

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الأول المتوسط - الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

(ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف الأول المتوسط - الفصل الدراسي الأول. / وزارة التعليم.
الرياض ، ١٤٤٣ هـ.

١٥٠ ص؛ ٢١، ٥٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩٥-٩

١ - العلوم - تعليم - السعودية ٢ - التعليم المتوسط - السعودية
أ - العنوان

١٤٤٣/٩٨٤٥

٥٠٧، ١٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/٩٨٤٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩٥-٩

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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

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، وتتّهم معها في تقدم الأمم ورقي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. ولهذا يحظى تعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية، حيث تُكرس الإمكانيات لتحسين طرائق تدريسيها، وتطوير مضامينها وتنظيمها وفق أحدث التوجهات التربوية، وتطوير و توفير المواد التعليمية التي تساعِد المعلّمين 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 لدعم رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة"، فبنية وتنظيم المحتوى يستند إلى معايير المحتوى الخاصة بهذا الصيف، ويستند كذلك إلى أحدث نظريات التعلم والممارسات التدريسية الفاعلة على المستوى العالمي. كما تجعل الطالب محور العملية التعليمية التعلمية، فيتعلم الطالب في هذا الكتاب من خلال ممارسته النشاطات العملية والبحث والاستقصاء بمستوياته المختلفة. والأمر نفسه للمعلم، فقد تغيّر دوره من مصدر يدور حوله التعليم إلى موجّه وميسّر لتعلم الطالب. ولهذا جاءت أهداف هذا الكتاب لتؤكد على تشجيع الطالب على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة بهم وتفسيرها، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات والاتجاهات الإيجابية للمشاركة الفاعلة، وتزويد الطالب بالمعرفة والمهارات اللازمة لوظائف المستقبل.

جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعية والنشطة، وتسهل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، ومارسة العلم كما يمارسه العلماء وبما يعزّز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) «تعلم لنعمـل». تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلاكي مفتوح، وخلفية نظرية، ومشاريع الوحدة التي تدور حول تاريخ العلم، والتقنية، وبناء النماذج، وتوظيف الشبكة الإلكترونية في البحث. وتتضمن كل وحدة عدداً من الفصول، يبدأ كل منها بصورة افتتاحية تساعِد المعلم على التمهيد لموضوع الفصل من خلال مناقشة مضمون الصورة، وتتّهم في تكوين فكرة عامة لدى الطالب حول موضوعات الفصل، ثم نشاطات تمهيدية تشمل: التجربة الاستهلاكية، والمطويات، والتهيئة.

للقراءة، ثم يتنهى 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 رئيسة وفرعية بألوان معبرة، وهوامش تساعد على استكشاف المحتوى وارتباطه بمحاور رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية. وتعنى الدروس بناء المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة بناء 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 مضمونها. كما يتضمن كتاب الطالب ملحقاً خاصاً بمصادر تعلم الطالب، ومسرداً بالمصطلحات.

وقد وُظّف التقويم على اختلاف مراحله بكفاءة وفاعلية، فقد راعى تنوع أدواته وأغراضه، ومن ذلك، القبلي، والشخصي، والتكتوني (البنياني)، والختامي (التجمعي)؛ إذ يمكن توظيف الصور الافتتاحية في كل وحدة وفصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًا شخصياً 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 تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تلخيصاً لأهم الأفكار الخاصة بدرس الفصل، وخرائطة للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسية التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عده، هي: استعمال المفردات، وتبسيط المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقويم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختباراً مقتناً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطلاب 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

كيف تستخدم كتاب العلوم؟

الوحدة ١ العلم وتفاعلات الأجسام

الوحدة

طبيعة العلم

الفصل

١

٨	أتهيأ للقراءة - نظرة عامة
١٤	الدرس ١: العلم وعملياته
٢٦	الدرس ٢: النماذج العلمية
٣٠	الدرس ٣: تقويم التفسيرات العلمية
٣٤	استقصاء من واقع الحياة
٣٧	دليل مراجعة الفصل
٣٨	مراجعة الفصل
٤٠	الحركة والقوى والآلات البسيطة

الحركة والقوى والآلات البسيطة

الفصل

٢

٤٢	أتهيأ للقراءة - تصورات ذهنية
٤٤	الدرس ١: الحركة
٥٠	الدرس ٢: قوانين نيوتن للحركة
٦٠	الدرس ٣: الشغل والآلات البسيطة
٦٨	استقصاء من واقع الحياة
٧١	دليل مراجعة الفصل
٧٢	مراجعة الفصل
٧٤	اختبار مقتني

فهرس المحتويات

طبيعة المادة

الوحدة ٢

المادة وتغيراتها

الفصل ٣

٨٠.....	أتهيأ للقراءة - مراقبة التعلم
٨٢.....	الدرس ١ : الخواص والتغيرات الفيزيائية
٨٩.....	الدرس ٢ : الخواص والتغيرات الكيميائية
٩٤.....	استقصاء من واقع الحياة
٩٧.....	دليل مراجعة الفصل
٩٨.....	مراجعة الفصل

الذرات والعناصر والجدول الدوري

الفصل ٤

١٠٢.....	أتهيأ للقراءة - المفردات الجديدة
١٠٤.....	الدرس ١ : تركيب المادة
١٠٩.....	الدرس ٢ : العناصر والمركبات والمخلوط
١٢٠.....	استقصاء من واقع الحياة
١٢٣.....	دليل مراجعة الفصل
١٢٤.....	مراجعة الفصل
١٢٦.....	اختبار مقنن
١٢٨.....	مصادر تعليمية للطالب

كيف تستندم ... 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 تهيئ الطالب لمعرفه محتويات الفصل، والمطويات، وهي منظم أفكار يساعد على تنظيم التعلم.
- افتتاحية الدرس:** قسمت الفصول إلى دروس، كلّ منها موضوع متكمّل يستغرق أكثر من حصة دراسية. في بداية كل درس تحت عنوان «في هذا الدرس»، تحدّد قيمة الدرس من خلال أربعة أقسام: الأهداف ويتم من خلالها التعرّف 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 التعرّف عليها في مراحل سابقة من التعلم؛ أو من خلال خبراتك وممارساتك 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 الإلكترونية، وماذا قرأت؟ وتجارب بسيطة، وبعض التطبيقات في مختلف أنواع العلوم. وقد تضمنت الدراسات صفحات مستقلة للعلوم الإثرائية. وينبغي التركيز على المفردات التي ظُلت واستيعاب معانيها.

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



المطويات

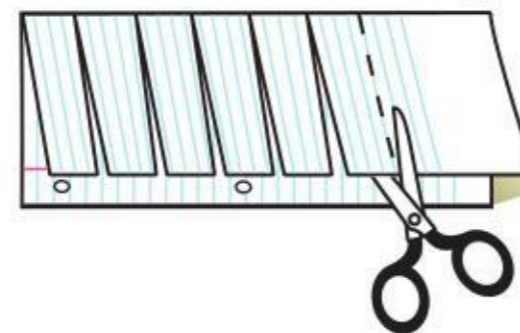
منظمات الأفكار

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

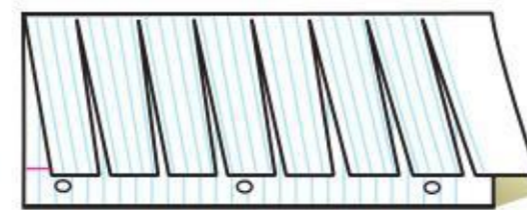


الخطوة ١ اطو الورقة طولياً
من جانب إلى آخر.

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



الخطوة ٢ اكتب على كل شريط مصطلحاً، أو مفردة
علمية من مفردات الفصل.



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



في بداية كل درس.

عندما تقرأ

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

• **الهوامش:** سوف تجد في هوامش المحتوى
مصادر مساعدة كثيرة، منها العلوم عبر الواقع
الإلكترونية، ونشاطات الربط مع المناهج الأخرى
وتهدف إلى التكامل بين المحتوى ومحفوبيات
المناهج الأخرى، كما أن التجارب تعمل على
ترسيخ المفاهيم العلمية التي يتم تعلمها.

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

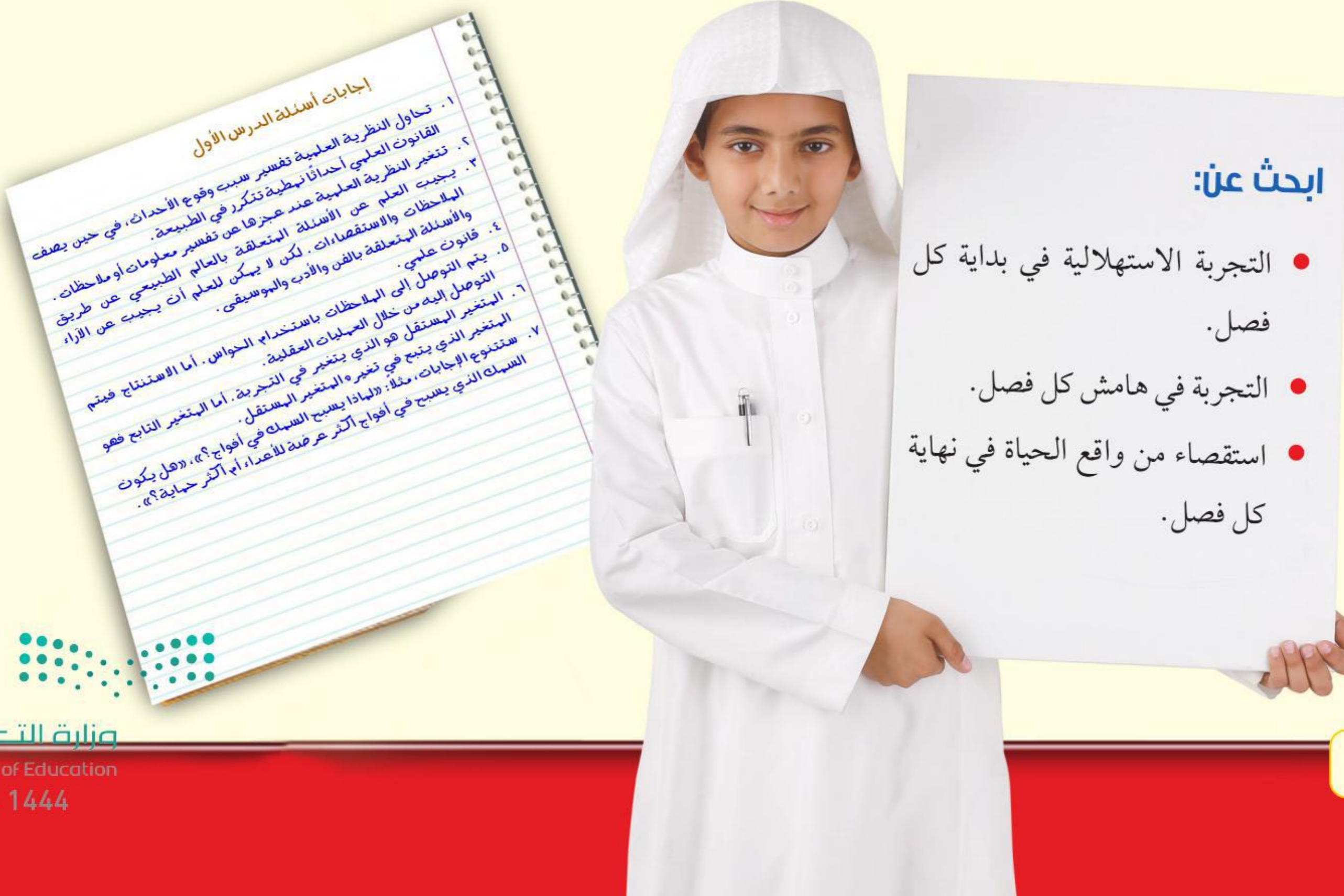
• **مصادر تعلم الطالب:** تجد في نهاية هذا الكتاب
مصادر تعلم تساعد على الدراسة، وتتضمن
مهارات علمية وجداول مرجعية مختلفة ومسرد
للمصطلحات. كما يمكن استعمال المطويات
بوصفها مصدراً من المصادر المساعدة على
تنظيم المعلومات ومراجعة المادة قبل الاختبار.

• **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 يمكن فقط من اتباع الخطوات الضرورية للاستمرار في عملية البحث، بل يساعدك أيضاً 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 يومياً في كل مكان، لا في غرفة الصدف 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. و تستطيع 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 لاحقاً.



قبل الاختبار

تضمن الكتاب مجموعة من الطرائق لجعل الاختبارات محبيّة 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 ومünchen؟



 في بداية القرن التاسع عشر، كانت القطارات مضطورة 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 تسيير القطارات وفق جدول زمني دقيق.

وحالي عام ١٨٧٠م، 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 الودة

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

- التاريخ أكتب بحثاً عن تاريخ علماء لهم إسهامات في 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
الظواهر التي تحدث في العالم
الطبيعي، ويقترح تفسيرًا لها،
ويوظف الطرائق العلمية التي
تضمن 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 العجاف.. بدأ العلماء
بطرح الأسئلة.. ثم شرعوا في عمل استقصاءاتهم.

اذكر ثلاثة أمثلة توضح دور العلم في حياتنا اليومية.

دفتر العلوم

نشاطات تمهدية

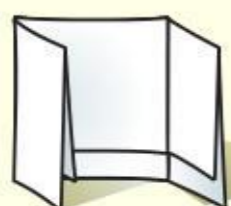
المطويات

منظمات الأفكار

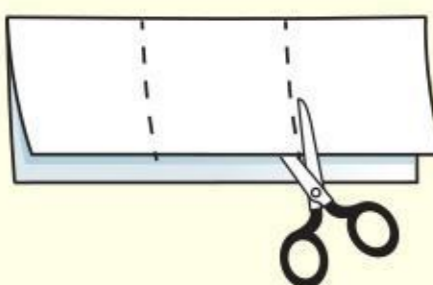
اعمل مطوية تساعدك على تحديد ما تعرفه عن العلوم، وما تريد أن تعرفه.



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 تبقي 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 مبرّيّة.

٢. اربط قلمين منها معاً.

٣. ارفع الأقلام كلها إلى أعلى، ثم اتركها تسقط معاً من الارتفاع نفسه، ولاحظ ما يحدث.

٤. التفكير الناقد أيهما أسرع سقوطاً: القلم المنفرد أم القلمان المربوطان معاً؟ اكتب في دفتر العلوم، أيهما أسرع سقوطاً: القلم المنفرد أم ثلاثون قلماً مربوطة معاً؟



أتهيأ للقراءة

نظرة عامة

١ أتعلم 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 لتعلم شيئاً جديداً؟ أم تقرأ للبحث عن معلومات محددة؟

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

- أي أجزاء الفصل كان أكثر إمتناعاً لك؟
- هل هناك أي كلمة في العناوين غير مألوفة لديك؟
- اختر أحد أسئلة المراجعة، وناقشه مع زميلك.

٣ أطبق بعد تصفحك الفصل، اكتب فقرة قصيرة تصف فيها شيئاً تود تعلمه.



إرشاد

عند إلقاءك نظرة عامة على الفصل تأكد من اطلاعك على كافة الرسومات والجدوال والتعليقات المرافقة لها.

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. 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 يقيناً 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 لبنائها.	
	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

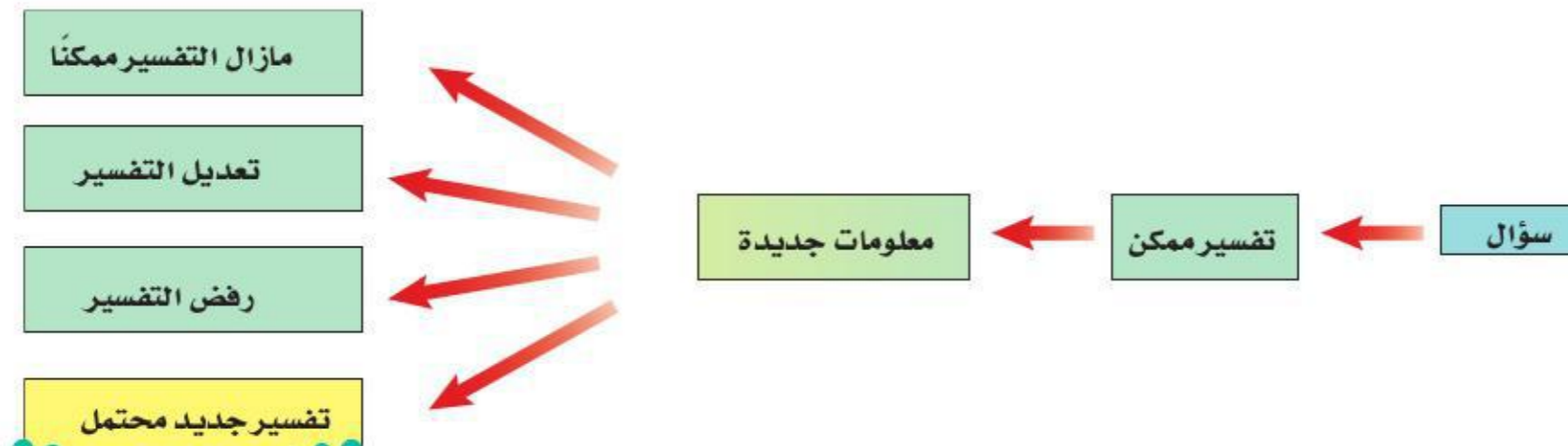
عندما تفكـر في العـالـم، فـهل تـتخـيل شـخـصـاً في مـخـتـبـر مـحـاطـاً بـالـجـداـوـلـ والـرسـومـ الـبـيـانـيـةـ والـزـجاـجـاتـ وـأـنـاـيـبـ الـاخـتـبـارـ؟ إـنـ أـيـ شـخـصـ يـحاـولـ أـنـ يـتـعـلـمـ شـيـئـاً ماـ عـنـ طـبـيـعـةـ العـالـمـ هوـ عـالـمـ.

العلوم طـرـيقـةـ لـتـعـلـمـ الـمـزـيدـ حـوـلـ العـالـمـ الطـبـيـعـيـ. فـالـعـالـمـ يـسـعـىـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ لـمـاـذـاـ أوـ كـيـفـاـ مـتـىـ تـحـدـثـ الـأـشـيـاءـ؟ مـنـ خـلـالـ مـلاـحظـتـهـ وـطـرـحـ أـسـئـلـةـ حـوـلـهـاـ. وـقـدـ أـثـنـىـ اللـهـ عـزـ وـجـلـ عـلـىـ التـفـكـيرـ فـيـ مـلـكـوـتـهـ لـنـدـرـكـ مـنـ خـلـالـهـ عـظـمـةـ الـخـالـقـ وـحـكـمـتـهـ، فـقـالـ سـبـحـانـهـ: ﴿الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَمًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقَ هَذَا بِنِطَالٍ سُبْحَنَكَ فَقَنَاعَذَابَ النَّارِ﴾ آل عمران ١٩١.

طرح الأسئلة يـطـرـحـ الـعـلـمـاءـ الـعـدـيدـ مـنـ الـأـسـئـلـةـ حـوـلـ العـالـمـ الطـبـيـعـيـ، مـثـلـ: مـمـ تـكـوـنـ الـأـشـيـاءـ؟ وـمـاـ آـلـيـةـ عـمـلـهـاـ؟ وـمـاـ سـبـبـ وـقـوعـ حـدـثـ ماـ؟ وـيـحاـولـونـ الإـجـابـةـ عـنـ هـذـهـ الـأـسـئـلـةـ مـنـ خـلـالـ الـعـلـمـ. لـكـنـ بـعـضـ الـأـسـئـلـةـ لـاـ يـمـكـنـ الإـجـابـةـ عـنـهـاـ مـنـ خـلـالـ الـعـلـمـ. فـمـثـلـاـ، لـاـ يـدـلـكـ الـعـلـمـ الطـبـيـعـيـ عـلـىـ الصـوـابـ وـالـخـطـأـ، أـوـ عـنـ الـجـيدـ وـالـرـدـيءـ، أـوـ مـنـ صـدـيقـكـ الـمـفـضـلـ، وـلـمـنـ تـصـوـتـ...ـ إـلـخـ.

تفسيرات محتملة إـذـاـ كـانـ التـعـلـمـ عـنـ العـالـمـ يـبـدـأـ بـطـرـحـ أـسـئـلـةـ، فـهـلـ يـسـتـطـعـ الـعـلـمـ الإـجـابـةـ عـنـهـاـ؟ تـقـدـمـ الـعـلـمـ إـجـابـاتـ مـنـ الـأـسـئـلـةـ مـنـ خـلـالـ الـمـعـلـومـاتـ المـتـوـافـرـةـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ. لـكـنـ الإـجـابـاتـ الـتـيـ يـقـدـمـهـاـ الـعـلـمـ لـيـسـ قـطـعـيـةـ دـائـمـاـ؛ لـأـنـ الـإـنـسـانـ لـاـ يـعـرـفـ كـلـ شـيـءـ عـنـ الـعـالـمـ الـمـحـيـطـ بـهـ. وـكـمـاـ يـبـيـنـ الشـكـلـ ١ـ، إـنـ بـعـضـ الـمـشـاهـدـاتـ قـدـ تـجـبـرـ الـعـلـمـاءـ عـلـىـ الـبـحـثـ فـيـ الـأـفـكـارـ الـقـدـيمـةـ، وـالـتـفـكـيرـ فـيـ تـفـسـيرـاتـ جـديـدةـ. فـالـعـلـمـ تـقـدـمـ فـقـطـ تـفـسـيرـاتـ مـحـتمـلةـ.

ماذا قرأت؟ مـاـذـاـ لـاـ تـسـتـطـعـ الـعـلـمـ الإـجـابـةـ عـنـ الـأـسـئـلـةـ بـحـزـمـ دـائـمـاـ؟



الشكل ١ عـنـدـمـاـ تـوـافـرـ مـعـلـومـاتـ جـديـدةـ يـمـكـنـ أـنـ تـتـغـيـرـ التـفـسـيرـاتـ الـقـدـيمـةـ أـوـ تـرـفـقـضـ، كـمـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـوـضـعـ تـفـسـيرـاتـ جـديـدةـ.

في هذا الدرس

الأهداف

- تـعـرـفـ الـعـلـومـ، وـتـحدـدـ بـعـضـ الـأـسـئـلـةـ الـتـيـ لـاـ تـجـيـبـ عـنـهـاـ.
- تـقارـنـ بـيـنـ النـظـريـاتـ وـالـقـوـانـينـ.
- تـتـعـرـفـ الـفـروعـ الـثـلـاثـةـ لـلـعـلـومـ.
- تـحدـدـ بـعـضـ الـمـهـارـاتـ الـتـيـ يـسـتـخـدـمـهـاـ الـعـلـمـاءـ.
- تـوـضـحـ الـمـقـصـودـ بـالـفـرـضـيـةـ.
- تـميـزـ الـاـخـتـلـافـ بـيـنـ الـمـلاـحظـةـ وـالـاسـتـنـتـاجـ.

الأهمية

نـسـتـفـيدـ مـنـ الـعـلـومـ فـيـ تـعـرـفـ الـعـالـمـ الـذـيـ نـعـيـشـ فـيـهـ.

مراجعة المفردات

النظريـةـ تـفـسـرـ الـأـشـيـاءـ أـوـ الـأـحـادـاثـ بـنـاءـاـ عـلـىـ الـمـعـرـفـةـ الـتـيـ تـمـ الـحـصـولـ عـلـيـهـاـ مـنـ الـمـلاـحظـاتـ وـالـتـجـارـبـ.
المـلاـحظـةـ سـجـلـ، أـوـ وـصـفـ لـمـشـاهـدـاتـ أـوـ أـنـهـاطـ فـيـ الـطـبـيـعـةـ.

المفردات الجديدة

- الـعـلـومـ
- الـتـجـربـةـ الـمـضـبـوـطـةـ
- الـنـظـريـةـ الـعـلـمـيـةـ
- الـتـغـيـيرـ
- الـقـانـونـ الـعـلـمـيـ
- الـتـغـيـيرـ الـمـسـتـقـلـ
- الـطـرـيقـةـ الـعـلـمـيـةـ
- الـتـغـيـيرـ الـتـابـعـ
- الـثـوابـتـ
- الـفـرـضـيـةـ
- الـاسـتـدـلـالـ



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

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

القوانين العلمية تسمى القاعدة التي تصف نمطاً أو سلوكاً معيناً في الطبيعة القانون العلمي. ولكي تصبح الملاحظة قانوناً يجب أن تشاهد مرات كثيرة. ويساعد القانون العلمي على توقع 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 بعلاقات بينها؟

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

ماذا قرأت؟ ماذا يدرس علماء الأرض؟

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



الشكل ٣ باحث كيمياء يدرس بعض التفاعلات الكيميائية.

الممارسات العلمية

إنك تعلم أن العلوم تتضمن 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، والنماذج، والقياس، والتحليل، والاستدلال.

الطرائق العلمية كما يوضح الشكل ٤، فإن معظم الاستقصاءات تبدأ عادةً بمشاهدة شيء ما، ثم تُطرح أسئلة عما تم ملاحظته. والعلماء عادةً يتعاونون على كتابة أبحاثهم. ولذلك فإنهم 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، فإنهم يبنون نموذجًا للشيء الذي يقومون بدراسته واستقصائه. وكل العمليات السابقة متضمنة في **الطريقة العلمية**.

التساؤل والملاحظة قام معلم العلوم بوضع صندوق على طاولة المختبر أمام

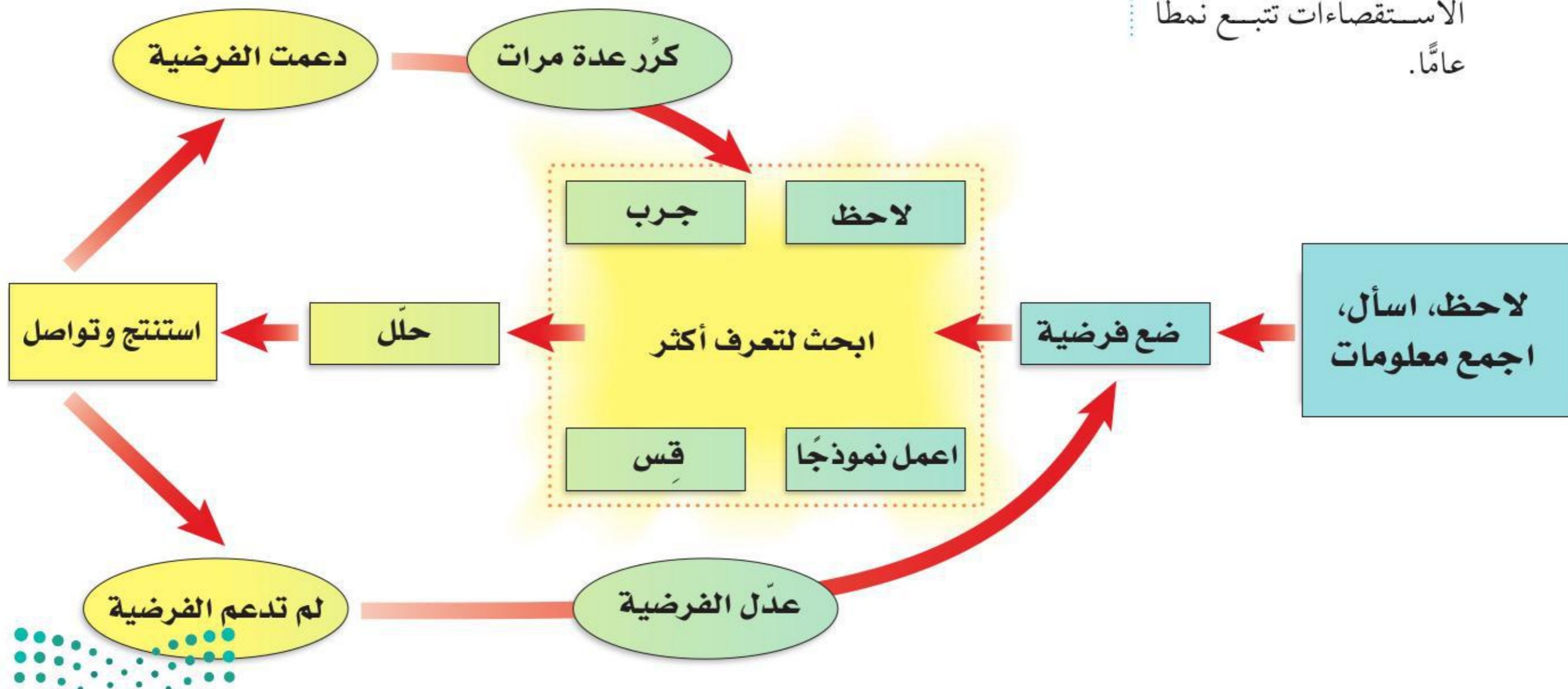
جميع الطلاب، ثم طرح عليهم السؤال التالي: ماذا يوجد داخل الصندوق؟

قال أحد الطلاب: هل يمكن لمس الصندوق؟

قال المعلم: نعم.

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

الشكل ٤ بالرغم من وجود طرائق علمية مختلفة لاستقصاء مسألة معينة، إلا أن معظم الاستقصاءات تتبع 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 أنتم 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. املأ 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 بالتفسيرات المحتملة للاحظات في دفتر العلوم، ثم اختار أفضل تفسير، واكتبه 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.



جدول ١ : مخطط الملاحظات

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

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، أنت استدلت على أن الجسم في الصندوق الأصلي مختلف 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 لديكم الآن معرفة أكثر من السابق.

أحد الطلاب: هل نستطيع فتح الصندوق لنعرف ما بداخله؟

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

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

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

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



الطرق 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 كراسة التجارب العملية على منصة عين الإثرائية



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 يتوصّلون إليه من نتائج، وكذلك الطرائق التي يستخدمونها في البحث، عن طريق المجلات، والكتب، والإنترنت، كما يحضرون المؤتمرات ويشاركون بإلقاء الكلمات عن إنجازاتهم حتى يستفيد منها علماء آخرون الشكل ٧.

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 وملحوظة 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 التجربة 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 تغيّر تُسمى **الثوابت**.

مراجعة ١ الدرس

اخبر نفسك

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

تطبيق المهارات

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 أنماطاً، 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 معاً ليشاركون في المعلومات المهمة.

التجارب

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



في هذا الدرس

الأهداف

- تصف أنواعاً 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

- النموذج

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



نموذج التركيب الداخلي للخلية



نموذج يبين بعض أجرام

النظام الشمسي



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.

ماذا قرأت؟ 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؛ لأنه 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 نمذجة الطقس

[ابعد إلى كتابة التجارب العملية على منصة عين الإثرائية](#)



استخدامات النماذج

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

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

استخدام النماذج لاختبار التوقعات والفرضيات تُستخدم بعض النماذج لاختبار التوقعات، كما حدث مع الطلاب الذين درسوا عنهم آنفًا؛ فقد توقعوا أن يكون الصندوق يحوي دباسةً نفس خصائص الصندوق المغلق الذي أعطاهم المعلم لهم، وللتحقق من صدق توقعهم عملوا نموذجًا باستخدام دباسة وصندوق مشابه للصندوق الأصلي. وكذلك يستخدم المهندسون الأنفاق الهوائية لدراسة أثر الرياح على أداء السيارات والطائرات التي يصمّمونها.

استخدام النماذج لتوفير الوقت والماء والمحافظة على الأرواح في بعض الحالات تُستخدم النماذج لأن التعامل معها وإجراء الاختبارات عليها أكثر أمانًا 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 ظروفاً تحاكي الواقع في الفضاء لتدريب طاقم رواد الفضاء، كما في الشكل ١١. مما يقلل التكلفة وييسر مهمات التدريب، ويحافظ على أرواح رواد الفضاء.

تغير النماذج بتطور المعرفة

عمل العلماء نماذج للنظام الشمسي منذ القدم؛ لأنَّه من الضخامة بحيث يصعب تصوّره بشكل متكمَّل، وبذلك يسرت النماذج فهمه، غير أنَّ العلماء في العصور القديمة تخيلوا الأرض في مركز النظام الشمسي والسماء أشبه ببغاء يغلفها، وعملوا نماذج تعبّر عن أفكارهم حولها، ثم اكتشف العلماء



الشكل ١١ يتدرَّب رواد الفضاء في طائرة خاصة تهيئ ظروفاً تحاكي الوضع في الفضاء

تجربة

التفكير كالعلماء

الخطوات

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

التحليل

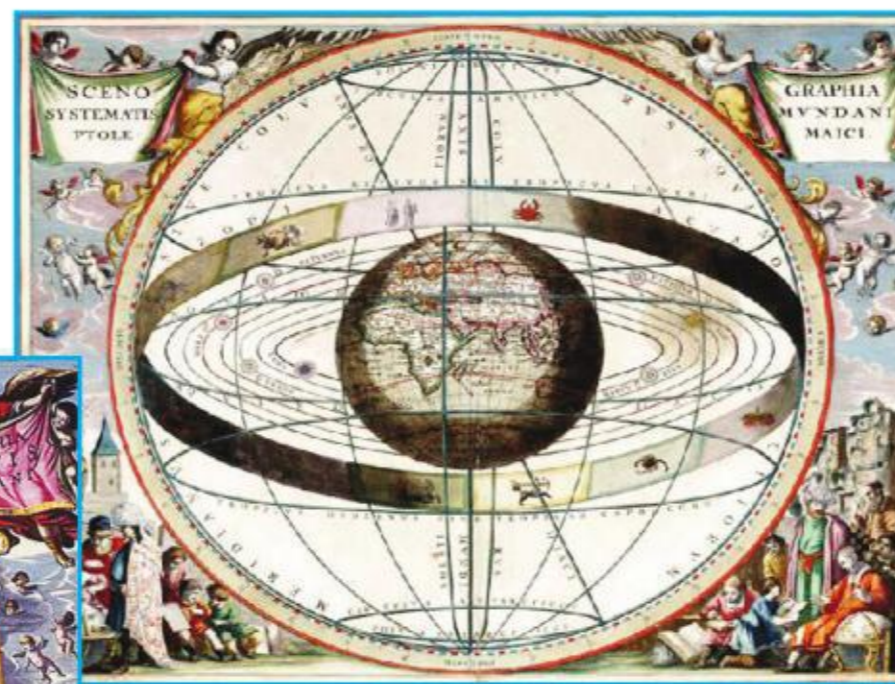
- دوّن ملاحظاتك حول أنبوب الاختبار قبل إضافة الزيت النباتي والصبغة الغذائية وبعد إضافتهما.
- استخلص تفسيراً علمياً لملاحظاتك.

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



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

الشكل ١٢ أـ بـ تغيير 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 ١٢**. ومع تزايد الملاحظات وتحسين

دققتها اكتشف العلماء أن الشمس هي مركز النظام الشمسي، في حين تدور الأرض حولها مثل بقية الكواكب، واكتشفوا أيضاً أن للكواكب الأخرى أقماراً، فطوروا نموذجاً جديداً للنظام الشمسي يوضح ذلك. لم يقصد العلماء من النماذج الأولية أن يضلوا 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 نتعلم 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. صـف 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 ٧ ، ١ سم على الخريطة، فما المسافة الحقيقية التي تفصل بين القرتيتين 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

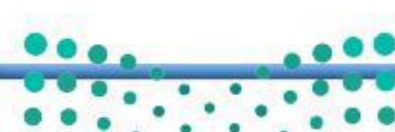
- كلما كانت معلوماتك أوسع كان نموذجك أدق، وقدرته على توضيح الأفكار والمفاهيم أفضل

استخدامات النماذج

- تستخدم النماذج في تمثيل المعلومات المهمة، ومنها الخرائط والجداول.

تغير النماذج بتطور المعرفة

- يمكن أن يتغير النموذج مع الزمن بزيادة المعلومات المتوافرة.





تقييم 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 موثوق به فإنك تصدقه. وإذا كان غير موثوق به فإنك لا تصدقه.

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

تقييم البيانات

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



في هذا الدرس

الأهداف

- **تقويم** التفسيرات العلمية.

الأهمية

تقييم الأدعىاءات 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 زملاؤك في الصورة؟

جدول ٢ ، الطعام المفضل

النوع	السجل / التعداد	رقم المفضل
٣٧	+ + + +	لحم الغنم
٢٨	+ + + +	الدجاج

الشكل ١٤ هذان العالمان يسجلان ملاحظاتهما خلال الاستقصاء وقبل أن يعودا إلى اليابسة.
سجل استنتاجاتك هل توقع أن ذلك يزيد أم يقلل من مصداقية بياناتهم؟

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

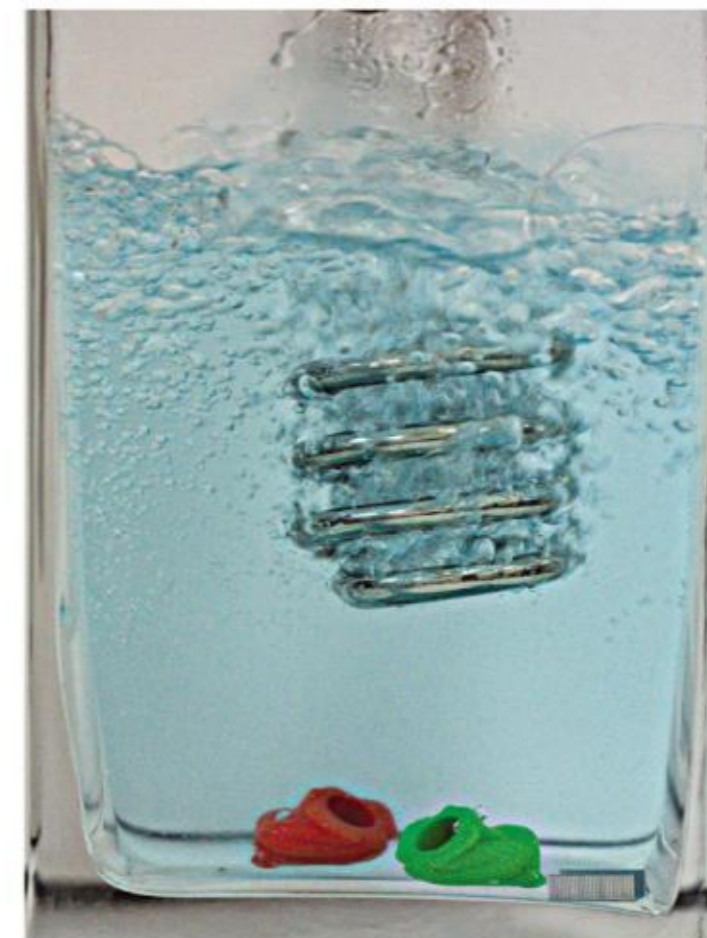
تدوين ملاحظات جيدة يجب على العلماء أن يدوّنوا ملاحظاتهم تدويناً شاملاً وكاملاً أثناء إجراء الاستقصاء، انظر إلى الشكل ١٤؛ إذ من الممكن فقدان كثير من التفاصيل المهمة إذا لم يتم تدوين الملاحظات في وقتها. كما يجب تدوين أي ملاحظة مهما كانت بسيطة أو غير متوقعة.

دفتر العلوم عندما تسجل ملاحظاتك في دفتر العلوم يجب أن تكون هذه الملاحظات مفصّلة 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 لاستقصاء، 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 لنصف ما تراه في الصورة.

إذا أردت أن تقوم باستنتاجاً توصل إليه شخص فما عليك إلا أن تطرح على نفسك سؤالين؛ الأول: هل يبدو هذا الاستنتاج معقولاً؟ والثاني: هل هناك تفسيرات أخرى ممكنة (غير الاستنتاج المطروح)؟ لنفترض أنك سمعت خبراً من المذيع أن الدوام المدرسي في مدرستك سيبدأ متاخرًا 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

١٠٠٪ طبيعي

- تم البحث عن ٢٠٠ شخص من الذين يعانون من الصلع الوراثي وكانت نسبة النجاح ٨٣٪
- يعمل على ايقاف التساقط والقشرة بشكل نهائي ١٠٠٪

تقويم 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؟ يبدو من الإعلان أنه غير قابل للتصديق. إذن عليك الحصول على بيانات علمية تؤكّد هذا الادعاء قبل تصديقه.

فكيف 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.

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

٣

مراجعة الدرس

اختبار نفسك

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

تطبيق المهارات

٣. صُنف شاهد ثلاثة إعلانات تجارية تُبَثّ من خلال التلفاز، واقرأ ثلاثة من الإعلانات التي تنشر في الجرائد، ثم سجل ما يدعّيه كل منها، وصنفها إلى: إعلانات واقعية، أو مضلّلة، 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.



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 تثبت جميع العوامل المؤثرة في التجربة ليقارن العالم نتائج المحاولة الضابطة بنتائج المحاولات الأخرى.

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

الخطوات

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

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 لنباتاته. زرع المزارع أربع بذور في كل أصيص من أربعة أصص منفصلة، مستخدماً في

الأهداف

- تعرف مكونات الاستقصاء.
- تعرف ثوابت التجربة ومتغيراتها وضوابطها.
- تمثل نتائج التجربة بيانياً، و تستخلص الاستنتاج المناسب منها.

المواد والأدوات

- أنواع مختلفة من الأسمدة.

استخدام الطريقة العلمية

ارتفاع النبات (سم)				
بدون سمامد	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 سماد. ووضع الأصص الأربع بعضها بجانب بعض في الحديقة، وكان حريصاً على ريها بكميات متساوية من الماء في كل يوم، مع قياس ارتفاع كل من النباتات الأربع في بداية كل أسبوع وتسجيل البيانات. وبعد ثمانية أسابيع من الملاحظة الدقيقة وتسجيل النتائج، حصل على الجدول المجاور.

تحليل البيانات

- صف النتائج 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

- فسّر 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؟

تواحد

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 نفذه المزارع كافياً.

النساء والعلم



خولة الكريع

في عام ٢٠٠٧م، فازت الطبيبة والعالمة السعودية خولة الكريع بجائزة 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 عنصر 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 طيب 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. وقدمنت ماريا بذلك مساهمة كبيرة في زيادة فهم الإنسان لعالم الذرة.

ليلي عبد المنعم

في عام ٢٠٠٤م فازت المهندسة المصرية ليلى عبد المنعم بجائزة جلوبال العلمية بلندن عن أبحاثها في تصميم خلطات البناء المقاومة للزلزال، وهذا الإنجاز يأتي بعد أكثر من مئة إنجاز علمي قامت به ليلى 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 منها.

العلوم
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت ..

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

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

الدرس الثالث تقويم التفسيرات العلمية

١. البيانات المعتمدة أو الموثوقة بيانات محددة، وقابلة للتكرار، أي يمكن أن يتوصل إليها علماء آخرون.
٢. يعد الاستنتاج موثوقاً إذا كان مقبولاً ذا معنى، ويشكل التفسير الأقرب للصواب.

الدرس الأول العلم وعملياته

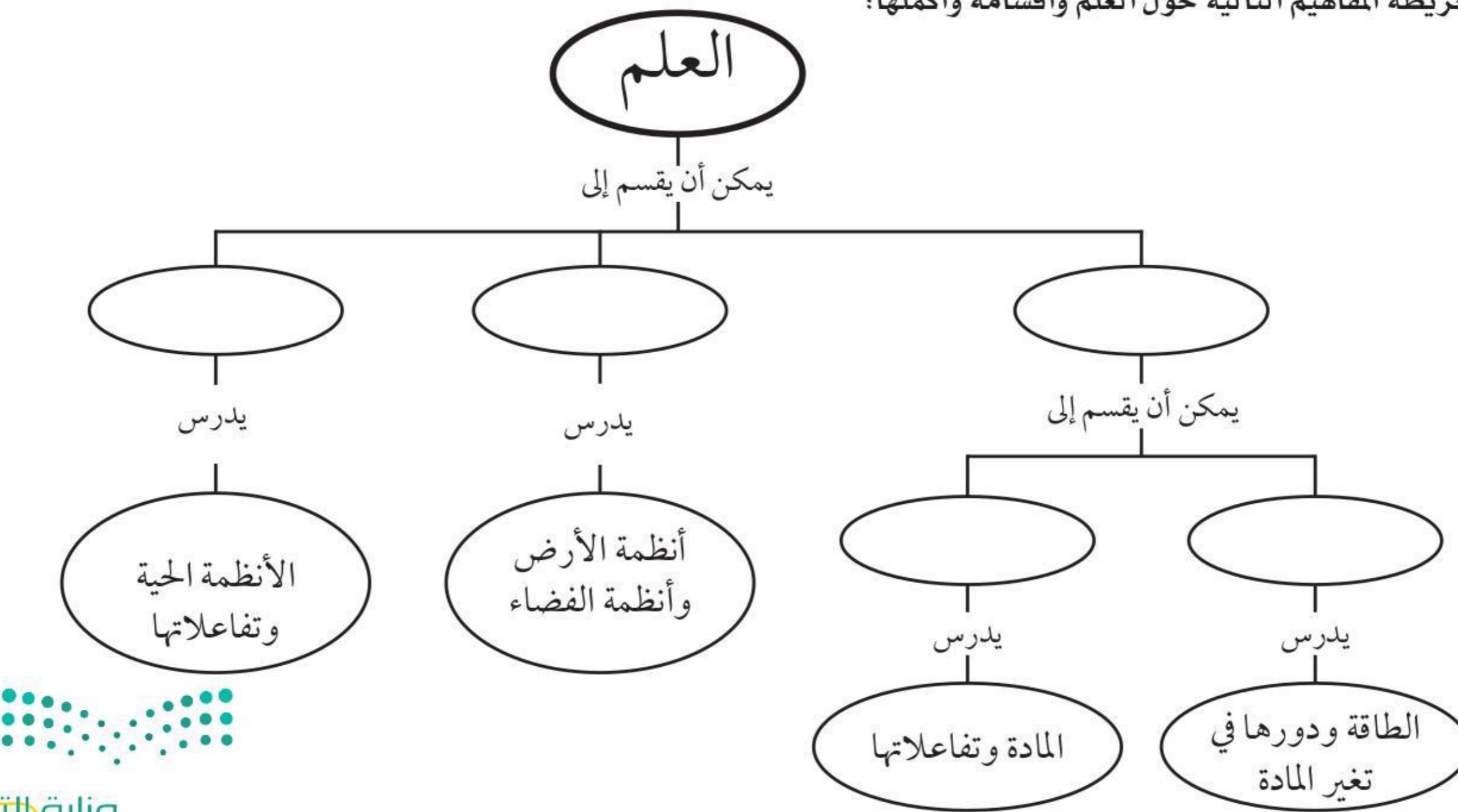
١. العلم طريقة التعلم عن العالم الطبيعي، ويمكن أن يقدم تفسيرات عن سبب حدوث الأشياء، وكيفية حدوثها.
٢. الفرضية تخمين لجواب أو تفسير منطقي متوقع مبني على معارف وملحوظات سابقة.
٣. تستخدم التجارب المضبوطة في الاستقصاءات العلمية حيث يتم تغيير عامل وملحوظة تأثيره في عامل آخر.

الدرس الثاني النماذج العلمية

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

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية حول العلم وأقسامه وأكملها:



استخدام المفردات

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؟

وضح العلاقة بين كل مصطلحين مما يلي:

١. الفرضية - النظرية العلمية

٢. الثوابت - المتغيرات

٣. علم الأرض - علم الفيزياء

٤. النظرية العلمية - القانون العلمي

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي.

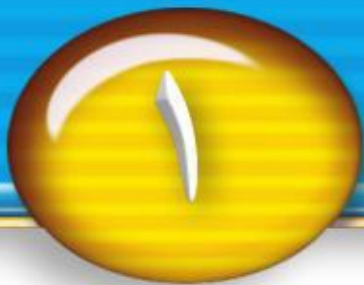
٥. ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك؟

- أ. لا أعمل شيئاً.
- ب. أعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية.
- ج. أغير الفرضية.
- د. أغير بياني حتى تطابق فرضيتي.

٦. ماذا نسمى صورة ثلاثة الأبعاد لبناء معين حصلنا عليها باستخدام الحاسوب؟

- أ. نموذجاً
- ب. ثابتاً
- ج. فرضية
- د. متغيراً





مراجعة الفصل

تطبيق الرياضيات

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ١٥.



١٥. استخدم التنااسب بين الخريطة أعلاه المسافة بين نقطتين. وبيّن مقاييس الرسم المستخدم أن ١ سم على الخريطة يمثل ١,٠٥ كم تقريرًا على الواقع. ما المسافة التقريرية بين النقطتين **أ** و **ب**؟

أنشطة تقويم الأداء

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





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 المترنة مقدار سرعة الجسم أو اتجاه حركته.

الدرس الثالث

الشغل والآلات البسيطة

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

احبس أنفاسك ..!

عندما يقفز هذا المتسلجم فإنه يتوقف ببرهة في الهواء ليعiger اتجاهه ويبدأ في الهبوط. كيف تتغير حركته عندما يصل إلى أخفض نقطة في مساره ويبدأ في الصعود إلى الجانب الآخر؟

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

اد揆 فقرة تقارن فيها بين حركتي هبوط كرة وطائرة ورقية تم



دفتر العلوم

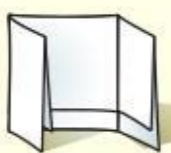
قذف كل منهما إلى أعلى.

شطاعة تمبيه

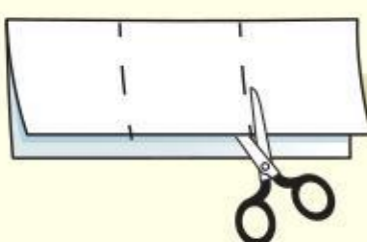
وصف وتفسير الحركة اصنع
المطوية التالية لتساعدك على فهم
الحركة والقوى والآلات البسيطة.



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



المخطوطة 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.

المطويات

منظمات الأفكار

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 يتمرّنون على هذه الحركات حتى يتقنوها. سوف تتعلم في هذا الفصل كيف يمكن تفسير هذه الحركة المعقدة بفهم تأثير القوى، ومنها قوة الحاذسة.

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

٢. أفلت الكرة الزجاجية عند نقطة قريبة من قاع المحنى. 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؟



أتهيأ للقراءة

تصورات ذهنية

١ أتعلم

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.

٢ أتدرب

اقرأ الفقرة الآتية، وتأمل العبارات فوق الخط لتكوين صورة ذهنية لما تقرؤه.

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

حاول أن 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.

٣ أطبق

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



إرشاد

حاول أن تكون صوراً ذهنية خاصة بك حول ما تقرؤه؛ 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.

قبل القراءة م أوغ	العبارة	بعد القراءة م أوغ
	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 محصلتها 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.	



الحركة

السرعة

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 الححظية
- السرعة المتتجهة • التسارع

تخيل أنك متزلج على لوح ذي عجلات، وتتجه متسلقاً إلى أسفل في مسارٍ نصف دائري. سوف يخفق 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 متسلقاً 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 طريق وصف حركة راكب الدراجة استخدام السرعة المتوسطة. ولحساب **السرعة المتوسطة** اقسم المسافة التي قطعها على الزمن الذي استغرقه في قطع تلك المسافة.

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

$$U = \frac{F}{Z}$$

ولأنَّ السرعة المتوسطة تحسب بقسمة المسافة على الزمن فإنَّ وحداتها تكون وحدة مسافة مقسومة على وحدة زمن. ومن ذلك أن 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

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: $z = 30$ دقيقة = ٥، ٠ ساعة

• السرعة: $u = ?$

٢ المطلوب

• عوض بقيمتى المسافة والزمن اللتين تعرفهما في معادلة السرعة

٣ طريقة الحل

$$u = \frac{f}{z} = \frac{9}{5,0 \text{ ساعة}} = 18 \text{ كم / ساعة}$$

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

٤ التحقق من الحل

مسائل تدريبية

١. تقطع طائرة ١٣٥٠ كم في ٣ ساعات. احسب سرعتها المتوسطة.
٢. حدد السرعة المتوسطة بوحدات كم/ساعة لمتسابق يقطع مسافة ٥ كم في ١٨ دقيقة.



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

صف كيف تستعمل عداد المسافة لحساب السرعة المتوسطة؟

السرعة اللحظية تعد السرعة المتوسطة مفهوماً مفيداً إذا لم تكون مهتمماً بتفاصيل الحركة. افترض مثلاً أنك قطعت في رحلة طويلة مسافة ٦٤ كم في ٨ ساعات. إن سرعتك المتوسطة ٨٠ كم/ساعة حتى لو كنت تعطلت لبعض الوقت بسبب الزحام مثلاً.

وإذا كنت تتسرع أو تباطأ أحياناً فقد يكون من المفيد معرفة سرعتك عند لحظة معينة. ولتجنب تجاوز حدود السرعة القصوى المسموح بها في الطريق فإن السائق يحتاج إلى معرفة سرعته اللحظية؛ أي سرعته عند لحظة معينة. ويبين عداد سرعة السيارة، السرعة اللحظية للسائق، كما هو مبين في الشكل ٢. كيف تغير سرعتك اللحظية عندما تهبط بدراجتك تللاً، أو تصعد آخر؟

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 تقصير، بحيث لا تتغير سرعته اللحظية. إذا لم تتغير السرعة اللحظية فإن الجسم يتحرك بسرعة ثابتة. وفي هذه الحالة فإن السرعة اللحظية والسرعة المتوسطة تكونان متساوين.

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

معادلة المسافة

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

$$d = v \times t$$

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

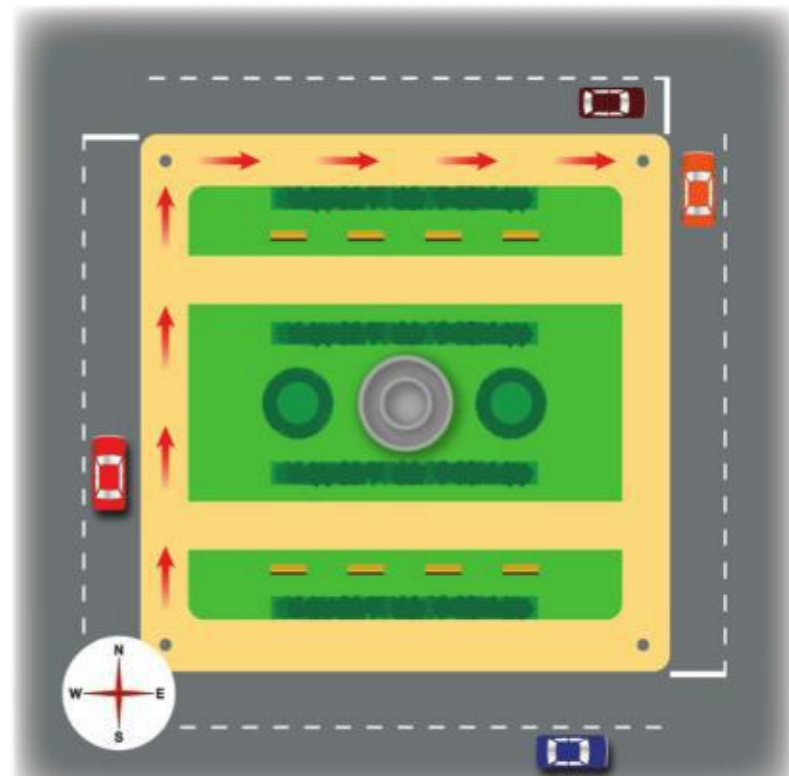
السرعة المتجهة

افرض أنك تمشي بسرعة ثابتة في شارع ما متوجهاً شماليّاً. وعند تقاطع طرق توجهت نحو الشرق وبدأت السير بالسرعة نفسها، كما في الشكل ٣. لقد تغيرت حركتك رغم أنَّ سرعتك بقيت قيمتها ثابتة. لكي تصف حركتك بصورة كاملة، عليك أن تحدد السرعة التي كنت تسير بها، وكذلك اتجاه حركتك. فالسرعة المتجهة لجسم ما هي مقدار سرعة ذلك الجسم واتجاه حركته. وبذلك تتغير السرعة المتجهة 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 المتجهة. حدد طريقة أخرى لتغيير سرعتك المتجهة.

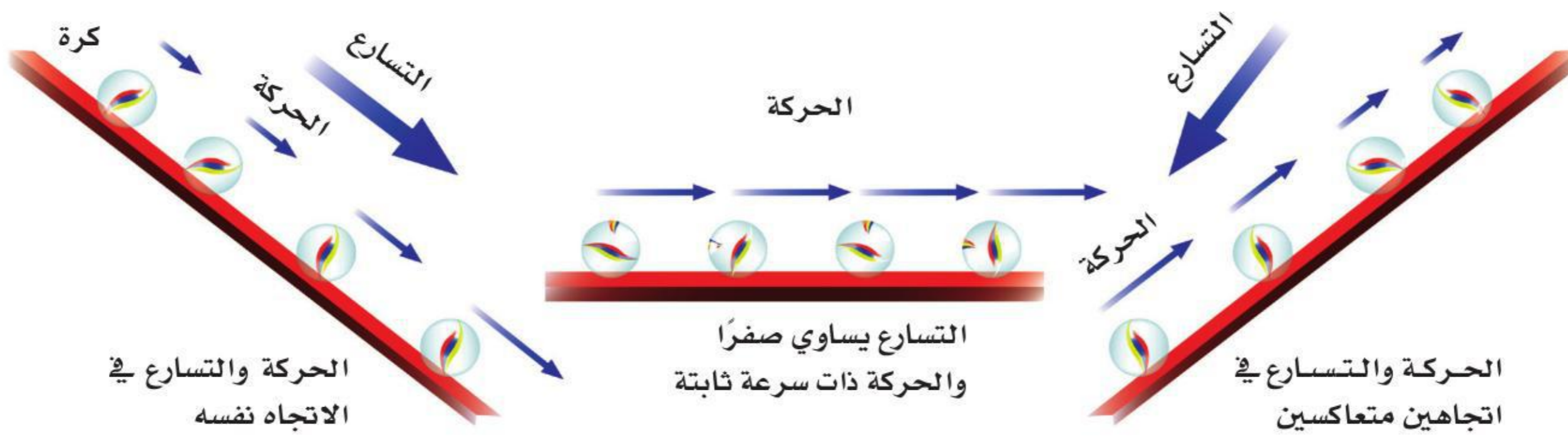
التسارع

عند قمة منحدر يكون المتزلج في حالة سكون، أي أنَّ 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 أنَّ السرعة تصف تغير المسافة مع الزمن فإن التسارع يصف كيف تغير السرعة مع الزمن. **التسارع هو التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على الزمن اللازم لهذا التغير.** يبيّن 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 قرأت؟ صفات 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:

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

$t = \frac{u_2 - u_1}{z}$ إن الوحدات الدولية للتسارع هي $\text{م}/\text{ث}^2$.

حساب التسارع

تطبيق الرياضيات

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

الحل

١ المعطيات

• السرعة الابتدائية: $u_1 = 8 \text{ م}/\text{ث}$

• السرعة النهائية: $u_2 = 18 \text{ م}/\text{ث}$

• الزمن: $z = 5 \text{ ث}$

التسارع: $t = ? \text{ م}/\text{ث}^2$

٢ المطلوب

٣ طريقة الحل

عرض في معادلة التسارع بقيم الكميات المعلومة

$$t = \frac{u_2 - u_1}{z} = \frac{18 - 8}{5} = \frac{10}{5} \text{ م}/\text{ث}^2$$

اضرب إجابتك التي حصلت عليها في الزمن، ثم أضف السرعة الابتدائية،



سوف تحصل على السرعة النهائية التي وردت في السؤال أعلاه.

٤ التحقق من الحل

مسائل تدريبية

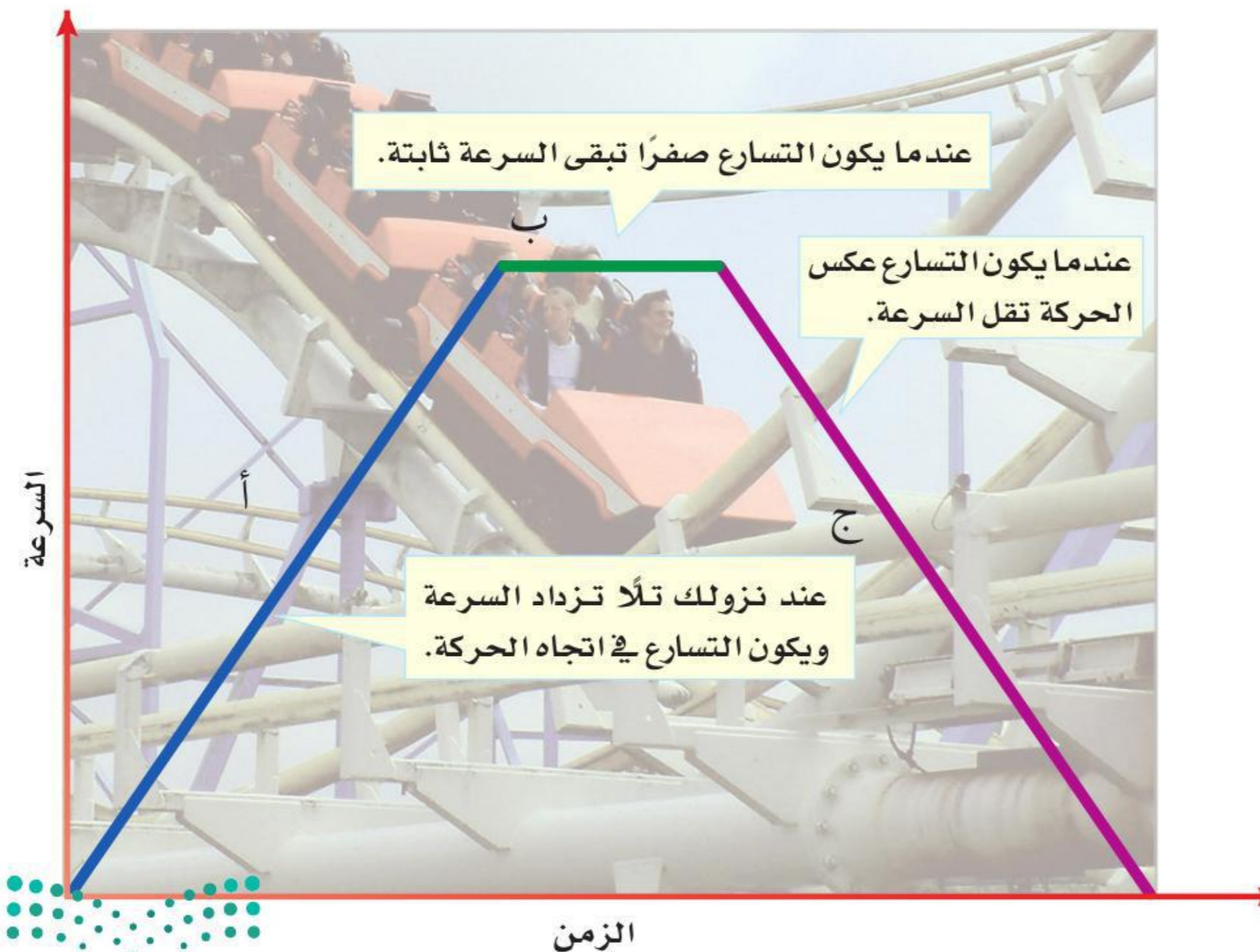
١. تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة 10 م/ث ، وبعد 5 ثوان من المسير على سكتتها المنحدرة أصبحت سرعتها 25 م/ث . احسب تسارع هذه العربة.
٢. تباطأ السيارة التي تستقلها نظراً لاقترابها من إشارة ضوئية. فإذا كانت السيارة تسير بسرعة 16 م/ث وتوقفت خلال 9 ثوان، فما تسارع هذه السيارة؟

الرسم البياني للسرعة هل سبق أن ركبت العربة التي تتحرك على طريق متعرج في مدينة الألعاب؟ تخيل نفسك في هذه العربة وهي تهبط بك من قمة تل في السكة التي تسير عليها العربة، ثم عبر مسار أفقي مستقيم، ثم تصعد تلآ آخر في الجهة المقابلة. فإذا أردت أن تمثل سرعتك بيانيآ، 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 صفرآ؛ لأنَّ السرعة لا تتغير بمرور الزمن. أما في الجانب المقابل عندما تصعد التلآ 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 منحنى 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 متحرك بسرعة ثابتة في المقدار أن تتغير سرعته المتجهة؟
٤. **التفكير الناقد** صف حركة متزلج عندما يتتسارع نازلاً إلى أسفل منحدر ثم عندما يصعد الجانب الآخر من المنحدر. ماذا يمكن أن يحدث لو كان الجانب الذي يصعده أقل انحداراً من الجانب الآخر؟

تطبيق الرياضيات

١. **حساب السرعة المتوسطة** خلال فترة ازدحام السير قد يحتاج سائق سيارة إلى ١,٥ ساعة لقطع مسافة ٤٥ كم. احسب السرعة المتوسطة للسيارة خلال هذه الرحلة.
٢. **قارن المسافة المقطوعة والسرعة المتوسطة** لكل من الشخصين التاليين: سار أحمد بسرعة ١,٥ 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 المتجهة

- السرعة المتوسطة تساوي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن اللازم لقطع المسافة
$$v = \frac{s}{t}$$
.
- السرعة المتجهة تتحدد بمقدار سرعة الجسم واتجاه حركته.

التسارع

- التسارع هو التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على الزمن اللازم لهذا التغير.
- يُحسب تسارع الحركة في خط مستقيم تبعاً للمعادلة الآتية:
$$a = \frac{(v_f - v_i)}{t}$$
- نستدل 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.





في هذا الدرس

الأهداف

- **تصف** كيف تؤثر القوى في الحركة.
- **تحسب** التسارع مستخدماً القانون الثاني لنيوتون في الحركة.
- **توضح** القانون الثالث لنيوتون في الحركة.
- **تصف** تأثير قوة الشد على الأجسام المختلفة.

الأهمية

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

مراجعة المفردات

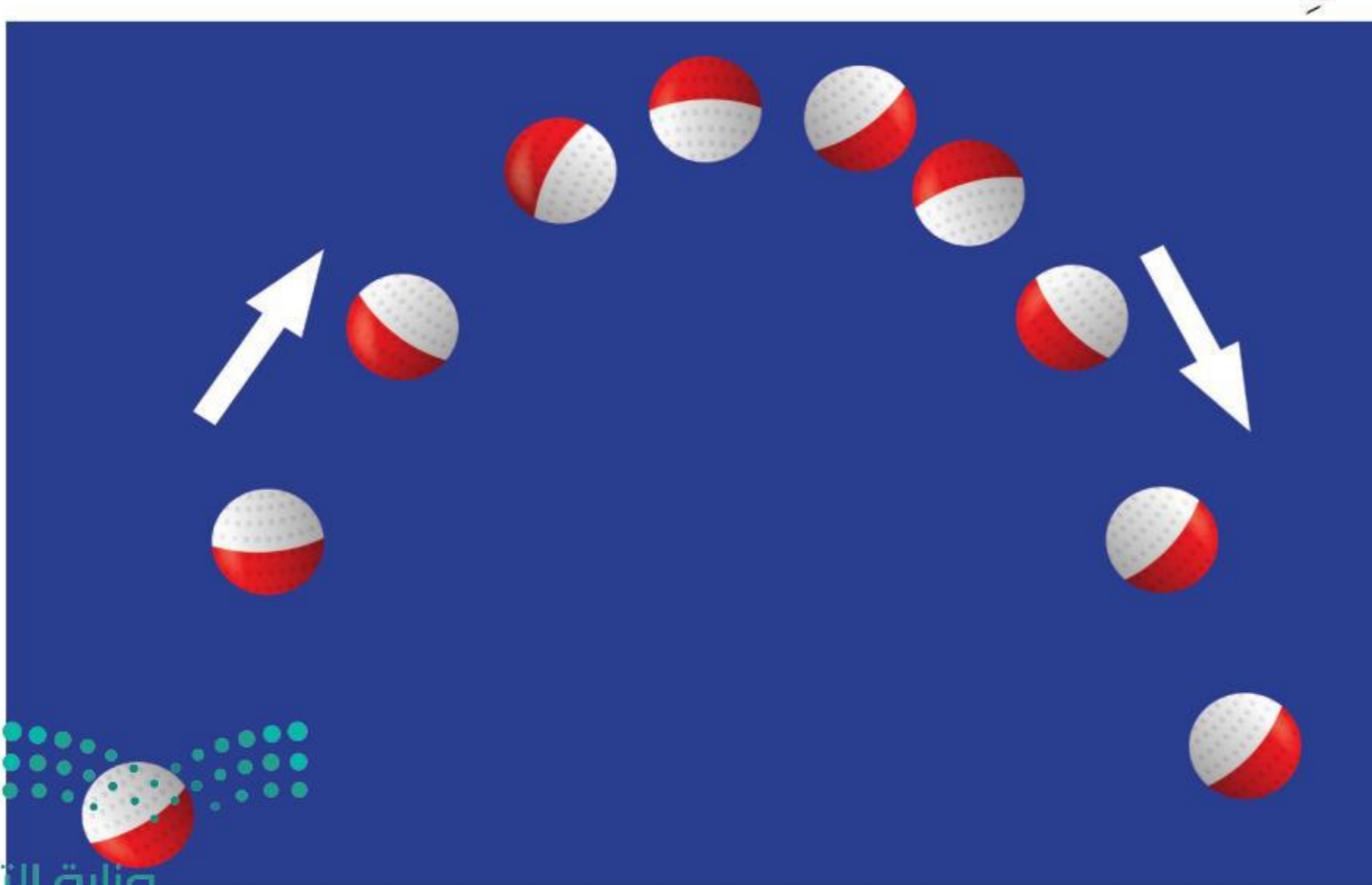
الجاذبية (الثقالة) قوة جذب بين جسمين، تعتمد على كتلة كل منهما والمسافة بينهما.

المفردات الجديدة

- القوة
- الاحتكاك
- قوانين الحركة لنيوتون
- القصور الذاتي
- قوة الشد

الشكل ٦ بعد قذف الكرة تتبع مساراً منحنياً نحو الأرض.

فسر كيف يبيّن هذا المسار المنحني تسارع الكرة؟



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



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



إذا أثرت قوتان متساويتان في جسم ما في اتجاهين متعاكسين فإن القوة المحصلة تساوي صفرًا.



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

الربط مع
علم الأحياء

القوة وانبات البذور

لكي تنمو النبتة الصغيرة الضعيفة فإنَّ عليها أن تؤثر بقوة كافية لدفع التربة التي فوقها. حيث تتمدد هذه الخلايا مولودة ضغطاً، وهذه القوة تنتج عن ضغط الماء الذي تمتصه خلايا النبتة التي تتمدد 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 تعلمته عن ذلك.

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

قوانين الحركة لنيوتن

كان إسحاق نيوتن عام ١٦٦٥ م قد حصل على شهادة البكالوريوس في كلية ترنيتي 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 بـ**قوانين الحركة لنيوتن**.

تجربة

تحديد الأوزان بوحدة النيوتن

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 كرسياً، ومعطفاً ثقيلاً، وجسمًا رابعاً تختاره أنت.

التحليل

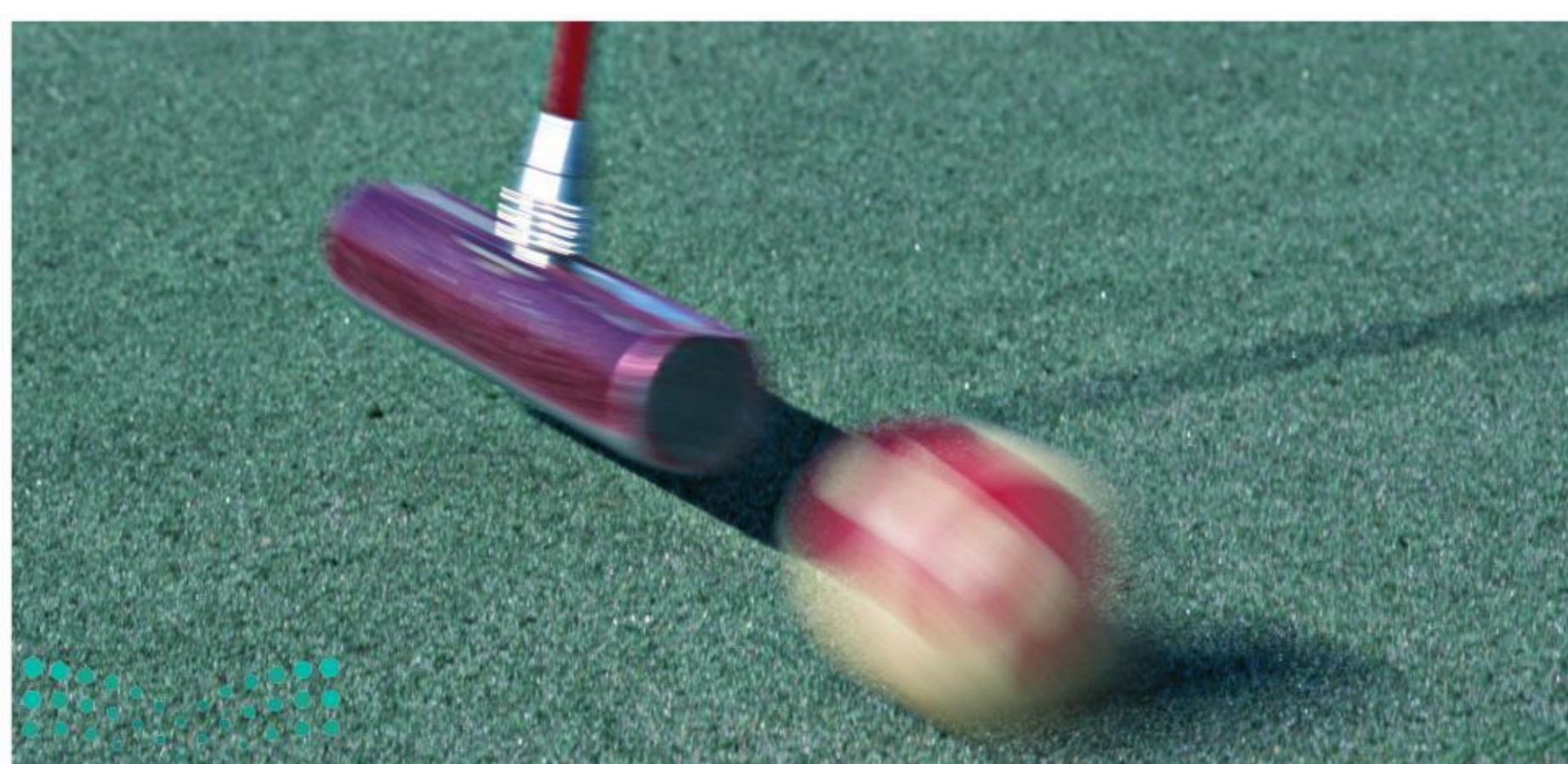
١. اطرح كتلتك من كل من الكتل السابقة لحساب كتلة كل جسم بالكيلوجرام.

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

٣. احسب وزنك بالنيوتن.

في المنزل

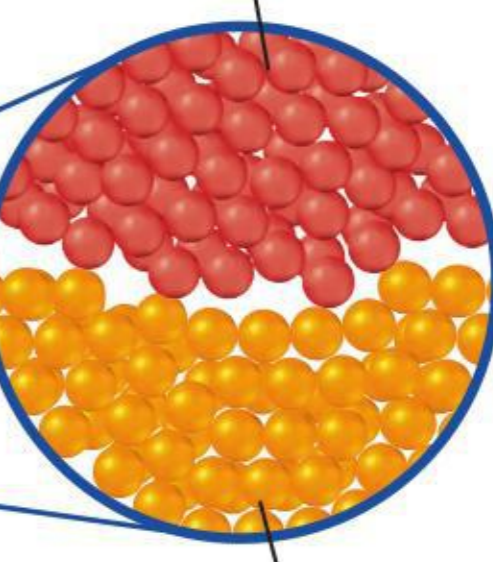
الشكل ٨ بعد ضرب الكرة تتحرك على الأرض في خط مستقيم ما لم تؤثر فيها قوة خارجية.



ماذا قرأت؟ في أي اتجاه تؤثر قوة الاحتكاك؟



جزيئات سطح الكتاب



جزيئات سطح الطاولة

الشكل ٩ ينتج الاحتكاك عن خشونة السطوح المتراسة. تكبير الشكل يبين ما يبذلو 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 يُقاوم تحريكها عندما تدفعها.

قارن بين القصور الذاتي للعربة وهي فارغة ، وقصورها الذاتي وهي تحمل جهاز العرض وباقى الأغراض.

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 ترجمه. 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 أن القصور الذاتي يتناسب مع الكتلة.



القانون الثاني لنيوتن

حسب القانون الأول لنيوتن فإنّ 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؛ إنّ القوة المحصلة تغير السرعة المتجهة للجسم وتؤدي إلى تسارعه. ينص القانون الثاني لنيوتن على أنه إذا أثرت قوة محصلة في جسم ما فإن تسارع هذا الجسم يكون في اتجاه تلك القوة، وهذا التسارع يساوي ناتج قسمة القوة المحصلة على كتلة الجسم.

القانون الثاني لنيوتن

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

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

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

تسارع كرة سلة إذا أثرت قوة مقدارها ١٠ نيوتن في كرة سلة كتلتها ٥,٠ كجم فما تسارع الكرة؟

الحل

١ المعطيات

الكتلة: $m = 5,0$ كجم

القوة المحصلة: $F = 10$ نيوتن

٢ المطلوب

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

٣ طريقة الحل

عرض بقيم الكميات المعلومة في معادلة التسارع:

$$t = \frac{F}{m} = \frac{10 \text{ نيوتن}}{5,0 \text{ كجم}} = \frac{20 \text{ نيوتن}}{20 \text{ كجم}} = 2 \text{ م}/\text{ث}^2$$

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

٤ التحقق من الحل

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 ماحصله 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 بقعة دفع في عربة تسوق فارغة وأثّرت بالقوة نفسها في ثلاجة، فإن تسارع الثلاجة سيكون أقل 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 المأثرة فيه، وكتلته.

قارن بين تسارع سيارة كتلتها ٩٠٠ كجم ودراجة هوائية كتلتها ١٢ كجم، إذا أثّرت في كلّ منها قوة مقدارها ٢٠٠٠ 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 يؤثر جسم ما بقوة في جسم آخر فإن الجسم الآخر يؤثر في الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه. فمثلاً عندما تسير على الرصيف فإنك تدفع الرصيف بقوة نحو الخلف، لكن الرصيف أيضاً يدفعك بقوة مساوية ولكن نحو الأمام. القوة التي يؤثر بها الجسم الأول هي قوة الفعل، بينما القوة التي يؤثر بها الجسم الثاني هي قوة رد الفعل. في الشكل ١٢، قوة الفعل هي القوة التي يؤثر بها السباح في جدار البركة بينما رد الفعل هو القوة التي يؤثر بها الجدار في السباح. الفعل ورد الفعل قوتان متتساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه. ويوضح الشكل ١٣ في الصفحة التالية كيف تؤثر قوانين نيوتن في حركة رواد الفضاء وفي حركة المكوك الفضائي.

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

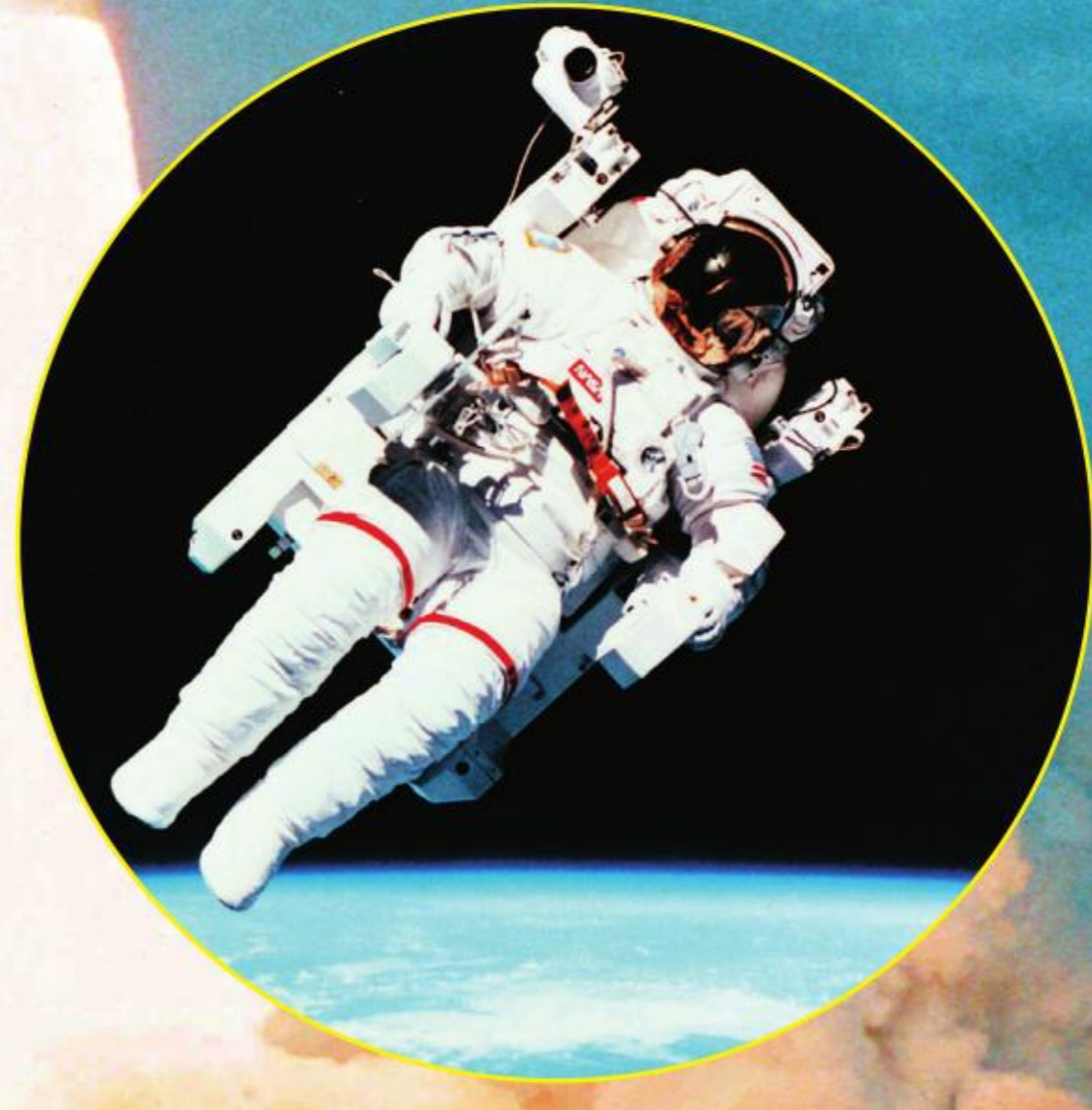
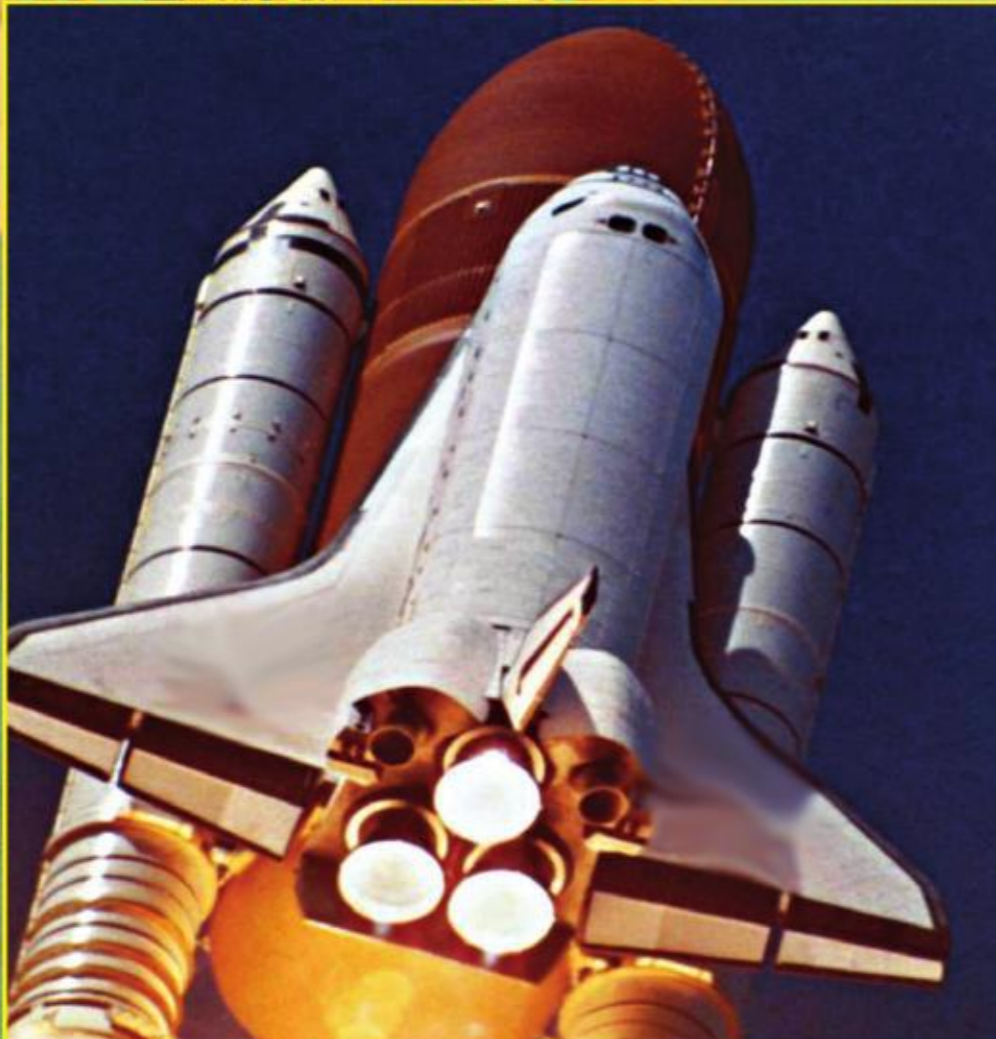
الشكل ١٢ عندما يضغط السباح بقوة على جدار حوض السباحة فإن الجدار يدفعه بقوة معاكسة له في الاتجاه ومساوية لقوته في المقدار.



العلاقة بين قوانين نيوتن ورحلات الفضاء

وبحسب القانون الثالث لنيوتن فإن لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوٍ لها في المقدار ومعاكس لها 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.



الشكل ١٣

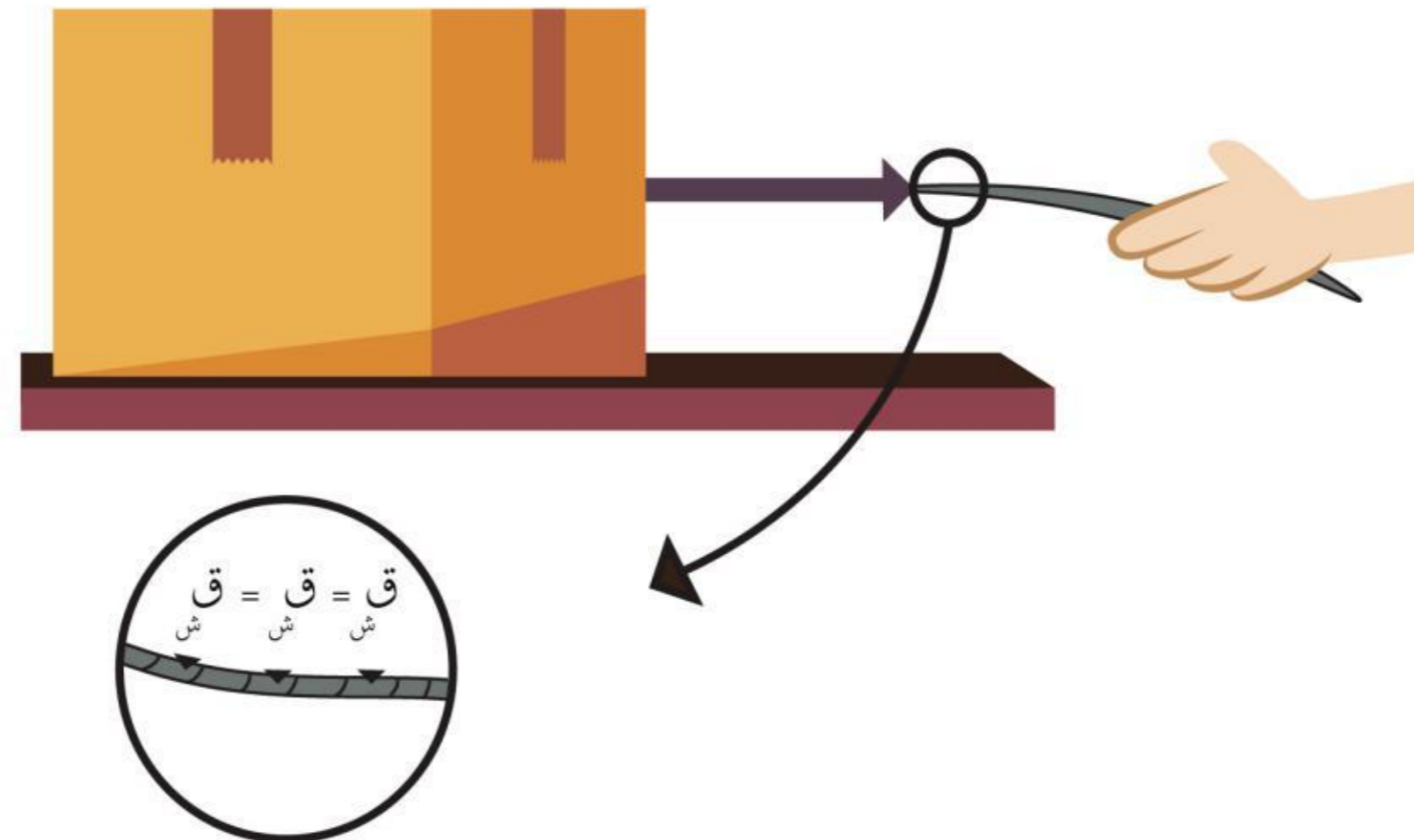
قوانين نيوتن للحركة شاملة فهي تنطبق على الفضاء الخارجي كما تنطبق على الأرض. وتساعد هذه القوانين في تصميم مركبات الفضاء من خلال استنتاج مساراتها عندما تطلق في تلك المسارات حول الأرض والمناطق البعيدة. إليك بعض الأمثلة على تأثير قوانين نيوتن في رحلات المكوك الفضائي.

وتبعاً للقانون الأول لنيوتن فإن 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 ابتعداد رائد الفضاء عن المكوك.

قوى الشد

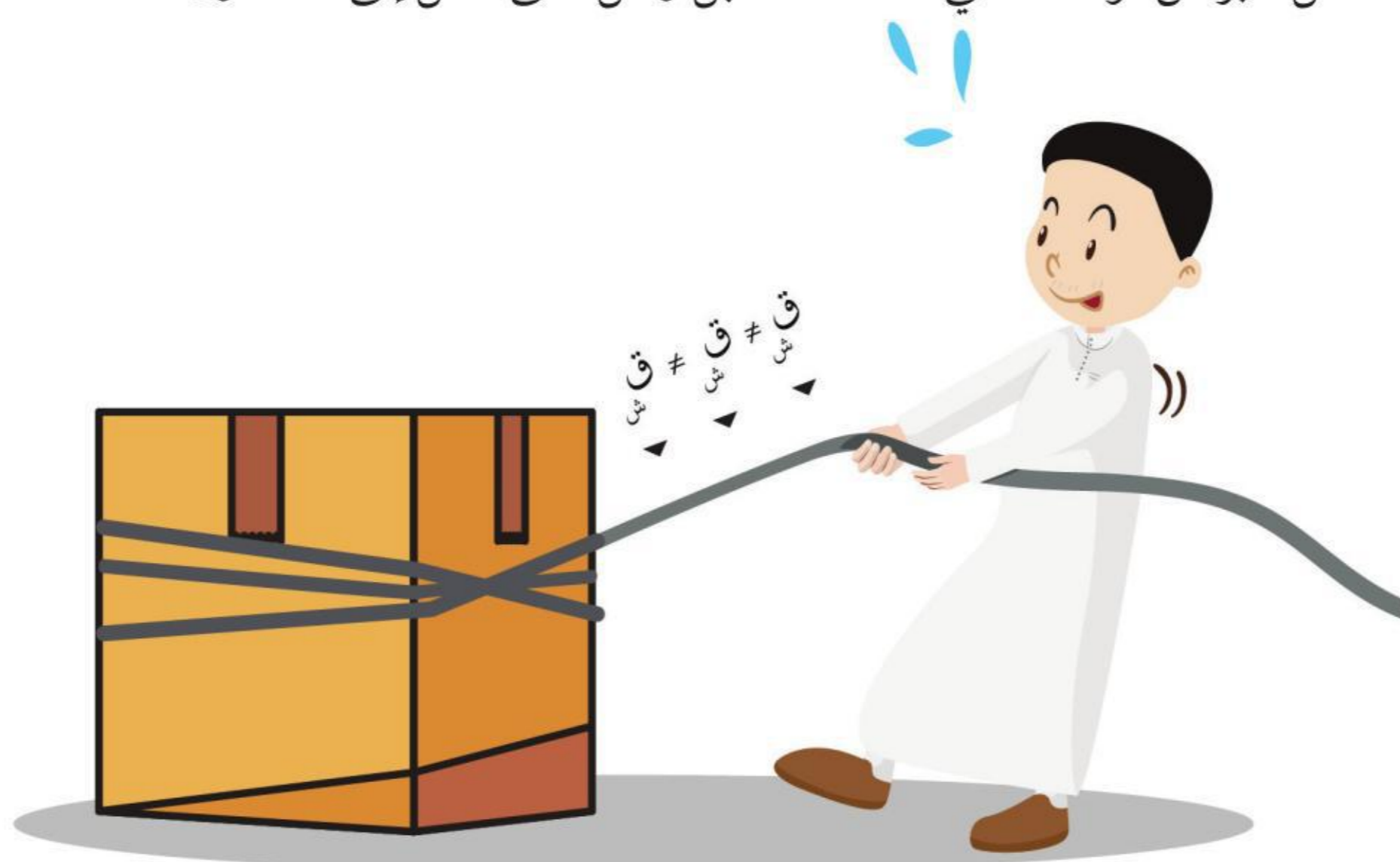
عند سحب جسم ما بواسطة حبل أو خيط فإنه يخضع للشد. والقوة التي تنتقل عبر حبل أو خيط أو أي أداة تشبه الحبل عند شد أحد طرفي الحبل أو كلاهما يطلق عليها **قوة الشد**. كما في الشكل ١٤.

هناك صندوق مربوط بأحد طرفي الحبل، ويقوم أحدهم بشد الحبل من الطرف الآخر. نلاحظ أن القوة التي يؤثر بها الشخص على أحد طرفي الحبل تنتقل خلال الحبل لتصل إلى الصندوق وتأثير عليه؛ ولذا سميت بقوة الشد. ونرمز لقوة الشد بالرمز (ق ش).



الشكل ١٤ قيمة قوة الشد متساوية في جميع أجزاء الحبل.

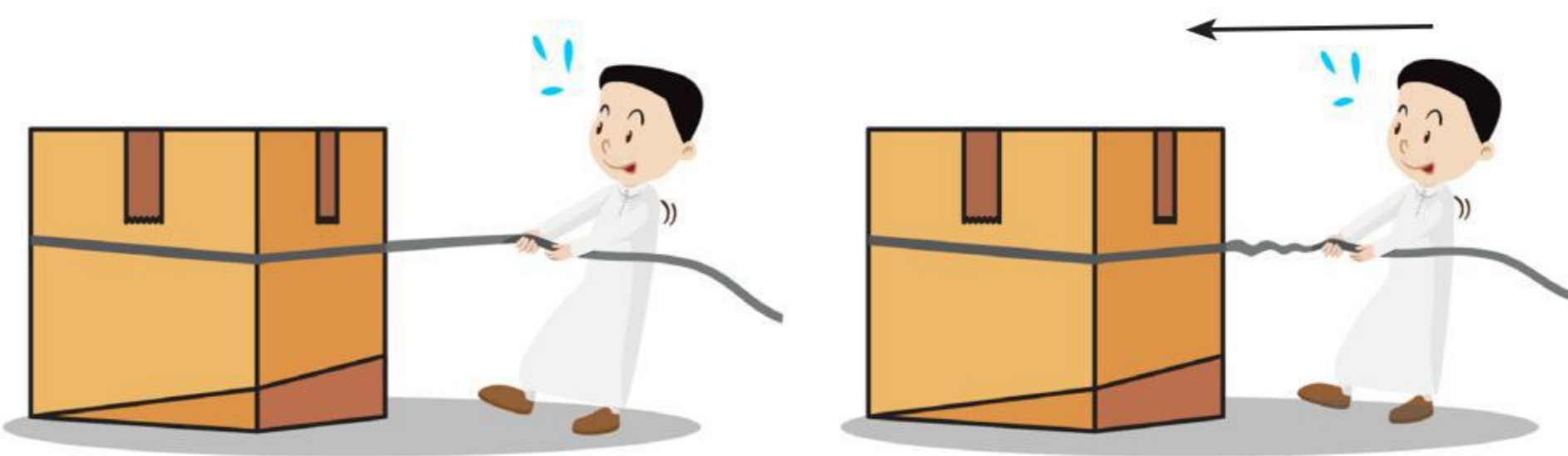
ما الذي يحدث عند شد الحبل؟ الحال عبارة عن خيوط مجذولة مع بعضها ، وعند التأثير عليها بقوة شد (سحب) على الطرف الأيمن من الحبل تنتقل هذه القوة عبر الحبل وتصل إلى الطرف الآخر، وما يحدث هو أن قوة الشد تنتقل بالتساوي في جميع أجزاء الحبل وذلك لأن كتلة الحبل صغيرة لذلك دائمًا ما تعدد كتلة الحال و الخيوط مهملة. والسبب في ذلك هو أنه لو كان للحبل كتلة كبيرة وغير مهملة ، فإنه عند التأثير بقوة عليه لشد جسم ما يحتاج لبذل قوة أكبر لشد الحبل والجسم معًا وسوف نلاحظ أن قوة الشد تقل تدريجيًّا من مكان تأثير القوة على امتداد الحبل. كما في الشكل ١٥ . ونجد أن قيمة قوة الشد القريبة من يد الطفل أكبر من قوة الشد في منتصف الحبل وتقل حتى تصل إلى الصندوق.



الشكل ١٥ عند عدم إهمال كتلة الحبل فإن قوة الشد غير متساوية في أجزاء الحبل.



فالجبال والخيوط قادرة على السحب فقط وهي لا تستطيع أن تدفع الأجسام بسبب إحنانها كما في الشكل ١٦ .



الشكل ١٦ إحناء الجبل عند تعرضها لقوة الدفع.

قوى الشد في النابض

يمتاز النابض بالمرنة فهو يستطيل وينضغط حسب مقدار واتجاه القوة المؤثرة عليه، وعند زوال القوة يعود لشكله الأصلي. كما في الشكل ١٧ . إذا كان لدينا نابض متصل بحائط كما في الشكل ١٧-أ ولم تؤثر عليه أي قوة لشده فإننا نصف هذا النابض بأنه متزن.

وعندما يتأثر النابض بقوة شد (سحب) نحو اليمين كيف يتغير شكل النابض؟ سنلاحظ كما في الشكل ١٧-ب أن طول النابض يزداد عندما نقوم بشدّه نحو اليمين وأن مقدار الزيادة في الطول (L) يعتمد على مقدار قوة الشد المؤثرة على النابض فكلما زادت القوة يزداد مقدار طول النابض.

وبالمثل فعند التأثير على النابض بقوة لضغط النابض نحو اليسار نجد أن طول النابض يتقلص كما في الشكل ١٧-ج، ويزداد مقدار الانضغاط لحلقات النابض بزيادة القوة المؤثرة على النابض لجعله ينضغط.

وعند استطاله النابض أو انضغاطه نجد أن القوة تقوم بفعل يخزن في النابض على شكل طاقة مخزنة كامنة مرونية، ويعتمد مقدار هذه الطاقة على مقدار الاستطاله أو الانضغاط الواقع على النابض فإذا زاد مقدار الاستطاله أو الانضغاط يزداد مقدار الطاقة المخزنة في النابض.

الشكل ١٧

الحالة (أ) : لا يوجد أي قوة مؤثرة في النابض.

الحالة (ب) : يتأثر النابض بقوة الشد التي تؤدي إلى استطالته وقوة النابض قوة متساوية للقوة المؤثرة عليه ومعاكسة لها في الاتجاه.

الحالة (ج) : يتأثر النابض بقوة فينضغط التي تؤدي إلى التقليل في طوله.



اختبار نفسك

١. اشرح العلاقة بين القصور الذاتي لجسم وكتلته.
٢. اطبق إذا أثرت قوة مقدارها ٥ نيوتن في جسم نحو اليسار وقوة أخرى مقدارها ٩ نيوتن نحو اليمين، فما القوة المحصلة؟
٣. استنتج إذا كانت سيارة تتحرك بسرعة ثابتة المدار، فهل يلزم أن تكون واقعة تحت تأثير قوى متزنة؟
٤. حدد يتم ضغط نابض أفقياً عن طريق التأثير عليه بقوة كما في الشكل.



ما نوع الطاقة التي يحتويها النابض المضغوط؟

٥. التفكير الناقد ينزلق كتاب على سطح طاولة، بحيث تقل سرعته تدريجياً حتى يتوقف. فسر ما إذا كان ذلك يشكل تناقضاً مع القانون الأول لنيوتن في الحركة أم لا؟

تطبيق الرياضيات

٥. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة كتلتها ١٥، كجم وتسارعها $٢٠ \text{ م/ث}^٢$ ؟

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 متساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه.

الشد

- اسم يطلق على القوة التي يؤثر بها حبل أو نابض في جسم.
- يتميز النابض بالمرونة، ويعتمد مقدار التغير في طول النابض على مقدار القوة المؤثرة عليه واتجاهها.

- مقدار الطاقة المخزنة الكامنة تعتمد على مقدار الاستطالة أو الانضغاط الحاصل للنابض.





الشغل والآلات البسيطة

الشغل

في هذا الدرس

الأهداف

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

الأهمية

تسهل الآلات البسيطة الشغل المبذول.

مراجعة المفردات

نصف القطر المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة على محيطها.

المفردات الجديدة

- الشغل
- الآلة المركبة
- الآلة البسيطة
- الفائدة الآلية
- المستوى المائل

تفسير قوانين نيوتن في الحركة كيف تغير القوى من حالة حركة الجسم. فأنت إذا أثرت بقوة في الصندوق، كما هو مبين في الشكل ١٨، فسوف يتحرك إلى أعلى. فهل يعني ذلك أنك بذلت شغلاً على الصندوق؟ عندما تفك في الشغل ربما يتadar إلى ذهنك الأعمال المتزلية 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 ١٨ يُبذل شغل فقط عندما يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة فيه.

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

اتجاه القوة

اتجاه القوة

اتجاه الحركة

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

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. ونتيجةً لذلك فإن جسمك يبذل شغلاً عندما تدفع. ابحث في كيفية تقلص العضلات، واكتب عن ذلك في دفتر العلوم.

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

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

معادلة الشغل

الشغل (جول) = القوة (نيوتن) × المسافة (م)

ش = ق ف

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

حل معادلة بسيطة

تطبيقات 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

المعطيات ١

المسافة: ف = ٢ م

الستعل: تس =؟ جول

المطلوب

عرض بالقيم المعلومة للقوة والمسافة في معادلة الشغل

$$ش = ق ف = ٥٠٠ نيوتن \times ٢ م$$

$$\text{ش} = 1000 \text{ جول}$$

٣ طريقة 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 تبذله؟
 ٢. ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة ٢٠٠ متر بقوة ٦ نيوتن؟



يُقاس 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 بذل 1 جول من الشغل تقريباً.

ما الآلة؟

كم آلة استعملت اليوم؟ وفيما استعملتها؟

الآلة أداة تسهل أداء العمل. مفتاح العلب المبين في الشكل ١٩ 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 والممحور، والسطح المائل، والإسفين والبراغي. أما **الآلة المركبة** فتتكون من مجموعة من الآلات البسيطة، ومنها مفتاح العلب. تسهل الآلات البسيطة الشغل بإحدى الطرائق التالية: تغيير مقدار القوة، أو تغيير اتجاه القوة، أو كليهما معاً.

الفائدة الآلية نقول إن الآلات مفيدة؛ لأنها تقوم بمساعدة 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

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

كيف تجعل الآلات البسيطة الشغل أسهل؟ 



الشكل ١٩ مفتاح العلب يحول القوة الصغيرة من يدك إلى قوة كبيرة على النصل الذي يقطع غطاء العلبة.

العلوم عبر المواقع الإلكترونية

الآلات القديمة

ارجع إلى المواقع الإلكترونية
عبر شبكة الإنترنت

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



البكرة

تجربة

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 زميلاه إبقاء العصوين على البعد نفسه.
٣. لاحظ ما يحدث. كرر التجربة بلف الحبل لفتين ثم ثمانى لفات.

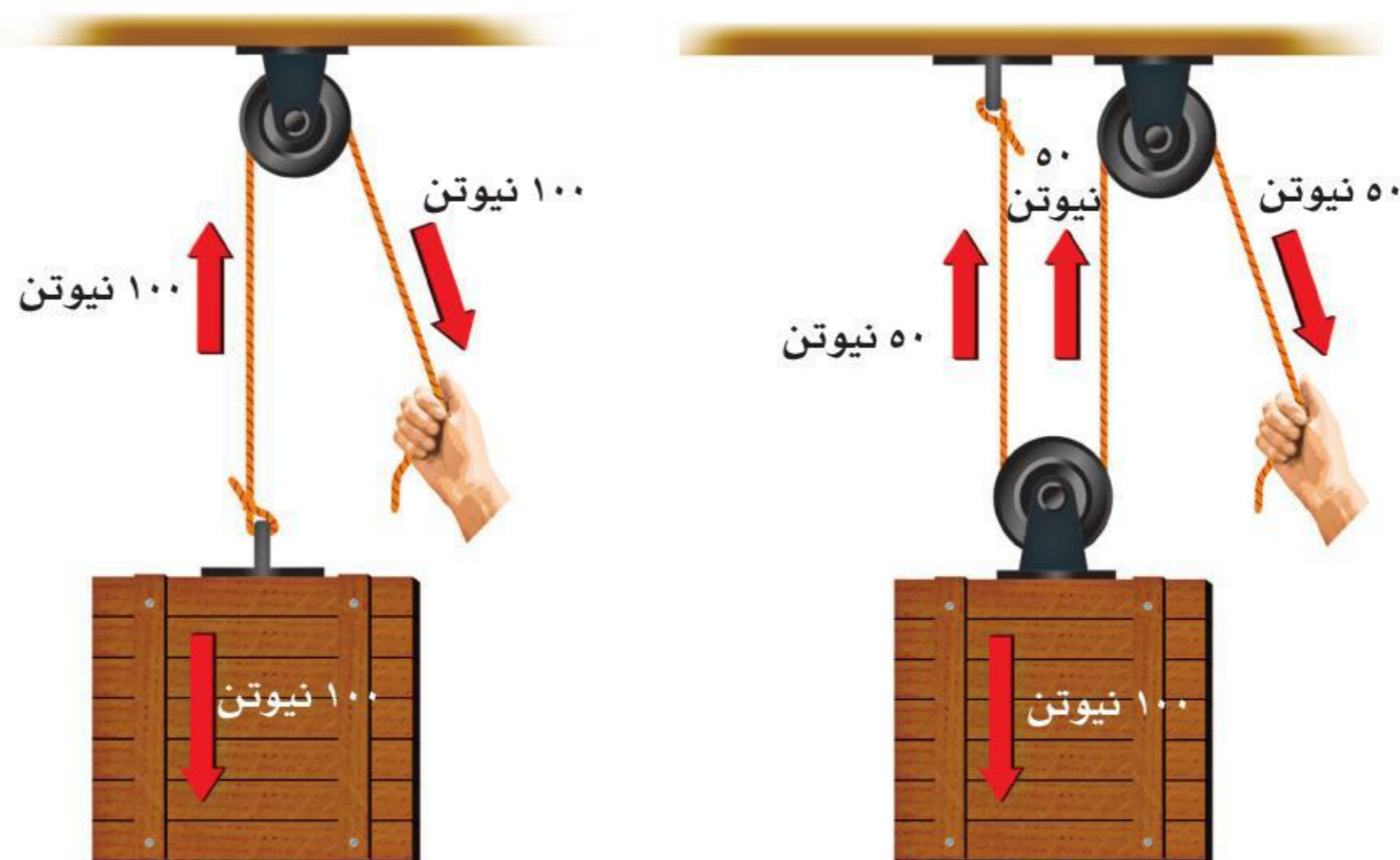
التحليل

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

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 ٢٠ تغير اتجاه القوة فقط وليس مقدارها، لذا فالفائدة الآلية لها تعادل ١.

يمكن الحصول على فائدة آلية أكبر إذا استخدمنا أكثر من بكرة واحدة كما في نظام البكرتين المبين في الشكل ٢٠ فائدته الآلية تساوي ٢.

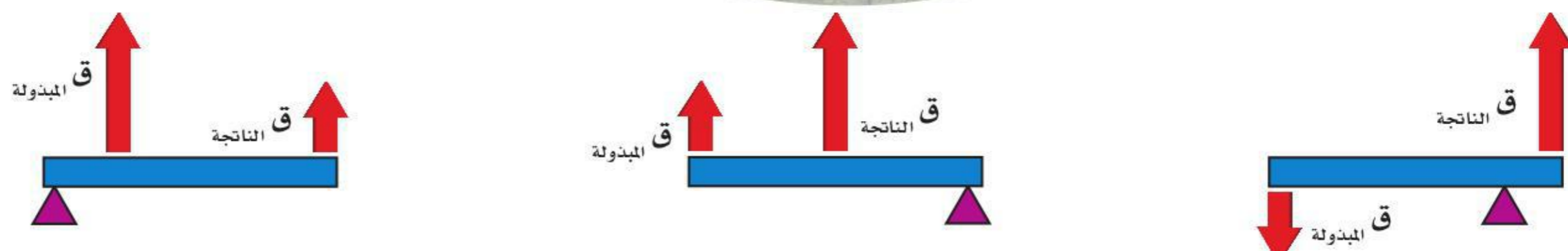
كل حبل من حبال الحمل يحمل نصف الوزن المعلق. ولذلك تكون القوة المبذولة متساوية لنصف وزن الثقل المرفوع. وهكذا، تكون الفائدة الآلية ضعف الفائدة الآلية للبكرة الواحدة. لاحظ أنه في هذه الحالة حصلنا على قوة مقدارها ١٠٠ نيوتن ($50 + 50$ نيوتن) لرفع الصندوق وذلك بالتأثير في الحبل الحر بقوة مقدارها ٥٠ نيوتن فقط.



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

الشكل ٢٠ البكرة تغير اتجاه القوة المبذولة، وقد تعمل على إنقاذه القوة اللازمة.





المقط يمثل رافعة من النوع الثالث. نقطة الارتكاز هي اليد السفلى القوة الناتجة تقع عند نهاية المقط.

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 بوصفة رافعة من النوع الأول، حيث تكون نقطة الارتكاز بين القوة المبذولة والقوة الناتجة.

الشكل ٢١ 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. ورافعة قضيب أو لوح يرتكز على نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز. تعمل الروافع على زيادة القوة أو زيادة المسافة التي تؤثر خلالها القوة. وكما هو موضح في الشكل ٢١، 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. أمّا 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 المقط.





الشكل ٢٢ 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. ستجد أن إدارته من رأسه العريض أسهل. مقبض الباب مثال على العجلة والمحور. انظر الشكل ٢٢. 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 المائل

هو سطح منحدر يمكنك من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسياً ولكن بالتحرك مسافة أطول. تخيل أنك تريد رفع أريكة أو عربة إلى شاحنة على ارتفاع ١ متر من الأرض. إذا استعملت **مستوى مائلًا** كما في الشكل ٢٣ فإن عليك أن تحرك العربة مسافة أطول مما لو رفعتها رأسياً مباشرة. ولأن الشغل اللازم بذلك ثابت في الحالتين لذلك يلزمك التأثير بقوة أقل في حالة استخدام السطح المائل. تحسب الفائدة الآلية في هذه الحالة بقسمة طول السطح المائل على ارتفاعه. وكلما زاد طول السطح المائل قلت القوة التي تحتاج إليها لتحريك الجسم. ويعتقد علماء الآثار أن قدماء المصريين قد استعملوا السطوح المائلة لبناء الأهرامات.

الشكل ٢٣ تحمل هذه العربة في الشاحنة أسهل باستعمال السطح المائل. وبالرغم من دفع العربة مسافة أطول فإنه يلزم قوة أقل.





هذه الأسنان لها شكل أسافين
لتمكن المفترسات من تمزق
اللحوم.

الشكل ٢٤ لكل من آكلات اللحوم وآكلات
الأعشاب أسنان مختلفة.



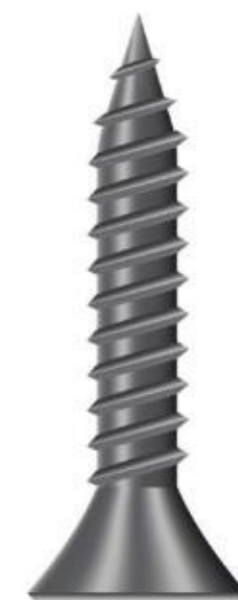
أسنان آكلات الأعشاب مفلطحة
وستخدم في الطحن.



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

يبين الشكل ٢٤ 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﴾

الإسفين هو سطح مائل متحرك له
وجه واحد أو وجهان مائلان.
فأسنانك الأمامية أسافين. والإسفين
يعين اتجاه القوة المبذولة.



الشكل ٢٥

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 الصعود،
ويشبه هذا الطريق الجبلي البرغي (الشكل ٢٥). وهو عبارة عن سطح مائل تمثله
حزوز أو انحنيات البرغي الملتفة حول عمود شبه أسطواني الشكل، مدبب من
أحد طرفيه وعریض من الجهة الأخرى. والبرغي يغير اتجاه القوة المبذولة كما هو
الحال في الإسفين. 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.



اختبار نفسك

١. **صف** ثلات طائق 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 رافعتين . إلى أي أنواع الروافع يتتمي كل منها؟

تطبيق الرياضيات

٥. احسب الشغل اللازم لرفع حجر جيري يزن 10000 نيوتن مسافة 150 متراً.
٦. احسب القوة المؤثرة اللازمة لرفع حجر وزنه 2500 نيوتن باستخدام نظام بكرات فائدته الآلية 10 .

الخلاصة

الشغل

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

الآلات البسيطة

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



استقطاع من واقع الحياة

استخدم الإنترنـت

وسائل السفر

سؤال من واقع الحياة



ما الزمن الذي تستغرقه في الوصول إلى الجانب الآخر من المدينة؟ وكم تستغرق لكي تصل إلى الجانب الآخر من البلد؟ إذا كنت تخطط للسفر لأداء العمرة من مدينة الرياض إلى مكة المكرمة، فكم تستغرق الرحلة؟ وكيف 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 تسرّ بها، وبالطريق التي تسلّكها، ويتعلق كذلك بطبيعة سطح الأرض؛ فالسفر عبر الجبال الوعرة يستغرق زماناً 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.
- **تقوم** أسرع وسيلة للسفر بين موقعين.
- **تصمم** جدولًاً لعرض النتائج التي توصلت إليها، وتناقشها مع الطلاب الآخرين.

مصدر البيانات

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنـت لمعرفة المزيد من المعلومات عن المدة الزمنية التي تستغرقها وسائل السفر، وطرائقه، والمسافات بين المواقع، وغيرها من المواقـع التي يطـرحها الطـلاب للبحث.

استخدام الطرائق العلمية

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

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 الموقعين والزمن الذي يستغرقه السفر بينهما لكل وسيلة نقل متاحة.

٣. سجل بياناتك في دفتر العلوم.

تحليل البيانات

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

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

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

الاستنتاج والتطبيق

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

تواصل

بياناتك

استخدم بياناتك وبيانات الطلاب الآخرين في عمل كليب سفر تضمنه المدة الزمنية اللازمة 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 تتوفر رحلة طيران مباشرة بين الموقعين؟

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



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 تمكّنه 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 مدحبي نيويورك ولندن - 5600 كم تقريرياً - خلال ساعتين و 55 دقيقة و 45 ثانية.

تطبيق الرياضيات ما الزمن الذي يستغرقه الصقر القطامي لقطع المسافة بين مدحبي 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 المواقع الإلكترونية عن سرعات أربعة أو خمسة حيوانات برية، ثم دون سرعاتها القصوى ورسم شكلاً بيانيًا بالأعمدة يوضح البيانات التي حصلت عليها.



دليل مراجعة الفصل

٢

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثالث الشغل والآلات البسيطة

١. الشغل يساوي القوة المؤثرة مضروبة في المسافة التي تؤثر خلالها القوة: $ش = ق \cdot ف$
٢. الآلة عبارة عن 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.
٥. يتأثر النابض بقوة الشد المؤثرة عليه فتؤدي إلى استطالته ويزداد مقدار الاستطاله الحاصل على النابض بزيادة مقدار القوة المؤثرة عليه. وكذلك عند الضغط على النابض فإن مقدار التقلص الحاصل في طول النابض يزداد بزيادة مقدار القوة المؤثرة عليه فتنضغط حلقات النابض.

الدرس الأول الحركة

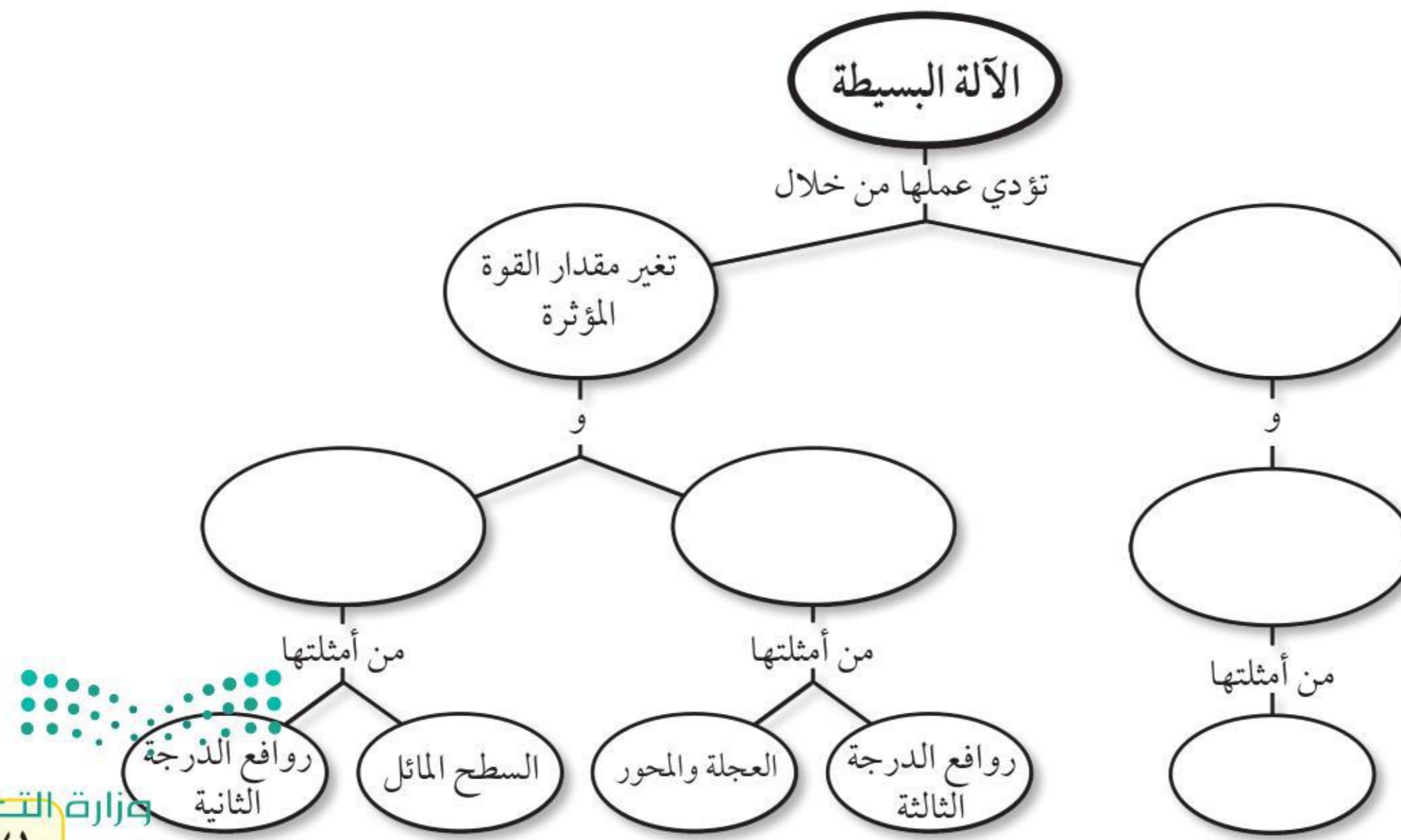
١. السرعة المتوسطة هي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن: $ع = \frac{ف}{ز}$
٢. عندما تتغير سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كلاهما يكون الجسم في حالة تسارع.
٣. يمكن حساب التسارع بقسمة التغير في السرعة على الزمن.

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 يُعطى التسارع بالعلاقة التالية: $ت = \frac{ق}{ك}$
٣. ينص القانون الثالث لنيوتن على أن لكل قوة فعل قوة رد فعل تساويها في المقدار وتعاكستها في الاتجاه.

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. المقصلة.
- 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 متساويتان.
- 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

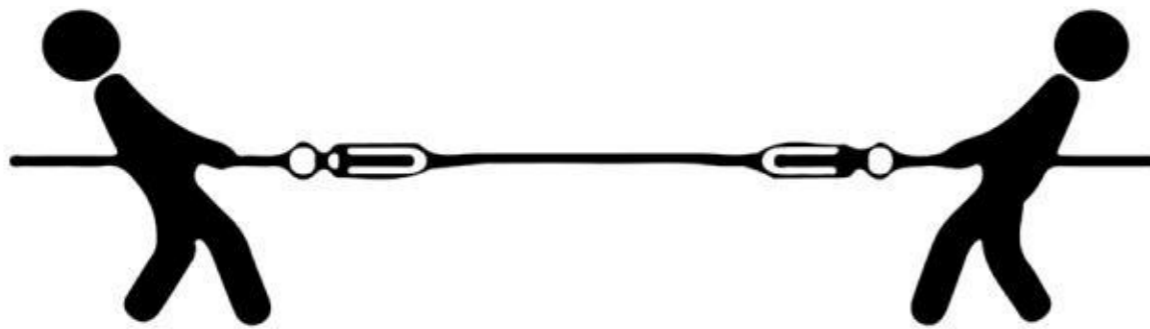




مراجعة الفصل

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

٢٤. فسر طلب منك معلمك أنت وصديفك أن تسجلا نابضين متصلين بطرفين حبل أفقي، على هيئة لعبة شد الحبل، بحيث تختلف قوة النابضين. هل يمكن تحقيق ذلك؟ فسر إجابتك.

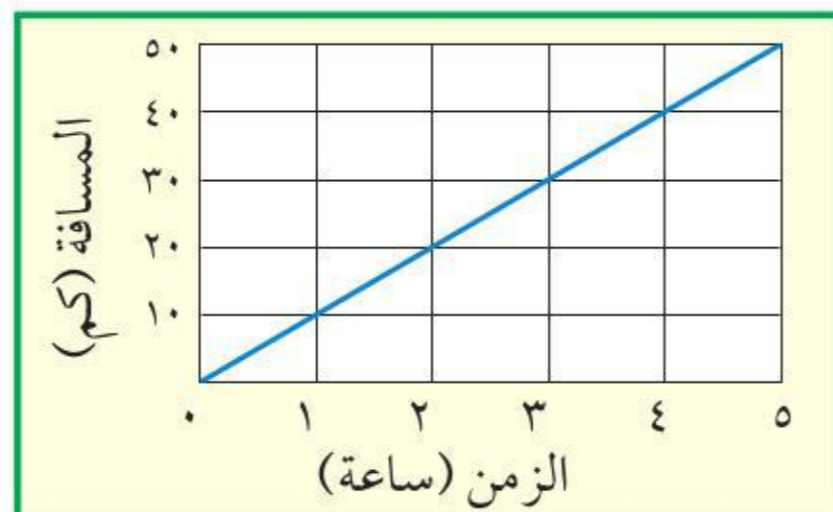


تطبيق الرياضيات

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

٢٦. **القوة** احسب القوة التي تؤثر بها محركات صاروخية في مكوك فضاء كتلته ٢ مليون كجم، ويتحرك بتسارع ٣٠ م/ث^2 .

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٥.



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

التفكير الناقد



١٧. إذا كان لدينا فريقان (أ) و (ب) يلعبان لعبة شد الحبل كما هو موضح في الشكل وكان الفريق (أ) يشد نحو اليسار بقوة مقدارها ٥٠٠ نيوتن ولم يتحرك الحبل (ر) فهذا يعني أن الفريق (ب) يشد الحبل أيضاً بقوة مقدارها ٥٠٠ نيوتن نحو اليمين. ما مقدار قوة الشد في الحبل إذا اعتبرنا أن كتلة الحبل (ر) مهملة؟

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

١٩. **القياس** أي السرعات التالية أكبر: ٢٠ م/ث ، ٢٠ سم/ث ، ٢٠ كم/ث ؟
إرشاد عُّبر عن جميع هذه السرعات بالأمتار لكل ثانية، ثم قارن.

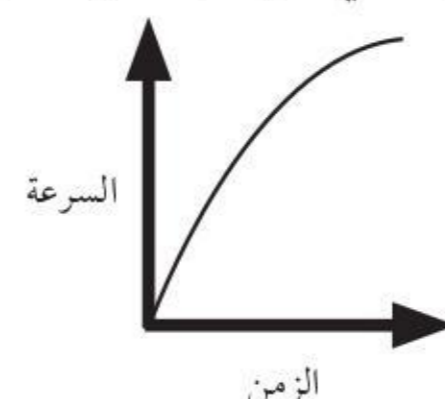
٢٠. **استنتاج** تسير سيارة في طريق منحن بسرعة ٥٠ كم/ساعة ، وقراءة العداد ثابتة. هل القوى المؤثرة في السيارة متزنة أم غير متزنة؟

أنشطة تقويم الأداء

٢١. عرض شفهي حضر عرضاً، مع وسائل إيضاح، لتفسير أحد قوانين نيوتن للحركة، وشرحها لطلاب الصف الثالث الابتدائي.

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

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٢.



اختبار مكن



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

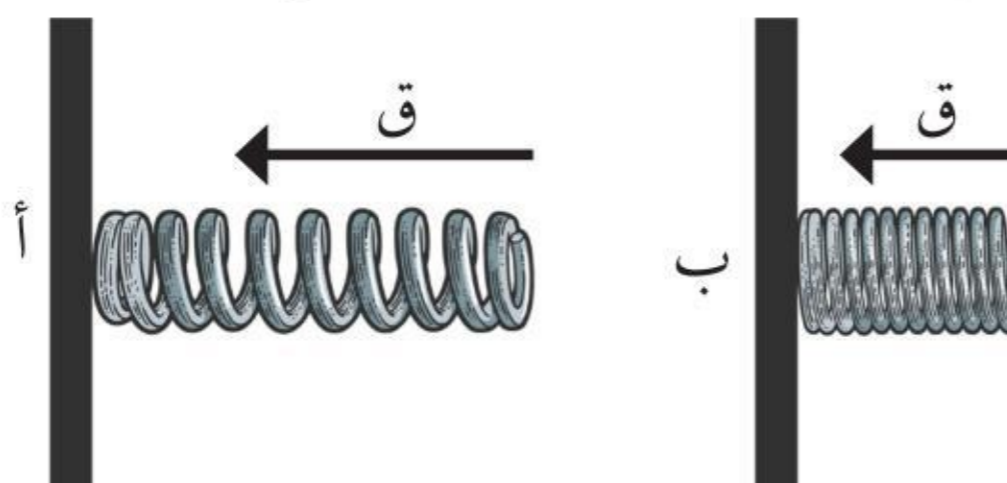
استخدم الشكل المجاور للإجابة عن السؤال ٦:



٦. ماذا يقيس عدّاد السرعة في السيارة؟

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

٧. نابض أ ونابض ب متساويان، بعد ذلك أثربنا بقوة وانضغط النابض أ قليلاً وثبت بإحكام وأثربنا بقوة أكبر على النابض ب وانضغطت حلقاته بشكل كبير وثبت بإحكام.



أي من النابضين لديه مخزون أكبر من الطاقة المخترنة؟

- أ. النابض أ

- ب. النابض ب

- ج. النابض أ والنابض ب لديهما نفس القدر من الطاقة

- د. النابض أ لديه نصف مقدار الطاقة من النابض ب

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 مقارنه 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

١٨. وضح أهمية استخدام حزام الأمان، مستعيناً بالقانون الأول لنيوتن في الحركة.
١٩. طبق القانون الثالث لنيوتن لتوضيح الاتجاه الذي على الطاقم أن يجذب فيه لكي يتحرك قارب إلى الأمام.
٢٠. 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؟
٢١. يجلس طفل في عربة تتحرك في مسار دائري بسرعة ثابتة المقدار. هل يتحرك الطفل بتسارع أم لا في هذه الحالة؟ وضح إجابتك.



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



→

الإجابة

→

السؤال

→

الإجابة

→



طبيعة المادة

ما العلاقة بين السفاج
والسفن الجديدة
المهجرة؟



هل لفت انتباحك تغير لون التفاح إذا ترك معرضًا 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 المبينة 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 الوحدة

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 نموذجًا حاسوبيًا 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 كليهما.

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 الأشكال
(الحالات) الأربع للمادة، وخصائصها الكيميائية والفيزيائية.

اعمل قائمة بحالات المادة التي تستطيع مشاهدتها في الصورة.

دفتر العلوم

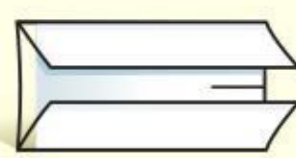
نشاطات تمهيدية

المطويات

منظمات الأفكار

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

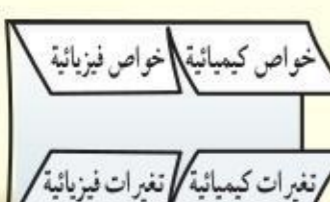
الخطوة ١ ارسم علامة في منتصف حافة الورقة، ثم اطو حافتي الورقة بحيث تلامسان نقطة المنتصف.



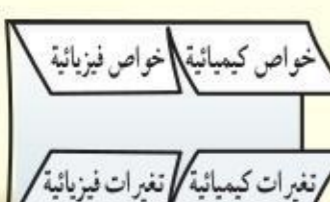
الخطوة ٢ اطو الورقة من منتصفها من حافة إلى أخرى.



الخطوة ٣ اقلب الورقة رأسياً، ثم افتحها وقصّها على طول خطّي الطي، كما هو موضح في الصورة، بحيث تنتج أربعة ألسنة.



الخطوة ٤ اكتب عنواناً لكل لسان كما هو مبين في الشكل.



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

تجربة استهلاكية

هل تستطيع تصنّيف قطع النقد حسب خواصها؟

أعطاك معلمك مجموعة من قطع النقد، وطلبَ منك تصنّيفها إلى مجموعات. في هذا الفصل، سوف تتعلّم كيف تتعرّف الأشياء بناءً على خواصها الكيميائية والفيزيائية. وعند فهم هذه المبادئ عن المادة، سوف تكتشف كيف تصنّف الأشياء أو توضع في مجموعات.

- انظر إلى مجموعة القطع النقدية.
- اختر خاصية تساعدك على فرز النقود، ووضعها في مجموعات.
- صنّف النقود وافصل بينها حسب الخاصية التي اخترتها، ثم سجل بياناتك في جدول تكراري.
- وضّح كيف صنّفت هذه النقود. قارن طريقتك في التصنّيف بطرق التصنّيف التي استعملتها زملاؤك.

٥. التفكير الناقد. اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح فيها الأسلوب الذي استخدّته مجموعتك في التصنّيف. ما الصفات الأخرى التي كان يمكن بناءً عليها تصنّيف القطع النقدية؟

أتهيأ للقراءة

مراقبة التعلم

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

٢ أتدرب اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها. ناقش إجابتك مع زملائك؛ لتتعرف كيف يرافق كلّ منهم قراءته.

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

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

وتعتمد حالة المادة على درجة حرارتها ومقدار الضغط الواقع عليها. ثلاثة من هذه الحالات أنت على معرفة ودرأية بها من خلال خبراتك اليومية. أما حالة البلازما فتحدث عند درجات حرارة عالية جداً، كما في أنابيب الفلورسنت 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 اختار إحدى الفقرات التي يصعب فهمها، وناقشه 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

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.

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



الخواص والتغيرات الفيزيائية

استخدم الحواس

في هذا الدرس

يمكنك أن تستخدم حواسك في ملاحظة المواد والأشياء. وأي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها أو قياسها دون إحداث تغيير في تركيب المادة الأصلي، هي خاصية فيزيائية. ولكن من المهم جدًا 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.



أنظر



أسمع



لاتلمس



لاتشم



لاتذوق

الأهداف

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

- تصنف المواد بناء على خواصها الفيزيائية.

الأهمية

تساعد ملاحظة الخواص الفيزيائية للمادة على فهم العالم من حولنا.

مراجعة المفردات

الكتلة كمية المادة في الجسم.

المفردات الجديدة

- الخاصية الفيزيائية • حالات المادة
- المادة • درجة الانصهار
- التغير الفيزيائي • درجة الغليان
- الكثافة

الخواص الفيزيائية



الشكل ٢ هوية المادة لا تعتمد بالضرورة على لونها. كل من العبوبتين في الصورة مصنوعة من المادة البلاستيكية نفسها. **صف** تغيراً فيزيائياً من الممكن إحداثه للعبوبتين.

اللون والشكل المادة هي كلّ ماله 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 لعب مواد التنظيف مثلاً، وربما تحاول ترتيبها حسب ألوان قوس المطر.

ولربما لكل 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 **التغيير 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 قرات؟

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 والكثافة الكتلة ليست الخاصية الفيزيائية الوحيدة التي تعبّر عن مقدار المادة فهناك أيضاً خاصية الحجم التي تعبّر عن مقدار الفراغ (الحيز) الذي يشغل الجسم. وهناك خاصية فيزيائية أخرى ترتبط بالحجم والكتلة، وهي **الكثافة**، وتعرّف 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

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

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

يُظهر الشكل ٤ كرتين متشابهتين في الحجم ومختلفتين في الكتلة. فكرة البولينج أكثر كثافة من الكرة الأخرى المجاورة في الصورة. وتبقي كثافة المواد ثابتة عند ثبات الضغط ودرجة الحرارة. فكثافة الماء مثلاً عند درجة حرارة الغرفة تساوي $1 \text{ جم}/\text{سم}^3$. وعند تغيير الضغط أو درجة الحرارة ستتغير كثافته. فعندما يتحول الماء إلى جليد عند درجة صفر م تسing كثافته $9168 \text{ جم}/\text{سم}^3$.

ماذا قرأت؟ ما الخصائص المرتبطة بقياس الكثافة؟

حالات المادة

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

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

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



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

التحليل

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



العلوم عبر الواقع الإلكتروني

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 الإثارة

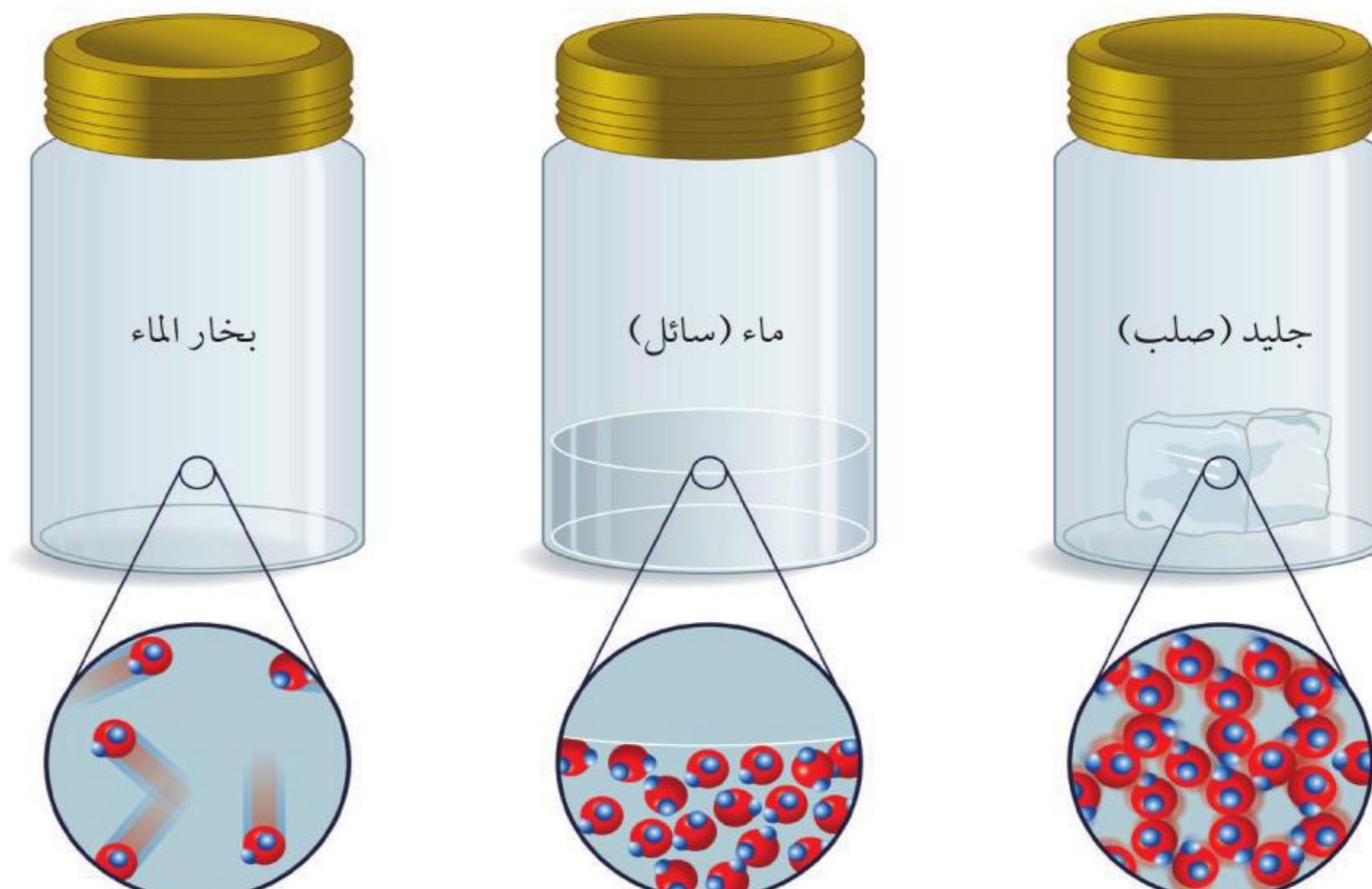


الشكل ٥ يتواجد الماء في ثلاث حالات: الصلبة، والسائلة، والغازية. فالجزيئات في الجليد متراصمة مع بعضها البعض وتهتز في مكانها، ولكنها في الماء السائل تنزلق ببعضها فوق بعض لأنها تمتلك طاقة حرارية أكبر. وفي حالة بخار الماء، تتحرك الجزيئات بحرية داخل الوعاء لأن طاقتها أكبر بكثير.

حركة الدقائق تكون المادة من دقائق أو جسيمات متحركة. وتحدد 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 ممكن، وتنتشر لتملأ أي وعاء توضع فيه. والشكل ٥ يوضح الاختلافات بين حالات الماء.

تحرك دقائق المادة بسرعة أكبر عند ارتفاع درجة الحرارة. ولتوسيع ذلك املاً كأساً زجاجيةً 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 عنها تحول المادة من حالة الصلبة إلى الحالة السائلة **درجة الانصهار**. لاحظ أنه في جميع الحالات لم يحدث تغيير في تركيب الماء الأصلي ولكن تغير حالتها. والرصاص مثلاً ينصهر عند درجة 327°S ، وعندما ينصهر يتتحول من الحالة الصلبة إلى السائلة، وهذا تغير فيزيائي، بينما تعدد درجة انصهاره خاصية فيزيائية.



الشكل ٦ يتحول النيتروجين المسائل إلى غاز فور تعرضه لحرارة الغرفة، فدرجة غليان النيتروجين (- ١٩٥,٨ °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 تثبت عندها درجة الحرارة عند تحول المادة من حالة السائلة إلى الحالة الغازية. كل مادة ندية لها درجة غليان ثابتة عند ضغط جوي معين. فدرجة غليان الماء تساوي 100°س عند ضغط جوي واحد. ودرجة غليان النيتروجين تساوي $-195,8^{\circ}\text{س}$ ، ولذلك يتتحول 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 قرأت؟ ما التغير الفيزيائي الذي يحدث عند درجة الغليان؟

يمكن الاستفادة من درجة الغليان ودرجة الانصهار في تعرف المواد. فمثلاً، إذا كانت درجة غليان سائل شفاف ما تساوي $56,1^{\circ}\text{س}$ عند ضغط جوي واحد، فهو ليس ماءً نقيّاً، لأن الماء النقي يغلي عند 100°س عند ضغط جوي واحد.

الربط مع

فنون اللغة

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 مثلاً لكل واحد منها، واكتبه في دفتر العلوم.



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



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

خواص الفلزات واستعمالاتها

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

غالبًا 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 طرقتها 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 أسانك، وتسمى هذه الخاصية قابلية السحب كما في الشكل ٧. وتستخدم الأسانك المصنوعة من النحاس في التمديدات الكهربائية في المبني والأجهزة الكهربائية. وكذلك تُصنع أبواب وشبابيك البيوت من الفلزات. وبعض الفلزات لها خواص مغناطيسية، فيمكن جذبها بواسطة المغناطيس كما في الشكل ٨، حيث يُستخدم المغناطيس لرفع بعض الأجسام الفلزية الثقيلة التي لها خاصية الانجداب نحوه.

اختر 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 أيها يتاخر بسرعة أكبر، كحول مُبرّد أم كحول غير مُبرّد؟

تطبيق الرياضيات

٥. حل المعادلات كثافة النيكل $9,8 \text{ جم / سم}^3$ ، وكثافة الرصاص $11,3 \text{ جم / سم}^3$. إذا كانت لديك عينتان 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.



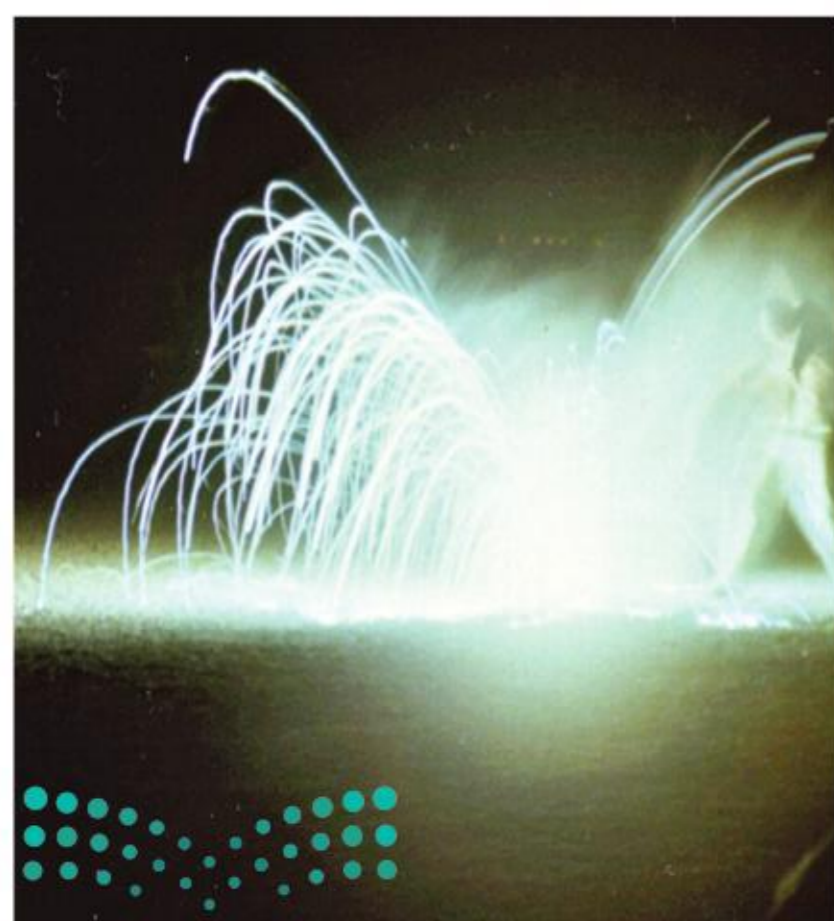
قابلية التغير

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

ماذا قرأت؟

الشكل ٩ أمثلة توضح بعض الخواص الكيميائية.

اشتعال الماغنسيوم



تفاعل قرص الفوار مع الماء



الأهداف

- **تعرف** بعض الخواص الكيميائية للمواد.
- **تحدد** التغيرات الكيميائية.
- **تصنف** المادة **بعا** لخواصها الكيميائية.
- **توضح** قانون حفظ الكتلة.

الأهمية

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

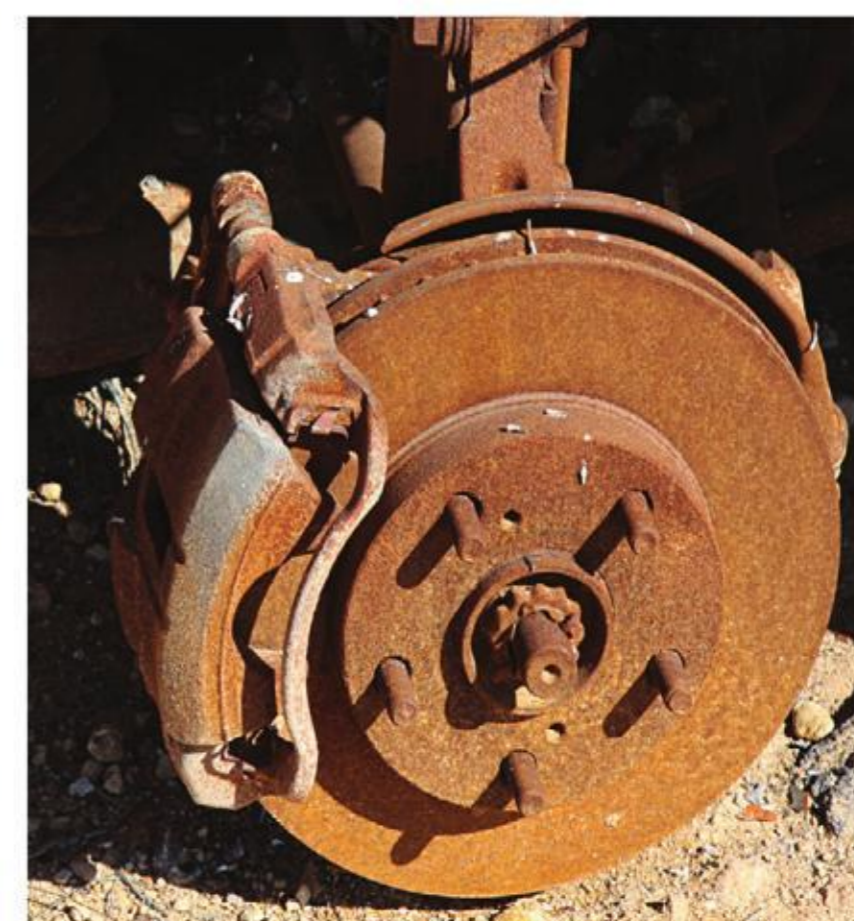
مراجعة المفردات

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





بوابة حديدية تعرضت للصدأ



إناء فضي فقد بريقه ولمعانيه



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

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 تُتَجَّعُ تغيرات كيميائية. فكيف يحدث ذلك؟ يتفاعل الأكسجين الموجود في الهواء مع الخشب فيحترق فيحرق منتجًا مادةً 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.

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



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

أبحاث الإنزيمات

اكتشف الباحثون إنزيماً 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 كتاب التجارب العملية على منصة عين الإثرائية



الحرارة والضوء يحدث كل من الضوء والحرارة تغيرات كيميائية في بعض المواد ولذلك تحفظ الفيتامينات في زجاجات بنية معتمدة، والحجر الجيري يحدث فيه تغير كيميائي عند تعرضه للحرارة ويُنتج غاز ثاني أكسيد الكربون. كذلك تعمل الكهرباء على إحداث تغيرات كيميائية في بعض المواد فتفتكّها، 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 نستمتع 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 مكوّناً مادة جديدة تختلف في خواصها كلياً 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 وتحققها. ستبدو السلطة مختلفة ولكن الحقيقة أنه لم يحدث لها تغيير 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 تتكون 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 بطرائق 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 قرأت؟ 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 بالмагناطيس، درجة الانصهار، درجة الغليان، قابلية الطرق، وقابلية السحب	الاحتراق، التفاعل مع: الأكسجين، الماء، الخل، الخ، التفاعل بوجود الكهرباء، أو الضوء، أو الحرارة، الخ.

قانون حفظ الكتلة

إذا قارنت كتلة الرماد المتبقى 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 راقبت عملية احتراق الخشب بدقة، ترى أن قانون حفظ الكتلة صحيح. لأن قطع الخشب عندما تحرق تتفاعل مع الأكسجين وينتج بالإضافة إلى الرماد، دخان وغازات مختلفة تنطلق في الجو. وبحساب كتلة الأكسجين وكتلة الخشب الأصلية التي تم حرقها ومقارنتها مع كتلة الرماد والدخان والغازات، ستتجد 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 نتجت 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 ٢

اختبار نفسك

١. **عرف** الخاصية الكيميائية. أعط أربعة أمثلة عليها.
٢. **حدد** 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 تغير فيزيائي أم تغير كيميائي؟ فسر إجابتك.

تطبيق الرياضيات

٤. حل المعادلات سخن طالب ٠٠ , ٤ جم من مركب أزرق اللون، فتفاعل متراجعاً ٢ , 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 تبعاً 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 دائماً مجموع كتل المواد المتفاعلة.



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؟ أطاك معلمك بعض أنواع مختلفة من الفواكه. وطلب منك عمل اختبار تلاحظ فيه تغيراً فيزيائياً وآخر كيميائياً. فهل من الممكن التحكم في التغيير الكيميائي؟

تكوين فرضية

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

اختبار الفرضية

أعمل خطة

١. **ضع** أنت وزملاؤك فرضية، ثم قرر كيف يمكن اختبارها، وحدد التائج التي ستتحقق منها.
٢. **اكتب** قائمة بالخطوات التي سوف تتبعها لاختبار الفرضية بدقة. وصف بدقة أيضاً 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

- **تصميم** 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 واختياراتك 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 تشمل 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 انبعث منها غازات سامة غطت مساحة كبيرة من منطقة جنوب شرق آسيا، نتجت عنها مشاكل صحية وبيئية خطيرة أثرت في السكان. نشب الحرائق في حوالي ٨٠٨ موقعاً تم تحديدها بصور الأقمار الصناعية، وقد قدرت المساحة التي دمرتها بحوالي ٤٥٦٠٠ كم^٢.



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



العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة
الإنترنت ..

دليل مراجعة الفصل

٣

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني **الخواص والتغيرات الكيميائية**

١. الخاصية الكيميائية هي الخاصية التي تحدد ميل المادة لحدوث تغير في تركيبها الأصلي بفعل تفاعل كيميائي مما ينتج مواد جديدة.
٢. من الخواص الكيميائية العامة: قابلية الاحتراق، والتفاعل مع الأكسجين، والتفاعل مع الحرارة أو الضوء، والتحلل بالكهرباء.
٣. عند حدوث تغير كيميائي تنتج مواد جديدة ذات خواص مختلفة عن المواد المتفاعلة.
٤. في التغير الكيميائي يكون مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل مساوٍ لمجموع كتل المواد المتفاعلة.

الدرس الأول **الخواص والتغيرات الفيزيائية**

١. أي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها أو قياسها هي خاصية فيزيائية.
٢. حالات المادة الأربع هي: الصلبة، والسائلة، والغازية، والبلازما. تُحدّد حالة المادة بناءً على طاقة جزيئاتها.
٣. اللون، والشكل، والطول، والكتلة، والحجم، والكتافة، ودرجة الانصهار، ودرجة الغليان جميعها خواص فيزيائية.
٤. في التغير الفيزيائي تتغير خواص المادة دون أن يتغير نوعها.
٥. يمكن تصنيف المواد بناءً على خواصها الفيزيائية.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الجدول التالي وأكمله للمقارنة بين خواص المواد المختلفة:

خواص المادة		
المواد الكيميائية	المواد الفيزيائية	المادة
		جذع خشبي
		عجينة كعك بالمسرات
		كتاب
		كأس به عصير



استخدام المفردات

٧. أيّ 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 لتوسيع 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، والكثافة، ودرجة الانصهار، ودرجة الغليان، وحالة المادة، والكتلة، والطول، والشكل.

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي.

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

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

٦. أيّ الخيارات التالية يصف درجة الغليان؟

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



أنشطة تقويم الأداء

١٣. لوحة عرض صمم لوحة عرض توضح فيها مفهوم قانون حفظ الكتلة في التغيرات الكيميائية، وضمّنها 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			
الكثافة جم/سم ^٣	الحجم (سم ^٣)	الكتلة (جم)	المادة
	٦,٥	٣,٠	أ
	١,١	١,٢	ب
٠,٨٨		٤,٥	ج
٠,٣٦		١٢٥	د
٢,٣	٨٥		هـ
٠,٧٥	١٠		وـ

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



الفكرة العامة

جميع أشكال المادة من عناصر ومركبات ومحاليل تتكون من ذرات.

الدرس الأول

تركيب المادة

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

الدرس الثاني

العناصر والمركبات والمحاليل

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

الذرات والعناصر والجدول الدوري

رحلة بالمنطاد في ربوع بلادي

قبيل الإقلاع يطلق الموقد لهباً طويلاً، فيسخن الهواء داخل المنطاد، ويبدأ في الارتفاع في الهواء. لعلك تسألت كيف يمكن لعملية بسيطة مثل تسخين الهواء أن يجعل المنطاد يحلق في الهواء؟ في هذا الفصل؛ وأنت تدرس عن العناصر والذرات، ستتعلم المزيد عن المادة.

دفتر العلوم اعمل قائمة بثلاثة أسئلة خطرت ببالك أثنتان تأمليك بالصورة.

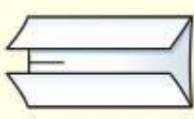
نشاطات تمهدية

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

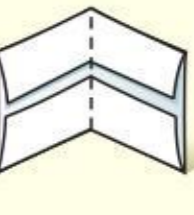
المطويات منظمات الأفكار



الخطوة ١ ضع علامة على جانب منتصف الورقة. ثم اطو حافتي الورقة حتى تلامساً 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 واكتب. أثناء قراءتك لهذا الفصل، سجل أمثلة على الذرات، والعناصر، والمركبات، والمخلوط خلف الألسنة.



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. ألصق ورقة نشف جافة داخل كأس زجاجية.



٢. املأ وعاءً 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؟

أتهيأ للقراءة

المفردات الجديدة

أتعلم ١ ماذا تفعل عندما تمرّ بك كلمة لا تدرك معناها؟ إليك بعض الاستراتيجيات المقترحة:

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

أتدرّب ٢ أقرأ الفقرة الآتية، وتمعن في الكلمة **مُهِيّج**، ولا حظّ 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 **نيوترون**.

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

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

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

أطبق ٣ 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

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 بعض هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحيحة 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؟

في هذا الدرس

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، وتندوّقها، وتشمّها، وتلمسها؟ معظمها مواد أيضًا. انظر إلى الأشياء الموجودة في الشكل ١، وحدد أيّها يعد مادة.

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

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



الأهداف

- **تصف** خصائص المادة.
- **تعرف** مكونات المادة.
- **تعرف** مكونات الذرة.
- **قارن** 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
- قانون حفظ المادة
- البروتون
- النيوترون
- الإلكترون

الشكل ١ قوس المطر ينبع عندما يمر الضوء خلال قطرات المطر، والنبات ينمو من بذرة في التربة، والإإناء مصنوع من التحاس ومحفور عليه الكلمات والنقوش.

حدد أي هذه الأشياء مواد؟

ما مكونات المادة؟

افترض 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 ستتشبه 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 **تعرف الذرة** على أنها أصغر جزء من المادة وتتكون من البروتونات والنيوترونات 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 تنتج عن الاحتراق كما في الشكل ٢. وكذلك، فإن كتلة قطعة الحديد والأكسجين والماء تساوي كتلة الصدأ الذي يتتج 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.

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؟



تجربة

البحث عن شيء غير مرئي

الخطوات

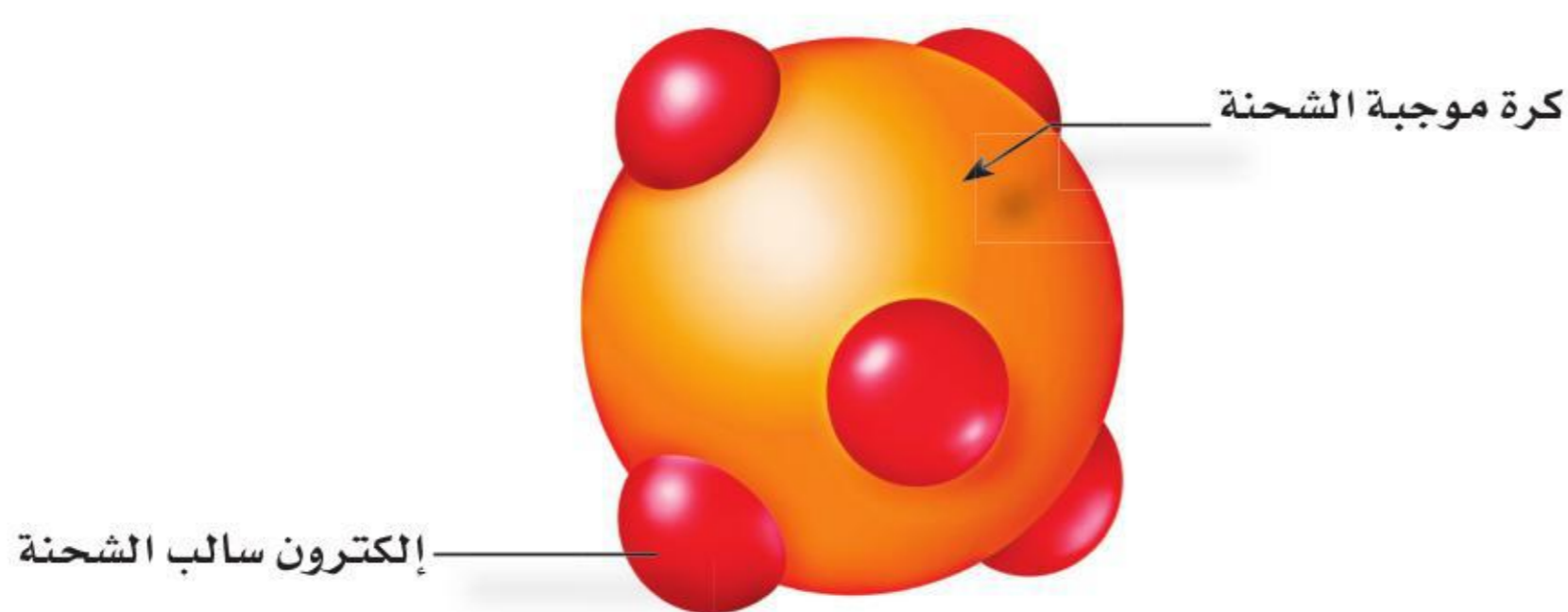
- سوف يعطيك معلمك صندوقاً يحوي شيئاً أو بعض الأشياء.
- حاول أن تحدد عدد الأشياء الموجودة داخل الصندوق وتتعرف أنواعها، دون النظر في داخله.

التحليل

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

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

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



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 **إلكترونات** 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.



الشكل ٤ استنتج رذفورد أن معظم حجم الذرة فراغ، وأن الإلكترونات تحرّك فيه خلال مسارات عشوائية حول النواة. وقد اعتقد أن حجم نواة الذرة يجب أن يكون صغيراً وشحنته موجبة.

حد أين يمكن أن تتركز كتلة الذرة.

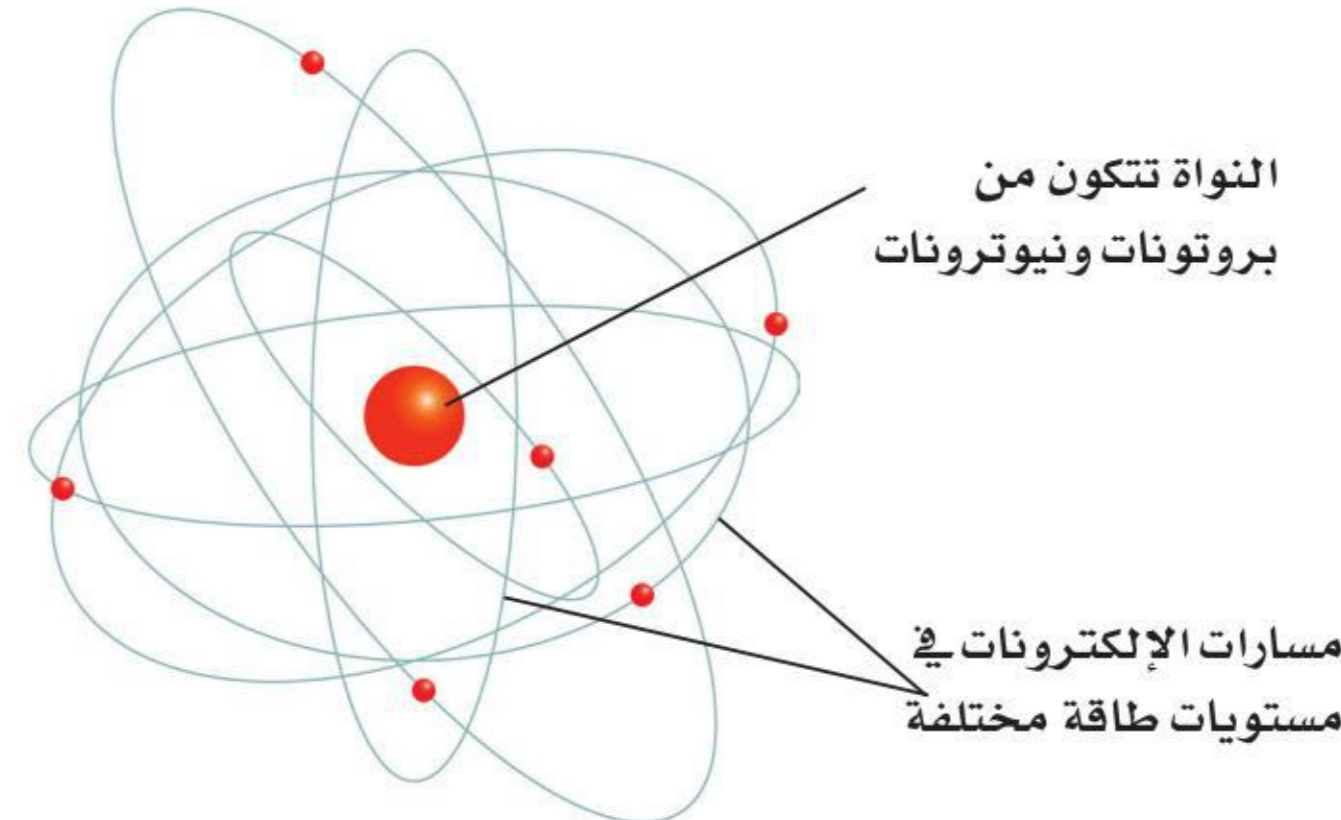


الفيزيائيون والكيميائيون

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

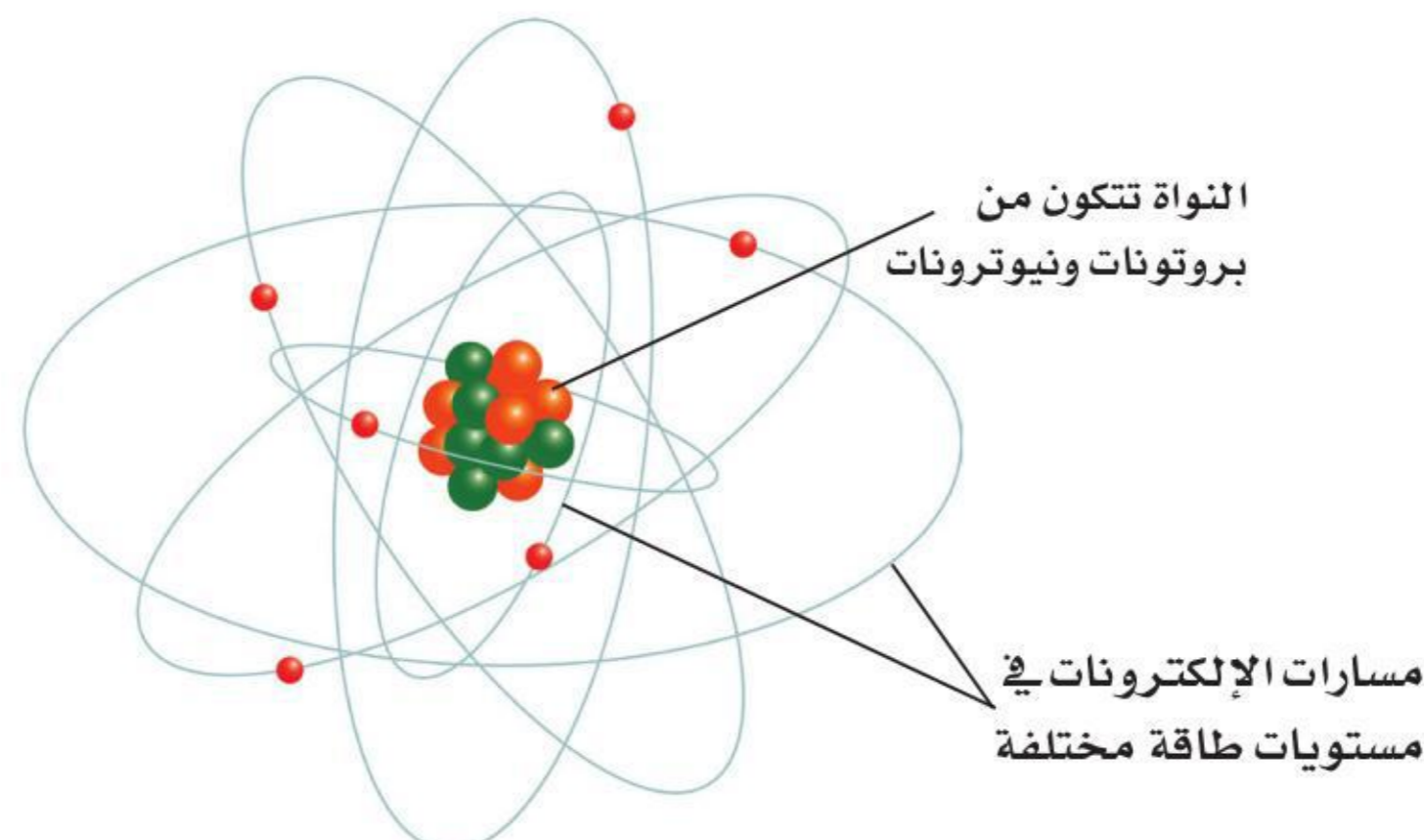
الشكل ٥ النواة والإلكترونات ومستويات الطاقة حسب نموذج بور الذري.



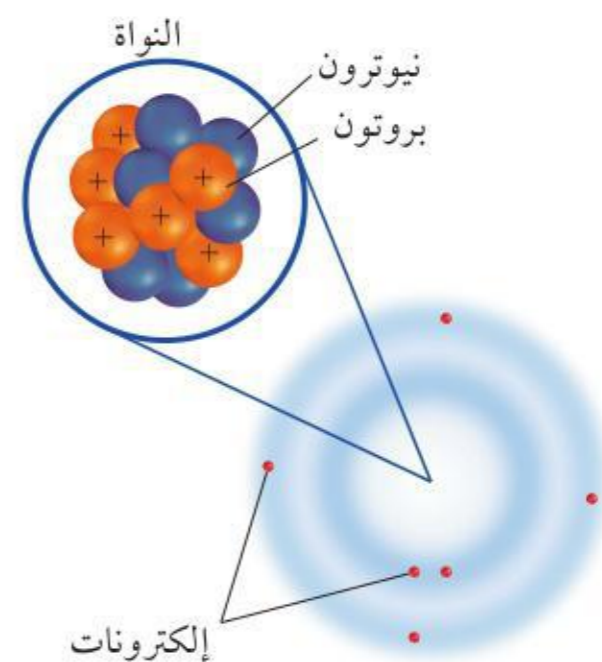
تطور النموذج الذري

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 إلكترونين، ومستويات الطاقة الأعلى أكثر بعدها عن النواة وتتوسع لـ ٣٠ إلكترونات أكثر.

ولتوضيح 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. واللون الغامق من السحابة يمثل المنطقة التي يزيد احتمال وجود الإلكترون فيها.

استنتاج علام تدل كثافة اللون بالقرب من النواة؟

مراجعة ١ الدرس

اختر نفسك

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

تطبيق المهارات

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

الخلاصة

ما المادّة؟

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

النماذج الذرية

- كان ديمقريطس أول من تقدم بفكرة الذرة، وبين لا فوازبيه 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 والمخاليط

العناصر

في هذا الدرس

الأهداف

- تصف العلاقة بين العناصر والجدول الدوري.
- توضح المقصود بكل من الكتلة الذرية والعدد الذري.
- تتعرف مفهوم النظير.
- تقارن بين كل من الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات.
- تحدد صفات المركب.
- تقارن بين أنواع مختلفة من المخاليط.

الأهمية

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

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

- العنصر
- اللافلز
- العدد الذري
- أشباه الفلزات
- النظائر
- المخلوط
- العدد الكتلي
- المخلوط المتجلانس
- الكتلة الذرية
- المخلوط غير المتجلانس
- الفلز

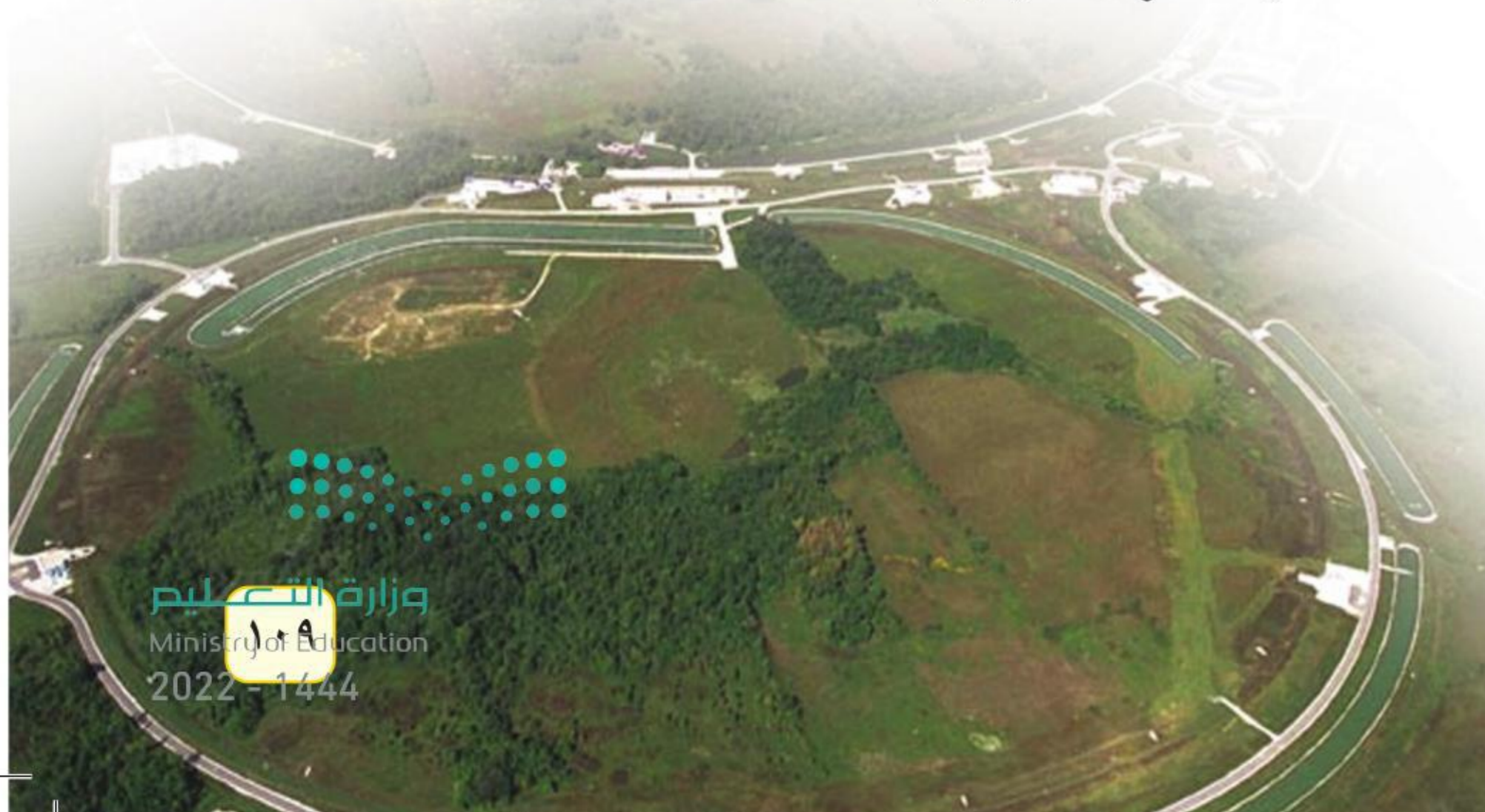
هل فكرت في جهاز التلفاز، ومم يتركب؟ التلفاز جهاز شائع وله نظام معقد. وهو مصنوع من الخارج من البلاستيك غالباً، والشاشة مصنوعة من الزجاج، والعديد من أجزائه الموصلة للكهرباء فلزات أو مجموعات فلزية. وهناك في داخله مواد أخرى قليلة التوصيل للكهرباء. وهذه الأشياء جميعها تشتراك في أنها مصنوعة من مواد أبسط.

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. عدد العناصر في الجدول الدوري المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصراً، ٩٢ منها موجود في الطبيعة.

وهذه العناصر تشَكّل الغازات في الهواء، والمعادن في الصخور، والسوائل مثل الماء. ومن العناصر الموجودة في الطبيعة: الأكسجين والنитروجين في الهواء، والذهب والفضة والألومنيوم والحديد في الأرض.

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

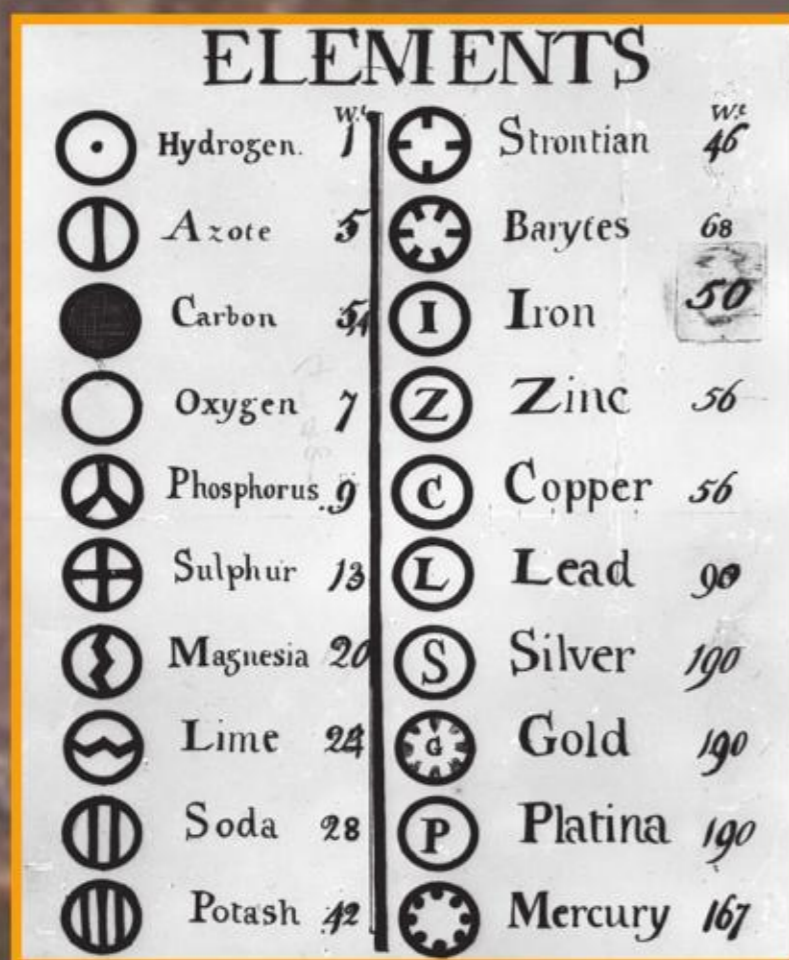
الشكل ٧ بعض المسرعات لها محيط طوله ٦,٣ كم. وهذه التقنية تسمح للدقائق بالتسارع إلى سرعات عالية. وهذه السرعات العالية للدقائق يجعلها تتصادم بقوة كافية لمنتجة عناصر اصطناعية جديدة.



صورات للجدول الدوري

الشكل ٨

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



▲ استخدم دالتون (بريطانيا، عام ١٨٠٣م) الرموز لتمثيل العناصر، وكذلك وضع كتلاً لها.

SCHEMA MATERIALIUM			LABORATORIO PORTATILI F.X.					
	PRO							
I MINERA&								
II METALLA								
III MINERALIA		Bysmuth	Zinck	Marcasit	Kobolt	Zaffra	Magnesia	Magnes
IV SALIA							Borax	Chrysocolla
V DECOMPOSITA								
VI TERRÆ		Crocius	Crocius	Vitrum	Vitrum	Murium Lithargirium	Cadmia Tutia	Ochra Schmaka
VII DESTILLATA		Sp		Sp	Sp	Sp V	Sp	Sp
VIII OLEA	Ol		Ol	Ol	Ol p deliq	Butyr	Liquor Silicum	Ol Therape
IX LIMI	CV		Arena Grenies	Creta Rubrica	Terra Sigillata Bulus	Hematites Smiris	Talcum	Granati Asbestus
X COMPOSITIONES		Fluxus Niger	Fluxus Albus	Em Trutina	Coloriza	Decoctio	Tirapelle	

▲ رتب أحد الكيميائيين القدامى العناصر والمركبات واستخدم لها رموزاً فلكية.

رتب منديف (روسيا عام ١٨٦٩م) 
٦٣ عنصراً كانت معروفة في زمانه في مجموعات حسب خصائصها الكيميائية وكتلها الذرية. وترك فراغات لعناصر توقع وجودها، ولم تكن مكتشفة بعد.

XVIII

PRINCIPLES OF CHEMISTRY

PERIODIC SYSTEM OF THE ELEMENTS IN GROUPS AND SERIES.

Series	GROUPS OF ELEMENTS										
	O	I	II	III	IV	V	VI	VII			
1	—	Hydrogen H 1·008	—	—	—	—	—	—	—		
2	He 4·0	Li Li 7·03	Beryl- lium Be 9·1	Boron B 11·0	Car- bon C 12·0	Nitro- gen N 14·04	Oxy- gen O 16·00	Fluo- rine F 19·0			
3	Ne	Sodium Na 19·9	Magnesium Mg 24·3	Alu- minium Al 27·0	Sili- con Si 28·4	Phos- phorus P 31·0	Sul- phur S 32·06	Chlo- rine Cl 35·45			
4	Argon Ar 38	Potas- sium K 39·1	Cal- cium Ca 40·1	Scan- dium Sc 44·1	Tita- nium Ti 48·1	Vana- dium V 51·4	Chro- mium Cr 52·1	Manganese Mn 55·0	Iron Co bait Fe 55·9	Nickel Ni 59	
5		Copper Cu 63·6	Zinc Zn 65·4	Gallium Ga 70·0	Germanium Ge 72·3	Arc- senic As 75	Seleni- um Se 79	Bromo- ine Br 79·95	Co Ni (Cu) 59		
6	Krypton Kr 81·8	Rubid- ium Rb 85·4	Stron- tium Sr 87·6	Yt- trium Y 89·0	Zirco- nium Zr 90·6	Nio- bium Nb 94·0	Molyb- denum Mo 96·0		Ruthen- ium Ru 101·7	Rhodium Rh 103·0	Palladium Pd 106·5
7		Sil- ver Ag 107·9	Cad- mium Cd 112·4	In- dium In 114·0	Tin Sn 119·0	Anti- mony Sb 120·0	Telluri- um Te 127	Iodine I 127			
8	Xenon Xe 128	Cae- sium Cs 132·9	Ba- rium Ba 137·4	Lan- thanum La 139	Cer- ium Ce 140						
9		—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	Ytter- biun Yb 173	—	Tan- talum Ta 183	Tung- sten W 184	—	Os- mium Os 191	Iridium Ir 193	Platinum Pt (Au) 194·9
11		Gold Au 197·2	Mer- cury Hg 200·0	Thal- lium Tl 204·1	Lead Pb 206·9	Bismuth Bi 208					
12	—	—	Ra- diun Rd 224	—	Tho- rium Th 232	—	Ura- nium U 239				

HIGHER SALINE OXIDES

| R | R₂O | RO | R₂O₃ | RO₂ | R₂O₅ | RO₃ | R₂O₇ | RO₄

HIGHER GASEOUS HYDROGEN COMPOUNDS

| RH₄ | RH₃ | RH₂ | RH |

الجدول الدوري

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

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



الشكل ٩ صندوق الكلور في الجدول الدوري يعرض رمز الكلور، وعده 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 والنيوترونات 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 للطالب.

ما العدد الذري لكل من: Ne، Cs، U، Pb، Cl

النظائر يختلف عدد البروتونات من عنصر لآخر، أمّا ذرات العنصر الواحد فلها العدد نفسه من البروتونات. لكن عدد النيوترونات قد يتغير من ذرة لأخرى حتى للعنصر نفسه، فمثلاً بعض ذرات الكلور تحوي ١٨ نيوتروناً، وبعضها الآخر يحوي ٢٠ نيوتروناً. 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 النيوترونات.

ابروتون
نيوترون



تريتيوم

ابروتون
نيوترون



ديتيريوم

ابروتون
نيوترون



بروتينوم

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

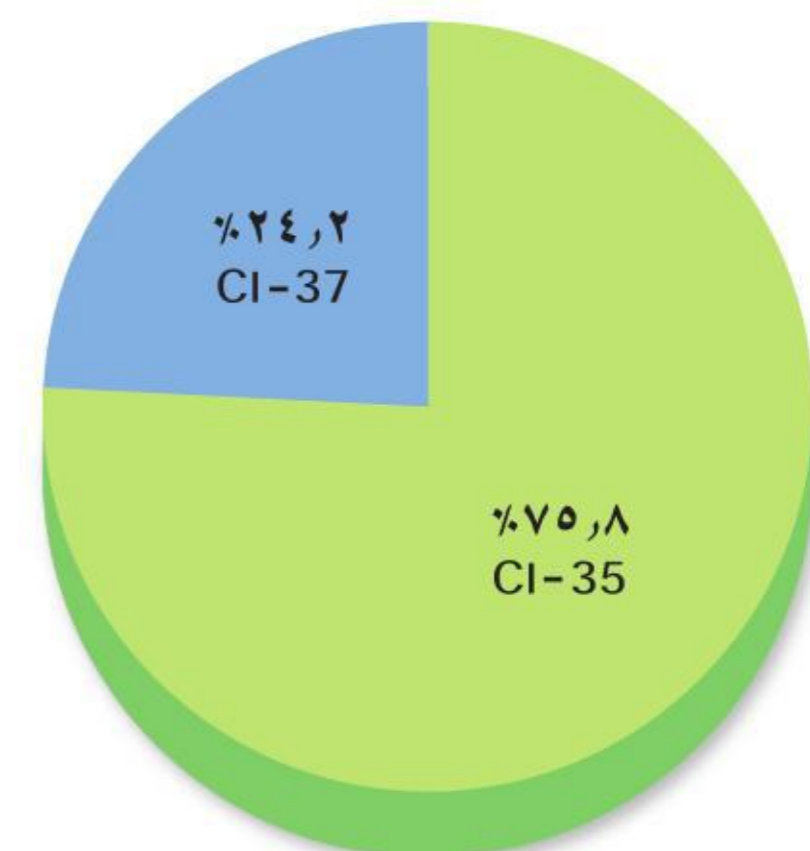
الشكل ١٠ نظائر الهيدروجين الثلاثة. أحدها لا يحتوي على نيوترونات بينما يحتوي الثاني على نيوترون واحد أما الثالث فيحتوي على نيوترونين. وبعد البروتينوم هو أكثر نظائر الهيدروجين شيوعاً.

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 الأعداد الذرية مثل تمثيل نظائر الكربون ${}_{6}^{14}\text{C}$ ، ${}_{6}^{13}\text{C}$ ، ${}_{6}^{12}\text{C}$.

الكتلة الذرية متوسط كتل النظائر للعنصر الواحد هو **الكتلة الذرية** للعنصر. والوحدة المستخدمة لقياس الكتلة الذرية تسمى وحدة الكتلة الذرية، ورمزها و.ك.ذ (amu). وهي تساوي $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون - ١٢. ولحساب الكتل الذرية، يجب الأخذ في الاعتبار كل الكتل الذرية لنظائر العنصر الواحد. فمثلاً الكتلة الذرية للكلور تساوي ٤٥، ٣٥ وحدة كتل ذرية. فكيف حدد الكيميائيون كتلته الذرية؟ إن ٨٪ تقريباً من ذرات الكلور هي كلور - ٣٥ ذو الكتلة الذرية ٩٧، ٣٤ وحدة كتل ذرية (أي أن كتلته الذرية = $97 \times \frac{1}{12} + 34 = 35$). ولحساب متوسط كتل نظائر الكلور ذرية كربون - ١٢ (٢٤٪) و ذرية كلور هي كلور - ٣٧ (٧٥٪).



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

$$\text{العدد الكتلي} = 23$$

$$\text{عدد النيترونات} = ?$$

١ المعطيات

٢ المطلوب

٣ طريقة الحل

بالبحث في الجدول الدوري للعناصر نجد أن عدد البروتونات في نواة ذرة الصوديوم

١١ بروتوناً . عوض بقيمي العدد الكتلي وعدد البروتونات في معادلة العدد الكتلي:

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

$$23 = 11 + \text{عدد النيترونات}$$

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

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 نيترونًا، و ١٣ بروتوناً . ما العدد الكتلي لذرة الألومنيوم؟

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

$$97 \times 97, 97 + 758 \times 34, 97, 242 \times 36, 97 = 45 \text{ تقريبًا .}$$

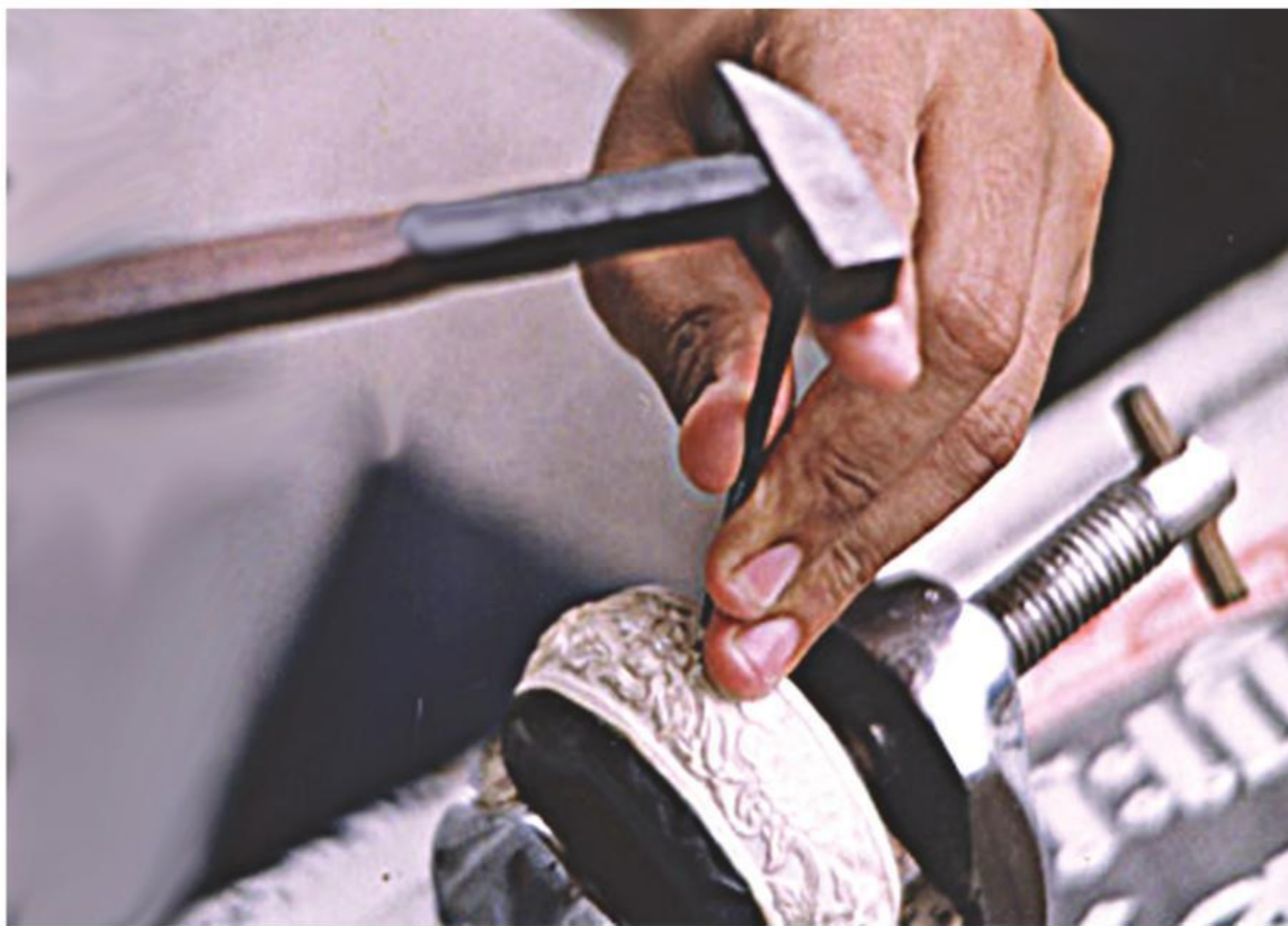
(تنبه إلى استخدام النسبة في الصورة العشرية في الحساب)

تصنيف العناصر

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

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





الشكل ١٢ يقوم الحِرَفي بالنقش على الفلز القابل للطرق للحصول على الشكل المطلوب.

منها الأَسلاك والصفائح، انظر الشكل ١٢ . ومعظم عناصر الجدول الدوري فلزات.

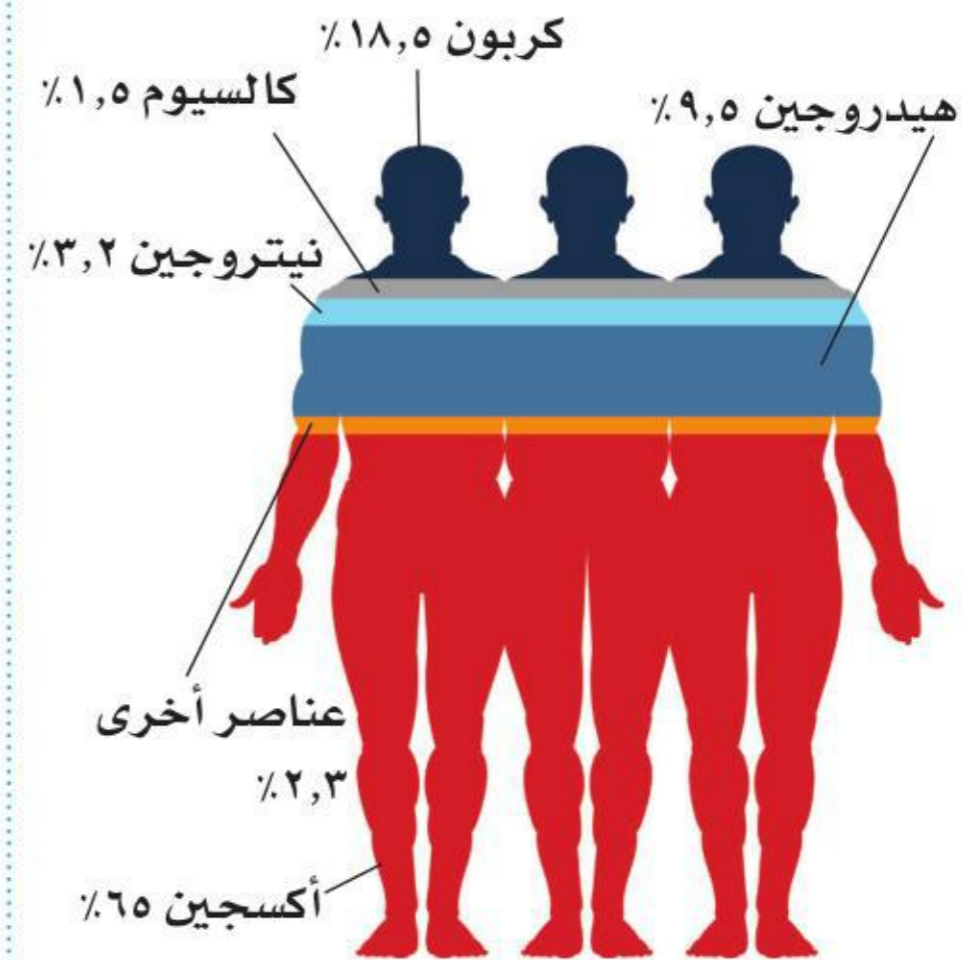
اللافلزات مواد يُكون مظهرها معتمًا غالباً، وقد تكون صلبة أو سائلة، ولكن معظمها غازية، والصلبة منها هشّة قابلة للكسر، وهي مواد ضعيفة التوصيل للحرارة والكهرباء، وليس لها لمعان فلزيّ.

وتوجد اللافلزات 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 اللافلزات تُسمى **أشباء الفلزات** وتقع بين الفلزات واللافلزات في الجدول الدوري. وجميعها صلبة في درجة حرارة الغرفة. وبعض أشباه الفلزات لامع، والكثير منها موصل للحرارة والكهرباء، ولكن بدرجة أقل من الفلزات.

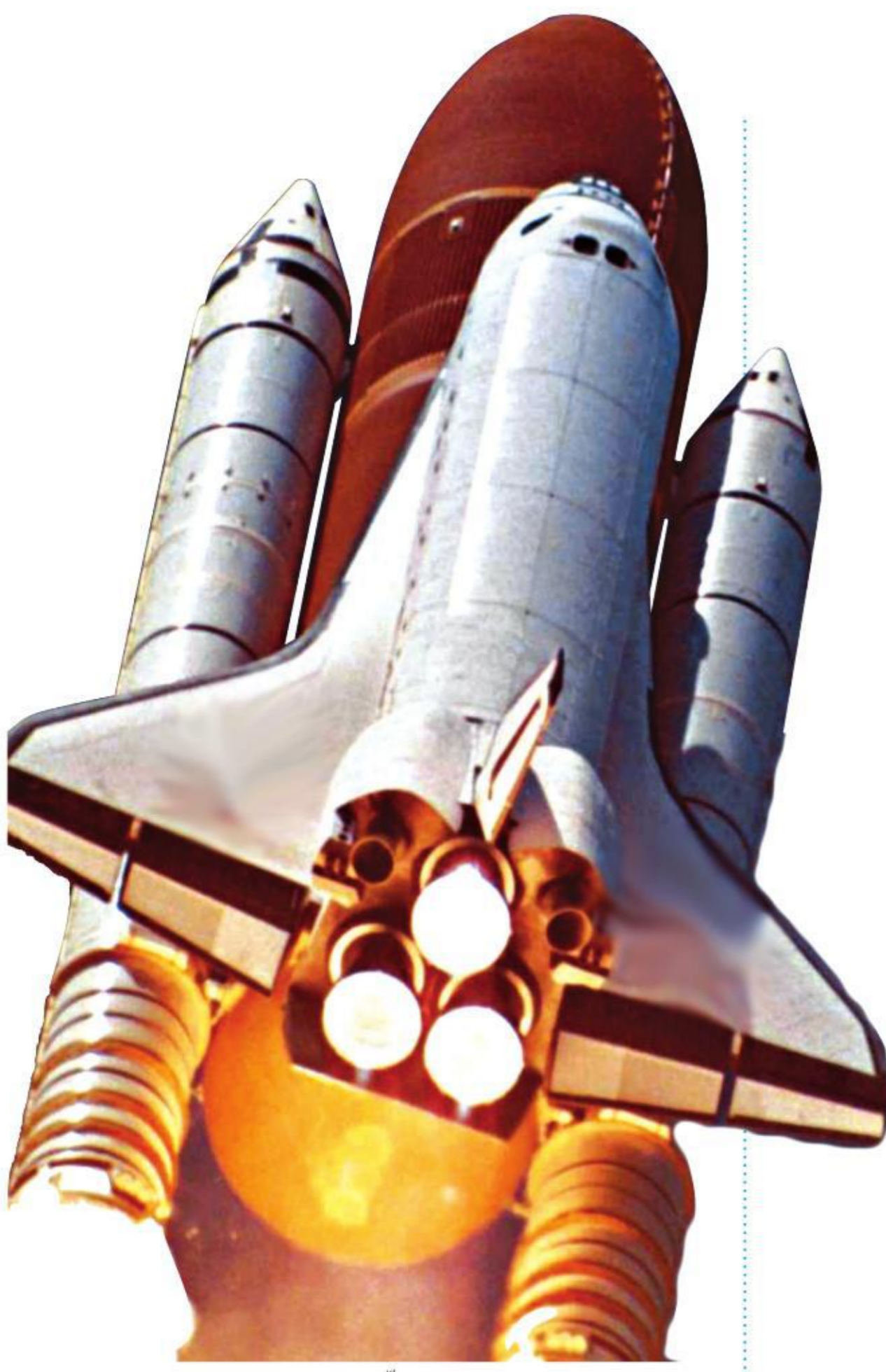
تُستخدم بعض أشباه الفلزات، ومنها السليكون، في صنع الدوائر الكهربائية في الحاسوب والتلفاز وفي أجهزة إلكترونية أخرى.

ما أشباه الفلزات؟



الشكل ١٣ يتكون معظم جسمك من اللافلزات.

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



الشكل ١٤ يندفع المركوك الفضائي نتيجة تفاعل الهيدروجين والأكسجين، الذي يتوج طاقة هائلة، ومركب الماء.

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

تجربة عملية بناء المركبات

ابعد إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإثانية

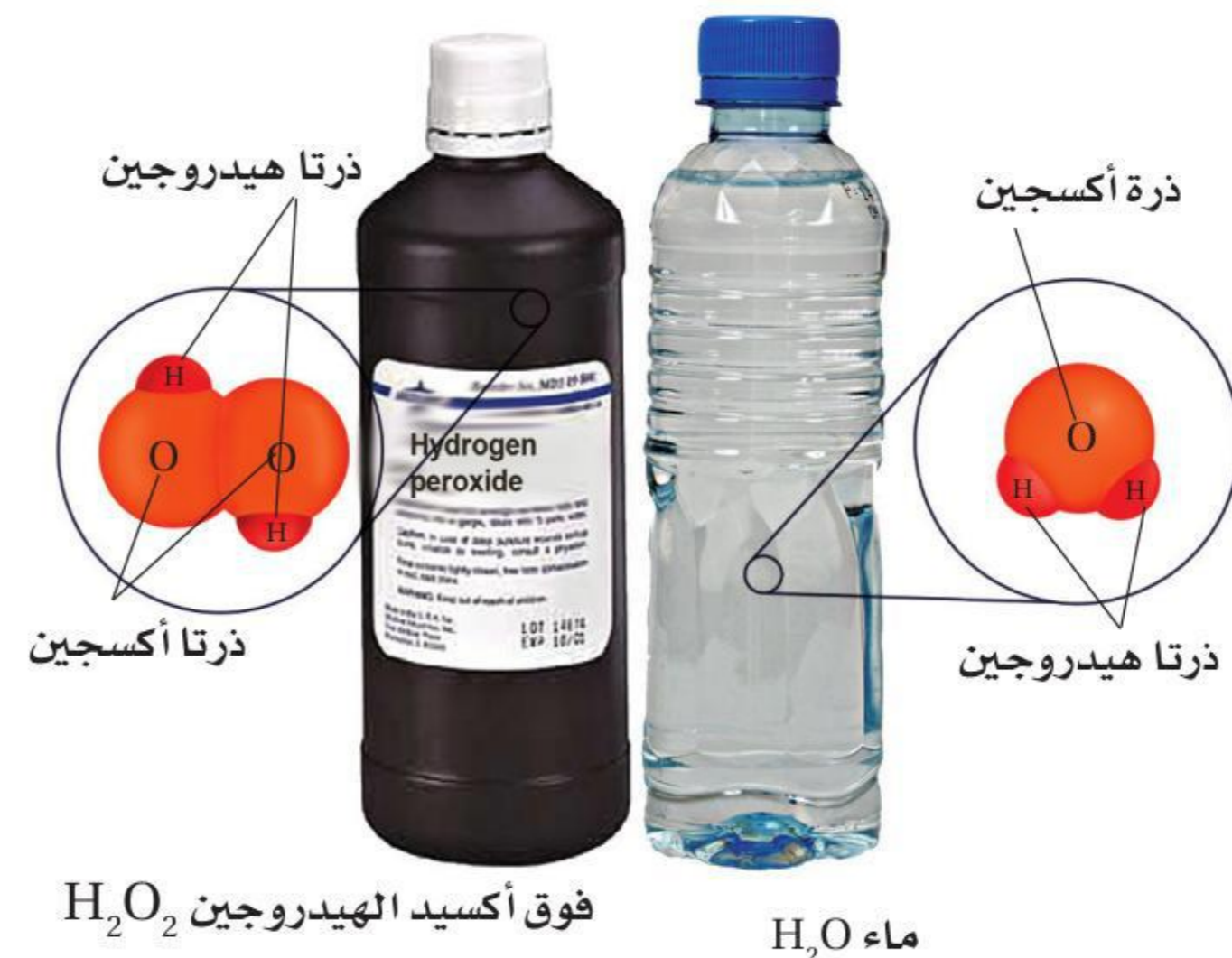


الشكل ١٥ عنصرا الهيدروجين والأكسجين يكوّنان الماء، وفوق أكسيد الهيدروجين. لاحظ الفرق في تركيبهما.

المركبات تسمى المادة التي تتوج من اتحاد عنصرين أو أكثر مع بعض 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 يتحدان ليكونا مركباً الماء الذي تكون خواصه مختلفة عن خواص أيٍ منهما، كما في الشكل ١٤.

للمركبات خصائص تختلف عن العناصر المكونة لها؛ فالماء يختلف تماماً عن العنصرين اللذين كوناه، كما ذُكر سابقاً. كما أن الماء يختلف عن أي مركب آخر يتكون من العنصرين نفسهما. 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 يدل على عدد الذرات الداخلة في تكوين المركب. فمثلاً، يتكون فوق أكسيد الهيدروجين من ذرتين من الهيدروجين وذرتين من الأكسجين. ويكون 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 المخلوط والمركبات

ارجع إلى كتاب التجارب العملية على منصة عين الإثرائية



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



تطبيق العلوم

ما أفضل طريقة لتحلية مياه المحيط؟

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

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

طرائق تحلية مياه المحيط

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

حل المشكلة

تحديد المشكلة

- يقدم الجدول المبين أعلاه مقارنة بين طريقتين لتحلية الماء لأعداد كبيرة من الناس حيث توافر الطاقة؟
- ١- أي الطريقتين تفضل استعمالها لتحلية الماء لأعداد كبيرة من الناس حيث توافر الطاقة؟
 - ٢- أي الطريقتين تختار لتحلية الماء لمنزل واحد فقط؟

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 مرشحات ذات ثقوب متفاوتة السعة؛ إذ يمكن فصل مكونات مخلوط من الكرات الزجاجية والحصى والرمل بهذه الطريقة.





سلطة



شراب الفاكهة

الشكل ١٧ المخلوط جزء من حياتك اليومية.

متجانس وغير متجانس يمكن تصنيف المخلوط 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 المخلوط المتجانسة هي فعلاً مخلوط.

أي المخلوط 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 المخلوطات متجانسة.

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

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



دمك مخلوط يتكون من عناصر ومركبات؛ إذ يحتوي على خلايا دم بيضاء وحمراء، وماء، وعدد من المواد الذائبة. وتتغير نسب 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 والماليط. وفسّر اختياراتك.
٥. **حدد** يحتوي إناء على مخلوط من الرمل والملح والحسى. كيف يمكن فصل هذه المواد؟
٦. **التفكير الناقد**
 - حدد ما إذا كان الذي تناولته اليوم في وجبة الغطروف مركباً، أو مخلوطاً متجانساً، أو مخلوطاً غير متجانس؟
 - صُف كيفية إيجاد العدد الذري لعنصر الأكسجين.
 - ثم وضح ما الذي نستفيد منه من معرفته؟

تطبيق الرياضيات

٧. **معادلة بسيطة** إذا كان العدد الكتلي لذرة البوتاسيوم ٣٩، ما عدد النيوترونات في نواة هذه الذرة علىَّ بأن عدد بروتوناته يساوي ١٩؟ إذا كان في نواة ذرة الفوسفور ١٥ بروتوناً و ١٥ نيوتروناً فما 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 ثلاث فئات اعتماداً على خواص فيزيائية محددة.

الجدول الدوري

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

المركب

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

الماليط

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



استقطاع من واقع الحياة

المادة المجهولة

سؤال من واقع الحياة



ستتعرف العديد من المركبات المتماثلة، مثل المساحيق البيضاء التي نصادفها كثيراً في المختبرات، والتي ينبغي معرفتها وتميزها بعضها عن بعض. وهناك كذلك العديد من المواد في المنزل مثل: نشاء الذرة ومسحوق الخبز ومسحوق السكر، وجميعها مركبات متشابهة ظاهرياً. يمكن تعرّف المركبات المختلفة باستخدام الاختبارات الكيميائية. فبعض 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

١. ارسم الجدول في الصفحة التالية في دفتر العلوم، وسجل نتائجك فيه بعناية بعد كل خطوة من الخطوات التالية.
٢. 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 تصبّغ ملابسك أو تحرقها، وعليك أن تبعد أنبوب الاختبار عن وجهك وعن زملائك أثناء التسخين.

استخدام الطرائق العلمية

الكشف عن وجود المركبات			
تنصهر 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 أكواً منفصلة، ثم أضف قطرة من الخل الأبيض إلى كل منها... سجل ملاحظاتك ثم أغسل الصينية وجفّفها.

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

٤. ضع مرة أخرى مقدار ملعقة صغيرة من كل مركب في أنبوب اختبار منفصل، ثم أمسك أنبوب الاختبار مستعيناً بمساك وقفاز حاري. 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. **صف** كيف يمكن أن تقرر أي المواد موجودة في المادة المجهولة.

٢. **وضح** 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 منزلك، ووجدت أنه يطلق فقاعات عند إضافة الخل إليه، ويتحول إلى اللون الأزرق لدى تفاعله مع اليود، ولا ينصهر عند تسخينه.

تواصل

بياناتك

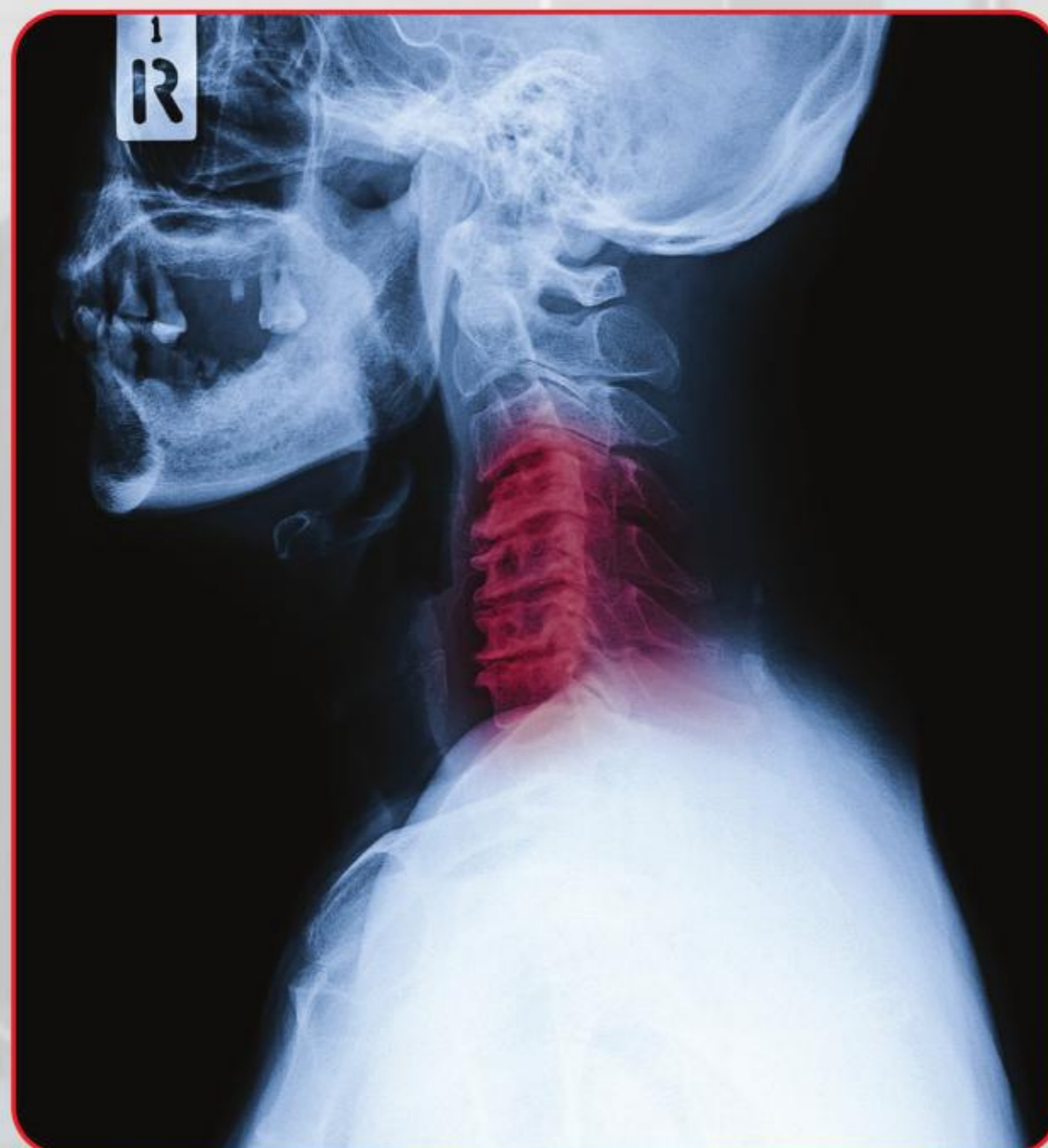
اعمل جدول بيانات آخر تعرض فيه نتائجك بطريقة مختلفة. لل Mizid من المساعدة، ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر الطالب التعليمية.



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. وتطلق المادة المشعة أثناء 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 بيانيًا بالأعمدة لهذه البيانات.

العلوم
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت..

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني العناصر والمركبات والمخالط

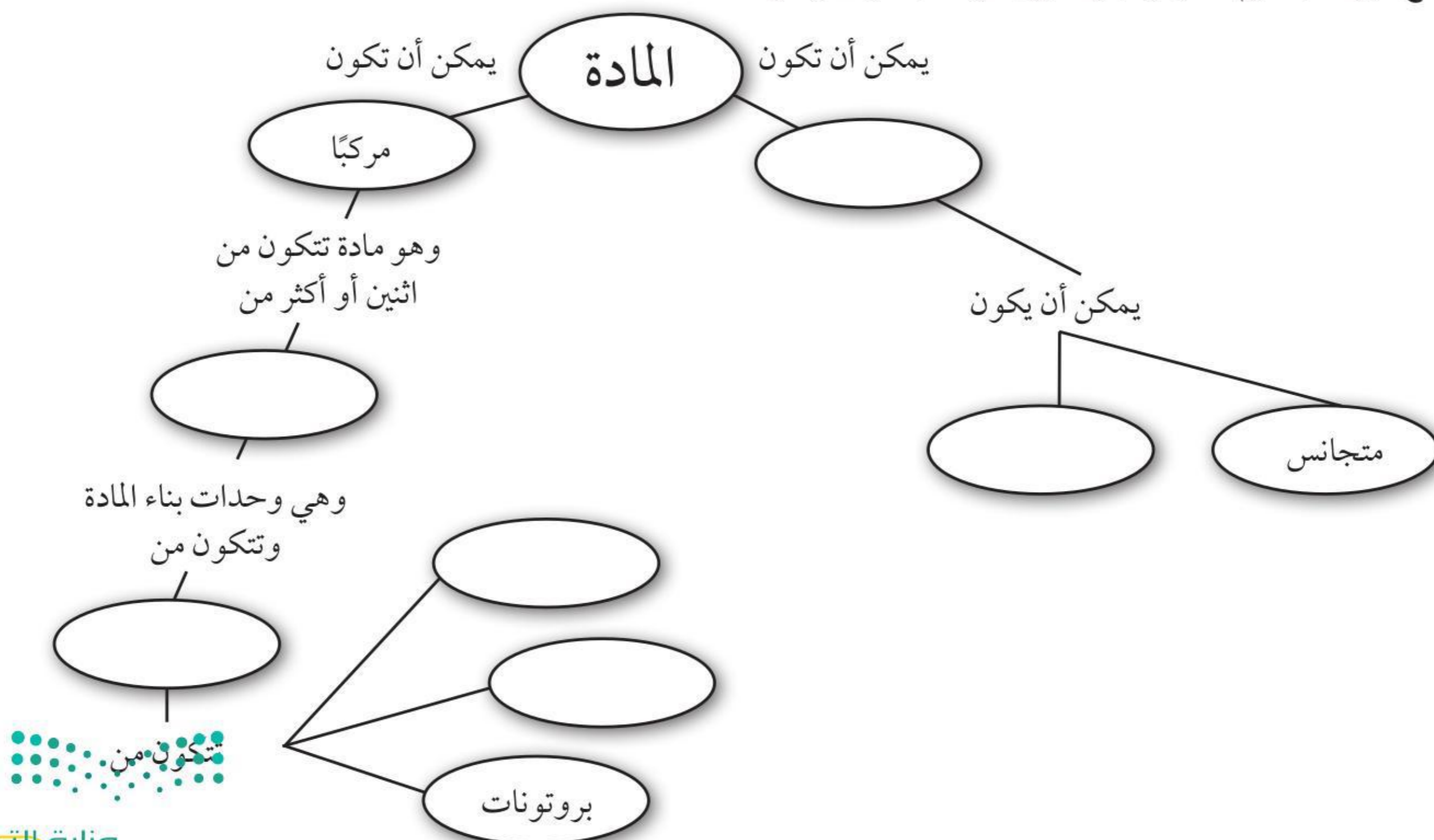
١. العناصر وحدات بناء المادة.
٢. يدل العدد الذري للعنصر على عدد البروتونات في نواة الذرة، وتدل الكتلة الذرية على متوسط كتل نظائر العنصر الواحد.
٣. النظائر هي ذرات أو أكثر من العنصر نفسه، تحتوي عدداً مختلفاً من النيوترونات.
٤. المركب مادة تنتج عند اتحاد العناصر معًا بحسب ثابته، وتخالف في خصائصها عن خصائص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

الدرس الأول تركيب المادة

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

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية وأكملها لتبيّن مكونات المادة وتصنيفاتها:



مراجعة الفصل

٤

استخدام المفردات

املاً الفراغات بالكلمات المناسبة:

٧. تحتوي ذرة على ١٢ بروتوناً و ١٢ نيوتروناً، وتحتوي ذرة أخرى على ١٢ بروتوناً و ٦ نيوتروناً. ما هاتان الذرتان؟

أ. ذرتا كروم

ب. عنصران مختلفان

ج. نظيران للعنصر نفسه

د. مشحونتان شحنة سالبة

٨. إذا تماثلت العناصر المكونة لمركبين فلا بد أن:

أ. المركبين متتماثلان.

ب. خصائص المركبين الفيزيائية والكيميائية متتماثلة

ج. الصيغ الكيميائية لمركبين متتماثلة.

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

٩. تتكون الذرة من:

أ. إلكترونات وبروتونات.

ب. نيوترونات وبروتونات.

ج. إلكترونات وبروتونات ونيوترونات.

د. عناصر وبروتونات وإلكترونات.

١٠. الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي:

أ. البروتونات

ب. الإلكترونات

ج. النيوترونات

د. النواة.

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

٦. يعد محلول السكر والماء:

أ. عنصراً

ب. مخلوطاً غير متجانس

ج. مركباً

د. مخلوطاً متجانساً



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 صحفياً في العام ١٨٩٦ م، وقد سمعت عن اكتشاف الإلكترون. أعمل بحثاً، واتكتب مقالة تتكلم فيها عن اكتشاف الإلكترون، والعالم الذي اكتشفه.

تطبيق الرياضيات

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

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

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

١١. أين تتوارد الإلكترونات في الذرة؟

- أ. في التواقة مع البروتونات
- ب. مرفقة للنيوترونات
- ج. حول النواة على شكل سحابة إلكترونية
- د. في الجدول الدوري للعناصر

١٢. أي المواد التالية خليط غير متجانس؟

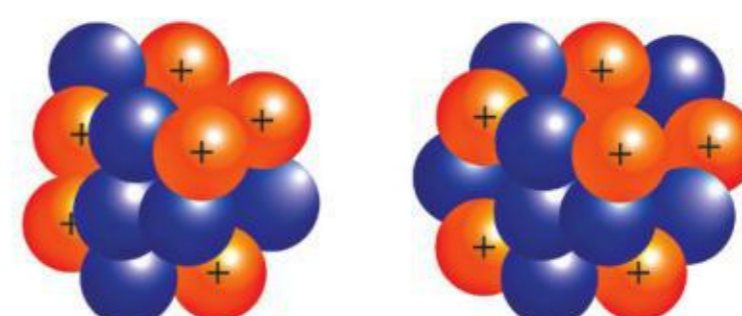
- أ. الهواء
- ب. السلطة
- ج. عصير التفاح
- د. سبيكة الذهب

التفكير الناقد

١٣. صُف استخدم الجدول الدوري، لإيجاد العدد الذري لكل من الكربون والصوديوم والنيكل.

١٤. ما العنصر الذي يحتوي على ٧ بروتونات؟

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



اختبار مكن



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 اللافزات 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 على عدد:

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

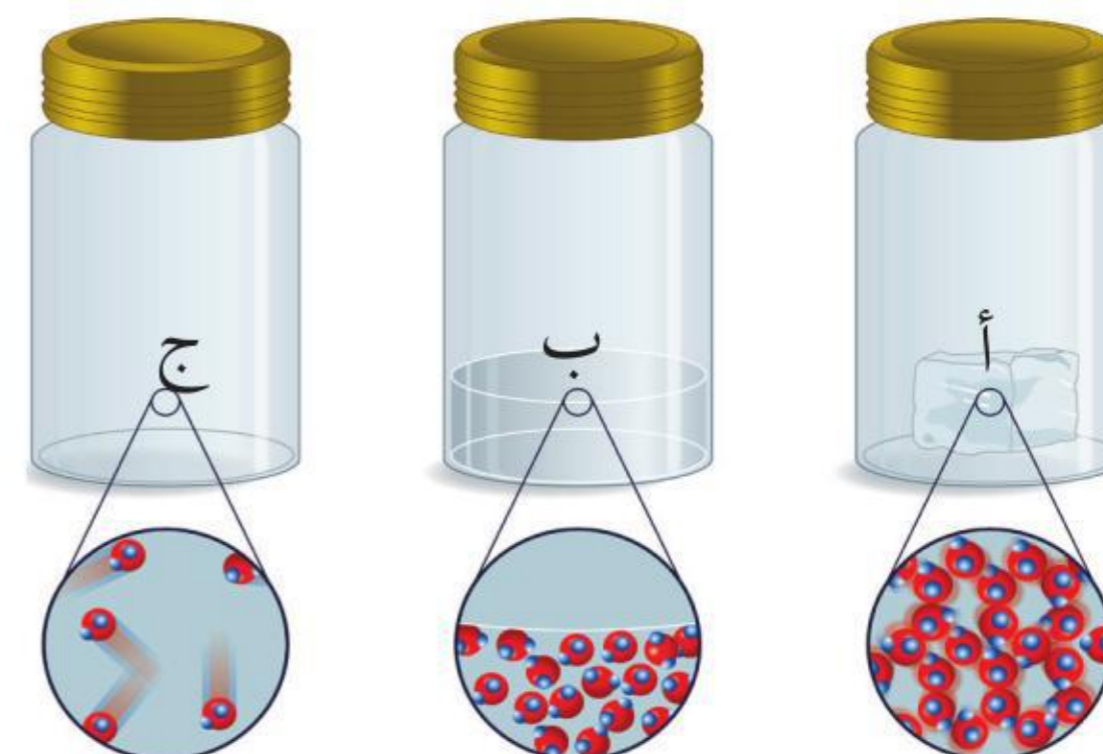


الجزء الأول | أسئلة الاختيار من متعدد

١. أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة؟

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

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



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيمٍ وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.



أسئلة الإجابات القصيرة

الجزء الثاني

٨. ماذا نسمي كلاً من الصفوف والأعمدة في الجدول الدوري؟

٩. يتكون جزيء فوق أكسيد الهيدروجين من ذرتي أكسجين وذرتي هيدروجين ما الصيغةجزيئية 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 صُف خصائصه الفيزيائية.

١٢. ما الفرق بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي؟ وما دلائل حدوث كل منهما؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

الجزء الثالث

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. صُف خواص المواد قبل عملية الخبز وبعدها؟

١٦. اشرح ثلاثة طرائق لفصل مكونات المخليط، واعط مثلاً على كل واحدة.



مصادر تعليمية للطالب

- **السلامة في مختبرات العلوم** ١٣٨
- **رموز السلامة في المختبر** ١٤٠
- **القياس** ١٤١
- **وحدات القياس.....** ١٤٣
- **الجدول الدوري** ١٤٤
- **مسرد المصطلحات** ١٤٦



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. فالمواقع الحكومية 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 م مثلاً لا تعكس المستجدات الحديثة في هذا المجال لهذا العام.

يستخدم بعض العلماء بيانات لم يقوموا بجمعها بأنفسهم. لذا يجب أن تقوم بعناية، وأن تسأل كيف تم الحصول عليها؟ وهل تم تنفيذ الاستقصاء العلمي بشكل ملائم، أم تم نقل النتائج نفسها؟ وهل يمكنك أن تحصل على النتائج نفسها من هذه البيانات؟ وتأكد من أن ما لديك من معلومات وبيانات إنما هو من مصادر موثوقة وصحيحة حتى تطمئن إلى استخدامها.



يستخدمن العلماء منهجاً متتظماً 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 تسأله أي المنظفات أفضل في غسل الملابس؟

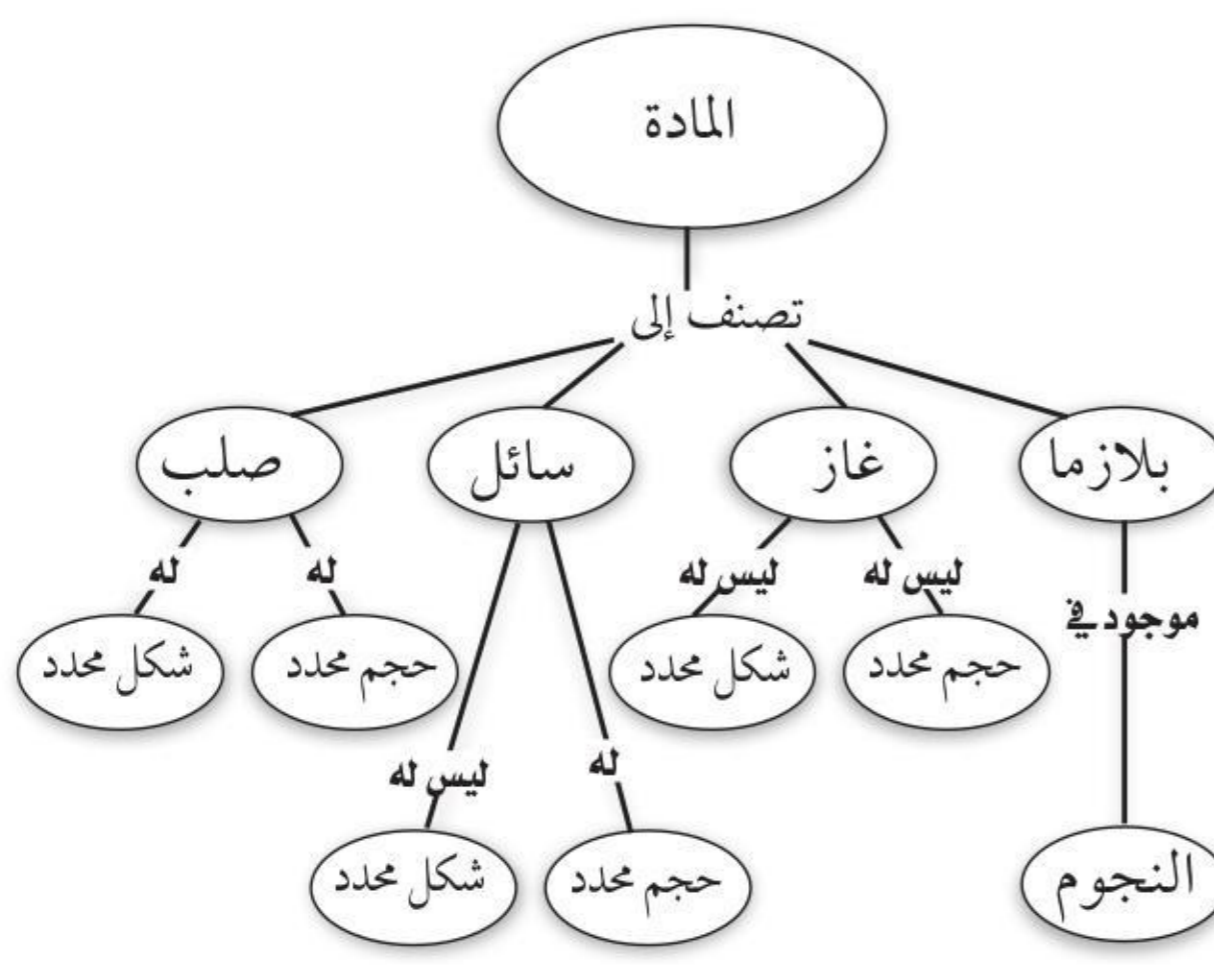
جمع المعلومات وتنظيمها

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.

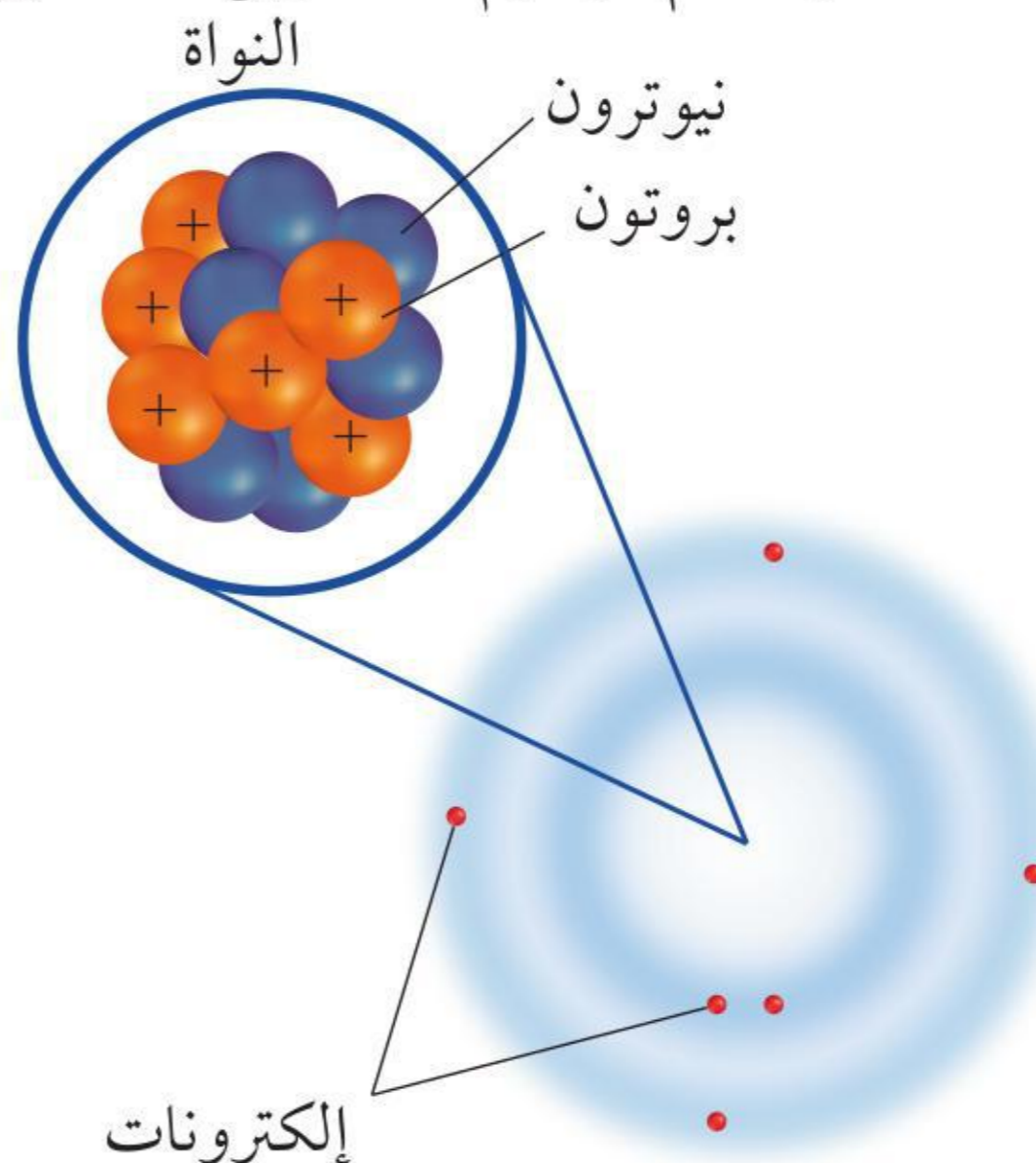
شبكة المفاهيم نوع من خرائط المفاهيم يظهر العلاقة بين المفاهيم، وكيف ترتبط في شبكة كما في الشكل ٣. في هذه الشبكة تكتب الكلمات في الشكل البيضاوي، بينما يكتب الوصف على الخطوط التي تصل بين الأشكال البيضاوية.

عند تصميم مثل هذه الشبكات، اكتب المفهوم الرئيس والمفاهيم الفرعية، كلاً على بطاقة ورقية، ثم رتبها متسلسلة من العام إلى الخاص، وقم بتفرع المفاهيم الصغيرة من المفاهيم الكبيرة، وارسم خطوطاً بينها، وакتب 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.

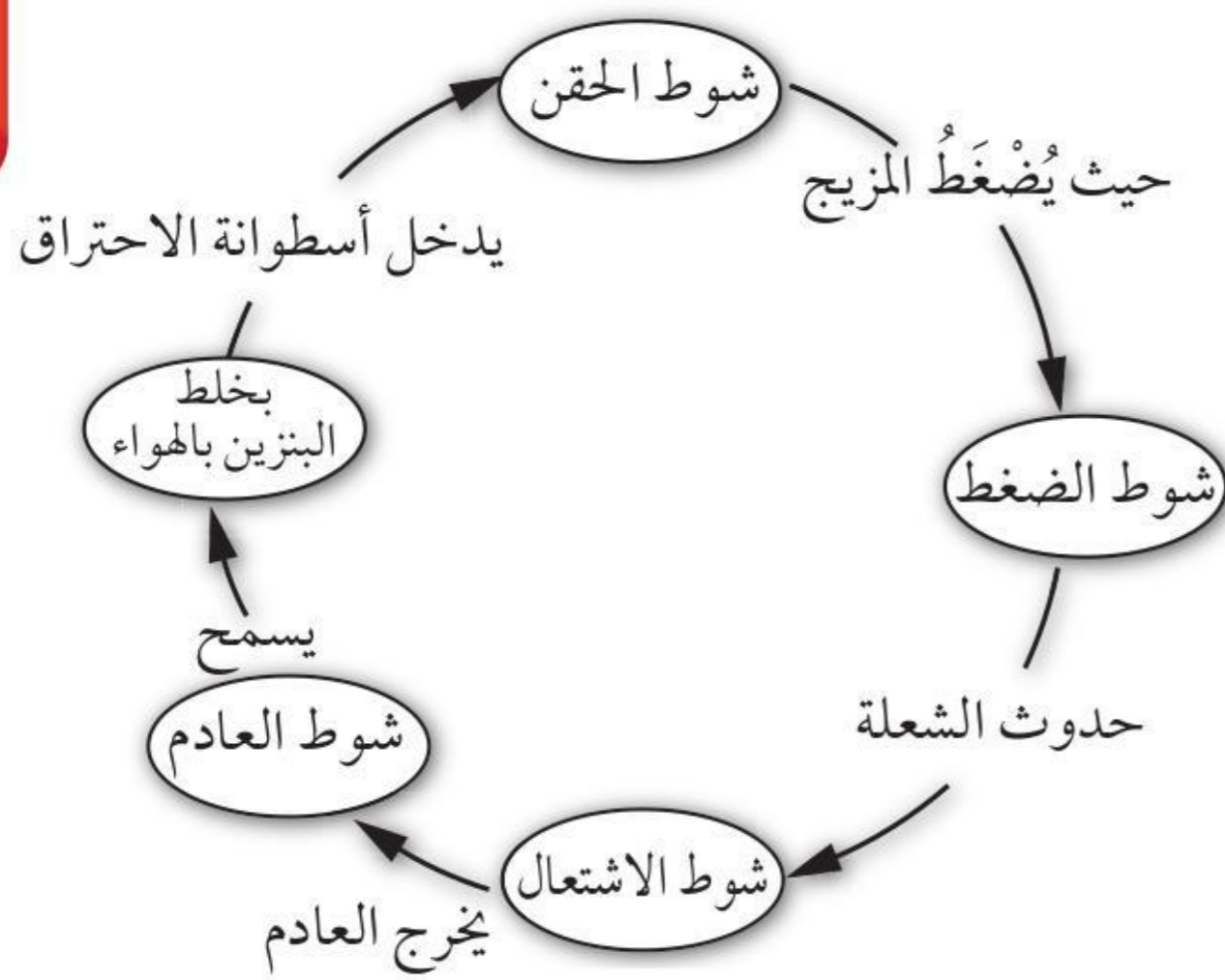
خريطة المفاهيم من طرائق تنظيم البيانات رسم مخطط يظهر العلاقة بين الأفكار (المفاهيم). وتساعد خريطة المفاهيم على إعطاء المعانى والمصطلحات وضوحاً أكثر، وتساعدك على فهم وتذكر ما تعلمته. وخريطة المفاهيم مفيدة جداً في تجزئة المفاهيم إلى مفاهيم أصغر، وجعل التعلم أكثر سهولة.



دليل المهارات العلمية

المهارات العلمية

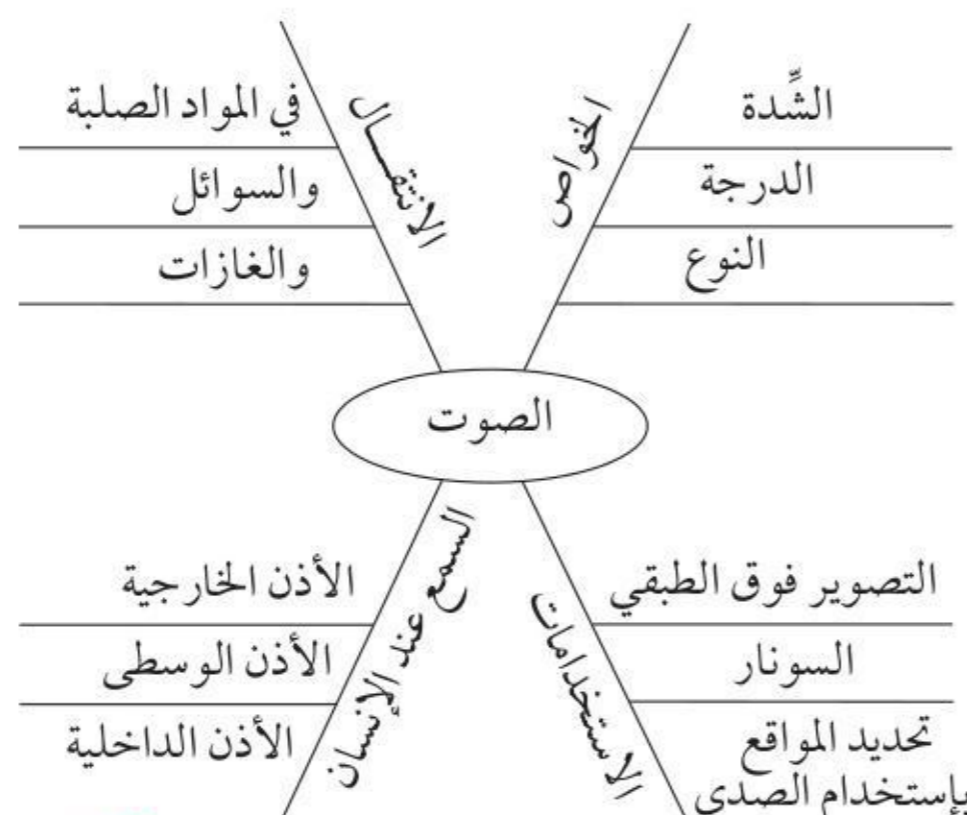
حدث، والذي يليه في الدورة. يختلف عدد الأحداث في خريطة الدورات، ولكنها في الغالب تحتوي على ثلاثة أحداث أو أكثر.



الشكل ٥ تظهر خريطة الدورة الأحداث التي تحدث في آلة الاحتراق الداخلي.

الخريطة العنكبوتية (الشبكية)

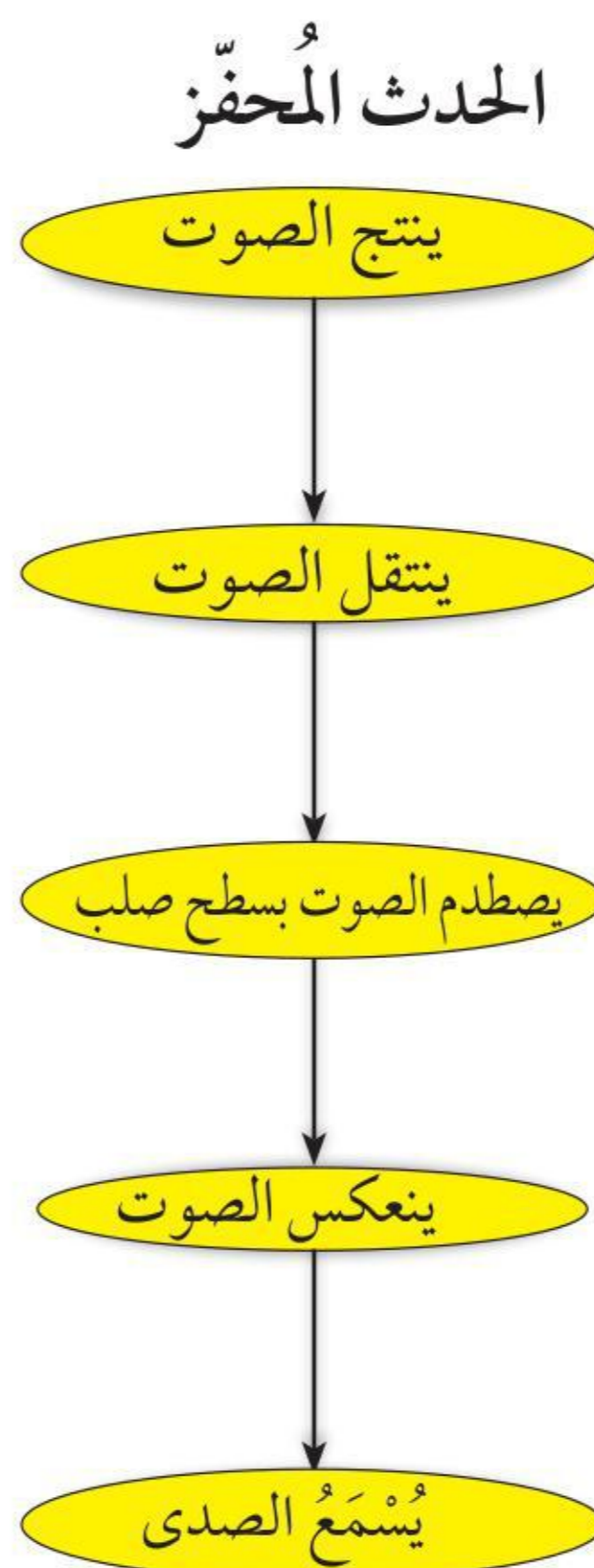
هي نوع من خرائط المفاهيم التي يمكن استخدامها للعصف الذهني، عندما يكون لديك فكرة رئيسة؛ فقد تجد هناك مجموعة من الأفكار غير المنظمة المرتبطة بالفكرة الرئيسية، ولكنها غير مترابطة معًا. ويظهر الشكل ٦ أنه يمكن كتابة الأفكار وتصنيفها في مجموعات يسهل الاستفادة منها.



الشكل ٦ الخريطة العنكبوتية تساعد على وضع قاعدة

بالأفكار المرتبطة بالفكرة الرئيسية.

سلسلة الأحداث هي أحد أشكال خرائط المفاهيم، وتسمى أحياناً المخططات الانسيابية، 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.

خريطة 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 يسمى أيضاً الحدث المحفز، ثم الحدث الثاني في الترتيب، حتى تصل إلى الحدث الأخير الذي يرجع ثانية إلى الحدث المحفز. ويمكن كتابة كلمات بين الأحداث تصف ما يحدث بين كل

عمل النماذج هو من الطرائق التي تساعدك على فهم الأجزاء في تركيب معين، وفهم العمليات، أو لظهور الأشياء أصغر أو أكبر، ومثال ذلك نموذج الذرة المصنوع من كرة بلاستيكية تمثل النواة، وأسلاك تمثل أفلاك الإلكترونات؛ حيث يساعدك هذا على تصور كيف ترتبط مكونات الذرة معًا. وبعض النماذج الأخرى تصمم بالحاسوب.

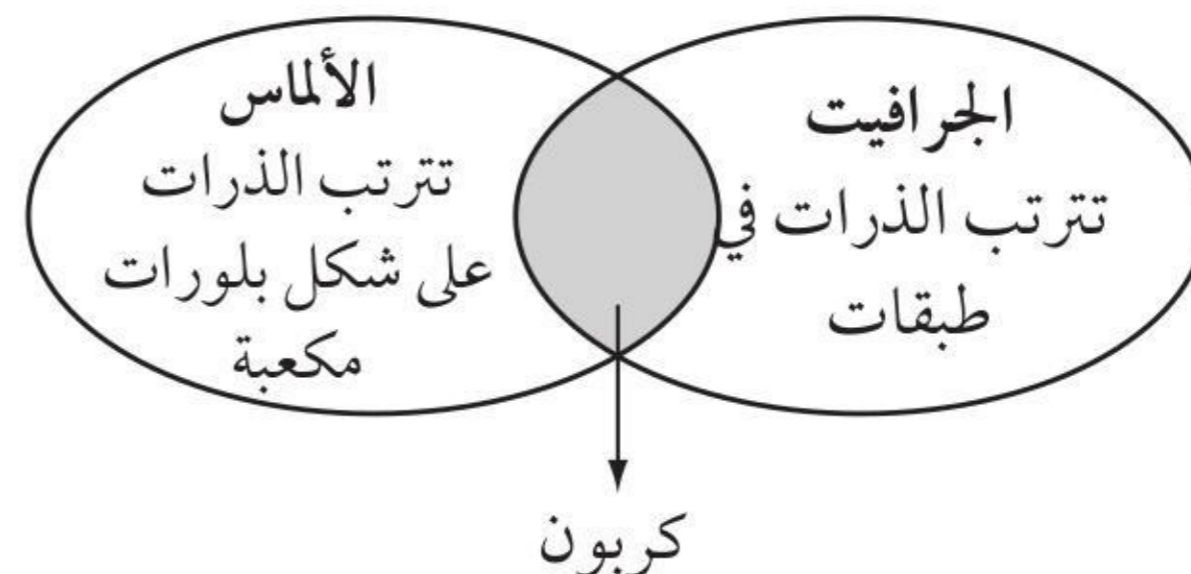
تكوين فرضية

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

التوقع هو افتراض مسبق مبني على المشاهدات والتجارب السابقة والمنطق العلمي. يقوم الناس يومياً بافتراض توقعات لاتخاذ قرارات. ويخبر العلامة التوقعات بتنفيذ استقصاءات. وبناءً على مشاهداتك وخبراتك الحياتية يمكنك أن تتوقع أن الجازولين (٩٥) أكثر كفاءة من الجازولين (٩١) وهذا التوقع يمكن اختباره.

مخطط قن تستطيع استخدام مخطط قن 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 قن، ارسم شكلين بيضيين متتقاطعين، واكتب الخواص المميزة لكل منها في شكل بيضي، واكتب الخواص المشتركة بينهما في الجزء المتقابل.



الشكل ٧ يقارن مخطط قن بين مادتين مكونتين من الكربون.

استخدام الجداول تستخدم الجداول في تنظيم المعلومات وجعلها سهلة الفهم. وتتضمن الجداول أعمدة وكلمات أو كليهما.

ولعمل الجدول اكتب البنود 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)	الألمنيوم (كم)	زجاج (كم)
الاثنين	٥,٠	٤,٠	١٢,٠
الأربعاء	٤,٠	١,٠	١٠,٠
الجمعة	٢,٥	٢,٠	١٠,٠



دليل المهارات العلمية

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 الالزمة 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 بالنوعية 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

١. استخدم الجازولين (٩١) لمدة أسبوعين.
٢. سجل الكيلومترات التي قطعتها بكمية الجازولين (٩١).
٣. استخدم الجازولين (٩٥) لمدة أسبوعين آخرين.
٤. سجل الكيلومترات التي قطعتها بكمية الجازولين (٩٥).

الشكل رقم ٨ الخطوات التي يمكن اتباعها لاختبار الفرضية.

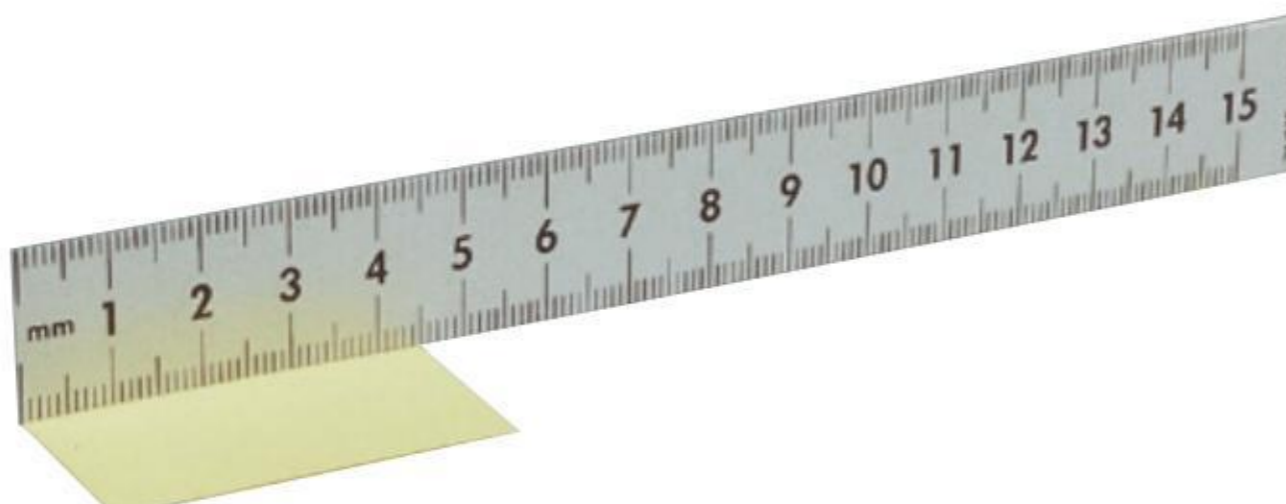
تحديد العوامل الثابتة والعوامل المتغيرة

والتعامل معها من المهم في أي تجربة أن تحافظ على بقاء كافة العوامل ثابتة، باستثناء العامل الذي تريد 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.

عينة لإجراء البحث أن تكون ممثلة للشيء أو الجماعة؛ حيث تساعدك الملاحظات الدقيقة التي تسجلها، والمتغيرات التي تستخدمنها في العينة على اكتشاف معلومات واستدلالات تنطبق 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. تقاد المسافات القصيرة بالستمترات والمليمترات، 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 باليونيات الكبيرة (سم)، وكذلك باليونيات الأصغر المليمتر (مم). طول الجسم في الشكل ١١ هو ٥٤ سم.



الشكل ١١ هذه المسطرة لها أجزاء مكونة من ستيمترات وملليمترات:



الشكل ١٠ سجّل البيانات بطريقة منتظمة وواضحة ليسهل فهمها.

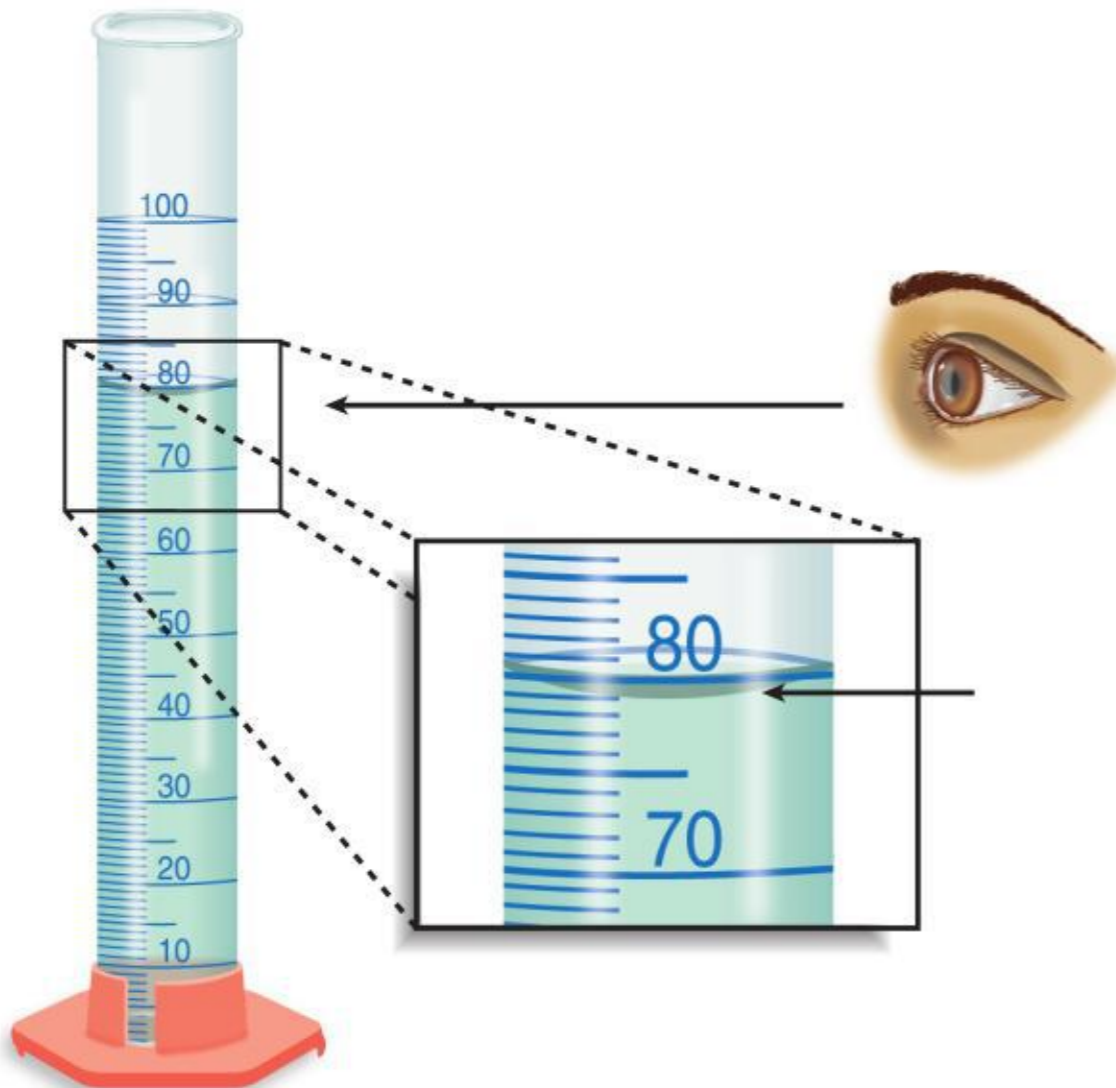
عندما تسجل مشاهدات يجب عليك أولاً تفحص الشيء أو الحدث كاملاً، ثم النظر بدقة إلى التفاصيل. ومن المهم أن تسجل مشاهداتك بدقة وبشكل تام ومبشرة حتى لا تنسى أي تفاصيل. لا تسجل أي ملاحظات على ورق جانبي، بل سجلها على دفتر المشاهدات، الشكل ١٠. وعند تسجيل مشاهداتك، اكتبها بطريقة منتظمة وواضحة لتسهل قراءتها لاحقاً. وفي كل مرحلة من التجربة سجّل مشاهداتك وعنوانها حتى لا تضطر إلى وضع عنوان لها في المستقبل. وعندما تستخدمها صمم جداولك مسبقاً، وعنوانها تكون جاهزة عند استخدامها. وتجنب التحيز من منظورك الشخصي عند جمع البيانات.

التقدير يستخدم العلماء التقدير للحكم على حجم الشيء أو عدده دون إجراء قياسات أو حسابات. وهذا مهم جداً عندما يكون عدد الشيء أو العينة كبيراً جداً، ويصعب قياسه بدقة.

العينة قد يستخدم العلماء العينة أو جزءاً من العدد الكلي بوصفه نوعاً من التقدير. وعليك عند اختيار

دليل المهارات العلمية

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 الهلالي للسائل، وانظر إلى مستوى سطح السائل. يقىس المighbار المدرج في الشكل ١٣ حجم السائل وهو ٧٩ مل أو ٧٩ سم^٣.



الشكل ١٣ يقىس المighbار المدرج حجم السائل.

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، ولمعرفة كتلة الجسم يتم طرح كتلة الوعاء من كتلة الجسم والوعاء معاً.



الشكل ١٢ يستخدم الميزان الثلاثي الأذرع لقياس كتلة جسم.

درجة الحرارة يقىس العلماء درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة الترمومتر. درجة حرارة تجمد الماء النقي هي صفر°س، ودرجة غليانه ١٠٠°س عند ضغط جوي يساوى واحد. ووحدة قياس درجة الحرارة هي السيليوس، كما يمكن قياس درجة الحرارة باستخدام مقياس الفهرنهايت ومقاييس



كلفن.

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 سنتيمترًا مكعبًا (سم^٣= سم×سم×سم). ويطلق عليه مصطلح (مل). يمكنك استخدام كأس زجاجية ومخباراً مدرجاً لقياس حجم سائل. المighbار المدرج الموضح في

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 ستصنفها، 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 الأنبوب 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

دليل المهارات العلمية

لا يتطابق الاستقصاء الجيد دائمًا مع التوقعات الأولية.

تجنب التحيز تتضمن 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 بألا تكون متحيزًا بدءًا من مرحلة جمع البيانات وحتى استخلاص الاستنتاجات.

التواصل

إن إيصال الأفكار جزء مهم من عمل العلماء. وإن الاكتشافات التي لا تسجل لا تسهم 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 بنتائج 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 تستخرج يجب أن تطبق هذه الاستنتاجات لتحديد مدى دعمها للفرضية، فإذا لم تدعمها فإن الفرضية غير صحيحة، وهذا يعني أن النتائج لم تدعم الفرضية، وقد 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. اعرف طريقة الاستخدام الصحيحة لكل من مرش الماء، ومسجل العينين، وبطانية الحريق ومنبه الحريق وطفاية الحريق 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

- استخدم أدوات السلامة المتوافرة، ومنها النظارات الواقية ومعطف المختبر في أثناء تنفيذ الاستقصاء.
- لا تستخدم رذاذ الشعر، أو أي مستحضرات أخرى للشعر قابلة للاشتعال، واربطي شعرك إذا كان طويلاً، واربطي ملابسك الفضفاضة.
- لا تلبس الصنادل أو الأحذية المفتوحة في المختبر.
- لاتندوق أي مادة أو تسحب السوائل بالأنبيب الماصة بفمك.
- التصرف اللائق متوقع في المختبر؛ فالمزاح والتصرف غير المسؤول يؤدي إلى حوادث وإصابات.

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

العمل في المختبر

- احصل على جميع أدوات ومواد التجربة، واحملها بطريقة صحيحة إلى منطقة العمل الخاصة بك قبل البدء في إجراء التجربة.
- ابق في منطقة العمل الخاصة بك، ما لم يطلب إليك معلمك تركها.
- بعد فوهة الأنوب ببعيداً عنك وعن زملائك دائمًا، عندما تقوم بالتسخين أو إضافة المواد إليها أو غسلها.



دليل المهارات العلمية

٥. أغسل يديك بالماء والصابون جيداً قبل إزالة النظارات الواقية.

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 وتدحرج. وإذا كان ممكناً فاخمد النار باستخدام بطانية الحريق، أو اذهب إلى مرشد السلامة، ولا ترکض.
٣. إذا حدث حريق فأغلق مصادر الغاز وغادر الغرفة مسرعاً وفقاً للإجراءات المتبعة.
٤. ينطفف 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.

٤. إذا طلب إليك شم رائحة مادة في علبة فاحمل العلبة بعيداً عنك قليلاً، ثم ادفع بخار المادة في اتجاه أنفك بكفّك.



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 المشتعلة، وأغلق صنابير الماء والغاز، وافصل جميع مصادر الكهرباء.
٢. نظف القطع والأدوات جميعها، وأعد المواد إلى مكانها المناسب.
٣. تخلص من المواد الكيميائية والمواد التي تم استخدامها في التجربة وفق إرشادات معلمك، وضع قطع الزجاج المتكسرة والمواد الصلبة في وعاء النفايات المخصص لذلك، ولا ترم شيئاً منها في المغسلة.
٤. نظف منطقة عملك.



دليل المهارات العلمية

رموز السلامة في المختبر

الرمز	المخاطر	الأمثلة	الاحتياطات	العلاج
	التخلص من المخلفات	بعض المواد الكيميائية، والمخلفات حية.	لا تخلص من هذه المواد في المغسلة أو في سلة المهملات.	تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.
	ملوثات حيوية بيولوجية	البكتيريا، الفطريات، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، وارتد كمامه وقفازين.	أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، واغسل يديك جيداً.
	درجة الحرارة المؤذية	الجلد بسبب حرارتها أو بروقتها الشديدة.	استعمال قفازات واقية.	ادهاب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	الأجسام الحادة	استعمال الأدوات والزجاجيات التي تجرح الجلد بسهولة.	تعامل بحكمة مع الأداة، واتبع إرشادات استعمالها.	ادهاب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	الأبخرة الضارة	خطر محتمل على الجهاز التنفسى من الأبخرة.	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتدى كمامه.	اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.
	الكهرباء	خطر محتمل من الصعقه الكهربائية أو الحريق.	تأكد من التوصيلات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.
	المواد المهيجة	مواد قد تهيج الجلد أو الغشاء المخاطي للقناة التنفسية.	ضع واقياً لغبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	ادهاب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	المواد الكيميائية	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس معطف المختبر.	اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.
	المواد السامة	مواد تسبب التسمم إذا ابتلعت أو استنشقت أو لمست.	اتبع تعليمات معلمك.	اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، وادهاب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	مواد قابلة للاشتعال	بعض الكيماءيات التي يسهل اشتعالها بوساطة اللهب، أو الشرر، أو عند تعرضها للحرارة.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيماءيات.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مططفة الحريق إن وجدت.
	اللهب المشتعل	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحريق.	اربط الشعر إلى الخلف (للطالبات)، ولا تلبس الملابس الفضفاضة، واتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مططفة الحريق إن وجدت.
	سلامة العين	يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.	غسل اليدين	اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة الماقية.
	وقاية الملابس	يظهر هذا الرمز تسبب المواد بقعأً أو حرقاً للملابس.	نشاط اشعاعي	يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.
	سلامة الحيوانات	يشير هذا الرمز للتأكد على سلامة المخلوقات الحية.	سلامة الحيوانات	يشير هذا الرمز إلى سلامة المخلوقات حية.

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 الكلمة «تقريرًا». فنقول مثلاً: طول شخص ما يساوي ١,٥ م تقريرًا.



الشكل ٢ طول الطالب الموجود في الصورة يساوي ١,٣٥ م.

الدقة والضبط

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

تقوم يومياً بعمليات قياس واستخدام أرقام مختلفة. فالقياس طريقة لوصف الأشياء باستخدام الأرقام. وهو إجابة عن أسئلة كثيرة، منها: ما عدد...؟ ما طول...؟ ما المسافة...؟ فمثلاً من خلال القياس نستطيع معرفة كمية الحليب في علبة، ومعرفة المسافة بين منزلك ومدرستك، وكتلة الذرة.. وهكذا. والقياسات مهمة جداً في كافة مناطق 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 ١,٠٣ م، ٤,٠٦ م، ١,٠٥ م بالقياس الفعلي ١,٠٥ م، فإنها تُعد مضبوطة ولكنها غير دقيقة.

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



الساعات الرقمية أصبحت شائعة.



الساعات ذات العقارب شائعة واستعمالها عدوة قرون.



قبل اختراع الساعات المعروفة حالياً، استعمل الإنسان الساعة الشمسية لمعرفة الوقت.

المسافة نفسها فحصل على القياسات الآتية: ٧,٢٠ كم خلال يومين، ٢,٨ كم خلال يومين آخرين، ٢,٦ كم في يوم خامس. سوف تلاحظ أن قياساتك أكثر دقة من قياسات زميلك. ويُستعمل مصطلح «الدقة» أيضاً عند التحدث عن عدد المنازل العشرية التي تقيسها أداة قياس ما. فالرقم ١,٣٠ أكثر دقة من الرقم ١,٣ ولذا تُعد الساعة التي فيها عقرب للثواني أكثر دقة من الساعات الأخرى التي يوجد فيها عقرب للساعات وأخر للدقائق.

درجة الدقة كان للتوقيت أهمية كبيرة في الألعاب الأولمبية ولا يزال. فالألعاب التي كانت تُقاس بجزء من العشرة من الثانية قبل ١٠٠ سنة، أصبحت الآن تُقاس بجزء من المائة من الثانية، كما



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 مايكرومتر، وألف جرام تساوي كيلوجراماً واحداً، وهكذا.

الجدول ٢ بادئات النظام الدولي	
المضروب فيه	البادئة
١٠٠.....	جيجا
١٠.....	ميغا
١٠٠	كيلو
١٠	هكتو
١	ديكا
	الوحدة
.١	ديسي
.٠١	سنتي
.٠٠١	ملي
.٠٠٠١	مايكرو
.٠٠.....١	نانو

ملاحظة

يمكنك الرجوع إلى مراجعات الطالب في كتب العلوم للمرحلة الابتدائية؛ للحصول على مزيد من التفصيل حول الكميات الفизيائية الأساسية ووحدات قياسها الدولية . كما يمكنك تعرف العديد من الأشكال والجداول والرسوم البيانية المستخدمة في كتب العلوم وكيفية بنائها.

هل يمكنك تصور الفوضى الناجمة عن استعمال الناس أنظمة قياس مختلفة للكميات الفيزيائية التي تعبّر عن بعض خواص الأشياء؟ سوف يصبح تبادل البيانات والأفكار معقداً بلا شك. وتجنبنا للفوضى، وضع العلماء نظاماً دولياً (SI) لوحدات القياس عام ١٩٦٠ م. وقد تم تصميمه لكي يستعمل في العلوم والصناعة والتجارة في أرجاء العالم كافة. ويوضح الجدول ١ الكميات الفيزيائية الأساسية ووحدات قياسها الدولية ورموزها.

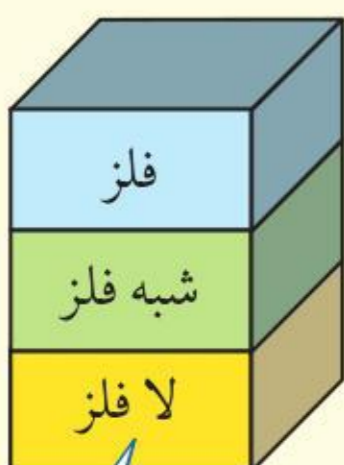
الجدول ١ وحدات النظام الدولي للكميات الأساسية

الرمز	الوحدة	الكمية الأساسية
م	متر	الطول
كجم	كيلوجرام	الكتلة
ك	كلفن	درجة الحرارة
ث	ثانية	الزمن
أمبير	أمبير	التيار الكهربائي
مول	مول	كمية المادة
شمعة	شمعة	شدة الضوء

يمكن تحويل أي وحدة من وحدات النظام الدولي، إلى وحدة أكبر أو أصغر بالضرب في قوى الرقم (١٠). وقد عبر عنها بتسميات (مقاطع) وفقاً لقوية المرفوعة للعدد (١٠) وأطلق عليها اسم البادئات، لاحظ الجدول ٢. فمثلاً عند تحويل وحدة الكيلوجرام إلى جرامات نضرب في ١٠٠٠. مثال: $٦٧٥ \text{ كجم} \times ١٠٠٠ = ٦٧٥٠ \text{ جراماً}$.



الجدول الدوري للعناصر



يدل لون صندوق كل عنصر على كونه فلزاً أو شبه فلزاً أو لا فلزاً.

10	11	12
Nickel 28 Ni 58.693	Copper 29 Cu 63.546	Zinc 30 Zn 65.409
Gallium 31 Ga 69.723	Germanium 32 Ge 72.64	Arsenic 33 As 74.922
Palladium 46 Pd 106.42	Silver 47 Ag 107.868	Cadmium 48 Cd 112.411
Platinum 78 Pt 195.078	Gold 79 Au 196.967	Mercury 80 Hg 200.59
Darmstadtium 110 Ds (269)	Roentgenium 111 Rg (272)	Copernicium 112 Cn 285.177
Nihonium 113 Nh 286.183	Flerovium 114 Fl 289.191	Moscovium 115 Mc 290.196
Livermorium 116 Lv 293.205	Tennessine 117 Ts 294.211	Oganesson 118 Og 294.214

13	14	15	16	17	18
Boron 5 B 10.811	Carbon 6 C 12.011	Nitrogen 7 N 14.007	Oxygen 8 O 15.999	Fluorine 9 F 18.998	Neon 10 Ne 20.180
Aluminum 13 Al 26.982	Silicon 14 Si 28.086	Phosphorus 15 P 30.974	Sulfur 16 S 32.065	Chlorine 17 Cl 35.453	Argon 18 Ar 39.948
Gallium 31 Ga 69.723	Germanium 32 Ge 72.64	Arsenic 33 As 74.922	Selenium 34 Se 78.96	Bromine 35 Br 79.904	Krypton 36 Kr 83.798
Indium 49 In 114.818	Tin 50 Sn 118.710	Antimony 51 Sb 121.760	Tellurium 52 Te 127.60	Iodine 53 I 126.904	Xenon 54 Xe 131.293
Thallium 81 Tl 204.383	Lead 82 Pb 207.2	Bismuth 83 Bi 208.980	Polonium 84 Po (209)	Astatine 85 At (210)	Radon 86 Rn (222)
Nihonium 113 Nh 286.183	Flerovium 114 Fl 289.191	Moscovium 115 Mc 290.196	Livermorium 116 Lv 293.205	Tennessine 117 Ts 294.211	Oganesson 118 Og 294.214

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

جدائل مرجعية

جدائل مرجعية

العناصر في كل عمود تدعى مجموعة، ولها خواص كيميائية متشابهة.

The diagram illustrates the periodic table with various annotations:

- Element Properties:** A callout shows a single element (Hydrogen) with its properties: العنصر (Element), العدد الذري (Atomic Number), الرمز (Symbol), الكتلة الذرية (Atomic Mass), and حالة المادة (State of Matter).
- State Symbols:** A legend defines symbols for different states: غاز (Gas) with a red balloon, سائل (Liquid) with a blue drop, جامد (Solid) with a white cube, and مُصنع (Synthetic) with a circle containing a dot.
- Periodic Trends:**
 - A callout for the first period highlights that the number in parentheses indicates the atomic number of the longest-lived isotope.
 - An arrow points from the second period to the lanthanide series, labeled "سلسلة اللانثانيديات" (Lanthanide series).
 - A callout for the actinide series highlights that the number in parentheses indicates the atomic number of the longest-lived isotope.

	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		Sodium 11 Na 22.990	Magnesium 12 Mg 24.305						
3	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
4	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
5	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
6	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)
7									

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.

سلسلة الـlanthanides
سلسلة الأـactinides

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)

مسند المصطلحات

التغير الفيزيائي: التغير الذي يطرأ على الخواص الطبيعية للمادة، دون تغيير في تركيبها الأصلي.

التغير الكيميائي: كل تغير يطرأ على المادة ويغير من تركيبها الأصلي، وقد ينتج عنه مادة أو مواد جديدة.

التفكير الناقد: يتضمن استخدام المعرفة ومهارات التفكير وتقديم الدليل والتفسير.

الثابت: عامل يتم ضبطه أثناء التجربة ولا يتغير.

حالة المادة: خاصية فизيائية تعتمد على كل من: درجة الحرارة، والضغط. وتوجد على أربعة أشكال، هي: الصلبة، والسائلة، والغازية، والبلازما.

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 تتحول عندها المادة من حالة الصلابة إلى حالة السائلة.

درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

الذرّة: أصغر جزء من المادة، يتكون من جسيمات صغيرة جدًا هي البروتونات والنيترونات والإلكترونات.

الآلية البسيطة: أداة تسهل أداء العمل، وتنطلب حركة واحدة فقط.

الآلية المركبة: هي آلية مكونة من مجموعة من الآلات البسيطة.

الاحتكاك: قوة مقاومة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة، فتتشاء عنها مقاومة فيما بين هذه السطوح.

الاستدلال: التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة.

الإلكترون: جسيم غير مرئي، سالب الشحنة، يدور حول النواة في السحابة الإلكترونية المحيطة بنواة الذرة.

البروتون: جسيم موجب الشحنة يوجد في النواة. واكتشفه العالم رذرفورد.

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 تغيير عامل وملحوظة تأثيره في عامل آخر، مع ثبات العوامل الأخرى.

التسارع: ناتج قسمة التغير في السرعة على الزمن. ويحصل التسارع عندما يسرع الجسم أو يبطئ أو يغير اتجاه حركته.

مسرد المصطلحات

الفائدة الآلية: عدد المرات التي تضاعف أو تقلل فيها الآلة، القوة المؤثرة فيها. أو النسبة بين القوة الناتجة إلى القوة المؤثرة.

الفرضية: تخمين منطقي، يمكن اختباره ويعتمد على ما هو معروف وما هو ملاحظ.

الفلز: العنصر القابل للطرق والسحب، وهو موصل جيد للحرارة والكهرباء، وله لمعان وبريق فلزي بشكل عام.

قانون حفظ الكتلة: ينص على أن كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناتجة من التفاعل.

قانون حفظ المادة: ينص على أن المادة لا تفنى ولا تُسْتَحْدِث – إلا بقدرة الله تعالى –، ولكن تتغير من شكل إلى آخر.

القانون العلمي: القاعدة التي تصف ظاهرة في الطبيعة، ولكن لا تفسر سبب حدوث شيء ما.

الصور الذاتي: ميل الجسم إلى مقاومة إحداث تغيير في حركته.

القوة: دفع أو سحب، وتقاس بوحدة نيوتن.

قوة الشد: اسم يطلق على القوة التي يؤثر بها خيط أو حبل أو نابض.

قوانين الحركة لنيوتن: مجموعة من القوانين طورها العالم إسحاق نيوتن؛ لتوضيح كيف تؤثر القوى في حركة الأجسام.

السرعة اللحظية: سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة.

السرعة المتحركة: مقدار سرعة جسم واتجاه حركته.

السرعة المتوسطة: تساوي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم مقسومة على الزمن الكلي اللازم لقطع هذه المسافة.

شبه الفلز: العنصر الذي له بعض خواص فلزية وأخرى لا فلزية، ويوجد في الحالة الصلبة في درجة حرارة الغرفة.

الشغل: ينتج عندما تسبب القوة المؤثرة في جسم ما حركةً في هذا الجسم في اتجاه القوة نفسها.

الطريقة العلمية: خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات، وتختلف 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 الاعتيادية، وله خواصه الخاصة، ويُصنّف بشكل عام إلى: فلز، وشبه فلز، ولا فلز.



المركب: المادة التي تنتج عند اتحاد العناصر بعضها مع بعض، وتحتلي في خواصها عن خواص العناصر المكونة لها.

المستوى المائل: سطح مائل أو منحدر.

النظائر: ذرات أو أكثر للعنصر نفسه لها نفس عدد البروتونات، لكنها تحتوي على عدد مختلف من النيوترونات في أنويتها.

النظرية العلمية: تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة، مدعومة بالمشاهدات، وناتجة عن مجموعة استقصاءات.

النموذج: محاكاة لشيء أو لحدث 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.

النيوترون: جسيم متعادل الشحنة يوجد في النواة، اكتشفه العالم شادويك.

الكتلة: كمية المادة التي يحويها 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، وتمثل أساس كيمياء الحياة.

المادة: أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً في الفراغ.

المُتغير: عامل يمكن أن يُغيّر أثناء التجربة

المتغير التابع: عامل يتغير بسبب تغيير العامل المستقل.

المتغير المستقل: عامل يتم تغييره أثناء التجربة.

المخلوط: مادتين أو أكثر موجودتان معاً لا تتحددان كيميائياً لتكونا مادة جديدة.

المخلوط المتتجانس: هو مخلوط متترج مكوناته بانتظام وتكون جميع أجزاءه متماثلة في الخواص ويصعب التمييز بينها.

المخلوط غير المتتجانس: هو مخلوط لا متترج فيه المواد، وتكون أجزاءه غير متماثلة في الخواص ويمكن التمييز بينها ويسهل فصل مكوناته.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

