

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية

العلوم

كتاب التلميذ

للفصل الخامس الابتدائي

المؤلفون

أ.م عادل حسن زامل أ.د عمار هافي الدجيلي
د. هنين اكرم حبيب سوزان ياسين صالح

تنفيذ

لجنة في وزارة التربية

بُنيت وصُممت (سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية) على أيدٍ فريق من المتخصصين في وزارة التربية / المديرية العامة للمناهج وبإشراف خبراء من منظمة اليونسكو وبدعم من مؤسسة التعليم فوق الجميع على وفق المعايير العالمية لتحقيق أهداف بناء المنهج الحديث المتمثلة

في جعل التلاميذ: متعلمين ناجحين مدى الحياة

أفراداً واثقين بأنفسهم

مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر

المشرف العلمي على الطبع: سوزان ياسين صالح

المشرف الفني على الطبع: م.م. هبة صالح مرادي

مصمم الكتاب: احمد سعد سجاع

المصور: خليل محمد خليل



الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq
manahjb@yahoo.com
Info@manahj.edu.iq



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتدالوٍه في الأسواق

مقدمة

لمواكبة التطور العلمي والتربوي، نفذت وزارة التربية / المديرية العامة للمناهج مشروع تطوير المناهج العراقية، بعد إنجاز الإطار العام للمناهج، وبالتعاون مع مكتب يونسكو العراق كلفت نخبة من المؤلفين العراقيين بتأليف سلسلة كتب العلوم العراقية للمرحلة الابتدائية، تركز في محورية التلميذ في عمليتي التعليم والتعلم ودوره النشط ذهنياً وعملياً، لذا اشتملت كتب السلسلة على مواد تعليمية متنوعة تهئي خبرات واسعة تساعده التلميذ على توسيع أساليب التعلم عن طريق القراءة والكتابة والتأمل والتجريب والمناقشة وال الحوار.

يشكل الاستقصاء العلمي بأنواعه حجر الزاوية لكتب سلسلة العلوم لمساعدة التلاميذ على تمثيل أسلوب العلماء في العمل وممارسة أساليب الاستقصاء بأنفسهم.

لما كانت مهارات عمليات العلم هي أدوات الاستقصاء الرئيسية في الطريقة العلمية، فإن سلسلة كتب العلوم العراقية الجديدة تركز في أهمية اكتساب هذه المهارات وتنميتها، بما في ذلك مهارات الملاحظة والمقارنة والقياس والتصنيف وجمع البيانات والتوقع وصياغة الفرضيات والتخطيط للتجربة وتنفيذها والاستنتاج وتحديد المتغيرات وضبطها. وحرصت السلسلة العراقية لكتب العلوم على ربط العلم بالتقنية والممارسة اليومية للمتعلمين، بما يعكس وظيفة العلم، ويُضفي المتعة على عملية التعلم.

استندت سلسلة كتب العلوم العراقية إلى النظرية البنائية وتميزت في تنظيم الدروس بتمثيل دورة التعلم الخمسية بمراحلها: التهيئة، والاستكشاف، والشرح والتفسير، والتقويم، والتوسيع والإثراء. كما بُنيت كتب السلسلة على نظام تقويم متكامل من أنشطة ومحفوٍ، ليكون التدريس موجهاً ومبنياً على بياناتٍ تعكس واقع تعلم التلاميذ.

يأتي كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي مشتملاً على خمس وحدات: التصنيف والتنوع، جسم الإنسان وصحته، المادة، القوة والطاقة، الأرض والكون.

يرافق هذا الكتاب دليل المعلم وكتاب النشاط، ونأمل أن يُسهم تفزيذه في تعميق المعرفة العلمية لدى التلاميذ وإكسابهم المهارات العملية والعلمية وتنمية ميولهم واتجاهاتهم الإيجابية نحو العلم والعلماء.

والله نسأل أن يحقق هذا الكتاب الأهداف المرجوة منه، ويوفق تلامذتنا ومعلمينا لما فيه خير الوطن وتقدمه.

المؤلفون

المحتويات

رقم الصفحة

٣	مقدمة.....
٤	المحتويات.....
٦	المهارات العلمية.....
١٢	الطريقة العلمية.....
١٥	احتياطات السلامة.....
١٦	الوحدة الأولى التصنيف والتنوع
١٧	الفصل الأول: النباتات الزهرية واللازهرية.
١٨	الدرس الأول: النباتات الزهرية.....
٢٤	الدرس الثاني: النباتات اللازهرية.....
٣٠	اشراءات: (قراءة علمية) التناظر في الازهار.
٣٣	الفصل الثاني: الحيوانات الفقرية واللافقرية.
٣٤	الدرس الأول: الحيوانات الفقرية.....
٤٢	الدرس الثاني: الحيوانات اللافقرية.....
٤٨	اشراءات: (قراءة علمية) التناظر في أشكال الحيوانات.
٥٢	الوحدة الثانية جسم الإنسان وصحته
٥٣	الفصل الثالث: جهازا الدوران والتنفس.
٥٤	الدرس الأول: جهاز الدوران وصحته.....
٦٠	الدرس الثاني: جهاز التنفس وصحته.....
٦٦	اشراءات: (أعمل كالعلماء) كيف اصنع أنموذجاً للجهاز التنفسى؟
٦٩	الفصل الرابع: الجهازان الهضمي والبولي.
٧٠	الدرس الأول: الجهاز الهضمي وصحته.....
٧٦	الدرس الثاني: الجهاز البولي وصحته.....
٨١	اشراءات: (قراءة علمية) الديلزة(غسل الكلى).
٨٤	الوحدة الثالثة المادة
٨٥	الفصل الخامس: العناصر.
٨٦	الدرس الأول: العناصر وأنواعها.....
٩٢	الدرس الثاني: العناصر الشائعة وخصائصها.....
٩٨	اشراءات: (مهن مرتبطة مع العلوم) عالم الكيمياء جابر بن حيان.
١٠١	الفصل السادس: المركبات والمخالط.
١٠٢	الدرس الأول: المركبات الكيميائية وأنواعها.....
١٠٨	الدرس الثاني: المخالط وأنواعها.....
١١٥	اشراءات: (قراءة علمية) صناعة الاملاح في بلدي.

رقم الصفحة

١١٨	الوحدة الرابعة القوة والطاقة
١١٩	الفصل السابع: الاحتياك
١٢٠	الدرس الأول: قوة الاحتياك.
١٢٦	الدرس الثاني: أنواع الاحتياك.
١٣٢	اثرءات: (أعمل كالعلماء) كيف أقلل الاحتياك بين سطحين متلامسين؟
١٣٥	الفصل الثامن: الكهربائية والمغناطيسية.
١٣٦	الدرس الأول: الكهربائية الساكنة.
١٤٢	الدرس الثاني: الكهربائية المتحركة.
١٤٨	الدرس الثالث: المغناطيسية.
١٥٤	اثرءات: (كتابة علمية) المغناطيسية الأرضية.
١٥٨	الوحدة الخامسة الأرض والكون
١٥٩	الفصل التاسع: الأرض ومواردها.
١٦٠	الدرس الأول: البحار والمحيطات.
١٦٨	الدرس الثاني: الطاقات المتتجدة.
١٧٧	اثرءات: (قراءة علمية) ألواح الخلايا الشمسية.
١٨١	الفصل العاشر: الكون.
١٨٢	الدرس الأول: نشأة الأرض.
١٩٠	الدرس الثاني: العمليات الجيولوجية.
١٩٨	اثرءات: (كتابة علمية) المحافظة على الآثار القديمة من عوامل التعرية والتجوية.

المهارات العلمية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أتعرّف أنواع المهارات العلمية .
- ◀ أعدّ مهارات عمليات العلم .
- ◀ أستخدم المهارات العلمية في التجارب والأنشطة .

الاحظ واتسأعن

تسبّب الحالات الوبائية الامراض، فتصيب اعداداً كبيرةً من الناس. فما الامراض؟

كِيف تَحْدُثُ الْأَمْرَاضَ؟

خطوات العمل:

١ **الاحظ.** اتفحصُ الصورَ التي جمعتها.

٢ **أصنف.** أقسّم الصورَ إلى مجموعتين: الأولى تُمثّلُ العاداتِ الصحيّةِ السليمةِ والثانيةُ تُمثّلُ العاداتِ الخاطئةِ وأُلصقُها على ورقٍ مُقوّى باستعمالِ شريطٍ لاصق.

٣ **أقارن.** احدّ أوجهِ الشبهِ والاختلافِ بين المجموعتين من الصور.

٤ **أسجلُ بِيَاناتٍ.** أعملُ جدولًاً أُسجّلُ فيهِ أسماءَ بعضِ الأمراضِ الشائعةِ من خلالِ ملاحظتي للصور.

٥ **أستنتاجُ.** كيف تَحْدُثُ الْأَمْرَاضَ؟

٦ **أتوالّصُ:** أناقشُ زملائي فيما توصلنا إليه.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الاستنتاجُ. أبْحُثُ عنَّ أَنْوَاعِ الْأَمْرَاضِ الْوَبَائِيَّةِ واحدّدُ أَيًّاً مِنْهَا يَنْتَقِلُ بِوَاسْطَةِ الْعَدُوِّ؟

ما المهارات العلمية؟

تعني المهارةُ القيام بعمل معين بدقةٍ وسهولة وسرعة واتقان في الاداء والاقتصاد في الوقت والجهد. ومن انواعها المهاراتُ العقليةُ كالملاحظة، والوصف، والتفسير، والتمييز، والتصنيف، والاستنتاج.... وغيرها. والمهاراتُ الحركية كالكتابية، والسباحة، وقيادة السيارات، والطباعة .

اما المهاراتُ العلميةُ التي يستخدمها العلماء في البحث والاستقصاء فتُسمى مهاراتِ عملياتِ العلم ومن هذه المهارات:

الملاحظة. استعمل حواسك لتعرف الاشياء والحوادث.

اي الحواس يستخدمها التلميذ في معرفة الاشياء عند القيام بنشاط معين؟

- **تكوين فرضية.** وضع عبارة يمكن اختبارها للإجابة عن السؤال.

لماذا يستعمل التلميذ حاسة أو أكثر من حواسه؟

التوقع. وضع النتائج المحتملة لحدث أو تجربة ما وتعتمد على صحة المعلومات السابقة وصحة عمليات الملاحظة والقياس والاستنتاج المرتبط بها.

التواصل. مشاركة الآخرين في المعلومات. مثلاً عندما اناقش زملائي بما توصلت إليه عند ذكر بعض الاعراض المسببة للمرض.

التصنيف. وضع الاشياء المتشابهة في خواصها في مجموعات؛ فمثلاً وضع مجموعة من اوراق الاشجار بحسب اشكالها في مجموعات.

لماذا يعد التصنيف مهارة علمية مهمة؟

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:

يستخدم العلماء العديد من المهارات عند تطبيقهم الطريقة العلمية. وتساعد هذه المهارات على جمع المعلومات. والإجابة عن الأسئلة التي يطرحونها. ومن هذه المهارات:

Observation الملاحظة

Form Hypothesis تكوين فرضية

Expectation التوقع

Communication التواصل

Classification التصنيف

Comparision المقارنة

Conclusion الاستنتاج

Making Models عمل النماذج

Measurement القياس

Use Numbers استخدام الارقام

Data Recording تسجيل البيانات



- **المقارنة.** تحديدُ أوجهِ الشبهِ والاختلافِ بين الأمراضِ الوبائيةِ الأكثرِ خطورةً والأمراضِ الأخرىِ الأقلِ خطورةً.
- **الاستنتاج.** تكوينُ فكرةٍ أو رأيٍ مع مجموعةٍ حقائقٍ أو ملاحظاتٍ، وافسرُ وأوْضُحُ ما لاحظْتُه معتمداً على خبرتي السابقةِ مثلَ:



- ١- الامراضِ الوبائيةِ خطورتها عاليه.
- ٢- امكانيةُ انتقالِها من الحيوانِ إلى الإنسانِ بطرقِ عدّة.
- ٣- امكانيةُ الوقايةِ من هذه الامراضِ عن طريقِ النظافةِ واتباعِ الارشاداتِ الصحيةِ .
- **عمل النماذج.** عمل مجسمٍ، مخططٍ، ... لتوضيحِ كيف تبدو الاشياء؟ وكيف تعمل؟.
- **القياس.** أستخدمُ الادواتِ المناسبةَ لايجادِ الحجم، والمسافة، والزمن، والكتلة، والوزن، ودرجةِ الحرارة.
- **استخدام الارقام.** ترتيبِ البياناتِ ثم اجراءِ العملياتِ الحسابيةِ لتقسيمِ البياناتِ.
- **تسجيل البيانات.** تدوينِ البياناتِ التي جمعتها عن طريقِ الملاحظة.



الطريقة العلمية / إكتشاف الأمراض

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ :

أُبَيِّنَ أنَّ مَرْضَ دَاءِ الْكَلْبِ قاتِلٌ يُصِيبُ الْحَيْوَانَ وَالْإِنْسَانَ .

أُوْضِعَ أَنَّ الْعُلَمَاءَ اسْتَخْدَمُوا الْمَهَارَاتِ الْعَلْمِيَّةَ لِإِسْتِكْشَافِ مُسَبِّبَاتِ الْمَرْضِ .

أَصِفَ الْتَّقْنِيَّاتِ الْحَدِيثَةِ الَّتِي اسْتَخْدَمَهَا الْعُلَمَاءُ لِتَحْدِيدِ اعْرَاضِ الْأَمْرَاضِ .

أَرْتِبَ مُسَبِّبَاتِ انتِشَارِ مَرْضِ دَاءِ الْكَلْبِ بِحَسْبِ خَطُورَتِهَا .



الاحظ واتسأء

دَاءُ الْكَلْبِ مَرْضٌ يُصِيبُ الْحَيْوَانَاتِ وَالْإِنْسَانَ بِسَبِّبِ عَضَّةٍ مِنْ حَيْوَانٍ مَصَابٍ بِهَذَا الْمَرْضِ .

كَيْفَ يُمْكِنُ لِهَذِهِ الْحَيْوَانَاتِ أَنْ تَؤْثِرَ عَلَى حَيَاةِ النَّاسِ الْمُهَتَمِّينَ بِتَرْبِيَّةِ الْكَلَابِ، وَالَّذِينَ يَعِيشُونَ بِالْقُرْبِ مِنْ اِمَاْكِنِ وَجُوْدِهَا وَبِخَاصَّةِ الْمَنَاطِقِ الْرِيفِيَّةِ؟ مَا الْطَرَائِقُ الْأُخْرَى الْمُسَبِّبَةُ لِإِنْتِشَارِ

الْمَرْضِ بَيْنِ الْإِنْسَانِ وَالْحَيْوَانِ؟

كيف يمكن معرفة الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان؟

كيف يصاب الإنسان بالمرض؟ وهل تصاب الحيوانات بالمرض نفسه؟ وما الأمراض المشتركة التي تصيب الإنسان والحيوان معاً؟ كيف يدرس العلماء هذه الامراض؟

يُستكشفُ العلماءُ المختصون بعلم الأحياءِ الامراض المشتركةَ بين الإنسانِ والحيوان.

يُعملُ عالماً الأحياءِ المجهرية (د. أحمد ود. خالد) في جامعةِ بغدادِ على دراسةِ الكائناتِ الفايروسيةِ الدقيقة، ويستقصيانِ أسبابَ هذه الأمراضِ وكيفيةِ انتقالِ العدوى. يستخدمُ علماءُ الأحياءِ طرائقَ مختلفةً لجمعِ المعلومات. فمثلاً: يدرسُ (د. أحمد) طبيعةَ هذه الأمراضِ المشتركةَ بينِ الإنسانِ والحيوان بعملِ نماذجِ تحليليةٍ في استقصاءِ المعلوماتِ عن هذه الأمراض، ويعملُ د. خالد على ادخالِ البياناتِ إلىِ الحاسوبِ حيث تتمُّ معالجتها . يتم التأكُّد من خلالِ مشاهدتها بالمجهرِ الإلكتروني. وبالعملِ معاً ومشاركةِ الآخرين تتطورُ المهاراتُ التي يمتلكانها مما يزيدُ من مقدارِ معرفتنا بهذهِ الأمراض.

► د. أحمد يقوم بإستقصاء المعلومات المسببة للأمراض.



أَفْكُرُ وَأَجِيبُ

الاستنتاج. كيف يفسّرُ العلماءُ المعلوماتِ عن مسبباتِ الأمراض؟

التفكيرُ الناقد. كيف تزدادُ معرفةُ العلماءِ عنِ الأمراض؟

الطريقة العلمية

أقرأ وأتعلم

خطوات الطريقة العلمية

اللاحظ وأطرح الأسئلة

أكون فرضية

اخبر الفرضية

أتبع الخطة

استخلص النتائج

نتائج لتأييد
الفرضية

نتائج تؤيد
الفرضية

الاستنتاج / وضع أسئلة

كيف ستساعد الطريقة العلمية العالمين (د. أحمد و د. خالد)؟



يمكن انتقال المرض من خلال اللعب المنتقل بواسطة العض أو الخدش

أفكّر وأجيب

وضع الفرضية. ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية؟

التفكير الناقد. لماذا يستعمل العلماء الطريقة العلمية؟

كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

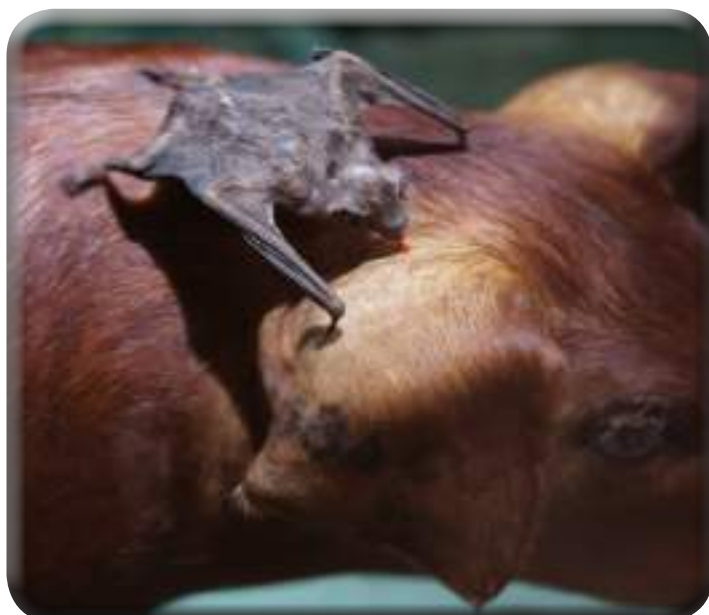
أكون الفرضية واحتبرها

- ١ اطرح سؤالاً أو أكثر يبدأ بـ (لماذا، ماذا لو، كيف، علّ سبب).
- ٢ أبحث عن العلاقة بين الأشياء.
- ٣ اقترح تفسيرات متحمّلة وقابلة للاختبار عن العلاقة بين الأشياء.
- ٤ أتأكد أن التفسيرات يمكن اختبارها
- ٥ أختبر الفرضية من خلال تنفيذ تجربة.
- ٦ أختار أفضل طريقة لجمع البيانات.

عرف العالمان (د. أحمد و د. خالد) المزید عن مرض داء الكلب عن طريق استخدام الطريقة العلمية والتي يستخدمها العلماء في عمليات البحث والاستقصاء، والإجابة عن التساؤلات التي يطرحونها. وقد لاحظ العالمان أنَّ الإنسان يُصاب بالمرض من خلال اللعب المنتقل بواسطة العض أو الجرح المفتوح، وعندما طرحا السؤال التالي: هل سلوك اللعب المحتوى على الفايروس يُشبه سلوك فايروس مرض داء الكلب في الثدييات أو الحيوانات الأخرى، وقد وضع فرضية تُفيد أنَّ الفيروس متشابه في كلٍّ منهما.

ما الأدلة التي يحتاجها العالمان (د. أحمد و د. خالد) لإثبات هذه الفرضية؟

يقومُ أحمد و خالد باختبار هذه الفرضية، ولتحقيق ذلك يحتاجان إلى جمع المزید من البيانات التي تدعم فرضيتَهُما وبدأ بأخذ عينتين من دم الخفافيش وتحليل أحدِهما بواسطة المجهر في كلية الطب البيطري للتأكد من وجود فايروس داء الكلب فإنْ ثبت تحليل عينة الدم الأخرى لتعرف أنواع فيروس داء الكلب، لغرض مقارنتها بفايروس دم الخفافش.



هذا الخفافش يمكن أن يُصاب بمرض داء الكلب

أَفَّـرُ وَأَجَيْـ

التلخيس. ما الطريقة التي استخدمها العالمان لجمع البيانات؟

التفكير الناقد. كيف يُصاب الخفافش بداء الكلب؟

كيف يتوصل العلماء إلى النتائج؟

أحلل البيانات وأستنتج

- ١ أنظم البيانات في جدول أو رسم بياني أو مجموعة صور.
- ٢ أتحقق من صحة البيانات عن طريق مقارنتها ببيانات من مصادر أخرى.
- ٣ أحدد ما إذا كانت البيانات تدعم فرضيتي أو لا تدعمها.
- ٤ أتأكد من امكانية إعادة التجربة إذا كانت النتائج غير واضحة.
- ٥ أطلع على خبرات الآخرين وأشار إليهم في نتائجي.

يتوصل العلماء إلى النتائج عن طريق التحليل والاستنتاج، إذ يحلل العلماء بياناتهم عن طريق عينات فايروس داء الكلب المنقول إلى الخفافيش وعينات داء الكلب التي تصيب الحيوانات، ومنها الفئران التي تنتقل إليها العدوى بعد استنشاق الهواء الموجود في الكهوف التي تأوي إليها أعداد كبيرة من الخفافيش الحاملة للفايروس، وقد وجد العلماء أن جينات داء الكلب في الفئران مصدرها فايروس واحد.

٤ إذا لم تكن النتائج واضحةً فما الذي يفعله العلماء؟

ووجد العلماء كذلك أن نماذج من جينات فايروس داء الكلب الذي يصيب الفئران تتشابه في الشكل لكنها تختلف عن جينات فايروس الذي يصيب الخفافيش وهذا أثبت أن نوع فايروس داء الكلب يختلف باختلاف الكائنات الحية التي يصيبها المرض.

يستنتج العالمان (د. أحمد ود. خالد) نتائجهم من خلال التحقيق من صحة الفرضيات أو رفضها عن طريق التجربة العلمية وكتابة نتائجها حتى تساعد علماء آخرين من الإطلاع عليها لمعرفة مدى دقة النتائج والتي من خلالها يمكن طرح أسئلة جديدة، ومن ثم وضع فرضيات أخرى تخضع للإختبار من جديد.



د. خالد يسجل البيانات ويبحث عن
إجابات لأسئلة جديدة

أفكُر وأجِبُ

التلخيص. ما المعلومات التي توصلت إليها عن مرض داء الكلب؟

التفكير النقدي. لماذا يعد رفض الفرضية عملاً جيداً؟

احتياطات السلامة:

زيادة عدد التلاميذ وقلة خبرتهم، وحبّهم للاستطلاع ورغبتهم في الاستكشاف قد يدفعهم إلى تصرفات قد تضر بصحتهم، والمحافظة على سلامة التلاميذ هدف يسعى إلى تحقيقه.



في غرفة الصفي

- اقرأ جميع التعليمات، والتزم قواعد السلامة.
- اصنع جيداً لتوجيهات المعلم الخاصة بالسلامة.
- اغسل يديك بالماء والصابون قبل كل نشاط.
- نظف ما ينسكب من السوائل بسرعة، واطلب المساعدة من معلمك.
- تخلص من المواد المختلفة من النشاط بحسب تعليمات معلمك.
- أخبر معلمك عند حدوث أي حادث، مثل كسر الزجاج، واحذر من تنظيفه بنفسك.
- ارتد النظارات الواقية إذا طلب إليك ذلك وعند التعامل مع السوائل أو المواد المتطايرة.
- أبعد ملابسك وشعرك عن اللهب.
- جفف يديك جيداً عند التعامل مع الأجهزة الكهربائية.
- لا تتناول الطعام أو الشراب في أثناء التجارب.
- أعد الأدوات والأجهزة إلى أماكنها المخصصة بحسب تعليمات معلمك.
- حافظ على نظافة مكان عملك وترتيبه واغسل يديك بالماء والصابون بعد كل نشاط.



في الزيارات الميدانية

- لا تذهب وحدك ورافق شخصاً ما كمعلمك أو أحد والديك.
- لا تلمس الحيوانات أو النباتات دون موافقة معلمك، لأن بعضها قد يؤذيك.



التصنيف والتنوع

الوحدة الأولى

الفصل الأول

النباتات الزهرية واللّازهرية

الفصل الثاني

الحيوانات الفقيرية واللّافقرية

النباتات والحيوانات من حولنا متنوعة، ويمكن تصنيفها إلى مجموعات رئيسية على وفق بعض خصائصها.

الفصلُ ا

النباتات الزهرية واللازهرية

الدرسُ الأولُ

النباتاتُ الزهريةُ ١٨.....

الدرسُ الثاني

النباتاتُ اللازهريةُ ٢٤.....

تُصنَّفُ النباتاتُ على وفقِ وجودِ الأزهارِ أو عدمِ وجودِها

النباتات الزهرية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ :

- ▶ أصنّف النباتات إلى نباتات زهرية ولازهرية.
- ▶ أُبَيِّنَ أَنَّ الزَّهْرَةَ تَكُونُ مِنَ الْكَأسِ وَالْتَّوْيِيجِ وَالْطَّلْعِ وَالْمَتَاعِ.
- ▶ أُوْضَحَ أَنَّ النَّبَاتَاتَ الْزَّهْرِيَّةَ تَكَاثِرُ بِالْبَذُورِ.
- ▶ أصنّف البذور إلى ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين.



الاحظ وأتساءل

بعض النباتات لها أزهار ذات ألوان وأشكال وروائح متنوعة. ما وظيفة الزهرة ؟

مَا أَجْزَاءُ الزَّهْرَةِ؟

خُطُواتُ الْعَمَلِ :



المواد والادوات



ثُلَاثُ أَزْهَارٍ مُخْتَلِفَةٍ



قَلْمَ



وَرْقَةٌ



مَقْصٌ

١ أَهْضِرْ ثَلَاثَ أَزْهَارٍ مُخْتَلِفَةً كُلَّ أَنْوَاعٍ وَأَلْوَانٍ.

٢ أَلْاحِظُ. أَتَفَحَّصُ أَجْزَاءَ الزَّهْرَةِ الْمُخْتَلِفَةِ، مَاذَا أَلْاحِظُ؟

٣ أُسْجِلُ الْبَيَانَاتِ. أَعْمَلُ جُدُولًا أَسْجِلُ فِيهِ الْأَلْوَانَ الْأَزْهَارِ وَأَسْمَاءَ النَّبَاتَاتِ الَّتِي أَخْدَتُ مِنْهَا وَأَرْسِلُ أَشْكَالَ هَذِهِ الْأَزْهَارِ.

تَنْبِيهٌ : احْذِرْ عِنْدَ اسْتِعْمَالِ الْمَقْصِ.

٤ أَجْرِبْ. أَقْسِمُ كُلَّ زَهْرَةٍ إِلَى نَصْفَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ الْمَقْصِ، مَاذَا أَلْاحِظُ؟

٥ أُقَارِنُ. مَا أُوجِهُ التَّشَابِهِ وَالْخَلْفَ بَيْنَ أَجْزَاءِ الزَّهْرَةِ الْمُخْتَلِفَةِ؟

٦ أَتَوْقَعُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلنَّبَاتِ إِذَا أُزِيلَتْ جَمِيعُ أَجْزَاءِ الْأَزْهَارِ مِنْهَا؟

٧ أَسْتَنْتَجُ. مَا أَهْمَيَّ الزَّهْرَةِ لِلنَّبَاتِ؟

٨ أُقَارِنُ. بَيْنَ أَجْزَاءِ الْأَزْهَارِ الَّتِي أَهْضَرْتُهَا وَأَجْزَاءِ الْأَزْهَارِ الَّتِي احْسَرَهَا زُمْلَائِيُّ فِي الصَّفِ.



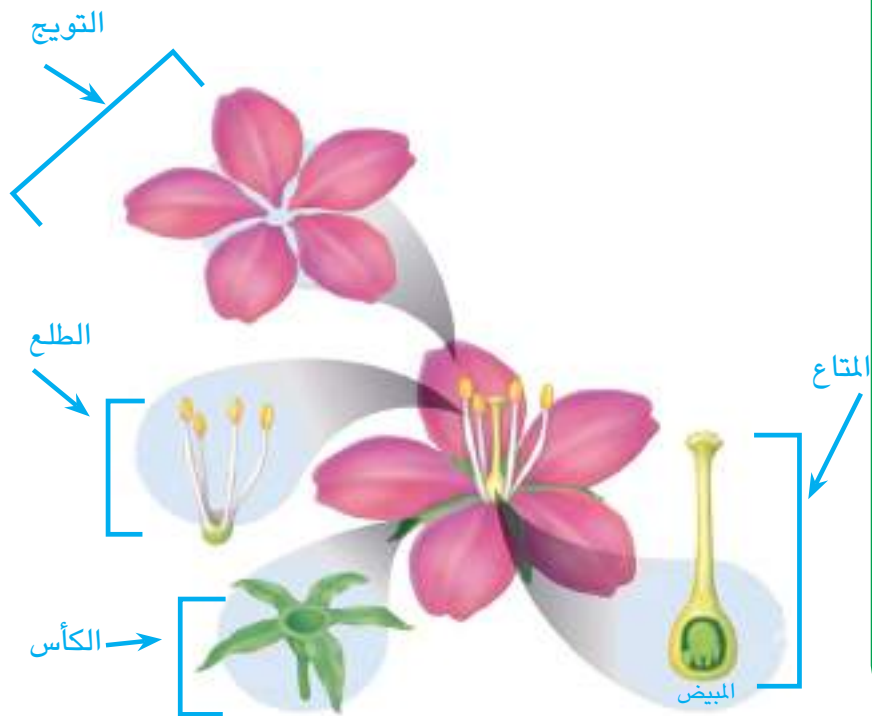
أَكْثَرُ أَسْتَكْشِفُ

الْمَقَارِنَةُ. أَجْمَعْ أَنْوَاعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الْأَزْهَارِ، ثُمَّ أَتَفَحَّصُ أَجْزَاءَهَا الدَّاخِلِيَّةِ، وَأَكْرِرُ خُطُواتِ النَّشَاطِ، هل تَتَشَابَهُ الْأَجْزَاءُ الدَّاخِلِيَّةُ لِلْأَزْهَارِ الْمُخْتَلِفَةِ؟

ما النباتات الزهرية؟

تنفتح الأزهار أيام الربيع بألوان مختلفة وروائح عطرة متنوعة، وبعض النباتات تُؤكّل أزهارها، أو تُستخدم في العلاج، وتُستخلص العطور من أزهار بعض النباتات. وتُسمى هذه المجموعة الكبيرة والمهمة من النباتات التي تكون أزهاراً بالنباتات الزهرية. تتكاثر النباتات الزهرية عن طريق البذور، وفي النشاط السابق، لاحظت أنّ الزهرة تتكون من أربعة أجزاء هي:

- الكأس: مجموعة من الأوراق الخضراء وظيفتها حماية الزهرة.
- التوّيج: مجموعة من الأوراق الملونة وظيفتها جذب الحشرات مثل: النحل والفراشات، فضلاً عن الطيور، للمساعدة في عملية التكاثر.
- الطلع: الجزء الذي يُكون حبوب اللقاح ويعدّ عضو التكاثر الذكري،
- المتاع: عضو التكاثر الأنثوي في الزهرة، ويحتوي على المبيض ويدخله البويضات، لذا تُعدّ الزهرة الجزء المسؤول عن عملية التكاثر في النباتات الزهرية.



تتكون الزهرة من عدة أجزاء

أقرأ وتعلم

الفكرة الرئيسية:

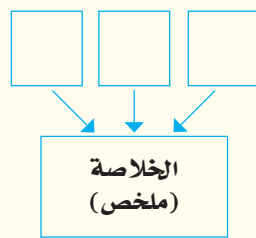
النباتات الزهرية نباتات تحتوي على أزهار تتحول فيما بعد إلى ثمار تحتوي بداخلها على بذور، لذا تُعدّ الزهرة جزءاً التكاثر في النبات.

المفردات:

Calyx	الكأس
Corolla	التوّيج
Stamen	الطلع
Pistil	المتاع
Pollination	التلقيح
Fertilization	الخصاب
Monocotyledon	ذوات الفلقة الواحدة
Dicotyledon	ذوات الفلقتين

مهارة القراءة:

التلخيص



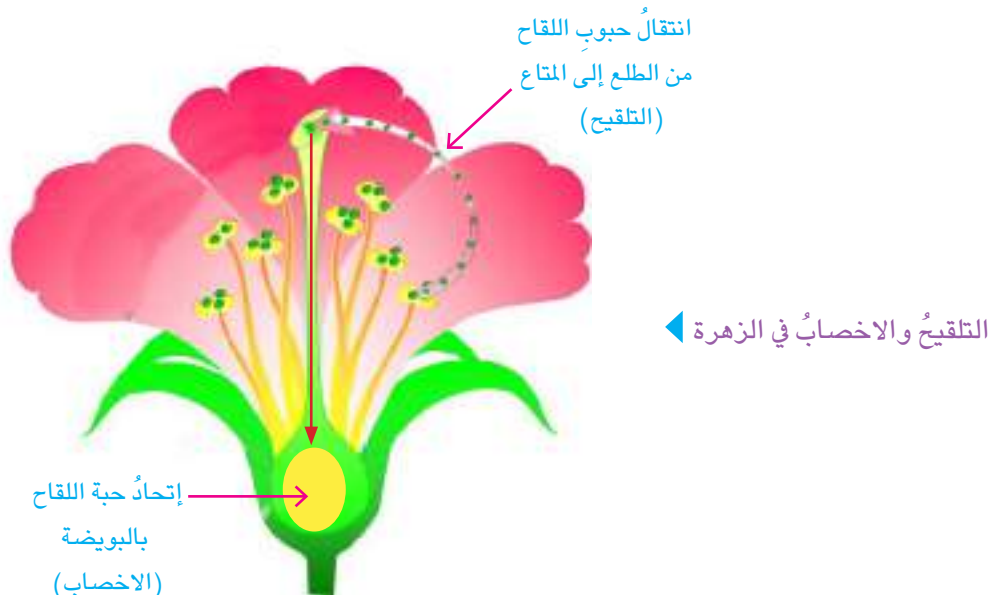
أفكّر وأجيب

التلخيص. ما أجزاء الزهرة؟

التفكير الناقد. ماذا يحصل إذا أزّلنا أوراق التوّيج من الزهرة؟

كيف ت تكون الثمار؟

الأزهار هي جزء مهم من النبات لأنها ت تكون الثمار التي نأكلها، والتي تحوي البذور بداخلها . ت تكون الثمار من الأزهار نتيجة لعملية التلقيح والخصاب، **التلقيح** هو انتقال حبوب اللقاح من الطلع إلى المتعة.



و غالباً ما تحدث عملية التلقيح بفعل الرياح، لكن أحياناً تساهم الحشرات أو الطيور بنقل حبوب اللقاح حيث تجذب الألوان الزاهية والروائح العطرة للأزهار الحشرات وبعض الحيوانات الأخرى .



بعد اكتمال عملية التلقيح تبدأ عملية الإخصاب وهي إتحاد حبة اللقاح بالبويضة الموجودة في المتعة، ينتج عن هذه العملية تكوين البذور، و يبدأ المبيض بالانفصال مكوناً الثمرة التي تحيط بالبذور وتحميها.

تساهم الحشرات في عملية التلقيح

حقيقة علمية

بعض الأزهار تحوي عضو التكاثر الأنثوي فقط أو عضو التكاثر الذكري فقط.

أفكّر وأجِّب

التلخيص. لُّخص عملية تحويل الزهرة إلى ثمرة.

التفكير الناقد. كيف تساهم الحشرات والحيوانات في عملية التلقيح في النباتات؟

نشاط

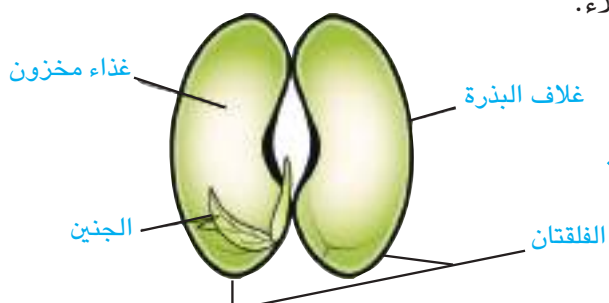
- الاختلافات بين بذور النباتات
- ١ **الاحظ**. أجمع أنواعاً مختلفة من بذور الجافة وأنقعها في الماء لمدة يوم، ماذا لاحظ؟
- ٢ **أجب**. أقشر البذور التي نقعتها، ماذا لاحظ؟
- ٣ **أصنف**. اوزع البذور إلى مجموعتين بحسب عدد الفلقتين فيها.
- ٤ **أسجل البيانات**. أعمل جدولًا ادون فيه أسماء النباتات التي تمثلها البذور.
- ٥ **أرسم**. شكل البذرة من الخارج وشكل الفلقات التي تحتويها كل بذرة.

كيف تصنف النباتات الزهرية بحسب أنواع البذور؟
صنف النباتات الزهرية بحسب نوع البذور فيها إلى نوعين، الأول يسمى **ذوات الفلقة الواحدة** وهي النباتات التي تكون فيها البذرة على شكل كتلة واحدة مثل القمح والذرة، والثاني يسمى **ذوات الفلقتين** وهي النباتات التي تكون فيها البذرة على شكل كتلتين متقابلتين بالإمكان فاقيهما إلى نصفين متماثلين مثل الباقلاء.



القمح من ذوات الفلقة الواحدة

وتكون البذرة من ثلاثة أجزاء رئيسة: غلاف البذرة الذي يحمي الجنين، والفلقات التي تخزن الغذاء، والجنين الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً. تقوم بعض النباتات بخزن المواد الغذائية في البذور بدلاً من المبيض مثل الفاصوليا والباقلاء.



الباقلاء من ذوات الفلقتين

أقرأ الصورة



رتّب الصور بالترتيب
بحسب مراحل التكاثر

أفكّر وأجيب

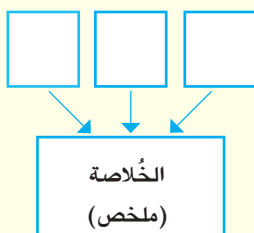
التخيّص. بماذا تختلف البذور في النباتات ذوات الفلقة الواحدة عن البذور في النباتات ذوات الفلقتين؟
التفكير الناقد. ما الجزء المسؤول عن الإنبات في البذور؟

مُراجعة الدرس

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ جَمِيعُهَا كِتَابَةً فِي دَفْتَرِ الْعِلْمِ

الفكرةُ الرئيْسَةُ:

- ١ ما النباتاتُ الْزَّهْرِيَّةُ؟
 - ٢ المفرداتُ:
 - ما الجَزْءُ الْمَسْؤُلُ عَنْ
 - ما أَنْوَاعُ الْبَذْوَرِ؟
 - ٣ مهارةُ القراءةُ:
 - كيف تحدثُ عمليةُ التَّ



المفاهيم الأساسية:

اختر الاجابة الصحيحة:

- ٥ - أ - وجود الأزهار.

ب - عدم وجود الأزهار.

ج - دورة حياتها تمر بتطورين .

د - دورة حياتها تمر بتطور واحد.

٦ - وظيفة الطلع في الزهرة هي :

أ- جذب الحشرات. ب- حماية الزهرات.

- ج- تكوين حبوب اللقاح. د- تكوين البويضات.

التفكير الناقد:

- ٧ ماذا يحدث لو فقدت الزهرة أعضاء التكاثر؟

مُلْكَ مُصْرَى

<p>النباتاتُ الزهريةُ نباتاتٌ تحتوي على أزهار.</p> <p>مَمْ تَكُونُ هَذِهِ الْأَزْهَارِ؟</p>	
<p>تَحْوِلُ أَزْهَارُ النَّبَاتِ بِعَمَلِيَّيِّ التَّلْقِيْعِ وَالْأَخْسَابِ إِلَى شَمَارٍ تَحْتَوِي بِدَاخْلِهَا عَلَى بَذُورٍ، الْأَزْهَرُ جَزْءٌ مِّنَ التَّكَاثُرِ فِي النَّبَاتِ.</p> <p>مَا الْعَوَامِلُ الْمُسَاعِدَةُ عَلَى حَدُوثِ عَمَلِيَّةِ التَّلْقِيْعِ؟</p>	
<p>تَقْسِمُ النَّبَاتاتُ الزَّهْرِيَّةُ بِحَسْبِ أَنْوَاعِ بَذُورِهَا إِلَى نَبَاتاتِ ذَوَاتِ الْفَلَقَةِ الْوَاحِدَةِ وَنَبَاتاتِ ذَوَاتِ الْفَلَقَتَيْنِ.</p> <p>مَا أَجْزَاءُ هَذِهِ الْبَذُورِ؟</p>	

المطويات / أنظمة تعليمي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً جَيْبِيَّةً أَخْصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ النَّبَاتِ الْزَّهْرِيَّةِ.

أجزاءُ الزهرة			
المتاع	الطلع	التويع	الكأس

العلم و الصحة :

يُوجَدُ الكثيُّرُ مِن النباتاتِ المستخدمةِ فِي العلاجِ وَهُنَاكَ بعْضُ الأَزهَارِ الَّتِي لَهَا خَصائِصٌ علاجِيَّةٌ، أَنْكُرُ بعْضُ هَذِهِ الأَزهَارِ وَالْأَمْرَاضِ الَّتِي تُعالِجُهَا. أَبْحَثُ عَنِ الْإِجَابَةِ فِي مَكْتَبَةِ الْمَدْرَسَةِ وَشَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ.

النباتات اللازهرية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ :

- ◀ أتعرّفُ النباتاتِ اللازهريةِ التي لا تحتوي على الأزهارِ.
- ◀ أوضّحَ أنَّ النباتاتِ اللازهريةَ تتکاثرُ بالأبوااغِ.
- ◀ أصنّفَ الحزازياتِ والسرخسياتِ ضمنَ النباتاتِ اللازهريةِ.

الاحظ وأتساءل

لا تحتوي بعضُ النباتاتِ على أزهار، فكيفَ تتکاثر؟

كيف تتكاثر النباتات الازهرية؟ خطوات العمل:

المواد والأدوات



مجموعة نباتات زهرية



مجموعة نباتات لا تكون أزهار



ورقة



قلم



عدسة مكّبّرة

- أجمع مجموعه من النباتات الزهرية و مجموعه من النباتات التي لا تكون أزهاراً.
- ألاحظ. أتفحص النبات الزهرى، ثم أرسم أجزاءه، ماذًا ألاحظ؟
- ألاحظ. أتفحص النبات الحالى من الأزهار، ثم أرسم أجزاءه، ماذًا ألاحظ؟
- أقارن. ما أوجه التشابه والاختلاف بين النبات الزهرى والنبات الحالى من الأزهار؟
- ألاحظ. أتفحص ورقة النبات الحالى من الأزهار باستخدام العدسة المكّبّرة، ماذًا ألاحظ على السطح السفلي للورقة؟
- أتوصل. أتحدث مع زملائي عن التراكيب الموجودة على السطح السفلي للورقة، ما وظيفتها؟
- أستنتج. كيف تتكاثر النباتات التي لا تكون أزهاراً؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ

التجربة. أجمع المزيد من النباتات، ثم أصنفها إلى نباتات زهرية ونباتات لا تكون أزهاراً.

ما النباتات اللازهرية؟

تُوجَدُ الكثيَرُ من النباتاتِ في المشاتلِ والمتزهَداتِ وقربِ السواعيِّ والأنهارِ خالِيَّةً من الأزهارِ وَتُستَعْمَلُ لِتزيينِ باحَاتِ البيوتِ. تُسَمَّى مثُلُّ هذه النباتاتِ التي تعرَفُ عَلَيْها فِي النشاطِ السَّابِقِ النَّباتاتِ اللازهَرِيَّةِ، وهي نباتاتٌ واسِعَةُ الانتشارِ لَا تَكُونُ أَزهارًا طِيلَةً حَيَاتِهَا وَتَكَاثُرُ هذه النَّباتاتِ بِوَسَاطَةِ الأَبُواغِ وَهِيَ وسِيلَةُ تَكَاثُرِ النَّباتاتِ اللازهَرِيَّةِ.



تُسْتَخدِمُ النَّباتاتُ اللازهَرِيَّةُ فِي تزيينِ المنازلِ



تعيشُ هَذِهِ النَّباتاتُ فِي الأماكنِ الرطبةِ الظلِيلَةِ، بعُضُّهَا نباتاتٌ عَشَبِيَّةٌ وَبعُضُّهَا الآخَرُ أشجارٌ كَبِيرَةٌ، وَيُمْكِنُ مشاهَدَتُهَا دَاخِلَّ الْبَيْوَتِ كِنْبَاتَاتِ زِينَةِ.

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الفكرةُ الرئيْسَةُ:

النَّباتاتُ اللازهَرِيَّةُ نباتاتٌ خالِيَّةٌ مِنَ الأَزهارِ مُنْتَشِرَةٌ بِصُورَةٍ واسِعَةٍ فِي الطَّبِيعَةِ، تَكَاثُرُ بُوَاسِطَةِ الأَبُواغِ، وَتُصَنَّفُ إِلَى مَجْمَوعَتَيْنِ.

المفردات:

Spores	الأَبُواغُ
Sporangium	كِيسُ الأَبُواغِ

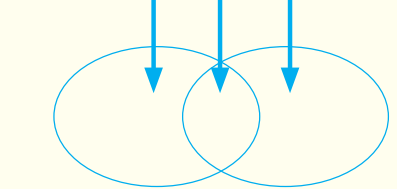
مَهَارَةُ القراءَةِ:

المقارنة

الاختلاف

التشابه

الاختلاف



أَفْكَرُ وَأَجِيبُ

المقارنة. قارن بين النباتات الزهرية والنباتات اللازهيرية.

التفكيرُ الناقد. لماذا لا يمكن أن تعيش النباتات اللازهيرية في المناطق الحارة والجافة؟

ما مجموعات النباتات الازهرية؟

تشمل النباتات الازهرية مجموعتين هما :

الحرازيات

نباتاتٌ خضراءٌ صغيرةٌ لازهرية تعيشُ في الأماكنِ الرطبةِ الظلية، إذ تتواردُ فوقَ الصخورِ الرطبةِ أو على الجدرانِ القديمةِ الرطبة، وهي لا تزهُرُ ولا تُنْتَجُ بذوراً، وتتكاثرُ بالأبوااغِ التي توجدُ داخلَ تركيبِ يُسمى كيسِ الأبوااغِ وهو غلافٌ قويٌ يحميِ الأبوااغَ من الحرارةِ العاليةِ وقلةِ الماءِ. عندما ينفتحُ كيسُ الأبوااغِ تطلقُ منه الأبوااغُ التي تنموُ إلى نباتاتٍ لازهريةٍ جديدةٍ عند توفرِ الظروفِ الملائمةِ وخاصةً الماءِ.



الحرازيات نباتاتٌ لا تزهُرُ ولا تُنْتَجُ بذوراً

أقرأ الصورة



ما الذي يساعدُ على
نموِّ الحرازياتِ
فوقَ الصخورِ؟

التشابهُ والاختلافُ بين السرخسياتِ والحزازيات

١ أجمعُ صوراً لنباتاتِ لازهريةٍ مختلفة.

٢ أصنفُ النباتاتِ إلى مجموعاتِ الحزازيات والسرخسيات.

٣ أرسمُ شكلَ الأوراقِ لكلَّ مجموعة.

٤ أقارنُ ما أوجَهُ التشابهُ والاختلافُ بين الحزازيات والسرخسيات؟

هي نباتاتٌ لازهريةٌ تعيشُ في الأماكنِ الرطبةِ الظليةِ لها جذورٌ وساقانٌ وأوراقٌ بسيطة، لا تُزهر ولا تُنتجُ بذوراً، وتتكاثرُ بتكوينِ الأبواغ، توجدُ أكياسُ الأبواغ على السطحِ السفليِّ من أوراقِ السرخسيات، عندما تنفتحُ هذه الأكياسُ تنطلقُ الأبواغُ في الهواء، عند توفرِ الظروفِ الملائمةِ لها، تنمو لانتاجِ نباتٍ سرخسيٍّ جديد.



السرخسياتُ أكبرُ مجموعاتِ النباتاتِ الازهرية.



توجدُ أكياسُ الأبواغ على السطحِ السفليِّ للأوراق

أفكُرُ وأجيبُ

المقارنةُ. قارن بين الحزازياتُ عن السرخسيات؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا تنمو السرخسياتُ في المناطقِ الصحراوية؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ كيف تتكاثر النباتات الازهرية؟

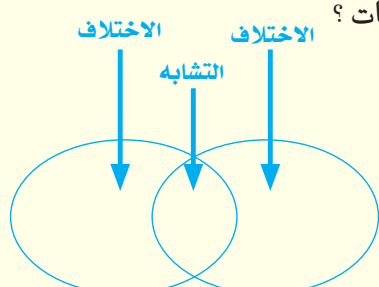
المفردات:

٢ ما الذي يحمي الأبوااغ من الحرارة العالية وقلة الماء.

٣ لماذا تتكاثر النباتات الازهرية؟

مهارة القراءة:

٤ ما أوجه التشابه والاختلاف بين الحزازيات والسرخسيات؟



المفاهيم الأساسية

اختر الاجابة الصحيحة:

٥ تتميز السرخسيات بأن:

- أ- لها أزهار.
- ب- ليس لها أزهار.
- ج- لها ثمار.
- د- ليس لها سيقان.

٦ تعيش الحزازيات قريبة من الأرض في:

- أ- الأماكن الرطبة الظلية.
- ب- الأماكن الجافة.
- ج- الأماكن الحارة.
- د- جميع ما ذكر.

التفكير الناقد:

٧ ما دور الرياح في الإنتشار الواسع للنباتات الازهرية؟

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

النباتات الازهرية نباتات لا تكون الأزهار تتكاثر بواسطة الأبوااغ. ما التركيب الذي يحمل الأبوااغ في الحزازيات؟



الحزازيات من أنواع النباتات الازهرية تنمو في الأماكن الرطبة الظلية.



السرخسيات من أنواع النباتات الازهرية لها جذور وساقان وأوراق. لماذا تُعد السرخسيات أكثر تعقيداً من الحزازيات؟



المطويات / إنْتَلْمَه تعليمي

أعمل مطوية جيبيه الخص فيها ما تعلمت عن النباتات الازهرية.

النباتات الازهرية				
الأنهار	السبخيات	الحزازيات	السرخسيات	النباتات الازهرية
				كيس الأبوااغ

العلوم والبيئة:

كثرة النباتات في البيئة له فوائد كثيرة منها منظرها الجميل وتنقيتها للجو، لذا يلجأ بعض الناس إلى زراعة نباتات الزينة وإكثارها وهي في أغلبها نباتات لازهرية. أجمع عدداً من صور تلك النباتات وألصقها على ورق مقوى كبير الحجم وأعلقها في غرفة الصف.

التناظر في الأزهار



التناظر يعني قابلية تقسيم الأجسام إلى أقسام متشابهة من حيث الشكل والحجم، بمستوى يمر من مركز الجسم وينصّفه إلى نصفين.



يمكن تقسيم أزهار بعض النباتات إلى قسمين متشابهين في أكثر من مستوى يمر بمركزها، وتُسمى هذه الأزهار بالأزهار المتناظرة شعاعياً كما في نبات عين الビرون والمشمش والكتان وورد الجوري والباذنجان.

أزهار متناظرة شعاعياً



في حين يمكن تقسيم أزهار بعض النباتات إلى قسمين متشابهين، وتُسمى مثل هذه الأزهار بالأزهار المتناظرة جانبياً، وهي التي يمكن إمرأة مستوى واحد فقط يقسمها إلى قسمين متشابهين، كما في زهرة الباقلاء وحلق السبع والبنفسج.

أزهار متناظرة جانبياً



أما إذا استحال تقسيم الزهرة إلى نصفين متماثلين سُميت الزهرة بالزهرة غير المتناظرة أو عديمة التناظر، والتي لا يمكن بأي حال من الأحوال أن نحصل على نصفين متشابهين عند تقسيمها، كما في زهرة موز الفحل.

أزهار عديمة التناظر

هل يوجد تناظر في أوراق النباتات؟ أبحث عن أنواع من أوراق الأشجار وأحدّد نوع التناظر الذي أحصل عليه لكل ورقة.

اتحدث عن

مُراجعة الفصل

أجِبُ عن الاسئلةِ جمِيعها كتابةً في دفترِ العلوم

المفاهيم الأساسية

٧ كيف أصنف النباتات على وفق وجود الأزهار؟

٨ ما أهمية نباتات الزينة؟

اخْتَرِ الاجابة الصحيحة

٩ تتكون البذور من :

- أ- غلاف البذرة ، الفلقتان ، الجنين.
- ب- الطلع ، المتاع ، الكأس.
- ج- الكأس ، التوبيخ ، الجنين.
- د - الأبواغ ، كيس الأبواغ ، غلاف البذرة.

١٠ جزء الزهرة الذي يُكونُ حبوب اللقاح هو:

- أ - الكأس .
- ب- التوبيخ .
- ج- الطلع .
- د - المتاع .

١١ تتكون الثمار في النباتات الزهرية نتيجةً

عملية:

- أ - التلقيح فقط.
- ب- التلقيح والاخضاب .
- ج- الإخضاب فقط.
- د - الأنابات .

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(التوبيخ، الطلع، المتاع، التلقيح، الاخضاب، الأبواغ،
الكأس، كيس الأبواغ)

١ يُسمى عضو التكاثر الذكري في الزهرة

٢ يُسمى عضو التكاثر الانثوي في الزهرة .

٣ تُسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من الطلع
إلى المتاع

٤ تُسمى عملية اتحاد حبة اللقاح بالبُويضة

٥ تتكاثر النباتات اللازهرية بوساطة

٦ تُسمى الأوراق الملونة في الزهرة

مراجعة الفصل

التقويم الادائي

- **أنواع البذور**
 - أكتب قائمةً بأسماء بعض أنواع البذور التي نتناولها كغذاء في حياتنا اليومية.
 - أرسم صورةً لكل بذرة ورددت في القائمة.
 - أسجل المعلومات التي تعلمتها عن كل بذرة تحت صورتها.
- **أحلل نتائجي.** اختار بذرتين من القائمة ثم أذكر أوجه تشابههما واختلافهما.

المطويات / أنظمهم تعليمي

أصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقوّاه. أستعين بهذه المطويات في مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.

أجزاء الزهرة			
المتاع	الطلع	التويج	الكأس

النباتات اللازهرية			
الأبواغ	كيس الأبواغ	الحازيات	السرخسيات

مهارات عمليات العلم

- أجب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامة:
 - **التلخيص.** ما وظيفة كل جزء من أجزاء الزهرة؟
 - **المقارنة.** لماذا تتشابه الأبواغ والبذور؟
 - **الاستنتاج.** لماذا تكثر النباتات اللازهرية كنباتات الزينة داخل المنازل؟
 - **الاستنتاج.** لماذا تُعد الزهرة عضو التكاثر في النبات؟
 - **التلخيص.** وضّح دور الرياح في المساعدة على عملية التلقيح.
 - **الاستنتاج.** ما أهمية الألوان الزاهية في أوراق التوigious؟
- التفكير الناقد:
 - **لماذا تُعد النباتات اللازهرية مهمة؟**
 - **ماذا يحدث للنباتات اللازهرية في البيئات الجافة؟**

الفصل ٢

الحيواناتُ الفقريةُ واللافقرية

الدرسُ الأول

الحيواناتُ الفقريةُ ٣٤

الدرسُ الثاني

الحيواناتُ اللافقريةُ ٤٢



تصنّفُ الحيواناتُ وفقاً لوجود العمود الفقري أو عدم وجوده

الحيواناتُ الفقرية

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًاً على أن :

- ▶ أصنفَ الحيواناتِ وفقًاً لِوْجُودِ العمودِ الفقرِيِّ.
- ▶ أوضحَ أَنَّ الحيواناتِ الفقرِيَّةَ لَهَا عَظَامٌ.
- ▶ أصنفَ الحيواناتِ الفقرِيَّةَ إِلَى الأَسْمَاكِ وَالبِرْمَائِيَّاتِ وَالْزَوَاحِفِ وَالطِّيُورِ وَالثَّدِيَّاتِ.



الاحظ واتساع

يتغذى الإنسانُ على الحيواناتِ والنباتات، ما أسماءُ بعضِ الحيواناتِ التي نأكلُها ولها عظام؟

ما فائدة العمود الفقري؟ خطوات العمل:

المواد والادوات



قطعة قماش مساحتها ١م^٢



عصا طولها ٥ سم

قلم



ورقة

- ١ أكتب على ورقة صغيرة (العمود الفقري) وأضعها على العصا.
- ٢ أكتب على ورقة أخرى (جسم الحيوان) وأضعها على قماش الخيمة.
- ٣ **أعمل نموذجاً.** أعمل خيمةً بوضع قطعة قماش على عصا كما موضح بالصورة.
- ٤ **أتوقع.** الخيمة ثابتة عند وجود العصا، ماذا يحدث لو أزلنا العصا؟
- ٥ **أستنتاج.** ما وظيفة العصا في الخيمة؟
- ٦ **أقارب.** ما وجة التشابه بين العصا في الخيمة والعمود الفقري في الحيوانات؟
- ٧ **أتواصل.** أتحدث مع زملائي عن أهمية العمود الفقري.
- ٨ **أستنتاج.** ماذا أسمى الحيوانات التي تحتوي على عمود فقري؟



أَسْكَنْشْ أَكْثَرْ

التجريب. باستخدام قماش أثقل، أكرر خطوات النشاط، ماذا يحصل للعصا؟

ما هيَوَاناتُ الْفَقْرِيَةِ؟

يعتمدُ الإنسانُ في غذائه على النباتاتِ والحيواناتِ، فالإنسانُ يأكلُ لحومَ بعضِ الحيواناتِ مثل الأغنام والأبقار والأسماك والدجاج، تحتوي أجسامُ هذه الحيواناتِ على العظامِ بالإضافةِ إلى اللحومِ التي نأكلُها، ترتبطُ هذه العظامُ مع بعضِها مكونةً الهيكلَ العظميَ للحيوان. تعلمتُ في النشاطِ السابقِ أنَّ الحيواناتِ التي يحتوي جسمُها هيكلًا عظيمًا تُسمى الحيواناتِ الْفَقْرِيَةُ وهذه الحيواناتُ تتميزُ بوجودِ العمودِ الفقريِّ **العمودُ الفقريُّ** هو سلسلةٌ من الفقراتِ المرتبطةِ مع بعضِها تمتدُ في الناحيةِ الظاهريةِ لجسمِ الحيوان.

يمثلُ العمودُ الفقريِّ جزءًا من الهيكلِ العظميِّ وظيفته توفيرُ الدعمِ والاسنادِ، ويسمحُ بحريةِ الحركةِ للكائنِ الحيِّ.

صنفَ العلماءُ الحيواناتِ الْفَقْرِيَةَ إلى عدةِ مجتمعاتِ منها الأسماكُ، والبرمائياتُ، والزواحفُ، والطيورُ والثديياتُ.

ما وظائفُ العمودِ الفقريِّ في الحيواناتِ؟

تصنفُ الحيواناتُ الْفَقْرِيَةَ إلى نوعينِ اعتمادًا على درجةِ حرارةِ أجسامها : **الثديياتُ**

- حيواناتٌ ثابتةٌ درجةُ الحرارةِ وهي الحيواناتُ التي لا تتغيرُ درجةُ حرارةُ أجسامها بتغييرِ حرارةِ محيطها.
- حيواناتٌ متغيرةٌ درجةُ الحرارةِ وهي الحيواناتُ التي لا تستطيعُ تنظيمَ درجةِ حرارةِ أجسامها، فهي تتغيرُ تبعًا لتغييرِ حرارةِ محيطها.



الفكرةُ الرئيسيَّةُ:
الحيواناتُ الْفَقْرِيَةُ حيواناتٌ تمتلكُ عمودًا فقريًّا في الجهةِ الظاهريةِ من أجسامِها، تصنفُ هذه الحيواناتُ إلى عدةِ أنواعٍ لكلِّ نوعٍ ميزاتٍ وخصائصَ.

المفرداتُ:
العمودُ الفقريُّ

Vertebral column

حيواناتٌ ثابتةٌ درجةُ الحرارةِ.

Homeotherms

حيواناتٌ متغيرةٌ درجةُ الحرارةِ.

Poikilotherms

مهارةُ القراءةِ:

التصنيف

أصنف

--	--

الحيواناتُ الْفَقْرِيَةُ تمتلكُ عمودًا فقريًّا في الناحيةِ الظاهريةِ من أجسامها

أَفَكُّ وَأُجِيبُ

التصنيف. كيف تصنفُ الحيواناتُ وفقًا لدرجةِ حرارةِ أجسامها؟

التفكيرُ الناقد. ماذا يحصلُ لو كانتِ العظامُ في أجسامِ الفقرياتِ غيرَ مرتبطةٍ مع بعضِها؟

ما مجموعات الحيوانات الفقيرية؟

تضمُّ الحيوانات الفقيرية خمس مجموعات هي :

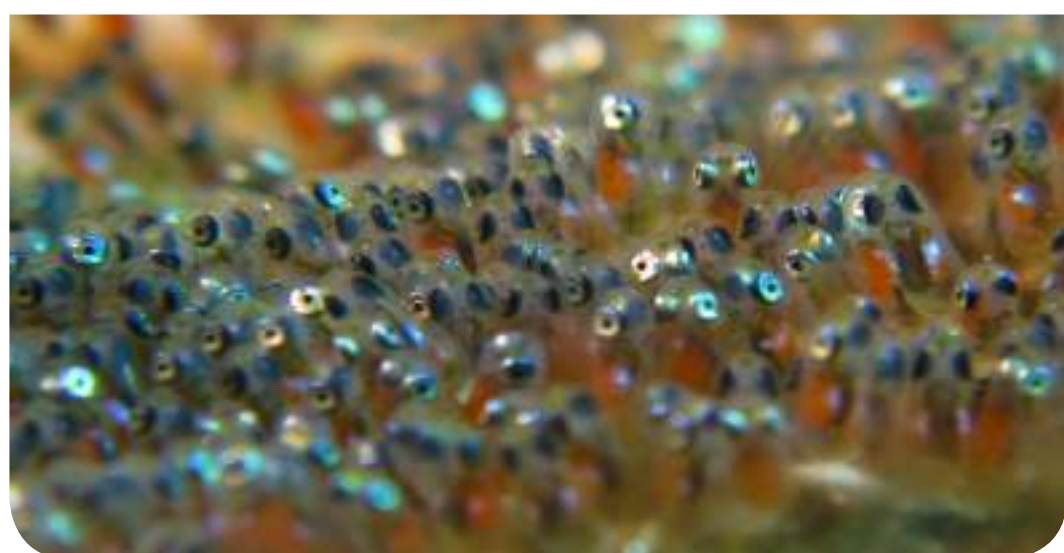
الأسماء

من الحيوانات الفقيرية متغيرة درجة الحرارة، يعيش بعضها في المياه العذبة وبعضها في المياه المالحة، لذا فهي تتنفس الأوكسجين المذاب في الماء، يتكون جسم السمكة من ثلاثة أجزاء هي الرأس، والجذع والذيل، وليس لها عنق . جسم السمكة انسيابي ليساعدُها على الحركة في الماء . يُعطي أجسامَ أغلب الأسماك قشوراً صلبةً ملساء وظيفتها حماية جسم السمكة من الظروف الخارجية. كما يحتوي جسمُ الأسماك على الزعافِ التي تساعدُها على الحركة.



▲ يقع العمود الفقري للسمكة في الجزء الظاهري من جسمها

تتكاثرُ الأسماكُ بالبيوضِ إذ تضعُ أنثى السمكِ عدداً كبيراً من البيوضِ في المرة الواحدة، لا ينمو من هذه البيوض سوى أفرادٌ قليلةٌ حيث تتغذى عليها الطيورُ المائيةُ والأسماءُ الأخرى.



▲ تضعُ الأسماك عدداً كبيراً من البيوضِ في المرة الواحدة

البرمائيات

البرمائيات من الحيوانات الفقيرية متغيرة درجة الحرارة. تقضي جزءاً من دورة حياتها في الماء تتنفس في أثناة الهواء المذاب في الماء بواسطة تراكيب تشبه الخياشيم، وتقضي الفترة الباقيَة من حياتها على اليابسة، تتنفس فيها الهواء الجوي بواسطة الرئتين، وتتنفس البرمائيات أيضاً عن طريق جلدها، لذا يجب أن يكون جلدها رطباً، ولذلك تعيش البرمائيات قرب الماء باستمرار. ومن أمثلتها الضفادع.



يتكون جسم الضفدع من الرأس والجذع والأطراف ولا يحتوي على العنق. تبدأ دورة حياة الضفدع في الماء مثل جميع البرمائيات، حيث تضع الأنثى البيض الذي يفقس فيما بعد.

ما زلت سُمِّيت البرمائيات بهذا الاسم؟

يمتاز جلد الضفدع بالرطوبة

الزواحف

الزواحف من الحيوانات الفقيرية متغيرة درجة الحرارة، تبدو عنده حركتها وكأنها تزحف على الأرض بسبب قصر أطرافها أو عدم وجودها، مثل السحالي والسلاحف والأفاعي. يتكون جسم الزواحف من الرأس والعنق والجذع والذيل والأطراف (إن وجدت). يعطي أجسام الزواحف الحراشف التي تقلل من تبخر الماء منها، تتنفس الزواحف الهواء الجوي بواسطة الرئتين.

تعيش معظم الزواحف على اليابسة مثل الافاعي، وبعضها يعيش في الماء مثل السلحفاة المائية، وبعضها يعيش قريباً من الماء مثل التماسيح، تتكاثر الزواحف بالبيوض.

يمتاز السلاحف بقصر أطرافها



يمتاز الافاعي بخلو جسمها من الأطراف

الطيور

الطيور حيواناتٌ فقاريةٌ ثابتةٌ درجة الحرارة، يستطيعُ أغلبُها الطيرانَ مثلَ الحمامِ والنسور، وبعضُها لا يستطيع الطيرانَ مثلَ الدجاجِ والنعامِ وبعضُها الآخرُ يسبحُ فوقَ الماءِ مثلَ البطِ والوز. تمتازُ الطيورُ القادرَةُ على الطيرانِ بأنَّ لها عظاماً مجوفةً خفيفةً. كما أنَّ شكلَ اجنبتها وعضلاتِها القويةِ تساعدُها على الطيرانِ، ويُغطي أجسامها ريشٌ يحافظُ على حرارةِ أجسامها ولها مناقيرٌ تختلفُ أشكالُها باختلافِ نوعِ الغذاءِ وليس لها أسنان؛ فهي لا تمضغُ الطعامَ وإنما تبلغُه. ويكونُ جسمُ الطيورِ من الرأسِ والعنقِ والجذعِ والذيلِ والاطرافِ.

تتكاثرُ الطيورُ بوضعِ البيضِ في أعشاشِ تكونُ عادةً فوقَ الأشجارِ أو النباتاتِ العاليةِ لحمايةِ صغارها من المفترساتِ.



تمتازُ الطيورُ القادرَةُ على الطيرانِ
بأنَّ لها عظاماً مجوفةً خفيفةً



بعضُ الطيورُ غير قادرَةُ على الطيرانِ

أقرأ الصورةَ

ما الصفةُ الرئيسيَّةُ المشتركةُ بينَ هذينَ الحيوانينِ؟



الحيوانات الفقرية

١ أجمع صور حيواناتٍ فقرية مختلفة.

٢ أصنف. اوزع صور الحيوانات إلى خمس مجموعاتٍ بحسب ما تعلّمته في الدرس.

٣ أسجل البيانات. أعمل جدولًا الصق فيه صور الحيوانات وأكتب فيه نوع الغذاء لكل مجموعةٍ ومكان عيشها وحركتها.

حيواناتٌ فقريةٌ ثابتةٌ درجة الحرارة ، يكسو جسمها الشعر أو الفراء، سميت بهذا الاسم، لأنها ترضع صغارها من أثدائها.

تختلف أماكن عيش الثدييات فمعظمها يعيش على اليابسة مثل الكلاب والقطط والخيول والأرانب، وبعضها يعيش في الماء مثل الدلافين والحيتان، وعلى الرغم من أن هذه الحيوانات تعيش في الماء لكنها تتنفس الهواء الجوي بوساطة الرئتين. أما الخفافيش فهي النوع الوحيد من الثدييات القادر على الطيران. تتكاثر الثدييات بالولادة وترضع صغارها إلى أن يكتمل نموهم .



الثدييات ترضع صغارها لبناءً من أثدائها

أفكّر وأجيب

التصنيف. ما أوجه الاختلاف بين أصناف الحيوانات الفقرية من حيث التنفس؟

التفكير الناقد. لماذا تعيش البرمائيات قرب المسطحات المائية والتربة الرطبة؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جمِيعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصوّر

الفكرة الرئيسية:

١ ما أهمية العمود الفقري للجسم؟

المفردات:

٢ ما الجزء الرئيسُ الذي يدعمُ أجسامَ الحيوانات الفقريّة؟

٣ ماذا تُسمّى الحيواناتُ التي لا تتغيّر درجة حرارة أجسامها بتغيّر حرارةِ المحيط؟

مهارة القراءة:

٤ كيف تُصنّفُ الطيور على وفق طريقة حركتها؟

أصنّف

المفاهيم الأساسية

اختر الإجابة الصحيحة:

٥ تُغطّي أجسامُ الزواحف:

- بـ- الريش.
- أـ- الشعر.
- دـ- الاشواك.
- جـ- الحراسف.

٦ من الثدييات التي تعيش في الماء:

- أـ سمك القرش.
- بـ- الاوز.

- دـ- الاخطبوط.
- جـ- الدلافين.

التفكير الناقد:

٧ لماذا يختلفُ منقارُ البطُ عن منقارِ النسر؟

الحيواناتُ الفقريّة حيواناتٌ تمتلكُ عموداً فقرياً.

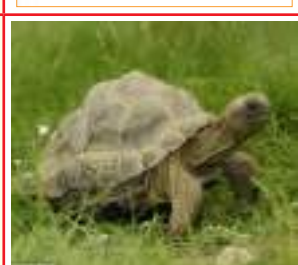
ما أهمية العمود الفقري؟



الأسماك من الحيوانات الفقريّة. أيّن يقعُ العمود الفقري في جسمِ السمكة؟



تُصنّفُ الحيواناتُ الفقريّة إلى عدّة أصنافٍ لكلٍ صنفٍ ميزةً وخصائصه. ما المجموعاتُ الرئيسةُ المكوّنةُ للحيوانات الفقريّة؟



المطويات / إنْظِهِ تعليمي

أعمل مطويةً جيّدةً أخّصُ فيها ما تعلّمته عن الحيواناتِ الفقريّة.

الحيوانات الفقريّة

حيواناتٌ متغيرةُ درجةِ الحرارة

حيواناتٌ ثابتةُ درجةِ الحرارة

العلوم والمجتمع:



هناك الكثيرُ من الصناعاتِ التي تعتمدُ على الحيوانات. وهذه الصناعاتُ تؤثّرُ بصورةٍ كبيرةٍ في إقتصادِ البلدان، اكتب تقريراً عن فائدِ الحيواناتِ الفقريّة في الصناعاتِ المختلفةِ مُستعيناً بشبكةِ المعلوماتِ ومكتبةِ المدرسة.

الحيوانات اللافقيرية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ:

- ▶ أوضح أن الحيوانات اللافقيرية لا تمتلك عموداً فقريًا.
- ▶ أبين أن الحيوانات اللافقيرية الموجودة في الطبيعة متنوعة وكثيرة.
- ▶ أصنف المساميات، الديدان والمفصليات ضمن الحيوانات اللافقيرية.

الاحظ وأتساءل

تنتشر الحشرات في بيئتنا بشكلٍ واسع، هل تمتلك الحشرات عموداً فقريًا؟

المواد والادوات



قفازات



ورقة



قلم

أداة حفر



عدسة مكبرة

هل يوجد عظام في جسم دودة الأرض؟ خطوات العمل:

- ١ **أَجْرِبُ.** أرتدي القفازات وأحفر حفرة في تربة حديقة المدرسة. هل توجد حيوانات في التربة؟ ماهي؟
- ٢ **أَلَاحِظُ.** أضع دودة الأرض على الورقة، ماذا ألاحظ؟
- ٣ **أَتَوْقَّعُ.** أتفحص الدودة بأصابع برفق. هل يوجد عظام داخل جسم الدودة؟
- ٤ **أَسْتَنْتَجُ.** ماذا يمكنني أن اسمي الحيوانات التي ليس لها عظام؟
- ٥ **أَتَوَاصِلُ.** أتحدد لزملائي عن صفات دودة الأرض.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الملاحظة. أتفحص الفراشة، كيف تصنف على وفق وجود العمود الفقري؟ أتحدد لزملائي عن خصائص جسمها.

ما هي الحيوانات اللافقرية؟

كثيراً ما نلاحظ عند تجوالنا في حديقة المنزل بعض الكائنات الحية مثل الفراشات والديدان والصراصير، و كما تعلمت في النشاط السابق عند تفحصك لدودة الأرض أنّ الحيوانات التي تخلو أجسامها من العمود الفقري تُسمى حيوانات لافقرية .

الحيوانات اللافقرية حيوانات تتميز بخلو جسمها من العمود الفقري. وتنشر في الطبيعة بشكل كبير. فهي توجد في المياه المالحة والمعذبة، وعلى اليابسة في الصحراء والغابات والمراعي . وتخالف الحيوانات اللافقرية فيما بينها من حيث أماكن عيشها وطرق تغذيتها وتركيب أجسامها، لكنها تتشابه في عدم امتلاكها للعمود الفقري، أي أن أجسامها لا تحوي هيكلًا عظمياً. تشكل أنواع الحيوانات اللافقرية نحو ٩٥٪ من مجموع أنواع الحيوانات. وتكون ذات أشكال وأحجام متنوعة؛ فبعضها صغير وبعضها كبير.



الحليون من الحيوانات اللافقرية يحتوي جسمه على جزء صلب لحماية من الأخطار

الفكرة الرئيسية:
الحيوانات اللافقرية واسعة الإنتشار يخلو جسمها من العمود الفقري، وتكون ذات أشكال وأحجام مختلفة.

المفردات:
الحيوانات اللافقرية

Invertebrates

قرؤن الإستشعار

Antenae

مهارات القراءة:
التصنيف

أصنف

أَفَكُرْ وَأَجِبْ

التصنيف. صنف الحيوانات التالية وفقاً لوجود العمود الفقري أو عدم وجوده: سمك القرش، الديباب، الفئران؟

التفكير الناقد. لماذا تمتلك بعض الحيوانات اللافقرية أجزاءً صلبة؟

ما مجموعات الحيوانات اللافقرية؟

تضم الحيوانات اللافقرية مجموعات كثيرة ومتعددة منها:

المساميات

تعد أبسط أنواع الحيوانات اللافقرية، ومن أمثلتها حيوان الإسفنج الذي يعيش في الماء ثابتاً في موقعه بخلاف معظم الحيوانات الأخرى، ملتصقاً على صخرة أو أي سطح صلب آخر. ويتميز جسمه بأنه مملوء بالثقوب لذلك سميت هذه الحيوانات بالمساميات، أما شكلها فيشبه الكأس.



جسم الإسفنج مملوء
بالثقوب

الديدان

من الحيوانات اللافقرية المنتشرة في الطبيعة، منها ما يعيش في التربة إذ تحفر فيها أنفاقاً تعمل على تهوية التربة، مثل ديدان الأرض، ومنها ما يعيش في جسم الإنسان، مثل ديدان الجهاز الهضمي مسببة بعض الأمراض مثل دودة الإسكارس التي تنتقل للإنسان عن طريق أكل الأطعمة الملوثة.



تعمل دودة الأرض على
تهوية التربة

المفصليات

سُمِّيَتِ المفصلياتُ بهذا الاسم لإمتلاكِها أرجل مفصليَّة، وأجسامُها مُقسَّمةٌ إلى ثلاثةِ أجزاءٍ هي: الرأس والصدر والبطن. وَتُشكِّلُ المفصلياتُ أكبرَ مجموعةٍ من اللافقريات. تتنفسُ بعضُ المفصلياتِ مثلَ الروبيان والسرطان عن طريقِ الخياشيم، وَيتنفسُ بعضُها الآخرُ مثلَ الحشرات عن طريقِ أنابيبٍ دقيقةٍ. يحملُ الرأسُ زوجاً من الزوائدِ تُسمَّى قرون الاستشعار وهي عبارةٌ عن زوجٍ من اللوامسِ مُختلفةِ الأشكال، وظيفتها التحسس.

الحيواناتِ الفقريَّةُ والحيواناتِ اللافقريَّةُ

- ١ أجمعُ صورَ حيواناتٍ مُتنوعةٍ (طيور، زواحف، حشرات، أسماك، ديدان) **الاحظ.** أتفحصُ صورَ الحيوانات.
- ٢ ماذا ألاحظ؟
- ٣ **أصنف.** أضعُ الحيواناتِ في مجموعتينِ وفقاً لإمتلاكِها للعظامِ والعمودِ الفقري.
- ٤ **أقارن.** ما الفرقُ الرئيسيُّ بين الحيواناتِ الفقريَّةِ والحيواناتِ اللافقريَّة؟
- ٥ **أسجلُّ** بيانات. أكتبُ على الورقة صفاتٍ كلَّ مجموعة.
- ٦ **أتوصل.** أناقشُ زملائي وأقارنُ تصنيفي للمجاميعِ بتصنيفهم.



الصُّرُصُرُ من
الحشرات

اقرأُ الصورةَ

ما الصفةُ الرئيسيَّةُ المشتركةُ بين هذين الحيوانين؟



أفكُرُ وأجِيبُ

التصنيف. صنفَ الديدان بحسبِ مكانِ معيشتها.

التفكيرُ الناقد. كيف تتحسَّنُ المفصلياتُ الخطَّرُ المحيطُ بها؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

١ لماذا سُمِّيَتِ الحيواناتُ اللافقريةُ بهذا الاسم؟

المفردات:

٢ ماذا يُسمّى عضُوُّ الحُسْنِ في المفصليات؟

٣ ما أكبر مجموعةٍ من الحيواناتِ التي تعيشُ على الأرض؟

مهارة القراءة:

٤ إلى أيّ مجموعةٍ من مجموعاتِ الحيواناتِ اللافقريةِ تُصنَّفُ الحيواناتُ الآتية: دودةُ الأرض، الإسفنج، الروبيان، الصرصور ودودةُ الاسكارس.

أصناف

المفاهيم الأساسية

اخترِ الإجابةَ الصحيحة:

٥ بعضُ المفصلياتِ مثل الروبيان يتنفسُ عن طريقِ

أ - الخياشيم. ب - الرئة.

ج - الهيكلُ الخارجي. د - الجلد.

٦ يمتازُ جسمُ الإسفنج بأنه مملوءٌ بـ:

أ - الثقوب. ب - القشور.

ج - الحرشف. د - الأشواك.

التفكيرُ الناقدُ:

٧ ما فائدةُ ديدانِ الأرض للنظامِ البيئي؟

ملخصُ مصوّر

الحيواناتُ اللافقريةُ حيواناتٌ لا يحيي جسمُها هيكلًا عظيمًا. ما أهميَّةُ الجزءِ الصلبِ في بعضِ الحيواناتِ اللافقرية؟



الحيواناتُ اللافقريةُ تكونُ ذاتَ أشكالٍ وأحجامٍ مختلفةٍ. ما شكلُ دودةِ الأرض؟



تُقسمُ الحيواناتُ اللافقريةُ إلى عدَّةِ مجموعاتٍ لكُلِّ مجموعةٍ منها ميزاتُها وخصائصُها. ما مميزاتُ المفصليات؟



المطوياتُ / إنْتَهِيَّ تعليمي

أعملُ مطويةً جيبيَّةً لِلخُصُّ فيها ما تعلَّمْتُه عن الحيواناتِ اللافقرية.

الحيواناتُ اللافقرية

المفصليات	الديدان	السماميات

العلومُ والمجتمع:

تختلفُ شعوبُ العالمِ اختلافًا كبيرًا في ثقافاتها ودياناتها مما أنتَجَ اختلافًا في نوعيةِ غذائِها. فهناك شعوبٌ تتغذى على الحشرات. اكتب تقريرًا عن أسماءِ هذه الشعوبِ وغذائِها مستعينًا بالكتبِ في مكتبةِ المدرسةِ وشبكةِ المعلوماتِ. اطلب مساعدةَ والديك أو المعلم.

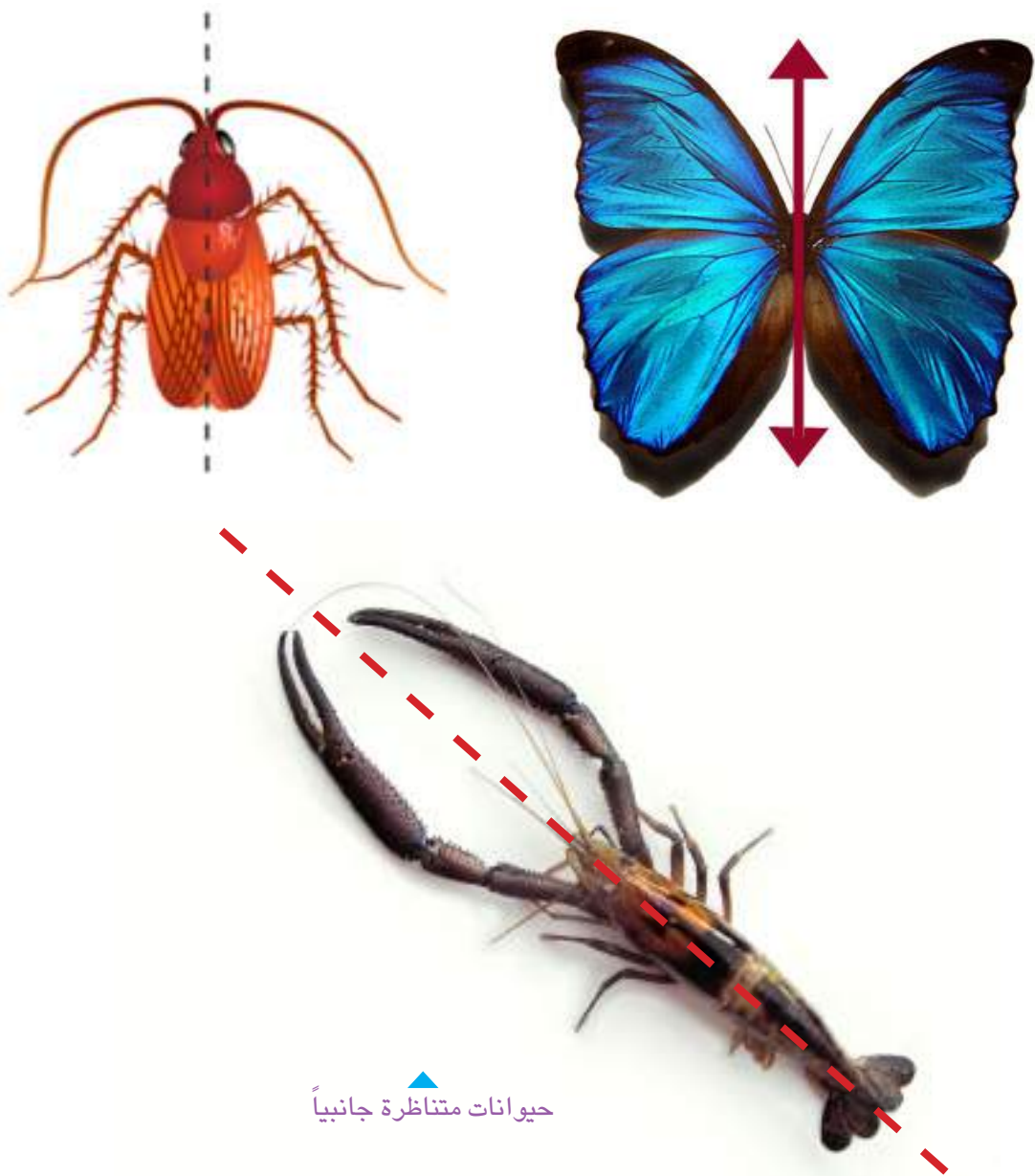
التناظر في أشكال الحيوانات

التناظر يعني قابلية تقسيم الأجسام إلى أقسام متشابهة من حيث الشكل والحجم بمستوى يمر من مركز الجسم وينصفه إلى نصفين.

يختلف تركيب أجسام الحيوانات من نوع إلى آخر، ويصف التناظر التشابه في شكل جسم الكائن الحي.

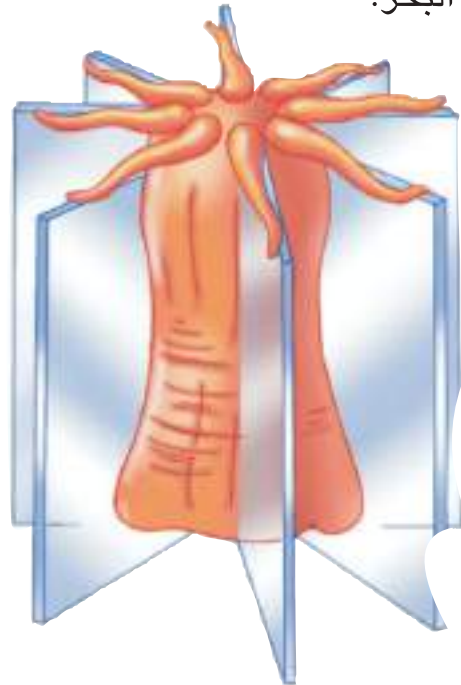
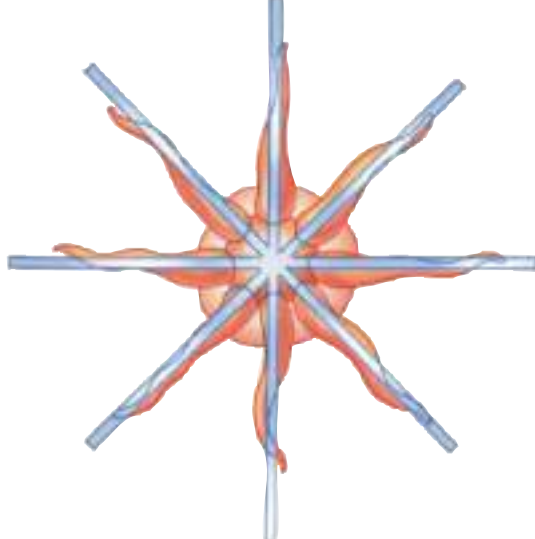
التناظر الجانبي

يمكن تقسيم أجسام بعض الحيوانات إلى نصفين متماثلين كلاهما صورة للأخر، وعلى امتداد الفم حتى نهاية الجسم، وعبر المحور المركزي، يُسمى هذا التناظر بالتناظر الجانبي، مثل ذلك الفراشة.



التناظر الشعاعي

يعني تقسيم جسم الحيوان من خلال محوره المركزي في أكثر من مستوى إلى نصفين متماثلين، مثل قنديل البحر.



حيواناتٌ متناظرةٌ شعاعيًّا

عدم التنازط

يعني لا يمكن تقسيم جسم الحيوان إلى نصفين متساوين مثل حيوان الإسفنج عديم التنازط، أي أنه لا يمتلك تناظراً أو إنتظاماً في تركيب جسمه.



حيوانٌ عديمُ التنازط ▶

أتحدثُ عن أكتب تقريراً عن التناظر في أشكال الحيوانات مدعماً بالصور التوضيحية وناقشه مع زملائي.

مراجعة الفصل

أجبُ عن الأسئلةِ جميعُها كتابةً في دفترِ العلوم

المفاهيم الأساسية

٦. كيف أصنفُ الحيواناتِ على وفقِ وجودِ العمودِ الفقري؟

٧. ما وظيفةُ العمودِ الفقريِّ في الحيوانات؟

٨. لماذا تبدو الزواحفُ وكأنَّها تزحفُ على الأرضِ عندَ الحركة؟

٩. ما أهميةُ القشورِ في أجسامِ الأسماك؟

١٠. ما الصفةُ المشتركةُ بين الثديياتِ والأسماكِ والزواحف؟

١١. أين تبدأُ دورَةُ حياةِ البرمائيات؟

١٢. بماذا تمتازُ الطيورُ القادرَةُ على الطيران؟

١٣. ما قررونُ الاستشعار؟

المفردات

أكملُ كلامَ الجملِ الآتيةِ بالكلمةِ المناسبةِ:
(حيواناتٌ ثابتةٌ درجةُ الحرارة، حيواناتٌ متغيرةٌ درجةُ الحرارة، العمودُ الفقري، قرونُ الاستشعار، الحيواناتُ اللافقرية)

١. تُسمّى الحيواناتُ التي لا تستطيعُ تنظيمَ درجةِ حرارةِ أجسامها بتغييرِ درجةِ حرارةِ محيطها

٢. تُسمّى الحيواناتُ التي لا تستطيعُ تنظيمَ درجةِ حرارةِ أجسامها

٣. يحملُ رأسُ الحشراتِ زوجاً من الزواائدِ تُسمّى

٤. تتميّزُ بخلوِّ جسمِها من الهيكلِ العظمي.

٥. يُسمّى جزءُ الهيكلِ العظمي الذي يوفّرُ الدعمَ والإسنادَ وحريةَ الحركة

مراجعة الفصل

التقويم الادائي

مهارات عمليات العلم

صفات الحيوانات

- اختار ثلاثة حيوانات فقرية، ثم أكتب على ورقة صفات هذه الحيوانات من حيث أجزاء الجسم، ومكان المعيشة، وطريقة التكاثر.
- اختار ثلاثة حيوانات لافقرية، ثم أكتب على ورقة صفات هذه الحيوانات من حيث تركيب الجسم، ومكان المعيشة، وطريقة التكاثر.
- أحلل نتائجي. بعد دراسة ميزات الحيوانات الفقرية واللافقرية، هل تتشابه حيوانات كل قسم فيما بينها؟

المطويات / إنْتَهَى تَعْلِيمِي

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقوّاة. استعين بهذه المطويات في مراجعة ماتعلّمته في هذا الفصل.

الحيوانات الفقرية		
حيوانات متغيرة درجة الحرارة	حيوانات ثابتة درجة الحرارة	
الحيوانات اللافقرية		
المفصليات	الديدان	المساميات

أجيب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامة:

- ١٤ التصنيف. صنفِ الحيوانات الآتية إلى فقرية ولا فقرية (الخنساء، الأسد، القرش، النحلة، دودة القرز، الثعبان)
- ١٥ المقارنة. ما أوجهُ الاختلاف بين أصنافِ الحيوانات اللافقرية من حيثُ أجزاءِ الجسم؟
- ١٦ المقارنة. ما الفرقُ بين جسمِ الضفدع وجسمِ التمساح؟
- ١٧ التصنيف. صنفِ الحيوانات الآتية إلى ثدييات وأسماك وطيور: الدلافين، الدجاج، النعام، الشبوط، الخفافش، الحوت، الحصان، القرش، الصقر، البوomer.
- ١٨ التصنيف. ما مجموعاتِ الحيوانات اللافقرية؟ مع ذكر أمثلة.
- ١٩ الاستنتاج. ما سببُ اختلافِ مناقيرِ الطيور؟
- ٢٠ التلخيص. ما الحيوانات ثابتة درجة الحرارة؟ وما مجموعاتِ الحيوانات التي تتضمنها؟
- ٢١ التفكيرُ الناقد: ماذا يمكن أن يحدث لحيوانٍ فقريٍ في بيئةٍ غير مناسبةٍ له؟

الفصل الثالث

جهاز الدوران والتنفس

الفصل الرابع

الجهازان الهضمي والبولي



يتكون جسم الإنسان من أجهزة عدّة تعمل معاً، ولكل منها وظيفة معينة.

الفصل ٣

جهازا الدوران والتتنفس

الدرس الأول

جهاز الدوران وصحته ٥٤

الدرس الثاني

جهاز التنفس وصحته ٦٠

يعمل جهازا الدوران والتتنفس معاً بصورة متكاملة.

جهاز الدوران وصحته

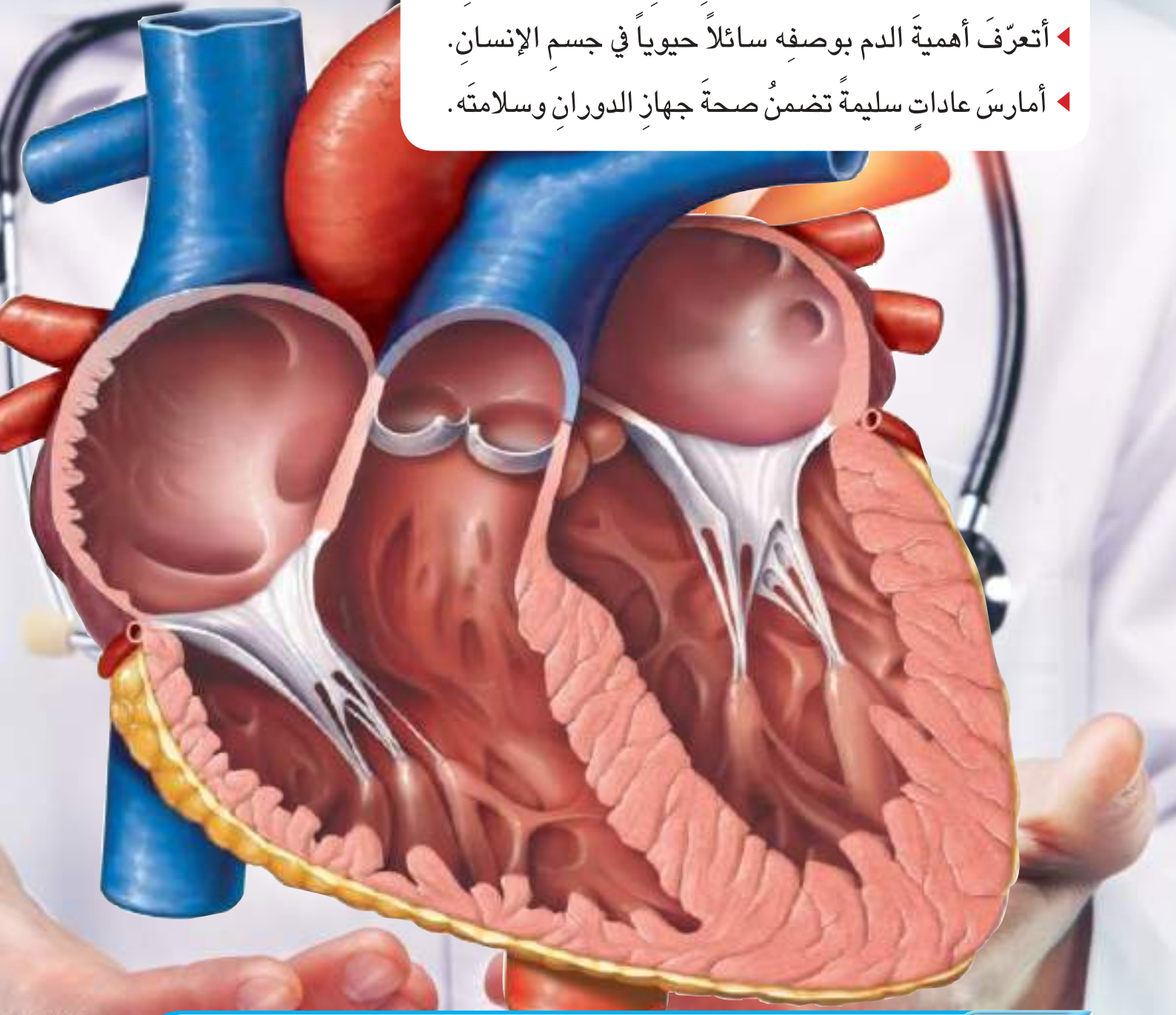
سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًاً على أن:

◀ أحَدَّ الأَعْضَاءِ التِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا جَهَازُ الدُورَانِ.

◀ أَوْضَحَ الْوَظِيفَةَ الْأَسَاسِيَّةَ فِي تَوْزِيعِ الدَمِ عَلَى أَنْحَاءِ الْجَسَمِ.

◀ أَتَعَرَّفُ أَهْمَيَّةَ الدَمِ بِوَصْفِهِ سَائِلًا حَيَوِيًّا فِي جَسَمِ الْإِنْسَانِ.

◀ أَمَارَسَ عَادَاتٍ سَلِيمَةً تَضَمِّنُ صَحةً جَهَازِ الدُورَانِ وَسَلَامَتَهُ.



الاَلْحَظُ وَأَتَسَاءَلُ

القلبُ مِنْ أَعْضَاءِ جَسَمِ الْإِنْسَانِ الْمُهِمَّةِ، إِلَى أَيِّ جَهَازٍ يَنْتَمِي هَذَا الْعَضْوُ؟

المواد والأدوات



كيف ينتقل الدّم من القلب؟

خطوات العمل :

- ١ أكتب على ورقة (أجهزة الجسم) وألصقها على الكأس الأول وأكتب على ورقة أخرى (الرئتان) وألصقها على الكأس الثاني.
- ٢ أضع السائل الأحمر في البالون الأول واثبت طرف الأنبوبة البلاستيكية في فوهة البالون واثبت طرفها الآخر في الكأس الأول.
- ٣ أضع السائل الأزرق في البالون الثاني واثبت طرف الأنبوبة البلاستيكية في فوهة البالون واثبت طرفها الآخر في الكأس الثانية.
- ٤ **الاحظ.** ما شكل البالونين والسوائل بداخلها؟
- ٥ **أُجرب.** أعصر البالونين بيدي، ماذا **الاحظ**؟ أين يذهب السائل الأحمر، وأين يذهب السائل الأزرق؟
- ٦ **أقارن.** ما **أوجه التشابه** بين عمل البالون، ووظيفة القلب؟
- ٧ **استنتج.** ما الذي يساعد القلب على نقل الدم إلى بقية أعضاء الجسم؟



أَكْثَرُ أَسْكَشْفُ

المقارنة. ما التشابه بين دوران الماء في النافورة ودوران الدم في جسم الإنسان؟ فسر اجابتك.

ممَّ يتكون جهاز الدوران؟

يتكون جسم الإنسان من مجموعةٍ من الأجهزة، وجهاز الدوران هو أحدُ أجهزة جسم الإنسان يتكون من: القلب والأوعية الدموية والدم، القلب هو العضوُ الأساسي في جهاز الدوران، ويقعُ داخلَ القفص الصدري يميلُ نحو اليسار قليلاً، تنبضُ عضلات القلب وتتنبَّط باستمرار لتدفعَ الدم في الأوعية الدموية والتي تُقسم على قسمين رئيسيين بحسب وظيفتها إلى: **الشرايين** هي أوعية دموية تتصلُ بالقلب وتنقلَ الدم من القلب إلى أنحاء الجسم. **الأوردة** هي أوعية دموية تتصلُ بالقلب تنقلُ الدم من أنحاء الجسم باتجاهِ القلب.

ما الفرقُ بين الشرايين والأوردة؟

مكونات الدم
(للاطلاع)



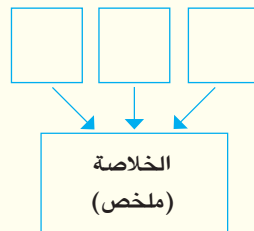
الفكرةُ الرئيسية:
جهاز الدوران أحدُ أجهزة جسم الإنسان وظيفته نقلُ المواد داخلَ الجسم ويكون من مجموعةٍ اعضاء كل منها وظيفةٌ محددة، والحفاظ على صحته وسلامته يجب اتباعُ بعض الممارسات الصحية.

المفردات:

Heart	القلب
Arteries	الشرايين
Veins	الأوردة
Red blood cells	خلايا الدم الحمراء
White blood cells	خلايا الدم البيضاء
Blood circulation	الدورة الدموية

مهارة القراءة:

التلخيص



الدم:

الدم سائلٌ أحمرٌ لزجٌ وظيفته نقلُ الغازات والمواد الغذائية والفضلات، إضافةً إلى توزيعِ الحرارة في جسم الإنسان. يمثل الدم نحو 7٪ من وزن الجسم، يتكون الدم من سائلٍ يُسمى البلازمًا وخلايا الدم والصفائح الدموية، تكون خلايا الدم على نوعين: **خلايا الدم الحمراء** هي خلايا قرصيةُ الشكل وظيفتها نقلُ الغازات، تعطي للدم لونه الأحمر، **خلايا الدم البيضاء** هي خلايا ذاتُ أشكالٍ متعددةٍ وظيفتها دفاعية أي أنها تحمي الجسم من الأمراض. أما **الصفائح الدموية** فهي أجزاءٌ من خلايا وظيفتها تختُرُ الدم عند حدوث جرح أو تمزقٍ لوقفِ النزف.

أفكُر وأجيِّب

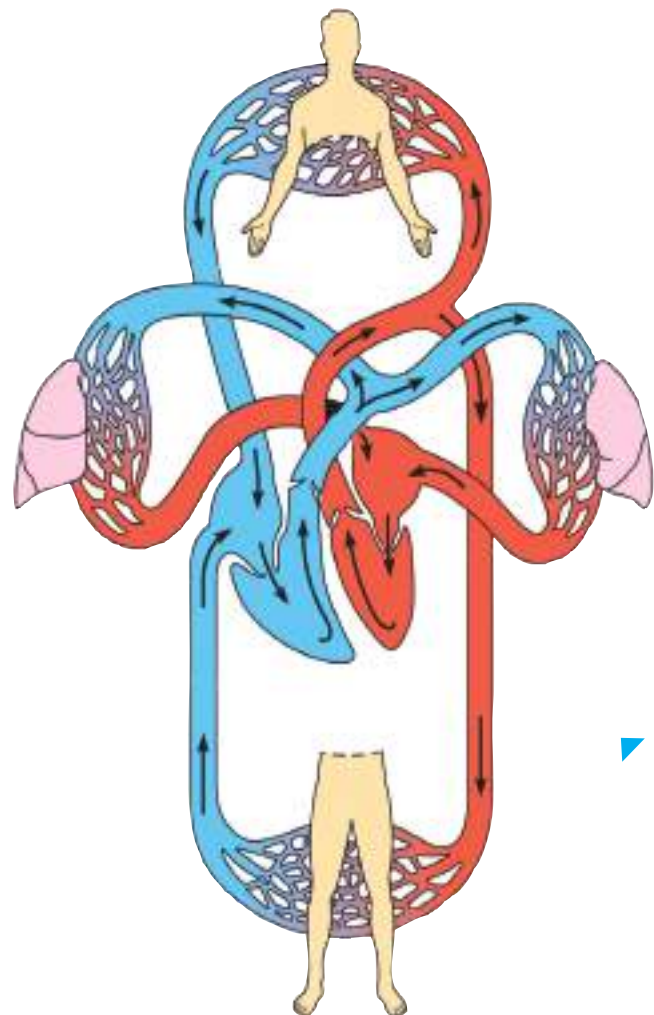
التلخيص. ما مكوناتُ الدم؟

التفكير الناقد. ما أهميةُ انقباضِ عضلات القلب وانبساطها؟

ما الدورة الدموية؟

يتم توزيع الدم المحمّل بالمواد الغذائية والأوكسجين من القلب إلى أنحاء الجسم عن طريق الشرايين، ثم يعود الدم المحمل بالفضلات وثنائي أوكسيد الكاربون إلى القلب عن طريق الأوردة.

دوران الدم في الجسم يُسمّى **الدورة الدموية** وهي حركة الدم من القلب إلى أنحاء الجسم وثم العودة إلى القلب. ويكون دوران الدم في الجسم مغلقاً، أي أنه يعود إلى نفس المصدر الذي بدأ منه وهو القلب.



▼ الدورة الدموية
(للاطلاع)

حقيقة علمية

إنّ مكتشف الدورة الدموية الصُّغرى هو العالم العربي ابنُ النَّفِيس.

أُفكّر وأجِبُ

التلخيص. ما خطوات دوران الدم في جسم الإنسان؟

التفكير الناقد. كيف تنتقل الغازات في جسم الإنسان؟

كيف أحافظ على صحة جهاز الدوران وسلامته؟

للحافظة على جهاز الدوران يجب اتباع بعض الممارسات التي تضمن صحته وسلامته منها:

- تناول الأغذية الصحية الغنية بالحديد كونه يدخل في تركيب الدم، والفيتامينات والمعادن مثل الخضروات، والفاكه، ومنتجات الألبان، والأسماك.
- ممارسة التمارين الرياضية التي تفيء الجسم وتزيد ضربات القلب وتنشط الدورة الدموية.

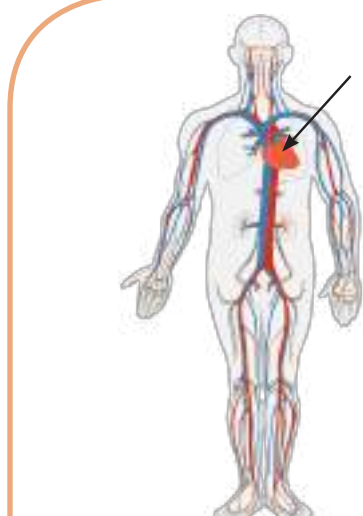
الجروح التي تسبب تلوث الدم.

من الأمراض التي تصيب جهاز الدوران هو فقر الدم هو مرض يصيب الإنسان في مختلف المراحل العمرية وفيه يقل عدد خلايا الدم الحمراء عن الحد الطبيعي أو تقل كمية الحديد في الدم دون الحد الطبيعي.



بعض الممارسات الصحية للحفاظ على صحة وسلامة جهاز الدوران

اقرأ الصورة



ما الجزء المشار إليه في الرسم؟ وما وظيفته؟

أفكّر وأجيب

التلخيص. ما سبب الاصابة بمرض فقر الدم؟

التفكير الناقد. كيف تؤثر ممارسة التمارين الرياضية في صحة جهاز الدوران؟

مراجعة الدرس

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

الفكرةُ الرئيسيَّة:

١ ما وظيفةُ جهازِ الدوران؟

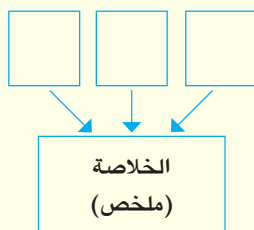
المفردات:

٢ ماذا تُسمّى الأوعيةُ الدمويةُ التي تنقلُ الدمَ من الجسمِ إلى القلب؟

٣ ماذا يُسمى دورانُ الدمِ في الجسم؟

مهارةُ القراءة:

٤ ما مكوناتُ الدمِ؟



المفاهيمُ الأساسية:

اخترُ الإجابةَ الصحيحة:

٥ وظيفةُ خلايا الدمِ الحمراء:

أ- دفاعية . ب- نقل الغازات.

ج- تخثر الدم . د- التئامُ الجروح.

٦ إذا تعرّضت لجرحٍ في إصبعك، ما مكونُ الدمِ

الذِي يساعدُ على وقفِ النزف:

أ- خلايا الدمِ الحمراء . ب- البلازما.

ج- الصفائحُ الدموية . د- خلايا الدمِ البيضاء.

التفكيرُ الناقد:

٧ كيف تتأثُّرُ وظيفةُ الدمِ إذا لم يحتوِ على خلايا

الدمِ البيضاء؟

ملخصُ مصوّر

يتكونُ جهازُ الدورانِ من القلبِ والأوعيةُ الدمويةُ والدم.



ما مكوناتُ الدمِ؟

الدورةُ الدمويةُ هي حركةُ الدمِ من القلبِ إلى أنحاءِ الجسمِ وبالعكس، إذ أنَّ دورانَ الدمِ في جسمِ الإنسانِ يكونُ بشكلِ دورةٍ مغلقة. ما أهميَّةُ الدورةُ الدموية؟



الاهتمامُ بنظافةِ الضماداتِ الطبيةِ وتجنبُ تلوثِ الجروحِ التي تسبِّبُ تلوثَ الدمِ. ما خلاياُ الدمِ المسؤولةُ عن مقاومةِ الجراثيمِ في الجسم؟



المطوياتُ / إنْتَلْمَهُ تعليمي

أعملُ مطويةً جيبيَّةً أَخْصُ فيها ما تعلَّمْتُ عن جهازِ الدورانِ

الدورةُ الدموية	أعضاءُ جهازِ الدوران

العلومُ والمجتمع:



أقومُ بزيارةِ المركزِ الصحيِّ القريبِ من مدرستي برفقةِ معلمي وزملائي، وأتعرّفُ من الطبيبِ المختصِ على أهميَّةِ التبرعِ بالدمِ لإنقاذِ حياةِ الآخرين.

جهاز التنفس وصحته

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ◀ أحدد الأعضاء التي يتكون منها جهاز التنفس.
- ◀ أوضح الوظيفة الأساسية لجهاز التنفس في تبادل الغازات.
- ◀ أمارس عاداتٍ سليمةً تضمن صحة جهاز التنفس وسلامته.

الاحظ وأتساءل

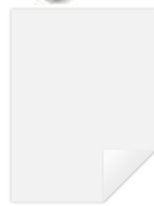
الرئتان من أعضاء جهاز التنفس في الإنسان، ما الأعضاء الأخرى التي يتكون منها هذا الجهاز؟

كيف تُغيِّر سرعة التنفس مع الجهد المبذول؟

خطوات العمل :



ساعة تقويم



ورقة



قلم

١ أَتُوقِّعُ. ما عدد مرات تنفسِي في الدقيقة الواحدة؟

(يُعَدُ الشهِيقُ والزفِيرُ عمليَّةً واحدةً).

٢ أَسْجُلُ الْبَيَانَات. أَعْمَلُ جُدُولًا أَسْجُلُ فِيهِ عَدْدَ مَرَاتِ التَّنْفُسِ فِي دِقِيقَةٍ وَاحِدَةٍ.

٣ أَجْرُبُ. أَقْوُمُ بِالْهَرُولَةِ وَأَنَا فِي مَكَانِي وَلِدَةٍ دِقِيقَةٍ، ثُمَّ أَحْسُبُ عَدْدَ مَرَاتِ تَنْفُسِي فِي الدِّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، أَسْجُلُ الزَّمْنَ فِي الْجُدُولِ، مَاذَا أَلَاحَظَ؟

٤ أَجْرُبُ. أَقْوُمُ بِالْهَرُولَةِ وَأَنَا فِي مَكَانِي وَلِدَةٍ ثَلَاثَ دِقَائِقَ، ثُمَّ أَحْسُبُ عَدْدَ مَرَاتِ تَنْفُسِي فِي الدِّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، أَسْجُلُ الزَّمْنَ فِي الْجُدُولِ، مَاذَا أَلَاحَظَ؟

٥ أَتُوقِّعُ. مَاذَا أَخْتَلَّ عَدْدَ مَرَاتِ التَّنْفُسِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ؟

٦ أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا أَحْتَاجُ عِنْدِمَا أَبْذِلُ مَجْهُودًا أَكْبَرًا؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الْأَسْتَنْتَاجُ. أَجْرِي النَّشَاطَ عَلَى أَشْخَاصٍ بِالْغِيَنِ، هَلْ يُخْتَلِفُ عَدْدُ مَرَاتِ تَنْفِسِهِمْ فِي حَالَةِ الرَّاحَةِ عَنْهَا فِي حَالَةِ بَذْلِ الْمَجْهُودِ؟

أقرأ واتعلم

الفكرة الرئيسية:

جهاز التنفس أحد أجهزة جسم الإنسان وظيفته تبادل الغازات بين الجسم ومحيطه الخارجي ويكون من أعضاء عدة، وهناك ممارسات صحية يجب اتباعها للحفاظ على صحته وسلامته.

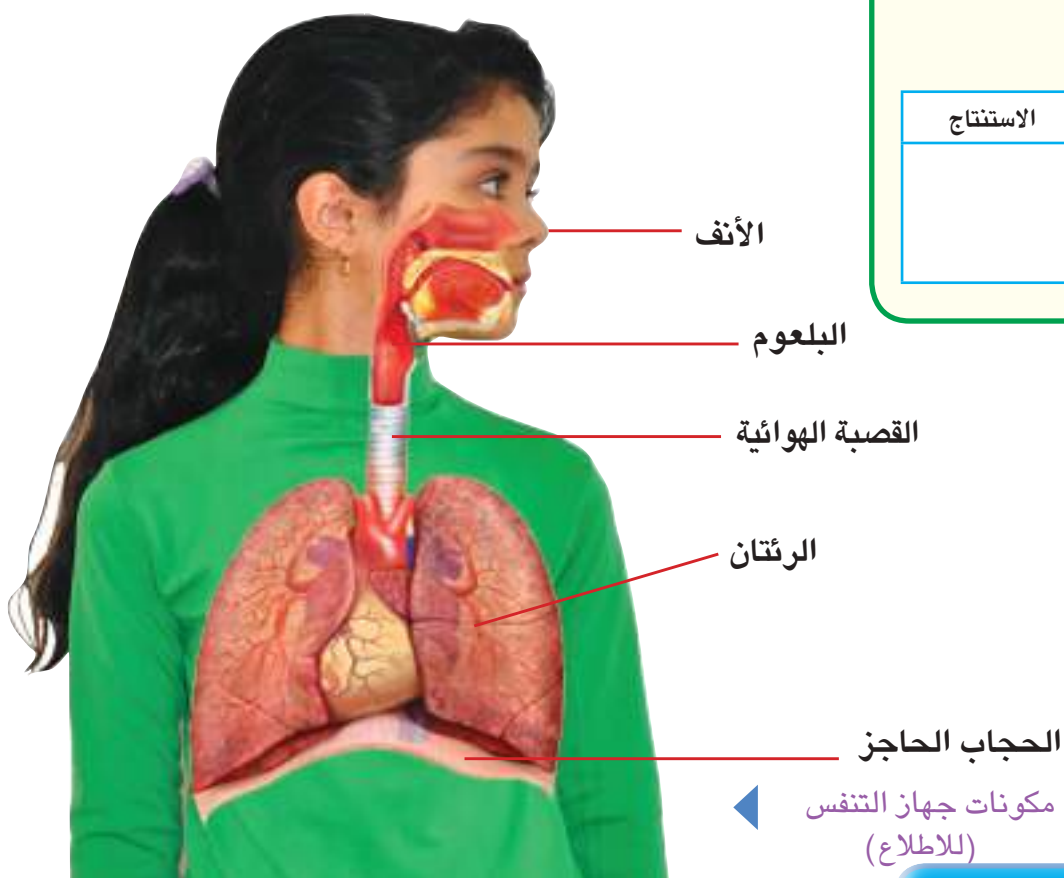
المفردات:

Pharynx	البلعوم
Trachea	القصبة الهوائية
Diaphragm	الحجاب الحاجز
Gas exchange	التبادل الغازي

مهارة القراءة:

الأستنجاج

الاستنجاج	ارشادات النص



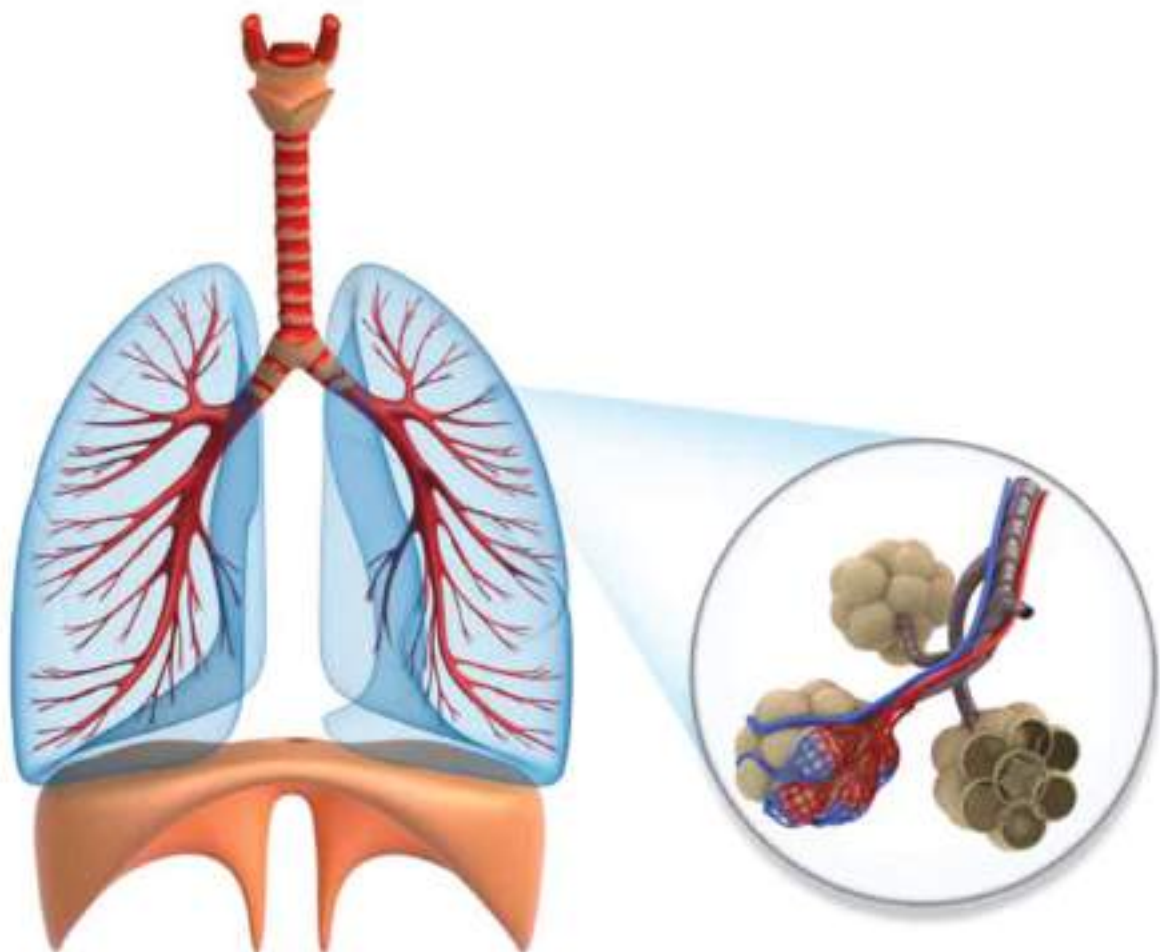
أفكّر وأجيّب

الاستنجاج. ما الذي يساعد على انبساط الرئتين وانقباضهما اثناء الشهيق والزفير؟

التفكير الناقد. أيهما أفضل التنفس عبر الفم أم الأنف؟ ولماذا؟

ما وظيفة الجهاز التنفسي؟

يحتاج جسم الإنسان إلى الهواء الذي يدخل إلى الرئتين عن طريق عملية الشهيق، إذ يحدث تبادل الغازات بين الهواء داخل الرئتين والغازات المحمولة في الدم، وتسمى هذه العملية **التبادل الغازي** وهي عملية تبادل الغازات بين الجسم والمحيط الخارجي. وتطرح الرئتان غاز ثاني أوكسيد الكاربون خارج الجسم بعملية الزفير.



يتم التبادل الغازي داخل الرئتين

حقيقة علمية

تتكون الرئة اليمنى من ثلاثة فصوص أما اليسرى فتتكون من فصين.

أكّر وأجيّب

الاستنتاج. ما الذي يحدث للجسم بدون عملية الزفير؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للجسم بدون عملية التبادل الغازي؟

مسارُ الهواءِ في عمليةِ الشهيق

١ أحضرُ قصاصاتٍ ورقيةً بُأبعادٍ

١٥ سم × ٢٠ سم.

٢ أرسم. أكتبُ على كل قصاصةٍ

إسمَ جزءٍ من أجزاءِ الجهازِ التنفسي، ثم أرسمُه.

٣ أرتَب. أُصُقُّ القصاصاتِ بالترتيبِ

على ورقةٍ مقوَّاةٍ على وفقِ مسارِ الهواءِ في عمليةِ الشهيق.

٤ أتوصل. أعرضُ لزملائي الأنماطَ

الذِي عملتهُ وأبينُ أهميَّةَ كُلِّ جزءٍ من أجزائه.

كيف أحافظُ على صحةِ الجهازِ التنفسيِّ وسلامته؟

للحفاظةِ على الجهازِ التنفسيِّ يجبِ اتباعُ بعضِ الممارساتِ التي تضمنُ صحتَه وسلامته منها:

► الإبتعادُ عن الهواءِ الملوثِ نتائجُ التدخينِ أو دخانِ عوادِ السياراتِ أو المعاملِ والصانعِ وروائحِ المنظفاتِ والموادِ الكيميائيةِ.

► من الأمراضِ التي تصيبُ الجهازِ التنفسيِّ الإنفلونزا والربو، لذلك يجبُ عدمُ الإنتقالِ من الجوِّ الحارِ إلى غرفةٍ مبردةٍ مباشرةً، ويجبُ الحرصُ على تناولِ العلاجِ بانتظامٍ في حالةِ الإصابةِ بالمرضِ وتناولِ الطعامِ الغنيِّ بالفيتاميناتِ مثلِ الحمضياتِ وعصيرِ البرتقالِ والمشروباتِ الدافئةِ التي تمنعُ تطورَ المرضِ.



► الربوُّ مرضٌ يصيبُ الجهازِ التنفسيِّ.

أقرأُ الصورةَ



ما مصدرُ التلوثِ في الصورة؟

وما تأثيرُه على الجهازِ التنفسيِّ؟

أفكُّ وأجيِّبُ

الاستنتاجُ. لماذا تكثرُ أمراضُ الجهازِ التنفسيِّ في فصلِ الشتاءِ؟

التفكيرُ الناقدُ. أيِّ الأجزاءِ أفضلُ للعيشِ، المدينةُ أمُ الريفِ؟ فسِّرْ إجابَتَكِ.

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم
ملخص مصوّر

١ مم يتكون الجهاز التنفسي؟

المفردات

٢ ما التركيب المشترك بين جهاز التنفس والجهاز الهضمي؟

٣ ما التركيب الذي يحد الرئتين من الأسفل؟

مهارة القراءة.

٤ ما وظيفة الحجاب الحاجز في عملية التنفس؟

الأستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية

اختر الإجابة الصحيحة:

٥ من الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسي:
ب- السكري .
أ- فقر الدم .
د- التسمم الغذائي.
ج- الربو.

٦ تسمى العملية التي تحدث داخل الرئتين:
ب- التبادل الغازي.
أ- الزفير.
د- الهضم .
ج- الإخراج.

التفكير الناقد:

٧ ما أهمية مرونة الحجاب الحاجز في عملية التنفس؟

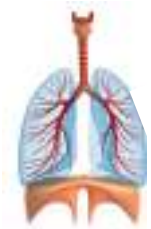
يتكون الجهاز التنفسي من الأنف والبلعوم والقصبة الهوائية والرئتين.

أين يحدث تبادل الغازات تحديداً؟



وظيفة جهاز التنفس التبادل الغازي بين الجسم ومحبيه الخارجي.

ما أهمية التبادل الغازي؟



الابتعاد عن الهواء الملوث نتيجة التدخين أو دخان عوادم السيارات أو العامل والمصانع وروائح المنظفات والمواد الكيميائية.

لماذا يستخدم بعض الأشخاص الكمامات في الأماكن المزدحمة؟



المطويات / إنفوجراف تعليمي

أعمل مطويةً جيبيًّاً لخُصُّ فيها ما تعلّمته عن جهاز التنفس

وظيفة الجهاز التنفسي	أعضاء الجهاز التنفسي

العلوم والصحة:



تصيب جهاز التنفس الكثيُّر من الأمراض، يشكُّ بعضُها خطراً على حياة الإنسان. اكتب تقريراً عن أحدِ هذه الأمراض التي تصيب جهاز التنفس مستعيناً بمكتبة المدرسة، وشبكة المعلومات.

المواد والادوات



انابيب بلاستيكية



بالونان



مقص



خيط



توصيلة ثلاثية

بشكل حرف Y

كيف أصنع أنموذجاً لجهاز التنفس؟

خطوات العمل:

١ أربط الأنوبتين البلاستيكيتين بطرف التوصيلة الثلاثية.

٢ أربط البالونتين في الطرف السائب لكل أنبوبة بواسطة الخيط بإحكام.

٣ أجرب. ابدأ بالنفخ من الطرف العلوي للتوصيلة، ماذا ألاحظ؟

٤ أستنتج. أيٌ جزءٍ من أجزاء جهاز التنفس يماثل التوصيلة الثلاثية؟

٥ أستنتاج. أيٌ جزءٍ من أجزاء جهاز التنفس يماثل الأنوبتين البلاستيكيتين؟

٦ أستنتاج. أيٌ جزءٍ من أجزاء جهاز التنفس يماثل البالونتين؟



مُراجعة الفصل

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

- ٨ ما أهمية انقباض عضلة القلب وانبساطها؟
٩ ما التراكيب التي تنقل الدم من القلب إلى أنحاء الجسم؟

- ١٠ كيف تحدث عملية التبادل الغازي؟

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١١ تقع الرئتان داخل القفص الصدري يحدهما من الأسفل:

- ب- القصبة الهوائية.
د- الحجاب الحاجز.

وظيفة الدم هي:

- أ- هضم الطعام.
ب- التخلص من الفضلات.
ج- نقل الغازات والمواد الغذائية والفضلات.
د- نقل الإيمارات العصبية.

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(القلب، الشرايين، خلايا الدم الحمراء، خلايا الدم البيضاء، القصبة الهوائية، الحجاب الحاجز، التبادل الغازي، البلعوم، الدورة الدموية).

١ تركيب أنبوبي يتفرع إلى فرعين يدخل كل فرع إلى رئة يسمى.....

٢ أحد مكونات الدم المسؤول عن حماية الجسم من الأمراض هو

٣ عملية تبادل الغازات بين الجسم والمحيط الخارجي تسمى

٤ ينتقل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم عن طريق

٥ تسمى مكونات الدم التي تعطي للدم لونه الأحمر

٦ يتكون جهاز الدوران من والأوعية الدموية والدم .

٧ يحده الرئتين من الأسفل تركيب عضلي يسمى.....

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

مهارات عمليات العلم

أتعرفُ فصائلَ الدم

■ بمساعدةِ زملائي في الصفِ، أعملُ جدولًا من عمودين على ورقةِ مقوّاة ، أسمّي العمودَ الأول (زملائي) وأسمّي العمودَ الثاني (فصائلِ دمهم).

■ أسألُ زملائي عن فصائلِ دمهم، وأثبتُ فصيلةَ الدمِ امامَ كُلِّ اسم.

■ أستنتاج. هل كانتِ فصائلُ الدمِ جميعُها متشابهةً لدى جميعِ زملائي؟

أحلل نتائجي: هل تتشابهُ فصائلُ الدم عند جميعِ الناس؟

المطوياتِ إنْظِمْهُ تعليمي

أصلُ المطوياتِ التي عملُتها في الدروس على لوحةِ جداريةِ وأستعينُ بها في مراجعةِ الفصل.

الدورة الدموية	أعضاء جهاز الدوران

وظيفة الجهاز التنفسي	أعضاء الجهاز التنفسي

أجِيبُ عن الأسئلةِ الآتيةِ بجملٍ تامةٍ:

١٣ الاستنتاج. لماذا يُنصحُ بعدمِ إستنشاق الهواءِ الملوث؟

١٤ الاستنتاج. فَسِّرْ قدرةَ خلايا الدمِ البيضاء على تغييرِ شكلها؟

١٥ الاستنتاج. ما العلاقةُ بينِ عملِ جهازِ الدورانِ وَجهازِ التنفس؟

التفكيرُ الناقد:

١٦ لماذا يُفضّلُ عدمُ التواجدِ في الأماكنِ المزدحمة؟



الدرس الأول

الجهاز الهضمي وصحته ٧٠

الدرس الثاني

الجهاز البولي وصحته ٧٦

يؤدي الجهاز الهضمي والجهاز البولي وظائف مهمة في جسم الإنسان.

الدرس الأول

الجهاز الهضمي وصحته

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

◀ أحدد الأعضاء التي يتكون منها الجهاز الهضمي.

◀ أتعرف وظيفة الجهاز الهضمي.

◀ أمارس عادات سليمة تضمن صحة الجهاز الهضمي وسلامته.



الاحظ وأتساءل

يحتاج جسم الإنسان إلى الطاقة لكي ينمو ويقوم بفعالياته الحيوية، كيف نحصل على الطاقة من الطعام؟

المواد والأدوات



بسكويت



صحن بلاستيك



كأس فارغ



مياه غازية



ملعقة

كيف تتم عملية الهضم؟

خطوات العمل :



١ **أَجْرِبُ.** أَخْذُ قطْعًا مِنَ الْبَسْكُوِيتِ وَأَقْطَعُهَا، مَاذَا أَلَاحِظُ؟

٢ **أَسْتَنْتَجُ.** مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي حَدَثَتْ عَلَى الْبَسْكُوِيتِ بَعْدِ تَقْطِيعِهِ؟

٣ **أَقْارِنُ.** مَا أُوْجِهُ الشَّبَهُ بَيْنَ مَا قَمْتُ بِهِ وَبَيْنَ وَظِيفَةِ الْأَسْنَانِ؟

٤ **أَجْرِبُ.** أَقْطَعُ عَدْدًا آخَرَ مِنَ الْبَسْكُوِيتِ وَأَضْعُهُ فِي الْكَأسِ الْفَارِغِ، وَأَضْيِفُ إِلَيْهِ كَمِيَّةً قَلِيلَةً مِنَ الْمَيَاهِ الْغَازِيَّةِ، وَأَقْوَمُ بِتَحْرِيكِ مَحْتَوِيَّاتِ الْكَأسِ بِالْمَلْعُوقَةِ إِلَى أَنْ أَحْصَلَ عَلَى مَرْيِجٍ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟

٥ **أَسْتَنْتَجُ.** مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي حَدَثَتْ عَلَى الْبَسْكُوِيتِ؟

٦ **أَسْتَنْتَجُ.** مَا أُوْجِهُ الشَّبَهُ بَيْنَ مَا قَمْتُ بِهِ فِي الْخَطْوَةِ السَّابِقَةِ، وَبَيْنَ وَظِيفَةِ الْمَعْدَةِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

المقارنة: أَعْمَلُ لَوْحَةً لِأَنْوَاعِ الْأَسْنَانِ وَأَشْكَالَهَا وَوَظِيفَتِهَا كُلُّ نَوْعٍ مِنْهَا.

الفكرة الرئيسية:

الجهاز الهضمي أحد أجهزة جسم الإنسان، وظيفته الهضم والامتصاص، يتكون من أعضاء عدة، وللحفاظ على صحته وسلامته يجب إتباع بعض الممارسات الصحية.

المفردات:

Oesophagus
Stomach

المريء
المعدة

Small intestine

الأمعاء الدقيقة

Large intestine

الأمعاء الغليظة

Liver

الكبد

Pancreas

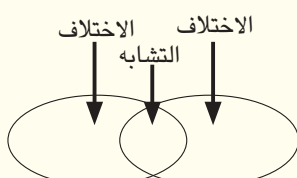
البنكرياس

Digestion

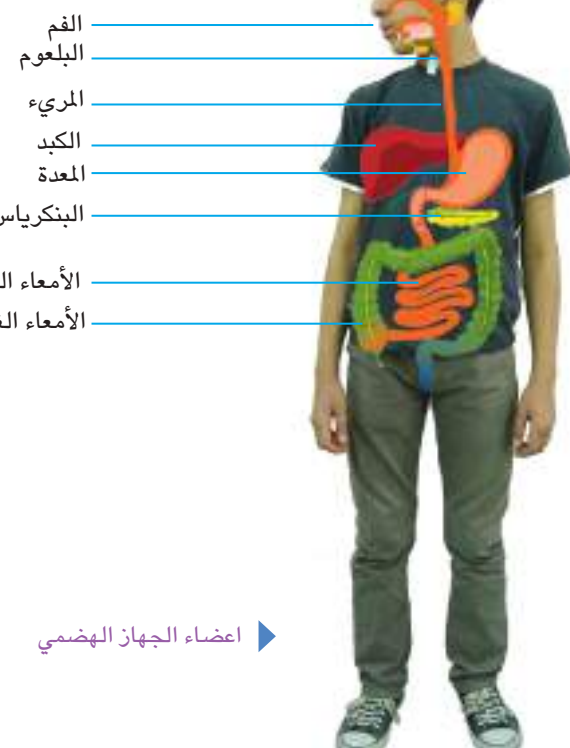
الهضم

مهارة القراءة:

المقارنة



ما موقع الكبد في الجسم؟



أعضاء الجهاز الهضمي

أفكُر وأجيب

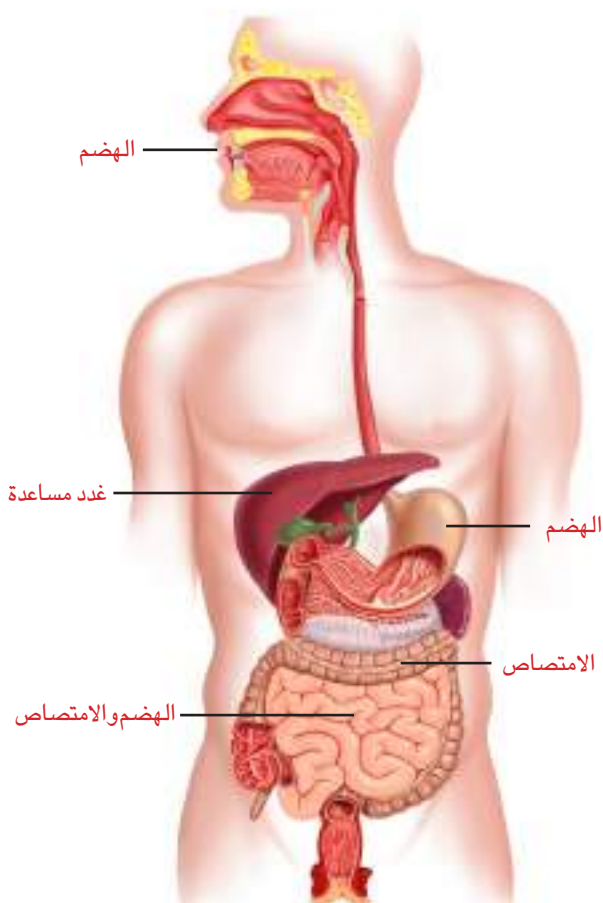
المقارنة. ما الفرق بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة؟

التفكير الناقد. لماذا ينصح مرضى الكبد بعدم تناول الأغذية الغنية بالدهون؟

ما الهضم؟

تبدأ أولى خطوات الهضم في الفم **والهضم** هو عملية تحويل الغذاء إلى مواد بسيطة ليسهل امتصاصه . فعند تناول قطعة من الخبز تقوم الأسنان بقطيعها إلى أجزاء صغيرة.

يمتزج اللعاب بالغذاء لترطيبه حتى يسهل بلعه، ويحتوي اللعاب على مواد تحول الغذاء إلى مواد أبسط، ويساعد اللسان على بلع الطعام ودفعه إلى البلعوم الذي بدوره ينقله إلى المريء ومنه إلى المعدة.



ويحدث في المعدة نوعان من الهضم، فمن خلال حركة المعدة التموجية نتيجة لإنقباض عضلاتها يتfragment الغذاء إلى قطع أصغر، وفي ذات الوقت تفرز المعدة مواد كيميائية تعمل على تحليل مكونات الغذاء إلى مواد أبسط سهلة الإمتصاص ويتحول الغذاء إلى كتلة سائلة.

ثم ينتقل الطعام إلى الأمعاء الدقيقة ويتضمن فيها أكمال عملية الهضم ثم إمتصاص المواد الغذائية المضومة .

اما المواد غير المضومة فتنتقل إلى الأمعاء الغليظة التي تفرز عليها مادة مخاطية لتسهيل طرحها خارج الجسم عن طريق فتحة المخرج.

ما دور اللعاب في عملية الهضم؟

حقيقة علمية

لا يتم في الأمعاء الغليظة أي نوع من أنواع الهضم.

أفكّر وأجِّب

المقارنة. ما الفرق بين وظيفة المعدة ووظيفة الأمعاء الدقيقة؟

التفكير الناقد. تعالج بعض حالات السمنة المفرطة بقص جزء من الأمعاء الدقيقة. فسّر ذلك.

نشاط

كيف أحافظ على صحة الجهاز الهضمي وسلامته؟

- ١ **أصمّ أنموذجًا للأمعاء الدقيقة**
الاحظ، أحضر مجسمًا للجهاز الهضمي في الإنسان، وتفحص شكل الأمعاء الدقيقة بدقة، ماذًا ألاحظ؟
- ٢ **أعمل أنموذجًا**. باستعمال الطين الصناعي أعمل أنموذجًا مشابهاً للأمعاء الدقيقة.
- ٣ **استنتج**. ما العلاقة بين شكل الأمعاء والوظيفة التي تقوم بها؟

- للحافظة على الجهاز الهضمي يجب إتباع بعض الممارسات التي تضمن صحته وسلامته منها:
- مضغ الطعام جيداً قبل بلعه.
 - تناول الغذاء الصحي المتوازن بكميات معتدلة.
 - تجنب تناول الطعام المكشوف من الباعة المتجولين لأنّه يحتوي على العديد من مسببات الأمراض.
 - الانتباه إلى الفترة الزمنية الفاصلة بين كل وجبة وأخرى حتى يأخذ الجسم الوقت الكافي لإتمام الهضم لأنّ تراكم المواد الغذائية في المعدة يؤدي إلى الاصابة بعسر الهضم.
 - ممارسة الرياضة باستمرار وتجنب الكسل وال الخمول، وعدم النوم بعد الطعام مباشرةً لأنّ الجسم يصبح أبطأ نشاطاً عند النوم، فيُصاب الجسم بالتخمة والأمراض. ويُصاب الجهاز الهضمي بعدة أمراض منها قرحة المعدة.



أقرأ الصورة



ما المرض الذي يستعمل العقار المبين في الصورة في علاجه؟

أفّكر وأجيب

- المقارنة**. ما الفرق بين فعالية الجهاز الهضمي في أثناء أداء التمارين الرياضية وفي أثناء النوم؟
- التفكير الناقد**. ماذا يحدث لو تناول الإنسان نوعاً واحداً من الطعام؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جمِيعها كتابةً في دفترِ العلوم

الفكرة الرئيسية:

١ ما وظيفة الجهاز الهضمي؟

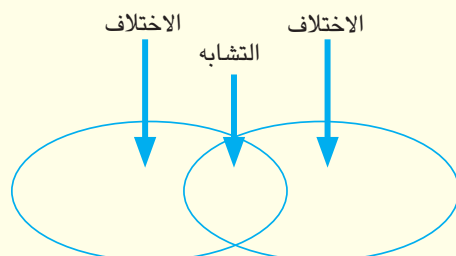
المفردات:

٢ ما العملية التي يتمُّ فيها تحويلُ الغذاء إلى مواد بسيطة؟

٣ ما العضو الذي يفرزُ المادة الصفراء؟

مهارة القراءة:

٤ ما الفرقُ بين الكبد والبنكرياس؟



المفاهيم الأساسية

اختر الإجابة الصحيحة:

٥ مادة تُفرزُ في الفم تعملُ على ترطيبِ الطعام:

- أ- السكر.
- ب- اللعاب.
- ج- العرق.
- د- المخاط.

٦ يفرزُ الكبد مادة تعملُ على هضمِ المواد:

- أ- السكرية.
- ب- النشووية.
- ج- الدهنية.
- د- البروتينية.

التفكير الناقد:

٧ فسر افراز مادة مخاطية على المواد غير

المهضومة في الامعاء الغليظة.

ملخصٌ مصوّر

يتكونُ الجهازُ الهضمي من الفم والبلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والامعاء الغليظة وفتحة المخرج.	
ما الغددُ الملحقةُ بالجهازُ الهضمي؟	
الهضمُ هو عمليةٌ تحويلِ الموادِ الغذائية المعقدةٍ إلى موادٍ بسيطة.	
عدد مراحل عملية الهضم؟	

المطويات / إنفوجراف تعليمي

أعمل مطويةً جيبيّةً لخُصُّ فيها ما تعلّمته عن الجهازِ الهضمي.

وظيفةُ الجهازِ الهضمي	أعضاءُ الجهازِ الهضمي

العلوم والصحة:



يتكونُ الغذاءُ الصحيّ من أنواعٍ عدّة، ما أكثرُ أنواعِ الغذاءِ الذي يُسْرِّعُ عمليةَ الهضم؟ وما مكوناته؟
بالاستعانةِ بمكتبةِ المدرسةِ وشبكةِ المعلوماتِ أبحثُ عن أنواعِ هذهِ الأغذيةِ وأكتبُ أسماءَها على لوحَةِ وألصقُ صورَها وأعلّقُ اللوحةَ في غرفةِ الصفِ بمساعدةِ زملائي.

الجهاز البولي وصحته

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ:

◀ أحدد الأعضاء التي يتكون منها الجهاز البولي.

◀ أتعرّف وظيفة الجهاز البولي.

◀ أمارس عادات سليمة تضمن صحة الجهاز البولي وسلامته.



الاحظ واتسأله

يستهلك جسم الإنسان جزءاً من الماء الذي يتناوله يومياً في عملياته الحيوية، كيف يتخلص الجسم من الماء الزائد؟

ما وظيفة الكلية؟

خطوات العمل:



- ١ أكتب عبارةً (مواد مغذية) على بطاقةٍ وأعلقها على وعاءِ السكرِ الناعم.
- ٢ أكتب عبارةً (فضلات) على بطاقةٍ وأعلقها على وعاءِ الخرزِ الملونة.
- ٣ أضع المصفاة فوق الوعاءِ الزجاجي الفارغ، وأضعُ فيه ملعقتينِ من الخرزِ الملونة وملعقتينِ من السكر.
- ٤ أتوقعُ. أيِّ المادتينِ تنزلُ إلى الوعاء؟
- ٥ أُجربُ. أحرّكُ المصفاةَ بهدوءٍ، ماذَا ألاحظ؟
- ٦ أستنتجُ. ما المادُ الذي تجمّعَ في المصفاة؟
- ٧ أستنتجُ. كيف يخلصُ الجسمُ من الفضلات؟

المواد والأدوات



كمية من الخرز الملونة



كمية من السكر الناعم



ملعقة



مصفاة "منخل"



وعاء زجاجي فارغ



أَكْثَرُ

أَسْتَكْشِفُ

المقارنة. أُجّري تجربةً باستخدام سائل يحوي موادَ غيرَ ذاتية، وأصفّيهِ باستعمالِ ورقٍ ترشيح، كيف يُشبّهُ الأنموذجُ الذي عملته الكليةَ في وظيفتها؟

مِمْ يَكُونُ الْجَهَازُ الْبُولِيُّ؟

ينتج عن العمليات الحيوية في الجسم فضلاتٌ وموادٌ زائدةٌ عن حاجةِ الجسم بعضها سامٌ وضارٌ إذا تراكمَ داخلِ الجسم، ويتمُّ طرحُ هذه الفضلات والمواد الزائدةِ خارجِ الجسم عبرَ الجهازِ البولي.

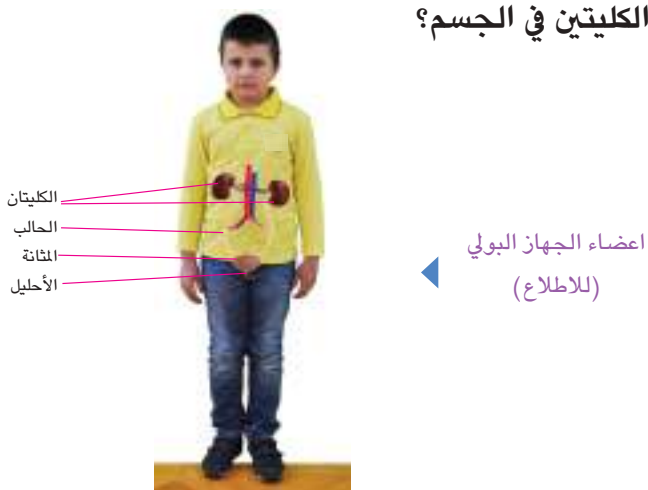
يَكُونُ الْجَهَازُ الْبُولِيُّ مِنْ عَدَّةِ أَعْضَاءِ هِيَ:

الكليتان، وتقع في جانبيِّ الجسم. والكليَّة عضُوٌ شبيهٌ بحبَّةِ الفاصولياء. تتكون الكليةُ من طبقتينٍ هُما: القشرةُ واللب.

تَجْمُعُ الْفَضَلَاتُ الْمُسْتَخْلَصَةُ مِنَ الدَّمِ فِي تَرْكِيبِ دَاخِلِ الْكَلِيَّةِ يُسَمَّى حَوْضُ الْكَلِيَّةِ وَتَمُرُّ مِنْ خَلَالِهِ إِلَى الْحَالِبِ وَهُوَ تَرْكِيبٌ أَنْبُوبِيٌّ يَصُلُّ بَيْنَ الْكَلِيَّةِ وَالْمَثَانَةِ، وَالْمَثَانَةُ هِيَ عَضُوٌ عَضْلِيٌّ يُشَبِّهُ الْكَيْسَ، تَقْعُدُ فِي أَسْفَلِ الْبَطْنِ وَلَهَا مَرُونَةٌ كَبِيرَةٌ تَسْمِحُ لَهَا بِالْتَّمَدَّدِ بِحَسْبِ كَمِيَّةِ الْبُولِ الْمُتَجَمَّعِ فِيهَا، ثُمَّ يُطْرَحُ الْبُولُ إِلَى خَارِجِ الْجَسَمِ عَنْ طَرِيقِ الْإِحْلَيلِ، وَهُوَ أَنْبُوبٌ يَنْقُلُ الْبُولَ مِنَ الْمَثَانَةِ إِلَى خَارِجِ الْجَسَمِ.

يَكُونُ الْبُولُ مِنَ الْمَاءِ بِنَسْبَةِ ٩٥٪، وَالْأَمْلَاحِ بِنَسْبَةِ ٢٪ وَالبَاقِي مَادَّةٌ حَامِضِيَّةٌ تُسَمَّى الْيُورِيَا تَنْتَجُ مِنْ هَضْمِ الْبِرُوتُينَاتِ.

ما مَوْقِعُ الْكَلِيَّتَيْنِ فِي الْجَسَمِ؟



الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

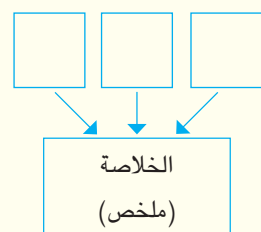
الْجَهَازُ الْبُولِيُّ مِنْ أَجْهَزةِ جَسَمِ إِنْسَانٍ، وَظِيفَتُهُ الْإِخْرَاجُ، يَكُونُ مِنْ أَعْضَاءِ عَدَّةٍ، وَلِلْحَفَاظِ عَلَى صَحتِهِ وَسَلَامَتِهِ يَجُبُ اتِّبَاعُ بَعْضِ الْمَارِسَاتِ الصَّحِيَّةِ.

المفردات:

kidney	الكلية
Ureter	الحالب
Bladder	المثانة
Urethra	الإحليل
Excretion	الإخراج

مَهَارَةُ القراءة:

التلخيص



حقيقة علمية

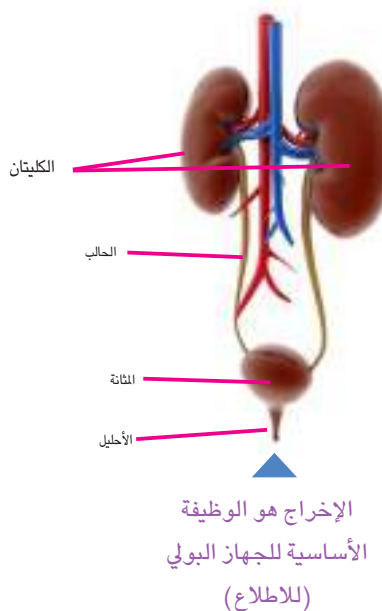
تَمُرُّ كَمِيَّةُ الدَّمِ جَمِيعُهَا الْمُوْجُودُّ فِي الْجَسَمِ عَبْرِ الْكَلِيَّتَيْنِ، لِيُتَمَّ تَنْقِيَتُهَا مِنَ الْفَضَلَاتِ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ حَوْلَى ٣٠ مَرَةً.

أَفَكُّ وَأَجِيبُ

التلخيص. ما وظيفة الكليتين؟

التفكير الناقد. فَسَرْ قدرَةُ المثانةِ عَلَى خَزْنِ كَمِيَّةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْبُولِ.

ما الإخراج؟



يحتاج الجسم إلى الماء بكميات معينةٍ تتناسبُ وطبيعة نشاطه وحجمه، يستفيد الجسم من الماء في إدامة عمله وتتراوح نسبة الماء في جسم الإنسان ما بين 60-70٪ من وزن الجسم، إذ يدخل الماء في تركيب أعضاء الجسم وتركيب الدم.

يتخلص الجسم من الماء الزائد عن طريق الجهاز البولي، إذ يُطرح الفائض منه عن حاجة الجسم على شكل سائل يُسمى البول بعملية الإخراج وهي عمليةٌ تخلص الجسم من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية من ماء زائد وأملاح عن طريق الكلية.

كيف أحافظ على صحة الجهاز البولي وسلامته؟
للحافظة على الجهاز البولي يجب اتباع بعض الممارسات التي تضمن صحته وسلامته منها:

- ➊ **أُنصحُكُمْ أنْ تُمْوذِجُوا لِلْمَثَانَةِ**
أُجْرِبُ. أحضرُ بالونين، أَمَلأ إِحْدَاهُما بالماء حتى نهايته وأضعُ في الثاني القليل من الماء، ماذا ألاحظ؟
- ➋ **أُقْارِنُ.** حجم كل بالون مع كمية الماء الموضوعة فيه.
- ➌ **أُسْتَنِجُ.** ما علاقَةُ حجم المثانة بكمية البول الذي تحويه؟ ولماذا؟

- ◀ شرب الماء بكمياتٍ معتدلةٍ يومياً يمدُّ الجسم بحاجته الأساسية ويعمل على تنقية الدم من الفضلات.
- ◀ تجنبُ الحركات العنيفة عند ممارسة الرياضة واللعب، إذ أنَّ التعرض إلى صدمة قوية على منطقةِ الجنين والظهر قد يؤدي إلى حدوث أضرارٍ في الكلية.
- ◀ تجنب الإكثار من تناول الأغذية الغنية بالأملاح، لأنَّ الأملاح تترسب في الكلية وتتجمع لتكون الرمل وال حصى الذي يعيق عملَ الجهاز البولي. ومن الأمراض التي تصيب الجهاز البولي الفشل الكلوي.



المخلاتُ من الأغذية
الغنية بالاملاح



أقرأ الصورة

إلى ماذا يشير السهمان في الصورة؟
وكيف ت تكون؟

أفكُر وأجيِّبُ

التلخيص. كيف تحدث عملية الإخراج؟
التفكير الناقد. كيف يتم التخلص من حصى الكلية طبياً؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

الفكرة الرئيسية:

١ ما وظيفة الجهاز البولي؟

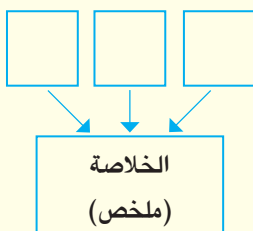
المفردات:

٢ ما العضو الذي يربط الكلية بالمثانة؟

٣ ما العضو المسؤول عن تنقية الدم من الفضلات والمواد الزائدة؟

مهارة القراءة

٤ ما أعضاء الجهاز البولي؟



المفاهيم الأساسية

أختبر الاجابة الصحيحة

٥ النسبة التي يشكلها الماء في البول تبلغ:

- أ-٪٧٥ .
ب-٪٥ .
ج-٪٩٥ .
د-٪٨٥ .

٦ العنصر الغذائي الذي يسبب الإكثار منه

تكون الحصى في الكلية:

- ب-الأملاح .
أ-الفيتامينات .
ج-الدهون .
د-النشويات .

التفكير الناقد:

٧ هل يضر تناول كميات كبيرة من الماء في الجسم؟ ولماذا؟

ملخص مصور

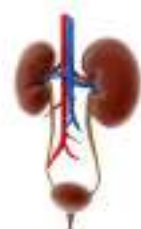
يتكون الجهاز البولي من الكليتين والحالب والمثانة والإحليل.

ما العضو المسؤول عن عملية طرح البول إلى خارج الجسم؟



الإخراج هو عملية تخلص الجسم من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية من ماء ومواد زائدة.

ما مكونات البول؟



تجنب تناول الأغذية الغنية بالأملاح بكثرة.

ما أثر الإكثار من تناول الأملاح في صحة الجهاز البولي؟



المطويات / إنفوجراف تعليمي

أعمل مطوية جببية الخُصُّ فيها ما تعلمتُ عن الجهاز البولي.

وظيفة الجهاز البولي	أعضاء الجهاز البولي

العلوم والصحة:

ذرع الأعضاء من الطرائق التي يعتمدُها الطُّبُّ في علاج بعض أمراض الجسم، أبحث في شبكة الإنترنت عن عملية زراعة الكلية للمرضى الذين يعانون من مشاكل صحيّة فيها.

قراءة علمية

الدَّيلَزَةُ (غَسْلُ الْكَلَى)

عمليةٌ تهدفُ إلى سحبِ وإزالةِ الفضلاتِ والموادِ السامةِ من جسمِ المصابِ بمرضِ الفشلِ الكلويِ فهـي بمعنى آخر تعمـل عملـ الكلـى في تنقـيةِ الدـمِ من الفـضـلاتِ وـالمـاءِ الزـائـدـ.

عادةً يخضعُ مرضىِ الفشلِ الكلويِ للـعـلاـج بالـدـيلـزةِ منـ حـينـ لـآخرـ، حيثـ أـنهـ لاـ يـوجـدـ حتـىـ الـآنـ عـلاـجـ مـطـلـقـ لـلـفـشـلـ الكلـويـ وـيـتـمـ يـادـخـالـ المـريـضـ إـلـىـ الـمـسـتـشـفـىـ. يـتـمـ غـسـلـ الكلـىـ تـحـتـ إـشـرـافـ أـطـبـاءـ وـمـرـضـينـ مـخـصـصـينـ، قدـ يـخـضـعـ المـريـضـ -ـ فـيـ حـالـاتـ نـادـرـةـ -ـ إـلـىـ دـيلـزةـ فـيـ الـمـنـزـلـ وـذـلـكـ عـنـ تـعـذـرـ نـقلـهـ إـلـىـ الـمـسـتـشـفـىـ.



ويتكون جهاز الديلزة من الأجزاء الآتية:

- ـ مضخةٌ وظيفتها ضخُّ الدـمِ منِ المـريـضـ إـلـىـ جـهـازـ التـنـقـيـةـ وـمـنـ ثـمـ إـعـادـتـهـ إـلـىـ المـريـضـ.
- ـ جـهـازـ الإـنـفـاذـ عـبـارـةـ عـنـ غـشـاءـ نـصـفـ نـافـذـ يـسـمـحـ بـمـرـورـ موـادـ مـعـيـنـةـ مـنـ الدـمـ إـلـىـ السـائـلـ الـخـاصـ.
- ـ أنـابـيبـ لـتـوـصـيلـ دـمـ المـريـضـ إـلـىـ المـضـخـةـ وـجـهـازـ الإـنـفـاذـ وـإـعادـتـهـ مـرـةـ أـخـرـىـ إـلـىـ المـريـضـ.
- ـ مـصـيـدـةـ الـفـقـاعـاتـ وـمـهـمـتـهاـ تـخـلـيـصـ الدـمـ مـنـ الـفـقـاعـاتـ الـهـوـائـيـةـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـبـبـ مـضـاعـفـاتـ خـطـيرـةـ إـذـاـ سـمـحـ لـهـ أـنـ تـعـودـ إـلـىـ الدـوـرـةـ الدـمـوـيـةـ لـدـىـ المـريـضـ.
- ـ العـدـيدـ مـنـ أـجـهـزـةـ التـنبـيـهـ وـمـؤـشـراتـ الضـغـطـ وـالـحرـارـةـ وـغـيرـهـاـ مـنـ صـمـامـاتـ الـأـمـانـ حـيـثـ تـتـوقـفـ فـورـاـًـ عـلـىـ الـعـلـمـ إـذـاـ حـدـثـ خـطـأـ مـاـ فـيـ دـائـرـةـ الـدـيلـزـةـ، كـمـاـ يـصـدـرـ الـجـهـازـ تـنبـيـهـاـ عـلـىـ شـكـلـ أـصـوـاتـ أـوـ إـشـارـاتـ ضـوـئـيـةـ أـوـ كـلـيـهـماـ مـعـاـ لـتـنبـيـهـ الـعـالـمـلـيـنـ عـلـىـ الـجـهـازـ بـوـجـودـ خـطـأـ لـتـلـافـيـهـ.

أبحث في شبكة المعلومات عن أهم النصائح الواجب إتباعها من قبل المرضى الخاضعين لعمليات الديلزة.

أتحدث عن

مراجعة الفصل

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

- ٨ ما أجزاء الجهاز الهضمي؟
- ٩ كيف يتخلص الجهاز البولي من الفضلات؟
- ١٠ ما دور المعدة في عملية الهضم؟
- ١١ ما وظيفة الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي؟
- ١٢ أكتب فقرةً أبين من خلالها كيف يتخلص الجسم من الفضلات؟
- ١٣ ما أهمية الجهاز الهضمي والجهاز البولي؟

أFTER الاجابة الصحيحة:

- ٤ تتراوح نسبة الماء في جسم الإنسان:
 - أ - ٢٠ - ٣٠٪.
 - ب - ٦٠ - ٧٠٪.
 - ج - ٩٠ - ٩٥٪.
 - د - ١٥ - ٢٥٪.

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(الهضم، البنكرياس، الكليتان، المثانة، الإخراج،
الكبد، الحالب، المريء، المعدة)

- ١ عضو كرويٌ الشكل وظيفته خزن البول يُسمى
يعبر عن بأنه تحويل
الغذاء الذي نتناوله إلى مواد بسيطة يسهل امتصاصها.
- ٣ عضوان وظيفتهما تنقية الدم من الفضلات هما
تُسمى الغدة الملحقة بالجهاز الهضمي التي تنظم مستوى السكر في الدم
..... تركيب أنبوبٍ يُصلُّ بين الكلية والمثانة.
- ٦ أنبوبٍ عضليٍّ طويل يمرُّ منه الغذاء إلى المعدة يُسمى
عضو عضليٍّ يشبه الكيس له فتحةٌ لدخول الطعام وأخرى لخروج الطعام يُسمى
- ٧

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

أرسم أنموذجاً للجهاز البولي

■ باستعمال ورقه مقوّاة متوسطة الحجم وأقلام تلوين، أرسم أنموذجاً للجهاز البولي مؤشراً أجزاءه، مع تلخيص مبسط لوظيفه كل جزء.

المطويات / أنظمه تعليمي

الصق المطويات التي عملتها في الدروس على لوحة جدارية وأستعين بها في مراجعة الفصل.

مهارات عمليات العلم

أجيب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامة:

١٥ **المقارنة.** ما الفرق بين عمليتي الإخراج والهضم؟

١٦ **التوقع.** ما التغير الذي يحدث على الطعام في الفم؟

١٧ **الإستنتاج.** ما أهمية الإخراج لجسم الإنسان؟

التفكير الناقد:

١٨ ماذا يحدث للجسم لو توقفت الكليتان عن أداء عملهما؟

١٩ ما أهمية طول الأمعاء الدقيقة؟

٢٠ ما وظيفة المريء؟

وظيفة الجهاز الهضمي	أعضاء الجهاز الهضمي
وظيفة الجهاز البولي	أعضاء الجهاز البولي

الفصل الخامس
العناصر

الفصل السادس
المركبات والمخاليط



جميع الكائنات الحية والأشياء غير الحية هي مواد قد تكون عناصر أو مركبات أو مخاليط.

الدرس الأول

العناصر وأنواعها ٨٦

الدرس الثاني

العناصر الشائعة وخصائصها. ٩٢



يستخدم الحديد والألمانيوم في تشييد وتزيين المباني.

سأكون في نهاية هذا الدرس قادراً على أنْ :

- ◀ أُعرف العنصر بأنه مادة لا يمكن تجزئتها إلى مواد أخرى.
- ◀ أُحدد خصائص العناصر وأميزها بعضها عن بعض.
- ◀ أصنف العناصر إلى فلزاتٍ ولا فلزاتٍ وأشباه الفلزات.



الاحظ وأتساءل

جميع المواد من حولنا تتكون من عناصر، ما العنصر؟

كيفَ يَمْكُنُنِي التَّعْرِفُ إِلَى العَنَاصِرِ؟

خطواتُ العمل :



المُوَادُ وَالاَدَوَاتُ



ورقة بيضاء



قلم

١ أُجْرِبُ. أَعْدُ الأَرْقَامَ الْأُولَى وَأَكْتُبُهَا عَلَى الْوَرْقَةِ.

٢ أَلْحَظُ. كم عددها؟ هل أَسْتَطِعُ أَضْفِي رَقْمًا آخَرَ؟

٣ أُجْرِبُ. أَكْتُبُ الْعَدَادَ الْأَنْثِي عَشَرَ عَلَى الْوَرْقَةِ. كم رَقْمًا أَسْتَعْمَلَتْ لِكِتَابَتِهِ؟

٤ أُكْرِرُ الْخُطُوطَاتِ. أَكْتُبُ سَنَةَ مِيلَادِي عَلَى الْوَرْقَةِ. مَا عَدُ الْأَرْقَامِ الَّتِي أَسْتَعْمَلْتُهَا؟

٥ أَقْارِنُ. مَا الْفَرْقُ بَيْنَ الرَّقْمِ وَالْعَدْدِ؟

٦ أَسْتَنْتَجُ. هل يَمْكُنُ تَجْزِئَةُ الْأَعْدَادِ؟ وَلِمَاذَا؟

٧ أَسْتَنْتَجُ. هل يَمْكُنُ تَجْزِئَةُ الْأَرْقَامِ؟ وَلِمَاذَا؟

٨ أَقْارِنُ. مَا أُوْجَهُ التَّشَابِهِ بَيْنَ الْمُوَادِ الَّتِي لَا يَمْكُنُ تَجْزِئَتُهَا وَالْأَرْقَامِ
استَنْتَجُ. مَاذَا أَسْمَى هَذِهِ الْمُوَادِ؟



أَكْثَرُ أَسْكَنْشُ

الْتَّجْرِيبُ. أُكْرِرُ الْخُطُوطَاتِ السَّابِقَةَ بِكِتَابَةِ اسْمِي، مَاذَا تُمَثِّلُ حُرُوفُ اسْمِي؟ وَهَلْ يَمْكُنُ تَجْزِئَتِهَا؟
فَسَرِّ إِجَابَتِكَ.

ما العنصر؟

حين امشي في شوارع مدينتي، أشاهدُ عماراتٍ ومبانيٍ مختلفةٍ الأشكال والأحجام. جميع هذه العماراتِ والمباني تم تشييدها باستعمالِ أنواعٍ من المواد مثلِ: الطابوق، والحجر، والخرسانة، والحديد، والخشب، والزجاج، وت تكونُ هذه المواد جميعُها من مجموعةٍ من العناصر.

العنصرُ هو أبسط وحدة بنائية للمواد من حولنا، ولا يمكن تجزئته إلى موادٍ أخرى أبسطٌ منها عن طريق التغييراتِ الفيزيائيةِ والكيميائيةِ.

وكل يوم نتعاملُ مع هذه العناصرِ من حولنا، مثلُ رقائقِ الألمنيومِ لحفظِ الأطعمةِ، والفضةِ لطلاءِ أدواتِ الزينةِ والأوكسجينِ والنتروجينِ المكونينِ للهواءِ الذي نتنفسُ.



هل هناك عناصرٌ أخرى تعرفها؟

إن عدد العناصرِ التي تم التعرفُ إليها إلى يومنا هذا ١١٨ عنصراً، يوجدُ منها ٩٤ عنصراً في الطبيعة. أما بقيةُ العناصرِ فقد قام الإنسانُ بتحضيرها. توجدُ العناصرُ في الطبيعةِ بحالاتٍ ثلاثٍ هي (الصلبة، السائلة، الغازية). فالذهبُ مادةٌ صلبةٌ والبرومُ مادةٌ سائلةٌ والأوكسجينُ مادةٌ غازيةٌ.



عنصر الزئبق يوجد في الطبيعة
بحالة سائلة



عنصر الذهب يوجد في الطبيعة
بحالة صلبة

حقيقة علمية

ت تكونُ جميعُ الموادِ في الطبيعة من عناصرٍ.

أفكُر وأجيِّب

التصنيف. صنف العناصرُ الآتية اعتماداً على حالتها (صلبة، سائلة، غازية) (الحديد، الأوكسجين، الهيروجين، النحاس، الزئبق)؟

التفكيرُ الناقدُ. هل تعتقدُ أن الماءَ وملحَ الطعامِ يتكونانِ من عناصرٍ؟

الفكرةُ الرئيسة:
العنصرُ مادةٌ لا يمكن تجزئتها إلى موادٍ أخرى أبسطٌ منها، عن طريق التغييراتِ الفيزيائيةِ والكيميائيةِ.

المفردات:

Element	العنصرُ
Metals	الفلزاتُ
Nonmetals	اللافلزاتُ
Metalloid	أشباءُ الفلزاتُ

مهارة القراءة:

التصنيفُ

أصنف

كيف أصنف العناصر؟

جميع المواد الموجودة من حولنا تتكون من عناصر، وتختلف هذه العناصر في صفاتها، ولذلك تم تصنيفها اعتماداً على تشابهها واختلافها في بعض الصفات، فكما ذكرنا قد تكون صلبة أو سائلة أو غازية.

فهناك عناصر تسمى **الفلزات** تتميز ببريق معدني، قابلة للطرق والسحب، لها القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء، أغلبها صلبة، مثل الحديد، والنحاس، والذهب، والفضة، والرصاص، أما الزئبق فهو سائل.



الفلزات عناصر تتميز ببريق معدني

وتوجد عناصر أخرى تسمى **اللافلزات** لا تتميز ببريق معدني، وغير قابلة للطرق والسحب، أغلبها غازية كالأكسجين، والنتروجين، والكلور، أما البروم فهو سائل. وليس لهذه العناصر القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء، والصلبة منها تكون هشة كالكاربون والكبريت.

قارن بين صفات الفلزات واللافلزات.



اللافلزات تكون هشة عند طرقها، أما البروم (الفلز سائل)

التمييز بين العناصر

١ **الاحظ**. أتحقق العمود داخل بطارية جافة وعلبة مشروب غازي، ماذا ألاحظ؟

٢ **أتوقع**. ما العنصر المكون لعمود البطارية الجافة وعلبة المشروب الغازي؟

٣ **أجرب**. أطروق كلًّ من عمود البطارية الجافة وعلبة المشروب الغازي بالمطرقة، ماذا ألاحظ؟

٤ **أجرب**. أوجه الضوء على عمود البطارية الجافة وعلبة المشروب الغازي، ماذا ألاحظ؟

٥ **أسجل البيانات**. أعمل جدولًا لصفات العناصر كالتالي:

ليس له بريق	له بريق	غير قابل للطرق	قابل للطرق	العنصر
				كربون
				المتيم

٦ **أتواصل**. أناقش مع زملائي الأساس الذي اعتمدته في تصنيف العناصر.

وتوجد مجموعة ثلاثة من العناصر لها صفات مشتركة بين صفات الفلزات واللافلزات تسمى **أشباء الفلزات** مثل عنصر السيليكون حيث له القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء ولكن بنسبة أقل من الفلزات. وبناءً على ذلك تصنف العناصر إلى: فلزات ولافلز وأشباء الفلزات.

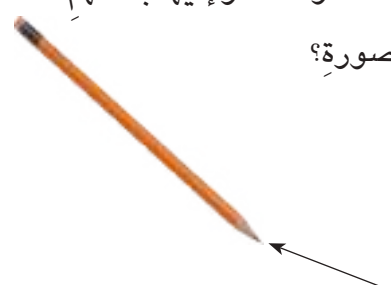


السيليكون عنصر من أشباء الفلزات

أقرأ الصورة



سُمِ العناصر المشار إليها بالسهم في الصورة؟



أفكُر وأجيب

التصنيف. ما الأساس التي اعتمد في تصنيف العناصر؟

التفكير الناقد. لماذا يستخدم عنصر النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية؟

مراجعةُ الدرس

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

ما المادَّةُ التي لا يمكنُ تجزئتها عن طريقِ التغييراتِ

الفيزيائِيَّةُ أو الكيميائِيَّةُ؟

المفرداتُ:

ماذَا تُسمَّى العناصرُ القابلَةُ للطرقِ والسحبِ؟

ما مجموعَةُ العناصرُ التي لا تتميَّزُ بالبريقِ المعدنيِّ؟

مهارةُ القراءةِ:

اذْكُر عنصريْنِ قابليْنِ للطرقِ والسحبِ وعنصريْنِ آخريْنِ غير قابليْنِ للطرقِ والسحبِ
أصنِّف

المفاهيمُ الأساسيةُ:

اخترِ الإجابةَ الصحيحةَ:

٥ أيُّ عنصرٍ يُعدُّ من مجموعَةِ الفلزاتِ:

- ب- كاربون.
- أ- أوكسجين.
- ج- نحاسُ.
- د- هيدروجينُ.

٦ ما العنصرُ الهشُّ، الذي يكونُ رديءُ التوصيلِ

للحرارةِ والكهرباءِ؟

- ب- كبريتُ.
- أ- حديدُ.
- ج- المنيومُ.
- د- زئبقُ.

التفكيرُ الناقدُ:

٧ هل تُصنَّعُ حاوياتِ القمامَةِ من مجموعَةِ الفلزاتِ

او من مجموعَةِ الالفلزاتِ. ولماذا؟

أجِيبُ عن الاسئلةِ جمِيعُها كتابةً في دفترِ العلوم

ملخصُ مصوَّر

العنصرُ مادَّةٌ لا يمكنُ تجزئتها إلى موادٍ أخرىٍ أبسطٍ منها عن طريقِ التغييراتِ الفيزيائِيَّةِ والكيميائِيَّةِ ما العنصر؟



تُصنَّفُ العناصرُ على أساسِ صفاتِها إلى ثلاثةِ أصنافٍ: فلزاتٍ ولافلزاتٍ وأشباهِ الفلزاتِ. ما صفاتُ أشباهِ الفلزاتِ؟



المطوياتُ / إنْخَمْمُ تعليمي

أعملُ مطويةً ثلاثةً واستخدم العناوينَ المبينةَ عليها.

لخُصُّ ما لديكِ من معلوماتٍ حولَ كُلَّ موضوعٍ في العمودِ المبينِ.



العلومُ والصحةُ:



عنصرُ الكالسيوم من العناصرِ الضروريَّةِ لجسمِ الإنسانِ، يتواجدُ في منتجاتِ الألبانِ، ما الأمراضُ التي يُسَبِّبُها نقصُ عنصرِ الكالسيومِ في جسمِ الإنسانِ؟ أكتبُ تقريراً حولَ ذلك.

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ :

- ◀ أتعرف مجموعَة العناصر الشائعة منها الكاربون والأوكسجين والهيدروجين والحديد.
- ◀ أميِّز العناصر من خصائصها.
- ◀ أحَدَد بعض استخدامات العناصر الشائعة.

الاحظ وأتساءل

يَعْد الماءُ عصَبَ الْحَيَاةِ، مَا مَكَوْنَاتُ الْمَاءِ؟ وَمَا خَصَائِصُهُ؟

المواد والادوات

كاريون (كرافيت، لب قلم الرصاص)



سلك من النحاس



شمعة



حلقة التوصيل الحراري



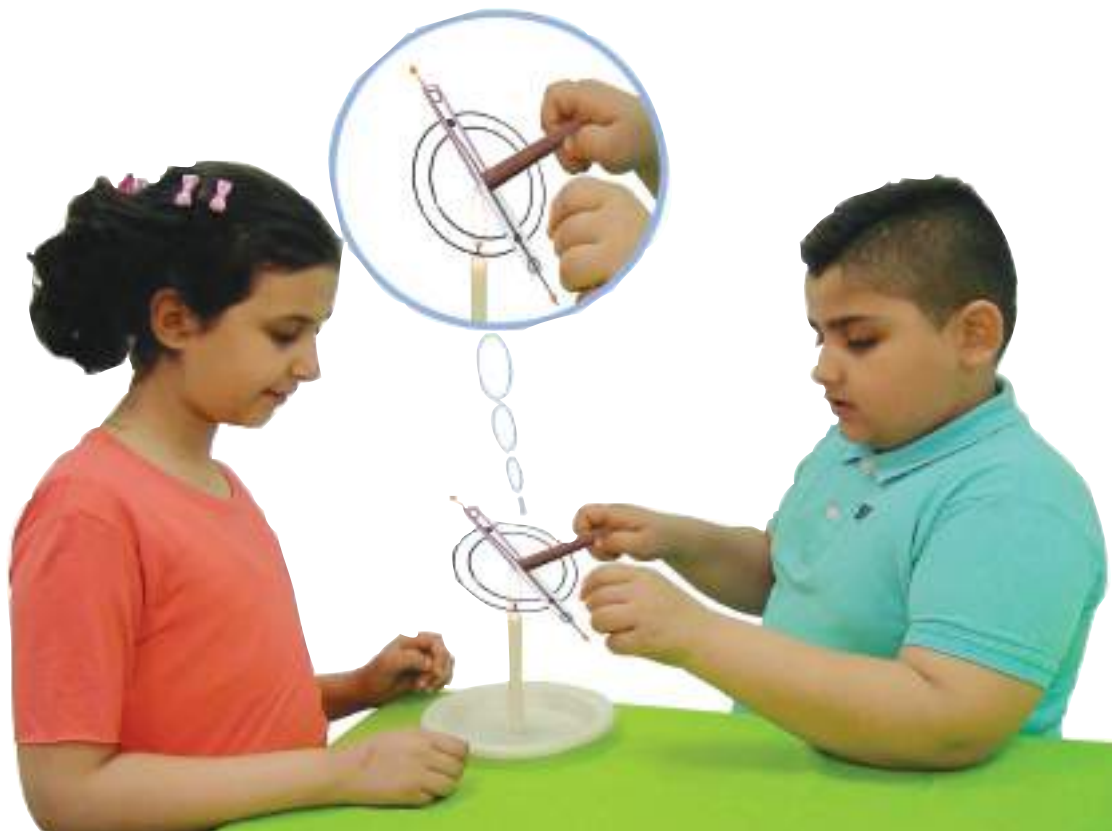
علبة كبريت

ما خصائص العناصر الشائعة؟

خطوات العمل :



- ١ أُجْرِبُ. أثبت كرافيت قلم الرصاص وسلكاً من النحاس بنفس الطول والسمك في ثقوب حلقة التوصيل الحراري.
- ٢ أُجْرِبُ. أضع نقطة شمع عند الطرف الحر لكلّ من الكرافيت والنحاس وعند مسافات متساوية.
- ٣ أُجْرِبُ. أمسك الحلقة من المقبض الخشبي وأشعل شمعة وأضعها في مركز الحلقة وألاحظ أي نقطتي الشمع ان歇رت أولاً ولماذا؟
- ٤ أَتُوْقُ. أيهما أسرع توصيلاً للحرارة؟
- ٥ أَسْتَنْتَجُ. على ماذا تدلّ مشاهداتي؟



أَسْتَكْشِفُ أكثر

التجريب. أكرر خطوات النشاط السابق باستعمال النحاس والألمنيوم، أيهما أسرع توصيلاً للحرارة؟
أحدّر عند اشعال الشمعة إذ يجب أن يكون ذلك بإشراف المعلم أو المعلمة في المختبر.

ما خصائص العناصر الشائعة واستخداماتها؟

عدد العناصر المعروفة في الطبيعة ١١٨ عنصراً. تختلف هذه العناصر في نسب وجودها واستخداماتها. فمنها ما له أهمية كبيرة في حياتنا، ومن أهمها الكاربون، والأوكسجين، والهيدروجين، والحديد. لذا نُعدّها عناصر شائعة.

تختلف العناصر في قابليتها على التغير الكيميائي، فمثلاً يتغير الحديد بسهولة عند تعرّضه للهواء الجوي إذ يصدأ، أما عنصر الكاربون فلا يتغير مهما تعرّض للهواء الجوي. ويعود هذا الاختلاف بسبب **الخاصية الكيميائية**

وهي قابلية المادة على التغير الكيميائي الذي ينتج عنه مواد جديدة.

ماذا تختلف العناصر في قابليتها على التغير الكيميائي؟



الماس والكرافيت



يستخدم الماس في صنع الحلي
وتقطيع الزجاج



يستخدم الكرافيت في صنع أقلام الرصاص

الفكرة الرئيسية:

من العناصر الشائعة الكاربون والهيدروجين والأوكسجين والحديد، تختلف العناصر في قابليتها على التغير الكيميائي اعتماداً على الخاصية الكيميائية لها.

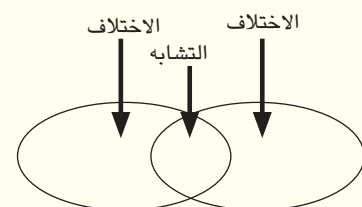
المفردات:

الخاصية الكيميائية

Chemical Property

مهارة القراءة:

المقارنة



الكاربون

عنصر كيميائي من العناصر الشائعة حيث يحتل المرتبة الخامسة عشر في ترتيب العناصر في الطبيعة، ويصنف من مجموعة الالفازات. يوجد الكاربون في الطبيعة بصورتين هما الماس والكرافيت. يحترق الكاربون بسهولة ولكنه لا يساعد على الاحتراق ولا يذوب في الماء. ويستخدم بكميات كبيرة في إنتاج الحديد الصلب وأقلام الرصاص، (أقلام الكتابة).

اما الماس فيعد من أثمن العناصر الموجودة في الطبيعة ويستعمل في صناعة الحلي والمجوهرات، وهو واحد من اصلب العناصر، لذا يستخدم في قطع الزجاج والمجوهرات.

ماذا تتوقع أن يحدث لو

وضعت قطعة من الماس على النار؟

الأوكسجين



عنصرٌ يوجدُ في الطبيعةِ في الحالةِ الغازيةِ، وهو غازٌ عديمُ اللونِ والطعمِ، والرائحةِ، ولا يحترقُ، ولكنُ يساعدُ على الاحتراقِ. ويذوبُ في الماءِ بكمياتٍ قليلةٍ.

الأوكسجين يساعد على الاحتراق

استخدامات الأوكسجين

يعدُ غاز الأوكسجينِ أحدَ مكونات الهواءِ الجويِّ والذِي تتنفسُ الكائناتُ الحيةُ، ولو لاهٌ لانعدمتُ الحياةُ. وعلى الرغبَ من استهلاكِ الغازِ في عملياتِ التنفسِ والاحتراقِ، إلا أنَّ هذا النقصَ يعوضُ باستمرارٍ من قبلِ النباتاتِ التي تطرحُه نتيجةً صنعَ غذائِها بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ. وبذلك، تبقى نسبةً ثابتةً في الهواءِ الجويِّ. يستخدمُ غازُ الأوكسجينِ في المستشفياتِ، ومراكمِ الاسعافِ، لعلاجِ الكثيِرِ من حالاتِ الإغماءِ أو الاختناقِ أو الغرقِ وبعضِ الحالاتِ المرضيةِ لإنقاذِ المرضىِ الذينَ يعانونُ صعوبةً في التنفسِ. كما يستخدمُ في اجهزةِ تنفسِ رجالِ الإطفاءِ عندَ قيامِهم بإخمادِ الحرائقِ، وكذلكِ الغواصينِ وعمالِ المناجمِ ومتسلقيِ قممِ الجبالِ العاليةِ وفي السفنِ الفضائيةِ الحاملةِ لروادِ الفضاءِ.

لماذا يشعرُ متسلقو الجبالِ بضيقِ التنفس؟

الهيدروجين

يُعدُّ من أخفِ العناصرِ، إذ يوجدُ دائِمًا في طبقاتِ الجوِ العليةِ، وهو غازٌ عديمُ اللونِ، والطعمِ، والرائحةِ. يحترقُ ولكنهُ لا يساعدُ على الاحتراقِ، ولا يذوبُ في الماءِ.



الهيدروجينِ أفضلُ وقودٍ
للسواريخِ ومركباتِ الفضاءِ

استخداماتِ الهيدروجين

إنَّ أهمَّ استخداماتِ الهيدروجينِ هو استخدامُهُ كوقودٍ للسواريخِ والمركباتِ الفضائيةِ بعدِ خلطِهِ معَ الأوكسجينِ. ويستخدمُ الهيدروجينُ أيضًا في صناعةِ زيوتِ الطبيخِ، كما يدخلُ في صناعةِ الموادِ المعقمةِ لجميعِ الجروحِ.

أَنْكُرُ وأَجَيْبُ

المقارنةُ. ما الفرقُ بينَ الهيدروجينِ والأوكسجينِ من حيثِ القابليةِ على الاحتراقِ؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا تستخدمُ البطانياتُ عندَ إخمادِ الحرائقِ المنزليَّةِ؟

نشاط

الحديد

- استخدامات الحديد والكاربون
- الاحظ. أخذ قطعة من الكاربون وقطعة من الحديد وأتفحصهما، ماذا ألاحظ؟
 - أجرب. أمرر قطعة الكاربون على الورقة. ماذا ألاحظ؟
 - أجرب. أمرر قطعة الحديد على الورقة. ماذا ألاحظ؟
 - أتوقع. أيهما يترك أثراً على الورقة؟
 - استنتاج. أيهما يمكن استخدامه في صناعة أقلام الرصاص؟ ولماذا؟
 - استنتاج. أيهما يمكن استخدامه في هيكل الأبنية؟

يعتبر الحديد من أرخص المعادن، ويوجد في القشرة الأرضية على صورة خامات، ويمتاز بصلابته ولذلك يستخدم في تشييد المباني والجسور، ويتأثر عنصر الحديد بالهواء الجوي حيث يكون صدأ الحديد الذي يسبب خسارة اقتصادية كبيرة في جميع مجالات الحياة.



الحديد يصدأ عند تعرضه للهواء الجوي ويسبب خسائر اقتصادية كبيرة

استخدامات الحديد

يتم الحصول على عنصر الحديد بطرق صناعية من القشرة الأرضية. ويستخدم في تشييد المباني والجسور وتصنيع السيارات والآلات وهيكل السفن الكبيرة، كما ويستخدم الحديد المغнет في أجهزة الحاسوب والتلفزيون ولعب الأطفال. ويدخل عنصر الحديد في تركيب النباتات الخضراء مثل الكرفس، والسبانخ، والفلفل، بكميات قليلة، كما يوجد في جسم الإنسان ويدخل في تركيب الدم. لذلك، يسبب نقصه في جسم الإنسان مرض فقر الدم.



اقرأ الصورة

كيف يستطيع الغواصون
البقاء تحت الماء لفترات
طويلة؟

يستخدم الحديد في تشييد المباني والعقارات

أفكّر وأجرب

المقارنة. ما الفرق بين الكرافيت والماس من حيث الاستخدام؟

التفكير الناقد. ما العنصر الذي يؤدي نقصه لمرض فقر الدم؟ وكيف يمكن معالجته؟

مراجعةُ الدرسِ

أجِيبُ عنِ الأسئلةِ جمِيعها كتابةً في دفترِ العلوم

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

مُلْخَصُ مصوَّرٌ

١ ما الخاصيةُ الكيميائيةُ؟

المفرداتُ :

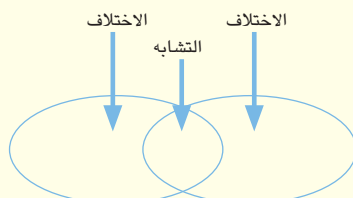
٢ ما العنصرُ الذي يساعدُ على الاحتراقِ ويتوفرُ

بكمياتٍ كبيرةٍ في الهواءِ الجويِّ؟

٣ ما العنصرُ الذي يصدأً عنَّه تعرُضه للهواءِ الجويِّ؟

مهارةُ القراءةِ:

٤ قارن بين استخداماتِ كلٍّ من الكاربونِ والحديدِ اعتماداً على خصائصهما؟



المفاهيمُ الأساسيةُ

اختر الإجابةَ الصحيحةَ:

٥ أي عنصرٍ مما يأتي يُعدُّ من أرخص العناصر؟

- أ - الأوكسجينُ.
- ب - الهيدروجينُ.
- ج - الكاربونُ.
- د - الحديدُ.

٦ عنصرٌ يستخدمُ في تشييدِ المبانيِّ والعماراتِ :

- أ - الحديدُ.
- ب - الكاربونُ.
- ج - الهيدروجينُ.
- د - الأوكسجينُ.

التفكيرُ الناقدُ :

٧ لماذا يستخدمُ الماسُ في قطعِ الزجاجِ؟

العناصرُ الشائعةُ: عناصرٌ

تتواردُ بكمياتٍ كبيرةٍ في

الطبيعةِ وهي ضروريةٌ لحياتنا.

اذكر أربعةً عناصرٍ شائعةً؟



يُستخدمُ الحديدُ في تشييدِ المبانيِّ

والعماراتِ.

ما الخاصيةُ التي تجعلُ

الحديدُ يستخدمُ في المبانيِّ؟



المطوياتُ / إنْفُومُ تعليمي

أعملُ مطويةً ثلاثةً واستخدمُ العناوينِ المبينةَ عليها.

لخصُ مالديكَ من معلوماتٍ حولَ كلَّ موضوعٍ في

العمودِ المبينِ.



العلومُ والمجتمعُ:



تستخدمُ مطفأةُ الحرائقِ في البيتِ والسيارةِ والمخابراتِ العلميةِ، ابحثُ في مكتبةِ المدرسةِ أو شبكةِ الانترنتِ عن العناصرِ المكونةِ للموادِ المستخدمةِ في اطفاءِ الحرائقِ المتنوعةِ.



عالم الكيمياء جابر بن حيان

عالم الكيمياء جابر بن حيان

هو جابر بن حيان بن عبد الله، عالم مسلم عربي . برع في علوم الكيمياء، والفلك، والهندسة، وعلم المعادن والفلسفة، والطب، والصيدلة. يُعد جابر بن حيان أول من استخدم الكيمياء عملياً في التاريخ. لقد درس جابر بن حيان الكيمياء عن الفلسفه اليونان وبني معلوماته على التجارب والاستقراء والاستنتاج العلمي وقام بالكثير من التجارب والعمليات المخبرية كالتبخر والاذابة والانصهار.

لقد عرف ابن حيان الكيمياء في كتابه (العلم الالهي) بأنه ((أحد فروع العلوم الطبيعية الذي يبحث في خواص المعادن، والمواد النباتية، والحيوانية، وطرائق تولدها، وكيفية اكتسابها خواص جديدة)). كما برع ابن حيان في علوم أخرى. ومن كتبه: كتاب الزئبق، والحواس، والوصية، وخواص أكسير الذهب، ورسالة في الكيمياء.

وله في علم الكيمياء انجازات كثيرة منها:

■ كان أول من حضر ماء الذهب (الماء الملكي) وزيت الزاج والزاج الأزرق.

■ أول من أدخل طريقة فصل الذهب عن الفضة وهي الطريقة الشائعة إلى يومنا هذا.

■ أول من اكتشف الحوامض (الهيدروكلوريك والنتريك والكبريتيك).

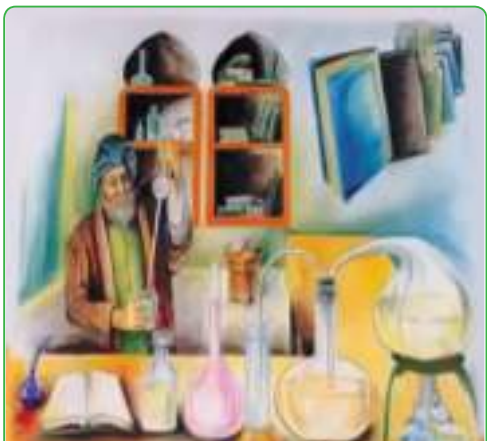
ان جابرًا أول من كتب عن المنهج العلمي ولخصه بثلاث خطوات هي:

١- الملاحظة (المشاهدة)

٢- الافتراض (الفرضيات)

٣- التجربة (التجربة المختبرية)

جابر بن حيان يجري التجارب في مختبر الكيمياء



١- شيخ الكيميائين العرب.

٢- الحوامض التي حضرها جابر بن حيان.

أتحدث عن

مُراجعة الفصل

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

٧ ما العنصر الذي يدخل في صناعة الدرجات الهوائية؟

٨ ما العنصر المستعمل في صناعة الأبواب والشبابيك في الصورة أدناه؟



اختر الإجابة الصحيحة:

٩ عنصر يحترق ولكنه لا يساعد على الاحتراق:

- أ - الأوكسجين.
- ب - النحاس.
- ج - الهيدروجين.
- د - الحديد.

١٠ اكتب تقريراً حول استخدام عنصر الأوكسجين في المستشفيات؟

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(الفلزات، الخاصية الكيميائية، العنصر، اللالفلزات،
أشباه الفلزات، عناصر شائعة)

١ مادةً لا يمكن تجزئتها بالتغييرات الفيزيائية
والكيميائية هي

٢ تسمى قابلية العنصر على الاستجابة للتغير
الكيميائي ب.....

٣ تسمى العناصر القابلة على الطرق والسحب
.....

٤ العناصر التي لها خواص مشتركة بين الفلزات
واللالفلزات هي

٥ عناصر ربيبة التوصيل
للحرارة والكهرباء.

٦ تعد عناصر الكاربون والأوكسجين
والهيدروجين والحديد من

مراجعة الفصل

التقويم الادائى

مهارات عمليات العلم

العناصر الشائعة

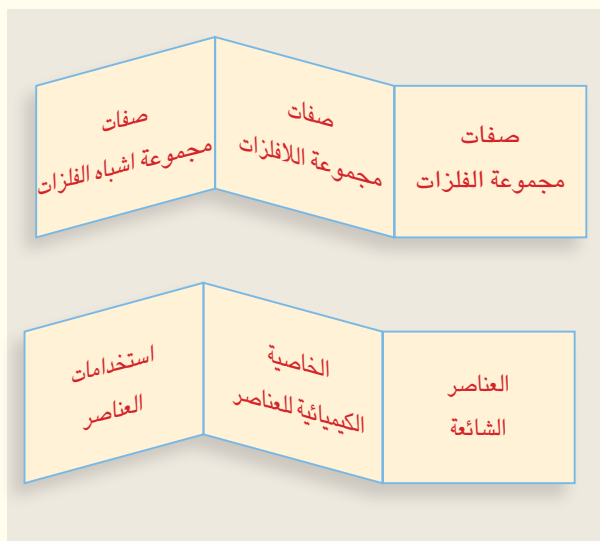
■ أستخدم مراجع علمية وأبحث في شبكة الانترنت لاجاد معلومات عن عناصر اليود والألمنيوم.

■ باستعمال الجدول التالي، أبحث عن استخدامات وخصائص العناصر المذكورة في الجدول والتي لم يرد ذكرها في الكتاب.

الاستخدامات	الخصائص	العنصر
		الألمنيوم
		النحاس
		اليود
		الرصاص

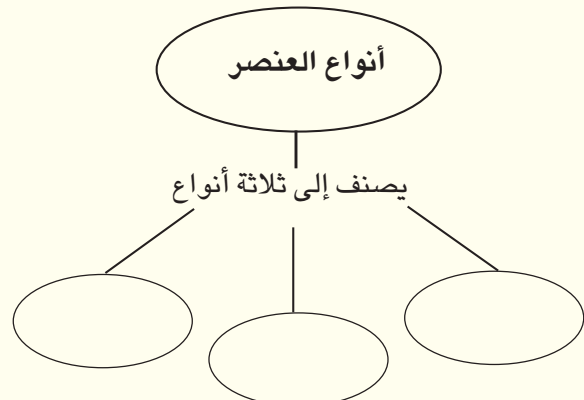
المطويات أنظمه تعليمي

أجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، وألصقها على ورقة كرتون كبيرة وأستعين بها في مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.



أجيب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:

١١ التلخيص. أذكر أنواع العناصر بملء الفراغات الآتية:



١٢ المقارنة. قارن بين الفلزات واللافزات.

١٣ الاستنتاج. لماذا نهتم بالعناصر الشائعة؟

التفكير الناقد:

١٤ لماذا لا تستخدم اللافزات في الاجهزة الكهربائية؟

١٥ كيف تفسر أن اشباه الفلزات تتشابه مع الفلزات واللافزات؟

الدرس الأول

المركبات الكيميائية وأنواعها... ١٠٢

الدرس الثاني

المخاليط وأنواعها..... ١٠٨

تشكل المركبات والمخاليط الجزء الأكبر من المواد التي نستعملها في حياتنا اليومية.

المركبات الكيميائية وأنواعها

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

◀ أبين مكونات المركب.

◀ أقارن بين خصائص المركب وخصائص العناصر المكونة له.

◀ أفسر كثرة المركبات وتنوعها.

الاحظ واتساع

كثير من الأشياء التي نستعملها في حياتنا اليومية هي مركبات، ما المركب؟

المواد والادوات



برادة الحديد



كبيريت



جفنة خزفية
(بودقة)



مثلث خزفي



مصدر حراري

مَمْ يَتَكَوَّنُ الْمَرْكَبُ؟

خطوات العمل :



١ أُجْرِبُ. أَخْلُطُ كَمِيَّةً مِنْ بِرَادَةِ الْحَدِيدِ وَالْكَبِيرِيتِ فِي جَفَنَةِ خَزْفِيَّةٍ
(بُودَقَة)، مَاذَا أَلَاحْظُ؟

٢ أُجْرِبُ. أَضْعُ الْجَفَنَةَ الْخَزْفِيَّةَ عَلَى الْمَتَلِّ الْخَزْفِيِّ فَوْقَ الْمَصْدِرِ
الْحَارِيِّ. مَاذَا أَلَاحْظُ؟

تحذير. لَا تَسْتَعْمِلِ الْمَصْدِرَ الْحَارِيِّ إِلَّا بِوُجُودِ مَعْلِمَ أَوْ
مَعْلُمَتَكَ.

٣ أَتَوْقَعُ. هَلْ تَخْتَلِفُ خَوَاصُ الْمَادِّ النَّاتِجِ بَعْدَ التَّسْخِينِ عَنْ خَوَاصِ
الْمَوَادِ الْأَصْلِيَّةِ قَبْلَ التَّسْخِينِ؟

٤ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. مَاذَا حَدَثَ بَعْدَ التَّسْخِينِ؟

٥ أَتَوَاصِلُ. أَنْاقِشُ زَمَلَائِيَّ فِيمَا تَوَصَّلْنَا إِلَيْهِ مِنْ نَتَائِجَ.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الْتَّجْرِيبُ. أُسْخِنُ صَفِيْحَةً مِنَ النَّحَاسِ. مَاذَا أَلَاحْظُ؟

ما المركب وما خصائصه؟

ت تكون كثيّر من الموارد من اتحاد عدّة عناصر، فالماء، وملح الطعام، والسكر والأدوية والنفط جميعها تتكون من اتحاد عنصررين أو أكثر. كما أن جميع الكائنات الحية والأشياء غير الحية تتكون من عدّة عناصر متّحدة مع بعضها بعضاً مكونة المركبات.

فالمركب هو المادّة الناتجة من اتحاد عنصررين أو أكثر بحسب ثابتة، حيث تتكون مادّة جديدة تختلف في خصائصها عن خصائص العناصر المكونة لها ويصعب فصل مكوناتها عن بعضها بعضاً.

تنتّج المركبات من التغييرات الكيميائية (اتحاد كيميائي) الذي يحدث سواء في الطبيعة أو في المختبرات أو حتى في المطبخ عند طهي الطعام. فعند تعرّض الحديد للهواء والرطوبة، نلاحظ حدوث تغيير كيميائي لعنصر الحديد، إذ ينتّج مركب يدعى (صدأ الحديد) الذي يتكون من اتحاد عنصر الحديد مع عنصر غاز الأوكسجين.

المفردات:

Compound

المركب

Acid

الحامض

Base

القاعدة

Salt

الملح

مهارة القراءة:

الأستنتاج

مَمْ يَتَكَوَّنُ الْمَرْكَبُ؟

ارشادات النص	الاستنتاج



يتكون ملح الطعام من اتحاد عنصري الصوديوم والكلور (وكلاهما مواد سامة للإنسان) ولكن عندما يتحدا، تنتج مادة جديدة تختلف في صفاتها عن صفات العناصر المكونة لها وهي مفيدة للإنسان.

ملح الطعام مركب يتكون من عنصري الصوديوم والكلور



الماء مركب

يتكون مركب الماء من اتحاد عنصري الأوكسجين والهيدروجين.

أفكّر وأجّيب

الاستنتاج. لماذا يُعدُّ تكون صدأ الحديد مثلاً على التغيير الكيميائي؟

التفكير الناقد. إذا اتحد عنصران وكونا مادة جديدة، فهل تتوقع أن المادّة المكونة عنصراً، وضح إجابتك؟

كيف تتحد العناصر؟

تحد العناصر مع بعضها لتكوين المركبات، لذلك، يختلف تكوين تلك المركبات باختلاف العناصر التي تكونت منها، حيث إن غاز ثنائي أوكسيد الكاربون الذي تستعمله النباتات في صنع غذائها ويطرحه الإنسان في أثناء عملية الزفير، يتكون من اتحاد عنصري الأوكسجين والكاربون.



تستخدم النباتات غاز ثنائي أوكسيد الكاربون (مركب) في صنع غذائها



ينتج من احتراق الفحم غاز أول أوكسيد الكاربون (مركب)

هل غاز ثنائي أوكسيد الكاربون عنصر أو مركب، ولماذا؟ 

وعلى الرغم من محدودية عدد العناصر في الطبيعة والتي يصل عددها إلى 94 عنصراً إلا أن المركبات التي تنتج عن اتحاد هذه العناصر مع بعضها تكون كبيرة جداً، ولها خصائص مختلفة.

أقرأ الصورة



ما الغاز الذي يخرج في أثناء عملية الزفير؟

الاستنتاج. ماسبب وجود عدد هائل من المركبات رغم وجود عدد محدود من العناصر؟
التفكير النقدي. لماذا يعد الماء مركباً وليس عنصراً؟

أكّر وأجيّب

نشاط

- ١ **أُجرب**. أضع قطعة من الرصاص في إناءٍ واضيف إليها تدريجياً قليلاً من الخل. ماذا ألاحظ؟
- ٢ **أتوقع**. هل اختلف لون المادة الناتجة عن لون المواد الأصلية؟
- ٣ **أقارب**. لون المادة الناتجة مع لون المواد الأصلية.
- ٤ **أفسر البيانات**. لماذا يتغير لون الرصاص؟
- ٥ **أتواصل**. أناقش زملائي بما توصلنا إليه من نتائج.



ما أنواع المركبات وما خصائصها؟

استعمل في حياتي اليومية الكثير من المركبات الشائعة، منها الماء وغاز ثاني أوكسيد الكARBون. وكذلك الحوامض مثل الخل، والقواعد، مثل الصابون، والأملاح مثل ملح الطعام.

وتصنف المركبات حسب خواصها إلى:

الحوامض

نلاحظ عند تناول شرائح الليمون أن لها طعمًا خاصاً وذلك بسبب وجود حامض يدعى حامض الليمون. **الحامض** مركب ذو طعم لاذع مثل الخل، وقد تكون بعض الحوامض حارقة عند ملامستها للجلد ولهذا السبب يجب الحذر منها.

ما نوع المركبات التي ينتمي إليها الخل؟ ولماذا؟

يعود الطعم الحامضي اللاذع في الليمون لوجود حامض الليمون

القواعد

القاعدة مركب ذو طعم مر، ملمسها صابوني. وبعضاًها ضارٌ للغاية. لذا يحذر من لمسها باليد أو تذوقها باللسان. ومن أمثلتها الصابون.

اذكر خواص المركب القاعدي؟



الأملاح

الملح مركب صلب ذو طعم مالح، ومن أمثلتها مركب كلوريد الصوديوم (ملح ل الطعام) الذي يعد من المواد الضرورية للاستخدام البشري.

أفكّر وأجيب

الاستنتاج. لماذا لا يمكن وضع المركبات في جدول؟

التفكير الناقد. كيف تصنف المركبات إلى حوامض وقواعد، فسر اجابتك؟

مراجعة الدرس

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

مُلَخَّصٌ مصوَّرٌ

١ كيفَ يتكونُ المركب؟

المفرداتُ :

٢ ماذا ينتُجُ من اتحادِ غازِ الكلورِ مع عنصرِ الصوديوم؟

٣ ما المادَّةُ التي طعمها مُر المذاق؟

مهارة القراءة:

٤ فسُّرْ لماذا اختلفت خواصُ المادَّةِ الناتجةِ من تسخينِ مزيجِ برادةِ الحديدِ مع الكبريتِ؟

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيمُ الأساسيةُ

اخترِ الإجابةَ الصحيحةَ:

٥ أيِّ المادَّةِ التاليةٍ يمثُلُ مركبًا؟

- أ - الماءُ.
- ب - الأوكسجينُ.
- ج - الهيدروجينُ.
- د - الحديدُ.

٦ مركبٌ يوجُدُ في الحالةِ الصلبةِ؟

- أ - الخلُ.
- ب - الماءُ.
- ج - ملحُ الطعامِ.
- د - الحديدُ.

التفكيرُ الناقدُ :

٧ اذا تذوقت طعامًاً ووجده مُر المذاق، فهل يمكنكُ معرفةُ نوعِ الطعامِ حامضٌ أم قاعدَة؟ فسُرْ اجابتك.

المركبُ مادَّةٌ ناتجةٌ من اتحادِ عنصرينِ أو أكثرِ بنسبَ ثابتَة.

مَمَّ يتكونُ المركب؟



تحتَدُ العناصرُ مع بعضها لتكوينِ المركباتِ.

هل تحافظُ العناصرُ على خواصها عندَ اتحادِها؟



من المركباتِ الشائعةِ الماءُ والخلُ والأملَاح.

ما أنواعُ المركباتِ بحسبِ خواصها؟



المطوياتُ / إنْتَلْمَه تعليمي

أعمل مطوية رباعية الأوجهِ الخصُّ فيها ما تعلَّمته عن المركباتِ وأنواعِها.

الملخص	القواعد	الحوامض	المركبات

العلومُ والصحة:



نستعملُ في بيوتنا الكثيُّرَ منَ الحوامضِ والقواعدِ والأملَاحِ، وبعضُها يُجَبُ الحذرُ عندَ استعمالِه، سُمُّ بعضَ الحوامضِ والقواعدِ والأملَاحِ المستعملةِ في بيتكِ

المخاليط وأنواعها

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- أصنف المخاليط إلى متجانسة وغير متجانسة.
- أحدد طرائق فصل مكونات المخاليط.
- أفسر سبب اختلاف المركب عن المخلوط.

الاحظ وأتساءل

عند خلط مادتين أو أكثر يتكون مخلوط. ما أنواع المخاليط الناتجة؟

المواد والادوات



كمية من ماء



كمية من السكر



ملعقة طعام

كيف يمكنني عمل مخلوط (سائل مع صلب)؟

خطوات العمل:

- ١ **أُجرب**. أضيف قليلاً من السكر إلى كمية من الماء في الكأس، وأحرك باستعمال ملعقة الطعام، ماذا **الاحظ**؟
- ٢ **الاحظ**. وجود السكر في الماء.
- ٣ **أُجرب**. أتدوّق طعم المخلوط وأبين لماذا تغير طعمه؟
تحذير: عدم تذوق المواد دائمًا إلا بإشراف المعلم أو المعلمة.
- ٤ **أتوقع**. ما نوع المخلوط المكون من السكر والماء؟
- ٥ **استنتاج**. هل تكونت مادة جديدة من عملية الخلط؟ ولماذا؟



استكشف أكثر

الاستنتاج. أكرر خطوات النشاط السابق في تكوين مخاليط جديدة.

ما المُخالِيْط؟

عند خلط المواد مع بعضها بعض، تتكون مواد أخرى تحمل نفس خواص المواد التي تكونت منها، ويمكن فصلها إلى مكوناتها الأصلية بطرق بسيطة. المخلوط مزيج يتكون من خلط مادتين أو أكثر، ويمكن فصل مكوناته بطرق فيزيائية بسيطة.



برادة الحديد مع الرمل (مخلوط غير متجانس)

تُقْسِمُ الْمُخَالِيْطُ بِحَسْبِ مَكَوْنَاتِهَا إِلَى :

المخلوط غير المتجانس وهو المخلوط الذي يمكن تمييز مكوناته بوضوح وفصل هذه المكونات بطرق فيزيائية بسيطة، مثل مخلوط صلب مع صلب مثل (برادة الحديد مع الرمل)، ومخلوط صلب مع سائل مثل (الزيتون والخل).

ما المخلوط غير المتجانس؟



عصير الليمون (مخلوط متجانس)

اما المخلوط المتجانس هو المخلوط الذي لا يمكن تمييز مكوناته بسهولة لأن جسيمات المواد المكونة له تذوب مع بعضها. مثل مخلوط السكر و الماء، الملح و الماء، وعصير الليمون، والمشروبات الغازية. وتدعى المخلوط المتجانس بالمحاليل. وهي تتكون من ذوبان المواد بعضها مع بعض ويمكن فصل مكوناتها بطرق فيزيائية.

هل العصائر محاليل متجانسة؟ لماذا؟

أَفْكَرْ وَأَجِيبْ

المقارنة. بماذا تختلف المخلوط المتجانسة عن المخلوط غير المتجانسة؟

التفكير الناقد. بماذا يختلف الماء النقي عن ماء البحر؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمْ

الفكرة الرئيسية:

المخلوط مزيج ناتج عن خلط مادتين أو أكثر بائي نسبة دون أن تنتج مادة جديدة ويمكن فصل مكوناته بطرق فيزيائية بسيطة.

المفردات:

Mixture

المخلوط

المخلوط غير المتجانس

Heterogenous Mixture

المخلوط المتجانس (المحلول)

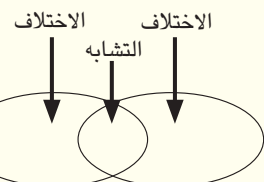
Homogenous Mixture (Solution)

Alloys

السبائك

مهارة القراءة:

المقارنة



أَفْكَرْ وَأَجِيبْ



ما أنواع المخاليط المتجانسة؟

عندما أقوم بإعداد الشاي أضيف السكر إلى الشاي، وعند تحريره بالملعقة لا أستطيع تمييز حبيبات السكر بوضوح بالعين المجردة في كوب الشاي. يعود السبب إلى أن حبيبات السكر ذابت بين مكونات الماء بشكل منتظم. لذلك يسمى هذا المخلوط بالمخلوط المتجانس (صلب مع سائل) أو يسمى محلول.



الغيم مخلوط سائل مع غاز



الغبار مخلوط صلب مع غاز



الميداليات الذهبية والفضية والبرونزية والنقود المعدنية (كلها سبائك).

هناك أنواع أخرى من المخاليط المتجانسة منها:

١. مخلوط سائل مع سائل مثل الخل والماء.
٢. مخلوط سائل مع غاز مثل الغيم والمشروبات الغازية.
٣. مخلوط صلب مع غاز مثل الغبار في الجو.
٤. مخلوط غاز مع غاز مثل الهواء الجوي (مخلوط مكون من عدة غازات منها غاز التروجين وغاز الأوكسجين وغاز ثنائي أوكسيد الكاربون).
٥. مخلوط صلب مع صلب مثل السبائك.

هناك فرق بين المركب والمخلوط. فالمركب ناتج من اتحاد عنصرين أو أكثر بنسبي ثابتة، أما المخلوط فهو ناتج من مزيج مادتين أو أكثر بأي نسبة كانت وتحتفظ مكوناته بخواصها الأصلية، ويمكن فصل مكوناته عن بعضها بعض بطرائق فيزيائية بسيطة، أما المركب فتفقد مكوناته خواصها الأصلية ويمكن فصلها عن بعضها بطرائق كيميائية.

هل عصير البرتقال مخلوط أم مركب؟

السبائك : مخلوط متجانس من فلزات. معظم العملات مصنوعة من سبيكة مكونة من الألمنيوم والبرونز. وتُستخدم السبائك كثيراً في حياتنا اليومية مثل سبيكة الفولاذ التي يصنع معظمها من الحديد والكربون. وهي قوية جداً ومقاومة للصدأ وتستعمل في البناء وفي صناعة السيارات.

أذكر وأجيب

المقارنة. ما الفرق بين المركب والمخلوط؟

التفكير الناقد. هل السبائك مخاليط متجانسة أم غير متجانسة؟ ولماذا.

ما طرائق فصل المخالفات؟

هناك طرائق عدّة لفصل مكونات المخلوط دون التغيير في خصائصها، منها:

أ - طرائق فيزيائية بسيطة مثل ، الفصل باليد، والمغناطيس، والطفو، والترشيح، والغربال.

ب - طرائق فيزيائية غير بسيطة مثل التبخّر والغليان.

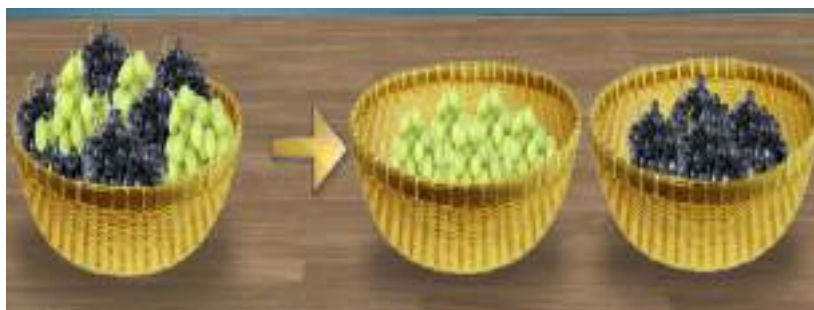
كيف تفصل السكر عن الماء؟



الفصل بالغربال



الفصل باليد



الفصل بالترشيح



أقرأ الصورة



هل تعتقد ان الاصباغ المستخدمة في رسم اللوحات هي مخالفات متجانسة ام غير متجانسة؟

أفّكر وأجّيب

المقارنة. هل تختلف طرائق فصل محلول السكر في الماء عن فصل محلول مسحوق الطباشير في الماء؟ ولماذا؟

التفكير الناقد. كيف يمكنك الحصول على الملح من ماء البحر؟

ما فائدة المخاليط؟

- عمل مخلوط متجانس (عصير الليمون)
- نأخذ كمية من الليمون وكمية من السكر والماء.
 - أُجرب. أعصير الليمون جيداً، ماذا ألاحظ؟
 - أُجرب. أضيف كمية من السكر وكمية قليلة من الماء إلى عصير الليمون، ماذا ألاحظ؟
 - أستنتج. أي نوع من المخاليط يمكن عملها؟
 - أتواصل. أناقش زملائي فيما يعرفونه عن المخاليط المتجانسة.

للمخاليط فوائد كثيرة في حياتنا اليومية، ففي كل يوم نستعمل الكثير منها مثل:

- المياه المعدنية مياهٌ خاليةٌ من الشوائب والبكتيريا لاحتوائها على أملاحٍ معدنيةٍ مفيدةٍ للجسم.
- العصائر الطبيعية التي تحتوي على الألياف (تساعد على الهضم) وكثيرٌ من الفيتامينات المفيدة للجسم.
- الشامبو والصابون يستعمل لغسيل والاستحمام والتعقيم.

اتكتب ثلاثة أنواع من المخاليط؟



عصائر لبعض الفواكه



قناني مختلفة للشامبو المستخدم لغسيل والاستحمام

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

المقارنة. ما الفرق بين مشروب غازي ومياه معدنية من حيث مكوناتها؟

التفكير الناقد. ما نوع مخلوط صلصة معجون الطعام؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

١ ما المخلوط؟

المفردات:

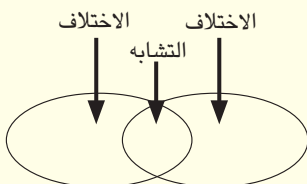
٢ ما اسم مخلوط الملح مع الماء؟

٣ ما اسم مخلوط الرمل مع الماء؟

مهارة القراءة:

٤ ما أوجه الشبه والاختلاف بين المخاليط المتجانسة

وغير المتجانسة؟



المفاهيم الأساسية

اختر الاجابة الصحيحة:

٥ الهواء الجوي خليط من :

- أ. غاز الأوكسجين والهيدروجين فقط.
- ب. غاز الأوكسجين والنتروجين فقط.
- ج. بخار الماء وغاز ثنائي أوكسيد الكاربون.
- د. عدّة غازات.

٦ يفصل الملح عن الماء بطريقة :

- أ. التبخر.
- ب. الغريال.
- ج. اليد.
- د. الترشيح.

التفكير الناقد:

٧ لماذا يُعد الدخان من المخاليط المتجانسة؟

المخلوط مزيج يتكون من خلط مادتين أو أكثر بayı نسبة وتحتفظ مكوناته بخواصها الأصلية. هل الحليب مخلوط؟ ولماذا؟



الم الخليط المتجانسة تتكون من مواد في حالتها الثلاث (الصلبة والسائلة والغازية) اذكر مثلاً لكل نوع من المخاليط المتجانسة؟



السببيكة مخلوط متجانس تتكون من عنصرين أو أكثر ولا يمكن فصل مكوناتها إلا بطريق صعب. هل المصوّفات الذهبية سبائك؟ فسر ذلك.



المطويات / إنظمه تعليمي

أعمل مطوية ثلاثة الخص فيها ما تعلمته عن المخاليط.

طريقة فصلها	انواعها	الم الخليط

العلوم والصناعة:



تدخل المخاليط في صناعة بعض المنتوجات المهمة مثل منتجات الالبان، اكتب تقريراً حول منتجات الحليب في مصنع البان (ابو غريب)، وهل يُعد الحليب محلولاً أو مخلوطاً؟

صناعة الأملاح في بلدي

ت تكون الأملاح بفعل تفاعلات الأحماض والقواعد ويمكن الحصول على الأملاح من الطبيعة بطرقتين: المصدر الأول الرواسب بطرائق التجير العادلة، والمصدر الثاني هو المحاليل الملحيّة التي تشمل محاليل البحار والبحيرات والمياه الجوفية والينابيع الملحيّة والأبار الطبيعية أو الصناعية. ولكن أهم المصادر وأكثرها شيوعا هي مياه البحار والمحيطات، وخاصة شط العرب في جنوب العراق حيث يتواجد الملح الطبيعي مع أملاح أخرى.

طريقة تجهيزه ومعالجته :

يتم إنشاء أحواض يفصل بينها جسور يتم تغذيتها بمياه المالحة أو بمياه البحر بواسطة مجارٍ خاصة أو آبار تؤدي إلى أحواض أخرى يتم فيها تركيز المحلول وترسيب الملح من خلال عملية التبخير ثم يصرف منها الماء بعد ترسيب الملح.

وملح الطعام أحد المواد التي لا يمكن الاستغناء عنها في الحياة اليومية، فهو يستخدم في الصناعات الكيميائية مثل البلاستيك، وصناعة الزيت، والصابون، والزجاج، وحفظ اللحوم، والأسماك، وفي صناعة الورق والسيراميك وفي حفر آبار النفط ودباغة جلود الحيوانات وغيرها.



أحواض ترسيب الملح

١. لماذا لا يمكن الاستغناء عن ملح الطعام؟ ووضح ذلك؟

٢. العناصر الأساسية المكونة للملح.

٣. الطريقة المستخدمة لترسيب الملح.

أتحدث عن

مراجعة الفصل

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

- ١١ ماذا نسمى المواد المكونة نتيجة التغيرات الكيميائية؟
- ١٢ ما الفرق بين قولنا إن الماء مخلوط من الهيدروجين والأوكسجين أو الماء مركب ناتج من اتحاد الأوكسجين والهيدروجين؟
- ١٣ صل بين الكلمات في العمود (أ) مع العمود (ب) بما يناسبها.

العمود (ب)	العمود (أ)
مشروب غازي	حامض
نقود معدنية	قاعدة
المكسرات	ملح
الخل	مخلوط متجانس
الصابون	مخلوط غير متجانس
ملح الطعام	السيكية

- ١٤ أكمل الفراغات بما يناسبها:
- أ- للمحاليل فوائد كثيرة في حياتنا اليومية منها
- ب- المثاليات الرياضية مثال على في الحالة الصلبة.
- ١٥ نظم جدولًا تلخص فيه بعض خواص الحوامض والقواعد.
- ١٦ ما الدليل على حدوث تغير كيميائي في الصورة؟



المفردات

المفردات

- ١ أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة :
- (الملح، المركب، المخلوط، الحامض، القاعدة، السبائك، مخلوط غير متجانس، مخلوط متجانس، المغناطيس، التبخر)
- ٢ عند تسخين مزيج من برادة الحديد والكربون
- ٣ مركب صلب ذو طعم مالح يسمى
- ٤ خليط من عنصرين أو أكثر أحدهما معدني يسمى
- ٥ تسمى المواد المخلوطة التي لا يمكن تمييز مكوناتها
- ٦ المواد المخلوطة مختلفة المكونات التي يمكن التمييز بينها هي
- ٧ تسمى المادة ذات الطعم المُر ذات الملامس الصابوني ب
- ٨ يسمى المزيج الذي يتكون من مادتين أو أكثر ويمكن فصلُهما
- ٩ المادة التي طعمُها حامضي لاذع هي
- ١٠ الطريقة المناسبة لفصل برادة الحديد والرمل هي استخدام
- ١١ استخدم عملية لفصل الملح عن الماء.

مراجعة الفصل

التقويم الادائي

- المخاليط المتجانسة (المحاليل)**
- الهدف: تحضير مخلوط متجانس (محلول) باستخدام ثلاثة مواد.
- أحضر ماء، حبراً، برادة حديد، ملحًا.
 - اختار ثلاثة مواد لعمل مخلوط متجانس يحتوي على ثلاثة مكونات. كيف يمكن معرفة أن الناتج المكون من مخلوطاً. اذكر مكونات المخلوط.
 - بين سبب اختيارك للمواد الثلاث؟ هل يمكن فصل مكونات المخلوط عن بعضها؟

احل النتائج

أكتب فقرة أبين فيها ملاحظاتي حول الفرق بين المخلوط المتجانس وغير المتجانس.

المطويات / إنظمه تعليمي

أصنق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة أستعين بهذه المطويات في مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.

الاملاح	القواعد	الحوامض	المركبات
طريقة فصلها	انواعها	المخاليط	

مهارات عمليات العلم

أجيب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:

- ١٧ **المقارنة.** قارن بين المركب والمخلوط كما في الجدول من حيث:

النوع	المخلوط	المركب	المقارنة
أ			سهولة فصل مكونات كل منها
ب			اختلاف خصائص وصفات كل منهم عن خصائص وصفات مكوناته
ج			تكوين مادة جديدة

- ١٨ **الاستنتاج.** ما الخصائص المشتركة بين الأملاح؟

- ١٩ **الاستنتاج.** لماذا لا يمكن تمييز الملح عند خلطه مع الماء؟

التفكير الناقد

- ٢٠ لماذا تظهر فقاعات عند سكب الخل على قشور البيض؟

- ٢١ أصنف الطرائق التي يمكن بها فصل الملح عن الرمل.

الفصلُ السابع

الاحتكاكُ

الفصلُ الثامن

الكهربائيةُ والمغناطيسيةُ

تزويدُ الآلاتِ بالطاقةِ يجعلُها تتحرّكُ.



الإحتكاك

الفصل ٧

الدرس الأول

قوّة الإحتكاك ١٢٠.....

الدرس الثاني

أنواع الإحتكاك ١٢٦.....

يحدث الإحتكاك عند حركة جسم على سطح.

قوة الاحتكاك

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ▶ أوضح أن قوة الاحتكاك تنشأ بين جسمين متلامسين.
- ▶ أبين أن اتجاه قوة الاحتكاك يكون دائمًا باتجاه معاكس لاتجاه حركة الجسم.
- ▶ أستنتج العوامل التي تؤثر في مقدار قوة الاحتكاك.
- ▶ أقارن بين حركة الأجسام على السطوح الملساء وحركتها على السطوح الخشنة.



الإجابة وأتساءل

يركل لاعبو كرة القدم الكرة بقوة كبيرة، لماذا يرتدي حارس المرمى القفازات في اثناء اللعب؟

كِيفَ تَنْشَأُ قُوَّةُ الْإِحْتِكَاكِ؟ خُطُوطَ الْعَمَلِ :

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



لوحٌ خشبيٌّ
خشبيٌّ



لوحٌ زجاجيٌّ



عدسةٌ مكَبِّرَةٌ



سيارةٌ (لَعْبَةٌ)

١ أَلَاحِظُ. أَنْفَحِصُ سطحَ كُلِّ مِنْ لوحِ الزجاجِ وَلَوْحِ الخَشْبِ بِاسْتِعْمَالِ العَدْسَةِ الْمَكَبِّرَةِ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟

٢ أُرْتِبُ. أَضْعُ لوحَ الزجاجِ وَلَوْحَ الخَشْبِ عَلَى الطَّاوُلَةِ لِيَمْثُلْ طَرِيقًا.

٣ أُجْرِبُ. أَحْرُكُ السَّيَارَةَ عَلَى لوحِ الزجاجِ، ثُمَّ احْاولُ تَحْرِيكَهَا عَلَى لوحِ الخَشْبِ وَبِالْقُوَّةِ نَفْسَهَا، مَاذَا أَلَاحِظُ؟

٤ أُقَارِنُ. فِي أَيِّ الْحَالَتَيْنِ كَانَتْ حَرْكَةُ السَّيَارَةِ أَسْهَلَ؟

٥ أُسْتَنْتَجُ. هَلْ تَغَيَّرَتْ سُرُّعةُ السَّيَارَةِ فِي الْحَالَتَيْنِ؟ وَلِمَاذَا؟

٦ أُتَوْقِعُ. مَا الْقُوَّةُ الَّتِي تَعْمَلُ عَلَى ابْطَاءِ أَوْ تَقْلِيلِ سُرُّعةِ السَّيَارَةِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

المَقَارِنَةُ: أَسْحَبُ صَنْدوقًا مَرَّةً فَارْغًا وَمَرَّةً أُخْرَى مَمْلُوءًا بِالْأَشْيَاءِ، فِي أَيِّ الْحَالَتَيْنِ تَبْذُلُ قُوَّةً أَكْبَرَ؟

ما الاحتاك؟

عندما تتدحرج كرة القدم على أرضية الملعب، فإن الكرة تتباطأ تدريجياً إلى أن تتوقف؛ وهذا يعني إن الكرة توقفت بتأثير قوة ما عملت على ابطاء سرعتها أو ايقافها. وهذه القوة تسمى **قوة الاحتاك**، وهي القوة التي تعمل على إبطاء حركة الجسم أو ايقافه وتؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه حركته.

ما منشأ قوة الاحتاك؟

عند حركة جسم على سطح أملس تكون سرعته أكبر والمسافة التي يقطعها أطول بسبب قلة قوة الاحتاك.

وعند حركة جسم على سطح خشن تكون سرعته أقل والمسافة التي يقطعها أقصر بسبب زيادة قوة الاحتاك.

لا يوجد سطح أملس تماماً.

حقيقة علمية



تقل سرعة الأجسام المتحركة على السطوح الخشنة بسبب قوة الاحتاك.

أَفَكُرُ وَأَجِيبُ

الاستنتاج. ما الذي يؤثر في حركة جسم على سطح ما؟
التفكير الناقد. لماذا تكون قوة الاحتاك معرقلة للحركة؟

الفكرة الرئيسية:
الاحتاك قوة تبطئ من حركة جسم ما على سطح آخر يلامسه، أو توقفه وتكون باتجاه معاكس لحركة ويختلف من سطح إلى آخر.

المفردات:

Friction force	قوة الاحتاك
Smooth surface	سطح أملس
Rough surface	سطح خشن

مهارة القراءة:

الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص

ما الذي يؤثر في قوة الإحتكاك؟



عندما أحرك الممحاة ذهاباً وإياباً للمرات عدّة على سطح منضدة خشبية ألاحظ إن الممحاة تتآكل ويصغر حجمها بسرعة مقارنة بحركة الممحاة نفسها على سطح أملس مثل غلاف الكتاب، أي إن تحريك جسم على سطح أملس أسهل من تحريكه على سطح خشن بسبب طبيعة السطوح المتلامسة.

أجد من السهولة تحريك عربة فارغة مقارنة بتحريكها محملة بالمواد على السطح نفسه؛ لأن زيادة الوزن يزيد من قوة الإحتكاك ونتيجة لذلك تعتمد قوة الإحتكاك بشكل أساسي على طبيعة السطحين المتلامسين، ووزن الجسم المتحرك.



تعتمد قوة الإحتكاك على وزن الجسم المتحرك

أفكّر وأجرب

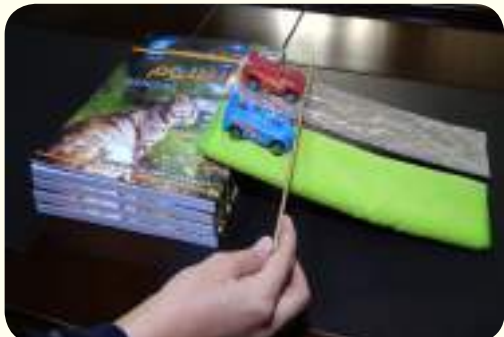
الاستنتاج. ما العاملان اللذان يؤثران في قوة الإحتكاك؟

التفكير الناقد. لماذا تتآكل إطارات السيارات التي تسير في طرق غير معبدة؟

نشاط

قوة الاحتاك

- أعمل طريقين متباينين بأطوال متساوية باستعمال قطعتي كرتون وأغلق أحدهما بقطعة قماش والآخر بقطعة نايلون واضعهما على سطح المنضدة.
- أعمل أنموذجاً. أعمل سطحاً مائلاً بوضع أحد طرفي قطعتي الكرتون على مجموعة من الكتب، وأثبت السيارتين عند أعلى الطريق المائل وأمنع انزلاقهما بوضع مسطرة أمامهما.
- الاحظ. أرفع المسطرة من أمام السيارتين وادعهما تنزلقان على قطعتي القماش والنيلون. ماذا ألاحظ؟
- استنتاج. ما الذي جعل السيارتين تقطعنان مسافتين مختلفتين؟
- أتوقع. ما نوع السطح الذي نضعه عند أسفل المنحدر لإيقاف كل من السيارتين؟



ما أهمية الاحتاك في حياتنا؟

للاحتاك فوائد مهمة في حياتنا اليومية. فهو يمكن المركبات من الحركة دون انزلاقها كما يسهل حركة المشي، فلولا قوى الاحتاك لما استطاع الإنسان أن يحتفظ بتوازنه في اثناء السير، فمثلاً عندما أمشي على أرضية الصف، تحت قدمي مع الأرضية وقوه الاحتاك التي تنشأ بين القدم والارضية هي التي تمكنني من الحركة باتزان، كما يساعدنا الاحتاك على الإمساك بالأشياء من دون انزلاقها.



ينصح سائقو المركبات بتقليل السرعة في الأيام الممطرة.

أقرأ الصورة

لماذا تحتوي أغطية القناني والعلب البلاستيكية والزجاجية على نتوءات واخابيد؟



أفكُرُ وأجِيبُ

الاستنتاج. ما الذي يجعل الكتابة بقلم رصاص على ورقة شمعية صعباً؟

التفكير الناقد. لماذا تحتاج السيارة المتحركة إلى المكابح (الفرامل)؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ ما الاحتakan؟

المفردات:

٢ ماذا يُسمى السطح الذي يتحرك عليه الجسم بسرعة كبيرة ويقطع مسافة اطول؟

٣ لماذا تختفي النقوش في اطارات السيارة مع مرور الزمن؟

مهارة القراءة:

٤ لماذا يكون سطح ارضية لعبة البولنغ ناعماً؟

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية:

اختر الأجابة الصحيحة

٥ أي من العوامل الآتية تعتمد عليها قوة الإحتakan؟

أ. طبيعة السطحين المتلامسين ووزن الجسم المتحرك.

ب. درجة حرارة الجسمين المتلامسين وطبيعة السطحين المتلامسين.

ج. وزن الجسم المتحرك وطول السطح.

د. درجة حرارة الجسمين المتلامسين ومساحة السطح.

٦ القوة التي تنشأ عند حركة جسم ما على سطح جسم آخر وتؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة هي قوة:

أ. المغناطيس.

ج. الجاذبية الأرضية.

د. الشد.

التفكير الناقد:

٧ ما سبب وجود سائل بين العظام في المفاصل؟

أجب عن الأسئلة جمِيعها كتابةً في دفترِ العلوم

ملخص مصور

يحدث الاحتakan عند حركة

جسمين متلامسين.

ما المقصود بقوة الإحتakan؟



تعتمد قوة الإحتakan على طبيعة

السطحين المتلامسين وزن

الجسم المتحرك.

ماذا يجد سائقو السيارات

صعوبة في الحركة على الطرق

غير المعبدة؟



تساعد قوة الإحتakan في السير على

الطرق وفي مسك الأشياء.

ماذا تكون قاعدة احذية

الرياضيين خشنة؟



المطويات / أنظمـة تعليمـيـة

اعمل مطوية بشكل نصف كتاب الخص فيها ما درسته عن الإحتakan.



العلوم والبيئة:

الاحـظ في بعض الاحـيان احتـراق بعـض الأجـسام عند دخـولـها الغـلاف الجوـي مـثـل الشـهـب نـتيـجة اـحتـاكـها بـهـ، أـبـحـث في مـكـتبـة المـدـرـسـة أو شـبـكـة المـعـلـومـات عن سـبـب اـحتـراقـها وـأـتـحدـث لـزـمـلـائـي عـنـهـ.

أنواع الاحتكاك

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًا على ان:

▶ أصنفَ قوى الاحتكاك إلى أنواعها.

▶ أصفَ قوى الاحتكاك للأجسام المتحركة في الهواءِ والماءِ.

▶ أوضحَ أضرار الاحتكاكِ.

▶ أوضحَ كيفَ يمكن تقليل الاحتكاكِ.



الاحظ واتسأع

عندما أقوم بدفع الأجسام لنقلها من مكانٍ إلى آخرٍ أشعرُ بمقاومةٍ مما يضطرني إلى بذل قوةٍ أكبر، أيهما يكون أسهلَ في الحركةِ دحرجة الأجسامِ أم دفعها؟ ولماذا؟

كِيفَ تَنْشَأُ قُوَّةُ الْإِحْتِكَاكِ؟

خُطُواتُ الْعَمَلِ :

الْمَوَادُ وَالْأَدَواتُ



لَوْحٌ خَشْبِيٌّ



كَأْسٌ بِلَاسْتِيْكِيٌّ



مَمْحَةٌ



كُرَةٌ زَجَاجِيَّةٌ



مَسْطَرَةٌ

١ أَضْعُ المَمْحَةَ وَالْكُرَةَ زَجَاجِيَّةَ وَالْكَأْسَ بِلَاسْتِيْكِيٌّ عِنْدَ طَرْفِ الْلَوْحِ الْخَشْبِيِّ.

٢ أَتَوْقُعُ. عِنْدَ رِفْعِ أَحَدِ جَانِبِيِّ الْلَوْحِ الْخَشْبِيِّ بِبَطْءٍ، أَيِّ الْأَجْسَامِ يَتَحَرُّ أَوْ لَا؟

٣ أَجْرَبُ.

أَرْفَعُ الْلَوْحَ الْخَشْبِيَّ مِنْ أَحَدِ جَانِبِيهِ، مَاذَا أَلَاحَظُ؟

٤ أَقْيِسُ. أَحَدَدُ الْمَوْضَعَ الَّذِي تَقْفُ عَنْهُ الْمَمْحَةَ وَالْكُرَةَ زَجَاجِيَّةَ وَالْكَأْسَ بِلَاسْتِيْكِيٌّ وَأَقْيِسُ الْمَسَافَةَ الَّتِي يَقْطَعُهَا كُلُّ مِنْهُمْ بِاسْتِعْمَالِ الْمَسْطَرَةِ بَيْنَ مَوْضِعِ الْانْطِلَاقِ وَمَوْضِعِ تَوْقِفِهِمْ. مَاذَا أَلَاحَظُ؟

٥ أَقْارِنُ. قُوَّةُ الْإِحْتِكَاكِ بَيْنَ الْلَوْحِ الْخَشْبِيِّ وَكُلِّ مِنْ (الْمَمْحَةِ، الْكُرَةِ زَجَاجِيَّةِ، وَالْكَأْسِ بِلَاسْتِيْكِيِّ).

٦ أَسْتَنْتَجُ. لِمَاذَا قَطَعَتْ بَعْضُ الْأَجْسَامِ مَسَافَاتٍ أَطْوَلَ مِنْ غَيْرِهَا؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الْمَقَارِنَةُ. أُكْرِرُ الْخُطُواتِ فِي النِّشَاطِ السَّابِقِ نَفْسَهَا بِاسْتِعْمَالِ أَجْسَامٍ ذَاتِ أَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ مِثْلِ: كُرَةٌ مَعْدِنِيَّةٌ وَأَسْطَوَانَةٌ مَعْدِنِيَّةٌ وَعَلَبَةٌ مَعْدِنِيَّةٌ مَكْعَبَةُ الشَّكْلِ، وَأَقْارِنُ أَيِّ الْأَجْسَامِ تَقْطَعُ مَسَافَاتٍ أَطْوَلَ؟

ما أنواع الإحتكاك؟

أقوم بكثيرٍ من الفعاليات في حياتي اليومية مثل المشي والركض والسباحة في المسابح وركوب الدراجات وفي هذه الفعاليات هناك دورٌ كبيرٌ للاحتكاك، وتكون قوة الإحتكاك على أنواعٍ مختلفةٍ.

عندما اجلس على كرسي فأن هناك إحتكاكاً بين جسمي والكرسي وكذلك عند دفع برميل على سطح الأرض ولا أتمكن من تحريكه بسبب وجود احتكاك بين البرميل وسطح الأرض، وهذا النوع من الإحتكاك يُسمى **الاحتكاك السكוני** الذي ينشأ عندما لا توجد حركة بين السطحين المتلامسين.



قوة الإحتكاك السكوني

بينما عندما أدفع البرميل الموضوع على الأرض وأحركه لمسافة معينة، تنشأ قوة إحتكاكٍ بين البرميل وسطح الأرض وهذا النوع من الإحتكاك يُسمى **الاحتكاك الانزلاقي** الذي ينشأ عندما توجد حركة بين السطحين المتلامسين وتكون عادةً أقل من قوة الإحتكاك السكوني.



قوة الإحتكاك الانزلاقي

وعند دحرجة البرميل يحدث احتكاكٌ بين البرميل وسطح الأرض وهذا النوع من الإحتكاك يُسمى **الاحتكاك التدريجي** الذي ينشأ من تدرج جسمٍ فوق سطح معين ويكون أقل من احتكاك الانزلاقي.



قوة الإحتكاك التدريجي

الفكرة الرئيسية:

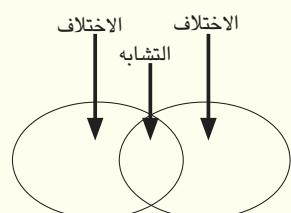
الاحتكاك أنواعٌ مختلفةٌ، منهُ الاحتكاك السكوني والاحتكاك الانزلاقي والاحتكاك التدريجي، وللهواء والماء قوة احتكاك تُسمى المقاومة للأجسام التي تتحرك فيها.

المفردات:

الاحتكاك السكوني	Static friction
الاحتكاك الانزلاقي	Sliding friction
الاحتكاك التدريجي	Rolling friction
مقاومة الهواء	Air resistance
مقاومة الماء	Water resistance

مهارة القراءة:

المقارنة



اذكر مثلاً من حياتي اليومية للاحتكاك الإنزلاقي؟



وعند دحرجة البرميل يحدث احتكاكٌ بين البرميل وسطح الأرض وهذا النوع من الإحتكاك يُسمى **الاحتكاك التدريجي** الذي ينشأ من تدرج جسمٍ فوق سطح معين ويكون أقل من احتكاك الانزلاقي.

عندما أخرج يدي من نافذة السيارة وهي متحركة أشعر بتأثير مقاومة الهواء وعندما أسير على الشاطئ ثم أكمل مسيري في الماء أشعر بوجود مقاومة تقلل من حركتي، وهذا يعني إن الإحتكاك لا يحدث بين المواد الصلبة فقط وإنما تتولد قوى احتكاك على الأجسام المتحركة في الهواء والماء أيضاً.

عندما يتحرك جسم في الهواء مثل سيارة او قطار تنشأ قوة الإحتكاك بين الجسم المتحرك والهواء وتسمى هذه القوة **مقاومة الهواء** هي نوع من انواع قوى الإحتكاك تنشأ عند حركة جسم في الهواء، ولتقليل قوة الإحتكاك في الهواء صممت السيارات الحديثة والصواريخ والطائرات والقطارات بشكل انسيابي لتقليل مساحة السطح المعرض للهواء مما يؤدي إلى تقليل قوة الإحتكاك الناشئة عن حركتها خلال الهواء.



يقلل تصميم الشكل الانسيابي للسيارات الحديثة من مساحة سطح الجسم المعرض للهواء وبالتالي تقلل قوة الإحتكاك بالهواء

وكذلك عندما يتحرك جسم في الماء مثل السفينة أو السمسكة تنشأ قوة الإحتكاك بين الجسم المتحرك والماء، وتسمى هذه القوة **مقاومة الماء** وهي نوع من انواع قوى الإحتكاك تنشأ عند حركة جسم في الماء.

أقرأ الصورة



ما أنواع الإحتكاك التي استخدمها في اثناء اللعب في الارجوجة؟

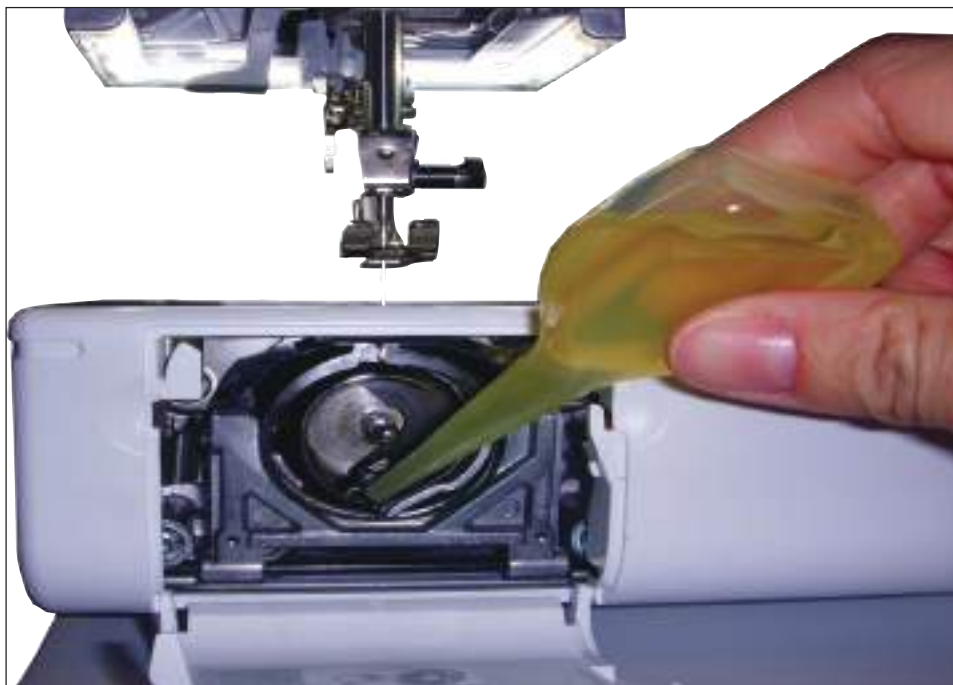
أفكّر وأجيب

المقارنة: أيهما أسهل حركة الكرسي ذي العجلات أم حركة كرسي مماثل من دون عجلات؟ ولماذا؟
التفكير الناقد: لماذا لا توجد قوة احتكاك تؤثر في مكوك الفضاء في اثناء رحلته خارج الغلاف الجوي؟

كيف أقلل من الاحتراك؟

- تقليل الاحتراك**
- الاخط.** احضر علبتين معدنيتين متماثلتين اضعهما واحدة فوق الأخرى بصورة عمودية واحاول ان احركهما حركة دائيرية وباتجاهين متعاكسين، ماذا الاخط؟
 - أجرب.** اضع مجموعة من الكرات المعدنية أو الزجاجية على سطح العلبة الاولى واضع العلبة الثانية فوقها واكرر الحركة نفسها. ماذا الاخط؟
 - استنتج.** لماذا اصبحت الحركة اسهل بوجود الكرات؟

ان للاحتراك أهمية كبيرة في حياتنا، إلا أن للاحتراك سلبيات تؤدي إلى أضرار كبيرة، فهي كثير من الاحيان، تتلف أجزاء الآلات الميكانيكية بسبب الاحتراك بين اجزائها المتحركة المتلامسة مما يسبب ارتفاع درجة حرارة هذه الاجزاء، ويؤدي إلى تلفها. ولتقليل الاحتراك تستخدم الزيوت والشحوم وذلك بوضعها بين الاجزاء المتحركة المتلامسة لكي تنزلق بسهولة لذا تحتاج الآلات إلى عملية تزييت مستمرة لتؤدي عملها بصورة سلسة للمحافظة على أجزائها المتحركة من التلف، ويمكن تقليل الاحتراك ايضاً باستخدام الكرات المعدنية الصغيرة التي توضع بين اجزاء المتحركة، وكذلك استخدام العجلات والانابيب الدوارة لتقليل الاحتراك في المطارات عند نقل الحقائب من مكان الى اخر بيسير وسهولة.



تزييت الآلات الميكانيكية لتقليل الاحتراك الذي يحصل بين اجزائها المتلامسة كما في آلة الخياطة

أفّكُ وأجيّبُ

المقارنة. كيف تتغير درجة حرارة الاجزاء المتحركة في الآلات بين بداية الحركة ونهايتها؟

التفكير الناقد. لماذا يجب تبديل زيت محرك السيارة بين مدة وأخرى؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ ما أنواع الإحتكاك؟

المفردات:

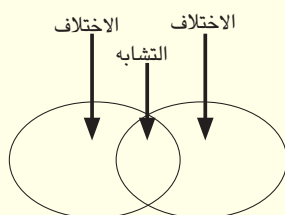
٢ مَا نسمى القوة التي تنشأ عند حركة جسم في الهواء؟

٣ مَا نسمى القوة التي تنشأ عند حركة جسم في الماء؟

مهارة القراءة:

٤ أُقارن بين سرعة جسمي وحركته عندما اتحرك في

الهواء وفي الماء؟



المفاهيم الأساسية:

اختر الاجابة الصحيحة:

٥ تعتمد قوة الإحتكاك للأجسام المتحركة في

الهواء والماء على:

أ. درجة الحرارة.

ب. نوع المادة.

ج. المساحة السطحية للجسم.

د. قوة الجاذبية

٦ عند جلوسي داخل سيارة تتحرك يحدث احتكاك

بين جسمي والسيارة من نوع :

أ. احتكاك انزلاقي.

ب. احتكاك تدريجي.

ج. احتكاك سكוני.

د. مقاومة الهواء.

التفكير الناقد:

٧ لماذا تكون قوة الإحتكاك السكوني دائماً أكبر من

قوتي الإحتكاك الانزلاقي والتدريجي؟

أجب عن الأسئلة جمِيعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

الإحتكاك على أنواع منها

الإحتكاك السكوني

والإحتكاك الانزلاقي

والإحتكاك التدريجي.

بماذا يختلف الإحتكاك السكوني

عن الإحتكاك الانزلاقي؟



للهواء والماء احتكاك يسمى

المقاومة.

اعطي أمثلة على مقاومة الماء

والهواء؟



يمكننا التقليل من اضرار

الإحتكاك باستخدام الزيوت

والشحوم.

كيف يمكنني التخلص من

الصوت الصادر من مفاصل

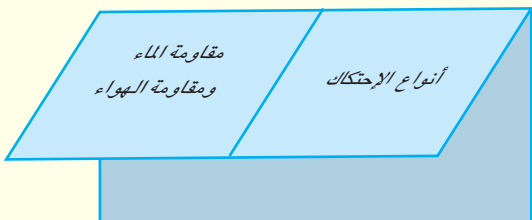
الابواب؟



المطويات / إنفوجراف تعليمي

اعمل مطوية بشكل نصف كتاب الخص فيها ما درسته

عن أنواع الإحتكاك.



العلوم والصحة:



ينصح عند قيادة الدراجات الهوائية والتاربة بارتداء الخوذة والواقيات اليدوية وذلك لتقليل الإصابات

الناتجة عن السقوط، اعمل لوحه لمجموعة صور والخص فيها بعض الاجراءات الالزمة لتفادي مخاطر

قيادة الدراجات بسرعة.

اعمل كالعلماء

كيف اقل الاحتكاك بين سطحين متلامسين؟

استقصاء بنائي:

أكون فرضية

عندما اضع مجموعة من الأشياء على احد جوانب الصينية البلاستيكية وارفعها من طرف واحد فان قسماً من هذه الأشياء لا ينزلق بسهولة ويبقى على سطح الصينية بسبب تأثير قوة الاحتكاك لكل من هذه الأشياء مع سطح الصينية، كيف يمكنني ان اقلل من الاحتكاك واقول فرضية على النحو الاتي (ان الأشياء تنزلق على سطح الصينية اذا.....)

اخبر الفرضية

١. **أُجرب**، اضع على الصينية البلاستيكية، ممحاة، مبراة، كأساً بلاستيكياً، وارفع الصينية من احد الجوانب ماذا **الاحظ**؟
٢. **أُجرب**، امسح سطح الصينية بكمية من زيت الطعام ثم ارفع احد جوانبها ببطء، ماذا **الاحظ**؟
٣. **أستنتج**، متى كانت حركة الأشياء اسهل؟ ولماذا؟

استخلاص النتائج

١. هل كانت فرضيتي صحيحة؟ أفسر إجابتي.
٢. كيف يمكن للأشياء ان تنزلق بسهولة على سطح الصينية؟



مراجعة الفصل

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

المفاهيم الأساسية

- ٨ ماذا ينشأ عند حركة جسم ما على سطح؟
 - ٩ لماذا تزيّت العجلات المستندة المتحركة في المكان باستمرار؟
 - ١٠ علام تعتمد قوة الإحتكاك؟
 - ١١ كيف تعمل الزيوت على تقليل الإحتكاك بين الأسطح المتلامسة؟
 - ١٢ ما نوع قوة الإحتكاك التي تنشأ عند حركة جسم في الماء؟
 - ١٣ ما طرائق تقليل الإحتكاك؟
- اختر الإجابة الصحيحة:**
- ١٤ تعتمد قوة الإحتكاك المؤثرة في الأجسام المتحركة في الهواء والماء على:
 - أ. وزن الجسم.
 - ب. طول الجسم.
 - ج. خشونة الجسم.
 - د. المساحة السطحية للجسم المتحرك.
 - ١٥ تزداد قوة الإحتكاك عند:
 - أ. زيادة الوزن.
 - ب. زيادة المساحة السطحية المتلامسة.
 - ج. نقصان الوزن.
 - د. تقليل المساحة السطحية المتلامسة.

المفردات

- أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
- (الاحتكاك السكوني، مقاومة الهواء، سطح خشن، قوة الاحتكاك، الاحتكاك التدريجي، مقاومة الماء، سطح املس، الاحتكاك الانزلاقي)
- ١ تعمل على إبطاء سرعة الدراجة أو ايقافها.
 - ٢ كلما زادت مساحة السطح للجسم المتحرك في الهواء تزداد مقدار له
 - ٣ يُسمى نوع الاحتكاك الذي ينشأ عندما لا توجد حركة بين السطحين المتلامسين ولا تتحرك الأجسام
 - ٤ تحرير جسم على أسهل من تحريره على
 - ٥ يُسمى الاحتكاك الذي ينشأ من تدرج جسم ما فوق سطح
 - ٦ تصنع القوارب بشكل انسيابي لتقليل
 - ٧ قوة أقل من قوة الاحتكاك السكوني.

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

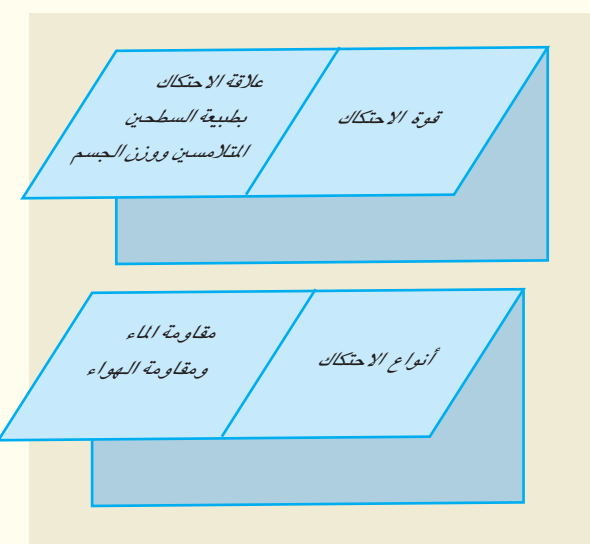
- قوه الاحتکاك تقلل من سرعة حركة الأجسام.
- املاً اناءً زجاجياً عميقاً بالماء، واخذ كميتين متساويتين من الطين الاصطناعي وأعمل منهما جسمين أحدهما بشکل كروي والآخر بشکل مسطح.
- أسقط الجسمين في الاناء، أي الأجسام يصل إلى القاع اولاً؟
- ما العلاقة بين سرعة كل من الجسمين وشكليهما في داخل الماء؟

أحل النتائج

كيف يؤثر شكل الأجسام في حركتها داخل الماء؟

المطويات أنظمهم تعليمي

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورق مقوى واستخدمها لمراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



- أجيب عن الاسئلة الآتية بجمل تامة:
- ١٦ **الإستنتاج**. لماذا تستخدم الزيوت والشحوم بين الأجزاء المتحركة للأسطح المتلامسة؟
- ١٧ **التلخيص**. ما أهمية الاحتکاك؟
- ١٨ **السبب والنتيجة**. لماذا يقوم متسابقو الغطس تحت الماء بضم اليدين حول الرأس عند القفز إلى الماء؟
- ١٩ **المقارنة**. في أي نوع من أنواع الاحتکاك تكون قوة الاحتکاك أقل ما يمكن؟
- ٢٠ **التوقع**. لماذا يفضل استخدام المضاجع الكروية (البولبرين) عند تحريك الأجسام الثقيلة؟
- ٢١ **الاستنتاج**. لماذا يرش الرمل على سكة الحديد المزينة؟
- التفكير الناقد:**
- ٢٢ لماذا تكون الطرق المنحدرة خشنة؟
- ٢٣ كيف تعمل الزيوت على تقليل الاحتکاك بين الأسطح المتلامسة؟
- ٢٤ ماذا يحصل عند زيادة المساحة السطحية لل أجسام المتحركة في الهواء أو الماء؟
- ٢٥ لماذا يعد الاحتکاك نوعاً من أنواع المقاومة؟

الدرس الأول

الكهربائية الساكنة ١٣٦

الدرس الثاني

الكهربائية المتحركة ١٤٢

الدرس الثالث

المغناطيسية ١٤٨



يمكن للمواد ان تتجاذب او تتنافر من دون ان تتلامس.

الكهربائية الساكنة

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ▶ أوضح أن الكهربائية الساكنة تحدث عند تجمع الشحنات السالبة أو الموجبة على سطوح الأجسام.
- ▶ أصنف الشحنات الكهربائية على نوعين موجبة وسالبة.
- ▶ أفسر أن التفريغ الكهربائي يحدث عندما يفقد الجسم المشحون شحنته الكهربائية.

الاحظ واتسأّل

عندما أقطع قطعة فلين صناعي إلى قطع صغيرة تلتصق قطع الفلين الصغيرة بيدي، من أين حصلت قطع الفلين الصغيرة على هذه الخاصية؟

كِيفَ نَحْصُلُ عَلَى جَسْمٍ مَشْحُونٍ؟ خُطُواتُ الْعَمَلِ :

الْمَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ



- اضع قليلاً من قصاصات الورق الصغيرة في قعر علبة بلاستيكية وأغلقها.
- أُجْرِبْ. أدلّك الغطاء بقطعة من الصوف لمدة دقيقة، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
- أَسْتَنْتَجْ. لماذا التصقت قصاصات الورق بالغطاء؟
- أَتَوْقِعْ. مَاذَا حدث للغطاء البلاستيكي عند دلكه بالصوف؟
- أُلَاحِظْ. ارافق قصاصات الورق بعض الوقت، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
- أَتَوَاصِلْ. اشرح لزملائي ما توصلت اليه من نتائج.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الاستنتاج. اكرر خطوات النشاط السابق نفسها وعند التصاق القصاصات بالغطاء اجعل مشبك الورق المعدني يلامس الغطاء، مَاذَا أَلَاحِظُ؟ ولماذا؟

كيف تشحن الأجسام بالكهرباء الساكنة؟

الاحظ انجداب قصاصات الورق الصغيرة اذا قربت منها مسطرة بلاستيكية بعد دلكها لعدة مرات بقطعة من الصوف؛ وهذا يدل على ان المادة خاصية التكهرب. ان المادة تتالف من جسيمات لها كتلة وحجم وكذلك لها شحنة كهربائية وهي على نوعان: الشحنات السالبة ويرمز لها بالاشارة (-)، والشحنات الموجبة ويرمز لها بالاشارة (+)، والتکهرب يحدث نتيجة فقدان او اكتساب الشحنات الكهربائية، وهي جسيمات صغيرة جدا لا يمكن رؤيتها، تتولد على سطوح الأجسام عند احتكاك بعضها ببعض، مما يؤدي إلى انتقال الشحنات الكهربائية بينها؛ اي ان الشحنات الكهربائية تنتقل من جسم إلى آخر بالدلك، اذ ان المسطرة قبل دلكها بالصوف كانت متعادلة كهربائياً وبعد دلكها بالصوف تظهر عليها شحنة سالبة، وهذا ما يسمى **الكهرباء الساكنة** (التكهرب) وهو ظاهرة تجمع الشحنات الكهربائية على سطوح الأجسام ويحدث نتيجة فقدان او اكتساب هذه الشحنات الكهربائية.

تتأثر الشحنات الكهربائية فيما بينها كما في الأقطاب المغناطيسية، فالشحنات الكهربائية المتشابهة تتنافر، والشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب، وعندما يكون عدد الشحنات الموجبة على الجسم مساويا لعدد الشحنات السالبة عليه، في هذه الحالة نقول ان الجسم متعادلاً كهربائيا.

الفكرة الرئيسية:

التكهرب ظاهرة تحدث نتيجة فقدان أو اكتساب للشحنات الكهربائية على سطوح الأجسام، والشحنات الكهربائية على نوعين موجبة وسالبة.

المفردات:

الشحنات الكهربائية	Electric charges
الكهربائية الساكنة	Electrostatic
القرير الكهربائي	Electrostatic discharge
الصاعقة	Thunderbolt

مهارة القراءة:

التوقع

ما يتحدث	ما أتوقعه



عند دلك باللون بقطعة صوف وتقريبه من الجدار فانه يقترب ويلامس الجدار، وعند ذلك باللونين معلقين كل منهما بخيط إلى النقطة نفسها بقطعة صوف فإنهما يتناقضان

أفكُرُ وأجيبُ

التوقع. ماذا يحدث عند تقريب جسمين مختلفين في الشحنة؟

التفكير الناقد. كيف اعرف ان جسماً ما مشحون بالكهرباء الساكنة؟

ما التفريغ الكهربائي؟

اشعر احياناً بصعقة كهربائية خفيفة عندما امشي على سجاده من الصوف ثم المس مقبض الباب المعدني، ان سبب ذلك هو تفريغ الشحنات الكهربائية الساكنة لحظة ملامسة يدي مقبض الباب المعدني.

كما يحصل الشيء نفسه عند نزولي من السيارة وملامسة يدي فوراً اي جزء معدني من السيارة، او ملامسة شخص اشعر بالصعقة الكهربائية الخفيفة وذلك لأن الشحنات الكهربائية الساكنة تنتقل سريعاً، وبهذا الانتقال يصبح جسمي متعادلاً كهربائياً. وهذا يسمى **التفريغ الكهربائي** وهو فقدان الجسم المشحون لشحنته الكهربائية.



تتولد شحنات كهربائية نتيجة الإحتكاك بين قدمي والسجادة

اقرأ الصورة



متى يحدث التفريغ الكهربائي؟

حقيقة علمية

يوجد في الطبيعة نوعان من الشحنات الكهربائية.

أكّر وأجيّب

التوقع. هل يتساوى عدد الشحنات الموجبة والشحنات السالبة على الأجسام المتعادلة كهربائياً؟ ولماذا؟
التفكير الناقد. لماذا أسمع صوت فرقعة وأرى وميضاً عند خلع الملابس الصوفية في غرفة مغطاة؟

نشاط

كيف يحدث البرق والصاعقة؟

تجاذب الشحنات الكهربائية وتناقضها

١ باستعمال مسمار اثقب غلاف قلمين مصنوعين من مادة بلاستيكية من احد طرفيهما وأعلقهما بحافة طاولة بحيث تكون المسافة بينهما ٥ سم.

٢ **أُجرب**، أدى ذلك غلاف القلمين بقطعة من الصوف مرات عدّة، ماذا ألاحظ؟

٣ **أستنتج**، هل تتشابه الشحنات التي تولدت على القلمين؟ ولماذا؟

٤ **أُجرب**، أضع قطعة الصوف بين القلمين، ماذا ألاحظ؟

٥ **أقارن**، بين نوع الشحنات المولدة على سطحي القلمين مع نوع الشحنة المولدة على قطعة الصوف؟

عند مشاهدتنا للنشرة الجوية في التلفاز أجدنا تتغير حسب الطقس على مدار السنة، ففي الأيام التي تخلو من الرياح والعواصف تكون السحب التي تحمل قطرات الماء غير مشحونة ومتوازنة كهربائيا.

اما في أيام الشتاء الممطرة التي تنشط فيها حركة الرياح والتي تعمل على حركة السحب، فاذا حدث ان اقتربت سحابتان بعضهما من بعض، وكان طرف أحدهما مشحون بشحنات سالبة وطرف السحابة الثانية مشحون بشحنات موجبة، فان الشحنات الكهربائية السالبة تنتقل من السحابة الأولى إلى السحابة الثانية عبر الهواء الموجود بينهما مولدة حرارة هائلة يصحبها ضوء شديد، ويتبعه صوت قوي بشكل مفاجئ.

اما إذا كانت سحابة مشحونة بشحنات سالبة قريبة من سطح الأرض، فإنه يتوقع ان تحدث **صاعقة** وهي تفريغ كهربائي للشحنات السالبة من السحابة إلى سطح الأرض ويكون مصحوباً بشرارة قوية جداً، وتشكل خطراً على حياة الإنسان لذلك توضع ساق معدنية في أعلى البناء لتفريغ الشحنات الكهربائية من السحابة المشحونة وتسمى **مانعة الصواعق**



سطح الأرض

حدوث الصاعقة بين السحاب وسطح الأرض (اللقطة)

أفكار وأجوبة

التوقع. ماذا يحدث عند مرور سحابة مشحونة منخفضة الارتفاع فوق غابات اشجارها عالية؟

التفكير الناقد. لماذا تستخدم مانعة الصواعق في البناء والابراج العالية؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ ماذا يعني بالكهرباء الساكنة؟

المفردات:

٢ ما سبب تكهرب الأجسام عند دلوكها بعضها البعض؟

٣ ماذا نسمي فقدان الجسم المشحون لشحنته الكهربائية؟

مهارة القراءة:

٤ ماذا يحدث عند دلوك شعرك بالمشط ثم تقريره من قصاصات ورق؟

ما يحدث	ما أتوقعه

المفاهيم الأساسية:

اختر الاجابة الصحيحة:

٥ الأجسام المتعادلة كهربائياً يكون فيها:

أ. عدد الشحنات الموجبة مساوٍ لعدد الشحنات السالبة.

ب. عدد الشحنات الموجبة أكثر.

ج. عدد الشحنات السالبة أكثر.

د. عدد الشحنات الكهربائية مساوٍ للصفر.

٦ يتذبذب جسمان متقارنان عندما يكونان:

أ. مشحونان بشحنتين موجبتين.

ب. مشحونان بشحنتين سالبتين.

ج. أحدهما مشحون بشحنة موجبة والآخر بشحنة سالبة.

د. غير مشحونين.

التفكير الناقد:

٧ كيف تتشابه القوة بين الشحنات الكهربائية

مع القوة بين الأقطاب المغناطيسية؟

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

الشحنات الكهربائية نوعان موجبة وسالبة، وعند تساوي عدد الشحنات الموجبة والشحنات السالبة في الجسم يكون الجسم متعادلاً كهربائياً.
ما المقصود بالجسم المتعادل كهربائياً؟



ان ظهور الجسيمات المشحونة على سطوح الأجسام يولد الكهربائية الساكنة.
كيف تحصل على جسم مشحون بالكهرباء الساكنة؟

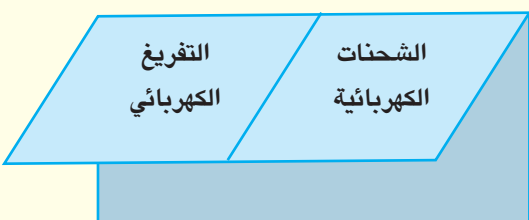


التفرغ الكهربائي يعني فقدان الجسم المشحون لشحنته الكهربائية.
متى يحدث التفرغ الكهربائي؟



المطويات / أنظمه تعليمي

اعمل مطوية نصف كتاب الخص فيها ما تعلمته عن الكهربائية الساكنة.



العلوم والصحة:



تشكل الصاعقة خطراً على حياة الإنسان، ابحث عن الاجراءات الالزمة للوقاية من خطرها مستخدماً ملصقاً لعرض ما توصلت اليه امام زملائي.

الكهربائية المتحركة

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ▶ أوضح كيف يتولد التيار الكهربائي.
- ▶ أسمى أجزاء الدارة الكهربائية.
- ▶ أوضح دور كل جزء من أجزاء الدارة الكهربائية.
- ▶ أميز بين الدارة الكهربائية المغلقة والمفتوحة.



الاحظ وأتساءل

نستعمل في حياتنا الكثير من الأجهزة الكهربائية للإضاءة والتدفئة وتحريك الأشياء وغيرها، ما الذي يجعل هذه الأجهزة تعمل؟

المواد والادوات



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ
صَغِيرٌ



بَطَارِيَّةٌ



أَسْلَاكٌ تَوْصِيلٌ
كَهْرَبَائِيٌّ

كَيْفَ اصْنُعُ دَارَةً كَهْرَبَائِيَّةً؟ خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- أَعْمَلْ أَنْمُوذْجًا. ارْبِطْ أَحَدَ طَرَفَيِّ الْبَطَارِيَّةِ مَعَ الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِوَاسْطَةِ اسْلَاكِ التَّوْصِيلِ، مَاذَا أَلَاحْظُ؟
- أَتَوْقَعُ. مَاذَا يَحْصُلُ إِذَا وَصَلَتِ الْطَّرْفُ الْأَخْرَى لِلْبَطَارِيَّةِ بِالْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِوَاسْطَةِ اسْلَاكِ التَّوْصِيلِ؟
- أُجْرِبُ. ارْبِطِ الْطَّرْفُ الْأَخْرَى لِلْبَطَارِيَّةِ بِالْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِوَاسْطَةِ اسْلَاكِ التَّوْصِيلِ، مَاذَا أَلَاحْظُ؟
- أَسْتَنْتَجُ. مَا أَهْمِيَّةِ اسْلَاكِ التَّوْصِيلِ؟
- أَتَوَاصِلُ. أُقَارِنُ نَتَائِجِي بِنَتَائِجِ زَمَلَائِيِّ، مَاذَا أَلَاحْظُ؟



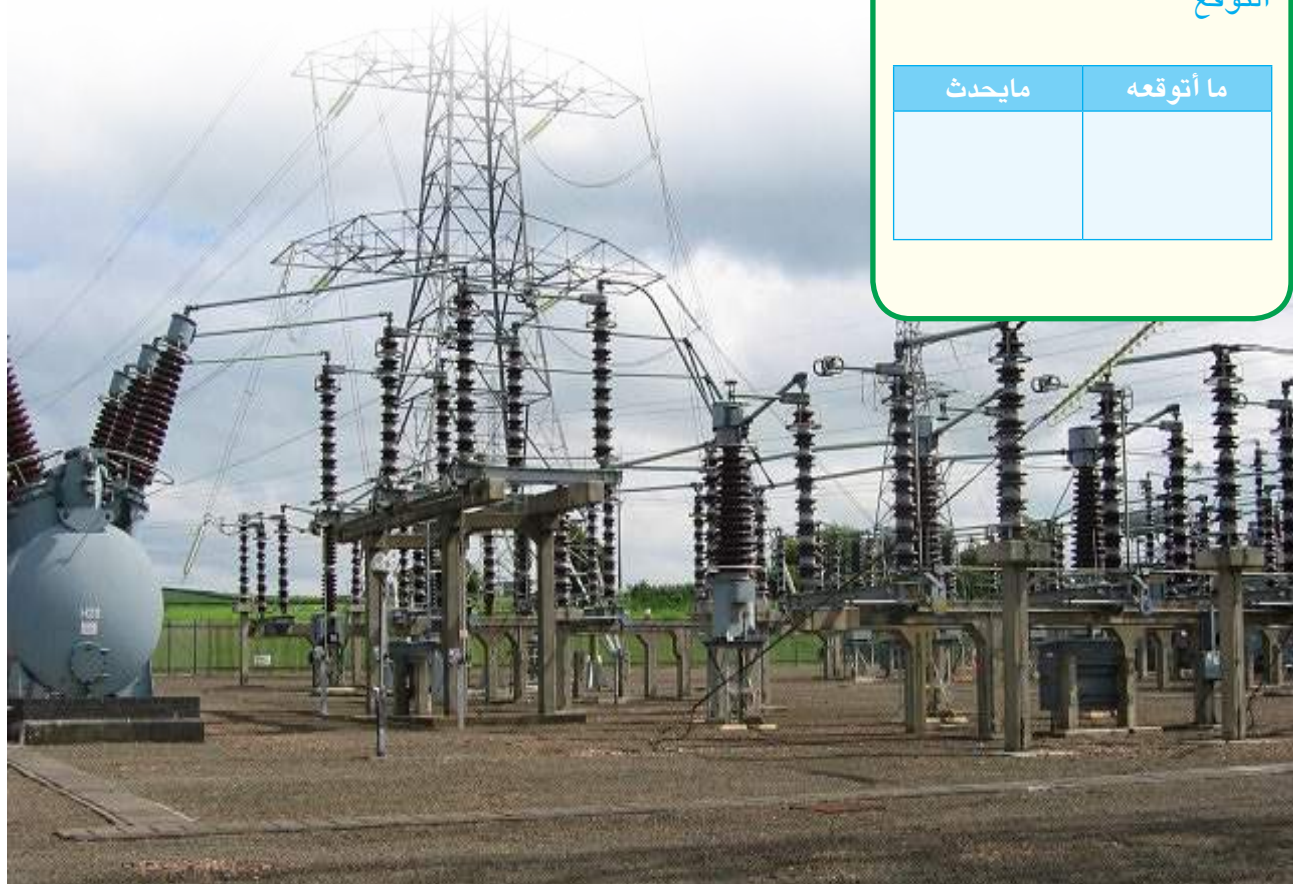
أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الاستنتاج. أُكْرِرْ خُطُواتَ النَّشَاطِ السَّابِقِ نَفْسَهَا بِرْبِطِ مُحَرِّكِ الْعَابِ صَغِيرٍ (أَوْ مَروِحَةً صَغِيرَةً) بِدَلِيلِ الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ، هَلْ أَحْصَلُ عَلَى النَّتَائِجِ نَفْسَهَا؟ أَفْسِرْ اجْبَاتِيِّ.

ما الكهربائية المتحركة؟

للطاقة الكهربائية أهمية كبيرة في حياتنا اليومية، ونشعر باهميتها عندما ينقطع التيار الكهربائي عن منازلنا، فالتلفاز والمرروحة والمكواة ومصابيح الاضاءة والثلاجة واجهزه أخرى كلها تحتاج إلى الطاقة الكهربائية لكي تعمل.

تتولد الطاقة الكهربائية في محطات توليد الطاقة، ومنها تصل إلى منازلنا ومدارسنا ومصانعنا بوساطة اسلاك توصيل، وهذه الطاقة الكهربائية تسمى الكهربائية المتحركة وهي ناتجة من حركة الشحنات الكهربائية عبر اسلاك موصلة، **والتيار الكهربائي** هو شحنات كهربائية تنتقل من نقطة إلى أخرى خلال اسلاك موصلة، والذي يعمل على تشغيل الأجهزة الكهربائية التي نحتاجها في حياتنا اليومية.



الفكرة الرئيسية:

ت تكون الدارة الكهربائية البسيطة من مصباح كهربائي وبطارية ومفتاح كهربائي واسلاك توصيل، وهي تمثل مساراً مغلقاً لسريان التيار الكهربائي.

المفردات:

Electric current	التيار الكهربائي
Electrical circuit	الدائرة الكهربائية
Switch	المفتاح الكهربائي

مهارة القراءة:

التوقع

ما يحدث	ما أتوقعه

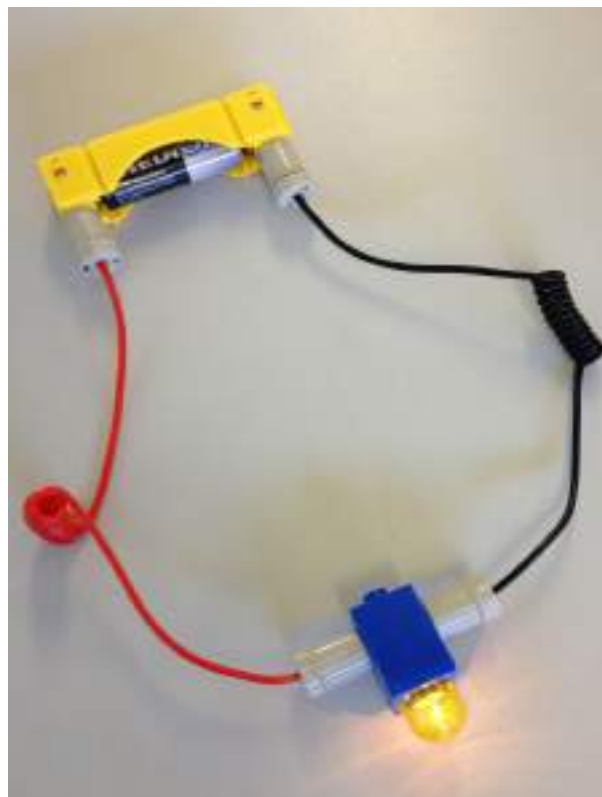
أفكُرُ وأجيبُ

التوقع. ماذا يحدث عند قطع السلك الناقل للتيار الكهربائي؟

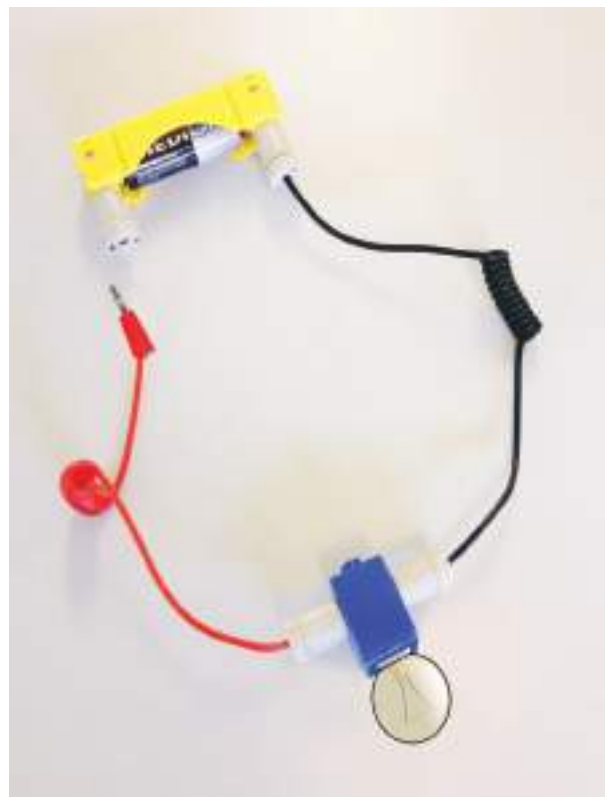
التفكير الناقد. من أين جاءت تسمية (الكهربائية المتحركة)؟

ما الدارة الكهربائية البسيطة؟

لكي تعمل الأجهزة الكهربائية لابد ان تكون مربوطة في دارة كهربائية وهي مسار مغلق يسمح بمرور التيار الكهربائي عبره، وت تكون الدارة الكهربائية البسيطة من مصدر للطاقة الكهربائية يزود الدارة الكهربائية بالطاقة وهي البطارية، ومصباح كهربائي، واسلاك توصيل وهي التي تعمل على توصيل اجزاء الدارة الكهربائية، والمفتاح الكهربائي وهو اداة يمكن من خلالها التحكم في غلق الدارة الكهربائية وفتحها.



دارة كهربائية مغلقة



دارة كهربائية مفتوحة

كيف تعمل الدارة الكهربائية؟

١ أعمل نموذجاً. اربط طرفي البطارية مع المصباح الكهربائي والمفتاح الكهربائي المفتوح بواسطة اسلاك التوصيل، ماذا ألاحظ؟

٢ أتوقع. اذا أغلقت المفتاح الكهربائي، ماذا ألاحظ؟

٣ أجرب. اغلق الدارة الكهربائية باستعمال المفتاح الكهربائي، ماذا ألاحظ؟

٤ أستنتج. ما دور المفتاح الكهربائي في الدارة؟

٥ أستنتاج. مم تتكون الدارة الكهربائية البسيطة؟

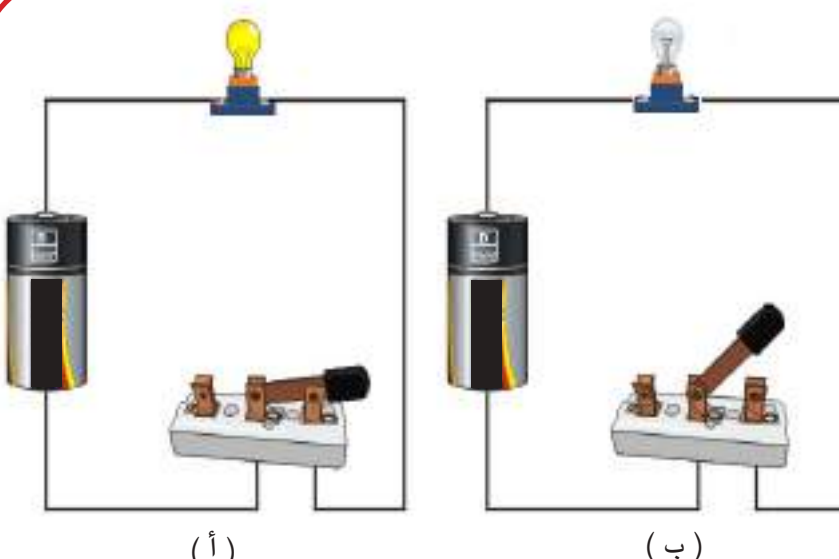
٦ أتواصل. اشرح لزملائي كيف يتم تشغيل الأجهزة الكهربائية.

ويمكن من خلال المفتاح الكهربائي التحكم في غلق الدارة الكهربائية وفتحها، اذ يسمح المفتاح الكهربائي بسريان التيار الكهربائي في الدارة أو قطعه.

عندما اغلق المفتاح الكهربائي الاحظ ان المصباح يضيء، وهذا يعني ان الدارة الكهربائية مغلقة؛ اي يمر من خلالها التيار الكهربائي، وأقول حينها ان الدارة الكهربائية مغلقة، وعندما افتح المفتاح لا يضيء المصباح فعندما تكون الدارة الكهربائية مفتوحة؛ اي لا يمر من خلالها التيار الكهربائي، وأقول حينها ان الدارة الكهربائية مفتوحة.

كيف نميز بين الدارة الكهربائية المغلقة والمفتوحة؟

أقرأ الصورة



أصف عمل المفتاح الكهربائي في الدارتين الكهربائيتين.

أفكّر وأجرب

التوقع. مم اذا احتاج لتركيب دارة كهربائية بسيطة؟

التفكير الناقد. مم اذا لا يضيء المصباح الكهربائي في دارة كهربائية مغلقة احياناً؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

ما الذي يجعل الأجهزة الكهربائية تعمل؟

المفردات:

ما جزء الدارة الكهربائية الذي يتحكم في غلقها وفتحها؟

ماذا ينتج عن سريان الشحنات الكهربائية من نقطة إلى أخرى من خلال سلك موصل؟

مهارة القراءة:

كيف اتحكم في اضاءة المصباح الكهربائي؟

المفاهيم الأساسية:

اختر الاجابة الصحيحة

اتحكم باضاءة المصباح الكهربائي من خلال:
أ . اسلك التوصيل. ب. المصباح الكهربائي.
ج. البطارية. د. المفتاح الكهربائي.

اضاءة المصباح الكهربائي في الدارة الكهربائية
يعني ان:

- أ . الدارة الكهربائية مفتوحة.
- ب. الدارة الكهربائية مغلقة.

ج. الدارة الكهربائية لا يسري عبرها تيار.
د . المفتاح الكهربائي في الدارة الكهربائية مفتوح.

التفكير الناقد:

لماذا توجد الاشاراتان (+) و(-) على البطاريات؟

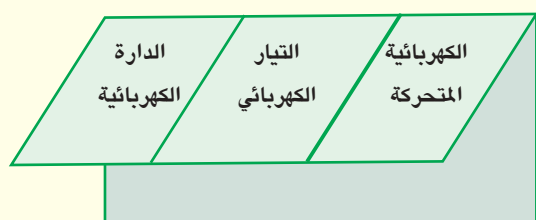
أجيب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

<p>سريان الشحنات الكهربائية من نقطة إلى أخرى من خلال سلك موصل يولد تياراً كهربائياً.</p> <p>ما التيار الكهربائي؟</p>	
<p>لكي تعمل الأجهزة الكهربائية لابد ان تكون في دارة كهربائية مغلقة.</p> <p>ما الدارة الكهربائية المغلقة؟</p>	
<p>يمكن التحكم في غلق الدارة الكهربائية وفتحها بوساطة المفتاح الكهربائي.</p> <p>ما دور المفتاح الكهربائي في الدارة الكهربائية؟</p>	

المطويات / أنظمه تعليمي

اعمل مطوية لسانية ثلاثة، الخص فيها ما تعلمته عن الكهرباء المتحركة.



العلوم والمجتمع:

للحركة الكهربائية أهمية كبيرة، اذ تعمل على تشغيل الأجهزة الكهربائية، ولكن انتاجها يكلفنا مبالغ كثيرة؛ لذا يجب علينا ترشيد استهلاكها، اعمل لوحة الصق عليها صوراً تمثل مظاهر ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية واتكتب تحتها تعليقات أبين فيها كيفية ترشيد استخدامها.

المغناطيسية

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًا على ان:

- ▶ أوضحَ أنَّ لكلِ مغناطيسِ مجالاً مغناطيسياً يحيطُ به.
- ▶ أميزَ بينَ طرائقِ التمغnet.
- ▶ أفسرَ لماذا يُعدُّ المغناطيسُ الكهربائيُّ مغناطيساً مؤقتاً.



الاحظُّ وأتساءلُ

يُجذب المغناطيسُ المواد المصنوعة من الحديد، ما المادة التي يُصنع منها المغناطيس؟

المواد والادوات



مغناطيس قوي بشكل مستقيم



مسمار حديدي



دبابيس ورق

كَيْفَ أَصْنُعُ مَغَناطِيسًا؟

خطوات العمل :



١ أُجْرِبُ. أقرب مسماراً حديدياً من دبابيس ورق، ماذا ألاحظ؟

٢ أُجْرِبُ. أحرك المغناطيس بحيث يبقى ملامساً للمسمار الحديدي من النقطة (١) إلى النقطة (٢)، ثم ارفع المغناطيس في الهواء وأعود إلى النقطة (١) من جديد، اكرر حركة المغناطيس على المسamar الحديدي وبالاتجاه نفسه لمرات عدّة.

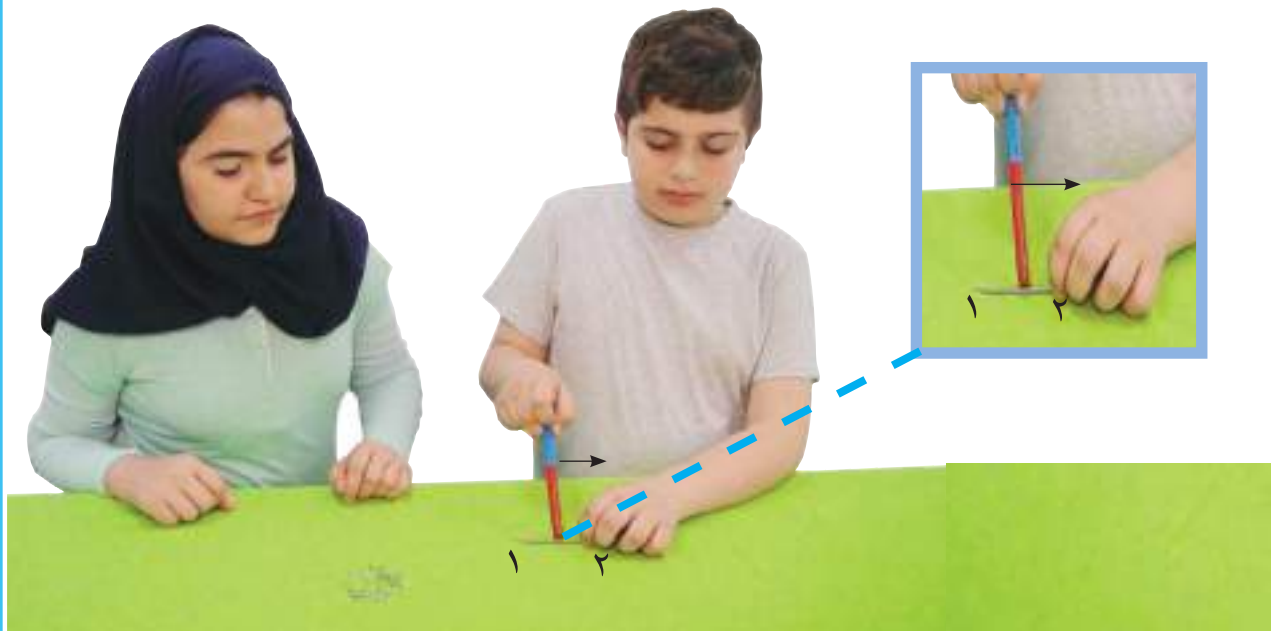
٣ أَتَوْقُّعُ. ماذا حدث للمسمار الحديدي؟

٤ أَتَوْقُّعُ. ماذا يحدث عند تقريب المسمار الحديدي من دبابيس الورق؟

٥ أُجْرِبُ. أقرب المسمار الحديدي من دبابيس الورق، ماذا ألاحظ؟

٦ أَسْتَنْتَجُ. لماذا استعملت مسماراً مصنوعاً من الحديد؟

٧ أَسْتَنْتَجُ. هل يمكنني صنع مغناطيس؟ كيف؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

التجريب. اكرر خطوات النشاط السابق نفسها باستعمال قطعة من الحديد وقطعة من الفولاذ هل أحصل على النتائج نفسها؟ ولماذا؟

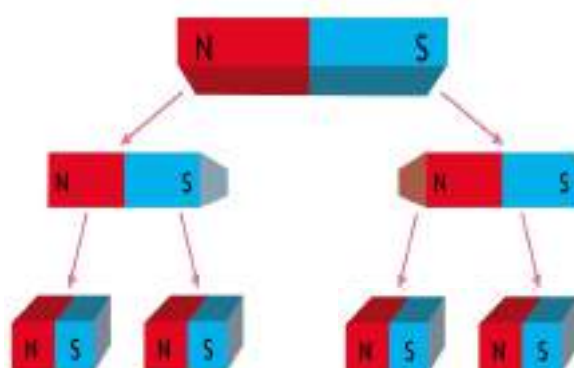
ما خواص المغناطيس؟

يوجد المغناطيس في الطبيعة بشكل حجر يُسمى المغناطيس الطبيعي، واستطاع الإنسان أن يصنع اشكالاً مختلفة من المغناط تختلف في الشكل والحجم، مثل المستقيم أو حذوة الفرس أو الحلقة أو القرص.

يجدب المغناطيس المواد مثل الحديد والكوبالت والنيكل وتسمى هذه المواد **المغناطيسية** وهي المواد التي يجدبها المغناطيس، ولا يجدب المغناطيس بعض المواد مثل الخشب والبلاستيك والزجاج والمطاط والنحاس وتسمى هذه **المواد غير المغناطيسية** وهي المواد التي لا يجدبها المغناطيس، كما يمكن للمغناطيس أن يجدب المواد المغناطيسية من خلال المواد غير المغناطيسية مثل الماء والزجاج والورق المقوى.

ما المواد المغناطيسية؟

لكل مغناطيس قطبان؛ قطب شمالي (N) وقطب جنوب (S)، والمغناط يؤثر ببعضها البعض بقوة تجاذب أو تناول؛ وهذه القوة تسمى **قوة المغناطيس** وتتركز عند طرفيه، فالقطاب المغناطيسية المتشابهة تتناول والقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب، وإذا قطعنا المغناطيس إلى قطع صغيرة فإننا دائماً نحصل على قطبين مغناطيسين قطب شمالي وقطب جنوب. ويفقد المغناطيس مغناطيسيته بالطرق الشديد أو التسخين.



إذا قطعت مغناطيس إلى قطع صغيرة فإن كل قطعة منها تكون مغناطيساً له قطبان

الفكرة الرئيسية:

لكل مغناطيس قطبان شمالي وجنوب تتركز فيه قوة المغناطيس، وله مجال مغناطيس يحيط به، تظهر فيه قوة المغناطيس ويمكن صنع مغناطيس من المواد المغناطيسية بطريقتي الدهن والحث.

المفردات:

Magnetic materials	المواد المغناطيسية
Non-Magnetic materials	المواد غير المغناطيسية
Strength of Magnet	قوة المغناطيس
Magnetic field	المجال المغناطيس

مهارة القراءة: الإستنتاج

الإستنتاج	ارشادات النص

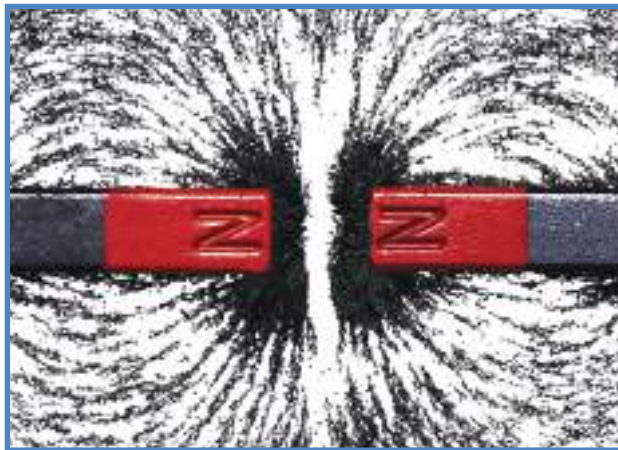
أفكُرُ وأجِبُ

الإستنتاج. إذا قطعت مغناطيساً مستقيماً إلى أربع قطع، فعلى كم قطب شمالي أحصل؟

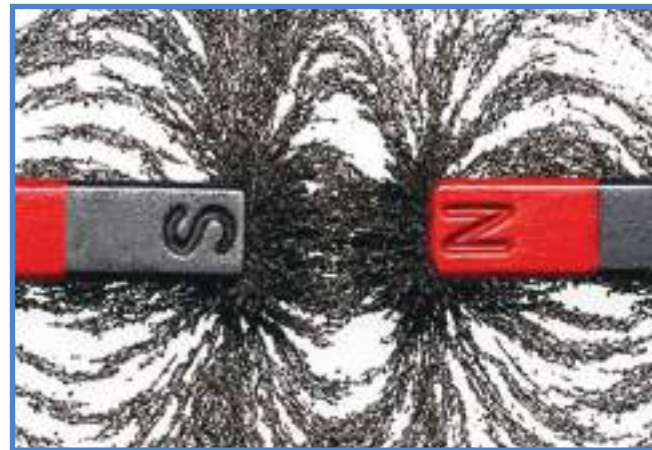
التفكير الناقد. لماذا تصنع رؤوس مفكات البراغي من المغناطيس؟

ما المجال المغناطيسي؟

يمكنني ان اشعر بقوة التناقض عندما اقرب القطب الشمالي لمغناطيس من القطب الشمالي لمغناطيس آخر، واسعري بقوة التجاذب عندما اقرب القطب الشمالي لمغناطيس من القطب الجنوبي لمغناطيس آخر.



لاحظ ان براة الحديد تكون على شكل خطوط منحنية مفتوحة عند تقارب قطبين مغناطيسيين متقاربين.



لاحظ ان براة الحديد تكون على شكل خطوط منحنية مغلقة عند تقارب قطبين مغناطيسيين مختلفين.

كل من هاتين القوتين تسمى القوة المغناطيسية وهي قوة ناتجة عن وجود المجال المغناطيسي وهو المنطقه المحيطة بالمغناطيس من كل الجهات والتي تظهر فيها آثار قوة المغناطيس، فإذا قمت برش براة حديد على ورقة موضوعة فوق مغناطيس ونقرت على الورقة بلف فان البرادة تترتب على شكل خطوط منحنية بين قطبي المغناطيس، وألاحظ انها تتركز عند القطبين، وتتساوى في تركيزها مما يدل على تساوي قوة قطبي المغناطيس الواحد.

أقرأ الصورة

اكتب تعليقاً مناسباً على كل صورة.



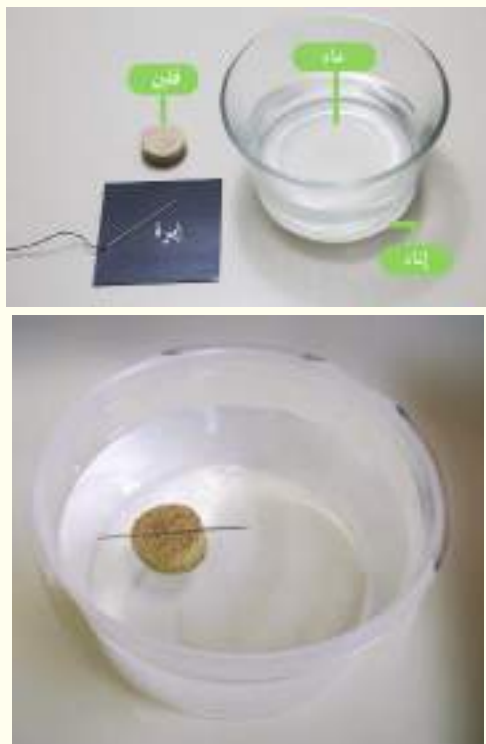
أكفر وأجيب

الاستنتاج. لماذا لا تنجذب المواد المغناطيسية عندما توضع بعيداً عن المغناطيس؟

التفكير الناقد. لماذا يبقى اتجاه المغناطيس المعلق تعليقاً حراً ثابتاً في اي مكان في غرفة الصف؟

نشاط

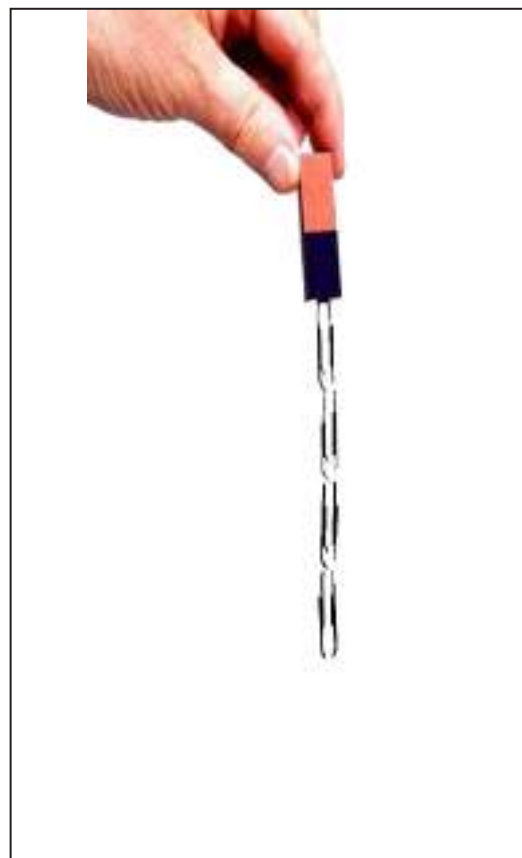
- البوصلة**
- أُجْرِبُ.** ادلك ابرة باحد طرفي مغناطيس عدّة مرات وبالاتجاه نفسه، ثم اغرسها في قطعة فلين.
- أُجْرِبُ.** اضع الابرة وقطعة الفلين بهدوء في اناناء فيه ماء، ماذا أُلاحظ؟
- أُتَوْقَعُ.** إلى أي اتجاه يشير الطرف المدبب للابرة؟
- أُجْرِبُ.** اغير موقعي والاناء في يدي داخل الصف، إلى أي اتجاه يشير الطرف المدبب للابرة؟
- أَسْتَنْتَجُ.** ما اسم الاداة التي يستعمل فيها المغناطيس لتحديد الاتجاهات؟



كيف أحصل على مغناطيس؟

تمكنت من الحصول على مغناطيس عندَما دلّكت مسماً من الحديد بأحد طرفي المغناطيس وباتجاه واحد ولمرات عدّة؛ اذ أصبح المسمار مغناطيساً بطريقـةـ الدـلـكـ، اما اذا وضعـناـ المـسـمـارـ بالـقـرـبـ منـ مـغـنـاطـيـسـ قـويـ فـأـنـ المـسـمـارـ يـصـبـحـ مـغـنـاطـيـسـ،ـ ولكنـ يـفـقـدـ مـغـنـاطـيـسـيـتـهـ عـنـ اـبـعـادـ المـغـنـاطـيـسـ عـنـهـ تـسـمـيـ طـرـيـقـةـ التـمـغـنـطـ هـذـهـ التـمـغـنـطـ بـالـحـثـ(ـالـتـقـرـيـبـ).

أُميـزـ بـيـنـ التـمـغـنـطـ بـالـدـلـكـ وـالـتـمـغـنـطـ بـالـحـثـ.



تصـبـحـ الـأـبـرـةـ مـغـنـاطـيـسـ عـنـدـ دـلـكـهاـ بـأـحـدـ طـرـفـيـ المـغـنـاطـيـسـ

أَفـكـرـ وـأـجـبـ

الاستنتاج. لماذا يفقد المسمار المغناطط بالحث مغناطيسيته؟

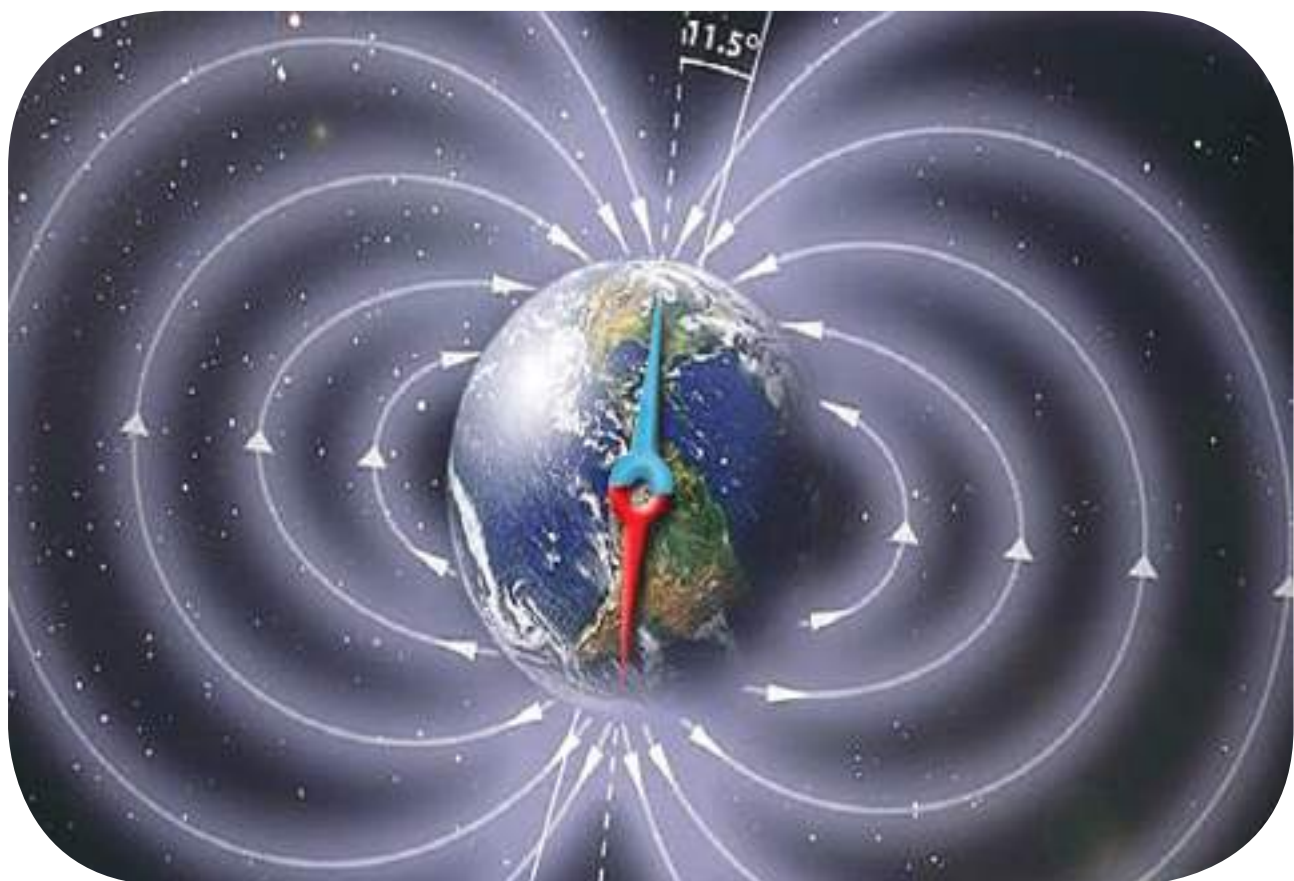
التفكير الناقد. ما استخدامات البوصلة؟

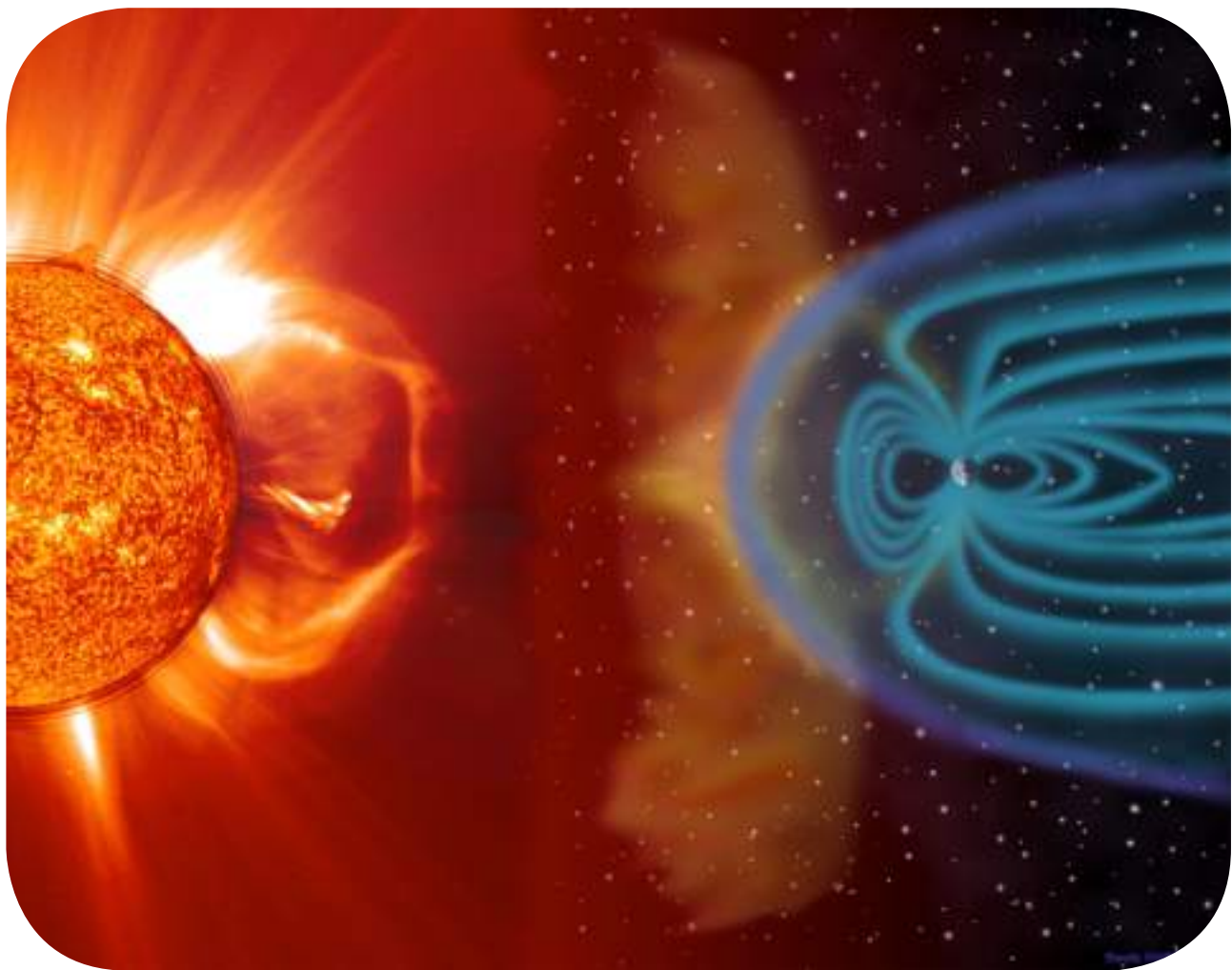
المغناطيسية الأرضية

أحد النظريات التي تحدثت عن المغناطيسية الأرضية تقول:

يوجد في لب الكرة الأرضية معادن منصهرة تتكون من سبائك الحديد والنيكل وبعض العناصر المشعة وبدرجات حرارية عالية جداً، وهذه المعادن المنصهرة تدور مع دوران الكرة الأرضية مما يعمل على توليد تيارات كهربائية قوية، وهذه التيارات تولد المجال المغناطيسي للأرض الذي يمتد بعيداً في الفضاء ويحيط بها من كل جانب، لذلك تعد الأرض مغناطيسياً كبيراً له قطب شمالي يتمركز عند القطب الجغرافي الجنوبي وقطب جنوبى يتمركز عند القطب الجغرافي الشمالي.

للمجال المغناطيسي للأرض أهمية كبيرة، إذ لو لاه ما كانت الحياة ممكنة على هذا الكوكب، فهو يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة التي تأتي من الشمس.





ونحن بحاجة للمجال المغناطيسي الارضي، لانه في كل يوم تواجه الارض سيلًا متدفقاً من الجسيمات المشحونة كهربائياً التي تتدفقها اللهب الشمسيـة الجبارـة، اذ تندفع هذه الجسيـمات عبر الفـضاء بـسرعـة عـالـية جداً مـكونـة ما يـسمـى بالـريـاحـ الشـمـسـيـةـ، يـظـنـ الـبعـضـ انـ هـذـهـ الـريـاحـ الشـمـسـيـةـ لـوـ قـدـرـ لـهـاـ انـ تـصـلـ إـلـىـ الـارـضـ سـتـعـرـيـ الـارـضـ فـورـاـ مـنـ غـلـافـهـاـ الـجـوـيـ، وـلـكـنـ الـمـجـالـ المـغـناـطـيـسـيـ لـلـارـضـ يـعـمـلـ كـدـرـعـ وـاقـ يـحـولـ مـسـارـ هـذـهـ الـجـسـيـمـاتـ الـمـمـيـتـةـ بـعـيـداـ.

أصف كيف يمكن لبعض أنواع الطيور الاستدلال على طريقها باستثمار المجال المغناطيسي الارضي.

اكتب عن

مراجعة الفصل

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

- ٨ ماذا نعني بالمجال المغناطيسي؟
- ٩ كيف نستدل على وجود المجال المغناطيسي؟
- ١٠ ما الطرق التي يمكن بواسطتها مغناطة قطعة من الحديد؟
- ١١ لماذا لا يمكن مغناطة جميع المواد؟
- ١٢ كيف يمكن لبعض المواد ان تنجذب او تتنافر من دون ان تلامس؟
- ١٣ ما اجزاء الدارة الكهربائية البسيطة؟
- ١٤ كيف يتولد التيار الكهربائي؟

اختر الاجابة الصحيحة

- ١٥ الجزء الذي يتحكم في غلق الدارة الكهربائية وفتحها:
أ. المفتاح الكهربائي. ب. أسلاك التوصيل.
ج. البطارية. د. المصباح الكهربائي.
- ١٦ من طرائق التكهرب:
أ. التوصيل. ب. الدلك.
ج. الحث. د. مرور التيار الكهربائي.
- ١٧ ماذا ينتج عن انتقال الشحنات الكهربائية من نقطة إلى أخرى خلال سلك موصل؟:
أ. جسم متعادل. ب. تيار كهربائي.
ج. مغناطيس دائمي. د. كهربائية ساكنة

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(الشحنات الكهربائية، التفريغ الكهربائي، المواد المغناطيسية، المواد غير المغناطيسية، قوة المغناطيس، الصاعقة، الدارة الكهربائية)

- ١ تنتج الصاعقة الكهربائية بسبب
- ٢ تسمى المواد التي يجذبها المغناطيس
.....
- ٣ يكون الجسم متعادلاً كهربائياً اذا تساوى عدد الموجبة والسلبية فيه.
- ٤ المواد التي لا يجذبها المغناطيس تسمى
.....
- ٥ تؤثر المغناط بعضها البعض بقوة التجاذب أو قوة التنافر وهذه القوة تسمى
.....
- ٦ يمكننا عمل باستعمال مصدر للطاقة الكهربائية وحمل واسلاك توصيل ومفتاح كهربائي.
- ٧ يُسمى انتقال الشحنات السالبة من السحابة إلى سطح الأرض
.....

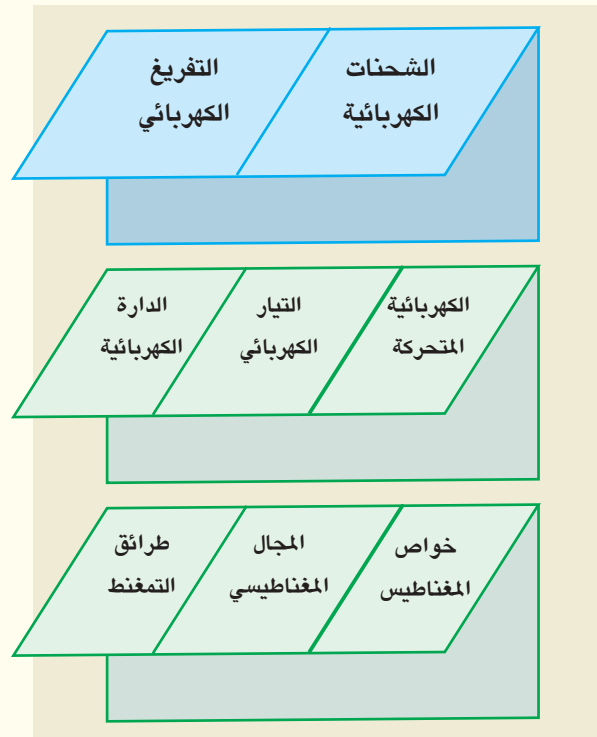
مراجعة الفصل

التقويم الادائي

- عمل المفتاح الكهربائي
- الهدف:** توضيح عمل المفتاح الكهربائي
- اربط مصباحاً كهربائياً و مفتاحاً كهربائياً وبطارية باستعمال اسلاك التوصيل، على ماذا حصلت؟
- أغلق المفتاح الكهربائي ثم افتحه مرة اخرى، ماذا يحصل للمصباح الكهربائي في الحالتين؟
- كيف اعرف ان الدارة الكهربائية مفتوحة؟
- احل نتائجي** كيف يمكن للمفتاح الكهربائي ان يتحكم في عمل الدارة الكهربائية؟

المطويات انْظِهِمْ تَعْلِيمِي

اجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، والصقها على ورقة كرتون كبيرة، واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



مهارات عمليات العلم

أجبُ عن الاسئلة الآتية بجمل تامة:

- الإستنتاج.** ماذا يحدث اذا قطعت مغناطيس لقطع صغيرة؟
- الإستنتاج.** ماذا يحدث عند ذلك مسطرة بلاستيكية بقطعة من الصوف ثم تقريبها من قصاصات ورقية صغيرة؟
- السبب والنتيجة.** ما سبب حدوث التفريغ الكهربائي؟
- التوقع.** ما المقصود بالجسم المشحون بشحنة سالبة؟
- التفسير.** كيف يمكن لمغناطيس مغلف بالكامل بكيس نايلون جذب مسمار حديدي؟
- التوقع.** ماذا احتاج لإضاءة مصباح كهربائي صغير؟
- التفكير الناقد:**
- لماذا ينصح في الأيام الممطرة عدم الوقوف تحت الأشجار العالية؟
- كيف يمكن تحويل جسم مشحون بشحنة معينة إلى جسم متعادل كهربائياً؟
- لماذا تعد الأرض مغناطيساً كبيراً؟

الفصل التاسع

الارض ومواردها

الفصل العاشر

الكون

تبعد ارضنا التي نعيش عليها ثابتة المعالم بينما هي في الواقع في تغير مستمرٍ.
هذا التغير ناتج عن حركتها وتأثيرها بعوامل خارجيةٍ.

الدرس الأول

البحار والمحيطات ١٦٠

الدرس الثاني

الطاقة المتجدد ١٦٨

المياه في حركة دائمة بين البحار والمحيطات وال اليابسة.

البحار والمحيطات

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ▶ أقارن بين مساحة الماء على سطح الأرض ومساحة اليابسة.
- ▶ أصف تضاريس قاع البحار والمحيطات.
- ▶ أصنف قاع المحيط بحسب عمقه.
- ▶ أبين كيف يمكن قياس قاع المحيط.
- ▶ أفسر أهمية مياه البحار والمحيطات للحياة على سطح الأرض.
- ▶ أشرح دورة الماء في الطبيعة.
- ▶ أستنتج منشأ ملوحة مياه البحار والمحيطات.
- ▶ أوضح تغير درجة حرارة مياه البحار والمحيطات مع زيادة عمقها.

الاحظ واتسأّل

تتنوع تضاريس سطح الأرض المختلفة، فمنها الجبال والسهول والوديان. كيف تبدو تضاريس قاع البحار والمحيطات؟

كيف تحدث دورة الماء في الطبيعة؟

خطوات العمل :

المواد والادوات



حوض زجاجي
كبير
إناء صغير



ورق نايلون



حصى



ماء ساخن

- أعمل **أنموذجاً**. أضع كميةً من الماء الساخن في حوض زجاجي، وأضعُ في وسطه إناء صغير فارغ، ثم أغطي الحوض بورق النايلون وأغلقه بإحكام وأنتبه لعدم ملامسته لسطح الإناء الصغير.
- الاحظ**. ماذا تكون على السطح الداخلي للحوض وورق النايلون؟
- أجرب**. أضع الحصى وسط ورق النايلون وفوق فتحة الإناء الصغير، وأنظر عشرة دقائق، ماذا **الاحظ**؟
- أتوقع**. ماذا يوجد داخل الإناء الصغير؟
- الاحظ**. أرفع ورق النايلون من الحوض، ماذا **الاحظ**؟
- أفسّر النتائج**. كيف تجمع الماء في الحوض الصغير؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الاستنتاج. أعمل حفرة في الحديقة وأضعُ في داخلها إناءً فارغاً وأضع حول الإناء مجموعة من أوراق الأشجار وأغصانها، ثم أغطي الحفرة بورق نايلون وباحكام، وأضع ثقلاً على الغطاء فوق فتحة الإناء، وأتركه مدة يوم أو يومين، ماذا تجمع في الإناء؟ **أفسّر ذلك**.

ما البحار والمحيطات؟

يتكون سطح الكره الأرضية من اليابسة والماء، وتشكل المياه (٧١٪) تقريباً من المساحة الكلية لسطح الكره الأرضية، وتمثل المساحة الباقيه القارات.

تقسم المياه حسب حجمها الى:

• **البحار** تجمعات مائية كبيرة تمثل الجزء الذي يحيط باليابسة. وتوجد ثلاثة أصناف من البحار: البحار الخارجية المتصلة بالمحيط، والبحار الداخلية التي تتصل بالمحيط بواسطة قنوات، أما الصنف الآخر فيمثل البحار المغلقة التي تكون محاطة باليابسة من كل جانب ولا تتصل بالمحيطات.

• **المحيطات** مساحات مائية شاسعة، تمتد مياهاها من المناطق الجليدية الموجودة في المناطق القطبية إلى المياه الدافئة الموجودة في المناطق الاستوائية، ومنها المحيط الهادئ، والمحيط الهندي، والمحيط الأطلسي.



المحيطات مساحات مائية شاسعة (الاطلاع)

أقرأ وتعلم

الفكرة الرئيسية:

تشكل البحار والمحيطات تقريباً ثلاثة أرباع سطح الأرض، ولقيعان المحيطات تضاريس كالتي على اليابسة ويمكن قياس اعماقها عن طريق صدى الصوت.

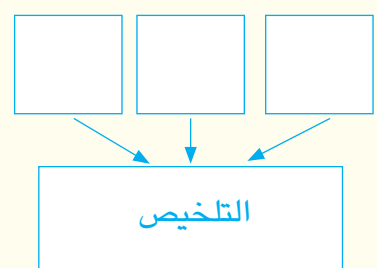
البحار والمحيطات صمام الأمان للتغيرات المحيطية، مياهاها مالحة وأصل هذه الملوحة هو اليابسة.

المفردات

Seas	البحار
Oceans	المحيطات
Edges of the Continents	حواف القارات
Ocean Water	مياه المحيط
Water Cycle	دورة الماء
Salinity	الملوحة

مهارة القراءة:

التلخيص



أفكّ وأجيب

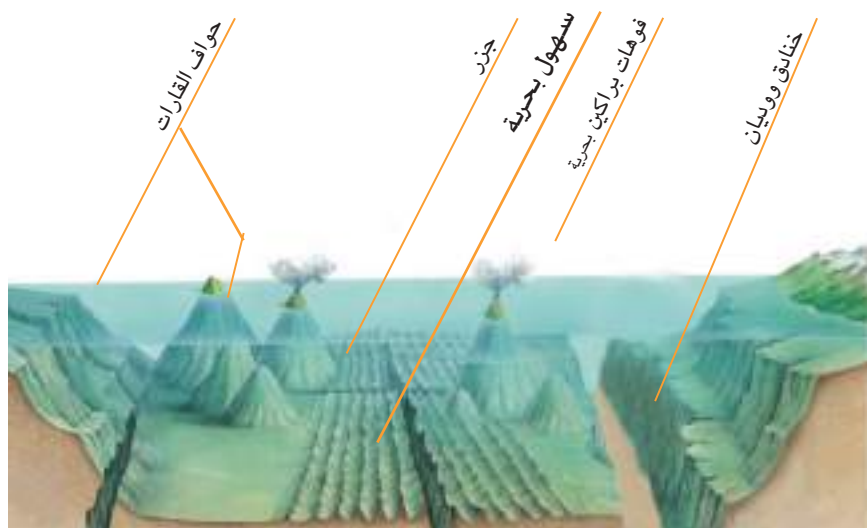
التلخيص. أخص أصناف البحار.

التفكير الناقد. ماذا يحدث لمياه البحار والمحيطات، لو انعدمت الجاذبية الأرضية؟

كيف يمكن قياس اعماق البحار والمحيطات؟

توجد في قاع البحار والمحيطات تضاريس مختلفة كالتي على سطح الأرض منها سلاسل الجبال والسهول البحرية والتي تُعطي معظم قاع المحيط وتمتد لمسافات شاسعة، كما تحتوي أيضاً على براكين بحرية ذات فوهات شاهقة ترتفع في بعض الأماكن لتصل إلى سطح الماء لتشكل الجزر. إضافة لذلك تحتوي على خنادق ووديان عميقة تشق قاع المحيط. وتسمى المنطقة التي تتصل بها اليابسة بالماء **حافة القارات**. وهي جزء القارات المتصلة بالبحار والمحيطات بشكل مباشر.

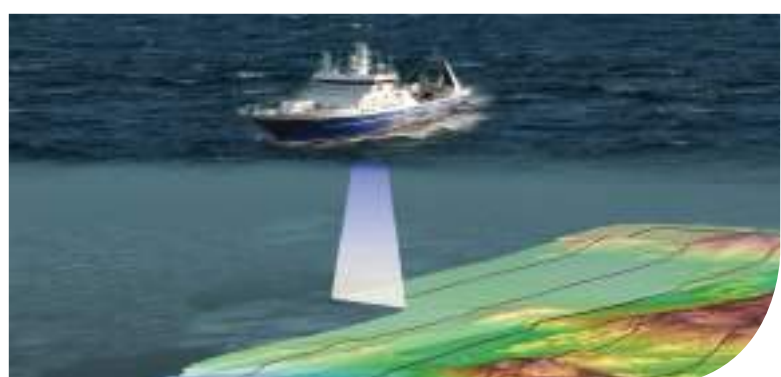
يدرس العلماء أعماق البحار والمحيطات من خلال تقنيات السونار الحديثة، وألات التصوير المثبتة في الغواصات، وكذلك الأقمار الصناعية إذ تزودهم بمعلومات عن البحار والمحيطات تبين ارتفاع تضاريس قاع البحار والمحيطات بدقة أكبر. ومن التطبيقات المعروفة بها حالياً هو قياس الأعماق عن طريق صدى الصوت، فقد اخترع آلاته وأجهزته كهربائية ترسل الصوت إلى قاع البحر وتستقبل صداته أيضاً من قاع البحر ومن خلال معرفة زمن الذهاب والإياب، يمكن معرفة عمق البحر.



صورة افتراضية لقاع المحيط (للاطلاع)

اقرأ الصورة

أذكر الطريقة المستعملة لقياس عمق البحر؟



أفكّر وأجرب

التخيّص. ما أنواع التضاريس المكونة لقاع البحار والمحيطات؟

التفكير الناقد. ما أهمية قياس أعماق البحار والمحيطات؟

ما أهمية البحار والمحيطات؟

تُشكّل مياه البحار والمحيطات، التي تغطي ثلاثة أرباع الكوكب الأرض، أهمية كبيرة لسكان الأرض. ولقد أوجد الله (سبحانه وتعالى) البحار والمحيطات ليمدّنا بفوائد عديدة. إذ لا تقتصر فوائدها على أماكن للسباحة والابحار والنزهات فقط، بل تعد مصدراً مهماً للغذاء (كالأسماك) ومصدراً مهماً للطاقة (كالنفط والغاز الطبيعي). وتستخدم البحار والمحيطات في المواصلات البحريّة لنقل البضائع بين القارات،

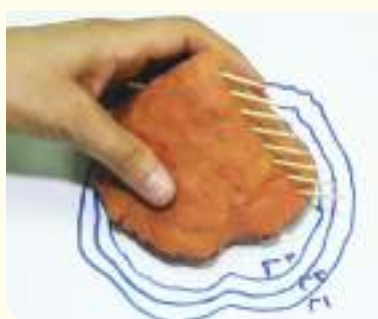
مياه المحيط مزيج من الماء والمواد الصلبة المذابة، إذ يستخرج الإنسان منها الأملام، والمعادن مثل ملح الطعام واليود. كما وللمحيطات تأثير في إبقاء مناخ الأرض صحيّاً، وذلك بتنظيم درجة حرارة هواء الأرض وتوفير الرطوبة للأمطار، إذ لا يمكن أن توجد حياة على كوكب الأرض لو لم يكن المحيط موجوداً.

نشاط

تمثيل ارتفاعات تضاريس قاع البحار

والمحيطات

- أعمل أنموذجاً لجبل من الطين الاصطناعي.
- اقيس، باستعمال المسطرة، وأعواد تنظيف الأسنان، أحدد ارتفاع الجبل بوضع علامة العود الخشبي عند ارتفاع كل واحد سنتيمتر من أنموذج الجبل.
- أُجرب. أضع أنموذج الجبل على ورقة وأرسم قاعدته وأسجل ارتفاعه، ثم أقطع القاعدة عند أول علامة، وأرسم قاعدته الجديدة وأسجل ارتفاعه، ماذا ألاحظ؟
- أُجرب. أكرر التجربة حتى أنهى جميع ارتفاعات أنموذج الجبل ماذا ألاحظ؟
- أستنتج. ماذا تمثل الأرقام المسجلة على الشكل؟



البحار مصدر مهم للأسماك

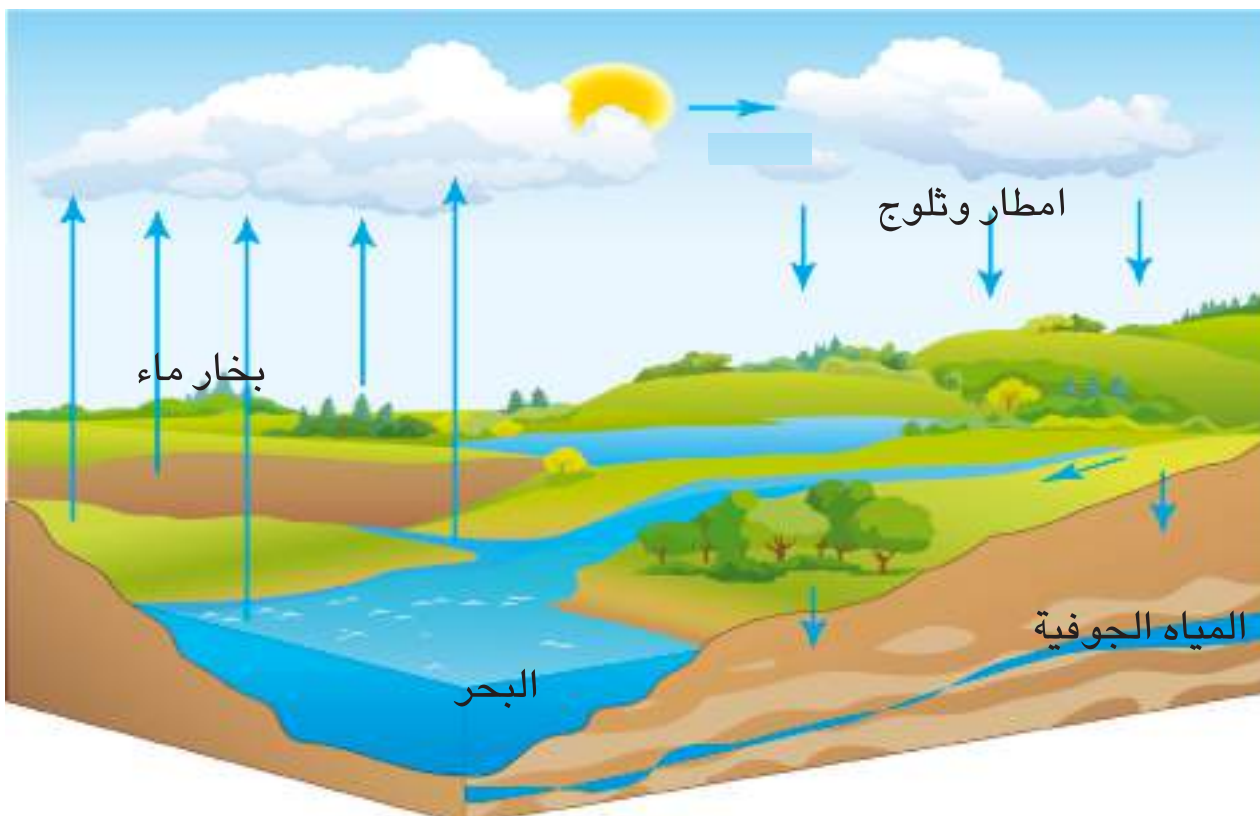
أفكّر وأجيب

- التلخيص.** اذكر فوائد البحار والمحيطات؟
- التفكير الناقد.** هل تؤيد أن الأرض هي الكوكب الوحيد الذي عليه حياة؟ فسر إجابتك.

ما علاقة مياه البحار والمحيطات بدورة الماء في الطبيعة؟

أن مياه المحيطات تؤمن كمية كبيرة من المياه العذبة للأرض من خلال تدوير المياه بصورة دائمة، إذ تعمل حرارة الشمس على تبخر مياه البحار والمحيطات. يتكاثف الماء المتبخر في طبقات الجو العليا ليكون السحب والغيوم، ويهطل على شكل مطر أو ثلج على سطح الأرض. يدعى هذا التدوير الدائم للماء دورة الماء. دورة الماء هي انتقال (إعادة تدوير) الماء من البحار والمحيطات إلى الغلاف الجوي ثم عودته إلى سطح الأرض ومنها إلى البحار والمحيطات من جديد.

ما تأثير حرارة الشمس في دورة الماء؟



أكّرْ وأجيّبْ

التخيّص. ألْخُصْ دورة الماء في الطبيعة؟

التفكير الناقد. ما علاقة مراحل دورة الماء بفصول السنة؟

ما منشأ ملوحة مياه البحار والمحيطات؟

تتميز مياه البحار والمحيطات **بالملوحة** التي تمثل كمية الاملاح الذائبة في كيلوغرام واحد من ماء البحر.

اذ تعمل المياه الجارية فوق صخور سطح القشرة الأرضية أو من خلالها على ذوبان بعض املاح هذه الصخور ونقلها الى البحار والمحيطات.



ما مصدر ملوحة مياه المحيط؟



تعد الشمس المصدر الرئيس للحرارة على سطح الأرض. وتسنمد مياه البحار والمحيطات حرارتها من الشمس ولذلك تقل درجة حرارة المياه كلما تعمقنا رأسيا في مياه البحار والمحيطات حتى تنعدم عند عمق 360 متراً تقريباً نتيجة انعدام اشعه الشمس النافذة خلال الماء. كما تختلف درجة حرارة المياه السطحية من منطقة الى اخرى على سطح الارض، فنجد مياه المحيط تتجمد بالقرب من القطبين الشمالي والجنوبي بينما تكون حرارة المياه مرتفعة عند خط الاستواء.

أفكُر وأجِيبُ

التلخيص. كيف تتغير درجة حرارة مياه البحار والمحيطات؟

التفكير الناقد. لماذا لا تزداد كمية الاملاح المذابة في الماء على الرغم من ان بخار الماء المتتساعد من مياه البحار والمحيطات يترك خلفه الاملاح؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ ما أهمية مياه المحيط؟

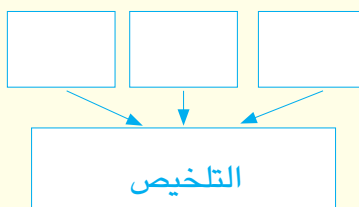
المفردات:

٢ ماذا يطلق على جزء القارات المتصلة مباشرةً بالبحار والمحيطات؟

٣ ماذا يسمى إعادة تدوير المياه على سطح الأرض؟

مهارة القراءة:

٤ صُف تفاصيل شكل قاع البحار والمحيطات؟



المفاهيم الأساسية

اختر الأجابة الصحيحة:

٥ يسمى انتقال الماء من البحار إلى الجو ثم عودته إلى الأرض:

- ب- التكاثف
 - أ- التبخر
 - ج- دورة الماء
 - د- دورة الحياة
- ٦ تتميز مياه البحار والمحيطات بانها:
- أ- عذبة
 - ب- مالحة
 - ج- عديمة الطعم
 - د- حامضة
- ٧ بماذا تفسر عدم نفاد الماء من الأرض؟

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

تشكل البحار والمحيطات تقريباً ثلاثة أرباع سطح الأرض.



ماذا نعني بالبحار والمحيطات؟

لقيعان المحيطات تضاريس كالتي على اليابسة. صُف بعض تضاريس قياع البحار والمحيطات؟



تُعد البحار والمحيطات مصدراً مهماً للغذاء والطاقة والمواصلات. سُم بعض المصادر المهمة للغذاء المستخرجة من البحار والمحيطات؟



المطويات / إنْظِهِمْ تعليمي

أعمل مطويةً لسانيةً لثلاثةً أخْصَصَ فيها ما تعلَّمْتُ عن توزيع البحار والمحيطات.

قياس	أنواع	أهمية
اعماق	تضاريس	البحار
البحار	قاع البحار	والمحيطات

العلوم والصحة:



للبحار والمحيطات أهمية كبيرة في المجال الاقتصادي و من أهم مواردها الحيتان والتي يستخرج منها زيت كبد الحوت، ابحث عن أهمية زيت كبد الحوت.

الطاقة المتجددة

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أبين أهمية الطاقة في حياتنا اليومية.
- ◀ أوضح أن مصادر الطاقة المتجددة غير قابلة للنفاد وغير ملوثة للبيئة.
- ◀ أعدد استخدامات الطاقة الشمسية.
- ◀ أصف الطاقة الشمسية والرياح كمصدر من مصادر الطاقة المتجددة.
- ◀ أحدد مصدر الطاقة المائية.
- ◀ أستنتج كيف يمكن استثمار طاقة المد والجزر في توليد الكهرباء.
- ◀ أبين أهمية حرارة باطن الأرض.



الاحظ واتساع

للرياح قوّة تعمل على حركة الأشياء مثل حركة الطائرة الورقية وحركة أغصان الأشجار الكبيرة وحمل التربة والرمال إلى مناطق بعيدة، كيف يمكن استثمار طاقة الرياح؟

أَسْتَكْشِفُ

كيف أصنع عجلة مياه متحركة؟ خطوات العمل:



- ١ أَعْمَلُ أَنْمُوذْجًا. أُدْمِجْ قاعِدَتِي صَحنَيْنِ بِلَاسْتِيكِيْنِ مَعًا بِوَسَاطَةِ مَادَةِ لَاصِقَةِ وَالصِّقِّ الْكَوْسِ حَوْلَ الصَّحنِ بِحِيثِ أَصْنَعُ مِنْهَا شَكَلًا يُشَبِّهُ الْعَجْلَةَ، أَعْمَلُ ثَقَبًا فِي وَسْطِ الصَّحنِ وَادْخُلُ فِيهِ الْعُودَ الْخَشْبِيَّ، مَاذَا يُشَبِّهُ الْأَنْمُوذْجُ الَّذِي عَمِلْتُهُ؟
- ٢ أُلْاحِظُ. اثْقَبْ غَطَاءَ قَنِينَةِ المَاءِ وَاضْعِعْ الْعَجْلَةَ الَّتِي عَمِلْتُهَا أَسْفَلَ المَاءِ الْجَارِيِّ مِنَ الْقَنِينَةِ، مَاذَا أُلْاحِظُ؟
- ٣ أَتُوَقُّعُ. مَا الَّذِي جَعَلَ الْعَجْلَةَ تَدُورُ؟
- ٤ أَسْتَنْتَجُ. هَلْ يَمْتَلِكُ الْمَاءُ طَاقَةً؟ أُفْسِرُ ذَلِكَ.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

المَقَارِنَةُ. أَعْمَلُ مَرْوِحَةً وَرْقِيَّةً دُوَارَةً، وَأَقْارِنُ بَيْنِ عَمِلِهَا وَعَمِلِ الْعَجْلَةِ الْمَائِيَّةِ؟

ما الطاقة المتجددة؟

نحتاج إلى الطاقة في مجالات حياتنا اليومية. فهي تستخدم في تشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل المختلفة وتشغيل الأدوات المنزلية وغير ذلك من الأغراض. إن الطاقة الناتجة من إحراق الوقود الأحفوري، كأحتراق الفحم والنفط والغاز الطبيعي، تؤدي إلى تلوث البيئة وتعرف **بـطاقة غير المتجددة** وهي طاقة تندى نتائج لاستخدام الإنسان لها.

ما أهمية الطاقة في حياتنا؟

إن الاستخدام المستمر للطاقة غير المتجددة يسبب اضرار للانسان والبيئة والكائنات الحية. وهذا ما أدى إلى ضرورة البحث عن مصادر بديلة للطاقة الأحفورية والتي لا تؤثر سلبا على صحة الانسان والبيئة. ولا ينبع عنها اي نوع من النفايات الضارة. تسمى هذه الطاقة **بـطاقة المتجددة** وهي طاقة دائمة لاتندى وغير ملوثة للبيئة، وتتوفر البديل لمصادر الطاقة غير المتجددة.



انبعاث الدخان من المصانع يسبب اضرار للكائنات الحية والبيئة

الفكرة الرئيسية:

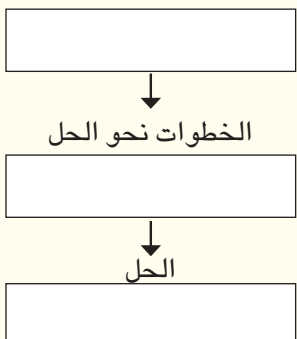
مصادر الطاقة المتجددة هي مصادر طبيعية دائمة ومتوفرة في الطبيعة ومتتجدة باستمرار ولا تنفد، ومنها الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة المائية.

المفردات:

Non - renewable energy	الطاقة غير المتجددة
Renewable energy	الطاقة المتجددة
Solar energy	الطاقة الشمسية
Wind energy	طاقة الرياح
Water energy	الطاقة المائية
Tidal energy	طاقة المد والجزر
Underground energy	طاقة الارض الجوفية

مهارة القراءة:

مشكلة و حل المشكلة



مشكلة و حل. ما المشكلات التي تتوقع حدوثها في حالة نفاد الوقود الأحفوري؟

التفكير الناقد. ما تأثير استخدام الطاقة غير المتجددة على صحة الإنسان؟

ما الطاقة الشمسية؟

تُعد الشمسُ مصدر الطاقة الرئيس لجميع الكائنات الحية وتمثل مصدر الحياة على سطح الأرض. اذ تستثمر الطاقة الشمسية في الزراعة وذلك باستخدام البيوت الزجاجية فعندما ينفذ ضوء الشمس عبر البيوت الزجاجية ترتفع درجة الحرارة داخلها. وكذلك، يمكن استثمار الطاقة الشمسية في مجالات متعددة مثل السخان الشمسي لتسخين المياه او لتدفئة المنازل، او تحويلها الى طاقة كهربائية باستخدام الواح الخلايا الشمسية **فالطاقة الشمسية** هي نوع من الطاقة المتجدددة التي لا يمكن ان تنفذ لأنها مستمدّة من الشمس.



نحصل على انواع الشمار المختلفة في غير موسمها من خلال استعمال البيوت الزجاجية .



تستثمر الطاقة الشمسية في تسخين المياه وتدفئة المنازل او تحويلها الى طاقة كهربائية.

أُفَكَّرُ وَأُجِيبُ

مشكلة وحل. فصل الصيف في بلادنا طويلاً وحاراً، ونحتاج إلى وجود الكهرباء باستمرار لتوفير أجواء مناسبة، كيف يمكن أن نستثمر الطاقة الشمسية؟

التفكير الناقد. لماذا لا ينصح بتشييد الواح الخلايا الشمسية في الأماكن المليئة بالأشجار؟

ما طاقة الرياح؟

في أيام الجو العاصف أجدى صعوبة في المشي بعكس إتجاه الرياح وهذا يعني أن للرياح طاقة تسمى طاقة الرياح وهي نوع من الطاقة المتجدددة لا يمكن ان تنفذ لأنها مستمددة من حركة الرياح. استثمر الانسان هذه الطاقة منذ زمن بعيد، واستفاد منها في تسيير المراكب الشراعية وفي ادارة دواليب طواحين الهواء وطواحين طحن الحبوب، وحديثاً أصبحت لطاقة الرياح اهميتها في توليد الكهرباء، اذ تعمل الرياح على تدوير ريش المراوح المتصلة بمولادات كهربائية تحول الطاقة الحركية للرياح الى طاقة كهربائية.

وللتوليد الكهرباء من طاقة الرياح، يتم وضع تلك المراوح باعداد كبيرة على مساحات واسعة من الارض ذات رياح دائمة لانتاج اكبر كمية من الكهرباء. تعتمد كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من طاقة الرياح على سرعة الرياح. عادة ما تكون الرياح قوية في المناطق الساحلية والصحراوية كما لا يمكن استثمار طاقة الرياح في مناطق السكن لأن الرياح تكون بطيئة وسرعتها غير منتظمة بسبب وجود المباني التي تعمل كمصدات للرياح.



توضع المراوح باعداد كبيرة
وعلى مساحات واسعة من الارض

أفكُرُ وأجِيبُ

مشكلة وحل. لماذا لا يمكن استثمار طاقة الرياح في المناطق السكنية؟
التفكير الناقد. ما علاقه حركة الرياح بدرجة الحرارة؟

ما الطاقة المائية؟

عندما أضع يدي في مجرى مائي أو نهر أشعر بحركة المياه وهي تدفع يدي بقوة. تمتلك المياه الجارية في الانهار والجداول والمندفعة من السدود وامواج البحار طاقة حركية. تحتوي جميع المياه الجارية على طاقة تسمى **الطاقة المائية** هي نوع من الطاقة المتجددة التي لا يمكن ان تنفد وهي مستمدة من حركة المياه المستمرة.

تستثمر طاقة المياه الجارية في توليد الكهرباء اذ تعمل على تدوير التوربينات الكبيرة التي بدورها تشغّل المولدات الكهربائية وتعطينا الكهرباء.

لماذا تُعد الطاقة المائية من الطاقات المتجددة؟



تستثمر طاقة المياه الموجدة خلف السدود في تشغيل المولدات الكهربائية لتعطينا الكهرباء

عند توادي بالقرب من ساحل البحر اشاهد ارتفاع وانخفاض منسوب مياهه في اليوم نفسه. وسبب ذلك هو تاثير مياه البحر والمحيطات بجازبية القمر والشمس. فارتفاع مياه الساحل يسمى المد، وانخفاضه يسمى الجزر. استثمر الانسان ارتفاع وانخفاض هذه المياه في توليد الطاقة الكهربائية، اذ انشأت السدود لتخزين المياه عند المد، وعند الجزر يتم فتح بوابات السدود فتدفق المياه، التي تستغل في توليد الكهرباء حيث تحتوي السدود في اسفلها على مراوح تمر المياه من خلالها في عملية المد والجزر، وتقوم بتوليد الطاقة الكهربائية **طاقة المد والجزر** هي نوع من الطاقة المتجددۃ التي لا يمكن ان تنفذ وهي مستمدۃ من ظاهرة المد والجزر.

أقرأ الصورة



ماذا يمثل اختلاف منسوب الماء بين الصورتين؟



أفكّر وأجِّب

مشكلة وحل. لماذا يفضل عدم تشييد المباني بالقرب من السواحل؟

التفكير الناقد. لماذا لا يمكن تدوير التوربينات الا في حال وجود فرق في ارتفاع الماء؟

طاقة الارض الجوفية

- ١ أخذ كأسين واضع كميات متساوية من الماء في كل منهما، اضع في الكأس الاول ماءً بارداً، وفي الكأس الثاني ماءً ساخناً. وأخذ كأسين آخرين واضع فيما كميات متساوية من المياه الغازية.
- ٢ **أُجرِبُ.** اخذ احد الكأسين الذي يحتوي على المياه الغازية واضعه فوق كأس الماء الساخن، واكرر الخطوة بوضع الكأس الآخر الذي يحتوي المياه الغازية فوق كأس الماء البارد، ماذالاحظ؟
- ٣ **أُسْتَنْتَجُ،** ماذا عمل الماء الساخن الموضوع أسفل كأس المياه الغازية؟

ما طاقة الأرض الجوفية؟

نُشاهد يومياً الماء من حولنا مثل الانهار ومياه الأمطار. ولكن هناك كميات كبيرة من الماء لا يمكن مشاهدتها مثل المياه الجوفية الموجودة في باطن الأرض والتي تظهر على شكل ينابيع في بعض الاماكن. يمتاز باطن الأرض بارتفاع درجة حرارته بشكل كبير، وتزداد درجة الحرارة بزيادة العمق في باطن الأرض. وقد استثمرت الكثير من الدول حرارة الأرض الجوفية في تدفئة المنازل، وتشييد محطات لتوليد الطاقة الكهربائية، **فطاقة الأرض الجوفية هي نوع من الطاقة المتجدددة التي لا يمكن ان تنفذ ومستمددة من حرارة باطن الأرض.**

بماذا يمتاز باطن الأرض؟



ينابيع مياه حارة.



تستثمر حرارة الأرض الجوفية في تدفئة المنازل.

أُفَكُّ وَأُجِيبُ

مشكلة و حل . كيف يمكن الاستفادة من طاقة الأرض الجوفية؟

التفكير الناقد . كيف يمكن استثمار تدفق مياه الينابيع الساخنة؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ ما مميزات الطاقة المتجددة؟

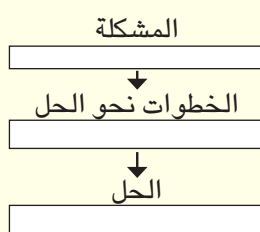
المفردات:

٢ ماذا نسمي الطاقة المترددة من مصدر طبيعي غير ملوث؟

٣ ماذا نسمي الطاقة المستمدّة من الحركة المستمرة للمياه؟

مهارة القراءة:

٤ كيف يمكن توفير الطاقة الكهربائية لعدد من المنازل في منطقة يصعب إيصال الوقود الاحفوري إليها لتشغيل مولدات الكهرباء؟



المفاهيم الأساسية

اختر الاجابة الصحيحة:

٥ مصادر الطاقة المتجددة هي مصادر:

- أ- قابلة للنفاد وملوثة للبيئة.
- ب- غير قابلة للنفاد وملوثة للبيئة.
- ج- غير قابلة للنفاد وغير ملوثة للبيئة.
- د- قابلة للنفاد وغير ملوثة للبيئة.

٦ طاقة المد والجزر هي نوع من انواع:

- أ. الطاقة المائية.
- ب. الطاقة الحرارية.
- ج. الطاقة الشمسية.
- د. طاقة الرياح.

التفكير الناقد:

٧ لا يمكن استخدام الواح الخلايا الشمسية في المناطق القطبية؟

ملخص مصور

مصادر الطاقة غير المتجددة (الاحفورية) تؤدي الى تلوث البيئة لذلك لجأ الانسان الى مصادر بديلة للطاقة الاحفورية.

اذكر اهم مميزات الطاقة المتجددة؟



الطاقة الشمسية هي نوع من الطاقة المتجددة التي لا يمكن ان تنفذ ومستمدّة من الشمس.

اكتب بعض التطبيقات على الطاقة الشمسية؟



طاقة المد والجزر هي نوع من الطاقة المتجددة التي لا يمكن ان تنفذ ومستمدّة من ظاهرة المد والجزر.

ماذا تعني بظاهرة المد والجزر؟



المطويات / إنفوجراف تعليمي

أعمل مطوية لسانية ثلاثة الخص فيها ما تعلمته عن الطاقة المتجددة.

طاقة الشمسية

طاقة الرياح

طاقة المائية

العلوم والمجتمع:



تظهر الماء الجوفي بشكل ينابيع حارة ومنها في العراق عين حمام العليل، والتي يقصدها الناس في السياحة والعلاج من بعض الامراض. ابحث في مكتبة المدرسة أو شبكة الانترنت عن مكان وجودها وأهميتها، وتحدث عنها لزملائك.

الواح الخلايا الشمسية الواح الخلايا الشمسية على الأرض

أن التقدم العلمي الذي وصل إليه الإنسان فتح آفاقاً علميةً جديدةً في ميدان استغلال الطاقة الشمسية، فقد تمكّن الإنسان من تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية بوساطة الخلايا الشمسية.

فالخلايا الشمسية تقوم بتحويل الطاقة الضوئية مباشرةً إلى طاقة كهربائية أي يتم تحويل أشعة الشمس مباشرةً إلى كهرباء، حيث تستخدم الواح من الخلايا الشمسية لالتقاط الطاقة من ضوء الشمس، وتخزن الطاقة الكهربائية الناتجة في بطاريات خاصة لاستخدامها في وقت غياب الشمس.

صنعت نماذج متنوعة من الخلايا الشمسية لتوليد الكهرباء، تتميز بانها لا تستهلك وقوداً ولا تلوث البيئة وحياتها طويلة ولا تتطلب الا قليلاً من الصيانة. حيث يمكن تثبيتها على اسطح المباني للاستفادة منها في توليد الكهرباء وتوفير الحرارة للتتدفئة وتسخين المياه. كما تستخدم الخلايا الشمسية في تشغيل نظام الاتصالات المختلفة وفي انارة الشوارع والمنشآت وفي ضخ المياه إلى المزارع، وحديثاً تم تصميم سيارات وطائرات تعمل بالطاقة الشمسية.

إن استخدام الألواح الشمسية لتوليد الطاقة الكهربائية النظيفة، والمتعددة، يعد من أهم الطرائق لتوليد الطاقة المتعددة للاستخدام المنزلي على نحو منعزل عن الشبكة المحلية.

صنعت مؤخراً خلايا شمسية بقاعدة متحركة ت العمل على تتبع الشمس طول فترة النهار لضمان زاوية عمودية بين أشعة الشمس والواح الخلايا الشمسية. أما في الليل فإنها تتوقف عن الحركة بانتظار شروق الشمس من جديد.



تستخدم الخلايا الشمسية في انارة الشوارع



الواح الخلايا الشمسية في الفضاء

تُزود الأقمار الصناعية التي ترسل إلى الفضاء القريب بالواح الخلايا الشمسية لمدّها بالطاقة الكهربائية. ويتم ذلك عن طريق تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية باستخدام الخلايا الشمسية. يتم الحصول على الطاقة الشمسية دون التأثير بالتلقيبات الجوية والمناخية. فهي توفر الطاقة اللازمة لعمل أو تبريد المحطات الفضائية أو للاتصال، وتعمل أيضاً على توفير الطاقة اللازمة لتشغيل المحرك الكهربائي للمسار والذى يسمى أحياناً بالمحرك الكهربائي الشمسي.

ولقد أثبتت الخلايا الشمسية فعاليتها في هذا المجال فهي ما زالت تعمل على إرسال الإشارات دون توقف في حين أن البطاريات الأخرى توقفت عن العمل بعد فترة وجيزة من انطلاق السفينة. ومنذ ذلك الحين والخلايا الشمسية تستعمل على نطاق واسع في مجال الفضاء.



تُزود الأقمار الصناعية بالواح الخلايا الشمسية لمدّها بالطاقة الكهربائية

١- سُمّ اجهزة تعمل على مبدأ تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية باستخدام

الخلايا الشمسية؟

أتتحدثُ عن

٢- اقترح امكانية تحول عمل بعض الاجهزه الكهربائيه باستثمار الخلايا الشمسية؟

مراجعة الفصل

أجِبْ عن الأسئلةِ جمِيعُها ككتابَةٍ في دفترِ العلوم

المفاهيم الأساسية

- ١٢ ماذا يوجد في مياهِ المحيط؟
- ١٣ ما أقسامِ تضاريسِ قاعِ البحارِ والمحيطات؟
- ١٤ من أين تأتيِ الأملالِ والموادِ الصلبةِ الموجودةِ في مياهِ المحيط؟
- ١٥ كيف يتم تبادلِ المياهِ بينِ البحارِ والمحيطاتِ واليابسة؟
- ١٦ ما المواردِ التي تستخرجُ منِ البحارِ والمحيطات؟
- ١٧ ماذا نعنيُ بالطاقةِ الاحفورية؟
- ١٨ اذكرِ أمثلةً على استخداماتِ الطاقةِ الشمسيةِ
- ١٩ بماذا تتميزِ الطاقةِ التجددية؟
- ٢٠ على ماذا تعتمدِ كميةِ الطاقةِ الكهربائيةِ المنتجةِ من طاقةِ الرياح؟
- ٢١ ما أنواعِ الطاقةِ المائية؟
- ٢٢ ماذا نعنيُ بطاقةِ الأرضِ الجوفية؟
- ٢٣ ما أهميةِ الحصولِ علىِ الكهرباءِ منِ مصادرِ الطاقةِ التجددية؟

اخترِ الإجابةَ الصحيحةَ:

- ٢٤ تتكونُ مياهِ المحيطِ من مزيجٍ :
 - أ. الغازاتِ والأملالِ.
 - ب. الأملالِ والحوامضِ.
 - ج. الماءِ والأملالِ والموادِ الصلبةِ المذابةِ.
 - د. الحوامضِ والماءِ.

المفردات

- أكملِ كلَّ من الجملِ الآتيةِ بالكلمةِ المناسبةِ :
- (دورَةُ الماءِ، الملوحةِ، البحارِ، المحيطاتِ، مياهِ المحيطِ، الطاقةِ التجددُّ، طاقةِ الأرضِ الجوفيةِ، الطاقةِ الشمسيةِ، طاقةِ الرياحِ، الطاقةِ المائيةِ، طاقةِ المدِ والجزِّ)
- ١ مساحاتِ مائيةٍ شاسعةٍ تمتدُ مياهاها منِ المناطقِ القطبيةِ إلىِ المناطقِ الاستوائيةِ تسمى
.....
 - ٢ تجمعاتِ مائيةٍ كبيرةٍ تمثلُ الجزءِ الذي يلامسُ ويفحطُ باليابسة
.....
 - ٣ يتميزُ طعمُ مياهِ المحيطاتِ ب
.....
 - ٤ تؤمنُ مياهِ البحارِ والمحيطاتِ كميةً كبيرةً منِ المياهِ العذبةِ للكائناتِ الحيةِ علىِ سطحِ الأرضِ منِ خلل
.....
 - ٥ تتكونُ من مزيجِ منِ الماءِ والموادِ الصلبةِ المذابةِ.
.....
 - ٦ تسمى الطاقةُ الناتجةُ منِ حرارةِ باطنِ الأرضِ
.....
 - ٧ تسمى الطاقةُ التي نحصلُ عليها منِ الشمسِ
.....
 - ٨ لا تستثمرُ فيِ المناطقِ السكنيةِ.
.....
 - ٩ الطاقاتِ الدائمةِ والتي لا تنفدُ وغيرِ ملوثةٍ تسمى
.....
 - ١٠ استفادتُ الكثيرُ منِ الدولِ الساحليةِ منِ فيِ توليدِ الطاقةِ الكهربائيةِ.
.....
 - ١١ تسمى الطاقةُ التجددُّ والمستمدَّةُ منِ حركةِ المياهِ المستمرةِ
.....

مراجعة الفصل

مهارات عمليات العلم

أنواع الطاقات المتجددة

استخدم مراجع علمية وابحث في شبكة الانترنت لایجاد معلومات عن الطاقات المتجددة.

اكتب اسماء انواع الطاقات المتجددة ومصادرها؟

اكتب مميزات كل نوع من انواع الطاقة المتجددة؟

أتوقع. امكانية استثمار كل نوع من الطاقات المتجددة في منطقتك.

أجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، وألصقها على ورقة كارتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

المطويات *أننّم* تعليمي

أجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، وألصقها على ورقة كارتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

قياس	انواع	أهمية
اعماق	تضاريس	البحار
البحار	قاع البحار	والمحيطات

الطاقة الشمسية

طاقة الرياح

الطاقة المائية

أجيب عن الاسئلة الآتية بجمل تامة:

٢٥ **التلخيص.** كيف تم تقسيم مياه الكرة الأرضية وفق حجمها؟

٢٦ **الاستنتاج.** لماذا تعد البحار والمحيطات مصدر الماء العذب في دورة الماء؟

٢٧ **التوقع.** علام يدل وجود تجمعات لغيموم في السماء في يوم مشمس؟

٢٨ **التلخيص.** ما أنواع الطاقة المتجددة؟

٢٩ **التوقع.** لماذا تتميز السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية على السيارة التي تعمل بالبنزين؟

٣٠ **المقارنة.** قارن بين الطاقة الاحفورية والطاقة المتجددة؟

٣١ **حقيقة ورأي.** تحتاج الخلايا الشمسية الى أشعة الشمس طيلة وقت استخدامها، في رأيك هل ينجح استخدامها في بلادنا؟ فسر إجابتك.

التفكير الناقد:

٣٢ ما العلاقة بين سرعة تبخر المياه ونسبة الملوحة؟

٣٣ لماذا تكون المياه الساقطة من قمم الجبال عذبة؟

٣٤ لماذا تعد الطاقة الشمسية اهم مصادر الطاقة المتجددة؟

٣٥ علام تدل الينابيع الحارة؟

٣٦ لماذا يهتم الإنسان بالحفاظ على البيئة نظيفة وصحية؟

الكون

الدرس الأول

نشأة الأرض ١٨٢

الدرس الثاني

العمليات الجيولوجية ١٩٠

ت تكون الأرض من طبقات وتشبه الكرة في شكلها.

نشأة الأرض

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًاً على أن:

- ▶ أصفَ شكلَ الأرضِ.
- ▶ أشرحَ مكوناتِ الأرضِ.
- ▶ أسمِيَ طبقاتِ الأرضِ.
- ▶ أستنتجَ كيفَ يمكنُ قياسُ تاريخِ الأرضِ.
- ▶ أُبینَ أهميةَ الأحافيرِ.
- ▶ أوضحَ تقسيمَ تاريخِ الأرضِ.
- ▶ أُحدِدَ الميزاتِ الرئيسيةَ لكلِّ دهرٍ مرِثٌ بهِ الأرضِ.

الاحظ واتساعل

اعتقدَ الإنسانُ سابقاً أنَّ الأرضَ منبسطةٌ، ولكنَّ تبيَّنَ أنَّ الأرضَ كرويةُ الشكلِ، فما الأدلةُ على كرويتها؟

كيف أعرّفُ الوقتَ في المدنِ المختلَفةِ؟

خطوات العمل :



المواد والادوات



جسم الكرة الأرضية



قلم تخطيط



وراق بيضاء



مقص



شريط لاصق

١ أَعْمَلُ أَنْمُوذْجًا. أَقْصُ الورقَ عَلَى شَكْلِ شَرِيطٍ وَارْسِمْ عَلَى طُولِهِ ٢٤ شَكْلًا دائِرِيًّا.

٢ أَتَوْقُعُ. مَاذَا تَمَثِّلُ الـ ٢٤ دائِرَةً؟

٣ أَجْرُبُ. الصَّقُ الشَّرِيطِيُّ الَّذِي عَمِلْتُهُ عَلَى جَسَمِ الْكَرَةِ الْأَرْضِيَّةِ وَبِصُورَةِ أُفْقِيَّةٍ مُوازِنَ لِخَطِ الْإِسْتَوَاءِ، مَاذَا الْاحْظَى؟

٤ أَتَوْقُعُ. أَحْدُّدُ مَوْقَعَ الْعَرَاقِ وَمَصْرَ وَتُونِسَ عَلَى جَسَمِ الْكَرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، مَا الْوَقْتُ فِي كُلِّ مِنْهَا؟

٥ أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ. أَسْجُلُ اسْمَ الدُّولَةِ وَالْوَقْتِ، مَاذَا الْاحْظَى؟

٦ أَسْتَنْتِجُ. عَلَى مَاذَا يَدُلُّ اختِلَافُ الْوَقْتِ بَيْنَ الدُّولِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

المقارنةُ. اخْذُ خَارِطةَ الْعَالَمِ وَالْفُهُوا بِشَكْلِ اسْطَوَانِيٍّ وَأَسْجُلُ الْأَوْقَاتَ فِي عَدَدِ مَدَنٍ، مَاذَا يَمْثُلُ اختِلَافُ الْوَقْتِ بَيْنَ المَدَنِ؟ أَفْسِرْ ذَلِكَ.

ما شكل الأرض؟

عند متابعي نشرات الأخبار لمجموعة من دول العالم،لاحظ اختلاف الوقت بين الدول فعندما يكون الوقت ليلاً في منطقة معينة من الكره الأرضية، يكون الوقت نهاراً في مناطق أخرى منها. وهذا يعني أن الشمس لا تشرق على جميع أجزاء الكره الأرضية في الوقت نفسه، وبذلك تُعد ظاهرة الليل والنهار من الأدلة على كروية الأرض.

لماذا تختلف أوقات النهار والليل على وفق الأماكن على سطح الأرض؟ ومن المشاهدات التي تبرهن كروية الأرض؛ أننا نرى الأجزاء العليا للجسام البعيدة قبل الأجزاء السفلية. فمثلاً إذا وقفنا في ميناء البصرة لنشاهد سفينة شراعية قادمة فأول ما نراها منها الأعلام فوق شراعها، ثم تظهر لنا الأجزاء السفلية من السفينة شيئاً فشيئاً.

وتبيّن الصور المأخوذة للأرض من الفضاء الخارجي، بوساطة الأقمار الصناعية، أن الأرض ليست مستوية بل منحنية السطح، وتشبه الكره تقريباً. تبدو الأرض منبسطة عند السير عليها لأن مساحة الأرض السائرة عليها، تعد صغيرةً جداً بالنسبة لمساحتها الكلية.



الفكرة الرئيسية:

الأرض كروية الشكل تتكون من طبقات متراكزة، تختلف في درجة حرارتها وطبيعة المادة المكونة لكل طبقة. يمكن معرفة تاريخ الأرض من خلال سلم الزمن الجيولوجي والتطورات الرئيسية في كل دهر وحقبة.

المفردات:

Earth crust	القشرة الأرضية
Mantle	الستار
Core	اللب
	الزمن الجيولوجي

Geological time

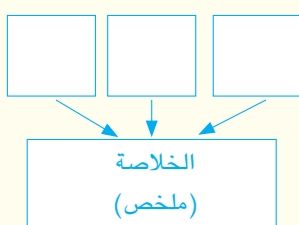
سلم الزمن الجيولوجي

Geological time scale

Aeon	الدهر
Era	الحقبة
Fossils	الأحافير

مهارة القراءة:

التلخيص

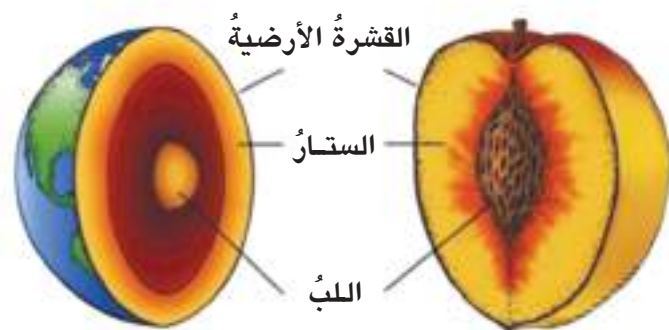


أفكّر وأجرب

التلخيص. ما الأدلة على كروية الأرض؟

التفكير الناقد. يختلف شكل الأرض الظاهري باختلاف التضاريس، وضح ذلك؟

ما ترکیب الأرض؟



تتميز الكرة الأرضية عن بقية كواكب المجموعة الشمسية، بانها الكوكب الوحيد الذي تظهر عليه الحياة. واهتم العلماء بدراسة كل ما يتعلّق بها في مجال يسمى علم الأرض (الجيولوجيا).

الأرض كرّة ضخمة يتكون سطحها من صخور وتربة وماء، ونستطيع ان نُشبّه الكرة الأرضية بثمرة الخوخ اذا انها تتكون من غلاف خارجي يحيط به طبقات متّحدة المركز وتختلف هذه الطبقات الأرضية في تركيبها وخصائصها عن بعضها البعض.

توجد على سطح الأرض كتل صخرية صلبة ترتفع في بعض المناطق لتكون جبالاً، وتنخفض في مناطق اخرى لتكون قاع البحار والمحيطات وهذه تشكّل طبقة الأرض الاولى، والتي تُسمى **القشرة الأرضية** وهي الطبقة الخارجية التي تحيط بالأرض، وتكون اقلها حرارةً.

اقرأ الصورة

اما الطبقة الثانية التي تلي القشرة الأرضية فتُسمى **الستار** وهي الطبقة الموجودة اسفل القشرة الأرضية، واهم ما يُميزها وجود طبقة من الصخور المنصهرة التي تقع اسفل القشرة الأرضية، وتعد مصدر الحمم البركانية وذات درجات حرارة عالية.

اما الطبقة الثالثة التي تلي الستار، فتُسمى **اللب** الذي يشكّل الطبقة الداخلية للأرض، واللب عبارة عن كرة تتكون من معادن وصخور درجة حرارتها مرتفعة جداً ويمثل قلب الأرض.

اذكر أقسام القشرة الأرضية



مم تتكون الأرض؟

حقيقة علمية

يتكون لب الأرض من صخور في الحالة الصلبة والحالة السائلة.

أفکر وأجیب

التلخیص. بماذا تختلف طبقات الأرض عن بعضها؟

التفكير الناقد. في أي طبقة من طبقات الأرض توجد المياه الجوفية؟

كيف يمكن تحديد تاريخ الأرض؟

قُسِّمَ عمر الإنسان إلى مراحلٍ عدَّة بحسب الأحداث المهمة التي مرَّت به، مثل مرحلة الطفولة والشباب والشيخوخة باستعمال الوحدات الزمنية (يوم، شهر، سنة). وبالطريقة نفسها، تمكن العلماء الجيولوجيون من تقسيم عمر الأرض إلى مراحل زمنية تتناسب مع الأحداث المهمة التي مرَّت بها الأرض باستعمال وحدات تقدر بـملايين السنين وبلايينها.

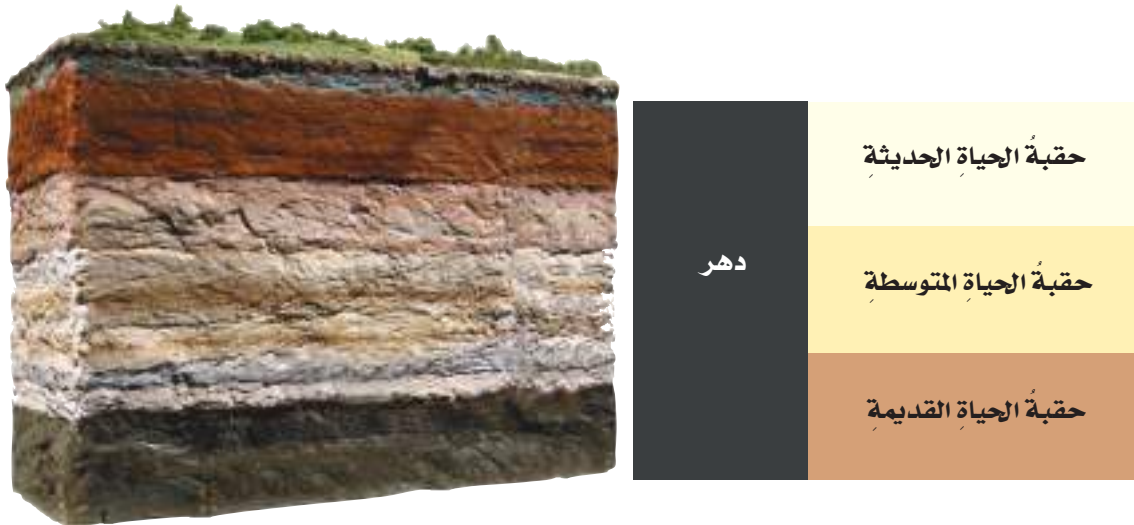
ويمثل **الزمن الجيولوجي** تاريخ الأرض، وهو التغيرات والأحداث التي طرأت على الأرض منذ نشأتها وحتى الآن.

على ماذا يعتمد تقسيم تاريخ الأرض؟

عملَ العلماء الجيولوجيين على تنظيم **سلم الزمن الجيولوجي**، وهو ترتيب الأحداث التي مرَّت بها الأرض وما عليها من كائناتٍ حية، ترتيباً زمنياً منْذ تكوينِ الأرض وحتى عصرنا الحاضر.

ماذا نعني بـ**سلم الزمن الجيولوجي**؟

قسمَ العلماء تاريخ الأرض إلى وحدات زمنية كبيرة سميت **دَهْر**اً وصغيرة سميت **حقبة** ويتمثل **الدَّهْر** مدى الحياة الممتدة إلى مئات الملايين من السنين. وقسمَ كل دَهْرٍ إلى **أجزاءٍ** سمى الواحد منها **حقبة** وهي المدة الزمنية المحصورة بين ظهور بعض الكائنات الحية وانقراض بعضها الآخر.



نظمَ سَلْمَ **الزمن الجيولوجي** من الأسفل إلى الأعلى ليطابق ترتيب طبقاتِ الأرض من الأسفل إلى الأعلى

يستخدم العلماء الجيولوجيون أدلة **الأحافير**، وهي بصماتٌ أو بقايا كائنات حية (نباتات أو حيوانات) عاشت على الأرض منذ ملايين السنين، لمعرفة المزيد عن الحياة الماضية على الأرض. وقد عدت الأحافير أحدى الأسس التي يعتمد عليها في تقدير عمر طبقات الأرض، ومعرفة تاريخها.

اذ أمكن بواسطتها الاستدلال على تطور الحياة على سطح الأرض منذ أقدم الأزمنة وحتى وقتنا الحالي، وتتوقع المناخ السائد في تلك الأزمان. فلكل نوع من الكائنات الحية (حيوانات - نباتات) بيئه مناخية خاصة لا يستطيع أن يعيش إلا فيها. فعند وجود هذه الكائنات في صخور ترجع إلى زمن خاص، دليل على أن الأحوال المناخية في تلك الفترة كانت تلائم حياة هذه الكائنات. فأحافير أشجار النخيل مثلاً تدل على شیوع مناخ حار.



بعض الأحافير أوراق نباتات أو أصداف أو هيكل حيوانات كانت قد حفظت بعد موت الكائن الحي، وبعضها الآخر آثار ومسارات أقدام نتجت عن الحيوانات المتنقلة، بسبب الطمر السريع الناتج عن الرسوبيات من الرمل والطين.

كيف بقيت آثار الأسماك أعلى محفوظة في الصخور؟

أُنكرُ وأُجِيبُ

التلخيص. أُلخص أهمية الأحافير.

التفكير الناقد. لماذا تكون أغلب الأحافير الخاصة بالانسان والحيوانات، التي حصل عليها العلماء من الطعام والأسنان والجماجم؟

نشاط

تنظيم الأحداث

الاحظ. أجمع مجموعه من الصحف،

ماذا ألاحظ؟

أُجرب. باستعمال المقص أقطع التاريخ

من مجموعة أعداد الصحف التي جمعتها على عدد أيام الأسبوع الماضي.

أتوقع. أضع الصحف الواحدة

فوق الأخرى، هل تمكنت من ترتيبها حسب تاريخ اصدارها؟ ولماذا؟

استنتاج. كيف يمكنني معرفة تتبع

الأحداث الزمنية؟

ما التطورات الرئيسية لكل دهر؟

قسم تاريخ الأرض الطويل بحسب التطورات الرئيسية التي حدثت في كل قسم منه إلى دهرين:

١. دهر الحياة المستتر: والذي بدأ من نشأة الأرض إلى بداية ظهور الحياة عليها ويشكل ٨٠٪ من عمر الأرض.

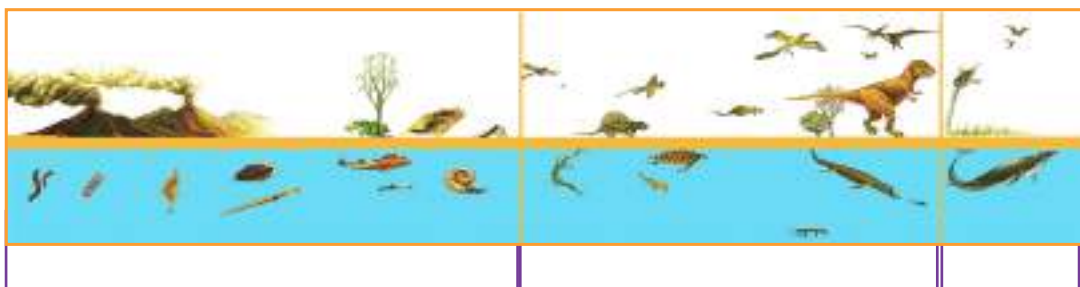
٢. دهر الحياة الظاهرة: بدأ هذا الدهر من بداية ظهور الكائنات الحية حتى الآن، وشاع فيه ظهور الأحافير دلالة على وجود الحياة، وقسم إلى ثلاثة حقب:

أولاً: حقبة الحياة القديمة: بدأت بظهور الكائنات الحية اللافقرية وظهرت النباتات اللازهرية، ونشطت البراكين خصوصاً في أواسطه وأواخره.

ثانياً: حقبة الحياة المتوسطة: بدأت بظهور أنواع مختلفة من الكائنات الحية، وشاعت فيها الزواحف كالسلحف والتماسيح، والديناصورات التي ظهرت وانقرضت في الحقبة نفسها. واختفت الاشجار الضخمة. وكان هذا الزمن زمن هدوء وسكون، فلم تتعرض فيه قشرة الأرض لتأثير اضطرابات أو حركات أرضية.

ثالثاً: حقبة الحياة الحديثة: ازدهرت في هذه الحقبة الأسماك الفقيرية والحيوانات الثديية، والطيور بأنواعها، وظهرت النباتات الزهرية، وامتاز بنشاط بركاني عظيم، وكان لها أكبر الأثر في تشكيل سطح الأرض؛ فارتفعت سلاسل الجبال الضخمة التي تمتد امتداداً عظيماً بعلو شاهق في معظم القارات الحالية.

في اعتقادك، في أي حقبة ظهرت الثدييات؟



حقبة الحياة القديمة

حقبة الحياة المتوسطة

حقبة الحياة الحديثة

أفّكُ وأجّبُ

التلخيص. كيف بدأ ظهور الحيوانات منذ نشأة الأرض وحتى وقتنا الحالي؟

التفكير الناقد. هل تعتقد إن كوكب عطارد قد مر بنفس التطورات الرئيسية لكوكب الأرض؟ فسر إجابتك.

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ مَّا تَكُونُ الْأَرْضُ ؟ وَمَا شَكْلُهَا ؟

المفردات:

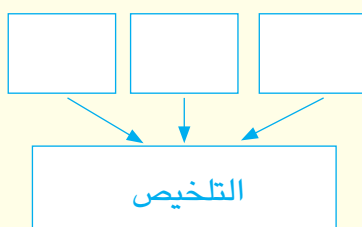
٢ مَا أَكْبَرُ الْوَحْدَاتُ عَلَى مَقِيَاسِ سَلْمِ الزَّمِنِ الْجِيُولُوْجِيِّ ؟

٣ مَاذَا نَسَمِيَ الْمَدَةَ الزَّمِنِيَّةَ الْمُحَصَّرَةَ بَيْنَ ظَهُورِ

بعضِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَانْقَراصِ بَعْضِهَا الْأَخْرَى ؟

مهارة القراءة

٤ مَا مَكَوْنَاتُ طَبَقَةِ الْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ ؟



المفاهيم الأساسية

اختر الأجبات الصحيحة:

٥ الطبقة المركزية للأرض هي:

- أ- القشرة الأرضية
- ب- اللب.
- ج- القشرة المحيطية.
- د- الستار .

٦ تفیدنا الأحافير في:

- أ- تقدير عمر الأرض.

ب- معرفة الأحوال المناخية في فترة معينة.

ج- الاستدلال على تطور الحياة على سطح الأرض.

د- جميع ما ذكر سابقاً.

التفكير الناقد :

٧ لماذا تتميز طبقة القشرة الأرضية بوجود الأحافير؟

أُجِيبُ عَنِ الْإِسْتِلْهَمِ جَمِيعَهَا كِتَابَةً فِي دَفْتِرِ الْعِلْمِ

ملخص مصور

تَرْكِبُ الْأَرْضُ مِنْ ثَلَاثَ طَبَقَاتٍ هِيَ الْقَشْرَةُ، وَالْسَّتَّارُ وَالْلَّبُ.

مَا مَكَوْنَاتُ كُلِّ طَبَقَةٍ مِنْ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ؟



لِلْكَرَّةِ الْأَرْضِيَّةِ تَارِيخٌ يُمْكِنُ مَعْرِفَتِهِ مِنْ خَلَالِ مَقِيَاسِ سَلْمِ الزَّمِنِ الْجِيُولُوْجِيِّ.

مَا وَحْدَاتُ مَقِيَاسِ سَلْمِ الزَّمِنِ الْجِيُولُوْجِيِّ؟



الْأَحَافِيرُ بِصَمَاتٍ أَوْ بِقَيَالِيَّاتٍ حَيَّةٍ عَاشَتْ عَلَى الْأَرْضِ مِنْ مَلِيَّنِ السَّنِينِ.

مَا أَهْمَى الْأَحَافِيرُ؟



المطويات / إنفوجراف تعليمي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً لِسَانِيَّةً ثَلَاثِيَّةً وَأَلْخَصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنْ نَشَأَةِ الْأَرْضِ.

النَّشَأَةُ	أَهْمَى الْأَحَافِيرُ	تَرْكِيبُ الْأَرْضِ
الْأَرْضُ	الْأَحَافِيرُ	الْأَرْضُ

العلوم والفن:



أَبْحُثُ فِي مَكْتَبَةِ الْمَدْرَسَةِ أَوْ شَبَكَةِ الْإِنْتَرْنِتِ عَنْ مَوْضِيَّةِ التَّحْنِيَّطِ، كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ قَدَمَاءِ الْمَصْرِيِّينِ فِي تَحْنِيَّطِ مَلُوكِهِمْ، وَكَيْفَ يَسْتَعْمِلُ حَالِيَاً فِي تَحْنِيَّطِ بَعْضِ الْحَيَّانَاتِ لِلزِّيْنَةِ، وَأَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنِ الْمَوَادِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي التَّحْنِيَّطِ.

العمليات الجيولوجية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ▶ أوضح أثر العوامل الجوية على شكل سطح الأرض.
- ▶ أصنف التجوية بحسب تأثيرها في سطح الأرض.
- ▶ أشرح أسباب حدوث التجوية الفيزيائية والتجوية الكيميائية.
- ▶ أوضح معنى عملية التعرية.
- ▶ أبين العوامل التي تسبب عملية الترسيب.
- ▶ أستنتج مسار عملية الترسيب.

الاحظ واتسأ عل

تتشكل صخور القشرة الأرضية بأشكال مختلفة. ما الذي جعل الصخور في هذه الصورة تظهر بهذا الشكل؟

المواد والأدوات

كمية من تربة طينية



كمية من تربة رملية



صندوقين متماثلين



كأسان



كمية من الماء



ما أَثَّرَ الْمَيَاهُ الْجَارِيَّهُ فِي سطحِ التَّرْبَهِ؟

خطوات العمل :

- ١ **أَعْمَلُ أَنْمُوذِجًا.** أَضِعُ فِي كُلِّ مِن الصنْدُوقَيْنِ كَمِيَهُ مِن التَّرْبَهِ وَأَوْزِعُهَا بِالتساوِيِّ، وَأَضِعُ الصنْدُوقَيْنِ بِشَكْلِ مَائِلٍ.
- ٢ **أَتَوْقُعُ.** مَاذَا يَحْدُثُ لِسَطْحِ التَّرْبَهِ عِنْدِ سَكْبِ الْمَيَاهِ عَلَيْهَا فِي الصنْدُوقَيْنِ؟
- ٣ **أَجْرُبُ.** أَسْكِبُ الْمَيَاهَ مِنْ أَعْلَى الْطَّرْفِ الْمَائِلِ مِن نَفْسِ الْأَرْتِفَاعِ وَبِرْفَقٍ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
- ٤ **أَسْتَنْتَجُ.** مَا تَأْثِيرُ الْمَيَاهِ الْجَارِيَّهُ فِي سطحِ التَّرْبَهِ؟
- ٥ **أَسْتَنْتَجُ.** إِيَّيُّ أَنْوَاعِ التَّرْبَهِ كَانَ أَكْثَرُ تَأْثِيرًا مِنْ اَنْسِيَابِ الْمَيَاهِ؟ أُفْسِرُ ذَلِكَ.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

التجربة. أَكْرِرْ خُطُواتَ النَّشَاطِ السَّابِقِ نَفْسَهَا مَعَ عِينَاتِ أُخْرَى مِن التَّرْبَهِ الْمَزِيْجِيَّهُ وَالتَّرْبَهِ الْحَصُوْيَّهُ، إِيَّيُّ التَّرْبَهِ أَكْثَرُ عَرْضَهُ لِلإنْجِرافِ بِفَعْلِ حَرْكَهِ الْمَيَاهِ؟

ما التجوية؟

تَكُونُ جَمِيع تَضَارِيس سطح الأرض من صخورٍ، تَتَعَرَّضُ هَذِه الصخور لِعوَامِل جَوِيَّة عَدَة مِنْ رِياحٍ، وَرِطْبَة، وَمِيَاهٍ وَحرَارة، تَعْمَلُ عَلَى تَفْتِيَّتٍ وَتَحْلُلٍ صخور سطح الأرض. حِيثُ تَتَفَقَّتُ الْأَجْزَاء الكَبِيرَة إِلَى أَجْزَاء أَصْغَرَ مِنْهَا وَتَتَفَقَّتُ الْأَجْزَاء الصَّغِيرَة إِلَى حَبَّيَاتٍ أَصْغَرَ وَتَصْبُحُ جَزْءَ مِنَ التَّرْبَةِ. تَسْمَى هَذِه السَّلْسَلَة مِنَ الْعَمَلِيَّات التجوية وهي عَمَلِيَّة تَغْيِير لِسَطْح الْأَرْض مِنْ خَلَال تَفْتِيَّتِ الصَّخور إِلَى أَجْزَاء أَصْغَرَ.

مِنْ مَظَاهِر التجوية: تَقْشِرُ الصَّخور وَتَشَقَّقُهَا، وَتَفْتَتُهَا، نَتْيَّةً لِخَلْفَدَيْنِ درَجَاتِ الْحَرَارَةِ، أَوْ تَجْمُدُ الْمِيَاه فِي دَاخِلِهَا، أَوْ ارْتِطَامُ الْمِيَاهِ أَوِ الْرِّياحِ بِهَا.

كيف تحدث التجوية؟



الفكرةُ الرئيْسَةُ:

التجوية والتعرية والترسيب عمليات جيولوجية تغير سطح الأرض.

المفردات:

Weathering التجوية

Physical weathering التجوية الفيزيائية

Chemical weathering التجوية الكيميائية

Erosion التعرية

Sedimentation الترسيب

مهارة القراءة:

الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص



أُفَكِّرُ وَأُجِيبُ

الاستنتاج. ما الذي يحدث عندما تتفتت الصخور بفعل العوامل الجوية؟

التفكير الناقد. كيف يساهم الإنسان في حدوث عملية التجوية؟

ما أنواع التجوية؟

يمكن تقسيم التجوية بحسب تأثيرها في صخور سطح الأرض على قسمين هما:
التجوية الفيزيائية وهي عملية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي، ومن أسباب حدوث التجوية الفيزيائية :

- ١- اختلاف درجات الحرارة بين الليل والنهار وعلى مدار السنة؛ إذ يؤدي تمدد سطح الصخر وانكماشه إلى تقشر الصخر أو تشققه أو تفته.
- ٢- مياه الأمطار التي تتخلل شقوق الصخور ثم انجمادها في فصل الشتاء.
- ٣- نمو جذور النباتات الكبيرة داخل الأرض يعمل على الضغط على الصخور وتفتها.
- ٤- بعض الحيوانات والحشرات كالنمل والديدان تفتت الصخور عندما تحفر انفاقاً لنفسها داخل الصخور. حيث تعمل على تفتها الصخور الرسوبيّة وتدفعها فوق سطح الأرض.

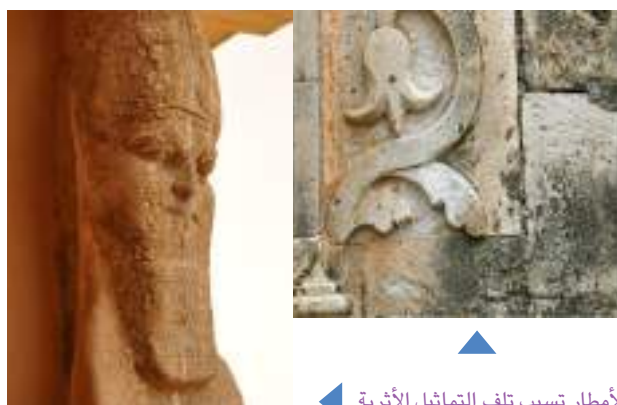
ما تأثيرُ الحشرات في عملية التجوية؟



نمو جذور النباتات الكبيرة داخل الأرض
يُعمل على تفتها الصخور



تحفر الديدان انفاقاً لنفسها داخل
الصخور تعمل على تفتها الصخور



الأمطار تسبب تلف التماثيل الأثرية

التجوية الكيميائية هي عملية تفتت الصخور وتحلّلها وتكون مصحوبة بتغيير التركيب الكيميائي للصخور. حيث تعمل مياه الأمطار التي تسقط على سطح الأرض على ذوبان بعض الأملاح الموجودة في صخور القشرة الأرضية.

أَكْرُ وَأَجِيدُ

الاستنتاج. ما اثر الأمطار في الصخور؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا تتشقق سطوح صخور الجبال شتاءً؟

ما التعرية؟

توجد على صخور الجبال طبقة رقيقة من التربة ناتجة من تفتت الصخور أو تم نقلها من مكان إلى آخر بسبب الأمطار والرياح.

فالتعرية عملية تغير من شكل صخور سطح الأرض من خلال نقل الفتات الصخري الناتج من عمليات التجوية إلى أماكن أخرى.

من العوامل التي تسبب التعرية حركة الرياح التي تعمل على نقل الأجزاء الصغيرة (الرمال والأتربة) الناتجة من عملية التجوية من أماكن تكونها إلى أماكن أخرى.

كذلك تعمل زخات المطر القوية وحركة أمواج البحر والمياه الجارية والجبال الجليدية، على حمل فتات الصخور ونقلها إلى أماكن أخرى.

كما أن قوة الجاذبية الأرضية تعمل على جذب الصخور المتكسرة بفعل عوامل التجوية من أعلى الجبال إلى أسفلها، وكذلك تعمل على سقوط المياه إلى أسفل الجبال التي تجرف معها التربة.

٤ عدد العوامل التي تسبب التعرية؟

آثار عملية التجوية

١ أُجرب. اخذ قطعتين من الطباشير،

وأضع قطعة منها في وعاء بلاستيكي

والقطعة الأخرى في المصفاة،

وأتفحصهما، ماذالاحظ؟

٢ أُجرب. أسكب الماء في الوعاء الأول

إلى أن تنغمر قطعة الطباشير. أحكم

غلق الوعاء ببطائة، ارج الوعاء لمدة

خمس دقائق، ماذاالأحظ؟

٣ أُجرب. أسكب الماء في المصفاة فوق

قطعة الطباشير الأخرى. ماذا

الاحظ؟

٤ أستنتج. كيف تختلف آثار التجوية

باختلاف العوامل المؤثرة؟



حركة الرياح تعمل على نقل الأجزاء الصغيرة للأتربة من أماكن تكونها إلى أماكن أخرى.

تعمل التجوية والتعرية معاً والفرق بينهما هو ان:

التجوية عملية تغير من تشكل صخور سطح الأرض من خلال تفتيت الصخور الى اجزاء اصغر بفعل العوامل الجوية وتبقى نواتج التجوية في موقعها. أما التعرية فهي عملية تحدث تغيراً في تشكل صخور سطح الأرض من خلال نقل الفتات الصخري من مكان الى آخر بفعل حركة الرياح أو حركة المياه.



المياه الجارية تنقل الفتات الصخري من مكان الى اخر



يحدث الانسان تغيراً في سطح الأرض كأن يقوم بشق الطرق والأنفاق

ومن الأضرار الناتجة عن عملية التعرية انجراف التربة، الذي يؤدي الى سقوط كميات كبيرة من الصخور والأتربة وتراكمها على الطرق والمزارع والاراضي المنخفضة وهذا ما يسبب مخاطر كثيرة على الاشخاص وحركة السير.

ويمكن التقليل من تأثير عوامل التعرية من خلال:

- ٣- بناء الجدران أو السلالس الاستنادية على طول المنحدرات.
- ٤- زراعة الاعشاب على سفوح المنحدرات.
- ١- زراعة الأشجار.
- ٢- مصدات الرياح.

اقرأ الصورة



كيف يمكن ان تقلل من آثار
التعرية على سطح الأرض؟

أُفكِّرْ واجِبُ

الاستنتاجُ. لماذا تعد الرياح من عوامل التعرية؟
التفكيرُ الناقدُ. كيف يُسهمُ الجليدُ في تجوية سطح الأرض وتعريته؟

ما الترسيب؟

إن تباطؤ سرعة الرياح المحمولة بالفatas الصخري يجعلها غير قادرة على نقل الأجزاء الصغيرة (الرمال والأتربة) من منطقة إلى أخرى. فمتي ما اعترضت الرياح المحمولة بالفatas الصخري أجساماً، مثل الصخور أو تجمعات الأشجار، قلت سرعتها فتصبح غير قادرة على الاستمرار في حمل الأتربة والصخور الصغيرة، فتترسب الأتربة عليها مشكلة كثباناً رمليةً.

كذلك المياه الجارية المحمولة بالفatas الصخري متى ما تباطأت سرعتها ترسيب حمولتها مشكلة رواسب بشكل طبقات تتصلب مكونة صخوراً رسوبيةً.

فالترسيب هو تراكم ما تحمله الرياح والمياه من فatas صخري.



نقل الفatas الصخري نتيجة المياه الجارية يكون طبقات

أفّكر وأجيب

الاستنتاج. متى يحدث الترسيب؟

التفكير الناقد. كيف تكون الصخور الرسوبية؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

الفكرة الرئيسية:

١ ما أثر كل من التجوية والتعرية والترسيب في سطح الأرض؟

المفردات:

٢ ما العملية التي ينتج عنها انجراف التربة؟

٣ ماذا تسمى عملية تقطت الصخور إلى أجزاء

صغريرة دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي.

مهارة القراءة

٤ كيف تكونت فتات الصخور؟

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية

اختر الإجابة الصحيحة:

٥ من العمليات التي تحدث تغيراً في سطح الأرض

هي:

أ- التعريةُ فقط . ج- الترسيبُ فقط .

ب- التجوية. د- جميع ما ذكر.

٦ العوامل الجوية التي تؤثر في الصخور هي:

أ- الرياح. ب- المياه.

ج- الحرارة . د- جميع ما ذكر سابقاً.

التفكير الناقد :

٧ التعرية تحدث بصورة بطيئة، متى تكون سريعة؟

ملخص مصور

تفتت الصخور إلى حبيبات
أصغر يسمى التجوية.
ما أثر التجوية على صخور
سطح الأرض؟



نقل الفتات الصخري الناتج
من عمليات التجوية إلى أماكن
جديدة يسمى بالتعرية.
ما دور الجاذبية الأرضية في
عملية التعرية؟



الترسيب أحدى القوى
الخارجية التي تحدث فوق
سطح الأرض بصورة بطيئة.
ما العوامل التي تسبب
الترسيب؟



المطويات / إنظمها تعليمي

أعمل مطوية ثلاثة الخص فيها ما تعلمته عن العمليات
الجيولوجية.

الترسيب	التجوية	التعرية

العلوم والكتابة:



تؤدي هبوب الرياح إلى نقل الأتربة والرمال إلى أماكن أخرى، صف كيف يمكن لحملات التشجير أن تقلل من
اخطر زحف الأتربة والرمال.

المحافظة على الآثار القديمة من عوامل التعرية والتجوية

إن الآثار العراقية هي ملك كل العراقيين وخاصة الأجيال القادمة. لذا لابد من الحفاظ عليها من التأثيرات الخارجية وقوى عوامل التجوية والتعرية. ويقع على عاتق الهيئة العامة للسياحة والآثار (قسم صيانة الآثار) مراعاة النقاط الأساسية الآتية:

- 1- المحافظة على الموقع الأثري بعدم الصعود على الآثار، وخاصة أسد بابل، أو الكتابة أو الحفر عليها حفاظاً على جمالية الآثار.
- 2- يمكن نقل الآثار الصغيرة إلى دائرة المتحف العراقي / قسم المختبرات المركزي.
- 3- استخدام قضبان معدنية وأسلاك لدعم الهياكل العظمية القديمة المتآكل جزء منها، حتى تبدو بأشكالها الطبيعية.
- 4- استبدال العظام المفقودة بعظام اصطناعية.



هناك الكثير من المدن القديمة التي اكتشفت والتي طمرت تحت الرمال بسبب عوامل (التعرية ، التجوية ، الترسيب) اكتب مقالة عن مدن اكتشفت .

أتحدث عن

مراجعة الفصل

أجيب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

المفردات

المفاهيم الأساسية

١٠ ما العمليات الجيولوجية المؤثرة في تشكل القشرة الأرضية؟

١١ ما العوامل الجوية التي تتعرض لها صخور سطح الأرض؟

١٢ ما تأثير اختلاف درجات الحرارة على تشكل الصخور؟

١٣ إلى كم قسم تقسم التجوية؟ ولماذا؟

كيف تحدث عملية الترسيب؟

١٤ كيف يمكن التقليل من تأثير عوامل التعرية؟

١٥ ما المشاهدات والادلة التي تثبت كروية الأرض؟

١٦ اذكر طبقات الأرض؟

١٧ ما اقسام القشرة الأرضية؟

١٨ كيف نحدد تاريخ الأرض؟

١٩ ما أكبر الوحدات في سلم الزمن الجيولوجي؟ وما أسمائهما؟

أخترا الإجابة الصحيحة

٢٠ تحدث عملية التعرية والترسيب بفعل العوامل

التالية ما عدا واحداً منها هو:

أ. المياه. ج. الجليد.

ب. الضوء. د. الرياح.

٢١ من مميزات طبقة الستار أنها:

أ. مكونة للقارب. ب. مكونة لقاع المحيطات.

ج. مصدر الحمم البركانية. د. كرة من المعادن والصخور.

٢٢ أكثر طبقات الأرض سخونة:

أ. القشرة القارية. ج. الستار.

ب. اللب. د. القشرة المحيطية.

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة :
(التجوية الفيزيائية، التعرية، الترسيب، التجوية الكيميائية، التجوية ، الأحافير، الحقبة، سلم الزمن الجيولوجي ، تاريخ الأرض).

١ تدعى العملية التي تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة

٢ تسمى عملية تجميع الرواسب الناتجة من عملية التجوية والتعرية في مكان جديد

٣ يدعى نقل الفتات الصخري الناتج عن عمليات التجوية إلى أماكن جديدة

٤ تفتت الصخر وتحليله مع تغير التركيب الكيميائي للصخر هي

٥ تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي هي

٦ بصمات أو بقايا نباتات أو حيوانات عاشت على الأرض منذ ملايين السنين هي

٧ يطلق على التغيرات والاحاديث التي طرأت على الأرض منذ نشأتها وحتى الان

٨ المدة الزمنية مابين ظهور بعض الكائنات الحية وإنقراض بعضها الآخر هو

٩ يسمى ترتيب الأحداث التي مرت بها الأرض والكائنات من الأقدم إلى الأحدث

مراجعة الفصل

التقويم الادائي

مهارات عمليات العلم

التجوية والتعرية

- أتابع في نشرات الأخبار عن طريق وسائل الأعلام أو الصحف حدوث الفيضانات والعواصف الترابية في بعض مناطق العالم.
- أبحث وأجمع معلومات عن أحد الفيضانات أو العواصف الترابية وعن مكان حدوثها وزمنه.
- أستنتج . هل تسبب تغير في سطح الأرض وكيف اثرت في الإنسان وفي الكائنات الحية الأخرى وفي المباني السكنية في تلك المنطقة.
- أحلل نتائجي. أوضح كيف تؤثر التجوية والتعرية في تغيير سطح الأرض؟

المطويات إنْظِمْ تعلِيمِي

الصُّقُّ المطوياتِ التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات في مراجعة ماتعلمته في هذا الفصل .

تركيب الأرض	أهمية الاحافير	نشأة الأرض
الترسيب	التجوية	التعرية

اجيب عن الاسئلة الاتية بجمل تامة:

- ٢٣ المقارنة. ما الفرق بين التجوية والتعرية؟
 - ٢٤ الاستنتاج. ما العمليات التي تساعد في تكوين الصخور الرسوبيّة؟
 - ٢٥ التوقع. ما الإجراءات المتبعة للتقليل من تأثير عوامل التعرية؟
 - ٢٦ التفسير. ما أثر حركة الرياح على تشكيل تضاريس سطح الأرض؟
 - ٢٧ التلخيص. ما أهمية وجود الأحافير في طبقات الأرض؟
 - ٢٨ الترتيب. أرتّب طبقات الأرض من الأكثر حرارة إلى الأقل حرارة.
 - ٢٩ الاستنتاج. لماذا سميت حقبة الحياة المتوسطة بزمن هدوء وسكون؟
 - ٣٠ المقارنة. ما الفرق بين الحقبة والدهر؟
- التفكير الناقد:**
- ٣١ في رأيك كيف تؤثر الانهيارات الجليدية في اليابسة؟
 - ٣٢ كيف يلجم الإنسان إلى تغيير سطح الأرض؟
 - ٣٣ لماذا سميت الصخور الرسوبيّة بهذا الاسم؟
 - ٣٤ علام تدل الحمم البركانية المنبعثة من باطن الأرض؟
 - ٣٥ كيف استدل العلماء على صفات المناخ في فترة محددة من تاريخ الأرض؟