



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

تم تحميل الملف
من موقع **بداية**

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



المملكة العربية السعودية



- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

العلوم

الصف الثاني المتوسط - الفصل الدراسي الثالث



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



توزيع مجانيًا ولا يُباع
وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - 1445

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

ح (وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم-الصف الثاني المتوسط- التعليم العام -الفصل الدراسي الثالث. /
وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ .
١٤٢ ص؛ ٢١، ٥ × ٢٧ سم
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣١٤-٤

١- العلوم - تعليم ٢- التعليم المتوسط - السعودية - كتب دراسية.
أ. العنوان

١٤٤٤/٢١٨١

٣٧٢.٣٥٠٧ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٢١٨١

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣١٤-٤

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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد:

تهتم العلوم الطبيعية بدراسة الظواهر المادية على الأرض، وبالكون المحيط بنا، وتشكل أساساً للعلوم التطبيقية، وتسهم معها في تقدم الأمم ورقي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. وهذا يحظى تعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية؛ حيث تكرّس الإمكاناتُ لتحسين طرق تدريسها، وتطوير مضامينها وتنظيمها وفق أحدّث التوجهات التربوية، وتطوير وتوفير المواد التعليمية التي تساعِد المعلمين والطلاب على تحقيق أهداف تدريس هذه المادة على الوجه الأكمل والأمثل.

ويأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير مناهج التعليم وتحديثها لأهميتها وكون أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: «إعداد مناهج تعليمية متقدمة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية».

وقد جاء كتاب العلوم للصف الثاني متوسط داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيس والمحوري في عملية التعلم والتعليم. فهناك بنية جديدة وتنظيم للمحتوى يستند إلى معايير المحتوى الخاصة بهذا الصف، ويستند كذلك إلى أحدّث نظريات التعلم والمهارات التدريسية الفاعلة على المستوى العالمي. ويتعلم 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 الطلاب. ولهذا جاءت أهداف هذا الكتاب لتأكيد على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة بهم وتفسيرها، وتزويدهم بالمعارف والمهارات والاتجاهات الإيجابية للمشاركة الفاعلة.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعية والنشطة، وتسهّل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، ومارسة العلم كما يمارسه العلماء. وبما يعزّز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) «نعلم لنعمل». تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلاكي مفتوح، وخلفية نظرية، ومشاريع الوحدة التي تدور حول تاريخ العلم، والتقنية، وبناء النماذج، وتوظيف الشبكة الإلكترونية في البحث. وتتضمن كل وحدة عدداً من الفصول، يبدأ كل منها بصورة افتتاحية **مساعِد المعلم على**

التمهيد لموضوع الفصل من خلال مناقشة مضمون الصورة، وتسهم في تكوين فكرة عامة لدى الطالب حول موضوعات الفصل، ثم نشاطات تمهدية تشمل: التجربة الاستهلالية، والمطويات، والتهيئة للقراءة، ثم ينتهي 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. وتعنى الدروس بناء المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة ببناء المهارات في الرياضيات والعلوم؛ ويختتم كل درس بمراجعة تتضمن ملخصاً لأبرز الأفكار الواردة في الدرس، واختبار نفسك. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب الكثير من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدّة 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 تنوّع أدواته وأغراضه، ومن ذلك القبلي، والتشخيصي، والتكتوني (البنياني)، والختامي (التجمعي)؛ إذ يمكن توظيف الصور الافتتاحية في كل وحدة وفصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقوياً قبلياً تشخيصياً لاستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتحدّ تقوياً خاصاً بكل درس من دروس الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرثه الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تلخيصاً لأهم الأفكار الخاصة بدورس الفصل، وخرائط للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسية التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقويم الفصل، الذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عدّة، هي: استعمال المفردات، وثبت 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.



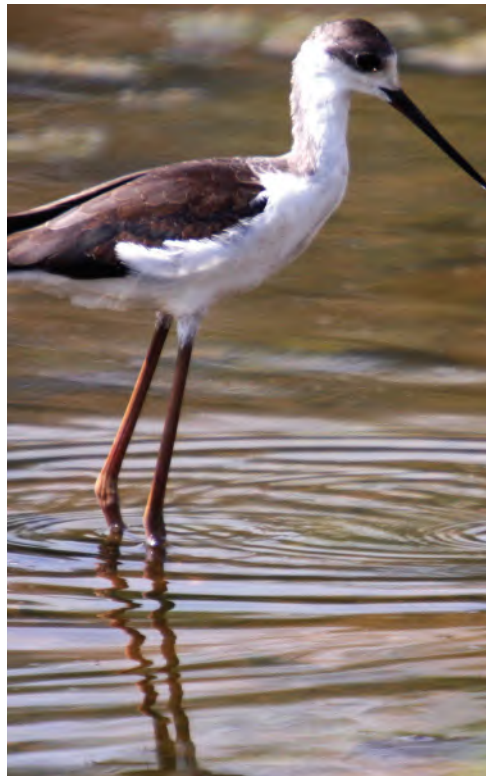
قائمة المحتويات

محتوى
الكتاب

كيف تستخدم كتاب العلوم؟ ٨

الوحدة ٥ النباتات وموارد البيئة

الفصل ٩ النباتات ١٤



أتهيأ للقراءة- تسجيل الملاحظات ١٦

الدرس ١ : النباتات الباردية ١٨

الدرس ٢ : النباتات الباردة ٢٥

استقصاء من واقع الحياة ٣٤

دليل مراجعة الفصل ٣٧

مراجعة الفصل ٣٨

الفصل ١٠ موارد البيئة وحمايتها

أتهيأ للقراءة- أسئلة واجابات ٤٢

الدرس ١ : موارد البيئة ٤٤

الدرس ٢ : التلوث وحماية البيئة ٥٥

استقصاء من واقع الحياة ٦٨

دليل مراجعة الفصل ٧١

مراجعة الفصل ٧٢

اختبار مقتني ٧٤



قائمة المحتويات

قائمة المحتويات



الوحدة ٦ الطاقة الحرارية وال WAVES



الطاقة الحرارية ٧٨



أتهيأ للقراءة - تحديد الفكرة الرئيسية	٨٠
الدرس ١ : درجة الحرارة	٨٢
الدرس ٢ : انتقال الحرارة	٨٦
الدرس ٣ : المحركات والثلاثجات	٩٢
استقصاء من واقع الحياة	٩٦
دليل مراجعة الفصل	٩٩
مراجعة الفصل	١٠٠

الوحدة ٧ الموجات والصوت والضوء ١٠٢



أتهيأ للقراءة- الربط	١٠٤
الدرس ١ : الموجات	١٠٦
الدرس ٢ : موجات الصوت	١١٤
الدرس ٣ : الضوء	١١٩
استقصاء من واقع الحياة	١٢٦
دليل مراجعة الفصل	١٢٩
مراجعة الفصل	١٣٠
اختبار مقنن	١٣٢
مصادر تعليمية للطالب	١٣٥



كيف تستخدم ... كتاب العلوم؟

لماذا تحتاج إلى كتاب العلوم؟

قبل أن تقرأ

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

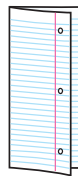
هل سبق أن حضرت درس العلوم فلم تستوعبه، أو استوعبته لكنك عندما ذهبت إلى البيت وجدت مشكلة في الإجابة عن الأسئلة؟ ربما تساءلت عن أهمية ما تدرسه وجدواه! لقد صُمِّمت الصفحات التالية لتساعدك على أن تفهم كيف يُستعمل هذا الكتاب.



المطويات

منظمات الأفكار

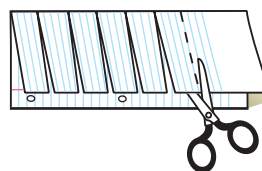
مفردات العلوم اعمل المطوية
التالية لتساعدك على فهم مفردات
الفصل ومصطلحاته.



اطو الورقة طولياً
من جانب إلى آخر.

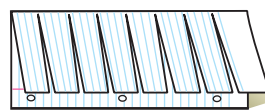
الخطوة ١

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



الخطوة ٢

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



الخطوة ٣

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

ابحث عن

المطويات

في بداية كل درس.



عندما تقرأ

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

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

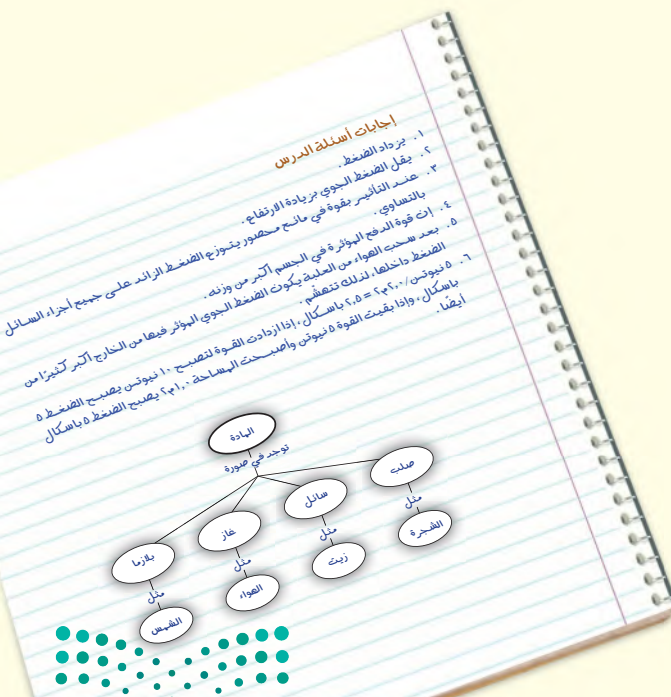
• **بناء المهارات:** سوف تجد تطبيقات خاصة بالرياضيات والعلوم في كل فصل، مما يتيح لك ممارسة إضافية للمعرفة، وتطوير مهاراتك.

• **مصادر تعلم الطالب:** تجد في نهاية هذا الكتاب مصادر تعلم تساعد على الدراسة، وتتضمن دليل مهارات الرياضيات (تطبيقات العلوم) والمصطلحات. كما يمكن استعمال المطويات بوصفها مصدراً من المصادر المساعدة على تنظيم المعلومات ومراجعة المادة قبل الاختبار.

• **في غرفة الصف:** احرص على سؤال معلمك عن أي شيء لم تفهمه.

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

- تربطك كل تجربة وأسئلتها مع الحياة؛ لذاً أن العلم يستعمل يومياً في كل مكان، لا في غرفة الصد وحدها. وهذا يقود إلى أسئلة تدور حول كيفية حدوث الأشياء في الحياة.
- تذكر أن التجارب لا تعطي دائماً النتائج التي تتوقعها. وقد كانت بعض اكتشافات العلماء مبنية على البحث دون توقع نتائج مسبقة. وتستطيع تكرار التجربة للتحقق من أن نتائجك صحيحة، أو 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.



ابحث عن:

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

تضمَّن الكتاب مجموعة من الطرق لجعل الاختبارات محببة إليك؛ وسوف يساعدك كتابك على 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.

ابحث عن:

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



النباتات وموارد البيئة

ما العلاقة بين النباتات والصيدليّة؟

تنتمي شجرة الصفصاف هذه إلى جنس *Salix*. وقد اكتشف الناس قبل أكثر من ٢٠٠٠ عام أن لحاء بعض أنواع الصفصاف قد يستخدم لتقليل الشعور بالألم وتحفيض درجة الحرارة (الحمى). وفي عشرينيات القرن التاسع عشر، استخلص عالم فرنسي المادة المسكونة للألم من نبات الصفصاف وأطلق عليها اسم ساليسين، ولسوء الحظ كان لهذا الدواء آثار جانبية غير مرغوب فيها، حيث يسبب تهيجاً حاداً للمعدة. وفي أواخر القرن التاسع عشر بحث عالم ألماني عن طريقة لتخفيض الألم دون الإضرار بمعدة المريض، فصنع مركباً يُسمى حمض أسيتيل ساليسيليك، وهو مستخلص من الساليسين ولكن تأثيراته الجانبية أقل. وقد سُمي تجارياً بالأسبرين، وأصبح أكثر الأدوية انتشاراً في العالم. ومن الجدير بالذكر أن العديد من الأدوية تستخلص من النباتات أو من مركبات ذات أصل نباتي.





مشاريع الوحدة

- ارجع إلى المواقع الالكترونية للبحث عن فكرة أو موضوع يمكن أن يكون مشروعًا تنفذه، ومن المشاريع المقترحة:
- **التاريخ:** صمم عرضاً تقديمياً لعرض معلومات عن الأدوية المستخلصة من النباتات ومكان نموّ هذه النباتات.
 - **التقنية:** اصنع لعبة خاصة بك توضح فيها المجموعتين الرئيسيتين من النباتات البذرية، على أن تحتوي على اسم كل جزء من أجزاء النبات ووظيفته.
 - **النماذج:** اصنع نموذجاً من مواد صديقة للبيئة يوضح أحد موارد البيئة المتعددة.

ابحث في الشبكة الإلكترونية عن المواد الكيميائية التي تنتج عن عملية البناء الضوئي، والأطعمة المصبحة. ثم قارن بين الأطعمة التي تناولها والأطعمة التي توصف بـ **اللحمة** من الإصابة من مرض السرطان وأمراض القلب.

الفكرة العامة

خلق الله تعالى النباتات متنوعة لكي توفر للإنسان والمحلوقات الحية الأخرى الغذاء والمأوى والأكسجين.

الدرس الأول**النباتات الابذرية**

الفكرة الرئيسة وهب الله عز وجل للنباتات الابذرية تكيفات لكي تعيش وتنمو في البيئة الرطبة.

الدرس الثاني**النباتات البذرية**

الفكرة الرئيسة وهب الله عز وجل للنباتات البذرية تكيفات لكي تعيش وتنمو في بيئات مختلفة.

فيم تتشابه النباتات؟

توجد النباتات في كل مكان على سطح الأرض تقريباً. وتمتلئ الغابات المطيرة بنباتات خضراء كثيرة الأوراق. عندما تنظر إلى نبات ما، فماذا تتوقع أن ترى؟ هل لدى جميع النباتات أوراق خضراء؟ وهل تُنتج جميع النباتات أزهاراً أو بذوراً؟

دفتر العلوم اكتب ثلاث خصائص مشتركة بين النباتات.

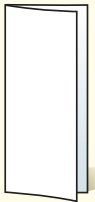


نشاطات تمهدية

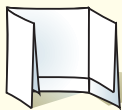
المطويات

منظمات الأفكار

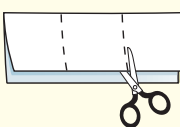
النباتات اصنع المطوية التالية
لتساعدك على تحديد ما تعرفه، وما تود
معرفته، وما تعلمته عن النباتات.



الخطوة ١ اطو ورقة طولياً بحيث يكون أحد طرفيها أقصر من الثاني ١٢٥ سم تقريباً.



الخطوة ٢ لف الورقة عرضياً واطوها إلى ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٣ افتح الورقة ثم قص الجزء العلوي منها على طول المطوية لعمل ثلاثة أجزاء كما في الشكل.

الخطوة ٤ اكتب عنواناً لكل جزء كما في الشكل.



أسئلة تعريفية دون ما تعرفه عن النباتات في الجزء الأيمن من المطوية قبل قراءة الفصل. ودون أيضاً أسئلة عما تود معرفته في الجزء الأوسط، ثم دون بعد قراءة الفصل ما تعلمته في الجزء الأيسر.

تجربة استهلاكية

كيف تستفيد من النباتات؟

توجد النباتات في كل مكان كالحدائق والمنتزهات، والأنهار والصخور والمنازل، وحتى في طبق الطعام. فهل تستخدم النباتات في أشياء أخرى غير الطعام؟

١. من خلال جلسة عصف ذهني مع زملائك في الصف اكتب قائمة بالأشياء التي تستخدمها يومياً على أن يكون مصدرها نباتياً.
٢. قارن القائمة التي حصلت عليها بقوائم الزملاء الآخرين.
٣. ابحث في المجلات والكتب عن صور للأشياء التي في قائمتك.
٤. استخدم الكرتون المقوى لعرض الصور التي حصلت عليها أنت وزملاؤك في الصف.
٥. التفكير الناقد سجل في دفتر العلوم الأشياء التي كانت تصنع من النباتات قبل ١٠٠ عام أو أكثر، وهي تصنع اليوم من البلاستيك أو الفولاذ أو من مواد أخرى.

أتهيأ للقراءة

تسجيل الملاحظات

أتعلم تتحقق أفضل طريقة لتذكر المعلومات من خلال كتابتها أو كتابة الملاحظات الجيدة حولها، مما يفيد في الدراسة والبحث؛ لذا يجدر مراعاة ما يلي عند كتابة هذه الملاحظات :

- التعبير عن المعلومة بلغة القارئ الخاصة.
- إعادة صياغة الأفكار بصورة موجزة وقابلة للتذكر.
- التركيز على الأفكار الرئيسية، والتفاصيل الداعمة والأكثر أهمية.

أتدرس استخدم جدولًا يساعدك على تنظيم المعلومات بطريقة واضحة. كون جدولك من عمودين، وعنون العمود الأيمن «الأفكار الرئيسية»، والعمود الأيسر «التفاصيل الداعمة»، ثم اقرأ محتوى الدرس الثاني من هذا الفصل والذي يحمل عنوان «النباتات البذرية»، ودون في العمود الأيمن الأفكار الرئيسية للدرس، ثم اكتب ثلاثة تفاصيل داعمة على الأقل لكل منها في العمود الأيسر.

التفاصيل الداعمة	الفكرة الرئيسية
١	
٢	
٣	
٤	
٥	
٦	
٧	
٨	
٩	
١٠	

أطبق بعد قراءة هذا الفصل، كُون جدولًا يتضمن الأفكار الرئيسية، وакتب مقابل كل منها اثنتين على الأقل من التفاصيل الداعمة.

إرشاد

اقرأ أولاً فقرة أو فقرتين، ودون الملاحظات بعد قراءتك. إذا كنت تكتب ملاحظاتك في أثناء القراءة فمن المرجح أن تسجل الكثير منها.

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 ما إذا كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

● إذا غيرت إحدى الإجابات فين السبب.

● صَحَّح العبارات غير الصحيحة.

● استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. النباتات جميعها لها جذور وساقان وأوراق.	
	٢. الطبقة الشمعية في النبات تقلل من عملية تبخر الماء.	
	٣. تحتوي بعض النباتات على خلايا متخصصة تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق.	
	٤. تسمى جميع أنواع الأقحوان إلى النوع نفسه.	
	٥. تكيفت بعض أنواع الحزاكيات للنمو في الصحراء.	
	٦. النباتات اللاوعائية تكون أحياناً أول النباتات التي تنمو في البيئات التي تعرضت للدمار.	
	٧. الفحم الحجري ما هو إلا أحافير ناتجة عن النباتات اللاحدرية.	
	٨. الأوراق والجذور والسيقان من أجزاء النباتات الوعائية.	
	٩. جميع النباتات الدائمة الخضرة هي من الصنوبريات، ومنها الصنوبر والتنوب.	
	١٠. النباتات الزهرية هي أكثر النباتات عدداً على سطح الأرض.	



النباتات الابذرية

في هذا الدرس

الأهداف

- تحدد الخصائص العامة لجميع النباتات.
- تقارن بين النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية.
- تميز خصائص كل من النباتات اللاوعائية الابذرية والنباتات الوعائية الابذرية.
- تحدد أهمية بعض النباتات اللاوعائية والوعائية.

الأهمية

- هيأ الله النباتات لإنتاج الأكسجين والغذاء الضروريين لبقاء المخلوقات الحية الأخرى.
- النباتات الابذرية من أوائل النباتات التي تنمو في البيئة المدمرة، وتساعد على بناء التربة لنمو النباتات الأخرى.

مراجعة المفردات

النوع: مجموعة من الأفراد لها صفات مشتركة وتتزاوج فيما بينها.

المفردات الجديدة

- النباتات الوعائية
- أشباه الجذور
- النباتات اللاوعائية
- أنواع الرائدة

الشكل ١ تكون جميع النباتات من خلايا عديدة، ويحتوي معظمها على الكلوروفيل. إن الأعشاب والأشجار والشجيرات والحزازيات والسرخسيات كلها نباتات.



تجربة

قياس كمية الماء الذي تمتصه الحزازيات

الخطوات

١. ضع عدة ملاعق صغيرة من نبات حزازي على قطعة من القماش الرقيق، ثم اربطها على هيئة كرة.
٢. قس كتلة كرة القماش التي تحتوي على النبات الحزازي.
٣. ضع ٢٠٠ مل من الماء في وعاء، ثم ضع فيه الكرة.
٤. ارفع الكرة بعد ١٥ دقيقة وجففها من الماء.
٥. قم بقياس كتلة الكرة مرة أخرى، وقس حجم الماء المتبقى في الوعاء.
٦. أغسل يديك بعد لمس الحزازيات.

التحليل

احسب كمية الماء التي امتصتها الحزازيات، ثم سجلها في دفتر العلوم.

الشكل ٢ تشمل النباتات اللاوعائية الابذرية الحزازيات والحسائش الكبدية والعشبة ذات القرن.



صورة مقربة لعشبة ذات القرن وزراعة المستقبل

تصنيف النباتات

تصنف المملكة النباتية إلى مجموعات رئيسة تسمى أقساماً. ويقابل القسم في المملكة النباتية الشعبة في الممالك الأخرى. ويصنف العلماء النباتات في مجموعتين رئيسيتين، هما النباتات الوعائية، والنباتات اللاوعائية. تحتوي النباتات الوعائية Vascular Plants على تراكيب أنبوبية الشكل تنقل الماء والم المواد المغذية والم مواد الأخرى داخل النبات. أما النباتات اللاوعائية Nonvascular Plants ففتقر إلى مثل هذه التراكيب، وتستخدم طرائق أخرى لنقل الماء والم مواد داخلها.

النباتات اللاوعائية الابذرية

إذا طلب منك ذكر أجزاء النبات فمن المؤكد أنك ستذكر الجذور والأوراق والأزهار، وقد تتذكر أن النباتات تنمو من الجذور. غير أن بعض النباتات - وتسمى النباتات اللاوعائية - لا تنمو من الجذور وليس لها تلك الأجزاء التي ذكرتها. ويظهر الشكل ٢ بعض هذه النباتات. سُمك النباتات اللاوعائية عادة لا يتجاوز عدداً قليلاً من الخلايا، ويتراوح طولها بين ٢ و ٥ سم. ولهذه النباتات أشباه سيقان وأشباه أوراق خضراء اللون، ولها بدلاً من الجذور الحقيقية جذور ليفية تسمى **أشباه الجذور Rhizoids** تعمل على تثبيت النبات في مكانه. وتنمو معظم النباتات اللاوعائية في مناطق رطبة، وتمتص الماء مباشرة عبر غشاء الخلية والجدار الخلوي، وليس للنباتات اللاوعائية أزهار أو مخاريط لإنتاج الجذور، بل تتكاثر بواسطة الأبواغ. ومن النباتات اللاوعائية: الحزازيات، والحسائش الكبدية، والحسائش البوقة.

الحزازيات تصنف معظم النباتات اللاوعائية إلى حزازيات، كما في الشكل ٢. وتمتاز بوجود أشباه أوراق تنمو بشكل منظم حول أشباه السيقان، وتكون أشباه الجذور فيها مكونة من الكثير من الخلايا. وتنمو أحياناً أشباه سيقان تحمل تراكيب كأسية الشكل توجد داخلها خلايا تكاثرية تسمى الأبواغ. وتوجد الحزازيات دائمًا على جذوع الأشجار أو الصخور أو الأرض. ورغم أنها تنمو في المناطق الرطبة إلا أن بعضها تكيف للعيش في الصحراء.



صورة مقربة لحشيشة الكبد



صورة مقربة لنبات حزاري

الشكل ٣ تستطيع الحزازيات النمو على طبقة رقيقة من التربة التي تغطي الصخور.



الحشائش الكبدية كان الناس في القرن التاسع يعتقدون أن هذا النبات مفيد في علاج أمراض الكبد، ولهذا سُمّي بهذا الاسم. وتمتاز هذه النباتات بأنها لا جذور لها، وجسمها مسطح يشبه الأوراق، كما في **الشكل ٢** ، ولها عادةً أشباه جذور تتكون من خلية واحدة.

الحشائش البو唧ية قطرها أقل من ٥ سم، مثل نبات العشبة ذات القرون، ولها جسم مسطّح كما في حشيشة الكبد، انظر **الشكل ٢** . وعلى عكس بقية النباتات اللاوعائية فهي تحتوي على بلاستيدة خضراء واحدة فقط في كل خلية من خلاياها. وقد أخذت هذه النباتات اسمها من شكل التراكيب التي تنتج البوغ الذي يشبه البو唧 (قرن الماشية).

النباتات اللاوعائية والبيئة



الحزازيات وحشيشة الكبد ضروريتان للبيئة في العديد من المناطق. ومع أنها تحتاج إلى مناطق رطبة لتنمو وتتكاثر إلا أن الكثير منها يستطيع مقاومة طويلاً في فترات الجفاف، كما أنها تمتاز بقدرتها التي خلقها الله لها على النمو في التربة القليلة السمك التي لا تستطيع النباتات الأخرى النمو فيها، كما في **الشكل ٣** . تُحمل أبواغ الحزازيات وحشيشة الكبد بواسطة الرياح، وتستطيع النمو لتصبح نباتات جديدة إذا توافرت الظروف المناسبة؛ فالحزازيات من أوائل النباتات التي تنمو في البيئات الجديدة أو غير المستقرة، كسهول الصهارة (اللابة) التي تنتج من البراكين أو أراضي الغابة التي تعرضت للاحترار. وتُسمى المخلوقات التي تنمو أولًا في البيئات الجديدة أو غير المستقرة **الأنواع الرائدة** *Pioneer Species* . وبنمو النباتات الرائدة وموتها تتجمع المواد المتحللّة. وقد وهب الله عز وجل لها القدرة على تحطيم الصخور بشكل بطيء، مما يؤدي إلى تكوين **طبقة جديدة** **ويعدها** تكون كمية كافية من التربة تستطيع مخلوقات حية أخرى الانتقال إلى المنطقة.



النباتات الطبية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن النباتات المستخدمة في علاج الأمراض.
نشاط: اكتب في دفتر العلوم أربعة نباتات طيبة واستخداماتها.

النباتات الوعائية الابذرية

تنمو النباتات الوعائية الابذرية، ومنها السرخسيات بالقرب من بعض الحزازيات، كما في الشكل ٤، وهو يتشابهان في شيء واحد؛ فكلتاهما تتكرثر بالأباغ لا بالبذور، بينما تختلف السرخسيات عن الحزازيات في احتواها على أنسجة وعائية. ويكون النسيج الوعائي في النباتات الوعائية الابذرية - ومنها السرخسيات - من خلايا طويلة أنبوبية الشكل تحمل الماء والأملاح المعدنية والغذاء داخل خلايا النبات. ولكن هل فكرت في أهمية النسيج الوعائي وفائدته للنبات؟ يبلغ سمك النباتات الابذرية كالحزازيات عدداً قليلاً من الخلايا، لذا تمتص كل خلية الماء مباشرةً من البيئة. وبذلك لا تستطيع أن تنمو إلى طول كبير. أما النباتات الوعائية فتستطيع النمو إلى طول أكبر وسمك أكثر؛ لأن النسيج الوعائي يوزع الماء والمواد المغذية فيها إلى جميع الخلايا.

تطبيق العلوم

ما أهمية الغابات المطيرة؟

تدمر هذه الغابات سريعاً. وتظهر نسبة دمار الغابات المطيرة في الخريطة أدناه. ويتوقع بعض العلماء أن معظم الغابات المطيرة سوف تدمى خلال الثلاثين سنة القادمة.

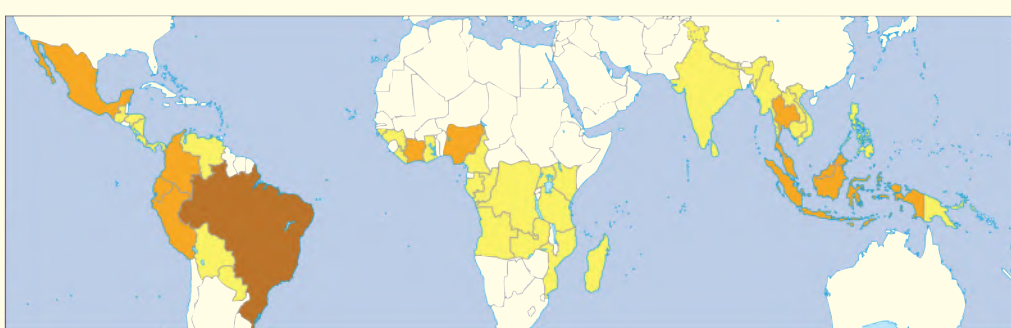
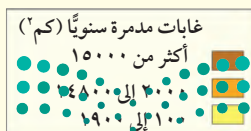
حل المشكلة

- ١ ما الدولة التي نسبة دمار الغابات المطيرة فيها أكبر؟
- ٢ أين يستطيع العلماء الذهاب لدراسة النباتات في الغابات المطيرة قبل تدميرها؟
- ٣ توقع كيف يمكن أن يؤثر تدمير الغابات المطيرة في عملية البحث عن أدوية جديدة من النباتات؟

استخدمت الحضارات المختلفة عبر التاريخ النباتات لصنع الدواء، ومنها نبات الصفصاف الذي استخدم لعلاج الصداع، وهو يحتوي على مادة الساليسيلات، المكون الرئيس للأسبيرين. وقد عولجت مشكلات القلب كذلك بنبيبة كف الثعلب، وهي المصدر الرئيس للدواء الذي يوصف لمشكلات القلب. فهل تعرف العلماء جميع النباتات الطيبة؟

تحديد المشكلة

تحتوي الغابات المطيرة الاستوائية على أكبر تنوع من المخلوقات الحية على سطح الأرض. وما زال الكثير من أنواع النباتات غير معروف إلى الآن، وللأسف فقد بدأ



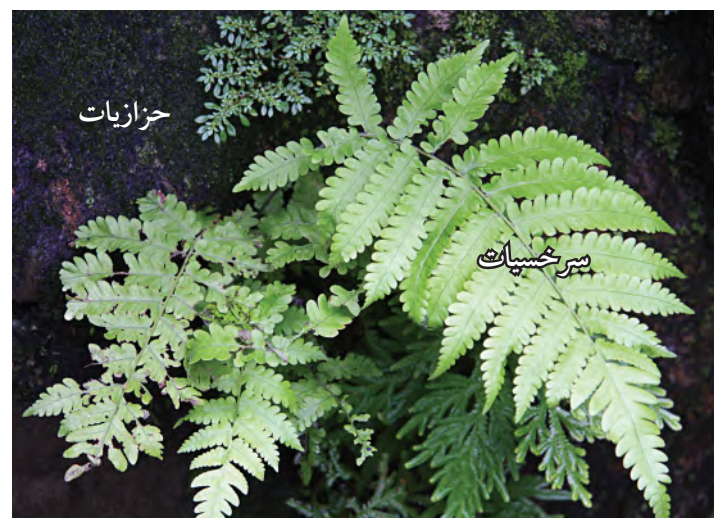
أنواع النباتات الوعائية اللافدرية

تضم النباتات الوعائية اللافدرية -بالإضافة إلى السرخسيات- الصنوبريات الأرضية والحزازيات المسمارية ذيل الحصان. وقد عرف حتى الآن نحو ١٠٠٠ نوع من الصنوبريات الأرضية والحزازيات المسمارية وذيل الحصان. أما السرخسيات فهي أكثر توافراً؛ إذ يعرف منها على الأقل ١٢٠٠ نوع. وبالإضافة إلى هذه الأعداد فإن العديد من النباتات الوعائية اللافدرية لم تعرف إلا من خلال سجل الأحافير؛ فقد ازدهرت قبل ٢٨٦ - ٣٦٠ مليون عام؛ حيث كانت تلك الفترة تميّز بالدفء والرطوبة. وكما يُظهر سجل الأحافير فإن بعض أنواع نبات ذيل الحصان نمت ليصل طولها إلى ١٥ متراً،

على عكس الأنواع الحديثة التي تنمو في تراوح طولها بين متر إلى مترين تقريباً.

السرخسيات أكبر مجموعات النباتات الوعائية اللافدرية، وتميّز بأشكالها المختلفة الموضحة في الشكل ٥. ولها سيقان وأوراق وجذور. تسمى أوراق السرخسيات بالسعف، وهي تتکاثر بالأبواج التي توجد في تراكيب خاصة على السطح السفلي لأوراقيها، وتشير الدلائل التي استنتجها العلماء من خلال طبقات الصخور إلى أنَّ معظم اليابسة قبل ٣٦٠ مليون عام كانت تقع في المنطقة الاستوائية، وقد غطت المستنقعات مساحات شاسعة من الأرض، وكانت تنمو فيها أشجار السرخسيات الطويلة. وقد يمْسِيَ أطوال أشجار السرخسيات تصل إلى ما يقارب ٢٥ م، وهذا أطول كثيراً من أشجار السرخسيات في هذه الأيام التي لا يزيد طولها على ٣ إلى ٥

أمتار، وتعيش في المناطق الاستوائية من العالم.



الشكل ٤ الحزازيات والسرخسيات الواضحة في الصورة أعلاه.
نباتات لا بذرية.
وضـح لماذا تستطـيع السرخسيات النمو أطـول من الحزازـيات؟



تنمو السرخسيات في المناطق الاستوائية.



تنمو هذه السرخسيات على النباتات وليس في التربة.



تصنع السرخسيات الأبواج في تراكيب خاصة توجد على السطح السفلي من الورقة.

استـنـج لماذا يُسمـي هذا النوع من السرخسيات قرن الغزال؟



حزازيات قدم الذئب تُصنف الصنوبريات الأرضية والحزازيات المسارية إلى مجموعة من النباتات تُسمى حزازيات قدم الذئب. ورغم أنها أقرب إلى السرخسيات منها إلى الحزازيات إلا أن هذه النباتات الوعائية اللافذرية أو رأوا إبرية الشكل. وتحمّل الأبoug في تركيب صغير يشبه مخاريط الصنوبر يوجد في نهاية الساق. وتعيش الصنوبريات الأرضية، كالموضحة في الشكل ٦، في المناطق القطبية امتداداً إلى المناطق المدارية، ولكنها نادراً ما تتوافر بأعداد كبيرة، كما أنها مهددة بالانقراض في بعض المناطق بسبب استخدامها في تصنيع أكاليل الورد وأغراض الزينة الأخرى.

ماذا قرات؟ أين تتكون الأبoug في حزازيات قدم الذئب؟

تشبه الحزازيات المسارية الصنوبريات الأرضية. وقد تكيف نوع واحد منها للعيش في الصحراء، حيث يجف النبات عندما يشحّ الماء ويبدو ميتاً، وعندما يتوافر الماء تنمو الأوراق الخضراء مرة أخرى، ويفبدأ في تصنيع الغذاء. ويستطيع النبات تكرار ذلك عدة مرات إذا مر بالظروف نفسها.

الشكل ٦ استخدم المصورون ذات يوم أبoug حزازيات قدم الذئب الجافة القابلة للاشتعال، مسحوقاً لإضفاء الفلاش؛ حيث يخترق بسرعة فيصدر الضوء الضروري لالتقطان الصورة.

ذيل الحصان يتميز نبات ذيل الحصان بتركيب الساق الفريد من نوعه بين جميع النباتات الوعائية؛ فهو مجوف ومحاط بنسيج وعائي حلقي، ويمتاز باحتوائه على عقد، تنمو في كل عقدة أوراق حول الساق، وتستطيع رؤية هذه العقد في الشكل ٧. أما إذا سُحب ساق أحد أنواع نباتات ذيل الحصان فسوف يفتت إلى أجزاء. تتكون الأبoug في هذه النباتات - كما في حزازيات قدم الذئب - من تراكيب تشبه المخاريط توجد في قمة الساق. وتحتوي ساق ذيل الحصان على مادة السليكا الموجودة أيضاً في الرمل، لذا فقد استخدمت هذه النباتات على مر العصور في تلميع الأشياء وشحذها وتنظيف أدوات الطبخ.

الشكل ٧ تنمو معظم أنواع ذيل الحصان في المناطق الرطبة، ويكون طولها أقل من متر.
حدد أين تتكون الأبoug في هذه النباتات؟



أهمية النباتات اللافذرية

عندما مات الكثير من النباتات اللافذرية في العصور القديمة، غمرت بالماء والطين قبل أن تتحلل. ومع تراكم هذه النباتات وتعرضها للضغط والحرارة تحولت إلى فحم حجري في عملية استغرقت ملايين السنين. وفي أيامنا هذه تحدث العملية نفسها في المستنقعات وهي مناطق فقيرة في تصريف المياه ، فالنباتات في هذه المستنقعات غالباً ما تكون لافذرية كالسرخسيات والحزازيات.

الخث عندما تموت نباتات المستنقعات يقلّل الترباب المشبع بالماء من سرعة تحلّلها. ومع مرور الزمن تتعرض بقايا النباتات هذه لضغط شديد، وتحول إلى مادة تسمى الخث؛ حيث يُتَّخذ في المناطق الفقيرة وقدّاً لرخص ثمنه، كما في الشكل ٨. ويعتقد العلماء أن الخث إذا تعرض لضغط أكبر وطمر فإنه يتحول إلى فحم حجري.

استخدامات النباتات الوعائية الابذرية كثير من الناس يستخدمون السرخسيات لتزيين منازلهم، كما يقومون بزراعتها في المناطق المظللة من الحدائق المنزلية. ويعدّ الخث مهماً في تحسين نوعية التربة. كما تستعمل بعض أنواع الحرازيات والسرخسيات في تصنيع السلال.

وعلى الرغم من عدم استخدام الحرازيات غذاءً، إلا أن بعض أجزاء النباتات الوعائية الابذرية يمكن أكلها، ومنها أشيه الجنور والأوراق الصغيرة. كما أن السيقان الجافة في بعض أنواع ذيل الحصان تطحن وتحول إلى طحين. وقد استخدم الإنسان النباتات الابذرية علاجاً شعبياً لمئات السنين، ومن ذلك استخدامه للسرخسيات لعلاج الحرائق واللدغات والحمى وقشرة الرأس.



الشكل ٨ يستخدم الخث في بعض الدول وقداً.

مراجعة ١ الدرس

اخبر نفسك

١. اكتب خصائص النباتات.
٢. قارن بين خصائص النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية.
٣. قارن بين خصائص الحرازيات والسرخسيات.
٤. حدد الظروف التي قد تشاهد فيها نمو نباتات رائدة كالحرازيات والحسائش الكبدية.
٥. لخص وظائف الأنسجة الوعائية.
٦. التفكير الناقد
إذا قمت بوضع لوح على العشب وتركته عدة أيام، فماذا تتوقع أن يحدث للعشب الذي تحته؟ ولماذا؟
قد تولد الكهرباء التي تستخدمها يومياً بحرق الفحم. ما العلاقة بين توليد الكهرباء والنباتات الوعائية الابذرية؟

تطبيق الرياضيات

٧. استعمال الكسور هناك حوالي ٨ آلاف نوع من الحشائش الكبدية، و٩ آلاف نوع من الحشائش البومية معروفة اليوم. قدر الكسر الذي يمثل الحرازيات من النباتات اللاوعائية الابذرية؟

الخلاصة

ما النباتات؟

- النباتات لها صفات مشتركة.
- تقسم المملكة النباتية إلى مجموعتين رئيسيتين هما: النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية.
- تنقل الأنسجة الوعائية المواد المغذية والماء.

النباتات اللاوعائية الابذرية

- تشمل النباتات اللاوعائية الابذرية الحرازيات والحسائش الكبدية والحسائش البومية.
- تتركب هذه النباتات من طبقة غير سميكه من الخلايا لا يتجاوز طولها بضعة سنتيمترات.
- تنتج أبواغاً بدلاً من البذور.

النباتات الوعائية الابذرية

- تشمل النباتات الوعائية الابذرية السرخسيات وحرازيات قدم الذئب وذيل الحصان.
- تنمو النباتات الوعائية أطول، وتعيش فترة طويلة بلا ماء مقارنة بالنباتات اللاوعائية.

أهمية النباتات الابذرية

- تساعد النباتات اللاوعائية على تكوين تربة جديدة.
- تكونت تربات الفحم الحجري من النباتات اللاوعائية القديمة التي دفنت في الماء والطين قبل أن تتحلل.



النباتات البذرية

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

في هذا الدرس

الأهداف

- **تحدد** خصائص النباتات البذرية.
- **تصف** الخصائص الرئيسية للنباتات المغطاة البذور والمعرة البذور.
- **توضح** أهمية النباتات المغطاة البذور والمعرة البذور.
- **تحدد** أوجه الشبه والاختلاف في النباتات ذوات الفلقة والنباتات ذوات الفلقتين.

الأهمية

يعتمد الإنسان على النباتات البذرية مصدرًا للغذاء واللباس والمأوى.

مراجعة المفردات

البذرة: تكون من جنين النبات والماء المغذي اللازم لمحاطة بخلاف للحماية.

المفردات الجديدة

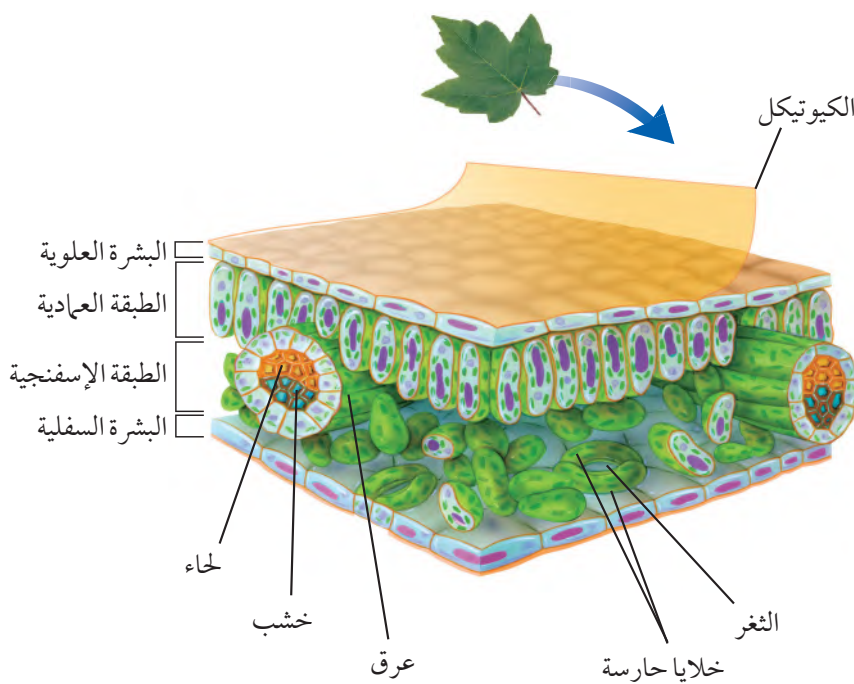
- الشغور
- الخلية الحراسة
- الخشب
- اللحاء
- الكامبيوم
- المعرة البذور
- المغطاة البذور
- ذوات الفلقة
- ذوات الفلقتين



ما أنواع الأطعمة التي تناولتها اليوم ومصدرها النبات؟ هل هي التفاح أم البطاطس أم الجزر أم سندوتشات المربى والزبد؟ هل تعلم أن مصدر هذه الأطعمة كلها وغيرها هو النباتات البذرية؟

إن معظم النباتات التي تعرفها نباتات بذرية، وتمتاز هذه النباتات بأن لها أوراقاً وجذوراً وساقاناً ونسيجاً وعائياً. كما أنها تتبع البذور التي تحتوي عادة على جنين ومخزون غذائي يمد الجنين بالطاقة الضرورية لنموه في أثناء دورة حياته. ومعظم النباتات المعروفة اليوم نباتات بذرية تُصنف في مجموعتين رئيسيتين، هما: المعرة البذور والمغطاة البذور.

الأوراق لمعظم النباتات البذرية أوراق، وهي العضو الرئيس الذي تحدث فيه معظم عمليات تصنيع الغذاء (البناء الضوئي). وللأوراق أشكال وأحجام مختلفة. ولكي تعرّف تركيب الورقة ادرس الشكل ٩.



الشكل ٩ تركيب الورقة يساعدها على القيام بعملية البناء الضوئي.
وضع لماذا تحتوي الطبقة العمادية على بلاستيدات خضراء أكثر مما في الطبقة الإسفنجية؟

تجربة

ملاحظة انتقال الماء في النباتات الخطوات

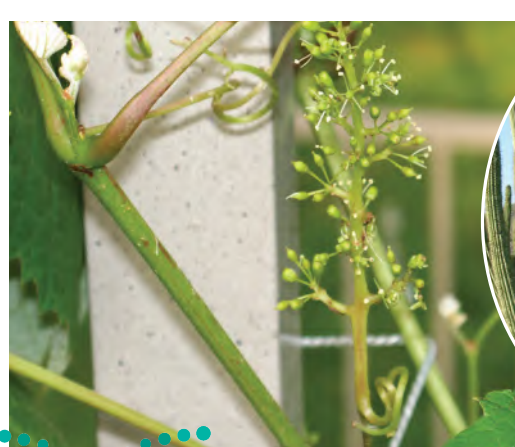
١. ضع كمية من الماء في وعاء شفاف حتى ارتفاع ٢ سم، ثم ضع قطرة من ملون طعام أحمر.
٢. ضع نهايات جذور بصلة خضراء في الوعاء. ولا تقطع البصلة، ثم اغسل يديك.
٣. في اليوم التالي، تفحص البصلة من الخارج. انزع أوراق البصلة، وتفحصها. تحذير لا تأكل البصلة.

التحليل

استنتاج كيف يرتبط موقع ملون الطعام داخل نبات البصل مع النسيج الوعائي؟ وسجل استنتاجك في دفتر العلوم.

في المنزل

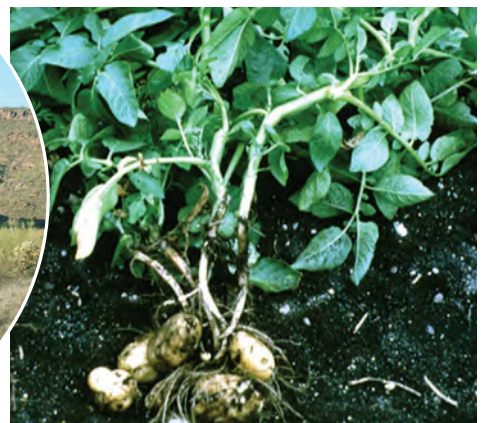
الشكل ١٠ بعض النباتات ساقان ذات وظائف متخصصة.



بعض الساقان في نبات العنب هذه تساعدها على تسلق
النباتات الأخرى.



تحزن ساقان الصبار الماء،
وستستطيع القيام بعملية البناء
الضوئي.



درنات البطاطس ساقان تنمو تحت الأرض،
وتخزن الغذاء للنبات.



الشكل ١١ قد يكون المجموع
الجذري في الشجرة
طويلاً كطول الشجرة.
استنتاج لماذا يتطلب
أن يكون المجموع
الجذري في الشجرة
كبيراً لهذه الدرجة؟

قد يكون المجموع الجذري في الشجرة طويلاً كطول الشجرة. ولأن الماء لا يحتوي على كميات كبيرة من الأكسجين كما في الهواء فإن النباتات التي تنمو في الماء تكون غير قادرة على امتصاص الأكسجين بكميات كافية، لذا ينمو جزء من جذورها خارج الماء، فتحصل على الأكسجين من الهواء. وهكذا وسعت رحمة الله تلك النباتات بما وهب لها من التراكيب والخصائص والمميزة لها.

الجذور تخيل شجرة طويلة تنمو على قمة تل، فهل تستطيع تحديد أكبر جزء فيها؟ ربما تتوقع الساق أو الفروع. هل توقعت أن تكون الجذور كبيرة كما في الشكل ١١؟ إن المجموع الجذري في معظم النباتات كبير، بل قد يكون أكبر من الساق والأوراق الموجودة فوق سطح الأرض.

تُعد الجذور مهمة للنباتات؛ حيث يدخل الماء والمواد الأخرى من خلالها إلى النباتات. وتحتوي الجذور على الأنسجة الوعائية التي تمتلك الماء والأملاح المذابة في التربة، وتنقلها عبر الساق إلى الأوراق. كما تثبت النباتات وتمتنع اقتلاعها بفعل الرياح أو المياه الجارية. كما تدعم الجذور أجزاء النباتات الأخرى الموجودة فوق سطح التربة، ومنها الساق والفرع والأوراق. وفي بعض الأحيان قد ينمو جزء من الجذور أو كله فوق التربة. تستطيع الجذور تخزين الطعام؛ فعندما تأكل الجزر أو الشمندر فأنت تأكل الطعام المخزن في الجذور. وعندما تستمر النباتات في النمو سنة بعد أخرى فإنها تستخدم الغذاء المخزن في جذورها لتبدأ في النمو في الربيع. أما النباتات التي تنمو في المناطق الجافة فلها دائمًا جذور قادرة على تخزين الماء.

تستطيع أنسجة الجذور القيام ببعض الوظائف، منها امتصاص الأكسجين الذي تحتاج إليه النباتات للقيام بعملية التنفس الخلوي. وأن الماء لا يحتوي على كميات كبيرة من الأكسجين كما في الهواء فإن النباتات التي تنمو في الماء تكون غير قادرة على امتصاص الأكسجين بكميات كافية، لذا ينمو جزء من جذورها خارج الماء، فتحصل على الأكسجين من الهواء. وهكذا وسعت رحمة الله تلك النباتات بما وهب لها من التراكيب والخصائص والمميزة لها.

ماذا قرأت؟ ما وظائف الجذور في النباتات؟





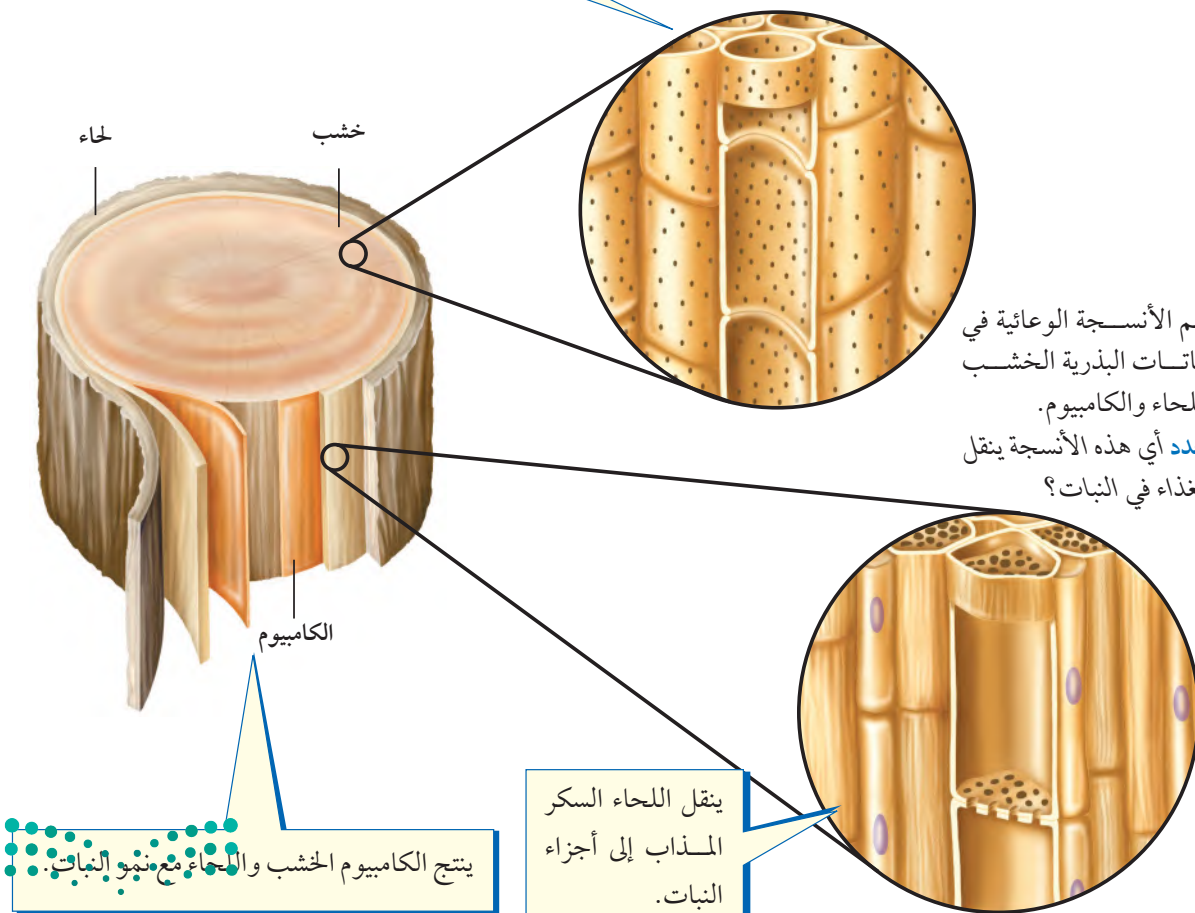
الأنسجة الوعائية تتكون الأنسجة الوعائية في النباتات البذرية من ثلاثة أنسجة.

الخشب Xylem نسيج يتكون من خلايا أنبوبية مجوفة مرتب بعضها فوق بعض لتشكل تركيّاً يُسمى وعاءً. وتنقل هذه الأوعية الماء والمواد الذائبة من الجذور إلى أجزاء النبات المختلفة. ويساعد الجدار الخلوي السميكة لخلايا الخشب على توفير الدعم للنبات.

اللحاء Phloem نسيج نباتي يتكون كذلك من خلايا أنبوبية مرتب بعضها فوق بعض لتشكّل تركيّاً يُسمى الأنابيب. وتحتّل الأنابيب عن الأوعية في أنها تنقل الغذاء من أماكن تصنيعه إلى أجزاء النبات الأخرى، حيث يتم استهلاكه أو تخزينه.

الكامبيوم Cambium نسيج يصنع معظم خلايا الخشب واللحاء باستمرار. وينتج عن نمو الخشب واللحاء زيادة سُمك الساقان والجذور. انظر الشكل ١٢ الذي يوضح الأنسجة الثلاثة.

ينقل الخشب الماء والمواد الذائبة –
إلا السكر – في النبات.

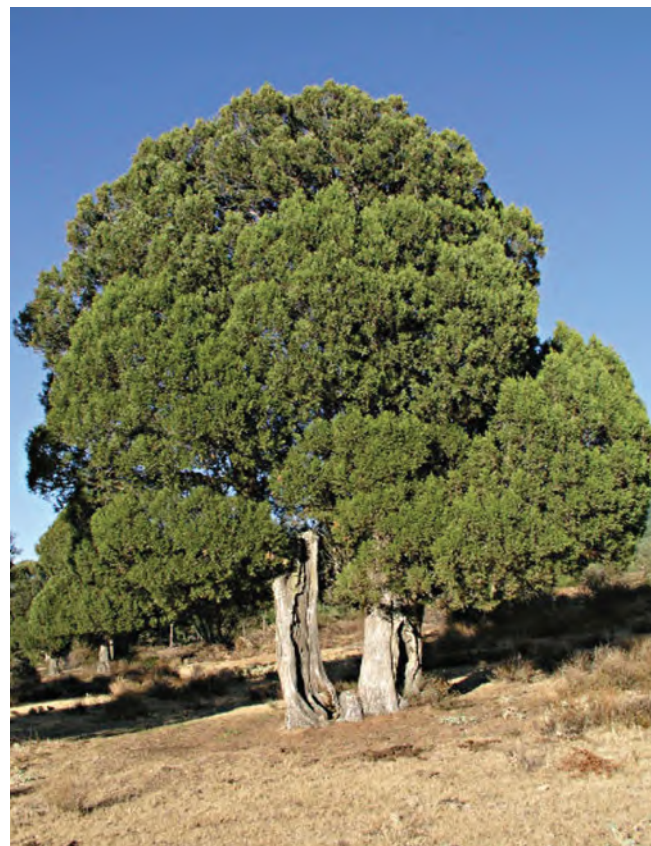


الشكل ١٢ تضم الأنسجة الوعائية في النباتات البذرية الخشب واللحاء والكامبيوم.

حدد أي هذه الأنسجة ينقل الغذاء في النبات؟



نبات الصنوبر



نبات العرعر

الشكل ١٣ تُعد المخروطيات أكثر
النباتات المعاشرة البذور
عدهاً وشيوعاً.

تشكّل النباتات المعاشرة البذور معظم النباتات المعاشرة. ويُقدّر عمر بعض أنواع الصنوبر بـ ٤٩٠٠ سنة تقريباً، والمعاشرة البذور Gymnosperms نباتات وعائية بذورها غير محاطة بشمار، لذا سميت بهذا الاسم. ومن الخصائص المميزة لها عدم قدرتها على تكوين أزهار، والأوراق في معظم أنواعها إبرية الشكل أو حرشفية. وتُسمى الكثير منها النباتات الدائمة الخضرة.

تُعد المخروطيات أكثر المعاشرة البذور شيوعاً وعدهاً، انظر الشكل ١٣، ومنها الصنوبر والتنوب والشجر الأحمر والعرعر. تنتج جميع المخروطيات نوعين من المخاريط، هي المخاريط الأنثوية والمخاريط الذكرية التي توجد على الشجرة الواحدة. وتعد المخاريط تراكيب التكاثر في المخروطيات. وتنمو البذور في المخاريط الأنثوية لا في المخاريط الذكرية.

ما أهمية المخاريط للنباتات المعاشرة البذور؟



النباتات المغطاة البذور (الزهرية)

عندما يطلب إليك ذكر أسماء بعض النباتات فسوف تكون معظم الأمثلة التي تذكرها من النباتات المغطاة البذور. فالـ**المغطاة البذور** *Angiosperm* نباتات وعائية تُكون أزهاراً، وت تكون بذورها داخل الشمار كالخوخ مثلاً في الشكل ١٤. وتنمو الشمرة من جزء أو أجزاء من زهرة أو أكثر. وتُعد المغطاة البذور نباتات مألفة أينما ذهبت؛ فهي تنموا في الحدائق العامة والحقول والغابات والصحراء والمياه العذبة والمياه المالحة، بل إن أحد أنواع الأوركيدا ينمو تحت الأرض. وتُكون هذه النباتات قسم النباتات الزهرية الذي يضم أكثر من نصف النباتات المعروفة اليوم.

الأزهار تختلف أزهار المغطاة البذور في أحجامها وأشكالها وألوانها، ففرهرة الطحلب البطيء (نبات مائي) يصل طولها إلى ١٠٠ ملم فقط، بينما يبلغ قطر زهرة نبات ينمو في إندونيسيا متراً تقريباً، وزونها ٩ كجم. وقد يصعب عليك تحديد أزهار بعض النباتات، ومنها زهرة شجرة الدردار الموضحة أدناه.

تحول بعض أجزاء الزهرة إلى ثمرة. وتحتوي الشمرة داخلها على البذور، ومن ذلك التفاح. وقد توجد البذور على سطح الشمرة، كما في نبات الفراولة. وليس جميع الثمار لذذة الطعام؛ فبعضها لا ينطبق عليه ذلك، ومنها ثمرة نبات أوركيدا الفانيلا في الشكل؛ حيث تحتوي على بذور، وتكون جافة. **تصنّف النباتات المغطاة البذور في مجموعتين، هما ذات الفلقة، وذوات الفلقتين.**

الشكل ١٤ للنباتات المغطاة البذور
أزهار وثمار متنوعة.



تُعد ثمرة أوركيدا
الفانيلا مصدراً
لنكهة الفانيلا.



أزهار الدردار ليست
كبيرة، وهي غنية
بالألوان، وثمارها
صغريرة وجافة.





الشكل ١٥ عندما تفحص النباتات ذوات الفلقة والنباتات ذوات الفلقتين تستطيع أن تحدد الخصائص المميزة لكل منها.

ذوات الفلقتين



ذوات الفلقة وذوات الفلقتين الفلقة جزء من البذرة تستخدم في تخزين الطعام اللازم لنمو الجنين. وت تكون بذرة **ذوات الفلقة Monocots** من فلقة واحدة، في حين تكون بذرة **ذوات الفلقتين Dicots** من فلقتين. ويظهر الشكل ١٥ أزهار وأوراق وسيقان نباتات ذوات الفلقة وذوات الفلقتين. وتُعد ذوات الفلقة - ومنها الأرز والذرة والشعير - مصدرًا مهمًا للأطعمة الرئيسية. وإذا أكلت ثمرة موز أو أناناس أو تَمْر فقد أكلت ثمار نباتات ذوات فلقة. كما أن الزنبق والأوركيدا من هذه المجموعة من النباتات أيضًا.

تنتج ذوات الفلقتين كذلك بعض الأطعمة المألوفة، ومنها الفستق والفاصولياء والحمص والتفاح والبرتقال. ولعلك استرحت يومًا تحت ظلال إحدىأشجار ذوات الفلقتين. إن معظم الأشجار ذات الظلال - ومنها البلوط واللوزيات والعنب - من ذوات الفلقتين.

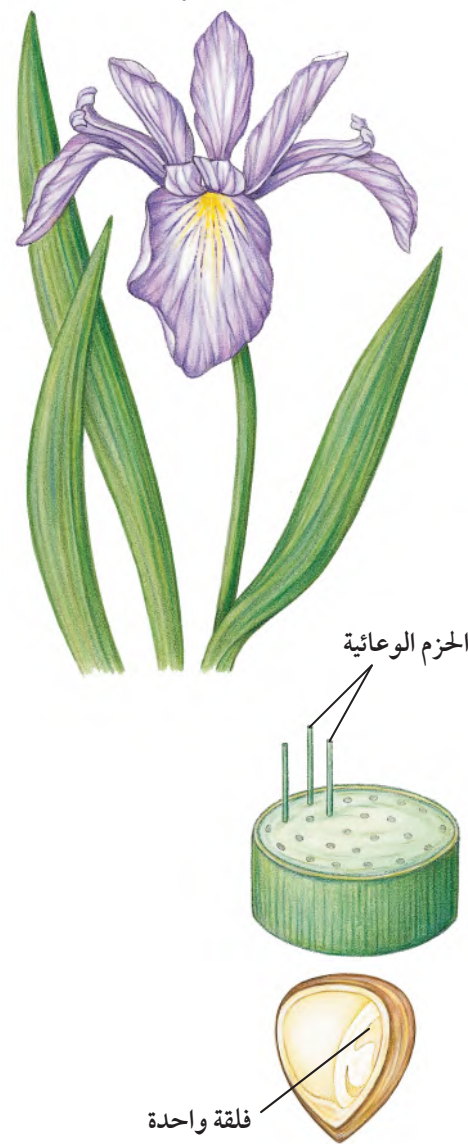
ذوات الفلقة الواحدة

عدد بتلات الزهرة في ذوات الفلقة ثلاثة أو مضاعفاتها. أما في ذوات الفلقتين فيكون عددها من مضاعفات الأربع أو الخمسة.

تكون أوراق ذوات الفلقة عادة رفيعة وطويلة. وت تكون الحزم الوعائية فيها ذات عروق متوازية. أما في ذوات الفلقتين ف تكون الحزم الوعائية ذات عروق شبكيّة.

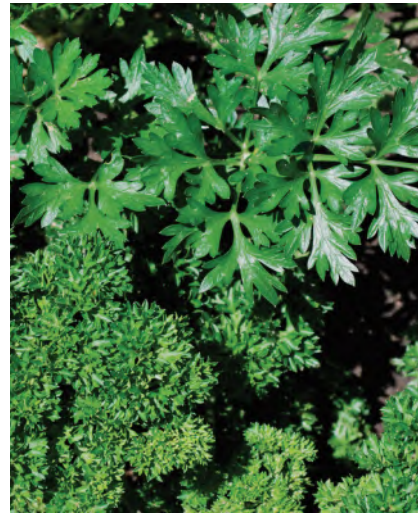
تكون الحزم الوعائية في ذوات الفلقة موزعة في الساق بصورة عشوائية، أما في ذوات الفلقتين فترتّب في صورة حلقة. وهي الحلقة السنوية في السيقان الخشبية.

ت تكون البذرة في ذوات الفلقة من فلقة واحدة. أما بذرة ذوات الفلقتين ف تكون من فلقتين.





شجرة الجوز



نبات القدونس



نبات البتونيا

دورة حياة النباتات المغطاة البذور تختلف النباتات الزهرية في مظهرها ودورة حياتها بحسب نوع النبات، كما في الشكل ١٦. تنمو بعض النباتات المغطاة البذور من البذرة، حتى تصبح نباتاً ناضجاً في أقل من شهر، بينما تستمر دورات حياة نباتات أخرى طويلاً، وقد تصل إلى قرن. وإذا اكتملت دورة حياة النباتات خلال سنة واحدة فإنها تسمى النباتات الحولية، وهي تنمو من البذور كل عام.

أما النباتات ذات الحولين - ومنها القدونس - فإنها تخزن كميات كبيرة من الطعام تحت الأرض في الجذر أو الساق خلال السنة الأولى لاستخدامه في نموها خلال السنة الثانية. وتنتج هذه النباتات الأزهار والبذور في السنة الثانية فقط من النمو. أما النباتات المغطاة البذور التي تحتاج إلى أكثر من سنتين لتنمو وتتضاعف فتسمى النباتات المعمرة، ومنها النباتات المعمرة العشبية، التي تظهر وكأنها تموت في كل فصل شتاء، ولكنها تنمو وتكون أزهاراً كل ربيع. أما النباتات المعمرة الخشبية - ومنها الأشجار المثمرة - فتنتج أزهاراً وثماراً تبقى سنوات عديدة.

أهمية النباتات البذرية

هل تخيل ما يحدث في يومنك الدراسي إذا استيقظت يوماً ولم تجد النباتات البذرية؟ من أهم الأشياء التي ستلاحظها عندئذ النقص في الأوراق والكتب؛ لأنها تصنع من نشرة الخشب التي تأتي من الأشجار، وهي نباتات بذرية. وهل معدك مصنوع أيضاً من الخشب؟ إذن يجب أن يُصنع من شيء آخر إذا لم يكن هناك نباتات بذرية. ولن تتوافر الملابس المصنوعة من القطن؛ لأن القطن من النباتات البذرية. وقد تواجه مشكلة في الحصول على شيء تأكله؛ فالقمح الذي يصنع منه الخبز والفواكه والبطاطس كلها من النباتات البذرية. وحتى الحليب واللحوم نحصل عليهما من الحيوانات التي تتعافى على النباتات البذرية. ولو لا النباتات البذرية لكانت حياتنا مختلفة تماماً.

وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

الشكل ١٦ تضمن دورات حياة النباتات المغطاة البذور النباتات الحولية ومنها البتونيا، حيث تكمل دورة حياتها خلال سنة واحدة، ذات الحولين ومنها القدونس؛ حيث يعيش حولين؛ فهو لا يتتج أزهاراً أو أوراقاً في السنة الأولى، والنباتات المعمرة ومنها شجرة الجوز التي تنتج الأزهار والبذور سنة بعد سنة.



المصادر المتجددة

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

للحصول على معلومات عن جهود صناع الخشب في إعادة زراعة الأشجار.

نشاط: اكتب قائمة - في دفتر العلوم - بأنواع الأشجار التي تزرع وبعض استخداماتها.

جدول ١ المنتجات المشتقة من النباتات البذرية

النباتات المغطاة البذور	النباتات المعراة البذور
 <p>الطعم، السكر، الشيكولاتة، القطن، الكتان، المطاط، الزيوت النباتية، العطور، الأدوية، القرفة، النكهات، الخشب، الأصباغ.</p>	 <p>الخشب، الورق، الصابون، الورنيش، الدهان، الشمع، العطور، الصنوبر، الأدوية.</p>

منتجات النباتات البذرية تُعد المخروطيات أكثر النباتات المعراة البذور أهمية من الناحية الاقتصادية؛ فهي مصدر معظم الخشب المستخدم في عمليات البناء وصناعة الورق. كما تفريز المخروطيات مادة شمعية تُسمى الراتنج تستخدم في تصنيع مواد كيميائية تدخل في صناعة الصابون والدهان ومواد التلميع وبعض الأدوية. وتعد النباتات المغطاة البذور أهم النباتات اقتصادياً على الأرض؛ إذ تشكل أساس الوجبات الغذائية لمعظم الحيوانات، وهي أول النباتات التي زرعها الإنسان؛ حيث تشمل الحبوب ومنها الشعير والقمح، والبقوليات ومنها الحمص والعدس. كما تُعد مصدراً للعديد من الألياف المستخدمة في صناعة الملابس ومنها ألياف القطن والكتان. ويظهر الجدول ١ بعض منتجات النباتات المعراة البذور والمغطاة البذور.

مراجعة ٢ الدرس

اختبار نفسك

١. اكتب أربع خصائص شائعة تشتراك فيها جميع النباتات البذرية.
٢. قارن بين خصائص النباتات المغطاة البذور والمعراة البذور.
٣. صنف زهرة تتكون من خمس بتلات، هل تنتهي إلى نباتات من ذوات الفلقة أم ذوات الفلقتين؟
- ٤.وضح لماذا قد يكون المجموع الجندي أكبر جزء في النبات؟
٥. التفكير الناقد تمتاز كل من طبقة الكيويتيل والبشرة في الورقة بأنها شفافة. ماذا يحدث لو لم تكن كذلك؟

تطبيق المهارات

٦. تكوين فرضية عن المادة أو المواد التي تُصنع في الخلايا العمادية ولا تُصنع في خلايا الخشب.

الخلاصة

خصائص النباتات البذرية

- الورقة هي العضو الذي يحدث فيه معظم عملية البناء الضوئي.
- الساق تحمل الأوراق والأزهار، وتحتوي على الأوعية الناقلة.
- الجذور تمتص الماء والمواد المغذية من التربة، وتثبت النبات.

النباتات المعراة البذور

- لا تكون النباتات المعراة البذور أزهاراً، إلا أنها تنتج بذوراً غير محاطة بشمرة.

النباتات المغطاة البذور

- تنتج النباتات المغطاة البذور أزهاراً تتطور إلى ثمار فيها بذور.

أهمية النباتات البذرية

- تُعد النباتات المغطاة البذور الوجبات الغذائية الأساسية لمعظم الحيوانات.

من النباتات دواء

سؤال من واقع الحياة



البابونج

ربما قرأت عن استخدام النعناع في علاج المعدة المضطربة، أو تناولت نبات البابونج لعلاج السعال. هل تعلم أن الفراعنة قد استخدمو الأنُسون (اليانسون) في علاج آلام واضطرابات المعدة؟ في هذه التجربة سوف تستكشف بعض النباتات، وتتبع استخداماتها في علاج الأمراض على مر العصور.

عمل خطة

١. **ابحث** عن معلومات عن النباتات التي تُخذل دواءً، ثم حدد نباتين لإجراء الاستقصاء.
٢. **ابحث** كيف أن هذه النباتات يوصى بها حالياً لاتخاذها دواءً أو للحفاظ على الصحة، ثم ابحث كيف كانت تستخدم في العصور السابقة؟
٣. **استكشف** كيف تتحذل الثقافات الأخرى هذه النباتات دواءً؟



النعناع

الأهداف

- **تحدد** نباتين يمكن استخدامهما لعلاج بعض الأمراض، أو مكملاً غذائياً للحفاظ على صحة جيدة.
- **تبحث** عن الاستخدامات التاريخية والثقافية لكلا النباتين اللذين تم اختيارهما بوصفهما نباتين طيبين.
- **تستخدم** مصادر عدة لفهم فاعلية كل من النباتين اللذين تم اختيارهما بوصفهما نباتين طيبين.
- **تقارن** نتائج البحث وتكون فرضية الفاعلية الدوائية لكل من النباتين.

مصدر للمعلومات

زر موقع إلكترونية موثقة على شبكة الإنترنٌت للحصول على المزيد من المعلومات عن النباتات التي قد تستخدم للحفاظ على الصحة.

استخدام الطرائق العلمية

تنفيذ الخطة

١. **تأكد** من موافقة معلمك على النباتات التي اخترتها قبل البدء في البحث.
٢. **سجل** المعلومات التي جمعتها عن كل من النباتين في دفتر العلوم.

تحليل البيانات

١. **اكتب** مقالة تصف فيها كيف تتخذ الثقافات المختلفة كلا النباتين دواءً.
٢. **كيف اُخذ النباتان اللذان اخترتهما دواءً عبر التاريخ؟**
٣. **سجل** جميع الاستعمالات التي اقترحتها المراجع المختلفة لكلا النباتين.
٤. **سجل** الآثار الجانبية الناتجة عن اتخاذ كل من النباتين علاجاً.

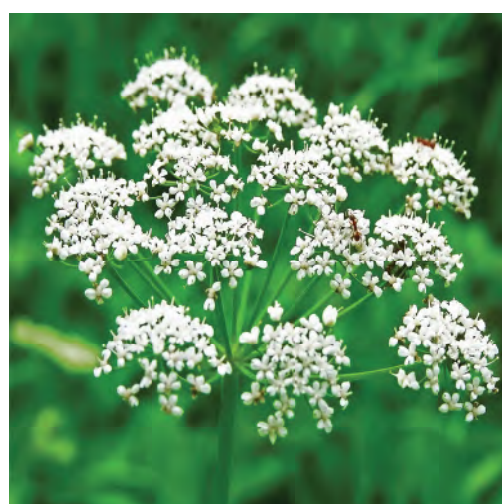
الاستنتاج والتطبيق

١. بعد إجراء البحث، ترى، ما الفوائد والتحفظات على اتخاذ هذه النباتات بدائل للدواء؟
٢. **صف** أي معلومات متضاربة حول اتخاذ هذه النباتات دواءً.
٣. اعتماداً على تحليلاتك، هل توصي باستخدام كلا النباتين لعلاج الأمراض أو الحفاظ على الصحة؟ ولماذا؟
٤. ماذا تقول لشخص فكر في استخدام المكمملات العشبية؟

تواصل

بياناتك

اكتب مقالة توضح فيها المعلومات التي حصلت عليها حول النباتين. ثم تواصل مع زملائك، وقارن النتائج التي حصلت عليها بما حصل عليه بقية الزملاء، وراجع المعلومات حول النباتات الطبية الأخرى.



نبات اليانسون

اكتشافات مفاجئة

بعض الاكتشافات العظيمة
لم تكن متقدمة

فكرة ملهمة أدت إلى اختراع رباط الأحذية اللاصق

في أحد أيام عام ١٩٤٨ كان المخترع السويدي جورج دي ميسترال يتتجول في الحقول، وعندما عاد إلى منزله اكتشف أن بعض ثمار الكوكيلير (الشبيط) الشائكة عالقة بمعطفه وسرواله. فدفعه فضوله أن يتحققها تحت المجهر لمعرفة ما يجعلها تلتتصق بشدة.

لاحظ دي ميسترال أن الثمار مغطاة بالكثير من الخطاطيف الصغيرة، لذا كانت قادرة على الالتصاق بشعر الحيوانات وفرائهما فتحملها معها إلى أماكن أخرى. وأدت دراسته هذه إلى فكرة اختراع نوع جديد من الأربطة تحل محل الأزرار والسحابات وأربطة الأحذية المعروفة، وتكون أفضل منها.

وبعد عدة سنوات من التجارب استطاع دي ميسترال اختراع رباط الأحذية اللاصق، والمصنوع من قطعتين من النايلون، إحداهما تحمل آلاف الخطاطيف الصغيرة، والأخرى مادة ناعمة كثيرة الحلقات. وتستخدم هذه الأربطة اليوم في صناعة الأحذية ومعدات المستشفيات وبدلات الفضاء والملابس وحقائب الكتب وغيرها.

لذا إذا خطر ببالك فكرة مثل فكرة الرباط اللاصق فجربه؛ فقد تؤدي إلى ظهور اختراع جديد يغير وجه العالم.

توضح هذه الصورة هذا النوع من الرباط



ثمار نبات الكوكيلير (الشبيط البري) الشائكة كانت الملهمة لصناعة رباط الأحذية اللاصق.

يقضي العلماء دائمًا ساعات طويلة في المختبر بحثًا عن اختراعات مفيدة، فتأتي الأفكار أحياناً في أماكن وأوقات غير متوقعة. لذا يبحث العلماء باستمرار عن أشياء تشبع فضولهم.



أكتب قائمة عشر استعمالات لهذا النوع من الأربطة اليوم. وفك في ثلاثة استخدامات جديدة لها. ولأنه يمكنك شراء هذه الأربطة فجرب تطبيق بعض الأفكار المفضلة لديك لابتكار شيء جديد.

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

العلوم
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.

دليل مراجعة الفصل

٩

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني النباتات البذرية

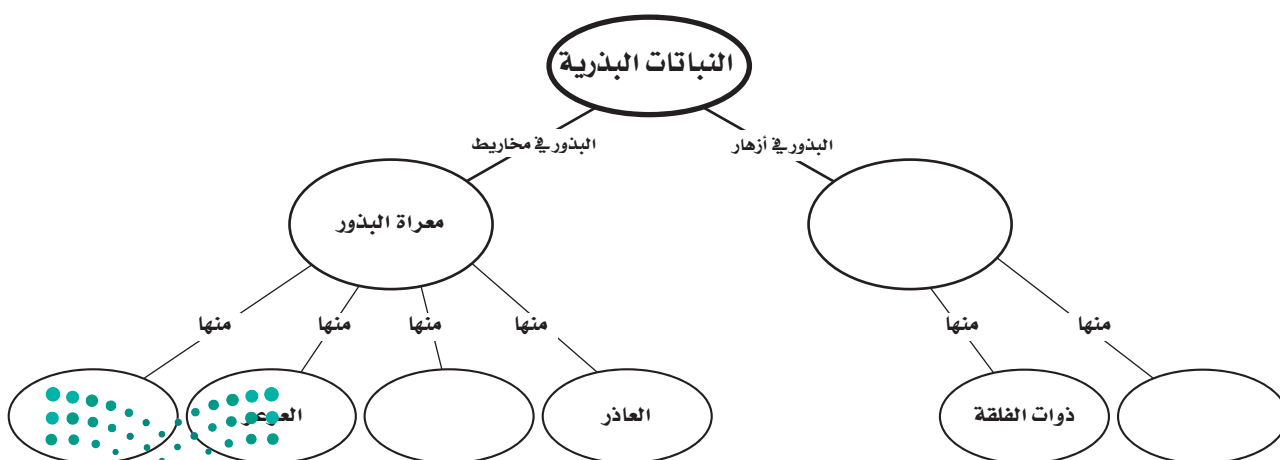
١. وهب الله للنباتات البذرية تكيفات ساعدتها على البقاء في جميع بيئات الأرض تقريباً.
٢. تنتج النباتات البذرية البذور ولها أنسجة وعائية وسيقان وجذور وأوراق.
٣. تُصنف النباتات البذرية إلى مجموعتين رئيسيتين، هما النباتات المعاشرة البذرية، والنباتات المغطاة البذرية. تمتاز النباتات المعاشرة البذرية بأوراقها الإبرية الشكل والمخاريط. أما النباتات المغطاة البذرية فهي نباتات تزهر، وتُصنف إلى ذوات الفلقة وذوات الفلقتين.
٤. النباتات البذرية هي أكثر النباتات أهمية من حيث القيمة الاقتصادية على الأرض.

الدرس الأول النباتات اللابذرية

١. تُصنف المملكة النباتية إلى مجموعات تسمى شعباً.
٢. تتضمن النباتات اللابذرية نباتات وعائية ونباتات لاوعائية.
٣. معظم النباتات اللابذرية لاوعائية وليس لها أوراق ولا جذور ولا سيقان حقيقية. وتتكاثر عادةً بالأبواغ.
٤. تحتوي النباتات الوعائية اللابذرية على نسيج وعائي ينقل المواد عبر النبات. وقد تتكاثر هذه المجموعة بالأبواغ.
٥. الكثير من النباتات اللابذرية القديمة مرت بمراحل نتج عنها تشكّل الفحم الحجري.

تصور الأفكار الرئيسية

انقل المخطط الآتي إلى دفتر العلوم، ثم أكمله.



مراجعة الفصل

٩

استخدام المفردات

- ١٠ أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة؟
جـ. الأوراق
أـ. الساق
دـ. الخلايا الحارسة
بـ. الجذر

- ١١ يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في:
أـ. الخلايا الحارسة جـ. الكامبيوم
دـ. الكيوتيكل
بـ. الثغور

- ١٢ ما مجموعة النباتات التي يبلغ س מקها بضع خلايا فقط؟
جـ. السيكاديات
أـ. المغطاة البذور
دـ. الحزازيات
بـ. السرخسيات

- ١٣ جـء النبات ذو الشـكل البيضـي الظـاهر في الصـورة يوجد فقط في النـباتات:



- أـ. اللاوعائية
بـ. الابذرية
جـ. المغطاة البذور
دـ. المعـرة البذور

- ١٤ أي النباتات التالية لها تراكيـب تـنقل عن طـريقـها المـاء والـموـاد الـآخـرى؟

- جـ. الحـزـازـيات
أـ. الـوـاعـائـية
دـ. حـشـيشـةـ الـكـبد
بـ. الـلـاوـاعـائـية

- ١٥ أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي؟

- أـ. البشرـة
بـ. الثـغـور

- جـ. الكـيوـتيـكل
دـ. الـطـقـيقـةـ الـعـمـادـيـة

أكـملـ الجـملـ التـالـيـةـ باـسـتـخدـامـ المـفـرـدـاتـ الـمـنـاسـبـةـ:

١ـ. الزـهـرـةـ فـيـ النـبـاتـاتـ الـمـغـطـاةـ الـبـذـورـ مـثـلـ الـمـخـروـطـ فـيـ النـبـاتـاتـ

٢ـ. الـحـزمـ الـوـعـائـيـةـ الـمـرـتـبةـ عـشـواـئـيـاـ فـيـ سـاقـ نـبـاتـاتـ مـثـلـ الـحـزمـ الـحـلـقـيـةـ فـيـ سـاقـ نـبـاتـاتـ ذـوـاتـ الـفـلـقـتـينـ.

٣ـ. الـجـذـورـ لـلـسـرـخـسـيـاتـ مـثـلـ لـلـحـزاـزيـاتـ.

٤ـ. الـلـحـاءـ لـعـلـمـيـةـ نـقـلـ الـغـذـاءـ مـثـلـ لـنـقـلـ الـمـاءـ.

٥ـ. ذـيـلـ الـحـصـانـ مـثـالـ لـنـبـاتـ وـعـائـيـ وـحـشـيشـةـ الـكـبدـ مـثـالـ

٦ـ. تـسـمـىـ الـنـبـاتـاتـ تـنـمـوـ أـلـاـًـ فـيـ الـبـيـئـاتـ الـجـديـدةـ أـوـ غـيرـ الـمـسـتـقـرـةـ

٧ـ. تـحـتـويـ طـبـقـةـ الـبـشـرـةـ فـيـ الـنـبـاتـ عـلـىـ فـتـحـاتـ صـغـيرـةـ تـسـمـىـ

تـثـبـيتـ الـمـفـاهـيمـ

اخـترـ رـمـزـ الإـجـابةـ الصـحـيـحةـ:

٨ـ. أيـ مـاـ يـلـيـ نـبـاتـ وـعـائـيـ لـاـ بـذـرـيـةـ؟

- أـ. الـحـزـازـياتـ
جـ. حـشـيشـةـ الـكـبدـ
بـ. ذـيـلـ الـحـصـانـ
دـ. الصـنـوبـرـ

٩ـ. ماـ الـفـتـحـاتـ الصـغـيرـةـ الـمـوـجـودـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـوـرـقـةـ وـمـحـاطـةـ بـخـلـاـيـاـ حـارـسـةـ؟

- أـ. الـثـغـورـ
جـ. الـكـيوـتيـكلـ
بـ. الـرـيـزوـمـاتـ
دـ. الـبـذـورـ



مراجعة الفصل

٢٣. رتب الأحداث التالية لظهور كيف يتكون الفحم

الحجري من النباتات؟

نباتات لابذرية حية، يتشكل الفحم، تتحلل
النباتات الابذرية بعد موتها، يتكون الخث.

٢٤. صنف نبات الخشخاش، واكتب قائمة بالآثار

السلبية لاستخدامه على صحة الإنسان.

أنشطة تقويم الأداء

٢٥. اعرض لوحة جدارية تصف فيها وظائف الجذور

والسيقان والأوراق مستخدماً مواد نباتية جافة أو
صوراً أو رسوماً أو أي مواد أخرى.

تطبيق الرياضيات

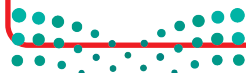
استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين ٢٦

و ٢٧.

عدد الثغور (لكل مم²)		
السطح السفلي	السطح العلوي	النبات
٧١	٥٠	صنوبر
٢٨١	٤٠	فول
٢٢٨	٠	التنوب
١٣	١٢	طهاطم

٢٦. تبادل الغازات كيف تساعدك المعلومات
الواردة في الجدول على معرفة مكان حدوث
تبادل الغازات في الورقة لكل نوع من هذه
النباتات؟

٢٧. الخلايا الحارسة ماعددة الخلايا الحارسة التي
توجد على السطح السفلي لورقة الفول.



١٦. أي مما يلي يوجد في السرخسيات؟

أ. المخاريط

ب. الأباغ

ج. الريزومات

د. البذور

التفكير الناقد

١٧. توقع ما الذي قد يحدث إذا أتلفت مادة الكيويتيل الشمعية في أحد النباتات التي تعيش على اليابسة؟

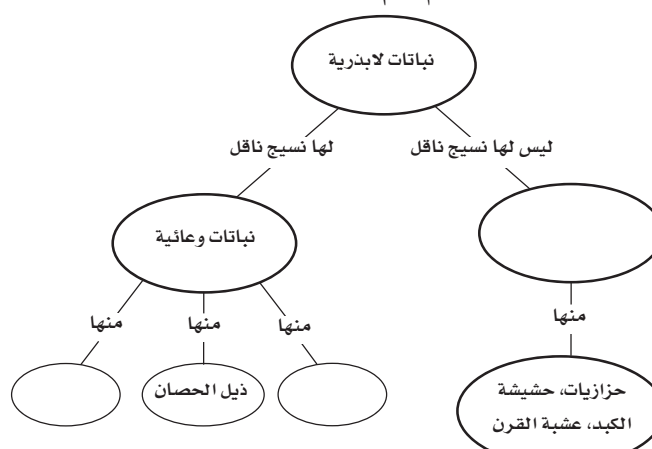
١٨. استنتج بينما كنت تتمشى مع صديقك إذ شاهدت نباتاً لم يشاهده أي منكما من قبل. لهذا النبات أوراق خضراء وأزهار صفراء، فقال صديقك: إنه نبات وعائي. كيف عرف ذلك؟

١٩. استنتاج نبات يخزن كميات كبيرة من الماء في أوراقه وساقه وجذوره. ما البيئة التي يعيش فيها هذا النبات؟

٢٠. وضح لماذا توجد الحزازيات عادة في المناطق الرطبة؟

٢١. ميز السبب والنتيجة كيف تسهم الأنواع الرائدة في تغيير البيئة مما يمكن النباتات الأخرى من النمو فيها؟

٢٢. خريطة مفاهيمية انقل الخريطة المفاهيمية التالية إلى دفتر العلوم، ثم أكمليها.





الفكرة العامة

الكثير من موارد البيئة محدودة.

الدرس الأول

موارد البيئة

الفكرة الرئيسية تحتوي الأرض على موارد طبيعية متعددة، وموارد طبيعية أخرى غير متعددة.

الدرس الثاني

التلوث وحماية البيئة

الفكرة الرئيسية تلوث الهواء والماء والتربة له عدة أسباب، منها تسرب النفايات الخطرة، أو سوء التخلص منها، وحرق الوقود الأحفوري. ويمكن حماية الموارد الطبيعية عن طريق ترشيد الاستهلاك وإعادة الاستخدام والتدوير.

الموارد الطبيعية وقود حياتنا

الماء النظيف والهواء من أهم الموارد التي أنعم الله علينا بها، وجعلها من أهم أسباب بقائنا. والوقود الأحفوري نوع آخر من الموارد الطبيعية الذي نعتمد عليه في الحصول على الطاقة، غير أن الوقود الأحفوري قد يلوث الماء الذي نشربه، والهواء الذي نتنفسه.

دفتر العلوم

اكتب قائمة بأسماء الموارد الطبيعية الأخرى التي يعتمد عليها الإنسان في حياته، وصف كيف يستخدمها؟



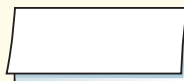
نشاطات تمهدية

المطويات

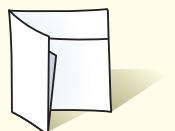
منظمات الأفكار

الموارد الطبيعية أصنع المطوية
التالية لتساعدك على تنظيم المعلومات
وتمثيل الأفكار الرئيسة المتعلقة بالموارد
المتجددة وغير المتجددة.

الخطوة ١ اطو ورقة من منتصفها، على أن يكون الجزء
الخلفي أطول ٥ سم تقريباً.



الخطوة ٢ لف الورقة على أن تكون الطية إلى أسفل، ثم
اطوها من منتصفها مرة أخرى.



الخطوة ٣ افتح الطية، ثم قص الجزء العلوي من الورقة
على طول الطية، لتكون جزأين، وعنوانها كما في
الشكل.



اعمل خريطة مفاهيمية قبل دراستك لهذا الفصل، اكتب
قائمة بأمثلة على كل نوع من الموارد الطبيعية التي تعرفها، ثم
أضف ما عرفته إلى القائمة بعد قراءة الفصل.

تجربة استهلاكية

ما الذي يحدث عندما تكون الطبقة السطحية
من التربة غير محمية؟

تنمو النباتات في الطبقة السطحية من التربة التي
تكون غنية بالمواد المغذية. وتحمي هذه النباتات
الترابة السطحية من تأثير الرياح والأمطار.

نفذ التجربة التالية لتعرف ما يحدث عندما تكون
الترابة السطحية غير محمية.



١. استخدم مزيجاً من الرمل والرطب والترابة لتشكيل
نموذج طبيعي مصغر في وعاء بلاستيكي أو على
ورق الألومنيوم. وكونه تَلّاً ووادياً في النموذج
الذي صنعته.

٢. استعمل مجموعة من الحزازيات أو الأعشاب
لتغطية النموذج الذي كونته، مراعياً إبقاء جزء
 منه دون غطاء.

٣. مثل عملية سقوط الأمطار على النموذج الطبيعي
الذي كونته برش الماء من إبريق الري أو برشه
ببطء من كأس.

٤. التفكير الناقد سجل في دفتر العلوم ملاحظاتك
ووصفت لما حدث للتربة الحالية من الغطاء
النباتي.



أتهيأ للقراءة

أسئلة وإجابات

١ **أتعلم** تساعدك قدرتك على استخراج الإجابات عن الأسئلة المطروحة في المراجعة والاستعداد للاختبارات. يمكن أن توجد بعض الإجابات في الكتاب المقرر بشكل صريح، غير أن بعضها الآخر قد يتطلب منك البحث فيما هو أبعد من الكتاب؛ فقد تكون هذه الإجابات مبنية على معرفة سابقة لديك أو خبرات مررت بها.

٢ **أتدرّب** اقرأ الفقرة الآتية وأجب عن الأسئلة التي تليها، ثم ناقش إجاباتك مع زميلك.

مع أن الموارد المتتجددة يُعاد تدويرها أو تعويضها باستمرار، إلا أنه في بعض الأحيان يقل إنتاجها وتنافصه. فالأتمار والثلوج المنصهرة تعوّض المياه في الجداول والبحيرات، إلا أنه في بعض الأحيان لا تساقط الأمطار، أو لا ينصلّر الثلج بكميات تفي بحاجة الناس والنباتات والحيوانات. أمّا عندما يكون الماء والموارد الأخرى نادرة الوجود في بعض مناطق العالم وخصوصاً في المناطق الصحراوية، فيمكن عندئذ اللجوء إلى استخدام موارد أخرى بديلة عنها.

- كيف يتم تعويض المياه في الجداول والبحيرات والأنهار؟
- ماذا يحدث لو لم تتوافر كميات كافية من الأمطار، أو من الثلج المنصهر لتعوّض الماء المستهلك؟
- كيف يمكنك الحفاظ على الموارد الطبيعية، كالماء؟

٣ **أطبق** انظر إلى بعض الأسئلة التي تلت النص، أيها يمكن الإجابة عنه من النص مباشرة، وأيها يحتاج إلى مصادر أخرى غير الكتاب؟

إرشاد

اهتم بالأسئلة التي تمر بك في أثناء قراءتك للفصل، وراجع إجاباتها بين وقت وآخر؛ فذلك يساعدك على تذكر ما تقرؤه.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

● اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.

● اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

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

● إذا غيرت إحدى الإجابات فيبين السبب.

● صَحَّح العبارات غير الصحيحة.

● استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أوغ	العبارة	بعد القراءة م أوغ
	١. جميع الموارد الطبيعية على الأرض موارد قابلة للتتجدد.	
	٢. يجب أن يُحرق الوقود الأحفوري لاستخراج الطاقة المخزونة فيه.	
	٣. المورد الوحيد للطاقة على الأرض الذي لا ينضب هو الشمس.	
	٤. يمكن التخلص من ملوثات الهواء عندما تتفاعل مع ضوء الشمس.	
	٥. مصادر المياه الجوفية آمنة من التلوث.	
	٦. تكون بعض المواد والأدوات المنزلية - ومنها البطاريات والدهان - خطيرة، وتسبب التلوث إذا تم التخلص منها بطريقة غير صحيحة.	
	٧. قد تساعد حماية الموارد على تقليل النقص في الموارد الطبيعية.	
	٨. يمكن إعادة تدوير بعض المواد البلاستيكية لتدخل في صناعة السجاد والملابس.	
	٩. الألمنيوم هو الفلز الوحيد الذي يتم إعادة تدويره.	



موارد البيئة

الموارد الطبيعية

تستخدم أوراق الشجرة الضوء لتكوين الغذاء بواسطة عملية البناء الضوئي، ثم ما تلبت هذه الأوراق أن تذبل وتسقط على الأرض، وتحلل في التربة. وتحفر دودة الأرض هذه التربة الرطبة لتتغذى على هذه الأوراق المتحللة، وقد يأتي طائر ليلتقط هذه الدودة ويطير بها بعيداً. فيم تتشابه المخلوقات الحية السابقة؟ إنها تعتمد على **الموارد الطبيعية** Natural Resources. وهي عناصر البيئة المفيدة التي خلقها الله سبحانه وتعالى، والضرورية لبقاء المخلوقات الحية.

ما أنواع الموارد الطبيعية التي نستخدمها؟ إننا -كسائر المخلوقات- نحتاج إلى الهواء والماء والغذاء، ونستخدم الموارد الضرورية لصنع كل شيء، بدءاً من الملابس حتى السيارات. فالموارد الطبيعية تزودنا بالطاقة الضرورية لسير السيارات وللمصانع الطاقة. وعلى الرغم من أن بعض الموارد الطبيعية متوافرة إلا أن بعضها ليس كذلك. **الموارد المتتجدة** ضوء الشمس والماء والهواء والمحاصيل الموضحة في الشكل أمثلة على موارد متتجدة؛ فالشمس مورد لا ينضب بمشيئة الله؛ إذ يوفر لنا مقداراً ثابتاً من الحرارة والضوء. والأمطار تملأ البحيرات والجداول بالماء. في حين تضيف النباتات الأكسجين إلى الهواء من خلال عملية البناء الضوئي. **والموارد المتتجدة** Renewable Resources هي أي مورد طبيعي يُعاد تدويره أو يتجدد باستمرار في الطبيعة.

في هذا الدرس

الأهداف

- **تقارن** بين الموارد الطبيعية المتتجدة والموارد غير المتتجدة.
- **تكتب** قائمة باستعمالات الوقود الأحفوري.
- **تحدد** بدائل الوقود الأحفوري المستخدمة.

الأهمية

استخدام المصادر الطبيعية بحكمة مهم في حفظ جميع أشكال الحياة على الأرض.

مراجعة المفردات

النظام البيئي: يتكون النظام البيئي من تفاعل المخلوقات الحية مع بعضها، ومع العوامل اللاحية بحيث تشكل حلقة واحدة.

المفردات الجديدة

- | | |
|------------------------|----------------------|
| • الموارد الطبيعية | • الوقود الأحفوري |
| • الموارد المتتجدة | • الطاقة الكهرومائية |
| • الموارد غير المتتجدة | • طاقة الرياح |
| • النفط | • التفاعلات النووية |
| • الطاقة الحرارية | • الجوفية |

الشكل ١ يعد القطن والخشب من الموارد المتتجدة، ويستخدم نبات القطن في صناعة البساط والسجاد والستائر والملابس والوسائد. يُحصد القطن كل عام. أما الخشب الذي يستخدم في صناعة الأثاث ومواد البناء والورق فيتطلب نموه ٢٠ عاماً حتى يتتفتح به.





الشكل ٢ يندر وجود الخشب في بعض أجزاء إفريقيا. فيستخدم الناس الطاقة الشمسية بدل الخشب في عملية الطبخ.



الشكل ٣ الحديد مصدر طبيعي غير متجددة، وهو المكون الرئيس في الفولاذ الذي يستخدم في تصنيع السيارات والآليات والأدوات المنزلية والمباني والجسور، وحتى في صناعة الإطارات.

استنتاج ما الموارد غير المتجددة الأخرى المستخدمة في تصنيع السيارات؟

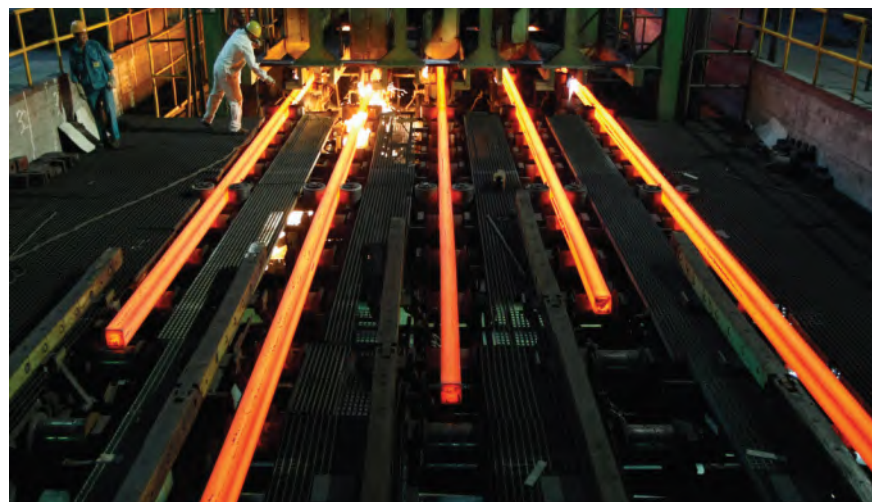


مع أن الموارد المتتجددة يُعاد تدويرها أو تعويضها باستمرار إلا أنه في بعض الأحيان يقل إنتاجها وتتناقص. فالأمطار والثلوج المنصهرة تعوض المياه في الجداول والبحيرات، إلا أنه في بعض الأحيان قد لا تساقط الأمطار، أو لا ينصهر الثلج بكثيّر تفويت حاجة الناس والنباتات والحيوانات. أمّا عندما يكون الماء والموارد الأخرى نادرة الوجود في بعض مناطق العالم وخصوصاً في المناطق الصحراوية، فيمكن عندئذ اللجوء إلى استخدام موارد أخرى بدلاً عنها كما في الشكل ٢.

الموارد غير المتتجددة تُسمى الموارد الطبيعية التي تستهلك بسرعة أكبر من سرعة تعويضها **الموارد غير المتتجددة** Nonrenewable Resources. إن مصادر الأرض التي تزودنا بالموارد غير المتتجددة محدودة. فأنت تستخدم الموارد غير المتتجدة عندما تضع مشترياتك من البقالة في أكياس بلاستيكية، أو عندما تدهن حائطاً، أو عندما تتنقل بالسيارة. فالبلاستيك والدهان والوقود كلها تصنع من مورد طبيعي غير متتجدد، هو النفط. وقد تكون **النفط** Petroleum من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طُمرت في قشرة الأرض، وهي غير متتجدة؛ لأنها تحتاج إلى مئات ملايين السنين حتى تتكون من جديد.

ما المقصود بالموارد غير المتتجدة؟

إن المعادن والفلزات الموجودة في القشرة الأرضية هي كذلك موارد غير متتجدة. فاللّاماس معدن، وكذلك الجرافيت في قلم الرصاص. والألومينيوم المستخدم في تصنيع علب المشروبات الغازية فلز، وكذلك الحديد والنحاس والذهب والفضة والتنجستون والليورانيوم جميعها فلزات أيضاً. والعديد من المواد المصنعة - ومنها السيارة في الشكل ٣ قد صنعت من موارد غير متتجدة.



تجربة

ملاحظة تأثير عمليات التعدين



١. اصنع عجينة صلصال على شكل كعكة صغيرة في صحن ورقي، تحتوي على قطع صغيرة تمثل قطع شوكولاتة.

٢. تخيل أن قطع الشيكولاتة تمثل تربسات معدنية وبقية الكعكة تمثل القشرة الأرضية.

٣. استخدم أعواد تنظيف الأسنان لتحديد وحفر التربسات المعدنية. وحاول عدم إتلاف الأرض بشكل كبير.

٤. بعد الانتهاء من عملية التعدين حاول إعادة إصلاح الأرض وإرجاعها إلى شكلها السابق.

التحليل

١. هل كنت قادرًا على إصلاح الأرض؟

٢. قارن بين صعوبات الحفر للحصول على التربسات القرية من السطح مقارنة بتلك الموجودة في أعماق القشرة الأرضية.

٣. صف التغيرات البيئية التي قد تحدث نتيجة عملية التعدين.



الشكل ٤ الفحم الحجري وقود أحفورى يحصل عليه بالتعدين السطحي الذي يؤدي إلى إزالة طبقات كبيرة من التربة الموجودة فوق الفحم المترسب. التراب يُعرَّض، ولكن يحتاج إلى العديد من السنوات لاستطاع النظم البيئي تعويضه. حد الموارد التي تزورنا بـ ٨٠٪ من الطاقة.

تقليل استخدام الوقود الأحفوري، والبحث عن مصادر بديلة أخرى للطاقة. يمكنك ممارسة سلوكيات بسيطة للتقليل من استخدام الوقود الأحفوري. فمثلاً أطفئ الضوء عند مغادرة الغرفة، وكذلك الأجهزة الكهربائية الأخرى التي لا تريد استخدامها مثل جهاز التكيف والتلفاز وغيره. هذه الأفعال تقلل من استهلاك الكهرباء الذي يتبع في محطات توليد الكهرباء التي تعتمد على حرق الوقود الأحفوري. إن استخدام وسائل النقل العام أيضاً يقلل من كمية الوقود المستهلك في قيادة السيارات الخاصة، كما أن المشي أو ركوب الدراجات الهوائية يقلل كذلك من استخدام الوقود الأحفوري. إن تقليل استخدام الوقود الأحفوري يعود بالمنفعة، كما يعني توفير مبالغ أكبر من المال. ينبغي أن نحافظ على الطاقة، ولا سيما أن شريعتنا السمحنة تحثنا على الترشيد، وتنهانا عن الإسراف والتبذير، قال الله عز وجل في محكم كتابه ﴿يَبْنِيَ إِدَمَ حُذُوا زِينَتُكُمْ عِنْدَكُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُوا وَأَشْرِبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ (الأعراف: ٣١).

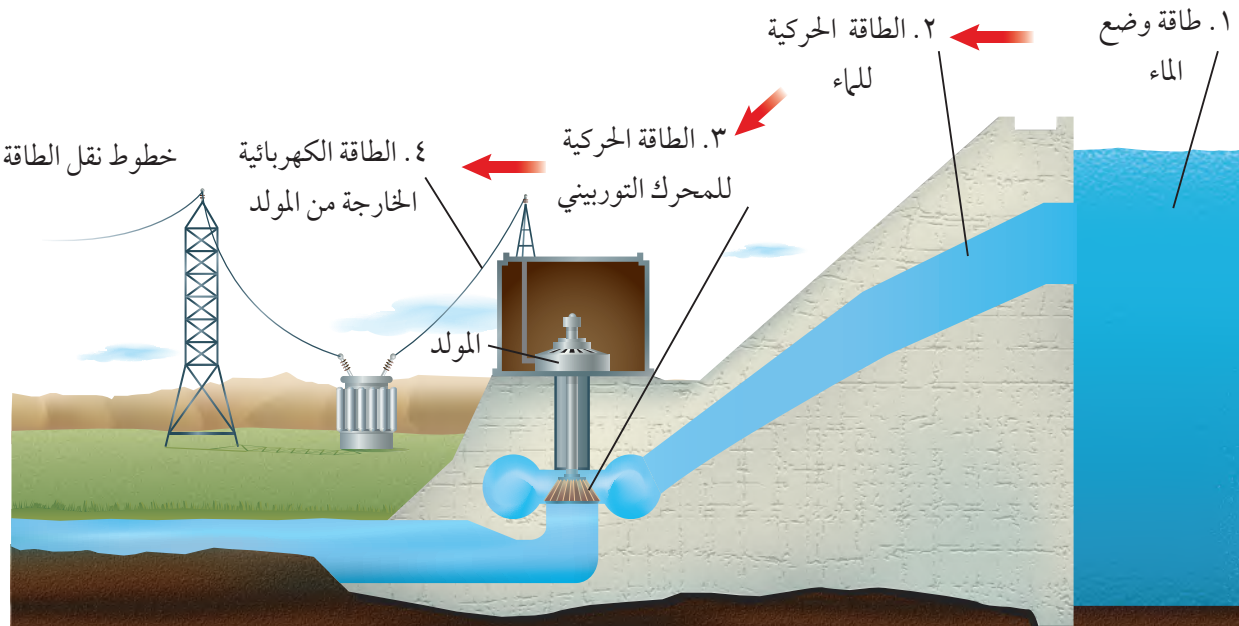
بدائل الوقود الأحفوري

من الحلول الأخرى المقترحة للتقليل من استخدام الوقود الأحفوري استخدام مصادر أخرى بديلة للطاقة الكهربائية غير حرق الوقود الأحفوري.

وتبذل المملكة العربية السعودية جهوداً كبيرة وتقديم بشكل ملحوظ في الاتجاه نحو استخدام مصادر الطاقة المتتجددة في إنتاج الطاقة مستقبلاً. فقد استخدمت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ممثلة بمعهد بحوث الطاقة الخلايا الكهروضوئية التي تستخدم الطاقة الشمسية في إنتاج الكهرباء وأنشأت القرية الشمسية بالقرب من قرية العينية لهذا الغرض. كذلك تم إنشاء مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجددة في عام ١٤٣١هـ وهي مدينة علمية تعنى بإيجاد سياسات وطنية للطاقة الذرية والمتتجددة والعمل على إنشاء وإدارة المشاريع التي تعمل على استخدام الطاقة الذرية والمتجددة في إنتاج الطاقة الكهربائية. ولقد أنشأت الأطلس الوطني لمصادر الطاقة المتتجددة والرصد البيئي (أطلس مصادر الطاقة المتتجددة)، وهو بوابة تحتوي على قاعدة بيانات جغرافية ومعلومات مناخية حديثة للظواهر الجوية بمناطق المملكة المختلفة، والتي يمكن استخدامها كمرصد لتحديد موارد الطاقة المتتجددة. وتطرح المدينة إلى استغلال كل من طاقة الرياح والطاقة الحرارية الجوفية والطاقة الشمسية وبناء مفاعلات نوية لإنتاج حوالي ٧٢ جيجا واط تستخدم في مجالات عدة منها توفير الطاقة الكهربائية للمنازل والمصانع، وتحلية المياه، وتصدير الفائض من الطاقة الكهربائية للدول المجاورة.

لتتعرف على الجهود الوطنية في مجال التنوع في إنتاج الطاقة ارجع للموقع الإلكتروني لمدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتتجددة





الشكل ٥ طاقة الوضع للماء خلف السد تزود التوربين بالطاقة لتشغيله.

فُسر. لماذا تُعد الطاقة الكهرومائية مصدرًا متجدداً للطاقة؟

يمكن استخدام الماء بوصفه مصدراً للطاقة المتتجدة لتوليد الكهرباء كما في **الشكل ٥. فالطاقة الكهرومائية Hydroelectric Power** طاقة ناتجة عن استثمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء. وتمتاز هذه الطريقة بأنها غير ملوثة للهواء؛ إذ لا يتم حرق الوقود خلالها، إلا أن هناك بعض التحفظات البيئية على استخدام هذه الطريقة؛ إذ يجب بناء سدود بالقرب من محطات توليد الكهرباء لكي يكون ارتفاع الماء كافياً لتحرير المحرّكات في المولدات، مما يؤدي إلى غمر مساحات واسعة من الأراضي خلف السدود، ويترتب عليه تدمير المواطن البيئية، وتحويل جزء من النهر إلى بحيرة.

طاقة الرياح

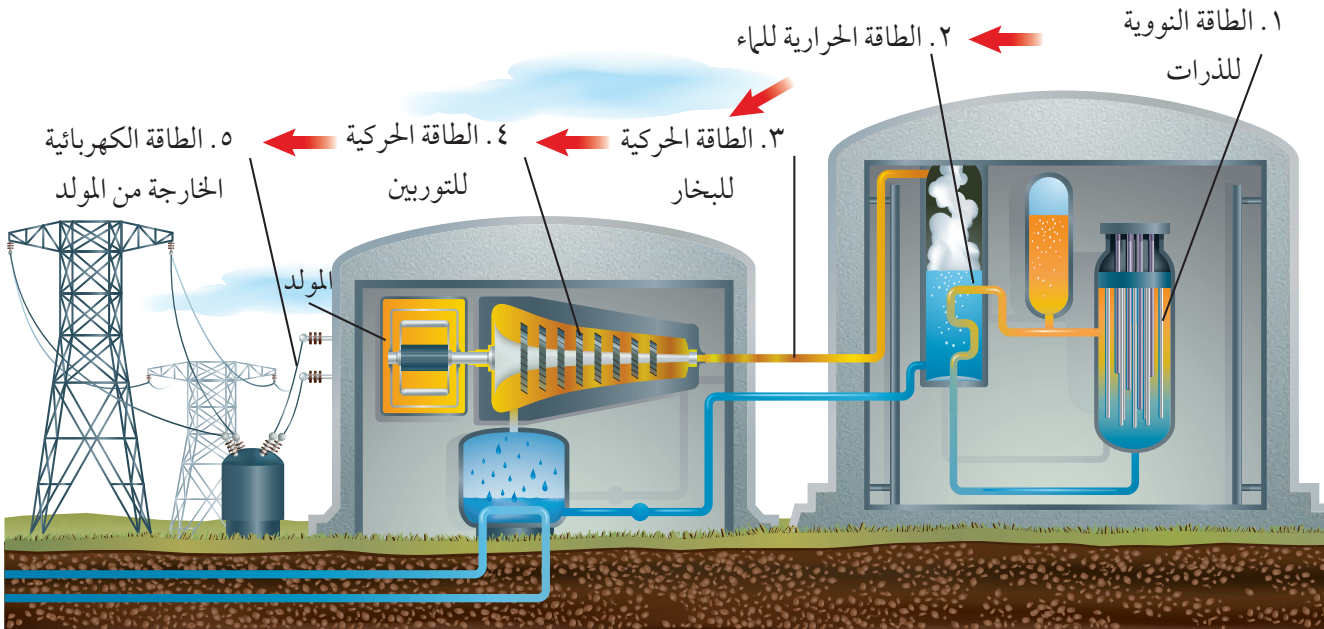
تعد **طاقة الرياح Wind Power** مورداً آخر للطاقة المتتجدة يمكن استخدامه لتوليد الطاقة الكهربائية؛ إذ تعمل الرياح على تحريك تروس التوربينات المتصلة بالمولدات الموضحة بالشكل ٦ ، فتنتج الكهرباء. ولا تنتج الكهرباء إلا عندما تصل سرعة الرياح إلى ٣٢ كلم / ساعة على الأقل. وبعد هذا المصدر غير ملوث للهواء إلا أنه لا يمكن توليد الكهرباء بهذه الطريقة إلا عند وجود الرياح. وعلى الرغم من ذلك فإن نسبة الطاقة الكهربائية التي يتم توليدها باستخدام قوة الرياح لا تتشكل إلا نسبة قليلة من الكهرباء المستخدمة في العالم.



الشكل ٦ تعمل مراوح الهواء بنفس مبدأ منشآت الطاقة، وبخلاف من إدارة المحرك بالبخار يُدار بالمراوح التي تحرّكها الرياح.

صف بعض مزايا وسلبيات استعمال مراوح الهواء.





الشكل ٧ تحدث سلسلة من تحولات

الطاقة للحصول على
الطاقة الكهربائية من الطاقة
النووية.

صف. كف تنتج الحرارة
خلال التفاعلات النووية؟

الطاقة النووية

هل تخيل أن ١ كجم من الوقود النووي تنتج طاقة تعادل الطاقة التي يتوجهها لتر واحد من الغاز الطبيعي ثلاثة ملايين مرة تقريباً؟ ما مصدر هذه الطاقة الهائلة المخزنة في كتلة صغيرة كهذه؟

تنشط أنوبيات ذرات بعض العناصر مثل اليورانيوم في **التفاعلات النووية Nuclear** energy مطلقة كميات هائلة من الطاقة. ويمكن استعمال هذه الطاقة لتوليد الطاقة الكهربائية من خلال تسخين الماء وإنتاج البخار الذي يدبر المولد الكهربائي، كما في الشكل ٧. لا يحتاج توليد الكهرباء من الطاقة النووية إلى إحرق أي نوع من الوقود الأحفوري. لذا تساعد هذه الطريقة على المحافظة على الوقود الأحفوري فترة أطول. كذلك لا تسبب محطات الطاقة النووية تلوثاً للهواء. وقد تتعجب إذا علمت أن المحطة النووية المثالية تولد طاقة كافية لتزويد ٦٠٠٠٠ منزل، وتنتج مخلفات لا تزيد على متر مكعب واحد.

المخلفات النووية للطاقة النووية مزايها وعيوبها. ومن هذه العيوب أن كمية اليورانيوم في قشرة الأرض غير متعددة، وأن مخلفاتها -رغم قلتها- نشطة إشعاعياً، وتشكل إشعاعاتها خطراً على حياة المخلوقات الحية، بل إن بعض المواد في المخلفات النووية تبقى نشطة إشعاعياً لآلاف السنين. لذلك يتم تخزين المخلفات النووية في أماكن لا تسمح بإطلاق الإشعاعات للبيئة فترة طويلة. ومن طرائق التخزين وضع المخلفات في مواد مصنوعة من الخزف محكمة الإغلاق، ثم وضعها



في حاويات واقية، ودفن هذه الحاويات عميقاً في الأرض. ويجب اختيار موقع الدفن هذا بعناية حتى لا تلوث المياه الجوفية، وأن يكون الموقع آمناً من حدوث الهزات الأرضية والكوارث الطبيعية الأخرى.

الطاقة الحرارية الجوفية

تزايد درجة حرارة الأرض مع ارتفاع العمق، فعلى عمق ٣ كم تكون درجة الحرارة كافية لغلي الماء، وعلى عمق ١٠٠ كم تصل درجة الحرارة إلى ما يقارب ٩٠٠ س. تسمى الحرارة الموجودة في باطن الأرض **الطاقة الحرارية الجوفية Geothermal Energy**. وتتتج أغلب الطاقة الحرارية الجوفية عن انحلال أنوية ذرات مشعة في باطن الأرض. وفي بعض المناطق - على أعماق كبيرة في باطن الأرض - تكون درجة الحرارة كافية لصهر الصخور، وفي أثناء الثوران البركاني تصل الصخور المصهورة إلى سطح الأرض عبر الشقوق التي تحدث في القشرة الأرضية.

الخزانات الحرارية الجوفية في بعض المناطق تكون الصخور المصهورة قريبة من السطح، فتسخن الصخور حولها، وعندما تصل مياه الأمطار والمياه الجوفية عبر التشققات الموجودة في سطح الأرض إلى الصخور الساخنة يسخن الماء، ويتشكل البخار. ويمكن للماء الساخن والبخار أن يعلقا تحت الضغط العالي في الشقوق أو الفجوات التي تسمى الخزانات الحرارية الجوفية. وفي بعض الأحيان تكون المياه الساخنة والبخار قريباً من سطح الأرض فتشكل الينابيع الحارة، التي يمكن الاستفادة منها في مجالات مختلفة، منها الاستشفاء، كما في الشكل ٨.

٨. من أين تأتي الطاقة الحرارية الجوفية؟

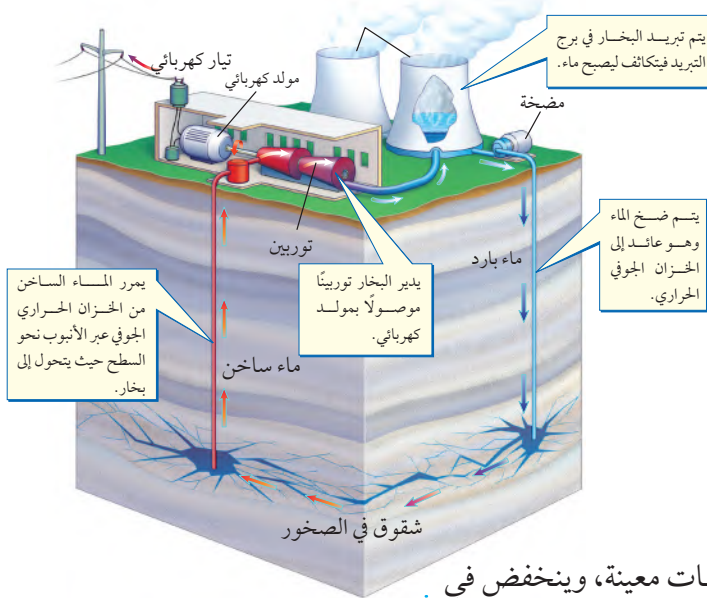
منشآت الطاقة الحرارية الجوفية يتم حفر الآبار للوصول إلى خزانات الطاقة الحرارية في المناطق التي تكون فيها قرية من سطح الأرض، على أعماق لا تزيد عن بضعة كيلومترات، حيث يستخدم الماء الساخن والبخار الموجود في هذه الخزانات لتوليد الطاقة الكهربائية من خلال منشآت الطاقة الحرارية الجوفية.

وتحوي معظم هذه الخزانات ماءً تحت ضغط عالي، ويبين الشكل ٩ كيف تُستخدم



الشكل ٨ توضح محطات توليد الطاقة الحرارية الجوفية الماء الساخن من باطن الأرض لتدفئة المنازل وتوليد الطاقة الكهربائية. كما قد تدفع المياه الساخنة الزائدة إلى البحيرات، مما يجعلها دافئة، بحيث يمكن السباحة فيها، حتى لو كانت الأرض مليئة بالثلج.





هذه الخزانات لتوليد الكهرباء. ومع أن الطاقة الحرارية الجوفية من مصادر الطاقة التي لا تنضب، إلا أن المناطق القابلة للاستغلال هي المناطق التي تكون فيها الخزانات الجوفية الحرارية قريبة من سطح الأرض.

الطاقة من البحار والمحيطات

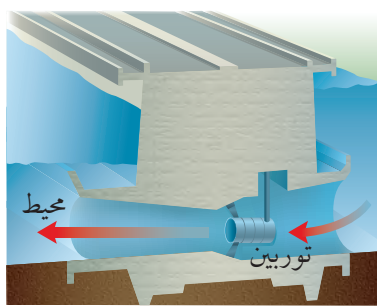
لعلك لاحظت أن مستوى الماء يرتفع عند الشاطئ في أوقات معينة، وينخفض في أوقات أخرى. ويسمى ارتفاع مستوى الماء المد، ويسمى انخفاضه الجزر. وتعد حركة مياه البحر والمحيط مصدراً للطاقة الميكانيكية غير قابل للنضوب، وقد تم بناء العديد من منشآت الطاقة التي تعتمد على حركة مياه المحيطات خلال المد والجزر، لتحويلها إلى طاقة كهربائية كما في الشكل ١٠ .



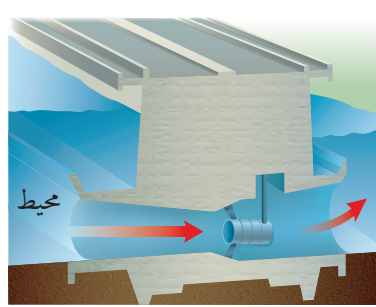
الشكل ١٠ محطة طاقة تعتمد على طاقة المد والجزر في توليد الطاقة الكهربائية.

استخدام طاقة المد والجزر Tide And Ebb Power يحدث كل من المد والجزر مرتين في اليوم، ويكون فارق الارتفاع بين المد والجزر في أغلب الأماكن بضعة أمتار، وقد يصل في بعضها إلى أكثر من ذلك، فيصل في خليج فندي شرق كندا مثلاً إلى ١٦ م تقريباً؛ إذ يتحرك نحو ١٤ تريليون كجم من الماء لتدخل الخليج أو تخرج منه في المد أو الجزر.

تصمم محطة الطاقة بحيث يتدفق الماء عبر توربين في أثناء المد، فيدير المولد الكهربائي، كما في الشكل ١١ أ، ويتم الاحتفاظ بالماء خلف السد. وخلال الجزر يطلق الماء الموجود خلف السد ليمر أيضاً عبر التوربين فيولد كمية أخرى من الطاقة الكهربائية، كما في الشكل ١١ ب. ويتم توليد الطاقة الكهربائية نحو ١٠ ساعات يومياً خلال المد والجزر. ومع أن طاقة المد والجزر من مصادر الطاقة التي لا تنضب، ولا تلوث البيئة، إلا أن استخدامها محدود؛ بسبب قلة الأماكن التي يكون فيها فرق الارتفاع بين المد والجزر كافياً.



ب خلال الجزر، تفتح البوابة ويتدفق الماء من السد عبر التوربين فيدير المولد الكهربائي من جديد.



أ خلال المد تدبر حركة الماء التوربين المرتبط مع المولد الكهربائي، وعند اكتفاء المد تغلق البوابة لتحجز الماء خلف السد.

الشكل ١١ محطة توليد للكهرباء من خلال المد والجزر.



الطاقة الشمسية

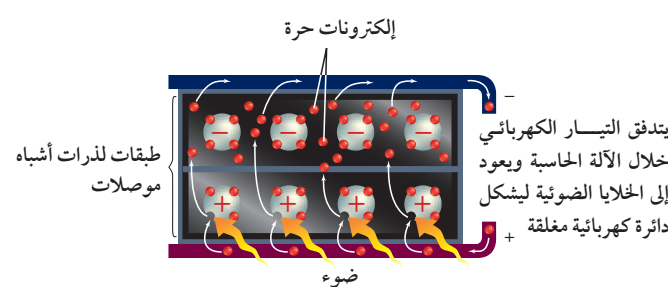
الشمس أهم مصادر الطاقة التي لا تنضب على الأرض. وتُعد الطاقة الشمسية من بدائل الوقود الأحفوري التي تستخدم في مجالات عدّة، ومنها تدفئة المنازل خلال فصل الشتاء، كما يمكن أن تُستخدم في عمليات البناء مواد قادرة على امتصاص الطاقة الشمسية، فتمتص حرارة الشمس في النهار، وتحرر هذه الطاقة ليلاً تدريجياً لتحافظ على المنازل دافئة. والشكل ١٢ يبيّن كيف يمكن استخدام الطاقة الشمسية.

الخلايا الشمسية هل تعرف كيف تعمل الآلة الحاسبة الشمسية؟ وكيف تعمل المركبات الفضائية على توليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية؟ تستخدم هذه المعدات خلايا ضوئية (P.V) Photovoltaic Cell لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية، كما في الشكل ١٣. تمتاز الخلايا الضوئية بصغرها وسهولة استخدامها، وهي تولد الكهرباء من ضوء الشمس مباشرة. لذا فإن البطاريات ضرورية لتخزين الكهرباء لاستخدامها في الليل أو في الأيام الغائمة. وتُعد الخلايا الشمسية باهظة الثمن. وقد أنشأت المملكة العربية السعودية ضمن رؤية ٢٠٣٠ خطة الطاقة الشمسية، وتعُد الأكبر عالمياً في مجال إنتاج الطاقة الشمسية وبتكلفة أقل لتوفر المواد الأولية في المملكة لتصنيع الخلايا الشمسية. إلا أن العلماء يسعون حالياً إلى إدخال التعديلات المناسبة لكي يصبح سعر هذه التقنية مناسباً في السنوات القادمة. وكما هو موضح في الشكل ١٤، فإن الخلايا الضوئية تدفئة المنازل بما الطريقتان الوحيدةان المستخدمتان لاستغلال الطاقة الشمسية بدلاً من الوقود الأحفوري.

الشكل ١٢ يوضح الشكل أحد المنازل التي تستخدم ألواحه الشمسية لتوليد الكهرباء مثبتة على السطح.



الشكل ١٣ تنتقل الطاقة الضوئية من الشمس في صورة فوتونات تصطدم بذرارات مادة الخلايا الشمسية، مما يجعلها تفقد الإلكترونات، وهذه الإلكترونات هي التي تولد التيار الكهربائي.



الطاقة الشمسية



▲ **محطات الطاقة** تم بناء محطات تجريبية لتوليد الطاقة الشمسية باستخدام الخلايا الشمسية، ومنها محطة أبحاث العيننة التابعة لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.



▲ **تسخين الماء** تتم عملية تسخين الماء في أثناء مروره في أنابيب رفيعة خلال ألواح شمسية على سطح المنزل. ثم ينقل الماء الساخن إلى خزانات خاصة ليتم تخزينه.

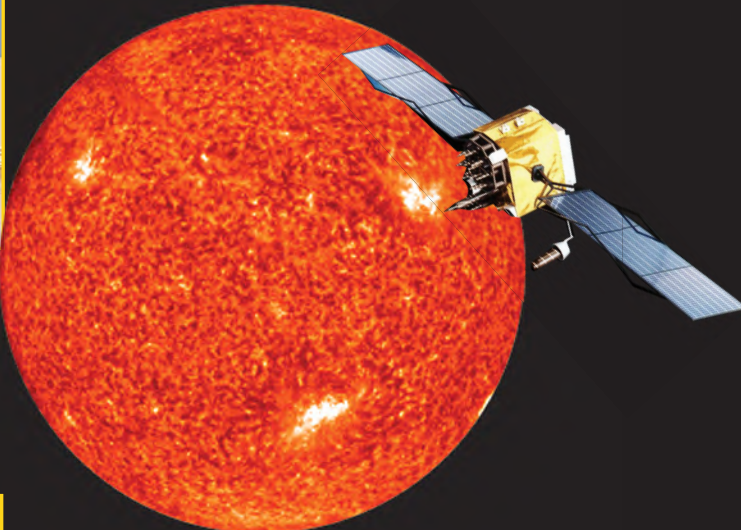


▲ **التدفئة الداخلية** الشبائك المقابلة للشمس ومواد البناء الماصة للحرارة تُرسل الحرارة إلى مجمع لحرارة الشمس، وبذلك تساعد على تدفئة المبني كلها.

الشكل ١٤ الطاقة الشمسية طاقة متتجدة، توفر الخيار البديل للوقود الأحفوري. وتستخدم التقنيات الحديثة الطاقة الشمسية، ولذا تم اختيار موقع مدينة المستقبل «نيوم NEOM» في منطقة جبلية بشمال غرب المملكة غنية بالرياح والطاقة الشمسية، وتشكل بيئة مثالية لتزويد المشروع بالطاقة الشمسية المتتجدة وبأقل تكلفة.

المصدر*: كتيب نيوم ص: ٨.

▼ **الكهرباء** تحول الخلايا الضوئية ضوء الشمس إلى كهرباء. وهي تستخدم لتزويد الأدوات الصغيرة - ومنها الحاسوبات - بالطاقة اللازمة لتشغيلها. تستطيع الألواح المكونة من مجموعة من الخلايا الضوئية توفير طاقة كافية لمنزل أو لتزويد الأقمار الصناعية التي تدور في مداراتها، كما في الصورة أدناه.



► **الطباخ** يمكن استخدام الفرن الشمسي في الجو المشمس الحار لإعداد الأرز، أو تسخين الماء. وقد تصل درجة حرارة الطباخ الشمسي الفعال - كما في الشكل المجاور - إلى مستوى يمكنه من طهي الطعام.



الخلاصة**الموارد الطبيعية**

- تعتمد جميع المخلوقات الحية في بقائها على الموارد الطبيعية.
- بعض الموارد متتجدة ومنها الطاقة الشمسية، وبعضها الآخر غير متتجدد ومنها النفط.

الوقود الأحفوري

- معظم الطاقة التي يستخدمها الإنسان تأتي من الوقود الأحفوري.
- يجب أن يحرق الوقود الأحفوري لتحرير الطاقة المخزنة فيه، مما يؤدي إلى تلوث الهواء.

بدائل الوقود الأحفوري

- تشمل بدائل الوقود الأحفوري طاقة الماء، وطاقة الرياح، والطاقة النووية، وطاقة الحرارة الجوفية، والطاقة الشمسية والطاقة من البحار والمحيطات.
- تزودنا الشمس بمصدر طاقة دائم لا ينضب.

اختبار نفسك١. **لخص ما الموارد الطبيعية؟**

٢. قارن بين الموارد المتتجدة والموارد غير المتتجدة، وأعط خمسة أمثلة على كل منها.

٣. صف مزايا استخدام الطاقة النووية ومساوئها.

٤. صف طريقتين تستخدم فيهما الطاقة الشمسية.

٥. التفكير الناقد فسر لماذا يحفظ الماء المستخدم في تبريد أنابيب المفاعلات النووية منفصلًا عن الماء الذي يتم تسخينه لإنتاج البخار الذي يشغل التوربينات لتوليد الكهرباء؟

تطبيق الرياضيات

٦. حل معادلة خطية: افترض أن سيارة تسير بمعدل ١٥٠٠٠ كم كل عام. فإذا كانت السيارة تسير ٣٠ كم بلتر واحد من البنزين، فكم لترًا تحتاج سنويًا؟

٧. استخدام النسبة ترداد درجة حرارة الأرض كلما زاد العمق. افترض أن الزيادة في درجة الحرارة على عمق ٥٠ كم تساوي ٥٠ س. فكم يكون مقدار الزيادة في درجة الحرارة على عمق ١٠ كم؟





في هذا الدرس

الأهداف

- **تصف** أنواع تلوث الهواء.
- **تحدد** أسباب تلوث الماء.
- **توضّح** الطرائق التي تمنع تعرية التربة.
- **تميّز** الطرائق التي تساعدك على تقليل استخدام الموارد الطبيعية.
- **توضّح** كيف أن إعادة استخدام الموارد الطبيعية يزيد من حمايتها.
- **تصف** المواد التي يمكن إعادة تدويرها.

الأهمية

يمكنك المساعدة على حل مشكلة التلوث من خلال فهم مسببات التلوث. إن حماية الموارد الطبيعية تحفظ هذه الموارد وتقلل من تلوثها.

مراجعة المفردات

الغلاف الجوي: طبقة الغازات التي تحيط بالأرض.

المفردات الجديدة

- التعرية
- الملوثات
- المطر الحمضي
- النفايات الخطيرة
- الاحتباس الحراري
- إعادة التدوير
- ثقب الأوزون

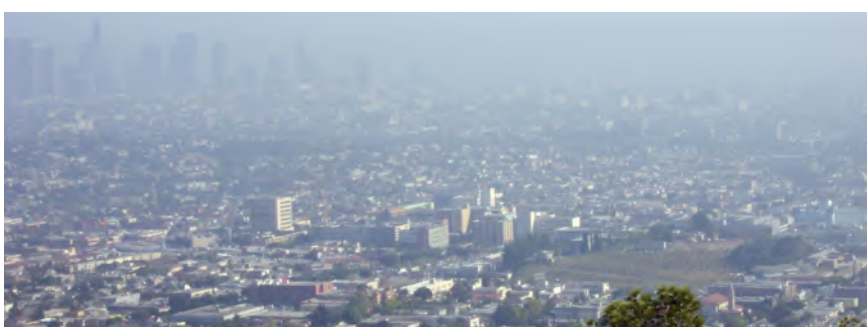


المحافظة على بيئه صحيه

يعيش أكثر من ٧ مليارات إنسان على الأرض. وهذا العدد يشكل ضغطاً على البيئة ويرهقها، ولكن يستطيع كل شخص أن يغير ذلك؛ إذ يمكنه مساعدة البيئة وحمايتها عندما يكون أكثروعياً وانتباهاً لكيفية استخدام الموارد البيئية، ومدى تأثيرها في الهواء والأرض والماء.

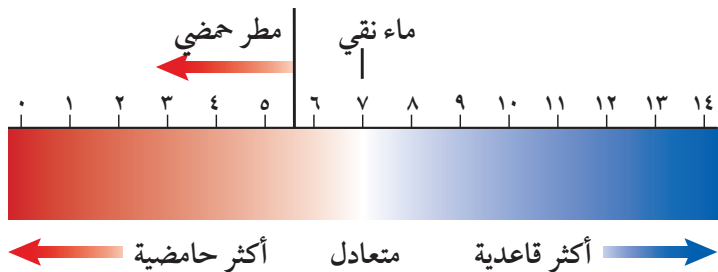
تلوث الهواء

إذا نظرت في يوم مشمس إلى الجو في بعض المدن الكبيرة فمن المؤكد أنك ستشاهد أدخنة وأثاراً للتلوث، كما في **الشكل ١٥**. وقد تكونت بسبب الملوثات الناتجة عن حرق الخشب أو الوقود. **الملوثات** Pollutant مواد تلوث البيئة. وتتضمن ملوثات الهواء السناج والدخان والرماد، والغازات ومنها ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت. وقد يتوجه التلوث في الأماكن التي توجد فيها سيارات وشاحنات أو طائرات أو مصانع أو منازل أو محطات توليد الطاقة. وقد يتوجه تلوث الهواء أيضاً عن انفجار البراكين أو الرياح المحملة بالغبار والرمال أو احتراق الغابات أو تبخر الدهانات والمواد الكيميائية الأخرى. يعد الضباب الدخاني شكلاً من أشكال تلوث الهواء، وينشأ عندما يتفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود. وقد يتوجه عنه مشكلات صحية كالتهاب العيون وصعوبة في التنفس، وخصوصاً للأشخاص الذين يعانون من الربو. ويمكن تقليل تشكيل الضباب الدخاني في الغلاف الجوي إذا استعمل الناس وسائل النقل العامة بدلاً من السيارات الخاصة، أو استخدمو السيارات التي تعمل بالكهرباء.



الشكل ١٥ ظهر مصطلح الضباب الدخاني بداية القرن الثامن عشر ليصف خليط الدخان والضباب الذي يغطي المدن في العالم الصناعي.

استنتاج كيف يمكن التقليل من تشكيل الضباب الدخاني في المدن الكبيرة؟



المطر الحمضي

يتكتّف بخار الماء على جزيئات الغبار في الهواء ليشكّل قطرات تتحدّد معاً لتكون الغيوم، وسرعان ما تصبح قطرات أكبر، فتساقط على الأرض في صورة أمطار أو ثلج أو بَرَد أو في صورة ضباب. إن ملوثات الهواء الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري قد تتفاعل مع الماء الموجود في الغلاف الجوي لتكوين أحماض قوية. وتقاس الحموضة باستخدام مقاييس يُسمى الرقم الهيدروجيني (pH) كما في الشكل ١٦. والرقم الهيدروجيني للمطر الحمضي Acid Rain أقل من ٥.



تأثير المطر الحمضي ينزع المطر الحمضي المواد المغذية الموجودة في التربة، مما يؤدي إلى موت الأشجار والنباتات الأخرى. كما تعمل مياه الأمطار الحمضية التي تجتمع في البرك والبحيرات على خفض الرقم الهيدروجيني لماء. فإذا لم تستطع الطحالب والمخلوقات الحية الدقيقة البقاء في الماء الحمضي فسوف تموت الأسماك والمخلوقات الحية الأخرى التي تعتمد على الطحالب.

منع تشكّل المطر الحمضي يعد كل من الكبريت الناتج عن حرق الفحم الحجري وأكسيد النيتروجين الناتجة عن عوادم السيارات هي الملوثات الأساسية المسبّبة للمطر الحمضي. إن استخدام الوقود الخالي من الكبريت كالغاز الطبيعي أو الفحم الحجري الذي يحتوي على كميات قليلة من الكبريت قد يساعد على تقليل تشكّل المطر الحمضي، إلا أن هذه الأنواع من الوقود أقل وفرة وأعلى سعراً. كما أن استخدام مرشحات الهواء تسهم في حل هذه المشكلة؛ فهي تحجز ثاني أكسيد الكبريت قبل وصوله إلى الغلاف الجوي. إن التقليل من استخدام السيارات قد يقلل المطر الحمضي الناتج عن أكسيد النيتروجين، واستخدام السيارة الكهربائية أو السيارات المعتمدة على البنتزين والكهرباء في الوقت نفسه قد يساعد على حل هذه المشكلة كذلك.



الشكل ١٦ يوضح مقاييس pH ما إذا كان السائل حمضاً أم قاعدهً.

تجربة

قياس الرقم الهيدروجيني للمطر

الخطوات

- اجمع ماء المطر بوضع كأس نظيفة خارج المنزل. ولا تجمع ماء المطر الذي يلامس أي جسم أو مخلوق حي.
- ضع ورقة كاشف الرقم الهيدروجيني في العينة.

قارن لون ورقة الكاشف بمقاييس درجة الرقم الهيدروجيني، ثم سجل درجة الحموضة التي حصلت عليها.

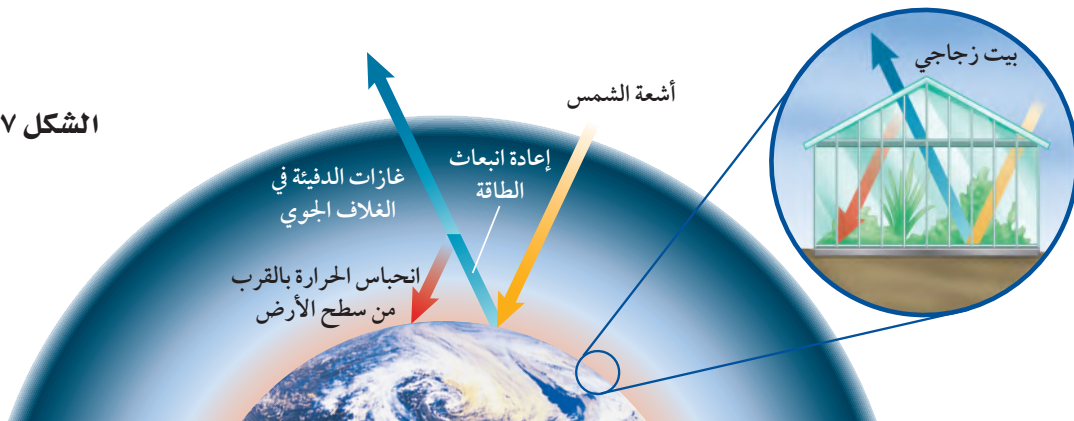
استخدم ورق الكاشف في الكشف عن الرقم الهيدروجيني لماء الصنبور والماء المقطر، وسجل ملاحظاتك.

التحليل

- هل المطر حمضي، أم قاعدي، أم متعادل؟
- ما الرقم الهيدروجيني لماء المطر مقارنة بالرقم الهيدروجيني لماء الصنبور، والماء المقطر؟

الشكل ١٧ عند دخولك بيتك زجاجياً

تشعر بتأثير ظاهرة الاحتباس الحراري؛ وذلك لأن الزجاج يحتجز الحرارة، فيسخن الهواء في الداخل. وبالطريقة نفسها تحجز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي الحرارة بالقرب من سطح الأرض.



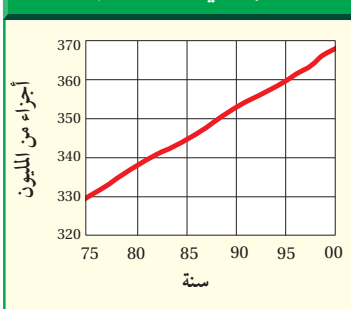
الاحتباس الحراري

تنقل أشعة الشمس عبر الغلاف الجوي لتصل إلى سطح الأرض. فتنعكس بعض هذه الأشعة لتعود إلى الفضاء، أما بقية الأشعة فتحبس بواسطة غازات محددة موجودة في الغلاف الجوي، كما في الشكل ١٧. ويسمى احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس بتأثير الدفيئة (الاحتباس الحراري) تأثير البيت الزجاجي Greenhouse Effect. ولو لا ذلك لكانت درجة الحرارة على سطح الأرض منخفضة جدًا، مما يجعل الحياة عليها أمراً مستحيلاً.

وتسمى الغازات التي تحجز الحرارة غازات الدفيئة. ويعود ثاني أكسيد الكربون CO_2 أهم هذه الغازات، وأحد مكونات الغلاف الجوي. كما أنه أيضًا من الفضلات الرئيسية الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري. وخلال القرن الماضي حرق كميات كبيرة من الوقود الأحفوري أكثر مما حرق منذ بدء الحياة، مما أدى إلى زيادة نسبة CO_2 في الغلاف الجوي انظر الشكل ١٨، وأدى أيضًا إلى حجز كميات أكبر من حرارة الشمس على سطح الأرض، فارتفعت درجة حرارتها بسبب زيادة تركيز الغازات المسببة للاحتباس الحراري، وهو ما يعرف بالاحترار العالمي.

الاحترار العالمي تشير المعلومات التي جمعت بين عامي ١٨٩٥ و ١٩٩٥ حول درجات الحرارة إلى زيادة درجات الحرارة على الأرض بمقدار (١)° س. ولا يستطيع أحد أن يؤكّد ما إذا كان سبب هذا الارتفاع يعود إلى نشاط الإنسان أو أنه جزء من دورة الأرض الحيوية. ما التغيرات التي يسببها الاحترار العالمي Global warming إن تغيير نمط تساقط الأمطار قد يغير الأنظمة البيئية، و يؤثر في أنواع المحاصيل التي تستطيع النمو في أجزاء مختلفة من العالم. وقد يزداد عدد العواصف والأعاصير، كما أن الكتل الجليدية القطبية قد تبدأ في الانصهار، مما يزيد من ارتفاع مستوى سطح البحر، ويغرق المناطق الساحلية. ولا يقتصر تأثير الاحترار العالمي على الأنظمة البيئية والمحاصيل فقط، بل قد يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى انتشار الأمراض ومنها الملاريا. ويشعر العديد من الناس أن إمكانية حدوث الاحترار العالمي قد تكون دافعاً قوياً للتقليل من استخدام الوقود الأحفوري.

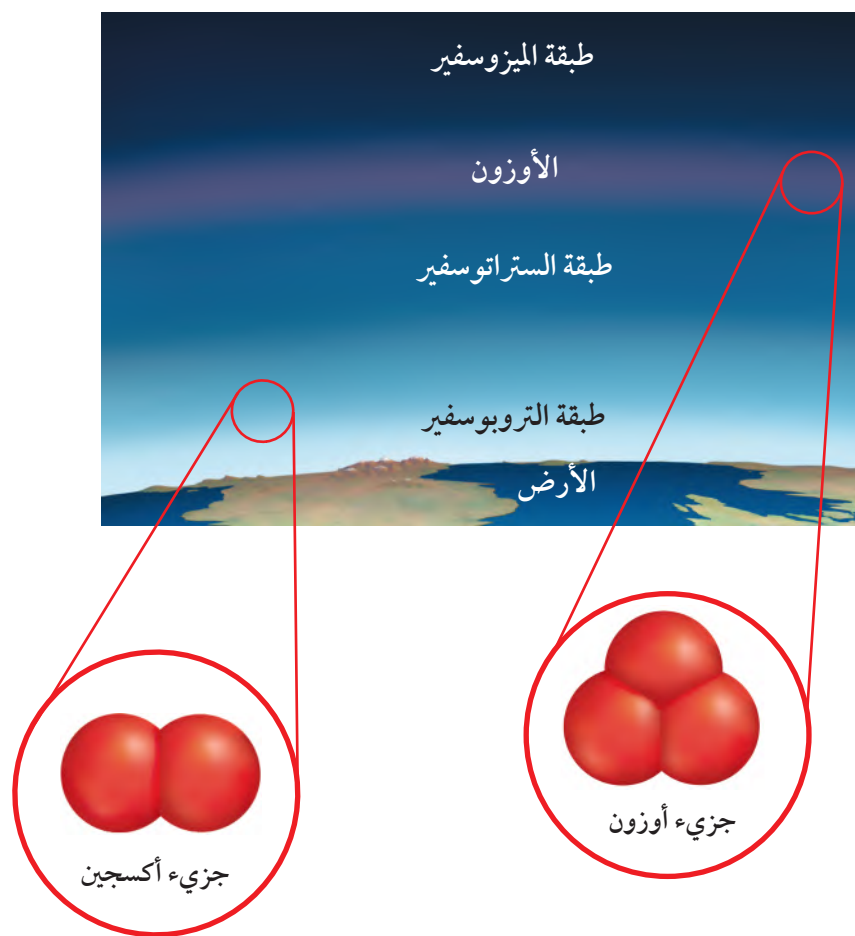
نسبة ثاني أكسيد الكربون



الشكل ١٨ تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون مع مرور الوقت.

الشكل ١٩ يمتص الأوزون الموجود في طبقة الاستراتوسفير في الغلاف الجوي كميات كبيرةً من الأشعة فوق البنفسجية فتمنعها من الوصول إلى سطح الأرض. يتكون جزء الأوزون من ثلاثة ذرات أكسجين، ويترتب عن تفاعل كيميائي بين ضوء الشمس والأكسجين. فالأكسجين الذي تنفسه يتكون من ذرتين أكسجين في كل جزيء.

استنتاج ماذا يحدث إذا استمرت عملية استنزاف طبقة الأوزون؟



استنزاف طبقة الأوزون

على ارتفاع نحو ٢٠ كم فوق سطح الأرض يوجد جزء من الغلاف الجوي يُسمى طبقة الأوزون توجد ضمن طبقة الاستراتوسفير. ويعُد الأوزون شكلاً من الأكسجين، كما في الشكل ١٩. وتمتص طبقة الأوزون بعض أشعة الشمس الضارة المسماة الأشعة فوق البنفسجية (UV) التي تعمل على تحطيم الخلايا الحية.

يقل في كل عام سمك طبقة الأوزون فوق القطبين خلال موسم الربيع، وتُسمى هذه الظاهرة **ثقب الأوزون** Ozone Depletion. تنتج هذه المشكلة بفعل غازات ملوثة أهمها مركبات الكلوروفلوروكرbones (CFCs)، التي تستخدم في أجهزة التبريد في الثلاجات ومكيفات الهواء. عندما تتسرّب CFCs ترتفع ببطء حتى تصل إلى طبقة الأوزون فتتفاعل معها كيميائياً، مما يؤدي إلى تحطم جزيئات الأوزون.

الأشعة فوق البنفسجية تزداد كمية الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى سطح الأرض بسبب استنزاف الأوزون، مما يؤدي إلى زيادة عدد المصابين بسرطان الجلد. كما أنها تضر بالمخلوقات الحية الأخرى. إن طبقة الأوزون ضرورية لبقاء





نوعية الهواء: يدخل أول أكسيد الكربون الرئتين خلال عملية التنفس، فيرتبط مع خلايا الدم الحمراء ويعندها من امتصاص الأكسجين.

فسر - في دفتر العلوم - لماذا صُممَت السخانات وأدوات الشواء للاستخدام خارج المبني، ولا يصح استخدامها داخلها؟

المخلوقات الحية على سطح الأرض. لذا اتفقت حكومات الدول الصناعية على التوقف عن استخدام مركبات CFCs.

وقد خلق الله تعالى الأوزون في طبقات الجو العليا لحماية الحياة على الأرض. إلا أنه يكون ضاراً عندما يكون قريباً من سطح الأرض؛ إذ يتكون الأوزون عندما يحرق الوقود الأحفوري، ويبقى هذا الأوزون في طبقات الجو القريبة من سطح الأرض فيحطّم الرئتين والأنسجة الحساسة في النباتات والحيوانات، فقد يسبب مثلاً تساقط الأوراق الإبرية في بعض أنواع الصنوبر، فيؤثر في نموها.

ماذا قرأت؟ ما الفرق بين الأوزون في طبقات الجو العليا والأوزون في طبقات الجو القريبة من سطح الأرض؟

تلّوث الهواء داخل المبني

قد يتلوّث الهواء داخل المبني، ورغم أن مبني اليوم أفضل من حيث عزلها بطريقة تحافظ بها على الطاقة، إلا أن عملية العزل الجيدة تقلل من تدفق الهواء إلى داخل المبني وخارجها، لذا فإن ملوثات الهواء قد تراكم داخل المبني. فاحتراق السيجارة مثلاً يطلق جزيئات ضارة وغازات إلى الهواء. وقد يصاب غير المدخنين أيضاً بالمرض نتيجة ما يسمى التدخين السلبي، إضافة إلى الأمراض الخطيرة التي يتعرض لها المدخنون أنفسهم نتيجة استنشاقهم للغازات الضارة الناتجة عن احتراق السجائر. لذا فإن التدخين غير مسموح به في العديد من المباني العامة والخاصة. وكذلك الدهان والسجاد والصينغ وبعض الآلات كالطاولة وآلة التصوير تطلق غازات خطيرة، منها مادة الفورمالدهايد، وهي مادة مسرطنة كدخان السجائر.

أول أكسيد الكربون إن أول أكسيد الكربون (CO) غاز سام ينتج عن احتراق الوقود؛ وقد يسبب هذا الغاز أمراضاً خطيرة، وقد يؤدي إلى الموت. لذا يجب أن تُصمّم أفران حرق الوقود بطريقة تمنع انتشاره داخل المبني. ويمتاز CO بأنه غاز لا لون له ولا رائحة، مما يصعب الكشف عنه. لذا تستخدم اليوم أجهزة إنذار تعمل عند ارتفاع تركيزه في الهواء.

الرادون غاز مشعٌ يتم الحصول عليه من بعض أنواع الصخور والتربة. ليس له رائحة أو لون، ويتسرب إلى الأساسات والطوابق السفلية للمبني؛ ويتسرب الرادون في الإصابة بسرطان الرئة. وتقلل تهوية المبني من آثار الرادون المدمرة، إذا وجد. وتُصدر أجهزة الكشف عنه صوتاً عندما يكون مستوى وجوده في المبني عالياً.





تصب الفضلات الصناعية مباشرة في المسطحات المائية.



تغسل الأمطار المبيدات الحشرية والأسمدة من التربة الزراعية وتحملها إلى البحيرات أو الجداول أو المحيطات.



عندما تساقط الأمطار على الشوارع وموافق السيارات فإنها تجرف النفط والشحوم إلى التربة والجداول القرية.

تلّوث الماء

تصل الملوثات إلى الماء بطرق عديدة؛ فقد تنجرف هذه الملوثات إلى المياه من خلال ذوبانها في مياه الأمطار، أو قد يغسل المطر الملوثات الموجودة على الأرض، ويحملها إلى المسطحات المائية، كما في **الشكل ٢٠**. يصب الماء الملوث الناتج عن المصانع ومحطات معالجة المياه أحياناً في مجاري المياه. وفي العديد من دول العالم قوانين تطالب بمعالجة المياه وإزالة الملوثات قبل وصولها إلى مجاري المياه، إلا أن عملية معالجة المياه في بعض دول العالم لا تكون ممكناً. كما أن الملوثات قد تصل إلى الماء عندما يقوم الناس بإلقاء القمامات أو الفضلات في الأنهر والبحيرات والمحيطات. وقد اهتمت السنة النبوية المطهرة بالحفاظ على البيئة ومكوناتها. قال رسول الله ﷺ: **«لا يبولن أحدكم في الماء الدائم الذي لا يجري ثم يغسل منه»** رواه البخاري ومسلم.

المياه السطحية بعض ملوثات الماء سامة للأسماك والحيوانات البحرية الأخرى، كما أنها قد تضر بالأشخاص الذين يسبحون في هذا الماء أو يشربونه، فمثلاً قد تتسرب الأسمدة الكيميائية التي تُرش في المزارع إلى البحيرات والجداول، وقد تضر هذه المواد بالحشرات والأسماك والسلحف والمفادع التي تعيش في الماء، مما يؤدي إلى موت الأسماك والحيوانات التي تعتمد عليها في غذائها. وتتراكم بعض الملوثات وخصوصاً التي تحتوي على الزئبق وبعض العناصر الثقيلة الأخرى في أنسجة الأسماك التي تتناولها، فتنتقل هذه العناصر الثقيلة إلى الأشخاص والطيور والحيوانات التي تتناول هذه الأسماك. لذا ينصح الأطباء في بعض المناطق بعدم أكل الأسماك التي منشؤها المسطحات المائية الملوثة. وتُعد زيادة أعداد الطحالب من مشكلات تلوث الماء أيضاً؛ إذ تساعد كل من المياه العادمة والأسمدة عند هبوب في المصادر المائية - وهما تحتويان على كميات كبيرة من النيتروجين - على نمو

الشكل ٢٠ قد يحدث تلوث المياه السطحية بطرق مختلفة، كما هو مبين أعلاه.

تلّوث الماء

تلوث الماء

ابعد إلى كتابة التمارين العملية على منصة عين الإثرائية





الطحالب وزيادة أعدادها سريعاً، وعندما تموت الطحالب تقوم أعداد كبيرة من البكتيريا بتحليلها، مما يؤدي إلى استهلاك كميات كبيرة من الأكسجين الذائب في الماء. لذا فإن الأسماك والمخلوقات الحية الأخرى قد تموت بسبب نقص نسبة الأكسجين في الماء.

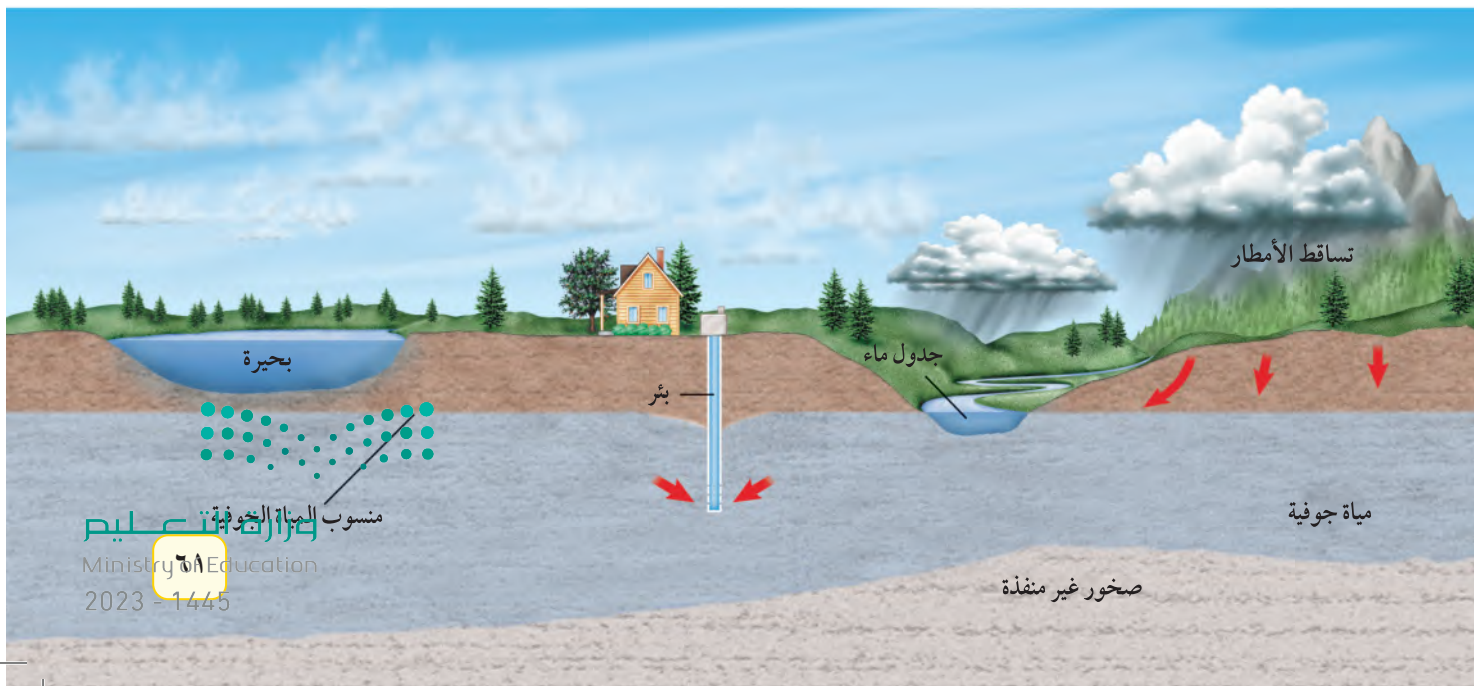
مياه المحيط تصب الأنهر والجداول في المحيطات حاملة معها الملوثات، كما أن

الشكل ٢١ آثار التلوث النفطي على أحد الشواطئ، والتي تؤدي إلى التلوث البيئي والقضاء على مخلوقات حية عديدة، منها الأسماك والطيور.

النفط من خلال صب مياه المصانع و المياه محطات المعالجة في الشواطئ، وتسبب عمليات الإبحار أيضاً في تلوث مياه المحيطات. وتُعد مشكلة تسرب النفط من أكثر مشكلات تلوث المحيطات شيوعاً؛ إذ يتسرّب نحو 4 مليارات كجم من النفط إلى المحيطات سنوياً، يأتي معظمها من السفن التي تستخدم مياه المحيط لغسل خزانات الوقود فيها، كما قد يترافق عن تحطم خزانات نقل النفط، أو نتيجة الحروب كما حدث في حرب الخليج عام ١٩٩١، انظر الشكل ٢١.

الشكل ٢٢ ترشح مياه الأمطار
المتساقطة خلال الرمل
أو التربة إلى أن تصل
إلى الخزانات المائية
الجوفية، فتتجمع فيها. ثم
تذوب الملوثات في الماء
في أثناء حركتها في التربة
وتحتبط ب المياه الآبار.

المياه الجوفية تؤثر ملوثات الماء التي تتسرّب تحت الأرض في المياه الجوفية، كما في الشكل ٢٢. والمياه الجوفية مياه تجتمع بين جزيئات التربة والصخور، وتتأتى من تساقط الأمطار، ومن المياه الجاربة التي تتسرّب في التربة. و تستطيع هذه المياه التسرب ببطء خلال طبقات الصخور المسامية حتى تصل إلى الخزانات المائية. فإذا تلوثت هذه المياه خلال حركتها في التربة أو في الخزانات المائية فإن الخزانات تصبح ملوثة. وقد ينبع تلوث المياه الجوفية أحياناً عن تسرب المواد الكيميائية المخزنة تحت الأرض. إن تلوث المياه الجوفية أمر خطير، ويستحيل تنظيفها في بعض الأحيان.



الشكل ٢٣ طائق الزراعة التالية تساعد على منع انجراف التربة.
استنتاج لماذا تعد عملية انجراف التربة مسألة تهم المزارعين؟



الحراثة الكتورية تقلل من جريان الماء إلى أسفل.

فقدان التربة

التربة السطحية الخصبة مهمة لنمو النباتات. وتحتاج التربة الجديدة إلى مئات أوآلاف السنين لتشكل. وقد عرفت من خلال التجربة الاستهلاكية في مقدمة الفصل أن الأمطار قد تسبب فقدان التربة السطحية. كما تلعب الرياح دوراً كذلك في نقلها بعيداً. وتسمى عملية حركة التربة من مكان إلى آخر **التعريفة Erosion**. يُنقل التراب الذي تم تعريته عبر الأنهار والجداول إلى المسطحات المائية، مما قد يحجب ضوء الشمس، ويقلل من عملية البناء الضوئي داخل هذه المسطحات. كما أنه قد يلحق الضرر بالأسماك والمحار والمخلوقات الحية الأخرى. إن التعريفة عملية طبيعية، إلا أن نشاطات الإنسان تزيد من حدوثها. فعندما يحرث المزارعون الحقول أو تقطع أشجار الغابات يترك التراب عارياً، مما يسهل حمله بواسطة الماء أو الرياح. والشكل ٢٣ يوضح بعض الطائق التي يتبعها المزارعون للتقليل من عملية تعريفة التربة كالحراثة الكتورية، وهي الحراثة بخطوط متعمدة مع انحدار سطح التربة.



وجود المصاطب على أطراف التلال يقلل من جريان الماء إلى أسفل.



في الزراعة الشريطية تزرع الأغطية النباتية بين خطوط المحاصيل لتقليل التعريفة بواسطة الرياح.



في عدم وجود حراثة زراعية يجب ألا ترك التربة عارية.

تلؤث التربة

قد تتلؤث التربة عندما تتساقط ملوثات الهواء على الأرض أو ترك المياه المتسرّبة في التربة الملوثات خلفها. كما قد تتلؤث التربة عندما يدفن الناس القمامات تحت الأرض أو تطمر النفايات في المكابب الخاصة بها.

النفايات الصلبة ماذا يحدث للقمامات التي تطرحها كل أسبوع؟ وماذا يفعل الناس بالثلاجات القديمة والتلفزيونات والألعاب وغيرها؟ إن معظم النفايات الصلبة تطمر في مكابب النفايات. وقد صُممَت معظم هذه المكابب لمنع وصول الهواء والماء إليها، مما يؤدي إلى منع تسرب الملوثات إلى التربة المحيطة. ولكنها أيضاً تبطئ من عملية التحلل الطبيعية، وحتى فضلات الطعام والورق التي تتحلل بسرعة قد لا تتحلل. إن تقليل كمية النفايات التي

تنتج يومياً قد يقلل من حاجتنا إلى مكابب نفايات جديدة.



الشكل ٢٤ بقايا الطلاء والبطاريات

ومواد التنظيف الجافة والأدوية جميعها نفايات خطيرة لا يجوز رميها مع القمامه العاديه . ولا يجب طمرها تحت الأرض أو في البالوعات . وفي العديد من المجتمعات يتم التخلص من هذه الفضلات بطريق محددة.

النفايات الخطرة تُسمى الفضلات التي قد تسبب الضرر لصحة الإنسان أو التسمم للمخلوقات الحية **النفايات الخطرة Hazardous Wastes**. وتشمل النفايات الخطرة المواد الكيميائية، ومنها المبيدات الحشرية والنفط والمذيبات المستخدمة في الصناعة، كما تشمل الفضلات المشعة الناتجة عن محطات الطاقة النووية والمستشفيات التي تستخدم المواد المشعة لعلاج الأمراض. ويمكن اعتبار العديد من أغراض المنزل نفايات خطرة، كالمبينة في الشكل ٢٤ . فإذا طمرت هذه المواد في مكاب النفايات فقد تسرب إلى التربة والمياه السطحية أو المياه الجوفية. وعادة ما تُفصل النفايات الخطرة عن القمامه، و تعالج بطرق تمنع تلوث التربة.

ماذا قرات؟

حماية الموارد الطبيعية

عندما يتقلل الطالب إلى المدرسة باستخدام وسائل النقل العام، وعندما تقوم بفصل العلب المعدنية في مطعم المدرسة عن الزجاجيات والأوراق ليعاد تدويرها، فقد تساعد هذه الجهد على حل مشكلة استنزاف الموارد الطبيعية، وتقليل كميات النفايات في مكاب النفايات، وتقليل من مستويات التلوث، وتتوفر أموال الناس. وكلما أنشئ مكب نفايات جديد دُمر نظام بيئي. إن تقليل الحاجة إلى مكاب النفايات هو الفائدة الكبرى لحماية الموارد الطبيعية. كما يتطلب ذلك أيضاً ترشيد الاستهلاك وإعادة الاستخدام والتدوير.



ترشيد الاستهلاك

كلما لجأت إلى ترشيد استهلاك الموارد الطبيعية أسهمت في حمايتها؛ فقد تستخدم كميات أقل من الوقود الأحفوري في كل مرة تمشي فيها على قدميك، أو تركب الدراجة بدل الحافلة أو السيارة. وعندما تشتري علبة حليب مثلاً فإنك تقلل من استخدام المواد المصنعة من البتروكيماويات حين تقول للبائع إنك لست بحاجة إلى كيس البلاستيك لتحملها فيه.

كما يمكنك الامتناع عن شراء المواد التي لا تحتاج إليها. فمثلاً، معظم الورق والبلاستيك والكرتون المستخدم في تغليف المواد التي تعرض في المحال تُلقى في القمامنة عندما تذهب بالمنتج إلى المنزل. ويمكنك البحث عن منتجات مغلفة بكميات قليلة من المواد، أو المغلفة بالمواد المعاد تدويرها. ما الطرائق الأخرى التي يمكنك من خلالها المحافظة على الموارد الطبيعية؟

إعادة الاستخدام

هناك طريقة أخرى للمحافظة على الموارد الطبيعية، وهي إعادة استخدام الأشياء أكثر من مرة. وهي تعني استخدام المواد مرة أخرى دون إجراء أي عمليات معالجة لها، كما في **الشكل ٢٥**. أحضر معك حقيلتك القماشية لحمل مشترياتك إلى البيت عند التسوق، وتبرع بالملابس الزائدة على حاجتك لكي يستخدمها غيرك، وخذ الأطباق التي تستخدم أكثر من مرة عندما تذهب في رحلة بدل الأطباق الورقية.



ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن تدوير العلب والقوارير.

نشاط: اكتب مقالتين؛ إحداهما تبين أهمية توفير المال لإجراء عمليات تدوير العلب والقوارير وغيرها، والأخرى توضح وجهة النظر المعارضة لذلك، وادعم إحدى المقالتين بالبيانات الضرورية المؤيدة لهذا الرأي.

الشكل ٢٥ الإطارات التالفة قد يكون لها استخدامات أخرى مفيدة

إعادة التدوير

إذا كان من الضروري استخدام بعض المواد ولم نستطع إعادة استخدامها فإن أفضل طريقة للمحافظة عليها هي إعادة تدويرها. وإعادة التدوير Recycling شكل من أشكال إعادة استخدام المادة، ولكنه يحتاج إلى إعادة معالجة أو إعادة تصنيعها. ومن المعروف أن المملكة العربية السعودية تقوم بخطوات واسعة في مجال التدوير؛ حيث تخصص حاويات لجمع الأوراق، وحاويات أخرى لجمع البلاستيك، وغيرها لجمع الحديد؛ ليبعها لشركات خاصة تقوم بإعادة تدويرها. والمواد التي يعاد تدويرها الآن هي الزجاج والمعادن والورق ومخلفات الحدائق والمطابخ، وغيرها.

تجربة عملية

كيف تخلص من مخلفات البلاستيك؟

ابعد إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإثرائية



ماذا قرأت؟

كيف تختلف عملية إعادة التدوير عن عملية إعادة الاستخدام؟

البلاستيك يعدّ البلاستيك من أكثر المواد صعوبة في عملية إعادة التدوير، بسبب وجود عدة أنواع مستخدمة منه. وتدل علامة إعادة التدوير الموجودة على العبوات البلاستيكية على نوع البلاستيك الذي صنعت منه هذه العبوة. فلعل العصير كما في الشكل ٢٦ مصنوعة من البلاستيك من النوع ١، وهو الأسهل في إعادة التدوير. ومعظم الأكياس البلاستيكية مصنوعة من النوع ٢ أو ٤، وهذه الأنواع يمكن إعادة استخدامها وتدويرها. أما النوعان ٦ و ٧ فلا يمكن إعادة تدويرهما مطلقاً؛ لأنهما مصنوعان من خليط من عدة أنواع من البلاستيك. ويجب فصل كل نوع قبل إعادة التدوير؛ لأن وجود نوع واحد منها قد يفسد الكمية كلها.

المعادن تقوم الصناعات على إعادة تدوير جميع أنواع المعادن وخصوصاً الحديد الصلب. إن نحو ٢٥٪ من الحديد المستخدم في العلب والأدوات والسيارات من الحديد الصلب المعاد تدويره. وإن ١٠٠٪ من الحديد المستخدم في الصفائح والدعامات المستخدمة في بناء ناطحات السحاب من الحديد الصلب المعاد تدويره. إن نحو ١ طن من الحديد المعاد تدويره يوفر (١,١) طن من خام الحديد و(٥,٠) طن من الفحم. كما أن استخدام الحديد المعاد تدويره لإنتاج مواد جديدة مصنوعة من الحديد يقلل ٧٥٪ من الطاقة المستهلكة. ويمكن إعادة تدوير بعض المعادن الأخرى، ومنها النحاس والألومنيوم والرصاص.



يمكنك حماية المعادن من خلال إعادة تدوير أواني الطبخ، وهي في معظمها مصنوعة من الحديد الصلب والألومنيوم. إن كمية الطاقة المستهلكة لإعادة تدوير الألومنيوم أقل من كمية الطاقة المستخدمة لتصنيع الألومنيوم من خامه. وتذكر أن إعادة تدوير الأوعية المعدنية يقلل من حيز مكابِّ النفايات.

الورق يُدُور الورق إلى الورق الصحي والمواد العازلة وورق الجرائد والكرتون المقوى والقرطاسية. ويستخدم أصحاب الماشية عادة قصاصات الورق لوضعها في أرضيات الحظائر بدلاً من القش. كما أن الورق المستخدم يمكن أن يحول إلى سماد. إن عملية إعادة تدوير طن واحد من الورق تحمي ١٧ شجرة، وأكثر من ٢٦٠٠ لتر من الماء، و١٩٠٠ تقربياً من النفط، وأكثر من ٤٠٠٠ كيلو واط من الطاقة الكهربائية. ولهذا يمكنك القيام بدورك في هذه العملية من خلال إعادة تدوير أوراق الجرائد والدفاتر والكرتون المقوى.

ما الموارد الطبيعية غير المتتجدة التي تحميها خلال إعادة تدوير الورق؟

السماد الطبيعي (الكومبوست) إن قصاصات العشب والأوراق وقشور الخضروات والفواكه التي تُرمى في مكبِّ النفايات قد تبقى عشرات السنين دون أن تتحلل. وعند مزج هذه المواد نفسها مع التربة يمكن أن تتحلل وتتحول إلى تربة خصبة غنية بالسماد الطبيعي خلال عدة أسابيع فقط كما في **الشكل ٢٧**؛ حيث توزع العديد من المجتمعات صناديق خاصة لتشجع مواطنيها على إعادة تدوير قشور الخضروات والفواكه ومخلفات الحدائق.

اشترِ المواد المعاد تدويرها أصبح سلوك الناس جيداً تجاه المواد المعاد تدويرها. وأنتم تستطيع المساعدة ومنع تراكم هذه المواد من خلال قراءة التعليمات وشراء المواد والمنتجات المعاد تدويرها. ما الطرائق الأخرى لتدوير الموارد الطبيعية التي يمكن أن تفكرون فيها؟



الشكل ٢٧ إعادة تصنيع السماد عملية لتحويل البقايا النباتية إلى تربة غنية بدلاً من رميها. فالأوراق الجافة والأعشاب وقشور الخضروات والفواكه وبقايا الطعام من غير اللحوم يمكن تحويلها إلى سماد.

تطبيق العلوم

ما المواد التي تعيد تدويرها في منزلك؟

لدى العديد من المجتمعات برامج للتدوير. وتوخذ المواد التي يمكن تدويرها إلى موقع الجمع. ما الأشياء التي تقوم بتدويرها في منزلك؟

تحديد المشكلة

يوضح هذا المخطط معدلات إعادة تدوير ست مواد منزليّة يُعاد تدويرها في إحدى الدول في الأعوام ١٩٩٠ م و ١٩٩٥ م و ٢٠٠٠ م. ما نسبة إعادة التدوير التي تقوم بها أنت وزملاؤك؟

حل المشكلة

اكتب قائمة بالمواد الزجاجية والبلاستيكية والمواد المصنوعة من الألومنيوم التي استخدمتها خلال أسبوع واحد. ولا حظ أي هذه المواد قمت بإعادة تدويرها؟ وأيها قمت بالتخلص منه؟ احسب نسبة كل من الزجاج والألومنيوم والبلاستيك الذي قمت بإعادة تدويره، وقارن بين النسبة التي حصلت عليها والنسبة المبينة في المخطط أعلاه.

اختبار نفسك

١. اذكر أربع طائق يؤثر بها تلوث الهواء في البيئة.
٢. وضح كيف تؤثر زيادة أعداد الطحالب في المخلوقات الحية الأخرى الموجودة في البحيرة نفسها؟
٣. صف أسباب استنزاف طبقة الأوزون، والنتائج التي تترتب عنها.
٤. صف ثلاثة أفعال على الأقل يمكنك القيام بها لترشيد استهلاك الموارد الطبيعية.
٥. صف كيف يمكنك إعادة استخدام ثلاثة أشياء يتخلص الناس منها عادة؟
٦. التفكير الناقد
 - كيف تؤثر النفايات الخطرة الموجودة في مكاتب النفايات في المياه الجوفية؟
 - لماذا تُعد عملية إعادة الاستخدام أفضل أحياناً من التدوير؟

تطبيق الرياضيات

٧. حل معادلة ذات خطوة واحدة: المحلول الذي رقمه الهيدروجيني $(\text{pH}) = 4$ أكثر حموضة ١٠ مرات من المحلول الذي $\text{pH} = 5$ ، والمحلول الذي $\text{pH} = 5$ أكثر حموضة ١٠ مرات من المحلول الذي $\text{pH} = 6$. كم تزيد حموضة المحلول الذي $\text{pH} = 4$ على المحلول الذي $\text{pH} = 6$ ؟

الخلاصة

تلوث الهواء والمطر الحمضي

- إن المركبات والبراكين واحتراق الغابات والرياح المحملة بالغبار جميعها تسبب تلوث الهواء.
- ينزع المطر الحمضي المواد المغذية من التربة، ويسبب الضرر للنباتات.

الاحتباس الحراري واستنزاف الأوزون

- ثاني أكسيد الكربون (CO_2) هو أهم غازات الدفيئة التي تساعده على تسخين الأرض.
- خلق الله طبقة الأوزون لحماية الحياة على الأرض.

تلوث الهواء داخل المبني، تلوث الماء، فقدان التربة وتلوثها

- يمكن للملوثات أن تنشأ داخل المبني.
- هناك مصادر كثيرة للتلوث الماء.
- الرياح والأمطار تسبب تعريبة التربة وانجرافها.
- تتحلل الملوثات في التربة ببطء من تحللها في الهواء.

حماية الموارد الطبيعية

- طرائق حماية الموارد الطبيعية هي ترشيد الاستهلاك وإعادة الاستخدام والتدوير.

ترشيد الاستهلاك

- عمليات يمكنك المشاركة في حفظ الموارد الطبيعية من خلال التقليل من استخدامها.

إعادة الاستخدام

- يمكن إعادة استخدام بعض المواد أكثر من مرة، ومنها استعمال أكياس القماش عند التسوق.

التدوير

- يمكن تدوير بعض المواد، ومنها بعض أنواع البلاستيك والمعادن والزجاج والورق.
- يمكن تحويل قصاصات العشب وقشور الخضراوات والفواكه عند مزجها بالتربة إلى تربة خصبة غنية بالسماد الطبيعي.



الطبخ بالطاقة الشمسية

سؤال من واقع الحياة

إن اختفاء الغابات في بعض مناطق العالم جعل الحصول على الخشب لإشعال النار أمراً صعباً جداً؛ إذ يتقلّل الناس في تلك المناطق مسافات طويلة للحصول على الخشب. وسوف تكون هذه مشكلة كبيرة للذين قد لا يستطيعون الحصول على الطعام. هل هناك طريقة يمكن من خلالها طهي الطعام دون استخدام الخشب؟ وكيف يمكنك بناء أداة لاستخدام الطاقة الشمسية في الطهي؟

عمل النموذج

١. **صمم** آلة طبخ شمسية. واكتب في دفتر العلوم لماذا اخترت هذا التصميم؟ وارسم صورة له.
٢. اكتب **ملخصاً** ملخصاً تشرح فيه كيف تقيس فاعلية آلة الطبخ التي صنعتها؟ وماذا تقيس؟ وكيف تجمع البيانات وتنظمها؟ وكيف تعرض نتائجك؟
٣. **قارن** بين تصميملك وتصاميم زملائك.



الأهداف

- تبحث** عن تصميم آلة طبخ تعمل بالطاقة الشمسية.
- تصمِّم** آلة طبخ شمسية تستخدم في طهي الطعام.
- تختطِّ** تجربة لقياس فاعلية آلة الطبخ التي صنعتها.

المواد والأدوات

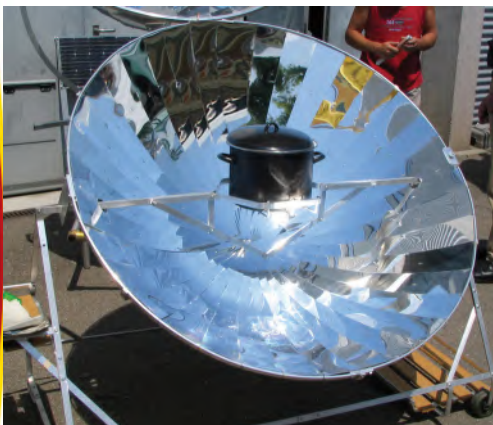
- لوح إعلانات
- صندوق كرتوني
- ورق الومنيوم
- حلب
- علاقة ملابس معدنية
- كيس بلاستيك شفاف
- وعاء طبخ أسود
- مقاييس حرارة
- ساعة إيقاف
- شريط لاصق
- مقص

إجراءات السلامة



تحذير: انتبه عند قص المواد. سوف يصبح طباخك ساخناً، فاستخدم القفازات العازلة عند حمل الأجسام الساخنة.

استخدام الطرق العلمية



٤. شارك زملاءك في خطة التجربة الخاصة بك. وناقش معهم السبب وراء خطتك، وكن واضحاً ودقيقاً فيما تختبره، وطريقة اختباره.

٥. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل بدء تنفيذها وتصنيع النموذج.

٦. أنشئ آلة الطبخ التي صممتها مستخدماً جميع المعلومات التي جمعتها؟

اختبار النموذج

١. اختبر تصميمك لتحدد كيف يعمل؟ وجرب تصميم زميل لك في الصف. كيف تقارن بينهما؟

تحليل البيانات

١. اجمع نتائج زملائك في الصف، وقرر أي التصاميم أكثر فاعلية؟ كيف يمكنك تصميم آلة الطبخ الشمسية أكثر فاعلية اعتماداً على ما تعلمته من هذا النشاط؟

٢. استنتاج هل تعتقد أن نتائجك يمكن أن تختلف إذا قمت بتجربة آلة الطبخ خاصةك في يوم آخر؟ وضح إجابتك. لماذا قد تكون آلة الطبخ الشمسية أكثر فائدة في بعض مناطق العالم منه في مناطق أخرى؟

الاستنتاج والتطبيق

تواصل

بياناتك

حضر عرضاً تقديمياً تظهر فيه كيف تُستخدم آلة الطبخ الشمسية، واعرض تجربتك على بقية زملائك في الصف أو على مجموعة من الأقارب والأصدقاء.

١. استنتاج اعتماداً على ما قرأته وحصلت عليه من معلومات، هل تعتقد أن الطباخ الذي صنعه قد يسبب غليان الماء؟ فسر إجابتك.

٢. قارن بين مقدار الوقت اللازم لطهي الطعام في الطباخ الشمسي وطريقة الطبخ التقليدية. وعلى افتراض أن كمية كبيرة من ضوء الشمس متوافرة فهل تفضل استخدام الطباخ الشمسي أم الطريقة التقليدية؟ ولماذا؟

العلوم والأدب



حالة تسمم

تأليف: عمر الصاوي

فهم النص الأدبي

السبب والنتيجة تميز علاقات السبب والنتيجة يساعدك على إيجاد معنى لما تقرأ. أحد الأحداث يؤدي إلى حدث آخر. والحدث الثاني أثر للحدث الأول. يشير الكاتب في القصة إلى نتائج تلوث مياه النهر. ما سبب تلوث مياه النهر؟ وما النتائج التي ترتب على هذا التلوث؟

أسئلة حول النص

١. من الشخص المسؤول عن التلوث في القصة؟
٢. ما الحلول التي يمكن اتخاذها للتقليل من تلوث النهر والمحافظة على مياهه نظيفة؟
٣. العلوم والكتابة اكتب قصة قصيرة أو قصيدة تتضمن علاقات السبب والنتيجة لتوضيح كيفية منع تلوث المياه والمحافظة عليها كأحد الموارد الطبيعية.

الربط مع الصحة

تناول الكاتب في القصة مرض أحد الأطفال نتيجة شربه ماءً ملوثاً. وتؤدي أنواع التلوث المختلفة إلى الكثير من المشكلات الصحية. اكتب بحثاً توضح فيه الأمراض التي قد يصاب بها الإنسان نتيجة شربه أو أكله أي مواد ملوثة. ثم نقاش زملاءك في الصف في آثار التلوث.



لم تكن الأم تعرف السبب الحقيقي وراء ما أصاب ابنها، وأصاب معه عدداً من أبناء القرية المسالمين الأبرياء. ولكنها الآن تعرف، وتقول باكية: ليتني ما عرفت!! هي الآن تضع يدها على جبين ابنها الرائق على سريره في المستشفى، تنظر بخوف وحنان إلى وجهه الشاحب، تتمتم بآيات من كلام الله الشافي، ودموعها تسقى ارتعاشات شفتيها. وعندما رفعت عينيها ووجدها أمامها، لم تستطع أن تمنع نفسها من أن تقول: (لقد كدت أن تقتل الأبرياء، ومنهم وحيدك هذا، فإما أن تجدوا حلاً يمنع هذا التلوث عن ماء النهر، وإما أن تغلق مصنفك هذا، حتى تستطيع لقاء ربك بنفس مطمئنة). ثم أجهشت بالبكاء.



دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

٢. الاحتباس الحراري هي ارتفاع درجة حرارة الأرض بسبب وجود الغازات التي تحبس الحرارة في الغلاف الجوي.
٣. قد يتلوث الماء بالمطر الحمضي وتتسرب النفط والفضلات الأخرى التي تصل إلى مجاري الماء.
٤. الفضلات الصلبة والخطرة التي تطمر في اليابسة أو تطرح في مكابب النفايات قد تسبب تلوث التربة. كما أن التعرية تسبب خسارة الطبقة السطحية من التربة.
٥. يمكنك تقليل استهلاك الموارد الطبيعية بعدة طرائق.
٦. إعادة استخدام المواد بطريقة ممتازة لحماية الموارد.
٧. تغيير المواد بطرق معينة خلال عملية التدوير بحيث يمكن استخدامها مرة أخرى.
٨. المواد التي يمكن إعادة تدويرها هي الورق والمعادن والزجاج والبلاستيك ومخلفات الحداечن وفضلات المطبخ ما عدا اللحوم.

الدرس الأول موارد البيئة

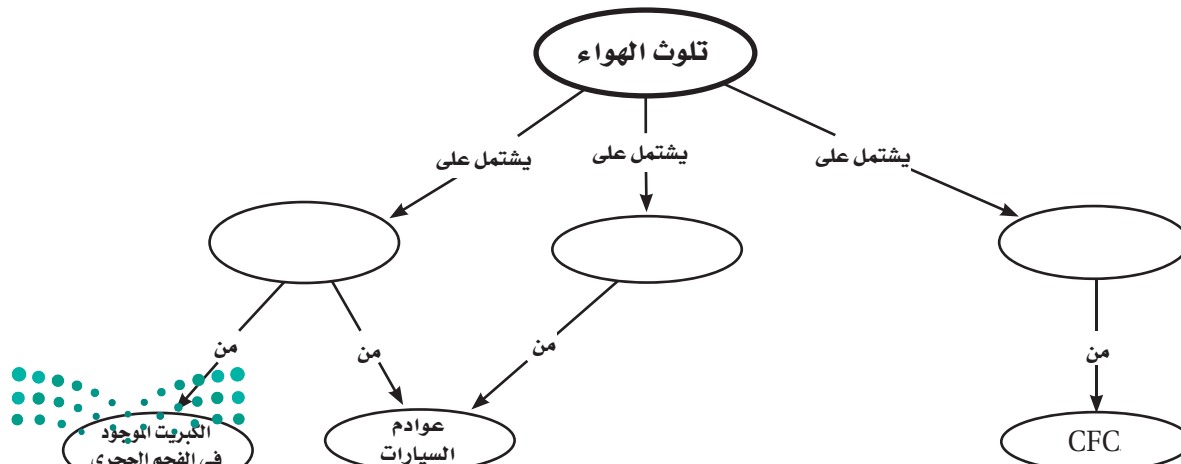
١. الموارد الطبيعية جزء من البيئة، خلقها الله سبحانه وتعالى لكي تزود المخلوقات الحية بالمواد الضرورية لبقاءها.
٢. الموارد المتتجددة تتجدد باستمرار وبصورة طبيعية بأمر الله.
٣. الموارد غير المتتجدد لا يمكن تعويضها أو تعوض ببطء.
٤. تشمل مصادر الطاقة الوقود الأحفوري والرياح والطاقة الشمسية وطاقة الحرارة الجوفية والطاقة النووية وطاقة البحار والمحيطات.
٥. لكل مصدر من مصادر الطاقة عيوبه ومزاياه.
٦. الوقود الأحفوري والطاقة النووية كلاهما مصدر غير متتجدد، ويستهلك أسرع مما يتتجدد.

الدرس الثاني التلوث وحماية البيئة

١. معظم ملوثات الهواء تتكون من الفضلات الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري.

تصور الأفكار الرئيسية

انقل الخريطة المفاهيمية الآتية إلى دفتر العلوم، ثم أكمّلها مستعملاً المصطلحات التالية: الضباب الدخاني، المطر الحمضي، استنزاف الأوزون.



مراجعة الفصل



استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال ١٣ .



١٣. أي مصادر الطاقة التالية يظهر في الصورة أعلاه؟
- أ. الطاقة الشمسية
 - ب. طاقة الحرارة الجوفية
 - ج. الطاقة الكهرومائية
 - د. طاقة الخلايا الضوئية
١٤. أي ما يلي يسهم في تحلل الأوزون؟
- أ. ثاني أكسيد الكربون ج. الرادون
 - ب. الكلوروفلوروكربون د. أول أكسيد الكربون
١٥. أي الغازات الآتية يسبب تكوّن المطر الحمضي؟
- أ. الهيدروجين ج. أكسيد النيتروجين
 - ب. الأكسجين د. بخار الماء
١٦. لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأي العبارات التالية صحيحة؟
- أ. سيكون سطح الأرض أكثر سخونة.
 - ب. سيكون سطح الأرض أكثر برودة.
 - ج. تكون درجة حرارة الأرض متساوية.
 - د. قد ين啼هر الغطاء الجليدي في القطبين.

استخدام المفردات

وضُعَّ العلاقة بين كل مصطلحين مما يأتي، في جمل تامة:

١. الوقود الأحفوري - النفط
٢. التعرية - الملوثات
٣. استنزاف الأوزون - المطر الحمضي
٤. الاحتباس الحراري - الوقود الأحفوري
٥. النفايات الخطرة - الطاقة النووية
٦. المطر الحمضي - الوقود الأحفوري
٧. استنزاف الأوزون - الملوثات
٨. التدوير - الموارد غير المتتجددة
٩. طاقة الحرارة الجوفية - الوقود الأحفوري

ثبت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة

١٠. أي الموارد التالية متتجدد؟
- أ. الفحم
 - ب. ضوء الشمس
 - ج. النفط
 - د. الألومينيوم
١١. أي ما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية؟
- أ. الخلايا الشمسية
 - ب. الضباب الدخاني
 - ج. محطات الطاقة النووية
 - د. محطات توليد طاقة الحرارة الجوفية
١٢. أي ما يلي يعد مثالاً على الوقود الأحفوري؟
- أ. الخشب
 - ب. الطاقة النووية
 - ج. النفط
 - د. الخلايا الضوئية



مراجعة الفصل

أنشطة تقويم الأداء

٢٥. ملصق صمم ملصقاً يوضح ثلاثة أشياء يستطيع زملاؤك في المدرسة القيام بها لحماية الموارد البيئية.

تطبيق الرياضيات

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين ٢٦ و ٢٧.

النسبة التقريبية للتدوير	
نسبة التدوير %	المواد
٦٠	علب الألومنيوم
٣١	القوارير الزجاجية
٣٧	القوارير البلاستيكية
٥٦	ورق الجرائد
٢٣	المجلات

٢٦. معدل التدوير مثل بياناً البيانات أعلاه.

٢٧. تدوير القوارير ما عدد القوارير الزجاجية التي يعاد تدويرها بالنسبة إلى كل ١٠٠٠ قارورة تصنع؟

٢٨. زيادة مستوى ثاني أكسيد الكربون لدراسة أثر ترکیز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي قام العلماء بزيادة ترکیزه إلى ٧٠٪ في نظام بيئي مغلق لغابة استوائية، فإذا كان ترکیز ثاني أكسيد الكربون في هواء هذا النظام ٤٣٠ جزءاً لكل مليون جزء، فما ترکیزه بعد الزيادة؟

التفكير الناقد

١٧. وضح كيف تستخدم طاقة الحرارة الجوفية لإنتاج الكهرباء؟

١٨. استنتج لماذا تنتُج الملوثات نفسها خلال عملية احتراق الخشب واحتراق الوقود الأحفوري؟

استخدم الصورتين التاليتين للإجابة عن السؤال ١٩.



١٩. استنتج أي المكائن أفضل لبناء محطات توليد الطاقة الشمسية: الصحراء في الصورة اليمنى أم المنطقة القطبية في الصورة اليسرى؟ فسر إجابتك.

٢٠. وضح لماذا يفضل زراعة محاصيل متنوعة في التربة بعد حصاد المحصول الرئيس؟

٢١. استنتج هل النفايات موارد متتجدة أم غير متتجدة؟ فسر إجابتك.

٢٢. لخص تُعد الطاقة الشمسية والنووية والرياح والماء والحرارة الجوفية من بدائل الوقود الأحفوري. هل جميعها موارد متتجدة؟ فسر إجابتك.

٢٣. ميز السبب والتبيّحة تُستخدم الغابات كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي. كيف يؤثّر قطع أشجار الغابات في ظاهرة الاحتباس الحراري؟

٢٤. كون فرضية عن رمي كميات كبيرة من العلب المعدنية كل سنة في بلدك.



اختبار مفزن

الجزء الأول

أسئلة الاختيار من متعدد

٥. أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبنترين؟

أ. الفحم الحجري ج. النفط

ب. خام الحديد د. الغاز الطبيعي

٦. أي مما يلي يعد شكلاً من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود؟

أ. الأوزون ج. المطر الحمضي

ب. الضباب الدخاني د. الأشعة فوق البنفسجية

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال ٧.



٧. ما اسم الطريقة المستخدمة في الزراعة أعلاه؟

أ. الحراثة الكتورية ج. الزراعة الشريطية

ب. المصاطب د. تركها دون حراثة

أسئلة الإجابات القصيرة

الجزء الثاني

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن الأسئلة ٨ - ١٠.

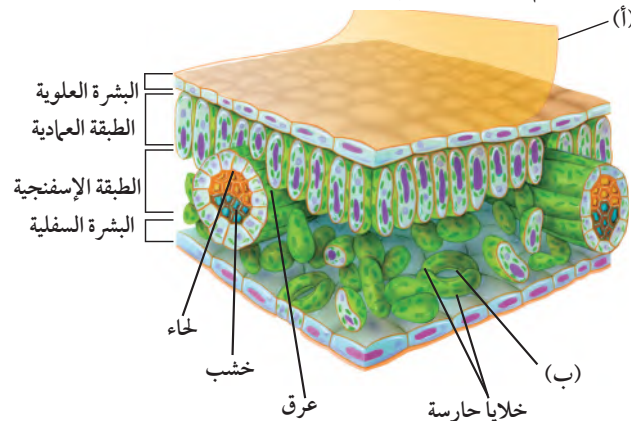


١. أي مما يلي يُستخدم في عملية البناء الضوئي؟

أ. الدم ج. الحديد

ب. الكلوروفيل د. السليولوز

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ٢ و ٣.



٢. ما دلالة الحرف (أ) في مقطع الورقة العرضي؟

أ. البشرة العلوية ج. الكيوتكل

ب. الثغر د. البشرة السفلية

٣. ما الذي يمر عبر الجزء المشار إليه بالحرف (ب)؟

أ. الماء فقط

ب. ثاني أكسيد الكربون والماء فقط

ج. الأكسجين وثاني أكسيد الكربون فقط

د. الماء وثاني أكسيد الكربون والأكسجين

٤. ماذا يقصد بالنسيج الوعائي في النباتات البذرية؟

أ. اللحاء فقط ج. الخشب واللحاء فقط

د. اللحاء والخشب والكامبيوم ج. الخشب فقط

الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المفتوحة

٢٠. صمم رسمًا تصف فيه دورة الحياة لنبات حولي مغطى بالذور.
٢١. ناقش أهمية النباتات في حياتك اليومية، وأعط أمثلة على نباتات ومنتجاتها التي تستعملها أو تستهلكها بانتظام.
٢٢. قارن بين النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية. وأعط مثالاً على كل نوع.
٢٣. صف مجموعة النباتات المعروفة باسم النباتات الوعائية اللافذيرية، وكيف تتكاثر هذه النباتات دون بذور؟
٢٤. هل الموارد المتتجدة متوافرة دائمًا؟ وضح إجابتك.
٢٥. ما الآثار المحتملة للاحترار العالمي في الحياة على الأرض؟ وما أسبابه؟ ولماذا يعتقد بعض الناس أن تقليل استعمال الوقود الأحفوري يقلل من الاحترار العالمي؟
٢٦. تعيش عائلة في منزل، وتستعمل الطباخ الشمسي لتسخين الماء، وحرق الخشب في تدفئة المنزل، ومرابح الهواء لضخ الماء من البئر إلى برج التخزين ليستخدم عبر الأنابيب في المنزل. ما الذي قد يحدث إذا احتجبت أشعة الشمس أسبوعين؟
٢٧. وضح كيف تتم إعادة تدوير الأنواع المختلفة من البلاستيك؟

أتدربُ



من خلال الإجابة على الأسئلة، حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.
أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميٌّ.



أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميٌّ

٨. حدد أي الزهرتين من ذوات الفلقة، وأيها من ذوات الفلقتين؟ ووضح الفرق بينهما.

٩. أعط ثلاثة أمثلة على نباتات تمثل النبات أ.

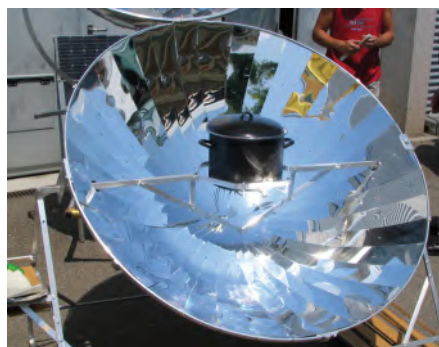
١٠. أعط ثلاثة أمثلة على نباتات تمثل النبات ب.

١١. كيف تحافظ النباتات التي تعيش على اليابسة على الماء؟

١٢. ما المخروطيات؟ وإلى أي مجموعة من النباتات تنتمي؟

١٣. أعط مثالاً على كل من الموارد الطبيعية المتتجدة وغير المتتجدة؟

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين ١٤ و ١٥.



١٤. ما مصدر الطاقة المتتجدة الذي يظهر في الصورة أعلاه؟

١٥. اذكر إحدى فوائد استخدام هذا الطباخ وإحدى سلبياته.

١٦. اذكر طريقتين لتقليل الضباب الدخاني.

١٧. قاسَ مجموعة من الطلاب الرقم الهيدروجيني (pH) لعينة جمعوها من مياه الأمطار فكانت ٧,٢ فهل المطر حمضي؟ فسر إجابتك.

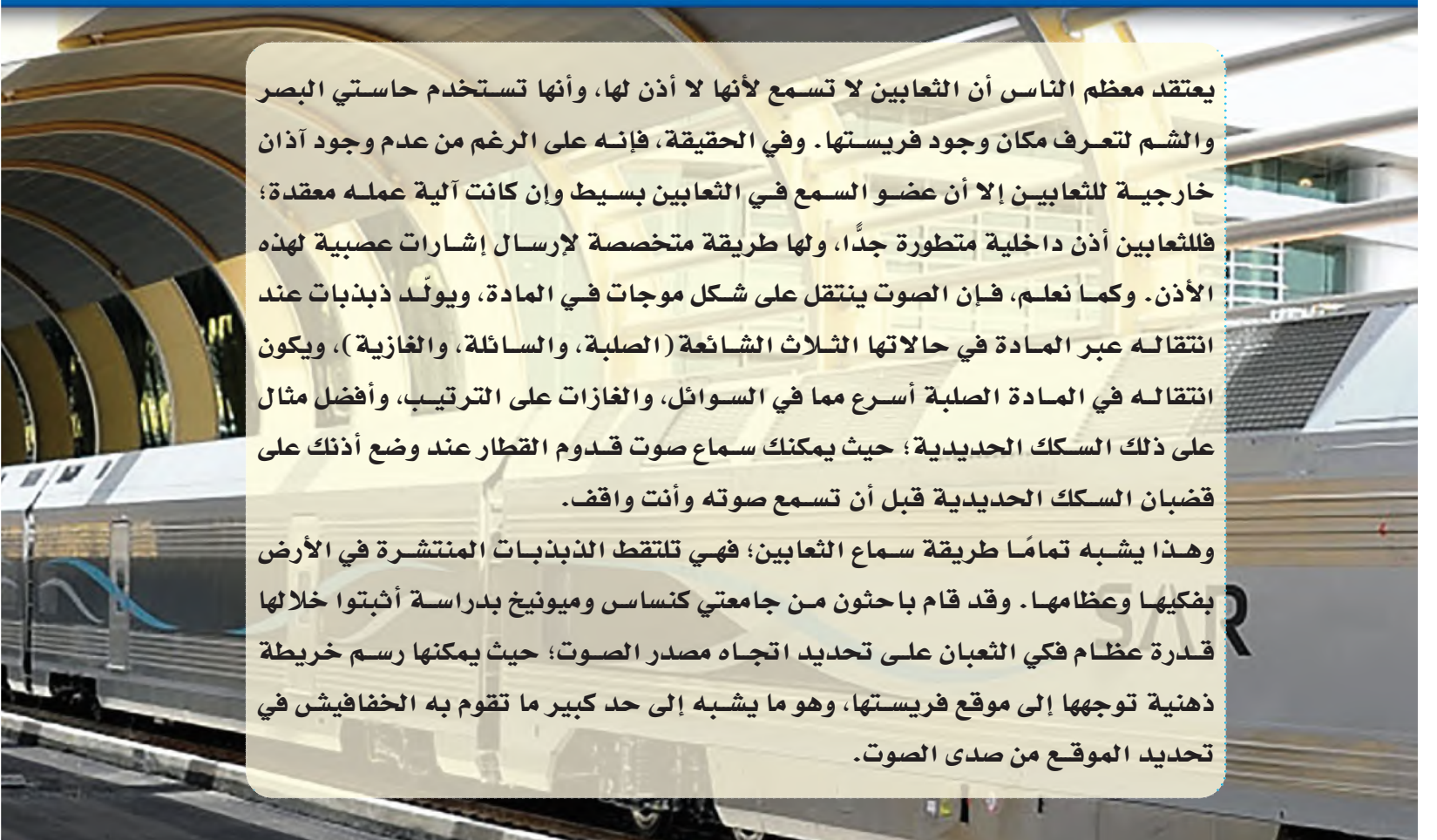
١٨. لماذا تعد ظاهرة الاحتباس الحراري ضرورية للحياة؟

١٩. لماذا تزداد أعداد الطحالب بصورة مفاجئة في البحيرات والبرك؟

الطاقة الحرارية والمجات

ما العلاقة بين الشعابين وسكك
الجديد؟





يعتقد معظم الناس أن الثعابين لا تسمع لأنها لا أذن لها، وأنها تستخدم حاستي البصر والشم لتعرف مكان وجود فريستها. وفي الحقيقة، فإنه على الرغم من عدم وجود آذان خارجية للثعابين إلا أن عضو السمع في الثعابين بسيط وإن كانت آلية عمله معقدة؛ فللثعابين آذن داخلية متطرفة جدًا، ولها طريقة متخصصة لإرسال إشارات عصبية لهذه الأذن. وكما نعلم، فإن الصوت ينتقل على شكل موجات في المادة، ويولّد ذبذبات عند انتقاله عبر المادة في حالاتها الثلاث الشائعة (الصلبة، والسائلة، والغازية)، ويكون انتقاله في المادة الصلبة أسرع مما في السوائل، والغازات على الترتيب، وأفضل مثال على ذلك السكك الحديدية؛ حيث يمكنك سماع صوت قدوم القطار عند وضع آذنك على قضبان السكك الحديدية قبل أن تسمع صوته وأنت واقف.

وهذا يشبه تماماً طريقة سماع الثعابين؛ فهي تلتقط الذبذبات المنتشرة في الأرض بفكها وعظامها. وقد قام باحثون من جامعتي كنساس وميونيخ بدراسة أثبتوا خلالها قدرة عظام فكي الثعبان على تحديد اتجاه مصدر الصوت؛ حيث يمكنها رسم خريطة ذهنية توجهها إلى موقع فريستها، وهو ما يشبه إلى حد كبير ما تقوم به الخفاش في تحديد الموقع من صدى الصوت.

المشاريع \ الوحدة

ارجع إلى الموقع للبحث عن فكرة أو موضوع يمكن أن يكون مشروعًا تنفذه.
ومن المشاريع المقترحة:

- **التاريخ** أكتب حول حياة العالم جيمس واط وإسهاماته العلمية.
- **المهن** ابحث حول مهنة الهندسة الميكانيكية، وأهميتها في حياتنا اليومية.
- **التماثج** صمم نموذجًا يوضح آلية عمل العين مستخدماً صندوقاً معتماً ومصدراً ضوئياً.

البحث عبر **الشبكة الإلكترونية** **المotor البحاري** استقصاء حول آلية عمل المحرك البحاري وأجزائه .





الفكرة العامة

تنقل الطاقة الحرارية من مناطق ذات درجات حرارة أعلى إلى مناطق ذات درجات حرارة أقل.

الدرس الأول

درجة الحرارة

الفكرة الرئيسية تتحرك الجزيئات والذرارات في جسم ما في جميع الاتجاهات وبسرعات مختلفة.

الدرس الثاني

انتقال الحرارة

الفكرة الرئيسية تنتقل الطاقة الحرارية عن طريق التوصيل أو الحمل أو الإشعاع.

الدرس الثالث

المحركات والثلاجات

الفكرة الرئيسية تحول المحركات الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية. وتنتقل الثلاجات الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها.

الأسرع نحو خط النهاية

لكي تصل سيارة السباق إلى سرعة كبيرة في مسافة قصيرة جداً فإنها لا تعتمد على التصميم الانسيابي لهيكلها الخارجي فقط، بل يعمل محركها على تحويل الطاقة الحرارية الناتجة عن احتراق الوقود إلى طاقة ميكانيكية تدفع السيارة في مضمار السباق.



صف خمسة أعمال تقوم بها تجعلك تشعر بالدفء أو البرودة

دفتر العلوم

نشاطات تمهيدية

المطويات

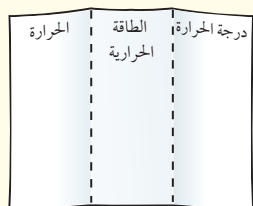
منظمات الأفكار

الطاقة الحرارية أعمل المطوية التالية لتساعدك على تحديد العلاقات بين درجة الحرارة والحرارة والطاقة الحرارية.

الخطوة ١ ان ورقة مرتين، كما هو مبين.



الخطوة ٢ دور الورقة أفقياً، وافتح جانبيها المطويين، وارسم ثلاثة أعمدة، ثم اكتب عنوانيه، كما هو موضح في الشكل.



الأفكار الرئيسية قبل قراءتك للفصل، اكتب ما تعرفه عن كل من درجة الحرارة والطاقة الحرارية والحرارة، في المكان المخصص في المطوية. وفي أثناء قراءتك قم بتعديل ما يلزم، أو أضف المزيد، واتكتب ما تعلمته عن العلاقة بين الحرارة والطاقة الحرارية على ظهر المطوية.

تجربة استهلاكية

قياس درجة الحرارة

عندما تضع كأساً تحوي ثلجاً مكعباً فوق سطح طاولة وتركتها فإن مكعبات الثلج سرعان ما تنصهر، ثم ترتفع درجة حرارة الماء الناتج. ما المقصود بدرجة الحرارة؟ ولماذا ارتفعت درجة حرارة الماء؟ سوف تستكشف في هذه التجربة إحدى طرائق تحديد درجة الحرارة.

١. أحضر ثلاثة أحواض بلاستيكية صغيرة.rama الأول بماء فاتر، والثاني بماء بارد وثلج مجروش، والثالث بماء صنبور ساخن بعض الشيء (ماء السخان)، وضع علامة على كل حوض. تحذير: احرص ألا يكون الماء ساخناً جداً بحيث يمكن أن تغمر فيه يدك دون أن يؤذيك.

استشر معلمك قبل التجربة

٢. ضع إحدى يديك في الماء الساخن مدة دقيقة واحدة، ثم ارفعها وضعها في الماء الفاتر. هل تحس بالدفء أم بالبرودة عند وضع يدك في الماء الفاتر؟

٣. ضع يدك الآن في الماء البارد مدة دقيقة واحدة، ثم ارفعها وضعها في الماء الفاتر. هل تشعر بالدفء أم بالبرودة عند وضع يدك في الماء الفاتر؟

٤. التفكير الناقد اكتب فقرة في دفتر العلوم تناقش فيها مدى إمكانية استعمال حاسة اللمس لديك لتكون مقياساً لدرجة الحرارة.

أتهيأ للقراءة

تحديد الفكرة الرئيسية

١ أتعلم الأفكار الرئيسية هي الأفكار الأكثر أهمية في الفقرة أو الدرس أو الفصل، أما التوضيحات الداعمة فهي حقائق أو أمثلة توضح الفكرة الرئيسية. يمكنك فهم الأفكار الرئيسية من خلال استيعاب الموضوع وتكوين صورة كاملة عنه.

٢ أتدرب اقرأ الفقرة التالية، ثم استخدم المنظم التخططيي أدناه لتبيين الفكرة الرئيسية والتوضيحات الداعمة لها.

عندما تقوم بتسخين إبريق ماء على الموقد فإن الطاقة الحرارية تنتقل خلال الماء بطريقة ثالثة غير الإشعاع والتوصيل. ففي السوائل والغازات تتحرك الذرات والجزيئات بحرية أكبر مما في المواد الصلبة. ونتيجة لذلك تنتقل هذه الجزيئات من مكان إلى آخر حاملة معها طاقتها الحرارية. ويسمى هذا الانتقال للطاقة الحرارية من خلال حركة الذرات أو الجزيئات من مكان إلى آخر داخل المادة الحامل.

الفكرة الرئيسية

تفاصيل داعمة

تفاصيل داعمة

تفاصيل داعمة

٣ أطبق اختر فقرة من درس آخر من هذا الفصل، واستخدم المنظم التخططيي أعلاه لتبيين الفكرة الرئيسية والتوضيحات الداعمة لها.

إرشاد

تكون الفكرة الرئيسية في بداية الفقرة غالباً وليس دائماً.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

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

٢ بعد قراءة الفصل

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

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. تعتمد درجة حرارة المادة على الطاقة الحركية لجزيئاتها.	
	٢. تعمل المحركات الحرارية على تحويل الطاقة من شكل إلى آخر.	
	٣. لا يمكن أن يكون للجسم درجة حرارة أقل من صفر على التدرج السلسليوس.	
	٤. يبرد غاز التبريد في الثلاجة أكثر عند زيادة ضغطه.	
	٥. الموصل هو أي مادة تنتقل الطاقة الحرارية بسهولة خلالها.	
	٦. تولد المحركات طاقة.	
	٧. تصل الطاقة الحرارية الصادرة عن الشمس إلى الأرض عن طريق التوصيل عبر الفضاء.	
	٨. يعمل محرك السيارة على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.	
	٩. تنتقل الطاقة الحرارية دائمًا من الجسم الأبرد إلى الجسم الأحسن.	

درجة الحرارة

في هذا الدرس

الأهداف

- توضح كيف ترتبط درجة الحرارة مع الطاقة الحرارية.
- تصف ثلاثة مقاييس تستخدم لقياس درجة الحرارة.
- تعرف الطاقة الحرارية.

الأهمية

- انتقال الطاقة الحرارية من جسمك أو إليه يشعرك بالبرودة أو الدفء أو اعتدال الحرارة.

مراجعة المفردات

الطاقة الحركية: طاقة للجسم المتحرك، تزداد بزيادة سرعته.

المفردات الجديدة

- الطاقة الحرارية

بم تشعر عندما تنزل في بركة سباحة في يوم حار؟ سوف تشعر بالبرودة للوهلة الأولى. أما صديقك الذي قضى بعض دقائق في الماء فسوف يخبرك أن الماء دافئ. عندما تسبح في الماء، أو تلمس مقلاةً ساخنةً أو تشرب عصيراً بارداً فإن حاسة اللمس لديك تخبرك أن هذا ساخن وذاك بارد. ولكن الكلمات (بارد ودافئ وساخن) لها مستويات تختلف من شخص إلى آخر، كما تختلف بحسب الشيء الذي نصفه؛ فالشاي البارد مثلاً ليس كالماء البارد وهكذا.

درست سابقاً أن الاحساس بسخونة جسم أو برودته يرتبط مع درجة حرارته وهي متوسط الطاقة الحركية للجزيئات المكونة للجسم. وتزداد درجة الحرارة بزيادة طاقة حركة الجزيئات. كذلك ترتبط درجة حرارة الجسم مع متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته في أثناء حركتها وبما أن لهذه الجزيئات طاقة وضع أيضاً فإن مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جزيئات الجسم تسمى **الطاقة الحرارية** Thermal Energy.

التمدد الحراري لم تَتَجَّعِ الشُّقُوقُ في الأَسْفَلْتِ فِي الشَّكْلِ ١ عَنْ زَلَّازٍ، بل عَنْ الطَّقْسِ الْحَارِ؛ لَقَدْ تَمَدَّدَ الأَسْفَلْتُ بِسَبَبِ ارْتِفَاعِ دَرْجَةِ حرَارَةِ الجَوِّ حَتَّى تَشَقَّقَ. فَعِنْدَ ارْتِفَاعِ دَرْجَةِ حرَارَةِ جَسْمٍ تَزَادُ سُرْعَةُ جَزِيئَاتِهِ وَيَتَبَاعِدُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ، مَا يُؤْدِي إِلَى تَمَدَّدِ الْجَسْمِ. أَمَّا عِنْدَمَا يَبْرُدُ الْجَسْمُ فَتَقُولُ سُرْعَةُ جَزِيئَاتِهِ، وَيَتَقَارَبُ بَعْضُهَا مِنْ بَعْضٍ، فَيَتَقْلَصُ الْجَسْمُ أَوْ يَنْكُمُشُ.

تَمَدَّدُ أَغْلَبِ الْأَجْسَامِ بِالْحَرَارَةِ، وَتَقْلَصُ بِالْبَرْوَدَةِ. وَيَعْتَمِدُ مَقْدَارُ تَمَدَّدِهَا أَوْ تَقْلُصِهَا عَلَى نُوْعِ مَادَّةِ الْجَسْمِ، وَعَلَى مَقْدَارِ التَّغْيِيرِ فِي دَرْجَةِ حرَارَتِهِ. فَالسُّوَائِلُ مثلاً تَمَدَّدُ



الشكل 1 تَمَدَّدُ مَعْظَمِ الْأَجْسَامِ عِنْدَمَا تَرْتَفَعُ دَرْجَةُ حرَارَتِهَا، وَقَدْ تَمَدَّدَ هَذَا الأَسْفَلْتُ فِي يَوْمٍ حَارٍ وَتَبَاعَدَتْ جَزِيئَاتُهُ مَمَّا أَدَى إِلَى تَشَقَّقِهِ.

عادةً أكثر من تمدد المواد الصلبة. وكلما زاد التغير في درجات الحرارة زاد مقدار التمدد أو التقلص.

ما إذا تمدد الماء عندما تزداد درجة حرارتها؟

تجربة عملية

أثر الحرارة على التمدد والانتشار

ابعد إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإنترنيت



قياس درجة الحرارة

تعتمد درجة حرارة جسم ما على متوسط الطاقة الحركية لجميع جزيئاته. وبسبب الصغر المتناهي للجزيئات واحتواء الجسم على أعداد كبيرة جدًا منها فإن قياس الطاقة الحركية لكل جزيء بمفرده عملية مستحيلة حتى الآن.

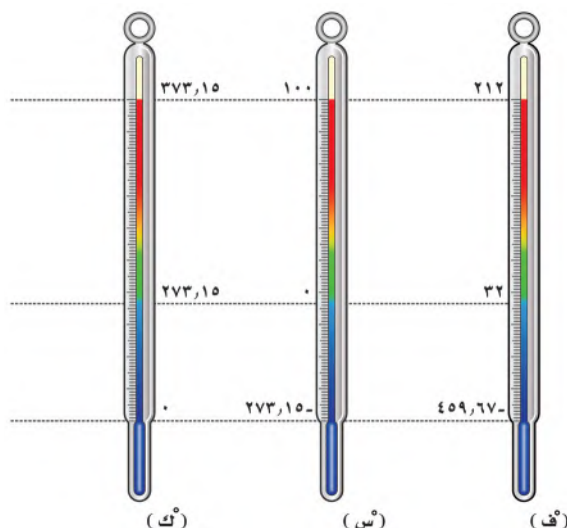
يعد استخدام مقياس الحرارة أكثر الطرائق العملية لقياس درجة الحرارة؛ إذ يعتمد عمل مقياس الحرارة على تمدد وتقلص المواد. وأكثر المقياس شيوعاً ذلك الذي يتكون من أنبوب زجاجي يحوي سائلاً وخاصة الزئبق؛ حيث يتمدد الزئبق عند ارتفاع درجة الحرارة، فيتغير ارتفاع عمود السائل في الأنابيب تبعاً للتغير درجة الحرارة.

مقاييس درجات الحرارة يوضع تدريج على مقياس الحرارة لتمكن من التعبير عن درجة الحرارة باستخدام الأرقام. ويبيّن الشكل ٢ أكثر المقاييس استخداماً، وهي المقاييس الفهرنهايتية والمقياس السلسليوس.

على المقياس الفهرنهايتى تكون درجة تجمد الماء 32°F ، ودرجة غليانه 212°F ، وتم تقسيم المسافة بين درجتي التجمد والغليان إلى 180 جزءاً متساوية. أما على المقياس السلسليوس فتكون درجة تجمد الماء 0°S ، ودرجة غليانه 100°S . وقد تم تقسيم المسافة بين درجتي تجمد الماء وغليانه إلى 100 جزء متساوية، لذلك فالدرجة السلسليوس الواحدة أكبر من الدرجة الفهرنهايتية الواحدة.

وعلى الرغم من شيع استخدام المقياس السلسليوس، إلا أن بعض الدول لا تزال تستخدم المقياس الفهرنهايتى.

الشكل ٢ تستخدم مقاييس الحرارة الشائعة ومنها المقياس السلسليوس والمقياس الفهرنهايتى في قياس درجة الحرارة.



مقياس الكلفن (المطلق) يستخدم أحياناً مقياس ثالث لقياس درجة الحرارة يسمى مقياس كلفن؛ حيث يمثل الصفر على هذا المقياس أقل درجة حرارة يمكن للأجسام أن تقترب منها، وتعرف بالصفر المطلق. ووفقاً لمقياس كلفن (المطلق) فإن درجة تجمد الماء هي 273°K ودرجة غليانه 373°K وقد تم تقسيم المسافة بين درجتي التجمد والغليان إلى 100 جزء متساوية، وتساوي الدرجة الواحدة على مقياس كلفن مقدار درجة سلسليوس واحدة. ويمكن تحويل درجات الحرارة من المقياس السلسليوس إلى مقياس الكلفن بإضافة 273 إلى درجة الحرارة في النظام السلسليوس.

$$\text{K} = \text{S} + 273$$

تحويل درجات الحرارة بين النظامين الفهرنهائي والسلسليوس يمكنه تحويل درجات الحرارة من المقياس السلسليوس إلى المقياس الفهرنهائي أو العكس باستخدام المعادلتين التاليتين.

معادلنا تحويل درجات الحرارة

للحويل من المقياس الفهرنهائي إلى المقياس السلسليوس:

$$\text{S} = \left(\frac{5}{9} \right) (\text{F} - 32)$$

للحويل من المقياس السلسليوس إلى المقياس الفهرنهائي:

$$\text{F} = \left(\frac{9}{5} \right) (\text{S}) + 32$$

فمثلاً، لتحويل درجة الحرارة 68°F إلى النظام السلسليوس؛ أولاً نطرح 32 من الرقم 68 ، ثم نضرب الناتج في 5 ونقسمه على 9 ، فتكون النتيجة 20°S .



تطبيق الرياضيات

حلٌّ معادلة بسيطة

التحويل إلى النظام السلسليوس: أشار مقياس الحرارة في يوم صيفي إلى 86°F . كم تساوي هذه الدرجة على المقياس السلسليوس؟

الحل:

1 المعطيات

2 المطلوب

3 طريقة الحل

4 التتحقق من الحل

درجة الحرارة بالفهرنهايت = 86°F

درجة الحرارة على المقياس السلسليوس ($^{\circ}\text{S}$)

عرض بالمعلميات في المعادلة

$$^{\circ}\text{S} = \left(\frac{5}{9}\right) \left(^{\circ}\text{F} - 32\right) = \left(\frac{5}{9}\right) (86 - 32) = 54^{\circ}\text{S}$$

اضرب الجواب في $\frac{5}{9}$ ثم أضف إلى الناتج 32، يجب أن تكون النتيجة هي درجة الحرارة المعطاة بالفهرنهايت.

مسائل تدريبية

- قام طالب بقياس درجة حرارة جسمه فكانت 98°F . ما قيمة هذه الدرجة على المقياس السلسليوس؟
- سجلت درجة الحرارة 57°S في صحراء في يوم صيفي حار. ما قيمة هذه الدرجة على المقياس الفهرنهايتي؟

المراجعة 1

اختبار نفسك

- وضح الفرق بين درجة الحرارة والطاقة الحرارية، وبيّن كيف ترتبطان معاً؟
- حدد أي درجتي الحرارة تكون أكبر دائماً: درجة حرارة الجسم على المقياس السلسليوس، أم درجة حرارته على مقياس الكلفن؟
- وضح العلاقة بين الطاقة الحرارية والطاقة الحركية.
- التفكير الناقد وضح كيف يستخدم مقياس الحرارة التمدد الحراري لمادة ما في قياس درجة الحرارة؟

تطبيق الرياضيات

- تحويل درجة الحرارة ينضم الدجاج عند وضعه في الفرن ووصول درجة حرارته الداخلية إلى 180°F . حول هذه الدرجة إلى المقياس السلسليوس وإلى مقياس الكلفن.

الخلاصة

درجة الحرارة والطاقة الحرارية

- ترتبط درجة حرارة جسم ما مع متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته.
- الطاقة الحرارية لجسم ما هي مجموع طاقتى الحركة والوضع لجميع جزيئاته.
- تمدد معظم المواد عندما تزداد درجة حرارتها.

قياس درجة الحرارة

- يتجمد الماء عند 0°S في المقياس السلسليوس، ويغلي عند 100°S .
- يتجمد الماء عند 32°F في المقياس الفهرنهايتي، ويغلي عند 212°F .
- يتجمد الماء عند -273°K في مقياس كلفن (المطلق) ويغلي عند 373°K .



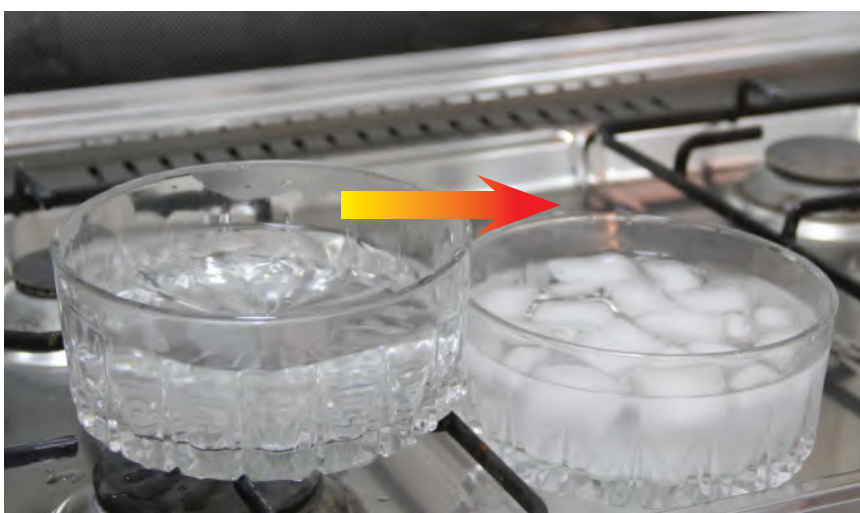
انتقال الحرارة

طرائق انتقال الحرارة

تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الأ سخن إلى الجسم الأ برد دائمًا، ولا يمكن أن تنتقل الطاقة الحرارية في الاتجاه المعاكس. ويفقد الجسم الأ سخن طاقة حرارية، فتقل درجة حرارته، في حين يكتسب الجسم الأ برد طاقة حرارية تؤدي إلى رفع درجة حرارته، انظر [الشكل ٣](#). ويمكن أن تحدث عملية نقل الطاقة الحرارية هذه بثلاث طرائق، هي: التوصيل أو الإشعاع أو الحمل.

التوصيل

عندما تأكل فطيرة ساخنة فإنك تختبر ظاهرة التوصيل الحراري. فعندما تلامس الفطيرة الساخنة فمك تنتقل الطاقة الحرارية منها إلى فمك. ويسمى انتقال الطاقة الحرارية عن طريق التلامس المباشر **التوصيل Conduction**. يحدث التوصيل الحراري عندما تتصادم جزيئات مادة ما مع الجزيئات المجاورة لها. عندما تضع مكعبًا من الثلج على راحة يدك، كما في [الشكل ٤](#)، فإن الجزيئات المتحركة بسرعة في جلد يدك تتصادم مع جزيئات الماء المتحركة ببطء في مكعب الثلج، فتنتقل الطاقة الحرارية



الشكل ٣ تنتقل الطاقة الحرارية بين جسمين إذا اختلفا في درجتي حرارتهم، وتنتقل من الجسم الأ سخن إلى الجسم الأ برد دائمًا.

في هذا الدرس

الأهداف

- **تصف** ثلاث طرائق تنتقل بها الطاقة الحرارية.
- **تميّز** المواد الموصلة والمواد العازلة.

الأهمية

- تتمكن من السيطرة على عملية انتقال الطاقة الحرارية من منزلك وإليه؛ لكي تحافظ على أجواء معتدلة فيه.

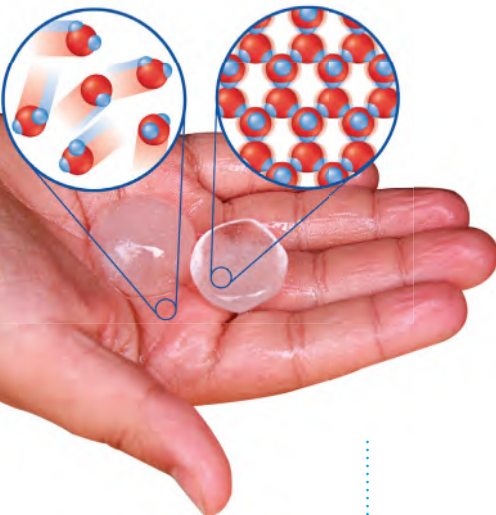
مراجعة المفردات

الحرارة: طاقة تنتقل من جسم إلى آخر نتيجة اختلاف درجتي حرارتها.

الموجة الكهرومغناطيسية: موجة تنتج عن اهتزاز الشحنات الكهربائية، وهي تنتقل في المادة وفي الفراغ.

المفردات الجديدة

- التوصيل
- الإشعاع
- الحرارة
- النوعية
- الحمل الحراري
- التلوث الحراري



الشكل ٤ ينصلح مكعب الثلج في يدك بسبب توصيل الحرارة.

من يدك الساخنة إلى الثلج البارد، فتترداد سرعة جزيء الماء فيه. ونتيجة لذلك يسخن الثلج، وترتفع درجة حرارته. أما جزيئات الجلد فتقل سرعتها نتيجة فقدانها طاقة حرارية، فتبعد يدك. تنتقل الحرارة بالتوسيع عادة في المواد الصلبة، وذلك بسبب قرب جزيئاتها بعضها من بعض، حيث تتصادم الجزيئات معاً دون أن تحتاج إلى قطع مسافات كبيرة. ونتيجة لذلك تكون سرعة انتقال الطاقة الحرارية في المواد الصلبة أسرع من المواد السائلة ومن الغازات بسبب تقارب جزيئاتها.

ماذا قرأت؟ لما يكون انتقال الحرارة في المواد الصلبة والسائلة وأسهل ما في الغازات؟

الإشعاع

عند سيرك خارج المنزل في يوم مشمس تحس بحرارة الشمس. كيف انتقلت الطاقة الحرارية من الشمس إلى جو الأرض؟ بالتأكيد لم يكن هذا بطريق التوصيل، بسبب وجود فراغ بين الأرض والشمس يخلو تقريباً من المادة، بل إن انتقال الطاقة الحرارية كان بطريق الإشعاع. وتنتقل الطاقة الحرارية **بالإشعاع Radiation** عند نقل الطاقة على شكل موجات كهرومغناطيسية؛ حيث تحمل هذه الموجات الطاقة الحرارية خلال الفراغ، كما هو الحال في المادة. أي أن نقل الحرارة بالإشعاع يحدث في المواد الصلبة والسائلة والغازات، وخلال الفراغ.

ليست الشمس المصدر الوحيد للإشعاع؛ فكل الأجسام تصدر إشعاعاً كهرومغناطيسياً، ويتفاوت مقدار الإشعاع؛ حيث تصدر الأجسام الساخنة إشعاعات أكثر من الأجسام الباردة. كما أن الدفع الذي تحس به عندما تجلس أمام المدفأة ناتج عن الطاقة الحرارية المنقولة إليك من المدفأة عن طريق الإشعاع.

الحمل الحراري

عندما تقوم بتتسخين إبريق ماء على الموقد فإن الطاقة الحرارية تنتقل خلال الماء بطريق آخر غير الإشعاع والتوصيل. ففي السوائل والغازات (الموائع) تتحرك الذرات والجزيئات بحرية أكبر مما في المواد الصلبة. ونتيجة لذلك تنتقل هذه الجزيئات من مكان إلى آخر حاملة معها طاقتها الحرارية. ويسمى هذا الانتقال للطاقة الحرارية داخل المادة **الحمل الحراري Convection**.

ملاحظة الإشعاع
تجربة عملية
ابعد إلى كتابة التجارب العملية على منصة بين الإناث



تجربة

مقارنة معدلات الانصهار الخطوات

١. املأ كأساً بمكعبات من الثلج، ثم أضف إليها الماء، وانتظر حتى ينصلح كله.
٢. ضع مكعب ثلج في كوب.
٣. ضع مكعب ثلج آخر له نفس حجم المكعب في الخطوة ٢، في كوب مماثل، وأضف إليه بعض الماء الذي حضرته سابقاً إلى ارتفاع سنتيمتر واحد.
٤. راقب زمن انصهار كل مكعب من المكعبين.

التحليل

١. أي المكعبين انصلح أسرع؟ ولماذا؟
٢. أيهما أكثر عزلً للحرارة: الماء أم الهواء؟ ووضح إجابتك.

في المنزل

الشكل ٥ تنتج حركة الرياح عند شاطئ البحر بسبب الحمل الحراري الطبيعي.



الشكل ٦ يستخدم هذا الحاسوب الحمل الحراري القسري، من أجل إحاطة المكونات الإلكترونية بالهواء البارد.
ابحث عن مثال آخر في الحمل الحراري القسري.



تجربة

ملاحظة الحمل الحراري

الخطوات

١. املأ كأساً زجاجيةً سعتها ٢٥٠ مل بماء في درجة حرارة الغرفة.
٢. سخّن كمية قليلة من الماء في كأس سعتها ٥٠ مل حتى يغلي.
٣. ضع بحذر قطعة نقد معدنية في الماء الساخن واتركها دقيقة واحدة.
٤. ارفع قطعة النقد من الماء بملقط، وضعها على الطاولة، ووضع فوقها مباشرة الكأس التي سعتها ٢٥٠ مل.
٥. استخدم القطاقة لوضع قطرة واحدة من صبغة الطعام داخل الكأس التي سعتها ٢٥٠ مل وبالقرب من قاعها.
٦. راقب ما يحدث في الكأس بطبعه دقائق.

التحليل

ماذا حدث عندما وضعت قطرة صبغة الطعام داخل الماء بالقرب من قاع الكأس؟
ما سبب ما شاهدته؟

قوة خارجية في ماء، كالهواء أو الماء، فتحركه لكي ينقل الطاقة الحرارية. وتعد المروحة مثلاً على الأدوات المستخدمة لتحريك الهواء. ففي الحواسيب مثلاً تُستخدم مروحة صغيرة لدفع الهواء خلال المكونات الإلكترونية، لمنع الارتفاع المستمر في درجة حرارتها، وحمايتها من التلف. تدفع المروحة الهواء البارد نحو القطع الإلكترونية، كما هو موضح في الشكل ٦، فتنتقل الطاقة الحرارية من القطع الإلكترونية إلى الهواء المحيط بها، ثم يُطرد الهواء الساخن بسبب ضخ الهواء البارد بفعل المروحة. وتواصل القطع الإلكترونية فقدانها للطاقة الحرارية كلما دخل إليها الهواء البارد بفعل المروحة.

الموصلات الحرارية

لماذا تُصنع قدور الطبخ عادة من الألومنيوم أو الفلزات الأخرى؟ ولماذا يسخن مقبض ملعقة معدنية عندما توضع في إناء حساء ساخن؟ الإجابة في الحالتين هي أن الفلزات موصلات جيدة للحرارة. فالموصل Conductor هو أي مادة تنقل الطاقة الحرارية بسهولة. وتكون بعض المواد موصلات جيدة، بسبب نوع ذراتها، أو بسبب احتوائهما على روابط كيميائية معينة.

ما المادّة الموصلة؟

تذكر أن الذرة لها نواة محاطة بإلكترون أو أكثر. ولذرات مواد معينة - ومنها الفلزات - إلكترونات ضعيفة الارتباط مع النواة، لذلك تكون هذه الإلكترونات حرة الحركة نسبياً، مما يمكنها من الانتقال من ذرة إلى أخرى، والمساعدة على نقل الطاقة الحرارية. وأفضل الموصلات الحرارية هي الفلزات، ومنها الذهب والنحاس.

العوازل الحرارية

عند طهي الطعام، نرحب عادة في استخدام قدر يوصل الحرارة بسهولة من الموقد إلى الطعام، وفي الوقت نفسه نفضل ألا تسخن مقابض القدر. لذا تُصنع مقابض أوانى الطهي من مواد عازلة. والعازل الحراري مادة لا تنتقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة. ويكون العزل الحراري للسوائل والغازات عادة أفضل منه للمواد الصلبة؛ فالهواء عازل جيد، وتحتوي معظم المواد العازلة على فقاعات هوائية تعمل على تقليل انتقال الطاقة الحرارية خلال المادة بطريقة التوصيل. والوصلات الجيدة - ومنها الفلزات - تكون عوازل رديئة، كما أن العوازل الجيدة ووصلات رديئة.

تُبنى المنازل بحيث تحتوي جدرانها على طبقة من المواد العازلة لمنع انتقال الطاقة الحرارية عبر الجدران بين داخل المنزل وخارجـه. وبين الشكل ٧ استخدام الصوف الصخري للعزل المترـلي. وكذلك يوضع زجاج مزدوج لأبواب بعض النوافذ وثلاجـات العرض، بحيث يحـصـر لـوحـا الزجاجـ بينـهما طبـقـةـ منـ الهـواءـ أوـ غـازـاـ عـازـلاـ آخرـ، فـتزـدادـ فـاعـلـيـةـ التـكـيـفـ فـيـ المـنـزـلـ أوـ فـاعـلـيـةـ التـبـرـيدـ فـيـ الثـلاـجـةـ.



الشكل ٧ ت عمل المواد العازلة في المنازل والبنيـاتـ على التـقلـيلـ منـ انتـقالـ الطـاقـةـ الحرـارـيـةـ بيـنـ الهـواءـ دـاخـلـ المـنـزـلـ وـالـهـواءـ خـارـجـهـ.

امتصاص الحرارة

من السهل أن تسير حافي القدمين في يوم حار على العشب في حديقة عامة، ولكن هل جربت ذلك على أرضية الشارع المعبـدةـ بالـأسـفلـتـ؟ـ لماـذاـ يـكـونـ الأـسـفلـتـ أـسـخـنـ منـ العـشـبـ؟ـ يـعـتمـدـ مـقـدـارـ تـغـيـرـ درـجـةـ حرـارـةـ جـسـمـ ماـعـنـدـ تسـخـينـهـ عـلـىـ المـادـةـ المـكـوـنـةـ لـهـ.

الحرارة النوعية يعتمد التغيير في درجة حرارة جسم ما عند تسخينه على الحرارة

النوعية Specific Heat لمادة؛ وهي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسليـةـ واحدةـ.ـ وتحـتـاجـ المـوـادـ ذاتـ الـحرـارـةـ النـوعـيـةـ العـالـيـةـ إـلـىـ طـاقـةـ حرـارـيـةـ أـكـبـرـ لـرـفـعـ درـجـةـ حرـارـتهاـ،ـ مـقـارـنـةـ بـالـمـوـادـ ذاتـ الـحرـارـةـ النـوعـيـةـ المـنـخـفـضـةـ.ـ فـرـمـالـ الشـاطـئـ مـثـلاـ لـهـاـ حرـارـةـ نوعـيـةـ أـقـلـ مـنـ حرـارـةـ النوعـيـةـ لـلـمـاءـ،ـ وـلـذـلـكـ يـسـخـنـ الرـمـلـ أـسـرـعـ مـنـ المـاءـ عـنـدـماـ تـسـخـنـهـماـ أـشـعـةـ الشـمـسـ فـيـ النـهـارـ.ـ أـمـاـ فـيـ اللـلـيـلـ فـتـحـسـ بـرـودـةـ الرـمـلـ وـدـفـءـ المـاءـ؛ـ لـأـنـ درـجـةـ حرـارـةـ المـاءـ تـنـخـفـضـ أـبـطـأـ مـنـ درـجـةـ حرـارـةـ الرـمـلـ عـنـدـماـ تـنـتـقـلـ الطـاقـةـ الحرـارـيـةـ مـنـ كـلـ مـنـهـمـاـ إـلـىـ الـهـواءـ الـبـارـدـ.

التلوث الحراري



الكثير من المصانع ومحطـاتـ توـلـيدـ الطـاقـةـ الكـهـرـبـائـيـةـ تـسـتـخـدـمـ المـاءـ فـيـ التـبـرـيدـ،ـ ولـذـلـكـ كـمـيـةـ كـبـيـرةـ المـاءـ الـجـارـيـ منـ بـيـنـ مـخـلـفـاتـ التـصـنـيعـ.ـ وـإـذـاـمـ التـخلـصـ مـنـ هـذـاـ المـاءـ الـجـارـيـ فـيـ الـبـحـرـ أوـ الـبـحـيرـاتـ

وزارة التعليم



الشكل ٨ تستخدم محطة توليد الكهرباء أبراج التبريد لخفض درجة حرارة الماء الحار الناتج عنها.

أو الأنهار فإنه يعمل على تسخين الماء المحيط به. ويعرف الارتفاع في درجة حرارة الماء الناتج عن إضافة ماء حار إلى **التلوث الحراري**. Thermal Pollution. ويمكن أن يحدث التلوث الحراري لمياه الأمطار عندما تسقط على الطرق الحارة، ثم تنساب إلى نهر أو بحيرة.

تأثير التلوث الحراري يُجبِر ارتفاعً درجة حرارة الماء الأسماك وباقِي المخلوقات المائية على استهلاك الأكسجين أكثر. ولأن الماء الدافئ يحتوي على أكسجين مذاب أقل مما في الماء البارد فقد تموت بعض المخلوقات بسبب نقص الأكسجين. كما يؤدي ارتفاع درجة حرارة الماء إلى ازدياد حساسية بعض المخلوقات المائية للملوثات الكيميائية والطفيليات والأمراض.

خفض التلوث الحراري يمكن خفض التلوث الحراري بتبريد الماء الحار الذي تنتجه المصانع ومحطات توليد الطاقة قبل إلقائه في المستنقعات المائية، ويتم ذلك باستخدام أبراج خاصة، كالتي يبيّنها الشكل ٨.

مراجعة ٢ الدرس

اختبار نفسك

١. **وضح** لماذا تكون بعض المواد - ومنها الفلين الصناعي والفرو والريش - رديئة التوصيل للحرارة؟
٢. **وضح** لماذا تبرد رمال الشاطئ ليلاً أسرع من ماء البحر؟
٣. **استنتج** إذا كان للمادة طاقة حرارية فهل يكون لها حرارة أيضاً؟
٤. **صف** كيف تنتقل الطاقة الحرارية من مكان إلى آخر بطريقة الحمل؟
٥. **وضح** لماذا تساعدك البطانية على حفظ جسمك دافئاً؟
٦. **التفكير الناقد** إذا كان المطلوب تدفئة غرفة بشكل منتظم فأيهما أفضل: وضع فتحات التدفئة قرب أرضية الغرفة أم قرب السقف؟ فسر إجابتك.

تطبيق المهارات

٧. **تصميم تجربة** لتحدد أيهما أفضل توصيلاً للحرارة: الحديد أم الخشب؟ حدد المتغيرات المستقلة والتابعة في تجربتك.

الخلاصة

طرائق انتقال الحرارة.

- تنتقل الطاقة الحرارية من الأجسام ذات درجة الحرارة الأعلى إلى الأجسام ذات درجة الحرارة الأدنى.

التوصيل والإشعاع والحمل

- التوصيل هو انتقال الطاقة الحرارية عند تلامس الأجسام معاً.
- الإشعاع هو انتقال الطاقة الحرارية بالأمواج الكهرومغناطيسية.
- الحمل هو انتقال الطاقة الحرارية من خلال حركة الجزيئات في المواقع.

الموصلات الحرارية والحرارة النوعية

- الموصلات الحرارية مواد تنتقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة.
- الحرارة النوعية ل المادة هي كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة كجم من هذه المادة درجة سلسليوسية واحدة.



المحركات والثلاجات

المحركات الحرارية

تُستخدم المحركات الحرارية في السيارات والشاحنات وغيرها من المركبات، ومنها الدراجة النارية الموضحة في الشكل ٩. **المotor الحراري** Heat Engine آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية. والطاقة الميكانيكية تمثل مجموع طاقتى الحركة والوضع للجسم. فعندما يعمل محرك السيارة يحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية، ويزيد من سرعة السيارة وطاقتها الحركية.

آلة الاحتراق الداخلي تميز آلة الاحتراق الداخلي Internal Combustion Engines بأنها تحوي داخلها حجرة احتراق خاصة يحترق فيها الوقود. وتستخدم العديد من المركبات والآليات آلة الاحتراق الداخلي - ومنها السيارات والشاحنات والقوارب والطائرات وحتى مجز العشب.

ت تكون محركات معظم السيارات من أربع حجرات احتراق أو أكثر، وتسمى الحجرة الأسطوانة؛ لأنها أسطوانية الشكل. وكلما زاد عدد أسطوانات المحرك زادت قدرته. ويوجد في كل أسطوانة مكبس يتحرك داخلها إلى أعلى وإلى أسفل. وتحقن الأسطوانة بخليل من الوقود والهواء، ثم يُشعل هذا الخليل بشمعة الاحتراق؛ حيث يشتعل الوقود بشكل انفجاري فيدفع المكبس إلى أسفل. وتحوّل الحركة التردديّة للمكابس (صعوداً وهبوطاً) إلى حركة دورانية، تُدبر المحور الرئيس للمotor، الذي يدير بدوره عجلات السيارة. ويبيّن الشكل ١٠ مراحل عمل آلة الاحتراق الداخلي في تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة حركية، خلال دورة الأشواط الأربع. لقد تم تصميم أشكال متعددة من آلة الاحتراق الداخلي. ففي محرك дизيل يضغط الهواء في حجرة الاحتراق لدرجة عالية؛ بحيث يشتعل الوقود دون الحاجة إلى شمعة الاحتراق. أما محرك مجز العشب فهو محرك يعمل بالبنزين، ويدمج عادة الأشواط الأربع في شوطين؛ حيث يكون الشوط الأول خليطاً من شوطي الحقن والضغط، ويكون الشوط الثاني خليطاً من شوطي الاشعال والتخلص من العادم.

كيف يؤدي احتراق مخلوط الوقود والهواء إلى تحريك المكبس؟



الأهداف

- تصف عمل المحرك الحراري.
- تصف كيف تعمل آلة الاحتراق الداخلي.
- توضح كيف تعمل الثلاجة على نقل الطاقة الحرارية.

الأهمية

- تمكّنا المحركات الحرارية من السفر مسافات بعيدة.

مراجعة المفردات

الشغل: هو نقل الطاقة عن طريق التأثير بقوة ملمسة محددة.

المفردات الجديدة

- المحرك الحراري
- آلة الاحتراق الداخلي

الشكل ٩ يعمل محرك الدراجة النارية والقارب على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية تتحول بدورها إلى شغل مفيد.

دورة المحرك الرباعية الأشواط

الشكل ١٠ معظم السيارات الحديثة مزودة بمحرك احتراق داخلي رباعي الأشواط. يحول المحرك (آلية الاحتراق الداخلي) الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية عندما يحترق البنزين داخل حجرات الاحتراق. وتعرف حجرات آلية الاحتراق الداخلي بالأسطوانات. تبين الأشكال التالية الأشواط الأربع في آلية الاحتراق الداخلي.



الثلاجات

إذا كان انتقال الطاقة الحرارية من الأجسام الساخنة إلى الأجسام الباردة فقط فكيف للثلاجة أن تعمل على تبريد ما بداخلها، إلى ما هو أقل من درجة حرارة الهواء الخارجي؟ تُعدّ الثلاجة آلة ناقلة للطاقة الحرارية؛ فهي تمتضط الطاقة الحرارية من الأطعمة التي بداخلها، ثم تنقل هذه الطاقة إلى خارجها؛ ليتم فقدانها إلى الوسط المحيط. وتحوي الثلاجة سائل تبريد يُضخ عبر أنابيب خاصة داخل الثلاجة وخارجها. سائل التبريد هو المادة التي تحمل الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها.

امتصاص الطاقة الحرارية يبيّن الشكل ١١ كيف تعمل الثلاجة. يُجبَر سائل التبريد على الحركة خلال أنبوب نحو حجرة التجميد (الفريزر)، ويمر في أثناء ذلك من صمام تمدد خاص، حيث ينخفض ضغطه، ويتحوّل من سائل إلى غاز، وتتّنخفض درجة حرارته كثيراً. ويمرر الغاز البارد بعد ذلك في أنابيب داخل الثلاجة. ولأن غاز التبريد بارد جداً فإنه يمتص الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة فيصبح أداً.

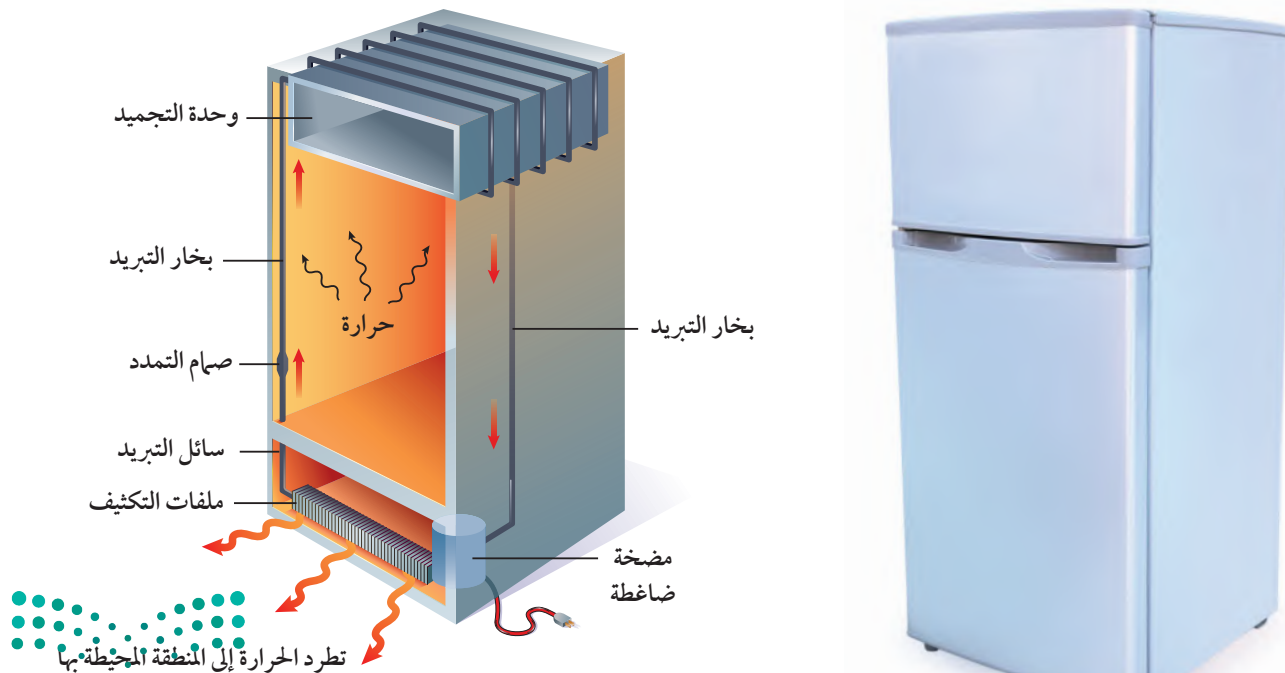
فقد الطاقة الحرارية على الرغم من امتصاص غاز التبريد للحرارة في المرحلة السابقة إلا أن الغاز يبقى أبرد من الهواء الخارجي، فلا يمكنه نقل الطاقة الحرارية التي امتصها إلى الهواء. ويمر غاز التبريد خلال المضخة الضاغطة التي تضغطه، فيسخن نتيجة لذلك، وتتصبح درجة حرارته أعلى من درجة حرارة الغرفة. ثم يتقدّم الغاز خلال شبكة أنابيب تسمى المكثف، فيفقد طاقته الحرارية إلى الهواء المحيط، ويتحوّل إلى سائل. ثم يتم ضخه مرة أخرى إلى صمام التمدد، لتعاد الدورة من جديد.

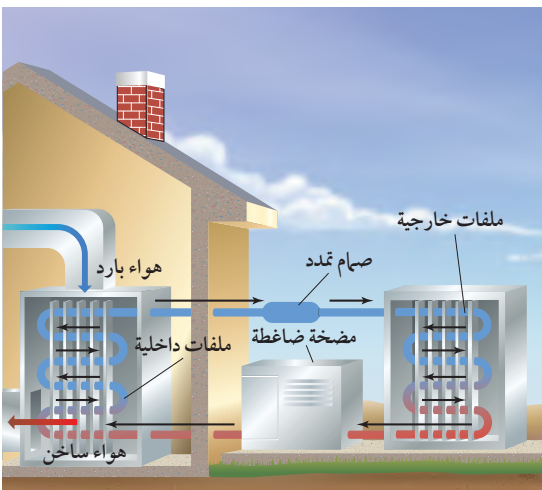
الهندسة الميكانيكية

المهندسون الميكانيكيون هم الذين يصمّمون المركبات والآلات، ويدرس بعض المهندسين أفضل الطرائق لزيادة كفاءة المركبات في تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية.

الشكل ١١ تعمّل الثلاجة على نقل الطاقة الحرارية من داخلها إلى خارجها باستخدام غاز التبريد، وتتوفر المضخة الضاغطةُ الطاقة اللازمة لعمل ذلك.

أرسم مخططاً يبيّن تغيير درجة حرارة غاز التبريد في أثناء دورة كاملة.





الشكل ١٢ المضخة الحرارية تعمل على تدفئة المنازل بنقل الطاقة الحرارية من خارج المنزل إلى داخله.

مكيفات الهواء تعمل أغلب مكيفات الهواء بالطريقة نفسها التي تعمل بها الثلاجة. ولعلك شاهدت وحدات التكييف خارج العديد من المنازل؛ كما هو الحال في الثلاجات؛ حيث يقوم سائل التبريد بامتصاص الحرارة من المنزل عندما يمرّ في شبكة الأنابيب داخل المنزل، ثم يُضغط السائل في المضخة الضاغطة ليصبح أداءً، ويرتّبّل عبر الأنابيب الموجودة خارج المنزل حيث ينقل الطاقة الحرارية إلى الهواء الخارجي.

المضخات الحرارية تستخدم في بعض المباني مضخات حرارية للتتدفئة في فصل الشتاء، والتبريد في فصل الصيف. ويكون عملها مشابهاً لعمل كل من المكيف والثلاجة؛ حيث تقوم بنقل الطاقة

الحرارية من مكان إلى آخر. ففي حالة التدفئة - كما يبينها **الشكل ١٢** - يقوم سائل التبريد بامتصاص الطاقة الحرارية من الملفات الخارجية، ثم يُضغط مكتسباً المزيد من الطاقة الحرارية لنقلها إلى داخل المنزل، حيث يفقد الطاقة الحرارية عن طريق ملفاته الداخلية. أما عندما تستخدم المضخة الحرارية للتبريد فإنها تعمل على امتصاص الطاقة الحرارية من داخل المنزل، ثم نقلها إلى خارج المنزل لتفقد.

مراجعة الدرس ٣

اختبار نفسك

١. ارسم مخططاً تبيّن فيه حركة سائل التبريد، وانتقال الحرارة في أثناء عمل المضخة الحرارية لتبريد المنزل.
- ٢.وضح لماذا لا يستخدم محرك дизيل شمعات الاحتراق؟
٣. بين مصدر الطاقة الحرارية في محرك الاحتراق الداخلي.
٤. حدّد ما إذا كان من الممكن تبريد المطبخ بترك باب الثلاجة مفتوحاً. وضح إجابتك.
٥. صُف كيف تعمل الثلاجة على تبريد الطعام باستخدام غاز التبريد؟
٦. التفكير الناقد وضح كيف يمكن استخدام مكيف الهواء لتدفئة المنزل؟

تطبيق المهارات

٧. رسم خريطة مفاهيمية تبيّن تسلسل خطوات عمل آلة الاحتراق الداخلي ذات الأشواط الأربع.

الخلاصة

المحركات الحرارية والطاقة

- المحرك الحراري أداة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.
- آلة الاحتراق الداخلي محرك حراري يحرق الوقود في حجرات خاصة داخل جسم المحرك.

الثلاجة والمضخة الحرارية

- يعمل سائل التبريد في الثلاجة على نقل الطاقة الحرارية إلى خارجها.
- يمتلك غاز التبريد الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة.
- يُضغط غاز التبريد يجعله أسرع من الهواء خارج الثلاجة.
- تعمل المضخة الحرارية على تسخين من خلال امتصاصها للطاقة الحرارية من الهواء في الخارج وفقدتها للطاقة داخل المبني.

مقارنة المواد العازلة للحرارة

سؤال من واقع الحياة

تستخدم الأوعية العازلة للتقليل من انتقال الطاقة الحرارية. ما أنواع الأكواب التي تستخدمها عادة؟ هل هي أوعية من الألومنيوم، أم أكواب ورقية، أم بلاستيكية، أم من الفلين (بوليستر)، أم أكواب زجاجية؟ ستقارن في هذا الاستقصاء بين مقدرة الأكواب المختلفة على التقليل من نقل الطاقة الحرارية، وتحدد أيها أفضل لحفظ المشروب ساخناً.

تكوين فرضية

توقع مدى تغير درجة حرارة السائل الساخن عند وضعه في أكواب من مواد مختلفة خلال فترة من الزمن.

اختبار الفرضية

عمل خطة

- قرر** ما أنواع الأكواب التي ستخبرها؟ صمم تجربة لاختبار فرضيتك، ورائع أن يكون العمل جماعياً، بحيث يشارك الجميع في النقاش.
- اكتب** قائمة بالمواد التي ستستخدمها في تجربتك، ثم صف بدقة كيف تستخدم هذه المواد؟ وأي سائل تستخدم؟ وكم تكون درجة حرارته في بداية التجربة؟ وكيف تغطي السائل الساخن في الأكواب؟ وما المادة التي يُصنع منها الغطاء؟



الأهداف

- توقع** مدى تغير درجة حرارة مشروب ساخن في أنواع مختلفة من الأوعية خلال فترة زمنية.
- صم** تجربة لاختبار فرضيتك وتجمع البيانات التي يمكن تمثيلها بيانياً.
- تفسر** البيانات.

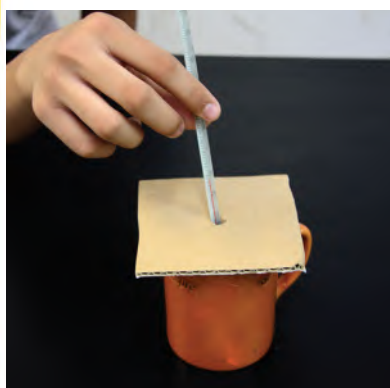
المواد والأدوات

- مصدر حرارة
- كأس كبيرة
- مخبار مدرج سعته ١٠٠ مل
- مقاييس حرارة كحولي
- أكواب من مواد مختلفة
- أغطية للأكواب
- ساعة إيقاف
- ملقط
- قفازات حرارية.

إجراءات السلامة

تحذير: اتبع تعليمات السلامة في أثناء تسخين السوائل، واستخدم المقطط أو القفاز الحراري عند الإمساك بالماء الساخنة؛ فكل من الزجاج الساخن والزجاج البارد يندوان متشاربين. استخدم مقاييس الحرارة بعناية ولا تضعه قرب حافة الطاولة.

استخدام الطرائق العلمية



٣. **حدد** المتغيرات والضوابط في تجربتك.

٤. **صمم** جدولًا مناسباً في دفتر العلوم لتدوين النتائج واللاحظات.

تنفيذ الخطة

١. **اعرض** خطتك وخطوات تجربتك وتصميم الجدول على معلمك، وخذ موافقته قبل أن تبدأ.

٢. لمعرفة الفرق في مقدرة الأكواب على عزل الحرارة عليك تمثيل بياناتك بالرسم البياني. حدد نوع الرسم الذي ستعتمد عليه، وخذ القياسات الكافية والمناسبة خلال تجربتك.

٣. يجب أن تكون الفترات الزمنية بين القياسات متساوية. حدد الفترة الزمنية لقياس درجة الحرارة.

٤. **نفذ** استقصاءك، ودوّن ملاحظاتك.

تحليل البيانات

١. **ارسم** شكلًا بيانيًّا واحدًا، توضح فيه البيانات التي جمعتها لجميع الأكواب، واكتب اسم مادة الكوب على المنهجى الخاص بها.

٢. **فسر بياناتك** كيف تحدد أفضل مادة في العزل الحراري بمجرد نظرك إلى الرسم البياني؟

٣. **قوم** هل تغيرت درجة حرارة الماء كما توقعت؟ اعتمد على بياناتك ورسمك لتوضيح إجابتك.

الاستنتاج والتطبيقات

١. **وضح** لماذا يعتمد معدل تغير درجة الحرارة على نوع مادة الكوب؟ وهل يؤثر حجم الكوب في ذلك؟

تواصل

بياناتك

قارن نتائجك ورسمك البياني مع باقي زملاء الصف. فسر أي اختلاف في نتائجك.



٢. **استنتاج** أي الأكواب كان أفضل في عزل الحرارة؟

العلم والمجتمع

كل شيء ساخن

ربما تسكن بعيداً عن البحر، ورغم ذلك فأنت تعيش على جزيرة... جزيرة حاربة

(المكبات)، وهذا الارتفاع في درجة الحرارة يزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية في الغلاف الجوي؛ حيث تتفاعل أشعة الشمس مع عوادم السيارات، فيكون الضباب الدخاني الذي يؤثر بدوره في صحة ساكني المدينة. وكلما ازدادت درجات الحرارة تكون الضباب الدخاني أكثر، مما يعني وجود مشكلات صحية أكبر.

طرق للتبريد

نلاحظ في الكثير من مدننا انتشار المباني الحديثة المطلية بالفلزات اللامعة، أو الأصباغ البيضاء، أو الألوان الفاتحة، وكل هذا من شأنه تقليل امتصاص الطاقة الحرارية، والعمل على تبريد المدينة، بالإضافة إلى زراعة الأشجار في الشوارع، وانتشار الحدائق العامة، التي تزيد من عملية تبخير الماء، وتقليل الطاقة الحرارية المتبقية لتسخين المدينة.

المواد المعتمة - ومنها الأسفلت - تمتص الكثير من الطاقة الحرارية، وهي تفوق المواد الفاتحة اللون في ذلك. وقد يصل الأمر إلى درجة شديدة بيضة على الأسفلت الأسود، وقت الظهيرة!

فكّر في كل شيء مصنوع من الأسفلت والخرسانة في المدينة. إنك كلما أدرت بصرك رأيت البناء ومواقف السيارات والأرصفة والشوارع. كل هذه الموجودات تمتص حرارة الشمس، وتتسخن حتى تجعل المدينة توهج من الحرارة صيفاً، وهذا ما يعرف بظاهرة "الجزيرة الحاربة".

أوقات حارة

يمكنك أن تخيل مدینتك التي تعيش فيها وكأنها جزيرة محاطة بالأشجار والنباتات الخضراء. إن درجة الحرارة في وسط هذه الأشجار أبْرَد من درجات الحرارة في وسط المدينة بمقدار 8°س. في المناطق الريفية، تمتص النباتات والتربة طاقة الشمس خلال النهار، وقد يسبب ذلك تبخر الماء منها، مما يؤدي إلى خفض الحرارة التي تعمل على تسخين الوسط المحيط.

ليست درجات الحرارة المرتفعة الآتية من الشمس هي المشكلة الوحيدة التي تواجهها الجزر الحاربة؛ فالناس يدفعون الحرارة من منازلهم إلى شوارع المدينة عبر أجهزة التبريد

ابحث وصمم قم بزيارة موقع الإنترنت الموثقة للبحث عن مواضيع حول الجزر الحاربة، والإجراءات التي قامت بها بعض المدن للحدّ من آثار تلك الظاهرة. ثم صمم مدينة تخلو من هذه الظاهرة.



ارجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.

دليل مراجعة الفصل

١١

مراجعة الأفكار الرئيسية

موصلات. ويصعب انتقال الطاقة الحرارية في المواد العازلة.

٤. الحرارة النوعية هي كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسليوسية واحدة.

٥. يحدث التلوث الحراري عند طرح المياه الحارة - الآتية من فضلات المصانع مثلًا - في المسطحات المائية.

الدرس الثالث المركبات والثلاجات

١. المحرك الحراري أداة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

٢. في محرك آلة الاحتراق الداخلي يحترق الوقود في حجرة داخل المحرك وفق دورة رباعية الأشواط.

٣. تعمل الثلاجات ومكيفات الهواء على نقل الطاقة الحرارية باستخدام سائل التبريد.

الدرس الأول درجة الحرارة

- جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة. وترتبط درجة الحرارة مع متوسط قيمة الطاقة الحرارية لتلك الجزيئات.
- مقاييس الحرارة تقسيم درجة الحرارة. هناك ثلاثة مقاييس شائعة الاستخدام، هي : السلسليوس، والفهرنهايتى والكلفن (المطلق).
- الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع دقائق المادة.

الدرس الثاني انتقال الحرارة

- الحرارة هي الطاقة الحرارية التي تنتقل من جسم أسخن إلى جسم أبرد.
- تنقل الطاقة الحرارية بثلاث طائق، هي : التوصيل والإشعاع والحمل.
- المواد التي تنقل الطاقة الحرارية بسهولة تسمى

تصور الأفكار الرئيسية

انقل الخريطة المفاهيمية التالية التي تبين دورة المحرك رباعية الأشواط في دفترك، ثم أكمّلها.



مراجعة الفصل



استخدام المفردات

وضح العلاقة بين كل مصطلحين مما يأتي، في جمل تامة.

١. آلة الاحتراق الداخلي - المحرك الحراري
٢. الطاقة الحرارية - التلوث الحراري.
٣. التوصيل الحراري - الحمل الحراري.
٤. التوصيل الحراري - الطاقة الحرارية.
٥. الطاقة الحرارية - الحرارة النوعية.
٦. التوصيل الحراري - الإشعاع.
٧. الحمل الحراري - الإشعاع.
٨. الموصل الحراري - الطاقة الحرارية.

تثبيت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة

٩. ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي؟

- أ. البحار ج. الماء الحار

- ب. حرق الوقود د. التبريد

١٠. ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها؟

- أ. تتبخر ج. تتقلص

- ب. تطفو د. تتمدد

١١. أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي حرارتها؟

- أ. حمل حراري ج. تكشف

- ب. إشعاع د. توصيل حراري

١٢. أي الجمل التالية تصف الطاقة الحرارية لدقائق المادة؟

- أ. القيمة المتوسطة لجميع طاقاتها الحرارية
- ب. المجموع الكلي لجميع طاقاتها الحرارية
- ج. المجموع الكلي لجميع طاقاتها الحرارية وطاقات الوضع
- د. متوسط جميع طاقات الحركة والوضع لها

١٣. انتقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض مثال على:

- أ. الحمل الحراري ج. الإشعاع
ب. التمدد د. التوصيل الحراري

١٤. معظم المواد العازلة تحوي فراغات ملؤة بالهواء؛
وذلك لأن الهواء يتصرف بأنه:

- أ. موصل ج. مشع
ب. خفيف د. عازل

١٥. في وصفة لتحضير الكعك، يوصى أن يتم خبزه على درجة حرارة 350°F . ما قيمة هذه الدرجة بحسب المقاييس السلسليوس؟

- أ. 162°S ج. 194°S
ب. 177°S د. 212°S

١٦. أي العبارات التالية صحيحة؟

- أ. الهواء الساخن أقل كثافة من الهواء البارد.
- ب. كثافة الهواء لا تعتمد على درجة حرارته.
- ج. الهواء الساخن ليس له كثافة.
- د. الهواء الساخن أعلى كثافة من الهواء البارد.

١٧. أي مما يأتي يطلق على مجموع طاقتى الوضع والحركة؟

- أ. الطاقة الحرارية ج. درجة الحرارة
ب. الحرارة النوعية د. الـ





مراجعة الفصل

٢٥. قارن كأسان مملوءتان بالماء، لها درجة الحرارة نفسها، تم إفراغهما في حوض واحد، وبعد امتصاذهما لم تتغير درجة حرارة الماء. قارن بين الطاقة الحرارية للماء في الحوض والطاقة الحرارية للماء في كل من الكأسين.

أنشطة تقويم الأداء

٢٦. صمم تأمل تصميم مقاييس حرارة مختلفة، بحيث تتضمن الكحولي والزئبقي والمعدني ذا المؤشر. لاحظ الخاصية الفيزيائية التي يقوم عليها مبدأ عمل كل من هذه المقاييس، وكيفية تصميめها. ثم صمم مقاييساً خاصاً بك، وضع له تدريجاً مناسباً.

تطبيق الرياضيات

٢٧. ترتيب درجات الحرارة، رتب درجات الحرارة التالية من الأبرد إلى الأسخن: 80°س ، 200°ك ، 50°ف .

٢٨. تغيير درجة الحرارة إذا كانت درجة الحرارة العظمى في أحد الأيام هي 88°ف ، ودرجة الحرارة الصغرى ليلاً هي 61°ف ، فما الفرق بين الدرجتين بالسلسيوس؟

٢٩. درجة الحرارة العالمية إذا كان متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض 286°ك ، فكم تكون بالسلسيوس؟

٣٠. حرارة جسم الإنسان قاس الطبيب درجة حرارة المريض فكانت 38°س . أوجد ما يعادلها بالفالهرنايت.

التفكير الناقد

١٨. فسر عندما تسخن ماء في إناء تلاحظ أن سطح الماء سخن بسرعة، رغم أن مصدر الحرارة يوجد تحت الإناء.

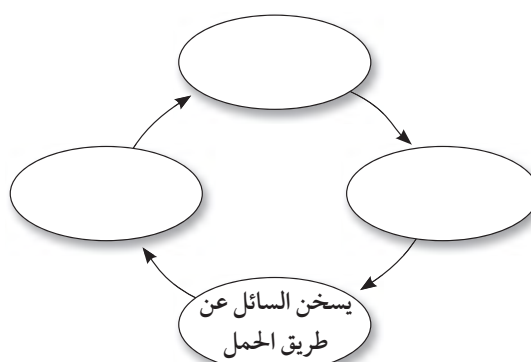
١٩.وضح لماذا تدفتنا الطبقات المتعددة من الملابس شناءً؟

٢٠. صُف عند تشغيل مصباح كهربائي فإن مرور التيار في فتيلة المصباح يجعله يسخن ثم يتوجه. إذا كانت فتيلة المصباح محاطة بغاز. صِفْ كيف تنتقل الطاقة الحرارية من الفتيلة إلى الهواء المحيط بزجاجة المصباح؟

٢١. صمم تجربة تختص بعض ألوان الملابس الإشعاع أكثر من غيرها. صمم تجربة تختبر فيها ألواناً مختلفة بوضعها تحت ضوء الشمس فترة كافية.

٢٢.وضح عند بناء الأسوار ترك فراغات فاصلة بين أجزاء السور. ما الغاية من هذه الفراغات الصغيرة؟

٢٣. خريطة مفاهيم انسخ الشكل الآتي الذي يتعلّق بالحمل في السوائل إلى دفترك، ثم أكمله.



٤. اشرح بعض المعاطف الشتوية تحتوي على حشو من مواد كثيرة الفراغات المملوئة بالهواء. كيف تغير خصائص العزل للمعطف لو أصبح هذا الحشو مبللاً بالماء؟ اشرح ذلك.



الفكرة العامة

الصوت والضوء موجات تنقل الطاقة من مكان إلى آخر.

الدرس الأول**الموجات**

الفكرة الرئيسية الموجات
تنقل الطاقة بعيداً عن الجسم المهتر.

الدرس الثاني**موجات الصوت**

الفكرة الرئيسية الصوت
موجات طولية تنتقل عبر المادة فقط.

الدرس الثالث**الضوء**

الفكرة الرئيسية موجات الضوء
موجات كهرومغناطيسية تنتقل عبر المادة وفي الفراغ.

صعود وهبوط

يمارس راكب الأمواج هوايته، وهو الآن فوق قمة موجة، ولكن سرعان ما يتغير هذا؛ فالطاقة التي تحملها أمواج المحيط يجعل هذا الركوب مثيراً، وسوف يهبط الراكب سريعاً. وهناك أمواج أخرى تنقل الطاقة؛ فموجات الصوت والضوء تنقل إلينا الطاقة، مما يمكننا من سماع الأصوات ورؤية الأشياء في هذا العالم من حولنا.



دفتر العلوم

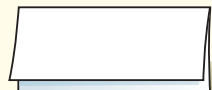
نشاطات تمهدية

المطويات

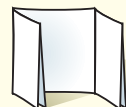
منظمات الأفكار

الموحات اعمل المطوية التالية
لتساعدك على المقارنة بين صفات
الموحات الطولية والمستعرضة.

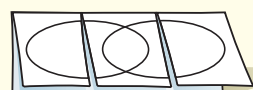
الخطوة ١ اثنِ ورقة طوليًّا من منتصفها.



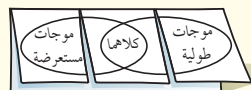
الخطوة ٢ اطو الورقة مرتين لتحصل على ثلاثة أجزاء متساوية.



الخطوة ٣ افتح الطيات الثلاث، وارسم دائرين متقطعين، ثم قص الورقة العليا فقط من مكان الشنی.



الخطوة ٤ سجل بياناتك على الأجزاء كما في الشكل.



أشكال فن في أثناء قراءتك للفصل سجل ما تجده من خصائص تفرد بها الموحات الطولية على الورقة السفلى عن اليمين، وما تجده من خصائص تفرد بها الموحات المستعرضة على الورقة السفلى عن اليسار، وما تحصل عليه من صفات مشتركة في الوسط .

تجربة استهلاكية

خصائص الموجة

عندما ترمي حجرًا في بركة ماء ستلاحظ أن سطح الماء أخذ يرتفع وينخفض على شكل موحات تنتشر في جميع الاتجاهات. كيف يمكنك وصف هذه الموحات؟ في هذه التجربة سوف تعمل نموذجًا النوع من الأمواج، وفي أثناء وصف النموذج سوف تتعلم شيئاً عن بعض الصفات العامة للموحيات.

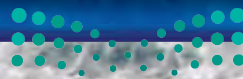


١. اعمل نموذجًا لموجة، بتشكيل سلك سميك طوله حوالي ٥٠ سم، على شكل سلسلة من الارتفاعات والانخفاضات.

٢. قارن ما قمت بإنجازه مع الأشكال الأخرى التي أجزها زملاؤك. لاحظ عدد القمم في الموجة التي كونتها.

٣. أعد تشكيل النموذج الذي صنعته، بحيث تحصل على أعداد مختلفة من القمم في كل مرة.

٤. التفكير الناقد اكتب وصفاً لنموذجك الموجي، كيف تغير المسافات بين القمم عندما يزداد عدد هذه القمم؟



أتهيأ للقراءة

الربط

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

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

٢ أتدرب اقرأ النص أدناه، واربطه مع معرفتك السابقة، وتجربتك الشخصية.

كيف تتحجّل الموجات الصوتية الصادرة عن ضرب غشاء مرن؟ عندما تضرب الغشاء المرن يهتزّ، وهذه الاهتزازات تنقل الطاقة إلى دقائق الهواء الملامسة للغشاء، محدثةً موجة صوتية في الهواء. وتستطيع سماع الصوت الناتج عن الغشاء المرن المهتزّ؛ لأنّ الطاقة قد انتقلت على شكل موجات صوتية من الغشاء إلى أذنيك. وكل صوت تسمعه يكون ناتجاً عن جسم مهتزّ؛ فعلى سبيل المثال تهتزّ أوتار خاصة داخل حنجرتك عندما تتكلّم مصدرةً موجات صوتية.

ما الذي يسبب الصوت العالي الذي تسمعه؟

اعتماداً على الفقرة السابقة ما الذي يحدث للجسم لكي يولّد صوتاً؟

ماذا نفعل لنحصل على الصوت من آلات وأجهزة أخرى؟

٣ أطبق في أثناء قراءتك لهذا الفصل اختر  كلمات أو عبارات ذات علاقة بشيء تعرفه من قبل.

إرشاد

اعمل ببطأً بين الأحداث التي
تتذكرها والأماكن أو الأشخاص
الذين مروا بك في حياتك اليومية.
كلما كان الربط بينهم قوياً كان
تذكرك أقوى.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

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

٢ بعد قراءة الفصل

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

بعد القراءة م أو غ	العبارة	قبل القراءة م أو غ
	١. يزداد تردد الموجة بزيادة طولها الموجي.	
	٢. يمكن للصوت العالي أن يتلف حاسة السمع.	
	٣. تعتمد الطاقة التي تحملها الموجة على سرعة الموجة.	
	٤. الألوان المختلفة للضوء لها أطوال موجية مختلفة.	
	٥. موجات الصوت ذات التردد المنخفض لها حدّة منخفضة.	
	٦. تنقل الموجة المادة من موضع إلى آخر.	
	٧. لا ينتقل الضوء في الفراغ.	
	٨. يمكن للعين البشرية رؤية معظم موجات الطيف الكهرومغناطيسي.	
	٩. سرعة الموجات الصوتية أكبر في الهواء الساخن منها في الهواء البارد.	
	١٠. يحدث الانكسار عندما تتغير سرعة الموجة لانتقالها من مادة إلى أخرى.	

الموجات

في هذا الدرس

الأهداف

- تفسر كيف تنقل الموجات الطاقة.
- تميز بين الموجات الطولية والمستعرضة والكهرومغناطيسية.
- تصف خصائص الموجات.
- تصف انعكاس الموجات وانكسارها وحيودها.

الأهمية

- الأجهزة المختلفة مثل التلفاز والمذياع والهاتف الجوال تستقبل المعلومات وترسلها عبر الموجات.

مراجعة المفردات

الكتافة: كتلة متر مكعب واحد من المادة.

المفردات الجديدة

- الموجة
- تردد الموجة
- الموجات
- قانون الانعكاس
- المستعرضة
- الموجات
- الانكسار
- الطولية
- الطول
- الموجي

الشكل ١ الموجات تنقل الطاقة من مكان إلى آخر دون أن تنقل المادة من مكانها.

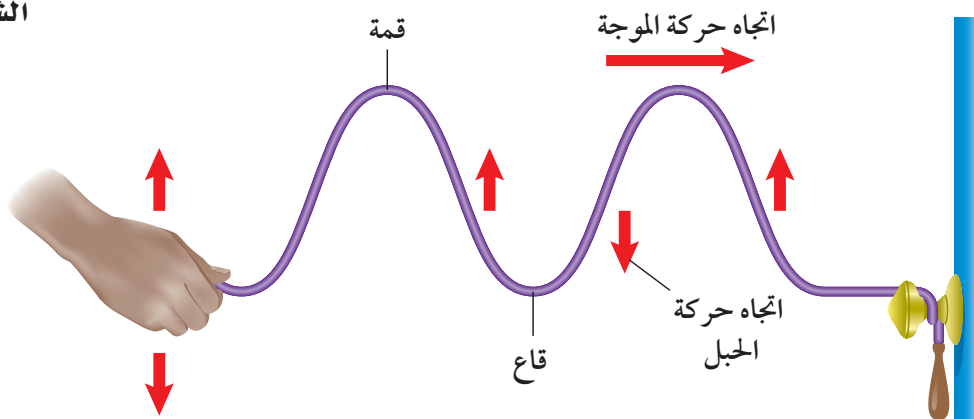


الطاقة المنقولة عبر موجات المحيط يمكنها تحطيم الصخور.



حركة الطائر تولد موجات على سطح الماء، فتنقل طاقة خالل الماء.

الشكل ٢ تولد موجات مستعرضة عندما تهتز طرف الحبل إلى أعلى وإلى أسفل.



أنواع الموجات

تنشأ الموجات عادة عن اهتزاز الأجسام، أي حركتها إلى الأمام والخلف. وطاقة اهتزاز الجسم هي ما يُنقل عبر الموجات. وهذه الطاقة تنتشر بعيداً عن الجسم المهزّ بأنواع مختلفة من الموجات، فمنها ما يعرف بالموجات الميكانيكية، وهذه لا تنتقل إلاّ خلال وسط مادي، والأخرى تعرف بالموجات الكهرومغناطيسية، وهذه يمكنها الانتقال عبر المادة والفراغ.

أ. أقسام الموجات الميكانيكية :

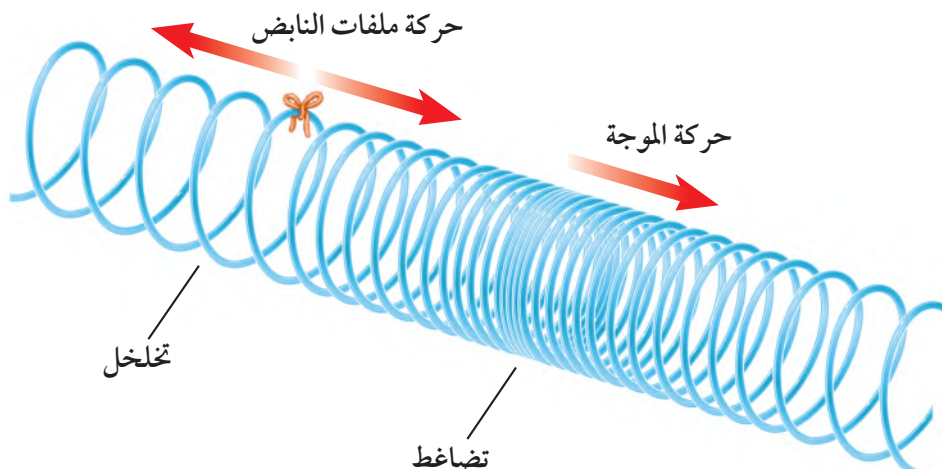
الأمواج المستعرضة
تجربة عملية
ابعد إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإثرائية



١- الموجات المستعرضة من أنواع الموجات الميكانيكية التي يبيّنها **الشكل ٢** **الموجات المستعرضة** Transverse Waves التي تسبب حركة دقائق المادة إلى الأمام وإلى الخلف في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة نفسها. فإذا ربطت طرف حبل مع مقبض باب، وأخذت تحرك الطرف الحر للحبل إلى أعلى وإلى أسفل فسوف تولد موجات مستعرضة، تنتشر على طول الحبل. النقاط العليا في الموجات تسمى قممًا، بينما تسمى النقاط الدنيا فيها قيعانًا. وتَوَالِي تَوْلُد القمم والقيعان بعضها تلو بعض يشكّل موجات مستعرضة؛ حيث تتحرك القمم والقيعان على طول الحبل، في حين أن دقائق جسم الحبل تتحرك إلى أعلى وإلى أسفل.

٢- الموجات الطولية نوع آخر من أنواع الموجات الميكانيكية، وتسمى أحياناً **الموجات التضاغطية**. والشكل ٣ يبيّن موجات طولية تنتقل خلال نابض. **الموجات الطولية** Compressional Waves تسبّب حركة دقائق المادة إلى الأمام وإلى الخلف في اتجاه انتشار الموجة نفسها.





في الشكل ٣ تسمى أماكن تقارب حلقات النابض **تضاغطاً**، بينما تسمى أماكن تباعد الحلقات **تخلخلًا**. وتؤدي التضاغطات والتخلخلات بعضها تلو بعض يشكل موجة طولية؛ حيث تنتقل التضاغطات والخلخلات على طول النابض، بينما تتحرك الحلقات إلى الأمام والخلف فقط.

الشكل ٣ الموجة المنتشرة في النابض مثال على الموجة الطولية.

ماذا قرأت؟

٣- الموجات السطحية عند حدوث الزلزال

تنشر الموجات الزلزالية عبر الأرض. بعض



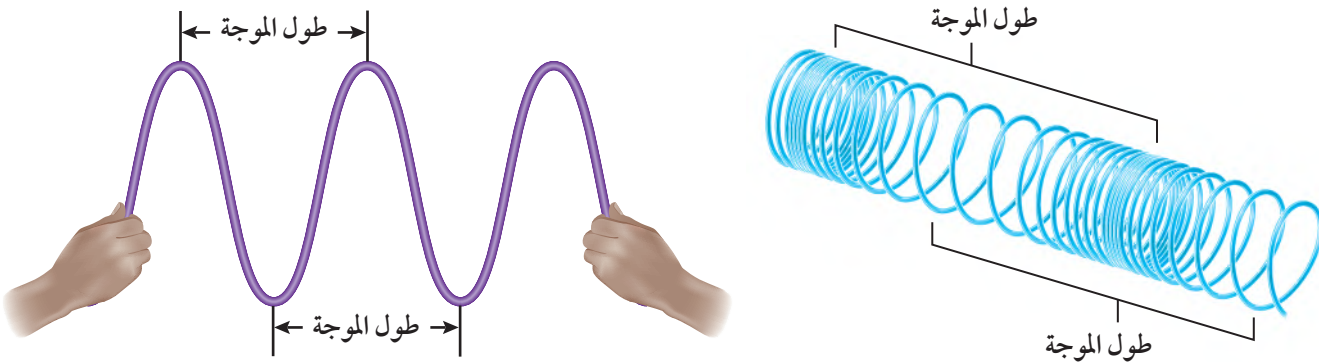
هذه الموجات طولية، وبعضها الآخر موجات مستعرضة. والموجات الزلزالية المسيبة لأغلب ما يحدث من دمار للمبني هي نوع من الموجات السطحية تسمى موجات رايلي (الموجات المتدرجية)، وهي تراكب موجي من الموجات الطولية والمستعرضة معاً.

ب. الموجات الكهرومغناطيسية موجات الضوء والراديو والأشعة السينية جميعها أمثلة على الموجات الكهرومغناطيسية، وهي تشبه الموجات المترولة في الجبل؛ في أنها موجات مستعرضة؛ حيث تتكون الموجة الكهرومغناطيسية من جزأين، أحدهما كهربائي، والآخر مغناطيسي، وكلاهما يهتز بشكل يتعامد على اتجاه انتشار الموجة.

خصائص الموجات

تعتمد خصائص الموجات على اهتزاز مصدر تلك الموجات. فعلى سبيل المثال لو حركت قلم رصاص ببطء في حوض ماء فسوف تتولد موجات خفيفة متبااعدة تبدأ في الانتشار على سطح الماء. لكن لو حركت القلم بسرعة فستتولد موجات أكبر، ويكون تقارب بعضها من بعض أكثر.





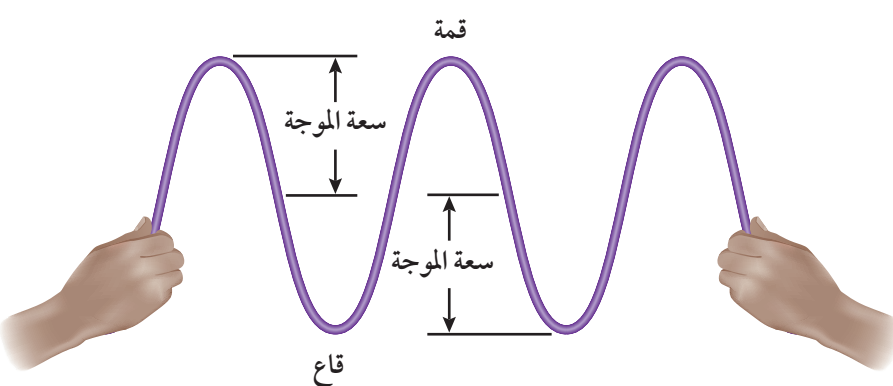
الشكل ٤ الطول الموجي للموجة المستعرضة هو المسافة بين قمتين متتاليتين، أو قاعدين متتاليين، والطول الموجي للوحة الطولية هو المسافة بين مرکزي تضاغطين متتاليين أو مرکزي تخلخلين متتاليين.

الطول الموجي **Wavelength** تسمى المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة أخرى إليها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها **الطول الموجي**. **Wavelength** والشكل ٤ يبيّن كيف يقاس الطول الموجي في كل من الموجات المستعرضة والموجات الطولية؛ فالطول الموجي للموجة المستعرضة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتاليين. أما الطول الموجي للوحة الطولية فهو المسافة بين مرکزي تضاغطين متتاليين أو تخلخلين متتاليين.

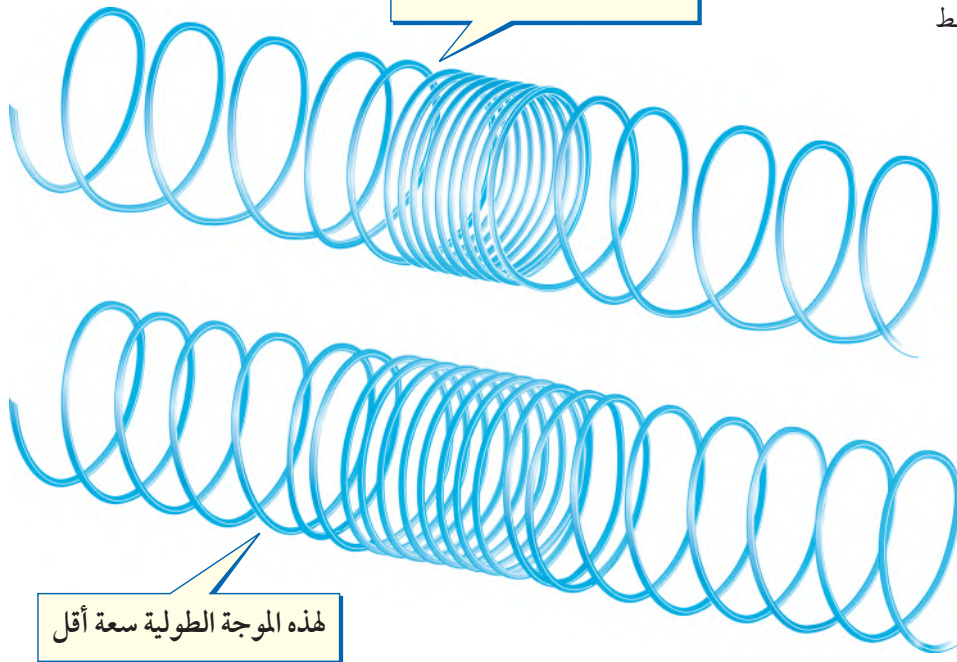
التردد **Frequency** هو عدد الأطوال الموجية التي تعبّر نقطة محددة خلال ثانية. إذا كنت تراقب موجات مستعرضة في حبل فإن ترددتها هو عدد القمم أو القيعان التي تمر أمامك في الثانية الواحدة. وبالطريقة نفسها يكون تردد الموجة الطولية هو عدد التضاغطات أو التخلخلات التي تمر أمامك في الثانية الواحدة.

سعة الموجة المستعرضة للموجة خاصية أخرى تسمى السعة. افترض أنك حررت نهاية الحبل الحرّة إلى أعلى وإلى أسفل مسافة كبيرة، فإنك بذلك تكون قد أحدثت موجة مستعرضة، فيها قمم عالية وقيعان عميق، أي أن الموجة التي أنتجتها موجة كبيرة السعة. والسعّة هي نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع، كما في الشكل ٥. وبزيادة المسافة بين القمة والقاع تزداد سعة الموجة.

الشكل ٥ تعتمد سعة الموجة المستعرضة على ارتفاع القمة وانخفاض القاع.



الشكل ٦ تعتمد سعة الموجة الطولية على كثافة المادة التي يحدث فيها التضاغط والتخلخل.



سعة الموجة الطولية تعتمد سعة الموجة الطولية على كثافة المادة في موقع التضاغط والتخلخل، كما في **الشكل ٦**؛ فالموجات الطولية الكبيرة السعة تكون التضاغطات فيها أكثر تقاربًا، والتخلخلات أكثر تباعدًا بعضها عن بعض، مختلفة بذلك عن الموجة الطولية القليلة السعة؛ فاقترب الحلقات في النابض المضغوط بعضها من بعض أكثر يسبب زيادة في تباعد الحلقات المجاورة لها أكثر.

ماذا قرأت؟ ما المقصود بـ **سعة الموجة الطولية**؟

السعة والطاقة إن الاهتزاز الذي يولد الموجات ينقل إليها طاقة، وكلما زادت الطاقة التي تحملها الموجة زادت سعتها. فعندما تحرّك يدك إلى أعلى وإلى أسفل مسافة أكبر لتوليد موجة مستعرضة في الجبل فإنك تنقل طاقة أكبر للموجة. ولأن الموجات الزلزالية الناتجة عن اهتزاز القشرة الأرضية تسبب الزلزال فإنه كلما زادت طاقة الموجات الزلزالية زادت سعتها وزاد الدمار الذي تحدثه في أثناء انتقالها على سطح الأرض.



سرعة الموجة تعتمد سرعة الموجة على الوسط الناقل لها، وكلما زادت سرعة الموجات زاد عدد القمم أو القیعان التي تعبّر نقطة معينة في الثانية. ويمكن حساب سرعة الموجة إذا علمت كلاً من ترددتها وطولها الموجي باستخدام العلاقة:

معادلة سرعة الموجة

$$\text{سرعة الموجة (م/ث)} = \text{طولها الموجي (م)} \times \text{التردد (هرتز)}$$
$$u = \lambda \times f \quad (\text{م/ث})$$

حيث (ع) السرعة، (د) التردد. والوحدة الدولية التي يقاس بها التردد هي (هرتز). والهرتز الواحد يعني اهتزازاً واحداً في كل ثانية، أي أن طولاً موجياً واحداً يعبر في الثانية الواحدة (١/ث). أما الحرف اليوناني λ (وينطق لاما) فيستخدم للدلالة على الطول الموجي، ويقاس بالمتر.

حلًّ معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

سرعة الصوت: موجة صوتية ناتجة عن الرعد والبرق ترددتها ٣٤ هرتز، وطولها الموجي ١٠ م. ما سرعة هذه الموجة؟

الحل:

١ المعطيات

$$\text{الطول الموجي} = 10 \text{ م}$$

$$\text{التردد} = 34 \text{ هرتز}$$

$$\text{سرعة الموجة} = ? \text{ م/ث}$$

٢ المطلوب

٣ طريقة الحل

عرض بالقيم المعلومة لكل من التردد والطول الموجي في المعادلة:

$$u = \lambda \times f = (10 \text{ م}) \times (34 \text{ هرتز}) = 340 \text{ م/ث} = 340 \text{ م/ث}.$$

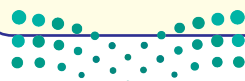
٤ التحقق من الحل

قسم الجواب على الطول الموجي ١٠ م. يجب أن تكون النتيجة هي التردد المعطى وهو ٣٤ هرتز.

مسائل تدريبية

١. تنتشر موجة طولها ٥٥ متر في وتر. إذا كان ترددتها ٦٠ هرتز فما سرعتها؟

٢. موجة صوتية ترددتها ١٥٠٠٠ هرتز، تنتشر في الماء بسرعة ١٥٠٠٠ م/ث. ما طولها الموجي؟



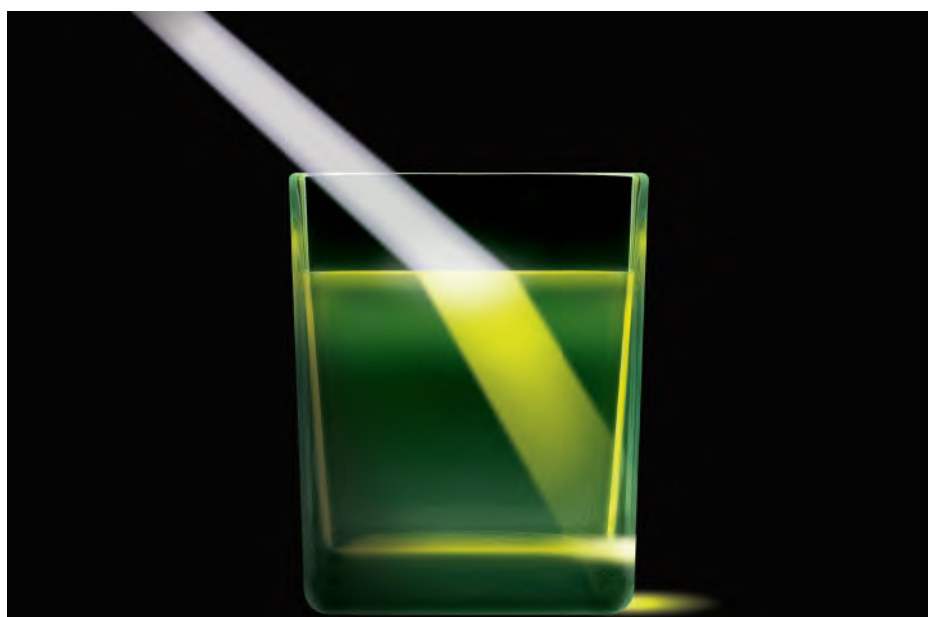
الأمواج تغير اتجاهها

لا تستمر الموجات في الحركة بخط مستقيم دائمًا. فعندما ننظر إلى المرأة تجدها قد غيرت اتجاه الضوء الساقط عليها إلى اتجاهك، أي أن الضوء غير اتجاهه عندما سقط على المرأة. فالموجات تنعكس (ترتد) عندما تسقط على سطح عاكس، وقد تغير اتجاهها عندما تدخل وسطاً آخر (تنكسر)، وقد تحنّى حول حواف الأجسام (يحدث لها حيود).



قانون الانعكاس عندما ترتد الموجات عن سطح عاكس تخضع دائمًا لقانون الانعكاس، كما في الشكل ٧. فالخط الذي يصنع زاوية 90° مع السطح يسمى العمود المقام على السطح. وينص **قانون الانعكاس** Law of Reflection على أن الزاوية التي تصنعها الموجة الساقطة مع العمود المقام (وتسمى زاوية السقوط) تساوي الزاوية التي تصنعها الموجة المنعكسة مع هذا العمود (وتسمى زاوية الانعكاس).

الانكسار تعتمد سرعة الموجة على خصائص الوسط الناقل. فموجات الضوء مثلاً تنتشر في الهواء بسرعة أكبر من سرعتها في الماء. وبين الشكل ٨ أن تغير سرعة الضوء كان سبباً في تغيير اتجاه موجته. فعندما انتقلت موجة الضوء من الهواء إلى الماء تباطأت سرعتها، مما سبب تغير (انحراف) في اتجاه مسارها. **فالانكسار Refraction** هو تغيير اتجاه الموجة عندما تغير سرعتها؛ بسبب انتقالها من وسط إلى آخر.



الشكل ٨ يحدث الانكسار عندما تغير الموجة سرعتها. وقد غيرت موجة الضوء اتجاهها عندما نقصت سرعتها نتيجة انتقالها من الهواء إلى الماء.

الشكل ٧ جميع الموجات تخضع لقانون الانعكاس، زاوية الانعكاس (س) تساوي زاوية السقوط (ر).

تجربة

انكسار الضوء الخطوات

١. املأ كأساً زجاجية إلى نصفها بالماء.

٢. ضع قلم رصاص في الكأس، ثم صاف ما تلاحظه.

٣. أضف المزيد من الماء برفق إلى الكأس، ثم صاف كيف يتغير منظر القلم؟

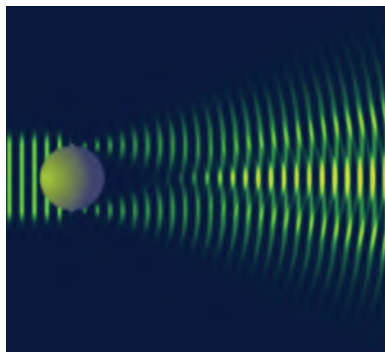
التحليل

١. كيف يعتمد شكل القلم كما تراه على مستوى الماء في الكأس؟

٢. أين تغير سرعة موجة الضوء القادمة من القلم؟

٣. استنتاج ما علاقة شكل القلم - كما يبدو لك - بتغير سرعة الضوء؟

في المتزل



الشكل ٩ يعتمد حيود الموجة وانعطافها حول الجسم على حجم (أبعاد) الجسم وعلى طول الموجة.

الحيود تنهي الموجات عند الحواف بسبب ظاهرة **الحيود Diffraction**، وهو انعطاف الموجات حول حواف الأجسام. والشكل ٩ يبين أن الموجات لم تُحجز تماماً بسبب وجود جسم في مسارها، ولكنها تجاوزته، وانعطفت حوله. ويعتمد مقدار الحيود على حجم الجسم مقارنة بطول الموجة. فعندما يكون العائق (أبعاد الجسم) أكبر كثيراً من الطول الموجي يكون الحيود صغيراً، وعندما يظهر ظل خلف الجسم حيث لا تكون هناك موجات. ومع ازدياد الطول الموجي بالنسبة إلى أبعاد الجسم يزداد مقدار الحيود، حتى يكون الحيود أكبر مما يمكن، عندما يصبح الطول الموجي أكبر كثيراً من العائق.

حيود الصوت والضوء تتماثل أطوال الموجات الصوتية مع أبعاد الكثير من الأجسام من حولنا، في حين أن أطوال موجات الضوء أقصر كثيراً. ونتيجة لذلك فإنك تسمع أصوات أناس في حجرة مجاورة بابها مفتوح حتى إذا كنت لا تراهم.

مراجعة الدرس ١

اختبار نفسك

١. حلل كيف تنقل الموجة الطاقة من مكان إلى آخر دون أن تنقل معها المادة؟
٢. فسر كيف تتغير المسافات بين حلقات النابض عندما تزداد سعة الموجة الطولية المارة خلاله؟
٣. توقع كيف يتغير الطول الموجي لموجاتٍ عندما يزداد ترددتها، مع بقاء سرعتها ثابتة؟
٤. طبق حجران متماثلان، أحدهما ثقيل والثاني خفيف، أسقطا من ارتفاع واحد في بركة، ووضح لماذا ينبع عن سقوط الحجر الأثقل موجات سمعتها أكبر؟
٥. التفكير الناقد قارب سريع يولد موجات على سطح الماء، ويسحب أنبوباً عائماً، صف حركة الأنبوب عندما تمر به الموجات المتولدة خلف القارب.

تطبيق الرياضيات

٦. حساب سرعة الموجات احسب سرعة موجة طولها ٢٠ م وترددتها ٥ هرتز.
٧. حساب الطول الموجي احسب الطول الموجي لموجة سرعتها ٣٠ م/ث وترددتها ٥٠ هرتز.

الخلاصة

طاقة الموجة

- الموجات تنقل الطاقة ولا تنقل المادة.

أنواع الموجات

- الموجات المستعرضة تسبب اهتزاز دقائق الوسط في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة.
- الموجات الطولية تسبب اهتزاز دقائق الوسط على امتداد اتجاه انتشار الموجة.
- الموجات الكهرومغناطيسية موجات مستعرضة تنتشر في الفراغ أو المادة.

خصائص الموجات

- توصف الموجة بطولها الموجي وسعتها وترددتها.
- تزداد الطاقة التي تنقلها الموجة بزيادة سعتها.
- سرعة الموجة U تساوي طولها λ مضروباً في ترددتها f ، أي أن: $U = \lambda f$
- تغير الموجات اتجاهها بالانكسار والانعكاس والحيود.



موجات الصوت

في هذا الدرس

الأهداف

- تصف كيف تتشكل موجات الصوت.
- تفسر كيفية انتقال موجات الصوت عبر المواد.
- تصف العلاقة بين علوّ الصوت وشدةاته.

الأهمية

- معرفتك بعلم الصوت تساعده على حماية حاسة السمع لديك.

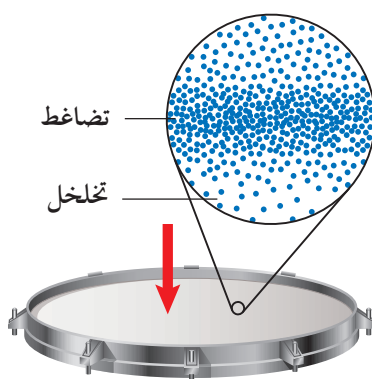
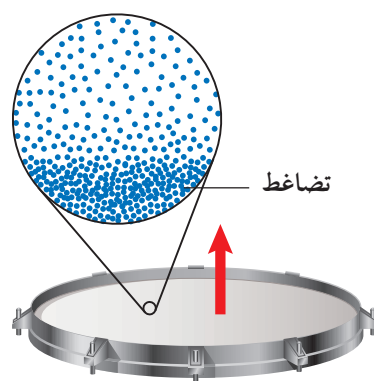
مراجعة المفردات

موجة صوتية : سلسلة التضاغطات والتخلخلات المتقللة خلال مادة ما.

المفردات الجديدة

- شدة الصوت
- حدة الصوت
- تكرار الصدى

الشكل ١٠ اهتزاز غشاء مرن يُنتج موجات صوتية، حيث يولد الغشاء تضاغطاً كلما اهتز نحو الخارج وتخلخل كلما اهتز نحو الداخل.



سرعة الصوت

تعتمد سرعة موجات الصوت على نوع الوسط الذي تنتقل خلاله، مثلها مثل باقي الموجات؛ وتكون سرعة الصوت في المواد الصلبة أكبر منها في السائلة وأكبر منها في الغازات. ويبين الجدول ١ سرعة الصوت في مواد مختلفة. وكذلك تزداد سرعة الصوت في المادة بزيادة درجة حرارتها، ويكون أثر تغير درجة الحرارة كبيراً في حالة الغازات، فمثلاً تزداد سرعة الصوت في الهواء من ٣٣١ م/ث عند درجة صفر °س، إلى ٣٤٩ م/ث عند ٣٠ °س.

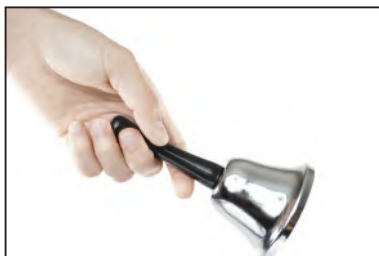
كيف تؤثر درجة الحرارة في سرعة الصوت في المادة؟ 

علوّ الصوت

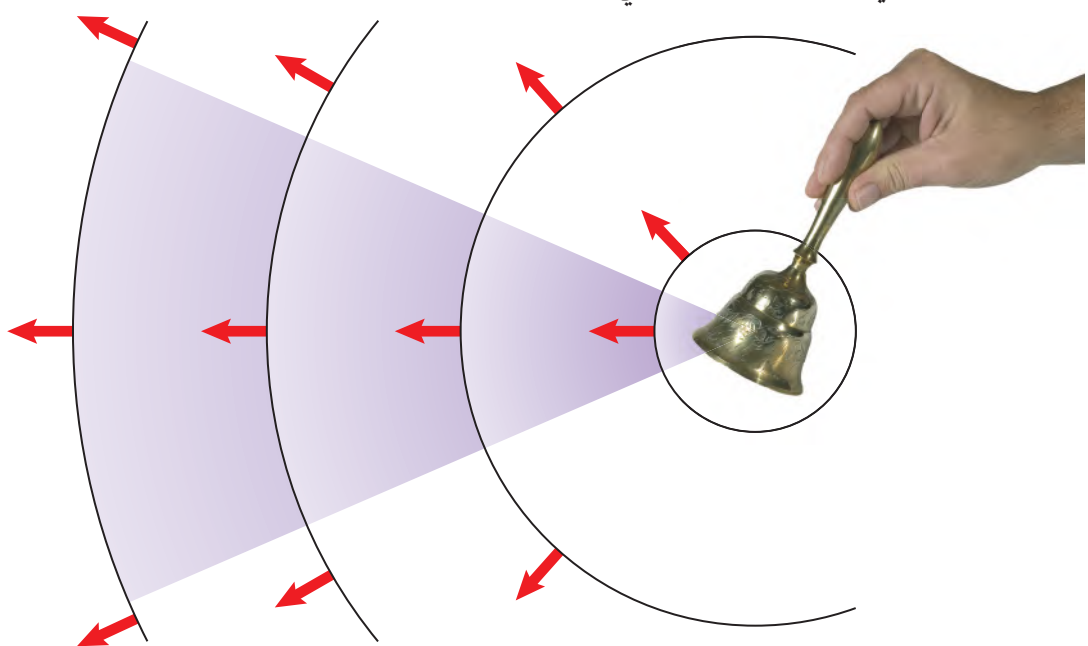
ما الذي يجعل الصوت عالياً أو خافتاً؟ الشخص في الشكل ١١ يمكنه إصدار صوت عال بهز الجرس بقوة، ويمكنه إصدار صوت خافت بهز الجرس برفق، ويكون الفرق بين الحالتين في مقدار الطاقة التي أعطاها الشخص للجرس؛ فالصوت العالي يحمل طاقة أكبر مما يحمله الصوت الخافت.

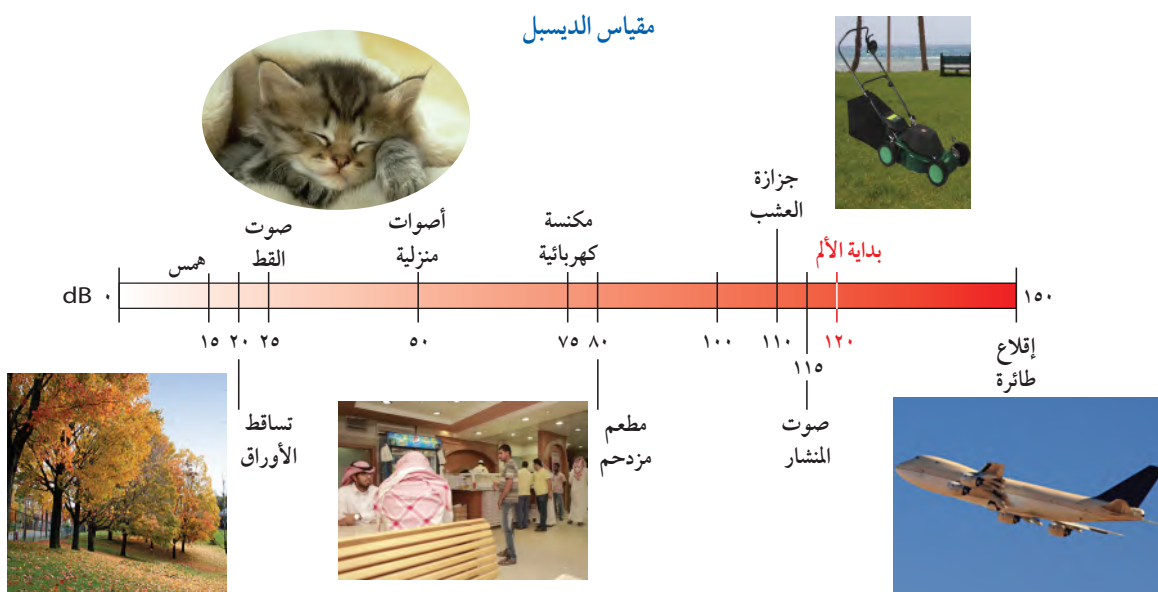
الشدة كمية الطاقة الصوتية التي تحملها الموجة التي تعبر مساحة محددة خلال ثانية واحدة تسمى **شدة الصوت** Intensity. ويوضح الشكل ١٢ كيف تتناقص شدة الصوت كلما ابتعدنا عن مصدر الصوت. فالشخص القريب من مصدر الصوت يسمعه بشدة عالية، بينما يكون الصوت أقل شدة لدى شخص آخر يقف بعيداً عن مصدر الصوت. وترتبط شدة موجات الصوت مع سعتها؛ فالصوت الذي سعته كبيرة يكون عالي الشدة.

الشكل ١١ يعتمد علوّ الصوت على كمية الطاقة التي تحملها موجات الصوت.



الشكل ١٢ تتناقص شدة موجات الصوت كلما انتشر الصوت مبتعداً عن مصدره؛ حيث تتوزع الطاقة التي تحملها موجات الصوت على مساحة أكبر.





مستوى الصوت وعلوّ الصوت يتم التمييز بين شدة الأصوات المختلفة من خلال مستوى شدتها والذي يُقاس بوحدة ديسبل (dB)، كما هو موضح في الشكل ١٣. إن أخفض صوت يمكن للإنسان سمعاه يكون بمستوى شدة صفر ديسبل، في حين تكون المحادثة العادية بين شخصين بمستوى شدة ٥٠ ديسبل. والأصوات التي يكون مستوى شدتها ١٢٠ ديسبل أو أكثر تكون مؤلمة للإنسان.

ولعلّ الصوت هو ما يدركه الإنسان من خلال إحساسه بشدة الموجات الصوتية؛ فعند زيادة مستوى شدة الصوت بمقدار ١٠ ديسبل، فإن الطاقة التي تحملها موجاته تتضاعف عشر مرات. إلا أن معظم الناس يدركون ذلك على أنه مضاعفة علوّ الصوت مرتين فقط، وإذا ازداد مستوى شدة الصوت إلى ٢٠ ديسبل مثلاً، فإن الطاقة التي تحملها موجات الصوت تتضاعف ١٠٠ مرة، أما علوّ الصوت فيزيد ٤ مرات.

ماذا قرأت؟ كم مرة تتضاعف طاقة الصوت إذا زاد مستوى شدته بمقدار ٣٠ ديسبل؟

التردد وحدّة الصوت

يتحدد تردد الصوت من خلال تردد المصدر المهتز المولد لموجات الصوت. تذكر أن تردد الموجة يقاس بوحدة هرتز، وهي عدد الاهتزازات التي يُتّجها الجسم في الثانية الواحدة. فتردد الموجات الصوتية الصادرة عن طائرة نفاثة لحظة الإقلاع يصل إلى حوالي ٤٠٠٠ هرتز، بينما يصل تردد الموجات الصوتية الصادرة عن بعض الطيور إلى حوالي ٢٠ هرتز. ويستطيع الإنسان عادة سماع الأصوات التي يتراوح تردداتها بين ٢٠ هرتز و ٢٠٠٠٠ هرتز.

حدة الصوت Pitch خاصية للصوت تعتمد على تردد موجاته **للوصلبة إلى الأذن**.

وهي تميّز الأصوات الرفيعة (الحادية) من الأصوات الغليظة. فصوت الصفاراة ذو حدة

الشكل ١٣ يبيّن مقاييس الديسبل هذا مستويات الصوت لبعض الأصوات المألوفة. **تحقق** ما نسبة مستوى شدة صوت جرازة العشب إلى مستوى شدة الصوت في مطعم مزدحم؟



تلف السمع

التعرض الدائم على أصوات تتجاوز شدتها ٨٥ ديسبل قد يسبب تلف السمع.

ابحث في أضرار الأصوات العالية التي تعرضت لسماعها في حياتك، ومنها صوت الدراجة النارية، والضوضاء في ملاعب الكرة.

عالية. والأصوات ذات الحدة المرتفعة تردداتها عالية، بينما الأصوات ذات الحدة المنخفضة تردداتها منخفضة.

انعكاس الصوت

الشكل ١٤ قاعة حديثة مجهزة بمواد قادرة على امتصاص طاقة الموجات الصوتية، للتحكم في صدى الصوت وانعكاساته المختلفة.

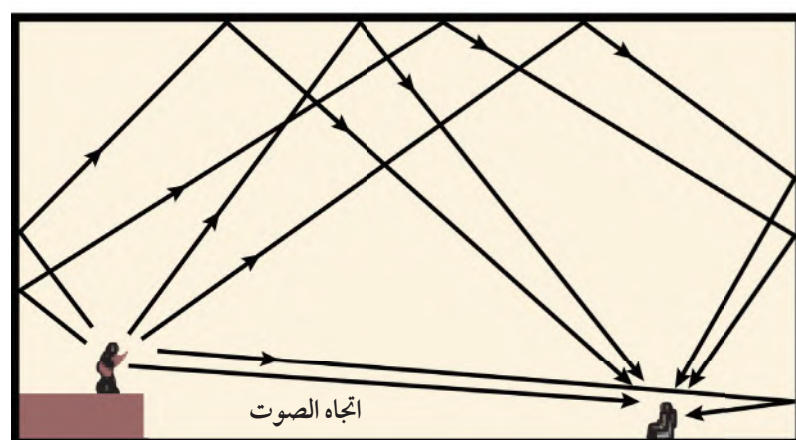


هل وقفت يومًا في غرفة فارغة من الأثاث وقد سمعت صدى صوتك وأنت تنادي بصوت مرتفع؟ درست سابقًا مفهوم الصدى وهو سماع الصوت بعد انعكاسه عن السطوح العاكسة. ولتجنب حدوث الصدى في القاعات الكبيرة والمسارح، فإنها تصمم، كما هو موضح بالشكل ١٤، بحيث تبطن جدرانها الداخلية وأسقفها بمواد لينة تعمل على امتصاص طاقة موجات الصوت، بدلاً من انعكاسها.

يستفاد من ظاهرة الصدى في تحديد موقع الأجسام التي تعترض مسار الأمواج الصوتية؛ إذ تعتمد بعض المخلوقات - ومنها الخفافيش والدلفين وغيرهما - على هذه الظاهرة في حركتها، فترسل موجات صوتية قصيرة عالية التردد في اتجاه مساحة محدّدة، ثم تستقبل الموجات المنعكسة وتفسّرها لتحديد طبيعة الأجسام، وموقع الحيوانات الأخرى، وتعزّف خصائصها. كذلك يستخدم الأطباء انعكاس الموجات فوق السمعية ليرسموا بالحاسوب صورة لأعضاء الجسم، يعتمد عليها في تشخيص حالة المريض، وتستخدم كذلك لفحص الأجنة.

وهناك حالات يتكرر فيها سماع الصدى أو ما يعرف بـ**بتكرار الصدى reverberation** وذلك عند إصدار صوت في مكان مغلق أو شبه مغلق. ويُستفاد من ذلك في القاعات الكبيره في التغلب على التناقض المستمر في شدة الموجات الصوتية؛ نتيجة انتشارها على مساحة أوسع وابتعادها عن مصدرها. ويتم ذلك بتجميع الأصوات المنعكسة عن جدران وسقف القاعة، كما في **الشكل ١٥**، وذلك بحسابات دقيقة؛ لمراعاة وضوح الصوت وعدم حدوث تشويش.

الشكل ١٥ رسم تخطيطي يوضح كيفية الاستفادة من تكرار الصدى.



اختبار نفسك

١. وضح لماذا تسمع صوتاً عندما تصفع؟
٢. توقع متى تكون سرعة الصوت في الهواء أكبر: صيفاً أم شتاءً؟
٣. قارن بين الأمواج الصوتية لشخصين أحدهما يصبح والآخر يهمس؟
٤. صف كيف تنشأ الاهتزازات في أذنك عند وصول الصوت إليها؟ وكيف تسمع؟
٥. التفكير الناقد تنشأ الأصوات عن الاهتزازات. لماذا لا تسمع صوتاً عندما تحرك يدك إلى الأمام وإلى الخلف في الهواء؟

تطبيق الرياضيات

٦. حساب النسبة صوتان الأول شدته 50 ديسبل، والثاني شدته 20 ديسبل، كم مرة يساوي علوّ الصوت الأول علوّ الصوت الثاني؟
٧. حساب الزيادة في الشدة إذا تضاعفت الطاقة التي تحملها موجات صوت ما ألف مرة، فكم مرة تضاعف شدته؟ ووضح إجابتك.

الخلاصة

تكون موجات الصوت

- موجات الصوت موجات طولية تتولد عند اهتزاز الأجسام.
- تعتمد سرعة موجات الصوت في المادة التي تنتقل خلالها على طبيعة المادة ودرجة حرارتها.

علوّ الصوت وحدته

- شدة الصوت هي مقدار الطاقة التي تنقلها الموجة خلال وحدة المساحة في الثانية الواحدة.
- تقاس شدة الصوت بوحدة ديسبل.
- علوّ الصوت هو إدراك الإنسان لشدة الصوت.
- حدة الصوت هي إدراك الإنسان لتردد الصوت.

سماع الأصوات

- أنت تسمع الأصوات عندما تصل الموجات الصوتية إلى أذنك، فيهتز غشاء الطبقة وبقية الأجزاء في الأذن.



الفوّ

الموجات في الفراغ



في هذا الدرس

الأهداف

- **تعرف** خصائص موجات الضوء.
- **تصف** الطيف الكهرومغناطيسي.
- **تصف** أنواع الموجات الكهرومغناطيسية التي تنتقل من الشمس إلى الأرض.
- **تفسر** الرؤية عند الإنسان، وتميّزه لأنواع الأشياء.

الأهمية

الضوء ضروري لرؤية الأشياء. وهناك أنواع كهرومغناطيسية أخرى غير الضوء تستخدم في الهواتف الخلوية وأفران الميكروويف.

مراجعة المفردات

الطيف المائي: جزء من موجات الضوء المختلفة التي يمكن مشاهدتها بعد تحليلها.

المفردات الجديدة

- الموجات الكهرومغناطيسية
- الطيف الكهرومغناطيسي
- الموجات تحت الحمراء
- موجات فوق بنفسجية

الشكل ١٦ يعكس القمر ضوء الشمس، فتنتقل موجات الضوء إلى عينيك فترى القمر.

استنتاج هل يمكن لموجات الضوء أن تنتقل من القمر إلى الأرض؟ ووضح إجابتك.

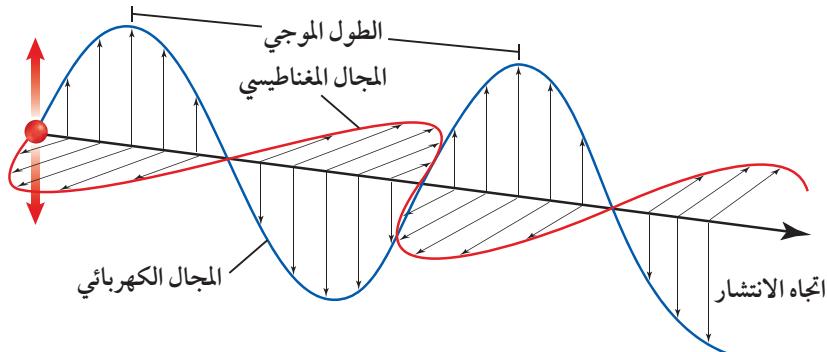
في ليلة صافية يبدو القمر ساطعاً، كما في الشكل ١٦؛ حيث تنتقل موجات الضوء المنعكسة عن القمر في اتجاه الأرض، وتنتقل موجات الضوء عبر المادة، مثلها في ذلك مثل سائر الموجات، كما في موجات الصوت أو الماء، ولكنها تختلف عنهما في إمكانية انتقالها عبر الفراغ؛ فأنت ترى القمر على الرغم من عدم وجود مادة في الفراغ بين الأرض والقمر، وكذلك يصل إلينا الضوء من النجوم وال مجرات بعيدة عبر الفضاء السحيق الذي لا تشغله مادة؛ لأن الضوء موجات كهرومغناطيسية، **والموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic Waves** يمكنها الانتقال عبر المادة أو الفراغ.

سرعة الضوء لعلك شاهدت في بعض الأفلام الخيالية مركبات فضائية تسافر بسرعة أكبر من سرعة الضوء، في الواقع لا شيء من ذلك يحدث؛ فسرعة الضوء في الفراغ كبيرة جدًا، ولا يمكن لجسم التحرك بهذه السرعة؛ حيث يتشرّض الضوء في الفراغ بسرعة $300,000$ كم/ث. ضوء الشمس يقطع مسافة 150 مليون كيلومتر تقريبًا ليصل الأرض خلال ثمانين دقيقة فقط.

لكن عند انتقال الضوء في أي مادة فإنه يتصادم مع دقائق المادة، فتقل سرعته. ولذلك فإن سرعة الضوء في الفراغ أكبر مما في المواد الصلبة، سرعة الضوء في الزجاج مثلاً تساوي $197,000$ كم/ث.

الطول الموجي للضوء وتردداته هل يمكنك تقدير طول موجة الضوء؟ بسبب صغر الطول الموجي للضوء فإنه يقايس بوحدة صغيرة جدًا تسمى (نانومتر)، والنانومتر الواحد جزء من بليون جزء من المتر، فالطول الموجي للضوء الأخضر مثلاً هو (500 نانومتر) أو 500 جزء من بليون من المتر، ويكون تردد موجة الضوء التي لها هذا الطول الموجي 600 تريليون هرتز.





خصائص موجات الضوء

موجات الضوء وجميع الموجات الكهرومغناطيسية الأخرى موجات مستعرضة. تذكر أن الموجات المترددة في الجبل المهزّ مستعرضة؛ لأنها تتحرك في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة، فعندما تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة تجعل دقائق المادة تهتز في اتجاه يتعامد مع اتجاه انتقال الموجة.

تتكون الموجة الكهرومغناطيسية من جزأين: كهربائي ومغناطيسي، كما يبين الشكل ١٧، وكل جزء يسمى مجالاً، ويذبذب في اتجاه عمودي على الآخر. ويسمى عدد الاهتزازات التي يحدثها المجالان الكهربائي والمغناطيسي في الثانية الواحدة تردد الموجة. أما الطول الموجي فهو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتالين لذبذب المجال الكهربائي أو المغناطيسي.

شدة الموجات الضوئية تعد شدة الموجات مقياساً لمقدار الطاقة التي تحملها هذه الموجات. أما عن الضوء فإن شدة موجاته تحدد مقدار سطوعه؛ فالضوء الخافت له شدة منخفضة؛ لأن موجاته تحمل القليل من الطاقة. وعندما تبتعد عن مصدر الضوء تتشتت طاقته، فتقل شدته.

ما الذي يحدد شدة موجات الضوء؟

الطيف الكهرومغناطيسي

لا تنحصر الموجات الكهرومغناطيسية في موجات الضوء فقط؛ فهناك طيف كامل من الموجات الكهرومغناطيسية، كما يوضح الشكل ١٨. **والطيف**

الكهرومغناطيسي Electromagnetic Spectrum هو مدىًّا كاملًّا لكافة الترددات الكهرومغناطيسية، وأطوالها الموجية. يمثل أحد طرفي الطيف الترددات المنخفضة، أي الموجات التي لها أطوال موجية كبيرة وتحمل القليل من الطاقة. أما على الطرف الآخر فتقع الترددات العالية التي تمثل موجات لها أطوال موجية قصيرة وتحمل طاقة كبيرة. وكافية الموجات من موجات الراديو إلى الضوء المرئي إلى أشعة جاما - تمثل موجات الطيف الكهرومغناطيسي، ولا يختلف أي منها عن الآخر إلا

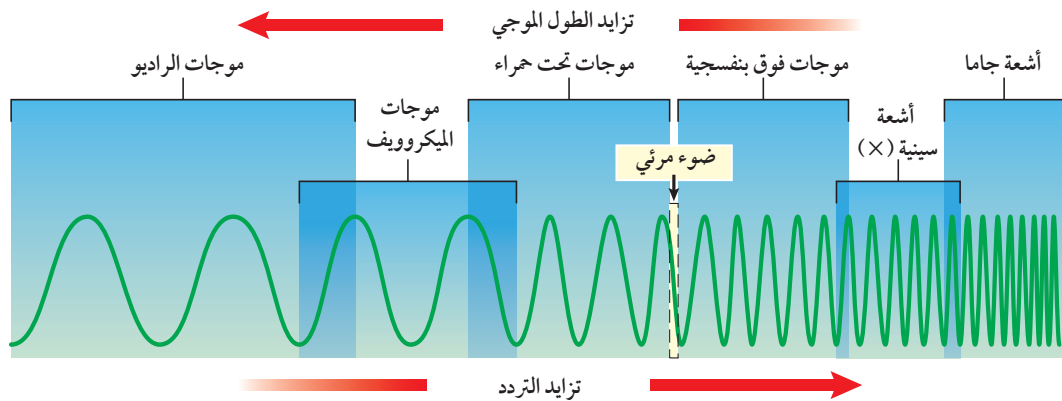
الشكل ١٧ موجات الضوء مستعرضة وتتكون من مجالين متذبذبين أحدهما مغناطيسي والآخر كهربائي متعادلين أحدهما مع الآخر ومع اتجاه انتشار الموجات.

تجربة عملية تشتت أمواج الضوء
[ابحث إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإثرائية](#)



الليزر

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للبحث عن ارتباطات تفيدك في معلومات توضح سبب اكتساب ضوء الليزر أهميته من شدة الضوء الذي يُتتجه.
نشاط: اكتب فقرة قصيرة تصف فيها ثلاثة استخدامات للليزر.

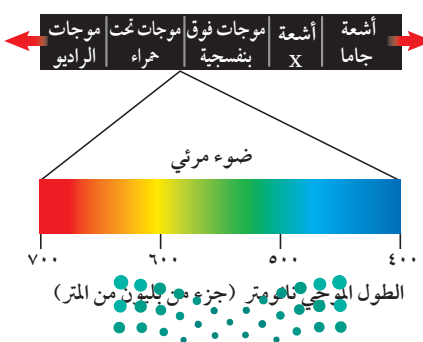


الشكل ١٨ للموجات الكهرومغناطيسية مجال واسع من الترددات، والأطوال الموجية يسمى الطيف الكهرومغناطيسي.

تحقق كيف يتغير تردد الموجات الكهرومغناطيسية بتغيير أطوالها الموجية؟

الشكل ١٩ الضوء المرئي يشكل نطاقاً من الموجات الكهرومغناطيسية تتراوح أطوالها بين $400 - 700$ جزء من بليون من المتر. ويعتمد لون الضوء المرئي على طوله الموجي.

حدد لون الضوء المرئي الذي له أعلى تردد.



أمواج الراديو والميكروويف الموجات التي تنقل المعلومات إلى أجهزة التلفاز والمذيع في منزلك هي موجات راديوية، والأطوال الموجية لها تزيد على $3,000$ متر. ويصل الطول الموجي لبعضها إلى الآلاف الأمتار. وأقصر الموجات الراديوية تسمى موجات الميكروويف؛ حيث يتراوح طولها الموجي بين $1,000 - 3,000$ متر، وتُستخدم هذه الموجات في تسخين الطعام في فرن الميكروويف، وتُستخدم كذلك في إرسال واستقبال المعلومات عبر خلايا الهاتف النقال.

الموجات تحت الحمراء عندما تُستخدم جهاز التحكم في التلفاز (الريموت) فإنك ترسل موجات تحت حمراء، يستقبلها مجسّ خاص بالتلفاز. **للموجات تحت الحمراء Infrared Wave** طول موجي يتراوح بين $1,000 - 700$ جزء من بليون من المتر. وتصدر جميع الأجسام الساخنة موجات تحت حمراء. ونظراً إلى هذه الخاصية في الأجسام تُستخدم الجيوش وفرق الإنقاذ وغيرها نظارات أو مناظير ليلية خاصة حساسة للموجات تحت الحمراء لكي تحدد موقع الأجسام الساخنة أو الأشخاص في الظلام.

الضوء المرئي والألوان من بين الموجات الكهرومغناطيسية، هناك حزمة مميزة تنحصر أطوالها بين 400 و 700 جزء من بليون من المتر. وسبب تميزها أن هذا الجزء من الموجات هو ما يتمكن الإنسان من رؤيته، ولذلك يسمى الضوء المرئي. ويبين **الشكل ١٩** كيف ترتبط الأطوال الموجية المختلفة مع ألوان الضوء المختلفة؛ فالضوء الأبيض ومنه ضوء الشمس الذي نراه أو ضوء المصباح اليدوي يتربّك من ألوان مختلفة. ويمكنك التأكد من ذلك باستخدام منشور لتحليل الضوء الأبيض إلى ألوانه السبعة، فعندما ينفذ الضوء الأبيض عبر المنصور فإن الأطوال الموجية المختلفة تنكسر بمقادير مختلفة، فتظهر الألوان المختلفة. ويكون انكسار الضوء البنفسجي هو الأكثر؛ لأن له أقصى الأطوال الموجية المرئية، في حين يكون انكسار اللون الأحمر هو الأقل.

ماذا قرأت؟ ما مدى الأطوال الموجية للموجات الكهرومغناطيسية التي يمكن للناس رؤيتها؟

تجربة

فصل الأطوال الموجية

الخطوات

١. ضع المنشور الزجاجي في ضوء الشمس، بحيث تظهر ألوان الطيف بوضوح.

٢. ضع المنشور على سطح الطاولة، ثم سلط عليه ضوءاً من مصباح يدوي. وسجل ملاحظاتك.

٣. سلط ضوء الليزر على المنشور، وسجل ملاحظاتك.

تحذير: لا تسلط ضوء الليزر على عيون زملائك.

التحليل

١. حدد ما إذا كان الضوء الصادر عن الشمس والضوء الصادر عن المصباح اليدوي لهما موجات ضوئية ذات أطوال مختلفة أم لا.

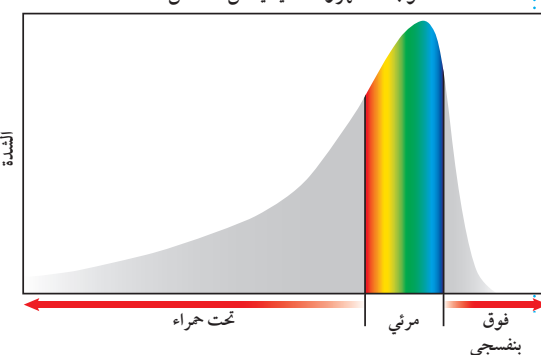
٢. حدد ما إذا كان الضوء الصادر عن جهاز الليزر له موجات ضوئية ذات أطوال مختلفة أم لا.

الموجات فوق البنفسجية الموجات الكهرومغناطيسية التي تقع أطوالها الموجية بين $10 \text{ } \mu\text{m}$ إلى $400 \text{ } \mu\text{m}$. جزء من المتر تسمى **موجات فوق البنفسجية Ultraviolet Waves**. وهذه الأطوال الموجية أقصر من الأطوال الموجية للضوء المرئي. كذلك فإن هذه الموجات تحمل طاقة أكثر من الطاقة التي تحملها موجات الضوء المرئي. وتحتوي أشعة الشمس التي تصل إلى سطح الأرض على جزء صغير منها، وهو الذي يؤدي إلى حرق الجلد عند تعرضه لأنشدة الشمس المباشرة لفترة طويلة. ويؤدي طول التعرض لموجات الأشعة فوق البنفسجية إلى تدمير خلايا الجلد، وقد تؤدي إلى سرطان الجلد. ويحتاج جسم الإنسان إلى القليل من التعرض لأنشدة فوق البنفسجية هذه لتكوين فيتامين D الذي يساعد على بناء العظام السليمة والأنسان.

الأشعة السينية وأشعة جاما موجات الطيف الكهرومغناطيسي التي لها أكبر طاقة وأعلى تردد وأقصر أطوال موجية. فإذا تعرض شخص لكسر في أحد عظامه فإن الإجراء الفوري الذي يتبعه الطبيب هو التصوير بالأشعة السينية لمنطقة الإصابة؛ فلأنشدة السينية طاقة تكفي لاختراق الجسم؛ حيث تنفذ خلال الأنسجة اللينة، أما أجزاء الجسم الكثيفة - ومنها العظام - فتوقفها، مما يجعلها مناسبة لتصوير أعضاء الجسم الداخلية. أما أشعة جاما فلها طاقة أكبر كثيراً من طاقة الأشعة السينية، ومن استخداماتها قتل البكتيريا التي تسبب فساد الأطعمة في الصناعات الغذائية.

الموجات الكهرومغناطيسية القادمة من الشمس معظم الطاقة التي ترسلها الشمس تقع ضمن الموجات فوق البنفسجية والضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء، كما يبين **الشكل ٢٠**. وهذه الموجات جميعها تحمل الطاقة من الشمس لتنشرها في جميع الاتجاهات، ويصل إلى الأرض جزء بسيط من هذه الطاقة. ومن رحمة الله سبحانه وتعالى أن الغلاف الجوي للأرض يعمل على امتصاص معظم الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس ويعيقها من الوصول إلى الأرض. ولو لا ذلك لأهلكت هذه الأشعة الفتاك ما على سطح الأرض من حياة. قال تعالى: ﴿ وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقَفاً مَّحْفُظاً ۚ وَهُمْ عَنِ ئَيْمَانِهَا مُعْرِضُونَ ﴾ **٢٣** الأنبياء. ولذلك فإن ما يصل إلى سطح الأرض من طاقة الشمس هو ما تحمله الموجات الكهرومغناطيسية المرئية والأشعة تحت الحمراء.

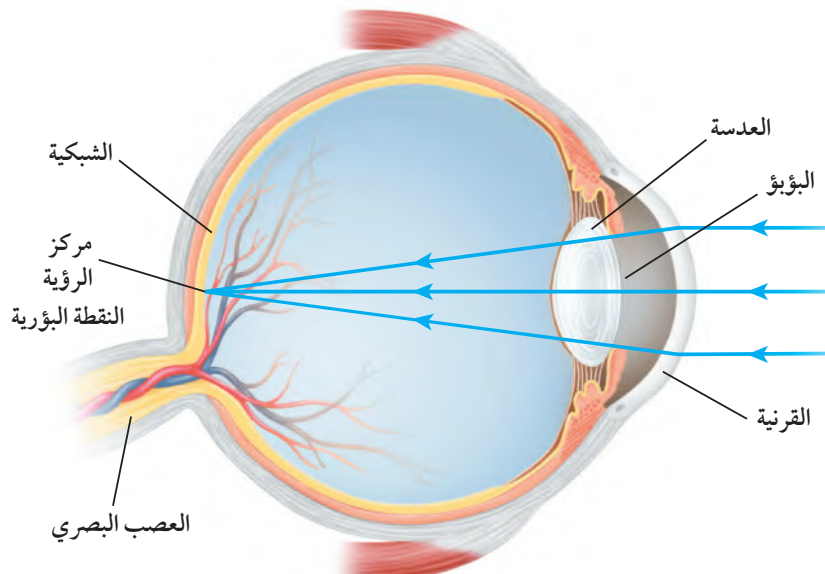
موجات كهرومغناطيسية من الشمس



الشكل ٢٠ إن 49% من الموجات الكهرومغناطيسية التي تبعث من الشمس تقع ضمن الأشعة تحت الحمراء، و 43% ضوء مرئي، و 7% فوق البنفسجية.

الشكل ٢١ القرنية والعدسة تجمّعان

الضوء الذي يدخل عينيك ليشكل صورة واضحة على الشبكية تُرسل في صورة إشارة عصبية للدماغ.

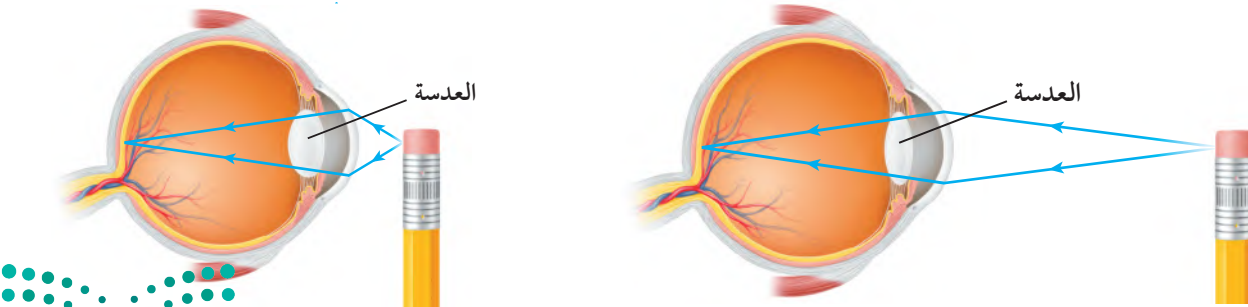


العين ورؤية الضوء

تري العين الأجسام عندما يدخل الضوء المنبعث من الجسم أو المنعكس عن الجسم إلى العين، كما يبين الشكل ٢١. يعبر الضوء أولاً طبقة شفافة من العين تسمى القرنية، ثم العدسة الشفافة، وهي مرنّة؛ حتى تتمكن من تغيير شكلها، عندما تترك نظرك على أجسام قريبة أو بعيدة، كما يوضحه الشكل ٢٢. وفي بعض الحالات المرضية - والتي تسمى عيوب الإبصار - لا تتمكن العين من تكوين صورة واضحة للأجسام البعيدة أو القريبة، كما يبين الشكل ٢٣ على الصفحة التالية.

ما سبب رؤيتنا لألوان الأجسام؟ عندما تسقط موجات الضوء على جسم فإن بعضها ينعكس عنه، وتحدد الأطوال الموجية لهذا الجزء المنعكس من الضوء لون الجسم؛ فعند سقوط الضوء على وردة حمراء مثلاً ت反射 عنّها الأمواج التي تقع أطوالها الموجية ضمن الجزء الأحمر من الطيف المرئي. أمّا الأجسام التي تبعث الضوء فإن لونها يتحدد بالأطوال الموجية للضوء المنبعث منها. ضوء النيون يظهر باللون الأحمر لأنّه يبعث أمواجاً تقع أطوالها الموجية ضمن الجزء الأحمر من الطيف المرئي.

الشكل ٢٢ يتغيّر شكل عدسة العين عندما تترك نظرك على جسم قريب أو جسم بعيد.



تصبح العدسة أكثر انبساطاً عندما تترك النظر على جسم بعيد.

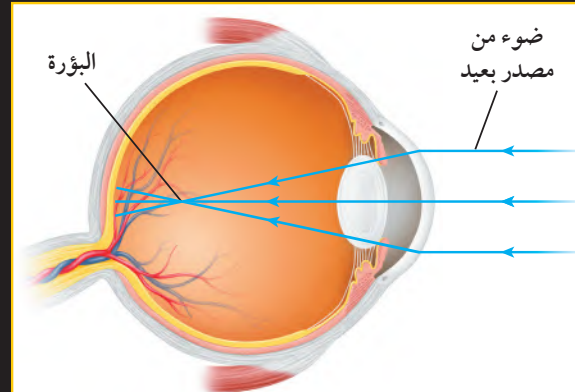
المشاكل الشائعة للرؤية

الشكل ٢٣

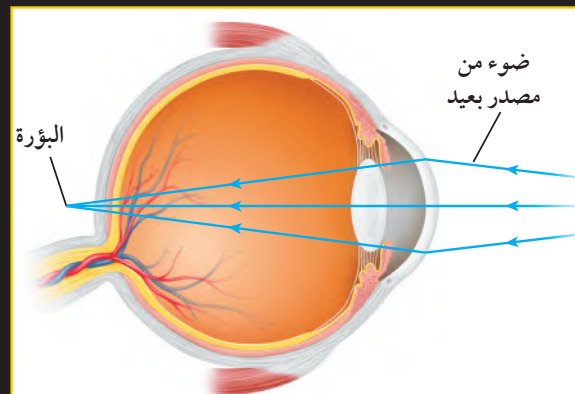


ينفذ الضوء في عين الإنسان خلال قرنية وعدسة العين الشفافتين اللتين ترکزان الضوء القادم من الجسم على شبکية العين مكونة صورة واضحة. وتظهر مشاكل الرؤية عندما لا تكون الصورة على الشبکية. وأكثر مشاكل الإبصار شيوعا هي طول النظر وقصر النظر.

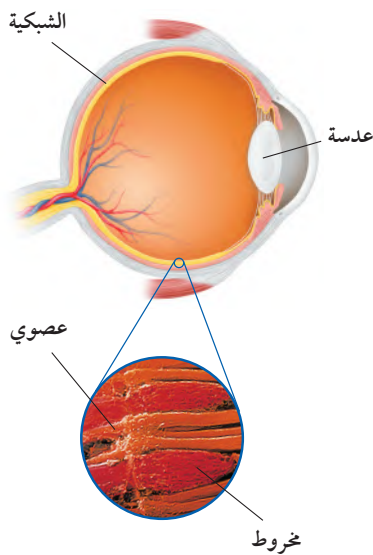
◀ **قصر النظر** يمكن الشخص المصاب بقصر النظر من رؤية الأجسام القريبة بوضوح، أما الأجسام البعيدة فلا يستطيع رؤيتها بوضوح. ويتحقق قصر النظر عندما يكون الجسم الكروي للعين (مقلة العين) أكثر استطالاً، مما يؤدي إلى تكون صورة الأجسام البعيدة في مكان قبل الشبکية، وتتحقق هذه المشكلة بوضع نظارات طبية أو عدسات مقعرة لاصقة، وكذلك تستخدم جراحة الليزر لتصحيح قصر النظر بإعادة تشكيل القرنية من أجل معالجة المشكلة.



◀ **طول النظر** يمكن الشخص المصاب بطول النظر من رؤية الأجسام البعيدة بوضوح، ولكنه لا يستطيع رؤية الأجسام القريبة بوضوح، ويتحقق طول النظر عندما تكون كرة العين (مقلة العين) قصيرة جداً، حيث إن الضوء القادم من الجسم البعيد لا يتجمع عندما يصل الشبکية ليكون صورة واضحة عليها.



ويتحقق طول النظر أيضاً باستعمال نظارات أو عدسات محدبة مناسبة. يصاب الناس بطول النظر عندما يتقدمون في السن؛ حيث تطرأ تغيرات على شكل عدسة العين. ويمكن تصحيح طول النظر باستخدام جراحة الليزر. ◀



الخلايا المخروطية والعصبية تحوي شبكة العين ما يزيد على مائة مليون خلية حساسة للضوء تسمى خلايا مخروطية وعصبية، كما يبينها **الشكل ٢٤**. والخلايا العصبية حساسة للضوء الخافت، في حين تمكّنك الخلايا المخروطية من رؤية الألوان. وهناك ثلاثة أنواع من الخلايا المخروطية: النوع الأول حساس للونين الضوء الأحمر والأصفر، والنوع الثاني حساس للونين الأخضر والأصفر، والنوع الثالث حساس للونين الأزرق والبنفسجي، وترسل جميع الإشارات إلى الدماغ بواسطة أنواع الخلايا المخروطية الثلاثة لتشكل الصورة الملونة للجسم الذي تراه.

الشكل ٢٤ الخلايا المخروطية والعصبية في شبكة العين
تُحدد الضوء، وترسل إشارات عصبية للدماغ.

مراجعة الدرس ٣

اختبار نفسك

١. **حدد** الموجات الكهرومغناطيسية التي لها أكبر طول موجي والموجات الكهرومغناطيسية التي لها أقصر طول موجي.
٢. **صف** الفرق بين موجات الراديو، والضوء المرئي، وأشعة جاما.
٣. **قارن** بين الخلايا العصبية والخلايا المخروطية في شبكة عين الإنسان.
٤. **وضح** لماذا يكون معظم ما يصل سطح الأرض من الموجات الكهرومغناطيسية المنشعة من الشمس ضمن الأمواج تحت الحمراء وموجات الضوء المرئي؟
٥. **التفكير الناقد** وضع لماذا يتراقص سطوع الضوء المنبعث من مصباح كلما ابتعدت عنه؟

تطبيق المهارات

٦. **رسم خريطة مفاهيم** صمم خريطة مفاهيم تبيّن تسلسل الخطوات التي تحدث عندما تشاهد جسمًا أزرق اللون.
٧. **تمييز السبب والتبيّن** لماذا ينتقل الضوء في الفراغ بسرعة أكبر من سرعته في الأجسام؟

الخلاصة

- الضوء والموجات الكهرومغناطيسية**
 - موجات الضوء موجات كهرومغناطيسية. تنتقل عبر الفراغ بسرعة $300,000 \text{ كم/ث}$.
 - الموجات الكهرومغناطيسية موجات مستعرضة تتكون من مجالين: كهربائي ومغناطيسي متذبذبين.
 - تشكل موجات الراديو والموجات تحت الحمراء والضوء المرئي وأشعة جاما الطيف الكهرومغناطيسي.
 - أغلب الموجات الكهرومغناطيسية المنشعة من الشمس تقع ضمن الموجات تحت الحمراء والمرئية فوق البنفسجية.

اللون والرؤية

- لون الجسم هو لون الضوء الذي ينبعث منه أو ينعكس عنه.
- ترى الجسم عندما يصدر موجات ضوئية أو تنعكس عنه فتدخل عينيك وتسقط على الشبكة.
- عند سقوط الضوء على الشبكة تحس به الخلايا العصبية والمخروطية، وهي خلايا حساسة للضوء، وترسل إشاراتها إلى الدماغ.

اندیشه‌های فرسوده

سؤال من واقع الحياة

ما إذا يحدث ل WAVES الضوء عندما تسقط على السطح الفاصل بين مادتين؟ بعض الموجات ينعكس عن السطح الفاصل، وبعضها ينفذ في المادة الثانية، فيتغير اتجاهها، أي تنكسر في المادة الثانية. ما إذا يحدث ل WAVES الضوء عندما تسقط على الحد الفاصل بين الهواء ومادة أخرى؟

الخطوات

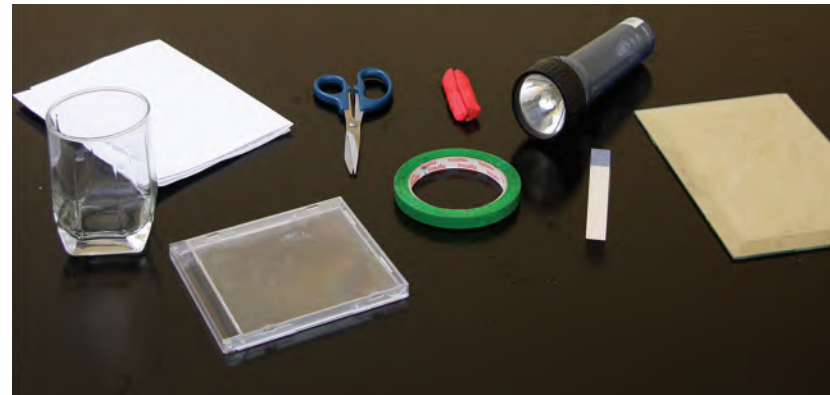
- #### ١. **كون** جدول بیانات کالجدول التالي:

الحناء الصوء بواسطة عدة سطوح		
السطح	كيف يتأثر الشعاع؟	الألوان المكونة
مرآة		
علبة قرص مدمج		
ماء		
منشور		

- ٢- اعمل شقاً طوله ٣ سم وعرضه ٢ ملم في قرص دائري من الورق المقوى، وثبت الورق المقوى باستخدام الشريط اللاصق على واجهة المصباح اليدوي.

- ٣- أشعل المصباح اليدوي في غرفة مظلمة، وأسقط ضوءه بزاوية على مرآة مستوية، ثم حدد ما إذا انعكس شعاع المصباح أو انكسر أو نفذ عبر المرأة. انظر إلى لون الشعاع بعد سقوطه على المرأة. هل تغير لون الضوء الأبيض؟ سجل ملاحظاتك في الجدول الذي كونته في دفترك.





الأهداف

- **تقارن** بين انعكاس الضوء وانكساره ونفاده.
 - **تلاحظ** كيف أن انكسار الضوء الأبيض يتوج عنه ألوان مختلفة للضوء.

المواد والأدوات

قطعة صغيرة من ورق مقوى
مقص
شريط لاصق
مصباح يدوي
مرآة مستوية
حافظة أقراص مدججة شفافة
كأس زجاجية سعتها ٢٥٠ مل
منشور

جريدة السلام



استخدام الطرق العلمية

٤. **خذ** حافظة الأقراص المدمجة الشفافة، وأسقط الضوء عليها بزاوية. هل حدث نفاذ للضوء؟ سجل ملاحظاتك حول مقدار التغير في اتجاه الشعاع، والألوان الناتجة.
٥. **اما** الكأس الزجاجية بالماء، وأسقط ضوء المصباح على أحد جوانب الكأس، بحيث تلاحظ وجود الشعاع داخل الماء، ثم حرك شعاع الضوء من جهة إلى جهة أخرى حول الكأس، ثم سجل ملاحظاتك.
٦. **أسقط** ضوء المصباح على أحد أوجه المنشور، وحرك المصباح حوله حتى تشاهد الضوء الخارج من المنشور وهو يتحلل إلى عدة ألوان، ثم سجل ملاحظاتك.

تحليل البيانات

١. أي الأجسام سبب انعكاس الضوء، وأيها سبب انكساره، وأيها نفذ الضوء من خلاله؟
٢. أي الأجسام جعلت الضوء ينكسر ويتحلل إلى ألوان مختلفة؟

الاستنتاج والتطبيق

١. **قارن** بين سلوك موجات الضوء عندما تسقط على المرأة، وعندما تسقط على حافظة الأقراص المدمجة الشفافة.
٢. **وضح** لماذا غير الشعاع المار خلال حافظة الأقراص المدمجة الشفافة اتجاهه، أو لماذا لم يغير اتجاهه؟
٣. **وضح** كيف تغير شعاع الضوء بعد مروره خلال المنشور؟

تواصل

بياناتك

ارسم خططاً يبين كيف انكسر الضوء في المنشور، ثم تحلل إلى عدة ألوان.



اكتشافات مفاجئة

بعض الاكتشافات العظيمة
لم تكن مقصودة

استكشاف الكون

فرع جديد لعلم الفلك

ومن حسن الحظ، فقد أعجب بعض العلماء بالاكتشاف الذي توصل إليه جانسكي. فقد قام جروت رير Grote Reber ببناء تلسكوب راديوسي، وتأكد اكتشاف جانسكي، وقام بإجراء أول دراسة مسحية منتظمة حول موجات الراديو القادمة من الفضاء. وبذلك ولد فرع جديد هو علم الفلك الراديوسي. في السابق كان بإمكان علماء الفلك ملاحظة المجرات البعيدة عن طريق جمع الضوء الصادر عن نجومها. لكنهم لم يتمكنوا من ملاحظة الغيوم الغازية أو الجسيمات الصغيرة حول المجرات. ولموجات الراديو القادمة من المجرات القدرة على اختراق الغازات والغبار الموجود في الفضاء. ويتيح هذا العلماء الفلك عمل الصور للمجرات أو الأجسام الأخرى التي لا يمكنون من رؤيتها. ونتيجة لذلك تمكّن العلماء من اكتشاف أجسام لم يروها، منها أشباه النجوم والتوابع.

الألوان البيضاء المزرقة هي كل ما تستطيع رؤيته من دون موجات الراديو



قام جانسكي ببناء هذا الهوائي
لكشف موجات الراديو القادمة
من مجرة درب التبانة

قبل استخدام موجات الراديو عبر المحيط الأطلسي في عام ١٩٠٢، كانت السفن تتواصل فيما بينها عن طريق الرؤية المباشرة. وقد كان اكتشاف موجات الراديو تقدماً مذهلاً في هذا المجال، ولكنه لم يخل من مشكلات تؤدي إلى انقطاع الاتصال أحياناً. في عام ١٩٣٠ حاولت مختبرات بل "Bell Labs" إجراء تحسينات على

طريقة التواصل عبر موجات الراديو باستخدام موجات راديو قصيرة يتراوح مداها بين ١٠ و ٢٠ م. وقد تم تكليف كارل جانسكي "Karl Jansky" حل مشكلات التواصل عن طريق موجات الراديو.

اكتشاف غير متوقع

قام جانسكي ببناء هوائي لاستقبال موجات الراديو التي طوّلها الموجي ١٤، ٥ م. وثبت هوائي على أسطوانة بحيث يستطيع إدارتها في أي اتجاه. وأطلق زملاؤه اسم "جولة مرح جانسكي" على هذا العمل. بعد تسجيل الإشارات لمدة أشهر، وجد جانسكي أن هناك ثلاثة أنواع من الانقطاعات في الاتصال، اثنان منها كانوا بسبب العواصف الرعدية القريبة أو البعيدة. أما السبب الثالث للانقطاع فكان غير متوقع، إذ ظهر أنه قادم من مركز مجرة درب التبانة! وقد أراد جانسكي متابعة هذا الاكتشاف غير المتوقع. إلا أن "مختبرات بل" كانت قد حققت أهدافها، التي ترتكز على الاتصالات، وليس على علم الفلك.

تجربة ابحث حول كيفية تحويل علماء الفلك لموجات الراديو التي يتم استقبالها بالتلسكوب الراديوسي إلى صور للمجرات والنجوم.

العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت.

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الأول **الموجات**

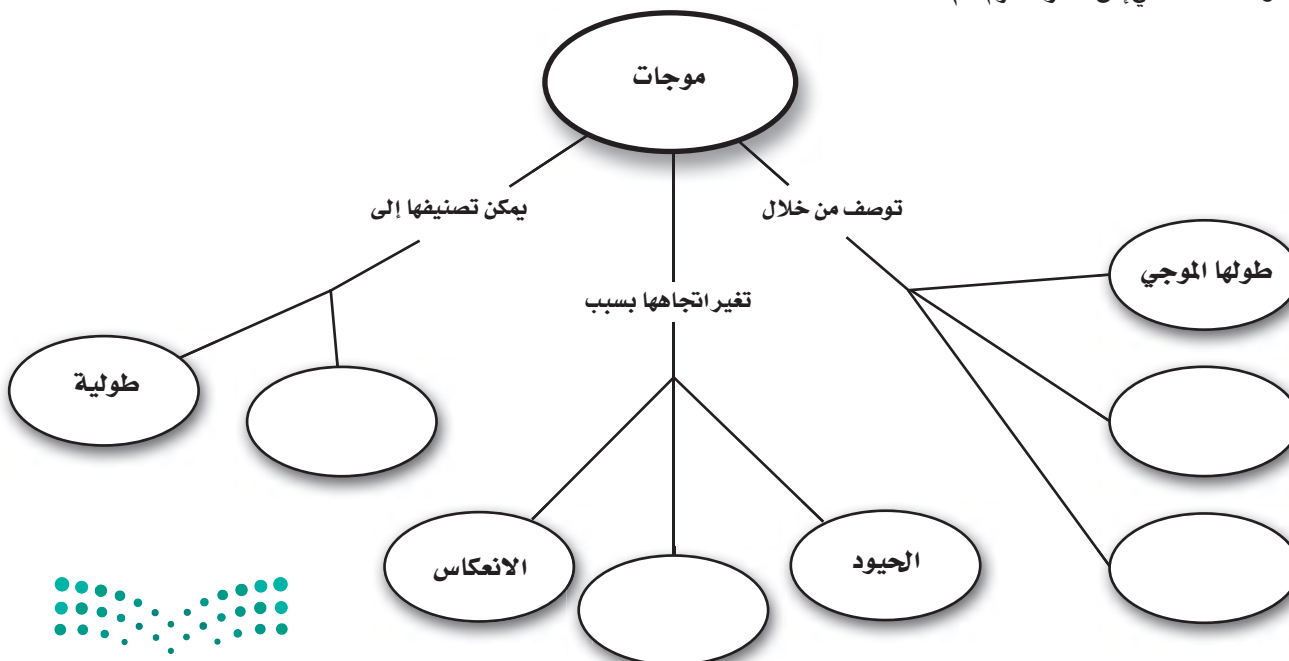
١. تنقل الموجات الطاقة من مكان إلى آخر دون أن تنقل المادة.
٢. تحرك الموجات المستعرضة دقائق المادة عمودياً على اتجاه انتشار الموجات.
٣. تحرك الموجات الطولية دقائق المادة في اتجاه انتشار الموجات.
٤. سرعة الموجة تساوي حاصل ضرب طولها الموجي في ترددتها.
٥. الموجات الكهرومغناطيسية موجات مستعرضة تنتقل في الأوساط المادية وفي الفراغ.
٦. موجات الضوء موجات كهرومغناطيسية.
٧. يسمى مدى الترددات والأطوال الموجية للموجات الكهرومغناطيسية الطيف الكهرومغناطيسي.
٨. ترى جسماً عندما تدخل موجات الضوء الصادرة عن الجسم أو المنعكسة عنه إلى عينيك، وتسقط على خلايا الشبكة الحساسة للضوء.

الدرس الثاني **موجات الصوت**

١. موجات الصوت طولية تنتج عن اهتزاز جسم ما.

تصور الأفكار الرئيسية

انقل المخطط الآتي إلى دفتر العلوم، ثم أكمله.



مراجعة الفصل

١٢

استخدام المفردات

١٠. أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع؟
ج. الفولاذ أ. الفراغ
د. الهواء ب. الماء
١١. تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة إحدى الخواص التالية، وهي:
ج. الطول الموجي أ. الشدة
ب. التردد د. علو الصوت
١٢. تستخدم أحياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية، وهي:
أ. الانكسار ج. التضاغط
ب. الحيوان د. الصدى
١٣. أي مما يأتي ليس موجات مستعرضة؟
أ. موجات الراديو ج. موجات الصوت
ب. الموجات تحت الحمراء د. الضوء المرئي
١٤. أي خواص الموجات التالية تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة؟
ج. الطول الموجي أ. السعة
د. سرعة الموجة ب. التردد
١٥. أي الفقرات التالية تعطي أفضل وصف لسبب انكسار الموجات عند نفاذتها من مادة إلى أخرى؟
أ. زيادة الطول الموجي
ب. زيادة في سعة الموجة
ج. تغير في سرعة الموجة
د. نقصان التردد
١٦. ما الذي يولد الموجات؟
ج. نقل الطاقة أ. الصوت
د. المغناطيسية ب. الحرارة

املاً الفراغ بالمفردات المناسبة.

١. يسمى انحناء الموجة عند نفاذتها من مادة إلى أخرى
.....
٢. يعود انحناء الموجات حول حواف الأجسام إلى ظاهرة
.....
٣. يسمى مدى ترددات الموجات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية
.....
٤. تسمى كمية الطاقة التي تحملها الموجة والتي تعبّر مساحة محدّدة في الثانية الواحدة
.....
٥. في الموجات تتحرّك دقائق المادة بشكل يتعامد مع اتجاه انتشار الموجة.
.....
٦. الموجة هو عدد الأطوال الموجية التي تعبّر نقطة ما في الثانية الواحدة.
.....
٧. في الموجات تتحرّك دقائق المادة في اتجاه انتشار الموجة إلى الأمام وإلى الخلف.

ثبت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة

٨. إذا كانت المسافة بين القمة والقاع لموجة هي ٦٠ متر، فما سعة الموجة؟
أ. ٣٠ م ج. ٦٠ م
ب. ١٢٠ م د. ٤٠ م
٩. الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي:
أ. ديسبل ج. متر
ب. هرتز د. متر/ثانية





مراجعة الفصل

٢٢. استنتاج كيف يعتمد مقدار انحراف موجات الضوء على ترددتها عند نفاذ الضوء عبر منشور؟ وكيف يعتمد مقدار

الانحراف على الطول الموجي لموجات الضوء؟

٢٣. صفات كيف تغير عدسة عينك شكلاها عندما تنظر في البداية إلى الساعة في معصمك، ثم تنظر بعدها إلى جبل بعيد؟

أنشطة تقويم الأداء

٢٤. ملخص استقصى كيف يتعجب المذيع الصوت، واصنع ملخصاً تصف فيه المذيع وطريقه عمله.

٢٥. نموذج اصنع أداة صوتية من مواد شائعة، ثم اشرح لزملائك كيف أنها تعطي ترددات مختلفة؟

تطبيق الرياضيات

٢٦. مستوى الإزعاج مطعم مزعج تصل شدة الصوت فيه إلى ٨٠ ديسيل، وآلة قص العشب تصدر صوتاً شدته ١١٠ ديسيل، كم مرة يساوي علوًّ صوت الآلة علوًّ الصوت في المطعم؟

٢٧. طول موجات الصوت موجات صوتية ترددتها ١٥٠ هرتز، تنتقل بسرعة 340 m/s . ما طولها الموجي؟

٢٨. الأمواج فوق الصوتية يستخدم الطبيب أحياناً موجات صوتية مرتفعة التردد لتشخيص بعض الحالات المرضية، فإذا استخدم موجات ترددتها ٥ ملايين هرتز، وانتقلت عبر أنسجة الجسم بسرعة 1500 m/s ، فما الطول الموجي المستخدم؟

٢٩. تردد أمواج الرadio ما تردد أمواج الرadio التي طولها الموجي ١٥ متراً، إذا كانت تنتقل بسرعة 30000000 m/s .

١٧. أي مما يأتي له أطوال موجية أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي؟

أ. الأشعة السينية

ب. أمواج الرadio

ج. أشعة جاما

د. أمواج فوق البنفسجية

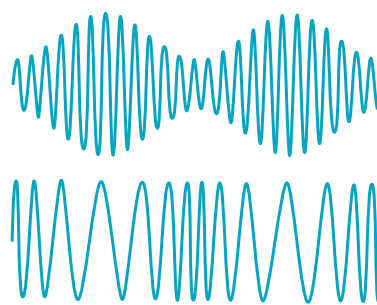
التفكير الناقد

١٨. توقع موجات الرadio التي ترسلها محطات الإذاعة تصل إلى جهاز المذيع وإلى أذنك. هل من الممكن لأذن الإنسان أن تسمع موجات الرadio؟ ما الدليل على إجابتك؟

١٩. حل معادلة أرسلت سفينه فضاء غير مأهولة على المريخ موجات رadio إلى الأرض. فإذا كانت المسافة بين الأرض والمريخ في بعد موقع له عن الأرض هي 130000000 km ، فكم دققة تحتاج هذه الإشارة حتى تصل إلى الأرض؟

٢٠. ميز السبب والنتيجة عندما يضرب شخص غشاء مرن يصدر صوت له حدّة معينة. وعند شدّ غشاء مرن وضربه مرة أخرى يتتج صوت له طول موجي قصير، كيف تكون حدّة هذا الصوت؟ ولماذا؟

٢١. فسر رسوماً علمية من طائق نقل الإشارات بموجات الرadio إلى مذيع تغيير السعة، وهذا ما يعرف بتعديل السعة (AM). وهناك طريقة أخرى هي تغيير التردد، وتسمى تعديل التردد (FM). أي الموجتين التاليتين يوضح تعديل السعة (AM)، وأيهما يوضح تعديل التردد (FM)؟



اختبار مكنّ

أسئلة الاختيار من متعدد

الجزء الأول

استخدم الجدول أدناه للإجابة عن السؤالين ١ و ٢.

سرعة الصوت في مواد مختلفة	
الساعة م/ث	المادة
٣٤٣	الهواء (٢٠ °س)
٥٦٤٠	الزجاج
٥٩٤٠	الفولاذ
١٤٩٣	الماء (٢٥ °س)
١٥٣٣	ماء البحر (٢٥ °س)

١. يبين الجدول السابق سرعة الصوت في مواد مختلفة. ما المسافة التي يقطعها الصوت في الهواء خلال ٢,٣٨ ث، إذا كانت درجة حرارة الهواء ٢٠ °س؟

- أ. ١٤٤ م ج. ٦٨٤ م
ب. ٣٤٣ م د. ٨١٦ م

٢. إذا انتقل الصوت مسافة ٢١٤٦ م في مادة خلال ٤,١ ث، فما هذه المادة؟

- أ. هواء ٢٠ °س ج. ماء ٢٥ °س
ب. زجاج د. ماء البحر ٢٥ °س

استخدم الصورة التالية في الإجابة عن السؤالين ٣ و ٤.



٣. درجة حرارة الماء في الكأسين الزجاجيين الموضحتين في الصورة السابقة هما: ٣٠ °س، وصفر °س. أي الجمل التالية صحيحة فيما يتعلق بالكأسين الزجاجيين؟

- أ. للماء البارد أعلى متوسط طاقة حرارية.
- ب. للماء الساخن أقل طاقة حرارية.
- ج. سرعة جزيئات الماء البارد أكبر.
- د. لجزيئات الماء الساخن طاقة حرارية أكبر.

٤. الفرق بين درجتي حرارة الماء في الكأسين الزجاجيين ٣٠ س. ما الفرق بين درجتي حرارتها بوحدة الكلفن؟

- أ. ٣٠ ك ج. ٢٤٣ ك

- ب. ٨٦ ك د. ٣٠٣ ك

٥. أي مما يلي يصف الثلاجة؟

- أ. محرك حراري ج. ناقل حرارة
- ب. مضخة حرارية د. موصل

٦. تعمل آلة الاحتراق الداخلي على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة:

- أ. كيميائية ج. إشعاعية
- ب. ميكانيكية د. كهربائية

٧. أي العبارات التالية لا تمثل خطوة ضمن مراحل عمل محرك الاحتراق الداخلي ذي الأشواط الأربع؟

- أ. الضغط
- ب. العادم
- ج. الخمول
- د. القدرة



اختبار مقنن

١٢. لماذا تكون جدران القاعات والمسارح مبطنة من الداخل بمواد لينة خاصة؟

١٤. إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء 343 m/s ، وتردد موجاته 37 Hz ، فما مقدار الطول الموجي لwaves الصوت؟

١٥. إذا علمت أن سرعة جميع الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ هي $300,000,000 \text{ m/s}$ ، فما مقدار تردد موجات الراديو التي طولها الموجي 10 m ؟

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤال ٨.

الحرارة النوعية (جول/كجم.°)	المادة
٨٩٧	الألومينيوم
٣٨٥	نحاس
١٢٩	رصاص
٤٤٤	نيكل
٣٨٨	زنك

٨. استخدمت عينة كتلتها 50 g من كل فلز في الجدول أعلاه، وشكلت على هيئة مكعب. إذا زود كل مكعب بطاقة حرارية مقدارها 100 Joule ، فأي فلز تتغير درجة حرارته أكبر ما يمكن؟

- أ. الألومينيوم
ب. النحاس
ج. الرصاص
د. النيكل

الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المفتوحة

١٦. صف عملية الإبصار، منذ دخول الضوء إلى عينك، حتى خروج الإشارة العصبية إلى الدماغ.

١٧. صف كلاً من الموجات الطولية، وال WAVES الموجات المستعرضة، مبيناً الفرق بين النوعين.

١٨. وضح لماذا تكون سرعة انتقال الصوت في بعض المواد أكبر من بعضها الآخر؟ وكيف تؤثر درجة حرارة المادة في تغيير سرعة الصوت فيها؟

استخدم الصورة التالية للإجابة عن السؤالين ١٩، ٢٠.



الجزء الثاني | أسئلة الإجابات القصيرة

٩. إذا أضفت ثلجاً إلى كأس زجاجية فيها ماء له درجة حرارة الغرفة، فهل يسخن الماء الثلج أم يبرد الثلج الماء؟

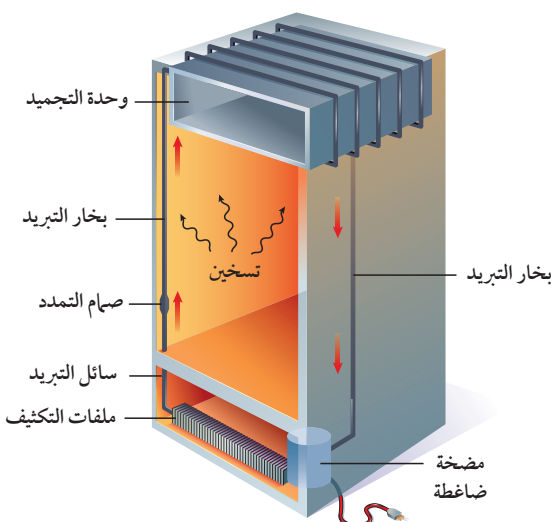
١٠. تنتج الرياح القوية التي تحدث خلال عاصفة رعدية عن الاختلاف في درجة الحرارة بين الكتل الهوائية المتجاورة. فهل تتوقع أن ترتفع الكتلة الهوائية الدافئة فوق الكتلة الهوائية الباردة، أم العكس؟

١١. لماذا يستخدم محرك дизيل وقوداً مختلفاً عن الذي يستخدمه محرك البنزين؟

١٢. إذا زادت شدة الصوت بمقدار 20 Decibels ، فكم مرة تتضاعف الطاقة التي تحملها موجات ذلك الصوت؟



استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ٢٤.



٢٤. يوضح الرسم أعلاه أجزاء الثلاجة وكيفية تدفق سائل التبريد خلالها. وضح كيف تنتقل الطاقة الحرارية إلى سائل التبريد داخل الثلاجة ثم تنتقل من سائل التبريد إلى الهواء خارج الثلاجة؟

١٩. يستخدم الشخص في الصورة الجرس لإحداث صوت.

صف كيف يتغير الصوت عن حركة الجرس؟

٢٠. ما الذي يحدد شدة الصوت الصادر عن حركة الجرس؟

كيف يؤثر ذلك إذا كان الصوت مرتفعاً، وإذا كان منخفضاً؟

٢١. إذا كنت تقف بجانب شجرة كبيرة فإنه يمكنك سماع صوت شخص آخر يتحدث عند الجهة الأخرى من الشجرة. فسر لماذا تسمع صوت هذا الشخص ولكنك لا تستطيع رؤيته؟

٢٢. عرّف الحمل الحراري، ثم وضح الفرق بين الحمل الحراري الطبيعي، والحمل الحراري القسري، وأعط مثالاً على كل منها.

٢٣. وضح السبب الذي يجعل بعض المواد موصلة جيدة للحرارة.

أتدرّب



من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزّ ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.
أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً



مصادر تعليمية للطالب

- تطبيقات العلوم ١٣٦
- مفرد المصطلحات ١٣٩



تطبيقات العلوم

مسائل تدريبية: أيهما أكبر: المجرام أم الجرام؟ كم وحدة من الوحدة الأصغر تعادل وحدة واحدة من الوحدة الأكبر؟ ما مقدار الجزء الذي تمثله الوحدة الصغيرة من الوحدة الكبيرة؟

عمل الرسوم البيانية واستخدامها :

يمكن أن نمثل البيانات تمثيلاً بيانيًا، وهو ما يسمى التمثيل المرئي للبيانات، وتتنوع أشكال الرسم البياني لتشمل الرسم البياني الخطى، والرسم البياني بالأعمدة، ورسم القطاعات الدائرية.

الرسم البياني الخطى: يظهر الرسم البياني الخطى العلاقة بين متغيرين يتغيران باستمرار؛ حيث يتم تغيير المتغير المستقل الذي يمثل على محور الإحداثيات الأفقي (السينات)، ومن ثم تتم ملاحظة التغيرات على المتغير التابع، ويمثل على محور الإحداثيات الرأسى (الصادات) **مثال:** ارسم رسمًا بيانيًا خطياً يمثل البيانات التالية، وهي بيانات دراج في سباق المسافات الطويلة.

الجدول (٢) : بيانات سباق الدرجات	
المسافة (كم)	الزمن (ساعة)
٠	٠
٨	١
١٦	٢
٢٤	٣
٣٢	٤
٤٠	٥

الخطوة ١: حدد التغيرات على محوري السينات والصادات:

يتغير الزمن بشكل مستقل عن المسافة، ولذلك يمثل على المحور الأفقي (السينات)، أما المسافة فتتغير تبعاً للزمن، ولذلك تمثل على المحور الرأسى (الصادات).

الخطوة ٢: حدد مقياس الرسم لكل محور:

القياس باستخدام الوحدات العالمية (SI) :

تم تطوير النظام المترى للقياس في العام ١٧٩٥ م، كما تم تبني الصورة المحدثة من النظام المترى، والتي تسمى النظام العالمي للوحدات (SI)، في العام ١٩٦٠ م، وقد زود هذا النظام جميع العلماء في العالم بالوحدات القياسية التي يستطيعون فهمها والتعامل معها.

يعد النظام العالمي للوحدات نظاماً ملائماً لأن وحداته تتغير وفقاً للمضاعفات الأساسية للعدد عشرة؛ إذ تستخدم في النظام بادئات لتحديد الوحدات. انظر الجدول (١) الذي يبين بعض البادئات الشائعة، وقيمها.

الجدول (١) : بعض البادئات الشائعة في النظام العالمي للوحدات

القيمة	البادئة
١٠٠٠	كيلو (Kilo)
١٠٠	هكتو (hecto)
١٠	ديكا (deca)
٠,١	ديسي (deci)
٠,٠١	ستي (centi)
٠,٠٠١	ملي (milli)

مثال: كم جراماً في الكيلوجرام؟
الخطوة ١: ابحث عن البادئة كيلو في الجدول ١.

الخطوة ٢: حدد معنى البادئة كيلو باستخدام الجدول ١. وفقاً للجدول هي تعني ١٠٠٠، وعندما تضاف البادئة كيلو إلى وحدة ما فهذا يعني أنه يوجد ١٠٠٠ من هذه الوحدة أو كيلو وحدة.

الخطوة ٣: طبق البادئة على الوحدات في السؤال. الوحدات في السؤال هي جرام، وهذا يعني أنه يوجد ١٠٠٠ جرام في كل كيلوجرام.

دليل مهارات الرياضيات

الميل = (التغير الرأسي) / (التغير الأفقي) = التغير في الصادات / التغير في السينات.

مثال: احسب ميل الخط المستقيم في الرسم البياني في الشكل ١.

الخطوة ١: تعلم أن الميل هو ناتج قسمة التغير في الصادات على التغير في السينات.

الميل = (التغير في الصادات) / (التغير في السينات).

الخطوة ٢: حدد النقاط البيانية التي ستستخدمها، وتنبه إلى أنه في حالة الخط المستقيم نختار أبعد نقطتين إحداهما عن الأخرى.

الميل = $(40 - 0) \text{ كم} / (0 - 5) \text{ ساعة}$.

الخطوة ٣: احسب التغير في الصادات وفي السينات.

الميل = $40 \text{ كم} / 5 \text{ ساعات}$.

الخطوة ٤: اقسم التغير في الصادات على التغير في السينات.

الميل = 8 كم/ساعة .

ميل الخط المستقيم في الرسم البياني هو 8 كم/ساعة .

الرسم البياني بالأعمدة: يمكن اختيار الرسم البياني بالأعمدة للمقارنة بين بيانات لا تتغير بشكل دائم، حيث يستخدم هذا النوع من أنواع الرسم البياني الأعمدة ليبين العلاقة بين المتغيرات؛ فيقسم المتغير على محور السينات إلى أجزاء، ويمكن أن تكون هذه الأجزاء أرقاماً تدل على سنوات مثلاً، أو فنات مثل أنواع الحيوانات. أما محور الصادات فيكون أرقاماً تتزايد باستمرار على امتداد المحور.

مثال: يجمع مركز لإعادة التدوير الألومنيوم، وقد تمكّن من جمع ٤ كجم من الألومنيوم يوم الاثنين، أما يوم

الأربعاء فجمع ١٠ كجم، ويوم                <img alt="الجمعة" data-bbox="16485 853

قطاعات يمثل كل قطاع منها نسبة كل جزء من البيانات إلى بقية البيانات، فتمثل الدائرة كلها ١٠٠٪ من البيانات، ونصفها ٥٠٪ من البيانات، وهكذا.

مثال: يتكون الهواء من نيتروجين بنسبة ٧٨٪، وأكسجين بنسبة ٢١٪، وخلط من غازات أخرى بنسبة ١٪. مثل مكونات الهواء برسم قطاعي دائري.

الخطوة ١: اضرب كل نسبة في العدد ٣٦٠، ثم اقسمها على ١٠٠ لتحديد زاوية كل قطاع في الدائرة.

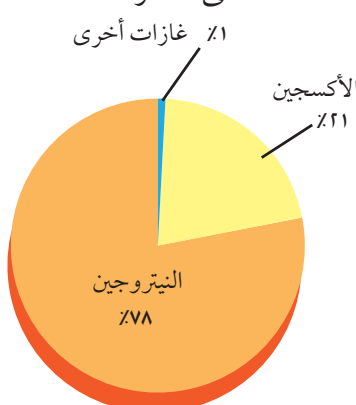
$$٢٨٠ = ٣٦٠ \times ٧٨\%$$

$$٧٥,٦ = ٣٦٠ \times ٢١\%$$

$$٣,٦ = ٣٦٠ \times ١\%$$

الخطوة ٢: استخدم فرجار الرسم دائرة، وتحديد مركزها، ثم ارسم خطًا مستقيماً من مركز الدائرة إلى حافتها.

الخطوة ٣: استخدم المنقلة والزوايا التي حسبتها لتجزئ الدائرة إلى أجزاء (قطاعات)، ولتمكن من ذلك ثبت مركز المنقلة فوق مركز الدائرة، ثم اجعل خط قاعدة المنقلة منطبقاً على الخط المستقيم الذي رسمته، ثم حدد الزوايا المختلفة على الدائرة.



مسألة تدريبية: ارسم رسمًا قطاعيًّا دائريًّا يمثل كمية الألومنيوم التي جمعت خلال الأسبوع المبين في الرسم البياني العمودي السابق.

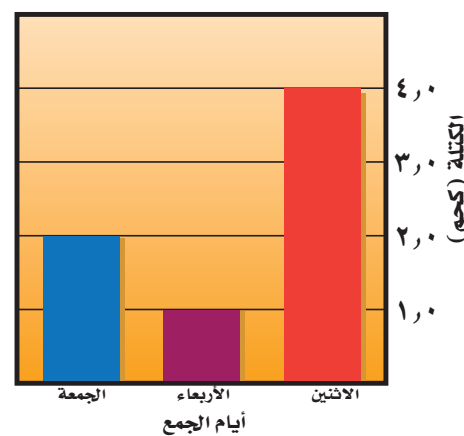


الخطوة ١: اختر المتغيرات المناسبة لمحوري السينات والصادات. الأرقام المعبرة عن قياسات (كتل الألومنيوم) توضع على محور الصادات، أما المتغير المقسم إلى أجزاء (أيام جمع الألومنيوم) فيوضع على محور السينات.

الخطوة ٢: أنشئ رسمًا بيانيًّا على ورق رسم بياني كما لو كنت سترسم رسمًا بيانيًّا خططيًّا، وضمنه تسمية المتغيرات على المحاور ووحداتها.

الخطوة ٣: ارسم عموداً رأسياً يبدأ من كل قيمة على محور السينات، بحيث يمتد ليصل إلى القيمة المقابلة على محور الصادات معبرًا بذلك عن جميع البيانات المقيسة. فمثلاً للتعبير عن الزوج الأول من البيانات نرسم عموداً رأسياً يمتد أعلى يوم الاثنين ليصل إلى ٤ كجم على محور الصادات.

كمية الألومنيوم المجموعة خلال الأسبوع



مسألة تدريبية: ارسم رسمًا بيانيًّا بالأعمدة لنسب الغازات في الهواء: النيتروجين ٧٨٪، الأكسجين ٢١٪، الغازات الأخرى ١٪.

الرسم القطاعي الدائري: يمكنك استخدام الرسم القطاعي الدائري لتوضيح البيانات بوصفها جزءاً من كل، فالرسم القطاعي الدائري هو رسم لدائرة مقسمة إلى

مسرد المصطلحات

التلوث الحراري: ارتفاع درجة حرارة الماء في منطقة ما بسبب إضافة الماء الحار إليه.

التوسيل الحراري: انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين من خلال التلامس المباشر بينهما.

الثغور: فتحات صغيرة على البشرة في ورقة النبات.

ثقب الأوزون: انخفاض سمك طبقة الأوزون فوق القطبين خلال موسم الربيع بفعل غازات ملوثة.

حدة الصوت: ما يدركه الإنسان من ترددات الصوت.

الحرارة النوعية: مقدار الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 كجم من المادة درجة سلسيلية واحدة.

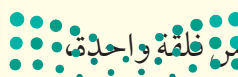
الحمل الحراري: انتقال الطاقة الحرارية من خلال حركة الجزيئات أو الذرات من مكان إلى آخر داخل المادة.

الحيود: انعطاف الموجة حول حواف الجسم.

الخشب: نسيج نباتي يتكون من خلايا أنابيبية مجوفة مرتبة بعضها فوق بعض لتشكل وعاء، ينقل الماء والأملاح المعdenية.

الخلايا الحارسة: خليتان تحيطان بكل ثغر تحكمان في فتحه أو إغلاقه.

درجة الحرارة: مقياس لمتوسط قيمة الطاقة الحرارية للجزيئات التي تتحرك حركة عشوائية.

ذوات الفلقة: نباتات بذورها تتكون من  واحدة وهي الجزء الذي يتم فيه تخزين الطعام.

آلية الاحتراق الداخلي: محرك حراري، يتم فيه احتراق الوقود داخل حجرة احتراق خاصة.

الاحتباس الحراري: وجه من أوجه التلوث، وهو احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس، يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة في الكرة الأرضية.

أشباء الجذور: تراكيب تشبه الجذور، تعمل على تثبيت النبات في مكانه.

الإشعاع الحراري: انتقال الطاقة الحرارية على شكل موجات كهرومغناطيسية، وهو يحدث في المواد الصلبة والسائلة والغازية.

إعادة التدوير: شكل من أشكال إعادة الاستخدام التي تحتاج إلى إعادة معالجة، أو إعادة تصنيع الأشياء، أو الموارد الطبيعية.

الانكسار: تغير اتجاه الموجة عندما تغير سرعتها، بسبب انتقالها من وسط إلى آخر.

الأنواع الرائدة: المخلوقات التي تنمو أولًا في البيئات الجديدة أو غير المستقرة.

تردد الموجة: عدد الأطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية.

التعريمة: حركة التربة من مكان إلى آخر.

تكرار الصدى: تكرار سمع الصوت.

التفاعلات النووية: طاقة ناتجة من انشطار أنوية الذرات مثل اليورانيوم.

اللقاء: نسيج نباتي يتكون من خلايا أنبوبية مرتبة بعضها فوق بعض لتشكل أنبوباً، لنقل الغذاء الجاهز.

المحرك الحراري: آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

المطر الحمضي: تفاعل ماء المطر في أثناء الهطول بالأحماض القوية الموجودة في الغلاف الجوي.

المغارة البذور: نباتات وعائية تكون بذورها غير محاطة بشمار.

المغطاة البذور: نباتات وعائية تكون بذورها محاطة بشمار، وتكون أزهاراً.

الملوثات: مواد تلوث البيئة، ومنها الدخان والرماد.

الموارد الطبيعية: عناصر البيئة المفيدة، وهي ضرورية لبقاء المخلوقات الحية.

الموارد غير المتتجدة: أي مورد طبيعي يستهلك بسرعة أكبر من سرعة تعويضه في الطبيعة.

الموارد المتتجدة: أي مورد طبيعي يعاد تدويره أو يتجدد باستمرار في الطبيعة.

الموجات الكهرومغناطيسية: موجات يمكنها الانتقال عبر المادة أو الفراغ.

الموجات تحت الحمراء: موجات كهرومغناطيسية لها طول موجي يتراوح بين 1000، 000 متر و 700 جزء من البليون من المتر.



ذوات الفلقين: نباتات بذورها تتكون من فلقتين، وهو الجزء الذي يتم فيها تخزين الطعام.

شدة الصوت: كمية الطاقة التي تحملها الموجة التي تعبر مساحة محددة كل ثانية.

طاقة الرياح: طاقة ناتجة عن حركة التروبيونات المتصلة بالمولادات وهو أحد مصادر الطاقة المتتجدة.

طاقة الحرارية الجوفية: الطاقة الحرارية الموجودة داخل القشرة الأرضية.

طاقة الحرارية: مجموع طاقتي الوضع والحركة لجزئيات جسم ما.

طاقة الكهرومائية: الطاقة الناتجة عن استثمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء.

طاقة النووية: انشطار ملايين أنيونية ذرات عنصر اليورانيوم المشع خلال تفاعل الانشطار النووي.

الطول الموجي: المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة إليها تتحرك بالسرعة نفسها وفي الاتجاه نفسه.

الطيف الكهرومغناطيسي: مدى كامل لجميع الترددات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية.

قانون الانعكاس: الزاوية التي تصنعها الموجة الساقطة مع العمود المقام تساوي الزاوية التي تصنعها الموجة المنعكسة مع هذا العمود.

الكامبيوم: نسيج يصنع معظم خلايا الخشب واللحاء في النباتات الوعائية باستمرار.

الموجات فوق البنفسجية: موجات كهرومغناطيسية تقع أطوالها الموجية بين ١٠ جزء و٤٠٠ جزء من**البليون من المتر.**

الموجة: اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ ويحمل طاقة.

موجة طولية: أحد أنواع الموجات الميكانيكية، تسبب حركة دقائق المادة إلى الأمام وإلى الخلف في اتجاه انتشار الموجة نفسها.

موجة مستعرضة: أحد أنواع الموجات الميكانيكية، تسبب حركة دقائق المادة إلى الأمام وإلى الخلف في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة نفسها.

الموصل: أي مادة تنقل الطاقة الحرارية بسهولة.

النباتات اللاوعائية: لا تحتوي على أوعية ناقلة للماء والمواد الغذائية، ولكنها تستخدم طريقاً آخر للنقل.

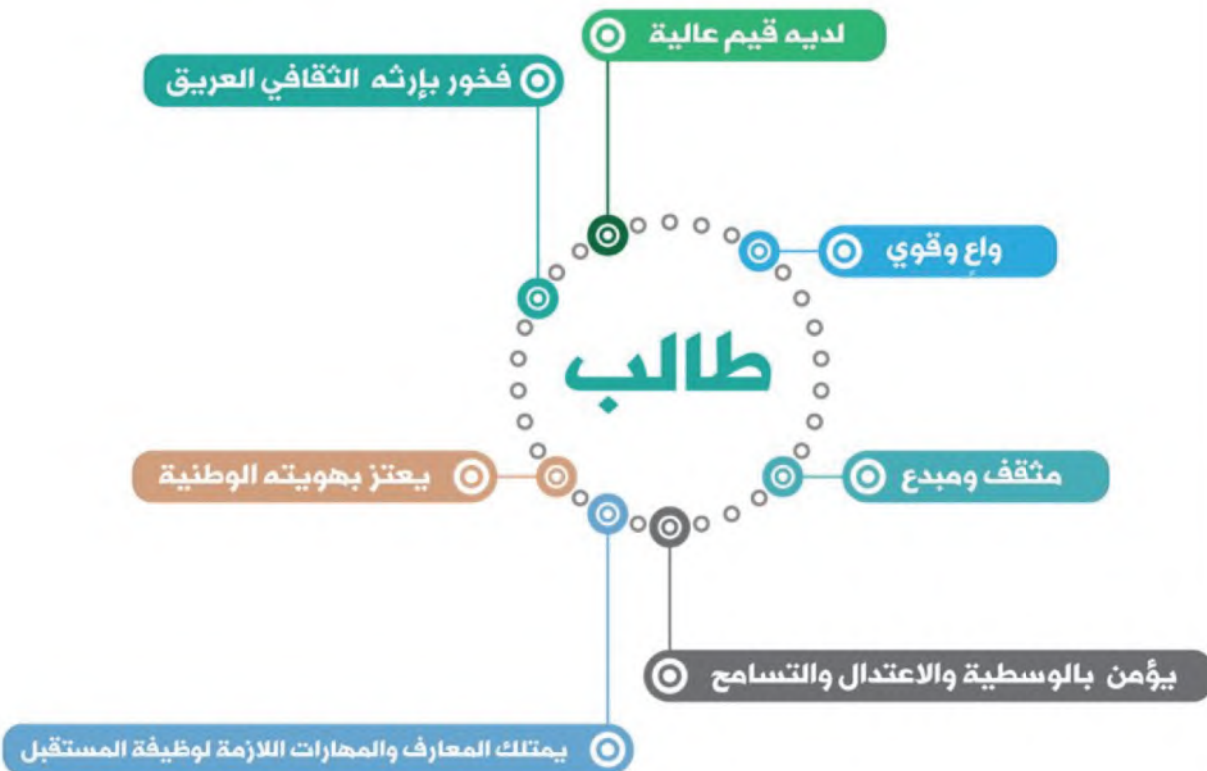
النباتات الوعائية: تحتوي على أوعية ناقلة للماء والمواد الغذائية.

النفايات الخطيرة: فضلات تسبب الضرر لصحة الإنسان أو تسبب التسمم للمخلوقات الحية.

النفط: بقايا مخلوقات حية بحرية دقيقة طمرت في قشرة الأرض.

الوقود الأحفوري: بقايا مخلوقات حية تكونت في القشرة الأرضية منذ مئات ملايين السنين.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445