

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الثالث المتوسط - الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

طبعة ٢٠٢٠ - ١٤٤٢



© وزارة التعليم ، ١٤٣٨ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم للصف الثالث المتوسط / الفصل الدراسي الأول / وزارة التعليم -
الرياض، ١٤٣٨ هـ.

ص ٢١٤، ٥٢٧ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٤٤٩-٩

١ - العلوم - كتب دراسية ٢ - التعليم المتوسط - السعودية -

كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٣٧/٣٦٥٥

٥٠٧,٧١٢ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٣٧/٣٦٥٥

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٤٤٩-٩

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم
www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد:
تهتم العلوم الطبيعية بدراسة الظواهر المادية على الأرض، وفي الكون المحيط بنا، وتشكل أساساً للعلوم التطبيقية، وتتسع معها في تقدم الأمم ورقي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. ولهذا يحظى تعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية؛ حيث تُكرّس الإمكانيات لتحسين طرق تدريسها، وتطوير مضامينها وتنظيمها وفق أحدث التوجهات التربوية، وتطوير و توفير المواد التعليمية التي تساعدها المعلمين والطلاب على تحقيق أهداف تدريس هذه المادة على الوجه الأكمل والأمثل.

ويأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير المناهج وتحديثها من منطلق رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وهو: «إعداد مناهج تعليمية متقدمة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية»، وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مخرجاته ومواكبة التطورات العالمية على مختلف الصعد.

وقد جاء كتاب العلوم للصف الثالث المتوسط بجزأيه الأول والثاني داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستشاري في التعليم عبر «ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة»، فبنيّة وتنظيم المحتوى يستند إلى معايير المحتوى الخاصة بهذا الصف، ويستند كذلك إلى أحدث نظريات التعلم والمهارات التدريسية الفاعلة على المستوى العالمي. كما تجعل الطالب محور العملية التعليمية التعلمية، فيتعلم الطالب في هذا الكتاب من خلال ممارسته النشاطات العملية والبحث والاستقصاء بمستوياته المختلفة، والأمر نفسه للمعلم، فقد تغيّر دوره من مصدر يدور حوله التعليم إلى موجّه ويسّر لتعلم الطلاب. وهذا جاءت أهداف هذا الكتاب لتؤكد على تشجيع الطلاب على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة بهم وتفسيرها، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات والاتجاهات الإيجابية للمشاركة الفاعلة، وتزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات الالزمة لوظائف المستقبل.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعية والنشطة، وتسهّل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، ومارسة العلم كما يمارسه العلماء «تعلّم لنعمل». تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلاكي مفتوح، وخلفية نظرية، ومشاريع الوحدة التي تدور حول تاريخ العلم، والتقنية، وبناء النماذج، وتوظيف الشبكة الإلكترونية في البحث. وتتضمن كل وحدة عدداً من الفصول، يبدأ كل منها بصورة افتتاحية تساعدها المعلم على التمهيد لموضوع الفصل من خلال مناقشة مضمون الصورة، وتتسع في تكوين فكرة عامة لدى الطالب حول موضوعات الفصل، ثم نشاطات تمهيدية تشمل: التجربة الاستهلالية، والمطبويات، والتهيئة للقراءة، ثم يتنهي بمراجعة الفصل. ويتضمن الفصل عدداً من الدروس، يشتمل كل منها على افتتاحية تحتوي على أهداف الدرس، وأهميته، ومراجعة المفردات السابقة، والمفردات الجديدة. وفي متن الدرس يجد الطالب شرحاً وتفسيراً للمحتوى الذي تم

تنظيمه على شكل عناوين رئيسية وفرعية بألوان معبرة، وهوامش تساعد على استكشاف المحتوى وارتباطه بمحاور رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية. وتُعنى الدروس ببناء المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة ببناء المهارات في جميع العلوم المختلفة. وينتظم كل درس بمراجعة تتضمن ملخصاً لأبرز الأفكار الواردة في الدرس، واختبار نفسك. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب الكثير من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضمونها. كما يتضمن كتاب الطالب ملحقاً خاصاً بمصادر تعلم الطالب، ومسرداً بالمصطلحات.

وقد وُظّف التقويم على اختلاف مراحله بكفاءة وفاعلية، فقد راعى تنوع أدواته وأغراضه، ومن ذلك، القبلي، والتشخيصي، والتكتوني (البنياني)، والختامي (التجمعي)؛ إذ يمكن توظيف الصور الافتتاحية في كل وحدة وفصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمياً قبلياً تشخيصياً لاستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤال تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويمياً خاصاً بكل درس من دروس الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلة تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تلخيصاً لأهم الأفكار الخاصة بدرس الفصل، وخريطة للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسية التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عدة، هي: استعمال المفردات، وتبثيت المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقويم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختباراً مقتناً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطالب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم للموضوعات التي سبق دراستها في الوحدة.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه وازدهاره.

قائمة المحتويات

قائمة المحتويات

كيمياء المادة

الوحدة

تركيب الذرة

الفصل

٣

٨٤	أتهيأ للقراءة - تصورات ذهنية
٨٦	الدرس ١ : نماذج الذرة
٩٥	الدرس ٢ : النواة
١٠٤	استقصاء من واقع الحياة
١٠٧	دليل مراجعة الفصل
١٠٨	مراجعة الفصل

الجدول الدوري

الفصل

٤

١١٢	أتهيأ للقراءة - الربط
١١٤	الدرس ١ : مقدمة في الجدول الدوري
١٢١	الدرس ٢ : العناصر المماثلة
١٢٨	الدرس ٣ : العناصر الانتقالية
١٣٤	استقصاء من واقع الحياة
١٣٧	دليل مراجعة الفصل
١٣٨	مراجعة الفصل
١٤٠	الاختبار المقنن

٨ كيف تستخدم كتاب العلوم

الوحدة

طبيعة العلم

وتغيرات الأرض

الفصل

١

١٦	أتهيأ للقراءة - نظرة عامة
١٨	الدرس ١ : أسلوب العلم *
٢٤	الدرس ٢ : عمل العلم *
٣٦	الدرس ٣ : العلم والتكنولوجيا والمجتمع *
٤٠	استقصاء من واقع الحياة
٤٣	دليل مراجعة الفصل
٤٤	مراجعة الفصل

تغيرات الأرض

الفصل

٢

٤٨	أتهيأ للقراءة - المراقبة الواقعية
٥٠	الدرس ١ : الزلزال
٥٩	الدرس ٢ : البراكين
٦٤	الدرس ٣ : الصدائح الأرضية وعلاقتها بالزلزال والبراكين *
٧٢	استقصاء من واقع الحياة
٧٥	دليل مراجعة الفصل
٧٦	مراجعة الفصل
٧٨	الاختبار المقنن



قائمة المحتويات

قائمة المحتويات

الروابط والتفاعلات الكيميائية

٣

الوحدة

البناء الذري والروابط

الفصل

٥

الكيميائية



التفاعلات الكيميائية

الفصل

٦

أتهيأ للقراءة - التوقع ١٧٦

الدرس ١ : الصيغ والمعادلات الكيميائية ١٧٨

الدرس ٢ : سرعة التفاعلات الكيميائية * ١٨٨

استقصاء من واقع الحياة ١٩٦

دليل مراجعة الفصل ١٩٩

مراجعة الفصل ٢٠٠

الاختبار المقنن ٢٠٤

مصادر تعليمية للطالب ٢٠٦

* موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم

كيف تستخدم ... كتاب العلوم؟

قبل أن تقرأ

لماذا تحتاج إلى كتاب العلوم؟

- افتتاحية الفصل:** يبدأ كل فصل بصورة تشير إلى الموضوعات التي يتناولها، ويليها أنشطة تمهدية، منها التجربة الاستهلالية التي تهيئ الطالب لمعرفة محتويات الفصل، والمطويات، وهي منظم أفكار يساعد على تنظيم التعلم.
- افتتاحية الدرس:** قسمت الفصول إلى دروس، كل منها موضوع متكملاً يستغرق أكثر من حصة دراسية. في بداية كل درس تحت عنوان «في هذا الدرس» تحدد قيمة الدرس من خلال أربعة أقسام : الأهداف التي يتم من خلالها تعرُّف على أهداف التعلم التي يجب أن تتحققها عند الانتهاء من هذا الدرس. الأهمية تدلُّنا على الفائدة التي يمكن تحقيقها من دراسة محتوى الدرس. مراجعة المفردات مصطلحات تم تعرُّفها في مراحل سابقة من التعلم؛ أو من خبراتك ومهاراتك السابقة. المفردات الجديدة مصطلحات تحتاج إليها في تعلم الدرس لفهم المحتوى. وإذا تصفحت الكتاب ستلاحظ أنه بالإضافة إلى اشتماله على النصوص والصور فإنه يتضمن أيضاً: العلوم عبر الواقع الإلكترونية، وماذا قرأت؟ وتجارب بسيطة، بالإضافة إلى بعض التطبيقات في مختلف أنواع العلوم. وقد تضمنت الدروس صفحات مستقلة للعلوم الإثرائية. وينبغي التركيز على المفردات التي ظُلت واستيعاب معانيها.

هل سبق أن حضرت درس العلوم فلم تستوعبه، أو استوعبته كله لكنك عندما ذهبت إلى البيت وجدت مشكلة في الإجابة عن الأسئلة؟ وربما تسألي عن أهمية ما تدرسه وجدواه! لقد صُمِّمت الصفحات التالية لتساعدك على أن تفهم كيف يُستعمل هذا الكتاب.



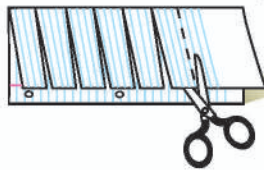
المطويات

منظمات الأفكار

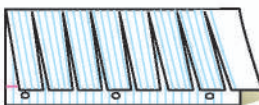
مفردات العلوم اعمل المطوية
التالية لتساعدك على فهم مفردات
الفصل ومصطلحاته



الخطوة ١
اطو الورقة طولياً
من جانب إلى آخر.



الخطوة ٢
قص الجهة العلوية من الورقة لعمل أشرطة كثيرة
في الشكل.



الخطوة ٣
اكتب على كل شريط مصطلحاً، أو مفردة
علمية من مفردات الفصل.

بناء المفردات: وانت تقرأ الفصل، اكتب تعريف كل
مفردة أو مصطلح في الجهة المقابلة من الورقة.



عندما تقرأ

- **العناوين الرئيسية:** كُتب عنوان كل درس بأحرف حمراء كبيرة، ثم فُرِّغ إلى عناوين كتبت باللون الأزرق، ثم عناوين أصغر باللون الأحمر في بداية بعض الفقرات؛ لكي تساعد على المذاكرة، وتلخيص النقاط الأساسية المتضمنة في العناوين الرئيسية والفرعية.

- **الهوامش:** سوف تجد في هوامش المحتوى مصادر مساعدة كثيرة، منها العلوم عبر الواقع الإلكترونية، ونشاطات الربط والتكامل؛ مما يساعد على استكشاف الموضوعات التي تدرسها. كما أن التجارب البسيطة تعمل على ترسيخ المفاهيم العلمية التي يتم تعلمها.

- **بناء المهارات:** سوف تجد تطبيقات خاصة بالرياضيات والعلوم في كل فصل، مما يتيح لك ممارسة إضافية للمعرفة، وتطوير مهاراتك.

- **مصادر تعلم الطالب:** تجد في نهاية هذا الكتاب مصادر تعلم تساعد على الدراسة، وتتضمن مهارات العروض الصحفية، والجدول الدوري، ومهارات استعمال الحاسوب، ومسرداً للمصطلحات. كما يمكن استعمال المطويات بوصفها مصدراً من المصادر المساعدة على تنظيم المعلومات ومراجعة المادة قبل الاختبار.

- **في غرفة الصف:** تذكر أنه يمكن أن تسأل المعلم توضيح أي شيء غير مفهوم.

في المختبر

يعد العمل في المختبر من أفضل طرائق استيعاب المفاهيم وتطوير المهارات؛ فهو لا يمكنك فقط من اتباع الخطوات الضرورية للاستمرار في عملية البحث، بل يساعدك أيضاً على الاستكشاف واستثمار وقتك على أكمل وجه. وفيما يلي بعض الإرشادات الخاصة بذلك:

- تربطك كل تجربة وأسئلتها بالحياة؛ لتذكرك أن العلم يستعمل يومياً في كل مكان، لا في غرفة الصف وحدها. وهذا يقود إلى أسئلة تدور حول كيفية حدوث الأشياء في الحياة.
- تذكر أن التجارب لا تعطي دائماً النتائج التي تتوقعها. وقد كانت بعض اكتشافات العلماء مبنية على البحث دون توقع نتائج مسبقة. وتستطيع تكرار التجربة للتحقق من أن نتائجك صحيحة، أو لوضع فرضية جديدة يمكن اختبارها.
- يمكنك كتابة أي أسئلة في دليل دفتر العلوم قد تبرز في أثناء بحثك. وهذه أفضل طريقة تذكرك بالحصول على إجابات لهذه الأسئلة لاحقاً.



قبل الاختبار

تضمن الكتاب مجموعة من الطرق لجعل الاختبارات محببة إليك، وسوف يساعدك كتابك أن تكون أكثر نجاحاً في الاختبار عند استعمالك المصادر المعطاة لك.

- راجع جميع المفردات الجديدة، وتأكد أنك فهمت تعريف كل منها.
- راجع الملاحظات التي دونتها ضمن المخطوبيات أو سجلتها مع زملائك داخل الصف أو في المختبر، واتكتب أي سؤال أنت في حاجة إلى الإجابة عنه.
- أجب عن أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- ادرس المفاهيم الواردة في دليل مراجعة الفصل ، وأجب عن أسئلة مراجعة الفصل وأسئلة الاختبار المقترن الواردة في نهاية كل وحدة.

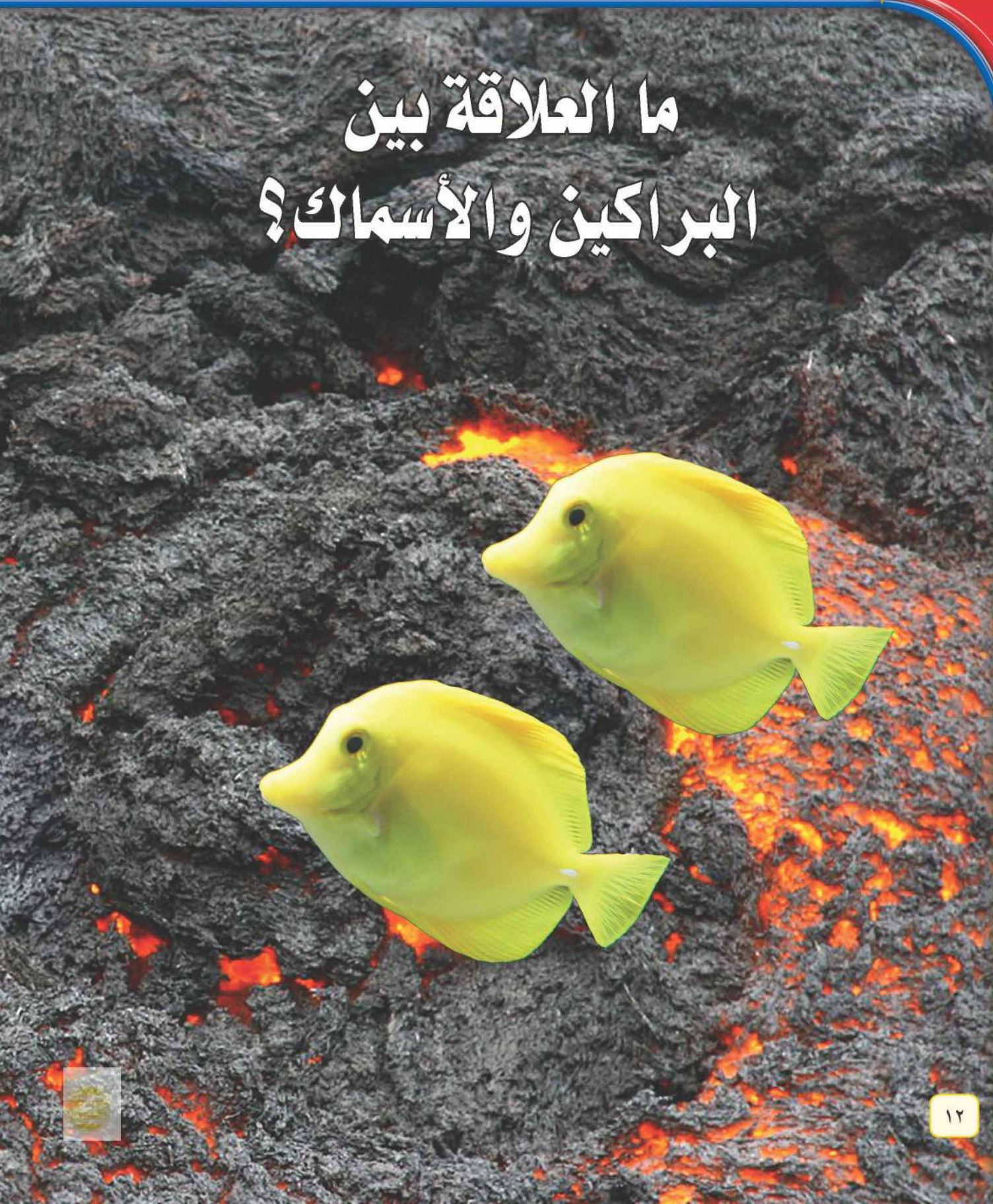


صح أم خطأ؟



طبيعة العلم وتغيرات الأرض

ما العلاقة بين
البراكين والأسماك؟



يصعب معرفة ما حدث بدقة عند بداية تكون الأرض قبل 4,5 بلايين سنة، ولكن من المؤكد أن نشاطها البركاني كان أكبر من نشاطها الحالي، حيث كانت البراكين تبعث الحمم والرماد، بالإضافة إلى الغازات، ومنها بخار الماء. ويعتقد بعض العلماء أن البراكين دفعت بكميات هائلة من بخار الماء إلى الغلاف الجوي في بداية تكونه.

وعندما برد بخار الماء تحول إلى ماء سائل، ما لبث أن هطل على سطح الأرض ليتجمع في المنخفضات، مكوناً للمحيطات، التي تعد بيئة بحرية للمخلوقات الحية، ومنها الأسماك.

مشاريع الودة

ارجع إلى الموقع الإلكتروني أو أي موقع آخر للبحث عن فكرة أو موضوع مشروع يمكن أن تنفذه أنت من المشاريع المقترحة:

- **التاريخ** أعمل خطأً زمنياً لبركان ما، واتكتب عليه معلومات تتعلق بموقعه وقوته والدمار الذي نجم عنه. ما أول بركان تم رصده؟ وهل يمكن التنبؤ بالبراكين؟
- **المهن** ادرس المهارات المتخصصة للمهن المختلفة اللازمة لإعداد وتصميم خطة لمواجهة كارثة طبيعية في مدينة ما.
- **النماذج** صمم واصنع جهازاً الرصد الزلالي، ثم اختبره.

البراكين وحزام النار يمكنك البحث من خلال شبكة

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية الإنترت عن الصفائح الأرضية. صمم رسماً بيانياً للبراكين الحديثة، واستخدمها في رسم خريطة تبين حزام النار، مع ذكر أسماء بعض البراكين وأعمارها.



طبيعة العلم



الفكرة العامة

يوفّر العلم والتقنية المزيد من الصحة والراحة والأمن للناس.

الدرس الأول

أسلوب العلم

الفكرة الرئيسة العلم طريقة منظمة لدراسة الأشياء، والإجابة عن التساؤلات.

الدرس الثاني

عمل العلم

الفكرة الرئيسة يجري العلماء أبحاثاً مختلفة لاكتشاف معلومات جديدة.

الدرس الثالث

العلم والتكنية والمجتمع

الفكرة الرئيسة تقود الاكتشافات العلمية عادة إلى تقنيات جديدة، ويمكن توظيف هذه التقنيات في الأبحاث العلمية، للتوصّل إلى اكتشافات علمية جديدة.

العلم في المعجل

للعلم دور مهم في حياتك؛ فأنت محاط بمنتجات العلم وتطبيقاته، وقد تستخدم المهارات العلمية عند استقصاء العالم من حولك، ويستخدم العلماء في المختبرات الأدوات والمهارات العلمية للإجابة عن الأسئلة، وبأسلوب أو وفق آلية حل المشكلات.

دفتر العلوم صُف نشاطاً علمياً قمت به، وحدد خطوات الطريقة العلمية التي

اتبعتها عند تنفيذ هذا النشاط.



نشاطات تمهيدية

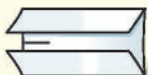
اعمل المطوية الآتية لتساعدك في أثناء قراءتك هذا الفصل على التركيز وفهم طريقة عمل العلماء.

المطويات

منظمات الأفكار



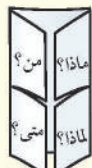
الخطوة ١ ضع علامة في منتصف الورقة، ثم اطو الحافتين العلوية والسفلى لتلامس خط المنتصف.



الخطوة ٢ اطوها إلى نصفين، كما في الشكل المقابل.



الخطوة ٣ أدر الورقة رأسياً، ثم افتحها وقصها في اتجاه خطوط الطي الداخلي لعمل أربعة أجزاء.



الخطوة ٤ عنون كل جزء كما في الشكل المقابل.

صفّ: اكتب في كل جزء الخصائص الأربع الرئيسية لأسئلة العلماء في أثناء قراءة الفصل.

تجربة

استهلاكية

القياس باستخدام الأدوات

إن المعلومات التي نحصل عليها من الوسط المحيط بنا بوساطة حواسينا كثيرة جداً، فأنتم تدرك أن الحسأء ساخن بمجرد لمس الإناء الذي يحتويه، أو مشاهدة الأبخرة المتتصاعدة منه. ولكن الحواس لا تجيب بدقة عن كل سؤال. لذا يستخدم العلماء أدوات - منها مقياس الحرارة - للقياس بدقة. ولتعلم أكثر عن أهمية استخدام الأدوات أجر التجربة التالية:

١. أحضر ثلاثة أوّعية، وأملأ أحدها بماء بارد، والأخر بماء فاتر، والثالث بماء ساخن قليلاً.

تحذير: *التبه فالماء الساخن قد يؤذيك.*

٢. استخدم مقياس الحرارة لتقييم درجة حرارة الماء الفاتر، وسجلها.

٣. أغمر إحدى يديك في الماء البارد والأخرى في الماء الساخن مدة دقيقةتين.

٤. ضع يديك معًا في وعاء الماء الفاتر. بم تحس في كل يد؟ سجل ما تحس به في دفتر العلوم.

٥. **التفكير الناقد** اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح فيها أهمية استخدام أدوات القياس للحصول على معلومات دقيقة.



أتهيأ للقراءة

نظرة عامة

١ أتعلم لكي يسهل عليك استيعاب الأفكار والعلاقات التي ترد في النص،
اتبع الخطوات الآتية:

١. انظر إلى عنوان النص والرسوم التوضيحية الواردة.
٢. اقرأ العنوانين الرئيسية والفرعية والكلمات المكتوبة بالخط الداكن.
٣. ألق نظرة سريعة على النص لتعرف كيفية تنظيمه، وتقسيمه إلى أجزاء.
٤. انظر إلى الصور والرسوم والأشكال والخرائط، واقرأ العنوانين والتفاصيل المرافقة لها.
٥. حدد الهدف من دراستك، هل تقرأ لتعلم مادة علمية جديدة أم للبحث عن معلومات محددة؟

٢ أتدرب خذ وقتاً كافياً لتصفح محتوى هذا الفصل، ثم اطلع مع زميلك على العنوانين الرئيسية والفرعية جميعها، وأجب عن الأسئلة الآتية:

- أي أجزاء الفصل يبدو أكثر إمتاعاً لك؟
- هل وجدت أي كلمة في العنوانين غير مألوفة لديك؟
- اختر أحد أسئلة المراجعة، وناقشه مع زميلك.

٣ أطبق الآن وبعد أن تصفحت الفصل، اكتب فقرة قصيرة تصف فيها شيئاً ترغب في تعلمه.

إرشاد

عند إلقاءك نظرة عامة على الفصل تأكد من اطلاعك على كافة الرسومات والخدالو.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءة الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

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

٢ بعد قراءة الفصل

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

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيبين السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة والمصححة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أو غ	العبارة	قبل القراءة م أو غ
	١. يسترشد العلماء عادةً بمعرفتهم السابقة لتوقع نتائج تجاربهم.	
	٢. يفضل معظم العلماء أن تبقى اكتشافاتهم سرية.	
	٣. هناك طريقة واحدة فقط للمنهج العلمي في حل المشكلات.	
	٤. الملاحظة هي الطريقة الوحيدة التي تؤدي إلى الاكتشافات العلمية.	
	٥. التجربة المخطط لها بصورة جيدة تحوي متغيراً واحداً فقط في كل مرة.	
	٦. يُعدُّ العلماء إعادة التجربة ضياعاً للوقت.	
	٧. يُعدُّ الشخص عالماً إذا تخرج في الجامعة فقط.	
	٨. يضمن النظام العالمي للوحدات التواصل الصحيح بين العلماء.	
	٩. إذا لم تدعم التجربة الفرضية فلن يستفيد العلماء منها شيئاً.	



أسلوب العلم

في هذا الدرس

الأهداف

- تُحدد كيف تشكل العلوم جزءاً من حياتك اليومية.
- تصف المهارات والأدوات التي تستخدم في العلوم.

الأهمية

كثيرٌ مما تعلمه في حصص العلوم قابل للتطبيق في الحياة اليومية.

مراجعة المفردات

الملاحظة جمع بيانات باستخدام حاسة أو أكثر.

المفردات الجديدة

- التقنية



الشكل 1 إنّك تستخدم التفكير العلمي كل يوم لاتخاذ قرارات.

العلم أداة



الشكل ٢ الصحف والمجلات
والكتب والإنترنت جميعها
مصدر جيدة للحصول
على المعلومات.



العلم في الإعلانات

لا تستطيع أن تمنع جميع الأمراض، ولكنك تستطيع أن تأخذ بعض الاحتياطات للحد من احتمال إصابتك بها. وتدعى الإعلانات أن الصابون المضاد للبكتيريا ومواد التنظيف الأخرى يمكنها القضاء على هذه المخلوقات الحية، ولكن كيف يتم التأكد من ذلك؟ أقرأ التعليمات الموجودة على تلك المنتجات؛ لمعرفة ما إذا كانت تحوي بيانات تدعم تلك الادعاءات. ثم شارك زملاءك فيما توصلت إليه.

سمع المعلم حديث الطالبين أحمد وبدر عن واجب التاريخ الجديد، فسألهما: **فيمَ تفكرون؟ فأجابَ أَحمد:** كُلّفنا بواجب خاص؛ فعلينا إعداد مشروع يوضح أوجه التشابه والاختلاف بين حدثٍ في الماضي وشيءٍ يحدث في مجتمعنا الحاضر.

فقال المعلم: **يبدو أنَّ هذا المشروع يحتاج إلى جهد كبير.**
هل اختبرتما الحديثين؟

قال أَحمد: لقد قرأتُ بعض المقالات في صحف قديمة، وجدنا عدة قصص حول تفشي وباء الكوليرا الذي أدى إلى وفاة عشرة أشخاص وإصابة ٥٠ آخرين بالمرض. انظر الشكل ٢. ولقد حدث ذلك عام ١٨٧١ م. ويشبه هذا المرض تفشي بكتيريا القولون (*E.coli*) في مدینتنا الآن.

سؤال المعلم: **ماذا تعرف عن تفشي وباء الكوليرا؟ وما المشاكل التي نتجت عن بكتيريا القولون يا أَحمد؟**

قال أَحمد: **الكوليرا** مرض تسببه بكتيريا توجد في الماء الملوث، ويصاب الأشخاص الذين يستخدمون هذا الماء بإسهال شديد، وجفاف قد يؤدي إلى الموت أحياناً. أمّا بكتيريا القولون *E.coli* فهي نوع آخر من البكتيريا؛ بعضها غير ضار، وبعضها الآخر قد يسبب مشاكل معوية نتيجة تلوث الغذاء والماء.

أضاف بدر: **لقد أصبح عامل في متجر والدي بكتيريا القولون، وقد تمثل للشفاء الآن.** وعلى أي حال نأمل أن تساعدنا على تنفيذ هذا المشروع؛ فنحن نريد أن نقارن بين تتبع العلماء عام ١٨٧١ م لمصدر الكوليرا، وكيف تتبعوا مصدر بكتيريا القولون (*E.coli*) الآن.

استخدام العلم كل يوم

قال المعلم بفخر: أنا سعيد بذلك؛ فهذه طريقة رائعة توضح قيمة العلم، وأنه جزء من حياة كل فرد؛ وإنكما الآن تسلكان سلوك العلماء.

وبدت على وجه أَحمد نظرة حائرة، ثم سُئل: **ماذا تعني يا أستاذ؟ كيف يمكننا أن نمارس سلوك العلماء؟**

العلماء يستخدمون الأدلة أكمل المعلم كلامه: إنك الآن تتصرف بطريقة علمية؛ فلديك مشكلة ينبغي حلّها. ابحث أنت وزميلك عن أدلة توضح أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الحذدين. وسوف تستخدم في أثناء تنفيذك هذا المشروع عدة مهارات وأدوات؛ بحثًا عن الأدلة. ثم استطرد المعلم: يفعل العلماء الشيء نفسه في نواح كثيرة؛ ففي عام ١٨٧١ م تبع العلماء دليلاً لمعرفة مصدر وباء الكوليير الحلّ مشكلتهم. واليوم يفعل العلماء الشيء نفسه؛ وذلك بتتبع بكتيريا القولون *E.coli* والبحث عن مصدرها.

استخدام المعرفة السابقة

سؤال المعلم: كيف تعرف يا أحمد ما تحتاج إليه لإتمام مشروعك؟

فكر أحمد قليلاً، ثم قال: لقد ذكر معلم الدراسات الاجتماعية الأستاذ حمد أنه يجب أن يكون التقرير في ثلاث صفحات على الأقل، وأن يتضمن خرائط أو صوراً أو رسوماً بيانية. كما يجب أن نستخدم معلومات من مصادر مختلفة، منها المقالات المكتوبة أو الرسائل أو شرطة الفيديو أو الإنترن特. واعلم أيضاً أنه ينبغي أن يُسلم التقرير في الوقت المحدد، مع الأخذ بعين الاعتبار صحة الإملاء والقواعد، انظر الشكل ٣.

سؤال المعلم: هل تحدث المعلم حمد فعلاً عن الإملاء الصحيح والقواعد؟ فأجاب بدر: لا، لم يقل ذلك صراحة، لكننا نعلم أن المعلم حمداً يخصم بعض الدرجات بسبب أخطاء الإملاء والقواعد، وهذا ما لاحظته عندما ارتكبت بعض الأخطاء الإملائية في تقريري السابق، فخصم درجتين.

تعجب المعلم طلال وقال: حسناً؛ فهذا يتفق مع المنهج العلمي. عرفت إذن من خبرتك السابقة أنك إذا لم تبع تعليمات المعلم حمد فسوف تفقد بعض الدرجات. ويمكنك أيضاً أن تتوقع أنه سيتصرف بالطريقة نفسها مع التقرير الذي ستعده كما فعل من قبل.

أكمل المعلم حديثه قائلاً: يستفيد العلماء أيضاً من الخبرات السابقة ليتوقعوا ما يحدث في أثناء الاستقصاءات، وبذلك يضعون النظريات بعد اختبار التوقعات جيداً. والنظرية تفسير للأشياء، مدعوم بالحقائق. كما يضعون القوانين، وهي قواعد تصف نمطاً في الطبيعة، ومن أمثلة ذلك قوانين الجاذبية.



عبر الموقع الإلكتروني

مكافحة المرض

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترن特

للحصول على معلومات عن مكافحة المرض ومراكز مكافحة المرض.

نشاط ابحث في مرضين مختلفين قامت مراكز مكافحة المرض بتتبعهما وتحديد هما في السنوات الخمس الماضية. وأعد ملصقاً يتضمن المعلومات التالية: الأعراض والسبل والعلاج، وموقع انتشارها.

الشكل ٣ من المهم أن تكتشف جميع المعلومات الأساسية عند حل المشكلة. وهناك مصادر مختلفة يمكن أن توفر مثل هذه المعلومات.

وضوح كيف يمكن أن تجمع معلومات عن موضوع محدد؟ ما مصدر المعلومات التي قد تستخدمها؟

ما الذي تحتاجه لاتمام المشروع؟

ما الذي نعرفه؟

مصادر معلوماتنا

• المكتبة

• الانترنت



استخدام العلم والتكنولوجيا



الشكل ٤ الحاسوب أحد الأمثلة على التقنية. غالباً ما توفر المكتبات والمدارس الحواسيب للطلاب لإجراء البحث والطباعة.

الطريقة العلمية

تجربة عملية

أرجع إلى كتابة التجارب العملية على منصة بيئة



الاستنتاج من الصور

الخطوات

١. انظر إلى الشكلين ٥ أو ٦ في أسفل الصفحة، ثم اكتب ملاحظاتك في دفتر العلوم.
٢. سجل استنتاجاتك التي حصلت عليها في ضوء ملاحظاتك.
٣. اعرض استنتاجاتك على زملائك في الصف.

التحليل

١. حلل استنتاجاتك. هل هناك توضيحات أخرى لملاحظاتك؟
٢. ما أهمية أن تكون حذراً ودقيقاً في الاستنتاج؟

بدر، لقد أشرت في حديثك إلى أنك تريد أن تقارن بين طرائق تبع المرَضيَن. وهذا يتطلب استخدام مهارات وأدوات كالتي يستخدمها العلماء؛ حتى تكتشف أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين هذين المرضىَن. ثم أشار المعلم إلى أحمد قائلاً: إنك تحتاج إلى مصادر متنوعة للحصول على المعلومات، فكيف تعرف المصادر المفيدة؟ فأجاب أحمد: نستطيع أن نستخدم الحاسوب لتصفح الواقع

الإلكترونية الموثوقة وكذلك قراءة الكتب والمجلات والصحف ومشاهدة الأفلام العلمية التي تحتوي على المعلومات التي نريدها. فقال المعلم: أحسست بهذه طريقة أخرى تفكير فيها كالعلماء؛ فالحاسوب من الأدوات التي يستخدمها العلماء الآن ليجدوا البيانات ويحللوها. فالحاسوب مثال على التقنية، انظر الشكل ٤. والتقنية Technology تطبق العلم لصناعة متاجات، أو أدوات يمكن أن يستخدمها الناس. وأحد الاختلافات الكبيرة التي ستجدها بين الطريقة التي تم فيها تتبع الأمراض عام ١٨٧١ م وطريقة تتبعها في العصر الحالي، هو نتاج التقنية الحديثة.

مهارات العلم أكمل المعلم حديثه قائلاً: ربما تكون بعض المهارات المستخدمة في تتبع المرضىَن هي أحد أوجه التشابه بين الفترتين الزمنيتين. فمثلاً يستخدم الأطباء والعلماء في هذه الأيام مهارات، منها: الملاحظة، والتصنيف، وتفسير البيانات، كما استخدمها العلماء في أواخر عام ١٨٧١ م. وفي الواقع، عليك مراجعة مهارات العلم التي تحدثنا عنها في الصف. وبهذه الطريقة تتمكن من تحديد كيف استُخدمت أثناء تتبع مرض الكولييرا، وكيف أنها لا تزال تستخدم حتى اليوم.

بدأ أحمد وبدر يراجعان مهارات العلم التي ذكرها المعلم. هذه المهارات يتم استيعابها واقتنائها من خلال الممارسة. فكلما مارستَ هذه المهارات أكثر أصبحت أقدر على استخدامها.



الشكل ٥



الشكل ٦

الملاحظة والقياس استخدمت في التجربة الاستهلالية في بداية الفصل ثلاث مهارات، هي: الملاحظة، والقياس، والمقارنة؛ تماماً كالعلماء الذين يستخدمون هذه المهارات أكثر من غيرهم. وستتعلم أن الملاحظة وحدها غير كافية أحياناً لإعطاء صورة كاملة عما يحدث. ولضمان أن تكون البيانات التي حصلت عليها مفيدة يجبأخذ قياسات صحيحة، فضلاً عن أنه ينبغي جمع الملاحظات بعناية. يريد أحمد وبدر أن يجدا أوجه التشابه والاختلاف بين التقنيات التي استخدمت لتبسيع المرض في أواخر عام ١٨٠٠م، والمستخدمة الآن، لذا فإنّهما يستخدمان مهارة المقارنة. فالمقارنة هي إيجاد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف.

ماذا قرأت؟

التواصل في العلم

ماذا يفعل العلماء بتائج تجاربهم؟ لن تكون نتائج ملاحظاتهم وتجاربهم واستقصاءاتهم متاحة لسائر العالم، مالم ينقلوها إليهم. لذا يستخدم العلماء عدة طرائق لإيصال ملاحظاتهم إلى الآخرين. وغالباً ما توثق نتائج التجارب والاستنتاجات في المجلات العلمية التي تُنشر دورياً، ويوضح الشكل ٦ بعض تلك المؤلفات. يقضي العلماء جزءاً كبيراً من وقتهم في قراءة المقالات التي تتضمنها هذه المجلات، وأحياناً يكتشف العلماء معلومات في هذه المقالات قد تؤدي إلى تجارب جديدة.

دفتر العلوم الاحتفاظ بدفتر العلوم طريقة أخرى للتواصل بالبيانات العلمية والتائج؛ حيث يمكن أن تُسجل الملاحظات وخطط الاستقصاءات، بالإضافة إلى الخطوات المتبعة في تنفيذ الاستقصاءات. كما ينبغي تضمين المواد والأدوات والمخططات التي توضح كيفية تركيب الأجهزة جنباً إلى جنب مع نتائج الاستقصاء في دفتر العلوم. وعليك أيضاً أن تُسجل العمليات الحسابية، أو الصيغ التي استخدمت لتحليل البيانات، وتدوّن المشاكل التي حدثت، والأسئلة التي تطرح حولها، فضلاً عن أي حلول ممكنة لها، وأن تلخص البيانات في صورة جداول أو رسوم بيانية، أو في صورة فقرة. وتذكر دائماً أن تستخدم قواعد اللغة الصحيحة في دفتر العلوم.

الشكل ٦ تمكّن المؤلفات العلمية العلماء من اكتساب المعرفة المتعلقة بالبحوث الحديثة. وتُقدم أوراق البحث إلى المجلات، ويراجعها علماء آخرون قبل نشرها.

وضع لماذا يراجع علماء آخرؤن أوراق البحوث قبل نشرها؟



ماذا قرأت؟



ما الطائق المبعة لتلخيص بيانات الاستقصاء؟

ستستخدم هذا الدفتر في حصص العلوم، ليساعدك على التواصل مع الآخرين، بعرض ملاحظاتك وأسئلتك وأفكارك عليهم، انظر الشكل ٧. ومن خلال دراستك في هذا الكتاب، سوف تمارس الكثير من مهارات العلم، وتتصبح أكثر قدرة على تعرف المشاكل وتحديدها، وستتعلم كيف تخطط للاستقصاءات والتجارب التي قد تحل هذه المشاكل.

الشكل ٧ استخدم دفتر العلوم لتدون ما تكتشفه أو تنقله من رسوم بيانية وجدائل ورسوم توضيحية.

مراجعة ١ الدرس

اختبار نفسك

١. استنتاج لماذا يستخدم العلماء أدوات - منها مقياس الحرارة والمسطرة المتربة - عندأخذ الملاحظات؟
٢. حدد بعض المهارات المستخدمة في العلوم. سُمّي مهارة علمية استخدمتها اليوم.
٣. قوم اذكر مثالاً واحداً على التقنية. فيم تختلف التقنية عن العلم؟
٤. التفكير الناقد لماذا يستخدم دفتر العلوم في تسجيل البيانات؟ ما الطائق الثلاث المختلفة التي تسجل أو تلخص بها البيانات في دفتر العلوم؟

تطبيق المهارات

٥. قارن تستخدم أحياناً حواسك لملاحظة أشياء حولك؛ لتوصل إلى إجابة عن سؤال ما، وأحياناً أخرى تستخدم أدوات وقياسات. قارن بين هاتين الطريقتين في الإجابة عن الأسئلة العلمية.
٦. تواصل سجل في دفتر العلوم خمسة أشياء قمت بملحوظتها في غرفة صفك أو خارجها.

الملاخصة

العلم في المجتمع

- يستعمل الناس حواسهم ليلاحظوا ما يحيط بهم.
- تُستخدم العمليات العلمية في حل المشكلات والإجابة عن الأسئلة.

استخدام المعرفة السابقة

- يستعين العلماء بالمعرفة السابقة لتوقع نتائج الاستقصاءات.
- توضع النظريات بعد اختبار الفرضيات عدة مرات.

استخدام العلم والتقنية

- المحلاطات والصحف والكتب والإنترنت مصادر معلومات مفيدة.
- الملاحظة والتصنيف والتفسير مهارات علمية مهمة.

التواصل في العلم

- يتواصل العلماء بملحوظاتهم وتجاربهم ونتائجهم مع الآخرين.



عمل العلم

في هذا الدرس

الأهداف

- **تختبر** خطوات حل مشكلة ما بطريقة علمية.
- **توضح** كيفية بناء الاستقصاء المقصّم جيداً.

الأهمية

تساعدك الطرائق العلمية والتجارب المدرّسة بعنایة على حلّ المشكلات.

مراجعة المفردات

التجربة مجموعة من الخطوات المنظمة يقود تفزيذها إلى اكتشاف أو اختبار أو إثبات شيء ما.

المفردات الجديدة

- البحث الوصفي
- البحث التجريبي
- الطرائق العلمية
- النموذج
- الفرضية
- المتغير المستقل
- المتغير التابع
- الثابت
- العينة الضابطة

الشكل ٨ يوضح هذا الملخص إحدى طرائق العلمية لحلّ المشكلات.



عندما أنجز أحمد وبدر بحثهما أجابا عن السؤال المطروح، إلا أنَّ هناك أكثر من طريقة للإجابة عن السؤال. أو حل المشكلة العلمية. يبذل العلماء جهوداً لحل المشكلات العلمية، وكل مشكلة تتطلب استقصاءً بصورة مختلفة، إلا أنهما يكررون بعض الخطوات في الاستقصاءات جميعها.

تحديد المشكلة بعد الشعور بوجود مشكلة، يركز العلماء على فهمها بوضوح أولاً قبل حلها. وقد يجدون أحياناً أنه من السهل تحديد المشكلة، وقد يكون هناك عدة مشكلات تحتاج إلى حلول أحياناً أخرى. فعلى سبيل المثال، قبل أن يجد العالم مصدر المرض عليه أن يحدد المرض بدقة.

كيف يمكن حل المشكلة؟ يتبع العلماء طرائق مختلفة لحل المشكلات، والإجابة عن الأسئلة العلمية. وتدرج هذه الطرائق في قسمين أساسين، هما: البحث الوصفي، والبحث التجريبي. **البحث الوصفي** Descriptive research الذي يجب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة. فالمعلومات التي جمعها أحمد وبدر حول الكولييرا وبكتيريا القولون تعد بحثاً وصفياً. أما **البحث التجريبي** فهو Experimental research

يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال اختبار الفرضية، باتباع خطوات متسلسلة ومنتظمة بشكل صحيح. **الطرائق العلمية** Scientific methods، كما تلاحظ في الشكل ٨، هي طرائق أو خطوات تُتبع لمحاولة حل المشكلات؛ إذ تتطلب المشكلات المختلفة طرائق علمية مختلفة لحلها.

البحث الوصفي



يمكن حلّ بعض المشكلات العلمية أو الإجابة عن الأسئلة من خلال البحث الوصفي، الذي يعتمد غالباً على الملاحظات. فمثلاً يمكن أن تلاحظ في الشكل ٩ يُستخدم البحث الوصفي في الاستقصاءات التي يصعب فيها إجراء التجارب. ومن ذلك تتبع الطبيب البريطاني جون سنو عام ١٨٥٠ م مصدر وباء الكوليرا باستخدام البحث الوصفي، الذي يستعمل عادةً على الخطوات التالية:

تحديد هدف البحث هدف البحث هو ما تريد أن تكتشفه، أو السؤال الذي ترغب في الإجابة عنه. فقد كان هدف

أحمد وبردر في بحثهما اكتشاف كيف تم تتبع مصدر كل من وباء الكوليريا وبيكتيريا القولون (E.coli). وحدد الدكتور جون سنو هدفه، وهو اكتشاف مصدر وباء الكوليريا في لندن.

الشكل ٩ يمكن وصف الأشياء بالكلمات والأرقام.

صف الأشياء الظاهرة في الصورة بالكلمات والأرقام.

تطبيق العلوم

مساحة بعض المدن في السعودية وعدد سكانها		
المدينة	عدد السكان	المساحة (كم²)
مكة المكرمة	١,٦٧٥,٣٦٨	٥٥٠ كم²
المدينة المنورة	١,١٨٠,٧٧٠	٥٨٩ كم²
الرياض	٥,٢٥٤,٥٦٠	١٧٩٨ كم²
جدة	٢,٤٥٦,٢٥٩	١٥٠٠ كم²
الدمام	٩٠٣,٥٩٧	٨٠٠ كم²

المصدر: مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات في المملكة العربية السعودية

١. هل تدعم البيانات التي في الجدول توقعك؟ وإذا لم

تدعم بياناتك توقعك فضع توقعًا جديداً.

٢. ما البحث الآخر الذي يمكن أن تقوم به لدعم

توقعك، أو لتعديل إيه إن لم يكن صحيحاً؟

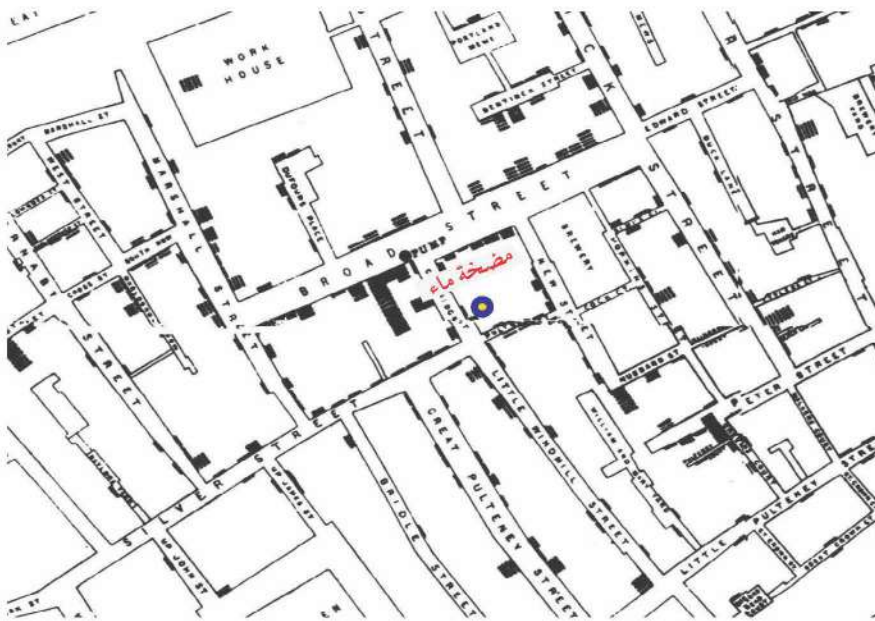
مهارة حل المشكلة

استخلاص النتائج من جدول البيانات

تُستخدم غالباً جداول البيانات لتسجيل المعلومات في أثناء الاستقصاء. ويمكن تقويم البيانات لمعرفة إن كانت تدعم التوقع أم لا، ثم تُستخلص النتائج. قامت مجموعة طلاب باستقصاء عدد السكان في بعض مدن المملكة العربية السعودية، وتوقعوا أنّ المدينة التي عدد سكانها أكثر تكون مساحتها أكبر، فهل لديك توقع آخر؟ سجل توقعك في دفتر العلوم قبل أن تكمل الاستقصاء.

تحديد المشكلة

يوضح الجدول المقابل نتائج بحث الطلاب، وهي عبارة عن بيانات تتعلق بعدد السكان في بعض المدن في المملكة العربية السعودية ومساحة كل منها.



أماكن سكن المرضى المصابين بالكوليرا

وصف تصميم البحث كيف تنفذ استقصاءك؟ وما الخطوات التي ستبعها؟ وكيف تسجل بياناتك أو تحللها؟ وكيف يساعدك تصميم البحث على إيجاد إجابة عن سؤالك؟ هذه بعض الأسئلة التي يفكرون فيها العلماء عندما يصممون استقصاءً بطريقة البحث الوصفي. وتعد احتياطات السلامة أهم جزء في تصميم أي بحث. لذا راجع معلمك عدة مرات قبل أن تبدأ أي استقصاء.

ما الأسئلة التي يجب أن تفكّر فيها عندما تخطط للاستقصاء؟

لقد ضمن الدكتور جون سنو بحثه خريطة توضح أماكن سكن المرضى المصابين بالكوليرا، وأماكن حصولهم على الماء. واستخدم هذه البيانات في توقع أن المياه التي مصدرها المضخة اليدوية الموجودة في الشارع - كما في الشكل ١ - كانت مصدر التلوث.

الموضوعية عندما يتوقع العلماء نتائج معينة قبل إجراء الاستقصاء، يعدّ هذا تحيزاً؛ فالاستقصاء الجيد يتفادى التحيز. ومن طرائق تفادي التحيز تحويل جميع البيانات إلى قياسات رقمية. ويمكن أن يحدث نوع آخر من التحيز، كما في المسوحات، أو في اختيار المجموعات لجمع المعلومات والبيانات. ولكي تحصل على نتيجة دقيقة عليك استخدام عينة عشوائية.



الشكل ١٠ تُظهر كل علامة على خريطة الدكتور سنو أماكن سكن المرضى المصابين بالكوليرا. افترض الدكتور أن هناك علاقة بين إزالة مضخات المياه وانتهاء وباء الكوليرا.



المحافظة على مصادر المياه

صدر في المملكة العربية السعودية - بمرسوم ملكي رقم (٣٤) و بتاريخ ١٤٠٠/٨/٢٤ قانون يتضمن أحكاماً تتعلق بملكية مصادر المياه، والجهة التي تتولى المحافظة عليها، واحتياطاتها في هذا الشأن، والأولية في الإفادة من المياه. وتبع ذلك حديثاً موافقة مجلس الوزراء بتاريخ ١٤٣٩/٥/٧ برئاسة الملك سلمان بن عبدالعزيز، على الاستراتيجية الوطنية للمياه، والتي ستستد خلال توفير ٤,٣ مليار متر مكعب من المياه. ابحث عن معلومات تتعلق بقانون محلي أو دولي يهتم بنوعية الماء أو المحافظة على البيئة والموارد الطبيعية، وشارك زملاءك في الصف في النتائج التي توصلت إليها.

الأجهزة والمواد والنماذج

تعد الأجهزة والمواد المستخدمة في تنفيذ الاستقصاء وتحليل البيانات من الأمور المهمة لحل المشكلة العلمية عن طريق البحث الوصفي.



الشكل ١١ هذا العرض التقديمي منظم ومتقن، ويبيّن بوضوح تصميم التجربة والبيانات.

اعمل قائمة بمزايا هذا العرض تسهّل قراءته واستيعابه.

تجربة عملية
استخدام الطريقة العلمية
[أربع إلى كتابة التجارب العلمية على منصة بيرن](#)

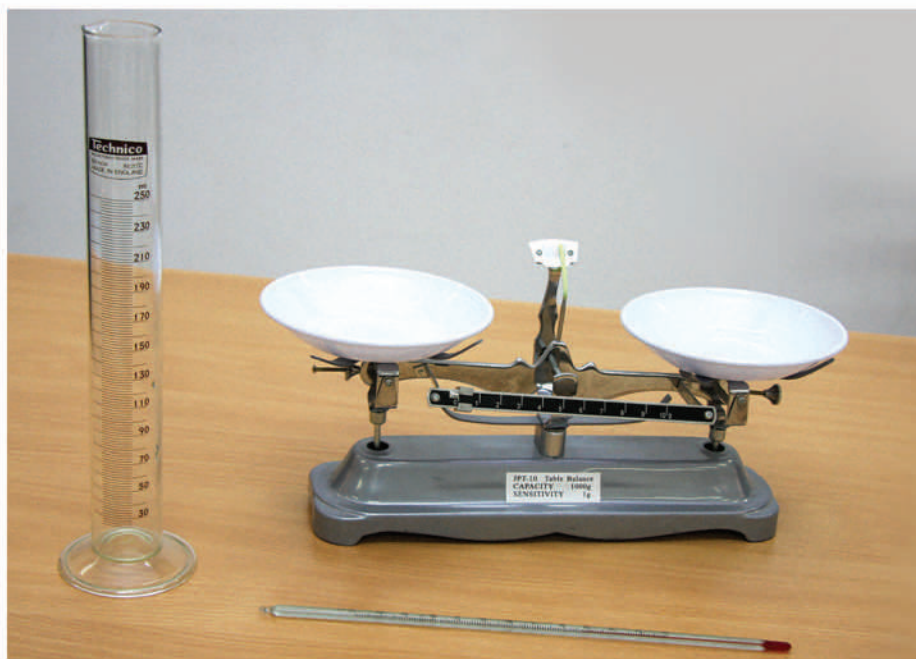


اختيار المواد والأجهزة عندما تنفذ الاستقصاء وتجمع البيانات عليك أن تختار أحد المواد المتوفّرة لديك، ويفضل أن تستخدم **الأجهزة العلمية**، ومنها الميزان ذو الكفتين، والموازين ذات التوابض، والمجاهر، وغيرها. وتساعد الآلات الحاسبة والحواسيب على عرض البيانات وإجراء الحسابات عليها، وليس من الضروري عند القيام بالاستقصاءات العلمية أن يتوافر لديك الأجهزة والمواد المطورة جدًا، أو أن تكون باهظة الثمن؛ إذ يمكن أن تكمل استقصاءك وتعرض بياناتك بنجاح باستخدام ما يتوافر من مواد في البيت أو في الصف، ومنها الأوراق وأقلام التلوين أو أقلام التخطيط. فعرض البيانات المنظم -كما في الشكل ١١- يعدًّ فعالاً كما لو تم عرضها من خلال الرسوم البيانية المعالجة بالحاسوب، أو العروض باهظة الثمن.

استخدام النماذج قد يتطلب تنفيذ بعض الاستقصاءات إعداد نماذج علمية أو استخدامها. **النموذج Model** يمثل أشياء تحدث بيئه شديد، أو بسرعة كبيرة، وقد يمثل أشياء كبيرة جدًا، أو صغيرة جدًا يصعب ملاحظتها بصورة مباشرة. وتكون النماذج مفيدة أيضًا في الحالات التي تكون فيها الملاحظة المباشرة خطيرة جدًا، أو عالية التكلفة. لقد كانت خريطة الدكتور سنو للكوليرا نموذجًا ساعد في توقيع المصادر الممكنة للإصابة بالكوليرا. ويستخدم الناس حالياً النماذج التي يمكن تنفيذها باستخدام الحاسوب في كثير من المهن. كما تُعد الرسوم البيانية والجدوار العادي والإلكترونية نماذج تُستخدم في عرض البيانات. ولقد ساعدت الحواسيب على إعداد نماذج متقدمة ودقيقة؛ فيمكن بواسطتها الحصول على نماذج ثلاثية الأبعاد للعديد من المجسمات كالبكتيريا المجهرية، أو نيزك ضخم أو بركان ثائر، كما تُستخدم الحواسيب في تصميم نماذج الطائرات الآمنة والمباني وعمل نماذج لها. وتتوفر هذه النماذج الوقت والمالي، من خلال اختبار الأفكار، التي قد تكون بسيطة جدًا، أو كبيرة ومعقدة، أو قد تستغرق وقتاً طويلاً في بنائها.

الجدول ١ النظام العالمي (SI) لوحدات القياس			
القياس	الوحدة	الرمز	يساوي
الطول	١ ملليمتر	مم	٠،٠٠١ م (١٠٠/١) م
	١ سنتيمتر	سم	٠،٠١ م (١٠٠/١) م
	١ متر	م	١٠٠ سم
	١ كيلومتر	كم	١٠٠٠ م
حجم السائل	١ ملليتر	مل	٠،٠٠١ لتر
	التر	لتر	١٠٠٠ مل
الكتلة	١ ملجرام	ملجم	٠،٠٠١ جم
	ا جرام	جم	١٠٠٠ ملجم
	اكيلوجرام	كجم	١٠٠٠ جم
	١ طن	طن	١٠٠٠ كجم = ١ طن

القياسات العلمية يستخدم العلماء لجمع الملاحظات في جميع أنحاء العالم نظاماً للقياس يسمى النظام العالمي للوحدات (SI) International System of Units (SI)، يسهل فهم نتائج البحث ومقارنته ببعضها البعض. انظر إلى الجدول ١ الذي يوضح معظم الوحدات التي ستستخدمها في دراستك للعلوم. يوضح الشكل ١٢ بعض الأدوات التي يمكن استخدامها في القياس حسب النظام العالمي لوحدات القياس.



الشكل ١٢ بعض الأدوات التي يستخدمها العلماء. فيُستخدم المخارق المدرج لقياس حجم السائل، ويُستخدم الميزان لقياس الكتلة، بينما يُستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة الحرارة.



تجربة

مقارنة بين أنواع مختلفة من أوراق التنشيف

الخطوات

- رسم في دفتر العلوم جدول بيانات كما في الجدول ٢.
- قص قطعاً مربعاً الشكل 5×5 سم من ثلاثة أنواع مختلفة من أوراق التنشيف، ثم ضع كل قطعة على سطح أملس مستوي لا ينفذ منه الماء.
- أضف قطرة واحدة من الماء إلى كل قطعة.
- واصل إضافة قطرات الماء حتى تتشبع قطعة الورق وتصبح غير قادرة على امتصاص الماء.
- سجل نتائجك في جدول البيانات ومثلها برسم بياني.
- كرر الخطوات من ٢ إلى ٥، ثلث مرات.

التحليل

- هل امتصت قطع أوراق التنشيف كميات متساوية من الماء؟
- إذا امتص أحد أنواع أوراق التنشيف ماء أكثر من غيره فهل يمكن أن تستنتج أن هذا النوع هو الذي يجب شراؤه؟ وضح إجابتك.
- أي الطائق العلمية استخدمت للمقارنة بين أوراق التنشيف في قدرتها على الامتصاص؟

الجدول ٢: تساعدك جداول البيانات على تنظيم ملاحظاتك ونتائجك.

قدرة أوراق التنشيف على امتصاص الماء (قطرات الماء / ورقة)

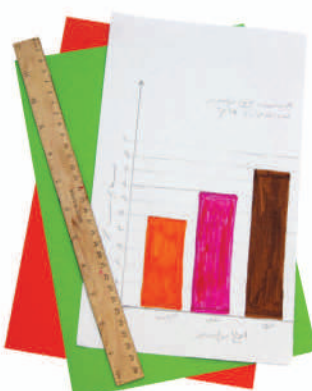
رقم المحاولة	النوع أ	النوع ب	النوع ج
١			
٢			
٣			
٤			

البيانات

يجب أن تجمع البيانات في البحوث العلمية، وتنظم بصورة صحيحة؛ فالتنظيم الجيد للبيانات يسهل عمليتي التفسير والتحليل.

تصميم جدول البيانات يشتمل الاستقصاء المخطط له جيداً على طائق تسجيل النتائج والملاحظات بصورة صحيحة. ومن هذه الطائق جداول البيانات، كما في الجدول ٢. ولكل جدول عنوان يعبر عن مضمونه. ويُقسم هذا الجدول إلى مجموعة من الأعمدة والصفوف التي تمثل عادةً المحاولات أو الخصائص المراد المقارنة بينها؛ إذ يحتوي الصف الأول على عناوين الأعمدة، ويحدد العمود الأول ما يمثله كل صف لخاصية ما. وعند إكمال جدول البيانات تتوافق لديك معلومات لتحليل نتائج الاستقصاء بصورة صحيحة. ومن الأفضل أن تنشئ جميع جداول البيانات الضرورية للتجربة قبل البدء في تنفيذها. وبهذه الطريقة تهيئ المكان الذي تسجل فيه بياناتك عند الحصول عليها.

تحليل البيانات بعد الانتهاء من تنفيذ الاستقصاء عليك الآن أن تعرف ماذا تعني نتائجك؟ ولمعرفة ذلك ينبغي مراجعة جميع الملاحظات والقياسات التي سجلتها، وأن تكون بياناتك منتظمة جيداً لتحليلها. ولأن الرسوم البيانية على اختلاف أنواعها تعد من أفضل الطائق لتنظيم البيانات فإنه يمكنك أن تمثل هذه البيانات بالرسوم البيانية، كما يظهر في الشكل ١٣، كما يمكنك الاستعanaة بالحاسوب في رسماها.



الشكل ١٣ يمكن أن تساعدك الرسوم البيانية على تنظيم بياناتك وتحليلها.

استخلاص النتائج

بعد أن تنظم بياناتك ابدأ باستخلاص النتيجة، آخذًا في الاعتبار الأسئلة الآتية: هل ساعدتك هذه البيانات على الإجابة عن سؤالك؟ هل دعمت بياناتك توقعك؟ إذا لم تتوافق بياناتك وتوقعاتك فاحتفظ بها، وتذكر أن بيانات العلماء إذا لم تفدهم في مجال ما فسوف يستخدمونها في مجال آخر. فمثلاً يقضي العلماء عدة سنوات في البحث عن مضاد حيوي يقتل بكتيريا معينة لاكتشاف أي المضادات الحيوية تؤثر فيها، وأيها لا تؤثر، فيتوصل العلماء إلى بعض المعلومات الجديدة في كل مرة يجدون فيها مضاداً حيوياً لا تأثير له، فيستخدمون هذه المعلومات في إنتاج مضادات حيوية أخرى، قد يكون لها مفعول جيد. فالاستقصاء الناجح ليس دائمًا هو الاستقصاء الذي يتم بالطريقة التي توقعها.



الشكل ١٤ يُعد التواصل بتتابع التجارب جزءاً مهماً من الخبرات المختبرية.

تواصل العلماء يبدأ الاستقصاء بسبب وجود مشكلة تحتاج إلى حلّ. وينتهي الاستقصاء بتحليل البيانات واستخلاص النتائج. لكن العلماء لا يتوقفون عند هذا الحدّ، بل يتواصلون مع علماء آخرين أو وكالات دولية، أو مصانع خاصة أو عامة، وينقلون إليهم النتائج، بكتابة التقارير، وتقديم عروض توفر تفاصيل حول كيفية إجراء التجارب، فضلاً عن تلخيص البيانات والاستنتاجات النهائية. وقد تشتمل تقاريرهم على توصيات لأبحاث مستقبلية. ويقوم العلماء عادة بنشر معظم اكتشافاتهم المهمة.

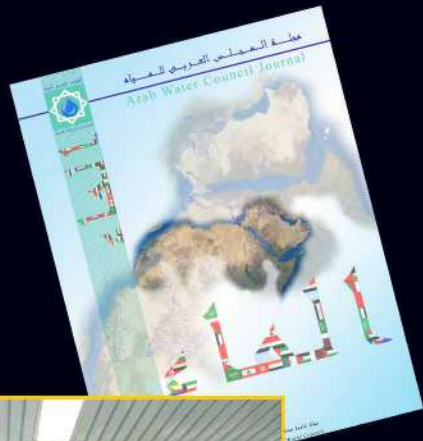
ماذا قرأت؟

في أثناء دراستك للعلوم ستتاح لك فرص ل التواصل ببياناتك ونتائجك مع زملاء صفك، كما يتواصل العلماء باكتشافاتهم، انظر إلى الشكل ١٤؛ إذ يمكنك أن تقدم عرضًا شفوياً، أو تعمل ملصقاً، أو تعرض نتائجك على لوحة للعرض، أو تحضر رسوماً بيانية على جهاز الحاسوب، أو تتحدث مع طلاب آخرين، أو مع معلمك. شارك المجموعات الأخرى، واعرض عليهم الرسوم البيانية، والجدائل التي توضح بياناتك. قد يكون لدى معلمك، أو لدى الطلاب الآخرين أسئلة حول استقصائك، أو استنتاجاته ستتمكن من الإجابة عنها عبر تنظيم البيانات، وتحليلها بشكل صحيح. يُعد كل من تحليل البيانات وعرضها على الآخرين جزءاً مهماً في البحث الوصفي والتجريبية، كما في الشكل ١٥ .

البحث الوصفي والبحث التجريبي

١٥ الشكل

- أ جمع المعلومات السابقة عن موضوع البحث هو الخطوة الأولى والمهمة في نوعي البحوث الوصفية والتجريبية.



يتبع العلماء عدة خطوات لحل المشكلات العلمية؛ فيقومون حسب نوع المشكلة بالبحث الوصفي أو البحث التجريبي بظروف مضبوطة. توضح الصور التالية خطوات البحث التي يتم تنفيذها لتحديد مواصفات المياه الناتجة عن معالجة المياه العادمة في إحدى محطات تنقية المياه.



- ج يساعد البحث الوصفي على الإجابة عن بعض الأسئلة. وهنا يسجل العلماء ملاحظاتهم حول مظهر عينة الماء.



- ب يمكن بالتجربة الإجابة عن بعض الأسئلة. فهذا العالم يجمع عينة من المياه العادمة؛ ليتم فحصها ضمن ظروف مضبوطة في المختبر.

- د يجب تحليل البيانات بدقة بعد استكمال التجارب والملاحظات. يستخدم فني المختبر الحاسوب وأجهزة أخرى لتحليل البيانات.



البحث التجريبي

التجريب عمل أساس في العلوم، والبحوث التي تعتمد على التجريب تساعده على الإجابة عن أسئلة علمية، من خلال ملاحظة لحالات قابلة للتحكم فيها وضبطها. ويشتمل تصميم البحث التجريبي على عدة خطوات، هي:

كون فرضية **الفرضية Hypothesis** تُوجّع أو عبارة قابلة للاختبار. ولكي تكون فرضية عليك أن تستخدم المعرفة السابقة والمعلومة الجديدة وأي ملاحظات ضرورية.

المتغيرات يتم التعامل مع المتغيرات في التجارب المخطط لها بصورة جيدة بتغيير عامل (أو متغير) واحد كل مرة، وهذا يعني أنّ المتغير مضبوط أو يمكن التحكم فيه. ويُسمى هذا المتغير الذي تغيّر خلال التجربة **المتغير المستقل Independent variable**. والمتغير المستقل في التجربة الموضحة أدناه هو كمية المضاد الحيوي أو نوعه الذي تم إضافته إلى البكتيريا. **أمّا المتغير التابع Dependent variable**، فهو العامل الذي يتم قياسه، وهو نمو البكتيريا، كما هو موضح في الشكل ١٦.

لتختبر أي المضادين الحيويين يقتل البكتيريا تأكّد أنّ كل العوامل ثابتة، ما عدا نوع المضاد الحيوي. وتسمى المتغيرات التي تبقى ثابتة دون أن تتغيّر **الثوابت Constants**. فمثلاً لا يمكنك أن تجري التجربة في درجات حرارة مختلفة، أو في فترات زمنية مختلفة، أو بكميات مختلفة من المضادات الحيوية، فجميع هذه العوامل قد تؤثّر في نتائج التجربة، لذا يجب التحكم فيها.

الشكل ١٦ في هذه التجربة اختُبر أثر مضادين حيويين في نمو البكتيريا. المتغير المستقل هو نوع المضاد الحيوي.

استخلص نتائج تعلق بأثر المضادات الحيوية في البكتيريا، اعتماداً على هذه الصور.



تظهر هنا نتائج التجربة. جميع العوامل كانت ثابتة ما عدا نوع المضاد الحيوي الذي أضيف.



أضيف في بداية التجربة مضادان حيويان مختلفان إلى الطبقين (أ) و (ب) المحتويين على البكتيريا. ولم يُضاف أي مضاد حيوي إلى طبق العينة الضابطة.



الشكل ١٧ راجع معلمك في خطة التجربة أكثر من مرة.

وضع لماذا يجب أن تراجع معلمك أكثر من مرة؟



حدد العينة الضابطة لن تكون تجربتك صحيحة مالم تستخدم عينة ضابطة. العينة الضابطة Control هي عينة تعامل مثل باقي المجموعات التجريبية، ولا تتعرض لأثر المتغير المستقل لكي تقارن نتائجها بنتائج تلك العينات التي تعرضت لأثر المتغير المستقل. فالعينة الضابطة في تجربة المضاد الحيوي هي عينة البكتيريا التي لم يُضاف إليها أي مضاد حيوي، وتوضح كيف تنمو البكتيريا عندما لا يضاف إليها أي مضاد من المضادات الحيوية.

ما العينة الضابطة؟



لقد كونت فرضية وخططت للتجربة، ولكن قبل أن تبدأ في تنفيذها قدم نسخة من خطتك لمعلمك ليوافق على خطتك وعلى المواد الازمة لتنفيذها، كما يوضح الشكل ١٧. كما أن هذه الطريقة جيدة لتعرف المشاكل في الخطة المقترحة، التي قد تتعلق بأمور الأمان والسلامة، والزمن اللازم لإتمام التجربة، وتوفير المواد والأدوات وتكليفها. وعندما تبدأ تنفيذ التجربة تأكد من تنفيذها كما خططت لها، فلا تتحذف أو تغير أيّاً من خطوات العمل في منتصف التجربة. وإذا فعلت ذلك فعليك أن تبدأ من جديد. كما يجب أن تدون ملاحظاتك، وتكميل جداول البيانات بصورة مناسبة وفي الوقت المناسب؛ فالملاحظات غير المكتملة تؤدي إلى صعوبة تحليل البيانات، مما يجعل الاستنتاجات غير صحيحة.

عدد المحاولات لن تكون نتائج التجارب التي تجري بالطريقة نفسها متماثلة دائمًا. لتأكد من صحة نتائجك عليك أن تجري تجربتك عدة مرات. وقد تظهر إعادة المحاولات أنَّ النتائج غير طبيعية، ومن غير الممكن أن تقبل بوصفها نتيجة صحيحة. فمثلاً، إذا أضيفت مادة أخرى بالخطأ إلى أحد الأوعية التي تحوي

مضاداً حيوياً فقد تقتل هذه المادة البكتيريا. فبدون نتائج المحاولات الأخرى التي تستخدمها في المقارنة قد تتوقع أنّ المضاد الحيوي هو الذي قتل البكتيريا. وكلّما أكثرت من عدد المحاولات مستخدماً الخطوات نفسها ستكون نتائجك أكثر دقة وسلامة. ويعتمد عدد المحاولات التي تقرر القيام بها على الزمن والمكان والمواد الالزامية لإكمال التجربة.

حلّ نتائجك بعد أن تُكمل التجربة وتحصل على بياناتك كاملة عليك أن تحلّل نتائجك، وبذلك تستطيع أن تحدّد إذا كانت بياناتك تدعم فرضيتك أم لا؛ فإذا لم تدعم فرضيتك فأنت ما زلت تتعلم من التجربة وتحصل منها على معلومات قيمة. وربما تحتاج فرضيتك إلى مراجعة، أو تجري تجربتك بطريقة أخرى؛ فقد يساعدك على ذلك توافر مزيد من المعلومات السابقة. تذكر أنّ العلماء ذوي الخبرة - كما في الشكل ١٨ - قلّما يكون لديهم نتائج تدعم فرضياتهم دون أن يقوموا بعدد كبير من المحاولات أولاً.

يمكنك بعد تحليل نتائجك أن تواصل مع معلمك وزملائك وتطلعهم عليها. وسيساعدك هذا على أن تسمع أفكاراً جديدة من زملائك، مما يحسن بحثك. وقد تحوي نتائجك معلومات مفيدة لهم.

لقد تعلمت في هذا الدرس أهمية الطائق العلمية، وخطوات حلّ المشكلة. تذكر أنّ بعض المشكلات تم حلّها باستخدام البحث الوصفي، وأخرى بالبحث التجريبي.



الشكل ١٨ ربما يعمل هذان العالمان
أشهراً أو سنوات ليجدوا
أفضل تصميم تجريبي
لاختبار فرضية ما.

اختبار نفسك

١. وُضِّحَ لِمَاذَا يُسْتَخَدِّمُ الْعُلَمَاءُ النَّمَادِجُ؟ اذْكُرْ ثَلَاثَةً أُمْثَلَةً عَلَيْهَا.
٢. عَرَفَ الْمَقْصُودُ بِالْفَرْضِيَّةِ.
٣. اذْكُرْ الْخُطُوطَ الْثَّلَاثَ (الْأُسَاسِيَّةِ) الَّتِي يُسْتَخَدِّمُهَا الْعُلَمَاءُ عِنْدَ تَصْمِيمِ اسْتِقْصَاءِ حَلٌّ مَشْكُلَةِ مَا.
٤. حَدَّدْ لِمَاذَا يُعَدُّ تَحْدِيدُ الْمَشْكُلَةِ الَّتِي يَتَعَيَّنُ حَلُّهَا بِدَقَّةٍ أَمْرًا مَهْمَّاً؟
٥. قِسْ طُولِ مَكْتَبَكِ مُسْتَخدِّمًا الْمَسْطَرَةِ الْمُتَرِّيَّةِ وَعَبِّرْ عَنْ ذَلِكَ بِوْحدَةِ الْأَمْتَارِ وَالسَّمْتَرَاتِ وَالْمَلْمَتَرَاتِ.
٦. التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ إِذَا مَا تَدْعُمَ الْبَيَانَاتُ الَّتِي جَمَعَتْهَا وَسَجَلَتْهَا فِي أَثنَاءِ التَّجْرِيَّةِ فَرَضِيَّتُكَ فَهَلْ يَعْنِي ذَلِكَ أَنْ تَجْرِيَتْكَ فَاشِلَةً؟ وَضَعْ إِجَابَتَكَ.

تطبيق الرياضيات

٧. اسْتِخَداَمُ النَّسْبِ تمَّ تَقْسِيمُ قَرْيَةٍ عَدْدُ سُكَّانِهَا ١٠٠٠ نَسْمَةً إِلَى خَمْسِ مَنَاطِقٍ مُتَسَاوِيَّةٍ فِي الْعَدْدِ. اسْتَخَدِّمُ الْبَيَانَاتُ التَّالِيَّةَ لِإِنْشَاءِ رَسْمٍ يَبْيَانِ بِالْأَعْمَدَةِ لِتَوْضِّحِ عَدْدِ الْمَصَابِينِ بِالْكُولِيرِيَّافِيِّ كُلِّ مَنَاطِقَةٍ.
أ. ٥٠٪، ب. ٥٪، ج. ١٠٪، د. ١٦٪، هـ. ٣٥٪

الخلاصة

حل المشكلات

- الطرائق العلمية خطوات تتبع لحل مشكلة ما.
- يستخدم البحث الوصفي عندما يصعب إجراء التجارب.

الأجهزة والمواد والنماذج

- النماذج أدوات مهمة في العلم.
- يُستخدم النظام العالمي للوحدات (SI) لأنّه يعتمد القياسات.
- تجمع البيانات وتسجل وتنظم.

استخلاص النتائج

- يبحث العلماء عن أنماط أو علاقات في البيانات التي يجمعونها، ثم يتواصلون بنتائجهم مع الآخرين.

تصميم البحث التجريبي

- تبدأ التجربة بفرضية.
- المتغيرات عوامل تتغير خلال التجربة.
- العينات الضابطة لا تتعرض لأثر المتغير المستقل لكي تقارن نتائجها بنتائج تلك العينات التي تعرضت لأثر المتغير المستقل.
- بعد أن تستخلص النتائج يتم التواصل بها مع علماء آخرين.

العلم والتكنولوجيا والمجتمع

العلم في الحياة اليومية

عرفت الكثير عن أهمية العلم، وتعلمت بعض فوائده في حياتك اليومية. ولا تقتصر ممارسة العلم على إتمام نشاط علمي، أو قراءة محتوى علمي، أو حفظ مفردات أو اتباع خطوات معينة، بل تتعدها إلى جوانب أخرى عديدة ومهمة.

الاكتشافات العلمية

يتمثل معنى العلم وأهميته في جوانب متنوعة في حياتك اليومية؛ إذ تؤدي الاكتشافات الجديدة باستمرار إلى متجددات جديدة تؤثر في نمط الحياة، كما في الشكل ١٩ . فمثلاً تمكنت التقنية الحديثة من نقل المعلومات العلمية والثقافية من خلال شبكة الإنترنت التي تستعمل فيها أجهزة الكمبيوتر، أو بواسطة القرص المدمج (DVD) أو قرص الأشعة الزرقاء (blueray) الذي يتيح للمستخدم تخزين كم هائل من المعلومات، كما أنّ المشاهد يستطيع أن يتحكم في الكثير من الأجهزة الإلكترونية باستخدام جهاز التحكم من بعد (remote control) .

التقدم التقني تجعل التقنية حياتك مريحة؛ ومن ذلك الكمبيوتر المحمول يدوياً إلى الكمبيوتر المحمول بالجيب، والتحضير السريع للطعام بواسطة الميكروويف، والأدوات الهيدروليكيّة التي تجعل أعمال البناء أسهل وأسرع



في هذا الدرس

الأهداف

- **تحدد** أثر كل من العلم والتكنولوجيا في حياتك.
- **تحلّل** كيف تسهم التقنية الحديثة في انتشار الاكتشافات العلمية حول العالم.

الأهمية

تمكن أنظمة الاتصال الحديثة الناس من التواصل، والتعرّف على الاكتشافات العلمية، ومشاركة المعلومات في جميع أنحاء العالم.

مراجعة المفردات

الحاسوب جهاز كهربائي يمكن برمجته لتخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها.

المفردات الجديدة

- تقنية المعلومات.

الشكل ١٩ غيرت التقنية الحديثة طريقة عمل الناس ووسائل راحتهم.

حدّ أي من التقنيات الظاهرة بالصورة قد استخدمتها؟



الشكل ٢٠ تستعمل بعض المعدات الهيدروليكيّة في أعمال البناء.

أيضاً، انظر الشكل ٢٠، وأجهزة تحديد الموضع في السيارة التي تعتمد في عملها على الأقمار الصناعية، والتي تعطيك صوراً ورسوماً وتحدد الموضع الذي تقصده واتجاهه والمسافة إليه.

تؤثر الاكتشافات الجديدة في حياتك اليومية وخصوصاً في الجانب الصحي؛ إذ تساعد التقنية المتقدمة - كما في الشكل ٢١ - الكثير من الناس على أن يتمتعوا بصحة أفضل من خلال تطور تقنيات التشخيص والعلاج والجراحة، فالآن مثلاً يوضع قرص صغير على الجلد، تخرج منه جرعات ثابتة من الدواء إلى الجسم لمعالجة مرض ما. وهناك العديد من الأجهزة المصغرة التي تمكّن الأطباء من متابعة الأجنة للحفاظ على حياتهم، وتطبيق هندسة الجينات على البكتيريا لإنتاج أدوية مهمة، منها الأنسولين لمرضى السكري.

ماذا قرات؟

المعرفة العلمية إنتاج تراكمي

إن المعرفة العلمية الجديدة تعد تحدياً للطراائق القديمة في التفكير، فقد صنف الفيلسوف الإغريقي أرسطو على سبيل المثال، المخلوقات الحية إلى نباتات وحيوانات. وبقي هذا النظام في التصنيف معمولاً به حتى ظهرت أدوات جديدة، ومنها المجهر الذي مكّن العلماء من الوقوف على تفاصيل أكثر في دراسة المخلوقات الحية. وقد غيرت المعلومات الجديدة نظرة العلماء إلى عالم الأحياء. وسيقى نظام التصنيف الحالي يستخدم مادام يجب عن تساؤلات العلماء، أو حتى يظهر اكتشاف جديد أكثر دقة.

لم تقتصر الاكتشافات العلمية على جنس بشري واحد، أو ثقافة معينة، أو زمن معين، كما في الشكل ٢٢. وهناك طلاب في مثل عمرك توصلوا إلى بعض الاكتشافات المهمة.



الشكل ٢١ ساعدت التقنية الطبية الحديثة الناس على التمتع بصحة أفضل. يدرس الطبيب سلسلة من صور الأشعة السينية وصور الرنين المغناطيسي، وهي من الطراائق الحديثة التي تساعد على رؤية المشاكل الداخلية من أجل حلها.

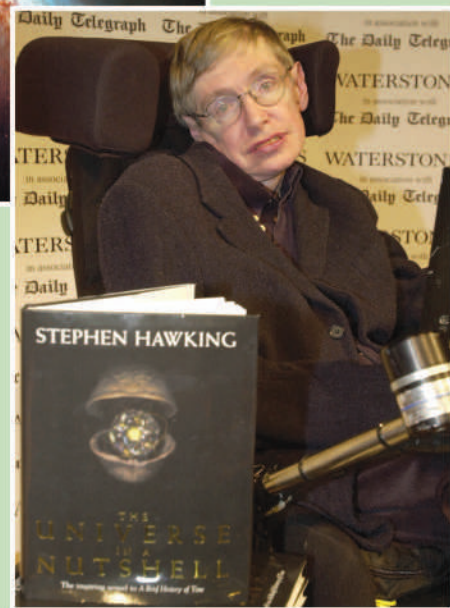
الشكل ٢٢ العلم والتقنية نتائج لجهود كثيرة من الناس.



▲ فريدمان دايسون: عالم فيزيائي، درس طرائق إنتاج الطاقة الحرارية دون إلحاد ضرر بالبيئة.



▲ د. دانييل هال وليمز: أجرى أول عملية قلب مفتوح وأسس مستشفى.



▲ ستيفن هوكينغ: عالم فيزيائي، درس الكون والثقوب السوداء. وهو ألمع فيزيائي بعد أينشتاين.

► الدكتور السعودي عبدالله بن عبدالعزيز الريبيعة من أشهر أطباء جراحة فصل التوائم المتضمة «السيامية» في العالم، ووزير الصحة السعودي سابقاً. بفضل إنجازاته وفريقه الطبي السعودي أصبحت المملكة العربية السعودية مرحاً علمياً رائداً لهذه العمليات على مستوى العالم، وبما يعزز سمعة مملكة الإنسانية ومكانتها الريادية، مما يعكس جانباً مشرفاً لها وللعالم العربي والإسلامي أجمع. ومن أهم إنجازاته إجراء (٤٨) عملية فصل معقدة لتوائم سيامية بنجاح وعلى نفقة مملكة الإنسانية منها: (٢٧) حالة من المملكة العربية السعودية، وبقية الحالات من دول عربية أو إسلامية أو غربية. كما ألف أربعة كتب عن التوأم السيامي وطب جراحة الأطفال. كما حصل على عدة جوائز وهي: جائزة محلية، وثلاث إقليمية، وجائزتين عالمية. وقد استحق وسام الملك عبدالعزيز من الدرجة الممتازة والدرجة الأولى ووسام هيئة الأطباء البولنديين للخدمات الإنسانية، وأخرى. المصدر*: كتاب تجربتي مع التوأم السيامي، ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.



استخدام المعلومات العلمية يوفر العلم الكثير من المعلومات المهمة التي يحتاجها الناس في اتخاذ قراراتهم، أو لإيجاد دواءً جديداً، أو لتطوير طريقة جديدة لإنتاج الكهرباء. وعلى أي حال، لا يستطيع العلم أن يقرر ما إذا كانت المعلومات جيدة أم سيئة، أخلاقية أم لا؛ لأن العلوم التجريبية لا تتعرض لمثل هذه الأمور. ويمكننا أن نقرر ضرر المعلومات الجديدة أو فائدتها للبشرية عندما



الشكل ٢٣ مكنت المختبرات الحديثة
العلماء من تتبع مصدر
المرض، وحل الكثير من
المشاكل العلمية الأخرى.

نعرضها على شريعتنا السمحاء. وتعمل شبكة الإنترنت على نشر الاكتشافات الجديدة إلى العالم بسرعة، فتصبح في متناول جميع شعوب العالم. إلا أنه يجب التتحقق من دقة وصحة هذه المعلومات التي يتم الحصول عليها من شبكة الإنترنت.

نظرة إلى المستقبل

اكتشف أحمد ويدر أن التقنية غيرت طريقة تبع العلماء المعاصرين لمصدر المرض؛ إذ ساعدتهم المعلومات الجديدة عن البكتيريا والأدوات والأجهزة الحديثة - ومنها تلك التي تظهر في الشكل ٢٣ - على تحديد أنواع معينة من هذه المخلوقات الحية، فضلاً عن استخدام الحواسيب في عمل نموذج يبين كيف تقتل هذه البكتيريا الخلايا السليمة، أو كيف تسبب العدوى. ويستخدم العلماء حاليًا الهواتف النقالة والحواسيب والإنترنت للتواصل فيما بينهم. وقد أدت **تقنية المعلومات** Information technology إلى العولمة، أو إلى الانتشار العالمي الواسع للمعلومات.

مراجعة ٣ الدرس

اختبار نفسك

١. حدد أحد إسهامات العلم أو التقنية في تحسن صحتك.
٢. استنتاج ما الذي يجعل العلماء يغيرون نظرية قديمة عمرها ١٠٠ عام؟
٣. أعمل قائمة بخمس طرائق تمكّن العلماء من التواصل مع بعضهم لنشر آخر مكتشفاتهم.
٤. صف تقدماً تقنياً يجعل حياتك أكثر متعة. ما الاكتشافات التي ساهمت في تطوير هذه التقنية؟
٥. التفكير الناقد:وضح لماذا تعدّ أنظمة الاتصالات الحديثة مهمة للعلماء في أنحاء العالم؟

تطبيق المهارات

٦. ابحث عن أحد علماء المسلمين مستعيناً بمصادر على الأقل من مصادر المعلومات، ودون عشر حقائق حول هذا العالم، ثم اكتب سيرته الذاتية باختصار مستخدماً برنامج معالج النصوص.

الخلاصة

العلم في الحياة اليومية

- تؤدي الاكتشافات الجديدة إلى تقنيات جديدة تجعل حياتك أكثر راحة ورفاهية.
- ساعدت تقدم التقنية الكثير من الناس على التمتع بحياة أكثر صحة.

المعرفة العلمية إنتاج تراكمي

- تغير المعلومات والاكتشافات الجديدة نظرة العلماء إلى العالم.
- لا تقتصر الاكتشافات على جنس بشري واحد أو عرق أو ثقافة أو فترة زمنية معينة.
- تساعد شبكة الإنترت على سرعة انتشار المعلومات، ولكن ينبغي التتحقق مما يرد بها.
- تُستخدم الحواسيب لعمل النماذج في مجالات العلم كافة.
- أدت تقنية المعلومات إلى سهولة انتشار المعلومات على نطاق واسع من العالم.

استقصاء من واقع الحياة

متى تكون شبكة الإنترن特 مزدحمة جداً؟



سؤال من واقع الحياة

تستطيع أن تحصل على المعلومات في أي وقت من أي مكان في العالم بواسطة شبكة الإنترن特، ولذا سميت "طريق المعلومات السريع"، ولكن هل تزدحم شبكة الإنترن特 بالمستخدمين كما تزدحم حركة المرور على الطرق السريعة؟ وهل تكون شبكة الإنترن特 أكثر انشغالاً في أوقات معينة؟ وكم تستغرق البيانات لتنقل عبر شبكة الإنترن特 خلال أوقات مختلفة من اليوم؟



تصميم خطة

١. **لاحظ** متى تستخدم أنت وعائلتك وأصدقاؤك الإنترن特. هل تعتقد أن الناس جميعهم يستخدمون الإنترن特 في الوقت نفسه؟
٢. كيف تقيس سرعة الإنترن特؟ ابحث عن العوامل المختلفة التي قد تؤثر في سرعة الإنترن特. ما المتغيرات التي ستدرسها؟
٣. كم مرة ستقيس سرعة شبكة الإنترن特؟ وما الأوقات التي ستجمع فيها بياناتك؟

الأهداف

- **تلاحظ** متى تستخدم أنت أو أصدقاؤك أو عائلتك الإنترن特.
- **تبحث** كيف تقيس سرعة الإنترن特.
- **تحدد** الأوقات التي تكون فيها شبكة الإنترن特 أكثر بطءاً في مختلف مناطق المملكة.
- **تمثل** بيانياً نتائجك وترسلها إلى الطلاب الآخرين.

مصدر البيانات



ارجع إلى عين بوابة التعليم الوطنية

<https://ien.edu.sa>

أو أي موقع آخر تراها مناسبة لتحصل على معلومات عن كيفية قياس سرعة شبكة الإنترن特، وأوقات اشغالها، لكي تتمكن من تبادل البيانات مع زملائك.

استخدام الطرق العلمية

تنفيذ الخطة

١. تأكد من أن معلمك قد وافق على خطتك قبل أن تبدأ تنفيذها.
٢. ارجع إلى الرابط المبين أدناه، واضغط على زر روابط الصفحة، لظهور لك الروابط التي تساعدك على إجراء هذا النشاط.
٣. أكمل استقصاءك كما خطّطت له.
٤. سجل بياناتك جميعها في دفتر العلوم.
٥. شارك زملائك في البيانات التي حصلت عليها.

تحليل البيانات

١. سجل في دفتر العلوم الوقت الذي وجدت أن إرسال البيانات عبر الإنترنت استغرق فترة أطول.
٢. قارن بين نتائجك ونتائج زملائك في المناطق الأخرى من المملكة، وحدد المناطق التي تنتقل فيها البيانات بسرعة.

الاستنتاج والتطبيق

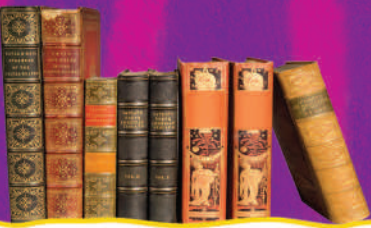
١. قارن بين نتائجك ونتائج زملائك. متى تكون شبكة الإنترنت أكثر بطءً في منطقتك؟
٢. استنتج ما العوامل التي قد تسبب اختلافاً في نتائج طلاب صفك؟
٣. توقع كيف تتأثر بياناتك إن نفذت هذه التجربة في وقت مختلف من السنة، كإجازة الصيف مثلاً؟



تواصل

بياناتك

قم بإنشاء جدول إلكتروني للبيانات المشتركة عبر الشبكة العنكبوتية باستخدام أحد تطبيقات جداول البيانات الإلكترونية المجانية. وأرفق بياناتك مع بيانات الطلاب الآخرين، ثم فرغ البيانات التي جمعتها على الخريطة؛لتعرّف أوقات انشغال شبكة الإنترنت.



العلوم والأدب

بحيرة الأصفر

فهم الأدب

الكتابة الواقعية تتمحور الكتابة الواقعية حول أشخاص وأماكن وأحداث حقيقة. ومن أنواع الكتابة الواقعية: السير الذاتية؛ ومنها التي يسرد خلالها المؤلف مواقف حقيقة عايشها بنفسه، أو التي يسرد فيها مواقف عايشها شخص آخر. والمقالات، بالإضافة إلى الموسوعات، والكتب التاريخية، والكتب العلمية، والجرائد، ومقالات المجالات. ولكن كيف يمكنك أن تحكم على صحة المعلومات؟

أسئلة حول النص

١. كيف يمكنك التأكد من صحة المعلومات الواردة في المقالة؟
٢. ما التلميحات الواردة في المقالة التي توضح رأي الكاتب حول أهمية البحيرة من الناحية البيئية؟
٣. **العلوم والكتابة** اكتب صفحة تحتوي على قصة واقعية حول أحد الأماكن الخارجية المفضلة إليك.

الربط مع البيئة

تلوث الماء هو أي تغير في الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية للمياه بحيث تصبح غير صالحة للاستخدام البشري أو لاستخدام المخلوقات الحية الأخرى. ويحدث هذا النوع من التلوث نتيجة مصادر مختلفة منها: المصانع، ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي، والمناجم، وآبار النفط، وبقايا المواد المستخدمة في الزراعة.

كتب أحد الكتاب يصف بحيرة الأصفر فقال:

تقع بحيرة الأصفر في محافظة الأحساء بالقرب من مدينة العمران. وهي من أكبر بحيرات تجميع المياه في المنطقة حيث يتجمع ماؤها من ثلاثة مصادر رئيسية هي: المياه الزائدة عن عمليات ري المزروعات، ومياه الأمطار، والمياه المعالجة الناتجة عن الصرف الصحي. ويتغير حجم البحيرة بين فصلي الشتاء والصيف؛ لأن جزءاً من مياهها يأتي من مياه الأمطار. وتحيط بالبحيرة الكثبان الرملية؛ لذلك يصعب الوصول إليها بسهولة. وتتمو حول البحيرة العديد من النباتات الصحراوية، ومنها: الطرفاء، والسرخس. وللبحيرة أهمية بيئية حيث تعد أحد أماكن تجمع الطيور المهاجرة الآتية من شمال الكورة الأرضية مهاجرة إلى جنوبها، وبالعكس. ويحدث هذا التجمع مرتين في كل عام، ومن هذه الطيور: الإوز، والبرشون، ودجاجة الماء، والنورس، والجباري، وغيرها. كما تحتوي البحيرة على أنواع متعددة من الأسماك. وتعرض البحيرة إلى تلوث ناتج عن المياه المعالجة من الصرف الصحي؛ لذلك تحتاج إلى حلول جدية لتصبح أحد الأماكن السياحية المهمة في المنطقة.

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

٤. الفرضية فكرة يمكن اختبارها، ولا تدعم التجارب أحياناً صحة الفرضية الأصلية، لذلك توضع فرضية جديدة.
٥. تتضمن التجربة المخطط لها جيداً عينة ضابطة، بالإضافة إلى تغيير عامل واحد فقط خلال التجربة وثبتت العوامل الأخرى.

الدرس الثالث العلم والتكنولوجيا والمجتمع

١. العلم جزء من حياة كل فرد، وتؤدي الاكتشافات العلمية إلى تقنيات حديثة ومنتجات جديدة.
٢. يواصل العلم مراجعة ما توصل إليه من معارف حول الظواهر وكيفية عمل الأشياء. وتستمر الأفكار والمعارف السابقة حتى ثبتت الاكتشافات الجديدة قصورها أو عدم صحتها.
٣. يمارس الناس من مختلف الأعمار والأجناس والأعراق والثقافات العلم، كما يمارسه الخبراء المختصون.
٤. تضمن وسائل الاتصال الحديثة نشر المعلومات العلمية حول العالم.

الدرس الأول أسلوب العلم

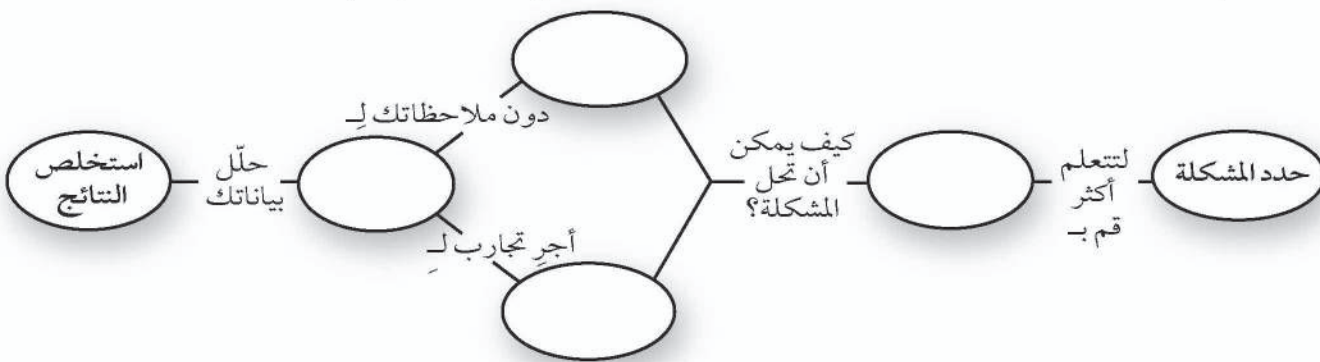
١. العلم أسلوب ذو خطوات منتظمة لحل المشكلات والإجابة عن الأسئلة. والتواصل عملية هامة في جميع جوانب العلم.
٢. يستخدم العلماء أدوات للقياس.
٣. التقنية تطبيق العلم لصناعة أدوات ومنتجات تستخدمها يومياً، كالحاسوب الذي يُعد أداة تقنية قيمة.

الدرس الثاني عمل العلم

١. لا توجد طريقة علمية واحدة تستخدم في حل المشكلات جميعها. التنظيم والتخطيط الدقيق عنصران مهمان في حل أي مشكلة.
٢. يمكن الإجابة عن الأسئلة العلمية بالبحث الوصفي أو التجريبي.
٣. تعمل النماذج على توفير المال والوقت، وذلك بتجسيد المفاهيم والأفكار التي يصعب بناؤها أو تنفيذها، ولا يمكن أن تحل النماذج محل التجريب تماماً.

تصور الأفكار الرئيسية

أعد رسم الخريطة المفاهيمية الآتية حول خطوات حل مشكلة ما في دفتر العلوم، ثم أكملها:



مراجعة الفصل

١

استخدام المفردات

الباحث التابع	المتغير الثابت
النموذج	المتغير المستقل
الطرائق العلمية	العينة الضابطة
الفرضية	الباحث الوصفي
العلم	تقنية المعلومات

اربط المفردة أعلاه بالتعريف الصحيح لها فيما يأتي:

١. العامل الذي يتم قياسه في التجربة.
٢. الحالة التي يمكن اختبارها.
٣. استخدام المعرفة في عمل متطلبات.
٤. العينة التي يتم معاملتها مثل المجموعات التجريبية الأخرى ما عدا متغيراً لا يطبق عليها.
٥. خطوات تتبع حل مشكلة ما.
٦. المتغير الذي يبقى كما هو أثناء إجراء التجربة عدة مرات.
٧. العامل الذي يتغير أثناء التجربة.

ثبت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

٨. أي الإجراءات التالية ينبغي اتباعها للتحقق من صحة نتائج التجربة؟
 - أ. إجراء عدة محاولات. ج. اختيار فرضيتين.
 - ب. التحiz في الإجراءات. د. تعميم النتائج.
٩. ما الذي تستند إليه في توقع ما يحدث في تجربة ما؟
 - أ. العينة الضابطة ج. المعرفة السابقة
 - ب. التقنية د. عدد المحاولات
١٠. أي مما يأتي يقلق العلماء أكثر عندما يستخدمون الإنترنت؟
 - أ. دقة المعلومات وصحتها ج. السرعة
 - ب. توافر المعلومات د. اللغة

١١. استخدام كميات مختلفة من المضادات الحيوية في تجربة على البكتيريا مثال على:

- أ. العينة الضابطة ج. الفرضية
- ب. التحiz د. العامل المتغير

١٢. في أي العمليات الآتية تُستخدم الحواسيب في العلم؟

- أ. تحليل البيانات. ج. عمل النماذج.
- ب. التواصل مع العلماء الآخرين. د. جميع ما ذكر.

١٣. استخدام الحاسوب في عمل صورة ثلاثة الأبعاد لبناء معين يعد مثلاً على:

- أ. عمل النموذج ج. العينة الضابطة
- ب. المتغير التابع د. وضع الفرضية

١٤. أي المهارات الآتية يستخدم العلماء عندما يضعون توقعًا يمكن اختباره؟

- أ. الافتراض ج. الاستنتاج
- ب.أخذ القياسات د. عمل نماذج

١٥. أي مما يأتي يُمثل الخطوة الأولى للبحث عن حل مشكلة ما؟

- أ. تحليل البيانات ج. استخلاص النتائج
- ب. تحديد المشكلة د. اختبار الفرضية

١٦. أي مما يأتي يصف العامل الذي لا يتغير في التجربة؟

- أ. الفرضية ج. التابع
- ب. الثابت د. المستقل

١٧. أجرت هدى تجربة لتعرف ما إذا كانت السمية يزداد طولها بشكل أسرع في الماء البارد، فكانت تقيس طولها مرة واحدة كل أسبوع وتسجل بياناتها. كيف يمكنك أن تُحسّن من تجربتها؟

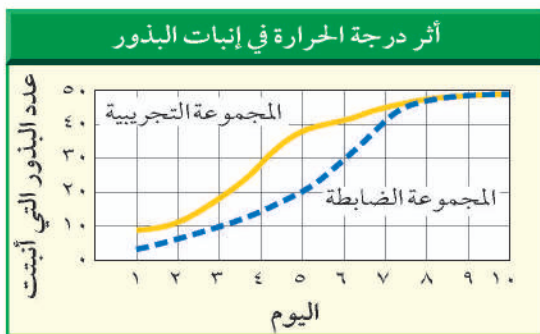
- أ. إعداد حوض به ماء دافئ كعينة ضابطة.
- ب. قياس كتلة السمية يومياً.



مراجعة الفصل

تطبيق الرياضيات

استعن بالرسم أدناه للإجابة عن السؤال ٢٥.



٢٥. **إنبات البذرة** قام فريق من الطلاب بقياس عدد بذور الفجل التي تنبت خلال ١٠ أيام. وفي هذا النشاط تم إنبات المجموعة الضابطة في درجة حرارة ٢٠°س، والمجموعة التجريبية في درجة حرارة ٢٥°س. ما مقدار الزيادة في إنبات بذور المجموعة التجريبية على بذور المجموعة الضابطة في اليوم الخامس بناء على الرسم البياني أعلاه؟

٢٦. **النظام العالمي لوحدات القياس** جمعت عينة من ماء بركة لتفحصها في المختبر، ووضعت العينة في وعاء سعة لتر واحد، فكانت بمقابل نصف الوعاء فقط. ما مقدار عينة الماء التي جمعتها بالمللتر؟ ارجع إلى الجدول ١ في هذا الفصل للمساعدة.

استعن بالجدول التالي للإجابة عن السؤال ٢٧.

ضحايا المرض	
عمر الفئة	عدد الأفراد
حديث الولادة	٣٧
١٠-٦	٢٠
١٥-١١	٢
٢٠-١٦	١
فوق	٠

٢٧. **بيانات المرض** مثل بيانياً البيانات الواردة في الجدول. أي الفئات العمرية تصاب بالمرض غالباً؟ وأي فئة عمرية لا تصاب بهذا المرض؟

ج. استخدام حوض أكبر.

د. قياس درجة حرارة الماء.

التفكير الناقد

١٨. استنتج ما أهمية تسجيل البيانات عند جمعها؟

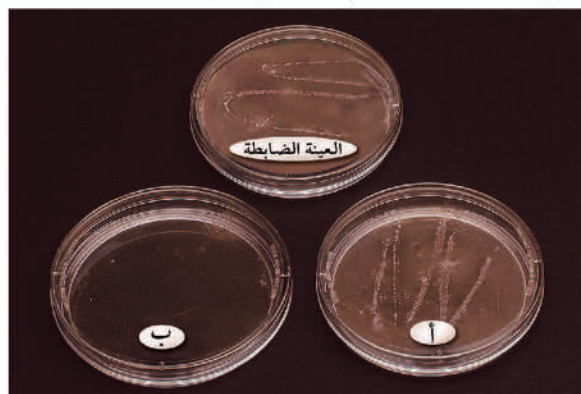
١٩. قارن بين تحليل البيانات واستخلاص النتائج.

٢٠.وضح فوائد تجنب التحيز في التجارب.

٢١. حدد لماذا يجمع العلماء المعلومات المعروفة مسبقاً عندما يرغبون في حل مشكلة ما؟

٢٢. **تعرف السبب والنتيجة** إذا تغيرت ثلاثة عوامل في وقت واحد في تجربة ما فماذا يحدث لدقة وصحة النتائج المستخلصة؟

استعن بالصورة الآتية للإجابة عن السؤال ٢٣.



٢٣. فسر. إذا أضفت مضادين حيويين مختلفين إلى عيتيتين من البكتيريا في طبقين مختلفين ولم تضف مضادات حيوية إلى العينة الضابطة، فنمت عيتيتا البكتيريا في الظروف نفسها ما عدا الطبق ب، فكيف يمكن أن تفسر نتائجك؟

أنشطة تقويم الأداء

٢٤. ملخص. صمم ملصقاً يوضح خطوات الطريقة العلمية، واستخدم صوراً مبتكرة لتوضح خطوات حل المشكلة.



تغيرات الأرض

الفكرة العامة

تحدث معظم الزلازل والبراكين على حدود الصفائح؛ حيث تتحرك الصفائح الأرضية حركة نسبية بعضها إلى بعض.

الدرس الأول

الزلازل

الفكرة الرئيسية للزلازل اهتزازات أو موجات زلزالية تولد بسبب حدوث كسر في الصخر والارتداد المرن على امتداد الصدع.

الدرس الثاني

البراكين

الفكرة الرئيسية للبراكين تخرج الصهارة والغازات والمواد الصلبة إلى سطح الأرض من خلال الفوهات والشقوق مكونةً التضاريس والمواد البركانية المتنوعة.

الدرس الثالث

الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلازل والبراكين

الفكرة الرئيسية تؤدي تيارات الحمل في الستار إلى حركة الصفائح التي ينجم عنها الزلازل والبراكين.

جوف الأرض المختضر

تدفقت أنهار من اللابة الحارة إلى أسفل الجبل، وغمرت المباني الصغيرة، وهددت المنازل والأبنية بعد سلسلة من الزلازل. ما سبب ذلك؟

دفتر العلوم هل هناك علاقة بين الزلازل والبراكين، أم أن كلاً منها يحدث مستقلاً عن الآخر؟ اقترح أفكاراً تفسر أسباب هذه الأحداث.

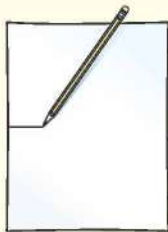


نشاطات تمهيدية

الزلزال والبراكين اعمل المطوية
التالية لتساعدك على المقارنة بين
خصائص الزلزال والبراكين.

المطويات

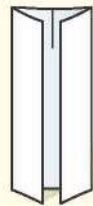
منظمات الأفكار



الخطوة ١ ارسم علامه عند منتصف الورقة.

الخطوة ٢ لف الورقة عرضياً،

ثم اطو الحواف
الخارجية، على أن
تلامس العلامة
المرسومة في منتصف
الورقة.



الخطوة ٣ ارسم بركاناً على إحدى

الطيات؛ وعنونه بكلمة
براكين، ثم ارسم شكلًا

يوضح الزلزال على الطية الأخرى وعنونه
بكلمة زلزال. يجب أن يحتوي الجزء الداخلي
على خصائص يشتراك فيها الحدثان.

حلّ وانقد اكتب - قبل قراءة الفصل - ما تعرفه عن الزلازل
والبراكين خلف كل جهة. وأضف في أثناء قراءتك للالفصل
معلومات جديدة عن الزلازل والبراكين.

تجربة

استهلاكية

شيد بقوة

تحدث أعظم المخاطر المصاحبة للزلزال عندما يكون الناس داخل منازلهم أو مكاتبهم أثناء حدوث الزلزال. ستلاحظ في التجربة التالية كيف يمكن استخدام المواد الإنسانية في تقوية المبني.



١. شيد مبني من أربعة جدران مستخدماً مكعبات خشبية، وضع قطعة من الكرتون المقوى فوق الجدران الأربع لتتمثل سقف المبني.
٢. هز الطاولة التي عليها المبني بلطف، وصف ما حدث.

٣. أعد إنشاء المبني، ولف شريطًا مطاطيًا كبيرًا حول كل جدار من المكعبات، ثم لف شريطًا مطاطيًا آخر حول المبني.

٤. هز الطاولة بلطف مرة أخرى.
٥. **التفكير الناقد** دون في دفتر العلوم أي اختلاف لاحظته في أثناء اهتزاز المبني في الحالتين. ضع فرضية توسيع عمليًا كيف تستفيد من التحسينات التي أجريتها في تشييد المبني.

أتهيأ للقراءة

المراقبة الوعية

١ أتعلم المراقبة الوعية أو تعرف نقاط الضعف والقوة لديك استراتيجية مهمة تساعدك على تحسين القراءة. فعندما تقرأ نصاً أسأل نفسك وتفكر؛ لتأكد أن ما تقرؤه له معنى عندك. ويمكنك اكتشاف أساليب مختلفة في المراقبة الوعية قد تستخدمن في أوقات مختلفة؛ بحسب الهدف من القراءة.

٢ أتدرب أقرأ الفقرة الآتية وأجب عن الأسئلة التي تليها. ناقش إجاباتك مع زملائك الطلاب؛ لتتعرف كيف يرافقون قراءتهم.

فعندما تتعرض الصخور بمشيئة الله وقدرته لقوية كافية يتغير شكلها، كما أنها قد تنكسر، ثم تعود حواف الأجزاء المكسورة سريعاً إلى مكانها الأصلي، وتسمى هذه العملية الارتداد المرن. وتتغير أشكال الصخور عادةً أو تتشوه ببطء خلال فترات زمنية طويلة. صفحة ٥٠.

- ماذا تكون لديك من أسئلة بعد القراءة؟
- هل فهمت كل الكلمات الموجودة في النص؟
- هل تحتاج إلى أن تتوقف مراراً عن القراءة؟ هل مستوى مقرؤئية النص مناسب لك؟

٣ أطبق اختار إحدى الفقرات التي يصعب فهمها. وناقشها مع زميلك لتحسين مستوى فهمك.

إرشاد

راقب قراءتك من حيث البطء
أو السرعة، اعتماداً على فهمك
للنص.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

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

٢ بعد قراءة الفصل

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

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. يمكن للجزء الصخري من الأرض أن يرتد ارتداداً مرنّاً، كما هو الحال في منصة القفز (الغطس).	
	٢. تتولد الموجات الرزلالية الأولى في المركز السطحي للزلزال.	
	٣. التسونامي موجات مدّ ضخمة.	
	٤. يحرر الزلزال الذي قوته ٥ , ٧ درجة على مقياس رختر طاقة تُعادل ٣٢ مرة أكثر من الطاقة التي يحررها زلزال قوته ٥ , ٦ درجة على المقياس نفسه.	
	٥. اللابة مصهور الصخور الذي يتكون في باطن الأرض.	
	٦. تؤثر مكونات الصهارة في كيفية ثوران البركان، في هدوئه أو عنقه.	
	٧. معظم الإجهاد الناتج عن حركة الصفائح الأرضية يكون على الصخور التي في وسط الصفائح.	
	٨. تحدث معظم الثورانات البركانية على حدود الصفائح أو بالقرب منها.	
	٩. تقع جزر هواي البركانية بالقرب من حدود صفائحية.	



الزلزال

لا شك أن الأرض بما فيها خلق من خلق الله، تأتمر بأمره وتخضع لتدبيره وتقديره، وقد أخبر الله عز وجل عن ظاهرة عظيمة تحدث في الطبيعة.

في هذا الدرس

الأهداف

- توضّح** كيف تحدث الزلزال نتيجة تراكم الإجهادات في صخور القشرة الأرضية.
- تقارن** بين الموجات الأولية والثانوية والسطحية.
- تعرف** مخاطر الزلزال، وكيف تستعد لها.

الأهمية

تساعدك دراسة الزلزال على معرفة أماكن حدوثها وكيفية الاستعداد لها.

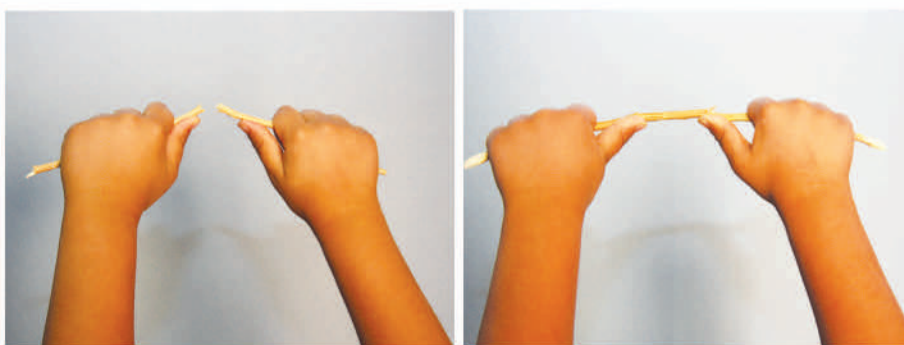
مراجعة المفردات

الطاقة القدرة على إحداث تغيير.

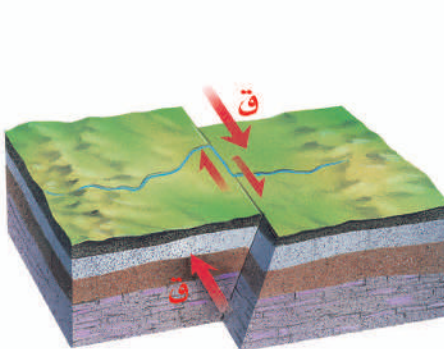
المفردات الجديدة

- الزلزال
- السينزيموجراف
- الصدوع
- قوة الزلزال
- الموجة الزلزالية
- موجات التسونامي
- بؤرة الزلزال
- آمن ضد الزلزال
- المركز السطحي للزلزال

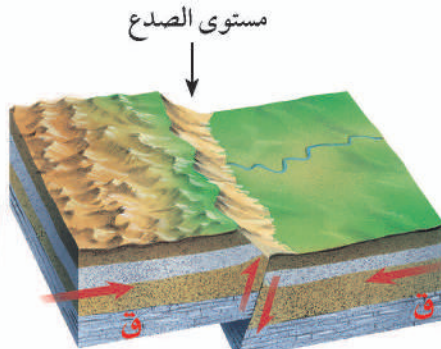
الشكل ١ يمكن ثني الغصن الجاف بمقدار محدود قبل أن ينكسر.



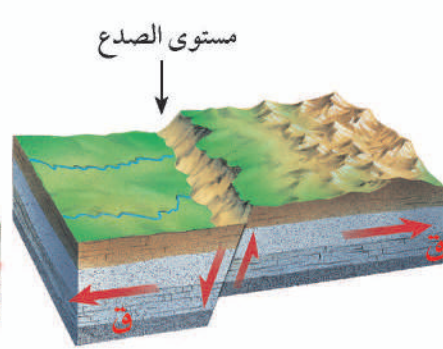
تُختزن طاقة وضع في الغصن الجاف عند ثنيه. تحرّرت الطاقة على صورة اهتزازات عندما انكسر الغصن الجاف.



ج يتبع الصدع الجانبي (الإنزلاقي) عندما تتعross الصخور لاجهادات قص (تؤثر فيها بصورة جانبية).



ب يتبع الصدع العكسي عندما تتعross الصخور من الجانبين تحت تأثير إجهادات الشد (قوى الشد).



أ يتبع الصدع العادي عندما تسحب الصخور من الجانبين نحو الأعلى تحت تأثير إجهادات الشد (قوى الشد).

الشكل ٢ تتكون الصدوع عندما تتعross الصخور للكسر. ويعتمد نوع الصدع الناتج على نوع الإجهاد المؤثر في الصخر.

تجربة

ملاحظة التشوه

تحذير لا تذوق أو تأكل أي مادة في المختبر، واغسل يديك عند الانتهاء.

الخطوات

- انزع أغلفة ثلاثة قطع من حلوى التوفي.
- امسك إحدى القطع بشكل أفقي بين يديك، ودفع طرفها بطف في اتجاهين متوازيين إلى الداخل.
- امسك قطعة أخرى من حلوى التوفي، واسحب طرفها نحو الخارج.

التحليل

- أي الخطوات التي قمت بها تدل على قوى الشد، وأيهما تدل على قوى الضغط؟
- استنتج: كيف يمكن التأثير بقوى قص في قطعة حلوى التوفي الثالثة؟

أنواع الصدوع يقول الله عز وجل: ﴿وَاللَّهُ ذَانِ الْقَيْنَعِ إِنَّهُ لَقَوْلٌ فَصَلٌ﴾ الطارق أقسم الله تعالى في هذه الآيات بالأرض، وبهذه الظاهرة الجيولوجية العظيمة، وأرشدنا تبارك وتعالى إلى بعض الأسرار الخفية في خلقه، ومنها الصدع.

عندما يكسر مقطع من الصخر تحرّك الصخور التي على جانبي الكسر نتيجة الارتداد المرن، ويُسمى الكسر الذي تحرّك على امتداده الصخور وتترافق صدعاً Fault. وهناك العديد من أنواع الصدوع؛ بحسب نوع الإجهاد المؤثر؛ وهو القوة المؤثرة على وحدة المساحة من الصخر.

يحدث الصدع العادي بسبب قوى الشد حيث تتحرّك كتل الصخور التي تقع فوق مستوى الصدع المائل إلى أسفل نسبة إلى الصخور التي تقع أسفل المستوى انظر الشكل ٢ أ. بينما يحدث الصدع العكسي بفعل قوى الضغط حيث تتحرّك الصخور التي تقع فوق مستوى الصدع إلى أعلى نسبة إلى الصخور التي تقع أسفل منه انظر الشكل ٢ ب. أمّا الصخور التي تتعرّض لقوى قص - كما في الشكل ٢ جـ فقد تنكسر ويكون صدع إنزلاقي (جانبي) تحرّك فيه الصخور على جانبيه بعضها بجانب بعض في اتجاهين متوازيين بفعل قوى القص.

من أين تأتي القوى التي تؤدي إلى تشوّه الصخور أو كسرها؟ لماذا تتشكل الصدوع؟ ولماذا تكون الزلازل في أماكن محددة؟ وكيف تنتج القوى داخل الأرض؟ من خلال دراستك لهذا الفصل، ستردك أن القوى الداخلية في باطن الأرض هي المسؤولة عن الحركة النسبية للصفائح الأرضية، والمسؤولة أيضاً عن حركة بعض أجزاء القشرة الأرضية فوق السطح.

ما الموجات؟

لعلك تذكر آخر مرة ناديت فيها زميلك بصوت عالٍ. لقد تولدت الموجات الصوتية من اهتزاز العجال الصوتية التي في حنجرتك، ثم انتقلت هذه الموجات إلى زميلك عبر الهواء. وبصورة مماثلة تنتقل الموجات التي تصدر عن الزلزال عبر مواد الأرض وعلى سطحها، وتسمى **الموجات الزلزالية** Seismic wave.

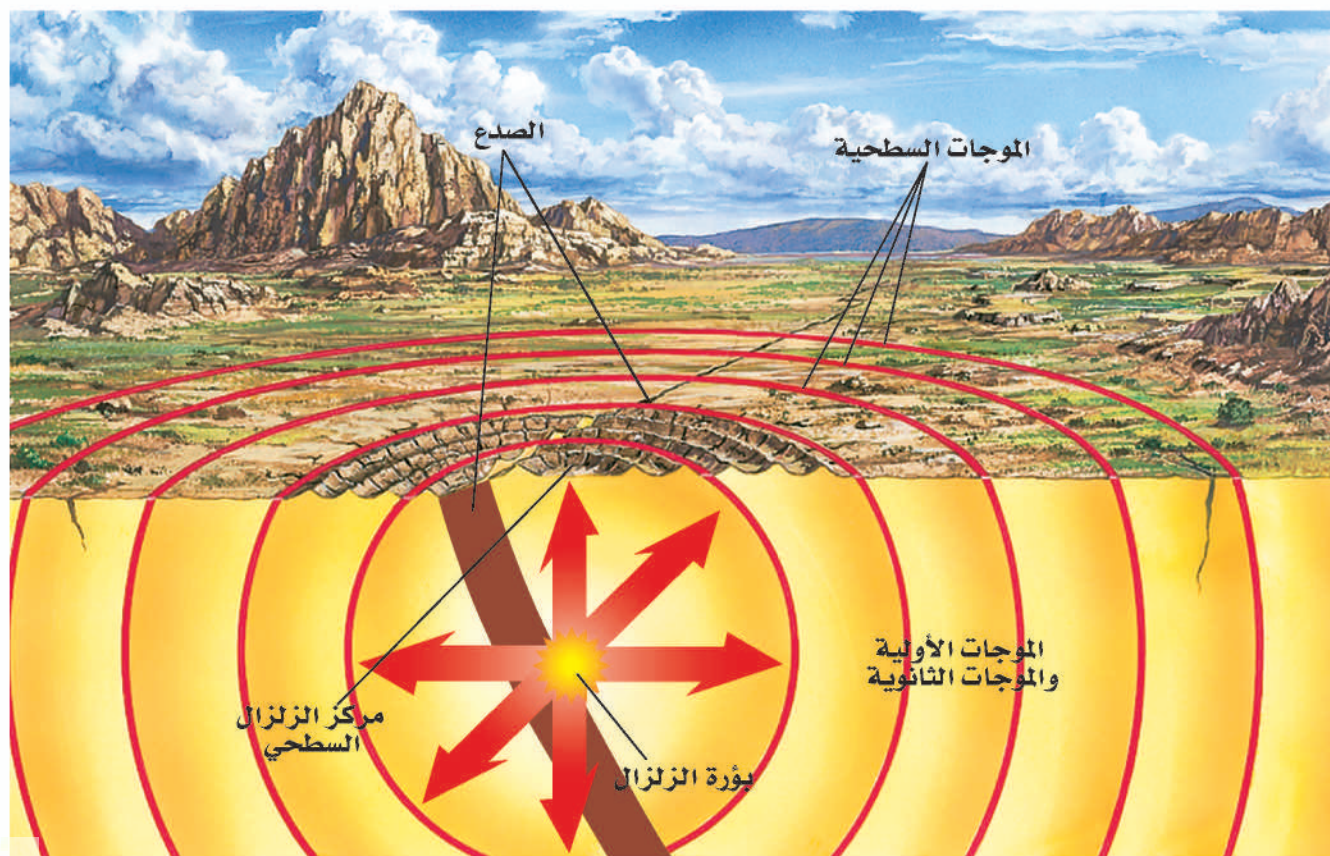
بؤرة الزلزال ومركزه السطحي تؤدي الحركة على طول الصدع إلى تحرير الطاقة الكامنة في الصخر. فعند تعرض الصخر للثني تراكم الطاقة الكامنة فيه، وعندها تحرر هذه الطاقة تخرج من الصدع في صورة موجات زلزالية. وتُسمى النقطة داخل الأرض التي تبدأ الحركة عندها وتتحرر الطاقة **بؤرة الزلزال Focus**، كما في الشكل ٣. أما النقطة التي على سطح الأرض الواقعه فوق بؤرة الزلزال مباشرة فتسمى **المركز السطحي للزلزال Epicenter**.

ماذا قرأت؟

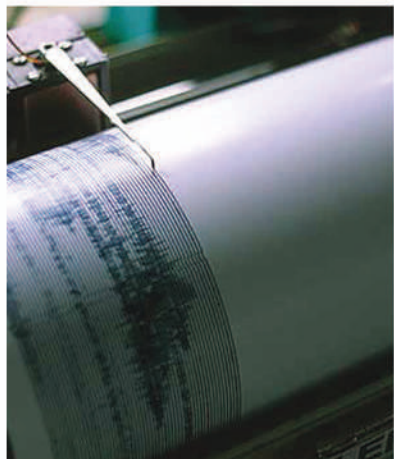
الموجات الزلزالية تنتقل الموجات الزلزالية من بؤرة الزلزال، ثم تنتشر في جميع الاتجاهات بعيداً عنها. حيث تتحرك بعض هذه الموجات في باطن

الشكل ٣ تتكون عدة أنواع من الموجات الزلزالية أثناء حدوث الزلزال. تنشر الموجات الأولية والثانوية في جميع الاتجاهات من بؤرة الزلزال، ويمكنها الانتقال عبر باطن الأرض، بينما تنشر الموجات السطحية على سطح الأرض.

استنتج أي أنواع الموجات الزلزالية أكثر تدميراً؟



الشكل ٤ يدرس العلماء الموجات الزلالية باستخدام جهاز السيزموجراف المتشير في العالم.



يسجل جهاز السيزموجراف الموجات الزلالية باستخدام كتلة ثابتة.



بعض الأجهزة تجمع البيانات وتخزنها على جهاز الحاسوب.

الأرض، بينما يتحرك بعضها الآخر على السطح. وتؤدي الموجات السطحية إلى حدوث معظم الدمار أثناء حدوث الزلزال.

تنتقل الموجات الأولية والثانوية في باطن الأرض. حيث تنتقل الموجات الأولية - المعروفة باسم موجات "P" - بأقصى سرعة داخل الصخر؛ وهي موجات طولية تتحرك جزيئات الصخر فيها إلى الأمام والخلف، أي أنها تهتز في الاتجاه نفسه الذي تسير فيه الموجات. وتنتقل الموجات الثانوية؛ وهي موجات مستعرضة - المعروفة باسم موجات "S" - خلال المواد الصخرية، مما يؤدي إلى اهتزاز جزيئات الصخر بشكل عمودي على اتجاه حركة الموجات. وقد تم التوصل من خلال دراسة هذه الموجات إلى معرفة الكثير عن باطن الأرض. أما الموجات السطحية فهي أطول الموجات الزلالية، وأقلّها سرعة، وهي المسيبة لمعظم الدمار أثناء حدوث الزلزال، كما أن حركة الموجات السطحية معقدة؛ فبعض الموجات السطحية تتحرك على امتداد سطح الأرض بشكل يؤدي إلى تحريك الصخر والتربة حركةً جانبية وفي الوقت نفسه إلى أعلى وإلى أسفل. وعند مشاهدتها على اليابسة نجد لها مثل حركة موجات مياه البحر. وبعض الموجات السطحية تهتز من جانب إلى آخر أفقياً وبصورة موازية لسطح الأرض. وهذه الحركة يمكن أن تكون هي المسؤولة عن تدمير المنشآت والأبنية.

التعلم من الزلزال

افرض أنك خرجمت مع زميلك من الصف باتجاه ساحة المدرسة، وكانت سرعتك ضعف سرعته، ماذا سيحدث للمسافة التي بينكم؟ بمجرد الوقت وكلما استمررتما في السير ستزداد المسافة التي تفصلكم، وسوف تصل أنت أولاً. استخدم العلماء اختلاف سرعة الموجات الزلالية واختلاف زمن الوصول في حساب البعد عن المركز السطحي للزلزال.

قياسات الزلزال علماء الزلزال هم العلماء الذين يدرسون الزلزال والموجات الزلالية، ويسمى الجهاز الذي يستعملونه للحصول على تسجيل للموجات الزلالية من أماكن العالم كافة بـجهاز راسم الهزّة "السيزموجراف Seismograph" ، كما في **الشكل ٤**.

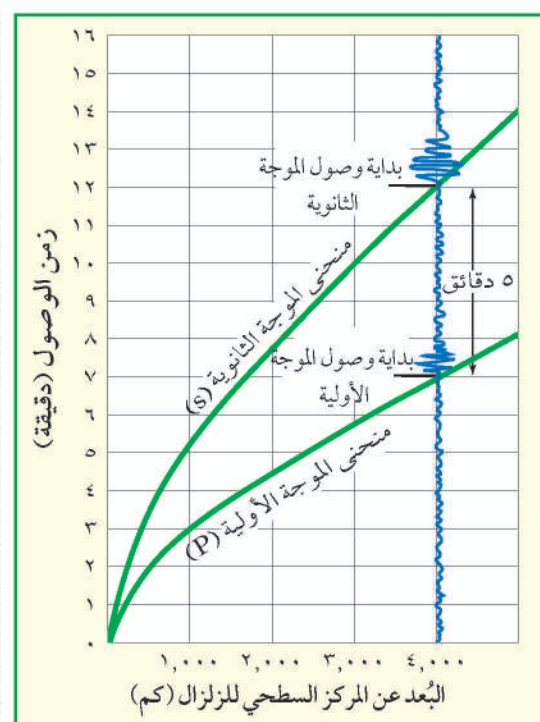
يحتوي أحد أنواع الأجهزة أسطوانة ثبّتت عليها لفافة ورقية، داخل إطار ثابت. يعلق بندول (رقصاص) بالإطار، ويثبت قلم في نهاية البندول، وعند استقبال الموجات الزلالية في المحطة تهتز الأسطوانة والورقة، بينما يبقى البندول والقلم في مكانهما. يقوم القلم المثبت على البندول برسم تسجيل للاهتزازات على الورقة. إن طول الخط المسجل على الورقة يشير إلى الطاقة التي تحررت من الزلزال، والتي تعبر عن **قوة الزلزال Magnitude**.

موقع المركز السطحي للزلزال يمكن حساب المسافة بين جهاز الرصد والمركز السطحي للزلزال عند تسجيل زمن وصول الموجات الزلالية إلى محطة الرصد الزلالي. فكلما زاد الفرق في زمن الوصول بين نوعي الموجات "P" و "S" كانت المسافة بين المركز السطحي للزلزال ومحطة الرصد أكبر. ويمكن رؤية الفرق في زمن الوصول في الشكل ٥. ويستخدم العلماء هذه المعلومات في رسم دائرة حول محطة الرصد بنصف قطر يساوي بُعد الزلزال عن محطة الرصد، ويكرر هذا بالنسبة لثلاث محطات رصد زلالي على الأقل، كما في الشكل ٦. وتحدد النقطة التي تلتقي عندها الدوائر الثلاث موقع المركز السطحي للزلزال. وتستخدم عادة بيانات من أكثر من ثلاثة مراكز رصد لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال.

مقدار قوة الزلازل

يبين الجدول ١ بعض الزلازل الكبيرة وأماكن حدوثها وقوتها وأعداد ما خلفته من ضحايا. فمثلاً في ٢٠ من سبتمبر عام ١٩٩٩ ضرب زلزال كبير منطقة في تايوان، وخلف أكثر من ٢٤٠٠ قتيل و ٨٧٠٠ جريح، وترك ١٠٠٠٠ شخص بلا مأوى. وقد يسبب الزلزال دماراً في أماكن تبعد مئات الكيلومترات عن مركزه السطحي، كما حدث في المكسيك عام ١٩٨٥؛ فقد كان المركز السطحي للزلزال على بعد ٤٠٠ كم من المدينة، لكن حركة الرسوبيات الطيرية أسفل المدينة أدت إلى تدميرها.

مقياس رختر يعتمد مقياس رختر لقياس قوة الزلازل على قياسات سعة (أو ارتفاع) الموجة الزلالية المسجلة على جهاز السيزموجراف. ويصف مقياس رختر مقدار الطاقة التي تتحرّر من الزلزال؛ إذ يقابل كلّ زيادةً بمقدار درجة واحدة على مقياس رختر زيادةً في سعة أكبر موجة زلالية مسجلة على جهاز الرصد مقدارها ١٠ مرات، كما أن زيادة درجة واحدة على مقياس رختر تعني مضاعفة طاقة الزلزال إلى ٣٢ ضعفًا. فمثلاً إذا حدث زلزال بدرجة ٧، ٥ على مقياس رختر فإنه يحرر طاقة أكبر ٣٢ مرة من الطاقة المتحركة من زلزال بدرجة ٥، ٦، وتكون سعة الموجة أكبر ١٠ مرات من سعة موجة الزلزال الذي درجته ٥، ٦ على مقياس رختر.



الشكل ٥ تنتقل موجات S بسرعات مختلفة. ويُستخدم الفرق في السرعات لمعرفة مدى قرب محطة الرصد من موقع الزلزال.

الشكل ٦ بعد حساب المسافة من ثلاثة محطات رصد على الأقل يتم رسمها على الخريطة في صورة دوائر ذات أنصاف قطر تساوي بُعد الزلزال عن المحطة. يكون المركز السطحي للزلزال هو مكان التقاء الدوائر الثلاث.



الجدول ١ : الزلازل القوية				
القتلى	القوة	المكان	السنة	
٦٢	٧,١	كاليفورنيا	١٩٨٩	
٥٠٠٠	٧,٧	إيران	١٩٩٠	
-	٨,١	جزر ماريانا	١٩٩٣	
٣٠٠٠	٦,٤	الهند	١٩٩٣	
٦١	٦,٧	كاليفورنيا	١٩٩٤	
٥٣٧٨	٦,٨	اليابان	١٩٩٥	
٢٤٠٠	٧,٧	تايوان	١٩٩٩	
١٠٣	٧,٩	إندونيسيا	٢٠٠٠	
٢٠٠٠	٧,٧	الهند	٢٠٠١	
٣٠٠٠	٦,٦	إيران	م٢٠٠٣	

تدمير الزلزال توجد مقاييس وطرق أخرى لقياس الزلازل، ومنها مقاييس ميركالي لقياس شدة الزلازل. وشدة الزلزال هي قياس لمقدار التدمير الجيولوجي والبنائي الحادث في منطقة معينة بسبب الزلزال. وتتراوح الشدة بالأرقام الرومانية من رقم I (١) إلى رقم XII (١٢). ويعتمد مقدار الدمار على عدّة عوامل، منها قوة الزلزال، ونوعية صخور سطح الأرض، وتصاميم المبني، وبُعد المنطقة المتضررة عن المركز السطحي للزلزال.

فالزلزال الذي شدته I يحس به قليل من الناس في الظروف العادية، بينما الزلزال الذي شدته VI (٦) يحس به الجميع. أمّا زلزال بشدة XII (٧) فيسبب تدميراً كبيراً في المبني وسطح الأرض.

التسونامي تحدث معظم الآثار التدميرية بفعل الموجات السطحية للزلزال؛ إذ تصدع المبني أو تسقط، وتنكسف الجسور والطرق. من جهة أخرى يجب أن يحمي القاطنوں بالقرب من الشواطئ أنفسهم من مخاطر أخرى؛ فعندما يحدث زلزال في قاع المحيط فإنّ الحركة المفاجئة تدفع المياه وتولد موجات مائية هائلة تنتشر في جميع الاتجاهات بعيداً عن مصدرها آلاف الكيلومترات.

وعندما تَكُون هذه الموجات الزلزالية المائية التي تعرف بالتسونامي Tsunami بعيدة عن الشاطئ فإنّ طاقتها تتبدّد على مساحات البحر الواسعة، وأعمقه الكبيرة؛ إذ يكون ارتفاع الموجة في التسونامي أقلّ من متر في المياه العميقة، وقد تتجاوزها السفن دون أن تحس بها. وتصل سرعة موجات التسونامي في المحيطات المفتوحة إلى ٩٥٠ كم / ساعة، وعندما تقترب من الشاطئ فإنّها تتباطأً ويزداد ارتفاعها بسبب احتكاكها بقاع البحر، مما يؤدي إلى تكون موجات تسونامي بارتفاع يصل إلى ٣٠ مترًا. وقبل أن تضرب هذه الموجات الشاطئ يمكن أن تحرّك المياه القريبة من الشاطئ فجأة نحو البحر وتنحصر عن الشاطئ. وهذه إشارة إلى خطر قريب، حيث ستضرب موجات التسونامي المنطقة قريبًا. ويوضح الشكل ٧ سلوك موجات التسونامي عند اقترابها من الشاطئ.

وأقرب مثال هو ما حدث في اليابان؛ فقد شهدت يوم الجمعة ١١/٣/٢٠١١ زلزالاً قوته ٨,٩ درجة على مقاييس رختر، وهو الأعنف في تاريخ اليابان منذ ١٤٠ عاماً. وقد أدى إلى حدوث موجات تسونامي وصل ارتفاعها إلى ١٠ أمتار اجتاحت مئات المنازل على الساحل الشمالي الشرقي لليابان. وخلف الزلزال وما تلاه من موجات تسونامي أضراراً جسيمة مدمرة، فكان هناكآلاف القتلى والجرحى والمفقودين. الزلزال ظاهرة متكررة في اليابان؛ حيث تُعد أراضيها من أكثر مناطق العالم النشطة زلزلياً؛ إذ يحدث فيها حوالي ٢٠٪ من زلازل العالم التي تزيد قوتها على ٦ درجات على مقاييس رختر.



قوة الزلزال
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على روابط تحوّي معلومات عن قوة الزلزال.
نشاط اعمل جدولًاً يقارن بين ستة زلازل من حيث حجم الدمار الحادث وقوة الزلزال وموقعه.

تجربة عملية

الكشف عن الموجات

أرجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين

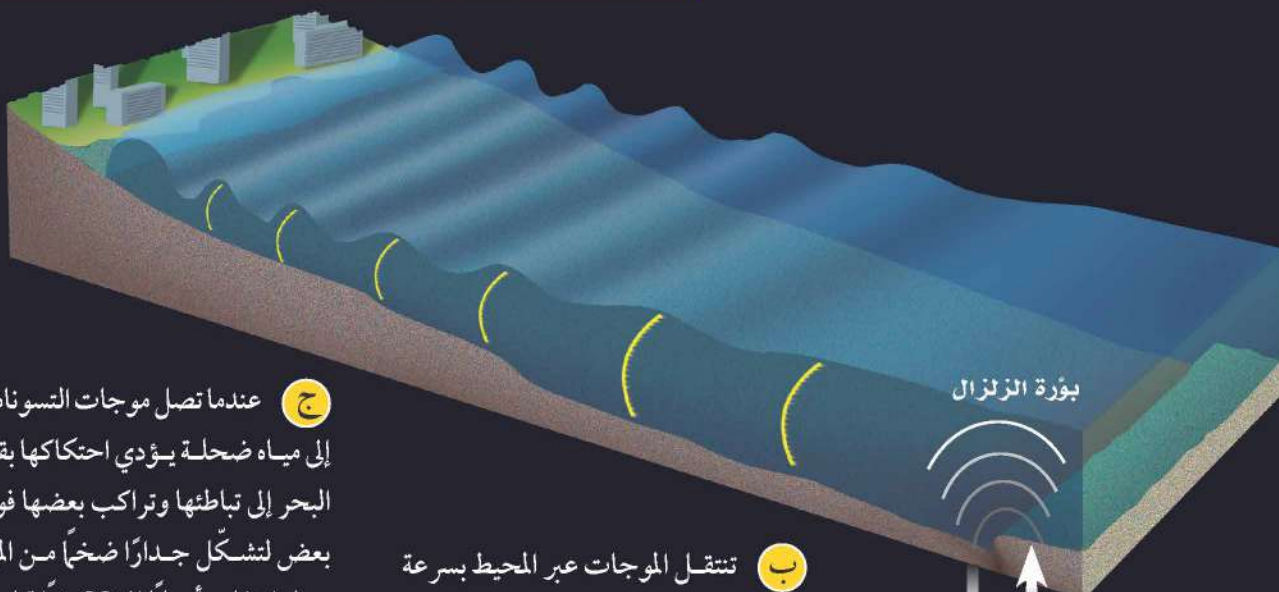
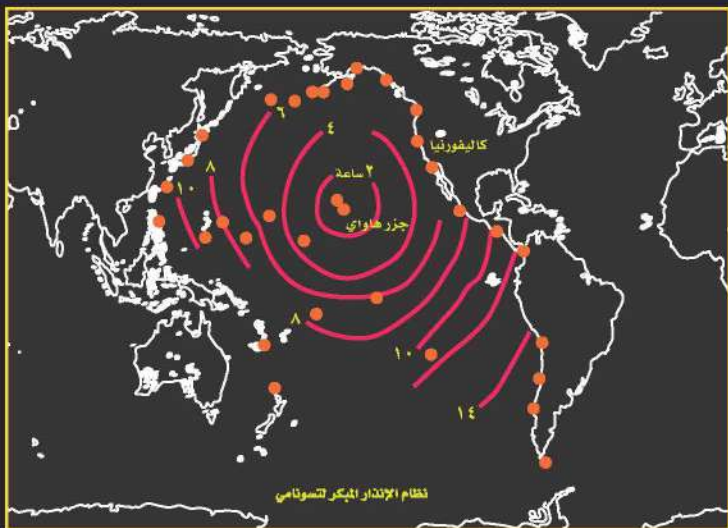


موجات التسونامي

الشكل ٧

التسونامي موجات بحرية تولد من الزلزال، ولها قدرة على إحداث تدمير كبير.

◀ نظام الإنذار المبكر لتسونامي تدل النقاط البرقالية الموضحة على الخريطة موقع مطبات مراقبة الموجات التي تشكل جزءاً من جهاز إنذار التسونامي في المحيط الهادئ. وتوضح الخريطة الفترة الزمنية التي تحتاج إليها موجات التسونامي المتولدة في جزر هواي، حتى تصل إلى أماكن مختلفة في المحيط الهادئ، وتمثل كل دائرة فرقاً في زمن الوصول بمقدار ساعتين.



ج) عندما تصل موجات التسونامي إلى مياه ضحلة يؤدي احتكاكها بقاع البحر إلى تباطئها وتراكب بعضها فوق بعض لتشكل جداراً ضخماً من المياه يصل ارتفاعه أحياناً إلى 30 متراً قبل أن تنكسر الموجات على الشاطئ.

ب) تنتقل الموجات عبر المحيط بسرعة تتراوح بين 500-950 كم / ساعة.

أ) تولد الاهتزازات من حركة مفاجئة على طول صدع في قشرة الأرض، والتي تنتقل إلى سطح الماء، وتنتقل عبر المحيط في صورة سلسلة من الموجات الطويلة.

جهاز رصد التسونامي



الشكل ٨-أ يمكن التقليل من مخاطر التعرض للإصابة عن طريق التحضير المسبق للزلزال.



وضع الأشياء القابلة للكسر والثقيلة في الرفوف الدنيا لكي لا تسقط من ارتفاع كبير أثناء حدوث الزلزال.



الشكل ٨-ب يستخدم حساس الاهتزاز على خطوط الغاز لكي يغلق جميع خطوط الغاز تلقائياً أثناء حدوث الزلزال.

استنتاج ما المخاطر التي يتم تفاديه عند إغلاق الغاز في حالة حدوث زلزال؟

السلامة من الزلزال

درست فيما سبق عن الآثار المدمرة التي تحدثها الزلزال، والمخاطر التي قد تنتج عنها. وهناك إجراءات وأساليب يمكن اتباعها للتقليل من هذه الآثار والمخاطر. ومن الأمور التي يجب اتباعها لحماية نفسك الاطلاع على التاريخ الزلزالي للمنطقة. فإذا كان قد حدث زلزال في المنطقة سابقاً فذلك يعني أن فرصة حدوثها مجدداً ما زالت قائمة، ويجب أن تستعد لذلك.

ابعد أثناء حدوث الزلزال عن النوافذ أو أي شيء يمكن أن يتتساقط عليك، وراقب كوابيل الكهرباء التي على الأرض، التي قد تسبب اندلاع الحرائق، وكن حذراً من الحواف الحادة التي تنشأ عن المبني المنهارة.

هل بيتك آمن ضد الزلزال؟ ما الذي يمكنك فعله ل يجعل بيتك آمناً ضد الزلزال؟ تلاحظ في الشكل ٨-أ أن وضع الأجسام الثقيلة في الرفوف المنخفضة لكي لا تسقط هو أحد الأفكار الصحيحة، ويجب التأكد من أن الفرن الذي يعمل على الغاز آمن دائماً، وذلك بوضع حساسات الغاز المبينة في الشكل ٨-ب والتي تقلل خطوط الغاز تلقائياً في حالة حدوث اهتزاز ناتج عن الزلزال.

المبني الآمن ضد الزلزال يعد المبني آمناً ضد الزلزال Seismic safe إذا كان قادرًا على مقاومة الاهتزازات الناتجة عن معظم الزلزال. لذلك يقوم القاطنون في المناطق الزلزالية على تحسين طريقة بنائهم. وقد وضع الكثير من معايير البناء في الأماكن التي تكثر فيها الزلزال، وشيد العديد من المباني المرتفعة على دعامات مطاطية وفولاذية ضخمة تمكنها من الصمود في وجه الاهتزازات الناتجة عن الزلزال، كما تم استخدام أنابيب للمياه والغاز يمكن أن تتشوه عند حدوث الزلزال، مما يمنع تكسوها ويقلل من خطر اندلاع الحرائق.

توقع الزلزال تخيل عدد الأشخاص الذين قد ينقذون إذا عرف موقع زلزال ضخم وזמן حدوثه. إن ذلك يساعد الناس على إخلاء المبني؛ لأن معظم الإصابات تحدث بسبب سقوط الأسفاف عليهم. ويحاول الباحثون توقع وقت حدوث الزلزال من خلال ملاحظة التغيرات التي تسبق حدوثها. ومن تلك التغيرات الحركة عند الصدوع، التي يمكن رصدها بأجهزة الليزر، والاختلاف في منسوب المياه الجوفية، وتغير الخصائص الكهربائية في بعض الصخور تحت قوى الإجهاد.

ويكشف البعض على دراسة طبقات الصخور المتأثرة بفعل زلزال قديمة. وعلى الرغم من كل هذه التغيرات التي يسعى العلماء لقياسها إلا أنهم لم يتوصلا إلى توقع دقيق لوقت حدوث الزلزال؛ لأنَّه لا يوجد تغيير واحد ثابت في الأرض لجميع الزلزال؛ فلكل زلزال حالته الخاصة به. لذلك لم يبق بأيدي العلماء إلا استخدام المعلومات المتعلقة بالتاريخ الزلزالي للمنطقة لحساب معدل حدوثه إحصائياً، وقد شهدت المملكة العربية السعودية عدة زلازل بالقرب من المدينة المنورة منها زلزال العيص وزلزال حرة الشاقة الذي بلغت قوته (٥,٨) على مقياس ريختر، وهو أكبر زلزال سُجِّل رسمياً على أجهزة الرصد الزلزالي في المملكة انظر الشكل ٩.



الشكل ٩ سبب زلزال العيص صدوع عميق في الأرض.



١ مراجعة الدرس

اختبار نفسك

١. اشرح ما يحدث للصخور عند تجاوز حد المرونة.
٢. حدد أي أنواع الموجات الزلزالية تسبب معظم الدمار؟
٣. طبق كيف يمكن تحسين المباني لتكون آمنة من الزلزال؟
٤. لخص كيف تستخدم الموجات الزلزالية في تحديد موقع مركز الزلزال؟
٥. التفكير الناقد. اشرح كيف يمكن تصنيف زلزال بقوة ٨ على مقياس رختر بأنه زلزال ذو شدة قليلة على مقياس ميركالي؟

تطبيق المهارات

٦. **تكوين جدول واستخدامه** استخدم الجدول ١ للبحث في الزلزال الذي حدث في إندونيسيا سنة ٢٠٠٠م، والزلزال الذي حدث في كاليفورنيا سنة ١٩٨٩م، والزلزال الذي حدث في إيران سنة ١٩٩٠م، مفسراً سبب الفروق الكبيرة بين أعداد الضحايا.

الخلاصة

أسباب الزلزال

- تنتج الزلزال عن التحرر المفاجئ للطاقة التي في الصخور والحركة الناتجة عن ذلك.
- تعرف الصدوع بأنَّها كسور يرافقها حركة الكتل الصخرية على امتداد الكسر.

الموجات الزلزالية

- تعرف البؤرة بأنَّها المكان الذي يحدث فيه الزلزال.
- أما المركز السطحي فهو المكان الذي يقع فوق البؤرة مباشرة على سطح الأرض.
- تولد الزلزال موجات زلزالية.

مقدار قوة الزلزال

- يقيس مقياس رختر قوة الزلزال.
- يقيس مقياس ميركالي شدة الزلزال.

السلامة من الزلزال

- يمكن تشييد المباني بحيث تكون آمنة من الزلزال.

البراكين

في هذا الدرس

الأهداف

- **شرح** كيف تؤثر البراكين في الناس.
- **تصف** كيف تتشكل البراكين مواد مختلفة.
- **قارن** بين كيفية تكون الأشكال الثلاثة من البراكين.

الأهمية

قد تعرّض الشورانات البركانية للإنسان والمخلوقات الحية لمخاطر كبيرة.

مراجعة المفردات

الصهارة صخور مصهورة في باطن الأرض.

المفردات الجديدة

- البركان
- اللابة
- البركان الدرعي
- البركان المخروطي
- البركان المركب

عند قلب زجاجة تحتوي على عصير كييف (مركز) تصعد فقاعات الهواء الموجودة فيه إلى أعلى. وهذا يشبه إلى حد كبير ما يحدث للصخور المنصهرة؛ حيث تجبر على الصعود إلى سطح الأرض من قبل الصخور المحيطة بها ذات الكثافة العالية. وتدى الصهارة الصاعدة إلى حدوث ثوران بركاني، لا يليث أن يأخذ في التصلب، بينما تستمرة الغازات في الخروج منه، ويتشكل في النهاية جبل قمعي الشكل يُسمى البركان Volcano. وعندما تتدفق الصهارة على سطح الأرض من فوهة البركان فإنّها تُسمى اللابة. تحتوي البراكين على فتحات دائرية عند قممها تُسمى فوهة البركان. حيث يتم قذف اللابة والمواد البركانية الأخرى من خلالها.

تلقي بعض الشورانات المتفجرة اللابة والصخور في الهواء آلاف الأمتار، وتُسمى هذه القطع الصخرية أو اللابة المتصلة المتسلقة من الهواء بالمقدوفات الصلبة. ويتراوح حجم المقدوفات الصلبة بين غبار ورماد بركاني، وصخور كبيرة تُسمى قابيل بركانية، كما في الشكل ١٠.



الشكل ١٠ تخرج المقدوفات الصلبة المتنوعة عند ثوران البركان.

الشكل ١١ يرافق النشاط البركاني العديد من المخاطر.



(ب) تتعرض الأجسام التي تقع على طريق تدفق الفتات البركاني للدمار الكامل.



(أ) يؤدي الرماد البركاني الذي يغطي المنطقة إلى تدمير المنشآت، وقد يشكّل تدفقاً طينياً إذا امتزج بالأمطار.

أخطار البراكين اعتبر بركان جبل سو فريير الذي يقع في جزر الكاريبي بركاناً خامداً، ولكنه في عام ١٩٩٥ م ويتقدير من الخالق عز وجل فاجأ السكان بنشاط بركاني؛ فقد قذف الرماد إلى ارتفاع وصل أكثر من ١٠٠٠٠ متر في الهواء، فغطى الرماد مدينة "بلايمووث" والعديد من القرى المجاورة، كما يظهر في الصورة (أ) من الشكل ١١.

ومن المخاطر التي تنتج عن ثوران البراكين تدمير المدن والقرى بسبب الانهيارات والتتدفعات الطينية الملتهبة، وإغلاق الموانئ والمطارات. وقد يصل الرماد البركاني أثناء نشاط البركان إلى ارتفاعات تزيد على ١٤٠٠٠ م في الهواء، ثم يتربّس هذا الرماد على سطح الأرض، وقد يتبعه حدوث تدفقات طينية عند هطول أمطار غزيرة.

ومن المخاطر الأخرى التي قد تتعرض لها المدن تدفق الفتات البركاني، الذي يمكن أن يحدث في أي وقت وعلى أي جانب من البركان. وتتدفق الفتات البركاني عبارة عن انهيارات سريعة لصخور حارة متوجحة مصحوبة بغازات حارة، كما في الصورة (ب) من الشكل ١١، وقد تصل سرعة انتقال هذه التدفقات إلى ٢٠٠ كم/ ساعة.

وقد تحول مساحات شاسعة من الأراضي الخصبة إلى أراض قاحلة بسبب حدوث البراكين. وهذا يؤدي إلى هجرة العديد من السكان إلى أماكن المجاورة أكثر أمناً.

أشكال البراكين

تعلمت سابقاً أنَّ البراكين يمكن أن تسبب دماراً كبيراً. وعلى الرغم من ذلك فإنَّ البراكين تصيف صخراً جديداً إلى قشرة الأرض مع كل ثوران. وتختلف البراكين بعضها عن بعض في طريقة إضافتها صخوراً جديدة إلى القشرة الأرضية؛ إذ يؤدي اختلاف أنواع الثوران إلى اختلاف أنواع البراكين.

تجربة

عمل نموذج للثوران البركاني



١. املأ كيساً بلاستيكياً ذاتي الإغلاق إلى نصفه بجيلاتين أحمر.
٢. أغلق الكيس، واضغط على الجيلاتين حتى يصل إلى أسفل الكيس.
٣. اثقب الكيس من أسفل مستخدماً قلماً.

التحليل

١. أي أجزاء البركان يمثله كل من الجيلاتين، والكيس البلاستيكى، والثقب.
٢. ما القوة الطبيعية التي قللتها عندما دفعت الجيلاتين إلى أسفل الكيس البلاستيكى؟
٣. ما العوامل التي تؤدي إلى زيادة هذه القوى وحدوث الثوران البركاني في الطبيعة؟



ما الذي يحدد طريقة ثوران البركان؟



البراكين

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات حول البراكين النشطة في العالم.

نشاط قارن بين أي برkanين نشطين، ونظم المعلومات التي حصلت عليها في جدول، ذاكراً تاريخ ثوران كل منهما، ومساحة الأرض التي تم تدميرها، وشكليهما. ضمن تقريرك المعلومات والجدول، ثم اعرضه على زملائك.

الشكل ١٢ تختلف التضاريس البركانية من حيث الشكل والحجم.



ب إنّ طبيعة السيولة في الابرة البازلتية تكون تدفقات واسعة تتدفق على مساحات شاسعة من سطح الأرض، كما في جبل ماري حرة رهط في المملكة العربية السعودية.

تشور بعض البراكين بقوّة، بينما يتقدّم بعضها الآخر بهدوء؛ إذ يلعب تركيب الصهارة دوراً كبيراً في تحديد طريقة تفريغ الطاقة أثناء ثوران البركان، فاللابة التي تحوي نسبة عالية من السليكا (مركب يتكون من السليكون والأكسجين) تكون ذات كثافة (الزوجة) أكبر، ومن ثمّ تقاوم التدفق أكثر، مما يؤدي إلى ثوران البركان بعنف، بينما تتدفق الابرة المحتوية على الحديد والماغنيسيوم وكميّات قليلة من السليكا بسهولة أكبر، مما يؤدي إلى ثوران البركان بهدوء، كما تلعب كمية بخار الماء والغازات الأخرى الموجودة في الابرة دوراً في كيفية ثوران الابرة.

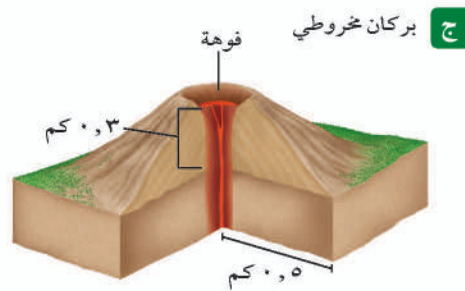
عند رجّ زجاجة مشروبات غازية قبل فتحها يزيد ضغط الغاز الذي بداخلها، ويتحرّر الضغط فجأة عند فتحها. وبالمثل تزيد الغازاتُ الضغطَ في الصهارة، ويبدأ ضغط هذه الغازات في التحرّر أثناء صعود الصهارة إلى سطح الأرض إلى أن يثور البركان في نهاية المطاف عند حدود الصفائح وعندما تغطّس صفيحة أرضية أسفل صفيحة أخرى تنقل معها الماء من سطح الأرض إلى الستار ونتيجة ارتفاع الضغط والحرارة يتحول الماء إلى بخار ماء.

وتتميل الابرة الغنية بالسليكا ذات الزوجة العالية إلى حبس بخار الماء والغازات الأخرى فيها، ويفيد تسخين البخار عند درجات حرارة عالية إلى توليد ضغط هائل على هذه الصهارة السميكة الغنية بالسليكا. وعند وصول الضغط إلى حد معين يحدث ثوران البركان. وتحدد نوعية الابرة المتكونة والغازات الموجودة نوعية الثوران الناتج.

البراكين الدرعية تتدفق الابرة البازلتية الغنية بالحديد والماغنيسيوم، التي تحوي نسبة قليلة من السليكا في صورة طبقات أفقية منبسطة. ويفيد تراكم هذه الطبقات إلى تكون برkan واسع الامتداد، له جوانب قليلة الانحدار يُسمى **البركان الدرعي** Shield volcano، الشكل ١٢ – أ. تعدّ البراكين الدرعية أكبر أنواع البراكين، وتتكتون في المناطق التي تندفع فيها الصهارة من أعماق كبيرة إلى أعلى. ومن البراكين الدرعية برkan جبل ماري حرة رهط في المملكة العربية السعودية، انظر الشكل ١٢ – ب.

ماذا قرأت؟ ما المواد التي تتكون منها البراكين الدرعية؟

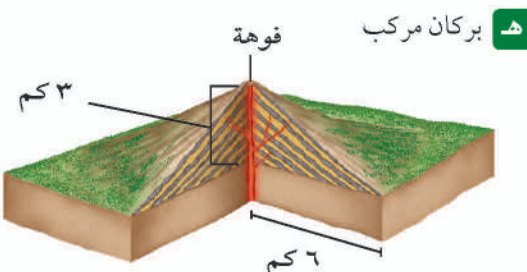
البراكين المخروطية تجمع الصهارة الغازات أثناء صعودها إلى سطح الأرض، وعندما تحدث الغازات ضغطاً كافياً يحدث الثوران البركاني. ويقذف الثورانُ البركاني المتوسط الشدة والقوى الغبار والرماد البركاني واللابة في الهواء، لتصل إلى ارتفاعات كبيرة، ثم تتصلب المادة المقذوفة بسرعة في الهواء، وتعود إلى الأرض. وتشكل المقذوفات الصلبة عند سقوطها على الأرض مخروطاً صغيراً من المواد البركانية، يُسمى البركان المخروطي Cone volcano، الشكل ١٢-ج. وتوجد هذه البراكين على ارتفاعات أقل من ٣٠٠ م، وتشكل عادة على هيئة مجموعات بجانب براكين كبيرة. ولا يدوم ثوران هذه البراكين فترة طويلة؛ لأنَّ الثوران يحدث بسبب المحتوى الغازي العالي؛ إذ يتوقف الثوران بعد تحرر الغازات. ومن البراكين المخروطية بركان حرة البرك، الشكل ١٢-د.



صورة بركان حرة البرك



د فوهة أحد البراكين المخروطية



ه البراكين المركبة متواسطة الحجم والشكل مقارنة بالبراكين الدرعية والبراكين المخروطية.



البراكين المركبة تتكون البراكين المركبة Composite volcano من تتابع طبقات اللابة والمقذوفات الصلبة، وتأخذ شكل جبال حادة الجوانب. إذ ثوران هذه البراكين أحياناً بقوة، فتخرج منها كميات كبيرة من الرماد والغاز، تُشكّل هذه المواد طبقة من المقذوفات الصلبة، يتبع ذلك ثوران هادئ للبركان مشكلاً طبقة من اللابة، الشكل ١٢-ه. ومن البراكين المركبة في المملكة العربية السعودية بركان جبل القدر شمال شرق المدينة المنورة، انظر الشكل ١٢-و.

ثوران الشقوق تترشح الصهارة ذات السيولة العالية في هذا النوع من البراكين من شقوق في سطح الأرض. وتمتاز اللابة في هذه البراكين بلزوجة قليلة، مما يعني أنها تنساب بسهولة فوق الأرض لتكون انسياجاً بازلياً. تشكّل الانسيابات البازلتية التي تعرضت للتعرية منذ ملايين السنين مناطق منبسطة وواسعة تُسمى الهضاب البازلتية، انظر الشكل ١٢-ز. ومن أشهر الأمثلة على هذا النوع من البراكين في المملكة العربية السعودية ما يُعرف بالحرات، ومنها حرة رهط.



ز من الأمثلة على ثوران الشقوق حرة رهط.

صورة جوية لحرة رهط

الجدول ٢ سبعة ثورانات تم اختيارها عبر التاريخ

نواتج الثوران	محتوى الغازات	محتوى السليكا	قوة الثوران	النوع	البركان (السنة)
غاز، حمم، رماد	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	كرياتوا، إندونيسيا ١٨٨٣ م
لابة، رماد، غاز	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	كاتامي، الأسكا ١٩١٢ م
غاز، حمم، رماد	منخفض	مرتفع	متوسطة	مخروط	باريكوتين، المكسيك ١٩٤٣ م
غاز، رماد	مرتفع	منخفض	متوسطة	مخروط	هيلجافيل، أيسلندا ١٩٧٣ م
غاز، رماد	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	هيلينز، وشنطن ١٩٨٠ م
غاز، لابة	منخفض	منخفض	منخفضة	درع	كيلاوا، هواي ١٩٨٩ م
غاز، رماد، صخور	مرتفع	مرتفع	مرتفعة	مركب	سوفريير، مونترات ١٩٩٥ م

ثوران البركان

تجربة عملية



لقد قرأت عن بعض المتغيرات التي تحدّد نوع الشوران البركاني. ادرس الجدول ٢ جيداً، حتى تتمكن من تلخيص تلك العوامل. وستتعلم في الدرس اللاحق العلاقة بين نوع الصهارة الناتجة وبين خصائص الصفائح الأرضية.

مراجعة الدرس ٢

اخبر نفسك

١. حدد أي أنواع ثورانات اللابة تغطي أكبر مساحة من سطح الأرض؟
٢. صف المخاطر الناتجة عن البراكين.
٣. اشرح لماذا تكون جوانب البركان المخروطي حادة؟
٤. اذكر أنواع المواد التي تتكون منها البراكين المركبة.
٥. التفكير النقدي لماذا تفجر الصهارة الغنية بالسليكا؟

تطبيق الرياضيات

٦. حل معادلة بسيطة يرتفع بركان حرة ثنان ١٦٥٠ عن سطح البحر، ويرتفع بركان حرة البرك ٣٨١ م. كم مرة يساوي ارتفاع برkan حرة ثنان ارتفاع بركان حرة البرك؟

الخلاصة

كيف تتشكل البراكين؟

- تتكون بعض البراكين نتيجة خروج الصهارة من باطن الأرض إلى السطح.
- تتتنوع المواد البركانية الناتجة عن ثوران البراكين بين مواد سائلة وصلبة وغازية.

أشكال البراكين

- تؤدي اللابة الغنية بالسليكا إلى تكون ثورانات متفجرة، بينما تؤدي اللابة التي تحتوي على نسبة قليلة من السليكا ونسبة عالية من الحديد والماگنسیوم إلى ثوران سائل.
- تؤثر كمية بخار الماء والغازات في طريقة ثوران البركان.
- تتضمن أنواع البراكين البراكين الدرعية، والبراكين المخروطية، والبراكين المركبة، وثوران الشقوق.



الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلزال والبراكين

في هذا الدرس

الأهداف

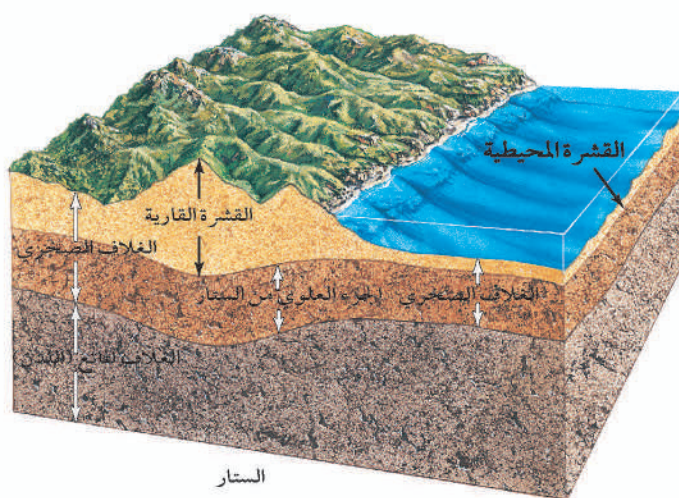
- **توضيح** علاقة موقع البراكين ومرادف الزلازل السطحية بحدود الصفائح.
- **شرح** كيف تسبب الحرارة في باطن الأرض حركة الصفائح.

الأهمية

توضح نظرية الصفائح التكتونية كيف تتشكل الكثير من المعالم الأرضية، وتتسبّب في حركة الصفائح، مما يُؤدي إلى زلازل وبراكين.

تركيب الصفائح الأرضية تتكون الصفائح الأرضية من القشرة الأرضية والجزء العلوي من الستار، كما يظهر في الشكل ١٣، وفي ما يُعرف بالغلاف الصخري، وهو عبارة عن نطاق صلب سُمكُه حوالي ١٠٠ كم. وكثافته غالباً أقل من كثافة المواد التي تقع أسفل منه. وتطفو الصفائح الصلبة، وتتحرّك فوق الغلاف المائع.

تقسم الصفائح الأرضية إلى صفائح محيطية تقع أسفل المحيط، وصفائح قارية تشكل القارات. وتتميز الصفائح المحيطية بأنها أثقل كثافة وأقل سماكة من الصفائح القارية.



مراجعة المفردات

اللابة (الحمم) الصهارة المتدفقة على سطح الأرض.

المفردات الجديدة

- الغلاف الصخري • الصفيحة
- الغلاف المائي • حفرة الانهيار
- البقعة الساخنة

الشكل ١٣ تتكون صفائح الغلاف الصخري من القشرة المحيطية والقشرة القارية وأعلى الستار الصلب.

حدود الصفائح المتحركة

إذا حركت عدداً من الطاولات في غرفة الرياضة فقد تصادم طاولتان أو ثلاث منها، كما في الشكل ١٤ . ولكن ماذا يحدث لو استمرّ الطلاب في دفع الطاولات المتصادمة؟ قد تسبب طاولة في إيقاف طاولة أخرى عن الحركة. لكن إذا دفع أحد الطلاب بقوة كافية فإنّ الطاولات سينزلق بعضها بجانب بعض، وقد تنزلق إحدى الطاولات فوق طاولة أخرى.

إنّ حركة الطاولات وإمكان تصادم بعضها يُشبه حركة قطع الغلاف الصخري المكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار، والتي تسمى الصفائح.

وتسمى الحدود الفاصلة بين هذه الصفائح حدود الصفائح وهي تصنف اعتماداً على حركة الصفائح الأرضية إلى حدود تقارب، وحدود تباعد، وحدود جانبية (تحويلية). فإذا تحركت الصفائح بعضها نحو بعض فتقربت أو تصادمت سميت حدوداً متقاربة. أما إذا ابتعد بعضها عن بعض فتسمى حدوداً متباعدة. وتسمى حدوداً جانبية إذا تحركت الصفائح أو انزلق بعضها بمحاذاة بعض. وينجم عن حركة الصفائح الزلازل والبراكين.

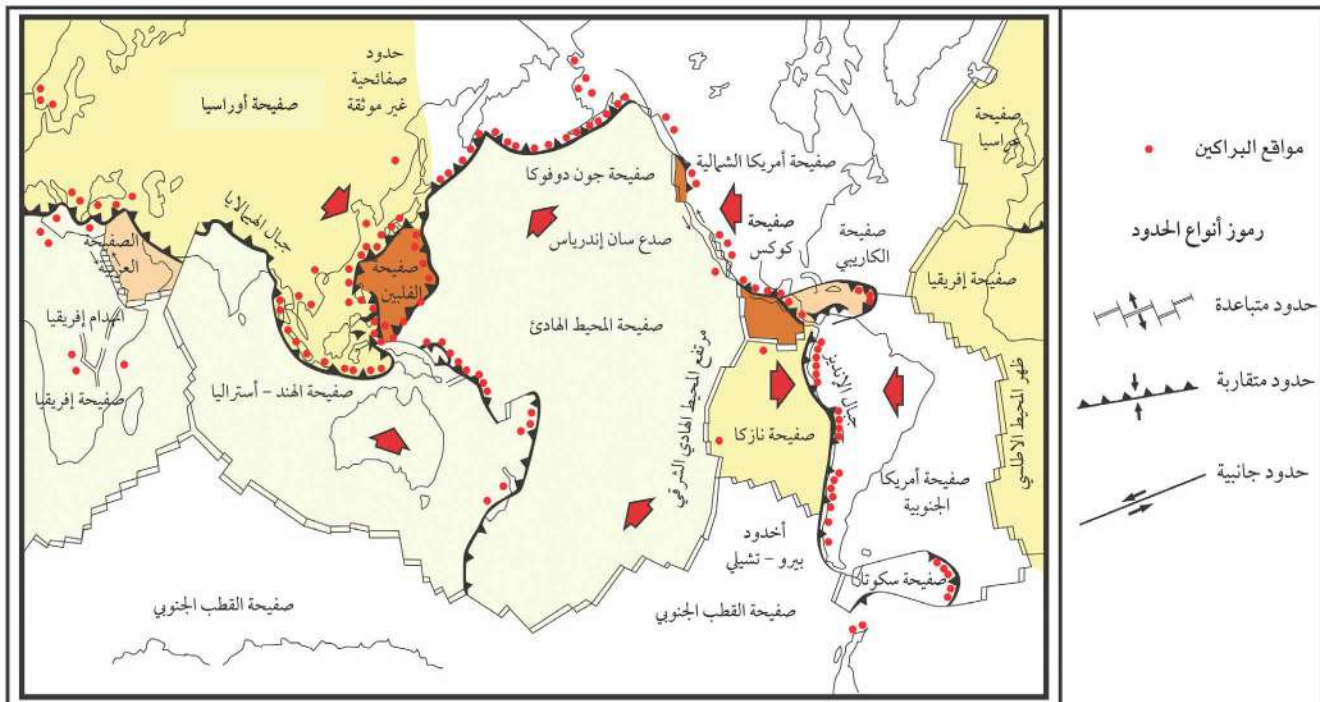
ما أنواع حدود الصفائح؟



الشكل ١٤ تشبه حركة الصفائح

الأرضية بعضها في اتجاه بعض حركة انزلاق الطاولتين التي تظهر في الصورة. ويُعدّ تفاعل الصفائح بعضها مع بعض عاملًا مهمًا في تحديد موقع الزلازل والبراكين.





أين تتشكل البراكين؟

عند دراسة موقع البراكين وموقع حدود الصفائح على سطح الأرض نلاحظ أن معظم البراكين تتكون على حدود الصفائح. ادرس الشكل ١٥. هل يمكن ملاحظة العلاقة بين النشاطات البركانية والصفائح الأرضية؟ قد تكون الطاقة المخزنة في الصفائح الأرضية سبباً في تكون الصهارة في باطن الأرض. وتفسر حركة الصفائح عادةً سبب تكون البراكين في أماكن محددة.

الشكل ١٥ يتكون الغلاف الصخري للأرض من ١٣ صفيحة رئيسية. وتنتج نشاطات جيولوجية مهمة عن تقارب الصفائح وتباعدها وانزلاق بعضها بمحاذاة بعض عند حدود الصفائح.

حدود الصفائح المتباعدة تتحرّك الصفائح متعدّداً بعضها عن بعض في أماكن الحدود المتباعدة، ومع تباعد الصفائح تتكون شقوق طويلة بينها، تُسمى **حفر الانهدام Riffs**. تحوي حفر الانهدام شقوقاً تمثل ممرات تسهل خروج الصهارة التي نشأت في الستار. وتعد مناطق حفر الانهدام مثالاً على معظم المناطق التي تتدفق فيها الลาبة على سطح الأرض. ويحدث ثوران الشقوق غالباً على امتداد مناطق حفر الانهدام ، مثل حفرة الانهدام الإفريقي العظيم، حيث تبرد الลาبة وتتصلّب مكونة البازلت، وهو أكثر الصخور وفرة في القشرة المحيطية. ومن أشكال البراكين التي تتشكل في مناطق حدود الصفائح المتباعدة البراكين الدرعية الشكل ١٢ - أ.

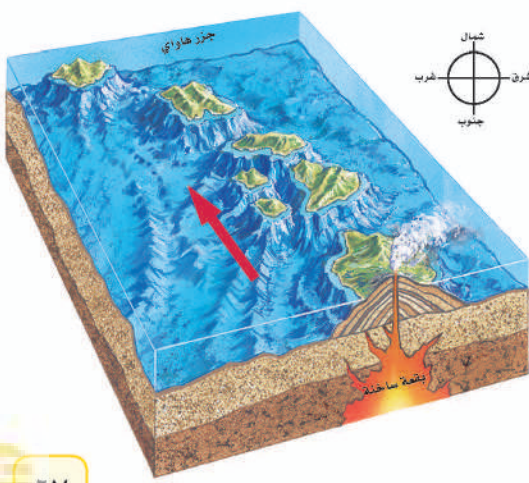
ما ذا قرأت؟



درجة الانصهار

تعرف درجة انصهار المادة أنها درجة الحرارة التي تتحول عنها المادة من صلبة إلى سائلة. وتعتمد درجة حرارة انصهار المادة على الضغط؛ إذ يؤدي اختلاف الضغط إلى رفع درجة الانصهار أو خفضها حسب نوع المادة. ابحث في تأثير انخفاض الضغط في تكون الصهارة في مناطق التباعد.

الشكل ١٦ تشكلت جزر هاواي وما زالت تتشكل نتيجة حركة صفيحة المحيط الهادئ فوق بقعة ساخنة. يوضح السهم أنّ صفيحة المحيط الهادئ تتحرك نحو الشمال والشمال الغربي.



حدود الصفائح المتقاربة من الأماكن الشائعة لتكوين البراكين أماكن الحدود المتقاربة؛ إذ تغوص الصفيحة المحيطية التي كثافتها أكبر أسفل الصفيحة الأخرى، فتشكل البراكين تحت هذه الظروف. ومن أشكال البراكين التي تتكون عند هذه الحدود البراكين المركبة الشكل ١٢ - و.

عند غوص صفيحة محيطية أسفل صفيحة أخرى ينزل البازلت والرسوبيات التي تغطي قشرة المحيط إلى السtar، فتقلل كمية المياه الموجودة في الرسوبيات والبازلت درجة انصهار الصخور المحيطة، وتؤدي حرارة السtar عندها إلى صهر جزء من الصفيحة الغاطسة والصخور التي تعلوها، مكونة الصهارة. تصعد هذه الصهارة إلى أعلى مكونة براكين على السطح. وت تكون جميع البراكين التي تحيط بالمحيط الهادئ بهذه الطريقة، حيث تغوص صفيحة المحيط الهادئ أسفل الصفائح الأخرى. ويسمى حزام البراكين الذي يحيط بالمحيط الهادئ بالحزام الناري للمحيط الهادئ، كما هو موضح في الشكل ١٥ .

البُقُوع الساخنة تُعد جزر هاواي مثالاً على الجزر البركانية. ولم ت تكون هذه الجزر على حدود الصفائح، وإنما في وسط صفيحة المحيط الهادئ. فما العمليات التي أدت إلى تشكيلها؟ تجبر كل كبيرة من الصهارة - تُسمى **البُقُوع الساخنة Hot spots** - على الصعود إلى أعلى، خلال السtar والقشرة، كما في **الشكل ١٦**. يعتقد العلماء أن ذلك ما يحدث للبُقُوع الساخنة الموجودة حالياً أسفل جزيرة هاواي.

ماذا قرأت؟



ت تكون البراكين على سطح الأرض عادة في مناطق الانهدام، وفوق البُقُوع الساخنة وحيث تغوص الصفائح بعضها أسفل بعض (مناطق الطرح). وتصعد الصهارة من هذه المناطق من أعماق الأرض إلى السطح في كل مكان، فتنساب اللامبة على السطح، وتترافق مع الزمن على شكل طبقات، أو تكون مخروطاً بركانياً.





الاحتراك قوة إعاقه تنشأ بين جسمين، وتأثر في عكس اتجاه الحركة.

ابحث عن الاستخدامات المختلفة لكلمة "الاحتراك" في اللغة.

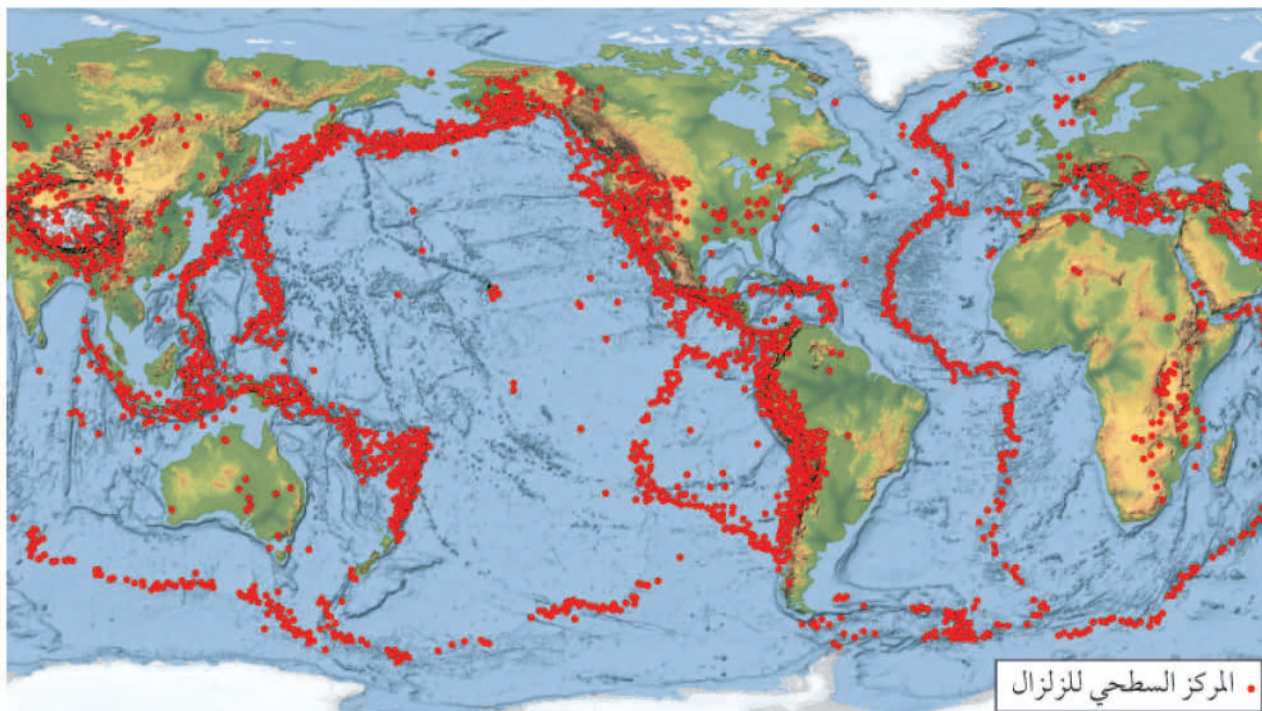
ضع دفترين على طاولة، على أن تكون حواف الصفحات بعضها مقابل بعض، ثم ادفع الدفترين أحدهما نحو الآخر ببطء. ستلاحظ أن الأوراق بدأت تشفي نحو الأعلى بسبب الدفع. وإذا استمرت عملية الدفع فإن أحد الدفترين سينزلق أسفل الآخر فجأة، وتتحرر الطاقة وهذا يشبه ما يحدث عند حدوث الزلزال.

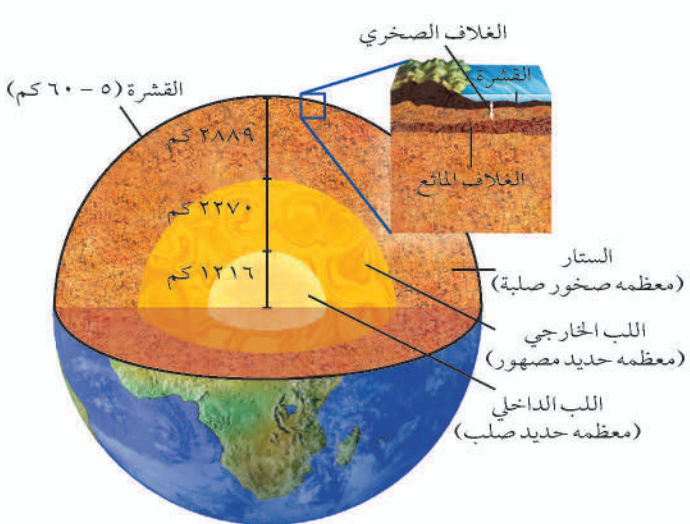
الآن، تخيل ما يحدث إذا تحرك الصفائح مثل حركة الدفترين. ماذا يحدث إذا تصادمت الصفائح بعضها البعض، وتوقفت عن الحركة؟ إن القوى المتولدة في الصفائح العالقة ستؤدي إلى تكون إجهادات. قد تتشوه حواف الصفيحتين في أماكن التقائهما، وعند تجاوز حد المرونة ستنكسر الصخور، ويحدث ارتداد من الصخر، فتولد اهتزازات، هذه الاهتزازات هي الزلزال.

وتحدث الزلازل غالباً عند حدود التقارب، أو عندما تبتعد الصفائح بعضها عن بعض عند حدود التباعد، أو عندما تتحرك الصفائح بعضها بمحاذاة بعض عند حدود التحول (الحدود الجانبي).

موقع الزلزال إذا نظرت إلى خريطة زلزالية فستلاحظ أن معظم الزلازل تتركز في صورة أحزمة مميزة؛ حيث يتركز ٨٠٪ من الزلازل على طول حزام المحيط الهادئ الناري، وهو حزام البراكين نفسه. وإذا قارنت بين الشكل ١٥ والشكل ١٧ فستلاحظ العلاقة بين الموقع السطحي للزلزال وحدود الصفائح. وتنتج عن حركة الصفائح قوى تعمل على توليد الطاقة المسببة للزلزال.

الشكل ١٧ خريطة تمثل موقع الزلازل التي حدثت بين عامي ١٩٩٠-٢٠٠٠ م.





الشكل ١٨ لقد مكنت الموجات الزلزالية المتولدة من الزلازل العلماء من معرفة تركيب ومكونات باطن الأرض.

صفائح الأرض وباطنها لقد توصل العلماء إلى معرفة الكثير عن باطن الأرض والصفائح الأرضية من خلال دراسة الموجات الزلزالية. تعتمد الكيفية التي تنتقل بها الموجات الزلزالية خلال المواد على خصائص تلك المواد التي تمر من خلالها. إن دراسة الموجات الزلزالية ومعرفة سرعتها عبر المواد المختلفة، وكيفية انتقالها في طبقات الأرض مكنت العلماء من رسم المناطق الرئيسية للأرض، كما في الشكل ١٨. فقد تم مثلاً اكتشاف الغلاف المائي (اللدن) عندما لاحظ العلماء أن سرعة الموجات الزلزالية تتضخم عندما تخطي قاع الغلاف الصخري، وتشكل هذه الطبقة المنصهرة جزئياً طبقة أكثر سخونة وأقل صلابة، مما يسهل حركة الصفائح الصخرية الباردة فوقها.

احسب

تطبيق الرياضيات

الكثافة وسرعة الموجات		
سرعة موجات P	الكثافة	الوسط
٦ كم/ث	٢,٨ جم/سم ^٣	القشرة
٨ كم/ث	٢,٣ جم/سم ^٣	الستار العلوي

زمن وصول موجات P تختلف سرعة موجات P. تبعاً للكثافة الوسط الذي تنتقل خلاله في باطن الأرض. كيف يمكنك حساب الزمن الذي تستغرقه موجات P للانتقال عبر ١٠٠ كم من قشرة الأرض؟

الحل:

١ المعطيات

$$\bullet \text{السرعة} = 6 \text{ كم/ث}$$

٢ المطلوب

$$\bullet \text{المسافة} = 100 \text{ كم}$$

٣ طريقة الحل

كم تستغرق موجات P حتى تعبر المسافة؟

$$\text{الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \frac{100}{6 \text{ كم/ث}} = 16,7 \text{ ثانية}$$

٤ التحقق من الحل

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{100}{16,7} = 6 \text{ كم/ث}$$

مسائل تدريبية

١. احسب الزمن الذي تستغرقه موجات P للانتقال مسافة ٣٠٠ كم في الستار العلوي.

٢. ما الزمن الذي تستغرقه موجات P للانتقال ٥٠٠ كم في القشرة؟

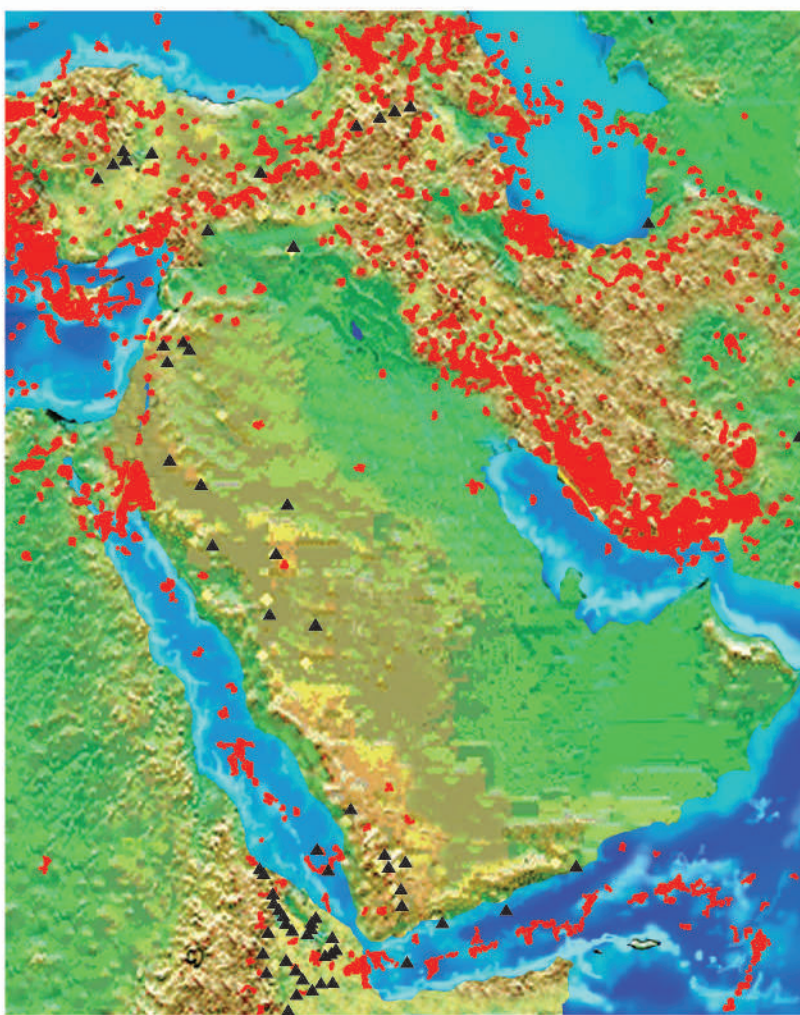
حركة الصفائح والنشاط البركاني في المملكة العربية السعودية

يتركز تأثير حركة الصفائح الأرضية في المملكة العربية السعودية حول حواف الصفيحة العربية، الشكل ١٩؛ حيث تتحرك الصفيحة العربية بشكل دوراني في اتجاه الشمال الشرقي، لذا فإن حدوث الزلازل والبراكين مرتبط مع هذه الحواف.

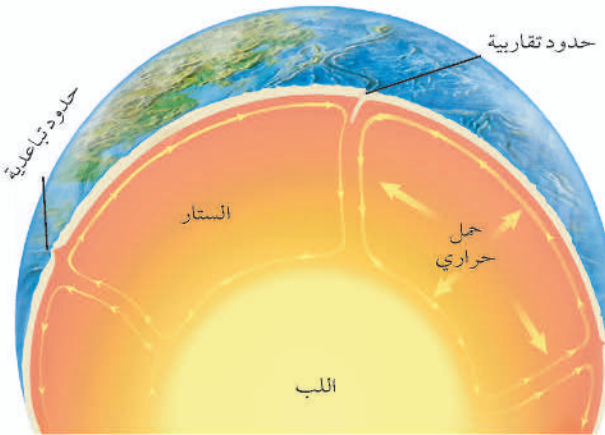
ويتركز النشاط الزلزالي في المملكة العربية السعودية على امتداد البحر الأحمر وحتى خليج العقبة، حيث تمثل هذه المناطق حدود تباعد بين الصفيحة العربية والصفيحة الإفريقية، كما أن هناك بعض النشاط الزلزالي حول بعض الحدود البركانية.

أما النشاط البركاني فيرتبط عادةً مع حركة الصفيحة العربية. لذا فإن النشاط البركاني في المملكة يتركز في الجهة الغربية على امتداد ساحل البحر الأحمر؛ حيث تمثل حدود الصفيحة العربية مع الصفيحة الإفريقية. ويوجد في المملكة ١٢ حرة بركانية، من أهمها حرة رهط بالمدينة المنورة، وحرة الشاقة الشكل ١٢-ز.

ما حدود الصفائح المحيطة بالصفيحة العربية؟



الشكل ١٩ توزع الزلازل والبراكين على حدود الصفيحة العربية.



الشكل ٢٠ تيارات الحمل في باطن الأرض تؤدي إلى تحريك الصفائح.

ما الذي يحرك الصفائح؟ هناك العديد من الفرضيات حول مصدر الطاقة المحرّكة للصفائح. تنص إحداها على أنّ مادّة الستار يتم تسخينها بوساطة لب الأرض، فتقلّ كثافتها، وتصعد إلى أعلى، ثم تبرد هذه المادة، فتنزل إلى أسفل في اتجاه اللّب، مكوّنةً تيارات الحمل. تقدّم تيارات الحمل الحراري في باطن الأرض - كما هو موضح في الشكل ٢٠ - تفسيراً لحركة الصفائح الأرضية، والتي توفر ظروفاً لتشكل البراكين والزلازل حيث تصعد الصهارة في بعض الأحيان في وسط الصفيحة؛ نتيجة وجود بقعة ساخنة في الستار. وقد تنتج البقع الساخنة عن تيارات حمل ضخمة في الستار.

٣ مراجعة الدرس

اختر نفسك

١. حدد مانع حدود الصفائح التي تشكّل عندها بركان حرّة رهط؟
٢. توقع على أيّ نوع من حدود الصفائح يحدث نشاط بركاني مصاحب لحفر الانهدام؟
٣. اشرح كيف تكونت براكين هواي؟
٤. السبب والنتيجة. لماذا تكون الزلازل ذات البؤر العميقّة مصاحبة لحدود المتقاربة؟
٥. التفكير الناقد. عندما تغطّس صفيحة أسفل صفيحة أخرى عند حدود التقارب تنزل الرسوبيات الغنية بالماء والبازلت إلى أعماق كبيرة في الستار. اشرح كيف تساعد المياه على تكون البراكين؟

تطبيق المهارات

٦. تكوين فرضية. لاختبار نوع اللعبة التي يمكن أن تشكّل بركان البقع الساخنة. اعتبر أن الصهارة في برkan البقع الساخنة تنتج عن مناطق عميقّة داخل الستار الأرضي.

الخلاصة

حدود الصفائح المتحركة

- ينقسم غلاف الأرض الصخري إلى قطع تُسمى صفائح، يتحرك بعضها بالنسبة إلى بعض.

أين تتشكل البراكين؟

- تتحرّك الصفائح مبتعدة عن بعضها عند الحدود المتباينة ثوراناً بركانياً بين الشقوق.
- تتصادم الصفائح عند حدود الصفائح المتقاربة.
- يتشكّل الكثير من البراكين عند حدود الصفائح المتقاربة.
- قد تتشكل البراكين على امتداد حفر الانهدام وفوق البقع الساخنة، وحيث تغوص الصفائح بعضها أسفل بعض.

حركة الصفائح تسبب الزلازل

- تحدث الزلازل عادة على حدود الصفائح.
- يستفاد من الموجات الزلزالية في معرفة خصائص باطن الأرض.
- قد تؤدي تيارات الحمل إلى تحريك الصفائح.

استقصاء من واقع الحياة

الموجات الزلالية

سؤال من واقع الحياة

إذا أمسكت بطرف حبل وأمسك زميلك بالطرف الآخر، ثم بدأ أحدكم يهز طرف الحبل إلى الأمام والخلف فإنه بذلك يرسل موجة عبر الحبل على امتداد طوله. ضع مسطرة على حافة الطاولة، على أن يكون أقل من نصفها خارج الطاولة. إذا ثبّت المسطرة وثنيت طرفها الحرج قليلاً ثم تركته فجأة فماذا تلاحظ؟ وما علاقته ما شاهدته في الحبل وما لاحظته على المسطرة بموجات الزلازل؟ وكيف تختلف موجات الزلازل؟



الخطوات

١. انسخ الجدول أدناه في دفتر العلوم.
٢. اربط خيطاً صغيراً عند كل ١٠ لفات من النابض.
٣. ضع النابض على سطح مستو ناعم، ثم سُده حتى يصبح طوله مترين (إذا كان النابض صغيراً فسُده حتى يصبح طوله متراً واحداً).
٤. أمسك نهاية النابض القرية منك جيداً، ثم اطلب إلى زميلك أن يحدث موجة بهزّ الطرف الذي بيده بسرعة من جانب إلى آخر.
٥. دون ملاحظاتك في دفتر العلوم، وارسم في الجدول الموجة التي ولدتها أنت وزميلك.
٦. اطلب إلى زميلك أن يثبت طرف النابض من جهة جيداً، ثم ولد موجة بدفع الطرف الذي بيده إلى الأمام والخلف على صورة نبضة.

مقارنة الموجات الزلالية			
نوع الموجة	الرسم	ملاحظة الخيط	ملاحظة الموجة

الأهداف

- **توضّح** حركة الموجات الأولية والثانوية والسطحية.
- **تحدد** كيف تتحرك أجزاء النابض في أثناء كلّ موجة.

المواد والأدوات

- نابض حلزوني
- مسطرة مترية
- خيط قطن (أو صوف)

إجراءات السلامة



استخدام الطرائق العلمية

٧. **دون** ملاحظاتك عن الموجات والخيط والنابض، وارسم الموجة في الجدول.
٨. دع زميلك يثبت طرف النابض جيداً، وحرك الطرف الثاني من اليمين إلى اليسار بحركة دورانية: أولاً إلى أعلى ومبعداً عن زميلك، ثم إلى الأسفل ومقرباً من زميلك.
٩. دون ملاحظاتك، وارسم الموجة الناتجة في جدول البيانات.

الاستنتاج والتطبيق

١. في ضوء ما لاحظته، حدد أي الموجات التي ولدتها أنت وزميلك تمثل موجة أولية ودون ملاحظاتك في جدول البيانات، ثم وضح سبب اختيارك.
٢. كرر ما سبق بالنسبة إلى الموجات الثانوية، ثم وضح لماذا اخترت هذه الموجة؟
٣. **وضح** معتمداً على ملاحظاتك حول حركة الموجات، أي الموجات التي قمت أنت وزميلك بتوليدها تسبب دماراً أكبر خلال الزلازل؟
٤. **لاحظ** ما الغرض من استخدام الخيط؟
٥. **قارن.** بين حركة الخيط في أثناء انتقال الموجة الأولية والموجة الثانوية خلال النابض. أيها تمثل موجات تصاغطية؟ ووضح إجابتك.
٦. **قارن.** أي موجة تشبه أكثر الموجات التي تتكون في الماء؟ وما الاختلاف بينهما؟ ووضح إجابتك.



تواصل

بياناتك

قارن بين نتائجك ونتائج زملائك الآخرين في صفك.

الزلزال

تعلم الناس من زلزال
سان فرانسيسكو عام
١٩٠٦م درساً لا ينسى.



إلى تطوير المباني ووضع معايير للبناء لضمان سلامة الناس إذا حدث زلزال في المستقبل.

لقد حللت الموجات الزلزالية باستخدام الحواسيب، مما ساعد على تحديد موقع صدع سان إندرياس التحولي الذي تحدث عليه معظم الزلزال في كاليفورنيا. وتساعد هذه المعلومات على معرفة الوقت الذي سيضرب فيه الزلزال، والكيفية التي يضرب بها. كما تم وضع قوانين تحديد مواقع المستشفيات، والمفاعلات النووية والمنازل، بعيداً عن الأرضي اللينة وصدع سان إندرياس.

لقد زلزال سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦م الناس دروساً قيمة؛ فقد ضرب الزلزال المنطقة دون تحذير. وصف أحد الناجين الزلزال بقوله: "لقد أخذنا في الاهتزاز، وأصبحت الأرض تنزلق من تحت أقدامنا ببطء، ثم بدأت الاهتزازات العنيفة التي ألقتنا على وجوهنا، فهربنا إلى الشوارع، ولم نستطع الوقوف، وأحسسنا أن رؤوسنا قد انقسمت نصفين بسبب صوت الاهتزاز. لقد انهارت المباني الكبيرة، وكأنك تكسر قطعة من البسكويت". لقد وقع هذا الزلزال في ١٨/٤/١٩٠٦م واستمر مدة دقيقة واحدة، فانفتحت في الأرض حفرة امتدادها ٤٣٠ كم. وكانت النتيجة كارثة من أكبر الكوارث الطبيعية في تاريخ أمريكا.

لقد أدى سقوط المداخن إلى إشعال النيران، التي عمل على زيادتها الغاز المتسرّب من الأنابيب الرئيسة مدة ثلاثة أيام، وعلى الرغم من أن الكارثة أدت إلى قتل ٣٠٠٠ شخص وإلحاق الدمار بمدينة سان فرانسيسكو إلا أنه كان للزلزال أثر إيجابي؛ فقد أدى

مقابلة صمم مقابلة تجربها مع شخص ما عاصر أحد الزلزال، ضمن مقابلتك الأسئلة التالية: ماذا كنت تفعل في أثناء حدوث الزلزال؟ ما الذي بدأ يحدث حولك؟ ماذا سمعت؟ وماذا رأيت؟ لشخص ما وجدته في المقابلة.

العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.



دليل مراجعة الفصل

٢

مراجعة الأفكار الرئيسية

٢. تعتمد طريقة ثوران البركان على تركيب اللابة، ومقدار بخار الماء والغازات فيها.

٣. هناك ثلاثة أنواع من البراكين، هي البراكين الدرعية، والبراكين المخروطية، والبراكين المركبة.

الدرس الأول **الزلزال**

١. تحدث الزلزال عندما تتجاوز الإجهادات التي تتعرض لها الصخور التي في باطن الأرض حد المرونة وتنكسر، ويحدث الارتداد المرن.

٢. الموجات الزلزالية اهتزازات داخل الأرض. تنتشر الموجات P و S مبتعدة عن بؤرة الزلزال في جميع الاتجاهات، بينما تنتشر الموجات السطحية على امتداد السطح.

٣. يتم قياس الزلزال بقوتها (مقدار الطاقة المتحركة)، وشدتها (مقدار الدمار الذي تحدثه).

الدرس الثالث **الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلزال والبراكين**

١. ترتبط مواقع البراكين ومراكز الزلزال بحدود الصفائح.

٢. تتكون البراكين على طول حفر الانهدام ومناطق الطرح والبقع الساخنة.

٣. معظم الزلزال تتكوّن عند حدود الصفائح المتقاربة والمتباعدة والجانبية.

الدرس الثاني **البراكين**

١. جبل القدر برakan مركب، تشكل شمال شرق المدينة المنورة.

تصور الأفكار الرئيسية



انقل الجدول الآتي إلى دفترك، ثم أكمله بالمقارنة بين أنواع البراكين الثلاثة.

البراكين				الخصائص
البركان المركب	البركان المخروطي	البركان الدرعي	الحجم النسبي	طبيعة الثوران
متوسط إلى مرتفع			كبير	
	حمم، غاز	لابة، غاز		المواذ المنبعثة
سليكا مرتفعة				تركيب اللابة
متغيرة	منخفضة			أنسياب (لزوجة) اللابة

مراجعة الفصل

٢

استخدام المفردات

ما الفرق بين كل مصطلحين من المصطلحات الآتية:

١. الصدع والزلزال.

٢. البراكين الدرعية والبراكين المركبة.

٣. بؤرة الزلزال ومركزه السطحي.

٤. الموجات الزلزالية وجهاز الرصد الزلزالي.

٥. موجات تسونامي والموجات الزلزالية.

٦. البراكين المخروطية والبراكين الدرعية.

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

٧. أي أنواع حركات حدود الصفائح الآتية كونت بركان جبل مار الدرعي؟

أ. المتباعدة ج. الجانبية

د. المتقاربة ب. الانهدام

٨. أي مما يأتي يُعد من أكبر أنواع البراكين، وذو امتداد واسع، وجوانبه قليلة الانحدار.

أ. البراكين الدرعية ج. البراكين المخروطية

ب. البراكين المركبة د. قبة الالبة

٩. ما سبب تكون براكين جزر هاواي؟

أ. منطقة الانهدام

ب. البقعة الساخنة

ج. حدود الصفائح المتباعدة

د. حدود الصفائح المتقاربة

١٠. أي أنواع الالبة الآتية تنساب بسهولة:

أ. الغنية بالسليكا

ج. المركبة د. الناعمة

ب. البازلتية

١١. أي أنواع البراكين الآتية يتكون من تعاقب طفوح من اللابة والمقدوفات البركانية:

- ج. المخروطية أ. الدرعية
- د. المركبة ب. قبة الالبة

١٢. أي أنواع البراكين الآتية صغير الحجم وحوافه شديدة الانحدار:

- ج. المخروطية أ. الدرعية
- د. المركبة ب. قبة الالبة

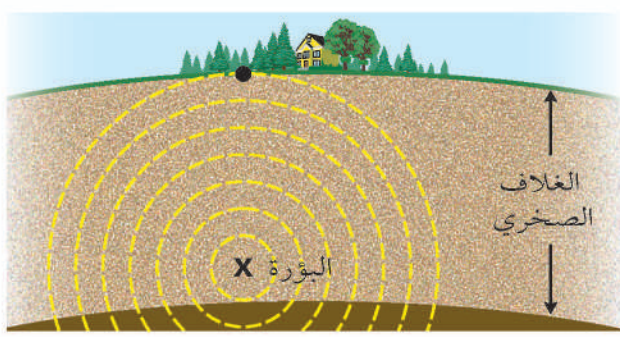
١٣. أي الموجات الزلزالية الآتية ينتقل في الأرض بسرعة أكبر؟

- أ. الموجات الأولية ج. الموجات السطحية
- ب. الموجات الثانوية د. تسونامي

١٤. أي مما يأتي موجات مائية تكونت بفعل حدوث زلزال تحت المحيط؟

- أ. الموجات الأولية ج. الموجات السطحية
- ب. الموجات الثانوية د. تسونامي

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤال ١٦



١٥. نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال، هذه النقطة تُسمى:

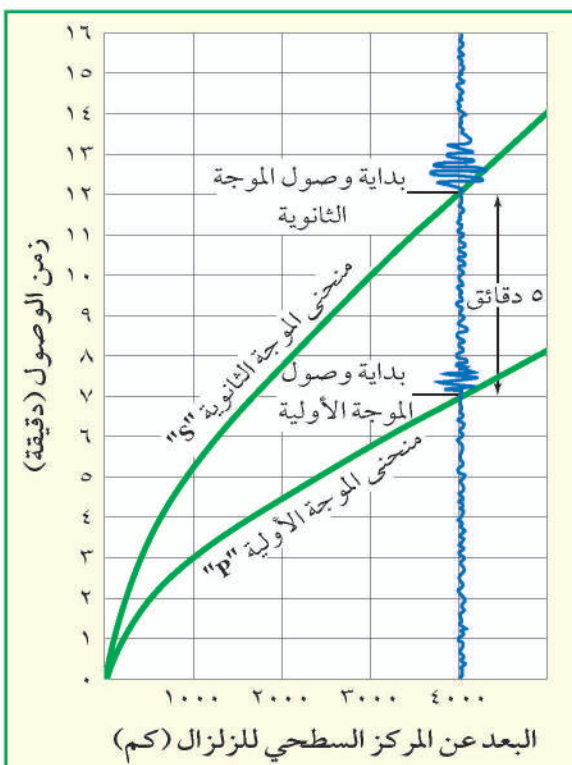
- أ. مركز الزلزال ج. الصدع
- ب. المركز السطحي د. البؤرة



مراجعة الفصل

تطبيق الرياضيات

استعن بالرسم الآتي للإجابة عن السؤالين ٢٦، ٢٧.



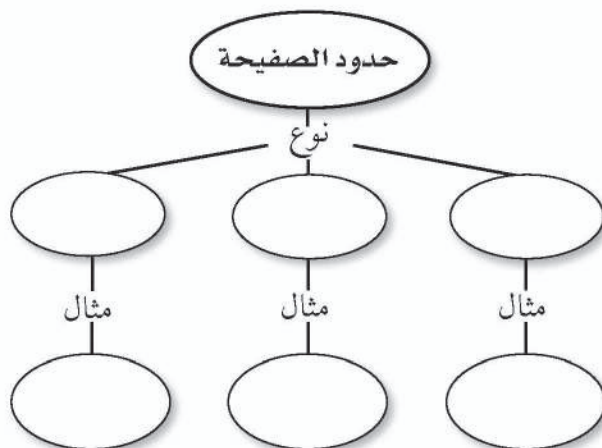
٢٥. **المركز السطحي للزلزال** إذا وصلت الموجات

الأولية إلى جهاز الرصد الزلالي عند الساعة ٩:٠٧ صباحاً، ووصلت الموجات الثانوية إلى الجهاز نفسه عند الساعة ٩:٠٩ صباحاً، فما بعد محطة الرصد عن المركز السطحي للزلزال؟

٢٦. **زمن الوصول** إذا كان البعد بين محطة الرصد الزلالي والمركز السطحي للزلزال ٢٥٠٠ كم، فما الفرق في الزمن بين وصول موجات "S" ، ووصول موجات "P" إليه؟

التفكير الناقد

١٦. استنتاج. لماذا تثور بعض أنواع البراكين بشكل متفجر؟
١٧. قارن بين البراكين المركبة والبراكين المخروطية.
١٨. اشرح. كيف يؤثر تركيب الصهارة في كيفية ثوران البركان؟
١٩. قرئ. ما العوامل التي تحدد شدة الزلزال على مقاييس ميركالي؟
٢٠. قارن بين قوة الزلزال وشدة.
٢١. اصنع نموذجاً. اختر أحد أنواع البراكين، واعمل نموذجاً يحاكيه.
٢٢. استخلص النتائج. افترض أنك تحلق فوق منطقة ضربها زلزال، فلاحظت أن معظم المباني مدمرة، وعدة أشياء مبعثرة، فما درجة الشدة التي تستنتجها لهذا الزلزال؟
٢٣. **الخريطة المفاهيمية**. أعد رسم خريطة المفاهيم الآتية حول حدود الصياغ الأرضية، ثم أكملها .



أنشطة تقويم الأداء

٢٤. **عرض تقديمي**: ابحث عن زلزال أو براكين حديث في منطقتك، أو في منطقة أخرى اعرف متى حدث آخر زلزال أو براكان فيها. اعرض ما توصلت إليه على زملائك.

اختبار مكن

الوحدة



الجزء الأول:

أسئلة الاختيار من متعدد

٧. أي مما يأتي يصف الصدع؟

- أ. نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة التلزال.
- ب. نقطة داخل الأرض بدأت عندها الإزاحة في أثناء حدوث التلزال.
- ج. سطح تنكسر عليه الصخور وتحدث على امتداده إزاحة.
- د. عودة الصخر إلى وضعه الأصلي بعد تعرضه لاجهاد ما.

٨. تُسمى الموجات التي يولدها التلزال وتتمدد بياطن الأرض وعلى السطح:

- أ. موجات الماء
- ج. موجات الصوت
- ب. موجات الضوء
- د. موجات زلزالية

٩. ترافق البراكين جميع المناطق الآتية ما عدا:

- أ. منطقة الانهدام
- ج. المراكز السطحية
- ب. مناطق غطس الصفائح
- د. البقع الساخنة

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين ١١، ١٠.



١٠. في أي اتجاه تتحرك صفيحة المحيط الهادئ:

- أ. شمال - شمال غرب
- ب. شمال - شمال شرق
- ج. جنوب - جنوب غرب
- د. جنوب - جنوب شرق

١. ما الخطوة الأولى التي يجب أن يقوم بها الباحث قبل البدء باستقصائه حول مشكلة ما؟

- أ. تحليل البيانات
- ج. جمع المعلومات
- ب. التحكم بالمتغيرات
- د. التوصل إلى الاستنتاج

٢. أي مما يأتي يعد مصدرًا جيدًا للمعلومات عن مرض بكثيري حدث محلياً قبل مئات السنين؟

- أ. الصور
- ج. الإنترنت
- ب. التلفاز
- د. الصحف

٣. العامل الذي يتم قياسه خلال التجربة هو:

- أ. الفرضية
- ج. المتغير المستقل
- ب. المتغير التابع
- د. العينة الضابطة

٤. ما الاسم الذي يطلق على البحث العلمي والذي يعتمد الملاحظة للإجابة عن الأسئلة؟

- أ. البحث الوصفي
- ج. البحث التجاري
- ب. البحث التقني
- د. البحث التحليلي

٥. ما نوع البحث الذي يجب عن الأسئلة العلمية باختبار الفرضية؟

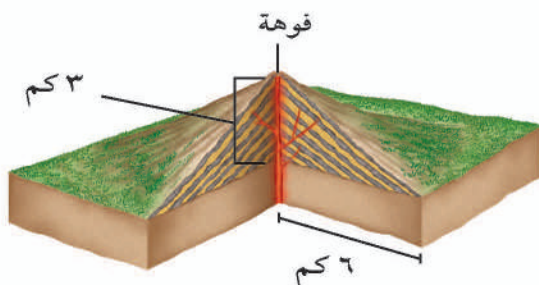
- أ. البحث الوصفي
- ج. البحث التجاري
- ب. البحث التحليلي
- د. البحث التقني

٦. تتكون البراكين المركبة عند حدود التقارب. أي الصفائح الآتية يكون معظم البراكين التي تحيط بها براكين مركبة؟

- أ. الهادمي
- ج. المتجمد الجنوبي
- ب. الهند-أستراليا
- د. أوراسيا

الجزء الثالث: أسئلة الإجابات المفتوحة

٢٢. قتل مرض الطاعون الأسودآلاف الناس في القرون الوسطى. ووضح كيف يمكنك الحصول على معلومات عن هذا المرض؟ وكيف انتشر؟ وهل ما زال موجوداً إلى الآن؟ وإذا كان كذلك فكيف يعالج؟
٢٣. كيف يمكنك أن تخبر العالم بمخالحات قمت بها حول دول فيها جفاف ومجاعات؟
٢٤. وضح العلاقة بين تيارات الحمل والصفائح الأرضية.
٢٥. قارن بين حدود الصفيائح المتقاربة، وحدود الصفيائح المتباينة.
- استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ٢٦.



٢٦. ما نوع البركان الظاهر في الشكل؟ ووضح كيف عرفت ذلك؟ وأين يتكون هذا النوع من البراكين؟

٢٧. ووضح العلاقة بين الصدوع والزلزال.
٢٨. بعض الموجات السطحية تهتز من جانب إلى آخر، أو تتمايل بحركة موازية لسطح الأرض. لماذا يكون هذا النمط من الحركة هو الأكثر تدميراً للمنشآت والمباني؟

١١. أي الجزر التالية أقدم:

- أ. كايو
ب. مايو
ج. مولوكاي
د. هاواي

الجزء الثاني: أسئلة الإجابات القصيرة

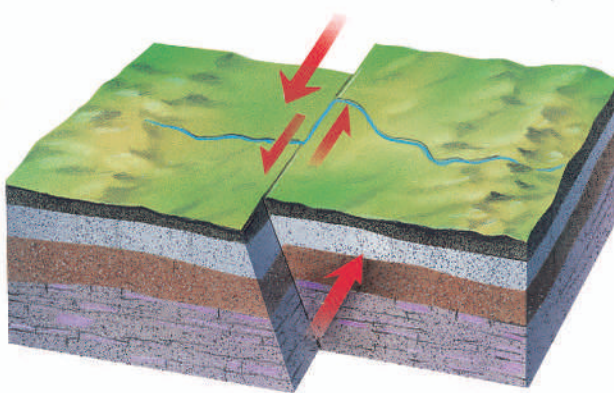
١٢. وضح الخطوات الأساسية التي تتبعها عند حل مشكلة علمية.

١٣. ما أهمية تكرار التجربة أكثر من مرة؟

١٤. ما العينة الضابطة؟

١٥. ما أهمية الحواسيب في النشاط العلمي؟ صُف ثلاثة استخدامات للحاسوب في العلم.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٦ و ١٧.



١٦. حدد نوع الصدع الذي يبيّنه الشكل أعلاه.

١٧. اشرح كيف تكون هذا الصدع؟

١٨. ما التسونامي؟ وما الذي يحدث عندما يدخل التسونامي مياهاً ضحلة؟

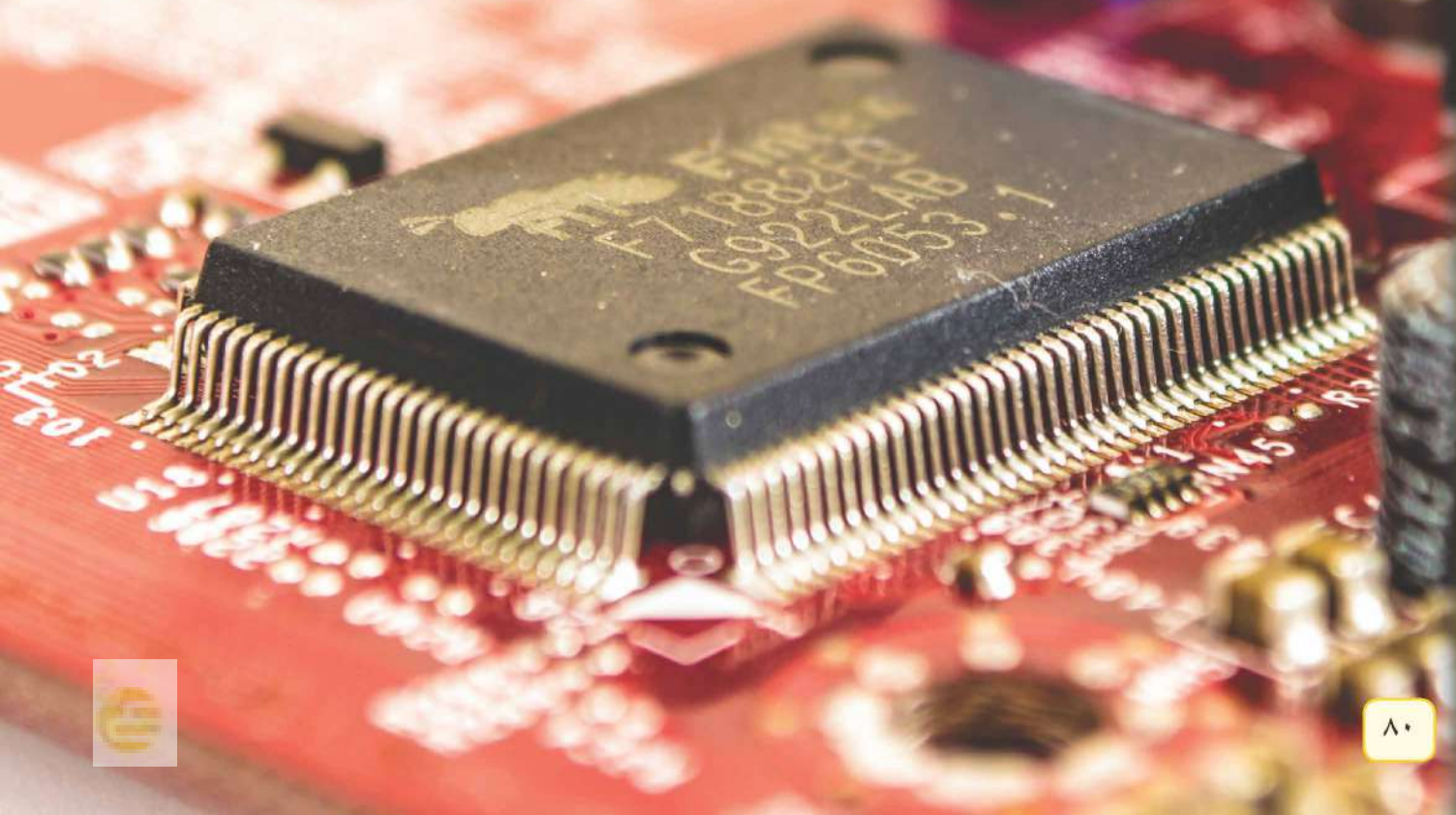
١٩. ما المقصود بالارتفاع المرن؟ وكيف يرتبط مع كل من الاجهادات والزلزال؟

٢٠. صُف فوهة البركان. وأين تقع؟ وما شكلها؟

٢١. ما السismoغراف؟ وكيف يعمل؟

كيمياء المادة

ما العلاقة بين الجدول الدوري
وتقنيولوجيا المعلومات
والاتصالات؟



في عام 1869م توقع العالم مندليف وجود عنصر في الجدول الدوري يقع بين عنصري السليكون والقصدير سماء ekasilicon، وقدر أن كتلته الذرية تساوي 72 تقريباً. وفي عام 1886م اكتشف العالم الألماني كليمنز وينكلر هذا العنصر وسماه جرمانيوم نسبة إلى بلده ألمانيا، وحدد كتلته الذرية بـ 72,6. وهو عنصر شبه فلزي، يدخل في صناعة الإلكترونيات ومنها أجهزة الاتصالات اللاسلكية، حيث يستخدم في الدوائر الإلكترونية، والترانزستور، وال الثنائيات (الديود)، وفي الوقت الحاضر يستخدم بشكل كبير في صناعة الألياف البصرية المستخدمة في شبكات الاتصالات والإنترنت.

	14 Si	P 30.974
6.982 Gallium 31 Ga	28.086 Germanium 32 Ge	Arsenic 33 As 74.922
69.723 Indium 49	72.64 Tin 50 Sn	Antimony 51 Sb 118.710

المشاريع الوحدة

ارجع إلى الموقع الإلكتروني أو أي موقع آخر لبحث عن فكرة أو موضوع مشروع يمكن أن تنفذه أنت.

من المشاريع المقترحة:

- **المهن** اكتب بحثاً عن طبيعة عمل فنيي الأشعة، وكيف يقضون يومهم، واحتياطات السلامة التي يطبقونها.
- **التقنية** ابحث حول أحد العناصر التي تدخل في صناعة الإلكترونيات، وابحث تقريراً عن أهميتها، وكيفية استخدامها.
- **النماذج** صمم نموذجاً للجدول الدوري مكوناً من علب صغيرة فارغة، على أن تضع داخلها بطاقات معلومات عن كل عنصر.
- **العناصر المشعة** استكشف كيف نستخدم نظائر العناصر المشعة في جوانب الحياة المختلفة.

البحث عبر
الشبكة الإلكترونية

الفكرة العامة

كلما توافر لدينا معلومات جديدة استطعنا تقديم نموذج للذرة أكثر تفصيلاً ودقة.

الدرس الأول**نماذج النزرة**

الفكرة الرئيسية تحتوي الذرات على بروتونات ونيوترونات في نواة كثيفة وصغيرة جدًا، وإلكترونات تدور في منطقة واسعة حول النواة.

الدرس الثاني**النواة**

الفكرة الرئيسية النواة هي مركز الذرة. ويكون عدد البروتونات في نواة عنصر ما ثابتاً، أما عدد النيوترونات فقد يختلف.

يالله من منظر جميل!

هذه صورة لذرة نحاس محاطة بشمان وأربعين ذرة حديد. ما الذرات؟ وكيف اكتشفت؟ ستعترف في هذا الفصل بعض العلماء، واكتشافاتهم الرائعة حول طبيعة الذرة.

دفتر العلوم صفات الذرة، في ضوء ما تعرفه عنها.



نشاطات تمهيدية

أجزاء الذرة اعمل المطوية التالية
لتساعدك على تنظيم أفكارك،
ومراجعة مكونات الذرة.

المطويات

منظمات الأفكار

الخطوة ١ ضع قطعتين من الورق إحداهما فوق



الأخرى وعلى مسافة
٢ سم من حافة
الورقة الأولى.



الخطوة ٢ اطو الأطراف السفلية
للأوراق على أن
يصبح لديك أربع
أشرطة.

ذرة
إلكترون
بروتون
نيوترون

الخطوة ٣ عنون الأشرطة بـ:
ذرة، إلكترون، بروتون،
نيوترون، كما في
الشكل المقابل.

اقرأ واكتب في أثناء قراءتك هذا الفصل؛ صُفْ كِيف تم
اكتشاف كلّ مكون من مكونات الذرة، ودون الحقائق
في أماكنها المناسبة في المطوية.

تجربة

استهلاكية

نموذج لشيء لا يرى

هل سبق أن حصلت على هدية مغلفة، و كنت
تلهمف لفتحها؟ ماذا فعلت لتعرف ما بداخلها؟ إنّ
الذرّة تشبه - إلى حدّ بعيد - تلك الهدية المغلفة؛
فأنّت تريده استكشفها، ولكنك لا تستطيع
رؤيتها مباشرة أو بسهولة.

- سيعطيك معلمك قطعة من الصلصال وبعض
القطع المعدنية. عد القطع المعدنية؟
- اغرس القطع المعدنية في قطعة الصلصال
حتى تخفيها.
- بدل قطعتك الصلصالية بقطعة أحد زملائك.
- تحسّس الصلصال بعوود (تنظيف أسنان)
خسيبي رفيع لكي تكتشف عدد القطع المعدنية
التي بداخله وأشكالها.
- التفكير الناقد ارسم في دفتر العلوم أشكال
القطع المعدنية كما تعرّفتها، ودون عددها،
ثم قارن بين الرسم وبين عدد القطع المعدنية
الموجودة فعلاً في الصلصال.

أتهيأ للقراءة

تصورات ذهنية

١ أتعلم كون في أثناء قراءتك للنص تصورات ذهنية، وذلك بتخيل كيف تبدو لك أوصاف النص: صوت، أم شعور، أم رائحة، أم طعم. وابحث عن أي صور أو أشكال في الصفحة تساعدك على المزيد من الفهم.

٢ أتدرب اقرأ الفقرة الآتية، وركز على الأفكار البارزة في أثناء قراءتك لتشكل لها صورة ذهنية في مخيلتك.

فللذرة في النموذج التوسي نواة صغيرة جدًا تحوي البروتونات الموجبة الشحنة والنيترونات المتعادلة الشحنة، أما الإلكترونات سالبة الشحنة، فتشغل العيّن المحيط بالنواة. وفي الذرة المتعادلة يتساوى عدد الإلكترونات مع عدد البروتونات.

صفحة ٩٢.

حاول أن تتصور الذرة معتمداً على الوصف السابق، ثم انظر بعد ذلك إلى الشكل ١٣ صفحة ٩٣ في الكتاب.

- ما حجم النواة؟
- كم بروتوناً في الذرة؟
- ما نوع شحنة كل من البروتون والإلكترون؟

٣ أطبق دون من خلال قراءتك لهذا الفصل ثلاثة مواضيع يمكنك تصورها، ثم ارسم مخططاً بسيطاً يوضح ما تخيلته.

إرشاد

يساعدك التصور الذهني على
تذكرة ما تقرأ.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات الواردة في ورقة العمل أدناه.

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

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لتري إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

بعد القراءة م أو غ	العبارة	قبل القراءة م أو غ
	١. درس الفلسفه القدماء الذرة من خلال إجراء التجارب.	
	٢. بين العالم كروكس أن الشعاع الذي شاهده ما هو إلا ضوء؛ لأنّه كان ينحني بفعل قوة المغناطيس.	
	٣. توقع العالم رذرфорد أن تردد جميع جسيمات ألفا عند اصطدامها بصفحة الذهب.	
	٤. تتكون الذرة في معظمها من فراغ.	
	٥. ليس للنيوترونات شحنة كهربائية.	
	٦. تتحرّك الإلكترونات في مسارات محدّدة تماماً حول النواة.	
	٧. ذرات العنصر الواحد لها العدد نفسه من البروتونات والنيوترونات.	
	٨. يمكن أن تتحوّل ذرات عنصر معين إلى ذرات عنصر آخر بفعل التحلل الإشعاعي.	
	٩. النظائر المشعة خطيرة جداً وغير مفيدة للإنسان.	



نماذج الذرة

الآراء القديمة حول بنية الذرة

بدأ الناس يتساءلون عن ماهية المادة منذ ٢٥٠٠ سنة تقريباً، حيث اعتقد بعض الفلاسفة القدماء أن المادة تكون من جسيمات صغيرة جداً. وقد عللوا ذلك بأنك إذا أخذت قطعة من مادة ما، ثم قسمتها إلى نصفين، وقسمت كل نصف منها إلى قسمين أيضاً، واستمررت في التقسيم فإنك في النهاية ستجد نفسك غير قادر على الاستمرار؛ لأنك ستصل في النهاية إلى جسيم غير قابل للتقسيم، ولذلك أطلقوا على هذه الجسيمات اسم الذرات atoms. وهو مصطلح معناه غير قابل للتقسيم. ولكي تخيل ذلك بطريقة أخرى تصور أن لديك سلسلة من الخرز - كما في الشكل ١ - وأنك قسمتها إلى قطع أصغر فأصغر، ففي النهاية ستصل إلى خرزة واحدة. وقد أشار الله تعالى إلى ما هو أصغر من الذرة في قوله: ﴿وَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا لَا تَأْتِنَا أَسْعَادُهُمْ قُلْ بَلَى وَرِبِّ لَتَأْتِنَّكُمْ عَلَيْهِ الْغَيْبُ لَا يَعْرِبُ عَنْهُ مِنْقَالٌ ذَرَقَ فِي السَّمَوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا أَنْصَرَهُ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَنْتَرَهُ إِلَّا فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ﴾ سباً.

وصف ما لا يرى لم يحاول قدماء الفلسفه إثبات نظرياتهم بالتجارب العلمية كما يفعل العلماء اليوم؛ فقد كانت نظرياتهم نتيجة لتفكير المجرد والجدل والمناقشات، دون أي دليل أو برهان. أمّا العلماء اليوم فلا يقبلون نظرية غير مدرومة بالدليل التجاري. ولكن حتى لو أجري الفلسفه القدماء تجارب ليتمكنوا من إثبات وجود ذرات فلم يكن الناس في ذلك الوقت قد عرفوا كثيراً معنى الكيمياء أو دراسة المادة؛ ولم تكن الأجهزة اللازمة لدراسة المادة معروفة بعد، فظللت الذرات لغزاً محيراً للسنين طويلة، بل وحتى ما قبل ٥٠٠ سنة.



في هذا الدرس

الأهداف

- **توضّح** كيفية اكتشاف العلماء للجسيمات المكونة للذرّة.
- **توضّح** كيفية تطور النموذج الحالي للذرّة.
- **تصف** تركيب نواة الذرة.
- **تفسّر** أن جميع المواد تتكون من ذرات.

الأهمية

كل شيء في عالمنا مكون من ذرات.

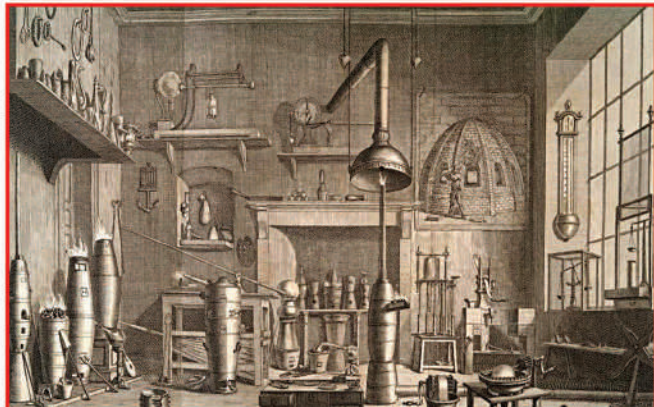
مراجعة المفردات

المادة: كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

المفردات الجديدة

- | | |
|-------------|-----------------------|
| • العنصر | • جسيمات ألفا |
| • الأنود | • البروتون |
| • الكاثود | • النيوترون |
| • الإلكترون | • السحابة الإلكترونية |

الشكل ١ يمكنك تقسيم شريط الخرز إلى قسمين، ثم تقسيم كل نصف إلى نصفين، وهكذا حتى تصل إلى خرزة واحدة. وهكذا يمكن تقسيم جميع المواد مثل شريط الخرز حتى تصل إلى جسيم واحد أساسى يُسمى (الذرّة).



الشكل ٢ على الرغم من أن إمكانات المختبرات قديماً كانت بسيطة مقارنة بالمختبرات العلمية الحالية، إلا أن الكثير من الاكتشافات المذهلة حدثت خلال القرن الثامن عشر.

نموذج الذرة

مضى وقت طويق قبل أن تتطور النظريات المتعلقة بالذرة. فقد بدأ العلماء في القرن الثامن عشر البحث لإثبات وجود الذرات في مختبراتهم، رغم قلة إمكانات هذه المختبرات كما في الشكل ٢. ودرس الكيميائيون المادة وتغييراتها، فقاموا بإضافة مواد إلى بعضها البعض لإنتاج مواد أخرى، وقاموا بفصل مواد بعضها عن بعض ليتمكنوا من تعرف مكوناتها، فوجدوا أن هناك مواد معينة لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها، أطلقوا عليها اسم العناصر. والعنصر Element مادة تتكون من نوع واحد من الذرات. عنصر الحديد على سبيل المثال يتكون من ذرات الحديد فقط، وعنصر الفضة يتكون من ذرات الفضة فقط، وكذلك الأمر مع عنصر الكربون أو الذهب أو الأكسجين.. وغيرها.

مفهوم دالتون قام المدرس الإنجليزي الأصل جون دالتون في القرن التاسع عشر بدمج فكرة العناصر مع النظرية السابقة للذرة، واقتراح مجموعة أفكار حول المادة، هي:

١. تتكون المادة من ذرات.
٢. لا تنقسم الذرات إلى أجزاء أصغر منها.
٣. ذرات العنصر الواحد متشابهة تماماً.
٤. تختلف ذرات العناصر المختلفة بعضها عن بعض.

وقد صور دالتون الذرة على أنها كرة مصممة متجانسة، أي أنها تشبه الكرة التي تظهر في الشكل ٣.

الإثبات العلمي تم اختبار نظرية دالتون للذرة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر. ففي عام ١٨٧٠م، أجرى العالم الإنجليزي وليام كرووكس William Crookes تجارب باستخدام أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء تدريجياً، وثبت بداخله قطعتين معدنيتين تسميانقطبين، تم توصيلهما بطارية عن طريق أسلاك.

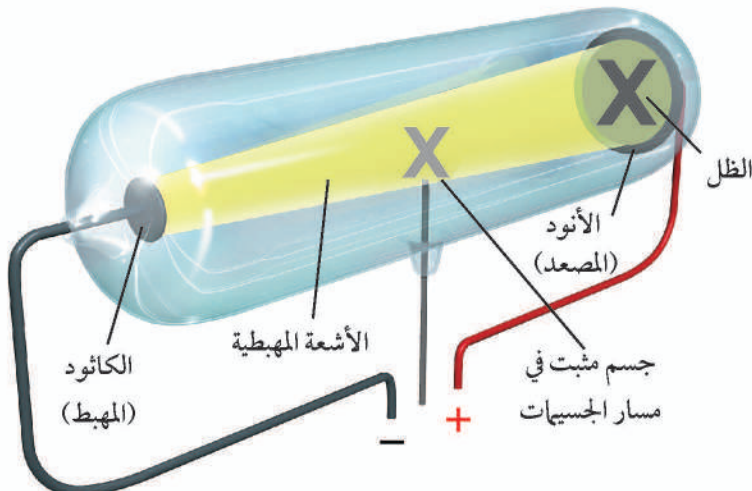
الشكل ٣ نموذج للذرة كما تصورها دالتون.



الشكل ٤ استخدم كرووكس أنبوباً

زجاجياً يحوي كمية قليلة من الغاز، وعند توصيل طرفي الأنابيب بالبطارية انطلق شيء ما من القطب السالب (الكايثود) إلى القطب الموجب (الأنود).

وضع هل هذا شيء الغريب ضوء أم سيل من الجسيمات؟



الظل الغريب

القطبان قطعتان فلزيتان موصلتان للكهرباء، يُسمى أحدهما

أنود (مصد) Anode، وشحنته موجبة. أما الآخر فيُسمى **كايثود (مهبط) Cathode**

Cathode، وشحنته سالبة. وفي أنبوب كرووكس كان المهبّط عبارة عن قرص فلزي مثبت في أحد طرفي الأنابيب. وفي وسط الأنابيب قام كرووكس بثبيت جسم على هيئة (X) كما في الشكل ٤. وعند توصيل الأنابيب بالبطارية توهج الأنابيب بشكل مفاجئ بوهج أخضر اللون، وظهر ظل الجسم الموجود في وسط الأنابيب على الطرف المقابل للمصد. وقد فسر كرووكس ذلك بأن هناك شيئاً يشبه الشعاع الضوئي انتقل في خط مستقيم من المهبّط إلى المصد، مما أدى إلى تكون ظلّ للجسم الموجود في وسط الأنابيب، وهذا يحاكي ما يقوم به عمال الطرق؛ حيث يستخدمون قوالب الاستنسيل لحجب الطلاء عن بعض الأماكن على الطريق عند وضع علامات المرور الأرضية على الطرق.

انظر الشكل ٥.

الشكل ٥ ما يقوم به عمال الطرق في هذه الصورة يحاكي ما حدث في أنبوب كرووكس، والأشعة المهبطية.

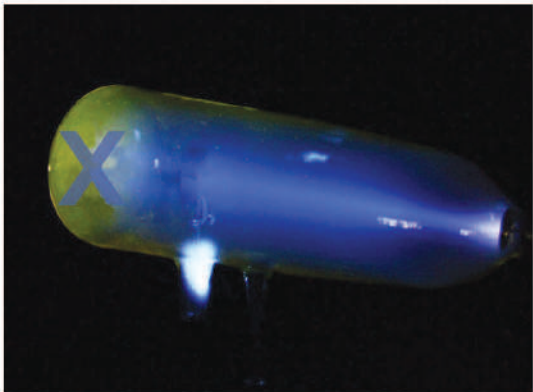
الأشعة المهبطية (أشعة الكايثود)

افتراض كرووكس أن التوهج الأخضر الذي حدث داخل الأنابيب نتج عن أشعة أو سيل من الجسيمات الصغيرة، سميت بالأشعة المهبطية (أشعة الكايثود)؛ لأنها تنتج عن المهبّط. وقد سمى أنبوب كرووكس بأنبوب الأشعة المهبطية (CRT)، انظر الشكل ٦. وقد استخدم هذا الأنابيب منذ عدة سنوات في شاشات التلفاز والحاسوب.

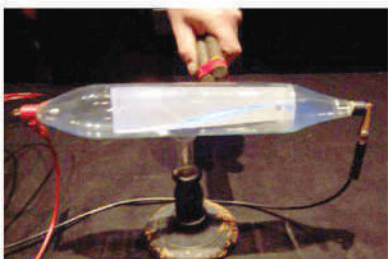
ما الأشعة المهبطية؟



اكتشاف الجسيمات المشحونة



الشكل ٦ سمّي أنبوب الأشعة المهبطية بهذا الاسم لأنّ الجسيمات تبدأ سيرها من المهبط (الكافود) إلى المصعد (الأنود). وفي وقت من الأوقات استخدم هذا الأنبوب في شاشات التلفاز والحاسوب.



الشكل ٧ عند وضع مغناطيس بالقرب من CRT تتحني الأشعة المهبطية. وبما أن الضوء لا يتأثر بالمغناطيس فقد استنتاج طومسون أنّ أشعة المهبط تكون من جسيمات مشحونة.

أشارت تجارب كروكس المجتمع العلمي في ذلك الوقت، ولكن كثيراً منهم لم يقتنعوا أنّ الأشعة المهبطية عبارة عن تيار من الجسيمات. فهل كان هذا التوهج الأخضر ضوءاً أم جسيمات مشحونة؟ حاول العالم الفيزيائي طومسون Thomson J.J. عام ١٨٩٧ حلّ هذا النضارب عندما وضع مغناطيساً بالقرب من أنبوب كروكس عند تشغيله، كما في الشكل ٧ أدناه، فلاحظ انحناء الشعاع. ولأنّ المغناطيس لا يؤدي إلى انحناء الضوء فقد استنتج أنّ هذا الشعاع لا بدّ أن يكون جسيمات مشحونة تخرج من المهبط (الكافود).

الإلكترونون أعاد طومسون إجراء تجربة أنبوب أشعة الكافود CRT مستخدماً مهبطاً من فلزات مختلفة، وكذلك غازات مختلفة في الأنبوب، فوجد أنّ الجسيمات المشحونة هي نفسها التي تنبعت منها اختلافت الفلزات أو الغازات المستخدمة داخل الأنبوب، فاستنتج أنّ الأشعة المهبطية جسيمات سالبة الشحنة موجودة في كلّ المواد. ولكن كيف عرف طومسون أنّ هذه الجسيمات تحمل الشحنة السالبة؟ من المعروف أنّ الشحنات المختلفة تتجاذب. وقد لاحظ طومسون أنّ هذه الجسيمات تنجذب نحو المصعد ذي الشحنة الموجبة، فأيقن عندها أنّ هذه الجسيمات لا بدّ أن تكون سالبة الشحنة، وسميت فيما بعد **الإلكترونات** Electrons.

لقد استنتاج طومسون أيضاً أنّ هذه الإلكترونات مكون أساسى لجميع أنواع الذرات؛ لأنّها تتبع عن أيّ مهبط مهما كانت مادّته. ولعل المفاجأة الكبرى التي جاء بها طومسون في تجاربه كانت الدليل على وجود جسيمات أصغر من الذرة.

نموذج طومسون للذرّة تمت الإجابة عن بعض الأسئلة التي طرحتها العلماء من خلال تجارب طومسون. ولكن هذه الإجابات أثارت أسئلة جديدة، منها: إذا كانت الذرات تحتوي على جسيم واحد سالب الشحنة أو أكثر فستكون معظم الذرات سالبة الشحنة أيضاً، ولكن من الملاحظ أنّ المادة غير سالبة الشحنة، فهل تحتوي الذرات على شحنات موجبة أيضاً؟ إذا كان الأمر كذلك فإنّ الإلكترونات السالبة والشحنات المجهولة الموجبة سيجعلان الذرة متعدلة الشحنة. وقد توصل طومسون إلى هذه النتيجة، وأضاف الشحنة الموجبة إلى نموذجه للذرّة. وبناءً على ذلك عدّل طومسون نموذج دالتون للذرّة، وصوّرها على أنها كرة من الشحنات الموجبة تنتشر فيها إلكترونات سالبة الشحنة (بدلاً من الكرة المصممة

الصلبة)، كما هو موضح في نموذج كرة الصلصال في الشكل ٨؛ حيث إنّ عدد الشحنات الموجبة لكرة الصلصال يساوي عدد الشحنات السالبة للإلكترونات، ولذلك فإنّ الذرة متعدلة.

ماذا قرأت؟

اكتُشف مؤخرًا أن ذرات العناصر لا تكون متعدلة دائمًا؛ لأنّ عدد الإلكترونات فيها قد يتغير، فإذا كان عدد الشحنات الموجبة أكثر من عدد الإلكترونات السالبة تكون الشحنة الكلية للذرة العنصر موجبة. أمّا إذا كان عدد الإلكترونات السالبة الشحنة أكثر من عدد الشحنات الموجبة في ذرة العنصر فتكون شحنتها سالبة.

تجربة رذرфорد

لا يقبل العلماء أي نموذج مالم يتم اختباره، بحيث تدعم نتائج التجارب والاختبارات المشاهدات السابقة. بدأ رذرфорد ومساعدوه عام ١٩٠٦م اختبار صحة نموذج طومسون للذرة، فأرادوا معرفة ما يمكن أن يحدث عند إطلاق جسيمات موجبة سريعة -**جسيمات ألفا** Alpha particles- لتصطدم بمادة مثل صفيحة رقيقة من الذهب، وهذه الجسيمات الموجبة (جسيمات ألفا) تأتي من ذرات غير مستقرة. ولأنّها موجبة الشحنة فإنّها ستتنافر مع جسيمات المادة الموجبة.

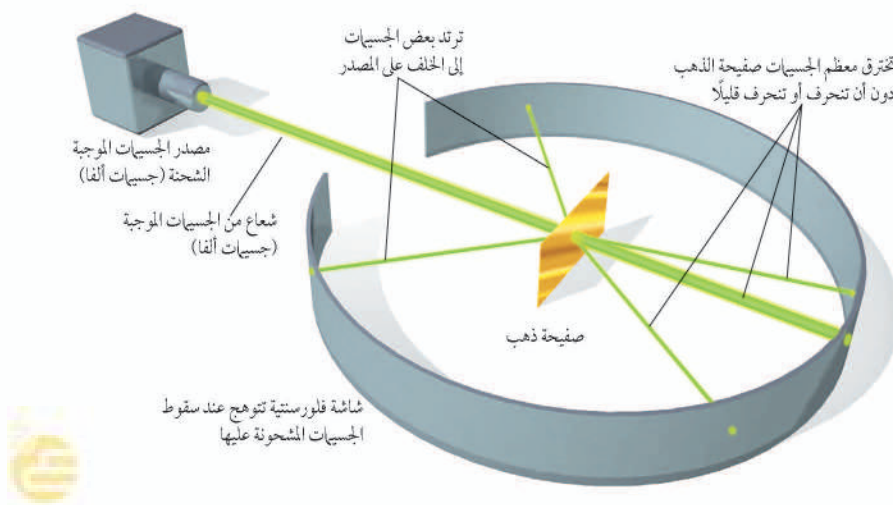
يبيّن الشكل ٩ كيف صُمِّمت التجربة، حيث يصوّب مصدر جسيمات ألفا نحو صفيحة رقيقة من الذهب سمكها ٤٠٠ نانومتر، محاطة بشاشة (فلورستينية) تتوهج بالضوء عند سقوط جسيمات مشحونة عليها.

نتائج متوقعة كان رذرфорد واثقًا من نتائج التجربة، حيث توقع أنّ معظم جسيمات ألفا السريعة ستتمرّ من خلال الصفيحة لتصطدم بالشاشة في الطرف

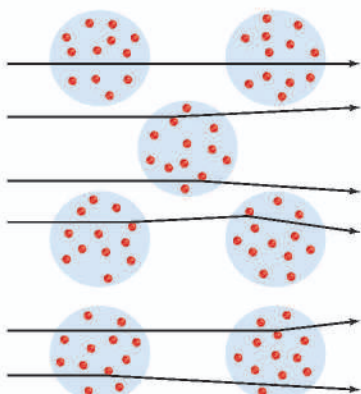


الشكل ٨ نموذج كرة الصلصال التي تحوي كرات صغيرة منتشرة فيها، هو طريقة أخرى لتصور الذرة؛ حيث تحوي كرة الصلصال كل الشحنات الموجبة، والكرات الصغيرة تُمثل الشحنات السالبة.

فَسْر لماذا ضمّن طومسون الجسيمات الموجبة في نموذجه للذرة؟

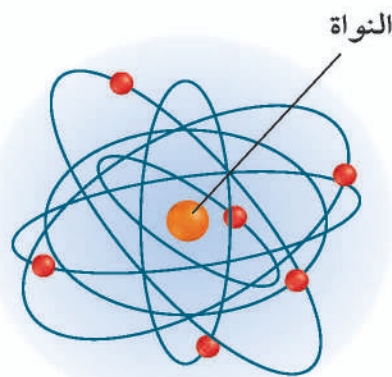


الشكل ٩ عند قذف جسيمات ألفا نحو صفيحة الذهب في تجربة رذرфорد نجد أنّ معظم الجسيمات قد اخترقت الصفيحة دون أن تنحرف، وبعضها انحرف قليلاً عن مساره المستقيم، وبعضها ارتد عن الصفيحة.



بروتون •
مسار جسيم ألفا →

الشكل ١٠ اعتقد رذرفورد أنه إذا تم وصف الذرة حسب نموذج طومسون كما هو موضح فسوف يحدث انحراف قليل في مسار الجسيمات.



الشكل ١١ ساهم نموذج النواة الحديث في تفسير نتائج التجارب. فقد تضمن نموذج رذرفورد وجود كتلة كثافتها كبيرة في الوسط، تتكون من جسيمات موجبة الشحنة تُسمى النواة.

المقابل تماماً، كما تخترق الرصاصة لوحًا من الزجاج. وبرر رذرفورد ذلك بأن صفيحة الذهب لا توجد فيها كمية كافية من المادة لإيقاف جسيمات ألفا السريعة أو تغيير مسارها، كما أنه لا توجد شحنة موجبة كافية ومتجمعة في مكان واحد في نموذج طومسون لصدّ جسيمات ألفا بالقوة الكافية. لذا، فقد اعتقد أن الشحنة الموجبة الموجودة في ذرات الذهب ستُحدث تغيرات يسيرة في مسار جسيمات ألفا، كما أن ذلك لن يتكرر كثيراً.

لقد كانت هذه الفرضية معقولة إلى حدّ ما؛ لأن الإلكترونات السالبة تعادل الشحنات الموجبة كما يفترض نموذج طومسون. ولشقته في التائج المتوقعة من هذه التجربة، أحال رذرفورد تنفيذها إلى أحد طلابه في قسم الدراسات العليا.

فشل النموذج صدم رذرفورد عندما جاءه تلميذه مندفعاً ليخبره أن بعض جسيمات ألفا انحرفت عن مسارها بزوايا كبيرة، كما في **الشكل ٩**، فعبر رذرفورد عن اندهاشه بقوله: "إن تصدقنا بذلك يشبه تصديقنا بأنك أطلقت قذيفة قطرها ٥٦٢ سم نحو مجموعة من المناشير الورقية، فارتدىت عنها وأصابتك".

كيف يمكن تفسير ما حدث؟ إن جسيمات ألفا الموجبة كانت تتحرّك بسرعة كبيرة جدًا للدرجة أنها احتاجت إلى شحنة موجبة أكبر منها لصدّها، بينما كان تصور طومسون للذرة في نموذجه أن الكتلة والشحنات موزعة بشكل متساوٍ، بحيث لا تستطيع الذرة صدّ جسيمات ألفا.

النموذج النووي للذرة

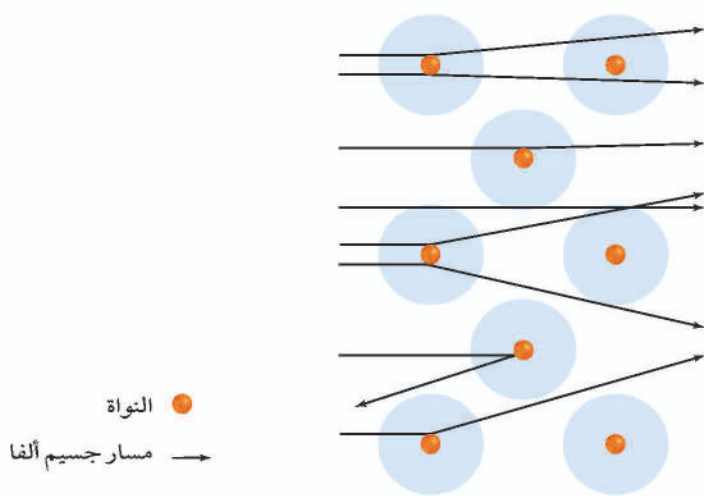
كان على رذرفورد وفريقه تفسير هذه التائج غير المتوقعة، برسم أشكال توضيحية مبنية على نموذج طومسون، كما في **الشكل ١٠**، والتي تبيّن تأثير جسيمات ألفا بالشحنة الموجبة للذرة والانحراف البسيط لهذه الجسيمات. وفي كل الأحوال، فإن التغير الكبير في مسار الجسيمات لم يكن متوقعاً.

البروتون وجدر رذرفورد أن هذا النموذج لا يؤدي إلى نتائج صحيحة، لذلك اقترح نموذجاً جديداً، كما في **الشكل ١١**، ينص على أن معظم كتلة الذرة وشحنتها الموجبة تتركز في منطقة صغيرة جدًا في الذرة تُسمى النواة، وهو ما تم إثبات صحته فيما بعد؛ ففي عام ١٩٢٠م أطلق العلماء على الجسيم الموجب الشحنة الذي يوجد في نوى جميع الذرات **البروتون** Proton. بينما بقية حجم الذرة فراغ يحوي إلكترونات عديمة الكتلة تقريباً.

كيف وصف رذرفورد نموذجه الجديد؟

ماذا قرأت؟

الشكل ١٢ النواة التي تشكّل معظم كتلة الذرة سببت الانحراف والارتداد الذي لوحظ في التجربة.



يبين الشكل ١٢ التمايز بين نموذج رذرفورد الجديد للذرة والنتائج التجريبية؛ فمعظم جسيمات ألفا يمكن أن تخترق الصفيحة دون انحراف أو مع انحراف قليل؛ بسبب الفراغ الكبير الموجود في الذرة. وعندما تصطدم جسيمات ألفا مباشرة بنواة ذرة الذهب التي تحتوي على ٧٩ بروتوناً ترتد إلى الخلف بقوّة.

النيوترون رغم الاستحسان الذي لقيه نموذج رذرفورد النووي بعد مراجعة العلماء لنتائج التجارب التي توصل إليها، إلا أن بعض النتائج لم تكن متوافقة، فظهرت تساؤلات جديدة، فعلى سبيل المثال، إلكترونات الذرة عديمة الكتلة تقريباً، وحسب نموذج رذرفورد للذرة فإنّ الجسيمات الأخرى الوحيدة في الذرة هي البروتونات، وقد وجد أنّ كتل معظم الذرات يساوي ضعف كتلة بروتوناتها تقريباً، مما وضع العلماء في مأزق. فإذا كانت الذرة مكونة من إلكترونات وبروتونات فقط فمن أين جاء الفرق في كتلة الذرة؟ وللخروج من هذا المأزق افترضوا وجود جسيمات أخرى في الذرة لمعالجة فرق الكتلة. وقد سميت هذه الجسيمات النيوترونات. **والنيوترون Neutron** جسيم له كتلة مساوية لكتلة البروتون، ولكنه متعادل كهربائياً. ولأنّ النيوترون عديم الشحنة ولا يتأثر بال المجال المغناطيسي ولا يكون ضوءاً على شاشة الفلورسنت فقد تأخر اكتشافه أكثر من ٢٠ عاماً، حتى تمكّن العلماء من إثبات وجود النيوترونات في الذرة.

ماذا قرأت؟

ما الجسيمات الموجودة في نواة الذرة؟

تمت مراجعة نموذج الذرة من جديد لإضافة النيوترونات المكتشفة حديثاً إلى النواة. فللذرة في النموذج النووي نواة صغيرة جداً تحوي البروتونات الموجبة الشحنة والنيوترونات المتعادلة الشحنة، أمّا الإلكترونات سالبة الشحنة، فتشغل الحيز المحيط بالنواة. وفي الذرة المتعادلة يتساوى عدد الإلكترونات مع عدد البروتونات انظر الشكل ١٣.

تجربة

نموذج الذرة النووية

الخطوات

١. ارسم على ورقة بيضاء دائرة قطرها يساوي عرض الورقة.
٢. اصنع نموذجاً للنواة باستخدام قصاصات صغيرة من الورق الملون بلونين، يمثل أحدهما البروتونات، والأخر النيوترونات، وثبتهما في مركز الدائرة باستعمال لاصق، ممثلاً بذلك نواة ذرة الأكسجين التي تتكون من ٨ بروتونات و ٨ نيوترونات.

التحليل

١. ما الجسيمات المفقودة في النموذج الذي صممته للذرة الأكسجين؟
٢. ما عدد الجسيمات التي من المفترض أن توجد في النموذج؟ وأين يجب أن توضع؟

في المنزل

الشكل ١٣ ذرة الكربون الذي عدده الذري ٦ يحتوي على ٦ بروتونات و ٦ نيوترونات في النواة.

عِين عدد الإلكترونات الموجودة في "الفراغ" المحيط بالنواة.

الربط مع التاريخ



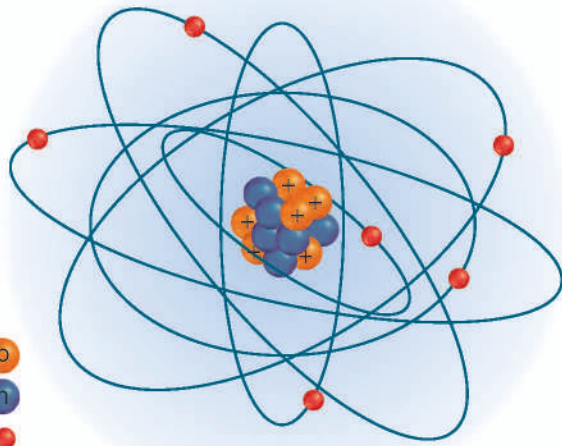
البروتونات

حد درزفورد مكونات النواة عام ١٩١٩م بوصفها جسيمات موجبة الشحنة. وعند استخدام جسيمات ألفا كقذائف تمكّن من فصل نواة الهيدروجين عن ذرات عناصر البورون والفلور والصوديوم والألومنيوم والفوسفور والنيتروجين. وقد أطلق رذرفورد على نواة ذرة الهيدروجين اسم البروتون، والتي تعني "الأول" عند الإغريق؛ لأنّ البروتونات هي أول وحدات أساسية عُرفت في النواة.



الشكل ١٤ إذا كانت هذه الدائرة التي قطرها ١٣٢ متراً تمثّل الإطار الخارجي للذرّة فإنّ النواة تمثّل تقريرياً حجم حرف (ة) على هذه الصفحة.

- p البروتونات
- n النيوترونات
- e- الإلكترونات



الحجم ومقاييس الرسم إنّ رسم الذرة النووية بحجم كبير - كما في الشكل ١٣ - لا يمثل بشكل دقيق حجم النواة الحقيقي بالنسبة إلى الذرة كلها. فإذا كانت النواة بحجم كرة تنس الطاولة مثلاً فإنّ الذرة ستكون بقطر ٤٠ كم. ولمقارنة حجم النواة بحجم الذرة انظر الشكل ١٤. لعلك الآن عرفت لماذا اخترقت معظم جسيمات ألفا صفيحة الذهب في تجربة رذرفورد دون أن تواجهها أي معications (بسبب وجود فراغات كبيرة فيها تسمح بمرور جسيمات ألفا).

تطورات في تعرّف بنية الذرة

عمل الفيزيائيون في القرن العشرين على نظرية جديدة لتفسير كيفية ترتيب الإلكترونات في الذرة. وكان من الطبيعي التفكير أنّ الإلكترونات السالبة الشحنة تنجذب إلى النواة الموجبة الشحنة بالطريقة نفسها التي ينجذب بها القمر إلى الأرض. لذا فإنّ الإلكترونات تتحرّك في مدارات حول النواة. وقد قام العالم الفيزيائي نيلز بور Niels Bohr بحساب طاقة المستويات لمدارات ذرة الهيدروجين بدقة، وفَسَرَّث حساباته المعمليات التجريبية لعلماء آخرين. ومع ذلك فقد قال العلماء حينها إنّ الإلكترونات ثابتة، ولا يمكن توقيع حركتها في المدار أو وصفها بسهولة، كما أنه لا يمكن معرفة موقع الإلكترون بدقة في لحظة معينة. وقد أثار عملهم هذا المزيد من البحث والغضّف الذهني لدى العلماء حول العالم.

الإلكترونات كالموجات بدأ الفيزيائيون محاولة تفسير الطبيعة غير المتوقعة للإلكترونات. وبالتأكيد فإنّ نتائج التجارب التي توصلوا إليها حول سلوك الإلكترونات تمّ تفسيرها بوضع نظريات ونماذج جديدة. وكان الحلّ غير المألوف اعتبار الإلكترونات موجات وليس جسيمات. وقد ذلك إلى المزيد من النماذج الرياضية والمعادلات التي أدت إلى الكثير من النتائج التجريبية.

نموذج السحابة الإلكترونية إن النموذج الجديد للذرة يسمح للطبيعة الموجية للإلكترونات بتحديد المنطقة التي يحتمل أن توجد فيها الإلكترونات غالباً. فالإلكترونات تتحرّك في منطقة حول النواة تُسمى **السحابة الإلكترونية** Electron cloud، كما في الشكل ١٥. إذ يحتمل أن توجد الإلكترونات في أقرب منطقة من النواة (ذات اللون الأغمق)، أكثر من احتمال وجودها في أبعد منطقة عنها (ذات اللون الفاتح)؛ بسبب جذب البروتونات الموجبة لها. لاحظ أن الإلكترونات قد توجد في أي مكان حول النواة؛ فليس للسحابة الإلكترونية حدود واضحة. وقد قام العالم نيلز بور من خلال حسابات بتحديد منطقة حول النواة من المتوقع أن يوجد فيها الإلكترون في ذرة الهيدروجين.



الشكل ١٥ تمثل الإلكترونات إلى أن توجد بالقرب من النواة وليس بعيداً عنها، ولكنها قد توجد في أي مكان.

مراجعة ١ الدرس

اختبار نفسك

١. فَسَرِّ كيف يختلف النموذج النووي للذرة عن نموذج الكرة المصمتة؟
٢. حَدَّد عدد الإلكترونات في ذرة متعادلة تحتوي ٤٩ بروتوناً.
٣. التفكير الناقد لماذا تؤثر الإلكترونات صفيحة الذهب في تجربة رذرفورد في مسار جسيمات ألفا؟
٤. خريطة مفاهيميةصمم خريطة مفاهيمية، على أن تضع فيها المفردات المتعلقة بنماذج الذرات والتي وردت في هذا الدرس.

تطبيق الرياضيات

٥. حل المعادلة بخطوة واحدة إذا علمت أن كتلة الإلكترون تساوي 1.1×10^{-28} جم، وأن كتلة البروتون تعادل كتلة الإلكترون 1863 مرة، فاحسب كتلة البروتون بوحدة الجرام، ثم حولها إلى وحدة الكيلوجرام.

الخلاصة

نماذج الذرة

- اعتقاد قدماء الفلاسفة أن جميع المواد تتكون من جسيمات صغيرة.
- اقترح دالتون أن جميع المواد تتكون من ذرات عبارة عن كرات مصمته صلبة.
- بين طومسون أن الجسيمات في أنابيب الأشعة المهبطية CRT كانت سالبة الشحنة، وقد سميت الإلكترونات.
- بين رذرفورد أن الشحنة الموجبة توجد في منطقة صغيرة في الذرة تُسمى النواة.
- لتفسير كتلة الذرة تم افتراض وجود النيوترون بوصفه جسيماً غير مشحون له نفس كتلة البروتون الموجود في النواة.
- يعتقد الآن أن الإلكترونات تتحرّك حول النواة في سحابة إلكترونية.

النواة

في هذا الدرس

الأهداف

- **تصف** عملية التحلل الإشعاعي.
- **توضح** معنى عمر النصف.
- **تصف** استخدامات النظائر المشعة.

الأهمية

العناصر المشعة ذات فائدة كبيرة، ولكن يجب التعامل معها بحذر شديد.

مراجعة المفردات

الذرّة أصغر جزء في العنصر يحتفظ بخصائص ذلك العنصر.

المفردات الجديدة

- العدد الذري
- التحلل الإشعاعي
- النظائر
- التحول
- العدد الكتلي
- جسيمات بيتا
- عمر النصف

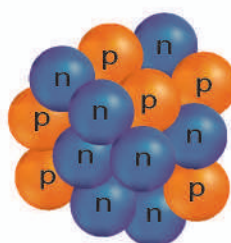
الشكل ١٦ تختلف نظائر الكربون الثلاثة في عدد النيوترونات الموجودة في كل نواة.

إن نموذج السحابة الإلكترونية نموذج معدّل عن النموذج النووي للذرّة. ولكن كيف تختلف نواة ذرة عنصر ماعن نواة ذرة عنصر آخر؟ إن ذرات العناصر المختلفة تحوي أعداداً مختلفة من البروتونات. **والعدد الذري Atomic number** لأي عنصر هو عدد البروتونات الموجودة في نواة ذلك العنصر. فذرة الهيدروجين مثلاً أصغر ذرات العناصر؛ فهي تحتوي على بروتون واحد في نواتها، ولذلك فإن العدد الذري للهيدروجين هو ١. بينما عنصر اليورانيوم أنزل العناصر الموجودة في الطبيعة، وتحتوي نواته على ٩٢ بروتوناً. لذا فإن العدد الذري له ٩٢. وتتميز العناصر بعضها عن بعض بعدد بروتوناتها؛ لأنّ عدد البروتونات لا يتغير إلا بتغيير العنصر.

عدد النيوترونات ذكرنا أنّ العدد الذري هو عدد البروتونات. ولكن ماذا عن عدد النيوترونات في نواة الذرة؟

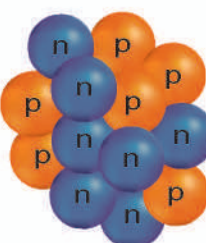
إن ذرات العنصر نفسه يمكن أن تختلف في أعداد النيوترونات في نواتها؛ فنجد أن معظم ذرات الكربون مثلاً تحوي ستة نيوترونات، بينما يحوي بعضها الآخر سبعة أو ثمانية نيوترونات، كما في الشكل ١٦ الذي يمثل ثلاثة أنواع من ذرات الكربون تحتوي كل منها على ستة بروتونات. وهذه الأنواع الثلاثة من ذرات الكربون تُسمى النظائر. **والنظائر Isotopes** ذرات للعنصر نفسه، ولكنها تحوي أعداداً مختلفة من النيوترونات. وتُسمى نظائر الكربون (كربون - ١٤، كربون - ١٣، كربون - ١٢)؛ حيث تشير الأرقام (١٤، ١٣، ١٢) إلى مجموع أعداد النيوترونات والبروتونات في نواة ذرة كلّ نظير، والتي تشكّل معظم كتلة ذرته.

٦ بروتونات
٨ نيوترونات



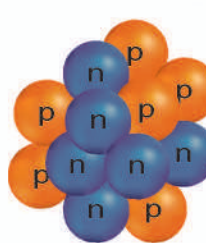
نواة ذرة كربون - ١٤

٦ بروتونات
٧ نيوترونات



نواة ذرة كربون - ١٣

٦ بروتونات
٦ نيوترونات



نواة ذرة كربون - ١٢

العدد الكتلي Mass

يمكن تعريف العدد الكتلي number للنظير بأنه مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة. ويُبين الجدول ١ عدد الجسيمات في كلّ نظير من نظائر الكربون. ويمكن إيجاد عدد النيوترونات في كلّ نظير بطرح العدد الذري من العدد الكتلي. فعلى سبيل المثال: عدد النيوترونات في (كربون - ١٤) = $14 - 6 = 8$ نيوترونات.

الجدول ١ : نظائر الكربون			
النظير	كربون - ١٢	كربون - ١٣	كربون - ١٤
العدد الكتلي	٦	٧	٨
عدد البروتونات	٦	٦	٦
عدد النيوترونات	٦	٧	٨
عدد الإلكترونات	٦	٦	٦
العدد الذري	٦	٦	٦

القوة النووية الهائلة عندما تري دربط عدّة أشياء معًا فماذا تستخدم؟ قد تستخدم أربطة مطاطية أو سلّكاً أو شريطًا أو غراء. ولكن ترى، ما الذي يربط البروتونات والنيوترونات معًا في النواة؟ ستعتقد أنّ البروتونات الموجة الشحنة يتناقض بعضها مع بعض كما تتناقض الأقطاب المتشابهة للمغناطيس. في الواقع إنّ هذا هو السلوك الصحيح الذي تفعله الأقطاب المتشابهة، ومع ذلك فوجود البروتونات في الحيز نفسه مع النيوترونات تؤثّر فيها قوة رابطة كبيرة تتغلب على قوى التناقض، تدعى القوة النووية الهائلة. وهذه القوة تعمل على المحافظة على تماسك البروتونات عندما تكون متقاربة بعضها من بعض في نواة الذرة.

التحلل الإشعاعي

إنّ الكثير من الذرات تكون مستقرة عندما يكون عدد البروتونات مساوياً لعدد النيوترونات في نواها. لذلك نجد أنّ نظير (الكربون - ١٢) أكثر استقراراً من نظائر الكربون الأخرى؛ لاحتوائه على ٦ بروتونات و ٦ نيوترونات، ونجد أنّ بعض الأنوية غير مستقرة لاحتوائها على نيوترونات أقلّ من البروتونات أو أكثر منها في بعض الأحيان، وخصوصاً في العناصر الثقيلة، ومنها اليورانيوم والبلوتونيوم؛ حيث يحدث تناقض في نواها، فتفقد بعض الجسيمات لكي تصل إلى حالة أكثر استقراراً. ويرافق ذلك تحرّر للطاقة. وتعرف هذه العملية **التحلل الإشعاعي radioactive decay**. فعند خروج بروتونات من النواة يتغير العدد الذري، ويتحول العنصر إلى عنصر آخر، ويُسمّى هذا بالتحول. أي أنّ التحول Transmutation هو تغيير عنصر إلى عنصر آخر عن طريق عملية التحلل الإشعاعي.

ما الذي يحدث في عملية التحلل الإشعاعي؟

النظائر والكتلة الذرية

أرجع إلى كراسة التجارب العلمية على منصة عين

تجربة عملية



التحلل الإشعاعي

أرجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

للحصول على معلومات أكثر حول التحلل الإشعاعي.

نشاط وضح كيف يستفاد من التحلل الإشعاعي في أجهزة الكشف عن الدخان التي تستخدم في المباني؟

الشكل ١٧ جهاز كشف الدخان

تطبيقي لاستخدامات النظائر المشعة، ومنها عنصر الأميرسيوم-٢٤١. النظير موجود في العلبة الفلزية كما يظهر في الشكل المرفق، ويعمل المنبه عندما تدخل جسيمات الدخان إلى هذه العلبة.



فقدان جسيمات ألفا يحدث التحول تقريباً في الكثير من منازلنا، وأغلب المؤسسات والشركات التي تعمل في بلادنا. يبين الشكل ١٧ كاشف الدخان بوصفه تطبيقاً عملياً على ظاهرة التحلل الإشعاعي؛ ويحتوي هذا الجهاز على عنصر الأميرسيوم-٢٤١ الذي يدخل مرحلة التحول بإطلاق الطاقة وجسيمات ألفا التي تحتوي على بروتونين ونيوترونين. وتسمى الجسيمات والطاقة معاً الإشعاع النووي.

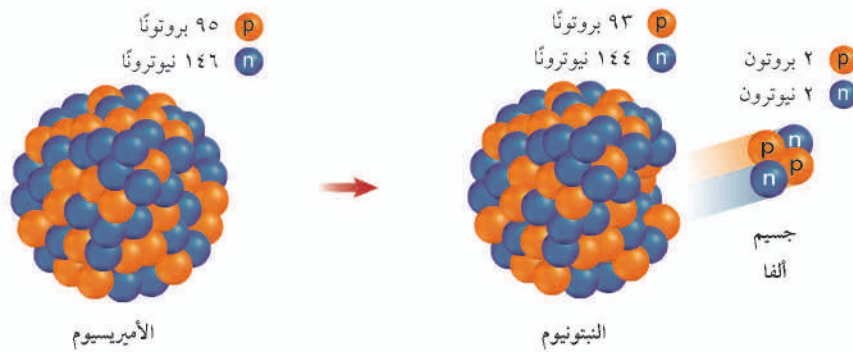
تمكّن جسيمات ألفا في جهاز كشف الدخان -والتي تسير بسرعة كبيرة- الهواء من توصيل التيار الكهربائي، وطالما كان التيار الكهربائي متذبذباً كان جهاز كشف الدخان صامتاً، أمّا إذا دخل الدخان إلى الجهاز واخترق التيار الكهربائي، فعندئذ ينطلق جهاز الإنذار.

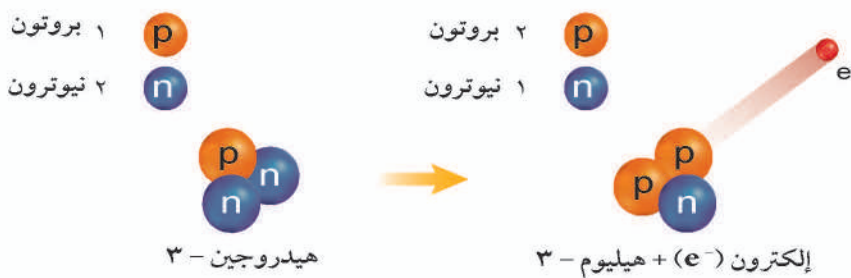
تغير هوية العنصر عندما يقوم عنصر الأميرسيوم الذي عدده الذري ٩٥ وعدده بروتوناته ٩٥ أيضاً بتحرير جسيمات ألفا يفقد بروتونين فتتغير هويته إلى عنصر آخر هو النبتونيوم الذي عدده الذري ٩٣.

لاحظ أنَّ مجموع العدد الكتلي ومجموع العدد الذري لعنصر النبتونيوم عند إضافة جسيم ألفا إليه تساوي مجموع العدد الكتلي ومجموع العدد الذري لعنصر الأميرسيوم، انظر إلى الشكل ١٨، تبقى جميع الجسيمات داخل نواة الأميرسيوم على الرغم من التحول.

الشكل ١٨ يفقد الأميرسيوم جسيم

ألفا، الذي يتكون من بروتونين ونيوترونين، ونتيجة لذلك يتحول عنصر الأميرسيوم إلى عنصر النبتونيوم الذي يحتوي على بروتونات أقلَّ من الأميرسيوم ببروتونين.





فقدان جسيمات بيتا يمكن لبعض العناصر أن تتحول عندما تطلق نواة العنصر إلكترونًا يدعى جسيم بيتا. وجسيم بيتا Beta particle له طاقة عالية تأتي من النواة، وليس من السحابة الإلكترونية. فكيف تفقد النواة إلكترونات رغم احتوائها على بروتونات ونيوترونات فقط؟ في هذا النوع من التحول يصبح النيوترون غير مستقرّ، وينقسم إلى بروتون وإلكترون، يتحرر الإلكترون (جسيم بيتا)، مع كمية عالية من الطاقة. أما البروتون فيبقى داخل النواة.

ماذا قرأت؟

يصبح في النواة بروتون زائد بسبب تحول النيوترون إلى بروتون. وخلافاً لما يحدث أثناء عملية تحلل جسيمات ألفا، فإن العدد الذري في أثناء تحلل جسيمات بيتا يزداد بمقدار واحد. ويوضح الشكل ١٩ تحلل جسيمات بيتا في نواة نظير الهيدروجين -٣، وهي غير مستقرة بسبب وجود نيوترونين في نواتها. وفي أثناء التحول يتحوّل أحدهما إلى بروتون وجسيم آخر هو جسيم بيتا، فيتخرج نظير الهيليوم، وتبقى كتلة العنصر تقريباً ثابتة؛ لأن كتلة الإلكترون المفقود صغيرة جداً.

معدل التحلل

هل يمكن تحليل النواة، أو تحديد متى يمكن تحللها إشعاعياً؟ للأسف، لا يمكن ذلك؛ لأن التحلل الإشعاعي يحدث بشكل عشوائي، ويُشبه إلى حد كبير مراقبتك للذرّة عندما تتحوّل إلى فشار، لا يمكنك تحديد أي حبيبات الذرة ستتحوّل أولاً؟ أو متى؟ ولكنك لو كنت خبيراً في إعداد الفشار فستتمكن من توقع الزمان اللازم لفرقعة نصف كمية الذرة التي تصبح فشاراً. إن معدل التحلل للنواة يُقاس بعمر النصف. **عمر النصف** Half-life للنظائر هو الزمن اللازم لتحلل نصف كمية العنصر.

تجربة

رسم بياني لعمر النصف

الخطوات

١. ارسم جدولًا يتكون من ثلاثة أعمدة معونة كالآتي: عدد أعمار النصف، وعدد الأيام اللازمة للتخلل، والكتلة المتبقية.
٢. ارسم ستة صفوف لستة أعمار نصف مختلفة.
٣. إذا كان عمر النصف لعنصر الثوريوم -٢٣٤ هو ٢٤ يوماً، املأ العمود الثاني بالعدد الكلي للأيام بعد كل عمر نصف.
٤. ابدأ بـ ٦٤ جم من الثوريوم، واحسب الكتلة المتبقية بعد كل عمر نصف.
٥. ارسم رسمًا بيانيًا توضح فيه العلاقة بين عمر النصف على المحور السيني، والكتلة المتبقية على المحور الصادي.

التحليل

١. في أي مرحلة من عمر النصف يتحلل معظم الثوريوم؟
٢. كم يتبقى من الثوريوم في اليوم

فبراير		٤ جم ١٣١ - اليود	١	٢	٣	٤
٥	٦	٧	٨ جم ١٣١ - اليود	٩	١٠	١١
١٢	١٣	١٤	١٥	١٦ جم ١٣١ - اليود	١٧	١٨
١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤ جم ١٣١ - اليود	٢٥
٢٦	٢٧	٢٨	١ مارس	٢	٣	٤

الشكل ٢٠ عمر النصف هو الزمن اللازم لكي تتحلل نصف كتلة العنصر.

احسب كتلة العنصر التي تتوقع أن تكون في الرابع من شهر مارس.

حساب عمر النصف إن عمر النصف لنظير اليود- ١٣١ هو ثمانية أيام، فإذا بدأت بعينة من العنصر كتلتها ٤ جم، فسيتبقي لديك منها ٢ جم بعد ثمانية أيام، وبعد ١٦ يوماً (أو فترتين من عمر النصف) ستتحلل نصف الكتلة السابقة، وسيتبقي ١ جم منها، كما يوضح الشكل ٢٠. ويستمر التحلل الإشعاعي للذرات غير المستقرة بمعدل ثابت، ولا يتأثر بالظروف المحيطة، ومنها المناخ والضغط والمغناطيسية أو المجال الكهربائي والتفاعلات الكيميائية. ويتراوح عمر النصف للنظائر بين أجزاء من الثانية إلى مليارات السنين، وذلك حسب نوع العنصر.

استخدام الأرقام

تطبيق الرياضيات

إيجاد عمر النصف إذا علمنت أن فترة عمر النصف لعنصر التريتيوم هي ١٢,٥ سنة، وكان لدينا ٢٠ جم منه، فكم يتبقى منه بعد ٥٠ سنة؟

الحل:

١ المعطيات

• فترة عمر النصف = ١٢,٥ سنة.

• الكتلة في البداية = ٢٠ جم

• عدد فترات عمر النصف في ٥٠ سنة.

• الكتلة المتبقية بعد ٥٠ سنة.

٢ المطلوب

٣ طريقة الحل

• عدد فترات عمر النصف = $\frac{\text{المدة الزمنية}}{\text{فترة عمر النصف}}$

$$\frac{٥٠}{١٢,٥} = ٤ \text{ فترات.}$$

• الكتلة في البداية = $\frac{\text{الكتلة في البداية}}{(عدد فترات عمر النصف)}$

$$\frac{٢٠}{٤} = \frac{٢٠}{٤} = ١,٢٥ \text{ جم.}$$

٤ التحقق من الحل

عوض عن عدد فترات عمر النصف والكتلة المتبقية في المعادلة الثانية، واحسب الكتلة في البداية، ستحصل على الكتلة نفسها التي بدأت بها (٢٠ جم).

مسائل تدريبية

١. إذا كان عمر النصف لنظير الكربون- ١٤ هو ٥٧٣٠ سنة، فإذا بدأ ١٠٠ جم منه في التحلل فكم يتبقى منه بعد ١٧١٩ سنة؟

٢. إذا كان عمر النصف لنظير الرادون- ٢٢ هو ٢٢٢ يوماً، فإذا بدأ ٥ جم منه في التحلل فكم يتبقى منه بعد ١٩ يوماً؟

تحول الطاقة

يقوم مفاعل الطاقة النووية بتحويل الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية وطاقة حرارية من النظير المشع يورانيوم - ۲۳۵. ابحث عن كيفية تخلص المفاعلات من الطاقة الحرارية، واستنتج الاحتياطات اللازم اتخاذها للحيلولة دون تلوث المياه في المنطقة.

التاريخ الكربوني استفاد العلماء من خلال دراسة التحلل الإشعاعي لبعض العناصر في تحديد العمر التقريبي لبعض الأحافير، فقد استخدمو نظير الكربون - ۱۴ لتحديد عمر الحيوانات الميتة والنباتات وحتى الإنسان. إنَّ عمر النصف لنظير الكربون - ۱۴ هو ۵۷۳۰ سنة. وفي المخلوقات الحية تكون كمية نظير الكربون - ۱۴ ذات مستوى ثابت ومتوازن مع مستوى النظائر في الجو أو المحيط، ويحدث هذا التوازن لأنَّ المخلوقات الحية تستهلك الكربون وتحررُه. فمثلاً تأخذ الحيوانات الكربون من غذائها على النباتات أو على غيرها من الحيوانات، وتحررُه على هيئة غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 . وما دامت الحياة مستمرة فإنَّ أي تحلل إشعاعي يحدث في أنواع ذرات الكربون - ۱۴ يعوض عنها من البيئة بمشيئة الله سبحانه وتعالى. وحين تنتهي حياة المخلوق الحي لا يكون بمقدوره تعويض ما فقده من نظير الكربون - ۱۴.

وعندما يجد علماء الآثار أحافورة تعود لحيوان ما كالحيوان الظاهر في الشكل ۲۱ يقومون بتعيين كمية نظير الكربون - ۱۴ الموجودة فيها ومقارنتها بكمية نظير الكربون - ۱۴ في جسمه عندما كان على قيد الحياة، وبذلك يحددون الفترة التي عاش فيها هذا المخلوق.

الربط م
علم الأرض

عندما يريد علماء الأرض تحديد العمر التقريبي للصخور لا يمكنهم استخدام التاريخ الكربوني؛ فهو يستخدم في تحديد عمر المخلوقات الحية فقط. وبدلاً من ذلك يقوم علماء الأرض باختبار تحلل اليورانيوم؛ حيث يتحلل نظير اليورانيوم - ۲۳۸ إلى نظير الرصاص - ۲۰۶، وعمر النصف له هو ۵, ۴ مليارات سنة، وبهذا التحول من اليورانيوم إلى الرصاص يتمكن العلماء من تحديد عمر الصخور. وعلى أي حال لقد اعترض بعض العلماء على هذه التقنية؛ فقد يكون الرصاص في بعض الصخور من مكوناتها الأساسية، وربما يكون قد انتقل إليها عبر السنين.

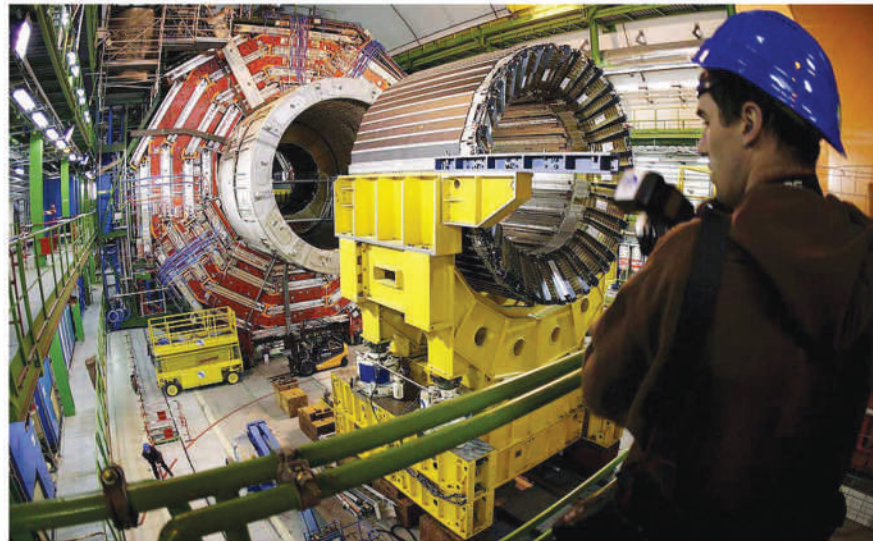
التخلص من النفايات المشعة تسبب النفايات

التي تنتج عن عمليات التحلل الإشعاعي مشكلة؛ لأنَّها تترك نظائر تصدير إشعاعات، لذلك يجب التخلص منها بعزلها عن الناس والبيئة في أماكن خاصة تستوعب هذه النفايات المشعة لأطول مدة ممكنة، إذ يتم طمر هذه النفايات تحت الأرض بعمق يصل إلى حوالي ۶۵۵ متراً.

الشكل ۲۱ يستطيع علماء الآثار باستخدام تقنية تاريخ نظير الكربون - ۱۴ تحديد الفترة التي عاش فيها حيوان ما.



الشكل ٢٢ مسرع ضخم للجسيمات، يعمل على تسريع الجسيمات حتى تتحرك بسرعة كبيرة جداً وبشكل كاف لحدوث التحول الناري.



تكوين العناصر المصنعة

تمكن العلماء حديثاً من تصنيع بعض العناصر الجديدة، وذلك بقذف الجسيمات الذرية كجسيمات ألفا وغيرها على العنصر المستهدف؛ ولتحقيق ذلك، يتم - أولاً - تسريع الجسيمات الذرية في أجهزة خاصة، تسمى المسارعات كما هو مبين في الشكل ٢٢ لتصبح سريعة بشكل كافٍ لكي تصطدم بالنوءة الكبيرة (الهدف)، فتقوم هذه النوءة بامتصاصها، وبذلك يتحول العنصر المستهدف إلى عنصر جديد، عدده الذري كبير. وتُسمى هذه العناصر الجديدة العناصر المصنعة؛ لأنّها من صنع الإنسان. فهذه التحولات أنتجت عناصر جديدة لم تكن موجودة في الطبيعة، وهي عناصر لها أعداد ذرية تتراوح بين ٩٣ - ١١٢ و ١١٤.



النظائر المشعة في الطب والزراعة

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للبحث عن استخدامات النظائر المشعة في الطب والزراعة.

نشاط اكتب قائمة بالعناصر المشعة ونظائرها الأكثر شيوعاً، ثم بيّن استخداماتها في الطب والزراعة.

استخدامات النظائر المشعة لقد تم تطوير عمليات التحول الاصطناعي، وأصبح من الممكن استخدام نظائر العناصر المشعة المتحولة من عناصر مستقرة في أجهزة تستخدمن في المستشفيات والعيادات، وتُسمى هذه النظائر العناصر المتتابعة. وتستخدم في تشخيص الأمراض ودراسة الظروف البيئية. وتوجد النظائر المشعة في المخلوقات الحية، ومنها الإنسان والحيوان والنبات. ويمكن تتبع إشعاعات هذه النظائر من خلال أجهزة تحليل خاصة، وتظهر النتائج على شاشة عرض أو على شكل صور فوتوغرافية. ومن المهم معرفة أنَّ النظائر المستخدمة في الأغراض الطبية لها عمر نصف قصير، مما يسمح لنا باستخدامها دون الخوف من مخاطر تعرض المخلوقات الحية لإشعاعات طويلة المدى.

العناصر المتتبعة

الشكل ٢٣

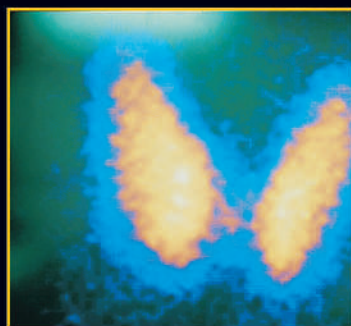
من القواعد المهمة أن تتجنب الشاط الإشعاعي، غير أن بعض المواد المشعة التي تسمى العناصر المتتابعة أو النظائر المشعة تستخدم بكميات بسيطة في تشخيص بعض الأمراض. فالغدة الدرقية السليمة تمتضى اليود لتنتج هرمونين لتنظيم عمليات الأيض. وللتتأكد من سلامتها وقيمها بوظائفها بشكل سليم يُجري المريض مسحًا للغدة الدرقية باستخدام النظائر المشعة، فيعطي جرعة من اليود المشع (يود-١٣١) إما عن طريق الفم أو الحقن، فتتمضى الغدة الدرقية اليود كما لو أنه يiod عادي، ويقوم المختص باستخدام كاميرا خاصة تسمى كاميرا أشعة جاما، والتي تستعمل للكشف عن الإشعاع المتبقي من اليود-١٣١، فيحول جهاز الحاسوب هذه المعطيات إلى صور توضح حجم الغدة وفعاليتها. انظر إلى صور الغدة الدرقية أدناه التي أخذت بكاميرا أشعة جاما.



صورة توضح جهاز كاميرا أشعة جاما، وهو يتبع موقع اليود-١٣١ خلال عملية مسح الغدة الدرقية.

غدة طبيعية

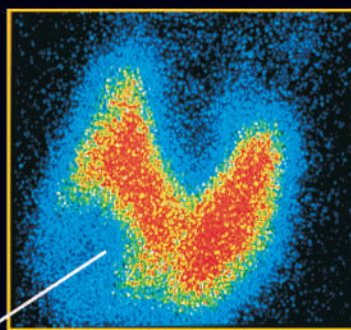
غدة درقية سليمة تمتضى هرمونات تنظم عمليات الأيض و معدل نبضات القلب.



غدة متضخمة

تظهر غدة درقية متضخمة أو كتلة كبيرة بسبب تناول أغذية تحتوي كمية قليلة من اليود. فيسبب تضخمًا في الرقبة بحجم حبة البرتقال.

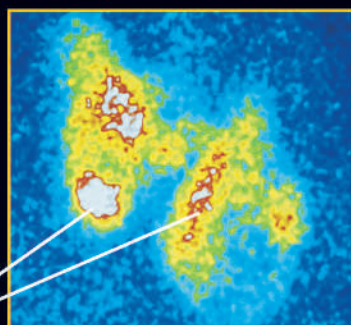
التضخم



غدة نشطة

الغدة الدرقية النشطة تسرع عمليات الأيض، مما يؤدي إلى فقدان الوزن وزيادة معدل ضربات القلب.

مناطق أقل نشاطاً



انقسام الخلايا في الأورام
 عندما تُصاب الخلايا بالسرطان فإنها تبدأ في الانقسام بسرعة، مسببة ورمًا. وعندما يوجه الإشعاع مباشرة إلى الورم يعمل على إبطاء انقسام الخلايا أو إيقافه، مبتعدًا عن الخلايا السليمة المحيطة. ابحث بشكل مفصل عن العلاج بالإشعاع، واكتب ملخصاً لبحثك في دفتر العلوم.

الاستعمالات الطبية يستعمل اليود -¹³¹ لتشخيص المشاكل المتعلقة بالغدة الدرقية التي في أسفل الرقبة، كما هو موضح في الشكل ٢٣. كما تستخدم بعض العناصر المشعة في الكشف عن السرطان، أو مشاكل الهضم، أو مشاكل الدورة الدموية. فيستخدم مثلاً العنصر المشع تكينيوم -⁹⁹ الذي عمر النصف له ست (٦) ساعات لتبني عمليات الجسم المختلفة. كما تكشف الأورام والتمزقات أو الكسور بواسطة هذه المواد؛ لأنّ النظائر تظهر صوراً واضحة عن الأماكن التي تنمو فيها الخلايا بسرعة.

الاستعمالات البيئية يُستخدم العديد من العناصر المشعة في البيئة بوصفها مُتباعدة ومن هذه الاستخدامات حقن الفوسفور -³² المشع في جذور النباتات لتعزيز مدى استفادة هذه النباتات من الفوسفور خلال عملية النمو والتكاثر؛ إذ يسلك الفوسفور -³² المشع عند حقه في الجذور سلوك الفوسفور المستقر غير المشع الذي يحتاج إليه النبات في النمو والتكاثر.

تستخدم النظائر المشعة أيضاً في المبيدات الحشرية، ويتم تتبعها لمعرفة تأثير المبيد في النظام البيئي، كما يمكن اختبار النباتات والحشرات والأنهار والحيوانات لتعزيز المدى الذي يصل إليه المبيد، وكيف يدوم في النظام البيئي. تحوي الأسمدة كميات قليلة من النظائر المشعة التي تستخدم لتعزيز امتصاص النبات للأسمدة. كما يمكن أيضاً قياس مصادر المياه وتعقبها باستخدام النظائر؛ إذ تستخدم هذه التقنية للبحث عن مصادر المياه في الكثير من الدول المتقدمة والتي تقع في مناطق جافة.

مراجعة ٢ الدرس

اختر نفسك

الخلاصة

العدد الذري

- العدد الذري هو عدد البروتونات في نواة الذرة.
- العدد الكتلي هو مجموع أعداد البروتونات والنويوترونات في نواة الذرة.
- نظائر العنصر الواحد تختلف في عدد النويوترونات.

النشاط الإشعاعي

- التحلل الإشعاعي هو تحرير للجسيمات النووية والطاقة.
- التحول تغيير عنصر إلى عنصر آخر خلال عملية التحلل الإشعاعي، ومن طريق التحول انطلاق جسيمات ألفا وطاقة من النواة، وكذلك انطلاق جسيمات بيتا من النواة.
- فترة عمر النصف لنظير مشع هي الزمن اللازم لتحول نصف كمية العنصر المشع إلى عنصر آخر.

تطبيق المهارات

- أعمل نموذجاً. تعلمت كيف استخدم العلماء الكرات الزجاجية وكرة الصلصال والسحابة لصنع نموذج للذرة. صف المواد التي يمكن استعمالها لعمل أحد النماذج الذرية التي ذكرت في هذا الفصل.

استقصاء من واقع الحياة

صمم بنفسك

عمر النصف



سؤال من واقع الحياة

يتراوح معدل التحلل الإشعاعي في معظم النظائر المشعة بين أجزاء الثانية و مليارات السنين. فإذا كنت تعرف عمر النصف و حجم عينة النظير، فهل تستطيع التنبؤ بما يبقى من العينة بعد فترة معينة من الزمن؟ وهل من الممكن توقع وقت تحلل ذرة معينة؟ كيف يمكنك استخدام القطع النقدية في تصميم نموذج يوضح الكمية المتبقية من النظائر المشعة بعد مرور عدد معين من فترات عمر النصف؟

تكوين فرضية

مستعيناً بتعريف مصطلح "عمر النصف" والقطع النقدية لتمثيل الذرات، اكتب فرضية توضح كيف يمكن الاستفادة من عمر النصف في توقع كمية النظائر المشعة المتبقية بعد مرور عدد معين من فترات عمر النصف؟

الأهداف

■ **عمل نموذجاً لنظائر في عينة من مادة مشعة.** تحديد كمية التغير الذي يحدث في المواد التي تمثل النظائر المشعة في النموذج المصمم لكل عمر نصف.

المواد والأدوات

- قطع نقدية ذات فئات مختلفة.
- ورق رسم بياني.

صمم تجربة لاختبار أهمية عمر النصف في التنبؤ بكمية المادة المشعة المتبقية بعد مرور عدد محدد من فترات عمر النصف.



استخدام الطرائق العلمية

اختبار الفرضية

تصميم خطة

١. بالتعاون مع مجموعتك اكتب نصّ الفرضية.
٢. اكتب الخطوات التي ستفندها لاختبار فرضيتك. افترض أن كل قطعة نقدية تمثل ذرة من نظير مشع، وافترض أن سقوط القطعة النقدية على أحد وجهيها يعني أن الذرة تحلت.
٣. اعمل قائمة بالمواد التي تحتاج إليها.
٤. ارسم في دفتر العلوم جدول لبيانات يحوي عمودين، عنوان الأول عمر النصف، والثاني الذرات المتبقية.
٥. قرر كيف تستعمل القطع النقدية في تمثيل التحلل الإشعاعي للنظير.
٦. حدد ما الذي يمثل عمر النصف الواحد في نموذجك؟ وكم عمر نصف سستكشف؟
٧. حدد المتغيرات في نموذجك، وما المتغير الذي سيتمثل على المحور السيني؟ وما المتغير الذي سيتمثل على المحور الصادي؟



تنفيذ الخطة

١. تحقق من موافقة معلمك على خطة عملك وجدول بياناتك قبل البدء في التنفيذ.
- ٢.نفذ خطتك، وسجل بياناتك بدقة.

تحليل البيانات

العلاقة بين عدد القطع النقدية التي بدأت بها وعدد القطع النقدية المتبقية (ص) وعدد فترات عمر النصف (س) موضحة في العلاقة التالية:

$$\text{عدد القطع النقدية المتبقية (ص)} = \frac{\text{عدد القطع النقدية التي بدأت بها}}{\text{عدد فترات عمر النصف (س)}}$$

١. ارسم هذه العلاقة بيانيًا باستخدام آلة حاسبة بيانية، واستخدم هذا الرسم البياني لإيجاد عدد القطع النقدية المتبقية بعد مرور (٥ ، ٢) فترة عمر نصف.
٢. قارن بين نتائجك ونتائج زملائك.

الاستنتاج والتطبيق

تواصل

بياناتك

اعرض بياناتك مرة أخرى باستخدام التمثيل بالأعمدة.

١. هل يمكنك نموذجك من توقع أيّ الذرات ستتحلل خلال فترة عمر نصف واحدة؟ ولماذا؟

٢. هل يمكنك توقع عدد الذرات التي ستتحلل خلال فترة عمر نصف واحدة؟ وضح إجابتك.

الرواد في النشاط الإشعاعي

الأكواخ البالية

أصبح زوج ماري كوري بعد ذلك مهتماً بابحاثها؛ فقد أشركتها في دراساته عن المغناطيسية، فقاما بعدة اختبارات ودراسات فيما سمي «دراسة الأكواخ البالية». وقد اكتشفا من خلالها أن خام اليورانيوم المسمى البيتشبلندي pitchblende أكثر إشعاعاً من اليورانيوم النقبي نفسه، فافتراضاً أن عنصراً أو أكثر من العناصر المشعة المكتشفة يجب أن يكون جزءاً من هذا الخام. وحققاً من خلال هذا حلم كل عالم بإضافة عناصر جديدة إلى الجدول الدوري، بعد أن عزل عنصري اليورانيوم والبولونيوم من خام البيتشبلندي.

وفي عام ١٩٠٣م تقاسم العالمان بير وماري كوري جائزة نوبل في الفيزياء مع هنري بكريل مكتشف أشعة اليورانيوم؛ لإسهاماتهم في أبحاث الإشعاعات. وكانت ماري كوري المرأة الوحيدة التي حصلت على جائزة نوبل، كما حصلت عليها مرة أخرى عام ١٩١١م في الكيمياء لأبحاثها حول عنصر الراديوم ومركباته.



الفرضيات الثورية لماري كوري

اكتشف العالم الفيزيائي ويلهلم رونتجن عام ١٨٩٥م نوعاً من الأشعة التي تخترق اللحم، وتظهر صوراً العظام المخلوقات الحية، سماها رونتجن أشعة X. ولاكتشاف ما إذا كانت هناك علاقة بين أشعة X والأشعة الصادرة من اليورانيوم، بدأت العالمة ماري كوري دراسة مركبات اليورانيوم، حيث قاد بحثها إلى فرضية مفادها أن الإشعاعات خاصية ذرية من خصائص المادة، حيث تطلق ذرات بعض العناصر إشعاعات وتتحول إلى ذرات عناصر أخرى. وقد تحدّت هذه الفرضية المعتقدات السائدة في ذلك الوقت، والتي كانت تقول إن الذرة غير قابلة للانقسام أو التحول.



استكشف ابحث في أعمال العالم إرنست رutherford الحاصل على

جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٠٣م، واستخدم شبكة الإنترنت لوصف

بعض اكتشافاته المتعلقة بالتحول، والإشعاع والبناء الذري.

العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.



دليل مراجعة الفصل

٣

مراجعة الأفكار الرئيسية

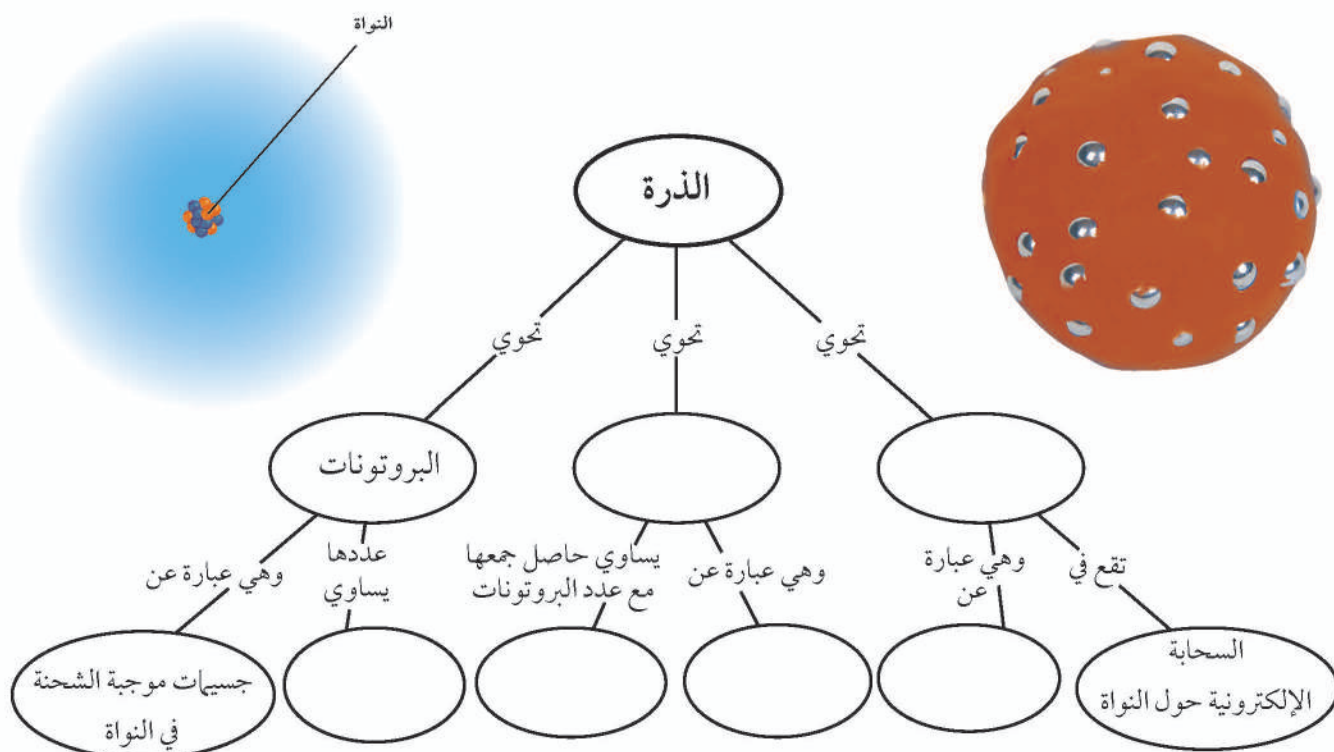
الدرس الثاني النواة

الدرس الأول نماذج الذرة

١. العدد الذري هو عدد البروتونات في نواة الذرة.
٢. النظائر ذرات للعنصر نفسه، لها أعداد نيوترونات مختلفة، وكل نظير له عدد كتلي مختلف.
٣. مكونات الذرة متتماسكة بواسطة القوة النووية الهائلة.
٤. يتحلل بعض النوى عن طريق تحرير جسيمات ألفا، وتتحلل نوى أخرى عن طريق تحرير جسيمات بيتا.
٥. عمر النصف هو مقياس ل معدل تحلل النواة.

تصور الأفكار الرئيسية

أعد رسم الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق بمكونات الذرة، ثم أكملاها:



استعن بالصورة الآتية للإجابة عن السؤال ١٠ :



استخدام المفردات

البروتون	العدد الذري	جسيمات ألفا
سحابة إلكترونية	جسيمات بيتا	عمر النصف
الإلكترونات	النيوترون	الأئود
التحلل الإشعاعي	العنصر	العدد الكتلي
التحول	الكافولد	النظير

املاً الفراغات فيما يأتي بالكلمات المناسبة:

١. جسيم متعادل الشحنة في النواة.
٢. مادة مكونة من نوع واحد من الذرات.
٣. مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة.
٤. جسيمات سالية الشحنة.
٥. عملية تحرير الجسيمات والطاقة من النواة.
٦. عدد البروتونات في الذرة.

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

٧. خلال عملية تحلل بيتا، يتحوّل النيوترون إلى بروتون و:
 - أ. نظير
 - ج. جسيم ألفا
 - د. جسيم بيتا
 - ب. نواة
٨. ما العملية التي يتحوّل فيها عنصر إلى عنصر آخر؟
 - أ. عمر النصف
 - ج. التفاعل الكيميائي
 - ب. سلسلة التفاعلات
 - د. التحول
٩. تُسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة:
 - أ. بروتونات
 - ج. أيونات
 - د. إلكترونات
 - ب. نظائر

التفكير الناقد

١٢. وضح كيف يمكن لذرتين من العنصر نفسه أن يكون لهما كتلتان مختلفتان؟



مراجعة الفصل

٣

تطبيق الرياضيات

٢٣. عمر النصف إذا علمت أن فترة عمر النصف لأحد النظائر هي ستان، فكم يتبقى منه بعد مرور ٤ سنوات؟

- أ. النصف
- ب. الثالث
- ج. الرُّبع
- د. لا شيء

استعن بالرسم الآتي للإجابة عن السؤال ٢٤.



٢٤. التحلل الإشعاعي ما فترة عمر النصف لهذا النظير اعتماداً على الرسم البياني؟ وما كمية النظير المتبقية بالجرامات بعد مرور ثلات فترات من عمر النصف؟

١٤. وضح. في الظروف العادية، المادة لا تفنى ولا تستحدث. ولكن، هل من الممكن أن تزداد كمية بعض العناصر في القشرة الأرضية أو تقل؟

١٥. اشرح لماذا يكون عدد البروتونات والإلكترونات في الذرة المتعادلة متساوياً؟

١٦. قارن بين نموذج دالتون للذرة والنموذج الحديث للذرة. استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤال ١٧.



١٧. وضح كيف يمكن للتاريخ الكربوني أن يساعد على تحديد عمر الحيوان أو النبات الميت؟

١٨. توقع. إذا افترضنا أن نظير راديوم - ٢٢٦ يحرر جسيمات ألفا، فما العدد الكتلي لنظير المتكون؟

١٩. خريطة مفاهيمية. ارسم خريطة مفاهيمية تتعلق بتطور النظرية الذرية.

٢٠. توقع. إذا افترضنا أن العدد الكتلي لنظير الزئبق هو ٢٠١، فما عدد البروتونات والنيوترونات فيه؟

أنشطة تقويم الأداء

٢١. صمم ملصقاً يوضح أحد نماذج الذرة، ثم اعرضه على زملائك في الصف.

٢٢. لعبة. ابتكر لعبة توضح فيها عملية التحلل الإشعاعي.



الجدول الدوري

الفكرة العامة

يقدم الجدول الدوري معلومات عن جميع العناصر المعروفة.

الدرس الأول

مقدمة في الجدول الدوري الفكرة الرئيسية تُرتب العناصر في الجدول الدوري حسب تزايد أعدادها الذرية.

الدرس الثاني

العناصر الممثلة

الفكرة الرئيسية العناصر الممثلة ضمن مجموعة واحدة لها صفات متشابهة.

الدرس الثالث

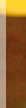
العناصر الانتقالية

الفكرة الرئيسية العناصر الانتقالية فلزات لها استعمالات متعددة.

نطحات السحاب، وأضواء النيون، والجدول الدوري

توجد نطحات السحاب في الكثير من المدن، ومن المدهش حقاً أن كل شيء في هذه الصورة مصنوع من العناصر الطبيعية. وستتعلم في هذا الفصل المزيد عن العناصر والجدول الذي ينظمها.

دفتر العلوم فكر في أحد العناصر التي سمعت عنها، واتكتب قائمة بالخصائص التي تعرفها عنه والخصائص التي تود أن تعرفها.



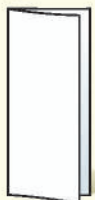
نشاطات تمهيدية

المطويات

منظمات الأفكار

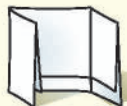
الجدول الدوري أعمل المطوية التالية لتساعدك على تصنيف العناصر في الجدول الدوري إلى فلزات ولافلزات وأشباه فلزات.

الخطوة ١ اطو قطعة من الورق رأسياً، مراعيًّا أن تكون



الحافة الأمامية أقصر من الحافة الخلفية بمقدار ٢٥ سم.

الخطوة ٢ اطو الأطراف السفلية



للأوراق ليصبح لديك ثلاث طيات متساوية.

الخطوة ٣ أعد الورقة كما كانت، واقطع الجزء العلوي

فقط لتصنع ثلاثة أشرطة، ثم **عنون** كل شريط كما في الشكل الآتي:



تحديد الأفكار الرئيسية من خلال قراءتك للفصل اكتب معلومات حول أنواع العناصر الثلاثة تحت الشريط المناسب، واستخدم هذه المعلومات لتوضح أنّ لأنشباه الفلزات خصائص مشابهة للفلزات واللافلزات.

تجربة استهلاكية

اصنع نموذجاً للجدول الدوري

تكتمل دورة القمر بعد أن يمر بأطواره خلال ٥ يوماً، يكون خلالها بدرًا ثم هلالاً، ثم يعود مرة أخرى بدرًا. وتوصف مثل هذه الأحداث التي تمر وفق نمط متوقع ومتكرر بأنها «دورية». ما الأحداث الدورية التي يمكنك التفكير فيها؟

١. ارسم على ورقة بيضاء شبكة مربعة (4×4)، بحيث يكون بها ٤ مربعات في كل صف، و٤ مربعات في كل عمود.

٢. سيعطيك معلمك ١٦ قصاصات ورقية بأشكال وألوان مختلفة. حدد الصفات التي يمكنك من خلالها التفريق بين ورقة وأخرى.

٣. ضع قصاصات في كل مربع على أن يحوي كل عمود أو رفاماً ذات صفات متشابهة.

٤. رتب القصاصات في الأعمدة بحيث توضح تدرج الصفات.

٥. التفكير الناقد ص في دفتر العلوم، كيف تتغير الخصائص في الصنوف والأعمدة.



أتهيأ للقراءة

الربط

أتعلم ① اربط ما تقرؤه مع ما تعرفه مسبقاً. وقد يعتمد هذا الربط على الخبرات الشخصية (فيكون الربط بين النص والشخص)، أو على ما قرأته سابقاً (فيكون الربط بين النص والنص)، أو على الأحداث في أماكن أخرى من العالم (فيكون الربط بين النص والعالم).

واسأل في أثناء قراءتك، أسئلة تساعدك على الربط، مثل: هل يذكرك الموضوع بتجربة شخصية؟ هل قرأت عن الموضوع من قبل؟ هل تذكرت شخصاً أو مكاناً ما في جزء آخر من العالم؟

أتدرب ② اقرأ النص أدناه، ثم اربطه مع معرفتك الشخصية وخبراتك.



أطبق ③ اختر - في أثناء قراءتك لهذا الفصل - خمس كلمات أو عبارات يمكنك ربطها مع أشياء تعرفها.

إرشاد

اربط قراءتك مع أحداث بارزة، أو أماكن، أو أشخاص في حياتك، وكلما كان الربط أكثر دقة كان تذكرها أفضل.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات الواردة في ورقة العمل أدناه:

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

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لتري إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أوغ	العبارة	بعد القراءة م أوغ
	١. اكتشف العلماء كل العناصر التي كان يتحمل وجودها.	
	٢. ترتيب العناصر في الجدول الدوري وفقاً لأعدادها الذرية وأعدادها الكتيلية.	
	٣. لعناصر المجموعة الواحدة خصائص متشابهة.	
	٤. تقع الفلزات في الجهة اليمنى من الجدول الدوري.	
	٥. عندما يكتشف عنصر جديد يتم تسميته وفق نظام التسمية الذي وضعه الاتحاد العالمي للكيمياء البحثة والتطبيقية "الأيوناك" IUPAC.	
	٦. الفلزات فقط توصل الكهرباء.	
	٧. نادرًا ما تتحدد الغازات النبيلة مع غيرها من العناصر.	
	٨. تتكون العناصر الانتقالية من فلزات ولافلزات وأشباه فلزات.	
	٩. يمكن تصنيع بعض العناصر في المختبر.	



مقدمة في الجدول الدوري



في هذا الدرس

الأهداف

- تصف تاريخ الجدول الدوري.
- تفسر المقصود بـمفتاح العنصر.
- توضح كيفية تنظيم الجدول الدوري.

الأهمية

يسهل عليك الجدول الدوري الحصول على معلومات حول كل عنصر.

مراجعة المفردات

العنصر مادة لا يمكن تحويلها إلى مواد أبسط.

المفردات الجديدة

- الدورة
- المجموعة
- العناصر المثلثة
- العناصر الانتقالية
- الفلز
- اللافلزات
- أشباه الفلزات



الشكل ١ الجدول الدوري الذي نشره مندليف عام ١٨٦٩ م. وقد صدر هذا الطابع الذي يحمل صورة الجدول الدوري. وصورة مندليف عام ١٩٦٩ م، بوصفة تذكاراً للحدث. لاحظ وجود علامات استفهام مكان العناصر المجهولة التي لم تكن مكتشفة.

تجربة

تصميم جدول دوري

الخطوات

١. اجمع أقلام الحبر والرصاص من طلاب الصف.
٢. حدد الصفات المعتمدة لترتيب الأقلام في الجدول الدوري. قد تختار صفات، منها اللون والكتلة والطول، ثم تنشئ جدولك.

التحليل

١. اشرح أوجه التشابه بين جدولك الدوري للأقلام والجدول الدوري للعناصر.
٢. لو أحضر زملاؤك أقلاماً مختلفة في اليوم التالي فكيف ترتيبها في جدولك الدوري؟

إسهامات موزلي رغم أن معظم العناصر المكتشفة رُتبَت بشكل صحيح في جدول منديف إلا أن بعضها كان يedo خارج مكانه الصحيح. وفي مطلع القرن العشرين أدرك الفيزيائي الإنجليزي هنري موزلي قبل أن يتم ٢٧ عاماً من عمره، أنه يمكن تحسين وتطوير جدول منديف إذا رُتبَت العناصر حسب أعدادها الذرية، وليس حسب كتلتها الذرية، وعندما عدَّ موزلي الجدول الدوري تبعاً للتزايد في عدد البروتونات في النواة تبيّن له أن هناك الكثير من العناصر التي لم تكتشف بعد.

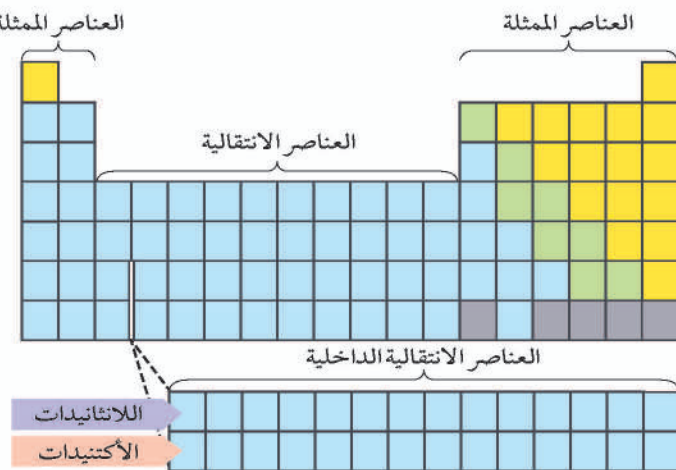
الجدول الدوري الحديث

تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري الحديث حسب تزايد أعدادها الذرية. وقد وضعت العناصر في سبع دورات مرقمة (١-٧). **الدورة** *Period* صفّ أفقي في الجدول الدوري يحتوي على عناصر تتغير خصائصها بشكل تدريجي يمكن توقعه. كما يتكون الجدول الدوري من ١٨ عموداً، وكل عمود يتكون من مجموعة أو عائلة من العناصر. وعناصر **المجموعة** *Group* الواحدة تتشابه في خصائصها الفيزيائية والكيميائية.

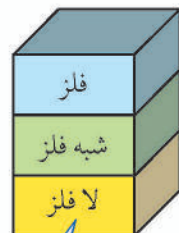
مناطق الجدول الدوري يمكن تقسيم الجدول الدوري إلى قطاعات كما هو مبين في الشكل ٢، وتشمل المنطقة الأولى المجموعتين ١ و ٢، والمجموعات ٣-١٨، وتسمى هذه المنطقة المكونة من عناصر المجموعات الثمانية **العناصر الممثلة** *Representative elements*، وفيها فلزات، ولافلزات، وأشباه فلزات. أما العناصر في المجموعات ١٢-٣ فتُسمى **العناصر الانتقالية** *Transition elements*، وجميعها فلزات. وهناك عناصر انتقالية داخلية موجودة أسفل الجدول الدوري، ومنها مجموعتا الأكتينيدات واللانثانيدات؛ لأن إحداهما تتبع عنصر اللانثانيوم وعدده الذري ٥٧، والأخرى تتبع عنصر الأكتينيوم الذي عدده الذري ٨٩.

الشكل ٢ الجدول الدوري مقسم إلى قطاعات. وكما ترى، توضع الأكتينيدات واللانثانيدات أسفل الجدول حتى لا يصبح الجدول عريضاً جداً، ولها صفات مشابهة.

حدد العناصر الانتقالية والعناصر الانتقالية الداخلية.



الجدول الدوري للعناصر



يدل لون صندوق كل عنصر على ما إذا كان فلزاً أو شبه فلز أو لا فلزاً.

								18
								Helium 2 He 4.003
13	14	15	16	17				
Boron 5 B 10.811	Carbon 6 C 12.011	Nitrogen 7 N 14.007	Oxygen 8 O 15.999	Fluorine 9 F 18.998				Neon 10 Ne 20.180
Aluminum 13 Al 26.982	Silicon 14 Si 28.086	Phosphorus 15 P 30.974	Sulfur 16 S 32.065	Chlorine 17 Cl 35.453				Argon 18 Ar 39.948
Nickel 28 Ni 58.693	Copper 29 Cu 63.546	Zinc 30 Zn 65.409	Gallium 31 Ga 69.723	Germanium 32 Ge 72.64	Arsenic 33 As 74.922	Selenium 34 Se 78.96	Bromine 35 Br 79.904	Krypton 36 Kr 83.798
Palladium 46 Pd 106.42	Silver 47 Ag 107.868	Cadmium 48 Cd 112.411	Indium 49 In 114.818	Tin 50 Sn 118.710	Antimony 51 Sb 121.760	Tellurium 52 Te 127.60	Iodine 53 I 126.904	Xenon 54 Xe 131.293
Platinum 78 Pt 195.078	Gold 79 Au 196.967	Mercury 80 Hg 200.59	Thallium 81 Tl 204.383	Lead 82 Pb 207.2	Bismuth 83 Bi 208.980	Polonium 84 Po (209)	Astatine 85 At (210)	Radon 86 Rn (222)
Darmstadtium 110 Ds (269)	Roentgenium 111 Rg (272)	Copernicium 112 Cn (277)	Ununtrium * 113 Uut (Unknown)	Flerovium 114 Fl (289)	Ununpentium * 115 Uup (Unknown)	Livermorium 116 Lv (298)	Ununseptium * 117 Uup (Unknown)	Ununoctium * 118 Uuo (Unknown)

* أسماء ورموز العناصر 113، 115، 117، 118، 119 مؤقتة، وسيتم اختيار رموز وأسماء نهائية لها فيما بعد من الاتحاد الدولي للكيمياء البحثية والتطبيقية (IUPAC).

Europium 63 Eu 151.964	Gadolinium 64 Gd 157.25	Terbium 65 Tb 158.925	Dysprosium 66 Dy 162.500	Holmium 67 Ho 164.930	Erbium 68 Er 167.259	Thulium 69 Tm 168.934	Ytterbium 70 Yb 173.04	Lutetium 71 Lu 174.967
Americium 95 Am (243)	Curium 96 Cm (247)	Berkelium 97 Bk (247)	Californium 98 Cf (251)	Einsteinium 99 Es (252)	Fermium 100 Fm (257)	Mendelevium 101 Md (258)	Nobelium 102 No (259)	Lawrencium 103 Lr (262)



العنصر في كل عمود تسمى مجموعة، ولها خواص كيميائية متشابهة.

		العنصر		العدد الذري	الرمز	الكتلة الذرية	الحالة المادية
1	Hydrogen	1	Hydrogen	1	H	1.008	غاز
2	Lithium	3	Scandium	21	Sc	44.956	سائل
3	Beryllium	4	Titanium	22	Ti	47.867	صلب
4	Magnesium	5	Vanadium	23	V	50.942	مُصنوع
5	Sodium	6	Chromium	24	Cr	51.996	
6	Manganese	7	Manganese	25	Mn	54.938	
7	Iron	8	Iron	26	Fe	55.845	
8	Cobalt	9	Cobalt	27	Co	58.933	
9	Rubidium	10	Potassium	19	K	39.098	
10	Strontium	11	Calcium	20	Ca	40.078	
11	Yttrium	12	Scandium	21	Sc	44.956	
12	Zirconium	13	Titanium	22	Ti	47.867	
13	Niobium	14	Vanadium	23	V	50.942	
14	Molybdenum	15	Chromium	24	Cr	51.996	
15	Technetium	16	Manganese	25	Mn	54.938	
16	Ruthenium	17	Iron	26	Fe	55.845	
17	Rhodium	18	Cobalt	27	Co	58.933	
18	Cesium	19	Rubidium	37	Rb	85.468	
19	Barium	20	Strontium	38	Sr	87.62	
20	Lanthanum	21	Yttrium	39	Y	88.906	
21	Hafnium	22	Zirconium	40	Zr	91.224	
22	Tantalum	23	Niobium	41	Nb	92.906	
23	Tungsten	24	Molybdenum	42	Mo	95.94	
24	Rhenium	25	Technetium	43	Tc	(98)	
25	Osmium	26	Ruthenium	44	Ru	101.07	
26	Iridium	27	Rhodium	45	Rh	102.906	
27	Cesium	28	Cesium	55	Cs	132.905	
28	Barium	29	Barium	56	Ba	137.327	
29	Lanthanum	30	Lanthanum	57	La	138.906	
30	Hafnium	31	Hafnium	72	Hf	178.49	
31	Tantalum	32	Tantalum	73	Ta	180.948	
32	Tungsten	33	Tungsten	74	W	183.84	
33	Rhenium	34	Rhenium	75	Re	186.207	
34	Osmium	35	Osmium	76	Os	190.23	
35	Iridium	36	Iridium	77	Ir	192.217	
36	Francium	37	Radium	88	Ra	(226)	
37	Actinium	38	Actinium	89	Ac	(227)	
38	Rutherfordium	39	Rutherfordium	104	Rf	(261)	
39	Dubnium	40	Dubnium	105	Db	(262)	
40	Seaborgium	41	Seaborgium	106	Sg	(266)	
41	Bohrium	42	Bohrium	107	Bh	(264)	
42	Hassium	43	Hassium	108	Hs	(277)	
43	Meitnerium	44	Meitnerium	109	Mt	(268)	

الرقم المحاط بقوسين هو العدد الكتلي للناظير الأطول عمرًا للعنصر.

عنصر الأكتنيدات

Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium
58 Ce 140.116	59 Pr 140.908	60 Nd 144.24	61 Pm (145)	62 Sm 150.36
Thorium	Protactinium	Uranium	Neptunium	Plutonium
90 Th 232.038	91 Pa 231.036	92 U 238.029	93 Np (237)	94 Pu (244)

عنصر اللانشيدات

يدل السهم على المكان الذي يجب أن توضع فيه هذه العناصر في الجدول. لقد تم نقلها إلى أسفل الجدول توفيرًا للمكان.

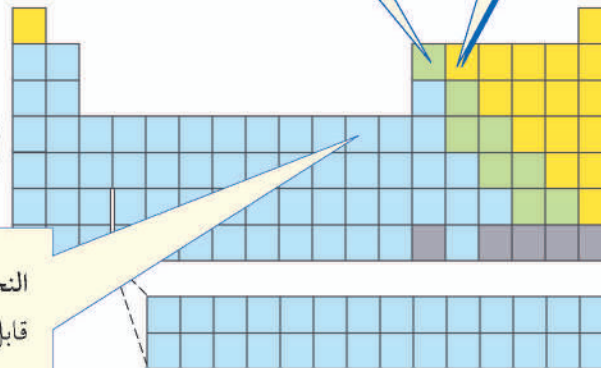


البورون: شبه فلز، له لمعان بسيط، موصل للكهرباء عند درجات الحرارة العالية كالفلزات، ويشبه الالافلزات في أنه هش، وغير موصل للكهرباء عند درجات الحرارة المنخفضة.

الكربون: لافلز، وهو في الجرافيت لين، هش، غير قابل للطرق والسحب.



النحاس: فلز، لامع، قابل للطرق والسحب، وموصل جيد للحرارة والكهرباء.



الشكل ٣ هذه العناصر أمثلة على الفلزات والالافلزات وأشباه الفلزات

العلاقات بين العناصر

[ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين](#)

تجربة عملية



الفلزات إذا تمعنت في الجدول الدوري ستتجده ملوّناً بألوان مختلفة تمثّل العناصر الفلزية وغير الفلزية وأشباه الفلزات. انظر الشكل ٣ تلاحظ أنّ جميع الفلزات صلبة ما عدا الزئبق، ودرجة انصهار معظمها عالية. **الفلز Metal** لامع، أي لديه قدرة على عكس الضوء، وموصل جيد للكهرباء والحرارة، وقابل للطرق والسحب، فيُضغط على هيئة صفائح رقيقة، أو يُسحب في صورة أسلاك. اذكر عدداً من الأشياء المصنوعة من الفلزات؟

الالافلزات وأشباه الفلزات تكون **الالافلزات Nonmetals** عادة غازية أو صلبة هشة عند درجة حرارة الغرفة، وردية التوصيل للكهرباء والحرارة، وتشمل ١٧ عنصراً فقط، وتتضمن عناصر أساسية في حياتنا، منها الكربون والكبريت والنيدروجين والأكسجين والفوسفور واليود.

أما العناصر التي تقع في وسط الجدول الدوري بين الفلزات والالافلزات فتُسمى **أشباه الفلزات Metalloid** وهي العناصر التي تشترك في بعض صفاتها مع الفلزات وفي بعض صفاتها مع الالافلزات.

ما عدد العناصر التي تعد لافلزات؟

العلوم
عبر الواقع الإلكتروني

العناصر

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت
لتعرف كيفية تطور الجدول الدوري.

نشاط اختر عنصراً، واكتب
كيف تم اكتشافه؟ ومتى؟ ومن
اكتشفه؟



العنصر	هيدروجين
العدد الذري	1
الرمز	H
الكتلة الذرية	1.008

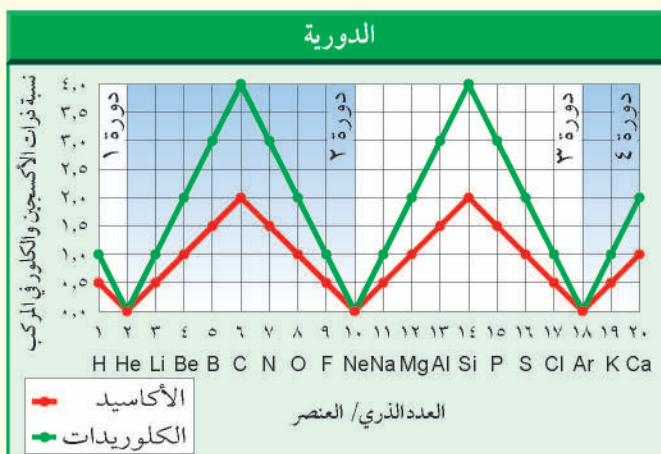
الشكل ٤ كما تلاحظ من مفتاح العنصر، ما عدا الهيدروجين - تقع يمين الجدول، ويشار إليها بـ باللون للدلالة على حالتها الغازية. ومعظم العناصر الأخرى صلبة، ويشار إليها بمكعب للدلالة على حالتها الصلبة عند درجة حرارة الغرفة. أما العناصر السائلة التي في الجدول الدوري فهمها عنصراً فقط، وترمز القطرة إلى وجود العنصر في الحالة السائلة. وأما العناصر التي لا توجد على الأرض بشكل طبيعي، أي العناصر المصنعة، فيشار لها بـ دوائر كبيرة وبداخلها دوائر صغيرة.

حدّد العنصرين السائلين عند درجة حرارة الغرفة.

مفتاح العنصر يمثل كلّ عنصر في الجدول الدوري بصندوق يُسمّى مفتاح العنصر، كما هو موضح في الشكل ٤ لعنصر الهيدروجين. وهذا المفتاح يُبيّن اسم العنصر وعده الذري ورمزه وكتلته الذرية، وحالة العنصر (صلب أو سائل أو غازي) عند درجة حرارة الغرفة. ونلاحظ في الجدول الدوري أنّ جميع الغازات - ما عدا الهيدروجين - تقع يمين الجدول، ويشار إليها

بـ باللون للدلالة على حالتها الغازية. ومعظم العناصر الأخرى صلبة، ويشار إليها بمكعب للدلالة على حالتها الصلبة عند درجة حرارة الغرفة. أما العناصر السائلة التي في الجدول الدوري فهمها عنصراً فقط، وترمز القطرة إلى وجود العنصر في الحالة السائلة. وأما العناصر التي لا توجد على الأرض بشكل طبيعي، أي العناصر المصنعة، فيشار لها بـ دوائر كبيرة وبداخلها دوائر صغيرة.

تطبيق العلوم



ما الذي تعنيه دورية الصفات في الجدول الدوري؟

تحدد العناصر عادة بالأكسجين لتكوين الأكسايد، كما تتحدد بالكلور لتكوين الكلوريدات، فمثلاً عند اتحاد ذري هيدروجين مع ذرة أكسجين يتكون الماء H_2O ، أمّا عند اتحاد ذرة صوديوم مع ذرة كلور فيتكون كلوريد الصوديوم أو ملح الطعام $NaCl$. إنّ موقع العنصر في الجدول الدوري يدل على كيفية اتحاده مع عناصر أخرى.

تحديد المشكلة

يوضح الرسم البياني عدد ذرات الأكسجين (باللون الأحمر) وعدد ذرات الكلور (باللون الأخضر) التي تتحدد مع أول ٢٠ عنصرًا من الجدول الدوري. ما النمط الذي تلاحظه؟

حل المشكلة

١. حدد جميع عناصر المجموعة الأولى التي في الرسم البياني، وكذلك عناصر المجموعات ١٤ و ١٨. ماذا تلاحظ على مواقعها بالرسم البياني؟
٢. توضّح هذه العلاقة إحدى خصائص المجموعة. تتبع عناصر الجدول الدوري على الرسم البياني بالترتيب، واستخدم كلمة دورية في كتابة عبارة تصف فيها ما يحدث للعنصر وخصائصه.

رموز العناصر تكتب رموز العناصر بحرف أو حرفين، وتكون غالباً مبنية أو مشتقة من اسم العنصر. فالحرف V مثلاً اختصار لاسم العنصر باللغة الإنجليزية Vanadium، والحرفان Sc اختصار للعنصر Scandium، وأحياناً نجد أن الأحرف لا تتطابق مع اسم العنصر؛ فمثلاً يرمز للفضة Sodium بالرمز Ag، وكذلك يرمز للصوديوم Silver بالرمز Na، فمن أين اشتقت هذه الرموز؟ قد يشتق الرمز من الاسم اللاتيني أو الإغريقي للعنصر، أو من أسماء العلماء أو بلدانهم كالفرانسيوم Fr والبولونيوم Po. أما الآن فنُعطي العناصر المصنعة أسماء مؤقتة، ورموزاً بثلاثة أحرف مرتبطة مع العدد الذري للعنصر. وقد تبني الاتحاد العالمي للكيمياء البحتة والتطبيقية "IUPAC" هذا النظام عام ١٩٧٨ م. وعند اكتشاف عنصر ما يتحقق للمكتشفين اختيار اسم دائم له. والجدول ١ يوضح أصل تسمية بعض العناصر.

الجدول ١ الرموز الكيميائية وأصل تسميتها

العنصر	الرمز	أصل التسمية
منديفيوم	Md	من اسم العالم مندليف.
الرصاص	Pb	الاسم اللاتيني Plumbum.
ثوريوم	Th	اسم ديني عند الإغريق.
بولونيوم	Po	على اسم البلد بولندا حيث ولدت ماري كوري.
هيبروجين	H	كلمة إغريقية Water former تعني "مكون الماء".
الزرنيخ	Hg	كلمة Haydrargyrum إغريقية تعني "السائل الفضي".
الذهب	Au	كلمة لاتينية Aurum تعني "بزوج الضوء".
Unununium	Uuu	حسب تسمية نظام الأيوبارك

مراجعة ١ الدرس

اختر نفسك

١. قُوَّمْ كِيف تَغْيِير الصَّفَات الفِيزيائِيَّة لِعَناصر الدُّورَة الرابعة عَنْ تَزايد العَدْد الذَّرِي؟
٢. صِفْ مَوْاقِعَ الْفَلَزَاتِ وَاللَّافَلَزَاتِ وَأَشْبَاهِ الْفَلَزَاتِ فِي الجَدُولِ الدُّورِيِّ.
٣. صِنْفِ العَناصرِ التَّالِيَّة إِلَى فَلَزٍ وَلَا فَلَزٍ وَشَبَهِ فَلَزٍ: .Fe ، Li ، B ، Cl ، Si ، Na ، Ni
٤. اِكْتَبْ قَائِمَةً بِمَا يَحْويه صِنْدُوقُ مَفْتَاحِ العَنْصَرِ.
٥. التَّفَكِيرُ النَّاقدُ مَا الاختلافُ الَّذِي يَطْرَأُ عَلَى الجَدُولِ الدُّورِيِّ إِذَا رَتَّبْتَ عَناصرَه حَسْبَ الْكَتْلَةِ الذَّرِيَّةِ؟

تطبيق الرياضيات

٦. حلَّ مَعَادِلَةً بِخَطْوَةٍ وَاحِدَةٍ مَا فَرْقُ بَيْنَ الْكَتْلَةِ الذَّرِيَّةِ لِلْيُودِ وَالْمَاغْنِيُومِ؟

الخلاصة

تطور الجدول الدوري

- نشر ديمetri مندليف أول نسخة من الجدول الدوري عام ١٨٦٩ م.
- ترك مندليف ثلاثة فراغات لعناصر لم تكن مكتشفة بعد.
- رتّب موزلي الجدول الدوري مندليف بناء على العدد الذري وليس الكتلة الذرية.

الجدول الدوري الحديث

- الجدول الدوري مقسم إلى قطاعات.
- الدورة صف من العناصر التي تتغير خصائصها تدريجياً بشكل يمكن توقعه.
- المجموعتان (١ و ٢) والمجموعات (١٢ - ١٣) تُسمى عناصر ممثلة.
- المجموعات (٣ - ١٢) تُسمى عناصر انتقالية.





العناصر الممثلة

رابط الدرس الالكتروني

www.ien.edu.sa

في هذا الدرس

الأهداف

- **تعرف** خصائص العناصر الممثلة.
- **تحدد** استخدامات العناصر الممثلة.
- **تصنف** العناصر إلى مجموعات، بناءً على تشابه خصائصها.

الأهمية

- للعناصر الممثلة دور أساس في جسمك والبيئة المحيطة والأشياء التي تعامل معها يومياً.

مراجعة المفردات

العدد الذري عدد البروتونات في نواة العنصر.

المفردات الجديدة

- الفلزات القلوية
- الفلزات القلوية الأرضية
- أشباه الموصلات
- الالتوجينات
- الغازات النبيلة

الشكل ٥ مواد تحتوي على عناصر قلوية.



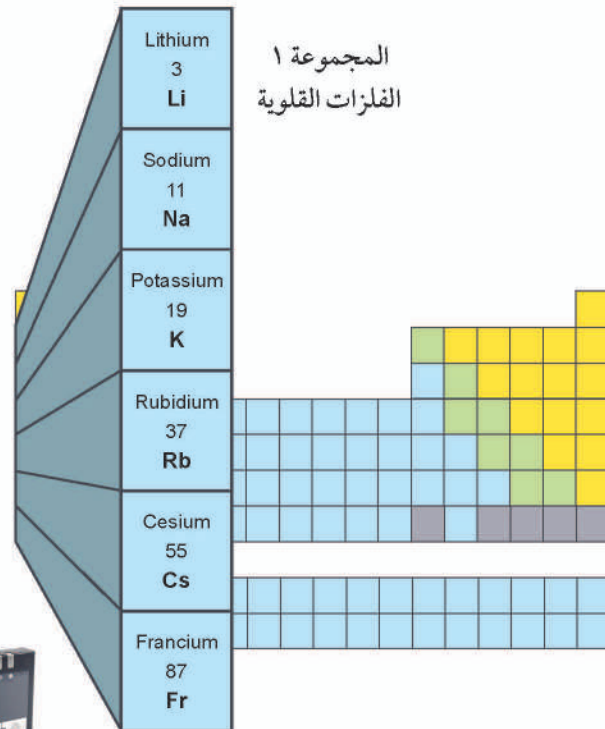
المجموعات ٢,١

توجد عناصر المجموعتين ١، ٢ في الطبيعة دائمًا متحدة مع عناصر أخرى، وتعرف بالفلزات النشطة؛ بسبب ميلها إلى الاتحاد بعناصر أخرى لتكوين مواد جديدة. وجميع عناصرها فلزات ماعدا الهيدروجين، الذي يقع في المجموعة الأولى.

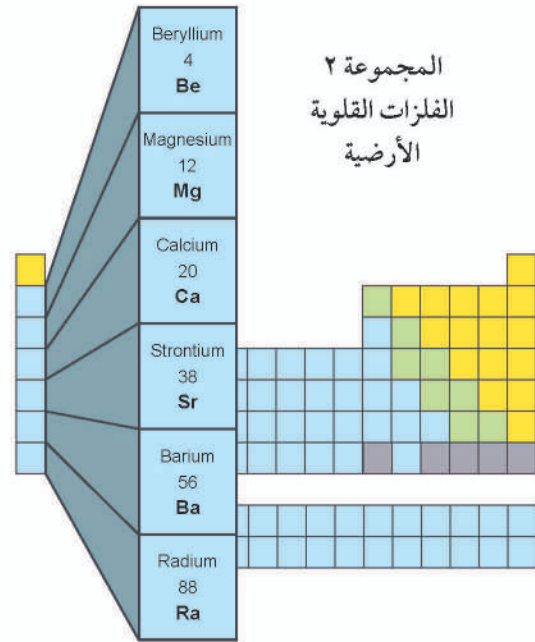
الفلزات القلوية تُسمى عناصر المجموعة الأولى **الفلزات القلوية Alkali metals** وهي لامعة وصلبة، ولها كثافة منخفضة ودرجة انصهار منخفضة أيضًا. وكلما انتقلنا من أعلى إلى أسفل في الجدول الدوري يزداد نشاط هذه العناصر، وميلها إلى الاتحاد مع عناصر أخرى. ويوضح الشكل ٥ موقع هذه العناصر في الجدول الدوري، وبعض المواد التي توجد فيها.

تتوافر الفلزات القلوية في كثير من المواد التي تحتاج إليها، فعلى سبيل المثال يوجد الليثيوم في بطاريات الليثيوم المستعملة في الكاميرات. ويوجد فلز الصوديوم في مركب كلوريد الصوديوم المعروف بملح الطعام. والصوديوم والبوتاسيوم ضروريان لأجسامنا، وهما موجودان بكميات قليلة في البطاطا والموز.

المجموعة ١
الفلزات القلوية



الشكل ٦ عناصر المجموعة الثانية توجد في الكثير من الأشياء، فالبерилиوم موجود في الزمرد، والزبرجد، أما الماغنيسيوم في يوجد في كلوروفيل النباتات الخضراء.



الفلزات القلوية الأرضية تقع إلى جوار العناصر القلوية، وتوجد في المجموعة ٢. وتمتاز **الفلزات القلوية الأرضية** Alkaline earth metals بأنها أكثر كثافة وصلابة، وذات درجات انصهار عالية مقارنة بالفلزات القلوية، وهي عناصر نشطة أيضاً، ولكن ليست بمثل نشاط عناصر الفلزات القلوية. ويوضح **الشكل ٦** تواجد بعض الفلزات القلوية الأرضية في الطبيعة.

ما أسماء العناصر التي تنتمي إلى مجموعة الفلزات القلوية الأرضية؟

الدورية

أرجع إلى كتابة التجارب العملية على منصة عين

تجربة عملية



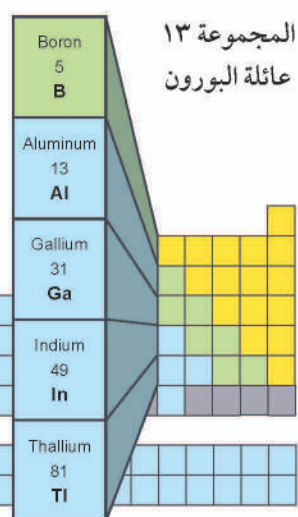
يستخدم الألومنيوم في صناعة النوافذ.



المجموعات ١٣ - ١٨

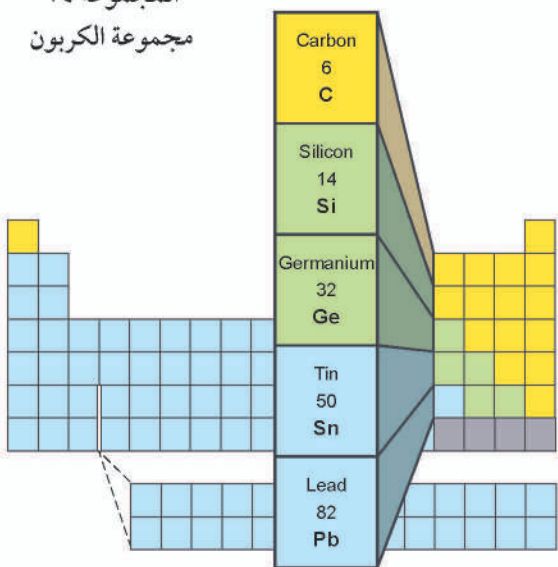
لاحظ أن العناصر في المجموعات ١٣ - ١٨ في الجدول الدوري ليست جميعها صلبة، كما هو الحال في عناصر المجموعتين الأولى والثانية. وسوف تجد أن هناك مجموعة واحدة تضم فلزات ولافلزات وأشباه فلزات وتوجد في حالات المادة الثلاث الصلبة والسائلة والغازية.

المجموعة ١٣ - عائلة البورون جميع عناصر المجموعة ١٣ فلزية صلبة، ما عدا البورون الذي هو شبه فلز أسود ولهش. و تستخد عناصر هذه العائلة في صناعة بعض المنتجات؛ فوعاء الطهي المصنوع من البورون يمكننا نقله مباشرة من الثلاجة إلى الفرن دون أن ينكسر. ويستخدم الألومنيوم في صناعة علب المشروبات الغازية وأواني الطهي وهياكل الطائرات ومن عناصر هذه المجموعة أيضاً فلز الجاليوم الصلب، الذي له درجة انصهار منخفضة جدًا؛ فقد ينصهر إذا وضعته في يدك، ويستعمل الجاليوم في صناعة رقاقات الحاسوب.

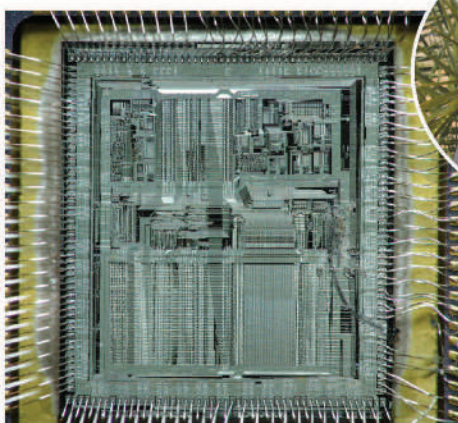


المجموعة ١٤

مجموعة الكربون



الشكل ٧ عناصر المجموعة الرابعة عشرة تتكون من عنصر واحد لافزى، وعناصر من أشباه الفلزات، وعناصر من الفلزات.



تستخدم بلورات السليكون في صناعة رقاقات الحاسوب.

المجموعة ١٤ - مجموعة الكربون إذا نظرت إلى عناصر المجموعة الرابعة عشرة ستتجد أن الكربون من العناصر اللافلزية، بينما عنصرا السليكون والجرمانيوم أشباه فلزات، والقصدير والرصاص فلزات. ولعنصر الكربون أشكال مختلفة، منها الماس والجرافيت، كما أنه يوجد أيضاً في أجسام المخلوقات الحية. ويلي الكربون في الجدول الدوري السليكون شبه الفلز المتوافر في الرمال بكثرة؛ حيث يحتوي الرمل على معادن، منها الكوارتز الذي يتكون من الأكسجين والسليكون. ويعد الرمل مكوناً أساسياً في صناعة الزجاج.

والسليكون والجرمانيوم من أشباه الفلزات، ويستخدمان في صناعة الأجهزة الإلكترونية بوصفهما أشباه موصلات. **أشباه الموصلات**

Semiconductors مواد توصل الكهرباء بدرجة أقل من الفلزات، وأكثر من الفلزات. ويدخل السليكون مع كميات قليلة من عناصر أخرى في صناعة رقاقات الحاسوب.

ونجد في المجموعة الرابعة عشرة أيضاً الرصاص والقصدير، وهما أثقل عناصر المجموعة. وللرصاص استخدامات مهمة في الطب؛ فهو يستعمل لوقاية الجسم من أشعة X في أثناء تصوير الأسنان، كما في الشكل ٧، ويدخل أيضاً في صناعة بطاريات السيارة، وفي السبائك التي درجات انصهارها منخفضة، كما يُتَّخَذ جداراً واقياً لمنع تسرب الإشعاعات الضارة؛ كما في المفاعلات النووية، والمسرّعات النووية، وفي معدات أجهزة أشعة X، وأيضاً في الحاويات التي تستخدم في حفظ ونقل المواد المشعة. أما القصدير فيستخدم في حشو الأسنان، وفي طلاء علب حفظ الأطعمة الفولاذية من الداخل.

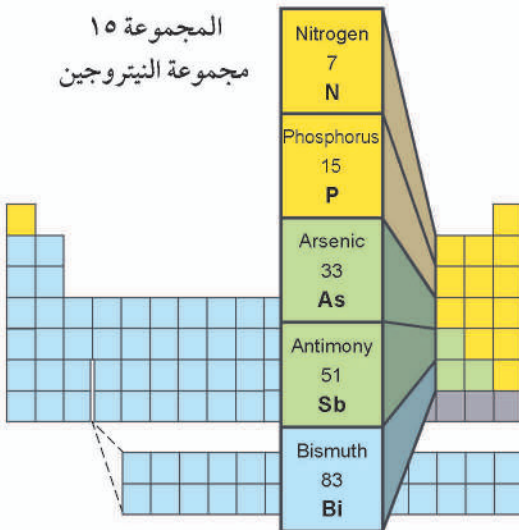


تحتوي أجسام جميع المخلوقات الحية على مركبات الكربون.



يستخدم الرصاص واقياً للجسم من أشعة X غير المرغوب فيها.

المجموعة ١٥ مجموعة النيتروجين



الشكل ٨ تستخدم الأمونيا في صناعة النايلون، ذلك الفiber الخفيف والقوى، القادر على أن يحل محل الحرير في أي استعمال، حتى في المظلات.

المجموعة ١٥ – مجموعة النيتروجين

نجد في أعلى المجموعة الخامسة عشر عنصرين لافلين هما النيتروجين والفوسفور، وهما ضروريان للمخلوقات الحية، ويدخلان في تركيب المواد الحيوية التي تعمل على تخزين المعلومات الجينية والطاقة في الجسم. كما يدخلان في الكثير من الصناعات. ورغم أن أكثر من ٨٠٪ من الهواء الذي نتنفسه نيتروجين إلا أننا لا نستطيع أخذ حاجة الجسم من النيتروجين عند استنشاقه؛ إذ يجب أولاً أن تحول البكتيريا غاز النيتروجين إلى مواد يسهل على جذور النباتات امتصاصها، ثم يأخذ الجسم حاجته من النيتروجين بتناوله للنبات.

ماذا قرات؟ هل يستطيع جسمك الحصول على النيتروجين عند تنفس الهواء الجوي؟ وضح ذلك.

يحتوي غاز الأمونيا على النيتروجين والهيدروجين، ويستخدم منظفًا ومطهرًا للجراثيم عند إذابته في الماء. وتضاف الأمونيا السائلة إلى التربة بوصفها سبادًا، ويمكن تحويلها إلى سماد صلب. وتستخدم الأمونيا أيضًا في تجميد الطعام وتجميده كما في الثلاجات (الفرizer)، وفي صناعة النايلون المستخدم في المظلات، كما في **الشكل ٨**.

هناك نوعان من الفوسفور، هما الأحمر والأبيض، إلا أن الفوسفور الأبيض أكثر نشاطًا؛ لذلك يجب ألا يتعرض للأكسجين؛ حتى لا ينفجر. ولذلك تصنع رؤوس أعواد الثقاب من الفوسفور الأحمر الأقل نشاطًا؛ فهو يشتعل بفعل الحرارة الناتجة عن احتكاك عود الثقاب. ومركبات الفوسفور مكون أساسى في صحة الأسنان والعظام. وتحتاج النباتات كذلك إلى الفوسفور، لذلك نجد الفوسفور من المكونات الأساسية للأسمدة انظر **الشكل ٩**.



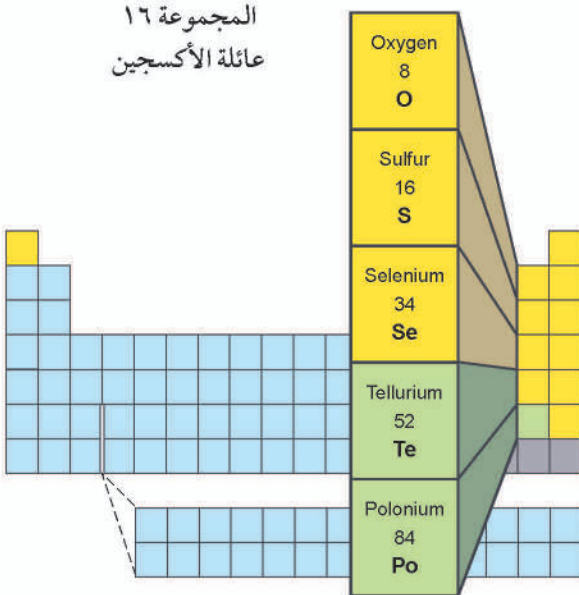
المزارعون

يفحص المزارعون كل عام التربة ليحددوا مستوى المواد المغذية فيها، تلك المواد التي تحتاج إليها النباتات حتى تنمو. وتساعدهم نتيجة الفحص على تحديد الكمية المناسبة التي تضاف إلى التربة من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم؛ لزيادة احتمال الحصول على محاصيل جيدة.



الشكل ٩ يعد الفوسفور ضروريًا للنبات؛ لذا يستعمل في صناعة الأسمدة.

المجموعة ١٦
عائلة الأكسجين



الربط مع
علم الأحياء



تراكم السموم
من المعروف أنّ الزرنيخ يعطّل وظائف المخلوق الحي الحيوية؛ وذلك بتعطيل عمليات الأيض. ولأنّ الزرنيخ يتراكم في الشعر فإنّ الطب الجنائي يتمكّن من اكتشاف حالات التسمم بالزرنيخ عن طريق فحص عينات من الشعر. فعندما فُحصت عينة من شعر نابليون (القائد الفرنسي) مثلاً أكده الطب الجنائي تسممه بالزرنيخ. ابحث في الكتب المرجعية عن شخصية نابليون، وعن سبب قيام أحد هم بتسميمه بالزرنيخ.

المجموعة ١٦ - عائلة الأكسجين إذا نظرنا في عناصر المجموعة ١٦ فسنجد أنّ أول عنصرين فيها هما الأكسجين والكبريت، وهما أساسيان في الحياة. بينما العناصر الأثقل في المجموعة هما التيلوريوم والبولونيوم، وهما أشباه فلزات. يكون الأكسجين الذي نتنفسه حوالي ٢٠٪ من الغلاف الجوي. ويحتاج الجسم إلى الأكسجين لإنتاج الطاقة من الغذاء الذي نتناوله، كما يدخل الأكسجين في تركيب الصخور والمعادن، وهو ضروري للاشتعال. وتكمّن أهمية استخدام الرغوة في إطفاء الحرائق أنها تعزل الأكسجين عن المواد المشتعلة، كما تلاحظ في الشكل ١٠. والأوزون هو الشكل الأقل شيوعاً للأكسجين؛ حيث يتكون في طبقات الجو العليا بتأثير الكهرباء في أثناء حدوث العاصفة الرعدية. والأوزون ضروري لحماية المخلوقات الحية من الإشعاعات الشمسية الضارة.

أما الكبريت فهو لافلز صلب، أصفر اللون، يستخدم بكميات كبيرة في صناعة حمض الكبرتيك، الحمض الأكثر استخداماً في العالم، والذي يتكون من اتحاد الكبريت والأكسجين والهيدروجين؛ حيث يستخدم حمض الكبرتيك في الكثير من الصناعات، ومنها صناعات الطلاء والأسمدة والمنظفات والأنسجة الصناعية والمطاط.

أما السيليسيوم فهو موصل للكهرباء عند تعرّضه للضوء، ولذلك يستخدم في الخلايا الشمسية وعدادات الضوء. ونظرًا إلى شدة حساسيته للضوء يستخدم في آلات التصوير الضوئي.



الشكل ١٠ تشكّل الرغوة طبقة عازلة للأكسجين فتحاصر النيران.



المجموعة ١٧
مجموعة الالوجينات

Fluorine	9	F
Chlorine	17	Cl
Bromine	35	Br
Iodine	53	I
Astatine	85	At

الشكل ١١ الالوجينات مجموعة من العناصر لها استخدامات متعددة؛ فالكلور يضاف إلى مياه المسابح للتعقيم وقتل البكتيريا.

المجموعة ١٧ - مجموعة الالوجينات جميع عناصر هذه المجموعة لافلزات ماعدا الأستاتين؛ فهو شبه فلز مشع، وقد سميته هذه المجموعة بالالوجينات Halogens وتعني "مكونات الأملاح"، فنجد مثلاً أن ملح الطعام أو كلوريد الصوديوم مادة تتكون من الصوديوم والكلور. وتكون جميع عناصر هذه المجموعة أملاكاً مشابهة عند اتحادها مع الصوديوم أو مع أي عنصر من عناصر الفلزات القلوية.

أكثر عناصر المجموعة نشاطاً هو الفلور ثم الكلور فالبروم، ثم اليود الذي يعد أقلها نشاطاً. ويوضح الشكل ١١ بعض استخدامات الالوجينات.

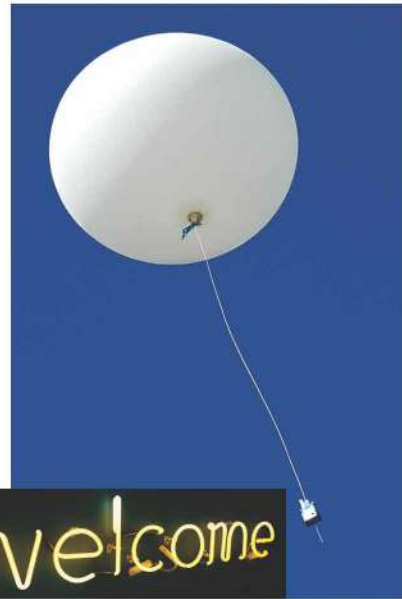
ماذا ينتج عن اتحاد الالوجينات مع الفلزات القلوية؟

المجموعة ١٨ - الغازات النبيلة تُسمى عناصر المجموعة ١٨ الغازات النبيلة؛ لأنها توجد في الطبيعة منفردة، ونادرًا ما تتحد مع عناصر أخرى بسبب نشاطها القليل جداً.

فالهيليوم عنصر أقل كثافة من الهواء، ولا يشتعل، ولذلك يستخدم في ملء البالونات والمناطيد، ومنها المناطيد التي تحمل كاميرات لتصوير الأحداث الرياضية، أو التي تحمل أجهزة خاصة لقياس عناصر الطقس، كما في الشكل ١٢. ورغم أن الهيدروجين أخف من الهيليوم إلا أن الهيليوم يستخدم أكثر؛ لأنه لا يشتعل، مما يعني أنه آمن.

المجموعة ١٨
الغازات النبيلة

Helium	2	He
Neon	10	Ne
Argon	18	Ar
Krypton	36	Kr
Xenon	54	Xe
Radon	86	Rn



الشكل ١٢ للغازات النبيلة تطبيقات كثيرة.
استخدم العلماء بالونات الهيليوم في قياس
عناصر الطقس، وفي اللوحات الإعلانية.

استخدامات الغازات النبيلة يستخدم غاز النيون وبباقي الغازات النبيلة في اللوحات الإعلانية كما في الشكل ١٢ . فعندما يمر التيار الكهربائي في الأنابيب التي تحتوي على هذه الغازات تتوهج الأنابيب بألوان مختلفة حسب نوع الغاز، ففيتوهج الهيليوم بلون أصفر، والنيون بلون برتقالي مائل إلى الأحمر، بينما يتوجه الأرجون بللون الأزرق البنفسجي.

الأرجون هو الغاز النبيل الأكثر توافرًا في الطبيعة، وقد اكتشف عام ١٨٩٤ م، ويستخدم الكربتون مع النيتروجين في مصابيح الإنارة العادبة؛ لأنّ هذه الغازات تحفظ الفتيل (سلك التنجستون) من الاحتراق، وإذا استخدم مزيج من الكربيتون والأرجون والزنيون في هذه المصايد فإنّها تدوم فترة أطول. وتستخدم مصابيح الكربتون في إضاءة أرضية مدارج المطارات.

ونجد في نهاية المجموعة الرادون، وهو غاز مشع يتشعب بشكل طبيعي عند تحلل اليورانيوم في التربة والصخور. وهذا الغاز مضرّ جدًا؛ لأنّه يستمرّ في إطلاق الإشعاعات، وقد يسبب سرطان الرئة إذا استمرّ الناس في تنفس الهواء الذي يحتوي هذا الغاز.

لماذا تستخدم الغازات النبيلة في الإضاءة؟



مراجعة ٢ الدرس

اخبر نفسك

١. **قارن** بين عناصر المجموعة ١ وعناصر المجموعة ١٧ .
٢. **اذكر** استخدامين لعنصر واحد من عناصر كل مجموعة منمجموعات العناصر المماثلة.
٣. **حدد** مجموعة العناصر التي لا تتحدد عناصرها مع عناصر أخرى.
٤. **التفكير الناقد** عنصر الفرانسيوم فلز قلوي نادر ومشع، يقع في أسفل المجموعة ١ ، ولم تدرس خصائصه جيدًا. هل تتوقع أن يتتحد الفرانسيوم مع الماء بشكل أكبر من السليزيوم أم أقل؟

تطبيق المهارات

٥. **توقع** ما قابلية عنصر الأستاتين لتكوين الملح مقارنة بباقي عناصر المجموعة ١٧ ، وهل هناك نمط لنشاط عناصر هذه المجموعة؟

الخلاصة

المجموعتان ٢، ١

- تتحدد عناصر المجموعتين ١، ٢ مع عناصر أخرى.
- عناصر هذه المجموعات فلزات ما عدا الهيدروجين.
- عناصر الفلزات القلوية الأرضية أقل نشاطاً من عناصر الفلزات القلوية.

المجموعات ١٣ - ١٨

- نجد في المجموعة الواحدة من هذه المجموعات ١٨ - ١٣ عناصر فلزية ولا فلزية وأشباه فلزات.
- النيتروجين والفوسفور ضروريان للمخلوقات الحية.
- تكون الهايوجينيات أملاكاً مع الفلزات القلوية.



العناصر الانتقالية

في هذا الدرس

الأهداف

- تحدد خصائص بعض العناصر الانتقالية.
- تميز بين اللانثانيدات والأكتنيدات.

الأهمية

تستخدم العناصر الانتقالية في الكثير من الأشياء، ومنها الكهرباء في منزلك، والحديد للبناء.

مراجعة المفردات

العدد الكتلي مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة.

المفردات الجديدة

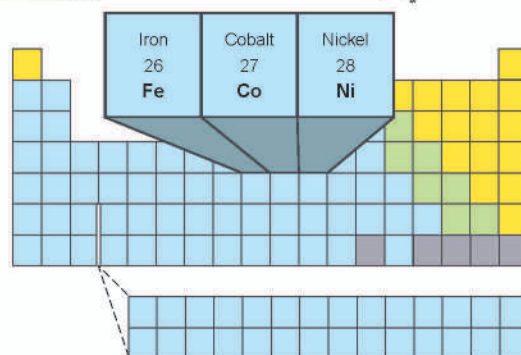
- العامل المحفز • اللانثانيدات
- الأكتنيدات • العناصر المصنعة

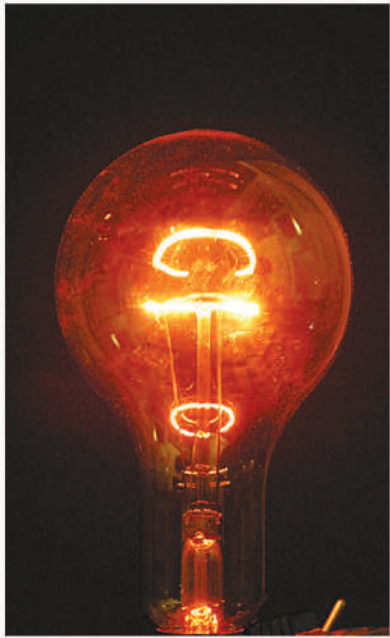
الشكل ١٣ تحتوي البنيات والجسور على الفولاذ.

وضح لماذا يستخدم الفولاذ في البناء؟



ما الفلزات التي تكون ثلاثة الحديد؟



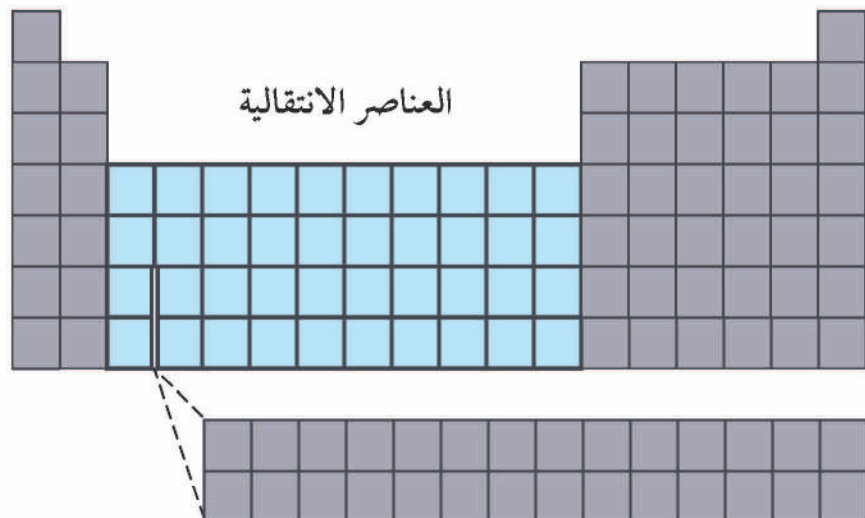


الشكل ١٤ يستخدم العنصر الانتقالي التنجستون في مصايدل الإنارة بسبب ارتفاع درجة انصهاره.

استخدامات العناصر الانتقالية درجات انصهار معظم العناصر الانتقالية أعلى من درجات انصهار العناصر الممثلة؛ فالفتيل المستخدم في المصباح الكهربائي مثلاً - والموضح في الشكل ١٤ - مصنوع من عنصر التنجستون؛ لأن له أعلى درجة انصهار (٣٤١٠°S) مقارنة بالفلزات الأخرى، فلا ينصلح عند مرور التيار الكهربائي فيه. أمّا الزئبق فله درجة انصهار (٣٩°S) أقل من أي فلز آخر، ويدخل في صناعة مقاييس الحرارة ومقاييس الضغط الجوي. وهو الفلز الوحيد الذي يوجد في الحالة السائلة عند درجة حرارة الغرفة، وهو سام كغيره من العناصر الثقيلة. لذلك يجب أخذ الحيطة والحذر عند التعامل معه. أمّا بالنسبة لعنصر الكروم فقد اشتقت اسمه من الكلمة الإغريقية *chroma* والتي تعني اللون. ويوضح الشكل ١٥ مادتين تحتويان على عنصر الكروم. ويتحدد الكثير من العناصر الانتقالية بعضها مع بعض لتكوين مواد ذات ألوان لامعة.

ونجد أيضًا أن عناصر الروثينيوم والروديوم والبلاديوم والأوزميوم والأريديوم والتي تسمى أحياناً مجموعة البلاتين، لها صفات متشابهة؛ فهي لا تتحدد بسهولة مع العناصر الأخرى، وتستخدم في التفاعلات الكيميائية بوصفها عوامل مساعدة. **والعامل المحفز Catalyst** مادة تعمل على زيادة سرعة التفاعل دون أن تتغير، ومن العناصر الانتقالية الأخرى التي تعمل بوصفها عوامل مساعدة النيكل والكوبالت والخارصين. وتستخدم العناصر الانتقالية بوصفها عوامل مساعدة في إنتاج المواد الإلكترونية والاستهلاكية وال بلاستيك والأدوية.

الشكل ١٥ تستخدم العناصر الانتقالية في الكثير من المنتجات.



الأضواء الساطعة

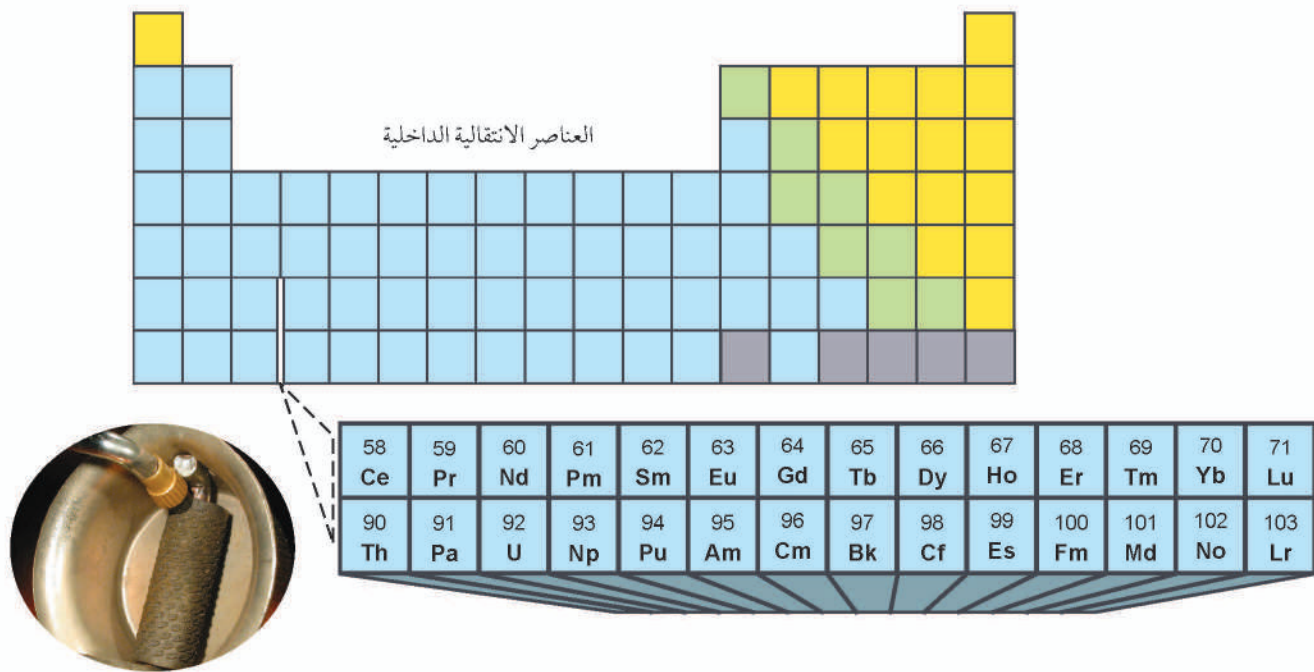
يستخدم كل من أكسيد الليتريوم (Y_2O_3) وأكسيد الاليوروبيوم (Eu_2O_3) في شاشات التلفاز لإعطاء اللون الأحمر الطبيعي، وذلك عندما تُقذف هذه الشاشات بشعاع من الإلكترونات، كما تستخدم مركبات أخرى لتكوين الألوان الإضافية اللازمة لإعطاء الصور مظهرها الطبيعي.

العناصر الانتقالية الداخلية

هناك سلسلتان من العناصر الانتقالية الداخلية، تمتد الأولى من السيريوم إلى اللوتيتيوم، وتُسمى **اللانثانيديات** Lanthanides أو العناصر التراثية النادرة؛ وذلك لأنَّ الاعتقاد السائد آنذاك أنها قليلة الوجود، وتوجد عادةً متعددة مع الأكسجين في القشرة الأرضية. أمّا السلسلة الثانية فتمتد من الثوريوم إلى اللورينسيوم، وتُسمى **الأكتينيديات** Actinides.

ماذا قرأت؟ ما الاسم الآخر الذي تعرف به اللانثانيديات؟

اللانثانيديات فلزات لينة يمكن قطعها بالسكين، ولكنها متشابهة، حيث يصعب فصلها عندما توجد في خام واحد، ولقد اعتقد قديمًا أنها نادرة الوجود، إلا أنَّ القشرة الأرضية في الواقع تحوي من السيريوم أكثر من الرصاص؛ فالسيريوم يكون ٥٠٪ من سبيكة الميسش، التي تجدها في حجر الولاعة كما في الشكل ١٦، والتي تحتوي بالإضافة إلى السيريوم على عناصر مثل لانثانيوم ونيوديميوم والحديد.



الشكل ١٦ يتكون الحجر المستخدم في الولاعة من ٥٠٪ من فلز السيريوم، و٢٥٪ من اللانثانوم، و١٥٪ من نيوديميوم، و١٠٪ من فلزات نادرة وحديد.

الأكتينيدات جميع الأكتينيدات عناصر مشعة؛ أنويتها غير مستقرة، وتحول إلى عناصر أخرى.

اليورانيوم والثوريوم، والبروتاكتنيوم هي العناصر الطبيعية الوحيدة من الأكتينيدات التي توجد في القشرة الأرضية؛ ويمتاز اليورانيوم بطول فترة عمر النصف له؛ حيث تبلغ 4×10^9 سنة. أما بقية عناصر الأكتينيدات ف تكون عناصر مصنعة Synthetic elements في المختبرات والمفاعلات النووية، انظر الشكل ١٧. وهذه العناصر المصنعة لها استخدامات كثيرة؛ فيستخدم البلوتونيوم مثلاً وقوداً في المفاعلات النووية. أما الأميريسيوم فيستخدم في بعض أجهزة الكشف عن الدخان في المباني. وأما عنصر كاليفورنيوم - ٢٥٢ فيستخدم في قتل الخلايا السرطانية.

ماذا قرأت؟

الأخطار الصحية
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت أو أية موقع آخر للبحث عن الأضرار الصحية للزئبق.
نشاط اكتب فقرة حول تأثير الزئبق في صحتك.



طب الأسنان ومواده استخدم أطباء الأسنان منذ أكثر من ١٥٠ عاماً مزيجاً مكوناً من النحاس والفضة والقصدير والزئبق لحسو فجوات الأسنان، مما يعرض البعض لأبخرة الزئبق السامة. أما الآن فيستخدم الأطباء بدائل مكونة من الصمغ والبورسلان الذي يستخدم لمعالجة الأسنان، وهي مواد قوية ومقاومة كيميائياً لسوائل الجسم، ويغير لونها ويصبح كلون الأسنان الطبيعي. وتحتوي بعض أنواع الصمغ المكونة لهذه المواد على الفلوريد الذي يحمي الأسنان من التلف. وتعد هذه المواد عديمة النفع إذا لم يستخدم الأطباء مثبتات قوية معها، حيث تستخدم المثبتات (مواد لاصقة) في إلصاق هذه المواد بالسن الطبيعي، وهذه المثبتات تكون أيضاً قوية ومقاومة كيميائياً لسوائل الجسم.

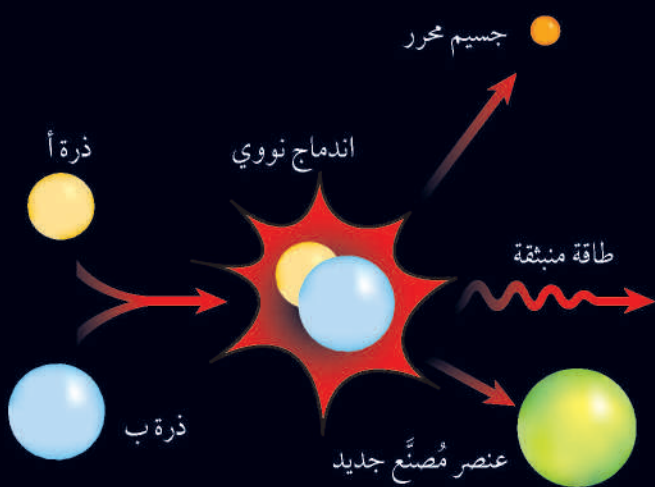


ماذا قرأت؟

يستخدم الأطباء سبائك من النيكل والتيتانيوم لتقديم الأسنان المعوجة وقويتها، إذ تُصنع هذه السبائك في صورة أسلاك تعالج بالحرارة لتأخذ شكل الأسنان. ثم كيف تعمل هذه الأسلاك على تقويم الأسنان؟

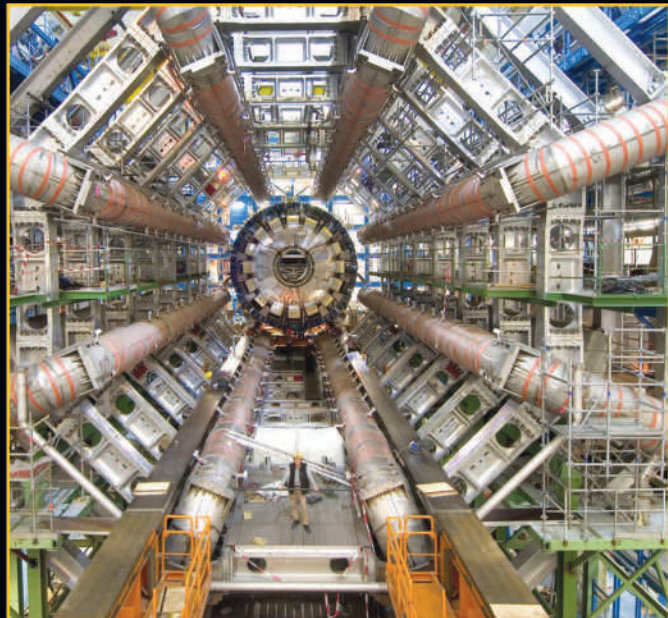
العنصر المصنعة

الشكل ١٧

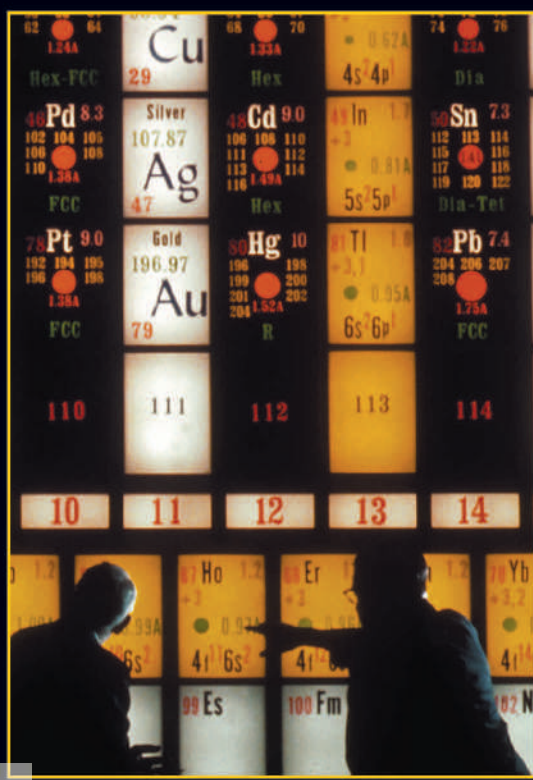


▲ عندما تتحد الذرات تندمج أثوابتها، فتشكل عنصراً جديداً قد يكون عمره قصيرًا. وفي هذه العملية تطلق بعض الطاقة وبعض الجسيمات.

لا يوجد عنصر أُنْقَلَ من اليورانيوم في القشرة الأرضية بشكل طبيعي؛ إذ يحتوي على ٩٢ بروتوناً و١٤٦ نيوتروناً. إلا أن العلماء تمكنوا من تصنيع عناصر لها عدد ذري أكبر من اليورانيوم باستخدام مسرّعات الجسيمات؛ حيث تُقذف الأنوية بجسيمات سريعة، وتلتزم بالنواة لتكون عنصر أُنْقَلَ وهذه العناصر الثقيلة المصنعة هي نظائر مشعة، بعضها يبقى لفترات قصيرة جداً لا تتجاوز أجزاء من الثانية قبل أن تشع الجسيمات وتتحلل لتكون عناصر خفيفة.



▲ نجد سيلام من الذرات التي تتحرّك بسرعات مذهلة في الحجرة المفرغة من الهواء في مسرع الجسيمات، كما موجود في مدينة هيس في ألمانيا.



◀ أقر المجلس العام للأيوباك الاسم الرسمي للعنصر ١١٠، الذي كان يحمل اسم يونانيليوم (Uun)، ليصبح دارمستادتيوم (Ds)، ومن المتوقع أن يتم تسمية العنصر ١١١ في القريب العاجل.



اخبر نفسك

١. عين فيم تختلف العناصر المكونة لثلاثية الحديد عن باقي العناصر الانتقالية؟
٢. وضح الاختلافات الأساسية بين اللانثانيديات والأكتنيدات؟
٣. وضح أهم استخدامات الرئب؟
٤. صف كيف تتبع العناصر المصنعة؟
٥. التفكير الناقد الإيريديوم والكاماديوم من العناصر الانتقالية، فهل تستطيع توقع أيهما سام، وأييهما عامل مساعد؟ ووضح ذلك.

تطبيق المهارات

٦. كون فرضية كيف يكون مظهر المصباح المحترق مقارنة بمظهر المصباح الجديد (السليم)؟ وما الذي يمكن أن يفسر هذا الاختلاف؟

الخلاصة

العناصر الانتقالية

- جميع العناصر الانتقالية (عناصر المجموعات من ١٢-٣ فلزات).
- تغير خصائص العناصر الانتقالية بدرجة أقل من خصائص العناصر الممثلة.
- العناصر المكونة لثلاثية الحديد هي الحديد والنikel والكوبالت.

العناصر الانتقالية الداخلية

- تشمل سلسلة اللانثانيديات العناصر من السيريوم وحتى اللوتيتيوم.
- تعرف اللانثانيديات أيضاً بالعناصر الترابية النادرة.
- تشمل سلسلة الأكتنيدات العناصر من الثوريوم وحتى اللورينسيوم.

استقصاء من واقع الحياة

الفلزات واللافلزات

سؤال من واقع الحياة

تهتم البرامج الفضائية بالفلزات التي توجد على الكويكبات، والتي يمكن تعديتها للحصول على حديد ونيكل نقيين. وقد يتبع عن عملية التعدين نواتج ثانوية قيمة مثل عناصر الكوبالت، والبلاتينيوم، والذهب. فكيف يستطيع العاملون بالتعدين تحديد ما إذا كان العنصر فلزاً أم لا فلزاً؟

الخطوات

١. انسخ الجدول الآتي في دفتر العلوم، ودوّن ملاحظاتك عندما تنتهي من تنفيذ تجربتك.

بيانات الفلزات واللافلزات				
العنصر	المظهر	القابلية للطرق	التفاعل مع HCl	التفاعل مع CuCl_2
كربون				
سليكون				
كبريت				
حديد				
قصدير				

٢. صُف بالتفصيل مظهر العينة (التي س يقدمها لك معلمك) من حيث اللون واللمعان والحالة.
٣. استخدم المطرقة لتعرف هشاشة العينة أو قابليتها للطرق.



الأهداف

- **تصف** المظاهر العام للفلز واللافلز.
- **تقوم** قابلية الطرق واللمعان للفلز واللافلز.
- **تلحظ** التفاعلات الكيميائية للفلز واللافلز مع الحمض والقاعدة.

المواد والأدوات

- ١٠ أنابيب اختبار مع حامل لأنابيب.
- مخبر مدرج سعته ١٠ مل.
- ملاقط صغيرة.
- مطرقة صغيرة.
- محلول حمض الهيدروكلوريك (تركيزه ٥ ، ٠ مول / لتر).
- محلول كلوريد النحاس II (CuCl_2) (تركيزه ١ ، ٠ مول / لتر).
- فرشاة تنظيف أنابيب.
- قلم تحطيط.
- ٢٥ جم من (كربون، سليكون، قصدير، كبريت، حديد).

إجراءات السلامة



استخدام الطرائق العلمية

٤. رقم خمسة أنابيب اختبار ١-٥، ثم ضع في كلّ أنبوب ١ جم من كلّ عينة في أنبوب منفصل، وأضف إلى كلّ أنبوب ٥ مل من محلول HCl. إذا تكونت فقاقيع فهذا دليل على حدوث تفاعل كيميائي.
٥. أعد الخطوة رقم ٤ باستخدام محلول CuCl_2 بدلًا من محلول HCl. استمر في المراقبة مدة خمس دقائق؛ بعض التغييرات قد تظهر بيضاء. لاحظ أن التغير في ظهر العنصر دليل على حدوث التفاعل.

تحليل البيانات

١. **تحليل النتائج** ما الخصائص التي تميّز بين الفلزات واللافلزات؟
٢. **اكتب** قائمة بالعناصر التي وجد أنها فلزات.
٣. **صف** أشباه الفلزات، هل هناك عناصر من التي فحصتها أشباه فلزات؟ سُمِّها إن وجدت.

الاستنتاج والتطبيق

١. **وضح** كيف يمكن أن تتغير حاجتنا البعض العناصر في المستقبل؟
٢. **استنتاج** لماذا يعد اكتشاف الفلزات وتعدينهما على الكويكبات من الاكتشافات المهمة؟

تواصل

بياناتك

قارن بين نتائجك ونتائج زملائك، ثم اعرض عليهم ما توصلت إليه، وناقشوهم فيه.



الذهب



استخدمته العديد من الحضارات والدول في صناعة العملات الفلزية. كما يدخل بشكل رئيس في صناعة الحلي والمجوهرات. وتميز المملكة العربية السعودية باتساع مساحتها الجغرافية الغنية بالموارد المعدنية النفيسة مثل الذهب الذي يستخرج بكميات كبيرة من مدينة مهد الذهب وستطلق رؤية ٢٠٣٠ استراتيجية جديدة ترتكز على تحفيز الاستثمار في قطاع التعدين.

معدن الذهب (Au) من أكثر العناصر الفلزية شيوعاً عند الناس منذ العصور القديمة؛ لماله من خصائص تميزه عن باقي العناصر. فهو لين، أصفر اللون، لامع، وموصل جيد للحرارة والكهرباء، وينصهر عند درجة حرارة 1063°S ويغلي عند درجة 2809°S . ويوجد في الطبيعة على هيئة حبيبات في الصخور، أو في قيعان الأنهار، أو على شكل عروق في باطن الأرض، ويسمى عندئذ "التبر"، ويكون مختلطًا مع عناصر أخرى وخصوصاً الفضة. والعديد من الناس يخلطون بينه وبين معدن البيريت؛ لتشابه لونيهما، ولكن يمكن تمييز الذهب بسهولة بسبب وزنه النوعي المرتفع (١٩,٣).

ومما ينفرد به الذهب قلة نشاطه الكيميائي؛ فلا يتأثر بالهواء ولا بالماء ولا بالأحماض ولا بال محليل الملحي، وبالتالي لا يصدأ ولا يفقد بريقه؛ لذا

ابحث في النشاط الكيميائي لفلز الذهب، واربط ذلك بموقع الفلز في سلسلة النشاط الكيميائي واستعماله في مناحٍ مختلفة.

العلوم
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

المجموعة الأولى: العناصر القلوية الأرضية ثقيلة، ولها درجة انصهار عالية مقارنة بالعناصر القلوية التي تقع ضمن نفس الدورة.
٤. عناصر الصوديوم، والبوتاسيوم، والماغنيسيوم، والكالسيوم دور حيوي مهم.

الدرس الثالث العناصر الانتقالية

١. توجد الفلزات المكونة لثلاثية الحديد في أماكن متعددة؛ فالحديد مثلاً يوجد في الدم، وكذلك يستخدم في بناء ناطحات السحاب.
٢. النحاس والذهب والفضة عناصر غير نشطة ولينة وقابلة للسحب والطرق.
٣. اللانثانيدات عناصر طبيعية لها خواص متشابهة.
٤. الأكتينيدات عناصر مشعة، وجميعها ما عدا الثوريوم والبركتينيوم والليورانيوم عناصر مصنعة.

الدرس الأول مقدمة في الجدول الدوري

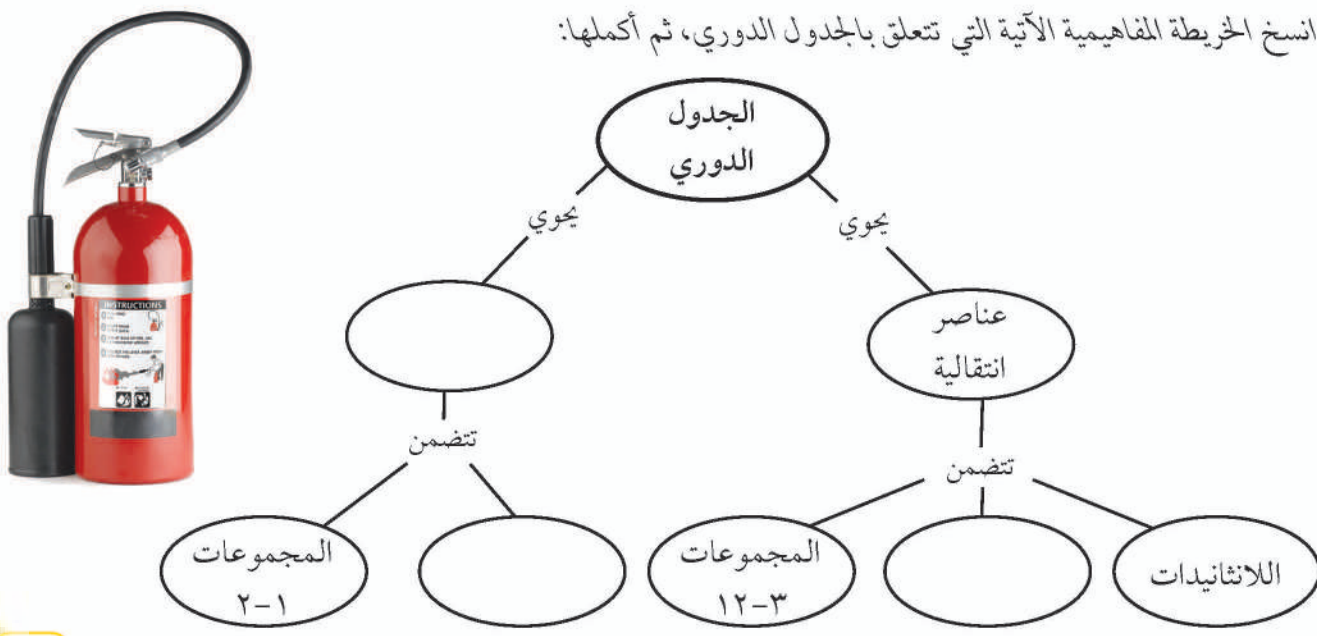
١. عند ترتيب العناصر في الجدول وفق أعدادها الذرية، انتظمت العناصر التي لها خصائص متشابهة في عمود واحد، وسميت مجموعة أو عائلة.
٢. تتغير خصائص العناصر تدريجياً كلما انتقلنا أفقياً في صفوف (دورات) الجدول الدوري.
٣. تقسم عناصر الجدول الدوري إلى عناصر مماثلة وعنصر انتقالية.

الدرس الثاني العناصر المماثلة

١. للمجموعات في الجدول الدوري أسماء تُعرف بها، كالهالوجينات في المجموعة السابعة عشرة.
٢. ذرات العناصر في المجموعة ١ والمجموعة ٢ تتحد مع ذرات العناصر الأخرى.
٣. عناصر المجموعة الثانية أقل نشاطاً من عناصر

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق بالجدول الدوري، ثم أكمليها:



مراجعة الفصل



استخدام المفردات

أجب عن الأسئلة الآتية:

١. ما الفرق بين الدورة والمجموعة في الجدول الدوري للعناصر؟
٢. ما أوجه التشابه بين أشباه الفلزات وأشباه الموصفات؟
٣. ما المقصود بالعامل المساعد؟
٤. رتب المواد التالية حسب توصيلها للحرارة والكهرباء (من الأعلى إلى الأقل): لا فلزات، فلزات، أشباه فلزات.
٥. ما أوجه التشابه والاختلاف بين الفلزات واللالفلزات؟
٦. ما العناصر المصنعة؟
٧. ما العناصر الانتقالية؟
٨. لماذا تعد بعض الغازات نبيلة؟

ثبت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

٩. أي مجموعات العناصر التالية تتحد سريرًا مع العناصر الأخرى لتكون مركبات؟
 - أ. العناصر الانتقالية
 - ج. الفلزات القلوية الأرضية
 - ب. الفلزات القلوية
 - د. ثلاثة الحديد
١٠. أي العناصر التالية ليس من العناصر الانتقالية؟
 - أ. الذهب
 - ج. الفضة
 - ب. النحاس
 - د. الكالسيوم
١١. أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثة الحديد؟
 - أ. النikel
 - ج. النحاس
 - ب. الكوبالت
 - د. الحديد
١٢. أي من العناصر التالية يقع في المجموعة ٦ والدورة ٤؟
 - أ. التجستون
 - ج. التيتانيوم
 - ب. الكروم
 - د. الهافيون

التفكير الناقد

١٧. فشر لماذا يحفظ الزئبق بعيدًا عن السيلول ومجاري المياه؟
١٨. حدد إذا أردت أن يجعل عنصر الأرجون النبيل يتحد مع عنصر آخر فهل يكون الفلور هو الاختيار الأنسب؟ فسر ذلك.



مراجعة الفصل

أنشطة تقويم الأداء

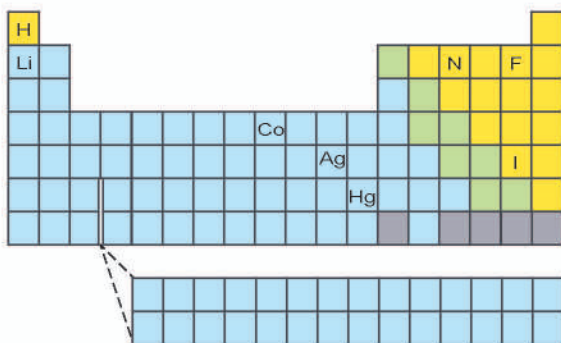
٢٤. طرح الأسئلة ابحث عن إسهامات هنري موزلي في تطوير الجدول الدوري الحديث، وابحث عن عمله وخلفيته العلمية. اكتب نتيجة بحثك في صورة مقابلة صحفية.

تطبيق الرياضيات

٢٥. العناصر عند درجة حرارة الغرفة مثل برسم بياني بالأعمدة العناصر الممثلة في الحالات الصلبة والسائلة والغازية عند درجة حرارة الغرفة.

٢٦. احسب مستعيناً بالمعلومات التي حصلت عليها في السؤال السابق. احسب النسب المئوية للعناصر الممثلة الصلبة والسائلة والغازية.

ارجع إلى الشكل الآتي للإجابة عن السؤال رقم ٢٧.



٢٧. تفاصيل العناصر حدّد رقم دورة ومجموعة العناصر الظاهرة في الجدول الدوري أعلى، وحالة كل عنصر عند درجة حرارة الغرفة، وأيتها فلز، وأيتها لافلز؟

استعن بالرسم الآتي للإجابة عن السؤال رقم ١٩ :

H			
.			
Li	Be		
Na	Mg		
K	Ca		
Ga	Ge		

١٩. فسر البيانات يُظهر الجدول الدوري أنماطاً عند الانتقال من عنصر إلى آخر في الصفوف والأعمدة، ويتمثل الحجم الذري في هذا الجزء من الجدول الدوري في صورة كرات. ما الأنماط التي يمكن أن تلاحظها في هذا الجزء من الجدول الدوري بالنسبة للحجم الذري؟

٢٠. قوَم نص نظريّة ما على أن بعض الأكتنيدات التي تلت اليورانيوم كانت يوماً ما في القشرة الأرضية. إذا كانت هذه النظرية صحيحة فكيف يمكن مقارنة عمر النصف للأكتنيدات بعمر النصف لليورانيوم الذي هو ٤,٥ مليارات سنة؟

٢١. حدد السبب والنتيجة لماذا يعمل المصوروون في غرفة خافته الإضاءة عند تعاملهم مع مواد تحوي السيليسيوم؟

٢٢. توقع كيف يمكن أن تكون الحياة على الأرض إذا كانت نسبة الأكسجين في الهواء ٨٠٪ والنитروجين ٢٠٪، على عكس ما هو موجود فعلًا؟

٢٣. قارن بين عنصري Na و Mg اللذين يقعان في الدورة نفسها، وبين العنصرين F و Cl اللذين يقعان في المجموعة نفسها.

اختبار مقنن

الوحدة



استعن بالجدول الآتي للإجابة عن السؤالين ٤ و ٥.

نظائر النيتروجين		
عدد البروتونات	العدد الكتلي	النظير
٧	١٢	نيتروجين-١٢
٧	١٣	نيتروجين-١٣
٧	١٤	نيتروجين-١٤
٧	١٥	نيتروجين-١٥

٤. يظهر الجدول السابق خصائص بعض نظائر النيتروجين.
ما عدد النيوترونات في نظير النيتروجين-١٥؟

- أ. ٧
- ب. ١٤
- ج. ٨
- د. ١٥

٥. أي نظير من النظائر السابقة أقل استقراراً؟
أ. النيتروجين-١٥ ج. النيتروجين-١٤
ب. النيتروجين-١٣ د. النيتروجين-١٢

٦. أي مما يأتي أصغر كتلة؟

- أ. الإلكترون
- ب. البروتون
- ج. النواة
- د. النيوترون

٧. أي العناصر الآتية الأثقل وهو في الحالة الطبيعية؟

- أ. Ac
- ب. Po
- ج. Am
- د. U

٨. العدد الذري لعنصر الروثينيوم هو ٤٤، والعدد الكتلي له ١٠١. ما عدد بروتونات هذا العنصر؟

- أ. ٤٤
- ب. ٨٨
- ج. ٥٧
- د. ١٠١

المجزء الأول: ١. أسئلة الاختيار من متعدد

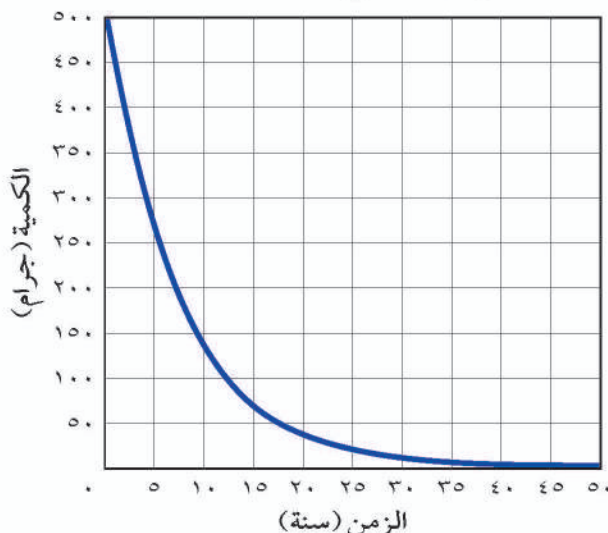
اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١. أي مما يأتي لا يعد عنصراً:

- أ. الحديد
- ب. الفولاذ
- ج. الكربون
- د. الأكسجين

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤالين ٢، ٣:

التحلل الإشعاعي للكوبالت - ٦٠



٢. يظهر الرسم البياني السابق التحلل الإشعاعي لكمية مقدارها ٥٠٠ جم من الكوبالت-٦٠، ما عمر النصف له؟

- أ. ٢٧,٥ سنة
- ب. ٢١,٠ سنة
- ج. ١٠,٥٤ سنوات
- د. ٦٠,٠ سنة

٣. كم يتبقى من الكوبالت-٦٠ بعد ٢٠ عاماً؟

- أ. ٣٠ جم
- ب. ٩٠ جم
- ج. ٦٠ جم
- د. ١٢٠ جم



١٣- ما الاسم الذي يطلق على العناصر الثلاثة هذه التي تستخدم في عمليات صنع الفولاذ ومخاليط فلزات أخرى؟

- أ. الالثانيات**

 - ج. الفلزات التي تصنع منها العملات
 - د. ثلاثة الحديد

ب. الأكتينيدات

١٤. إلى أي مجموعة تنتمي العناصر البارزة في الجدول؟

- أ. اللافزات**
 - ب. الغازات النبيلة**
 - ج. العناصر الانتقالية**
 - د. الفلزات**

١٥. أي عناصر المجموعة ١٣ يدخل في صناعة علب المشرب وبات الغازية ونبأ فاذ المنازل؟

- أ. الألومنيوم** ب. البارون
ب. الإنديوم د. الجاليوم

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين ١٦ و ١٧ .

- أ. المجموعة ١ - الفلزات القلوية.
 - ب. المجموعة ٢ - الفلزات القلوية الأرضية.
 - ج. المجموعة ١٧ - الهالوجينات.
 - د. المجموعة ١٨ - الغازات النبيلة.

٩- أى مما يأتي لا يمكن معرفة عمره باستخدام التاريخ
الكريونى - ١٤

- أ. وعاء خشبي** ج. بقايا النبات
ب. شظايا العظام د. الأدوات الصخرية

١٠. ممّ تتكون جميع المواد؟

- أ. الرمل
ب. ذرات
ج. أشعة الشمس
د. سبائك معدنية

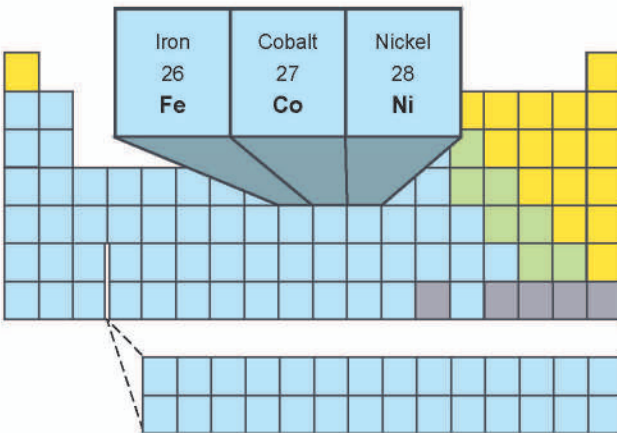
١١. أي العبارات الآتية المتعلقة بالجدول الدوري
صحيح؟

- أ. توجد العناصر جميعها بشكل طبيعي على الأرض.
 - ب. تم ترتيب العناصر حسب زمن اكتشافها.
 - ج. العناصر التي لها خصائص متشابهة تقع في المجموعة نفسها.
 - د. رتبة العناصر حسب رأي مندليف.

١٢. أي مما يأتي لا يعد من خصائص الفلزات؟

- أ. قابلة للسحب والتشكيل.
 - ب. لها لمعان.
 - ج. قابلة للطرق.
 - د. رديئة التوصيل للحرارة و

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ١٣ و ١٤ .



اختبار مكن

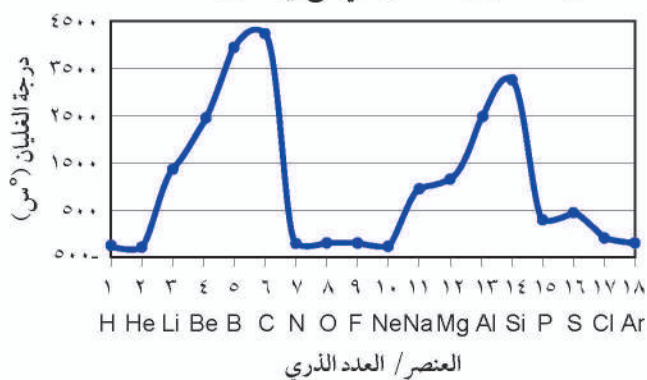
الوحدة



٢٧. لماذا لا يتطابق رمز العنصر أحياناً مع اسمه؟ أعط مثالين على ذلك، وصف أصل كل رمز منهم.

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤالين ٢٨ و ٢٩.

درجات غليان العناصر التي تقع في الدورات ٣-١



٢٨. تظهر البيانات أن درجة الغليان خاصية دورية. وضح المقصود بالخاصية الدورية.

٢٩. صفات النمط الموجود في البيانات أعلاه.

٣٠. صفات الخليط الذي كان يستخدمه أطباء الأسنان قبل ١٥٠ سنة مضت لحسو الأسنان، ولماذا يستخدمون الآن مواد أخرى لحسو الأسنان؟

٣١. قارن بين الجدول الدوري الذي وضعه مندليف والجدول الدوري الذي وضعه موزلي.

٣٢. اختر مجموعة من العناصر الممثلة، واتكتب قائمة بأسماء عناصرها، ثم اكتب ٣ - ٤ استخدامات لهذه العناصر.

١٧. أي من الفلزات القلوية الآتية أكثر نشاطاً؟

أ. Li

ب. K

ج. Na

د. Cs

١٨. تُصنف الكثير من العناصر الأساسية للحياة - ومنها النيتروجين والأكسجين والكربون - ضمن مجموعة:

أ. الالفلزات

ب. أشباه الفلزات

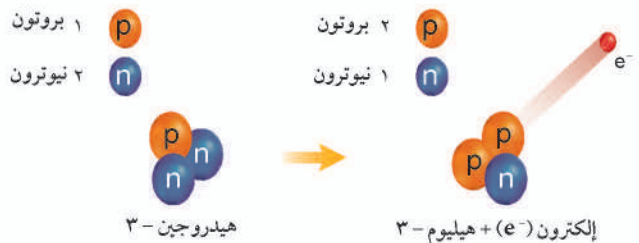
ج. الفلزات

د. الغازات النبيلة

الجزء الثاني: ١- أسئلة الإجابات القصيرة

١٩. ما العنصر؟

٢٠. ما الاسم الحديث لأشعة الكاثód؟



٢١. يوضح الشكل أعلاه التحلل الاشعاعي (تحلل بيتا) للهيدروجين-٣ إلى هيليوم-٣ وإلكترون، فما جسيم بيتا؟ ومن أي جزء من الذرة يأتي جسيم بيتا؟

٢٢. صفات التحول الذي يحدث خلال تحلل جسيمات بيتا، كما هو موضح في الشكل أعلاه.

٢٣. وضح أفكار طومسون حول مكونات الذرة.

٢٤. هل تكون الإلكترونات بالقرب من النواة، أم بعيدا عنها؟ ولماذا؟

٢٥. عمر النصف لعنصر السيريوم-١٣٧ هو ٣٠ سنة، فإذا بدأت بعينة كتلتها ٦٠ جم فكم يتبقى من العينة بعد ٩٠، ٩ سنة؟

٢٦. قارن بين خصائص عنصري الذهب والفضة اعتماداً على معلومات الجدول الدوري.

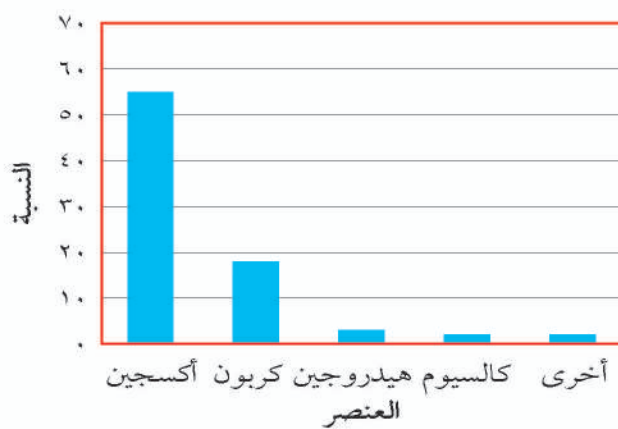
٤١. ما الدور المهم الذي يلعبه عنصر النيتروجين في جسم الإنسان؟ ووضح أهمية البكتيريا للتربيطة التي تعمل على تحويل النيتروجين من حالته الطبيعية التي يوجد فيها.

٤٢. يصنع العديد من الأسلال المستخدمة في المنازل من النحاس. ما خصائص النحاس التي تجعله ملائماً لهذا الغرض؟

٤٣. لماذا يقوم بعض أصحاب المنازل بالتحقق من وجود (أو عدم وجود) غاز الرادون النبيل في منازلهم؟

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤالين ٤٤ و ٤٥.

العناصر الموجودة في جسم الإنسان

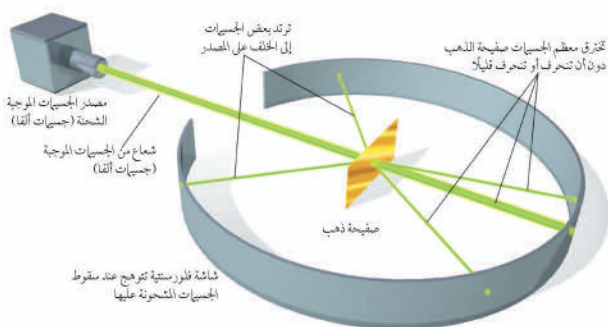


٤٤. يوضح الرسم البياني أعلاه وجود بعض العناصر في جسم الإنسان بكميات كبيرة. معتمدًا على المعلومات المعطاة في الجدول الدوري، صمم جدولًا يوضح خصائص كل عنصر، على أن يتضمن رمزه وعدهه الذري والمجموعة التي يتتمي إليها، وحدد ما إذا كان فلزًا أم لا فلزًا أم من أشباه الفلزات.

٤٥. أحد العناصر التي في الرسم أعلاه من الفلزات القلوية الأرضية. قارن بين خصائص عناصر هذه المجموعة وبين خصائص عناصر مجموعة الفلزيات.

الجزء الثالث: أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٣٣، ٣٤.



٣٣. يوضح الرسم أعلاه تجربة راذرفورد. صف التجهيزات والإعدادات التي قام بها في التجربة، وما النتائج التي توقعها راذرفورد من تجربته؟

٣٤. ما دلالة ارتداد بعض الجسيمات من صفيحة الذهب؟ وكيف فسر راذرفورد هذه النتائج؟

٣٥. صف أفكار دالتون حول مكونات المادة، والعلاقة بين الذرات والعناصر.

٣٦. صف كيف اكتشفت أشعة الكاثود (المهبط).

٣٧. صف كيف يمكن طومسون من توضيح أن أشعة الكاثود عبارة عن سيل من الجسيمات، وليس ضوءاً.

٣٨. تحتوي بعض أجهزة كشف الدخان على مصادر مشعة. وضح كيف يستفاد من ظاهرة التحلل الإشعاعي في الكشف عن الدخان؟

٣٩. عمر النصف للمنجنىز-٤٥ يساوي ٣١٢ يومًا تقريبًا. وضح من خلال الرسم البياني التحلل الإشعاعي لعينة من هذه المادة كتلتها ٦٠٠ جم.

٤٠. صف استخدامات العناصر المشعة في الطب والزراعة والصناعة.



الروابط والتفاعلات الكيميائية

اللَّهُ أَكْبَرُ
اللَّهُ أَكْبَرُ
اللَّهُ أَكْبَرُ

ما العلاقة بين العملات المعدنية وتاريخ
المملكة العربية السعودية؟

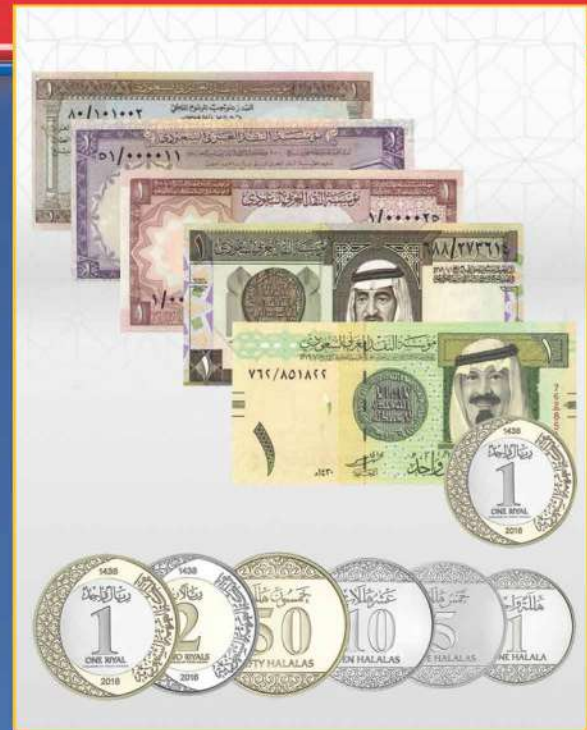


عبر العصور تم استخدام المعادن كنقود، فاستخدمت معادن كالنحاس والبرونز في تصنيع العملات المعدنية؛ وكانت سريعة التشهو في الاستخدام اليومي، ولكن عن طريق خلط المواد الكيميائية المختلطة اكتسبت هذه المعادن صلابة أكبر للوقاية من التشهو.

ولقد شهد عام ١٣٤٦هـ العديد من التطورات التقنية في تاريخ المملكة العربية السعودية، حيث ألغى الملك عبد العزيز آل سعود -يرحمه الله- جميع النقود المتداولة كالعثمانية والهاشمية والروبية الهندية وغيرها. في سبيل بلورة هوية المملكة العربية السعودية من خلال نقودها لأنها رمز لسيادتها، واستبدالها بنقود وطنية جرى سكها من معدن (الكونبرنيكل).

ثم خلال العام نفسه تم طرح أول ريال عربي سعودي خالص وجرى سكه من معدن الفضة، وفي عام ١٣٥٤هـ (١٩٣٥م) تم تطويره ليكون أول نقد سعودي يحمل اسم المملكة العربية السعودية. كما تم تحسين صفاته الكيميائية إذ تميز بارتفاع درجة تقاؤته التي بلغت (٩٦٪).

وتسهيلاً للحجاج الذين يلاقون مشقة من حملهم للريالات الفضية الثقيلة، أصدرت مؤسسة النقد العربي السعودي إيصالات الحجاج من فئة العشرة ريالات، تلا ذلك إصدار فئتين جديدتين وهما: فئة الخمسة ريالات، وفئة الريال الواحد.



مشاريع الودة

ارجع إلى الموقع الإلكتروني أو أي موقع آخر للبحث عن فكرة أو موضوع مشروع يمكن أن تنفذه أنت.

من المشاريع المقترحة:

- اكتب بحثاً حول مهنة المهندس الكيميائي، والمهام التي يقوم بها، وأهمية مهنته في الحياة العملية.

التقنية استقص المادة الكيميائية التي تدخل في وجبة إفطارك، وصمم رسماً بيانيًّا دائرياً توضح فيه نسبة كل مادة كيميائية في الطعام الذي تتناوله.

النموذج اعرض على الطلاب تفاعلاً كيميائياً بسيطاً وشائعاً، ثم اجمع ما كتبه الطلاب من تفاعلات كيميائية بسيطة ليشاركو فيها.

كيمياء العملات استكشف المواد الكيميائية «للماء الملكي» المستخدم لإذابة العملات المعدنية.

البحث عبر
الشبكة الإلكترونية

البناء الذري والروابط الكيميائية

الفكرة العامة

توقف كيفية ارتباط الذرات بعضها البعض على تركيبها الذري.

الدرس الأول

اتحاد الذرات
الفكرة الرئيسية تصبح الذرات أكثر استقراراً عند اتحادها.

الدرس الثاني

ارتباط العناصر
الفكرة الرئيسية ترتبط ذرات العناصر بعضها مع بعض بانتقال الإلكترونات بينها أو بالمشاركة فيها.

عائلة العناصر النبيلة

تنتمي الغازات التي تستخدم في مناطيد المراقبة ومصابيح الإنارة المختلفة ولوحات الإعلانات إلى عائلة واحدة. ستعرف في هذا الفصل الصفات التي تميز عائلات العناصر، كما ستتعلم كيف تكون الذرات الروابط الكيميائية فيما بينها؛ بفقد إلكترونات، أو اكتسابها، أو التشارك فيها.

دفتر العلوم اكتب جملة تقارن فيها بين الصمغ الذي يستخدم لثبتت

الأشياء في المنازل والروابط الكيميائية.



نشاطات تمهيدية

الروابط الكيميائية اعمل المطوية التالية لتساعدك على تصنيف المعلومات من خلال رسم مخططات توضيحية للأفكار المتعلقة بالروابط الكيميائية.



الخطوة ١ اطوي الورقة الرأسية من منتصفها كما في الشكل.



الخطوة ٢ اطوي المطوية من منتصفها مرة أخرى من جانب إلى جانب آخر، على أن تبقى الحافة المغلقة من أعلى.



الخطوة ٣ أعد فتح طية الورقة الأخيرة وقص الطبقة العلوية منها ليصبح لديك شريطان.



الخطوة ٤ أدر الورقة رأسياً، ثم عنون الشريطين كما هو مبين في الشكل.

تلخيص: في أثناء قراءتك للفصل حدّد الأفكار الرئيسة المتعلقة بمفهوم الروابط الكيميائية، واكتبه تحت العنوان المناسب لها. وبعد قراءتك للفصل وضح الفرق بين الروابط التساهمية القطبية والتساهمية غير القطبية، واكتبه ذلك في الجزء الداخلي من مطويتك.

المطويات

منظمات الأفكار

تجربة
استهلاكية

بناء نموذج لطاقة الإلكترونات

إذا نظرت حولك في المنزل وفي غرفتك، ستجد أشياء عدة، بعضها مصنوع من القماش، وبعضها الآخر من الخشب، وكثير منها مصنوع من البلاستيك. إن عدد العناصر التي توجد في الطبيعة لا يتجاوز المئة، وتتحد معاً لتكوين المواد المختلفة التي تشاهدها، فما الذي يجعل هذه العناصر تكون روابط كيميائية فيما بينها؟

١. التقاط مشبك ورق بواسطة مغناطيس، ثم التقاط مشبك آخر بالمشبك الأول.
٢. استمر في التقاط مشابك الورق بالطريقة نفسها حتى لا ينجذب أي مشبك جديد.
٣. أفصل المشابك واحداً تلو الآخر ببطف.
٤. التفكير الناقد: اكتب في دفتر العلوم أي المشابك كان فصله أسهل، وأيها كان أصعب، وهل كان المشبك الأسهل فصله هو الأقرب أم الأبعد عن المغناطيس؟

أَتَهِيًّا لِلقراءة

طرح الأسئلة

١ أتعلّم يساعدك طرح الأسئلة على فهم ما تقرأ. ولا بد أن تفكّر في أثناء قراءتك في الأسئلة التي تود الحصول على إجابات لها، قد تجد أحياناً إجابات بعضها في فقرة مختلفة عن التي تقرؤها، أو في فصل آخر. وعليك أن تتعلم طرح أسئلة مناسبة مثل: مَنْ..؟ وَمَاذَا..؟ وَمِنْ..؟ وَلِمَاذَا..؟ وَكِيف..؟

٢ أتدرب اقرأ هذه الفقرة التي أخذت من الدرس الثاني في هذا الفصل.

بدأ الكيميائيون في العصور الوسطى محاولات جادة لاكتشاف علم الكيمياء. وعلى الرغم من إيمان الكثيرين منهم بالسحر وتحويل المواد (مثل تحويل الرصاص إلى الذهب)، إلا أنهم تعلموا الكثير عن خصائص العناصر، واستخدمو الرموز للتعبير عنها في التفاعلات. صفحة ١٦٥.

وهذه بعض الأسئلة التي قد تطرحها حول الفقرة أعلاه:

- من الكيميائيون القدامى؟
- ما إسهاماتهم في الكيمياء؟
- ما الرموز التي استخدموها في تمثيل العناصر؟
- هل تختلف تلك الرموز عن الرموز الكيميائية الحديثة؟

٣ أطبق ابحث في أثناء قراءتك هذا الفصل عن إجابات للعناوين التي جاءت في صورة أسئلة.

إرشاد

اختر نفسك، اطرح أسئلة، ثم
اقرأ لتجد إجابات عن أسئلتك.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات الواردة في ورقة العمل أدناه.

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

٢ بعد قراءة الفصل

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

- إذا غيرت إحدى الإجابات فين السبب.
- صحّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

بعد القراءة م أو غ	العبارة	قبل القراءة م أو غ
	١. جميع المواد حتى الصلبة منها - مثل الخشب والحديد - فيها فراغات.	
	٢. يستطيع العلماء تحديد موقع الإلكترون في الذرة بصورة دقيقة.	
	٣. تدور الإلكترونات حول النواة، كما تدور الكواكب حول الشمس.	
	٤. عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة هو العدد الذري للذرة نفسها.	
	٥. تتفاعل الغازات النبيلة بسهولة مع العناصر الأخرى.	
	٦. العناصر جميعها تفقد أو تكتسب أعداداً متساويةً من الإلكترونات عندما ترتبط مع عناصر أخرى.	
	٧. تتحرّك الإلكترونات الفلزات بحرية خلال أيونات الفلز.	
	٨. تتحد بعض ذرات العناصر من خلال التشارك بالإلكترونات.	
	٩. يحتوي جزيء الماء على طرفين متلاقيين تماماً، كما في قطبي المغناطيس.	



اتحاد الذرات

البناء الذري

في هذا الدرس

الأهداف

- **تحدد** كيف تترتب الإلكترونات داخل الذرة.
- **تقارن** بين أعداد الإلكترونات التي تستوعبها مستويات الطاقة في الذرة.
- **ترتبط** بين ترتيب الإلكترونات في ذرة العنصر وموقعها في الجدول الدوري.

الأهمية

تحدث التفاعلات الكيميائية في كل مكان من حولنا.

مراجعة المفردات

الذرة هي أصغر جزء من العنصر يحتفظ بخصائصه.

المفردات الجديدة

- مستوى الطاقة
- التمثيل النقطي للإلكترونات
- الرابطة الكيميائية

الشكل ١ يمكنك مقارنة الكواكب بالإلكترونات.



تحرك الكواكب في مدارات محددة حول الشمس.

إذا نظرت إلى مقعدي الذي تجلس عليه فسوف تجده صلباً. وقد تندهش عندما تعلم أنَّ المواد جميعها وحتى الصلبة منها - كالخشب والحديد - تحتوي غالباً على فراغات. فكيف يكون ذلك؟ على الرغم من وجود فراغات صغيرة أو معدومة بين الذرات، إلا أنَّ هناك فراغات كبيرة داخل الذرة نفسها.

يوجد في مركز كل ذرة نواة تحتوي على البروتونات والنيوترونات. وتمثل هذه النواة معظم كتلة الذرة. أمّا بقية الذرة فهو فراغ يحيط بإلكترونات ذات كتلة صغيرة جدًا مقارنة بالنواة. وعلى الرغم من أنه لا يمكن تحديد موقع الإلكترون بدقة إلا أنَّ الإلكترونات تتحرّك في الفراغ المحيط بالنواة والذي يُسمى السحابة الإلكترونية.

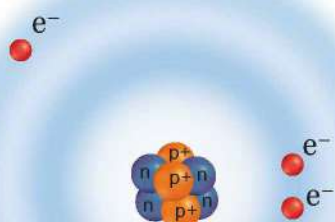
ولكي تخيل حجم الذرة، فلو تصورت النواة في حجم قطعة النقد الصغيرة فسوف تكون الإلكترونات أصغر من حبيبات الغبار، وتمتد السحابة الإلكترونية حول قطعة النقد بمساحة تعادل ٢٠ ملليـمترًا من ملاعب كرة القدم.

الإلكترونات قد تعتقد أنَّ الإلكترونات تشبه إلى حد كبير الكواكب التي تدور حول الشمس، ولكنها في الواقع مختلفة كثيراً عنها؛ فكما هو مبين في الشكل ١ ، ليس للكواكب شحنة كهربائية، بينما نجد أنَّ نواة الذرة موجبة الشحنة، والإلكترونات سالبة الشحنة. كما أنَّ الكواكب تحرّك في مدارات يمكن توقعها، ومعرفة مكان وجود الكواكب بدقة في أيِّ وقت، بينما لا يمكننا معرفة ذلك بالنسبة للإلكترونات. ورغم أنَّ الإلكترونات تحرّك في مساحة من الفراغ حول النواة يمكن توقعها إلا أنه لا يمكن تحديد موقع الإلكترون بدقة في هذه المساحة. لذا استخدم العلماء بدلاً من ذلك نموذجًا رياضيًّا يحسب ويتوقع المكان الذي يمكن أن يكون فيه الإلكترون.

تحرك الإلكترونات حول النواة، ولكن لا يمكن تحديد مسارتها بدقة.



تركيب العنصر لكلّ عنصر تركيب ذري مميز له يتكون من عدد محدد من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات. ويكون عدد الإلكترونات مساوياً دائماً لعدد البروتونات في ذرة العنصر المتعادلة. ويبين الشكل ٢ نموذجاً ثنائياً للأبعاد للتركيب الإلكتروني لذرة عنصر الليثيوم التي تتكون من ثلاثة بروتونات وأربعة نيوترونات داخل النواة، وثلاثة إلكترونات تدور حول النواة.



الشكل ٢ تتكون ذرة الليثيوم المتعادلة من ثلاثة بروتونات موجبة الشحنة وأربعة نيوترونات متعادلة الشحنة وثلاثة إلكترونات سالبة الشحنة.

إنّ عدد الإلكترونات وترتيبها في سحابة الذرة الإلكترونية مسؤولان عن الكثير من الخصائص الفيزيائية والكيميائية للعنصر.

طاقة الإلكترون رغم أنّ إلكترونات الذرة يمكن أن توجد في أي مكان داخل السحابة الإلكترونية، إلا أنّ بعضها أقرب إلى النواة من غيرها، وتُسمى المناطق المختلفة التي توجد فيها الإلكترونات **مستويات الطاقة Energy levels**. ويبين الشكل ٣ نموذجاً لهذه المستويات، ويُمثل كل مستوى كميةً مختلفةً من الطاقة.

عدد الإلكترونات يتسع كل مستوى من مستويات الطاقة لعدد محدد من الإلكترونات. وكلما كان المستوى أبعد عن النواة اتسع لعدد أكبر من الإلكترونات، فمستوى الطاقة الأول يتسع لإلكترون واحد أو اثنين فقط، أمّا مستوى الطاقة الثاني فيتسع لـ ٨ إلكترونات فقط، ومستوى الطاقة الثالث يتسع لـ ١٨ إلكتروناً فقط، أمّا مستوى الطاقة الرابع فيمكن أن يتسع لـ ٣٢ إلكتروناً فقط.

النشاط الكيميائي

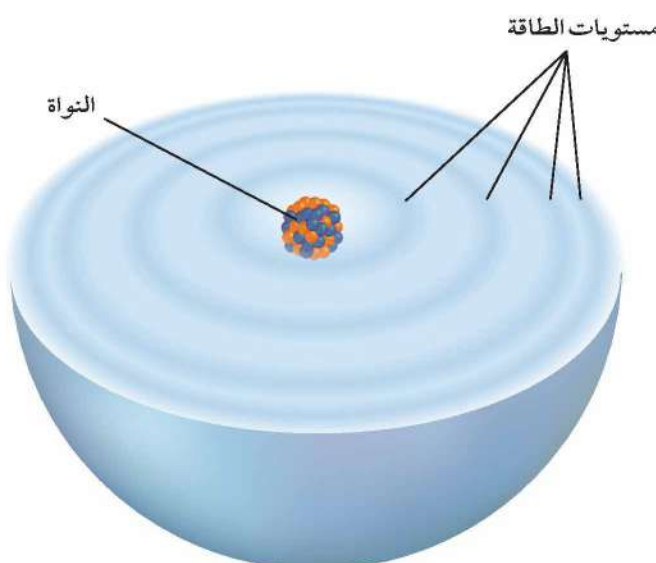
تجربة عملية

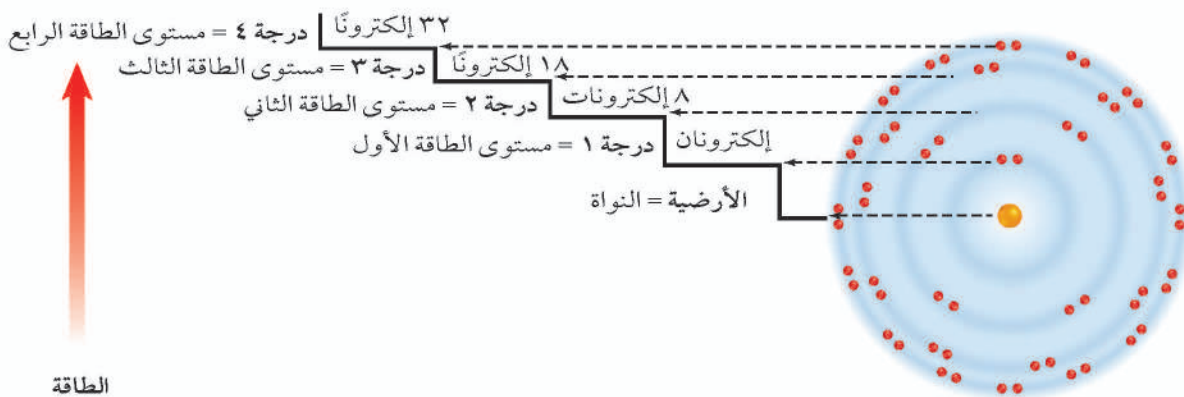
ابعد إلى كتابة التجارب العملية على منصة عين



الشكل ٣ تحرّك الإلكترونات حول نواة الذرة في جميع الاتجاهات. وتمثّل الخطوط الداكنة في الشكل مستويات الطاقة التي قد توجد الإلكترونات فيها.

حدّ مستوى الطاقة الذي يمكن أن يتسع لأكبر عدد من الإلكترونات.





الشكل ٤ كلما ابتعد مستوى الطاقة عن النواة ازداد عدد الإلكترونات التي يمكن أن يتسع لها.

حدّد المستوى الأقل طاقة والمستوى الأكبر طاقة.

طاقة المستويات تبين درجات السلم في الشكل ٤ نموذجاً للحد الأقصى من الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها كل مستوى من مستويات الطاقة في السحابة الإلكترونية. تخيل أن النواة تمثل الأرضية والإلكترونات في الذرة لها كميات مختلفة من الطاقة يمكن تمثيلها بمستويات الطاقة، وتُمثل مستويات الطاقة هذه بدرجات السلم، كما في الشكل ٤. للإلكترونات في مستويات الطاقة الأقرب إلى النواة طاقة أقل من الإلكترونات في المستويات الأبعد عن النواة، مما يسهل فصلها. ولتحديد الحد الأقصى من عدد الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها مستوى الطاقة نستخدم العلاقة التالية: عدد الإلكترونات = n^2 ، حيث تمثل "n" رقم مستوى الطاقة.

ارجع إلى التجربة الاستهلالية في بداية الفصل، حيث تطلب الأمر طاقة أكبر لازالة مشبك الورق الأقرب إلى المغناطيس، من الطاقة اللازمة لإزالة المشبك بعيد عنه؛ وذلك لأن قوة جذب المغناطيس للمشبك القريب إليه كانت أكبر. وكذلك بالنسبة للذرّة؛ فكما كان الإلكترون (السالب الشحنة) أقرب إلى النواة الموجبة الشحنة كانت قوّة الجذب بينهما أكبر. ولذلك فإن فصل الإلكترونات القريبة إلى النواة أكثر صعوبة من تلك البعيدة عنها.

ماذا قرأت؟

الجدول الدوري ومستويات الطاقة

يتضمن الجدول الدوري معلومات حول العناصر، كما يمكن استخدامه أيضاً في فهم مستويات الطاقة. انظر إلى الصفوف الأفقية (الدورات) في الجدول الدوري الجزيئي الموضح في الشكل ٥ في الصفحة المقابلة، وتذكر أن العدد الذري لأي عنصر يساوي عدد البروتونات في نواة ذلك العنصر، ويساوي أيضاً عدد الإلكترونات حول النواة في الذرة المتعادلة. ولهذا يمكنك تحديد عدد الإلكترونات لكل عنصر بالنظر إلى عدده الذري المكتوب فوق رمز العنصر.



الإلكترونات

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات حول الإلكترونات وتاريخ اكتشافها.

نشاط ابحث عن سبب عدم قدرة العلماء على تحديد موقع الإلكترونات بدقة.

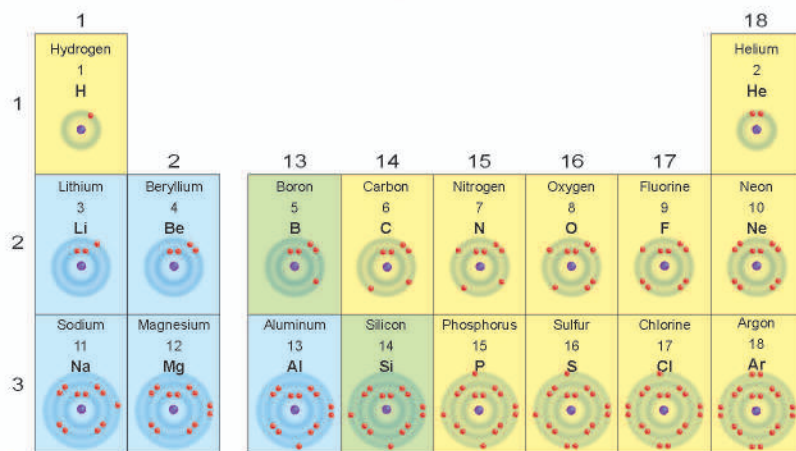
التوزيع الإلكتروني

إذا أمعنت النظر في الجدول الدوري الموضح في الشكل ٥ فستجد أن العناصر مربوطة وفق نظام محدد؛ حيث يزداد عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة إلكترونًا واحدًا كلما انتقلنا من اليسار إلى اليمين خلال الدورة الواحدة. وإذا تأملت الدورة الأولى مثلاً تجد أنها تحوي عنصر الهيدروجين الذي يحتوي على إلكترون واحد، وعنصر الهيليوم الذي تحتوي ذرته على إلكترونين في مستوى الطاقة الأول. انظر الشكل ٤. ولما كان مستوى الطاقة الأول يستوعب إلكترونين بحد أقصى، فإن المستوى الخارجي للهيليوم مكتمل، والذرة التي يكون مستوىها الخارجي مكتملاً تكون مستقرة، ولذلك فالهيليوم يعد عنصراً مستقراً.

ماذا قرأت؟

تبعد الدورة الثانية عنصر الليثيوم الذي يحتوي على ثلاثة إلكترونات، وإلكترونان منها في مستوى الطاقة الأول، وإلكترون في مستوى الطاقة الثاني. لذا فالليثيوم يحوي إلكترونًا واحدًا في مستوى الطاقة الخارجية (الثاني). وعن يمين الليثيوم يقع عنصر البريليوم الذي يحتوي على إلكترونين في مستوى الطاقة الخارجية، بينما يحتوي البورون على ثلاثة إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية. وهكذا حتى تصل إلى عنصر النيون الذي يحتوي على ثمانية إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية.

الشكل ٥ يوضح هذا الجزء من الجدول الدوري التوزيع الإلكتروني لبعض العناصر. احسب عدد الإلكترونات لكل عنصر، ولاحظ كيف يزداد العدد كلما انتقلنا في الجدول الدوري من اليسار إلى اليمين.



قد يتسع لـ ١٨ إلكترونًا فقط، إلا أن للأرجون ثمانية إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية، وهو التوزيع الإلكتروني الأكثر استقراراً. إذن كل دورة في الجدول الدوري تنتهي بعنصر مستقر.

تصنيف العناصر (عائلات العناصر)

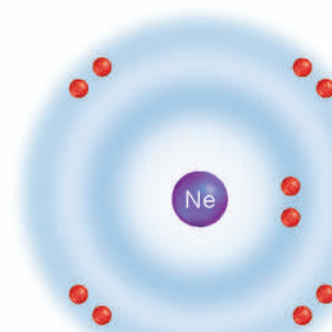
يمكن تقسيم العناصر إلى مجموعات أو عائلات؛ فكل عمود من أعمدة الجدول الدوري - كما في الشكل ٥ - يمثل عائلة من العناصر. ولأن الهيدروجين يعد عادةً منفصلاً، فإن العمود الأول يضم العائلة الأولى التي تبدأ بعنصري الليثيوم والصوديوم. بينما تبدأ العائلة الثانية بالبريليوم والماغنيسيوم في العمود الثاني... وكما أن أفراد العائلات البشرية متباينون في الشكل والسمات نجد كذلك أن عائلة العناصر الواحدة تتباين في الخصائص الكيميائية؛ لأن لها العدد نفسه من الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي.

وقد أعطى النمط التكراري (الدوري) للخصائص العالم الكيميائي الروسي ديمتري مندليف عام ١٨٦٩ م فكرةً إنشاء أول جدول دوري للعناصر. فأصدر أول جدول دوري، وهو يشبه كثيراً الجدول الدوري الحديث.

الغازات النبيلة انظر إلى تركيب عنصر النيون في الشكل ٦، ولاحظ أن جميع العناصر التي تليه أيضاً في المجموعة ١٨ لها ثمانية إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي؛ لذا فهي مستقرة، ولا تتحدى بسهولة مع غيرها من العناصر. وكذلك نجد أنّ الهيليوم - الذي يحتوي مستوى طاقته الوحيدة على إلكترونٍ فقط - مستقر أيضاً. وقد كان يعتقد سابقاً أنّ هذه العناصر غير نشطة أبداً. ولذلك كان يُطلق عليها اسم الغازات الخاملة، ولكن بعد أن عرف العلماء أنّ هذه الغازات تتفاعل أحياناً أطلقوا عليها اسم الغازات النبيلة، وما زالت هذه الغازات أكثر العناصر استقراراً.

ويمكن الاستفادة من استقرار الغازات النبيلة في حماية سلك المصباح الكهربائي من الاحتراق، وفي إظهار اللوحات الإعلانية بأضواء مختلفة الألوان، فعندما يمرّ التيار الكهربائي من خلالها، تشغّل ضوءاً بألوان مختلفة؛ فاللون البرتقالي المائل إلى الأحمر من النيون، والأرجواني من الأرجون، والأصفر من الهيليوم.

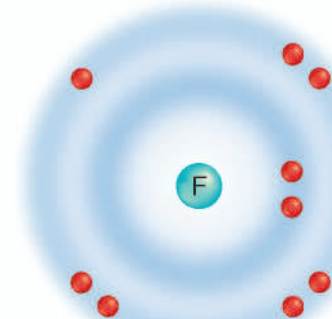
الهالوجينات تُسمّى عناصر المجموعة ١٧ الهالوجينات. ويبيّن الشكل ٧ نموذجاً لعنصر الفلور الذي يقع في الدورة الثانية. ويحتاج الفلور - كغيره من عناصر هذه المجموعة - إلى إلكترون واحد ليصل مستوى طاقته الخارجية إلى حالة الاستقرار. وكلما كان اكتساب الهالوجين لهذا الإلكترون أسهل كان نشاطه أكثر. والفلور أكثر الهالوجينات نشاطاً؛ لأنّ مستوى طاقته الخارجية أقرب إلى النواة. ويقلّ نشاط الهالوجينات كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة؛ وذلك بسبب ابتعاد المستوى الخارجي عن النواة. ولهذا يكون البروم أقل نشاطاً من الفلور.



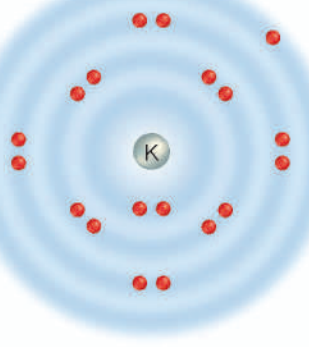
الشكل ٦ الغازات النبيلة عناصر مستقرة؛ لأنّ مستوى طاقتها الخارجية مكتمل، أو لأنّ لها توزيعاً إلكترونياً مستقرّاً من ثمانية إلكترونات، مثل عنصر النيون، كما في الشكل.

الشكل ٧ لعنصر الفلور الهالوجيني سبعة إلكترونات في مستوى طاقته الخارجية.

حدّد ماعددة الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية لعنصر البروم الهالوجيني؟



الفلزات القلوية انظر إلى عائلة العناصر في المجموعة الأولى من الجدول الدوري والتي تسمى الفلزات القلوية، تجد أن عناصر هذه المجموعة - ومنها الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم - لكل منها إلكترون واحد في مستوى الطاقة الخارجي، كما في الشكل ٨. ولهذا تستطيع التنبؤ بأن عنصر الروبيديوم الذي يلي عنصر البوتاسيوم له إلكترون واحد أيضاً في مستوى الطاقة الخارجية. وهذا التوزيع الإلكتروني للعناصر هو الذي يحدد كيفية تفاعل هذه الفلزات.



الشكل ٨ البوتاسيوم - كالليثيوم والصوديوم - له إلكترون واحد في مستوى طاقته الخارجية.

ما عدد الإلكترونات في مستويات الطاقة الخارجية لعناصر الفلزات القلوية؟

تكون الفلزات القلوية مركبات يشبه بعضها بعضًا؛ فكل منها يحوي إلكترونًا واحدًا في مستوى طاقته الخارجية. وينفصل هذا الإلكترون عن كل العناصر الأخرى عند تفاعلها مع عناصر أخرى. وكلما كان فصل الإلكترون سهلاً كان العنصر أكثر نشاطاً. وعلى العكس من الحالوجينات فإن نشاط الفلزات القلوية يزداد كلما اتجهنا إلى أسفل المجموعة، أي أنه كلما ازداد رقم الدورة (الصف الأفقي) التي يوجد فيها العنصر ازداد نشاطه؛ وهذا بسبب بُعد مستوى الطاقة الخارجية عن النواة. لذا فإن الطاقة اللازمة لفصل إلكترون عن المستوى الخارجي بعيد عن النواة. ولهذا السبب نجد أن عنصر السيزيوم الذي في الدورة السادسة يفقد الإلكترون easier من الصوديوم الذي في الدورة الثالثة، لذا فالسيزيوم أكثر نشاطاً من الصوديوم.

تطبيق العلوم

كيف يساعدك الجدول الدوري على تحديد خصائص حل المشكلة العناصر؟

١. عنصر مجهول يتميّز إلى المجموعة الثانية، يحتوي على ١٢ إلكترونًا، إلكترونان منها في مستوى طاقته الخارجية، فما هو؟

٢. سُمّ العنصر الذي يحتوي على ثمانية إلكترونات، ستة إلكترونات منها في مستوى الطاقة الخارجية.

٣. للسليلون ١٤ إلكترونًا موزعة على ثلاثة مستويات

للطاقة، يحتوي مستوى الطاقة الأخير على أربعة إلكترونات. إلى أي مجموعة يتميّز السليلون؟

٤. لديك ثلاثة عناصر تحتوي العدد نفسه من الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية، أحدها عنصر الأكسجين.

مستخدماً الجدول الدوري ماذا تتوقع أن يكون العنصران الآخرين؟

يعرض الجدول الدوري معلومات حول التركيب الذري للعناصر. فهل تستطيع تحديد العنصر إذا أعطيت معلومات عن مستوى الطاقة الخارجية له؟ استخدم مقدراتك في تفسير الجدول الدوري لإيجاد ما تحتاج إليه.

تحديد المشكلة

عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري تحتوي العدد نفسه من الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية، ويزيد عدد الإلكترونات المستوى الخارجي إلكترونًا كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة. هل يمكنك الرجوع إلى الشكل ٥، وتحديد عنصر ما غير معروف لديك، أو المجموعة التي يتميّز إليها عنصر معروف لديك؟

تجربة

التمثيل النقطي للإلكترونات

الخطوات

1. ارسم جزءاً من الجدول الدوري الذي يتضمن أول 18 عنصراً، من الهيدروجين حتى الأرجون، مخصصاً مربعاً طول ضلعه 3 سم لكل عنصر.
2. املأ في كل مربع التمثيل النقطي للعنصر.

التحليل

1. ماذا تلاحظ على التمثيل النقطي للإلكترونات لعناصر المجموعة الواحدة؟
2. صف التغيرات التي تلاحظها في التمثيل النقطي للإلكترونات لعناصر الدورة الواحدة.

الشكل ٩ يبين التمثيل النقطي للإلكترونات عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية فقط.

اشرح لماذا نوضح إلكترونات مستوى الطاقة الخارجية فقط؟

التمثيل النقطي للإلكترونات

درست سابقاً أنَّ عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي لذرة العنصر يحدُّد الكثير من الخصائص الكيميائية للذرة، لذا من المفيد عمل نموذج للذرة يُبيّن الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي فقط، وسيفيدنا هذا النموذج في توضيح ما يحدث لهذه الإلكترونات في أثناء التفاعل.

إنَّ رسم مستويات الطاقة والإلكترونات التي تحويها يتطلب وقتاً، وخصوصاً عندما يكون عدد الإلكترونات كثيراً، فإذا أردت معرفة كيف تتفاعل ذرات عنصر ما فعليك أن ترسم نماذج بسيطة لهذه الذرات توضح الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي. **التمثيل النقطي للإلكترونات** Electron dot diagram عبارة عن رمز العنصر محاط بنقاط تمثل عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية؛ لأنَّ الإلكترونات المستوى الخارجي هي التي تبيّن كيف يتفاعل العنصر.

تمثيل الإلكترونات بالنقط كيف تعرف عدد النقاط التي يجب رسمها بالنسبة إلى عناصر المجموعات ١ - ٢ و ١٣ - ١٨؟ يمكنك الرجوع إلى الجدول الدوري الجزئي في الشكل ٥، وستلاحظ أنَّ عناصر المجموعة الأولى لها إلكترون واحد في مستويات طاقتها الخارجية، وعناصر المجموعة الثانية لها إلكترونان... وهكذا حتى تصل إلى عناصر المجموعة ١٨ التي لها ثمانية إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية، ما عدا الهيليوم الذي له إلكترونان في مستوى طاقته الخارجية، وهي عناصر مستقرة.

وتكتب النقاط في صورة أزواج على الجهات الأربع لرمز العنصر، بوضع نقطة واحدة فوق الرمز ثم عن يمينه ثم أسفل الرمز ثم عن يساره، وبعد ذلك نضع نقطة خامسة في أعلى الرمز لعمل زوج من النقاط، تابع بهذه الترتيبة حتى تكمل النقاط الثمانية كلها، وحتى يكتمل المستوى. يمكن توضيح هذه العملية بتمثيل نقاط الإلكترونات حول رمز ذرة النيتروجين. ابدأ أولاً بكتابة رمز العنصر N، ثم جد عنصر النيتروجين في الجدول الدوري لتعرف المجموعة التي يتبع إليها. ستجد أنه يتبع إلى المجموعة ١٥، ولهذا فإنَّ له خمسة إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية، والشكل النهائي للتمثيل النقطي لذرة النيتروجين موضح في الشكل ٩. ويمكن تمثيل الإلكترونات في ذرة اليود بالطريقة نفسها، كما هو موضح في الشكل ٩ أيضاً.

تحتوي ذرة النيتروجين على خمسة إلكترونات في مستوى طاقتها الخارجية.

تحتوي ذرة اليود على سبعة إلكترونات في مستوى طاقتها الخارجية.



استخدام التمثيل النقطي بعد أن عرفت كيف ترسم التمثيل النقطي للعناصر يمكنك استخدامها لتبيّن كيفية ارتباط ذرات العناصر بعضها مع بعض. **فالروابط الكيميائية** Chemical bonds هي القوى التي تربط ذرتين إحداهما مع الأخرى. وتعمل الروابط الكيميائية على ربط العناصر مثلما يعمل الصمغ على تثبيت قطع النموذج. انظر الشكل ١٠. عندما ترتبط الذرات مع ذرات أخرى يصبح كل منها أكثر استقراراً؛ وذلك بجعل مستوى طاقتها الخارجية يشبه مستوى الطاقة الخارجية للغاز النبيل.

الشكل ١٠ تصنع بعض النماذج بتشيّط قطعها بالصمغ. أمّا في المركبات الكيميائية فتشتت ذرات العناصر بعضها بعضها البعض بالروابط الكيميائية.

ما الرابطة الكيميائية؟



مراجعة ١ الدرس

اختبار نفسك

١. حدد ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجية لكل من النيتروجين والبروم؟
٢. حل ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأول والثاني لذرة الأكسجين؟
٣. عين أي إلكترونات الأكسجين لها طاقة أكبر: الإلكترونات التي في مستوى الطاقة الأول، أم التي في مستوى الطاقة الثاني؟
٤. التفكير الناقد تزداد حجوم ذرات عناصر المجموعة الواحدة كلما اتجهنا إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري. فسر ذلك.

تطبيق الرياضيات

٥. حل المعادلة بخطوة واحدة يمكنك حساب الحد الأقصى للإلكترونات التي يستوعبها أي مستوى طاقة باستخدام الصيغة التالية: $2n^2$ حيث تمثل "n" رقم مستوى الطاقة. احسب أقصى عدد من الإلكترونات يمكن أن يوجد في كل مستوى من مستويات الطاقة الخمسة الأولى.

الخلاصة

البناء الذري

- تقع النواة في مركز الذرة.
- توجد الإلكترونات في منطقة تُسمى السحابة الإلكترونية.
- للإلكترونات شحنة سالبة.

ترتيب الإلكترونات

- تُسمى المناطق المختلفة التي توجد فيها الإلكترونات في الذرة "مستويات الطاقة".
- يتسع كل مستوى طاقة لعدد محدد من الإلكترونات.

الجدول الدوري

- عدد الإلكترونات يساوي العدد الذري في ذرة العنصر المتعادلة.
- يزداد عدد الإلكترونات في ذرات العناصر الإلكترونات واحداً كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة.



ارتباط العناصر

في هذا الدرس

الأهداف

- **تقارن** بين الروابط الأيونية والروابط التساهمية.
- **تميز** بين الجزيء والمركب.
- **تميز** بين الرابطة القطبية والرابطة غير القطبية.

الأهمية

تعمل الرابطة الكيميائية على ربط الذرات في المواد التي تراها يومياً.

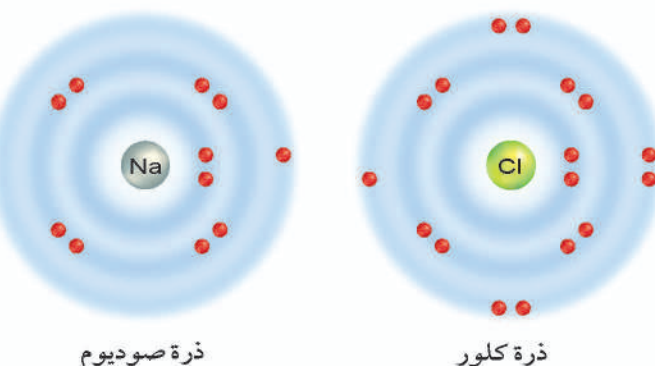
مراجعة المفردات

الإلكترون جسيم سالب الشحنة موجود في السحابة الإلكترونية حول نواة الذرة.

المفردات الجديدة

- الأيون
- الرابطة التساهمية
- الرابطة الأيونية
- الجزيء
- المركب
- الرابطة القطبية
- الرابطة الفلزية
- الصيغة الكيميائية

الشكل ١١ يتفاعل الصوديوم مع الكلور ويتجان بلورات بيضاء تسمى كلوريد الصوديوم (ملح الطعام).

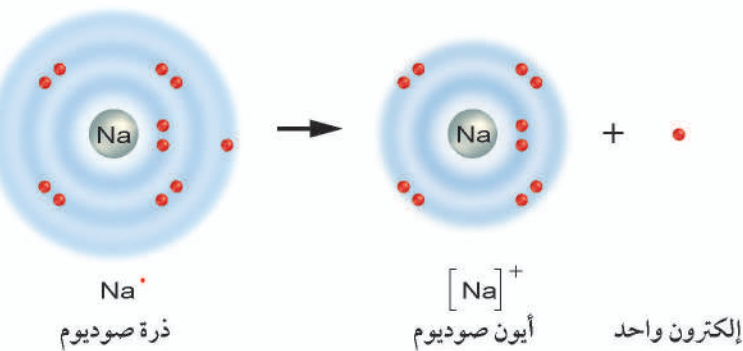


عند اكتساب ذرة الكلور إلكترونًا من ذرة الصوديوم تصبح الذرتان أكثر استقراراً، وت تكون رابطة بينهما.



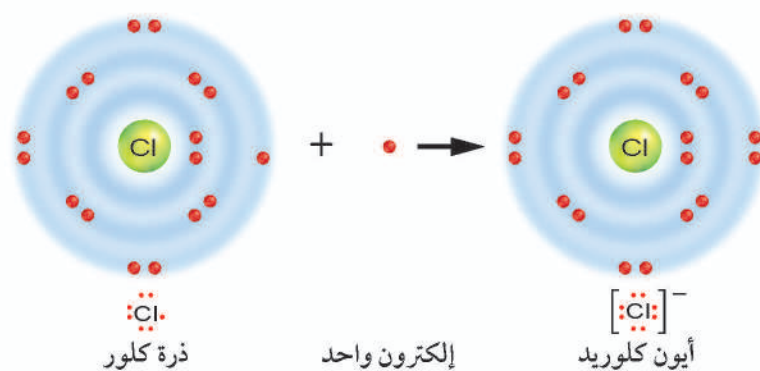
الصوديوم فضي اللون، لين يمكن قطعه بالسكين، أما الكلور فغاز أخضر سام.

الشكل ١٢ تتكون الأيونات عندما تفقد أو تكسب العناصر الإلكترونات. فعندما يتحد الصوديوم مع الكلور يتنتقل إلكترون من ذرة الصوديوم إلى ذرة الكلور، فتصبح ذرة الصوديوم أيوناً موجباً Na^+ ، وتصبح ذرة الكلور أيوناً سالباً Cl^- .



الربط مع الفيزياء

الأيونات عندما تذوب المواد الأيونية في الماء تفصل أيوناتها بعضها عن بعض، ويسبب شحنتها السالبة والموجبة يمكن للأيون توصيل التيار الكهربائي. وإذا كان هناك أسلاك توصيل طرفيها مغمور بمحلول مادة أيونية وطرفها الآخر موصول بطارية فإن الأيونات الموجبة ستتحرك نحو القطب السالب، وستتحرك الأيونات السالبة نحو القطب الموجب، حيث يكمل سيل الأيونات الدائرة الكهربائية.



الأيونات - مسألة توازن تفقد ذرة الصوديوم كما عرفت سابقاً إلكترونًا، وتصبح أكثر استقراراً، ونتيجة لهذا فقد يختل توازن شحنتها الكهربائية، فتصبح أيوناً موجباً، لأنّ عدد الإلكترونات حول النواة يقلّ إلكترونًا عن البروتونات في النواة، ومن جهة أخرى يصبح الكلور أيوناً سالباً باكتسابه إلكترونًا من الصوديوم، مما يزيد عدد الإلكترونات واحداً على عدد البروتونات في نوائه.

فالذرة التي تفقد أو تكتسب إلكترونًا لا تكون ذرة متعادلة، بل تصبح **أيوناً Ion**. ويتم تمثيل أيون الصوديوم بالرمز Na^+ ، وأيون الكلوريد بالرمز Cl^- . ويوضح الشكل ١٢ كيف تحول الذرة إلى أيون؟

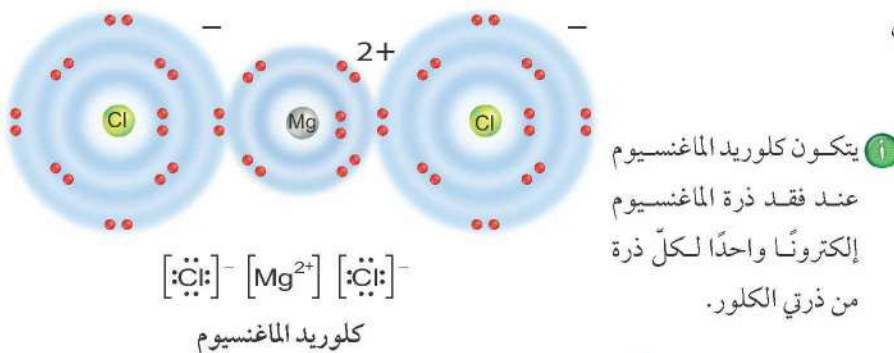
تكوين الروابط ينجذب أيون الصوديوم الموجب وأيون الكلور السالب أحدهما إلى الآخر بشدة. وهذا التجاذب الذي يربط الأيونات هو نوع من الروابط الكيميائية تُسمى **الرابطة الأيونية Ionic bond**. وفي الشكل ١٣ نجد أنّ أيونات الصوديوم والكلور تكوّن رابطة أيونية، وينتج مركّب أيوني هو كلوريد الصوديوم، أو ما يعرف بملح الطعام. **المركب Compound** مادة نقيّة تحتوي على عنصرين أو أكثر مرتبطين برابطة كيميائية.

الشكل ١٣ تنشأ الرابطة الأيونية بين ذرتين مختلفتي الشحنة.

صف كيف تصبح الذرة موجبة الشحنة أو سالبة الشحنة؟

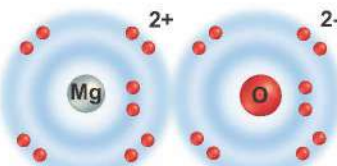


الشكل ١٤ للماغنيسيوم إلكترونان في مستوى طاقته الخارجية.



فقد واكتساب أكثر لقد درست ما يحدث عندما تفقد ذرة عنصر أو تكتسب إلكتروناً واحداً. ولكن هل يمكن لذرات العناصر فقد أو اكتساب أكثر من إلكترون؟ عنصر الماغنيسيوم Mg الذي يقع في المجموعة الثانية إلكترونات في مستوى طاقته الخارجية، وعندما يفقدهما يصبح المستوى الخارجي له مكتملاً. وقد تكتسب ذرتا الكلور هذين الإلكترونات كما هو موضح في الشكل ١٤-أ. لذا يكون الناتج أيون ماغنيسيوم Mg^{+2} وأيوني كلوريد Cl^{-2} ، فينجذب أيوناً كلوريد السالبان نحو أيون الماغنيسيوم الموجب ويكونان روابط أيونية، ويتبع عن التفاعل مركب كلوريد الماغنيسيوم $MgCl_2$.

تحتاج بعض العناصر - ومنها الأكسجين - إلى اكتساب إلكترونات لتصل إلى حالة الاستقرار. ويمكن تحقق ذلك من خلال اكتساب إلكترونات تفقدتها ذرة الماغنيسيوم لتكوين مركب أكسيد الماغنيسيوم MgO ، كما هو موضح في الشكل ١٤-ب. كما يمكن أن يكون الأكسجين مركبات مماثلة مع أيّ أيون موجب من المجموعة الثانية.



أكسيد الماغنيسيوم

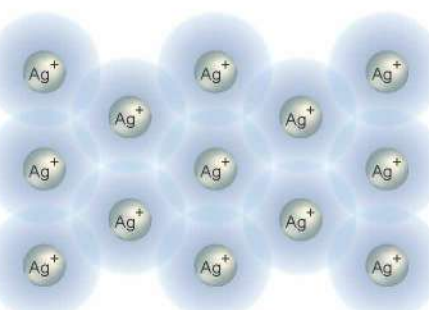
ب يتشكل أكسيد الماغنيسيوم عندما تعطي ذرة الماغنيسيوم إلكترونات لذرة الأكسجين.

حد التوزيع الإلكتروني لكل من: كبريتيد الماغنيسيوم وأكسيد الكالسيوم.

الرابطة الفلزية

لقد عرفت كيف تكون ذرات العناصر الفلزية روابط أيونية مع ذرات عناصر لا فلزية. كما أنّ الفلزات كذلك تكون روابط مع عناصر فلزية أخرى، ولكن بطريقة مختلفة. ففي الفلزات تكون الإلكترونات في مستويات الطاقة الخارجية للذرات المنفردة غير متراقبة بدرجة كبيرة، لذا يمكن النظر إلى الفلز في الحالة الصلبة على أنه بحر من الإلكترونات الحرية التي تتحرك فيها أيونات الفلز الموجبة، كما هو موضح في الشكل ١٥. وتنشأ الرابطة الفلزية Metallic bonds نتيجة التجاذب بين إلكترونات المستوى الخارجي مع نواة الذرة من جهة، ونوى الذرات الأخرى من جهة ثانية داخل الفلز في حالته الصلبة. وهذه الرابطة تؤثر في خصائص الفلز. فمثلاً عند طرق فلز ما وتحوילه إلى صفيحة، أو سحبه على صورة سلك، فإنه لا ينكسر، بل على العكس تترافق طبقات من ذرات الفلز بعضها فوق بعض. ويعمل التجمّع المشترك من الإلكترونات على تماسك الذرة. والرابطة الفلزية سبب آخر للتوصيل الجيد للتيار الكهربائي؛ حيث تنتقل الإلكترونات الخارجية من ذرة إلى أخرى لتنقل التيار الكهربائي.

الشكل ١٥ لا ترتبط الإلكترونات الخارجية لذرات الفضة في الرابطة الفلزية مع أي ذرة فضة، وهذا ما يسمح لها بالتحرك والتوصيل الكهربائي.



تجربة

بناء نموذج لمركب الميثان

الخطوات

- استخدم أوراقاً دائرية الشكل ذات الألوان المختلفة لتمثيل البروتونات والنيوترونات والإلكترونات، واصنع نموذجاً ورقياً يمثل ذرة الكربون وأربع نماذج أخرى لتمثيل ذرات الهيدروجين.
- استخدم نماذج الذرات السابقة لبناء نموذج لجزيء الميثان بتكوين روابط تساهمية، حيث يتكون جزيء الميثان من أربع ذرات هيدروجين مرتبطة كيميائياً مع ذرة كربون واحدة.

التحليل

- هل التوزيع الإلكتروني للذري الهيدروجين والكربون في جزيء الميثان يشبه التوزيع الإلكتروني لعناصر الغازات النبيلة؟ فسر إجابتك.
- هل لجزيء الميثان شحنة كهربائية؟

في المنزل

الشكل ١٦ الرابطة التساهمية طريقة أخرى لجعل الذرات أكثر استقراراً؛ إذ تسمح مشاركة الإلكترونات لكل ذرة بالحصول على مستوى طاقة خارجي مستقر. ذرات العناصر التي تظهر في الشكل تكون روابط تساهمية أحادية.

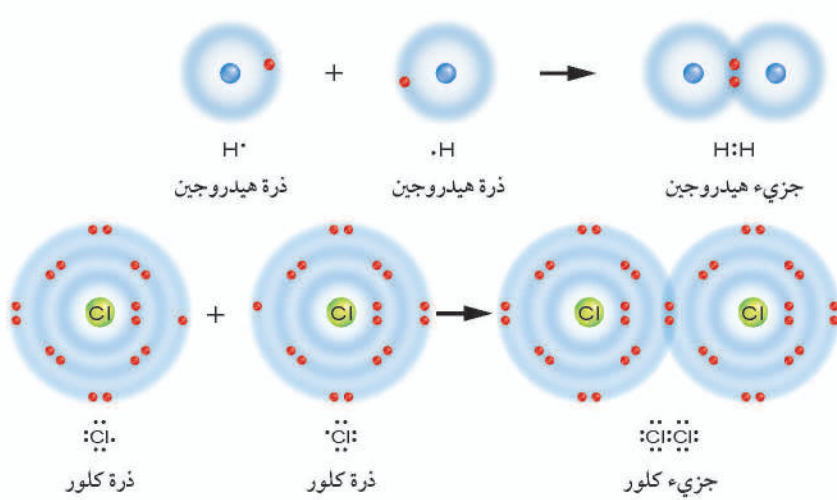
الرابطة التساهمية - مشاركة

بعض العناصر غير قادرة على فقد أو اكتساب إلكترونات بسبب عدد الإلكترونات التي في المستوى الخارجي؛ فعنصر الكربون مثلاً يحوي ستة بروتونات وستة إلكترونات، أربعة من هذه الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية، ولذلك تصل ذرة الكربون إلى حالة الاستقرار يجب أن تفقد أو تكتسب أربعة إلكترونات، وهذا صعب لأنّ فقد أو اكتساب هذا القدر من الإلكترونات يتطلب طاقة كبيرة جداً، لذلك تتم المشاركة بالإلكترونات.

الرابطة التساهمية يصل الكثير من ذرات العناصر إلى حالة الاستقرار عندما تشارك بالإلكترونات. وتُسمى الرابطة الكيميائية التي تنشأ بين ذرات العناصر اللافلزية من خلال التشارك بالإلكترونات **الرابطة التساهمية Covalent bond**. وتتجذب هذه الإلكترونات المشتركة إلى نواتي الذرتين، فتحركة الإلكترونات بين مستويات الطاقة الخارجية في كلتا الذرتين في الرابطة التساهمية، ولذلك يكون لكلا الذرتين مستوى طاقة خارجي مكتمل لبعض الوقت، وتُسمى المركبات الناتجة عن الرابطة التساهمية بالمركبات الجزيئية.

كيف تكون الذرات روابط التساهمية؟

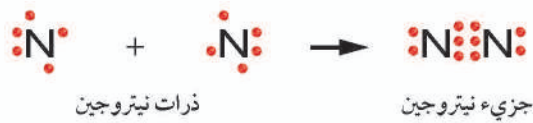
تكون ذرات بعض العناصر - من خلال الروابط التساهمية - جسيمات متعادلة؛ إذ تحوي العدد نفسه من الشحنات الموجبة والسلبية. وهذه الجسيمات المتعادلة التي تكونت عند مشاركة الذرات في الإلكترونات **تُسمى الجزيئات Molecules** والجزيء هو الوحدة الأساسية للمركبات الجزيئية. تأمل كيف تتكون الجزيئات من خلال مشاركة الإلكترونات، في الشكل ١٦. لاحظ أنه لا يوجد أيونات في هذا التفاعل؛ لأنّه لم يفقد أو يكتسب أي إلكترونات. والبلورات الصلبة - ومنها كلوريد الصوديوم - لا يمكن تسميتها جزيئات؛ لأنّ الوحدة الأساسية لها هي الأيون، وليس الجزيء.





الشكل ١٧ يمكن للذرة تكوين رابطة تساهمية بواسطة إلكترونين أو ثلاثة.

في جزيء ثاني أكسيد الكربون تشارك (أو تساهم) ذرة الكربون بإلكترونين مع كل ذرة أكسجين لتكوين رابطتين ثباثيتين. وكل ذرة أكسجين تشارك بإلكترونين مع ذرة الكربون.



تشارك كل ذرة نيتروجين بثلاثة إلكترونات لتكون رابطة ثلثائية

الرابطة الثنائية والثلثية تشارك الذرة أحياناً بأكثر من إلكترون واحد مع الذرات الأخرى. ففي جزيء ثاني أكسيد الكربون الموضح في الشكل ١٧ شاركت كل ذرة أكسجين بإلكترونين مع ذرة الكربون. وقد شاركت أيضاً ذرة الكربون بإلكترونين مع كل ذرة أكسجين، أي أنّ زوجين من الإلكترونات قد ارتبط بعضهما مع بعض بالرابطة التساهمية، وتسمى في هذه الحالة بالرابطة الثنائية. يوضح الشكل ١٧ أيضاً تشارك ثلاثة أزواج من الإلكترونات بذرتي نيتروجين في تكوين جزيء النيتروجين. وتسمى الرابطة التساهمية في هذه الحالة الرابطة الثلاثية.

الروابط الكيميائية

ابعد إلى كراسة التجارب المعملية على منصة بين

تجربة عملية



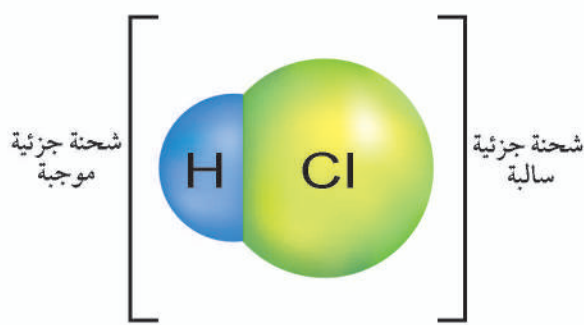
كم زوجاً من الإلكترونات يتشارك في الرابطة الثنائية؟

الجزيئات القطبية والجزيئات غير القطبية

لقد درست كيف تشارك الذرات بالإلكترونات لكي تصل إلى حالة الاستقرار. ولكن هل تشارك الذرات بالإلكترونات بشكل متساوٍ دائمًا؟ الجواب: لا؛ فبعض الذرات تجذب إلكترونات نحوها أكثر من غيرها. فالكلور مثلاً يجذب الإلكترونات نحوه أكثر من الهيدروجين. وعندما تنشأ الرابطة التساهمية بين الكلور والهيدروجين، تبقى الإلكترونات المشتركة بجانب الكلور فترة أطول من بقائهما بجانب الهيدروجين.

هذه المشاركة غير المتساوية تجعل أحد جانبي الرابطة سالباً أكثر من الطرف الآخر، كأقطاب البطارية، كما في الشكل ١٨ . وتسمى هذه الرابطة بالرابطة القطبية. و**الرابطة القطبية** Polar bond يتم فيها مشاركة الإلكترونات بشكل غير متساوٍ. ومن الأمثلة على الرابطة القطبية أيضاً تلك الرابطة التي تحدث بين الأكسجين والهيدروجين.

الشكل ١٨ كلوريد الهيدروجين مركب تساهمي قطبي.



جزيئات الماء القطبية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات حول الصابون والمنظفات.

نشاط الزيت والماء لا يمتزجان معاً، ولكنك إذا أضفت بعض قطرات من سائل تنظيف الصحنون إليهما فستلاحظ أنّ الزيت يصبح قابلاً للذوبان في الماء، ويكونان طبقة واحدة بدلاً من طبقتين.

فسّر لماذا يساعد الصابون على ذوبان الزيت في الماء؟



تجذب الأقطاب الموجبة في جزيئات الماء إلى الشحنة السالبة للبالون، مما يسبب انحراف مسار الماء.

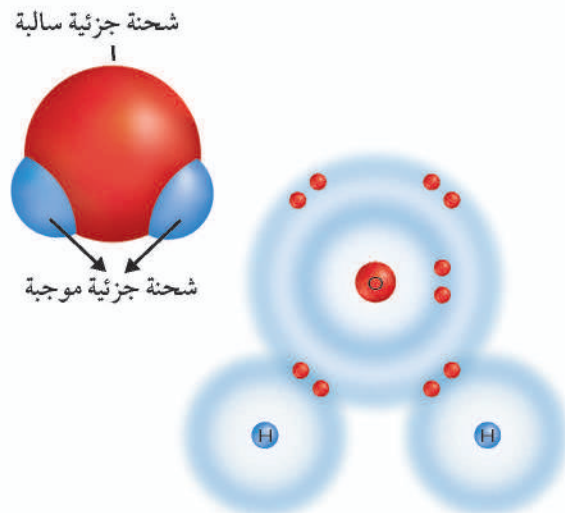
جزيئات الماء القطبية تتكوّن جزيئات الماء عندما يتشارك الهيدروجين والأكسجين بالإلكترونات. يوضح الشكل ١٩ أنّ هذا التشارك غير متساوٍ؛ فالأكسجين له النصيب الأكبر من الإلكترونات في كلّ رابطة، كما أنه يحمل شحنة جزئية سالبة، بينما يحمل الهيدروجين شحنة جزئية موجبة، ولهذا السبب يكون الماء قطبياً؛ إذ له قطبان مختلفان كالмагناطيس تماماً. ولذا، فعند تعرُّض الماء لشحنة سالبة، تصفُّف جزيئاته كالمغناطيس لتقابل الشحنة السالبة بقطبها الموجب. ويمكنك ملاحظة ذلك عند تقرّيب بالون مشحون من خيط الماء المناسب من الصنبور، كما يبيّن الشكل ١٩. ونظراً إلى وجود قطبين مختلفين في الشحنة لجزيء الماء فإن جزيئاته تتجادب بعضها إلى بعض أيضاً، وهذا التجاذب يحدّد الكثير من الخصائص الفيزيائية للماء.

أما الجزيئات عديمة الشحنة فتسمى الجزيئات غير القطبية. وبما أنّ قدرة العناصر يختلف بعضها عن بعض في جذب الإلكترونات؛ فالروابط غير القطبية هي الروابط التي تنشأ بين ذرات العنصر نفسه، ومنها الرابطة غير القطبية الثلاثية التي تنشأ بين ذرات النيتروجين في جزيء النيتروجين.

وهناك بعض المركبات الجزيئية التي تكوّن بلورات كالمركبات الأيونية تماماً، إلا أنّ الوحدة الأساسية لها هي الجزيء. ويوضح الشكل ٢٠ النمط الذي تترتب فيه الوحدات الأساسية (الجزيء أو الأيون) في البلورات الأيونية والجزئية.

الشكل ١٩ تشارك ذرتا هيدروجين بالإلكترونات مع ذرة أكسجين بصورة غير متساوية. تجذب الإلكترونات إلى الأكسجين أكثر من الهيدروجين. وبين هذا النموذج كيفية انفصال الشحنات أو استقطابها.

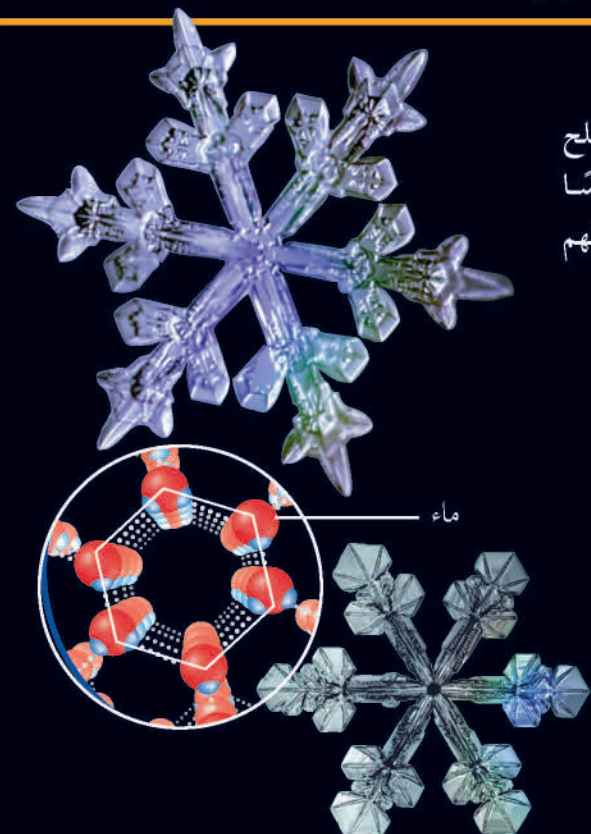
عرف القطبية.



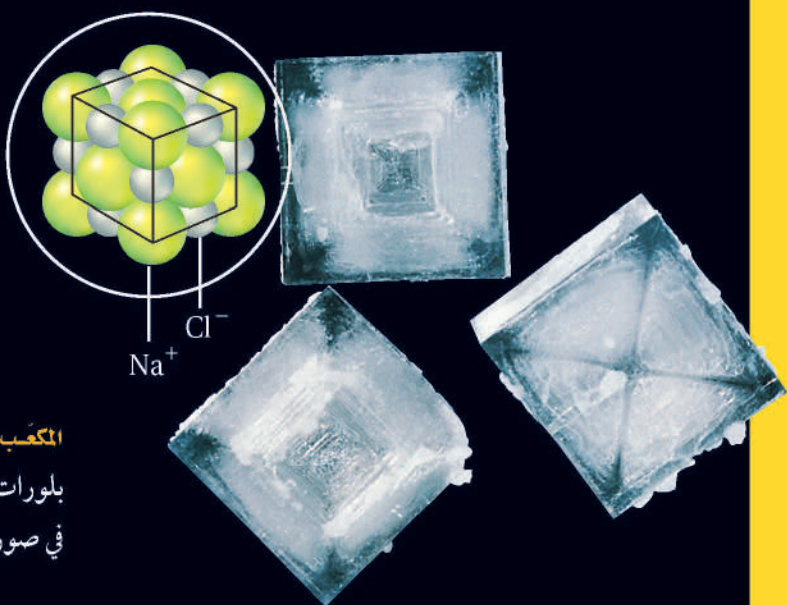
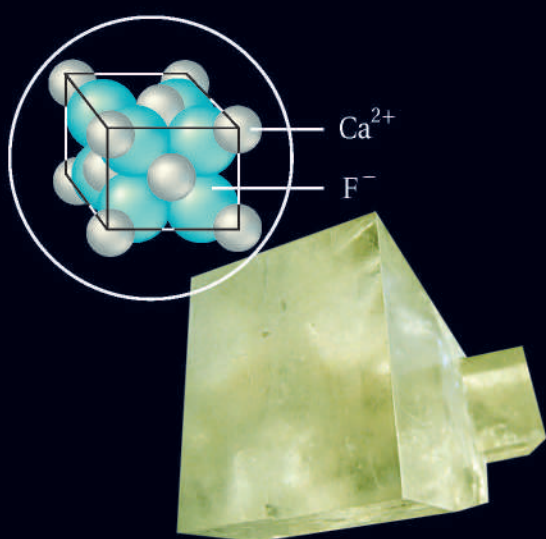
تركيب البلورة

الشكل ٢٠

هناك الكثير من المواد الصلبة على هيئة بلورات، سواء كانت حبيبات صغيرة كملح الطعام، أو كبيرة مثل الكوارتز، وأحياناً لا يكون هذا الشكل البلوري إلا انعكاساً لترتيب جسيماتها. ويساعد معرفة التركيب البلوري للمواد الصلبة الباحثين على فهم خصائصها الفيزيائية. وهذه نماذج لبعض البلورات بشكلها المكعب والسداسي.



سداسي الأوجه بلورات الكوارتز أعلى سداسي الأوجه، تماماً كبلورات الثلوج التي في الأعلى عن اليسار؛ لأن الجزيئات التي تكون بلورة الكوارتز والجرينات التي تكون بلورة الثلaj ترتتب نفسها في أنماط سداسية.



المكعب بلورة ملح الطعام عن اليمين، وبلورة الفلورايت في الأعلى هي بلورات مكعبة الشكل، وهذا الشكل انعكاس لترتيب الأيونات في البلورة في صورة مكعب.



كتابه الرموز والصيغ الكيميائية

كبريت	حديد	خارصين	فضة	زئق	رصاص
الرموز	Fe	Zn	Ag	Hg	Pb
الرموز	الرموز	الرموز	الرموز	الرموز	الرموز

الشكل ٢١ استخدم الكيميائيون القدماء

الرموز لوصف العناصر والعمليات. بينما نجد الرموز الحديثة للعناصر عبارة عن حرف يسهل فهمها في أنحاء العالم كافة.

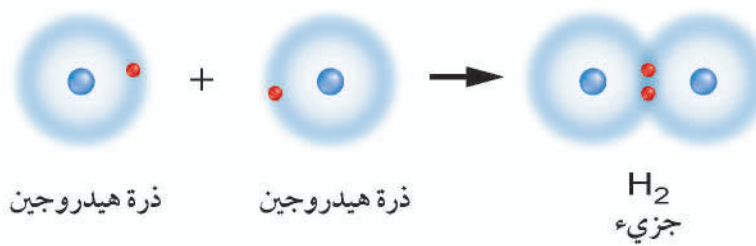
بدأ الكيميائيون في العصور الوسطى محاولات جادة لاكتشاف علم الكيمياء. وعلى الرغم من إيمان الكثيرين منهم بالسحر وتحويل المواد (مثل تحويل الرصاص إلى الذهب)، إلا أنهم تعلموا الكثير عن خصائص العناصر، واستخدمو الرموز للتعبير عنها في التفاعلات، انظر الشكل ٢١.

رموز ذرات العناصر استخدم الكيميائيون حديثاً الرموز أيضاً للتعبير عن العناصر؛ لكي يفهمها جميع الكيميائيين في كل مكان. فكل عنصر يعبر عنه برمز مكون من حرف أو حرفين أو ثلاثة. وقد اشتُقَ الكثير من الرموز من الحرف الأول من اسم العنصر، ومنها الهيدروجين H (Hydrogen)، والكربون C (Carbon). وبعض العناصر اشتُقت رموزها من الحرف الأول من اسمها، ولكن بلغة أخرى كالبوتاسيوم K، الذي يعود إلى اسمه اللاتيني (Kalium).

صيغ المركبات يمكن التعبير عن المركبات باستخدام رموز العناصر والأرقام. انظر الشكل ٢٢ الذي يوضح كيفية ارتباط ذرتَي هيدروجين برابطة تساهمية، ليتَّبعَ جزيءُ الهيدروجين الذي يمكن تمثيله بالرمز H_2 . ويشير الرقم الذي يُكتب بجانب الرمز من أسفل إلى عدد الذرات. وفي جزيء الهيدروجين H_2 يدلُّ الرقم "٢" على أنَّ هناك ذرتَي هيدروجين في الجزيء.

الشكل ٢٢ تبيَّن الصيغ الكيميائية نوع

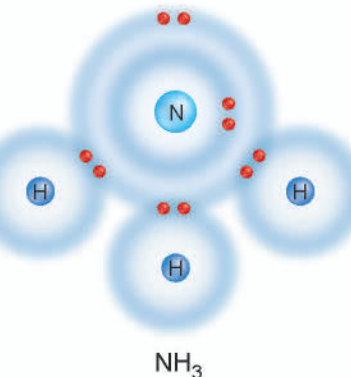
الذرات وعددها في الجزيء حيث يعني الرقم ٢ بعد رمز الميدروجين أنَّ هناك ذرتَي هيدروجين في الجزيء.



الشكل ٢٣ تبين الصيغة الكيميائية نوع الذرات وعددها في المركب.

استنتج ما الذي يدل عليه الرقم "٣" في NH_3 ؟

تبين الصيغة الكيميائية للأمونيا NH_3
الاتحاد ذرة نيتروجين مع ثلاثة ذرات
هيدروجين.



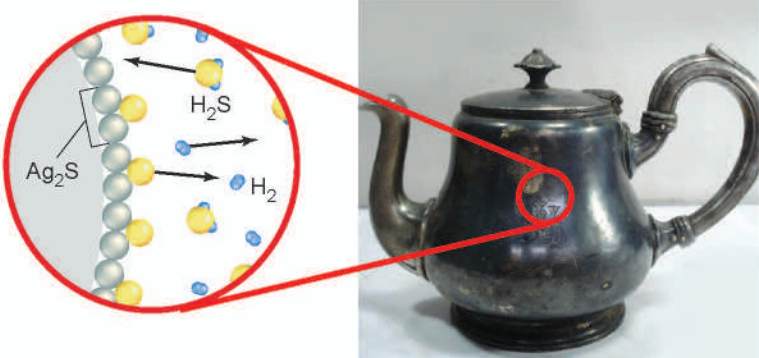
الصيغة الكيميائية تزودنا الصيغة الكيميائية Chemical formula بمعلومات عن العناصر التي تكون مركبًا، وعدد ذرات كل عنصر في ذلك المركب. وفي حالة وجود أكثر من ذرة للعنصر نفسه فإنّ عدد الذرات يكتب أسفل يمين العنصر، فإذا لم يكن هناك رقم سفلي دلّ ذلك على أن هناك ذرة واحدة من العنصر.

ماذا قرأت؟

بعد أن عرفت شيئاً عن كيفية كتابة الصيغة الكيميائية، يمكنك الرجوع إلى المركبات الكيميائية التي درستها، وتوقع صيغتها الكيميائية. يتكون جزيء الماء من ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين، ولذلك فإنّ صيغته الكيميائية H_2O . والأمونيا - كما في الشكل ٢٣ - مركب تساهمي يتكون من ذرة نيتروجين وثلاث ذرات هيدروجين، فتكون صيغته الكيميائية NH_3 .

المادة السوداء التي تظهر على أواني الفضة - كما يظهر في الشكل ٤ - مركب ينبع عن اتحاد ذرتين من الفضة وذرة واحدة من الكبريت. لو عرف الكيمياطيون القدماء تركيب المادة السوداء التي تظهر على الفضة، تُرى كيف كانوا سيكتبون الصيغة الكيميائية لهذا المركب؟ إنّ الصيغة الحديثة للمركب الأسود الناتج عن الفضة هي Ag_2S . وهي صيغة تدلّ على أنّه مركب يتكون من ذرتين فضة وذرة كبريت.

الشكل ٤ المادة السوداء التي تظهر على أواني الفضة هي كبريتيد الفضة Ag_2S وتبيّن الصيغة أن ذرتين من الفضة تتحدان مع ذرة من الكبريت.



اختر نفسك

١. حدد استخدم الجدول الدوري لتحديد إذا كان عنصر الليثيوم والفلور يكونان أيونات سالبة أو موجبة، واتكتب الصيغة الناتجة عن اتحادهما.
٢. قارن بين الروابط القطبية والروابط غير القطبية.
٣. فسر كيف يمكن معرفة نسبة العناصر الدالة في المركب من خلال الصيغة الكيميائية؟
٤. التفكير الناقد لسلبيون أربعة إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي، فما الرابطة التي يكونها السليكون مع العناصر الأخرى؟ ووضح ذلك.

تطبيق المهارات

٥. توقع ما أنواع الروابط التي تنشأ بين كل زوجين من الذرات التالية: (الكريبون والأكسجين)، (البوتاسيوم والبروم)، (الفلور والفلور).

الخلاصة

أربعة أنواع من الروابط

- الرابطة الأيونية هي قوى الجذب التي تربط بين الأيونات.
- تنشأ الرابطة الفلزية عندما تتجاذب أيونات الفلزات مع الإلكترونات الحرة الحركة.
- تنشأ الرابطة التساهمية عندما تشارك الذرات بالإلكترونات.
- تنشأ الرابطة التساهمية القطبية عن تشارك غير متساو بالإلكترونات.

الرموز الكيميائية

- يمكن التعبير عن المركبات باستخدام الصيغ الكيميائية.
- تزودنا الصيغة الكيميائية بمعلومات عن العناصر التي تكون مركباً ما، وعدد ذرات كل عنصر في ذلك المركب.

استقصاء من واقع الحياة

نمذج واخترع

التركيب الذري

سؤال من واقع الحياة

طور العلماء نماذج جديدة للذرة مع تطور العلم وحصولهم على معلومات جديدة حول تركيب الذرة. وأنت عند تصميمك نموذجاً خاصاً بك، ويدراستك نماذج زملائك، ستعتبر الكيفية التي يترتب بها كلّ من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات في الذرة. فهل يمكن تحديد هوية عنصر ما اعتماداً على نموذج يوضح ترتيب الإلكترونات، والبروتونات، النيوترونات في ذرته؟ وكيف يمكن لمجموعتك تصميم نموذج لعنصر ما لتتمكن باقي المجموعات من تعرّفه؟

تصميم نموذج

١. اختر عنصراً من الدورة ٢ أو ٣ من الجدول الدوري. كيف يمكنك تحديد أعداد البروتونات والإلكترونات والنيوترونات في ذرة ما إذا علمت العدد الكتلي للعنصر؟
٢. كيف يمكنك توضيح الفرق بين البروتونات والنيوترونات؟ وما المواد التي ستستخدمها في تمثيل الإلكترونات؟ وكيف يمكن أن تمثل النواة؟
٣. كيف يمكنك تصميم نموذج يُمثل ترتيب الإلكترونات في الذرة؟ وهل سيكون للذرة شحنة؟ وهل من الممكن تعرّف الذرة من عدد بروتوناتها؟
٤. تحقق من موافقة معلمك على خطة عملك قبل بدء التنفيذ.



الأهداف

- **تصمم** نموذجاً لعنصر ما.
- **تلاحظ** النماذج التي صممتها ونفذتها المجموعات الأخرى، وتحدد العناصر التي تم تمثيلها.

المواد والأدوات

- أشرطة مغناطيسية مغطاة بالمطاط
- لوحة مغناطيسية
- حلوي مغطاة بالشوكولاتة
- مقص
- ورق
- قلم تخطيط
- قطع نقدية

إجراءات السلامة



تحذير: لا تأكل أي طعام داخل المختبر. واغسل يديك جيداً. وخذ الحذر أثناء استخدام المقص.

استخدام الطرائق العلمية

اختبار النموذج

- نَفَدَ النموذج الذي وضعته، ثم دُوِّن ملاحظاتك في دفتر العلوم، بحيث تتضمن رسماً توضيحيًّا للنموذج.
- نَفَدَ نموذجًا لعنصر آخر.
- لَاحظَ النماذج المختلفة التي صمّمها زملاؤك في الصف، وتعرف العناصر التي تم تمثيلها.

تحليل البيانات

- اكتُب العناصر التي تعرفها من خلال النماذج التي صمّمها زملاؤك.
- حدّد أي الجسيمات توجد دائمًا في أعداد متساوية في الذرة المتعادلة؟
- توقع ما يحدث لشحنة الذرة إذا تحرر منها إلكترون واحد.
- صف ما يحدث لشحنة الذرة عند إضافة إلكترونين إليها، وعند إزالة بروتون وإلكترون منها.
- قارن بين نموذجك ونموذج السحابة الإلكترونية للذرة؟

الاستنتاج والتطبيق

- حدّد الحد الأدنى من المعلومات التي تحتاج إليها لتحديد ذرة عنصر ما.
- فسّر إذا صمّمت نموذجًا لنظير (بورون-10)، ونموذجًا آخر لنظير (بورون-11)، فما أوجه الاختلاف بينهما؟



تواصل

بياناتك

قارن بين نموذجك ونموذج زملائك، وناقشهما في الاختلافات التي تلاحظها.

اكتشافات مفاجئة

بعض الاكتشافات العظيمة
لم تكن مقصودة

اكتشاف العناصر المشعة

ووضع البلوره والشريحة الفوتوغرافية معًا في وعاء مظلم. ونتيجة لتحسين الطقس بعد عدة أيام قرر العالم إعادة التجربة؛ لكنه فوجئ بوجود آثار على شريحة التصوير الفوتوغرافية تدلّ على تعرضها للأشعة من العينة المحتوية على اليورانيوم. وعند إعادة التجربة عدة مرات استنتج العالم بكرييل أن اليورانيوم يصدر أشعة بشكل تلقائي من دون مؤثر خارجي، ومن هنا تم اكتشاف النشاط الإشعاعي للعناصر المشعة.

درس العالم هنري بكرييل خصائص الأشعة السينية باستخدام بعض المعادن التي تتميز بخاصية التضوء من خلال تعريضها لأشعة الشمس، ثم استخدام شريحة تصوير فوتوغرافي للاحظة تأثير الأشعة عليها. وفي أحد أيام شهر فبراير من عام ١٨٩٦م أراد هذا العالم إعادة التجربة باستخدام بلورات تحتوي على عنصر اليورانيوم تتميز بخاصية التضوء، ولكن لسوء الحظ كان الجو ملبدًا بالغيوم، فقرر تأجيل التجربة ليوم آخر،



من استخدامات اليورانيوم السلمية توليد الطاقة الكهربائية باستخدام المفاعلات النووية.

ابحث عن العناصر المشعة، وإسهامات العلماء - وخصوصاً العالمة ماري كوري - في اكتشافها. ثم اكتب بحثاً يتضمن استخدامات هذه العناصر، وأهميتها في المجالات المختلفة وبخاصة الطبية منها.

العلوم
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني ارتباط العناصر

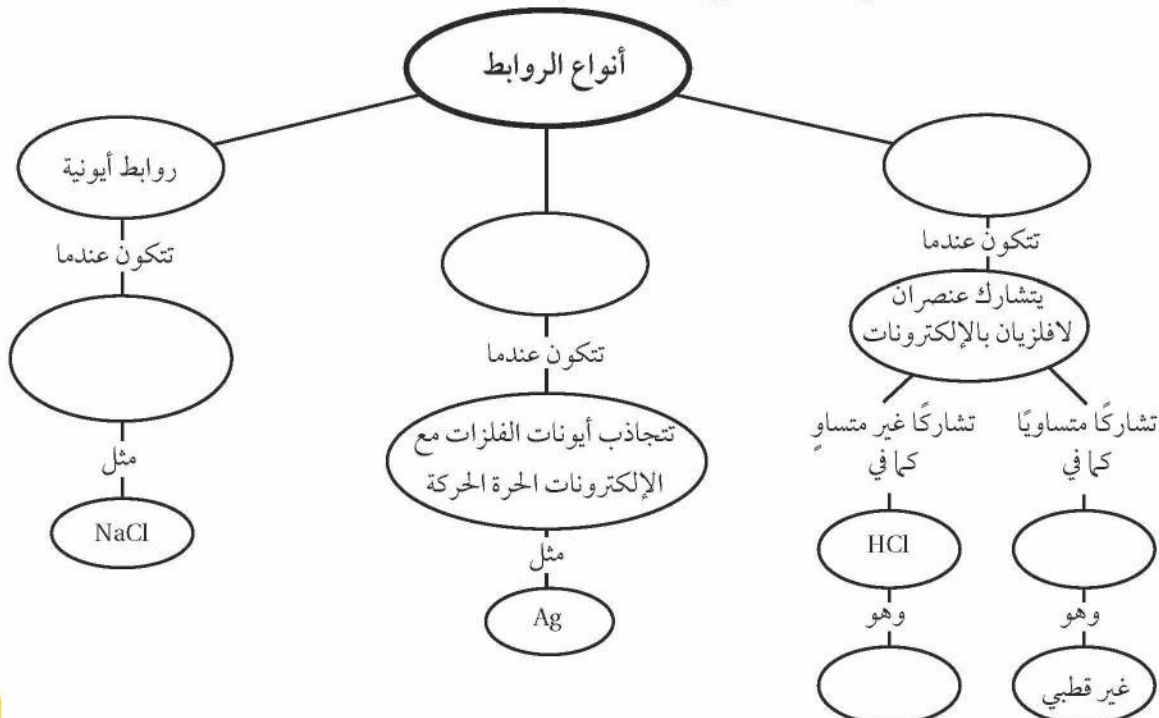
١. تصبح الذرة مستقرة باكتساب عدد محدد من الإلكترونات أو بفقدانها أو بالمشاركة بها، بحيث يصبح مستوى طاقتها الخارجي مكتملاً.
٢. تنشأ الرابطة الأيونية بين فلز عندما يفقد إلكترونًا أو أكثر، ولا فلز عندما يكتسب إلكترونًا أو أكثر.
٣. تنشأ الرابطة التساهمية عندما تشارك ذرتان لا فلزيتان أو أكثر بالإلكترونات.
٤. تنشأ الرابطة التساهمية القطبية عن تشارك غير متساوٍ (غير متجانس) في الإلكترونات.
٥. تزودنا الصيغة الكيميائية بمعلومات عن العناصر التي تكون مركبًا ما، وعدد ذرات كل عنصر في ذلك المركب.

الدرس الأول اتحاد الذرات

١. تترتب الإلكترونات الموجودة في السحابة الإلكترونية للذرة في مستويات الطاقة.
٢. يمكن أن يستوعب كل مستوى طاقة عدداً محدوداً من الإلكترونات.
٣. يزودنا الجدول الدوري بقدر كبير من المعلومات عن العناصر.
٤. يزداد عدد الإلكترونات عبر الدورة في الجدول الدوري كلما انتقلنا من اليسار إلى اليمين.
٥. الغازات النبيلة مستقرة؛ لأنّ مستوى طاقتها الخارجي مكتمل.
٦. يبين التمثيل النقطي للإلكترونات إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي للذرة.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق بأنواع الروابط، ثم أكمليها:



مراجعة الفصل

٥

استخدام المفردات

قارن بين كل زوجين من المصطلحات الآتية:

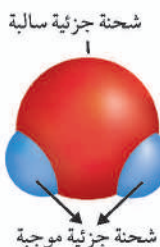
١٢. أي مما يأتي يصف ما يمثله الرمز Cl^- :

- أ. مركب أيوني ج. أيون سالب
- ب. جزيء قطبي د. أيون موجب

١٣. أي المركبات الآتية غير أيوني:

- | | |
|-----------------|-----|
| LiCl | NaF |
| ج. | أ. |
| MgBr_2 | CO |
| د. | ب. |

١٤. أي مما يأتي ليس صحيحًا فيما يتعلق بجزيء H_2O :



- أ. يحوي ذرتين هيدروجين.
- ب. يحوي ذرة أكسجين.
- ج. مركب تساهمي قطبي.
- د. مركب أيوني.

١٥. ما الذي يحدث للإلكترونات

عند تكوين الرابطة التساهمية القطبية؟

- أ. تُفقد.
- ب. تُكتسب.

ج. تشارك فيها الذرات بشكل متساوٍ (متجانس).

د. تشارك فيها الذرات بشكل غير متساوٍ (غير متجانس).

١٦. ما الوحدة الأساسية لتكوين المركبات التساهمية؟

- | | |
|-----------|-----------|
| أ. أيونات | ج. جزيئات |
| ب. أملاح | د. أحماض |

١٧. ما الذي يدل عليه الرقم ٢ الموجود في الصيغة

الكيميائية ?CO_2

أ. أيوني أكسجين O^{2-} ج. جزيئي CO_2

ب. ذرتي أكسجين O^2 د. مركبي CO_2

ثبت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١٠. أي مما يأتي يعد جزيئًا تساهميًّا:

- | | |
|-------|------------------|
| أ. Na | ج. Cl_2 |
| ب. Al | د. Ne |

١١. مارقم المجموعة التي لعناصرها مستويات طاقة

خارجية مستقرة:

- | | |
|-------|-------|
| أ. ١ | ج. ١٦ |
| ب. ١٣ | د. ١٨ |

مراجعة الفصل

٥

أنشطة تقويم الأداء

التفكير الناقد

٢٥. اعرض صيغ لوحدة تعرض فيها خصائص إحدى مجموعات العناصر التي درستها، على أن تتضمن التركيب الإلكتروني والتسليل القطبي للإلكترونات وبعض المركبات التي تكونها.

١٨. وضح لماذا تكون عناصر المجموعتين ١ و ٢ وعناصر المجموعتين ٦ و ٧ مركبات كثيرة؟

استعن بالرسم التوضيحي الآتي للإجابة عن السؤالين ١٩ و ٢٠:

تطبيق الرياضيات

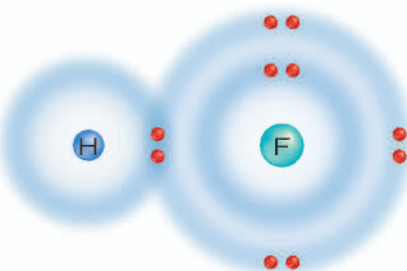
اعتمد على الشكل الآتي للإجابة عن السؤال رقم ٢٦ في دفتر العلوم.

صيغ المركبات

عدد الذرات الفلزية	عدد الذرات الفلزية	المركب
		Cu_2O
		Al_2S_3
		NaF
		PbCl_4

٢٦. استخدام الجداول املاً العمود الثاني بعدد الذرات الفلزية، والعمود الثالث بعدد الذرات اللافلزية.

٢٧. مستويات الطاقة احسب أقصى عدد من الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها مستوى الطاقة السادس.



١٩. وضح ما نوع الرابطة الكيميائية الموضحة في الرسم؟

٢٠. توقع هل شاركت الذرatan بالإلكترونات بصورة متساوية أم غير متساوية؟ وأين تكون الإلكترونات معظم الوقت؟

٢١. حل لماذا ينفصل أيون الصوديوم والكلور أحدهما عن الآخر عندما يذوب ملح الطعام في الماء؟

٢٢. وضح لماذا تكون درجة غليان الماء أعلى كثيراً من درجة غليان الجزيئات المشابهة له في الكتلة اعتماداً على حقيقة كون الماء مركباً قطبياً.

٢٣. توقع لدينا مركبان: CuCl و CuCl_2 ، فإذا تحلل كلُّ منها إلى مكوناته الأصلية؛ النحاس والكلور، فتوقع أيَّ المركبين السابقين يعطي كمية أكبر من النحاس؟ ووضح إجابتك.

٢٤. خريطة مفاهيمية ارسم خريطة مفاهيمية مبتدأً بمصطلح "الرابطة الكيميائية"، ومستخدماً جميع المفردات الواردة في فقرة "استخدام المفردات".

الفكرة العامة

يعاد ترتيب ذرات العناصر في المواد المتفاعلة في أثناء التفاعلات الكيميائية لتكوين نواتج لها خصائص كيميائية مختلفة.

الدرس الأول

الصيغ والمعادلات الكيميائية
الفكرة الرئيسة للذرات لا تُسْتَحْدِثُ ولا تُفْنَى في التفاعلات الكيميائية، ولكن يعاد ترتيبها فقط.

الدرس الثاني

سرعة التفاعلات الكيميائية
الفكرة الرئيسة تتأثر سرعة التفاعل الكيميائي بعدها عوامل، منها: درجة الحرارة، والتركيز، ومساحة السطح، والعوامل المساعدة (المحفزات والمثبتات).

ما أنواع التفاعلات الكيميائية التي تحدث في محطات تصنّع المواد الكيميائية؟

تروّدنا محطات إنتاج المواد الكيميائية المصنّعة بالعديد من المواد الخام والأساسية التي تدخل في التفاعلات الكيميائية لإنتاج مواد نستخدمها في حياتنا اليومية، مثل: القرص المدمج الذي تستمع إليه، والمنظفات، ومستحضرات التجميل، والأدوية.... وغيرها.

الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)

دفتر العلوم ما المنتجات الأخرى التي تعتقد أن إنتاجها يعتمد على محطات

تصنيع المواد الكيميائية؟



نشاطات تمهيدية

المطويات

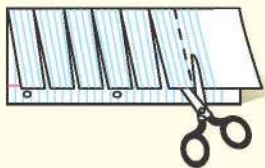
منظمات الأفكار

التفاعل الكيميائي اعمل المطوية التالية لتساعدك على فهم التفاعل الكيميائي.

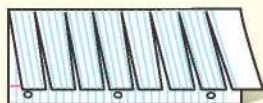


الخطوة ١ اطو ورقة من المتتصف بصورة رأسية.

الخطوة ٢ قص وجه الورقة العلوي في صورة أشرطة متساوية، كما في الشكل.



الخطوة ٣ عثون كل شريط.



معلومات للبحث: اكتب - قبل أن تبدأ قراءة الفصل - الأسئلة التي تحول في خاطرك حول التفاعل الكيميائي على الجهة الأمامية للأشرطة. وفي أثناء قراءتك للفصل اكتب أسئلة إضافية، ثم أجب عن الأسئلة التي كتبتها جيئاً أسفل الأشرطة.

تجربة استهلاكية

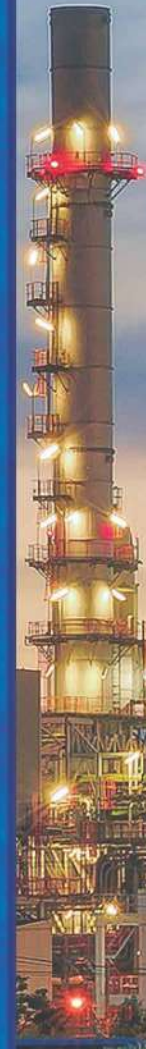
تعرف التفاعل الكيميائي

الكثير من المواد تتغير من حولنا كل يوم، ومنها احتراق الوقود لتزويد المركبات بالطاقة، وتحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى أكسجين وسكر في البنيات. كما يعد كل من قلي البيض أو حبز المعجنات تغيراً أيضاً. وهذه التغييرات تُسمى التفاعل الكيميائي. ستشاهد في هذه التجربة بعض التغيرات الكيميائية المألوفة لديك.



تحذير: لا تمس أنبوب الاختبار؛ لأنّه ساخن. توخّ الحذر عند استعمال اللهب، وتأكد أنك لا توجه أنبوب الاختبار في أثناء التسخين إلى أحد من زملائك.

١. ضع ٣ جم من السكر في أنبوب اختبار كبير.
٢. أشعّل اللهب بحذر.
٣. استخدم الماسك لرفع أنبوب الاختبار فوق اللهب لمدة ٤٥ ثانية، أو حتى تلاحظ تغيراً في السكر.
٤. لاحظ التغيرات التي تحدث.
٥. التفكير الناقد صـف - في دفتر العلوم - التغييرات التي حدثت في أنبوب الاختبار. ترى، ماذا حدث للسكر؟ هل المادة التي بقيت في الأنبوب بعد التسخين هي المادة نفسها التي بدأ بها التفاعل؟



أَتَهِيًّا لِلقراءة

التوقع

١ أَتَعْلَم التوقع تخمين مدروس مبني على ما تعلمه من قبل، والطريقة الوحيدة التي ينبغي عليك اتباعها لتوظيف التوقع في أثناء قراءتك هي تخمين ما يود الكاتب إيصاله إليك. ومن خلال قراءتك للفصل ستدرك ارتباط الموضوعات بعضها ببعض مما يعزز فهمك لها.

٢ أَتَدْرِب اقرأ النص أدناه من الدرس الأول، ثم اكتب -بناءً على ما قرأته- توقعاتك حول ما مستقرؤه في سائر الدرس. اقرأ الدرس، ثم ارجع إلى توقعاتك؛ لترى إن كانت صحيحة أم لا.

توقع: ما الخصائص
التي تؤثر فيها التغيرات
الكيميائية؟

هل الانصهار تغير
فيزيائي أم تغير
كيميائي؟

توقع: ماذا يحدث لذرات
العناصر المكونة للماء إذا
تعرضت لتغيرات كيميائية؟

قد تتعرّض المادة لنوعين من التغيرات، تغيرات فيزيائية وتغيرات كيميائية. و**وتؤثر التغيرات الفيزيائية في خصائص المادة الفيزيائية فقط**، ومنها الحجم والشكل وحالتها (صلبة أو سائلة أو غازية). فمثلاً عند **تجمد الماء** تغيّر حالته الفيزيائية من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة، **ولكنه يظل ماء**. صفحة ١٧٨.

٣ أَطْبِق قبل قراءتك لهذا الفصل، انظر إلى
أسئلة مراجعة الفصل، واختر ثلاثة أسئلة، وتوقع
إجاباتها.

إرشاد

افحص توقعاتك في أثناء قراءتك
وتأكد مما إذا كانت صحيحة.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

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

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. الاحتراق مثال على التغير الكيميائي.	
	٢. تساعدنا المعادلة الكيميائية على معرفة أسماء المواد المتفاعلة وأسماء المواد الناتجة فقط.	
	٣. عندما تحرق مادة ما تختفي ذرات العناصر، وتظهر ذرات عناصر جديدة.	
	٤. عند موازنة المعادلة الكيميائية يمكن تغيير الأرقام السفلية التي توجد في الصيغة الكيميائية.	
	٥. بعض التفاعلات طاردة للطاقة، وبعضها الآخر ماضٍ لها.	
	٦. تتكسر خلال التفاعلات الكيميائية الروابط في المواد المتفاعلة، وتت 形成新的.	
	٧. لا تحتاج التفاعلات الطاردة للطاقة إلى أي طاقة لتبـدأ.	
	٨. ترداد سرعة معظم التفاعلات الكيميائية بزيادة درجة الحرارة.	



الصيغ والمعادلات الكيميائية

التغيير الفيزيائي والتغيير الكيميائي

إن شم رائحة الطعام المطهو، أو رؤية دخان الحرائق دليل على حدوث تفاعل كيميائي. ربما تكون بعض الدلائل الأخرى على حدوث التفاعلات الكيميائية غير واضحة أحياناً، إلا أن هناك إشارات تظهر لك تؤكد أن تفاعلات كيميائية تحدث.

قد تتعرض المادة لنوعين من التغيرات، تغيرات فيزيائية وتغيرات كيميائية. وتوثر التغيرات الفيزيائية في خصائص المادة الفيزيائية فقط، ومنها الحجم والشكل وحالتها (صلبة أو سائلة أو غازية). فمثلاً عند تجمد الماء تتغير حالته الفيزيائية من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة، ولكنها يظل ماء.

أما التغيرات الكيميائية فتُنتج مادة أخرى لها خصائص مختلفة عن خصائص المادة الأصلية. فالصدا الذي يظهر على المنتجات المصنوعة من الحديد له خصائص تختلف عن خصائص الحديد، كما أن الراسب الصلب الناتج عن مزج مادتين سائلتين يعد مثالاً آخر على التغيرات الكيميائية.

تفاعل نترات الفضة مع كلوريد الصوديوم، ويُنتج كلوريد الفضة الصلب ونترات الصوديوم السائلة. وتسمى العملية التي تنتهي بتغييرًا كيميائياً **التفاعل الكيميائي**. Chemical reaction

ولكي تقارن بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي انظر إلى الصحفة في الشكل ١، فإذا قمت بطيها فإنك تغير حجمها وشكلها فقط، ولكنها تبقى صحفة؛ فالطبي تغير فيزيائي. أما إذا أضرمت فيها النار فإنها ستحترق، والاحتراق تغير كيميائي لأنّه أنتج مادة جديدة، فكيف يمكنك تمييز التغير الكيميائي؟ الشكل ٢ يوضح لك ذلك.



في هذا الدرس

الأهداف

- **تحدد** إن كان التفاعل الكيميائي يحدث أم لا.
- **تكتب** معادلة كيميائية موزونة.
- **تحتبر** بعض التفاعلات الطاردة للطاقة وبعض التفاعلات الماصة لها.
- **توضح** قانون حفظ الكتلة.

الأهمية

تدفئة المنازل، ويهضم الطعام، وتشغل السيارة بفعل التفاعلات الكيميائية.

مراجعة المفردات

الذرّة أصغر جزء في المادة يحتفظ بخصائص العنصر.

المفردات الجديدة

- التفاعل الكيميائي
- المتفاعلات
- النواتج
- المعادلة الكيميائية
- التفاعل الماصل للحرارة
- التفاعل الطارد للحرارة

الشكل ١ يمكن أن يحدث للصحفة تغير فيزيائي وتغير كيميائي.

التفاعلات الكيميائية

الشكل ٢

- ▼ مذاق انفعال الطفل عند تذوقه الخليب؛ لأنّ مذاق الخليب يصبح لاذعاً بسبب التفاعل الكيميائي.



تحدث التفاعلات الكيميائية عندما تتحد المواد لإنتاج مواد جديدة. وتساعدك حواسك - وهي اللمس والبصر والتذوق والسمع والشم - على تحديد التفاعلات الكيميائية في البيئة المحيطة بك.



▲ البصر عندما تلمع حشرة مضيئة فأنت ترى تفاعلاً كيميائياً؛ نتيجة اتحاد عناصر كيميائية داخل جسم الحشرة، مما أدى إلى تحرير طاقة ضوئية.
والفحوات التي تراها في قطعة الخبز دليل على تفكيك السكر بواسطة خلايا الخميرة في أثناء تفاعلهما، مما أدى إلى إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون.



- ▲ السمع والبصر رائد فضاء يرفع مشعل الطوارئ بعد هبوطه في المحيط في أثناء التدريب. صوت اشتعال المشعل حدث نتيجة تفاعل كيميائي.



▲ الشم واللمس السحب المتراكفة ورائحة الدخان وحرارة اللهب، كل ذلك يدل على حدوث تفاعل كيميائي في هذه الغابة المحترقة.

المعادلات الكيميائية

إذا أردت التعبير عن المعادلات الكيميائية فعليك أولاً تحديد المواد الابادة للتفاعل والتي تُسمى المواد المتفاعلة أو المتفاعلات Reactants. أما المواد التي تنتج عن التفاعل فتُسمى المواد الناتجة أو النواتج Products.

فعندما تمزج الخل بمسحوق الخبز يحدث تفاعل قوي، ويمكن الاستدلال على هذا التفاعل من خلال الفحقيق والرغوة التي تظهر في الإناء، كما شاهدنا في الشكل ٣. الخل ومسحوق الخبز أسماء شائعة لهذه المواد الكيميائية المتفاعلة في هذا التفاعل، ولهذه المواد أسماء كيميائية أيضاً، مسحوق الخبز (باكنج صودا) مركب كيميائي يسمى كربونات الصوديوم الهيدروجينية أو بيكربونات الصوديوم. أما الخل فهو محلول حمض الأستيك في الماء. ما المقصود بالمواد الناتجة؟ لقد شاهدت تكون الفحقيق أثناء حدوث التفاعل، ولكن هل هذا الوصف كافٍ لتعريف المواد الناتجة؟

وصف ما حدث تدلّ الفحقيق على تصاعد غاز ما، ولكنها لا تبين نوعه فهل فحقيق الغاز هي الناتج الوحيد للتفاعل؟ أم أنّ هناك مادة جديدة تكونت نتيجة تفاعل الخل مع بيكربونات الصوديوم؟ إنّ ما يحدث في التفاعل الكيميائي أكثر بكثير مما تستطيع أن تراه بعينيك؛ فقد حاول الكيميائيون تحديد المواد التي يتفاعل بعضها مع بعض والمواد الناتجة عن التفاعل، ثم قاموا بكتابتها في صورة رموز تُسمى معادلة كيميائية Chemical equation. توضّح هذه المعادلات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وخصائص كل مادة فيها، وبعضها يخبرنا عن الحالة الفيزيائية لكلّ مادة.

ماذا قرأت؟



التفاعلات الكيميائية

ارجع إلى كتابة التجارب العملية على منصة عرين

تجربة عملية



الشكل ٣ تدلّ الفحقيق على حدوث تفاعل كيميائي.

توقع كيف يمكنك معرفة ما إذا تكونت مادة جديدة؟

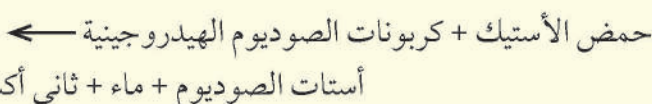
الجدول ١ : تفاعلات تحدث في بيتك	
نواتج	متفاعلات
غاز + مادة صلبة بيضاء	مسحوق الخبز + خل ←
رماد + غاز + حرارة	فحم + أكسجين ←
صدأ الحديد	حديد + أكسجين + ماء ←
مادة سوداء + غاز	فضة + كبريتيد الهيدروجين ←
غاز الطهي + أكسجين	غاز + حرارة ←
تحول لون التفاح إلى البني	شريحة تفاح + أكسجين ←

استخدام الكلمات يمكن كتابة المعادلة الكيميائية اللغظية باستخدام أسماء المواد المتفاعلة والمواد الناتجة. وتكلبت المتفاعلات عن يمين السهم، ويفصل بينها بإشارة (+). أما النواتج فتكلبت عن يسار السهم، ويفصل بينها أيضاً بإشارة (+). أما السهم الذي يكتب بين المتفاعلات والنواتج فيمثل التغيرات التي تحدث في أثناء التفاعل الكيميائي. وعندما نقرأ المعادلة يشار إلى السهم بكلمة يتتج.

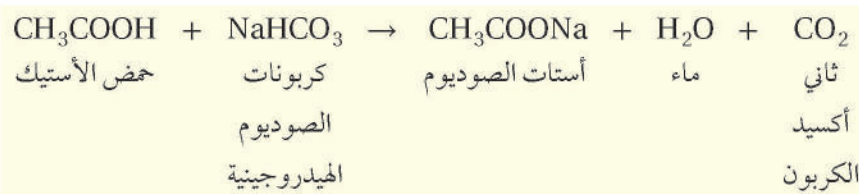
يمكنك الآن أن تفكّر في العمليات التي تحدث من حولك

بوصفها تفاعلات كيميائية، حتى إن كنت لا تعرف أسماء المتفاعلات. وقد يساعدك الجدول ١ على التفكير كالكيميائيين؛ فهو يُبيّن بعض التفاعلات الكيميائية اللغظية التي قد تحدث في بيتك. جد تفاعلات أخرى، ولا حظ الإشارات التي تدلّ على حدوث تفاعل، ثم حاول كتابتها بالطريقة الموضحة في الجدول.

استخدام الأسماء الكيميائية كثير من المواد الكيميائية المستخدمة في البيوت لها أسماء شائعة؛ فحمض الأستيك المذاب في الماء مثلاً هو الخل. ولمسحوق الخبز اسمان كيميائيان، هما بيكربونات الصوديوم، وكربونات الصوديوم الهيدروجينية. وعموماً تستخدم الأسماء الكيميائية في المعادلات الكيميائية اللغظية بدلاً من الأسماء الشائعة. فعند تفاعل الخل مع صودا الخبز تكون المواد المتفاعلة هي: بيكربونات الصوديوم وحمض الأستيك، والمواد الناتجة : أستات الصوديوم والماء وثاني أكسيد الكربون. ويمكن كتابة المعادلة الكيميائية اللغظية للتفاعل كما يلي:



استخدام الصيغ الكيميائية إنّ المعادلة اللغظية لتفاعل مسحوق الخبز مع الخل طويلة. لذا استخدم الكيميائيون الصيغ الكيميائية للتعبير عن الأسماء الكيميائية للمواد في المعادلة. ويمكنك تحويل المعادلة اللغظية إلى معادلة كيميائية رمزية باستعمال الصيغ الكيميائية بدل الأسماء الكيميائية. فعلى سبيل المثال، يمكن التعبير عن المعادلة السابقة بصيغ كيميائية كما يلي :



أوراق الخريف

إنّ تغيير الألوان دليل على التفاعل الكيميائي؛ ولعلك لم تتوقع أنّ تغيير ألوان أوراق الشجر في الخريف سببه تفاعل كيميائي. يكون اللونان الأصفر الفاقع والبرتقالي موجودين أصلاً في أوراق الشجر، ولكن اللون الأخضر للكلوروفيل يغطيهما، وعند انتهاء موسم النمو يتفكك الكلوروفيل بمعدل أكبر من معدل إنتاجه، فيظهر اللون الأصفر والبرتقالي على الأوراق.

تجربة

ملاحظة قانون حفظ الكتلة

الخطوات

1. ضع قطعة من سلك الأواني في أنبوب اختبار متوسط الحجم، ثم ثبت فوهته باللون على فوهه الأنبوب.
2. عين كتلة الأنبوب بمحتوياته.
3. سخن الأنبوب في حمام مائي ساخن (يعدّه معلمك) باستخدام ماسك الأنابيب مدة دقيقتين.
4. اترك الأنبوب حتى يبرد تماماً، ثم جد كتلته بمحتوياته مرة أخرى بعد تجفيف سطحه الخارجي من الماء.

التحليل

1. ما الذي لاحظته؟ وما الذي دلّ على حدوث تفاعل؟
2. قارن بين كتل المواد المتفاعلة والنتاجة.
3. لماذا كان من الضروري إغلاق فوهه أنبوب الاختبار؟

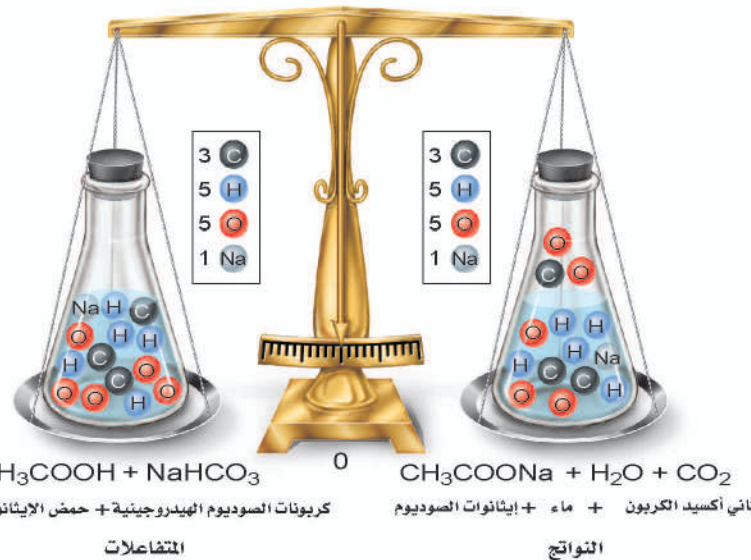
الشكل ٤ ينص قانون حفظ الكتلة على أن عدد الذرات ونوعها يجب أن يكون متساوياً في المتفاعلات والنواتج.

الأرقام السفلية تعبّر الأرقام الصغيرة التي تكتب على يمين الذرات إلى الأسفل في الصيغة الكيميائية عن عدد ذرات كل عنصر في المركب. فعلى سبيل المثال نجد أنّ الرقم "٢" في جزيء CO_2 يعني أنّ جزيء ثاني أكسيد الكربون يحتوي على ذرتين من الأكسجين. وإذا لم يكتب بجانب ذرة العنصر رقم في الصيغة الكيميائية، فهذا يعني أنّ لذلك العنصر ذرة واحدة فقط في المركب. ولهذا فإنّ ثاني أكسيد الكربون يحتوي على ذرة كربون واحدة فقط.

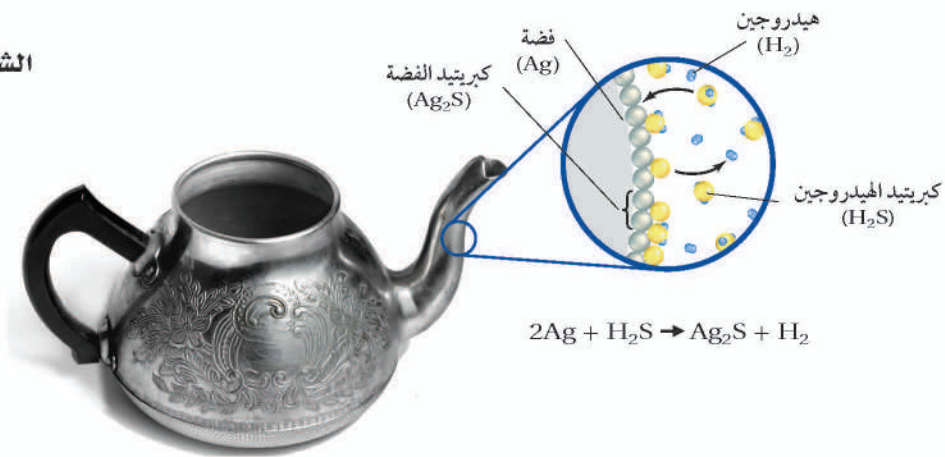
حفظ الكتلة

ماذا يحدث للذرات المواد المتفاعلة عندما تتحوّل إلى مواد أخرى (نواتج)؟ وفق قانون حفظ الكتلة يجب أن تكون كتلة المواد الناتجة متساوية لكتلة المواد المتفاعلة (أو الداخلة) في التفاعل الكيميائي. هذا القانون نصّ عليه عالم الكيمياء الفرنسي أنطوني لافوزيه (١٧٩٤ - ١٧٤٣ م)، والذي يعد أول علماء الكيمياء في العصر الحديث؛ حيث استخدم المنطق والطرائق العلمية في دراسة التفاعلات الكيميائية. وقد أثبت لافوزيه من خلال تجاربه أنه لا يُستحدث شيء أو يفنى في التفاعلات الكيميائية إلا بقدرة الله تعالى.

وقد أوضح أن التفاعلات الكيميائية تشبه إلى حد كبير المعادلات الرياضية التي يكون فيها الطرف الأيمن متساوياً للطرف الأيسر. وكذلك الحال بالنسبة إلى المعادلة الكيميائية، حيث يكون عدد الذرات ونوعها في طرف المعادلة متساوياً؛ فكل ذرة في المتفاعلات تظهر أيضاً في النواتج، كما هو موضح في الشكل ٤. فلا تُستحدث الذرات ولا تفنى في التفاعلات الكيميائية، ولكن يعاد ترتيبها.



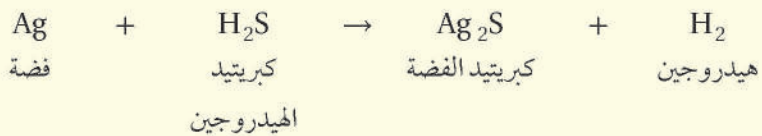
الشكل ٥ تبقى الأواني الفضية لامعة يجب تنظيفها باستمرار، وخصوصاً في المنازل التي تستخدم الغاز في الطهي والتدفئة وغيرها من الاستخدامات المنزليّة، إذ يحتوي الغاز على مركبات الكبريت، التي تتفاعل مع الفضة لتشكل كبريتيد الفضة الأسود Ag_2S



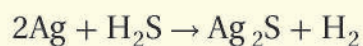
موازنة المعادلة الكيميائية

عندما تكتب معادلة كيميائية لتفاعل ما، عليك ألا تغفل قانون حفظ الكتلة. انظر مرة أخرى إلى الشكل ٤ الذي يبين أنَّ أعداد ذرات الكربون والأكسجين والهيدروجين والصوديوم في جانبي السهم متساوية، مما يعني أنَّ المعادلة موزونة وأنَّ قانون حفظ الكتلة قد طُبق.

لا يمكن موازنة جميع المعادلات بالسهولة نفسها. انظر مثلاً إلى الفضة السوداء - كما هو مبين في الشكل ٥ - الناتجة عن تفاعل الفضة مع أحد مركبات الكبريت في الهواء (كبريتيد الهيدروجين). والمعادلة غير الموزونة التالية توضح ذلك:



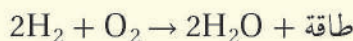
حساب عدد الذرات احسب عدد ذرات كل عنصر في المتفاعلات والنواتج، فستجد أنَّ عدد كل من ذرات الهيدروجين والكربون متساوٍ في الجانبين، ولكن هناك ذرة فضة في المتفاعلات بينما هناك ذرتان في النواتج، وهذا لا يمكن أن يكون صحيحاً؛ فالتفاعل الكيميائي لا يمكن أن يستحدث ذرة فضة من العدم، ولهذا فإنَّ هذه المعادلة لا تمثل التفاعل بشكل صحيح! ضع العدد ٢ أمام ذرة الفضة في المتفاعلات، وتحقق من موازنة المعادلة بحساب عدد ذرات كل عنصر.



المعادلة الآن موزونة؛ وهناك أعداد متساوية من ذرات الفضة في المتفاعلات والنواتج. وتذكر أننا عندما نوازن المعادلة الكيميائية، توضع الأرقام قبل الصيغ كما فعلت لذرة الفضة، وهو ما يعرف بالمعامل. ويجب ألا تغير الأرقام السفلية المكتوبة عن يمين الذرات في صيغة المركب الكيميائية؛ فتغييرها يغير نوع المركب.

الطاقة في التفاعلات الكيميائية

غالبًا ما يصاحب التفاعلات الكيميائية تحرر (طرد) طاقة أو امتصاصها؛ فالطاقة الصادرة من شعلة اللحام - كما في الشكل ٦ - تتحرر عند اتحاد الهيدروجين والأكسجين لإنتاج الماء.

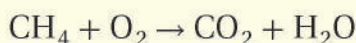


تحرر الطاقة من أين تأتي هذه الطاقة؟ للإجابة عن هذا التساؤل، فكر في الروابط الكيميائية التي يتم كسرها أو تكونها عندما تكتسب الذرات الإلكترونات أو تفقدتها أو تشارك بها. وفي مثل هذه التفاعلات تتكسر الروابط في المتفاعلات لتشكل روابط جديدة في النواتج. وفي التفاعلات التي تحرر طاقة تكون النواتج أكثر استقراراً، كما يكون لروابطها طاقة أقل من المتفاعلات، وتتحرر الطاقة الزائدة في أشكال مختلفة، منها الضوء والصوت والطاقة الحرارية.

وزن المعادلة

تطبيق الرياضيات

حفظ الكتلة يتفاعل الميثان (وهو غاز يستخدم وقود) مع الأكسجين لتكوين ثاني أكسيد الكربون والماء. يمكنك التتحقق من قانون حفظ الكتلة بموازنة المعادلة التالية:



الحل:

١ المعطيات

أعداد ذرات كل من O، H، C في المتفاعلات والنواتج.

٢ المطلوب

تأكد من تساوي أعداد الذرات في المتفاعلات والنواتج، وابدأ بالتفاعلات التي فيها أكبر عدد من العناصر المختلفة.

الإجراء

المتفاعلات	النواتج	
$\text{CH}_4 + \text{O}_2$	$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	تحتاج إلى ذرتين H في النواتج،
لها ٤ ذرات هيدروجين	لها ذرتا هيدروجين	اضرب H_2O في ٢ لتعطي ٤ ذرات H.

$\text{CH}_4 + \text{O}_2$	$\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	تحتاج إلى ذرتين O في المتفاعلات اضرب O_2 في ٢ لتعطي ٤ ذرات O.
لها ذرتا أكسجين	٤ ذرات أكسجين	

وتصبح المعادلة الموزونة: $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

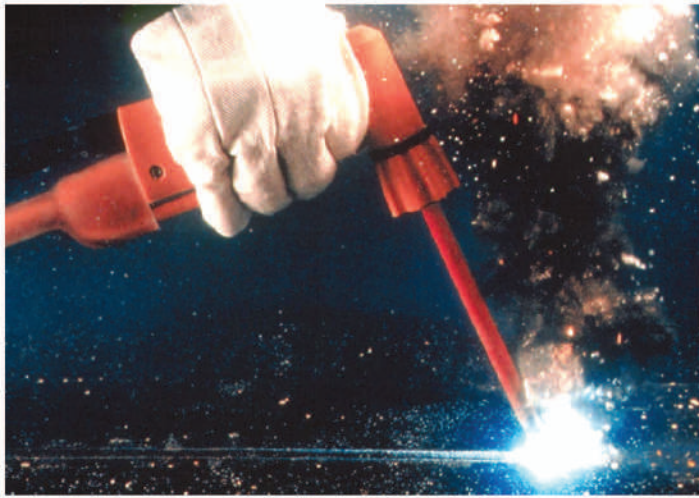
٣ التتحقق من الحل

مسائل تدريبية

١. زن المعادلة التالية: $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{CO} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{CO}_2$

٢. زن المعادلة التالية: $\text{Al} + \text{I}_2 \rightarrow \text{AlI}_3$





الشكل ٦ يحرق مشعل اللحام الهيدروجين والأكسجين لإنتاج حرارة أعلى من 3000°س ، حتى أنها تستخدم تحت الماء.

حدّد نواتج هذا التفاعل الكيميائي.



الشكل ٧ مثالان على تفاعلات طاردة للحرارة: الفحم النباتي المشتعل بدأ عندما اتحد سائل الولاعة بسرعة مع أكسجين الهواء، وحديد العربة اليودية اتحد ببطء مع الأكسجين ليكون الصدأ.

هناك الكثير من أنواع التفاعلات التي تحرر طاقة حرارية. فالاحتراق مثلاً تفاعل طارد للحرارة، حيث تتحدّ المادّة مع الأكسجين لإنتاج طاقة حرارية، بالإضافة إلى ضوء وثاني أكسيد الكربون وماء.

ماذا قرأت؟ إلى أيّ أنواع التفاعلات الكيميائية يتميّز الاحتراق؟

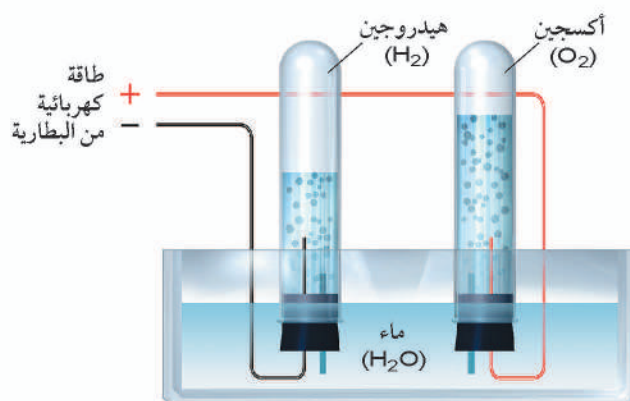
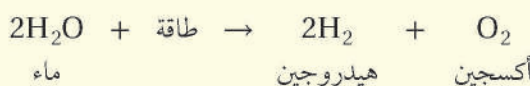
تحرير سريع تحرر الطاقة سريعاً في بعض الأحيان، ففي ولادة الفحم النباتي مثلاً يتحدّ السائل مع أكسجين الهواء الجوي، ويتجّز طاقة حرارية كافية لإشعال الفحم النباتي في دقائق معدودة.

تحرير بطيء هناك مواد أخرى تتحدّ مع الأكسجين أيضاً، ولكنها تطلق طاقة حرارية ببطء، بحيث لا يمكننا رؤيتها أو حتى الإحساس بها. فمثلاً عندما يتحدّ الحديد مع الأكسجين في الهواء الجوي ليكون الصدأ يطلق طاقة حرارية بشكل بطيء. ويمكن استخدام الإطلاق البطيء للحرارة في الكمامات الحارة التي تستخدم في تدفئة بعض أجزاء الجسم لعدة ساعات. ويوضح الشكل ٧ الفرق بين التحرير السريع للطاقة الحرارية والتحرير البطيء.



امتصاص الطاقة ولكن ماذا يحدث عند عكس

التفاعل؟ في التفاعلات التي يتم فيها امتصاص الطاقة تكون المتفاعلات أكثر استقراراً من النواتج، ويكون للروابط التي بينها طاقة أقلّ من طاقة الروابط التي بين النواتج.



ونلاحظ في التفاعل أعلاه أن الطاقة الإضافية المطلوب تزويد المتفاعلات بها لتكوين النواتج يمكن أن تكون في صورة كهرباء، كما في الشكل ٨.

للطاقة (المتحركة أو الممتصة) المصاحبة للتفاعلات الكيميائية أشكال متعددة؛ فمنها الطاقة الكهربائية والضوئية والصوتية والحرارية. وعندما تُفقد أو تُكتسب طاقة حرارية في التفاعلات نستخدم مصطلحات معينة للدلالة عليها، منها تفاعل ماضٍ للحرارة Endothermic تمتض خلاله الطاقة الحرارية، أو تفاعل طارد للحرارة Exothermic تحرر خلاله الطاقة الحرارية. إنَّ كلمة (therm) تعني حرارة، ومنها الترمومتر (Thermos) حافظة الحرارة، ومقاييس الحرارة الترمومتر (Thermometer).

تحتاج بعض التفاعلات الكيميائية وبعض العمليات الفيزيائية إلى طاقة حرارية قبل حدوثها. وتعد الكمامات الباردة التي توضع على مكان الألم مثلاً على العمليات الفيزيائية الماصة للحرارة، كما هو موضح في الشكل ٩.

يوجد داخل هذه الكمامات ماء تنغمر فيه حافظة تحوي مادة نترات الأمونيوم، وعند تهشم هذه الحافظة تذوب نترات الأمونيوم في الماء، مما يؤدي إلى امتصاص حرارة من البيئة المحيطة (الهواء أو جلد الشخص المصابة) بعد وضع الكمادة على مكان الإصابة.

الشكل ٨ نحتاج إلى الطاقة الكهربائية لكسر جزيئات الماء.
وهذا هو التفاعل العكسي للتفاعل الذي يحدث في مشعل اللحام الموضح في
الشكل ٦.

الشكل ٩ الطاقة الحرارية اللازمة لذوبان ثرات الأمونيا في كيس الكمادات الباردة تأتي من البيئة المحطة.

استنتاج: كيف تعمل الكمامات
الباردة على تخفيف درجة حرارة عضو مصاب في الجسم؟





الشكل ١٠ تستخدم الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي في طهي الطعام.

حدد ما إذا كانت الطاقة من المتفاعلات أو تدخل ضمن نواتج في هذا التفاعل.

الطاقة في المعادلة الكيميائية تكتب كلمة (طاقة) في المعادلة الكيميائية مع المتفاعلات أو النواتج. فإذا كتبت كلمة طاقة مع المواد المتفاعلة دل ذلك على أنها مكون ضروري في حدوث التفاعل؛ فنحن نحتاج إلى الطاقة الكهربائية على سبيل المثال لكسر جزيئات الماء إلى هيدروجين وأكسجين. لذا من المهم أن تعرف أن الطاقة ضرورية لحدوث هذا التفاعل.

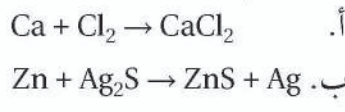
كما تكتب في المعادلات الكيميائية الطاردة للحرارة كلمة (طاقة) مع النواتج؛ لتدل على تحرر الطاقة. وتضاف كلمة (طاقة) مثلاً في التفاعل الذي يحدث بين الأكسجين والميثان عند اشتعال لهب الموقد، كما هو موضح في الشكل ١٠.



مراجعة الدرس

اختبار نفسك

١. **حدد** ما إذا كانت المعادلات الكيميائية الآتية موزونة أم لا، ولماذا؟

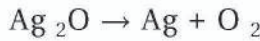


٢. **صف** الدلائل التي تدل على أن تفاعلاً كيميائياً قد حدث.

٣. **التفكير الناقد** يكون الرماد الذي تخلفه حرائق الغابات أقل كتلة، ويشغل حيزاً أصغر مقارنة بالأشجار والنباتات قبل احتراقها، فكيف يمكن تفسير ذلك وفق قانون حفظ الكتلة؟

تطبيق المهارات

٤. زن المعادلة الكيميائية التالية:



الخلاصة

تغيرات فيزيائية أم كيميائية؟

- تتعرض المادة للتغيرات فيزيائية أو كيميائية.
- تُنتج التفاعلات الكيميائية تغيرات كيميائية.

المعادلة الكيميائية

- تصف المعادلة الكيميائية التفاعل الكيميائي.
- تعبر الصيغ الكيميائية عن الأسماء الكيميائية للمواد.
- أعداد الذرات في المعادلة الكيميائية الموزونة متساوية في طرفي المعادلة.

الطاقة في المعادلة الكيميائية

- التفاعلات الماءضة للطاقة Endothermic تمتص طاقة حرارية.
- التفاعلات الطاردة للطاقة Exothermic يتحرر منها طاقة حرارية.



سرعة التفاعلات الكيميائية

في هذا الدرس

الأهداف

- **تصف** سرعة التفاعل الكيميائي، وتحدد كيفية قياسها.
- **تعرف** كيف تُسرّع أو تبطئ التفاعلات الكيميائية.

الأهمية

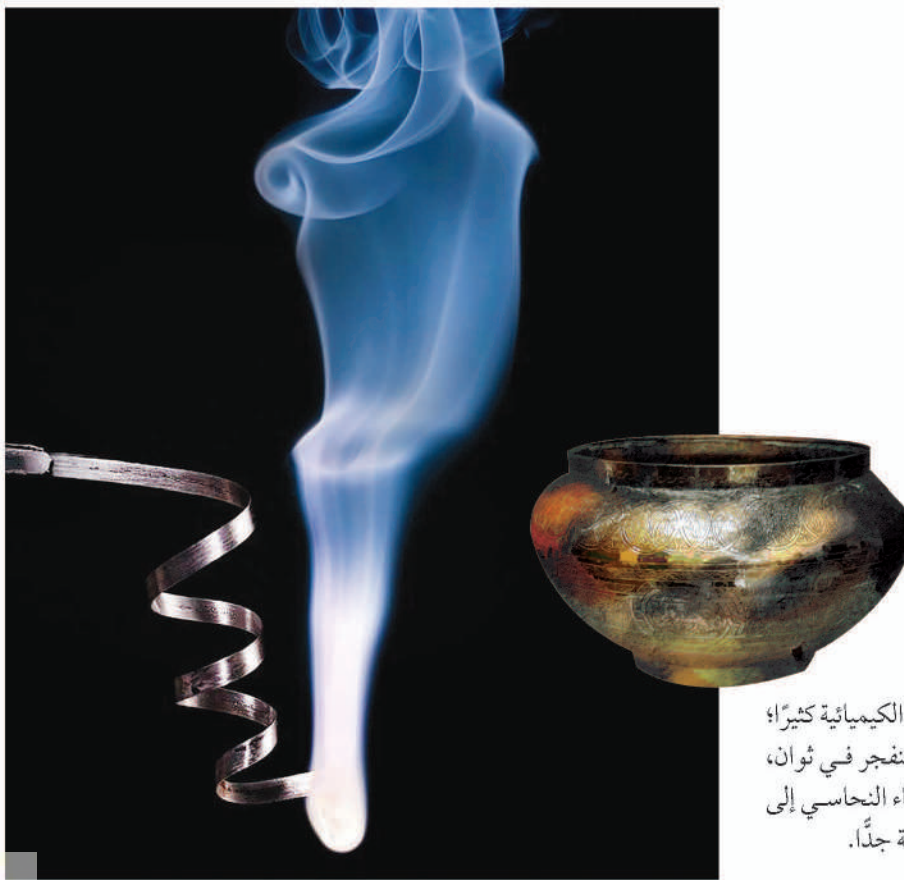
من المفيد أحياناً تسريع التفاعلات البناءة المرغوب فيها، وإبطاء التفاعلات الهدامة غير المرغوب فيها.

مراجعة المفردات

حالة المادة: خاصية فيزيائية تعتمد على درجة الحرارة والضغط، وتظهر بأربعة أشكال: صلبة، وسائلة، وغازية، ويلازما.

المفردات الجديدة

- طاقة التنشيط
- سرعة التفاعل
- التركيز
- المنشطات
- عامل مساعد محفز
- الإنزيمات



الشكل ١١ تختلف سرعة التفاعلات الكيميائية كثيراً؛ فالألعاب النارية مثلاً تتفجر في ثوان، بينما يتغير لون طلاء الوعاء النحاسي إلى اللون الأسود بسرعة بطيئة جداً.

طاقة التنشيط - بدء التفاعل

يلزم أن تتصادم جزيئات المواد المتفاعلة بعضها البعض قبل أن يبدأ التفاعل. ويبدو هذا الشرط منطقياً لأن تكوين روابط كيميائية جديدة يتطلب أن تكون الذرات قريبة بعضها من بعض. بل ينبغي أيضاً أن يكون التصادم بين الجزيئات قوياً بدرجة كافية وبطاقة محددة وإلا فلن يحدث التفاعل. لكن لماذا مثل هذا الشرط؟

لتكون روابط جديدة في النواتج يجب كسر الروابط الكيميائية في المتفاعلات. ولما كان تكسير الروابط الكيميائية يحتاج إلى طاقة محددة، فإنه يجب توافر قدر معين (حد أدنى) من الطاقة حتى يبدأ أي تفاعل كيميائي، وتسمى هذه الطاقة **طاقة تنشيط Activation energy**.

ماذا قرأت؟ **بدء التفاعل؟**

ماذا عن التفاعلات الطاردة للطاقة؟ هل هناك طاقة تنشيط لهذه التفاعلات أيضاً؟ نعم، على الرغم من أن هذه التفاعلات تحرر طاقة إلا أنها تحتاج أيضاً إلى طاقة لتبعد. وبعد احتراق الجازولين مثلاً على التفاعلات التي تحتاج إلى طاقة لتبعد؛ فإذا انسكب بعض الوقود من غير قصد عند تعبئة خزان الوقود يتبعثر هذا الوقود في وقت قصير، ولكنه لا يشتعل. تُرى ما السبب في ذلك؟ السبب هو أنّ الوقود يحتاج إلى طاقة لكي يبدأ الاحتراق. ولهذا نجد في محطات الوقود لوحات تمنع التدخين، وتلزم السائقين بإطفاء محرك السيارة، وعدم استعمال أجهزة الجوال.

ومن الأمثلة على ذلك أيضاً الشعلة الأولمبية المستخدمة في كل دورة من دورات الألعاب الأولمبية، انظر الشكل ١٢؛ إذ يحتوي الموقد الخاص بالألعاب الأولمبية على مواد شديدة الاشتعال لا تنطفئ بفعل الرياح الشديدة أو الأمطار، ومع ذلك فإن هذه المواد لا تشتعل من تلقاء نفسها.

الشكل ١٢ يحتاج معظم أنواع الوقود إلى طاقة لكي يشتعل، وشعلة الألعاب الأولمبية تُزود الوقود في الموقد بالطاقة اللازمة لإشعاله.



سرعة التفاعل

تُقاس الكثير من العمليات الفيزيائية بمعيار السرعة، الذي يشير إلى مدى التغير الحاصل لشيء ما في فترة زمنية محددة، فعلى سبيل المثال، تُقاس سرعتك وأنت تجري أو تركب دراجتك الهوائية بمقدار المسافة التي تقطعها مقسومة على الزمن الذي تستغرقه لقطع تلك المسافة.

وللتفاعل الكيميائي سرعة أيضاً، وهي تشير إلى مدى سرعة حدوث التفاعل منذ بدئه. ولإيجاد سرعة التفاعل Rate of reaction عليك أن تجد سرعة استهلاك أحد المتفاعلات، أو سرعة تكون أحد النواتج، انظر الشكل ١٣؛ ولاحظ أن كلا القياسيين يدلّ على كمية التغيير الحاصل للمادة خلال فترة زمنية محددة.

ما الذي يمكنك قياسه لتحديد سرعة التفاعل؟

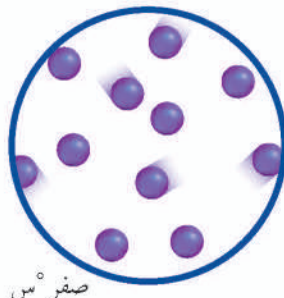
نجد أحياناً أن سرعة التفاعل ضرورية جداً في بعض الصناعات؛ لأنّه كلّما كان تكون المنتج أسرع كانت التكلفة أقلّ، وعلى أيّ حال، فإنّ سرعة التفاعل تكون أحياناً غير مرغوبة، ومنها التفاعل الذي يؤدي إلى فساد الفواكه، فكلّما كان التفاعل بطبيّةً كانت الفواكه صالحة للأكل فترة أطول، فما الظروف التي تتحكم في سرعة التفاعل؟ وكيف يمكن لسرعة التفاعل أن تغيّر؟

الحرارة تُغير السرعة يمكنك إبطاء عملية فساد الفاكهة بوضعها في الثلاجة، كما ترى في الشكل ١٤. ففساد الفاكهة يتبع عن سلسلة من التفاعلات الكيميائية، ولكن خفض درجات حرارة الفواكه يُعطي من سرعة التفاعلات.

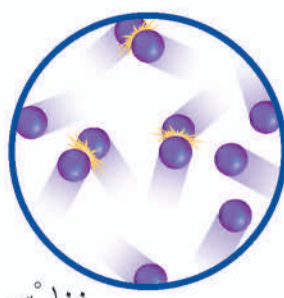


الشكل ١٣ كمية الشمع المنصهر على أطراف هذه الشمعة يعطي فكرة عن سرعة التفاعل.

الشكل ١٤ تقطف الطماطم أحياناً حضراً اللون ثم تحفظ في الثلاجة لكي تكون طازجة عند تسليمها لمحالّ الخضار.



٠ س



١٠٠ ٠ س

الشكل ١٥ تكون تصادمات الجزيئات في درجات الحرارة المرتفعة أكثر منها في درجات الحرارة المنخفضة.

سرعة التفاعل ودرجة الحرارة

تجربة هيلية

أربع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



الشكل ١٦ يتضاد الناس بعضهم بعض غالباً في الأزدحامات، وكذلك يحدث للجزيئات.

تحلل اللحوم والأسماك بسرعة أكبر بارتفاع درجات الحرارة المنتجة بذلك مواد سامة تؤدي إلى الإصابة بالأمراض عند تناولها. ويمكن إبطاء عملية تحلل المواد الغذائية بحفظها في أماكن باردة كالثلاجات. كما أن البكتيريا تنمو وتتكاثر أسرع بارتفاع درجة الحرارة. ويحتوي البيض على مثل هذه البكتيريا، غير أن حرارة الطهي المرتفعة تقتلها، ولذلك فالبيض المسلوق أو المطهون جيداً أكثر أماناً من البيض غير المطهور جيداً.

أثر درجات الحرارة في سرعة التفاعل تزداد سرعة معظم التفاعلات الكيميائية بارتفاع درجات الحرارة؛ ويرجع السبب في ذلك إلى أن الجزيئات والذرات في حركة مستمرة، وتزداد سرعتها بارتفاع درجات الحرارة، كما هو موضح في الشكل ١٥. إن الجزيئات السريعة يصطدم بعضها ببعض مرات أكبر وبطاقة أكبر من الجزيئات البطيئة، ولذلك توفر هذه التصادمات ما يكفي من الطاقة لكسر الروابط، وهو ما يدعى طاقة التشغيل.

تعمل درجة الحرارة المرتفعة داخل الفرن على تسريع التفاعلات الكيميائية التي تؤدي إلى إنساج العجين وتحويله إلى كعكة اسفنجية متماسكة صلبة. وفي المقابل يؤدي انخفاض درجة الحرارة إلى تقليل سرعة الكثير من التفاعلات. فإذا خفضت درجة حرارة الفرن فإن الكعكة لن تصبح بصورة جيدة.

أثر التركيز في سرعة التفاعل كلما كانت ذرات عناصر الماء المتفاعلة وجزيئاتها قريبة بعضها من بعض كانت فرص التصادم بينها أكبر، فتكون سرعة التفاعل أكبر. انظر الشكل ١٦. ويشبه ذلك ما يحدث للناس في الأماكن

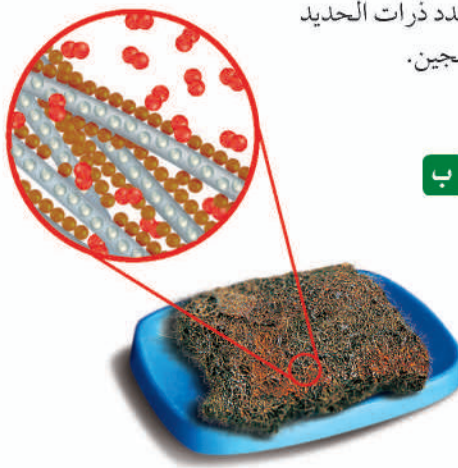


كلما قل التركيز قلت فرصه التصادم.

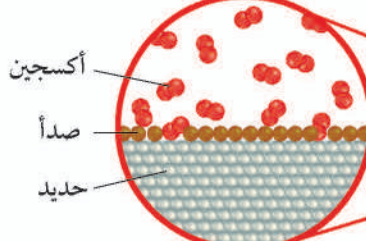


كلما زاد التركيز زادت فرصه التصادم.

الشكل ١٧ ذرات الحديد الموجودة في داخل الدعامة الحديدية لا تتفاعل بسرعة مع الأكسجين.



ب



ج

المزدحمة جدًّا، حيث يزداد احتمال اصطدام بعضهم ببعض مقارنةً بالأماكن غير المزدحمة. وتسُمى كمية المادة الموجودة في حجم معين تركيز Concentration المادة. وكلما زاد التركيز زاد عدد جسيمات المادة في وحدة الحجم.

أثر مساحة السطح في سرعة التفاعل تؤثر مساحة سطح المادة المتفاعلة المكشوفة أيضًا في سرعة حدوث التفاعل. وهو ما نلاحظه في رحلاتنا إلى البر عند إشعالنا النار؛ فنحن نبدأ بإشعال الأغصان الرفيعة الجافة أو القطع الصغيرة من الخشب لأن إشعالها أسهل من إشعال قطع الخشب الكبيرة.

إنَّ الذرات أو الجزيئات التي تكون في الطبقة الخارجية للمادة المتفاعلة هي وحدها القادرة على لمس المواد المتفاعلة الأخرى والتفاعل معها. يبيَّن الشكل ١٧-أ كيف أنَّ معظم ذرات الحديد تكون في الداخل ولا تتفاعل، بينما يبيَّن الشكل ١٧-ب أنَّ الكثير من ذرات المتفاعلات مكشوفة لذرات الأكسجين، ويمكن أن تتفاعل معها.

إبطاء التفاعلات

تحدث التفاعلات في بعض الأحيان بسرعة كبيرة، كالطعام والدواء اللذين يتعرضان للتلف أو فقدان فاعليتهما بسرعة كبيرة بسبب التفاعلات الكيميائية، ولكن لحسن الحظ أن هذه التفاعلات يمكن إبطاؤها باستخدام المثبطات.

المثبطات Inhibitor مواد تؤدي إلى إبطاء التفاعل الكيميائي، أي أنها تجعل عملية تكون كمية محددة من المادة الناتجة تأخذ وقتًا أطول، وقد يؤدي بعضها إلى توقف التفاعل تمامًا. فمثلاً يحتوي الكثير من المواد الغذائية -منها رقائق

تجربة

تحديد المثبطات

الخطوات

- انظر إلى محتويات علب رقائق الذرة وعلب البسكويت.
- اكتب قائمة بالمواد الحافظة المدرجة على العلبة، فهذه المواد المثبطة للتفاعل.
- قارن بين تاريخ انتهاءها وتاريخ إنتاجها لتقدر مدة صلاحيتها.

التحليل

- ما مدة صلاحية هذه المواد؟
- لماذا يكون من الضروري إطالة مدة صلاحية مثل هذه المواد؟

في المنزل

الشكل ١٨ يوجد المثبط (BHT) في الكثير من رقائق الذرة.



الذرة- على مركبات هيدروكسى تولوين (BHT)، وهو يؤدى إلى إبطاء فساد المواد الغذائية، وإلى إطالة مدة صلاحيتها. انظر الشكل ١٨ .



التنفس الصحي

في إطار اهتمامها بحماية الهواء من التلوث، تطالب الكثير من الدول المتقدمة والنامية بخفض الانبعاثات الصادرة عن عوادم السيارات من الهيدروكربونات وأول أكسيد الكربون، وقد احتاج صانعو السيارات إلى تطوير تقنية جديدة تتوافق مع هذه المعايير، فأدت جهودهم إلى البدء في إنتاج المحفزات المحولة.

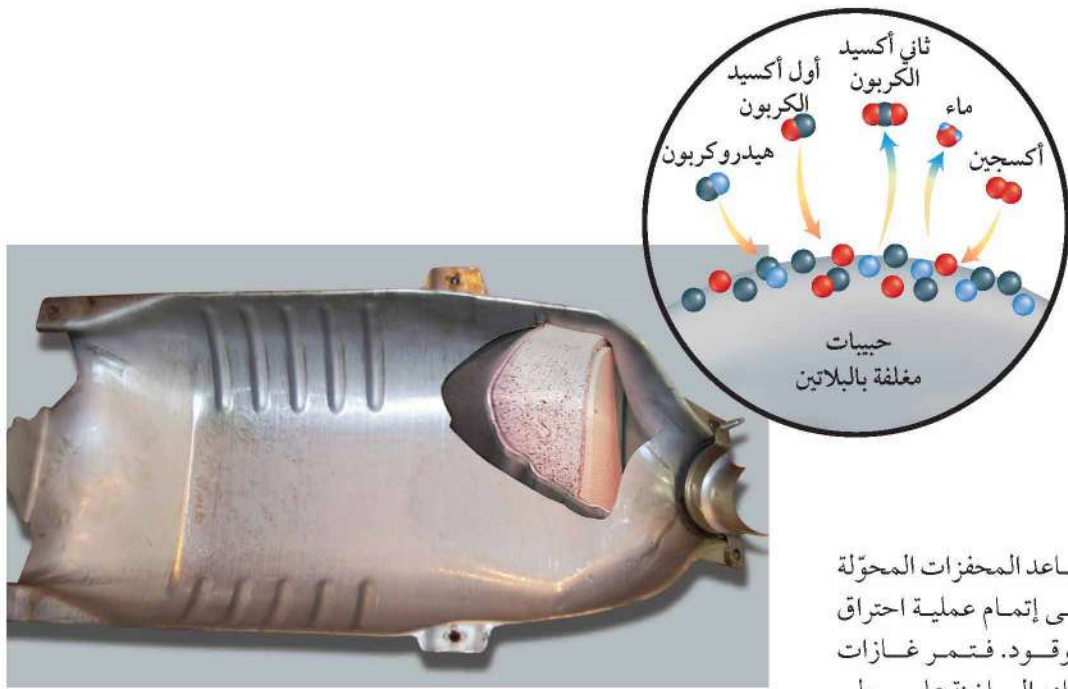
هل من الممكن تسريع التفاعل الكيميائي؟ نعم، بإضافة **عامل مساعد (محفز)** Catalyst، وهو عبارة عن مادة تسريع التفاعل الكيميائي، ولا يظهر في المعادلة الكيميائية، لأنّه لا يتغير ولا يستهلك. لذا فإنَّ التفاعلات التي يُستخدم فيها العامل المساعد أسرع من التفاعلات التي ليس فيها عامل مساعد. أمّا النواتج وكميّاتها فستكون هي نفسها في التفاعلين.

تسريع التفاعلات

ماذا قرأت؟

كيف تعمل العوامل المساعدة (المحفزات)؟ تعمل بعض العوامل المساعدة على توفير سطح مناسب يساعد المواد المتفاعلة على الالتقاء والتصادم؛ مما يزيد من سرعة التفاعل. في حين نجد البعض الآخر يزيد من سرعة التفاعل من خلال تخفيف طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.

العوامل المحفزة المحولة تُستخدم المحفزات في عوادم السيارات والشاحنات لتساعد على اكمال احتراق الوقود، فالعادم يمرّ من خلال المحفز الذي يكون على هيئة حبيبات مغلفة بفلز كالبلاتينيوم أو الروديوم، وتعمل المحفزات على تسريع الاحتراق غير المكتمل للمواد الضارة مثل أول أكسيد



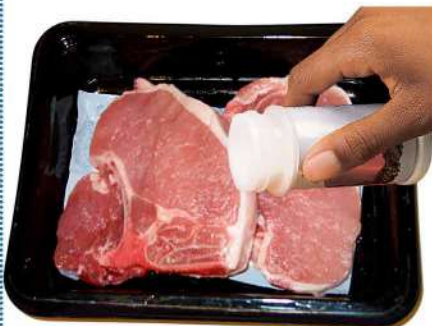
الكريون ليحولها إلى مواد أقل ضرراً كثاني أكسيد الكربون. وبالمثل تتحول الهيدروكربونات إلى ثاني أكسيد الكربون وماء. والهدف من هذه التفاعلات هو تنقية الهواء، كما في الشكل ١٩.

الشكل ١٩ تساعد المحفزات المحوّلة على إتمام عملية احتراق الوقود. فتمر غازات العادم الساخنة على سطح الحبيبات المغلفة بالفلز، فتحول الهيدروكربونات وأول أكسيد الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون وماء.

الإنزيمات المتخصصة للمحفزات النشطة أهمية كبيرة في آلاف التفاعلات التي تحدث في جسم الإنسان. وتُسمى هذه المحفزات **الإنزيمات** Enzymes. وهي جزيئات من البروتينات الكبيرة تسرع التفاعلات الالزمة لكي تعمل خلايا جسمك بشكل صحيح. وهي تساعد الجسم أيضاً على تحويل الطعام إلى طاقة، وبناء أنسجة العظام والعضلات، وتحويل الطاقة الزائدة إلى دهون، وإنتاج إنزيمات أخرى.

تكون سرعة هذه التفاعلات المعقدة بطبيعة جداً ويدون هذه الإنزيمات قد لا تحدث على الإطلاق، فالإنزيمات تمكّن الجسم من القيام بأعماله الحيوية، كما أن الإنزيمات -كباقي المحفزات- تساعد الجزيئات على التفاعل، إلا أن الإنزيمات متخصصة؛ فلكل نوع من التفاعلات التي تحدث في الجسم إنزيمٌ خاص به.

استخدامات أخرى وتعمل الإنزيمات خارج الجسم أيضاً، ومنها الإنزيمات البروتينية المتخصصة في تفاعلات البروتين؛ فهي تكسر جزيئات البروتينات الكبيرة المعقدة، فمطرّي اللحوم الموضح في الشكل ٢٠ مثلاً يحتوي على إنزيمات بروتينية تعمل على كسر البروتين في اللحوم، وتجعلها طرية أكثر. كما أنها موجودة أيضاً في محلول تنظيف العدسات اللاصقة، إذ تعمل على كسر جزيئات البروتين التي تفرزها العين، والتي تتجمع على العدسات اللاصقة وتجعل الرؤية ضبابية.



الشكل ٢٠ تعمل الإنزيمات الموجودة في مطرّي اللحوم على كسر البروتينات، فتجعلها طرية أكثر.



اختبار نفسك

١. **صف** كيف تقايس سرعة التفاعل؟
٢. **فسّر** في هذه المعادلة العامة: $C \rightarrow \text{طاقة} + A + B$ كيف يمكن أن يؤثر كل مما يأتي في سرعة التفاعل؟
 - أ. زيادة درجة الحرارة.
 - ب. تقليل تركيز المتفاعلات.
٣. **صف** كيف تعمل المحفزات على زيادة سرعة التفاعل؟
٤. **التفكير الناقد** فسر لماذا يمكن تخزين علب صلصة المعكرونة لأسابيع على الرف إن كانت مغلقة، بينما يجب حفظها في الثلاجة مباشرةً بعد فتحها.

تطبيق الرياضيات

٥. **حل المعادلة بخطوة واحدة** تنتج مادة عن تفاعل كيميائي بمعدل ٢ جم كل ٤٥ ثانية، ما الوقت الذي يلزم ليتخرج هذا التفاعل ٥٠ جم من المادة نفسها؟

الخلاصة

التفاعلات الكيميائية

- لكي تتكون روابط جديدة في النواتج يجب كسر الروابط في المتفاعلات، وهذا يتطلب طاقة.
- طاقة التنشيط هي أقل كمية من الطاقة المطلوبة لبدء التفاعل.

سرعة التفاعل

- تدل سرعة استهلاك المتفاعلات أو سرعة تكون النواتج على سرعة التفاعل.
- تؤثر درجة الحرارة والتركيز ومساحة السطح في سرعة التفاعل.

المثبتات والمحفزات

- تُبطئ المثبتات من سرعة التفاعل، بينما تزيد المحفزات سرعة التفاعل.
- الإنزيمات محفزات تزيد أو تقلل من سرعة التفاعل في خلايا جسمك.

استقصاء من واقع الحياة

صمم بنفسك

تفاعلات طاردة للحرارة أو ماصة لها

سؤال من واقع الحياة

تكون الطاقة دائمًا جزءًا من التفاعلات الكيميائية؛ فبعض التفاعلات تحتاج إلى الطاقة حتى تستمرة، وبعضها تتبع عنده طاقة تنطلق إلى الوسط المحيط. وفي هذا الاستقصاء ستدرس تفاعل فوق أكسيد الهيدروجين مع كلّ من الكبد والبطاطس، وتبحث فيما إذا كان التفاعل طاردًا أم ماصًا للطاقة.

تكوين فرضية

ضع فرضية تصف فيها كيف يمكنك تحديد ما إذا كان التفاعل بين فوق أكسيد الهيدروجين، وكلّ من الكبد أو البطاطس طاردًا للحرارة أم ماصًا لها.

اختبار الفرضية

تصميم خطة

١. تأمل المواد والأدوات المتوفرة لديك، وقرر الإجراءات التي ستنفذها مع مجموعتك لاختبار فرضيتك، والقياسات التي ستجريها.

٢. **قرر** كيف يمكنك الكشف عن الحرارة المنبعثة إلى الوسط الخارجي في أثناء التفاعل الكيميائي، ثم حدد عدد القياسات التي ستحتاج إليها في أثناء التفاعل.

٣. كرر تفزيذ النشاط أكثر من مرة لتحصل على بيانات أكثر دقة، ثم خذ متوسط المحاوالت جميعها؛ لكي تدعم فرضيتك.

٤. **قرر** ما العوامل المتغيرة في تجربتك؟ وما العامل الضابط فيها؟

٥. **انسخ** جدول البيانات (الوارد في الصفحة المقابلة) في دفتر العلوم قبل تنفيذ النشاط.

الأهداف

- **تصمم** نشاطاً لختبر ما إذا كان التفاعل الكيميائي طارداً، أم ماصاً للطاقة.
- **تقيس** التغير في درجات الحرارة الناتج عن التفاعل الكيميائي.

المواد والأدوات

- أنابيب اختبار (عدد ٨)
- حامل أنابيب اختبار
- محلول فوق أكسيد الهيدروجين (%)
- كبد دجاج في بطاطس
- مقاييس حرارة ساعة إيقاف، ساعة ذات عقرب ثوان
- مخبر مدرج سعته ٥٢ مل

إجراءات السلامة


تحذير: قد يسبب فوق أكسيد الهيدروجين تهيجاً للجلد والعيون، وقد يتلف الملابس. اتبع إرشادات المعلم عند التخلص من المواد الكيميائية، وأغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من تنفيذ هذا النشاط.

استخدام الطرائق العلمية

تنفيذ الخطة

١. تأكد من موافقة معلمك على خطة عملك قبل تنفيذها.
- ٢.نفذ خطة العمل.
٣. دون قياساتك مباشرة في جدول البيانات.
٤. احسب متوسط نتائج محاولاتك، وسجلها في دفتر العلوم.

تحليل البيانات

هل يمكن أن تستدل على حدوث التفاعل الكيميائي؟ ما الأدلة التي تدعم ذلك؟

درجة الحرارة بعد إضافة الكبد / البطاطس

البطاطس		الكبد	
البداية	بعد... دقيقة	البداية	بعد... دقيقة
		١	
		٢	
		٣	
		٤	

الاستنتاج والتطبيق

١. هل ملاحظاتك التي جمعتها تجعلك قادرًا على أن تميز بين التفاعل الظارد للحرارة والتفاعل الماصل للحرارة؟ استعن ببياناتك لتوضيح إجابتك.
٢. تُرى، ما مصدر الطاقة في هذه التجربة؟ وضع إجابتك.

تواصل

بياناتك

قارن بين نتائجك ونتائج زملائك، وهل هناك اختلاف بين نتائجك ونتائجهم؟ ووضح سبب حدوث هذه الاختلافات؟



الألماس المصنّع

اللّاماس مصنّع



كأنه حقيقي

اللّاماس حقيقي



إلى اللّاماس، ولم ينحووا في ذلك إلا في عام ١٩٥٤ عندما صنع العلماء أول اللّاماس الصناعي؛ وذلك بتعریض الكربون لدرجة حرارة وضغط مرتفعين جداً، فحوال العلماء بودرة الجرافيت إلى بلورات صغيرة من اللّاماس بتعریضه لضغط أكثر من ٦٨٠٠٠ ضغط جوي ودرجة حرارة تقارب ١٧٠٠ °س مدة ١٦ ساعة. صحيح أنّ اللّاماس المصنّع هو من صنع الإنسان، ولكنه ليس زائفًا؛ فله جميع الخصائص التي للألماس الحقيقي؛ ومنها الصلابة والموصلية الجيدة للحرارة. ويدعى الخبراء قدرتهم على تحديد اللّاماس الصناعي لاحتواه على شوائب صغيرة من الفلزات (المستخدمة في عملية التصنيع)، ولأنّ تلاؤه يختلف عن تلاؤ اللّاماس الطبيعي. وفي الحقيقة فإنّ المواد المصنعة عموماً تستخدم لأغراض صناعية؛ وذلك لأنّ اللّاماس المصنّع أقل تكلفة من اللّاماس الطبيعي، وكذلك فإنه يمكن تصنيع اللّاماس بالحجم والشكل المطلوبين. ويمكن القول بأنه إذا تقدّمت التقنية في تصنيع اللّاماس فسوف يضاهي اللّاماس الطبيعي، وسيستخدم في الحللي كما يستخدم اللّاماس الطبيعي.

يعدّ اللّاماس من أكثر الأشياء القيمة والباهرة، والشيء الغريب أنّ هذه المادة الجميلة مكونة من الكربون الذي يكون الجرافيت الذي نجده في أفلام الرصاص. مما سبب أنّ اللّاماس صلب وشفاف بينما الجرافيت لين وأسود؟ تعود صلابة اللّاماس إلى قوة ترابط ذراته. أما شفافيته فتعود إلى طريقة ترتيب بلوراته، فالكربون الذي في اللّاماس تقريباً نقي مع وجود آثار بسيطة جداً من البورون والنیتروجين، وتعطي هذه العناصر اللّاماس ألواناً مختلفة.

ويعتبر اللّاماس أقسى المواد الموجودة على الأرض، لدرجة أنه لا يخدشه إلا اللّاماس نفسه، كما أنه مقاوم للحرارة والكيماويات المتزللة.

يتكون اللّاماس عند تعرض الكربون للضغط العالي والحرارة المرتفعة على عمق ١٥٠ كم من سطح الأرض، إذ تصل درجة الحرارة عند هذا العمق ١٤٠ °س تقريباً، ويكون الضغط ٥٥٠٠٠ مرة أكثر من الضغط عند سطح البحر.

حاول العلماء في بداية عام ١٨٥٠ م تحويل الجرافيت

بحث استكشف تاريخ اللّاماس الطبيعي والمصنّع، ووضح الفرق بينهما واستعمالات كلّ منهما. اعرض على زملائك ما توصلت إليه من نتائج.

العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.



دليل مراجعة الفصل

٦

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني سرعة التفاعلات الكيميائية

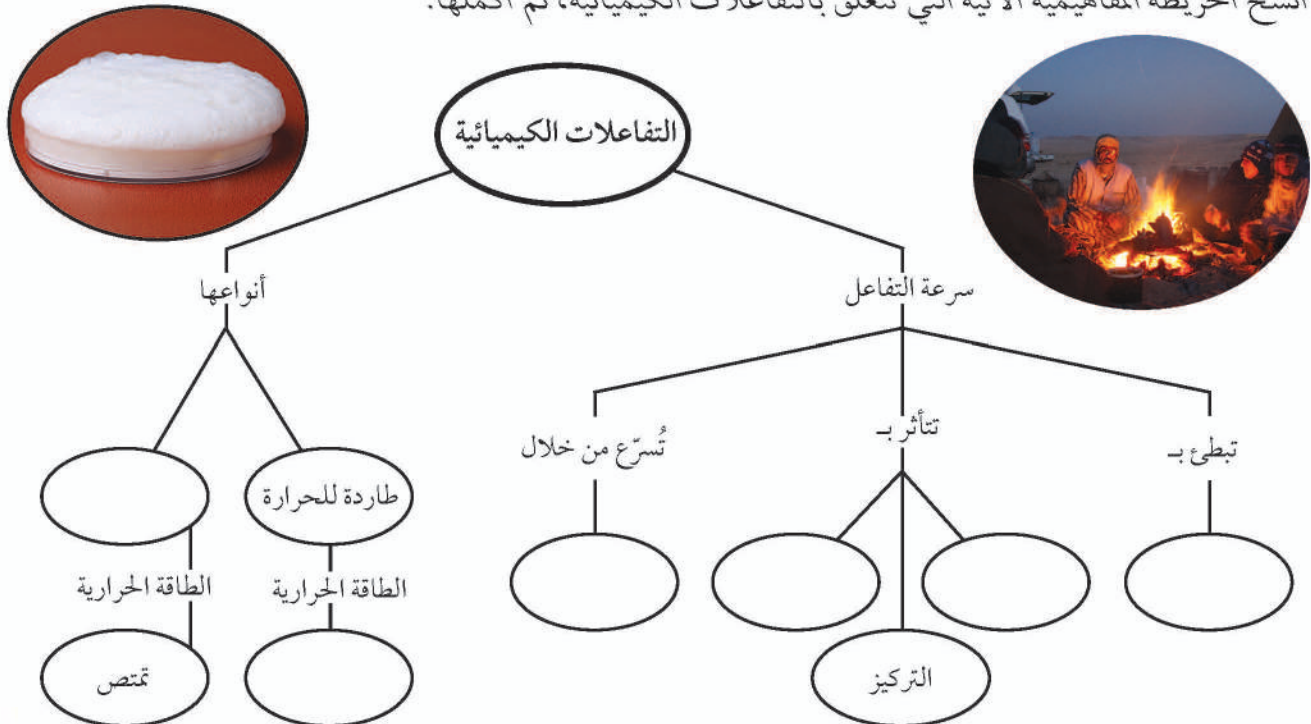
١. تقادس سرعة التفاعل ب مدى استهلاك المتفاعلات أو تكون النواتج.
٢. لجميع التفاعلات طاقة تنشيط، وهي الحد الأدنى من الطاقة المطلوبة لبدء التفاعل.
٣. تتأثر سرعة التفاعل الكيميائي بدرجات الحرارة، وتركيز المتفاعلات، ومساحة سطح المادة المتفاعلة.
٤. تعمل المحفزات على تسريع التفاعل دون أن تستهلك، بينما تعمل المثبطة على إبطاء سرعة التفاعل.
٥. الإنزيمات جزيئات بروتين تعمل بوصفها محفزات في خلايا الجسم.

الدرس الأول الصيغ والمعادلات الكيميائية

١. تسبب التفاعلات الكيميائية غالباً تغيرات ملحوظة، منها تغير اللون أو الرائحة، وإطلاق أو امتصاص الحرارة أو الضوء، أو إطلاق الغازات.
٢. المعادلة الكيميائية طريقة مختصرة لكتابية ما يحدث في التفاعل الكيميائي، حيث تستخدم رموز في التعبير عن المتفاعلات والنواتج، وتبيّن أحياناً ما إذا كانت الطاقة متحررة أم ممتصة.
٣. يتحقق قانون حفظ الكتلة في المعادلة الكيميائية الموزونة التي تتساوى فيها أعداد ذرات العناصر نفسها في التفاعلات والنواتج.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق بالتفاعلات الكيميائية، ثم أكمليها:



مراجعة الفصل

٦

استخدام المفردات

١٣. أي مما يأتي يصف العامل المحفز؟

- أ. هو من المواد المتفاعلة
- ب. يسرع التفاعل الكيميائي
- ج. هو من المواد الناتجة
- د. يمكن استخدامه بدلاً من المثبتات

١٤. أي مما يأتي لا يعد دليلاً على حدوث تفاعل كيميائي؟

- أ. تحول طعم الحليب إلى طعم مرّ
- ب. تكافف بخار الماء على زجاج نافذة
- ج. تصاعد رائحة قوية من البيض المكسور
- د. تحول لون شريحة البطاطس إلى اللون الغامق

١٥. أي الجمل الآتية لا تُعبر عن قانون حفظ الكتلة؟

- أ. كتلة المواد الناتجة يجب أن تساوي كتلة المواد المتفاعلة.
- ب. ذرات العنصر الواحد في المتفاعلات تساوي ذرات العنصر نفسه في النواتج.
- ج. ينتج عن التفاعل أنواع جديدة من الذرات.
- د. الذرات لا تفقد ولكن يعاد ترتيبها.

١٦. المعادلة الكيميائية الموزونة يجب أن تحوي أعداداً متساوية في كلا الطرفين من....

- أ. الذرات
- ج. المواد المتفاعلة
- ب. الجزيئات
- د. المركبات

١٧. أي مما يأتي لا يؤثر في سرعة التفاعل؟

- أ. موازنة المعادلة
- ج. الحرارة
- ب. مساحة السطح
- د. التركيز

قارن بين كل زوجين من المصطلحات الآتية:

- ١. التفاعل الطارد للحرارة - التفاعل الماصل للحرارة
- ٢. طاقة التنشيط - سرعة التفاعل
- ٣. المواد المتفاعلة - النواتج
- ٤. المحفزات - المثبتات
- ٥. التركيز - سرعة التفاعل
- ٦. المعادلة الكيميائية - المواد المتفاعلة
- ٧. المثبتات - المواد الناتجة
- ٨. المحفزات - المعادلة الكيميائية
- ٩. سرعة التفاعل - الإنزيمات

ثبت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١٠. لإبطاء سرعة التفاعل الكيميائي يجب إضافة:

- أ. عامل محفز
- ج. عامل مثبط
- ب. مواد متفاعلة
- د. مواد ناتجة

١١. أي مما يأتي يعد تغييراً كيميائياً؟

- أ. تمزيق ورقة
- ب. تحول الشمع السائل إلى صلب
- ج. كسر بيضة نية
- د. تكون راسب من الصابون

١٢. أي مما يأتي قد يطيء سرعة التفاعل الكيميائي؟

- أ. زيادة درجة الحرارة
- ج. تقليل تركيز المواد المتفاعلة
- ب. زيادة تركيز المواد المتفاعلة
- د. إضافة عامل محفز

أنشطة تقويم الأداء

التفكير الناقد

٤. صمم لوحة اكتب قائمة ببعض المواد الحافظة التي توجد في الأطعمة، واعرض نتيجة بحثك على زملائك من خلال لوحة.

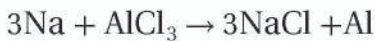
تطبيق الرياضيات

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٥.



٢٥. سرعة التفاعل كم يستغرق التفاعل لتصل درجة الحرارة إلى 50°C ؟

المعادلة الكيميائية



كم ذرة من الألومنيوم تنتج إذا تفاعلت ٣٠ ذرة من الصوديوم؟

٢٧. العامل المحفز يُستخدم الحراريين عادةً محفزاً لإبطاء زمن التفاعل بنسبة 30% ، فإذا كان الزمن الطبيعي اللازم لإنتهاء التفاعل هو ٣ ساعات، فكم يستغرق التفاعل مع وجود محفز؟

٢٨. جزيئات إذا علمت أن كل $107,9$ جم من الفضة تحتوي على $10 \times 6,023 \times 10^{23}$ ذرة فضة، فكم ذرة فضة توجد في كل مما يأتي؟

أ. $53,95$ جم.

ب. $323,7$ جم.

ج. $10,79$ جم.

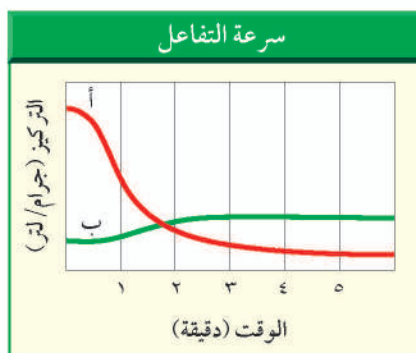
١٨. السبب والنتيجة يبقى الخيار المخلل صالحًا للأكل فترة أطول من الخيار الطازج. فسر ذلك.

١٩. حل إذا تعرض دورق فيه ماء لأشعة الشمس يصبح ساخنًا، فهل هذا تفاعل كيميائي؟ فسر ذلك.

٢٠. ميّز هل $(2\text{Ag} + \text{S})$ هو نفسه (Ag_2S) ؟ وضح ذلك.

٢١. استنتاج تُدعوك شرائح التفاح بعصير الليمون حتى لا يصبح لونها بنىً. وضح دور عصير الليمون في هذه الحالة.

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٢.



٢٢. فسر يمثل الخطان البيانيان الأحمر والأخضر تغيير تركيز المركب (أ) والمركب (ب) على الترتيب خلال التفاعل الكيميائي.

أ. أي المركبين يعد مادة متفاعلة؟

ب. أي المركبين يعد مادة ناتجة؟

ج. في أي مرحلة من مراحل التفاعل يكون تغير تركيز المواد المتفاعلة كبيراً؟

٢٣. كون فرضية عندما تقوم بتنظيف الخزانة التي تحت مغسلة المطبخ تجد أن الأنابيب قد اعتراف الصدأ كلياً، فهل تكون كتلة الأنابيب الصدأ أكبر أم أقل من كتلة الأنابيب الجديدة؟ فسر ذلك.

اختبار مقتني

الوحدة

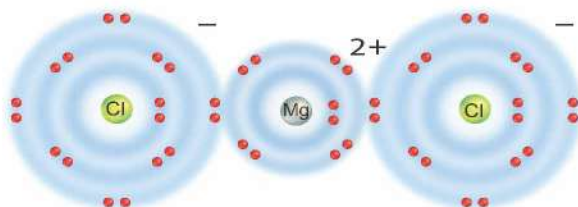


الجزء الأول: ١. أسئلة الاختيار من متعدد

٤. مانوع الرابطة التي تربط بين ذرات جزيء غاز النيتروجين (N_2)؟

- ج. أحادية
- أ. أيونية
- د. ثلاثة
- ب. ثنائية

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٥ و٦:



٥. يوضح الرسم أعلاه التوزيع الإلكتروني لكلوريد الماغنسيوم، فما الصيغة الكيميائية الصحيحة لهذا المركب؟

- ج. $MgCl_2$
- أ. Mg_2Cl
- د. Mg_2Cl_2
- ب. $MgCl$

٦. مانوع الرابطة التي تربط بين عناصر مركب كلوريد الماغنسيوم؟

- ج. قطبية
- أ. أيونية
- د. تساهمية
- ب. فلزية

٧. ما أكبر عدد من الإلكترونات يمكن أن يستوعبه مجال الطاقة الثالث في الذرة؟

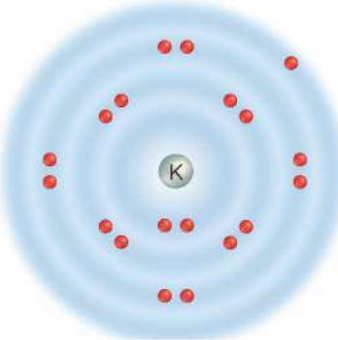
- ج. ١٦
- أ. ٨
- د. ٢٤
- ب. ١٨

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١. يتحد الصوديوم مع الفلور لتكون فلوريد الصوديوم (NaF) وهو مكون أساسى في معجون الأسنان. في هذه الحالة يكون للصوديوم التوزيع الإلكتروني المماثل لعنصر :

- أ. النيون
- ج. الماغنسيوم
- د. الكلور
- ب. الليثيوم

استعن بالرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٢ و٣.



٢. يوضح الرسم أعلاه التوزيع الإلكتروني للبوتاسيوم، فكيف يصل إلى حالة الاستقرار؟

- أ. يكتسب إلكترونًا
- ج. يكتسب إلكترونين
- ب. يفقد إلكترونًا
- د. يفقد إلكترونين

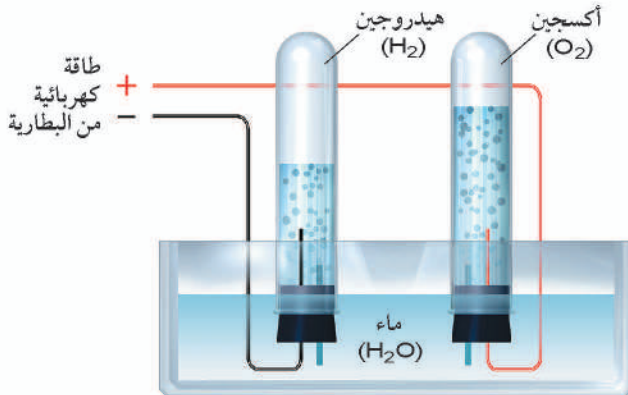
٣. يتمي عنصر البوتاسيوم إلى عناصر المجموعة ١ من الجدول الدوري، فما اسم هذه المجموعة؟

- أ. الالتوجينات
- ج. الفلزات القلوية
- ب. العazات النبيلة
- د. الفلزات القلوية الترابية



اختبار مقنن

استعن بالصورة التالية للإجابة عن السؤالين ١٢ و ١٣ .



١٢. توضح الصورة أعلاه عملية التحليل الكهربائي للماء، حيث يتפרק جزيء الماء إلى هيدروجين وأكسجين. أي المعادلات الآتية يعبر بصورة صحيحة عن هذه العملية؟

- أ. $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2 + \text{O}_2$ طاقة
- ب. $\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$ طاقة
- ج. $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$ طاقة
- د. $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + 2\text{O}_2$ طاقة

١٣. كم ذرة هيدروجين نتجت بعد حدوث التفاعل، مقابل كل ذرة هيدروجين وجدت قبل التفاعل؟

- أ. ٤
- ج. ١
- ب. ٨
- د. ٢

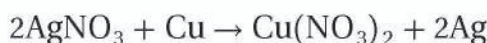
١٤. ما أهمية المثبتات في التفاعل الكيميائي؟

- أ. تقلل من فترة صلاحية الطعام.
- ب. تزيد من مساحة السطح.
- ج. تقلل من سرعة التفاعل الكيميائي.
- د. تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي.

استعن بالصورة التالية للإجابة عن السؤالين ٨ و ٩ .



٨. توضح الصورة أعلاه عملية عزلة تفاعل النحاس Cu مع نترات الفضة AgNO_3 لتكوين نترات النحاس $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ والفضة Ag حسب المعادلة التالية:



ما المصطلح الذي يصف هذا التفاعل:

- | | |
|-----------------|--------------|
| أ. عامل محفز | ج. عامل مثبط |
| ب. تغير كيميائي | د. ناتج |

٩. ما المصطلح الأنساب الذي يصف الفضة في التفاعل؟

- | | |
|--------------|----------|
| أ. متفاعل | ج. إنزيم |
| ب. عامل محفز | د. ناتج |

١٠. ما المصطلح الذي يصف الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| أ. عامل محفز | ج. طاقة التشغيل |
| ب. سرعة التفاعل | د. الإنزيمات |

١١. ما الذي يجب موازنته في المعادلة الكيميائية؟

- | | |
|-------------|---------------------|
| أ. المركبات | ج. الجزيئات |
| ب. الذرات | د. الجزيئات والذرات |

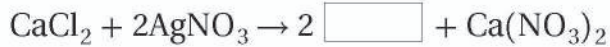
اختبار مقتني



الجزء الثاني: ١- أسئلة الإجابات القصيرة

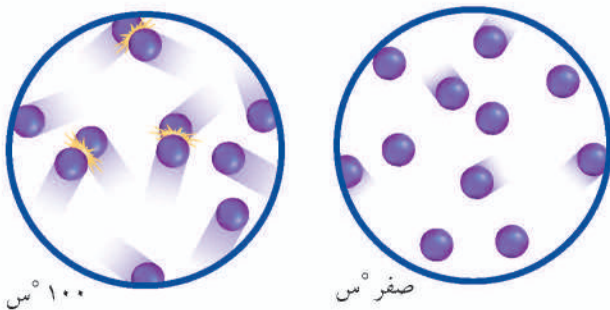
٢٢. إذا تغير حجم المادة ولم تغير أي خاصية أخرى لها، فهل يعد هذا تغييرًا فيزيائياً أم تغييرًا كيميائياً؟ ووضح إجابتكم.

استخدم المعادلة الكيميائية الآتية للإجابة عن السؤال ٢٣.



٢٣. عند مزج محلولين من كلوريد الكالسيوم CaCl_2 ونترات الفضة AgNO_3 معًا، تنتج نترات الكالسيوم $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ وراسب أبيض. حدد الصيغة الكيميائية لهذا الراسب.

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ٢٤ و ٢٥.



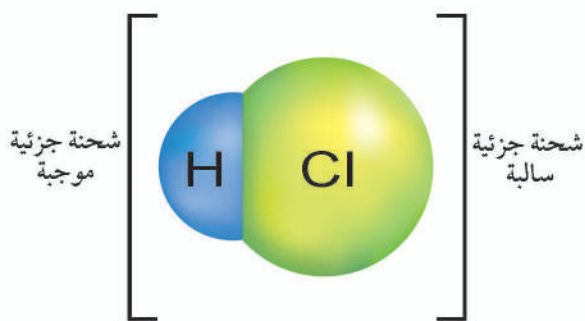
٢٤. يوضح الشكل أعلاه حركة الذرات عند صفر °س، و ١٠٠ °س. ماذا يحدث لحركة الذرات إذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون الصفر °س؟

٢٥. صف كيف يؤثر الاختلاف في حركة الذرات عند درجتي حرارة مختلفتين في سرعة التفاعلات الكيميائية؟

٢٦. هل طاقة التنشيط ضرورية للتفاعلات الطاردة للطاقة؟ ووضح إجابتكم.

١٥. ما السحابة الإلكترونية؟
 ١٦. بِّين الخطأ في العبارة الآتية:
 جميع الروابط التساهمية بين الذرات روابط قطبية؛ لأنَّ كلَّ عنصر يختلف قليلاً في قدرته على جذب الإلكترونات.
 أعط مثلاً يدعم إجابتكم.

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ١٧ و ١٨.



١٧. يوضح الرسم أعلاه كيف يرتبط الهيدروجين والكلور معًا ليكونا جزيئاً قطبياً، وضح لماذا تكون الرابطة بينهما قطبية؟
 ١٨. ارسم التمثيل النقطي للإلكترونات الجزيء الموضح في الرسم التوضيحي أعلاه.
 ١٩. ما اسم المجموعة ١٧ من الجدول الدوري؟
 ٢٠. اذكر اختلافين بين الإلكترونات التي تدور حول النواة والكواكب التي تدور حول الشمس.
 ٢١. ما عائلة العناصر التي كانت معروفة باسم الغازات الخاملة؟ ولم تُتم تغيير هذا الاسم؟



استخدم الصورة التالية للإجابة عن السؤالين ٣٤ و ٣٥.

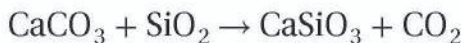


٣٤. توضح الصورة أعلاه غابة احترقت عندما ضرب البرق الشجر، صف التفاعل الكيميائي الذي يحدث عند احتراق الشجر، وهل هذا التفاعل طارد أم ماض للطاقة؟ ما معنى ذلك؟ وكيف يؤدي هذا إلى انتشار اللهب؟

٣٥. إن احتراق جذوع الأشجار تفاعل كيميائي، فما الذي يمنع حدوث هذا التفاعل الكيميائي عندما لا يكون هناك برق (تلقائياً)؟

٣٦. فسر كيف يمكن لسطح المادة المعرض للتفاعل أن يؤثر في سرعة التفاعل بين مادة وأخرى؟ أعط أمثلة.

٣٧. من التفاعلات التي تحدث في عملية تشكيل الزجاج اتحاد كربونات الكالسيوم CaCO_3 والسليكا SiO_2 لتكوين سليكات الكالسيوم CaSiO_3 وثاني أكسيد الكربون : CO_2 :



صف هذا التفاعل مستخدماً أسماء المواد الكيميائية، ثم وضح أي هذه الروابط تم كسرها، وكيفية ترتيب الذرات لتكوين روابط جديدة.

الجزء الثالث: ١. أسئلة الإجابات المفتوحة

٢٧. ينفذ الكثير من التجارب العلمية في بيئه خالية من الأكسجين. لهذا تجري مثل هذه التجارب في أوعية مليئة بغاز الأرجون. صف توزيع الإلكترونات في ذرة الأرجون. ولماذا يعدّ الأرجون عنصراً ملائماً لمثل هذه التجارب؟

٢٨. أي المجموعات في الجدول الدوري تسمى الالهوجينات؟ صف التوزيع الإلكتروني لعناصرها، ونشاطها الكيميائي، واذكر عنصرين يتميّزان إلى هذه المجموعة.

٢٩. ما الرابطة الأيونية؟ صف كيف تنشأ الرابطة الأيونية في مركب كلوريد الصوديوم؟

٣٠. ما المقصود بالرابطة الفلزية؟ وكيف تؤثر في خصائص الفلزات؟

٣١. فسر وجود الجزيئات القطبية، وعدم وجود المركبات الأيونية القطبية.

استخدم الصورة التالية للإجابة عن السؤالين ٣٢ و ٣٣.



٣٢. اشرح ما يحدث في الصورة أعلاه، ثم وضح ما قد يحدث إذا لامس البالون الماء.

٣٣. ارسم نموذجاً توضّح فيه التوزيع الإلكتروني لجزيء الماء، ووضح كيف يؤثر موقع الإلكترونات فيما يحدث في الصورة أعلاه.

مصادر تعليمية للطالب

- مهارات العروض الصافية ٢٠٧
- الجدول الدوري للعناصر ٢٠٨
- مهارات استعمال الحاسوب ٢١٠
- مفرد المصطلحات ٢١٣



مهارات العرض الصفيّة

تطوير العرض الصفيّة المتعددة الوسائل

معظم العروض الصفيّة تكون متحركة إذا احتوت على أشكال وصور وأفلام أو تسجيلات صوتية. تشمل العروض الصفيّة المتعددة الوسائل استعمال الصوتيات، وأجهزة العرض فوق الرأسية، والتلفاز، والحواسيب، وغيرها.

تعلم المهارة

- حدد النقاط الرئيسية في عرضك التقديمي الصفيّي، وأنواع الوسائل التي تفضل استعمالها لتوضيح هذه النقاط.
- تأكد من معرفتك باستعمال الأدوات التي سوف ستعمل عليها.
 - حضر العرض التقديمي الصفيّي باستعمال الأدوات والأجهزة عدة مرات.
 - استفد من مساعدة مشرفك لتشغيل أو توصيل الإضاءة لك، وكن حريصاً على عمل عرضك التقديمي بمشاركة.
 - إذا كان ممكناً فافحص الأجهزة حتى تتأكد من عملها بشكل جيد.

العرض الصفيّة باستخدام الحاسوب

هناك العديد من برامج الحاسوب التفاعلية المختلفة التي تستطيع استعمالها للدعم عرضك الصفيّي. وكثير من الحواسيب فيها محركات أقراص تستطيع تشغيل الأقراص المدمجة وأقراص الأفلام الرقمية. وهناك طريقة أخرى تستخدم فيها الحاسوب لمساعدتك في عرضك الصفيّي، وهي عمل عرض الشرائح باستخدام برامج معينة تسمح بحركات مميزة تضاف لما تقدمه.

تعلم المهارة

- بالإضافة إلى عمل العروض الصفيّة التقديمية باستعمال الحاسوب فإنك تحتاج إلى عدة أدوات، منها أدوات الصور التقليدية وبرامج الرسوم، وكذلك برامج تصميم الحركات الفنية، وأيضاً برامج التأليف والكتابة التي يجمع بعضها مع بعض لعمل متكامل. ومن المهم أن تعرف كيف تعمل هذه الأدوات ، وطراائق استعمالها.
- في الغالب، يكون نقل الألوان والصور أفضل من نقل الكلمات وحدها. لذلك استعمل الطريقة المثلث لنقل تصميمك.
 - كرر العرض الصفيّي أكثر من مرة.
 - كرر العرض الصفيّي باستعمال الأدوات المتوفرة لك.
 - انتبه إلى الحضور، واستمر في انتباحك؛ لأن الهدف من استعمال الحاسوب ليس مجرد تقديم العرض، وإنما لتساعد الحضور على فهم النقاط والأفكار التي يتضمنها عرضك الصفيّي.

الجدول الدوري للعناصر



يدل لون صندوق كل عنصر على ما
إذا كان فلزاً أو شبه فلز أو لافلزاً.

*أسوء ورموز العناصر 113، 115، 117، 119، 118 مؤقتة، وسيتم اختيار رموز وأسماء تجائية لها فيما بعد من الاتحاد الدولي للكيمياء الحية والتطبيقية (IUPAC).

Europium 63 Eu 151.964	Gadolinium 64 Gd 157.25	Terbium 65 Tb 158.925	Dysprosium 66 Dy 162.500	Holmium 67 Ho 164.930	Erbium 68 Er 167.259	Thulium 69 Tm 168.934	Ytterbium 70 Yb 173.04	Lutetium 71 Lu 174.967
Americium 95 Am (243)	Curium 96 Cm (247)	Berkelium 97 Bk (247)	Californium 98 Cf (251)	Einsteinium 99 Es (252)	Fermium 100 Fm (257)	Mendelevium 101 Md (258)	Nobelium 102 No (259)	Lawrencium 103 Lr (262)

جدائل مرجعية

جدائل مرجعية

العناصر في كل عمود تسمى مجموعة، ولها خواص كيميائية متتشابهة.

1	Hydrogen 1 H 1.008	Lithium 3 Li 6.941	Beryllium 4 Be 9.012	Hydrogen 1 H 1.008	العنصر	العدد الذري	الرمز	حالة المادة
2					العنصر	العدد الذري	الرمز	حالة المادة
3	Sodium 11 Na 22.990	Magnesium 12 Mg 24.305			العنصر	العدد الذري	الرمز	حالة المادة
4	Potassium 19 K 39.098	Calcium 20 Ca 40.078	Scandium 21 Sc 44.956	Titanium 22 Ti 47.867	Vanadium 23 V 50.942	Chromium 24 Cr 51.996	Manganese 25 Mn 54.938	Iron 26 Fe 55.845
5	Rubidium 37 Rb 85.468	Strontium 38 Sr 87.62	Yttrium 39 Y 88.906	Zirconium 40 Zr 91.224	Niobium 41 Nb 92.906	Molybdenum 42 Mo 95.94	Technetium 43 Tc (98)	Ruthenium 44 Ru 101.07
6	Cesium 55 Cs 132.905	Barium 56 Ba 137.327	Lanthanum 57 La 138.906	Hafnium 72 Hf 178.49	Tantalum 73 Ta 180.948	Tungsten 74 W 183.84	Rhenium 75 Re 186.207	Rhodium 45 Rh 102.906
7	Francium 87 Fr (223)	Radium 88 Ra (226)	Actinium 89 Ac (227)	Rutherfordium 104 Rf (261)	Dubnium 105 Db (262)	Seaborgium 106 Sg (266)	Bohrium 107 Bh (264)	Hassium 108 Hs (277)

صفوف العناصر الأفقية تسمى دورات. يزداد العدد الذري من اليسار إلى اليمين في كل دورة.

يدل السهم على المكان الذي يجب أن توضع فيه هذه العناصر في الجدول. لقد تم نقلها إلى أسفل الجدول توفيرًا للمكان.

الرقم المحاط بقوسين هو العدد الكتلي للنظير الأطول عمرًا للعنصر.

Cerium 58 Ce 140.116	Praseodymium 59 Pr 140.908	Neodymium 60 Nd 144.24	Promethium 61 Pm (145)	Samarium 62 Sm 150.36
Thorium 90 Th 232.038	Protactinium 91 Pa 231.036	Uranium 92 U 238.029	Neptunium 93 Np (237)	Plutonium 94 Pu (244)

مهارات استعمال الحاسوب

يهم دارسو العلوم بالحاسوب تسجيل وتخزين البيانات، وتحليل نتائج البحث والاستقصاء. وعند عملك في المختبر ستحتاج إلى استعمال الحاسوب لكتابة التقرير وتنظيم الجداول على الأقل. ولذلك لا بد أن يكون لديك قدرة مناسبة في مهارات الحاسوب.

إن استعمال الحاسوب يلقي بعض المسؤوليات، منها تبني قضايا الملكية الفكرية والأمن والخصوصية بشكل واضح، وتذكر إذا لم تكن مؤلف المعلومات التي تستعملها فلا بد من توفير مصدر لمعلوماتك على أن أي شيء على حاسوبك يمكن اختراقه من قبل الآخرين، لذا لا تضع على حاسوبك أشياء لا تريد للآخرين أن يطلعوا عليها. ولتوفير قدر أكبر من الأمان استعمل كلمة مرور للحاسوب الذي تستعمله.

استعمال برنامج معالجة النصوص

يسمح لك البرنامج بكتابة النصوص وتغييرها عدة مرات ومن ثم طباعتها. ويسمى هذا البرنامج بمعالج النصوص. ويمكن استخدامه أيضاً لتنظيم الجداول.

تعلم المهمة

يبدأ استعمال برنامج معالجة النصوص في الغالب بمستند جديد يظهر على الشاشة يسمى مستند Document.

لتفتح المستند الجديد انقر على أيقونة (جديد New) في شريط الأدوات. وتساعدك هذه الخطوة على تنسيق المستند.

■ سينتقل البرنامج تلقائياً إلى السطر الأول في المستند. وللانتقال إلى فقرة جديدة انقر مفتاح إدخال Enter.

■ يمكن التحكم في بعض أنواع الرموز - وتدعى الرموز غير المطبوعة - بالضغط على أيقونة إظهار/إخفاء Show/Hide الموجودة في شريط الأدوات.

■ لإدراج نص حرك المؤشر إلى النقطة التي تريد عندها إدراج النص، وانقر على زر الفأرة الأيسر، ثم اطبع النص المطلوب.

■ لنقل عدة أسطر من النص إلى مكان آخر في المستند حدد النص ثم انقر على أيقونة (قص Cut) في شريط الأدوات، ثم حرك المؤشر إلى النقطة التي تريد نقل النص إليها وانقر على أيقونة (الصاق Paste).

■ وإذا أخطأ فاضغط على أيقونة (تراجع Undo).

■ لا توفر خاصية التدقيق الإملائي اكتشاف الأخطاء الإملائية إذا كانت الكلمة المكتوبة صحيحة ولكنها ليست المطلوبة، فمثلاً لا يكتشف المدقق الإملائي الخطأ إذا كتبت كلمة (حمل) والمقصود كلمة (جمل)، لذا عليك أن تعيد قراءة النص لاكتشاف الأخطاء.

■ يمكنك تعرف مزايا أكثر لبرنامج معالج النصوص ودليل استعماله بالنقر على أيقونة المساعدة (help).

■ يمكن التنسيق بين قواعد البيانات والجداول الإلكترونية والرسومات والمستند بنسخها من المستند الأصلي وإلصاقها في مستندك، أو باستعمال برنامج آخر اسمه (إن ديزайн)، وهو برنامج يساعد على تنسيق وإظهار مستندك بصورة احترافية.



مهارات استعمال الحاسوب

استعمال قواعد البيانات

مجموعة من البيانات والحقائق التي تخزن في الحاسوب في حقول مختلفة تسمى قواعد البيانات. وقواعد البيانات تساعد على تمييز البيانات بعضها من بعض وتنظيمها حسب الحقول التي تحتاج إليها.

تعلم المهمة

برامج الحاسوب التي تسمح لك بإنشاء قواعد البيانات الخاصة تسمى إدارة قواعد البيانات. هذا البرنامج يسمح بإضافة أو حذف أو تغيير البيانات، وأنت تحتاج إلى الوقت لاكتشاف مزايا برمجيات قواعد البيانات.

■ حدد كيف ترغب في تنظيم المعلومات.

■ تتبع تعليمات المعالج التطبيقي لإعداد الحقول المطلوبة.

■ أدخل البيانات الخاصة بكل حقل.

■ تتبع تعليمات المعالج لتصنيف البيانات حسب أهميتها.

■ قيّم البيانات المتوافرة لديك، وأضف أو حذف أو غير البيانات حسب الحاجة.

استعمال الشبكة الإلكترونية (الإنترنت)

الإنترنت شبكة من الحواسيب العالمية التي يمكن بواسطتها تخزين المعلومات وتبادلها. ولاستعمال الإنترنت تحتاج إلى جهازك الخاص لربطه مع شبكة الاتصالات، وتحتاج إلى حساب لدخولك إلى الإنترنت.

تعلم المهمة

للدخول إلى شبكة المعلومات استعمل متصفح الإنترنت الذي يسمح لك باستعراض وتصفح صفحات الإنترنت حول العالم. كل صفحة هي موقع خاص، ولكل موقع عنوان خاص به يسمى URL وإذا أردت إيجاد

متصفح الإنترنت فاتبع الخطوات التالية: (وهي أيضاً توضح كيف تستطيع البحث عن قواعد البيانات).

■ من الأفضل أن يكون لك جهازك الخاص، وإذا كنت تعرف ما تبحث عنه فحاول تضييق مجال بحثك حتى تجد ما تبحث عنه بسهولة.

■ الموقع الإلكترونية التي تنتهي بـ(.com). هي الموقع الإلكتروني العامة والشائعة، والموقع الإلكترونية التي تنتهي بـ(.org. أو .edu)، هي موقع غير ربحية، أو تعليمية، أو حكومية.

■ حدث الصفحة الرئيسية لديك وبطريقة سهلة، وعند تحديث الموقع الإلكتروني لا تضع صوراً خاصة أو تكشف معلوماتك الشخصية مثل موقع الإقامة، وأرقام الهاتف، والأسماء الخاصة بك، لأن مدرستك

أو مجتمعك لديهم القدرة على أن يطلعوا عليك. إن أبسط فهم للغة رفع المعلومات المشفرة (HTML) تسمى برامج التأليف والكتابة، ويمكن تحميلها بحرية من عدة مواقع إلكترونية مختلفة. وهذه البرامج

تسمح بترتيب النصوص والصور بالطريقة نفسها التي تكتب بها شفرة HTML.

استعمال أوراق البيانات

أوراق البيانات الموضحة في الشكل المبين تستطيع تمثيل الافتراضات الرياضية بأي نوع من البيانات التي تُرتّب في أعمدة وصفوف، وذلك من خلال إدخال معادلة بسيطة في خلية ورقة البيانات، بحيث يستطيع البرنامج تنظيم العمليات في خلايا مخصصة: صفوف، أو أعمدة.

A	B	C	D	E
Test Runs	Time	Distance	Speed	
Car 1	5 mins	5 miles	60 mph	
Car 2	10 mins	4 miles	24 mph	
Car 3	6 mins	3 miles	30 mph	

تعلم المهارة

كل عمود يشار إليه بحرف، كل صف يشار إليه برقم، وكل نقطة التقاء بين العمود والصف تسمى خلية، وهي توصف بالاعتماد على مكان وجودها، فمثلاً (عمود A، صف 1) وصف للخلية (A1).

- قرر كيف تنظم البيانات وأدخلها في الصف والعمود الصحيحين.
- تستعمل أوراق البيانات معادلات معيارية أو معادلات متناسبة لحساب الخلايا.

- لعمل تعديل اضغط على الخلية لجعلها فعالة ثم أدخل البيانات أو الصيغة التي تريد تعديلها.
- أوراق البيانات تعرض بياناتك في رسوم وأشكال، عليك فقط أن تختار نوع الرسم الذي يمثل البيانات بطريقة أفضل.

استعمال برمج الرسم

إن إضافة الصور أو ما يسمى رسماً إلى مستندك من الطرائق التي تجعل مستندك مثيراً وذا معنى، هذه البرامج تضيف، وتعديل، وتبني رسومات. وهناك تنوع في برامج الرسومات. وتستخدم عدة أدوات للرسم، منها الفارة، ولوحة المفاتيح، أو أية أدوات خاصة أخرى. إن بعض برامج الرسم بسيطة، بينما بعضها الآخر معقد ويطلق عليها اسم البرامج المساعدة في التصميم الحاسوبي (CAD) Computer-aided design.

تعلم المهارة

من المهم أن يكون لدينا فهم لبرامج الرسومات قبل استخدامها، حتى تحصل على أفضل نتيجة. وهذه الرسومات قد تدرج في مستندات معالج النصوص.

- توافر القصاصات الفنية Clipart في موقع إلكترونية مختلفة، أو في الأقراص المدمجة (CD). وهذه الصور قد تنسخ وتلصق في مستنداتك.

- في البداية، حاول تعديل رسم موجود، ثم حاول تصميم رسوماتك الخاصة.
- تتكون الصور من مستويات ملونة غاية في الدقة تسمى (pixels) وهي متباينة ومختلفة.
- يعتبر التصوير الضوئي الرقمي من طرائق إضافة الصور، وتستطيع نقل الصور الضوئية (الفوتوغرافية) من ذاكرة الكاميرا الرقمية إلى حاسوبك، ثم تعديلها وإضافتها إلى مستنداتك.

- تستطيع من خلال برامج الرسومات عمل حركات مختلفة، بحيث تسمح لك بالرسم وإضافة بعض الحركات عن طريق ربط الرسومات بأساسيات الرسم التلقائية. وهي ما يسمى ربط الجزيئات.
- تذكر التخزين دائمًا.



مسرد المصطلحات

منه الصهارة الساخنة والمواد الصلبة والغازات إلى سطح الأرض عبر فوهه.

البركان البرعي: بركان واسع الامتداد قليل الانحدار؛ تكون نتيجة تراكم الطبقات البازلتية بعضها فوق بعض.

البركان المخروطي: بركان صغير نسبياً يتشكل بفعل ثوران بركاني متوسط العنف.

البركان المركب: بركان شديد الانحدار يتشكل نتيجة تراكم الطبقات المتعاقبة الناتجة عن الانفجارات البركانية العنيفة، ويتبع ذلك ثوران هادئ للبركان مشكلاً طبقة الصهارة.

البروتون: جسيم موجب الشحنة يوجد في نواة الذرة.

البقعة الساخنة: تنتج عن الصخور الساخنة والمنصهرة المندفعة من أعماق الأرض، وقد تؤدي على قذف الصهارة عبر الستار والقشرة الأرضية، كما يمكن أن تتشكل براكين.

التحلل الإشعاعي: تحرير جسيمات نووية وطاقة من نواة الذرة غير المستقرة.

التحول: تحول العنصر إلى عنصر آخر خلال التحلل الإشعاعي.

التركيز: يصف نسبة المذاب إلى المذيب في محلول.

التفاعل الطارد للحرارة: تفاعل تحرر خلاله الطاقة.

التفاعل الكيميائي: عملية تنتج تغييراً كيميائياً، وينتتج عنها مواد جديدة لها خصائص مختلفة عن خصائص المواد المتفاعلة.

أشباء الفلزات: عناصر لها بعض خصائص الفلزات واللالفلزات.

أشباء الموصلات: عناصر لا توصل الكهرباء بشكل جيد كما في الفلزات، ولكنها توصلها أفضل من اللالفلزات.

الأكتنيدات: السلسلة الثانية من العناصر الانتقالية الداخلية، التي تبدأ بعنصر الشوريوم وتنتهي باللورينسيوم.

الإلكترون: جسيم سالب الشحنة، يتحرك في الفراغ المحيط بنواة الذرة.

آمن ضد الزلازل: وصف يطلق على مقدرة البناء على الصمود أمام الاهتزازات الناتجة عن الهزة الأرضية.

الإنزيمات: نوع من البروتينات ينظم التفاعلات الكيميائية في الخلية دون أن يتغير.

الأنود: القطب الموجب الشحنة، ويسمى المصعد.

الأيون: ذرة لها شحنة موجبة أو سالبة؛ لأنها اكتسبت أو فقدت إلكترونًا أو أكثر.

بؤرة الزلزال: نقطة في أعماق الأرض، تتحرر عندها الطاقة مسببة هزة أرضية.

البحث التجاري: طريقة تستخدم للإجابة عن الأسئلة العلمية باختبار الفرضية من خلال استخدام خطوات متسلسلة ومنظمة بصورة صحيحة.

البحث الوصفي: يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة.

البركان: هضبة أو جبل مخروطي الشكل، تتدفق

مسرد المصطلحات

مفرد المصطلحات

الرابطة الفلزية: رابطة تنشأ عن تجاذب إلكترونات المجالات الخارجية لذرات الفلز مع الأئونية.

الرابطة القطبية: رابطة تنشأ عن المشاركة غير المتكافئة بالإلكترونات.

الرابطة الكيميائية: قوة تربط ذرتين إحداهما بالأخرى.

الزلزال: حركة لسطح الأرض تحدث عندما تتعدي الصخور الموجودة في باطن الأرض حدّ مرونتها فتنكسر فجأة ثم تردد ارتداداً منّا.

سرعة التفاعل: قياس مدى سرعة حدوث التفاعل الكيميائي.

السحابة الإلكترونية: منطقة تحيط بنواة الذرة، وتحوي إلكترونات.

السيزموجراف: جهاز يستخدم لتسجيل الأمواج الزلالية.

الصدع: الكسر الذي يحدث في الصخور؛ نتيجة الحركة النسبية للكتلتين المتركتتين على جانبي الكسر، ويتجزّع عنه صدع عكسي بفعل قوى الضغط، أو صدع عادي بفعل قوى الشدّ، أو صدع تحويلي (انزلاقي) بفعل قوى القص.

الصفيحة: جزء من الغلاف الصخري، يتحرّك ببطء فوق الغلاف المائي.

الصيغة الكيميائية: رمز كيميائي وأرقام تبيّن أنواع ذرات العناصر المكونة للجزيء وأعدادها.

طاقة التنشيط: هي الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي.

التفاعل الماصل للحرارة: تفاعل كيميائي يتم فيه امتصاص للطاقة.

التقنية: تطبيق العلم في صناعة المنتجات، أو أدوات يمكن أن يستخدمها الناس، ومنها الحواسيب.

التمثيل النقطي للإلكترونات: رمز كيميائي يصف العنصر، ويكون محاطاً بعدة نقاط تمثل عدد إلكترونات مجال الطاقة الخارجي.

الثابت: العامل الذي يبقى كما هو خلال التجربة.

الجزيء: جسيم متعادل يتكون عندما تشارك الذرات بالإلكترونات.

جسيمات ألفا: جسيمات تحوي بروتونين ونيترونين، وشحنتها $+2$ ، وتكافئ نواة ذرة هيليوم 4 ، وتمثل بالرمز α .

جسيمات بيتا: إلكترونات طاقتها كبيرة، تنطلق من النواة.

حفرة الأنفدام: شقّ طويل منخفض يتشكّل بين الصفائح الأرضية المبتعد بعضها عن بعض في أماكن الحدود المتباعدة.

الدورة: الصف الأفقي لعناصر الجدول الدوري، وتتغير خصائص عناصر الدورة الواحدة تدريجياً وبشكل يمكن توقعه.

الرابطة الأيونية: الرابطة التي تنشأ بين أيونين شحنتهما مختلفة.

الرابطة التساهمية: رابطة كيميائية تنشأ عندما تشارك الذرات بالإلكترونات.

مسرد المصطلحات

الكتاب المفتوح

الغازات النبيلة: عناصر المجموعة ١٨ في الجدول الدوري.

الغلاف الصخري: يتكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار، ومقسم إلى قطع تسمى كل منها صفيحة.

الغلاف المائي: طبقة لدنية من الستار تقع أسفل الغلاف الصخري.

الفرضية: هي توقع أو تعبير قابل للاختبار، وقد تتكون من المعرفة واللاحظات السابقة والمعلومات الجديدة.

الفلز: عنصر له لمعان، وقابل للطرق والسحب والتشكيل، وموصل جيد للكهرباء والحرارة.

الفلزات القلوية: عناصر المجموعة ١ في الجدول الدوري.

الفلزات القلوية الأرضية: عناصر المجموعة ٢ في الجدول الدوري.

قوة الزلزال: مقياس للطاقة المتحركة من الزلزال.

الكافود: القطب السالب الشحنة، ويسمى المهبط.

الللابة: صخور منصهرة تتدفق على سطح الأرض.

اللافلزات: عناصر تكون عادة غازات أو صلبة هشة عند درجة حرارة الغرفة، وهي رديئة التوصيل للكهرباء والحرارة.

اللانثانيدات: السلسلة الأولى من العناصر الانتقالية الداخلية، وتبدأ بعنصر السيريوم، وتنتهي بعنصر اللوتنيوم.

المتغير التابع: العامل الذي يتم قياسه في أثناء التجربة.

الطرائق العلمية: طرائق لحل المشكلات يمكن أن تتضمن خطوات متسلسلة، وعمل نماذج، وتجارب مصممة بعناية.

العامل المساعد (المحفز): مادة تساعد على تسريع التفاعل الكيميائي، ولا تستهلك في أثناء التفاعل.

العدد الذري: عدد البروتونات في نواة الذرة.

العدد الكتلي: عدد يمثل مجموع البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة.

العلم: طريقة أو خطوات تستخدمها في استقصاء ما يجري حولك، وقد يوفر إجابات ممكنة عن أسئلتك، ويشكل جزءاً من الحياة اليومية.

عمر النصف: الزمن اللازم لنصف كتلة عينة من نظير مشع لتحوله.

العناصر الانتقالية: عناصر المجموعات ٣ - ١٢ من الجدول الدوري، والتي تعد جميعها فلزات.

العناصر المصنعة: عناصر تصنع في المختبرات والفاعلات النووية.

العناصر الممثلة: عناصر المجموعات ١ - ٢، والمجموعات من ١٣ - ١٨، في الجدول الدوري وهي تشمل الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات.

العنصر: مادة لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر منها.

العينة الضابطة: عينة تُعامل مثل باقي المجموعات التجريبية ولا تتعرض لأثر المتغير المستقل لمقارنة نتائجها بنتائج تلك العينات التي تعرضت لأثر المتغير المستقل.

مسرد المصطلحات

مسرد المصطلحات

النظائر: ذرات للعنصر نفسه، تختلف في عدد النيوترونات.

النموذج: هو ما يمثل الأشياء التي تحدث ببطء شديد أو بسرعة كبيرة، أو الأشياء الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً، أو الخطيرة جداً، أو التي يصعب ملاحظتها مباشرة، أو الأشياء ذات التكلفة العالية.

النواتج: المواد الناتجة عن التفاعل.

النيوترون: جسيم غير مشحون في نواة الذرة، وكتلته تساوي كتلة البروتون.

الهالوجينات: عناصر المجموعة 17 في الجدول الدوري.

المتغير المستقل: العامل الذي يمكن أن يتغير في أثناء التجربة.

المتفاعلات: المواد الابادة لتفاعل.

المثبّطات: مواد تعمل على إبطاء التفاعل الكيميائي، وتجعل عملية تكوين المواد الناتجة تحتاج زماناً أطول.

المجموعة: عائلة من العناصر في الجدول الدوري، لها خصائص فيزيائية وكيميائية متشابهة.

المركب: مادة تكون من عنصرين أو أكثر.

مركز السطحي للزلزال: نقطة على سطح الأرض تقع فوق بؤرة الزلزال مباشرة.

مستوى الطاقة: الموضع المختلفة للإلكترون في الذرة.

المعادلة الكيميائية: صيغة مختصرة توضح المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي، وأحياناً توضح ما إذا استخدمت فيه طاقة أو تحزن منه.

موجات التسونامي: موجات زلزالية بحرية قوية، تبدأ من هزة تحصل في قاع المحيط، وقد تصل إلى ارتفاع ٣٠ م عندما تقترب من اليابسة، مسببة الدمار في منطقة الشاطئ.

الموجة الزلزالية: موجات الاهزة الأرضية التي تتضمن كلّاً من الموجات الأولية والموجات الثانوية والموجات السطحية.





المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

