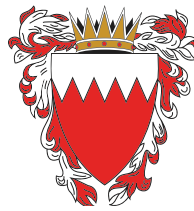


KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education



مُمَلَّكَة الْبَحْرَنُ

مِنْزَارَة التَّرَيْكِ وَالْتَّعْلِيمِ

العلوم

الصف السادس الابتدائي - الجزء الأول



قررت وزارة التربية والتعليم بملكة البحرين اعتماد هذا الكتاب لتدریس منهج العلوم بالمرحلة الابتدائية

العلوم

الصف السادس الابتدائي - الجزء الأول



الطبعة الثالثة

٢٠٢٣/١٤٤٥ م

التأليف والتطوير

فريق متخصص من وزارة التربية والتعليم بمملكة البحرين

www.macmillanmh.com



English Edition Copyright © 2008 the McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

Arabic Edition is published by Obeikan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008.

www.obeikaneducation.com



حقوق الطبعية الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهيل © ٢٠٠٨ .م

الطبعة العربية: مجموعة العبيكان للاستثمار
وفقاً لاتفاقيتها مع شركة ماجروهيل © ١٤٢٩ / ٢٠٠٨ هـ

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكopi»، أو التسجيل، أو التخزين
والاسترجاع، دون إذن خطوي من الناشر.



حَضْرَةُ صَاحِبِ الْجَلَالِ الْمَلَكُ حَمَدُ بْنُ عَيْشَى الْخَلِيفَةُ
مَلِكُ مُبْلَكَةِ الْبَحْرَينِ الْمُعَظَّمُ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يأتي اهتمام مملكة البحرين بتطوير مناهج التعليم وتحديثها في إطار الخطة العامة للمملكة، وسعيها إلى مواكبة التطورات العالمية على مختلف الصُّعد بما ينسجم مع مجالات الاقتصاد المعرفي والذكاء الإصطناعي والأمن الغذائي والوضع البيئي والمناخي والأمن الإنساني وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

ويأتي كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي في إطار مشروع تطوير مناهج العلوم، الذي يهدف إلى إحداث تطور نوعي في عملية تعليم العلوم وتعلّمها، على أن يكون للتلميذ الدور الرئيس والمُحوري في هذه العملية. وقد جاء هذا الكتاب في جزأين، يشتمل كلُّ منهما على خمسة فصول، فاشتمل هذا الجزء على الفصول التالية: الخلايا، والخلية والوراثة، وتصنيف المادة، والتغيرات والخصائص الكيميائية، وموارد الأرض والحفظ عليها.

وقد عُرض محتوى الكتاب بأسلوب شيق، وتنظيمٍ تربويٍّ فاعل، يعكس توجُّهات المناهج وفلسفتها، ويتمثل في تحقيق دورةٍ تعلمٍ كاملةٍ.

كما اشتمل المحتوى أيضًا على أنشطةٍ متنوعةٍ المستوى، تُراعي مبدأ الفروق الفردية بين التلاميذ، ويستطيع التلاميذ تنفيذها. بالإضافة إلى تضمين المحتوى صورًا توضيحيةً معبرةً، تعكس طبيعة الفصل، مع حرص الكتاب على مبدأ التقويم التكويني في فصوله ودروسه المختلفة. كما ركَّزت فلسفة الكتاب على أهمية إكساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وتزويدِه بمهاراتٍ عقليةٍ وعمليةٍ ضروريةٍ، ومنها قراءةُ الصور، والكتابةُ والقراءةُ العلمية، والرسم، وعمل النماذج، بالإضافة إلى حرصها على ربط المعرفة مع واقع حياة التلميذ، ومن ذلك ربطها بالصحة والفن والمجتمع والرياضيات.

ويرافق هذا الكتاب كراسةً للأنشطة، يؤمل أنْ يساهم تنفيذها في تعميق المعرفة العلمية لدى التلميذ، وإكسابه المهارات اليدوية في مجال العلوم والتقنية، بالإضافة إلى تنمية ميله واتجاهاته الإيجابية نحو العلم والعلماء.

والله نسأل أنْ يحقق هذا الكتاب الأهداف المرجوة منه، ويوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه وازدهاره.

قائمة المحتويات



الفصل ١ : الخلايا

١٢	الدرس ١-١: النظرية الخلوية
٢٠	الدرس ١-٢: الخلية النباتية والخلية الحيوانية
٢٨	التركيز في المهارات العلمية: الملاحظة
٣٠	مراجعة الفصل ١

الفصل ٢ : الخلية والوراثة

٣٤	الدرس ٢-١: أنواع الخلايا
٤٢	الدرس ٢-٢: الوراثة والصفات
٥٠	قراءة علمية: النزرة المعبدة وراثياً
٥٢	مراجعة الفصل ٢

الفصل ٣ : تصنيف المادة

٥٦	الدرس ٣-١: الخصائص الفيزيائية للمادة
٦٤	الدرس ٣-٢: الماء والمحلول
٧٤	أعمل كالعلماء: كيف يمكن فصل المخلوط
٧٦	مراجعة الفصل ٣





الفصل ٤ : التغيرات والخصائص الكيميائية

٨٠	الدرس ٤-١: التغيرات الكيميائية
٨٨	الدرس ٤-٢: الخصائص الكيميائية
٩٧	قراءة علمية: سيارات خلايا الوقود الجديدة
٩٨	مراجعة الفصل ٤

الفصل ٥ موارد الأرض والحفاظ عليها

١٠٢	الدرس ٥-١: الهواء والماء
١١٠	الدرس ٥-٢: حماية موارد الأرض
١١٨	قراءة علمية: الطاقة النظيفة
١١٩	مراجعة الفصل ٥

مراجعات التلميذ

١٢٢	أجهزة جسم الإنسان
١٢٦	الأدوات العلمية
١٢٨	الجدول الدوري
١٣٠	المصطلحات



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الفصل ١

الخلايا

- | | | |
|-----------|-----------------------------------|----|
| الدرس ١-١ | النظرية الخلوية | ١٢ |
| الدرس ٢-١ | الخلية النباتية والخلية الحيوانية | ٢٠ |

فيما تشتراك جميع المخلوقات الحية؟

الفكرة
العامة

المفردات

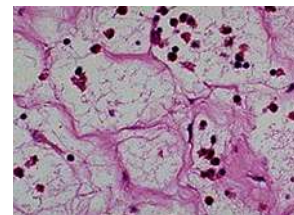
العضو
العنصر
المركب
الانتشار

الخاصية الأسموزية



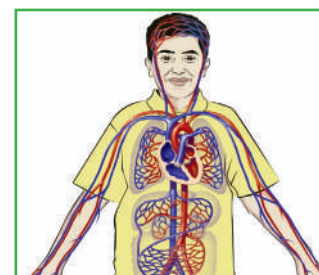
الخلية

الوحدة البنائية الأساسية في جسم المخلوق الحي، وأصغر جزء فيه قادر على القيام بعمليات الحياة.



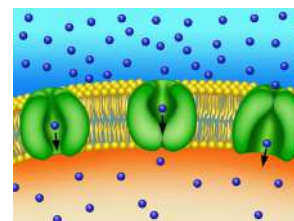
النسج

مجموعة الخلايا المشابهة التي تقوم معاً بالوظيفة نفسها.



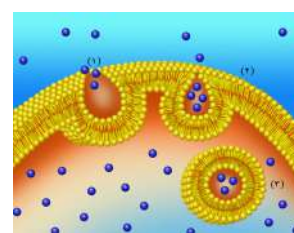
الجهاز الحيواني

مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة.



النقل السلبي

انتقال المواد عبر أغشية الخلايا، دون الحاجة إلى طاقة.



النقل النشط

انتقال المواد عبر أغشية الخلايا، ويطلب طاقة لحدوثه.

النظريّةُ الخلويّةُ

انظرُ واتساعُ

قد تتفاجأً أنَّ هناكَ شيئاً مشتركاً بينكَ، وبينَ الطلائعياتِ، ومنها هذَا الطحلبُ الأخضرُ؛ فجميعُ المخلوقاتِ الحيةِ تتكونُ منْ خلاياً تمكّنها منِ القيامِ بالوظائفِ الضروريةِ للحياةِ. تُرى، كيفَ يبدو شكلُ الخلايا؟

استكشفُ

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- قطعة من الفلين
- عدستين مكبرتين
- شريحة جاهزة لمقطع من الفلين
- مجهر مركب

الخطوة ٢



كيفَ تبدُو الخلايا؟

الهدفُ

أتفحّصُ قطعةً من الفلين؛ لأنّي لا أعرّفَ الخلايا، وأصفّها.

الخطواتُ

١ لا حظُ. أتفحّصُ قطعةً من الفلين بالعينِ المجردة، وأصفُ ما أرى، محدّداً بعض التفاصيل، ومنها الشكلُ، والملمسُ، واللونُ، ثمّ أرسمُه. هل يبدو مصدرُ الفلين حيواناً أم نباتاً؟ أدون ملاحظاتي في جدولٍ.

٢ لا حظُ. ما التفاصيلُ الأخرى التي أشاهدها في قطعة الفلين عند استعمال العدسةِ المكِبِّرة؟ أستعمل العدستين المكِبِّرتين معاً، وأحاولُ تكبيرَ صورةِ قطعةِ الفلين أكثرَ، ومعرفةِ تفاصيلٍ أخرى، وأحدّد الصعوباتِ التي تواجهني.

٣ أقارنُ. أتفحّصُ الشريحةِ الجاهزةِ للفلين باستعمال العدسةِ المكِبِّرةِ. وأقارنُها بقطعةِ الفلين السابقة، وأبيّن الفرقَ بينَهما.

٤ لا حظُ. أتفحّصُ الشريحةَ، باستخدامِ قوةِ التكبيرِ الصغرى للمجهرِ. وأصفُ ما أرى، وأرسمُه. أكررُ ذلكَ باستخدامِ قوةِ تكبيرٍ أعلى.

الأداةُ	أصفُ ما أرى	أرسمُ
العينان		
عدسةٌ مكبِّرة		
عدستانٌ مكبِّرتان		
مجهرٌ باستخدامِ قوةِ التكبيرِ الصغرى		
مجهرٌ باستخدامِ قوةِ التكبيرِ الكبيرى		

استخلصُ النتائج

٥ أفسِرُ البياناتَ. ما المعلوماتُ التي لم يمكنني الوصولُ إليها مقابلَ رؤيةِ تفاصيلٍ أكثرَ، عندَ تكبيرِ عينةِ الفلين أكثرَ فأكثرَ؟

استكشفُ أكثرَ

هل يمكنني استعمالِ المجهرِ لتعريفِ الخلايا في عيناتٍ أخرى؟ أعيدُ الاستقصاءَ باستعمالِ عيناتٍ مختلفة، وشرائطٍ جاهزةٍ مختلفة. أقارنُ بينَ مشاهداتي، ثمّ أشاركُ زملائي النتائجَ التي توصلتُ إليها.

أقرأ و أتعلم

الفكرة الرئيسية

جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر.

المفردات

الخلية

النسيج

العضو

الجهاز الحيوي

العنصر

المركب

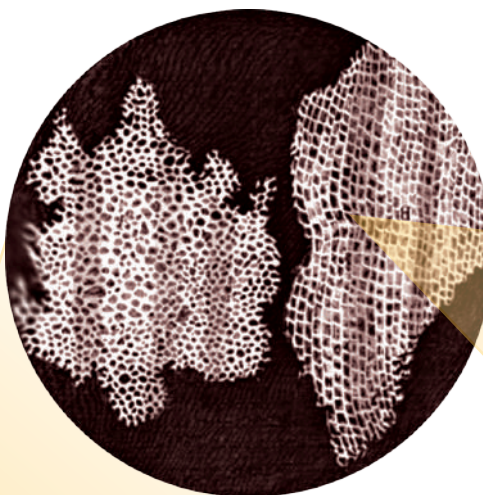
مهارة القراءة

التتابع

الأول

التالي

الأخير



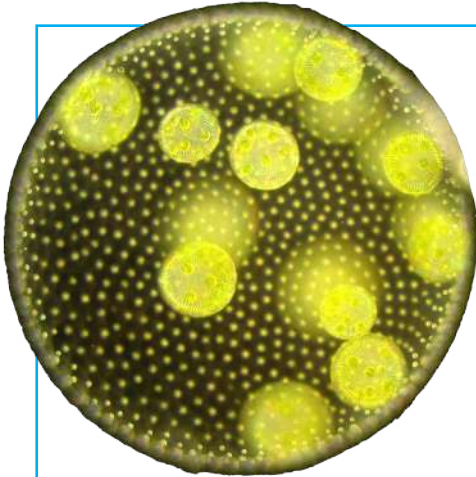
استطاع روبرت هوك أن يشاهد خلايا الفلين بمجهر يشبه المجهر الذي عن يسارك. أما الصورة عن يمينك فقد أخذت بالمجهر الإلكتروني الماسح.

كيف اكتشفت الخلايا؟

تتكون جميع المخلوقات الحية من خلية أو أكثر. **ال الخلية هي الوحدة البنائية الأساسية في جسم المخلوق الحي.** وهي أصغر جزء في المخلوق الحي قادر على القيام بعمليات الحياة. ومعظم الخلايا لا يمكن مشاهدتها بالعين المجردة؛ لذلك كان اختراع المجهر بداية الطريق لتعريف الخلايا.

وقد كان العالم الإنجليزي روبرت هوك أول من شاهد الخلية، وأول من أطلق عليها اسم الخلية. وفي عام 1665 م قام بصنع مجهر، واستعمله لفحص شريحة رقيقة من الفلين، فاستطاع أن يشاهد جدران خلايا الفلين، ووصفها بأنها صناديق صغيرة متراصة، تشبه خلايا النحل.

وجاء بعد روبرت هوك بوقت قصير تاجر هولندي يدعى أنتوني فان ليفنهوك، فكان أول من استطاع أن يشاهد مخلوقات حية وحيدة الخلية بمجهر قام بصنعه. وكانت قوته تكبيره أكبر تسع مرات من قوة تكبير مجهر روبرت هوك.



قد تحتوي مستعمرة طحلب الفولفوكس على أكثر من 500 خلية، وكل خلية سوط، وتحرك الأسواط باتساق لدفع المستعمرة في الماء.



▲ البراميسيوم مخلوقٌ وحيدُ الخلية يعيشُ في الماء.

النظرية الخلوية

- تتضمن النظرية الخلوية ثلاثة أفكار رئيسية، هي:
- جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر.
 - الخلية هي الوحدة الأساسية للتركيب، والوظيفة في جميع المخلوقات الحية.
 - تنتج الخلايا عن خلايا حية سابقة لها.

المخلوقات الوحيدة الخلية في مستعمراتٍ كما في مستعمرة طحلب الفولفوكس.

أما المخلوقات المتعددة الخلايا فتتكون أجسامها من أكثر من خلية، وقد يحتوي بعضها على بلايين الخلايا التي تقوم بوظائف متخصصة، وجسم الإنسان أيضاً مكون من خلايا مختلفة؛ لتكون الجلد، والأعصاب، والدم، والعضلات.

أختبر نفسك

التتابع. أرسم خطًا زمنيًّا يبيّن تطور النظرية الخلوية.

التفكير الناقد. ما أهمية تطوير مجاهر ذات قوة تكبير عالية؟

تطور النظرية الخلوية

لاحظ ليفنهوك عام 1665 م العديد من المخلوقات الحية بمجهره، وكان يرسم كل اكتشافٍ جديدٍ يراه بالمجهر. وقد أظهرت بعض رسومه تفاصيل دقيقة للبكتيريا، والخميرة، وخلايا الدم. وقد ازداد فهمُنا لتركيب الخلية عبر السنين مع تقدُّم صناعة المجاهر وتطويرها.

وفي عام 1831 م اكتشف العالم الأسكتلندي روبرت براون نواة الخلية النباتية. وفي عام 1838 م، استنتاج العالم الألماني شلايدن أنَّ جميع النباتات تتكون من خلايا. وبعد سنة، اكتشف العالم الألماني ثيودور شفان أنَّ جميع الحيوانات تتكون من خلايا أيضاً. وقام العالمان شلايدن، وشفان معاً بوضع نظرية سميت بالنظرية الخلوية، مستعينين بأعمال هوك، وليفنهوك.

الخلايا والمخلوقات الحية

جميع المخلوقات الحية تتكون من خلايا. وبعض المخلوقات الحية وحيدة الخلية، تتكون أجسامها من خلية واحدة؛ فالبكتيريا، والبراميسيوم، واليوجلينا جميعها مخلوقاتٌ وحيدة الخلية، وقد تعيش بعض

كيف تنتظم الخلايا في المخلوقات الحية؟

تتكون أجسام الحيوانات من أربعة أنواع رئيسية من الأنسجة: النسيج العضلي، الذي يتكون من خلايا، وألياف تحرّك العظام، وتضخ الدم، وتحرّك المواد في الجهاز الهضمي حيث يمرُ الطعام خلال المعدة إلى الأمعاء الدقيقة. والنسيج الضام، ومنه العظام، والأوتار، والغضاريف، والدهون، والدم. النسيج العصبي الذي ينقل رسائل عصبية في الجسم. أما النسيج الطلائي فيغطي طبقة الجلد الخارجية، والطبقة التي تبطّن باطن الخد، والجهاز الهضمي.

الأعضاء والأجهزة الحيوية

ت تكون أعضاء الجسم وأجهزته من نسيج واحد أو أكثر، فالعضو يتكون من نسيجين مختلفين أو أكثر، تعمل معاً للقيام بوظيفة محددة.

والجلد أكبر عضو في جسم الإنسان ويتألف من طبقات مختلفة، والقلب عضو يتكون من نسيج عضلي يعتمد في أداء وظيفته على نسيج عصبي، وآخر ضام. ومن الأمثلة الأخرى على الأعضاء في الحيوانات الدماغ، والعين، والرئة.

للنباتات أيضاً أعضاء؛ فالجزء الخضري يحتوي على الساق، والأوراق، والأزهار، ويقوم بمجموعة من الوظائف الحيوية، ومنها الدعامة، والبناء الضوئي، والتكاثر.

تشكل مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظائف محددة جهازاً حيوياً.

أقرأ الصورة

لماذا يختلف مظهر كل نسيج عن الآخر؟
إرشاد: ما الوظيفة التي يقوم بها كل نسيج؟

تشبه الخلايا إلى حدٍ ما لينات البناء، وتترتب في مستويات تنظيم وتسمح للمخلوق الحي بأداء جميع الوظائف الحيوية.

يتكون المخلوق الحي الوحيد الخلية من خلية واحدة تقوم بجميع الأنشطة الضرورية للبقاء على قيد الحياة، والتكاثر. أما في المخلوقات المتعددة الخلايا، فتقوم كل خلية بوظيفة خاصة. وتقوم مجموعة الخلايا المشابهة، معاً بالوظيفة نفسها، وتشكل نسيجاً.

أنواع الأنسجة



نشاط

المقارنة بين الخلايا في نسيج حيواني

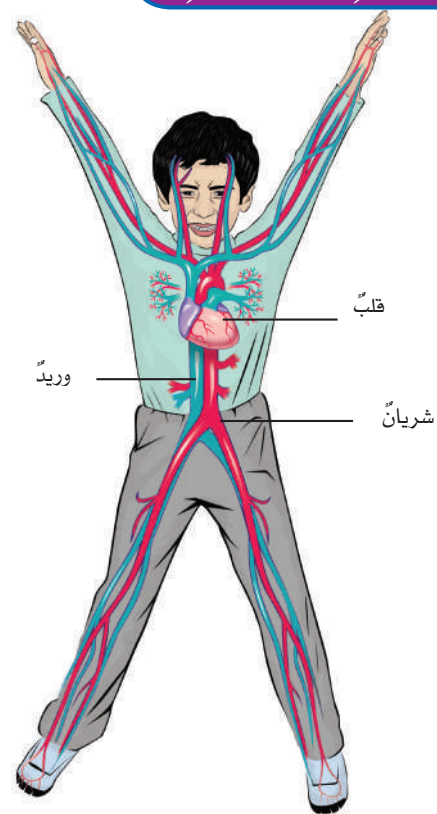
١ تؤدي الخلايا التي تكون أنواعاً مختلفةً من الأنسجة في المخلوقات الحية المتعددة الخلايا وظائف محددة. أحصل من معلمي على شرائح جاهزة لكل من الأنسجة التالية: الطلائي، والعصبي، والضام، والعضلي، وأطوي ورقة قياسها (A4) طولياً، ثم أطويها عرضياً لتشكل أربعة مستطيلات لاستعمالها في تدوين ملاحظاتي.

الاحظ. أحصل على شريحة، وأكتب اسمها في أول مستطيل في الورقة، واستعمل المجهر لفحصها، وأرسم في المستطيل ما شاهدته. أكتب أي ملاحظات أثارت اهتمامي عن الخلايا، وأكرر ما قمت به مع الشرائح الثلاث المتبقية، مع ملاحظة تخصيص مستطيل واحد لكل نوع من الخلايا.

اقارن. أراجع رسومي الأربع. ما بعض خصائص كل نوع من الخلايا؟ هل أستطيع تحديد تركيب كل نوع من الخلايا؟ أكتب ملاحظات إضافية على الرسم، وأكتب أسماء الأجزاء التي أستطيع تحديدها.

أصنف. استعمل كتاب العلوم لكتابة اسم كل نوع من الأنسجة التي فحصتها.

استنتج. بناءً على ملاحظاتي، لماذا يتخصص أطباء في الأمراض التي تصيب نوعاً من الأعضاء أو الأنسجة؟



يتكون جسم المخلوق الحي المتعدد الخلايا غالباً من مجموعة من الأجهزة الحيوية، تقوم بـأداء الوظائف الأساسية للحياة. فجهاز الدوران في جسم الإنسان مثلاً يتكون من القلب، والأوعية الدموية، والدم، ويقوم بوظيفة نقل الأكسجين، والمواد الغذائية إلى الخلايا، إضافة إلى التخلص من الفضلات. ويعتمد جسم الإنسان على الرئتين وبقية أعضاء الجهاز التنفسي للحصول على ما يكفيه من الأكسجين.

أختبر نفسك

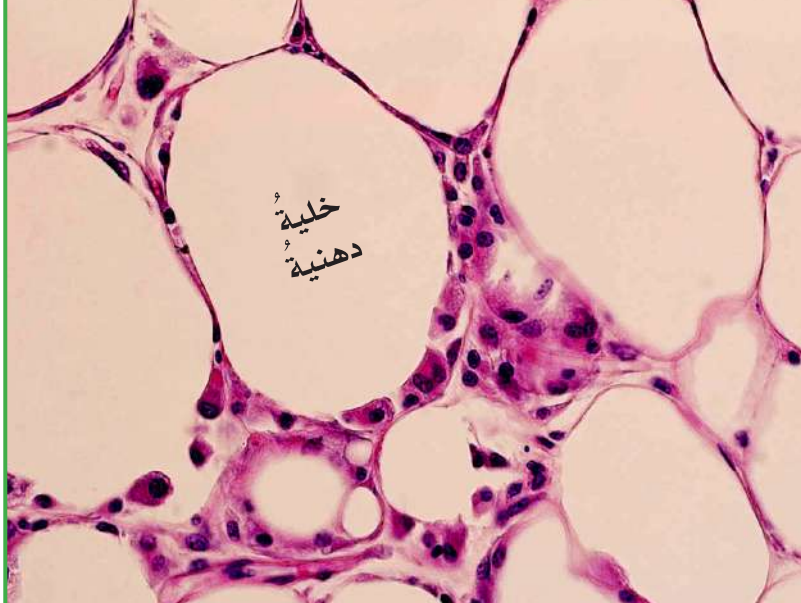


التابع. ما مستويات التنظيم التي توجد في معظم المخلوقات الحية المتعددة الخلايا؟

التفكير الناقد. لماذا يحدث عند عدم وجود أحد الأجهزة في المخلوق الحي؟

ما المواد التي توجد في جميع المخلوقات الحية؟

جميع الأشياء من حولنا تتكون من جسيمات دقيقة تسمى الذرات. وهناك أكثر من 112 نوعاً من الذرات، ولكل نوع خصائصه التي تميزه. ويطلق على كل نوع اسم العنصر. العنصر مادة نقية تكون من نوع واحد من الذرات ولها التركيب نفسه. ويمكن للعناصر أن تتحدّل لتكون المركبات. والمركب مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عناصرين أو أكثر.



▲ صورة مجهرية للدهون في خلايا دهنية في جسم الإنسان.

العناصر والمركبات التي توجد في الخلايا

هناك العديد من المركبات التي توجد في الخلايا كلها. فالكربوهيدرات مركبات مكونة من عناصر الكربون، والهيدروجين، والأكسجين، وتزود الكربوهيدرات الخلايا بالطاقة. والدهون مركب مكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين، وتحتزن الدهون في الجسم وتحرر طاقة أكبر من الكربوهيدرات؛ وذلك بسبب تركيبيها. والبروتينات مركبات مكونة من الكربون، والهيدروجين والأكسجين والنitروجين، وهي ضرورية لنمو الخلايا وتغذيتها. والأحماض النووية مركبات مكونة من الأكسجين، والكربون، والهيدروجين، والنitروجين والفوسفور، وهي تساعد الخلايا على بناء بروتيناتها. تساعد هذه المركبات مجتمعةً الخلايا على القيام بوظائفها الحيوية.

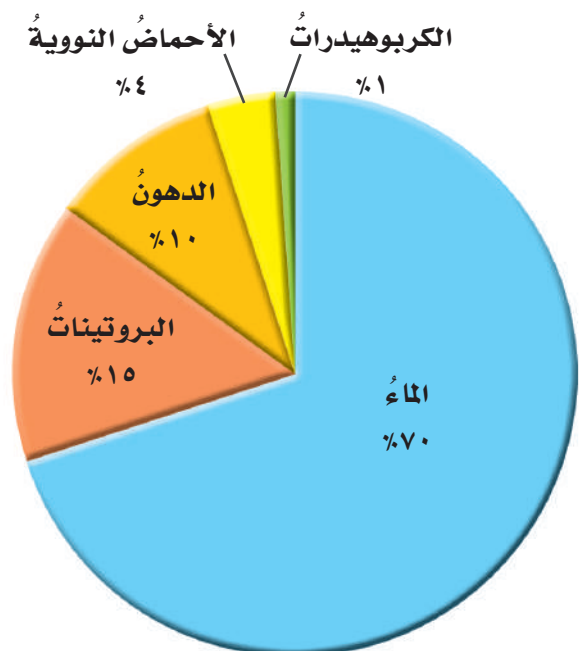
أختبر نفسك



التتابع. ما الوحدات البنائية لكل المركبات؟

التفكيك الناقدي. كيف يشبه المركب النسيج؟

مكونات خلايا الإنسان ونسبة المئوية



اقرأ الشكل

ما المادتان اللتان تشكلان ربع مكونات خلية الإنسان؟

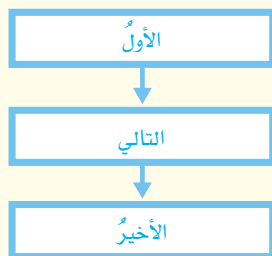
إرشاد: أجرِّب جمع بعض النسب المئوية معاً.

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ الفكرة الرئيسية. ما الأفكار الرئيسية للنظرية الخلوية؟

٢ المفردات. تسمى مجموعة الخلايا المتشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها

٣ التابع. أعمل مخططاً يبين تسلسل مستويات التنظيم في المخلوقات الحية.



٤ التفكير الناقد. كيف يؤدي اكتشاف تقنيات جديدة إلى تطوير علم الأحياء وتقديمه؟

٥ اختيار الإجابة الصحيحة: يتكون الماء من عنصري الهيدروجين والأكسجين. كيف أصنف الماء؟

- أ. مركب
- ب. ذرة
- ج. عنصر
- د. خلية

٦ اختيار الإجابة الصحيحة: ما الكلية؟

- أ. نسيج
- ب. جهاز
- ج. عضو
- د. مخلوق حي

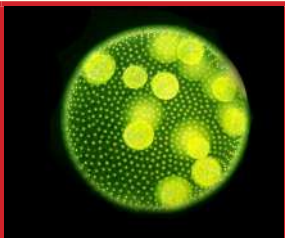
العلوم والصحة

الأجهزة الحيوية

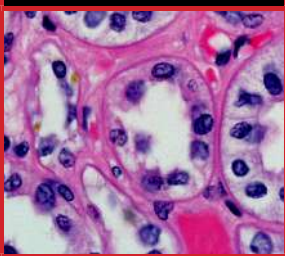
استخدم المصادر الموجودة في مصادر التعلم في المدرسة لأتعرفَ وظائف أحد الأجهزة في جسمي. ماذا يحدث لو أنَّ هذا الجهاز لا يؤدي وظيفته بطريقة مناسبة؟

ملخص مصور

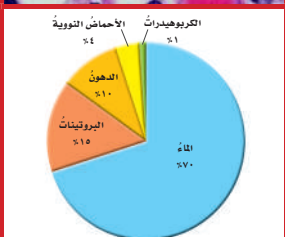
تحصُّن النظرية الخلوية على أنَّ جميع المخلوقات الحية مكونةً من خلايا، وأنَّ الخلية هي وحدة البناء الأساسية في المخلوقات الحية.



مستويات التنظيم الخمسة في المخلوقات الحية هي الخلايا، والأنسجة، والأعضاء، والأجهزة الحيوية، والمخلوقات الحية.



المركبات الموجودة في الخلية - مثلها مثل غيرها من المركبات - مواد تتكون من عنصرين أو أكثر.



المِطْوَيَاتُ أنظمَ أفكاري

أعمل مطوية الخُصُّ فيها ما تعلَّمته عن النظرية الخلوية.

النظرية الخلوية

- تنصل النظرية الخلوية على
- مستويات التنظيم الخمسة هي
- المركبات الموجودة في الخلية

الكتابة التوضيحية

أفسِّرْ لماذا يحتاج جسم الإنسان إلى مركبات، منها البروتينات، والأحماض النووية، والدهون، والكربوهيدرات؟

الخلية النباتية والخلية الحيوانية

أنظر واتسأ

الخلايا هي الوحدات البنائية الأساسية للمخلوقات الحية. وتقوم الخلايا بوظائف محددة، لمساعدة المخلوقات الحية، مثل هذا الضفدع، أو نبات عدس الماء على العيش. كيف يمكن المقارنة بين تركيب الخلية النباتية والخلية الحيوانية؟

استكشف

نشاط استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- مجهر
- شريحة جاهزة لخلايا باطن خد الإنسان
- شريحة مجهرية
- غطاء شريحة
- ملقط
- قطارة
- ورقة نبات إلوديا
- ماء

فيَمْ تختلفُ الخلايا النباتيةُ عنِ الخلايا الحيوانية؟

الهدف

أقارنُ بينَ تركيبِ الخلية النباتيةِ والخلية الحيوانيةِ.

الخطوات

١ أحضرُ شريحةً رطبةً لورقةٍ منْ قمة نباتٍ مائيٍّ مثلِ الإلوديا، بوضع قطرةٍ ماءٍ على شريحة زجاجية، ثمَّ نزعَ ورقةٍ منَ النباتِ باستعمالِ الملقطِ، ووضعِها فوقَ قطرةِ الماءِ، ثمَّ وضعَ غطاءً الشريحةِ فوقَها.

٢ **الاحظُ.** أفحِسُ الورقةَ باستخدامِ القوةِ الصفرَى للمجهرِ مركَّزاً علىِ أطرافِ الخلايا، وأدُونُ ملاحظاتِي عنِ خليةٍ واحدةٍ. ثمَّ أستخدمُ القوةَ الكبُرَى للمجهرِ لأفحِسُ مركزَ الخليةِ. وأرسمُ ما أشاهَدُ. أحرِكُ الضابطينِ الكبيرينِ لرفعِ قصبةِ المجهرِ لأعلىٍ، وأنزعَ الشريحةَ عنِ منضدةِ المجهرِ.

٣ **الاحظُ.** أعيَدُ الخطوةَ الثانيةَ مستعملاً شريحةً جاهزةً لخلايا باطنِ الخدِ بدلاً منْ ورقةِ الإلوديا.

استخلصُ النتائجَ

٤ **اقارنُ.** أصفُ أوجهَ التشابهِ، والاختلافِ بينَ خلايا نباتِ الإلوديا، وخلايا باطنِ الخدِ.

٥ **أفسِرُ البياناتِ.** كيفَ أفسِرُ بعضَ أوجهِ التشابهِ، والاختلافِ بينَ هذهِ الخلايا؟

استكشفُ أكثرَ

أفحِسُ شرائحَ محضرَةً لعيناتِ خلاياً أخرى. هلْ تتشابَهُ الخلايا الجديدةُ، معَ خلايا نباتِ الإلودياً أو معَ خلايا باطنِ الخدِ عندِ الإنسانِ؟ لماذا؟



الخطوة ١



الخطوة ٢

كيف أقارن بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية؟

ت تكون كل خلية من مجموعة من الأجزاء تعمل معاً كوحدة واحدة. ورغم أنَّ الخلايا النباتية، والخلايا الحيوانية لهما تراكيب مشتركة، إلا أنَّ هناك بعض الاختلافات بينهما.

لكل خلية غشاء بلازمي (خلوي) يحيط بها، ويعطيها شكلها المميز، ويتحكم في دخول المواد إلى الخلية وخروجها منها.

معظم الخلايا لها نواة تعمل بوصفها مركز تحكم في الخلية، حيث تنظم التفاعلات الكيميائية فيها، وتخزن المعلومات الضرورية لانقسام الخلية. ومن السهل رؤية نواة بعض الخلايا بالعين المجردة أو باستعمال مجهر بسيط؛ لأنَّها كبيرة، ولونها داكن، ولها غشاء يحيط بها.

وتحتوي النواة على معظم المعلومات الوراثية للخلية، والتي تحدد كيف تقوم الخلية بنسخ نفسها. ويوجد في النواة أشرطة طولية تسمى الكروموسومات، تخزن المعلومات اللازمة لتنفيذ كافة الأنشطة، وتحفظها لنقلها إلى خلايا الجيل الجديد.

أقرأ و أتعلم

الفكرة الرئيسية

ت تكون الخلايا من تراكيب مختلفة تعمل معاً للقيام بوظائف الحياة. ولكل تركيب وظيفة محددة.

المفردات

النقل السلبي

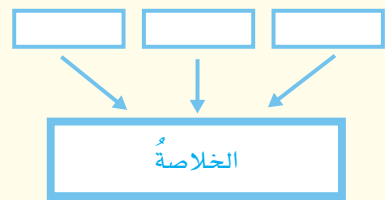
الانتشار

الخاصية الأسموزية

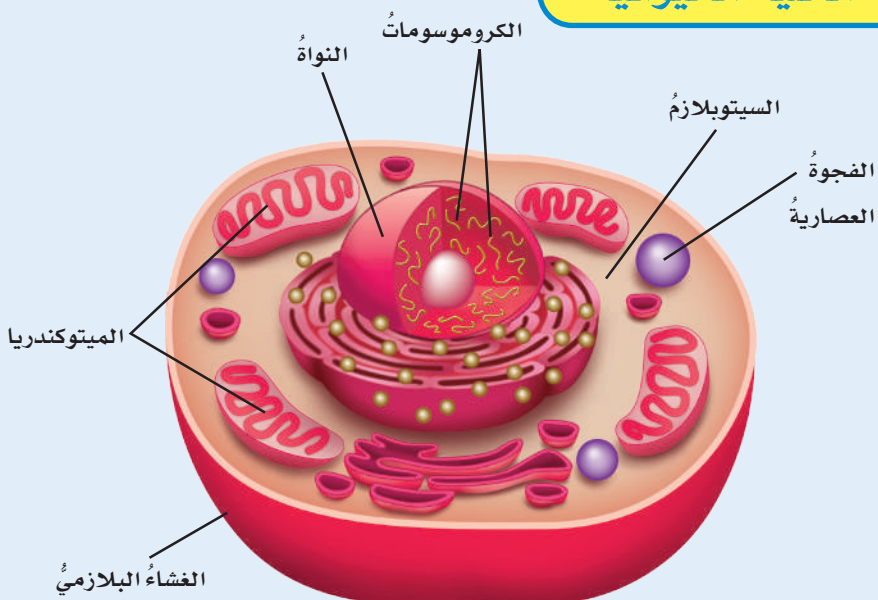
النقل النشط

مهارة القراءة

التلخيص



ال الخلية الحيوانية



كل خلية في جسم طائر الببغاء تحتوي على التراكيب التي تظهر في الشكل.

تركيب الخلية النباتية

يوجد في الخلايا النباتية تركيبٌ وموادٌ كيميائيةٌ لا توجد في الخلايا الحيوانية، وهي الجدار الخلوي، والبلاستيدات الخضراء، والكلوروفيل.

الجدار الخلوي طبقة صلبة تحيط بالغشاء البلازمي. ويدعم هذا الجدار الخلية النباتية، ويُكبسُها شكلها، ويحميها من الظروف البيئية.

توجد البلاستيدات الخضراء في أوراق العديد من النباتات وسيقانها، وتقوم بصنع الغذاء عن طريق عملية البناء الضوئي؛ إذ تمتلك طاقة الضوء، عن طريق صبغة خضراء فيها تسمى الكلوروفيل، وهذه الصبغة هي التي تُكبسُ النباتات لونها الأخضر.

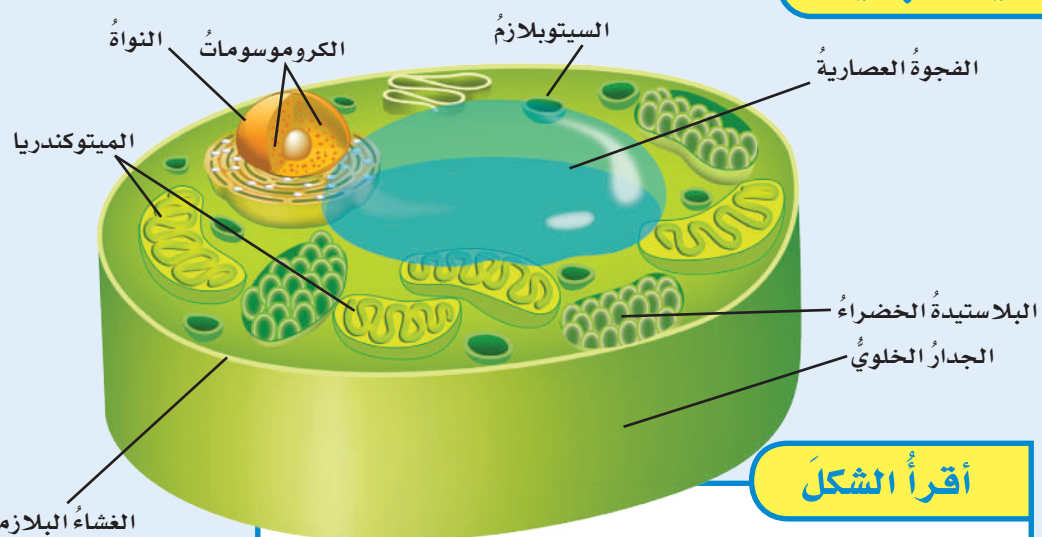
أختبر نفسك

الخاص. ما وظيفة الفجوات العشارية في الخلية؟

التفكير الناقد. أقارن بين وظائف الغشاء البلازمي والجدار الخلوي في الخلية النباتية.



كل خلية في الوردة تحتوي على التراكيب التي تظهر في الشكل.



اقرأ الشكل

ما التراكيب التي تحيط بالنواة في الخلية النباتية؟
إرشاد. أحدد موقع النواة، وأتفحص التراكيب من حولها.

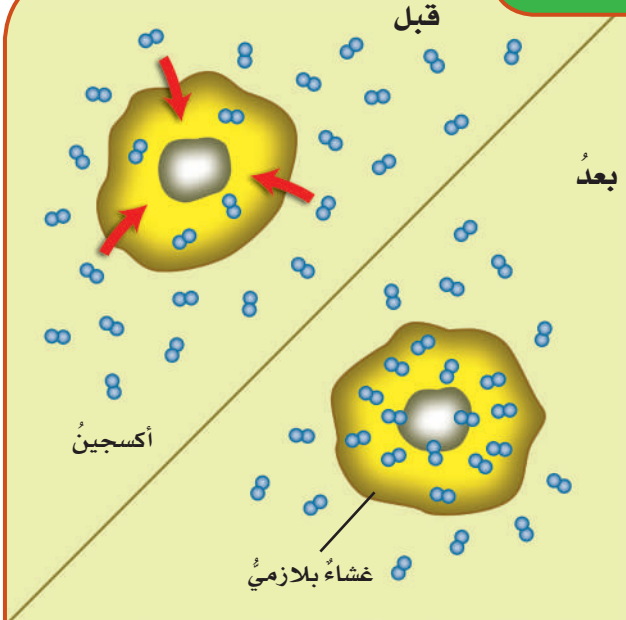
كيف يتم النقل في الخلية؟

يدخل إلى المختبر كل يوم مواد مختلفة، حيث تخلط هذه المواد، وتتعجن وتتخبز، ثم يُعلف المنتج ويوزع، وبعدها يُتخلص من النفايات.

هل يعمل جسمي بطريقة مشابهة؟ يقوم الدم باستمرار بتزويد خلايا الجسم جميعها بالغذاء، والأكسجين، ومواد أخرى للقيام بنشاطاتها الحيوية، وفي الوقت نفسه يقوم الدم بنقل الفضلات الناتجة - ومنها ثاني أكسيد الكربون - بعيداً عن الخلية، ومع ذلك لا يدخل الدم إلى الخلايا. فكيف تنتقل المواد التي تحتاج إليها خلايا جسمي؟ وكيف يتم التخلص من الفضلات وطرحها خارج الخلية؟

يحيط الغشاء اللازمي بمكونات الخلية، ويعمل حاجزاً يتحكم في مرور المواد من الخلية وإليها، ويتم ذلك بطريقتين مختلفتين، منها النقل السلبي، والنقل النشط.

الانتشار



الخاصية الأسموزية



▲ يكون تبادل جزيئات الماء متزناً في النباتات السليمة.

النقل السلبي

تتم حركة المواد عبر أغشية دون أن تستخدم الخلية طاقة وهذا ما يُسمى بالنقل السلبي. واستناداً إلى نوع المادة التي تنتقل عبر الغشاء اللازمي، هناك نوعان من النقل السلبي، هما الانتشار، والخاصية الأسموزية. وكلاهما ضروري وأساسي للخلايا الحية.

الانتشار عملية انتقال المواد - منها السكر، والأكسجين، وثاني أكسيد الكربون - عبر الغشاء اللازمي من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض، دون الحاجة إلى طاقة. وهذه العملية تشبه وضع نقطة حبر في كأس ماء؛ إذ تنتشر جسيمات الحبر من المناطق الأكثر تركيزاً إلى المناطق الأقل تركيزاً، دون أن تحتاج إلى طاقة.

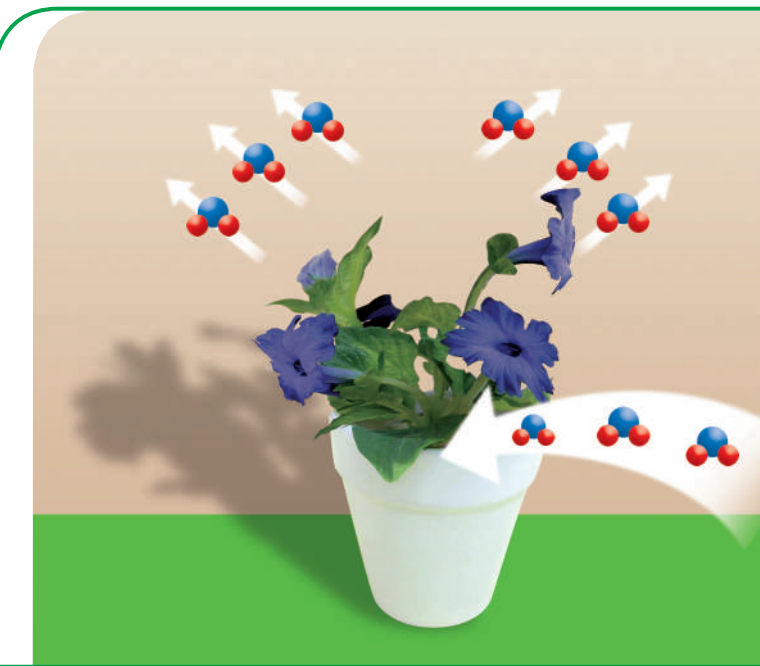
نشاط

الانتشار والخاصية الأسموزية

- ١ أجرِبْ أكَاسَا بماءِ دافئ، وأضعُ فيها كيس شاي صغيراً، وأضيفُ إليه ملعقةً من الرمل.
- ٢ لاحظْ. أحرِكْ الكأس عدة ثوان، ثم أتركه دون تحريك مدة ١٥ دقيقةً. ما لون الماء؟ وهل توزَّ اللون فيه بالتساوي؟
- ٣ أدونِ البياناتِ. أرفع كيس الشاي من الكأس، وأضعُه على منشفة ورقية. وأنظر بدقَّة إلى الماء الذي في الكأس. هل هناك أوراق شاي طافية في الماء؟ افتح كيس الشاي بالمقص. هل يوجد رمل في الكيس؟
- ٤ أفسرِ البياناتِ. ما الذي انتقلَ من كيس الشاي وإليه؟ كيف تعرِف أن هذا قد حدث؟
- ٥ استنتجْ. ما الذي حدَّ حركة الجسيمات إلى داخل الكيس وإلى خارجه. ماذا أتوقع أن يحدث للماء لو بقي كيس الشاي داخله مدة أطول؟



الانتشار والأسموزية، ويحدثُ الاتزانُ. وهذا مَا يحدُث في النباتِ في الحالة الطبيعية، إذ ينْمُو النباتُ ويزدهُرُ إذا كانَ في حالة اتزانٍ، وذلكَ عندما يكونُ دخولُ الماء إلى خلايَاه، وخروجه منها بكمياتٍ متساويةٍ. أمَّا إذا كانَ خروجُ الماء من خلايَاه أكثرَ من دخولِه إليها، فإنَّ أجزاءَ الخلية الداخليةَ تضمُّ، وينكمشُ معها الغشاءُ البلازميُّ مبتعدًا عنِ الجدارِ الخلويِّ، فيذبُلُ النباتُ.



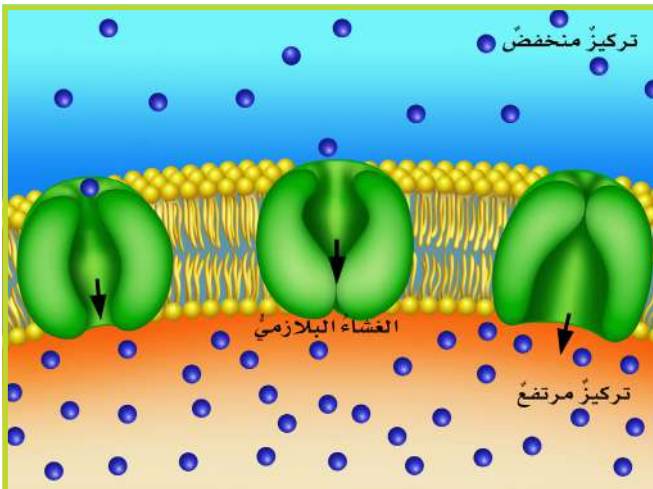
▲ يذبُلُ النباتُ عندما يفقدُ جزيئاتِ ماء أكثرَ مما يحصلُ عليها.

تحتاجُ كُلُّ الخلايا إلى الماء لتبقى على قيد الحياة، قال تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ (٣٠) الأنبياء.

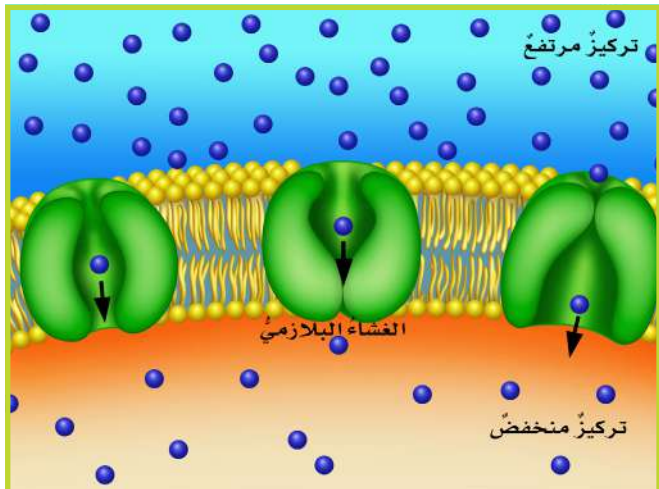
ويتقلُّ الماء للخلية وفقًا للخاصية الأسموزية. **والخاصيةُ الأسموزيةُ** هي انتقالُ جسيماتِ الماء عبر غشاءٍ. ويترقبُ الماء مثلَ باقي الموادِ، منَ المناطقِ التي يكونُ فيها تركيزُه أكبرَ (تركيزُ الأملاحِ أقلَّ) إلى المناطقِ التي يكونُ فيها تركيزُه أقلَّ.

يمكنُ القولُ إنَّ الأسموزية عمليَّة انتشارٍ خاصةٍ بالماء، فلو افترضنا أنَّ ماءً وجليسروًلا قد يفصلُ بينُهما غشاءً رقيقً، فإنَّ جسيماتِ الماء تترقبُ بفعلِ الخاصية الأسموزية إلى الجليسرون منَ الجانبِ الذي تركيزُ الماء فيه مرتفعاً إلى الجانبِ الآخرِ من الغشاء الذي يكونُ تركيزُ الماء فيه منخفضاً، دونَ الحاجة إلى طاقةٍ.

تستمرُ عمليتا الانتشارِ، والأسموزية، إلى أنْ يتساوى تركيزُ الموادِ على جانبي الغشاءِ، وعندَها تتوقفُ عمليتا



في النقل النشط لابد للخلايا أن تستهلك الطاقة لتحرير الماء خلال الغشاء البلازمي من المناطق ذات التركيز المنخفض إلى المناطق ذات التركيز المرتفع.



في النقل السلبي لا تستهلك الخلايا الطاقة، تنتشر المواد خلال الغشاء البلازمي من المناطق ذات التركيز المرتفع إلى المناطق ذات التركيز المنخفض.

اقرأ الشكل

كيف يختلف تركيز المواد داخل وخارج الخلية عند حدوث كل من النقل السلبي، والنقل النشط؟

إرشاد: الاحظ عدد جزيئات الماء داخل، وخارج الخلية في كل من العمليتين.

النقل النشط

وعلى عكس النقل السلبي، فإن الأمر يتطلب أحياناً أن تنتقل بعض المواد من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز المرتفع، وعندها يحتاج انتقال الماء عبر الأغشية إلى طاقة ويُسمى هذا الانتقال **النقل النشط**.

أختبر نفسك



الخاص. ماذا يحدث خلال العملية الأسموزية؟

التفكير الناقد. لماذا يُعد النقل النشط مهمًا

للخلية؟

حقيقة لا يحدث النقل النشط، إلا عبر أغشية متلاصقة سليمة.

أفكّر وأتحدث وأكتب

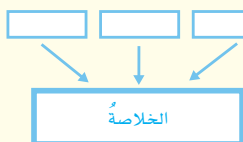
١ الفكرة الرئيسية. ما الوظيفة التي تؤديها الخلية

النباتية، ولا تستطيع الخلية الحيوانية القيام بها؟

٢ المفردات. العملية التي يتم فيها انتقال المواد من

منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز المرتفع وتحتاج إلى طاقة لحدودتها تسمى .

٣ الخصُّ. أصف كيف تنتقل المواد عبر الغشاء اللازمي في الخلية؟



٤ التفكير الناقد. لماذا تحتوي خلايا عضلة الساق

على أعداد كبيرة من الميتوكوندريا؟

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. عندما يكون تركيز

المادة متساوياً، على جانبي الغشاء اللازمي، فإنَّ

المادة تكون في حالة :

- أ. تخمر
- ب. أسموزية
- ج. انتشار
- د. اتزان

٦ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يأتي يُعد مركزاً

إنتاج الطاقة في الخلية؟

- أ. الميتوكوندريا
- ب. البلاستيدية الخضراء
- ج. جدار الخلية
- د. الفجوات

العلوم والفن



رسم الخلية

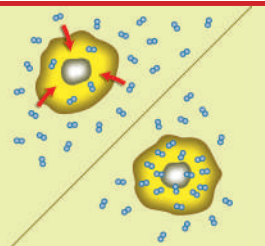
أرسم مخططاً لخلية نباتية أو حيوانية، أظهر فيه التراكيب التي تعلمتها، وأكتب أسماءها، ووصفاً مختصراً لدورها في الخلية.

ملخص مصور

تتكون الخلايا من تراكيب عديدة، لكل منها دوره ووظيفته في النشاطات التي تحافظ على الحياة.



تنقل المواد من الخلية، وإليها عن طريق الانتشار والتقليل النشط. تنتقل جزيئات الماء عبر الأغشية اللازمية عن طريق الخاصية الأسموزية.



المطويات أنظم أفکاري

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمت عن الخلايا، وانتقال المواد منها وإليها.



العلوم والكتابة

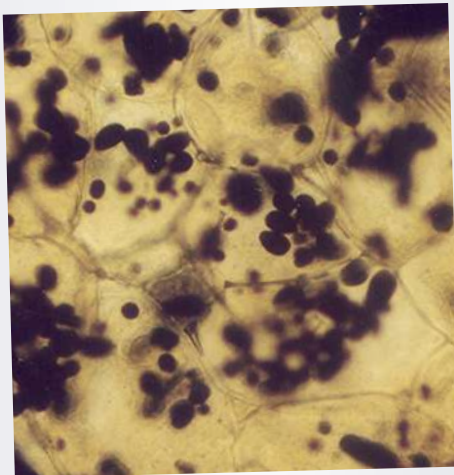


كتابة الخيال العلمي

لو طلب إليك أن تكون مدير لعمليات خلية حيوانية، أو خلية نباتية مدة يوم، فكيف تنظم دخول المواد إلى الخلية، والتخلص من الفضلات؟ أكتب وصفاً مختصراً لعملي في هذا اليوم.

التركيزُ في المهاراتِ العلميةِ

مهارة الاستقصاءِ: الملاحظةُ



خلايا البطاطس تحت المجهر

تحاطُّ كل خليةٍ بعشاءٍ أو غطاءٍ رقيقٍ يسمح للغذاء بالدخول إليها، ويسمح للفضلات بالخروج منها. ويعرفُ العلماءُ الكبيرُ من المعلوماتِ حول طريقةِ عملِ الخلايا، ولكنَّهم يطمئنون دائمًا إلى معرفةِ المزيد. وأول طريقةٍ للمعرفة هي **الملاحظة** الخلايا في أثناء انتقالِ الماء، بالخاصيةِ الأسموزية . ما الذي يحدث للخلايا عندما يتحرّك الماء من منطقةٍ ذات تركيزٍ أملأٌ منخفضٌ إلى منطقةٍ ذات تركيزٍ أملأٌ مرتفعٌ؟

أتعلم

عندما ألاحظُ، أستعمل حاسةً أو أكثر لتحديد شيءٍ ما، أو لتعريفه. ومن المهم تسجيل ملاحظاتي أو أي قياساتٍ أخرى قد أجريتها. ومن الأفضل تنظيم هذه البيانات في جدولٍ أو رسم بيانيٍ . وبهذه الطريقةُ أستطيع مشاهدة المعلومات المتوفّرة في لمحٍة واحدةٍ.

أجرب

المواد والأدوات كأسان من البلاستيك، مناشفٌ ورقيةٌ، شريحتان من البطاطس، مسطرةٌ متريةٌ، ماءٌ، ملعقةٌ ملحٌ، سكرٌ، بطاقتا فهرسةٌ، ساعةٌ وقفٌ، قلمٌ تلوينٍ.

١ أصلقُ على الكأس الأولى عبارةً (ماءٌ عذبٌ)، وعلى الكأس الأخرى (ماءٌ مالحٌ).

٢ أضعُ كلَّ كأسٍ على منشفةٍ ورقيةٍ.

٣ أضعُ كلَّ شريحةٍ بطاطسٍ على منشفةٍ ورقيةٍ، وأحدّد حوافها برسم خطٍّ حولها.

٤ أجدُ قطرَ كلَّ شريحةٍ من البطاطس إلى أقربِ ملليمترٍ، وأسجلُ القيمة في الجدولِ كما هو موضحٌ.



الخطوة ٣



الخطوة ٦

٢ ماذا ألاحظ على شريحة البطاطس التي وضعت في كأس الماء المالح؟

٣ أعيد وضع شريحتي البطاطس في كل كأس، وأعطيهما مرة أخرى بطاقة الفهرسة، وأنتركها مدة ٢٤ ساعة، ثم أخرج الشريحتين من الكأسين، وأقيس كلاً منها، وأضيف القيم الجديدة إلى الجدول.

٤ أقارن القيم الجديدة بالقيم التي حصلت عليها من قبل. ماذا استنتج بناءً على ملاحظاتي؟

٥ ما النتيجة التي أنوّقها، إذاً وضعت إحدى شرائح البطاطس في الكأس التي تحتوي ماءً مالحاً، بينما وضعت شريحة البطاطس الأخرى في كأس تحتوي ماءً مذاباً فيه سكر؟ أنفّذ هذه التجربة ثم **ألاحظ** ما يحدث. ما المعلومات الجديدة التي أتعلّمها من ملاحظاتي؟

٥ أصب الماء العذب في كل كأس، ثم أضيف ٣ ملاعق من الملح إلى الكأس مع التحريك لتحمل عنوان الكأس التي كتب عليها (ماء مالح).

٦ أضع شريحة بطاطس في قاع كل كأس، ثم أغطي كل كأس بطاقة فهرسة، ثم أترك الكأسين دون تحريك مدة عشرين دقيقة.

٧ أخرج شريحة البطاطس من كل كأس، وأضعها فوق الرسم الذي رسمته من قبل، ثم أقيس قطر كل شريحة. ماذا **ألاحظ**؟

٨ أسجل في الجدول الملاحظات، والقيم الجديدة لقطري الشريحتين.

أطبق

١ ماذا ألاحظ على شريحة البطاطس التي وضع في كأس الماء العذب؟

ملاحظاتي	قياسات البطاطس	محتويات الكأس
	في البداية	ماء عذب
	بعد ٢٠ دقيقة	
	بعد ٢٤ ساعة	ماء مالح
	في البداية	
	بعد ٢٠ دقيقة	ماء مالح
	بعد ٢٤ ساعة	

مراجعة الفصل ١

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة

المناسبة :

- الجهاز الحيواني
- العضو
- الانتشار
- العنصر
- النقل السلبي
- النسيج

١ نسيجان مختلفان أو أكثر،

يعملان معًا للقيام بوظيفة محددة.

٢ الخاصية الأسموزية والانتشار نوعان

من

٣ مجموعة الأعضاء التي تعمل معًا لأداء

وظائف محددة تسمى

٤ المادة النقية التي تكون من نوع واحد من

الذرارات ولها التركيب نفسه تسمى

٥ الخلايا المتشابهة التي تقوم ب الوظيفة

نفسها تشكل

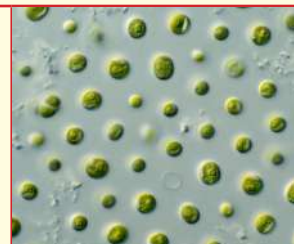
٦ عملية انتقال المواد من منطقة التركيز

المرتفع، إلى منطقة التركيز المنخفض،

دون الحاجة إلى طاقة هي

ملخص مصور

الدرس ١-١: جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية واحدة، أو أكثر.



الدرس ٢-١: تتكون الخلايا من تركيب مختلف تعمل معًا للقيام بالعمليات الحيوية.



المطويات أنظمة أفكاري

القصص المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات لمراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

تتكون الخلايا من

تنقل المواد من

النظرية الخلوية

تنص النظرية الخلوية على

مستويات التنظيم المنسنة هي

المركبات الموجودة في الخلية

الانتشار والخاصية الأسموزية

تنتقل المواد والماء من خلايا النبات، وإليها بوساطة الانتشار، والخاصية الأسموزية.لاحظ المواد التي تنتقل من خلايا النبات إليها.

ماذا أعمل؟

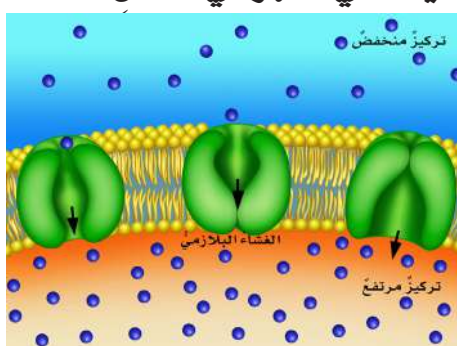
١. أقطع حبة بطاطس نصفين متساوين، ثم أعمل حفرة في كل نصف بحيث تكون الحفرتان متساويتين.
٢. أضع في إحدى الحفرتين ملعقه صغيرة من الملح الجاف، وفي الثانية ملعقه ماء صغيره، وأتركهما نصف ساعة.
٣. هل يبقى الملح جافاً في الحفرة الأولى؟ وهل تتغير كمية الماء في الحفرة الثانية؟

أحلل تائجي

أكتب فقرةً أحلل فيها نتائجي مبيناً عملية النقل التي حدثت في كل نصف من حبة البطاطس.

اختار الإجابة الصحيحة

ما العملية التي تظهر في الشكل؟



- أ- نقل سلبي.
- ب- انتشار.
- ج- نقل نشط.
- د- أسموزية.

أجيب عن الأسئلة الآتية:

٧ أتبّع مراحل تطور النظرية الخلوية.

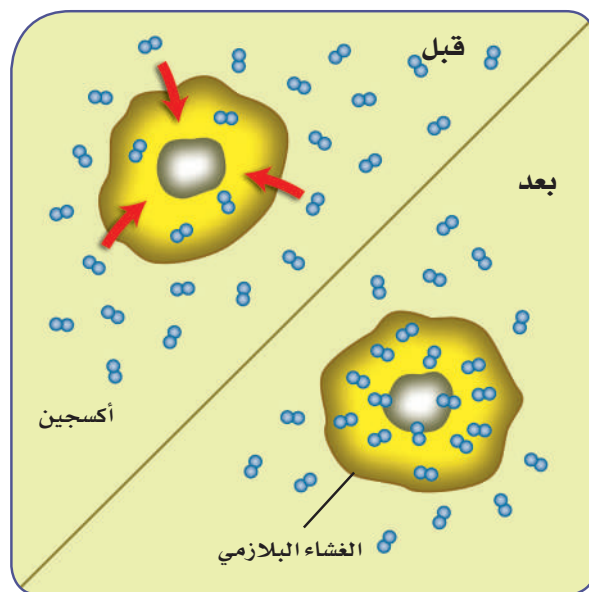
٨ **الحُضُر** كيف تحدث عملية النقل النشط في الخلية؟

٩ **الكتاب التوضيحية**. أوضح كيف يمثل كل من العنب، والزبيب حالة الاتزان.

١٠ **الاحظ**. كيف أميز بين خلية نباتية، وخلية حيوانية؟

١١ **التفكير الناقد**. هل أتوقع نمواً أنواع مختلفة من النباتات على شاطئ البحر؟ أفسر إجابتي.

١٢ **أفسر البيانات**. ما نوع النقل السلبي الذي يحدث في الشكل أدناه؟



الفكرة العامة

١٣ فيم تشتراك جميع المخلوقات الحية؟

الفصل ٢

الخليةُ والوراثةُ

الدرسُ ١-٢

انقسامُ الخلايا ٣٤

الدرسُ ٢-٢

الوراثةُ والصفاتُ ٤٢

قال تعالى: **وَاللَّهُ خَلَقَكُم مِّنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَزْوَاجًا وَمَا تَحْمِلُ مِنْ أُنْثَى وَلَا تَضَعُ إِلَّا يُعْلَمُ بِهِ وَمَا يُعْمَرُ مِنْ مُعَمَّرٍ وَلَا يُنَقْصُ مِنْ عُمْرِهِ إِلَّا فِي كِتَابٍ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ** ﴿١١﴾ فاطرة:

كيف تُنْتَجُ المخلوقاتُ الحيةُ الصفاتِ إلى أبناها؟



المفردات

الكروموسومُ

مدةُ الحياةِ

الصفةُ الموروثةُ

الغريزةُ

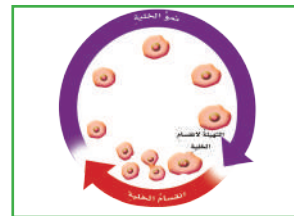
الصفةُ المكتسبةُ

الجينُ

الصفةُ المتنحيةُ

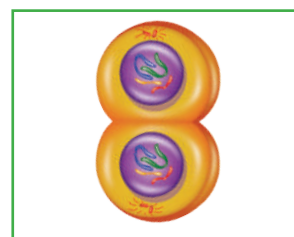
مخطّطُ السلالةِ

حامِلُ الصفةِ



دورةُ الخلية

عمليةٌ مستمرةٌ لنموِ
الخلايا، وانقسامها،
وتعويضِ التالفِ منها.



الانقسامُ المتساوي

عمليةٌ تقسمُ فيهاً الخليةُ
لتنتجَ خليتين متماثلين
في نواةٍ كلٌ منْهُما مجموّعةٌ
كاملةٌ منَ الكروموسوماتِ
المماثلة لتلك الموجودة في
الخليةِ الأصليةِ.



الوراثةُ

انتقالُ الصفات الموروثةِ منَ
الآباءِ إلى الأبناءِ.



الصفةُ السائدةُ

صفةٌ وراثيةٌ في المخلوقاتِ
الحيّةِ تطغى على الصفةِ
الأخرى (المتحجية) وتمنعُ
ظهورَها.

انقسام الخلايا

انظر واتساع

يبدأ الضفدع حياته، كما في الحيوانات جميعاً، من خلية واحدة. يمكن للخلايا أن تنمو، ولكن هناك حد أعلى للحجم الذي يمكن أن تنمو إليه كل خلية وفق نوعها. فكيف تنمو خلية واحدة لتصبح ضفدعًا مكتمل النمو؟

استكشف

نشاط استقصائيٌّ

احتاج إلى:



- شرائط جاهزةٍ تبيّن الانقسام المتساوي
- مجهر مركب
- ورق مقوّىٌ كبيرٌ
- مقصٌ
- شريطٌ لاصقٌ
- بطاقاتٌ فهرسةٌ



الخطوة ١



الخطوة ٣

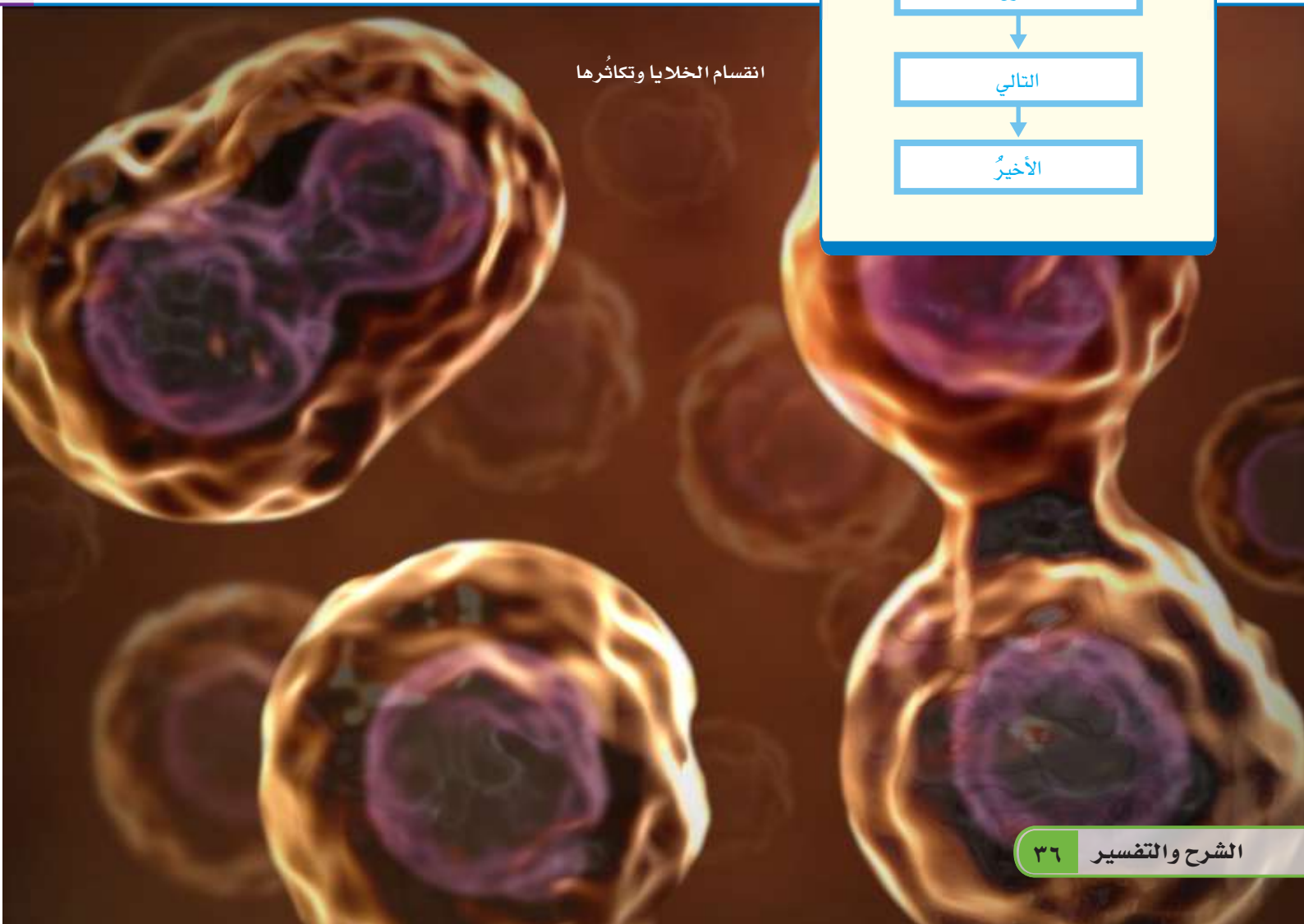
استكشف أكثر

هل يمكن ملاحظة المراحل نفسها في الخلايا النباتية، والخلايا الحيوانية؟ وفي أيِّ أجزاء النبات تعتقد أنَّها تحدثُ؟ أصمِّم استقصاءً لاختبارِ توقعِيِّ وأجربُ ذلك، وأشارك زملاءٌ صفيٌّ في النتائجِ.

ما دورة الخلية؟

تتكونُ جميع المخلوقات الحية من خلية أو أكثر. وتنمو الخلايا لفتره زمنية محددة، ثم تتوقف عن النمو. وبعد أن يكتمل نموها تموت بعض الخلايا، وينقسم بعضها الآخر ليتَّبع خلَايَا جديدةً لتعويض الخلايا الميتة. وتُسمى هذه العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض **دورَةَ الخلية**.

وقد تكون دورَةَ الخلية سريعةً أو بطيئةً. ويعتمد ذلك على نوع المخلوق الحي، ونوع النسيج الذي توجد فيه الخلية. فالخلية البكتيرية مثلاً تستطيع أن تُنتج خليتين جديدتين كل ٢٠ دقيقة، والخليتان الجديتان تُتجان أربع خلايا جديدة، وهكذا، وخلال ساعات محدودة تستطيع خلية واحدة، أن تُنتج ملايين الخلايا.



أقرأ و أتعلم

الفكرة الرئيسية

تتكاثرُ الخلايا عن طريق الانقسام المتساوي.

المفردات

دورَةَ الخلية

الكترومُوسُوم

الانقسام المتساوي

مدةُ الحياة

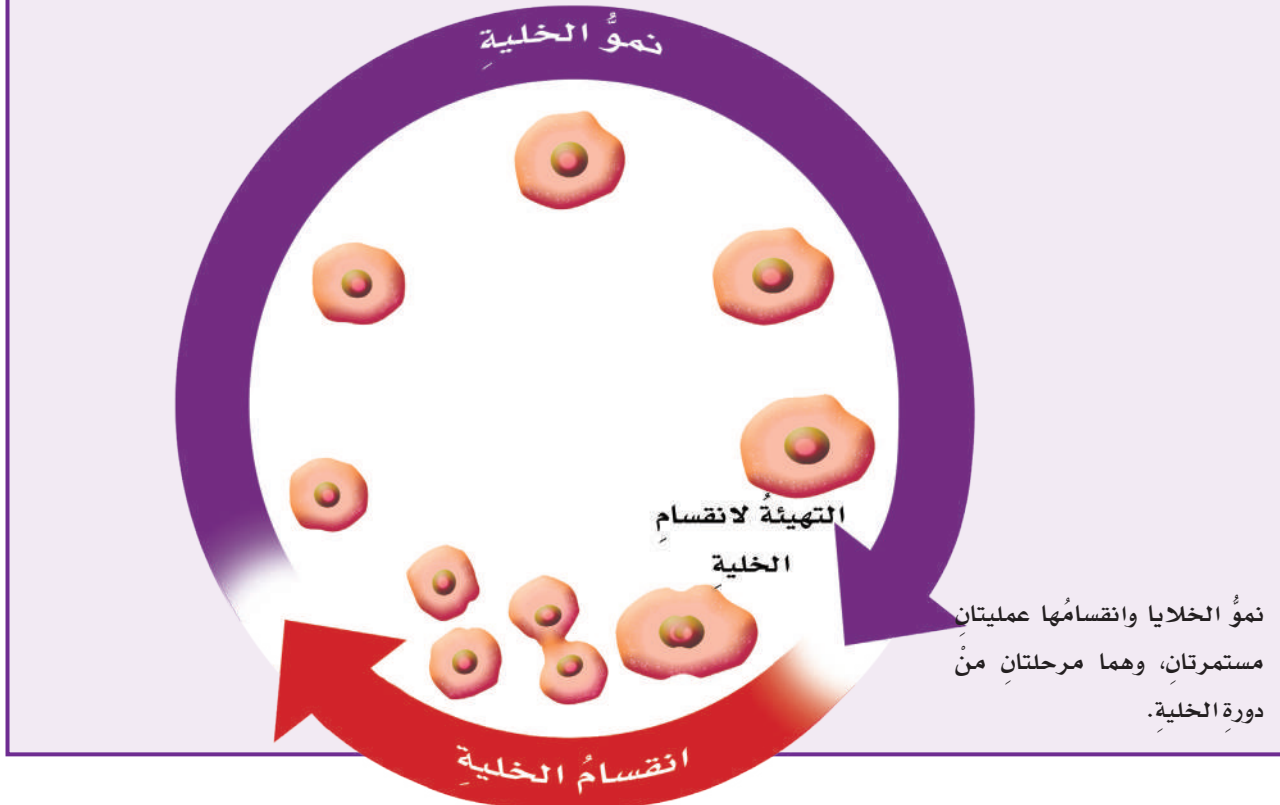
مهارة القراءة

التتابع

الأول

التالي

الأخير



أَخْتَبِرُ نَفْسِي



التَّتَابُعُ. أَكْتُبْ مراحل دورةِ الخليةِ.

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. يَفْسُدُ الْبَنْ سَرِيعًا إِذَا تُرَكَ خارجَ الثَّلاجَةِ فِي الصَّيفِ. أَفْسُرُ ذَلِكَ.

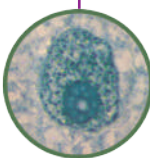
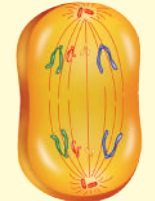
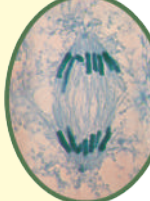
تتحكم بعض أجهزة المخلوقات الحية، وتركيبها في نمو خلاياها وانقسامها. وعندما يحدث خلل ما، فقد يسبّب مشكلاتٍ خطيرةً. ومن هذه المشكلات مرض السرطان في الإنسان؛ إذ يحدث هذا المرض عندما لا يتم السيطرة على انقسام الخلايا ونموها. وقد يؤدّي النمو السريع للخلايا إلى تكون الأورام، أو تكون تجمّعاً للخلايا السرطانية. وبعض أنواع السرطان تهدّد حياة الإنسان.

حَقِيقَةً يقوم جسم الإنسان باستبدال جميع خلايا الدم الحمراء كل ١٢٠ يوماً تقريباً.

ما الانقسام المتساوي؟

انقسام الخلية عملية مستمرة أثناء فترة حياة المخلوق الحي، ويتبع عنها نمو المخلوق الحي، وتعويض خلاياه التالفة، واستمرار حياته.

الانقسام المتساوي

	١ يتضاعف عدد الكروموسومات في نواة الخلية عند بداية عملية الانقسام المتساوي.	
	٢ تصبح الكروموسومات واضحة، ويبدا الغشاء المحيطي بالنواة بالتشتيت.	
	٣ تصطف أزواج الكروموسومات عند وسط الخلية.	
	٤ تنفصل أزواج الكروموسومات بعضها عن بعض، وتتحرك في اتجاهين متضادين، وتستطيل الخلية.	
	٥ يتكون غشاء نووي حول كل مجموعة من الكروموسومات، وينقسم السيتو بلازم، فتنتج خلیتان.	

اقرأ الشكل

ماذا يحدث للكروموسومات في المرحلة قبل الأخيرة من مراحل الانقسام المتساوي؟

إرشاد أقارن بين ترتيب الكروموسومات وموقعها في المرحلتين ٤ و ٥.

نشاط

الانقسام المتساوي

- ١ أتفحص مجموعة صور مختلفة لمراحل الانقسام المتساوي. وأستعمل الرسوم التي رسمتها في نشاط أستكشف إن وجدت.
- ٢ **أقارن.** أدقق جيداً في كل صورة آخذاً في الاعتبار مراحل الانقسام المتساوي، وأضع صوراً كل مرحلة معاً.
- ٣ **أصنف.** ما المجموعة التي تنتمي إليها كل صورة؟ أضع الصور في فئات المجموعات المناسبة.
- ٤ **أفسر البيانات.** أعمل ضمن مجموعة من زملائي لترتيب الصور حسب مراحلها. وأكتب تعريف كل مرحلة، وشرحاتها، مع رسم توضيحي.



توجد داخل نواة الخلية عصيات صغيرة، تحمل بداخلها معلومات وراثية كاملة عن المخلوق الحي تسمى الكروموسومات ويختلف عدد الكروموسومات في الخلايا باختلاف أنواع المخلوقات الحية. فخلايا جسم الإنسان تحتوي على ٤٦ كروموسوماً، وخلايا القط تحتوي على ٤٨ كروموسوماً، وخلايا البصل على ١٦ كروموسوماً.

عندما تبدأ الخلية في الانقسام، تتضاعف الكروموسومات داخل نواتها، ثم تبدأ في الاصطفاف عند وسط الخلية. بعدها تنفصل أزواج الكروموسومات بعضها عن بعض، وتتحرك في اتجاهين متضادين، ويتكوين غشاء نوي حول كل مجموعة من الكروموسومات، ثم ت分成 الخلية إلى خلتين متماثلتين في نواة كل منها مجموعة كاملة من الكروموسومات مماثلة للكروموسومات الخلية الأصلية، وتسمى هذه العملية **الانقسام المتساوي**.

أختبر نفسك



التابع. ما التغيرات التي تحدث لクロموسومات الخلية في أثناء مراحل الانقسام المتساوي؟

التفكير الناقد. تحتوي خلية جسم الكلب على ٧٨ كروموسوماً، ما عدد الكروموسومات في كل من الخلتين الجديدين الناتجتين عن اكتمال الانقسام المتساوي لكل خلية؟



اقرأ الجدول

كم مرة تقريباً تساوي أطول مدة حياة لكل من هذه المخلوقات الحية متوسط العمر المتوقع؟
إرشاد: أقسم أطول مدة الحياة لكل مخلوق حي على متوسط العمر المتوقع.

المخلوق الحي	متوسط العمر المتوقع	أطول مدة حياة
ذبابة المنزل	١٥ - ٣٠ يوماً	٧٢ يوماً
الكلب	١٢ سنة	٢٩ سنة
القط	١٥ سنة	٣٤ سنة
الدلفين	٢٠ سنة	٥٠ سنة
الحصان	٢٥ سنة	٦٢ سنة
السلحفاة	٦٠ سنة	أكثر من ١٥٠ سنة
قصب السكر	١٠٠ سنة	٢٥٠ سنة
الصنوبر ذو المخاريط الشوكية	حتى ٧٠٠٠ سنة	أكثر من ٧٠٠٠ سنة

ويختلف مقدار العمر المتوقع للمخلوق الحي اعتماداً على الظروف التي يعيشها. وتؤثر الظروف البيئية في العمر المتوقع، ومنها توافر كمية الغذاء والماء. لكن هذه العوامل لا تؤثر في مدة الحياة. ومن ذلك أنَّ العمر المتوقع للإنسان حوالي ٧٥ سنة، ولكن مدة الحياة التي قد يعيشها الإنسان لا يعلمه إلا الله؛ فقد تمتد إلى أكثر من ١٠٠ سنة. يقول تعالى: ﴿ وَلِكُلِّ أُنْتَ أَجْلٌ فَإِذَا جَاءَ أَجَلُهُمْ لَا يَسْتَأْخِرُونَ سَاعَةً وَلَا يَسْقِدُمُوتَ ﴾ ٢٤ الأعراف

أختبر نفسك



اتبع. أرسم دورة حياة الإنسان.

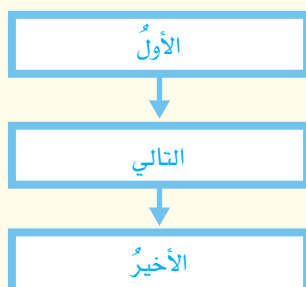
التفكير الناقد. بالإضافة إلى توافر الغذاء والماء، ما العوامل الأخرى التي تؤثر في العمر المتوقع للمخلوق الحي؟

ما مدة الحياة؟
كما يوجد للخلية دورة حياة، فإنَّ المخلوقات الحية لها دورات حياة أيضاً، فتنمو وتتكاثر، ثم تموت. ومراحل نمو المخلوق الحي وتطوره تكونُ دورة حياته. وتشتمل دورة حياة الحيوان على الولادة، والرضيج، والتكاثر والهرم، ثم الموت. يقول تعالى: ﴿ وَقَدْ خَلَقْتُكُمْ أَطْوَارًا ﴾ ١٤ نوح. وأطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف تسمى **مدة الحياة**. ومدة حياة المخلوق الحي صفة مشتركة بين أفراد نوعه. ومن ذلك مثلاً أنَّ النباتات الحولية نباتات زهرية مدة حياتها سنة تقريباً. ونبات الصنوبر ذو المخاريط الشوكية له مدة حياة أكثر من ٧٠٠٠ سنة. والعمر المتوقع له هو متوسط الزمن الذي يعيشُه نوع محدد من المخلوقات الحية عادةً.

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

- ١ الفكرة الرئيسية.** ما مراحل دورة الخلية؟
- ٢ المفردات.** أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف تسمى

- ٣ أتبّع.** ما مراحل الانقسام المتساوي؟



- ٤ التفكير الناقد.** ماذا تتوقع أن يحدث للمخلوق الحي عندما تتوقف خلايا جسمه عن الانقسام؟

- ٥ اختيار الإجابة الصحيحة.** متوسط الزمن الذي يعيشه المخلوق الحي عادة هو:

- أ. مدة الحياة ب. العمر المتوقع
ج. دورة الحياة د. دورة الخلية

- ٦ اختيار الإجابة الصحيحة.** ما عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجسمية عند الإنسان؟

- أ. ٢٣ ب. ١٢
ج. ٤٦ د. ٩٢



أبحث في مدد الحياة

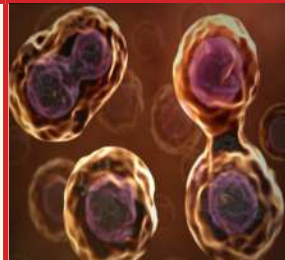
أبحث كيف تغير متوسط مدة حياة الإنسان في العالم قديماً وحديثاً، وما سبب هذا التغير؟

ملخص مصور

تتضمن دورة الخلية نمو الخلية وانقسامها وتعويض التاليف منها.



الانقسام المتساوي عملية تقسم فيها الخلية لتنتج خلتين متماثلين، في نواة كل منها مجموعة كاملة من الكروموسومات المماثلة لتلك الموجودة في الخلية الأصلية.



المَطْوِيَاتُ أنظم أفكارِي

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمتُه حول انقسام الخلية.

رسوم	ماذا تعلمتُ؟	الأفكار الرئيسية
		تشتمل دورة الخلية على ...
		ينتج عن الانقسام المتساوي ...



العلوم والرياضيات

أحسب نمو الخلية

ينتج جسم الإنسان في المتوسط ٢,٣ مليون خلية دم حمراء تقريباً كل ثانية. ما عدد خلايا الدم التي ينتجها في دقيقة واحدة؟

الوراثة والصفات



انظر وتساءل

صغار الدببة في الصورة تُشبهُ أمّها. هلْ حدثَ ذلكَ دونَ قصدٍ، أمْ أنَّ اللهَ تَعَالَى جَعَلَ الصِّفَاتِ تَنْتَقُلُ مِنَ الْأَبَاءِ إِلَى الْأَبْنَاءِ؟

استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- أوراق بيضاء
- أقلام رصاص

ما بعض الصفات التي يرثها الإنسان؟

الهدف

أتعرفُ أيَّ الصفاتِ الجسميةِ أكثرُ ظهوراً وتكراراً بينَ زملائي في الصُّفَّ.

الخطوات

- ١ أطلبُ إلى أحدِ زُملائي أنْ يلاحظَ بعضَ صفاتِي ليتعرَّفَ الصفاتُ الظَّاهِرةُ المُقابِلةُ للصفاتِ الموضحةُ في الصُّورِ، ثمَّ أسجِّلُ الصِّفَةَ التي أَتَصَفُّ بها في جَدُولٍ.



إبهام عادي



إبهام مقوس إلى الخلف

- ٢ أتبادلُ الأدوارَ معَ زَمِيلِي، ثُمَّ أكِرِّرُ الخطوةَ السَّابِقةَ.

- ٣ أَتَوَاصِلُ. أَعْرِضُ نَتَائِجيَ على الصِّفَةِ، وَأَقَارِنُهَا بِنَتَائِجِ زُملائيِ، وَأَسجِّلُ النَّتَائِجَ في لُوْحِ الصِّفَةِ.

- ٤ أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. أَسْتَخِدُ بِيَانَاتِ لُوْحِ الصِّفَةِ، وَأَمْثِلُهَا بِرِسْمٍ بِيَانِيِّ بِالْأَعْمَدةِ.



شحمةُ أذنٍ غير ملتحمة



شحمةُ أذنٍ ملتحمة



لسانٌ غير قادرٌ على الانتشاء



لسانٌ قادرٌ على الانتشاء

استخلص النتائج

- ٥ أَسْتَخِدُ الأَرْقَامَ. أَجِدُ نِسْبَةَ كُلِّ صِفَةٍ مِنَ الصَّفَاتِ الموجودةِ في الصِّفَةِ.

- ٦ أيَّ الصَّفَاتِ تَتَكَرَّرُ أَكْثَرَ؟

- ٧ أَسْتَنْتُجُ. هَلْ هُنَاكَ صَفَاتٌ شَائِعَةٌ أَكْثَرُ مِنْ غَيْرِهَا؟ لِمَذَلِّ؟

استكشف أكثر

كيفَ أَقَارِنُ نَتَائِجَ زُملاءِ صَفِّي بِنَتَائِجِ التَّلَامِيدِ في صَفَوفِ أَخْرَى؟ أَضْعُ مُخْطَطَ تَجْرِيَةً، لَأَتَمَكَّنَ مِنَ الإِجَابَةِ عَنْ هَذَا السُّؤَالِ.

ما الوراثة؟

هل توقفت يوماً لتأمل زهرةً جميلةً؟ وهل ساءلت لماذا هي حمراء أو بيضاء أو غير ذلك من الألوان؟ وهل تحكم في لونها الأسباب نفسها التي تحدد لون عينيك فتبعد سوداء أو عسلية أو بنية؟ وما هذه الأسباب؟ إنَّ الوراثة التي تعني انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

تنطبق مبادئ الوراثة على جميع المخلوقات الحية؛ فبعض خواص النباتات - ومنها لون الزهرة، وطول النبات، وشكل البذور - صفات موروثة. والصفة الموروثة صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء. ومن الصفات الموروثة في الإنسان، لون الشعر، ولون العيون، وملامح الوجه، وحتى طريقة الضحك. لكن هل يمكن للوراثة أن تؤثر في سلوك المخلوق الحي؟ بعض السلوك - ومنه الغرائز - صفات موروثة.

الغرizia سلوك ومهارات تولد مع الإنسان أو الحيوان، ولا يتم اكتسابها، أي أنها سلوك غير مكتسب. هل يتعلم العنكبوت مثلاً كيف ينسج هذه الشبكة المعقدة، أم أن مهارة بناء الشبكة غرiza موروثة؟ نعم، هي غرiza، تماماً كما يولد صغار الإنسان يتفسرون دون حاجة إلى تعلم طريقة التنفس. وكما تخرج أفراخ الطيور من بيوتها ولدى كل نوع منها مهارة، وطريقة مختلفة في بناء عشه، وكما هو الحال أيضاً لدى النحل في اتخاذ بيتهما من الأشجار والجبال.



تنقل بعض صفات هذه القطة إلى أبنائها

أقرأ و أتعلم

الفكرة الرئيسية

تحكم الصفات الوراثية التي تُنقل من الآباء إلى الأبناء في شكل المخلوقات الحية وظائفها.

المفردات

الوراثة

الصفة الموروثة

الغرizia

الصفة المكتسبة

الجين

الصفة السائدة

الصفة المتنحية

مخطط السلالة

حامل الصفة

مهارة القراءة

حقيقة أم رأي

رأي	حقيقة



بناء العنكبوت للشبكة سلوك غريزى موروث

قال تعالى ﴿ وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحلِ أَنَّ أَنْتَ خَذِيلٌ مِّنَ الْجَبَالِ
بِيُونًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴾ ٦٨ النحل. فسبحان
من هداها وألهماها إلى فعل ذلك، وأودع فيها وفي غيرها
من المخلوقات ما يفدها من صفاتٍ غريزيةٍ.

وهناك سلوكٌ مكتسبٌ غير موروثٍ، وهو ما يكتسبه
الإنسان أو الحيوان من خلال الممارسة والخبرة. فمثلاً
تعلم علم من العلوم أو مهارة من المهارات، كمهارة لعب
كرة القدم، سلوكٌ مكتسبٌ. ولعلك شاهدت الدلافين
وهي تلعب بالكرة بكل مهارة واقتدار. **والصفة المكتسبة**
لاتورث من أبوين، بل تكتسب بالتعلم والتدريب.
وتساعد القابلية للتعلم على البقاء، والاستجابة للتغيرات
التي تحدث في البيئة.

تؤثر البيئة في الصفات المكتسبة بطرق عدّة، فمثلاً كمية
الماء التي يُسقى بها النبات تؤثر في طوله. وكمية الغذاء
التي تطعمها لصغار القطط تؤثر في حجمها، وممارسة
الألعاب الرياضية تكسب الشخص مهاراتٍ رياضية،
والصفات المكتسبة لا تنتقل إلى الأفراد الناتجة الجديدة.

يبني طائر الحبّاك عَشَّهُ بهذه الطريقة الغريزية

حقيقة ← تنتقل الصفات الموروثة من الآباء إلى الأبناء.

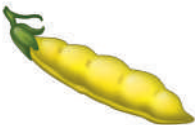
أختبر نفسك



حقيقة أمرأٍ. التنفس، وحركة الجفون سلوكٌ
موروث. فهل هذه الجملة حقيقة أم مجرد رأي؟

التفكير الناقد. بعد أن يخرج الطائر الحبّاك
من بيضته في حديقة الحيوان، يوضع في
قفص مع طائر الحناء لينمو ويكبر. أي نوع
من الأعشاش سيبني هذا الطائر؟ لماذا؟

كيف تُورَث الصِّفَات؟

صفات نبات البازلاء	
صفة متنحية	صفة سائدة
	
مجعدة	مساءٌ
	
بيضاء	أرجوانية
	
قصيرة	طويلة
	
أصفر	أخضر

أما الصفة المتنحية فهي صفة تخفيها صفة سائدة. ومن الصفات المتنحية في نبات البازلاء البذور المجعدة، والأزهار البيضاء، والساقي القصيرة، والقرون الصفراء.

أختبرُ نفسِي

حقيقة أم رأي. تم تلقيح نبات بازلاء لون أزهاره أرجوانية بآخر لون أزهاره بيضاء، فنتج عن هذا التلقيح نبات بازلاء لون أزهاره أرجوانية. الأزهار البيضاء أجمل من الأزهار الأرجوانية. هل هذه العبارة حقيقة أم رأي؟

التفكير الناقد. هل يمكن الحصول على نبات بازلاء أزهاره أرجوانية عند تلقيح نباتي بازلاء أزهارهما بيضاء اللون؟ فسر إجابتك.

ما الذي يحكم الصفات التي ترثها؟ لماذا يُشبة بعض الأشخاص أحد الآباء دون الآخر؟ لتعرف الإجابة عن هذين السؤالين يجب أن تعرف جهود العالم جريجور مندل الذي اكتشف المبادئ الأساسية لعلم الوراثة. بدأ مندل عام ١٨٥٦ م تجاربَه على نبات البازلاء، وتوصلَ إلى أنَّ الصفات الموروثة تتنتقل من الآباء إلى الأبناء خالل عملية التكاثر. واعتقد أنَّ كُلَّ صفةً موروثةً يتحكم فيها عاملان، عاملٌ من الأب وأخرٌ من الأم. ويطلق العلماء اليوم على عوامل الوراثة هذه اسمَ الجينات. **الجين** جُزءٌ من الكروموسوم يحمل المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة، ويتحكم في ظهورها.

لاحظ مندل في أثناء تجاربه وجود صفاتٍ وراثيةٍ تطغى على أخرى. فعندما قام بتلقيح بازلاء أرجوانية الأزهار مع بازلاء بيضاء الأزهار جاء جميع الأبناء بأزهارٍ أرجوانية اللون. ماذا حدث إذاً الصفة الأزهار البيضاء؟! وعندما قام مندل بتلقيح نباتي بازلاء أرجوانية الأزهار من أبناء الجيل الأول، ظهرت صفة الأزهار البيضاء مرةً أخرى في الجيل الثاني. إنَّ صفة الأزهار البيضاء لم تختفي، وإنما منعتها من الظهور صفة الأزهار الأرجوانية. توصلَ مندل إلى أنَّ كُلَّ صفةٍ لها شكلٌ سائدٌ وشكلٌ متَّنٌ. **والصفة السائدة** صفةٌ تطغى على صفةٍ أخرى وتمنع ظهورها. ومن هذه الصفات في نبات البازلاء البذور المساءة، والأزهار الأرجوانية، والساقي الطويلة، والقرون الخضراء.

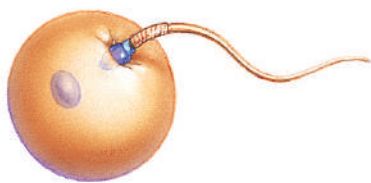
تعدُّ جميعُ الصِّفَات موروثةً. فأنت تحصلُ على نصفِ عددِ الكروموسوماتِ التي تحملُ المعلوماتِ الوراثيةِ التي تميّز جسمك من أيك، ونصفها الآخر من أمك. تخزنُ هذه المعلوماتُ في كروموسوماتِ كلِّ من الحيوان المنوي والبويضة، وبعد اندماجهما تتكوّنُ خلية، وتنمو، لتصبح أنت.



تحتوي البويضة
في الإنسان على
٢٣ كروموسوماً.



يحتوي الحيوان المنوي
في الإنسان على
كروموسوماً.



وبعد إخصابها من قبل الحيوان المنوي يصبح
عدد الكروموسومات فيها ٤٦.

الصفاتُ والبيئةُ

تلعبُ البيئةُ دوراً مهماً في طريقة ظهورِ صفاتِ المخلوق الحيّ، فربما تعرفُ شخصاً أصبحَ لونُ شعره داكنًا نتيجةً تعرضه لأشعةِ الشمسِ، أو آخرَ أصبحَ لونُ بشرته أكثرَ سمرةً للسببِ نفسهِ، ورغمَ أنَّ لونَ البشرةِ ولونَ الشعرِ صفاتٌ وراثيةٌ، إلا أنَّ العواملَ البيئيةَ أثرتْ في كيفية ظهورها.



نشاط

مخطط السلالة

١ ألاحظ. أدرس مخطط السلالة الذي يزودني به معلمي، والذي يمثل توريث إحدى الصفات المظهرية عند الإنسان، وأجب عن الأسئلة الآتية:

- ما الصفة التي تتبعها في مخططي؟
 - ماذا تمثل كل من الخطوط الأفقية، والخطوط العمودية في المخطط؟
 - إلام تشير كل من الرموز (■، ●)، والألوان في المخطط؟
- ٢ استنتج.** ما الصفة السائدة، وما الصفة المتنحية في المخطط؟
- ٣ اتواصل.** أتبادل نتائجي مع نتائج زملائي في المجموعات الأخرى، وأقارن بينها.
- ٤ استنتاج.** هل أستطيع تحديد أي الصفات سائدة، وأيها متنحية؟

أختبر نفسي

حقيقة أم رأي. أعطِي حقيقةً ورأياً حول مخطط السلالة.
التفكير الناقد. في المخطط أدناه، هل يمكن لشخص بدون غمازات أن يُنجِب أطفالاً بغمازات؟

اقرأ الصورة

أيُّ الأبناء ليس له غمازات؟
إرشاد: ماذا يمثل اللون الأخضر؟



جيـل الـأـبـنـاء

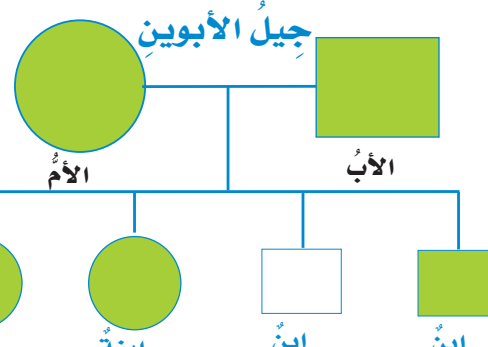
بدون غمازات
(صفة متنحية)

كيف نتبع الصفات الوراثية؟

بعض الصفات التي تحكمها الجينات يسهل رؤيتها، ومنها لون الشعر. وهناك صفات أخرى تحكمها الجينات لا يمكن رؤيتها؛ فبعض الأفراد يحملون صفات غير ظاهرة. فكيف يمكن مثلاً لو الدين لديهما غمازات أن ينجبا طفلاً ليس له غمازات؟ يمكن معرفة الإجابة عن هذا السؤال باستخدام **مخطط السلالة**، وهو مخطط يستعمل لتبسيط الصفات في العائلة، ودراسة الأنماط الوراثية. ويظهر المخطط الآباء والأبناء، وترتبط الخطوط الأفقية الآباء معاً. أما الخطوط العمودية فترتبط الآباء بالأبناء. كما يُرمز إلى الذكور في المخطط بالربعات، ويرمز إلى الإناث بالدوائر. وتتمثل المربيات والدوائر ذات الخلفية البيضاء الصفات المتنحية في الأشخاص.

وفي المخطط التالي يمكنك رؤية أن كلاً الآبوين له غمازات، ولكنهما يحملان جين الصفة المتنحية. والعامل للصفة هو الشخص الذي ينقل جين الصفة، ولكنها لا تظهر عليه، ولهذا يمكن للصفة المتنحية التي لا تظهر على الآبوين أن تظهر في الأبناء، لكون الآبان حاملين للصفة كما بيّنه المخطط.

مخطط السلالة



غمازات
(صفة سائدة)

أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتُبْ

١ الفكرة الرئيسية. لماذا يُشِّبهُ الأبناءُ الآباءِ، دون أن يتَطابقُوا في الشَّبَهِ معَ أحدهما غالباً؟

٢ المفردات. صفةٌ تطغى على صفةٍ أخرى أو تمنع ظهورها.

٣ حقيقة أم رأي: يَدْعُى زَمِيلِي أَنَّهُ بِالْتَدْرِيبِ يُمْكِنُ لِأَيِّ شَخْصٍ أَنْ يَتَنَاهَ لِسَانَهُ، فَهُلْ هَذِهِ حَقْيَةٌ أَمْ رَأْيٌ؟

رأي	حقيقة

٤ التفكير الناقد. لماذا ينصحُ الأطباءُ بأنْ يخضع حاملي جيناتِ المرضِ للفحوصاتِ قبلَ أنْ يتزوجوا؟

٥ اختيار الإجابة الصحيحة: العواملُ التي وصفَها

مندلُ، وتحكمُ في صفاتِ المخلوقاتِ الحيةِ هي:

- أ. الجيناتُ
- ب. الصفةُ المُتَّحِيَّةُ
- ج. الصفةُ السائدةُ
- د. الصفةُ المُكتَسِبةُ

٦ اختيار الإجابة الصحيحة: أيِّ مِمَّا يلي سُلوكٌ مكتسبٌ؟

- أ. بناءُ الطائرِ عَشَّهُ.
- ب. نسجُ العنکبوتِ شبكته.
- ج. لعبُ الدلفينِ بالكرةِ
- د. تنفسُ الطفلِ

العلومُ والفنُ

مخططُ السلالة

أصممُ مخططاً للسلالة أتبَعُ فيه إحدى الصفاتِ الوراثيةِ لأفرادِ أسرتيِّ، مستعملاً خاماتِ متنوعةً من البيئةِ.

ملخصُ مصوَّرٌ

الوراثةُ هي انتقالُ الصِّفاتِ منَ الآباءِ إلى الأبناءِ.



وَجَدَ مندلُ أنَّ الصِّفاتِ السائدةَ تَمْنَعُ الصِّفاتِ المُتَّحِيَّةَ مِنَ الظُّهُورِ.

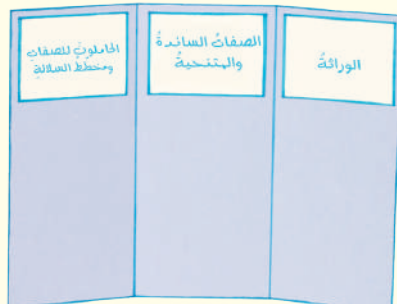


يمكُنُ أنْ تنتقلُ الجيناتُ مِنْ حاملي الصِّفاتِ إلى الأبناءِ دونَ ظُهُورِ الصِّفَةِ عَلَيْهِمْ أنفسِهم. وَيُساعِدُنَا مُخْطَطُ السُّلَالَةِ عَلَى دراسةِ أنماطِ الوراثةِ.



المَطْوَيَاتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةَ الخُصُّ فيها ما تعلَّمْتُه عنِ الصِّفاتِ والوراثةِ.



العلومُ والصِّحةُ

الأمراضُ الوراثيةُ

أبحثُ في بعضِ الأمراضِ الوراثيةِ مثلِ نزفِ الدمِ (الهيِموفيليا)، أوَ آنيميَا الدِّمِ المنجلِيِّ، وأكتُبُ تقريراً عنِ المرضِ، وأعراضِه، ونتائجِه وطريقةِ الوقايةِ منهُ.

الذرّة المُدَلَّةُ وراثياً

هل تعلم أن حوالي ٥٦٠ مليون طن من الذرة، يتم إنتاجها في جميع أنحاء العالم كل سنة؟ قد يخطر ببالك أن هناك الكثير من الفشار! إلا أن نبات الذرة أكثر من مجرد وجبة خفيفة لذيدة؛ فهو المصدر الرئيس لتغذية الحيوانات، ومنها الدواجن، والأبقار، والماشية. وتُستعمل الذرة غير المكررة مادة لتحلية الأغذية المصنعة، وفي المشروبات الغازية، ومنكهات السلطة، والحلويات. ويصنع منها الإيثانول، وهو الكحول الذي يتم إضافته إلى البنزين. وكذلك يمكنك أن تتناول الذرة على مائدة الطعام.

ويبينما تنتج ملايين الأطنان من الذرة كل عام، فإن ٢٩ مليون طن منها تدخل الأسواق! وذلك بسبب حشرة صغيرة اسمها (حفار الذرة الأوروبي)، هذه الحشرات تأكل عادة قمة النبات فتوقفه عن النمو.



حفار الذرة الأوروبي





الفراشة الملكة العملاقة

إن الهندسة الوراثية تقنية جديدة، قد تكون مفيدة لصحة البشر، والأنظمة البيئية. يقوم العلماء بدراسة الكائنات الحية المعدلة وراثياً، وأثرها في النباتات والحيوانات الأخرى. إلا أن علماء البيئة قلقون أن تكون حبوب اللقاح الناتجة عن الذرة المعدلة وراثياً ضارة، وتسبب الموت لكثير من الحشرات غير المؤذية، ومنها الفراشة. ويتساءل العلماء عن تأثير الكائنات الحية المعدلة وراثياً في صحة الإنسان، عند استعمالها في المواد الغذائية. وما زال العلماء يواصلون البحث عن إجابات للأسئلة المتعلقة بالهندسة الوراثية.

ولمكافحة الآفات الزراعية، يلجأ المزارعون إلى رش محاصلهم بمسحوق خاص مصنوع من نوع من البكتيريا التي تتکاثر طبيعياً، تُعرف بالبكتيريا العصوية؛ فهي تُنتج بروتيناً شديداً سمية، يسبب موت حفار الذرة. إلا أن هذا المسحوق المعدل وراثياً لا يمكنه الوصول إلى المحصول كله، لذلك لم يستطع القضاء عليها جميماً. كان على العلماء البحث عن حل آخر. وفي بداية عام ١٩٩٣م، استخدم العلماء تقنية الهندسة الوراثية لإدخال السم المستخرج من البكتيريا العصوية، وحقن المادة الوراثية للذرة مباشرةً بها السم. وظهرت سلالات من هذه الذرة معدلة وراثياً، تُنتج السم نفسه الذي تنتجه البكتيريا العصوية. لذا أصبح نبات الذرة المعدل وراثياً قادرًا، على حماية نفسه عندما تهاجمه حشرة حفار الذرة. وقد استطاع هذا النوع من الذرة القضاء على ٩٩٪ من يرقات حفار الذرة.



بكتيريا عصوية

السبب والنتيجة

- ◀ السبب إجابة عن سؤال لماذا حدث الشيء.
- ◀ النتيجة إجابة عن سؤال ما نتج عن حدوث الشيء.

أكتب عن



١. أوضح أثر البكتيريا العصوية في حشرة حفار الذرة.
٢. أذكر المشكلات التي قد تسببها زراعة الذرة المعدلة وراثياً للحشرات الأخرى وللبيئة.

مراجعة الفصل ٢

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالمفردة المناسبة :

صفة متتحية

الجين

الغريزة

الانقسام المتساوي

دورة الخلية

الوراثة

١ انتقال الصِّفَاتِ مِنْ جِيلٍ إِلَى آخَرٍ يُسمَّى

٢ يَتَجُّعُ عَنْ خليةٍ متماثلةٍ.

٣ تُحَمِّلُ المَعْلُومَاتُ الْكِيمِيَّيَّةُ لِلصَّفَةِ الْمَوْرُوثَةِ عَلَى

٤ الصَّفَةُ الْوَرَاثِيَّةُ الَّتِي تَمْنَعُهَا صِفَةُ سَائِدَةٍ مِنَ الظُّهُورِ تُسَمَّى

٥ عملية مستمرة من النمو والانقسام لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة.

٦ سلوكٌ ومهاراتٌ تولدُ مع الإنسان أو الحيوان.

ملخص مصور

الدرس ١-٢: الخلايا تُنتج خلايا جديدة بوساطة الانقسام المتساوي.

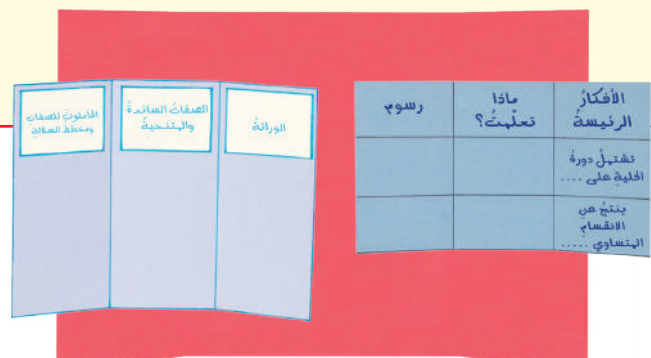


الدرس ٢-٢: تتحكمُ الصفاتُ التي تنتقلُ من الآباء إلى الأبناء، في شكل الأبناء وسلوكِهم.



المطويات أنظم أفكار

الصط المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمنه في هذا الفصل.



صفات العائلة

الهدف

أُتَعْرِفُ الصَّفَاتِ الْمُورُوثَةَ فِي عَائِلَتِي أَوْ عَائِلَةً أَحَدِ أَصْدِقَائِيِّ.

ماذا أعمل؟

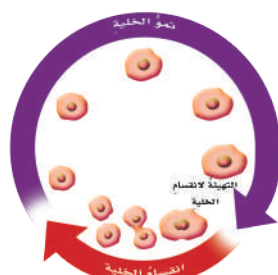
١. أَجْمَعْ صُورًا تُظْهِرُ ثَلَاثَةَ أَجْيَالٍ فِي العَائِلَةِ عَلَى الْأَقْلَ.
٢. أَنْظُرُ إِلَى الصُّورِ لِأَتَعْرَفَ الصَّفَاتِ الْجَسْمِيَّةِ الَّتِي يَمْلِكُهَا كُلُّ شَخْصٍ.
٣. أَضْعُ الصَّفَاتِ الْمُشَتَّرَكَةَ لِلْعَائِلَةِ فِي قَائِمَةٍ، وَأَذْكُرُ مَنْ يَشْتَرِكُ فِيهَا؟

أَحْلَلُ نَتَائِجِي

◀ أَرْاجِعُ صَفَاتِ الأَشْخَاصِ فِي الْجَيلِ الْأَخِيرِ. مِنْ أَينَ وَرَثُوا كَلَّا مِنْ هَذِهِ الصَّفَاتِ؟

اختيار الإجابة الصحيحة

ما العمليتان اللتان يظهرُهما الشكل؟



- أ. التلقيح والانقسام المتساوي.
- ب. الانتشار والبناء الضوئي.
- ج. النمو والانقسام المتساوي.
- د. الإخصاب والانقسام المتساوي

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ:

٧ التتابع. أَصْفُ بِالْتَّرتِيبِ مَراحلِ الْانْقِسَامِ الْمُتَسَاوِيِّ.

٨ الكتابة التوضيحية. أَوْضَحْ كِيفَ يَمْكُن لِمُخْطَطِ السَّلَالَةِ أَنْ يَسْاعِدَ الْعُلَمَاءَ عَلَى دراسةِ تُورِيَّتِ الصَّفَاتِ.

٩ الاحظ. كِيفَ أَتَفَحَّصُ الْخَلِيَّةَ، وَأَدْرُسُ مَكَوْنَاتِهَا؟

١٠ التفكير الناقد. إِذَا كَانَ لِلْطَّفَلِ أَبُونَ يَحْمَلُنَ الْجِينَ السَّائِدَ لِعِيُونِ بُنْيَّةِ الْلَّوْنِ، فَهُلْ يَكُونُ لِلْطَّفَلِ عِيُونٌ بُنْيَّةً أَيْضًا؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي.

١١ استخدم الأرقام. مَا عَدُّ خَلَايا الْبَكْتِيرِيَا الَّتِي تَنْتَجُ عَنْ ٤ خَلَايا بَعْدَ انْقِسَامِهَا انْقِسَاماً مُتَسَاوِيًّا مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ؟



١٢ كِيفَ تَنَقُّلُ الْمَخْلوقَاتُ الْحَيَّةُ الصَّفَاتِ إِلَى أَبْنَائِهَا؟

الفصل ٣

تصنيف المادة

الدرس ١-٣

الخصائص الفيزيائية للمادة ٥٦

الدرس ٢-٣

الماء والمخاليط ٦٤



المفردات

الكتلة



الوزن

الحجم

الطفو

المائع

الموصالية

المخلوط غير المتتجانس

المخلوط المتتجانس

السببيكة

الذوبانية

التقطير



الخصائص الفيزيائية

صفاتٌ يمكن ملاحظتها وقياسها دون تغيير في طبيعة المادة.

الكثافة

مقدار الكتلة في وحدة الحجم من المادة.

المخلوط

مادتان أو أكثر تمتزجان، بحيث لا تكون مادة جديدة.

المحلول

مخلوط مكون من مادة مذابة في مادة أخرى.

الخصائص الفيزيائية للمادة

انظر واتساع

تنفصل قطع جليدية ضخمة من جليديات المناطق القطبية، وتتسقط في الماء، ومع ضخامة حجومها إلا أنها تطفو على سطح الماء. ما الذي يجعل بعض المواد تطفو وبعضها الآخر ينغمّر؟

استكشف

نشاط استقصائيٌّ

أحتاج إلى:

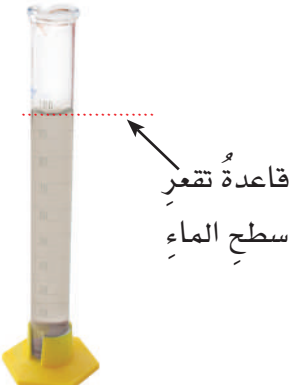


- ميزان ذي كفتيْنِ
- كتل معيارية
- وعاء شفاف جافٌ
- مختبار مُدَرَّجٌ
- ماءٌ

الخطوة ١



الخطوة ١



ما كثافة الماء؟

أكونُ فرضيةً

هل تعتمد كثافة الماء على كميّته؟ إذا غيرت كميّة الماء فهل تتغيّر كثافته؟ أكتب إجابتي في صورة فرضية كالاتي: "إذا غيرت كميّة الماء، فإن كثافة الماء سوف ...".

أختبر فرضيتي

١ أقيسُ. أحدّد كتلة الوعاء الشفاف الجاف، ثم أصب ماء في المختبار المدريج ليصل إلى تدريج ٢٥ مل. ولقياس كميّة الماء بدقة أضع المختبار المدريج أمام عيني بحيث تكون قاعدة تَقْعِير سطح الماء عند مستوى نظري، ويجب أن يكون مستوى قاعدة التَّقْعِير عند التدريج ٢٥ مل. أسكب الماء في الوعاء الشفاف، وأقيس كتلة الماء والوعاء معًا.

٢ أسجل البيانات. أسجل كتلة الوعاء فارغا، ثم كتلة الوعاء والماء معًا.

٣ استخدم الأرقام. أحدّد كتلة الماء عن طريق طرح كتلة الوعاء الفارغ من الكتلة الكلية للوعاء والماء. أسجل النتائج.

٤ استخدم الأرقام. أحدّد كثافة الماء. وكثافة المادة هي كميّة كتلة المادة في حجم معين. أقسّم كتلة الماء بالجرams على حجم الماء بالملترات، وأقرب الإجابة إلى أقرب منزلة عشرية.

٥ أكرر الخطوات من ١ - ٤ ثلاث مرات، وأستخدم ٥٠ مل، ٧٥ مل، و ١٠٠ مل من الماء في كل مرة.

٦ اتواصل. أمثل النتائج التي حصلت عليها في رسم بياني خطٍّ بحيث يمثل المحور الأفقي الحجم، والمحور الرأسي الكتلة.

استخلص النتائج

٧ أفسّر البيانات. هل تتغيّر كثافة الماء مع تغيير كتلته؟

أستكشف أكثر

هل هذه العلاقة صحيحة وتطبق على سوائل أخرى؟ أكرر هذا النشاط مستخدماً الزيت. هل يصح هذا في الأجسام الصلبة؟

أقرأ و أتعلم

الفكرة الرئيسية

تؤثر الخصائص الفيزيائية للمواد في وظائفها، وطريقة تفاعلها مع مواد أخرى.

المفردات

الكتافة	الخصائص الفيزيائية
الكتلة	الكتلة
المائع	الوزن
الموصلية	الحجم

مهارة القراءة

الاستنتاج

ما أستنتج	ما أعرف	الإرشادات

ما الخصائص الفيزيائية للمادة؟

الخصائص الفيزيائية لمادة هي صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير طبيعة المادة، وتساعدها هذه الخصائص على تمييز المواد بعضها من بعض. ومن الخصائص الفيزيائية، الكثافة، واللون، والرائحة، والتساوة، والمغناطيسية، والموصلية، ودرجة الغليان، والملمس.

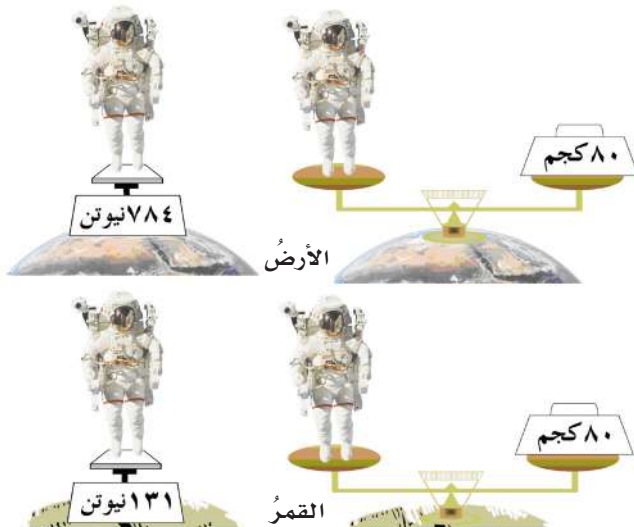
الألماس والماء والهواء جميعها مواد، والمادة كل شيء له كتلة وحجم. **الكتلة** هي كمية المادة في الجسم وكتلة أي جسم لا تتغير. يستعمل العلماء الميزان ذا الكفتين لقياس كتلة جسم بمقارنته بكتل معيارية، وعادة تقاس الكتلة بوحدة الجرام أو الكيلوجرام (١ كجم = ١٠٠ جم).

أما الوزن فهو قوة جذب الأرض (الجرم) للجسم. فلو حاولت الإمساك بكرة فلزية بيده وكرة سلطة باليد الأخرى فإنيأشعر أنهما مختلفان. إن ما أشعر به هو وزن الجسمين. وتحتفل أوزان الأجسام على القمر والكواكب المختلفة.

إن وزني على القمر أقل من وزني على الأرض؛ لأن قوة جاذبية القمر لجسمي أقل من قوة جاذبية الأرض له، ويعود ذلك إلى أن كتلة القمر أقل من كتلة الأرض.

نستعمل الميزان النابضي (الزنبركي) لقياس أوزان الأجسام، ويقاسُ الوزن بوحدة تسمى النيوتون (١ نيوتن = قوة جذب الأرض لكتلة مقدارها ١،٠ كجم تقريباً)، والحيز الذي يشغل الجسم يسمى الحجم.

اختلاف الوزن على الأرض والقمر

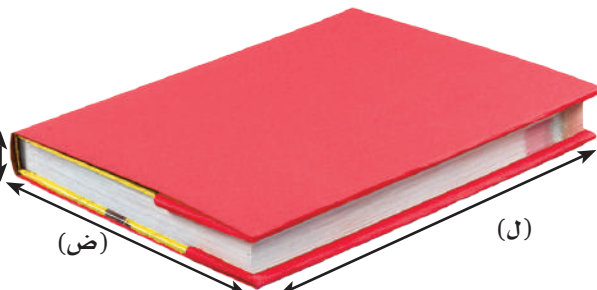
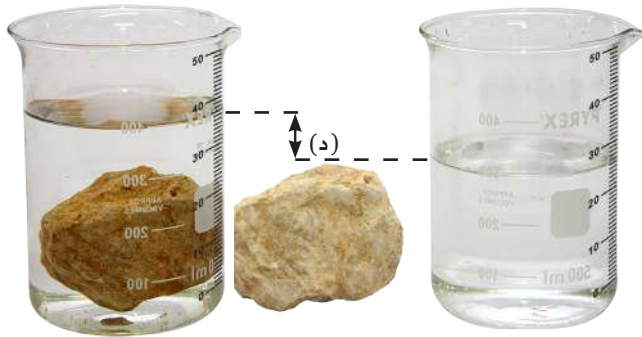


كتلة رائد الفضاء على القمر وعلى الأرض متساوية، بينما وزنه على القمر أقل من وزنه على الأرض.

قياسُ الحجم

حجمُ جسمٍ (ح) يساوي كمية الماءِ التي يُزِيغُها (د)

$$\text{الحجمُ (ح)} = \text{الطولُ (ل)} \times \text{العرضُ (ض)} \times \text{الارتفاعُ (ع)}$$



ويقاس حجمُ الجسمِ الصلِب بوحداتٍ تُسمَّى السنتيمتر المكعب (سم^۳). و ۱ سم^۳ يساوي حجمَ مكعبٍ طولُه ۱ سم وعرضُه ۱ سم وارتفاعُه ۱ سم. و ۱ سم^۳ يساوي ۱ مللتر. أمَّا الغازاتُ فهيَ تشغُلُ أيًّا حيزٍ توضعُ فيه، ويمكنُ قياسُ حجومُها من خلالِ قياسِ حجومِ الأووعية التي تشغلهَا.

أختبرُ نفسِي

استنتاجٌ. إذا أُسقطتُ جسمًا في ۵ مللتراتٍ من الماءِ، وارتفعَ الماءُ إلى تدريجٍ ۸ مللتراتٍ، فما حجمُ الجسمِ؟

التفكيرُ الناقدُ. ما الفرقُ بينَ الكتلةِ والوزنِ؟

قياسُ الحجم
يمكنُنـي بـسهولة حـساب حـجم جـسم مـتنـظم مـثـل مـتوازـي مـسـطـيلـات صـلـبـ، وـذـلـك عـن طـرـيق ضـرـب طـولـه (لـ) فـي عـرـضـه (ضـ) فـي ارـتفاعـه (عـ): $ل \times ض \times ع$. وـمعـ ذلكـ هـنـاك أجـسـام غـير مـنـظـمـة الشـكـلـ، وـلا يـمـكـن قـيـاسـ أبعـادـهـ بـسـهـولـة باـسـتـعـمال المسـطـرةـ، ولـقـيـاسـ حـجمـ جـسمـ غـير مـتنـظمـ يتمـ غـمرـهـ تـمـاماـ فـي مـاءـ مـوـضـوـعـ فـي مـخـبـارـ مـدـرـجـ، وـقـيـاسـ التـغـيـرـ فـي ارـتفاعـ المـاءـ؛ حـيـثـ إـنـ مـقـدـارـ ارـتفاعـ المـاءـ المـزـاحـ بـالـمـلـلـتـرـ يـشـيرـ إـلـيـ حـجمـ الجـسمـ بـالـسـنـتـيـمـتـرـاتـ المـكـعـبـةـ.

ويمـكـن قـيـاسـ حـجمـ السـائـلـ عـن طـرـيق صـبـ السـائـلـ فـي مـخـبـارـ مـدـرـجـ، وـقـرـاءـةـ التـدـرـيجـ الـذـي يـصـلـ إـلـيـ مـسـتـوـيـ السـائـلـ. وـقـيـاسـ حـجمـ السـائـلـ عـادـةـ بـالـمـلـلـيـلـتـرـ (۱۰۰۰ مـلـ = ۱ لـترـ).

ما الكثافة؟ مَا قوَّةُ دُفَعِ الماءِ (الْطَّفُو)؟

الكثافة

إذا كان صندوقاً كبيراً مغطى بقطعة علوية فارغاً فإن حجم هذا الصندوق كبير، لكن كتلته صغيرة. فإذا وضعت عدداً من الكرات المعدنية في الصندوق فإن كتلته تزداد ويبقى حجمها ثابتاً. وكلما أضفت عدداً أكبر من الكرات عملت على زيادة كثافة الصندوق. **الكثافة** هي مقدار الكتلة في وحدة الحجم من المادة (كتلة وحدة الحجم).

وتقاس الكثافة بوحدة جرام لكل سنتيمتر مكعب (جم / سم³). ومن ذلك كثافة الماء ١ جم / سم³، ولإيجاد كثافة جسم صلب أقسم كتلة الجسم بالجرامات على حجمه بالستيمترات المكعبة.

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

ويمكن لجسمين لهما الحجم نفسه أن تكون كثافتهما مختلفة. افترض أن ثمة صندوقين لهما الحجم نفسه؛ أحدهما مملوء بالريش، والآخر مملوء بالحديد. أيهما تكون كثافته أكبر؟ صندوق الحديد؛ لأنَّه يحوي كتلة أكبر في حيز مماثل للمملوء بالريش.

ويطفو الجسم إذا كان أقل كثافة من السائل أو الغاز الذي يوضع فيه، وينغمُر (يغرق) إذا كان أكثر كثافة منه. ويمكن أن تطفو سفينة مصنوعة من الفولاذ على الماء رغم أن كثافة الفولاذ أعلى من كثافة الماء؛ لأنَّ هيكل السفينة وحاجتها مملوءة بالهواء، مما يجعل الكثافة الكلية للسفينة أقل من كثافة الماء، فتطفو على سطحه. قال تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ الْفَلَكَ تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِنَعْمَتِ اللَّهِ لِرَبِّكُمْ مَنْ أَيْمَنْتَهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرٌ لِكُلِّ صَبَّارٍ شَكُورٍ﴾ (٢٤) لقمان.

كيف تطفو السفن الثقيلة؟

اقرأ الصورة

كيف يساعد الهواء داخل هذه السفينة المصنوعة من الفولاذ على طفوها؟
إرشاد: أي المواد كثافتها أقل: الهواء أم الماء؟



نشاط

تطفو باللونات الهيليوم هذه في الهواء لأنَّ كثافة الهيليوم أقلُّ من كثافة الهواء.

تأثير الكثافة

أتوّقُ. ماذا يحدث إذا سكبَ ماءً، وجليسرينًا، وزيتَ أطفال (جونسون)، وزيتَ ذرةٍ في مِهْبَارٍ مُدَرَّجٍ دون أنْ أمزجَها معًا.

أقيسُ. أضيفْ صبغةً ملونةً زرقاءً إلى ٢٠ مل من الماء، وأسكبُ الماء في مِهْبَارٍ مُدَرَّجٍ سعته ١٠٠ مل.

الاحظُ. أسكبْ ببطءٍ ٢٠ مل من زيت الذرة في المِهْبَارِ المُدَرَّج، ثم ٢٠ مل من الجليسرین، ثم ٢٠ مل من زيت الأطفال. أصفُّ ما يحدُث لكلِّ مادةٍ في المِهْبَارِ المُدَرَّج.

أتواصلُ. أرسمْ مخططاً يبيّنُ المِهْبَارِ المُدَرَّج والموادَ فيه، وأكتبُ أسماءَها.

استنتاجُ. علامَ يدلُّ المخططُ بشأنِ كثافةِ كلِّ مادة؟



أتوّقُ. لو وضعْتُ زرَ قميصَ في المِهْبَارِ المُدَرَّج فَأينَ يستقرُ؟ وأينَ تَسْتَقِرُ كذلكَ قطعةً فَأينَ وقطعةً نَقْدَ مَعدِنِيَّةً؟ أجرِبُ.

أختبرُ نفسِي

استنتاجُ. كيفَ تؤثِرُ الكثافةُ في قدرةِ الجسم على الطفو؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكنُ لجسمٍ كتلته صغيرةٌ أنْ يكونَ أعلىَ كثافةً من جسمٍ كتلته كبيرةً؟

قوَّةُ دفع الماء (الطفو)

يصفُ **الطفو** قدرةَ جسمٍ على مقاومةِ الانغماسِ في ماءٍ، والماءُ سائلٌ أوَّغْازٌ. وتنشأُ قوَّةُ الدفعِ (**الطفو**) لأنَّ الجسمَ في أثناءِ الانغماسِ يُبعَدُ الماءَ عنْ طرِيقِه ليحلَّ محلَّه، وفي الوقتِ نفسه يدفعُ الماءَ الجسمَ إلى أعلىَ. فكيفَ ينغمِرُ الجسمُ وكيفُ يطفو؟

يمكُنُ تفسيرُ طفوِ الجسمِ أو انغماسِه حسبَ مبدأً أرخميدسَ، وينصُّ على أنَّ قوَّةَ الدفعِ (**الطفو**) تساوي وزنَ الماءِ المُزاحِ. فإذا كانتْ قوَّةُ الدفعِ أكبرَ منْ وزنِ الجسمِ فإنَّ الجسمَ يطفو، ومثالٌ ذلكَ، يطفو مكعبُ الجليدِ إلى أعلىَ في اتجاهِ سطحِ الماءِ في كأسٍ زجاجِيَّة؛ لأنَّ قوَّةَ الدفعِ أكبرُ منْ وزنِ مكعبِ الجليدِ.

ويفسِرُ مبدأً أرخميدسَ لماذاً تطفو السفنُ في الماءِ والبالوناتُ في الهواء. إذاً الطفو يعتمدُ على الكثافة. ولذلكَ يمكنُ جعلُ أيِّ شيءٍ يطفو أو يغطُسُ إذا غيرتْ كتلته أو حجمَه بحيثُ تغيَّرُ كثافته وَكُلُّما زادتْ كثافةُ السائلِ زادتْ قوَّةُ دفعِه للجسمِ، حتى يصبحَ الجزءُ الطافي منه أكبرَ.

يعتمدُ الطفو أيضًا على شكلِ الجسمِ. فإذاً وضعتُ قطعةً ألومنيومً في الماء فإنَّها ستغمُرُ، لكنْ إذا صنعناً منَ القطعةِ نفسِها علىبةً منَ الألومنيومِ، فإنَّ العلبةَ يمكنُ أنْ تطفو. لماذاً؟ لأنَّ علىبةَ الألومنيوم تحتوي على هواءً، وذلكَ يعني أنَّ كثافتها أقلُّ من كثافةِ الماءِ، فتطفو.

ما الموصليّة؟

الموصليّة صفةٌ فيزيائیّةٌ تصفُ قدرةَ المادةِ على توصيل الحرارةِ والكهرباءِ. ويختلفُ انتقالُ الحرارةِ والكهرباءِ في المواد الموصولةِ عنِّه في المواد العازلةِ.

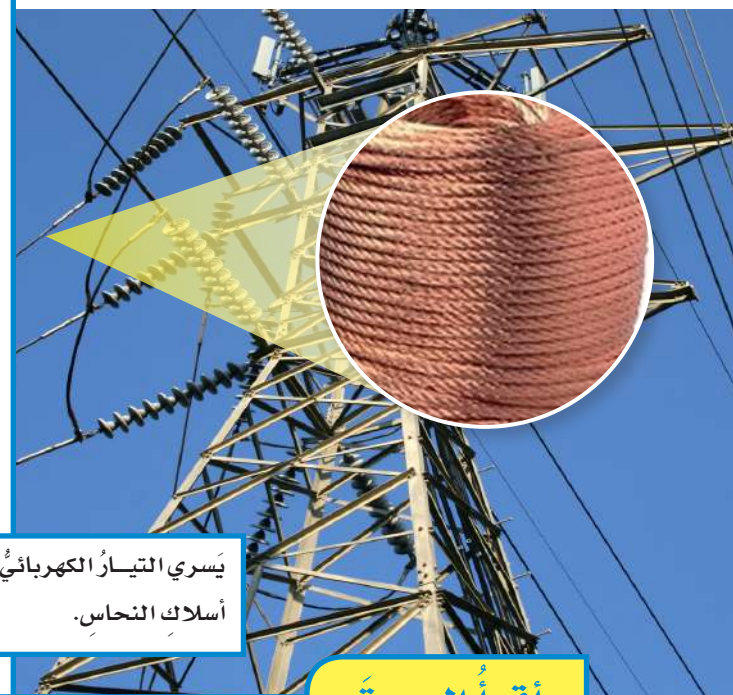
تشملُ الموصولاتِ فلزّاتٍ منها الألومنيوم والنحاسُ والذهبُ والفضّةُ، وتسمحُ هذه بانتقالِ الكهرباءِ والحرارةِ فيها بسهولةٍ. النحاسُ موصلٌ جيدٌ، ويُستخدمُ غالباً في الدوائرِ الكهربائيةِ. والزجاجُ، والمطاطُ، والبلاستيكُ والخشبُ والسيراميكُ موادٌ عازلةٌ تقاوِمُ انتقالَ الحرارةِ والكهرباءِ خاللهَا.

أختبرْ نفسيٌّ

استنتاجٌ كيف يساعدُ إنتاجُ أنواعٍ جديدةٍ من البلاستيكِ على تشجيعِ اختراعاتٍ وابتكاراتٍ جديدةٍ؟

التفكيرُ الناقدُ. أصنِّفُ الأنواعَ المختلفةَ من الملابسِ والأدواتِ الواقيةِ التي يرتديها العاملونَ في المهنِ التي تتطلّبُ استخدامَ الكهرباءِ والحرارةِ.

يُستخدمُ الألومنيومُ في صنعِ أوانيِ الطهيِ.



يسري التيارُ الكهربائيُّ في أسلاكِ النحاسِ.

اقرأُ الصورةَ

ما الخصائصُ الفيزيائيةُ للأجسامِ الظاهرةِ في الصورِ أعلاه؟
إرشادٌ: أبحثُ عنِّ صفاتٍ تساعِدُني على تحديدِ طبيعةِ الأجسامِ.

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ الفكرة الرئيسية. أيُّ شيء له كتلة وحجم يُسمى

٢ المفردات. يمكن حساب كثافة جسم باستخدام

و

٣ أستنتج. كيف يساعد تسخين هواء في بالون على

طفوه في الهواء؟

ما أستنتاج	ما أعرف	الإرشادات

٤ التفكير الناقد. أصمّ تجربةً أحدها فيها ما إذا كان

جسمًا مصنوعًا من ذهب خالص؟

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أيٌ مما يأتي ليس من

الخصائص الفيزيائية للمادة:

- أ. القساوة
- ب. درجة الغليان
- ج. الكثافة
- د. الجمال

٦ اختيار الإجابة الصحيحة. قدرة الجسم على

مقاومة الانغمار في السوائل أو الغازات هي:

- أ. الوزن
- ب. الطفو
- ج. الكتلة
- د. الحجم

ملخص مصور

للمادة خصائص فيزيائية تميزها، ويمكن قياس المادة بتحديد كتلتها، أو وزنها، أو حجمها.



تقيس كثافة جسم ما مقدار كتلته التي تشغل حيزًا معيناً.



تصف الموصلية قدرة المادة على توصيل الحرارة والكهرباء.



المُطْوِيات أنظم أفكاري



أعمل مخطوطةً ثلاثة، وأكمل العبارات فيها، وأضيف تفاصيل أخرى حول الخصائص الفيزيائية.

العلوم والرياضيات

قياس الكثافة

وضعت قطعة من الصالصال كتلتها ٢٢ جم في مخبر مدرج يحتوي على ماء، ارتفع مستوى الماء من ٤٠ إلى ٥٥ مل، مَا كثافة الصالصال؟

العلوم والكتابة

الكتابة التوضيحية

ترتفع الغواصة إلى سطح المحيط، ثم تغوص في الماء، ووضح كيف يحدث هذا؟

الماء والمخلوط

أنظُرْ وأتساءلْ

يطلق الأخطبوط مادة تسمى الحبر، تذوب ببطء في الماء، وتساعد الأخطبوط على تجنب الخطير. تذوب مواد مختلفة بنسبة مختلفة. علام يدلنا ذوبان مادة ما؟

استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:

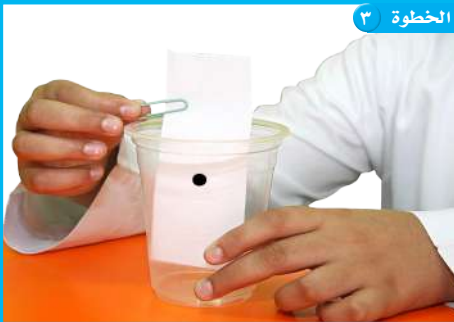


- مقص
- ورقة ترشيح
- مسطرة
- ثلاثة أقلام تخطيط سوداء
- قابلة لغسل و مختلفة الأنواع
- مشابك ورق
- كأس بلاستيكية
- ماء
- مناشف ورقية

الخطوة ٢



الخطوة ٣



هل يمكن فصل مكونات حبر قلم التخطيط؟

أتوقع

أتخيّل أنّ ملابسي قد تلطخت بحبر تسرّب من قلم تخطيط. ما أُولّ شيء يمكن أن أفعّله لإزالة الحبر عن ملابسي؟ وماذا يمكن أن يحدث لو غمرت الملابس وعليها الحبر في الماء؟ أكتب توقعي كالتالي: "إذا غمرت ملابسً عليها بقع من أنواع مختلفة من الحبر في الماء، فإنها سوف ...".

أختبر توقعي

١ أقيس. ▲ أكون حذراً. أقصُّ ثلاثة قطع من ورقة الترشيح؛ طول كل منها ١٠ سم، وعرضها ٥ سم.

٢ أستخدم المتغيرات. أضع نقطة حبر سوداء صغيرة (قطرها حوالي ٥ سم) على كل ورقة ترشيح باستعمال قلم تخطيط أسود من نوع مختلف في كل مرة. يجب أن تكون النقاط على بعد ٢ سم من الحافة السفلية لورقة الترشيح.

٣ أجرِب. أضع إحدى الأوراق داخل الكأس، وأثبتُها باستعمال مشبك. أضيف الماء إلى الكأس بما يكفي ليلامس طرف الورقة، بحيث يكون سطح الماء أسفل نقطة الحبر.

٤ ألاحظ. بعد ١٠ دقائق، أرفع ورقة الترشيح، وأضعها على منشفة ورقية، وأرافق ورقة الترشيح المبللة حتى تجف. أكرر الخطوة السابقة مع أوراق الترشيح الأخرى.

٥ أفسِر البيانات. ماذا حدث لنقط الحبر والماء؟ هل تأثرت أنواع الحبر الثلاثة بالطريقة نفسها؟

استخلص النتائج

٦ أستنتج. لماذا أعتقد أن بعض الألوان انتقلت عبر ورق الترشيح مسافة أكبر من غيرها.

استكشف أكثر

أغير المواد المستعملة في النشاط، وأستعمل الكحول الطبي بدلاً من الماء. هل يكون نمط البقع هو نفسه لكل حبر قلم في كل مرة؟ هل يمكن استعمال هذه الطريقة على أنها طريقة موثوقة لتحديد نوع الحبر؟

أقرأ و أتعلم

الفكرة الرئيسية

يمكن أن تمتزج المواد لتكون المخاليط.

تحفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها.

المفردات

المخلوط

المخلوط غير المتجانس

المخلوط المتجانس

المحلول

السببيكة

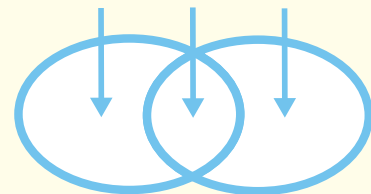
الذوبانية

التقطير

مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



ما المخاليط؟

للوهله الأولى لا يبدوا أن هناك شيئاً مشتركاً بين السّلطة وقطعة العملة الفضية والهواء، ومع ذلك فإن كلاً من هذه الأشياء مخلوط. والمخلوط مادتان أو أكثر تمتزجان معًا، ولا تكونان مادةً جديدة.

وخصائص المواد في المخلوط لا تتغير عندما تمزج مواده معًا، ومثال ذلك السلطة التي يمكن أن تحتوي على طماطم وخيار وغير ذلك من الخضروات، وعندما تخلط قطع هذه الخضروات تبقى قطع الطماطم محافظة على لونها وشكلها وطعمها. ويمكن فصل المخلوط عادة إلى مكوناته، فكما حدث في إعداد السلطة. فإنه يمكن فصل مكوناتها.

المخلوط غير المتجانس

السلطة مخلوط يحتوي على مكونات مختلفة بمقادير مختلفة، فقد يحتوي مثلاً على طماطم بكميات كبيرة أو قليلة. ولا توجد قواعد لخلط المواد، وقد يكون أحد مكونات السلطة في جزء منها أكثر مما في الأجزاء الأخرى، كما يمكن تمييز المكونات بعضها من بعض، وهي بذلك مخلوط غير متجانس.

المخلوط غير المتجانس مخلوط توزع المواد المكونة له بشكل غير منتظم، ويمكن تمييز مكوناته بعضها من بعض بالعين المجردة.

وعند تفحص مخلوط من الملح والرمل الأبيض قد يدوان متشابهين لأول وهلة، لكن باستعمال العدسة المكبرة يمكن ملاحظة أنهما مختلفان. أفكر في طريقة لفصل الملح عن الرمل الأبيض.

السوائل والغازات أيضاً تشكل مخاليط غير متجانسة. ومن ذلك الحليب الطازج، حيث تتكون على سطحه طبقة من الدهون. ويحتوي الغلاف الجوي في يوم غائم على مخلوط غير متجانس من الغيوم والهواء. وفي الحقيقة فإن الهواء نفسه مخلوط من غازات مختلفة.

الضباب مخلوط من الماء والهواء

كبريتيد الحديد



مركب من الحديد والكبريت

فإنه يمكن أن يتفاعل كيميائياً ليكونا مركباً بمادة جديدة لها خصائص فيزيائية تختلف عن خصائص كل من عنصري الحديد والكبريت، يطلق عليها اسم كبريتيد الحديد لا تنجذب نحو المغناطيس، ولونها ليس لون مسحوق الكبريت المصفر، إنها معدن بألوانٍ ناصعةٍ تشبه كثيراً لون الذهب.

حفظ الكتلة

إذا أضفت ١٠٠ جم من الملح إلى ١٠٠ جم من الرمل فإن الكتلة الكلية لهما ٢٠٠ جم. إن كتلة أي جزء يضاف إلى المخلوط تضاف إلى الكتلة الكلية. وهذا يحقق قانون حفظ الكتلة، الذي ينص على أن الكتلة لا تفنى ولا تُستحدث في عملية إعداد المخلوط.

أختبر نفسك

أقارن. فيم يشبه مخلوط الكبريت وبرادة الحديد مركب كبريتيد الحديد، وفيما يختلفان؟

التفكير الناقد. اكتب ثلاثة أمثلة عن مخلوط غير متجانسة وأخرى متجانسة توجد في مدرستي أو صفي، وأوضح لماذا تعد كذلك.

الكبريت

الحديد

مخلوط الكبريت والحديد



المخلوط المتجانس

هناك أنواع متعددة من المخاليط، بعضها لا يمكن تمييز مكوناته، حتى لو احتفظت تلك المكونات بخصائصها. ومن ذلك العطور والروائح في الهواء؛ فإذا فصلت المواد الموجودة في العطر، فقد نجد أن بعضها له رائحة غير مستحبة. وعندما تمزج معًا تكون العطور وتعطي رائحة مستحبة. وهذا يعني أن المخلوط متجانس في كل أجزائه.

المخلوط المتجانس مخلوط تتوزع المواد المكونة له بشكل منتظم، ولا يمكن تمييز مكوناته بعضها من بعض بالعين المجردة. العديد من المنتجات الغذائية تعالج لتكون مت詹سة في تركيبها.

المخاليط والمركبات

عند مزج برادة الحديد والكبريت يتكون منها مخلوط ويحتفظ كل منها بخصائصه. برادة الحديد مادة مغناطيسية، والكبريت مسحوق أصفر؛ لذا يمكن فصل برادة الحديد عن مسحوق الكبريت باستعمال المغناطيس. ومع ذلك فإنه في حالة تسخين الحديد والكبريت معًا

والفوّلادُ المقاومُ للصدأ سبيكةٌ قويةٌ لا تتأكل بسرعةٍ حتى لو تعرّضت للماء أو الرطوبة، ويترجع الفولادُ المقاومُ للصدأ عن خلطٍ كميّةً كبيرةً من الكروم مع الحديد والكربون وفلزاتٍ أخرى.

الذوبانية في المحاليل

إذا أضيفت كميّةً قليلةً من السكر إلى الماء نحصل على محلولٍ يسمى محلول سكر مخففٍ، مما يعني أنَّ جزيئاتٍ قليلةٍ من السكر قد ذابت في الماء. ويكون مذاقُ الماء حلوًا قليلاً. لكنْ مع إضافة المزيد من السكر إلى محلولٍ تزيدُ نسبةُ المادة المذابة في محلولٍ، ويعبرُ عن ذلك بأنَّ تركيزَ السكر في محلول زائدٍ، أي أنَّ جزيئاتٍ أكثرَ من السكر قد ذابت فيه، وكلَّما أضيفت كميّةً أكبرَ من السكر إلى محلولٍ يزيدُ تركيزُه، ويصبح مذاقه أحلى.

هل يمكن إذابة أيّ كميّةٍ من السكر في الماء؟ عندَ حدٍ معينٍ لا يلاحظُ أنَّ السكر لا يذوبُ في الماء، وترسّب بلوراته في قاعِ الكأس. يمكنُ في هذهِ الحالة تحريك السكر لإذابة كميّةً إضافيّةً، لكنْ إذا استمررت إضافة

هل المحاليل مخاليط متجلسة؟

عندَ خلطِ الملح بالماء يبدو أنَّ الملح قد اختفى، لكنَّه في الواقع ما زال موجوداً، ويمكن تذوق طعمه في الماء. ويبدو مذاقُ المحلول متشابهاً في جميعِ أجزاءِ الكأس. عندما يذوب الملح ينفصل إلى دقائقٍ صغيرةٍ جدًا، ويشكّل الملح في الماء محلولاً. والمحلول خليطٌ من مادةٍ تذوب في مادةٍ أخرى. وتكون خصائصُ جميعِ أجزاءِ المحلول متشابهةً.

يتكونُ المحلول منَ جزأين هما: المذاب وهو المادَة التي تذوب، والمُذيب وهو المادَة التي يذوبُ فيها المذابُ. ففي محلولِ الملح والماء يكونُ الماء هو المذيب، والملح هو المذاب.

ليستُ جميعُ المحاليل سائلةً؛ فقد تكونُ صلبةً كما في معظمِ السبائك. والسبائك مخلوطٌ مكوّنٌ منْ فلزٍ أو أكثر ممزوجٌ مع موادٍ صلبةً أخرى، وتُعدُّ معظمُ السبائك محاليل. نستعملُ أنواعاً مختلفةً منَ السبائك في حياتنا اليومية، فالفوّلادُ سبيكةٌ، يُصنعُ معظمُها منَ الحديد والكربون، وهو قويٌ جدًا، ويستعملُ في البناء.

المحلول الملحوي

الملح هو المذاب، والماء هو المذيب في هذا محلول. دقائق الملح قابلة للذوبان، وعند ذوبانها تبدأ في الانتشار بشكل منتظم في الماء، وتكون النتيجة مخلوطاً متجانساً في الوعاء.

المفتاح

كلور

صوديوم

كلوريد الصوديوم

جزيئات ماء

كلوريد الصوديوم
(ملح الطعام)

يدوّب الملح في الماء

جزيئات الماء



نشاط

تحضير محلول مشبع

- ١ **أتحقق.** ما كمية الملح التي يمكن أن تذوب في ١٠٠ ملليلتر من الماء؟
- ٢ **اقيس.** أزن ١٠ جرامات من ملح الطعام باستعمال الميزان.
- ٣ **أجرب.** أضيف ملح الطعام إلى ١٠٠ مل من الماء في كأس زجاجية، وأحرك حتى يذوب الملح كلّياً، وبيدو محلول صافياً.
- ٤ أكرر الخطوة ٢، ٣ حتى يتوقف الذوبان، ويبدا الملح في الترسب في قاع الكأس.
- ٥ **استخدم الأرقام.** ما كمية الملح التي ذابت في الماء؟ هل كان توقعـي صحيحاً؟
- ٦ **استنتاج.** لماذا لا يرى الملح بعد ذوبانـه؟
- ٧ **أتحقق.** اعتماداً على بياناتي، أقدر كمية الملح التي تذوب في لتر واحد من الماء في درجة حرارة الغرفة.



أختبر نفسي



أقارن. ما الفرق بين محلول المخفف والمحلول المشبع؟

التفكير الناقد. لماذا يكون محلول المكون من ١٥ جم سكر و ١٠٠ مل ماء أكثر تخفيفاً من محلول المكون من ١٥ جم سكر و ٥٠ مل ماء؟

السكر فلن يذوب حتى مع استمرار التحريك، ويوصـف محلول في هذه الحالة أنه محلول مشبع، ويعبر عن خاصية المادة عندـها بالذوبانـية. الذوبانـية هي أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة وضغط معينـين. ذوبانـية الملح مثلاً ٤٠ جرام من الملح في ١ جرام من الماء، وذلك في درجة حرارة الغرفة.

وتوثر مجموعة من العوامل في ذوبانـية المواد، ومنها تحريكـ محلول أو تفتيـت دقائق المذاب إلى دقائق أصغر لمساعدة المواد المذابة على الذوبان بسرعة أكبر. وتوثر الحرارة أيضاً في ذوبانـية المواد، فبعض المواد - لا جميعـها - يمكن زيادة ذوبانـيتها بزيادة درجة الحرارة، ومنها السكر؛ إذ تزداد ذوبانـيته بشكل ملحوظ عند زيادة درجة الحرارة، أمـا ملح الطعام فلا تزداد ذوبانـيته بشكل ملحوظ بارتفاع درجة الحرارة.

المحاليل والسلامة

بعض المحاليل سامة، كما أنـ مزج بعض المحاليل قد يتـجـعـ مرـكـباتـ جـديـدةـ يمكنـ لـبعـضـها أنـ يكونـ خطـيرـاـ. لهذا السبـبـ يجبـ أـلـاـ تـخلـطـ موادـ التنـظـيفـ المـتنـزـلـيةـ معـاـ، وـيـجـبـ دائمـاـ قـراءـةـ التـحـذـيرـاتـ التـيـ عـلـىـ عـبـوـاتـ المـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ.

كيف يمكن فصل المخاليط؟

نوعها. فمثلاً، الحبر في معظم الأقلام خليطٌ من الصبغات، يمكن فصلها بتمريرها عبر ورق الترشيح؛ لأنَّ الأصباغ المختلفة تنتقل خلالَ ورق الترشيح بسرعاتٍ مختلفة.

تساعدُ الخصائص المختلفة للمواد على فصلِ مكونات المخاليط. ومنْ هذه الخصائص: المغناطيسية، والكتافة، ودرجةُ الغليان، ودرجة الانصهار، وجميعها خصائصٌ تُستخدم في فصلِ المخاليط.



يفصل المنخل المواد ذات الحجم المختلفة.

يمكنُ فصلُ أجزاء المخلوطِ باستخدام طرائقَ فيزيائية. إنَّ الطرائق الفيزيائية تساعدُ على فصلِ أجزاء المخلوط دونَ تغيير خصائصها أوْ



يفصل المغناطيس برادة الحديد عن المواد غير المغناطيسية.



الترشيح



عند إضافة الماء إلى ملح ورمل يذوب الملح في الماء ولا يذوب الرمل. يمكن استخدام مرشح لفصل الرمل عن الماء المالح.

الطفو



تطفو قطع الخشب في الماء، وتترسب الصخور في القاع.
يمكن كشط قطع الخشب وتجفيفها.

التبخير



يتبخّر الماء من محلول الماء المالح، ويبيقى الملح.

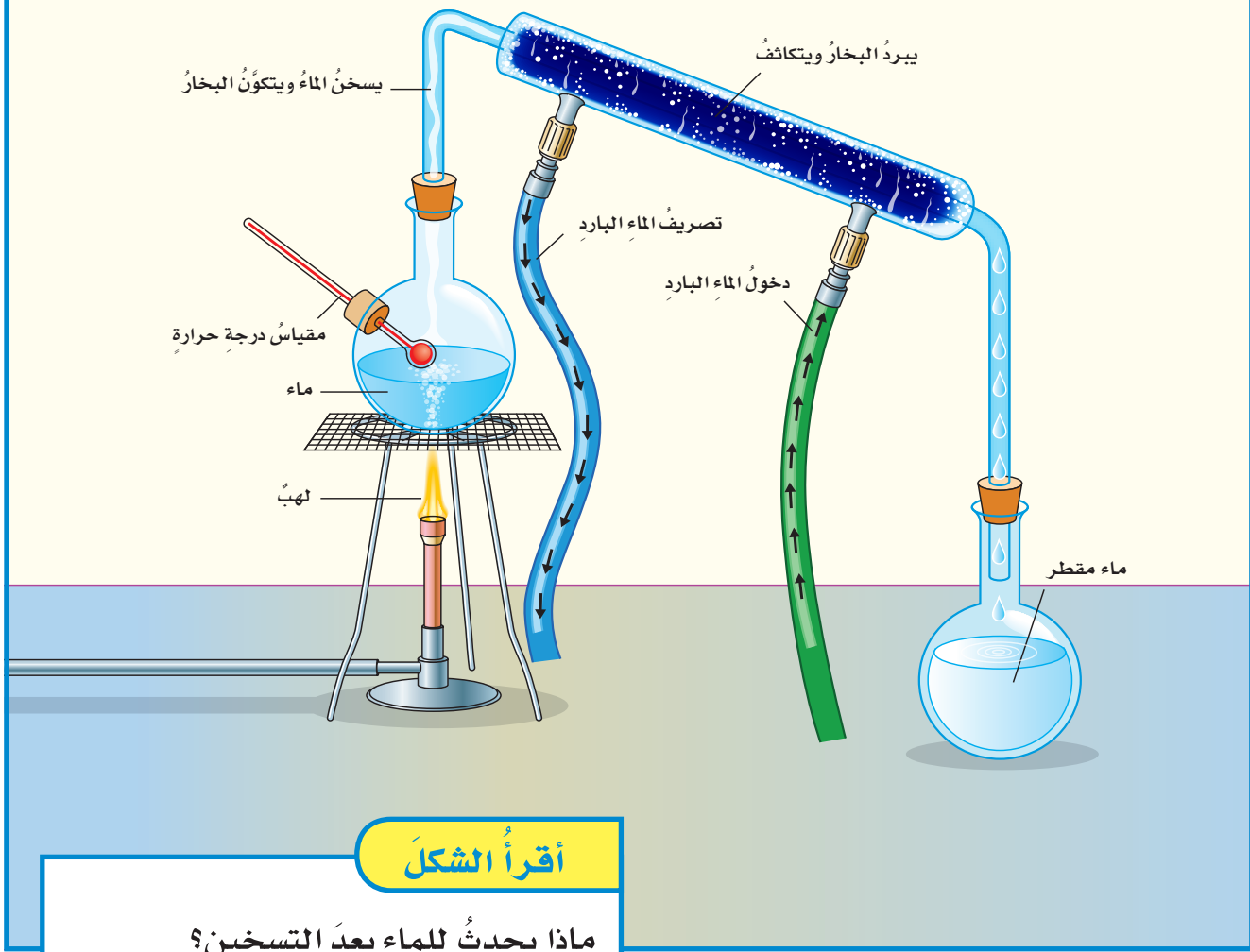
أختبر نفسي



اقارن. ما الفرق بين النخل والترشيح؟

التفكير الناقد. كيف يمكنني فصل مخلوط مكون من أنواع مختلفة من بذور الفاصولياء المجففة؟





اقرأ الشكل

ماذا يحدث للماء بعد التسخين؟
إرشاد: أتبع مسار الماء خلال عملية التقطر.

ما التقطر؟

التقطر عملية تفصل فيها مكونات محلول بوساطة التبخر والتكثيف، ويمكن إجراء ذلك عن طريق تسخين محلول من الماء والملح؛ حيث لكل منها درجة غليان تختلف عن الأخرى؛ فالماء له درجة غليان منخفضة وسيغلي أولاً، ويتحوّل إلى غاز، ويترك الدورق. أمّا الملح فيبقى في الدورق؛ لأنّه لم يصل إلى درجة غليانه. ثم يتکاثف بخار الماء في أنبوب التبريد، وينساب إلى دورق آخر. وعنده هذه المرحلة يكون قد تم فصل جزءي للمحلول تماماً.

أختبر نفسك



أقارن. كيف يختلف التبخر عن التكثيف؟

التفكر الناقد. يوجد في مملكة البحرين العديد من محطات تقطير المياه. ما أهمية هذه المحطات؟

مراجعة الدرس ٢-٣

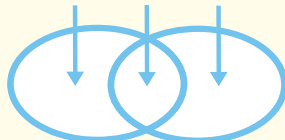
أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

١ الفكرةُ الرئيسيَّةُ. كيفَ يختلفُ المخلوطُ عنِ المركبِ؟

٢ المُفرَدَاتُ. المخلوطُ الذي يتكونُ من فلزٍ أو أكثرَ موادٍ صلبةً أخرى يُسمى

٣ أقانِ. كيفَ يختلفُ المذابُ عنِ المذيبِ؟

الاختلافُ الشاهِيَّةُ الاختلافُ



٤ التفكيرُ الناقدُ. كيفَ أستخدمُ درجةَ الغليانِ والذوبانِ بوصفِهما خاصيَّتينِ لمادَةٍ ما لفصَّلها عنِ المخلوطِ؟

٥ اختيارُ الإجابةِ الصَّحيحةِ. أيٌ ممَّا يأتي غالباً ما يبيطُ عمليةَ الذوبانِ؟

أ. استخدامُ قطعٍ كبيرةٍ منَ المذابِ.

ب. تحريكُ المذابِ.

ج. استخدامُ قطعٍ صغيرةٍ منَ المذابِ.

د. استخدامُ كميةٍ قليلةٍ منَ المذابِ.

٦ اختيارُ الإجابةِ الصَّحيحةِ. ما نوعُ المخلوطِ المكوَنٍ منَ الملحِ والماءِ؟

أ. مخلوطٌ غيرٌ متجانسٌ.

ب. مخلوطٌ متجانسٌ.

ج. سبيكةٌ.

د. مرَكِبٌ.

ملخصُ مصوَرٌ

المخلوطُ مزيجٌ ناتجٌ عنْ خلطِ مادَتَينِ أوْ أكثرَ دونَ أنْ تتكونَ مادةً جديدةً، والمخاليطُ نوعانِ: متجانسةٌ وغيرٌ متجانسةٌ.



المحلولُ مخلوطٌ منْ مادَةٍ ذاتيةٍ في مادَةٍ أخرى؛ بحيثُ تبدوُ الخصائصُ مشابهةٌ في جميعِ أجزاءِ محلولٍ.



يمكنُ فصلُ مكوناتِ المخلوطِ باستخدامِ الخصائصِ الفيزيائيةِ للموادِ التي تكونُ هذهِ المخاليطِ.



المُظْوايَاتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةَ كالمبينةَ فيِ الشكلِ، أكملُ الجملَ مبيَّناً ما تعلَمْتُهُ عنِ المخلوطِ والمحلولِ، وطرائقِ فصلِ المخاليطِ، وأعطيَ أمثلةَ على ذلكَ.

الافتراض	ماذا تعلَمْتُ؟	الفكرةُ الرئيسيَّةُ
الافتراض	ماذا تعلَمْتُ؟	المخلوطُ هوَ
الافتراض	ماذا تعلَمْتُ؟	المحلولُ هوَ
الافتراض	ماذا تعلَمْتُ؟	المخلوطُ بيكتُ فصلُهُ



بحثُ في الفلزات

أقرأُ عنِ السبائكَ الالكترونيةِ: النحاسِ الأصفرِ، البرونزِ، الفولاذِ. أيَّنْ كيفَ استُعملَتْ هذهِ المخاليطُ فيِ الفنِ، والعمارةِ.



الكتابَةُ التفسيريَّةُ

أكتبُ فقرةً أشرحُ فيها كلَّ خطوةٍ منَ الخطواتِ التي أفترَجُ استخدَامَها لكيَّ أفصلُ مخلوطاً منْ برادةِ الحديدِ والكريبيتِ وكراتِ زجاجيةِ.

أحتاج إلى:

كيف يمكن فصل المخلوط؟ أكون فريضية

كيف يمكن استخدام الخصائص الفيزيائية لفصل مكونات المخلوط بعضها عن بعض؟ أكتب إجابتي بصيغة فرضية: إذا مزجنا الملح، والرمل، والحصى، وبرادة الحديد، وخرزًا بلاستيكياً معًا فعندها يمكن استخدام الخصائص الفيزيائية الآتية لفصل الأجزاء في المخلوط:

- تُستخدم في فصل الملح،
- و..... تُستخدم في فصل الرمل،
- و..... تُستخدم في فصل الحصى،
- و..... تُستخدم في فصل برادة الحديد،
- و..... تُستخدم في فصل الخرز البلاستيكى.

أختبر فريضيتي

١ آخذ ملعقة من كل من الملح والرمل والحصى وبرادة الحديد والخرز البلاستيكى، وأضعها جمیعاً في كأس بلاستيكية. وهكذا أكون المخلوط الذي أستخدمه في هذه التجربة، وأسجل ملاحظاتي بعد كل خطوة من الخطوات التالية.



الخطوة ١

ملعقة



مواد لإعداد المخلوط



كأس بلاستيكية



منخل



صحن زجاجي عميق



كيس بلاستيكى



مغناطيس



قمع



ورقة ترشيح



الخطوة ٢



الخطوة ٣



الخطوة ٤

أجرِّب. أضع المنخل فوق الصحنِ الزجاجيِّ العميق، وأسكبُ الخليطَ فيه. أهُزُّ المنخل حتى يتوقفَ سقوطُ أيِّ دقائقٍ منهُ في الصحنِ، وأنقلُ الموادَّ التي بقيتَ في المنخلِ إلى وعاءٍ آخرَ.

٣ أقلبُ كيسَ البلاستيكِ منَ الداخِلِ إلى الْخَارِجِ، وأضعُ داخِلِه مغناطيسيًّا، ثمَّ أمرُ المغناطيسَ فوقَ الصحنِ. أقلبُ الكيسَ البلاستيكِيَّ مِرَّةً أخْرَى لتجمِيعِ الموادَّ التي التقاطَها المغناطيسُ داخِلَه.

٤ أضيفُ الماءَ إلى ما تبقىَ منَ الخليطِ حتى يصلَ مسْتَواؤه إلى ارتفاعِ ٢ سم فوقَ المَوَادِ الموجودة في الوعاءِ. أستعملُ الملعقةَ لجمعِ المَوَادِ التي طَفَّتْ على سطحِ الماءِ، وأضعُها جانِبًا.

٥ أحرِّكُ الخليطَ، وأضعُ ورقةَ الترشيحِ في القِمَعِ وأسكبُ الخليطَ فيه، وأستعملُ كأسًا زجاجيَّةً لتجمِيعِ الماءِ الراشِحِ.

٦ **الاحظُ.** أتركُ كأسَ الماءِ في مكانٍ جافٍ ودافِئٍ مدةً يوميَّنِ.

استخلص النتائج

٧ **استنتجُ.** ما العمليَّةُ المسؤولَةُ عنْ فصلِ الماءِ عنِ الملحِ؟

٨ **أتواصلُ.** أشارَكُ زملائي في مناقشةِ كيفيَّةِ فصلِ مكوَّناتِ الخليطِ المختلفةِ. أقارنُ نتائجي معَ فرضيَّتي، وأراجُعُها وأعدُّلُها إذا لزمَ الأمرُ.

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالمفردة المناسبة :

الكتلة	الخصائص الفيزيائية
السبيكة	المخلوط
المحلول	الكتافة
	التبرّر

١ مخلوطٌ منْ فِلَزٍ أوْ أَكْثَرَ موادٍ صلبة أخرى.

٢ يتّجُّ عنْ مزجِ مادتينِ أوْ أَكْثَرَ دونَ تغييرٍ في خصائصِهما.

٣ العمليةُ التي يتحولُ فيها السائلُ إلى غازٍ تُسمى

٤ صفاتُ المادةِ التي يمكنُ ملاحظتها وقياسُها دونَ تغييرٍ في طبيعتها تُسمى

٥ المخلوطُ المتتجانسُ المكوّنُ منْ مادةٍ مُذابةٍ في مادةٍ أخرىٍ يُسمى

٦ هيَ مقدارُ مَا في الجسمِ منْ مادةٍ

٧ هيَ مقدارُ الكتلةِ في حجمٍ معينٍ منَ المادةِ.

ملخصٌ مصوّرٌ

الدَّرْسُ ١-٣: تحدّدُ الخصائصُ الفيزيائيةُ للموادِ وظائفُها وتقاعدها معَ الموادِ الأخرى.



الدَّرْسُ ٢-٣: يمكنُ للموادِ أنْ تمتزجَ معاً لتكوينِ مخلوطٍ. وتحافظُ كلُّ مادةٍ في المخلوطِ على خصائصِها.



المطوياتُ وأنظمَةُ أفكارِي

الأقصى المطوياتِ التي صنّفتها في كلِ درسٍ على ورقةٍ كبيرةٍ. أستعينُ بهذهِ المطوياتِ على مراجعةِ ما تعلّمتهُ في هذا الفصلِ.



لغز الحجم

الهدف

أعرف هل يتغير الحجم عندما تمتزج مادتين معًا.
ماذا أعمل؟

- لإعداد شراب باستخدام مسحوق عصير، ما كمية الماء التي أحتاج إليها؟ وما كمية المسحوق التي أضيفها إلى الماء؟ أتوقع حجم محلول الكلي للشراب.
- أقيس كمية كل من الماء ومسحوق العصير، كل على حدة. أضيف المسحوق إلى الماء وأحرك المزيج. وأقيس الحجم الكلي للشراب. أسجل قياسي وملاحظاتي في جدول بيانات.

أحلل تائجي

- هل حققت التجربة توقعاتي؟ أوضح ذلك.
- ماذا يحدث لكل من المسحوق والماء عند مزجهما معًا؟

اختار الإجابة الصحيحة

تمثل الصورة المجاورة محلولاً من مادتين.

أي العبارات الآتية تصف محلول؟



- ذوبان غاز في سائل.
- ذوبان سائل في غاز.
- ذوبان صلب في سائل.
- ذوبان سائل في صلب.

أجيب عن الأسئلة الآتية:

٨ أقارن. ما طرائق الفصل التي يمكن أن تستخدمها لفصل مكونات مخلوط ماء مالح مع رمل؟ وما الخصائص الفيزيائية التي اختبرها في كل طريقة؟

٩ الكتابة القصصية. أتخيل نفسي بطلاً، وجزرت في قلعة من الجليد. كيف يمكنني تغيير الخصائص الفيزيائية للجليد لأتتمكن من مغادرة القلعة؟ أكتب قصةً أصف فيها هروبي من القلعة.

١٠ أقيس. أصنف طريقتي لقياس حجم متوازي مستطيلات مصنوع من الحديد.

١١ التفكير الناقد. كيف يمكنك فصل الدخان عن الهواء النقي؟

١٢ أفسر البيانات. أي المواد الآتية تطفو على الماء؟ وأيها ينغمم؟ لماذا؟

كتافات بعض المواد المألوفة (جم/سم³)

الريش	٠,٠٠٢٥
ماء	١
فولاذ	٧,٨



١٣ ما خصائص الأنواع المختلفة من المادة؟

الفصل ٤

التغيراتُ والخصائصُ الكيميائيةُ

الدرسُ ١-٤

التغيراتُ الكيميائيةُ ٨٠

الدرسُ ٢-٤

الخصائصُ الكيميائيةُ ٨٨

كيفَ تكونُ التفاعلاتُ الكيميائيةُ جزءاً منْ حيَاةِنا اليومية؟

الفكرةُ
العَامَّةُ

المفردات

الرابطة الكيميائية

المواد المتفاعلة

المواد الناتجة

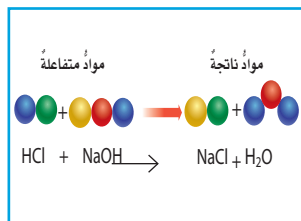
التفاعل الماصل للطاقة

الخاصية الكيميائية

القاعدية

الملحق

التعادل



التغير الكيميائي

٢٩ تغير في المادة ينتج عنّه مادة جديدة
خواصها الكيميائية تختلف عن خواص المادة الأصلية.

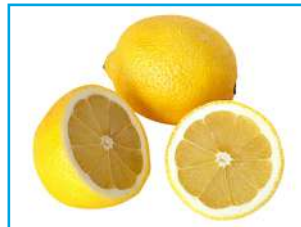
المعادلة الكيميائية

تعبر عن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة بصورة لفظية أو رمزية.



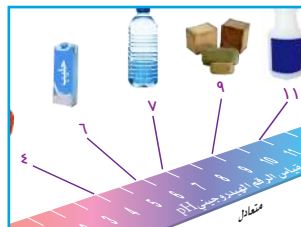
التفاعل الطارد للطاقة

تفاعل كيميائي يطلق طاقة حرارية.



الحمدُ لِلّٰهِ

مادة طعمها لاذع تتفاعل مع الفلزات مكونة غاز الهيدروجين.



الكاف

مادة يتغير لونها مع وجود الحمض أو القاعدة.

التغيرات الكيميائية

انظر وتساءل

الصدأ تغير كيميائي يغير لون الفلز وتركيبه. هذا القارب المصنوع من مادة فلزية كان في وقت ما لامعاً وأملساً ومتيناً، إلا أنه فقد لونه، وأصبح هشاً سهل الكسر. ما سبب هذا التغير؟

استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- صوف فولاذِي (سلك مواعين)
- عدسة مكبرة
- كأس زجاجية
- خل
- ماء
- كيس بلاستيكي قابل للغلق
- ميزان
- كتل معيارية
- قفازات يدوية
- نظارات واقية



ماذا يحدث عندما يصدأ الفلز؟

توقع

ماذا أتوقع أن يحدث عندما تتفاعل المواد بعضها مع بعض؟ هل تتغير الكتلة الكلية للمواد قبل التفاعل وبعدة؟ أكتب جوابي في صورة توقع كالآتي: "عندما يتعرض فلز الصوف الفولاذِي (سلك المواعين) للهواء والرطوبة فإن الكتلة الكلية لها جميعاً قبل أن يصدأ فلز الصوف الفولاذِي وبعدة.....".

اخبرْ توقعي

١ **الاحظ.** انظرُ من قرب إلى الصوف الفولاذِي باستعمال العدسة المكبرة. وأصف خصائصه.

٢ **أكون حذرا.** ألس القفازات في كل خطوة، أمس فيها الصوف الفولاذِي، وأغمره في كأس زجاجية تحتوي على خل مدة دقيقةين، ثم أخرجه وأعصره من الخل. بعدها أغمر الصوف الفولاذِي في الماء وأخرجه، ثم أصصره، وأضعه رطباً داخل الكيس البلاستيكي الشفاف، وأحبس الهواء في الكيس عند إغلاقه.

٣ **أقيس.** أستعمل الميزان والكتل المعيارية لقياس كتلة الكيس الممتلي، وأكتب قائمة بجميع محتويات الكيس، وأسجل كتلته.

٤ **أجرب.** أضع الكيس المغلق جانباً مدة من الزمن يحدُّها معلمي.

٥ **أسجل البيانات.** بعد انتهاء المدة التي حدّها معلمي أقيس كتلة الكيس الممتلي.

استخلص النتائج

٦ **أفسر البيانات.** هل تغيرت كتلة الكيس ومحنته؟ لماذا كان من المهم المحافظة على الكيس مغلقاً حتى بعد أخذ قياساته؟

٧ **استنتج.** **أكون حذرا.** الآن أفتح الكيس، وأستعمل العدسة المكبرة، وأنظر إلى ما بداخلي. هل محتويات الكيس لها خصائص نفسها التي لاحظتها سابقاً؟

٨ **أفسر البيانات.** استخلص النتائج بالاعتماد على تجربتي هذه، آخذ في الاعتبار كتلة وخصائص المواد في الكيس قبل التجربة، وبعدها. ماذا استنتج؟

اكتشف أكثر

هل ستتغير الكتلة في تجرب آخر ينتج فيها مركبات جديدة؟ أجرب باستخدام فلز آخر لاختبار توقعـي، وأشارـك زملـائي في الصـف في نـتائجـي.

أقرأ و أتعلم

الفكرة الرئيسية

يحدث التغيير الكيميائي بسبب تفكك الروابط الكيميائية أو تكوينها.

المفردات

الرابطة الكيميائية

التغيير الكيميائي

المواد المتفاعلة

المواد الناتجة

المعادلة الكيميائية

التفاعل الطارد للطاقة

التفاعل الماصل للطاقة

مهارة القراءة

السبب والنتيجة

النتيجة	السبب
	←
	←
	←
	←
	←

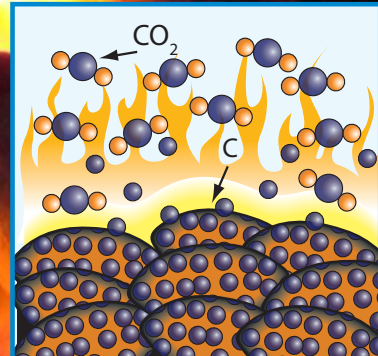
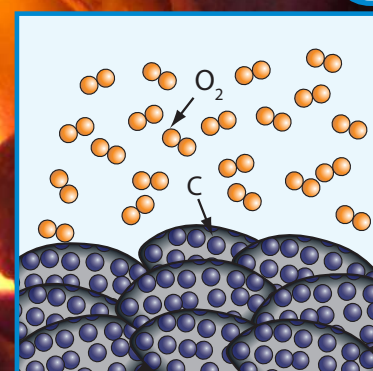
التغيير الكيميائي

عرفت أنَّ التغيرات الفيزيائية لا ينتج عنها موادٌ جديدة. فخلطُ السكر مع الماء مثلاً يغير بعض الخصائص الفيزيائية لكلتا المادتين. ومع ذلك لا تكون موادٌ جديدة عند خلطهما. فإذا كانت التغيرات الفيزيائية لا تنتج موادٌ جديدة فكيف تكون المواد الجديدة إذا؟

تكون المواد من ذرات مرتبطة معاً. وعندما ترتبط ذرات مع ذرات أخرى تكون الرابطة الكيميائية. **والرابطة الكيميائية قوية** تجعل الذرات ترابط معاً. إنَّ تكوين هذه الروابط أو تفكيكها يغير الخصائص الكيميائية للمادة. ومن الأمثلة على التغيير الكيميائي أنَّ مادة الفحم تكون من ذرات الكربون المتراكبة. وعندما يحترق الفحم فإنَّ جزيئات الأكسجين في الهواء ترابط مع ذرات الكربون مكونةً جزيئات جديدة من ثاني أكسيد الكربون، الذي يختلف في خصائصه عن كلِّ من الكربون والأكسجين.

إذاً التغيير الكيميائي تغير ينتج عنه موادٌ جديدة، لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص المواد الأصلية. يمكن ملاحظة بعض العلامات التي قد تدلُّ على حدوث التغيير الكيميائي، ومنها تغيير اللون، وتصاعد الغازات، وانطلاق الحرارة أو الضوء. ولكن بعض هذه العلامات قد تظهر دون حدوث تغيير كيميائي، ومن ذلك تغيير لون الماء عند إضافة ملوّنات الطعام. وتغيير اللون في هذه الحالة لا يدلُّ على حدوث تغيير كيميائي؛ لأنَّ ملوّن الطعام والماء خليط، ويمكن أنْ ينفصل أحدهما عن الآخر بالتبخير.

عندما يحترق الفحم النباتي تكون روابط كيميائية جديدة بين ذرات الكربون والأكسجين، وينتج جزيئات غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2).



التفاعل الكيميائي



اقرأ الصورة

ما بعض الدلائل التي تشير إلى حدوث التغير الكيميائي في الشكل؟
إرشاد: ما الدلائل التي أراها بحيث تشير إلى تكون مواد جديدة؟

ولا تستحدث خلال التفاعل الكيميائي، وإنما تحول من شكل إلى آخر؛ وبناءً على هذا القانون فجميع الذرات الموجودة قبل التفاعل هي نفسها موجودة بعد انتهاء التفاعل. وتبقى الكتلة الكلية للمواد المتفاعلة قبل التفاعل وبعده (الناتج) ثابتة (لا تغير).

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. في المعادلة الكيميائية، ماذا يظهر جهة ذيل السهم، وجهة رأس السهم؟

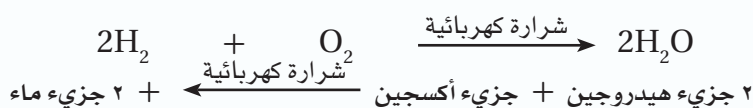
التفكير الناقد. إذا كانت المواد المتفاعلة في التغير الكيميائي تحتوي على ثلاثة عناصر، فماذا يمكن أن تتوقع للمواد الناتجة؟

وصف التغيرات الكيميائية

التغيرات الكيميائية جزء من حياتنا اليومية فهي تتمكن أجسامنا من القيام بوظائفها، وتزوّد وسائل المواصلات بالطاقة اللازمة لحركتها، وتغيير لون أوراق الشجر. إنَّ حَبْز العجين، وقلَّي البيض، وهضم الطعام وحرق الورق جميعها تغيرات كيميائية.

يستعمل العلماء مصطلح التفاعل الكيميائي للتعبير عن التغير الكيميائي الذي يتضمن تكوين أو تفكك الروابط بين الذرات. يتكون التفاعل الكيميائي من جزأين هما **المواد المتفاعلة**، وهي مواد موجودة قبل حدوث التفاعل الكيميائي. وال**المواد الناتجة** وهي مواد تنتج عن التفاعل الكيميائي. يوصف التفاعل الكيميائي **المعادلة الكيميائية** التي تُعبّر عن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة بصورة لفظية أو رمزية. ويشير الرقم عن يسار الرمز الممثل للجزئيات إلى عددها في المعادلة الرمزية، وتمثل المعادلة أسفل الصفحة مثلاً على ذلك، ويفصل السهم في المعادلة الكيميائية بين المواد المتفاعلة (الأكسجين والهيدروجين) جهة ذيل السهم، والمواد الناتجة (الماء) جهة رأس السهم، وأحياناً تعلو السهم الشروط الالازمة لحدوث التفاعل.

تتكون المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من ذرات العناصر نفسها، ولكن أعيد ترتيبها وطريقة ترابطها. وهناك أعداد ذرات متساوية لكُلّ عنصر على جانبي السهم. وهذا يعني أنَّ المعادلة الكيميائية موزونة. وهذا ما يتفق مع قانون حفظ الكتلة، والذي ينص على أن المادة لا تفنى



ما التفاعلات الكيميائية؟

والنوع الثالث هو تفاعل الإحلال الذي يحدث عندما تتبادل العناصر أو الجزيئات أماكنها؛ حيث يحل أحد العناصر أو الجزيئات محل آخر مكوناً مركباً جديداً.

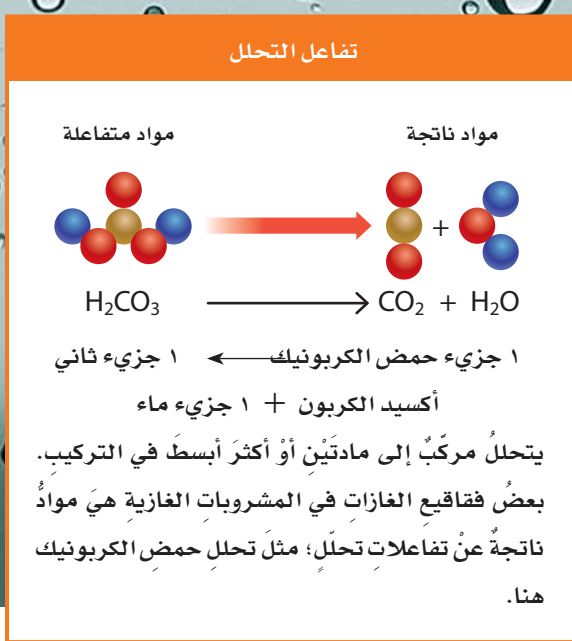
سرعة التفاعلات الكيميائية

تعتمد سرعة التفاعل الكيميائي على عدة عوامل؛ من أهمها درجة الحرارة، والتركيز (الكمية النسبية للمواد المتفاعلة)، والضغط؛ فزيادة درجة الحرارة تسبب زيادة سرعة حركة الجزيئات.

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من التفاعلات الكيميائية. النوع الأول تفاعل الاتحاد، ويحدث عندما ترتبط عناصر أو مركبات معًا لتكوين مركبات جديدة أكثر تعقيداً. ويُستخدم تفاعل الاتحاد في الصناعة في إنتاج المواد الكيميائية عامة.

النوع الثاني تفاعل التحلل الكيميائي، وهو عكس تفاعل الاتحاد الكيميائي. وفي هذه الحالة تفكك مركبات معقدة إلى مواد أبسط منها. وتحدث تفاعلات التحلل في أجسامنا يومياً. وعندما تحلل الخلايا أجزاء الطعام فإنها تقوم بتفاعل تحلل كيميائي.

أنواع التفاعلات الكيميائية



نشاط

سرعة التفاعل الكيميائي

١ أيهما يتفاعل في الماء أسرع: قرص صحيح (غير مطحون) فوار من دواء مضاد للحموضة أم قرص مطحون؟ اختبر ذلك باستعمال قرصي دواء: قرص صحيح وآخر مطحون، وأضعهما في كأسين متشابهتين تماماً، وأكتب اسميهما (صحيح) و(مطحون) على الكأسين.

٢ أستخدم المتغيرات. أصب كميات متساوية من الماء لها درجة الحرارة نفسها في كلتا الكأسين. أطحني أحد الأقراص على ورقه. وأحرص آلا أفقد أي جزء من المكونات.

٣ أجب. أضيف في الوقت نفسه قرصا مضاداً للحموضة صحيحاً إلى الكأس المكتوب عليها (صحيح) والقرص الآخر المطحون للكأس المكتوب عليها (مطحون).



٤ ألاحظ. في أي الكأسين بدأ التفاعل أولاً، وانتهى أولاً؟ أي الكأسين كان التفاعل فيها شديداً؟

٥ أستنتج. ما المتغير الذي اختبرته؟ وكيف أثر هذا المتغير في سرعة التفاعل الكيميائي؟

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ما الذي يسبّب زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية؟

التفكير الناقد. عندما يسُود فلز الفضة Ag النقّي يتكون كبريتيد الفضة Ag_2S . اعتماداً على هذا الوصف، ما نوع هذا التفاعل؟ أوضح إجابتي.

ونتيجة لهذه الزيادة في سرعة الحركة فإنَّ احتمال اتصال ذرات المواد المتفاعلة معًا لتكون الروابط الكيميائية يصبح أكثر، وكذلك يصبح لدى الجزيئات طاقة أكبر تستعملها لكسير، أو فك الروابط الكيميائية الموجودة. إنَّ زيادة كمية المواد المتفاعلة في محلول يعني زيادة احتمال اتصال الجزيئات معًا لتشكل الروابط الكيميائية.

كما أنَّ زيادة الضغط يجبر أكبر عدد من الجزيئات على التجمع في مساحة صغيرة، ويزيد من سرعة اتصال الجزيئات معًا، بالإضافة إلى أنَّ مقدار مساحة سطح المواد المتفاعلة الصلبة هو عامل آخر يؤثُّ في سرعة التفاعل الكيميائي، فكلَّما كانت مساحة السطوح أكبر حدَّ التفاعل أسرع.



ما التفاعلات الطاردة للطاقة؟ وما التفاعلات الماصة للطاقة؟

ما دلائل حدوث التفاعل الكيميائي الذي تظهر في الصورة المجاورة؟ إن المشعل الذي يحمله اللحام في الصورة يُنتج ضوءاً وكمية من الحرارة كافية لقطع الفلز. يتبع شعاع المشعل عن تفاعل غازين معًا. الغازان محفوظان في صهاريج قريبة ويتفاعلان معًا بشدة، ويعطى التفاعل بينهما الكثير من الطاقة في صورة ضوء وحرارة في مدة زمنية قصيرة. وهذا النوع من التفاعلات التي تطلق الطاقة تسمى **التفاعلات الطاردة للطاقة**، وتستمر هذه التفاعلات في إطلاق الطاقة من لحظة بدئها حتى توقف.

وبعضها يطلق طاقة بكميات قليلة في فترة زمنية طويلة. وهناك تفاعلات تحتاج إلى مصدر طاقة، تسمى **التفاعلات الماصة للطاقة**. وتحتاج التفاعلات الماصة للطاقة توافر مصدر طاقة مستمر ليستمر التفاعل. وإذا توقف هذا المصدر عن تزويد طاقة، فإن التفاعل يتوقف فوراً. وعملية البناء الضوئي في النباتات مثال على التفاعلات الماصة للطاقة. وهي لا تحدث دون تزويدتها بطاقة من مصدر ضوئي.

التفاعلات الطاردة للطاقة والماصة لها

تفكك كربونات الكالسيوم
يستهلك طاقة حرارية

احتراق الشمعة ينتج
طاقة حرارية وضوئية

أقرأ الشكل

أي التفاعلين في الصورة تفاعل ماص للطاقة؟

إرشاد: أفكرا في التفاعل الذي يحتاج إلى مصدر طاقة.



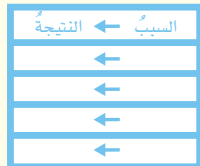
أفكّر وأتحدّث وأكتب

ملخص مصوّر

١ الفكرة الرئيسية. تتضمّن التغييرات الكيميائية تفكّك وتكونها.

٢ المفردات. المواد التي تتبع عن التغيير الكيميائي تسمى

٣ السبب والنتيجة. عندما اتحدّت مادتان معًا ارتفعت درجة الحرارة بمقدار 5°C . ما الذي سبب هذا الارتفاع؟



٤ التفكير الناقد. لماذا يُعدّ صدأ الحديد مثالاً على التغيير الكيميائي؟

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أيٌ مما يأتي مثال على تفاعلات التحلل؟

- أ. تفاعل الحديد والأكسجين لتكوين أكسيد الحديد.
- ب. تفاعل كلوريد الفضة والرصاص لتكوين كلوريド الرصاص والفضة.
- ج. تكون ثاني أكسيد الكربون والماء من حمض الكربونيك
- د. تجمّد الماء وتكوين الجليد.

٦ اختيار الإجابة الصحيحة. أيٌ مما يأتي ليس تغييراً كيميائياً؟

- أ. احتراق الخشب.
- ب. تحول لون شريحة التفاح إلى البني عند تعرضها للهواء.
- ج. تغير رائحة البيض عندما يفسد.
- د. ذوبان الملح في الماء.

التغييرات الكيميائية تشمل التغييرات الكيميائية على تفكّك روابط كيميائية وتكوينها.



الأنواع الثلاثة للتفاعلات الكيميائية هي: تفاعلات الاتحاد، والتحلل، والإحلال.



التفاعلات الطاردة للطاقة تطلق طاقة. والتفاعلات المماضية للطاقة تمتص طاقة.



المظويات

التغييرات الكيميائية

تنطبق التغييرات الكيميائية ...

الأنواع الرئيسية الثلاثة للتفاعلات ...

التفاعل الهازن للطاقة ...

أعمل مطوية كالبيبة في الشكل، أكمل فيها الجمل مبيناً ما تعلّمت عن التغييرات الكيميائية.

العلوم والصحة

التغييرات الفيزيائية والكيميائية

يتغيّر الطعام قبل استخدام طاقته في أجسامنا. أكتب تقريراً حول التغييرات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث من لحظة تناول حبة البرتقال إلى الاستفادة منها في الخلايا.

العلوم والرياضيات

أجد النسب

أجد نسب ذرات جميع العناصر في كلٍ من المركبات الآتية:



الخصائص الكيميائية

انظر واتسأّل

كيف تؤثر الأحماض والقواعد في المواد؟
هل يمكن للأحماض أن تسبب تآكل المواد كما في هذه الصورة؟

أحتاج إلى:



كؤوس بلاستيكية صغيرة ونظيفة

- ماء

مياه غازية

- عصير ليمون

صودا الخبز ذاتية في الماء

- خل أبيض

صابون سائل شفاف

- حليب خالي الدسم

قطارة

- عصير الكرنب الأحمر

نظارات واقية

- معطف

الخطوة ٢



ما الأحماض؟ وما القواعد؟

أتوقع

يتحول عصير الكرنب (الملفوف) الأحمر إلى اللون الزهري في الأحماض، وإلى اللون الأخضر المزرق في القواعد. ويزداد تغير اللون مع ارتفاع قوة الحمض أو القاعدة، بينما لا تسبب المواد المتعدلة تغييراً في لون عصير الكرنب الأحمر. أي المواد أتوقع أنها حمضية، أو قاعدية، أو متعدلة؟ أكتب جوابي حول توقعاتي في جدول يشبه الجدول أدناه.

أختبر توقعـي

١ أتوقع. أضع ملصقاً لكل عينة على الكؤوس البلاستيكية، ثم أسكب كمية قليلة من العينة في الكأس، وأكتب توقعاتي في الجدول الآتي:

العينة	التوقع / حمضي، قاعدي، متعدد	اللون مع عصير حمضي، قاعدي، متعدد	اللون الأحمر
الماء			
مياه غازية			
عصير الليمون			
صودا الخبز ذاتية في الماء			
خل أبيض			
صابون سائل شفاف			
حليب خالي الدسم			

٢ لاحظ. أكون حذراً. أضيف عدة نقاط من عصير الكرنب الأحمر إلى العينة الأولى، وأسجل أي تغيرات حدثت اللون. أضيف المزيد من العصير عند الحاجة، وأكرر هذه العملية لبقية المواد.

استخلص النتائج

٣ أصنف. أي العينات حمضية، وأيها قاعدية، وأيها متعدلة، وأسجل هذه النتائج.

٤ أفسر البيانات. أقارن بين البيانات التي حصلت عليها مع توقعاتي. وأبين الفرق بينهما.

أستكشف أكثر

هل الأطعمة أو المشروبات الشائعة حمضية، أم قاعدية، أم متعدلة؟ أختبر توقعاتي، وأشارك زملائي بنتائجـي.

أقرأ و أتعلم

الفكرة الرئيسية ◀

تساعدنا الخصائص الكيميائية المختلفة على توقع كيف تتفاعل المادة.

المفردات ◀

الخاصية الكيميائية

الحمض

القاعدة

الكافش

الملح

التعادل

مهارة القراءة ◀

الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات من النص

تقع الفلزات في الجانب الأيسر من الجدول الدوري، ومن خصائصها أنها لامعة، وقابلة للثنبي بسهولة وموصلة للحرارة والكهرباء. ويصنف العلماء الفلزات إلى ثلاث فئات: فلزات قلوية، وفلزات قلوية ترابية، وفلزات انتقالية.

تقع الفلزات القلوية في الجانب الأيسر البعيد من الجدول الدوري تحت الهيدروجين الذي لا يُعد فلزاً. والفلزات القلوية - منها الصوديوم (Na) والليثيوم (Li) والبوتاسيوم (K) - عناصر لينة نشطة، وتكون المركبات بسهولة من خلال تفاعلها مع مواد أخرى، ولا توجد منفردة في الطبيعة.

تُوجَدُ الفلزات القلوية الترابية عن يمين العناصر القلوية مباشرة. هذه الفلزات خفيفة، منها الكالسيوم (Ca) والماغنيسيوم (Mg)، وهما عنصران أساسيان للعديد من المخلوقات الحية.

تشكّل الفلزات الانتقالية مجموعة كبيرة من العناصر تقع في وسط الجدول الدوري، ومنها عناصر النحاس (Cu) والحديد (Fe) والذهب (Au). ومعظم الفلزات الانتقالية قاسية، وهي لامعة، وتفاعلها بطيء مع المواد الأخرى.

تُستَعملُ الفلزات الانتقالية لصنع النقود والمجوهرات والآلات والكثير من المواد الأخرى.

ما الخصائص المختلفة للعناصر؟

للعناصر الكثير من الخصائص الفيزيائية ومنها الكثافة، واللون، والمعنى، والتوصيل للحرارة والكهرباء، وللعناصر أيضاً خصائصها الكيميائية.

تصف **الخاصية الكيميائية** الكيفية التي تتفاعل بها المادة مع مواد أخرى. وقد تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري اعتماداً على بعض هذه الخصائص؛ فالعناصر في المنطقه نفسها من الجدول الدوري لها خصائص كيميائية متشابهة. انظر إلى الجدول الدوري في مرجعيات التلميذ وألاحظ ترتيب العناصر.

تقع الفلزات في الجانب الأيسر من الجدول الدوري، ومن خصائصها أنها لامعة، وقابلة للثنبي بسهولة وموصلة للحرارة والكهرباء. ويصنف العلماء الفلزات إلى ثلاث فئات: فلزات قلوية، وفلزات قلوية ترابية، وفلزات انتقالية.

أشباء الفلزات واللافلزات

توجد أشباء الفلزات واللافلزات في الجانب الأيمن من الجدول الدوري.

صورة غازات أو مواد صلبة هشة الانكسار، ومعظم اللافلزات رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء.

عناصر اللافلزات الموجودة في العمود الأخير إلى الجهة اليمنى من الجدول الدوري تسمى الغازات النبيلة. وهذه الغازات لا تتفاعل مع العناصر الأخرى في الظروف الطبيعية، ولها استعمالات كثيرة؛ حيث يستعمل الأرجون (Ar) في المصابيح الكهربائية، ويستعمل النيون (Ne) عند تعرّضه للكهرباء لإنتاج الونان لامعة، ويستعمل الهيليوم (He) عادةً في المناطيد.

يُوجَدُ عن يسار الغازات النبيلة عمود يحتوي على عناصر تتبع اللافلزات تسمى الالهاليجينات؛ ومنها الفلور (F) والكلور (Cl). والكلور من اللافلزات النشطة؛ حيث يرتبط مع الصوديوم (Na) ليكون كلوريـد الصوديوم (NaCl) أو ملح الطعام.

تشترك أشباء الفلزات، ومنها السيليكون (Si) والبورون (B)، في خصائصها مع كلٍ من الفلزات واللافلزات. وأشباء الفلزات شبه موصلة للكهرباء؛ فهي توصل الكهرباء عند درجات الحرارة العالية مثل اللافلزات، ولكن عند درجات الحرارة المنخفضة جداً لا توصل الكهرباء مثل اللافلزات. ولهذا السبب يستعمل السيليكون وأشباء الفلزات الأخرى في صناعة شرائح الحاسوب، ومعدات إلكترونية أخرى. وللأفلزات، منها الأكسجين (O) والكريـون (C) والنيتروجين (N) خصائص عكس خصائص الفلزات. ويوجـد معظمها عند درجة حرارة الغرفة في

أختبر نفسـي

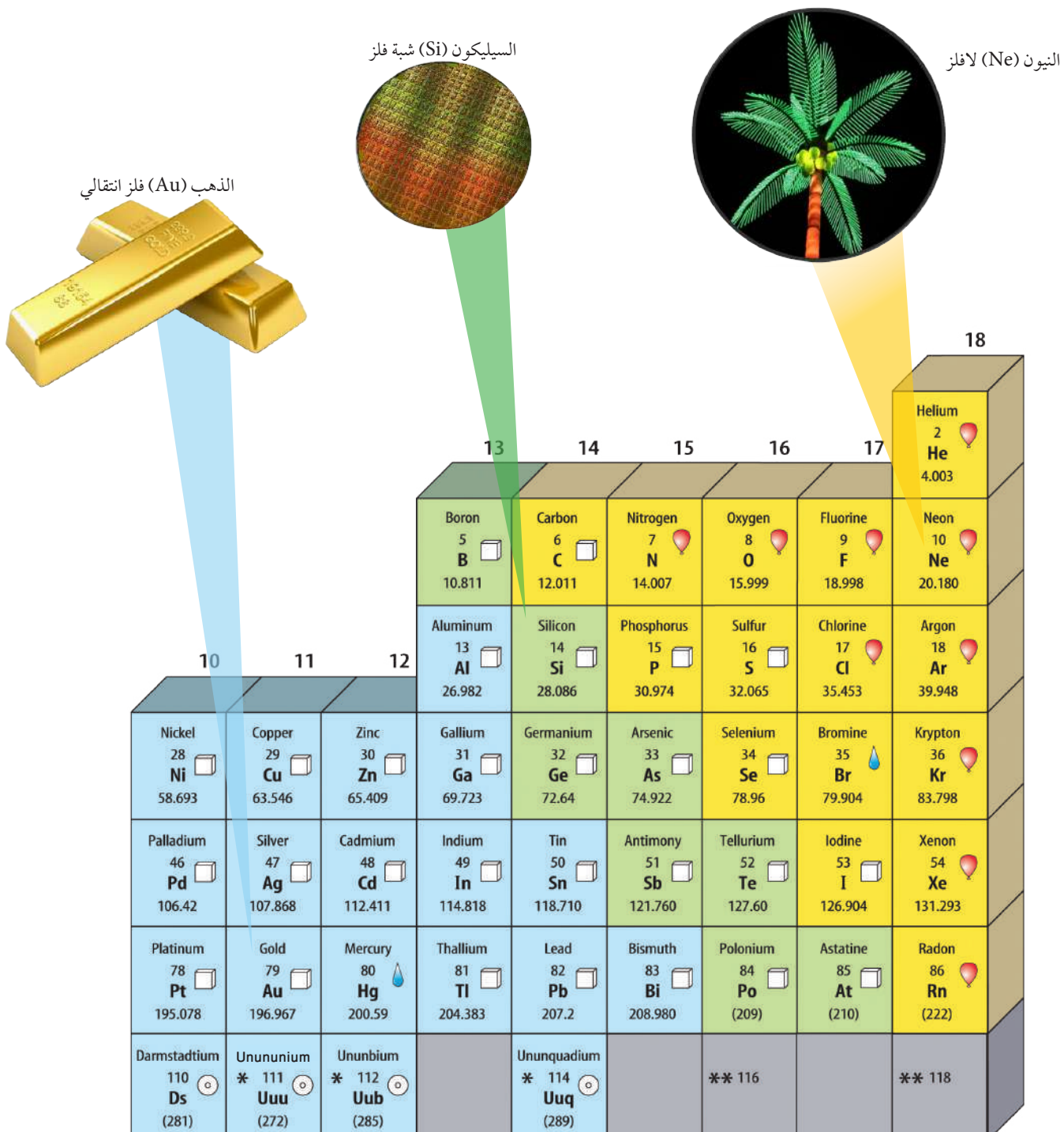


استنتج. إذا كان الغاز لا يتفاعل مع أي مواد أخرى فإلى أي نوع من اللافلزات ينتمي هذا الغاز؟

التفكير الناقد. لماذا تُعد الفلزات القلوية غير آمنة عند التعامل معها؟



تبعـاً المناطيد بغازات مثل الهيليـوم.
وقدـما كانت تـبعـاً بغاز الهيدروـجين
الشـدـيد التـفـاعـلـ.



* أسماء، موز العناصِم ١١٤-١١٢ مؤقتة، وسِنْم اختبار أسماء نهائية لها عند التأكيد من: اكتشافها.

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



اقرأُ الشَّكْلَ

أيُّ هذِهِ المَوَادِ أَكْثَرُ خَطْوَرَةً عَنْدَ الْاسْتِعْمَالِ؟
إِرْشَادٌ: أَحِدُّ أَيْنَ تَقْعُ كُلُّ مَادَّةٍ مِنَ الْمَوَادِ عَلَى
مِقَاسِ الرَّقْمِ الْهِيدْرُوجِينِيِّ.

ما الأحماضُ؟ وما القواعدُ؟

حمضياً أم قاعدياً. لكنَّه بالتأكيد طريقةٌ خطيرةٌ جدًا لاختبار موادٍ غير معروفةٍ. فكيفَ يمكنُ الكشفُ عن الأحماضِ والقواعدِ؟

يُسْتَعْمَلُ الْعَلَمَاءُ مَوَادٌ خَاصَّةً تُدْعَى الْكَوَاشِفَ لِتَعْرُفُ الأَحْمَاضِ وَالْقَوَاعِدِ. **وَالْكَوَاشِفُ** مَوَادٌ يَتَغَيَّرُ لَوْنُهَا عَنْدَ وُجُودِ الْحَمْضِ أَوِ الْقَاعِدَةِ. وَمِنْهَا عَصِيرُ الْكَرْنِبِ الْأَحْمَرِ وَوَرْقُ تَبَاعِ الشَّمْسِ. يَكْتَسِبُ وَرْقُ تَبَاعِ الشَّمْسِ لَوْنًا أَحْمَرًا عَنْدَ تَفَاعُلِهِ مَعَ مَحْلُولِ الْحَمْضِ، وَلَوْنًا أَزْرَقًا عَنْدَ تَفَاعُلِهِ مَعَ مَحْلُولِ الْقَاعِدَةِ.

كيفَ يُمْكِنُ مَعْرِفَةُ ما إِذَا كَانَ الْحَمْضُ أَوِ الْقَاعِدَةُ قَوِيًّا أَوْ ضَعِيفًا؟ يُسْتَعْمَلُ لِهَذِهِ الْغَايَةِ مِقَاسُ الرَّقْمِ الْهِيدْرُوجِينِيِّ pH، حِيثُ يَقِيسُ مِقَاسُ الرَّقْمِ الْهِيدْرُوجِينِيِّ قُوَّةً كُلِّ مِنَ الْحَمْضِ وَالْقَاعِدَةِ، مُبَدِّلًا مِنَ الصَّفِيرِ حَتَّى 14. ولَكُلِّ درَجَةٍ لَوْنٌ مُمِيزٌ؛ فَالْمَوَادُ التِّي لَهَا رَقْمٌ هِيدْرُوجِينِيٌّ أَقْلُّ مِنْ 7 أَحْمَاضٌ، وَالَّتِي لَهَا رَقْمٌ هِيدْرُوجِينِيٌّ أَكْثُرُ مِنْ 7 تَكُونُ قَوَاعِدًا. أَمَّا الْمَوَادُ التِّي لَهَا رَقْمٌ هِيدْرُوجِينِيٌّ يَسَاوِي 7 - وَمِنْهَا مَاءُ الْمَقْطُورُ - فَهِيَ مَتَعَادِلَةٌ.

مِنَ السَّهْلِ تَمْيِيزُ طَعْمِ الْلَّيْمُونِ؛ بِسَبِيلِ طَعْمِهِ الْلَاذِعِ. وَيَرْجُعُ سَبُبُ ذَلِكَ إِلَى وُجُودِ حَمْضٍ يُدْعَى حَمْضُ السُّتْرِيكِ. وَيُعِدُّ الطَّعْمُ الْلَاذِعُ أَحَدَ خَواصِّ الأَحْمَاضِ، وَمُعَظَّمُهَا تَعُدُّ مَوَادٌ حَارِقَةً عَنْدَ لَمِسِّهَا، وَهُنَاكَ خَواصٌ أُخْرَى لِلأَحْمَاضِ. **الْأَحْمَاضُ** مَوَادٌ درَجَةٌ حَمْوَضِيَّتِهَا أَقْلُّ مِنْ 7، طَعْمُهَا لَاذِعٌ، وَتَفَاعُلُ مَعَ مَعَظِّمِ الْفَلَزَاتِ مَكَوْنَةً غَازَ الْهِيدْرُوجِينِ، وَتَحُولُ وَرْقَةَ تَبَاعِ الشَّمْسِ الْزَرْقاءِ إِلَى حَمَراءَ.

يُعِدُّ الصَّابُونُ وَمَوَادُ التَّنْظِيفِ وَالْأُمُونِيَا وَمَحْلُولُ بِيَكْرُبُونَاتِ الصُّودِيُومِ مَوَادٌ قَاعِدَيَّةً. **وَالْقَوَاعِدُ** مَوَادٌ درَجَةٌ حَمْوَضِيَّتِهَا أَعْلَى مِنْ 7، ذَاتُ طَعْمٍ مَرِّ، وَمَلْمَسُهَا صَابُونِيٌّ، وَهِيَ تَحُولُ وَرْقَةَ تَبَاعِ الشَّمْسِ الْحَمَراءِ إِلَى زَرْقاءَ.

يُعِدُّ التَّذْوِقُ مِنَ الْطَرَائِقِ التِّي تَحدِّدُ مَا إِذَا كَانَ الطَّعَامُ

نشاط

التعادل

- ١ أدوبُ في كأس بلاستيكية شفافة كمية قليلة من مسحوق الخبز في ٥٠ مل من الماء المقطر.
- ٢ أصنف. أضيف عصير الكرنب الأحمر إلى محلول مسحوق الخبز نقطة تلو نقطة. يتحول لون عصير الكرنب الأحمر إلى اللون الزهري في الأحماض، وإلى اللون الأخضر المزرق في القواعد. ما لون محلول؟ وهل لون محلول حمضي أم قاعدي؟
- ٣ لا حظ. أكون حذراً. أضيف الخل الصافي إلى محلول نقطة تلو نقطة. الخل محلول حمضي. ما عدد النقاط التي يحتاج إليها محلول ليكتسب اللون الأرجواني الأصلي لعصير الكرنب الأحمر؟
- ٤ أستنتاج. ترى، ماذا حدث لهذا محلول؟ ماذا يمكن أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني؟ أستعمل ورقة مقياس الرقم الهيدروجيني لفحص توقعاتي.



أختبر نفسي

أستنتاج. إذا كان طعم عصير الفاكهة حمضياً، فماذا تتوقع أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني في العصير؟

التفكير الناقد. ما أنواع الطعام التي تزيد الحموضة في المعدة؟

استعمالات الأحماض والقواعد

لكل من الأحماض والقواعد استعمالات عديدة مهمة، فتُستخدم الأحماض القوية لإنتاج البلاستيك والمنسوجات. وأكثر الأحماض استعمالاً حمض الكبريتيك (H_2SO_4)، وحمض النيتريل (HNO_3)، وحمض الهيدروكلوريك (HCl).

وتُستخدم الأحماض والقواعد القوية في البطاريات. وتُستخدم الأمونيا، وهي قاعدة قوية وشائعة، في التنظيف. ويفرز جسم الإنسان كلاً من الأحماض والقواعد، فحمض الهيدروكلوريك الذي يُفرز في المعدة يحلل الطعام في أثناء عملية الهضم. وتحتوي المعدة على غشاء مخاطي يمنع الحمض القوي من تحليل جدارها. وتعمل القواعد على تفكيك المواد وإذابتها. والقواعد مواد جيدة للتنظيف لأنها زلقة، وتزيل الدهون والزيوت وتحتوي منظفات مجاري المياه على قواعد قوية جداً تستطيع أن تحلل الشعر أيضاً. يجب استعمال الأحماض والقواعد القوية بحذر، كما يجب على الأشخاص الذين يستعملون الأحماض والقواعد القوية لبس الملابس الواقية لليدين والعينين.

تنظيف النحاس



اقرأ الشكل

هل يمكن استعمال صلصة الطماطم (الكاتشب) لتنظيف النحاس؟

إرشاد: صلصة الطماطم فيها مواد حمضية.

ما خصائص بعض الأملاح؟

يعدُّ حمض الهيدروكلوريك منَ المواد الخطيرة، وهيدروكسيد الصوديوم مادة قاعديةٌ خطيرةً أيضًا. ولكن عند خلطِهما معًا ينتج ملح الطعام (كلوريد الصوديوم). والملح مركبٌ كيميائيٌّ ناتجٌ عنْ تفاعلٍ حمضيٍّ وقاعديةٍ.

ويسمى التفاعل الذي يتمُّ عندَ خلطِ حمضٍ معَ قاعدةٍ التعادل، ويُنتَجُ عنه ملحٌ وماءٌ.

تمتازُ معظمُ الأملاح بارتفاع درجة انصهارها وصلابتها، وبعضُها قابلٌ للذوبان بسهولةٍ، ومحاليل الأملاح موصلةٌ للتيار الكهربائي.

هناكَ أنواعٌ عديدةٌ منَ الأملاح؛ فكبريتات الماغنيسيوم $MgSO_4$ (أوْ ملح أبسوم) تُستعملُ في الاستحمام؛ لأنَّها تهدئُ العضلاتِ، كما تُستعملُ كبريتات الباريوم $BaSO_4$ للمساعدةِ في تصويرِ الأمعاء باستخدامِ الأشعةِ السينية، ويُستعملُ بروميد الفضة $AgBr$ في إنتاجِ أفلامِ التصوير الفوتوغرافية. ويُستعملُ الملحُ للمساعدةِ في صهرِ الجليد على الطرقِ وحفظِ الأطعمةِ.



الانصهار



الحفظ



التصوير

أختبر نفسك

استنتج ما الخصائص المشتركة بينَ الأملاح؟

التفكير الناقد. ترى، ما الرقمُ الهيدروجينيُّ

للمحلولِ الملحي؟

أفكّر وأتحدث وأكتب

١ الفكرة الرئيسية. ما بعض الاختلافات بين الأحماض والقواعد؟

٢ المفردات. تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة

٣ أستنتج. لماذا تُعدُّ القواعد منظفات جيدة؟

الاستنتاجات	إرشادات النص

٤ التفكير الناقد. أوضح لماذا لا توجد الفلزات القلوية منفردة في الطبيعة.

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي الخيارات الآتية صحيحة عندما يوضع الحمض والقاعدة معاً
أ. لا يتفاعلان ب. ينتجان ملحاً وماء
ج. يصبح الحمض أقوى د. تصبح القاعدة أقوى

٦ اختيار الإجابة الصحيحة. تقع المواد المتعادلة ومنها الماء المقطر على مقياس الرقم الهيدروجيني

- عند الرقم:
ب. ٢. صفر
د. ١٤ ج. ٧

يصنف الجدول الدوري العناصر إلى: فلزات قلوية، وفلزات قلوية ترابية، وفلزات انتقالية، وأشباه فلزات، ولا فلزات.



تسْتَعمل الكواشف اللون لتمييز المواد مثل الأحماض والقواعد.



يتكون الملح عندما يتفاعل الحمض مع القاعدة.



المطويات أفكاري أنظم

أعمل مطوية ثلاثة، وأكتب الجمل المبينة. وعلى الوجه الخلفي أكمل هذه الجمل وأضيف تفاصيل جديدة.

يصنف الجدول الدوري ...

تستطيع الأحماض والقواعد ...

تتكون الأملاح عندما ...

العلوم والصحة

المطر الحمضي

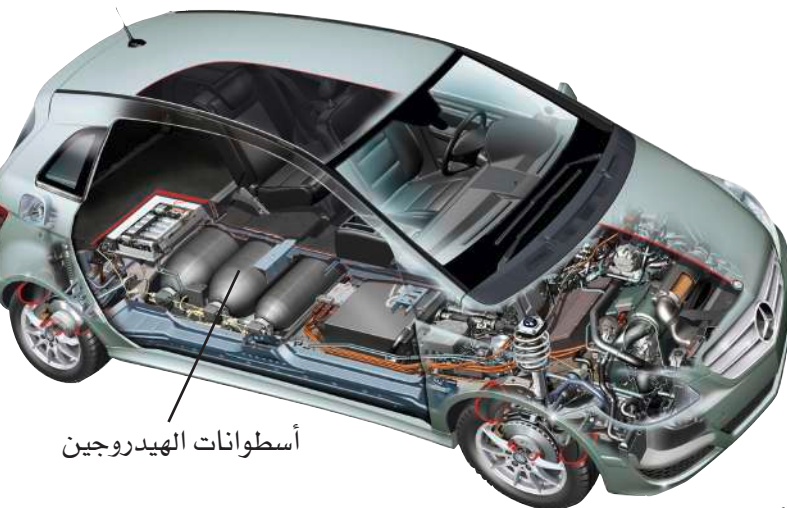
أكتب تقريراً حول المطر الحمضي. ما المطر الحمضي؟ كيف يمكن أن يؤثر في البحيرات، والأسماك والأشجار والمكونات الأخرى في البيئة؟ هل يؤثر المطر الحمضي في البناء؟

العلوم والكتابة

كتابه توضيحية.

أوضح كيف يمكن أن أتعرف محتويات علبة تحتوي على بلورات الملح، أو بلورات سكر دون تذوق البلورات.

سيارات خلايا الوقود الجديدة



أسطوانات الهيدروجين

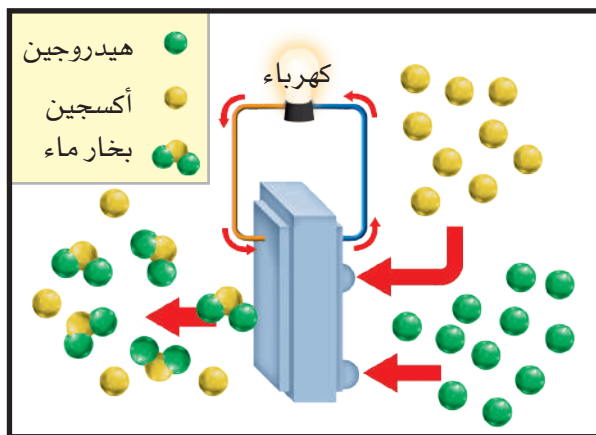
الكتابة التوضيحية

- ◀ تصفُ الشيءَ من حيثِ مظهرُه، والأصواتُ التي يُصدرُها، ورائحته، وطعمه، وملمسه.
- ◀ تستخدمُ كلماتٍ دالةً لتصفَ الشيءَ.
- ◀ تتضمَّنْ تفاصيلٍ تساعدُ القارئَ على اختبارِ الشيءِ.
- ◀ قد تستخدمُ المقارنةَ بينَ أوْجُهِ الشيءِ، وأوْجُهِ الاختلافِ.

قد يستخدمُ الناسُ في سنواتٍ قليلةٍ قادمةً سياراتٍ جديدةً لا تستخدمُ الجازولينَ مصدراً للطاقةِ، ولكنَّها تستخدمُ خلاياً وقودٍ. وقد تبدو هذه السياراتُ كالسياراتِ الحاليةِ، لكنَّ الفرقَ يكونُ تحتَ غطاءِ محركِ السيارةِ؛ فبدلَ أنْ نجدَ آلَةَ احتراقٍ داخليًّا تستخدمُ الجازولينَ سنجدُ خلاياً وقودٍ. تُنتَجُ خلاياً الوقود الكهربائيةَ عن طريقِ تفاعلٍ كيميائيٍّ يستخدمُ غازَ الهيدروجينَ والأكسجينَ في الهواءِ. وتعملُ الكهرباءُ على تشغيلِ المحركِ، ولا يوجدُ هنا حرقٌ لإحدى مشتقاتِ الوقودِ الأحفوريِّ.

وهذا النوعُ منَ السياراتِ له خزانٌ خاصٌ مقاومٌ للضغطِ يحتوي على هيدروجينٍ نقِيٍّ في داخلِه. ويوفِّرُ الهيدروجينُ إلكتروناتٍ لإنتاجِ الكهرباءِ، ولا يصدرُ ملوثاتٍ ليجعلَ الهواءَ غيرَ نظيفٍ وغيرَ صالحٍ للتنفسِ. وبعدَ أنْ تُنتَجَ الخليةُ الكهربائيةُ يتحدُّ الهيدروجينُ معَ الأكسجينِ ليكونَا الماءَ الذي يُطلقُ على شكلِ بخارِ ماءٍ. وتُطلقُ هذهِ السياراتُ بخارَ الماءِ في الجوِّ في أثناءِ حركتها.

ويتوقعُ أنْ تشتريَ خزاناتٍ وقودِ هيدروجينٍ منْ محطاتِ تعبئةٍ يكونُ في منازلنا خزاناتٌ كبيرةً لحفظِ الهيدروجينِ؛ لإعادةِ تعبئةِ خزاناتِ السيارةِ، وبالتاليَ فإنَّ وجودَ هذهِ السيارةِ سيُحدثُ تغييرًا كبيرًا في حياتنا.



خلايا الوقود تستهلكُ الهيدروجينَ والأكسجينَ، وتُنتجُ بخارَ الماءِ والكهرباءَ.

أكتب عنْ

كتابة توضيحية

أقرأُ عنَّ السياراتِ المهجنةِ (الهايبرد) التي تستخدمُ الكهرباءَ والجازولينَ. أصفُ كيفَ تعملُ مقارنةً بها بالسياراتِ التي تستخدمُ الجازولينَ فقطُ.

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالمفردة المناسبة :

تفاعل الاتجاه	القاعدة
المواد المتفاعلة	التغيير الكيميائي
الکواشف	الخصائص الكيميائية
البناء الضوئي.	تفاعلات طاردة للطاقة

١ تكون الصدأ على مسمار حديدي مثال على

٢ تعتمد الطريقة التي تتفاعل فيها المادة مع مادة أخرى على المادة.

٣ تسمى المواد التي تُوجَد قبل حدوث التغيير الكيميائي

٤ المادة التي تحول لون ورقة تباع الشمس من اللون الأحمر إلى اللون الأزرق هي

٥ تسمى المواد التي يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة

٦ يحدث عندما ترتبط عناصر أو مركبات لتكوين مركبات أكثر تعقيداً.

٧ تسمى التفاعلات التي تطلق طاقة

٨ مثال على تفاعل كيميائي ماص للطاقة.

ملخص مصور

الدرس ١-٤ تحدث التغيرات الكيميائية نتيجة تفكك روابط كيميائية أو تكونها.



الدرس ٢-٤ يساعدنا اختلاف الخصائص الكيميائية على توقع كيفية تفاعل المواد.



المطويات أفكاري

الأقصى المطويات التي صنعتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة، وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

تصنيف
الجدول الدوري ...
تستطيع
الأحماض ... والقواعد ...
تتكون الأملاح عندما ...

التغيرات الكيميائية

تتضمن التغيرات الكيميائية
الأنواع الرئيسية الثلاثة للتفاعلات ...
التفاعل اليائس للطاقة ...

أوجُدُ الرقم الهيدروجيني pH

أقرأ البيانات الموجودة على عبوات مواد تستعمل في المطبخ، وأحدّد الرقم الهيدروجيني لها.
ماذا أعمل؟

١. اختار مجموعة من المنظفات والمواد التي تستعمل في المطبخ، وأحدّد أرقامها الهيدروجينية.
٢. أحدّد أي المكونات يُحتمل أن يكون مصدرًا للأحماض، وأيها مصدر للقواعد.
٣. استعمل الجدول الآتي لتسجيل ما أجدُه من معلوماتٍ:

قواعد	أحماض	الرقم الهيدروجيني pH	المادة

أحلّ تناجي

أكتب فقرةً عن أهمية استعمال كل مادة.

اختار الإجابة الصحيحة

يقع عنصر التيتانيوم(Ti) في وسط الجدول الدوري، وهو عنصر صلب ولا مع، ويتفاعل ببطء مع المواد الأخرى.

كيف يصنّف التيتانيوم؟

- بـ- فلز قلوّي.
- أـ- فلز انتقالي.
- دـ- شبه فلز.
- جـ- فلز قلوّي ترابي.

أجب عن الأسئلة الآتية:

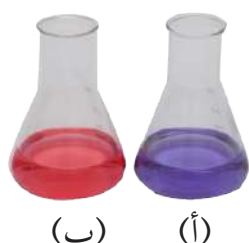
١ **السبب والنتيجة.** أفترض أنني مزجت سائلين معًا، فتكوّنت مادة صلبة بيضاء في السائل، فما الذي سبب تكوّن المادة الصلبة؟

٢ **الكتابة التوضيحية.** أوضح كيف تستعمل مادة حمضية، ومادة قاعدية ومادة متعادلة في مطبخ منزلي.

٣ **أكون فرضية.** عندما أمزج الصودا والخل في وعاء يحدث تفاعل كيميائي بسرعة محدثًا عدة فوائم، ويجعل المادة تفور. وإذا أعدت هذه التجربة ثانية مستعملاً عصير البرتقال بوصفه حمضا ضعيفاً بدل الخل، فماذا يحدث؟

٤ **التفكير الناقد.** تحتاج إلى طاقة لإشعال فتيل الشمعة، وبعد ذلك فإن الشمعة تنتج طاقة. هل احتراق فتيل الشمعة تفاعل ماص أم طارد للطاقة؟

٥ **تفسير البيانات.** عند إضافة كاشف بثاع الشمس السائل إلى المواد في الدورقين (أ) و(ب) تحول لونها إلى الألوان التي تظهر في الصورة. أي المادتين حمض؟ تفسّر إجابتي.



٦ **كيف تكون التفاعلات الكيميائية جزءاً من حياتنا اليومية؟**

الفصل ٥

موارد الأرض والحافظ عليها

الدرس ١-٥

الهواء والماء

الدرس ٢-٥

١٠٢

١١٠

حماية موارد الأرض

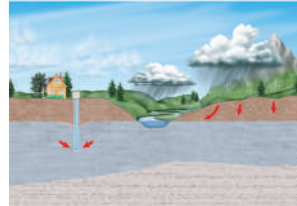
قال تعالى
وَسَخَّرَ لِكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا
فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً مِنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ
لَذِكْرٍ لِقَوْمٍ يَنْفَكِرُونَ ﴿١٣﴾ الجاثية

ما مصادر الموارد، والطاقة التي يستعملها الناس؟

الفندرة
العامة

المفردات

خزانات المياه الاصطناعية
الضباب الدخاني
طبقة الأوزون
الطاقة الكهرومائية



خزانات المياه الجوفية

طبقات من الصخور العالية المسامية تحت سطح الأرض، قادرة على تخزين المياه بكميات كبيرة، مع وجود طبقة من الطين تمنع تسرب الماء منها.



الطاقة الحرارية الجوفية

الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض.



الكتلة الحيوية

فضلات النباتات، والحيوانات، وبقاياها التي يمكن معالجتها لإنتاج الوقود.



الخلية الشمسية

أداة تستخدم أشعة الشمس في إنتاج الكهرباء.

الهواء والماء

انظر واتسأّل

تدفق كميات كبيرة من المياه العذبة يومياً من هذا الشلال.
ترى، ما كمية المياه التي استعملها في اليوم الواحد؟

استكشف

نشاط استقصائي

احتاج إلى:



- وعاء
- مغسلة
- كوب قياس



الخطوة ٢

ما كمية الماء العذب التي استهلكها؟

أتوقع

ما كمية الماء العذب التي استهلكها في اليوم الواحد للقيام بنشاطٍ ما، مثل غسل يدي؟

أختبر توقعِي

١ أضع الوعاء في المغسلة.

٢ أفتح صنبور المياه وأغسل يدي، ثم أغلق الصنبور بعد الانتهاء.

٣ أقيس. باستعمال كوب القياس أقيس كمية المياه التي استهلكتها لغسل يدي.

استخلص النتائج

٤ استخدم الأرقام. أحسب كمية الماء العذب التي استهلكها في غسل يدي خلال أسبوع، وشهر، وسنة. وأسجلها في الجدول.

٥ أتواصل. اتناقش مع زميلي، وأتبادل معه البيانات حول كمية الماء التي استهلكتها في نشاط معين، وأرَى إن كانت النتائج قريبة من توقعاتي. أصمم جدولًا أبين فيه نتائج جميع التلاميذ في الصف.

استكشف أكثر

أفكِّر في طريقة لتقليل كمية الماء المستعملة. أتوقع كمية الماء التي يمكن توفيرها نتيجة ذلك. أكرر النشاط الاستقصائي متبعًا الطريقة الجديدة، وأرَى إن استطعت أن أوفر من كمية الماء المستعملة. أناقش زملائي في الصف حول الطريقة الجديدة ونتائجها.

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَم

ما مَصَادِرُ الْمَاءِ الْعَذْبِ؟

تحتاجُ معظم المخلوقات الحية على كوكبنا إلى الماء العذب، لكي تعيش وتبقى ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ (٣٠) الأنبياء. يُغطّي الماء ٪.٧٠ من سطح الأرض تقريباً. وتعدُّ المحيطات والبحار مصادرُ الرئيسة؛ إذ تحتوي على ٪.٩٧ من الماء على الكوكب. أي أنَّ الجزء الأعظم من الماء مالح، لا يفيد الإنسان مباشرةً في الزراعة، أو الصناعة، أو الشرب. أمَّا الماء العذب فإنَّ حوالي ٪.٣ منه متوافر في صورة مُتجمدة، على هيئة ثلوج، أو جليدٍ في القطبين وبعض المناطق الباردة الأخرى. وأمَّا المياه العذبة الجارية والجوفية، أو تلك التي في الغلاف الجوي فلا تتجاوز ٪.٦ من المياه الموجودة على سطح الأرض. أمَّا الماء الذي على هيئة بخارٍ فهو حوالي ٪.١.

الأفكارُ الرئِيسَةُ :

الهواء والماء من الموارد التي تقوم عليها الحياة على الأرض.

المُفَرَّدَاتُ :

خزان مائيٌّ اصطناعيٌّ

خزان ماءٌ جوفيٌّ

الضبابُ الدخانيُّ

طبقهُ الأوزون

مهارات القراءة :

الفكرةُ الرئِيسَةُ والتَفَاصِيلُ

التفاصيل	الفكرةُ الرئِيسَةُ

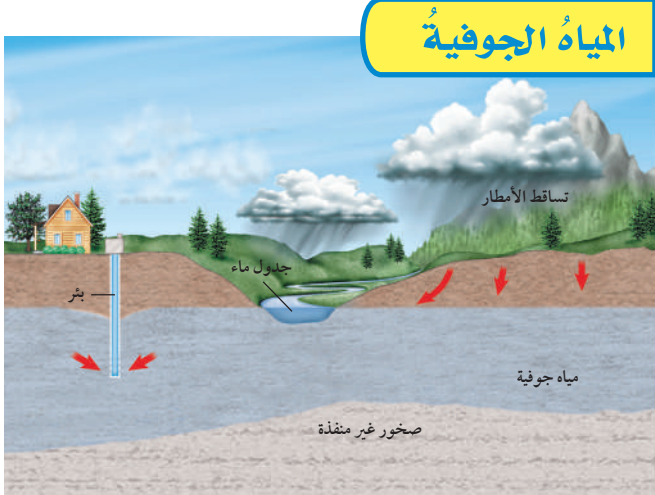
ثلوج

مصادرُ المياهِ العذبةِ

ينابيع

بئرٌ ارتوازيةٌ

خزانٌ مياهٌ جوفيٌّ



تتسرب الماء من السطح عبر الصخور المائية إلى الخزان الجوفي

إنَّ مصادر المياه العذبة محدودة. ومعظم المياه العذبة المستعملة تأتي من المياه الجارية. ولذلك يتم إنشاء المبني بالقرب من الأنهر، لاستعمال مياهها في المنازل، والمزارع، والمصانع. وستعمل كل من المياه الراكدة مثل البحيرات وخرانات المياه الصناعية (السدود) وقت الحاجة. ومن مصادر المياه العذبة أيضاً خزانات المياه الجوفية؛ حيث تخزن المياه ضمن طبقات من الصخور العالية المسامية التي تضمن مرونة أكبر كمية من الماء إلى الخزان الجوفي الطبيعي، شرط وجود طبقة مثل الطين تمنع تسرب الماء منها. وتكون المياه الجوفية ذات فائدة أكبر، إذا كانت بالقرب من سطح الأرض بحيث يسهل ضخها خلال البئر الإرتوازية، والاستفادة منها بأقل التكاليف ونظرًا لأنَّه تحت الأرض ساخن تكون بعض المياه الارتوازية ساخنة جدًا.

أَخْتِبِرْ نَفْسِي

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما الذي يجعل الماء العذب محدوداً؟
التفكير الناقد. ما خصائص المنطقة التي تجعل منها خزانًا مائيًا جوفيًا؟

اقرأ الصورة

ما المنشآت الصناعية، التي يستعملها الإنسان

لحفظ المياه؟

إرشاد: أنظر إلى منشأة صناعية.

خزان مائي صناعي

(سد)

مستودع مائي

نهر

كيفَ يتلوُّثُ الهواءُ والماءُ؟

تلُّوٌّ الهواءِ

بعضُ المَصادرِ الطبيعيةِ مثلَ الاندفَاعاتِ البركانيةِ. ومنْ ذلكَ بركانُ أيسلندا الذي ثارَ عامَ ٢٠١٠ م، وأطلقَ كمياتٍ كبيرةً منَ الغازاتِ والرمادِ البركانيِّ وصلَتْ إلى ارتفاعٍ تجاوزَ ١٠ كم في الغلافِ الجويِّ، وسبَّبَ إجلاءَ السُّكَانِ عنِ المناطقِ القربيَّةِ منهُ، وكذلكَ توُّفُّ حركةِ الطيرانِ عدَّةَ أيامٍ.

ربما شاهدتُ ذاتَ يوْم سحابةً عملاقةً شبهَ صفراً تخيمُ فوقَ المدينةِ. يدلُّ هذَا المنظَرُ على تلوُّثِ الهواءِ. تُسمَى هذهِ الطبقةُ **الضبابُ الدخانيُّ**، وتسبِّبُها الجسيماتُ الناتجةُ عنِ حرقِ الوقودِ الأحفوريِّ. يسبِّبُ الضبابُ الدخانيُّ تهيجًا في العيونِ، والعديدُ منَ المشاكلِ الصّحيَّةِ للجهازِ التنفسِيِّ، منها ضيقُ التنفسِ. ولا يقتصرُ تأثيرُ تلوُّثِ الهواءِ على المناطقِ القربيَّةِ من سطحِ الأرضِ، بلْ يمتدُ إلى **طبقةِ الأوزونِ** التي ترتفعُ عنْ سطحِ الأرضِ ٣٠ كيلومترًا تقريبًا. تؤديُ هذهِ الطبقةُ دورًا شديداً الأهميَّةِ في حمايةِ الحياةِ على

تألُّفِ الطبقاتِ السفلَى منَ الغلافِ الجويِّ، منَ مَجموَعَةٍ منَ الغازاتِ الضروريَّةِ لحياةِ المخلوقاتِ الحيةِ، أهمُّها الأكسجينُ، والنِّيتروجينُ، وثاني أكسيدِ الكربونِ. تَسْتَخدِمُ المخلوقاتُ الحيةُ الأكسجينَ في عمليةِ التنفسِ، وتأخذُ النباتاتُ ثانيَ أكسيدِ الكربونِ لِتَقُومَ بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ. وتحولُ بعضُ أنواعِ البكتيريا في التربةِ، النِّيتروجينَ إلى مُركباتٍ تَسْتَخدِمُها النباتاتُ في عمليةِ النُّموِ.

تحدُّثُ عمليةُ تلوُّثِ الهواءِ، عندما تدخلُ إليه موادٌ جديدةً وغَرَبِيَّةً، فتغيِّرُ نسبَ مكوناتهِ. وقد بدأَتْ ظاهرةُ تلوُّثِ الهواءِ تُشكِّلُ خطَّراً بيئياً جديًّا، بعدَ الثورةِ الصناعيَّةِ التي شهدَها العالمُ. ومنَ المصادرِ المهمَّةِ لـتلوُّثِ الهواءِ محطَّاتُ توليدِ الكهرباءِ، والمَصانعُ، ووسائلُ النقلِ البريَّةِ، والبحريَّةِ، والجويَّةِ، وكذلكَ



الغازاتُ المندفعةُ من البراكينِ تلوُّثُ الهواءِ



دخانُ المصانعِ يلوُّثُ الهواءِ

نشاط

تلُّوْثُ الْهَوَاءِ

باستعمال سكين بلاستيكية، أضْعُ طبقة رقيقةٍ



من الدهن على قطعةٍ من الكرتون.

٢ أضْعُ قطعة الكرتون بحذْرٍ في إحدى زوايا الغرفة.

٣ **الاحظ**. كيف تبدو قطعة الكرتون بعد مرور يوم واحد، وبعد مرور أسبوع.

٤ **استنتج**. كيف يمكن للدهن مُساعدتي على تتبع تلوث الهواء؟

٥ **أكون فرضية**. هل تلوث الهواء أكبر بالقرب من الطريق، أم بعيداً عنه؟ لماذا؟

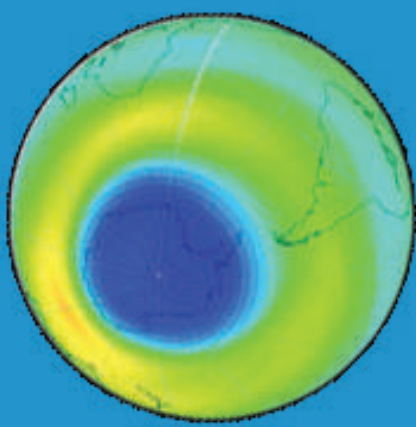
كوكب الأرض من التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية، وطبقة الأوزون موجودة في حالة توازن، أي أن معدل تحللها بفعل العوامل الطبيعية يساوي معدل تكوئنها.

إلا أن تدخل الإنسان قد أدى إلى إحداث خلل في هذا التوازن، فأصبح معدل تحللها يفوق معدل تكوئنها، وبدأ التآكل التدريجي لهذه الطبقة.

تعزى الزيادة في معدل تحلل طبقة الأوزون إلى تلوث الهواء الجوي، بمركبات الفريون التي تستعمل في الرذاذات، وصناعة الإسفننج، وأجهزة التبريد كالثلاجات، والمكيفات. وعندها صعود هذه المركبات إلى أعلى تحدث سلسلة من التفاعلات تؤدي إلى تحليل هذه الطبقة، فيستهلك الأوزون الموجود فيها، مما يسمح بدخول كميات إضافية من الأشعة فوق البنفسجية التي تصيب إلى الأرض، مما يزيد من فرص الإصابة بسرطان الجلد.

التغييرات في طبقة الأوزون

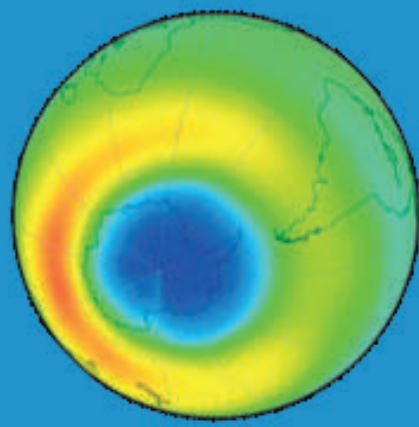
طبقة أوزون أكبر سماكاً



منطقة القطب الشمالي ٢٠٠٦ م



طبقة أوزون أقل سماكاً



منطقة القطب الشمالي ١٩٨٦ م

تلويث الماء

مياه الصرف الصحي التي تطرحها المنشآت السكنية، والتجارية في شبكات الصرف.

وتعود مشكلة تسرب النفط من أكثر مشكلات تلوث مياه البحر، والمحيطات شيوعاً؛ إذ تسرب كميات هائلة منه، عندما تستعمل السفن مياه المحيط لغسل خزانات الوقود، إضافة إلى ما يتسرّب، عند تحطم خزانات ناقلات النفط.

أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. أذكر ثلاثة

أسباب لتلوث الهواء.

التفكير الناقد. كيف تسهم ناقلات النفط

في تلوث المحيطات؟

تلويث موارد المياه، سواء الجوفية منها أو السطحية، مشكلة ذات أبعاد خطيرة. وتلوث الماء تغيير في خصائصه الفيزيائية والكيميائية والحيوية، يجعله غير صالح للاستعمال. ومن هذه الخصائص اللون، والطعم، والرائحة، والملوحة، ودرجة الحرارة.

تلويث المياه بسبب المصانع، التي تلقي بالمواد الكيميائية، والفضلات إلى مصادر المياه، والمزارع التي تستعمل المواد الكيميائية للتخلص من المخلفات الحية الضارة للنبات، فتسرب هذه المواد السامة بعد انحلالها بماء المطر إلى المياه الجوفية، ومجاري المياه السطحية، أو عن طريق

بعض أسباب تلوث المياه



استعمال المبيدات الحشرية



تسرب النفط



تصريف مياه الصرف الصحي

أفكُرُ، وأتَحدُثُ، وأكُتبُ

١ الفكرة الرئيسية. لماذا يُعدُّ الهواء والماء من الموارد الطبيعية المهمة؟

٢ المفردات. تمنع طبقة **الوصول**

الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض بكميات كبيرة.

٣ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. أعد قائمة بثلاث طرائق يمكن بها الحفاظ على المياه العذبة.

التفاصيل	الفكرة الرئيسية

٤ التفكير الناقد. تتغذى بعض الحيتان على حيوانات بحرية صغيرة، وهذه تتغذى بدورها على طحالب البحر، التي تُنتج الأكسجين. أصف أثر قتل الحيتان على الغلاف الجوي.

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. تطلق النباتات إلى الغلاف الجوي في النهار غاز: أ. النيتروجين ب. ثاني أكسيد الكربون ج. الأكسجين د. النترات

ملخص مصوّر

تحتاج معظم المخلوقات الحية على الأرض إلى الماء العذب لكي تعيش.



الدخان الناتج عن عوادم السيارات، والمصانع يلوث الهواء. كما يحدث تلوث الماء بسبب مياه الصرف الصحي وتسرب النفط.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية ألخص فيها ما تعلّمته عن الهواء والماء.

ما أحتاج إلى معرفته	ما أعرفه	الفكرة الرئيسية
		مصادر الماء العذب
		تلويث الهواء
		تلويث الماء

العلوم والصحة

أمراض التلوث

أكتب بحثاً عن أحد الأمراض، التي يسببها الهواء الملوث أو المياه الملوثة. أبين فيه تأثير المرض، ونوع التلوث، وطرق الحد منه.

العلوم والكتابة

خيال علمي

أكتب قصة خيال علمي، تدور أحداثها حول قطع كافحة الأشجار على الأرض. أوضح تأثير ذلك في البيئة والمخلوقات الحية.

حماية موارد الأرض

انظر واتسأّل

تلقط الألواح الشمسية أشعة الشمس لكي تستخدم مصدرًا للطاقة. يستخدم الناس مصادر عديدة للطاقة، منها الوقود الأحفوري، والماء والرياح. فكيف تختلف مصادر الطاقة هذه بعضًا؟ وكيف يمكن استخدام موارد الأرض بفاعلية أكبر؟

استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- منشفةٌ بضاءٌ
- حاملٌ مصابيحٌ
- وصلةٌ كهربائيةٌ
- مقياسٌ درجةٌ حرارةٌ
- مصباحٌ متوجّهٌ
- مسطرةٌ
- ساعةٌ وقفٌ
- مصباحٌ فلورسنتٌ



هل تستهلكُ بعضُ المصابيحِ الكهربائيةِ طاقةً أقلَّ منْ بعضِها الآخر؟

أتوقعُ

تصدرُ المصابيحُ الكهربائيةُ ضوءاً وحرارةً، فهل تُعطي بعضُ أنواعِ المصابيحِ حرارةً أكثرَ وتستهلكُ طاقةً أكبرَ منْ بعضِها الآخر؟ أكتبُ إجابتي على النحو التالي: "إذا كانَ هناكَ نوعٌ منَ المصابيحِ يصدرُ حرارةً أقلَّ منْ نوعٍ آخرٍ فإنه....."

أختبرُ توقعِي

❶ **أقيسُ.** أضعُ المنشفةَ على الطاولةِ، وأضعُ حاملَ المصابيحِ الكهربائيةِ عندَ أحدِ طرفي المنشفةِ، وأضعُ مقياسَ درجةِ الحرارةِ عندَ الطرفِ الآخرِ منها، أقيسُ المسافةَ بينَهما وأدونُ درجةَ الحرارةِ التي يبيّنُها المقياسُ، ثمَّ أضعُ المصباحَ في حاملِ المصابيحِ، ثمَّ أصلُّ المصباحَ الكهربائيَّ بالكهرباءِ وأضغطُ على مفتاحِ التشغيلِ، وأحرِكُ حاملَ المصابيحِ في زاويةٍ مناسبَةٍ بحيثُ يسقطُ ضوءُ المصباحِ على مقياسِ درجةِ الحرارةِ.

❷ **أجربُ.** ▲ أحذرُ أتركُ المصباحَ مسلطًا على مقياسِ درجةِ الحرارةِ مدةً خمسِ دقائقِ. وأدونُ درجةَ الحرارةِ، ثمَّ أطفئُ المصباحَ، وأتركُ مقياسَ درجةِ الحرارةِ على الطاولةِ، إلى أنْ تصلَ درجةُ الحرارةِ إلى الدرجةِ التي بُدِئتَ بها التجربةُ. ثمَّ أكررُ الخطوةَ (١) مستعملاً مصباحَ الفلورسنتِ مراعياً أنْ تكونَ المسافةُ بينَ المصباحِ، ومقياسِ درجةِ الحرارةِ ثابتَةً، وبزاويةِ سقوطِ الأشعةِ الضوئيةِ نفسهاً في الحالتينِ.

استخلصُ النتائج

❸ **أستنتجُ.** أيُّ نوعٍ منَ المصابيحِ يستهلكُ طاقةً حراريةً أقلَّ؟

❹ **أتواصلُ.** أيُّ نوعٍ منَ المصابيحِ الكهربائيةِ يمكنُ أنْ توصيَ الآخرينَ باستعمالِه لمن يرغبُ في توفيرِ الطاقةِ؟

استكشفُ أكثرَ

أيُّ المصابيحِ يُفضَّلُ استعمالُه في المنازلِ التي تستعملُ المكيفاتِ الهوائيةِ: المتوجّهةُ أمَّ الفلوريَّة؟ أكتبُ توقُّعي، وأصمّمُ تجربةً لاختبارِ ذلكَ.

أقرأ و أتعلم

الفكرة الرئيسية

تساعدُ المحافظةُ على مواردِ الأرضِ والبيئةِ على حمايتها.

المفردات

الطاقةُ الحراريةُ الجوفيةُ

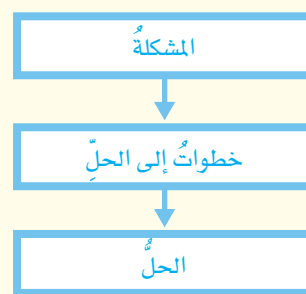
الكتلةُ الحيويةُ

الطاقةُ الكهرومائيةُ

الخليةُ الشمسيةُ

مهارة القراءة

مشكلة و حلٌ



المحافظةُ على الماءِ

يحتفل العالم بيوم للأرض سنويًا منذ عام ١٩٧٠ م. ومنذ ذلك الزمان يُستغل هذا اليوم من كل عام للمشاركة في الأفكار حول حماية هذا الكوكب. ومن المواضيع التي تم مناقشتها كيفية تنقية الماء من الشوائب بعد تلوثه. حيث يمكن تنقية الماء الملوث في محطات خاصة للتنقية أو المعالجة.



حملاتُ التشجيرِ تساعِدُ على حمايةِ التربةِ والهواءِ.

قواعد لترشيد استهلاك الماء



أسارع بإصلاح الصنابير، والمواسير في حالة تسرب الماء منها.



أفتح الصنبور في أثناء استعمال الماء فقط.



أقصصي في استهلاك الماء عند الاستحمام؛ وذلك بتقليل وقت الاستحمام، وعدم فتح الدش أكثر من اللازم.



اختر لحديقتي النباتات التي لا تحتاج إلى ماء كثير، وأجعل سقيها بعد غروب الشمس لتقليل تبخر الماء.

وفي هذه المحطات تعالج المياه الملوثة بالمواد الكيميائية، ثم يُرشح الماء لإزالة الشوائب. بعد ذلك يتم معالجة الماء مرة ثانية بمواد كيميائية، منها الكلور، لقتل البكتيريا ليصبح الماء صالحًا للشرب.

وتولى مملكة البحرين، أهمية خاصة لحفظ المياه، وذلك بسن القوانين، والتشريعات المتعلقة بذلك، إضافة إلى إنشاء محطات معالجة مياه الصرف الصحي، ومنها محطة توبلي، ومشروع محطة المحرق.

أختبر نفسك



مشكلة وحل. كيف أساهم في التقليل من تلوث الهواء؟

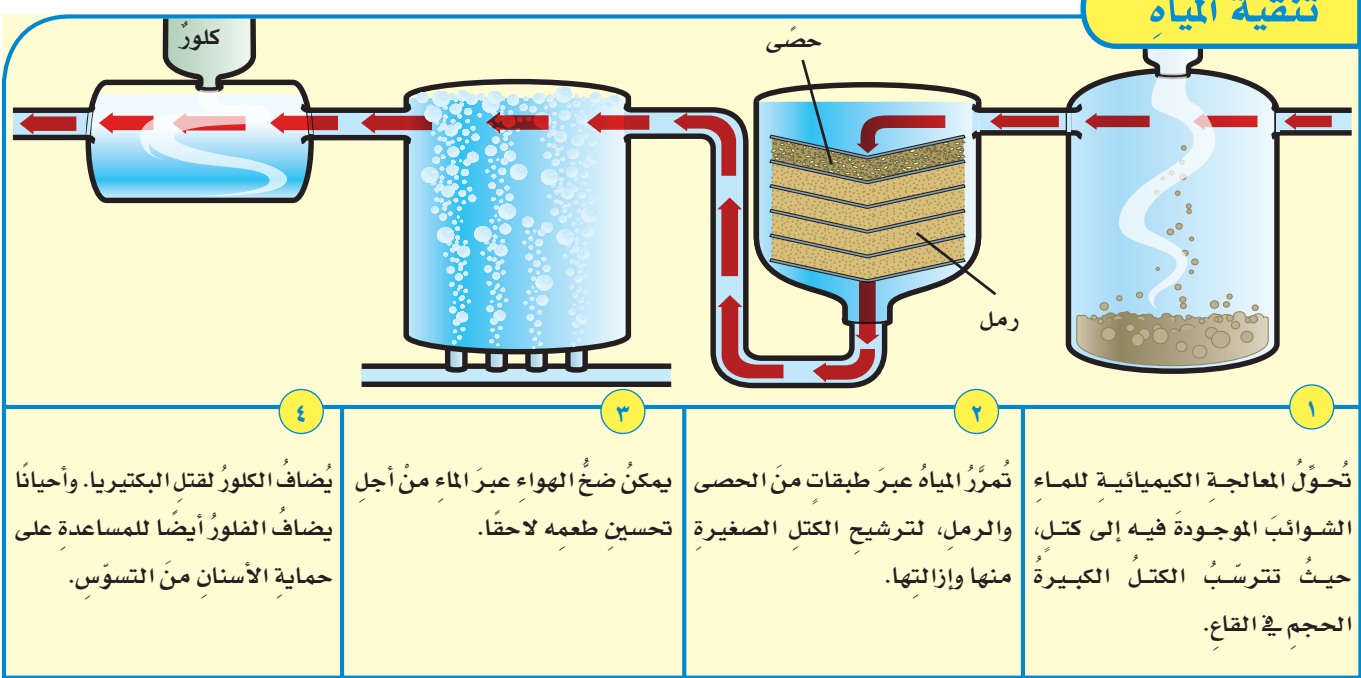
التفكير الناقد. كيف تتغير طريقة، وتسلسل خطوات تنقية المياه إذا كانت شديدة التلوث؟

اقرأ الشكل

كيف تستخدم محطات تنقية المياه الحصى، والرمل لجعل الماء صالحًا للشرب؟

إرشاد: ما دور الرمل في عملية التنقية؟

تنقية المياه



كيف نقل من تلوث البيئة؟

سطح الأرض في بعض الأماكن في صورة بخار ماءٍ أو ماءٍ ساخنٍ كما في الينابيع الساخنة، مما يزودنا بالطاقة الحرارية الجوفية، وهي الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض. ويمكن استعمال هذه الطاقة في بعض المناطق لتدفئة المنازل وإنتاج الكهرباء.

كما تُعد الكتلة الحيوية مصدرًا بديلاً آخر للطاقة، وت تكون الكتلة الحيوية من فضلات النباتات والحيوانات وبقاياها، ويُخلص منها في الغالب دون فائدة، ويمكن معالجتها لإنتاج الوقود. وتتم في محطات خاصة لمعالجة النفايات الحيوية، لإنتاج الكحول الذي يُعد مصدرًا نظيفًا نسبيًا للطاقة، ويُستعمل أساساً في إنتاج الكهرباء، والحرارة. وتوجه الأنظار حاليًا في بعض الدول إلى استثمار نبات الذرة، وقصب السكر، ونباتات حبوب أخرى وتحويلها إلى وقود بهذه الطريقة أيضًا، وقد يشكل هذا مشكلةً غذائيةً يعاني منها العالم مستقبلاً.

كما تُستعمل طاقة المياه الجارية كذلك لإنتاج الطاقة الكهربائية. وتسمى هذه الطاقة الناتجة باسم

يتكون الوقود الأحفوري - ومنه الفحم والنفط والغاز الطبيعي - من بقايا المخلوقات الحية. إن مصادر الوقود الأحفوري محدودة لأنها مصادر غير متعددة. يستعمل الناس مشتقات الوقود الأحفوري في السيارات، وتتدفق المنازل، وتشغيل محطات توليد الكهرباء. ومع ارتفاع أعداد الناس يزداد استعمال الوقود الأحفوري، ويزداد مقدار تلوث البيئة. ولأنه مصدر للطاقة غير نظيف، إذ يتراكم مخلفات مختلفة ذات تأثير كبير نسبيًا عند استخدامه، فإنه يُعد من إحدى مصادر تلوث البيئة الرئيسية. وعلى كل حال، فالحل هو البحث عن مصادر أخرى للطاقة.

المصادر البديلة للطاقة

المصادر البديلة للطاقة هي مصادر طاقة أخرى غير الوقود الأحفوري. وهناك العديد من المصادر البديلة التي يدرس العلماء كيفية استخدامها باعتبارها مصادر متعددة للطاقة.

توجد بعض مصادر هذه الطاقة في باطن الأرض؛ فباطن الأرض شديد الحرارة، وقد تصل هذه الحرارة إلى

يندفع البخار بفعل طاقة الحرارة الجوفية للأرض من محطة إنتاج الطاقة هذه في أيسلندا.



فَلَّاطٌ

قوَّةُ الماءِ

- ١ أعمل قائمةً تتضمن عواملًا تؤثِّر في كيَّفِيَّةِ عملِ عجلةِ الماءِ.
- ٢ أعمل نموذجًا. ▲ أحذِّرُ، أقصُّ (٦) قطعًا متساويةً ابتداءً من حافةِ كأسِ بلاستيكيةٍ إلى قاعدهِ.
- ٣ أعمل القطع السابقة على شكلِ مروحةٍ، وأدخل قلمَ رصاصٍ في قعرِ الكأسِ.
- ٤ الاحظُ. أمسكُ بالقلم من نهايَتِهِ، وأضعُه بشكَلٍ أفقِيٍّ، وأضعُ الكأسَ التي على شكلِ مروحةٍ تحتَ ماءِ الصنبورِ. ماذا يحدُث؟
- ٥ أتوَّقُ. هل تتحرَّكُ عجلةُ الماءِ (الكأسُ) بسرعةٍ أكثرَ مع زيادة عددِ القطعِ أو قِلَّتها؟ أصمِّمْ تجربةً للتحققِ من ذلك.



توفرُ هذه المراوحُ الضخمةُ الطاقةَ الكهربائيةَ لهذه الأبراجِ في مملكةِ البحرينِ.



الطَّاقيَةُ الكهرومَائِيَّةُ، حيثُ توضعُ عندَ قواعدِ السدودِ محطَّاتٌ لتوليدِ الكهرباءِ للاِفادَةِ منْ طَاقَةِ المَيَاهِ التي يحتجُّها السدُّ.

وبالاضافَةِ إلى أنَّ الشَّمْسَ تزوَّدُ الأرضَ بكميَّةٍ كبيرةٍ منَ الطَّاقيَةِ تسبِّبُ تسخينَ هواءِ الغلافِ الجويِّ، وتَكوينَ الرياحِ، وتحفيزَ دورَةِ الماءِ في الطَّبَيعَةِ، حيثُ يمكنُ أنْ تُستعملَ طَاقَةُ الرياحِ لتحرِيَّكَ مراوحَ ضخمةً مرتبطةٍ بمولداتٍ لإنتاجِ الكهرباءِ، كما تمتَصُّ النباتاتُ طَاقَةُ الشَّمْسِ لِإنتاجِ الغذاءِ، فإنَّ النَّاسَ استثمرُوا الطَّاقيَةَ الشَّمسيَّةَ، عنْ طَرِيقِ الخلايا الشَّمسيَّةِ، وهيَ أدواتٌ تحولُ أشعةَ الشَّمْسِ إلى طَاقَةِ كهربائيَّةٍ إلَى أنَّ الغَيُومَ تؤثِّرُ في مقدارِ الطَّاقيَةِ المنتجَةِ. وَتُستعملُ الطَّاقيَةُ الكهربائيَّةُ التي تُخزنُ في سلسلَةِ منَ الخلايا الشَّمسيَّةِ في إضاءَةِ المنازلِ وتدفِيئَها طوالِ الليلِ.

أختبرُ نفسِي



مشكلةُ وحلُّ. كيفَ يمكُنُ للناسَ، أنْ يقلِّلُوا منْ اعتمادِهم على الوقودِ الأحفوريِّ؟

التفكيرُ الناقدُ. أيُّ المصادرِ البديلةِ للطاقةِ يفضِّلُ النَّاسُ استخدامَها؟ أفسِرُ إجابَتَكَ.



اقرأ الشكل

هل يطرح الناس نفايات ورقية أكثر أم نفايات بلاستيكية؟
إرشاد: أقارن بين مساحة القطاعين الممثلين لهما.

إلى طاقة، ويمكن ترشيد استهلاك هذه الطاقة والمواد المستخدمة في المنتجات عندما يتم إعادة استخدامها.

ويمكننا أيضاً حفظ المصادر بتدوير المواد بحيث يمكن استعمالها بطرق جديدة؛ إذ تقلل عمليات التدوير من كمية الطاقة التي تحتاج إليها لصنع الأشياء، كما تقلل كمية النفايات الناتجة أيضاً، ومن ذلك إعادة تدوير الورق والبلاستيك.

ومن المهم أيضاً إعادة تدوير المعدات الإلكترونية، ومنها الحواسيب، وأجهزة التلفاز، والهواتف النقالة، ومنتجات أخرى كثيرة يتم الاستغناء عنها. وبخاصة أن هذه الأجهزة قد تحتوي على مواد خطيرة يمكن أن تؤذى البيئة إذا لم يتم تدويرها وإعادة استخدامها على نحو سريع.

أختبر نفسك



مشكلة وحل. كيف تساعد عمليات تدوير المواد على حل مشكلة تلوث البيئة؟

التفكير الناقد. ترى، كيف يمكن استعمال الخلايا الشمسية للمساعدة على تشغيل المكيفات في المنازل؟

ما القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة؟

يمكننا المساعدة على حماية اليابسة، والماء، والهواء باتباع ثلاث قواعد رئيسة للحماية، هي: الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير. حيث يمكننا ترشيد كمية الموارد الطبيعية التي نستعملها، ومن الأمثلة على ذلك تقليل كميات الوقود المستعملة في التدفئة والتكييف، وذلك بضبط درجة الحرارة الداخلية في المنازل، بحيث تستخدم حرارة أقل في التدفئة، في الطقس البارد، ويستخدم أقل قدر من تكييف الهواء في الطقس الحار. ويمكن كذلك تصميم سيارات أكثر كفاءة في استهلاك الوقود وتصنيع سيارات تعمل بالكهرباء، وتشجيع الناس على شرائها.

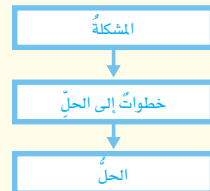
تساعد عملية إعادة استخدام المواد على المحافظة على موارد البيئة؛ إذ يمكننا إعادة استخدام العديد من المنتجات، بدلاً من استعمال المنتجات المصممة للاستعمال مرة واحدة، ثم يتم التخلص منها في صورة نفايات. ومن الأمثلة على ذلك استعمال الأطباق التي يمكن غسلها بدلاً من الأطباق الورقية أو البلاستيكية. وفي الوقت نفسه فإن صنع المنتجات يحتاج

أفكِّرْ واتحدُّثْ وأكتبْ

١ **الفكرةُ الرئيسيَّةُ.** ما الذي يساعدُ في المحافظةِ على مواردِ الأرضِ، وحمايةِ البيئةِ؟

٢ **المفرداتُ.** تُستخدمُ طاقةُ المياهِ الجاريَّةِ في توليدِ .

٣ **مشكلةُ وحلٌّ.** كيفَ يمكنني أنْ أمنعَ الوقودَ الأحفوريِّ منْ تلوثِ البيئةِ؟



٤ **التفكيرُ الناقدُ.** كيفَ تعتقدُ أنَّ الخلايا الشمسيَّةِ يمكنُ أنْ تُستخدمَ في تزويدنا بالطاقةِ ليلاً؟

٥ **اختارُ الإجابةِ الصحيحةِ.** ما شكلُ الطاقةِ التي يمكنُ الحصولُ عليها منْ ينابيعِ المياهِ الساخنةِ؟

- أ. الكهروكيميائِيَّةُ ب. الطاقةُ الشمسيَّةُ
- ج. طاقةُ الرياحِ د. الطاقةُ الحراريَّةُ الجوفيةُ

٦ **اختارُ الإجابةِ الصحيحةِ.** تمثلُ الكتلةُ الحيويَّةُ:

- أ. بقايا النباتاتِ والحيواناتِ ب. المياهِ الجاريَّةِ
- ج. ضوءِ الشمسِ د. حركةِ الهواءِ

ملخصُ مصوَّر

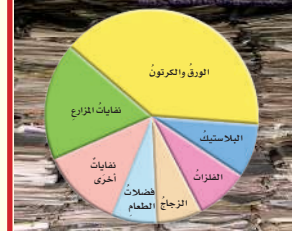
تساعدُ المحافظةُ على الهواءِ،
والماءِ في حمايتها.



المصادرُ البديلةُ للطاقةِ تساعدُ على تقليلِ تلوثِ البيئةِ.



اتباعُ القواعدِ الثلاثِ: الترشيدِ،
وإعادةُ الاستخدامِ، والتدويرِ،
تساعدُ على حمايةِ البيئةِ،
والمحافظةِ على المصادرِ الطبيعيةِ.



المُطْوِيَّاتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةَ الخُصُّ
فيها ما تعلَّمتهُ عنِ
المحافظةِ على مواردِ
الأرضِ.

اتباعُ القواعدِ... الثلاثِ ...	المصادرُ البديلةُ... للتَّطَهُّرِ ...	المحافظةُ على الهواءِ والماءِ

العُلُومُ والرِّياضِيَّاتُ



أحسبُ معدلَ إنتاجِ النفاياتِ

تنتجُ عائلةُ ٦٤ كيلوجراماً منَ النفاياتِ أسبوعياً. فإذا قامتَ هذه العائلةُ بتدويرِ $\frac{1}{4}$ هذهِ النفاياتِ، فما كميةُ النفاياتِ التي تخلصُ منها أسبوعياً؟

العُلُومُ والكتابَةُ



كتابَةُ مقارنةٍ

أعملُ نشرةً عنِ مصدريين بديلين للطاقةِ، وأصفُ كلاً منهما،
وأقارنُ بينَهما، منْ حيثُ أوجهِ التشابهِ والاختلافِ. وأشارَ
زملايَ في هذهِ النشراتِ.

الطاقة النظيفة

إننا نعيش في مجتمع متتطور تقنياً، فنستعمل أجهزة الكمبيوتر، ونسخن الطعام بوساطة أجهزة الميكروويف، ونبعد منازلنا بالمكيفات. وجميع هذه التقنيات تستهلك الكثير من الكهرباء، فهل يمكن أن نستغني عن استخدام الكهرباء يوماً واحداً؟

مع ازدياد استخدام الكهرباء قام العلماء بالبحث عن طرائق جديدة لتحويل الأشكال المختلفة من الطاقة إلى كهرباء، غير أن بعض مصادر الطاقة لها آثار سلبية. فعندما نحرق الوقود الأحفوري مثل الفحم الحجري والنفط فإننا نستخدم مصادر لا يمكن تعويضها لملايين السنين، ونعمل في الوقت نفسه على تلوث الهواء وتحرير (انطلاق) غاز ثاني أكسيد الكربون. أما الطاقة الشمسية فمصدرها الشمس، وليس لها آثار سلبية، فعلى سبيل المثال، ومن هذا المنطلق حرص العلماء والمهندسو والبيئيون على الاستفادة من هذه الطاقة في المباني، فصممت سطوح الكثير من المباني من خلايا شمسية ضخمة لانتاج الكهرباء والماء الساخن.

لقد اتجه الكثير من الدول إلى استخدام الطاقة الشمسية بوصفها مصدراً أساسياً للطاقة، والتخفيف من الاعتماد على النفط ومشتقاته في توليد الكهرباء؛ حيث تُنتج هذه الخلايا طاقة نظيفة تحفظ البيئة من انبعاثات الكربون.

إذا كانت طاقة الشمس كبيرة جداً، فلماذا لا نستخدمها جميراً؟ أحد هذه الأسباب أنها ليست متوفرة في جميع الأماكن. فالآحوال الجوية المشمسة في مملكة البحرين فترات طويلة على مدار العام تمكن من الاستفادة من الطاقة الشمسية أكثر من أي مكان في العالم.

أكتب عن



تلخيص

١. كيف يؤثر استخدام الوقود الأحفوري في البيئة؟
٢. لماذا تعد الطاقة الشمسية مورداً نظيفاً؟
٣. أبحث عن مشاريع في وطني تستخدم الطاقة النظيفة.

الخاص

◀ أعرض النقاط المهمة.

◀ أصف باختصار الفكرة الرئيسية والتفاصيل المهمة.

مراجعة الفصل ٥

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالفقرة المناسبة :

الطاقة الحرارية الجوفية

خزانات مياه جوفية

الضباب الدخاني

الكتلة الحيوية

الأوزون

الخلية الشمسية

١ يسبب تلوث الهواء تكون سحابة ضخمةٌ من الملوثات فوق المدن تسمى .

٢ التربات أو الصخور تحت السطحية القادرة على تخزين المياه بكميات كبيرة تسمى .

٣ تؤدي طبقة دوراً شديداً الأهمية في حماية المخلوقات الحية من التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية.

٤ الطاقة التي تستخرج من فضلات النباتات والحيوانات، وبقائها تسمى طاقة

٥ تسمى الأداة التي تُنتج الكهرباء من أشعة الشمس .

٦ بخار الماء أو الماء الساخن الذي يتدفق من باطن الأرض إلى سطحها يمثل مورداً من موارد

ملخص مصور

الدرس ١-٥: الهواء والماء من الموارد التي تقوم عليها الحياة على الأرض.



الدرس ٢-٥: المحافظة على موارد الأرض تساعد على حمايتها.



المطويات أنظم أفكارِي

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة لمراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.

الفكرة الرئيسية	ما أعرفه	ما أحتاج إلى معرفته	أتباع القواعد ... الثالث	المعادر البديلة ... للطاقة	المحافظة على الماء والهواء
مصادِر الماء العذب					
تلَّوُث الهواء					
تلَّوُث الماء					

بدائل للمستقبل

أعمل نشرةً تعريفيةً عن موارد الطاقة البديلة.

ماذا أعمل؟

١. اختار مورداً بديلاً للطاقة، وأناقش إيجابياته وسلبياته.
٢. أكتب بحثاً لأرى كيف يستخدم هذا المورد في الوقت الحالي؟
٣. العصف الذهني. أفكِّر في كيفية إمكانية استخدامه في المستقبل.

أحلل نتائجي

استخدم المعلومات التي توصلت إليها في عمل النشرة بهدف توعية الآخرين بمورد الطاقة الذي اخترته، وأوزّعه على زملائي في الصف.

اختار الإجابة الصحيحة

ما الطاقة التي تعتمد عليها هذه المحطة في إنتاج الكهرباء؟



- أ. الرياح.
- ب. الشمس.
- ج. الحرارة الجوفية.
- د. الكتلة الحيوية.

أجيب عن الأسئلة الآتية:

٧ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف نحمي الهواء من التلوث؟

٨ الكتابة المقنعة. هل تتفق مع الذين يعتقدون أنه يجب تطوير موارد جديدة للطاقة غير الوقود الأحفوري؟ أكتب رسالة لمسؤول في الحكومة أقنعه فيها بالتخاذل إجراء حول ذلك.

٩ أصنف. الأشياء التالية إلى موارد طاقة متعددة، وموارد طاقة غير متعددة:

الرياح، النفط، أشعة الشمس، الفحم، الغاز الطبيعي، المد والجزر، الأمواج.

١٠ التفكير الناقد. أفترض أنّي أصمّم سيارةً جديدة. أضيفُ الطرائق المحتملة التي أستطيع من خلالها الاعتماد على الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير؛ وذلك لاستخدام أقل كمية من المصادر الأرضية غير المتعددة.



١١ ما مصادر الموارد، والطاقة التي يستعملها الناس؟



• أجهزةُ جسمِ الإنسانِ



• الأدواتُ العلميةُ

هليوم	He
بورون	B
كربون	C
نيتروجين	N
أكسجين	O
فلور	F
نيون	Ne
آرغون	Ar
كلور	Cl
بريت	S
سيلانيون	P
فلفل	I
البوتاسيوم	Al
الناتريوم	Na
البوتاسيون	Si
السيلانيون	Si
الفينيل	Ge
الستانتين	As
السيستن	Se
البرومين	Br
الديزون	Kr
الدينون	Kr
نيكيل	Ni
قصدير	Cu
زنك	Zn
الزنك	Zn
پالاديوم	Pd
الپالاديوم	Pd
الفضة	Ag
الكادميوم	Cd
الإنديوم	In
الستانتين	Sn
السيستن	Sb
التيتانيوم	Te
التيتان	Te
الذهب	Au
الحاجز	Hg
الثالوم	Tl
البيروفيت	Pb
البيروفيت	Bi
البارود	Po
الستانتين	At
الدايتون	Rn
دالتون	Rn
دالتن	Ds
راديون	Rg
الريبيون	Uub
إراديون	Uub
إراديون	Eu
غدريون	Gd
تيراديون	Tb
تيراديون	Dy
هودريون	Ho
إراديون	Er
تيراديون	Tm
تيراديون	Ti
لودريون	Lu
أمرياديون	Am
كريودريون	Cm
كريودريون	Bk
كريودريون	Cf
كريودريون	Es
كريودريون	Fm
كريودريون	Md
كريودريون	No
كريودريون	Lr

• الجدولُ الدوريُ

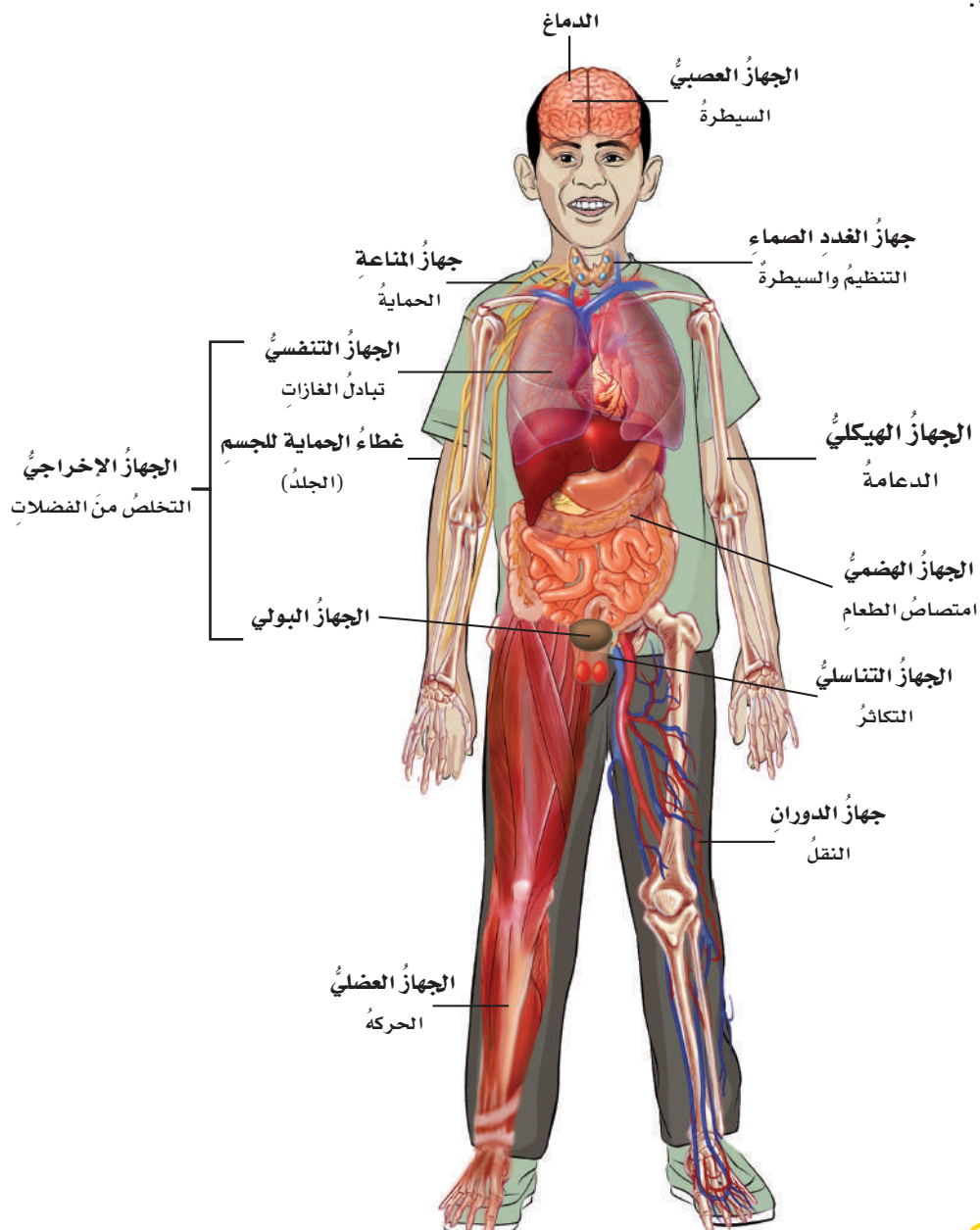


• المصطلحاتُ



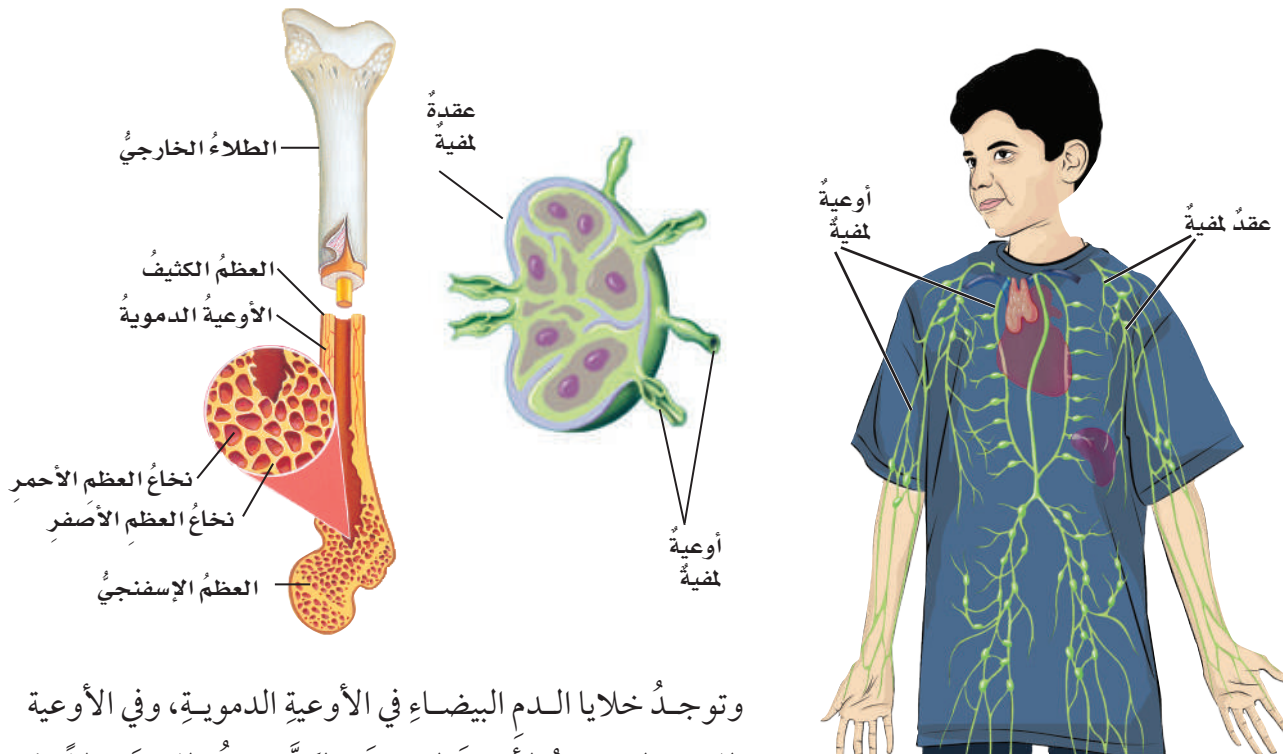
تنظيمُ جسمِ الإنسانِ

يتكونُ جسمُ الإنسانِ منْ خلايا كسائرِ المخلوقاتِ الحية. وهو يتكونُ في الحقيقةِ منْ بلايينِ الخلايا التي تنظمُ معًا في أنسجةٍ. فالعضلةُ القلبيةُ في القلبِ مثالٌ على النسيج. وتُكونُ الأنسجةُ بدورِها الأعضاء، فالقلبُ والرئتانِ مثلاً على الأعضاء. وأخيرًا، تعملُ مجموعةٌ منَ الأعضاءِ معًا مُشكّلةً الجهازَ. فمثلاً، القلبُ والأوعيةُ الدمويةُ أجزاءٌ منَ جهاز الدوران. وتعملُ هذهُ الأجهزةُ في جسمِ الإنسانِ معًا على المحافظةِ على صحتِه.



جهاز المناعة

يساعد جهاز المناعة الجسم على مقاومة الأمراض، حيث يملأ نسيج لِّيْن اسمه نخاع العظم الأحمر تجاويف بعض العظام. ويقوم هذا النخاع بتكوين خلايا الدم الحمراء الجديدة والصفائح الدموية التي تساعد على تخثر الدم ومنع التزيف من الجروح، وخلايا الدم البيضاء التي تقاوم الجراثيم.



وتنقى العقد اللمفية الملف من المواد الضارة التي توجد فيه. وتنتج أيضًا خلايا الدم البيضاء، كما هو الحال بالنسبة لنخاع العظم الأحمر. والعقد اللمفية المتغيرة أو المتضخمة في منطقة العنق دليل على أنَّ الجسم يقاوم الجراثيم.

أجهزةُ جسمِ الإنسانِ

الأمراضُ المعديةُ



المرضُ هو أيُّ شيءٍ يؤثِّرُ سلبيًّا في الوظائفِ الحيويةِ الطبيعيةِ للجسمِ. وتتَّجُّ بعضُ الأمراضِ بسببِ الموادِ الضارةِ في البيئةِ المحيطةِ. وهناكَ الكثيرُ منَ الأمراضِ تسبِّبُها مخلوقاتٌ حيَّةٌ دقيقةٌ وصغيرةٌ جدًّا، يمكنُها الانتقالُ منْ شخصٍ إلى آخرَ. ويُسمَّى هذا النوعُ منَ الأمراضِ بالأمراضِ المعديةِ.

وتُسمَّى المخلوقاتُ الحيَّةُ المسَبِّبةُ للمرضِ مسبِّباتِ المرضِ، وقد تكونُ بكتيرياً أو فيروساتِ. وتُسمَّى الأمراضُ المعديةُ بهذا الاسمِ لأنَّها يمكنُ أنْ تنتقلَ منْ شخصٍ إلى آخرَ. ويمكنُ لسبِّباتِ المرضِ أنْ تدخلَ إلى الجسمِ قبلَ أنْ تتمكنَ منْ إصابتهِ بالمرضِ. وعندما تدخلُ هذه المخلوقاتُ الغازيةُ إلى الجسمِ يبدأ جهازُ المناعةِ بذَلِّ جهِيدٍ كبيرٍ لمقاومتها.

الأمراضُ المعديةُ عندَ الإنسانِ

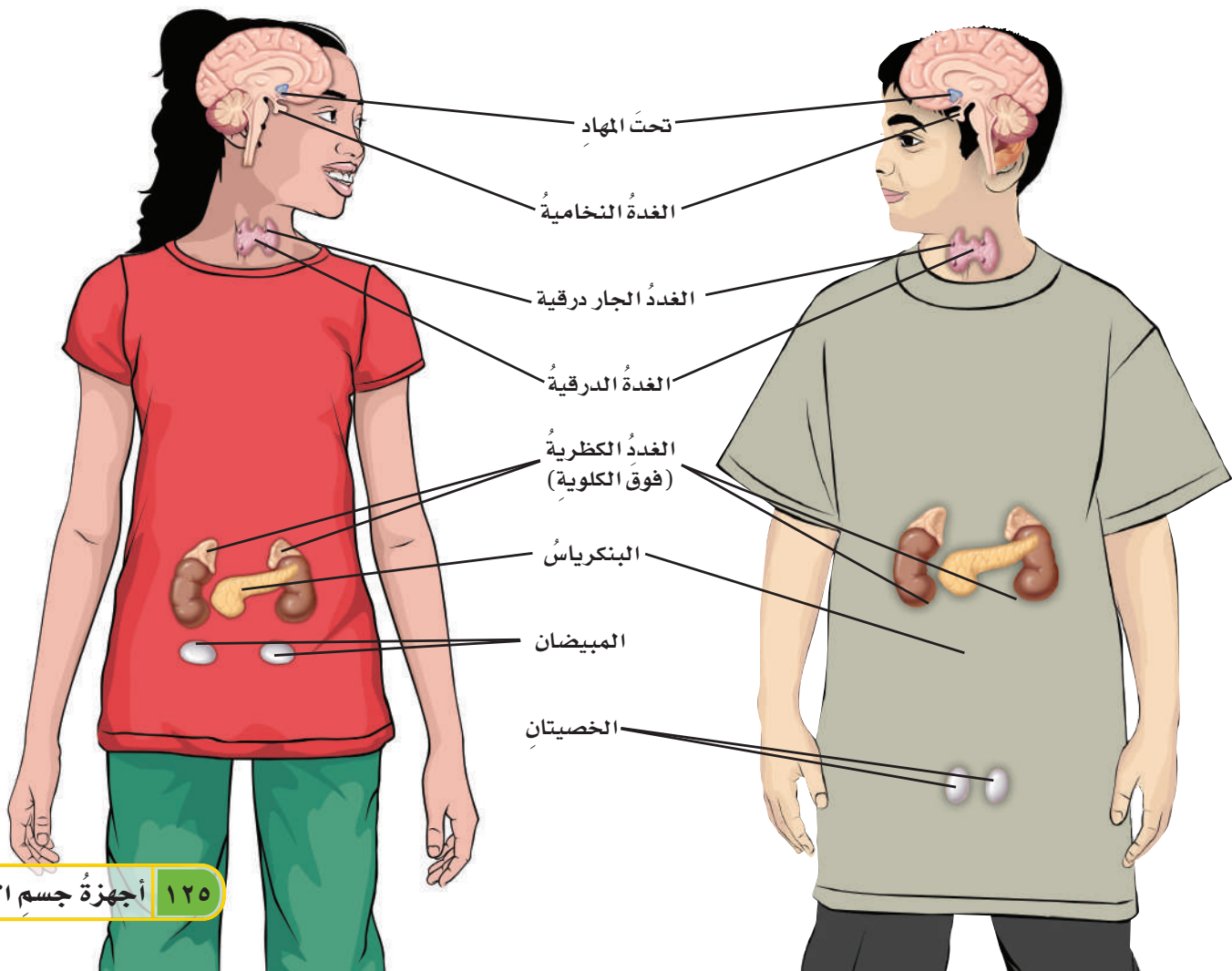
الجهازُ المتأثرُ	المسبِّبُ	المرضُ
التنفسُ	فيروس	الزكامُ
الجلدُ	فيروس	جدريُّ الماءُ
الجلدُ	فيروس	الجدريُّ
العصبيُّ	فيروس	الشللُ
العصبيُّ	فيروس	داءُ الكلبِ
التنفسُ	فيروس	الأنفلونزا
الجلدُ	فيروس	الحصبةُ
الهضميُّ (الغدد التكافية والبنكرياس) والعصبيُّ	فيروس	النكافُ (أبوادغيم)
التنفسُ	بكتيريا	السلُّ
العضليُّ	بكتيريا	الكزاُز (التيتانوس)
العصبيُّ	بكتيرياً أو فيروس	التهابُ السحايا
الهضميُّ والإخراجُ	بكتيرياً أو فيروس	التهابُ الجهازِ الهضميِّ

جهاز الغدد الصماء

الهرمونات مواد كيميائية تحكم في العديد من وظائف الجسم. ويسمى العضو الذي ينتج الهرمونات ويفرزها الغدة الصماء.

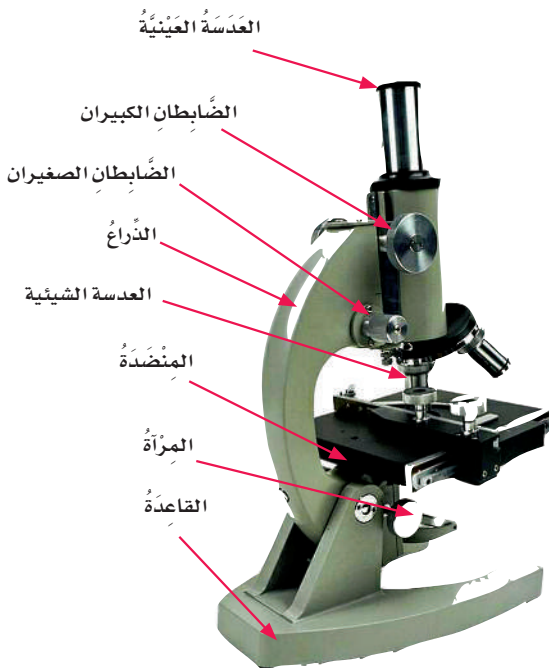
وتتوزع الغدد الصماء في أنحاء الجسم. وكل غدة منها تنتج نوعاً واحداً من الهرمونات أو أكثر. وكل من هذه الهرمونات يتقل إلى هدف معين في الجسم، قد يكون عضواً أو جهازاً، ليؤثر فيه. إن التغير في مستويات الهرمونات المختلفة في الجسم يرسل رسائل مهمة إلى الأعضاء أو الأجهزة المستهدفة.

كما تساعد الغدد الصماء على المحافظة على ظروف بيئية صحية مستقرة ومنضبطة داخل الجسم. ويمكن لهذه الغدة أن تفرز أيّاً من الهرمونات المختلفة عندما يقل تركيز أيّ منها، أو توقف إفرازها عندما يزيد تركيزها.



الأدوات العلمية

المجهر (الميكروسكوب)



المجهر: أداة تُستخدم لتكبير الأشياء، أو صورها لتبدو أكبر حجمًا. ويُكَبِّرُ المجهر الأشياء مئات، أو آلاف المرات. انظر إلى الشكل المجاور، وتأتَّرَفَ أجزاء المجهر المختلفة.

أَجْرِبُ. أَفْحَصُ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ

١ أحمل المجهر بكلتا يدي. أمسك ذراع المجهر بإحدى يديه وأضع يديه أسفل قاعده، ثم أضعه على سطح مُستوٍ.

٢ أحرِّكِ المرأة بحيث تعكس الضوء على المنضدة.

⚠️ أحذِرُ! لا أقوم بتجييه المرأة نحو مصدر ضوء قوي أو نحو الشمس؛ فقد يؤدي ذلك إلى ضرر دائم بالعين.

٣ أضع بعض حبيبات الملح على الشرحقة، ثم أضع الشرحقة على المنضدة وأثبتها بالضاغطين. وبعد ذلك أتأكد أن حبيبات الملح موضوعة بحيث تقابل الثقب الموجود في وسط المنضدة.

٤ انظر من خلال العدسة العينية. وأحرِّكِ الصابطان بحيث أرى حبيبات الملح بوضوح، ثم أرسم الصورة التي يمكن مشاهدتها.

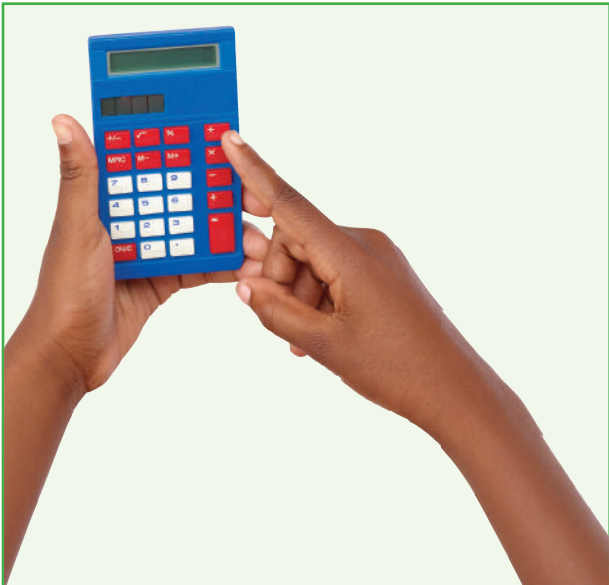
كما يمكن استعمال العدسة المكبِّرة لتكبير الأشياء، بحيث نتمكن من رؤية الكثير من التفاصيل التي لا يمكننا أن نراها بأعيننا مباشرةً. وكذلك يستعمل المنظار لتقريب الأجسام بعيدة وتوسيعها، حيث يسمح بمراقبة الحيوانات مثلًا دون الاقتراب منها عندما تشكل خطراً على الإنسان.



الآلية الحاسبة

بعدَ أخذِ القياساتِ نحتاجُ أحياناً إلى تحليلِ البياناتِ، وقد يقتضي ذلكَ إجراءً بعضِ الحساباتِ. تساعدُنا الآلةُ الحاسبةُ على إجراءِ الحساباتِ بدقةٍ وسرعةٍ.

تأكدَ أن العملياتِ الحسابيةَ السابقةَ قد تمتْ إزالتها من الآلةِ.

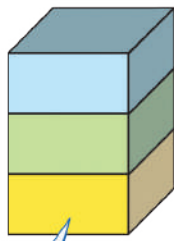


استعمالُ الحاسوب

الحاسوب أداةٌ تعلمٌ رائعةٌ، وله استعمالاتٌ عدّة، منها كتابةُ موضوعٍ وطبعته على ورقٍ. ويمكنكُ استعمالُ الحاسوبِ في تحليلِ البياناتِ، وتحويلِها إلى جداولٍ، أو رسوماتٍ بيانيةٍ. كما يمكنكُ جمعُ الكثيرِ من المعلوماتِ وتبادلُها معَ غيرِكَ عن طريقِ شبكةِ المعلوماتِ (الإنترنت).



الجدول الدوري



فلز

شبه فلز

لا فلز

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

10	11	12
Nickel 28 Ni 58.693	Copper 29 Cu 63.546	Zinc 30 Zn 65.409
Palladium 46 Pd 106.42	Silver 47 Ag 107.868	Cadmium 48 Cd 112.411
Platinum 78 Pt 195.078	Gold 79 Au 196.967	Mercury 80 Hg 200.59
Darmstadtium 110 Ds (281)	Unununium * 111 Uuu (272)	Ununbium * 112 Uub (285)

Boron 5 B 10.811	Carbon 6 C 12.011	Nitrogen 7 N 14.007	Oxygen 8 O 15.999	Fluorine 9 F 18.998	Neon 10 Ne 20.180
Aluminum 13 Al 26.982	Silicon 14 Si 28.086	Phosphorus 15 P 30.974	Sulfur 16 S 32.065	Chlorine 17 Cl 35.453	Argon 18 Ar 39.948
Gallium 31 Ga 69.723	Germanium 32 Ge 72.64	Arsenic 33 As 74.922	Selenium 34 Se 78.96	Bromine 35 Br 79.904	Krypton 36 Kr 83.798
Indium 49 In 114.818	Tin 50 Sn 118.710	Antimony 51 Sb 121.760	Tellurium 52 Te 127.60	Iodine 53 I 126.904	Xenon 54 Xe 131.293
Thallium 81 Tl 204.383	Lead 82 Pb 207.2	Bismuth 83 Bi 208.980	Polonium 84 Po (209)	Astatine 85 At (210)	Radon 86 Rn (222)
Ununquadium * 114 Uuq (289)				** 116	** 118

* أسماء رموز العناصر ١١٤-١١٢ مؤقتة، وسيتم اختيار أسماء نهائية لها عند التأكد من اكتشافها.

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

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

العنصر
العدد الذري
الرمز
الكتلة الذرية

حالة المادة

غاز سائل جامد مُصنع

الرموز الثلاثة العليا تدل على حالة العنصر في درجة حرارة الغرفة. بينما يدل الرمز الرابع على العناصر المصنعة.

الرقم المحاط بقوسين هو العدد الكتلي للنظير الأطول عمرًا للعنصر.

صفوف العناصر الأفقيّة تدعى دورات. يزداد العدد الذري من اليسار إلى اليمين في كل دورة.

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

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

المصطلحات

أ

الانتشار: حركة الجزيئات من المناطق التي توجد فيها بتركيز عالي إلى المناطق التي توجد فيها بتركيز قليل.

الانقسام المتساوي: عملية تنقسم فيها الخلية لتنتج خلتين متماثلين، في نواة كلّ منها مجموعة كاملة من الكروموسومات المماثلة لتلك الموجودة في الخلية الأصلية.

ت

التعادل: تفاعل يتم عند خلط حمض مع قاعدة، ويترتب عنه ملح وماء.

التغيير الكيميائي: تغير يتتحقق عنه مواد جديدة لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص المواد الأصلية.

التفاعل الطارد للطاقة: تفاعل كيميائي يتوج طاقة.

التفاعل الماصل للطاقة: تفاعل كيميائي يحتاج إلى مصدر طاقة.

التفطير: عملية تفصل فيها مكونات مخلوط عن طريق التبخر والتكتف.

ج

الجهاز الحيوي: مجموعة من الأعضاء التي تتكون من الأداء وظيفة معينة.

الجين: ذلك الجزء من الكروموسوم الذي يتحكم بصفة وراثية معينة.

ح

حامل الصفة: مخلوق حي ورث جيناً لصفة معينة، ولكن لا تظهر عليه تلك الصفة.

الحجم: الحيز الذي يشغل الجسم.

الحمض: مادة درجة حموضتها أقل من 7، ذات طعم لاذع تحول لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء، ويفاعل مع معظم الفلزات.

خ

الخاصية الأسموزية: انتشار الماء من محلول الأقل تركيزاً إلى محلول الأكثر تركيزاً عبر الأغشية الرقيقة ومنها الغشاء البلازمي للخلية.

الخاصية الفيزيائية: خاصية يمكن ملاحظتها على المادة دون تغيير تركيبها ونوعها.

الخاصية الكيميائية: الكيفية التي تتفاعل بها مادة معينة مع مواد أخرى.

خزان الماء الجوفي: مجموعة من الطبقات الصخرية المسامية مرتبة بطريقة تسمح بحفظ الماء بين مساماتها، وتنتهي بطبيعة من الطين أو الصخر تمنع تسرب الماء.

خزان المياه الاصطناعي: بناء من صنع الإنسان مثل البحيرة أو السد، يبني لتخزين المياه فيه؛ للاستفادة منها وقت الحاجة.

الخلية: الوحدة البنائية الأساسية في جسم المخلوق الحي، وهي أصغر جزء في المخلوق الحي قادر على القيام بعمليات الحياة.

ال الخلية الشمسية: أدوات تستخدم أشعة الشمس في إنتاج الكهرباء.

ذ

دورة الخلية: عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالفة منها.

ذ

الذوبانية: أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المذيب، عند درجة حرارة وضغط معينين.

ذ

الرابطة الكيميائية: قوة تجعل الذرات تترابط معاً.

المصطلحات

س

السبيبةُ: خلوطٌ مكوّنٌ منْ فِلِزٍ أَوْ أَكْثَرَ ممزوجٍ معَ موادَ صلبةٌ أخرى.

ص

الصفةُ السائدةُ: صفةٌ وراثيةٌ تطغى على صفةٍ آخرٍ (المتنحية)، وتمنعها من الظهور.

الصفةُ المتنحيةُ: صفةٌ تخفيها صفةٌ سائدةٌ.

الصفةُ المكتسبةُ: صفةٌ غيرٌ مورثة، يكتسبُها الإنسانُ والحيوانُ منْ خلالِ الممارسةِ والخبرةِ بالتعلّمِ والتدريبِ.

الصفةُ الموروثةُ: صفةٌ تنتقلُ منَ الآباءِ إلى الأبناءِ.

ض

الضبابُ الدخانيُ: سحابةٌ عملاقةٌ منَ الملوثاتِ، مكونةٌ منْ دقائقٍ صلبةٍ، و قطراتٍ سائلةٍ، و غازاتٍ ملوثةٍ.

ط

الطاقةُ الحراريةُ الجوفيةُ: طاقةٌ حراريةٌ مصدرُها باطنُ الأرضِ.

الطاقةُ الكهرومائيةُ: توليدُ الكهرباء باستخدامِ طاقةِ المياهِ المتحركةِ.

طبقةُ الأوزون: طبقةٌ في الغلافِ الجويِّ، تؤدي دوراً مهماً في حمايةِ الحياةِ على الأرضِ منَ التأثيراتِ الضارةِ للأشعةِ فوقِ البنفسجيةِ.

الطفوُ: قدرةُ جسمٍ ما على مقاومةِ الانغماسِ في مائعٍ.

ع

العضوُ: مجموعةٌ منْ نسيجين أوْ أكثرَ، تعملُ معًا للقيامِ بوظيفةٍ محددةٍ.

العنصرُ: مادةٌ نقيةٌ لا يمكنُ تحجزُتها إلى موادَ أبسطَ تحملُ خصائصَها، ويكونُ منْ نوعٍ واحدٍ منَ الذراتِ.

خ

الغريزة: سلوكٌ ومهاراتٌ تولدُ مع الإنسانِ أو الحيوانِ ولا يتمُ اكتسابُها.

ق

القاعدة: مادةٌ لها درجةٌ حموضيةٌ أعلى منْ 7، وطعمُها مرّ، وتحوّل لونَ ورقةٍ تباعُ الشمسِ الأحمرِ إلى الأزرقِ.

ك

الكافش: مادةٌ يتغيّر لونُها مع وجودِ الأحماضِ أو القواعديِّ.

الكتلة: كميةُ المادةِ التي يحتوي عليها جسمٌ معينٌ.

الكتلة الحيوية: طاقةٌ مختزنةٌ في بقايا وفضلاتِ النباتاتِ والحيواناتِ.

الكثافة: مقدارُ الكتلةِ في وحدةِ الحجمِ منَ المادةِ (كتلةٌ وحدةٌ الحجمِ).

الクロموسوم: عصيّاتٌ صغيرةٌ تحملُ بداخلِها معلوماتٍ وراثيَّةً كاملةً عنِ المخلوقِ الحيِّ.

م

المحلول: خليطٌ منْ مادةٍ تذوبُ في مادةٍ أخرىٍ.

المائع: المادةُ السائلةُ أو الغازيةُ.

مخططُ السلالة: لوحةٌ تبيّنُ تتابعَ تاريخَ انتقالِ صفةٍ ما في عائلةٍ معينةٍ.

المخلوط: مادتانِ أو أكثرَ تمتزجانِ معًا دونَ تكوينِ مادةٍ جديدةٍ نتيجةً لذلك.

المخلوطُ المتجلانس: مخلوطٌ تتوزَّعُ الموادُ المكونةُ لهُ بشكلٍ منتظمٍ، ولا يمكنُ تمييزُ مكوناته ببعضِها منْ بعضٍ بالعينِ المجردةِ.

المخلوطُ غيرُ المتجلانس: مخلوطٌ تتوزَّعُ الموادُ المكونةُ لهُ بشكلٍ غيرِ منتظمٍ، ويمكنُ تمييزُ مكوناته ببعضِها منْ بعضٍ بالعينِ المجردةِ.

المصطلحات

مدة الحياة: أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف.

المركب: مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرین، أو أكثر.

المعادلة الكيميائية: تعبير عن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة بصورة لفظية أو رمزية.

الملح: مركب كيميائي يتكون نتيجة لتفاعل بين حمض وقاعدة.

الموصولة: صفة فيزيائية تصف قدرة المادة على توصيل الحرارة والكهرباء.

المادة المتفاعلة: المادة التي تكون موجودة في بداية التفاعل الكيميائي.

المادة الناتجة: المادة الجديدة التي تنتج عن التفاعل الكيميائي.

ن

النسيج: مجموعة الخلايا المشابهة التي تقوم معاً بالوظيفة نفسها.

النقل السلبي: حركة الجزيئات خلال الغشاء البلازمي دون الحاجة إلى طاقة.

النقل النشط: عملية انتقال المواد خلال الغشاء البلازمي من وسط أقل تركيزاً إلى وسط أعلى تركيزاً، وتحتاج إلى الطاقة لحدوثها.

و

الوراثة: انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

الوزن: قوة جذب الأرض (الجرم) للجسم.

العلوم

الصف السادس الابتدائي - الجزء الأول



المحتويات

الجزء الأول

- الفصل ١ الخلايا
- الفصل ٢ الخلية والوراثة
- الفصل ٣ تصنیف المادة
- الفصل ٤ التغيرات والخصائص الكيميائية
- الفصل ٥ موارد الأرض والحفظ علىها

الجزء الثاني

- الفصل ٦ عمليات الحياة
- الفصل ٧ الكهرباء والمغناطيسية
- الفصل ٨ الفضاء
- الفصل ٩ الأنظمة البيئية
- الفصل ١٠ القوى والحركة