



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

العلوم

الصف الأول المتوسط - الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُنْزَعُ مِجانًا وَلَا يَبْاعُ

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠



© وزارة التعليم ، ١٤٣٦ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم للصف الأول المتوسط : الفصل الدراسي الأول / وزارة التعليم.

الرياض ، ١٤٣٦ هـ .

ص ٢٢٠ × ٢١٤ × ٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٠٨٤-٢

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

كتب دراسية، ١ - العنوان

١٤٣٦ / ٤٧٦

٥٠٧، ١٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٦ / ٤٧٦

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٠٨٤-٢

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيدنا محمد ﷺ وبعد:

تهتم العلوم الطبيعية بدراسة الظواهر المادية على الأرض، وفي الكون المحيط بنا، وتشكل أساساً للعلوم التطبيقية، وتسمم معها في تقدم الأمم ورقي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. وهذا يحظى تعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية، حيث تكرس الإمكانيات لتحسين طرائق تدرسيها، وتطوير مضمونها 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 أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: "إعداد مناهج تعليمية متغيرة 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 الأول المتوسط بجزأيه الأول والثاني لدعم رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستئثار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متعددة"، قياسية وتنظيم المحتوى يستند إلى معايير المحتوى الخاصة بهذا الصف، ويستند كذلك إلى أحدث نظريات التعلم والمهارات التدريسية الفاعلة على المستوى العالمي. كما يجعل الطالب محور العملية التعليمية التعليمية، فيتعلم الطالب في هذا الكتاب من خلال ممارسته النشاطات العملية والبحث والاستقصاء بمستوياته المختلفة. والأمر نفسه للمعلم، فقد تغير دوره من مصدر يدور حوله التعليم إلى موجه وميسر لتعلم الطلاب. وهذا جاءت أهداف هذا الكتاب لتؤكد على تشجيع الطلاب على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة بهم وتفير لها، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات والاتجاهات الإيجابية للمشاركة الفاعلة، وتزويدهم بالمهارات اللازمية لوظائف المستقبل.

جاء كتاب الصف الأول المتوسط بجزأيه في ست وحدات، هي: العلم وتفاعلات الأجسام، وطبيعة المادة، وسطح الأرض المتغير، وما وراء الأرض، وتبالين الحياة، والحياة والبيئة.

جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعية والنشطة، وتسهل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، ومارسة العلم كما يمارسه العلماء وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنتعلم". تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلالي 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 تساعد المعلم على التمهيد لموضوع الفصل من خلال مناقشة مضمون الصورة، وتسهم في تكوين فكرة عامة لدى الطلاب حول موضوعات الفصل، ثم نشاطات تمهيدية تشمل: التجربة الاستهلالية، والمطويات، والتهيئة للقراءة، ثم يتبعها 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. وتعنى الدروس بناءً المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة ببناء المهارات في الرياضيات والعلوم. وبختتم كل درس بمراجعة تتضمن ملخصاً لأبرز الأفكار الواردة في الدرس، واختبر نفسك. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب الكثير من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختاراة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مساميتها. كما يتضمن كتاب الطالب ملحقاً خاصاً بمصادر تعلم الطالب، ومسرداً بالمصطلحات.

وقد وُظف 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، وأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًا تشخيصيًّا لاستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويمًا خاصًا 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، وخرائط للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسية التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أمثلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عدّة، هي: استعمال المفردات، وثبيت المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقويم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختباراً مقتناً يتضمن أمثلة 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.

فهرس المحتويات

محتويات الكتاب

٨ **كيف تستخدم كتاب العلوم؟**

الوحدة ٢ طبيعة المادة الفصل ٣ المادة وتغيراتها ٧٦ أتمتة القراءة - مراقبة التعلم ٧٨ الدرس ١: الخواص والتغيرات الفيزيائية ٨٠ الدرس ٢: الخواص والتغيرات الكيميائية ٨٧ استقصاء من واقع الحياة ٩٢ دليل مراجعة الفصل ٩٥ مراجعة الفصل ٩٦	الوحدة ١ العلم وتفاعلات الأجسام الفصل ١ طبيعة العلم ١٤ أتمتة القراءة - نظرية عامة ١٦ الدرس ١: العلم وعملياته ١٨ الدرس ٢: التماذج العلمية ٢٦ الدرس ٣: تقويم التفسيرات العلمية ٣٠ استقصاء من واقع الحياة ٣٤ دليل مراجعة الفصل ٣٧ مراجعة الفصل ٣٨	الفصل ٤ الحركة والقوى والآلات البسيطة ٩٨ الذرات والعناصر والجداول الدوري أتمتة القراءة - المفردات الجديدة ١٠٠ الدرس ١: تركيب المادة ١٠٢ الدرس ٢: العناصر والمعركبات والمخاليط ١٠٧ استقصاء من واقع الحياة ١١٨ دليل مراجعة الفصل ١٢١ مراجعة الفصل ١٢٢ اختبار مقتني ١٢٤
--	--	---



فهرس المحتويات

٣ سطح الأرض المتغير

الوحدة

الفصل

القوى المشكلة للأرض ١٥٤



الصخور والمعادن ١٢٨



١٥٦ أتاهياً للقراءة - التلخيص

١٣٠ أتاهياً للقراءة - السبب والنتيجة

١٥٨ الدرس ١: صفات الأرض المتحركة *

١٣٢ الدرس ١: المعادن - جواهر الأرض *

١٧٢ الدرس ٢: التجوية والتعرية وأنواعها *

١٣٩ الدرس ٢: أنواع الصخور

١٨٤ استقصاء من واقع الحياة

١٤٨ استقصاء من واقع الحياة

١٨٧ دليل مراجعة الفصل

١٥١ دليل مراجعة الفصل

١٨٨ مراجعة الفصل

١٥٢ مراجعة الفصل

١٩٠ اختيار مقتن

١٩٣ مصادر تعليمية للطالب



(*) : موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم.



كيف تستخدم ... كتاب العلوم؟

لماذا تحتاج إلى كتاب العلوم؟

قبل أن تقرأ

- **افتتاحية الفصل:** يبدأ كل فصل بصورة تشير إلى الموضوعات التي يتناولها، ويليها أنشطة تمهدية، منها التجربة الاستهلالية التي تهئ الطالب لمعرفة محتويات الفصل، والمطروبات، وهي منظم أفكار يساعد على تنظيم العلم.
- **افتتاحية الدرس:** قُمت الفصول إلى دروس، كل منها موضوع متكامل يستغرق أكثر من حصة دراسية. في بداية كل درس تحت عنوان «في هذا الدرس»، تحدد قيمة الدرس من خلال أربعة أقسام: الأهداف ويتم من خلالها التعرف على أهداف التعلم التي يجب أن تتحققها عند الانتهاء من هذا الدرس. الأهمية: تدأب على الفائدة التي يمكن تحقيقها من دراسة محتوى الدرس. مراجعة المفردات: مصطلحات تم التعرف عليها في مراحل سابقة من التعلم، أو من خلال خبراتك ومارستك السابقة. المفردات الجديدة: مصطلحات تحتاج إليها في تعلم الدرس لفهم المحتوى. لذا تصفح على نحو سريع، سلاحوظ أنه بالإضافة إلى اشتغاله على النصوص والصور فإن هناك أشياء جديدة، منها العلوم عبر الواقع الإلكتروني، وماذا قرأت؟ وتجارب بسيطة، وبعض التطبيقات في مختلف أنواع العلوم. وقد تضمنت الدراسات صفحات مستقلة للعلوم الإثرائية، وينبع التركيز على المفردات التي ظللت واستبعاد معاناتها.

هل سبق أن حضرت درساً في العلوم ولم تستوعبه، أو استوعبته لكنك عندما ذهبت إلى البيت وجدت مشكلة في الإجابة عن الأسئلة؟ وربما الساعات عن أهمية ما تدرسه وجدواها! لقد صفت الصفحات التالية لتساعدك على أن تفهم كيف يستعمل هذا الكتاب.



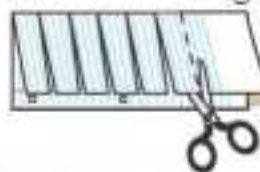
المطويات

منظومات الأفكار

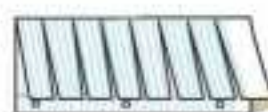
مفردات العلوم اعمل المطوية
التالية لتساعدك على فهم مفردات
الفصل ومصطلحاته.



الخطوة ١ اطوي الورقة طولياً
من جانب إلى آخر.



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



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

بناء المفردات: في أثناء قراءتك للفصل، اكتب تعريف كل
مفردة أو مصطلح في الجهة المقابلة من الورقة.



ابحث عن المطويات

في بداية كل درس.



عندما تقرأ

• **العناوين الرئيسية**، كتب عنوان كل درس
بأحرف حمراء كبيرة، ثم قسم إلى عناوين
كتبته 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 كبيرة، منها العلوم عبر
الموقع الإلكترونية، ونشاطات الربط مع
المناهج الأخرى وتهدف إلى التكامل بين
المحتوى ومحتويات المناهج الأخرى، كما
أن التجارب تعمل على ترسیخ 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 علمية وجداول مرجعية مختلفة ومسرد
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 توضيحاً أي شيء غير مفهوم.



٩

في المختبر

يعد العمل في المختبر من أفضل طرائق استيعاب المفاهيم وتطوير الممارسات؛ فهو لا يمكنه فقط من اتباع الخطوات الضرورية للأستمار في عملية البحث، بل يساعدك أيضًا على الاستكشاف واستئمار وفك على أكمل وجه. وسيكون هذا الكتاب مرشدًا لك في التجارب العملية. وفيما يلي بعض الإرشادات الخاصة بذلك:

- يتضمن كل استقصاء سؤال من واقع الحياة؛ ليذكرك أن العلم شيء يستعمل يومياً في كل مكان، لا في غرفة الصف وحدها. وهذا يقود إلى أسئلة أخرى تدور حول كيفية حدوث الأشياء في الحياة.
- تذكر أن التجارب لا تعطي دائمًا النتائج التي توقعها. 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 دفتر العلوم قد تبرز في أثناء بحثك، وهذه أفضل طريقة تذكرك بالحصول على إجابات لهذه الأسئلة لاحقًا.

ابحث عن:

- التجربة الاستهلاكية في بداية كل فصل.
- التجربة في هامش كل فصل.
- استقصاء من واقع الحياة في نهاية كل فصل.



قبل الاختبار

نضمن الكتاب مجموعة من الطرائق لجعل الاختبارات محبية 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 دوتها ضمن المطويات 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.

ابحث عن:

- الأسئلة الواردة ضمن المحتوى.
- أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- دليل مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- أسئلة مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- الاختبار المقترن في نهاية كل وحدة.



العلم وتفاعلات الأجسام

ما العلاقة بين

مواعيد القطار ومضخات الزيت؟

6024

١٢





في بداية القرن التاسع عشر، كانت القطارات مضطرة إلى التوقف بشكل متكرر، من أجل تشحيم عجلاتها وأجزاءها المتحركة الأخرى، فبدون هذه العملية، تتعرض هذه الأجزاء للتلف، بتأثير قوة الاحتكاك. فكان القطار يتوقف كل بضعة أميال، وينزل عمال الصيانة ليقوموا بعملية التشحيم بشكل يدوى، وكانت هذه الطريقة تستهلك وقتاً كبيراً، وتجعل من الصعب جداً تسخير القطارات وفق جدول زمني دقيق.

وحوالي عام 1870م، حلّل المهندس إيجا ماكوي، أول نظام للتشحيم الآلي، يمكنه تشحيم الأجزاء المتحركة أثناء سير القطار، دون الحاجة إلى توقفه. ومنذ ذلك الحين، تم تطوير العديد من أجهزة التشحيم الآلي. اليوم توجد في كل سيارة مضخة تمرر الزيت في دورة، ضمن المحرك، لتشحيم الأجزاء المتحركة.

مشاريع الودة

ارجع إلى أي موقع إلكتروني للبحث عن فكرة أو موضوع يصلح لمشروع تنفذه بنفسك، ومن المشروعات المقترحة ما يلي:

- التاريخ أكتب بحثاً عن تاريخ علماء لهم إسهامات في البكتيريا.
- التقنية بناء نماذج مصغرة لأجهزة بها آلات بسيطة وشرح طريقة عملها.
- النماذج صمم مدينة ألعاب وحدة الألعاب التي سوف تحويها وأنواع الآلات البسيطة التي تستخدم في كل منها.

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية

تقييم مصداقية الإعلانات: ساعد زملاءك الطلاب في تعرف التكتيكات المستخدمة في الإعلانات، وكيفية تقييم مدى مصداقيتها في التعبير عن غايتها.

الفصل

(١)

الفكرة العامة

العلم طريقة منظمة لمعرفة
العالم الطبيعي

الدرس الأول

العلم وعملياته

الفكرة الرئيسية يصف العلم
الظواهر التي تحدث في العالم
الطبيعي، ويقترح تفسيراً لها،
ويوظف الطرائق العلمية التي
تضمن الملاحظة وضع
الفرضيات وإجراء التجارب،
وتحليل النتائج، والاستنتاج.

الدرس الثاني

النماذج العلمية

الفكرة الرئيسية التموزع
العلمي هو تمثيل للأشياء أو
الأحداث يساعد العلماء على
فهم العالم من حولنا.

الدرس الثالث

تقدير التفسيرات العلمية

الفكرة الرئيسية تعتمد
صحة التفسير العلمي على دقة
الملاحظة ومصداقية الاستنتاج.

دور العلم في حياتنا اليومية

أثناء دراستهم النظام البيئي في صحراء شبه الجزيرة العربية، تساءل العلماء
كيف يمكن أن تنبت أزهار بهذه الروعة في مثل هذه البيئة الجافة.. بدأ
العلماء بطرح الأسئلة.. ثم شرعوا في عمل استقصاءاتهم.

دفتر العلوم اذكر ثلاثة أمثلة تووضح دور العلم في حياتنا اليومية.



نشاطات تمهيدية

المطويات

اعمل مطوية تساعدك على تحديد ما تعرفه عن العلوم، وما تريد أن تعرفه.

مطويات الأفكار



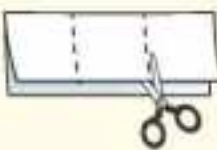
اطو ورقة في وضع رأسى من طرفها إلى طرفها الآخر، واجعل الجزء الأمامي أقصر من الخلفي.

الخطوة ١



اقلب الورقة بشكل طولي، ثم اطوهها ثلاثة أجزاء.

الخطوة ٢



افطع الطبقات العليا فقط على طول الطيات لعمل ثلاثة أجزاء، واتكتب عنواناً لكل جزء.

الخطوة ٣

حدد الأسئلة قبل قراءتك الفصل، اكتب في الجزء الأول من المطوية ما تعرفه عن العلوم، وفي الجزء الثاني ما ترغب في معرفته، وبعد قراءة الفصل اكتب في الجزء الثالث ما تعلمت.

تجربة استدراكية

لاحظ كيف تسرع الجاذبية الأجسام الجاذبية قوة طبيعية تبني الأجسام على سطح الأرض، ولكن كيف تعمل؟ اهتم العلماء بدراسة موضوع الجاذبية والمفاهيم المرتبطة بها من خلال طرح أسئلة، وتسجيل الملاحظات. قم بتنفيذ التجربة التالية، لمعرفة تأثير الجاذبية في الأجسام.

١. خذ ثلاثة أقلام متماثلة غير مبردة.
٢. اربط قلمين منها معاً.
٣. ارفع الأقلام كلها إلى أعلى، ثم انركها تسقط معاً من الارتفاع نفسه، ولاحظ ما يحدث.
٤. التفكير الناقد أيهما أسرع سقوطاً: القلم المنفرد أم القلمان المربوطان معاً؟ اكتب في دفتر العلوم، أيهما أسرع سقوطاً: القلم المنفرد أم ثلاثة قلماء مربوطة معاً؟



أَتَهِيأُ لِلْقِرَاءَةِ

نظرة عامة

١ أَعْلَمُ

لكي يسهل عليك استيعاب الأفكار وال العلاقات التي ترد في النص، اتبع الخطوات التالية عند البدء في قراءته:

١. انظر إلى العنوان والرسوم التوضيحية الواردة.
٢. اقرأ العناوين الرئيسية والفرعية والكلمات المكتوبة بالخط الداكن.
٣. أنق نظرة سريعة على النص لتعرف كيفية تنظيمه، وتقسيمه إلى أجزاء.
٤. انظر إلى الصور والرسوم والأشكال والخرائط، واقرأ العناوين والتفاصيل المرافقة لها.
٥. حدد هدف القراءة، هل تقرأ للتعلم شيئاً جديداً أم تقرأ للبحث عن معلومات محددة؟

٢ أَتَدْرِبُ

بعد قراءة سريعة للفصل، تصفح مع زميلك العناوين الرئيسية والفرعية جميعها، وأجب عن الأسئلة التالية:

• أي أجزاء الفصل كان أكثر إهتماماً لك؟

• هل هناك أي كلمة في العناوين غير مألوفة لديك؟

• اختر أحد أسئلة المراجعة، وناقشه مع زميلك.

٣ أَطْبِقُ

بعد تصفح الفصل، اكتب فقرة قصيرة تصف فيها شيئاً تود تعلمه.

إرشاد

عند القائمة نظرية عامة على
الفصل تأكيد من اطلاعك على
كافحة الرسومات والجدول
والتعليقات المرافقة لها.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (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 فيßen السبب.
 - صحيح العبارات غير الصحيحة.
 - استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. توسيع النظريات العلمية قبل القيام بأي استقصاءات علمية.	
	٢. يمكن أن تزول النظريات العلمية إلى قوانين علمية في نهاية الأمر.	
	٣. إذا تم تدعم الاستقصاءاتُ الفرضية العلمية فالاستقصاءات هدر للوقت.	
	٤. لا يمكن أن يعرف العلماء يقيناً صحة تفسير ما حتى بعد القيام بالعديد من الاستقصاءات العلمية.	
	٥. من المفيد تغيير أكثر من متغير خلال التجربة الواحدة.	
	٦. تكون النماذج العلمية دقيقة بقدر دقة المعلومات المستخدمة لبنائها.	
	٧. تكون البيانات العلمية موثوقة إذا تمت ملاحظتها مرة واحدة على الأقل.	
	٨. تزداد مصداقية الاستنتاجات العلمية عندما تُستبعد الاستنتاجات الأخرى (يشبه أن الاستنتاجات الأخرى غير ممكنة).	



العلم وعملياته

التعلم عن العالم

عندما تفكّر في العالم، فهل تخيل شخصاً في مختبر محاطاً بالجداول والرسوم البيانية والزجاجات وأدوات الاختبار؟ إن أي شخص يحاول أن يتعلّم شيئاً ما عن طبيعة العالم هو عالم.

العلوم طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي. فالعالم يسع إلى معرفة لماذا أو كيف أو متى تحدث الأشياء؟ من خلال ملاحظتها وطرح أسئلة حولها. وقد أتى الله عزوجل على التفكير في ملكوتة لدرك من خلاله عظمة الخالق وحكمته، فقال سبحانه: **(الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ فَيَكُمَا وَقُوَّادًا وَلَقِ جُنُوِّيهِمْ وَيَتَكَبَّرُونَ فِي خَلْقِ الْمُهَمَّاتِ وَالْأَرْضِيَنِ وَمَا مَا خَلَقُوا هَذَا بِغُلَامًا سُبْحَكَنَدَ فَقَنَاعَدَابَ الْأَنْجَارِ)** آن عمران.

طرح الأسئلة يطرح العلماء العديد من الأسئلة حول العالم الطبيعي، مثل: مم تكون الأشياء؟ وما آلية عملها؟ وما سبب وقوع حدث ما؟ ويحاولون الإجابة عن هذه الأسئلة من خلال العلم. لكن بعض الأسئلة لا يمكن الإجابة عنها من خلال العلم. فمثلاً، لا يدخل العلم الطبيعي على الصواب والخطأ، أو عن الجيد والرديء، أو من صديقك المفضل، ولمن تصوت... إلخ.

تفسيرات محتملة إذا كان التعلم عن العالم يبدأ بطرح أسئلة، فهل يستطيع العلم الإجابة عنها؟ تقدم العلوم إجابات عن الأسئلة من خلال المعلومات المتوفرة في ذلك الوقت. لكن الإجابات التي يقدمها العلم ليست قطعية دائمًا؛ لأن الإنسان لا يعرف كل شيء عن العالم المحيط به. وكما يبين الشكل ١، فإن بعض المشاهدات قد تغير العلماء على البحث في الأفكار القديمة، والتفكير في تفسيرات جديدة. فالعلوم تقدم فقط تفسيرات محتملة.

ماذا قرأت؟ لماذا لا تستطيع العلوم الإجابة عن الأسئلة بجزم دائم؟



الشكل ١ عندما تتوافر معلومات جديدة يمكن أن تغير التفسيرات القديمة أو تُرفض، كما يمكن أن توضع تفسيرات جديدة.

في هذا الدرس

الأهداف

- تعرف العلوم، وتحدد بعض الأسئلة التي لا تجيب عنها.
- تقارن بين النظريات والقوانين.
- تعرف الفروع الثلاثة للعلوم.
- تحدد بعض المهارات التي يستخدمها العلماء.
- توضح المقصود بالفرضية.
- تميز الاختلاف بين الملاحظة والاستنتاج.

الأهمية

نستفيد من العلوم في تعرف العالم الذي نعيش فيه.

مراجعة المفردات

النظريّة تفسّر الأشياء أو الأحداث بناءً على المعرفة التي تم الحصول عليها من الملاحظات والتجارب.

الملاحظة سجل، أو وصف مشاهدات أو أنياط في الطبيعة.

المفردات الجديدة

- العلوم
- التجربة المضبوطة
- الطريقة العلمية
- التغيير
- القانون العلمي
- التغيير المستقل
- الفرضية
- التغير التابع
- الاستدلال
- الثوابت
- النظرية العلمية



الشكل ٢ عالم البراكين يدرس درجة حرارة الصهارة الخارجة من البركان.

النظريات العلمية هي محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تم ملاحظته مرات في العالم الطبيعي، والنظريات العلمية ليست مجرد تخمينات عشوائية أو آراء أشخاص، ولنست كذلك أفكاراً غامضة، وإنما يجب أن تُدعم النظرية بالملاحظات والاستقصاءات العلمية. وعلى الرغم من أن النظريّة هي أفضل تفسير ممكن في ضوء البيانات الحالية، إلا أنها قابلة للتغيير في ضوء بيانات جديدة لا تدعم النظرية القائمة، وعندئذ لابد أن تتطابق النظرية الجديدة والملاحظات والبيانات الجديدة.

القوانين العلمية تسمى القاعدة التي تصف نمطاً أو سلوكاً معيناً في الطبيعة **القانون العلمي**. ولكن تصبح الملاحظة قانوناً يجب أن تشاهد مرات كثيرة. ويساعد القانون العلمي على توقع حدوث الأشياء، فمثلاً قد يساعدنا القانون على التنبؤ بسقوط حبة الثفاح في اتجاه الأرض، لكنه لا يفسر وجود الجاذبية الأرضية، ولا يوضح عملها، فالقانون يخالف النظرية لا يشرح سبب حدوث الأشياء، وإنما يصف فقط نمطاً معيناً.

فروع العلوم

تُقسم العلوم إلى ثلاثة فروع: علم الأحياء، وعلم الأرض والفضاء، والعلوم الطبيعية، وكل منها يتكون من أنظمة مختلفة.

يهتم **علم الأحياء** بدراسة المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معاً، من خلال الإجابة عن أسئلة، منها: كيف تمنع البقاحات الإصابة بالأمراض؟ أين تعيش المخلوقات؟ وكيف ترتبط علاقات بيئتها؟

أقسام علم الأرض والفضاء فيعني بدراسة أنظمة الأرض والفضاء، ويتضمن دراسة الأشياء غير الحية، ومنها: الصخور، والتربة، والغبار، والأنهار، والطقس، والمناخ، والنجوم، والكواكب، وتضاريس الكواكب، واحتمال وجود الماء فيها. كما يدرس علماء الأرض تضاريس الأرض ويعملون خرائط لها ويدرسون كيفية حدوث الزلازل والبراكين، والمتغيرات المرتبطة معها. وبين الشكل ٢ أحد علماء الأرض المختصين بدراسة البراكين أثناء قيامه بعمله.

ماذا فرأت؟ ماذا يدرس علماء الأرض؟

أما **العلوم الطبيعية** فهي العلوم التي تهتم بدراسة المادة والطاقة. والمادة هي أي شيء يشغل حيزاً له كتلة. أما الطاقة فهي القدرة على إحداث تغيير في المادة. وتقسم العلوم الطبيعية إلى فرعين رئيسين، هما: الكيمياء، والفيزياء. فالكيمياء علم يهتم بدراسة المادة وتفاعلاتها كما في الشكل ٣. أما الفيزياء، فعلم يهتم بدراسة الطاقة وقدرتها على تغيير المادة.



الشكل ٣ باحث كيمياء يدرس بعض التفاعلات الكيميائية.

الممارسات العلمية

إنك تعلم أن العلوم تتضمن دائمةً أسلحة، ولكن كيف تقود هذه الأسلحة إلى التعلم؟ لأنه لا توجد طريقة واحدة للحصول على المعرفة، فإن العلماء لديهم مجموعة كبيرة من المهارات، تتضمن مهارات التفكير، واللاحظة، والتبيّن، والاستقصاء، والبحث، والنجدية، والقياس، والتحليل، والاستدلال.

الطرائق العلمية كما يوضح الشكل ٤، فإن معظم الاستقصاءات تبدأ عادةً بمشاهدة شيء ما، ثم تُطرح أسلحة عمامات ملاحظته. والعلماء عادةً يتعاونون على كتابة أبحاثهم، ولذلك فإنهم يقرؤون كتبًا ومجلات علمية للاطلاع على ما سبق التوصل إليه من العلماء الآخرين بخصوص أسلحتهم. ويضع العلماء عادةً تفسيرات محتملة للاحظاتتهم، وللحصول على معلومات أكثر، فإنهم يبنون نموذجاً للشيء الذي يقومون بدراسته واستقصائه. وكل العمليات السابقة متضمنة في الطريقة العلمية.

التساؤل والملاحظة قام معلم العلوم بوضع صندوق على طاولة المختبر أمام جميع الطلاب، ثم طرح عليهم السؤال التالي: ماذا يوجد داخل الصندوق؟

قال أحد الطلاب هل يمكن لمس الصندوق؟

قال المعلم نعم.

فقام أحد الطلاب بتحريك الصندوق أكثر من مرة، ولاحظ أنه ليس ثقيلاً. وقام طالب آخر بهز الصندوق، فسمع طلاب الصف صوت اهتزاز لمواد فلزية (حديد، ألومنيوم مثلاً) ثم مُرر الصندوق على جميع طلاب الصف لإبداء ملاحظاتهم وتدوينها في دفاتر العلوم. انظر الشكل ٥.

الشكل ٤ بالرغم من وجود طرائق علمية مختلفة لاستقصاء مائة معينة، إلا أن معظم الاستقصاءات تبع نمطاً عاماً.





الشكل ٥ يبدأ الاستعمال عادة بالملحوظات وطرح الأسئلة.



علماء الأحياء

يدرس علماء الأحياء المخلوقات الحية، من خلال الملاحظة؛ فهم يلاحظون الحيوانات، والنباتات في بيئاتها الطبيعية دون إزعاجها.

لاحظ مخلوقات حية: نباتات أو حيوانات في حديقة فريدة أو في حديقة المنزل، ثم سجل ما تلاحظه في دفتر العلوم.

وضع توقعات بعد تدوين الملاحظات بدأ الطلاب بوضع التوقعات.

أحد الطلاب أتوقع وجود مقصن داخل الصندوق.

طالب آخر أتوقع وجود دبابة داخل الصندوق.

المعلم لماذا توقع ذلك؟

الطالب لأن الدبابة صغيرة الحجم.

طالب آخر لأننا نسمع رنين مواد فلزية عند هز الصندوق.

المعلم إذاً أتمن توقعون أن ما بداخل الصندوق هي دبابة.

أحد الطلاب نعم.

المعلم إذاً فقد وضعتم فرضية.

أحد الطلاب لماذا؟

الفرضية **الفرضية** تخمين لجواب أو تفسير منطقى محتمل يعتمد على معرفتك وملاحظتك.

تجربة

تكوين فرضية

الخطوات

١. املاً وعاء كبيراً بالماء، وضع فيه علبة غير مفتوحة من مشروب غازي يحتوي على السكر، وعلبة أخرى مماثلة بدون سكر، ثم لاحظ ماذا يحدث.

٢. ضع قائمة بالفترسارات المحتملة لملاحظاتك في دفتر العلوم، ثم اختر أفضل تفسير، واتكتب فرضية.

٣. افرِّمكّرات كل من العلبتين وقارن بينها.

٤. تأكد من صياغة فرضتك بناءً على هذه المعلومات الجديدة.

التحليل

١. ماذا لاحظت عند وضع العلبتين في الماء؟

٢. ما أثر المعلومات الجديدة في تغيير فرضتك؟

٣. استنتج سبب الاختلاف فيما حدث لكل منها.

الآن



الشكل ٦ ميزان لقياس كتل الأشياء.

جدول ١١ مخطط الملاحظات

الصناديق التجريبية	الصناديق الأصلية	أسئلة حول ما يدخل الصناديق
- ينزلق ويبعد أنه منبسط / مسلح.	- ينزلق ويبعد أنه منبسط / مسلح.	- هل يتسرع أم ينزلق؟
- يصدر صوتاً مكتوماً.	- يصدر صوتاً يعادل أصوات القرارات (جحيم، الومتيوم...)	- هل يصدر صوتاً؟
- لا، كتلة الدباسة غير موزعة بالشكل.	- لا، الجسم لا يملأ الصندوق كله.	- هل تتواء الكتلة بشكل منتظم في الصندوق كله؟
- ٣٠ جم.	- ٩٧ جم.	- ما كتلة الصندوق؟

الاستنتاجات

المعلم ماذا تعلمت من الاستقصاء الذي قمت به؟

أحد الطلاب أول شيء تعلمناه هو أن فرضيتنا لم تكون صحيحة.

طالب آخر الصناديقان ليس لهما الكتلة نفسها، وصناديق التجربة لا يصدر الصوت نفسه مثل الصندوق الأصلي. وكذلك قد يختلف نوع مادة الدباسة في الصندوق الأصلي عمّا في صندوق التجربة.

المعلم إذن، أنتم استدللتم على أن الجسم في الصندوق الأصلي يختلف عن الجسم الموجود في صندوق التجربة.

أحد الطلاب ماذا تقصد يا معلم بالاستدلال؟

المعلم الاستدلال هو التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة.
طالب آخر إذن، نحن استدللنا على أن الجسمين مختلفان؛ لأن ملاحظاتنا عن الصناديقين مختلفة، أي أنا عدنا إلى نقطة البداية.

المعلم إذا كانت ملاحظاتكم لا تدعم فرضيتكم، فإن لديكم الآن معرفة أكثر من السابق.

أحد الطلاب هل نستطيع فتح الصندوق لنعرف ما يدخله؟

المعلم هل تتوقع أن العلماء يستطيعون النظر إلى الأشياء التي يدرسونها دائمًا؟

طالب آخر أتوقع أنهم لا يستطيعون ذلك وخصوصاً إذا كان الشيء كبيراً جداً أو صغيراً جداً.

المعلم إذن، عليكم جمع المزيد من الملاحظات والمعلومات أو وضع فرضيات أو عمل ابحاث جديدة.

المعلم كثير من العلماء أمضوا حياتهم في البحث عن إجابات، وتحلوا بالصبر والثابرة.



العلوم
عبر المواقع الإلكترونية
الطريق العلمي

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.

نشاط حدد المتغيرات الثلاثة التي تحتاج إليها في كل تجربة، وشرح الفرق بينها.

تجربة **هل** حل المشكلة بالطريقة العلمية
أو **هل** إن كراسة النشاط العلمية على شفاعة بين



التواصل حول نتائج الأبحاث كثيراً ما يكمل عالم عمل عالم آخر، كما أنه من المعتمد أن يعيد عالم ما قام به غيره من العلماء. لذلك يقوم العلماء دائمًا بنشر ما يتوصّلون إليه من نتائج، وكذلك الطرائق التي يستخدموها في البحث، عن طريق المجلات، والكتب، والإنترنت، كما يحضرون المؤتمرات ويشاركون بالقاء الكلمات عن إنجازاتهم حتى يستفيد منها علماء آخرون الشكل ٧.

ماذا فرأت؟ لماذا يشاركون العلماء في المعلومات؟



الشكل ٧ العروض من الطرائق المستخدمة في العلوم لنقل النتائج إلى الآخرين.

التجارب

قام طلاب الصف بإجراء العديد من الملاحظات حول الصندوق الأصلي وصندوق التجربة، والمعرفة المزيد عما يداخل الصندوق قاموا بعمل تموج وهو صندوق التجربة. وكانت بعض أمثلة الطلاب تدور حول تأثير عامل في عامل آخر. ومن الطرائق المستخدمة في استقصاء هذه الأمثلة إجراء تجربة مضبوطة. **التجربة المضبوطة** تتضمن تغيير عامل ومشاهدة تأثيره في عامل آخر، مع ثبات العوامل الأخرى.

المتغيرات والتوابع تخيل سباقاً مختلف فيه أطوال المسارات، فبعضها طوله ١٠٢ م، وبعضها الآخر طوله ٩٨ م، وبعضها طوله ١٠٠ م انظر الشكل ٨. ترى كيف نحدد الأسرع؟ هل هو الذي يصل إلى خط النهاية أولاً؟ ليس من

الشكل ٨ سباق الأربع متر من الأمثلة على التجارب المضبوطة؛ فالمسافة والمادة المصنوعة منها أرضية السباق وسرعة الرياح من التوابع. أما قدرات المسابقين والزمن الذي يحتاج إليه كل منهم للوصول إلى خط النهاية فهي متغيرات.



الضروري؛ لأن المسارات تختلف في أطوالها. **المتغيرات** عوامل يمكن أن تغير أثناء التجربة، والعوامل التي يتم تغييرها أثناء التجربة **تسمى متغيرات مستقلة**. والعوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة **تسمى متغيرات تابعة**. وهناك عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تغير **تسمى الثواب**.

مراجعة ١ الدرس

اختبار نفسك

١. قارن بين النظرية العلمية والقانون العلمي.
٢. اشرح كيف يمكن أن تغير النظرية العلمية.
٣. وضع لماذا يستطيع العلم أن يجيب عن بعض الأسئلة، بينما لا يمكنه أن يجيب عن أسئلة أخرى؟
٤. صفت الجملة التالية، هل هي نظرية أم قانون؟ «تسخين أهواء الموجود في بالون يجعل البالون يرتفع عاليًا».
٥. اشرح الفرق بين الملاحظة والاستنتاج.
٦. اشرح الفرق بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في تجربة ما.

لطيق المربّعات

٧. استنتاج يسأل العلماء أسئلة ويجرون ملاحظات. ما أنوار الأسئلة والملاحظات التي تقوم بها لو كنت عالماً يقوم بدراسة أفواج الأسماك في المحيط؟

الخلاصة

التعلم عن العالم

- يطرح العلماء الأسئلة ليتعلموا كيف تحدث الأشياء؟ ولماذا؟ ومتى؟
- النظرية محاولة لتفسير الملاحظات، وتدعمها الاستقصاءات.
- يصف القانون العلمي أحياناً، ولكنه لا يفسر حدوث الأشياء.

فروع العلوم

- للعلوم ثلاثة فروع، هي: علم الحياة، وعلم الأرض، والعلوم الطبيعية.

المهارات العلمية

- تساعد الطريقة العلمية العلماء على الاستقصاء والإجابة عن الأسئلة.
- الفرضية تخمين محتمل لجواب أو تفسير منطقى يبين سبب وقوع الأحداث.

الاستنتاجات

- يتواصل العلماء معًا ليشاركون في المعلومات المهمة.

التجارب

- تختبر التجارب المضبوطة تأثير عامل في عامل آخر مع ثبات العوامل الأخرى.



النماذج العلمية

في هذا الدرس

أهمية النماذج

كما أنه باستطاعتك أن تستخدم عدة طرائق للبحث، يمكنك أيضًا أن تخبر الفرضية بعدة طرائق مختلفة. وقد قام الطلاب في الدرس السابق باختبار فرضيّتهم من خلال عمل نموذج للصندوق الأصلي. بناء النماذج يساعد على اختبار الفرضية. وفي العلوم، **النموذج** محاكاة لشيء ما أو حدث ما، ويستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي؛ حيث تساعد النماذج على تصور أو تخيل الأشياء التي يصعب رؤيتها أو فهمها. فطبيعة الصدف قاما بعمل نموذج لأنهم لم يستطيعوا رؤيه ما يدخل الصندوق الأصلي.

وتشتمل النماذج أيضًا تمثيل أشياء قد تكون صغيرة جدًا، أو كبيرة جدًا، أو لأحداث سريعة جدًا، أو بطيئة جدًا. ويوضح الشكل ٩ أنواعًا من النماذج.

أنواع النماذج

هناك ثلاثة أنواع من النماذج: نماذج مادية، ونماذج حاسوبية، ونماذج فكرية. وقد يستخدم العلماء نوعًا واحدًا أو أكثر من النماذج.

النماذج المادية نماذج يمكن لمسها أو رؤيتها. ومنها: نموذج الكروة الأرضية، أو نموذج التركيب الداخلي للخلية، أو نموذج مركب كيميائي.

الأهداف

- تصف أنواعًا مختلفة من النماذج.
- تناقش كيفية تغير النماذج بتطور المعرفة.

الأهمية

- تساعد النماذج على توضيح المفاهيم الصعبة.

مراجعة المفردات

الطريقة العلمية عمليات يستخدمها العلماء لجمع المعلومات والإجابة عن الأسئلة.

المفردات الجديدة

- النموذج

الشكل ٩ تساعد النماذج العلماء على تخيل أو تصور الأشياء المعقدة أو الأشياء التي لا يمكن رؤيتها ودراستها مباشرة.



نموذج بين بعض أجرام
النظام الشمسي



نموذج التركيب الداخلي للخلية



الشكل ١٠ خريطة الطقس نموذج حاسوبي يظهر حالة الجو في متنامٍ واسعة، ويستخدمها العلماء في التنبؤ بالطقس، وتحذير الناس من مخاطر الظروف الجوية الصعبة.

النماذج الحاسوبية نماذج يتم بناؤها ببرامج حاسوبية، ولا يمكن لمسها، بل تعرض على شاشة الحاسوب، وتوضح حوادث لا يمكن رؤيتها بسبب طول زمن حدوثها، أو سرعة حدوثها. ومن ذلك استخدام الحاسوب في عمل نموذج لحركة الصفائح الأرضية، أو عمل نماذج لحركة أو موقع أشياء قد تستغرق ساعات أو أيامًا لحسابها يدوياً. ويوضح الشكل ١٠ استخدام النماذج الحاسوبية في التنبؤ بالطقس.

ماذا قرأت؟ ما أهمية النماذج الحاسوبية؟

النماذج الفكرية هي أفكار أو مفاهيم تصف كيف يفكّر شخص ما في شيء معين في العالم الطبيعي. ومن ذلك النموذج الذي استخدمه آينشتاين في نظريته حول المادة والطاقة، وكان في صورة معادلة رياضية. ولا يمكن لنموذج آينشتاين أن يكون نموذجاً ماديًّا لأنّه يعتمد على الأفكار.

عمل النماذج

تشبه طريقة عمل النماذج عملية رسم صورة لشخص غير معروف، حيث يقوم الرسام برسم صورة ذلك الشخص من خلال الأوصاف التي حصل عليها. وكلما كانت الأوصاف دقيقة كانت الصورة أفضل؛ أي أكثر مطابقة للشخص. وكذلك كلما زادت كمية المعلومات التي يجمعها العلماء حول شيء ما كان النموذج أكثر دقة.



استخدامات النماذج

عندما نفكر في النماذج قد يخطر ببالك تموذج لطائرة أو مبني مما يستخدم في اللعب أو العرض؛ فليست جميع النماذج للاستخدام العلمي، لكنك تستعمل النماذج كثيراً، وربما لا تدرك ذلك؛ فالرسوم التوضيحية والخرائط والنماذج الكروية هي جميعاً أمثلة للنماذج، ولها استخدامات مختلفة:

استخدام النماذج في التواصل تُستخدم بعض النماذج في عمليات التواصل العلمي لنقل الملاحظات والأفكار لآخرين، فنقل بعض الأفكار عن طريق عمل نموذج يوضحها أمهل من الكتابة عنها لآخرين، كما أن النماذج تيسر على الآخرين تصور الأفكار بطريقة محسنة.

استخدام النماذج لاختبار التوقعات والفرضيات تُستخدم بعض النماذج لاختبار التوقعات، كما حدث مع الطلاب الذين درست عليهم آنفًا؛ فقد توقعوا أن يكون الصندوق يحوي دبابة نفس خصائص الصندوق المعلق الذي أعطاء المعلم لهم، وللحقيقة من صدق توقعهم عملوا نموذجاً باستخدام دبابة وصندوق مشابه للصندوق الأصلي. وكذلك يستخدم المهندسون الأنفاق الهوائية لدراسة أثر الرياح على أداء السيارات والطائرات التي يصمموها.

استخدام النماذج لتوفير الوقت والمال والمحافظة على الأرواح في بعض الحالات تُستخدم النماذج لأن التعامل معها وإجراء الاختبارات عليها أكثر أماناً وأقل تكلفة من استخدام الجسم الأصلي. من ذلك استخدام الذئب بدلاً من البشر لاختبار أثر حوادث التصادم بين السيارات في راكبيها، واستخدام وكالات الفضاء لنماذج طائرات تهيئ ظروفًا تحاكي الواقع في الفضاء لتدريب طاقم رواد الفضاء، كما في الشكل ١١. مما يقلل التكلفة ويسهل مهمات التدريب، ويحافظ على أرواح رواد الفضاء.

تغير النماذج بتطور المعرفة

عمل العلماء نماذج للنظام الشمسي منذ القدم؛ لأنه من الضخامة بحيث يصعب تصوره بشكل متكامل، وبذلك يسرت النماذج فهمه، غير أن العلماء في العصور القديمة تخيلوا الأرض في مركز النظام الشمسي والسماء أشبه بقطار يغلفها، وعملوا نماذج تعبّر عن أفكارهم حولها، ثم اكتشف العلماء



الشكل ١١ يتدرّب رواد الفضاء في طائرة خاصة تهيئ ظروفاً تحاكى الواقع في الفضاء

تجربة

التفكير كالعلماء

الخطوات

١. صب ١٥ مل من الماء في أنبوب اختبار.
٢. صب بطيء ٥ مل من زيت نباتي في أنبوب الاختبار.
٣. أخفف قطرتين من صبغة الطعام إلى أنبوب الاختبار، ولا حظ السائل مدة ٥ دقائق.

التحليل

١. دون ملاحظاتك حول أنبوب الاختبار قبل إضافة الزيت النباتي والصبغة الغذائية وبعد إضافتها.
٢. استخلص تفسيراً علمياً لملاحظاتك.

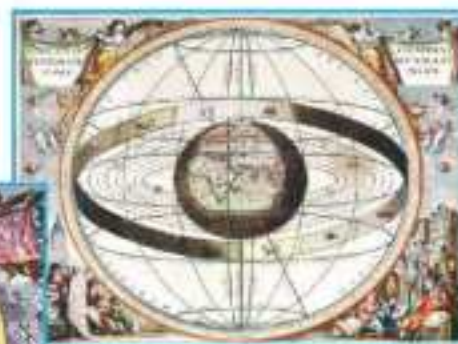


أـ في نموذج قديم للنظام الشمسي ظهرت الأرض في المركز بينما تدور بقية الأجرام حولها.



بـ تطور نموذج جديد فيها بعد ظهرت فيه الشمس في المركز وبقية الأجرام تدور حولها.

الشكل ١٢-أـ تغير نموذج النظام الشمسي في كل مرة حصل فيها العلماء على معلومات جديدة.



يفضل ملاحظاتهم أن الأجرام التي تراها - ومنها الشمس والقمر والكواكب والنجوم - جميعها تدور في السماء، فتغير النموذج ليظهر الأرض في المركز والأجرام تدور حولها، كما في **الشكل ١٢ـ**. ومع تزايد الملاحظات وتحسن

دققتها اكتشف العلماء أن الشمس هي مركز النظام الشمسي، في حين تدور الأرض حولها مثلها مثل بقية الكواكب، واكتشفوا أيضاً أن الكواكب الأخرى أقساماً، فطوروا نموذجاً جديداً للنظام الشمسي يوضح ذلك. لم يقصد العلماء من النماذج الأولية أن يقللوا الآخرين طبعاً فالعلماء يذلون قصارى جهدهم لعمل أفضل النماذج بما يتفق مع ما لديهم من معلومات، وقد مرت تغيير بتطور المعرفة العلمية، كما أنها ليست بالضرورة مثالية إلا أنها توفرنا بأدلة بصرية محسنة نتعلم من خلالها.

مراجعة ٢ الدرس

اختبار نفسك

١. استنتاج ما أنواع النماذج التي تستخدم لتمذجة الطقس؟ وكيف تستخدم لتوقع الطقس؟
٢. وضع كيف تستخدم النماذج في العلوم؟
٣. مثـ مزايـ أنواع النماذج الثلاثة وحدود إمكاناتها.

تطبيق الرياضيات

٤. بين مقاييس رسم إحدى الخرائط أن كل ١ سم يعادل ٥ كم. إذا كانت المسافة بين قريتين ١٧ سم على الخريطة، في المسافة الحقيقة التي تفصل بين القرىتين بالكميلومترات؟

الخلاصة

أهمية النماذج

يضع العلماء النماذج لمساعدتهم على تصوير المفاهيم المعقّدة.

أنواع النماذج

هناك ثلاثة أنواع من النماذج هي: النماذج المادية، والنماذج الحاسوبية، والنماذج الفكرية.

عمل النماذج

كلما كانت معلوماتك أوسع كان نموذجك أدق، وقدرته على توضيح الأفكار والمفاهيم أفضل.

استخدامات النماذج

تستخدم النماذج في تمثيل المعلومات للهامة، ومنها الخرائط والجدوال.

تغير النماذج بتطور المعرفة

يمكن أن يتغير النموذج مع الزمن بزيادة المعلومات المتوافرة.



تقييم التفسيرات العلمية

صدق أو لا تصدق

في هذا الدرس

انظر إلى الشكل ١٢، هل تصدق ما ترى؟ هل تصدق كل شيء تقرره أو تسمعه؟ فكر في شيء أخبرك به شخص ولم تصدقه. ولماذا لم تصدقه؟ وعندما تسمع عبارة معينة من شخص فإنك تسأل: «كيف عرفت ذلك؟». فإذا قررت أن ما تسمعه موثوق به فإنك تصدقه. وإذا كان غير موثوق به فإنك لا تصدقه.

التفكير الناقد عندما تقوم شيئاً فإنك تستخدم التفكير الناقد. **التفكير الناقد** هو الربط بين ما تعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر ما إذا كنت توافق على شيء ما. ويمكن تقويم أي تفسير من خلال تقسيمه إلى جزأين: أولاً: تقويم الملاحظات بالاعتماد على المعلومات المتاحة لديك، ثم تقدر مدى دقتها. ثانياً: تقويم الاستنتاجات التي تم بناؤها اعتماداً على الملاحظات. وتقيير ما إذا كانت تلك الاستنتاجات معقولة أم لا.

تقييم البيانات

البيانات معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات، ويمكن تدوينها على شكل وصف، أو جداول، أو رسوم بيانية، أو أشكال. وعندما تقسم أدلة علمياً، فقد تطلب أولاً أي بيانات مقدمة معه. وعليك أن تحذر من تصديق أي أدلة غير مدحوم بالبيانات.



تقييم الأدلة والظواهر العلمية يساعد على اتخاذ قرارات صائبة.

مراجعة المفردات

التوقع تخمين عقلي لما سيحدث بناء على ملاحظات ومعرفة سابقة

المفردات الجديدة

- التفكير الناقد
- البيانات

الشكل ١٢ في العلوم، لا يثق الجميع على الملاحظات والاستنتاجات دائمًا.

فأرون هل ترى الأشياء نفسها التي يراها ملاذاك في الصورة؟

جدول ٢ ، المعلم المنشئ

الكرار	السجل / المتعداد	رغبات الناس
٤٧	 	لحم الغنم
٤٨		الدجاج

شكل ١٤ هذان العالمان يسجلان
ملاحظاتهمما خلال الاستقصاء
وقيل أن يعودا إلى اليابسة.
سجل استجأتك هل متوقع أن
ذلك يزيد أم يقلل من مصداقية
بياناتهم؟

هل البيانات محددة؟ يجب أن تكون البيانات محددة، أي دقيقة. فإذا أخبرك صديقك أن معظم الناس يحبون لحم الأغنام أكثر من لحم الدجاج فما البيانات التي تحتاج إليها لتفق مع صديقك في الرأي؟ لعلك تحتاج أن تعرف عدد الذين يفضلون لحم الغنم، وعدد الذين يفضلون لحم الدجاج في عدد محدد (عينة) من الناس. فعندما تحصل على بيانات محددة تصبح العبارة موثوقة بها وأكثر قابلية للتصديق. ويمثل الجدول ٢ طريقة لعرض البيانات تسمى الجدول التكراري، حيث يبين الجدول التكراري؛ عدد مرات حدوث بيانات من أنواع معينة.



تدوين ملاحظات جيدة يجب على العلماء أن يدوّنوا ملاحظاتهم تدويناً شاملًا وكاملًا أثناء إجراء الاستقصاء، انظر إلى الشكل ٤١٤ إذ من الممكن فقدان كثير من التفاصيل المهمة إذا لم يتم تدوين الملاحظات في وقتها. كما يجب تدوين أي ملاحظة مهما كانت سبطة أو غير متوقعة.

دفتر العلوم عندما تسجل ملاحظاتك في دفتر العلوم يجب أن تكون هذه الملاحظات مفصلة بحيث يستطيع أي شخص أن يقرأها ويعيد التجربة تماماً كما أجريتها أنت.

لذلك فإن كتابة الملاحظات خلال التجربة مباشرةً أدق من كتابتها فيما بعد، اعتماداً على الذاكرة. استخدم مهارتك في الملاحظة لوصف ما تشاهده في الشكل ١٥.

هل يمكن الحصول على البيانات ذاتها مرة أخرى؟ إذا أخبرك صديقك أنه تمكّن من قذف كرة مسافة ١٠٠ م باستخدام مضرب فلعلك تطلب إليه أن يكرر ذلك أمامك، ولعلك تشکك في مصداقية روايته إن لم يتمكّن من تكرار الضربة! بالمثل بطلب العلماء أدلة قابلة للتكرار، وعندما يصف عالم استقصاء ما لا بد أن يكون العلماء الآخرون قادرين على الحصول على النتائج نفسها عند تكرارهم للاستقصاء، وهذا ما يقصد بالبيانات القابلة للتكرار. عندما تقوم ببيانات علمية عليك أن تبحث فيما إذا تمكّن علماء آخرون من تكرار الحصول على هذه البيانات، وإلا فإن هناك شكّاً في مصداقية هذه البيانات.



الشكل ١٥ الملاحظات المفصلة مهمة للحصول على بيانات موثوقة بها.

لاحظ استعمال عشر كلمات لنصف ماتراه في الصورة.

تقييم الاستنتاجات

إذا أردت أن تقوم بتجربة توصل إلى شخص فما عليك إلا أن تطرح على نفسك سؤالين؛ الأول: هل ي/do هذا الاستنتاج معقولاً؟ والثاني: هل هناك تفسيرات أخرى ممكنة (غير الاستنتاج المطروح)؟ لفترض أنك سمعت خبراً من المذيع أن الدوام المدرسي في مدرستك سيبدأ متأخراً ساعتين، وقال لك زميلك إن سبب ذلك هو بعاصفة رملية. ولكن عندما نظرت من النافذة وجدت أن الجو صحو والسماء صافية، فهل يكون استنتاج زميلك أن سبب التأخير بسبب العاصفة الرملية معقولاً؟ إذا افترضنا جدلاً أن الاستنتاج معقول وأن الشواهد تؤيده، فهل يتبعه تقويم الاستنتاج عند هذا الحد؟ لا، فعليك أن تسأل: ما الأسباب الأخرى التي قد تسبب التأخير؟ قد تكون منطلقة ما حول المدرسة تعاني من تدني الرؤية بسبب الضباب، وقد يكون هناك عطل في أحد مباني المدرسة. تبقى مصداقية الاستنتاج الأصلي موضع شك حتى يثبت أن جميع التفسيرات الواردة الأخرى غير محتملة.

الشكل ١٦ يجب قراءة جميع المواد وتحليلها بشكل دقيق.
وضح ماداً يعني هذا الإعلان؟

أول دلائل على مصاديق التسلل

الإيجابيات شعر تسلل نسائية تغطية

- تم البحث عن ٢٠٠ شخص من الذين يعانون من الصداع الوراثي
وكان نسبته التراجع ٨٣٪
- يحصل على بسالة التسلل والقدرة بشكل أساسي ٢٠٠

تقييم المواد الدعائية

هل تُستخدم عمليات العلم فقط في المختبر؟ افترض أنك رأيت إعلاناً في إحدى وسائل الإعلام، كما في الشكل ١٦ ما رأيك فيه؟ في البداية يمكن أن تسأل نفسك: هل هذا صحيح؟ ي/do من الإعلان أنه غير قابل للتصديق، إذن عليك الحصول على بيانات علمية تؤكّد هذا الادعاء قبل تصدّيقه.

فكيف يمكنك فحص هذا الادعاء؟ وكيف يمكنك التأكد من المعلومات التي يتضمنها الإعلان؟ قد ترغب في الحصول على

نتائج من أحد المختبرات المستقلة الموثوقة تؤكد أو تبني المعلومات المتضمنة في الإعلان؛ فالتاريخ التي تحصل عليها من مختبر مستقل تكون أفضل من النتائج التي تحصل عليها من مختبر تابع للشركة صاحبة المتجر.

وتصنف المواد الإعلانية لحثك على شراء المتجر، ولهذا من المهم تقييم معلومات المتجر وبياناته التي تدعم ذلك الادعاء قبل اتخاذ قرار شراء المتجر وإنفاق أموالك.

مراجعة ٣

اختبار نفسك

١. سُفْ أ أهمية إعادة التجارب العلمية.
٢. وضع كيف يمكن أن تكون الإعلانات التجارية مضللة؟

تطبيق المهارات

٣. صُنْفْ شاهد ثلاثة إعلانات تجارية تُبَثَّت من خلال التلفاز، واقرأ ثلاثة من الإعلانات التي تنشر في الجرائد، ثم سجل ما يدعوه كل منها، وصنفها إلى: إعلانات واقعية، أو مضللة، أو علمية.

الخلاصة

صدق أو لا تصدق

من خلال دمج معلوماتك السابقة مع المعلومات الجديدة تستطيع أن تقرر ما إذا كان موضوع ما واقعياً، وقابلأً للتصديق.

تقويم البيانات

من المهم تسجيل الملاحظات خلال تنفيذ الاستقصاء، البيانات المعتمدة أو الموثوقة بيانات محددة، وقابلة للتكرار.

تقويم الاستنتاج

يجب أن يكون الاستنتاجات معنى حتى يمكن اعتمادها.

تقويم المواد الدعائية

تقوم المختبرات المستقلة الموثوقة بفحص المنتجات للتأكد من صلاحيتها.

استقصاء من واقع الحياة

تعرف مكونات الاستقصاء

سؤال من واقع الحياة



يتكون الاستقصاء العلمي من مكونات عديدة؛ فبالإضافة إلى المتغيرات والثوابت التي يتبعسي مراعاتها هناك المحاولة التجريبية الضابطة. في المحاولة الضابطة ثبتت جميع العوامل المؤثرة في التجربة ليقارن العالم نتائج المحاولة الضابطة بنتائج المحاولات الأخرى.

ما العوامل المختلفة في تجربة لاختبار السماد الذي يساعد على نمو أفضل للنبات؟

الخطوات

١. اقرأ التعليمات الخاصة بمكونات السماد.
٢. اعمل قائمة بالعوامل التي تبقى ثابتة خلال التجربة.
٣. تعرف متغيرات التجربة.
٤. تعرف ضابط التجربة.
٥. هذه فرضية يمكن للمزارع أن يختبرها في تجربته.
٦. صُف كيف يمكن أن يختبر المزارع فرضيته مستخدماً أنواعاً مختلفة من الأسمدة.
٧. مثل البيانات التي جمعها المزارع في رسم بياني خطى.

كان المزارع مهتماً جداً بنمو نباتاته بصورة أسرع. وعندما ذهب إلى المشتل وجد ثلاثة أنواع من الأسمدة، أحدها السماد (أ) الذي سبق وأوصي باستخدامه، لكنه قرر عمل تجربة لتحديد أي هذه الأسمدة الثلاثة ميساعد بشكل أفضل على نمو أسرع لنباته. زرع المزارع أربع بذور في كل أصيص من أربعة أصص منفصلة، مستخدماً في



الأهداف

- تعرف مكونات الاستقصاء.
- تعرف ثوابت التجربة ومتغيراتها وضوابطها.
- مثل نتائج التجربة بيانياً، وتخلص الاستنتاج المناسب منها.

المواد والأدوات

- أنواع مختلفة من الأسمدة.

استخدام الطريقة العلمية

ارتفاع النباتات (سم)				
الاسبوع	السماد (أ)	السماد (ب)	السماد (ج)	يدون سmad
١	٦	٤	٢	٠
٢	٩	٨	٥	٣
٣	١٣	١٢	٩	٧
٤	١٨	١٨	١١	١٠
٥	٢٢	٢٢	٢٠	١٣
٦	٢٦	٢٦	٢٧	١٦
٧	٢٩	٢٩	٢٩	٢٠

كل مرة الأصيص نفسه، والتربة نفسها.

ثم قام بإضافة السماد (أ) إلى تربة الأصيص الأول، والسماد (ب) إلى تربة الأصيص الثاني، والسماد (ج) إلى تربة الأصيص الثالث، أما تربة الأصيص الرابع فلم يضف إليها أي سماد. ووضع الأصص الأربع بعضها بجانب بعض في الحديقة، وكان حريصاً على ريها بكميات متساوية من الماء في كل يوم، مع قياس ارتفاع كل من النباتات الأربع في بداية كل أسبوع وتسجيل البيانات. وبعد ثمانية أسابيع من الملاحظة الدقيقة وتسجيل النتائج، حصل على الجدول المجاور.

تحليل البيانات

- صف النتائج المضمونة في الجدول السابق. ما العملية الاستقصائية التي قمت بها الآن؟
- استنتاج بالاعتماد على النتائج في الجدول السابق نوع السماد الذي يجب على المزارع استخدامه لتنمية نباتاته بشكل أسرع. ما العملية الاستقصائية التي قمت بها الآن؟
- حدد نوع السماد الذي توصي باستخدامه لزراعة هذه الأنواع من النباتات؟

الاستنتاج والتطبيق

- فتر البيانات افترض أن السماد (ب) أعلى ثنتين من السمادين (أ) و (ج) فهل تعتقد أن هذا يؤثر في قرار المزارع حول نوع السماد الذي سيشتريه؟ ولماذا؟

تواصل

بياناتك

قارن استنتاجاتك باستنتاجات طلاب آخرين في الصف. وللمزيد من المساعدة ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر تعلم الطالب.

- وضع هل يحتاج كل باحث إلى تبني الفرضية نفسها عند أداء التجربة ذاتها؟ وما الفرضية الثانية الممكنة التي يمكن أن تضعها في هذه التجربة؟

- وضع ما إذا كان اختبار الفرضية الذي نفذته المزارع كافياً.

النساء والعلم



في عام ٢٠٠٧، فازت الطبيبة والعالمة السعودية خولة الكريج بجائزة جامعة هارفارد للتميز العلمي عن أبحاثها في تشخيص البصمة الوراثية لمرضى السرطان. مما يساعد على الكشف المبكر عن هذا المرض وتعزيز الجهود الرامية إلى القضاء عليه.

ماري كوري

عالمة في الفيزياء والكيمياء، وهي أول امرأة حصلت على جائزة نوبل، كما أنها الوحيدة التي حصلت على جائزة نوبل في مجالين مختلفين، في الفيزياء والكيمياء. من خلال أبحاثها وسعيها الحثيث مع زوجها بيير كوري، اكتشفت ماري عنصر البولونيوم والراديوم وطورت بعد ذلك استعمال الأشعة السينية. ووضعت فرضية مفادها أن الأشعة تتبع من البنية الذرية للعنصر نفسه وليس من تفاعل حاصل بين الذرات. أثبتت هذه النظرية المجال المعروف بـ«الفيزياء الذرية» وابتكرت ماري حينها مصطلحًا جديداً يُدعى «النشاط الإشعاعي» يصف ظاهرة الإشعاع الناجم عن الذرة.

هل طيب العائلة رجل أم امرأة؟ قبل مئة سنة، لم تشجع النساء على دراسة العلوم في كثير من الدول والمجتمعات ومع ذلك ظهرت مجموعة من النساء اللواتي لهن إنجاز على مستوى العالم، منهن على سبيل المثال:

ماريا جوبرت ماير

فازت عالمة الفيزياء الألمانية ماريا جوبرت ماير بجائزة نوبل للفيزياء عام ١٩٦٣م عن أبحاثها في بنية تواء الذرة. وقدّمت ماريا بذلك مساهمة كبيرة في زيادة فهم الإنسان لعالم الذرة.

ليلي عبد المنعم

في عام ٢٠٠٤م فازت المهندسة المصرية ليلي عبد المنعم بجائزة جلوبيل العلمية بلندن عن أبحاثها في تصميم خلطات البناء المقاومة للزلزال، وهذا الإنجاز يأتي بعد أكثر من مئة إنجاز علمي قامت به ليلي في ميدان الهندسة والزراعة والإلكترونيات وغيرها.

باحث في الواقع الإلكتروني للحصول على معلومات حول نساء حصلن على جائزة نوبل في حقول الفيزياء والكيمياء والطب، وكتب مقالة قصيرة تصف فيها حياتهن، وأهمية اكتشاف كل منهن.

العلوم
عبر الواقع الإلكتروني
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الانترنت.



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

٢. هناك ثلاثة أنواع من النماذج وهي: المادية، والحواسية، والفكريّة.

٣. يمكن تعديل النماذج في ضوء المعلومات الجديدة، فهي قابلة للتطور.

الدرس الأول العلم وعملياته

١. العلم طريقة التعلم عن العالم الطبيعي، ويمكن أن يقدم تفسيرات عن سبب حدوث الأشياء، وكيفية حدوثها.

٢. الفرضية تخمين لجواب أو تفسير منطقي متوقع مبني على معارف وملحوظات سابقة.

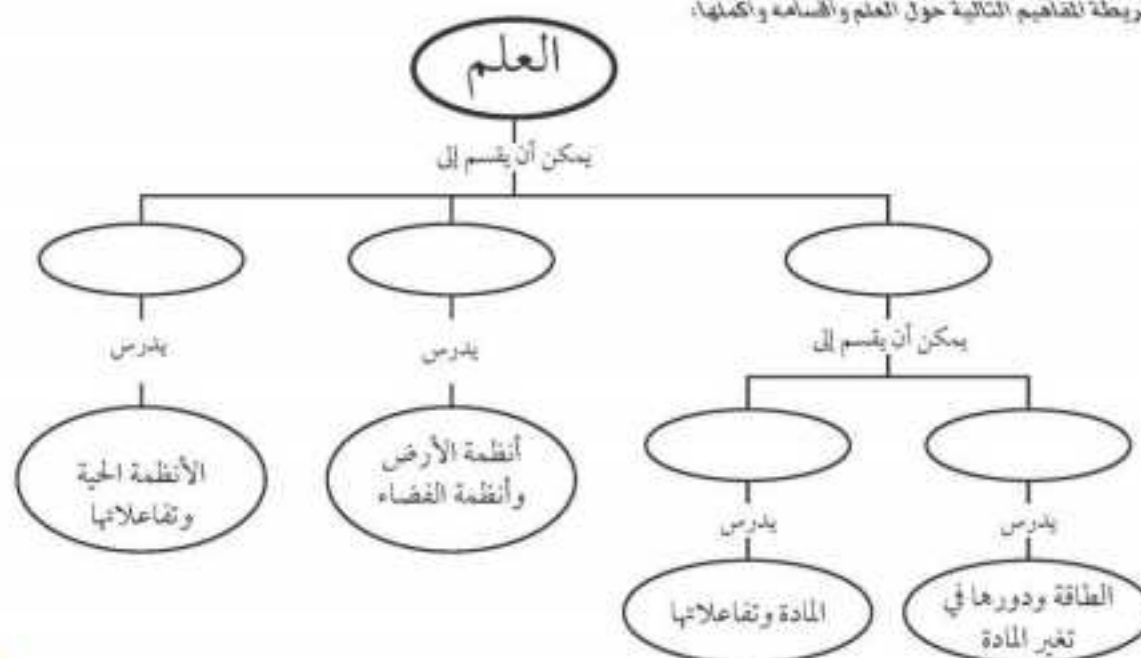
٣. تستخدم التجارب المضبوطة في الاستقصاءات العلمية حيث يتم تغيير عامل وملحوظة تأثيره في عامل آخر.

الدرس الثاني النماذج العلمية

١. النموذج أي تمثيل لشيء أو حدث يستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي، وللتوصل بالأفكار والتحقق من التوقعات وتوفير الجهد والمال.

تصور الأفكار الرئيسية

النسخة المطبوعة للقاهيم الثالثة حول العلم وأقسامه وأحداثها.



مراجعة الفصل

١

استخدام المفردات

٧. أي ممالي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي؟
- قانون علمي
 - نظريّة علميّة
 - تقنيّة
 - تجربة علميّة
٨. يُعد نموذج الطائرة مثالاً على نموذج:
- مادي
 - فكري
 - حاسوبي
 - عقل
٩. ماذا يعني بالاستدلال؟
- عمل ملاحظات
 - استبدال
 - استخلاص نتائج
 - اختبار
١٠. فارق بين القانون العلمي والنظرية العلمية من حيث أوجه التشابه والاختلاف.
١١. توقع ما أسرع طريقة للوصول إلى المدرسة في الصباح؟ اكتب بعض العrat التي يمكن أن تستخدمها لاختبار توقعك.
١٢. استخلص النتائج عندما يقوم العلماء بتجربة علاج جديد، يعطي هذا العلاج لمجموعة من المرضى ولا يعطي لمجموعة أخرى. لماذا؟

وضح العلاقة بين كل مصطلجين مما يلي:

- الفرضية - النظرية العلمية
- الثوابت - المتغيرات
- علم الأرض - علم الفيزياء
- النظرية العلمية - القانون العلمي

تشخيص المفاهيم

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي.
٥. ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك؟
- لا أعمل شيئاً.
 - أعبد التجربة حتى تتفق مع الفرضية.
 - أغير بيانتي حتى تطابق فرضيتي.
 - أغير بيانتي حتى تطابق فرضيتي.
٦. ماذا نسمى صورة ثلاثة الأبعاد لبناء معين حصلنا عليها باستخدام الحاسوب؟
- نموذجًا
 - ثابتًا
 - فرضية
 - متغيرًا





مراجعة الفصل

تطبيق الرياضيات

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ١٥.



١٥. استخدم التناوب تبين الخريطة أعلاه المسافة بين نقطتين. ويبين مقياس الرسم المستخدم أن ١ سم على الخريطة يمثل ١٠٥ كم تقريباً على الواقع. ما المسافة التقريرية بين النقطتين أ وب؟

أداشلة تقويم الأداء

١٣. وضع فرضية استخدم كرة السلة وكرة الطاولة لوضع فرضية عن عدد المرات التي ترتد بها كل منها إذا اصطدمت بالأرض. أسقط كلياً الكرتين من ارتفاع يعادل مستوى كتفك خمس مرات، وسجل عدد الارتدادات في جدول. أي الكرتين ارتدتا مرات أكثر؟ وضع فرضية لتوضيح السبب.

١٤. لاحظ ضع كمية من الماء في صحن، ثم رش مسحوق الفلفل الأسود على سطح الماء، ولاحظ كيف يطفو الفلفل على الماء. أضف بضع قطرات من الصابون السائل إلى الماء. ما الذي يحدث؟



الفصل



الفكرة العامة

مجموعة القوى التي تؤثر في جسم ما يمكن أن تغير من حركته.

الدرس الأول

الحركة

الفكرة الرئيسية يتسارع الجسم عندما يتغير مقدار سرعته أو اتجاه حركة.

الدرس الثاني

قوانين نيوتن للحركة

الفكرة الرئيسية تغير القوى غير المتنزنة مقدار سرعة الجسم أو اتجاه حركته.

الدرس الثالث

الشغل والآلات البسيطة

الفكرة الرئيسية تسهل الآلات الشغل من خلال تغيير مقدار واتجاه القوة اللازمة لأداءه.

احبّعن انفاسك ..!

عندما يقفز هذا المترجل فإنه يتوقف ببرهة في الهواء ليعبر اتجاهه ويدأ في الهبوط. كيف تغير حركته عندما يصل إلى أخفض نقطة في مساره ويدأ في الصعود إلى الجانب الآخر؟

في هذا الفصل سوف تعلم كيف تؤثر القوى في حركة الجسم.

دفتر العلوم اكتب فقرة تقارن فيها بين حركة هبوط كرة وطاولة ورقة تم قذف كل منها إلى أعلى.



نشاطات تمهيدية

وصف ونشر الحركة اضع
المطوية التالية لتساعدك على فهم
الحركة والقوى والألات البسيطة.

المطويات

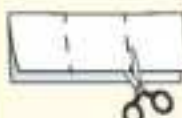
منظومات الألياف



الخطوة ١ أطأ ورقة طولياً من الحافة إلى الحافة
وهي في الوضع الرأسى، واجعل
الحافة الأمامية أقصر ١ سم من الحافة
الخلفية.



الخطوة ٢ أقلب الورقة واطوها إلى ثلاثة
أجزاء.



الخطوة ٣ أقطع الطيقة العليا فقط
على طول المطوية لعمل
ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٤ اكتب عنواناً
لكل جزء.

حدد الأسئلة. قبل قراءة الفصل، اكتب ما تعرفه عن الحركة
والقوى والألات البسيطة تحت اللسان الأيمن من المطوية.
اكتب أسئلة عما تود معرفته تحت اللسان الأوسط. بعد قراءة
الفصل دون ما تعلمته تحت اللسان الأيسر.

تجربة استكشافية

نموذج الحركة على مسار نصف دائري

يجعل متزلجو اللوح هذه الحركة على مسار يشبه
نصف الأنبوب تبدو سهلة، فهم يتدفعون إلى أسفل
أحد الجانبيين، ثم يصعدون إلى الجانب الآخر،
ويرتفعون فوق الحافة حيث يلتقطون في الهواء، ثم
يعودون. إنهم يتمارسون على هذه الحركات حتى
يتقوها. سوف تتعلم في هذا الفصل كيف يمكن
نشر هذه الحركة المعقدة بفهم تأثير القوى، ومنها
قدرة الجاذبية.

١. استعمل ورقة سميكة أو قطعة كرتون لعمل
مسار على هيئة حرف U بين مجموعتين من
الكتب، ليكون نموذجاً لنصف أنبوب. إن كرة
رجاجية تصلح نموذجاً للوح التزلج.

٢. أفلت الكرة الرجاجية عند نقطة قربية من قاع
المنحنى. راقب حركتها. إلى أي ارتفاع تصل؟
أين تكون سرعتها أكبر ما يمكن؟

٣. أفلت الكرة الرجاجية عند نقطة قرب حافة
المنحنى. راقب الحركة. قارن حركة الكرة
الرجاجية مع حركتها في الخطوة ٢.

٤. التفكير الناقد كيف أثرت نقطة بدء الحركة في
الارتفاع الذي تصل إليه الكرة الرجاجية في
الجانب الآخر؟



أَتَهِيأُ لِلْقِرَاءَةِ

تصورات ذهنية

١ أَعْلَم يقصد بالتصورات الذهنية تخيل صور للأفكار الواردة في المادة العلمية أثناء قراءتها. أثناء قراءتك حاول أن تخيل كيف تبدو الأشياء المذكورة في النص العلمي، وكيف يكون صورتها، وملمسها، ورائحتها، ومذاقها، وابحث عن الصور والأشكال التوضيحية المرافقة للنص والتي يمكن أن تساعدك على تحقيق فهم أفضل.

٢ أَدْرَب اقرأ الفقرة الآتية، وتأمل العبارات فوق الخط لتكون صورة ذهنية لما تقرؤه.

كيف تتحد القوى لتكون القوة المحصلة؟ إذا كانت القوى في الاتجاه نفسه فإنها تجمع لتعطي القوة المحصلة. وإذا كانت قوتان متعاكستان فإن القوة المحصلة تساوي الفرق بينهما وتكون في اتجاه القوة الكبرى.

حاول أن تجسِّد الأفكار المرتبطة في اتحاد القوى مكونًا صورًا ذهنية لها في صور الوصف الوارد أعلاه، ثم انظر إلى الشكل التوضيحي ص ٥١

- إلى أي درجة تطابقت الصورة الذهنية التي كونتها مع الشكل التوضيحي في الكتاب؟
- أعد قراءة الفقرة، ثم انظر إلى الشكل التوضيحي مرة أخرى. هل تغيرت أفكارك؟
- قارن الصورة الذهنية التي تكونت لديك بالصور الذهنية التي كونها آخرك في الصفة.

٣ أَطْبِق اقرأ الفصل، واتكتب ثلاثة مواضيع تمكنت من تصوّرها، ثم ارسم رسماً توضيحيًّا للصور الذهنية التي كونتها.

إرشاد

حاول أن تكون صوراً ذهنية
خاصة بك حول ما تقرأ،
فبجد الأفكار يساعدك على
الفهم والذكر.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

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

٢ بعد قراءة الفصل

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

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيین السبب.
- صلح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. تشير قراءة مقياس السرعة في السيارة إلى متوسط سرعة السيارة.	
	٢. إذا كان تسارع الجسم صفرًا فإن سرعته لا تتغير.	
	٣. إذا تغير مقدار السرعة دون تغير اتجاهها فإن السرعة المتحركة لم تتغير.	
	٤. يمكن للجسم الذي تؤثر فيه قوى محصلتها صفر أن يكون متحركاً.	
	٥. يعتمد تسارع الجسم على القوة المحصلة المؤثرة فيه فقط.	
	٦. عندما تقفز إلى أعلى فإن الأرض تؤثر فيك بقوة إلى أعلى.	
	٧. أنت تبذل شغلاً عندما تدفع الحاطط مع أن الحاطط لا يتحرك.	
	٨. يعد المستوى المائي من الآلات البسيطة.	
	٩. في بعض الآلات يكون الشغل الناتج أكبر من الشغل المبذول.	



الحركة

الشروع

تخيل أنك متزلج على لوح ذي عجلات، وتجه متتسارعاً إلى أسفل في مسارٍ نصف دائري. سوف يتحقق قلبك كلما زادت سرعتك. وعند وصولك إلى أخفض جزء ستكون مسرعاً إلى درجة الشعور بالإلأزارة، وربما بالخوف. وعندما تغير اتجاهك صاعداً العجلات الآخر سوف تقل سرعتك. وعند وصولك إلى قمة المنحدر فإنك تقاد تتوقف عن الحركة، ويمكنك التوقف بسهولة إن أردت، أو أن تعود متتسارعاً ثانية نحو أسفل المسار.

ولفهم كيف تصف حركة معقدة كهذه، فكر في حركة أبسط، مثل حركة الدراجة المبينة في الشكل ١. ولوصف سرعة الدراجة عليك أن تعرف شيئاً عن حركتها، الأول المسافة التي قطعتها، والثاني الزمن الذي احتاجت إليه لتحرك هذه المسافة.

السرعة المتوسطة يستطيع راكب الدراجة أن يتتسارع أو يتباطأً عدة مرات خلال فترة زمنية معينة، ومن طريق وصف حركة راكب الدراجة استخدام السرعة المتوسطة، ولحساب **السرعة المتوسطة** أقسم المسافة التي قطعها على الزمن الذي استغرقه في قطع تلك المسافة.

$$\text{السرعة المتوسطة (م/ث)} = \frac{\text{المسافة المقطوعة (م)}}{\text{زمن الحركة (ث)}}$$

٤

ولأن السرعة المتوسطة تحسب بقسمة المسافة على الزمن فـ $\frac{\text{مسافة}}{\text{زمن}} = \text{سرعة}$ ووحداتها تكون وحدة مسافة مقسومة على وحدة زمن. ومن ذلك أن وحدة سرعة الدرجة هي متير في الثانية، بينما وحدة سرعة السيارة هي عادة كيلومتر في الساعة.

الشكل ١ الحساب سرعة الدراجة اقسم المسافة المقطوعة

سؤال ماذا يحدث للسرعة المتوسطة لو كانت الدرجة تغير على تأثير متاح لها؟ أضفوا



الهدف

- تعرف كل من السرعة والتسارع.
 - تربط التسارع بالتغيير في السرعة.
 - تحب كلًا من المسافة والسرعة والتسارع.

ମେଲି

يمكن وصف الحركة بدلالة المسافة والزمن والسرعة والتسارع.

مراجعة المفردات

المتر وحدة قياس المسافة في النظام الدولي، ويستخدم الرمز (م) اختصاراً.

المفردات الجديدة

- السرعة المترسلة • السرعة الملاحظة
 - السرعة المتجهة • الشارع

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

سرعة الدراجة إذا احتجت وأنت تركب دراجتك إلى ٣٠ دقيقة للوصول إلى بيت صديقك الذي يبعد ٩ كيلومترات، فما مقدار سرعتك المتوسطة؟

الحل

• المسافة: $f = 9$ كم

١ المعطيات

• الزمن: $t = 30$ دقيقة = ٥، ٠ ساعة

• السرعة: $U = ?$

٢ المطلوب

• عرض بقيمتى المسافة والزمن اللتين تعرفهما في معادلة السرعة

٣ طريقة الحل

$$U = \frac{f}{t} = \frac{9}{5,0}$$

كم / ساعة

اضرب الإجابة في الزمن. يجب أن تحصل على المسافة المعلنة أعلاه.

٤ التحقق من الحل

سائل تدريسي

١. تقطع طائرة ١٣٥٠ كم في ٣ ساعات. احسب سرعتها المتوسطة.

٢. حدد السرعة المتوسطة بوحدات كم / ساعة لمسابق يقطع مسافة ٥ كم في ١٨ دقيقة.



الشكل ٢ يقىس عدد المسافة في السيارة المسافة التي قطعها، بينما يعطي مقياس السرعة السرعة الحالية.

كيف تجعل عدد المسافة لحساب السرعة المتوسطة؟

السرعة الحالية تعد السرعة المتوسطة مفهوماً مفيداً إذا لم تكن مهتماً بتفاصيل الحركة. افترض مثلاً أنك قطعت في رحلة طويلة مسافة ٦٤٠ كم في ٨ ساعات. إن سرعتك المتوسطة ٨٠ كم / ساعة حتى لو كنت تعطلت لبعض الوقت بسبب الزحام مثلاً.

وإذا كنت تتسارع أو تباطأ أحياناً فقد يكون من المفيد معرفة سرعتك عند لحظة معينة. ولتجنب تجاوز حدود السرعة القصوى المسموح بها في الطريق فإن السائق يحتاج إلى معرفة **سرعته الحالية**، أي سرعته عند لحظة معينة. وبين عدد سرعة السيارة، السرعة الحالية للسائق، كما هو مبين في الشكل ٢، كيف تتغير سرعتك الحالية عندما تهبط بدراجتك تلأ، أو تصعد آخر؟

ماذا قرات؟ ما الفرق بين السرعة الحالية والسرعة المتوسطة؟

حركة القشرة الأرضية

القشرة الأرضية هي القسم الخارجي من الأرض. تنقسم القشرة الأرضية إلى قطع هائلة الحجم تتحرك ببطءٍ نسبيًّا الصفائح. ابحث في سرعة هذه الصفائح، واعمل جدولًا في دفتر العلوم تبين فيه سرعة بعض هذه الصفائح.

السرعة الثابتة أحياناً يتحرك جسم ما لفترة زمنية قد تطول أو تقصر، بحيث لا تتغير سرعته اللحظية. إذا لم تتغير السرعة اللحظية فإن الجسم يتحرك بسرعة ثابتة. وفي هذه الحالة فإن السرعة اللحظية والسرعة المتوسطة تكونان متساوين.

حساب المسافة إذا تحرك الجسم بسرعة ثابتة فإن المسافة التي يقطعها في فترة زمنية محددة يمكن حسابها من معادلة السرعة المتوسطة. فإذا ضربت طرف في هذه المعادلة في الزمن فسوف تحصل على المعادلة التالية:

معادلة المسافة

$$\text{المسافة المقطوعة (م)} = \text{السرعة المتوسطة (م/ث)} \times \text{الزمن (ث)}$$

$$ف = ع \times ز$$

لاحظ أن وحدة الزمن المستعملة في السرعة وفي الفترة الزمنية لا بد أن تكون هي نفسها لكي يتم اختصارها عند حساب المسافة.

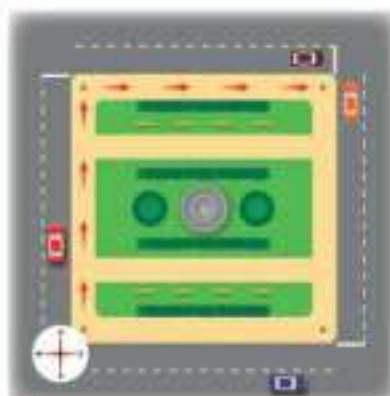
السرعة المتحركة

افرض أنك تمضي بسرعة ثابتة في شارع ما متوجهًا شمالاً. وعند تقاطع طريق توجهت نحو الشرق وبدأت السير بالسرعة نفسها، كما في الشكل ٣. لقد تغيرت حركتك رغم أن سرعتك بقيت قيمتها ثابتة. لكي تصف حركتك بصورة كاملة، عليك أن تحدد السرعة التي كنت تسير بها، وكذلك اتجاه حركتك. فال**السرعة المتحركة** لجسم ما هي مقدار سرعة ذلك الجسم واتجاه حركته. وبذلك تغير السرعة المتحركة لجسم ما إذا تغير مقدار سرعته، أو تغير اتجاه حركته أو كلاهما.

الشكل ٣ إذا كنت تسير نحو الشمال بسرعة ثابتة، ثم التجهت شرقًا بالسرعة نفسها فإنك قد غيرت سرعتك المتحركة. حدد طريقة أخرى لتغيير سرعتك المتحركة.

التسارع

عند قمة منحدر يكون المتزلج في حالة سكون، أي أن سرعته صفر. وعند التزول تزداد سرعته أكثر فأكثر. ولو كان المتحدر أكثر ميلًا فإن سرعته سوف تتزايد بمعدل أكبر. كيف تصف تغير السرعة في هذه الحالة؟ وكما أن السرعة تصف تغير المسافة مع الزمن فإن التسارع يصف كيف تغير السرعة مع الزمن. **التسارع** هو التغير في السرعة المتحركة مقسومًا على الزمن اللازم لهذا التغير. بين الشكل ٤ أمثلة على التسارع عندما يتغير مقدار السرعة، بينما يبقى اتجاه الحركة ثابتاً. ولتحديد اتجاه التسارع تأخذ بالاعتبار ما يحدث للسرعة؛ فإذا كانت السرعة تتزايد فالتسارع في اتجاه السرعة، وإذا كانت تتناقص فالتسارع في عكس اتجاه السرعة.



ما إذا قرأت صفت طريقتين تغير فيها حركة جسم عندما يتسارع.



الشكل ٤ إذا تغيرت سرعة جسم مع بقاء اتجاه حركته ثابتاً فإنه يتسارع. يعتمد اتجاه التسارع على تزايد أو تناقص قيمة السرعة.

حساب التسارع إذا تغيرت سرعة الجسم ولم يتغير اتجاه حركته فإنه يمكن حساب تسارعه من المعادلة التالية:

$$\text{التسارع (م/ث)} = \frac{\text{السرعة النهائية (م/ث)} - \text{السرعة الابتدائية (م/ث)}}{\text{الزمن (ث)}}$$



نرحب بك سرعة الأجسام الساقطة
أو إلى كراسة التمارين المهمة على قاعدة [مoodle](#)

حساب التسارع

تحلية الرياضيات

التسارع على منحدر واجه متزلج يتحرك بسرعة ٨ م/ث انحداراً أدى إلى زيادة سرعته إلى ١٨ م/ث خلال ٥ ثوان. احسب تسارع المتزلج.

الحل

١ **المعطيات**

• السرعة الابتدائية: $u = 8 \text{ م/ث}$

• السرعة النهائية: $u_f = 18 \text{ م/ث}$

• الزمن: $t = 5 \text{ ث}$

التسارع: $a = ? \text{ م/ث}^2$

٢ **المطلوب**

٣ **طريقة الحل**

عرض في معادلة التسارع بقيم الكميات المعلومة

$$a = \frac{u_f - u}{t} = \frac{18 - 8}{5} = \frac{10}{5} = 2 \text{ م/ث}^2$$

اضرب إجابتك التي حصلت عليها في الزمن، ثم أضف السرعة الابتدائية، سوف تحصل على السرعة النهائية التي وردت في السؤال أعلاه.

٤ **التحقق من الحل**

١. تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة 10 m/s ، وبعد 5 ثوان من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها 25 m/s . احسب تسارع هذه العربة.
٢. تباطأ السيارة التي تستقلها نظراً لاقترابها من إشارة صوتية. فإذا كانت السيارة تسير بسرعة 16 m/s وتوقفت خلال 9 ثوان، فما تسارع هذه السيارة؟

الرسم البياني للسرعة هل سبق أن ركبت العربة التي تتحرك على طريق متعرج في مدينة الألعاب؟ تخيل نفسك في هذه العربة وهي تهبط بك من قمة تل في السكة التي تسير عليها العربة، ثم عبر مسار أفقي مستقيم، ثم تصعد تل آخر في الجهة المقابلة. فإذا أردت أن تمثل سرعتك بيانياً، أي توضح كيف تتغير سرعتك مع الزمن خلال الحركة، فإنها ستبدو مثل الرسم الموضح في الشكل ٥ ب.

عند التزول تزداد سرعتك مع الزمن، كما يبين ذلك الجزء «أ» من الرسم. يرتفع الخط البياني عندما يكون التسارع في اتجاه الحركة. عندما تسير عبر المسار الأفقي المستقيم فإن سرعتك تكون ثابتة، وسيكون خط السرعة أفقياً، كما في الجزء «ب» من الرسم. بين الخط الأفقي أن التسارع يساوي صفراء لأن السرعة لا تتغير بمرور الزمن. أما في الجانب المقابل عندما تصعد التل فإن سرعتك سوف تتناقص، كما هو مبين في الجزء «ج» من الرسم.



الشكل ٥ أ حركة العربات في طريق متعرج في مدينة الألعاب.



اختبار نفسك

١. فسر إذا طارت طائرة بسرعة ثابتة مقدارها ٥٠٠ كم / ساعة فهل يمكن اعتبارها تسارع؟
٢. استنتج هل يمكن للسرعة اللحظية لجسم ما أن تكون أكبر من سرعته المتوسطة؟
٣. حدد هل يمكن لجسم متجرد بسرعة ثابتة في المقدار أن تغير سرعته المتوجه؟
٤. التفكير الناقد صف حركة متزلاج عندما يتسارع نازلاً إلى أسفل منحدر ثم عندما يصعد الجانب الآخر من المنحدر. ماذا يمكن أن يحدث لو كان الجانب الذي يصعد به أقل انحداراً من الجانب الآخر؟

الإجابات والرسائل

٥. حساب السرعة المتوسطة خلال فترة ازدحام السير قد يحتاج سائق سيارة إلى ١،٥ ساعة لقطع مسافة ٤٥ كم. احسب السرعة المتوسطة للسيارة خلال هذه الرحلة.
٦. قارن المسافة المقطوعة والسرعة المتوسطة لكل من الشخصين التاليين: سار أحد بسرعة ١٥ م / ث لمدة ٣٠ ثانية، بينما سار سالم بسرعة ٢ م / ث لمدة ١٥ ثانية ثم بسرعة ١ م / ث لمدة ١٥ ثانية أخرى.

الخلاصة

السرعة والسرعة المتوجهة

- السرعة المتوسطة تساوي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن اللازم لقطع المسافة $ع = \frac{ز}{ف}$.
- السرعة المتوجهة تتعدد بمقدار سرعة الجسم واتجاه حركته.

التسارع

- التسارع هو التغير في السرعة المتوجهة مقسوماً على الزمن اللازم لهذا التغير.
- يُحسب تسارع الحركة في خط مستقيم تبعاً للمعادلة الآتية،

$$ت = (ع - ع_0) \div ز$$

تستدل على تسارع الجسم المتحرك من منحنى السرعة - الزمن، فالخط البياني يتوجه إلى أعلى عندما تتزايد سرعة الجسم، ويتجه إلى أسفل عندما تتناقص سرعة الجسم، ويكون أقصى إذا ثبتت سرعة الجسم.



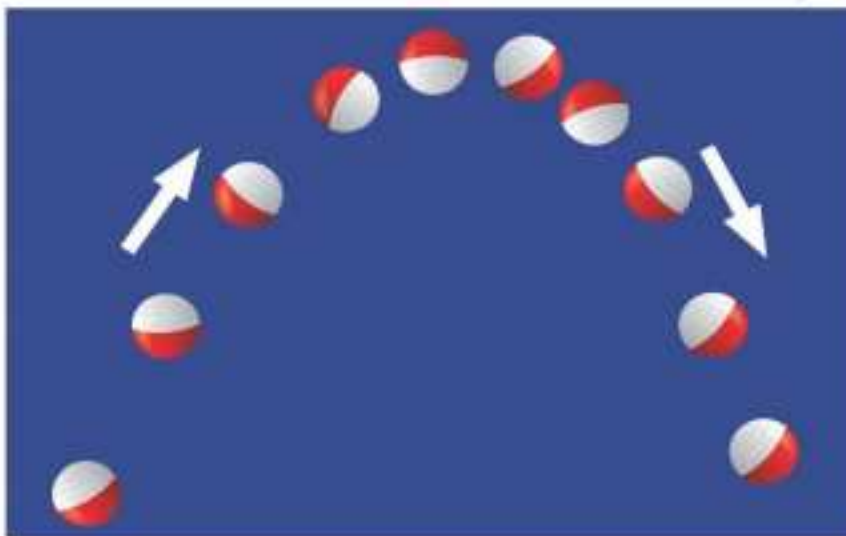
قوانين نيوتن للحركة

القوة

ما الذي يحرك الأجسام؟ إذا أردت الجلوس على المائدة فإنك تسحب الكرسي بعيداً عن الطاولة قبل أن تجلس، ثم تدفعه تحت الطاولة عندما تغادر. إنك تؤثر بقوة في الكرسي ل使其 تحركه. **القوة** إما دفع أو سحب وتقاس القوة بوحدة الثيون في النظام الدولي للوحدات.

القوة والتسارع لتغيير حركة جسم ما يجب أن تؤثر فيه بقوة، وتعمل على تسارعه. فعندما تدقن كرة مثلاً، فإن يدك تؤثر بقوة في الكرة، وتؤدي إلى زيادة سرعتها، ويقال عندئذ إن الكرة تتسارع. تعمل القوة كذلك على تغيير اتجاه حركة الكرة. وبعد أن تغادر الكرة يدك يتغير مسارها كما في الشكل ٦. في أثناء تحليل الكرة تكون تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية لذلك يكون تسارع الكرة إلى أسفل فتتناقص سرعتها حتى تصبح صفرًا عند قمة مسارها، ثم تغير اتجاه حركتها فتصبح السرعة ياتجاه التسارع نفسه، فتزداد سرعة الكرة هابطة إلى أسفل. تذكر أن تغيير اتجاه حركة جسم يعني أنه في حالة تسارع. إن قوة الجاذبية سبب تسارع الكرة، وهي كل مرة تتغير سرعة جسم ما، أو يتغير اتجاه حركته، أو يتغيران معاً فإن قوة ما تكون قد أثرت في هذا الجسم.

القوى المتزنة وغير المتزنة قد تؤثر مجموعة من القوى في جسم ما دون أن تحدث تغيراً في حركته. إذا ضعفت أنت وصديقك بقوتين متساوين على الباب، وكانت القوتان متعاكستان فإن الباب لا يتحرك. تكون القوى متزنة إذا ألغى بعضها أثر بعض، ولم تسبب تغيراً في حركة الجسم. فإذا لم تُلغ بعض القوى أثر بعض، فإنها تكون غير متزنة.



في هذا الدرس

الأهداف

- تصف كيف تؤثر القوى في الحركة.
- تحدِّث التسارع مستخدماً القانون الثاني لنيوتن في الحركة.
- توضح القانون الثالث لنيوتن في الحركة.

الأهمية

تصف قوانين نيوتن أنماط الحركة سواء البسيطة منها كإيقاف الماء، أو المعقّدة كإطلاق الصواريخ.

مراجعة المفردات

الجاذبية (النقالة) ثورة جذب بين جسمين، تعتمد على كتلة كل منها والمسافة بينها.

المفردات الجديدة

- القوة
- الاحتكاك
- قوانين الحركة لنيوتن
- القصور الذاتي

الشكل ٦. بعد قذف الكرة تبع مساراً منحنياً نحو الأرض.

لسو كيف يبين هذا المسار المحنّى تسارع الكرة؟

الشكل ٧ عندما تؤثر مجموعة من القوى في جسم ما فإن الغريز تكون قوة محسنة.



عندما تؤثر قوتان في الاتجاه نفسه في جسم ما فإن القوة المحسنة تساوي مجموعهما.



إذا أثربت قوتان متساويان في جسم ما في اتجاهين متعاكبين فإن القوة المحسنة تساوي صفرًا.



إذا أثربت قوتان غير متساوين في جسم في اتجاهين متعاكبين فإن القوة المحسنة تساوي الفرق بينهما، وتكون في اتجاه القوة الكبرى.



القوة وانبات البذور

لكي تنمو النبتة الصغيرة الضعيفة فإن عليها أن تؤثر بقورة كافية لدفع التربة التي فوقها. حيث تمدد هذه الخلايا مولودة ضغطاً، وهذه القوة تتوجه عن ضغط الماء الذي تمتصه خلايا النبتة التي تمدد بدورها مولودة ضغطاً، قد يصل إلى ٢٠ ضعف الضغط الجوي. ابحث في بعض العوامل التي تؤثر في الانبات، واتكتب فقرة في دفتر العلوم تبين ما تعلمته عن ذلك.

جمع القوى إذا أثربت في الجسم أكثر من قوة فكيف تكون حركة هذا الجسم؟ للإجابة عن ذلك نوحد هذه القوى في قوة واحدة تسمى القوة المحسنة، وهي التي تحدد حركة هذا الجسم. فكيف تحدد هذه القوى لتكون القوة المحسنة؟ إذا كانت القوى في الاتجاه نفسه فإنها تجمع، لتعطي القوة المحسنة، وإذا كانت قوتان متساوستان في الاتجاه فإن القوة المحسنة تساوي الفرق بينهما، وتكون في اتجاه القوة الكبرى أو تساوي صفرًا إذا كانت القوتان المتساوستان متساوين الشكل ٧.

قوانين الحركة لنيوتن

كان إسحاق نيوتن عام ١٦٦٥ قد حصل على شهادة البكالوريوس في كلية ترنتي بجامعة كمبردج. لكن الكلية أغلقت مؤقتاً خوفاً من وباء الطاعون الذي أخذ ينتشر في كل أنحاء أوروبا، مما اضطر نيوتن إلى العودة إلى الريف، حيث نفع لمراقبة الطبيعة، والتفكير في أمورها ووقائعها، وإجراء التجارب البسيطة. وقد أثر ذلك كثيراً من الاكتشافات العلمية، من بينها اكتشاف قانون الجاذبية. ومن أعظم اكتشافاته توضيح أثر القوى في تغيير حالة حركة الأجسام؛ حيث أدرك أن بإمكانه تفسير الحركة من خلال مجموعة من المبادئ تعرف حالياً بقوانين الحركة لنيوتن.

تجربة

تحديد الأوزان بوحدة النيوتون

الخطوات

١. قف على ميزان، وقس كتلتك بالكيلوجرام.

٢. حذ كتاباً كثيراً، وقف على الميزان ثانية، وقس الكتلة الكلية لك أنت والكتاب معاً.

٣. كرر الخطوة ٢ مستعملاً كرسيّاً، ومعطليّاً تقليلاً، وجسّماً رابعاً تختاره أنت.

التحليل

١. اطرح كتلتك من كل من الكتل السابقة لحساب كتلة كل جسم بالكيلوجرام.

٢. اضرب كتلة كل جسم بالكيلوجرام في ٩,٨ لحساب الوزن بالنيوتون.

٣. احسب وزنك بالنيوتون.

بلا المتنزل

ماذا قرأت؟ في أي اتجاه تؤثر قوة الاحتكاك؟



الشكل ٨ بعد ضرب الكرة تحرّك على الأرض في خط مستقيم مالم تؤثر فيها قوة خارجية.



الشكل ٩ يتجه الاحتكاك عن خشونة السطوح الملامسة. تكبير الشكل يبين ما يدور عليه سطح الكتاب وسطح الطاولة لو كان باستطاعتك رؤية جزيئاتها.

يعتمد مقدار قوة الاحتكاك على طبيعة السطحين المشتراكين في الحركة. وكلما كانت الخشونة أكبر كان الاحتكاك أكبر. فلو دفعت صندوقاً على سطح من الجليد مثلاً فإنه يتحرك مسافة كبيرة قبل أن يتوقف، ولو دفعت الصندوق نفسه بقوة متساوية على سطح أملس لكنه أقل نعومة من الجليد فإنه يتحرك إلى مسافة أقل من الأولى. ولو كررت فعل ذلك على سطح سجادة خشنة فستجد أن الصندوق يكاد لا يتحرك.

الشكل ١٠ العربة لها قصور ذاتي يقاوم تحريكها عندما تدفعها.

قارن بين القصور الذاتي للعربة وهي فارغة، وقصورها الممتلئة وهي تحمل جهاز المعرض ويابق أغراضه.

القصور الذاتي والكتلة لابد أنك لاحظت الصعوبة التي تواجهك عند تحريك جسم ثقيل، مثل الثلاجة، حتى لو كانت مزودة بعجلات. كذلك عندما تحاول أن تدفع شخصاً أكبر منه فقد لا تستطيع أن ترحرره. بينما يسهل عليك دفع شخص أخف منه. وفي المقابل يصعب إيقاف جسم ثقيل متحرك، بينما يسهل ذلك بالنسبة لجسم خفيف. في كل هذه الحالات، ومنها حالة العربة المممتلة في **الشكل ١٠**، يقاوم الجسم إحداث تغيير في حالة حركته. هذا المعيل إلى مقاومة إحداث تغيير في حركة الجسم يسمى **القصور الذاتي**.

بناءً على الخبرة العملية فإن تحريك أو إيقاف جسم ثقيل أصعب من إيقاف جسم خفيف؛ فكلما احتوى الجسم على مادة أكثر صار إحداث تغيير في حركته أصعب. وكتلة الجسم مقدار المادة الموجودة فيه. ولذلك كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي. أي أن القصور الذاتي يتناسب مع الكتلة.



القانون الثاني لنيوتن

حسب القانون الأول لنيوتن فإن التغير في حركة جسم لا يحدث إلا إذا أثرت في الجسم قوة محصلة. لكن القانون الثاني لنيوتن يخبرنا كيف تعمل القوة المحصلة هذه على تغيير حركة الجسم؛ إن القوة المحصلة تغير السرعة المتجهة للجسم وتؤدي إلى تسارعه. ينص القانون الثاني لنيوتن على أنه إذا أثرت قوة محصلة في جسم ما فإن تسارع هذا الجسم يكون في اتجاه تلك القوة، وهذا التسارع يساوي ناتج قسمة القوة المحصلة على كتلة الجسم.

القانون الثاني لنيوتن

$$\text{التسارع (م/ث}^2) = \frac{\text{القوة المحصلة (نيوتن)}}{\text{الكتلة (كجم)}}$$

$$t = \frac{F}{k}$$

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

تسارع كرة سلة إذا أثرت قوة مقدارها ١٠ نيوتن في كرة سلة كتلتها ٥ ، كجم فما تسارع الكرة؟

الحل

١ المعطيات

$$\text{الكتلة: } k = ٥ , \text{ كجم}$$

$$\text{القوة المحصلة: } F = ١٠ \text{ نيوتن}$$

٢ المطلوب

$$\text{التسارع: } t = ? \text{ م/ث}^2$$

٣ طريقة الحل

عرض بقيم الكميات المعلومة في معادلة التسارع:

$$t = \frac{F}{k} = \frac{١٠ \text{ نيوتن}}{٥ \text{ كجم}} = \frac{٢٠ \text{ م/ث}^2}{٢٠ \text{ كجم}}$$

٤ التحقق من الحل

اضرب الجواب في كتلة الكرة. يجب أن تحصل على القوة المعطاة.

مسائل تدريبية

١. إذا دفعت صندوقاً كتلته ٢٠ كجم بقوة ٤٠ نيوتن فما تسارع الصندوق؟

٢. احسب تسارع عداء كتلته ٨٠ كجم إذا انطلق تحت تأثير قوة دفع مقدارها ٨٠ نيوتن.



الكتلة والتسارع عندما تؤثر قوة ماحصلة في جسم ما فإن تسارع هذا الجسم يعتمد على كتلته. وكلما كانت كتلة الجسم أكبر زاد قصوره الذاتي وزادت بذلك صعوبة إحداث تسارع في حركته. فإذا أثرت بقوة دفع في عربة تسوق فارغة وأثرت بالقوة نفسها في ثلاثة، فإن تسارع الثلاثة سيكون أقل بكثيراً من تسارع العربة انظر الشكل ١١. وهكذا كلما كانت الكتلة أكبر كان التسارع أقل إذا كانت القوة نفسها تؤثر في الأجسام المختلفة.



الشكل ١١ يعتمد تسارع أي جسم على كلّ من: القوة المحصلة المؤثرة فيه، وكتلته.

فإذن بين تسارع سيارة كتلتها ٩٠٠ كجم ودرجة حرارة كتلتها ١٢ كجم، إذا أثرت في كل منها قوة مقدارها ٢٠٠٠ نيوتن.

الشكل ١٢ عندما يضغط السباح بقوة على جدار حوض السباحة فإن الجدار يدفعه بقوة معاكسة له في الاتجاه ومساوية لقوته في المقدار.

من السهل أن تدرك أنك عندما تستند إلى جدار فإنك تضغط عليه، ولكن قد تفاجأ لو عرفت أن الجدار أيضاً يضغط عليك. بناء على القانون الثالث لنيوتن فإنه عندما يؤثر جسم ما بقوة في جسم آخر فإن الجسم الآخر يؤثر في الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه. فمثلاً عندما تسير على الرصيف فإنك تدفع الرصيف بقوة نحو الخلف، لكن الرصيف أيضاً يدفعك بقوة مساوية ولكن نحو الأمام. القوة التي يؤثر بها الجسم الأول هي قوة الفعل، بينما القوة التي يؤثر بها الجسم الثاني هي قوة رد الفعل. في الشكل ١٢، قوة الفعل هي القوة التي يؤثر بها السباح في جدار البركة بينما رد الفعل هو القوة التي يؤثر بها الجدار في السباح. الفعل ورد الفعل قوتان متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه. ويوضح الشكل ١٣ في الصفحة التالية كيف تؤثر قوانين نيوتن في حركة رواد الفضاء وفي حركة المكوك الفضائي.

ماذا قرأت؟ لماذا لا تلغى قوتا الفعل ورد الفعل إحداثها الأخرى؟



العلاقة بين قوانين نيوتن ورحلات الفضاء

الشكل ١٢

ويحسب القانون الثالث لنيوتن فإن لكل قوة فعل قوية رد فعل معاوله في المقدار وسواكس لها في الاتجاه. إن إطلاق مكوك الفضاء يوضح القانون الثالث. احتراق الوقود في الصاروخ يولد الغازات، يجعل الصاروخ على دفع هذه الغازات للتخلص منها عند نقطة أصل الصاروخ. قوة رد الفعل تولد لها هذه الغازات، وتؤثر في الصاروخ نحو الأعلى.

يقرر القانون الثاني لنيوتن لماذا يبقى المكوك في مداره. قوة جذب الأرض على المكوك يؤدي إلى تسارعه. وهذا يؤدي إلى تغيير الاتجاه حرارة المكوك بحيث يظل يدور حول الأرض.

قوانين نيوتن المحركة شاملة وهي تطبق على الفضاء الخارجي كما تطبق على الأرض. وتساعد هاتين القوانين في تصميم مركبات الفضاء من خلال استئاج مدارها عندما تطلق في تلك المسارات حول الأرض والمناطق البعيدة. إليك بعض الأمثلة على تأثير قوانين نيوتن في رحلات المكوك الفضائي.



وتبعاً للقانون الأول لنيوتن فإن حركة الجسم تتغير فقط إذا أثرت فيه قوة محسنة خارجية. فرائد الفضاء يدور حول الأرض مع المكوك. فلو دفع الرائد المكوك بقوة فإن المكوك بدورة سوف يدفع رائد الفضاء بقوة أيضاً. وتبعاً للقانون الأول فإن هذا سوف يؤدي إلى ابعاد رائد الفضاء عن المكوك.



اختبار نفسك

١. اشرح العلاقة بين القصور الذاتي لجسم وكتلته.
٢. اطبق إذا أثرت قوة مقدارها ٥ نيوتن في جسم نحو اليسار وقوة أخرى مقدارها ٩ نيوتن نحو اليمين، فما القوة المحصلة؟
٣. استنتج إذا كانت سيارة تتحرك بسرعة ثابتة المقدار، فهل يلزم أن تكون واقعة تحت تأثير قوى متزنة؟
٤. التفكير الناقد يترافق كتاب على سطح طاولة، بحيث تقل سرعته تدريجياً حتى يتوقف. فسر ما إذا كان ذلك يشكل تناقضًا مع القانون الأول لنيوتن في الحركة أم لا؟

تطبيق الرياضيات

٥. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة كتلتها ١٥، كجم وتتسارعها 20 m/s^2

الخلاصة**القوة**

- القوة دفع أو سحب.
- القوة المحصلة هي اتحاد لجميع القوى المؤثرة في الجسم.

قوانين نيوتن في الحركة

- ينص قانون نيوتن الأول في الحركة على أن الحالة الحركية للجسم لا تتغير ما لم تؤثر فيه قوة.
- ينص قانون نيوتن الثاني في الحركة على أن الجسم يتسارع في اتجاه القوة المحصلة المؤثرة فيه، ويمكن حساب تسارعه من المعادلة:

$$F = ma$$
- ينص قانون نيوتن الثالث في الحركة على أنه عندما يؤثر جسم بقوة في جسم آخر فإن الأخير يؤثر في الأول بقوة متساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه.

الشغل والآلات البسيطة

الشغل

في هذا الدرس

الأهداف

- تعرف المقصود بالشغل.
- تميز بين أنواع مختلفة من الآلات البسيطة.
- توضح كيف تقلل الآلات البسيطة الجهد المبذول.

الأهمية

تسهل الآلات البسيطة الشغل المبذول.

مراجعة المفردات

نصف القطر المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة على حيطها.

المفردات الجديدة

- الشغل
- الآلة المركبة
- الآلة البسيطة
- الفائدة الآتية

الشكل ١٤ يُبذل شغل فقط عندما يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة فيه.

أنت تبذل شغلاً عند رفعك الصندوق إلى أعلى لأن الصندوق يتحرك إلى أعلى



بالرغم من حركة الصندوق إلى الأمام فإن ذراعيك لا تبذلان شغلاً لأنهما تؤثران بقوة إلى أعلى.

العضلات والشغل

رغم أن الجدار لا يتحرك عندما تضغط عليه، لكنك تشعر بالتعب. تقلص عضلات جسمك حينما تضغط. هذا التقلص ناتج عن تفاعلات كيميائية في عضلاتك. ونتيجة ذلك فإن جسمك يبذل شغلاً عندما تدفع. ابحث في كيفية تقلص العضلات، واكتب عن ذلك في دفتر العلوم.

حساب الشغل

لبذل شغل يجب أن تؤثر قوة ويتحرك الجسم في اتجاه القوة نفسها. وكلما كانت القوة أكبر زاد الشغل المبذول. أي العملين يلزم شغل أكثر؛ رفع الحِذاء من الأرض إلى ارتفاع خضررك، أم رفع كومة من الكتب من الأرض إلى الارتفاع نفسه؟

رغم أن الحِذاء وكومة الكتب تحرك المسافة نفسها إلا أن القوة اللازمة لرفع الكتب أكبر. ولذلك، يلزم بذل شغل أكبر. ويمكن حساب الشغل باستخدام المعادلة التالية:

معادلة الشغل

$$\text{الشغل (جول)} = \text{القوة (نيوتون)} \times \text{المسافة (م)}$$

$$\text{ش} = \text{ق} \times \text{ف}$$

والمسافة المقصودة هنا هي تلك التي يتحركها الجسم في اتجاه القوة.

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

رفع الأثقال رفع رافع أثقال وزنًا مقداره ٥٠٠ نيوتن مسافة ٢ م من الأرض إلى موقع أعلى من رأسه. احسب الشغل الذي يبذل.

الحل

١ المعطيات

$$\text{القوة: ق} = ٥٠٠ \text{ نيوتن}$$

$$\text{المسافة: ف} = ٢ \text{ م}$$

٢ المطلوب

$$\text{الشغل: ش} = ? \text{ جول}$$

٣ طريقة الحل

عوض بالقيم المعلومة للقوة والمسافة في معادلة الشغل

$$\text{ش} = \text{ق} \times \text{ف} = ٥٠٠ \text{ نيوتن} \times ٢ \text{ م}$$

$$\text{ش} = ١٠٠٠ \text{ جول}$$

٤ التحقق من الحل

اقسم الإجابة على المسافة، سوف تتبع القوة المعطاة.

مسائل تدريبية

١. إذا دفعت عربة حاسوب مسافة ١٠ أمتار بقوة أفقية مقدارها ٥٠ نيوتن، فما مقدار الشغل الذي يبذل؟

٢. ما مقدار الشغل الذي يبذل متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة ٢٠٠ متر بقوة ٦ نيوتن؟



يقاس الشغل بوحدة الجول (J)، نسبة إلى العالم البريطاني جيمس بريسكوت جول الذي بين أن الشغل والطاقة مرتبطان.

قد يساعدك على تكوين تصور عن قيمة الجول أن تعلم أنه لرفع ثمرة خوخ كبيرة من الأرض إلى ارتفاع خصرك يلزم بذلك 1 جول من الشغل تقريباً.

ما الآلة؟

كم آلة استعملت اليوم؟ وقيم استعملتها؟

الآلة أداة تسهل أداء العمل. مفتاح العلب المبين في الشكل ١٥ آلة تحول القوة الصغيرة إلى قوة أكبر، وبذلك يسهل فتح العلبة. **الآلة البسيطة** هي التي تتطلب حركة واحدة فقط. مفك البراغي مثال على الآلة البسيطة؛ فهو يعمل بحركة دائرية. ومن الآلات البسيطة: اليكرا، والرافعة (العلبة)، والعجلة والمحور، والسطح المائل، والأسفين والبراغي. أما **الآلة المركبة** فتتكون من مجموعة من الآلات البسيطة، ومنها مفتاح العلب. تسهل الآلات البسيطة الشغل بإحدى الطرق التالية: تغير مقدار القوة، أو تغير اتجاه القوة، أو كليهما معاً.

الفائدة الآلية تقول إن الآلات مفيدة؛ لأنها تقوم بمضاعفة أثر القوى المبذولة. وتعرف النسبة التي تضاعف بها الآلة أثر القوة المؤثرة بـ **الفائدة الآلية**. عندما تضغط على مقبض مفتاح العلب فإنك تؤثر فيه بقوة تسمى القوة المبذولة ويغير مفتاح العلب هذه القوة إلى قوة أخرى تؤثر في النصل الذي يقطع غطاء العلبة، وتسمى هذه القوة **القوة الناتجة**. ويمكن إيجاد الفائدة الآلية بقسمة القوة الناتجة على القوة المبذولة.

معادلة الفائدة الآلية

$$\text{الفائدة الآلية} = \frac{\text{القوة الناتجة}}{\text{القوة المبذولة}}$$

ماذا قرأت؟ كيف يجعل الآلات البسيطة الشغل أسهلاً؟

الشكل ١٥ مفتاح العلب يحول القوة الصغيرة من يدك إلى قوة كبيرة على النصل الذي يقطع غطاء العلبة.



الآلات القديمة
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

نشاط اكتب قصة تقع أحداثها في القرن التاسع عشر يستخدم فيها شخصيات القصة ثلاث آلات قديمة. وبين كيف تسهل الآلات العمل.

البكرة

لرفع ستارة نافذة فإنك تشد حبل لأسفل يمر خلال بكرة تغير اتجاه القوة. فالبكرة عجلة بها تجويف في وسط إطارها يمكن أن يمر خلاله حبل. تغير البكرة اتجاه القوة المبذولة. فالبكرة البسيطة المبينة في الشكل ١٦ تغير اتجاه القوة فقط وليس مقدارها، لذا فالفائدة الآلية لها تعادل ١.

يمكن الحصول على فائدة آلية أكبر إذا استخدمنا أكثر من بكرة واحدة. نظام البكرتين المبين في الشكل ١٦ فائدته الآلية تساوي ٢.

كل حبل من حبال الحمل يحمل نصف الوزن المعلق. ولذلك تكون القوة المبذولة متساوية لنصف وزن الثقل المرفوع. وهكذا، تكون الفائدة الآلية ضعف الفائدة الآلية للبكرة الواحدة. لاحظ أنه في هذه الحالة حصلنا على قوة مقدارها ١٠٠ نيوتن ($50 + 50$ نيوتن) لرفع الصندوق وذلك بالتأثير في الحبل الحر بقوة مقدارها ٥٠ نيوتن فقط.

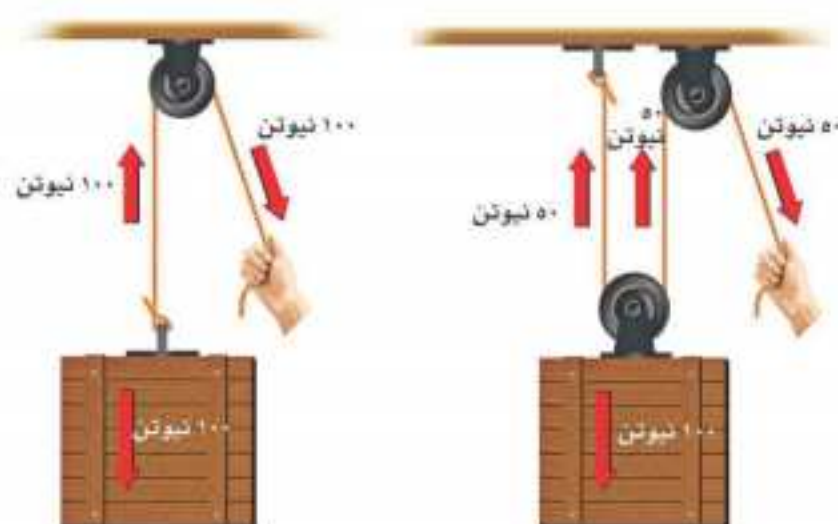
ملاحظة الفائدة الآلية للبكرات

الخطوات

١. اربط حبلًا طوله ٣ أمتار في منتصف عصا مكنسة أو وتد، وأمسك هذه العصا أفقيًا. اطلب إلى زميلك أن يمسك عصا أخرى أفقيًا. لف الحبل حول كلا العصوبين أربع مرات مع المحافظة على مسافة بين العصوبين مقدارها نصف متر.
٢. يسحب طالب ثالث الحبل بينما يحاول زميله إبقاء العصوبين على البعد نفسه.
٣. لاحظ ما يحدث. كرر التجربة بلف الحبل لفتين ثم ثمانى لفات.

التحليل

١. صُف ما شاهدت. هل استطاع الطالبان الإبقاء على العصوبين متبعدين؟
٢. قارن النتائج في حالة لف الحبل لفتين ثم أربع، ثم ثمانى لفات حول العصوبين.



البكرة الواحدة تغير اتجاه القوة المبذولة

مجموعه البكرات
تقليل القوة المبذولة
ويذلك تكون الفائدة
الآلية أكبر من
واحد.

الشكل ١٦ البكرة تغير اتجاه القوة المبذولة، وقد تعمل على إنقاص القوة اللازمة.



المقطط يمثل رافعة من النوع الثالث. نقطة الارتكاز هي اليد السفل، القوة الناتجة تقع عند نهاية المقطط.



عربة اليد رافعة من النوع الثاني. نقطة الارتكاز هي العجلة، بينما تؤثر القوة المبذولة في المقاييس. والحمل، الذي يمثل القوة الناتجة، يقع بين القوة المبذولة ونقطة الارتكاز.



يستعمل المفك أحياً بوصفه رافعة من النوع الأول، حيث تكون نقطة الارتكاز بين القوة المبذولة والقوة الناتجة.

الشكل ١٧ تصنف الرافعة (العجلة)

بعمالوضع كل من القوة المبذولة والقوة الناتجة ونقطة الارتكاز.

الرافعة (العجلة)

من المحتمل أن تكون الرافعة أول آلة يسبّطها اخترعها الإنسان. ورافعة قضيب أو لوح يرتكز على نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز. تعمل الروافع على زيادة القوة أو زيادة المسافة التي تؤثر خلالها القوة. وكما هو موضح في الشكل ١٧، فالروافع تقسم إلى ثلاثة أنواع، بناءً على موضع تأثير القوة المبذولة، والقوة الناتجة، ونقطة الارتكاز. ففي النوع الأول تكون نقطة الارتكاز بين القوة المبذولة والقوة الناتجة، ويستعمل النوع الأول عادةً لزيادة القوة، كما هو الحال في المفك المستخدم لرفع غطاء. أما إذا وقعت القوة الناتجة بين القوة المبذولة وبين نقطة الارتكاز - كما في عربة اليد - فتكون الرافعة من النوع الثاني، وتكون القوة الناتجة دائماً أكبر من القوة المبذولة. وفي النوع الثالث تكون القوة المبذولة بين نقطة الارتكاز والقوة الناتجة. والفائدة الآلية لنوع الثالث تكون دائماً أقل من واحد، ففي النوع الثالث تزيد المسافة التي تؤثر خلالها القوة، كما في المقطط.



الشكل ١٨ نصف قطر العجلة أكبر من نصف قطر المحور، ولذلك تكون الفائدة الآلية للعجلة والمحور أكبر من واحد.

العجلة والمحور حاول إدارة مقبض دائري من قاعدته الضيقة القريبة من الباب، ثم كرر المحاولة من رأسه العريض. ستتجدد أن إدارته من رأسه العريض أسهل. مقبض الباب مثال على العجلة والمحور. انظر الشكل ١٨. يتكون هذا النظام من جسمين مثبتين معاً ويدوران حول المحور نفسه. الجزء الأكبر يسمى العجلة بينما الأصغر يسمى المحور. تحسب الفائدة الآلية لهذا النظام بقسمة نصف قطر العجلة على نصف قطر المحور، وتكون دائمًا أكبر من واحد.

ماذا أفرات؟ كيف تسهل كل من الرافعة، والبكرة، والعجلة والمحور، العمل؟

المستوى المائل

هو سطح منحدر يمكنك من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسياً ولكن بالتحرك مسافة أطول. تخيل أنك تريد رفع أريكة أو عربة إلى شاحنة على ارتفاع ١متر من الأرض. إذا استعملت مستوى مائلًا كما في الشكل ١٩ فإن عليك أن تتحرك العربة مسافة أطول مما لو رفعتها رأسياً مباشرة. ولأن التغلب اللازم بذلك ثابت في الحالتين لذلك يلزمك التأثير بقوة أقل في حالة استخدام السطح المائل. تحسب الفائدة الآلية في هذه الحالة بقسمة طول السطح المائل على ارتفاعه. وكلما زاد طول السطح المائل قلت القوة التي تحتاج إليها لتحريك الجسم. ويعتقد علماء الآثار أن قدماء المصريين قد استعملوا السطوح المائلة لبناء الأهرامات.



الشكل ١٩ تحويل هذه العربة في الشاحنة أسهل باستعمال السطح المائل، وبالرغم من دفع العربة مسافة أطول فإنه يلزم قوة أقل.



هذه الأسنان لها شكل أسافين
لتمكن الفترسات من تمزق
اللحوم.

الشكل ٢٠ لكل من أكلات الأعشاب وأكلات
اللحوم أسنان مختلفة.



أسنان أكلات الأعشاب مقلطحة
وستخدم في الطحن.



فمثلاً عندما تدفع **بأسنانك الأمامية** في التفاحة **تتغير قوة الدفع** **جانبياً** لتمزق قشرة التفاحة. و**تعد السكاكيين والفهود** **أسافين** تستخدمن للقطع.

يبين الشكل ٢٠ أن أسنان أكلات اللحوم تأخذ شكل الأسافين أكثر مما هي لدى أكلات الأعشاب؛ فأستان أكلات اللحوم تقطع وتمزق اللحم، بينما أكلات الأعشاب تعمل على طحن المادة النباتية. يستطيع العلماء تحديد ما كان يأكله الحيوان المتحجر بفحص أسنانه. قال تعالى: ﴿إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ وَخَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ﴾ (١٥) التمر.

البرغي عند الصعود إلى قمة جبل عالي فإننا نسلك طريقاً ملتفاً حول الجبل؛ لأن هذا الطريق يكون أقل انحدار من الطريق المستقيم الممتد رأسياً من أسفل الجبل إلى قمته، مما يسهل تسلقه على الرغم من زيادة مقدار المسافة التي تقطعها لصعوده، ويشبه هذا الطريق الجبلي البرغي. وهو عبارة عن سطح مائل تمثله حزوز أو اتحناءات البرغي المختلفة حول عمود شبه أسطواني الشكل، مدبوب من أحد طرفيه وعرissen من الجهة الأخرى. والبرغي يغير اتجاه القوة المبذولة كما هو الحال في الأسافين. فعند تدوير البرغي فإن أسنان البرغي تغير اتجاه القوة المبذولة بحيث تدفع البرغي داخل المادة. والاحتكاك بين أسنان اللولب والمادة يثبت البرغي بقوته في مكانه.



الشكل ٢١

اختبار نفسك

١. صُف ثلاثة طرائق تبين أن استخدام الآلة يسهل العمل.
٢. فسر لماذا يكون الشغل الناتج أقل من الشغل المبذول في الآلات؟
٣. قارن بين العجلة والمحور وبين الرافعه.
٤. التفكير الناقد حدد جزأين من جسمك يعملان بوصفهما رافعين. إلى أي أنواع الرافع ينتمي كل منها؟

تطبيق الرياضيات

٥. احسب الشغل اللازم لرفع حجر جيري يزن ١٠٠٠٠ نيوتن مسافة ١٥٠ مترًا.
٦. احسب القوة المؤثرة اللازمة لرفع حجر وزنه ٢٥٠٠ نيوتن باستخدام نظام بكرات فائدته الآلية ١٠.

المخلاصة**الشغل**

- ينجذب الشغل عندما يتحرك جسم في نفس اتجاه القوة المؤثرة فيه.
- يحسب الشغل باستخدام المعادلة الآتية:
$$\text{ش} = \text{ق} \times \text{ف}$$

الآلات البسيطة

- الآلة أداة تسهل العمل.
- هناك ستة أنواع من الآلات البسيطة، هي: البكرة، والرافعة، والمستوى المائل، والعجلة والمحور، والبرغي، والإسفين.
- تحسب فائدة الآلة بقسمة القوة الناتجة على القوة المبذولة.
- تتكون الآلة المركبة من عدة آلات بسيطة.

استقِمَاع من واقع الحياة

استخدم الإنترنٌت

وسائل السفر

سؤال من واقع الحياة



ما الزمن الذي تستغرقه في الوصول إلى الجانب الآخر من المدينة؟ وكم تستغرق لكي تصل إلى الجانب الآخر من البلد؟ إذا كنت تخطط للسفر لأداء العمرة من مدينة الرياض إلى مكة المكرمة، فكم تستغرق الرحلة؟ وكيف يغير زمان الرحلة إذا ذهبت بوساطة الطائرة؟ عند التخطيط لرحلة أو إجازة، من المفيد أولاً تقدير الزمن الذي يستغرقه سفرك. وهذا يتوقف على وسيلة المواصلات التي تستقلها، ومدى السرعة التي ت ATF بها، وبالطريق التي تسلكه، ويتعلق كذلك بطبيعة سطح الأرض؛ فالسفر عبر الجبال الوعرة يستغرق زمناً أكبر منه في الأراضي المنبسطة. في هذه المعرفة يمكّنك وضع خطة لرحلتك؛ بحيث تصل في الوقت المحدد. كون فرضية حول أسرع أشكال السفر.

تصميم الخطة

١. اختر نقطة البداية والوجهة النهائية.
٢. حدد مسارات واتجاهات السفر الشائعة الاستخدام بين هذين الموقعين.



الأهداف

- **بحث** في الزمن الذي يستغرقه السفر.
- **تقارن** بين المدة الزمنية التي تستغرقها وسائل السفر المختلفة.
- **تفصّل** أسرع وسيلة للسفر بين موقعيـن.
- **تصمم** جدولـاً لعرض النتائج التي توصلت إليها، وتناقشـها مع الطلاب الآخرين.

مصدر البيانات

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنٌت لمعرفة المزيد من المعلومات عن المدة الزمنية التي تستغرقها وسائل السفر، وطريقـها، والمسافات بين الواقع، وغيرها من المواضيع التي يطرحـها الطلاب للبحث.

استخدام الطرق العلمية

٣. حدد وسائل النقل الشائعة الاستخدام للتنقل بين هذين المواقعين.

٤. ابحث في كيفية تقدير زمن السفر، وفي العوامل التي تزيد أو تقلل من زمن رحلتك.

تنفيذ الخطة

١. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل آن تبدأ العمل.

٢. احسب المسافة بين المواقعين والزمن الذي يستغرقه السفر بينهما لكل وسيلة نقل متاحة.

٣. سجل بياناتك في دفتر العلوم.



تحليل البيانات

١. حلل البيانات التي دونتها في دفتر العلوم لتحديد أسرع وسيلة سفر. هل كان من الأفضل استخدام وسيلة سفر بحرية أم جوية؟ وهل بحثت عن وسائل أخرى للسفر؟

٢. احسب متوسط سرعة وسائل السفر التي بحثت فيها. أيها كانت أسرع وأيها أبطأ؟

٣. نظم البيانات باستخدام الحاسوب (سواء في المنزل، أو المكتبة، أو مختبر الحاسوب) لعمل رسم بياني يقارن بين أزمان السفر، ومتوسط السرعات، ومسافات وسائل السفر المختلفة؛ مستخدماً رسمك البياني لتحديد أسرع وسيلة سفر. ما العوامل الأخرى التي تؤثر في اختيارك وسيلة السفر؟

الاستنتاج والتطبيق

١. قارن نتائجك بنتائج زملائك، ما أكبر مسافة سفر تم البحث فيها؟ وما أقصر مسافة؟

٢. اكتب النتائج ما العوامل التي تؤثر في الزمن الذي تستغرقه وسائل السفر المختلفة؟ وكيف يختلف زمن رحلتك إذا لم توافر رحلة طيران مباشرة بين المواقعين؟

٣. استنتاج إذا اشتملت رحلتك أو جزء منها على السفر بالطائرة فكيف يؤثر متوسط سرعة الطائرة، والزمن الذي تستغرقه للتنقل من المطار وإليه، وفترة الانتظار في إجمالي الوقت اللازم للسفر؟

تواصل

بياناتك

استخدم بياناتك وبيانات الطلاب الآخرين في عمل كتب سفر تضمنه المدة الزمنية الازمة للسفر إلى مواقع مختلفة حول العالم.

أرقام

قياسية في العلوم

حقائق حول السرعة

هل تعلم أن..



أسرع مخلوق على وجه الأرض هو الصقر القطامي (الشاهين) فهو ينقض على فريسته بسرعة تتجاوز 300 كم/ساعة، حيث تمكنه هذه السرعة الهائلة من اصطدام فرائسه التي عادة ما تكون من الطيور الأخرى.

الطاقة التي تفوق سرعتها سرعة الصوت هي أسرع وسيلة لنقل الركاب؛ إذ تبلغ سرعتها ضعفي سرعة الصوت، وعندما تطير بسرعتها القصوى التي تبلغ 2150 كم/ساعة، فإنها تقطع المسافة بين مدينتي نيويورك ولندن 5600 كم تقريباً - خلال ساعتين و 55 دقيقة و 4 ثانية.

تطبيق الرياضيات ما الزمن الذي يستغرقه الصقر القطامي لقطع المسافة بين مدينتي نيويورك ولندن إذا طار بسرعة ثابتة تساوي سرعته القصوى؟



أسرع مخلوق على اليابسة هو الفهد؛ فسرعة هذا القط الضخم الوثاب يمكن أن تتجاوز 100 كم/ساعة، وهي السرعة التي غالباً ما تحرك بها السيارات على الطرق السريعة غير أن الفهد لا يستطيع أن يحافظ على سرعته القصوى إلا لبضع مئات من الأمتار فقط.

رسم شكلاً بيانياً

ابحث في الموقع الإلكتروني عن سرعات أربعة أو خمسة حيوانات برية، ثم دون سرعاتها القصوى وارسم شكلاً بيانياً بالأعمدة يوضح البيانات التي حصلت عليها.

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

٣. ينص القانون الثالث لنيوتن على أن لكل قوة فعل قوة رد فعل تساويها في المقدار وتعاكسها في الاتجاه.

الدرس الثالث **الشغل والآلات البسيطة**

١. الشغل يساوي القوة المؤثرة مضروبة في المسافة التي تؤثر خلالها القوة: $ش = ق \cdot ف$

٢. الآلة عبارة عن آداة تسهل العمل، وتعمل الآلة على زيادة القوة أو المسافة أو تغيير اتجاه القوة المؤثرة.

٣. القاعدة الآلية تساوي القوة الناتجة مقسومة على القوة المبذولة.

٤. هناك ستة أنواع من الآلات، هي: الرافعة، والبكرة، والمعجلة والمحور، والسطح المائل، والإسفين، والبرغي.

الدرس الأول **الحركة**

١. السرعة المتوسطة هي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن: $ع = \frac{ز}{ف}$

٢. عندما تغير سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كلاهما يكون الجسم في حالة تسارع.

٣. يمكن حساب التسارع بقسمة التغير في السرعة على الزمن.

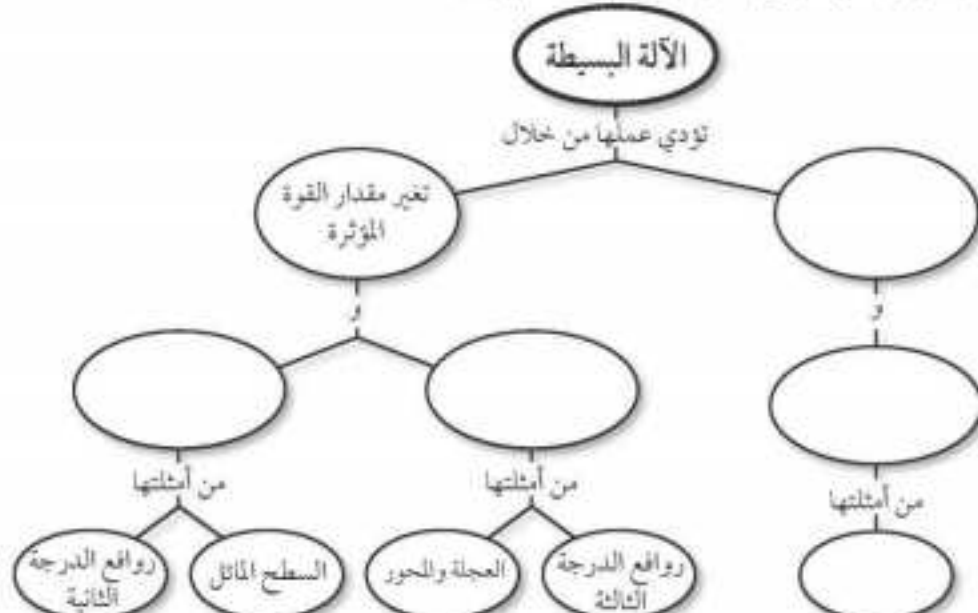
الدرس الثاني **قوانين نيوتن للحركة**

١. ينص القانون الأول لنيوتن على أن الجسم الساكن يبقى ساكناً، والجسم المتحرك بسرعة ثابتة يبقى كذلك ما لم تؤثر فيه قوة محصلة.

٢. بناء على القانون الثاني لنيوتن يعطى التسارع بالعلاقة التالية: $ت = \frac{ف}{ك}$

تطور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية و أكمليها لتوضح المفاهيم البرئية بالآلية البسيطة



مراجعة الفصل



استخدام المفردات

١٢. ماذا يحدث عندما تؤثر قوة محصلة في جسم؟

- أ. يتتسارع الجسم.
- ب. يتحرك الجسم بسرعة ثابتة.
- ج. يبقى الجسم في حالة سكون.
- د. تزداد قوة الاحتكاك.

١٣. أي مما يلي مثال على الآلة البسيطة؟

- أ. مضرب البيسبول
- ب. المقفص.
- جـ. مفتاح العلب
- دـ. السيارة

١٤. شاحنة كبيرة تصدم سيارة صغيرة، أي العبارات التالية صحيح؟

- أ. القوة التي تؤثر بها الشاحنة في السيارة أكبر.
- بـ. القوة التي تؤثر بها السيارة في الشاحنة أكبر.
- جـ. القوتان متساويان.
- دـ. ليس هناك قوى في هذه الحالة.

١٥. ما وحدة السارع؟

- أـ. م/ث^٠
- بـ. كجم.م/ث^٠
- جـ. م/ث
- دـ. نيوتن

١٦. أي مما يلي قوة؟

- أـ. القصور الذاتي
- بـ. السارع
- جـ. السرعة
- دـ. الاحتكاك

وضح العلاقة بين كل مصطلحين فيما يلي:

- ١. القصور الذاتي - القوة
- ٢. السارع - السرعة
- ٣. الرافعة - البكرة
- ٤. القوة - الشغل
- ٥. الشغل - الآلة البسيطة
- ٦. قوانين نيوتن للحركة - القوة
- ٧. الاحتكاك - القوة
- ٨. القوة - الفائدة الآلية
- ٩. السرعة المتوسطة - السرعة المخطبة
- ١٠. الآلة البسيطة - الآلة المركبة

تشبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

- ١١. أي مما يلي يقلل الاحتكاك؟
- أـ. السطوح الخشنة
- بـ. السطوح الملساء
- جـ. زيادة السرعة
- دـ. زيادة مساحة السطح





مراجعة الفصل

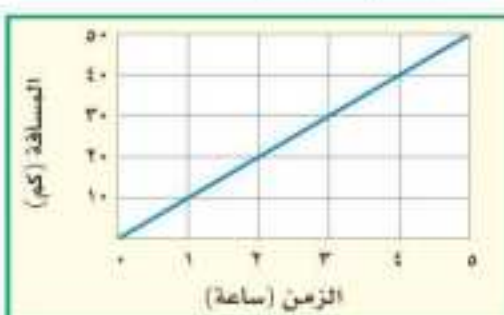
٢٢. استعمال الرسم البياني يمثل الرسم البياني السابق سرعة عذاء في سباق ١٠٠ متر، هل يظهر الرسم تزايد سرعة العداء، أم تباطئها، أم ركضه بسرعة ثابتة؟

تطبيق الرياضيات

٢٣. احسب التفاف الذي تبذله قوة مقدارها ٣٠ نيوتن تؤثر لمسافة ٣ م.

٢٤. القوة احسب القوة التي تؤثر بها محركات صاروخية في مكوك فضاء كتلة ٢ مليون كجم، ويتحرك بتسارع 30 m/s^2 .

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٥.



٢٥. السرعة والزمن يمثل الرسم البياني أدناه العلاقة بين المسافة والزمن لرحلة قام بها حسين على الدراجة. ما السرعة المتوسطة لحسين؟ ما الزمن الذي احتاج إليه ليقطع مسافة ٢٥ كم؟

التفكير الناقد

١٧. علٰى قد يحتاج قطار بضائع يسير بسرعة كبيرة إلى عدة كيلومترات ليتوقف بعد استعمال المكابح (الفرامل).

١٨. القياس أي السرعات التالية أكبر: 20 km/h ، 200 cm/h ، أو شاد عبر عن جميع هذه السرعات بالأمتار لكل ثانية، ثم قارن.

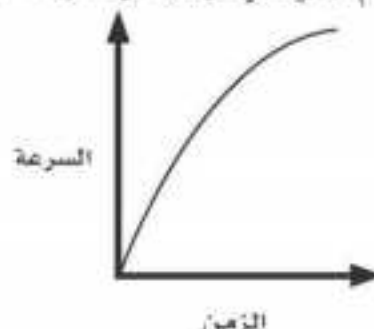
١٩. استنتاج تسير سيارة في طريق منحنٍ بسرعة 50 km/h ، وقراءة العداد ثابتة. هل القوى المؤثرة في السيارة متزنة أم غير متزنة؟

أنشطة تقويم الأداء

٢٠. عرض شفهي حضر عرضاً، مع وسائل إيضاح، لتفصيل أحد قوانين نيوتن للحركة، واشرحها لطلاب الصف الثالث الابتدائي.

٢١. اختراع صمم آلية يدوية مركبة لبذل شغل محدد. بيّن الآلات البسيطة المستخدمة في تصميمك، وصف العمل الذي تقوم به كل منها.

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٢.



اختبار مقنن



الجزء الأول

السلة الاختبار من متعدد

٥. ما اسم القوة التي تقاوم حركة الانزلاق بين سطحين؟

- أ. القصور الذاتي
- ب. التسارع
- ج. الاحتكاك
- د. الجاذبية

استخدم الشكل المجاور للإجابة عن السؤال ٦:



٦. ماذا يقىس عداد السرعة في السيارة؟

- أ. متوسط السرعة
- ب. السرعة الملحظية
- ج. السرعة المتتجهة
- د. السرعة الثانية

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١. تُسمى المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة:

- أ. مستقلة
- ب. تابعة
- ج. ثابتة
- د. استدلالية

٢. يُسمى التخمين العلمي الذي يعتمد على الملاحظة وجمع المعلومات السابقة بـ:

- أ. توقع
- ب. فرضية
- ج. استخلاص
- د. بيانات

٣. ماذا يحدث عندما تندحرج كرة صاعدةً التل؟

- أ. تزيد سرعتها.
- ب. يكون تسارعها صفرًا.
- ج. تكون السرعة والتسارع في نفس الاتجاه.
- د. تكون السرعة والتسارع في اتجاهين متعاكبين.

٤. أي العبارات التالية صحيح عندما تستخدم المستوى المائل لرفع كرسي ثقيل مقارنة برفعه رأسياً؟

- أ. تحتاج إلى قوة أقل.
- ب. تحتاج إلى قوة أكبر.
- ج. يتحرك الكرسي لمسافة قصيرة.
- د. تحتاج إلىبذل شغل أقل لحركته.



الجزء الثالث | أسلمة الإجابات المفتوحة

١٧. وضح أهمية استخدام حزام الأمان، مستعيناً بالقانون الأول لنيوتون في الحركة.
١٨. طبق القانون الثالث لنيوتون لتوضيح الاتجاه الذي على الطاقم أن يجدل فيه لكي يتحرك قارب إلى الأمام.
١٩. قرر شخص أن ينقل بعض الأثاث في شاحنته، ما الاحتياطات الواجب عليه مراعاتها وفق القانون الثاني لنيوتون في الحركة عندما تكون الشاحنة محملة بحمل ثقيل؟
٢٠. يجلس طفل في عربة تتحرك في مسار دائري بسرعة ثابتة المقدار. هل يتحرك الطفل بتسارع أم لا في هذه الحالة؟ وضح إجابتك.

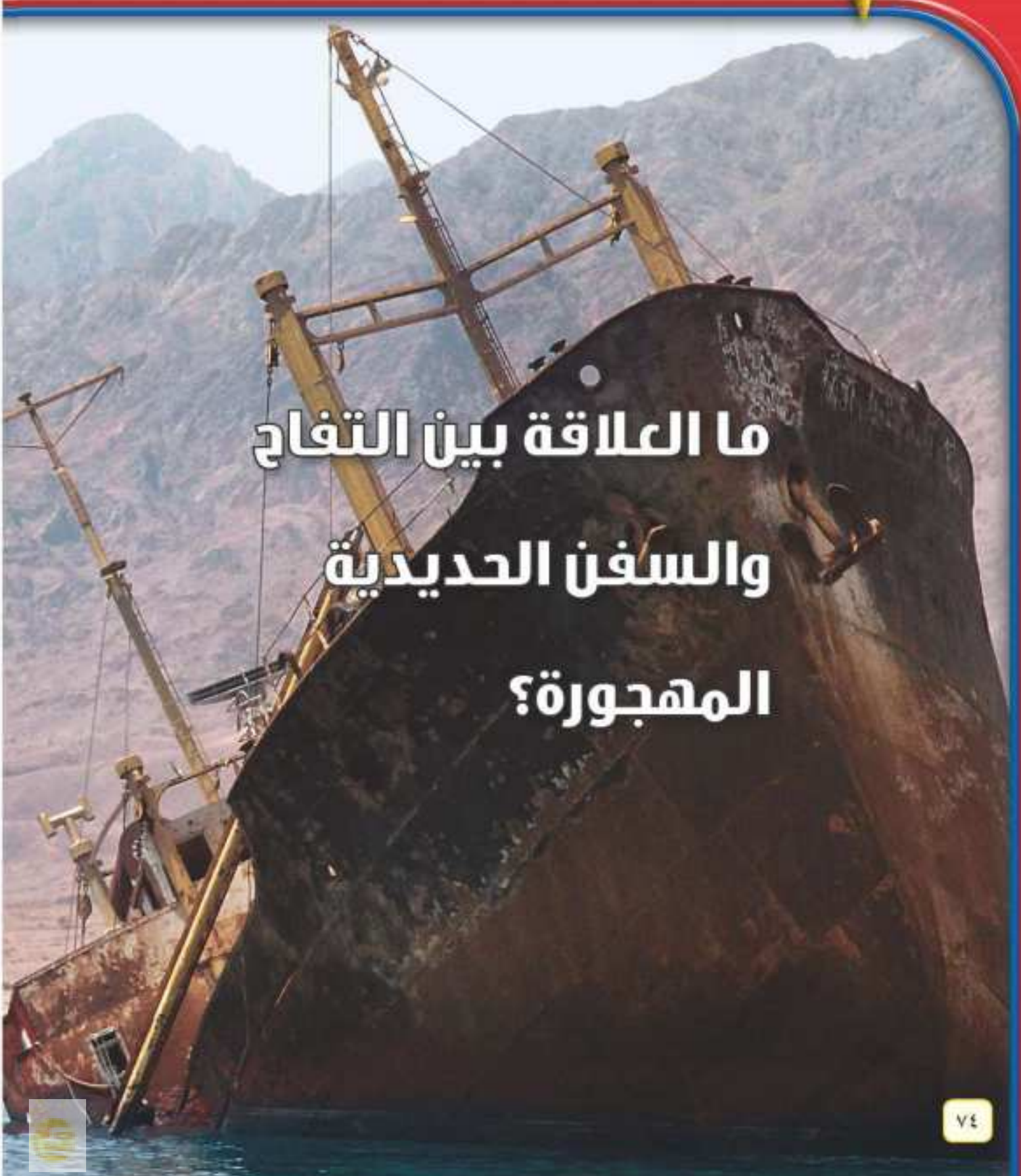
الجزء الثاني | أسلمة الإجابات القصيرة

٧. وضح. لماذا تكون التفسيرات التي يقدمها العلم للأحداث في الطبيعة تفسيرات محتملة فقط؟
٨. قارن بين الملاحظة والاستنتاج.
٩. بيّن أهمية النماذج العلمية.
١٠. لماذا يعد الرسم البياني فعالاً في نقل المعلومات؟
١١. ما مقدار الشغل المبذول عندما تؤثر قوة مقدارها ١٠ نيوتن في مقعد ثابت دون تحريكه؟
١٢. كيف يشبه الإسقين السطح المائل؟
١٣. تسير سيارة بسرعة 120 م/ث ، ثم توقفت خلال ٥ ثوانٍ. ما تسارعها؟

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٤، ١٥:



١٤. إذا كانت كتلة العربة ٢٥ كجم، وتُدفع بقوة ١٠ نيوتن، فما تسارع العربة؟
١٥. كيف سيؤثر ملء العربة بمعلبات غذائية على تسارعها، إذا دفعت العربة بنفس القوة؟
١٦. ما الآلات البسيطة التي يترکب منها المقص؟



ما العلاقة بين التفاصيل
والسفن الحديدية
المهجرة؟



هل لفت انتباحك تغير لون التفاح إذا ترك معرضاً للهواء بعد تقطيعه؟ يسبب تقطيع التفاح تحطم خلاياه وتعرض مكوناتها لأكسجين الهواء، ومن هذه المكونات إنزيم ينشط تأكسد بعض المركبات الفيتولية في وجود الأكسجين لتنتج مركبات بنية داكنة. تعتبر قدرة المواد على التأكسد خاصية هامة، لكنها قد لا تكون مرغوبة أحياناً؛ فعملية التأكسد هي المسؤولة عن صدأ الحديد في العديد من الآلات والمنشآت من حولنا، مثل السفينة الحديدية المبنية في الصورة. ويؤدي صدأ الحديد - وهو مركب كيميائي يتكون من ذرتين حديد وثلاث ذرات أكسجين أي أن صيغته الجزيئية هي Fe_3O_4 - إلى هشاشة الأجسام المصنوعة من الحديد، وبالتالي تلفها.



مشاريع الودة

ارجع إلى أي موقع إلكتروني للبحث عن فكرة أو مشروع يمكن أن يكون مشروع عاتله يتضمنه، ومن المشروعات المقترحة ما يلي:

- * التقنية: ابحث في التحديات التي يواجهها المهندسون عند استخدامهم الحديد في الآلات والمنشآت المختلفة، والتقنيات التي يتعاملون من خلالها مع هذه التحديات.
- * النماذج: اعمل نموذجاً حاسوبياً تقارن فيه بين النماذج النظرية المختلفة.

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية

مضادات الأكسدة: ابحث عبر المواقع الإلكترونية عن مصطلح "مضادات الأكسدة" في الغذاء، اعرض ما توصلت إليه على زملائك في الصف مبيناً المقصود بمضادات الأكسدة والدور الذي تقوم به في الجسم.

الفكرة العامة

جميع المواد لها خواص فيزيائية وأخرى كيميائية، ويمكن تغيير كلتاها.

الدرس الأول

الخواص والتغيرات الفيزيائية
الفكرة الرئيسية يمكن ملاحظة الخواص الفيزيائية للمادة، وقياسها وتغييرها.

الدرس الثاني

الخواص والتغيرات الكيميائية
الفكرة الرئيسية للمادة خواص كيميائية، والتغير الكيميائي للمادة يغير ماهيتها.

أبحاث تحت الماء

الغواص الذي يظهر في الصورة مهندس جيولوجي يجري مسحًا لقاع المحيط بحثًا عن المعادن.

كم من أشكال المادة يوجد في الصورة؟ في هذا الفصل سترى الأشكال (الحالات) الأربع للمادة، وخصوصيتها الكيميائية والفيزيائية.

دفتر العلوم اعمل قائمة بحالات المادة التي تستطيع مشاهدتها في الصورة.



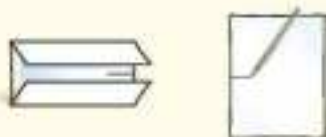
نشاطات تمهيدية

المطويات

مُنْظَّمات الْأَفْعَالِ

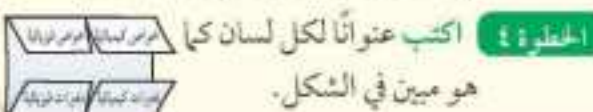
خواص المادة أعمل هذه المطوية لتساعدك
على تنظيم أفكارك حول خواص المادة.

الخطوة ١ ارسم علامة في متصف حافة الورقة، ثم اطرو
حافة الورقة بحيث تلامسان نقطة المتصف.



الخطوة ٢ اطرو الورقة من متصفيها
من حافة إلى أخرى.

الخطوة ٣ اقلب الورقة رأساً، ثم
انجها وقصها على طول
خطي الطyi، كما هو موضح
في الصورة، بحيث تتجزأ أربعة ألسنة.



قارن قبل قراءتك الفصل، عرّف كلّاً من المصطلحات
الأربعة في الخطوة ٤. وأثناء قراءتك الفصل، صخّح
تعريفاتك، واتّب ما تعرّفه عنها تحت اللسان المناسب.
استخدم المعلومات الواردة في المطوية للمقارنة بين الخواص
الفيزيائية والخواص الكيميائية للحياة، ثم اكتب ما تعرّفه عن
كل واحدة منها على ظهر الألسنة.

تجربة استكشاف

هل تستطيع تصنّيف قطع النقود حسب
خواصها؟

أعطيك معلمك مجموعة من قطع النقود، وطلب
منك تصنّيفها إلى مجموعات. في هذا الفصل،
سوف تتعلّم كيف تعرّف الأشياء بناءً على خواصها
الكميّة والفيزيائية. وعند فهم هذه المبادئ عن
المادة، سوف تكتشف كيف تصنّف الأشياء أو
توضع في مجموعات.

- انظر إلى مجموعة القطع النقدية.
- آخر خاصية تساعدك على فرز النقود، ووضعها
في مجموعات.
- صنّف النقود واقصّل بينها حسب الخاصية التي
اخترتها، ثم سجّل بياناتك في جدول تكراري.
- وضح كيف صنّفت هذه النقود. قارن طريقتك
في التصنّيف بطرائق التصنّيف التي استعملها
زملاوك.
- التفكير الناقد. اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح
فيها الأسلوب الذي استخدّمه مجموعتك في
التصنّيف. ما العصبات الأخرى التي كان يمكن
بناءً عليها تصنّيف القطع النقدية؟



أَتَهِيأُ لِلقراءة

مراقبة التعلم

أَتعلَم مراقبة التعلم، أو تعرف نقاط الضعف والقوة لديك، استراتيجية مهمة تساعدك على تحسين القراءة؛ فعندما تقرأ أنصاراً بـ نفسك وتفكر؛ لتتأكد أن ما تقرؤه ذو معنى بالنسبة إليك. ويمكنك اكتشاف أساليب مراقبة أخرى يمكن أن تستخدم في أوقات مختلفة، اعتماداً على الهدف من القراءة.

أَتَدْرِب قرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها. نقاش إجابتك مع زملائك؛ لتعرف كيف يرافق كلّ منهم قراءته.

كيف تتغير حالة الماء عندما تتغير درجة حرارته من 20°C إلى ما دون صفر $^{\circ}\text{C}$ ؟ سوف يتحول من حالة السائلة إلى حالة الصلابة.

حالات المادة الأربع هي: الصلابة، والسائلة، والغازية، والبلازما.

وتعتمد حالة المادة على درجة حرارتها ومقدار الضغط الواقع عليها. تلخص من هذه الحالات أنت على معرفة ودراسة بها من خلال خبراتك اليومية. أما حالة البلازما فتحدث عند درجات حرارة عالية جداً، كما في أنابيب الفلورستن الضوئية (النيون)، وفي الغلاف الجوي عند حدوث البرق.

• ماذا تبقى لديك من أسلطة بعد القراءة؟

• هل فهمت الكلمات الموجودة في النص كلها؟

• هل كان النص سلساً ومفهوماً بالنسبة إليك، أم واجهتك صعوبة جعلتك تتوقف عن القراءة؟

أَطْبِق اختر إحدى الفقرات التي يصعب فهمها، وناقشهما مع زميلك لتحسين مستوى فهمك.

إرشاد

رقم قراءتك من حيث البعد
أو السرعة، اعتماداً على فهمك
للتصر.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

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

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيَّن السبب.
- صحيح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. المادة هي كل شيء له كثافة ويشغل جزءاً من الفراغ.	
	٢. تتغير ماهية المادة إذا حدث لها تغير فيزيائي.	
	٣. من الخواص الفيزيائية للمادة: اللون، والشكل، والطول، والكتلة، والكتافة.	
	٤. تتميز المواد غير الفلزية بأنها قابلة للطرق والسحب.	
	٥. حالات المادة ثلاثة.	
	٦. المادة خواص كيميائية.	
	٧. تعد القابلية للاشتعال من الخواص الفيزيائية.	
	٨. تفقد الكثافة عند احتراق المادة وعند حدوث التفاعلات الكيميائية.	
	٩. يهدى انتشار الضوء والحرارة من دلائل حدوث تفاعل كيميائي.	

الخواص والتغيرات الفيزيائية

استخدم حواسك

في هذا الدرس

يمكنك أن تستخدم حواسك في ملاحظة المواد والأشياء، وأي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها أو قياسها دون إحداث تغيير في تركيب المادة الأصلي، هي **خاصية فيزيائية**. ولكن من المهم جداً عدم لمس أي مادة في المختبر أو تذوقها أو شمها دون وجود إرشادات تسمح بذلك. انظر الشكل ١.

الشكل ١ من أجل السلامة في المختبر، تستخدم لإجراء التجارب عادة حاستين فقط من حواسك، هما: النظر، والسمع. والعديد من المواد الكيميائية تكون خطيرة عند لمسها، أو تذوقها، أو شمها.



-  انظر
-  اسمع
-  لا تلمس
-  لا تشم
-  لا تذوق

الأهداف

- تعرف الخواص الفيزيائية للمادة.
- تقر سبب اختلاف الكثافة بين المواد التي تختلف في كتلتها.
- تلاحظ كيفية استخدام طريقة الإزاحة لتحديد حجم الأجسام.
- تصف حالات المادة المختلفة.
- تحدد أثر تغير درجة الحرارة على المواد.
- تصف المواد بناء على خواصها الفيزيائية.

الأهمية

تساعد ملاحظة الخواص الفيزيائية للهادئة على فهم العالم من حولنا.

مراجعة المفردات

الكتلة كمية المادة في الجسم.

المفردات الجديدة

- الخواص الفيزيائية
- حالات المادة
- المادة
- درجة الانصهار
- التغير الفيزيائي
- درجة الغليان
- الكثافة

الخواص الفيزيائية



الشكل ٢ هوية المادة لا تعتمد بالضرورة على لونها. كل من العبوتين في الصورة مصنوعة من المادة البلاستيكية نفسها، صفات غيرها فيزيائياً من الممكن إحداثها للعبوتين.

اللون والشكل المادة هي كل ما له كتلة ويشغل حيزاً، وللمادة خواص محسوسة إذ يمكن رؤيتها، أو شمها، أو لمسها، أو تذوقها. عادة ما يكون اللون هو أول خاصية تلاحظها في المادة. فانت تشاهد أكثر من لون لعل مواد التنظيف مثلاً، وربما تحاول ترتيبها حسب ألوان قوس المطر.

ولربما كل قارورة أو علبة شكل مختلف، بعضها مكعب، وبعضها أسطواني، وبعضها ليس له شكل محدد، ويمكنك ترتيبها حسب شكلها.

عند تشكيل البلاستيك المستخدم في عملية التغليف، يتغير شكله، لكن المادة تبقى هي نفسها البلاستيك، هذا النوع من التغيير يسمى تغييراً فيزيائياً. وفي **التغيير الفيزيائي** تتغير الخواص الفيزيائية، ولكن هوية المادة الأصلية تبقى دون تغيير. لاحظ الشكل ٢، فعموماً مواد التنظيف صنعتا من المادة البلاستيكية نفسها على الرغم من الاختلاف في بعض خواصهما الفيزيائية كاللون والشكل.

ما المادة؟

الشكل ٣ يمكن قياس طول أي جسم باستخدام أدوات مناسبة. صفات كثافتها؟

الطول والكتلة يمكن تحديد بعض الخواص الفيزيائية للمادة باستخدام الحواس أو عن طريق القياس، فخاصية الطول من الخواص الفيزيائية المقيدة والتي يمكن قياسها باستخدام المسطرة أو الشريط المترى كما في الشكل ٣. بينما الكتلة من الخواص الفيزيائية التي تصف كمية المادة في جسم ما.



الحجم والكتافة الكتلة ليست الخاصية الفيزيائية الوحيدة التي تعبر عن مقدار المادة فهناك أيضاً خاصية الحجم التي تعبر عن مقدار الفراغ (الحيز) الذي يشغل الجسم. وهناك خاصية فيزيائية أخرى ترتبط بالحجم والكتلة، وهي **الكتافة**، وتعرف بأنها كتلة المادة الموجودة في وحدة الحجم، وتساوي ناتج قسمة كتلة الجسم على حجمه.



الشكل ٤ هاتان الكرتان تشغلان الحيز نفسه، لكن كتلة كرة البولينج على اليسار أكبر من كتلة الكرة الثانية على اليمين. لذلك فكرة البولينج أكبر كثافة.

تجربة

تحديد الحجم

الخطوات

١. اختر ثلاثة أجسام مختلفة في حجمها ومادتها، مثلاً كرة مطاطية، وكرة زجاجية، وكرة خشبية.
٢. ضع ٥٠ مل من الماء في مخبر مدرج سعته ١٠٠ مل.
٣. انصر جسمًا واحدًا في المخبر المدرج، وسجل المستوى الجديد للماء.
٤. كرر الخطوتين ٢، ٣ للجسمين الآخرين.

التحليل

١. أي الأجسام الثلاثة السابقة أزاح أكبر كمية من الماء في المخبر المدرج؟ وأيها أزاح الأقل؟
٢. ماذا تستدل من ذلك بالنسبة إلى حجم الأجسام؟
٣. ما الكمييات الأخرى التي تحتاج إلى قياسها لحساب كثافة كل جسم؟

$$\text{الكتلة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} \text{ أو } \theta = \frac{\text{كتلة}}{\text{حجم}}$$

يمكنك أن تلاحظ هذه الخاصية عند محاوتك رفع شيئين متساوين في الحجم و مختلفين في الكتلة.

يُظهر الشكل ٤ كرتين متشابهتين في الحجم و مختلفتين في الكتلة. فكرة البولينج أكثر كثافة من الكرة الأخرى المجاورة في الصورة. وتبقي كثافة المواد ثابتة عند ثبات الضغط ودرجة الحرارة. فكتافة الماء مثلاً عند درجة حرارة الغرفة تساوي $1 \text{ جم}/\text{سم}^3$. وعند تغيير الضغط أو درجة الحرارة ستتغير كثافته. فعندما يتحول الماء إلى جليد عند درجة صفر متصبح كثافته $916.8 \text{ جم}/\text{سم}^3$.

ماذا قرأت؟ ما الخصائص التي تعطان بقياس الكثافة؟

حالات المادة

كيف تغير حالة الماء عندما تتغير درجة حرارته من 20°C إلى ما دون صفر "س"؟ سوف يتحول من حالة السائلة إلى حالة الصلبة.

حالات المادة الأربع، هي: الصلبة، والسائلة، والغازية، والبلازما.

وتعتمد حالة المادة على درجة حرارتها ومتى قدر الضغط الواقع عليها. تلات من هذه الحالات أنت على معرفة ودرية بها من خلال خبراتك اليومية. أما حالة البلازما فتحدث عند درجات حرارة عالية جداً، كما في أنابيب الفلورستن الضوئية (النبون)، وفي الغلاف الجوي عند حدوث البرق. ويمكن الاعتماد على حالات المادة في تصنيف المواد. فحالة المادة خاصة فيزيائية أخرى للمادة.

العلوم عبر المواقع الإلكترونية

الخصائص الفيزيائية
ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات حول تصنيف المواد بالاعتماد على خواصها الفيزيائية.

نشاط اختر ثلاثة أشياء في غرفتك، وحاول وصفها باستخدام أكبر عدد ممكن من الخواص الفيزيائية، ثم مزّر وصفك هذا على زملائك، وانظر هل بإمكانهم تحديد كل من تلك الأشياء.

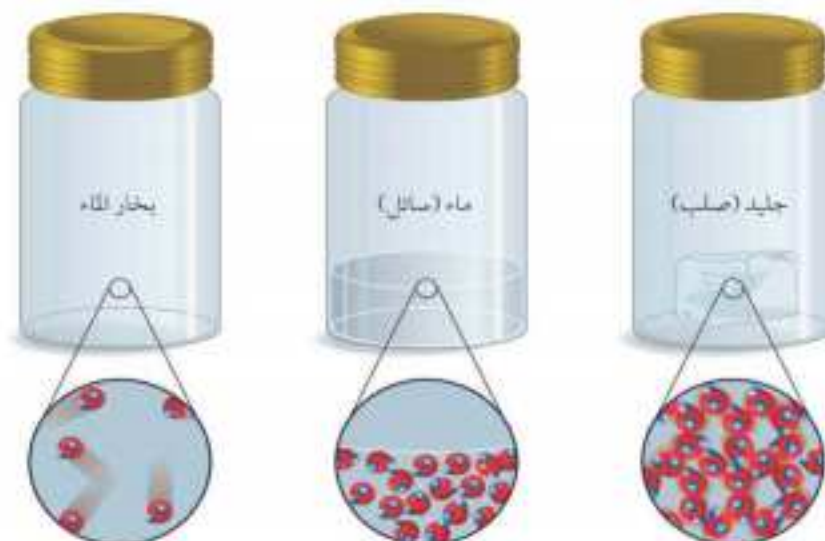


الشكل ٥ يتواجد الماء في ثلاث حالات: الصلبة، والسائلة، والغازية. فالجزيئات في الجليد متراصة مع بعضها البعض وتهتز في مكانها، ولكنها في الماء السائل تتراقص ببعضها فرق بعض لأنها تمتلك طاقة حرارية أكبر، وفي حالة بخار الماء تتحرك الجزيئات بحرية داخل الوعاء لأن حلقتها أكبر بكثير.

حركة الدقائق تكون المادة من دقائق أو جسيمات متحركة. وتُحدَّد حالة المادة من خلال حركة دقائقها. قد تدقائق المادة الصلبة تهتز في مكان محدد، بحيث تبقى قريبة بعضها من بعض. لذلك، يحتفظ الجسم الصلب بشكل وحجم ثابتين. أما دقائق المادة السائلة، فتتحرك بسرعة أكبر، وتمتلك طاقة كافية ليترافق بعضها فوق بعض، وهذا يجعل السائل يحتفظ بحجم ثابت إلا أنه يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه. أما دقائق المادة الغازية، فتتحرك بسرعة عالية لدرجة أنها تمتلك طاقة كافية لتحرك بحرية بعيداً عن الدقائق الأخرى، وتشغل بذلك أكبر حيز ممكن، وتتشير تماماً أي وعاء توضع فيه. والشكل ٥ يوضح الاختلافات بين حالات الماء.

تحريك دقائق المادة بسرعة أكبر عند ارتفاع درجة الحرارة. ولتوسيع ذلك أملاً كأساً زجاجية بماء بارد، وكأساً آخرى بماء ساخن جداً، ثم أضف عشر نقاط من مادة ملونة إلى كل كأس، ولاحظ أي الكأسين تنتشر فيها المادة الملونة أسرع.

درجة الانصهار سوف تلاحظ التغيرات في حالة المادة عندما تنصهر مكعبات من الجليد موضوعة في كأس. وكذلك تحول الماء من حالة السائلة إلى حالة الصلابة عند وضعه في مجفف الثلاجة. تسمى درجة الحرارة التي يحدث عندها تحول المادة من حالة الصلابة إلى الحالة السائلة **درجة الانصهار**. لاحظ أنه في جميع الحالات لم يحدث تغيير في تركيب الماء الأصلي ولكن تغيرت حالته. والرصاص مثلاً ينصهر عند درجة ٣٢٧ °س، وعندما ينصهر يتحول من الحالة الصلبة إلى السائلة، وهذا تغير فيزيائي، بينما تعدد درجة انصهاره خاصية فيزيائية.



الشكل ٦ يتحول النتروجين السائل إلى غاز فور تعرفه لحرارة الغرفة، فدرجة غليان النتروجين (-195.8°C) أقل بكثير من درجة حرارة الغرفة.



درجة الغليان عند أي درجة حرارة يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؟ درجة الغليان هي النقطة التي تثبت عندها درجة الحرارة عند تحول المادة من حالة السائلة إلى الحالة الغازية. كل مادة نقيّة لها درجة غليان ثابتة عند ضغط جوي معين. درجة غليان الماء تساوي 100°C عند ضغط جوي واحد. ودرجة غليان النتروجين تساوي -195.8°C ، ولذلك يتحول إلى غاز عند وضعه في الهواء، كما في الشكل ٦، ودرجة الغليان مثل درجة الانصهار لا تعتمد على كمية المادة بل تعتمد على نوعها.

ماذا أقرأنا؟ ما التغير الفيزيائي الذي يحدث عند درجة الغليان؟
يمكن الاستفادة من درجة الغليان ودرجة الانصهار في تعرف المواد. فمثلاً، إذا كانت درجة غليان سائل شفاف ماء نظيفاً تساوي 56.1°C عند ضغط جوي واحد، فهو ليس ماء نقيّاً، لأن الماء النقي يغلي عند 100°C عند ضغط جوي واحد.

الربط بين

معنى الكلمة

وصف المعادن

يستخدم علماء الأرض مصطلحات محددة وواضحة يفهمها كل العلماء الآخرين، ولوصف ظواهر المعادن يستعملون مصطلحات مثل: فلزى، ماسبي، زجاجي، صمعي (راتنجي)، لولزي، حربيري، شمعي.

ابحث عن هذه المصطلحات، واذكر مثلاً لكل واحد منها، واكتبه في دفتر العلوم.

الشكل ٧ استغل الفنان خاصية السحب التي تمتاز بها الفلزات، فاستخدم الأسانك في عمل هذا النموذج.



الشكل ٨ يستخدم المغناطيس لرفع الأجسام الفلزية التي لها قابلية الانجداب للمغناطيس.

خواص الفلزات واستعمالاتها

هناك خواص فيزيائية أخرى يمكن استخدامها لتصنيف المواد إلى فلزات، ولافلزات. ما خواص الفلزات؟ وكيف تبدو؟

غالباً ما يكون أول شيء تلاحظه على الفلز مظهره اللامع، وهذا يتجزء عن عكس سطح الفلز الضوء الساقط عليه. أما الأجسام غير الفلزية فيبدو لونها لولوئياً أو حلبياً أو معتمة.

كما أن معظم الفلزات لها قابلية التشكيل، فهي من الممكن أن تصبح صفات رقيقة عند طرقها بمطرقة. وتسمى هذه الخاصية قابلية الطرق. وهذه الخاصية جعلت عنصر النحاس عنصراً مناسباً للتشكيل في الأعمال الفنية. كما أن العديد من الفلزات يمكن سحبها على شكل أسلاك، وتسمى هذه الخاصية قابلية السحب كما في الشكل ٧. وتشتهر الفلزات المصنوعة من النحاس في التمديمات الكهربائية في المباني والأجهزة الكهربائية، وكذلك تُصنع أبواب وشبابيك البيوت من الفلزات. وبعض الفلزات لها خواص مغناطيسية، فيمكن جذبها بواسطة المغناطيس كما في الشكل ٨، حيث يُستخدم المغناطيس لرفع بعض الأجسام الفلزية الثقيلة التي لها خاصية الانجداب نحوه.

اختبار نفسك

١. اذكر الخواص الفيزيائية لهذا الكتاب.
٢. سُمّ حالت المادة الأربع، وصف كل واحدة منها، وأعط أمثلة عليها.
٣. اشرح كيف يمكن أن يكون للماء كثافةان مختلفان.
٤. التفكير الناقد أينما يتغير سرعة أكبر، كحول مُبرد أم كحول غير مُبرد؟

تطبيقات المراجعة

٥. حل المعادلات كثافة النikel $9,8 \text{ جم / سم}^3$ ، وكثافة الرصاص $11,3 \text{ جم / سم}^3$. إذا كانت لديك عيتان منها حجم الواحدة 4 سم^3 ، فما كتلة كل منها؟

الخلاصة**الخواص الفيزيائية**

تضم الخواص الفيزيائية كلاً من اللون والشكل والطول والكتلة والحجم والكتافة.

حالات المادة

- للمادة حالات أربع.
- يمكن للمادة أن تتغير من حالة إلى أخرى.
- تحدد حالة المادة بمقدار طاقة الجسيمات فيها.

أهمية الخواص الفيزيائية

يمكن تصنيف المواد تبعًا لخواصها الفيزيائية.



الخواص والتغيرات الكيميائية

في هذا الدرس

رابط الدرس المراجع

www.ku.edu.sa

قابلية التغير

عندما نحرق قطعاً من الخشب لا يتبقى منها إلا كومة صغيرة من الرماد. فلأن ذهب الخشب؟ وما الخاصية الموجودة في الخشب التي سببت هذا التغير؟ جميع الخواص التي درستها واستخدمتها في التصنيف في الدرس السابق هي خواص فيزيائية يمكن ملاحظتها بسهولة. بالإضافة إلى ذلك، عندما كانت هذه الخواص تتغير، فإن تركيب المادة الأصلي يبقى ثابتاً. ومن الواضح أن ما حدث في حالة احتراق الخشب شيء مختلف. فبعض الخواص تشير إلى حدوث تغير في التركيب الأصلي للمادة. فـ **الخاصية الكيميائية** هي الخاصية التي تشير إلى ميل المادة لحدوث تغير في تركيبها الأصلي بفعل تفاعل كيميائي مما ينتج مواد جديدة. والشكل ٩ يوضح بعض خواص المواد التي يمكن ملاحظتها فقط عند حدوث تغير كيميائي فيها.

ماذا قرأت؟ إلى ماذا تشير الخاصية الكيميائية للمادة؟

الأهداف

- تعرف بعض الخواص الكيميائية للمواد.
- تحدد التغيرات الكيميائية.
- تصف المادة تبعاً لخواصها الكيميائية.
- توضح قانون حفظ الكتلة.

الأهمية

تساعد معرفة الخواص الكيميائية على تحديد الفروق بين المواد والتمييز بينها.

مراجعة المفردات

الحرارة صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد عند تلامسها معاً.

المفردات الجديدة

- الخاصية الكيميائية
- التغير الكيميائي
- قانون حفظ الكتلة

اشتعال الماغنيسيوم



تفاعل قرص الفوار مع الماء



تفاعل الحديد مع الأكسجين





بوابة حديدية تعرضت للصدأ



إناء فضي فقد بريشه وتعانه



تحت التلوّن الأخضر عن تفاعل النحاس مع الأكسجين الموجود في الجو.

خواص كيميائية شائعة

ليس شرطًا أن تكون في المختبر لتشاهد التغيرات التي تحدث بسبب الخواص الكيميائية، وتُسمى هذه التغيرات تغيرات كيميائية. **التغير الكيميائي** : هو التغير الذي يحدث في تركيب المادة بسبب خواصها الكيميائية وتنتجه مادة أو مواد جديدة. قال النار المشتعلة في الخشب تشجع تغيرات كيميائية، فكيف يحدث ذلك؟ يتفاعل الأكسجين الموجود في الهواء مع الخشب فيحرق متوجاً مادة جديدة تُسمى رماداً، والخشب مادة قابلة للاحتراق، لهذا تُسمى هذه الخاصية الكيميائية قابلية الاشتعال أو الاحتراق. ويوضع على بعض المواد تحذيرات لحفظها بعيدة عن الحرارة واللهم؛ بسبب قابليتها للاشتعال، وهناك مواد غير قابلة للاشتعال كالحجارة.

الشكل ١٠ قد تحدث أنواع من التفاعلات مع الأكسجين؛ فالنحاس المنحوت يتحول إلى مادة لونها أخضر، وهي خليط من مركبات النحاس.



تفاعلات شائعة تحدث تفاعلات كيميائية بين بعض المواد وبين أكسجين الهواء الجوي مكونة أكسيد المادّة أو العنصر؛ فالحديد -مثلاً- يتفاعل مع أكسجين الهواء الجوي في وجود الماء مكوناً أكسيد الحديد (الصدأ)، كما في **الشكل ١٠**، حيث تتصدأ بوابة الحديد غير المدهون وتتأكل مع مرور الزمن. كما تتفاعل مكونات بعض أنواع الفاكهة كالملوخة والتفاح مع أكسجين الهواء الجوي فيصبح لونها بياً إذا قشرناها وتركناها معرضة للهواء. كذلك تتفاعل بعض العناصر مع عناصر أخرى، وتنظر في الصورة الوسطى فقدان الإناء الفضي بريشه ولمعانيه؛ بسبب تفاعل الفضة مع مواد في الهواء الجوي. وتعد قابلية المواد للتفاعل مع الأكسجين أو الكبريت وسواءً ما من المواد مثلاً على الخواص الكيميائية للمادة. وتنظر في الصورة اليمنى من **الشكل ١٠** آخر على الخواص الكيميائية.

أبحاث الإنزيمات

اكتشف الباحثون إنزيماً في الفواكه يعمل على إعطاء الثمرة اللون البني. وهم يجرون تجارب يحاولون من خلالها إنتاج عنب يحتوي على مستوى قليل من هذا الإنزيم، بحيث لا يتحول العنب إلى اللون البني بسرعة.



الشكل ١١ عندما يتفاعل السكر مع حمض الكربونيك يحدث تغير كيميائي وتكون مادة جديدة، ويطلق غاز سام ويقى فقط الماء والكربون.



الشكل ١٢ الدليل على حدوث التغير الكيميائي في قطعة الكعك هو وجود فقاعات هوائية تجتugal خلال عملية الخبز.
هذه أمثلة أخرى تدل على حدوث التغير الكيميائي.

تجربة بسيطة دلائل حدوث التغير الكيميائي
[ابعد إلى دراسة النوايا السليمة على منصة ابن سينا](#)



الحرارة والضوء يحدث كل من الضوء والحرارة تغيرات كيميائية في بعض المواد ولذلك تحفظ الفيتامينات في زجاجات بنية معتمنة، والحجر الجيري يحدث فيه تغير كيميائي عند تعرضه للحرارة ويُنتج غاز ثاني أكسيد الكربون. كذلك تعمل الكهرباء على إحداث تغيرات كيميائية في بعض المواد ففككها، فالتحليل الكهربائي للماء يؤدي إلى الحصول على غازي الهيدروجين والأكسجين المكونان للماء.

تحتفل التغيرات الكيميائية للمادة عن التغيرات الفيزيائية في أن الأولى تنتج مواد جديدة تختلف في خواصها عن خواص المواد الأصلية. وبسبب التغيرات الكيميائية تستمتع بالعديد من الأشياء في الحياة، فالسكر عادة بلورات ناعمة بيضاء اللون، ولكن يتسم عليه فوق لهب، يتحول إلى مادة جديدة هي كراميلبني اللون. كما يتفاعل السكر مع حمض الكربونيك مكوناً مادة جديدة تختلف في خواصها كلّاً عن الأصل. انظر الشكل ١١.

دلائل حدوث التغير كيف تعرف أنك حصلت على مادة جديدة؟ هل فقط لأنها تبدو مختلفة؟ يمكنك أن تضع سلطة في الخليط الكهربائي وتحفظها. ستبدو السلطة مختلفة ولكن الحقيقة أنه لم يحدث لها تغير كيميائي، يمكنك البحث عن دلائل عندما تزيد معرفة ما إذا كانت مادة جديدة قد نتجت عن تغير كيميائي أم لا. انظر إلى الكعكة في الشكل ١٢، عندما يُخبز الكعك تكون فقاعات غاز، وهذه الفقاعات دليل على حدوث تغير كيميائي. وعند النظر بدقة إلى قطعة الكعك تلاحظ الثقوب التي تركتها الفقاعات داخلها. فالتغير الكيميائي الذي يحدث بسبب الحرارة يغير في طعم الأشياء وظاهرها، وهذا ما تلاحظه عند طبخ الأطعمة. ومن الأدلة الأخرى على حدوث تغيرات كيميائية: إنتاج الحرارة، أو الضوء، أو تباعد الغاز، أو التغير في اللون أو الرائحة، أو حدوث الصوت. أي من هذه الدلائل يمكنك سماعها أو رؤيتها عند حرق المخشب؟

هل يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأصلية قبل التغير؟ يمكنك تحديد ما إذا كان التغير فيزيائياً أم كيميائياً من خلال معرفة ما إذا كنت تستطيع الرجوع عن هذا التغير الذي حدث بطرق فيزيائية بسيطة بحيث تعود المادة إلى حالتها الأولى أم لا. إذا كان التغير فيزيائياً يمكنك ذلك بسهولة، فمثلاً: يمكن تحويل



الشكل ١٣ يمكن عكس التغير في شكل قطعة الصلصال بسهولة.

تجربة

مشاهدة الخميرة

الخطوات

- لاحظ، مستخدماً عدسة مكبرة، خميرة جافة موجودة في ملعقة كبيرة، ثم ارسم وصف ما تلاحظه؟
- ضع الخميرة في ٥٠ مل من الماء الفاتر.
- قارن بين ما شاهدته في الخطوة الأولى وما شاهدته في الخطوة الثانية.
- أضف كمية قليلة من السكر إلى الماء والخميرة، ولا حظ ما يحدث خلال ١٥ دقيقة.
- سجل ملاحظاتك.

التحليل

- هل ظهرت مواد جديدة عند إضافة السكر للماء وال الخميرة؟ وضح ذلك.
- هل تعتقد أن هذا تغير فيزيائي أم كيميائي؟ وضح ذلك.

الزبدة المنصهرة إلى زيادة صلبة بوضعها في ثلاجة، وبعد تشكيل الصلصال كما في الشكل ١٣ يمكن إعادة طيه مرة أخرى لرجاعه إلى العلبة. أما التغير الكيميائي فلا يمكن الرجوع عنه بطرق فيزيائية. فمثلاً: لا يمكن تحويل الرماد مرة أخرى إلى قطعة خشب. هل تستطيع استخلاص البيضة من قطعة الكعك؟ وهل تستطيع استخلاص الطحين الأبيض أيضاً؟

ماذا فرأت؟ أي أنواع التغيرات يمكن الرجوع عنها بسهولة؟

الجدول ١، أمثلة على الخواص الفيزيائية والكميائية

الخواص الفيزيائية	الخواص الكيميائية
اللون، الشكل، المطرد، الكثافة، الحجم، المثانة، الحالة، قابلية التأثر بالظواهر درجة الانصهار، درجة الغليان، قابلية الطرق، قابلية السحب	الاحتراق، التفاعل مع الأكسجين، النار، الحل، التفاعل بوجود الكهرباء، أو الحمراء، أو الحرارة، الخ.

قانون حفظ الكتلة

إذا قارنت كتلة الرماد المتبقى بعد إحراق كعبه من الخشب بكتلة ذلك الخشب، فإنك تجد أن كتلة الرماد أقل بكثير من كتلة الخشب. فهل اختفى جزء من الكتلة خلال عملية الاحتراق؟ ينص قانون حفظ الكتلة على أن مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل الكيميائي يساوي دائماً مجموع كتل المواد الأصلية (المتفاعلة).

مجموع الكتل قبل التفاعل وبعده إذا أقيمت عملية احتراق الخشب بدقة، ترى أن قانون حفظ الكتلة صحيح. لأن قطع الخشب عندما تحرق تتفاعل مع الأكسجين ويُسخّن بالإضافة إلى الرماد، دخان وغازات مختلفة تتطلق في الجو. وبحساب كتلة الأكسجين وكتلة الخشب الأصلي التي تم حرقها ومقارنتها مع كتلة الرماد والدخان والغازات، ستجد أن مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل.



الشكل ١٤ يثبت هذا التفاعل قانون حفظ الكتلة، فالرغم من حدوث تغير كيميائي تجت عن مواد جديدة فقد بقيت الكتلة ثابتة قبل التفاعل وبعده.

ويمكن توضيح قانون حفظ الكتلة باستخدام الشكل ١٤ . فالدورق الزجاجي في الصورة الأولى يحتوي على إحدى المواد، ويحتوي أنبوب الاختبار الموجود داخل الكأس على مادة أخرى مختلفة، ومجموع كتلتهما يساوي ٢٦١,٢ جم. وفي الصورة الثانية قلب الدورق المغلق إلى أسفل فاختلطت المواد وتفاعلن معًا، أما في الصورة الثالثة فتم وزن الدورق مرة أخرى فوجد أن كتلته الكلية هي نفسها وتساوي ٢٦١,٢ جم.

مراجعة الدرس

اختبار نفسك

١. عَرَفْ الخاصية الكيميائية. أعط أربعة أمثلة عليها.
٢. حدد بعض الدلائل التي تشير إلى حدوث تغير كيميائي.
٣. التفكير الناقد إذا رأيت وعيضًا ساطعًا، ثم هبّ خالل عرض في المختبر، فهل يدل ذلك على تغير فيزيائي أم تغير كيميائي؟ فسر إجابتك.

حلقة الرياضيات

٤. حل المعادلات سخن طالب ٤٠٠ جم من مركب أزرق اللون، فتفاعل متجانسًا ٢,٥٦ جم من مركب أيضًا، وكمية من غاز عديم اللون. فما كتلة هذا الغاز؟

الخلاصة

قابلية التغير

- تؤدي التغيرات الكيميائية إلى تكون مادة أو مواد جديدة.

خواص كيميائية شائعة

- قد يؤدي تعرض المادة إلى الأكسجين أو الضوء أو الحرارة إلى حدوث تفاعلات كيميائية.
- يمكن تصنيف المادة تبعًا لخواصها الكيميائية.
- يمكن عكس التغيرات الفيزيائية أو الرجوع عنها، بينما لا يمكن عكس التفاعلات الكيميائية بطرق فيزيائية بسيطة.

قانون حفظ الكتلة

- مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل الكيميائي يساوي دائمًا مجموع كتل المواد المتفاعلة.

استقصاء من واقع الحياة

صمم بنفسك

سلطة الفواكه المفضلة

سؤال من واقع الحياة

عندما ت يريد أن تذهب في نزهة وتستمتع بطعم سلطة الفواكه وحلاؤتها، فإن آخر شيء تريده رؤيته هو اللون البني للفواكه في الصحن. فماذا تفعل لحل هذه المشكلة؟ أعطيك معلومات بعض أنواع مختلفة من الفواكه. وطلب منك عمل اختبار تلاحظ فيه تغيراً فيزيائياً وآخر كيميائياً. فهل من الممكن التحكم في التغير الكيميائي؟

تكوين فرضية

بالاعتماد على قرائتك وملحوظاتك، اكتب فرضية حول إمكانية التحكم بالتغير الكيميائي.

اختبار الفرضية

أعمل خطة

١. **ضع** أنت وزملاؤك فرضية، ثم فرر كيف يمكن اختبارها، وحدد النتائج التي ستتحقق منها.
٢. **اكتب** قائمة بالخطوات التي سوف تبعها لاختبار الفرضية بدقة. وصف بدقة أيضاً ماذا س تعمل في كل خطوة، ثم اكتب أسماء المواد جميعها التي ستستخدمها.
٣. **حضر** جدول للبيانات على الحاسوب، أو في دفتر العلوم لتسجيل ملاحظاتك.
٤. **تأكد** من أن خطوات التجربة مرتبة بشكل منطقي.
٥. **حدد** جميع الثوابت، والمتغيرات، وضوابط التجربة.



الأهداف

- **تصميم** تجربة لتحديد التغيرات الفيزيائية والكيميائية في الفواكه.
- **تلحظ** إمكانية التحكم بالتغييرات الكيميائية.

المواد والأدوات

- موز
- تفاح
- كمثرى
- صحن كبير عميق (٢٠٠٠ مل).
- محلول ليمون/ ماء سكين بلاستيكية

إجراءات السلامة

تحذير. كن حذرًا عند التعامل مع الأدوات الحادة. وأبعد يديك عن حوافها الحادة. لا تأكل أي شيء في المختبر.

استخدام الطرائق العلمية

تنفيذ الخطة

١. اطلب إلى معلمك الموافقة على خطفك واختباراتك للعوامل الثابتة والعامل المتغير، والضوابط قبل البدء بالتجربة.
٢. نفذ التجربة بناءً على الخطة.
٣. سجل ملاحظاتك في جدول البيانات الذي أعددته في دفتر العلوم أو في الحاسوب، خلال إجراء التجربة.

تحليل البيانات

١. قارن بين التغيرات التي لاحظتها في اختبار الفواكه.
٢. قارن بين نتائجك ونتائج المجموعات الأخرى.
٣. ما ضوابط التجربة؟
٤. ما العوامل المتغيرة في التجربة؟
٥. هل واجهت مشاكل أثناء إجراء التجربة؟
٦. هل لديك اقتراحات لتحسين التجربة في المستقبل؟

الاستنتاج والتطبيق

١. هل تدعم النتائج التي حصلت عليها فرضيتك؟ وضح ذلك.
٢. صـف تأثير التبريد على صحتي سلطة الفواكه.

٣. ماذا ستفعل بالفواكه المستخدمة في هذه التجربة؟ وهل من الممكن أكلها؟

تواصل

بياناتك

تخيل أنك تعدّ صفحة لكتاب «الطهي المchoré»، وضـع فيها الفوائد التي اكتسبتها من هذه التجربة، بحيث تشمل على رسوم توضيحية وخطوات العمل التفصـيلـة.



تغيرات كيميائية خطيرة

حرائق الغابات

تعد حرائق الغابات من أخطر الكوارث البيئية، ويشكل الناجح العاجف العامل الرئيس في اندلاعها. وقد تستمر هذه الحرائق أشهرًا ويتجدد عنها العديد من المخاطر التي تهدد حياة الإنسان وبخاصة أبعاد غاز أول أكسيد الكربون السام.

يمكن أن تندلع حرائق الغابات بفعل الإنسان، ومنها ذلك الحريق الذي نشب في إندونيسيا في جزيرتين، كاليمانتان، وسومطرة، بين عامي ١٩٩٧ - ١٩٩٨، حيث اندلع منها غازات سامة خلطت مساحة كبيرة من منطقة جنوب شرق آسيا، تنتج عنها مشاكل صحية وبيئية خطيرة أثرت في السكان. نشب الحريق في حوالي ٨٠٨ مواقع تم تحديدها بصور الأقمار الصناعية، وقد قدرت المساحة التي دمرتها بحوالي ٤٥٦٠٠ كم^٢.



ابحث عن حرائق الغابات، أسبابها وأثارها وطرق مكافحتها، ثم قم بإعداد عرض تقديمي مستعينًا بما جمعته من معلومات، ومبينًا أثر الغازات السامة المنبعثة منها في البيئة والسكان، وسبل التخلص منها.

العلم
موقع الموسوعة الالكترونية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة
الإنترنت..



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني **الخواص والتغيرات الكيميائية**

الدرس الأول **الخواص والتغيرات الغيرية**

١. أي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها أو قياسها هي خاصية غيرية، تحدث في تركيبها الأصلي بفعل تفاعل كيميائي مما ينتج مواد جديدة.
٢. حالات المادة الأربع هي: الصلبة، والسائلة، والغازية، والبلازما. تُحدّد حالة المادة بناءً على طاقة جزيئاتها.
٣. اللون، والشكل، والطول، والكتلة، والحجم، والكتافة، ودرجة الانصهار، ودرجة الغليان جميعها خواص غيرية.
٤. في التغير الغيري تغير خواص المادة دون أن يتغير نوعها.
٥. يمكن تصنيف المواد بناءً على خواصها الغيرية.

تصور الأفكار الرئيسية

النسخ الجيدوں الثاني وأكمله للمتقدمة بين خواص المواد المختلفة.

خواص المادة		
الخواص الكيميائية	الخواص الغيرية	المادة
		جذع خشبي
		محيطة كفك بالكسروات
		كتاب
		كأس به عصير



استخدام المفردات

٧. أي الخواص التالية تعد خاصية كيميائية؟

- أ. الحجم
- ب. الاشتعال
- ج. الكثافة
- د. الكتلة

اماً الفراغات بالكلمات المناسبة.

٨. أي الخيارات التالية يصف معنى الحجم؟

- أ. مساحة مربع
- ب. مقدار الحيز الذي يشغله جسم ما
- ج. المسافة بين ثلاثة نقاط
- د. درجة الحرارة التي يحدث عندها الغليان

١. درجة الحرارة التي تحول عندها المادة من حالة الصلابة إلى حالة السائلة هي

٢. الصلبة، والسائلة، والغازية هي أمثلة على

٣. هي كتلة وحدة الحجوم من مادة ما.

٤. يُنتج مادة جديدة، ولا يمكن الرجوع عنه بطرق فيزيائية.

التفكير الناقد

٩. وضع استخدام قانون حفظ المادة لترسيخ ما يحدث للذرات عندما تتحد لإنتاج مادة جديدة.

تبسيط المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي.

١٠. صُفت حالات المادة الأربع. وما أوجه الاختلاف بينها؟

١١. قُوِّم ما المعلومات التي تحتاج إليها لإيجاد كثافة مادة ما؟

١٢. خريطة المفاهيم صمم خريطة المفاهيم لتنظيم الخواص الفيزيائية للمادة وتعريفها، بحيث تتضمن المفاهيم التالية: اللون، والكتافة، ودرجة الانصهار، ودرجة الغليان، وحالة المادة، والكتلة، والطول، والشكل.

٥. أي مما يلي يعد دليلاً على حدوث تغير كيميائي؟

- أ. تصاعد الغاز
- ب. قطع مكثرة
- ج. التغير في الحجم
- د. التغير في حالة المادة

٦. أي الخيارات التالية يصف درجة الغليان؟

- أ. خاصية كيميائية
- ب. تغير كيميائي
- ج. خاصية فيزيائية
- د. ثابتة لجميع المواد





مراجعة الفصل

أنشطة تقويم الأداء

١٣. لوحة عرض صمم لوحة عرض توضح فيها مفهوم قانون حفظ الكتلة في التغيرات الكيميائية، وقسمتها رسومات وصوراً توضيحية لهذه التغيرات.

تطبيق الرياضيات

١٤. الكثافة أوجد كثافة قطعة من الرصاص كتلتها ٤٩,٠١ جم وحجمها ٥,٤ سم^٣.

١٥. املأ الفراغات الموجودة في الجدول التالي:

الكتافة			
الكتافة (جم/سم ^٣)	الحجم (سم ^٣)	الكتلة (جم)	النوع
٦,٥		٣٠	أ
	١,١	١,٢	ب
٠,٨٦		٢,٣	ج
٠,٣٦		١٢٣	د
٢,٣	٨٦		هـ
٠,٧٥	١٠		وـ

١٦. الكثافة إذا كان لعديتين الحجم نفسه لكنهما مختلفتان في الكثافة، فهل يمكن أن تساويان في الكتلة؟ وضح إجابتك باستخدام معادلة حساب الكثافة، وأعط مثالاً لدعمها.



الذرات والعناصر والجدول الدوري

الفكرة العامة

جميع أشكال المادة من عناصر ومركبات ومحاليل تتكون من ذرات.

الدرس الأول

تركيب المادة

الفكرة الرئيسية تحتوي الذرات على بروتونات ونيوترونات في نوى صغيرة تدور حولها سحابة من الإلكترونات.

الدرس الثاني

العناصر والمركبات والمحاليل

الفكرة الرئيسية يتكون العنصر من ذرات تحتوي على العدد نفسه من البروتونات، في حين أن المركبات تحتوي على أنواع مختلفة من الذرات مرتبطة معاً.

رحلة بالمنطاد في ربوع بلادي

قبل الإقلاع يطلق الموقد لهبا طويلاً، فيسخن الهواء داخل المنطاد، ويدأب في الارتفاع في الهواء. تعلك تسألت كيف يمكن لعملية بسيطة مثل تسخين الهواء أن يجعل المنطاد يحلق في الهواء؟ في هذا الفصل، وانت تدرس عن العناصر والذرات، ستعلم المزيد عن المادة.

دفتر العلوم اعمل قائمة بثلاثة أسئلة خطرت ببالك أثناء تأملك الصورة.



نشاطات تمهيدية

اعمل المطوية التالية لمساعدتك على
تحديد الأفكار الرئيسية عن التراث،
والعناصر، والمركبات، والمخلوط.

المطويات

مختارات الأفكار



الخطوة ١ ضع علامات على جانب متضيق
الورقة. ثم اطوي حافتي الورقة
حتى تلامس نقطة المتضيق.



الخطوة ٢ اطوي الورقة من متضيقها من حافة
لآخر، كما في الرسم.



الخطوة ٣ اصعد الورقة، وقصها على طول
خط الطلي الناتج عن الخطوة ٢
لتحصل على أربعة ألسنة.



الخطوة ٤ اكتب عنواناً لكل لسان
كالآتي: التراث، العناصر،
المخلوط، المركبات.

اقرأواكتب. أبناء قرائتك لهذا الفصل، سجل أمثلة على
التراث، والعناصر، والمركبات، والمخلوط خلف الآلة.



لعلك تأملت زجاجة نصفها يحوي ماء، وتساءلت
هل الزجاجة فعلاً نصف فارغة؟ وإذا شربت عا
بها من ماء فهل تصبح فارغة تماماً؟ أم أنها تحوي
داخلها شيئاً؟

تجربة استدلالية

ملاحظة المادة

١. أصعد ورقة شفاف جافة داخل كأس زجاجية.
٢. املا وعاء عميقاً
بالماء واتلب الكأس
رأساً على عقب، ثم
ادفعها رأسياً يبطء في
الماء إلى أقصى عمق
ممكن.

٣. اسحب الكأس الزجاجية من الماء ببطء،
وأخرج الورقة من الكأس وافحصها.

٤. التفكير الناقد صيف تجربتك ونتائجك، واتكتبها
في دفتر العلوم. اشرح ما تعتقد أنه حدث. وهل
كان يوجد شيء في الكأس غير الورقة؟ وإذا
وجد هذا الشيء فما هو؟



أَتَهِيأُ لِلْقِرَاءَةِ

المفردات الجديدة

١ أَتَعْلَمُ ماذا تفعل عندما تمر بك كلمة لا تدرك معناها؟ إليك بعض الاستراتيجيات المقترنة:

١. استخدم الدلالات الموجودة في سياق النص أو الفقرة لتساعدك على تحديد معنى الكلمة.
٢. ابحث عن جذر الكلمة، فتلعل معناها مفهوم لديك من قبل.
٣. اكتب الكلمة واطلب المساعدة لإيجاد معناها.
٤. حَمِّنْ معنى الكلمة.
٥. ابحث عن الكلمة في مفرد المصطلحات في نهاية الكتاب (مصادر تعليمية للطالب) أو في المعجم.

٢ أَتَدْرِبُ اقرأ الفقرة الآتية، وتمعن في كلمة **مُهَبِّج**، ولاحظ كيف تساعدك دلالات سياق النص على فهم معناها.

نموذج رذوفورد توصل رذوفورد بعد ذلك من خلال تجربته الرائدة المشهورة إلى أن معظم حجم الذرة فراغ، وأنها تتكون من **نواة** غاية في الصغر تحوي بداخلها جسيمات موجبة الشحنة أطلق عليها اسم **بروتونات**، كما اقترح أن الإلكترونات تشر في الفراغ المحاط بالنواة. ثم قام عالم آخر (شادويك) بتجارب علمية كان من نتائجها اكتشاف جسيم داخل النواة متوازن الشحنة (غير مشحون) أطلق عليه اسم **نيوترون**.

• دلالة من سياق النص: توجد النواة في مركز الذرة.

• دلالة من سياق النص: البروتونات جسيمات موجبة الشحنة توجد في النواة.

• دلالة من سياق النص: النيوترونات جسيمات متوازنة الشحنة توجد في النواة.

٣ أَطْبِقُ جهز قائمة مرجعية بالمفردات الجديدة على شريط ورق؛ وأثناء قراءتك ضمن القائمة كل الكلمات التي لا تدرك معناها أو ترغب في فهمها بشكل أعمق.

إرشاد

اقرأ الفقرة التي تتضمن المفردة الجديدة من بدايتها إلى نهايتها.
شم عاود القراءة معاو لا تحدد
معنى المفردة.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

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

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيین السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استعن بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أو خ	العبارة	قبل القراءة م أو خ
	١. المادة لا تغنى ولا تستحدث.	
	٢. يبقى تموج الذرة غالباً دون تغير منذ بداية تصور مفهوم الذرة.	
	٣. معظم حجم الذرة فراغ.	
	٤. تحتوي جميع الذرات على نيتروتون واحد على الأقل.	
	٥. قد تحتوي ذرatan للعنصر نفسه على عددين مختلفين من النيترونات.	
	٦. إذا كان اسم العنصر معلوماً لك يمكنك أن تحدد كتلته الذرية.	
	٧. المواد المكونة من العناصر نفسها تتشابه في خصائصها الفيزيائية والكيميائية.	
	٨. تحتوي المركبات والمعادن على أكثر من نوع من العناصر.	



تركيب المادة

ما المادة؟

كثيراً ما نصف الكأس التي ليس فيها أي مسائل بأنها فارغة. ترى هل هي فارغة بالفعل؟

في الحقيقة، الكأس مملوءة بالهواء وليس فارغة، والأوعية التي تقول عنها فارغة هي مملوءة بالهواء، فما الهواء؟ الهواء مخلوط من غازات متعددة، منها النيتروجين والأكسجين، وهي مواد. والمادة - كما عرفت - هي أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً. فالهواء مادة، رغم أنه لا يستطيع رؤيته أو إمساكه يديك. إذًا، فماذا عن الأشياء التي يمكن أن تراها، وتلمسها، وتشمها، وتلمسها؟ معظمها مواد أيضًا. النظر إلى الأشياء الموجودة في الشكل ١، وحدد أيها يعد مادة.

هل الضوء له كتلة، أو يشغل حيزاً؟ هل حرارة الشمس أو الحرارة الناتجة عن السخان تعد مادة؟ الحرارة والضوء لا يشغلان حيزاً، وليس لهما كتلة، إذن فهوهما لا يعدان من المواد. كذلك الإحساس، والأفكار ليست مواد.

ماذا قرأت؟ **ماذا يعد الهواء مادة، ولا يعد الضوء كذلك؟**



في هذا الدرس

الأهداف

- تصف خصائص المادة.
- تتعرف على مكونات المادة.
- تعرف مكونات الذرة.
- تقارن بين النماذج الذرية المختلفة.

الأهمية

تكون المادة جميع الأشياء التي نراها، وأشياء أخرى كثيرة لا نراها.

مراجعة المفردات

الكتافة كتلة وحدة الحجم من المادة.

المفردات الجديدة

- الذرة
- النواة
- قانون حفظ المادة
- البروتون
- الإلكترون
- البيوترون

الشكل ١ قوس المطر يتبع عندما يمر الضوء خلال قطرات المطر، والنبيات ينسو من سذرة في التربية، والآباء هم صنع من النحاس ومحظوظ عليه الكلمات والنقوش.

حذّر أي هذه الأشياء، مواد؟

ما مكونات المادة؟

افرض أنك كسرت قطعة كبيرة من الخشب إلى أجزاء صغيرة، فهل هذه الأجزاء تكون من المادة نفسها التي تكون منها قطعة الخشب الكبيرة؟ استمر في تقطيع الخشب إلى أجزاء أصغر فأصغر، هل تبقى القطع الصغيرة تحمل صفات القطعة الخشبية الكبيرة نفسها؟ إذا وصلت إلى أصغر قطعة خشبية ممكنة، فهل ستتشبه القطعة الخشبية الكبيرة؟ هل هناك حد للوصول إلى أصغر قطعة؟ عبر القرون، سأل الناس أمثلة مشابهة لهذه الأسئلة حول حقيقة المادة.

أفكار قديمة اعتقد ديمقريطس - وهو فيلسوف يوناني عاش حوالي عام ٤٦٠ إلى ٣٧٠ قبل الميلاد - أن الكون يتألف من فراغ، ومن جسيمات صغيرة جداً من المادة، واعتقد أن هذه القطع صغيرة، لدرجة أنه لا يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر. وقد سئى هذه الأجزاء الصغيرة ذرات، يعني الشيء الذي لا يجزأ. وحالياً نعرف **الذرة** على أنها أصغر جزء من المادة وتكون من البروتونات والبيوتونات والإلكترونات.

مساهمة لافوازيه اهتم الكيميائي الفرنسي لافوازيه بدراسة المادة، وخصوصاً تغيراتها، وكان الناس قبله يعتقدون أن المادة تخفي أو تظهر بسبب التغيرات. وأوضح لافوازيه أن كتلة الخشب والأكسجين الذي يتفاعل معها عند الاحتراق تساوي كتلة كل من الرماد والماء وثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى التي تنتج عن الاحتراق كما في الشكل ٢. وكذلك، فإن كتلة قطعة الحديد والأكسجين والماء تساوي كتلة الصدأ الذي ينتج عن حدوث التفاعل. وبينما على تجارب لافوازيه ظهر **قانون حفظ المادة**، الذي ينص على أن المادة لا تخفي ولا تستحدث - إلا بقدرة الله تعالى -، وإنما تحول من شكل إلى آخر.

الشكل ٢ عندما يحترق الخشب فإن مادته لا تخفي، والكتلة الكلية للخشب والأكسجين تساوي الكتلة الكلية لكل من الرماد وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى الناتجة عن الاحتراق.

استنتج ما مصدر الأكسجين اللازم لاحتراق الخشب في المدفأة؟



تجربة

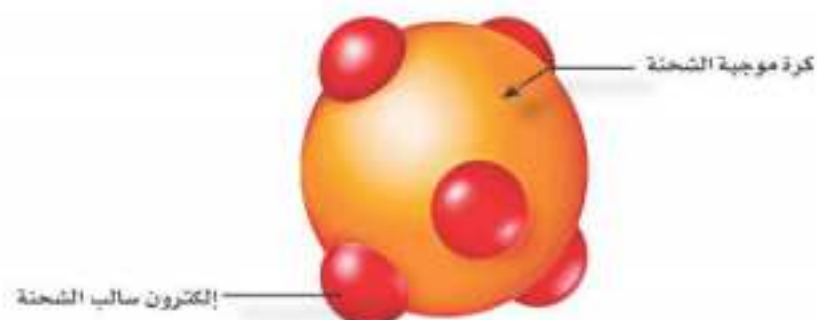
البحث عن شيء غير مرئي

الخطوات

- سوف يعطيك معلمك صندوقاً يحوي شيئاً أو بعض الأشياء.
- حاول أن تحدد عدد الأشياء الموجودة داخل الصندوق وتتعرف أنواعها، دون النظر في داخله.

التحليل

- ما عدد الأشياء التي استطعها مما هو موجود داخل الصندوق؟ حاول أن ترسم شكلها وتحدها.
- قارن بين ما قمت به وما يقوم به العلماء من تجارب ويعلمونه من نماذج لمعرفة المزيد عن الذرة.



نموذج رutherford توصل رutherford بعد ذلك من خلال تجربته الرائدة والمشهورة إلى أن معظم حجم الذرة فراغ، وأنها تتكون من **نواة** غاية في الصغر تحوي بداخلها جسيمات موجبة الشحنة أطلق عليها اسم **بروتونات**، كما اقترح أن الإلكترونات تتشير في الفراغ المحاط بالنواة. ثم قام عالم آخر (شادويك) بتجارب علمية كان من نتائجها اكتشاف جسيم داخل النواة متعادل الشحنة (غير مشحون) أطلق عليه اسم **النيوترون** **الشكل ٤**.

الشكل ٣ يبين نموذج طومسون أن الذرة كرية موجبة الشحنة تتوزع فيها الإلكترونات سالبة.

وضح كيف توصل طومسون إلى معرفة أن الذرة تتكون من شحنات موجية وشحنات سالبة.

الشكل ٤ استنتج رutherford أن معظم حجم الذرة فراغ، وأن الإلكترونات تحرك فيه خلال مسارات عشوائية حول النواة، وقد اعتقد أن حجم نواة الذرة يجب أن يكون صغيراً وشحنتها موجة حدة لين يمكن أن تتركز كلة الذرة.

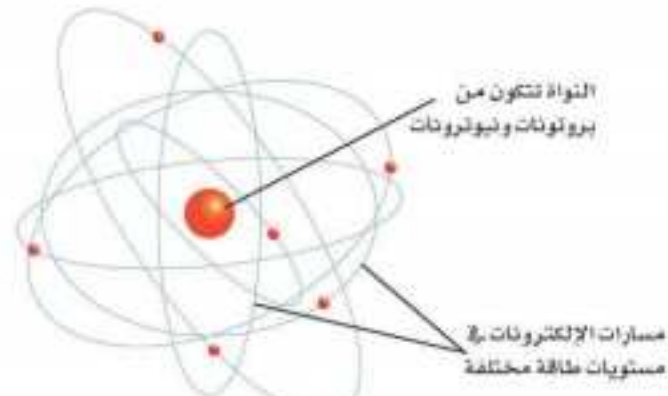


الفيزيائيون والكيميائيون

يدرس علماء الفيزياء عادة فيزياء الذرة التي تتضمن مكونات الذرة الداخلية، ومنها البروتونات، والنيوترونات، والقوى التي تحافظ على تماسكها أو تغير مواقعها، وخصائص العناصر المهمة، مثل درجة الانصهار وغيرها.

أما علماء الكيمياء فيدرسون كيمياء الذرة، أي العلاقة بين العناصر المختلفة، وكيف تتفاعل معًا لإنتاج مواد جديدة بما فيها المواد الدوائية والصيدلانية.

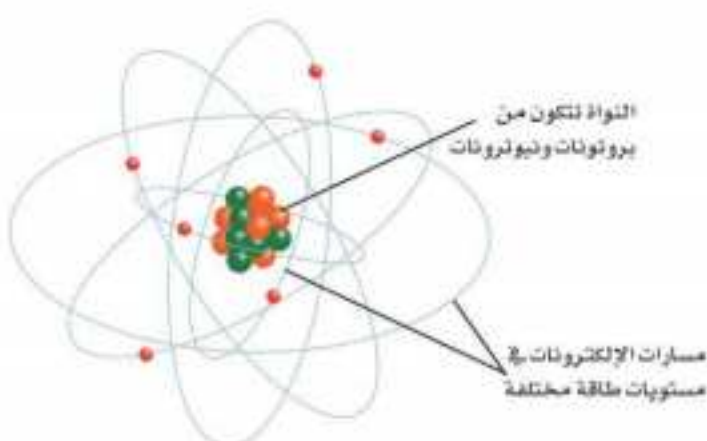
الشكل ٥ النواة والإلكترونات ومستويات الطاقة حسب نموذج بور الذري.



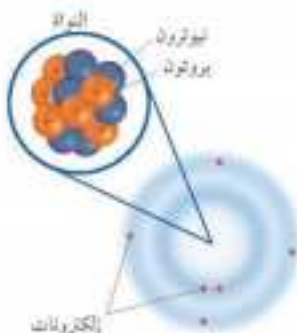
تطور النموذج الذري

نموذج بور في بداية القرن العشرين، قدم العالم بور الدليل على أن الإلكترونات تدور حول نواة الذرة في مستويات طاقة مختلفة. فمستوى الطاقة الأول القريب من النواة يتسع لـ 2 إلكترون، ومستويات الطاقة الأعلى أكثر بعدها عن النواة وتسع لـ 2 إلكترونات أكثر.

ولتوضيح مستويات الطاقة هذه، اعتقاد بعض العلماء أن الإلكترونات تدور حول النواة في مدارات تبعد عن النواة مسافات محددة، كما في الشكل ٥، وهذا يشبه دوران الكواكب حول الشمس.



النموذج الذري الحديث نتيجة الأبحاث المستمرة، توصل العلماء إلى أن للإلكترونات خصائص موجية وخصائص مادية، وأن مستويات الطاقة غير محددة. وأن الإلكترونات توجد حول النواة على شكل سحابة إلكترونية. كما في الشكل ٦.



الشكل ٦ تموذج المدرة يظهر أن الإلكترونات تحرك حركة حول النواة التي تتكون من بروتونات ونيترونات على شكل مسحابة الكترونية، والملون العاائم من المسحابة يُمثل المدفعة التي يزيد احتمال وجود الإلكترون فيها.

السؤال علام تدعى كثافة اللون بالقرب من النور؟

مراجعة الدرس

اختبر نفسك

١. اذكر خمسة أمثلة على المادة، وخمسة أمثلة على أشياء ليست مادة. ووضح إيجابيك.
 ٢. صف أهم مكونات النزرة.
 ٣. هنر لماذا كان اختيار كلمة (ذرة) متناسباً للفكرة ديمقريطس؟
 ٤. اشرح قانون حفظ المادة.
 ٥. التفكير الناقد كيف يختلف نموذج السحابة الإلكتروني عن نموذج بور للذرة؟

二十一

٦. سُنَّتُ الْعِلَمَاءِ الَّذِينَ وَرَدَتْ أَسْمَاؤُهُمْ فِي هَذَا الْدُرْسِ حَسْبُ مَا هَمْتُمُ الْعِلْمَيْةَ، وَفَسَّرْ لِمَا ذَرْ
وَضَعَتْ كَلَّا مِنْهُمْ فِي مَجْمُوعَتِهِ.

٧. قَوْمُ الْبَيَانَاتِ وَاللِّتَانِجِ راجِعٌ نِقَاطُ الْفُعْلِ
وَالْقُوَّةِ فِي نِظَرِيَّةِ طَوْمَسُونِ، وَحَلَّلَهَا وَانْقَدَهَا
مُسْتَعْدِلاً نِسْوَدِجْ رِذْفُورِدُ.

الخلاصة

25214

- * المادة جزيئات تتالف من ذرات لها كتلة وتشغل حيزاً.
 - * تكون المادة من الذرات.

النهاية النهائية

- كان ديمقريطس أول من تقدم بفكرة الذرة، وبينما لفوازيه أن المادة لا تستحدث ولا تخني، وإنما تغير من حالة إلى أخرى.
 - قادت أفكار دالتون إلى النظرية الذرية للمادة.
 - اكتشف طومسون الإلكترون.
 - اكتشف رutherford البروتونات الموجدة في النواة.

تحلیل و تعمیق داده‌ها

- اقترح بور أن الإلكترونات تدور في مستويات طاقة مختلفة.
 - اليوم يرى علماء الفيزياء والكيمياء أن الإلكترونات تهجد حول النواة على شكل مسحاة الكثافة.



رابط المدرس الرقمي
www.123.ihdd.107

العناصر والمركبات والمخاليط

في هذا الدرس

العناصر

هل فكرت في جهاز التلفاز، ونم يتركب؟ التلفاز جهاز شائع وله نظام معقد. وهو مصنوع من الخارج من البلاستيك غالباً، والشاشة مصنوعة من الزجاج، والعديد من أجزاءه الموصلة للكهرباء فلزات أو مجموعات فلزية. وهناك في داخله مواد أخرى قليلة التوصيل للكهرباء. وهذه الأشياء جميعها تشتراك في أنها مصنوعة من مواد أبسط.

نوع واحد من الذرات تقسم المواد إلى مجموعات حسب نوع الذرات المكونة لها يسمى كل منها عنصر، والعنصر مادة تتكون من نوع واحد من الذرات. وعدد العناصر في الجدول الدوري المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصراً، ٩٢ منها موجود في الطبيعة.

وهذه العناصر تشكل الغازات في الهواء، والمعادن في الصخور، والسوائل مثل الماء، ومن العناصر الموجودة في الطبيعة: الأكسجين والنيتروجين في الهواء، والذهب والفضة والألومنيوم والجديد في الأرض.

وهناك عناصر غير موجودة في الطبيعة، ولكن يتم تحضيرها من قبل العلماء من خلال التعاملات النووية بوساطة آلات تسمى مسرعات الجسيمات أو الدقائق، كما في الشكل ٧. وبعض هذه العناصر الاصطناعية مهمة، ولها استخدامات في مجال الطب ومنها بطاريات منظم ضربات القلب، كذلك تستخدم في كواشف الدخان.

الشكل ٧ بعض السرعات لها محيط طوله ٦,٣ كم. وهذه التقنية تسمح للدقائق بالسارع إلى سرعات عالية. وهذه السرعات العالية للدقائق تجعلها تصطدم بقوة كافية متوجهة عناصر اصطناعية جديدة.

الأهداف

- تصف العلاقة بين العناصر والجدول الدوري.
- توضح المقصود بكل من الكلة الذرية والعدد الذري.
- تعرف مفهوم التغليظ.
- تقارن بين كل من الفلزات واللافلز وأشباه الفلزات.
- تحدد صفات المركب.
- تقارن بين النوع مختلفاً من المخاليط.

الأهمية

جميع الأجسام مكونة من عناصر محددة في الجدول الدوري. تصنف الأطعمة التي تأكلها والمواد التي تستخدمها إلى مخاليط ومركبات.

مراجعة المفردات

الصيغة الكيميائية تبين العناصر وعدد الذرات التي يتكون منها المركب.
الكتلة مقدار ما يخرجه الجسم من مادة.

المفردات الجديدة

- العنصر
- الفلز
- العدد الذري
- اللافلز
- أشباه الفلزات
- التغليظ
- المركب
- الكلة الذرية
- المخلوط
- المخلوط التجانس
- المخلوط غير التجانس

تصورات للجدول الدوري

الشكل ٨

- مرت عملية ترتيب العناصر وتنظيمها في الجدول الدوري بمراحل كثيرة. حتى عام ١٧٩٠ م، تم وضع أحد أوائل قوائم العناصر ومركباتها من قبل الكيميائي الفرنسي لاڤوازير الظاهر في الصورة.

ELEMENTS	
Hydrogen	7
Alum	5
Carbon	6
Oxygen	7
Phosphorus	9
Sulphur	10
Magnesia	20
Lime	24
Soda	28
Potash	36
Stannum	45
Barytes	69
Iron	49
Zinc	36
Copper	56
Lead	99
Silver	99
Gold	99
Platinum	191
Mercury	169

استخدم دالتون (بريطانيا)
عام ١٨٠٣م) الرموز التمثيلية
لعناصر، وكذلك وضع كتاباً لها.

SCHEMA MATERIALICO		LABORATORIO PERITATO	
I MINERA			
II METALLA			
III PIMERAZIA			
IV SALTA			
V DECIMONONA			
VI TERRA			
VII DISTILLATA			
VIII OLEA			
IX LIMI			
X INVENTORIA			

رتب أحد الكيميائيين القدامى العناصر
والمركبات واستخدم لها رمزاً هلكياً.

PERIODIC SYSTEM OF CHEMISTRY									
PERIODIC SYSTEM OF THE ELEMENTS OF GOLDBECK AND BECKER									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	H	D	T	N	O	F	Cl	Br	I
2	He	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
3	Ne	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
4	Ar	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
5	Rb	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
6	K	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
7	Ca	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
8	Sc	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
9	Ti	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
10	V	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
11	Cr	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
12	Mn	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
13	Fe	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
14	Co	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
15	Ni	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
16	Pt	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
17	As	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al
18	Se	Li	Be	B	C	N	O	Si	Al

ترتيب مندليف (روسيا عام ١٨٦٩م)
٦٢ عنصراً كانت معروفة في زمانه في
مجموعات حسب خصائصها الكيميائية
وكتها الذرية. وترك فراغات لعناصر
تتوقع وجودها، ولم تكن مكتشفة بعد.



الجدول الدوري

هو مخطط لتنظيم وعرض العناصر وضعه وطوره علماء الكيمياء، وكل عنصر في الجدول الدوري له رمز كيميائي يتكون من حرف أو حرفين، ويُستخدم الرمز لاختصار الوقت والمكان في كتابة اسم العنصر، في الجدول الدوري وفي الصيغ الكيميائية. وهذه الرموز مهمة جدًا ومتعارف عليها بين العلماء وفي الصيغ الكيميائية. وقد ضمن الكتاب صورة للجدول الدوري في آخره (مصادر تعليمية للطلاب).

تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري بناءً على خصائصها في صفوف وأعمدة. فالصفوف تسمى دورات، والعناصر الموجودة في دورة واحدة تكون متساوية في عدد مستويات الطاقة. أما الأعمدة في الجدول الدوري فُقسمت إلى مجموعات، وتتميز العناصر التي تتبع إلى المجموعة نفسها في الجدول الدوري بخصائص كيميائية مشابهة؛ بسبب تركيبها؛ إذ تمثل هذه العناصر للإتحاد مع غيرها بطرائق مشابهة.



الشكل ٩: صندوق الكلور في الجدول الدوري يعرض رمز الكلور، وعدهه الذري، وكتله الذرية، وحالته.

تحديد الخصائص

يختلف كل عنصر في الجدول الدوري عن الآخر، وله خصائص مميزة، وهذا الاختلاف ناتج عن اختلاف أعداد جسيمات الذرة في كل عنصر.

عدد البروتونات والنويوتونات ابحث عن عنصر الكلور في الجدول الدوري. Cl هو رمز عنصر الكلور كما هو مبين في الشكل ٩. ولكن ما العدد الموجودان أعلى رمز الكلور وأسفله؟ العدد الأعلى هو **العدد الذري**، وهو يمثل عدد البروتونات في ثواة الذرة؛ فكل ذرة كلور يوجد في ثواتها ١٧ بروتوناً.

راجع الجدول الدوري في نهاية الكتاب في جزء مصادر تعليمية للطلاب.

ما العدد الذري لكل من: Ne, Cs, U, Pb?

النظائر يختلف عدد البروتونات من عنصر لأخر، أما ذرات العنصر الواحد فلها العدد نفسه من البروتونات. لكن عدد النويوتونات قد يتغير من ذرة لأخرى حتى للعنصر نفسه، فضلًا بعض ذرات الكلور تحوي ١٨ نويوتوناً، وبعضها الأخرى تحوي ٢٠ نويوتوناً. هذان النوعان من ذرات الكلور هما كلور-٣٥، وكلور-٣٧، ويسمايان نظيري الكلور.

النظائر هي ذرات العنصر نفسه، ولها عدد بروتونات نفسه، ولكنها تختلف في عدد النويوتونات.

بروتون
نيوترون



تريتيوم

بروتون
نيوترون



ديهيدروجين

بروتون
نيوترون



بروتيوم

العدد الكتلي يسمى مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في ذرة **بالعدد الكتلي**. فالعددان 35 و 37 في ذرة الكلور، هما عدادان كتليان. وذرة الهيدروجين لها ثلاثة نظائر بأعداد كتل مختلفة 1، 2، 3، كما في الشكل 10. وكل ذرة هيدروجين لها بروتون واحد فقط ولكن عدد النيوترونات فيها يختلف من نظير لآخر.

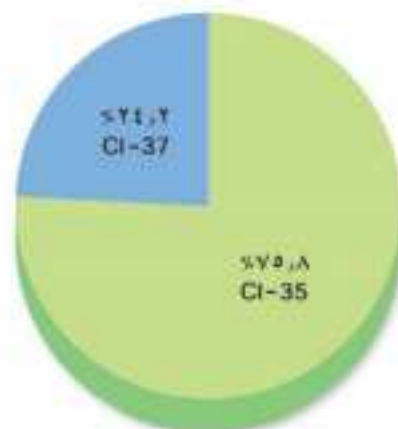
معادلة العدد الكتلي

$$\text{العدد الكتلي} = \text{عدد البروتونات} + \text{عدد النيوترونات.}$$

وتمثل نظائر العناصر بالرموز بحيث تشير الأرقام العلوية على يسار الرمز إلى العدد الكتلي لكل نظير بينما تشير الأرقام السفلية على يسار الرمز إلى الاعداد الذرية مثل تمثيل نظائر الكربون C¹²، C¹³، C¹⁴.

الكتلة الذرية متوسط كتل النظائر للعنصر الواحد هو **الكتلة الذرية** للعنصر. والوحدة المستخدمة لقياس الكتلة الذرية تسمى وحدة الكتلة الذرية، ورمزها و.ك.ذ (amu). وهي تساوي $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون - 12. ولحساب الكتل الذرية، يجب الأخذ في الاعتبار كل الكتل الذرية لنظائر العنصر الواحد. فمثلاً الكتلة الذرية للكلور تساوي 35، وحدة كتل ذرية. فكيف حدد الكيميائيون كتلته الذرية؟ إن 75,8% تقريباً من ذرات الكلور هي كلور - 35 ذو الكتلة الذرية 35، 97 وحدة كتل ذرية (أي أن كتلته الذرية = $97 \times \frac{1}{12} \times \text{كتلة ذرية كربون - 12}$) و 24,2% من ذرات الكلور هي كلور - 37 ذو الكتلة الذرية 37، 97 وحدة كتل ذرية. انظر الشكل 11. ولحساب متوسط كتل نظائر الكلور

الشكل 10 نظائر الهيدروجين الثلاثة. أحدها لا يحتوي على نيوترونات بينما يحتوي الثاني على نيوترون واحد أما الثالث فيحتوي على نيوترونين. وبعد البروتيوم هو أكثر نظائر الهيدروجين شيوعاً.



الشكل 11 إذا كان لديك 1000 ذرة كلور فإن 758 ذرة منها كلور - 35، وحوالي 242 ذرة كلور - 37.

حل المعادلات

تطبيق الرياضيات

عدد النيترونات العدد الكتلي لذرة الصوديوم ٢٣. ما عدد النيترونات في نواة هذه الذرة؟

الحل

١ المعطيات

العدد الكتلي = ٢٣

٢ المطلوب

عدد النيترونات = ?

طريقة الحل

بالبحث في الجدول الدوري للعناصر نجد أن عدد البروتونات في نواة ذرة الصوديوم ١١ بروتوناً، عوض بقيمتى العدد الكتلي وعدد البروتونات في معادلة العدد الكتلي:

$$\text{العدد الكتلي} = \text{عدد البروتونات} + \text{عدد النيترونات}$$

$$23 = 11 + \text{عدد النيترونات}$$

$$\text{عدد النيترونات} = 23 - 11 = 12 \text{ نيتروناً}$$

اجمع الإجابة مع عدد البروتونات، يجب أن تحصل على العدد الكتلي المعلم أعلاه.

٤ التحقق من الحل

مسائل تدريبية

١. عدد النيترونات في نواة ذرة الباريوم (Ba) ٨١. ما العدد الكتلي لذرة الباريوم؟

٢. تحتوي نواة ذرة الألومنيوم (Al) على ١٤ نيتروناً، و ١٣ بروتوناً. ما العدد الكتلي لذرة الألومنيوم؟

نجع حاصل ضرب كتلة كل نظير بنسبة وجوده في الطبيعة كالتالي:

$$.97 \times 34, .97 \times 26, .97 \times 242, .97 \times 45 = 35 \text{ تقريباً}.$$

(نبه إلى استخدام النسبة في الصورة العشرية في الحساب)

تصنيف العناصر

نقسم العناصر إلى ثلاثة أنواع: فلزات، وأشباه الفلزات، ولافلزات. وتشابه عناصر كل نوع في خصائصها.

الفلزات الفلزات مواد موصولة للحرارة والكهرباء، ولها لمعان فلزي، وجميعها صلبة عادةً الزئبق، وهي مواد قابلة للطرق والسحب، أي يمكن تشكيلها بأشكال مختلفة، منها



الشكل ١٢ يقوم الحرفي بالقص على الفلز القابل للطرق للحصول على الشكل المطلوب.

الألاك والصفائح، انظر الشكل ١٢، ومعظم عناصر الجدول الدوري فلزات.

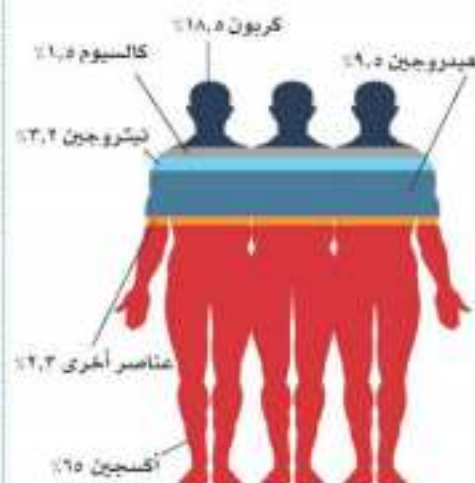
اللافزات اللافزات مواد يكون مظهرها معتنًا غالبًا، وقد تكون صلبة أو سائلة، ولكن معظمها غازية، والصلبة منها هشة قابلة للكسر، وهي مواد ضعيفة التوصيل للحرارة والكهرباء، وليس لها لمعان فلزي.

وتوجد اللافزات في جسم الإنسان بنسبة تزيد على ٩٧٪ كما هو موضح في الشكل ١٣، وهي تقع في الجانب الأيمن من الجدول الدوري، ماعدا الهيدروجين.

أشباء الفلزات العناصر التي لها بعض خواص الفلزات وبعض خواص اللافزات تُسمى أشباه الفلزات وتقع بين الفلزات واللافزات في الجدول الدوري. وجميعها صلبة في درجة حرارة الغرفة. وبعض أشباه الفلزات لامع، والكثير منها موصل للحرارة والكهرباء، ولكن بدرجة أقل من الفلزات.

تُستخدم بعض أشباه الفلزات، ومنها السليكون، في صنع الدوائر الكهربائية في الحاسوب والتلفاز وفي أجهزة إلكترونية أخرى.

ما أشباه الفلزات؟



الشكل ١٣ يتكون معظم جسمك من اللافزات.

المركبات

المواد تُصنف المواد بطرائق عدة تبعًا لتركيبها وسلوكها، فالعناصر التي تعرّفها من قبل مواد، ومنها شريط الذهب وصفيحة الألومنيوم. وعندما تتحد العناصر المختلفة تتكون مواد أخرى.



الشكل ١٤ ينبع المكون الفضائي نتيجة تفاعل الهيدروجين والأكسجين، الذي ينتج طاقة هائلة، ومركب الماء.

فشر لماذا تندد السيارة التي تحرق الهيدروجين بدلاً من البنزين صديقة للبيئة.

تجربة عملية بناء المركبات
أوجه إلى كواكب التجارب العملية على منصة عن



الشكل ١٥ عصر الـ هيدروجين والأكسجين يكتنان الماء، وفوق أكسيد الهيدروجين، لاحظ الفرق في تركيبهما.

المركبات تسمى المادة التي تنتج من اتحاد عنصرتين أو أكثر مع بعضه ويختلف في خواصه عن خواص العناصر المكونة له **المركب**. فالماء مثلاً الذي صيغته الكيميائية H_2O يتكون من عنصري الهيدروجين والأكسجين، وكل منهما غاز عديم اللون، إلا أنهما متحداً ليكونا مركب الماء الذي تكون خواصه مختلفة عن خواص أي منهما، كما في الشكل ١٤.

للمركبات خصائص تختلف عن العناصر المكونة لها؛ فالماء يختلف تماماً عن العناصرتين اللذتين كوناه، كما ذكر سابقاً. كما أن الماء يختلف عن أي مركب آخر يتكون من العناصرتين نفسها. فهل سبق أن استعملت فوق أكسيد الهيدروجين (H_2O_2) لتعقيم الجروح؟ هذا المركب يتكون من الهيدروجين والأكسجين، ولكنه يختلف من حيث خصائصه عن الماء. الماء سائل غير مهيج، يستعمل للاستحمام والشرب والطبخ وغير ذلك. وفي المقابل، فإننا نقرأ تحذيراً يقول: «ابعد فوق أكسيد الهيدروجين عن العينين»؛ فعلى الرغم من فائدته بوصفه محلولاً لتقطيف العدسات اللاصقة فإنه على عكس الماء ليس آمناً للعينين بحالته التي يكون عليها وهو في الزجاجة.

الصيغ الكيميائية للمركبات ما الفرق بين الماء وفوق أكسيد الهيدروجين؟ الصيغة الكيميائية للماء هي H_2O بينما صيغة فوق أكسيد الهيدروجين هي H_2O_2 . والصيغة تدل على العناصر التي تكون المركب، وعلى عدد ذرات كل منها كذلك، انظر إلى الشكل ٤١٥ فالعدد الموجود أسفل كل عنصر عن يمينه بذلك على عدد الذرات الداخلية في تكوين المركب. فمثلاً، يتكون فوق أكسيد الهيدروجين من ذرتين من الهيدروجين وذرتين من الأكسجين. ويتكون الماء من ذرتين هيدروجين وذرة واحدة من الأكسجين.



تجربة

مقارنة المركبات

الخطوات

١. احصل على المواد الآتية: سكر، وعطر، وزيت.
٢. لاحظ ألوان هذه المواد وأشكالها وحالاتها وقوامها.
٣. أذب مقدار ملعقة من كل منها في كأس تحوي ماء ساخناً.

التحليل

٤. قارن بين الخصائص المختلفة لثلاث المواد.
٥. تتكون المواد الثلاث من عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين لا أكثر. فكيف تستدل على اختلاف خصائصها من صيغها الكيميائية؟

في النزق

تجربة تسلية المخاليط والمركبات

أوسع إلى كراسة التجارب التعليمية على منصة عرب



الشكل ١٦ طبقات عينة الدم هذه تحتوي على البلازما، وصفائح، وخلايا دم بيضاء، وخلايا دم حمراء.

تطبيق العلوم

ما أفضل طريقة لتحلية مياه المحيط؟

لا يمكنك شرب ماء المحيط؛ لأنه يحتوي على أملاح ومواد عالقة أخرى. ما الطريقة التي يمكننا بها جعل هذا الماء صالحًا للشرب؟

في أماكن عديدة من العالم، حيث يشح الماء، تُستخدم طرائق للتخلص من الأملاح والحصول على مياه عذبة. استخدم مهارات حل المشكلة لإيجاد أفضل طريقة لتحلية المياه في منطقة معينة.

طرائق تحلية مياه المحيط			
عدد العاملين	احتياجات خاصة	كمية الماء التي تنتجها وحدة واحدة (متر ³ / يوم)	الطريقة
عدد كبير	طاقة هائلة لغلي الماء	٢٠٠,٠٠٠ - ١,٠٠٠	التقطير
شخص أو شخصان	مصدر كهربائي ثابت	٤,٠٠٠ - ١٠	التحليل الكهربائي

حل المشكلة

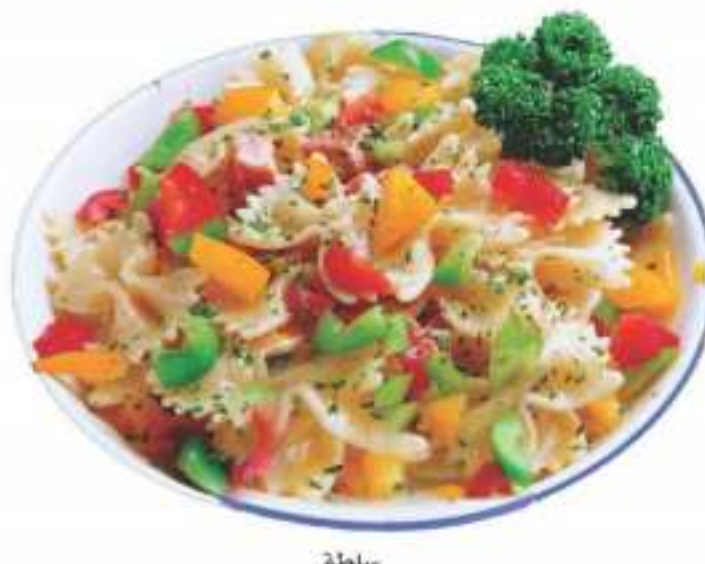
تحديد المشكلة

يقدم الجدول أدناه مقارنة بين طرفيتين لتحلية الماء لأعداد التقطير يلزم تسخين مياه المحيط، حيث يعلى الماء ويجمع بخاره كثيرة من الناس حيث توافق الطاقة؟

ليتكاثف ماء نقيًا ويقى الملح. أما في حالة التحليل الكهربائي،

ف تستعمل تيار كهربائي لسحب دقائق الملح بعيدًا عن الماء.

فصل المخالفات يمكنك أحياناً استعمال سائل لفصل مخلوط مكون من مواد حصلية، فإذا أضفت الماء إلى مخلوط مكون من سكر ورمل، مثلاً، فسيذوب السكر فقط في الماء، ثم يفصل الرمل عن السكر والماء بحسب المخلوط في مرشح، ثم بتسخين محلول المتبقى يفصل الماء عن السكر، وفي حالات أخرى، ربما يسهل فصل مخلوط من مواد حصلية باستعمال مناخل أو مرشحات ذات ثقوب متباينة السعة؛ إذ يمكن فصل مكونات مخلوط من الكرات الزجاجية والحصى والرمل بهذه الطريقة.



سلطة



شراب الفاكهة

الشكل ١٧ المخلوطات جزء من حياتك اليومية.

متجانس وغير متجانس يمكن تصنيف المخلوطات على أنها متجانسة أو غير متجانسة؛ فالمتجانسة لا يمكن التمييز بين مكوناتها، وتكون جميع أجزائها متماثلة في الخواص، وفي الحقيقة ربما يصعب عليك بوساطة الرؤية وحدها معرفة أن المخلوطات المتجانسة هي فعلاً مخلوطات.

أي المخلوطات في الشكل ١٧ متجانسة؟

مهما أمعنت النظر فإنه سيعجب عليك أن تمييز الشراب المركز من الماء في الشكل ١٧، وبالمثل لن تتمكن من رؤية الأشياء التي يتكون منها الهواء، وهذه المخلوطات متجانسة.

نذكر أن المخلوطات المتجانسة قد تكون صلبة، أو سائلة، أو غازية.

أما المخلوط غير المتجانس فيمكن التمييز بين مكوناته، وتكون أجزاءه غير متماثلة في الخواص. فمثلًا السلطة في الشكل ١٧ تمثل نوعاً لذيداً من المخلوطات غير المتجانسة، وكذلك الأمر لحساء الخضار وطبق البيتزا.

الربط مع

علم الأحياء



دمك مخلوط يتكون من عناصر ومركبات؛ إذ يحتوي على خلايا دم بيضاء وحمراوة، وماء، وعدد من المواد الذائبة، وتتغير نسب المواد المكونة لدمك يومياً، إلا أن المخلوط يحافظ على هويته. ويمكن للأطباء أن يفصلوا الدم إلى أجزاءه المختلفة لاستعمالها بطرق شتى.

اختبار نفسك

١. وضع بعض استخدامات الفلزات وفقاً لخواصها.
٢. وضع الفرق بين العدد الذري والعدد الكتلي.
٣. عرف النظائر ووضح بمثال كيف تختلف نظائر عنصر ما بعضها عن بعض
٤. صنف اذكر ثلاثة أمثلة على كل من المركبات والمخلوطات، وقسر اختياراتك.
٥. حدد يحتوي إنساء على مخلوط من الرمل والملح واللحمي، كيف يمكن فصل هذه الواد؟
٦. التفكير النقدي
- حدد ما إذا كان الذي تناولته اليوم في وجة القطرور مركباً، أو مخلوطاً متجانساً، أو مخلوطاً غير متجانس؟
- صنف كيفية إيجاد العدد الذري لعنصر الأكسجين.
ثم وضح ما الذي تستفيد منه من معرفته؟

تحليل الرياضيات

٧. معادلة بسيطة إذا كان العدد الكتلي لذرة البوتاسيوم 39 ، ما عدد النيترونات في نواة هذه الذرة على أن عدد بروتوناته يساوي 19 إذا كان في نواة ذرة الفوسفور 15 بروتوناً و 15 نيتروناً في العدد الكتلي لهذا النظير؟

الخلاصة**العناصر**

- العنصر مادة مكونة من نوع واحد من الذرات.
- بالإضافة إلى العناصر الطبيعية هناك عناصر مصنعة يتم تحضيرها عن طريق التفاعلات النووية.
- تصنف العناصر في ثلاث فئات اعتماداً على خواص فيزيائية محددة.

الجدول الدوري

- يضم الجدول الدوري جميع العناصر المعروفة ويعرضها بطريقة منتظمة.
- لكل عنصر رمز كيميائي.

المركب

- يحتوي المركب على أكثر من عنصر مرتبطة معاً.
- توضح الصيغة الكيميائية العناصر التي تكون المركب وعدد ذرات كل منها.

المخلوط

- يحتوي المخلوط على مواد لا ترتبط معاً كيميائياً.
- يمكن فصل المخلوط إلى مكوناتها بطرق عدة تبعاً للخصائص الفيزيائية لمكوناتها.
- تصنف المخلوطات إلى متجانسة وغير متجانسة.
- المخلوط المتجانس لا يمكن التمييز بين مكوناته، وأجزاؤه جميعها خواصها متماثلة.
- المخلوط غير المتجانس يمكن التمييز بين مكوناته، وأجزاؤه غير متماثلة في الخواص.

استقصاء من واقع الحياة

المادة المجهولة

سؤال من واقع الحياة



ستعرف العديد من المركبات العتمالة، مثل المساحيق البيضاء التي نصادفها كثيراً في المختبرات، والتي يبغى معرفتها وتمييزها ببعضها عن بعض. وهناك كذلك العديد من المواد في المنزل مثل: نشاء الذرة ومسحوق الخبز ومسحوق السكر، وجميعها مركبات مشابهة ظاهرياً. يمكن تعرّف المركبات المختلفة باستخدام الاختبارات الكيميائية. في بعض المركبات تتعلق غازات لدى تفاعلها مع سوائل معينة، وببعضها الآخر يعطي ألواناً مميزة، وببعضها يمتاز بدرجة الصهار مرتفعة، وأخرى ذات درجة انصهار منخفضة. كيف يمكنك أن تعرّف المركبات في مادة مجهولة من خلال التجربة؟

الخطوات

1. ارسم الجدول في الصفحة التالية في دفتر العلوم، وسجل نتائجك فيه بعناية بعد كل خطوة من الخطوات التالية.
2. ضع مقدار ملعقة من نشاء الذرة في صينية الكعك، أضف المقدار



الأهداف

- تختبر وجود مركبات معينة.
- تنشر أي هذه المركبات موجود في المادة المجهولة.

المواد والأدوات

- أنابيب اختبار (عدد ٤)
- نشاء الذرة
- مسحوق السكر
- مسحوق الخبز (بيكربونات الصوديوم)
- مسحوق مادة مجهولة التركيب
- ملاعق صغيرة (عدد ٣)
- قطارة (عدد ٢)
- محلول اليود
- الخل الأبيض
- سخان كهربائي أو موقد صغير
- كأس سعة ٢٥٠ مل
- ماء (١٢٥ مل)
- ماسك أنابيب الاختبار
- صينية كعك

إجراءات السلامة



تحذير انتبه، عند حل الأجسام الساخنة، والمواد التي قد تصيب ملابسك أو تحرقها، وعليك أن تبعد أنابيب الاختبار عن وجهك وعن زملائك أثناء التسخين.

استخدام الطرائق العلمية

الكشف عن وجود المركبات			
تصهر عندما تسخن	تحول إلى أزرق مع اليود	تكون فقاعات عند تفاعلها مع الخل	المادة المراد اختبارها
			نشاء الذرة
			مسحوق السكر
			مسحوق الخبز
			المادة المجهولة

نفسه من مسحوق السكر ومسحوق الخبز بحيث تكون أكواها منفصلة، ثم أضف قطرة من الخل الأبيض إلى كل منها... سجل ملاحظاتك ثم اغسل الصينية وجففها.

٤. ضع مرة أخرى مقدار ملعقة صغيرة من كل من نشاء الذرة ومسحوق السكر ومسحوق الخبز في صينية الكعك، بحيث تشكل أكواها منفصلة، وأضف قطرة من محلول اليود إلى كل منها.. سجل ملاحظاتك ثم اغسل الصينية وجففها.

٥. ضع مرة أخرى مقدار ملعقة صغيرة من كل مركب في أنبوب اختبار منفصل، ثم أمسك أنبوب الاختبار مستعيناً بمساك وقفاز حراري. سخن الأنبوب بهدوء في كأس ماء يغلي على السخان الكهربائي.

٦. كرر الخطوات من ٢ إلى ٤ لاختبار وجود كل من المركبات السابقة في المادة المجهولة.

تحليل البيانات

تعرف بالاستعانت بالبيانات التي سجلتها، ما المركب أو المركبات الموجودة في المادة المجهولة.

الاستنتاج والتطبيق

١. صُف كيف يمكن أن تقرر أي المواد موجودة في المادة المجهولة.

٢. وضع كيف يمكنك أن تكون قادرًا على معرفة إن كانت المركبات الثلاثة غير موجودة في المادة المجهولة التي اختبرتها.

تواصل

بياناتك

اعمل جدول بيانات آخر تعرض فيه نتائجك بطريقة مختلفة. للمزيد من المساعدة، ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر الطالب التعليمية.

٣. استخلص الناتج ما الذي تستتجه إذا اخترت (بيكنج بودر) في متريلك، ووجدت أنه يطلق فقاعات عند إضافة الخل إليه، ويتحول إلى اللون الأزرق لدى تفاعلاته مع اليود، ولا يتصهر عند تسخينه.

الطب النووي

تستخدم النظائر المشعة في المستشفيات لدراسة وظائف الأعضاء. فمثلاً عندما يريد الطبيب أن يدرس وظائف كلية مريض فإنه يستخدم نظيرًا مشعًا يتجمع في الكلية. وتُطلق المادة المشعة أشعة تحللها أشعة جاما.

يلتفت بعضها بجهاز الماسح ليرى الطبيب الصورة على الماسحة ويتبين منها إذا كانت الكلية سليمة أم لا. كذلك تستخدم النظائر المشعة في علاج السرطان لتدمير الخلايا السرطانية. فمثلاً يمكن استخدام نظير مسح للبود لعلاج سرطان الغدة الدرقية. فالبود المشع يصدر إشعاعاً يقتل الخلايا السرطانية. وفي الصناعة أيضاً تستخدم النظائر المشعة لأغراض كثيرة منها: استخدام أشعة جاما في فحص السبائك الفلزية، والكشف عن نقاط الضعف في لحامات خطوط الأنابيب النفط. وفي الأبحاث تستخدم النظائر المشعة في دراسة سلوك المواد الكيميائية في جسم النبات والحيوان، وأيضاً في تحديد أعمار المواد وتاريخها مثل الصخور.



ابحث في الواقع الإلكتروني عن نسبة استهلاك العالم من الطاقة التروية إن الطاقة الكلية للمملكة، ثم اجمع بيانات عن معدل إنتاج الطاقة التروية في الدول التروية، واعمل رسماً بيانيًّا بالأعتمدة لهذه البيانات.

العنوان: [تم المواقع الإلكترونية](#)
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت..



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني العناصر والمركبات والماليط

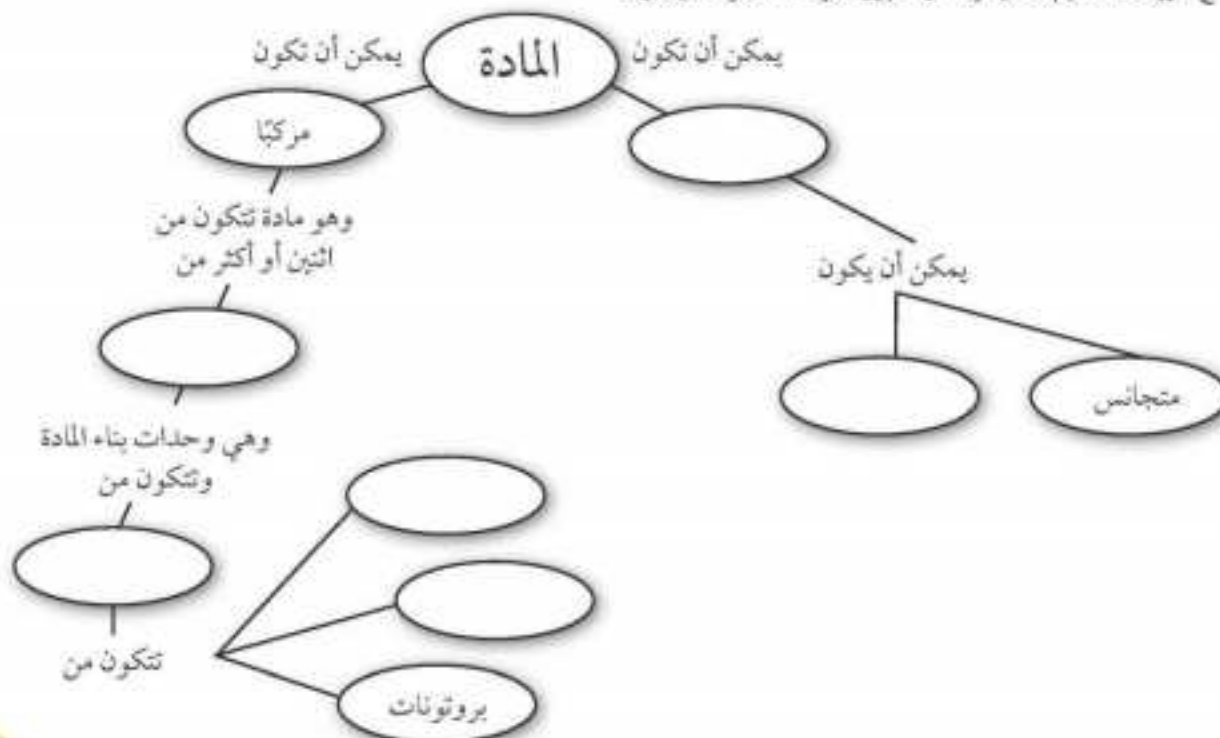
- العناصر وحدات بناء المادة.
- يدل العدد الذري للعنصر على عدد البروتونات في نواة الذرة، وتدل الكتلة الذرية على متوسط كتل نظائر العنصر الواحد.
- النظائر هي ذرات أو أكثر من العنصر نفسه، تحتوي عدداً مختلفاً من النيوترونات.
- المركب مادة تتشكل عند اتحاد العناصر معًا بحسب ثابته، وتخالف في خصائصها عن خصائص العناصر المكونة لها.
- المخلوط مزيج من مركبات وعناصر لا تشكل مادة جديدة ويمكن أن تتغير نسبها دون تغير في طبيعة المخلوط.

الدرس الأول تركيب المادة

- المادة كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
- المادة مكونة من ذرات.
- الذرّة تتكون من أجزاء صغيرة هي البروتونات، والنيوترونات والإلكترونات.
- وضع العلماء مجموعة من النماذج الذرية أثناء سعيهم لاكتشاف التركيب الداخلي للذرّة، ويكون النموذج الحديث للذرّة من نواة مركزية يوجد فيها بروتونات ونيوترونات، وحيط بها سحابة إلكترونية.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية وأكملها لتبيّن مكونات المادة وتصنيفها:



مراجعة الفصل

استخدام المفردات

املاً الفراغات بالكلمات المناسبة:

٧. تحتوي ذرة على ١٢ بروتوناً و ٦ نيوترونًا، وتحتوي ذرة أخرى على ١٢ بروتوناً و ٦ نيوترونًا، ما هيان الذرتان؟

أ. ذرتا كروم

ب. عنصران مختلفان

ج. نظيران للعنصر نفسه

د. مشحونتان شحنة سالبة

٨. إذا تمثلت العناصر المكونة لمركبين فلا بد أن:

أ. المركبين متماثلان.

ب. خصائص المركبين الفيزيائية والكيميائية متماثلة

ج. الصيغ الكيميائية للمركبين متماثلة.

د. الرموز الكيميائية في صيغ المركبين متماثلة، لكن الأرقام قد تختلف.

٩. تتكون الذرة من:

أ. إلكترونات وبروتونات.

ب. نيوترونات وبروتونات.

ج. إلكترونات وبروتونات ونيوترونات.

د. عناصر وبروتونات وإلكترونات.

١٠. الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي:

أ. البروتونات

ب. الإلكترونات

ج. النيوترونات

د. النواة

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

٦. يعد محلول السكر والماء:

أ. عنصراً

ب. مخلوطاً غير متجلانس

ج. مركباً

د. مخلوطاً متجلانساً



مراجعة الفصل

١٦- هُنَّا كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ (كُوبَالْتُ - ٦٠) وَ(كُوبَالْتُ - ٥٩) الْعَصْرُ نَفْسَهُ، مَعَ أَنْ لَكُلِّ مِنْهُمَا عَدَدًا كَلِّيًّا مُخْتَلِفًا.

١٧. اشرح كيف يمكن حساب الكتلة الذرية للعنصر؟

أرشيف الأداء

١٨. اعمل بحثاً تخيل نفسك صحفيّاً في العام ١٨٩٦ م، وقد سمعت عن اكتشاف الإلكترون. اعمل بحثاً، واتكتب مقالة تتكلم فيها عن اكتشاف الإلكترون، والعالم الذي اكتشفه.

• 100 •

١٩- الكتلة الذرية عنصر الكربون له ستة نظائر طبيعية، أعدادها الكت十里ة: ٧٨، ٨٠، ٨٢، ٨٣، ٨٤.

اعمل جدولأً بين عدد البروتونات والإلكترونات والنيترونات في كل من تلك النظائر.

٢٠. نسبة الذرات ما تسبة الهيدروجين إلى الأكسجين في كل من حمض الكبريتيك (H_2SO_4) و فوج أكسيد العنب $(H_2C_6O_6)$

١١. ألم تتجدد الالكترونات في الذ

أ. فــ التــاقــعــهــ الــهــوــنــات

س. م افقہ للہی و نات

Digitized by srujanika@gmail.com

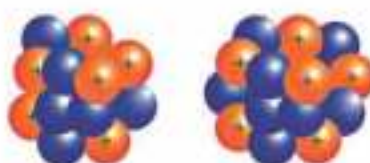
د. في الجدول الدوري للعناصر

للتغافل
الذهب

١٣- صُف استخدم الجدول الدوري، لإيجاد العدد الذري لكل من الكربون والمصوديوم والنبيكل.

١٤- ما العنصر الذي يحتوي على ٧ بروتونات؟

١٥. الرسمان التاليان لذرتي كريون، هل هما نظيران أم لا؟ فسر إجابتك.



اختبار مكنّى



الجزء الأول

أسئلة الاختبار من متعدد

٤. صاحب فكرة «أن المادة تكون من دقائق صغيرة تسمى الذرات» هو العالم:

- أ. أرهنبيوس
- ب. أفرجادرو
- ج. شادويك
- د. ديمقريطس

٥. أغلب العناصر الموجودة على يسار الجدول الدوري، هي:

- أ. فلزات
- ب. غازات
- ج. لا فلزات
- د. أشباه فلزات

٦. أي الخصائص التالية تصف بها اللافزات الصلبة:

- أ. لامعة
- ب. هشة
- ج. جيدة التوصيل للحرارة
- د. جيدة التوصيل للكهرباء

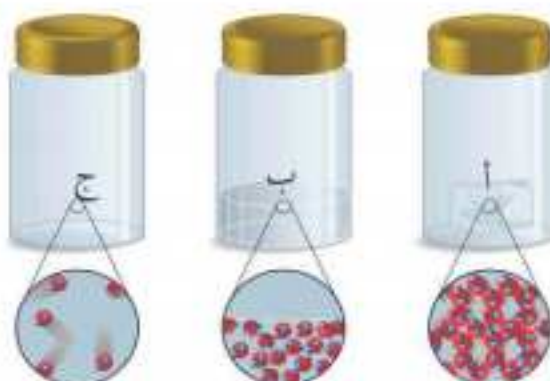
٧. في ذرة نظير عنصر الكالسيوم Ca^{+2} يدلُّ الرقم ٤٠ على عدد:

- أ. النيوترونات
- ب. البروتونات
- ج. الإلكترونات
- د. النيوترونات + عدد البروتونات

١. أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة؟

- أ. الحجم
- ب. الكتلة
- ج. الكثافة
- د. الاحتعمال

استخدم الأشكال التالية للإجابة عن السؤالين (٣، ٤).



٢. الدقائق في الوعاء (١) هي دقائق مادة:

- أ. صلبة
- ب. سائلة
- ج. غازية
- د. بلازما

٣. إذا كانت الأوعية الثلاثة السابقة تحوي على ماء في حالاته الثلاث، فإن الوعاء (ج) يمثل:

- أ. الماء السائل
- ب. بخار الماء
- ج. الجليد
- د. خليط من غازي الأكسجين والهيدروجين



الجزء الثاني | أسئلة الإجابات القصيرة

٨. ماذا نسمي كلًا من الصفوف والأعمدة في الجدول الدوري؟
٩. يتكون جزء فوق أكسيد الهيدروجين من ذرتين أكسجين وذرتين هيدروجين ما الصيغة الجزيئية لستة من جزيئات فوق أكسيد الهيدروجين؟
١٠. هل يتكون معظم جسم الإنسان من فلزات أو لافلزات أو أشباه فلزات؟
١١. اختر أي جسم في غرفة الصف، ثم صنف خصائصه الفيزيائية.
١٢. ما الفرق بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي؟ وما دلائل حدوث كل منهما؟

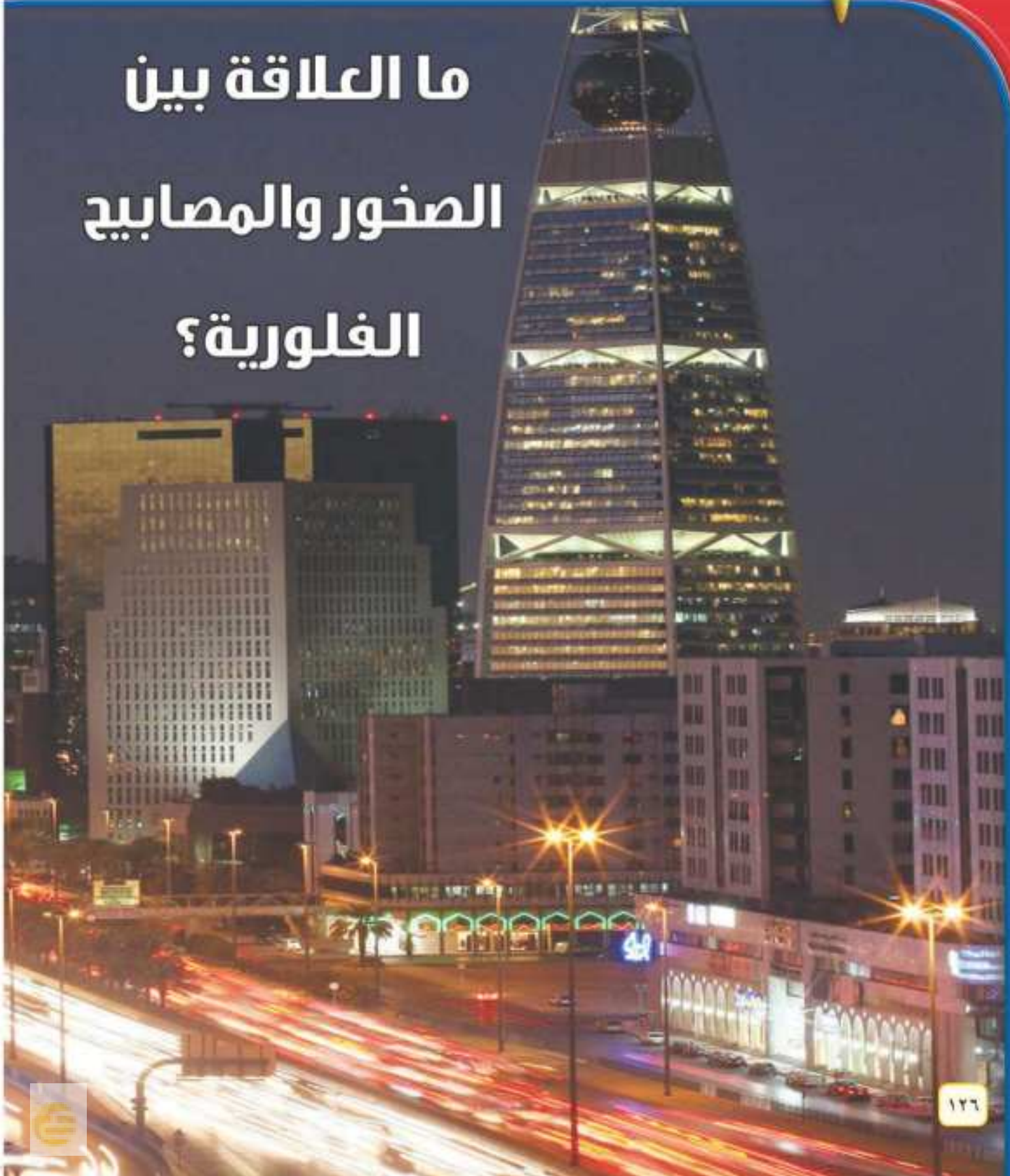
الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المتسوقة

١٣. لديك قصاصة من الورق، ووضح كيف تغير في خصائصها الفيزيائية والكيميائية.
١٤. لديك ٢٠ مل من الزيت، و ٢٠ مل من الخل. هل تتوقع أن تكون لهما الكتلة نفسها؟ لماذا؟
١٥. صناعة الخبز مثال على التغير الكيميائي. صنف خواص المواد قبل عملية الخبز وبعدها؟
١٦. اشرح ثلاثة طرائق لفصل مكونات المخلط، واعط مثلاً على كل واحدة.



سطح الأرض المتغير

ما العلاقة بين
الصخور والمصابيح
الفلورية؟





حوالي عام ١٦٠٠ م. اكتشف صانع أحذية إيطالي صخرة تحتوي على معدن يُسمى في الظلام، وقد دفع هذا الاكتشاف العلماء للبحث عن معادن أخرى تتمتع بهذه الخاصية، ونجحوا في اكتشاف عدة معادن من النوع الفوسفوري، والفلوري. تفاعل مع بعض أشكال الطاقة، وتصدر ضوئها الخاص. وكما ترى في الصورة، يبدو أحد المعادن الفلورية بمظهر عادي عند روؤيته في ضوء النهار، لكنه يصدر إضاءة غريبة عند تعريضه للأشعة فوق البنفسجية، وهي منتشرة القرن التاسع عشر، استطاع أحد العلماء أن يستفيد من تفاعل خصائص المواد الفلورية هي توليد نوع جديد من الإضاءة، هو نوع مادة فلورية داخل أنبوب زجاجي، ومرر فيه سخنة كهربائية. فكان هذا أول اختراع لمصباح الفلورست (النبيون) الذي يستخدم اليوم على نطاق واسع في إضاءة الشوارع، والمنازل والمكاتب والمساجن والمدارس.

المقدمة

ارجع إلى أي موقع إلكتروني للبحث عن فكرة أو موضوع يصلح لمشروع تنفيذه بنفسك. ومن المنشروعنات المقترحة ما يلي:

- * **التاريخ** ابحث عن الكيميائي / الصناعي الذي اخترع الديناميت (المتفجرات)، ووضع جوانز نويل.
- * **التقنية** حلل خواص التربة من خلال مقطع أنطقة التربة (طبقات التربة) مبيناً خواص كل نطاق من حيث درجة الحرارة والتسييج وحجم الحبيبات وأي خواص أخرى تحصل عليها. تواصل مع زملائك عبر النت بنتائجك.
- * **التمثيل** ابحث عن عينات من الصخور لها خصائص متنوعة، واستخدمها في جلسة حوار مع زملائك.

صخور المريخ: ابحث عن خصائص كوكب المريخ، والدليل الذي قاد

العلماء للاعتقاد بإمكانية وجود حياة علمية.

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية

الصخور والمعادن

الفكرة العامة

تشكل أعداد قليلة فقط من المعادن معظم صخور الأرض.

الدرس الأول

المعادن – جواهر الأرض

الفكرة الرئيسية لكل معبدن خواص فيزيائية تميزه، وتستخدم في تعرفه.

الدرس الثاني

أنواع الصخور

الفكرة الرئيسية أنواع الصخور هي: نارية ورسوبية ومحولة، وتختضع هذه الأنواع الثلاثة لعوامل كثيرة تغيرها عن نوع إلى آخر باستمرار.

كيف تشتتت هذه البيئات؟

إذاء تزهلك في هذه المنطقة ستبدي لك هذه الصخور وكأنها لا تتغير، إلا أن الصخور والمعادن المكونة لها تتغير بشكل دائم وفقاً للتغير الفيزيائي.

لاحظ صخرة أو عينة معدن قمت بالتقاطها أو أعطاك إياها المعلم، وصف ثلاثة من خواصها.

دفتر العلوم



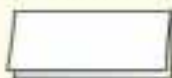
نشاطات تمهيدية

المطويات

مقطوعات الأفكار

الصخور والمعادن اعمل المطوية التالية
للمقارنة بين خصائص الصخور
وخصائص المعادن.

الخطوة ١ اطأ الورقة على استقامتها طولياً.



الخطوة ٢ اطأ الورقة إلى ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٣ ابسط الورقة، وارسم شكلين يبيّنان
متقاطعين، ثم قص العقبة العلوية على طول
خطي العبات.



الخطوة ٤ اكتب عناوين الأشكال اليافية كما في
الشكل.



ارسم خطط **فن** وأنت تقرأ الفصل، اكتب خصائص المعادن
تحت الجزء الأيمن من المطوية، وخصائص الصخور تحت
الجزء الأيسر، والخصائص المشتركة بينهما تحت الجزء الأوسط.

تجربة استكشافية

ملاحظة الصخر

عندما تصل إلى القمة، تكون فرصتك أفضل
للنظر عن قرب إلى الصخر الذي كنت تسلكه. في
البداية، تلاحظ أن الصخر يلمع في ضوء الشمس
بسبب وجود بقع لامعة موجودة فيه، ولكن بالنظر
عن قرب، يمكنك مشاهدة قطع زجاجية واضحة
ووردية غير منتظمة. فمِمْ يمكن أن يكون الصخر؟ وكيف
وصل إلى هنا؟

١. احصل على صخر لامع من معلمك، وعدسة
مكثفة.
٢. شاهد الصخر باستخدام العدسة المكثرة
وسجل أكبر قدر من خصائصه التي شاهدتها.
٣. أعد الصخر إلى معلمك.
٤. صف الصخر الذي معك بطريقة تمكن طلاباً
آخرين من تعرفه وتمييزه من بين مجموعة
صخور أخرى.
٥. التفكير الناقد كيف تجمعت أجزاء الصخر
لشكله كاملاً؟ صف ذلك في دفتر العلوم.
وامستخدم الرسوم احرص على وضع عناوين
لرسومك.



أَتَهِيًّا لِلقراءة

السبب والنتيجة

١ أَعْلَم السبب هو تعليل حدوث الأشياء، والنتيجة هي أثر ما يحدث. ويستخدم المنظمات التخطيطية يمكنك ترتيب الأسباب والتتابع وتحليلها أثناء قراءتك.

٢ أَدْرُب اقرأ الفقرة الآتية ثم استخدم المنظم التخطيطي المرفق لتوضيح ما يحدث عندما تتشكل الصخور الصلبة من المواد الصخرية المعهورة:

يؤثر التركيب الكيميائي للصهير الصخري في لون الصخر الناتج.
 فإذا احتوى الصهير على نسب عالية من السليكا وتسب قليلة من الحديد والماغنسيوم والكالسيوم كان الصخر فاتح اللون، ويسمى هذا النوع بالصخور الجرانيتية. أما إذا كانت نسبة السليكا قليلة وتحتوي الصهارة على الحديد والماغنسيوم والكالسيوم بنسبه عالية فإن الصخر الناري يكون غامق اللون، كما في حالة البازلت.



٣ أَطْبِق اتبه جيداً أثناء قراءة الفصل لأسباب الذوبان ونتائجها، وحدد سبباً واحداً على الأقل و نتيجته.

إرشاد

تساعدك المنظفات الخططية
- ومنها منظم السبب والنتيجة -
على تنظيم مانقرا، ليسهل فهمه
وتدكره لاحقاً.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

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

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيßen السبب.
- صخّح العبارات غير الصحيحة.
- استعن بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. تصنع الأواني الفلزية والخزفية من المعادن.	
	٢. يعد اللون ذاتياً أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن.	
	٣. المعادن المكونة لمعظم الصخور محدودة.	
	٤. تكون الصخور النارية الجوفية على سطح الأرض، أما الصخور النارية السطحية فت تكون في باطن الأرض.	
	٥. تستغرق الصخور الرسوبيّة آلاف أو ملايين السنين لت تكون.	
	٦. الفحم صخر رسوبي.	
	٧. عندما تتعرض الصخور لعوامل الضغط والحرارة حتى تنصهر تصبح صخوراً متحولة.	
	٨. في دورة الصخور المستمرة تحول الصخور النارية إلى صخور رسوبيّة ومن ثم إلى صخور متحولة.	



المعادن - جواهر الأرض

في هذا الدرس

ما المعادن؟

افترض أنك تخاطط للبحث عن المعادن، فـأين تبحث عنها؟ هل تبحث عنها داخل كهف أم تخترق أعماق منجم؟ في الواقع، يمكنك إيجاد المعادن بسهولة في بيتك؛ داخل غلبة الملح، وفي قلم الرصاص. فالباريت الفلزية والأواني الزجاجية، وأطباق الخزف كلها منتجات مصنوعة من المعادن. انظر الشكل ١ الذي يوضح معادن ومنتجات مألوفة مصنوعة منها.

تعريف المعادن **المعادن** مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة، ومعنى غير عضوية أنها لم تنشأ عن نبات أو حيوان. وقد تبين من خلال فحص المعادن بالأشعة السينية أن ذراتها ذات ترتيب منتظم ومتكرر، ويشير المظهر البلوري الجميل في العديد من المعادن إلى هذا الترتيب. ويغدو كل معبدن بتركيبه الكيميائي، وترتيب ذراته. أما **الصخر** فهو مكون من معبدن واحد أو أكثر، وكل معبدن له خصائص مميزة يمكنك بواسطتها تعرّفه، وحتى الآن تم التعرف على أكثر من ٤٠٠٠ معبدن.

كيف تتشكل المعادن؟ تتشكل المعادن بعدة طرائق، منها طريقة التبريد البطيء، للصهير الصخري الموجود في باطن الأرض والسمى الصهارة، حيث تتحدد الذرات بطريقة منتظمة وتكون أنواعاً خاصة من المعادن. أما إذا وصل الصهير الصخري إلى سطح الأرض فإنه يطلق عليه اسم لابة، ويحدث له تبريد سريع فيتكون نوع آخر من المعادن، وهذه هي الطريقة الثانية لتشكل المعادن، وهناك طرائق أخرى؛ إذ يمكن للتبرّخ أن يكون المعادن أيضاً. فكمما تتشكل بلورات



المادة داخل قلم الرصاص ليست عنصر الرصاص، وإنما هي من معبدن الجرافيت.



معدن الكوارتز يستخدم في صناعة الزجاج الذي تستخدمه يومياً.

الأهداف

- تحديد الفرق بين المعادن والصخر.
- تصف الخصائص المستخدمة في تحديد المعادن.

الأهمية

المعادن مواد أساسية في الطبيعة يستخدمها الإنسان في أغراض مختلفة.

مراجعة المفردات

الخصائص الفزيائية خصائص للمادة يمكن ملاحظتها دون أن يؤدي ذلك إلى إحداث تغيير في ماهيتها.

المفردات الجديدة

- المعادن
- الحجر الكريم
- الصخر
- الخام
- البلورات

الشكل ١ أنت تستعمل المعادن يومياً دون أن تتبئ إلى ذلك؛ لأنها تدخل في صناعة الكثير من المواد والأدوات المألوفة.



الشكل ٢ هنا التجمع من بلورات معدن الفلوريت تكون من محلول مشبع بمعادن ذاتية فيه.



تركيب العظام

إن العظام الموجودة في أجسام المخلوقات الحية، ومنها الإنسان والخيول، تحتوي على بلورات صغيرة من معدن يسمى الأباتيت. ابحث عن معدن الأباتيت، وأخبر زملاءك بما توصلت إليه.



الشكل ٣ معدن البيريت يتكون عادةً من بلورات سدامية الأوجه.

فترة **لماذا يسمى هذا المعدن بالذهب الزائف؟**

الملح عند تبخر ماء البحر تتشكل بلورات معادن أخرى ذاتية في الماء عند تبخره، ومنها الجبس. وإضافة إلى ما سبق تتشكل المعادن بفعل عملية الترسيب؛ فالماء يمكنه حمل كميات محددة من المواد الذاتية فيه، وما يفيض عنها يبدأ في الترسب على شكل مادة صلبة، ومن أمثلة المعادن التي تتشكل بطريقة الترسيب معدن المنتجيز؛ إذ تغطي رواسه البلورية مساحات شاسعة من قيعان المعديطات متخذة أشكالاً كروية تسمى عقائد المنتجيز، تصل قطراتها إلى ٢٥ سم.

أدلة تشكيل المعدن في بعض الأحيان، يمكنك الحكم على طريقة تكون المعدن من مظاهره؛ فوجود بلورات معدنية كبيرة مرتبطة معاً بإحكام دليل على تكون الصخر نتيجة عملية تبريد بطيء للصهارة. أما إذا رأيت بلورات كبيرة مكتملة الشكل فذلك يعني أن المعدن قد توافر له حيز كافٍ لينمو داخله، كما يحدث عند تكونه في فجوة موجودة داخل الصخور مثلاً.

البلورات الظاهرة في الشكل ٢ تشكلت من محلول مشبع بمعادن الذاتية، وللمعرفة كيف يتشكل معدن ما يجب أن تلاحظ حجم البلورات، وكيف تتنظم معاً.

خصائص المعادن

إذا لمحنا عن بعد صديقاً بين حشد من الناس فقد لا نستطيع التأكد من شخصه إلا برؤية وجهه، أي من خلال معرفة سمات تميّز عن الآخرين، ومنها لون الشعر وشكل العينين والفم. نستطيع من خلالها تميّز كل معدن عن غيره من المعادن الأخرى. ومعظم المعادن الشائعة يمكن تعرّفها من خلال مواد موجودة حولك، أو يمكنك حملها في جيّك، مثل قطعة نقود أو مبرد فولاذ. وبالتدريب يمكنك تميّز أشكال المعادن المختلفة.

الشكل البلوري جميع المعادن تتركب من ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر. وُسمى المادة الصلبة التي تحوي ذرات بهذا الشكل **بلورات**. وتحوي البلورات أحياناً سطراً ملساء تُسمى السطوح البلورية. فمعدن البيريت يتتشكل من بلورات سدامية الأوجه كما في الشكل ٣.

ماذا قرأت؟ ما الذي يميز البلورات عن الأنواع الأخرى من المواد الصلبة؟



جـ المكسر يمكن أن يكون غير منتظم أو منحنياً مثل الكوارتز.



بـ معدن الهايليت (الملح الصخري) له ثلاثة اتجاهات لانفصال متزامنة.
اسئل لماذا يمكن أن تظهر حبيبات الملح الصخري على شكل مكعبات صغيرة؟



دـ معدن مجموعة المايكا لها اتجاه انفصال واحد، وتنشر إلى صفات.

الانفصال والمكسر يمكن تعرف المعادن من الطريقة التي تتكسر بها. فالمعادن التي تفصل لدى تجزتها إلى قطع ذات سطوح ناعمة ومتتظمة وعاكسة للضوء يُقال إن لها خاصية الانفصال. يُظهر الشكل ٤ آنفصالاً في معدن المايكا، حيث يتفصل إلى صفائح رقيقة، أو في ثلاثة إتجاهات متزامنة كما في معدن الهايليت الشكل ٤ بـ. ويحدث الانفصال بسبب وجود مناطق ضعف داخل ترتيب الذرات المكونة للمعدن. لا تظهر جميع المعادن خاصية الانفصال؛ فبعضها ينكسر وتحول إلى قطع ذات سطوح خشنة، كما في معدن الكوارتز ويُقال إن لها مكسرًا. يُظهر الشكل ٤ جـ مكسر الكوارتز.

الشكل ٤ بعض المعادن لها انفصال في اتجاه أو أكثر. إذا لم ينكسر المعدن على طول سطح سطح يكون له مكسر.

اللون يشير اللون الذهبي المحمر في بعض قطع القد الجديدة إلى احتواها على النحاس، بينما يتميز الكبريت بلونه الأصفر اللامع. لذا يمكن تعرف المعدن أحياناً من لونه، ولكن قد يكون اللون خادعاً أيضاً. فمثلاً، معدن البريت له لون أصفر لامع مثل الذهب الحقيقي مما يخدع المُتلقين عن الذهب، لذلك يُسمى ذهب المغفلين. وأحياناً يكون هناك معادن مختلفة لها اللون نفسه، وقد يظهر المعدن نفسه بألوان مختلفة، كما في معدن الكالسيت، انظر الشكل ٥. قال تعالى:

﴿وَمِنَ الْجِهَالِ جَهَّادٌ يَسْعَ وَخَسْرٌ تُخْرِفُ الرَّوْبَأَ وَغَرَبَيْثٌ شَوَّدٌ﴾ فاطر.



الشكل ٥ يُشكل معدن الكالسيت بألوان مختلفة بسبب الشوائب.





الشكل ٦ المخدش هو لون مسحوق المعدن، معن المهمات له مخلش بني محمر.
و^هن^جع كيف تحصل على مخدش معدن؟

المخدش واللمعان المخدش هو الفتات الناعم الملون الذي يتبخر عن حك المعدن بلوح الخدش، وهو قطعة خزف بيضاء سطحها خشن. ومن العجيب أن لون المخدش ليس بالضرورة هو لون المعدن انظر الشكل ٦. والاعتماد على لون المخدش في تمييز المعادن أفضل من الاعتماد على لون المعدن نفسه. وهذه الخاصية مهمة جدًا للمتنقين عن الذهب؛ فلون مخدش معن البريت أخضر مسود أو بني مسوقة، بينما لون مخدش الذهب أصفر. أما اللمعان (البريق) فيصف كيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن. فإذا كان سطح المعدن يشع كالفلزات قبل إن له لمعانًا فلزيًا. ويوصى اللمعان غير الفلزي بأنه لولي، أو زجاجي، أو باهت، أو ترابي.

التساواة تتميز بعض المعادن، ومنها التلك، بأنها طرية يمكن خدشها بالظفر، وببعضها الآخر كالألماس قاس جدًا يمكن استخدامه لقص أي مادة أخرى. في عام ١٨٢٢م قام الجيولوجي السويسري موهس بتصنيف المعادن حسب قساوتها، انظر جدول ١. ويمكنك معرفة قساوة أي معن بخدشه بمعدن آخر لمعرفة أيهما أقس. فمعدن الفلوريت (تساوته ٤) مثلاً سوف يخدش معدن الكالسيت (تساوته ٣)، لكنه لن يخدش معدن الأباتيت (تساوته ٥). ويمكنك استخدام مواد معروفة، منها قطعة النقد أو الزجاج؛ لتحديد القساوة. حاول معرفة ما يحدث عند خدش معدن الفلوريت بقطعة نقدية وبقطعة زجاجية.

جدول ١: مقاييس موهس

المعدن	التساواة	تساوأة مواد معروفة
التلك	١ (الأقل قساوة)	الظفر ٤,٥
الجيسي	٢	قطعة نقد ٣
الكالسيت	٣	سمسار حديدي ٤,٥
الفلوريت	٤	زجاج ٥,٥
الأباتيت	٥	ميرد فولادي ٦,٥
التنسج	٦	لوح الخدش ٧
الكونترن	٧	
النوباز	٨	
الكورنيل	٩	
الأنثاس	١٠ (الأقصى)	

المعادن الشائعة

على الرغم من وجود أكثر من 4000 معدن في الطبيعة فإن المعادن التي تتكون منها الصخور قليلة جدًا وتسمى المعادن المكونة للصخور، والمعادن الأخرى نادرة يستخدم بعضها باعتباره أحجاراً كريمة، وبعضها الآخر كخامات لفلزات ثمينة. إن معظم المعادن المكونة للصخور هي معادن تتكون من عنصري السيليكون والأكسجين، فمعدن الكوارتز هو سليكا لقية (SiO_4). وأكثر من نصف المعادن في قشرة الأرض هي من نوع المعادن السليكاتية، ومن المجموعات الأخرى المهمة الكربونات المكونة من الكربون والأكسجين، وهي تدخل في تركيب الحجر الجيري المستخدم في البناء. وهناك معادن أخرى معروفة وتشكل قيعان البحار القديمة المتاخرة، ومن ذلك الجبس المتواجد بكثرة في مناطق عديدة، والملح الصخري المكون من معدن الهايليت.

ماذا قرأت؟ ما أهمية معدن الفلسبار السليكاتي؟



تحديد موقع الأحجار الكريمة
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

لبحث عن معلومات حول التوزيع الجغرافي لمناجم الأحجار الكريمة،
نشاط آخر قارة، ولتكن إفريقيا مثلاً،
وأعطي ثلاثة أمثلة على أحجار كريمة
توافر فيها، وحدد موقع التعدين على
الخريطة، واعرضها على زملائك.

تحقيق العلوم

ما مدى قساوة هذه المعادن؟

بعض المعادن - ومنها الألماس - قاسية، بينما تعد بعض المعادن الأخرى - ومنها التلك - طرية. كيف يمكن تحديد قساوة المعادن؟

تحديد المشكلة

يبين الجدول التالي نتائج قياس القساوة لخمسة معادن، تم حذفها بكل من: الظفر، وقطعة نقد، وسكين، وبرد فولاذي.

اختبار القساوة					
فولاذ	سكين	قطعة نقد	ظفر	المعدن	
✓	✓	✗	✗	تركمان	
✓	✓	✓	✗	فالست	
✗	✗	✗	✗	ياقوت	
✓	✓	✓	✓	جرافيت	
✗	✗	✗	✗	زمرد	

حل المشكلة

١. هل يمكن ترتيب المعادن الخمسة، من الأكثر قساوة

إلى الأقل قساوة، باستخدام البيانات المعطاة في الجدول؟ قرئ إجابتك.

٢. أي الطرائق يمكنك استخدامها لتحديد المعدن الأكثر قساوة: الياقوت أم الزمرد؟

تدل العلامة (✓) على أن المعدن خدش باستخدام الأداة المذكورة، والعلامة (✗) أنه لم يخدش.

الشكل ٧ يزداد جمال الأحجار الكريمة بقصها وتلميعها. بلورة الجارست في الشكل مغلفة بمعدن آخر لكنها مازالت تشع لوناً أحمر غامقاً. وبعد قص الجارست تحصل على حجر كريم ثمين.



تجربة

تصنيف المعادن



الخطوات

١. قرب مغناطيساً من عينات من الكوارتز والكالسيت والهورنبلندة، والمغنتيت، وسجل أيها يجذب إلى المغناطيس.
٢. ضع القليل من حمض الهيدروكلوريك المخفق على كل عينة باستخدام قطارة.
٣. اغسل العينات بالماء.

التحليل

١. صاف الطريقة التي يتفاعل بها كل معدن في الخطوتين ١، ٢.
٢. سجل في جدول، الخصائص الطبيعية الأخرى للمعادن الأربع.

الأحجار الكريمة بعد الألماس المستخدم في صناعة الحلي الثمينة من أنفس الأحجار الكريمة. **والحجر الكريمة** معدن قادر قابل للقص والصلق، مما يعطيه مظهراً جميلاً يجعله مثاليًا لصناعة الحلي، انظر الشكل ٧. وحتى يُصنَّف بين الأحجار الكريمة العالية الجودة يجب أن يكون المعدن نقىًّا، خالياً من الشقوق والعيوب، جميل اللمعان اللون. ولأن القليل من المعادن تحقق هذه الشروط فهي نادرة وثمينة.

تكون الأحجار الكريمة من أسباب ندرة الأحجار الكريمة أنها تتكون في ظروف خاصة. فالألماس مثلاً يتكون من عنصر الكربون إثر تعرضه إلى ضغوط مرتفعة أكبر من الضغوط الموجودة في قشرة الأرض. ويعتقد العلماء أن الألماس يتكون في منطقة الستار، ثم يخرج إلى السطح بثران بركاني. وهذا الثراث يُرغم الصهارة على الصعود من الستار إلى السطح بسرعة، حاملة معها قطع الألماس.

الخامات يسمى المعدن **خامًا** إذا كان يحوي ما يكفي من مادة مقيدة يمكن بيعها وتحقيق أرباح منها. ومعظم الفلزات التي يستخدمها الإنسان مصدرها الخامات. فالحديد المستخدم في صناعة الفولاذ مثلاً هو من معدن الهيمنات، والرصاص المستخدم في البطاريات من معدن الجالينا، والماجنيسيوم المستخدم في القيتايمينات من معدن الدولوميت. ويتم استخراج هذه الفلزات من الأرض بطريقة تُسمى التعدين.

معالجة الخامات بعد استخراج الخام يجب معالجته للحصول على المعدن أو العنصر المطلوب. فللحصول على النحاس مثلاً يُصهر الخام، ثم ينقى للتخلص من المعادن غير المرغوب فيها. ويستخدم النحاس في صناعة أشياء كثيرة، من أهمها الألواح والتوصيلات الكهربائية في المنازل والسيارات والكثير من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.



مراجعة ١ الدرس

اختبار نفسك

١. وضع الفرق بين المعدن والصخر، واذكر أسماء خمسة معادن تدخل في تكوين الصخور.
٢. اكتب قائمة تتضمن خمس خواص تُستخدم في تعرف المعادن.
٣. صنف الظاهرة التي تدفع الألماس إلى سطح الأرض.
أين يتكون الألماس في الأرض؟
٤. قارن ما الفرق بين لون المعدن ومحشيه؟ اذكر مثلاً على ذلك.
٥. التفكير الناقد هل توافق على السكن بالقرب من منجم ذهب يجري العمل فيه؟ فتبر إجابتك.

تطبيقات الرياضيات

٦. استخدام النسبة المئوية أنتج بذلك ما حوالي ٢٣٤٠٠٠ طن من النحاس المكرر في عام ١٩٩٦م، وفي عام ١٩٩٧م أنتج ٢٤٤٠٠٠ طن منه. ما النسبة المئوية للزيادة في الإنتاج؟

الخلاصة

ما المعدن؟

- العديد من المنتجات التي نصادفها كل يوم في حياتنا اليومية مصنوعة من معادن.
- تتشكل المعادن بطرائق مختلفة، منها تبلور الصهارة، أو من المحاليل الغنية بالمواد الذائبة.

خصائص المعادن

- تعرف المعادن من خلال خواصها الفيزيائية.
- تظهر بعض المعادن خواص فيزيائية غير عادية، منها التفاعل مع الأحماض، والمتناطيسية، وغيرها.

المعادن الشائعة

- تشكل معادن قليلة - من أكثر من ٤٠٠٠ معدن معروف لدينا - معظم الصخور.
- الأحجار الكريمة معادن قيمة تستخدم بوصفها قطعًا ثمينة في المجوهرات، وفي أشياء أخرى متنوعة.



رابط الدروس الرقمي
www.ksa.edu.sa

أنواع الصخور

الصخور النارية

في هذا الدرس

لو نظرت إلى جرف صخري أو قمة جبلية أو صخرة كبيرة جداً فسوف يدوك كل منها كما لو كان على هيئته منذ القدم دون حركة أو تغير. أما الحقيقة فإن الأشياء على الأرض تتغير مع مرور الوقت باستمرار، فت تكون صخور جديدة، وتبقى صخور قديمة عبر أزمان طويلة. وينشأ عن هذه العمليات ثلاثة أنواع أساسية من الصخور: نارية ورسوبية ومحولة.

وكلما تعمقت في باطن الأرض ازدادت درجة الحرارة وازداد الضغط. وعلى عمق محدد تكون درجة الحرارة كافية لصهر الصخور. وتكون **الصخور النارية** نتيجة تبريد الصخور المذهورة الموجودة في باطن الأرض. وتحدث عملية التبريد والتصلب إما على سطح الأرض مكونة صخوراً نارية سطحية، انظر الشكل ٨، أو تحت سطح الأرض مكونة صخوراً نارية جوفية.

التركيب الكيميائي يؤثر التركيب الكيميائي للصهير الصخري في لون الصخر الناتج. فإذا احتوى الصهير على نسب عالية من السليكا ونسبة قليلة من الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم كان الصخر فاتح اللون، ويسمى هذا النوع بالصخور الجرانيتية. أما إذا كانت نسبة السليكا قليلة وتحتوي الصهارة على الحديد



١٣٩

الأهداف

- توضح الفرق بين الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوفية.
- تصف كيف تكون الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبية.
- تصف الظروف الملائمة لتكون الصخور المحولة.
- توضح كيف ترتبط كافة الصخور معاً في دورة الصخر.

الأهمية

تشكل الصخور اليابسة من حولنا، وتظهر كل من الصخور المحولة ودورة الصخر أن الأرض في تغير مستمر.

مراجعة المفردات

اللابة مواد الصخر المنصهر التي توجد فوق سطح الأرض.
الضغط القوة الواقعه على مساحة معينة.

المفردات الجديدة

- الصخور النارية • الصخور التورقية
- الصخور الرسوبية • الصخور غير التورقية
- الصخور المحولة • دورة الصخر
- السيج الصخري

الشكل ٨ أحد البراكين الثناء ثورانه، وقد قذف بمواد صخرية مذهورة (لابة) على سطح الأرض.



استخدامات صخر الأوبسيديان

(زجاج بركاني): تم تطوير استخدامات الزجاج البركاني من الماضي إلى الحاضر. ابحث كيف استخدم الناس هذا الصخر، واستخرج أين وجدوه؟ وكيف عالجوه؟ وأين ينتشر؟

الشكل ٩ الصخور النارية السطحية تتكون على سطح الأرض، بينما الصخور النارية الجوفية تتكون في باطن الأرض. يمكن للرياح والمياه أن تعمل على حفظ الصخور قبل ظهور مظاهر جديدة.

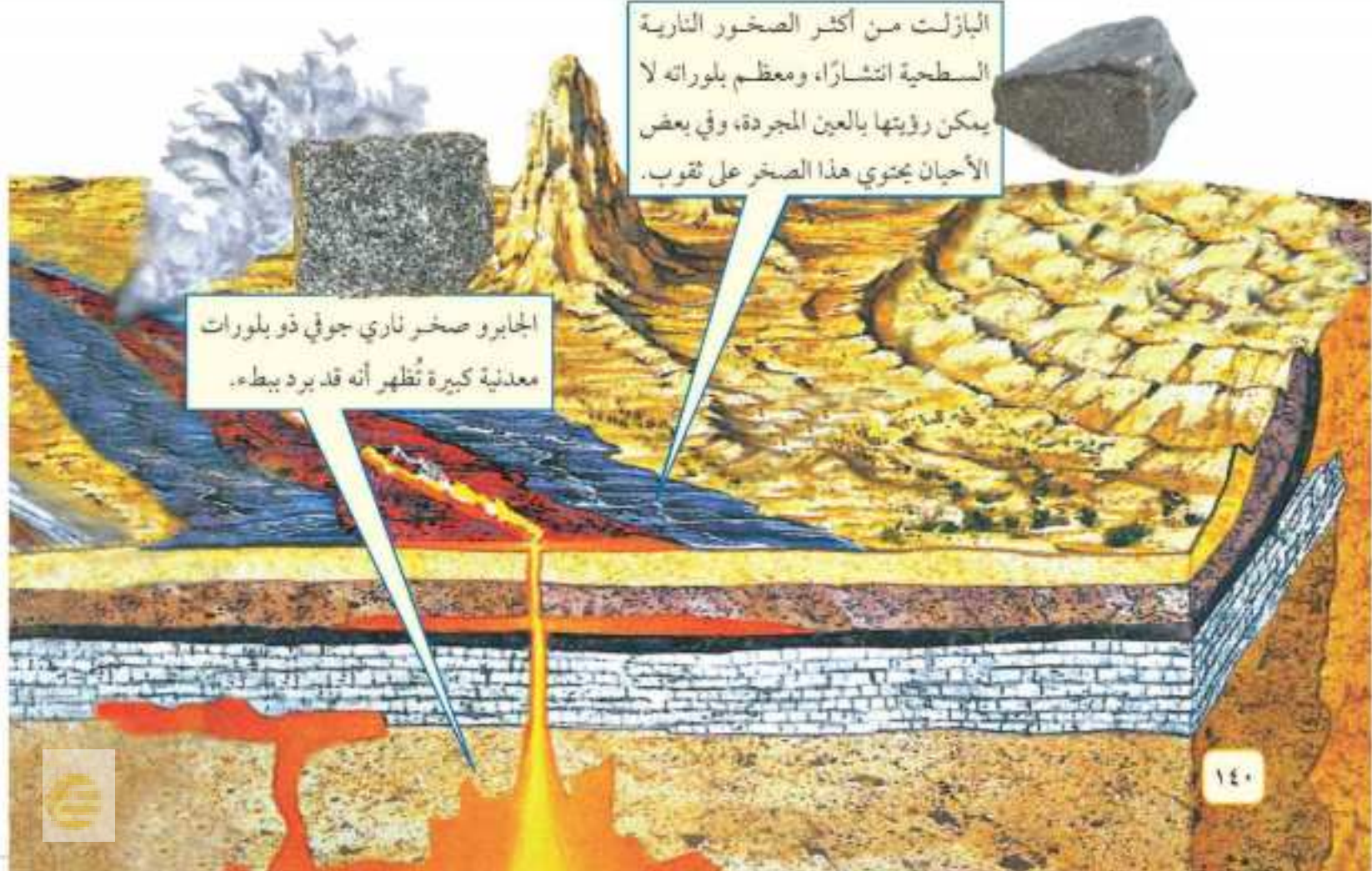
والماگنيوم والکالسیوم فإن الصخر الناري الناتج يكون غامق اللون، كما في حالة البازلت. ومعظم الصخور النارية الجوفية جرانيتية، بينما تكون الصخور السطحية بازلية غالباً.

الصخور الناتجة عن اللابة تكون الصخور النارية السطحية عندما تبرد المادة الصخرية المنتصهرة على سطح الأرض، وتسمى حينئذ لابة. وتبرد الlapa بسرعة، فلا تتشكل بلورات كبيرة للمعادن، لذا تكون سطح الصخور السطحية ملساء، وأحياناً زجاجية المظهر.

ويمكن أن تتشكل الصخور السطحية بطريقتين: الأولى حدوث ثوران بركاني وقدف الlapa والرماد البركاني إلى السطح. والثانية الانساب الlapa من خلال شقوق القشرة الأرضية أو فوهات البراكين إلى اليابسة أو الماء، ويسمى الانساب البركاني. أما إذا خرجت الlapa إلى السطح وبردت بسرعة كبيرة جداً فلن تكون بلورات في الصخر، ويكون حينئذ صخر يُسمى الزجاج البركاني، وهناك نوع آخر هو الصخر البركاني الملبي بالثقوب، ويكون عندما تحوّي الlapa كميات كبيرة من الغازات، مثل حجر الخفاف.

ماذا قرأت؟ كيف تكون الصخور النارية السطحية؟

البازلت من أكثر الصخور النارية السطحية انتشاراً، ومعظم بلوراته لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وفي بعض الأحيان يحتوي هذا الصخر على ثقوب.

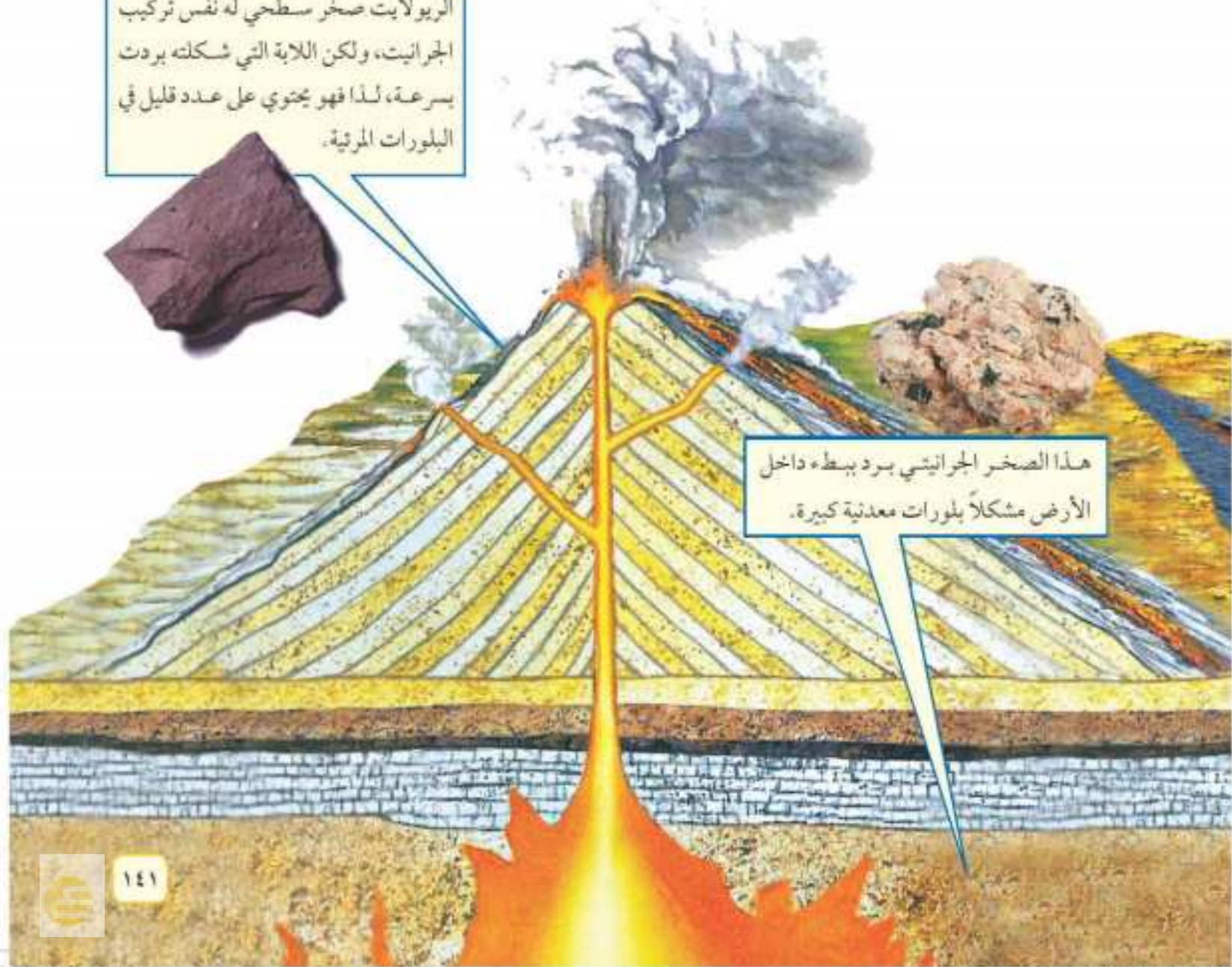


الصخور الناتجة عن الصهارة بعض مصهور الصخور لا يصل إلى سطح الأرض، ويسمى صهارة. وتسمى الصخور النارية جوفية إذا برد مصهور الصخور تحت الأرض، كما في الشكل ٩. وت تكون هذه الصخور عندما تصعد كمية كبيرة من الصهارة إلى أعلى، لكن دون أن تصل إلى سطح الأرض. وتبقي هذه الصهارة تحت سطح الأرض، وتبرد ببطء خلال ملايين السنين حتى تتصلب وتسمى بلورات المعادن بالتشكل. لذلك فإن الصخور النارية الجوفية تحوي بلورات كبيرة يمكن رؤيتها بالعين المجردة بسهولة. وهناك صخور نارية تحوي خليطاً من بلورات كبيرة وصغيرة. ويوضح الشكل ١٠ بعض خصائص الصخور النارية.

ماذا أقرأت؟ ما أوجه الاختلاف بين الصخور النارية الجوفية والصخور النارية السطحية؟

الريوليت صخر سطحي له نفس تركيب الجرانيت، ولكن الลาبة التي شكلته ببرد بسرعة، لذا فهو يحتوي على عدد قليل في البلورات المترية.

هذا الصخر الجرانيطي برد ببطء داخل الأرض مشكلاً بلورات معdenية كبيرة.

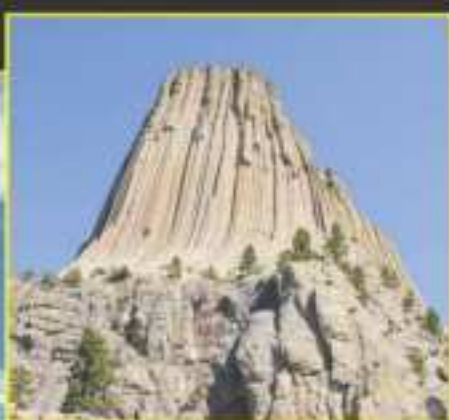
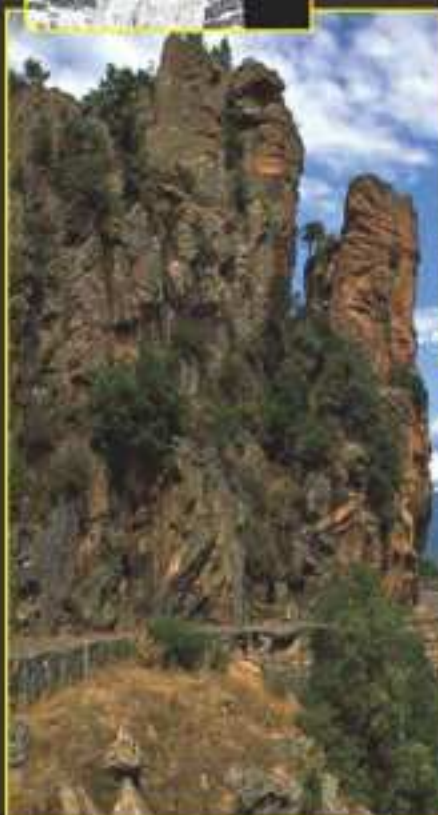


الصخور النارية الجوفية



◀ القاطع غير التواقي
يكون عندما تضخط
الصهارة خلال شقوق تقطع
الطبقات الصخرية

◀ تكون الصخور النارية الجوفية عندما تصعد الصهارة
في اتجاه سطح الأرض وتبرد قبل أن تصل إلى السطح.
تبرد الصهارة بطرق مختلفة، ثم تعرض الصخور التي
تعلوها للرفع والتعرية، فتكتشف هذه الصخور الجوفية
ويمكن رؤية مجموعة منها في هذه الصفحة.



◀ تكون الأعناق البركانية
عندما تصعد الصهارة داخل
فرعنة بركان، ولأن الصخور
داخل الفرعنة أكثر قساوة فلأنها
تقاوم الحث وتبني ظاهرةً بعد
حت ما حولها.

◀ الباتوليت اسم يطلق على جسم
ناري ضخم جداً يكون نتيجة تبريد
الصهارة أسفل سطح الأرض.
والجانب الأيمن من الشكل
المجاور جبل يشكل جزءاً من
الباتوليت.



◀ تكون القواطع التواقيّة عندما
تدفع الصهارة في فراغات بين
طبقات الصخور المترابطة.



الصخور الرسوبيّة



الشكل ١١ تُمثل الطبقات في هذه الصورة الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبيّة.
وَضَعْ ما الذي يُسبِّب ظهور الطبقات في الصخور الرسوبيّة؟



الغضار



الحجر الطيني



الحجر الرملي



كونجلوميرات

الشكل ١٢ يمكن مشاهدة أربعة أنواع من الصخور الرسوبيّة الفتاتية في الشكل: الغضار والحجر الرملي والحجر الطيني والكونجلوميرات.

ت تكون الرسوبيات من فئات الصخور أو الأصداف أو حبيبات معادن أو مواد أخرى. فالرمال التي تراها على الشاطئ نوع من هذه الرسوبيات. وكما هو موضح في الشكل ١١، فإن الرسوبيات تتجمع في طبقات لتكون الصخور التي تُسمى **صخور رسوبيّة**. وتحمل الرسوبيات بواسطة الأنهر وأمواج البحار والازلاقات الطينية والجلديات وكذلك الرياح. وعندما تسقط الرسوبيات في أماكن التربيب تجتمع في طبقات، وتتخصّص بعد ترسّبها لعمليات طويلة تستغرق آلاف السنين تجعل عنها صخوراً متّسقة، وكما في الصخور النارية، فإن الصخور الرسوبيّة تُقسّم إلى ثلاثة أنواع هي: الفتاتية، والكيميائيّة، والعضويّة.

◀ **ماذا قرأت؟** كيف يتم نقل الرواسب؟

الصخور الفتاتية عندما تُذكّر الصخور الرسوبيّة فإن الناس يفكرون دائمًا في الصخر الرملي وهو -في الواقع- أحد الصخور الفتاتية. الصخر الفتاتية الواردة في الشكل ١٢ مكوّنة من حبيبات معادن أو حبيبات صخور أخرى يتم نقلها وترسيبها بواسطة المياه والتلخّص والجاذبية والرياح. وتعمل معادن أخرى ذاتية في المياه دور المادة اللاحمّة لهذا الفتات. وتساعد الرسوبيات التي فوقها أيضًا على رعن الحبيبات وتحويلها إلى صخر.

تعريف الصخور الرسوبيّة الفتاتية لتعريف أنواع الصخور الرسوبيّة الفتاتية ينبغي التدقيق في حجم الحبيبات التي يتكون منها كل صخر. فالأقل حجمًا هو حجم الصلصال -أصغر حبيبات الطين- الذي يعطي ملمسًا زلقًا، عندما يكون رطّابًا، ويكون في حالة الجافة صخراً يُسمى الغضار. ويكون حجم حبيبات الغرين أكبر قليلاً من حجم حبيبات الغضار، لذا فهي تشكّل صخراً أكثر خشونة وصلابة منه يُسمى صخر الغرين (الحجر الطيني). أما الحجر الرملي فهو مكوّن من حبيبات حجمها أكبر من حجم حبيبات الغرين، وهي حبيبات الرمل، وأما أكبر الحبيبات فهي الحصى (الحصباء) التي تكون صخراً يُسمى الكونجلوميرات، عندما يلتّحمل بعضها مع بعض.

الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة يتكون هذا النوع من الصخور الرسوبيّة عندما يتّسخ ماء البحر الغني بالمعادن الذائبة، أو عندما يتّسخ مياه مشبعة بالمعادن من النتائج الحرارة والبحيرات المالحة. وإذا جلست تحت أشعة الشمس بعد السباحة فسوف تشاهد بلورات الملح على جلدك نتيجة تبخّر ماء البحر تاركًا ملحًا تاركًا فيه.

تجربة

عمل تصميم يوضح كيف تشكل الأحافير صخوراً.



الخطوات

1. املأ وعاءً صغيراً من الألمنيوم بقطيع من المعكرونة المكسرة والتي تمثل الأحافير.
2. امزج ٥٠ مل من الغراء الأبيض مع ٢٥٠ مل من المياه. وأضف المزيج إلى المعكرونة وضعها جانبأً لتجف.
3. قم بيازة المادة من الوعاء وقارنها بعينة حجر جيري مكون من أحافير.

التحليل

1. اشرح لماذا قمت باستعمال محلول الغراء، وماذا يمثل في الطبيعة.
2. مستخدماً المعكرونة كدليل، اربط بين المعكرونة (الأحافورة) في الصخر والمعكرونة الأصلية (قبل أن توضع في عينة الأحافورة)، وارسم ذلك في دفتر العلوم.

تجربة عملية العمليات الروسية

ابعد إلى دراسة التمارين العملية على صفحة ٣٣



الصخور الرسوبيّة العضوية قد تدهش إذا علمت أن الطباشير الذي تكتب به على السبورة وكذلك الفحم الحجري المستخدم في توليد الكهرباء صخور رسوبيّة. فالطباشير والفحام مثلاً على نوع من الصخور الرسوبيّة تسمى الصخور العضوية. وتكون هذه الصخور عندما تموت المخلوقات الحية وتترسب بقایاها، وتترافق متاحولة إلى صخر. فمثلاً، الصخر المكوّن من بقايا نباتات متراكمة يُسمى فحاماً، أما الصخور العضوية المكوّنة في البحر فتُسمى حجراً جيريّاً.

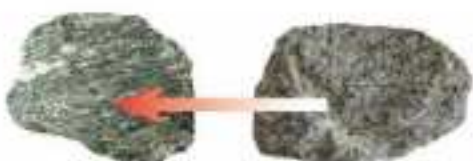
الأحافير الأحافورة بقايا أو آثار حيوان أو نباتات كان يعيش في الماضي. وتضم بعض الصخور الرسوبيّة أحافير مرتّبة ذات حجم كبير، ومنها عظام الديناصورات، في حين يحتوي بعضها الآخر على ملايين الأحافير المجهرية التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، كما هو الحال في الحجر الجيري.

صخور جديدة من صخور قديمة

تعمل الكثير من العوامل الفيزيائية على سطح الأرض أو في داخلها بشكل دائم على تغيير الصخور. تكون صخور جديدة بفعل عمليات تحدث في درجات حرارة متخففة، كما في حالتي التجوية والتعرية، أو بفعل عمليات تحدث في درجات حرارة مرتفعة، كما في الصهير الصخري. توجد ظروف متوسطة بين تلك التي تكون الصخور الرسوبيّة والتي تكون الصخور النارية، وهذه تكون صخوراً جديدة. يزداد الضغط والحرارة على الصخور مع دفنها إلى أعماق كبيرة، وهذا يدوره يغير من التركيب الكيميائي للصخر وحجم حبيباته دون حدوث عملية الصهار، وعادةً ما تحدث هذه الظروف في مناطق تصادم الصفائح الأرضية لتشكل الجبال. وقد تحتاج الصخور إلى ملايين السنين حتى تتحول. وهذا هو الوقت اللازم لحدوث ضغط كبير ينشأ عن دفن الصخور في الأعماق، أو عن تصادم القارات. وفي بعض الأحيان، قد تطهى صخور قشرة الأرض بفعل الصهارة المتدفعه إلى القشرة الأرضية، مما يؤدي إلى تغيير بلورات معادن الصخور. كل هذه العمليات يمكن أن تُنتج صخوراً جديدة عن صخور قديمة.

ماذا أرأت؟ ما الأحداث التي قد تغير الصخور؟

الصخور المتحولة تكون الصخور المتحولة على عمق آلاف الأمتار تحت سطح الأرض تحت تأثير كل من الضغط الكبير والحرارة المرتفعة التي تبقى دون درجة الصهار الصخر، مما يغير من صفات وتركيب الصخر القديم ويزودي إلى تحوله إلى نوع آخر، أطلق عليه العلماء اسم الصخر المتحول.



الجرانيت يتحول إلى نايس.



الحجر الجيري يتحول إلى رخام.



الرمل يتحول إلى كوارتز.

الشكل ١٣ الحرارة والضغط العاليان يمكن أن يسبباً تغير الصخر الموجود إلى صخر جديد متحول.

الشكل ١٤ هناك أنواع مختلفة من الصخر المتحول.



ماذا قرأت؟

ماذا يعني بالصخر المتحول؟

يوضح الشكل ١٣ ثلاثة أنواع من الصخور الأصلية والصخور المتحولة التي تنشأ عنها نتيجة تعرضها للضغط والحرارة والسوائل الساخنة. بالإضافة إلى تغير شكل الصخر، فقد يتغير من جديد أو يتغير تركيبه الكيميائي. وغالباً ما يعاد ترتيب المعادن في اتجاه محدد.

أنواع الصخور المتحولة تتشكل الصخور المتحولة عن صخور قديمة قد تكون نارية أو رسوبية أو متحولة. والخاصية الفيزيائية التي تساعدنا على تصنيف جميع الصخور هي نسيجها الصخري. وهي **النسيج الصخري** الشكل العام للصخر ويشمل حجم وشكل وطريقة ترتيب بلورات وحيثيات المعادن المكونة للصخر. وتصنف الصخور المتحولة حسب نسيجها الصخري إلى صخور متورقة، وصخور غير متورقة، كما هو موضح في الشكل ١٤.

لدى تفحص الصخور المتورقة تميز بسهولة طبقاتها المتالية التي تشبه الأوراق والترتيب الواضح للحيثيات المعدينية. ويتكون العديد من الصخور المتورقة من معادن مختلفة الألوان على هيئة أشرطة. ويُعد الأردواز والنais والشست والفيليت أمثلة على الصخور المتورقة.

الصخور غير المتورقة ليس لها بنية ورقية واضحة، وهي غالباً ذات توزيع لوني متجلانس، أما حبيباتها فهي غالباً غير مرتبة، ولا تصنف بمتظم، ومنها صخر الرخام، وصخر الكوارتزيت الذي يتبع عن تعرض الصخر الرملي للضغط والحرارة.



أعمدة مصنوعة من الرخام موجودة في الحرم المكي، وهو صخر متحول غير متورق.



الشكل ١٥ يوضح مخطط دورة الصخر تغير الصخر من نوع إلى آخر.

دورة الصخور

تتغير الصخور من نوع إلى آخر باستمرار. وقد قام العلماء بعمل نموذج يُدعى **دوره الصخر** لوصف آليات تحول الصخور من نوع إلى آخر وعلاقة بعضها بعض. فكل صخر يكون في رحلة مستمرة خلال دورة الصخور. انظر الشكل ١٥. وتستغرق رحلة الصخر في هذه الدورة ملايين السنين.

رحلة صخر اختر نقطة على مخطط دورة الصخور، وسوف ترى كيف سيتغير الصخر في ذلك الموضع من الدورة إلى صخر آخر. ابدأ من نقطة الابقاء التي تتدفق إلى السطح وتبرد مكونة صخرًا ثارياً. تقوم الرياح والأمطار والجليد بالتأثير في الصخر فتأكل بالتدريج، وتتفصل منه قطعة صغيرة، تسمى الرسوبيات. تحمل الجداول والأنهار الرسوبيات إلى المحيط، حيث تراكم مع الزمن. وب يؤدي نقل الرسوبيات العلوية إلى تراص الرسوبيات السفلية. وتحتل المياه الغنية بالمعادن داخل الرسوبيات، وتؤدي إلى تلاحمها بعضها بعض ليصبح صخرًا رسوبياً. وإذا دُفِن الصخر الرسوبي في أعماق الأرض، فإن الضغط والحرارة يحوّله إلى صخر متاحول. ويمكن للصخر المتاحول المدفون في جوف الأرض أن ينصلح ويتحول إلى صهارة، حيث تبدأ دورة الصخر من جديد. تغير الصخور على الأرض منذ ملايين السنين، ولا تزال عملية التغيير مستمرة حتى يومنا هذا.

ماذا قرأت؟ **صف كيف يمكن أن يتغير صخر متاحول إلى صخر ثارى؟**

اخبر نفسك

١. قارن بين تكون الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوفية.
٢. ارسم جدولًا توضح فيه كيف يتكون كل نوع من الصخور الرسوبيّة الثلاثة، وأعط مثالاً واحداً على كل نوع.
٣. رقب الصخور الرسوبيّة الفتاتية من الأصغر إلى الأكبر وفق حجم الحبيبات فيها.
٤. حدد عاملين يمكن أن يُتّجها صخراً متورقاً.
٥. أعمل قائمة تتضمن أمثلة على صخور متتحوله متورقة وأخرى غير متورقة، ووضح الفرق بين النوعين.
٦. وضح كيف يتكون الصخور النارية والمتتحوله تحت الضغط الشديد ودرجات الحرارة المرتفعة. ما الفرق بين آلية تكون الصخرين؟
٧. وضح ما تصفه دورة الصخور.
٨. التفكير الناقد تبع رحلة قطعه من الجرانيت في دورة الصخور. واشرح كيف يمكن أن تحول هذه القطعة من صخر ناري إلى رسوبي ثم إلى متتحول.

تطبيقات الممارسة

٩. واستعمال الحاسوب اعمل جدولًا توضح فيه خواص الصخور والمعادن التي درستها في هذا الفصل. وبعد ذلك قم بقص و الصاق البيانات التي تغطيها في صفوف الجدول لتصنف الصخور والمعادن بناء على خواصها.
١٠. ابحث عن موقع نشاط برركاني في منطقة ما، واقرأ عن المعلم الذي تربى مشاهدتها، ثم صنفها وسجلها في دفتر العلوم. ولا تنس أن تصف كيف تكون كل معلم.

الخلاصة**الصخور النارية**

- يشير لون الصخور النارية إلى أنواع المواد الكيميائية المكونة لها.

الصخور الرسوبيّة

- تكون الصخور الرسوبيّة عادة على شكل طبقات وهي تتكون بفعل الرياح أو الماء أو الجليديات التي تعرّي الصخور وتنتقل الفتات من منطقة وترسيبه إلى أخرى.

- بعض الصخور تركيب حبيبي لأنها تتكون من صخور ومعادن وهنات عضوي، ملتحمة فيما بينها بمحاليل غنية بالمعادن.

- هناك صخور رسوبيّة ذات مظهر بلوري، وهي تتكون مباشرةً من المحاليل الغنية بالمعادن.

صخور جديدة من صخور قديمة

- تنشأ الصخور المتتحوله عن صخور قديمة قد تكون نارية أو رسوبيّة أو متتحوله، نتيجة تعرضها للضغط الكبير والحرارة المرتفعة.

- الصخور المتتحوله قد تكون صخوراً متورقاً أو غير متورقة.

دورة الصخور

- تؤدي العمليات التي تحدث خلال دورة الصخر إلى تغير الصخور بمرور الزمن.

- تغير كل من الصخور النارية والرسوبيّة والمتتحوله باستمرار، وتتحول من نوع إلى آخر بتأثير عوامل الانصهار والتوجيه وتغير درجة الحرارة والضغط.

استقصاء من واقع الحياة

تصنيف المعادن

سؤال من واقع الحياة

تصادف - أحياناً عندما تقوم بتنزهة في الطبيعة - أنواعاً غريبة ولا فائدة من المعادن، وتلاحظ أن بعضها ألوانًا جذابة وأوجهها بلورية مميزة، فتعتقد أنها ثمينة، وتحفر لتعرفها، إذا رغبت في ذلك فما عليك إلا استخدام دليل الصخور والمعادن، (مصادر تعليمية للطلاب) لكن، ما الخواص التي ينبغي ملاحظتها؟ وما الاختبارات التي يجب عليك إنجازها في الميدان؟

الخطوات

١. اعمل جدول مماثلاً للجدول ١ في دفتر العلوم، ثم دون فيه ملاحظاتك معتمداً على اختبارات القساوة. أدرج في العمود السادس عدديات المعادن التي يمكن خدمتها بوساطة العينة موضوع الدراسة. ستمكنك هذه المعلومات من ترتيب العينات من الألين (الأقل قساوة) إلى الأقسى، وفقاً لمقياس موحس، وسيساعدك ذلك على تمييز المعادن وتعريفها.

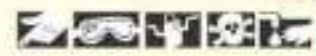
الأهداف

■ تختبر خواص المعادن
المهمة وتلاحظها.

المواد والأدوات

- مجموعة من المعادن
- عدسات مكثفة
- سكين
- لوح الخدش
- (صفحة خزفية يضاءه خطنة)
- مقياس موحس
- دليل الصخور والمعادن

إجراءات السلامة


تحذر أنت عندما تستعمل السكين،
ولا تتدوّق أي مواد تستعمل في
المختبر.



استخدام الطرائق العلمية

٢. أحضر مجموعة من المعادن إلى المختبر أو غرفة الصف.
٣. **لاحظ** واحبّر كل عينة على حدة، محاولاً إدراج أكبر قدر ممكّن من البيانات في الجدول، ثم ارجع إلى الجداول المرجعية الخاصة بالمعادن في مصادر الطالب التعليمية؛ لكي تساعدك على ملء العمود الأخير.

الجدول ١ خواص المعادن								
رقم العينة	شكل البلورة	الانكسار المكسر	اللون	المخذش واللمعان (البريق)	العينات التي تم خدمتها	ترتيب القساوة	اسم المعادن	
١								
٢								
٣								
٤								
٥								
.....								
عدد العينات								

تحليل البيانات

١. **حدد** اسم ونوع المعادن، بالاستعانة بجدول بياناتك.
٢. **قوم** هل أنت بحاجة إلى كل المعلومات الواردة في الجدول لتتعرف على المعادن؟ لماذا؟
٣. **وضح** أي الخواص كانت سهلة التحديد، وأيها كانت صعب؟

الاستنتاج والتطبيق

تواصل

بياناتك

أشعر ملخصاً جذاباً يوضح المعادن في هذه التجربة، والخواص التي تفيد في تعرف كل معادن. تأكد من تضمين ملخصك شروحات توضيحية.

١. **قوم** أي الخواص تساعد أكثر من غيرها على تحديد نوع المعادن؟

٢. **طبّق** هل تستطيع تمييز المعادن في الميدان بعد تنفيذ هذه التجربة؟ وأي الخواص من السهل تحديدها هناك، وأيها يكون صعباً؟

٣. **صف** وجه التباين ما قمت به في هذه التجربة وما يقوم به العلماء. ما العمل الإضافي الذي يمكن أن يقوم به العالم لتعريف المعادن المجهولة؟

معدن فريد.. التيتانيوم



التيتانيوم أقوى من الفولاذ وأخف منه بحوالي ٤٥٪، مما يستخدم سبائكه في العديد من الصناعات المهمة، ومنها صناعة الطائرات والمركبات الفضائية بسبب خفة وزنه وقوته وتحمله درجات الحرارة العالية. اكتشف التيتانيوم عام ١٧٩١ م وقد تم تدعيمه للحصول على طلزه النقي سنة ١٩١٠ م، لكن استخدامه ظل مقتصرًا على المختبرات حتى سنة ١٩٤٦ م، حيث أصبح من الممكن استخلاصه من معدنه بشكل مجدٍ تجاريًا. تعد الشهب أحد مصادر التيتانيوم حيث تحتوي صخور الشهب المتجمدة على أكسيد التيتانيوم، ويوجد كذلك في الصخور البركانية وبعض الصخور الرسوبية.



التيتانيوم

معدن التيتانيوم متواضع الأشکان والألوان، أما قدره الذي تهر لامع أيض، وكانته قليلة، وقوته عالية، سهل التشكيل، ويمتاز بمقاومة كبيرة للأكسدة والصدأ. العدد الذري ٢٢، الرمز Ti. الوزن المolar ٤٧.٩، درجة الانصهار ١٦٦٨ °س، درجة الغليان ٣٢٨٧ °س.

ابحث عن طرائق التخلص الآمن من مخلفات التعدين، ثم قدم تقريرًا عنها، وقسمه الإجراءات والتكلفة والأثار البيئية للطرائق المختلفة في التعامل مع مخلفات التعدين.

العنوان: عبر الموقع الإلكتروني
راجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني أنواع الصخور

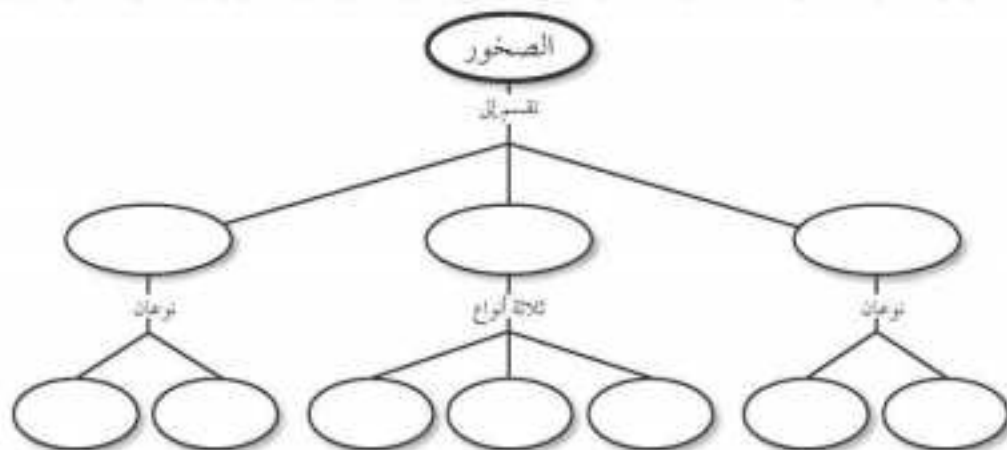
١. تكون الصخور النارية عندما تبرد الماء الممهورة في باطن الأرض أو على سطحها وتصلب، فتكون الصخور النارية السطحية على سطح الأرض، أما الصخور الجوفية فت تكون تحت السطح.
٢. الصخور الرسوية التي تكون من معادن أو قطع صخرية تسمى الصخور الرسوية الفتاتية.
٣. الصخور الرسوية الكيميائية تكون من محاليل مائية مشبعة بفعل عملية التبيخ، أما الصخور التي تتألف من الأحافير وبقايا البقايا فتسمى الصخور الرسوية العضوية.
٤. تكون الصخور المتحولة نتيجة تغيرات في كل من درجة الحرارة والضغط وظروف التدفق في باطن الأرض.
٥. تصف دورة الصخور كيف تخضع جميع الصخور للتغير المستمر.

الدرس الأول جواهر الأرض

١. المعادن مواد صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، ولها مكونات كيميائية محددة وترتيب ذري داخلي منتظم، أما الصخور فمما ت تكون من معدنين أو أكثر.
٢. تستخدم الخصائص الفيزيائية للمعادن من أجل تعرفها.
٣. الأحجار الكريمة معادن تمتاز بقدرها وجمالها.
٤. لا يبد من تعدين خامات الماء المقيدة ومعالجتها لاستخلاص المواد المرغوبة.

تصور الأفكار الرئيسية

النسخة حرر بخطه المفاهيم التالية وأكملاها باستخدام الكلمات التالية: سطحية، جوفية، عضوية، هيدروليكية، كيميائية، هائلة، متحولة، رسوية، نازية.



مراجعة الفصل

٥

استخدام المفردات

١٣. ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين؟

- أ. فتاتية
- ب. عضوية
- ج. ورقية
- د. سطحية

١٤. أي العبارات التالية ينطبق على تشكل الصخور الفتاتية؟

- أ. تكون من حبيبات صخور موجودة أصلاً.
- ب. تكون من اللاءة.
- ج. تكون بوساطة التبخّر.
- د. تكون من بقايا النباتات.

١٥. مم تكون الصخور عادة؟

- أ. قطع صغيرة
- ب. معادن
- ج. وقود أحفورى
- د. تورق

١٦. يمكن تصنيف الصخور الرسوبيّة إلى:

- أ. متورقة أو غير متورقة.
- ب. أحجار كريمة أو خامات.
- ج. سطحية أو جوفية.
- د. فتاتية، أو كيميائية، أو عضوية.

وضح الفرق بين كل مصطلحين فيما يأتي:

- ١. صخر - معدن
- ٢. بلورة - حجر كريم
- ٣. انفصام - مكر
- ٤. قساوة - مخدش
- ٥. صخر - دورة الصخر
- ٦. صخر سطحي - صخر جوفي
- ٧. صخر ناري - صخر متحول
- ٨. صخر متورق - صخر غير متورق
- ٩. صخر - خام
- ١٠. صخر متحول - صخر رسوبي

تشييد المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١١. تكون الصخور المتحولة نتيجة لـ:

- أ. تربّس طبقات من الرسوبيات.
- ب. تصلب اللاءة في ماء البحار.
- ج. تفتت الصخور على سطح الأرض.
- د. الحرارة الشديدة والضغط المرتفع.

١٢. أي العبارات التالية ينطبق على المادة التي تُعد معدناً؟

- أ. تكون عضوية.
- ب. تكون زجاجية.
- ج. تكون حجرًا كريماً.
- د. توجد في الطبيعة.



مراجعة الفصل

٥

٢٤. اختبار هرضية افترض أن معلمك أعطاك صحنًا زجاجيًّا، ومسارًا، وقطعة نقدية تجاهية، ومتناطيسًا، فكيف تستخدمن هذه المواد لمعرفة قساوة معدن الماجنتيت وبعض خصائصه المميزة؟ استعن بمقاييس موحسن في إجابتك.

أنشطة تقويم الأداء

٢٥. عمل نموذج حَدَّ المِوَادِ والعمليات التي تحتاج إليها لعمل نموذج يمثل دورة الصخر. صُفِّ الجوانب التي كان فيها النموذج دقِيقًا أو غير دقِيق، ثم اعرض نموذجك على طلبة الصف.

تطبيق الرياضيات

٢٦. حجم الحبيبات تحتوي عينة من الحجر العلني على حبيبات يتراوح حجمها بين $0,031$ مم - $0,008$ مم. حَوَّلْ هذا الحجم من وحدة المليمتر إلى وحدة الميكرومتر. راجع المصادر التعليمية للطالب في نهاية الكتاب لنُعَرَّفَ العلاقة بين وحدات القياس.

١٧. توصيف المعادن جميعها بأنها:

- أ. مواد غير عضوية صلبة.
- ب. لها درجة قساوة ٤ أو أكثر.
- ج. ذات لمعان زجاجي.
- د. تخدش قطعة نقدية معدنية.

التفكير الناقد

١٨. ستف هل بلورهُ السكر معدن؟ ووضح ذلك.

١٩. ما الأسباب التي تدعونا إلى الاعتقاد أن المعادن في القطب الجنوبي ليست من الخامات؟

٢٠. توقع هل يمكنك أن تجد عظمة ديناصور في صخر متتحول؟ ووضح ذلك.

٢١. هل يمكن لمعدن الكوارتز أن يوجد في صخر رسوبى وصخر ناري.

٢٢. ستف إذا أعطاك معلمك معدتين شفافين: الكوارتز والكاولين فما الفحص السريع الذي تجريه لنُعَرَّفَ كل منها؟

٢٣. خريطة المفاهيم انقل خريطة المفاهيم إلى دفترك ثم أكملها لتبيَّن خواص المعادن.



الفكرة العامة

العديد من التضاريس الأرضية تشكلت بواسطة قوى مصدرها الأرض.

الدرس الأول

صفائح الأرض المتحركة

الفكرة الرئيسية تحرّك صفائح الأرض بفعل القوة الداخلية فيها. ويتوجّع عنها تكون أربعة أنواع من الجبال وهي جبال الكل المتعددة والمطرورة والنافحة والبركانية.

الدرس الثاني

التجويف والتعرية وأثرهما الفكرة الرئيسية تؤثّر عوامل التجوية والتعرية مثل الجاذبية والجليديات والرياح والماء في تغيير سطح الأرض. بالإضافة إلى الزمن والمناخ.

هل هي جبال قديمة أم حديثة؟

هذه الجبال الرائعة المقطولة بالثلج لا تزال في مراحل تكوينها الأولى. وسوف تحتاج قيمتها الحادة إلى مئات ملايين السنين من الحث حتى تصبح ملساء. في هذا الفصل سوف تعرّف كيفية نشأة الجبال والقوى المساعدة لحركة الصفائح الأرضية.

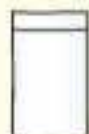
دفتر العلوم اكتب فقرة قصيرة تصف فيها ما توقع أن يحدث لهذه الجبال بعد مرور ألف عام.

نشاطات تمهيدية

المطويات

منظومات الأبعاد

باطن الأرض وسطحها أعمل المطوية
الثانية لتساعدك على فهم العلاقة بين باطن
الأرض وسطحها.



الخطوة ١ أحضر ورقتين، وضع إحداهما
فوق الأخرى، بحيث تكون
حافة الأولى أخفض ٢٠,٥ سم
من حافة الثانية.



الخطوة ٢ اطأب الورقتين لتشكل أربعة
الستة متساوية كهذا في الشكل.



الخطوة ٣ أفرّق حافة المطوية جهة
الطي، ثم عنون الأستة كهذا في
الشكل.

السب والنتيجة أثناء قراءتك للفصل سجل المعلومات عن كل
طبقة وعلاقتها بالطبقات الأخرى تحت اللسان الخاص بها.

تجربة استدلاً

عمل نموذج لباطن الأرض

يعرف الجيولوجيون معلومات كثيرة عن باطن
الأرض، مع أن عمق مركزها يزيد على ٦٠٠٠ كم.
استخدم طين التشكيل لعمل نموذج لباطن الأرض.

١. احصل على أربع قطع من الطين بألوان مختلفة.
٢. اصنع كرة من قطعة طين وهذا يمثل اللب
الداخلي.

٣. غلف الكرة الأولى بعلاف طيني مستخدماً قطعة
أخرى من الطين لتتمثل اللب الخارجي.

٤. كرر الخطوة الثالثة مستخدماً قطعة الطين الثالثة
لتتمثل السار (الوشاح). غلف النموذج بطبقة
رقيقة من قطعة الطين الرابعة التي تمثل القشرة.

٥. استخدم سكيناً بلاستيكية لقطع كرة الطين
نصفين.

٦. الشكير الناقد ارسم صورة تمثل النموذج الذي
عملته، واكتب على كل طبقة اسمها.



أَتَهِيأُ لِلْقِرَاءَةِ

التلخيص

١ أَعْلَم يساعدك التلخيص على تنظيم المعلومات، والتركيز على الأفكار الرئيسية، وتقليل كمية المعلومات التي يجب عليك تذكرها، لكنك تلخص أعد صياغة الحقائق المهمة في جمل أو فقرات قصيرة، على أن لا يتضمن التلخيص الكثير من الأفكار.

٢ أَتَدْرِب اقرأ فقرة (حدود الصفائح)، ثم اقرأ الملاخص أدناه، وانظر إلى الحقائق المهمة.

حقائق مهمة

حدود الصفائح هي الواقع الذي تلتقي عند صفائح مختلفة.

ملاخص
تنشأ قوى تؤثر في سطح الأرض عند حدود الصفائح بفعل الحركة المستمرة لهذه الصفائح.

تؤدي القوى إلى تكوين جبال عند بعض حدود الصفائح.

ت تكون حفر انهدام ضخمة ذات تشاهد بركانية عند حدود صفائح أخرى.

في مناطق حدود ثلاثة تكون صدوع ضخمة.

٣ أَطْبِق تدرب على التلخيص أثناء قراءة هذا الفصل، وتوقف بعد كل درس، وحاول كتابة ملخص مختصر له.

إرشاد

اقرأ ملخصك وتأكد من عدم تغيير أفكار النص الأصلي أو معناه.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءة الفصل باتباع ما يلى:

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 فيَّن السبب.
- صَحَّ العبارات غير الصحيحة.
- استعمل العبارات الصحيحة دليلاً للدراسة.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. الطبقة الداخلية الموجودة في مركز الأرض هي لب في الحالة السائلة.	
	٢. يتجزأ الستار إلى صفات تحرك فوق الغلاف الصخري اللدن.	
	٣. يسمى الموقع الذي تلتقي فيه الصفات المختلفة حدود الصفات.	
	٤. القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية.	
	٥. يمكن أن تكون الجبال البركانية في قاع المحيط.	
	٦. التجوية عملية ميكانيكية أو كيميائية تحدث لسطح الأرض، ويترعرع عنها ثقوب الصخور إلى قطع أصغر.	
	٧. يمكن للنباتات أن تسبب تجويف ميكانيكي.	
	٨. لا يطرأ أي تغير على التركيب الكيميائي للصخر أثناء أي من عمليات التجوية.	
	٩. يُعد كل من الرصف والسقوط والانزلاق الصخري والتدفق الطيني من عوامل التعرية التي تُدعى حركة التخلص الأرضية.	
	١٠. تُعد الرياح أهم عوامل التعرية.	



صفائح الأرض المتحركة

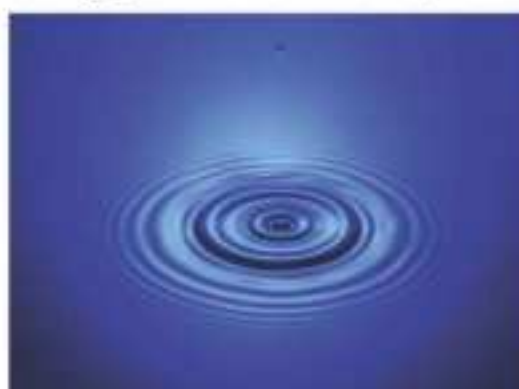
دلائل على تكوين باطن الأرض

إذا قدم لك شخص هدية مغلفة فكيف يمكنك معرفة ما يداخلها دون أن تفتحها؟ يمكنك حملها، ورجها بطفف، أو وزنها. يمكن أن تبحث عن دلائل أخرى تساعدك على تعرف ما يداخلها. ولأنك لا تستطيع رؤية ما يداخلها فإن الملاحظات التي تقوم بها تسمى ملاحظات غير مباشرة.

وقد استخدم الجيولوجيون أسلوب الملاحظات غير المباشرة أيضاً لمعرفة ما يوجد في باطن الأرض، فعلى الرغم من أن أفضل طريقة لمعرفة محتويات باطن الأرض تمثل في حفر نفق إلى مركزها إلا أن تفادي ذلك ضرب من المستحيل، فأعمق الناجم على الأرض لا يمثل سوى خدش على سطحها. في حين يتطلب الوصول إلى مركزها حفر نفق بعمق أكثر من ٦٠٠٠ كم. إن استخدام الجيولوجيين لأسلوب الملاحظة غير المباشرة يعني جمع أدلة مختلفة عن مكونات باطن الأرض، ويطلبه ذلك دراسة الزلازل والصخور المكسورة على سطح الأرض.

الأمواج عندما ترمي حجراً في بحيرة أو بركة

ساكنة فإنك تشاهد أمواجاً، كما في الشكل ١. فالأمواج اضطراب يحمل الطاقة عبر المادة أو عبر الفراغ. فعندما يرتطم حجر بالماء، تتحمل الأمواج جزءاً من الطاقة الحركية للحجر بعيداً عن مكان الارتطام. وعند حدوث الزلازل تنتقل الطاقة بواسطة الأمواج عبر المواد، وتعتمد سرعة الموجات الزلزالية على كثافة وطبيعة الوسط الذي ينقلها، فالموجات تسير في الموادصلبة أسرع مما في الموادسائلة، وإضافة إلى ذلك قد تتحدى الأمواج الزلزالية عن مسارها الأصلي أو تتوقف كلها في أواسط معينة، وتقتسم الأمواج الزلزالية إلى ثلاثة أنواع: الأولية، والثانوية، والسطحية. وتعد الأمواج الأولية



الشكل ١ الأمواج تنقل الطاقة عبر الماء كما تنقل الأمواج الزلزالية الطاقة عبر الأرض.

في هذا الدرس

الأهداف

- تصف أن باطن الأرض مقسم إلى طبقات.
- تشرح كيف تتحرك الصفائح الأرضية.
- تناقش لماذا تتحرك الصفائح الأرضية.
- تصف كيف تكون الجبال، وكيف تُحُّث.
- تقارن بين أنواع الجبال.
- تحدد القوى التي تشكل جبال الأرض.

الأهمية

تحريك صفائح الأرض مبتعدة أو متقاربة إحداها من الأخرى، أو متحاذية، وتشمل هذه الحركة عن قوى تشكل سطح الأرض عبر أحداث مختلفة مثل بناء الجبال، وإنفجار البراكين، وحدوث الزلازل.

مراجعة المفردات

الصهارة مواد صخرية منصهرة توجد تحت القشرة الأرضية.

المفردات الجديدة

- اللب الداخلي
- الصدوع
- اللب الخارجي
- ஹروس الصفائح
- الستار (لوشاح)
- جبال الكتل الصدقحة
- القشرة
- جبال المطوية
- الغلاف الصخري
- جبال الناهضة
- الصفائح الأرضية
- جبال البراكين

أسرعها، وتنتقل في المواد: الصلبة، والسائلة، والغازية، وتعمل على تضاغط جسيمات الصخور وتخلخلها في نفس اتجاه حركتها. بينما تنتقل الأمواج الثانوية في المواد الصلبة فقط وتسبب تحريك جسيمات الصخر عمودياً على اتجاه حركتها. أما الأمواج السطحية فهي أبطأ الأنواع الثلاثة، وتنتقل فقط على سطح الأرض ويدرامة سرعة الأمواج والطريق التي سلكتها يستطيع الجيولوجيون معرفة تركيب كوكب الأرض.

الأدلة الصخرية من الأدلة الأخرى التي تساعد على معرفة تركيب باطن الأرض، وجود صخور معينة منتشرة في موقع مختلف على سطح الأرض. هذه الصخور تشير في مكوناتها إلى مكونات باطن الأرض. تكون هذه الصخور في الأعمق، ثم تُدفع إلى السطح أو بالقرب منه؛ حيث تتعرض للتعرية. وتشير أدلة الأمواج الزلزالية والأدلة الصخرية إلى أن الأرض مكونة من طبقات تختلف في مكوناتها.

طبقات الأرض

اعتماداً على أدلة الأمواج الزلزالية والأدلة الصخرية، وضع العلماء نموذجاً لباطن الأرض، يوضح أنه يتكون على الأقل من أربعة نطاقات مميزة، وهي: اللب الداخلي، واللب الخارجي، والستار (الوشايخ)، والقشرة. ويمكن تثبيته تركيب باطن الأرض بتركيب ثمرة التفاح الذي تتألف من قشرة رقيقة تغلف الجزء الصلب السميكة الذي تأكله، وبلي ذلك فجوة كبيرة تغلف البذرة، كما في الشكل ٢.

اللب الداخلي يشبه لب الأرض الفجوة والبذرة في ثمرة التفاح. وقد تم تقسيمه إلى جزأين مختلفين أحدهما سائل والأخر صلب. يسمى النطاق الواقع في مركز الأرض **اللب الداخلي**، وهو صلب. وهذا الجزء من الأرض يتميز بكثافة مرتفعة، ويكون عظيمه من الحديد. وعندما تصل إلى الأمواج الزلزالية تزداد سرعتها، مما يدل على وجوده في الحالة الصلبة. الظروف في اللب الداخلي ظروف قاسية مقارنة بسطح الأرض؛ فدرجة الحرارة هناك حوالي ٥٠٠٠ °س، كما أن الضغط مرتفع جداً بسبب ثقل الصخور المحيطة.



اللب الخارجي يقع اللب الخارجي فوق اللب الداخلي للأرض ويُعتقد أنه يتكون من عناصر منصهرة. وقد استنتج العلماء أنه موجود في الحالة السائلة؛ لأنها تسبب في النطاق نوع من الموجات الزلزالية وانخفاض في سرعة نوع ثان.

ماذا فرأت؟ أي طبقات جة التفاح تشبه اللب الخارجي للأرض؟

الستار الطبقة الموجودة في باطن الأرض وتعلو اللب الخارجي تسمى **الستار**، وهي تشبه الجزء الصلب الذي تأكله في نموذج حبة الخوخ. وبعد الستار النطاق الأكبر في باطن الأرض، وعلى الرغم من كونه صلبا إلا أنه يتحرك ببطء شديد كالمعجون.

القشرة النطاق الخارجي من الأرض هو **القشرة**، وهو يشبه القشرة الرقيقة في نموذج ثمرة الخوخ. وبمقارنته سُمك القشرة يسمك باقي النطاقات فإنها تبدو رقيقة وغير متناظمة السُّمك؛ إذ يقل سُمكها تحت المحيطات ويزداد في القارات. وجميع المعالم الموجودة على سطح الأرض هي جزء من القشرة.

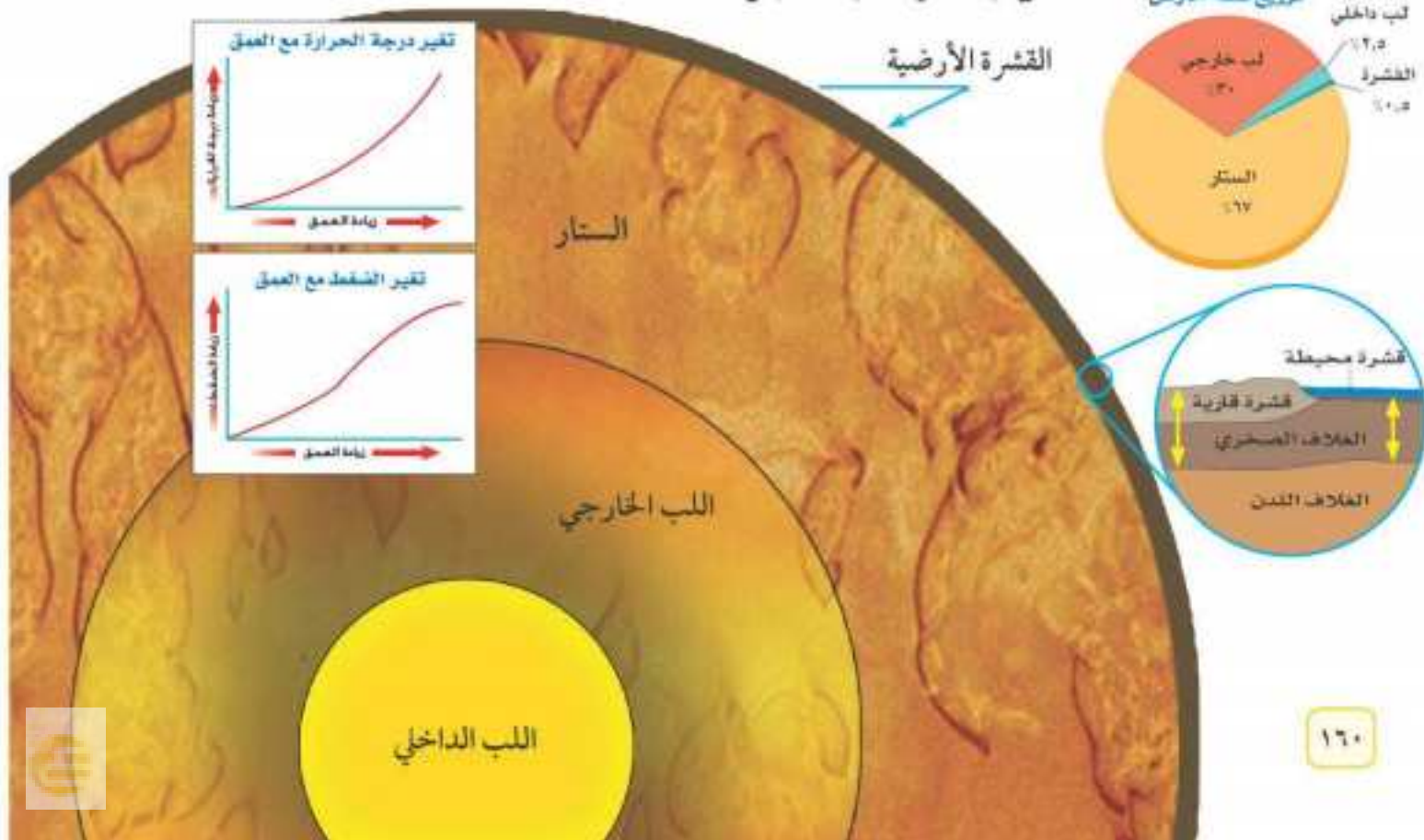
بنية الأرض

مع أن الأرض مكونة من أربعة نطاقات رئيسة فإنه يمكن تقسيمها إلى نطاقات أخرى اعتماداً على تغير الخصائص الفيزيائية مع العمق. يوضح **الشكل ٣** بنية الأرض ويصف بعض خصائصها، ومنها الكثافة ودرجة الحرارة والضغط، وهي خصائص تكون قيمها أقل ما يمكن عند القشرة، وأكبر ما يمكن في اللب الداخلي.

لب الحديد تكون قشرة الأرض من الحديد بنسبة ٥٪. ويعتقد الجيولوجيون أن اللب يتكون معظم من الحديد. قم بدراسة النظرية السابقة، وحدد نقاط الضغط والقوة فيها ذاكراً الأدلة والمعلومات التي وصلت إليها.

الشكل ٣ تكون الأرض من أربعة نطاقات رئيسة تلاؤت في سماكتها.

هذه الأدلة والأحداث الجيولوجية التي ساعدت العلماء على دراسة مكونات طبقات الأرض.





الشكل ٤ حواف الصفائح الأرضية قابلة للانتعاش بعضها على بعض، مثل لعنة الصورة المجازة.

اسمع إذا كانت الصفائح تتحرك، فما الذي يحدث بذلك في مناطق الحدود التي تفصل بينها؟

صفائح الأرض

على الرغم من انقسام القشرة عن الستار فإن الجزء العلوي المتماسك من الستار يتحرك كما لو أنه جزء من القشرة. ويكونُ الجزء العلوي من الستار مع قشرة الأرض ما يسمى **الغلاف الصخري**، وهو يتجزأ إلى ٣٠ قطعة أو **صفحة أرضية** تتحرك فوق الغلاف اللدن الذي يعد جزءاً من الستار. تختلف صفائح الأرض الرئيسية في الحجم والشكل، كما هو مبين في **الشكل ٤**.

تدربه مثلك الصفائح الأرضية
ابحث إلى كراسة التمارين التعلمية على عنوان



تحريك صفائح الأرض حركة بطيئة، بحيث تزحف الصفيحة مسافة بضعة سنتمرات في السنة الواحدة، وهذا يعني أن هبة الصفائح ليست ثابتة أو مستقرة، وأن شكلها وحجمها في الماضي مختلف عن شكلها الحالي، كما يعني أن القارات قد تحركت مسافات شاسعة حتى أصبحت على صورتها الحالية كما في **الشكل ٤**، فمثلاً تقع القارة المتجمدة الجنوبية حالياً في القطب الجنوبي، لكنها كانت في يوم من الأيام عند خط الاستواء. أما أمريكا الشمالية فقد كانت فيما مضى متصلة بأوروبا وإفريقيا.

تستخدم حالياً أشعة الليزر وصور الأقمار الاصطناعية لقياس الحركة الصغيرة لصفائح والتي تصبح مع الزمن مسافات كبيرة، فإذا كانت صفيحة ما تتحرك بمعدل ٢ سم في السنة، فما المسافة التي تقطعها الصفيحة في ١٠٠٠ سنة؟ وما المسافة بعد ١٠ ملايين سنة؟

ماذا قرأت؟ ما أجزاء الأرض التي تكون الغلاف الصخري؟

حدود الصفائح

تسمى مناطق التقاء الصفائح معاً بحدود الصفائح، وتؤدي حركتها الدائمة إلى توليد قوى تؤثر في سطح الأرض في مناطق الحدود بين الصفائح، وفي بعض الحدود تكون هذه القوى كبيرة لدرجة تؤدي إلى تكون الجبال.

وفي مناطق حدود أخرى تكون حفر الهدام ضخمة ذات نشاطات بركانية. وفي مناطق حدود ثالثة تكون صدوع ضخمة. **الصدوع** كسور كبيرة في الصخور يفعل حركتها. هذه الحركة يمكنها أن تسبب حدوث الزلازل. يوضح الشكل ٥ أنواع الحركات المختلفة للصفائح.

الصفائح المتباعدة تتحرك الصفائح متباينة نتيجة قوى الشد التي تؤثر فيها في اتجاهين متوازيين. يوضح الشكل ٦ ما يحدث عندما تستمر قوى الشد في مباعدة صفيحتين إحداهما عن الأخرى. ومن نتائج التباعد تكون قشرة جديدة في الفجوات الناتجة عن الحركة. ومع استمرار التباعد على هذه الحدود تكون فجوات جديدة تمتلئ تدريجياً بالصهارة المندفعة من المستار، ومع الزمن تبرد الصهارة المتكونة في الفجوات لتكون قشرة جديدة.

الشكل ٥ صفات الأرض يمكن أن تقارب أو تبتعد، أو تتحرك متزايدة.

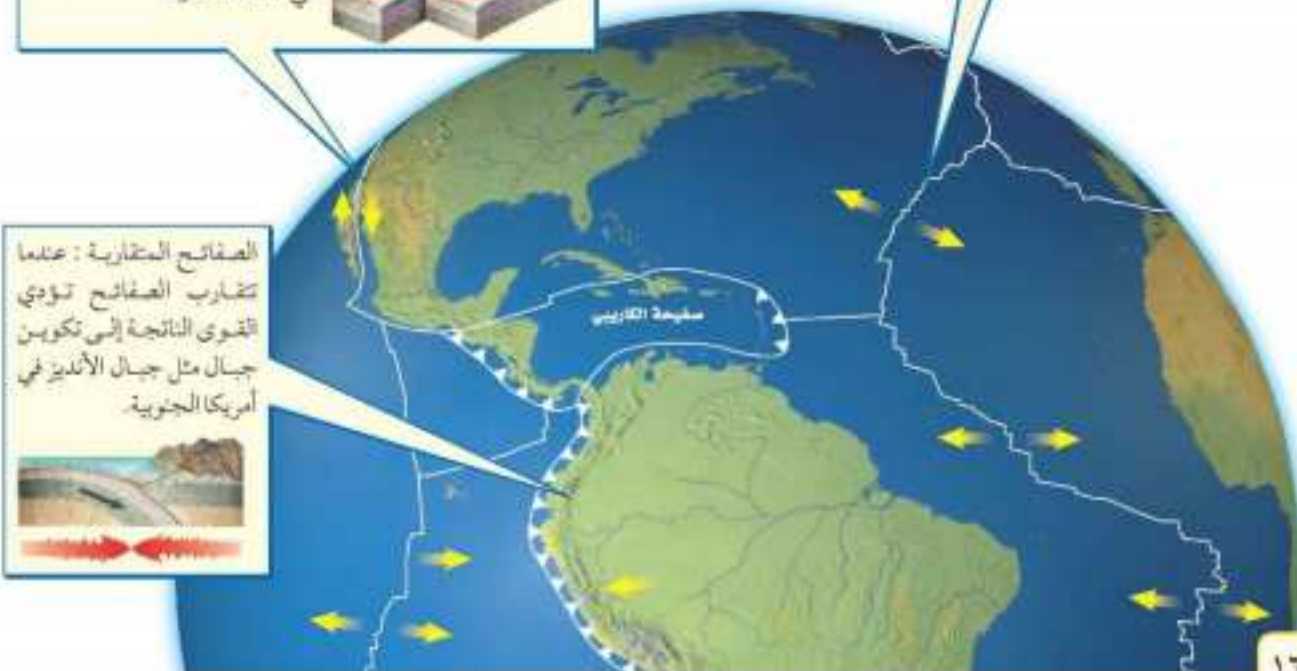
الصفائح المتباعدة: عندما تبتعد الصفائح تكون قشرة جديدة تماماً الفراغ بينها. وتكون القشرة الجديدة أثقل كثافة من الصخور المجاورة لذلك تكون في الغالب ظاهرة مرئية.



الصفائح المتحركة جانبياً (الازلالية): عندما تتحرك الصفائح متزايا تسبب في وقوع الزلازل التي تستمد قدرتها التدميرية من التحرير المفاجئ للطاقة المحكونة في منطقة الحدود.



الصفائح المترابطة: عندما تقارب الصفائح تؤدي القوى الناتجة إلى تكون جبال مثل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية.



الوادي الخسفي

الشكل ٦



تدفع الصهارة أثناة، حركتها من
النهر الأرضية إلى أعلى تؤدي
لتحطم في أحراجها الصلبة



مع تأكيد أحراج القشرة بعضها عن
بعض، تولى الواقع صحرية كبيرة إلى
أسفل مكونة نطاق انهدام.

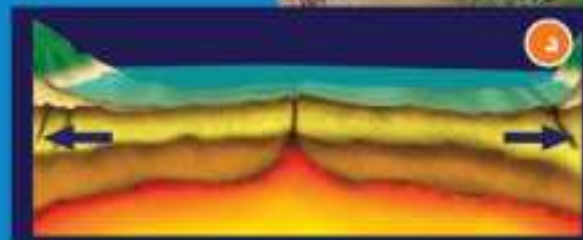
الشكل ٦ عندما تباعد صهاريان قاربتان
تكون وديان حسنة، وإذا
استمر التباعد وأصل الحوض
الخسفي يشاطئ بحر فإن الماء
تدفق إلى الحوض الخسفي

تدفع الصهارة في مناطق
التكسر والضعف في قاع
الحوض الخسفي، وسمح مرور
الزمن يتراوح الفراغ المكون بين
الحراجين المتلاعدين مكوناً عيضاً
يتسع باستقراره، ويمكن رؤيه
المراحل الأربع هذه العملية في
الشكل المرفق هنا

يمتد الانهدام العميق في شرق
إفريقيا مسافة ٥٦٠٠ كم يشكل
موانع لـ الساحل إفريقيا الشرقي،
ويشمل هذا الانهدام المرحلة
الأخيرة من مراحل تكون المحيط
الأربع، وإذا استمرت عمليات
الحفر في الأقسام الإفريقية
فإن الحفر الشرقي من إفريقيا
سيحصل في النهاية عن الباية
الرئيسية



مع زيادة التأكيد والارتفاع يتكون بحير
كبير أو بحيرة



في النهاية يتكون حوض بحير، وظهور بحير





تحدث عملية تباعد الصفائح وتكون القشرة الجديدة أسفل المحيط في أماكن
معينة منه. ومع تكون القشرة المحيطية الجديدة وتحرّكها مبتعدة عن وسط
المحيط، تبرد وتزداد كثافتها.

الشكل 7 هناك ثلاثة أنواع من الحدود
المتقاربة.

الصفائح المتقاربة عندما تحرّك الصفائح المتقاربة وتصادم مع بعضها البعض تسمى حدوداً تصادمية وتشمل عن ذلك عدد من الظواهر، كما ترى في
الشكل 7. وتعتمد نتيجة الاصطدام على كثافة كل من الصفيحتين المتقاربتين.
وفي العادة تكون القشرة المكونة لقاع المحيط أو القشرة المحيطية أكثر كثافة
من القشرة القارية المكونة للقارات.

فإذا تصادمت صفيحتان قاريتان وكانت كثافتهما متساوietين وأقل من كثافة
الستار الموجود تحت الصفائح، أدى هذا التصادم إلى اندفاع القشرة إلى أعلى
وتحليبهما. كما يتبع عن تصادم الصخور بهذا الشكل قوى ضغط تؤدي إلى طي
الصخور في كلتا الصفيحتين ويترتب عن ذلك تكون جبال.

في بعض الأحيان يكون الطهي شديداًدرجة أن الطبقات يتباين بعضها فوق بعض
تماماً وتقلب. ومع تعرض طبقات الصخور إلى الطهي والكسر فإنها تتدفع إلى
أعلى مكونة الجبال. إن أعلى سلاسل جبلية في العالم، وهي الهملايا في قارة
آسيا، لا تزال قممها ترتفع إلى أعلى نتيجة تصادم صفيحتين قاريتين معاً.



الشكل ٨ عندما تتحرك صفيحة محيطية
متحاذيةين بمحاذاة
الأخرى فإن إحداهما
تحتك بالأخرى،
وتتشاً بينهما قوى
ففع، ويتبع عن ذلك
حركة مقاومة تؤدي إلى
حدوث زلزال وتكون
الصدى.

تجربة

منطقة الشد والتضاغط

الخطوات

١. أحضر قطعتين (أصبعين) من حلويات طرية ومتمسكة ومرنة.
٢. أمسك إحدى القطعتين من طرفها، ثم قم بالضغط عليها بكلتا يديك.
٣. سجل ملاحظاتك في دفتر العلوم.

٤. أمسك بالقطعة الأخرى وقم بسحبها ببطء من كلا الجانبين.

٥. سجل مشاهداتك في دفتر العلوم.

التحليل

٦. في أي فحمة أحدثت شدًا، وفي أيهما أحدثت تضاغطاً؟

٧. اشرح كيف ينطبق ذلك على حدود الصفائح؟



غوص الصفائح عندما تقترب صفيحة محيطية مع صفيحة محيطية أو قارية، فإن الصفيحة الأكثر كثافة تُلقي إلى أسفل الصفيحة الأخرى، تسمى هذه العملية **غوص الصفائح**. وعندما تُلقي الصفيحة فإنها تغطس في الستار. ونتيجة لذلك لا تستمر القشرة الأرضية في النمو، ومع تكون قشرة جديدة في مناطق الانهدام (التباعد)، تغطس مادة القشرة القديمة بدورها في الستار عند مناطق غوص الصفائح.

الصفائح التي تتحرك متحاذية إضافة إلى تحرك الصفائح متباينة ومتقاربة يمكنها أن تتحرك متحاذية، فيمكن مثلاً أن تتحرك صفيحة نحو الشمال بينما تتحرك الصفيحة المجاورة لها نحو الجنوب. في هذه الحالة تسمى الحدود بين الصفيحتين حدوداً تحويلية. وعندما تؤثر قوتان متوازيتان في اتجاهين متتسعين في كلتا الصفيحتين ينشأ عن ذلك ما يسمى قوى التفعن التي تسبب في تكوين زلزال وصدوع في منطقة التقاء بين الصفيحتين كما في الشكل ٨. قال تعالى: **﴿وَأَتَلَوْذَا يَأْتِيَنَّهُمْ وَالْأَرْضُ ذَانِي أَصْنَعُ﴾** (١٦)

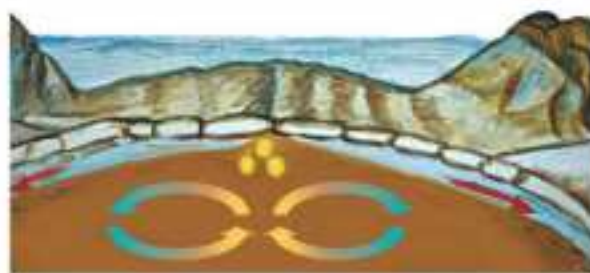
لماذا تتحرك الصفائح؟

من خلال ملاحظتك للصفائح المبنية على خرائط الأرض كما في الشكلين ٥، ٤ ترى أنها كبيرة، ولتحريك شيء كبير بهذا الحجم يتطلب الأمر كمية هائلة من الطاقة. فمن أين تأتي القوة المحركة للفسيح؟ إن سبب حركة الصفائح معتقد، ولا يزال الجيولوجيون يحاولون التوصل إلى فهم آليتها. وحتى الآن وضع العلماء عدة تفسيرات يعزى معظمها إلى قوة الجاذبية الأرضية. لكن الجاذبية تسحب الأجسام نحو مركز الأرض والصفائح تتحرك بشكل متوازن على سطح الأرض فكيف يمكن أن تؤدي الجاذبية إلى تحريك الأجسام على سطح الأرض؟

إحدى النظريات التي تفسر حركة الصفائح هي تيارات الحمل في الستار. تتولد تيارات الحمل في أي مادة نتيجة لاختلاف كثافة قوامها بين مكان وآخر. وفي منطقة الستار يعود اختلاف الكثافات إلى التسخين غير المتظم الذي يؤدي إلى حركة المواد بشكل دائري، انظر الشكل ٩. وتفترض هذه النظرية أن الصفائح تتحرك بوصفها جزءاً من الحركة الدورانية لمادة الستار.

الشكل ٩ تضليل تيارات الحمل وقوة الدفع وقوة السحب لحربي الصفالع.

التخين غير المتعظم للستار يسبب تيارات الحمل.



يُحدث الدفع مرتلعتات في أماكن في وسط المحيط.

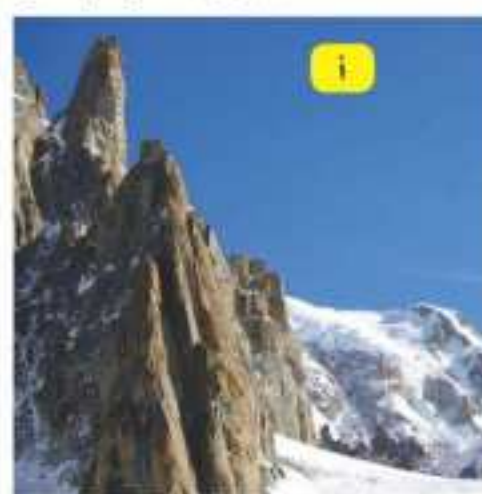


تؤدي تيارات الحمل الهاابطة إلى سحب العفيفات المحيطية العائمة إلى أسفل.

تكوين الجبال

من أفضل الرحلات التي يرحب بها معظم الناس الرحلة إلى الجبال؛ حيث توفر قممها المرتفعة مشاهد جميلة. وأعلى قمة جبلية على الأرض هي قمة إفرست في جبال الهيمالايا في هضبة التبت، والتي يبلغ ارتفاعها أكثر من ٨٨٠٠ متر فوق سطح البحر. أما في المملكة العربية السعودية فيزيد ارتفاع قمة جبل السودة على ٣٠٠٠ متر. ويوجد على الأرض أربعة أنواع من الجبال هي: الكتل الصدعية، والمطروية، والناهضة، والبركانية، وكل نوع يتكون بطريقة مختلفة ويكون جبالاً مختلفاً في الحجم.

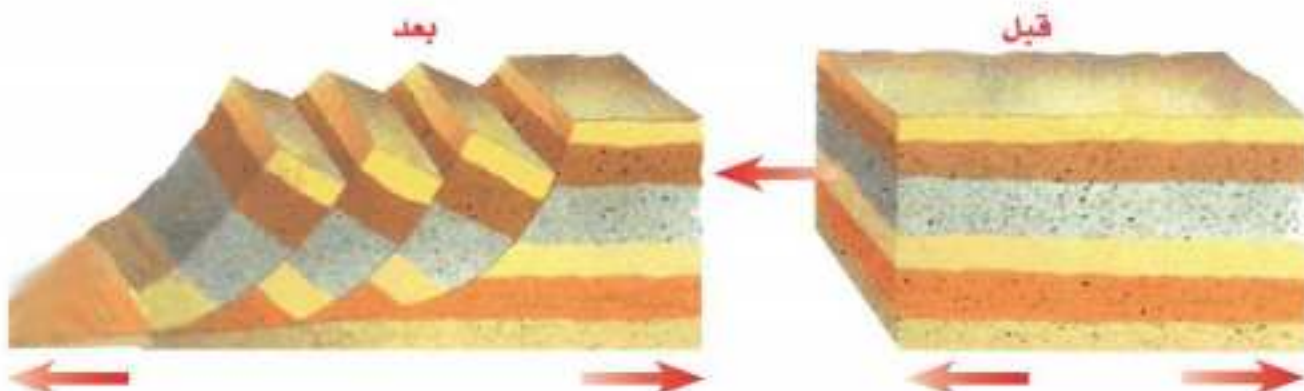
الشكل ١٠ تميز قسم الجبال الحديثة (١٠-أ) بكونها مرتفعة، وذات نهايات مدورة، أما الجبال القديمة (١٠-ب) ف تكون قممها منبسطة قليلة الانحدار.



عمر الجبل يمكن أن تكون الجبال وعمره ذات قمم عالية مكسوة بالثلج، أو تكون مستديرة مكسوة بالغابات وتحوي وديانًا صغيرة وجداول، وتعتمد وعورة الجبل على استمرار أو توقف عملية تكوينه. فجبال الهيمالايا مثلاً ما تزال ترتفع بمقادير بضعة سنتيمترات كل سنة، بينما توقف تكون العديد من الجبال القديمة منذ ملايين السنين، وهي الآن في طور التأكل بسبب تعرضها للتحت بالعوامل الجيولوجية، انظر الشكل ١٠.

جبال الكتل المتصدعة أول أنواع الجبال التي ستدرسها هي الجبال التي تكون نتيجة انزلاق الكتل المتصدعة. تذكر أن قوى التدحرج في منطقة حدود الصفالع المتبدلة وتؤدي إلى تكون صدوع وحفر انهدام. تتكون **جبال الكتل المتصدعة** من كتل صخرية ضخمة مثبطة ومنفصلة عن الصخور المجاورة بصدوع، وعند تعرضها لقوى شد من جهتين متقابلتين تنزلق كتل كبيرة إلى أسفل مكونة قممًا ووديانًا، انظر الشكل ١١. ومن أمثلتها جبال سيرا نيفادا في ولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية.





الشكل ١١ قبل تعرضها لقوى الشد تكون الصخور مستوية، وبعد تعرضها للشدة تفصل كل كثرة وتترافق بشكل مائل بطريقة تشا عنها ودبان وقمة جديدة.

نموذج لتكوين الجبال إذا أمسكت قطعة حلوي بين يديك وبدأت بسحبها من كلا الجهازين سوف تكون تشققات على سطحها. وبالطريقة نفسها عندما تتعرض الصخور لقوى شد تكون الصدوع. وتمتاز الصخور السطحية عن الصخور في باطن الأرض بأنها هشة. لذلك عند تعرضها لقوى شد فإن كلًا كبيرة منها تتحرك على طول الصدوع.

الآن، أمسك بقطعة مسطحة من الصلصال من طرفيها بين يديك، ثم اضغط عليها برق إلى الداخل. ستلاحظ أن قطعة الصلصال تشتي ثم تراكب بعضها فوق بعض. تسبب عملية مشابهةً طي الصخور وثبيها مشكلة الجبال المطوية على سطح الأرض.

الشكل ١٢ الطريقة المقصورة في المنطقة كثف صخوراً مطوية.



الجبال المطوية إذا سافرت على طريق يمر عبر الجبال فقد ترى طبقات الصخور المطوية التي ستدرك بما حدث لعينة الطين عندما عرضتها للضغط، انظر الشكل ١٢. إن تأثير قوى ضغط شديدة بسبب حركة صفيحة قاريتين إحداهما نحو الأخرى يضغط الصخور من كلا الجانبين. ويسب ذلك طي وثن الصخور وتشكل الجبال المطوية. فال**الجبال المطوية** جبال تكونت نتيجة طي طبقات الصخور عند تعرضها لقوى الضغط.

ماذا قرأت؟

جبال زاجروس جبال مطوية نشأت بتأثير قوى الضغط الناجمة عن تقارب صفيحة أوراسيا والصفيحة العربية. تعد جبال زاجروس أطول سلسلة الجبال في الهضبة الإيرانية فهي تمتد عبر شمالها الغربي وتستمر في العراق.



الشكل ١٣ جبال الروكي الجنوبي أحد الأمثلة على الجبال الناهضة.

الجبال الناهضة تعد جبال الروكي الجنوبي في كولورادو والمكسيك مثالاً على هذا النوع من الجبال الشكل ١٣. تكون **الجبال الناهضة** عندما تعمل قوة من باطن الأرض على دفع الفشة إلى أعلى. ومع الزمن يتم تعرية طبقات الصخور الرسوية فتكتشف الصخور التاربة والمت حوله التي تقع أسفلها. ويدورها تتعرض الصخور التاربة والمت حوله للتعرية مكونة قممًا ومرتفعات حادة.

الجبال البركانية عندما تتدفق الลาبة منصهرة ساخنة على سطح الأرض تكون **الجبال البركانية**

ومن مرور الزمن يؤدي تراكم طبقات الลาبة إلى تكون شكلٍ مخروطي يسمى **الجبل البركاني**، انظر الشكل ١٤. وبعد الجبل الأبيض في المملكة العربية السعودية مثلاً على هذا النوع من الجبال، حيث تمثل قمة أحدث الفوهات البركانية في منطقة خير.

وتكون بعض الجبال البركانية عندما تغطس صفيحة محبيطة داخل الصبار في مناطق الغوص أسفل صفيحة أخرى، فتتصهر مكونة صهارة كثافتها أقل من الصخور المجاورة لها فترتفع الصهارة ببطء حتى تصل إلى سطح الأرض. وتتدفق الลาبة والرماد على السطح، وتتراكم لتكون الجبال البركانية.

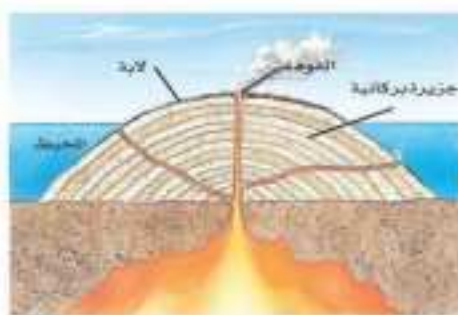
الجبال البركانية تحت البحر علمت سابقاً أن الجبال البركانية تكون على اليابسة، لكن هل تعلم أن هذه الجبال تتكون أيضاً في قاع المحيط؟

الشكل ١٤ تشكل الجبال
البركانية من تراكم
اللابة والرماد
البركاني عبر الزمن.



الجبل الأبيض بمنطقة خير





الشكل ١٥ جزر هاواي سلسلة من الجبال البركانية، تكونت وامتدت من سطح المحيط الهادئ. حيث بدأت بتدفق الراية على قاع المحيط ومع مرور الوقت زاد حجم الجبل البركاني، وارتفع فوق سطح الماء.

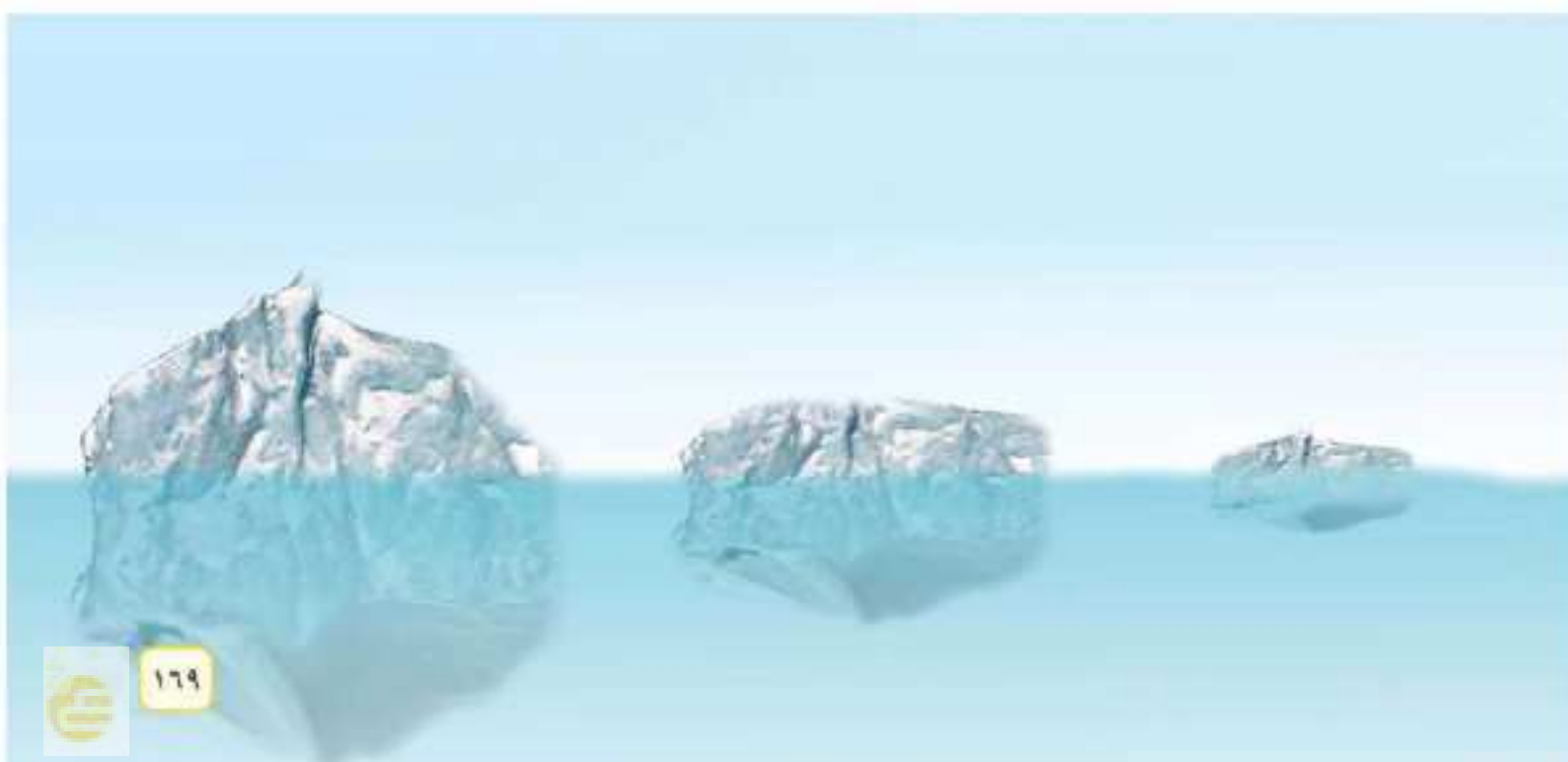
يشكل ثوران البراكين تحت الماء جبالاً في قاع البحار. وفي النهاية، إذا تدفقت كمية كافية من الراية، فإن هذه الجبال تنمو لتصل إلى سطح البحر، فجزر هاواي مثلاً هي قمم جبال بركانية ضخمة تمتد فوق سطح مياه المحيط الهادئ. **الشكل ١٥**

ماذا قرات؟ أي أنواع الجبال تكون جزر هاواي؟

أنواع أخرى من الرفع

درست سابقاً منشأ قوى الضغط التي تسبب ثني صخور الفشرة أثناء عمليات بناء الجبال. لكن توجد قوة أخرى تعمل على إبقاء الجبال أعلى عن المناطق المحيطة بها. فمثلاً إذا وضعت قطعاً خشبية مختلفة السمك في الماء، فستطفو القطع الخشبية السميكة فوق الماء أكثر من القطع الأقل سمكاً. وفي هذه الحالة تعادل (توازن) قوى الطفو في الماء قوى الجاذبية، وتتصرب الجبال الجليدية الطافية بطريقة مشابهة لما يحدث في قطعة الخشب؛ فعندما تصهر تلك الجبال تفقد جزءاً من كتلتها فترتفع إلى أعلى في الماء. انظر **الشكل ١٦**.

الشكل ١٦ التوازن يجعل قشرة الأرض تصير بنفس طريقة الجبال الجليدية (الجليديات)، فعندما تصهر أجزاء من الجبال الجليدية يقل وزنها فتضفو أكثر متقدمة إلى أعلى.



وهناك عملية توازن مشابهة في الأرض؛ بناءً عليها يطفو الغلاف الصخري للأرض فوق جزء من السثار يشبه المادة البلاستيكية ويدعى الغلاف اللدن.

للحظة تأثير التوازن في البداية بجوار السالم الجبلية الكبيرة، فقد وجد أن سملق القشرة أسبق الجبال أكبر من سملقها في أي مكان آخر. وكما تستمر الجبال في الارتفاع فإن قاعدة الجبال تستمر في الهبوط ضمن السثار قيادة سملق القشرة تحت القارات. وقد أشار الله تعالى في كتابه الكريم إلى بديع قدرته في خلق الجبال، قال تعالى: **﴿وَحَمَّلْنَا فِي الْأَرْضِ رُكْبَيْنِ أَنْ تَبْيَدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَالًا مُّسْكَلَّا لِعَلَئِيهِمْ يَهْتَمُونَ ﴾** الآيات.

الجبال البركانية
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات حول الجبال البركانية.

نشاط أجمع أكبر قدر من صور الجبال البركانية. ارسم خريطة كبيرة للعالم، وضع الصور في مواقعها الصحيحة. استخرج بعض المعلومات عن الجبال البركانية وأثرها في البيئة من حولها.

تطبيق العلوم

كيف تسبب الجليديات ارتفاع اليابسة؟

قبل ٢٠٠٠٠ سنة كانت أمريكا الشمالية مغطاة بصفحة ثلجية ضخمة. تُرى، كيف يؤثر الغطاء الجليدي على القشرة الأرضية؟ وماذا تتوقع أن يحدث عندما ينحصر؟

تعريف المشكلة

قبل ١٠٠ سنة، لاحظ الناس الذين سكنوا مناطق كانت فيما مضى مغطاة بالجليد وجود ظواهر معينة، منها ميلان الشواطئ القديمة التي يكون ارتفاعها أعلى في بعض المناطق وأقل في مناطق أخرى. تُرى، كيف حدث ميلان هذه الشواطئ؟

حل المشكلة

- يدفع وزن الجليديات قشرة الأرض إلى أسفل، ماذا تتوقع أن يحدث عندما ينحصر الجليد؟



اختبار نفسك

١. **وضع** كيف توفر الموجات الزلزالية معلومات عن مكونات باطن الأرض؟
٢. **اذكر** أمثلة على أماكن تحدث فيها الأنواع الثلاثة من حركة الصفائح.
٣. **صف** طبقة الأرض الداخلية الأكبر حجمًا.
٤. **وتب** طبقات الأرض من الأكثر كثافة إلى الأقل كثافة.
٥. **قارن** بين اللب الداخلي واللب الخارجي، وبين قوة الدفع وقوة السحب.
٦. **استنتج** نوع الجبال التي تكون نتيجة تأثير قوى الضغط على الطبقات الصخرية.
٧. **وضع** كيفية تكون الجبال الناتجة عن الكتل المتصدعة.
٨. **وضع** كيفية تكون البركان.
٩. **التفكير الناقد** رتب سلسلة الجبال الآتية من الأحدث إلى الأقدم: الأيلاش، الهملايا، روكي. علىَّ بأن جبال الهملايا هي الأكثر وعورة، وقممها أشد انحداراً، وجبال الأيلاش هي الأقل وعورة وقممها أقل انحداراً.

تطبيق المهارات

١٠. **خريطة المفاهيم** اعمل خريطة مفاهيم لسلسلة أحداث تصف تكون الجبال المطروبة.

الخلاصة

- دلالات على تكون باطن الأرض
- تم استكشاف باطن الأرض بدراسة الصخور والأمواج الزلزالية.

طبقات الأرض

- يتكون باطن الأرض من اللب الداخلي واللب الخارجي، والستار، والقشرة الأرضية.

حدود الصفائح

- تحريك الصفائح إما متباينة أو متقاربة أو متحادبة.
- تحريك الصفائح بفعل تيارات الحمل وعوامل أخرى.

تكون الجبال

- تقسم الجبال إلى أربعة أنواع هي: الكتل الصدعية، والكتل المطروبة، والكتل البركانية، والكتل التناهضية.
- تتميز الجبال الحديثة بعلوها ووعورتها وشدة انحدار قممها، أما الجبال القديمة ف تكون أقل ارتفاعاً ووعورة.
- يمكن أن تتكون الجبال البركانية على اليابسة أو في قيعان المحيطات.



التجوية والتعرية وأثرهما

التجوية

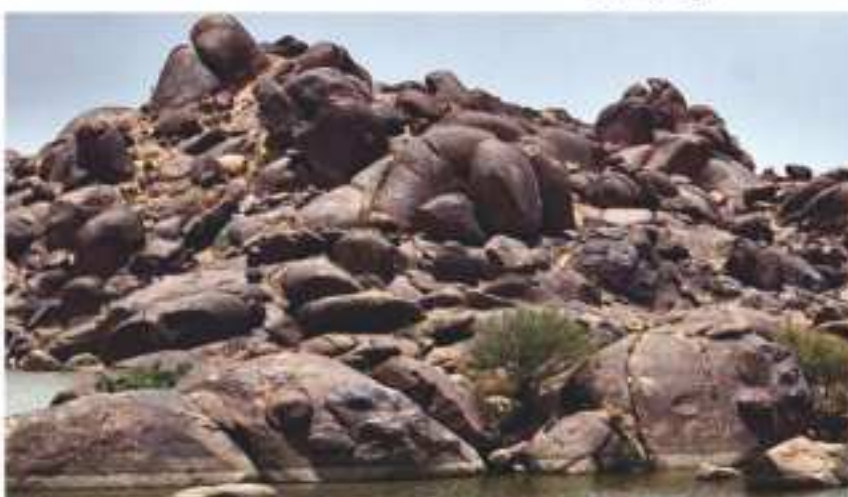
هل لاحظت يوماً وجود أحاديد في الشارع أو أرصفة متكسرة؟

عندما تسير السيارة فوق أخدود في الشارع، أو عندما تسير أنت فوق رصيف مكسور فستعرف أن صلابتها ليست كما يجب أن تكون. إن وجود الحفر في الشوارع وتكسر الأرصفة يشيران إلى أن المواد تتغير بعوامل الطبيعة، والتجوية عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتق الصخور إلى قطع صغيرة. فالجمد والانصهار والأكسجين في الهواء، وحتى النباتات والحيوانات جميعها يمكن أن تؤثّر في استقرار الصخور وبنائها. إنها من العوامل التي تسبب تجوية الصخور على سطح الأرض وتحولها إلى تربة في بعض الحالات.

التجوية الميكانيكية

عندما ينكسر الرصيف فهذا يعني أن قطعة إسمنت كبيرة قد تكسرت إلى قطع صغيرة دون أن يطرأ تغيير على تركيب أو هوية الإسمنت نفسه. فهو قد تفتق فقط إلى قطع صغيرة. وهذه العملية مشابهة للتجوية الميكانيكية. فالتجوية الميكانيكية تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون أن تغير تركيبها الكيميائي. ويكون تركيب القطع الصغيرة مماثلاً لتركيب الصخر الأصلي، انظر الشكل ١٧، ومن أسباب التجوية الميكانيكية تجمد الماء والنشاط الحيوي للمخلوقات الحية.

الشكل ١٧ قوى التجوية الميكانيكية تكسر الصخور إلى قطع صغير. **حق** كيف يمكنك معرفة ما إذا كانت قطع صغيرة من الجرانيت ناجحة من التجوية الميكانيكية؟



في هذا الدرس

الأهداف

- تحديد العمليات التي تؤدي إلى تكسر الصخور.
- تصف العمليات التي تؤدي إلى تغير البنية الكيميائية في الصخر.
- توضح كيف تكونت التربة.
- تحديد عوامل التعرية.
- تصف آثار التعرية.

الأهمية

ت تكون التربة عندما تفتق الصخور ويتغير تركيبها الكيميائي، والتربة موطن للعديد من المخلوقات الحية. ومعظم النباتات تحتاج إلى التربة لكي تنمو. وتساهم التعرية في تشكيل سطح الأرض.

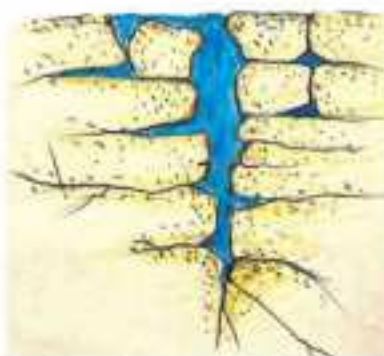
مراجعة المفردات

المطر الحمضي رطوبة حمضية لها رقم هيدروجيني أقل من ٥.٦.

الترسيب يحدث الترسب عندما لا تستطيع التعرية نقل ما تحمله.

المفردات الجديدة

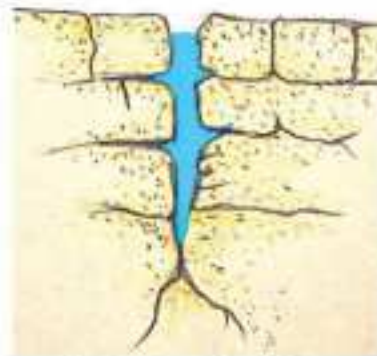
- التجوية
- التجوية الميكانيكية
- التجوية الكيميائية
- التربة
- الحركة الكلل الأرضية
- الح
- الجريان السطحي



يظهر الجليد، وإذا انخفضت الحرارة إلى ما دون درجة التجمد مرة أخرى تكرر العملية.



يتجمد الماء ويتسدّر يؤدي ذلك إلى ترسّع الشقوق.



ينتشر الماء إلى الشقوق، وكلما كانت الشقوق أعمق وصل الماء إلى عمق أكبر.

الشكل ١٨ يؤدي الماء مع الزمن إلى كسر الصخور.

الجليد تنخفض درجة الحرارة في بعض الأماكن إلى درجة تؤدي إلى تجمد الماء، وعندما ترتفع درجة الحرارة ثانية ينتحر الجليد، فتؤدي عملية تجمد الماء والانهيار إلى تكسر الصخور. ولكن كيف يحدث ذلك؟ عندما يسقط المطر أو ينتحر الجليد، يتخلل الماء في الشقوق الموجودة في الصخور. وإذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون التجمد فإن بلورات الجليد تتشكل. ومع ازدياد حجم هذه البلورات تأخذ حيزاً أكبر مما يأخذ الماء السائل؛ فالماء حين يتجمد تباعد جزيئاته. وهذا التمدد يؤدي إلى توليد ضغط على الصخر. وعند وجود قوى كافية، يشقّن الصخر، وفي النهاية ينكسر، انظر الشكل ١٨.

ماذا قرأت؟ وضع كيف يعمل الجليد على نفثة أو تكسير الصخور؟

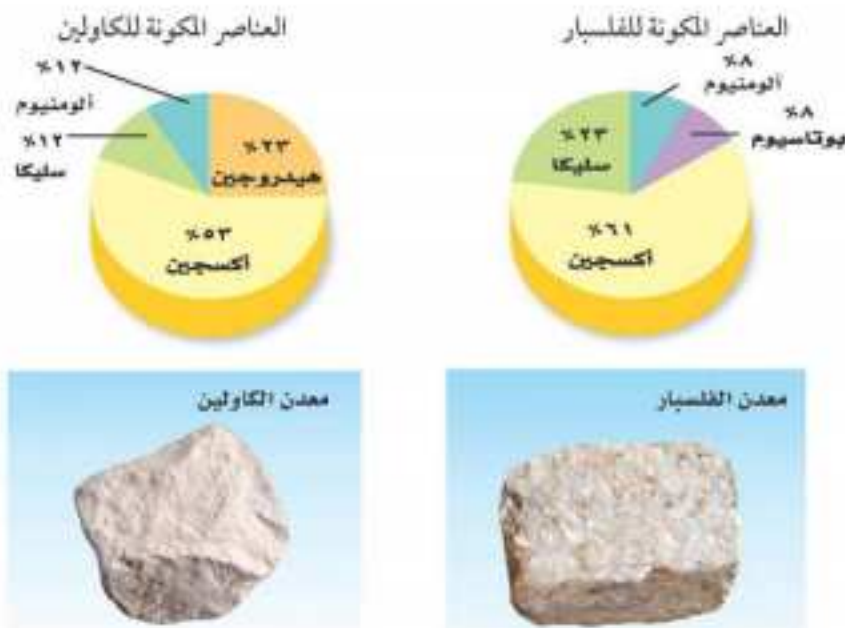
الشكل ١٩ تعمل جذور الأشجار على تفتيت الصخور.



النباتات والحيوانات تسبب النباتات والحيوانات تجوية ميكانيكية أيضاً، حيث تنمو النباتات في أماكن تبدو غير ملائمة، وتتمدد جذورها عميقاً داخل الشقوق في الصخور حيث تجمع المياه. انظر الشكل ١٩ ومع نمو الجذور، تصبح أكثر سماكاً وطولاً، وتؤدي إلى توليد ضغط على الصخور، ومن ثم تكسرها. وتعمل السناب والحيوانات الأخرى التي تحفر داخل الأرض على تجوية الصخور. فعندما تحرّر الحيوانات داخل الرسوبيات أو الصخور الرسوبيّة الطريّة فإنها تكسر الصخور، كما أنها تدفع بعض الصخور والرسوبيات إلى السطح، حيث يسود نوع آخر من التجوية يُسمى التجوية الكيميائية.

الشكل ٢٠ تؤدي التجوية الكيميائية إلى تغيير التركيب الكيميائي للصخور والمعادن.

وضح كيف يختلف معدن الكاولين عن الفلسبار؟



عندما تتفاعل بلورات الفلسبار مع حمض الكربونيك يتكون معدن الكاولين.

التجوية الكيميائية

تحدث التجوية الكيميائية عندما يتغير التركيب الكيميائي للصخور. هذا النوع من التجوية أكثر تأثيراً في المناطق الاستوائية؛ لأنها مناطق رطبة، ودرجة حرارتها مرتفعة معظم الوقت. وتكون التجوية الكيميائية بطيئة في الصحاري لأن الأمطار فيها قليلة، وبطيئة في القطبيين لأن درجة الحرارة فيها منخفضة. ويلخص الجدول ١ معدل التجوية الكيميائية تبعاً للمناطق المختلفة، وأهم عاملين في التجوية الكيميائية هما الأكسجين والأحماض الطبيعية.

ماذا قرأت؟ لماذا تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية؟

الأحماض الطبيعية تتفاعل بعض الصخور مع الأحماض الطبيعية الموجودة في البيئة، فعندما يتفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون حمض الكربونيك، الذي يستطيع تغيير التركيب الكيميائي للمعادن في الصخور، كما هو موضح في الشكل ٢٠.

ومع أن حمض الكربونيك ضعيف، إلا أنه يتفاعل كيميائياً مع العديد من الصخور. ويتفاعل الخل مع كربونات الكالسيوم في الطباشير ويؤدي إلى إذابتها. وبالمثل فإن حمض الكربونيك عندما يلامس صخر الحجر الجيري أو الدولomit أو الرخام فإنه يتفاعل معها ويدبّها. وهناك صخور أخرى تحدث فيها تجوية عندما تعرّض لحمض الكربونيك.

جدول ١ معدل التجوية

المناخ	التجوية الكيميائية
حار وجاف	بطيء*
حار ورطب	سريع
بارد وجاف	بطيء*
بارد ورطب	بطيء*



الشكل ٢ تنمو الحزازيات على الصخور
 بسبب تجوية كيميائية لها.

تجربة

إذابة الصخور بالأحماض

الخطوات

تحذير لا تزع النظارة الواقية إلا بعد تنظيف المختبر وغسل اليدين.

- استخدم قطارة لوضع عدة قطرات من الخل فوق طباشير وحجر جيري. وشاهد النتائج بعدسة مكرونة.

- ضع عدة قطرات من حمض الهيدروكلوريك المخفف ٥٪ على طباشير وحجر جيري. وشاهد النتائج.

التحليل

- صف أثر الخل وحمض الهيدروكلوريك على الطباشير والحجر الجيري.

- ابحث عن نوع الحمض الذي يوجد في الخل.

نرعة تحملة التجوية الكيميائية والميكانيكية
ابعد إلى كراسة التمارين العملية على صفحة ٣٠٣



أحماض النباتات تفرز جذور النباتات أحاماضاً يمكن أن تتفاعل مع الصخور. وتقوم الكثير من النباتات بتكون مادة تسمى الشلن. ومع وجود السوائل تكون هذه المادة حمض الشليك، فيقوم هذا الحمض بإذابة بعض المعادن في الصخور. وعندما تذوب المعادن، يصبح المتبقي من الصخر ضعيفاً ويتكسر إلى قطع صغيرة. لذا عندما تشاهد طحالب أو نباتات تنمو فوق صخر قم ياز التها، وسوف تلاحظ زوال لون الصخر في المناطق التي تتفاعل فيها أحماض النباتات مع بعض معادن الصخر **الشكل ٢١**.

أثر الأكسجين عندما ترى سيارات صدئة، أو تربة حمراء، أو صخراً أحمر، فإنك تشاهد نتائج عملية أكسدة، وهي تأثير التغير الكيميائي الذي يحدثه الأكسجين. وعندما تأخذ مواد غنية بالحديد فإن تفاعلاً كيميائياً يؤدي إلى تكون صدأ على المادة. تتعرض الصخور إلى التجوية بالطريقة نفسها. فعندما تتعرض معادنها التي تحتوي على الحديد إلى الأكسجين، تتحول إلى مركبات هشة تشبه الصدأ، ويزودي بذلك بدوره إلى ضعف الصخر وتكسره.

وتتلون بعض الصخور بالأحمر أو البرتقالي عندما تتفاعل المعادن الموجودة فيها، والتي تحتوي على الحديد مع الأكسجين.

التربة

هل التربة هي فقط الأوساخ الموجودة أسفل قدميك، أم هي شيء أكثر أهمية؟ **التربة** خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرض لعمليات التجوية، وهي مواد مهمة لنمو النباتات. كما تتضمن التربة المواد العضوية المتحللة ومنها أوراق وأغصان وجذور ومواد أخرى، وهناك العديد من العوامل التي تؤثر في تكون التربة.

الصخر الأصلي يوضح الجدول ٢ أن نوع الصخر الأصلي الذي تعرض للتتجوية من العوامل المؤثرة في تكون التربة. فمثلاً في المناطق التي يتعرض فيها الحجر الجيري للتجوية الكيميائية تكثر التربة الطينية؛ لأن الطين يقى في المنطقة بعد ذوبان الحجر الجيري. أما المناطق التي يتعرض فيها الصخر الرملي للتجوية فت تكون فيها تربة رملية.

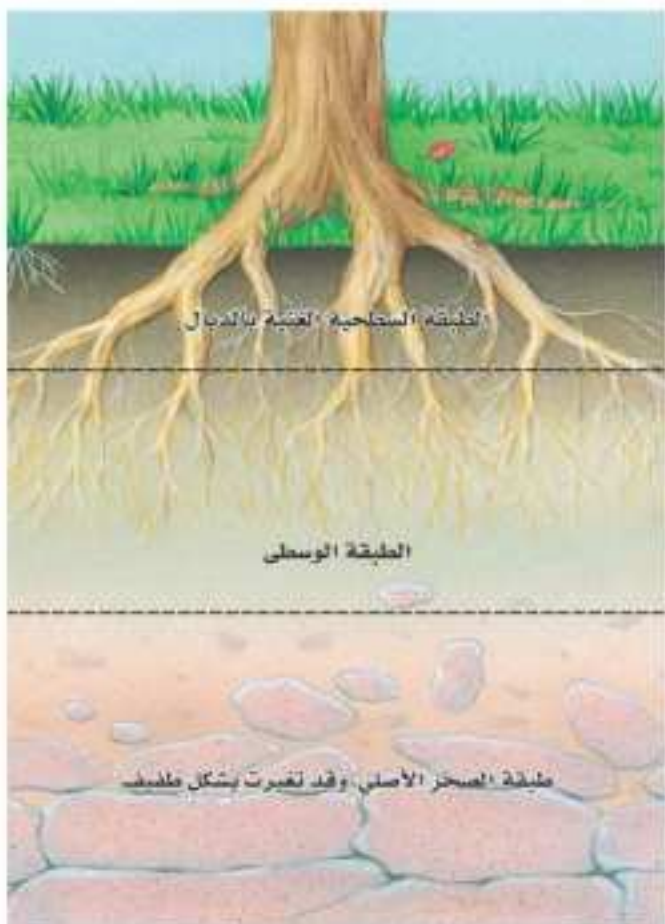
جدول ٢ العوامل المؤثرة في تكون التربة

الخلوقات الحية	الزمن	المناخ	درجة ميل السطح	الصخر الأصلي

درجة ميل السطح تؤثر تضاريس سطح المنطقة في نوع التربة المتكونة فيها. ولعلك لاحظت أن المناطق الجبلية ذات السفوح المنحدرة نادرًا ما تحوي تربة. ويعود السبب في ذلك إلى أن قنوات الصخور يتزق إلى أسفل الجبل بشكل مستمر. وفي المقابل ترسب المياه والرياح - في المناطق التي تكون فيها الأرض متسطة - رسوبيات ناعمة تساعد في تكون تربة سميكية.

المناخ يؤثر المناخ أيضًا في تكون التربة. فإذا تعرضت الصخور لتجوية فعالة، فسوف تكون تربة سميكية بسرعة. وهذا ما يحدث عادة في المناطق الاستوائية حيث المناخ حار ورطب. كما يؤثر المناخ في كمية المواد العضوية في التربة. تربة الصحاري مثلاً تحتوي كمية قليلة من المواد العضوية، بينما توجد كميات كبيرة من المواد العضوية في تربة مناطق المناخ الحار والرطب. وعندما تموت النباتات والحيوانات تبدأ عملية التحلل بواسطة البكتيريا والفطريات. ويؤدي ذلك إلى تكون مادة قاتمة اللون تسمى الديبال كما هو مبين في مقطع التربة في الشكل ٢٢. ومعظم المواد العضوية في التربة دبال، ويساعد الديبال التربة على حفظ الماء وتوفير المواد المغذية التي تحتاج إليها النباتات للنمو.

الزمن تستغرق عملية تجوية الصخور زمانًا معيناً. وقد تحتاج التربة إلى آلاف السنين حتى تكون. وبمرور الزمن على تكون التربة، تصبح مختلفة عن الصخر الذي تكونت منه. فالصخر الأصلي في التربة الحديثة هو الذي يحدد خصائص التربة، ومع استمرار التجوية يزداد اختلاف التربة عن الصخر الأصلي. وتكون تربة سميكه مكتملة التكوين في المناطق التي تؤثر فيها التجوية بشكل مستمر لفترات زمنية طويلة. ولكن يحدث هذا فإن مادة التربة يجب ألا تتعرض للتعرية، كما يجب ألا تترسب رسوبيات جديدة فوق سطح الأرض بسرعة.



الشكل ٢٢ تكون التربة من طبقات نبات يفعل التجوية، وجريان الماء، والمواد الكيميائية، ونشاط المخلوقات الحية.

وضع سالن دور الذي تلعبه المخلوقات الحية الدقيقة في تطور التربة

تخيل أنك تنظر إلى واد كثيف محفور بتأثير نهر طويلاً، أو أنك تنظر إلى غروب الشمس في منطقة صخرية شاسعة. إن مناظر كهذه أمثلة رائعة على جمال الطبيعة التي أبدعها الله الذي خلق كل شيء. لكن كيف تكون الوديان الكبيرة والأقواس المنحوتة في صخور صلبة؟ تتجه هذه الظواهر وغيرها عن تعرية سطح الأرض. فال**التعرية** هي تأكل الصخور أو الرسوبيات وتقلها، وتحدث التعرية بفعل الجاذبية والجليد والرياح والمياه التي تعمل على نحت سطح الأرض.

عوامل التعرية

المخلوقات الحية من الأمثلة الواضحة على تأثير المخلوقات الحية في تطور التربة، الأشنان وهي مخلوقات صغيرة مكونة من طحالب وفطريات تعيش معاً، وتتبادل المنفعة، وترابها في الطبيعة على شكل يقع متعدد الألوان تنمو فوق أغصان النبات أو الصخور المتحدرة، وعندما تنمو الأشنان على الصخور تستمد منه المواد الغذائية مما يؤدي إلى إضعاف الصخور وتقوتها، وتنشأ نتيجة هذه العملية طبقة رقيقة من التربة.

وبعد تكون التربة يمكن للعديد من النباتات كالأشجار والأشجار أن تنمو فيها. وبدأ جدول هذه النباتات بدورها في تقوية الصخر الأصلي. كما أن بقايا النباتات الميتة -ومنها الأوراق- تراكم وتضيف المواد العضوية إلى التربة. وتعطي بعض النباتات مواد عضوية للتربة أكثر من غيرها. لذلك تكون التربة المتكونة تحت المناطق العشبية غنية بالمواد العضوية أكثر من التربة التي تكون في الغابات.

الجاذبية

الجاذبية هي القوة التي تسحب الأجسام بعضها نحو بعض. كما تسحب الجاذبية الأرضية كل شيء موجود على الأرض نحو مركزها. ونتيجة لذلك، فإن المياه تنحدر إلى أسفل الجبال، والصخور تسقط نحو أسفل المتحدرات. وعندما تتحرك الصخور أو الرسوبيات نحو أسفل منحدر بسبب الجاذبية فقط فإن ذلك يسمى **حركة الكتل الأرضية**. وتتحرك الكتل الأرضية في أي مكان يوجد فيه تلال أو جبال، كما يحدث أيضاً بجانب البراكين. وهناك أربعة أنواع من حركات الكتل الأرضية: الزحف، والسقوط، والزلق الصخور، والتدفق الطيني، انظر الشكل ٢٢.

حركة الكتل الأرضية

الزحف عندما تتحرك التربة على التحدرات ببطء شديد إلى أسفل فإن حركة الكتل الأرضية هذه تسمى زحفاً، وقد هالت بعض الأشجار في الشكل الآيسن تدريجياً بسبب تأثير ضغط الزحف في جذورها.



الشكل ٢٣ عندما تؤدي قوة الجاذبية إلى سقوط قطعة كبيرة من التربة أو الصخر إلى أسفل تل تدريجياً أو فجأة، فإن ذلك ما يسمى الجيولوجيون بحركة الكتل الأرضية، وتشترك عادة التجوية والمباه في إحداثها، وترى هنا عدة أشكال منها.

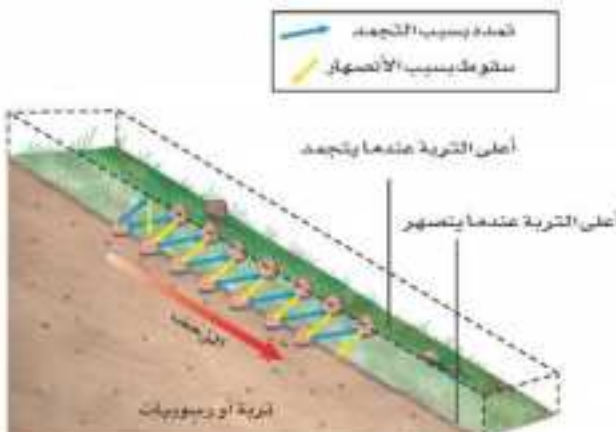
الانزلاق الصخري عندما تكسر الصخور الواقعة على جانب جرف أو جبل، فإما تنهار إلى أسفل فيما يسمى الانزلاق الصخري، والانزلاق الصخري كما في الشكل عن اليسار يمكن أن يحدث دون سابق إنذار.



التدفق الطيني مدينة يظهر فيها الدمار الذي سببه النوع الرابع من الانزلاقات الأرضية وهو التدفق الطيني، عندما تؤدي الأمطار الغزيرة إلى إشباع الرسوبيات يتكون التدفق الطيني على هيئة خاطف كالعجين من ماء ورسوبيات ويتحرك إلى الأسفل.

الستوط هذا الجرف يبين تأثير الانزلاق الأرضي الذي يعرف بالسقوط، وعادة ما يحدث السقوط بعد حدوث زلزال أو الأمطار الغزيرة.





الزحف العملية التي تحدث أثناء حركة الرسوبيات ببطء نحو أسفل المنحدرات تسمى الزحف، الشكل ٢٣. ويسود الزحف في المناطق التي يحدث فيها تجمد الماء وانصهاره الشكل ٢٤. فمع تمدد الجليد الناتج عن تجمد الماء في التربة فإنه يدفع الرسوبيات إلى السطح، وعندما ين啼ير الجليد في التربة تتحرك الرسوبيات إلى أسفل المنحدر، وبمرور الزمن، فإن الزحف يستطيع تحريك كميات كبيرة من الرسوبيات، مما يسبب دماراً لبعض الأبنية والمنشآت الأخرى.

الشكل ٢٤ عندما تجف التربة ترتفع دقائقها للأعلى، وعندما تنصهر المياه في التربة تسحب قوة الجاذبية دقائق التربة للأسفل، وفي النهاية تستحرك كميات ضخمة من التربة بهذه العجلة.

السقوط يحدث السقوط عندما تتحرك كتلة من الصخور أو الرسوبيات إلى أسفل منحدر تاركة فيه ثقباً منكلاً، الشكل ٢٥. ويحدث السقوط عادة في الطبقات السميكة المكونة من رسوبيات مفككة، أو من الصخور الرسوبيية. وكثيراً ما يحدث السقوط على المنحدرات التي تم حتها من أسفل، كتلك الواقعة فوق قاعدة جرف جرى حتى بأمواج البحر. وهذا النوع من السقوط قد يؤدي إلى تدمير الكثير من المنازل المبنية فوق الصخور الشاطئية.

الانزلاق الصخري هل يمكنك تخيل ملايين الأمتار المكعبة من الصخور وهي تنحدر مزجدة إلى أسفل جبل بسرعة تزيد على ٢٥٠ كم / ساعة؟ هذا ما يحدث في الواقع أثناء الانزلاق الصخري، حيث تفصل طبقات من الصخور وتنزل إلى أسفل. وعادة تفتت هذه الصخور المترلقة، وتؤدي هذه العملية إلى تراكم قطع كبيرة من الصخور أسفل المنحدر، انظر الشكل ٢٦ج. وفي بعض الحالات يكون للصخور المترلقة أثر تدميري على المباني والقرى والطرق وحياة السكان. ومن ذلك ما حدث نتيجة الانزلاق الصخري في جبل المقطم في القاهرة عام ٢٠٠٨ م.

التدهق الطيني يحدث التدهق الطيني عندما يعمل الجليد المنصهر أو المطر على إشباع الرسوبيات. والتدهق الطيني كتلة من الرسوبيات الرطبة المتدهقة إلى أسفل منحدر، انظر الشكل ٢٦د. وتختلف التدفقات الطينية في حجمها وسرعتها؛ فهناك تدفق بطيء وسميكة يسير عدة أمتار في اليوم، وأخر أكثر سمية يسير بسرعة تصل إلى ١٦٠ كم / ساعة. وهذا النوع الأخير يكثر في بعض مناطق البراكين.

ما أبطأ نوع من حركات الكتل الأرضية الأربع؟

الرسوبيات
الكتل الأرضية
حركة الكتل الأرضية يحدث السقوط والانزلاق الصخري عادة عند إشباع الرسوبيات بالماء؛ حيث يقوم الماء الموجود بين حبات الرواسب برفع الصخر والرسوبات، مما يسهل انزلاقها. هل يمكن أن تفك في طريقة تحمي بها المنحدرات من الانزلاق الصخري والسقوط؟ وضع ذلك.

الجليد

يلعب الجليد في بعض الأماكن دور عامل التعرية، ففي الأماكن الباردة تكون كمية الثلوج التي تسقط أكثر من تلك التي تنصهر، ومع مرور السنين يتراكم الثلوج ليشكل كثلاً ضخمة وسميكة من الجليد تدعى الجليديات. وعندما يصبح سُمكها كافياً، تنزلق على المنحدرات يفعل الجاذبية. ومع حركة الجليد على سطح الأرض فإنه يؤدي إلى تعرية المواد من مكانه، وترسيبها في مكان آخر.



الشكل ٢٥ ت تكون الجليديات في المناطق الباردة

وفي الوقت الحالي تغطي جليديات القارات نحو ١٠٪ من مساحة الأرض انظر الشكل ٢٥، بينما توجد جليديات الوديان في الجبال التي لا تكون درجات الحرارة فيها مرتفعة بشكل كافٍ لصهر الجليد. وتتراوح سرعة حركة الجليديات في الوديان الجليدية بين ١ سم / يوم، إلى ٢ م / يوم، وقد تصل إلى ٢٠٠ م / يوم في أوج اندفاعها.

التعرية يفعل الجليد تستطيع الجليديات تعرية الصخور تحتها بإحدى طريقتين؛ الأولى إذا كان الصخر به شقوق فيمكن أن يقتنه الجليد إلى قطع يحملها معه؛ فيسبب تعرية بطيء، والثانية: إذا تفككت الصخور إلى قطع فوق قاع المجرى، فيمكن أن تسحبها الجليديات على سطح القاع فيؤدي ذلك إلى خدشها وتحتها. ومن النتائج الواضحة لتعرية الجليديات للوادي أنها تؤدي إلى زيادة عرض الوادي الذي يصبح شكله كحرف U باللغة الإنجليزية، انظر الشكل ٢٦.

الترسيب يفعل الجليد تقوم الجليديات أيضاً بالترسيب؛ فمع انصهار الجليد الثابت في مكانه أو في أسفل الوديان أو على أطرافها، تقوم الجليديات بترسيب حمولتها على شكل روابض جليدية. وما يميز هذه الرسوبيات أنها خليط من حبيبات مختلفة الأقطار، يختلف مقاسها بين حجم حبيبات الطين الصغيرة إلى الجلاميد.



العلوم
عن الموقع الإلكتروني
تعرية الجليديات وترسيبها
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر
شبكة الإنترنت
للبحث عن معلومات حول الترسيبات
الجليلية والتعرية.
نشاط ابحث في التعرية الجليدية،
وصف كيف تؤثر في سطح الأرض.

الشكل ٢٦ تستطيع الجليديات زيادة عرض الوديان وإعطاءها شكل حرف U.

الرياح



عندما تتحرك الرياح فوق رسوبيات طرية حبيباتها بحجم الغرين (الطمي) أو الرمل فإنها تحمل معها جزءاً من حباتها الناعمة تاركة وراءها الحبات الكبيرة التي لا تستطيع رفعها. كما تستطيع الرياح الحاملة للرمال حتى الصخور التي تمر بها، وهذا ما يُسمى بالترizi أو الحت. وعندما تمر الرياح على جسم غير منتظم مثل صخر أو تجمع للنباتات فإنها تباطأ وترسب حمولتها. وإذا استمرت عملية الترسيب يتكون كثيب رملي، كالذى يظهر في الشكل ٢٧. ومع استمرار حركتها تقوم الرياح بدفع حبات الرمل في الكثيب وتقللها بالكامل من مكان إلى آخر.

الماء

تسمى حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض الجريان السطحي. وبعد الجريان السطحي عادةً رئيساً في التعرية، خصوصاً إذا تحركت المياه بسرعة كبيرة الشكل ٢٨. وكلما زادت سرعة المياه زادت مقدرتها على حمل المواد. ويتحرك الماء فوق سطح الأرض بعدة طرق، إحداها تحدث عند هطول الأمطار على سطح منحدر، حيث تتحرك المياه على شكل طبقة رقيقة، ويسمى هذا الجريان الصفائحي. ويمكنك مشاهدة هذا النوع عندما تسكب المياه على سطح سيارة، وعندما تسير المياه حول حواجز فإنها تصبح أعمق وتكون الجداول الصغيرة. ومع الزمن، تعمق هذه الجداول وتحول إلى أخدود. وهذه الجداول والأخدود هي النوع الثاني من طرائق جريان المياه، وهي أقدر على تعرية سطح الأرض من الماء الذي يجري جرياناً صفائحيّاً.



الشكل ٢٨ تحمل السيول والأنهار المياه التي تعمل على حت الصخور.

أما النوع الثالث والشهير من طرق جريان المياه فهي الأنهار. وقد تكون الأنهار صغيرة بحيث تستطيع القفز من فوقها، أو كبيرة تصلح لسير البوادر الضخمة، ففي المناطق الجبلية تجري الأنهار بسرعة كبيرة لدرجة تستطيع معها قطع الصخور وخصوصاً في مناطق تكون الشلالات. وعندما تترك الأنهار الجبال وتسير نحو المناطق المنبسطة فإن سرعتها تنخفض. وقد تحرك الأنهار بعزمًا وسازًا، فتقوم بمحك الصخور على أحد الجوانب وترسيبها على الجانب الآخر.

تشكيل سطح الأرض تعد الأنهر من أهم عوامل حتى سطح الأرض، فبمرور فترات زمنية طويلة يستطيع النهر بقوته الكبيرة أن يقطع الصخور الصلبة ويكون وديانًا ضخمة. كما تقوم الأنهر بتشكيل سطح الأرض عن طريق ترسيب ثبات الصخور. فعندما يصل النهر إلى بحر أو بحيرة فإن سرعته تتحفظ وتترسب حمولته على القاع. وهذا النوع من الرسوبيات يشكل ما يسمى الدلتا، مثل دلتانهر النيل في مصر.



أثر التعرية

تشترك جميع عوامل التعرية في تشكيل سطح الأرض، فتتغلل الصخور والرسوبيات من مكان ترسيبها إلى مكان آخر. وفي الأماكن التي تزال منها المواد تكون الوديان والأخداد، بينما يتكون في أماكن الترميم الدلتا والكتبان الرملية ومظاهر أخرى.

الشكل ٢٩ منطقة الرسوبيات الثلاثية الشكل الموجودة عند مصبات الأنهر تسمى الدلتا. وتعد التربة في هذه المناطق أكثر أنواع التربة خصوبة

تطبيق العلوم

حل المشكلة

- لاحظ الصورة، واكتب وصفاً لها في دفتر العلوم.
- استنتاج لماذا يكون لبعض المناطق لون داكن أكثر من الأخرى؟ وما أعلى نقطة في الحقل؟



هل يمكن مشاهدة أثر التعرية في الحقول؟

لعلك ذهبت يوماً في رحلة داخل الوطن أو خارجه، ومررت بمناطق فيها مزارع. قد تكون شاهدت أرضاً جرداء أو زُرعت حديثاً. ربما كانت التربة مهيأة لزراعة محصول ما مثل الذرة أو القمح أو الفاصولياء، فهل تؤثر التعرية في حقول الزراعة؟

تحديد المشكلة

الطبقة العلوية في معظم أنواع التربة لونها داكن أكثر من الطبقات السفلية؛ لأنها تحتوي على مواد عضوية أكثر. وهذه الطبقة هي التي تتم تعريتها أولاً. كيف تظهر الصورة دلائل على ذلك؟

اختبار نفسك

١. صُف كيف تُعرض الصخور للتّجوية الميكانيكية؟
٢. سُمّ عواملين من عوامل التّجوية الكيميائية.
٣. وضّع كيف يَعمل حمض الكربونيك على تجوية الصخور؟
٤. صُف أربعة من عوامل التّعرية، أي هذه العوامل أسرع وأيها أبطأ؟ وضّح إجابتك.
٥. وضّع متى تقوم الأنهار بترسيب الرسوبيات؟ ومتى تقوم الأنهار بتحت الصخور؟
٦. فارن بين التّجوية الميكانيكية الناتجة عن الجليد والتّجوية الميكانيكية الناتجة عن نمو الجذور.
٧. صُف كيف تتكون التّربة؟
٨. التفكير الناقد
- كيف يؤثّر المناخ في معدل كل من التّجوية الميكانيكية، والتّجوية الكيميائية؟ وما العلاقة بين هذين النوعين من التّجوية؟
- لماذا يقوم النهر الذي كان يَحت الرسوبيات ويرسيبها على جوانبه بتنص الصخور وتكون أخذاد كبيرة؟

الخلاصة**التّجوية الميكانيكية**

- تؤدي دورة التّجمد والانصهار إلى تأكل الصخور وتفتتها.

- تؤدي جذور النباتات والحيوانات التي تحفر الأرض إلى تفتق الصخور.

التّجوية الكيميائية

- تتفاعل بعض الصخور مع الأحماض الطبيعية.

- تؤثر في التّربة عوامل مختلفة هي: نوع الصخر الأصلي، ودرجة ميل السطح، والمناخ، والزمن، والمخلوقات الحية.

الجليديات

- تتحرّك الجليديات على سطح الأرض فتعرّي المواد من مكان، وترسيبها في مكان آخر.

الرياح

- البري والتحت نوعان من التّعرية ينجمان عن الرياح.

الماء

- تُسْمِي حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض الجريان السطحي.

- تنجم التّعرية عن جريان ماء الأمطار على سطح منحدر، أو الجداول أو الأنهر، وقد تنشأ عنها الوديان والأخذاد.

تطبيقات الرياضيات

٩. إذا قامت الرياح بتجوية منطقة بمعدل ٢ مم كل سنة، ثم ترسّبها في منطقة أصغر بمعدل ٧ مم كل سنة، فكم يكون انخفاض المنطقة الأولى بعد مرور ٢٠٠٠ سنة؟ وكم يكون ارتفاع المنطقة الثانية عندما مع افتراض استمرار عملية الحفظ والترسيب بال معدل نفسه؟

استقصاء من واقع الحياة

اصنع نموذجاً وابتكر

توازن القشرة الأرضية

سؤال من واقع الحياة



ينص مبدأ توازن القشرة الأرضية على كونها تطفو فوق طبقة الوشاح الأكثر كثافة منها، وهذا يشبه الطريقة التي تطفو بها الأجسام فوق الماء. ماذا تتوقع أن يحدث عندما تزيد كتلة الجسم الطافي، أو عندما تنقص؟

اصنع نموذجاً

١. قرر ما الجسم (أو الأجسام) الذي ستستخدمه في الطفو على سطح الماء أو لا. كيف يمكنك أن تُنقص أو تزيد كتلته؟
٢. ماذا تلاحظ عندما تغير من كتل الأجسام الطافية؟ وكيف تسجل تأثير زيادة كتلة الأجسام الطافية أو إنقاذهما؟
٣. ما كمية الماء التي ستستعملها؟ وما المشاكل التي ستتصادفك إذا كان لديك كمية كبيرة جدًا، أو صغيرة جدًا من الماء؟
٤. هل ستعمل أي قياسات إضافية، أو تسجل أي بيانات أخرى؟

الأهداف

- **تلاحظ** ناتج توازن القشرة الأرضية.
- **تتوقع** ما يحدث للأجسام الطافية عندما تنقص كتلتها أو تزداد.

المواد والأدوات

- ثلاثة قطع خشبية أبعادها $5 \times 5 \times 2$ سم.
- وعاء بلاستيكي أبعاده $10 \times 35 \times 15$ سم.
- ماء.
- قلم تحليط.
- مسطرة.

إجراءات السلامة



استخدام الطرق العلمية

٥. اعمل قائمة بجميع الخطوات التي خططت لها في هذه التجربة. هل الخطوات مرتبة ترتيباً منطقياً؟
٦. قارن بين نموذج خطتك ونماذج الطلاب الآخرين.
٧. تأكد من موافقة معلمك قبل بدء تنفيذ التجربة.

اختبار نموذجك

١. املأ الصندوق بكمية مناسبة من الماء.
٢. ضع الجسم الأول الذي قررت أن تبدأ به في الماء. لاحظ ما يحدث ثم سجل بياناتك.
٣. تابع تنفيذ قائمة الخطوات التي خططت لها بالترتيب للحصول على بيانات زيادة الكتلة أو إنفاصها. ولاحظ نموذجك، وسجل جميع البيانات ذات العلاقة في دفتر العلوم.

الاستنتاج والتطبيق

١. صُف ماذا يشبه الجسم الأول الذي اختبرته؟ ما المستوى الذي ارتفع إليه الماء عندما وضعته في الصندوق؟ وكيف زدت كتلته؟ وكيف انقصتها؟
٢. لِحْصِ ماذا يحدث لحجم كل من جزء الجسم المغمور والجزء غير المغمور (الظافي) عندما تنقص كتلته؟
٣. لِحْصِ ماذا يحدث لحجم الجزء المغمور في الماء والجزء البارز فوق الماء عندما تزيد كتلة الجسم الظافي؟
٤. فَسِرْ ملاحظاتك حول حجم جزء الجسم الظافي وحجم الجزء المغمور في الماء. ما مقدار الجزء غير المغمور منه؟ وكيف يشبه ذلك العمليات التي تحدث في الأرض؟

تواصل

بياناتك

اعمل ملخصاً توضح فيه ما تعلمته عن توازن القشرة الأرضية. لمعرفة المزيد ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر الطالب التعليمية.



أرقام

قياسية في العلوم



رسم يظهر سلاسل جبلية في قاع المحيط، كما تبدو من نافذة غواصة.

الجبال

هل تعلم..

.. أن أكبر سلسلة جبلية في العالم موجودة تحت الماء؟

يلغى طول ظهر وسط المحيط الذي يلتقي حول العالم تحت المحيط المتجمد الشمالي والمحيط الهادئ حوالي 65000 كم.

يشكل هذا الطول أربعة أضعاف طول سلسلة جبال الأنديز والروكي والهملايا مجتمعة.

.. أن جبال عسيرة من أقدم الجبال في العالم؟ يعتقد الجيولوجيون أن جبال عسيرة - وهي جبال ناهضة - قد تكونت منذ ما يزيد على 500 مليون عام، وهي لا تزال تتعرض لعوامل التعرية والتتجوية والترسيب منذ نشأتها وحتى الآن. هذه الجبال العريقة هي جزء من تكوين جيولوجي يمتد بمحاذاة شاطئي البحر الأحمر الشرقي والغربي، وقد كان هذا التكوين متصلًا قبل ملايين السنين، ثم شطره البحر الأحمر عند بدء نشاته.



.. في عام 1963 م تشكلت جزيرة سيرتسى عندما ثار بركان تحت الماء بالقرب من شواطئ أيسلندا. تشكلت هذه الجزيرة بطول 11 كم وارتفاع 183 متراً أي بارتفاع بناء ذي 55 طابقاً.

اطلب الردود بناءً على الأرقام السابقة ما هو ارتفاع الطابق الواحد في البناء؟

ابحث عن

ابحث عبر الموقع الإلكتروني عن جبل من اختيارك، وحدد موقعه على الخريطة، ثم ارسم الجبل والمنظر من قمته بأفضل دقة ممكنة.

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني التجوية والتعرية ونتائجها

الدرس الأول حركة صفات الأرض

١. تتضمن التجوية جميع العمليات التي تؤدي إلى تفتيت الصخور.
٢. أثناء التجوية الميكانيكية تكسر الصخور إلى قطع أصغر نتيجة تعرضها للعمليات الفيزيائية.
٣. تغير المكونات الكيميائية للصخور أثناء التجوية الكيميائية.
٤. تنشأ التربة مع الزمن من تجوية الصخور. وتشمل عوامل تشكيل التربة: الصخر الأصلي، والتضاريس، والمناخ، وتأثير المخلوقات الحية.
٥. التعرية هي إزالة الصخور أو الرسوبيات من مكانها ونقلها إلى مكان آخر.
٦. تشمل عوامل التعرية كلاً من الجاذبية والجليديات والرياح والماء.
٧. تقوم عوامل التعرية بنقل الصخور والرسوبيات، وترسيبها عندما تنخفض طاقتها الحركية.
٨. يحدد كل من التعرية والترسيب شكل سطح اليابسة.

تصور الأفكار الرئيسية

السبل الجبلون الآتى للتتعلق بـأطوال الجبال، وأكمدها:

أنواع الجبال الأربع		
السبب	مثال	نوع الجبل
انهيار	جبل سيبيريا فيقادا	جبل الكتل المتصدعة
انهيار	جبل الروكي	الجبل النافذة
تدفق الزلابة		الجبل البركانية

مراجعة الفصل



استخدام المفردات

أجب عن الأمثلة التالية :

١٠. صفات الأرض هي قطع من :
أ. الغلاف الصخري جـ. اللب الداخلي
ب. الغلاف اللدن د. الستار (الوشاح)
١١. أي القوى تسبب تقارب الصفات؟
أ. الشد جـ. القص
ب. الضغط د. التوازن
١٢. أي القوى تسبب تباعد الصفات؟
أ. الشد جـ. القص
ب. الضغط د. التوازن
١٣. أي نوع من حركة الصفات الأرضية تحدث عند الحدود التحويلية؟
أ. تقارب الصفات
ب. تباعد الصفات
جـ. غوص الصفات
د. ازلاق الصفات بعضها بجانب بعض

١. أي أجزاء لب الأرض يعتقد العلماء أنه مسائل؟
٢. فِيَنْ أي نوع من الجبال تصنف جبال عسير في المملكة العربية السعودية؟
٣. أي نوع من الجبال يتكون في المناطق التي تضغط فيها الصخور بعضها على بعض؟

- استخدم كل مصطلحين مما يلي في جملة علمية مفيدة :
٤. التجوية الكيميائية - التجوية الميكانيكية
٥. التعرية - التجوية
٦. الجريان السطحي - الجريان الصفائي
٧. حركة الكتل - التجوية الميكانيكية
٨. التجوية - التجوية الكيميائية

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤. أي عوامل التعرية التالية يكون ودياناً على شكل حرف U؟
أ. الرياح جـ. الجليد
ب. المياه د. الحاذية

- أ. القرفة جـ. اللب الخارجي
ب. الستار د. اللب الداخلي

٩. أي أجزاء الأرض أكبر؟

مراجعة الفصل

٢٣. السبب والنتيجة اشرح كيف تعمل مياه الأنهر على تكوين الوديان، وكيف تشكل الجليديات ودياناً على شكل حرف U.
٢٤. كون فرضية حول كيفية عمل المياه العميقة والجليديات الضخمة على تعرية الصخور.
٢٥. صنف كلًّا من الكثبان الرملية والدكاث والرواسب الجليدية وفق العوامل التي تربتها.
٢٦. خريطة المفاهيم ارسم خريطة مفاهيم تبين فيها الأنواع المختلفة من حركات الكتل الأرضية.
٢٧. ملصقات استخدم صورًا من مجلات قديمة لعمل ملصق يوضح الأنواع المختلفة من التجوية والتعرية. واعرض ملصقك على الصد.

١٥. أي الأماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية أكثر نشاطًا؟

- أ. الصحاري ج. المناطق القطبية
ب. الجبال د. المناطق الاستوائية

١٦. عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون:

- أ. كربونات الكالسيوم ج. حمض التينيك
ب. حمض الكربونيك د. حمض الهيدروكلوريك

١٧. أي عوامل التعرية التالية يمكن أن تكون الكثبان الرملية؟

- أ. الرياح ج. الحاذية
ب. المياه د. الجليد

١٨. وضح كيف تحدد ما إذا كان الجبل ما زال في طور التشكيل؟

١٩. استنتج كيف تباطأ الأمواج الزلزالية عند دخولها الغلاف اللدن وعلام يدل هذا حول طبيعة هذا الغلاف؟

التفكير الناقد

٢٠. توقع ماذا يحدث لارتفاع جزيرة جرينلاند عندما تصير طبقة الجليد؟

٢١. صنف إذا أردت أن تعرف أن جبلًا تشكل بفعل قوى الضغط فمعمًّا تبحث؟

٢٢. قارن بين الجبال البركانية والجبال المطرورة، ارسم مخططًا لكل نوع من الجبال، وحدد الأجزاء على الرسم.

أنشطة تقويم الأداء

٢٨. عمل نموذج استخدم البوليستيرين، وألواح ورق مقوى والطين لعمل نموذج لأحدى الجليديات، موضحاً فيه جداول ماء تخرج من الجليديات، وحدد المناطق التي تحدث فيها التعرية والترسب، واعرض نموذجك على زملائك.

تطبيق الرياضيات

٢٩. تسلق الجبال يقوم متسلق جبل إفروست بالتلقى حتى مخيم القاعدة الذي يقع على ارتفاع ٥٤٠٠ م. فإذا كانت قمة الجبل على ارتفاع ٨٨٥٠ م فما نسبة ارتفاع المخيم بالنسبة لارتفاع القمة؟



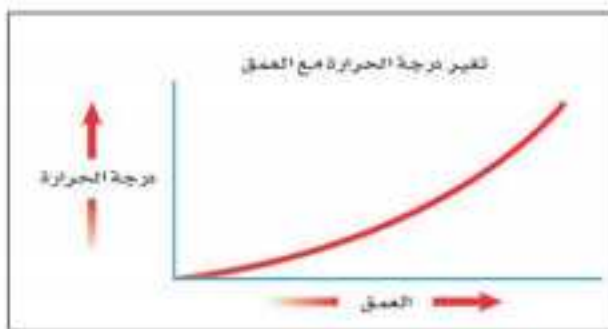
اختبار مكنزي

الوحدة



الجزء الأول

سلسلة الاختبار من متعدد



٥. ماذا يحدث لضغط عند الانتقال من باطن الأرض إلى سطحها؟

- أ. ينقص ج. يزداد
- ب. ينقص ثم يزداد د. يزداد ثم ينقص

٦. ماذا يحدث لدرجة الحرارة عند الانتقال إلى باطن الأرض؟

- أ. ينقص ج. تزداد
- ب. تنقص ثم تزداد د. تزداد ثم تنقص

٧. ما نوع الجبال التي تكون عندما تؤثر قوى الشد في الصخان الأرضية في اتجاهين متعاكسيين؟

- أ. الكتل المتصدعة ج. الناهضة
- ب. المطروية د. البركانية

٨. أي مما يلي يعد مثلاً على التجوية الميكانيكية؟

- أ. الزحف ج. الأكسدة
- ب. الإسفين الجليدي د. الانزلاق

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

١. ما المعدن الأكثر شيوعاً على سطح الأرض؟

- أ. الكوارتز ج. الفلبار
- ب. الكلسيت د. الجبس

٢. ما المادة الصلبة التي تتكون من أنماط متكررة من الذرات؟

- أ. البليورا ج. الخام
- ب. الحجر الثمين د. الصخر

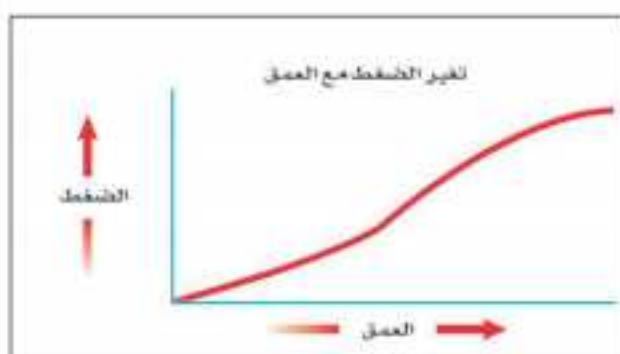
٣. ما الذي يغير الرسوبيات إلى صخر رسوبي؟

- أ. التجوية والتعرية ج. التراص والتماسك
- ب. الحرارة والضغط د. الانهيار

٤. ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة؟

- أ. رسوبية ج. متحولة
- ب. كيميائية د. نارية

استخدم الرموز التالية للإجابة عن السؤالين ٥ و ٦.



استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ١٧.



١٧. اكتب في الصناديق ما يحدث عند كل نوع من أنواع حركة الصخان.



١٨. مستعيناً بالصورة، وضح كيف تتحرك الكثبان؟

١٩. ما أثر المناخ في تشكيل الدبال؟

٢٠. ما نوع الرسوبيات التي تنقلها الرياح؟

٩. أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجروية، ومواد عضوية وهواء؟

- أ. الدبال
- ب. الصخر الأصلي
- ج. المخلوقات الحية
- د. التربة

١٠. ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مولفة من رسوبيات وماه عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل تل؟

- أ. الزحف
- ب. الزلاق الصخور
- ج. التدفق الطيني
- د. التعرية

الجزء الثاني | أسلحة الإجابات القصيرة

١١. ما أوجه الاختلاف بين الصخر والمعدن؟

١٢. كيف تتشكل الصخور الرسوبيات العضوية؟ أعط مثالاً عليها.

١٣. فيم تختلف الصخور النارية السطحية عن الصخور النارية الجوفية؟

١٤. كيف تعرف المعادن من خلال خصائصها الطبيعية؟

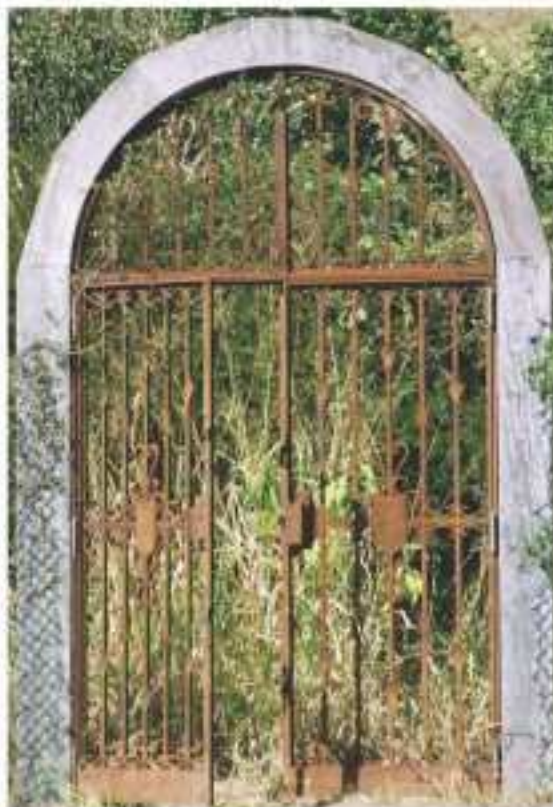
١٥. كيف تُستخدم الموجات الزئالية لمعرفة تركيب الأرض؟

١٦. ما سبب حدوث الزلازل على حدود الصخان الأرضية؟



اختبار مقنن

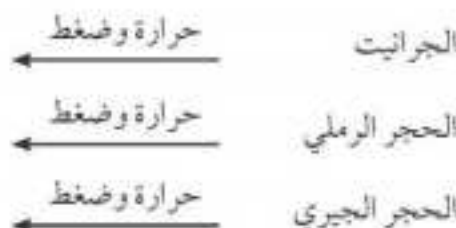
استخدم الرسم التالي للإجابة عن سؤال .٣٠



٣٠. وضح بالتفصيل نوع التجوية التي حدثت، وصف نوع البيئة التي حدثت فيها.

الجزء الثالث | أسلمة الإجابات المفتوحة

٢١. ما أهمية المعادن للمجتمع؟
٢٢. قارن بين انقسام المعدن ومكسره.
٢٣. أكمل الشكل التالي لتبين نوع الصخر الذي سيتكون بفعل الحرارة والضغط في كل حالة معايير.



٤. لماذا يجب أن تعالج الخامات بعد تعدينهها؟
٥. ما الفرق بين الصخر الجرانيتي الناري والصخر البازلتى الناري؟
٦. قارن بين لب الأرض الداخلي ولبها الخارجي.
٧. كيف توصلنا إلى أن اللب الخارجي للأرض في الحالة السائلة؟
٨. قارن بين التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية.
٩. كيف تؤثر دوّرات التجمد والانصهار على التجوية والتعرية؟



مصادر تعليمية للطالب

- الطرائق العلمية ١٩٤
- السلامة في مختبرات العلوم ٢٠٣
- رموز السلامة في المختبر ٢٠٥
- القياس ٢٠٦
- وحدات القياس في النظام الدولي ٢٠٨
- خواص الصخور ٢٠٩
- خواص المعادن ٢١٠
- الجدول الدوري للعناصر ٢١٢
- مسرد المصطلحات ٢١٤



الطرائق العلمية



الشكل ١ يمكن أن تكون شبكة الواقع الإلكتروني أداة بحث قيمة.

تقويم مصادر المعلومات ليست جميع المصادر معتمدة، وعليك دائمًا تقويم هذه المصادر واعتبار المصادر الموثوقة. فالمواقع الحكومية مثلًا أكثر مصداقية إذا أردت البحث عن بيوت أكثر ترشيدًا في استهلاك الطاقة، وتذكر دائمًا أن البحث يتغير، فاسترشد دائمًا بالمصادر الحديثة. فمصادر ترشيد استهلاك الطاقة عام ١٩٨٥ م مثلاً لا تعكس المستجدات الحديثة في هذا المجال لهذا العام.

يستخدم بعض العلماء بيانات لم يقوموا بجمعها بأنفسهم. لذا يجب أن تقوم بعناية، وأن تسأل كيف تم الحصول عليها؟ وهل تم تنفيذ الاستقصاء العلمي بشكل ملائم، أم تم نقل النتائج نفسها؟ وهل يمكنك أن تحصل على النتائج نفسها من هذه البيانات؟ وتأكد من أن ما لديك من معلومات وبيانات إنما هو من مصادر موثوقة وصححة حتى تطمئن إلى استخدامها.

يستخدم العلماء منهاجًا متطلباً لحل المشكلات، يسمى الطريقة العلمية. وعلى الرغم من تنوع الطرائق العلمية إلا أنها تتضمن غالباً مجموعة محددة من الخطوات، تتميز بمارس المهارات العلمية في أثناء تنفيذها.

تحديد السؤال

الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي أو في التجارب العلمية هي تحديد السؤال أو المشكلة المطلوب حلها. فمثلاً، يمكن أن تسأل: أي المتفقات أفضل في غسل الملابس؟

جمع المعلومات وتنظيمها

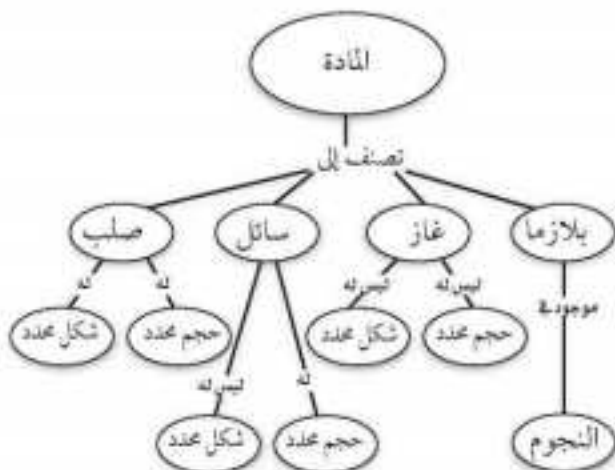
بعد تحديد سؤالك، تبدأ في جمع المعلومات وتنظيمها. وهناك طرائق متعددة لجمع المعلومات، منها البحث في المكتبة، ومقابلة أشخاص لديهم معرفة واسعة في موضوع السؤال، وإجراء اختبارات وتجارب في المختبر أو في الميدان. والعمل الميداني هو استقصاءات ورصد لمشاهدات خارج المختبر.

البحث عن المعلومات قبل استئناف العمل، من المهم أن تجمع المعلومات المعروفة عن الموضوع. ابدأ بطرح أسئلة مختلفة لتساعدك على تحديد ما تحتاج إليه من معلومات، ثم ابحث عن المعلومات من مصادر مختلفة، كما يفعل الطالب في الشكل ١. ومن هذه المصادر الكتب والمراجع والموسوعات والمجلات المتخصصة والواقع الإلكتروني. اعمل دائمًا قائمة بالمصادر والمراجع التي استعنت بها.

دليل المهارات العلمية

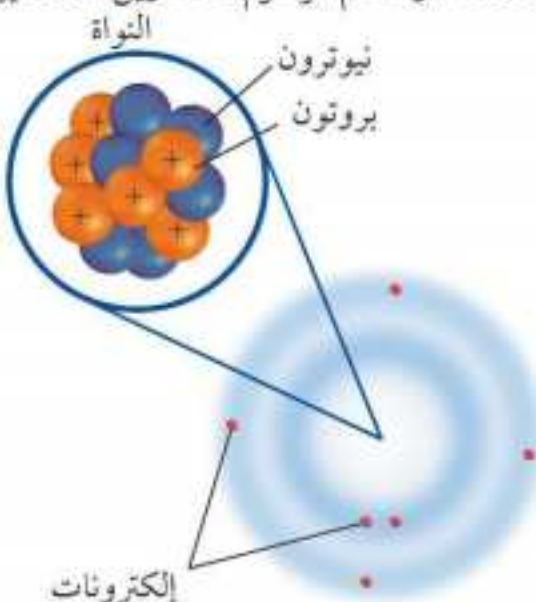
شبكة المفاهيم نوع من خرائط المفاهيم يظهر العلاقة بين المفاهيم، وكيف ترتبط في شبكة كما في الشكل ٣. في هذه الشبكة تكتب الكلمات في الشكل البيضاوي، بينما يكتب الوصف على الخطوط التي تصل بين الأشكال البيضاوية.

عند تصميم مثل هذه الشبكات، اكتب المفهوم الرئيس والمفاهيم الفرعية، كلاً على بطاقة ورقية، ثم رتبها مسلسلة من العام إلى الخاص، وقم بتعريف المفاهيم الصغيرة من المفاهيم الكبيرة، وارسم خطوطاً بينها، واتكتب وصفاً للعلاقة التي تربط بينها.



الشكل ٣ تظهر شبكة المفاهيم العلاقة بين المفاهيم أو الأشياء.

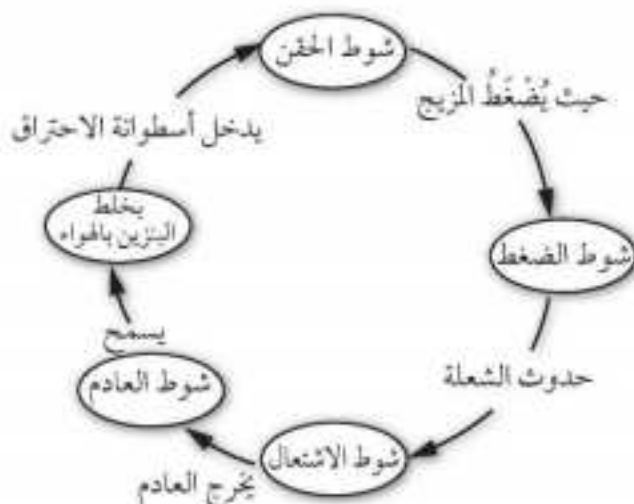
تفسير الرسوم العلمية عندما تبحث حول موضوع معين في العلوم سوف ترى أشكالاً، ورسومات توضيحية وصوراً تساعدك على فهم ما تقرؤه، وتصور الأفكار المجردة، مثل جسيمات اللَّثْرَة المرضحة في الشكل ٢. وتساعد الرسوم التوضيحية أو الأشكال على تذكر الأجزاء بسهولة، وإعطاء أمثلة حول المفاهيم الصعبة، وتتوفر معلومات إضافية حول الموضوع الذي تبحث عنه. ومعظم الرسوم لها عناوين تدل عليها.



الشكل ٤ يمثل هذا الرسم ذرة الكربون التي لها ٦ بروتونات، و٦ نيوترونات، و٦ إلكترونات.

خريطة المفاهيم من طائق تنظيم البيانات رسم خريط يظهر العلاقة بين الأفكار (المفاهيم). وتساعد خريطة المفاهيم على إعطاء المعانى والمصطلحات وضوحاً أكثر، وتساعدك على فهم وتذكر ما تعلمه. وخريطة المفاهيم مفيدة جداً في تجزئة المفاهيم إلى مفاهيم أصغر، وجعل التعلم أكثر سهولة.

حدث، والذي يليه في الدورة، يختلف عدد الأحداث في خريطة الدورات، ولكنها في الغالب تحتوي على ثلاثة أحداث أو أكثر.



الشكل ٥ تظهر خريطة الدورة الأحداث التي تحدث في آلية الاحتراق الداخلي.

الخريطة العنكبوتية (الشبكية)
هي نوع من خرائط المفاهيم التي يمكن استخدامها للعصف الذهني، عندما يكون لديك فكرة رئيسة؟ فقد تجد هناك مجموعة من الأفكار غير المنظمة المرتبطة بالفكرة الرئيسية، ولكنها غير مرتبطة معاً. ويفترض الشكل ٦ أنه يمكن كتابة الأفكار وتصنيفها في مجموعات يسهل الاستفادة منها.



الشكل ٦ الخريطة العنكبوتية تساعد على وضع قائمة بالأفكار المرتبطة بالفكرة الرئيسية.

سلسلة الأحداث هي أحد أشكال خرائط المفاهيم، وتسمى أحياناً المخططات الآسيوية، وهي خريطة مفاهيمية تصف تسلسل الأحداث أو الخطوات أو مراحل الدورات. فعند تكوين سلسلة أحداث، أبداً بالحدث المحفز، ثم الحدث التالي حتى تصل إلى الناتج الأخير، كما في الشكل ٤.

الشكل ٤ تظهر خريطة مفاهيم سلسلة الأحداث ترتيب الخطوات في عملية أو حدث. وتظهر سلسلة الأحداث هذه كيف ينشأ صدى الصوت.

خرائط الدورات

تحدث بعض سلاسل الأحداث في دورة. وتستخدم خريطة الدورات عندما تكون هناك سلسلة من الأحداث التي تتكرر، وتعيد نفسها في دورة، كما في الشكل ٥. ولعمل خريطة الدورات عليك أولاً أن تقرر الحدث الأول الذي يُسمى أيضاً الحدث المحفز، ثم الحدث الثاني في الترتيب، حتى تصل إلى الحدث الأخير الذي يرجع ثانية إلى الحدث المحفز. ويمكن كتابة كلمات بين الأحداث تصف ما يحدث بين كل

عمل النماذج هو من الطرائق التي تساعدك على فهم الأجزاء في تركيب معين، وفهم العمليات، أو لظهور الأشياء أصغر أو أكبر، ومثال ذلك نموذج الذرة المصنوع من كرة بلاستيكية تمثل النواة، وأسلاك تمثل أفلاك الإلكترونات؛ حيث يساعدك هذا على تصور كيف ترتبط مكونات الذرة معًا. وبعض النماذج الأخرى تصمم بالحاسوب.

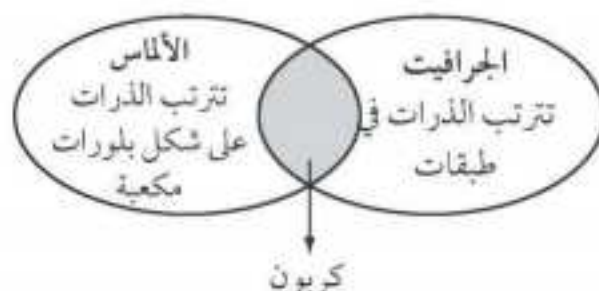
تكوين فرضية

الفرضية تفسير محتمل مبني على معارف ومشاهدات سابقة. يمكنك مثلاً وضع فرضية حول أفضل نوع جازولين السيارات. وحتى تكون الفرضية صادقة يجب أن تكون قابلة للاختبار.

التوقع هو افتراض مبني على المشاهدات والتجارب السابقة والمنطق العلمي. يقوم الناس يومياً بافتراض توقعات لاتخاذ قرارات. ويختبر العلماء التوقعات بتنفيذ استقصاءات. وبناءً على مشاهداتك وخبراتك الحياتية يمكنك أن تتوقع أن الجازولين (٩٥) أكثر كفاءة من الجازولين (٩١). وهذا التوقع يمكن اختباره.

مخطط فن تستطيع استخدام مخطط فن لتوضيح أوجه الشابه والاختلاف بين الأشياء والأحداث؛ حيث يمكنك مشاهدة الخواص العامة المشتركة، والخواص المختلفة لكل من الجرافيت والألماس، كما في الشكل ٧.

ولعمل مخطط فن، ارسم شكلين يضبين متقاطعين، واتكتب الخواص المميزة لكل منها في شكل بيضي، واتكتب الخواص المشتركة بينها في الجزء المتقاطع.



الشكل ٧ يقارن مخطط فن بين مادتين مكونتين من الكربون.

استخدام الجداول تستخدم الجداول في تنظيم المعلومات وجعلها سهلة الفهم. وتتضمن الجداول أعمدة وكلمات أو كليهما.

ولعمل الجدول اكتب البند الذي تود مقارنته في العمود الأول، والخواص في الصف الأول.

وينبغي أن يعكس عنوان الجدول محتواه بوضوح.

الجدول ١ تجميع نتائج قابلة للتدوير في أسبوع

النوع	ورق (грамм)	الومليوم (грамм)	زجاج (грамм)
الاثنين	٥,٠	٤,٠	١٢,٠
الأربعاء	٤,٠	١,٠	١٠,٠
الجمعة	٢,٥	٢,٠	١٠,٠

وفي العديد من التجارب تستخدم التجارب الضابطة للمقارنة بين النتائج التجريبية ونتائج التجارب الضابطة. فمثلاً لتصميم تجربة ضابطة، يمكن استخدام سيارتين في الوقت نفسه، بحيث تمثل التجربة الضابطة السيارة التي تستخدم الجازولين لمدة أربعة أسابيع.

جمع البيانات

سواء أكنت تقوم بتنفيذ استقصاء علمي أو تجربة بسيطة تعتمد على الملاحظة فإنك ستقوم بجمع البيانات اللازمة الشكل ٩. يجمع العلماء البيانات على شكل أرقام أو وصف وينظمونها في طريقة محددة.

الملاحظة يلاحظ العلماء الأشياء والأحداث وسجلون ما يشاهدونه. ويستخدمون الكلمات لوصف المشاهدات، وتُسمى هذه البيانات بال النوعية أو الوصفية. أما إذا استخدم العلماء الأرقام والكلمات، فتُسمى هذه البيانات الكمية. فمثلاً، عند وصف الذهب بأنه أصفر وثقيل، فهذه بيانات نوعية، أما البيانات الكمية هذه العينة من الذهب فتشمل مثلاً كتلته ٣٠ جم، وكثافته ١٩,٣ جم/ سم^٣.



الشكل ٩ جمع البيانات طريقة لجمع المعلومات مباشرة.

اختبار الفرضية

بعد أن وضع فرضيتك، تحتاج إلى اختبارها مستخدماً الاستقصاء، وعمل مشاهدات وجمع بيانات أو معلومات قد تدعم فرضيتك هذه أو تنفيها. والعلماء يجمعون بيانات مختلفة، على شكل أرقام وأوصاف ينظمونها.

اتباع الخطوات لكي تعرف أي المواد تستخدم، وبأي ترتيب، عليك أن تبع خطوات محددة. ويظهر الشكل ٨ الخطوات التي يمكن اتباعها لاختبار فرضيتك حول الجازولين.

الخطوات

١. استخدم الجازولين (٩١) لمدة أسبوعين.
٢. سجل الكيلومترات التي قطعها بكبة الجازولين (٩١).
٣. استخدم الجازولين (٩٥) لمدة أسبوعين آخرين.
٤. سجل الكيلومترات التي قطعها بكبة الجازولين (٩٥).

الشكل رقم ٨ الخطوات التي يمكن اتباعها لاختبار الفرضية.

تحديد العوامل الثابتة والعوامل المتغيرة

والتعامل معها من المهم في أي تجربة أن تحافظ على بقاء كافة العوامل ثابتة، باستثناء العامل الذي تريده اختباره، ويُسمى المتغير المستقل، تأكد أن يكون هناك عامل واحد مستقل تريده اختباره، فمثلاً في تجربة الجازولين، كان العامل الثابت هو السيارة، والمتغير المستقل هو نوع الجازولين، والعامل المتغير هو كفاءة الجازولين.

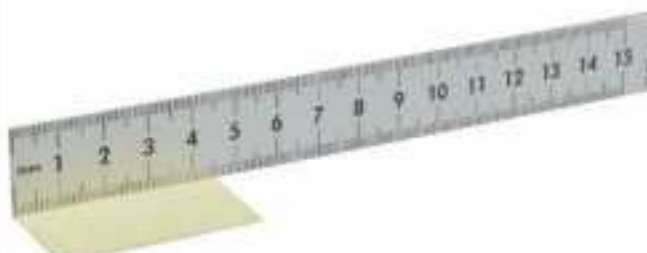
دليل المهارات العلمية

عينة لإجراء البحث أن تكون ممثلة للشيء أو الجماعة؛ حيث تساعدك الملاحظات الدقيقة التي تسجلها، والمتغيرات التي تستخدمها في العينة على اكتشاف معلومات واحتياجات استنتاجات تطبق على أفراد مجتمع الدراسة كافة. والعينة التي تم اختبارها بشكل غير مناسب قد لا تمثل الكل، فإذا أردت مثلاً قياس كمية سقوط المطر المتساقط فمن المؤكد أن تحت الشجرة مثلاً ليس مكاناً مناسباً لأخذ العينة.

القياس أنت تستخدم القياسات يومياً، وكذلك يستخدمها العلماء عند جمع البيانات، وعند أخذ القياسات يجب أن تعرف جيداً كيف تستخدم أداة القياس.

الطول لقياس الطول - وهو المسافة بين نقطتين - يستخدم العلماء الأمتار. تفاصيل المسافات القصيرة بالستيرات والملمترات، وبوحدات قياس أقل من ذلك.

يستخدم المتر لقياس الأطوال، وعند قياس طول جسم توضع حافة المسطرة (٠ سم) عند نهاية الجسم كما في الشكل ١١. وتُقاس المسافة بالوحدات الكبيرة (سم)، وكذلك بالوحدات الأصغر الملمتر (مم). طول الجسم في الشكل ١١ هو ٤٥ سم.



الشكل ١١ هذه المسطرة لها أجزاء مكونة من ستيرات وملمترات.



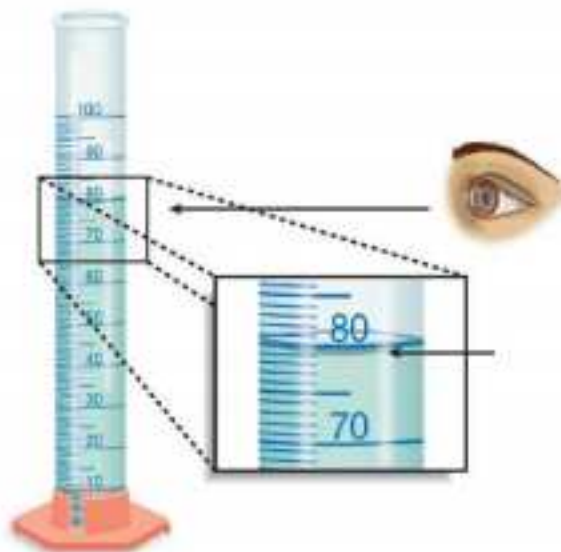
الشكل ١٠ سجل البيانات بطريقة منتظمة واضحة لتسهيل فهمها.

عندما تسجل مشاهدات يجب عليك أولاً تحديد الشيء أو الحدث كاملاً، ثم النظر بدقة إلى التفاصيل. ومن المهم أن تسجل مشاهداتك بدقة ويشكل تام ومبشرة حتى لا تنسى أي تفاصيل. لا تسجل أي ملاحظات على ورق جانبي، بل سجلها على دفتر الملاحظات، الشكل ١٠. وعند تسجيل مشاهداتك، اكتبها بطريقة منتظمة واضحة لتسهيل قراءتها لاحقاً. وفي كل مرحلة من التجربة سجل مشاهداتك وعنوانها حتى لا تضطر إلى وضع عنوانها في المستقبل. وعندما تستخدمها صنتم جداولك مسبقاً، وعنوانها تكون جاهزة عند استخدامها. وتجنب التحيز من منظورك الشخصي عند جمع البيانات.

التقدير يستخدم العلماء التقدير للحكم على حجم الشيء أو عدده دون إجراء قياسات أو حسابات. وهذا مهم جداً عندما يكون عدد الشيء أو العينة كبيراً جداً، ويصعب قياسه بدقة.

العينة قد يستخدم العلماء العينة أو جزءاً من العدد الكلي بوصفه نوعاً من التقدير. وعليك عند اختيار

الشكل ١٣ مدرج من قاعده إلى أعلى بالملمترات، وقد تستخدم في المختبر مخارجاً مدرجاً قياس ١٠ مل أو ١٠٠ مل. وعند قياس حجم السائل، لاحظ السطح الأهلي للسائل، وانظر إلى مستوى سطح السائل. يقىس المخارج المدرج في الشكل ١٣ حجم السائل وهو ٧٩ مل أو ٧٩ سم^٣.



الشكل ١٣ يقىس المخارج المدرج حجم السائل.

درجة الحرارة يقىس العلماء درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة الترمومتر. درجة حرارة تجمد الماء النقى هي صفر°س، ودرجة غليانه ١٠٠°س عند ضغط جوى يساوى واحد. ووحدة قياس درجة الحرارة هي السيليسوس، كما يمكن قياس درجة الحرارة باستخدام مقياس الفهرنهايت ومقياس كلفن.

الكتلة وحدة قياس الكتلة في النظام الدولى هي الكيلوجرام (كجم)، وهناك وحدات أصغر، مثل الجرام ، والملجرام. ولقياس الكتلة، قد تستخدم موازين ثلاثية الأذرع، كما في الشكل ١٢ . وللميزان كفة يوضع فيها الجسم، ويوجد على الأذرع قطع متزلقة لمعرفة كتلة الجسم. ويمكن تحريك هذه القطع على الأذرع. ولمعرفة كتلة جسم نضعه على كفة الميزان. ثم نحسب مجموع الأوزان على الأذرع الثلاثة. وبدلاؤن وضع الأجسام في كفة الميزان، تتوضع في أوعية كتلتها معروفة ويتم وزن الجسم والوعاء معاً، ولمعرفه كتلة الجسم يتم طرح كتلة الوعاء من كتلة الجسم والوعاء معاً.



الشكل ١٢ يستخدم الميزان الثلاثي الأذرع لقياس كتلة جسم.

حجم السائل لقياس حجم السوائل تُستخدم وحدة اللتر. يستخدم العلماء وحدات أصغر تُسمى المللتر. والمللتر يعادل حجم مكعب أبعاده ١ سم من كل جهة، ولذا فإن المللتر يعادل سنتيمتراً مكعباً ($\text{سم}^3 = \text{سم} \times \text{سم} \times \text{سم}$). ويطلق عليه مصطلح (مل). يمكنك استخدام كأس زجاجية ومخراراً مدرجاً لقياس حجم سائل. المخارج المدرج الموضح في



دليل المهارات العلمية

تحليل البيانات التي جمعوها، وكل أسلوب يناسب نعطاً معيناً محدداً.

تفسير البيانات تعني الكلمة تفسير توضيح معنى شيء ما. عند تحليل بيانات لتجربة، حاول أن تجد ما تظهره البيانات، وحدد المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لمعرفة ما إذا كان التغير في المتغير المستقل له أثر أو ليس له أثر.

ابحث عن المتغيرات المستقلة في كل من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية.

التصنيف وضع الأشياء أو الأحداث في مجموعات بناءً على صفات عامة يُسمى التصنيف. وعندما تقوم بالتصنيف لاحظ أولاً الأشياء أو الأحداث التي ستصنفها، ثم اختر صفة واحدة مشتركة بين بعض أفراد المجموعة، وليس بين أفراد المجموعة كلها. وضع الأفراد الذين هم الصفة نفسها في مجموعة جزئية، ويتكرار العملية مع أفراد المجموعة الجزئية. تصنف الأفراد في مجموعات جزئية أصغر فأصغر.

المقارنة يمكن تحليل المشاهدات واللاحظات بتحديد أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين جسمين أو حدين، وعندما تنظر إلى الأشياء أو الأحداث لتحديد أوجه الشبه والاختلاف بينهما فإنك تقارن بينهما.

تحديد السبب والنتيجة السبب هو المبرر لوقوع الحدث أو الحالة، والنتيجة هي الحدث أو الحالة. يصعب أن نجزم عند ترافق حدفين معًا بأن أحدهما مسبب للأخر. وعلى العلماء أن يصمموا تجربة مضبوطة لتحديد السبب والنتيجة.



الشكل ١٤ يستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة حرارة الأجسام. ومعظم مقاييس الحرارة في المختبرات هي عبارة عن أنبوب زجاجي في نهايته مسودع، يحتوي على سائل مثل الكحول الملون. ويرتفع السائل في الأنبوب أو ينخفض كلما تغيرت درجة الحرارة، ولقراءة درجة الحرارة حرك المقياس بشكل دوري حتى تتمكن من مشاهدة السائل الملون، واقرأ درجة الحرارة عند نهاية السائل.

تكوين تعريفات إجرائية يحدد التعريف الإجرائي جسماً ما عن طريق وظيفته، وكيف يعمل أو يسلك. وقد يكون للأشياء أكثر من تعريف إجرائي. فمثلاً، يمكن تعريف المسطرة بأنها أداة لقياس أطوال الأجسام، ويمكن استخدامها كأداة معيارية.

تحليل البيانات

لتحديد معنى نتائج مشاهداتك وملحوظاتك واستقصائلك، عليك أن تنظر إلى نمط في البيانات، وعليك أن تستخدم التفكير الناقد لتحديد ماذا تعني هذه البيانات. يستخدم العلماء أساليب متعددة عند

لا يطابق الاستقصاء الحيد ذاتياً مع التوقعات الأولية.

تجنب التحيز تتضمن الاستقصاءات العلمية إصدار أحكام، وعندما تصدر حكماً تكون رأياً، ومن المهم جداً أن تكون صادقاً ولا تتحيز لأي من النتائج المتوقعة، وهذا مهم جداً خلال مراحل الاستقصاء كاملاً لأن تكون متحيزةً بدءاً من مرحلة جمع البيانات، وبحسب استخلاص الاستنتاجات.

الاتصال

إن إيهال الأفكار جزء مهم من عمل العلماء. وإن الاكتشافات التي لا تسجل لاتهام في تطوير فهم المعرفة العلمية عند العلماء. والتواصل بين العلماء أمر مهم لتحسين الاستقصاء العلمي، وهو يتم بينهم بطرق مختلفة من كتابة المقالات في المجالات لتوضيح استقصاء دراستهم وتجاربهم إلى إعلان الاكتشافات المهمة عن طريق التلفاز والإذاعة. كما يشارك العلماء زملاءهم في أبحاثهم عن طريق الواقع الإلكتروني أو بتقديم محاضرات، كما في الشكل ١٥.

الاستاذ

عندما يحلل العلماء البيانات التي قاموا بجمعها يبذلون عملية استخلاص النتائج منها. وتصاغ هذه الاستنتاجات في كلمات شبيهة بالفرضية التي شكلتها سابقاً. وقد تويد هذه الاستنتاجات الفرضية أو تقود إلى فرضية جديدة.

الاستنتاج يقىء العلماء غالباً عمماً استدللاً

من ملاحظاتهم، والاستدلال هو محاولة لتفسير الملاحظات أو تحديد السبب، والاستنتاج أو الاستدلال ليس حقيقة، ولكنه خلاصة منطقية تحتاج إلى مزيد من الاستقصاء. فقد تستنتج مثلاً أن النار تسب الدخان.

الخطوة عند معاشرتكِ بحب أن تعلم، هذه الاستنتاجات

لتحديد مدى دعمها للفرضية، فإذا لم تدعمها فإن الفرضية غير صحيحة، وهذا يعني أن النتائج لم تدعم الفرضية، أو قد تكون النتجرية بحاجة إلى إعادة تصميم، أو أن الملاحظات كانت غير كاملة ومحبطة أو، وعادة



الشكل ١٥ يتواصل العذاب بتتابع
أبحاثه مع زملائه.

السلامة في مختبرات العلوم

٥. لا تأكل أو تشرب أو تضع العلك، أو تستخدمي أدوات الزيتة. ولا تستخدم زجاجيات المختبر في الأكل أو الشرب، وأبعد يديك دائمًا عن فمك ووجهك.
٦. اعرّف طريقة الاستخدام الصحيحة لكل من مرش الماء، وغسل العينين، وبطانية الحرائق ومنبه الحرائق وطفاء الحرائق وموقع كل منها.

عندما تدخل المختبر، كن مسؤولاً عن سلامتك الشخصية لتجعل دخول المختبر آمناً لك ولغيرك. وعندهما تنفذ أي تجربة اقرّا التعليمات التحذيرية وشروط السلامة المذكورة، وطبقها في بداية التجربة.

قواعد السلامة العامة

تجنب الحوادث

١. استخدم أدوات السلامة المتوافرة، ومنها النظارات الواقية ومعطف المختبر في أثناء تنفيذ الاستقصاء.
٢. لا تستخدم رذاذ الشعر، أو أي مستحضرات أخرى للشعر قابلة للاشتعال، واربعطي شعرك إذا كان طويلاً، واربعطي ملابسك الفضفاضة.
٣. لا تلبس الصنادل أو الأحذية المفتوحة في المختبر.
٤. لا تستدوق أي مادة أو تسحب السوائل بالأنابيب الماصة بفمك.
٥. التصرف اللائق متوقع في المختبر؛ فالمزاح والتصرف غير المسؤول يؤدي إلى حوادث وإصابات.

العمل في المختبر

١. احصل على جميع أدوات ومواد التجربة، واحلها بطريقة صحيحة إلى منطقة العمل الخاصة بك قبل البدء في إجراء التجربة.
٢. ابق في منطقة العمل الخاصة بك، ما لم يطلب إليك معلمك تركها.
٣. أبعد فوهة الأنابيب بعيداً عنك وعن زملائك دائمًا، عندما تقوم بالتسخين أو إضافة المواد إليها أو غسلها.



٥. اغسل يديك بالماء والصابون جيداً قبل إزالة النظارات الواقية.
٦. إذا طلب إليك شم رائحة مادة في علبة فاحمل العلبة بعيداً عنك قليلاً، ثم ادفع بخار المادة في اتجاه أنفك بكفك.

حالات الطوارئ

١. أخبر معلمك عند حدوث أي حريق، أو صدمة كهربائية، أو كسر أدوات زجاجية، أو حدوث إصابات حتى لو كانت بسيطة، واتبع تعليماته.
٢. إذا اشتعلت النار في ملابسك فتوقف عن الحركة، وإنزل على الأرض وتدرج. وإذا كان ممكناً فاخمد النار باستخدام بطانية الحريق، أو اذهب إلى مرش السلامة، ولا تركض.
٣. إذا حدث حريق فأغلق مصادر الغاز وغادر الغرفة سرعاً وفقاً للإجراءات المتبعة.



٤. ينطفف معلمك غالباً المواد المشكبة، فلا تحاول تنظيفها بنفسك إلا إذا طلب إليك وأعطيك تعليمات بذلك.
٥. إذا سقط شيء من مادة كيميائية على جلدك أو عينيك، فأخبر معلمك مباشرةً، واستخدم غسول العيون أو اشطف جلدك أو عينيك بكميات كبيرة من الماء.
٦. يجب استخدام طفاعة الحريق من قبل معلمك فقط ما لم تكن الحالة طارئة جداً وأعطيت الأمر للقيام بذلك.

٧. إذا أصيب أحد بجراح أو أصبح مريضاً، فإن المختصين في الطب أو رجال الإسعافات الأولية المؤهلين هم من يقدمون المساعدة والإسعافات الأولية.

٨. لا تستبدل بأي مادة مذكورة في التجربة مادة أخرى إلا إذا طلب إليك معلمك ذلك.
٩. لا تأخذ أي مادة كيميائية إلى خارج المختبر.
١٠. ابق بعيداً عن مناطق التخزين إلا إذا طلب إليك معلمك ذلك وتحت إشرافه.

تنظيف المختبر

١. أطفي المصايبع المستعملة، وأغلق صنابير الماء والغاز، وافصل جميع مصادر الكهرباء.
٢. نظف القطع والأدوات جميعها، وأعد المواد إلى مكانها المناسب.
٣. تخلص من المواد الكيميائية والمواد التي تم استخدامها في التجربة وفق إرشادات معلمك، وضع قطع الزجاج المنكسرة والمواد الصلبة في وعاء النفايات المخصص لذلك، ولا ترم شيئاً منها في المغسلة.
٤. نظف منطقة عملك.

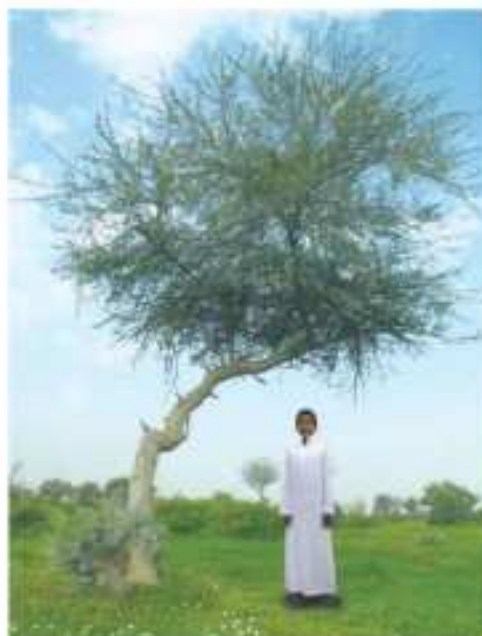
رموز السلامة في المختبر

الرمز	المخاطر	الأمثلة	الاحتياطات	العلاج
	مخلوقات مخالفة قد تكون قاتلة للإنسان.	بعض المواد الكيميائية، والملحوظات حية.	لا تخلص من هذه المواد في القائمة أو في سلة المهملات.	تخلص من المخلفات وفق تعليمات العمل.
	مخلوقات ومواد حية قد تسبب ضرر الإنسان.	البكتيريا، الفيروسات، الدم، الأنسجة غير المحوسبة، المواد النباتية.	تجنب ملامسة الجلد، لعدم المواد، وارتد كمامه وقفازين.	ابعد معلمك في حالة حدوث ملasseة للجسم، وأ sentinel يديك جيداً.
	الأشياء التي قد تخرج الجلد بسبب حرارتها أو بروتها الشديدة.	غليان السوائل، السطحات، الكهربائية، الجلد الجاف، التيتروجين الصائن.	استعمال قفازات واقية.	ادهّب إلى معلمك طلبًا للإسعاف الأولي.
	استعمال الأدوات والزجاجيات التي تخرج الجلد بسهولة.	القصاصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدببة، أدوات التثريج الرجالية، الكسنون.	تعامل بحكمة مع الأدوات، واقع ارشادات استعمالها.	ادهّب إلى معلمك طلبًا للإسعاف الأولي.
	خطر محتمل على الجهاز التنفسى من الآثار.	الأمونيا، الأستون، الكبريت، الساخن، كرات الماء (النهاندين).	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الآثار مباشرة، وارتد كمامه.	ترك المتعلقة، وأخبر معلمك قوراً.
	خطر محتمل من المسحة الكهربائية أو الحريق.	تاريسن غير صحيح، سوائل منسقية، تهاس كهربائي، أسلاك معززة.	تأكد من التوصيات، الكهربائية للأجهزة، يتعاون مع معلمك.	لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بعلمك قوراً.
	مواد قد تبيح الجلد أو الفتنة المخاطن للثانية التنفسية.	حبوب القناص، كرات الماء، سلك تقطيف الأولى، أياض الرجالية، برمجيات البيوتاسيوم.	ضع واقياً للفبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	ادهّب إلى معلمك طلبًا للإسعاف الأولي.
	مواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتلتصق بها.	البيضات مثل فرق الأكسيد، البيرودوجين والأحماس، كحمض الكبريتيك، التواعد كالأمونيا، وهيدروكسيد الصوديوم.	الفضل التعلقة بتسابية بالماء، وليس معلمك بالخبر.	الفضل التعلقة بتسابية بالماء، وأخبر معلمك بذلك.
	مواد تسبب التسمم إذا ابتاعت أو استنشقت أو لمست.	الزرنيق، العديد من الفركات، الأستون، اليود، النباتات السامة.	ابتعت أو ابتعد عن المركبات التي تسبب التسمم.	ا sentinel يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، وأدهّب إلى معلمك طلبًا للإسعاف الأولي.
	بعض الكيموايات التي تسهل اشتعالها بوساطة اللهب أو الشر، أو عند تعرضها للحرارة.	الكحول، الكبروسين، الأستون، برمجيات البيوتاسيوم، الألبان، الشعر.	تجنب ملامسة اللهب عند استخدام هذه الكيموايات.	ابعد معلمك طلبًا للإسعاف الأولي واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.
	ترك اللهب متنحجاً يسبب الحرائق.	الشعر، اللباس، الورق، المواد الصلبة للاشتئان.	اربطه الشعر إلى الجلفت (النطبات) ولا تليس الملابس المحتشدة، وأتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	ابعد معلمك طلبًا للإسعاف الأولي واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.
	سلامة العين.	وقاية الملابس.	يظهر هذا الرمز للتأكد على سلامة الملحوظات الحية.	sentinel يديك بعد كل تجربة بالماء، والصابون قبل نزع النظارة الوقاية.
	سلامة العين.	سلامة الحيوانات.	يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بتفاً أو حرمتها للملابس.	يجب دائمًا ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.

القياس

القياس

يمكن استخدام المقارنة لتقدير القياسات. فعلى سبيل المثال، الشجرة -في الشكل ٢- طولها لدرجة يصعب قياسها، ولكن من خلال معرفة طول الطالب يمكن تقدير ارتفاعها. وفي عملية التقدير نستعمل دائمًا كلمة «تقريباً». فنقول مثلاً: طول شخص ما يساوي ١٠٥ م تقريباً.



الشكل ٢ طول الطالب الموجود في الصورة يساوي ١٠٣٥ م.

الدقة والضبط

طريق تقويم القياسات هي تقرير مدى دقتها. فالدقة وصف مدى تقارب القياسات بعضها من بعض. افرض أنك قشت المسافة بين بيتك ومدرستك خمس مرات بواسطة عداد المسافات، وفي كل مرة تكون المسافة ٢,٧ كم. وقام طالب آخر بقياس

تقوم يومياً بعمليات قياس واستخدام أرقام مختلفة. فالقياس طريقة لوصف الأشياء باستخدام الأرقام. وهو إجابة عن أسئلة كثيرة، منها: ما عدد...؟ ما طول...؟ ما المسافة...؟ فمثلاً من خلال القياس نستطيع معرفة كمية الحليب في علبة، ومعرفة المسافة بين متزلك ومدرستك، وكتلة الذرة.. وهكذا. والقياسات مهمة جداً في كافة مناشط الحياة ومنها صناعة الأدوية والسيارات، بحيث تكون هذه القياسات دقيقة حتى يتم صنع أدوية آمنة وفعالة وسيارات تمتاز بالأمان والسلامة.

وصف الأحداث يمكن استخدام القياسات في وصف الأحداث كما هو موضح في الشكل ١.



الشكل ١ قياس الوقت والمسافة بدقة عالية مهمة في رياضة السباق.

أصبحت أدوات القياس الآن أكثر دقة. والشكل ٣ يعرض مجموعة من أدوات قياس الوقت بدرجات دقة متفاوتة.

الضبط عند مقارنة قياس ما بالقيمة المقبولة لقياس الكمية نفسها، فإننا نتحدث عن الضبط. فالساعة التي يوجد فيها عقرب الثاني أكثر دقة من الساعة التي لا يوجد فيها، ولكن إذا لم يتم ضبطها كما ينبغي فستعطي أوقاتاً بعيدة عن التوقيت الصحيح، فنعد هذه الساعة غير مضبوطة. وكذلك عند مقارنة القياسات $1,03\text{ m}$, $1,04\text{ m}$, $1,06\text{ m}$ بالقياس الفعلي $1,00\text{ m}$, فإنها تُعد مضبوطة ولكنها غير دقيقة.

المسافة نفسها فحصل على القياسات الآتية: $2,07\text{ km خلال يومين}$, $2,08\text{ km خلال يومين آخرین}$, $2,06\text{ km في يوم خامس}$. سوف تلاحظ أن قياساتك أكثر دقة من قياسات زميلك. ويُستعمل مصطلح «الدقة» أيضًا عند التحدث عن عدد المنازل العشرية التي تقيسها أداة قياس ما. فالرقم $1,30$ أكثر دقة من الرقم $1,03$ ولذا تُعد الساعة التي فيها عقرب للثانية أكثر دقة من الساعات الأخرى التي يوجد فيها عقرب للساعات وأخر للدقائق.

درجة الدقة كان للتوقيت أهمية كبيرة في الألعاب الأولمبية ولا يزال. فالألعاب التي كانت تُقاس بجزء من العشرة من الثانية قبل ١٠٠ سنة، أصبحت الآن تُقاس بجزء من المائة من الثانية، كما

الشكل ٣ كل واحدة من هذه الساعات لها مستوى مختلف من الدقة.



الساعات ذات العقارب شاعت

الساعات الرقمية أصبحت شائعة.

قبل اختراع الساعات المعروفة حالياً، استعمل الإنسان الساعة الشمسية لمعرفة الوقت.

وحدات القياس في النظام الدولي

وتم إعادة تسمية الوحدات الجديدة عن طريق تغيير البادئة كما في الجدول ٢. فمثلاً: جزء من مليون من المتر يُسمى مایکرومتر، وألف جرام تساوي كيلوجراماً واحداً، وهكذا.

الجدول ٢ بادئات النظام الدولي

المضرب فيه	البادئة
٠.....	جيجا
٠.....	ميغا
٠٠٠	كيلو
٠٠	هكتو
٠٠	ديكا
٠	الوحدة
٠,١	ديسي
٠,٠١	ستي
٠,٠٠١	مللي
٠,٠٠٠١	مایکرو
٠,٠٠٠٠٠١	نانو

ملاحظة

يمكنك الرجوع إلى مراجعات الطالب في كتب العلوم للمرحلة الابتدائية؛ للحصول على مزيد من التفصيل حول الكميات الفيزيائية الأساسية ووحدات قياسها الدولية. كما يمكنك تعرف العديد من الأشكال والجداول والرسوم البيانية المستخدمة في كتب العلوم وكيفية بنائها.

هل يمكنك تصور الفوضى الناجمة عن استعمال الناس أنظمة قياس مختلفة للكميات الفيزيائية التي تعبر عن بعض خواص الأشياء؟ سوف يصبح تبادل البيانات والأفكار معقداً بلا شك. وتجنباً للفوضى، وضع العلماء نظاماً دولياً (SI) لوحدات القياس عام ١٩٦٠. وقد تم تصميمه لكي يستعمل في العلوم والصناعة والتجارة في أرجاء العالم كافة. ويوضح الجدول ١ الكميات الفيزيائية الأساسية ووحدات قياسها الدولية ورموزها.

الجدول ١ وحدات النظام الدولي للكميات الأساسية

الكمية الأساسية	الرمز	الوحدة	الطول
الكتلة	كم	متر	المتر
درجة الحرارة	كجم	كيلوجرام	الكتلة
الزمن	ث	كلفن	الزمان
التيار الكهربائي	ث	ثانية	درجة الحرارة
كمية المادة	أمبير	آمبير	الزمان
شدة الضوء	مول	مول	الكتلة
	شمدة	شمدة	الطاقة

يمكن تحويل أي وحدة من وحدات النظام الدولي، إلى وحدة أكبر أو أصغر بالضرب في قوى الرقم (١٠). وقد عبر عنها بسميات (مقاطع) وفقاً للقوة المرفوعة للعدد (١٠) وأطلق عليها اسم البادئات، لاحظ الجدول ٢. فمثلاً عند تحويل وحدة الكيلوجرام إلى جرامات نضرب في ١٠٠٠. مثال: $٥,٦٧ \text{ كجم} \times ١٠٠٠ = ٥٦٧٠ \text{ جراماً}$.



خواص الصخور

نوع الصخر	اسم الصخر	خواص
تاري (حوفي)	جرانيت ديبوريت جابرو	حببات معادن كبيرة الحجم من الكوارتز والفلسبار والفورتيبلند والمایکا، عادةً لونها فاتح. حببات معادن كبيرة الحجم من الفلسبار والفورتيبلند والمایکا وحببات أقل من الكوارتز، متعدلة اللون. حببات كبيرة الحجم من الفلسبار والأوجيت والأوليفين ولا يحتوي على كوارتز، غامق اللون.
تاري (سطحي)	ريوليت أنديزيت بازلت أوبيليان خفاف	حببات معادن صغيرة الحجم من الكوارتز والفلسبار والفورتيبلند والمایکا، لونها فاتح. حببات معادن صغيرة الحجم من الفلسبار والفورتيبلند والمایکا، متعدلة اللون. حببات معادن صغيرة الحجم من الفلسبار والأوجيت وبختم وجود حبيبات الأوليفين، حبيباته غير مرئية. لا يحتوي على كوارتز، غامق اللون. تسيج زجاجي. حبيباته غير مرئية. زجاج بركاني. تسيج به ثقوب. يطفو في الماء وعادةً لونه فاتح.
رسوبي (فناقي)	كونجلوميرات صخر رمل غرين (طمي) غضار (حقل)	حببات خشنة، بحجم الحصى. حجم حبيباته بين $\frac{1}{2}$ مم إلى 2 مم. حبيباته أصغر من الرمل لكن أكبر من الطين. أصغر الحبيبات حجماً، غامق اللون، عادةً صفائحي.
رسوبي (كيميائي أو عضوي)	حجر جيري فحم	المعدن الرئيس فيه هو الكالسيت، عادةً يتكون في البحار والبحيرات، ويحتوي على أحافير. يتكون في مناطق المستنقعات، وهو طبقات متراصة من مواد عضوية معظمها من بقايا نباتات.
رسوبي (كيميائي)	ملح صخري	يتكون عادةً من تبخّر مياه البحر ويكون من معدن الأهلات.
محول (متورق)	لابس ثيست فيليت الأردواز	يتكون من طبقات متوازية (أشرطة) من معادن مختلفة الألوان. الصخر الأصلي له غالباً ما يكون جرانيت. ترتيب متوازي للمعادن على شكل صفائح معظمها مایکا، ويتكون من صخور متعدلة الأصل. مظهره لامع وحريري، وأحياناً يظهر مجعداً، الصخر الأصلي له هو الغضار والأردواز، أكثر صلابة، وكثافة، وأكثر لمعاناً من الغضار، الصخر الأصلي الشائع له الغضار.
محول (غير متورق)	الرخام كوارتزيت الحجر الصابوني	يتكون من كالسيت أو دولوميت، الصخر الأصلي له صخر جيري. صلب ذو بلورات كوارتز متداخلة، الصخر الأصلي له الحجر الرمل. مكون بشكل رئيس من التلك، ناعم وملمسه صابوني.

خواص المعادن

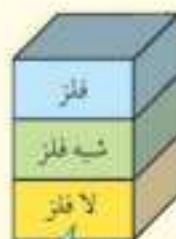
المواد المعدنية

الاستخدامات و خواص أخرى	المكسر و سطوح الانفصال	القساوة	المخدش	اللون	المعدن (التركيب)
قلم رصاص، شحوم، قضبان للسيطرة على التفاعلات التروي، أقطاب بطاريات.	سطح انفصال في اتجاه واحد	١٠٥ - ١	أسود إلى رمادي	أسود إلى رمادي	جرافيت (C)
خام الرصاص، أنابيب، أجهزة الأشعة السينية، أحجورة العرض	سطوح انفصال مكعبية	٢٠٥	رمادي إلى أسود	رمادي	جالينا (PbS)
مصدر خام الحديد، يتم تحويله إلى فولاذ	مكسر غير منتظم	-٥٠٥ ٦٠٥	بني محمر	أسود إلى بني محمر	هيماتيت (Fe ₂ O ₃)
مصدر خام الحديد، بمحاب المغناطيسات	مكسر « مخاري »	٦	أسود	أسود	ماجنتيت (Fe ₃ O ₄)
ثبيه الذهب	مكسر غير منتظم	٦٠٥-٦	أسود محضر	قاتح، نحاسي، أصفر	بيريت (FeS ₂)
بودرة التلك، تحت، ورق سطوح الطاولات	سطح انفصال في اتجاه واحد	١	أبيض	أبيض، محضر	تلك Mg ₃ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂
لصنع الجبس البارسي، الجدران في المباني	سطح انفصال في اتجاه واحد	٢	أبيض	بدون لون، رمادي، أبيض، بني	جبس CaSO ₄ .O ₂ H
خام الزنك، دهانات، أدوية، صبغات	سطح انفصال في ستة اتجاهات	٤-٣،٥	قاتح إلى بني غامق	بني، بني محمر، محضر	سفاليريت (ZnS)
يوجد على شكل صفائح، يستخدم عازلاً في الأدوات الكهربائية، التحريم	سطح في اتجاه واحد	٢٠٥-٢	عديم اللون	أبيض، رمادي، قاتح، أصفر، أخضر، وردي، أخضر	مسكوفيت KAl ₃ Si ₃ O ₁₀ (OH) ₂
يوجد على شكل صفائح كبيرة مرنة	سطح انفصال في اتجاه واحد	٣-٢٠٥	عديم اللون	أسود و غامق	بيوتيت K(Mg.Fe) ₃ (Al ₃ Si ₃ O ₁₀)(OH) ₂

خواص المعادن

الاستخدامات و خواص أخرى	المكسر و سطوح الانقسام	القساوة	المخدش	اللون	المعدن (التراكيب)
ملح يذوب في الماء، حافظ للمواد.	سطح انقسام مكعب	٢٠٥	عديم اللون	عديم اللون، أخضر، أبيض، أزرق	هاليت NaCl
يتفاعل مع HCl ويستخدم في الإسمنت و مواد البناء.	سطوح انقسام بثلاثة اتجاهات	٣	عديم اللون، أبيض	عديم اللون، أبيض، أزرق فاتح	كالسيت (CaCO_3)
الخرسانة والإسمنت، وحجارة البناء.	سطوح انقسام بثلاثة اتجاهات	٤-٣٠٥	أبيض	عديم اللون، أبيض، وردي، أخضر، رمادي، أسود	دولوميت $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
في صناعة الأجهزة البصرية، يتوجه بناءً على الضوء فوق البنفسجي	سطوح انقسام بأربعة اتجاهات	٤	عديم اللون	عديم اللون، أبيض، أزرق، أخضر، أحمر، أصفر، أرجوان	فلوريت CaF_2
غير الصوص في الحواف الرقيقة، مقطع عرضي ستة جوانب.	سطوح انقسام في اتجاهين	٦-٥	رمادي إلى أبيض	أخضر إلى أسود	هورنيلند $(\text{Ca}, \text{Na})_2(\text{Mg}, \text{Fe}, \text{Al})_5(\text{Si}, \text{Al})_8\text{O}_{22}(\text{OH}, \text{F})_2$
صناعة السيراميك	سطحان انقسام متعددان	٦	عديم اللون	عديم اللون، أبيض إلى أخضر، رمادي	قلسبار KAlSi_3O_8 $\text{NaAlSi}_3\text{O}_8$ $\text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$
مربع أو مقطع ثمانى الأوجه.	سطوح انقسام في اتجاهين	٦	عديم اللون	أسود	أوجيت $(\text{Ca}, \text{Na})(\text{Mg}, \text{Fe}, \text{Al})(\text{Al}, \text{Si})_2\text{O}$
حجر كريم، رمل صناعة.	مكسر محاري	٧-٦٠٥	لا توجد	زيتي، أخضر	أوليفين $(\text{Mg}, \text{Fe})_2\text{SiO}_4$
في صناعة الزجاج، الأدوات الإلكترونية، الراديو، الحاسوب، الساعات، الأحجار الكريمة.	مكسر محاري	٧	لا توجد	عديم اللون، ألوان متعددة	كوارتز SiO_2

الجدول الدوري للعناصر



يدل لون حسديوقي كل عنصر على
كونه فلزاً أو شبه فلز أو لا فلز.

10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 118, 117, 115, 113 مراجعة، وسيتم اختيار رموز وأسماء جديدة لها في بعد من الاتحاد الدولي للكيمياء (الجنة والعلمية) *

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
Ameridium 95 Am (243)	Curium 96 Cm (247)	Berkelium 97 Bk (247)	Calfornium 98 Cf (251)	Einsteinium 99 Es (252)	Fermium 100 Fm (257)	Mendelevium 101 Md (258)	Nobelium 102 No (259)	Lawrendum 103 Lr (262)

جدول مرجعية

جدول مرجعية

العناصر في كل عمود تدعى مجموعة، ولهما خواص كيميائية مشابهة.

The diagram illustrates the periodic table with various annotations:

- Hydrogen Block:** A yellow-bordered box highlights Hydrogen (H) at the top of Group 1. It shows the element name, atomic number (1), symbol (H), relative atomic mass (1.008), and its status as a gas (indicated by a red balloon icon).
- Element Properties:** Labels point to the element name, atomic number, symbol, relative atomic mass, and phase state (gas, liquid, solid, or plasma).
- Phase Transitions:** A callout box explains that the three symbols above each element represent its state at different temperatures: gas (red dot), liquid (blue dot), and solid (orange square). The fourth symbol (black circle) indicates the plasma state.
- Periodic Trends:** Annotations explain the relationship between atomic radius and ionization energy across periods and groups.
- Actinide Series:** A blue-bordered box highlights the lanthanide and actinide series, showing their atomic numbers, symbols, and relative atomic masses.

الرقم المحيط بقوسین هو العدد الكتلي للنطیج الأطول عمرًا للعنصر.

مفرف العناصر الألقية تدعى دوارات. 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 توقيراً للمكان.

سلسلة الالانيدات
سلسلة الأكتينيدات

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)

مسند المصطلحات

التجوية: عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتق الصخور إلى قطع صغيرة.

التجوية الكيميائية: عملية تؤدي إلى تغير التركيب الكيميائي للصخور بفعل عوامل، منها: الأحاض، والأكسجين.

التجوية الميكانيكية: عملية تسبب كسر الصخور إلى قطع أصغر دون إحداث تغيير في تركيبها الكيميائي.

التربة: خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرض لعمليات تجوية تشكلت مع مرور الزمن، وتعدّ مهمة لنمو النباتات.

السارع: ناتج قسمة التغير في السرعة على الزمن، ويحصل السارع عندما يسرع الجسم أو يعلن أو يغير اتجاه حركته.

التعرية: تأكل الصخور أو الرسوبيات وتقللها.

التغير الفيزيائي: التغير الذي يطرأ على الخواص الطبيعية للمادة، دون تغير في تركيبها الأصلي.

التغير الكيميائي: كل تغير يطرأ على المادة ويغير من تركيبها الأصلي، وقد يتبع عنه مادة أو مواد جديدة.

التفكير الناقد: يتضمن استخدام المعرفة ومهارات التفكير وتقديم الدليل والتفصير.

الثابت: عامل يتم ضبطه أثناء التجربة ولا يتغير.

الآلة البسيطة: آداة تسهل أداء العمل، وتتطلب حركة واحدة فقط.

الآلة المركبة: هي آلة مكونة من مجموعة من الآلات البسيطة.

الاحتكاك: قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة، فتشمل عنها مقاومة فيما بين هذه السطوح.

الاستدلال: التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة.

الإلكترون: جسيم غير مرتقي، سالب الشحنة، يدور حول النواة في السحابة الإلكترونية المحيطة بنواة الذرة.

الانزلاق الأرضي: يحدث عندما تتحرك كتل على المنحدرات بفعل الجاذبية وحدها.

البروتون: جسيم موجب الشحنة يوجد في النواة، واكتشفه العالم رذرفلورد.

بلورات: مادة صلبة لها ترتيب ذري متظم ومتكرر.

بيانات: المعلومات التي تُجمع في أثناء عملية البحث، وتسجل على شكل وصف، أو جداول، أو رسوم بيانية، أو أشكال.

التجربة المضبوطة: هي تغير عامل وملحوظة تأثيره في عامل آخر، مع ثبات العوامل الأخرى.

مسرد المصطلحات

الكتل المعدنية

الخواص الفيزيائية: أي خاصية للمادة يمكن قياسها أو ملاحظتها دون حدوث تغير في المادة، وتشمل: الحالة، واللون والحجم.

الخواص الكيميائية: أي خاصية تحدث تغيراً في المادة لانتاج مادة جديدة، ومنها القدرة على الاحتراق.

درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي تحول عندها المادة من حالة الصلابة إلى حالة السائلة.

درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي تحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

دورة الصخر: نموذج يصف علاقة الصخور بعضها مع بعض، وأآلية تحول الصخور من نوع إلى آخر.

الذرّة: أصغر جزء من المادة، يتكون من جسيمات صغيرة جداً هي البروتونات والنيترونات والإلكترونات.

الستار: أكبر نطاقات الأرض، يقع فوق اللب الخارجي، وهو في الحالة اللدنّة حيث يتحرك ببطء.

السرعة الملاحظة: سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة.

السرعة المتجهة: مقدار سرعة جسم واتجاه حركة.

السرعة المتوسطة: تساوي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم مقسومة على الزمن الكلي اللازم لقطع هذه المسافة.

الجبال البركانية: أحد أنواع الجبال التي تكون نتيجة خروج الลาبة على السطح وتراكمها مع الزمن مكونة شكلاً غرورياً.

جبال الكتل المتصدعة: أحد أنواع الجبال، تكون من كتل صخرية ضخمة مثبطة ومنفصلة عن الصخور المجاورة بتصدوع تسبّب بفعل قوى شد من جهتين متقابلتين، مما يؤدي إلى انزلاق كتل كبيرة إلى أسفل مكونة ودياناً وقائماً.

الجبال المطوية: أحد أنواع الجبال التي تكون نتيجة طي طبقات الصخور عند تعرضها لقوى الضغط.

الجبال الناهضة: أحد أنواع الجبال، تكون نتيجة قيام قوى من باطن الأرض بدفع القشرة إلى أعلى، ونتيجة الحث والتعرية مع الزمن تكون قمم ومرتفعات حادة.

الجريان السطحي: حركة المياه على سطح الأرض.

حالة المادة: خاصية فيزيائية تعتمد على كل من: درجة الحرارة، والضغط. وتوجد على أربعة أشكال، هي: الصلبة، والسائلة، والغازية، والبلازما.

حجر كريم: معدن نادر قابل للقص والصلقل، مما يعطيه مظهراً جيلاً يجعله مثالياً لصناعة الحلي.

حركة كتل الأرض: تحرك الصخور أو الرسوبيات عند التحدرات نحو أسفل بفعل الجاذبية الأرضية.

خام: معادن ثمينة مفيدة يمكن بيعها وتحقيق أرباح، ومنها الفلزات.

الصخور بحركة إما رأسية وإما أفقيّة.

الصفيحة: جزء من قشرة الأرض وأعلى الستار يتحرّك ببطء فوق غلاف اللدن.

الصفيحة الأرضية: قطعة من الغلاف الصخري تتحرّك فوق الغلاف اللدني.

الطريقة العلمية: خطوات أو طريقة يتم اتباعها حلّ المشكلات، وتختلف بحسب اختلاف المشكلات.

العدد الذري: عدد البروتونات في نواة ذرة العنصر، وهو الرقم العلوي في الجدول الدوري.

العدد الكتلي: مجموع عددي البروتونات والنيترونات في نواة الذرة.

العلوم: طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.

العنصر: مادة طبيعية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر منها بالطريق التقليدية، ولها خواصه الخاصة، ويُصنّف بشكل عام إلى: فلز، وشبه فلز، ولا فلز.

الغلاف الصخري: طبقة سميكة من الأرض يبلغ سمكها حوالي 100 كم، تتكون من الجزء العلوي من الستار والقشرة.

غوص الصفات: اثناء الصفيحة الأرضية الأكثر كثافة أسفل صفيحة أخرى أقل كثافة مما يؤدي إلى غوصها في الستار.

القاتدة الآلية: عدد المرات التي تضاعف أو تقلّل

شبه الفلز: العنصر الذي له بعض خواص فلزية وأخرى لا فلزية، ويوجّد في الحالة الصلبة في درجة حرارة الغرفة.

الشغل: يتقدّم عندما تسبّ القوة المؤثرة في جسم ما حركة في هذا الجسم في اتجاه القوة نفسها.

الصخر: مادة تكون من معدن واحد أو أكثر.

صخور رسوبية: أحد أنواع الصخور التي تكون من تجمّع الفنّات الصخري والمعدن الذاتي وبقايا الكائنات الحية على شكل طبقات.

صخور غير متورقة: أحد أنواع الصخور المتحولة التي ليس لها بنية ورقية واضحة.

صخور متحولة: صخور جديدة تكون عندما تتعرّض الصخور السابقة إلى ارتفاع في الضغط أو في درجة الحرارة قبل الوصول إلى درجة الانصهار.

صخور متورقة: أحد أنواع الصخور المتحولة التي تتميز بسهولة طبقاتها المتتالية التي تشبه الأوراق، والترتيب الواضح للحبوب المعدنية فيها.

صخور نارية: أحد أنواع الصخور التي تكون نتيجة تبريد الصهارة وتصبّها على سطح الأرض أو في باطن الأرض.

الصخور النارية السطحية: صخور نارية لها بسلورات صغيرة أو غير مرئية تكون عندما تبرد مادة الصهارة بسرعة على سطح الأرض.

الصدوع: كسر في الصخور، تتحرّك حوطها

مسرد المصطلحات

الكتلة المنشطة

الكتلة: كمية المادة التي يحويها الجسم، وتقاس بوحدة كيلوجرام.

الكتلة الذرية: متوسط كتل النظائر للعنصر الواحد.

الكتافة: كتلة وحدة الحجم من المادة، ويمكن حسابها بقسمة كتلة الجسم على حجمه.

اللافزات: عناصر توجد في الحالة الغازية أو الصلبة، وهي رديئة التوصيل للكهرباء والحرارة، وتمثل أساس كيمياء الحياة.

اللب الخارجي: أحد نطاقات الأرض، يقع فوق اللب الداخلي، ويكون في الحالة السائلة، ويكون من الحديد والنikel.

اللب الداخلي: أحد نطاقات الأرض، يقع في مركزها ويمثل الكتلة المركزية الصلبة في باطنها، وهو في الحالة الصلبة ويكون من الحديد والنikel، وهو أسرع جزء من الأرض، ويتعرض لأكبر قوى ضغط.

المادة: أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً في الفراغ.

المتغير التابع: عامل يتغير بسبب تغيير العامل المستقل.

المتغير المستقل: عامل يتم تغييره أثناء التجربة.

المخلوط: مادتين أو أكثر موجودتان معاً لا تتحددان كيميائياً لتكونا مادة جديدة.

فيها الآلة، القوة المؤثرة فيها، أو النسبة بين القوة الناتجة إلى القوة المؤثرة.

الفرضية: تخمين منطقى، يمكن اختباره ويعتمد على ما هو معروف وما هو ملاحظ.

الفلز: العنصر القابل للطرق والسحب، وهو موصل جيد للحرارة والكهرباء، ولهم لمعان وبريق فلزي بشكل عام.

قانون حفظ الكتلة: ينص على أن كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناتجة من التفاعل.

قانون حفظ المادة: ينص على أن المادة لا تفنى ولا تُسْتَحْدَث - إلا بقدرة الله تعالى -، ولكن تغير من شكل إلى آخر.

القانون العلمي: القاعدة التي تصف ظاهرة في الطبيعة، ولكن لا تفسر سبب حدوث شيء ما.

القشرة: النطاق الخارجي للأرض يتكون من الصخور، ويعد أقل النطاقات سمكاً، ويختلف سمك القشرة فيزيد تحت الجبال، ويقل أسفل المحيطات.

التصور الذاتي: ميل الجسم إلى مقاومة إحداث تغير في حركته.

القوة: دفع أو سحب، وتقاس بوحدة نيوتن.

قوانين الحركة لنيوتن: مجموعة من القوانين طورها العالم إسحق نيوتن؛ للتوضيح كيف تؤثر القوى في حركة الأجسام.

مسرد المصطلحات

المصطلحات

البيوترون: جسيم متعادل الشحنة يوجد في النواة، اكتشفه العالم شادويك.

المركب: المادة التي تنتج عند اتحاد العناصر بعضها مع بعض، وتختلف في خواصها عن خواص العناصر المكونة لها.

المستوى العائلي: سطح مائل أو منحدر.

المطر الحمضي: أحد أشكال التلوث، يحدث عندما تتطلق الغازات من حرق الوقود الأحفوري، وتتجدد مع الماء لتشكل المطر الحمضي.

المعدن: مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة، لها ترتيب ذري منتظم، وتركيب بلوري واضح، وتركيب كيميائي محدد.

النوع صخري: الشكل العام للصخر ويشمل: الحجم والشكل وطريقة الترتيب البلورات وحبوبات المعادن المكونة للصخر.

النظام: ذراتان أو أكثر للعنصر نفسه لها نفس عدد البروتونات، لكنها تحتوي على عدد مختلف من النيوترونات في أنواعها.

النظريّة العلميّة: تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة، مدعومة بالمشاهدات، وناتجة عن مجموعة استقصاءات.

الصودج: محاكاة لشيء أو حدث ما، ويستخدم أداة لفهم العالم الطبيعي، حيث تساعد التمازج على تصور أو تخيل الأشياء التي يصعب رؤيتها.

النواة: توجد في مركز الذرة، وتمثل معظم كتلة الذرة، وتحتوي على البروتونات والنيوترونات.

طالب

