

المملكة العربية السعودية



وزارة التعليم
Ministry of Education

- قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

العلوم

الصف الأول المتوسط - الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولابدّاع



طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠

حـ 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، ٥٢١، ٢٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٠٨٤-٢

١ - العلوم - كتب دراسية ٢ - التعليم المتوسط - السعودية -
كتب دراسية . أ - 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 بمقترحتك 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، وتسهم 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 تُكرس الإمكانيات لتحسين طرائق تدريسها، وتطوير مضامينها وتنظيمها وفق أحدث التوجهات التربوية، وتطوير وتوفير الموارد 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 متقدمة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية"، وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مخرجاته ومواكبة التطورات العالمية على مختلف الصعد.

وقد جاء كتاب العلوم للصف الأول المتوسط بجزأيه الأول والثاني لدعم رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستشاري التعليم عبر "ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة"، فبنيّة وتنظيم المحتوى يستند إلى معايير المحتوى الخاصة بهذا الصف، ويستند كذلك إلى أحدث نظريات التعلم والمهارات التدريسية الفاعلة على المستوى العالمي. كما تجعل الطالب محور العملية التعليمية 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 موجّه وميسر لتعلم الطلاب. وهذا جاءت أهداف هذا الكتاب لتؤكد على تشجيع الطلاب على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة بهم وتفسيرها، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات والاتجاهات الإيجابية للمشاركة الفاعلة، وتزويدهم بالمهارات الضرورية لوظائف المستقبل.

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

جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعائية والنشطة، وتسهل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، ومارسة العلم كما يمارسه العلماء وبما يعزّز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) «نعمل لنعمل». تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلاكي مفتوح، وخلفية نظرية، ومشاريع الوحدة التي تدور حول تاريخ العلم، والتقنية، وبناء النهاذج، 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 يتنهي بمراجعة الفصل. ويتضمن الفصل عدداً من الدروس، يشتمل كل منها على افتتاحية تحتوي على أهداف الدرس، وأهميته، ومراجعة المفردات السابقة، والمفردات الجديدة. وفي متن الدرس يجد الطالب شرحاً وتفسيراً للمحتوى الذي تم تنظيمه على شكل عناوين رئيسية وفرعية بألوان معبرة، وهوامش تساعد على استكشاف المحتوى وارتباطه بمحاور رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية. وتعنى الدروس ببناء المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة ببناء المهارات في الرياضيات والعلوم. وينتظم كل درس بمراجعة تتضمن ملخصاً لأبرز الأفكار الواردة في الدرس، واختبر نفسك. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب الكثير من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مسامينها. 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 قبلياً تشخيصياً لاستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويمًا خاصاً بكل درس من دروس الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمها في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تلخيصاً لأهم الأفكار الخاصة بدرس الفصل، وخريطة للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسية التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عدة، هي: استعمال المفردات، وثبتت المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقويم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختباراً مقنناً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطالب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم للموضوعات التي سبق دراستها في الوحدة.

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

فهرس المحتويات

فهرس المحتويات

٨ كيف تستخدم كتاب العلوم؟

طبيعة المادة

الوحدة ٢

٧٦ المادة وتغيراتها



العلم وتفاعلات الأجسام

الوحدة ١

١٤ طبيعة العلم



٧٨ أتهيأ للقراءة - مراقبة التعلم	١٦ أتهيأ للقراءة - نظرة عامة
٨٠ الدرس ١ : الخواص والتغيرات الفيزيائية*	١٨ الدرس ١ : العلم وعملياته
٨٧ الدرس ٢ : الخواص والتغيرات الكيميائية*	٢٦ الدرس ٢ : النماذج العلمية
٩٢ استقصاء من واقع الحياة	٣٠ الدرس ٣ : تقويم التفسيرات العلمية*
٩٥ دليل مراجعة الفصل	٣٤ استقصاء من واقع الحياة
٩٦ مراجعة الفصل	٣٧ دليل مراجعة الفصل
	٣٨ مراجعة الفصل

الذرات والعناصر والجدول الدوري.



الحركة والقوى والآلات البسيطة



١٠٠ أتهيأ للقراءة - المفردات الجديدة	٤ أتهيأ للقراءة - تصورات ذهنية
١٠٢ الدرس ١ : تركيب المادة	٤٤ الدرس ١ : الحركة
١٠٧ الدرس ٢ : العناصر والمركبات والمخاليط	٥٠ الدرس ٢ : قوانين نيوتن للحركة
١١٨ استقصاء من واقع الحياة	٥٨ الدرس ٣ : الشغل والآلات البسيطة
١٢١ دليل مراجعة الفصل	٦٦ استقصاء من واقع الحياة
١٢٢ مراجعة الفصل	٦٩ دليل مراجعة الفصل
١٢٤ اختبار مقتني	٧٠ مراجعة الفصل
	٧٢ اختبار مقتني



فهرس المحتويات

٣ سطح الأرض المتغير الوحدة

الفصل ٦ القوى المشكّلة للأرض ١٥٤

أتهيأ للقراءة - التلخيص ١٥٦

الدرس ١ : صفات الأرض المتحركة* ١٥٨

الدرس ٢: التجوية والتعرية وأثرهما* ١٧٢

استقصاء من واقع الحياة ١٨٤

دليل مراجعة الفصل ١٨٧

مراجعة الفصل ١٨٨

اختبار مقنن ١٩٠

مصادر تعليمية للطالب ١٩٣

الفصل ١٢ الصخور والمعادن ١٢٨

أتهيأ للقراءة - السبب والنتيجة ١٣٠

الدرس ١ : المعادن - جواهر الأرض* ١٣٢

الدرس ٢ : أنواع الصخور ١٣٩

استقصاء من واقع الحياة ١٤٨

دليل مراجعة الفصل ١٥١

مراجعة الفصل ١٥٢



(*) : 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 تهيء الطالب لمعرفة محتويات الفصل، والمطويات، وهي منظم أفكار يساعد على تنظيم التعلم.
- **افتتاحية الدرس:** قسمت 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: تدلّنا على الفائدة التي يمكن تحقيقها من دراسة محتوى الدرس. مراجعة المفردات: مصطلحات تم التعرف عليها في مراحل سابقة من التعلم؛ أو من خلال خبراتك ومارساتك السابقة. المفردات الجديدة: مصطلحات تحتاج إليها في تعلم الدرس لفهم المحتوى. لذا تصفح على نحو سريع، ستلاحظ 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. وينبغي التركيز على المفردات التي ظللت واستيعاب معاناتها.

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



المطويات

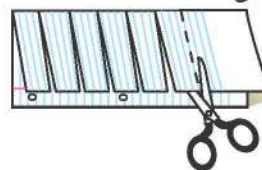
منظمات الأفكار

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



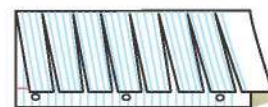
الخطوة ١
اطو الورقة طولياً
من جانب إلى آخر.

قص الجهة العلوية من الورقة لعمل أشرطة،
كما في الشكل.



الخطوة ٢

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



الخطوة ٣

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



٩

عندما تقرأ

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

الهوامش: سوف تجد في هوامش المحتوى
مصادر مساعدة كثيرة، منها العلوم عبر
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.

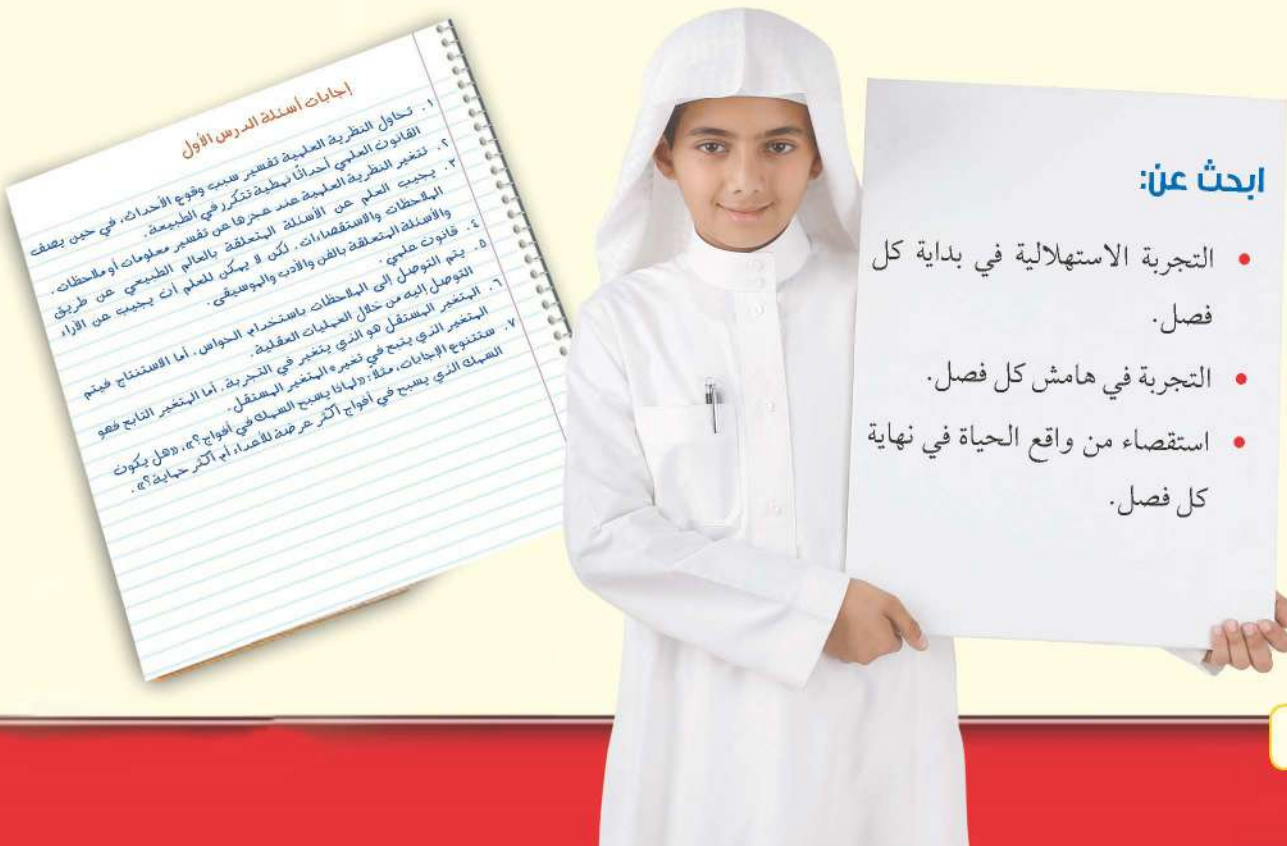
مصادر تعلم الطالب: تجد في نهاية هذا الكتاب
مصادر تعلم تساعد على الدراسة، وتتضمن
مهارات علمية وجداول مرجعية مختلفة ومسرد
للمصطلحات. كما يمكن استعمال المطويات
بوصفها مصدراً من المصادر المساعدة على
تنظيم المعلومات ومراجعة المادة قبل الاختبار.

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

في المختبر

يعد العمل في المختبر من أفضل طرائق استيعاب المفاهيم وتطوير الممارسات؛ فهو لا يمكنك فقط من اتباع الخطوات الضرورية للاستمرار في عملية البحث، بل يساعدك أيضًا على الاستكشاف واستثمار وقتك 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 يوميًّا في كل مكان، لا في غرفة الصد وحدها. وهذا يقود إلى أسئلة أخرى تدور حول كيفية حدوث الأشياء في الحياة.
- تذكر أن التجارب لا تعطي دائمًا النتائج التي تتوقعها. وقد كانت بعض اكتشافات العلماء مبنية على البحث دون توقع نتائج مسبقة. وتستطيع تكرار التجربة للتحقق من أن نتائجك صحيحة، أو لتضع 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.



قبل الاختبار

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

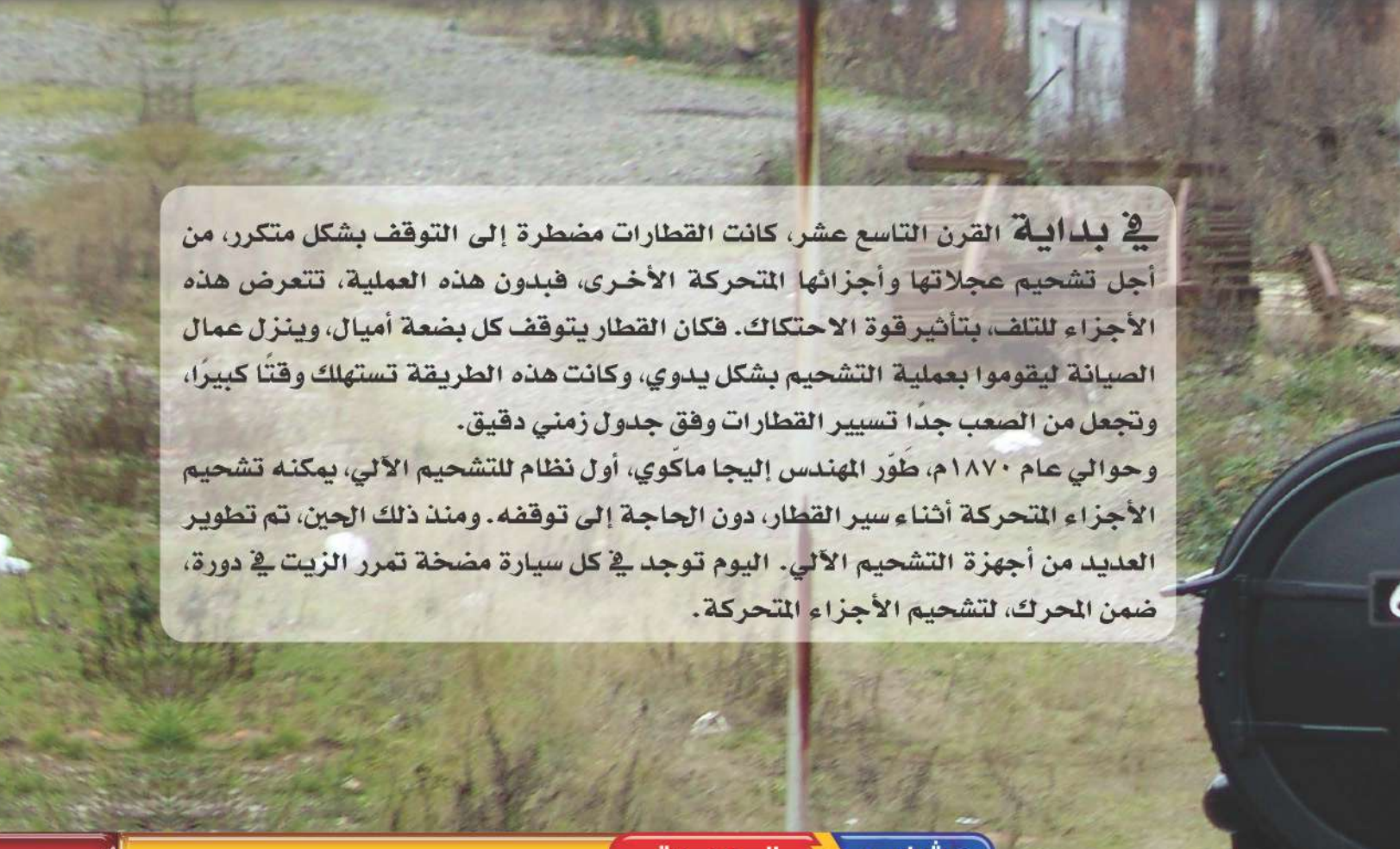
- راجع جميع المفردات الجديدة، وتأكد أنك فهمت تعريف كل منها.
- راجع الملاحظات التي دونتها ضمن المطويات أو سجلتها مع زملائك داخل الصف أو في المختبر، واتكتب أي سؤال أنت في حاجة إلى الإجابة عنه.
- أجب عن أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- ادرس المفاهيم الواردة في دليل مراجعة الفصل، وأجب عن أسئلة مراجعة الفصل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



العلم وتفاعلات الأجسام

ما العلاقة بين
مواعيد القطار ومضخات الزيت؟



في بداية القرن التاسع عشر، كانت القطارات مضطربة إلى التوقف بشكل متكرر، من أجل تشحيم عجلاتها وأجزائها 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 يدوي، وكانت هذه الطريقة تستهلك وقتاً كبيراً، وتجعل من الصعب جداً تسخير القطارات وفق جدول زمني دقيق.

و حوالي عام 1870م، طور المهندس إليجا 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 الوحدة

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

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

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية

تقييم مصداقية الإعلانات: ساعد زملاءك الطلاب في تعرف التقنيات 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 الطواهر التي تحدث في العالم الطبيعي، ويقترح تفسيرًا لها، ويوظف الطرائق العلمية التي تتضمن الملاحظة ووضع الفرضيات وإجراء التجارب، وتحليل النتائج، والاستنتاج.

الدرس الثاني

النماذج العلمية

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

الدرس الثالث

تقويم 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.

اذكر ثلاثة أمثلة توضح دور العلم في حياتنا اليومية.

دفتر العلوم



نشاطات تمهيدية

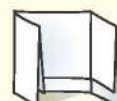
المطويات

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

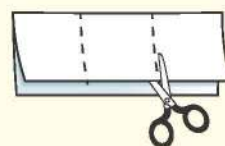
منظمات الأفكار



الخطوة ١ اطو ورقة في وضع رأسى من طرفها إلى طرفها الآخر، واجعل الجزء الأمامي أقصر من الخلفي.



الخطوة ٢ اقلب الورقة بشكل طولي، ثم اطوها ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٣ اقطع الطبقة العليا فقط على طول الطيات لعمل ثلاثة أجزاء، واكتب عنواناً لكل جزء.

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 تعلمته.

تجربة استهلاكية

لاحظ كيف تسرع الجاذبية الأجسام

الجاذبية قوة طبيعية تبقى الأجسام على سطح الأرض، ولكن كيف تعمل؟ اهتم العلماء بدراسة موضوع الجاذبية والمفاهيم المرتبطة معها 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 اتركها تسقط معاً من الارتفاع نفسه، ولا حظ ما يحدث.
٤. التفكير الناقد أيهما أسرع سقوطاً: القلم المنفرد أم القلمان المربوطان معاً؟ اكتب في دفتر العلوم، أيهما أسرع سقوطاً: القلم المنفرد أم ثلاثون قلماً مربوطة معاً؟



أَتَهِيَا لِلْقِرَاءَةِ

نظرة عامة

١ أَعْلَم لكي يسهل عليك استيعاب الأفكار والعلاقات 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. ألق نظرة سريعة على النص لتعرف كيفية تنظيمه، وتقسيمه إلى أجزاء.
٤. انظر إلى الصور والرسوم والأشكال والخرائط، واقرأ العناوين والتفاصيل المرافقة لها.
٥. حدد هدفاً للقراءة، هل تقرأ لتتعلم شيئاً جديداً؟ أم تقرأ للبحث عن معلومات محددة؟

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

• أي أجزاء الفصل كان أكثر إمتاعاً لك؟

• هل هناك أي كلمة في العناوين غير مألوفة لديك؟

• اختر أحد أسئلة المراجعة، وناقشه مع زميلك.

٣ أَطْبِق بعد تصفحك الفصل، اكتب فقرة قصيرة

تصف فيها شيئاً تود تعلمه.

إرشاد

عند إلقاءك نظرة عامة على الفصل تأكد من اطلاعك على كافة الرسومات والجدالات 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

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

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. توضع النظريات العلمية قبل القيام بأي استقصاءات علمية.	
	٢. يمكن أن تؤول النظريات العلمية إلى قوانين علمية في نهاية الأمر.	
	٣. إذا لم تدعم الاستقصاءاتُ الفرضية العلمية فالاستقصاءات هدر للوقت.	
	٤. لا يمكن أن يعرف العلماء يقينًا صحة تفسيرٍ 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 لبنائتها.	
	٧. تكون البيانات العلمية موثوقة إذا تمت ملاحظتها مرة واحدة على الأقل.	
	٨. تزداد مصداقية الاستنتاجات العلمية عندما تُستبعد الاستنتاجات الأخرى (يثبت أن الاستنتاجات الأخرى غير ممكنة).	



العلم وعملياته

التعلم عن العالم

عندما نفكّر في العالم، فهل تخيل شخصاً في مختبر محاطاً بالجداول والرسوم البيانية والزجاجات وأنابيب الاختبار؟ إنَّ أي شخص يحاول أن يتّعلم شيئاً ما عن طبيعة العالم هو عالم.

العلوم طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي. فالعالم يسعى إلى معرفة لماذا أو كيف أو متى تحدث الأشياء؟ من خلال ملاحظتها وطرح أسئلة حولها. وقد أثني الله عز وجل على التفكير في ملكته لندرك من خلاله عظمة الخالق وحكمته، فقال سبحانه: ﴿الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيمًا وَقُوَّادًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَّسَعُ كُرُورَهُ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّا مَا خَلَقَ هَذَا بِنِطْلَاءِ سُبْحَنَكَ فَقَنَاعَدَّا بِأَنَّارَ﴾ آل عمران.

طرح الأسئلة يطرح العلماء العديد من الأسئلة حول العالم الطبيعي، مثل: مم تتكون 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 يدرك 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؟ تقدّم العلوم إجابات عن الأسئلة من خلال المعلومات المتوفّرة في ذلك الوقت. لكن الإجابات التي يقدمها العلم ليست قطعية دائمًا؛ لأن الإنسان لا يعرف كل شيء عن العالم المحيط به. وكما يبيّن الشكل ١، فإن بعض المشاهدات قد تجبر العلماء على البحث في الأفكار القديمة، والتفكير في تفسيرات جديدة. فالعلوم تقدم فقط تفسيرات محتملة.

ماذا قرأت؟ لما لا تستطيع العلوم الإجابة عن الأسئلة بجزم دائمًا؟



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.
- **قارن** 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 تسرّ الأشياء أو الأحداث بناءً على المعرفة التي تم الحصول عليها من الملاحظات والتجارب.

الملاحظة سجل، أو وصف لمشاهدات أو أنياط في الطبيعة.

المفردات الجديدة

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

النظريات العلمية هي محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تم ملاحظته مراراً 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.



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

القوانين العلمية تسمى القاعدة التي تصف نمطاً أو سلوكاً معيناً في الطبيعة **القانون العلمي**. ولكي تصبح الملاحظة قانوناً يجب أن تشاهد مرات كثيرة. ويساعد القانون العلمي على توقيع حدوث الأشياء، فمثلاً قد يساعدنا القانون على التنبؤ بسقوط حبة التفاح في اتجاه الأرض، لكنه لا يفسر وجود الجاذبية الأرضية، ولا يوضح عملها، فالقانون بخلاف 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 معًا، من خلال الإجابة عن أسئلة، منها: كيف تمنع اللقاحات الإصابة بالأمراض؟ أين تعيش المخلوقات؟ وكيف ترتبط علاقات بينها؟

أما **علم الأرض والفضاء** فيعني بدراسة أنظمة الأرض والفضاء، ويتضمن دراسة الأشياء غير الحية، ومنها: الصخور، والتربة، والغيموم، 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. ويبين **الشكل ٢** أحد علماء الأرض المختصين بدراسة البراكين أثناء قيامه بعمله.

ماذا قرأت؟ ماذا يدرس علماء الأرض؟



الشكل ٣ باحث كيمياء يدرس بعض التفاعلات الكيميائية.

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.

الممارسات العلمية

إنك تعلم أن العلوم تتضمن دائمًا أسئلة، ولكن كيف تقود هذه الأسئلة إلى التعلم؟ لأنه لا توجد طريقة واحدة للحصول على المعرفة، فإن العلماء لديهم مجموعة كبيرة من المهارات، تتضمن مهارات التفكير، والملاحظة، والتنبؤ، والاستقصاء، والبحث، والنمذجة، والقياس، والتحليل، والاستدلال.

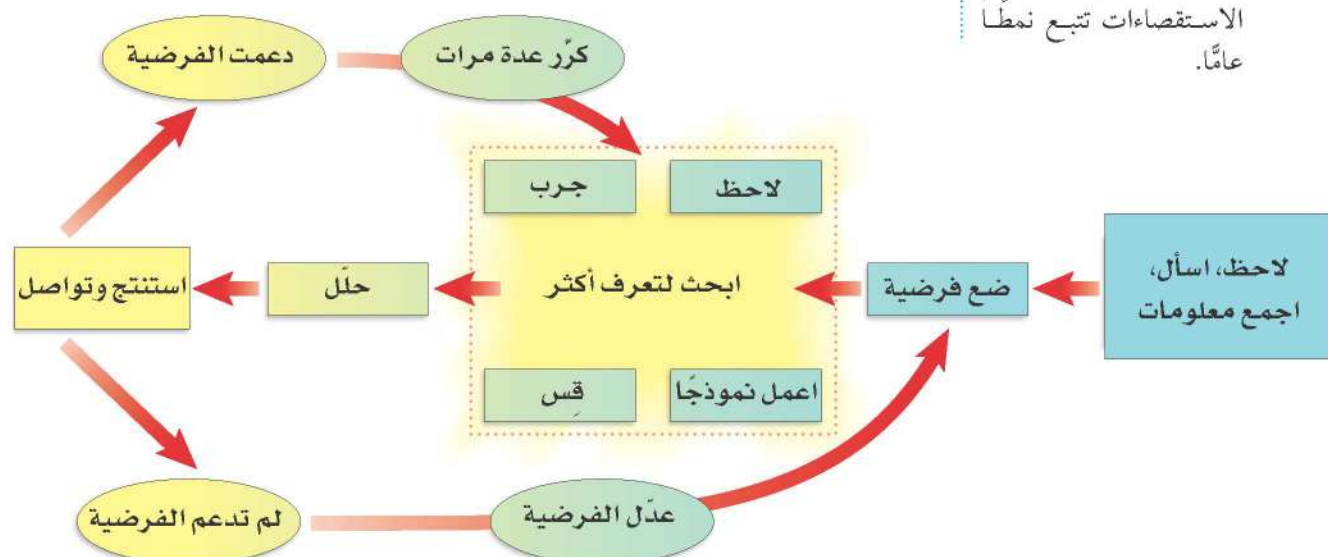
الطرائق العلمية كما يوضح الشكل ٤، فإنَّ معظم الاستقصاءات تبدأ عادةً بمشاهدة شيء ما، ثم تُطرح أسئلة عما تم ملاحظته. والعلماء عادةً يتعاونون على كتابة أبحاثهم. ولذلك فإنَّهم يقرؤون كتبًا ومجلات علمية للاطلاع على ما سبق التوصل إليه من العلماء الآخرين بخصوص أسئلتهم. ويضع العلماء عادةً تفسيرات محتملة لملاحظاتهم. وللحصول على معلومات أكثر، فإنَّهم يبنون نموذجًا للشيء الذي يقعون بدراسته واستقصائه. وكما 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 هنا يمكن لمس الصندوق؟

قال المعلم نعم.

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



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



الشكل ٥ يبدأ الاستقصاء 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 قرية أو في حديقة المنزل، ثم سجل ما تلاحظه في دفتر العلوم.

وضع توقعات بعد تدوين الملاحظات بدأ الطالب بوضع التوقعات.

أحد الطالب أتوقع وجود مقص داخل الصندوق.

طالب آخر أتوقع وجود دباسة داخل الصندوق.

المعلم لماذا توقع ذلك؟

الطالب لأن الدباسة صغيرة الحجم.

طالب آخر لأننا نسمع رنين مواد فلزية عند هز الصندوق.

المعلم إذاً أتتم تتوقعون أن ما بداخل الصندوق هي دباسة.

أحد الطالب نعم.

المعلم إذاً فقد وضعتم فرضية.

أحد الطالب ماذا؟

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

تجربة

تكوين فرضية

الخطوات

١. املاً وعاءً 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 بالفتراس المحمولة لملاحظاتك في دفتر العلوم، ثم اختار أفضل تفسير، واتكتب فرضية.
٣. اقرأ مكونات كل من العلبتين وقارن بينها.
٤. تأكد من صياغة فرضيتك بناءً على هذه المعلومات الجديدة.

التحليل

١. ماذا لاحظت عند وضع العلبتين في الماء؟
٢. ما أثر المعلومات الجديدة في تغيير فرضيتك؟
٣. استنتج سبب الاختلاف فيما حدث لكل منها.

في المنزل

الشكل ٦ ميزان لقياس كتل الأشياء.

٢٢

اختبار الفرضية المعلم: يبقى عقل العالم مفتوحاً للتفسيرات والاحتمالات المختلفة. ماذا يجب عليكم أن تعملوا إذا عرفتم معلومات جديدة لا تتفق مع فرضيتكم الأصلية؟ وما المعلومات الجديدة التي يمكن أن تجمعوها للتحقق من صحة فرضيتكم أو رفضها؟

طالب هل تقصد اختباراً أو شيئاً من هذا القبيل؟
طالب آخر لدى طريقة لاختبار فرضيتنا.. نحضر صندوقاً شبيهاً بالصندوق الأول، ونضع فيه دباسة، ثم نغلقه ونهزه ونقارنه بالصندوق الأول.
قدم المعلم للطلاب صندوقاً فارغاً شبيهاً بالصندوق الأول ودباسة، فنفذ الطالب اقتراح زميلهم لاختبار الفرضية.
طالب آخر إن الصندوق أثقل، ولكن لا أسمع صوتاً فلزياً مثل الصوت الصادر عند هز الصندوق الأصلي.
طالب آخر ماذا لو قسمنا كتلة كل من الصندوقين باستخدام الميزان؟ انظر الشكل ٦.

وجد الطلاب أن كتلة الصندوق الأصلي تساوي ٢٧٠ جم، وأن كتلة صندوق التجربة تساوي ٤١٠ جم.

تنظيم النتائج بعد أن انتهي الطلاب من اختبار الفرضية، بدأ الحوار:

المعلم حسناً! الآن حصلتم على معلومات جديدة. ولكن قبل وضع أي استنتاج عليكم تنظيم المعلومات جميعها، وبذلك يكون لدينا ملخص لملاحظاتنا يمكننا الرجوع إليه عندما نريد التوصل إلى نتائج.
أحد الطلاب من الممكن عمل جدول لتنظيم معلوماتنا في دفاتر العلوم.
طالب آخر نستطيع مقارنة ملاحظاتنا حول الصندوق الأصلي مع ملاحظاتنا حول الصندوق الجديد.



جدول ١ : مخطط الملاحظات

صندوق التجربة	الصندوق الأصلي	أسئلة حول ما يدخل الصندوق
- ينزلق ويبدو أنه منبسط / مسطح.	- ينزلق ويبدو أنه منبسط / مسطح.	- هل يتدرج أم ينزلق؟
- يصدر صوتاً مكتوماً.	- يصدر صوتاً يماهيل أصوات الفلزات (حديد، الومنيوم...)	- هل يصدر صوتاً؟
- لا. كتلة الدباسة غير موزعة بانتظام.	- لا. الجسم لا يملأ الصندوق كله.	- هل تتواء الكتلة بشكل منتظم في الصندوق كله؟
- ٤٠ جم.	- ٢٧٠ جم.	- ما كتلة الصندوق؟

الاستنتاجات

المعلم ماذا تعلمت من الاستقصاء الذي قمت به؟

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

طالب آخر الصندوقان ليس لهما الكتلة نفسها، وصندوق التجربة لا يصدر الصوت نفسه مثل الصندوق الأصلي. وكذلك قد يختلف نوع مادة الدباسة في الصندوق الأصلي عما 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 الصندوقين مختلفة، أي أنها عدنا إلى نقطة البداية.

المعلم إذا كانت ملاحظاتكم لا تدعم فرضيتكم، فإن لديك 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 جدًا أو صغيراً جدًا.

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

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



الرائق العلمية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.

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

تجربة عملية حل المشكلة بالطريقة العلمية
ارجع إلى كتاب التجارب العلمية على منصة عين



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

ماذا قرأت؟ لماذا يشارك العلماء في المعلومات؟



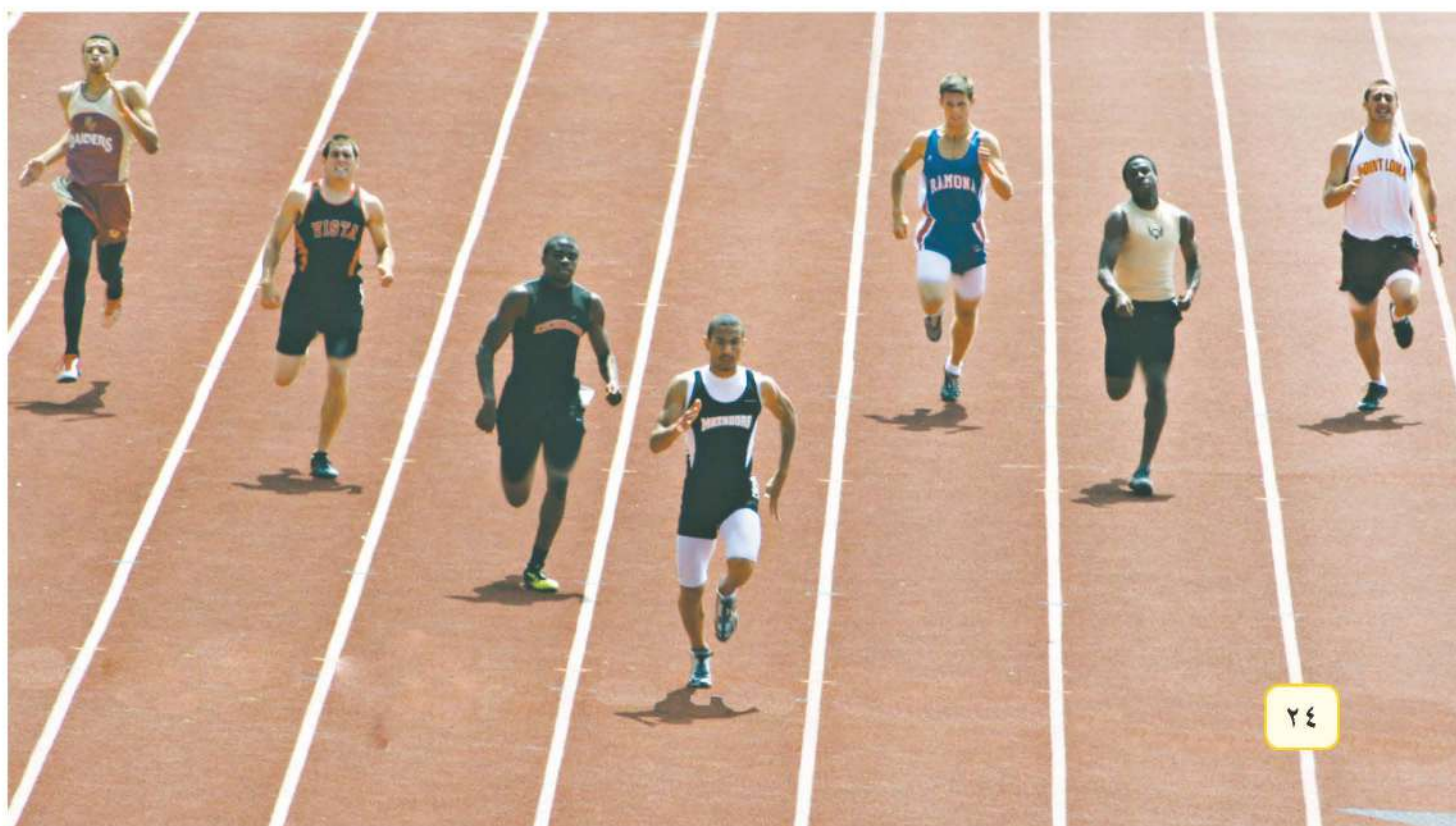
الشكل ٧ العرض من الطرائق المستخدمة في العلوم لنقل النتائج إلى الآخرين.

التجارب

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

المتغيرات والثوابت تخيل سباقاً تختلف 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 مئة متر من الأمثلة على التجارب المضبوطة؛ فالمسافة والمادة المصنوعة منها أرضية السباق وسرعة الرياح من الثوابت. أما قدرات المتسابقين والزمن الذي يحتاج إليه كل منهم للوصول إلى خط النهاية فهي متغيرات.



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

مراجعة ١ الدرس

اختبار نفسك

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

تطبيق الرياضيات

٧. استنتاج يسأل العلماء أسئلة ويجررون ملاحظات. ما أنواع 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 أنساطاً، 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 منطقي 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.



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

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 فرضيتهم من خلال عمل نموذج للصندوق الأصلي. فبناء 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. فطلبة الصف قاموا بعمل نموذج لأنهم لم يستطيعوا رؤيه ما بداخل الصندوق الأصلي.

وتشمل 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.



نموذج يبين بعض أجرام

النظام الشمسي



نموذج التركيب الداخلي للخلية

• النموذج

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

الأهمية

- تساعد النماذج على توضيح المفاهيم الصعبة.

مراجعة المفردات

الطريقة العلمية عملية يستخدمها العلماء لجمع المعلومات والإجابة عن الأسئلة.

المفردات الجديدة

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



الشكل ١٠ خريطة الطقس نموذج حاسوبي يظهر حالة الجو في مناطق 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.

ما أهمية النماذج الحاسوبية؟

النماذج الفكرية هي أفكار أو مفاهيم تصف كيف يفكر شخص ما في شيء معين في العالم الطبيعي. ومن ذلك النموذج الذي استخدمه أينشتاين في نظريته حول المادة والطاقة، وكان في صورة معادلة رياضية. ولا يمكن لنموذج أينشتاين أن يكون نموذجاً مادياً؛ 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.



تجربة عملية نماذج الطقس

ابعد إلى كتابة التجارب العملية على منصة عين

استخدامات النماذج

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

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

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

استخدام النماذج لتوفير الوقت والماء 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 الدُّمَى 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 وييسر مهام 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 ببغطاء يغلفها، وعملوا نماذج تعبر عن أفكارهم حولها، ثم اكتشف العلماء



الشكل ١١ يتدرّب رواد الفضاء في طائرة خاصة تهيئ ظروفًا تحاكي الوضع في الفضاء

تجربة

التفكير كالعلماء

الخطوات

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

التحليل

٤. دُوّن ملاحظاتك حول أنبوب الاختبار قبل إضافة الزيت النباتي والصبغة الغذائية وبعد إضافتهما.
٥. 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 ١٢ـأـبـ تغير نموذج النظام الشمسي في كل مرة حصل فيها العلماء على معلومات جديدة.



بفضل ملاحظاتهم أن الأجرام التي نراها - ومنها الشمس والقمر والكواكب والنجوم - جميعها تدور في السماء، فتغير النموذج ليظهر الأرض في المركز والأجرام تدور حولها، كما في الشكل ١٢ـأـبـ.

ومع تزايد الملاحظات وتحسين

دققتها اكتشف العلماء أن الشمس هي مركز النظام الشمسي، في حين تدور الأرض حولها مثلها مثل الكواكب، واكتشفوا أيضاً أن الكواكب الأخرى أقماراً، فطوروا نموذجاً جديداً للنظام الشمسي يوضح ذلك. لم يقصد العلماء من النماذج الأولية أن يضللوا الآخرين طبعاً؛ فالعلماء يبذلون قصارى جهدهم لعمل أفضل النماذج بما يتفق مع ما لديهم من معلومات، وقد منحت نماذجهم أساساً للعلماء اللاحقين ليطوروا ويبنوا عليه، فالنماذج تتغير بتطور المعرفة العلمية، كما أنها ليست بالضرورة مثالية إلا أنها تزودنا بأدلة بصرية محسوسة تتعلم من خلالها.

مراجعة ٢ الدرس

اخبر نفسك

١. استنتاج ما أنواع النماذج التي تستخدم لنمدجة الطقس؟ وكيف تستخدم لتوقع الطقس؟
٢. وضح كيف تستخدم النماذج في العلوم؟
٣. صـفـ مزايا أنواع النماذج الثلاثة وحدود إمكاناتها.

تطبيق الرياضيات

٤. يبين مقياس رسم إحدى الخرائط أن كل ١ سم يعادل ٥ كم. إذا كانت المسافة بين قريتين ١,٧ سم على الخريطة، فما المسافة الحقيقة التي تفصل بين القررتين بالكميلومترات؟

الخلاصة

أهمية النماذج

يضع العلماء النماذج لمساعدتهم على تصور المفاهيم المعقدة.

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 المهمة، ومنها الخرائط والجدواـلـ.

تغير النماذج بتطور المعرفة

يمكن أن يتغير النموذج مع الزمن بزيادة المعلومات المتوافرة.

تقويم التفسيرات العلمية

صدق أو لا تصدق

انظر إلى الشكل ١٣ ، هل تصدق ما ترى؟ هل تصدق كل شيء تقرؤه 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 موضوع به فإنك تصدقه . وإذا كان غير موضوع 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 المتوفرة لديك ، ثم تقدر مدى دقتها. ثانياً: تقويم الاستنتاجات التي تم بناؤها اعتماداً على الملاحظات. وتقرير ما إذا كانت تلك الاستنتاجات معقولة أم لا.

تقويم البيانات

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



في هذا الدرس

الأهداف

- **تقويم** التفسيرات العلمية.

الأهمية

تقويم الأدلة والتفسيرات العلمية يساعد على اتخاذ قرارات صائبة.

مراجعة المفردات

التوقع تخمين عقلي لما سيحدث بناء على ملاحظات ومعرفة سابقة

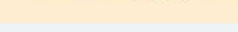
المفردات الجديدة

- التفكير الناقد
- البيانات

الشكل ١٣ في العلوم، لا يتفق الجميع على الملاحظات والاستنتاجات دائماً.

قارن هل ترى الأشياء نفسها التي يراها ملاؤك في الصورة؟

جدول ٢ : الطعام المفضل

جدول ٢ : الطعام المفضل		
النوع	النوع	النوع
٣٧		لحم الغنم
٤٨		الدجاج

الشكل ٤ هذان العالمان يسجلان
ملاحظاتهما خلال الاستقصاء
و قبل أن يعودا إلى اليابسة.

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 لتتفق 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.

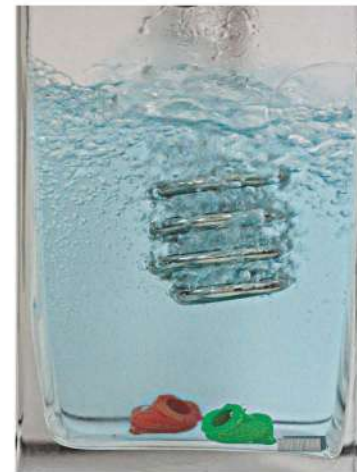


تدوين ملاحظات جيدة يجب على العلماء أن يدونوا ملاحظاتهم تدويناً شاملاً وكاملاً أثناء إجراء الاستقصاء، انظر إلى الشكل ١٤؛ إذ من الممكن فقدان كثير من التفاصيل المهمة إذا لم يتم تدوين الملاحظات في وقتها. كما يجب تدوين أي ملاحظة مهما كانت بسيطة أو غير متوقعة.

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 يمكن من قذف كرة مسافة ١٠٠ م باستخدام مضرب فلعلك تطلب إليه أن يكرر ذلك أمامك، ولعلك تشکك في مصداقية روايته إن لم يتمكن من تكرار الضربة! بالمثل يطلب العلماء أدلة قابلة للتكرار، وعندما يصف عالم استقصاءً 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 شكًا في مصداقية هذه البيانات.



الشكل ١٥ الملاحظات المفصلة مهمة للحصول على بيانات موثوقة بها.

لاحظ استعمل عشر كلمات لتصف ما تراه في الصورة.

تقييم الاستنتاجات

إذا أردت أن تقوم بتجربةً توصل إلى شخص بما عليك إلا أن تطرح على نفسك سؤالين؛ الأول: هل يبيدو هذا الاستنتاج معقولاً؟ والثاني: هل هناك تفسيرات أخرى ممكنة (غير الاستنتاج المطروح)؟ لنفترض أنك سمعت خبراً من المذيع أن الدوام المدرسي في مدرستك سيبدأ متأخراً ساعتين، وقال لك زميلك إن سبب ذلك هبوب عاصفة رملية. ولكن عندما نظرت من النافذة وجدت أن الجو صحوا والسماء صافية، فهل يكون استنتاج زميلك أن سبب التأخير بسبب العاصفة الرملية معقولاً؟ إذا افترضنا جدلاً أن الاستنتاج معقول وأن الشواهد تؤيده، فهل يتنهى تقويم الاستنتاج عند هذا الحد؟ لا، فعليك أن تسأل: ما الأسباب الأخرى التي قد تسبب التأخير؟ قد تكون منطقة 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 ماذا يعني هذا الإعلان؟

أول حل نهائي لمشاكل الشعر

إنبات شعر. تساقط. قشرة

- تم البحث عن ٢٠٠ شخص من الذين يعانون من الصلع الوراثي وكانت نسبة التجاوز %٨٣
- يعمل على إيقاف التساقط والقشرة بشكل نهائي %١٠٠

تقييم المواد الدعائية

هل تستخدم 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؟ يبيدو من الإعلان أنه غير قابل للتصديق. إذن عليك الحصول على بيانات علمية تؤكد هذا الادعاء قبل تصديقه.

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

نتائج من أحد المختبرات المستقلة الموثوقة تؤكّد أو تنفي المعلومات المتضمنة في الإعلان؛ فالنتائج التي تحصل عليها من مختبر مستقل تكون أفضل من النتائج التي تحصل عليها من مختبر تابع للشركة صاحبة المنتج.

وتضمّن المواد الإعلانية لحثّك على شراء المنتج، ولهذا من المهمّ تقييم معلومات المنتج وبياناته التي تدعم ذلك الادعاء قبل اتخاذ قرار شراء المنتج وإنفاق أموالك.

مراجعة ٣ الدرس

اختبار نفسك

١. **صف** أهمية إعادة التجارب العلمية.
٢. **وضح** كيف يمكن أن تكون الإعلانات التجارية مضللة؟

تطبيق المهارات

٣. **صنف** شاهد ثلاثة إعلانات تجارية تُبَثَّت من خلال التلفاز، واقرأ ثلاثة من الإعلانات التي تنشر في الجرائد، ثم سجل ما يدعى به 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 للاستنتاجات 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 ينبغي مراعاتها هناك المحاولة التجريبية الضابطة. في المحاولة الضابطة تُثبت 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. تعرّف متغيرات التجربة.
٤. تعرّف ضابط التجربة.
٥. حدد 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 سيساعد 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.
- تقلل نتائج التجربة بيانياً، وتستخلص الاستنتاج المناسب منها.

المواد والأدوات

- أنواع مختلفة من الأسمدة.

استخدام الطريقة العلمية

ارتفاع النبات (سم)				
بدون سمام	السماد (ج)	السماد (ب)	السماد (أ)	الأسبوع
٠	٠	٠	٠	١
١	١	٤	٢	٢
٤	٥	٨	٥	٣
٧	٨	١٣	٩	٤
١٠	١٢	١٨	١٤	٥
١٣	١٥	٢٤	٢٠	٦
١٦	١٩	٣١	٢٧	٧
٢٠	٢٢	٣٩	٣٥	٨

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 يضاف إليها أي سمام. 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 المتضمنة في الجدول السابق. ما العملية الاستقصائية التي قمت بها الآن؟
- استنتاج بالاعتماد على النتائج في الجدول السابق نوع السماد الذي يجب على المزارع استخدامه لتنمو نباتاته بشكل أسرع. ما العملية الاستقصائية التي قمت بها الآن؟
- حدد نوع السماد الذي توصي باستخدامه لزراعة هذه الأنواع من النباتات؟

الاستنتاج والتطبيق

- فَسّر البيانات افترض أن السماد (ب) أغلى ثمناً 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.

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

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

النساء والعلم



في عام ٢٠٠٧م، فازت الطبيبة والعالمة السعودية خولة الكريع 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 جائزتي نوبل في مجالين مختلفين، في الفيزياء والكيمياء. من خلال أبحاثها وسعيها الحثيث مع زوجها بيير كوري، اكتشفت ماري عنصري البولونيوم والراديوم وطورت بعد ذلك استعمال الأشعة السينية. ووضعت فرضية مفادها أن الأشعة تبعث من البنية الذرية للعنصر نفسه وليس من تفاعل حاصل بين الذرات. أسست هذه النظرية المجال المعروف بـ«الفيزياء الذرية» وابتكرت ماري حينها مصطلحًا جديداً يُدعى «النشاط الإشعاعي» يصف ظاهرة الإشعاع الناجم عن الذرة.

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

ماريا جوبرت ماير

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

ليلي عبد المنعم

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

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

العلوم
عبر الواقع الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت ..



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

٢. هناك ثلاثة أنواع من النماذج وهي: المادية، والحواسية، والفكرية.
٣. يمكن تعديل النماذج في ضوء المعلومات الجديدة، فهي قابلة للتطور.

الدرس الأول العلم وعملياته

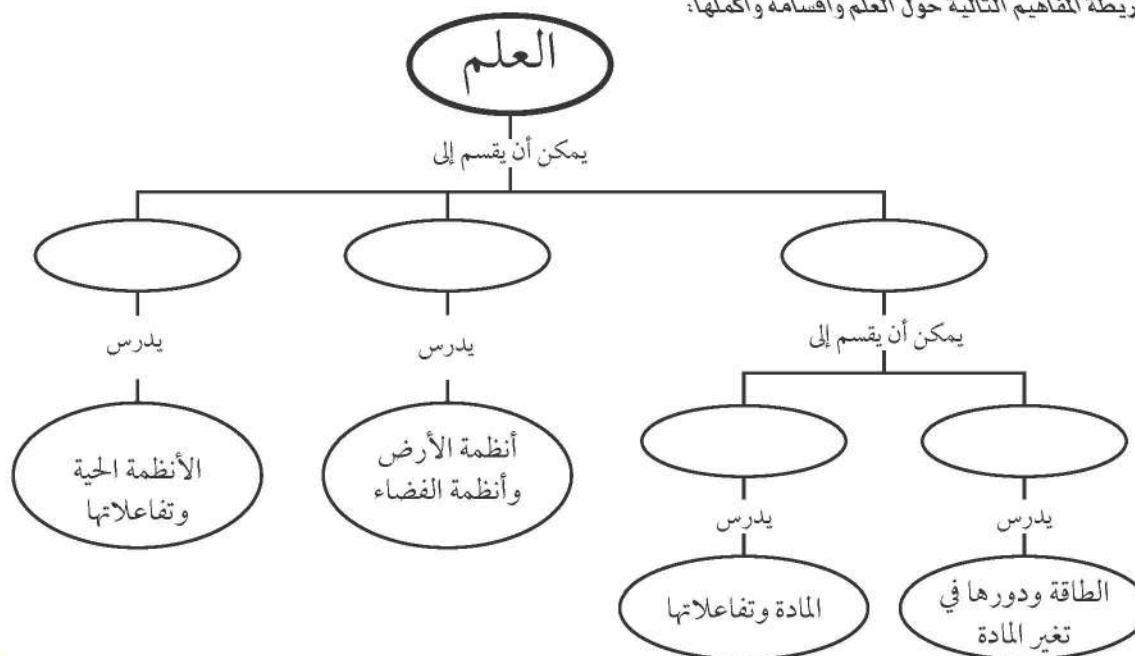
١. العلم طريقة التعلم عن العالم الطبيعي، ويمكن أن يقدم تفسيرات عن سبب حدوث الأشياء، وكيفية حدوثها.
٢. الفرضية تخمين لجواب أو تفسير منطقي متوقع مبني على معارف ولاحظات سابقة.
٣. تستخدم التجارب المضبوطة في الاستقصاءات العلمية حيث يتم تغيير عامل ولاحظة تأثيره في عامل آخر.

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

انسخ خريطة المفاهيم التالية حول العلم وأقسامه وأكملها:



استخدام المفردات

وضح العلاقة بين كل مصطلحين مما يلي:

٧. أي مما يلي يمكن أن يفسر حدثاً في العالم الطبيعي؟
 - أ. قانون علمي
 - ب. نظرية علمية
 - ج. تقنية
 - د. تجربة علمية
٨. يُعد نموذج الطائرة مثالاً على نموذج:
 - أ. مادي
 - ب. فكري
 - ج. حاسوبي
 - د. عقلي
٩. ماذا يعني بالاستدلال؟
 - أ. عمل ملاحظات
 - ب. استبدال
 - ج. استخلاص نتائج
 - د. اختبار

التفكير الناقد

١٠. **قارن** بين القانون العلمي والنظرية العلمية من حيث أوجه التشابه والاختلاف.
١١. **توقع** ما أسرع طريقة للوصول إلى المدرسة في الصباح؟ اكتب بعض الطرائق 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؟

تشبيت المفاهيم

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي.
٥. ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك؟
 - أ. لا أعمل شيئاً.
 - ب. أعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية.
 - ج. أغير الفرضية.
 - د. أغير بياناتي حتى تطابق فرضيتي.
٦. ماذا نسمى صورة ثلاثة الأبعاد لبناء معين حصلنا عليها باستخدام الحاسوب؟
 - أ. نموذجاً
 - ب. ثابتًا
 - ج. فرضية
 - د. متغيراً



مراجعة الفصل

تطبيق الرياضيات

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ١٥.



١٥. استخدم التناص比 تبين الخريطة أعلاه المسافة بين نقطتين. ويبين مقياس الرسم المستخدم أن ١ سم على الخريطة يمثل ١,٠٥ كم تقريرًا على الواقع. ما المسافة التقريرية بين النقطتين أ وب؟

أنشطة تقويم الأداء

١٣. وضع فرضية استخدم كرة السلة وكرة الطاولة لوضع فرضية عن عدد المرات التي ترتد بها كل منهما إذا اصطدمت بالأرض. أسقط كلتا الكرتين من ارتفاع يعادل مستوى كتفك كتفك خمس مرات، وسجل عدد الارتدادات في جدول. أي الكرتين ارتدتا مرات أكثر؟ ضع 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 بعض قطرات من الصابون السائل إلى الماء. ما الذي يحدث؟



الفصل

٢

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 حركته.

الدرس الثاني

قوانين نيوتن للحركة

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

الدرس الثالث

الشغل والآلات البسيطة

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

احبس أنفاسك ..!

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

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

دفتر العلوم اكتب فقرة تقارن فيها بين حركتي هبوط كرة وطائرة ورقية تم قذف كل منها إلى أعلى.



نشاطات تمهيدية

وصف وتفسير الحركة اصنع
المطوية التالية لتساعدك على فهم
الحركة والقوى والآلات البسيطة.

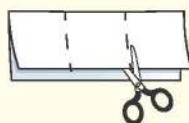
المطويات منظمات الأفكار



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



الخطوة ٢ اقلب الورقة واطوها إلى ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٣ اقطع الطبقة 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 والآلات البسيطة تحت اللسان الأيمن من المطوية. اكتب أسئلة عما تود معرفته تحت اللسان الأوسط. بعد قراءة الفصل دون ما تعلمته تحت اللسان الأيسر.

تجربة استهلاكية

نموذج الحركة على مسار نصف دائري

يجعل متزلجو اللوح هذه الحركة على مسار يشبه نصف الأنبوب تبدو سهلة، فهم يندفعون إلى أسفل أحد الجانبين، ثم يصعدون إلى الجانب الآخر، ويرتفعون فوق الحافة حيث يلتقطون في الهواء، ثم يعودون. إنهم يتمرنون على هذه الحركات حتى يتقنواها. سوف تتعلم في هذا الفصل كيف يمكن تفسير هذه الحركة المعقدة بفهم تأثير القوى، ومنها قوة الجاذبية.

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

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

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

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



أَتَهْيَا لِلقراءة

تصورات ذهنية

أَتَعْلَم 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 صوتها، وملمسها، ورائحتها، ومذاقها، وابحث عن الصور والأشكال التوضيحية المرافقة للنص والتي يمكن أن تساعدك على تحقيق فهم أفضل.

أَنْدَرْب 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 تُجمع لتعطي القوة المحصلة. وإذا كانت قوتان متعاكستان فإن القوة المحصلة تساوي الفرق بينهما وتكون في اتجاه القوة الكبرى.

حاول أن تجسد الأفكار المرتبطة في اتحاد القوى مكوناً صوراً ذهنية لها في ضوء 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 أقرانك في الصف.

أَطْبِق اقرأ الفصل، واتكتب ثلاثة مواضيع تمكنت من تصورها، ثم ارسم رسمماً توضيحيًّا للصور الذهنية التي كونتها.

إرشاد

حاول أن تكون صوراً ذهنية
خاصة بك حول ما تقرأه؛
فتجسيد الأفكار يساعدك على
الفهم والتذكر.

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 فيّن السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أو غ	العبارة	قبل 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 المتجهة لم تتغير.	
	٤. يمكن للجسم الذي تؤثر فيه قوى محسنتها صفر لأن 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 الحائط مع أن الحائط لا يتحرك.	
	٨. يعد المستوى المائل من الآلات البسيطة.	
	٩. في بعض الآلات يكون الشغل الناتج أكبر من الشغل المبذول.	

في هذا الدرس

الأهداف

- تعرف كل من السرعة والتسارع.
- تربط التسارع بالتغيير في السرعة.
- تحسب كلاً من المسافة والسرعة والتسارع.

الأهمية

يمكن وصف الحركة بدلالة المسافة والزمن والسرعة والتسارع.

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

- السرعة المتوسطة • السرعة اللحظية
- السرعة المتتجهة • التسارع

تخيل أنك متزلج على لوح ذي عجلات، وتتجه متسارعاً إلى أسفل في مسارٍ نصف دائري. سوف يتحقق قلبك كلما زادت سرعتك. وعند وصولك إلى أخفض جزء ستكون مسرعاً إلى درجة الشعور بالإثارة، وربما بالخوف. وعندما تغير اتجاهك صاعداً الجانب الآخر سوف تقل سرعتك. وعند وصولك إلى قمة المنحدر فإنك تكاد تتوقف عن الحركة، ويمكنك التوقف بسهولة إن أردت، أو أن تعود متسارعاً 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 يتسارع أو يتباطأ عدة مرات خلال فترة زمنية معينة. ومن طرائق وصف حركة راكب الدراجة استخدام السرعة المتوسطة. ولحساب السرعة المتوسطة اقسم المسافة التي قطعها على الزمن الذي استغرقه في قطع تلك المسافة.

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

$$ع = \frac{ز}{ف}$$

ولأنَّ السرعة المتوسطة تحسب بقسمة المسافة على الزمن فإنَّ وحداتها تكون وحدة مسافة مقسومة على وحدة زمن. ومن ذلك أنَّ وحدة سرعة الدراجة هي متر في الثانية، بينما وحدة سرعة السيارة هي عادة كيلومتر في الساعة.

الشكل ١ لحساب سرعة الدراجة اقسم المسافة المقطوعة على الزمن الذي استغرقه في قطعها.

استنتاج ماذا يحدث للسرعة المتوسطة لو كانت الدراجة تسير على تل منحدر إلى أسفل؟



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

٢ المطلوب

• السرعة: $v = ?$

٣ طريقة الحل

• عوض بقيمتى المسافة والزمن اللتين تعرفهما في معادلة السرعة

$$v = \frac{f}{t} = \frac{9 \text{ كم}}{5 \text{ ساعة}} = 1.8 \text{ كم / ساعة}$$

٤ التحقق من الحل

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

مسائل تدريبية

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

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



الشكل ٢ يقيس عدد المسافة في السيارة المسافة التي قطعها، بينما يعطي مقياس السرعة السرعة اللحظية.

صف كيف تستعمل عداد المسافة لحساب السرعة المتوسطة؟

السرعة اللحظية تعد السرعة المتوسطة مفهوماً مفيداً إذا لم تكن مهتمماً 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 تتسرّع أو تتباطأ أحياناً فقد يكون من المفيد معرفة سرعتك عند لحظة معينة. ولتجنب تجاوز حدود السرعة القصوى المسموح بها في الطريق فإن السائق يحتاج إلى معرفة **سرعة اللحظية**؛ أي سرعته عند لحظة معينة. ويبين عداد سرعة السيارة، السرعة اللحظية للسائق، كما هو مبين في **الشكل ٢**. كيف تتغير سرعتك اللحظية عندما تهبط بدرجتك تلّاً، أو تصعد آخر؟

ماذا قرأت؟ ما الفرق بين السرعة اللحظية والسرعة المتوسطة؟



حركة القشرة الأرضية

القشرة الأرضية هي القسم الخارجي من الأرض. تنقسم القشرة الأرضية إلى قطع هائلة الحجم تتحرك ببطءٍ تسمى 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 تغير 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

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

$$z = v \times t$$

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

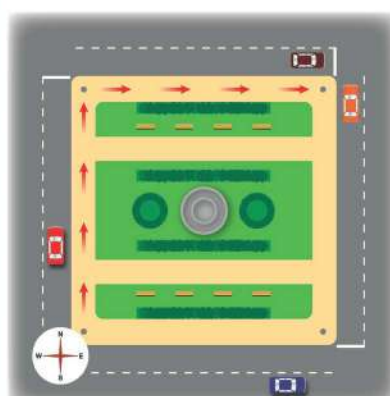
السرعة المتحركة

افرض أنك تمشي بسرعة ثابتة في شارع ما متوجهًا شمالاً. وعند تقاطع طرق 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. فالسرعة المتحركة لجسم ما هي مقدار سرعة ذلك الجسم واتجاه حركته. وبذلك تتغير السرعة المتحركة لجسم ما إذا تغير مقدار سرعته، أو تغير اتجاه حركته أو كلاهما.

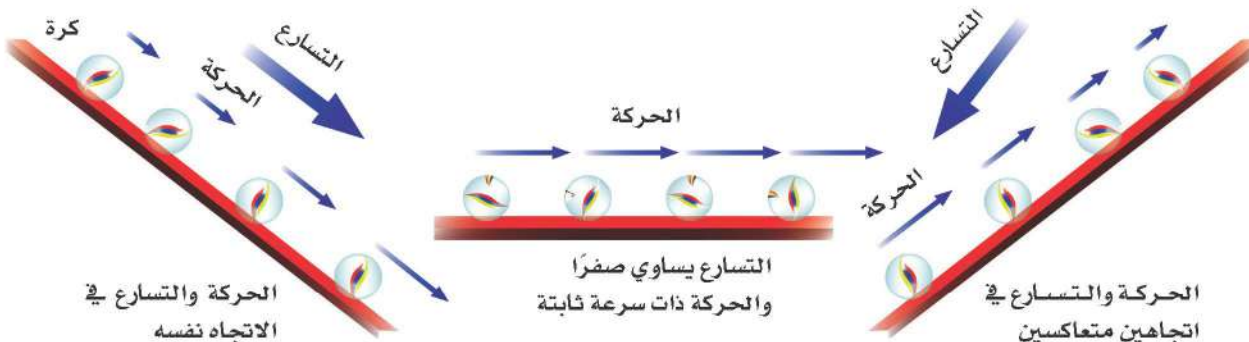
الشكل ٣ إذا كنت تسير نحو الشمال بسرعة ثابتة، ثم اتجهت شرقاً بالسرعة نفسها فإنك قد غيرت سرعتك المتحركة. حدد طريقة أخرى لتغيير سرعتك المتحركة.

التسارع

عند قمة منحدر يكون المتزلج في حالة سكون، أي أن سرعته صفر. وعند النزول تزداد سرعته أكثر فأكثر. ولو كان المنحدر 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 مقسوماً على الزمن اللازم لهذا التغير.** يبين الشكل ٤ أمثلة على التسارع عندما يتغير مقدار السرعة، بينما يبقى اتجاه الحركة ثابتاً. ولتحديد اتجاه التسارع نأخذ بالاعتبار ما يحدث للسرعة؛ فإذا كانت السرعة تتزايد فالتسارع في اتجاه السرعة، وإذا كانت تتناقص فالتسارع في عكس اتجاه السرعة.



ماذا قرات؟ صفت طريقتين تغير فيها حركة جسم عندما يتسارع.



الشكل ٤ إذا تغيرت سرعة جسم مع بقاء اتجاه حركته ثابتاً فإنه يتتسارع. 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:

$$\text{التسارع (م/ث}^2) = \frac{\text{السرعة النهائية (م/ث)} - \text{السرعة الابتدائية (م/ث)}}{\text{الزمن (ث)}}$$

$$ت = \frac{ع_ن - ع_ا}{ز}$$

إن الوحدات الدولية للتسارع هي م/ث^2 .

حساب التسارع

تطبيق الرياضيات

التسارع على منحدر واجه متزلج يتحرك بسرعة 8 م/ث انحداراً أدى إلى زيادة سرعته إلى 18 م/ث خلال 5 ثوان. احسب تسارع المتزلج.

الحل

١ المعطيات

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

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

• الزمن: $ز = 5 \text{ ث}$
التسارع: $ت = ? \text{ م/ث}^2$

٢ المطلوب

٣ طريقة الحل

عوض في معادلة التسارع بقيم الكميات المعلومة

$$ت = \frac{ع_n - ع_a}{ز} = \frac{18 - 8}{5} = \frac{10}{5} \text{ م/ث}^2$$

٤ التحقق من الحل

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

مسائل تدريبية

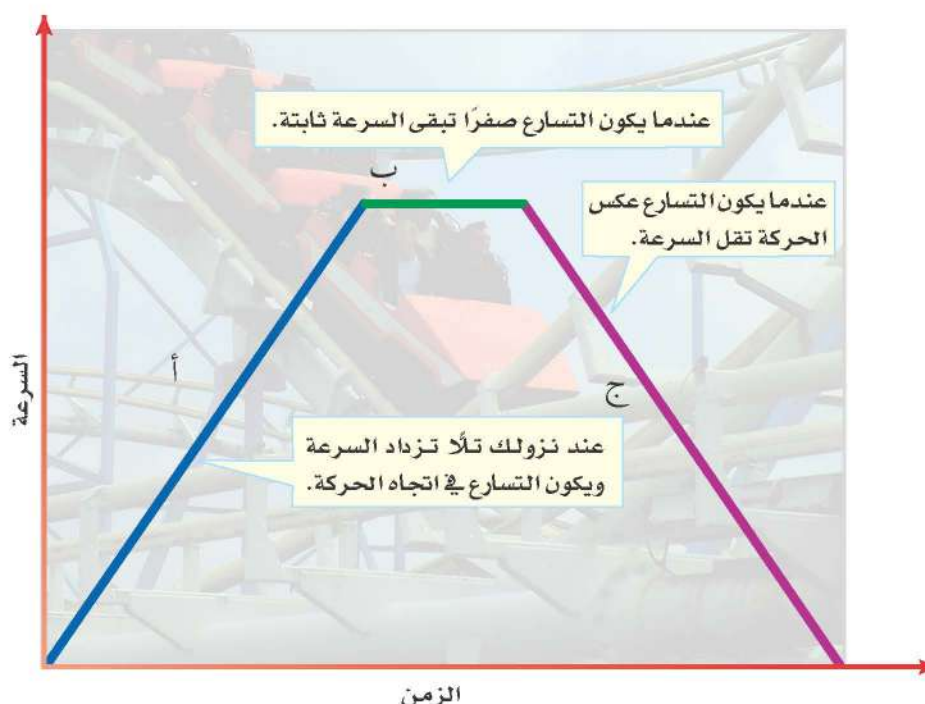
١. تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة 10 m/s ، وبعد ٥ ثوان من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها 25 m/s . احسب تسارع هذه العربة.
٢. تباطأ السيارة التي تستقلها نظراً لاقترابها من إشارة ضوئية. فإذا كانت السيارة تسير بسرعة 16 m/s وتوقفت خلال ٩ ثوان، فما تسارع هذه السيارة؟

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 النزول 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. يبين 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.



الشكل ٥ ب يمكن بيان تسارع جسم ما من خلال منحني السرعة - الزمن.

اختبار نفسك

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

تطبيق الرياضيات

٥. حساب السرعة المتوسطة خلال فترة ازدحام السير قد يحتاج سائق سيارة إلى ٥،١ ساعة لقطع مسافة ٤٥ كم. احسب السرعة المتوسطة للسيارة خلال هذه الرحلة.
٦. قارن المسافة المقطوعة والسرعة المتوسطة لكل من الشخصين التاليين: سار أحمد 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 $U = \frac{Z}{T}$.
- السرعة المتوجهة تتحدد 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:
- $$T = (U - U_0) \div Z$$

- 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 أفقياً إذا ثبتت سرعة الجسم.

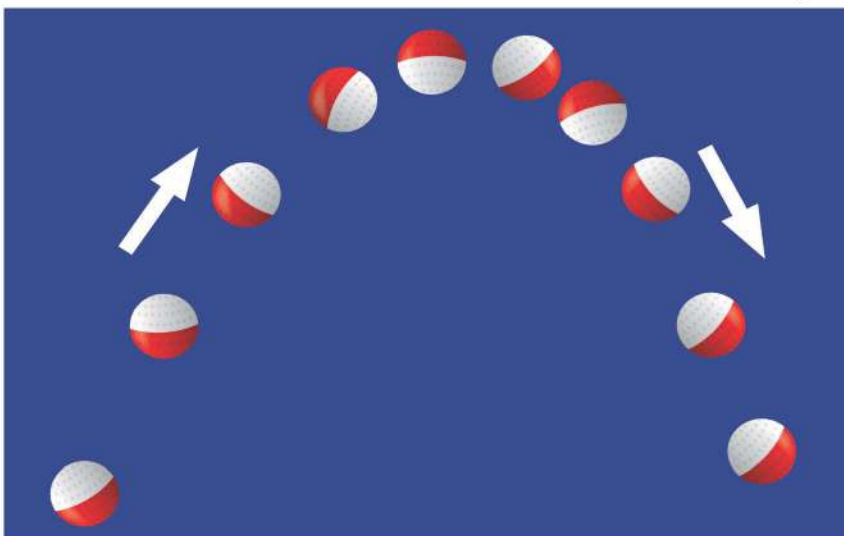
قوانين نيوتن للحركة

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 تحررك. فـ **القوة** إما دفع أو سحب وتقاس القوة بوحدة النيوتن في النظام الدولي للوحدات.

القوة والتسارع لتغيير حركة جسم ما يجب أن تؤثر فيه بقوة، وتعمل على تسارعه. فعندما تُقذف 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 باتجاه التسارع نفسه، فتزيد سرعة الكرة هابطة إلى أسفل. تذكر أن تغيير اتجاه حركة جسم يعني أنه في حالة تسارع. إن قوة الجاذبية سبب تسارع الكرة. وفي كل مرة تتغير سرعة جسم ما، أو يتغير اتجاه حركته، أو يتغيران معًا فإن قوة ما تكون قد أثرت في هذا الجسم.

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



في هذا الدرس

الأهداف

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

الأهمية

تصف قوانين نيوتن أنماط الحركة سواء البسيطة منها كما في المشي، أو المعقدة كما في إطلاق الصواريخ.

مراجعة المفردات

الجاذبية (النقالة) قوة جذب بين جسمين، تعتمد على كتلة كل منها والمسافة بينهما.

المفردات الجديدة

- القوة
- الاحتكاك
- قوانين الحركة لنيوتن
- القصور الذاتي

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

فسر كيف يبين هذا المسار المنحني تسارع الكرة؟

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



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



إذا أثرت قوتان متساويتان في جسم ما في اتجاهين متعاكسيين فإن القوة المحسنة تساوي صفرًا.



إذا أثرت قوتان غير متساويتين في جسم في اتجاهين متعاكسيين فإن القوة المحسنة تساوي الفرق بينهما، وتكون في اتجاه القوة الكبرى.



القوة وانبات البذور

لكي تنمو النبتة الصغيرة الضعيفة فإنَّ عليها أن تؤثر بقوة كافية لدفع التربة التي فوقها. حيث تمتد هذه الخلايا مولودة ضغطاً، وهذه القوة تنتج عن ضغط الماء الذي تمتصه خلايا النبتة التي تمتد بدورها مولودة ضغطاً، قد يصل إلى ٢٠ ضعف الضغط الجوي. ابحث في بعض العوامل التي تؤثر في الإنبات، واتكتب فقرة في دفتر العلوم تبين ما تعلنته عن ذلك.

جمع القوى إذا أثرت في الجسم أكثر من قوة فكيف تكون حركة هذا الجسم؟ للإجابة عن ذلك نوَّحد هذه القوى في قوة واحدة تسمى القوة المحسنة، وهي التي تحدد حركة هذا الجسم. فكيف تتحدد هذه القوى لتكون القوة المحسنة؟ إذا كانت القوى في الاتجاه نفسه فإنها تجمع، لتعطي القوة المحسنة، وإذا كانت قوتان متعاكستان في الإتجاه فإن القوة المحسنة تساوي الفرق بينهما، وتكون في اتجاه القوة الكبرى أو تساوي صفرًا إذا كانت القوتان المتعاكستان متساويتين الشكل ٧.

قوانين الحركة لنيوتن

كان إسحق 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 تفرغ لمراقبة الطبيعة، والتفكير في أمورها ووقائعها، وإجراء التجارب البسيطة. وقد أثمر 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. خذ كتاباً كبيراً، وقف على الميزان ثانية، وقس الكتلة الكلية لك أنت والكتاب معاً.

٣. كرر الخطوة ٢ مستعملاً كرسيّاً، ومعطفاً ثقيلاً، وجسمًا 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.

في المنزل

ماذا قرأت؟



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



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

يعتمد مقدار قوة الاحتكاك على طبيعة السطحين المشتركين 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 أنَّ الصندوق يكاد لا يتحرك.

الشكل ١٠ العربة لها قصور ذاتي يقاوم تحريكها عندما تدفعها.

قارن بين القصور الذاتي للعربة وهي فارغة ، وقصورها الذاتي وهي تحمل جهاز العرض وباقٍ 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 منك فقد لا تستطيع أن ترحرمه. بينما يسهل عليك دفع شخص أخف منك. وفي المقابل يصعب إيقاف جسم ثقيل متحرك، بينما يسهل ذلك بالنسبة لجسم خفيف. في كل هذه الحالات، ومنها حالة العربة المبينة في **الشكل ١٠**، يقاوم الجسم إحداث تغيير في حالة حركته. هذا الميل 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 أنَّ 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 أثّرت 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

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

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

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

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

الحل

١ المعطيات

$$\text{الكتلة: } k = 5, \text{ كجم}$$

$$\text{القوة المحصلة: } F = 10 \text{ نيوتن}$$

٢ المطلوب

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

٣ طريقة الحل

عرض بقيم الكميات المعلومة في معادلة التسارع:

$$t = \frac{F}{k} = \frac{10 \text{ نيوتن}}{5 \text{ كجم}} = 2 \text{ م/ث}^2$$

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 عَدَاء كتلته ٨٠ كجم إذا انطلق تحت تأثير قوة دفع مقدارها ٨٠ نيوتن.





الكتلة والتسارع عندما تؤثر قوة محصلة 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 أثّرت بقوة دفع في عربة تسوق فارغة وأثّرت بالقوة نفسها في ثلاثة، فإن تسارع الثلاثة سيكون أقلّ كثيراً 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.

قارن بين تسارع سيارة كتلتها ٩٠٠ كجم ودرجة هوائية كتلتها ١٢ كجم، إذا أثّرت في كلّ منها قوة مقدارها ٢٠٠ نيوتن.

القانون الثالث لنيوتن

من السهل أن تدرك أنك عندما تستند إلى جدار فإنك تضغط عليه، ولكن قد تتفاجأ لو عرفت أن الجدار أيضاً يضغط عليك. بناءً على القانون الثالث لنيوتن فإنه عندما يؤثّر جسم ما بقوة في جسم آخر فإن الجسم الآخر يؤثّر 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 يؤثّر بها الجسم الأول هي قوة الفعل، بينما القوة التي يؤثّر بها الجسم الثاني هي قوة رد الفعل. في الشكل ١٢، قوة الفعل هي القوة التي يؤثّر بها السباح في جدار البركة بينما رد الفعل هو القوة التي يؤثّر بها الجدار في السباح. الفعل ورد الفعل قوتان متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه. ويوضح الشكل ١٣ في الصفحة التالية كيف تؤثّر قوانين نيوتن في حركة رواد الفضاء وفي حركة المكوك الفضائي.

ماذا قرأت؟ لما لا تلغى قوتا الفعل ورد الفعل إحداهما الأخرى؟

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



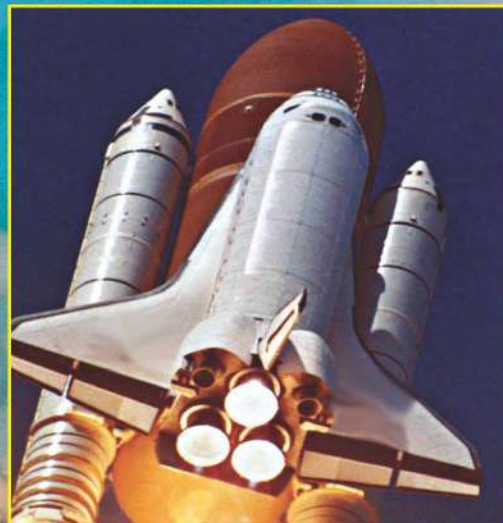
العلاقة بين قوانين نيوتن ورحلات الفضاء

الشكل ١٣

وبحسب القانون الثالث لنيوتن فإن لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوّله في المقدار ومعاكس له في الاتجاه. إن إطلاق مكوك الفضاء يوضح القانون الثالث. احتراق الوقود في الصاروخ يولد الغازات. يعمل الصاروخ على دفع هذه الغازات للتخلص منها عند فتحة أسفل الصاروخ. قوة رد الفعل تولدها هذه الغازات، وتؤثر في الصاروخ نحو الأعلى.

يفسر القانون الثاني لنيوتن لماذا يبقى المكوك في مساره. فقوة جذب الأرض على المكوك تؤدي إلى تسارعه. وهذا يؤدي إلى تغيير اتجاه حركة المكوك بحيث يظل يدور حول الأرض.

قوانين نيوتن للحركة شاملة فهي تطبق على الفضاء الخارجي كما تطبق على الأرض. وتساعد هذه القوانين في تصميم مركبات الفضاء من خلال استنتاج مساراتها عندما تطلق في تلك المسارات حول الأرض والمناطق البعيدة. إليك بعض الأمثلة على تأثير قوانين نيوتن في رحلات المكوك الفضائي.



وتبعاً للقانون الأول لنيوتن فإنَّ حركة الجسم تتغير فقط إذا أثرت فيه قوة محصلة خارجية. فرائد الفضاء يدورون حول الأرض مع المكوك. فلو دفع الرائد المكوك بقوة فإن المكوك بدوره سوف يدفع رائد الفضاء بقوة أيضاً. وتبعاً للقانون الأول فإن هذا سوف يؤدي إلى ابتعد رائد الفضاء عن المكوك.



اخبر 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 ينزلق 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 ٢٠ م/ث²؟

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:

$$ت = ق / ك$$
- ينص قانون نيوتن الثالث في الحركة على أنه عندما يؤثر جسم بقوة في جسم آخر فإن الأخير يؤثر في الأول بقوة مساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه.

الشغل والآلات البسيطة

الشغل

تفسر قوانين نيوتن في الحركة كيف تغير القوى من حالة حركة الجسم. فأنت إذا أثرت بقوة في الصندوق، كما هو مبين في الشكل ١٤، فسوف يتحرك إلى أعلى. فهل يعني ذلك أنك بذلت شغلاً على الصندوق؟ عندما تفكير في الشغل ربما يتadar إلى ذهنك الأعمال المنزلية الروتينية. أمّا في العلوم فإن تعريف الشغل أكثر تحديداً. يُبذل الشغل عندما تؤدي القوة المؤثرة في جسم إلى تحريك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة نفسه.

الجهد لا يساوي الشغل دائمًا إذا ضغطت على جدار فهل تبذل شغلاً؟ تذكر أنه لبذل شغل لا بد من توافر شرطين. أولاً، يجب أن تؤثر بقوة في الجسم. ثانياً، يجب أن يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة. إذا لم يتحرك الجدار فليس هناك شغل مبذول. تخيل نفسك ترفع الصندوق في الشكل ١٤، إنّ يديك تؤثران بقوة إلى أعلى لرفع الصندوق، ويتحرك الصندوق إلى أعلى في اتجاه القوة، لذا فأنت بذلت شغلاً. ولكن إذا تحركت إلى الأمام وأنت تحمل الصندوق، فإنك سوف تبقى تشعر بأن ذراعيك تؤثران بقوة للأعلى على الصندوق. ولكن الصندوق يتحرك إلى الأمام. ولأن اتجاه الحركة ليس بنفس اتجاه القوة المؤثرة من ذراعيك على الصندوق فإن ذراعيك لا يبذلان شغلاً.

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



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 محيطها.

المفردات الجديدة

- الشغل
- الآلة المركبة
- الآلة البسيطة
- الفائدة الآلية



العضلات والشغف

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 الحذاء من الأرض إلى ارتفاع خصرك، أم رفع كومة من الكتب من الأرض إلى الارتفاع نفسه؟

رغم أن الحذاء 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

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

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

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

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

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

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 تنتج القوة المعطاة.

مسائل تدريبية

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

٢. ما مقدار الشغل الذي بذله 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؟ وفيما 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: البكرة، والرافعة (العتلة)، والعجلة والمحور، والسطح المائل، والإسفين 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 نقول 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 تجعل الآلات البسيطة الشغل أسهل؟

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



عبر المواقع الإلكترونية

الآلات القديمة

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

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

البكرة

لرفع ستارة نافذة فإنك تشد حبلًا للأسفل 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 (٥٠ نيوتن + ٥٠ 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 العصوين أربع مرات مع المحافظة على مسافة بين العصوين مقدارها نصف متر.

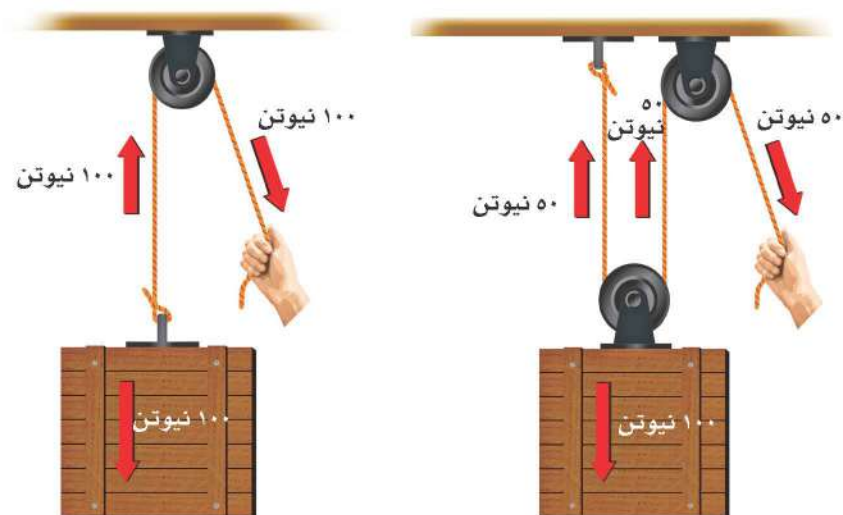
٢. يسحب طالب ثالث الحبل بينما يحاول زميله إبقاء العصوين على بعد نفسه.

٣. لاحظ ما يحدث. كرر التجربة بلف الحبل لفتين ثم ثمانين لفات.

التحليل

١. صُف ما شاهدت. هل استطاع الطالبان الإبقاء على العصوين متبعدين؟

٢. قارن النتائج في حالة لف الحبل لفتين ثم أربعين، ثم ثمانين لفات حول العصوين.



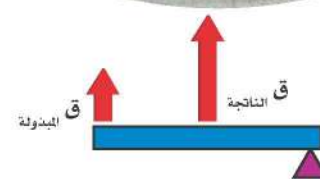
البكرة الواحدة تغير اتجاه القوة المبذولة

مجموعه البكرات
تقلل القوة المبذولة،
وبذلك تكون الفائدة
الآلية أكبر من
واحد.

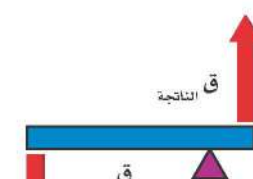
الشكل ١٦ البكرة تغير اتجاه القوة المبذولة، وقد تعمل على إنقاص القوة اللازمة.



المقططف يمثل رافعة من النوع الثالث. نقطة الارتكاز هي اليد السفلی القوة الناتجة تقع عند نهاية المقططف.



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



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

الشكل ١٧ تصنف الرافعة (العتلة) تبعاً لموضع كل من القوة المبذولة والقوة الناتجة ونقطة الارتكاز.

الرافعة (العتلة)

من المحتمل أن تكون الرافعة أول آلة بسيطة اخترعها الإنسان. و الرافعة 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 تنقسم 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 عادة 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 للنوع الثالث تكون دائماً أقل من واحد، ففي النوع الثالث تزيد المسافة التي تؤثر خلالها القوة، كما في المقططف.



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. ستتجد أن إدارته من رأسه العريض أسهل. مقبض الباب مثال على العجلة والمحور. انظر الشكل ١٨. يتكون هذا النظام من جسمين مثبتين معًا 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 قرأت؟ كيف تسهل كل من الرافعة، والبكرة، والعجلة والمحور، العمل؟

المستوى المائي

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 ١ متر من الأرض. إذا استعملت مستوى مائلاً كما في الشكل ١٩ فإن عليك أن تحرك العربة مسافة أطول مما لو رفعتها رأسياً مباشرة. ولأن السفل اللازم بذلك ثابت في الحالتين لذلك يلزمك التأثير بقوة أقل في حالة استخدام السطح المائي. تحسب الفائدة الآلية في هذه الحالة بقسمة طول السطح المائي على ارتفاعه. وكلما زاد طول السطح المائي قلت القوة التي تحتاج إليها لتحريك الجسم. ويعتقد علماء الآثار أن قدماء المصريين قد استعملوا السطوح المائية لبناء الأهرامات.

الشكل ١٩ تحمل هذه العربة في الشاحنة أسهل باستعمال السطح المائي. وبالرغم من دفع العربة مسافة أطول فإنه يلزم قوة أقل.





هذه الأسنان لها شكل أسافين
لتتمكن المفترسات من تمزيق
اللحوم.

الشكل ٢٠ لكل من آكلات الأعشاب وآكلات
اللحوم أسنان مختلفة.



أسنان آكلات الأعشاب مفلطحة
وستستخدم في الطحن.



فمثلاً عندما تدفع بأسنانك الأمامية في التفاحة تتغير قوة الدفع جانبياً لتزيح قشرة التفاحة. وتعد السكاكيين والفووس أسافين تستخدمن للقطع.

يبين الشكل ٢٠ أن أسنان آكلات اللحوم تتخذ شكل الأسافين أكثر مما هي لدى آكلات الأعشاب؛ فأسنان آكلات اللحوم تقطع وتمزق اللحم، بينما آكلات الأعشاب تعمل على طحن المادة النباتية. يستطيع العلماء تحديد ما كان يأكله الحيوان المتحجر بفحص أسنانه. قال تعالى: ﴿إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ﴾ (٤٩) القمر.

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 انحناءات البرغي الملتفة حول عمود شبه أسطواني الشكل، مدبب من أحد طرفيه وعرich 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 بقوة في مكانه.



الشكل ٢١

اختبار نفسك

١. **صف** 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 الرافعة.
٤. **التفكير الناقد** حدد جزأين من جسمك يعملان بوصفهما رافعين. إلى أي أنواع الروافع يتتمي كل منهما؟

تطبيق الرياضيات

٥. **احسب** الشغل اللازم لرفع حجر جيري يزن ١٠٠٠ نيوتن مسافة ١٥٠ متراً.
٦. **احسب** القوة المؤثرة اللازمة لرفع حجر وزنه ٢٥٠٠ نيوتن باستخدام نظام بكرات فائدته الآلية ١٠.

الخلاصة**الشغل**

- ينجز 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.
- ت تكون الآلة المركبة من عدة آلات بسيطة.

استقطاع من واقع الحياة

استخدم الإنترنـت

وسائل السفر

سؤال من واقع الحياة



ما الزمان الذي تستغرقه في الوصول إلى الجانب الآخر من المدينة؟ وكم تستغرق لكي تصل إلى الجانب الآخر من البلد؟ إذا كنت تخاطط للسفر لأداء العمرة من مدينة الرياض إلى مكة المكرمة، فكم تستغرق الرحلة؟ وكيف يتغير زمن الرحلة إذا ذهبت بوساطة الطائرة؟ عند التخطيط لرحلة أو إجازة، من المفيد أولاً تقدير الزمن الذي

يستغرقه سفرك. وهذا يتوقف على وسيلة المواصلات التي تستقلّها، ومدى السرعة التي تസافر بها، وبالطريق التي تسلّكها، ويتعلق كذلك بطبيعة سطح الأرض؛ فالسفر عبر الجبال الوعرة يستغرق زمناً أكبر منه في الأراضي المنبسطة.

في ضوء هذه المعلومات يمكنك 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.
- **قارن** بين المدة الزمنية التي تستغرقها وسائل السفر المختلفة.
- **قوم** أسرع وسيلة للسفر بين موقعين.
- **تصمم** جدولًا لعرض التائج التي توصلت إليها، وتناقشها مع الطلاب الآخرين.

مصدر البيانات

ارجع إلى الواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنـت لمعرفة المزيد من المعلومات عن المدة الزمنية التي تستغرقها وسائل السفر، وطراقيه، والمسافات بين الواقع، وغيرها من المواضيع التي يطرحها 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 أن تبدأ العمل.

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

٣. سجل بياناتك في دفتر العلوم.

تحليل البيانات

١. حل البيانات التي دوتها 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؟

تواصل

بياناتك

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

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

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

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 اصطياد فرائسه التي عادة ما تكون من الطيور الأخرى.

الطائرة 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 مديتي نيويورك ولندن 5600 كم تقريرًا— خلال ساعتين و 55 دقيقة و 45 ثانية.

تطبيق الرياضيات ما الزمن الذي يستغرقه الصقر القطامي لقطع المسافة بين مديتي 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 تتحرك بها السيارات على الطرق السريعة غير أن الفهد لا يستطيع أن يحافظ على سرعته القصوى إلا لبضع مئات من الأمتار فقط.

رسم شكلاً بيانيًا

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

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

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

الدرس الأول الحركة

١. الشغل يساوي القوة المؤثرة مضروبة في المسافة التي تؤثر خلالها القوة: $S = F \cdot d$
٢. الآلة عبارة عن أداة تسهل العمل، وتعمل الآلة على زيادة القوة أو المسافة أو تغيير اتجاه القوة المؤثرة.
٣. الفائدة الآلية تساوي القوة الناتجة مقسومة على القوة المبذولة.
٤. هناك ستة أنواع من الآلات، هي: الرافعة، والبكرة، والعجلة والممحور، والسطح المائل، والإسفين، والبرغي.

١. السرعة المتوسطة هي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن: $v = \frac{d}{t}$

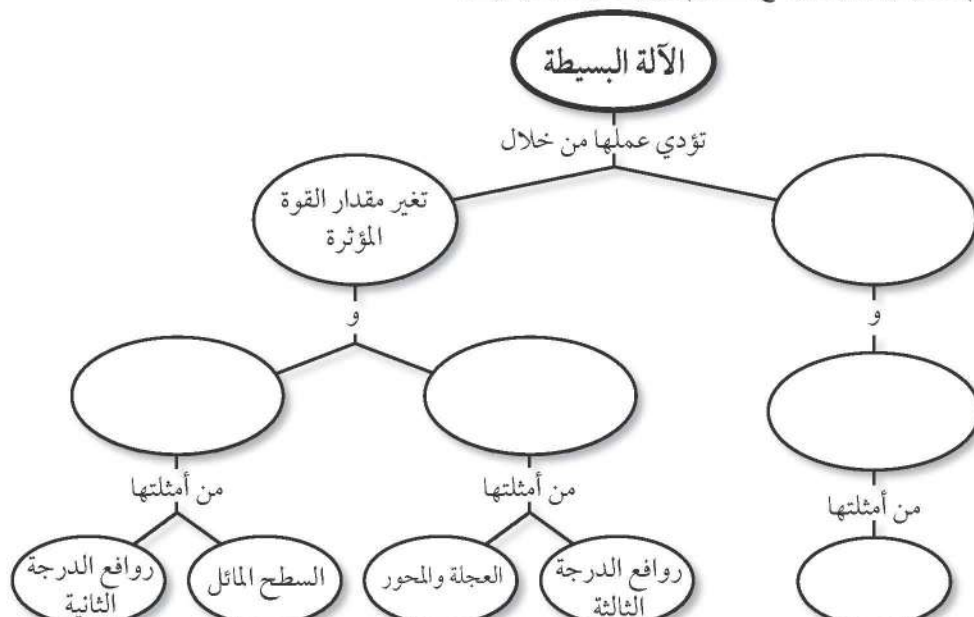
٢. عندما تتغير سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كلاهما يكون الجسم في حالة تسارع.
٣. يمكن حساب التسارع بقسمة التغير في السرعة على الزمن.

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: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية وأكملها لتوضح المفاهيم المرتبطة بالآلة البسيطة.



مراجعة الفصل

٢

استخدام المفردات

١٢. ماذا يحدث عندما تؤثر قوة محصلة في جسم؟

- أ. يتسرع 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. المقص.
- ج. مفتاح العلب
- د. السيارة

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

- أ. القوة التي تؤثر بها الشاحنة في السيارة أكبر.
- ب. القوة التي تؤثر بها السيارة في الشاحنة أكبر.
- ج. القوتان متساويان.
- د. ليس هناك قوى في هذه الحالة.

١٥. ما وحدة التسارع؟

- أ. م/ث^٢
- ب. كجم.م/ث^٢
- ج. م/ث
- د. نيوتن

١٦. أي مما يلي قوة؟

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

وضح العلاقة بين كل مصطلحين فيما يلي:

- ١. القصور الذاتي - القوة
- ٢. التسارع - 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 اللحظية
- ١٠. الآلة البسيطة - الآلة المركبة

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

- ١١. أي مما يلي يقلل الاحتكاك؟
- أ. السطوح الخشنة
- ب. السطوح الملساء
- ج. زيادة السرعة
- د. زيادة مساحة السطح





مراجعة الفصل

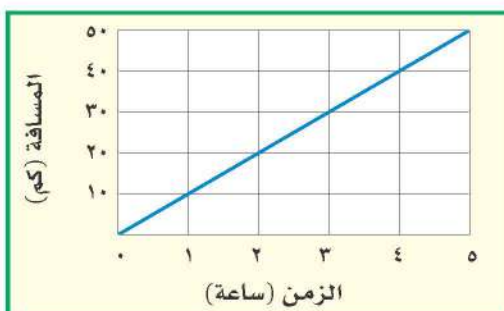
٢٢. استعمال الرسم البياني يمثل الرسم البياني السابق سرعة عداء في سباق ١٠٠ متر. هل يظهر الرسم تزايد سرعة العداء، أم تباطئها، أم ركضه بسرعة ثابتة؟

تطبيق الرياضيات

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

٤. **القوة** احسب القوة التي تؤثر بها محركات صاروخية في مكوك فضاء كتلته ٢ مليون كجم، ويتحرك بتسارع 3 m/s^2 .

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٥.



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

التفكير الناقد

٦. **عل**. قد يحتاج قطار بضائع يسير بسرعة كبيرة إلى عدة كيلومترات ليتوقف بعد استعمال المكابح (الفرامل).

٧. **القياس** أي السرعات التالية أكبر: 20 m/s ، 200 cm/s ، 2 km/h ؟
إرشاد عُبر عن جميع هذه السرعات بالأمتار لكل ثانية، ثم قارن.

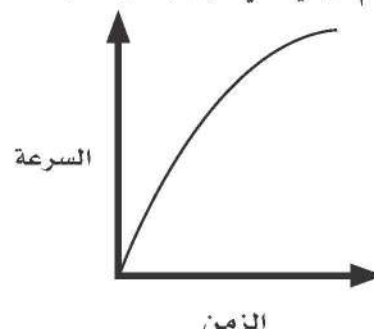
٨. **استنتاج** تسير سيارة في طريق منحنٍ بسرعة 50 km/h ، وقراءة العداد ثابتة. هل القوى المؤثرة في السيارة متزنة أم غير متزنة؟

أنشطة تقويم الأداء

٩. **عرض شفهي** حضّر عرضاً، مع وسائل إيضاح، لتفسير أحد قوانين نيوتن للحركة، واشرحها لطلاب الصف الثالث الابتدائي.

١٠. **اختراع** صمم آلة 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 ١١.



اختبار مقنن



الجزء الأول

أسئلة الاختيار 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 يقيس عدّاد السرعة في السيارة؟

- أ. متوسط السرعة
- ب. السرعة اللحظية
- ج. السرعة المتجهة
- د. السرعة الثابتة

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 تتدحرج كرة صاعدةً التل؟

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

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 إلى بذل شغل أقل لحركته.



الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المفتوحة

١٧. وضح أهمية استخدام حزام الأمان، مستعيناً بالقانون الأول لنيوتن في الحركة.
١٨. طبق القانون الثالث لنيوتن لتوضيح الاتجاه الذي على الطاقم أن يجذب فيه لكي يتحرك قارب إلى الأمام.
١٩. قرر شخص أن ينقل بعض الأثاث في شاحنته، ما الاحتياطات الواجب عليه مراعاتها وفق القانون الثاني لنيوتن في الحركة عندما تكون الشاحنة محمّلة 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 | أسئلة الإجابات القصيرة

٧. وضح. لماذا تكون التفسيرات التي يقدمها العلم للأحداث في الطبيعة تفسيرات محتملة فقط؟
٨. قارن بين الملاحظة والاستنتاج.
٩. بين 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 الإسفين السطح المائل؟
١٣. تسير سيارة بسرعة 120 km/h ، 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 يتربّب منها المقص؟





ما العلاقة بين السفاج والسفن الحديدية المهجورة؟

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 الفينولية 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_2O_3 - إلى هشاشة الأجسام المصنوعة من الحديد، وبالتالي تلفها.



مشاريع الودة

ارجع إلى أي موقع إلكتروني للبحث عن فكرة أو موضوع يمكن أن يكون مشروعًا تنفذه بنفسك.
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 الذرية المختلفة.

البحث عبر
الشبكة الإلكترونية

مضادات الأكسدة: ابحث عبر الموقع الإلكتروني 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 كلِّيَّهما.

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.

المادة وتغيراتها

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 ستتعرف على الأشكال (الحالات) الأربع للمادة، وخصائصها الكيميائية والفيزيائية.

أعمل قائمة بحالات المادة التي تستطيع مشاهدتها في الصورة.

دفتر العلوم



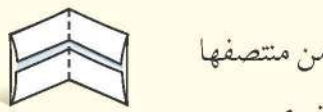
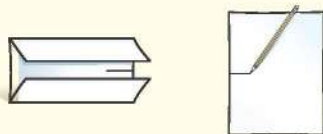
نشاطات تمهيدية

المطويات

منظمات الأفكار

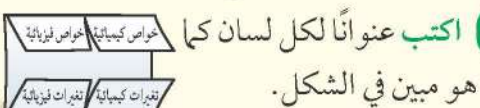
خواص المادة أعمل هذه المطوية لتساعدك
على تنظيم أفكارك حول خواص المادة.

الخطوة ١ ارسم علامة في منتصف حافة الورقة، ثم اطوي
حافتي الورقة بحيث تلامسان نقطة المنتصف.



الخطوة ٢ اطوي الورقة من منتصفها
من حافة إلى أخرى.

الخطوة ٣ اقلب الورقة رأساً، ثم
افتحها وقصّها على طول
خطي الطyi، كما هو موضح
في الصورة، بحيث تنتج أربعة أنسنة.



هو مبين في الشكل.

قارن قبل قراءتك الفصل، عرّف كلاً من المصطلحات
الأربعة في الخطوة ٤. وأثناء قراءتك الفصل، صاح
تعريفاتك، واتكتب ما تعرفه عنها تحت اللسان المناسب.
استخدم المعلومات الواردة في المطوية للمقارنة بين الخواص
الفيزيائية والخواص الكيميائية للمادة، ثم اكتب ما تعرفه عن
كل واحدة منها على ظهر الألسنة.

تجربة استهلاكية

هل تستطيع تصنيف قطع النقد حسب
خواصها؟

أعطيك معلمك مجموعة من قطع النقد، وطلب
منك تصنيفها إلى مجموعات. في هذا الفصل،
سوف تتعلم كيف تعرف الأشياء بناءً على خواصها
الكيميائية والفيزيائية. وعند فهم هذه المبادئ عن
المادة، سوف تكتشف كيف تصنف الأشياء أو
توضع في مجموعات.

- انظر إلى مجموعة القطع النقدية.
- اختر خاصية تساعدك على فرز النقود، ووضعها
في مجموعات.
- صنف النقود وافصل بينها حسب الخاصية التي
اخترتها، ثم سجل بياناتك في جدول تكراري.
- وضح كيف صنفت هذه النقود. قارن طريقتك
في التصنيف بطرق التصنيف التي استعملتها
زملاؤك.
- التفكير الناقد. اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح
فيها الأسلوب الذي استخدموه مجموعتك في
التصنيف. ما الصفات الأخرى التي كان يمكن
بناءً عليها تصنيف القطع النقدية؟



أَتَهِيَا لِلقراءة

مراقبة التعلم

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

٢ أَتدرب أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها. نقاش إيجابي مع زملائك؛ لتعرف كيف يراقب كلُّ منهم قراءته.

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

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

وتعتمد حالة المادة على درجة حرارتها ومقدار الضغط الواقع عليها. ثلاثة من هذه الحالات أنت على معرفة ودرائية 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 أسئلة بعد القراءة؟

• هل فهمت الكلمات الموجودة في النص كلها؟

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

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



إرشاد

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

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما 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 فيّن السبب.
- صحيحة 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 كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.	
	٢. تغير ماهية المادة إذا حدث لها تغير فيزيائي.	
	٣. من الخواص الفيزيائية للمادة: اللون، والشكل، والطول، والكتلة، والكثافة.	
	٤. تتميز المواد غير الفلزية بأنها قابلة للطرق والسحب.	
	٥. حالات المادة ثلاثة.	
	٦. للمادة خواص كيميائية.	
	٧. تعد القابلية للاشتعال من الخواص الفيزيائية.	
	٨. تُفقد الكتلة عند احتراق المادة وعند حدوث التفاعلات الكيميائية.	
	٩. يعد انبعاث الضوء والحرارة من دلائل حدوث تفاعل كيميائي.	



الخواص والتغيرات الفيزيائية

استخدم حواسك

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.



في هذا الدرس

الأهداف

- **تعرف** الخواص الفيزيائية للمادة.
- **تفسر** 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.
- **تصنف** المواد بناء على خواصها الفيزيائية.

الأهمية

تساعد ملاحظة الخواص الفيزيائية للإدراك 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.

صف تغيراً فيزيائياً من الممكن إحداثه 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. فأنت تشاهد أكثر من لون لعل مواد التنظيف مثلاً، وربما تحاول ترتيبها حسب ألوان قوس المطر.

ولربما كل قارورة أو علبة شكل مختلف، فبعضها 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 يُسمى تغيراً فيزيائياً. وفي **التغير الفيزيائي** تتغير الخواص الفيزيائية، ولكن هوية المادة الأصلية تبقى دون تغيير. لاحظ **الشكل ٢**، فعبوتاً مواد التنظيف صنعتا من المادة البلاستيكية نفسها على الرغم من الاختلاف في بعض خواصهما الفيزيائية كاللون والشكل.

ماذا قرأت؟

الشكل ٣ يمكن قياس طول أي جسم باستخدام أدوات مناسبة.

صف كيف تقيس طول بناء مدرستك؟

الطول والكتلة يمكن تحديد بعض الخواص الفيزيائية للمادة باستخدام الحواس أو عن طريق القياس، فخاصية الطول من الخواص الفيزيائية المفيدة 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 مخاري مدرج سعته ١٠٠ مل.
٣. اغمر جسمًا واحدًا في المخاري المدرج، وسجل المستوى الجديد للماء.
٤. كرر الخطوتين ٢، ٣ للجسمين الآخرين.

التحليل

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

$$\text{الكتلة} = \frac{\text{الحجم}}{\text{الكثافة}} \quad \text{أو} \quad \text{ـ} = \frac{\text{ـ}}{\text{ـ}}$$

يمكنك أن تلاحظ هذه الخاصية عند محاولتك رفع شيئين متساوين في الحجم ومختلفين في الكتلة.

يُظهر الشكل ٤ كرتين متشابهتين في الحجم ومختلفتين في الكتلة. فكرة البولينج أكثر كثافة من الكرة الأخرى المجاورة في الصورة. وتبقى كثافة المواد ثابتة عند ثبات الضغط ودرجة الحرارة. فكثافة الماء مثلاً عند درجة حرارة الغرفة تساوي ١ جم/ سم٣ . وعند تغيير الضغط أو درجة الحرارة ستتغير كثافته. فعندما يتحول الماء إلى جليد عند درجة صفر م تسing كثافته ٩١٦٨ جم/ سم٣ .

ماذا قرأت؟ ما الخصائص المرتبطة بقياس الكثافة؟

حالات المادة

كيف تتغير حالة الماء عندما تتغير درجة حرارته من ٢٠° س إلى ما دون صفر° س؟ سوف يتتحول من حالة السائلة إلى حالة الصلابة.

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

وعتمد حالة المادة على درجة حرارتها ومقدار الضغط الواقع عليها. ثلاثة 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 (النيون)، 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 الواقع الإلكتروني 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 مرر وصفك هذا على زملائك، وانظر هل بإمكانهم تحديد كل من تلك الأشياء.

تجربة عملية كثافة المواد الصلبة

ابعد إلى كتاب التجارب العملية على منصة عين

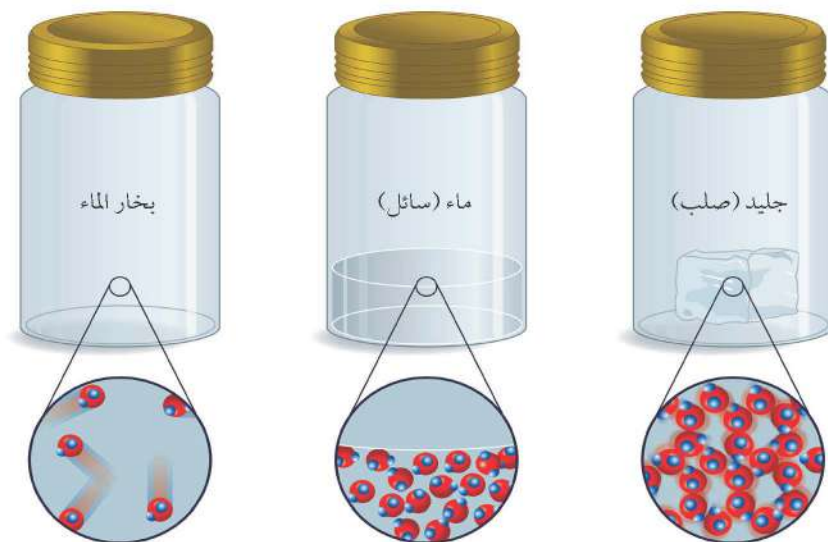


الشكل ٥ يتواجد الماء في ثلاثة حالات: الصلبة، والسائلة، والغازية. فالجزيئات في الجليد متراصنة مع بعضها البعض وتتهتز في مكانها، ولكنها في الماء السائل تتزلق ببعضها فوق بعض لأنها تمتلك طاقة حرارية أكبر. وفي حالة بخار الماء، تتحرك الجزيئات بحرية داخل الوعاء لأن طاقتها أكبر بكثير.

حركة الدقائق تكون المادة من دقائق أو جسيمات متحركة. وتُحدَّد حالة المادة من خلال حركة دقائقها. فدقائق 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 لينزلق 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 ممكِّن، وتنتشر تماماً أي وعاء توضع فيه. والشكل ٥ يوضح الاختلافات بين حالات الماء.

تتحرك دقائق المادة بسرعة أكبر عند ارتفاع درجة الحرارة. ولتوسيع ذلك أملاً كأساً زجاجياً بماء بارد، وكأساً آخر 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 النيتروجين المسال إلى غاز فور تعرضه لحرارة الغرفة، فدرجة غليان النيتروجين ($8 - 195^{\circ}\text{س}$) 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 ثبت عندها درجة الحرارة عند تحول المادة من حالة السائلة إلى الحالة الغازية. كل مادة ندية لها درجة غليان ثابتة عند ضغط جوي معين. درجة غليان الماء تساوي 100°س عند ضغط جوي واحد. ودرجة غليان النيتروجين تساوي -195°س ، 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 قرات؟

يمكن الاستفادة من درجة الغليان ودرجة الانصهار في تعرف المواد. فمثلاً، إذا كانت درجة غليان سائل شفاف ما تساوي 56.1°س عند ضغط جوي واحد، فهو ليس ماءً نقيّاً، لأن الماء النقي يغلي عند 100°س عند ضغط جوي واحد.



وصف المعادن

يستخدم علماء الأرض مصطلحات محددة وواضحة يفهمها كل العلماء الآخرين، ولوصف مظهر المعادن يستعملون مصطلحات مثل: فلزي، ماسي، زجاجي، صمعي (راتنجي)، لؤلؤي، حريري، شمعي.

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

الشكل 7 استغل الفنان خاصية السحب التي تمتاز بها الفلزات، فاستخدم الأسانك في عمل هذا النموذج.



الشكل 8 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 ينبع عن عكس سطح الفلز الضوء الساقط عليه. أما الأجسام غير الفلزية فيبدو لونها لؤلؤياً أو حليبياً أو معتماً.

كما أن معظم الفلزات لها قابلية التشكيل، فهي من الممكن أن تصير صفائح رقيقة عند طرقة 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 7. وتستخدم الأسلاك المصنوعة من النحاس في التمديادات الكهربائية في المبني والأجهزة الكهربائية. وكذلك تُصنع أبواب وشبابيك البيوت من الفلزات. وبعض الفلزات لها خواص مغناطيسية، فيمكن جذبها بواسطة المغناطيس كما في الشكل 8، 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 كثافتان مختلفتان.
٤. التفكير الناقد أينما يتغير بسرعة أكبر، كحول مُبرد أم كحول غير مُبرد؟

تطبيق الرياضيات

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 منهما؟

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

قابلية التغير

عندما نحرق قطعاً من الخشب لا يتبقى منها إلا كومة صغيرة من الرماد. فـأين ذهب الخشب؟ وما الخاصية الموجودة في الخشب التي سببت هذا التغيير؟ 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. بعض الخواص تشير إلى حدوث تغير في التركيب الأصلي للمادة. فـالخاصية 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.
- **تصنف** المادة تبعاً لخواصها الكيميائية.
- **توضّح** 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

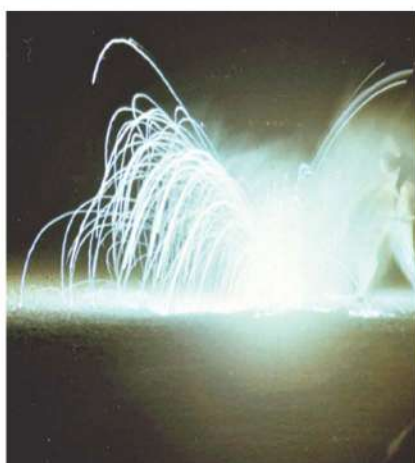
- الخاصية الكيميائية
- التغير الكيميائي
- قانون حفظ الكتلة

تفاعل الحديد مع الأكسجين

تفاعل قرص الفوار مع الماء

الشكل ٩ أمثلة توضح بعض الخواص الكيميائية.

اشتعال الماغنيسيوم





بوابة حديدية تعرضت للصدأ



إناء فضي فقد بريقه ولمعانه



نتج اللون الأخضر عن تفاعل النحاس مع الأكسجين الموجود في الجو.

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

خواص كيميائية شائعة

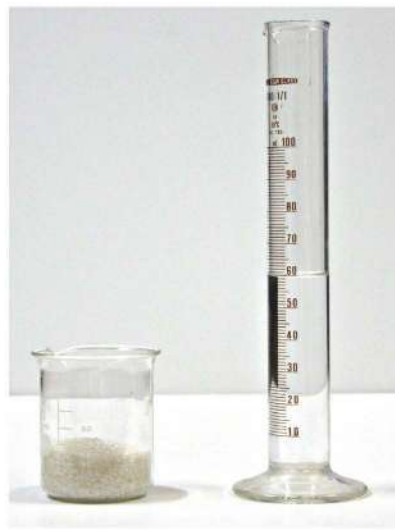
ليس شرطاً أن تكون في المختبر لتشاهد التغيرات التي تحدث بسبب الخواص الكيميائية. وتُسمى هذه التغيرات تغيرات كيميائية. **التغير الكيميائي** : هو التغير الذي يحدث في تركيب المادة بسبب خواصها الكيميائية وتنتج عنه مادة أو مواد جديدة. فالنار المشتعلة في الخشب تُستحب تغيرات كيميائية. فكيف يحدث ذلك؟ يتفاعل الأكسجين الموجود في الهواء مع الخشب فيحترق متوجهاً مادة جديدة تُسمى رماداً. والخشب مادة قابلة للاحتراق، لذا 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.

تفاعلات شائعة تحدث تفاعلات كيميائية بين بعض المواد وبين أكسجين الهواء الجوي مكونة أكسيد المادة 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 كالmelon والتفاح مع أكسجين الهواء الجوي فيصبح لونها بنيناً إذا قشرناها وتركناها معرضة للهواء. كذلك تتفاعل بعض العناصر مع عناصر أخرى، وتُظهر الصورة الوسطى فقدان الإناء الفضي بريقه ولمعانه؛ بسبب تفاعل الفضة مع مواد في الهواء الجوي. وتعد قابلية المواد لتفاعل مع الأكسجين أو الكبريت وسواءهما من المواد مثلاً على الخواص الكيميائية للمادة. وتنظر الصورة اليمنى من الشكل ١٠ مثلاً آخر على الخواص الكيميائية.

أبحاث الإنزيمات

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





الشكل ١١ عندما يتفاعل السكر مع حمض الكبريتيك يحدث تغير كيميائي وتكون مادة جديدة، وينطلق غاز سام ويبقى فقط الماء والكربون.



الشكل ١٢ الدليل على حدوث التغير الكيميائي في قطعة الكعك هو وجود فقاعات هوائية نتجت خلال عملية الخبز.

حدد أمثلة أخرى تدل على حدوث التغير الكيميائي.

تجربة عملية دلائل حدوث التغير الكيميائي

ابعد إلى كتابة التجارب العملية على منصة عين



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

تختلف التغيرات الكيميائية للمادة عن التغيرات الفيزيائية في أنّ 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 بتسخينه فوق لهب، يتحول إلى مادة جديدة هي كراميلبني اللون. كما يتفاعل السكر مع حمض الكبريتيك مكوناً مادة جديدة تختلف في خواصها كلّياً 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 وتحفتها. ستبدو السلطة مختلفة ولكن الحقيقة أنه لم يحدث لها تغير كيميائي. يمكنك البحث عن دلائل عندما تريد 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 ومظهرها، وهذا ما تلاحظه عند طبخ الأطعمة. ومن الأدلة الأخرى على حدوث تغيرات كيميائية: إنتاج الحرارة، أو الضوء، أو تصاعد الغاز، أو التغير في اللون أو الرائحة، أو حدوث الصوت. أي من هذه الدلائل يمكنك سماعها أو رؤيتها عند حرق الخشب؟

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 التغيير 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 زبدة صلبة بوضعها في ثلاجة، وبعد تشكيل الصلصال كما في الشكل ١٣ يمكن إعادة طيه مرة أخرى لإرجاعه إلى العلبة. أما التغيير 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 أقرأت؟ أي أنواع التغييرات يمكن الرجوع عنها بسهولة؟

الجدول ١: أمثلة على الخواص الفيزيائية والكيميائية

الخواص الفيزيائية	الخواص الكيميائية
اللون، الشكل، الطول، الكتلة، الحجم، الكثافة، الحالة، قابلية التأثر بالغناطيسي، درجة الانصهار، درجة الغليان، قابلية الطرق، قابلية السحب، الاحتراق، التفاعل مع: الأكسجين، الماء، الخل، التفاعل بوجود الكهرباء، أو الضوء، أو الحرارة، الخ.	

قانون حفظ الكتلة

إذا قارنت كتلة الرماد المتبقية بعد إحراق كمية 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 أثبتت عملية احتراق الخشب بدقة، ترى أن قانون حفظ الكتلة صحيح. لأن قطع الخشب عندما تحرق تتفاعل مع الأكسجين ويخرج بالإضافة إلى الرماد، دخان وغازات مختلفة تنطلق في الجو. وبحساب كتلة الأكسجين وكتلة الخشب الأصلية التي تم حرقها ومقارنتها مع كتلة الرماد والدخان والغازات، ستتجدد 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 نتج عنه 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 كتلتيهما 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. حَدَّدْ بعض الدلائل التي تشير إلى حدوث تغير كيميائي.
٣. التفكير الناقد إذا رأيت وميضاً ساطعاً، ثم هبّا خلال عرض في المختبر، فهل يدل ذلك على تغيير فيزيائي أم تغير كيميائي؟ فسر إجابتك.

تطبيق الرياضيات

٤. حل المعادلات سخن طالب ٤٠ جم من مركب أزرق اللون، فتفاعل متبوعاً بـ ٥٦ جم من مركب أبيض، 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 المواد إلى الأكسجين أو الضوء أو الحرارة إلى حدوث تفاعلات كيميائية.
- يمكن تصنيف المواد تبعًا لخواصها الكيميائية.
- يمكن عكس التغيرات الفيزيائية أو الرجوع عنها، بينما لا يمكن عكس التفاعلات الكيميائية بطريق فيزيائية بسيطة.

قانون حفظ الكتلة

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

استقطاع من واقع الحياة

صمم بنفسك

سلطة الفواكه المفضلة

سؤال من واقع الحياة

عندما تريد 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؟ أعطاك معلمك بعض أنواع مختلفة من الفواكه. وطلب منك عمل اختبار تلاحظ فيه تغييرًا فيزيائيًا وآخر كيميائيًا. فهل من الممكن التحكم في التغيير الكيميائي؟

تكوين فرضية

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

اختبار الفرضية

عمل خطة

١. **ضع** أنت وزملاؤك فرضية، ثم قرر كيف يمكن اختبارها، وحدد النتائج التي ستتحقق منها.
٢. **اكتب** قائمة بالخطوات التي سوف تتبعها لاختبار الفرضية بدقة. وصف بدقة أيضًا ماذا ستعمل في كل خطوة، ثم اكتب أسماء المواد جميعها التي ستستخدمها.
٣. **حضر** جدولًا 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

- **صمم** تجربة لتحديد التغيرات الفيزيائية والكيميائية في الفواكه.
- **تلاحظ** إمكانية التحكم بالتغييرات الكيميائية.

المواد والأدوات

- موز
- تفاح
- كمشري
- صحن كبير عميق (٢)
- محلول ليمون / ماء (٥٠٠ مل).
- 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 خطتك و اختياراتك للعوامل الثابتة والعوامل المتغيرة، 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. صف تأثير التبريد على صحة سلطة الفواكه.
٣. ماذا ستفعل بالفواكه المستخدمة في هذه التجربة؟ وهل من الممكن أكلها؟

تواصل

بياناتك

تخيل أنك تعدّ صفحة لكتاب «الطهي المصور»، وضح فيها الفوائد التي اكتسبتها من هذه التجربة، بحيث تشتمل على رسوم توضيحية وخطوات العمل التفصيلية.



تغيرات كيميائية خطيرة

حرائق الغابات

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

يمكن أن تندلع حرائق الغابات بفعل الإنسان، ومنها ذلك الحريق الذي نشب في إندونيسيا في جزيرتي «كاليمانتان» و«سومطرة» بين عامي ١٩٩٧ - ١٩٩٨، حيث اندلع منها غازات سامة غطت مساحة كبيرة من منطقة جنوب شرق آسيا، نتجت 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 حريق 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 التخفيف منها.

العلوم
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة
الإنترنت ..



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني **الخواص والتغيرات الكيميائية**

الدرس الأول **الخواص والتغيرات الفيزيائية**

١. الخاصية الكيميائية هي الخاصية التي تحدد ميل المادة لحدوث تغير في تركيبها الأصلي بفعل تفاعل كيميائي مما يتبع مواد جديدة.
٢. من الخواص الكيميائية العامة: قابلية الاحتراق، والتفاعل مع الأكسجين، والتفاعل مع الحرارة أو الضوء، والتحلل بالكهرباء.
٣. عند حدوث تغير كيميائي تتبع مواد جديدة ذات خواص مختلفة عن المواد المتفاعلة.
٤. في التغير الكيميائي يكون مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل مساوٍ لمجموع كتل المواد المتفاعلة.
٥. أي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها أو قياسها هي خاصية فيزيائية.
٦. حالات المادة الأربع هي: الصلبة، والسائلة، والغازية، والبلازما. تُحدَّد حالة المادة بناءً على طاقة جزيئاتها.
٧. اللون، والشكل، والطول، والكتلة، والحجم، والكتافة، ودرجة الانصهار، ودرجة الغليان جميعها خواص فيزيائية.
٨. في التغير الفيزيائي تتغير خواص المادة دون أن يتغير نوعها.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الجدول التالي وأكمله للمقارنة بين خواص المواد المختلفة:

خواص المادة		
الخواص الكيميائية	الخواص الفيزيائية	المادة
		جذع خشبي
		مجينة كعك بالمسكرات
		كتاب
		كأس به عصير

استخدام المفردات

٧. أي الخواص التالية تعد خاصية كيميائية؟

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

املاً الفراغات بالكلمات المناسبة.

١. درجة الحرارة التي تتحول 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. **وضح** استخدم قانون حفظ المادة لتوضيح ما يحدث للذرات عندما تتحد لإنتاج مادة جديدة.

١٠. **صف** حالات المادة الأربع. وما أوجه الاختلاف بينها؟

١١. **قوم** 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.

ثبتت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي.

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

- أ. تصاعد الغاز
- ب. قطع مكسرة
- 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، وضمنها رسوماتٍ وصوراً توضيحية لهذه التغيرات.

تطبيق الرياضيات

١٤. الكثافة أوجد كثافة قطعة من الرصاص كتلتها ٤٩,٠ جم وحجمها ٥,٤ سم^٣.

١٥. املأ الفراغات الموجودة في الجدول التالي:

الكثافة			
المادة	الكتلة (جم)	الحجم (سم ^٣)	الكثافة جم/سم ^٣
أ	٣,٠	٦,٥	
ب	١,٢	١,١	
ج	٤,٥		٠,٨٨
د	١٢٥		٠,٣٦
هـ		٨٥	٢,٣
وـ		١٠	٠,٧٥

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



الفصل

٤

الذرات والعناصر والجدول الدوري

الفكرة العامة

جميع أشكال المادة من عناصر ومركبات ومخاليط تتكون من ذرات.

الدرس الأول

تركيب المادة

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

الدرس الثاني

العناصر والمركبات والمخاليط

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

قبيل الإقلاع يطلق الموقد لهباً طويلاً، فيسخن الهواء داخل المنطاد، وينبدأ في الارتفاع في الهواء. لعلك تسألت كيف يمكن لعملية بسيطة مثل تسخين الهواء أن يجعل المنطاد يحلق في الهواء؟ في هذا الفصل، وانت تدرس عن العناصر والذرات، ستتعلم 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 الذرات، والعناصر، والمركبات، والمخلوط.

المطويات

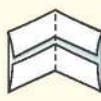
منظمات الأفكار



الخطوة ١ ضع علامه على جانب منتصف الورقة. ثم اطو حافتي الورقة حتى تلامسا نقطة المنتصف.



الخطوة ٢ اطو الورقة من منتصفها من حافة لأخرى، كما في الرسم.



الخطوة ٣ افتح الورقة، وقصها على طول خط الطي الناتج عن الخطوة ٢ لتحصل على أربعة ألسنة.



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



اقرأ وأكتب. أثناء قراءتك لهذا الفصل، سجل أمثلة على الذرات، والعناصر، والمركبات، والمخلوط خلف الألسنة.

المطويات

منظمات الأفكار

تجربة استهلاكية

ملاحظة المادة

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

١. ألقن ورقة نشف جافة داخل كأس زجاجية.

٢. املأ وعاء عميقاً بالماء واقلب الكأس رأساً على عقب، ثم ادفعها رأسياً ببطء في الماء إلى أقصى عمق ممكن.

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

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



أَتَهْيَا لِلقراءة

المفردات الجديدة

١ أَعْلَم مَاذا تفعل عندما تمر بك كلمة لا تدرك معناها؟ إليك بعض الاستراتيجيات المقترحة:

- استخدم الدلالات الموجودة في سياق النص أو الفقرة لتساعدك على تحديد معنى الكلمة.
- ابحث عن جذر الكلمة، فلعل معناه مفهوم لديك من قبل.
- اكتب الكلمة واطلب المساعدة لإيجاد معناها.
- خُمن معنى الكلمة.
- ابحث عن الكلمة في مفرد المصطلحات في نهاية الكتاب (مصادر تعليمية للطالب) أو في المعجم.

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

نموذج رذرفورد توصل رذرفورد 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 تنتشر في الفراغ المحيط بالنواة. ثم قام عالم آخر (شادويك) بتجارب علمية كان من نتائجها اكتشاف جسيم داخل النواة متوازن الشحنة (غير مشحون) أطلق عليه اسم **النيوترون**.

• 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 أَطْبِق جهز قائمة مرجعية بالمفردات الجديدة على شريط ورقي؛ وأثناء قراءتك ضمّن القائمة كل الكلمات التي لا تدرك معناها أو ترغب في فهمها بشكل أعمق.

إرشاد

اقرأ الفقرة التي تتضمن المفردة الجديدة من بدايتها إلى نهايتها، ثم عاود القراءة محاولاً تحديد 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 (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحيح العبارات غير الصحيحة.
- استعن بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

قبل القراءة م أوغ	العبارة	بعد القراءة م أوغ
	١. المادة لا تفني ولا تستحدث.	
	٢. بقي نموذج الذرة غالباً دون تغيير منذ بداية تصور مفهوم الذرة.	
	٣. معظم حجم الذرة فراغ.	
	٤. تحتوي جميع الذرات على نيوترون واحد على الأقل.	
	٥. قد تحتوي ذرتان للعنصر نفسه على عددين مختلفين من النيوترونات.	
	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 والمخاليط على أكثر من نوع من العناصر.	

تركيب المادة

ما المادة؟

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

في الحقيقة، الكأس مملوءة بالهواء وليس فارغة، والأوعية التي تقول عنها فارغة هي مملوئة 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 أنك لا تستطيع رؤيته أو إمساكه بيديك. إذًا، فماذا عن الأشياء التي يمكن أن تراها، وتتدوّقها، وتشمّها، وتلمسها؟ معظمها مواد أيضاً. انظر إلى الأشياء الموجودة في الشكل ١، وحدد أيّها يُعد 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 يُعدان من المواد. كذلك الإحساس، والأفكار ليست مواد.

ماذا قرأت؟  لماذا يُعد الهواء مادة، ولا يُعد الضوء كذلك؟

في هذا الدرس

الأهداف

- تصف خصائص المادة.
- تعرّف مكونات المادة.
- تعرّف مكونات الذرة.
- تقارن بين النماذج الذرية المختلفة.

الأهمية

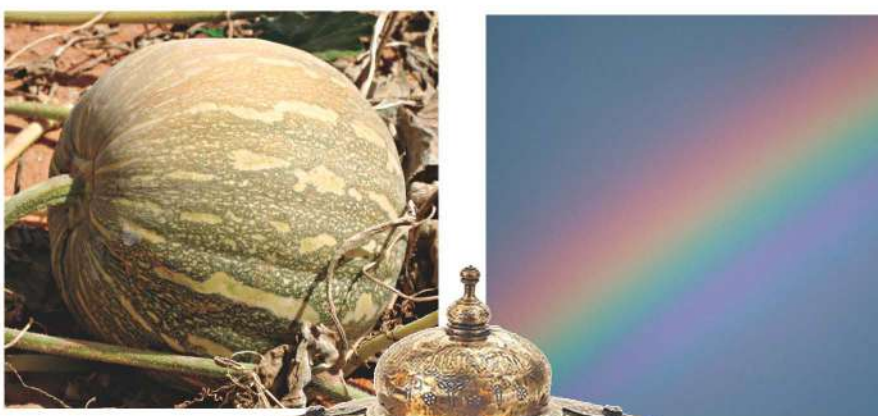
تكون المادة جميع الأشياء التي نراها، وأشياء أخرى كثيرة لا نراها.

مراجعة المفردات

الكتافة كتلة وحدة الحجم من المادة.

المفردات الجديدة

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



الشكل ١ قوس المطر يتبع عندما يمر الضوء خلال قطرات المطر، والنبات ينمو من بذرة في التربة، والأناء مصنوع من النحاس ومحفور عليه الكلمات والنقوش.

حدد أي هذه الأشياء مواد؟

النموذج الذري

طور كل من العالم ليوبوسوس وتلميذه ديمقريطس فكرة الذرة حوالي عام ٤٤٠ قبل الميلاد. وكان اعتقادهما حول الذرة

يرتكز على خمس نقاط، هي:

١. تكون كل المواد من ذرات.
٢. يوجد بين الذرات فراغ.
٣. الذرات صلبة.
٤. ليس للذرات بنية داخلية.
٥. تختلف الذرات بعضها عن بعض من حيث الحجم، والشكل، والوزن.

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

استنتاج ما مصدر الأكسجين اللازم لاحتراق الخشب في المدفأة؟

ما مكونات المادة؟

افرض أنك كسرت قطعة كبيرة من الخشب إلى أجزاء صغيرة. فهل هذه الأجزاء تتكون من المادة نفسها التي تتكون 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 ستشبه القطعة الخشبية الكبيرة؟ هل هناك حد للوصول إلى أصغر قطعة؟ عبر القرون، سأل الناس أسئلة مشابهة لهذه الأسئلة حول حقيقة المادة.

أفكار قديمة اعتقد ديمقريطس - وهو فيلسوف يوناني عاش حوالي عام ٤٦٠ إلى ٣٧٠ قبل الميلاد - أن الكون يتتألف من فراغ، ومن جسيمات صغيرة جداً من المادة. واعتقد أن هذه القطع صغيرة، لدرجة أنه لا يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر. وقد سُمي هذه الأجزاء الصغيرة ذرات، يعني الشيء الذي لا يجزأ. حالياً تُعرف الذرة على أنها أصغر جزء من المادة وتتكون من البروتونات والنيترونات والإلكترونات.

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

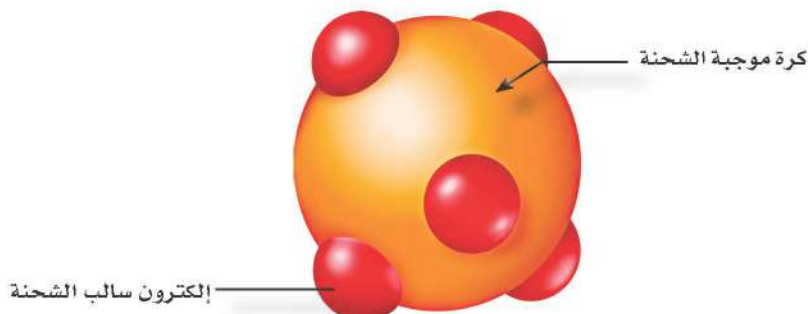


تجربة

النماذج الذرية

نموذج دالتون الذري درس العالم الكيميائي جون دالتون حوالي عام ١٨٠٠ م تجارب لا قوازية وغيره. وقد فكر دالتون في تصميم نموذج ذري لشرح نتائج تلك التجارب. نموذج دالتون الذري هو مجموعة من الأفكار وليس نموذجاً مادياً؛ إذ اعتقد دالتون أن المادة تتكون من ذرات صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. وكذلك اعتقد أن كل نوع من المادة يتكون فقط من نوع واحد من الذرات. فذرات الذهب مثلاً يتكون منها خام الذهب، وهي التي تعطي خاتم الذهب مظهراً لامعاً. وكذلك قضبان الحديد تتكون من ذرات الحديد، وهذه الذرات تعطي الحديد خصائص فريدة. وقد اعتمد نموذج دالتون في ذلك الوقت بوصفه نظرية ذرية للمادة.

نموذج طومسون تمكّن العالم طومسون عن طريق التجربة أن يثبت وجود جسيمات مشحونة بشحنة سالبة في الذرة، وأطلق على هذه الجسيمات اسم **إلكترونات**. اشتهرت تجربة طومسون باسم تجربة الأشعة المهبطية، وفي ضوء نتائجها وضع طومسون نموذجاً للذرة كما في الشكل ٣، حيث اقترح أن الذرة تتكون من كرة متجانسة موجبة الشحنة توزع فيها إلكترونات سالبة الشحنة.



نموذج رذرфорد توصل راذرفورد 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 تنتشر في الفراغ المحيط بالنواة. ثم قام عالم آخر (شادويك) بتجارب علمية كان من نتائجها اكتشاف جسيم داخل النواة متوازن الشحنة (غير مشحون) أطلق عليه اسم **النيوترون** الشكل ٤.

البحث عن شيء غير مرئي

الخطوات

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

التحليل

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

الشكل ٣ يبين نموذج طومسون أن الذرة كرّة موجبة الشحنة تتوزع فيها إلكترونات سالبة.

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

الشكل ٤ استنتاج رذرفورد أن معظم حجم الذرة فراغ، وأن الإلكترونات تتحرك فيه خلال مسارات عشوائية حول النواة. وقد اعتقد أن حجم نواة الذرة يجب أن يكون صغيراً وشحنتها موجبة. **حله** أين يمكن أن تتركز كتلة الذرة.

الربط مع
المهنة

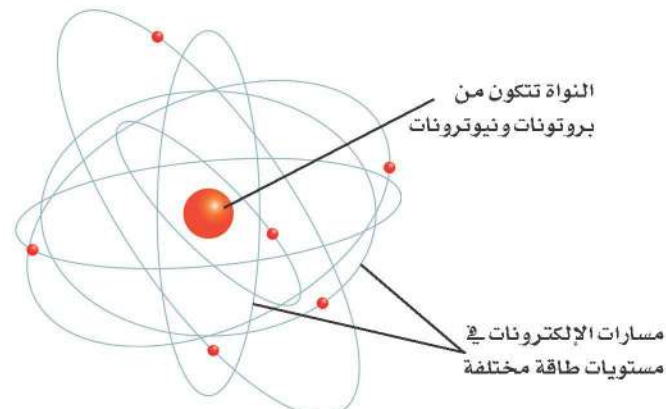


الفيزيائيون والكيميائيون

يدرس علماء الفيزياء عادة فيزياء الذرة التي تتضمن مكونات الذرة الداخلية، ومنها البروتونات، والنيوترونات، والقوى التي تحافظ على تماسكها أو تغير موقعها، 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.

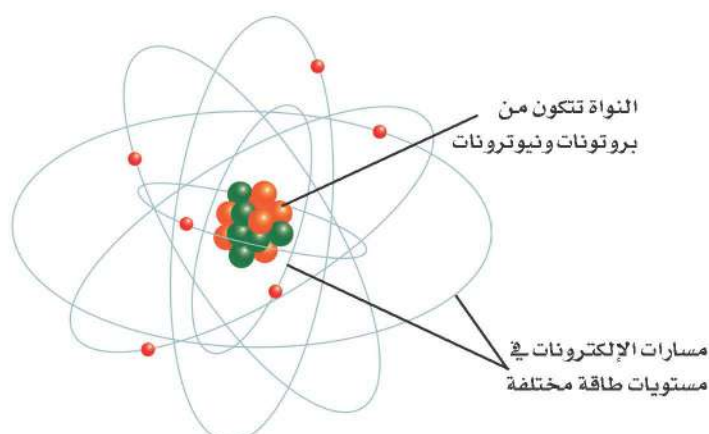
الشكل ٥ النواة والإلكترونات ومستويات الطاقة حسب نموذج بور الذري.



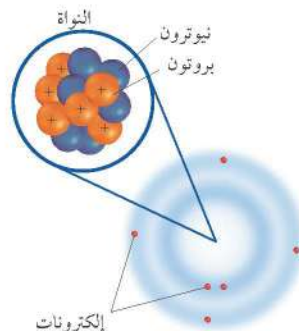
تطور النموذج الذري

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 ١٢ إلكترون، ومستويات الطاقة الأعلى أكثر بعدها عن النواة وتتوسع لـ ١٣ إلكترونات أكثر.

ولتبسيط مستويات الطاقة هذه، اعتقد 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 نموذج الذرة يظهر أن الإلكترونات تتحرك حول النواة التي تتكون من بروتونات ونيوترونات على شكل سحابة إلكترونية. ولللون الغامق من السحابة يُمثل المنطقة التي يزيد احتمال وجود الإلكترون فيها.

استنتاج علام تدل كثافة اللون بالقرب من النواة؟

مراجعة ١ الدرس

اختبار نفسك

١. اذكر خمسة أمثلة على المادة، وخمسة أمثلة على أشياء ليست مادة. ووضح إجابتك.
٢. صف أهم مكونات الذرة.
٣. قسر لماذا كان اختيار كلمة (ذرة) مناسباً لفكرة ديمقريطس؟
٤. اشرح قانون حفظ المادة.
٥. التفكير النقدي كيف يختلف نموذج السحابة الإلكترونية عن نموذج بور للذرة؟

تطبيق المهارات

٦. صنف العلماء الذين وردت أسماؤهم في هذا الدرس حسب مساهمتهم العلمية. وفسّر لماذا وضعت كلّاً منهم في مجموعته.
٧. قوم البيانات والنتائج راجع نقاط الضعف والقوية في نظرية طومسون، وحلّلها وانقدّها مستعملاً نموذج رذرфорد.

الخلاصة

ما المادة؟

- المادة جزيئات تتتألف من ذرات لها كتلة وتشغل حيزاً.
- تتكون المادة من الذرات.

النماذج الذرية

- كان ديمقريطس أول من تقدم بفكرة الذرة، وبين لاڤوازبيه أن المادة لا تستحدث ولا تفنى، وإنما تتغير من حالة إلى أخرى.
- قادت أفكار دالتون إلى النظرية الذرية للمادة.
- اكتشف طومسون الإلكترون.
- اكتشف رذرфорد البروتونات الموجودة في النواة.

تطور النموذج الذري

- اقترح بور أن الإلكترونات تدور في مستويات طاقة مختلفة.
- اليوم، يرى علماء الفيزياء والكيمياء أن الإلكترونات توجد حول النواة على شكل سحابة إلكترونية.



العناصر والمركبات والمixالبيط

العناصر

في هذا الدرس

هل فكرت في جهاز التلفاز، ومم يتركب؟ التلفاز جهاز شائع وله نظام معقد. وهو مصنوع من الخارج من البلاستيك غالباً، والشاشة مصنوعة من الزجاج، والعديد من أجزائه 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 تشکل الغازات في الهواء، والمعادن في الصخور، والسوائل مثل الماء. ومن العناصر الموجودة في الطبيعة: الأكسجين والنitrogen في الهواء، والذهب والفضة والألومنيوم والحديد في الأرض.

وهناك عناصر غير موجودة في الطبيعة، ولكن يتم تحضيرها من قبل العلماء من خلال التفاعلات النووية بوساطة آلات تُسمى مسرّعات 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 المسرعات لها محيط طوله ٦٣ كم. وهذه التقنية تسمح للدقائق بالتسارع إلى سرعات عالية. وهذه السرعات العالية للدقائق تجعلها تصادم بقوة كافية متجهة عناصر اصطناعية جديدة.



الأهداف

- تصف العلاقة بين العناصر والجدول الدوري.
- توضح المقصود بكل من الكتلة الذرية والعدد الذري.
- تعرف مفهوم النظائر.
- تقارن بين كل من الفلزات واللالفلزات وأشباه الفلزات.
- تحدد صفات المركب.
- تقارن بين أنواع مختلفة من المخلوطات.

الأهمية

جميع الأجسام مكونة من عناصر محددة في الجدول الدوري. تصنف الأطعمة التي نأكلها والمواد التي نستخدمها إلى مخلوطات ومركبات.

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

- العنصر
- العدد الذري
- اللالفلز
- أشباه الفلزات
- النظائر
- المركب
- الكتلة الذرية
- المخلوط
- المخلوط المتتجانس
- المخلوط غير المتتجانس

تصورات للجدول الدوري

الشكل ٨

• مرت عملية ترتيب العناصر وتنظيمها في الجدول الدوري بمراحل كثيرة. ففي عام ١٧٩٠ م، تم وضع أحد أوائل قوائم العناصر ومركباتها من قبل الكيميائي الفرنسي لافوازييه الظاهري في الصورة.

ELEMENTS	
Hydrogen.	Wt. 1
Azote	5
Carbon	5
Oxygen	7
Phosphorus	9
Sulphur	13
Magnesia	20
Lime	24
Soda	28
Potash	42
Strontian	46
Barytes	68
Iron	50
Zinc	56
Copper	56
Lead	90
Silver	100
Gold	100
Platina	100
Mercury	167

استخدم دالتون (بريطانيا، عام ١٨٠٣) الرموز لتمثيل العناصر، وكذلك وضع كتالوجاً لها.

SCHEMA MATERIALIUM		LABORATORIO PORTATILI F.X.	
I MINERA	○	○	○
II METALLA	○	○	○
III MINERALIA	○	○	○
IV SALIA	○	○	○
V DECOMPOSITA	○	○	○
VI TERRA	○	○	○
VII DESTILLATA	○	○	○
VIII OLEA	○	○	○
IX LIMI CV.	○	○	○
X INGREDIENTES	○	○	○

رتب أحد الكيميائيين القدامى العناصر والمركبات واستخدم لها رموزاً فلكية.

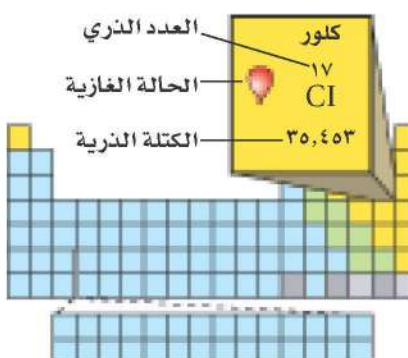
XVII PRINCIPLES OF CHEMISTRY									
PERIODIC SYSTEM OF THE ELEMENTS IN GROUPS AND SERIES.									
Series	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1	H H 1.008	He He 4.00	Li Li 7.08	B B 9.11	Boron Boron 11.0	C C 12.0	N N 14.04	Oxygen Oxygen 16.00	F Fluorine 19.0
2	Be Be 9.01	Li Li 7.08	B B 9.11	Boron Boron 11.0	C C 12.0	N N 14.04	Oxygen Oxygen 16.00	Cl Chlorine 35.5	
3	Ne Ne 19.9	Na Na 23.05	Mg Mg 24.3	Al Al 27.0	Si Si 28.4	P P 31.0	S S 32.06	Cl Chlorine 35.45	
4	Ar Ar 38	K K 39.1	Ca Ca 40.1	Sc Sc 41.1	Ti Ti 41.1	V V 51.4	Titanium Titanium 52.1	Cr Chromium 55.0	Co Cobalt 58.9
5	Ca Ca 40.1	Sc Sc 41.1	Al Al 68.9	Zn Zn 69.4	Ga Ga 70.0	Ge Ge 72.3	As As 75	Se Selenium 79.95	Ni Nickel 59.59
6	Rb Rb 81.9	Y Y 87.9	La La 90.6	Zr Zr 91.0	Th Th 94.1	V V 104.1	Nb Nb 96.0	Mo Molybdenum 96.0	Ru Rh 101.7
7	Ag Ag 107.9	Y Y 87.9	Lu Lu 112.4	Pr Pr 114.0	Eu Eu 119.0	Ta Ta 120.0	Os Osmium 127	Te Tellurium 127	Pd (Ag) 106.5
8	Ca Ca 40.1	La La 139.9	Lu Lu 137.4	Eu Eu 139	Co Co 140	Da Dy 140	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	Yttrium Yttrium 178	Th Thorium 232	Ta Ta 183	W Tungsten 184	—	Os Iridium 191
11	—	—	—	Terbium Terbium 190.0	Th Thorium 204.1	La La 206.9	Bi Bismuth 208	—	Pt Platinum 194.9
12	—	—	—	Europium Europium 200.6	Th Thorium 232	—	Uranium U 239	—	Ir Iridium 191
HIGHER SALINE OXIDES									
R RO RO RO ₂ RO ₃ RO ₄ RO ₅ RO ₆ RO ₇ RO ₈									
H RH ₂ RH ₃ RH ₄ RH ₅ RH ₆ RH ₇ RH ₈ RH ₉ RH ₁₀									

رتب منديف (روسيا، عام ١٨٦٩ م)
٦٢ عنصراً كانت معروفة في زمانه في
مجموعات حسب خصائصها الكيميائية
وكتلها الذرية. وترك فراغات لعناصر
توقع 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 ومترابطة بينها وبين العلامة الشكل ٨. 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 فتسما 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، وعدده الذري، وكتلته 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 والنويتونات 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 نواة الذرة؛ فكل ذرة كلور يوجد في نواتها 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 لآخر، أما ذرات العنصر الواحد فلها العدد نفسه من البروتونات. لكن عدد النويتونات قد يتغير من ذرة لأخرى حتى للعنصر نفسه، فمثلاً بعض ذرات الكلور تحوي ١٨ نويتوناً، وبعضها الآخر يحوي ٢٠ نويتوناً. هذان النوعان من ذرات الكلور هما كلور-٣٥، وكلور-٣٧، ويُسميان نظيرَي الكلور.

النظائر هي ذرات العنصر نفسه، ولها عدد البروتونات نفسه، ولكنها تختلف في عدد النويتونات.

ابروتون
نيوترون

ابروتون
انيوترون

ابروتون
نيوترون



تريتيوم



ديتيريوم



بروتون

العدد الكتلي يسمى مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة **بالعدد الكتلي**. فالعددان ٣٥ و ٣٧ في ذرة الكلور، هما عدادان كتليان. وذرة الهيدروجين لها ثلاثة نظائر بأعدادات كتل مختلفة ١، ٢، ٣، كما في الشكل ١٠. وكل ذرة هيدروجين لها بروتون واحد فقط ولكن عدد النيوترونات فيها يختلف من نظير لآخر.

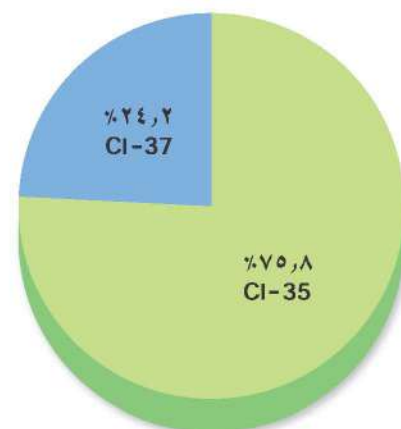
معادلة العدد الكتلي

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

وتتمثل 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 C_6^{12} ، C_6^{13} ، C_6^{14} .

الكتلة الذرية متوسط كتل النظائر للعنصر الواحد هو **الكتلة الذرية** للعنصر. والوحدة المستخدمة لقياس الكتلة الذرية تُسمى 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 لنوائير العنصر الواحد. فمثلاً الكتلة الذرية للكلور تساوي ٤٥، وحدة كتل ذرية. فكيف حدد الكيميائيون كتلته الذرية؟ إن ٨٪ تقريباً من ذرات الكلور هي كلور - ٣٥ ذو الكتلة الذرية ٩٧، وحدة كتل ذرية (أي أن كتلته الذرية = $97 \times \frac{1}{12} \times 34 = 35$). و ٢٪ من ذرات الكلور هي كلور - ٣٧ ذو الكتلة الذرية ٩٩، وحدة كتل ذرية. انظر الشكل ١١. ولحساب متوسط كتل نوائير الكلور

الشكل ١٠ نظائر الهيدروجين الثلاثة. أحدها لا يحتوي على نيوترونات بينما يحتوي الثاني على نيوترون واحد أما الثالث فيحتوي على نيوترونين. ويعد البروتين هو أكثر نظائر الهيدروجين شيوعاً.



الشكل ١١ إذا كان لديك ١٠٠٠ ذرة كلور فإن ٧٥٨ ذرة منها كلور - ٣٥. وحوالي ٢٤٢ ذرة كلور - ٣٧.

حل المعادلات

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

الحل

١ المعطيات

$$\text{العدد الكتلي} = 23$$

٢ المطلوب

$$\text{عدد النيترونات} = ?$$

٣ طريقة الحل

بالبحث في الجدول الدروي 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 المعطى 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، و١٣ بروتوناً . ما العدد الكتلي لذرة الألومنيوم؟

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

$$97 \times 97, 45, 35, 242 \times 36, 97 = 45, 35 \text{ تقريباً}.$$

(تنبه إلى استخدام النسبة في الصورة العشرية في الحساب)

تصنيف العناصر

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

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



الشكل ١٢ يقوم الحرف في النقش على الفلز القابل للطرق للحصول على الشكل المطلوب.

الألاسك والصفائح، انظر **الشكل ١٢**. ومعظم عناصر الجدول الدوري فلزات.

اللافزات **اللافزات** مواد يكُون مظهرها معتمًا غالباً، وقد تكون صلبة أو سائلة، ولكن معظمها غازية، والصلبة منها هشة قابلة للكسر، وهي مواد ضعيفة التوصيل للحرارة والكهرباء، وليس لها لمعان فلزيّ.

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

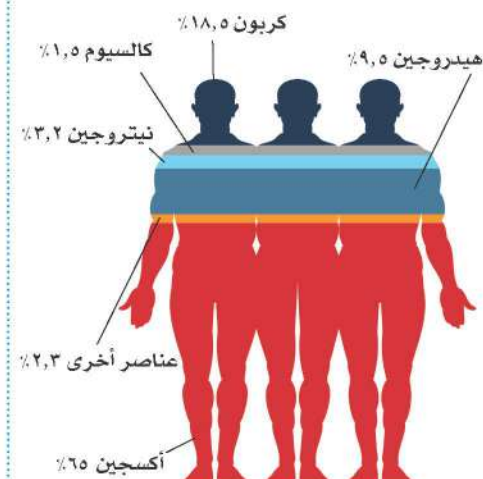
أشباء الفلزات العناصر التي لها بعض خواص الفلزات وبعض خواص اللافزات **تُسمى أشباه الفلزات** وتقع بين الفلزات واللافزات في الجدول الدوري. وجميعها صلبة في درجة حرارة الغرفة. وبعض أشباه الفلزات لامع، والكثير منها موصل للحرارة والكهرباء، ولكن بدرجة أقل من الفلزات.

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

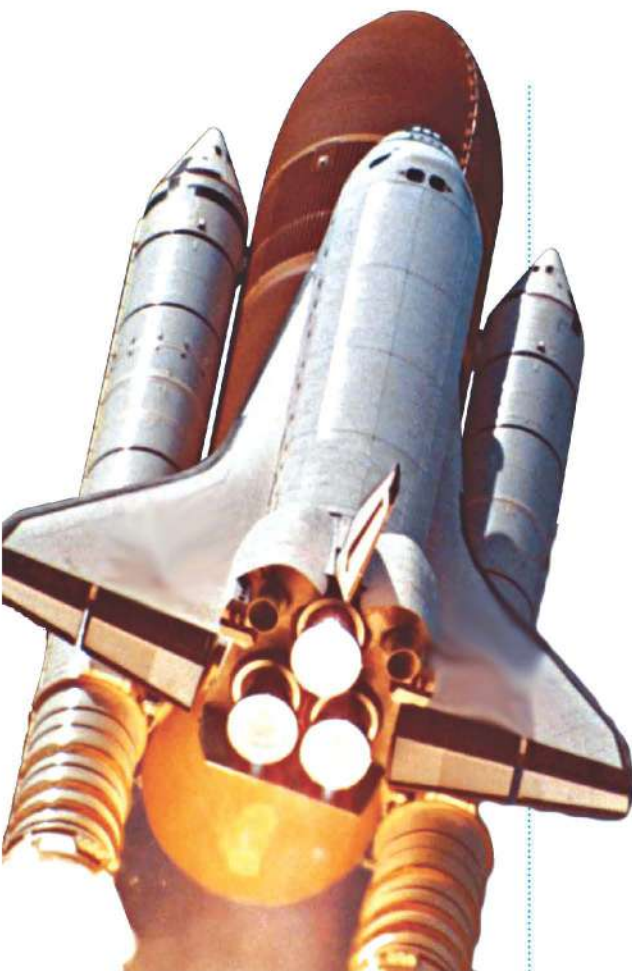
ما أشباه الفلزات؟

المركبات

المواد تُصنف المواد بطرق عدّة تبعاً لتركيبها وسلوكها، فالعناصر التي تعرّفتها من قبل مواد، ومنها شريط الذهب وصفيحة الألومنيوم. وعندما تتحد العناصر المختلفة تتكون مواد أخرى.



الشكل ١٣ يتكون معظم جسمك من اللافزات.



الشكل ١٤ يندفع المكوك الفضائي نتيجة تفاعل الهيدروجين والأكسجين، الذي ينبع طاقة هائلة، ومركب الماء.

فستر لماذا تُعدّ السيارة التي تحرق الهيدروجين بدل البنزين صديقة للبيئة.

تجربة عملية بناء المركبات

ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



الشكل ١٥ عنصراً الهيدروجين والأكسجين يكونان الماء، وفوق أكسيد الهيدروجين. لاحظ الفرق في تركيبيهما.

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 العنصرين اللذين كوناه، كما ذكر سابقاً. كما أن الماء يختلف عن أي مركب آخر يتكون من العنصرين 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 مهيّج، يستعمل للاستحمام والشرب والطبخ وغير ذلك. وفي المقابل، فإننا نقرأ تحذيراً يقول: «أبعد فوق أكسيد الهيدروجين عن العينين»؛ فعلى الرغم من فائدته بوصفه محلولاً لتنظيف 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 ١٥؛ فالعدد الموجود أسفل كل عنصر عن يمينه يدلّك على عدد الذرات الداخلة 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

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

التحليل

- قارن بين الخصائص المختلفة لتلك المواد.
- تكون المواد الثلاث من عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين لا أكثر. فكيف تستدل على اختلاف خصائصها من صيغها الكيميائية؟

في المنزل

تجربة عملية المخاليط والمركبات

ابعد إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



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



ويكون ثاني أكسيد الكربون CO_2 من ذرة كربون واحدة وذرتي أكسجين. لاحظ عندما تدخل ذرة واحدة من العنصر في المركب فإن الأرقام التي عن يمينه لا تكتب.

يتكون المركب دائمًا من العناصر والنسب نفسها. فالماء - مثلاً - مهما اختلف مصدره يتكون من ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين واحدة. ومهما تكون كمية المركب الموجودة لديك فإن صيغته تبقى كما هي، فإذا كان لديك مثلاً ٦ جزيئات ماء (H_2O)، فهذا يعني أنها تحتوي على ١٢ ذرة هيدروجين و٦ ذرات أكسجين وتكتب $6\text{H}_2\text{O}$ وليس H_{12}O_6 . فصيغة المركب تدل على نوعه ومظهره. وهذا يمكن أي باحث في العالم من معرفته.

ماذا قرأت؟ يتكون البروبان - وهو أحد مكونات غاز الطهي - من ٣ ذرات كربون و ٨ ذرات هيدروجين. اكتب الصيغة الكيميائية للبروبان؟

المixاليط

عندما تضع مادتين أو أكثر معاً، ولا تتحدا كيميائياً لتكونا مادة جديدة فإنك تحصل على مخلوط. وعلى خلاف المركبات يمكن أن تتغير نسب المواد في المخلوط دون أن تتبدل ماهيتها.

فعلى سبيل المثال، إذا وضعت القليل من الرمل في وعاء به ماء فسوف تحصل على مخلوط الرمل والماء، وإذا أضفت المزيد من أحدهما فإن المخلوط سيقى كما هو، دون أن تتغير ماهيته.

والهواء مخلوط آخر، فهو مزيج من النيتروجين والأكسجين وغازات أخرى تتغير بحسب المكان والزمان. ومهما تغيرت نسب الغازات في الهواء فإنه يبقى هواء. ودلك مخلوط كذلك، يمكن فصل مكوناته كما في الشكل ١٦ بواسطة جهاز خاص.

تطبيق العلوم

ما أفضل طريقة لتحلية مياه المحيط؟

لا يمكنك شرب ماء المحيط؛ لأنّه 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.

طرق 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

- أي الطريقيتين تفضل استعمالها لتحلية الماء لأعداد كبيرة من الناس حيث توافر الطاقة؟
 - أي الطريقيتين تخثار لتحلية الماء لمنزل واحد فقط؟
- يقدم الجدول المبين أعلاه مقارنة بين طرفيتين لـتحلية الماء لأعداد التقطير يلزم تسخين مياه المحيط؛ حيث يُغلى الماء ويُجمع بخاره ليتكاشف ماء نقياً ويُبقي الملح. أما في حالة التحليل الكهربائي، فيُستعمل تيار كهربائي لسحب دقائق الملح بعيداً عن الماء.

فصل المخالفات يمكنك أحياناً استعمال سائل لفصل مخلوط مكون من مواد صلبة. 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 صلبة باستعمال مناخل أو مُرشحات ذات ثقوب متفاوتة السعة؛ إذ يمكن فصل مكونات مخلوط من الكرات الزجاجية والحصى والرمل بهذه الطريقة.



سلطة



شراب الفاكهة

الشكل ١٧ المخليلات جزء من حياتك اليومية.

متجانس وغير متجانس يمكن تصنيف المخليلات 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 المخليلات المتجانسة هي فعلاً مخليلات.

أي المخليلات في الشكل ١٧ متجانسة؟

مهماً أمعنت النظر فإنه سيصعب عليك أن تميّز الشراب المركز من الماء في الشكل ١٧، وبالمثل لن تتمكن من رؤية الأشياء التي يتكون منها الهواء، فهذه المخليلات متجانسة.

تذكر أن المخليلات المتجانسة قد تكون صلبة، أو سائلة، أو غازية.

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

الربط مع علم الأحياء



دمك مخلوط يتكون من عناصر ومركبات؛ إذ يحتوي على خلايا دم بيضاء وحمراء، وماء، وعدد من المواد المكونة لدمك يومياً، إلا أن المخلوط يحافظ على هويته. ويمكن للأطباء أن يفصلوا الدم إلى أجزاء مختلفة لاستعمالها بطرق شتى.

اخبر نفسك

١. **وضح** بعض استخدامات الفلزات وفقاً لخواصها.
٢. **وضح** 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 والمحميات. وفسّر اختياراتك.
٥. **حدد** يحتوي إنساء على مخلوط من الرمل والملح والحسى. كيف يمكن فصل هذه المواد؟
٦. **التفكير الناقد**
 - حدد ما إذا كان الذي تناولته اليوم في وجبة الفطور مركباً، أو مخلوطاً متجانساً، أو مخلوطاً غير متجانس؟
 - صـف كيفية إيجاد العدد الذري لعنصر الأكسجين. ثم وضح ما الذي تستفيده من معرفته؟

تطبيق الرياضيات

٧. **معادلة بسيطة** إذا كان العدد الكتلي لذرة البوتاسيوم 39 ، ما عدد النيوترونات في نواة هذه الذرة على أن عدد بروتوناته يساوي 19 ؟ إذا كان في نواة ذرة الفوسفور 15 بروتوناً و 15 نيوتروناً 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.
- تُصنف العناصر في ثلاثة 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.

المحميات

- يحتوي المخلوط على مواد لا ترتبط معاً كيميائياً.
- يمكن فصل المحميات إلى مكوناتها بطرق عدّة تبعاً للخصائص الفيزيائية لمكوناتها.
- تُصنف المحميات 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 المتماثلة، مثل المساحيق البيضاء التي نصادفها كثيراً في المختبرات، والتي ينبغي معرفتها وتمييزها بعضها 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. بعض المركبات تطلق غازات لدى تفاعلها مع سوائل معينة، وبعضها الآخر يعطي ألواناً مميزة، وبعضها يمتاز بدرجة انصهار 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.
- تقرّر 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 حمل الأجسام الساخنة، والمواد التي قد تصبّع ملابسك أو تحرقها، وعليك أن تبعد أنبوب الاختبار عن وجهك وعن زملائك أثناء التسخين.

استخدام الطرائق العلمية

الكشف عن وجود المركبات			
ينصهر عندما تسخن	تحوّل 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 أكوااماً منفصلة، ثم أضف قطرة من الخل الأبيض إلى كل منها... سجل ملاحظاتك ثم اغسل الصينية وجفّفها.

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

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

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

تحليل البيانات

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

الاستنتاج والتطبيق

١. صُفْ كيف يمكن أن تقرّر أي المواد موجودة في المادة المجهولة.

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

٣. استخلص النتائج ما الذي تستنتجه إذا اختبرت (بيكنج بودر) في مترلك، ووجدت أنه يطلق فقاعات عند إضافة الخل إليه، ويتحول إلى اللون الأزرق لدى تفاعله مع اليود، ولا ينصهر عند تسخينه.

تواصل

بياناتك

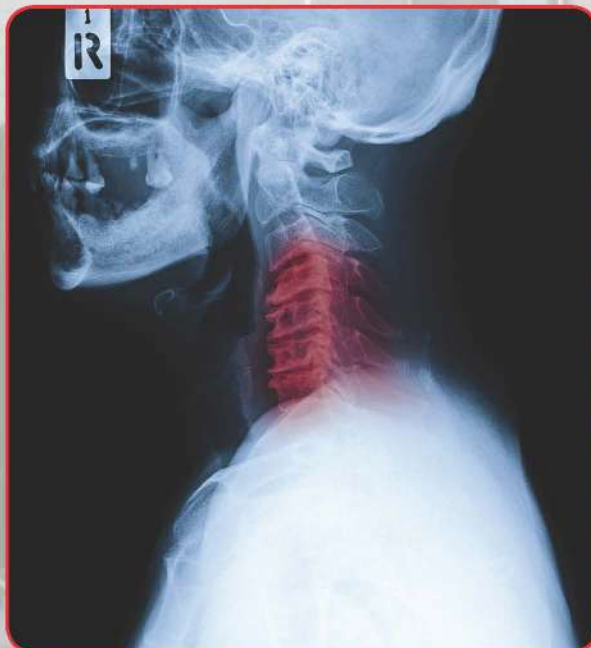
اعمل جدول بيانات آخر تعرض فيه نتائجك بطريقة مختلفة. للمزيد من المساعدة، ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر الطالب التعليمية.

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.

يلقط 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 مشع للبيود لعلاج سرطان الغدة الدرقية. فالبيود 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

أنابيب 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 النووية إلى الطاقة الكلية المستهلكة، ثم اجمع بيانات عن معدل إنتاج الطاقة النووية في الدول النووية، واعمل رسماً بيانياً بالأعمدة لهذه البيانات.

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



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني العناصر والمركبات والماليط

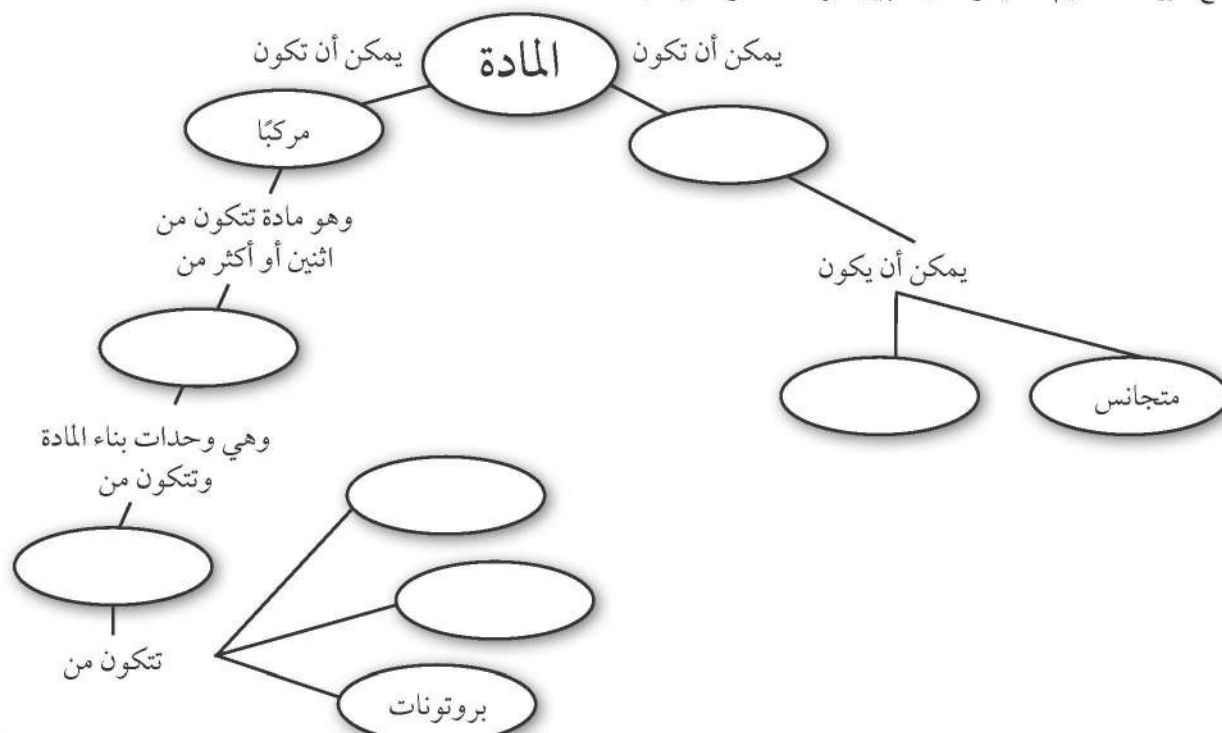
- العناصر وحدات بناء المادة.
- يدل العدد الذري للعنصر على عدد البروتونات في نواة الذرة، وتدل الكتلة الذرية على متوسط كتل نظائر العنصر الواحد.
- النظائر هي ذرات أو أكثر من العنصر نفسه، تحتوي عدداً مختلفاً من النيوترونات.
- المركب مادة تترجع عند اتحاد العناصر معًا بنسب ثابتة، وتخالف في خصائصها عن خصائص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

الدرس الأول تركيب المادة

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

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية وأكملها لتبيّن مكونات المادة وتصنيفاتها:



مراجعة الفصل



استخدام المفردات

املاً الفراغات بالكلمات المناسبة:

٧. تحتوي ذرة على ١٢ بروتوناً و ٦ نيوتروناً، وتحتوي ذرة أخرى على ١٢ بروتوناً و ٦ نيوتروناً. ما هي 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 لمركبين 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.

استخدام المفردات

املاً الفراغات بالكلمات المناسبة:

١. كل شيء يشغل حيزاً وله كتلة، يُسمى

٢. الجسيمات الموجودة في نواة الذرة وتحمل

شحنة موجبة وعددها يساوي العدد الذري،

تسمى

٣. يوجد في نواة الذرة بروتونات و

٤. عندما يرتبط عنصران أو أكثر كيميائياً فإن المادة

الناتجة تسمى

٥. العناصر التي لها معانٍ ووصلة للكهرباء والحرارة

وقابلة للطرق والسحب وتشغل معظم الجدول

الدوري هي

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

٦. يعد محلول السكر والماء:

أ. عنصراً

ب. مخلوطاً غير متجانس

ج. مركباً

د. مخلوطاً متجانساً



مراجعة الفصل

١٦. فسر كيف يمكن أن يكون (كوبالت - ٦٠) و(كوبالت - ٥٩) العنصر نفسه، مع أن لكل منهما عدداً كتلياً مختلفاً.

١٧. اشرح كيف يمكن حساب الكتلة الذرية للعنصر؟

أنشطة تقويم الأداء

١٨. أعمل بحثاً تخيل نفسك صحفيّاً في العام ١٨٩٦ م، وقد سمعت عن اكتشاف الإلكترون. أعمل بحثاً، واتّبِع مقالة تتّكلم فيها عن اكتشاف الإلكترون، والعالم الذي اكتشفه.

تطبيقات الرياضيات

١٩. الكتلة الذرية عنصر الكريبيتون له ستة نظائر طبيعية، أعدادها الكتيلية: ٧٨، ٨٠، ٨٢، ٨٣، ٨٤ و ٨٦.

أعمل جدولًاً يبين عدد البروتونات والإلكترونات والنيوترونات في كل من تلك النظائر.

٢٠. نسبة الذرات ما نسبة الهيدروجين إلى الأكسجين في كل من حمض الكبريتيك (H_2SO_4) وفوق أكسيد الهيدروجين (H_2O_2)؟

١١. أين تواجد الإلكترونات في الذرة؟

أ. في النواة مع البروتونات

ب. مرافق لليوترونات

ج. حول النواة على شكل سحابة إلكترونية

د. في الجدول الدوري للعناصر

١٢. أي المواد التالية خليط غير متجانس؟

أ. الهواء

ب. السَّلَطة

ج. عصير التفاح

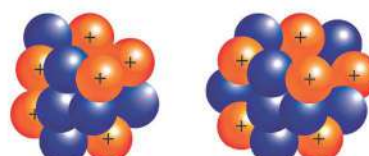
د. سبيكة الذهب

التفكير الناقد

١٣. صف استخدم الجدول الدوري، لإيجاد العدد الذري لكل من الكربون والصوديوم والنحاس.

١٤. ما العنصر الذي يحتوي على ٧ بروتونات؟

١٥. الرسمان التاليان لذرتى كربون. هل هما نظيران أم لا؟ فسر إجابتك.



اختبار مقنن



الجزء الأول

أسئلة الاختيار من متعدد

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

- أ. أرهينيوس
- ب. أفوجادرو
- 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 تتصف بها الالفلزات الصلبة:

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

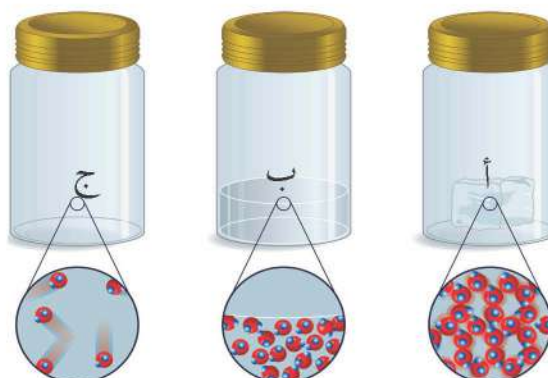
٧. في ذرة نظير عنصر الكالسيوم $^{40}_{20}\text{Ca}$ يدلُّ الرقم ٤٠ على عدد:

- 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، ٢).



٢. الدقائق في الوعاء (أ) 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 كلاً 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 صف خصائصه الفيزيائية.
١٢. ما الفرق بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي؟ وما دلائل حدوث كل منهما؟

الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المفتوحة

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. صف خواص المواد قبل عملية الخبز وبعدها؟
١٦. اشرح ثلاث طرائق لفصل مكونات المخليل، واعط مثالاً على كل واحدة.



سطح الأرض المتغير

ما العلاقة بين
الصخور والمسابح
الفلورية؟





حوالي عام ١٦٠٠ م، اكتشف صانع أحذية إيطالي صخرة تحتوي على معدن يضيء في الظلام، وقد دفع هذا الاكتشاف العلماء للبحث عن معادن أخرى تتمتع بهذه الخاصية، ونجحوا في اكتشاف عدة معادن من النوع الفوسفوري، والفلوري، تتفاعل مع بعض أشكال الطاقة، وتصدر ضوءها الخاص.

وكما ترى في الصورة، يبدو أحد المعادن الفلورية بمظهر عادي عند رؤيته في ضوء النهار، لكنه يصدر إضاءة غريبة عند تعريضه للأشعة فوق البنفسجية، وفي منتصف القرن التاسع عشر، استطاع أحد العلماء أن يستفيد من تفاعل خصائص المواد الفلورية في توليد نوع جديد من الإضاءة، فوضع مادة فلورية داخل أنبوب زجاجي، ومرر فيه شحنة كهربائية، فكان هذا أول اختراع لمصباح الفلورسنت (النيون) الذي يستخدم اليوم على نطاق واسع في إضاءة الشوارع، والمنازل والمكاتب والمصانع والمدارس.

مشاريع الودة

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

- **التاريخ** ابحث عن الكيميائي/ الصناعي الذي اخترع الديناميت (المتفجرات)، ووضع جوائز諾بل.
- **التقنية** حلّل 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.
- **النماذج** 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

الفكرة العامة

تشكل أعداد قليلة فقط من المعادن معظم صخور الأرض

الدرس الأول

المعادن – جواهر الأرض

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

الدرس الثاني**أنواع الصخور**

الفكرة الرئيسية أنواع الصخور هي: نارية ورسوبية ومحولة، وتتضمن هذه الأنواع الثلاثة عوامل كثيرة تغيرها من نوع إلى آخر باستمرار.

كيف تشكلت هذه المعالم؟

أثناء ترددك في هذه المنطقة ستبدو لك هذه الصخور وكأنها لا تتغير. إلا أن الصخور والمعادن المكونة لها تتغير بشكل دائم وفقاً للتغير الظروف الطبيعية.

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

دفتر العلوم

نشاطات تمهيدية

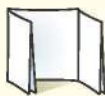
المطويات

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

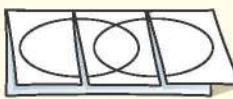
الخطوة ١ اطو الورقة على استقامتها طولياً.



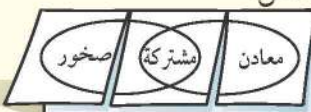
الخطوة ٢ اطو الورقة إلى ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٣ ابسط الورقة، وارسم شكلين بيضيين متقطعين، ثم قص الطبقة العلوية على طول خطى الطيات.



الخطوة ٤ اكتب عناوين الأشكال البيضية كما في الشكل.



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

تجربة استهلاكية

ملاحظة الصخر

عندما تصل إلى القمة، تكون فرصتك أفضل للنظر عن قرب إلى الصخر الذي كنت تتسلقه. 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. فمِمَّ يتكون الصخر؟ وكيف وصل إلى هنا؟

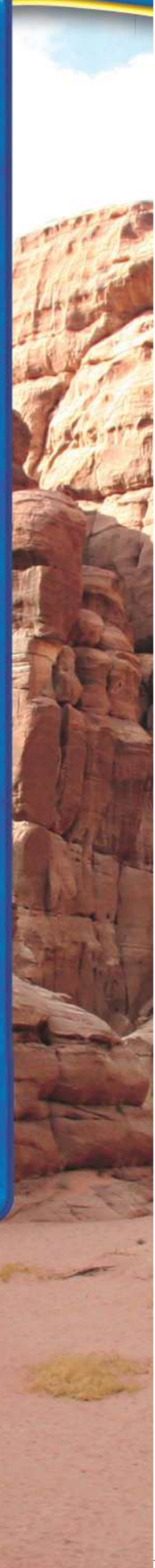
١. احصل على صخر لامع من معلمك، وعدسة مكّبّرة.

٢. شاهد الصخر باستخدام العدسة المكبرة، وسجل أكبر قدر من خصائصه التي تشاهدها.

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 لتشكله كاملاً؟ صف ذلك في دفتر العلوم، واستخدم الرسوم. احرص على وضع عناوين لرسومك.



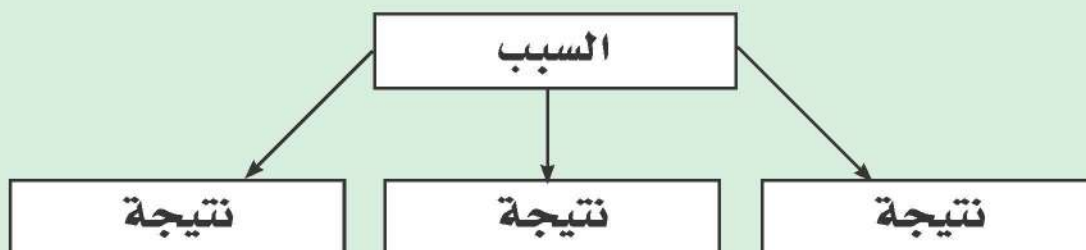
أَتَهْيَا لِلقراءة

السبب والنتيجة

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

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

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



٣ أَطْبِق انتبه جيداً أثناء قراءة الفصل لأسباب الذوبان ونتائجها، وحدّد سبيلاً واحداً على الأقل و نتيجته.

إرشاد

تساعدك المنظمات التخطيطية
- ومنها منظم السبب والنتيجة -
على تنظيم ما تقرأ، ليسهل فهمه
وتذكره لاحقاً.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

- أجب عن العبارات التالية 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 فيبين السبب.
 - صحّح 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 دائمًا 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 الرسوبيّةآلاف 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 تتحول الصخور النارية إلى صخور رسوبيّة ومن ثم إلى صخور متحولة.	



المعادن - جواهر الأرض

في هذا الدرس

الأهداف

- تحدد الفرق بين المعادن والصخور.
- تصف الخصائص المستخدمة في تحديد المعادن.

الأهمية

المعادن مواد أساسية في الطبيعة يستخدمها الإنسان في أغراض مختلفة.

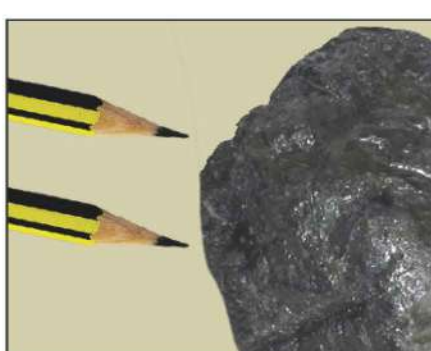
مراجعة المفردات

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

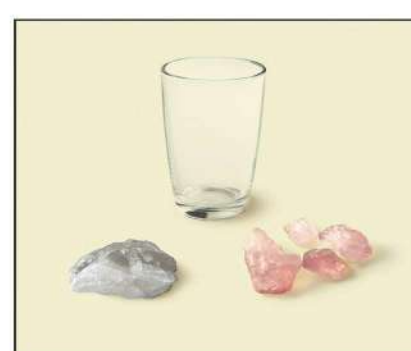
المفردات الجديدة

- المعادن
- الصخور
- الخام
- البلورات

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



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



معدن الكوارتز يستخدم في صناعة الزجاج الذي تستخدمه يومياً.



الشكل ٢ هذا التجمع من بلورات معدن الفلوريت تكونَ 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 سداسية الأوجه.
فَسْر لماذا يسمى هذا المعدن بالذهب الزائف؟

١٣٣

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 الذائية فيه ، وما يفيض عنها يبدأ في الترسب على شكل مادة صلبة، ومن أمثلة المعادن التي تتشكل بطريقة الترسيب معدن المنجنيز؛ إذ تغطي رواسه البلاورية مساحات شاسعة من قيعان المحيطات متخذة أشكالاً كروية تسمى عُقيدات المنجنيز، تصل قطراتها إلى ٢٥ سم.

أدلة تشكُّل 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 تكوّنه في فجوة موجودة داخل الصخور مثلاً.

البلورات الظاهرة في الشكل ٢ تشكلت من محلول مشبع بالمعادن الذائية، ولمعرفة كيف يتشكل معدن ما يجب أن تلاحظ حجم البلورات، وكيف تتنظم معاً.

خصائص المعادن

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

الشكل البلوري جميع المعادن تتربّك من ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر. وتُسمى المادة الصلبة التي تحوي ذرات بهذا الشكل **بلورات**. وتحوي البلورات أحياناً سطوحًا ملساء تُسمى السطوح البلورية. فمعدن البيريت يتتشكل من بلورات سداسية 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 انفصام متعمدة.



أـ معدن مجموعة المايكا لها اتجاه انفصام واحد، وتنكسر إلى صفائح.

استنتج لماذا يمكن أن تظهر حبيبات الصخري على شكل مكعبات صغيرة؟

الانفصام والمكسر يمكن تعرف المعادن من الطريقة التي تنكسر بها. فالمعادن التي تنفصل لدى تجزئتها إلى قطع ذات سطوح ناعمة ومنتظمة وعاكسة للضوء يُقال إن لها خاصية الانفصام. يُظهر الشكل ٤ انفصاماً في معدن المايكا، حيث ينفصل إلى صفائح رقيقة، أو في ثلاثة إتجاهات متعمدة كما في معدن الهايليت الشكل ٤ بـ. ويحدث الانفصام بسبب وجود مناطق ضعف داخل ترتيب الذرات المكونة للمعدن. لا تظهر جميع المعادن خاصية الانفصام؛ فبعضها ينكسر ويتحول إلى قطع ذات سطوح خشنة، كما في معدن الكوارتز ويُقال إن لها مكسرًا. يُظهر الشكل ٤ جـ مكسر الكوارتز.

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

تجربة عملية **بلورات الشب والجيوب**

ابعد إلى كراسة التجارب العملية على منصة **لين**



اللون يشير اللون الذهبي المحمر في بعض قطع النقد الجديدة إلى احتوائها على النحاس، بينما يتميز الكبريت بلونه الأصفر اللامع. لذا يمكن تَعْرِفُ المعدن أحياناً من لونه، ولكن قد يكون اللون خادعاً أيضاً. فمثلاً، معدن البيريت له لون أصفر لامع مثل الذهب الحقيقي مما يخدع المُنتقيين 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 الْجِبَالِ جَدُّ دِيْضٍ وَحُمْرٌ تُخْكِلُ الْوَنْمَانَ وَغَرَبِيَّثٌ سُودٌ﴾ **(١٧)** فاطر.



الشكل ٥ يتَشكَّل معدن الكالسيت بألوان مختلفة بسبب الشوائب.



الشكل ٦ المخدش هو لون مسحوق المعدن. معدن الهيماتيت له مخدشبني محمر.

وَضْع كيف تحصل على مخدش معدن؟

المخدش واللمعان المخدش هو الفتات الناعم الملون الذي يتبع عن حكم 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 جداً للمنقبين عن الذهب؛ فلون مخدش معدن البيريت أخضر مسود أوبني مسود، بينما لون مخدش الذهب أصفر. أما اللمعان (البريق) فيصف كيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن. فإذا كان سطح المعدن يشع كالفلزات قيل إن له لمعاناً فلزياً. ويوصف اللمعان غير الفلزي بأنه لؤلؤي، أو زجاجي، أو باهت، أو ترابي.

التساوة تتميز بعض المعادن، ومنها التلك، بأنها طرية يمكن خدشها بالظفر. وبعضها الآخر كالألماس قاس جداً يمكن استخدامه لقص أي مادة أخرى. في عام ١٨٢٢ م قام الجيولوجي السويسري موهس بتصنيف المعادن حسب قساوتها. انظر جدول ١ . ويمكنك معرفة قساوة أي معدن بخدشه بمعدن آخر لمعرفة أيهما أقسى. فمعدن الفلوريت (تساوته ٤) مثلًا 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	التساوة	تساویة مواد معروفة
التلك	١ (الأقل قساوة)	الظفر ٢,٥
الجبس	٢	قطعة نقد ٣
الكالسيت	٣	مسمار حديد ٤,٥
الفلوريت	٤	زجاج ٥,٥
الأباتيت	٥	مبرد فولاذي ٦,٥
الفلسبار	٦	لوح الخدش ٧
الكوارتز	٧	
التوبارز	٨	
الكورنديم	٩	
الألماس	١٠ (الأقسى)	

المعادن الشائعة

على الرغم من وجود أكثر من ٤٠٠٠ 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 نقية (SiO_2). 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 المتوافر 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

للبحث عن معلومات حول التوزيع الجغرافي لمناجم الأحجار الكريمة. نشاط اختر قارة، ولتكن إفريقياً مثلاً، وأعط ثلاثة أمثلة على أحجار كريمة توافر فيها، وحدد موقع التعدين على الخريطة، واعرضها على زملائك.

تطبيق 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 خدشها بكل من: الظفر، وقطعة نقد، وسكين، ومبرد فولاذي.

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

اختبار القساوة					
فولاذ	سكين	قطعة نقد	ظفر	المعدن	
✓	✓	✗	✗	ترکواز	
✓	✓	✓	✗	هاليت	
✗	✗	✗	✗	ياقوت	
✓	✓	✓	✓	جرافيت	
✗	✗	✗	✗	زمرد	

حل المشكلة

١. هل يمكن ترتيب المعادن الخمسة، من الأكثر قساوة إلى الأقل قساوة، باستخدام البيانات المعطاة في الجدول؟ فسر إجابتك.

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



الشكل ٧ يزداد جمال الأحجار الكريمة بقصها وتلميعها. بلورة الجارنت في الشكل مغلفة بمعدن آخر لكنها ما زالت تشع لوناً أحمر غامقاً. وبعد قص الجارنت نحصل على حجر كريم ثمين.



تجربة

تصنيف المعادن



الخطوات

١. قرّب مغناطيساً من عينات من الكوارتز والكالسيت والهورنبلنـد، والمغنتيت، وسجل أيها ينجذب إلى المغناطيس.
٢. ضع القليل من حمض الهيدروكلوريك المخفّف على كل عينة باستخدام قطارة.
٣. اغسل العينات بالماء.

التحليل

١. صـف الطريقة التي يتفاعل بها كل معدن في الخطوتين ١ ، ٢ .
٢. سـجل في جدول، الخصائص الطبيعية الأخرى للمعادن الأربعـة.

الأحجار الكريمة يعدّ الألماـس المستخدم في صناعة الحلي الثمينة من أنفس الأحـجـار الكـريـمة. والـحـجـر الـكـريـم مـعدـن نـادـر قـابـل للـقصـ والـصـقلـ، مما يـعـطـيه مـظـهـراً جـميـلاً يـجـعـلـهـ مـثـالـاً لـصـنـاعـةـ الـحـلـيـ، انـظـرـ الشـكـلـ ٧ـ.ـ وـحتـىـ يـصـنـفـ بيـنـ الـأـحـجـارـ الـكـريـمةـ العـالـيـةـ الـجـودـةـ يـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ المـعـدـنـ نقـيـاًـ،ـ خـالـيـاًـ مـنـ الشـقـوقـ وـالـعـيـوبـ،ـ جـمـيلـ الـلـمـعـانـ وـالـلـوـنـ.ـ وـلـأـنـ الـقـلـيلـ مـنـ الـمـعـادـنـ تـحـقـقـ هـذـهـ الشـرـوـطـ فـهـيـ نـادـرـةـ وـثـمـيـنةـ.

تـكـوـنـ الـأـحـجـارـ الـكـريـمةـ من أـسـبـابـ نـدرـةـ الـأـحـجـارـ الـكـريـمةـ أـنـهـاـ تـكـوـنـ فـيـ ظـرـوفـ خـاصـةـ.ـ فـالـأـلـمـاسـ مـثـالـاًـ يـتـكـوـنـ مـنـ عـنـصـرـ الـكـرـبـونـ إـثـرـ تـعـرـضـهـ إـلـىـ ضـغـطـ مـرـفـعـةـ أـكـبـرـ مـنـ الضـغـطـ الـمـوـجـوـدـ فـيـ قـشـرـ الـأـرـضـ.ـ وـيـعـتـقـدـ الـعـلـمـاءـ أـنـ الـأـلـمـاسـ يـتـكـوـنـ فـيـ مـنـطـقـةـ السـتـارـ،ـ ثـمـ يـخـرـجـ إـلـىـ السـطـحـ بـثـورـانـ بـرـكـانـيـ.ـ وـهـذـاـ ثـورـانـ يـرـغـمـ الصـهـارـةـ عـلـىـ الصـعـودـ مـنـ السـتـارـ إـلـىـ السـطـحـ بـسـرـعـةـ،ـ حـامـلـةـ مـعـهـاـ قـطـعـ الـأـلـمـاسـ.

الـخـامـاتـ يـسـمـىـ الـمـعـدـنـ خـاماًـ إـذـاـ كـانـ يـحـويـ مـاـ يـكـفـيـ مـنـ مـادـةـ مـفـيـدةـ يـمـكـنـ بـيـعـهاـ وـتـحـقـيقـ أـرـبـاحـ مـنـهـاـ.ـ وـمـعـظـمـ الـفـلـزـاتـ الـيـةـ يـسـتـخـدـمـهـاـ الـإـنـسـانـ مـصـدـرـهـاـ الـخـامـاتـ.ـ فـالـحـدـيدـ الـمـسـتـخـدـمـ فـيـ صـنـاعـةـ الـفـوـلـاـذـ مـثـالـاًـ هوـ مـنـ مـعـدـنـ الـهـيـمـاتـيـتـ،ـ وـالـرـصـاصـ الـمـسـتـخـدـمـ فـيـ الـبـطـارـيـاتـ مـنـ مـعـدـنـ الـجـالـيـنـاـ،ـ وـالـمـاغـنـيـسـيـوـمـ الـمـسـتـخـدـمـ فـيـ الـفـيـتـامـيـنـاتـ مـنـ مـعـدـنـ الدـولـومـيـتـ.ـ وـيـتـمـ اـسـتـخـرـاجـ هـذـهـ الـفـلـزـاتـ مـنـ الـأـرـضـ بـطـرـيـقـةـ تـسـمـىـ التـعـدـيـنـ.

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 تعرّف المعادن.
٣. صف الظاهرة التي تدفع الألماس إلى سطح الأرض.
أين يتكون الألماس في الأرض؟
٤. قارن ما الفرق بين لون المعدن ومحشسه؟ اذكر مثلاً على ذلك.
٥. التفكير الناقد هل توافق على السكن بالقرب من منجم ذهب يجري العمل فيه؟ فسر إجابتك.

تطبيق الرياضيات

٦. استخدام النسبة المئوية أنتج بلد 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 بطرق مختلفة، منها تبلور الصهارة، أو من المحايل الغنية بمواد الذائبة.

خصائص المعادن

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

المعادن الشائعة

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

أنواع الصخور

الصخور النارية

لو نظرت إلى جرف صخري أو قمة جبلية أو صخرة كبيرة جداً فسوف يبدو لك كل منها كما لو كان على هيئته منذ القدم دون حركة أو تغيير. أما الحقيقة فإن الأشياء على الأرض تتغير مع مرور الوقت باستمرار، فت تكون صخور جديدة، وتَبْلِيَّ 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. وت تكون **الصخور النارية** نتيجة تبريد الصخور المصهورة 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

في هذا الدرس

الأهداف

- **توضيح** الفرق بين الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوفية.
- **تصف** كيف تكون الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبية.
- **تصف** الظروف الملائمة لتكوين الصخور المحولة.
- **توضيح** كيف ترتبط كافة الصخور معًا 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 المنصرم التي توجد فوق سطح الأرض.
الضغط القوة الواقعه على مساحة معينة.

المفردات الجديدة

- الصخور النارية • الصخور المتورقة
- الصخور الرسوبية • الصخور غير المتورقة
- الصخور المحولة • دورة الصخر
- النسيج الصخري

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



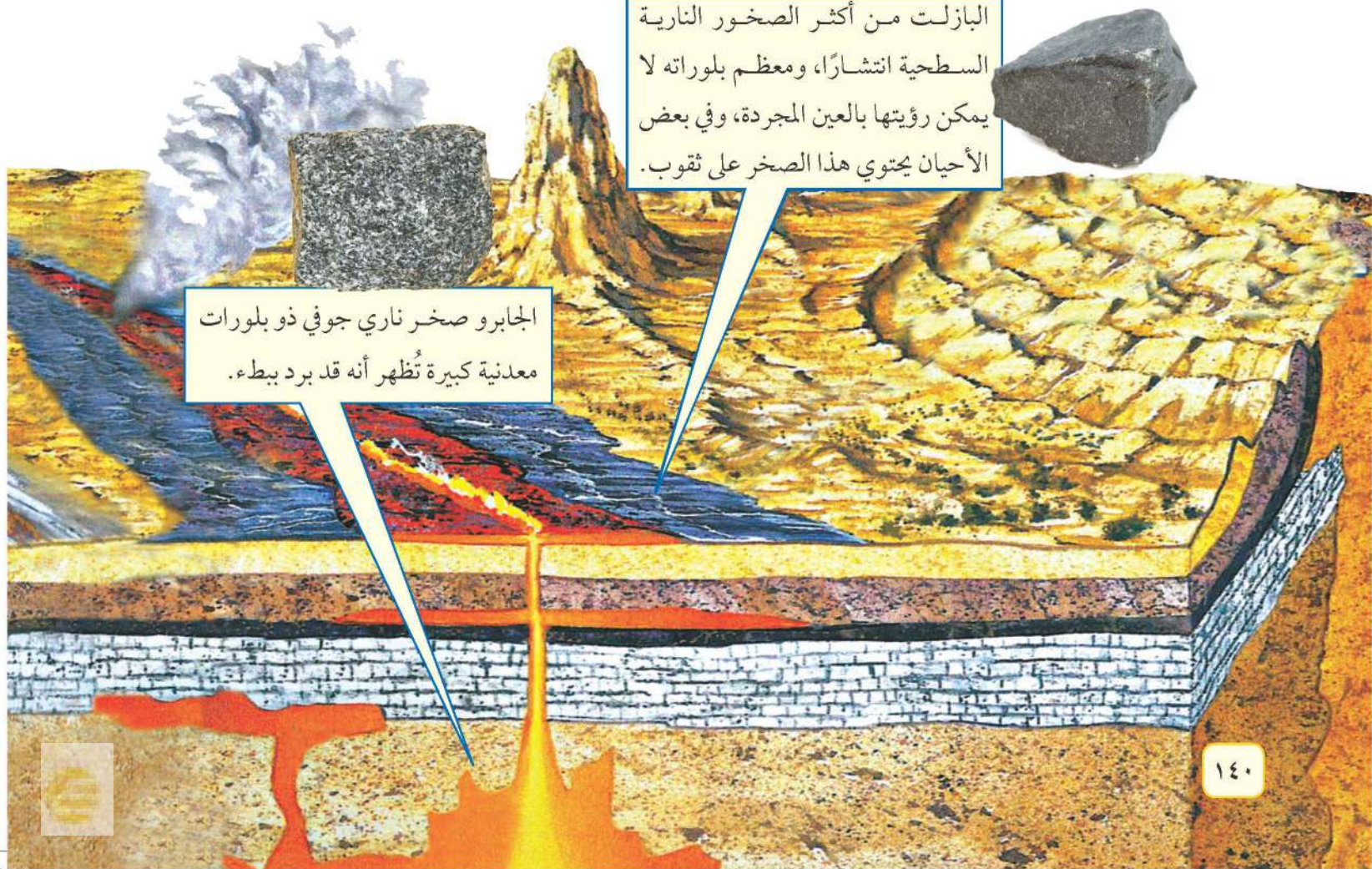
استخدامات صخر الأوبسيديان

(زجاج بركاني): تم تطوير استخدامات الزجاج البركاني من الماضي إلى الحاضر. ابحث كيف استخدم الناس هذا الصخر، واستنتج أين وجده؟ وكيف عالجه؟ 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 حت الصخور فتبدو مظاهر جديدة.

ماذا قرات؟

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



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

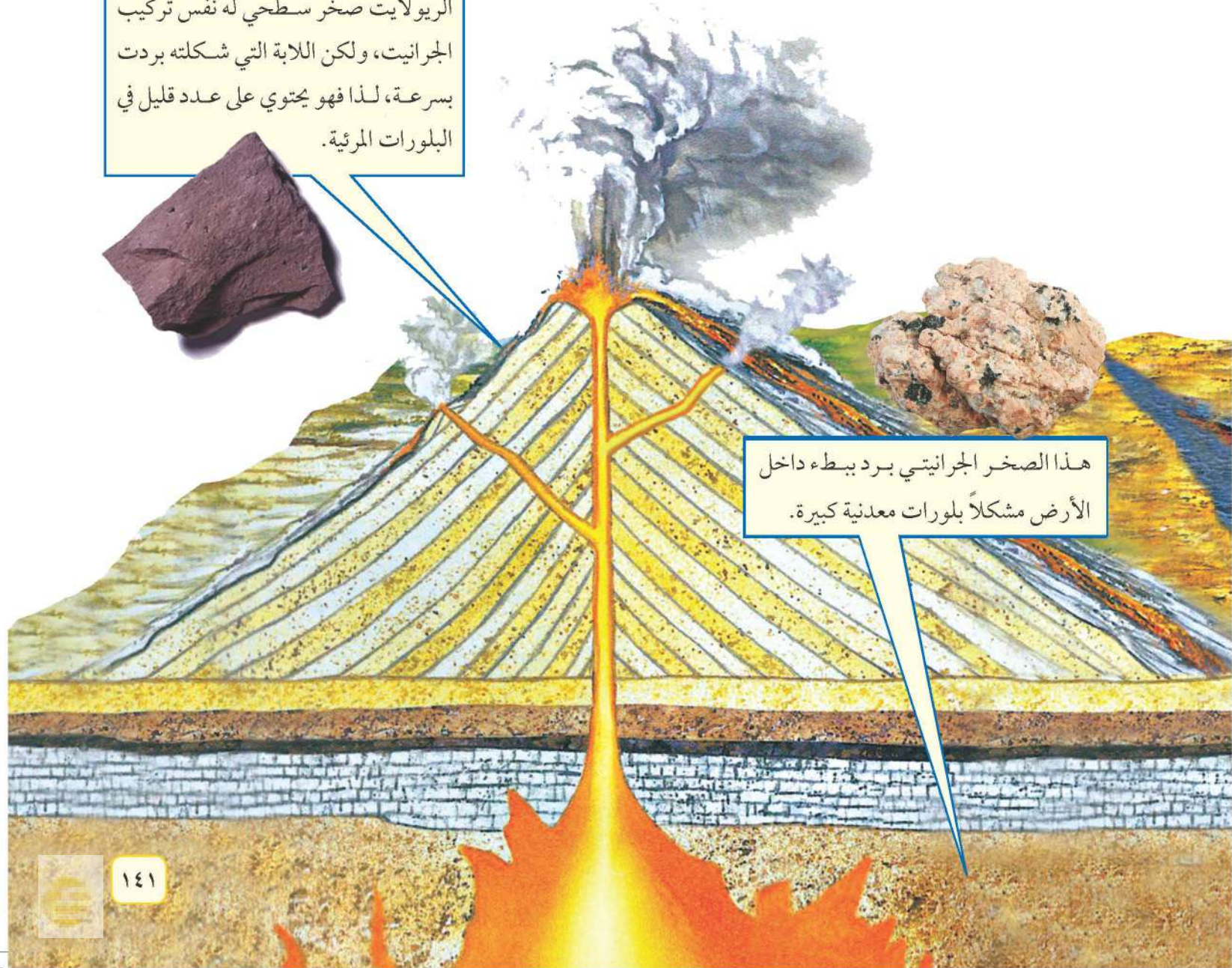
الصخور الناتجة عن اللابة تكون الصخور النارية السطحية عندما تبرد المادة الصخرية المنصهرة على سطح الأرض، وتسمى حينئذ لابة. وتبرد الlapa بسرعة، فلا تتشكل بلورات كبيرة للمعادن. لذا تكون سطوح الصخور السطحية ملساء، وأحياناً زجاجية المظهر.

ويمكن أن تتشكل الصخور السطحية بطريقتين: الأولى حدوث ثوران بركاني وقدف الlapa والرماد البركاني إلى السطح. والثانية انسياب الlapa من خلال شقوق القشرة الأرضية أو فوهات البراكين إلى اليابسة أو الماء، ويسمى الانسياب 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 المليء بالثقوب، ويكون عندما تحوي الlapa كميات كبيرة من الغازات، مثل حجر الخفاف.

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 قرأت؟ ما أوجه الاختلاف بين الصخور النارية الجوفية والصخور النارية السطحية؟

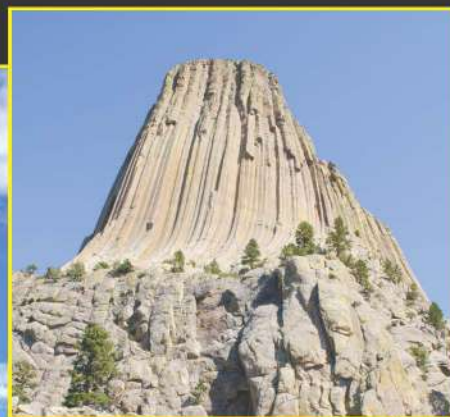
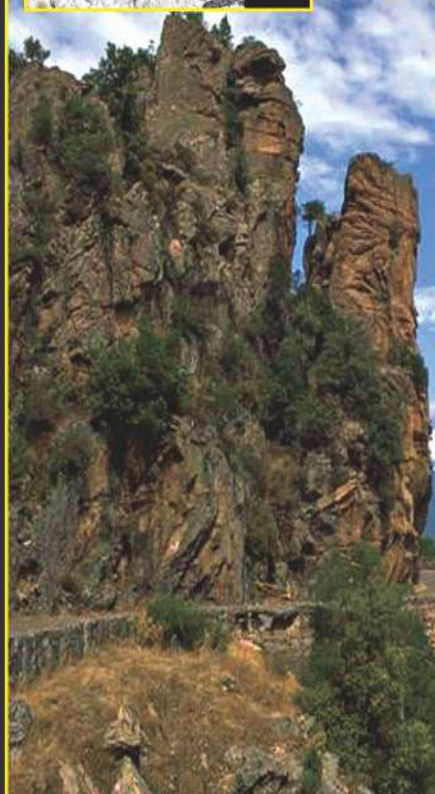
الريوليت صخر سطحي له نفس تركيب الجرانيت، ولكن الลาبة التي شكلته بردت بسرعة، لذا فهو يحتوي على عدد قليل في البلورات المرئية.



الصخور النارية الجوفية



◀ القاطع غير التوافقي يتكون عندما تتضغط الصهارة خلال شقوق تقطع الطبقات الصخرية.



◀ تكون الأعناق البركانية عندما تتصلب الصهارة داخل فوهه برakan. وأن الصخور داخل الفوهه أكثر قساوةً فإنها تقاوم الحت وتبقى ظاهرةً بعد حت ما حولها.



◀ تكون القراءات الترافيقية عندما تتدفع الصهارة في فراغات بين طبقات الصخور المتوازية.

الشكل ١٠

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

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



الصخور الرسوبيّة



الشكل ١١ تمثل الطبقات في هذه الصورة الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبيّة.
وَضْع ما الذي يسبّب ظهور الطبقات في الصخور الرسوبيّة؟



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

ت تكون الرسوبيّات من فئات الصخور أو الأصداف أو حبيبات معادن أو مواد أخرى. فالرمال التي تراها على الشاطئ نوع من هذه الرسوبيّات. وكما هو موضح في الشكل ١١، فإن الرسوبيّات تتجمع في طبقات لتكون الصخور التي تُسمى **صخوراً رسوبيّة**. وتُحمل الرسوبيّات بواسطة الأنهر وأمواج البحار والانزلاقات الطينية والجلديّات وكذلك الرياح. وعندما تسقط الرسوبيّات في أماكن الترسّيب تتجمع في طبقات، وتتضمّن بعد ترسّبها لعمليّات طويّة تستمر آلاف السنين تجعل منها صخوراً متماسكة. وكما في الصخور الناريّة، فإن الصخور الرسوبيّة تُقسّم إلى ثلاثة أنواع هي: الفتاتيّة، والكيميائيّة، والعضوّيّة.

ماذا قرأت؟ كيف يتم نقل الرواسب؟

الصخور الفتاتيّة عندما تُذكّر الصخور الرسوبيّة فإن الناس يفكرون دائمًا في الصخر الرملي وهو -في الواقع- أحد الصخور الفتاتيّة. الصخور الفتاتيّة الواردة في الشكل ١٢ مكوّنة من حبيبات معادن أو حبيبات صخور أخرى يتم نقلها وترسيبها بوساطة المياه والتلخ والجاذبية والرياح. وتعمل معادن أخرى ذاتيّة في المياه دور المادّة اللاحمّة لهذا الفتات. وتساعد الرسوبيّات التي فوقها أيضًا على رضّ الحبيبات وتحويتها إلى صخر.

تعريف الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة لتعريف أنواع الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة ينبغي التدقيق في حجم الحبيبات التي يتكون منها كل صخر. فالأقل حجمًا هو حجم الصلصال -أصغر حبيبات الطين- الذي يعطي ملمسًا زلقًا، عندما يكون رطبًا، ويكون في حالته الجافة صخراً يُسمى الغبار. ويكون حجم حبيبات الغرين أكبر قليلاً من حجم حبيبات الغبار، لذا فهي تتشكل 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 يتّحد بعضها مع بعض.

الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة يتكون هذا النوع من الصخور الرسوبيّة عندما يتّبخّر ماء البحر الغني بالمعادن الذائبة، أو عندما يتّبخّر مياه مشبعة بالمعادن من اليابس العارة والبحيرات المالحة. وإذا جلست تحت أشعة الشمس بعد السباحة فسوف تشاهد بلورات الملح على جلدك نتيجة تبخّر ماء البحر تاركًا ملح الهايليت الذي كان ذائباً فيه.

تجربة

عمل تصميم يوضح كيف تشكل الأحافير صخوراً.



الخطوات

١. املأ وعاءً صغيراً من الألمنيوم بقطيع من المعكرونة المكسرة والتي تمثل الأحافير.
٢. امزج ٥٠ مل من الغراء الأبيض مع ٢٥٠ مل من الماء. وأضف المزيج إلى المعكرونة وضعها جانباً لتجف.
٣. قم بإزالة المادة من الوعاء وقارنها بعينة حجر جيري مكون من أحافير.

التحليل

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

تجربة عملية العمليات الرسوبيّة

ارجع إلى كتابة التجارب العملية على منصة بين



١٤٤

الصخور الرسوبيّة العضوية قد تدهش إذا علمت أن الطباشير الذي نكتب به على السبورة وكذلك الفحم الحجري المستخدم في توليد الكهرباء صخور رسوبيّة. فالطباشير والفحام مثلاً على نوع من الصخور الرسوبيّة تسمى الصخور العضوية. وت تكون هذه الصخور عندما تموت المخلوقات الحية وتترسب بقاياها، وتترافق متتحول إلى صخر. فمثلاً، الصخر المتكون من بقايا نباتات متراكمة يُسمى فحماً، أما الصخور العضوية المتكونة في البحر فتُسمى حجراً جيريًّا.

الأحافير الأحافورة بقايا أو آثار حيوان أو نبات كان يعيش في الماضي. وضم بعض الصخور الرسوبيّة أحافير مرئية 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. تتكون صخور جديدة بفعل عمليات تحدث في درجات حرارة منخفضة، كما في حالي 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 التاربة، وهذه تكون صخوراً جديدة. يزداد الضغط والحرارة على الصخور مع دفنها إلى أعماق كبيرة، وهذا بدوره يغير من التركيب الكيميائي للصخر وحجم حبيباته دون حدوث عملية انصهار. 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 تُطهّي صخور قشرة الأرض بفعل الصهارة المندفعة إلى القشرة الأرضية، مما يؤدي إلى تغيير بلورات معادن الصخور. كل هذه العمليات يمكن أن تُنتج صخوراً جديدة عن صخور قديمة.

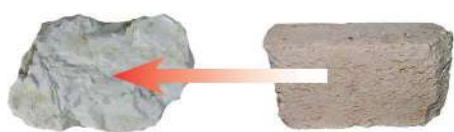
ما الأحداث التي قد تغير الصخور؟

الصخور المتحولة تكون الصخور المتحولة على عمق آلاف الأمتار تحت سطح الأرض تحت تأثير كل من الضغط الكبير والحرارة المرتفعة التي تبقى دون درجة انصهار الصخر، مما يغير من صفات وتركيب الصخر القديم ويؤدي إلى تحوله إلى نوع آخر، أطلق عليه العلماء اسم الصخر المتحول.

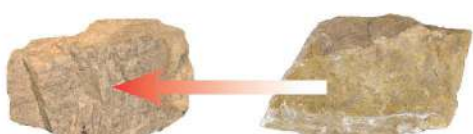




الجرانيت يتحول إلى نايس.



الحجر الجيري يتحول إلى رخام.



الرمل يتحول إلى كوارتزيت.

الشكل ١٣ الحرارة والضغط العاليان يمكن أن يسبباً تغير الصخر الموجود إلى صخر جديد متحول.

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.

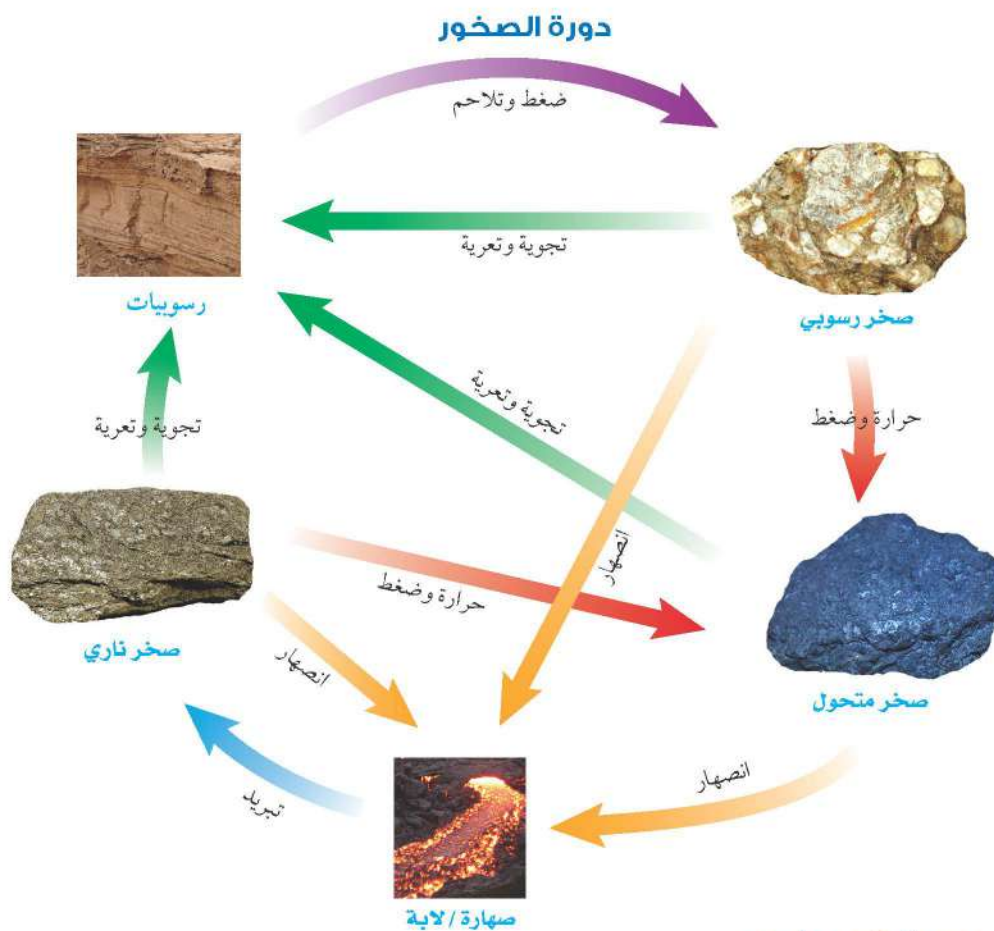
أنواع الصخور المتحولة تنتج الصخور المتحولة عن صخور قديمة قد تكون نارية أو رسوبية أو متحولة. والخاصية الفيزيائية التي تساعدنا على تصنيف جميع الصخور هي نسيجها الصخري. ويعني **النسيج الصخري** الشكل العام للصخر ويشمل حجم وشكل وطريقة ترتيب بلورات وحببات المعادن المكونة للصخر. وتصنف الصخور المتحولة حسب نسيجها الصخري إلى صخور متورقة، وصخور غير متورقة، كما هو موضح في **الشكل ١٤**.

لدى تفحص **الصخور المتورقة** تميز بسهولة طبقاتها المتتالية التي تشبه الأوراق والترتيب الواضح للحببات المعدنية. ويكون العديد من الصخور المتورقة من معادن مختلفة الألوان على هيئة أشرطة. ويعُد الأردواز والنais والشيسن والفيلىت أمثلة على الصخور المتورقة.

الصخور غير المتورقة ليس لها بنية ورقية واضحة، وهي غالباً ذات توزيع لوني متجانس، أما حبيباتها فهي غالباً غير مرئية، ولا تصطف بنمط منتظم، ومنها صخر الرخام، وصخر الكوارتزيت الذي ينتج عن تعرض الصخر الرملي للضغط والحرارة.

الشكل ١٤ هناك أنواع مختلفة من الصخور المتحولة.





الشكل ١٥ يوضح مخطط دورة الصخر تغير الصخر من نوع إلى آخر.

دورة الصخور

تغير الصخور من نوع إلى آخر باستمرار. وقد قام العلماء بعمل نموذج يُدعى **دورة الصخر** لوصف آليات تحول الصخور من نوع إلى آخر وعلاقة بعضها البعض. فكل صخر يكون في رحلة مستمرة خلال دورة الصخور. انظر الشكل ١٥. وستتعرّف رحلة الصخر في هذه الدورة ملايين السنين.

رحلة صخر اختر نقطةً على مخطط دورة الصخور، وسوف ترى كيف سيتغير الصخر في ذلك الموضع من الدورة إلى صخر آخر. أبدأ من نقطة اللابة التي تندفع إلى السطح وتبرد مكونة صخراً نارياً. تقوم الرياح والأمطار والجليد بالتأثير في الصخر فيتآكل بالتدرّيج، وتتفصل منه قطع صغيرة، تسمى الرسوبيات. تحمل الجداول والأنهار الرسوبيات إلى المحيط، حيث تراكم مع الزمن. ويؤدي ثقل الرسوبيات العلوية إلى تراص الرسوبيات السفلية. وتحلّل المياه الغنية بالمعادن داخل الرسوبيات، وتؤدي إلى تلاحمها بعضها البعض لتصبح صخراً رسوبياً. وإذا دُفن الصخر الرسوبي في أعماق الأرض، فإن الضغط والحرارة يحوّلانه إلى صخر متحول. ويمكن للصخر المتحول المدفون في جوف الأرض أن ينصلّر 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؟ صَفْ كِيفَ يُمْكِنْ أَنْ يَتَغَيَّرْ صَخْرٌ مَتَحَوِّلٌ إِلَى صَخْرٍ نَارِيٍّ؟

اختبار نفسك

١. قارن بين تكون الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوفية.
٢. ارسم **جدولاً** توضح فيه كيف يتكون كل نوع من الصخور الرسوبيّة الثلاثة، وأعط مثالاً واحداً على كل نوع.
٣. رتب الصخور الرسوبيّة الفتاتية من الأصغر إلى الأكبر وفق حجم الحبيبات فيها.
٤. حدد عاملين يمكن أن يُنتجماً صخراً متولاً.
٥. أعمل قائمة تتضمن أمثلة على صخور متتحوله متورقة وأخرى غير متورقة. ووضح الفرق بين النوعين.
٦. وضح كيف تتكون الصخور النارية والمتتحوله تحت الضغط الشديد ودرجات الحرارة المرتفعة. ما الفرق بين آلية تكون الصخرين؟
٧. وضح ما تصفه دورة الصخور.
٨. **التفكير الناقد** تتبع رحلة قطعة من الجرانيت في دورة الصخور. واشرح كيف يمكن أن تحول هذه القطعة من صخر ناري إلى رسوبي ثم إلى متتحول.

تطبيق المهارات

٩. باستعمال **الحاسوب** أعمل جدولًا توضح فيه خواص الصخور والمعادن التي درستها في هذا الفصل. وبعد ذلك قم بقص وإلصاق البيانات التي تحتويها في صفوف الجدول لتصنف الصخور والمعادن بناء على خواصها.
١٠. ابحث عن موقع نشاط برركاني في منطقة ما، واقرأ عن المعلم الذي تريده مشاهدتها، ثم صفها 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 وتنقل الفتات من منطقة وترسبه في أخرى.

- بعض الصخور تركيب حبيبي لأنها تتكون من صخور ومعادن وفتات 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 متورقة أو غير متورقة.

دورة الصخور

- تؤدي العمليات التي تحدث خلال دورة الصخر إلى تغير الصخور بمرور الزمن.

- تتغير 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 بتنزهه في الطبيعة - أنواعاً غريبة ولا فتة من المعادن، وتلاحظ أن بعضها ألواناً جذابة وأوجهاً بلورية مميزة، فتعتقد أنها ثمينة، وتحضر لتعريفها. إذا رغبت في ذلك فما عليك إلا استخدام دليل الصخور والمعادن. (مصادر تعليمية للطالب) 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 عدد عينات المعادن التي يمكن خدشها 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 مكبّرة
- سكين
- لوح الخدش
(صفحة خزفية بيضاء خشنة)
- مقياس موحس
- دليل الصخور والمعادن

إجراءات السلامة



تحذير انتبه 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** واختبر كل عينة على حدة، محاولاً إدراج أكبر قدر ممكن 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								
اسم المعادن	ترتيب القساوة	العينات التي تم خدشها	المخدش واللمعان (البريق)	اللون	الانكسار المكسر	شكل البلاورة	رقم العينة	عدد العينات
							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 أصعب؟

الاستنتاج والتطبيق

تواصل

بياناتك

أنشئ ملصقاً جذاباً يوضح المعادن في هذه التجربة، والخواص التي تفيد في تعرف كل معادن. تأكد من تضمين ملصقك شروحات توضيحية.

١. **قوم** أي الخواص تساعد أكثر من غيرها على تحديد نوع المعادن؟

٢. **طبق** هل تستطيع تمييز المعادن في الميدان بعد تنفيذ هذه التجربة؟ وأي الخواص من السهل تحديدها هناك، وأيها يكون صعباً؟

٣. **صف** وجه الشبه بين ما قمت به في هذه التجربة وما يقوم به العلماء. ما العمل الإضافي الذي يمكن أن يقوم به العالم لتعرف المعادن المجهولة؟

معدن فريد.. التيتانيوم

التيتانيوم أقوى من الفولاذ وأخف منه بحوالي ٤٥٪، لذا تستخدم 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 تعدينه للحصول على فلزه النقي سنة ١٩١٠ م، لكن استخدامه ظل مقتصرًا على المختبرات حتى سنة ١٩٤٦ م، حيث أصبح من الممكن استخلاصه من معادنه بشكل مجد تجاريًّا. تعد الشهب أحد مصادر التيتانيوم حيث تحتوي صخور الشهب المتجمدة على أكسيد التيتانيوم، ويوجد كذلك في الصخور البركانية وبعض الصخور الرسوبية.



التيتانيوم

معدن التيتانيوم متعددة الأشكال والألوان، أما فلزه النقي فهو لامع أبيض، وكثافته قليلة، وقوته عالية، سهل التشكيل، ويمتاز بمقاومة كبيرة للأكسدة والصدأ. العدد الذري ٢٢، الرمز Ti، الوزن الذري ٤٧، درجة الانصهار ١٦٦٨ °س، درجة الغليان ٣٢٨٧ °س.

ابحث عن طرائق التخلص الآمن من مخلفات التعدين، ثم قدم تقريرًا عنها، وضمنه الإجراءات والتكلفة والأثار البيئية للطريق المختلفة في التعامل مع مخلفات التعدين.

العنوان عبر الموقع الإلكتروني
ارجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة
الإنترنت ..



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني أنواع الصخور

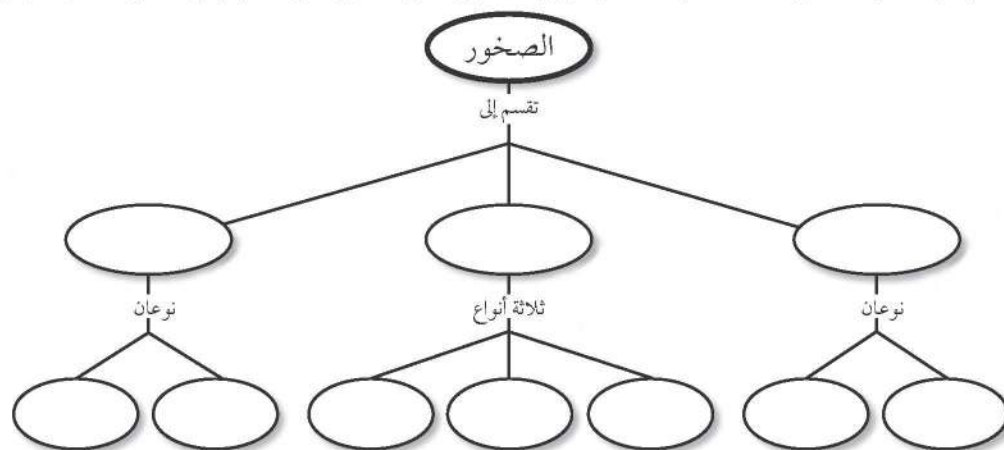
١. تكون الصخور النارية عندما تبرد المواد المصهورة في باطن الأرض أو على سطحها وتصلّب؛ فت تكون الصخور النارية السطحية على سطح الأرض، أما الصخور الجوفية فت تكون تحت السطح.
٢. الصخور الرسوبيّة التي تتكون من معادن أو قطع صخريّة تسمى الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة.
٣. الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة تتكون من محاليل مائية مشبعة بفعل عملية التبخّر، أما الصخور التي تتألف من الأحافير وبقايا النباتات فتسمى الصخور الرسوبيّة العضويّة.
٤. تكون الصخور المتحولة نتيجة تغييرات في كل من درجة الحرارة والضغط وظروف التدفق في باطن الأرض.
٥. تصف دورة الصخور كيف تخضع جميع الصخور للتغيير المستمر.

الدرس الأول جواهر الأرض

١. المعادن مواد صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، ولها مكونات كيميائية محددة وترتيب ذري داخلي منتظم. أما الصخور فمواد تتكون من معادن أو أكثر.
٢. تُستخدم الخصائص الفيزيائية للمعادن من أجل تعرّفها.
٣. الأحجار الكريمة معادن تمتاز ببندرتها وجمالها.
٤. لا بد من تعدين خامات المواد المفيدة ومعالجتها لاستخلاص المواد المرغوبة.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية وأكملها باستخدام الكلمات التالية: سطحية، جوفية، متورقة، غير متورقة، كيميائية، فتاتية، متحولة، رسوبيّة، نارية.



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. تتكون من حبيبات صخور موجودة أصلاً.
- ب. تتكون من اللابة.
- ج. تتكون بوساطة التبخر.
- د. تتكون 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 - مكسر
- 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

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

- ١١. تتكون الصخور المتحولة نتيجة لـ:
 - أ. تربّ طبقات من الرسوبيات.
 - ب. تصلب اللابة 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

٢٤. اختبار فرضية افترض أن معلمك أعطاك صحنًا زجاجيًّا، ومسارًا، وقطعة نقدية نحاسية، ومحنطيًّا، فكيف تستخدِم هذه المواد لمعرفة قساوة معدن الماجنتيت وبعض خصائصه المميزة؟ استعن بمقاييس موهس في إجابتك.

١٧. توصف المعادن جميعها بأنها:

- أ. مواد غير عضوية صلبة.
- ب. لها درجة قساوة ٤ أو أكثر.
- ج. ذات لمعان زجاجي.
- د. تخديش قطعة نقدية معدنية.

أنشطة تقويم الأداء

٢٥. عمل نموذج حدد المواد والعمليات التي تحتاج إليها لعمل نموذج يمثل دورة الصخر. صف الجوانب التي كان فيها النموذج دقيقًا أو غير دقيق، ثم اعرض نموذجك على طلبة الصف.

التفكير الناقد

١٨. صنف 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 متحول؟ ووضح ذلك.

٢١. فسر كيف يمكن لمعدن الكوارتز أن يوجد في صخر رسوبي وصخر ناري.

٢٢. صنف إذا أعطاك معلمك معدنين شفافين: الكوارتز والكاولينيت فما الفحص السريع الذي تجريه لتعريف 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 تتحرك صفائح الأرض بفعل القوة الداخلية فيها. ويتبع عنها تكون أربعة أنواع من الجبال وهي جبال الكتل المتصدعة والمطوية والناهضة والبركانية.

الدرس الثاني**التجوية والتعرية وأثرهما**

الفكرة الرئيسية تؤثر عوامل التجوية والتعرية مثل الجاذبية والجليدسات والرياح والماء في تغيير سطح الأرض. بالإضافة إلى الزمن والمناخ.

هل هي جبال قديمة أم حديثة؟

هذه الجبال الرائعة المغطاة بالثلج لا تزال في مراحل تكوينها الأولى. وسوف تحتاج قممها الحادة إلى مئات ملايين السنين من الحث حتى تصبح ملساء. في هذا الفصل سوف تعرف كيفية نشأة الجبال والقوى المسببة لحركة الصفائح الأرضية.

اكتب فقرة قصيرة تصف فيها ما متوقع أن يحدث لهذه الجبال

دفتر العلوم

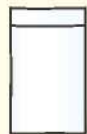
بعد مرور ألف عام.

نشاطات تمهيدية

المطويات

منظمات الأفكار

باطن الأرض وسطحها اعمل المطوية التالية لتساعدك على فهم العلاقة بين باطن الأرض وسطحها.



الخطوة ١ **أحضر** ورقتين، وضع إحداهما فوق الأخرى، بحيث تكون حافة الأولى أخفض ٢,٥ سم من حافة الثانية.



الخطوة ٢ **اطو** الورقتين لشكل أربعة ألسنة متساوية كما في الشكل.



الخطوة ٣ **الصق** حافة المطوية جهة الطي، ثم عنون الألسنة كما في الشكل.

السبب والنتيجة أثناء قراءتك لالفصل سجل المعلومات عن كل طبقة وعلاقتها بالطبقات الأخرى تحت اللسان الخاص بها.

١٥٥

تجربة استهلاكية

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.

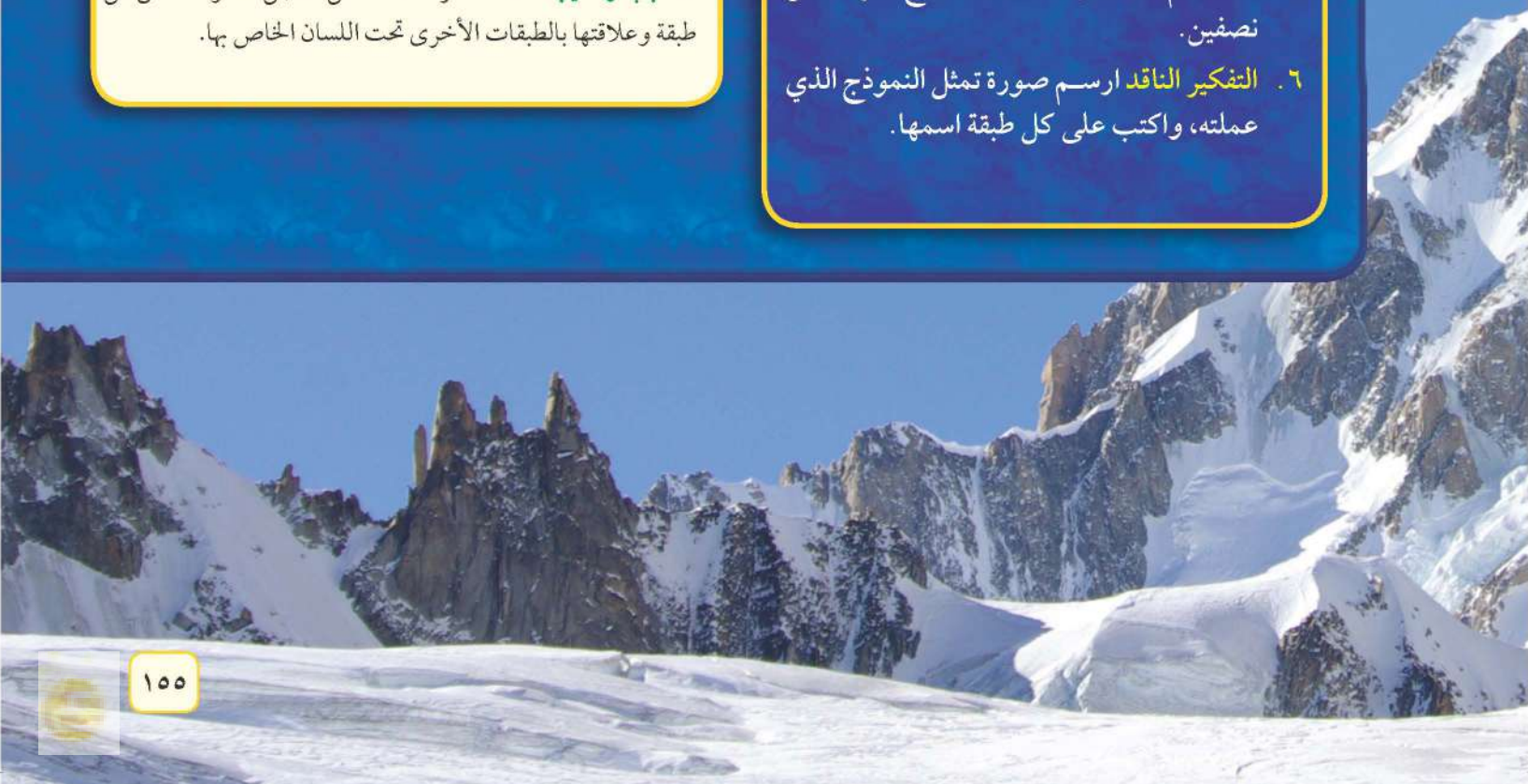
١. احصل على أربع قطع من الطين بألوان مختلفة.
٢. اصنع كرة من قطعة طين وهذا يمثل اللب الداخلي.

٣. غلف الكرة الأولى بغلاف طيني مستخدماً قطعة أخرى من الطين لتمثيل اللب الخارجي.

٤. كرر الخطوة الثالثة مستخدماً قطعة الطين الثالثة لتمثيل الس Starr (الوشاح). غلف النموذج بطبقة رقيقة من قطعة الطين الرابعة التي تمثل القشرة.

٥. استخدم سكيناً بلاستيكية لقطع كرة الطين نصفين.

٦. التفكير الناقد ارسم صورة تمثل النموذج الذي عملته، وأكتب على كل طبقة اسمها.



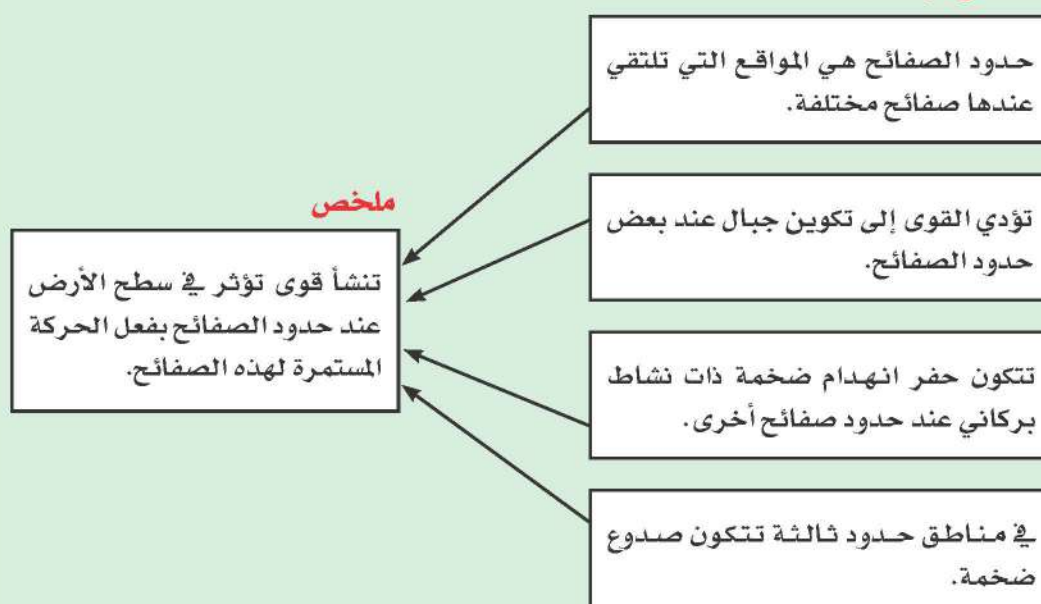
أَتَهْيَا لِلقراءة

التلخيص

١ أَعْلَم يساعدك التلخيص على تنظيم المعلومات، والتركيز على الأفكار الرئيسية، وتقليل كمية المعلومات التي يجب عليك تذكرها، لكي تلخص أعد صياغة الحقائق المهمة في جمل أو فقرات قصيرة، على ألا يتضمن التلخيص الكثير من الأفكار.

٢ أَتَدْرِب اقرأ فقرة (حدود الصفائح)، ثم اقرأ الملخص أدناه، وانظر إلى الحقائق المهمة.

حقائق مهمة



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 يلي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات التالية 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 فين السبب.

- صحيحة العبارات غير الصحيحة.

- استعمل العبارات الصحيحة دليلاً للدراسة.

قبل القراءة م أوغ	العبارة	بعد القراءة م أوغ
	١. الطبقة الداخلية الموجودة في مركز الأرض هي لب في الحالة السائلة.	
	٢. يتجزأ الستار إلى صفائح تتحرك فوق الغلاف الصخري اللدن.	
	٣. يسمى الموقع الذي تلتقي فيه الصفائح المختلفة حدود الصفائح.	
	٤. القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية.	
	٥. يمكن أن تتكون الجبال البركانية في قاع المحيط.	
	٦. التجوية عملية ميكانيكية أو كيميائية تحدث لسطح الأرض، ويترتب عنها تفتت الصخور إلى قطع أصغر.	
	٧. يمكن للنباتات أن تسبب تجوية ميكانيكية.	
	٨. لا يطرأ أي تغيير على التركيب الكيميائي للصخرة أثناء أي من عمليات التجوية.	
	٩. يُعد كل من الزحف والسقوط والانزلاق الصخري والتدفق الطيني من عوامل التعرية التي تُدعى حركة الكتل الأرضية.	
	١٠. تُعد الرياح أهم عوامل التعرية.	



صفائح الأرض المتحركة

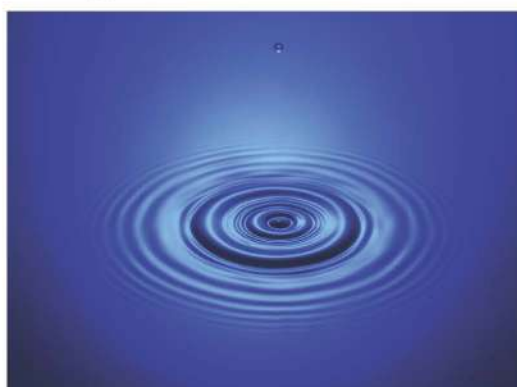
دلائل على تكوين باطن الأرض

إذا قدم لك شخص هدية مغلفة فكيف يمكنك معرفة ما بداخلها دون أن تفتحها؟ يمكنك حملها، ورجها ببطف، أو وزنها. يمكن أن تبحث عن دلائل أخرى تساعدك على تعرف ما بداخلها. ولأنك لا تستطيع رؤية ما بداخلها 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 تنفيذ ذلك ضربٌ من المستحيل، فأعمق المناجم 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، ويطلب ذلك دراسة الرسالات والصخور المكسوقة 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، تحمل 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 المواد الصلبة أسرع مما في المواد السائلة، وإضافة إلى ذلك قد تتحيني الأمواج الزلزالية عن مسارها الأصلي أو تتوقف كليةً في أوساط معينة، وتقسم 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

تتحرك صفائح الأرض مبتعدة أو مقتربة إحداها من الأخرى، أو متحاذية ، وتنشأ هذه الحركة عن قوى تشكل سطح الأرض عبر أحداث مختلفة مثل بناء الجبال، وانفجار البراكين، وحدوث الزلازل.

مراجعة المفردات

الصهارة مواد صخرية منصهرة توجد تحت القشرة الأرضية.

المفردات الجديدة

- اللب الداخلي
- الصدوع
- اللب الخارجي
- غوص الصفائح
- الستار (الوشاح)
- جبال الكتل المتصدعة
- القشرة
- الجبال المطوية
- الغلاف الصخري
- الجبال الناهضة
- الصفيحة الأرضية
- الجبال البركانية

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 وبدراسة سرعة الأمواج والطرق 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 مختلفة على سطح الأرض. هذه الصخور تشبه في مكوناتها 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 (الوشاح)، والقشرة. ويمكن تشبيه تركيب باطن الأرض بتركيب ثمرة الخوخ التي تتألف من قشرة رقيقة تغلف الجزء الطر� السميك الذي تأكله، ويلي ذلك فجوة كبيرة تغلف البذرة. كما في الشكل ٢.

اللب الداخلي يشبه لب الأرض الفجوة والبذرة في ثمرة الخوخ. وقد تم تقسيمه إلى جزأين مختلفين أحدهما سائل والآخر صلب. يسمى النطاق الواقع في مركز الأرض باللب الداخلي، وهو صلب. وهذا الجزء من الأرض يتميز بكثافة مرتفعة، ويكون عظمه من الحديد. وعندما تصعد إليه الأمواج الزلزالية تزداد سرعتها، مما يدل على وجوده في الحالة الصلبة. الظروف في اللب الداخلي ظروف قاسية مقارنة بسطح الأرض؛ فدرجة الحرارة هناك حوالي 5000°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؛ لأنَّه تسبَّب في انقطاع نوع من الموجات الزلزالية وانخفاض في سرعة نوع ثانٍ.

ماذا قرأت؟ أي طبقات حبة الخوخ تشبه اللب الخارجي للأرض؟

الستار الطبقة الموجودة في باطن الأرض وتعلو اللب الخارجي تسمى **الستار**، وهي تشبه الجزء الرطب الذي تأكله في نموذج حبة الخوخ. ويعد الستار النطاق الأكبر في باطن الأرض. وعلى الرغم من كونه صلباً إلا أنه يتحرك ببطء شديد كالمعجون.

القشرة النطاق الخارجي من الأرض هو **القشرة**، وهو يشبه القشرة الرقيقة في نموذج ثمرة الخوخ. وبمقارنته سُمك القشرة بسمك 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.

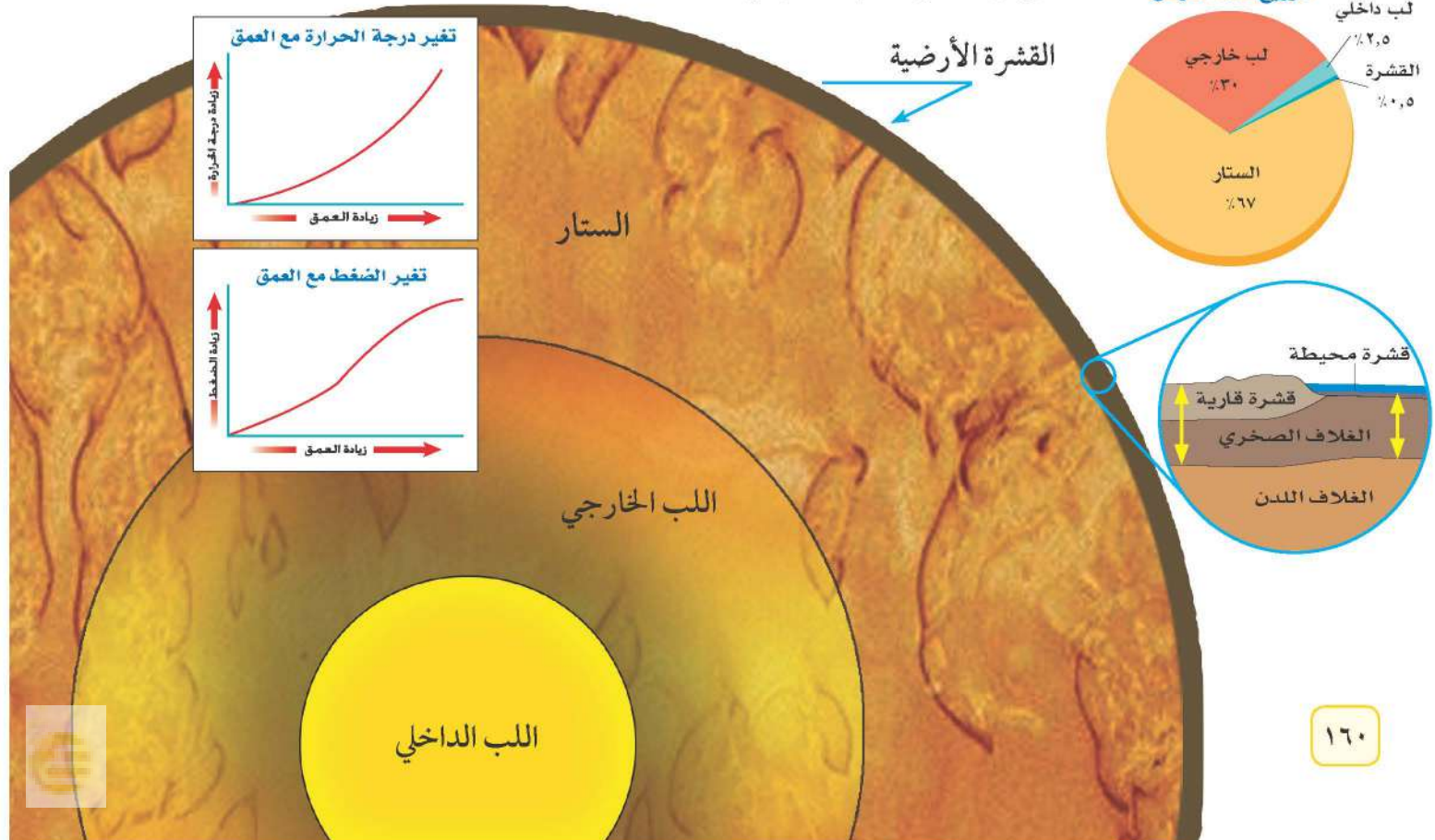
بنية الأرض

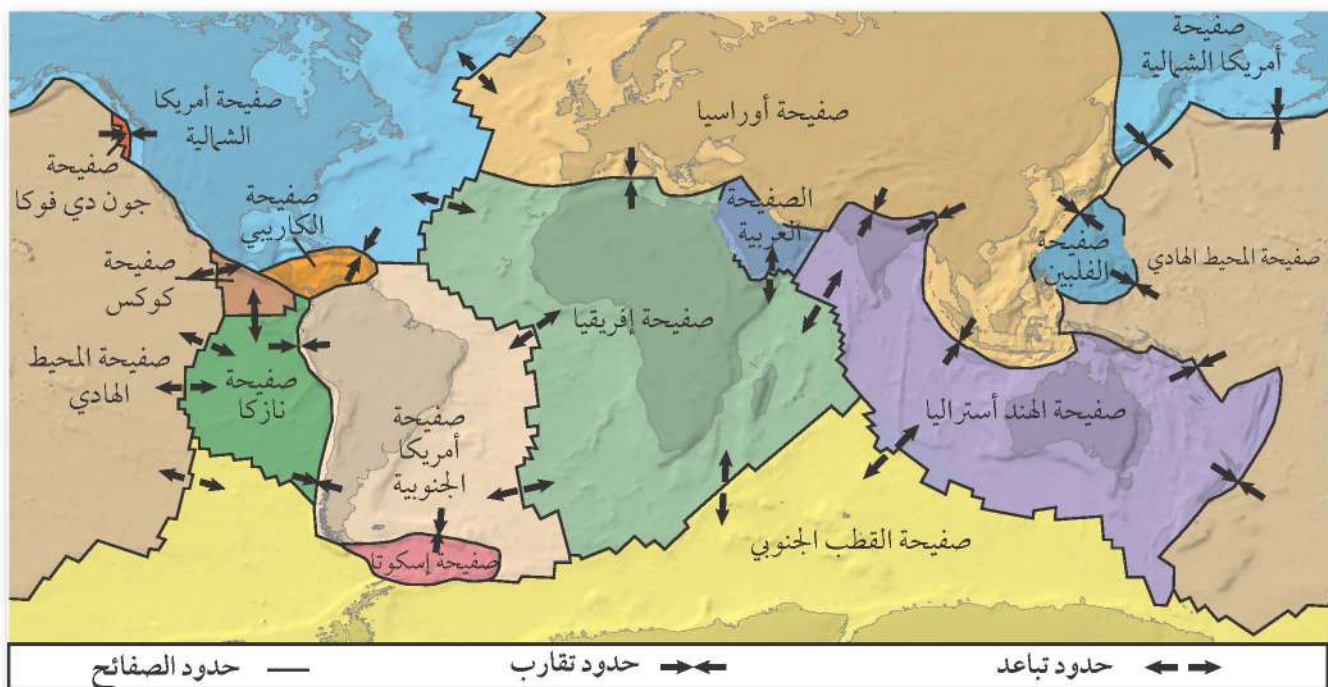
مع أن الأرض مكونة من أربعة نطاقات رئيسة فإنه يمكن تقسيمها إلى نطاقات أخرى اعتماداً على تغير الخصائص الفيزيائية مع العمق. يوضح الشكل ٣ بنية الأرض ويصف بعض خصائصها، ومنها الكثافة ودرجة الحرارة والضغط، وهي خصائص تكون قيمها أقل ما يمكن عند القشرة، وأكبر ما يمكن في اللب الداخلي.

لب الحديد تتكون قشرة الأرض من الحديد بنسبة ٥٪. ويعتقد الجيولوجيون أن اللب يتكون معظمـه من الحديد. قم بدراسة النظرية السابقة، وحدد نقاط الضعف والقوة فيها ذاكراً الأدلة والمعلومات التي وصلت إليها.

الشكل ٣ تكون الأرض من أربعة نطاقات رئيسة تتفاوت في سُمكها.

حدد الأدلة والأحداث الجيولوجية التي ساعدت العلماء على دراسة مكونات طبقات الأرض.





الشكل ٤ حواف الصفائح الأرضية قابلة للانطباق ببعضها على بعض، مثل لعبة الكرة المجرأة.

استنتاج إذا كانت الصفائح تتحرك، فما الذي يحدث برأسك في مناطق الحدود التي تفصل بينها؟

تجربة عملية **الصفائح الأرضية**
ابعد إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



صفائح الأرض

على الرغم من انفصال القشرة عن الستار فإن الجزء العلوي المتماسك من الستار يتحرك كاما 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.

تحرك صفائح الأرض حركة بطيئة، بحيث تزحف الصفيحة مسافة بضعة سنتيمترات في السنة الواحدة، وهذا يعني أن هيئة 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 الجنوية 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 الصناعية لقياس الحركة الصغيرة للصفائح 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 معًا 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 انهدام ضخمة ذات نشاطات بركانية. وفي مناطق حدود ثالثة تكون صدوع ضخمة. **الصدوع** كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها. هذه الحركة يمكنها أن تسبب حدوث زلزال. يوضح الشكل ٥ أنواع الحركات المختلفة للصفائح.

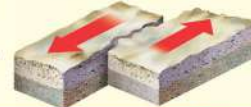
الصفائح المتباعدة تتحرك الصفائح متباعدة نتيجة قوى الشد التي تؤثر فيها في اتجاهين متوازيين. يوضح الشكل ٦ ما يحدث عندما تستمر قوى الشد في مباعدة صفيحتين إحداهما عن الأخرى. ومن نتائج التباعد تكون قشرة جديدة في الفجوات الناتجة عن الحركة. ومع استمرار التباعد على هذه الحدود تكون فجوات جديدة تمتلئ تدريجياً بالصهارة المندفعة من الستار، ومع الزمن تبرد الصهارة المتكونة في الفجوات لتكون قشرة جديدة.

الشكل ٥ صفائح الأرض يمكن أن تقارب أو تبتعد، أو تتحرك متوازية.

الصفائح المتباعدة: عندما تبتعد الصفائح تكون قشرة جديدة تماماً الفراغ بينها. وتكون القشرة الجديدة أقل كثافة من الصخور المحيطة لذلك تكون في الغالب ظهراً مرتفعاً.



الصفائح المتحركة جانبياً (الانزلاقية): عندما تتحرك الصفائح متوازية تسبب في وقوع زلزال التي تستمد قدرتها التدميرية من التحرير المفاجئ للطاقة المخزنة في منطقة الحدود.

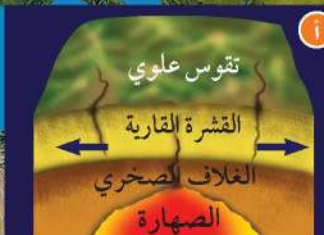


الصفائح المتقاربة: عندما تقارب الصفائح تؤدي القوى الناتجة إلى تكون جبال مثل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية.



الوادي الخسفي

الشكل ٦



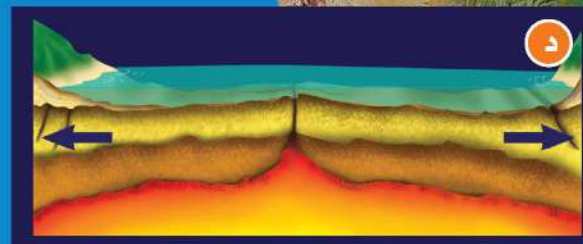
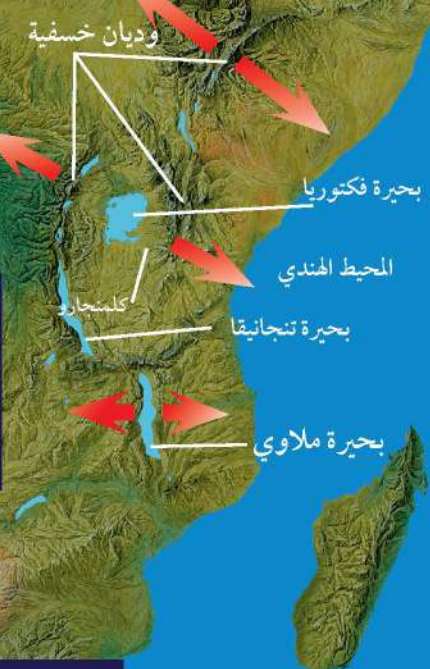
تتدفع الصهارة أثناء حركتها من التنشئة الأرضية إلى أعلى مسيبة تشظيات في أجزائها الصلبة.



مع تباعد أجزاء القشرة بعضها عن بعض، تنزلق أواح صخرية كبيرة إلى أسفل مكونة نطاق انهدام.



مع زيادة التباعد والتتوسيع يتكون بحر ضيق أو بحيرة.



في النهاية يتكون حوض محيط، وظهر محيط

عندما تبتعد صفيحتان قاريتان ٦ تتكون وديان خسفية. وإذا استمر التباعد واتصل الحوض الخسفي بشاطئ بحر فإن المياه تتدفق إلى الحوض الخسفي.

تتدفع الصهارة في مناطق التكسر والضعف في قاع الحوض الخسفي، ومع مرور الزمن يتواجد الفراغ المتكون بين الجزأين المتباينين مكوناً محيطاً يتسع باستمرار، ويمكن رؤية المراحل الأربع لهذه العملية في الشكل المرفق هنا.

يمتد الانهدام العظيم في شرق إفريقيا مسافة ٥٦٠ كم بشكل موازٍ لساحل إفريقيا الشرقي، ويمثل هذا الانهدام المرحلة الثانية من مراحل تكون المحيط الأربع، وإذا استمرت عمليات الخسف في الانهدام الإفريقي فإن الجزء الشرقي من إفريقيا سينفصل في النهاية عن اليابسة الرئيسية.



تحدث عملية تباعد الصفائح وتكون القشرة الجديدة أسفل المحيط في أماكن معينة منه. ومع تكون القشرة المحيطية الجديدة وتحركها مبتعدة عن وسط المحيط، تبرد وتزداد كثافتها.

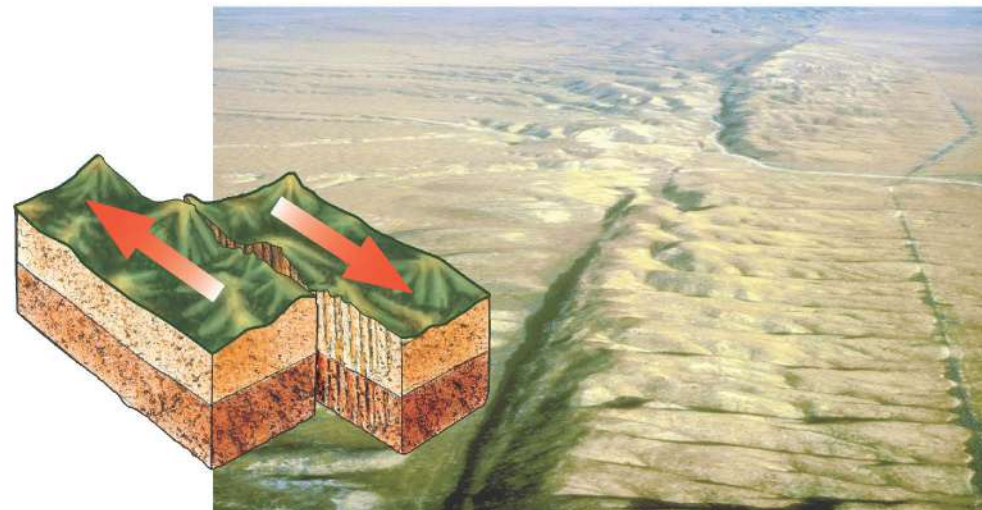
الشكل ٧ هناك ثلاثة أنواع من الحدود المتقاربة.

الصفائح المتقاربة عندما تتحرك الصفائح المتقاربة وتتصادم مع بعضها البعض تسمى حدوداً تصادمية وتنشأ عن ذلك عدد من الظواهر، كما ترى في الشكل ٧. 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 متساوietin وأقل من كثافة الستار الموجود تحت الصفائح، أدى هذا التصادم إلى اندفاع القشرة إلى أعلى وتحديها. كما يتبع عن تصادم الصخور بهذا الشكل قوى ضغط تؤدي إلى طي الصخور في كلتا الصفيحتين ويتيح عن ذلك تكون جبال.

في بعض الأحيان يكون الطي شديداًدرجة أن الطبقات يتثنى بعضها فوق بعض تماماً وتقلب. ومع تعرض طبقات الصخور إلى الطي والكسر فإنها تتدفع إلى أعلى مكونة الجبال. إن أعلى سلاسل جبلية في العالم، وهي الهimalaya في قارة آسيا، لا تزال قممها ترتفع إلى أعلى نتيجة تصادم صفيحتين قاريتين معاً.

الشكل ٨ عندما تتحرك صفيحتان متحاذيتين بمحاذة الأخرى فإن إحداهما تحتك بالأخرى، وتنشأ بينهما قوى قص، ويترجع عن ذلك حركة مقاومة تؤدي إلى حدوث زلزال وتكون الصدوع.



تجربة

نمذجة الشد والتضاغط

الخطوات

١. **أحضر** قطعتين (إصبعين) 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

١. **في أي قطعة** أحدثت شدًا ، وفي أيهما أحدثت تضاغطًا؟
٢. **اشرح** كيف ينطبق ذلك على حدود الصفائح؟



غوص الصفائح عندما تقترب صفيحة محيطية مع صفيحة محيطية أو قارية، فإن الصفيحة الأكثر كثافة تنسى إلى أسفل الصفيحة الأخرى، تسمى هذه العملية **غوص الصفائح**. وعندما تنسى الصفيحة فإنها تعطس في الستار. ونتيجة لذلك لا تستمر القشرة الأرضية في النمو. ومع تكون قشرة جديدة في مناطق الانهدام (التباعد)، تعطس 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 متعاكسيين في كلتا الصفيحتين ينشأ عن ذلك ما يسمى قوى القص التي تسبب في تكوين زلزال وصدوع في منطقة التماس بين الصفيحتين كما في **الشكل ٨**. قال تعالى: ﴿وَالْأَرْضُ ذَانِ الْصَّنْعِ﴾ ﴿١٦﴾ الطارق. ومن الأمثلة على الحدود التحويلية منطقة البحر الميت.

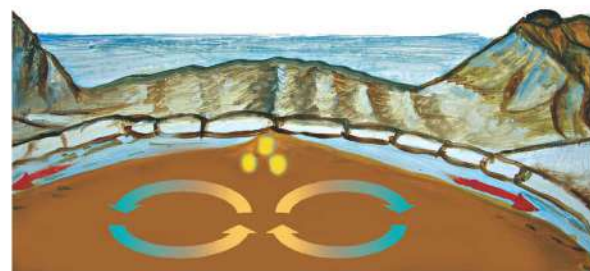
لماذا تتحرك الصفائح؟

من خلال ملاحظتك للصفائح المبنية على خرائط الأرض كما في **الشكلين ٤، ٥** ترى أنها كبيرة. ولتحريك شيء كبير بهذا الحجم يتطلب الأمر كمية هائلة من الطاقة. فمن أين تأتي القوة المحركة للصفائح؟ إن سبب حركة الصفائح معقد، 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 متواز 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 تتصافر تيارات الحمل وقوة الدفع وقوة السحب لتحريل الصفائح.

التسخين غير المتظم للستار يسبب تيارات الحمل.



يُحدث الدفع مرتفعات في أماكن في وسط المحيط.

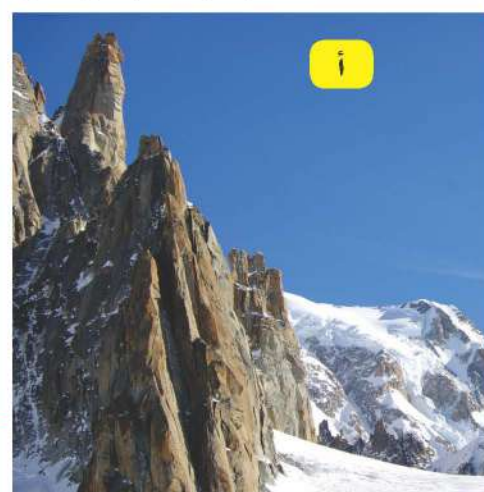


تؤدي تيارات الحمل الهاابطة إلى سحب الصفيحة المحيطية الغاطسة إلى أسفل.

تكوين الجبال

من أفضل الرحلات التي يرغب فيها معظم الناس الرحالة 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، والمطوية، والناهضة، والبركانية، وكل نوع يتكون بطريقة مختلفة ويكون جبالاً مختلفاً في الحجم.

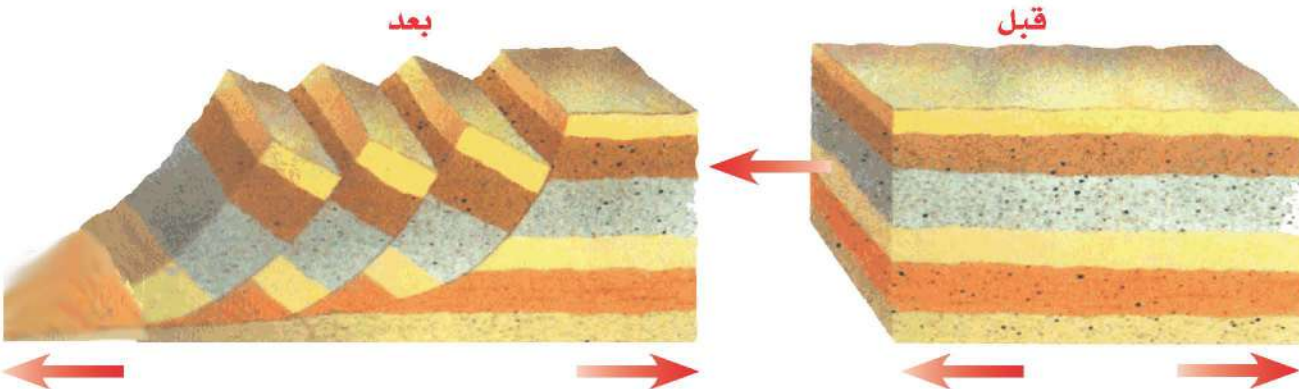
الشكل ١٠ تميز قمم الجبال الحديثة (١٠-أ) بكونها مرتفعة، وذات نهايات مدبة، أما الجبال القديمة (١٠-ب) ف تكون قممها منبسطة قليلة الإنحدار.



عمر الجبل يمكن أن تكون الجبال وعرة 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 بمقابل بضعة سنتيمترات كل سنة، بينما توقف تكون العديد من الجبال القديمة منذ ملايين السنين، وهي الآن في طور التآكل بسبب تعرضها للحث بالعوامل الجيولوجية، انظر الشكل ١٠.

جبل الكتل المتصدعة أول أنواع الجبال التي ستدرسها هي الجبال التي تتكون نتيجة انزلاق الكتل المتصدعة. تذكر أن قوى الشد تولد في منطقة حدود الصفائح المتباينة وتؤدي إلى تكون صدوع وحفر انهدام. تتكون **جبل الكتل المتصدعة** من كتل صخرية ضخمة مثنية 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 نيشادا في ولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية.



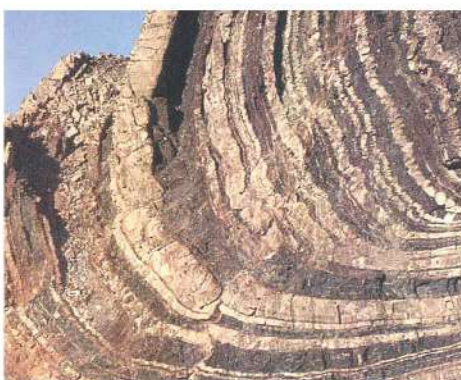


الشكل ١١ قبل تعرضها لقوى الشد تكون الصخور مستوية، وبعد تعرضها للشد تفصل كتل كبيرة وتنزلق بشكل مائل بطريقة تنشأ عنها وديان وقمم جديدة.

نموذج لتكون الجبال إذا أمسكت قطعة حلوى بين يديك وبدأت بسحبها من كلتا الجهتين 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 كتلة كبيرة منها تتحرك على طول الصدوع.

الآن، أمسك بقطعة مسطحة من الصلصال من طرفيها بين يديك، ثم اضغط عليها برفق إلى الداخل. ستلاحظ أن قطعة الصلصال تتشظّ ثم تراكب بعضها فوق بعض. تسبب عملية مشابهةً طيَّ الصخور وثنبيها مشكلة الجبال المطوية على سطح الأرض.

الشكل ١٢ الطريق المقصوصة في المنطقة كشف 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 صفيحتين قاريتين إحداهما نحو الأخرى يضغط الصخور من كلا الجانبيين. ويسبب ذلك طي وثنبي الصخور وتشكل الجبال المطوية. فال**الجبال المطوية** جبال تكونت نتيجة طي طبقات الصخور عند تعرضها لقوى الضغط.

ماذا قرأت؟ ما نوع القوى التي تسبب تكون الجبال المطوية؟

جبال زاجروس جبال مطوية نشأت بتأثير قوى الضغط الناجمة عن تقارب صفيحة أوراسيا والصفيحة العربية. تعد جبال زاجروس أطول سلاسل 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 القشرة إلى أعلى. ومع الزمن يتم تعرية طبقات الصخور الروسية فتكتشف الصخور النارية والمتحولة التي تقع أسفلها. وبدورها تتعرض الصخور النارية والمتحولة للتعرية مكونة قممًا ومرتفعات حادة.

الجبال البركانية

عندما تتدفق الลาبة منصهرة ساخنة على سطح الأرض تتكون **الجبال البركانية**. ومع مرور الزمن يؤدي تراكم طبقات الลาبة إلى تكون شكل مخروطي يسمى **الجبل البركاني**، انظر الشكل ١٤ . ويعد الجبل الأبيض في المملكة العربية السعودية مثالاً على هذا النوع من الجبال، حيث تمثل قمته أحدث الفوهات البركانية في منطقة خير.

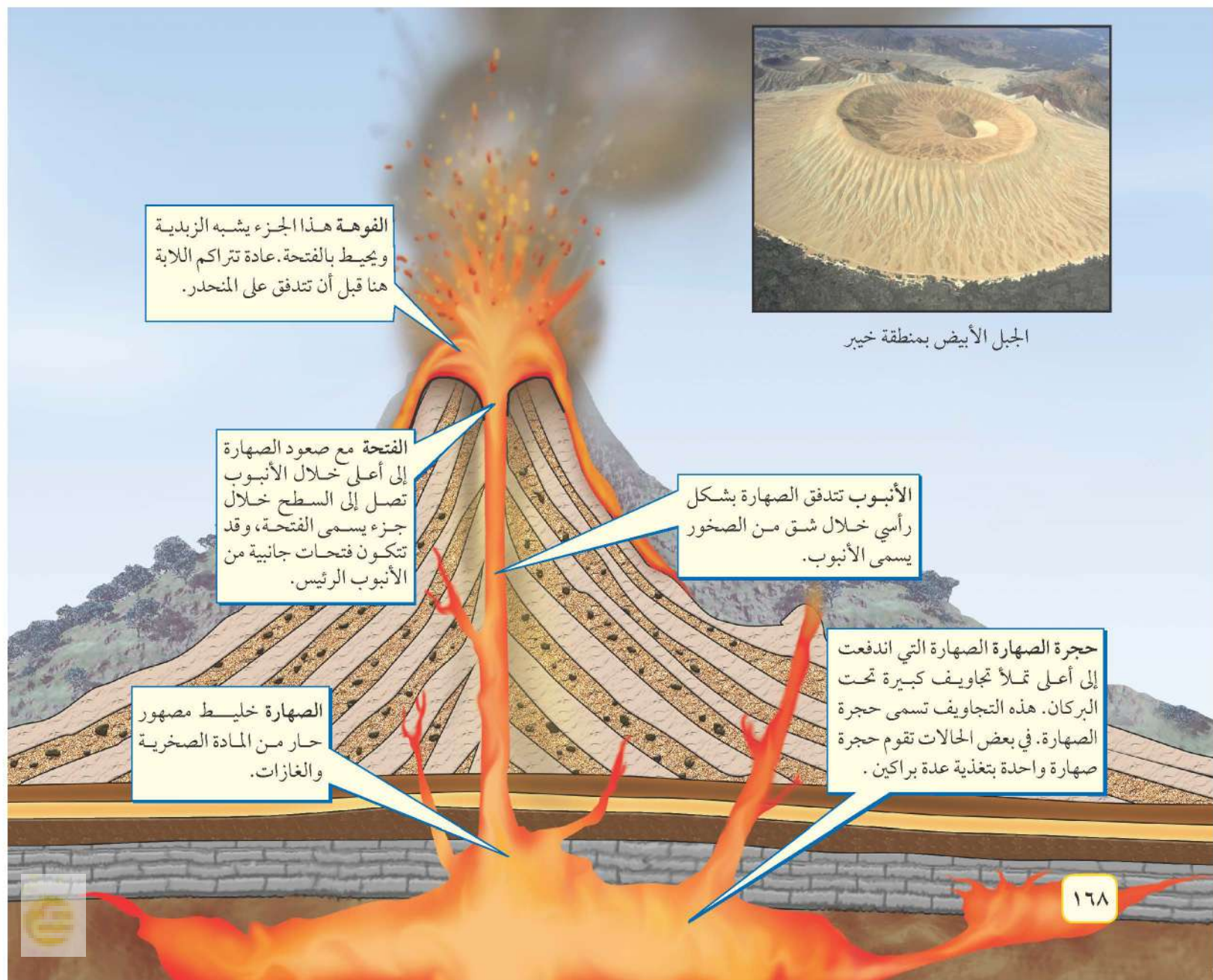
وتكون بعض الجبال البركانية عندما تغطس صفيحة محيطية داخل الستار في مناطق الغوص أسفل صفيحة أخرى، فتتصهر مكونة صهارة كثافتها أقل من الصخور المجاورة لها فترتفع الصهارة ببطء حتى تصل إلى سطح الأرض. وتتدفق الลาبة والرماد على السطح، وتتراكم لتكون **الجبال البركانية**.

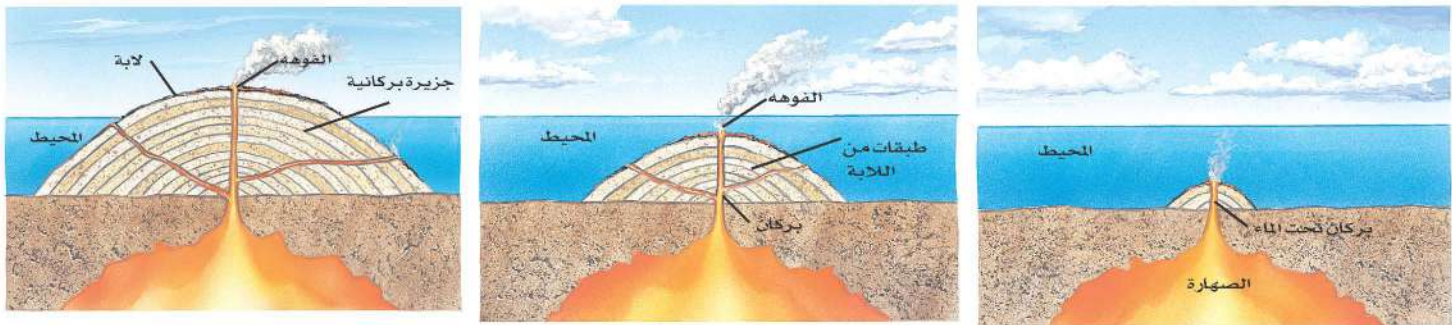
الجبال البركانية تحت البحر علمت سابقاً أن الجبال البركانية تتكون على اليابسة، لكن هل تعلم أن هذه الجبال تتكون أيضاً في قاع المحيط؟

الشكل ١٤ تتشكل الجبال
البركانية من تراكم
اللابة والرماد
البركاني عبر الزمن.



الجبل الأبيض بمنطقة خير





الشكل ١٥ جزر هواي سلسلة من الجبال البركانية، تكونت وامتدت من سطح المحيط الهادئ. حيث بدأت بتدفق اللابة 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 اللابة، فإن هذه الجبال تنمو لتصل إلى سطح البحر. فجزر هواي مثلًا هي قمم جبال بركانية ضخمة تمتد فوق سطح مياه المحيط الهادئ. **الشكل ١٥**

ماذا قرأت؟ أي أنواع الجبال تكون جزر هواي؟

أنواع أخرى من الرفع

درست سابقاً منشأً قوى الضغط التي تسبب ثني صخور القشرة أثناء عمليات بناء الجبال. لكن توجد قوة أخرى تعمل على إبقاء الجبال أعلى من المناطق المحيطة بها. فمثلاً إذا وضع 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، وتتصرف الجبال الجليدية الطافية بطريقة مشابهة لما يحدث في قطعة الخشب؛ فعندما تتصهر تلك الجبال تفقد جزءاً من كتلتها فترتفع إلى أعلى في الماء. انظر **الشكل ١٦**.

الشكل ١٦ التوازن يجعل قشرة الأرض تتصرف بنفس طريقة الجبال الجليدية (الجليديات)، فعندما تتصهر أجزاءً من الجبال الجليدية يقل وزنها فتطفو أكثر مندفعه إلى أعلى.



الجبال البركانية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

للبحث عن معلومات حول الجبال البركانية.

نشاط اجمع أكبر قدر من صور الجبال البركانية. ارسم خريطة كبيرة للعالم، وضع الصور في موقعها 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 ينصلح؟

تعريف المشكلة

قبل ١٠٠ سنة، لاحظ الناس الذين سكناً 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 ينصلح الجليد؟



٢. كيف يمكن أن يسبب ارتفاع القشرة الأرضية ميلان الشواطئ؟ هل تتوقع أن الشواطئ ستترتفع بالمقدار نفسه؟ وضح إجابتك.

اختبار نفسك

١. **وضح** 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. **رتب** 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 تتكون نتيجةً تأثير قوى الضغط على الطبقات الصخرية.
٧. **وضح** كيفية تكون الجبال الناتجة عن الكتل المتصدعة.
٨. **وضح** كيفية تكون البركان.
٩. **التفكير الناقد** رتب سلاسل 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 المطوية.

الخلاصة

دلائل 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

- تتحرك الصفائح إما متباينة أو متقاربة أو متحاذية.
- تتحرك الصفائح بفعل تيارات الحمل وعوامل أخرى.

تكون الجبال

- تقسم الجبال إلى أربعة أنواع هي: الكتل الصدعية، والكتل المطوية، والكتل البركانية، والكتل الناهضة.
- تتميز الجبال الحديثة بعلوها ووعورتها وشدة انحدار قممها، أما الجبال القديمة فتكون أقل ارتفاعاً ووعورة.
- يمكن أن تكون الجبال البركانية على اليابسة أو في قيعان المحيطات.



التجوية والتعرية وأثرهما

التجوية

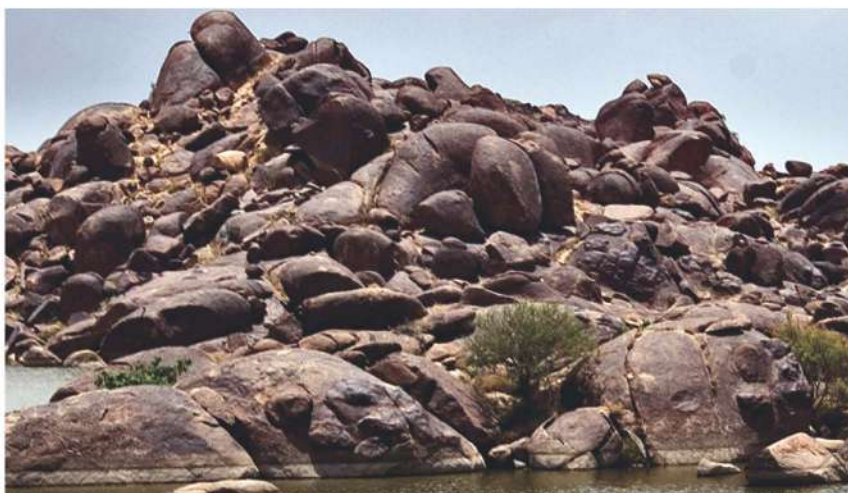
هل لاحظت يوماً وجود أخداد في الشوارع أو أرصفة متكسرة؟

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. **التجوية** عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة. فالتجويد والانهيار والأكسجين في الهواء، وحتى النباتات والحيوانات جميعها يمكن أن تؤثر في استقرار الصخور وثباتها. إنها من العوامل التي تسبب تجوية الصخور على سطح الأرض وتحويلها 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 تفتت فقط إلى قطع صغيرة. وهذه العملية مشابهة للتجوية الميكانيكية. **التجوية 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.
صف كيف يمكنك معرفة ما إذا كانت قطع صغيرة من الجرانيت نتجت عن تجوية ميكانيكية؟



في هذا الدرس

الأهداف

- **تحدد** العمليات التي تؤدي إلى تكسر الصخور.
- **تصف** العمليات التي تؤدي إلى تغير البنية الكيميائية في الصخر.
- **توضح** كيف تكونت التربة.
- **تحدد** عوامل التعرية.
- **تصف** آثار التعرية.

الأهمية

ت تكون التربة عندما تفتت الصخور وتتغير تركيبها الكيميائي. والتربة موطن للعديد من المخلوقات الحية. ومعظم النباتات تحتاج إلى التربة لكي تنمو. وتساهم التعرية في تشكيل سطح الأرض.

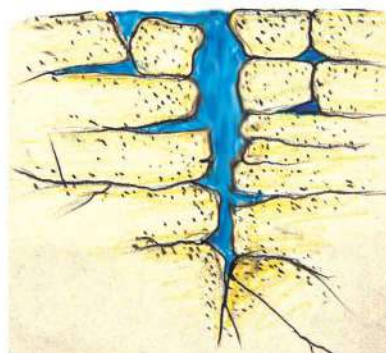
مراجعة المفردات

المطر الحمضي رطوبة حمضية لها رقم هيدروجيني أقل من ٥،٦

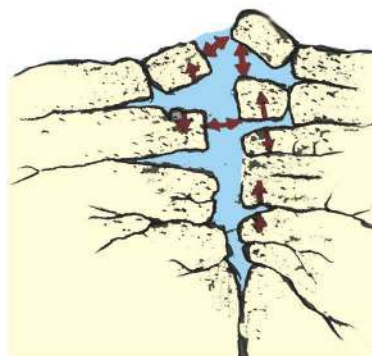
الترسيب يحدث الترسب عندما لا تستطيع التعرية نقل ما تحمله.

المفردات الجديدة

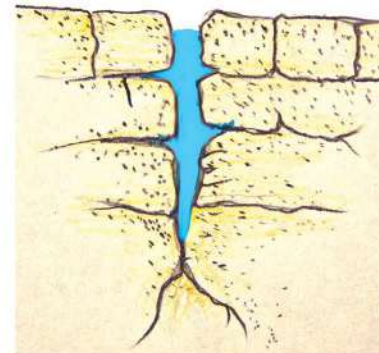
- التجوية
- التجوية الميكانيكية
- التجوية الكيميائية
- التربة
- التعرية
- حرقة الكتل الأرضية
- الحت
- الجريان السطحي



ينصهر الجليد، وإذا انخفضت الحرارة إلى ما دون درجة التجمد مرة أخرى تكرر العملية.



يتجمد الماء ويتمدد و يؤدي ذلك إلى توسيع الشقوق.



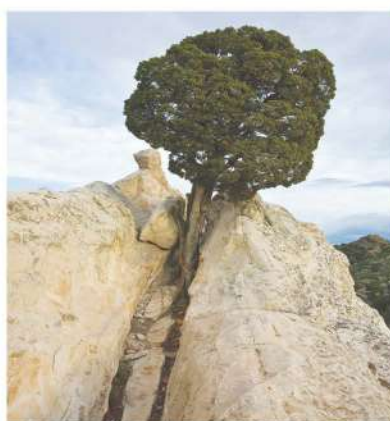
يتسرب الماء إلى الشقوق. وكلما كانت الشقوق أعمق وصل الماء إلى عمق أكبر.

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 ينصهر الجليد، فتؤدي عملية تجمد الماء وانصهاره إلى تكسير الصخور. ولكن كيف يحدث ذلك؟ عندما يسقط المطر أو ينصلح 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 تولد ضغط على الصخر. وعند وجود قوى كافية، يتشقق الصخر، وفي النهاية ينكسر، انظر الشكل ١٨.

ماذا قرأت؟ وضح كيف يعمل الجليد على تفتيت أو تكسير الصخور؟

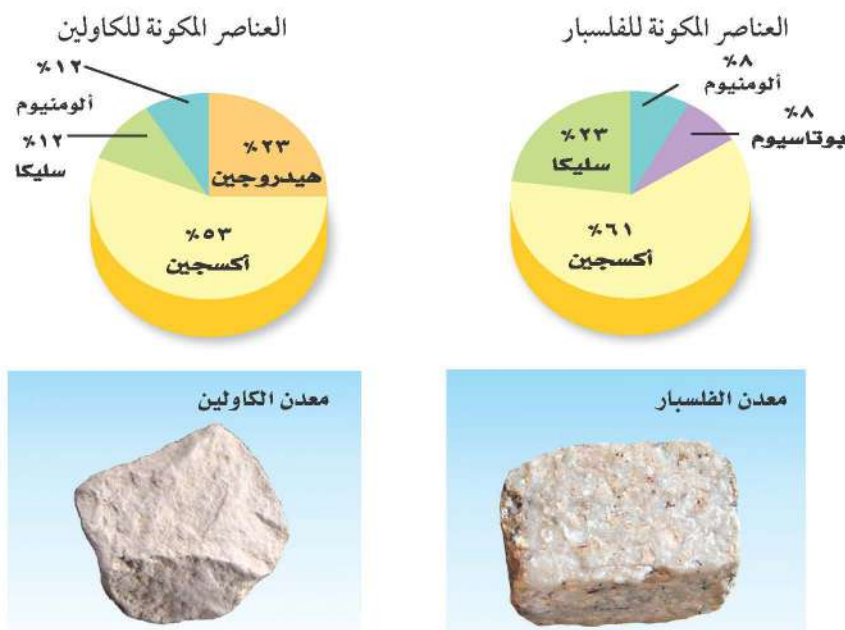
الشكل ١٩ تعمل جذور الأشجار على تفتيت الصخور.



النباتات والحيوانات تسبب النباتات والحيوانات تجوية ميكانيكية أيضاً، حيث تنمو النباتات في أماكن تبدو غير ملائمة، وتنمو جذورها عميقاً داخل الشقوق في الصخور حيث تجتمع المياه. انظر الشكل ١٩ ومع نمو الجذور، تصبح أكثر سماكاً وطولاً، وتؤدي إلى توليد ضغط على الصخور، ومن ثمّ كسرها. وتعمل السنابس والحيوانات الأخرى التي تحفر داخل الأرض على تجوية الصخور. فعندما تحفر الحيوانات داخل الرسوبيات أو الصخور الرسوبيات الطريقة 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 الصحراء 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 الدولوميت أو الرخام فإنه يتفاعل معها ويدبّيها. وهناك صخور أخرى تحدث فيها تجوية عندما تتعرض لحمض الكربونيك.



جدول ١ معدل التجوية

التجوية الكيميائية	المتاخ
بطيء	حار وجاف
سريع	حار ورطب
بطيء	بارد وجاف
بطيء	بارد ورطب

الشكل ٢١ تنمو الحزازيات على الصخور مسببة تجوية كيميائية لها.



تجربة

إذابة الصخور بالأحماض

الخطوات

تحذير لا تزع النظارة الواقية إلا بعد تنظيف المختبر وغسل اليدين.

١. استخدم **قطارة** لوضع عدة قطرات من الخل فوق **طباشير وحجر جيري**. وشاهد النتائج بعدها مكثرة.

٢. ضع عدة قطرات من **حمض الهيدروكلوريك** المخفف ٥٪ على طباشير وحجر جيري. وشاهد النتائج.

التحليل

١. صف أثر الخل وحمض الهيدروكلوريك على الطباشير والحجر الجيري.

٢. ابحث عن نوع الحمض الذي يوجد في الخل.

تجربة عملية التجوية الكيميائية والميكانيكية
ابعد إلى كتاب التجارب العملية على منصة عين



أحماض النباتات تفرز جذور النباتات أحاماً يمكن أن تتفاعل مع الصخور. وتقوم الكثير من النباتات بتكون مادة تسمى الشَّنِين. ومع وجود السوائل تكون هذه المادة حمض التَّنِيك، 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 بإزالتها، 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 التغيير الكيميائي الذي يحدثه الأكسجين. وعندما تتأكسد 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، ويؤدي ذلك 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 للتجوية من العوامل المؤثرة في تكون التربة. فمثلاً في المناطق التي يتعرض فيها الحجر الجيري للتجوية الكيميائية تكثر التربة الطينية؛ لأن الطين يبقى في المنطقة بعد ذوبان الحجر الجيري. أما المناطق التي يتعرض فيها الصخر الرملي للتجوية فستكون فيها تربة رملية.

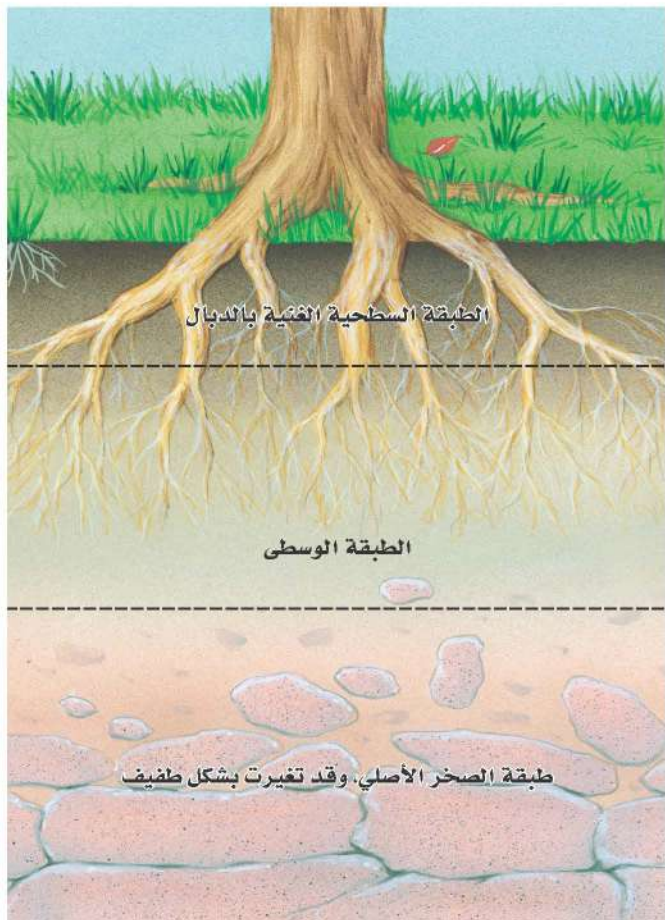
جدول ٢ العوامل المؤثرة في تكون التربة

الخلوقات الحية	الزمن	المناخ	درجة ميل السطح	الصخر الأصلي

درجة ميل السطح تؤثر تضاريس سطح المنطقة في نوع التربة المكونة فيها. ولعلك لاحظت أن المناطق الجبلية ذات السفوح المنحدرة نادرًا ما تحوي تربة. ويعود السبب في ذلك إلى أن فتات الصخور ينزلق إلى أسفل الجبل بشكل مستمر. وفي المقابل ترسب المياه والرياح - في المناطق التي تكون فيها الأرض منبسطة - رسوبيات ناعمة تساعد في تكون تربة سميكية.

المناخ يؤثر المناخ أيضًا في تكون التربة. فإذا تعرضت الصخور لتجوية فعالة، فسوف تتكون تربة سميكية بسرعة. وهذا ما يحدث عادة في المناطق الاستوائية حيث المناخ حار ورطب. كما يؤثر المناخ في كمية المواد العضوية في التربة. فتربيه 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. وبؤدي ذلك إلى تكون مادة قاتمة اللون تُسمى الدبال كما هو مبين في مقطع التربة في الشكل ٢٢. ومعظم المواد العضوية في التربة دبال، ويساعد الدبال التربة على حفظ الماء وتوفير المواد المغذية التي تحتاج إليها النباتات للنمو.

الزمن تستغرق عملية تجوية الصخور زمناً معيناً. وقد تحتاج التربة إلىآلاف 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. وت تكون تربة سميكية مكتملة التكوين في المناطق التي تؤثر فيها التجوية بشكل مستمر لفترات زمنية طويلة. ولكي يحدث هذا فإن مادة التربة يجب ألا تتعرض للتعرية، كما يجب ألا ترسب رسوبيات جديدة فوق سطح الأرض بسرعة.



الشكل ٢٢ تتكون التربة من طبقات نشأت بفعل التجوية، وجريان الماء، والمواد الكيميائية، ونشاط المخلوقات الحية.

وضح ما الدور الذي تلعبه المخلوقات الحية الدقيقة في تطور التربة؟

المخلوقات الحية من الأمثلة الواضحة على تأثير المخلوقات الحية في تطور التربة، الأشنات وهي مخلوقات صغيرة مكونة من طحالب وفطريات تعيش معًا، وتتبادل المنفعة، ونراها في الطبيعة على شكل بقع متعددة الألوان تنمو فوق أغصان النبات أو الصخور المتحدرة، وعندما تنمو الأشنات على الصخر تستمد منه المواد الغذائية مما يؤدي إلى إضعاف الصخور وتفتيتها، وتنشأ نتيجة هذه العملية طبقة رقيقة من التربة.

وبعد تكون التربة يمكن للعديد من النباتات كالأشاب والأشجار أن تنمو فيها. وتبدأ جذور هذه النباتات بدورها في تفتيت الصخر الأصلي. كما أن بقايا النباتات الميتة -ومنها الأوراق- تراكم وتضييف 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 تتكون في الغابات.

عوامل التعرية

تخيل أنك تنظر إلى واد كبير محفور بتأثير نهر طويل، 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؟ تنتج هذه الظواهر وغيرها عن تعرية سطح الأرض. **فالتعرية هي** تأكل الصخور أو الرسوبيات ونقلها، وتحدث التعرية بفعل الجاذبية والجليد والرياح والمياه التي تعمل على نحت سطح الأرض.

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 أيضًا بجانب البراكين. وهناك أربعة أنواع من حركات الكتل الأرضية: الزحف، والسقوط، وانزلاق الصخور، والتتدفق الطيني، انظر الشكل ٢٣.

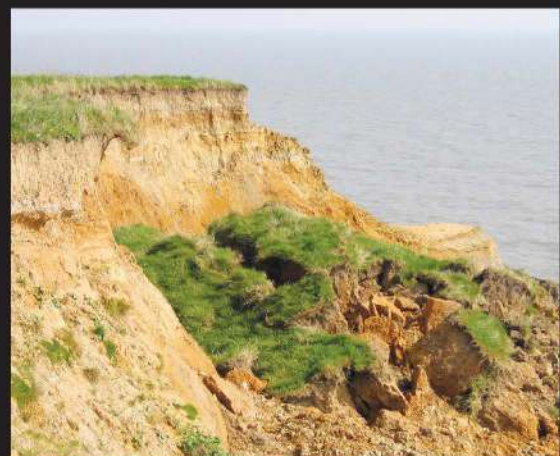
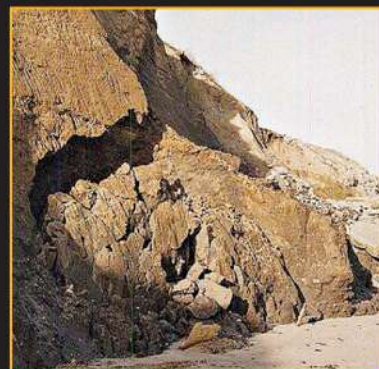
حركة الكتل الأرضية

أ الزحف عندما تتحرك التربة على المنحدرات ببطء شديد إلى أسفل فإن حركة الكتل الأرضية هذه تُسمى زحفاً. وقد مالت بعض الأشجار في الشكل الأيمن تدريجياً بسبب تأثير ضغط الزحف في جذوعها.



الشكل ٢٣ عندما تؤدي قوة الجاذبية إلى سقوط قطعة كبيرة من التربة أو الصخر إلى أسفل تل تدريجياً أو فجأة، فإن ذلك ما يسميه الجيولوجيون حركة الكتل الأرضية. وتشترك عادة التجوية والمياه في إحداثها. وترى هنا عدة أشكال منها.

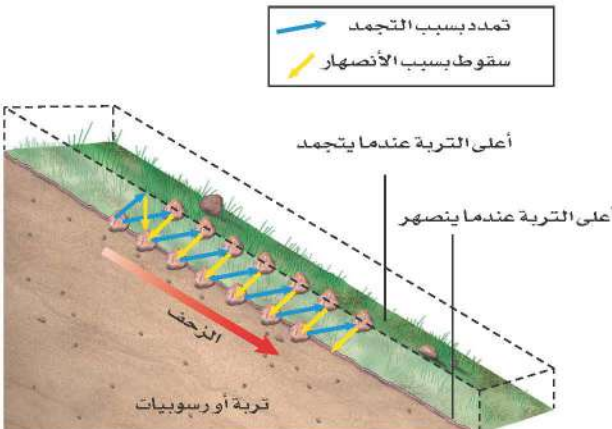
ج الانزلاق الصخري عندما تتكسر الصخور الواقعة على جانب جرف أو جبل، فإنها تنهاك إلى أسفل فيما يسمى الانزلاق الصخري. والانزلاق الصخري كما في الشكل عن اليسار يمكن أن يحدث دون سابق إنذار.



د 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 خليط كالعجين من ماء ورسوبيات ويتحرك إلى الأسفل.

ب السقوط هذا الجرف يبين تأثير الانزلاق الأرضي الذي يعرف بالسقوط. وعادة ما يحدث السقوط بعد حدوث زلزال أو أمطار غزيرة.





الشكل ٢٤ عندما تجمد التربة ترتفع دقائقها للأعلى، وعندما تنصهر المياه في التربة تسحب قوة الجاذبية دقائق التربة للأسفل، وفي النهاية ستتحرك كميات ضخمة من التربة بهذه العملية.

الزحف العملية التي تحدث أثناء حركة الرسوبيات ببطء نحو أسفل المنحدرات تُسمى 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.

السقوط يحدث السقوط عندما تتحرك كتلة من الصخور أو الرسوبيات إلى أسفل منحدر تاركة فيه أثراً منحنياً، الشكل ٢٣ . ويحدث السقوط عادة في الطبقات السميكة المكونة من رسوبيات مفككة، أو من الصخور الرسوبية. 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 مزمرة إلى أسفل جبل بسرعة تزيد على 250 كم/ساعة ؟ هذا ما يحدث في الواقع أثناء الانزلاق الصخري، حيث تفصل طبقات من الصخور وتنزلق إلى أسفل. وعادة تفتت هذه الصخور المتزلقة. وتؤدي هذه العملية إلى تراكم قطع كبيرة من الصخور أسفل المنحدر، انظر الشكل ٢٣ ج. وفي بعض الحالات يكون للصخور المتزلقة أثر تدميري على المباني والقرى والطرق وحياة السكان. ومن ذلك ما حدث نتيجة الانزلاق الصخري في جبل المقطم في القاهرة عام ٢٠٠٨ م.

التدفق الطيني يحدث التدفق الطيني عندما يعمل الجليد المنصهر أو المطر على إشباع الرسوبيات. والتدفق الطيني كتلة من الرسوبيات الرطبة المتتدفقة إلى أسفل منحدر، انظر الشكل ٢٣ د. وتحتفل التدفقات الطينية في حجمها وسرعتها ؛ فهناك تدفق بطيء وسميك يسير عدة أمتار في اليوم، وأخر أكثر سيولة يسير بسرعة تصل إلى 160 كم/ساعة . وهذا النوع الأخير يكثر في بعض مناطق البراكين.

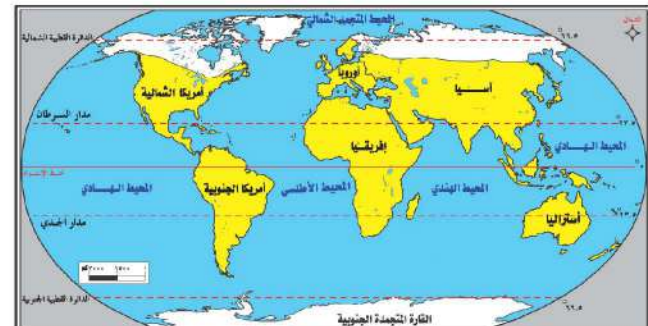
ما أبطأ نوع من حركات الكتل الأرضية الأربع؟

الربط مع الفيزياء

حركة الكتل الأرضية يحدث السقوط والانزلاق الصخري عادة عند إشباع الرسوبيات بالماء؛ حيث يقوم الماء الموجود بين حبات الرواسب برفع الصخر والرسوبيات، مما يسهل انزلاقها. هل يمكن أن تفكر في طريقة تحمي بها المنحدرات من الانزلاق الصخري والسقوط؟ وضح 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 الثلج ليشكل كتلاً ضخمة وسميكه من الجليد تدعى الجليديات. وعندما يصبح سُمكها كافياً، تنزلق على المنحدرات بفعل الجاذبية. ومع حركة الجليد على سطح الأرض فإنه يؤدي إلى تعرية المواد من مكان ، وترسيبها في مكان آخر.



الشكل ٢٥ تتكون 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 بفعل الجليد تستطيع الجليديات تعرية الصخور تحتها بإحدى طريقتين؛ الأولى إذا كان الصخر به شقوق فيمكن أن يفتته الجليد إلى قطع يحملها معه؛ فيسبب تعرية ببطء. والثانية: إذا تفككت الصخور إلى قطع فوق قاع المجرى، فيمكن أن تسحبها الجليديات على سطح القاع فيؤدي ذلك إلى خدشها وحتتها. ومن النتائج الواضحة للتعرية الجليدية للوديان أنها تؤدي إلى زيادة عرض الوادي الذي يصبح شكله كحرف U باللغة الإنجليزية، انظر الشكل ٢٦.

الترسيب بفعل 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.

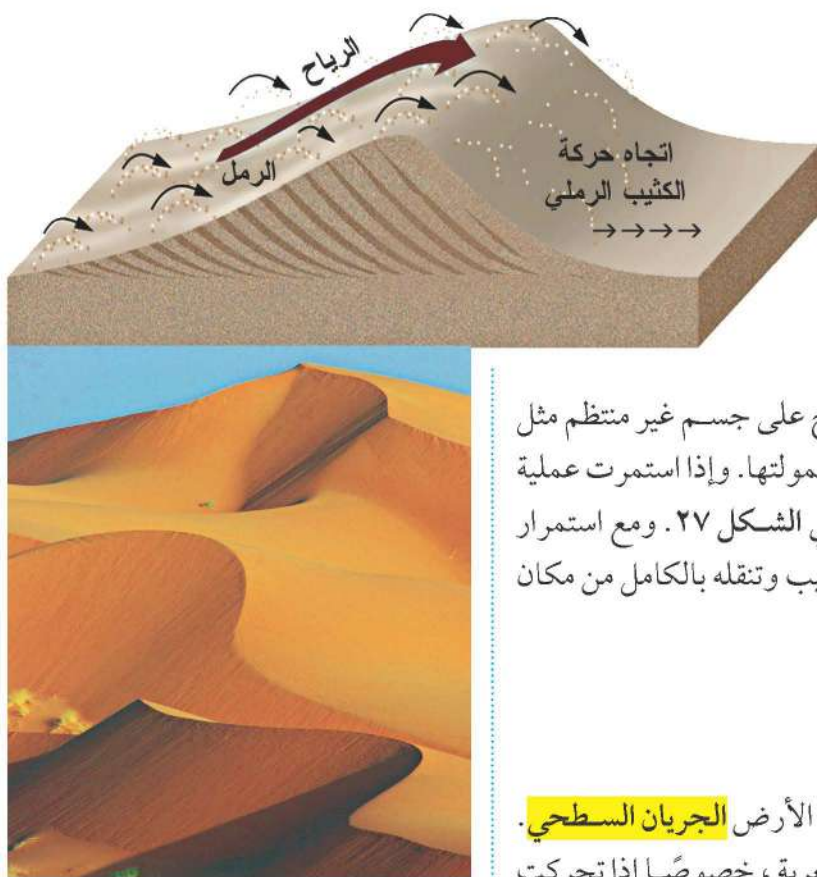


العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

تعرية الجليديات وترسيبها
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر
شبكة الإنترنت
للبحث عن معلومات حول التربات
الجليدية والتعرية.
نشاط ابحث في التعرية الجليدية،
وصف كيف تؤثر في سطح الأرض.

الشكل ٢٦ تستطيع الجليديات زيادة عرض الوديان وإعطاءها شكل حرف U.

الرياح

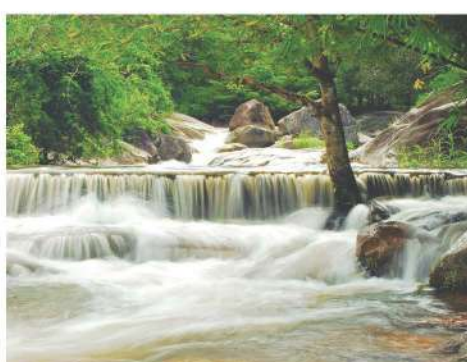


الشكل ٢٧ نقل الرياح للرمال يكون كثباناً رملية. ومع حركة الرياح فوق الكثيب الرملي، تتحرك رماله وتسقط فوق الجهة الأخرى. وبهذه الطريقة يقوم الكثيب بالهجرة فوق الأرض.

عندما تتحرك الرياح فوق رسوبيات طرية حبيباتها بحجم الغرين (الطممي) أو الرمل فإنها تحمل معها جزءاً من حباتها الناعمة تاركة وراءها الحبات الكبيرة التي لا تستطيع رفعها. كما تستطيع الرياح الحاملة للرمال حت الصخور التي تمر بها، وهذا ما يُسمى بالبردي أو الحت. وعندما تمر الرياح على جسم غير منتظم مثل صخر أو تجمع للنباتات فإنها تتباطأ وترسب حمولتها. وإذا استمرت عملية الترسيب يتكون كثيب رملي، كالذى يظهر في الشكل ٢٧. ومع استمرار حركتها تقوم الرياح بدفع حبات الرمل في الكثيب وتنقله بالكامل من مكان إلى آخر.

الماء

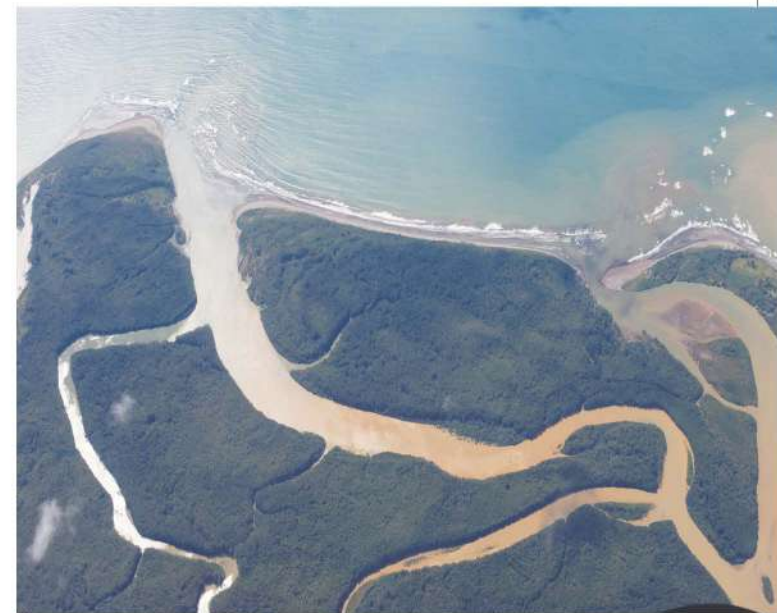
تسمى حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض الجريان السطحي. ويعُد الجريان السطحي عاماً رئيساً في التعرية، خصوصاً إذا تحركت المياه بسرعة كبيرة الشكل ٢٨. وكلما زادت سرعة المياه زادت مقدرتها على حمل المواد. ويتحرك الماء فوق سطح الأرض بعدة طرائق، إحداها تحدث عند هطول الأمطار على سطح منحدر، حيث تتحرك المياه على شكل طبقة رقيقة، ويُسمى 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، تتعقب 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 صفائحياً.



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 تتحرك الأنهار يميناً ويساراً، فتقوم بحث الصخور على أحد الجوانب وترسيبها على الجانب الآخر.

تشكيل سطح الأرض تعد الأنهار من أهم عوامل حتى سطح الأرض. فبمرور فترات زمنية طويلة يستطيع النهر بقوته الكبيرة أن يقطع الصخور الصلبة ويكون ودياناً ضخمة. كما تقوم الأنهار بتشكيل سطح الأرض عن طريق ترسيب فتات الصخور. فعندما يصل النهر إلى بحر أو بحيرة فإن سرعته تنخفض 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، فتنتقل الصخور والرسوبيات من مكان ترسيبها إلى مكان آخر. وفي الأماكن التي تزال منها المواد تتكون الوديان والأخداد. بينما يتكون في أماكن الترسيب الدلتا والكتبان الرملية ومظاهر أخرى.

الشكل ٢٩ منطقة الرسوبيات الثلاثية الشكل الموجودة عند مصببات الأنهار تسمى الدلتا. وتعد التربة في هذه المناطق أكثر أنواع التربة خصوبة

تطبيقات 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. **صف** كيف تتعرض الصخور للتوجوية الميكانيكية؟
٢. **سم** عاملين من عوامل التجوية الكيميائية.
٣. **وضح** كيف يعمل حمض الكربونيك على تجوية الصخور؟
٤. **صف** أربعة من عوامل التعرية. أي هذه العوامل أسرع وأيها أبطأ؟ وضح إجابتك.
٥. **وضح** متى تقوم الأنهر بترسيب الرسوبيات؟ ومتى تقوم الأنهر بتحت الصخور؟
٦. **قارن** بين التجوية الميكانيكية الناتجة عن الجليد والتتجوية الميكانيكية الناتجة عن نمو الجذور.
٧. **صف** كيف تتكون التربة؟
٨. **التفكير الناقد**
- كيف يؤثر المناخ في معدل كل من التجوية الميكانيكية، والتجوية الكيميائية؟ وما العلاقة بين هذين النوعين من التجوية؟
- لماذا يقوم النهر الذي كان يحت الرسوبيات ويرسبها على جوانبه بقص الصخور وتكون أخداد كبيرة؟

الخلاصة

التتجوية الميكانيكية

- تؤدي دورة التجمد والانصهار إلى تأكل الصخور وتفتتها.

- تؤدي جذور النباتات والحيوانات التي تحفر الأرض إلى تفتقدها.

التتجوية الكيميائية

- تتفاعل بعض الصخور مع الأحماس الطبيعية.
- تؤثر في التربة عوامل مختلفة هي: نوع الصخر الأصلي، ودرجة ميل السطح، والمناخ، والزمن، والمخلوقات الحية.

الجليديات

- تتحرك الجليديات على سطح الأرض فتعرى المواد من مكان، وتُرسّبها في مكان آخر.

الرياح

- البري والنحت نوعان من التعرية ينجمان عن الرياح.

الماء

- تُسمى حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض الجريان السطحي.
- تنجم التعرية عن جريان ماء الأمطار على سطح منحدر، أو الجداول أو الأنهر، وقد تنشأ عنها الوديان والآبار.

تطبيق الرياضيات

٩. إذا قامت الرياح بتعرية 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 عندها مع افتراض استمرار عملية الحفظ والترسيب بال معدل نفسه؟

استقطاع 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 أولاً. كيف يمكنك أن تُنقص أو تُزيد 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 جداً، أو صغيرة جداً من الماء؟
٤. هل ستعمل أي قياسات إضافية، أو تُسجل أي بيانات أخرى؟

الأهداف

- **تلاحظ** نتائج توازن القشرة الأرضية.
- **تتوقع** ما يحدث للأجسام الطافية عندما تنقص كتلتها أو تزداد.

المواد والأدوات

- ثلات قطع خشبية أبعادها $5 \times 5 \times 2$ سم.
- وعاء بلاستيكي أبعاده $10 \times 15 \times 35$ سم.
- ماء.
- قلم تحضير.
- مسطرة.

إجراءات السلامة



استخدام الطرائق 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 إنقاذه. ولا حظ نموذجك، وسجل جميع البيانات ذات العلاقة في دفتر العلوم.

الاستنتاج والتطبيق

١. **صف** ماذا يشبه الجسم الأول الذي اختبرته؟ ما المستوي الذي ارتفع إليه الماء عندما وضعه في الصندوق؟ وكيف زدت كتلته؟ وكيف أنقصتها؟
٢. **لخص** ماذا يحدث لحجم كل من جزء الجسم المغمور والجزء غير المغمور (الطافي) عندما تُنقص كتلته؟
٣. **لخص** ماذا يحدث لحجم الجزء المغمور في الماء والجزء البارز فوق الماء عندما تزيد كتلة الجسم الطافي؟
٤. **فسر** ملاحظاتك حول حجم جزء الجسم الطافي وحجم الجزء المغمور في الماء. ما مقدار الجزء غير المغمور منه؟ وكيف يشبه ذلك العمليات التي تحدث في الأرض؟

تواصل

بياناتك

اعمل ملصقاً توضح فيه ما تعلمته عن توازن القشرة الأرضية. لمعرفة المزيد ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر الطالب التعليمية.



أرقام

قياسية في العلوم

الجبال

هل تعلم..

.. أن أكبر سلسلة جبلية في العالم موجودة تحت الماء؟

يلغ طول ظهر وسط المحيط الذي يلتقي حول العالم تحت المحيط المتجمد الشمالي والمحيط الهادئ حوالي ٦٥٠٠٠ كم.

يشكل هذا الطول أربعة أضعاف طول سلسلة جبال الأنديز والروكي والهملايا مجتمعة.

رسم يظهر سلاسل جبلية في قاع المحيط كما تبدو من نافذة غواصة.

.. أن جبال عسيرة من أقدم الجبال في العالم؟ يعتقد

الجيولوجيون أن جبال عسيرة - وهي جبال ناهضة - قد تكونت منذ ما يزيد على ٥٠٠ 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 متصلاً قبل مئات ملايين السنين، ثم شطره البحر الأحمر عند بدء نشأته.



.. في عام ١٩٦٣ م تشكلت جزيرة سيرتسى عندما ثار بركان تحت الماء بالقرب من شواطئ أيسلندا. تشكلت هذه الجزيرة بطول ٦١ كم وارتفاع ١٨٣ متر أي بارتفاع بناء ذي ٥٥ طابقاً.

تطبيق الرياضيات 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 صفائح 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، وترسبها عندما تنخفض طاقتها الحرارية.
 ٨. يحدد كل من التعرية والترسيب شكل سطح اليابسة.
١. يُقسّم باطن الأرض إلى أربع طبقات: اللب الداخلي، واللب الخارجي، والستار والقشرة.
 ٢. يعتقد أن معظم مادة اللب الداخلي واللب الخارجي تتألف من الحديد، ويعتقد أن اللب الخارجي موجود في الحالة السائلة، واللب الداخلي في الحالة الصلبة.
 ٣. تتألف صفائح الأرض من أجزاء من القشرة الأرضية والجزء العلوي المتصلب من الستار، وهي تتحرك فوق طبقة تشبه البلاستيك في طبيعتها، تسمى الغلاف اللدن.
 ٤. تتحرك صفائح الأرض معاً؛ فتبعد إحداها عن الأخرى، أو تقترب منها، أو تتحرك بمحاذاتها.
 ٥. تسهم كل من تيارات الحمل في الستار والقوى الناتجة عن حركته الدورانية، في حركة الصفائح الأرضية.
 ٦. تشكل الجبال بسبب عمليات الرفع، وتتنوع الجبال تبعاً لعمليات الرفع، فإذاً تكون جبالاً صدعاً أو مطوية أو بركانية أو ناهضة.

تصور الأفكار الرئيسية

اشكِ الجدول الآتي المتعلق بأنواع الجبال، وأكمله:

أنواع الجبال الأربع		
السبب	مثال	نوع الجبل
	جبل سييرا نيفادا	جبل الكتل المتصدعة
ضغط		جبل الطيات
	جبل الروكي	الجبل الناهضة
تدفق اللابة		الجبل البركانية

مراجعة الفصل



استخدام المفردات

أجب عن الأسئلة التالية:

١٠. صفائح الأرض هي قطع من :
- أ. الغلاف الصخري ج. اللب الداخلي
ب. الغلاف اللدن د. الستار (الوشاح)
١١. أي القوى تسبب تقارب الصفائح؟
- أ. الشد ج. القص
ب. الضغط د. التوازن
١٢. أي القوى تسبب تباعد الصفائح؟
- أ. الشد ج. القص
ب. الضغط د. التوازن
١٣. أي نوع من حركة الصفائح الأرضية تحدث عند الحدود التحويلية؟
- أ. تقارب الصفائح
ب. تباعد الصفائح
ج. غوص الصفائح
د. انزلاق الصفائح بعضها بجانب بعض
١٤. أي عوامل التعرية التالية يكون ودياناً على شكل حرف U؟
- أ. الرياح ج. الجليد
ب. المياه د. الحاذبة

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:

٩. أي أجزاء الأرض أكبر؟
- أ. القشرة ج. اللب الخارجي
ب. الستار د. اللب الداخلي





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 كلاً من الكثبان الرملية والدلتا والرواسب الجليدية وفق العوامل التي ترسّبها.

٢٦. خريطة المفاهيم ارسم خريطة مفاهيم تبين فيها الأنواع المختلفة من حركات الكتل الأرضية.

٢٧. ملصقات استخدم صوراً من مجالات قديمة لعمل ملصق يوضح الأنواع المختلفة من التجوية والتعرية. واعرض ملصقك على الصدف.

أنشطة تقويم الأداء

٢٨. عمل نموذج استخدم البوليستيرين، وألواح ورق مقوى والطين لعمل نموذج لإحدى الجليديات، موضحاً فيه جداول ماء تخرج من الجليديات، وحدد المناطق التي تحدث فيها التعرية والترسيب. واعرض نموذجك على زملائك.

تطبيق الرياضيات

٢٩. تسلق الجبال يقوم متسلقو جبل إفرست بالتسلق حتى مخيم القاعدة الذي يقع على ارتفاع ٥٤٠٠ م. فإذا كانت قمة الجبل على ارتفاع ٨٨٥٠ م فما نسبة ارتفاع المخيم بالنسبة لارتفاع القمة؟

١٥. أي الأماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية أكثر نشاطاً؟

- 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 يكون الكثبان الرملية؟

- أ. الرياح
- ج. الحاذية
- ب. المياه
- د. الجليد

١٨. وضح كيف تحدد ما إذا كان الجبل ما زال في طور التشكيل؟

١٩. استنتاج كيف تباطأ الأمواج الزلزالية عند دخولها الغلاف اللدن وعلام يدل على طبيعة هذا الغلاف؟

التفكير الناقد

٢٠. توقع ماذا يحدث لارتفاع جزيرة جرينلاند عندما تصهر طبقة الجليد؟

٢١. صف إذا أردت أن تعرف أن جبلًا تشكّل بفعل قوى الضغط فعمّا تبحث؟

٢٢. قارن بين الجبال البركانية والجبال المطوية، ارسم مخططاً لكل نوع من الجبال، وحدد الأجزاء على الرسم.

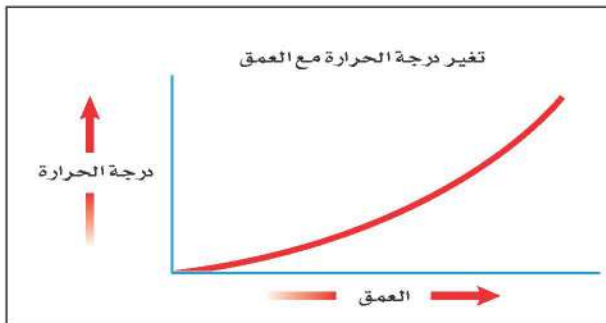
اختبار مكنّ

الوحدة



الجزء الأول

أسئلة الاختيار من متعدد



٥. ماذا يحدث للضغط 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 تتكون عندما تؤثر قوى الشد في الصفائح الأرضية في اتجاهين متعاكسيين؟

- أ. الكتل المتصدعة ج. الناهضة
- ب. المطوية 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. الفلسبار
- ب. الكلسيت د. الجبس

٢. ما المادة الصلبة التي تتكون من أنماط متكررة من الذرات؟

- أ. البلورة ج. الخام
- ب. الحجر الثمين د. الصخر

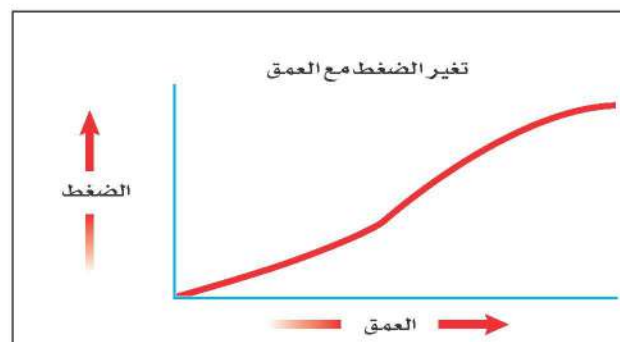
٣. ما الذي يغير الرسوبيات إلى صخر رسوبي؟

- أ. التجوية والتعريمة ج. التراص والتماسك
- ب. الحرارة والضغط د. الانهيار

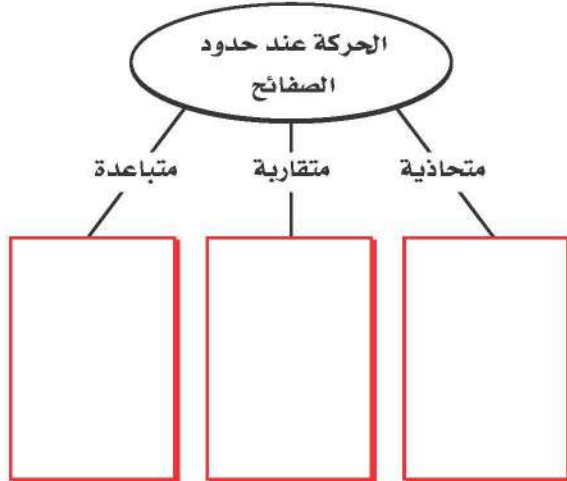
٤. ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة؟

- أ. رسوبية ج. متحولة
- ب. كيميائية د. نارية

استخدم الرسمين التاليين 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 الصفائح.

استخدم الصورة التالية للإجابة عن السؤال ١٨.



١٨. مستعيناً بالصورة، وضح كيف تتحرك الكثبان؟

١٩. ما أثر المناخ في تشكيل الدبال؟

٢٠. ما نوع الرسوبيات التي تنقلها الرياح؟

١٩. أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجويف، ومواد عضوية وهواء؟

- أ. الدبال
- ج. المخلوقات الحية
- ب. الصخر الأصلي
- د. التربة

١٠. ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل تل؟

- أ. الزحف
- ج. التدفق الطيني
- ب. انزلاق الصخور
- د. التعرية

الجزء الثاني | أسئلة 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 الزلزالية لمعرفة تركيب الأرض؟

١٦. ما سبب حدوث الزلزال على حدود الصفائح الأرضية؟

اختبار مكنّ



استخدم الرسم التالي للإجابة عن سؤال .٣٠



٣٠. وضح بالتفصيل نوع التجوية التي حدثت، وصف نوع البيئة التي حدثت فيها.

الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المفتوحة

٢١. ما أهمية المعادن للمجتمع؟

٢٢. قارن بين انفصام المعدن ومكسره.

٢٣. أكمل الشكل التالي لتبين نوع الصخر الذي سيتكون بفعل الحرارة والضغط في كل حالة مما يلي.

حرارة وضغط	الجرانيت
حرارة وضغط	الحجر الرملي
حرارة وضغط	الحجر الجيري

٢٤. لماذا يجب أن تعالج الخامات بعد تعدينهما؟

٢٥. ما الفرق بين الصخر الجرانيتي الناري والصخر البازلتي الناري؟

٢٦. قارن بين لب الأرض الداخلي ولبها الخارجي.

٢٧. كيف توصلنا إلى أن اللب الخارجي للأرض في الحالة السائلة؟

٢٨. قارن بين التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية.

٢٩. كيف تؤثر دورات 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 المواقع الإلكترونية أداة بحث قيمةً.

تقويم مصادر المعلومات ليست جميع المصادر معتمدة، وعليك دائمًا تقويم هذه المصادر واعتماد المصادر الموثوقة. فالموقع الحكومي مثلاً أكثر مصداقية إذا أردت البحث عن بيوت أكثر ترشيداً في استهلاك الطاقة. وتذكر دائمًا أن البحث يتغير، فاسترشد دائمًا بالمصادر الحديثة. فمصادر ترشيد استهلاك الطاقة عام ١٩٨٥ 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 وصحيبة حتى تطمئن إلى استخدامها.

يستخدم العلماء منهجاً متظماً لحل المشكلات، يسمى الطريقة العلمية. وعلى الرغم من تنوع الطرائق العلمية إلا أنها تتضمن غالباً مجموعة محددة من الخطوات، تتميز بمارسه 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 المنشفات أفضل في غسل الملابس؟

جمع المعلومات وتنظيمها

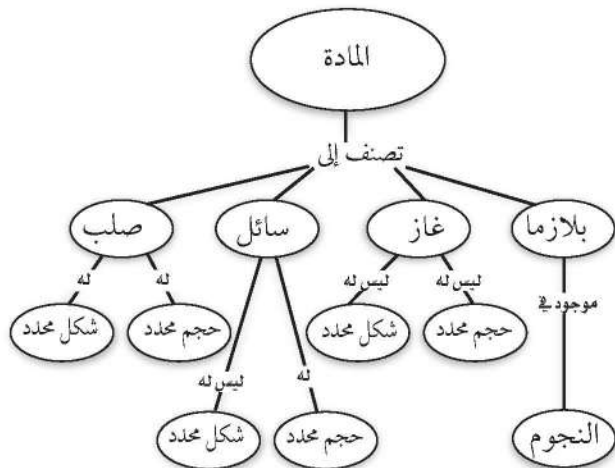
بعد تحديد سؤالك، تبدأ في جمع المعلومات وتنظيمها. وهناك طرائق متعددة لجمع المعلومات، منها البحث في المكتبة، ومقابلة أشخاص لديهم معرفة واسعة في موضوع السؤال، وإجراء اختبارات وتجارب في المختبر أو في الميدان. والعمل الميداني هو استقصاءات ورصد لمشاهدات خارج المختبر.

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 والمواقع الإلكترونية. اعمل دائمًا قائمة بالمصادر والمراجع التي استعنت بها.

دليل المهارات العلمية

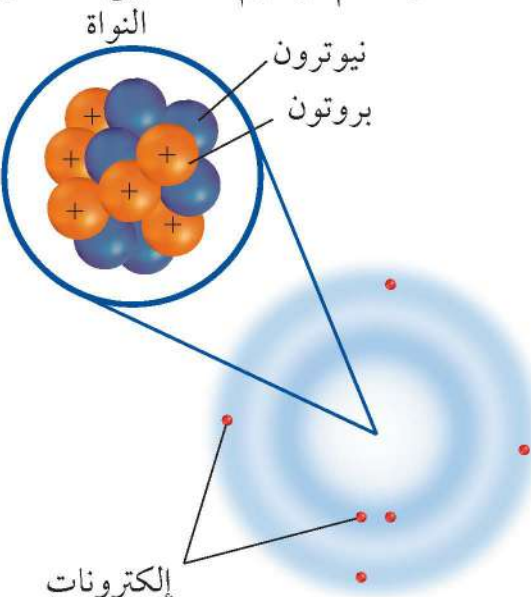
شبكة المفاهيم نوع من خرائط المفاهيم يظهر العلاقة بين المفاهيم، وكيف ترتبط في شبكة كما في الشكل ٣. في هذه الشبكة تكتب الكلمات في الشكل البيضاوي، بينما يكتب الوصف على الخطوط التي تصل بين الأشكال البيضاوية.

عند تصميم مثل هذه الشبكات، اكتب المفهوم الرئيس والمفاهيم الفرعية، كلاً على بطاقة ورقية، ثم رتبها متسلسلة من العام إلى الخاص، وقم بت分区 المفاهيم الصغيرة من المفاهيم الكبيرة، وارسم خطوطاً بينها، واتكتب وصفاً للعلاقة التي تربط بينها.



الشكل ٣ تظهر شبكة المفاهيم العلاقة بين المفاهيم أو الأشياء.

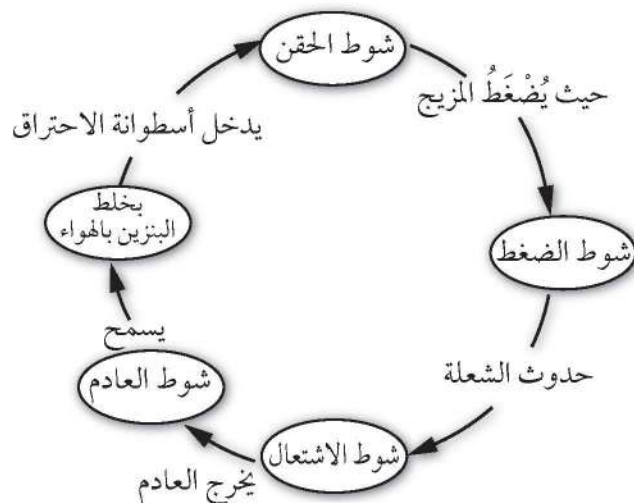
تفسير الرسوم العلمية عندما تبحث حول موضوع معين في العلوم سوف ترى أشكالاً، ورسوماً توضيحية وصوراً تساعدك على فهم ما تقرؤه، وتصور الأفكار المجردة، مثل جسيمات الذرة الموضحة في الشكل ٢. وتساعد الرسوم التوضيحية أو الأشكال على تذكر الأجزاء بسهولة، وإعطاء أمثلة حول المفاهيم الصعبة، وتتوفر معلومات إضافية حول الموضوع الذي تبحث عنه. ومعظم الرسوم لها عناوين تدل عليها.



الشكل ٢ يمثل هذا الرسم ذرة الكربون التي لها ٦ بروتونات، و٦ نيوترونات، و٦ إلكترونات.

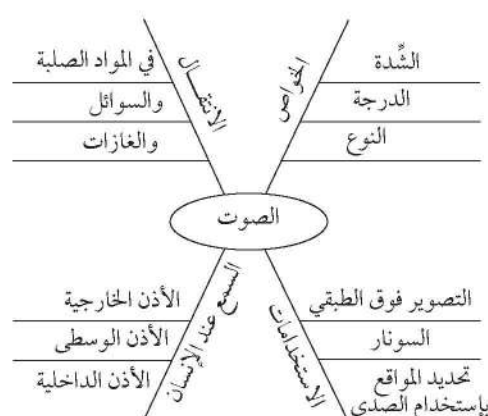
خريطة المفاهيم من طائق تنظيم البيانات رسم خط يظهر العلاقة بين الأفكار (المفاهيم). وتساعد خريطة المفاهيم على إعطاء المعاني والمصطلحات وضواحاً أكثر، وتساعدك على فهم وتذكر ما تعلمه. وخريطة المفاهيم مفيدة جداً في تجزئة المفاهيم إلى مفاهيم أصغر، وجعل التعلم أكثر سهولة.

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 آلة 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 مترابطة معًا. ويف适用于 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 الانسيوية، وهي خريطة مفاهيمية تصف تسلسل الأحداث أو الخطوات أو مراحل الدورات. فعند تكوين سلسلة أحداث، ابدأ 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 الإلكترونيات؛ حيث يساعدك هذا على تصور كيف ترتبط مكونات الذرة معًا. وبعض النماذج الأخرى تصمم بالحاسوب.

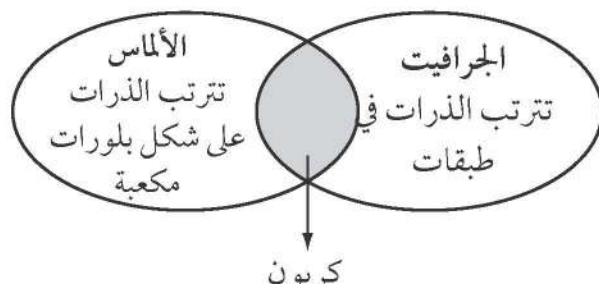
تكوين فرضية

الفرضية تفسير محتمل مبني على معارف ومشاهدات سابقة. يمكنك مثلاً وضع فرضية حول أفضل أنواع جازولين السيارات. وحتى تكون الفرضية صادقة يجب أن تكون قابلة للاختبار.

التوقع هو افتراض مسبق 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 توقع أن الجازولين (٩٥) أكثر كفاءة من الجازولين (٩١) وهذا التوقع يمكن اختباره.

مخطط فن تستطيع استخدام مخطط فن لتوضيح أوجه التشابه 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 بيضيين متlapping، واكتب الخواص المميزة لكل منها في شكل بيضي، واكتب الخواص المشتركة بينهما في الجزء المتlapping.



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 البندود التي تود مقارنتها في العمود الأول، والخواص في الصف الأول. ويجب أن يعكس عنوان الجدول محتواه بوضوح.

الجدول ١ - تجميع نفایات قابلة للتدوير في أسبوع

اليوم	ورق (كم)	الومنيوم (كم)	زجاج (كم)
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 ويسجلون 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 لهذه 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 أيّ المواد تستخدم، وبأي ترتيب، عليك أن تتبع خطوات محددة. ويظهر الشكل ٨ الخطوات التي يمكن اتباعها لاختبار فرضيتك حول الجازولين.

الخطوات

- استخدم الجازولين (٩١) لمدة أسبوعين.
- سجل الكيلومترات التي قطعتها بكمية الجازولين (٩١).
- استخدم الجازولين (٩٥) لمدة أسبوعين آخرين.
- سجل الكيلومترات التي قطعتها بكمية 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.

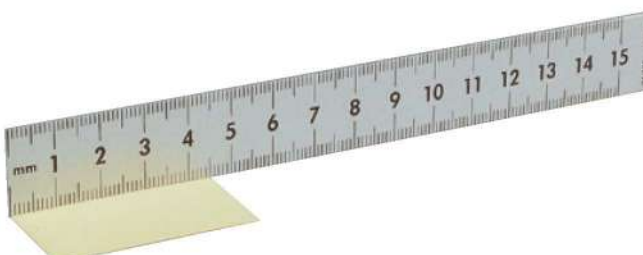
دليل المهارات العلمية

عينة لإجراء البحث أن تكون ممثلة للشيء أو الجماعة؛ حيث تساعدك الملاحظات الدقيقة التي تسجلها، والمتغيرات التي تستخدمنها في العينة على اكتشاف معلومات واستفادة استنتاجات تطبق على أفراد مجتمع الدراسة كافة. والعينة التي تم اختيارها بشكل غير مناسب قد لا تمثل الكل، فإذا أردت مثلاً قياس كمية سقوط المطر المتتساقط فمن المؤكد أنّ تحت الشجرة مثلاً ليس مكاناً مناسباً لأنّه تحت 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. تقاس 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.



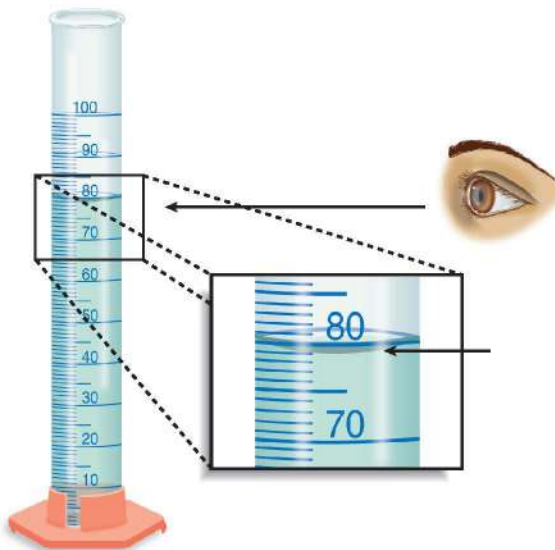
الشكل ١٠ سجل البيانات بطريقة منظمة واضحة ليسهل فهمها.

عندما تسجل مشاهدات يجب عليك أولاً تفحص الشيء أو الحدث كاملاً، ثم النظر بدقة إلى التفاصيل. ومن المهم أن تسجل مشاهداتك بدقة وبشكل تام و مباشرة حتى لا تنسى أي تفاصيل. لا تسجل أي ملاحظات على ورق جانبي، بل سجلها على دفتر الملاحظات، الشكل ١٠. وعند تسجيل مشاهداتك، اكتبها بطريقة منظمة واضحة لتسهل قراءتها لاحقاً. وفي كل مرحلة من التجربة سجل مشاهداتك وعنوانها حتى لا تضطر إلى وضع عنوان لها في المستقبل. وعندما تستخدمها صمم جداولك مسبقاً، وعنوانها لتكون 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 مighbاراً مدرجاً قياس ١٠ مل أو ١٠٠ مل. وعند قياس حجم السائل، لاحظ السطح الماء على السائل، وانظر إلى مستوى سطح السائل. يقيس المighbار المدرج في الشكل ١٣ حجم السائل وهو ٧٩ مل أو ٧٩ سم^٣.



الشكل ١٣ يقيس المighbار المدرج حجم السائل.

درجة الحرارة يقيس العلماء درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة الترمومتر. درجة حرارة تجمد الماء النقي هي صفرْس، ودرجة غليانه ١٠٠ْس عند ضغط جوي يساوي واحد. ووحدة قياس درجة الحرارة هي السيليوس، كما يمكن قياس درجة الحرارة باستخدام مقياس الفهرنهايت ومقاييس كلفن.

الكتلة وحدة قياس الكتلة في النظام الدولي هي الكيلوجرام (كجم)، وهناك وحدات أصغر، مثل الجرام ، والملجرام. ولقياس الكتلة، قد تستخدم موازين ثلاثة الأذرع، كما في الشكل ١٢ . وللميزان كفة يوضع فيها الجسم، ويوجد على الأذرع قطع متزلقة لمعرفة كتلة الجسم. ويمكنك تحريك هذه القطع على الأذرع. ولمعرفة كتلة جسم نضعه على كفة الميزان. ثم تحسب مجموع الأوزان على الأذرع الثلاثة. وبدلأً من وضع الأجسام في كفة الميزان، توضع 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 ومخباراً مدرجاً لقياس حجم سائل. المighbار المدرج الموضح في

دليل المهارات العلمية

تحليل البيانات التي جمعوها، وكل أسلوب يناسب نمطاً 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 ستتصنيفها، ثم اختر صفة واحدة مشتركة بين بعض أفراد المجموعة، وليس بين أفراد المجموعة كلها. وضع الأفراد الذين لهم الصفة نفسها في مجموعة جزئية، وبتكرار العملية مع أفراد المجموعة الجزئية تصنف الأفراد في مجموعات جزئية أصغر فأصغر.

المقارنة يمكن تحليل المشاهدات واللاحظات بتحديد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين جسمين أو حدين، وعندما تنظر إلى الأشياء أو الأحداث لتحديد أوجه التشابه 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 مستودع، يحتوي على سائل مثل الكحول الملون. ويرتفع السائل في الأنوب أو ينخفض كلما تغيرت درجة الحرارة. ولقراءة درجة الحرارة حرك المقياس بشكل دائري 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 واستقصائك، عليك أن تنظر إلى نمط في البيانات، وعليك أن تستخدم التفكير الناقد لتحديد ماذا تعني هذه البيانات. يستخدم العلماء أساليب متعددة عند

لا يتطابق الاستقصاء الجيد دائمًا مع التوقعات الأولية.

تجنب التحيز تضمن الاستقصاءات العلمية إصدار أحكام، وعندما تصدر حكمًا تكون رأيًا. ومن المهم جدًا أن تكون صادقة وألا تتحيز لأي من النتائج المتوقعة، وهذا مهم جدًا خلال مراحل الاستقصاء كاملة بـألا تكون متحيزًا بدءًا من مرحلة جمع البيانات وحتى استخلاص الاستنتاجات.

التواصل

إن إيصال الأفكار جزء مهم من عمل العلماء. وإن الاكتشافات التي لا تسجل لاتسهم 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.



الشكل ١٥. يتواصل الطالب بتاتج أبحاثه مع زملائه.

الاستنتاج

عندما يحلل العلماء البيانات التي قاموا بجمعها يبذلون بعملية استخلاص النتائج منها. وتُصاغ هذه الاستنتاجات في كلمات شبيهة بالفرضية التي شكلتها سابقاً. وقد تؤيد هذه الاستنتاجات الفرضية أو تقود إلى فرضية جديدة.

الاستنتاج يقوم العلماء غالباً بعمل استدلالات 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 تسبب الدخان.

التطبيق عندما تستنتج يجب أن تطبق هذه الاستنتاجات لتحديد مدى دعمها للفرضية، فإذا لم تدعمها فإن الفرضية غير صحيحة، وهذا يعني أن النتائج لم تدعم الفرضية، أو قد تكون التجربة بحاجة إلى إعادة تصميم، أو أن الملاحظات كانت غير كاملة ومحترزة. وعادة

السلامة في مختبرات العلوم

٥. لا تأكل أو تشرب أو تمضغ العلك، أو تستخدمي أدوات الزينة. ولا تستخدم زجاجيات المختبر في الأكل أو الشرب، وأبعد يديك دائمًا عن فمك ووجهك.
٦. اعرّف طريقة الاستخدام الصحيحة لكل من مرش الماء، ومسح العينين، وبطانية الحرائق ومنبه الحرائق وطفاء الحرائق وموقع كل منها.

مختبر العلوم مكان آمن للعمل فيه إذا اتبعت إجراءات السلامة. كن مسؤولاً عن سلامتك الشخصية لتجعل دخول المختبر آمناً لك ولغيرك. وعندما تنفذ أي تجربة اقرأ 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، واربطي شعرك إذا كان طويلاً، واربطي ملابسك الفضفاضة.
٣. لا تلبس الصنادل أو الأحذية المفتوحة في المختبر.
٤. لا تذوق 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، واحملها 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.

١. استأذن معلمك قبل البدء في عمليات الاستقصاء واستخدام أدوات المختبر.
٢. ادرس طريقة العمل واسأله معلمك عن أي استفسار، وتأكد من فهمك لشروط السلامة المذكورة في بداية الصفحة.
٣. أخبر معلمك عن أي مشاكل صحية أو تحسُّس قد يؤثر في مشاركتك في المختبر.
٤. تعلم واتبع الطريقة السليمة الآمنة لاستخدام أدواتك، واسأله معلمك إذا كنت غير متأكد.



٥. أغسل يديك بالماء والصابون جيداً قبل إزالة النظارات الواقية.
٤. إذا طلب إليك شم رائحة مادة في علبة فاحمل العلبة بعيداً عنك قليلاً، ثم ادفع بخار المادة في اتجاه أنفك بكفّك.

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، وانزل على الأرض وتدرج. وإذا كان ممكناً فاخمد النار باستخدام بطانية الحريق، أو اذهب إلى مرش السلامة، ولا ترکض.
٣. إذا حدث حريق فأغلق مصادر الغاز وغادر الغرفة مسرعاً وفقاً للإجراءات المتبعة.
٤. ينطف معلمك غالباً المواد المنسكبة، 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 طفافية الحريق من قبل معلمك فقط ما لم تكن الحالة طارئة جداً وأعطيت الأمر للقيام بذلك.
٧. إذا أصيب أحد بجرح أو أصبح مريضاً، فإن المختصين في الطب أو رجال الإسعافات الأولية المؤهلين هم من يقدمون المساعدة والإسعافات الأولية.



٥. لا تستبدل بأي مادة مذكورة في التجربة مادة أخرى إلا إذا طلب إليك معلمك ذلك.
٦. لا تأخذ أي مادة كيميائية إلى خارج المختبر.
٧. ابق بعيداً عن مناطق التخزين إلا إذا طلب إليك معلمك ذلك وتحت إشرافه.

تنظيف المختبر

١. أطفئ المصابيح المستعملة، وأغلق صنابير الماء والغاز، وافصل جميع مصادر الكهرباء.
٢. نُظف 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 المتكسرة والمواد الصلبة في وعاء النفايات المخصص لذلك، ولا ترم شيئاً منها في المغسلة.
٤. نُظف منطقة عملك.

دليل المهارات العلمية

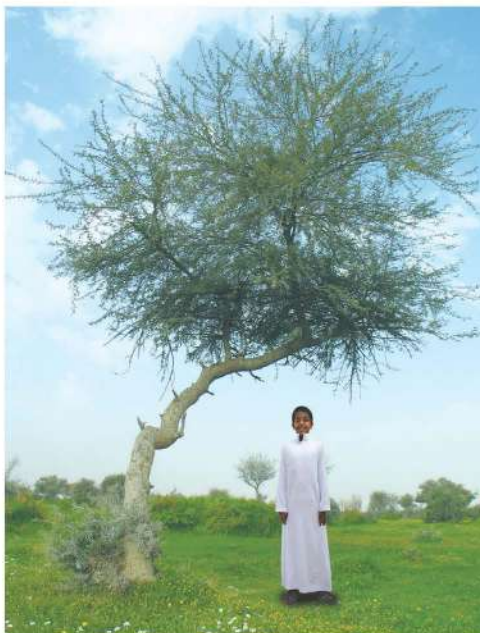
رموز السلامة في المختبر

الرمز	المخاطر	الأمثلة	الاحتياطات	العلاج
	مخلفات التجربة قد تكون ضارة بالانسان.	بعض المواد الكيميائية، والمخلوقات حية.	لا تخلص من هذه المواد في الفسفة أو في سلة المهمات.	تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.
	مخلفات ومواد حية قد تسبب ضرراً للانسان.	البكتيريا، الفطريات ، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، وارتد كمامه وقفازين.	أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، وأغسل يديك جيداً.
	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو بروقتها الشديدة.	غليان السوائل، السخنان، الكهربائية، الجلد الجاف، التيروجين السائل.	استعمال قناعات واقية.	ادهاب الى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	استعمال الأدوات والزجاجيات التي تجرح الجلد بسهولة.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدببة، أدوات التشريح، الزجاج المكسور.	تعامل بحكمة مع الأدلة، واقع ارشادات استعمالها.	ادهاب الى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	خطر محتمل على الجهاز التنفسى من الأبخرة.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات العث (التنفاثين).	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتدي كمامه.	اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.
	خطر محتمل من الصعق الكهربائية أو الحريق.	تاريس غير صحيح، سوائل ممسكية، تماس كهربائي، أسلاك معراقة.	تأكد من التوصيات الكهربائية للأجهزة.	لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.
	مواد قد تبيح الجلد أو الفشاء المخاطي للقناة التنفسية.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك تنظيف الأذني، ألياف الزجاج، برمنجتان، البوتاسيوم.	ضع واقياً للغبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	ادهاب الى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	المبيضات مثل فوق أكسيد الهيدروجين والأحماض، كحمض الكبريتيك، القواعد كالأمونيا، وهيدروكسيد الصوديوم.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس مغطى المختبر.	اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.
	مواد تسبب التسمم إذا ابتلع أو استنشقت أو لست.	الزنبق، العديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة.	اتبع تعليمات معلمك.	اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، واذهب الى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	بعض الكيمياويات التي يسهل اشتعالها بواسطة اللهب، أو الشري، أو عند تعرضها للحرارة.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمنجتان، البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيمياويات.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.
	ترك اللهب مفتحاً يسبب الحرائق.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للاشتعال.	اربط الشعر الى الخلف (للطالبات)، ولا تلبس الملابس الفضفاضة، واتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.
	وقاية الملابس تسبب المواد بقعماً أو حرقاً للملابس.	سلامة الحيوانات يشير هذا الرمز للتاكيد على سلامه المخلوقات الحية.	نشاط اشعاعي يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.	غسل اليدين اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة الواقعية.
	سلامة العين يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.			

القياس

التقدير

يمكن استخدام المقارنة لتقدير القياسات. فعلى سبيل المثال، الشجرة -في الشكل ٢- طويلة 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 ١٠٥ م.

الدقة والضبط

طريق تقويم القياسات هي تقرير مدى دقتها. فالدقة وصف مدى تقارب القياسات بعضها من بعض. افرض أنك قست المسافة بين بيتك ومدرستك خمس مرات بواسطة عدّاد المسافات، وفي كل مرة تكون المسافة ٢,٧ كم. وقام طالب آخر بقياس

القياس

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 منزلك ومدرستك، وكتلة الذرة.. وهكذا. والقياسات مهمة جدًا 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 بدقةٍ عمليةٍ 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 الثواني أكثر دقة من الساعة التي لا يوجد فيها، ولكن إذا لم يتم ضبطها كما ينبغي فستعطي أوقاتاً بعيدة عن التوقيت الصحيح، فتعد هذه الساعة غير مضبوطة. وكذلك عند مقارنة القياسات $1,03\text{ m}$, $1,05\text{ m}$ 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 للثواني أكثر دقة من الساعات الأخرى التي يوجد فيها عقرب للساعات وآخر لل دقائق.

درجة الدقة كان للتوكيد أهمية كبيرة في الألعاب الأولمبية ولا يزال. فالألعاب التي كانت تُقاس بجزء من العشرة من الثانية قبل 100 سنة، أصبحت الآن تُقاس بجزء من المئة من الثانية، كما

الشكل ٣ كل واحدة من هذه الساعات لها مستوى مختلف من الدقة.



الساعات ذات العقارب شائعة.



الساعات ذات العقارب شاعت استعمالها عدة قرون.



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

المضروب فيه	البادئة
١٠٠٠.....	جيجا
١٠٠٠٠	ميجا
١٠٠	كيلو
١٠	هكتو
١	ديكا
٠,١	الوحدة
٠,٠١	ديسي
٠,٠٠١	سنتي
٠,٠٠٠١	ملي
٠,٠٠٠٠١	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 بنائتها.

هل يمكنك تصور الفرضي الناجمة عن استعمال الناس أنظمة قياس مختلفة للكميات الفيزيائية التي تعبر عن بعض خواص الأشياء؟ سوف يصبح تبادل البيانات والأفكار معقداً بلا شك. وتجنبنا للفرضي، 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	كجم	متر	متر
درجة الحرارة	ك	كيلوجرام	كيلوجرام
الزمن	ث	كلفن	كلفن
التيار الكهربائي	أمبير	ثانية	ثانية
كمية المادة	مول	أمبير	أمبير
شدة الضوء	شمعة	مول	مول

يمكن تحويل أي وحدة من وحدات النظام الدولي، إلى وحدة أكبر أو أصغر بالضرب في قوى الرقم (١٠). وقد عبر عنها بتسميات (مقاطع) وفقاً للقوية المعرفة للعدد (١٠) وأطلق عليها اسم البادئات، لاحظ الجدول ٢. فمثلاً عند تحويل وحدة الكيلوجرام إلى جرامات نضرب في ١٠٠٠. مثال: $٥٦٧٠ \text{ كجم} \times ١٠٠٠ = ٥٦٧٠ \text{ جراماً}$.

خواص الصخور

نوع الصخر	اسم الصخر	خواص
ناري (جوفي)	جرانيت ديوريت جابرو	حببات معادن كبيرة الحجم من الكوارتز والفلسبار والهورنبلند والمایکا، عادةً لونها فاتح. حببات معادن كبيرة الحجم من الفلسبار والهورنبلند والمایکا وحببات أقل من الكوارتز، متوسطة اللون. حببات كبيرة الحجم من الفلسبار والأوجيت والأوليفين ولا يحتوي على كوارتز، غامق اللون.
ناري (سطحى)	ريوليت أنديزيت بازلت أوبسيديان خفاف	حببات معادن صغيرة الحجم من الكوارتز والفلسبار والهورنبلند والمایکا، لونها فاتح. حببات معادن صغيرة الحجم من الفلسبار والهورنبلند والمایکا، متوسطة اللون. حببات معادن صغيرة الحجم من الفلسبار والأوجيت وتحتمل وجود حبيبات الأوليفين، حبيباته غير مرئية. لا يحتوي على كوارتز، غامق اللون. نسيج زجاجي. حبيباته غير مرئية. زجاج بركاني. نسيج به ثقوب. يطفو في الماء وعادةً لونه فاتح.
رسوبي (فتاتي)	كونجلوميرات صخر رملي غرين (طمي) غضار (طفل)	حببات خشنة، بحجم الحصى. حجم حبيباته بين $\frac{1}{6}$ 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 المالت.
متتحول (متورق)	نايس شيست فيليت الأردواز	يتكون من طبقات متوازية (أشرطة) من معادن مختلفة الألوان. الصخر الأصلي له غالباً ما يكون جرانيت. ترتيب متواز لمعادن على شكل صفائح معظمها مایکا، ويكون من صخور متنوعة الأصل. مظهره لامع وحريري، وأحياناً يظهر بمعداً، الصخر الأصلي له هو الغضار والأردواز، أكثر صلابة، وكثافة، وأكثر لمعاناً من الغضار، الصخر الأصلي الشائع له الغضار.
متتحول (غير متورق)	الرخام كوارتيت الحجر الصابوني	يتكون من كالسيت أو دولوميت، الصخر الأصلي له صخر جيري. صلب ذو بلورات كوارتز متداخلة، الصخر الأصلي له الحجر الرملي. مكون بشكل رئيس من التلك، ناعم وملمسه صابوني.

خواص المعادن

بيانات

الاستخدامات و خواص أخرى	المكسر وسطوح الانفصال	القساوة	المخدش	اللون	المعدن (التركيب)
قلم رصاص، شحوم، قضبان للسيطرة على التفاعل النووي، أقطاب بطاريات.	سطح انفصال في اتجاه واحد	١,٥ - ١	أسود إلى رمادي	أسود إلى رمادي	جرافيت (C)
خام الرصاص، أنابيب، أجهزة الأشعة السينية، أجهزة العرض	سطوح انفصال مكعبية	٢,٥	رمادي إلى أسود	رمادي	جالينا (PbS)
مصدر لخام الحديد، يتم تحويله إلى فولاذ	مكسر غير منتظم	-٥,٥ ٦,٥	بني محمر	أسود إلىبني محمر	هيمايت (Fe ₂ O ₃)
مصدر لخام الحديد، يجذب المغناطيسات	مكسره محاري	٦	أسود	أسود	ماجنيت (Fe ₃ O ₄)
شيبيه الذهب	مكسر غير منتظم	٦,٥-٦	أسود محضر	فاتح، نحاسي أصفر	بيريت (FeS ₂)
بودرة التلك، نحت، ورق سطوح الطاولات	سطح انفصال في اتجاه واحد	١	أبيض	أبيض، محضر	تلك Mg ₃ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂
لصنع الجبس الباريسي، 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	سطوح انفصال في ستة اتجاهات	٤-٣,٥	فاتح إلىبني غامق	بني،بني محمر	سفاليريت (ZnS)
يوجد على شكل صفائح، يستخدم عازلاً في الأدوات الكهربائية، التشحيم	سطح في اتجاه واحد	٢,٥-٢	عديم اللون	أبيض، رمادي فاتح، أصفر، وردي، أخضر	مسكوفيت KAl ₃ Si ₃ O ₁₀ (OH) ₂
يوجد على شكل صفائح كبيرة مرنة	سطح انفصال في اتجاه واحد	٣-٢,٥	عديم اللون	أسود وغامق	بيوتيت K(Mg.Fe) ₃ (Al ₃ Si ₃ O ₁₀)(OH) ₂



خواص المعادن

الاستخدامات و خواص أخرى	المكسر و سطوح الانفصال	القساوة	المخدش	اللون	المعدن (التركيب)
ملح يذوب في الماء، حافظ للمواد.	سطح انفصام مكعب	٢,٥	عديم اللون	عديم اللون، أحمر، أبيض، أزرق	NaCl هاليت
يتفاعل مع HCl ويستخدم في الإسمنت و مواد البناء.	سطح انفصام بثلاثة اتجاهات	٣	عديم اللون، أبيض	عديم اللون، أبيض، أزرق فاتح	كالسيت (CaCO_3)
الخرسانة والإسمنت، وحجارة البناء.	سطح انفصام بثلاثة اتجاهات	٤-٣,٥	أبيض	عديم اللون، أبيض، وردي، أخضر، رمادي، أسود	دولوميت $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
في صناعة الأجهزة البصرية، يتوجه بتأثير الضوء فوق البنفسجي	سطح انفصام بأربعة اتجاهات	٤	عديم اللون	عديم اللون، أبيض، أزرق، أخضر، أحمر، أصفر، أرجواني	فلوريت CaF_2
قرير الضوء في الحواف الرقيقة. مقطع عرضي بستة جوانب.	سطح انفصام في اتجاهين	٦-٥	رمادي إلى أبيض	أخضر إلى أسود	هورنبلند $(\text{Ca}, \text{Na})_2(\text{Mg}, \text{Fe}, \text{Al})_5(\text{Si}, \text{Al})_8\text{O}_{22} (\text{OH}, \text{F})_2$
صناعة السيراميك	سطح انفصام متعمدان	٦	عديم اللون	عديم اللون، أبيض إلى رمادي، أخضر	فلسبار KAlSi_3O_8 $\text{NaAlSi}_3\text{O}_8$ $\text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$
مربع أو مقطع ثماني الأوجه.	سطح انفصام 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	٧-٦,٥	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 للناصر



يدل لون صندوق كل عنصر على
كونه فلزاً أو شبه فلز أو لافلز.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Nickel 28 Ni 58.693	Copper 29 Cu 63.546	Zinc 30 Zn 65.409	Boron 5 B 10.811	Carbon 6 C 12.011	Nitrogen 7 N 14.007	Oxygen 8 O 15.999	Fluorine 9 F 18.998	Helium 2 He 4.003	
Palladium 46 Pd 106.42	Silver 47 Ag 107.868	Cadmium 48 Cd 112.411	Gallium 31 Ga 69.723	Silicon 14 Si 28.086	Germanium 32 Ge 72.64	Phosphorus 15 P 30.974	Sulfur 16 S 32.065	Chlorine 17 Cl 35.453	Neon 10 Ne 20.180
Platinum 78 Pt 195.078	Gold 79 Au 196.967	Mercury 80 Hg 200.59	Thallium 81 Tl 204.383	Tin 50 Sn 118.710	Arsenic 33 As 74.922	Selenium 34 Se 78.96	Bromine 35 Br 79.904	Krypton 36 Kr 83.798	Xenon 54 Xe 131.293
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، I13، I15، I17، I18 مؤقتة، وسيتم اختيار رموز وأسماء نهائية لها فيما بعد من الاتحاد الدولي للكيمياء البحثية والتطبيقية (IUPAC).

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

جدول مرجعية

جدول مرجعية

العناصر في كل عمود تدعى مجموعة، وهما خواص كيميائية متتشابهة.

The diagram illustrates the periodic table with several annotations:

- Element Properties:** A callout shows a detailed view of Hydrogen's entry (1, H, 1.008) with labels: العنصر (Element), العدد الذري (Atomic Number), الرمز (Symbol), الكتلة الذرية (Atomic Mass), and حالات المادة (State of Matter).
- State Legend:** A legend indicates four states: غاز (Gas) with a red balloon icon, سائل (Liquid) with a blue water drop icon, جامد (Solid) with a white cube icon, and مُصنوع (Synthetic) with a black circle icon.
- Row Trends:** A callout for the second row (Lithium, Beryllium) notes that the third column (Scandium) is omitted. It also points to the fourth column (Titanium) and the fifth column (Vanadium).
- Column Trends:** A callout for the first column (Hydrogen) notes that the second column (Helium) is omitted. It also points to the second column (Lithium) and the third column (Boron).
- Actinides and Lanthanides:** A large bracket at the bottom groups the lanthanide series (Ce to Lu) and the actinide series (Th to Pu). Labels "سلسلة اللانثانيدات" (Lanthanide series) and "سلسلة الأكتينيدات" (Actinide series) point to these groups.
- Half-life Trend:** A callout for the seventh period notes that the half-life of elements increases from Francium (223 days) to Meitnerium (268 days).
- Period Length:** A callout for the second period notes that it contains two rows of elements (Boron and Nitrogen).
- Unstable Elements:** A callout for the eighth period notes that the last three elements (Nh, Hs, Mt) have not yet been synthesized.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Hydrogen 1 H 1.008	Lithium 3 Li 6.941	Beryllium 4 Be 9.012						
2									
3	Sodium 11 Na 22.990	Magnesium 12 Mg 24.305							
4	Potassium 19 K 39.098	Calcium 20 Ca 40.078	Scandium 21 Sc 44.956	Titanium 22 Ti 47.867	Vanadium 23 V 50.942	Chromium 24 Cr 51.996	Manganese 25 Mn 54.938	Iron 26 Fe 55.845	Cobalt 27 Co 58.933
5	Rubidium 37 Rb 85.468	Strontium 38 Sr 87.62	Yttrium 39 Y 88.906	Zirconium 40 Zr 91.224	Niobium 41 Nb 92.906	Molybdenum 42 Mo 95.94	Technetium 43 Tc (98)	Ruthenium 44 Ru 101.07	Rhodium 45 Rh 102.906
6	Cesium 55 Cs 132.905	Barium 56 Ba 137.327	Lanthanum 57 La 138.906	Hafnium 72 Hf 178.49	Tantalum 73 Ta 180.948	Tungsten 74 W 183.84	Rhenium 75 Re 186.207	Osmium 76 Os 190.23	Iridium 77 Ir 192.217
7	Francium 87 Fr (223)	Radium 88 Ra (226)	Actinium 89 Ac (227)	Rutherfordium 104 Rf (261)	Dubnium 105 Db (262)	Seaborgium 106 Sg (266)	Bohrium 107 Bh (264)	Hassium 108 Hs (277)	Meitnerium 109 Mt (268)

الرقم المحاط بقوسين هو العدد الكتلي للنظير الأطول عمرًا للعنصر.

صفوف العناصر الأفقية تدعى دورات. يزداد العدد الذري من اليسار إلى اليمين في كل دورة.

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

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)

مسرد 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: الأحماض، والأكسجين.

التجوية الميكانيكية: عملية تسبب كسر الصخور إلى قطع أصغر دون إحداث تغيير في تركيبها الكيميائي.

الترابة: خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرّض لعمليات تجوية تشكّلت مع مرور الزمن. وتُعدّ مهمة لنمو النباتات.

التسارع: ناتج قسمة التغير في السرعة على الزمن. ويحصل التسارع عندما يسرع الجسم أو يبطئ أو يغير اتجاه حركته.

التعرية: تأكل الصخور أو الرسوبيات ونقلها.

التغيير الفيزيائي: التغير الذي يطرأ على الخواص الطبيعية للمادة، دون تغيير في تركيبها الأصلي.

التغيير الكيميائي: كل تغير يطرأ على المادة ويعبر عن تركيبها الأصلي، وقد يتبع عنه مادة أو مواد جديدة.

التفكير الناقد: يتضمن استخدام المعرفة ومهارات التفكير وتقديم الدليل والتفسير.

الثابت: عامل يتم ضبطه أثناء التجربة ولا يتغير.

الآلة البسيطة: أداة 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، فتنشأ عنها مقاومة فيها بين هذه السطوح.

الاستدلال: التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة.

الإلكترون: جسيم غير مرئي، سالب الشحنة، يدور حول النواة في السحابة الإلكترونية المحيطة ببنية الذرة.

الانزلاق الأرضي: يحدث عندما تتحرك كتل على المنحدرات بفعل الجاذبية وحدها.

البروتون: جسيم موجب الشحنة يوجد في النواة. واكتشفه العالم رذرфорد.

بلورات: مادة صلبة لها ترتيب ذري منتظم ومتكرر.

البيانات: المعلومات التي تُجمع في أثناء عملية البحث، وتُسجل 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

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 لإنتاج مادة جديدة، ومنها القدرة على الاحتراق.

درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي تحول عندها المادة من حالة الصلابة إلى حالة السيولة.

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.

الذرة: أصغر جزء من المادة، يتكون من جسيمات صغيرة جداً هي البروتونات والنيوترونات والإلكترونات.

الستار: أكبر نطاقات الأرض، يقع فوق اللب الخارجي، وهو في الحالة اللدننة حيث يتحرك ببطء.

السرعة اللحظية: سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة.

السرعة المتجهة: مقدار سرعة جسم واتجاه حركته.

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 اللابة على السطح وتراكمها مع الزمن مكونة شكلاً مخروطياً.

جبال الكتل المتصدعة: أحد أنواع الجبال، تكون من كتل صخرية ضخمة مثمنة ومنفصلة عن الصخور المجاورة بتصدوع تسبّب بفعل قوى شد من جهتين متقابلتين، مما يؤدي إلى انزلاق كتل كبيرة إلى أسفل مكونة ودياناً وقماً.

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 جميلاً يجعله مثالياً لصناعة الحلي.

حركة كتل الأرض: تحريك الصخور أو الرسوبيات عند المنحدرات نحو أسفل بفعل الجاذبية الأرضية.

خام: معادن تحوي مادة مفيدة يمكن بيعها وتحقيق أرباح، ومنها الفلزات.

مسند المصطلحات

الصخور بحركة إما رأسية وإما أفقيّة.

الصفحة: جزء من قشرة الأرض وأعلى الستار يتحرّك ببطء فوق غلاف اللدن.

الصفحة الأرضية: قطعة من الغلاف الصخري تتحرّك فوق الغلاف اللدن.

الطريقة العلمية: خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات، وتحتّلّ بحسب اختلاف المشكلات.

العدد الذري: عدد البروتونات في نواة ذرة العنصر، وهو الرقم العلوي في الجدول الدوري.

العدد الكتلي: مجموع عددي البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة.

العلوم: طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.

العنصر: مادة طبيعية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر منها بالطريق الاعتيادي، وله خواصه الخاصة، ويُصنّف بشكل عام إلى: فلز، وشبه فلز، ولا فلز.

الغلاف الصخري: طبقة سميكة من الأرض يبلغ سُمكها حوالي ١٠٠ كم، تتكون من الجزء العلوي من الستار والقشرة.

غوص الصفائح: اثناء الصفيحة الأرضية الأكثر كثافة أسفل صفيحة أخرى أقل كثافة مما يؤدي إلى غوصها في الستار.

الفاندة 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: يتّجّع عندما تسبّب القوة المؤثّرة في جسم ما حركةً في هذا الجسم في اتجاه القوة نفسها.

صخر: مادة تتكون من معدن واحد أو أكثر.

صخور رسوبية: أحد أنواع الصخور التي تتكون من تجمّع الفتات الصخري والمعادن الذائبة وبقايا الكائنات الحية على شكل طبقات.

صخور غير متورقة: أحد أنواع الصخور المتحولة التي ليس لها بنية ورقية واضحة.

صخور متحولة: صخور جديدة تتكون عندما تتعرّض الصخور السابقة إلى ارتفاع في الضغط أو في درجة الحرارة قبل الوصول إلى درجة الانصهار.

صخور متورقة: أحد أنواع الصخور المتحولة التي تتميّز بسهولة طبقاتها المتتالية التي تشبه الأوراق، والترتيب الواضح للحبوب المعدنية فيها.

صخور نارية: أحد أنواع الصخور التي تتكون نتيجة تبريد الصهارة وتصلبها على سطح الأرض أو في باطن الأرض.

الصخور النارية السطحية: صخور نارية لها بلورات صغيرة أو غير مرئية تتكون عندما تبرد مادة الصهارة بسرعة على سطح الأرض.

الصدوع: كسور في الصخور، تتحرّك حولها

مسرد المصطلحات

الكتلة: كمية المادة التي يحييها الجسم، وتقاس بوحدة كيلوجرام.

الكتلة الذرية: متوسط كتل النظائر للعنصر الواحد.

الكثافة: 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، وتتمثل 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، وي تعرض 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 معًا لا تتحدا كيميائياً لتكونا مادة جديدة.

فيها الآلة، القوة المؤثرة فيها، أو النسبة بين القوة الناجمة إلى القوة المؤثرة.

الفرضية: تخمين منطقي، يمكن اختباره ويعتمد على ما هو معروف وما هو ملاحظ.

الفلز: العنصر القابل للطريق والسحب، وهو موصل جيد للحرارة والكهرباء، ولهم لمعان وبريق فلزي بشكل عام.

قانون حفظ الكتلة: ينص على أن كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناجمة 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 نطاقات سماكة، ويختلف سماكة القشرة؛ فيزيد تحت الجبال، ويقل أسفل المحيطات.

القصور 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؛ لتوضيح كيف تؤثر القوى في حركة الأجسام.

مسرد المصطلحات

النيوترون: 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 المائي: سطح ماء أو منحدر.

المطر الحمضي: أحد أشكال التلوث، يحدث عندما تنطلق الغازات من حرق الوقود الأحفوري، وتتحد مع الماء لتشكل المطر الحمضي.

المعدن: مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة، لها ترتيب ذري منتظم، وتركيب بلوري واضح، وتركيب كيميائي محدد.

النسيج الصخري: الشكل العام للصخر ويشمل: الحجم والشكل وطريقة الترتيب البلورات وحبوبات المعادن المكونة للصخر.

النظائر: ذراتان أو أكثر للعنصر نفسه لها نفس عدد البروتونات، لكنها تحتوي على عدد مختلف من النيوترونات في أنوبيتها.

النظرية العلمية: تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة، مدرومة بالمشاهدات، وناتجة عن مجموعة استقصاءات.

النموذج: محاكاة لشيء أو حدث ما، ويستخدم أداةً لفهم العالم الطبيعي؛ حيث تساعد النماذج على تصور أو تخيل الأشياء التي يصعب رؤيتها.

النواة: توجد في مركز الذرة، وتمثل معظم كتلة الذرة، وتحتوي على البروتونات والنيوترونات.

