الزوايا بين الشعاع والعمود المقام.)



عند وجود ماء في العلبة المعدنية، ظهرت قطعة النقود.

العملة المختفية

تعرض الصورة خدعةً تستخدم ظاهرة الانكسار والتي يمكنك تجربتها بنفسك. توضع قطعة نقود معدنية في قاعدة علبة معدنية. أبعد رأسك إلى أن تختفي قطعة النقود المعدنية عن نظرك وراء إطار العلبة.

والآن، اطلب إلى زميلك أن يصب ماءً برفق داخل العلبة المعدنية. سوف ترى من نفس موضعك قطعة النقود المعدنية!

الاستئناف

(٣) من خلال فهمك لظاهرة الانكسار اشرح لماذا استطعت رؤية قطعة النقود المعدنية عندما وضع ماء في العلبة.

١٠٣



ملخص

- ينكسر الشعاع الضوئي عند انتقاله من وسط شفاف لوسط شفاف آخر.
- ينحرف الشعاع الضوئي باتجاه العمود المقام عند انتقاله من الهواء إلى وسط شفاف آخر.
- ينحرف الشعاع الضوئي بعيداً عن العمود المقام عند انتقاله من أي وسط شفاف للهواء.



٥-٣ طيف الضوء الأبيض



قوس المطر في عمان



تكوين طيف باستخدام منشور زجاجي

في بعض الأحيان، عندما تغطى السماء وتستطيع الشمس في نفس الوقت، قد ترى قوس المطر. يجب أن توقف وظيفتك متوجهًا إلى الشمس، وسوف ترى قوسًا من الألوان الجميلة وكأنها معلقة في الهواء.

تحليل الضوء

يمكنك رؤية ألوان قوس المطر بنفسك من خلال توجيه شعاع من الضوء الأبيض إلى منشور زجاجي (المنشور هو قطعة زجاجية ذو قاعدة مثلثة الشكل).

عندما يدخل الضوء إلى المنصور فإنه ينحرف أي ينكسر، كما أنه ينحرف عند خروجه من المنصور.

هناك شيء آخر يحدث، يتحلل الضوء الأبيض إلى طيف Spectrum من الألوان. وتكون هذه هي نفس الألوان التي تراها في قوس المطر. يسمى تحليل الضوء الأبيض إلى ألوان منفصلة باسم التشتت Dispersion.

تظهر دائمًا ألوان الطيف بنفس الترتيب.

أحمر برقاقي أصفر أخضر أزرق نيلي بنفسجي (اللون النيلي هو لون بنفسجي مختلط بالأزرق الداكن). بالرغم من وجود سبعة ألوان في الطيف، إلا أنه لا توجد خطوط فاصلة بين هذه الألوان، حيث يتغير اللون تدريجياً من درجة إلى أخرى.



ألوان الطيف

الأسئلة

(١) انظر إلى خطط الطيف الذي يتكون من خلال منشور زجاجي. ما اللون الأكثر انكساراً عند مروره عبر المنصور؟ وما اللون الأقل انكساراً؟

(٢) يظهر قوس المطر عندما يتشتت ضوء الشمس ليشكل طيفاً. ما الوسط الشفاف الذي يتسبب في ذلك؟

(٣) لتنذكر ألوان الطيف، بعض الأشخاص يكتبون الأحرف الأولى من اسم اللون باللغة الإنجليزية وهي: Roy G. Biv. كيف يساعدتهم هذا في تذكر ترتيب الألوان؟



٥-٣ طيف الضوء الأبيض

تفسير تشتت الضوء

بما أنَّ الطيف يظهر عند مرور الضوء عبر منشور زجاجي، فقد اعتقاد بعض الأشخاص أنَّ الزجاج هو الذي أعطى الألوان للضوء. ولكن العالم الفيزيائي إسحاق نيوتن (Isaac Newton) اكتشف عدم صحة ذلك. وقد أثبت أنَّ الضوء الأبيض (مثل ضوء الشمس) هو مزيج من كلِّ الألوان المختلفة للطيف.

يحدث تشتت الضوء بسبب الانكسار. عند دخول ضوء أبيض إلى المنصور الزجاجي، تنحرف بعض الألوان بدرجة انحراف أكبر من الأخرى. يعتبر اللون البنفسجي هو الأكثر انحرافاً، والأحمر هو الأقل انحرافاً. وهذا يعني خروج الألوان باتجاهات مختلفة؛ لذا يمكننا رؤيتها منفصلة عن بعضها.

الاستلة

(٤) أي اللونين ينكسر بزاوية أكبر بواسطة المنصور الزجاجي، الأخضر أم الأزرق؟ اشرح كيف يمكنك معرفة ذلك.

نشاط ٥-٢

قوس المطر في المختبر



- ١- ضع المنصور الزجاجي فوق ورقة بيضاء، وارسم حوله بقلم رصاص لتحديد موضعه.
- ٢- أسقط شعاعاً ضوئياً من صندوق إضاءة أو مصباح يدوي على المنصور. وصوب على نقطة قريبة من إحدى زوايا المنصور.
- ٣- اضبط موضع الشعاع حتى ترى طيفاً واضحاً يخرج من المنصور.
- ٤- على الورقة، حدد نقطتين على الشعاع المتجه إلى المنصور. وحدد موضع الشعاع الأحمر والبنفسجي الصادرين من المنصور.
- ٥- أزل المنصور ومصدر الضوء. وارسم الأشعة مع وضع البيانات على خططلك.

ملخص

- يتتألف الضوء الأبيض من كلِّ ألوان الطيف، بدءاً من اللون الأحمر حتى اللون البنفسجي.
- يمكن تحليل الضوء إلى هذه الألوان باستخدام منشور زجاجي، ويسمى هذا بتشتت الضوء.
- يحدث تشتت الضوء بسبب انكسار بعض ألوان الضوء بزوايا أكبر من الألوان الأخرى.

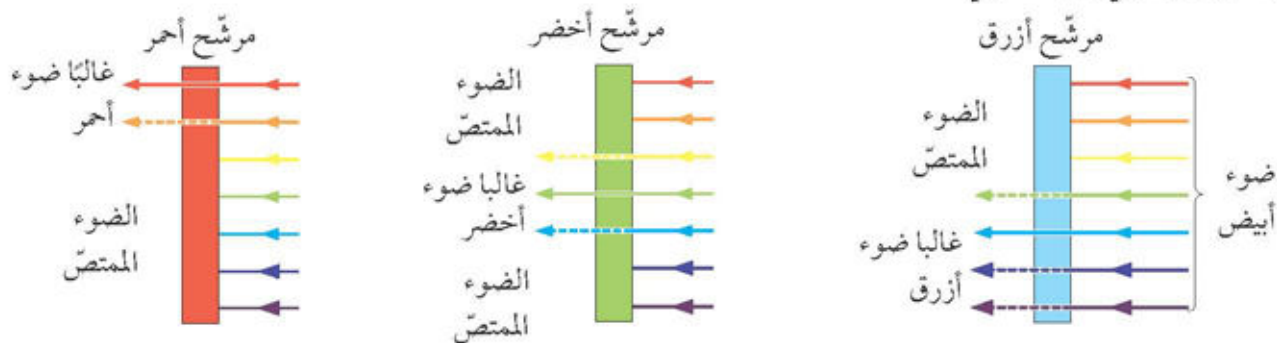
٦-٣ الضوء الملون



في المسرح، تستخدم الأضواء الملونة Coloured Lights لعمل تأثيرات شيكّة. ولصنع ضوء ملون، يوضع مرشح أمام ضوء أبيض ساطع.

المرشح Filter هو قطعة زجاجية أو بلاستيكية ملونة. يسمح المرشح بمرور ألوان معينة فقط من الألوان التي تشكّل الضوء الأبيض. ويمتصّ الألوان الأخرى.

مثال: المرشح الأحمر يسمح بمرور الضوء الأحمر (وقليل من الضوء البرتقالي). بينما يمتصّ اللون الأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي.



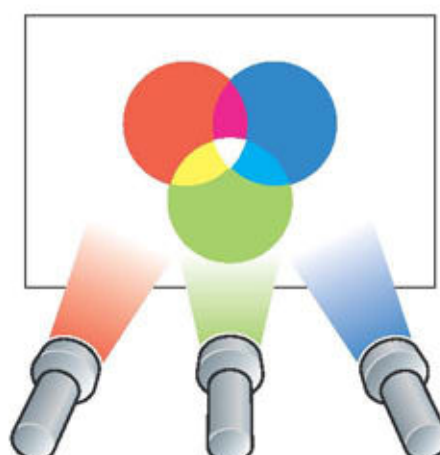
كيف تصنع المرشحات الملونة ضوءاً بألوان مختلفة.

الأسئلة

- (١) ما الألوان التي يمكنها المرور خلال مرشح أزرق؟ وما الألوان التي تمتص؟
- (٢) تخيل أنك وضعت مرشحاً أخضر أمام مرشح أزرق، بحيث يمرّ الضوء الأبيض خلال مرشح بعد الآخر. هل سيصدر أي ضوء خلاهما؟
- (٣) ما المرشحان اللذان إذا وضعوا معاً، سيمتصان كلّ ألوان الضوء؟

١٤٣

١٤٤



يمكن تجميع الأضواء الملونة معاً لإنتاج ألوان أخرى.

إضافة ضوء ملون

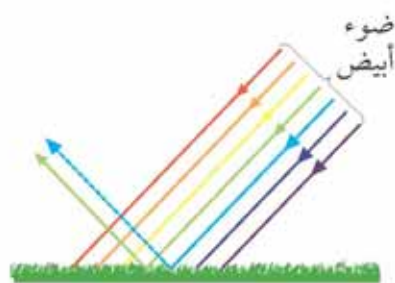
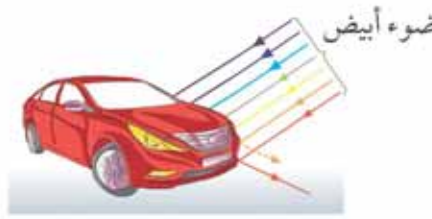
يحلل المنشور الزجاجي الضوء الأبيض إلى طيف. وفيما يلي كيفية تجميع الضوء الأبيض مرة أخرى.

ضع ثلاثة مرشحات باللون الأحمر والأخضر والأزرق فوق ثلاثة مصابيح يدوية. شغل أضواءها ثم وجهها إلى موقع معين بحيث تتدخل ألوانها المختلفة. عندما تلتقي الألوان الثلاثة، سوف ترى ضوءاً أبيضاً. ويرجع ذلك إلى أنَّ كلَّ مرشح قد سمح بمرور ثلث الطيف. وعندما استخدمت الثلاثة مرشحات معاً، وجدت كلَّ ألوان الطيف وتجمعت معاً لتعطي الضوء الأبيض.

تسمى الألوان الأحمر والأخضر والأزرق باسم الألوان الأساسية Primary Colours للضوء. وعند مزج لونين أو أكثر معاً من ألوان الضوء يسمى ذلك بتجميع الألوان.



٦-٣ الضوء الملون



انعكاس الضوء الملون

العشب لونه أخضر. وعندما ترى عشبًا، يدخل ضوء أخضر من العشب إلى عينيك.

يظهر العشب باللون الأخضر؛ لأنّه يعكس الضوء الأخضر من الشمس، ويمتص كلّ الألوان الأخرى. قد أزال العشب معظم ألوان ضوء الشمس. ويسمى هذا بطرح الألوان. تعمل باقي الألوان بنفس الطريقة. مثلاً يعكس الجسم الأحمر (السيارة الحمراء) الضوء الأحمر ويمتص كلّ الألوان الأخرى. تعكس الأجسام البيضاء كلّ ألوان الضوء بينما تتصّن الأجسام السوداء كلّ الألوان.

الأسئلة

- (٤) ما ألوان الضوء التي تعكسها الأجسام السوداء؟
- (٥) انظر إلى شكل السيارة الحمراء. إنّها مطلية باللون الأحمر. اشرح لماذا يظهر باللون الأحمر عند سطوع ضوء أبيض عليه. استخدم مفردات «يعكس» و«يمتص» في شرحك.

٦-٢ نشاط

تغيرات اللون



لا يدّو العشب دائمًا باللون الأخضر. فإنه يظهر باللون الأسود ليلاً بسبب عدم سقوط أي ضوء عليه؛ لذا لا يعكس أي ضوء إلى عيننا.

- ١ - تعرّض الصورة شكل سيارة حمراء يحيط بها عشب. يدّو المشهد مختلفاً عند إسقاط ضوء أحمر عليه، وعند إسقاط ضوء أخضر عليه. نقاش سبب تغيير شكل المشهد مع زميلك. وعندما تصل إلى تفسير، قارن أفكارك مع أفكار زميلك.
- ٢ - الآن حاول إيجاد كيف سيبدو المشهد في حالة إسقاط ضوء أصفر وأخضر عليه.

٣ - استخدم أقلاماً ملونة لرسم مشهد بسيط. أسقط ضوءاً ملئنا على المشهد الذي رسمته. هل سيبدو مختلفاً إذا غيرت لون الضوء؟

ملخص

- تسمح المرشحات الملونة بمرور بعض ألوان الضوء وتتصّن الألوان الأخرى.
- عند جمع ألوان الضوء الأساسية (الأحمر والأخضر والأزرق)، ينتج الضوء الأبيض.
- تظهر الأجسام بالوان مختلفة لأنّها تعكس بعض ألوان الضوء وتتصّن الألوان الأخرى.



الوحدة الثالثة أسئلة نهاية الوحدة

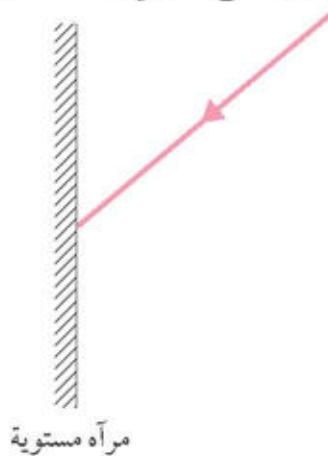


- ١- انسخ الجدول أدناه. استخدم كلمات من القائمة لملء أول عمود من الجدول.
يمكنك استخدام كل كلمة مرةً واحدةً، أو أكثر من مرة، أو عدم استخدامها.

معتم	صورة	شفاف	غير مضيء	ظلّ	مرأة
------	------	------	----------	-----	------

ما تراه عندما تنظر إلى المرأة.	
منطقة لا تتعرض للضوء.	
ما يوصف به الجسم الذي يحجب الضوء.	
ما يوصف به الوسط الذي يسمح بمرور الضوء.	
[٥] ما يوصف به الجسم الذي نراه؛ لأنّه يعكس الضوء.	

- ٢- رسم طالب هذا المخطط لإظهار كيف ينعكس شعاع ضوئي بواسطة مرآة مستوية.

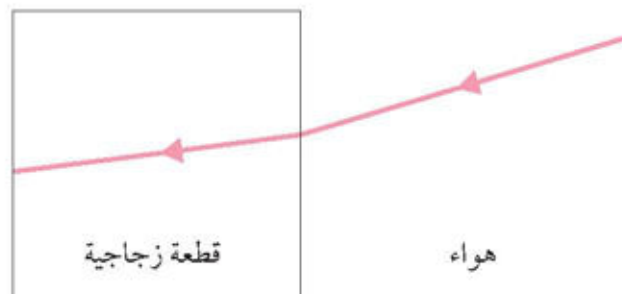


انسخ المخطط.

- أ- في نسخة المخطط الخاصة بك، وارسم العمود المقام على سطح المرأة عند نقطة انعكاس الشعاع.
- [١] ب- ارسم الشعاع المنعكس. ضع البيانات الآتية:
المرأة، الشعاع الساقط، الشعاع المنعكس.
- [٢] ج- حدد زاوية السقوط وزاوية الانعكاس. وضع رموزاً لهما، (س، ع).
- [٣] د- احسب قيمة زاوية السقوط.
- [٤] ه- استخدم قانون الانعكاس في تحديد قيمة زاوية الانعكاس.



٣- يعرض المخطط صورة شعاع ضوئي يمرّ من الهواء إلى قطعة زجاجية.



- [١] أ - ماذا يطلق على انحراف الضوء عند انتقاله من وسط إلى آخر؟
- ب- هل ينحرف الشعاع باتجاه العمود المقام أم بعيداً عن العمود المقام، عند دخوله إلى الزجاج من الهواء؟
- [٢] ج - اذكر كيف يمكن أن يتقلل شعاع ضوئي من الهواء إلى الزجاج دون أن ينحرف.
- [٣] د - ارسم مخططاً لتوضيح كيف ينحرف الشعاع الضوئي عند انتقاله من الزجاج إلى الهواء.
- ٤- عندما يمرّ الضوء الأبيض عبر منشور زجاجي، يتحلل إلى طيف من الألوان المختلفة.
- [١] أ - ماذا يطلق على عملية تكوين طيف من خلال منشور؟
- [٢] ب- ما لون الطيف الأكثر انكساراً بواسطة المنصور؟
- [٣] ج - ما اللون الذي يقع بين الأصفر والأزرق في طيف الضوء الأبيض؟
- د - أسقط طالب خليطاً من الضوء الأحمر والأزرق على لعبة سيارة زرقاء. بأيّ لون ستظهر السيارة؟ وضح إجابتك.

٤- المجموعات الغذائية



يستمتع الجميع بتناول الطعام اللذيذ؛ فالطعام يمنحك السعادة، كما يمدنا أيضًا بالمجموعات الغذائية التي نحتاجها لكي ننعم بصحة جيدة.

المجموعات الغذائية هي المادة الموجودة في الطعام التي يحتاجها الجسم لكي:

- يوفر الطاقة.

- يوفر الأملاح المعدنية الالازمة لتكوين المواد الكيميائية الضرورية لنمو الخلايا وأجزاء الجسم المختلفة.

تحتوي الأنواع المختلفة من الطعام على مجموعات غذائية مختلفة.

البروتينات، والكربوهيدرات، والدهون

المجموعات الغذائية التي نحتاج إلى تناولها هي: البروتينات، والكربوهيدرات، والدهون.

تعمل البروتينات Proteins على بناء وإصلاح الأنسجة في جسم الإنسان، كما تعمل أيضًا على تكوين العديد من المواد الكيميائية المهمة في الجسم، مثل الأجسام المضادة التي تحارب الأمراض، كما يمكن للخلايا استخدام البروتينات لتوفير الطاقة.

تعمل الكربوهيدرات Carbohydrates على توفير الطاقة. يعد النشا والسكر Sugar نوعين من أنواع الكربوهيدرات.

كما توفر الدهون Fats الطاقة أيضًا، ويمكن تخزين الدهون في الجسم. وتعمل الدهون المخزنة تحت الجلد كطبقة عازلة، فالدهون أيضًا ضرورية لتكوين أغشية الخلايا.

الفيتامينات والأملاح المعدنية

الفيتامينات Vitamins والأملاح المعدنية Minerals عبارة عن مجموعة غذائية لا نحتاجها إلا بكميات قليلة جداً؛ فهي لا توفر الطاقة. توجد منها أنواع عديدة وتعد الفاكهة والخضروات من المصادر الجيدة لبعض منها.

الألياف والماء

تساعد الألياف Fibres على تسهيل حركة الطعام عبر الجهاز الهضمي. ويمكن الحصول على الألياف عن طريق الفاكهة والخضروات الطازجة، والحبوب الكاملة كالأرز البني أو الخبز الأسمر.

في بعض الأحيان يمكن اعتبار الماء عنصرًا غذائيًا، حيث يشكل الماء نسبة تتراوح بين 60% و 70% من جسم الإنسان.



هذه الأغذية غنية بالبروتين.



هذه الأغذية غنية بالنشا
(من أنواع الكربوهيدرات).



تحتوي هذه الأغذية على الكثير من الدهون.



تحتوي هذه الأغذية على الكثير من الألياف.



٤-١ المجموعات الغذائية

الاستلة

- (١) اشرح الفرق بين الغذاء والمجموعات الغذائية.
- (٢) تتحتوي العناوين الواردة في الصفحة السابقة على أنواع مختلفة من المجموعات الغذائية. اذكرها كلّها.
- (٣) ما المجموعات الغذائية الثلاث التي تمد الجسم بالطاقة؟

٤-١٤ نشاط

اختبار احتواء الغذاء على كربوهيدرات

١٤

يعد النشا والسكر نوعين من أنواع الكربوهيدرات.

يمكنك معرفة ما إذا كان الغذاء يحتوي على النشا باستخدام محلول اليود. ويمكنك أن تعرف ما إذا كان الغذاء يحتوي على السكر باستخدام محلول بندكت Benedict's solution.

١- أولاً، اختبر كلّ غذاء للكشف عن وجود النشا.

- ضع مقداراً صغيراً من الغذاء على طبق.

- ثم أضف نقطة واحدة أو نقطتين من محلول اليود. إذا تحول اليود إلى اللون الأزرق المائل للسواد، فهذا دليل على وجود النشا في الغذاء.

٢- وبعد ذلك، اختبر كلّ نوع غذاء للكشف عن وجود السكر.

- قطع أو اطحئ مقداراً قليلاً من الغذاء وضعه في أنبوبة اختبار وأضف قليلاً من الماء وحركه أو رجه جيداً.

- أضف كميةً كافيةً من محلول بندكت حتى يصبح الخليط أزرق اللون.

- ضع أنبوبة الاختبار في حمام مائي بدرجة ٨٠°C، واتركه لمدة ٥ دقائق.

- في حال وجود سكر في الغذاء، يتغير اللون على التحول الموضح على اليسار.

٣- دون نتائجك في الجدول الموضح أدناه. وأضف المزيد من الصنوف إذا أردت ذلك.

الغذاء	محلول اليود	هل يحتوي على النشا؟	اللون الناتج عند إضافة محلول بندكت	هل يحتوي على السكر؟



ملخص

- نحتاج لتناول أنواع مختلفة من المجموعات الغذائية: البروتينات، والكربوهيدرات، والدهون، والفيتامينات، والأملاح المعدنية، بالإضافة إلى ضرورة وجود الألياف والماء في النظام الغذائي.
- تحتوي الأنواع المختلفة من الغذاء على مجموعات غذائية مختلفة.

٤- النظام الغذائي المتوازن



توضح هذه الصورة المقدار الذي يجب أن يتكون منه نظامك الغذائي تقريرًا من كل مجموعة من المجموعات الغذائية الخمس.

يقصد بالنظام الغذائي Diet الغذاء الذي تتناوله يومياً. يجب أن يمْدُد النظام الغذائي بكمية كافية من كل أنواع المجموعات الغذائية، كما يجب أن يمْدُد بالكمية المناسبة من الطاقة.

ويعرف النظام الغذائي الذي يوفر كل الأنواع المختلفة من المجموعات الغذائية، والكمية المناسبة من الطاقة باسم النظام الغذائي المتوازن The Balanced Diet.

أنواع النقص الغذائي

إذا لم يتناول الشخص ما يكفي من عنصر غذائي محدد، فلن يتمكن الجسم من العمل بشكل سليم. وقد يعاني من أمراض نقص التغذية Nutritional Deficiency Disease.

مثال: الطفل الذي لا توجد في جسمه كمية كافية من البروتين قد لا يكون قادرًا على تكوين ما يكفي من خلايا جديدة، ولن ينمو بشكل سليم.

يوضح الجدول معلومات حول نوعين من الفيتامينات ونوعين من الأملاح المعدنية والأمراض الناتجة عن نقص التغذية التي قد تتطور في حال نقصها في النظام الغذائي.

العنصر الغذائي	مثال	المصادر المفيدة	الوظيفة في الجسم	أمراض نقص التغذية
الفيتامينات	فيتامين «ج» vitamin (C)	الفاكهه الحمضية	تساعد في الحصول على بشرة صحية	الإسقربوط Scurvy: تصبح البشرة ضعيفهً؛ ولذا تنشأ الندب.
	فيتامين «د» vitamin (D)	منتجات الألبان	تنقية العظام والأسنان	الكساح Rickets: ضعف العظام مما قد يؤدي إلى تقوس الأرجل.
الأملاح المعدنية	الحديد	اللحوم الحمراء والخضروات ذات اللون الأخضر الداكن	تنقية العظام والأسنان	فقر الدم Anaemia: لا يمكن الدم من حمل ما يكفي من الأكسجين؛ لذا يشعر الشخص بالتعب الشديد.
	البوتاسيوم	منتجات الألبان، والأسماك	تنقية العظام والأسنان	ضعف العظام والأسنان



٤-٤ النظام الغذائي المتوازن



عدم الإفراط

توجد بعض المجموعات الغذائية التي يجب تجنب تناول كميات كبيرة منها. قد يؤدي تناول كمية كبيرة من السكر إلى تسوس الأسنان. ويؤدي وجود الكثير من الدهون في النظام الغذائي إلى زيادة خطر الإصابة بأمراض القلب مع التقدم بالعمر.

إن تناول كمية كبيرة من الدهون والكريبوهيدرات يومياً يعني الحصول على طاقة أكبر من الطاقة المستهلكة في الجسم. فيخزن الجسم هذه المجموعات الغذائية الإضافية كدهون. يحتاج كل شخص لتخزين بعض الدهون ولكن من المفيد ألا يكون هناك الكثير منها. فقد تسبب الزيادة المفرطة في الوزن في تلف المفاصل وزيادة خطر الإصابة بأمراض القلب وداء السكري.

ماذا يجب أن أكل؟

هؤلاء الطلاب يقدمون بعض الإرشادات الجيدة لاتباع نظام غذائي متوازن.

الأسئلة

- (١) الجمل الآتية عبارة عن أسباب للنصائح التي قدمها الطلاب. طابق كل سبب مع النصيحة الخاصة به.
 - أ - هذا يعني أنك ستحصل على كمية من كل نوع من المجموعات الغذائية، بما في ذلك الفيتامينات والأملاح المعدنية المختلفة.
 - ب - تحتوي هذه على الألياف والكثير من الفيتامينات.
 - ج - تحتوي هذه في الغالب على الكثير من الدهون وكمية قليلة جداً من الفيتامينات أو الأملاح المعدنية.
 - لا بأس من تناول كمية قليلة منها ما دمت تتناول ما يكفي من الأنواع الأخرى من الطعام أيضاً.
 - د - عدم تناول الغذاء الكافي يجعل دون حصول الخلايا، والأنسجة، والأعضاء في جسدك على الطاقة الكافية لتظل بصحة جيدة.
 - هـ - مع التقدم في السن، يمكن أن تزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب أو داء السكري.



ملخص

- يحتوي النظام الغذائي المتوازن على مقدار مناسب من جميع أنواع المجموعات الغذائية ونفس كمية الطاقة التي يستهلكها الجسم يومياً.
- قد يؤدي النظام الغذائي الذي يفتقر إلى عنصر غذائي معين إلى الإصابة بالمرض الناتج عن نقص التغذية.
- يتضمن النظام الغذائي المتوازن كمية وفيرة من الأغذية التي تحتوي على البروتينات، والفيتامينات، والأملاح المعدنية، ولكن ليس الكثير من الدهون والسكر.



٤-٤ الهضم والامتصاص



القناة الهضمية

الفم هو المدخل إلى أنبوب طويل يعرف باسم القناة الهضمية Alimentary Canal، والطرف الآخر من الأنابيب يعرف باسم فتحة الشرج Anus.

يلخص الشكل الآتي ما يحدث للغذاء الذي تناوله هذا الحيوان، حين ينتقل عبر هذا الأنابيب.

(٢) أثناء مرور الغذاء عبر القناة تتمكن جزيئات الغذاء الصغيرة من الخروج من القناة إلى داخل الجسم، وتعرف هذه العملية بالامتصاص.



(١) يدخل الغذاء في الفم ويبدأ رحلته عبر القناة الهضمية.

ما يحدث داخل القناة الهضمية

الهضم والامتصاص

إن البروتينات، والنشا، والدهون من المجموعات الغذائية المهمة. يتكون كل منها من جزيئات كبيرة جداً، بحيث لا يمكنها النفاذ خلال جدران القناة الهضمية. لذا، من أجل أن تحصل الخلايا على هذه المواد الغذائية، ينبغي تفتيت الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أصغر بعملية تسمى **الهضم Digestion**، ومن ثم يمكن امتصاص الجزيئات الصغيرة، حيث تعمل عملية الهضم على تفتيت الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة بحيث يمكن امتصاصها.

العديد من جزيئات السكر (الجلوكوز)



يمكن تكسير جزيء النشا إلى العديد من جزيئات السكر.

جزيء نشا



لا يمكن للغذاء الموجود داخل القناة الهضمية الوصول إلى خلايا الجسم إذا لم يخرج من جدران الأنابيب إلى الجسم. وتعرف هذه العملية باسم **امتصاص Absorption**.



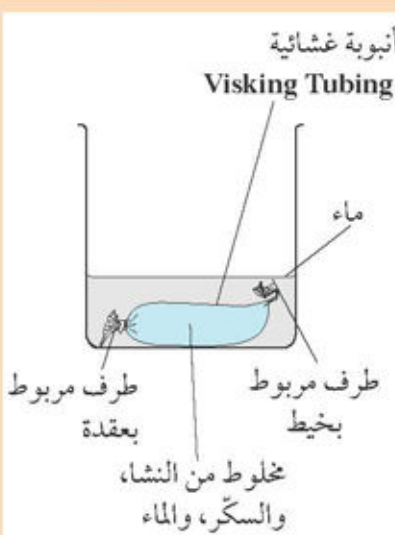
٣-٤ الهضم والامتصاص

نشاط ٣-٤

نموذج لعملية الامتصاص

اع

تشبه الأنابيب الغشائية (الديلسه) جدران القناة الهضمية، حيث توجد فيها فتحات صغيرة جداً، لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وتسمح تلك الفتحات بمرور الجزيئات الصغيرة خلاها، ولكن لا تسمح بمرور الجزيئات الكبيرة.



- اقطع جزءاً من الأنابيب الغشائية وبلله بالماء. افركه بين أصابعك حتى ينفتح في شكل أنبوبة.
- اربط عقدة عند أحد طرفي الأنبوبة.
- باستخدام قطارة ماصة وبحرص شديد، املأ الأنابيب الغشائية «بكمية» من محلول النشا ومحلول السكر (الجلوكوز) (حوالى 10 إلى 20 mL من كلا المادتين). وعند قرب الاملاء، استخدم خيطاً لربط الطرف الآخر بإحكام.
- اغسل الأنابيب بالماء للتخلص من أي نشا أو سكر على سطحه الخارجي.
- ضع الأنابيب في كأس. ثم ضع كمية من الماء في الكأس تكفي لتغطية الأنابيب. اتركه لمدة 15 أو 20 دقيقة.
- والآن، خذ عينة من الماء الموجود في الكأس واخبره للكشف عن النشا، ودون نتائجك.
- خذ عينة أخرى من الماء الموجود في الكأس واخبره للكشف عن السكر، ودون نتائجك.

الأسئلة

- (١) اشرح سبب أهمية إحكام ربط طرف الأنابيب.
- (٢) اشرح سبب أهمية غسل الأنابيب من الخارج.
- (٣) أي المواد الغذائية - النشا أم السكر - تمكنت من النفاذ خلال الأنابيب؟
- (٤) اقترح تفسيراً للنتائج اعتماداً على ما تعرفه عن جزيئات النشا وجزيئات السكر.
- (٥) تخيل أنك أكلت وجبة تحتوي على النشا والسكر. فهل يلزم هضم كل من هاتين المادتين الغذائيتين داخل القناة الهضمية؟ وضح إجابتك.



ملخص

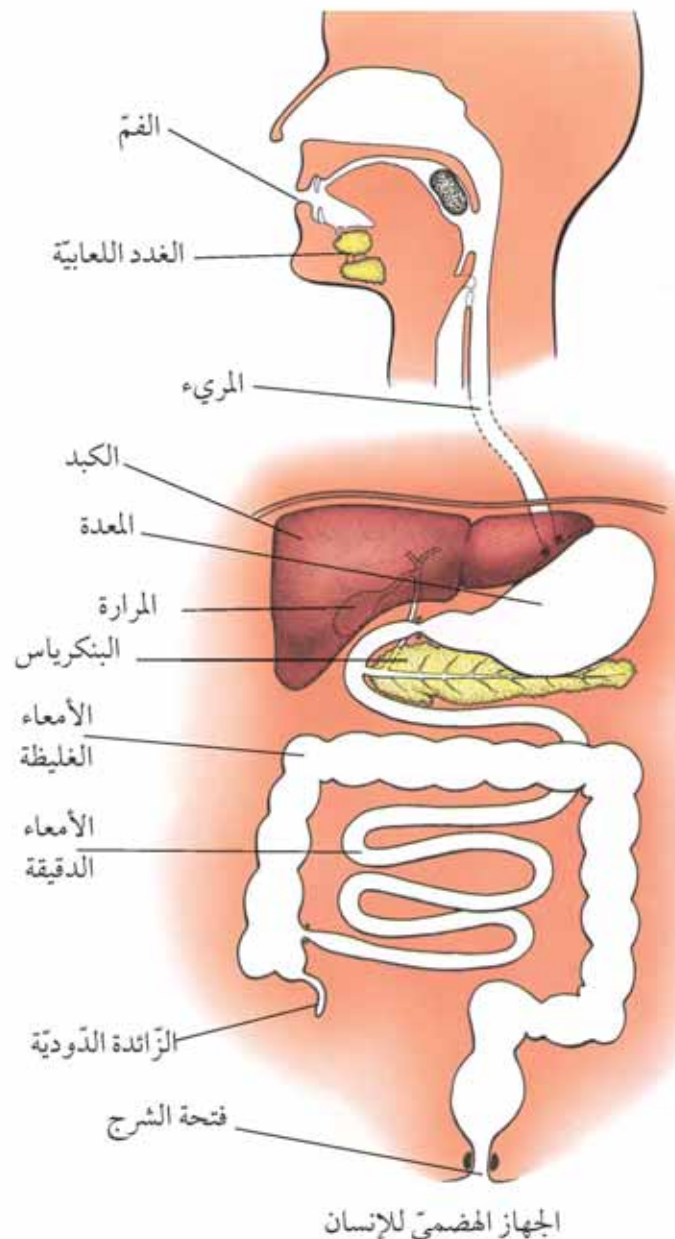
- القناة الهضمية عبارة عن أنبوب طويل يمتد من الفم وحتى فتحة الشرج.
- لا يمكن أن تستفيد خلايا الجسم من المجموعات الغذائية ما لم يتم امتصاصها خلال جدران القناة الهضمية.
- لا يمكن إلا للجزيئات الصغيرة النفاذ خلال جدران القناة الهضمية.
- الهضم هو عملية تفتيت جزيئات المجموعات الغذائية الكبيرة إلى جزيئات صغيرة حتى يمكن امتصاصها.



٤- الجهاز الهضمي للإنسان



يوضح المخطط الآتي الجهاز الهضمي للإنسان The Human Digestive System، حيث يتكون الجهاز الهضمي من القناة الهضمية بالإضافة إلى الغدد اللعابية، والكبد، والبنكرياس.



صورة بالأشعة السينية لجزء من القناة الهضمية. هل يمكنك استنتاج الأجزاء الموضحة؟

الأسئلة

- (١) بعد ابتلاع الغذاء، فإنه يتحرك في نطاق المساحة الموجودة داخل القناة الهضمية. اكتب بالترتيب اسم كل جزء من أجزاء القناة الهضمية التي يمرّ الغذاء خلاله بدايةً من الفم وحتى فتحة الشرج.
- (٢) اذكر ثلاثة أعضاء موضحة في المخطط لا يمرّ الغذاء عبرها.



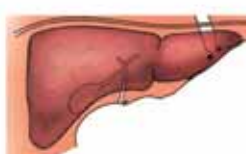
وظائف أعضاء الجهاز الهضمي



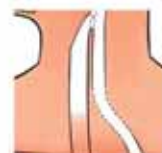
الأمعاء الغليظة Large Intestine يمرّ الغذاء الذي لا يمكن هضمها وامتصاصه من خلاها. ويتم امتصاص كمية أكبر من الماء فيها ومن ثم يتجمّع الغذاء غير المهضوم ويتحوّل إلى براز.



الفم Mouth تعمل الأسنان على تقطيع الغذاء إلى قطع أصغر، ويبدأ اللعاب في تكسير النشا إلى سكر.



المريء Oesophagus يمرّ الغذاء منه دون تغيير.



المعدة Stomach يعمل حمض الهيدروكلوريك على قتل الكائنات الدقيقة الموجودة في الغذاء، وتبدأ عصارة المعدة في تكسير البروتين إلى أحاضن أمينية.



الكبد Liver يفرز الكبد العصارة الصفراوية، والتي يتم تخزينها في المرارة. تتدفق هذه العصارة إلى الأمعاء الدقيقة حيث تساعد على هضم الدهون.



البنكرياس Pancreas يفرز البنكرياس العصارة البنكرياسية. وتتدفق هذه العصارة إلى الأمعاء الدقيقة حيث تساعد على هضم البروتينات والنشا والدهون.



الأمعاء الدقيقة Small Intestine تعمل العصارات التي يفرزها البنكرياس على إتمام تكسير النشا والبروتين والدهون إلى جزيئات صغيرة. ومن ثم يتم امتصاص تلك الجزيئات الصغيرة خلال جدران الأمعاء الدقيقة، كما يتم أيضًا امتصاص الماء والفيتامينات والأملاح المعدنية (المكونة أساساً من جزيئات صغيرة جداً).



ملخص

- يتم هضم المجموعات الغذائية داخل القناة الهضمية أولاً ثم امتصاصها.
- تحدث عملية الهضم داخل الفم، والمعدة، والأمعاء الدقيقة. في حين تحدث عملية الامتصاص داخل الأمعاء الدقيقة، والأمعاء الغليظة.



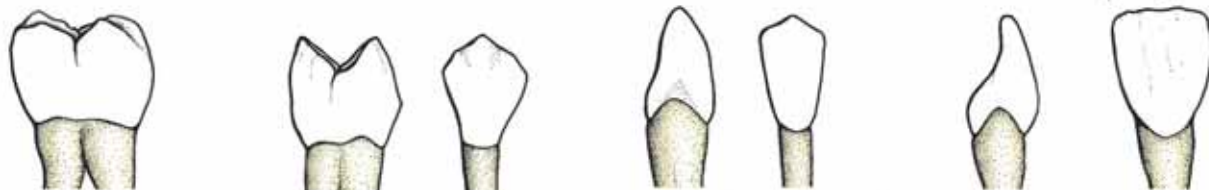
٥-٤ الأسنان



الفم هو الجزء الأول من القناة الهضمية. يوجد داخل الفم أربعة أنواع مختلفة من الأسنان ألا وهي: القواطع، والأناب، والضواحك، والأضراس.

الأضراس Molars تشبه الضواحك **Premolars** تميّز بـأكبر الضواحك ولكنها أكبر بمسطح واسعة ذات نتوءات. وتستخدم لطحن الطعام قليلاً. وتستخدم لطحن الطعام وسحقه أثناء المضغ.

الأناب Canines أكثر بروزاً من القواطع. يستخدم الإنسان الأناب وستستخدم لقص قطع صغيرة من الطعام حتى تتمكن من إدخال الطعام إلى الفم.



الأنواع الأربع لأسنان الإنسان (المقطع الأمامي والجانبي)

الأسئلة

- (١) اشرح كيف يساعد شكل الأناب على تنفيذ وظيفتها.
- (٢) اشرح كيف يساعد شكل القواطع على تنفيذ وظيفتها.
- (٣) اشرح كيف يساعد شكل الأضراس على تنفيذ وظيفتها.

١٤٦

المينا Enamel: غلاف صلب للغایة يحتوي على الكالسيوم.

الماج Dentine: طبقة تحتوي على خلايا حية ولكنها ليست صلبة كالمينا.

الثلاة: تجويف اللب: يحتوي على الأوعية الدموية والأعصاب.

الإلياف: تساعد على ثبات السن في عظام الفك.

عظام الفك: أوعية دموية تمد السن بالدم.

تركيبة السن

يوضح المخطط المقابل كيف يبدو السن القاطع إذا تم شطره إلى نصفين. كما يوضح أيضاً اللثة وعظام الفك، حيث إنَّ الأسنان مثبتة في عظام الفك بواسطة ألياف قوية.

تركيب السن القاطع



العنابة بأسنانك

طبقة المينا الموجودة على الأسنان قوية جداً. ومع ذلك، يمكن أن تتحلل بفعل الأحماض. وإذا حدث ذلك، فقد تعاني من تكون ثقب في الأسنان. قد يكون هذه الأمر مؤلماً في حال وصول الثقب إلى تجويف اللب Pulp Cavity حيث النهايات العصبية.

وهذا يعني أن شرب كميات كبيرة من المشروبات الحمضية كالليمون والمشروبات الغازية كالكولا قد يلحق الضرر بالأسنان. وحتى في حالة عدم شرب أو تناول المأكولات والمشروبات الحمضية، يظل هناك حمض في الفم؛ وهذا نتيجة لوجود بكتيريا في الفم تعمل على تفتيت بقايا الغذاء الموجودة على الأسنان وبالأخص البقايا السكرية، حيث تعمل هذه البكتيريا على تكوين الحمض عند تفتيت بقايا الغذاء.

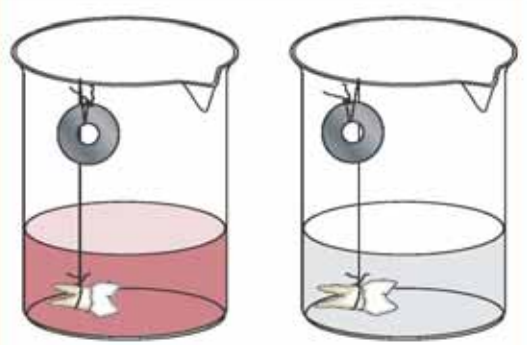
لتتجنب الإصابة بفتحات في الأسنان، يجب اتباع ما يلي:

- لا تكثر من شرب المشروبات الغازية أو تناول المأكولات السكرية.
- نظف أسنانك بعناية بعد الإفطار وقبل الخلود إلى النوم.
- استخدم معجون أسنان يحتوي على الفلورايد، حيث يساعد الفلورايد على تقوية طبقة المينا الموجودة على الأسنان.

نشاط ٤-٥

كيف تؤثر المشروبات الفوارنة على الأسنان؟

اع



لا جراء هذا النشاط ستحتاج إلى سنتين. قد يكون معلمك قادرًا على توفيرها.

- ١- اربط خيطاً قطنيًا قويًا حول كل سن بحيث يكون طويلاً بما يكفي ليتدلى من حافة الكأس. واربط طرف الخيط الآخر حول حصوة صغيرة أو ثقل.
- ٢- صب بعضًا من المشروب الغازي (الكولا مثلاً) في الكأس. وصب في الكأس الآخر مياهًا من الصنور بنفس العمق.
- ٣- علق أحد الأسنان في المشروب الغازي، والسن الآخر في الماء.
- ٤- راقب السنتين مرة أسبوعيًّا لعدة أسابيع. ودون ملاحظاتك واستنتاجاتك.

ملخص

- تعمل الأسنان على تفتيت القطع الكبيرة من الغذاء إلى قطع صغيرة.
- لدى الإنسان أربعة أنواع من الأسنان وهي: القواطع، والأنياب، والضواحك، والأضراس.
- تتميز الأسنان بوجود غلاف من المينا الصلب جداً والذي يحتوي على الكالسيوم، كما يوجد داخل الأسنان العاج وتجويف اللب الذي يحتوي على خلايا حية.
- يمكن أن يتحلل المينا بفعل الأحماض.

الوحدة الرابعة أسئلة نهاية الوحدة



- ١- انسخ الجمل الآتية مع إكمالها باستخدام الكلمات الواردة أدناه.
يمكنك استخدام كل كلمة مرة واحدة، أو أكثر من مرة، أو قد لا تستخدمها مطلقاً.

الذرات	كبيرة	الجزئيات	قطع	الدقيقة	جزئيات
--------	-------	----------	-----	---------	--------

- تعمل الأسنان على تفتيت كتل الغذاء الكبيرة إلى صغيرة. ثم تعمل الإنزيمات على تفتيت الكبيرة من المجموعات الغذائية الموجودة في الغذاء إلى صغيرة. وهذا يسمح بمرور المجموعات الغذائية من القناة الهضمية عبر جدار الأمعاء [٤]
- يوضح الجدول محتوى الكربوهيدرات في أحد عشر نوعاً من الأغذية.

الغذاء	كمية الكربوهيدرات (g) لكل 100 g من الغذاء
التفاح	9
الموز	20
الفاصوليا	17
بسكويت	66
الخبز	45
دجاج مشوي	0
جوز الهند	4
البيض	0
السمك	0
لحم الصان	0
الأرز	30

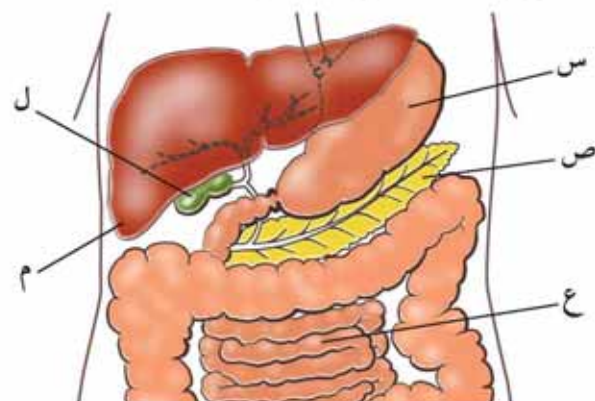
- [١] أ- ما الغذاء الذي يحتوي على النسبة الأكبر من الكربوهيدرات؟
 ب- تناولت هالة g 50 من البسكويت. ما مقدار الكربوهيدرات التي تناولتها؟
 ج- لا يحتوي الأرز على السكر. فما نوع الكربوهيدرات التي يحتوي عليها الأرز؟
 د- ما القواسم المشتركة بين الأغذية الأربع التي لا تحتوي على الكربوهيدرات؟



٣- اختبرت زينب نوعين مختلفين من الغذاء باستخدام محلول اليود و محلول بندكت. هذه نتائجها.
المعكرونة: تحول لونها إلى الأسود المائل للأزرق باستخدام محلول اليود، وتحوّلت إلى اللون الأزرق
عند استخدام محلول بندكت

العسل: تحول لونه إلى البني المائل للبرتقالي باستخدام محلول اليود، وتحوّل إلى اللون الأحمر
الغامق عند استخدام محلول بندكت

- [٢] أ- صُف كيف اختبرت زينب الأغذية باستخدام محلول بندكت.
 - [٣] ب- ارسم جدولًا وأكمله لتوضيح النتائج.
 - [٤] ج- ما الاستنتاجات التي يمكن أن تتوصل إليها زينب؟
- ٤- يوضح المخطط الآتي جزءاً من القناة الهضمية لدى الإنسان.



- [٢] أ- سُمّ الرمزين (س) و (م).
- [٢] ب- اذكر الرمزين اللذين تحدث فيها عملية هضم البروتينات.
- [١] ج- ما رمز الجزء المشار إليه الذي يقوم بامتصاص المجموعات الغذائية المهمضومة.

١-٥ التغيرات الفيزيائية والكيميائية



التغيرات الفيزيائية



عندما يتجمد الماء السائل فإنه يصبح صلباً.
وعندما يتبخر الماء السائل فإنه يصبح غازاً.
وتعرف هذه التغيرات في حالة المادة بالتغييرات
الفيزيائية Physical Changes.

في التغير الفيزيائي، لا تكون مواد جديدة.
يمكن أن يتحول الماء من الحالة الصلبة مرة أخرى إلى
الحالة السائلة عن طريق التسخين. ويمكن أن يعود
الماء من الحالة الغازية مرة أخرى إلى الحالة السائلة
عن طريق التبريد، ولكنه في جميع الحالات يظل ماءً.
قد يختلف في الشكل ولكنه يظل نفس المادة.

التغيرات الكيميائية

في التغير الكيميائي Chemical Change، ت تكون مواد جديدة.

مثال: عند تسخين الحديد مع الكبريت تنتج مادة جديدة ألا وهي: كبريتيد الحديد. وهذا ما تعرفت
عليه في الوحدة الثانية.



تفاعل الحديد والكبريت مع بعضهما البعض لتكوين مادة جديدة. ويشير هذا الأمر إلى حدوث
تفاعل كيميائي Chemical Reaction، حيث اتحدت ذرات الحديد مع ذرات الكبريت.
يمكننا توضيح ما يحدث خلال التفاعل الكيميائي باستخدام معادلة لفظية:



في المعادلة، يمثل السهم حدوث التفاعل الكيميائي. المواد المتفاعلة (المتفاعلات) Reactants هي المواد التي تتفاعل
مع بعضها البعض. أما المواد الناتجة (النواتج) Products هي المواد الجديدة التي تكونت في التفاعل الكيميائي.
$$\text{المواد الناتجة} \rightarrow \text{المواد المتفاعلة}$$

الأسئلة

- (١) تخيل سقوط كأس زجاجي وانكساره.
 - أ - هل تكونت مادة جديدة؟
 - ب - هل هذا تغير فيزيائي أم تغير كيميائي؟
- (٢) في التفاعل بين الحديد والكبريت، ما المواد المتفاعلة وما المواد الناتجة؟



١-٥ التغيرات الفيزيائية والكيميائية

تفاعل كيميائي آخر

في التفاعل بين الحديد والكبريت، فإنها يتحدا لتكوين ناتج جديد هو كبريتيد الحديد.
في بعض التفاعلات الكيميائية، تفكك المادة لتكوين مادتين جديدين أو أكثر.

مثال: يمكن تفكيك الماء إلى هيدروجين وأكسجين.



التفاعلات الكيميائية في الكائنات الحية

تحدث التفاعلات الكيميائية في كل مكان، حيث تحدث في الحديقة داخل النباتات عندما تنمو وعندما تحلل أوراق النبات. وتحدث التفاعلات الكيميائية داخل جسمك لتبقى حيّاً.

مثال: التفاعلات لضم الغذاء.

الأسئلة

(٣) داخلاً الجهاز الهضمي، يتم تكسير جزيئات البروتين إلى جزيئات أصغر تعرف باسم جزيئات الحمض الأميني.

أ- هل تكونت مادة جديدة؟

ب. هل حدث تفاعل كيميائي؟

(٤) التمثيل الضوئي هو تفاعل كيميائي. يمكنك الاطلاع على المعادلة اللغوية للتمثيل الضوئي في الموضوع ٣-١.

أ- ما المواد المتفاعلة الموجودة في تفاعل التمثيل الضوئي؟

ب. ما المواد الناتجة من تفاعل التمثيل الضوئي؟

ملخص



- في التفاعل الكيميائي تتكون مواد جديدة.

- يمكننا توضيح ما يحدث خلال التفاعل الكيميائي باستخدام معادلة لغوية.

- المواد الموجودة في بداية التفاعل الكيميائي تعرف باسم المواد المتفاعلة، بينما المواد التي تتكون تعرف باسم المواد الناتجة.



٢-٥ الاحتراق



عند احتراق الفحم النباتي، يتبخر الرماد.



شريط الماغنيسيوم



احتراق شريط الماغنيسيوم



أكسيد الماغنيسيوم

بعد الاحتراق **Burning** تفاعلًا كيميائيًا.

عند احتراق شيء ما فإنه يتفاعل مع الأكسجين الموجود في الهواء، وفي بعض الأحيان يتكون الرماد. ويحتوي الرماد على مواد جديدة وتلك المواد الجديدة الموجودة في الرماد تعرف باسم الأكسيد.

عند احتراق الماغنيسيوم المعدني يتكون مسحوق أبيض اللون. يُعرف هذا المسحوق باسم أكسيد الماغنيسيوم. وهذه المادة الجديدة تكونت بفعل الماغنيسيوم والأكسجين.

الماغنيسيوم والأكسجين هنا هما المواد المتفاعلة **Reactant**، بينما أكسيد الماغنيسيوم هو المادة الناتجة **Product**.



نشاط ٢-٥

احتراق الماغنيسيوم

١

١- ضع موقد بنزن على سطح مقاوم للحرارة، واحرص على ارتداء نظارات واقية.

٢- خذ قطعة صغيرة من شريط الماغنيسيوم وامسكها بملقط.

٣- أمسك الملقط بطول الذراع وضع شريط الماغنيسيوم على اللهب المنبعث من موقد بنزن.

٤- بمجرد أن تسري النار في شريط الماغنيسيوم، أبعده عن اللهب. أثناء إحراء الماغنيسيوم لا تنظر مباشرةً إلى اللهب حيث يتميز احتراق الماغنيسيوم بشدة التوهج وقد يتسبب الضوء المنبعث منه في أذى العينين.

الأسئلة

(١) وضح ما يحدث لشريط الماغنيسيوم.

(٢) صُف ما تَكُون.

(٣) سُمِّيَّ المواد المتفاعلة في هذا التفاعل الكيميائي.

(٤) اذْكُر جميع احتياطات السلامة الواجب اتخاذها أثناء إجراء هذه التجربة.



التعرف على المواد المتفاعلة والممواد الناتجة

يقارن الجدول التالي خصائص المواد المتفاعلة والممواد الناتجة عند احتراق الماغنيسيوم.

أكسيد الماغنيسيوم (مادة ناتجة)	الأكسجين (مادة متفاعلة)	الماغنيسيوم (مادة متفاعلة)	
مركب	عنصر	عنصر	عنصر أم مرّكب؟
صلب	غاز	صلب	الحالة بدرجة حرارة الغرفة
أبيض، مسحوق ناعم	عديم اللون، عديم الرائحة	ناعم، لامع، مرن	الشكل الخارجي
لا	لا	نعم	هل يوصل الكهرباء؟
2800	-214	651	درجة الانصهار (C°)

الأسئلة

- (١) قارن بين درجات انصهار الماغنيسيوم والأكسجين وأكسيد الماغنيسيوم.
- (٢) أوجد وجه تشابه واحد بين أكسيد الماغنيسيوم وأحد المتفاعلات.
- (٣) بالنسبة للصور الواردة أدناه، اذكر إذا كانت تعبّر عن تغيير فизيائي أم تغيير كيميائي واسرح السبب.



(ج) انفجار الألعاب النارية



(ب) انصهار الشوكولاتة



(أ) تحميص الخبز



(و) تغيير لون الأسطح النحاسية إلى اللون الأخضر



(هـ) احتراق الفحم



(د) انصهار الثلج



ملخص

- الاحتراق هو تفاعل كيميائي تتحدّد فيه المادة المحترقة مع الأكسجين.
- المواد الناتجة المتكونة أثناء التفاعل الكيميائي تختلف خصائصها عن المواد المتفاعلة.



٣-٥ المزيد حول الاحتراق



احتراق الفحم

عندما يحترق شيء ما فإنه يحدث تفاعل كيميائي. فالاحتراق عبارة عن تفاعل كيميائي تتحدد فيه المادة مع الأكسجين. في الصف السابع تعرّفت على أنواع الطاقة المختلفة وكيف تتغير الطاقة من شكل لآخر. وفي تفاعل الاحتراق، تحدث تغييرات في الطاقة.

تعرف المادة التي تتحدم مع الأكسجين باسم الوقود. يعمل الوقود على تخزين الطاقة في شكل طاقة كيميائية. ويعدّ الكربون، والخشب، والفحم، والعaz الطبيعي والنفط أمثلة على الوقود.

عند احتراق الوقود كالفحم النباتي مثلاً للطهي أو للتندafia تنطلق الطاقة الحرارية (تحرر). وتتحول الطاقة الكيميائية في الوقود إلى طاقة حرارية وطاقة صوتية. وفي بعض الأحيان يمكنك سماع صوت النار وهي تشتعل؛ لذا تعرف أن بعض الطاقة الكيميائية تحولت أيضاً إلى طاقة صوتية.

مواد متفاعلة ومواد ناتجة من الاحتراق

فيما يلي معادلة لفظية للتفاعل الذي يحدث عند احتراق الفحم. فالفحم النباتي شكل من أشكال الكربون.



يوجد الأكسجين في الهواء المحيط بنا، فالأكسجين يمثل 20% من نسبة الهواء تقريباً. ويوجد الأكسجين في صورة جزيئات تتكون كل منها من ذرتين أكسجين مرتبطتين بعضهما البعض.

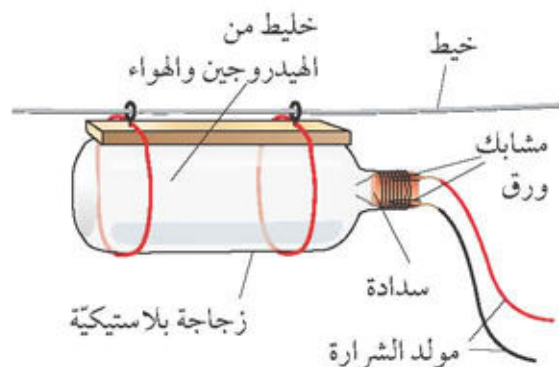
عند احتراق الفحم النباتي، تعيد ذرات الأكسجين والكربون ترتيب نفسها وتتكون روابط جديدة لتكون جزيئات من ثاني أكسيد الكربون. وعند حدوث عملية إعادة الترتيب، تنطلق الطاقة وترتفع درجة الحرارة.

الأسئلة

- (١) ما المطلوب لكي يحدث الاحتراق؟
- (٢) ما الذي يحدث لدرجة الحرارة عند احتراق الفحم النباتي؟
- (٣) لماذا يحدث ذلك؟



٣-٥ المزيد حول الاحتراق



يمكن أن يؤدي إحرق الهيدروجين إلى دفع الزجاجة البلاستيكية كالصاروخ.

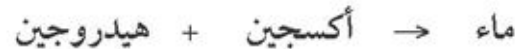
في هذه التجربة، يتم ملء زجاجة مياه فوارقة من الحجم الكبير بالهيدروجين والهواء مع تعليقها بخيط في الغرفة. تتميز السدادة في الزجاجة بوجود أسلاك تسمح بتوليد شرارة. تعمل الشرارة الساخنة على توليد الطاقة لبدء التفاعل. ومن ثم يتفاعل الأكسجين والهيدروجين معاً.

يحرر التفاعل الكثير من الطاقة ويدفع السدادة للخارج. وهذه الطاقة تعمل على دفع الزجاجة (التحريك سريعاً) بطول الخيط.

احتراق مواد أخرى

يمكن استخدام الهيدروجين كوقود في النموذج الذي يشبه الصاروخ. احتراق الهيدروجين عبارة عن تفاعل طارد للحرارة.

يتحد الهيدروجين والأكسجين لتكوين الماء.



عندما تعيد ذرات الهيدروجين والأكسجين ترتيب نفسها وتتحد سوياً، تتحرر الطاقة. وتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية وحرارية وصوتية وضوئية.

تفاعلات الأكسدة

عند احتراق مادة فإنها تتحدد مع الأكسجين وتكون مادة جديدة تعرف باسم الأكسيد. ويعرف أي تفاعل تتحدد فيه المادة بالأكسجين باسم **تفاعل الأكسدة** **Oxidation Reaction**، والاحتراق هو من تفاعلات الأكسدة.

عندما يصدأ الحديد، فإنه يتحدد مع الأكسجين الموجود في الهواء مكوناً أكسيد الحديد. بالرغم من أن عملية الصدأ تعد أبطأ وأقل قوة من الاحتراق، ولكنها تعد تفاعلاً أكسدة أيضاً.

الأسئلة

- (٤) ينتج الصدأ من تفاعل كيميائي، ما نوع التفاعل؟
- (٥) ما المركب الذي يتكون عند تفاعل النحاس مع الأكسجين؟
- (٦) عند إحرق الماغنيسيوم في الهواء، ما أنواع الطاقة التي تحول إليها الطاقة الكيميائية؟



ملخص

- الاحتراق عبارة عن تفاعل تتحدد فيه المادة مع الأكسجين.
- عندما تتحدد المادة مع الأكسجين، نقول حدثت عملية أكسدة.



٤-٥ التفاعلات مع الأحماض



التفاعل بين الفلزات والأحماض

عند وضع الماغنيسيوم في حمض الهيدروكلوريك، ينطلق الهيدروجين على شكل فقاعات غازية.



الماغنيسيوم في الحمض



مثال آخر لتفاعل الفلزات مع الأحماض هو



الأسئلة

(١) ما المواد المتفاعلة الموجودة في المعادلة اللغوية الأولى الواردة أعلاه؟

(٢) ما الناتج التي تكونت عند تفاعل الخارصين مع حمض الكبريتيك؟

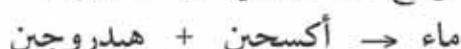
اختبار وجود الهيدروجين

عند رؤية الفقاعات التي تتكون أثناء تفاعل كيميائي، نعرف أنه يتم إنتاج غاز، ولكننا لا نعرف ما نوع هذا الغاز.

يوضح الشكلان المقابلان كيفية اختبار الغاز لمعرفة ما إذا كان هيدروجين أم لا.

غاز الهيدروجين يحترق محدثاً فرقة وللإجراء هذا الإختبار أشعل عود ثقاب وقربه من فوهة الأنبوة. يلزم أن تبقى إصبعك على طرف الأنبوة حتى آخر لحظة وإلا فلن تجد هيدروجين تختبره وذلك لأنّ غاز الهيدروجين أخف بكثير من الهواء.

عندما يفرقع الهيدروجين، يتفاعل مع الأكسجين في الهواء لتكوين الماء.



نشاط ٤-٥

التفاعل بين الفلزات والأحماض

١

١ - ضع كل قطعة صغيرة من كل معدن على حدة في أنبوبة اختبار مختلفة.

٢ - في كل مرة خذ أنبوبة اختبار واحدة، وأضف حمض الهيدروكلوريك حتى تمتليء الأنبوبة للمتصف.

٣ - في حال خروج فقاعات، اختر الهيدروجين.

٤ - دون ملاحظاتك ونتائجك في الجدول.

الأسئلة

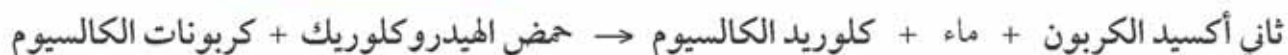
(١) اكتب معادلة لغوية لكل تفاعل كيميائي أجريته.

(٢) اذكر احتياطات السلامة التي اتخذتها.

(٣) اشرح كيف اخترت غاز الهيدروجين. واذكر الصعوبات التي واجهتك أثناء إجراء هذا الاختبار.



٤-٥ التفاعلات مع الأحماض



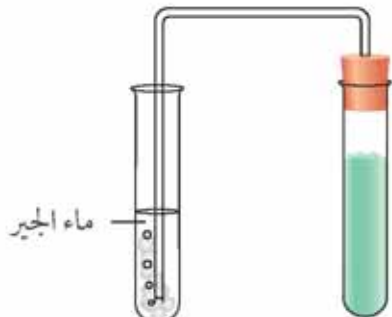
التفاعلات بين الكربونات والأحماض

تفاعل كربونات الكالسيوم مع حمض الهيدروكلوريك، والنواتج هي كلوريد الكالسيوم، والماء، وثاني أكسيد الكربون. توضح المعادلة اللفظية ما يحدث عند تفاعل كربونات الكالسيوم مع حمض الهيدروكلوريك.



يحدث نفس نمط التفاعل عند استخدام الكربونات الأخرى.

يتفاعل مسحوق كربونات النحاس الأخضر مع حمض الهيدروكلوريك. ويحدث الكثير من الفوران نتيجة لانطلاق ثاني أكسيد الكربون. وتمثل المعادلة التالية التفاعل:



اختبار وجود ثاني أكسيد الكربون

يمكنك اختبار وجود ثاني أكسيد الكربون باستخدام عود ثقاب مشتعل. يعمل ثاني أكسيد الكربون على إطفاء عود الثقاب.

الطريقة الأفضل لاختبار ثاني أكسيد الكربون هي استخدام ماء الجير؛ حيث يعكر ثاني أكسيد الكربون ماء الجير.

الأسئلة

(٣) اكتب المواد المتفاعلة عند تفاعل كربونات الكالسيوم لإنتاج كلوريد الكالسيوم والماء وثاني أكسيد الكربون.

(٤) ما النواتج المتuelle في تفاعلات كربونات النحاس وكربونات الكالسيوم الموضحة أعلاه؟

(٥) اكتب معادلة لفظية للتفاعل بين كربونات الماغنيسيوم وحمض الهيدروكلوريك.

ملخص

- تتفاعل بعض الفلزات مع الأحماض لنتج الأملاح وغاز الهيدروجين.
- تتفاعل الكربونات مع الأحماض لنتج غاز ثاني أكسيد الكربون.



٥-٥ إعادة ترتيب الذرات



ماذا يحدث في التفاعل الكيميائي؟

في التفاعل الكيميائي، ترتبط الذرات المفردة بالذرات الأخرى وقد تنفصل الذرات المرتبطة بالذرات الأخرى لترتبط بغيرها مشكلة مركبات جديدة.

في التفاعل بين الحديد والكبريت، ظلت ذرات الحديد والكبريت موجودةً من بداية التفاعل وحتى نهايته، ولكنها أعادت ترتيب نفسها.



في التفاعل الكيميائي، لا تفقد ذرات ولا تنتج ذرات جديدة، ولكن يعاد ترتيب الذرات ببساطة لتكوين مركبات جديدة.

عند النظر إلى معادلات التفاعلات الواردة في هذا الموضوع، تلاحظ أنَّ العناصر في التفاعلات موجودة أيضًا في الناتج.

فيما يلي معادلة لتفاعل بين الماغنيسيوم وحمض الهيدروكلوريك.



هيدروجين + كلوريد الماغنيسيوم → حمض الهيدروكلوريك + ماغنيسيوم

معدن الماغنيسيوم مادة متفاعلة. ويظل الماغنيسيوم موجودًا في الناتج كجزء من مركب كلوريد الماغنيسيوم. ويوجد عنصر الهيدروجين في المواد المتفاعلة كجزء من حمض الهيدروكلوريك، وفي الناتج يوجد كغاز.

هذه فكرة مهمة، فلا يختفي عنصر موجود في المواد المتفاعلة من الناتج، ولا يظهر عنصر جديد في الناتج.

الأسئلة

(١) أعد النظر إلى التفاعل بين كربونات الكالسيوم وحمض الهيدروكلوريك في الموضوع ٤-٥.

أ- ما ناتج هذا التفاعل الذي يحتوي على عنصر الكالسيوم؟

ب- ما المادة المتفاعلة التي تحتوي على عنصر الهيدروجين؟

ج- ما المادة الناتجة التي تحتوي على عنصر الهيدروجين؟

د- ما المادة المتفاعلة التي تحتوي على عنصر الكربون؟

هـ- ما المادة الناتجة التي تحتوي على عنصر الكربون؟

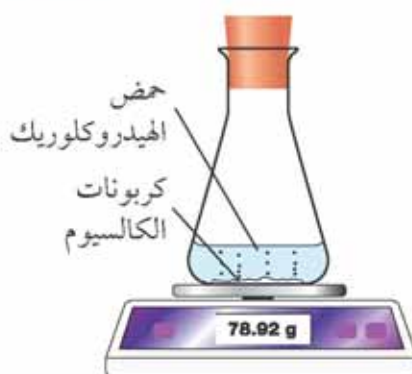
(٢) انظر إلى التفاعل الذي يتم تفكيك الماء فيه إلى هيدروجين وأكسجين، في الموضوع ١-٥.

أ- ما الذرات الموجودة في بداية التفاعل؟

ب- كم عدد كل نوع من أنواع الذرات الموجودة في بداية التفاعل؟

ج- ما الذرات الموجودة في نهاية التفاعل؟

د- كم عدد كل نوع من أنواع الذرات الموجودة في نهاية التفاعل؟



اعتقد أن الكتلة لن تتغير نظراً
لوجود سدادة في الفوهة
ولا يمكن للذرات الدخول
إلى القارورة أو الخروج منها.



محمود

اعتقد أن الكتلة ستزداد نظراً
لوجود مادتين متفاعلاتين وثلاثة
نواتج؛ لذا يوجد المزيد من النواتج.



ناصر

اعتقد أن الكتلة ستزداد؛ لأنَّ
أحد النواتج غاز والغازات
خفيفة جدًا.



أيمان

عندما أجرى هؤلاء الطلاب الثلاثة التفاعل وجدوا أنَّ الكتلة لم تتغير. ولذا كانت فكرة محمود صحيحةً وكذلك مبررةً.

في التفاعل الكيميائي، العناصر التي تدخل في التفاعل هي نفسها التي تنتج عن التفاعل. لا شيء يضاف أو يتزعزع.
فالكتلة التي تبدأ بها هي الكتلة التي تنتهي بها.

تعرف هذه الفكرة المهمة باسم حفظ الكتلة .The Conservation of Mass

الأسئلة

١٠٣

(٣) أ- أجرى ناصر تفاعلاً بين 37 g من الماغنيسيوم مع 150 g من حمض الكبريتيك.
ما إجمالي كتلة نواتج هذا التفاعل؟

ب- إذا بدأ ناصر التفاعل بمقدار 10 g من الماغنيسيوم، ما كتلة الماغنيسيوم التي ستكون موجودة
في كبريتات الماغنيسيوم؟



ملخص

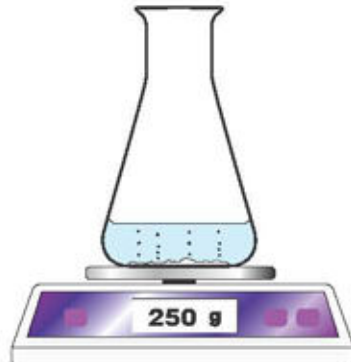
- عند حدوث التفاعل الكيميائي، لا تفقد أو تتكون ذرات أو عناصر جديدة.
- إجمالي كتلة المادة المتفاعلة مساوٍ لإجمالي كتلة المادة الناتجة.



٦-٥ المزيد حول حفظ الكتلة



عند إضافة كربونات الكالسيوم إلى حمض الهيدروكلوريك، يحدث تفاعل كيميائي.



وضعت مريم دورقا خرطياً يحتوي على حمض الهيدروكلوريك على كفة الميزان وأضافت كمية من كربونات الكالسيوم بحرص. وقامت كتلة الدورق والمحتويات في بداية التفاعل وبعد مرور عشر دقائق. يعرض الجدول الآتي نتائجها:

كتلة الدورق والمحتويات (g)	الزمن / دقائق (min)
250	0
207	10

هل جاءت النتيجة مخالفة لما تنبأت به؟

يخبرك قانون حفظ الكتلة بضرورة وجود نفس الكتلة في نهاية التفاعل كتلك التي كانت موجودة في بدايته. ولكن في تجربة مريم، يبدو أن الكتلة نقصت. فما السبب؟

المعادلة اللغوية لهذا التفاعل هي:

ثاني أكسيد الكربون + ماء + كلوريد الكالسيوم \rightarrow حمض الهيدروكلوريك + كربونات الكالسيوم
انطلق غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الهواء؛ نظراً لأنّ القارورة مفتوحة. وبالتالي لا يمكن قياس كتلتها. لذا، يبدو أن الكتلة تنقص مع استمرار التفاعل.

العناصر الموجودة في المواد المتفاعلة موجودة جميعها في النواتج. تذكر أن الماء يتكون من ذرات الهيدروجين والأكسجين.

الأسئلة

- (١) في التفاعل بين كربونات الكالسيوم وحمض الهيدروكلوريك:
 - أ- ما المادة المتفاعلة الوحيدة التي تحتوي على عنصر الأكسجين؟
 - ب- ما المادتان الناتجتان اللتان تحتويان على عنصر الأكسجين؟
 - ج- ما مصدر عنصر الهيدروجين الموجود في الماء الناتج عن هذا التفاعل؟
- (٢) اشرح سبب نقص الكتلة في تجربة مريم.



٦-٥ المزيد حول حفظ الكتلة



عند تسخين الماغنيسيوم، ارفع الغطاء للسماح بدخول الأكسجين.



أنطوان لافوازير

نتيجة مفاجئة أخرى

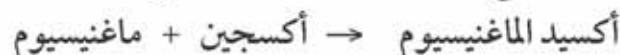
فيما يلي تفاعل آخر تنتج عنه نتيجةً مفاجئة.

وضع بعض الماغنيسيوم في بوتقة، وتم تسجيل كتلة البوتقة مع وجود الماغنيسيوم داخلها، ومن ثم سخنّت البوتقة بحرص شديد. ورفع غطاء البوتقة من حين لآخر أثناء عملية التسخين للسماح للهواء بالدخول، وبعد التسخين تم تسجيل كتلة البوتقة بالمحتويات مرةً أخرى.

يحدث التفاعل الكيميائي عند تسخين الماغنيسيوم، وبعد التفاعل تحتوي البوتقة على رماد أبيض اللون. وكتلة الرماد أكبر من كتلة الماغنيسيوم الموجود في بداية التفاعل.

قد يعتقد بعض الأشخاص أن الرماد أخف وزناً؛ نظراً لأن الرماد يبدو أصغر من الماغنيسيوم، ويلاحظون اللهب خارجاً من البوتقة؛ لذا يعتقدون أن شيئاً ما قد فقد.

ومع ذلك، تشرح المعادلة اللغوية الآتية التفاعل:



توجد زيادة في الكتلة؛ نظراً لأن الأكسجين في الهواء اتحد مع الماغنيسيوم.

أجرى عالم فرنسي يدعى أنطوان لافوازير (Antoine Lavoisier) هذه التجربة عام 1772م. وكررها عدة مرات ولاحظ الزيادة في الكتلة في كلّ مرة. لم يستطع شرح سبب ما حدث. وفي النهاية، توصل إلى فكرة أنه عند احتراق شيء ما فإنه يتعدد مع الغاز الموجود في الهواء. ووجد أنّ الغاز في الهواء المشترك في الاحتراق هو نفسه الغاز اللازم لعملية التنفس. وأطلق على هذا الغاز اسم الأكسجين.

الأسئلة

(٣) ما نوع التغيير الذي يحدث في تجربة البوتقة المذكورة أعلاه؟

ملخص

- بعض نتائج التجارب غير متباً بها.

- يمكن أن يؤدي إيجاد تفسيرات للنتائج غير المتباً بها إلى التوصل إلى أفكار جديدة في العلوم.



٧-٥ الكشف عن التفاعلات الكيميائية



في التفاعل الكيميائي، ت تكون نواتج جديدة من المتفاعلات. ولكن كيف تتأكد من حدوث ذلك؟ توجد بعض الأدلة التي يمكنك البحث عنها والتي قد تشير إلى حدوث تفاعل كيميائي.



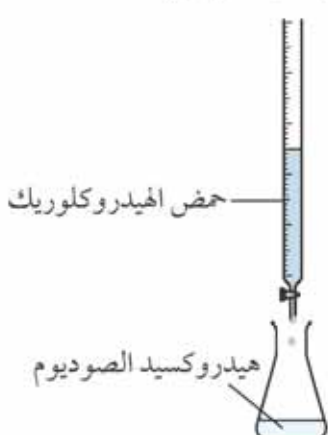
يتناول أكسيد النحاس مع حمض الكبريتيك.



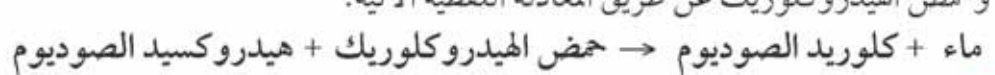
يتناول الماغنيسيوم مع الحمض الهيدروكلوريك.



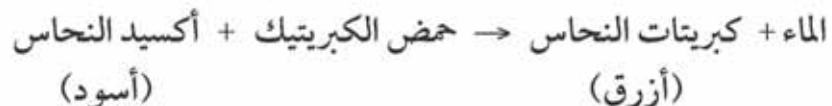
يتناول البوتاسيوم مع الماء.



في هذا التفاعل، ينتج كلوريد الصوديوم والماء.

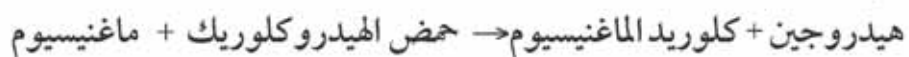


يتجز عن التسخين الخفيف لأكسيد النحاس الأسود مع حمض الكبريتيك برفق محلول أزرق من كبريات النحاس.



انبعاث الغاز

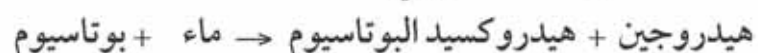
عند غمر الماغنيسيوم في حمض الهيدروكلوريك، تنبعث فقاعات من غاز الهيدروجين.



انبعاث حرارة

عند غمر البوتاسيوم في الماء، ينبعث غاز الهيدروجين. تنتج عن التفاعل حرارة شديدة تؤدي إلى احتراق الغاز.

المعادلة اللغظية لهذا التفاعل هي:

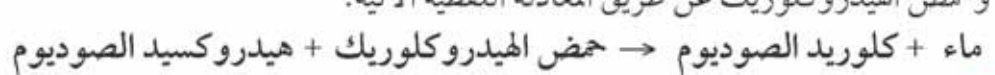


تغّير الرقم الهيدروجيني (pH)

إذا أضفت البوتاسيوم إلى ماء يحتوي على محلول الكاشف العام، فسوف تلاحظ تغيّر لون محلول الكاشف من اللون الأخضر إلى اللون الأرجواني. وهذا يشير إلى أنّ محلول أصبح قلوياً، ويدل على تغيّر الرقم الهيدروجيني.

عند استخدام حمض لمعادلة محلول قلوي، يحدث تغيّر في الرقم الهيدروجيني ويعرف هذا النوع من التفاعلات باسم **تفاعل التعادل Neutralisation Reaction**.

يمكن التعبير عن تفاعل التعادل بين هيدروكسيد الصوديوم وحمض الهيدروكلوريك عن طريق المعادلة اللغظية الآتية:





٧-٥ الكشف عن التفاعلات الكيميائية



عند تفاعل نترات الفضة
وكlorيد الكالسيوم يتجلّب
راسب.

إذا خلّطت محليل من نترات الفضة وكlorيد الكالسيوم، يحدث تفاعل كيميائي. وفي التفاعل، تتكون مادة صلبة غير قابلة للذوبان **Insoluble Precipitate**. وتلك المادة الصلبة هي كlorيد الفضة.

نترات الكالسيوم + كlorيد الفضة → كlorيد الكالسيوم + نترات الفضة

قد تكون استخدمت ماء الجير للكشف عن ثاني أكسيد الكربون. إن ماء الجير هو محلول من هيدروكسيد الكالسيوم. يتسبّب ثاني أكسيد الكربون في تعكّر ماء الجير؛ نظرًا لتكوين راسب من كربونات الكالسيوم.

ماء + كربونات الكالسيوم → ثاني أكسيد الكربون + هيدروكسيد الكالسيوم



تفاعل فقاعات غاز ثاني أكسيد الكربون مع ماء الجير ويكون راسب.

الأسئلة

- (١) اذكر اثنين من الأمور التي قد تبحث عنها للدلالة على حدوث تفاعل كيميائي.
- (٢) يطلق على البوتاسيوم اسم «فلز قلوبي». اقترح سببًا لذلك.
- (٣) ما المركب الذي يتكون عند تفاعل الأكسجين مع الماغنيسيوم؟
- (٤) ماذا يحدث عند احتراق الكربون في الأكسجين؟ واتّبِع معادلةً لفظيةً لهذا التفاعل.

١٤٠

نشاط ٧-٥

هل حدث تفاعل كيميائي؟

١٤

سيطلب إليك إجراء سلسلة من التجارب، وهدفك هو إجراؤها وفقاً للتوجيهات، وملحوظة ما يحدث وتدوينه مع الانتباه للتوجيهات السلامة.

بالنسبة لكل تجربة، حدد ما إذا حدث تغيير فيزيائي أو تغيير كيميائي، ثم علل اختيارك.



ملخص

- يمكن الاستدلال على التفاعل الكيميائي عن طريق التغيير في اللون أو انبعاث الغاز أو تغيير درجة الحرارة أو التغيير في الرقم الميدروجيني أو تكون راسب.





تبعد حدوة الحصان الحديدية الجديدة لامعة.



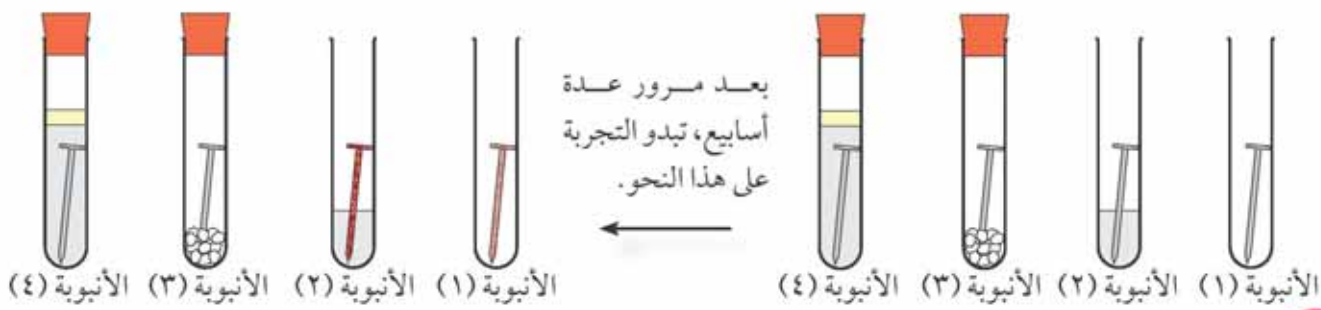
عرض الحديد في المراسي القديمة للصدأ.



تعد التغيرات في جميع المعادن، مثل تحول السطح النحاسي للون الأخضر تغيرات كيميائية ولكنها لا تسمى صدأ.

تحتوي أنبوبة الاختبار (١) على كلوريد الكالسيوم في القاع والأنبوبة مغلقة بسدادة دون إضافة الماء. ويعمل كلوريد الكالسيوم على امتصاص بخار الماء من الهواء، وهو ما يعني جفاف الهواء داخل الأنبوة.

تحتوي أنبوبة الاختبار (٢) على ماء مغليًّا (يتم غلي الماء لإزالة أكبر قدر ممكن من الغازات المذابة). وتوجد طبقة من الزيت على سطح الماء المغلي وهي تحول دون دخول الهواء إلى الماء، والأنبوبة مغلقة بسدادة.





رقم الأنبوية	المحتويات	النتيجة
(١)	هواء رطب	المسار صدئ
(٢)	الماء والهواء	المسار صدئ للغاية
(٣)	هواء جاف	لا يوجد صدأ
(٤)	ماء مغليّ مغطى بطبقة من الزيت، ولا يوجد هواء	كمية بسيطة من الصدأ

الأسئلة

- (١) ما الظروف التي منعت الحديد من الصدأ؟
- (٢) أي أنبوبة اختبار حدث فيها الصدأ بصورة أسرع؟ وما الظروف التي تسببت في ذلك؟
- (٣) لماذا تم استخدام نفس نوع المسار في جميع أنابيب الاختبار؟
- (٤) كيف تم تجفيف الهواء في أنبوبة الاختبار (٣)؟
- (٥) كيف تم منع الهواء في أنبوبة الاختبار (٤) من ملامسة المسار؟

كيف يمكن حماية الحديد؟

توجد طرق عديدة يمكن من خلالها حماية الحديد من الصدأ.

- يمكن طلاء الحديد، فهذا من شأنه منع الأكسجين الموجود في الهواء من الوصول إلى الحديد.
- يمكن جلفنة الحديد أي تغطية الحديد بطبقة من الخارصين، وهو ما يمنع أيضاً وصول الأكسجين إلى الحديد.



يعمل الطلاء الموجود على بوابة هذا المبني على حمايته من الصدأ.



طبقة الخارصين الموجودة على هذا السور تحميه من الصدأ.

ملخص

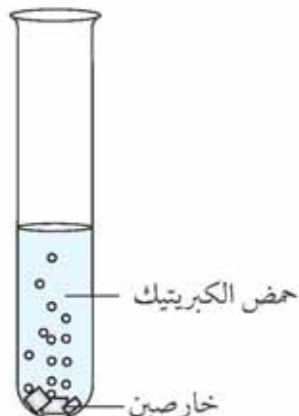
- بعض التفاعلات ليست مفيدة.
- يتكون الصدأ عند تفاعل الحديد مع الأكسجين في الظروف الرطبة.



الوحدة الخامسة أسئلة نهاية الوحدة



١- يوضح الشكل تجربة تمت فيها إضافة فلز الخارصين (الزنك) إلى حمض الكبريتิก.



- [١] أ- ما اسم الغاز الذي يصدر نتيجة هذا التفاعل؟
 - [٢] ب- كيف يمكنك اختبار هذا الغاز؟
 - [١] ج- ما النواتج المتكونة في هذا التفاعل؟
 - [١] د- كيف تعرف أن كل كمية الحمض تفاعلت بالكامل؟
 - [٢] هـ- اكتب المعادلة اللفظية لهذا التفاعل.
- ٢- بالنسبة لكل مما يلي، اذكر ما إذا كان تغيراً فيزيائياً أو تغيراً كيميائياً.
- أ- إحراق قطعة من الخشب
 - ب- انصهار الشوكولاتة
 - ج- طهي بيضة
 - د- تسخين الزجاج ثم ثنيه
 - هـ- خبز كيك
- ٣- توضح الصورة احتراق شريط الماغنيسيوم في الهواء.



- [١] أ- اكتب الرمز الكيميائي للماجنيسيوم.



- [١] بـ سـمـ العـنـصـرـ الـمـوـجـودـ فـيـ الهـوـاءـ الـذـيـ يـتـفـاعـلـ مـعـ الـمـاـغـنـيـسـيـوـمـ أـثـنـاءـ اـحـتـرـاقـهـ.
- [٢] جـ سـمـ الـمـرـكـبـ الـمـتـكـونـ عـنـدـ تـفـاعـلـ هـذـاـ عـنـصـرـ مـعـ الـمـاـغـنـيـسـيـوـمـ.
- [٣] دـ يـتـفـاعـلـ الـمـاـغـنـيـسـيـوـمـ أـيـضـاـ مـعـ الـكـلـورـ. اـكـتـبـ الـمـعـادـلـةـ الـلـفـظـيـةـ الـتـيـ تـعـبـرـ عـنـ هـذـاـ التـفـاعـلـ.
- ٤ـ وـجـدـ الصـدـأـ عـلـىـ شـوـكـةـ الـحـدـيقـةـ الـتـيـ تـرـكـتـ فـيـ الـخـارـجـ.



- أـ أيـ الـمـعـادـنـ التـالـيـةـ يـمـثـلـ الـجـزـءـ الرـئـيـسـيـ الـذـيـ تـمـ صـنـاعـةـ شـوـكـةـ الـحـدـيقـةـ مـنـهـ؟
- [١] الأـلـومـينـيـومـ الـحـدـيدـ النـحـاسـ الـخـارـصـينـ
- [٢] بـ ماـ الـاسـمـ الـكـيـمـيـائـيـ لـلـصـدـأـ؟
- [٣] جـ اـذـكـرـ طـرـيـقـةـ وـاحـدـةـ يـمـكـنـ مـنـ خـلـالـهـ حـيـاةـ الـشـوـكـةـ مـنـ الصـدـأـ.
- ٥ـ انـظـرـ إـلـىـ الـمـعـادـلـاتـ الـأـكـيـةـ.

- أـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ → أـكـسـجينـ +ـ كـرـبـونـ
- بـ مـاءـ +ـ كـلـورـيدـ الـصـوـدـيـوـمـ → حـضـ الـهـيـدـرـوـكـلـورـيـكـ +ـ هـيـدـرـوـكـسـيدـ الـصـوـدـيـوـمـ
- جـ هـيـدـرـوجـينـ +ـ هـيـدـرـوـكـسـيدـ الـبـوتـاسـيـوـمـ → مـاءـ +ـ بـوتـاسـيـوـمـ
- دـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ +ـ أـكـسـيدـ الـنـحـاسـ → كـرـبـونـاتـ الـنـحـاسـ

اـكـتـبـ رـمـزـ الـمـعـادـلـةـ الـتـيـ:

- [١] أـ تـتـجـ أـكـسـيدـ الـمـعـدـنـ
- [٢] بـ ثـمـلـ تـفـاعـلـ تـعـادـلـ
- [٣] جـ ثـمـلـ تـفـاعـلـ اـحـتـرـاقـ

اـنـسـخـ الـمـعـادـلـاتـ الـأـكـيـةـ وـأـكـمـلـهـاـ:

- [١] دـ هـيـدـرـوجـينـ +..... → مـاءـ +ـ صـوـدـيـوـمـ
- [٢] هـ مـاءـ +..... +..... → حـضـ الـكـبـرـيـتـيـكـ +ـ كـرـبـونـاتـ الـنـحـاسـ
- [٣] وـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـبـرـيتـ →..... +ـ كـبـرـيتـ



١-٦ السرعة



حركة المرور على طريق سريع

تحريك المركبات في الصورة على طول طريق سريع مزدحم. لذا يتبعن على السائقين الانتباه لتجنب الاصطدامات.

تحريك المركبات بسرعات **Speeds** مختلفة، ويجب على السائقين الالتزام بالحد الأقصى للسرعة؛ لذا توجد لوحات إرشادية بطول الطريق توضح الحد الأقصى للسرعة.

الأمثلة

(١) في بعض الدول، ينخفض الحد الأقصى للسرعة في الطقس الرطب عن الطقس الجاف.

تعرفت في الصف السابع على القوى والحركة. استخدم ما تعلمته لشرح سبب حركة السيارات بسرعة أقل في الطقس الرطب.

١٤٣

ما السرعة؟

السرعة هي المسافة التي يقطعها جسم ما خلال وحدة الزمن، فمثلاً يمكننا القول: «تحريك سيارة بسرعة 50 km في الساعة».

تذكرة أن عند القياس، فإننا نذكر قيمة السرعة ووحدتها. في هذا المثال، الوحدة هي كيلومتر (km) في الساعة، غالباً ما تكتب km/h .

وسرعة 50 km/h تعني أن السيارة تقطع مسافة 50 km في الساعة الواحدة إذا استمرت في التحرك بهذه السرعة.

في العلوم، غالباً ما نقيس السرعة بالเมตร في الثانية (m/s)؛ لذا يمكننا أن نقول: «بلغت سرعة العداء 10 m/s ».

المسافة والזמן

كيف يمكننا قياس سرعة العداء؟ يوجد مؤشر للحل في وحدة القياس. نحن بحاجة لمعرفة عدد الأمتار التي يقطعها العداء في الثانية. لذا، نحن بحاجة لقياس مقدارين:

- المسافة المقطوعة (بالأمتار، m)
- الزمن المستغرق (بالثواني، s).

يستخدم مصطلح السرعة المتوسطة **Average Speed** لأن سرعة العداء قد تتغير أثناء الركض، فقد يزيد من سرعته أو يبطئها.



توضح اللوحة الإرشادية الموجودة في الصورة الحد الأقصى للسرعة في الطقس الجاف والرطب.



يتتحقق المدرب من مدى سرعة الرياضيين لقطع مسافة 100 m عدراً.





١-٦ السرعة

ومن ثم يمكننا حساب السرعة كما يلي:

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{الزمن المستغرق}}$$

أو ببساطة:

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

حساب السرعة

فيما يلي مثال: أكمل عداء سباقاً مسافته 200 m في 25 s. فما سرعته المتوسطة؟

المسافة المقطوعة تبلغ 200 m والזמן المستغرق 25 s. إذًا:

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{200 \text{ m}}{25 \text{ s}}$$

الأسئلة

(٢) قطعت السيارة مسافة 100 m في 5 s. فما سرعتها المتوسطة؟

(٣) قطعت سيارة حمأة مسافة 400 m في 20 s. وقطعت سيارة زرقاء مسافة 660 m في 30 s.

أيَّ السياراتين لها سرعة متوسطة أكبر؟

١-٦ نشاط

سرعة العدائيين

في هذا النشاط، ستحتاج إلى قياس السرعة المتوسطة لعداء، يركض بين نقطتين محددين. ومهتمتك هيأخذ القياس حتى تتمكن من قياس سرعته.

- يمكنك قياس المسافة بين النقطتين باستخدام شريط قياس.

- يمكنك قياس الزمن المستغرق باستخدام ساعة إيقاف.

بعد أخذ القياسات، احسب السرعة المتوسطة للعداء.

وبعد ذلك، فكر في بعض السرعات الأخرى التي يمكنك قياسها. تحقق من أفكارك مع معلمك قبل تنفيذها.



ملخص

- السرعة هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{الزمن المستغرق}}$$



٢-٦ التحقق من السرعة



يجب أن تلتزم حركة المرور على الطريق بالحد الأقصى للسرعة من أجل سلامة الجميع. يمكن استخدام أجهزة ضبط السرعة للتحقق من عدم تحرك السائقين بسرعة كبيرة.

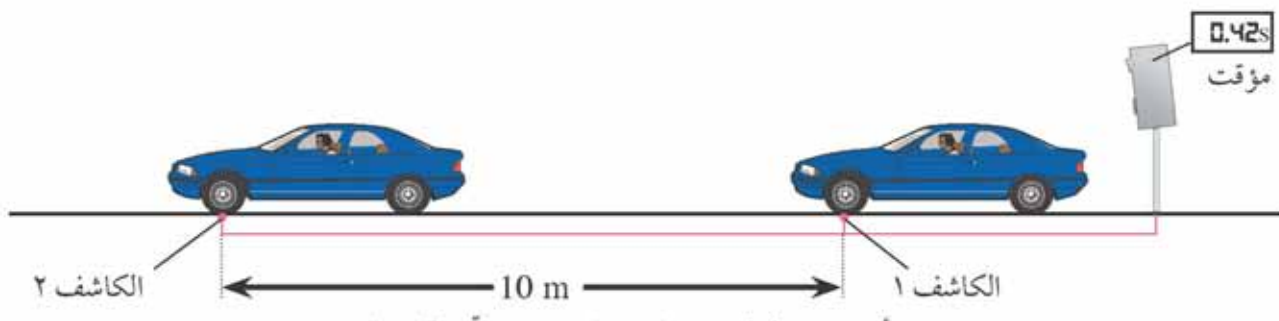


تعمل أجهزة ضبط السرعة على الكشف عن أي سيارات تسير بسرعة أكبر من السرعة المسموح بها، وتلتقط صورة لها.

توضع أجهزة ضبط السرعة على جانب الطريق وتعمل على قياس سرعة جميع المركبات المارة، وتلتقط صورة لأي سيارة تتجاوز السرعة المحددة، ثم يمكن التعرف على السائق من خلال رقم لوحة السيارة.

يعمل أحد أنواع أجهزة ضبط السرعة كما يلي:

- يوضع نوعان من خطوط كشف السرعة في الطريق، ويبعدان عن بعضهما البعض بمسافة معلومة.
- تعمل الكاميرا على الكشف عن السيارة المارة عبر كل خط كشف. ويعمل جهاز قياس الزمن (المؤقت) الموجود في جهاز ضبط السرعة على قياس الزمن الذي تستغرقه السيارة للانتقال من خط لآخر.
- يعمل جهاز حاسوب صغير على حساب سرعة السيارة، وإذا كانت السيارة مسرعة، يلتقط الجهاز صورة لها.



تعمل أجهزة ضبط السرعة على حساب سرعة كل سيارة مارة.

$$\text{السرعة} = \frac{10.0 \text{ m}}{0.42 \text{ s}} = 24 \text{ m/s}$$

الأسئلة

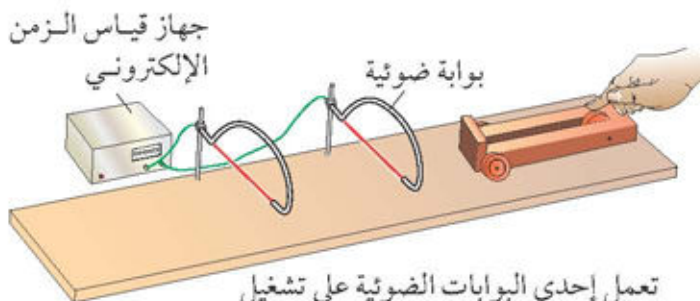
(١) أ- كشفت أجهزة ضبط السرعة عن سيارة. يفصل الكاشفان عن بعضهما البعض مسافة 5.0 m. وقطع السيارة هذه المسافة في 0.2 ثانية، فما سرعتها؟

ب- إذا كان الحد الأقصى للسرعة يبلغ 22 m/s، فهل السيارة تتحرك بسرعة كبيرة؟



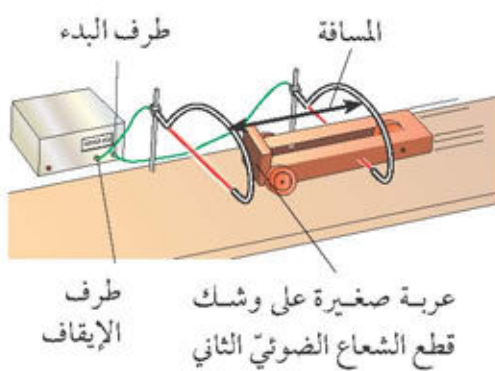


٢-٦ التحقق من السرعة



تعمل إحدى البوابات الضوئية على تشغيل المؤقت بينما تعمل الأخرى على إيقافه.

- تصدر كل بوابة من البوابات الضوئية شعاعاً ضوئياً غير مرئي من الأشعة تحت الحمراء. عندما يتسبب أي شيء في قطع الشعاع الضوئي، ترسل البوابة نبضاً كهربائياً لجهاز قياس الزمن الإلكتروني.
- ترتبط إحدى البوابات الضوئية بطرف البداية الخاصة بجهاز قياس الزمن.
- ترتبط البوابة الضوئية الأخرى بطرف الإيقاف.



يوضح الشكل عربة صغيرة تتحرك أمام البوابات الضوئية، وتقطع الشعاع الضوئي الأول؛ ويترتب هذا في تشغيل جهاز قياس الزمن. ومن ثم تقطع الشعاع الضوئي الثاني؛ وهذا يوقف المؤقت.

ويوضح جهاز قياس الزمن المدة المستغرقة كي تقطع العربة الصغيرة المسافة بين بوابتين ضوئيتين. يمكننا قياس المسافة بين البوابتين الضوئيتين، ومن ثم حساب السرعة المتوسطة Average Speed للعربة:

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الזמן}}$$

أجزاء الثانية

البوابات الضوئية مفيدة حيث يمكنها القياس في فترات زمنية قصيرة جداً لأقل من ثانية. ولكن لا يمكنك استخدام ساعة الإيقاف اليدوية لقياس الزمن الأقل من ثانية.

يمكن توصيل البوابات الضوئية بجهاز الكمبيوتر بدلاً من جهاز قياس الزمن، ومن ثم يمكن لجهاز الكمبيوتر قياس سرعة الجسم المتحرك. قبل القيام بذلك، أنت بحاجة لإدخال المسافة بين البوابتين الضوئيتين في الكمبيوتر.

الأسئلة

- (٢) تمر عربة بين بوابتين ضوئيتين المسافة بينهما 12.0 cm. يعرض جهاز قياس الزمن أنَّ العربة استغرقت 0.60 s، فما سرعتها؟ سجل إجابتك بوحدة cm/s.



ملخص

- يمكن استخدام البوابات الضوئية لقياس الزمن الذي يستغرقه جسم متحرك بين نقطتين.



٣-٦ حساب السرعة



سباق طواف عمان.

طواف عمان من سباقات الدراجات الهوائية المشهورة في عمان. تستغرق الدراجة الهوائية 15 دقيقة لقطع مسافة 8 كيلو متر بطول المسار.

يمكننا استخدام هذه المعلومات لحساب سرعة الدراجة الهوائية. انتبه! نحن نحتاج للعمل باستخدام الوحدات الدولية الأمتار والثواني (m/s).

$$\text{المسافة المقطوعة} = 8 \text{ km}$$

$$\text{الزمن المستغرق} = 15 \text{ دقائق} = 900 \text{ s}$$

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{8000 \text{ m}}{900 \text{ s}}$$

الأسئلة

- (١) في الألعاب الأولمبية، استطاعت عداءة قطع مسافة 5 km عدوى في 14 دقيقة. في مقدار سرعتها المتوسطة خلال السباق؟

كم تبعد؟

يمكنك معرفة كم ابتعدت أثناء حركتك باستخدام معادلة السرعة.

يجب إعادة ترتيب المعادلة على النحو التالي:

$$\text{المسافة المقطوعة} = \text{السرعة المتوسطة} \times \text{الزمن المستغرق}$$

أو ببساطة:

$$\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الزمن}$$

فيما يلي مثال:

تحرك حافلة بطول الطريق بسرعة 25 m/s. ما المسافة

التي تقطعها خلال دقيقة واحدة (60 s)؟

$$\text{المسافة المقطوعة} = \text{السرعة} \times \text{الزمن المستغرق}$$

$$1500 \text{ m} = 60 \text{ s} \times 25 \text{ m/s} =$$

إذاً، ستقطع الحافلة مسافة 1500 m (1.5 km) في دقيقة واحدة.

الأسئلة

- (٢) يمكن للطيور المهاجرة السفر بسرعة 30 m/s. كم ستبعُد الطيور خلال 25 دقيقة بهذه السرعة؟
اذكر إجابتك بوحدة المتر (m) والكيلومتر (km).



حافلة تقل طلاب مدرسة.



يمكن أن تطير طائرة ركاب بسرعة 300 m/s.

كم الفترة الزمنية؟

يمكنك أيضًا استخدام معادلة السرعة لحساب الزمن المستغرق خلال رحلة الجسم المتحرك. يجب إعادة ترتيب المعادلة على النحو التالي:

$$\text{الزمن المستغرق} = \frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{السرعة متوسطة}}$$

أو ببساطة:

$$\text{الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}}$$

فيما يلي مثال:

تطير الطائرة بسرعة متوسطة يبلغ 250 m/s. فكم الفترة الزمنية التي تستغرقها للطيران بين مطارين يبعدان عن بعضهما البعض بمسافة 750 km؟

$$\text{الزمن المستغرق} = \frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{السرعة متوسطة}} = \frac{750\,000\,\text{m}}{250\,\text{m/s}}$$

إذاً، سوف تستغرق الطائرة 3000 s، أي 50 دقيقة.

الأسئلة

- (٣) تسير سفينة شحن بسرعة متوسطة تبلغ 12 m/s. كم الفترة الزمنية التي تستغرقها للتحرك بين مينائي يفصل بينهما 600 km؟

٣-٦ نشاط

معادلات السرعة

اكتب ثلاثة أسئلة مبتكرة تشبه تلك الواردة في هذا الموضوع.

- في سؤال، سوف تحتاج لحساب السرعة متوسطة.

- وفي سؤال آخر، سوف تحتاج إلى حساب المسافة المقطوعة.

- وفي سؤال آخر، سوف تحتاج إلى حساب الزمن المستغرق.

تأكد من قدرتك على الإجابة عن الأسئلة. واحتفظ بسريّة إجاباتك.

تبادل الأسئلة والإجابات مع زميلك. هل حصلت على نفس الإجابات؟



ملخص

- $\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$

- $\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الزمن}$



٦-٤ أنماط الحركة



قطار متحرك بسرعة كبيرة.

القطار في الصورة يتحرك. يمكنك معرفة ذلك؛ لأنَّ الصورة تبدو ضبابيةً، والخشائش ليست ضبابيةً؛ لأنَّها ثابتة.

يبدو القطار ضبابياً لأنَّ الكاميرا استغرقت جزءاً من الثانية لالتقاط الصورة. وخلال هذا الوقت، يتحرك القطار.

الأسئلة

- (١) التقط المصور صورة القطار الذي يسير بسرعة 40 m/s . إذا استغرقت الكاميرا 0.01 s لالتقاط الصورة، فما مقدار المسافة التي قطعها القطار في هذا الوقت؟

السرعة المنتظمة، والسرعة غير المنتظمة

الصورة المقابلة لبومة واحدة تطير، وليس خمس بومات. التقطت الكاميرا خمس صور على فترات زمنية متساوية.

من الصورة، يمكن أن تعرف أنَّ البومة تطير من اليسار إلى اليمين، كما يمكنك أن تعرف أنها تطير بسرعة ثابتة؛ لأنَّ الصور متساوية التباعد. توضح الصورة المقابلة كرة معدنية تتدحرج على منحدر. وتتباعد صور الكرة كلما تدحرجت على المنحدر. وهذا يشير إلى أنَّ الكرة تزداد سرعتها.



بومة تطير بسرعة ثابتة.



كرة تتدحرج على المنحدر.

وبالتالي، يخبرنا التباعد المتساوي أنَّ الجسم يتحرك بسرعة ثابتة، والتبعادات المتزايدة تخبرنا أنَّ الجسم سرعته تزداد.

الأسئلة

- (٢) تخيل أنك تستطيع التقاط صورة لكرة تتدحرج مع تباطؤ سرعتها. في النمط الذي تتباين أن تراه؟ ارسم خططاً للتوضيح فكرتك.





٤-٦ أنماط الحركة

٤-٦ النابض الزمني

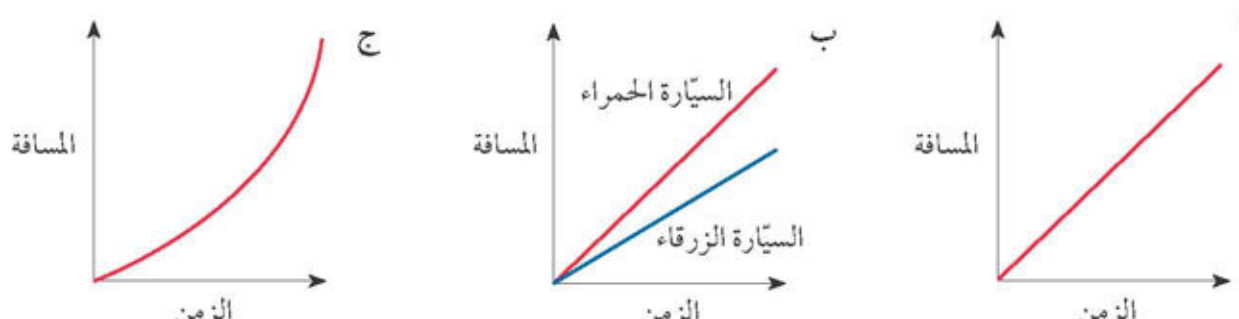
النابض الزمني هو جهاز يعمل على تسجيل نمط تحرك الجسم. يعمل الجسم المتحرك على سحب شريط ورقي طوبيل خلفه، ومن ثم يطبع النابض الزمني نقاطاً على الشريط على فترات زمنية متساوية. استخدم النابض الزمني لتسجيل حركة بعض الأجسام المتحركة. واجعل الشرائط توضح أنماط حركة الأجسام التي تحرك بسرعة ثابتة، وسرعة متزايدة، وسرعة متناقصة (تباطأ).

التمثيل البياني للمسافة والزمن Distance\Time graph

من الطرق الأخرى المستخدمة لتوضيح كيفية تحرك الجسم المتحرك هي رسم التمثيل البياني للمسافة/الزمن. يتم كتابة المسافة على المحور الصادي والزمن على المحور السيني.

إذا تحرك الجسم بسرعة ثابتة، سيكون الرسم البياني عبارةً عن خط مستقيم مائل للأعلى راجع الرسم البياني (أ). وهذا يشير إلى زيادة المسافة التي يقطعها الجسم من نقطة البداية بمعدل ثابت. حيث يتحرك بمسافات متساوية في أزمنة متساوية.

يوضح الرسم البياني (ب) المسافة/الزمن لسيارتين. السيارة الحمراء تسير بسرعة أكبر من السيارة الزرقاء وبالتالي يميل الخط الذي يمثل السيارة الحمراء بحدة أكثر؛ نظراً لأنّها تسير بمسافة أكبر في كلّ ثانية. الرسم البياني (ج) لجسم تتزايد سرعته، وينحني التمثيل البياني للمسافة/الزمن الخاص به للأعلى.



الرسومات البيانية للمسافة/الزمن لبعض الأجسام المتحركة.

الأسئلة

- (٣) تخيل أنك تسير ببطء، ثم بدأت في الركض سريعاً. ارسم رسماً بيانياً توضيحيًا لتمثيل المسافة/الزمن للتعبير عن تلك الحركة.



ملخص

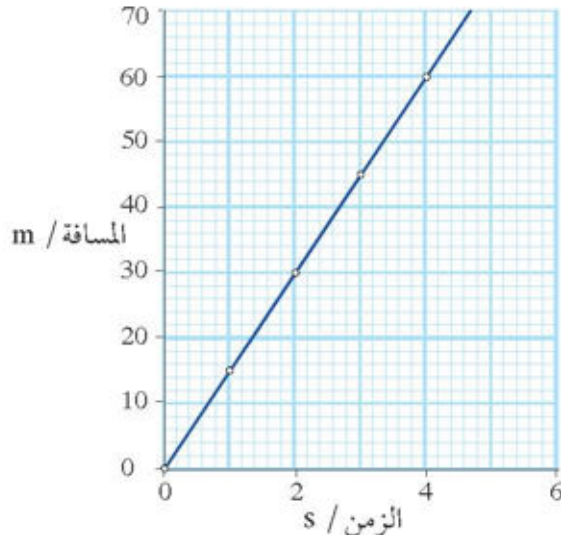
- نستخدم الرسوم البيانية للمسافة/الزمن لتسجيل نمط تحرك الجسم المتحرك.



٥-٦ تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/ الزمن



مثال (١): مررت كلّ من السيارة والشاحنة على عمود الإنارة في نفس الوقت، وبعد مرور ثانية واحدة، قطعت السيارة مسافة 15 m، بينما قطعت الشاحنة مسافة 10 m.



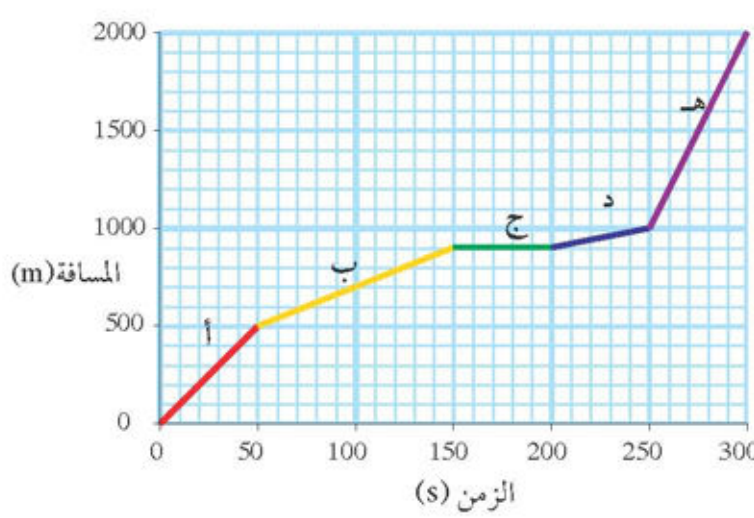
يوضح الرسم البياني للمسافة/ الزمن أنّ السيارة تقطع مسافة 15 m كلّ ثانية.



الأسئلة

- اً- انسخ الرسم البياني للمسافة/ الزمن الخاص بالسيارة. وفي نفس الرسم البياني، ارسم التمثيل البياني للمسافة/ الزمن للشاحنة، التي تقطع مسافة 10 m كلّ ثانية.
- ب- من الرسم البياني، استنتج الزمن الذي تستغرقه الشاحنة لقطع مسافة 50 m.

مستوى	صعود	راحة	دفع	نزول
١	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ



مثال (٢): قاد محمد دراجته على تل شديد الانحدار ثم تحرك للأسفل على الجانب الآخر. وتم تقسيم الرحلة إلى خمس مراحل من «أ» إلى «ه». يوضح الجدول أدناه المسافة التي قطعها في نهاية كلّ مرحلة، واستخدمت المعلومات الواردة في الجدول لرسم التمثيل البياني.

المرحلة	الزمن(s)	المسافة(m)
البداية	0	0
نهاية «أ»	50	500
نهاية «ب»	150	900
نهاية «ج»	200	900
نهاية «د»	250	1000
نهاية «هـ»	300	2000

٦ الحركة وعزم القوة





٦-٥ تطبيقات على الرسوم البيانية للمسافة/ الزمن

نشاط ٥-٦

الرسوم البيانية لرحلة

(١) فيما يلي بعض المعلومات الخاصة برحلة سارة إلى السوق. استخدم المعلومات لرسم جدول يوضح المسافة التي قطعتها سيرًا في نقاط مختلفة خلال رحلتها، ثم ارسم التمثيل البياني للمسافة/ الزمن.

غادرت سارة المنزل وهي تسير ببطء. وبعد مرور ١٠ دقائق، قطعت مسافة ١٠٠٠ m سيرًا. ثم قابلت صديقتها، ووقفتا وتحديثا سوياً لمدة ٤ دقائق.

أدركت سارة أنها قد تأخرت مما دفعها إلى الركض لمسافة ٢٠٠٠ m للوصول إلى السوق ووصلت هناك بعد ٣٠ دقيقة من مغادرة المنزل.

(٢) ارسم التمثيل البياني للمسافة/ الزمن لرحلة مشابهة لرحلة سارة. قد تكون الرحلة لحافلة أو طائرة، ثم تبادل الرسم البياني الذي رسمته مع زميلك.

من الرسم البياني الذي رسمه زميلك، ارسم جدولًا يوضح مسافات وأزمنة الرحلة، ثم اكتب وصفًا للرحلة بالكلمات.

ملخص

- يمكن استخدام التمثيل البياني للمسافة/ الزمن لمعرفة المسافات المقطوعة والأزمنة المستغرقة خلال رحلة ما.



٦- عزم دوران القوة



ثبيت برغبي باستخدام مفك البراغي

توضح الصورة كيفية استخدام مفك البراغي لثبيت برغبي. تعمل قوة الدفع الميكانيكية على الدفع بطول ذراع مفك البراغي.

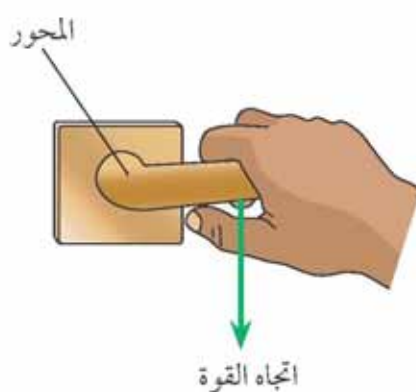
تسبب القوة الميكانيكية الواقعة على المفك في دورانه. ونقول أن للقوة عزم دوران Turning Effect. لثبيت البراغي، يجب التدوير باتجاه عقارب الساعة.

فتح الباب

يتطلب الأمر وجود قوتين، لكل واحدة منها عزم دوران. أولاً، اضغط على مقبض الباب للأسفل، وبالتالي يدور المقبض ويمكنك سحب الباب.

تسبب القوة ذات الاتجاه السفلي ليديك في دوران مقبض الباب. لا يتحرك المقبض للأسفل مباشرةً؛ نظراً لأن المقبض مثبت في الباب، والنقطة المثبت بها المقبض تعرف باسم المحور (نقطة الارتكاز) Pivot.

وبالمثل، للباب مفصلات. عند سحب المقبض، يدور الباب حول المفصلات، وتمثل المفصلات المحور الذي يدور حوله الباب.



فتح الباب: تسبيب القوى في دوران المقبض والباب حول المحاور.

الأسئلة

- (١) انظر إلى صورة مفك البراغي الموجود في الجزء العلوي من الصفحة. ارسم خططاً لمفك البراغي والبراغي. حدد المحور، وأضف سهماً يوضح قوة الدفع الميكانيكية.



٦-٦ عزم دوران القوة

الوزن باستخدام الموازين

توضح الصورة نوعاً من أنواع الموازين له محور في المنتصف، وعارضه متوازنة على المحور.

يؤدي الأثقال إلى دوران العارضة عكس اتجاه عقارب الساعة



أيهما أثقل، التفاح أم الأثقال؟

استخدم الميزان لوزن التفاح، حيث وضع التفاح على الكفة اليمنى، ووضعت الأثقال على الكفة اليسرى لتتواءم القوة اللازمة مع وزن التفاح.

يمكنك ملاحظة أنَّ الأثقال أكبر وزناً من التفاح. ترجحت الكفة اليسرى للميزان بفعل الأثقال. لذا، تدور العارضة عكس اتجاه عقارب الساعة وهذا يعني أنَّ عزم دوران الأثقال أكبر.

وإذا ترجحت الكفة اليمنى للميزان بفعل التفاح، فإنَّ هذا يؤدِّي إلى دوران العارضة باتجاه عقارب الساعة.

الأسئلة

(٢) كيف تعرف من الصورة أنَّ الأثقال أكثر وزناً من التفاح؟

بـ- ارسم مخططاً يوضح القوى الواقعية على الميزان.

نشاط ٦-٦

صانع الميزان

يمكنك صنع ميزانك البسيط باستخدام قطعة خشبية متوازنة على محور مصنوع من قضيب خشبي.



الجزء الأول: سوف يعطيك المعلم عدداً من الأجسام. استخدم الميزان الخاص بك لمقارنة الأجسام المختلفة وترتيبها من الأخفَّ وزناً إلى الأثقل.

الجزء الثاني: سوف يعطيك المعلم وزناً واحداً يبلغ N . استنتج الأجسام الأثقل من N ، والأجسام الأخفَّ من ذلك.

الجزء الثالث: هل يمكنك التفكير في طريقة لاستخدام ميزانك لمعرفة وزن كلَّ جسم من الأجسام؟

ملخص

- للقوَّة عزم دوران عندما تسبِّب في دوران جسم ما حول المحور.



٦ الحركة وعزم القوة

٦- مبدأ عزم القوة



لعبة الميزان في إحدى الحدائق العامة بالسلطنة.



يوضح الشكل القوى الواقعية على لعبة الميزان.

إذا لعبت على لعبة الميزان، فسوف تكون قد تعرّفت على توازن عزم دوران القوى.

لعبة الميزان عبارة عن عارضة طويلة متوازنة على المحور، ويقع المحور في منتصف العارضة.

في الصورة المقابلة، يمكنك استنتاج أنَّ الطفل الموجود على اليسار أثقل وزناً من الطفل الموجود على اليمين؛ لأنَّ طرف العارضة الموجود ناحيته أكثر قرباً من الأرض، ولوزنه عزم دوران أكبر من عزم وزن الطفل الآخر.

يمثل هذا الشكل لعبة الميزان، ويعرض المحور والقوىتين المتسبيتين الواقعتين على العارضة.

الأسئلة

- (١) انظر إلى صورة الأطفال الذين يلعبون على لعبة الميزان. هل تسبّب الطفل الأثقل وزناً في دوران العارضة باتجاه عقارب الساعة أم عكس اتجاه عقارب الساعة؟

التوازن Balance

كيف يتمكّن الأطفال من موازنة وزناً القيام بهذا الأمر من خلال التحرّك باتجاه المحور، ومن ثمّ سيكون لوزنه عزم دوران أقلّ نظراً لأنه أقرب إلى المحور.

الأسئلة

- (٢) اقترح طريقتين يمكن للطفل الأخف وزناً موازنة العارضة من خلالها.

١٠٣

عزم القوة Moment of a force

يعتمد عزم الدوران لقوة ما على أمررين:

- كلما زادت القوة، زاد عزم دورانها.
- كلما ابتعدت القوة عن المحور، زاد عزم دورانها.

يمكّنا حساب عزم **Moment** القوة على النحو التالي:

$$\text{العزم} = \text{القوة} \times \text{المسافة من المحور}$$



٦ الحركة وعزم القوة



استخدام عزم القوة

عندما يلعب الأطفال على لعبة الميزان، فإنهم يعملون على توازنها من خلال تغيير أو ضماعهم، حيث يتحرّكون بطول العارضة حتى تتوزن، ويحلّون مشكلة التوازن من خلال المحاولة والخطأ. ومع ذلك، إذا كنت تعرف وزن الطفلين، يمكنك حساب عزمهما واستنتاج طريقة توازن العارضة.

٧-٦ نشاط

توازن العارضة

وازن مسطرةً على محور مصنوع من الخشب أو قلم رصاص. ستسنّصي كيفية تطبيق القوى على هذه العارضة والحفاظ على توازنها.



جرب وضع أنقاض مختلفة على الجهات المقابلة من المحور، وحرّكها حتى تتوزن العارضة. احسب عزم كلّ قوة من تلك القوى.

هل يمكنك التوصل إلى المسطرة المتوازنة؟

من النشاط، يجب أن تكون عرفت **مبدأ عزم القوة** . Principle of Moments لكي تتوزن العارضة، يجب أن يكون عزم دوران القوة باتجاه عقارب الساعة مساوياً لعزم دوران القوة الواقع عكس اتجاه عقارب الساعة.



ملخص

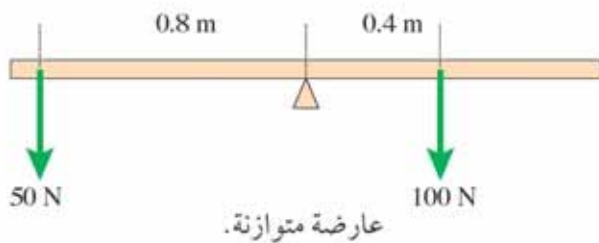
- **عزم القوة = القوة × المسافة من المحور**
- ينص مبدأ العزم على أنه لكي تتوزن العارضة، يجب أن يكون عزم دوران القوة باتجاه عقارب الساعة مساوياً لعزم دوران القوة الواقع عكس اتجاه عقارب الساعة.



٨-٦ حساب عزم القوة



يُخبرنا مبدأ عزم القوة أنه عند توازن العارضة، يكون العزم باتجاه عقارب الساعة مساوياً للعزم عكس اتجاه عقارب الساعة.



العزم باتجاه عقارب الساعة = العزم عكس اتجاه الساعة
يوضح المخطط القوى الواقع على عارضة، والمسافة من المحور. توازن العارضة؛ لأن عزمي القوتين متساويان.

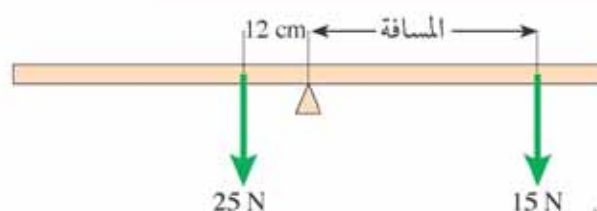
الأسئلة

(١) أ- في المخطط أعلاه، ما القوة ذات عزم دوران باتجاه عقارب الساعة؟

ب- احسب مقدار عزم هذه القوة.

ج- احسب عزم القوة الأخرى.

د- هل العارضة متوازنة؟ اشرح كيف توصلت إلى إجابتك.



حساب المسافة

إذا كنا نعرف أن العارضة متوازنة، فيمكننا حساب مسافة القوة من المحور.

مثال: في المخطط المقابل، العارضة متوازنة، ولكننا لا نعرف المسافة x من المحور للقوة 15 N ، ولكن يمكننا استنتاجها كما يلي:
العزم باتجاه عقارب الساعة = العزم عكس اتجاه عقارب الساعة

$$\text{المسافة} \times 25\text{ N} = 15\text{ N} \times 12\text{ cm}$$

$$\text{المسافة} \times 15 = 300$$

$$\text{المسافة} = \frac{300}{15}$$

لذا يجب أن تقع القوة على مسافة 20 cm من المحور.

الأسئلة

(٢) يبلغ طول لعبة الميزان 4.0 m مع وجود المحور في المنتصف. جلس طفل يزن 400 N على مسافة 1.5 m من المحور، ويبلغ وزن أخيه 300 N .

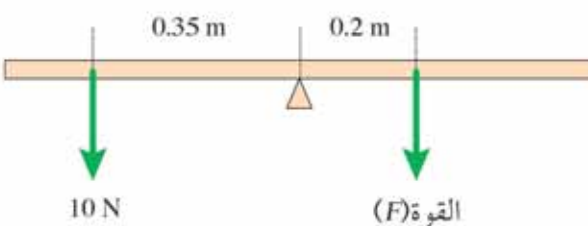
أ- ارسم مخططاً يوضح العارضة، والمحور، والقوى، والمسافة بين القوى والمحور.

ب- احسب المسافة التي يجب أن تجلس الطفلة عندها كي تكون العارضة متوازنة.





٨-٦ حساب عزم القوة



حساب القوة

بالمثل، يمكننا حساب القوة اللازمة لكي تكون العارضة متوازنة.

مثال: في المخطط أعلاه، العارضة متوازنة. ولكننا لا نعرف القوة F اللازمة للحفاظ على توازن العارضة، ولكن يمكننا استنتاجها كما يلي:

العزم باتجاه عقارب الساعة = العزم عكس اتجاه عقارب الساعة

$$10 \text{ N} \times 0.35 \text{ m} = \text{القوة} \times 0.20 \text{ m}$$

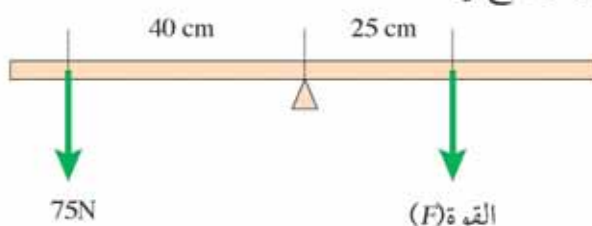
$$\text{القوة} \times 0.20 = 3.5$$

$$17.5 \text{ N} = \frac{3.5}{0.20} = F$$

إذاً يلزم وجود قوة تبلغ 17.5 N لتكون العارضة متوازنة.

الأسئلة

(٣) احسب القوة F اللازمة لتوازن العارضة كما هو موضح في المخطط.



نشاط تحدي العزم

اطرح مسأليتين حول «العارضة المتوازنة» على زميلك لكي يحلها:

- مسألة لحساب مسافة غير معروفة.
- مسألة أخرى لحساب قوة غير معروفة.

يمكنك طرح كل مسألة بالكلمات أو عن طريق مخطط. تحقق من أنك تتفق مع زميلك حول إجابته.



ملخص

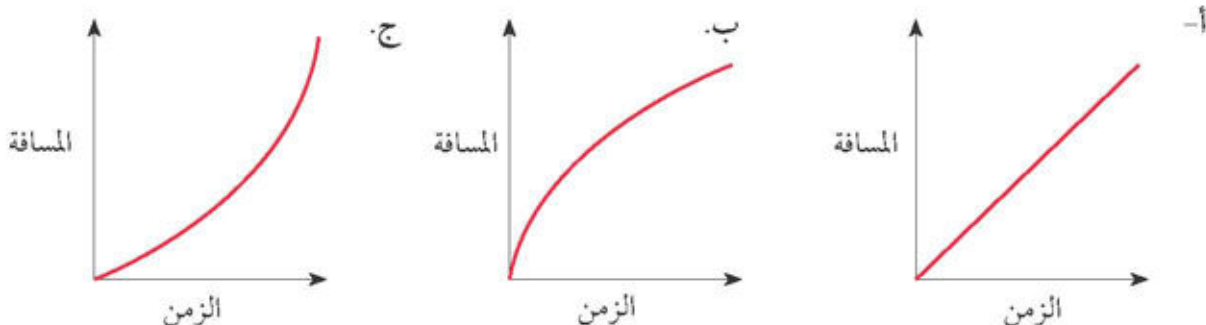
- إذا كنت تعرف أن العارضة متوازنة، فيمكننا استخدام مبدأ العزم لحساب مسافة غير معروفة أو قوة غير معروفة.



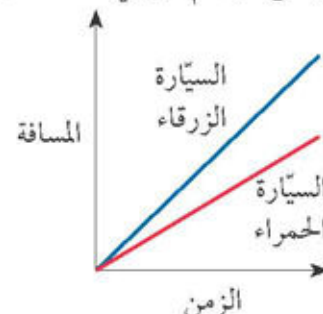
الوحدة السادسة أسئلة نهاية الوحدة



- ١- أ- قطعت سيارة حمراء مسافة 110 km في ساعة واحدة. وقطعت سيارة زرقاء مسافة 120 km في نفس الوقت. أي السيارتين ذات سرعة متوسطة أكبر؟
 [١]
- ب- استغرق العداء «أ» 45 s ليقطع مسافة 400 m. بينما استغرق العداء «ب» 48 s لقطع نفس المسافة. أي العدائين سرعة المتوسطة أكبر؟
 [٢]
- ج- قطعت حافلة مسافة 100 km في ساعتين ونصف. احسب سرعتها المتوسطة.
 [٣]
- ٢- يتحرك قطار بسرعة متوسطة تبلغ 150 km/h.
 أ- ما المسافة التي سيقطعها القطار في 2.4 h موضحا خطوات الحل.
 [٤]
- ب- ما الزمن الذي يستغرقه القطار للتحرك بين محطتين تبعدان عن بعضهما البعض مسافة 9525 km موضحا خطوات الحل.
 [٥]
- ٣- فيما يلي ثلاثة رسوم بيانية للمسافة والزمن، (أ، ب، ج).



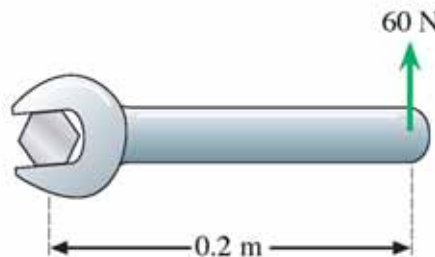
- أ- أي الرسوم البيانية تمثل رحلة سيارة تتحرك بسرعة ثابتة؟
 [٦]
- ب- أي الرسوم البيانية تمثل رحلة سيارة تتحرك ذات سرعة متزايدة؟
 [٧]
- ج- يمثل الرسم البياني للمسافة/ الزمن أدناه حركة سيارتين، حمراء وزرقاء.
 [٨]



- أي السيارتين ذات السرعة الأكبر؟ اشرح كيف توصلت إلى إجابتك.
 [٩]



٤- يوضح المخطط القوة المستخدمة لفك برجي باستخدام مفك البراغي.



[٢]

أ- احسب عزم دوران القوة حول المحور.

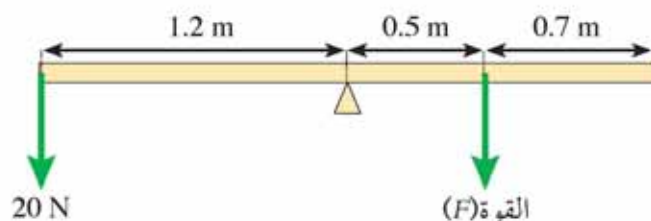
[١]

ب- هل عزم القوة باتجاه عقارب الساعة أم عكس اتجاه عقارب الساعة؟

ج- يوضح المخطط عارضة تحت تأثير قوتين. العارضة متوازنة.

[٣]

احسب قيمة القوة F .



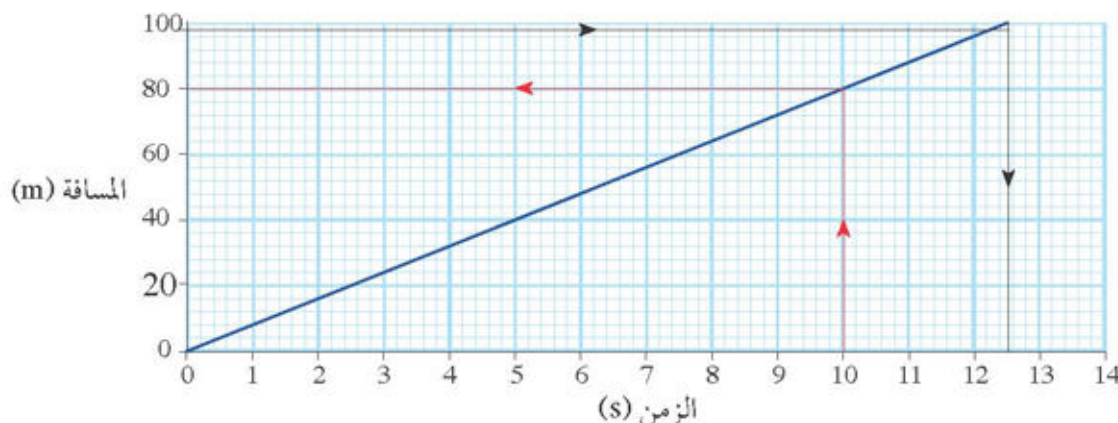
مهارات الاستقصاء العلمي



استخدام الرسوم البيانية للمسافة والزمن

يمكننا استخدام التمثيل البياني للمسافة/ الزمن للإجابة عن الأسئلة الخاصة بتحرك الجسم. فيما يلي مثال على ذلك.

يعبر الرسم البياني عن حركة العداء خلال السباق.



التمثيل البياني للمسافة/ الزمن لعداء.

السؤال (١): ما المسافة التي قطعها العداء بعد مرور 10 ثوان؟ حدد 10 ثوان على محور الزمن. ارسم خطًا مستقيماً من هذه النقطة حتى يصل إلى خط الرسم البياني على النحو الموضح. والآن، ارسم خطًا أفقياً يصل لمحور المسافة. الإجابة هي 80 m.

السؤال (٢): ما الزمن الذي استغرقه العداء لقطع مسافة 100 m؟ اعثر على 100 m على محور المسافة. ارسم خطًا أفقياً من هذه النقطة حتى يصل إلى خط الرسم البياني على النحو الموضح. والآن، ارسم خطًا رأسياً للأسفل إلى محور الزمن. الإجابة هي 12.5 ثانية.

اجراء قياسات أفضل

في العلوم، غالباً ما نجري قياسات لمعرفة المزيد عن شيء ما في إطار اهتمامنا.

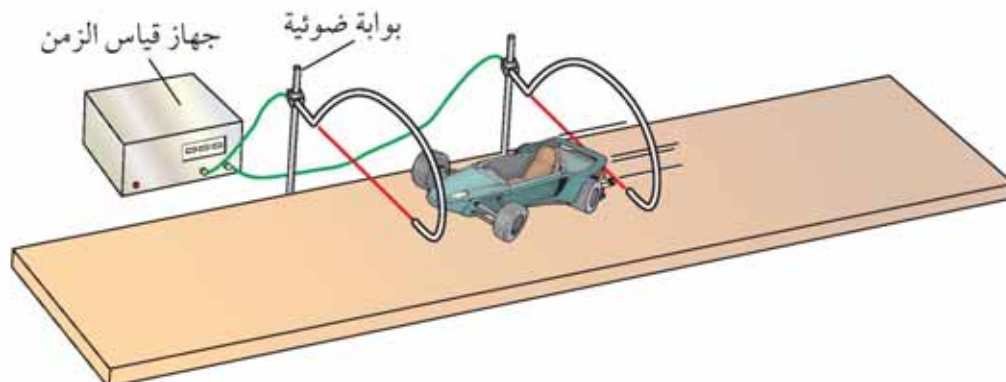
يتم إجراء القياسات باستخدام أدوات القياس التي تتضمن المسطرة، والموازين، وأجهزة قياس الزمن وغيرها. نريد أن تكون قياساتنا دقيقة بقدر الإمكان، بمعنى أصح نريدها أن تكون أقرب إلى الإجابة الصحيحة، وبالتالي تزداد ثقتنا في أن استنتاجاتنا صحيحة.

أدوات القياس

كيفتأكد من أن القياسات التي أجريناها دقيقة بقدر الإمكان؟ نحن بحاجة لأخذ الأدوات التي نستخدمها في الاعتبار. فيما يلي مثالان:

- أنت تريدين قياس 50 mL من حجم الماء. فمن الأفضل استخدام مخار مدرج بحجم 100 mL بدلاً من كأس زجاجي بحجم 50 mL، بالرغم من أن الكأس قد يحتوي على خط يشير إلى المستوى المقابل للحجم 50 mL. ويعد المخار المدرج 100 mL أفضل من ذلك الذي يقيس حجم 1000 mL نظراً لأن 50 mL عبارة عن جزء صغير من 1000 mL.
- تحتاج لبعض الوقت لتحريك سيارة لعبة مسافة 1.0 m. يمكنك استخدام ساعة الحائط لقياس الوقت ولكنه اختياري، كما يمكنك استخدام ساعة إيقاف، ولكن بدء الساعة وإيقافها في الثواني الفعلية أمر صعب عندما تقطع السيارة خطى البداية والنهاية، فلا بد أن تأخذ في الاعتبار سرعة استجابتك لقياس الزمن. ومن الأفضل استخدام البوابات الضوئية نظراً لأنها تبدأ وتتوقف تلقائياً مع مرور السيارة خلالها، حيث تتصل البوابات بجهاز قياس الزمن الذي يعرض الزمن المستغرق خلال جزء من الثانية.

نحتاج أيضاً للتفكير في كيفية استخدام أدوات القياس. مثال:



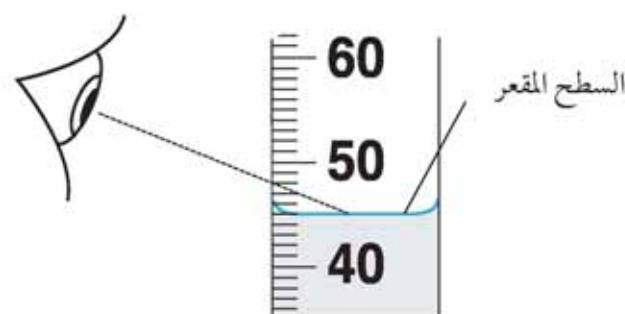
طريقة دقيقة لقياس الزمن.

- عند استخدام مسطرة لقياس طول جسم ما، يلزم وضع المسطرة مباشرةً بطول الجسم. وتأكد من أن أحد طرفي الجسم يقع بجانب الرقم صفر على مقياس المسطرة المدرج.



لا تقم بالقياس بهذا الشكل. قد تعتقد أن طرف ورقة
النبات عند **0 cm** ولكنه في الواقع عند **0.2 cm**.

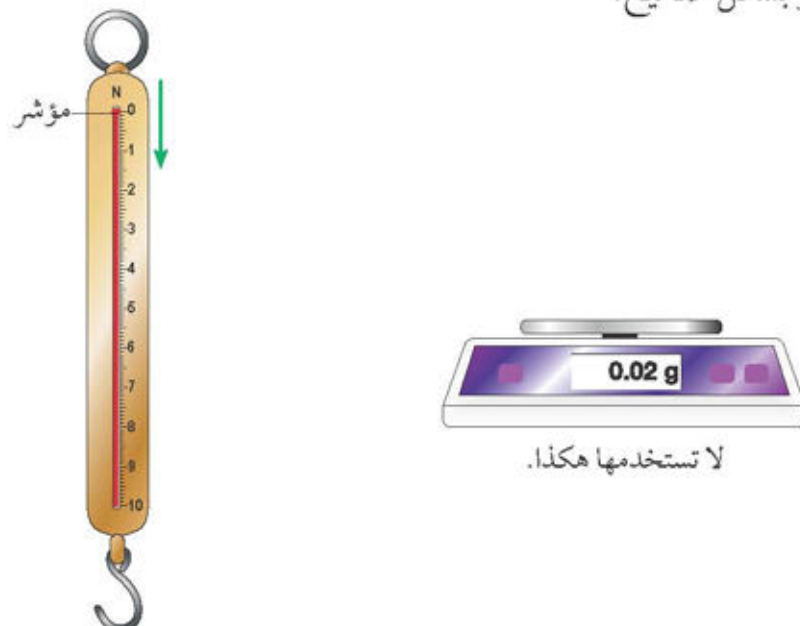
- عند استخدام ملبار مدرج، انظر أفقياً إلى سطح السائل واقرأ مستوى المقياس المدرج مع قاعدة السطح الم incur.



لا تقم بالقياس بهذا الشكل. قد تقرأ هذا المقياس
هكذا **48**، بينما الصحيح قراءته هكذا **45**.

مهارات الاستقصاء العلمي

- عند استخدام ميزان لوزن جسم، تتحقق من أن القراءة صفر في حال عدم وضع شيء عليه. وعلى نحو مماثل، يجب أن يقرأ الميزان الزنبركي صفرًا عند عدم وجود قوة تسحبه. ومن الممكن إعادة ضبط هذه الأدوات إذا لم يتم ضبطها على الصفر بشكل صحيح.



الوضع الصحيح قبل قراءة الميزان.

تحسين الدقة

يمكنك أن تلاحظ أنك بحاجة للتفكير جيداً في أدوات القياس التي تستخدمنها وفي طريقة استخدامها لكي تكون القياسات دقيقة بقدر الإمكان.

قد يفيد تكرار القياسات؛ بمعنى قياس نفس الكمية عدة مرات ثم حساب المتوسط. مع التدريب، ستلاحظ أن القياسات التي أجريتها أصبحت أكثر دقة ومن ثم يمكنك الوثوق بتائجك بشكل أكبر.

النتائج الاستثنائية

أجرت عفاف تجربة لمعرفة كيف تؤثر شدة الضوء على معدل التمثيل الضوئي لنبات مائي. فوضعت مصباحاً على مسافات مختلفة من النبات، عدّت عدد الفقاعات المتضاعدة في الدقيقة الواحدة.

عدّت عفاف عدد الفقاعات ثالث مرات لكل مسافة يبعدها المصباح عن النبات. ويوضح الجدول الآتي نتائجها:

المتوسط	عدد الفقاعات في الدقيقة				المسافة التي يبعدها المصباح عن النبات (cm)
	المحاولة الأولى	المحاولة الثانية	المحاولة الثالثة	المتوسط	
	27	29	28	28	20
	18	33	19	22	40
	13	14	12	13	60
	10	10	8	9	80

فكرت عفاف أن إحدى نتائجها لا تبدو صحيحة. هل يمكنك معرفة النتيجة غير الصحيحة؟

يطلق على النتيجة التي لا تطابق نمط جميع النتائج الأخرى، النتيجة الاستثنائية.

إذا حصلت على شيء يشبه النتيجة الاستثنائية، فيمكنك القيام بأمرین.

(١) أفضل شيء يمكنك فعله هو محاولة إجراء القياس مرة أخرى.

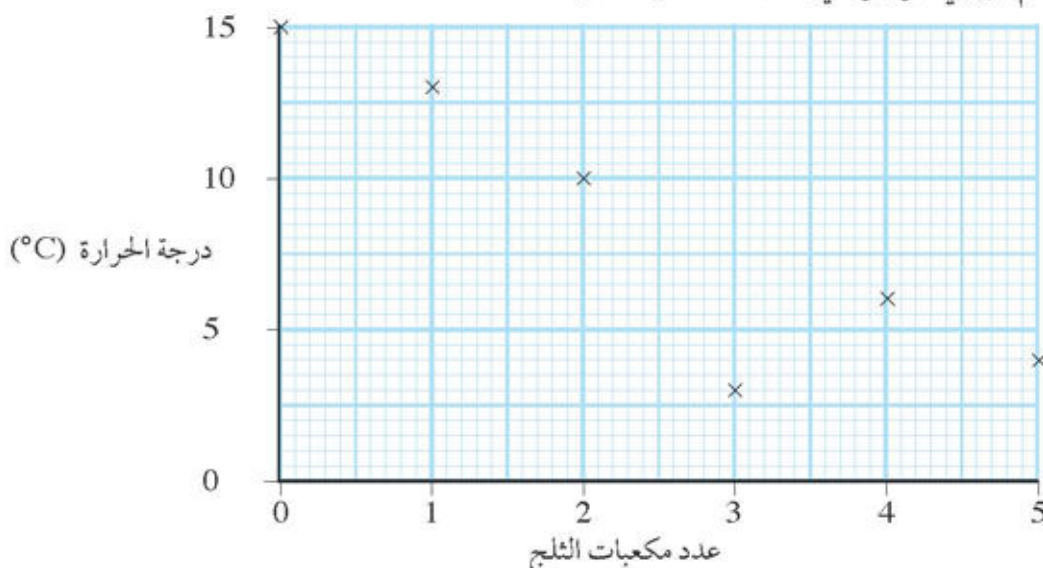
(٢) إذا لم تستطع القيام بهذا، فيجب تجاهل النتيجة. ولهذا ينبغي لعفاف عدم استخدام هذه النتيجة عندما تحسب المتوسط. يجب أن تستخدم النتيجتين الأخريتين للمسافة التي يبعدها المصباح، وجمعهما ثم القسمة على اثنين.

الأسئلة

- (١) ما النتيجة الاستثنائية في الجدول الذي رسمته عفاف؟
- (٢) أشرح كيف اكتشفت النتيجة الاستثنائية.
- (٣) احسب متوسط عدد الفقاعات في الدقيقة لكل مسافة يبعدها المصباح. تذكر بأن لا تضمن النتيجة الاستثنائية في حساباتك!

قد يكون اكتشاف نتائج استثنائية في جدول النتائج أمراً صعباً إلى حد ما. ولكنه يصبح أسهل بكثير عند التمثيل بالرسم البياني.

أجرى شهاب تجربة لاستقصاء كيف غير إضافة الثلج إلى الماء درجة حرارته. أضاف مكعباً من الثلج إلى 500 mL من الماء وحرك الماء حتى انصهر الثلج بالكامل. ومن ثم قاس درجة حرارة الماء قبل إضافة مكعب آخر من الثلج. يوضح الرسم البياني الموجود في الصفحة التالية نتائجه.

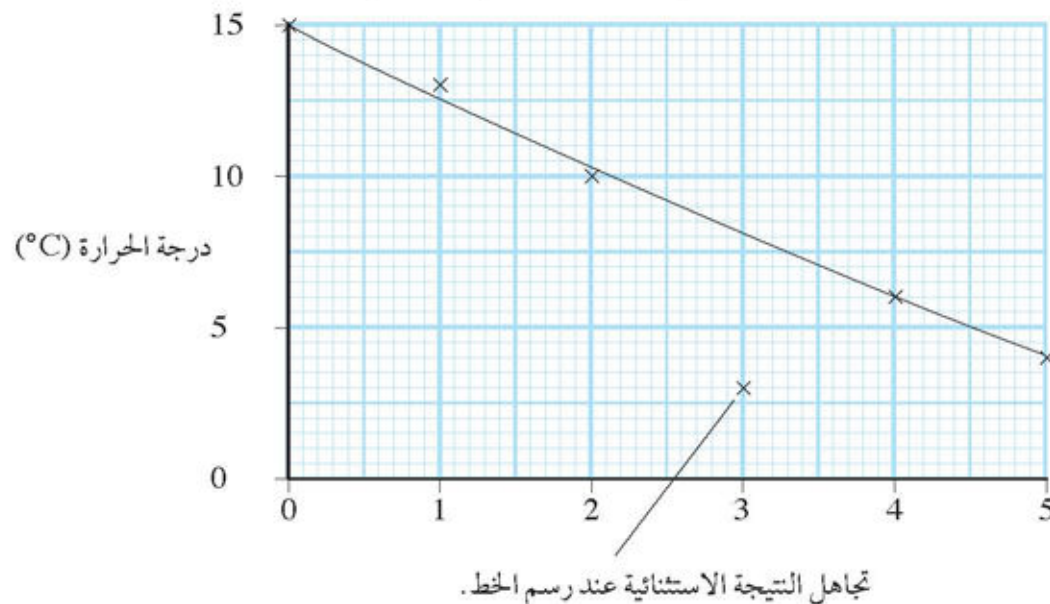


من السهل ملاحظة أن النقطة (٣، ٣) لا تطابق نمط جميع النتائج الأخرى. لابد وأن شيئاً ما خطأ قد وقع عندما كان شهاب يأخذ القياسات.



مهارات الاستقصاء العلمي

عندما يرسم شهاب الخط على الرسم البياني، يجب عليه تجاهل هذه النتيجة. ويجب أيضًا أن يفكر لماذا حدث هذا الخطأ. ربما أخطأ في قراءة ميزان الحرارة. هل كانت القراءة الصحيحة بالفعل 98°C ? ربما نسي تحريك الماء وقاس درجة الحرارة عند انصهار الثلج للتلو. إذا فكرت في سبب ظهور نتيجة استثنائية، فقد يساعدك هذا الأمر على التحسين من تقنية القياس لديك وتجنب مثل هذه المشكلات في المستقبل.



فهم المعادلات

في الوحدة ٦ القوى والحركة، درست ثلاث معادلات تتعلق بالسرعة، والمسافة، والزمن.

فيما يلي المعادلات الثلاث:

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الזמן}}$$

$$\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الזמן}$$

$$\text{الזמן} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}}$$

كيف يمكنك تذكر هذه المعادلات الثلاث؟ سوف يكون من المفيد إذا ما فكرت في معنى كل كمية تم تضمينها. وقد يكون من المفيد أيضًا التفكير في الوحدات الخاصة بكل كمية.

السرعة هي المسافة المقطوعة كل ثانية أو كل ساعة. والكلمة «كل» تعني «في كل»، وهذا من شأنه تذكيرك بأنه يجب قسمة المسافة على الزمن.

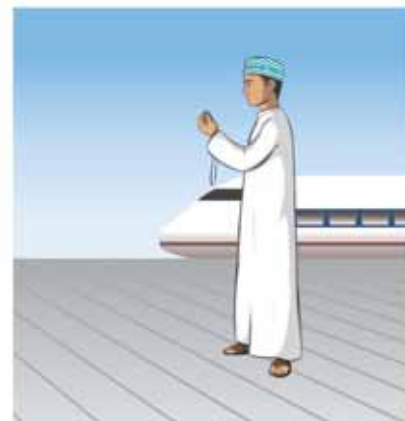


ومن الطرق الأخرى في التفكير في هذا الأمر هي البدء بالوحدات. تفاس السرعة بالمتر في الثانية (m/s)؛ لذا يجب قياس عدد الأمتار (المسافة) وقسمتها على عدد الثوان (الزمن).

المسافة هي البعد الذي قطعه أثناء حركتك. كلما تحركت بسرعة أكبر، وكلما استغرقت وقتاً أطول، زادت المسافة المقطوعة. وهذا يشير إلى أنه يجب ضرب القيمتين معاً.



زمن عبور القطار للمراقب = 3.6 s



يتحرك قطار بسرعة 75 m/s .

طول القطار = السرعة × الزمن

$$3.6 \times 75 =$$

$$270\text{ m} =$$

قاموس المصطلحات



رقم الصفحة

٨٢	تفاعل كيميائي تتفاعل فيه المادة مع الأكسجين فتبعد الطاقة الحرارية.	الاحتراق (Burning)
٧٢	حركة الجزيئات الغذائية من القناة الهضمية إلى الدم.	الامتصاص (absorption)
٥٨	ارتداد شعاع الضوء عندما يصطدم بسطح مادة غير شفافة.	الانعكاس (Reflection)
٦٠	انحراف شعاع الضوء عند انتقاله من مادة شفافة إلى أخرى.	الانكسار (Refraction)
٧٠	مرض يحدث بسبب نقص فيتامين سي في النظام الغذائي.	الإسقريوط (نقص فيتامين ج) (Scurvy)
٣٥	شحنة كهربائية سالبة توجد حول نواة الذرة.	إلكترون (Electron)
٢٦	أيونات الأملاح المعدنية التي يحتاجها النبات لنمو صحي والتي تضاف إلى التربة لمساعدة المحاصيل على النمو بشكل أفضل.	أسمدة (Fertilisers)
٧٦	إحدى الأسنان العريضة الممتدة بالقرب من الجزء الخلفي للقحف.	الأضراس (Molar)
٦٤	ألوان الضوء الثالثة (الأحمر، الأخضر، الأزرق) والذي يمكن أن يكون مزيجاً لإنتاج أي لون آخر.	الألوان الأساسية (Primary Colours)
٦٨	المادة الموجودة في الغذاء والتي لا يمكن هضمها، وتساعد الجهاز الهضمي على العمل بكفاءة.	الألياف (Fibre)
٢٦	مواد مثل التترات والماغنيسيوم، حيث يمتصها النبات من التربة من خلال الجذور ويحتاجها للنمو بشكل صحي.	الأملاح المعدنية (Minerals)



٧٣	أنبوب بجدار رقيق يشبه الغشاء مصنوع من مادة بها ثقوب بحجم الجزيء.	الأنباب الغشائية (Visking Tubing)
٢٥	أنابيب من خلايا ميتة فارغة، تنقل الماء لأعلى من جذور النبات.	الأنسجة الوعائية الخشبية (Xylem Vessels)
٧٦	إحدى الأسنان الأكثر بروزاً بالقرب من الجزء الأمامي في الفم.	الأنياب (Canine)
٣٥	جسيمات تحمل شحنات موجبة موجودة في نواة الذرة.	البروتونات (Protons)
٦٨	مجموعة غذائية تستخدم في بناء خلايا جديدة.	البروتينات (Protein)
١٧	طبقات من الخلايا تغطي عضو النبات مثل الورقة أو الجذر.	البشرة (Epidermis)
٧٧	المادة الموجودة في وسط السن وتحتوي على الأعصاب والأوعية الدموية.	تجويف اللب (Pulp Cavity)
٣٨	ترتيب الإلكترونات في المستويات حول نواة الذرة.	التركيب الإلكتروني (Electronic Structure)
٦٢	انتشار العديد من الألوان من الضوء الأبيض لتكوين طيف.	التشتت (Dispersion)
٩٢	تفاعل يكون فيه الحمض والمحلول القلوي ملحاً وماء.	التعادل (Neutralisation)
٨٠	التغيرات التي لا يتم فيها إنتاج مواد جديدة، ومن أمثلة التغير الفيزيائي تغيرات حالة المادة والذوبان.	التغيرات الفيزيائية (Physical Change)
٨٠	تغير كيميائي يت俊 عنده مواد جديدة.	التفاعل الكيميائي (Chemical Reaction)
١٠٥	رسم بياني يشير إلى كيفية تغير المسافة التي يتحركها الجسم مع الزمن.	التمثيل البياني للمسافة/ الزمن (Distance/time graph)



١٤	تفاعل كيميائي يحدث في أوراق النباتات، حيث يتحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى جلوكوز وأكسجين باستخدام الطاقة من الضوء.	التمثيل الضوئي (Photosynthesis)
١٧	ثقب صغير جداً على سطح ورقة النباتات حيث يمكن للغازات أن تنتشر.	ثغر (Stoma)
٣٦	ترتيب العناصر حسب كتلة ذراتها.	الجدول الدوري (Periodic Table)
٣٣	جسيم يتكون من ذرتين أو أكثر مرتبطين معاً.	الجزيء (Molecule)
٨٩	إبدأً عدم فقد أو اكتساب الكتلة في التفاعل الكيميائي.	حفظ الكتلة (Conservation of Mass)
٤٣	لا يتفاعل.	خامل (Inert)
٣٦	عمود أفقي في الجدول الدوري.	دورة (Period)
٣٢	جزء صغير جداً من المادة.	ذرة (Atom)
٥١	عندما تختلط جزيئات المادة تماماً بسائل حتى يتكون محلول شفاف.	الذوبان (Dissolve)
٤٤	الطريقة التي تتحدد بها الذرات معاً لتكوين جزيئات.	الرابطة الكيميائية (Chemical Bond)
٩٣	جسم صلب غير قابل للذوبان يتكون في المحلول أثناء التفاعل.	راسب (Precipitate)
٣٤	طريقة مختصرة للإشارة إلى عنصر.	الرموز الكيميائية (Chemical Symbol)
٥٠	مخلوط من معدنين أو أكثر.	سببيكة (Alloy)
٩٨	المسافة المقطوعة في وحدة الزمن؛ السرعة = المسافة / الزمن؛ (s/m).	السرعة (Speed)



١٠١	المسافة الكلية المقطوعة/ الزمن الكللي المستغرق بوحدة (s/m).	السرعة المتوسطة (Average Speed)
١٨	نوع من السكر يُستخدم كمصدر طاقة في الخلايا الحية.	سكر العنب (جلوكوز) (Glucose)
٥٨	شعاع من الضوء يقع على سطح.	الشعاع الساقط (Incident Ray)
٥٧	خط يُرسم ليشير إلى المسار الذي يتبعه الضوء.	الشعاع الضوئي (Light Ray)
٥٨	شعاع من الضوء مرتد من سطح مرآة أو سطح آخر.	الشعاع المُنعكس (Reflected ray)
٢٢	خلية بامتداد طويل ورفيع ينمو خارج الجذر ويتمتص الماء والأملاح المعدنية من التربة.	شعيرات جذرية (Root Hair)
٥٦	يصف المواد التي تسمح بمرور الضوء.	شفاف (Transparent)
٩٤	تفاعل كيميائي يتفاعل فيه الحديد مع الأكسجين والماء لتكوين أكسيد الحديد.	الصدأ (Rusting)
٥٨	انعكاس الجسم عن سطح المرآة.	الصورة (Image)
٤٦	رموز كيميائية تستخدم للإشارة إلى عدد ذرات العناصر المختلفة الموجودة في جزيء عنصر أو مركب.	الصيغة الكيميائية (Chemical Formula)
١٧	نسيج داخل ورقة النبات يحتوي على الكثير من الفراغات الهوائية.	طبقة النسيج الوسطي الإسفنجي (Spongy Layer)
١٧	نسيج داخل ورقة النبات حيث تحدث عملية التمثيل الضوئي.	طبقة النسيج الوسطي العمادي (Palisade Layer)
٦٢	الألوان المختلفة التي يتكون منها الضوء الأبيض وتنتشر بالترتيب.	الطيف (Spectrum)



٥٦	مساحة لا يصل لها الضوء من مصدر.	ظل (Shadow)
٧٦	طبقة من مادة حية تحت طبقة المينا للسن.	الماج (Dentine)
٣٨	عدد البروتونات الموجودة في الذرة. كل نوع من أنواع الذرات لديه عدد ذري مختلف.	العدد الذري (Atomic Number)
٣٨	مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في الذرة.	العدد الكتلي (Mass Number)
١١٠	قياس عزم دوران القوة ويتم حسابه بالمعادلة، عزم القوة = القوة × المسافة من المحور، ووحدة القياس هي النيوتن متر (N.m).	عزم (Moment)
١٠٨	عندما تسبب قوة في دوران جسم، فإن لهذه القوة عزم دوران.	عزم الدوران (Turning Effect)
٥٨	خط مستقيم مرسوم بزاوية قائمة (٩٠°) على سطح المرأة عند نقطة انعكاس شعاع الضوء.	العمود المقام (Normal)
٣٢	مادة مكونة من نوع واحد من الذرات.	عنصر (Element)
٤٣	العناصر الموجودة في المجموعة الثامنة من الجدول الدوري.	الغازات النبيلة (Noble Gases)
٩٣	مادة لا يمكن أن تذوب في المحلول.	غير قابل للذوبان (Insoluble)
٥٥	جسم لا يصدر ضوءاً.	غير مضيء (Non-luminous)
٧٠	مرض يحدث بسبب نقص الحديد في النظام الغذائي.	فقر الدم (Anaemia)
٤٠	الفلزات الموجودة في المجموعة الأولى من الجدول الدوري والتي تنتج قلوبيات عند تفاعلها مع الماء.	الفلزات القلوية (Alkali Metals)
٦٨	مجموعة غذائية يحتاجها الجسم بكميات صغيرة.	فيتامين (Vitamin)
١٨	مادة تذوب في مذيب معين.	قابل للذوبان (Soluble)



٧٢	الأنبوب الذي يمر به الغذاء، ويبدأ من الفم وينتهي بفتحة الشرج.	القناة الهضمية (Alimentary Canal)
٧٦	إحدى الأسنان تشبه الأرميل عند الجزء الأمامي من الفم.	القواطع (Incisor)
١٥	مادة مصنوعة من الأنسجة والخلايا الحية.	الكتلة الحيوية (Biomass)
٦٨	مجموعة غذائية تستخدم كمصدر للطاقة، النشا والسكر من الكربوهيدرات.	كربوهيدرات (Carbohydrate)
٧٠	مرض يحدث بسبب نقص فيتامين د في النظام الغذائي.	الكساح (Rickets)
٨٢	المادة التي يتم البدء بها في التفاعل الكيميائي.	المادة المتفاعلة (Reactant)
٨٢	مادة جديدة تم إنتاجها في التفاعل.	مادة ناتجة (Product)
١١١	يتوازن الجسم عندما يكون عزم الدوران باتجاه عقارب الساعة = عزم الدوران عكس اتجاه عقارب الساعة.	مبدأ عزم القوة (Principle of Moments)
٦٨	هي مواد غذائية يحتاجها الكائن الحي - مثال، الكربوهيدرات والبروتينات.	المجموعات الغذائية (Nutrients)
٣٦	عمود رأسي في الجدول الدوري.	مجموعة (Group)
٦٩	سائل أزرق يستخدم لاختبار السكر المختلف؛ إذا تم تسخينه مع السكر المختلف (مثال، الجلوكوز)، يتكون راسب أحمر اللون.	 محلول بنديكت (Benedict's Solution)
١١٢	النقطة التي يدور الجسم حولها بقوة.	 المحور (نقطة الارتكاز) (Pivot)
٥٠	شيء يتكون من مادتين أو أكثر (عناصر أو مركبات) لم يتحدا معاً كيميائياً.	مخلوط (Mixture)
٣٨	المدارات الإلكترونية هي المسارات التي تتبعها الإلكترونات حول نواة الذرة.	المدارات (Orbits)



٤٤	مادة تتكون من اتحاد ذرة من عنصرين أو أكثر معاً.	مركب (Compound)
٣٨	المستويات الإلكترونية هي طبقات حول نواة الذرة حيث يتم ترتيب الإلكترونات، وتتحرك الإلكترونات داخل مستوياتها.	المستويات (Shells)
٥٤	جسم يصدر ضوءاً.	مصدر الضوء (Light Source)
٥٥	جسم يصدر ضوءاً.	مضيء (luminous)
١٨	تشير إلى المواد الكيميائية التي تتفاعل وتنتج في التفاعل الكيميائي.	المعادلة اللفظية (Word Equation)
٥٦	مادة لا تسمح بنفذ الضوء خلالها.	معتم (Opaque)
٧٦	غلاف صلب جداً يغطي سطح السن.	المينا (Enamel)
١٨	نوع من الكربوهيدرات مُخزن داخل خلايا النبات.	نشا (Starch)
٧٠	تناول مجموعة متنوعة من الأغذية يومياً تحتوي على مختلف أنواع العناصر الغذائية بكميات ونسب مناسبة.	نظام غذائي متوازن (Balanced Diet)
٥٦	السماح بمرور الضوء.	نفذ (Transmit)
٣٥	جزيئات موجودة في نواة الذرة وليس لها شحنة إلكترونية.	النيوترونات (Neutrons)
٧٢	تفتيت جزيئات كبيرة من الغذاء إلى أجزاء صغيرة حتى يمكن امتصاصها من القناة الهضمية إلى الدم.	الهضم (Digestion)
٧٠	صبغة حمراء اللون داخل خلايا الدم الحمراء تنقل الأكسجين.	الهيوجلوبين (Haemoglobin)
١٦	مادة خضراء توجد في بعض خلايا أوراق النبات وتمتص الطاقة من الضوء.	البيضور (الكلوروفيل) (Chlorophyll)

شكر وتقدير

يوجه المؤلفون والناشرون بالشكر الجزيل إلى جميع من منهم حقوق استخدام مصادرهم أو مراجعهم. وبالرغم من رغبتهم في الإعراب عن تقديرهم لجهود كل مصادر تم استخدامه لإنجاز هذا العمل، إلا أنه يستحيل ذكرها وحصرها جمِيعاً. وفي حال إغفالهم لأي مصدر أو مرجع فإنه يسرهم ذكره في النسخ القادمة من هذا الكتاب.

Franz Aberham/Getty Images; Kostiantyn Kravchenko/Shutterstock; Derek Croucher/Alamy Stock Photo; Geoff Jones; Power And Syred/Science Photo Library; Geoff Jones; Biophoto Associates/Science Photo Library; Wayne Hutchinson/Farm Images/Getty Images; Dennis Chang - Flora/Alamy Stock Photo; Geoff Jones; Edwin Remsberg/Getty Images; Nigel Cattlin/Alamy Stock Photo; Maximilian Weinzierl/Alamy Stock Photo; Konstantin Petkov/Getty Images; Geoff Jones; Eye Of Science/Science Photo Library; www.BibleLandPictures.com/Alamy Stock Photo; Charles D. Winters/Science Photo Library; Russ Lappa/Science Photo Library; Martyn F. Chillmaid/Science Photo Library; Science Photo Library; les polders/Alamy Stock Photo; Paul Rapson/Alamy Stock Photo; Art Directors & TRIP/Alamy Stock Photo; mikeledray/Shutterstock; Ratchat/Getty Images; Yaroslau Mikheyev/Shutterstock; Science Photo Library; Charles D. Winters/Science Photo Library; Victor De Schwanberg/Science Photo Library; Shawn Hempel/Alamy Stock Photo; Martyn F. Chillmaid/Science Photo Library; sciencephotos/Alamy Stock Photo; sciencephotos/Alamy Stock Photo; INTERFOTO/Alamy Stock Photo; Arthur Tilley/Getty Images; Dan Sams/Science Photo Library; Franz Aberham/Getty Images; Steve Bloom Images/Alamy Stock Photo; Ministry of Education, Oman; Andrew Lambert Photography/Science Photo Library; Andrew Lambert Photography/Science Photo Library; Ministry of Education, Oman; (x4) Geoff Jones; Ministry of Education, Oman; LIVING ART ENTERPRISES, LLC/Science Photo Library; WoodyStock/Alamy Stock Photo; D. Hurst/Alamy Stock Photo; moodboard/Alamy Stock Photo; Finnbarr Webster/Alamy Stock Photo; (x3) Andrew Lambert Photography/Science Photo Library; Steve Teague/Alamy Stock Photo; amphotos/Alamy Stock Photo; Purepix/Alamy Stock Photo; Justin Kase ztwoz/Alamy Stock Photo; JG Photography/Alamy Stock Photo; Stephen Giardina/Alamy Stock Photo; Peter Titmuss/Alamy Stock Photo; Martyn F. Chillmaid/Science Photo Library; Andrew Lambert Photography/Science Photo Library; Jean-Loup Charmet/Science Photo Library; sciencephotos/Alamy Stock Photo; Martyn F. Chillmaid/Science Photo Library; Andrew Lambert Photography/Science Photo Library; Martyn F. Chillmaid/Science Photo Library; Andrew Lambert Photography/Science Photo Library; Prisma by Dukas/Alamy Stock Photo; Presseagentur GmbH/Alamy Stock Photo; alfiecain/Getty Images; Kambiz Pourghanad/Shutterstock; Justin Kase z12z/Alamy Stock Photo; Sergio J. Pitamitz/Getty Images; Andrew Lambert Photography/Science Photo Library; Ministry of Education, Oman; incamerastock/Alamy Stock Photo; moodboard/Corbis; Ministry of Education, Oman; Bryn Lennon/Velo/Tim De Waele/Getty Images; Ministry of Education, Oman; J.W. Alker/Getty Images; Allsorts Stock Photo/Alamy Stock Photo; Avalon/Photoshot License/Alamy Stock Photo; sciencephotos/Alamy Stock Photo; Geoff Jones, Martyn F. Chillmaid/Science Photo Library; Ministry of Education, Oman

جَمِيلٌ

العلوم



كتاب الطالب

يذكر كتاب الطالب بالعديد من الموضوعات مع شرح واضح وسهل لكل المفاهيم المتنضمنة في هذه الموضوعات، ويقدم أنشطة ممتعة لاختبار مدى فهم الطالب.

يتضمن كتاب الطالب:

- لغة سهلة ومفهومة تناسب جميع الطلاب.
- تغطية لقسم مهارات الاستقصاء العلمي ضمن الموضوعات، بالإضافة إلى وجود أنشطة مخصصة لتطوير المهارات الازمة.
- أسئلة على كل موضوع لتعزيز الفهم.
- أسئلة تطرح على الطالب للتفكير في التطبيقات العملية ودلائل المفاهيم الموضحة.
- أسئلة في نهاية كل وحدة من شأنها تأهيل الطالب لخوض الاختبارات.
- قسم خاص بمهارات الاستقصاء العلمي يتضمن نصائح حول كيفية تنفيذ الأنشطة العملية وتسجيل النتائج.

إجابات الأسئلة متضمنة في دليل المعلم.

يشمل منهج العلوم للصف الثامن من هذه السلسلة أيضًا:

- كتاب النشاط
- دليل المعلم