

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج



سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية

العلوم

كتاب التلميذ

للصف الخامس الابتدائي

المؤلفون

أ.م عادل حسن زامل	أ.د عمار هافي الدجيلي	أ.د فاسن عزيز محمد
عالا عادل ابراهيم	سوزان ياسين صالح	د. هنين اكرم حبيب

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: سعد رحمة هيدر

مصمم الكتاب: احمد سعد شجاع

المصور: خليل محمد خليل

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq

manahjb@yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



manahjb

manahji



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله 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 كلفتْ نخبةً من المؤلفين العراقيين بتأليف سلسلة كتب العلوم العراقية للمرحلة الابتدائية، تركز في محورية التلميذ في عمليتي التعليم والتعلم ودوره النشط ذهنياً وعملياً، لذا اشتتمت كتب السلسلة على مواد تعليمية متعددة تهئي خبراتٍ واسعةً تساعدهُ التلاميذ على توسيع أساليبِ التعلم عن طريق القراءة والكتابة والتأمل والتجريب والمناقشة وال الحوار.

يشكلُ الاستقصاءُ العلميُّ بأنواعهِ حجر الزاوية لكتب سلسلة العلوم لمساعدةِ التلاميذ على تمثيلِ أسلوبِ العلماءِ في العملِ وممارسةِ أساليبِ الاستقصاءِ بأنفسِهم.

لما كانت مهاراتِ عملياتِ العلم هي أدواتُ الاستقصاءِ الرئيسيةُ في الطريقةِ العلميةِ، فإنَّ سلسلةَ كتبِ العلوم العراقيةِ الجديدةِ ترتكز على أهميةِ اكتسابِ هذهِ المهاراتِ وتنميتها، بما في ذلك مهاراتُ الملاحظةِ والمقارنةِ والقياسِ والتصنيفِ وجمعِ البياناتِ والتوقعِ وصياغةِ الفرضياتِ والتخطيطِ للتجربةِ وتنفيذِها والاستنتاجِ وتحديدِ المتغيراتِ وضبطِها. وحرصتِ السلسلةُ العراقيةُ لكتبِ العلوم على ربطِ العلم بالتقنيةِ والممارسةِ اليوميةِ للمتعلمين، بما يعكسُ وظيفةَ العلم، ويُضفيَ المتعةَ على عمليةِ التعلم.

استندتُ سلسلةُ كتبِ العلوم العراقية إلى النظريةِ البنائيةِ وتميزتُ في تنظيمِ الدروسِ بتمثيلِ دورِ التعلمِ الخمسيةِ بمراحلها: التهيئةِ، والاستكشافِ، والشرحِ والتفسيرِ، والتقويمِ، والتوعيِّ والإثراءِ. كما بُنِيتُ كتبُ السلسلةِ على نظامِ تقويمِ متكاملِ من أنشطةٍ ومحفوِّي، ليكونَ التدريسُ موجهاً ومبنياً على بياناتٍ تعكسُ واقعَ تعلمِ التلاميذِ.

يأتي كتابُ العلوم للصفِ الخامسِ الابتدائيِّ مشتملاً على ستِ وحداتٍ: التصنيفُ والتنوعُ، جسمِ الإنسانِ وصحتهِ، المادة، القوةِ والطاقة، الأرضِ ومواردها، الأرضِ والكونِ.

يرافق هذا الكتاب دليلُ المعلم وكتابُ النشاطِ، ونأملُ أنْ يُسهمَ تنفيذهَا في تعميقِ المعرفةِ العلميةِ لدى التلاميذِ وإكسابِهمِ المهاراتِ العمليةِ والعلميةِ وتنميةِ ميولِهمِ واتجاهاتِهم الإيجابيةِ نحوِ العلمِ والعلماءِ.

واللهُ نسألُ أنْ يحققَ هذا الكتابُ الأهدافَ المرجوَّةَ منهُ، ويوفقَ تلامذتنا ومعلمينا لما فيهِ خيرُ الوطنِ وتقدُّمهُ.

المؤلفون

المحتويات

رقم الصفحة

٣	مقدمة.....
٤	المحتويات.....
٦	المهارات العلمية.....
١٢	الطريقةُ العلمية.....
١٥	احتياطات السلامة.....
١٦	الوحدةُ الأولى التصنيف والتنوع
١٧	الفصلُ الأول: النباتات الزهرية واللازهرية.
١٨	الدرسُ الأول: النباتات الزهرية.....
٢٤	الدرسُ الثاني: النباتات اللازهرية.....
٣٠	اشراءات: (قراءة علمية) التناظر في الازهار.....
٣٣	الفصلُ الثاني: الحيوانات الفقرية واللافقرية.
٣٤	الدرسُ الأول: الحيوانات الفقرية.....
٤٢	الدرسُ الثاني: الحيوانات اللافقرية.....
٤٨	اشراءات: (قراءة علمية) التناظر في أشكال الحيوانات.....
٥٢	الوحدةُ الثانية جسم الإنسان وصحته
٥٣	الفصلُ الثالث: جهازا الدوران والتنفس.
٥٤	الدرسُ الأول: جهاز الدوران وصحته.....
٦٠	الدرسُ الثاني: جهاز التنفس وصحته.....
٦٦	اشراءات: (أعمل كالعلماء) كيف اصنع أنموذجاً للجهاز التنفسى؟.....
٦٩	الفصلُ الرابع: الجهازان الهضمي والبولي.
٧٠	الدرسُ الأول: الجهاز الهضمي وصحته.....
٧٦	الدرسُ الثاني: الجهاز البولي وصحته.....
٨٢	اشراءات: (قراءة علمية) الديلزة(غسل الكلى).....
٨٦	الوحدةُ الثالثة المادة
٨٧	الفصلُ الخامس: العناصر.
٨٨	الدرسُ الأول: العناصر وأنواعها.....
٩٤	الدرسُ الثاني: العناصر الشائعة وخصائصها.....
١٠١	اشراءات: (مهن مرتبطة مع العلوم) عالم الكيمياء جابر بن حيان.....
١٠٥	الفصلُ السادس: المركبات والمخاليط.
١٠٦	الدرسُ الأول: المركبات الكيميائية وأنواعها.....
١١٢	الدرسُ الثاني: المخاليط وأنواعها.....
١١٩	اشراءات: (قراءة علمية) صناعة الاملاح في بلدي.....

رقم الصفحة

١٢٢	الوحدة الرابعة القوة والطاقة
١٢٣	الفصل السابع: الاحتياك
١٢٤	الدرس الأول: قوة الاحتياك.
١٣٠	الدرس الثاني: أنواع الاحتياك.
١٣٦	اثرءات: (أعمل كالعلماء) كيف أقلل الاحتياك بين سطحين متلامسين؟
١٣٩	الفصل الثامن: الكهربائية والمغناطيسية.
١٤٠	الدرس الأول: الكهربائية الساكنة.
١٤٦	الدرس الثاني: الكهربائية المتحركة.
١٥٢	الدرس الثالث: المغناطيسية.
١٥٨	اثرءات: (كتابة علمية) المغناطيسية الأرضية.
١٦٢	الوحدة الخامسة الأرض ومواردها
١٦٣	الفصل التاسع: البحار والمحيطات.
١٦٤	الدرس الأول: توزيع البحار والمحيطات على سطح الأرض.
١٧٠	الدرس الثاني: خواص البحار والمحيطات وأهميتها للمناخ.
١٧٦	اثرءات: (قراءة علمية) كائنات حية تعيش في المحيط.
١٧٩	الفصل العاشر: الطاقة المتجددة.
١٨٠	الدرس الأول: الطاقة الشمسية والرياح.
١٨٦	الدرس الثاني: الطاقة المائية.
١٩٢	اثرءات: (قراءة علمية) ألواح الخلايا الشمسية.
١٩٦	الوحدة السادسة الأرض والكون
١٩٧	الفصل الحادي عشر: نشأة الأرض.
١٩٨	الدرس الأول: طبقات الأرض.
٢٠٤	الدرس الثاني: تاريخ الأرض.
٢١٠	اثرءات: (قراءة علمية) الانفجار العظيم ونشأة الكون.
٢١٣	الفصل الثاني عشر: العمليات الجيولوجية.
٢١٤	الدرس الأول: التجوية.
٢٢٠	الدرس الثاني: التعرية والترسيب.
٢٢٦	اثرءات: (قراءة علمية) المحافظة على الآثار القديمة من عوامل التعرية والتجوية.

المهارات العلمية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

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

الاحظ واتسأعن

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

أَسْتَكْشِفُ

كِيف تحدث الأمراض؟

خطوات العمل:

١ **الاحظ.** أتفحصُ الصورَ التي جمعتها.

٢ **أصنف.** أقسمُ الصورَ إلى مجموعتين: الأولى تمثلُ العاداتِ الصحيةِ السليمةِ والثانيةُ تمثلُ العاداتِ الخاطئةِ وألصقها على ورقٍ مقوىٍ باستعمالٍ شريطٍ لاصق.

٣ **أقارن.** احددُ أوجهَ الشبهِ والاختلافِ بين المجموعتين من الصور.

٤ **أسجلُ بياناتٍ.** أعملُ جدولًاً أسجلُ فيه أسماءً بعضِ الأمراضِ الشائعةِ من خلالِ ملاحظتي للصور.

٥ **أستنتاج.** كيف تحدثُ الأمراض؟

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

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الاستنتاجُ. أبحثُ عن أنواعِ الأمراضِ الوبائيةِ واحدّدُ أيًّاً منها ينتقلُ بواسطةِ العدوِ؟

ما المهارات العلمية؟

تعني المهارةُ القيام بعمل معين بدقةٍ وسهولة وسرعة واتقان في الاداء والاقتصاد في الوقت والجهد. ومن انواعها المهارات العقلية كالللاحظة، والوصف، والتفسير، والتمييز، والتصنيف، والاستنتاج.... وغيرها.

والمهارات الحركية كالكتابية، والسباحة، وقيادة السيارات، والطباعة .
اما المهارات العلمية التي يستخدمها العلماء في البحث والاستقصاء فتُسمى مهارات عملياتِ العلم ومن هذه المهارات:

- **الللاحظة**. استعمال حواسك لتعرف الاشياء والحوادث.

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

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

لماذا يستعمل التلميذ حاسةً أو أكثر من حواسه؟

- **التوقع**. وضع النتائج المحتملة لحدثٍ أو تجربةٍ ما وتعتمد على صحة المعلومات السابقة وصحة عملياتِ الللاحظة والقياس والاستنتاج المرتبط بها.

- **التواصل**. مشاركة الآخرين في المعلومات. مثلاً عندما اناقش زملائي بما توصلتُ اليه عند ذكر بعض الاعراض المسببة للمرض.

- **التصنيف**. وضع الاشياء المتشابهة في خواصها في مجموعات؛ فمثلاً وضع مجموعة من اوراق الاشجار حسب اشكالها في مجموعات.

لماذا يعد التصنيف مهارة علمية مهمة؟

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:

يستخدمُ العلماءُ العديد من المهارات عند تطبيقهم الطريقة العلمية. وتساعدُ هذه المهارات على جمع المعلومات. والإجابة عن الأسئلة التي يطرحونها. ومن هذه المهارات:

Observation الللاحظة

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 ملاحظات، وافسرْ وأوْضَحْ ما لاحظْتُه معتمداً على خبرتي السابقة مثل :



- ١- الامراضِ الوبائيةِ خطورتها عاليه.
- ٢- امكانيةُ انتقالها من الحيوانِ إلى الإنسانِ بعدَ طرائق.
- ٣- امكانيةُ الوقايةِ من هذه الامراضِ عن طريقِ النظافةِ واتباعِ الارشاداتِ الصحيةِ .
- **عمل النماذج.** عمل مجسم، مخططٌ، ... لتوضيحِ كيف تبدو الاشياء؟ وكيف تعمل؟.
- **القياس.** استخدامُ الادواتِ المناسبةَ لايجادِ الحجم، والمسافة، والزمن، والكتلة، والوزن، ودرجةِ الحرارة.
- **استخدام الارقام.** ترتيب البياناتِ ثم اجراء العملياتِ الحسابيةِ لتقسيم البياناتِ.
- **تسجيل البيانات.** تدوين البياناتِ التي جمعتها عن طريقِ الملاحظة.



الطريقة العلمية / إكتشاف الأمراض

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ :

◀ أبین ان مرض داء الكلب قاتل يصيب الحيوان والإنسان .

◀ أوضح أن العلماء استخدمو المهارات العلمية لاستكشاف مسببات المرض.

◀ أصف التقنيات الحديثة التي استخدماها العلماء لتحديد اعراض الأمراض.

◀ أرتِّب مسببات انتشار مرض داء الكلب بحسب خطورتها.



الاحظ وأتساءل

داء الكلب مرض يصيب الحيوانات والإنسان بسبب عضة من حيوان مصاب بهذا المرض.

كيف يمكن لهذه الحيوانات أن تؤثر على حياة الناس المُهتمين بتربية الكلاب، والذين يعيشون بالقرب من أماكن وجودها وبخاصة المناطق الريفية؟ ما الطرائق الأخرى المسببة لانتشار

المرض بين الإنسان والحيوان؟

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 العلماء المختصون بعلم الأحياءِ الأمراضِ المشتركةَ بينِ الإنسانِ والحيوان.
يعمل 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 مختلفةَ لجمعِ المعلومات. فمثلاً: يدرسُ (د. أحمد) طبيعةَ هذه الأمراضِ المشتركةَ بينِ الإنسانِ والحيوان بعملِ نماذجٍ تحليليةٍ في استقصاءِ المعلوماتِ عن هذه الأمراض، ويعملُ د. خالد على إدخالِ 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 عن هذه الأمراض.

► د. احمد يقوم بإستقصاء المعلومات المسببة للأمراض.



أَفْكُرُ وَأَجِيبُ

الاستنتاج. كيف يفسّرُ العلماءُ المعلوماتِ عن مسبباتِ الأمراض؟

التفكيرُ الناقد. كيف تزداد معرفةُ العلماءِ عن الأمراض؟

الطريقة العلمية

أقرأ وأتعلم

خطوات الطريقة العلمية

الاحظ وأطرح الأسئلة

أكون فرضية

اخبر الفرضية

اتبع الخطة

استخلص النتائج

نتائج لا تؤيد
الفرضية

نتائج تؤيد
الفرضية

الاستنتاج / وضع أسئلة

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



يمكن انتقال المرض من خلال اللعب المنقل 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؟

اكون الفرضية واختبارها

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

عرف العالمان (د. احمد 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 منها.

ما الأدلة التي يحتاجها العالمان (د. احمد و د. خالد) لإثبات هذه الفرضية؟
يقومُ أحمدُ و خالدُ باختبار هذه الفرضية، ولتحقيق ذلك يحتاجان إلى جمع المزید من البيانات التي تدعم فرضيتهم وبدأ بأخذ عينتين من دم الخفافيش وتحليل أحدهما بواسطة المجهر في كلية الطب البيطري للتأكد من وجود فايروس داء الكلب فإنْ ثبت تحليل عينة الدم الأخرى لتُعرَف أنواع فيروس داء الكلب، لغرض مقارنتها بفايروس دم الخفافش.



◀ هذا الخفافش يمكن أن يُصاب بمرض داء الكلب

أفكّر وأجيّب

التلخيص. ما الطريقة التي استخدمها العالمان لجمع البيانات؟

التفكير الناقد. كيف يُصاب الخفافش بداء الكلب؟

كيف يتوصلُ العلماءُ 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 لهم في نتائي.

يتوصلُ العلماءُ إلى النتائج عن طريق التحليل والاستنتاج، إذ يحلل العلماءُ بياناتهم عن طريق عينات فايروس داء الكلب المنشورة 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.

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 اثبات 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 تساعده 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

أفكّر وأجيب

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 الصف

- اقرأ جميع التعليمات، والتزم قواعد السلامة.
- اصنع جيداً لتوجيهات المعلم الخاصة بالسلامة.
- أغسل يديك بالماء والصابون قبل كل نشاط.
- نظف ما ينسكب من السوائل بسرعة، وأطلب المساعدة من معلمك.
- تخالص من المواد المختلفة من النشاط بحسب تعليمات معلمك.
- أخبر معلمك عند حدوث أي حادث، مثل كسر الزجاج، واحذر من تنظيفه بنفسك.
- أرتدي النظارات الواقية إذا طلب إليك ذلك وعند التعامل مع السوائل أو المواد المتطايرة.
- أبعد ملابسك وشعرك عن اللهب.
- جفّف 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 وأغسل 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 الفقرية واللّافقرية

النباتات والحيوانات من حولنا متنوّعة، ويمكن تصنيفها إلى مجموعاتٍ رئيسيةٍ على وفق بعض خصائصها .

الفصلُ ا

النباتات الزهرية واللازهريّة

الدرسُ الأولُ

النباتاتُ الزهريةُ ١٨.....

الدرسُ الثاني

النباتاتُ اللازهريّةُ ٢٤.....

تُصنَّفُ النباتاتُ على وفقِ وجودِ الأزهارِ أو عدمِ وجودِها

النباتات الزهرية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن :

- ◀ أصنف النباتات إلى نباتات زهرية ولازهرية.
- ◀ أبين أن الزهرة تتكون من الكأس والتويج والطلع والمداع.
- ◀ أوضح أن النباتات الزهرية تتكرر بالبذور.
- ◀ أصنف البذور إلى ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين.



الاحظ وأتساءل

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

أَسْتَكْشِفُ

ما أَجْزَاءُ الزَّهْرَةِ؟

خُطُواتُ الْعَمَلِ :

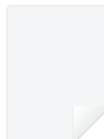
المُوَادُ وَالاِدَوَاتُ



ثُلَاثُ أَزْهَارٍ مُخْتَلِفةٌ



قَلْمَ



وَرْقَةٌ



مَقْصٌ

١ أحضرْ ثلاَثَ أَزْهَارٍ مُخْتَلِفةً لِأَشْكَالِ وَأَلْوَانِ .

٢ أَلَاحِظُ. أَتَفَحَّصُ أَجْزَاءَ الْأَزْهَارِ الْثَلَاثَةَ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟

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

تَنْبِيهٌ : احذِرْ عِنْدِ استِعْمَالِ المَقْصِ.

٤ أَجْرِبُ. أَقْسِمُ كُلَّ زَهْرَةٍ إِلَى نَصْفَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ المَقْصِ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟

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

٦ أَتَوْقَعُ. مَا يَحْدُثُ لِلنَّبَاتِ إِذَا أُزِيلَتْ جَمِيعُ الْأَزْهَارِ مِنْهَا؟

٧ أَسْتَنْتَجُ. مَا أَهْمَيَّ الزَّهْرَةِ لِلنَّبَاتِ؟

٨ أُقَارِنُ. بَيْنَ أَجْزَاءِ الْأَزْهَارِ الَّتِي أَحْضَرْتُهَا وَأَجْزَاءِ الْأَزْهَارِ الَّتِي احْضَرَهَا زُمْلَائِيُّ فِي الصَّفِ.



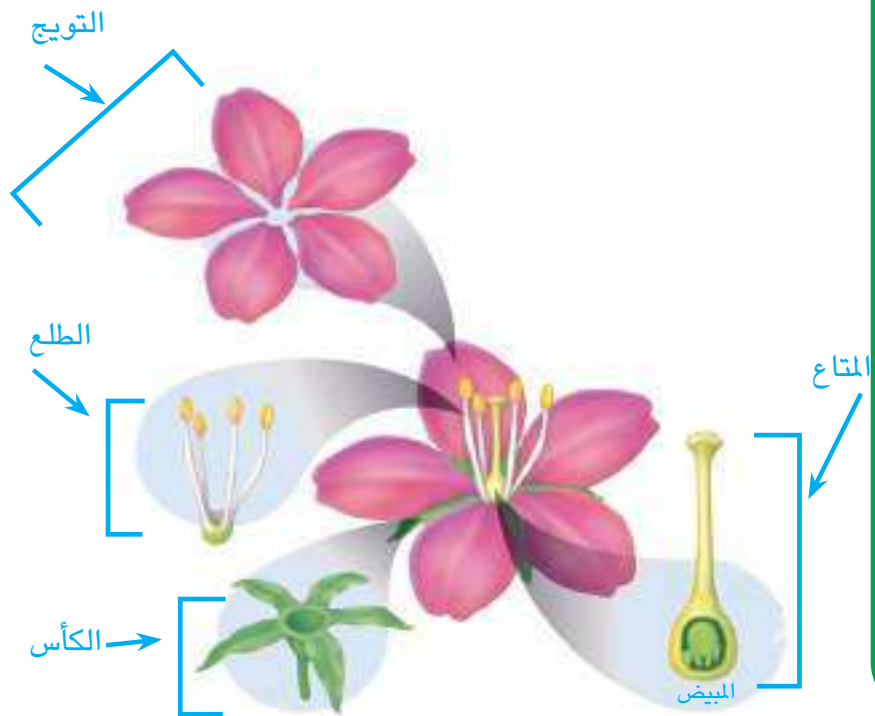
أَكْثَرُ أَسْتَكْشِفُ

المَقَارِنَةُ. أَجْمَعْ أَنْوَاعًا مُخْتَلِفةً مِنَ الْأَزْهَارِ، ثُمَّ أَتَفَحَّصُ أَجْزَاءَهَا الدَّاخِلِيَّةِ، وَأَكْرِرُ خُطُواتِ النَّشَاطِ، هل تَتَشَابَهُ الْأَجْزَاءُ الدَّاخِلِيَّةُ لِلْأَزْهَارِ الْمُخْتَلِفةِ؟

ما النباتات الزهرية؟

تنفتح الأزهار أيام الربيع بألوان مختلفةٍ وروائحٍ عطرةٍ 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. تتکاثر النباتات الزهرية عن طريق البذور، وفي النشاط السابق، لاحظت أنّ الزهرة تتكون من أربعة أجزاء هي:

١. **الكأس**: مجموعة من الأوراق الخضراء وظيفتها حماية الزهرة.
٢. **التويج**: مجموعة من الأوراق الملونة وظيفتها جذب الحشرات مثل: النحل والفراشات، فضلاً عن الطيور، للمساعدة على عملية التكاثر.
٣. **الطلع**: الجزء الذي يُكون حبوب اللقاح ويعدّ عضو التكاثر الذكري،
٤. **المتاع**: عضو التكاثر الأنثوي في الزهرة، ويحتوي على المبيض وبداخله البويضات، لذا تُعدُّ الزهرة الجزء المسؤول عن عملية التكاثر في النباتات الزهرية.



تتكون الزهرة من عدة أجزاء

الفكرة الرئيسية:

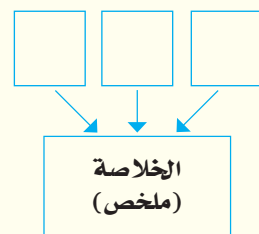
النباتات الزهرية نباتات تحتوي على أزهار تتحول فيما بعد إلى ثمار تحتوي بداخلها على بذور، لذا تُعدُّ الزهرة جزءاً التكاثر في النبات.

المفردات:

Calyx	الكأس
Corolla	التويج
Stamen	الطلع
Pistil	المتاع
Pollination	التلقيح
Fertilization	الخصاب
Monocotolydon	ذوات الفلقة الواحدة
Dicotolydon	ذوات الفلقتين

مهارة القراءة:

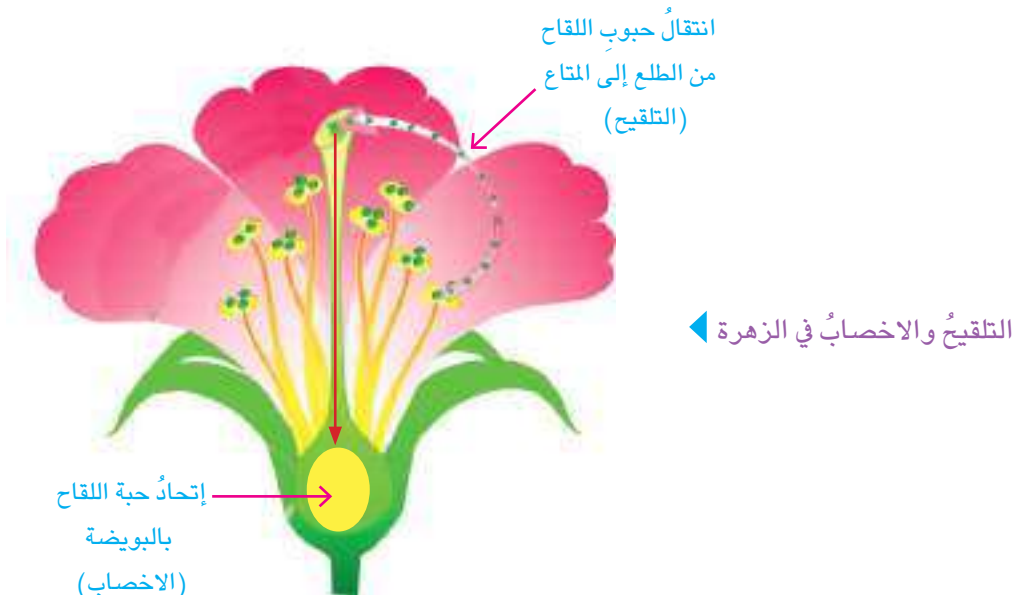
التلخيص



أفكُرُ وأجيِّبُ
التلخيص. ما أجزاء الزهرة؟
التفكير الناقد. ماذا يحصل إذا أزَلْنا أوراق التويج من الزهرة؟

كيف ت تكون الثمار؟

الأزهار هي جزء مهم من النبات لأنها تكون الثمار التي نأكلها، والتي تحوي البذور بداخلها . تكون الثمار من الأزهار نتيجة لعملية التلقيح وهي انتقال حبوب اللقاح من الطلع إلى المداع.



وغالباً 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 بالبوبيضة الموجودة في المداع، ينتج عن هذه العملية تكوين البذور، ويببدأ المبيض بالانتفاخ 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 وأجيّب

التلخيص. لُّخص عملية تحويل الزهرة إلى ثمرة.

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

نشاط

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

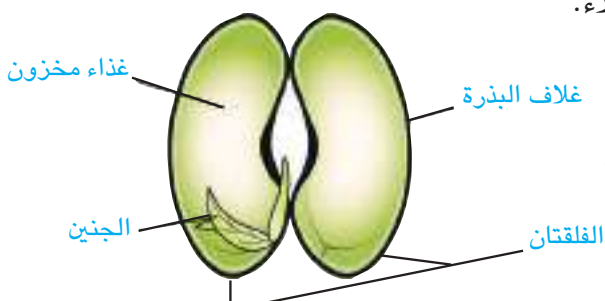
كيف تصنف النباتات الزهرية بحسب أنواع البذور؟

صنفت 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، والفلقتان التي تخزن الغذاء، والجنين الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً. تقوم بعض النباتات بخزن المواد الغذائية في البذور بدلاً عن المبيض مثل الفاصوليا والباقلاء.



الباقلاء من ذوات الفلقتين

اقرأ الصورة



رتّب الصور بالترتيب
حسب مراحل التكاثر

أفكُر 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؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

ما النباتات الزهرية؟

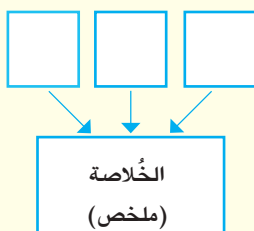
المفردات:

ما الجزء المسؤول عن حماية الزهرة؟

ما أنواع البذور؟

مهارة القراءة:

كيف تحدث عملية التلقيح؟



المفاهيم الأساسية:

اختر الإجابة الصحيحة:

٥ أَهمُ ما تمتاز به النباتات الزهرية :

أ - وجود الأزهار.

ب - عدم وجود الأزهار.

ج - دورة حياتها تمر بطورين .

د - دورة حياتها تمر بطور واحد.

٦ وظيفة الطّلع في الزهرة هي:

أ - جذب الحشرات. ب - حماية الزهرة.

ج - تكوين حبوب اللقاح. د - تكوين البويضات.

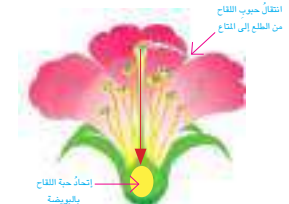
التفكير الناقد:

٧ ماذا يحدث لو فقدت الزهرة أعضاء التكاثر؟

١ النباتات الزهرية نباتات تحتوي على أزهار.
٢ مم تتكون هذه الأزهار؟



٣ تحول أزهار النباتات بعملية التلقيح والأخشاب إلى ثمار تحتوي بداخلها على بذور، الزهرة جزء من التكاثر في النبات.
٤ ما العوامل المساعدة على حدوث عملية التلقيح؟



٥ تقسم النباتات الزهرية بحسب أنواع بذورها إلى نباتات ذات الفلقة الواحدة ونباتات ذات الفلقتين.
٦ ما أجزاء هذه البذور؟



المطويات / إنظمه تعليمي

أعمل مطوية جيبيه الخُص فيها ما تعلمتُ عن النباتات الزهرية.

أجزاء الزهرة			
المتعانق	الطلع	النهاية المفتحة	الكأس

العلوم والصحة:



يوجد الكثير من النباتات المستخدمة في العلاج وهناك بعض الأزهار التي لها خصائص علاجية، أذكر بعض هذه الأزهار والأمراض التي تعالجها. أبحث عن الإجابة في مكتبة المدرسة وشبكة المعلومات.

النباتات اللازهرية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ :

- ◀ أتعرّفُ النباتاتِ اللازهرية التي لا تكون الأزهار.
- ◀ أوضحَ أنَّ النباتاتِ اللازهرية تتکاثرُ بالأبوااغِ.
- ◀ أصنفَ الحرازياتِ والسرخسياتِ ضمنَ النباتاتِ اللازهرية.

الاحظ وتساءل

لا تحتوي بعضُ النباتاتِ على أزهار، فكيفَ تتکاثر؟

كيف تتكاثر النباتات الّازهرية؟

خطوات العمل:

المواد والأدوات



مجموعة نباتات زهرية



مجموعة نباتات لا تكون أزهاراً



ورقة



قلم



عدسة مكبرة

١ أجمع مجموعة من النباتات الزهرية و مجموعة من النباتات التي لا تكون أزهاراً.

٢ **الاحظ**. أتفحص النبات الزهري، ثم أرسم أجزاءه، ماذا لاحظ؟

٣ **الاحظ**. أتفحص النبات الحالي من الأزهار، ثم أرسم أجزاءه، ماذا لاحظ؟

٤ **اقارن**. ما أوجه التشابه والاختلاف بين النبات الزهري والنبات الحالي من الأزهار؟

٥ **الاحظ**. أتفحص ورقة النبات الحالي من الأزهار باستخدام العدسة المكبرة، ماذا لاحظ على السطح السفلي للورقة؟

٦ **أتواصل**. أتحدث مع زملائي عن التراكيب الموجودة على السطح السفلي للورقة، ما وظيفتها؟

٧ **أستنتج**. كيف تتكاثر النباتات التي لا تكون أزهاراً؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

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

أقرأ واتعلم

الفكرة الرئيسية:

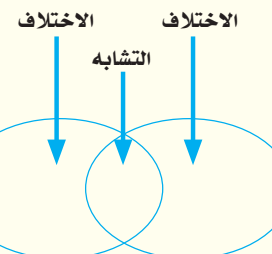
النباتات الازهرية نباتات حالية من الأزهار منتشرة بصورة واسعة في الطبيعة، تتكاثر بواسطة الأبواغ، وتصنف إلى مجموعتين.

المفردات:

Spores الأبواغ
Sporangium كيس الأبواغ

مهارة القراءة:

المقارنة



تُستخدم النباتات الازهرية في تزيين المنازل



تعيش هذه النباتات في الأماكن الرطبة الظلية، بعضها نباتات عشبية وبعضها الآخر أشجار كبيرة، ويمكن مشاهدتها داخل البيوت كنباتات زينة.

أفكّر وأجيّب

المقارنة. لماذا تختلف النباتات الزهرية عن النباتات الازهرية من حيث طريقة تكاثرها؟

التفكير النقدي. لماذا لا يمكن أن تعيش النباتات الازهرية في المناطق الحارة والجافة؟

ما مجموعات النباتات الازهرية؟

تشمل النباتات الازهرية مجموعتين هما :

الحزازيات

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



الحزازيات نباتاتٌ لا تُزهُرُ ولا تُنْتَجُ بذوراً

اقرأُ الصورةَ



ما الذي يساعدُ على
نموِّ الحزازياتِ
فوقَ الصخورِ؟

السرخسيات

نشاط

التشابهُ والاختلافُ بين السرخسياتِ
والحزازيات

١ أجمع صوراً لنباتاتٍ لازهريةٍ
مختلفة.

٢ أصنف النباتات إلى مجموعاتٍ
الحزازيات والسرخسيات.

٣ أرسم شكل الأوراق لكل مجموعة.

٤ أقارن ما أوجه التشابهِ والاختلافِ
بين الحزازياتِ والسرخسيات؟

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



السرخسياتُ أكبرُ مجموعاتِ النباتاتِ اللازهرية.



توجدُ اكياسُ الأبواغ على السطحِ السفليِّ للأوراق

أفكُرُ وأجيبُ

المقارنةُ. لماذا تختلفُ الحزازياتُ عن السرخسيات؟

التفكيرُ الناقد. لماذا لا تنمو السرخسياتُ في المناطقِ الصحراوية؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ كيف تتكاثر النباتات الازهرية؟

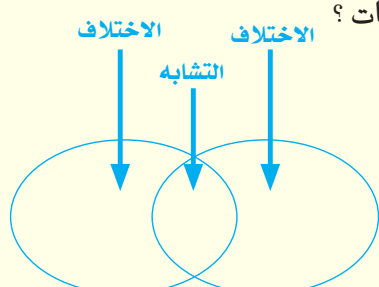
المفردات:

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 بأنَّ:

- أـ لها أزهار.
- بـ ليس لها أزهار.
- جـ لها ثمار.
- دـ ليس لها سيقان.

٦ تعيش الحزازيات قريبةً من الأرض في:

- أـ الأماكن الرطبة الظلية.
- بـ الأماكن الجافة.
- جـ الأماكن الحارة.
- دـ 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.
ماذا تنمو الحزازيات في الأماكن
الرطبة؟



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



المطويات / إنْتِلْمَه تعليمي

أعمل مطوية جيبيّة الخُصُّ فيها ما تعلّمته عن النباتات الازهرية.

النباتات الازهرية				
الأنثى	الذكر	الحذاء	كيس الأبوااغ	الأبوااغ

العلوم والبيئة:

كثر 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 الباذنجة والمشمش والكتان وورد الجوري والبابونج.

أزهار متناظرة شعاعياً



أزهار متناظرة جانبياً

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 عديمة التنازلي

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

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

أتحدث عن

مُراجعة الفصل

أجِبُ عن الأسئلةِ جمِيعها كتابةً في دفترِ العلوم

المفاهيم الأساسية

٧ كيف أصنف النباتات على وفق وجود الأزهار؟

٨ ما أهمية نباتات الزينة؟

اختر الإجابة 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 يُكون حبوب اللقاح هو:

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

١١ تتكون الثمار في النباتات الزهرية نتيجةً

عملية:

- أ - التلقيح فقط.
- ب- التلقيح والأخشاب .
- ج- الإخشاب فقط.
- د - الأنابات .

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(التوبيخ، الطلع، المتاع، التلقيح، الأخشاب، 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

مهارات عمليات العلم

أنواع البذور

- أكتب قائمةً بأسماء بعض أنواع البذور التي نتناولها كغذاء في حياتنا اليومية.
- أرسم صورةً لكل بذرة ورددتُ في القائمة.
- أسجل المعلومات التي تعلّمتُها 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 ورقه كبيرة مقوّاه. استعين بهذه المطويات في مراجعة ما تعلّمتُ في هذا الفصل.

أجزاء الزهرة			
المناع	الطلع	التويج	الكأس

النباتات اللازهرية			
الأبواغ	كيس الأبواغ	الحازيات	السرخسيات

أجيبُ عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامة:

١٢ **التلخيص.** ما وظيفة كل جزء من أجزاء الزهرة؟

١٣ **المقارنة.** لماذا تتشابه الأبواغ والبذور؟

١٤ **الاستنتاج.** لماذا تكثر النباتات اللازهرية كنباتات الزينة داخل المنازل؟

١٥ **الاستنتاج.** لماذا تُعد الزهرة عضو التكاثر في النبات؟

١٦ **التلخيص.** وضح دور الرياح في المساعدة على عملية التقاط.

١٧ **الاستنتاج.** ما أهمية الألوان الزاهية في أوراق التوigious؟

التفكير الناقد:

١٨ لماذا تُعد النباتات الزهرية مهمة؟

١٩ ماذا يحدث للنباتات اللازهرية في البيئات الجافة؟



الفصل ٢

الحيواناتُ الفقريةُ واللافقرية

الدرس الأول

الحيواناتُ الفقريةُ ٣٤

الدرس الثاني

الحيواناتُ اللافقريةُ ٤٢



تصنفُ الحيواناتُ وفقاً لوجود العمود الفقري أو عدم وجوده

الحيوانات الفقيرية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن :

- ▶ أصنف الحيوانات وفقاً لوجود العمود الفقري.
- ▶ أوضح أن الحيوانات الفقيرية لها عظام.
- ▶ أصنف الحيوانات الفقيرية إلى الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات.



الاحظ وأتساءل

يتغذى الإنسان على الحيوانات والنباتات، ما أسماء بعض الحيوانات التي نأكلها ولها عظام؟

ما فائدة العمود الفقري؟ خطوات العمل:

المواد والادوات



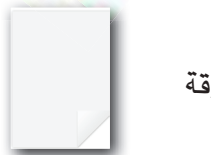
قطعة قماش مساحتها ١م²



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 خيماً 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 وجه 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؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

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

ما هي الحيوانات الفقارية؟

يعتمد الإنسان في غذائه على النباتات والحيوانات، فالإنسان يأكل لحوم بعض الحيوانات مثل الأغنام والأبقار والأسماك والدجاج، تحتوي أجسام هذه الحيوانات على العظام بالإضافة إلى اللحوم التي تأكلها، ترتبط هذه العظام مع بعضها مكونة الهيكل العظمي للحيوان. تعلمت في النشاط السابق أنّ الحيوانات التي يحتوي جسمها هيكلاً عظيمًا تُسمى الحيوانات الفقارية وهذه الحيوانات تتميز بوجود العمود الفقري هو سلسلة من الفقرات المرتبطة مع بعضها تتدنى في الناحية الظهرية لجسم الحيوان.

يمثل العمود الفقري جزءاً من الهيكل العظمي وظيفته توفير الدعم والاسناد، ويسمح بحرية الحركة للكائن الحي.

صنف العلماء الحيوانات الفقارية إلى عدة مجتمعات منها الأسماك، والبرمائيات، والزواحف، والطيور والثدييات.

ما وظائف العمود الفقري في الحيوانات؟

تصنف الحيوانات الفقارية إلى نوعين اعتماداً على درجة حرارة أجسامها إلى:

- حيوانات ثابتة درجة الحرارة وهي الحيوانات التي لا تتغير درجة حرارة أجسامها بتغيير حرارة محيتها.
- حيوانات متغيرة درجة الحرارة وهي الحيوانات التي لا تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها، فهي تتغير تبعاً للتغيير حرارة محيتها.



الفكرة الرئيسية:
الحيوانات الفقارية حيوانات تمتلك عموداً فقرياً في الجهة الظهرية من أجسامها، تصنف هذه الحيوانات إلى عدة أنواع لكل نوع ميزاته وخصائصه.

المفردات:
العمود الفقري

Vertebral column

حيوانات ثابتة درجة الحرارة.

Homeotherms

حيوانات متغيرة درجة الحرارة.

Poikilotherms

مهارة القراءة:

التصنيف

أصنف

--	--

الحيوانات الفقارية تمتلك عموداً فقرياً في الناحية الظهرية من أجسامها

أَفْكُرْ وَأَجِيبْ

التصنيف. كيف تصنف الحيوانات وفقاً لدرجة حرارة أجسامها؟

التفكير الناقد. ماذا يحصل لو كانت العظام في أجسام الفقاريات غير مرتبطة مع بعضها؟

ما مجموعات الحيوانات الفقرية؟

تضمُّ الحيوانات الفقرية خمس مجموعات هي :

الأسماء

من الحيوانات الفقرية 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 أجساماً أغلب الأسماك قشوراً صلبةً ملساء وظيفتها حماية جسم السمكة من الظروف الخارجية. كما يحتوي جسم الأسماك على الزعانف التي تساعدها على الحركة.



▲ يقع العمود الفقري للسمكة في الجزء الظاهري من جسمها

تتكاثر الأسماك بالبيوض إذ تخضع أنثى السمك عدداً كبيراً من البيوض في المرة الواحدة، لا ينمو من هذه البيوض سوى أفراد قليلة حيث تتعدى عليها الطيور المائية والأسماء الأخرى.



▲ تضع الأسماك عدداً كبيراً من البيوض في المرة الواحدة

البرمائيات

البرمائيات من الحيوانات الفقريّة متغيرة درجة الحرارة. تقضي جزءاً من دورة حياتها في الماء تتنفس في أثناة الهواء المذاب في الماء بواسطة تراكيب تشبهُ 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 تعيشُ البرمائيات قرب الماء باستمرار. ومن أمثلتها الضفادع.



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

ما زلت سمعت البرمائيات بهذا الاسم؟

يمتاز جلد الضفدع بالرطوبة

الزواحف

الزواحف من الحيوانات الفقريّة متغيرة درجة الحرارة، تبدو عند حركتها وكأنها تزحفُ على الأرض بسبب قصرِ أطرافها أو عدم وجودها، مثل السحالي والسلاحف والأفاعي. يتكونُ جسم الزواحف من الرأس والعنق والجذع والذيل. يعطي أجسام الزواحف الحراشفُ التي تقلُّ من تبخر الماء منها، تتنفسُ الزواحف الهواء الجوي بواسطة الرئتين.

تعيشُ معظم الزواحف على اليابسة مثل الافاعي، وبعضُها يعيشُ في الماء مثل السلفات المائية، وبعضُها يعيشُ قريباً من الماء مثل التماسيح، تتكاثرُ الزواحف بالبيوض.

يمتاز السلاحف بقصر أطرافها



الطيور

الطيور حيواناتٌ فقاريةٌ ثابتة درجة الحرارة، يستطيعُ أغلبُها الطيرانَ مثل الحمام والنسر، وبعضُها لا يستطيع الطيرانَ مثل الدجاج والنعام وبعضُها الآخر يسبحُ فوق الماء مثل البط والوز. تمتازُ الطيورُ القادرَةُ على الطيرانِ بأنَّ لها عظاماً مجوفةً خفيفةً. كما أنَّ شكلَ اجنحتها وعضلاتها القويةِ تساعدهَا على الطيران، ويُعطي أجسامها ريشً يحافظُ على حرارة أجسامها ولها مناقيرٌ تختلفُ أشكالُها باختلافِ نوعِ الغذاء وليس لها أسنان؛ فهي لاتمضغُ الطعام وإنما تبلعه. ويكونُ جسمُ الطيورِ من الرأسِ والعنقِ والجذعِ والذيل.

تتكاثرُ الطيورُ بوضعِ البيضِ في أعشاش تكونُ عادةً فوق الأشجارِ أو النباتاتِ العالية.



بعض الطيور غير قادرة على الطيران

تمتاز الطيور القادرَةُ على الطيرانِ
بأنَّ لها عظاماً مجوفةً خفيفةً

أقرأ الصورة

ما الصفةُ الرئيسيةُ المشتركةُ بين هذين الحيوانين؟



الثدييات

نشاط

الحيوانات الفقيرية

١ أجمع صور حيوانات فقيرية مختلفة.

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

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

حيوانات فقيرية ثابتة 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، وبالرغم من أن هذه الحيوانات تعيش في الماء لكنها تتنفس الهواء الجوي بوساطة الرئتين. أما الخفافيش فهي النوع الوحيد من الثدييات القادر على الطيران. تتکاثر الثدييات بالولادة وترضع صغارها إلى أن يكتمل نموهم .



الثدييات ترضع صغارها لبناءً من أثدائها

أفكّر وأجيب

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

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

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

١ ما أهمية العمود الفقري للجسم؟

المفردات:

٢ ما الجزء الرئيس الذي يدعم أجسام الحيوانات الفقريّة؟

٣ ماذا تسمى الحيوانات التي لا تتغير درجة حرارة أجسامها بتغيير حرارة المحيط؟

مهارة القراءة:

٤ كيف تصنف الطيور على وفق طريقة حركتها؟

تصنف

المفاهيم الأساسية

اختر الإجابة الصحيحة:

٥ تغطي أجسام الزواحف:

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

٦ من الثدييات التي تعيش في الماء:

- أـ- سمك القرش.
- بـ- الاوز.
- جـ- الدلافين.
- دـ- الاخطبوط.

التفكير الناقد:

٧ لماذا يختلف منقار البط عن منقار النسر؟

الحيوانات الفقريّة حيوانات تمتلك عموداً فقرياً.

ما أهمية العمود الفقري؟



الأسماك من الحيوانات الفقريّة.
أين يقع العمود الفقري في جسم السمكة؟



تُصنف الحيوانات الفقريّة إلى عدة أصناف لكل صنف ميزاته وخصائصه.
ما المجموعات الرئيسية المكونة للحيوانات الفقريّة؟



المطويات / أنظمه تعليمي

أعمل مطوية جيبيّة أخّص فيها ما تعلّمته عن الحيوانات الفقريّة.

الحيوانات الفقريّة

حيوانات متغيرة درجة الحرارة

حيوانات ثابتة درجة الحرارة

العلوم والمجتمع:

هناك الكثير من الصناعات التي تعتمد على الحيوانات. وهذه الصناعات تؤثّر بصورة كبيرة في إقتصاد البلدان، أكتب تقريراً عن فائد الحيوانات الفقريّة في الصناعات المختلفة مُستعيناً بشبكة المعلومات ومكتبة المدرسة.

الحيوانات اللافقرية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ:

- ◀ أوضح أن الحيوانات اللافقرية لا تمتلك عموداً فقريًا.
- ◀ أبين أن الحيوانات اللافقرية الموجودة في الطبيعة متنوعة وكثيرة.
- ◀ أصنف الحيوانات اللافقرية إلى مجاميع.

الاحظ وأتساءل

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

المواد والادوات



قفازات



ورقة



قلم



أداة حفر

عدسة مكبرة

هل يوجد عظام في جسم دودة الأرض؟ خطوات العمل:

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



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

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

ما هي الحيوانات اللافقيرية؟

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

الحيوانات اللافقيرية هي حيوانات تتميز بخلو جسمها من العمود الفقري. وتنتشر في الطبيعة بشكل كبير. فهي توجد في المياه المالحة والمعذبة، وعلى اليابسة في الصحراء والغابات والمراعي . وتخالف الحيوانات اللافقيرية 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 اللافقيرية نحو ٩٥٪ من مجموع أنواع الحيوانات. وتكون ذات أشكال وأحجام متنوعة؛ فبعضها صغير وبعضها كبير.



الحلزون من الحيوانات اللافقيرية يحتوي جسمه على جزء صلب
لحمايته من الأخطار

الفكرة الرئيسية:

الحيوانات اللافقيرية واسعة الإنتشار يخلو جسمها من العمود الفقري، وتكون ذات أشكال وأحجام مختلفة.

المفردات:

الحيوانات اللافقيرية

Invertebrates

قرؤن الإستشعار

Antenae

مهارة القراءة:

التصنيف

أصنف

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

أفكّر وأجيب

التفكير الناقد. لماذا تمتلك بعض الحيوانات اللافقيرية أجزاءً صلبة؟

ما مجموعات الحيوانات اللافقرية؟

تضمُّ الحيوانات اللافقرية مجموعاتٍ كثيرةً ومتنوّعةٍ منها:

المساميات

تُعدُّ أبسطَ أنواعَ الحيوانات اللافقرية، ومن أمثلتها حيوان الإسفنج الذي يعيشُ في الماءِ ثابتاً في موقعه بخلافِ مُعظمِ الحيوانات الأخرى، ملتصقاً على صخرةٍ أو أيِّ سطحٍ صلبٍ آخر . ويتميزُ جسمُه بأنه مملوءٌ بالثقوب لذلك سميتُ هذه الحيوانات بالمساميات، أما شكلُها فيشبهُ الكأسَ.



◀ جسم الإسفنج مملوءٌ
بالثقوب

الديدان

من الحيوانات اللافقرية المنتشرة في الطبيعة، منها ما يعيشُ في التربة إذ تحفرُ فيها أنفاقاً تعملُ على تهويةِ التربة، مثل ديدان الأرض، ومنها ما يعيشُ في جسمِ الإنسان، مثل ديدان الجهاز الهضمي مسبباً بعضَ الأمراض مثل دودة الإسكارس التي تنتقلُ للإنسان عن طريقِ أكلِ الأطعمةِ الملوثة.



◀ تعمل دودة الأرض على
تهويةِ التربة

المفصليات

نشاط

الحيوانات الفقريّة والحيوانات اللافقريّة

- ١ أجمع صور حيوانات متنوعة (طيور، زواحف، حشرات، أسماك، ديدان) **اللاحظ.** اتفحص صور الحيوانات.
- ٢ ماذا **اللاحظ**؟
- ٣ **أصنف.** أضع الحيوانات في مجموعتين وفقاً لإمتلاكها للعظام والعمود الفقري.
- ٤ **أقارن.** ما الفرق الرئيس بين الحيوانات الفقريّة والحيوانات اللافقريّة؟
- ٥ **أسجل بيانات.** أكتب على الورقة صفات كل مجموعة.
- ٦ **أتواصل.** أناقش زملائي وأقارن تصنيفي للمجاميع بتصنيفهم.

سُمِّيت المفصليات بهذا الاسم لإمتلاكها أربعة أرجل مفصليّة، وأجسامها مقسمة إلى ثلاثة أجزاء هي: الرأس والصدر والبطن. وتشكل المفصليات أكبر مجموعة من اللافقريات. تنفس بعض المفصليات مثل الروبيان والسرطان عن طريق الخياشيم، وينفس البعض الآخر مثل الحشرات عن طريق أنابيب دقيقة. يحمل الرأس زوجاً من الزوائد تُسمى **قرون الاستشعار** وهي عبارة عن زوج من اللوامس مختلفة الأشكال، وظيفتها التحسس.



أقرأ الصورة



ما الصفة الرئيسية المشتركة بين هذين الحيوانيين؟

أفكّر وأجيب

التصنيف. صنف الديدان بحسب مكان معيشتها.

التفكير الناقد. كيف تتحسس المفصليات الخطر المحيط بها؟



مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ لماذا سُمِّيَتِ الحيواناتُ اللافقريةُ بهذا الاسم؟

المفردات:

٢ ماذا يُسمى عضوُ الحس في المفصليات؟

٣ ما أكبر مجموعةٍ من الحيوانات التي تعيشُ على الأرض؟

مهارة القراءة:

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

أصنف

المفاهيم الأساسية

إختر الإجابة الصحيحة:

٥ بعضُ المفصلياتِ مثل الروبيان يتتنفسُ عن طريقِ

- أ - الخياشيم.
- ب - الرئة.
- ج - الهيكلُ الخارجي.
- د - الجلد.

٦ يتمتّزُ جسمُ الإسفنج بأنه مملوءٌ بـ:

- أ - الثقوب.
- ب - القشور.
- ج - الحراشف.
- د - الأشواك.

التفكير الناقد:

٧ ما فائدةُ ديدانِ الأرض للنظام البيئي؟

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

ملخصُ مصوّر

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



الحيواناتُ اللافقرية تكونُ ذاتَ أشكالٍ وأحجامٍ مختلفةً.
ما شكلُ دودةِ الأرض؟



تقسمُ الحيواناتُ اللافقرية إلى عدّةِ مجموعاتٍ لكلِّ مجموعةٍ منها ميزانُها وخصائصُها.
ما مميزاتُ المفصليات؟



المطويات / أنظمه تعليمي

أعملُ مطويةً جيّدةً لخُصُّ فيها ما تعلّمتهُ عن الحيواناتِ اللافقرية.

الحيواناتُ اللافقرية

المفصليات	الديدان	المساميات
-----------	---------	-----------

العلومُ والمجتمع :

تختلفُ شعوبُ العالمِ اختلافاً كبيراً في ثقافاتها ودياناتها مما أنتجَ اختلافاً في نوعيةِ غذائهما. فهناك شعوبٌ تتغذى على الحشرات. أكتب تقريراً عن أسماءِ هذه الشعوب وغذيتها مستعيناً بالكتبِ في مكتبةِ المدرسةِ وشبكةِ المعلومات. أطلب مساعدةَ والديك أو المعلم.

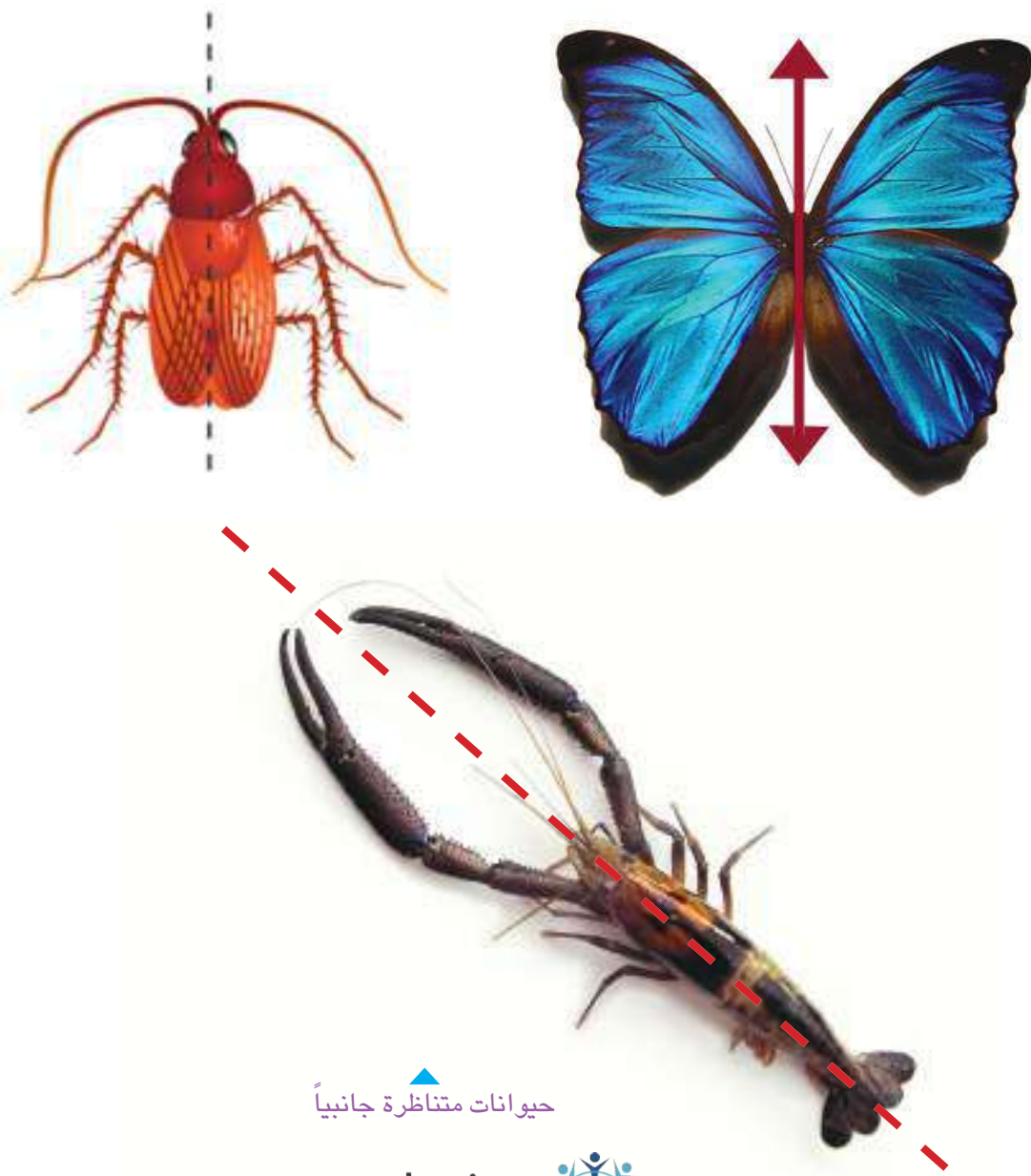
التناظر في أشكال الحيوانات

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.

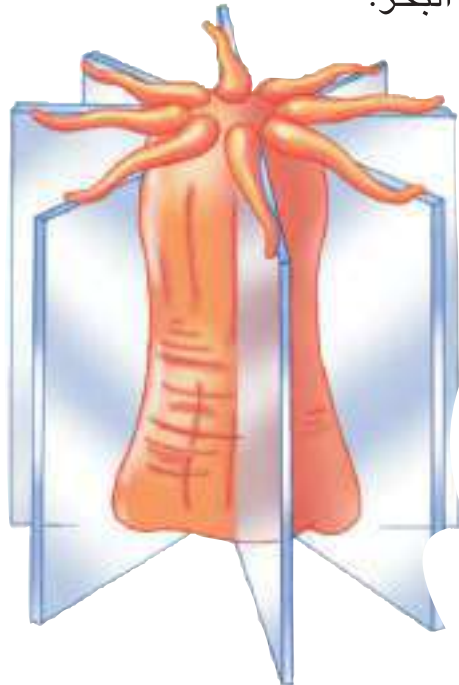
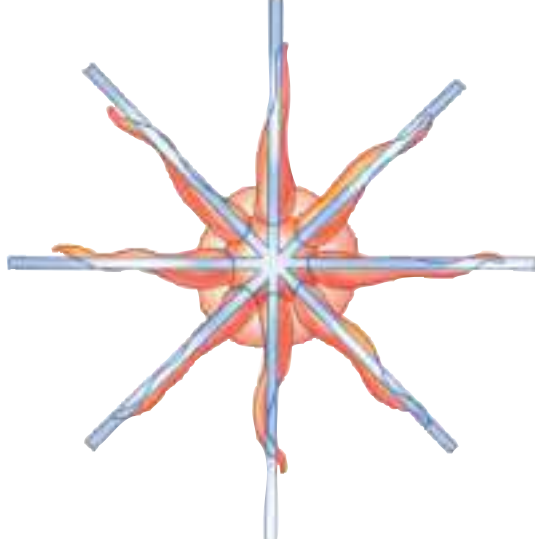
التناظر الجانبي

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 شعاعياً

عديم التناظر

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



▶ حيوانٌ عديمُ التناظر

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

مراجعة الفصل

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها 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 القادرةُ على الطيران؟
- ١٣ ما قرونُ الاستشعار؟

المفردات

- أكملُ كلامَ الجملِ الآتيةِ بالكلمةِ المناسبةِ:
- (حيواناتٌ ثابتةٌ درجةُ الحرارة ، حيواناتٌ متغيرةٌ درجةُ الحرارة ، العمودُ الفقري ، قرونُ الاستشعار ، الحيواناتُ اللافقرية)
- ١ تسمىُ الحيواناتُ التي لا تتغييرُ درجةُ حرارةِ أجسامها بتغييرِ درجةُ حرارةِ محيطها
 - ٢ تسمىُ الحيواناتُ التي لا تستطيعُ تنظيمَ درجةُ حرارةِ أجسامها
 - ٣ يحملُ رأسُ الحشراتِ زوجاً من الزواائدِ تسمىُ
 - ٤ تتميَّزُ بخلوُ جسمِها من الهيكلِ العظمي.
 - ٥ يُسمىُ جزءُ الهيكلِ العظمي الذي يوفرُ الدعمَ والإسنادَ وحريةَ الحركة

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

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 / إنْخَمْ تعلمي

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

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

أجيب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامة:

- **التصنيف.** صنفِ الحيوانات الآتية إلى فقرية ولا فقرية (الخفاء، الأسد، القرش، النحل، دودة القرز، الثعبان)
- **المقارنة.** ما أوجهُ الاختلاف بين أصنافِ الحيوانات اللافقرية من حيثُ أجزاءِ الجسم؟
- **المقارنة.** ما الفرقُ بين جسمِ الضفدع وجسمِ التمساح؟
- **التصنيف.** صنفِ الحيوانات الآتية إلى ثدييات وأسماك وطيور: الدلافين، الدجاج، النعام، الشبوط، الخفاش، الحوت، الحصان، القرش، الصقر، البوomer.
- **التصنيف.** ما مجموعاتِ الحيوانات اللافقرية؟ مع ذكر أمثلة.
- **الاستنتاج.** ما سببُ اختلافِ مناقيرِ الطيور؟
- **التلخيص.** ما الحيوانات ثابتة درجة الحرارة؟ وما مجموعاتِ الحيوانات التي تتضمنها؟
- **التفكير الناقد:** ماذا يمكن أن يحدث لحيوانٍ فقري في بيئةٍ غير مناسبة له؟

جسم الإنسان وصحته

الفصل الثالث

جهازا 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

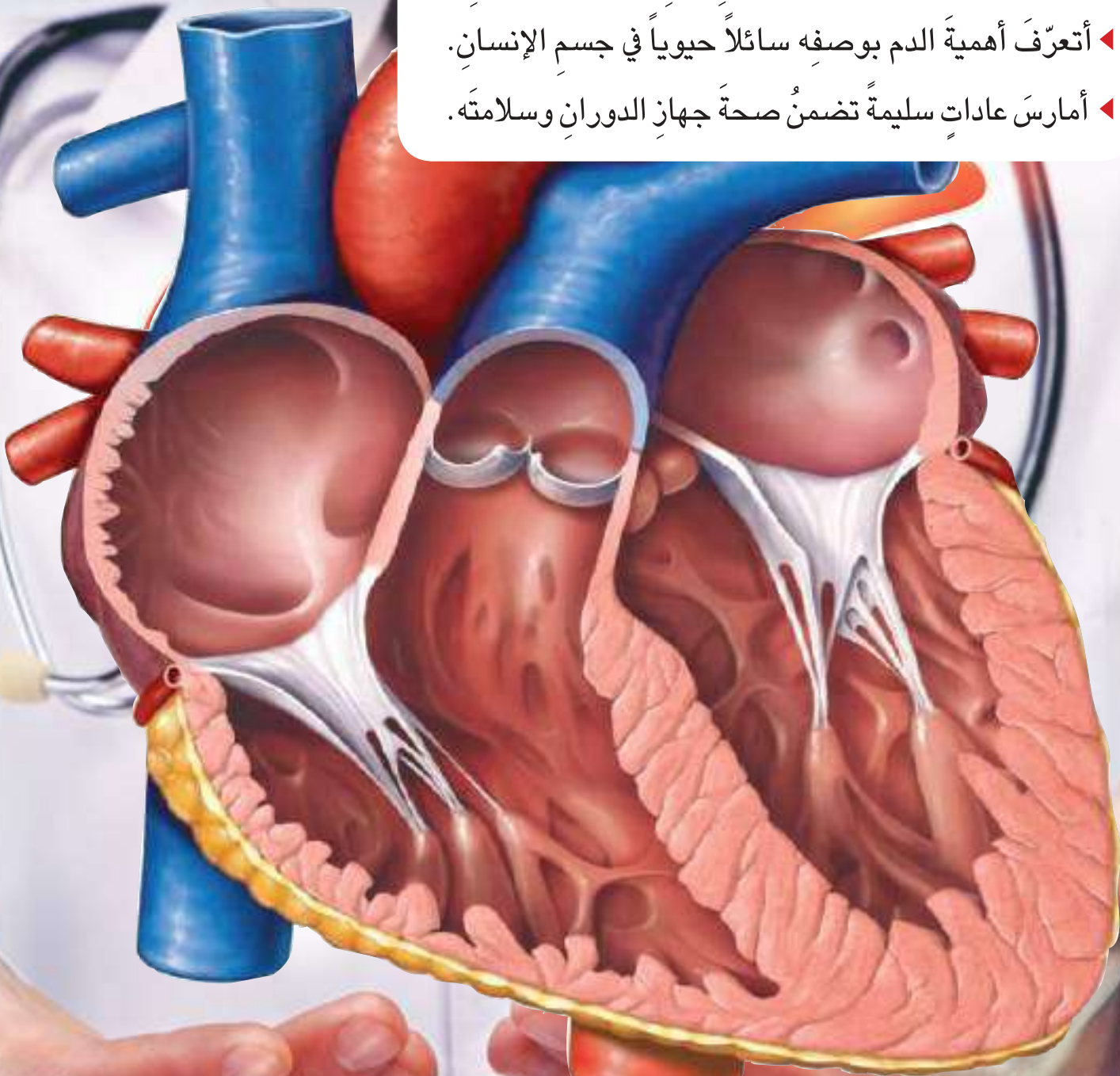
سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًاً على أن:

◀ أحَدَّ الأَعْضَاءِ التِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا جَهَازُ الدُورَانِ.

◀ أَوْضَحَ الْوَظِيفَةَ الْأَسَاسِيَّةَ فِي تَوْزِيعِ الدَمِ إِلَى أَنْحَاءِ الْجَسَمِ.

◀ أَتَعَرَّفُ أَهْمَيَّةَ الدَمِ بِوَصْفِهِ سَائِلًا حَيَويًّا فِي جَسَمِ الإِنْسَانِ.

◀ أَمَارَسَ عَادَاتٍ سَلِيمَةً تَضَمِّنُ صَحةَ جَهَازِ الدُورَانِ وَسَلَامَتَهُ.



اللَّاحِظُ وَأَقْسَاءُ

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

المواد والأدوات



بالونان

كأسان

شرريط لاصق

ورقة

قلم

سائل ملون

أنابيب بلاستيكية

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 **لاحظ.** ما شكل البالونين والسوائل بداخلهما؟
- ٥ **أجرب.** أعصر البالونين بيدي، ماذا **لاحظ**؟ أين يذهب السائل الأحمر، وأين يذهب السائل الأزرق؟
- ٦ **اقارن.** ما **أوجه التشابه** بين عمل البالون، ووظيفة القلب؟
- ٧ **استنتج.** ما الذي يساعد القلب على نقل الدم إلى باقي أعضاء الجسم؟



أَسْكَشْفُ أَكْثَرَ

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

ممَّ يتكون جهاز الدوران؟

يتكونُ جسمُ 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 يميل نحو اليسار قليلاً، تنبضُ عضلات القلب وتتنبسطُ باستمرار لتدفعَ الدم في الأوعية الدموية والتي تُقسم إلى قسمين رئيسيين حسب وظيفتها إلى: **الشرايين** هي أوعية دموية تتصلُ بالقلب وتنقلُ الدم من القلب إلى أنحاء الجسم. **الأوردة** هي أوعية دموية تتصلُ بالقلب تنقلُ الدم من أنحاء الجسم باتجاه القلب.

ما الفرق بين الشرايين والأوردة؟

مكونات الدم
(للاطلاع)



الفكرة الرئيسية:

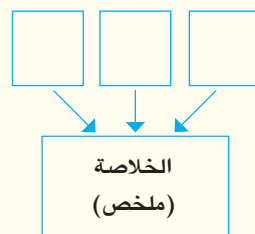
جهاز الدوران أحدُ أجهزة جسم الإنسان وظيفته نقلُ المواد داخلِ الجسم ويكون من مجموعةٍ أجزاء لكل منها وظيفةٌ محددة، والحفاظ على صحته وسلامته يجب اتباعُ بعض الممارسات الصحية.

المفردات:

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

مهارات 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، و**خلايا الدم البيضاء** هي خلايا ذاتُ أشكالٍ متعددةٍ وظيفتها دفاعية أي أنها تحمي الجسم من الأمراض. أما **الصفائح الدموية** فهي أجزاءٌ من خلايا وظيفتها تخثرُ الدم عند حدوثِ جرح أو تمزقِ لوقفي النزف .

أفكُر وأجيِّب

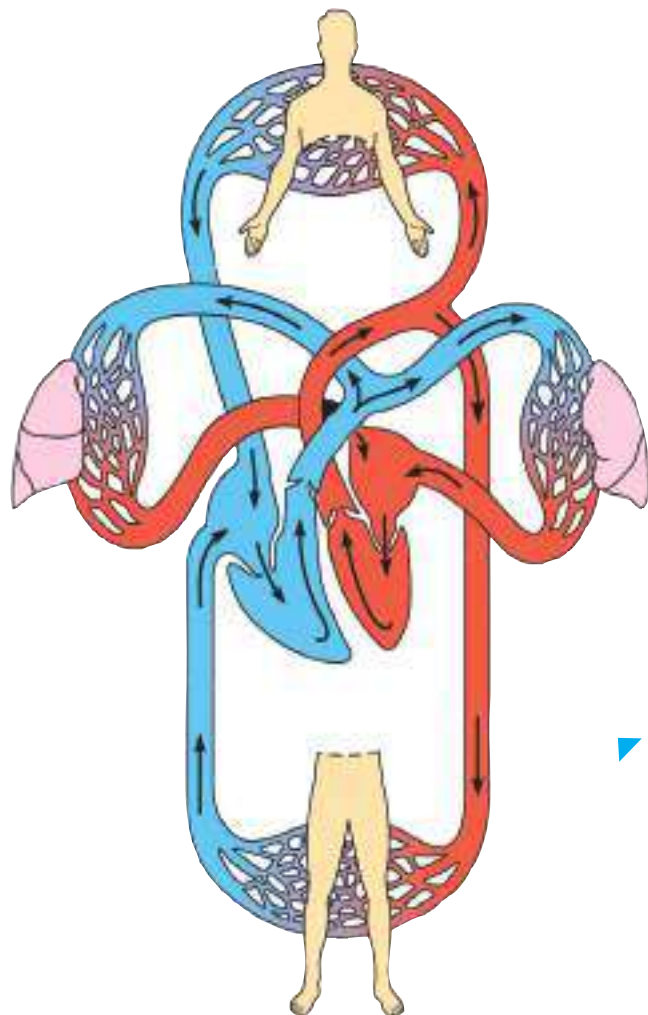
التلخيص. ما مكوناتُ الدم؟

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 يُسمى 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 وأجِيب

التلخيص. ما خطوات دوران الدم في جسم الإنسان؟

التفكير الناقد. كيف تنتقل الغازات في جسم الإنسان؟

كيف أحافظ على صحة جهاز الدوران وسلامته؟

للحفاظ على جهاز الدوران يجب إتباع بعض الممارسات التي تضمن صحته وسلامته منها:

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

الجروح التي تسبب تلوث الدم.

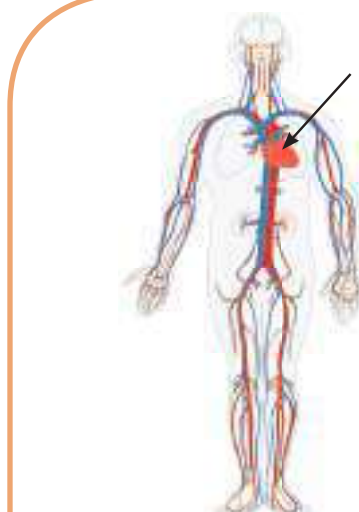
من الأمراض التي تصيب جهاز الدوران هو فقر الدم هو مرض يصيب الإنسان في مختلف المراحل العمرية وفيه يقل عدد خلايا الدم الحمراء عن الحد الطبيعي أو تقل كمية الحديد في الدم دون الحد الطبيعي.

- ما مكونات الدم؟
- أعمل أنموذجاً. أحضر أنبوبة اختبار بلاستيكية شفافة، أضع فيها عدداً من الخرز الحمراء وعدداً أقل من الخرز البيضاء وقليلًا من الخرز البراقة.**
- أجرب.** أضيف ماءاً ملوّناً (أصفر) في الأنبوبة، ثم أرج الأنبوبة، ماذالاحظ؟
- أقارن.** مكونات الانموذج الذي عملته بمكونات الدم.

بعض الممارسات الصحية للحفاظ على صحة وسلامة جهاز الدوران



اقرأ الصورة



ما الجزء المشار إليه في الرسم؟ وما وظيفته؟

أفكّر وأجيب

التلخيص. ما سبب الإصابة 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:

مُلخصٌ مصوَّر

١ ما وظيفةُ جهازِ الدوران؟

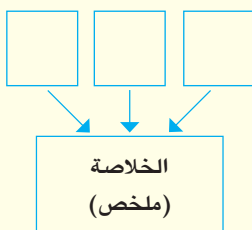
المفردات:

٢ ماذا تُسمّى الأوعيةُ الدمويَّةُ التي تنقلُ الدمَ من الجسم إلى القلب؟

٣ ماذا يُسمى دورانُ الدمِ في الجسم؟

مهارةُ القراءة:

٤ ما مكوناتُ الدمِ؟



المفاهيمُ الأساسية
أخْتُرُ الإجابةَ الصحيحةَ :

٥ وظيفةُ خلايا الدمِ الحمراء:

أ- دفاعية . ب- نقل الغازات.

ج- تخثر الدم . د- التئامُ الجروح.

٦ إذا تعرَّضت لجرحٍ في إصبعك، ما مكوَّنُ الدمِ

الذِي يساعدُ على وقفِ النزف:

أ- خلايا الدمِ الحمراء . ب- البلازما.

ج- الصفائحُ الدمويَّة . د- خلايا الدمِ البيضاء.

التفكيرُ الناقد:

٧ كيف تتأثُّرُ وظيفةُ الدمِ لو لم يحتوِ على خلايا الدمِ البيضاء؟

يتكونُ جهازُ الدورانِ من القلبِ والأوعيةِ الدمويَّةِ والدمِ.

ما مكوناتُ الدمِ؟



الدورةُ الدمويَّةُ هي حركةُ الدمِ من القلبِ إلى أنحاءِ الجسم وبالعكس، إذ أنَّ دورانَ الدمِ في جسمِ الإنسانِ يكونُ بشكلِ دورةٍ مغلقة.

ما أهميَّةُ الدورةِ الدمويَّة؟



الاهتمامُ بنظافةِ الضماداتِ الطبيةِ وتوجُّبُ تلوثِ الجروحِ التي تسبِّبُ تلوثَ الدمِ.

ما خلاياُ الدمِ المسؤولةُ عن مقاومةِ الجراثيمِ في الجسم؟



المطوياتُ / إنْثِلُهُ تعليمي

أعملُ مطويةً جيبيَّةً أَخْصُ فيها ما تعلَّمْتُ عن جهازِ الدورانِ

الدورةُ الدمويَّة	أعضاءُ جهازِ الدورانِ

العلومُ والمجتمعُ



أقومُ بزيارةِ المركزِ الصحيِّ القريبِ من مدرستي برفقةِ معلمِي وزملائي، وأتعرَّفُ 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 :



- ١ أَتُوقِّعُ. كم عدد مرات تنفسني في الدقيقة الواحدة؟
(يُعدُ الشهيفُ والزفيرُ عمليةً واحدةً).
- ٢ أَسْجُلُ الْبَيَانَاتُ. أعمل جدولًاً أسجلُ فيه عدد مرات التنفس في دقيقة واحدة.
- ٣ أَجْرُبُ. أقوم بالهرولة وأنا في مكانِي ولدَة دقيقة، ثم احسبُ عدد مرات تنفسني في الدقيقة الواحدة، أسجلُ الزَّمْنَ في الجدول، ماذا ألاحظ؟
- ٤ أَجْرُبُ. أقوم بالهرولة وأنا في مكانِي ولدَة ثلَاثِ دقائق، ثم أحسبُ عدد مرات تنفسني في الدقيقة الواحدة، أسجلُ الزَّمْنَ في الجدول، ماذا ألاحظ؟
- ٥ أَتُوقِّعُ. لماذا أختلف عدد مرات التنفس في كل مرّة؟
- ٦ أَسْتَنْتَجُ. ماذا أحتاج عندما أبذل مجهودًا أكبر؟



أَسْكَشْ أَكْثَرُ

الاستنتاج. أجري النشاط على أشخاص بالغين، هل يختلف عدد مرات تنفسهم في حالة الراحة عنها في حالة بذل المجهود؟

أقرأً واتعلمُ

الفكرةُ الرئيسيَّة:

جهازُ التنفسِ أحدُ أجهزةِ جسمِ الإنسانِ وظيفتهُ تبادلِ الغازاتِ بينِ الجسمِ ومحيطِهِ الخارجيِّ ويكونُ منِ أعضاءِ عدةٍ، وهناك ممارساتٌ صحيةٌ يجبُ اتباعُها للحفاظِ على صحتهِ وسلامتهِ.

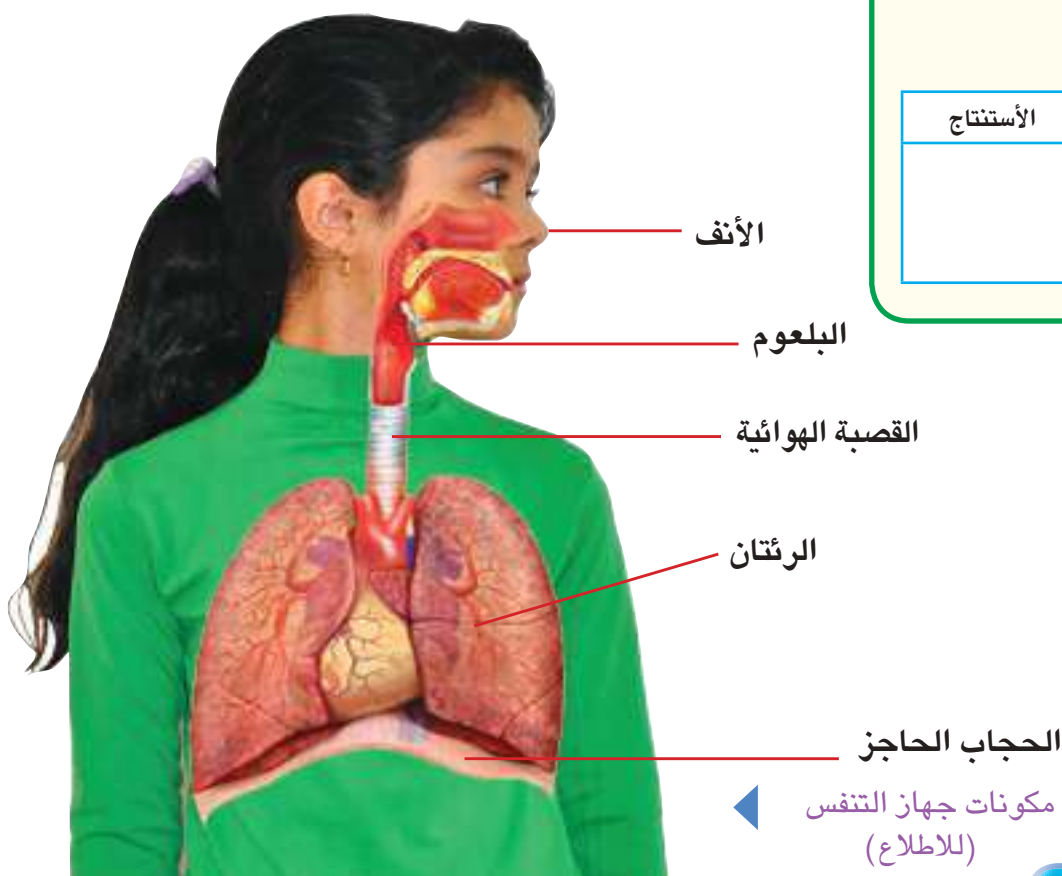
المفردات:

Pharynx	البلعوم
Trachea	القصبةُ الهوائيةُ
Diaphragm	الحجابُ الحاجزُ
Gas exchange	التبادلُ الغازي

مهارةُ القراءة:

الأستنتاج

الأستنتاج	ارشادات النص



أفكُرُ وأجيِّبُ

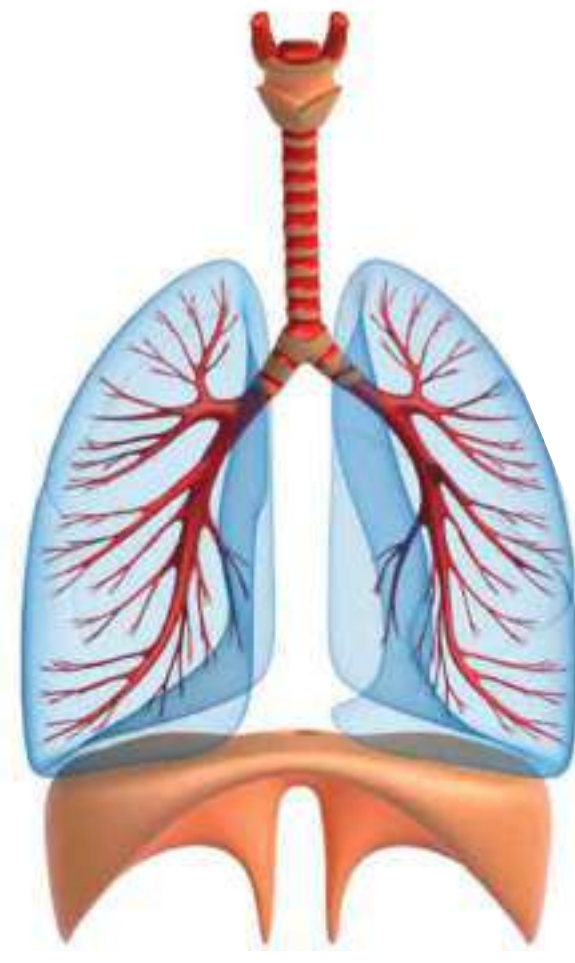
الاستنتاج. ما أهمية الشعيرات في الأنف؟

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 ثلاث فصوص أما اليسرى فتتكون من فصين.

أكّر وأجيّب

الأستنتاج. ما الذي يحدث للجسم بدون عملية الزفير؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للجسم بدون عملية التبادل الغازي؟

نشاط

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 أرتّب. أصلُّ القصاصاتِ بالترتيبِ

على ورقةٍ مقوّاةٍ على وفقِ مسارِ الهواءِ في عمليةِ الشهيق.

٤ أنواعِ. أعرضُ لزملائيِ الأنماطِ

الذِي عملتهُ وأبيّنُ أهميَّةَ كُلِّ جزءٍ من أجزائه.

كيف أحافظُ على صحةِ الجهازِ التنفسيِّ وسلامته؟

للحافظةِ على الجهازِ التنفسيِّ يجبُ إتباعُ بعضِ الممارساتِ التي تضمنُ صحتَه وسلامته منها:

► الإبتعادُ عن الهواءِ الملوثِ نتيجةً للتدخين أو دخانِ عوادمِ السياراتِ أو المعاملِ وال المصانعِ وروائحِ المنظفاتِ والموادِ الكيميائيةِ.

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



► الربوُّ مرضٌ يصيبُ الجهازِ التنفسيِّ.

أقرأ الصورةَ



ما مصدر التلوث في الصورة؟

وما تأثيره على الجهازِ التنفسيِّ؟

أفكُرُ وأجيِّبُ

الأستنتاج. لماذا تكثرُ أمراضُ الجهازِ التنفسيِّ في فصلِ الشتاءِ؟

التفكيرُ الناقد. أيِّ الأجواءِ أفضلُ للعيشِ، المدينةُ أم الريف؟ فسّرْ إجابَتك.

مراجعةُ الدرس

الفكرةُ الرئيسيَّة:

أجِيبُ عن الأسئلةِ جمِيعها كتابةً في دفترِ العلوم

ملخصُ مصوَّر

١ ممَّ يتكونُ الجهازُ التنفسي؟

المفردات

٢ ما الترَكِيبُ المشترَكُ بين جهازِ التنفسِ والجهازِ الهضمي؟

٣ ما الترَكِيبُ الذي يحدُ الرئتينِ من الأسفل؟

مهارة القراءة.

٤ ما وظيفةُ الحجاب الحاجز في عمليةِ التنفس؟

الأستنتاج	ارشادات النص

المفاهيمُ الأساسية

أخْرِي الإجابةُ الصَّحيحة:

٥ من الأمراض التي تصيبُ الجهازَ التنفسيِّ:
بـ السكري .
أـ فقرِ الدم .
دـ التسمم الغذائي .
جـ الربو .

٦ تسمى العملية التي تحدثُ داخل الرئتينِ:
بـ التبادل الغازي .
أـ الزفير .
دـ الهضم .
جـ الإخراج .

التفكير الناقد:

٧ ما أهميةُ مرونةِ الحجاب الحاجز في عمليةِ التنفس؟

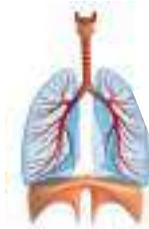
يتكونُ الجهازُ التنفسي من الأنفِ والبلعومِ والقصبةِ الهوائيةِ والرئتينِ.

أين يحصلُ تبادلُ الغازات تحديداً؟



وظيفةُ جهازِ التنفسِ التبادلُ الغازي بين الجسمِ ومحيطِه الخارجيِّ.

ما أهميةُ التبادلِ الغازي؟



الابتعادُ عن الهواءِ الملوث نتيجةً للتدخين أو دخانِ عوامِ السياراتِ أو العاملِ والمصانعِ وروائحِ المنظفاتِ والموادِ الكيميائيةِ.

لماذا يستخدمُ بعضُ الأشخاصِ الكماماتِ في الأماكنِ المزدحمة؟



المطويات / إنْتَلْمَه تعليمي

أعملُ مطويةً جيبيَّةً لِخُصُّ فيها ما تعلَّمتهُ عن جهازِ التنفسِ

وظيفةُ الجهازِ التنفسي	أعضاءُ الجهازِ التنفسي

العلومُ والصحة:



تصيبُ جهازَ التنفسِ الكثُيرُ من الأمراضِ، يشكُّ بعضُها خطراً على حياةِ الإنسانِ. أكتبُ تقريراً عن أحدِ هذهِ الأمراضِ التي تصيبُ جهازَ التنفسِ مستعيناً بمكتبةِ المدرسةِ، وشبكةِ المعلوماتِ.

أعمل كالعلماء

المواد والادوات



انابيب بلاستيكية



بالونات



مقص



خيط



توصيلة ثلاثية

بشكل حرف Y

كيف أصنع أنموذجاً لجهاز التنفس؟

خطوات العمل:

- ١ أربط الأنوبتين البلاستيكيتين بواسطة 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. أي جزء من أجزاء جهاز التنفس يماثل التوصيلة الثلاثية؟
- ٥ أستنتاج. أي جزء من أجزاء جهاز التنفس يماثل الأنوبتين البلاستيكيتين؟
- ٦ أستنتاج. أي جزء من أجزاء جهاز التنفس يماثل البالونتين؟



مُراجعة الفصل

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

- ٨ ما أهمية إنقباض عضلة القلب وإنبساطها؟
- ٩ ما التراكيب التي تنقل الدم من القلب إلى أنحاء الجسم؟
- ١٠ كيف تحدث عملية التبادل الغازي؟
- ١١ تقع الرئتان داخل القفص الصدري يحدهما من الأسفل:
- ب - الشريان.
 - أ - الكليتان.
 - د - الحجاب الحاجز.
 - ج - البلعوم.
- ١٢ وظيفة الدم هي:
- أ - هضم الطعام.
 - ب - التخلص من الفضلات.
 - ج - نقل الغازات والمواد الغذائية والفضلات.
 - د - نقل الإشارات العصبية.

المفردات

- ١ أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة :
- (القلب، الشريان، خلايا الدم الحمراء، خلايا الدم البيضاء، القصبة الهوائية، الحجاب الحاجز، التبادل الغازي، البلعوم، الدورة الدموية).
- ٢ تركيب أنبوبي يتفرع إلى فرعين يدخل كل فرع إلى رئة يسمى
- ٣ أحد مكونات الدم المسؤول عن حماية الجسم من الأمراض هو
- ٤ عملية تبادل الغازات بين الجسم والمحيط الخارجي تسمى
- ٥ تسمى مكونات الدم التي تعطي للدم لونه الأحمر
- ٦ يكون جهاز الدوران من والأوعية الدموية والدم .
- ٧ يحد الرئتين من الأسفل تركيب عضلي يسمى

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

مهارات عمليات العلم

أتعرفُ فصائلَ الدم

■ بمساعدةِ زملائي في الصف، أعملُ جدولًا من عمودين على ورقةٍ مقوّاة ، أسمّي العمودَ الأول (زملائي) وأسمّي العمودَ الثاني (فصائل دمهم).

■ أسألُ زملائي عن فصائلِ دمهم، وأثبتُ فصيلةَ الدم امام كلِّ اسم.

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

■ **أحلل نتائجي:** هل تتشابهُ فصائلُ الدم عند جميعِ الناس؟

المطوياتِ إنْظِمْهُ تعليمي

ألصق المطوياتِ التي عملتها في الدروس على لوحةِ جداريةٍ وأستعينُ بها في مراجعةِ الفصل.

الدورة الدموية	أعضاء جهاز الدوران

وظيفة الجهاز التنفسي	أعضاء الجهاز التنفسي

أجيبُ عن الأسئلةِ الآتية بجملٍ تامةٍ:

١٣ الاستنتاج. لماذا يُنصحُ بعدم إستنشاق الهواء الملوث؟

١٤ الاستنتاج. فسّر قدرة خلايا الدم البيضاء على تغييرِ شكلها؟

١٥ الاستنتاج. ما العلاقةُ بين عملِ جهازِ الدوران وجهازِ التنفس؟

التفكيرُ الناقد:

١٦ لماذا يُفضلُ عدمُ التواجدِ في الأماكن المزدحمة؟

الفصل ٤

الجهازان الهضمي والبولي



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 قطع من البسكويت وأقطعُه، مَاذَا أَلَاحِظُ؟

٢ أَسْتَنْتَجُ. مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي حَدَثَتْ عَلَى البَسْكُوِيتِ بَعْدِ تَقْطِيعِهِ؟

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

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

٥ أَسْتَنْتَجُ. مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي حَدَثَتْ عَلَى البَسْكُوِيتِ؟

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



أَكْثَرُ **أَسْتَكْشِفُ**

المقارنة: أَعْمَلُ لَوْحَةً لِأَنْوَاعِ الْأَسْنَانِ وَأَشْكَالَهَا وَوَظِيفَةِ كُلِّ نَوْعٍ مِنْهَا.

الفكرة الرئيسية:

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

المفردات:

Oesophagus

Stomach

Small intestine

الأمعاء الدقيقة

Large intestine

الأمعاء الغليظة

Liver

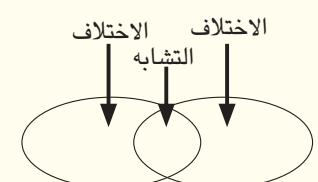
الكبد

Pancreas

البنكرياس

مهارة القراءة:

المقارنة



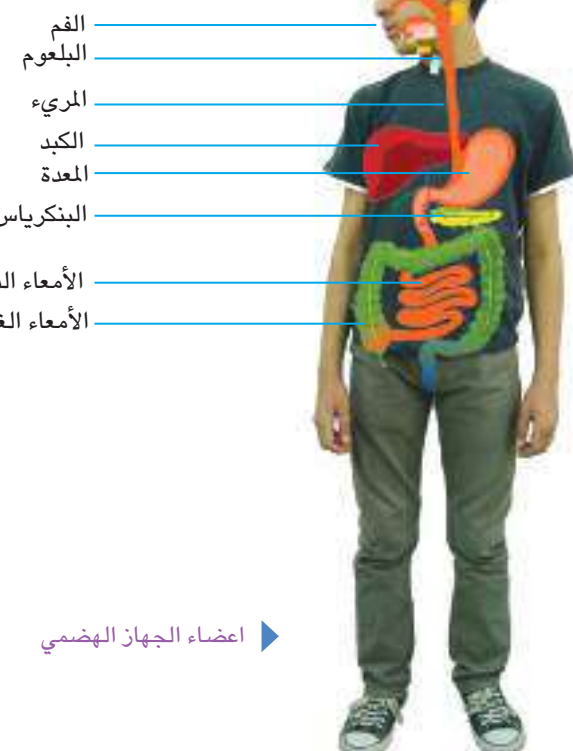
ممَّ يتكونُ الجهازُ الهضمي؟

يتُم تناولُ الطعام عن طريقِ الفم الذي يحوي على الأسنان واللسان، ويحصلُ الفم بالبلعوم ويليه المريء وهو أنبوبٌ عضليٌّ طویلٌ يمْرُّ منه الغذاء إلى المعدة وهي عضوٌ عضليٌّ يشبهُ الكيس لها فتحتان واحدةً لدخولِ الطعام وثانيةً لمرورِه إلى الأمعاء الدقيقة وهي أنبوبٌ طویلٌ ملتفٌ يبلغُ طولُه نحو ستةً أمتار، تنتقلُ منه كتلةُ الطعام فيما بعد إلى الأمعاء الغليظة وهي أنبوبٌ عضليٌّ يبلغُ طولُه 1,5 م، ينتهي بفتحةِ المخرج.

يوجُدُ عضوانِ متَّمامانِ لعملِ الجهازِ الهضمي يطلقُ عليهما الغدد الملحقة بالجهازِ الهضمي وهما:

الكبد عضوٌ مثلثُ الشكل يقعُ في الجهة اليمنى من البطن، يقومُ بعدهُ وظائف مهمةٍ للجسم منها إفرازُ مادةٍ تساعدُ في هضمِ المواد الدهنية تُسمى الصفراء. والبنكرياس يقعُ أسفلَ المعدة، تُفرزُ مواداً لإكمالِ عمليةِ الهضم إضافةً إلى إفرازِ الانسولين وهي مادةٌ مهمةٌ تعملُ على تنظيمِ مستوى السكر في الدم.

ما موقعُ الكبد في الجسم؟



أعضاءِ الجهازِ الهضمي

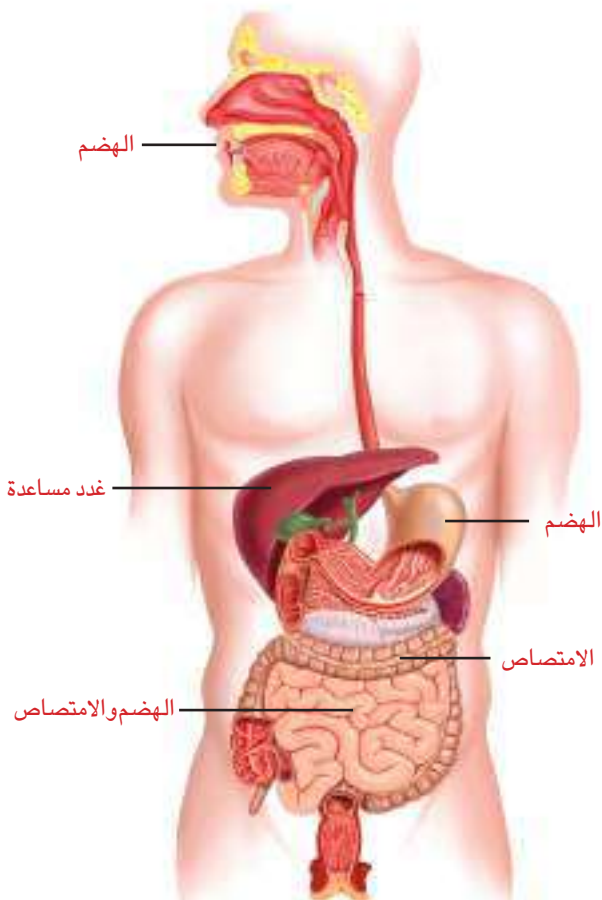
أفكُرُ وأجيبُ

المقارنة. ما الفرقُ بين الأمعاءِ الدقيقةِ والأمعاءِ الغليظة؟

التفكيرُ الناقد. لماذا يُنصحُ مرضى الكبد بعدمِ تناولِ الأغذيةِ الغنيةِ بالدهون؟

ما الهضم؟

تبدأ أولى خطوات الهضم في الفم. 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 نوعين من الهضم، فمن خلال حركة المعدة التموّجية نتيجة لإنقباض عضلاتِها يتفتّت الغذاء إلى قطعٍ أصغر، وفي ذات الوقت تفرز المعدة مواد كيميائية تعمل على تحليل مكوناتِ الغذاء إلى مواد أبسط سهلة الإمتصاص ويتحول الغذاء إلى كتلة سائلة.

ثم ينتقل الطعام إلى الأمعاء الدقيقة ويتم فيها إمتصاص المواد الغذائية المحسومة.

اما المواد غير المحسومة 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 وأجيّب

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 أنموذجاً للأمعاء الدقيقة
اللهاج، أحضر مجسماً
للجهاز الهضمي في الإنسان،
وأتفحص شكل الأمعاء
الدقيقة بدقة، ماذًا لاحظ؟
- ٢ أعمل أنموذجاً. باستعمال
الطين الصناعي أعمل
أنموذجاً 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 المشوي 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 الإصابة بعسر الهضم.
 - ممارسة الرياضة باستمرار وتجنب الكسل وال الخمول، وعدم النوم بعد الطعام مباشرة 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

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

الفكرة الرئيسية:

١ ما وظيفةُ الجهازِ الهضمي؟

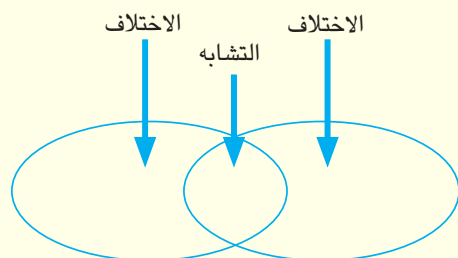
المفردات:

٢ ما العمليةُ التي يتمُ فيها تحويلُ الغذاءِ إلى مواد بسيطة؟

٣ ما العضوُ الذي يفرزُ المادةَ الصفراء؟

مهارة القراءة:

٤ ما الفرقُ بين الأمعاءِ الدقيقةِ والأمعاءِ الغليظة؟



المفاهيم الأساسية

أختار الإجابةَ الصحيحة:

٥ مادةٌ تُفرزُ في الفمِ تعملُ على ترتيبِ الطعام:

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

٦ يفرزُ الكبدُ مادةً تعملُ على هضمِ المواد:

- أ- السكريّة.
- ب- النشوّية.
- ج- الدهنية.
- د- البروتينية.

التفكيرُ الناقد:

٧ ما فائدةُ الأسنانِ في عمليةِ الهضم؟

ملخصُ مصوّر

يتكونُ الجهازُ الهضمي من الفم والبلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة وفتحة المخرج.	
الهضمُ هو عمليةٌ تحويلِ الموادِ الغذائية المعقدةِ إلى مواد بسيطة.	
عدد مراحل عمليةِ الهضم؟	

المطويات / إنْظِهِ تعليمي

أعملُ مطويةً جيّبةً لِلخُصُّ فيها ما تعلّمتهُ عن الجهازِ الهضمي.

وظيفةُ الجهازِ الهضمي	أعضاءُ الجهازِ الهضمي

العلومُ والصحة:



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

الجهاز البولي وصحته

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

◀ أحدد الأعضاء التي يتكون منها الجهاز البولي.

◀ أتعرّف وظيفة الجهاز البولي.

◀ أمارس عادات سليمة تضمن صحة الجهاز البولي وسلامته.



الاحظ وأتساءل

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 وعاء السكر الناعم.
- ٢ أكتب عبارةً (فضلات) على بطاقةٍ وأعلقها على وعاء الخرز الملونة.
- ٣ أضع المصفاة فوق الوعاء الزجاجي الفارغ، وأضع فيه ملعقتين من الخرز الملونة وملعقتين من السكر.
- ٤ **أتوقع**. أي المادتين تنزل إلى الوعاء؟
- ٥ **أجرب**. أحرك المصفاة بهدوء، ماذا ألاحظ؟
- ٦ **أستنتج**. ما المواد التي تجمعت في المصفاة؟
- ٧ **أستنتج**. كيف يخلص الجسم من الفضلات؟

المواد والأدوات



كمية من الخرز الملونة



كمية من السكر الناعم



ملعقة



مصفاة "منخل"



وعاء زجاجي فارغ



أكثر

أَسْتَكْشِفُ

المقارنة. أجري تجربةً باستخدام سائل يحوي مواد غير ذاتية، وأصفّيه باستعمال ورقٍ ترشيح، كيف يُشبّه الأنموذج الذي عملته الكلية في وظيفتها؟

مِمْ يَكُونُ الْجَهَازُ الْبُولِيُّ؟

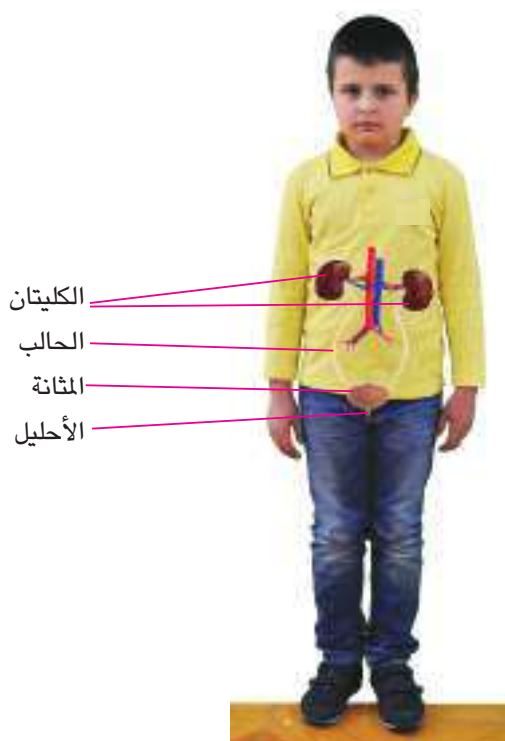
ينتج عن العمليات الحيوية في الجسم فضلاتٌ وموادٌ زائدةٌ عن حاجةِ الجسم بعضها سامٌ وضارٌ إذا تراكمَ داخلِ الجسم، ويتمُّ طرحُ هذه الفضلات والمواد الزائدة خارجِ الجسم عبرَ الجهاز البولي.

يتكونُ الْجَهَازُ الْبُولِيُّ مِنْ عَدَةِ أَعْصَاءِ هِي:

الكليتان، وتقع في جانبيِّ الجسم. **والكَلِيَّةُ عَضْوٌ شَبِيهٌ بِحَبَّةِ الفَاصُولِيَّاءِ.** تتكون الكلية من طبقتين هما: القشرة واللب.

تتجمعُ الفضلاتُ المستخلصةُ من الدم في تركيبِ داخلِ الكلية يُسمى حوض الكلية وتمرُّ من خلاله إلى **الحالب** وهو تركيبٌ أنبوبيٌّ يصلُ بين الكلية والمثانة، **والمثانة** هي عضُوٌ عضليٌ يشبهُ الكيس، تقعُ في أسفلِ البطن ولها مرونةً كبيرةً تسمحُ لها بالتمددِ بحسبِ كميةِ البول المتجمّع فيها، ثم يُطرحُ البولُ إلى خارجِ الجسم عن طريقِ **الإحليل**، وهو أنبوبٌ ينقلُ البولَ من المثانة إلى خارجِ الجسم. يتكونُ البولُ من الماء بنسبةٍ ٩٥٪، والأملاح بنسبةٍ ٢٪ وباقي مادةً حامضيةً تُسمى اليوريا تنتُجُ من هضمِ البروتينات.

ما موقعُ الكليتين في الجسم؟



اعضاءِ الجهازِ الْبُولِيِّ
(للاطلاع)

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

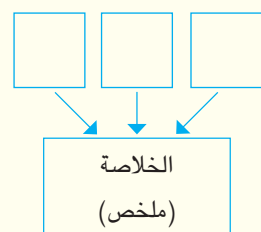
الْجَهَازُ الْبُولِيُّ مِنْ أَجْهَزةِ جَسْمِ إِنْسَانٍ، وظيفَتُهُ الْإِخْرَاجُ، يَكُونُ مِنْ أَعْصَاءِ عَدَةٍ، وَالْحَفَاظُ عَلَى صَحتِهِ وَسَلَامَتِهِ يَجِدُ اتِّبَاعُ بَعْضِ الْمَارِسَاتِ الصَّحيَّةِ.

المفردات:

kidney	الكلية
Ureter	الحالب
Bladder	المثانة
Urethra	الإحليل
Excretion	الإخراج

مهارةُ القراءة:

التلخيص



أَفَكُرُ وَأَجِبُ

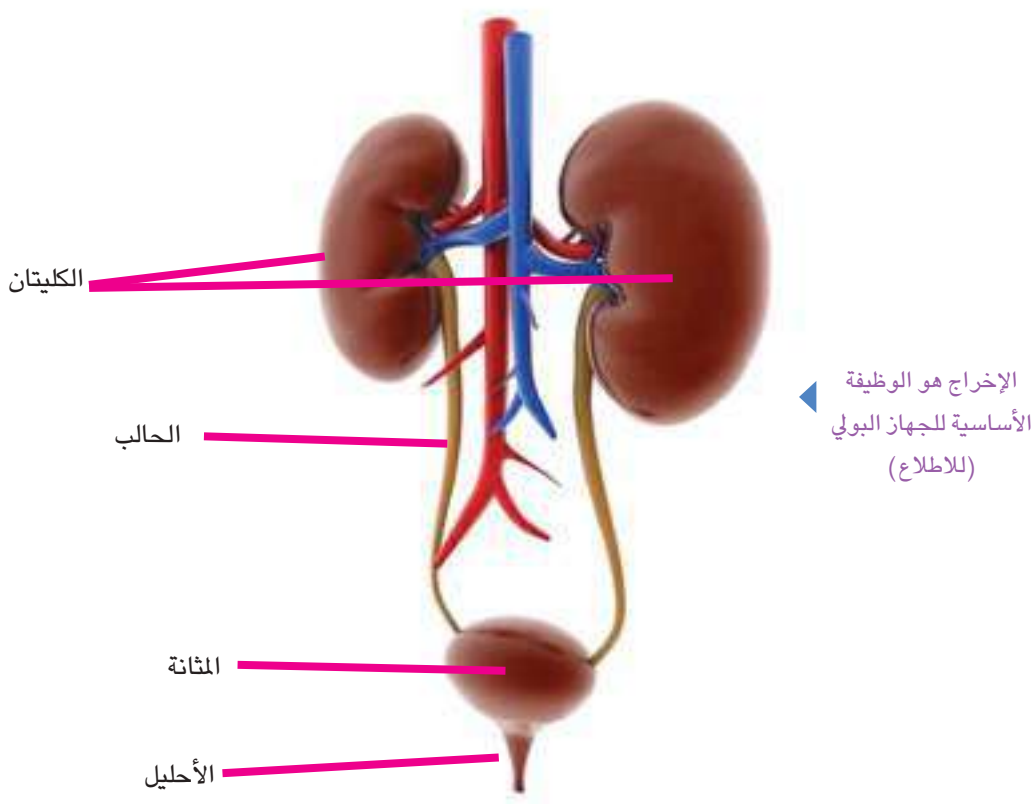
التلخيص. ما وظيفةُ الكليتين؟

التفكير الناقد. فسّرْ قدرةَ المثانة على حزنِ كميةٍ كبيرةٍ من البول.

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 يطرح الفائض منه عن حاجة الجسم على شكل سائل يُسمى البول بعملية الإخراج وهي عملية تخلص الجسم من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية من ماء زائد وأملاح عن طريق الكلية.



حقيقة علمية

تمر كمية الدم جمِيعها الموجودة في الجسم عبر الكليتين، ليتم تنقيتها من الفضلات في اليوم الواحد حوالي ٣٠ مرة.

أَفَّرُ وأُجِيبُ

التلخيص. كيف تحدث عملية الإخراج؟

التفكير الناقد. ما الطرق الأخرى التي يتخلص فيها الجسم من الماء والأملاح الزائدة؟

كيف أحافظ على صحة الجهاز البولي وسلامته؟

- أصمم أنموذجاً للمثانة**
- ١ أجرب.** أحضر بالونين، أملأ أحدهما بالماء حتى نهايته وأضع في الثاني القليل من الماء، ماذالاحظ؟
- ٢ أقارن.** حجم كل بالون مع كمية الماء الموضوعة فيه.
- ٣ أستنتج.** ما علاقه حجم المثانة بكمية البول الذي تحويه؟ ولماذا؟

للحفاظ على الجهاز البولي يجب اتباع بعض الممارسات التي تضمن صحته وسلامته منها:

- ▶ شرب الماء بكميات معتدلة يومياً يمد الجسم بحاجته الأساسية ويعمل على تنقية الدم من الفضلات.
- ▶ تجنب الحركات العنيفة عند ممارسة الرياضة واللعب، إذ أن التعرض إلى صدمة قوية على منطقة الجنين والظهر قد يؤدي إلى حدوث أضرار في الكلية.
- ▶ تجنب الإكثار من تناول الأغذية الغنية بالأملاح، لأن الأملاح تترسب في الكلية وتتجمع لتكون الرمل وال حصى الذي يعيق عمل الجهاز البولي. ومن الأمراض التي تصيب الجهاز البولي الفشل الكلوي.

المخللات من الأغذية
الغنية بالأملاح



اقرأ الصورة

إلى ماذا يشير السهمان في الصورة؟
وكيف تتكون؟



أفكّر وأجيّب

التلخيص. ما أبرز الممارسات الواجب اتباعها للحفاظ على صحة الجهاز البولي وسلامته؟
التفكير الناقد. كيف يتم التخلص من حصى الكلية طبياً؟

مراجعة الدرس

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

الفكرة الرئيسية:

١ ما وظيفة الجهاز البولي؟

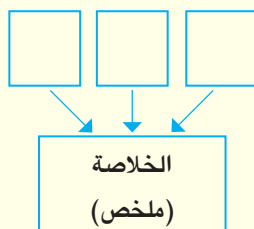
المفردات:

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

أختر الإجابة الصحيحة

٥ النسبة التي يشكلُها الماءُ في البول تبلغ:

- أ-٪٥.
- ب-٪٧٥.
- ج-٪٩٥.
- د-٪٨٥.

٦ العنصر الغذائي الذي يسبب الإكثار منه

تكون الحصى في الكلية:

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

التفكير الناقد:

٧ هل يضرُ تناول كميات كبيرة من الماءِ الجسم؟ ولماذا؟

ملخص مصور

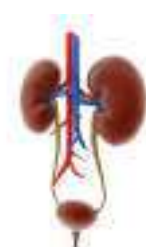
يتكون الجهاز البولي من الكليتين والحالب والمثانة والإحليل.

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 / أنظمه تعليمي

أعمل مطوية جيبيَّةَ الخُصُّ فيها ما تعلمتُه عن الجهاز البولي.

وظيفة الجهاز البولي	أعضاء الجهاز البولي

العلوم والصحة:



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

الدَّيلَزَةُ (غَسْلُ الْكَلِي)

عملية تهدف إلى سحب وإزالة الفضلات والمواد السامة من جسم المصاب بمرض الفشل الكلوي فهي بمعنى آخر تعمل الكلى في تنقية الدم من الفضلات والماء الزائد.

عادةً يخضع مرضى الفشل الكلوي للعلاج بالدَّيلَزَةِ من حين لآخر، حيث أنه لا يوجد حتى الآن علاجٌ مطلق للفشل الكلوي ويتم بإدخال المريض إلى المستشفى. يتم غسل الكلى تحت إشراف أطباء ومبرضين مختصين، قد يخضع المريض - في حالات نادرة - إلى دَيلَزَةٍ في المنزل وذلك عند تعذر نقله إلى المستشفى.



ويتكون جهاز الدialisـة من الأجزاء التالية:

- ١- مضخة وظيفتها ضخ الدم من المريض إلى جهاز التنقية ومن ثم إعادةه إلى المريض.
- ٢- جهاز الإنفاذ عبارة عن غشاء نصف نافذ يسمح بمرور مواد معينة من الدم إلى السائل الخاص.
- ٣- أنابيب لtransport دم المريض إلى المضخة وجهاز الإنفاذ وإعادته مرة أخرى إلى المريض.
- ٤- مصيدة الفقاعات ومهمتها تخلص الدم من الفقاعات الهوائية التي يمكن أن تسبب مضاعفات خطيرة إذا سُمح لها أن تعود إلى الدورة الدموية لدى المريض.
- ٥- العديد من أجهزة التنبيه ومؤشرات الضغط والحرارة وغيرها من صمامات الأمان حيث تتوقف فوراً عن العمل إذا حدث خطأ ما في دائرة الدialisـة، كما يصدر الجهاز تنبيهاً على شكل أصوات أو إشارات ضوئية أو كليهما معاً لتتنبيه العاملين على الجهاز بوجود خطأ لتلافيه.



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

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:

- ١٤ 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 .
- ٢ عضوان وظيفتهما تنقية الدم من الفضلات هما
تُسمى الغدة الملحقة بالجهاز الهضمي التي تنظم مستوى السكر في الدم
أنبوب أنبوبي يصل بين الكلية والمثانة .
- ٣ أنبوب عضليٌّ طويلاً يمرُّ منه الغذاء إلى المعدة يُسمى
عضو عضليٌّ يشبه الكيس له فتحة لدخول الطعام وأخرى لخروج الطعام يُسمى



مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

مهارات عمليات العلم

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.

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.



الفصل ٥

العناصر

الدرس الأول

العناصر وأنواعها ٨٨

الدرس الثاني

العناصر الشائعة وخصائصها. ٩٤

يستخدم الحديد والألمونيوم في تشييد وتزيين المباني.

العناصر وأنواعها

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ :

- ◀ أُعرف العنصر بأنه مادةٌ نقيةٌ لا يمكن تجزئتها إلى موادٌ أخرى.
- ◀ أُحدد خصائص العناصر وتمييزها بعضها عن بعض.
- ◀ أصنف العناصر إلى فلزاتٍ ولا فلزاتٍ وأشباه الفلزاتِ.



الاحظ وأتساءل

جميع المواد من حولنا تتكون من عناصر، ما العنصر؟

كيفَ يمْكُنُني التعرُّفُ على العناصرِ؟ خطواتُ العملِ :



المواد والادوات



ورقة بيضاء



قلم

- ١ أُجْرِبُ. أعدُ الأرقامَ الأوليَّةِ وأكتُبُها على الورقةِ.
- ٢ أَلْاحِظُ. كم عدُّها؟ هل أُسْتَطِعُ أنْ أُضْفِي رقمًا آخرًا؟
- ٣ أُجْرِبُ. أكتُبُ العدَّانِي عَشَرَ على الورقةِ. كم رقْمًا أَسْتَعْمَلَتُ لكتابَتِهِ؟
- ٤ أُكْرِرُ الخطواتِ. أكتُبُ سَنَةَ مِيلادِي على الورقةِ. ما عدُّ الأرقامِ التي أَسْتَعْمَلْتُها؟
- ٥ أَقْارِنُ. ما الفَرْقُ بَيْنَ الرَّقْمِ وَالْعَدَّ؟
- ٦ أَسْتَنْتَجُ. هل يمْكُنُ تجزِئَةُ الأَعْدَادِ؟ وَلِمَاذَا؟
- ٧ أَسْتَنْتَجُ. هل يمْكُنُ تجزِئَةُ الأَرْقَامِ؟ وَلِمَاذَا؟
- ٨ أَقْارِنُ. ما أُوجِهُ التَّشَابِهِ بَيْنَ الْمَوَادِ الَّتِي لَا يمْكُنُ تجزِئَتِهَا وَالْأَرْقَامِ



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

التجربَةُ. أُكْرِرُ الخطواتِ السَّابِقَةِ بِكِتابَةِ اسْمِي، مَاذَا تُمَثِّلُ حُرُوفُ اسْمِي؟ وَهُل يمْكُنُ تجزِئَتِهَا؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.

ما العنصر؟

حين امشي في شوارع مدينتي، أشاهدُ عماراتٍ ومبانيًّا مختلفةً الأشكال والأحجام. جميع هذه العمارات والمباني تم تشييدها باستعمال عدد قليلٍ من أنواعِ المواد مثل: الطابوق، والحجر، والخرسانة، والحديد، والخشب، والزجاج، وتكونُ هذه المواد جميعها من مجموعةٍ من العناصر.

العنصر هو أبسط وحدة بنائية للمواد من حولنا، ولا يمكن تجزئتها إلى موادٍ أخرى أبسط منها عن طريق التغيرات الفيزيائية والكيميائية.

وكل يوم نتعامل مع هذه العناصر من حولنا، مثل رقائق الألمنيوم لحفظِ الأطعمة، والفضة لطلاء أدواتِ الزينة والأوكسجين والنتروجين المكونين للهواء الذي أتنفسه.



هل هناك عناصر أخرى تعرفها؟

إن عدد العناصر التي تم التعرف عليها إلى يومنا هذا ١١٨ عنصراً، يوجد منها ٩٤ عنصراً في الطبيعة. أما بقية العناصر فقد قام الإنسان بتحضيرها. توجد العناصر في الطبيعة بحالات ثلاثة هي (الصلبة، السائلة، الغازية). فالذهب مادة صلبة والبروم مادة سائلة والأوكسجين مادة غازية.



عنصر الرزب يوجد في الطبيعة
بحالة سائلة



عنصر الذهب يوجد في الطبيعة
بحالة صلبة

مهارة القراءة:

التصنيف

أصنف

التصنيف. صنف بعض العناصر اعتماداً على حالتها (صلبة، سائلة، غازية)؟

التفكير الناقد. هل تعتقد أن الماء وملح الطعام يتكونان من عناصر؟

كيف أصنف العناصر؟

جميع المواد الموجودة من حولنا تتكون من عناصر، وتختلف هذه العناصر في صفاتها، ولذلك تم تصنيفها اعتماداً على تشابهها 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 والكريت.

قارن بين صفات الفلزات واللافلزات.



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

نشاط

التمييز بين العناصر

١ ألاحظ. أتفحص العمود داخل بطارية جافة وعلبة مشروب غازي، ماذًا ألاحظ؟

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

٣ أجري. أطمر كلًّا من عمود البطارية الجافة وعلبة المشروب الغازي بالمطرقة، ماذًا ألاحظ؟

٤ أجري. أوجه الضوء على عمود البطارية الجافة وعلبة المشروب الغازي، ماذًا ألاحظ؟

٥ أتوصل. أناقش مع زملائي الأساس الذي اعتمدته في تصنيف العناصر.

٦ أسجل البيانات. أعمل جدولًا لصفات العناصر كالتالي:

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

وتوجد مجموعة ثلاثة من العناصر لها صفات مشتركة بين صفات الفلزات واللآلزات 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 ولآلزات وأشباه الفلزات.



السيليكون عنصر من أشباه الفلزات

أقرأ الصورة



سم العناصر المشار إليها بالسهم في الصورة؟

أفكُر وأجيب

التصنيف. ما الأساس التي اعتمدت في تصنيف العناصر؟

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

مراجعةُ الدرس

الفكرةُ الرئيسيةُ:

ما المادةُ التي لا يمكنُ تجزئتها عن طريق التغيراتِ

الفيزيائيةِ أو الكيميائيةِ؟

المفرداتُ:

ماذا تُسمى العناصرُ القابلةِ للطرقِ والسحبِ؟

ما مجموعة العناصرِ التي لا تتميّز بالبريق المعدني؟

مهارة القراءة:

أذكر عنصرين قابلين للطرقِ والسحبِ وعنصرين آخرين غير قابلين للطرقِ والسحبِ
أصنف

المفاهيم الأساسيةُ

اختر الإجابةَ الصحيحةَ:

أيُّ عنصرٌ يعتبر من مجموعة الفلزاتِ:

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

ما العنصرُ الهشُ، ويكونُ رديءُ التوصيلِ للحرارةِ

والكهربائيُّ؟

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

التفكيرُ الناقدُ:

هل تُصنع حاوياتِ القماماتِ من مجموعةِ الفلزاتِ

او من مجموعةِ اللالفلزاتِ. ولماذا؟

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

ملخصُ مصوّر

العنصرُ مادةٌ لا يمكنُ تجزئتها إلى موادٍ أخرى أبسطَ منها عن طريقِ التغيراتِ الفيزيائيةِ والكيميائيةِ ما العنصر؟



تصنُفُ العناصرُ على أساسِ صفاتِها إلى ثلاثةِ أصنافِ: فلزاتٍ ولالفلزاتِ وأشباهِ الفلزاتِ.



ما صفاتُ أشباهِ الفلزاتِ؟

المطوياتُ / إنْتَهِي تعليمي

أعملُ مطويةً ثلاثةً واستخدم العناوينَ المبينةَ عليها.

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



العلومُ والصحةُ:



عنصرُ الكالسيومُ من العناصرِ الضروريةِ لجسمِ الإنسانِ، يتواجدُ في منتجاتِ الألبانِ، ما الأمراضُ التي يُسبِّبُها نقصُ عنصرِ الكالسيومِ في جسمِ الإنسانِ؟ أكتبُ تقريراً حولَ ذلك.

العناصر الشائعة وخصائصها

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ :

- ◀ أتعرف مجموعـة العناصر الشائـعة منها الكاربـون والأوكسـجين والهـيدروـجين والـحـدـيد.
- ◀ أميـز العـناـصـر من خـصـائـصـها.
- ◀ أحـدـد بـعـض اسـتـخـدـامـاتـ العـناـصـرـ الشـائـعةـ.

الاحظ وأتساءل

يعد الماء عصب الحياة، مامكونات الماء؟ وما خصائصه؟

المواد والادوات

كاربون (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 وسلك من النحاس بنفس الطول والسمك في ثقب حلقة التوصيل الحراري.
- ٢ أُجْرِبُ. أضع نقطة شمع عند الطرف الحر لكلّ من الكرافيت والنحاس وعنده مسافات متساوية.
- ٣ أُجْرِبُ. أمسك الحلقة من المقبض الخشبي وأشعل شمعة وأضعها في مركز الحلقة وألاحظ أيّ من نقطتي الشمع انصرفت أولاً؟ ولماذا؟
- ٤ أتوقع. أيهما أسرع توصيلاً للحرارة؟
- ٥ أستنتج. على ماذا تدلّ مشاهداتي؟



أَسْتَكْشِفُ أكثر

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

ما خصائص العناصر الشائعة؟

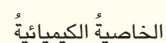
عدد العناصر المعروفة في الطبيعة ١١٨ عنصر. تختلف هذه العناصر في نسب وجودها واستخداماتها. فمنها ما له أهمية كبيرة في حياتنا، ومن أهمها الكاربون، والأوكسجين، والهيدروجين، والحديد. لذا تعتبرها عناصر شائعة. تختلف العناصر في قابليتها على التغير الكيميائي، فمثلاً يتغير الحديد بسهولة عند تعرضه للهواء الجوي. إذ يصدأ، أما عنصر الكاربون فلا يتغير مهما تعرض للهواء الجوي. ويعود هذا الاختلاف بسبب **الخاصية الكيميائية** وهي قابلية المادة على التغير الكيميائي الذي ينتج عنه مواد جديدة.

 **لماذا تختلف العناصر في قابليتها على التغير الكيميائي؟**

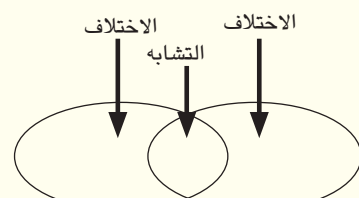


الحديد يصدأ عند تعرضه للهواء الجوي

الفكرة الرئيسية:
من العناصر الشائعة الكاربون والهيدروجين والأوكسجين والحديد، وتختلف العناصر في قابليتها على التغير الكيميائي اعتماداً على الخاصية الكيميائية لها.

المفردات:
Chemical Property  الخاصية الكيميائية

مهارة القراءة:
المقارنة



الكاربون

عنصر كيميائي من العناصر الشائعة حيث يحتل المرتبة الخامسة عشر في ترتيب العناصر في الطبيعة، ويصنف من مجموعة الالفلزات.



النهاجي
الناس والكرافيت

منهاجي
متعددة التعليمي، الهدف



 **ما خصائص الكاربون؟**

يوجد الكاربون في الطبيعة بصورتين هما الماس والكرافيت. يحرق الكاربون بسهولة ولكنه لا يساعد على الاحتراق ولا يذوب في الماء.



الأوكسجين



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

الأوكسجين يساعد على الاحتراق

الهيدروجين

يعتبرُ من أخفَ العناصرِ، إذ يتواجد دائمًاً في طبقاتِ الجوِ العليا، وهو غازٌ عديمُ اللونِ، والطعمِ، والرائحةِ. يحترقُ ولكنهُ لا يساعدُ على الاحتراقِ، ولا يذوبُ في الماءِ.

الحديد

يعتبر الحديد من أرخصِ المعادنِ، ويوجدُ في القشرةِ الأرضيةِ على صورةِ خاماتِ، ويمتاز بصلابته ولذلك يستخدم في تشييد المباني والجسور، ويتأثرُ عنصرُ الحديد بالهواءِ الجويِ حيثُ يكونُ صدأً الحديد الذي يسببُ خسارةً اقتصاديةً كبيرةً في جميعِ مجالاتِ الحياةِ.



صدأ الحديد يسبب خسائر
اقتصادية كبيرة

أُنكرُ وأُجيبُ

المقارنة. ما الفرقُ بينَ الهيدروجين والأوكسجين من حيثِ القابليةِ على الاحتراقِ؟
التفكيرُ الناقدُ. لماذا تستخدمُ البطانياتُ عندِ إخمادِ الحرائقِ المنزليةِ؟

ما العلاقة بين استخدامات العناصر وخصائصها؟

استخدامات الكاربون

يستخدم الكاربون بصورة المختلفة في مجالات كثيرة من الحياة، فهو يستخدم بكميات كبيرة في إنتاج الحديد الصلب وأقلام الرصاص والبطاريات الجافة، وفي صناعة حبر المطابع وأقلام رسم اللوحات الفنية.



يستخدم الكرافيت في صنع أقلام الرصاص والبطاريات الجافة والاصباغ والحديد الصلب

كما يعد الماس من أثمن العناصر الموجودة في الطبيعة، ويستعمل في صناعة الحلي والمجوهرات، وهو واحد من أصلب العناصر، لذا يستخدم في قطع الزجاج والمجوهرات.



يستخدم الماس في صنع الحلي
وتقطيع الزجاج



ماذا تتوقع أن يحدث لو وضع قطعة من الماس على النار؟

استخدامات الأوكسجين

يعد غاز الأوكسجين أحد مكونات الهواء الجوي والذي تتنفسه الكائنات الحية، ولو لاه لانعدمت الحياة. وعلى الرغم من استهلاك الغاز في عمليات التنفس والأحتراق، إلا أن هذا النقص يعوض باستمرار من قبل النباتات التي تطرحه نتيجة صنع غذائها بعملية البناء الضوئي. وبذلك، تبقى نسبته ثابتة في الهواء الجوي. يستخدم غاز الأوكسجين في المستشفيات، ومراكز الاسعاف، لعلاج الكثير من حالات الأغماء أو الاختناق أو الغرق وبعض الحالات المرضية لإنقاذ المرضى الذين يعانون صعوبة في التنفس. كما يستخدم في اجهزة تنفس رجال الإطفاء عند قيامهم بإخماد الحرائق، وكذلك الغواصين وعمال المناجم ومتسلقي قمم الجبال العالية وفي السفن الفضائية الحاملة لرواد الفضاء.



ماذا يشعرون متسلقوا الجبال بضيق التنفس؟

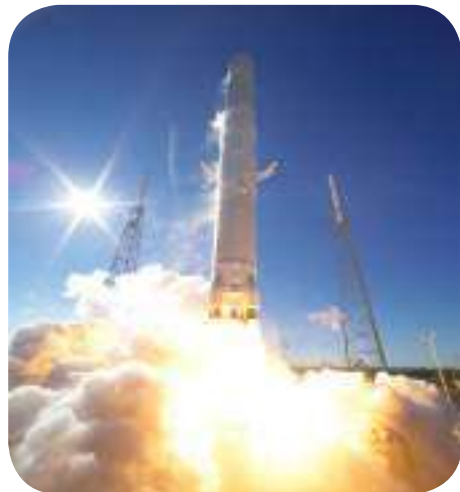
يستخدم متسلقوا قمم الجبال العالية غاز الأوكسجين المضغوط



استخدامات الهيدروجين

- نَشَاطٌ
- استخدامات الحديد والكربون
- ١ ألاحتظُ. أخذ قطعة من الكربون وقطعة من الحديد وأتفحصهما، ماذا ألاحظ؟
- ٢ أجري. أمرر قطعة الكربون على الورقة، ماذا ألاحظ؟
- ٣ أجري. أمرر قطعة الحديد على الورقة، ماذا ألاحظ؟
- ٤ أتوقع. أيهما يترك أثراً على الورقة؟
- ٥ أستنتج. أيهما يمكن استخدامه في صناعة أقلام الرصاص؟ ولماذا؟
- ٦ أستنتج. أيهما يمكن استخدامه في هيكل الأبنية؟

إن أهم استخدامات الهيدروجين هو وقود الصواريخ والمركبات الفضائية بعد خلطه مع الأوكسجين. ويستخدم الهيدروجين أيضاً في صناعة زيوت الطبخ، كما يدخل في صناعة المواد المعقمة لجميع الجروح.



◀ الهيدروجين أفضل وقود للصواريخ ومركبات الفضاء

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.



▲ يستخدم الحديد في تشييد المباني والمعماريات

أقرأ الصورة

كيف يستطيع الغواصون البقاء تحت الماء لفترات طويلة؟



أفكّر وأجيّب

المقارنة. ما الفرق بين الكرافيت والماس من حيث الاستخدام؟
التفكير الناقد. ما العنصر الذي يؤدي نقصه لمرض فقر الدم؟ وكيف يمكن معالجته؟

مراجعة الدرس

أجِبُ عن الأسئلةِ جمِيعَها كتابةً في دفترِ العلوم

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

مُلْحَصٌ مصوَّرٌ

١ ما الخاصية الكيميائية؟

المفرداتُ :

٢ ما العنصرُ الذي يساعدُ على الاحتراقِ ويتوفرُ

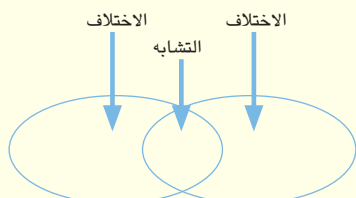
بكمياتٍ كبيرةٍ في الهواءِ الجوي؟

٣ ما العنصرُ الذي يصدأ عنَّه تعرُضه للهواءِ الجوي؟

مهارةُ القراءةِ:

٤ قارن بين استخداماتِ كُلِّ من الكاربونِ والحديدِ

اعتماداً على خصائصهما؟



العناصرُ الشائعةُ: عناصرٌ

تتواردُ بكمياتٍ كبيرةٍ في الطبيعةِ وهي ضروريةٌ لحياتنا.

أذكر أربعةً عناصرٍ شائعةً؟



يُستخدمُ الحديدُ في تشييدِ المبانيِ والمعمارِ.

ما الخاصيةُ التي تجعلُ الحديدَ يستخدمُ في المبني؟



المفاهيمُ الأساسيةُ

اختر الإجابةَ الصحيحةَ:

٥ أيِّ مما يأتي يُعدُّ من أرخص العناصر؟

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

٦ عنصرٌ يستخدمُ في تشييدِ المبنيِ والمعمارِ:

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

التفكيرُ الناقدُ :

٧ لماذا يستخدمُ الماسُ في قطعِ الزجاجِ؟

أعملُ مطويةً ثلاثيةً واستخدمُ العناوينِ المبينةَ عليها.

لخُصُّ مالديكَ من معلوماتٍ حولَ كُلِّ موضوعٍ في العمودِ المبينِ.



العلومُ والمجتمعُ:



تستخدمُ مطفأةُ الحرائقِ في البيتِ والسيارةِ والمختبراتِ العلميةِ، أبحثُ في مكتبةِ المدرسةِ أو شبكةِ الأنترنتِ عن العناصرِ المكونةِ للمواد المستخدمةِ في اطفاءِ الحرائقِ المتنوعةِ.



عالم الكيمياء جابر بن حيان

هو جابر بن حيان بن عبد الله، عالم مسلم عربيٌّ . 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 الفلسفية اليونانية وبني معلوماته على التجارب والاستقراء والاستنتاج العلميٍّ وقام بالكثير من التجارب والعمليات المخبرية كالتبخر والازابة والأنصهار.

عالم الكيمياء جابر بن حيان



جابر بن حيان يبحث في مكتبه

لقد عرفَ ابن حيان الكيمياءَ في كتابِه (العلمُ الالهيُّ) بأنَّه ((أحد فروعِ العلوم الطبيعيةِ الذي يبحثُ في خواصِ المعادن، والمواد النباتية، والحيوانية، وطرائقِ تولِّدها، وكيفية اكتسابِها خواصِ جديدةٍ)). كما برعَ ابن حيان في علومٍ أخرى. ومن كُتبِه: كتابُ الزئبق، والحواسِ، والوصيَّة، وخواصِ أكسيرِ الذهبِ، ورسالةٍ في الكيمياءِ.

ولهُ في علم الكيمياء إنجازاتٌ كثيرةٌ منها:

- كان أولَ من حضرَ ماءَ الذهبِ (الماءُ الملكيُّ) ونزيتِ الزاجِ والزاجِ الأزرقِ.
- أولَ من أدخلَ طريقةً فصلَ الذهبِ عن الفضةِ وهي الطريقةُ الشائعةُ إلى يومنا هذا.
- أولَ من اكتشفَ الحوامضِ (الهييدروكلوريك والنتريك والكبريتيك).



جابر بن حيان يجري التجارب في مختبر الكيمياء

ان جابراً أولُ من كتب عن المنهج العلميٍّ ولخصهُ بثلاثٍ خطواتٍ هي:

١- الملاحظةُ (المشاهدةُ)

٢- الافتراضُ (الفرضياتُ)

٣- التجريبُ (التجربةُ المعمليةُ)

١- شيخُ الكيميائيينِ العربِ.

٢- الحوامضِ التي حضرَها جابرُ بن حيان.

أتحدثُ 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 أكتب تقريراً حول استخدام عنصر الأوكسجين في المستشفيات؟

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(الفلزات، الخاصية الكيميائية، العنصر، اللالفلزات،
أشباء الفلزات، عناصر شائعة)

١ مادة 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 الأدائي

مهارات عمليات العلم

العناصر الشائعة

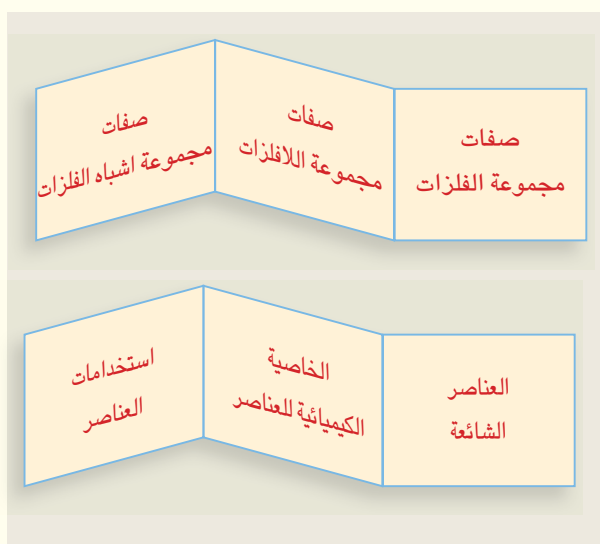
استخدم مراجع علمية وأبحث في شبكة الأنترنت لاجاد معلومات عن عناصر اليود والألمنيوم.

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

الاستخدامات	الخصائص	العنصر
		الألمنيوم
		النحاس
		اليود
		الرصاص

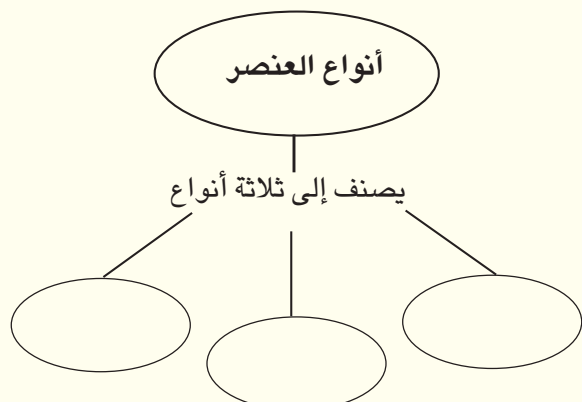
المطويات إنْخَلَمْ تعليمي

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



أجِّبُ عن الأسئلة التالية بجملٍ تامةٍ:

١١ **التلخيص**. أذكر أنواع العناصر بملأ الفراغات الآتية:



١٢ **المقارنة**. قارن بين الفلزات واللافزات.

١٣ **الأستنتاج**. لماذا نهتم بالعناصر الشائعة؟

التفكير الناقد:

١٤ لماذا لا تستخدم اللافزات في الأجهزة الكهربائية؟

١٥ كيف تفسر أن اشباه الفلزات تتشابه مع الفلزات واللافزات؟

الدرس الأول

المركبات الكيميائية وأنواعها... ١٠٦

الدرس الثاني

المخاليط وأنواعها..... ١١٢

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

الدرس الأول

المركبات الكيميائية وأنواعها

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

◀ أبينَ ممْ ي تكونُ المركب.

◀ أقارنَ بينَ خصائصِ المركبِ وخصائصِ العناصرِ
المكونةِ لهُ.

◀ أفسرَ كثرةَ المركباتِ وتنوعَها.

الاحظ وأتساءل

كثيرٌ من الأشياء التي نستعملُها في حياتنا اليومية هي مركباتٌ، ما المركبُ؟

المواد والادوات



برادة الحديد



كبريت



جفنة خزفية
(بودقة)



مثلث خزفي



مصدر حراري

ممَّ يَتَكَوَّنُ الْمَرْكَبُ؟

خطوات العمل :



١ أُجْرِبُ. أخلط كميةً من برادة الحديد والكبريت في جفنة خزفية (بودقة)، ماذا ألاحظ؟

٢ أُجْرِبُ. أضع الجفنة الخزفية على المثلث الخزفي فوق المصدر الحراري. ماذا ألاحظ؟

تحذير. لا تستعمل المصدر الحراري إلا بوجود معلمك أو معلمتك.

٣ أَتَوْقَعُ. هل تختلف خواص المادة الناتجة بعد التسخين عن خواص المواد الأصلية قبل التسخين؟

٤ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. ماذا حدث بعد التسخين؟

٥ أَتَوَاصِلُ. أناقش زملائي فيما توصلنا إليه من نتائج.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ

التجربة. أُسخن صفيحةً من النحاس. ماذا ألاحظ؟

ما المركب وما خصائصه؟

ت تكون كثيراً من المواد من اتحاد عدة عناصر، فالماء، وملح الطعام، والسكر والأدوية والنفط جميعها تتكون من اتحاد عنصررين أو أكثر. كما أن جميع الكائنات الحية والأشياء غير الحية تتكون من عدة عناصر متحدة مع بعضها بعضاً مكونة المركبات.

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

تنتج المركبات من التغيرات الكيميائية (اتحاد كيميائي) الذي يحدث سواء في الطبيعة أو في المختبرات أو حتى في المطبخ عند طهي الطعام. فعند تعرض الحديد للهواء والرطوبة، نلاحظ حدوث تغير كيميائي لعنصر الحديد، إذ ينتج مركب يدعى (صدأ الحديد) الذي يتكون من اتحاد عنصر الحديد مع عنصر غاز الأوكسجين.

ممّ يتكون المركب؟



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 وأجيب

الاستنتاج. لماذا يعد تكون صدأ الحديد مثالاً على التغير الكيميائي؟

التفكير الناقد. إذا اتحد عنصران وكوّنا مادة جديدة، فهل تتوقع أن المادة المكوّنة عنصراً، وضح إجابتك؟

الفكرة الرئيسية:
المركب الكيميائي هو المادة الناتجة من اتحاد عنصررين أو أكثر بحسب ثابتة والذي يختلف في خواصه وخصائصه عن العناصر المكونة له، ويصعب فصل مكوناته.

المفردات:

Compound	المركب
Acid	الحامض
Base	القاعدة
Salt	الملح

مهارة القراءة:

الأستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص

كيف تتحد العناصر؟

تحدد 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 غذائهما ويطرحه الإنسان في أثناء عملية الزفير، يتكون من اتحاد عنصري الأكسجين والكاربون.



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



ينتج من احتراق الفحم غاز أول أوكسيد الكاربون (مركب)

هل غاز ثنائي أوكسيد الكاربون عنصر أم مركب، ولماذا؟ 

وعلى الرغم من محدودية عدد العناصر في الطبيعة والتي يصل عددها إلى 94 عنصراً إلا أن المركبات التي تنتجهن 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 أُجرِبُ.** أضْعُ قطعة من الرصاص في إناءٍ واضيّفُ إليها تدريجياً قليلاً من الخل. ماذا أُلاحظ؟
- ٢ أتوقع.** هل اختلفَ لونُ المادة الناتجةِ عن لونِ الموادِ الأصلية؟
- ٣ أقارن.** لونُ المادةِ الناتجةِ مع لونِ الموادِ الأصلية.
- ٤ أفسرُ البياناتِ.** لماذا يتغيّرُ لونِ الرصاص؟
- ٥ أتواصلُ.** أناقشُ زملائي بما توصلنا إليه من نتائج.



ما أنواع المركبات وما خصائصها؟

استعملُ في حياتي اليوميةِ الكثير من المركباتِ الشائعة، منها الماءُ وغازُ ثنائي أوكسيد الكاربون. وكذلكَ الحوامضُ مثلَ الخل، والقواعدِ مثل الصابون، والأملاحِ مثل ملح الطعامِ.

وتصنف المركبات حسب خواصها إلى :

الحوامض

نلاحظ عندَ تناولِ شرائحَ الليمونِ أن لها طعمًا خاصاً وذلكَ بسببِ وجودِ حامض يدعى حامضَ الليمون. **الحامضُ** مركبٌ ذو طعمٍ لاذعٍ مثلَ الخل، وقد تكون بعضُ الحوامضِ حارقةً عندَ 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

القاعدةُ مركبٌ ذو طعمٍ مر، ملمسها صابوني. وبعضُها ضارٌ للغايةِ. لذا يحذر من لمسها باليدي أو تذوقها باللسانِ. ومن أمثلتها الصابونِ.

اذكر خواص المركب القاعدي ؟



الأملاح

الملحُ مركبٌ صلبٌ ذو طعمٍ مالحٍ، ومن أمثلتها مركب كلوريد الصوديوم (ملح ل الطعام) الذي يعد من الموادِ الضرورية للاستخدام البشري.

أفكُر وأجيبُ

الاستنتاجُ. لماذا لا يمكن وضع المركبات في جدول؟

التفكيرُ الناقدُ. كيف تصنف المركبات إلى حوامض وقواعد، فسر اجابتك؟

مراجعة الدرس

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

مُلخصٌ مصوَّرٌ

١ كيَفَ يَتَكَوَّنُ المركب؟

المفرداتُ :

٢ ماذا يَنْتَجُ مِنْ اتحادِ غازِ الكلورِ مع عنصرِ الصوديوم؟

٣ ما المادَّةُ التي طعمها مُرِّ المذاق؟

مهارات القراءة:

٤ فَسُّرْ لِمَاذَا اخْتَلَفَ خَواصِّ المادَّةِ النَّاتِجَةِ مِنْ تَسْخِينِ مزيجِ بِرَادَةِ الْحَدِيدِ مَعَ الْكَبْرِيتِ؟

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيمُ الأساسيةُ

اخترِ الإجابةَ الصحيحةَ:

٥ أيُّ منَ المَوَادِ التَّالِيَّةِ يَمْثُلُ مركباً؟

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

٦ مركبٌ يَوجُدُ فِي الْحَالَةِ الصلبةِ؟

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

التفكيرُ الناقدُ :

٧ اذا تذوقت طعاماً ووجده مُرِّ المذاق، فهل يمكنك

معرفةُ الطَّعَامِ حَامِضٌ أَمْ قَاعِدَة؟ فَسُرْ اجابتَك.

المركبُ مادة ناتجةٌ من اتحادِ عناصرٍ أو أكثر بِنَسْبَ ثَابِتَةٍ.

مَمَّ يَتَكَوَّنُ المركب؟



تَتَحَدُّ العناصرُ مَعَ بَعْضِهَا لِتَكُونَ الْمَرَكَبَاتِ.

هَلْ تَحَافَظُ الْعَنَاصِرُ عَلَى خَواصِّهَا عَنْدَ اتِّحَادِهَا؟



مِنَ الْمَرَكَبَاتِ الشَّائِعَةِ لِلْمَاءِ وَالخلِّ وَالْأَمْلَاحِ.

مَا أَنْوَاعُ الْمَرَكَبَاتِ بِحَسْبِ خَواصِّهَا؟



المطويات / إنْتَلْمَه تعليمي

أَعْمَلْ مَطْوِيَّةً رباعيةَ الأَوْجَهِ الْخَصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتَ عَنِ الْمَرَكَبَاتِ وَأَنْواعِهَا.

المركيبات	الحوامض	القواعد	الاملاح

العلوم والصحة:



نَسْتَعْمِلُ فِي بَيْوَتِنَا الْكَثِيرُ مِنَ الْحَوَامِضِ وَالْقَوَاعِدِ وَالْأَمْلَاحِ، وَبَعْضُهَا يَجِدُ الْحَذَرُ عَنْدَ اسْتِعْمَالِهِ، سَمِّ بَعْضُ الْحَوَامِضِ وَالْقَوَاعِدِ وَالْأَمْلَاحِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي بَيْتِكِ.

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 والأدوات



كمية من ماء



كمية من السكر



ملعقة طعام

كيف يمكنني عمل مخلوطٍ (سائلٍ مع صلبٍ)؟

خطوات العمل:

١ أُجْرِبُ. أُضِيفُ قليلاً من السكر إلى كمية من الماء في الكأس، وأُحْرِكُ باستعمال ملعقة الطعام، ماذا أُلَاحِظُ؟

٢ أُلَاحِظُ. وجود السكر في الماء.

٣ أُجْرِبُ. أَتَذَوَّقُ طعمَ المخلوطِ وأُبَيِّنُ لِمَاذَا تَغَيَّرَ طَعْمُهُ؟

تحذير: عدم تذوقِ المواد دائمًا لا يُشرِّافُ المعلم أو المعلمة.

٤ أُتَوْقِعُ. ما نوعُ المخلوط المتكون من السكر والماء؟

٥ أَسْتَنَتَجُ. هل تكونت مادةً جديدةً من عملية الخلط؛ ولماذا؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الاستنتاج. أُكْرِرُ خطوات النشاط السابق في تكوين مخالفٍ جديدٍ.

أقرأ واتعلم

الفكرة الرئيسية:

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

المفردات:

Mixture المخلوط

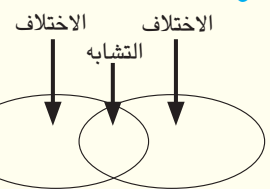
Heterogenous Mixture المخلوط غير المتتجانس

Homogenous Mixture (Solution) المخلوط المتتجانس (المحلول)

Alloys السبائك

مهارة القراءة:

المقارنة



برادة الحديد مع الرمل (مخلوط غير متتجانس)

ما المخلوط غير المتتجانس؟



عصير الليمون (مخلوط متتجانس)

هل العصائر محليل متتجانسة؟ لماذا؟



أفكّر وأجيّب

المقارنة. لماذا تختلف المخالفات المتتجانسة عن المخالفات غير المتتجانسة؟

التفكير الناقد. لماذا يختلف الماء النقى عن ماء البحر؟



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.



الغيوم 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 الغيوم 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 بعضاً 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 والكاربون. 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 المخاليط؟

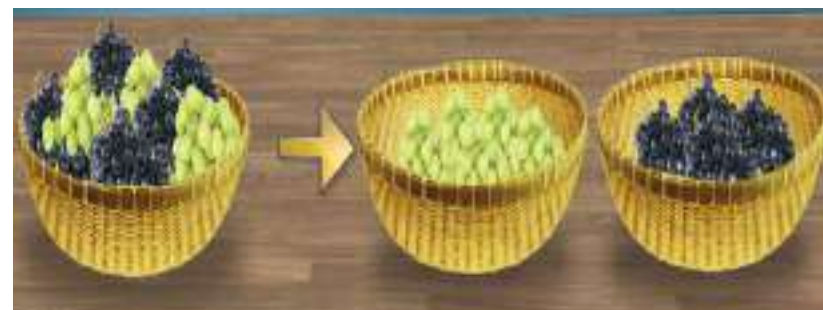
هناك طرائق عدّة لفصل مكونات المخلوط دون التغيير في خصائصها، منها:

- أ - طرائقٌ فيزيائية بسيطةٌ مثل ، الفصل باليد ، والمغناطيس ، والطفو ، والترشيح ، والغربال.
- ب - طرائقٌ فيزيائية غير بسيطةٌ 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 مخاليط متجانسة ام غير متجانسة؟

أفّكر وأجيب

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؟

نَشَاطٌ

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

ما فائدة المخاليط؟

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

- ١ المياه المعدنية مياه خالية من الشوائب والبكتيريا لاحتوائها على أملاح معدنية مفيدة للجسم.
- ٢ العصائر الطبيعية التي تحتوي على الألياف (تساعد على الهضم) وكثير من الفيتامينات المفيدة للجسم.
- ٣ الشامبو والصابون يستعمل للغسيل والاستحمام والتعقيم.

أكتب ثلاثة أنواع من المخاليط ؟

عصائر لبعض الفواكه



قناني مختلفة للشامبو المستخدم للغسيل والاستحمام

أُفكِّرْ واجِبُ

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:

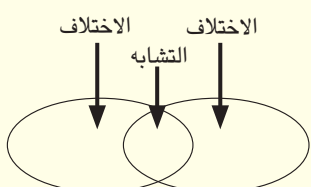
٢ ما اسم مخلوط الملح مع الماء؟

٣ ما اسم مخلوط الرمل مع الماء؟

مهارة القراءة:

٤ ما أوجه الشبه والأختلاف بين المخاليط المتجانسة

وغير المتجانسة؟



المفاهيم الأساسية

اختر الأجابة 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. التبخّر.
- 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	أنواعها	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 يعد الحليب محلولاً او مخلوطاً؟

صناعة الأملاح في بلدي

ت تكون الأملاح بفعل تفاعلات الأحماض والقواعد ويمكن الحصول على الأملاح من الطبيعة بطريقتين: المصدر الأول الرواسب بطرائق التجير العادمة، والمصدر الثاني هو المحاليل الملحية التي تشمل محاليل البحار والبحيرات والمياه الجوفية والينابيع الملحية 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 بالمياه المالحة أو بمياه البحر بواسطة مجاري خاصة أو أبار 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- المداليات الرياضية مثال على في الحالة الصلبة.
١٥ نظم جدول تلخص فيه بعض خواص الحوامض والقواعد.
١٦ ما الدليل على حدوث تغير كيميائي في الصورة؟



المفردات

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

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

- المُخالِطُ المُتَجَانِسُ (المُحالِلُ)**
- الهدف: تحضير مخلوط متجانس (محلول) باستخدام ثلاثة مواد.
- أحضر ماء، حبر، برادة حديد، ملح.
 - اختار ثلاثة مواد لعمل مخلوط متجانس يحتوي على ثلاثة مكونات. كيف يمكن معرفة أن الناتج المكون من مخلوطاً. أذكر 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	المخلوط	

مهارات عمليات العلم

- أجب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:
- ١٧ **المقارنة**. قارن بين المركب والمخلوط كما في الجدول من حيث:

القارنة	المخلوط	المركب	الملحوظ	ت
سهولة فصل مكونات كل منها				أ
اختلاف خصائص وصفات كل منهم عن خصائص وصفات مكوناته				ب
تكوين مادة جديدة				ج

- ١٨ **الأستنتاج**. ما الخصائص المشتركة بين الأملاح؟
- ١٩ **الأستنتاج**. لماذا لا يمكن تمييز الملح عند خلطه مع الماء؟
- التفكير الناقد**.

- لماذا تظهر فقاعات عند سكب الخل على قشور البيض؟
- أصنف الطرائق التي يمكن بها فصل الملح عن الرمل.

الفصلُ السابع

الإحتكاكُ

الفصلُ الثامن

الكهربائيةُ والمغناطيسيةُ

تزويدُ الآلاتِ بالطاقةِ يجعلُها تتحرّكُ.

الفصل ٧

الإحتكاك

الدرس الأول

١٢٤ قوة الإحتكاكِ

الدرس الثاني

١٣٠ أنواع الإحتكاكِ

يحدثُ الإحتكاكُ عندَ حركةِ جسمٍ على سطحٍ.

قوة الإحتكاك

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

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



الاحظ وأتساءل

يركل لاعبو كرة القدم الكورة بقوة كبيرة، لماذا يرتدي حارس المرمى القفازات أثناء اللعب؟

كِيف تنشأ قوّة الإِحْتِكَاكِ؟ خطوات العمل :



المُوادُ وَالآدَوَاتُ



لُوحٌ خَشْبِيٌّ
خشن



لُوحٌ زَجاجِيٌّ



عَدْسَةٌ مَكْبِرَةٌ



سِيَارَةٌ (لَعْبَةٌ)

١ أُلْاحِظُ. انفحصُ سطحَ كل من لوحِ الزجاجِ ولوحِ الخشبِ باستعمالِ العدسةِ المكِبرَةِ، ماذا أُلْاحِظُ؟

٢ أُرْتِبُ. أضعُ لوحِ الزجاجِ ولوحِ الخشبِ على الطاولةِ ليتمثل طريقًا.

٣ أُجْرِبُ. أحرُكُ السيارةَ على لوحِ الزجاجِ، ثم احاول تحريكها على لوحِ الخشبِ وبالقوّةِ نفسِها، ماذا أُلْاحِظُ؟

٤ أُقَارِنُ. في أيِّ الحالَتَيْنِ كانت حركةُ السيارةِ أَسْهَلَ؟

٥ أُسْتَنْتَجُ. هل تغييرت سرعةُ السيارةِ في الحالَتَيْنِ؟ ولماذا؟

٦ أُتَوْقِعُ. ما القوّةُ التي تعمُلُ على ابطاءِ أو تقليلِ سرعةِ السيارةِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

المقارنة: أسحب صندوقاً مرأةً فارغاً ومرةً أخرى مملوءاً بالأشياءِ، في أيِّ الحالَتَيْنِ تبذلُ قوّةً أكبرَ؟

ما الإِحْتِكَاكُ؟

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 الإِحْتِكَاكِ**، وهي القوة التي تعمل على إبطاء حركة الجسم أو ايقافه وتؤثر في اتجاه معاكس لاتجاه حركته.

إن منشأ قوة الإِحْتِكَاكِ يعود إلى وجود نتوءات وأخداد في سطوح الأجسام المتماسة إذ تخلُّ نتوءات أحد السطحين أخداد السطح الآخر.

ما منشأ قوة الإِحْتِكَاكِ؟

عند حركة جسم على سطح أملس (يتكون سطحه من نتوءات وأخداد صغيرة) تكون سرعته أكبر والمسافة التي يقطعها أطول بسبب قلة قوة الإِحْتِكَاكِ.

وعند حركة جسم على سطح خشن (يتكون سطحه من نتوءات وأخداد كبيرة) تكون سرعته أقل والمسافة التي يقطعها أقصر بسبب زيادة قوة الإِحْتِكَاكِ.

لا يوجد سطح أملس تماماً.

حقيقة علمية



تقل سرعة الأجسام المتحركة على السطوح الخشنة بسبب قوة الإِحْتِكَاكِ.

أَفَكُرُ وَأَجِيبُ

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

الفكرة الرئيسية:
الإِحْتِكَاكِ قوّةٌ تُبَطِّيءُ من حركة جسم ما على سطح آخر يلامسه، أو توقفه وتكون باتجاه معاكس لحركة ويختلف من سطح إلى آخر.

المفردات:

Friction force	قوّة الإِحْتِكَاكِ
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 لمرات 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.

وجود النتوءات والأخاديد على السطوح الخشنة يعمل على تأكل الأجسام المتحركة عليه.

أجد من السهولة تحريك عربة فارغة مقارنة بتحريكها محملة بالمواد على السطح نفسه؛ لأن زيادة الوزن يزيد من قوة الإحتكاك فالقوة المطلوبة لتحريك العربة محملاً تزداد بزيادة الوزن، وهذا يعني إن قوة الإحتكاك تزداد بزيادة الوزن.

ونتيجةً لذلك تعتمد قوة الإحتكاك بشكل أساسي على طبيعة السطحين المتلامسين، ووزن الجسم المتحرك.



تعتمد قوة الإحتكاك على وزن الجسم المتحرك

اقرأ الصورة



لماذا تحتوي أغطية القناني والألعاب البلاستيكية والزجاجية على نتوءات وآخاديد؟

أفكار وأجيال

الاستنتاج. ما العاملان اللذان يؤثران في قوة الإحتكاك؟

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

نشاط

ما أهمية الإحتكاك في حياتنا؟

للإحتكاك فوائدٌ مهمةٌ في نواحٍ مختلفةٍ في حياتنا اليومية. فهو يمكن المركبات من الحركة دون انزلاقها كما يسهل حركة المشي، فلولا قوى الإحتكاك لما استطاع الإنسان أن يحتفظ بتوازنه في أثناء السير، فمثلاً عندما أمشي على أرضية الصفيحة تحت قدمي مع الأرضية وقوه الإحتكاك التي تنشأ بين القدم والارضية هي التي تمكنتني من الحركة بأتزانٍ أما إذا حاولت السير على أرضية مدهونة بزيت، سأجد إن الأمر ليس سهلاً لأن الزيت يقلل قوة إحتكاك القدم مع الأرضية الملساء ولذلك أجده صعباً في السير فأنزلق.

كيف يمكن زيادة قوة الإحتكاك بين الأجسام المتماسة؟

وكذلك الحال بالنسبة للشخص الذي يتحرك على أرض مبللة أو على سطح جليدي، لذا يجب أن يأخذ الحذر عند الحركة للحفاظ على توازنه إذ إن السطح الأملس يسبب الانزلاق عند الحركة عليه، لأن الإحتكاك عليه يكون قليلاً. لذلك يكون بلاط أرضية الحمامات في بيئتنا خشناً خشية الانزلاق عليه، كما يساعدنا الإحتكاك على الأمساك بالأشياء من دون انزلاقها.



ينصح سائقو المركبات بتقليل السرعة في الأيام الممطرة.

أفكُ وأجيبُ

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

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

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ ما الإحتكاك؟

المفردات:

٢ ماذا يُسمى السطح الذي يتحرك عليه جسم يتكون سطحه من نتوءات وانخفاضات صغيرة؟

٣ لماذا تختفي النقوش في اطارات السيارة مع مرور الزمن؟

مهارة القراءة:

٤ لماذا يكون سطح ارضية لعبه البولنغ ناعماً؟

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية:

أختر الأجابة الصحيحة

٥ أي من العوامل الآتية تعتمد عليها قوة الإحتكاك؟

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. ب. الإحتكاك.

ج. الجاذبية الأرضية. د. الشد.

التفكير الناقد:

٧ ما سبب وجود سائل بين العظام في المفاصل؟

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص صور

يحدث الإحتكاك عند حركة

جسمين متلامسين.

ما المقصود بقوة الإحتكاك؟



تعتمد قوة الإحتكاك على طبيعة

السطحين المتلامسين وزن

الجسم المتحرك.

لماذا يجد سائقوا السيارات

صعوبة في الحركة على الطرق

غير المعبدة؟



تساعد قوة الإحتكاك في السير على

الطرق وفي مسك الأشياء.

لماذا تكون قاعدة أحذية

الرياضيين خشنة؟



المطويات / أنظمـة تعليمـيـة

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



العلوم والبيئة:

الاحظ في بعض الأحيان إحتراق بعض الأجسام عند دخولها الغلاف الجوي مثل الشهب نتيجة إحتكاكها به، أبحث في مكتبة المدرسة أو شبكة المعلومات عن سبب إحتراقها وأتحدث لزملائي عنه.

أنواع الإحتكاك

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًا على ان:

▶ أصنفَ قوى الإحتكاك إلى أنواعها.

▶ أصفَ قوى الإحتكاك للأجسام المتحركة في الهواءِ والماءِ.

▶ أوضحَ أضرار الإحتكاك.

▶ أوضحَ كيفَ يمكن تقليل الإحتكاك.



الاحظ واتسأع

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

كيف تنشأ قوة الإحتكاك؟ خطوات العمل :

المواد والادوات



لوح خشبي



كأس بلاستيكي



ممحاة



كرة زجاجية



مسطرة

١ أضْعِ المِمْحَاةُ وَالْكَرْةُ الزَّجَاجِيَّةُ وَالْكَأْسُ الْبَلَاسْتِيَّكِيُّ عَنْ طَرْفِ اللَّوْحِ الْخَشْبِيِّ.

٢ أَتُوقِّعُ. عَنْدَ رُفْعِ أَحَدِ جَانِبِيِّ اللَّوْحِ الْخَشْبِيِّ بِبَطْءٍ، أَيِّ الْأَجْسَامُ يَتَحَرَّكُ أَوْ لَا؟
٣ أَجْرِبُ. أَرْفِعُ اللَّوْحَ الْخَشْبِيَّ مِنْ أَحَدِ جَانِبِيهِ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟

٤ أَقِيسُ. أَحَدَدُ الْمَوْضَعَ الَّذِي تَقْفَ عَنْهَهُ الْمِمْحَاةُ وَالْكَرْةُ الزَّجَاجِيَّةُ وَالْكَأْسُ الْبَلَاسْتِيَّكِيُّ وَأَقِيسُ الْمَسَافَةِ الَّتِي يَقْطَعُهَا كُلُّ مِنْهُمْ بِاستِعْمَالِ الْمَسْطَرَةِ بَيْنَ مَوْضِعِ الْاِنْطِلَاقِ وَمَوْضِعِ تَوْقِفِهِمْ. مَاذَا أَلَاحِظُ؟

٥ أَفَارِنُ. بَيْنَ قَوَّةِ الإِحْتِكَاكِ بَيْنَ اللَّوْحِ الْخَشْبِيِّ وَكُلِّ مِنْ (الْمِمْحَاةِ، الْكَرْةِ الزَّجَاجِيَّةِ، وَالْكَأْسِ الْبَلَاسْتِيَّكِيِّ).

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



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

المقارنة. أُكْرِرُ الْخُطُواتِ فِي النِّشَاطِ السَّابِقِ نَفْسَهَا بِاسْتِعْمَالِ أَجْسَامٍ ذَاتُ أَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ مِثْلِ: كَرْتَةٌ مَعْدُنِيَّةٌ وَأَسْطَوَانَةٌ مَعْدُنِيَّةٌ وَعَلَبَةٌ مَعْدُنِيَّةٌ مَكْعَبَةٌ الشَّكْلِ، وَأَقْارِنُ أَيِّ الْأَجْسَامِ تَقْطَعُ مَسَافَاتٍ أَطْوَلَّ؟

ما أنواع الإحتكاك؟

أقوم بكثيرٍ من الفعاليات في حياتي اليومية مثل المشي والركض والسباحة في المسابح وركوب الدراجات وفي هذه الفعاليات هناك دور كبير للإحتكاك، وتكون قوة الإحتكاك على أنواع مختلفة.

عندما اجلس على كرسي فأنا هناك إحتكاكاً بين جسمي والكرسي وكذلك عند دفع برميل على سطح الأرض ولا أتمكن من تحريكه بسبب وجود إحتكاك بين البرميل وسطح الأرض هذا النوع من الإحتكاك يُسمى الإحتكاك السكוני الذي ينشأ عندما لا توجد حركة بين السطحين المتلامسين.



قوة الإحتكاك السكوني

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



قوة الإحتكاك الانزلاقي

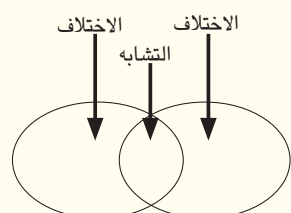
الفكرة الرئيسية:
الإحتكاك أنواع مختلفة، منه الإحتكاك السكوني والإحتكاك الانزلاقي والإحتكاك التدريجي، وللهواء والماء قوة احتكاك تُسمى المقاومة للأجسام التي تتحرك فيها.

المفردات:

الإحتكاك السكوني
الإحتكاك الانزلاقي
الإحتكاك التدريجي
مقاومة الهواء
مقاومة الماء

مهارة القراءة:

المقارنة



قوة الإحتكاك التدريجي

أذكر مثلاً من حياتي اليومية للإحتكاك الإنزلاقي؟

وعند دحرجة البرميل يحدث إحتكاك بين البرميل وسطح الأرض وهذا النوع من الإحتكاك يُسمى الإحتكاك التدريجي الذي ينشأ من تدرج جسم ما فوق سطح معين ويكون أقل من الإحتكاك الإنزلاقي.

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 إحتكاك على الأجسام المتحركة في الهواء والماء أيضاً.

تعتمد قوّة الإحتكاك على الأجسام المتحركة في الهواء والماء على المساحة السطحية لتلك الأجسام، فكلما زادت مساحة السطح للجسم المتحرك في الهواء إزدادت مقدار مقاومة الهواء لحركة الأجسام فـ**مقاومة الهواء** هي نوع من أنواع قوى الإحتكاك تنشأ عند حركة جسم في الهواء، ولتقليل قوة الإحتكاك في الهواء صممت السيارات الحديثة والصواريخ والطائرات والقطارات بشكل انسياحي 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 تقل قوة الإحتكاك بالهواء

وكذلك عندما يتحرك جسم في الماء مثل السفينة أو السمسكة فان قوة الإحتكاك بين الجسم المتحرك والماء تزداد بزيادة مساحة السطح المعرض للماء، وتسمى هذه القوة **مقاومة الماء** وهي نوع من أنواع قوى الإحتكاك تنشأ عند حركة جسم في الماء.

أقرأ الصورة



ما أنواع الإحتكاك التي استخدمها في اثناء اللعب في الارجوجة؟

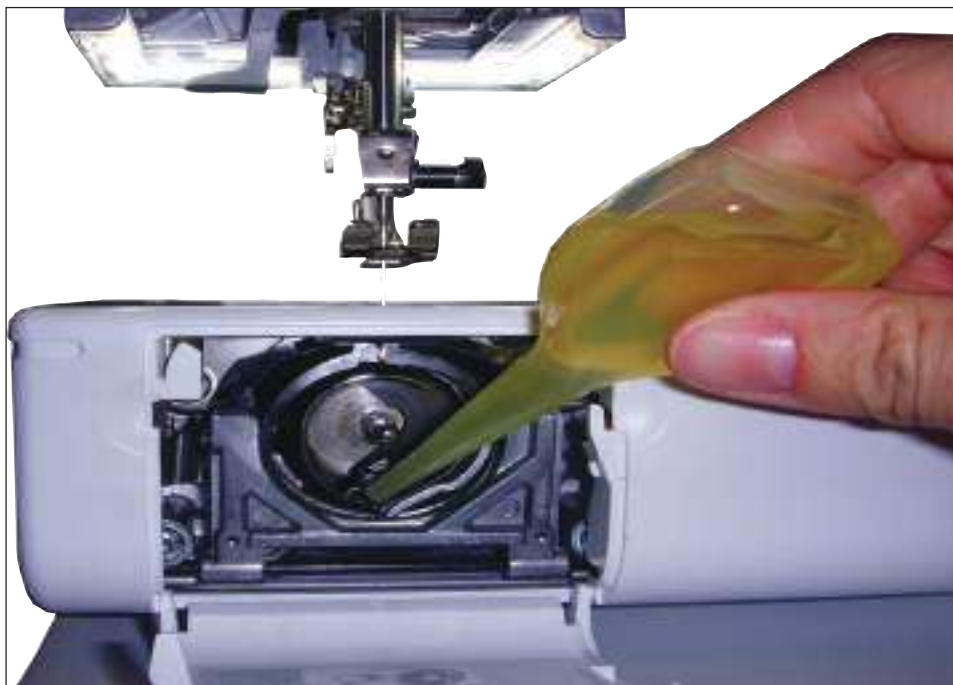
أفكّر وأجيب

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؟

كيفَ أَقْلَلُ مِنَ الْإِحْتِكَاكِ؟

ان للاحتكاك أهمية كبيرة في حياتنا، إلا أن للاحتكاك سلبيات تؤدي إلى أضرار كبيرة، ففي كثير من الأحيان، تتلف أجزاء الآلات الميكانيكية بسبب الإحتكاك بين أجزائها المتحركة المتلامسة مما يسبب ارتفاع درجة حرارة هذه الأجزاء، ويؤدي إلى تلفها. ولتقليل الإحتكاك تستخدم الزيوت والشحوم وذلك بوضعها بين الأجزاء المتحركة المتلامسة لكي تنزلق بسهولة لذا تحتاج الآلات إلى عملية تزييت مستمرة لتؤدي عملها بصورة سلسة للمحافظة على أجزائها المتحركة من التلف، ويمكن تقليل الإحتكاك أيضاً باستخدام الكرات المعدنية الصغيرة التي توضع بين الأجزاء المتحركة، وكذلك استخدام العجلات والأنابيب الدوارة لتقليل الإحتكاك في المطارات عند نقل الحقائب من مكان إلى آخر بيسير وسهولة.

- ١ ألاحتظ.** احضر علبتين معدنيتين متماثلين اضعهما واحدة فوق الأخرى بصورة عمودية واحاول ان احركهما حركة دائيرية وباتجاهين متواكسين، ماذا ألاحتظ؟
- ٢ أجريب.** اضع مجموعة من الكرات المعدنية أو الزجاجية على سطح العلبة الأولى واضع العلبة الثانية فوقها واكرر الحركة نفسها. ماذا ألاحتظ؟
- ٣ أستنتج.** لماذا أصبحت الحركة اسهل بوجود الكرات؟



تزييت الآلات الميكانيكية لتقليل الإحتكاك الذي يحصل بين أجزائها المتلامسة كما في آلة الخياطة

أفَكُّ وَجِيبُ

- المقارنة.** كيف تتغير درجة حرارة الأجزاء 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:

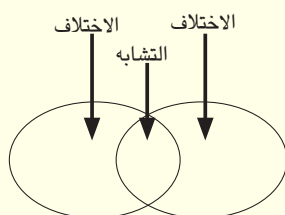
٢ مَا نسمى القوة التي تنشأ عند حركة جسم في الهواء؟

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 تدرجبي.

ج. احتكاك سكוני.

د. مقاومة الهواء.

التفكير الناقد:

٧ لماذا تكون قوة الإحتكاك السكوني دائمًا أكبر من

قوتي الإحتكاك الانزلاقي والدرجبي؟

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

الإحتكاك على أنواع منها

الإحتكاك السكوني

والإحتكاك الانزلاقي

والإحتكاك التدرجبي.

بماذا يختلف الإحتكاك السكوني

عن الإحتكاك الانزلاقي؟



للهواء والماء احتكاك يسمى
المقاومة.

اعطي أمثلة على مقاومة الماء
والهواء؟



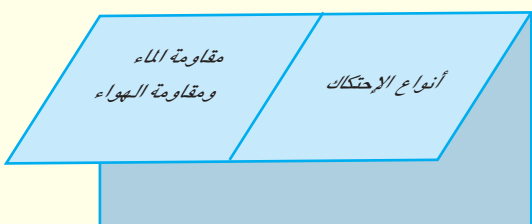
يمكننا التقليل من اضرار
الإحتكاك باستخدام الزيوت
والشحوم.

كيف يمكنني التخلص من
الصوت الصادر من مفاصل
الابواب؟



المطويات / إنظمهم 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 الاصابات

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

قيادة الدراجات بسرعة.

اعمل كالعلماء

كيف اقل الإحتكاك بين سطحين متلامسين؟

استقصاء بنائي:

أكون فرضية

عندما اضع مجموعة من الأشياء على أحد جوانب الصينية البلاستيكية وارفعها من طرف واحد فان قسماً من هذه الأشياء لا ينزلق بسهولة ويبقى على سطح الصينية بسبب تاثير قوة الإحتكاك لكل من هذه الأشياء مع سطح الصينية، كيف يمكنني ان اقلل من الإحتكاك واكون 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 اجابتي.

٢. كيف يمكن للأشياء ان تنزلق بسهولة على سطح الصينية؟

استقصاء موجه:

كيف اقل الإحتكاك بين سطحين متلامسين؟

أكون فرضية

هل هناك طرائق أخرى تجعل الاشياء تنزلق بسهولة على سطح الصينية؟ اكتب فرضية مناسبة.

اخبر الفرضية

اصمم استقصاء لمعرفة ما اذا كان هناك سوائل أخرى تقلل من الإحتكاك؟
اكتب الخطوات التي سأتبعها في الاستقصاء. اسجل نتائجي وملاحظاتي في دفتر العلوم.

استخلاص النتائج

هل دعمت النتائج فرضيتي؟ ولماذا؟ ما السائل الذي اضيفه على سطح الصينية ليقلل الإحتكاك بين اسطح الأجسام المتلامسة؟

استقصاء مفتوح:

ماذا اريد ان اعرف عن أنواع اخرى لمواد تقلل من الإحتكاك بين الاسطح؟ اصم تجربة للإجابة عن سؤالي، أتأكد من وضوح الخطوات بحيث يتمكن بقية زملائي من اتباعها لكرار تجربتي.

مراجعة الفصل

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

المفاهيم الأساسية

- ٨ ماذا ينشأ عند حركة جسم ما على سطح؟
- ٩ كيف يمكننا الحصول على أجسام ملساء؟
- ١٠ لماذا تزيّت العجلات المستندة المتحركة في المكائن باستمرار؟
- ١١ علامَ تعتمد قوة الإحتكاك؟
- ١٢ علٰ: صعوبة حركة عجلات السيارة في الأرضي الطينية؟
- ١٣ كيف تعمل الزيوت على تقليل الإحتكاك بين الأسطح المتلامسة؟
- ١٤ ما نوع قوة الإحتكاك التي تنشأ عند حركة جسم في الماء؟
- ١٥ ما طرائق تقليل الإحتكاك؟

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١٦ 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.
- ١٧ تزداد قوة الإحتكاك عند:
 - أ. زيادة الوزن.
 - ب. زيادة المساحة السطحية المتلامسة.
 - ج. نقصان الوزن.
 - د. تقليل المساحة السطحية المتalamسة.

المفردات

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

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

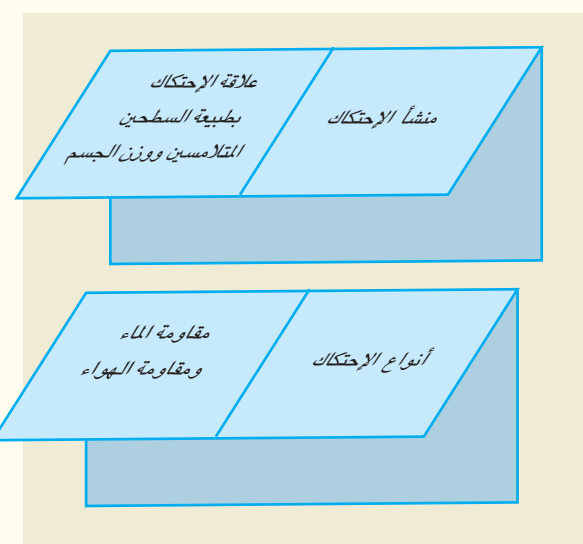
- قوة الإحتكاك تقلل من سرعة حركة الأجسام.
- املاً اناء زجاجياً عميقاً بالماء، وأخذ كميتيين متساويتين من الطين الاصطناعي واعمل منهما جسمين أحدهما بشكل كروي والآخر بشكل مسطح.
- اسقط الجسمين في الاناء، أي الأجسام يصل إلى القاع أولاً؟
- ما العلاقة بين سرعة كل من الجسمين وشكليهما في داخل الماء؟

احل النتائج

كيف يؤثر شكل الأجسام في حركتها داخل الماء؟

المطويات أَنْخِمُهُمْ تَعْلِيمِي

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



مهارات عمليات العلم

- أجيب عن الاسئلة الآتية بجمل تامة:
 - ١٨ **الإستنتاج**. لماذا تستخدم الزيوت والشحوم بين الأجزاء المتحركة للأسطح المتلامسة؟
 - ١٩ **التلخيص**. ما أهمية الإحتكاك؟
 - ٢٠ **السبب والنتيجة**. لماذا يقوم متسابقو الغطس تحت الماء بضم اليدين حول الرأس عند القفز إلى الماء؟
 - ٢١ **المقارنة**. في أي نوع من أنواع الإحتكاك تكون قوة الإحتكاك أقل ما يمكن؟
 - ٢٢ **التوقع**. كيف ستكون حياتي من دون الإحتكاك؟
 - ٢٣ **التفسير**. هل يصح أن يكون اتجاه قوة الإحتكاك باتجاه حركة الجسم نفسه؟ افسر اجابتي.
 - ٢٤ **التوقع**. لماذا يفضل استخدام المضاجع الكروية (البولبرين) عند تحريك الأجسام الثقيلة؟
 - ٢٥ **الإستنتاج**. لماذا يرش الرمل على سكة الحديد المزيفة؟
 - ٢٦ **المقارنة**. أقارنُ بين القوة التي احتاجها لتحريك جسم ساكن والقوة اللازمة لاستمرار الجسم بالحركة؟
- التفكير الناقد:**
 - ٢٧ لماذا تكون الطرق المنحدرة خشنة؟
 - ٢٨ كيف تعمل الزيوت على تقليل الإحتكاك بين الأسطح المتلامسة؟
 - ٢٩ ماذا يحصل عند زيادة المساحة السطحية لل أجسام المتحركة في الهواء أو الماء؟
 - ٣٠ لماذا يعد الإحتكاك نوعاً من أنواع المقاومة؟

الدرس الأول

الكهربائية الساكنة ١٤٠

الدرس الثاني

الكهربائية المتحركة ١٤٦

الدرس الثالث

المغناطيسية ١٥٢



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 وأتساءل

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

كِيفَ نَحْصُلُ عَلَى جَسْمٍ مَشْحُونٍ؟ خُطُواتُ الْعَمَلِ :

الْمَوَادُ وَالْأَدَدَوَاتُ



علبة بلاستيكية
شفافة قليلة
العمق مع غطاء



قطعة صوف



قصاصات
ورق صغيرة

١ اضْعُ قليلاً من قصاصات الورق الصغيرة في قعر علبة بلاستيكية وأغلقها.

٢ أَجْرُبُ. أَدْلُكُ الغطاء بقطعة من الصوف لمدة دقيقة، ماذا أُلَاحِظُ؟

٣ أَسْتَنْتَجُ. لماذا التصقت قصاصات الورق بالغطاء؟

٤ أَتَوْقَعُ. ماذا حدث للغطاء البلاستيكي عند دلكه بالصوف؟

٥ أُلَاحِظُ. ارَاقَبْ قصاصات الورق بعض الوقت، ماذا أُلَاحِظُ؟

٦ أَتَوَاصِلُ. اشرح لزملائي ما توصلت اليه من نتائج.



أَكْثَرُ أَسْتَكْشِفُ

الإِسْتَنْتَاجُ. اكرر خطوات النشاط السابق نفسها وعند التصاق القصاصات بالغطاء اجعل مشبك الورق المعدني يلامس الغطاء، ماذا أُلَاحِظُ؟ ولماذا؟

كيف تشحن الأجسام بالكهرباء الساكنة؟

الاحظ انجداب قصاصات الورق الصغيرة اذا قربت منها مسطرة بلاستيكية بعد ذلكها 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 يُسمى **الكهربائية 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.



عند ذلك بالون بقطعة صوف وتقربيه من الجدار فانه يقترب ويلامس الجدار، وعند ذلك باللونين معلقين كل منهما بخيط إلى النقطة نفسها بقطعة صوف فإنهم يتنافران

أفكُرُ وأجِيبُ

التوقع. ماذا يحدث عند تقريب جسمين مختلفين في الشحنة؟

التفكير الناقد. كيف اعرف ان جسماً مشحوناً 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 متوايلاً 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 معتمة؟

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**، أدلّك غلاف القلمين بقطعة من الصوف مرات عدّة، ماذا لاحظت؟
- ٣ **أتنتّج**، هل تتشابه الشحنات التي تولدت على القلمين؟ ولماذا؟
- ٤ **أُجرب**، أضع قطعة الصوف بين القلمين، ماذا لاحظت؟
- ٥ **أقارن**، بين نوع الشحنات المترولة على سطحي القلمين مع نوع الشحنة المترولة 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 كهربائياً.

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 يصاحبها ضوء شديد يُسمى البرق، ويتبقي صوت قوي بشكل مفاجئ يُسمى الرعد.

أما إذا كانت سحابة مشحونة بشحنات سالبة قريبة من سطح الأرض، فإنه يتوقع أن 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 لتفرير الشحنات الكهربائية من السحابة المشحونة وتسمى **مانعة الصواعق**



أَفْكَرْ وَأَجِيبْ

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 ذلك شعرك بالمشط ثم تقريبه من قصاصات ورق؟

ما يحدث	ما أتوقعه

المفاهيم الأساسية:

أختبر الإجابة 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 بشحتتين موجبتين.

ب. مشحونان بشحتتين 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؟

أجبُ 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
الكهرباء 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
الكهرباء الساكنة.

التفرغ
الكهربائي

الشحنات
الكهربائية

العلوم والصحة:



تشكل الصاعقة خطراً على حياة الإنسان، ابحث عن الاجراءات اللازمة 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 للضوء والتدفئة وتحريك الأشياء وغيرها، ما الذي يجعل هذه الأجهزة تعمل؟

المواد والادوات



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ
صَغِيرٌ



بَطَارِيَّةٌ



أَسْلَاكٌ تَوْصِيلٌ
كَهْرَبَائِيٌّ

كَيْفَ اصْنُعْ دَارَةً كَهْرَبَائِيَّةً؟ خُطُواتُ الْعَمَلِ:

- ❶ أَعْمَلْ أَنْمُونْجَاً. ارْبِطْ أَحَد طَرَفِيِّ الْبَطَارِيَّةِ مَعَ الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِوَاسْطَةِ اسْلَاكِ التَّوْصِيلِ، مَاذَا أَلَاحْظُ؟
- ❷ أَتَوْقُعُ. مَاذَا يَحْصُلُ إِذَا وَصَلَتِ الطَّرْفُ الْآخَرُ لِلْبَطَارِيَّةِ بِالْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِوَاسْطَةِ اسْلَاكِ التَّوْصِيلِ؟
- ❸ أُجْرِبُ. ارْبِطِ الْطَّرْفُ الْآخَرُ لِلْبَطَارِيَّةِ بِالْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِوَاسْطَةِ اسْلَاكِ التَّوْصِيلِ، مَاذَا أَلَاحْظُ؟
- ❹ أَسْتَنْتَجُ. مَا أَهْمَى اسْلَاكِ التَّوْصِيلِ؟
- ❺ أَتَوَاصِلُ. أُقَارِنُ نَتَائِجِي بِنَتَائِجِ زَمَلَائيِّ، مَاذَا أَلَاحْظُ؟



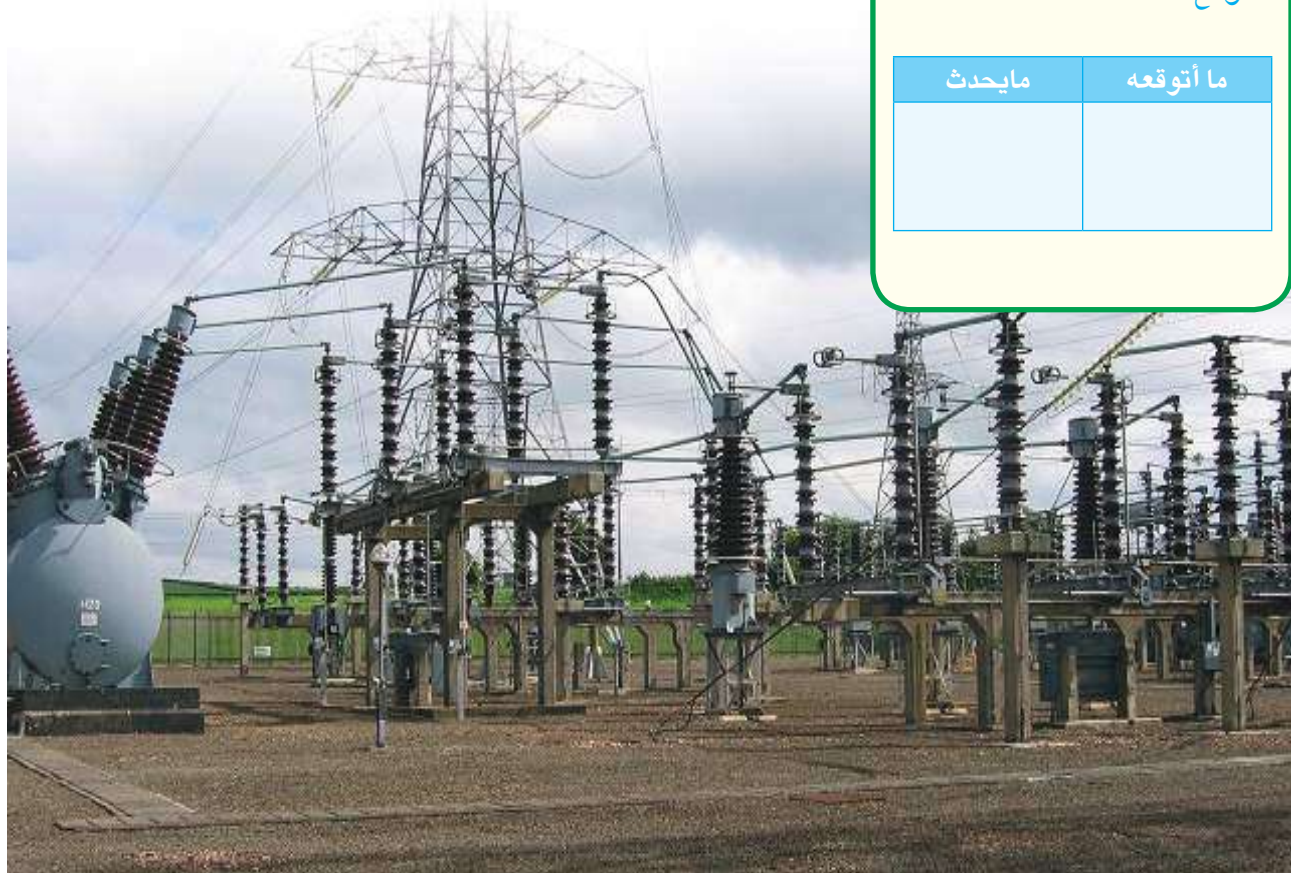
أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الْإِسْتَنْتَاجُ. أُكْرِرْ خُطُواتِ النَّشَاطِ السَّابِقِ نَفْسَهَا بِرْبِطِ مُحَرِّكِ العَابِ صَغِيرٍ (أَوْ مَروِحةً صَغِيرَةً) بِدَلِيلِ الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ، هَلْ أَحْصُلُ 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 وأسلاك توصيل، وهي تمثل مسار مغلق لسريان التيار الكهربائي.

المفردات:

Electric current	التيار الكهربائي
Electrical circuit	الدائرة الكهربائية
Switch	المفتاح الكهربائي

مهارة القراءة:

التوقع

ما يحدث	ما أتوقعه

أفكُر وأجيب

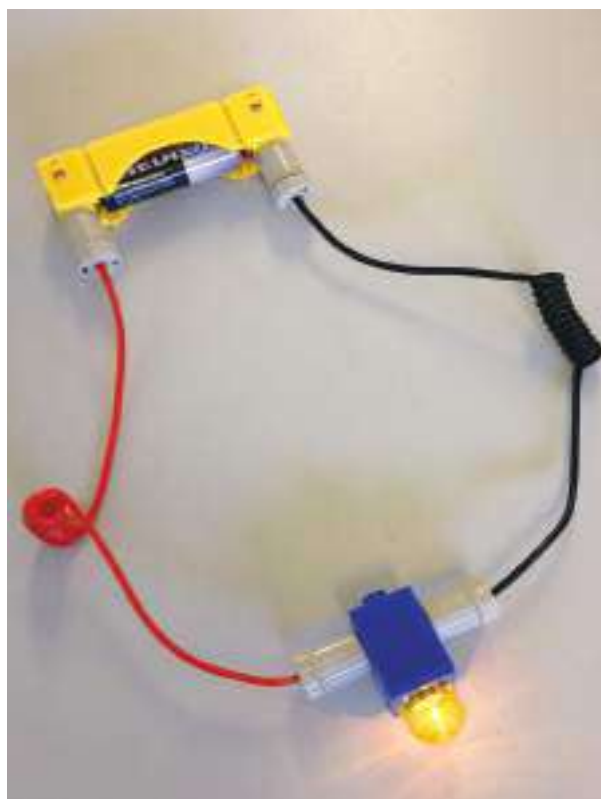
التوقع. ماذا يحدث عند قطع السلك الناقل للتيار الكهربائي؟

التفكير الناقد. من أين جاءت تسمية الكهربائية المتحركة؟

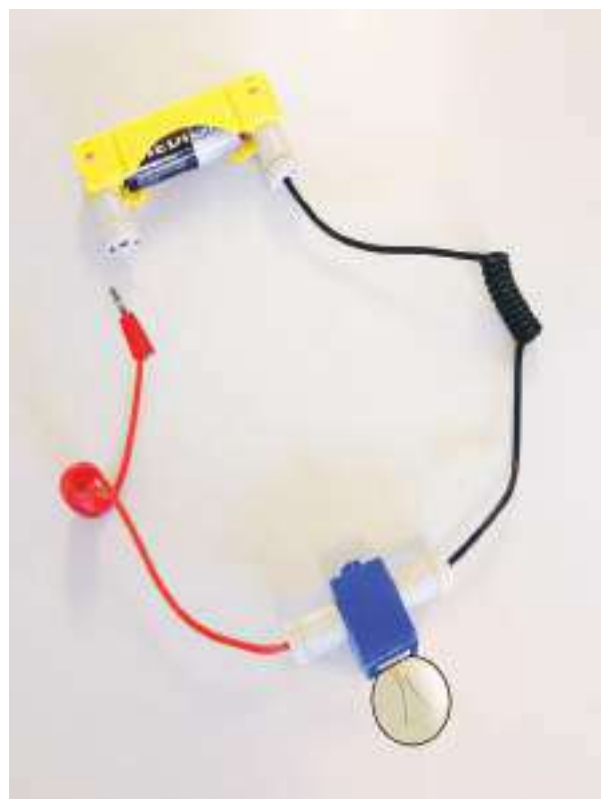
ما الدارة الكهربائية البسيطة؟

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

يجب مراعاة ربط طرفي الأجهزة الكهربائية في الدارة، اذ ان سريان التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية يكون باتجاه معين (من القطب السالب إلى القطب الموجب عبر اسلاك التوصيل)، بحيث يسري التيار الكهربائي بشكل صحيح، وتسمى الدارة التي لا يوجد قطع في اي جزء من اجزائها الدارة المغلقة، وتسمى الدارة التي يوجد قطع في اجزائها الدارة المفتوحة.



دارة كهربائية مغلقة



دارة كهربائية مفتوحة

كيف نميز بين الدارة الكهربائية المغلقة والمفتوحة؟



نشاط

كيف تعمل الدارة الكهربائية؟

١ أعمل نموذجاً. اربط طرفي البطارية مع

المصباح الكهربائي والمفتاح الكهربائي مفتوح بواسطة اسلاك التوصيل، ماذالاحظ؟

٢ أتوقع. اذا أغلقت المفتاح الكهربائي، ماذالاحظ؟

٣ أجرِّب. اغلق الدارة الكهربائية باستعمال المفتاح الكهربائي، ماذالاحظ؟

٤ أستنتج. ما دور المفتاح الكهربائي في الدارة؟

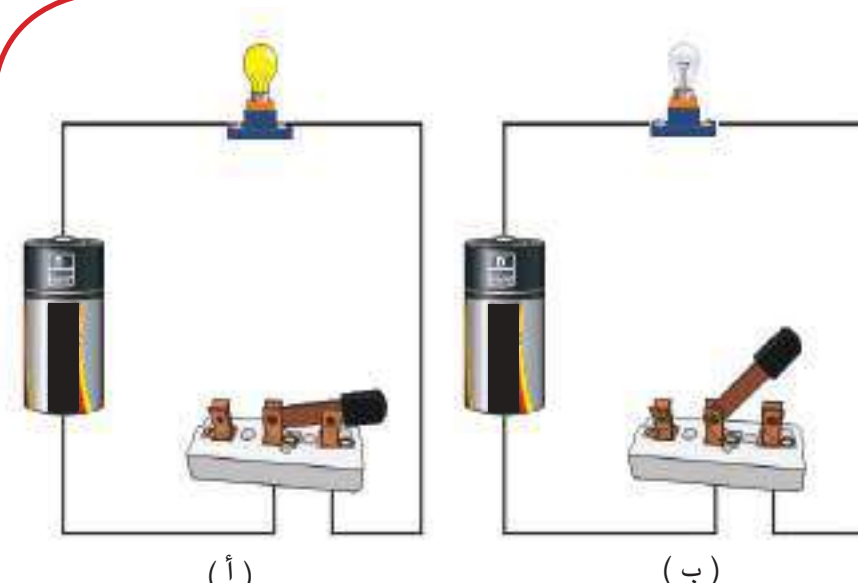
٥ أستنتاج. من ت تكون الدارة الكهربائية البسيطة؟

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 فعندها تكون الدارة الكهربائية مفتوحة؛ اي لا يمر من خلالها التيار الكهربائي، واقول حينها ان الدارة الكهربائية مفتوحة.

أقرأ الصورة



أصف عمل المفتاح الكهربائي في الدارتين الكهربائيتين.

أفكُّ واجبُ

التوقع. ماذا احتاج لتركيب دارة كهربائية بسيطة؟

التفكير الناقد. لماذا 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 تتحكم في إضاءة المصباح الكهربائي؟

ما يحدث	ما أتوقعه

المفاهيم الأساسية:

أختبر الإجابة الصحيحة

اتحكم بإضاءة المصباح الكهربائي من خلال:
أ . اسلاك التوصيل. ب. المصباح الكهربائي.
ج. البطارية. د. المفتاح الكهربائي.

إضاءة المصباح الكهربائي في الدارة الكهربائية
يعني أن:

- 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 الإشارتان (+) و(-) على البطاريات؟

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

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

المطويات / إنْظِمْهُ تعليمي

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



العلوم والمجتمع:

للطاقة 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

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ▶ أوضح أن لكل مغناطيس مجالاً مغناطيسيًا يحيط به.
- ▶ أميز بين طرائق التمغnet.
- ▶ أفسر لماذا يُعد المغناطيس الكهربائي مغناطيساً مؤقتاً.



الاحظ وأتساءل

يجذب المغناطيس المواد المصنوعة من الحديد، ما المادة التي يصنع منها المغناطيس؟

المواد والادوات



مغناطيس قوي بشكل مستقيم



مسمار حديدي



دبابيس ورق

كيف أصنع مغناطيساً؟

خطوات العمل :



١ أُجْرِبُ. اقرب 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 عده.

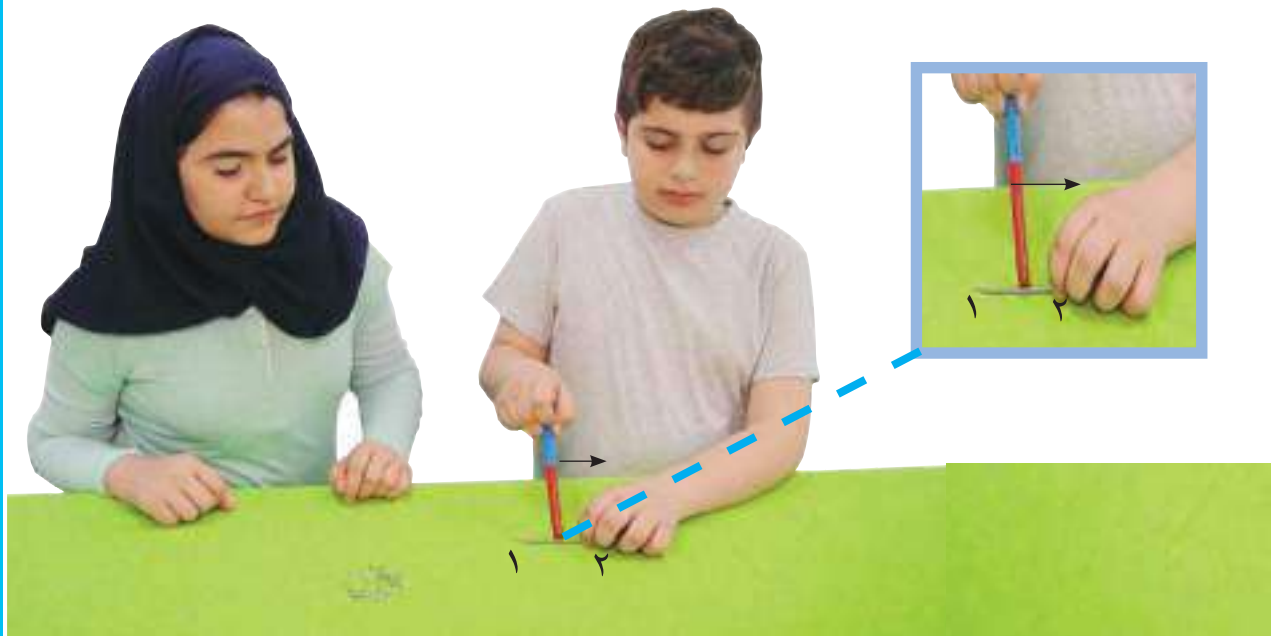
٣ أتوقع. ماذا حدث للمسمار الحديدي؟

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

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

٦ أستنتج. لماذا استعملت مسماراً مصنوعاً من الحديد؟

٧ أستنتاج. 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؟

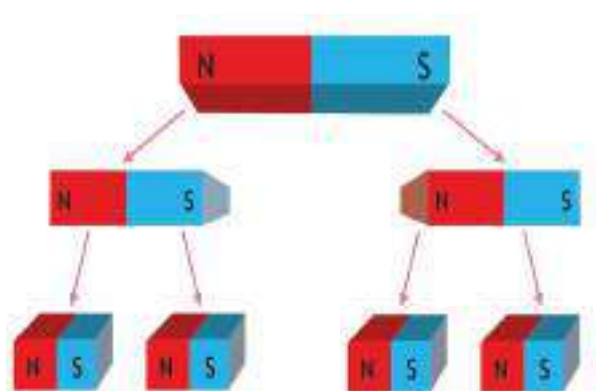
ما خواص المغناطيس؟

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.

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

ما المواد المغناطيسية؟

لكل مغناطيس قطبان: قطب شمالي (N) وقطب جنوب (S)، وإذا علقنا مغناطيس مستقيم من وسطه وتركاه حر الحركة فان القطب الشمالي يتوجه دائما نحو الشمال الجغرافي والقطب الجنوبي يتوجه دائما نحو الجنوب الجغرافي، والمغناط يؤثر ببعضها البعض بقوة تجاذب أو تناصر؛ وهذه القوة تسمى **قوة المغناطيس** وتتركز عند طرفيه، فالاقطاب المغناطيسية المتشابهة تتناصر والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب، وإذا قطعنا المغناطيس إلى قطع صغيرة فإننا دائما نحصل على قطبين مغناطيسيين قطب شمالي وقطب جنوب. ويفقد المغناطيس مغناطيسيته بالطرق الشديد أو التسخين.



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

الفكرة الرئيسية:

لكل مغناطيس قطبان شمالي وجنوبي تتركز فيهما قوة المغناطيس، وله مجال مغناطيسي يحيط به، تظهر فيه قوة المغناطيس ويمكن صنع مغناطيس من المواد المغناطيسية بطريقتي الدلك واللحث.

المفردات:

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

مهارة القراءة الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص

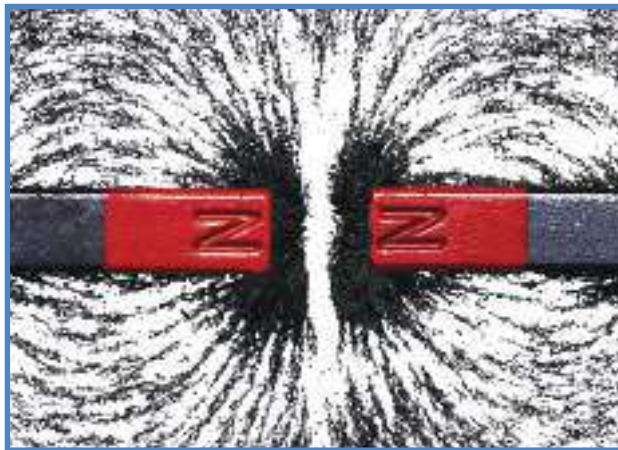
أفكُرُ وأجيِّبُ

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

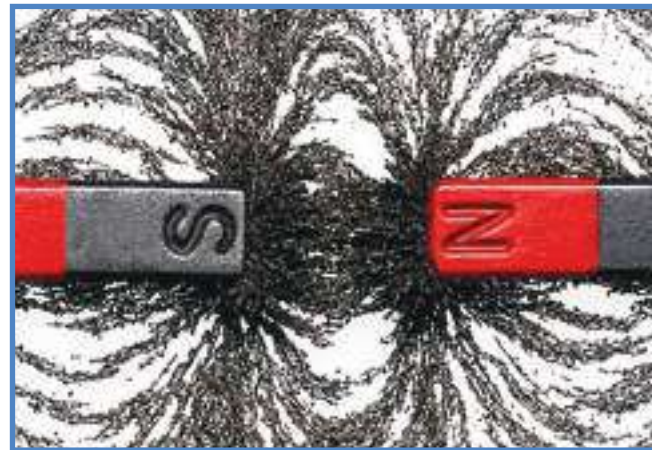
التفكير الناقد. لماذا تصنع رؤوس مفكات البراغي من المغناطيس؟

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 برادة الحديد تكون على شكل خطوط منحنية مفتوحة عند تقارب قطبين مغناطيسيين متتشابهين.



لاحظ ان برادة 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 برادة حديد على ورقة موضوعة فوق مغناطيس ونقرت على الورقة بلف فان البرادة تترتب على شكل خطوط منحنية بين قطبي المغناطيس، تسمى خطوط القوة المغناطيسية، وألاحظ انها تتركز عند القطبين، وتتساوى في تركيزها مما يدل على تساوي قوة قطبي المغناطيس الواحد.

أقرأ الصورة

اكتب تعليقاً مناسباً على كل صورة.



أكمل وأجيء

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

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

نشاط

كيف أحصل على مغناطيس؟

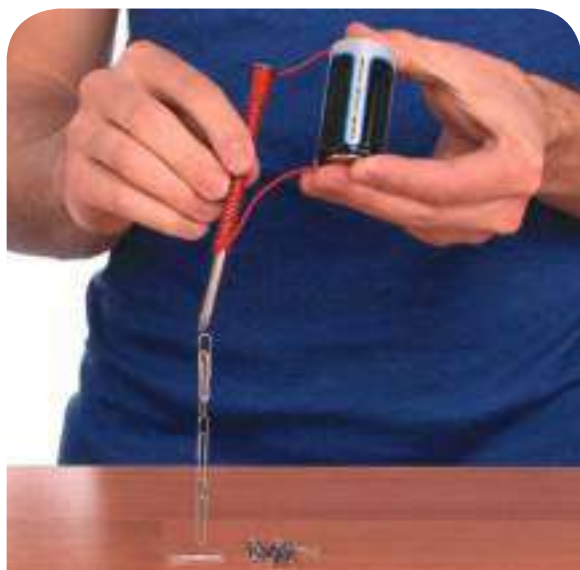
- البوصلة**
- أُجرب.** ادلك ابرة باحد طرف مغناطيس عده مرات وبالاتجاه نفسه، ثم اغرسها في قطعة فلين.
- أُجرب.** اضع الابرة وقطعة الفلين بهدوء في اناء فيه ماء، ماذا **لاحظ**؟
- أتوقع.** إلى اي اتجاه يشير الطرف المدبب للابرة؟
- أُجرب.** اغير موقعي والاناء في يدي داخل الصف، إلى اي اتجاه يشير الطرف المدبب للابرة؟
- أستنتج.** ما اسم الاداة التي يستعمل فيها المغناطيس لتحديد الاتجاهات؟

تمكنت من الحصول على مغناطيس عندما دلكت مسماراً من الحديد بأحد طرف المغناطيس وباتجاه واحد ولمرات عده؛ اذ أصبح المسماط مغناطيساً بطريقه الدلك، اما اذا وضعنا المسماط بالقرب من مغناطيس قوي فأن المسماط يصبح مغناطيساً، ولكنه يفقد مغناطيسيته عند ابعاد المغناطيس عنه تسمى طريقة التمغnet هذه التمغnet بالبحث(التقريب).

أميز بين التمغnet بالدلك والتمغnet بالبحث.



تصبح الابرة مغناطيس عند دلكتها باحد طرف المغناطيس



اذا اخذت سلكاً موصلأً ولفته على مسماط حديدي عدة لفات ووصلت طرف السلك الموصل بقطبي بطارية قوية، وقربت المسماط من مجموعة مشابك ورق **لاحظ** انجذابها للمسماط اي تحول المسماط إلى مغناطيس، ومتى ما قطعت اتصال السلك الملفوف على المسماط بالبطارية، فان المسماط الحديدي يفقد مغناطيسيته وهذا يُسمى **المغناطيس الكهربائي** وهو مغناطيس تتولد فيه قوة مغناطيسية فقط بسبب سريان التيار الكهربائي عبر السلك الملفوف حوله.

أفكّر وأجيب

- الاستنتاج.** لماذا يجذب السلك الملفوف حول مسماط حديدي يسري فيه تيار كهربائي مشابك الورق؟
- التفكير الناقد.** ما استخدامات البوصلة؟

مَرَاجِعَةُ الْدَّرْسِ

الفكرة الرئيسية:

١ ماذا يعني بقوة المغناطيس؟

المفردات:

٢) ماذا تسمى المنطقة التي تظهر فيها آثار القوى المغناطيسية؟

٣) ماذا أسمى المغناطيس الذي احصل عليه من خلال إمداد تيار كهربائي عبر سلك موصل؟

مهاجرة القراءة:

٤ لماذا لا تنجذب المواد المغناطيسية عندما توضع بعيداً عن المغناطيس؟

الإسنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية:

اختر الاجابة الصحيحة

٥ يفقد المغناطيس الكهربائي مغناطيسيته عند:

أ. الدك ب. الحث

جـ. انقطاع التيار الكهربائي دـ. تقطيعه

٦ تتشابه المواد التي يجذبها المغناطيس في:

بـ. الشكل أـ. اللون

جـ. نوع المادة المصنوعة منها دـ. الحجم

ما الذي يجعل الابرة المغناطيسية تتخذ اتجاهي
الشمال والجنوب؟

النقد التفكير

أُجِيبُ عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

مُلْحَصُ مَصْوَرٌ

<p>لكل مغناطيس قطبان شمالي وجنوبي تتركز فيهما قوة المغناطيس.</p> <p>هل يمكن الحصول على قطب مغناطيسيي منفرد؟</p>	
<p>لكل مغناطيس مجال مغناطيسي خاص به، تظهر فيه قوة المغناطيس.</p> <p>ما المجال المغناطيسي؟</p>	
<p>يمكنا الحصول على مغناطيس بطريقتي الذك والحث.</p> <p>ما الفرق بين التمagnet بطريقتي الذك والحث؟</p>	

المطويات / أنظمة تعليمي

الغناطيسي ..
اعمل مطوية لسانية ثلاثية الخص فيها ما تعلمه عن



العلوم والمجتمع:

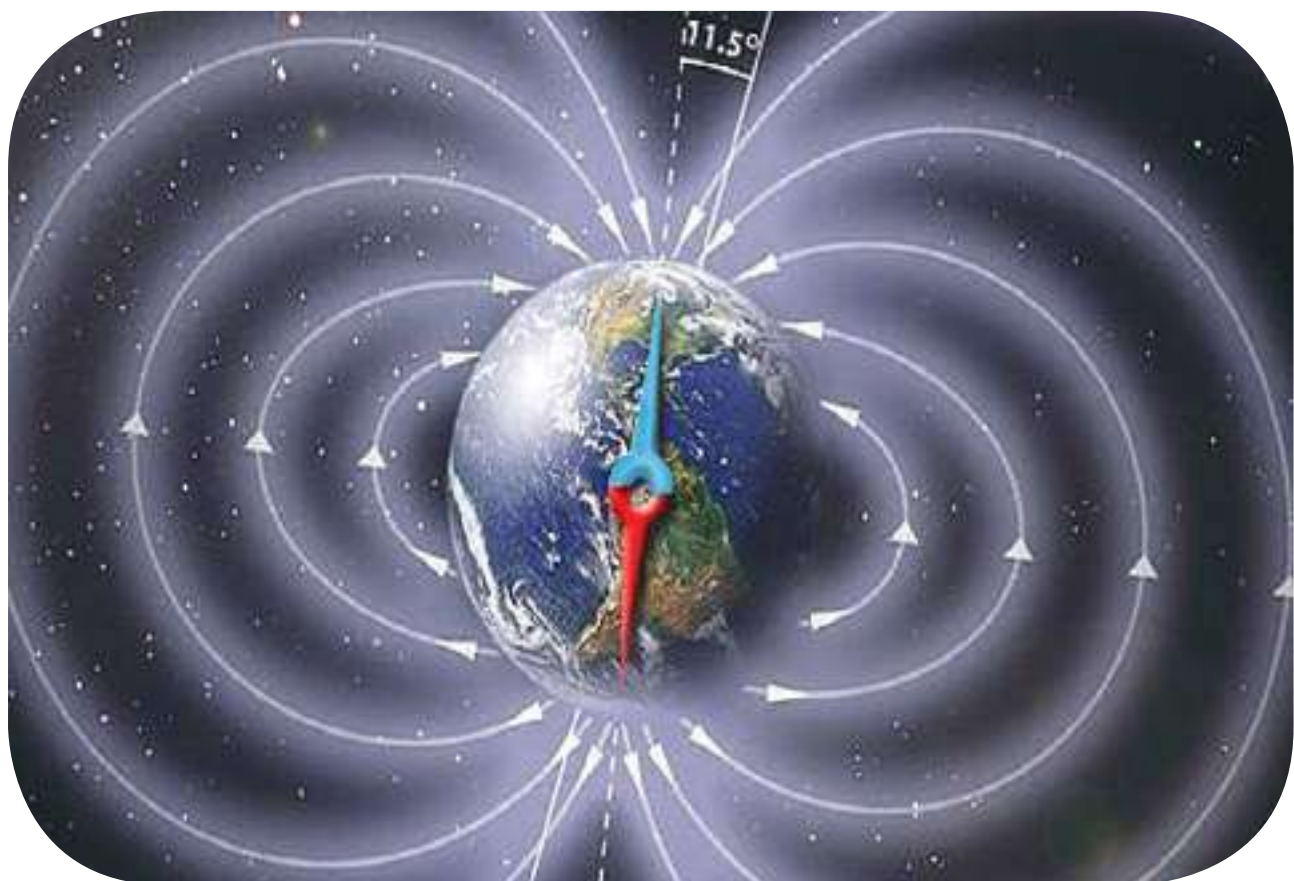
يرسم رمز بوصلة في ركن الخرائط ليستطيع مستخدميها تحديد اتجاه موقع كل مدينة، ويمكنني ان احدد اتجاه موقع مدینتی ايضاً، انكر اسماء المدن المجاورة لمدینتی واتجاهاتها؟

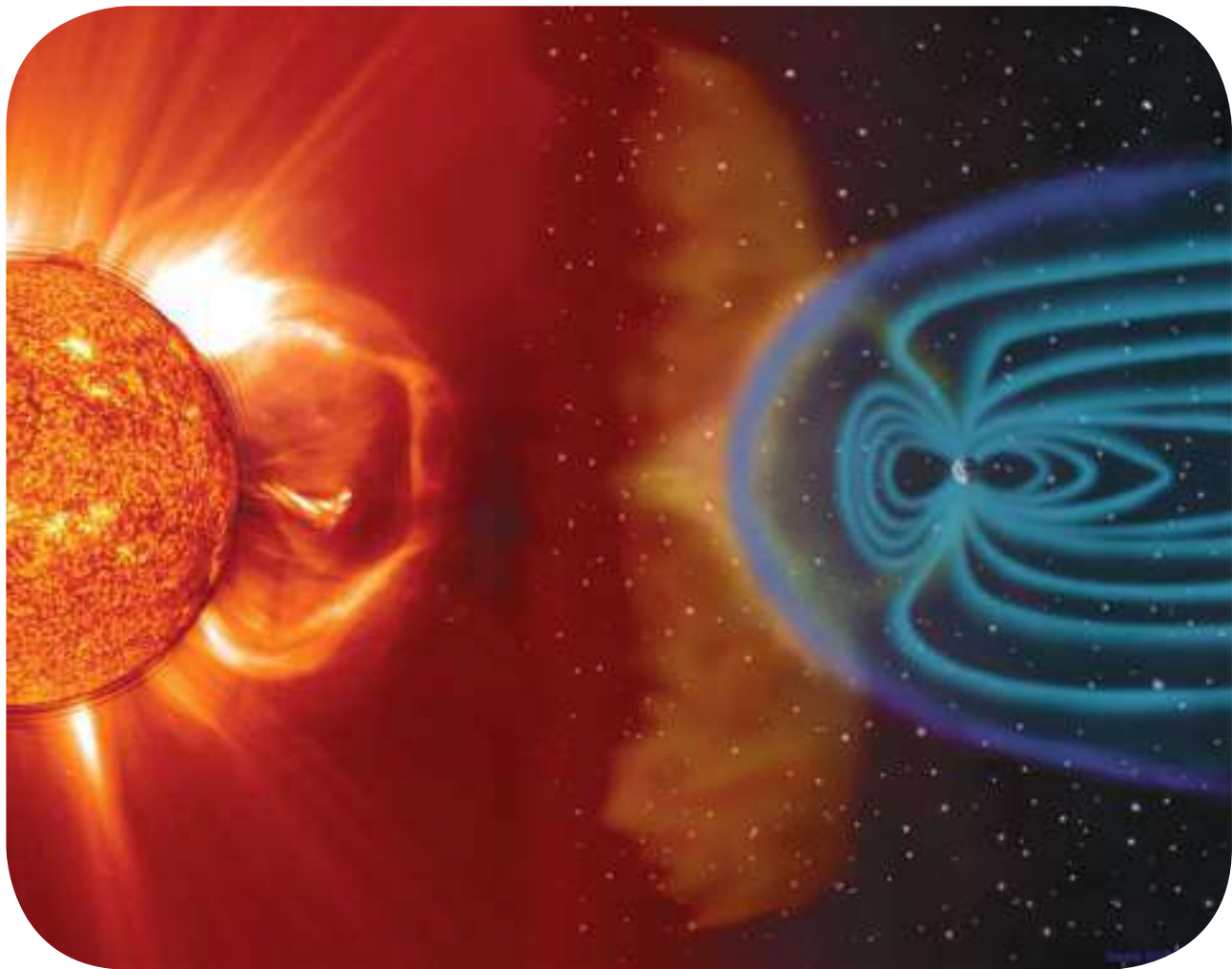
المغناطيسية الأرضية

أحد النظريات التي تحدثت عن المغناطيسية الأرضية تقول:

يوجد في لب الكرة الأرضية معادن منصهرة تتكون من سبياٹك الحديد والنيكل وبعض العناصر المشعة ودرجات 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 تعدد الأرض مغناطيسياً كبيراً له قطب شمالي يتمركز عند القطب الجغرافي الجنوبي وقطب جنوبي 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 الشمسي الجبار، اذ تنطلق هذه الجسيمات عبر الفضاء بسرعة عالية جدا مكونة ما يُسمى بالرياح الشمسية، يظن البعض ان هذه الرياح الشمسية لو قدر لها ان تصطدم إلى الارض ستتعري الارض فورا من غلافها الجوي، ولكن المجال المغناطيسي للأرض يعمل كدرع واقٍ يحول مسار هذه الجسيمات المميتة بعيدا.

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

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

اختر الاجابة الصحيحة

- ١٦ الجزء الذي يتحكم في غلق الدارة الكهربائية وفتحها:
 - أ. المفتاح الكهربائي.
 - ب. أسلاك التوصيل.
 - ج. البطارية.
 - د. المصباح الكهربائي.
- ١٧ من طرائق التكهرب:
 - أ. التوصيل.
 - ب. الدلك.
 - ج. الحث.
 - د. مرور التيار الكهربائي.
- ١٨ 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، التفریغ الكهربائي، المواد المغناطيسية، المواد غير المغناطيسية، قوة المغناطيس، المغناطيس الكهربائي، الصاعقة، الدارة الكهربائية)
- ١ تنتج الصاعقة الكهربائية بسبب
 - ٢ تسمى المواد التي يجذبها المغناطيس
 - ٣ يكون الجسم متعادلاً كهربائيا اذا تساوى عدد الموجبة والسلبية فيه.
 - ٤ المواد التي لا يجذبها المغناطيس تسمى
 - ٥ تؤثر المغناط ببعضها البعض بقوة التجاذب أو قوة التناحر وهذه القوة تسمى
 - ٦ يمكننا عمل باستعمال مصدر للطاقة الكهربائية وحمل واسلاك توصيل ومفتاح كهربائي.
 - ٧ يُسمى المغناطيس الذي تزول مغناطيسيته بمجرد انقطاع التيار الكهربائي
 - ٨ يُسمى انتقال الشحنات السالبة من السحابة إلى سطح الأرض

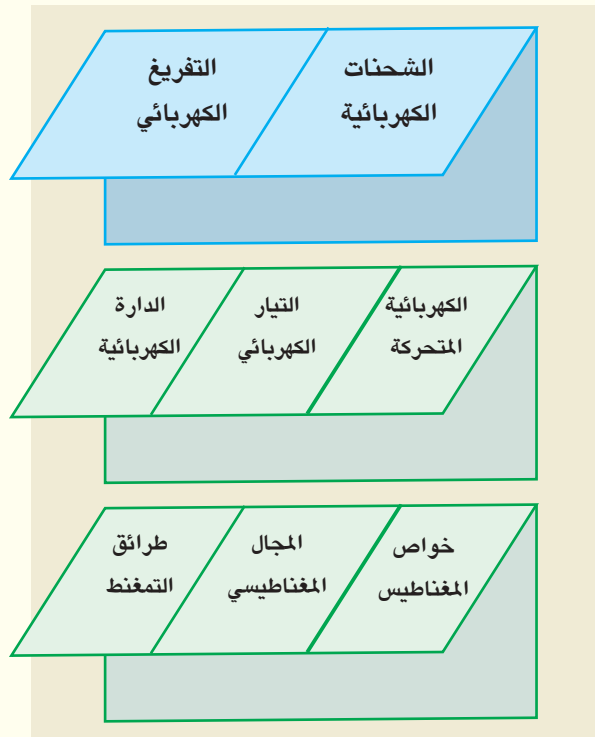
مراجعة الفصل

التقويم الادائي

- عمل المفتاح الكهربائي
- الهدف: توضيح عمل المفتاح الكهربائي
- اربط مصباح كهربائي ومفتاح كهربائي وبطارية باستعمال اسلاك التوصيل، على ماذا حصلت؟
- أغلق المفتاح الكهربائي ثم افتحه مرة أخرى، 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 تعليمي

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

أجب عن الاسئلة الآتية بجمل تامة:

- ١٩ الإستنتاج. ماذا يحدث اذا قطعت مغناطيس لقطع صغيرة؟
- ٢٠ الإستنتاج. ماذا يحدث عند ذلك مسطرة بلاستيكية بقطعة من الصوف ثم تقريبها من قصاصات ورقية صغيرة؟
- ٢١ السبب والنتيجة. ما سبب حدوث التفريغ الكهربائي؟
- ٢٢ التوقع. كيف يمكن للطاقة الكهربائية ان تغير من تقدم الشعوب؟
- ٢٣ التوقع. ما المقصود بالجسم المشحون بشحنة سالبة؟
- ٢٤ التفسير. كيف يمكن لمغناطيس مغلق بالكامل بكيس نايلون جذب مسمار حديدي؟
- ٢٥ التوقع. ماذا احتاج لإضاءة مصباح كهربائي صغير؟
- ٢٦ الإستنتاج. كيف تعمل البوصلة؟
- ٢٧ المقارنة. بماذا يختلف المغناطيس الكهربائي عن الساق المغناطيسية؟
- التفكير الناقد: لما 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

البحار والمحيطات

الفصل العاشر

الطاقة المتجددة

للمياه اهمية كبيرة في الحياة على سطح الأرض.

البحار والمحيطات

الدرس الأول

توزيع البحار والمحيطات على سطح الأرض ١٦٤

الدرس الثاني

خواص البحار والمحيطات وأهميتها للمناخ ١٧٠

المياه في حركة دائمة بين البحار والمحيطات وال اليابسة.

توزيع البحار والمحيطات على سطح الأرض

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.

الاحظ وأتساءل

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

المواد والأدوات



علبة كرتون ذات غطاء



طين أصطناعي



مسطرة



قلم تخطيط



سكين

كيف يمكن قياس تضاريس قاع البحار والمحيطات؟ خطوات العمل :

- ١ أعمل أنموذجاً. باستعمال الطين الأصطناعي أعمل تضاريس تشبه تضاريس سطح الأرض، وأضعها داخل علبة الكرتون.
- ٢ أرسم. جدولاً على غلاف علبة الكرتون، وأعمل في منتصف كل مربع من مربعات الجدول فتحة باستعمال السكين، تسمح بمرور المسطرة.
- ٣ أسجل البيانات. أغطي علبة الكرتون، وأدخل المسطرة في الفتحة الأولى وأسجل قراءة المسطرة في الجدول المرسوم على الغلاف.
- ٤ أكرر الخطوات نفسها بأخذ القراءات في جميع فتحات الغلاف.
- ٥ أستنتاج. ماذا تمثل القراءات التي أحصل عليها؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الأستنتاج. كيف يتمكن العلماء من رسم نماذج لخارطة قاع البحار والمحيطات؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَم

الفكرة الرئيسية:

تشكلُ البحارُ والمحيطات تقريرًا ثلاثة أرباع سطح الأرض، ولقيعان المحيطات تضاريس كالتي على اليابسة ويمكن قياسُ اعماقها عن طريق صدى الصوت.

المفردات:

Seas

البحار

Oceans

المحيطات

Edges of the Continents

حوافُ القاراتِ

مهارة القراءة:

التلخيص



التلخيص

ونلاحظُ من الجدول أعلاه أن المحيط الهادئ أعمقُ المحيطات ويليه المحيط الهنديّ. أما المحيط الأطلسي فهو أكثر المحيطات ضحالةً (أقلها عمّقاً).

الحجم (مليون كم٢)	العمق بالأمتار	اسم المحيط
٧٢٣	٣,٩٤٠	المحيط الهادئ
٢٩١	٣,٨٤٠	المحيط الهندي
٣٥٦	٣,٥٨٠	المحيط الأطلسي



المحيطات مساحات مائية شاسعة (اللاظف)

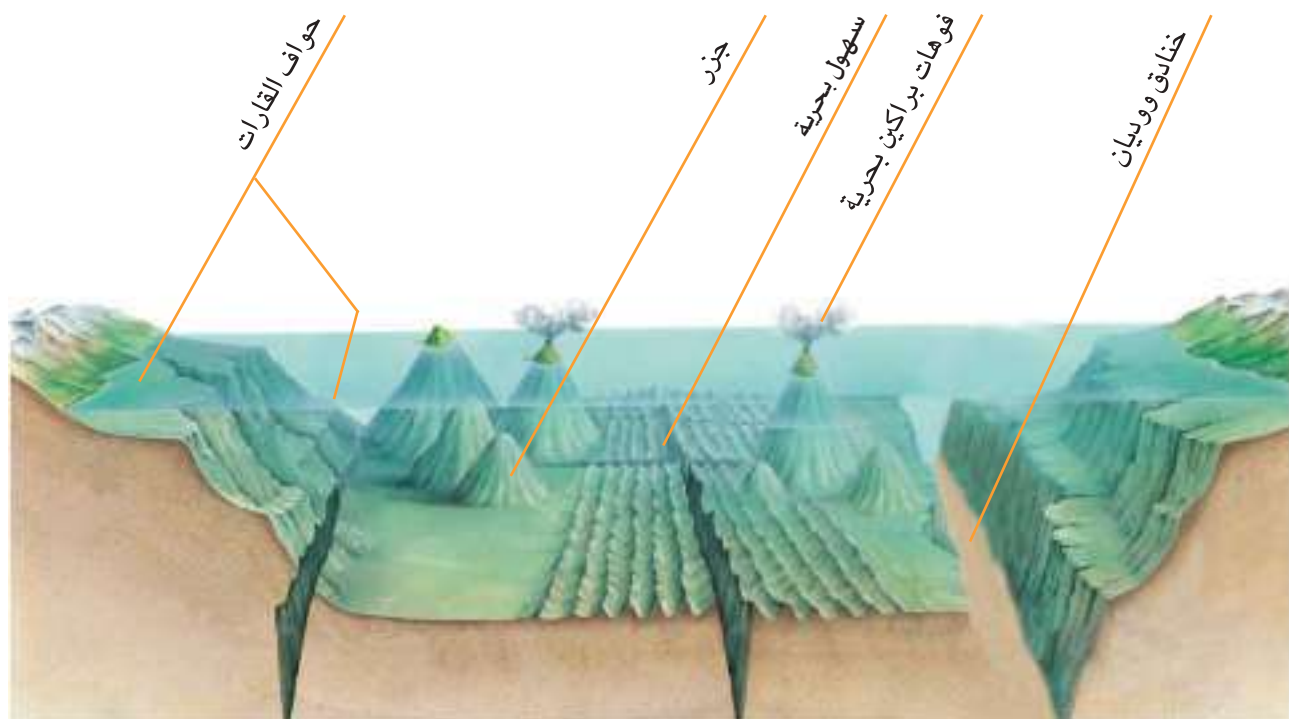
أَفْكَرْ وَأَجِيبْ

التلخيص. أَلْخُصْ أَقْسَامَ الْبَحَارِ.

التفكير الناقد. مَاذَا يَحْدُث لِمِيَاهِ الْبَحَارِ وَالْمَحِيطَاتِ، لَوْ انْعَدَمَتِ الْجَاذِبَيَّةُ الْأَرْضِيَّةُ؟

كيف يبدو شكل قاع 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. أضافة 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.



صورة افتراضية لقاع المحيط (للاطلاع)

أَفْكُرْ وَأَجِبْ

التلخيص. ما أنواع التضاريس المكونة لقاع البحار والمحيطات؟

التفكير الناقد. علام يدل وجود فوهات البراكين البحرية؟

نشاط

تمثيل أرتفاعات تضاريس قاع البحار والمحيطات

١ أعمل أنموذجاً لجبل من الطين الأصطناعي.

٢ أقيسْ، باستعمال المسطرة، وأعواد تنظيف

الأسنان، أحدد أرتفاع الجبل بوضع علامة العود الخشبي عند أرتفاع كلّ واحد سنتيمتر من أنموذج الجبل.

٣ أجرِبْ. أضع أنموذج الجبل على ورقة

وأرسم قاعدته وأسجلْ أرتفاعه، ثم أقطع القاعدة عند أول علامة، وأرسم قاعدته الجديدة وأسجلْ أرتفاعه، ماذَا لاحظَ؟

٤ أُجربْ. أكرر التجربة حتى انهي جميع

أرتفاعات انموذج الجبل ماذَا لاحظَ؟

٥ أستنتجْ. ماذَا تمثل الأرقام المسجلة على الشكل؟



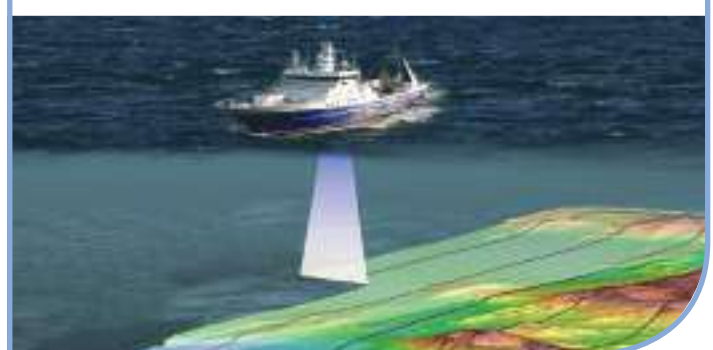
كيف يمكن قياس اعمق البحار والمحيطات؟

يدرسُ العلماءُ أعمق البحار والمحيطات من خلال تقنيات السونار الحديثة، وألات التصوير المثبتة في الغواصات، وكذلك الأقمار الصناعية إذ تزودهم بمعلومات عن البحار والمحيطات تبين أرتفاع تضاريس قاع البحار والمحيطات بدقة أكبر.

ومن التطبيقات المعمول بها حالياً هو قياس الأعماق عن طريق صدى الصوت، فقد أخترعت آلات وأجهزة كهربائية ترسل الصوت إلى قاع البحر وتستقبل صداؤه أيضاً من قاع البحر ومن خلال معرفة زمن الذهاب وال往返، يمكن معرفة عمق البحر.

اقرأ الصورة

أذكرُ الطريقة المستعملة لقياسِ عمقِ البحرِ؟



أفكُرْ وأجيبْ

التلخيص. كيف يفيدنا الصوت في قياس أعمق البحار والمحيطات؟

التفكير الناقد. ما أهمية قياس اعمق البحار والمحيطات؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ كم تشكل البحار والمحيطات من مساحة الكره الأرضية؟

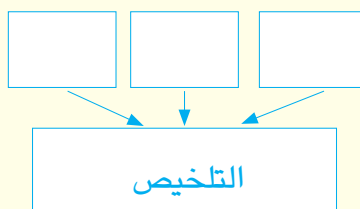
المفردات:

٢ سُمّ اقسام المياه حسب حجمها؟

٣ ماذا يطلق على جزء القارات المتصلة مباشرةً بالبحار والمحيطات؟

مهارة القراءة:

٤ صُف تفاصيل شكل قاع البحار والمحيطات؟



المفاهيم الأساسية

اختر الاجابة الصحيحة:

٥ تشكلُ مياهُ المحيطِ جسمًا واحدًا متصلًا يطلقُ عليه:

- أ - المحيط الهندي
- ج - المحيط الاطلسي
- ب - المحيط العالمي
- د - المحيط الهادئ

٦ يتكونُ اغلبُ قاعَ المحيطِ من:

- أ - فوهات براكين بحرية.
- ج - سهول بحرية.
- ب - جزر.
- د - خنادق ووديان.

التفكير الناقد:

٧ إذا كانَ الجزءُ الأكبرُ منَ الأرضِ يتكونُ منَ الماءِ،

فلماذا يفكّرُ الإنسانُ عادةً إنَ اليابسةَ أَهم؟

أجبُ عنَ الأسئلةِ جميعُها كتابةً في دفترِ العلوم

ملخصُ مصوّرٌ

تشكلُ البحارُ والمحيطات
تقريباً ثلاثة أرباع سطح
الأرض.

ماذا نعني بالبحار
والمحيطات؟



لقيعانِ المحيطاتِ تضاريسٌ
كالتي على اليابسة.
صف بعض تضاريسِ
قاعِ البحارِ والمحيطاتِ؟



يمكنَ قياسَ اعمقَ المحيطاتِ
منَ خلالِ أجهزةِ السونار.
كيف تزودنا الحواسيبُ
الخاصةُ برسمِ خرائطِ قاعِ
المحيطاتِ؟



المطويات / إنْتَلْمَزُ تعليمي

أعمل مطويةً لسانيةً ثلاثةً أَخْصُ فيها ما تعلّمتهُ عن توزيع البحار والمحيطات على سطح الأرض.

قياس	أنواع	اقسام
اعماق	تضاريس	المياه على
البحار	قاع البحار	سطح

العلوم والرياضيات:

يحتاجُ الصوتُ إلى ٤ دقائق للوصول إلى قاع البحر والعودة إلى جهاز السونار في منطقة رقم (١)، ويحتاج إلى ٦ دقائق ذهاباً وإياباً لقاع البحر والعودة منه في منطقة ثانية رقم (٢)، أيُ المنقطتين أعمق؟ ولماذا؟

خواص البحار والمحيطات وأهميتها للمناخ

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ▶ 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 واتساع

تبخر مياه المحيطات عندما تسقط أشعة الشمس عليها، ما مصدر مياه الأمطار؟

كيف تحدث دورة الماء في الطبيعة؟

خطوات العمل :

المواد والادوات



حوض زجاجي
كبير
إناء صغير



ورق نايلون



حصى



ماء ساخن

- ١ 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.
- ٢ لاحظ.** ماذا تكون على السطح الداخلي للحوض وورق النايلون؟
- ٣ أجرب.** أضع الحصى وسط ورق النايلون فوق فتحة الإناء الصغير، وأنظر عشرة دقائق، ماذا لاحظت؟
- ٤ أتوقع.** ماذا يوجد داخل الإناء الصغير؟
- ٥ لاحظ.** أرفع ورق النايلون من الحوض، ماذا لاحظت؟
- ٦ أفسّر النتائج.** كيف تجمع الماء في الحوض الصغير؟
- ٧ أستنتاج.** كيف تحدث دورة الماء في الطبيعة؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

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

ما أهمية البحار والمحيطات؟

تُشكّلُ مياه البحار والمحيطاتِ، التي تغطي ثلاثة أرباع الكره الأرضية، أهميّةً كبيرة لسكنِ الأرضِ. ولقد أوجَدَ اللهُ (سبحانه وتعالى) البحار والمحيطات ليمدّنا بفوائد عديدة. أذ لا تقتصر فوائدها على أماكن للسباحة والابحار والنزهه فقط، بل تعدّ مصدراً مهماً للغذاء (كالأسماك والطحالب والأسفنج والمحار واللؤلؤ) ومصدراً مهماً للطاقة (كالنفط والغاز الطبيعي). وتستخدم البحار والمحيطات في المواصلات البحريّة لنقل البضائع بين القارات،

مياه المحيط مزيج من الماءِ والموادِ الصلبةِ المذابة، إذ يستخرج الإنسان منها الأملاح، والمعادن مثل ملح الطعام واليود. كما وللمحيطات تأثيرٌ في إبقاء مناخ الأرض صحيّاً، وذلك بتنظيم درجة حرارة هواء الأرض وتوفير الرطوبة للأمطار، اذ لا يمكن أن توجد حياة على كوكب الأرض لو لم يكن المحيط موجوداً.



البحار مصدر مهم للأسماك ▲

أفكّر وأجيّب

حقيقة ورأي. البحار والمحيطات مصدر مهم للغذاء والطاقة، يعتقد زميلاً أنها أكثر أماناً في نقل البضائع من الطائرات، أي جزءٍ من الفقرة حقيقة وأيُّ جزءٍ منها رأيٌ؟

التفكير الناقد. هل تؤيد أن الأرض هي الكوكب الوحيد الذي عليه حياة؟ فسر إجابتك.

الفكرة الرئيسة:

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

المفردات:

Ocean Water	مياه المحيط
Water Cycle	دورة الماء
Salinity	الملوحة

مهارة القراءة:

حقيقة ورأي

رأي	حقيقة

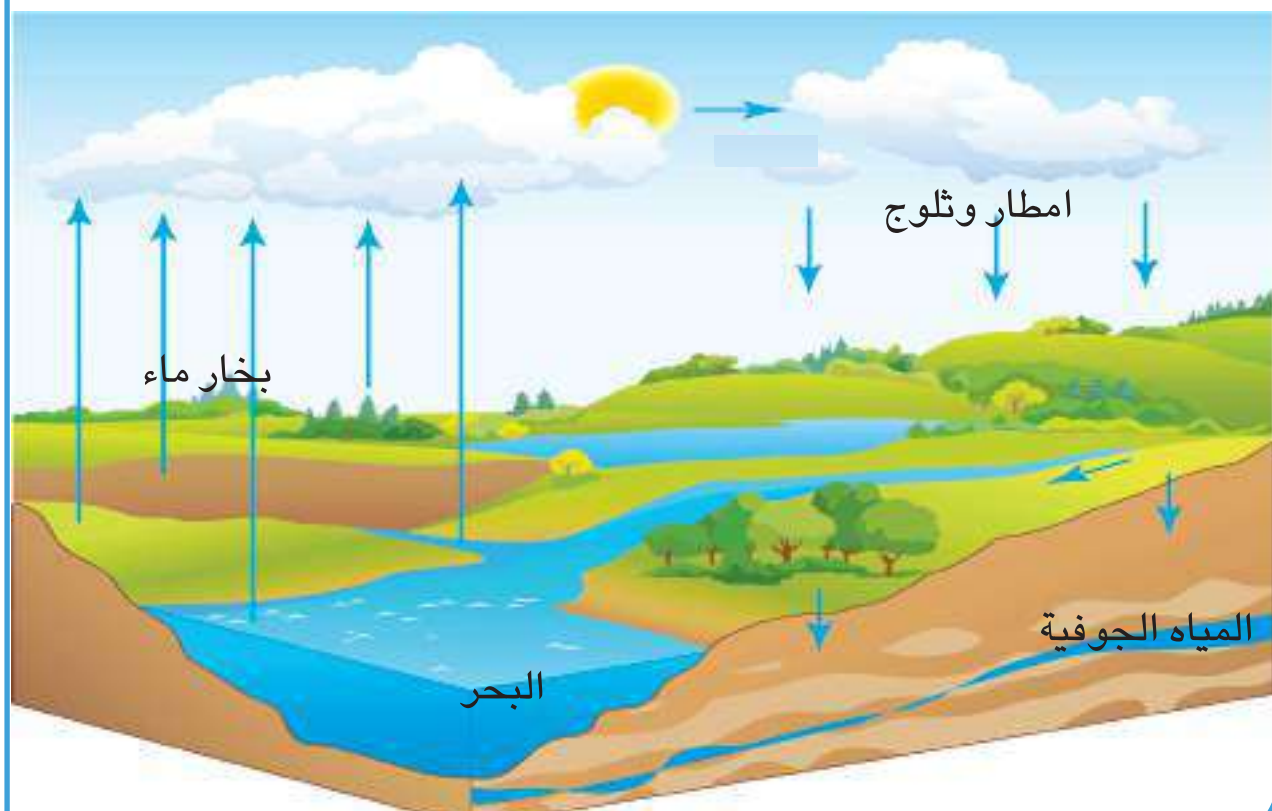
ما علاقة مياه البحار والمحيطات بدورة الماء في الطبيعة؟

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 على دورة الماء؟

اقرأ الصورة

كيف تحدث دورة الماء؟



أكّر وأجيّب

حقيقةٌ ورأيٌ. يوجد الماء في الطبيعة في ثلاثة حالات، ويعتقد زميلاً أن أكبر كمية من الماء توجد على سطح الأرض في الحالة السائلة. أي أجزاء هذه الجملة حقيقة وأيها رأي؟

التفكير الناقد. ما علاقة مراحل دورة الماء بفصل السنة؟

- أهمية البحار والمحيطات في دورة الماء في الطبيعة**
- ١ أخذ أناءين أضع في الأول كمية من التراب والماء وفي الإناء الثاني الكمية نفسها من الماء، وأضعهما في مكان مشمس.
 - ٢ **أسجل البيانات.** أعمل جدولًا يحتوي على درجة الحرارة والوقت، أسجل قراءة درجة حرارة مزيج الماء والتراب في الإناء الأول وقراءة درجة حرارة الماء في الإناء الثاني بأسعمال الحرار كل خمسة دقائق لمدة ربع ساعة.
 - ٣ **أقارن.** بين درجة حرارة الماء ودرجة حرارة مزيج الماء والتراب مع مرور الوقت.
 - ٤ **استنتج.** أيهما له دور أكبر في دورة الماء في الطبيعة الماء الموجود في التربة أم مياه البحار والمحيطات؟



ما منشأ ملوحة مياه البحار والمحيطات؟

تميّز مياه البحار والمحيطات بالملوحة التي تمثل كمية الأملاح الذائبة في كيلوغرام واحد من ماء البحر. يُعد الماء عند تساقطه وتدفقه فوق صخور سطح الأرض أو خلال طبقاتها وحركته مرة بعد مرة، مصدرًا من مصادر ملوحة مياه البحار والمحيطات.

إذ تعمل المياه الجارية فوق صخور سطح القشرة الأرضية أو من خلالها على ذوبان بعض أملاح هذه الصخور ونقلها إلى البحار والمحيطات.

ما مصدر ملوحة مياه المحيط؟



تعد الشمس المصدر الرئيس للحرارة على سطح الأرض. وتستمد مياه البحار والمحيطات حرارتها من الشمس ولذلك تقل درجة حرارة المياه كلما تعمقنا رأسيا في مياه البحار والمحيطات حتى تنعدم عند عمق ٣٦٠ متراً تقريباً نتيجة انعدام اشعة الشمس النافذة خلال الماء. كما تختلف درجة حرارة المياه السطحية من منطقة إلى أخرى على سطح الأرض، فنجد مياه المحيط تتجمد بالقرب من القطبين الشمالي والجنوبي بينما تكون حرارة المياه مرتفعة عند خط الاستواء.

أفكّر وأجيّب

- حقيقة ورأي.** تتميّز مياه البحار والمحيطات بملوحتها، تزداد ملوحة المياه في المناطق التي تتعرّض لأشعة الشمس لوقت أطول. أي أجزاء هذه الفقرة برأيك حقيقة وايهما رأي؟
- التفكير الناقد.** لماذا لا تزداد كمية الأملاح المذابة في الماء على الرغم من ان بخار الماء المتتصاعد من مياه البحار والمحيطات يترك خلفه الأملاح؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

الفكرة الرئيسية:

١ ما أهمية مياه المحيط؟

المفردات:

٢ ما مصدر أكبر نسبة من المياه التي تساهم في

دورة الماء في الطبيعة؟

٣ ماذا يسمى إعادة تدوير المياه على سطح الأرض؟

مهارة القراءة:

٤ لماذا لا تقل كمية الماء الموضوعة في قنينة مغلقة

تماماً، أدعم رأيك بالحقائق العلمية.

رأي	حقيقة

المفاهيم الأساسية

اختر الأجابة الصحيحة:

٥ يسمى انتقال الماء من البحر إلى الجو ثم عودته

إلى الأرض:

بـ- التكاثفُ

أـ - التبخرُ

جـ- دورةُ الماءُ

دـ- دورةُ الحياةِ

٦ تتميز مياه البحر والمحيطات بـ أنها:

أـ - عذبةُ

بـ- مالحةُ

جـ- حامضةُ

دـ- عديمةُ الطعمِ

التفكيرُ الناقدُ.

٧ بماذا تفسر عدم نفاذ الماء من الأرض؟

ملخص مصور

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



إعادة تدوير المياه من سطح الأرض إلى طبقات الجو ثم إلى سطح الأرض يسمى بدورة الماء في الطبيعة. سُم حالات الماء الموجودة في الطبيعة؟



سبب وجود الأملاح في مياه البحر والمحيطات هو صخور القشرة الأرضية. بماذا تتأثر ملوحة مياه البحر والمحيطات؟



المطويات / إنظمها تعليمي

أعمل مطوية المصراع الخص فيها ما تعلمته عن خواص البحر والمحيطات وأهميتها للمناخ.

منشأ ملوحة مياه البحر والمحيطات

دورة الماء في الطبيعة

أهمية البحر والمحيطات

العلوم والصحة:

للبحر والمحيطات أهمية كبيرة في المجال الاقتصادي ومن أهم مواردها الحيتان والتي يستخرج منها زيت كبد الحوت، ابحث عن أهمية زيت كبد الحوت.

كائنات حية تعيش في المحيط

إن الأحوال السائدة في الأعماق السحرية للمحيطات، من ظلام وبرودة وضغط مرتفع، تجعل الحياة فيها صعبة للغاية، إذ يستحيل وجود النباتات في الظلام، فيقل وبالتالي أعداد وأصناف الحيوانات التي تعتمد على النبات في غذائها، لذلك يكون عدد الكائنات الحية فيها قليلاً مقارنة مع ما هو عليه الحال في المناطق الأخرى من المحيط. يحوي قاع المحيط كميات كبيرة من فتات كائنات السطح وبقاياها، لذلك تكثر في قاع المحيط الحيوانات التي تتغذى على هذه البقايا، كما تكثر الحيوانات التي يفترس بعضها بعضاً والتي تتصف عادة بنمو أسنانها نمواً واضحاً وكثيراً، إذ تتصف الأعماق بصفات تجعل الكائنات التي تعيش فيها ذات طابع معين. فالفقريرات الوحيدة التي يمكنها أن توجد هناك هي بعض أنواع الأسماك التي تكيفت مع الوسط، فلبعضها عيون كبيرة تساعدها على الرؤية في الظلام، والبعض الآخر أعمى.



أتحدث عن

ابحث عن أنواع أخرى من الكائنات الحية التي تحمل ظروف اعماق المحيط.

مراجعة الفصل

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

المفاهيم الأساسية

٧ ماذا يوجد في مياهِ المحيط؟

٨ ما أقسامِ تضاريسِ قاعِ البحارِ والمحيطات؟

٩ من أين تأتي الأملاحُ والموادُ الصلبةُ الموجودةُ
في مياهِ المحيط؟

١٠ كيف يتم تبادل المياه بين البحارِ والمحيطات
والياجسة؟

١١ أشرحُ كيف يتغيرُ الماءُ من سائلٍ إلى غازٍ ويعودُ
إلى سائلٍ في دورةِ الماء؟

١٢ ما البحارِ والمحيطاتِ الموجودةُ في العالم؟

١٣ ما المواردُ التي تستخرجُ من البحارِ
والمحيطات؟

اختر الإجابةَ الصحيحةَ:

١٤ أي العملياتِ التالية يحدثُ عندما يتحولُ البخارُ
إلى سائل؟

- أ. التبخّر.
- ب. التجمدُ.
- ج. التكافُفُ.
- د. الانصهارُ.

١٥ تتكونُ مياهُ المحيطِ من مزيجِ :

- أ. الغازاتِ والأملاح.
- ب. الأملاحُ والحوامض.
- ج. الماءُ والأملاحُ والموادُ الصلبةُ المذابة.
- د. الحواامضُ والماء.

المفردات

أكمل كلامًا من الجمل الآتية بالكلمة المناسبةً:
(دورة الماء، اللوحة، البحار، المحيطات، مياهِ المحيط،
حوافِ القارات)

١ جزءِ القاراتِ المتصلِ بالبحارِ والمحيطاتِ بشكلٍ
مباشر يسمى

٢ مساحاتِ مائيةٍ شاسعةٍ تمتدُ مياهُها من
المناطقِ القطبيةِ إلى المناطقِ الاستوائيةِ تسمى
.....

٣ تجمعاتِ مائيةٍ كبيرةٍ تمثلُ الجزءَ الذي يلامسُ
ويحيطُ باليابسة
.....

٤ يتميزُ طعمُ مياهِ المحيطاتِ بـ
.....
٥ تؤمنُ مياهُ البحارِ والمحيطاتِ كميةً كبيرةً من
الماءِ العذبةَ للكائناتِ الحيةِ على سطحِ الأرضِ
من خلال
.....

٦ تتكونُ من مزيجِ من الماءِ والموادِ
الصلبةِ المذابةِ.



مراجعة الفصل

التقويم الادائى

مهارات عمليات العلم

أجب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:

١٦ **التخيص.** كيف تم تقسيم مياه الكرة الأرضية

وفق حجمها؟

١٧ **حقيقة ورأي.** يتغير الماء من سائل إلى بخار ويعود

إلى سائل في دورة الماء، ما أهميته في تعديل مناخ الأرض؟

١٨ **الاستنتاج.** لماذا تعد البحار والمحيطات مصدر

الماء العذب في دورة الماء؟

١٩ **المقارنة.** كم تبلغ نسبة الأملاح في مياه المحيط

نسبة إلى مياه المحيط؟

٢٠ **التوقع.** علام يدل وجود تجمعات للغيوم في

السماء في يوم مشمس؟

٢١ **التبق.** ماذا يحصل لجو المناطق الساحلية إذا

ازدادت نسبة تبخر المياه؟

٢٢ **حقيقة ورأي.** برأيك لماذا لا يؤثر استخراج

الأسماك والقواعد على نسبة الأملاح والمعادن

الموجودة في مياه المحيط؟

التفكير الناقد:

٢٣ ما مصدر الطاقة الرئيس الذي يحقق دورة الماء

في الطبيعة؟

٢٤ ما العلاقة بين سرعة تبخر المياه ونسبة الملوحة؟

٢٥ ما سبب هطول الأمطار في فصل الصيف في

المناطق الاستوائية؟

٢٦ لماذا تكون المياه الساقطة من قمم الجبال عذبة؟

٢٧ ما مسار زيادة نسبة التلوث في مياه المحيط؟

المحيطاتُ

■ أبحث في شبكة المعلومات عن موقع المحيطات بالنسبة لبعضها البعض.

■ أكتب أسماء المحيطات وموقع كل منها.

■ أستعمل المخطط الآتي لتسجيل ما اجده من معلومات:

احل النتائج

أكتب فقرة عن أهمية المحيطات.

أهمية	موقعه	اسم المحيط

المطوياتُ إنْخَمْهُ تعلّمي

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

قياس	أنواع	اقسام
اعماق	تضاريس	المياه على
البحار	قاع البحار	سطح
	والمحيطات	الارض

منشأ ملوحة مياه البحار والمحيطات

دورة الماء في الطبيعة

أهمية البحار والمحيطات

الطاقة المتجددة

الدرس الأول

الطاقة الشمسية والرياح ١٨٠

الدرس الثاني

الطاقة المائية ١٨٦

الطاقة المتجددة طاقة بديلة للطاقة التقليدية مستقبلاً.

الطاقة الشمسية والرياح

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أبينَ أهميَّة الطاقةِ في حياتنا اليوميَّة.
- ◀ أوضحَ أن مصادرَ الطاقةِ المتجددةِ غيرُ قابلةِ للنفاذِ وغيرُ ملوثةٍ للبيئةِ.
- ◀ أعدَّ أستخداماتِ الطاقةِ الشمسيَّةِ.
- ◀ أصفَ الطاقةَ الشمسيَّةَ والرياحَ كمصدرٍ من مصادرِ الطاقةِ المتجددةِ.



الاحظ واتساعل

للرياحِ قوَّةٌ تعملُ على حركةِ الأشياءِ مثلِ حركةِ الطائرةِ الورقيةِ وحركةِ أغصانِ الأشجارِ الكبيرةِ وحملِ التربةِ والرمالِ إلى مناطقِ بعيدةٍ، كيف يمكنُ استثمارُ طاقةِ الرياحِ؟

كيف يمكننا تشغيل مصباح كهربائي بالطاقة الشمسية؟

المواد والادوات



خلية شمسية



مصابح كهربائي صغير



قطعة كرتون



اسلاك توصيل

خطوات العمل :

- ١ **الاحظ.** أتفحص الخلية الشمسية، ماذا ألاحظ؟
- ٢ **أجرب.** اربط طرفي الخلية الشمسية بطرفي مصباح كهربائي صغير باستعمال اسلاك التوصيل، ماذا ألاحظ؟
- ٣ **أتوقع.** أعطي سطح الخلية الشمسية بقطعة كرتون بحيث لا يصلها ضوء الشمس لمدة من الزمن، ماذا يحصل للخلية الشمسية؟
- ٤ **أجرب.** أعيد ربط الخلية الشمسية بالمصباح الكهربائي باستعمال اسلاك التوصيل وهي مغطاة بقطعة الكرتون، ماذا ألاحظ؟
- ٥ **استنتج.** ما علاقة ضوء الشمس بعمل الخلية الشمسية؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

التجريب. أكرر خطوات النشاط السابق نفسها بربط طرفي الخلية الشمسية بمروحة كهربائية صغيرة، ماذا ألاحظ؟

ما الطاقة المتجددة؟

نحتاج إلى الطاقة في مجالات حياتنا اليومية حيث تحل الطاقة أهمية كبرى في حياة الإنسان منذ أقدم العصور، وتکاد تكون الطاقة عصب التقدم التكنولوجي والحضاري الذي وصل إليه الإنسان. فهي تستخدم في تشغيل المصانع وتحريك وسائل النقل المختلفة وتشغيل الأدوات المنزلية وغير ذلك من الأغراض. إن الطاقة الناتجة من إحتراق الوقود الأحفوري، كاحتراق الفحم والنفط والغاز الطبيعي، تؤدي إلى تلوث البيئة وتعرف بالطاقة غير المتجددة وهي طاقة تنفذ نتيجة لاستخدام الإنسان لها.

ما أهمية الطاقة في حياتنا؟

إن الاستخدام المستمر للطاقة غير المتجددة يسبب اضراراً للإنسان والبيئة والكائنات الحية. وهذا ما أدى إلى ضرورة البحث عن مصادر بديلة للطاقة الأحفورية والتي لا تؤثر سلباً على صحة الإنسان والبيئة. ولا ينتج عنها أي نوع من النفايات الضارة. تسمى هذه الطاقة بالطاقة المتجددة وهي طاقة دائمة لا تنفذ وغير ملوثة للبيئة، وتتوفر البديل لمصادر الطاقة غير المتجددة.



انبعاث الدخان من المصانع يسبب اضراراً للكائنات الحية والبيئة

الفكرة الرئيسية:

مصادر الطاقة المتجددة هي مصادر طبيعية دائمة ومتوفرة في الطبيعة ومتتجدة باستمرار ولا تنفذ، ومنها الطاقة الشمسية والرياح.

المفردات:

الطاقة غير المتجددة	Non - renewable energy
الطاقة المتجددة	Renewable energy
الطاقة الشمسية	Solar energy
طاقة الرياح	Wind energy

مهارة القراءة:

مشكلة و حل

المشكلة

الخطوات نحو الحل

الحل

أُفْكِرُ وَأُجِبُ

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 الشمس مصدر الطاقة الرئيس لجميع الكائنات الحية وتمثل مصدر الحياة على سطح الأرض. إذ 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 أو لتدفئة المنازل، أو تحويلها إلى طاقة كهربائية باستخدام الواح الخلايا الشمسية التي تستخدم مجموعات منها لتغذية مجمعات سكنية وصناعية بالطاقة الكهربائية وتزويد الحاسوبات الشخصية بالكهرباء.

فالطاقة الشمسية هي نوع من الطاقة المتجددة التي لا يمكن أن تنفد لأنها مستمدّة من الشمس.

وعلى الرغم من أن الطاقة الشمسية أخذت تتبوأ مكانة هامة ضمن البدائل المتعلقة بالطاقة المتجددة، إلا أن مدى الاستفادة منها يرتبط بوجود أشعة الشمس طيلة وقت الاستخدام.



نحصل على أنواع الثمار المختلفة في غير موسمها من خلال استعمال البيوت الزجاجية .

اقرأ الصورة



لماذا تُوضع الواح الخلايا الشمسية على سطح البناء وباتجاه مقابل للشمس؟

أفكّر وأجِبْ

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؟

نشاط

السيارة الشراعية

١ أعمل أنموذجاً. باستخدام عيدان خشبية

وأربع كرات مثقوبة وقطعة كرتون
أعمل أنموذجاً لسيارة واقتصر شكل
شراع لها.

٢ لاحظ. أضع السيارة الشراعية

على أرضية افقية واشغل المروحة
الكهربائية، ماذا لاحظ؟

٣ أستنتج. ما الذي جعل السيارة تتحرك؟

٤ أقارن. أنموذج الشراع الذي صممته
مع الذي صممته زميلاً.



في أيام الجو العاصف أجده صعوبة في المشي بعكس إتجاه الرياح وهذا يعني أن للرياح طاقة تسمى طاقة الرياح وهي نوع من الطاقة المتجددة لايمكن ان تنفد لأنها مستمدة من حركة الرياح. استثمر الانسان هذه الطاقة منذ زمن بعيد، واستفاد منها في تسخير المراكب الشراعية وفي ادارة دواليب طواحين الهواء وطواحين طحن الحبوب، وحديثاً أصبحت طاقة الرياح اهميتها في توليد الكهرباء، اذ تعمل الرياح على تدوير ريش المراوح المتصلة بمولدات كهربائية تحول الطاقة الحركية للرياح الى طاقة كهربائية.

ولتوليد 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 لايمكن استثمار طاقة الرياح في مناطق السكن لأن الرياح تكون بطيئة وسرعتها غير منتظمة بسبب وجود المبني التي تعمل كمصدات للرياح.



◀ توضع المراوح باعداد كبيرة
وعلى مساحات واسعة من الارض

أفكّ وأجيب

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

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ ما مميزات الطاقة المتجددة؟

المفردات:

٢ ماذا نسمي الطاقة المتولدة من مصدر طبيعي غير ملوث؟

٣ ماذا نسمي الطاقة الناتجة من احتراق الوقود؟

مهارة القراءة:

٤ كيف يمكن توفير الطاقة الكهربائية لعدد من

المنازل في منطقة يصعب إيصال الوقود الاحفوري

اليها لتشغيل مولدات الكهرباء؟

المشكلة

↓
الخطوات نحو الحل

↓
الحل

المفاهيم الأساسية

اختر الاجابة الصحيحة:

٥ تعمل الرياح على تدوير المراوح المتصلة

بالمولدات التي تحول الطاقة من:

أ- طاقة حركية إلى طاقة كهربائية.

ب- طاقة ضوئية إلى طاقة كهربائية.

ج- طاقة كهربائية إلى طاقة حركية.

د- طاقة حركية إلى طاقة ضوئية.

٦ 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.

التفكير الناقد.

٧ لا يمكن استخدام الواح الخلايا الشمسية في
المناطق القطبية؟

ملخص مصور

مصادر الطاقة غير المتجددة
(الاحفورية) تؤدي إلى تلوث
البيئة لذلك لجأ الإنسان إلى
مصادر بديلة للطاقة الاحفورية.
اذكر اهم مميزات الطاقة
المتجددة؟



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

اكتب بعض التطبيقات على
الطاقة الشمسية؟



طاقة الرياح هي نوع من الطاقة
المتجددة التي لا يمكن ان تنفذ
والمستمدة من حركة الرياح.

كيف يمكن توليد الكهرباء من
طاقة الرياح؟



المطويات / إنظمها تعليمي

أعمل مطوية على شكل نصف كتاب الخص فيها ما
تعلمت عن الطاقة المتجددة والطاقة الشمسية وطاقة
الرياح.

الطاقة الشمسية والرياح

الطاقة المتجددة

العلوم والصحة:



تُستخدم الطاقة الشمسية في تجفيف بعض المواد الغذائية، وتتميز هذه الطريقة باحتفاظ المواد المجففة
بمحتواها الغذائي والتكميل المميز. ومن مميزاتها أيضاً عودة المادة بعد التجفيف إلى طبيعتها من حيث الشكل
واللون والطعم بعد نقعها بالماء، ابحث عن الفرق بين المواد المجففة والمواد المعلبة، ايهما افضل لصحة
الانسان؟

الطاقة المائية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

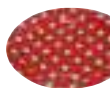
- ◀ أحدد مصدر الطاقة المائية.
- ◀ أستنتج كيف يمكن استثمار طاقة المد والجزر في توليد الكهرباء.
- ◀ أبين أهمية حرارة باطن الأرض.

الاحظ واتسأ

في رحلاتنا الى الشاطيء نعمل على بناء قلعة من الرمال ولو انتظرنا مدة من الزمن نلاحظ إن أمواج الشاطيء تعمل على تحطمها، ما الطاقة التي تحملها المياه؟

كيف أصنع عجلة مياه متحركة؟ خطوات العمل:

المواد والادوات



صحنين بلاستيكين



مجموعة من الكؤوس البلاستيكية



عود خشب



شرريط لاصق



قنية ماء

- ١ أعمل أنموذجاً.** أدمج قاعدي صحنين بلاستيكين معاً بوساطة مادة لاصقة والصق الكؤوس حول الصحن بحيث أصنع منها شكلاً يشبه العجلة، أعمل ثقباً في وسط الصحن وادخل فيه العود الخشبي، ماذا يشبه الأنموذج الذي عملته؟
- ٢ لاحظ.** اثقب غطاء قنية الماء واضع العجلة التي عملتها أسفل الماء الجاري من القنية، ماذا لاحظت؟
- ٣ أتوقع .** ما الذي جعل العجلة تدور؟
- ٤ استنتج .** هل يمتلك الماء طاقة؟ أفسر ذلك.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

المقارنة. أعمل مروحةً ورقيةً دوارًّا، وأقارنُ بين عملها وعمل العجلة المائية؟

أقرأ واتعلم

الفكرة الرئيسية:

الطاقة المائية من مصادر الطاقة المتجدددة باستمرار ولا تنفد، ومنها طاقة المد والجزر وطاقة الارض الجوفية.

المفردات:

Water Energy

طاقة المائية

Tidal Energy

طاقة المد والجزر

Under ground Energy

طاقة الأرض الجوفية

مهارة القراءة:

التوقع

ما يحدث	ما أتوقعه



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

عند تواجدِي بالقربِ من ساحلِ البحر اشاهدُ ارتفاعَ وإنخفاضَ مياهها في اليوم نفسه. وسبب ذلك هو تأثيرُ مياه البحار والمحيطات بجازبية القمر والشمس. فارتفاع مياه الساحل يسمى المد، وانخفاضه يسمى الجزر. استثمر الانسان ارتفاعَ وإنخفاضَ هذه المياه في توليد الطاقة الكهربائية، اذ انشأت السدود لتخزين المياه عند المد، وعند الجزر يتم فتح بوابات السدود فتتدفق المياه، التي تستغل في توليد الكهرباء حيث تحتوي السدود في أسفلها على مراوح تمر المياه من خلالها في عمليتي 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.

اقرأ الصورة



ماذا يمثل اختلاف منسوب الماء بين الصورتين؟



أكّر وأجيّب

التوقع. لماذا يفضل عدم تشييد المباني بالقرب من السواحل؟

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

ما طاقة الأرض الجوفية؟

طاقة الأرض 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 فيهما كميات متساوية من المياه الغازية.
- ٢** **أُجرب.** أخذ احد الكأسين الذي يحتوي على المياه الغازية واسضعه فوق كأس الماء الساخن، واكرر الخطوة بوضع الكأس الآخر الذي يحتوي المياه الغازية فوق كأس الماء البارد، ماذا ألاحظ؟
- ٣** **أُستنتج**، ماذا عمل الماء الساخن الموضوع أسفل كأس المياه الغازية؟

نُشاهد يومياً الماء من حولنا مثل الانهار و الجداول 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، **طاقة الأرض الجوفية** هي نوع من الطاقة المتجدددة التي لا يمكن ان تنفذ ومستمدّة من حرارة باطن الأرض.

بماذا يمتاز باطن الأرض؟



ينابيع مياه حارة.



تستثمر حرارة الأرض الجوفية في تدفئة المنازل.

أُفكّر وأجيّب

التوقع. كيف يمكن الإستفادة من طاقة الأرض الجوفية؟

التفكير الناقد. كيف يمكن استثمار تدفق مياه الينابيع الساخنة؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

١ كيف تُستخدم الطاقة الحركية للمياه في توليد الكهرباء؟

المفردات:

٢ ما نسمى الطاقة المستمدّة من حركة المياه؟

٣ ما نسمى الطاقة المستمدّة من حرارة باطن الأرض؟
مهارة القراءة.

٤ لماذا تعد ظاهرة المد والجزر مصدراً للطاقة التجددية؟

ما يحدث	ما أتوقعه

المفاهيم الأساسية

أختـر الإجابة الصحيحة:

٥ أن أندفاع المياه الساخنة من باطن الأرض يدل على أن الأرض تمتلك طاقة تسمى.

أ. طاقة الأرض الجوفية. ب. الطاقة الشمسية.

ج. طاقة المد والجزر. د. طاقة الرياح

٦ طاقة المد والجزر هي نوع من أنواع:

أ. الطاقة المائية. ب. الطاقة الحركية.

ج. الطاقة الشمسية. د. طاقة الرياح

التفكير الناقد.

٧ هل تؤثر عوامل الطقس في ظاهرة المد والجزر؟
فسر إجابتك.

الطاقة المائية هي نوع من الطاقة التجددية التي لا يمكن أن تنفد.
كيف نحصل على الطاقة المائية؟



طاقة المد والجزر هي نوع من الطاقة التجددية التي لا يمكن أن تنفد ومستمدّة من ظاهرة المد والجزر.



طاقة الأرض الجوفية هي نوع من الطاقة التجددية التي لا يمكن أن تنفد ومستمدّة من حرارة باطن الأرض.
بماذا تمتاز طاقة الأرض الجوفية؟



المطويات / إنظمها تعليمي

أعمل مطوية لسانية ثلاثية الخص فيها ما تعلمته عن الطاقة المائية.

الطاقة المائية

طاقة المد والجزر

طاقة الأرض الجوفية

العلوم والمجتمع

تظهر المياه الجوفية 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 أفاقاً 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.

صُنعت نماذج متنوعة من الخلايا الشمسية لتوليد الكهرباء، تتميز بأنها لا تستهلك وقوداً ولا تلوث البيئة وحياتها طويلة ولا تتطلب إلا قليلاً من الصيانة. حيث يمكن تثبيتها على سطح المبني للاستفادة منها في توليد الكهرباء وتوفير الحرارة للتتدفئة وتسخين المياه. كما تستخدم الخلايا الشمسية في تشغيل نظام الاتصالات المختلفة وفي إضاءة 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.

صُنعت مؤخراً خلايا شمسية بقاعدة متحركة تعمل 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 إضاءة 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 اللازمّة لعمل أو تبريد المحطّات الفضائيّة أو للاتصال، وتعمل أيضًا على توفير الطاقة اللازمّة لتشغيل المحرك الكهربائي للمسّيّار والذي يسمى أحيانًا بالمحرك الكهربائي الشمسي.

ولقد أثبتت الخلايا الشمسية فعاليتها في هذا المجال فهي ما زالت تعمل على إرسال الإشارات دون توقف في حين أنّ 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- سـم اجهـزة تـعمل عـلـى مـبدأ تحـويل الطـاقـة الشـمـسـيـة إـلـى طـاقـة كـهـرـبـائـيـة باـسـتـخـدـام

الـخـلـاـيـاـ الشـمـسـيـةـ؟

أـتـحدـثـ عـنـ

٢- اـقـترـاحـ اـمـكـانـيـةـ تـحـولـ عـلـى بـعـضـ الـاجـهـزةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ باـسـتـثـمـارـ الـخـلـاـيـاـ الشـمـسـيـةـ؟

مراجعة الفصل

أجبُ عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

- ٨ ماذا نعني بالطاقة الاحفورية؟
- ٩ ما أهمية الطاقة في حياتنا؟
- ١٠ أنكر أمثلة على استخدامات الطاقة الشمسية؟
- ١١ بماذا تتميز الطاقة المتجددة؟
- ١٢ على ماذا تعتمد كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من طاقة الرياح؟
- ١٣ ما أنواع الطاقة المائمة؟
- ١٤ ماذا نعني بطاقة الأرض الجوفية؟
- ١٥ ما أهمية الحصول على الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة؟
- ١٦ من أين نحصل على الطاقة؟

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(الطاقة المتجدد ، طاقة الأرض الجوفية، الطاقة الشمسية ، طاقة الرياح، الطاقة غير المتجددة، الطاقة المائية، طاقة المد والجزر)

- ١ تسمى الطاقة الناتجة من حرارة باطن الأرض
.....
- ٢ تسمى الطاقة التي تحصل عليها من الشمس
.....
- ٣ لا تستثمر في المناطق السكنية.
- ٤ الطاقات الدائمة والتي لا تنفد وغير ملوثة
تسمى
- ٥ الطاقة الناتجة من احتراق الوقود كالاحتراق الفحم
والنفط والغاز الطبيعي هي
- ٦ أستفادت الكثير من الدول الساحلية من في توليد الطاقة الكهربائية.
- ٧ تسمى الطاقة المتجددة والمستمدة من حركة المياه المستمرة

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

- **أنواع الطاقات المتجددة**
- استخدم مراجع علمية وابحث في شبكة الانترنت لايجاد معلومات عن الطاقات المتجددة.
- اكتب اسماء انواع الطاقات المتجددة ومصادرها؟
- اكتب مميزات كل نوع من انواع الطاقة المتجددة؟
- **أتوقع**. أمكانية استثمار كل نوع من الطاقات المتجددة في منطقتك.

المطويات إنْتَهِي تعلّيمي

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

الطاقة الشمسية والرياح

الطاقة المتجددة

الطاقة المائية

طاقة المد والجزر

طاقة الارض الجوفية

مهارات عمليات العلم

اجيب عن الاسئلة الآتية بجمل تامة:

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

١٨ **مشكلة وحل**. كيف يمكننا الحصول على مياه ساخنة في المناطق النائية التي يصعب إيصال الكهرباء إليها؟

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

٢٠ **الأستنتاج**. ما الذي يساعد الطائرة الورقية على التحليق في السماء؟

٢١ **التفسير**. ماذا نعني بعبارة (غير قابلة للنفاد وغير ملوثة للبيئة)؟

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

٢٣ **التوقع**. هل يمكن توليد الكهرباء من طاقة الرياح في جميع المناطق على سطح الأرض؟ فسر إجابتك.

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

التفكير الناقد:

٢٥ لماذا تعد الطاقة الشمسية اهم مصادر الطاقة المتجددة؟

٢٦ علام تدل الينابيع الحارة؟

٢٧ لماذا يهتم الإنسان بالحفاظ على البيئة نظيفة وصحية؟

٢٨ لماذا لا تستثمر اغلب الدول ظاهرة المد والجزر في توليد الكهرباء؟

الفصل الحادي عشر

نشأة الأرض

الفصل الثاني عشر

العمليات الجيولوجية

تبعد أرضنا التي نعيشُ عليها ثابتةً المعالم بينما هي في الواقعٍ في تغييرٍ مستمرٍ. هذا التغييرُ ناتجٌ عن حركتها وتأثيرها بعواملٍ خارجيةٍ.

الفصل ١١

نشأة الأرض

الدرس الأول

طبقات الأرض ١٩٨

الدرس الثاني

تاريخ الأرض ٢٠٤

ت تكون الأرض من طبقات وتشبه الكرة في شكلها.

طبقات الأرض

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ▶ أصف شكل الأرض.
- ▶ أشرح مكونات الأرض.
- ▶ أسمى طبقات الأرض.

الاحظ وأتساءل

اعتقد الإنسان سابقاً أن الأرض منبسطة، ولكن تبين أن الأرض كروية الشكل، فما الأدلة على كرويتها؟

كيف أعرّفُ الوقتَ في المدنِ المختلفةِ؟ خطوات العمل :

المواد والادوات



- ١ أعملُ نموذجاً. اقصُ الورقَ على شكلِ شريطٍ وارسم على طوله ٢٤ شكلًا دائرياً.
- ٢ أتوقعُ. ماذا تمثلُ الـ ٢٤ دائرةً؟
- ٣ أجرِبُ. الصقُ الشريطُ الذي عملتهُ على مجسم الكرةِ الأرضيةِ وبصورةٍ أُفقيّةٍ موازٍ لخط الاستواء، ماذالاحظ؟
- ٤ أتوقعُ. أحدُّ موقعَ العراقِ ومصرَ وتونسِ على مجسم الكرةِ الأرضيةِ، ما الوقتُ في كل منها؟
- ٥ أسجلُ البياناتَ. أسجلُ اسم الدولةِ والوقت، ماذالاحظ؟
- ٦ أستنتجُ. على ماذا يدلُ اختلافُ الوقتِ بينَ الدولِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

المقارنةُ. اخذُ خارطةَ العالمِ والفُها بشكلِ اسطوانيٍ وأسجلُ الاوقاتِ في عدّةِ مدنٍ، ماذا يمثلُ اختلافُ الوقتِ بينَ المدنِ؟ أفسّرُ ذلك.

ما شكل الأرض؟

عند متابعي نشرات الأخبار لمجموعة من دول العالم،لاحظ اختلاف الوقت بين الدول عندما 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 الاماكن 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.



الفكرة الرئيسية:

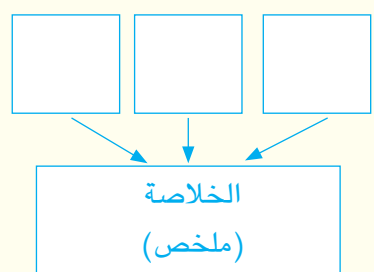
الأرض كروية الشكل تتكون من طبقات متراكزة، تختلف في درجة حرارتها وطبيعة المادة المكونة لكل طبقة.

المفردات:

Earth crust	القشرة الأرضية
Continental crust	القشرة القارية
Oceanic crust	القشرة المحيطية
Mantle	الستار
Core	اللب

مهارة القراءة:

التلخيص



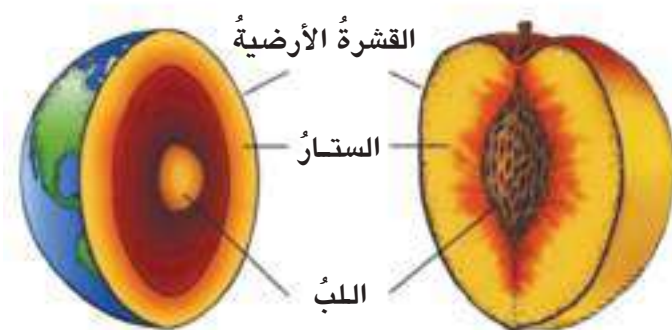
وتبيّن الصور المأخوذة للأرض من الفضاء الخارجي، بوساطة الأقمار الصناعية، أن الأرض ليست مستوية بل منحنية السطح، وتشبه الكرة تقريباً. تبدو الأرض منبسطة عند السير عليها لأن مساحة الأرض السائِر عليها، تُعد صغيراً جداً بالنسبة لمساحتها الكلية.

أفكّر وأجيب

التلخيص. ما الأدلة على كروية الأرض؟

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

ما ترکیب الأرض؟



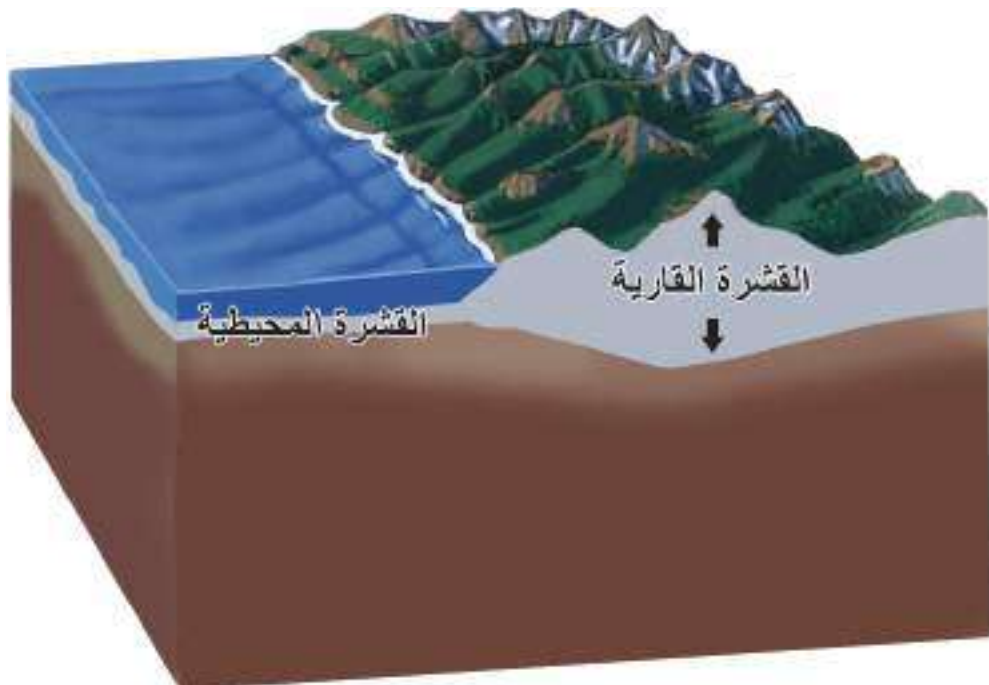
تتميز الكرة الأرضية عن باقي كواكب المجموعة الشمسية، بانها الكوكب الوحيد الذي تظهر عليه الحياة. واهتم العلماء بدراسة كل ما يتعلّق بها في مجال يسمى علم الأرض (الجيولوجيا).

الأرض كرّة ضخمة يتكون سطحها من صخور وتربة وماء ، ونستطيع ان نُشبّه الكرة الأرضية بثمرة الخوخ اذ انها تتكون من غلاف خارجي يحيط به طبقات متعددة 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 أخرى لتكون قاع البحار والمحيطات وهذه تشكّل طبقة الأرض الأولى، والتي تُسمى **القشرة الأرضية** وهي الطبقة الخارجية التي تحيط بالأرض، وتكون أقلها حرارة .

وتقسم القشرة الأرضية على قسمين: **القشرة القارية** وهي القسم المكوّن للقارات، والقشرة المحيطية وهي القسم المكوّن لقاع المحيطات ، وهي توجّد تحت القشرة القارية.

ما الفرق بين القشرة القارية والقشرة المحيطية؟



نشاط

طبقات الأرض

١ أعمل أنموذجاً. أعمل كرّة حمراء اللون

باستعمال الطين الاصطناعي، وأغلفها

بطبقة ثانية صفراء اللون، وبطبقة ثالثة

خليل من اللونين الأخضر والأزرق.

لماذا اخترت لكل طبقة لون خاص بها؟

٢ الاحظ. ماذا يمثل الأنموذج الذي عملته؟

٣ أجري. اقطع الكرّة إلى نصفين بوساطة

السكين، ماذا الاحظ؟

تحذير: يجب الحذر عند التعامل مع

الادوات الحادة.

٤ أستنتج. ماذا تمثل هذه الطبقات؟

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

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

اذكر أقسام القشرة الأرضية؟



أقرأ الصورة



مم ت تكون الأرض؟

حقيقة علمية

يتكون لب الأرض من صخور في الحالة الصلبة والحالة السائلة.

التلخيص. بماذا تختلف طبقات الأرض عن بعضها؟

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

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ مم تكون الأرض؟ وما شكلها؟

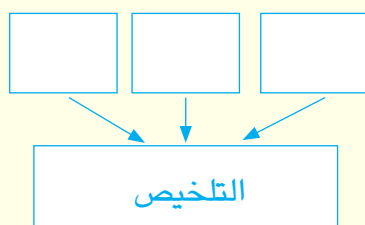
المفردات:

٢ ما اقسام القشرة الأرضية؟

٣ ماذما تسمى القشرة التي توجد تحت سطح المحيط؟

مهارة القراءة

٤ مامكونات طبقة القشرة الأرضية؟



المفاهيم الأساسية

اختر الإجابة الصحيحة

٥ الطبقة المركزية للأرض هي:

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

٦ توجد المادة المنصهرة في:

- أ - القشرة الأرضية ج - الستار واللب
ب - اللب فقط د - الستار فقط.

التفكير الناقد:

٧ درجة حرارة لب الأرض أعلى من درجة حرارة القشرة الأرضية؛ ومع ذلك توجد في لب الأرض صخور في الحالة الصلبة، فسر ذلك؟

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

من البراهين الدالة على كروية الأرض رؤية الأعلام فوق شراع السفينة ثم الأجزاء السفلية من السفينة.



كيف تبدو الأرض من الفضاء؟

تتركب الأرض من ثلاثة طبقات هي القشرة، والستار واللب.

ما مكونات كل طبقة من طبقات الأرض؟



المطويات / إنظمهم تعليمي

أعمل مطويةً نصف كتاب الخص فيها ما تعلمته عن طبقات الأرض.

شكل الأرض

تركيب الأرض

العلوم والرياضيات:

أحضر خارطة العالم وأجرب لصقها على كرة مرةً وعلي مكعب مرةً ثانيةً، وعلى مخروط مرةً ثالثةً، أصن لزمائى كيف سيكون الليل والنهر على سطح الكره الأرضية في كل شكل من الاشكال.

تاريخ الأرض

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ◀ أستنتج كيف يمكن قياس تاريخ الأرض.
- ◀ أبين أهمية الأحافير.
- ◀ أوضح تقسيم تاريخ الأرض.
- ◀ أحدد الميزات الرئيسية لكل دهر مرتب به الأرض.

الاحظ واتسأء

عاشت الديناصورات في الماضي على الأرض، كيف استدل العلماء على زمن وجودها وانقراضها؟

ما الزَّمْنُ الْجِيُولُوجِيُّ؟ خُطُواتُ الْعَمَلِ :

المواد والادوات



قنينة بلاستيكية
شفافة وعميقة



كمية من الحصى



كمية من الرمل



كمية من الماء



ساعة توقيت



اداة حفر



قلم



ورقة

١ أَقِيسُ. أَسْجُلُ الْوَقْتَ لِحَظَةِ بَدَأِ الْعَمَلِ.

٢ أَجْرُبُ. اضْعُ طبَقَةً مِنَ الْحَصِّي وَقَلِيلًاً مِنَ الرَّمْلِ وَكَمِيَّةً قَلِيلَةً جَدًا مِنَ الْمَاءِ فِي قَنِينَةٍ بِلَاتِسِيْكِيَّةٍ شَفَافَةٍ وَعُمَيقَةٍ وَأَتَرْكُهَا تَجْفَ، مَاذَا يَتَكَوَّنُ لَدِيَّ؟

٣ أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ. أَسْجُلُ الْمَدَةَ الْزَّمْنِيَّةَ الْلَّازِمَةَ لِتَكْوِينِ الطَّبَقَةِ حَتَّى جَفَافِهَا فِي الْجَدُولِ الْأَتَيِّ:

رَقْمُ الطَّبَقَةِ	وقْتُ بَدَأِ الْعَمَلِ	الزَّمْنُ الْلَّازِمُ لِتَكْوِينِ الطَّبَقَةِ حَتَّى جَفَافِهَا

٤ أَكْرُرُ الْخُطُوَّةَ الثَّانِيَةَ وَالثَّالِثَةَ مَرَتَيْنِ وَفِي كُلِّ مَرَّةٍ أَحْسَبُ الزَّمْنِ مِنْ بَدَأِ تَكْوِينِي للطَّبَقَةِ حَتَّى جَفَافِهَا.

٥ أَسْتَخلُصُ النَّتَائِجَ. أَسْجُلُ الْوَقْتَ الَّذِي اِنْتَهَى عَنْدُهُ التَّجْرِيَّةِ، كم مِنَ الْوَقْتِ اِحْتَاجَتُ لِتَكْوِينِ الطَّبَقَاتِ الْثَّلَاثِ؟

٦ أَسْتَنْتَجُ. مَاذَا يُمَثِّلُ الزَّمْنُ الْلَّازِمُ لِتَكْوِينِ الطَّبَقَةِ حَتَّى جَفَافِهَا؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

تَكْوِينُ فَرَضِيَّةٍ. أَرَادَ أَحَدُ الْمَهْنَدِسِينِ بِنَاءً عَمَارَةً مِنْ عَشَرَةِ طَوَابِقٍ فَإِذَا كَانَ كُلُّ طَابِقٍ يَسْتَغْرِقُ بِنَاءَهُ شَهْرَيْنِ وَوَصَلَ الْبَنَاءُ إِلَى الطَّابِقِ السَّادِسِ. فَكَمْ أَتَوْقَعُ عَمَرَ الْبَنَاءِ؟ وَمَاذَا نَسْتَنْتَجُ مِنْ ذَلِكَ؟

كيف يمكن تحديد تاريخ الأرض؟

قُسِّمَ عمر الإنسان إلى مراحلٍ عدة حسب الأحداث المهمة التي مرّت به، مثل مرحلة الطفولة والشباب والشيخوخة باستعمال الوحدات الزمنية (يوم، شهر، سنة). وبالطريقة نفسها، تمكن العلماء الجيولوجيين من تقسيم عمر الأرض إلى مراحل زمنية تتناسب مع الأحداث المهمة التي مرّت 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 مرّت بها الأرض وما عليها من كائنات حية، ترتيباً زمنياً منذ تكونِ الأرض وحتى عصرنا الحاضر.

ماذا نعني بـسلم الزمن الجيولوجي؟

قسمَ العلماء تاريخ الأرض إلى وحدات زمنية كبيرة سميت دهراً وصغيرة سميت حقبة ويمثل **الدھر** مدى الحياة الممتدة إلى مئات الملايين من السنين. وقسم كل دهر إلى أجزاء سمي الواحد منها **حقبة** وهي المدة الزمنية المحصورة بين ظهور بعض الكائنات الحية وأنقراض بعضها الآخر.

الفكرة الرئيسية:

يمكن معرفة تاريخ الأرض من خلال سلم الزمن الجيولوجي والتطورات الرئيسية في كل دهر وحقبة.

المفردات:

الزمن الجيولوجي

سلُم الزمِنِ الجيولوجي

Geological time scale

Aeon	الدھر
------	-------

Era	الحقبة
-----	--------

Fossils	الأحافير
---------	----------

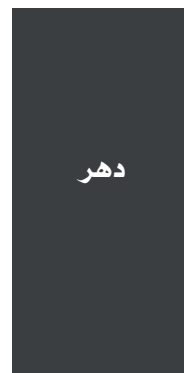
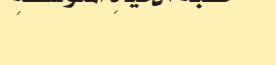
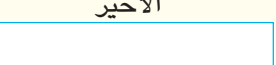
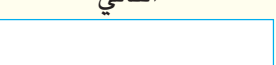
مهارة القراءة:

التتابع

الاول

التالي

الآخر



حقبة الحياة الحديثة

حقبة الحياة المتوسطة

حقبة الحياة القديمة

نظم سلم الزمن الجيولوجي من الأسفل إلى الأعلى ليطابق ترتيب طبقات الأرض من الأسفل إلى الأعلى

يستخدم العلماء الجيولوجيين أدلة الأحافير، وهي بصمات أو بقايا كائنات حية (نباتات أو حيوانات) عاشت على الأرض منذ ملايين السنين، لمعرفة المزيد عن الحياة الماضية على الأرض. وقد دعت 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، وتوقع المناخ السائد في تلك الأزمان. فكل 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 موته الكائن الحي، وبعضها آثار ومسارات أقدام نتجت عن الحيوانات المنتقلة، بسبب الطمر السريع الناتج عن الرسوبيات من الرمل والطين.

كيف بقيت آثار الأسماك أعلى محفوظة في الصخور؟

أقرأ الصورة



كيف حُفِظَ جسم الحشرة في الصورة بالكامل؟

أفكّر وأجيّب

التابع. أُسْمِي أجزاء الدهر الواحد بالتتابع.

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

نشاط

تنظيم الأحداث

١ **الاحظ.** أجمع مجموعة من الصحف،

ما زالت موجودة؟

٢ **أُجرب.** باستعمال المقص أقطع التاريخ

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

٣ **أتوقع.** أضع الصحف الواحدة

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

٤ **استنتاج.** كيف يمكنني معرفة تتبع

الأحداث الزمنية؟

ما التطورات الرئيسية لكل دهر؟

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

١. **دهر الحياة المستترة:** والذي بدأ من نشأة الأرض إلى بداية ظهور الحياة عليها ويشكل ٨٠٪ من عمر الأرض، ويتميز بوجود كائنات بدائية النواة تمثلها البكتيريا الخضراء المزرقة ذاتية التغذية.

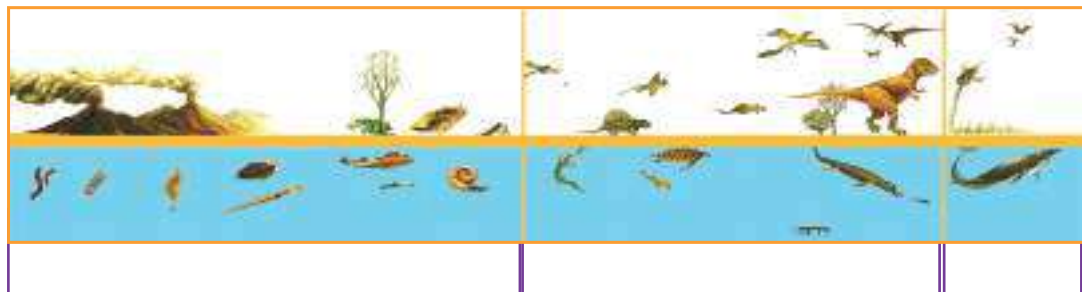
٢. **دهر الحياة الظاهرة:** بدأ هذا الدهر من بداية ظهور الكائنات الحية حتى الآن، وشاع فيه ظهور الأحافير دلالة على وجود الحياة، وقسم إلى ثلاثة حقب:

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

ثانياً: حقبة الحياة المتوسطة: بدأت بظهور أنواع مختلفة من الكائنات الحية، وشاعت فيها الزواحف كالسلحف والتماسيح، والديناصورات التي ظهرت وأنقرضت في الحقبة نفسها. وأختفت الأشجار الضخمة وظهرت محلها أشجار الصنوبريات. 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 الفقرية والرخويات، وظهر الكثير من فصائل الحيوانات الثديية، والطيور بأنواعها، وظهرت النباتات الزهرية، وأنشرت انتشاراً كبيراً مثل النخيل وأشجار الصنوبر والتين وغيرها، وأمتاز بنشاط بركاني عظيم، وكان لها أكبر الأثر في تشكيل سطح الأرض؛ فأرتفعت 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

أفكُرُ وأجيبُ

التابع. 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:

أجب عن الأسئلة جمِيعها كتابةً في دفتر العلوم
ملخص مصور

١ كيف يمكن معرفة تاريخ الأرض؟

المفردات:

٢ ما أكبر الوحدات على مقاييس سلم الزمن الجيولوجي؟

٣ ماذا نسمى المدة الزمنية المحصورة بين ظهور بعض الكائنات الحية وانقراض بعضها الآخر؟

مهارة القراءة

الاول

٤ رتب الدهور من

الأقدم إلى الأحدث؟

المفاهيم الأساسية

أختر الأجابة الصحيحة:

٥ تفينا 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.

٦ ترتيب الأحداث التي مرّت بها الأرض والكائنات تسمى:

أ- حقبة الحياة القديمة

ب- سلم الزمن الجيولوجي

ج- دهر الحياة المستترة

د- دهر الحياة الظاهرة

التفكير الناقد :

٧ لماذا تتميز طبقة القشرة الأرضية بوجود الأحافير؟

للكرة الأرضية تاريخ يمكن معرفته من خلال مقاييس سلم الزمن الجيولوجي.
ما وحدات مقاييس سلم الزمن الجيولوجي؟



الأحافير بضمات أو بقايا كائنات حية عاشت على الأرض منذ ملايين السنين.
ما أهمية الأحافير؟



تميّز كل دهر بالتطورات الرئيسية الخاصة به.
بماذا يتميّز دهر الحياة المستترة؟



المطويات / أنظمه تعليمي

أعمل مطوية لسانية ثلاثة وألخص فيها ما تعلمته عن تاريخ الأرض.

التطورات الرئيسية	أهمية الاحافير	تاريخ الأرض
لكل دهر		

العلوم والفن:



أبحث في مكتبة المدرسة أو شبكة الأنترنت عن موضوع التحنيد، كيف أستعمله قدماء المصريين في تحنيط ملوكهم، وكيف يستعمل حالياً في تحنيط بعض الحيوانات للزينة، وأكتب تقريراً عن المواد المستعملة في التحنيد.

الأنفجار العظيم ونشأة الكون

الأرض التي أعيش عليها، والشمس التي تضيء بنورها وتمدنا بحرارتها، والقمر الذي يُضيء ليالينا، والنجوم التي تُزين سمائنا، والفضاء الفسيح الواسع الذي يحتوي على جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية، وكل شيء يسمى الكون. يمكننا أن نشبه كرتنا الأرضية في هذا الكون الواسع بحبة رمل في صحراء واسعة.

أن بيotta ودارسنا لها تاريخ إنشاء، ولكل من أمي وأبي تاريخ ميلاد. أي أن لكل شيء يحدث تاريخ معين سواءً كان حياً أو جماداً، وللكون أيضاً بداية. وهذا يدلُّ على الخالق العظيم ذي القدرة المطلقة الذي خلق هذا الكون من العدم. أنه خالقنا نحن الناس وجميع الكائنات الأخرى.

كان الناس في الماضي لا يعرفون عن الفضاء إلا القليل، لأن الوسائل المتاحة للبحث في الفضاء غير موجودة. ولكن الاكتشافات الحديثة في علوم الفيزياء، والفلك، وتطور التلسكوبات البصرية، والراديوجرافية مكنت العلماء من إكتفاء تاريخ الكون حتى جزء من الثانية من نشأته.

وقد وجد العلماء إنَّ قبل خمسة عشر مليار سنة تقريباً كانت جميع مادة الكون مضغوطة في نقطة متناهية الصغر أمتارت بكثافة لانهائية وبدرجة حرارة عظيمة، ثم انفجرت هذه النقطة، وقدف بأجزاءها في كل إتجاه، ونشأ من الانفجار مع مرور الزمن المجرات والكواكب والنجوم السماوية.

إن أرضنا التي صممـت لنا بإتقان، وهي الكوكب الوحيد الذي يوجد عليه حياة، لوجود النباتات والحيوانات والأوكسجين والماء النقى، والضغط والجاذبية المناسبين للحياة، وكان من نتائج الانفجار العظيم، هذا النظام الكوني الرائع الذي خلق وقدر نظامه الرائع هو الله تعالى.



١. تميز كوكب الأرض عن باقي الكواكب بوجود غاز الأوكسجين، ما أهميته للكائنات الحية؟

٢. ما أهمية الجاذبية والضغط المناسبين للحياة على سطح الأرض؟

أتتحدث عن

مراجعة الفصل

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

المفاهيم الأساسية

- ٧ ما المشاهدات والادلة التي تثبت كروية الأرض؟
- ٨ اذكر طبقات الأرض؟
- ٩ ما اقسام القشرة الأرضية؟
- ١٠ صف مكونات الطبقة الوسطى للأرض؟
- ١١ كيف نحدد تاريخ الأرض؟
- ١٢ ما أكبر الوحدات في سلم الزمن الجيولوجي؟ وما أسمائهما؟

أختـر الـاجـابة الصـحيـحة:

- ١٣ من مميزات طبقة الستار أنها:

- أ. مكونة للقارات.
- ب. مكونة لقاع المحيطات.
- ج. مصدر الحمم البركانية.
- د. كرة من المعادن والصخور.

- ١٤ إلى أي طبقة من طبقات الأرض تنتمي الجبال

على سطح الأرض:

- أ. اللب.
- ج. الستار.

- ب. القشرة القارية.
- د. القشرة المحيطية.

- ١٥ أكثر طبقات الأرض سخونة:

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

المفردات

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من المفردات:
(الأحفير، الحقبة، القشرة القارية، سلم الزمن الجيولوجي، القشرة المحيطية، تاريخ الأرض)

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

٢ الطبقة المكونة لقاع البحار والمحيطات هي

٣ يطلق على التغيرات والاحاديث التي طرأت على الأرض منذ نشأتها وحتى الان ب.....

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

٥ مادة صخرية صلبة تشكل قشرة سميكية هي

٦ يسمى ترتيب الأحداث التي مرت بها الأرض والكائنات من الأقدم إلى الاحدث.....

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

مهارات عمليات العلم

طبقات الأرض

- اختيار أحد طبقات الأرض.
- أوضح بالرسم الطبقة التي أخترتها وأكتب أسمها.
- أضمن الرسم بعض المعلومات التي أعرفها عن هذه الطبقة.
- أعرض ما رسمته على زملائي.

المطويات إنْتَهُم تعلّمي

اللصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. أستعين بهذه المطويات في مراجعة ماتعلمته في هذا الفصل.

شكل الأرض

تركيب الأرض

التطورات	أهمية	تاريخ
الرئيسية	الاحافير	الأرض
لكل دهر		

أجيب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامة:

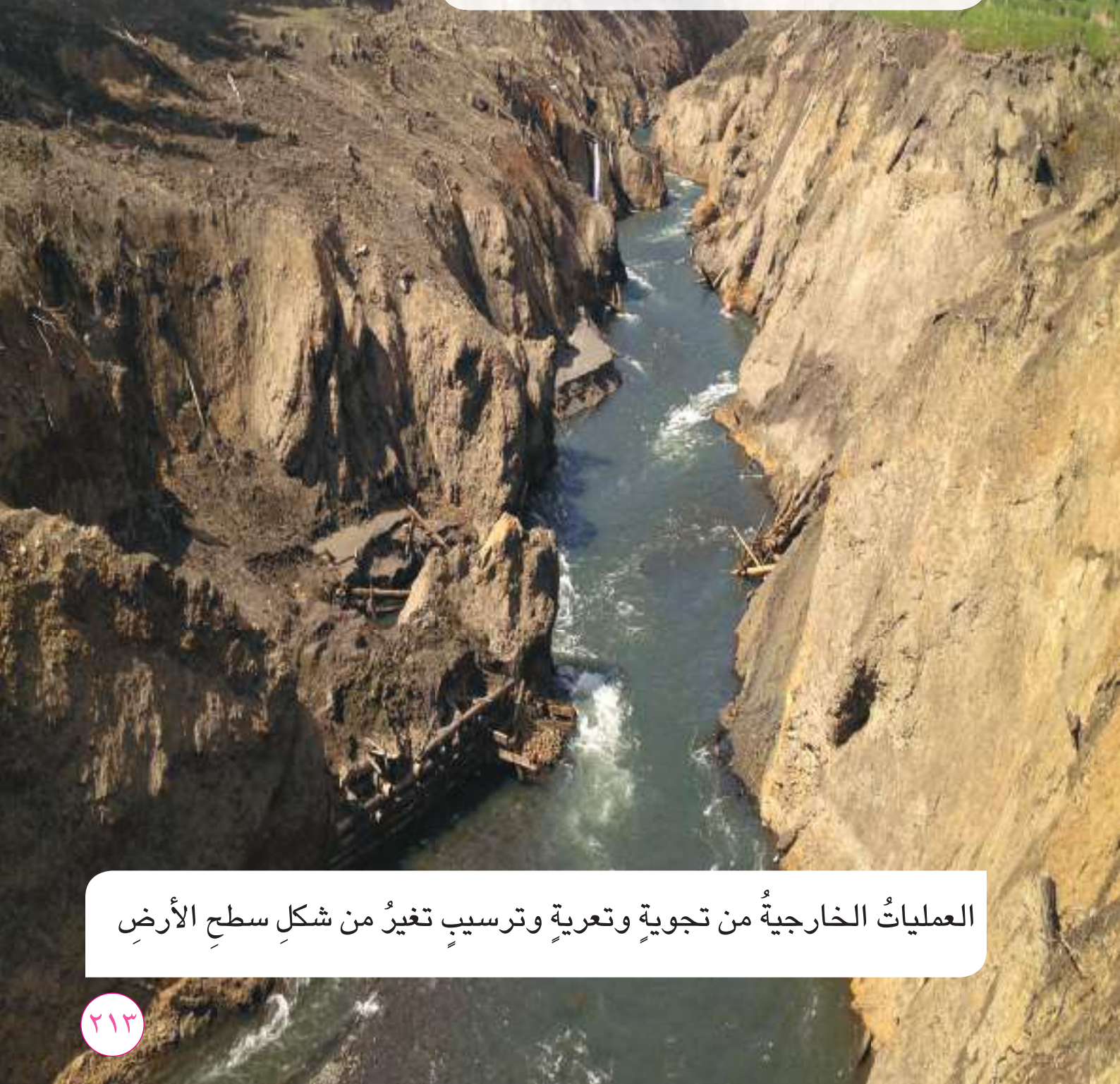
- ١٦ **التوقع.** ماذا تشبه الأرض؟
- ١٧ **الترتيب.** أرتِب طبقات الأرض من الداخل (مركز الأرض) إلى الخارج.
- ١٨ **التفسير.** كيف يحدث الليل والنهار؟
- ١٩ **المقارنة.** أقارن بين درجات الحرارة لكل طبقة من طبقات الأرض.
- ٢٠ **التلخيص.** ما أهمية وجود الأحافير في طبقات الأرض؟
- ٢١ **التابع.** أتبع ظهور النباتات من نشأة الأرض وحتى وقتنا الحالي.
- ٢٢ **الترتيب.** أرتِب طبقات الأرض من الأكثر حرارة إلى الأقل حرارة.
- ٢٣ **الأستنتاج.** لماذا سميت حقبة الحياة المتوسطة بزمن هدوء وسكون؟
- ٢٤ **المقارنة.** ما الفرق بين الحقبة والدهر؟
- التفكير الناقد:**
- ٢٥ علام تدل الحمم البركانية المنبعثة من باطن الأرض؟
- ٢٦ ما الدليل على أن باطن الأرض مكون من صخور؟
- ٢٧ كيف استدل العلماء على صفات المناخ في فترة محددة من تاريخ الأرض؟
- ٢٨ لماذا تنقرض بعض أنواع الكائنات الحية؟
- ٢٩ لماذا سُمي أول دهر في مقياس سُلم الزمن الجيولوجي بدهر الحياة المستترة؟

الدرس الأول

التجوية ٢١٤

الدرس الثاني

التعرية والترسيب ٢٢٠



العمليات الخارجية من تجوية و夷وية وترسيب تغيير من شكل سطح الأرض

التجوية

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًا على أن:

- ▶ أوضحَ أثر العواملِ الجويةِ على شكلِ سطحِ الأرض.
- ▶ أصنفَ التجوية بحسب تأثيرِها في سطحِ الأرض.
- ▶ أشرحَ أسبابِ حدوثِ التجويةِ الفيزيائيةِ والتجويةِ الكيميائيةِ.

الاحظ واتساعل

تتشكلُ صخورُ القشرةِ الأرضيةِ بأشكالٍ مختلفة. ما الذي جعلَ الصخورَ في هذه الصورة تظهرُ بهذا الشكل؟

المواد والادوات



قنينتين
بلاستيكيتين
متماثلتين
ملوئتين
بالماء

ما أثُرُ تجمُّد الماء في شقوق الصخر؟ خطوات العمل :



- ١ أخذ قنينتين بلاستيكيتين واملؤهما بالماء تماماً واغلقهما جيداً.
- ٢ **لَا حظٌ.** اضع احدى القنينتين البلاستيكيتين المملوءة بالماء في مجمد الثلاجة لمدة يوم. ماذا لاحظ؟
- ٣ **اقارنُ.** بين القنية البلاستيكية المجمدة والقنية البلاستيكية الأخرى غير المجمدة، ماذا لاحظ؟
- ٤ **استنتاجٌ.** ما الذي يحدث عند تجمد الماء؟
- ٥ **استنتاجٌ.** ما الذي يحدث للصخر عندما ينجمد الماء في شقوقه؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

التجريب. أكرر التجربة نفسها باستخدام كأس بلاستيكي، هل أحصل على النتائج نفسها؟ أفسّر إجابتي.

ما التجوية؟

تَكُونُ جَمِيع تَضَارِيس سطح الأرض من صخورٍ، تَتَعرَّضُ هَذِه الصخور لِعوَامِل جَوِيَّة عَدَة مِنْ رِياحٍ، وَرِطْبَة، وَمِيَاه وَحرَارة، تَعْمَلُ عَلَى تَفْتِيتِ وَتَحلُّلِ صخور سطح الأرض. حِيثُ تَتَفَتَّتُ الْأَجْزَاء الكَبِيرَة إِلَى أَجْزَاء أَصْغَرَ مِنْهَا وَتَتَفَتَّتُ الْأَجْزَاء الصَّغِيرَة إِلَى حَبَّيَات أَصْغَرَ وَتَصْبُحُ جَزْءَ مِنَ التَّرْبَة. تَسْمَى هَذِه السَّلْسَلَة مِنَ الْعَمَلَيَّات **التجوية** وَهِيَ عَمَلَيَّة تَغْيِير لِسَطْحِ الْأَرْض مِنْ خَلَالِ تَفْتِتِ الصَّخْرَ إِلَى أَجْزَاء أَصْغَرَ.

مِنْ مَظَاهِرِ التَّجْوِيَّة؛ تَقْشِرُ الصَّخْرَ وَتَشَقَّقُهَا، وَتَفْتَتُهَا، نَتْيَاجَ اخْتِلَاف درَجَاتِ الْحَرَارَة، أَوْ تَجمُدُ المِيَاه فِي دَاخِلِهَا، أَوْ أَرْتَطَامُ الْرِّياح بِهَا. كَذَلِكَ تَكُونُ الشَّوَاطِيءِ المَتَمَوَّجَةِ وَالْكَهُوفِ الشَّاطِئِيَّة، نَتْيَاجَ حَرْكَةِ أَمْوَاجِ المِيَاه.

كيف تحدث التجوية؟



الفكرةُ الرَّئِيسَةُ:

التجوية عملية تغيير لسطح الأرض، وهي على نوعين: تجوية فيزيائية، وتجوية كيميائية.

المفردات:

التجوية Weathering

التجوية الفيزيائية Physical weathering

التجوية الكيميائية Chemical weathering

مهارات القراءة:

الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص



تحدُثُ الْكَهُوفِ الشَّاطِئِيَّة نَتْيَاجَ حَرْكَةِ أَمْوَاجِ المِيَاه

أُفَكَّرُ وَأُجِيبُ

الأَسْتَنْتَاجُ. ما الذي يَحْدُثُ عَنْدَمَا تَفَتَّتَ الصَّخْرَ بِفَعْلِ الْعَوَامِلِ الجَوِيَّةِ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يَسْهُمُ الْإِنْسَانُ فِي حدُوثِ عَلَمَيَّةِ التَّجْوِيَّةِ؟

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 وأنكماشه إلى تقشر الصخر أو تشقيقه أو تفته.
- ٢- مياه الأمطار التي تتخلل شقوق الصخور ثم أنجمادها 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 تفتق الصخور الرسوبيّة وتدفعها فوق سطح الأرض.

ما تأثيرُ الحشرات في عملية التجوية؟



نمو جذور النباتات الكبيرة داخل الأرض
يُعمل على تفتق الصخور



حفر الديدان انفاق لنفسها داخل
الصخور تعمل على تفتق الصخور

نشاط

آثار عملية التجوية
١ **أُجربُ.** أخذ قطعتين من الطباشير، وأضع قطعه منها في وعاء بلاستيكي والقطعة الأخرى في المصفاة، واتفحصهما، ماذا الاحظ؟

٢ **أُجربُ.** أسكب الماء في الوعاء الأول إلى أن تنغمي قطعة الطباشير. أحكم غلق الوعاء ببطائه، ارج الوعاء لمدة خمس دقائق، ماذا الاحظ؟

٣ **أُجربُ.** أسكب الماء في المصفاة فوق قطعة الطباشير الأخرى. ماذا الاحظ؟
٤ **استنتاجُ.** كيف تختلف آثار التجوية بأختلاف العوامل المؤثرة؟

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



الأمطار تسبب تلف التماثيل الأثرية

اقرأ الصورة



ما الذي تلاحظه على هذه الصخور؟

أفكّر وأجيب

الاستنتاج. ما اثر الأمطار على الصخور؟

التفكير الناقد. لماذا تتشقق سطوح صخور الجبال شتاً؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

١ ما التجوية؟

المفردات:

٢ ماذا تسمى عملية تقطّع الصخور إلى أجزاء

صغيرة دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي.

٣ ما نوع التجوية التي تسبّب تغيير في التركيب

الكيميائي للصخور؟

مهارة القراءة

٤ كيف تكونت فتات الصخور؟

الاستنتاج

ارشادات النص

المفاهيم الأساسية

أختر الإجابة الصحيحة:

٥ العوامل الجوية التي تؤثر في الصخور هي:

أ- الرياح.

ب- الرطوبة

ج- المياه والحرارة فقط.

د- جميع ما ذكر سابقاً.

٦ العوامل التي تسبّب التجوية هي :

أ- الرياح. ج- النباتات والحيوانات.

ب- المياه. د- جميع ما ذكر سابقاً.

التفكير الناقد :

٧ لماذا تعد التجوية ضرورية في تكوين اليابسة؟

تفتت الصخور إلى حبيبات
أصغر يسمى التجوية.

ما أثر التجوية على صخور
سطح الأرض؟



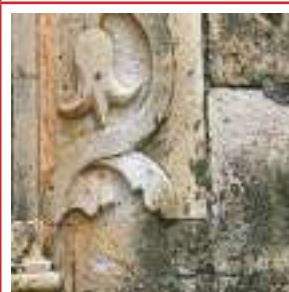
تقسم التجوية إلى قسمين:
التجوية الفيزيائية والتجوية
الكيميائية.

ما الفرق بين التجوية الفيزيائية
والتجوية الكيميائية؟



تفتت الصخور وتحللها الذي
يكون مصحوباً بتغيير التركيب
الكيميائي يسمى التجوية
الكيميائية.

ما أسباب حدوث التجوية
الفيزيائية؟



المطويات / إنظمها تعليمي

أعمل مطوية لسانية ثلاثة والخاص فيها ما تعلمته عن
تاريخ الأرض.

التجوية الكيميائية	التجوية الفيزيائية	التجوية
-----------------------	-----------------------	---------

العلوم والرياضيات:

بحيرة تصب فيها ثلاثة أنهار، كل نهر منها يكون رسوبيات بسمك سنتيمتر واحد في السنة. كم يبلغ سmk
الرسوبيات بعد عشر سنوات؟ وإذا كان عمق البحيرة متراً واحد. فكم من الوقت يلزم لتمتنئ كلها بالرسوبيات؟

التعرية والترسيب

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ▶ أوضح معنى عملية التعرية.
- ▶ أبين العوامل التي تسبب عملية الترسيب.
- ▶ أستنتج مسار عملية الترسيب.

الاحظ واتسأله

تنقل المياه الجارية والرياح فتات الصخور ليتجمع في أماكن أخرى. كيف تغير المياه الجارية سطح الأرض؟

المواد والأدوات

كمية من تربة طينية



كمية من تربة رملية



صناديق متمااثلتين



كأسان



كمية من الماء



ما أثَّرَ الْمَيَاهُ الْجَارِيَهُ فِي سطحِ التَّرْبَهِ؟

خطوات العمل :



- ١ أَعْمَلْ أَنْمُوذْجًا. أَضْعِ في كُلِّ مِن الصناديقين كمية من التربة وَأَوزِّعُهَا بِالتساوِي، وَأَضْعِ الصناديقين بِشَكْلِ مائِلٍ.
- ٢ أَتَوْقُعُ. مَاذَا يَحْدُث لِسَطْحِ التَّرْبَهِ عِنْدِ سَكْبِ المَاءِ عَلَيْهَا فِي الصناديقين؟
- ٣ أَجْرُبُ. أَسْكِبِ المَاءَ مِنْ أَعْلَى الطَّرْفِ المائِلِ مِنْ نَفْسِ الْأَرْتِفَاعِ وَبِرْفَقٍ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
- ٤ أَسْتَنْتَجُ. مَا تَأْثِيرُ الْمَيَاهِ الْجَارِيَهُ فِي سطحِ التَّرْبَهِ؟
- ٥ أَسْتَنْتَجُ. إِيْ أَنْوَاعِ التَّرْبَهِ كَانَ أَكْثَرُ تَاثِرًا مِنْ إِنْسِيَابِ المَاءِ؟ أُفْسِرُ ذَلِكَ.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

التجْرِيبُ. أَكْرِرْ خَطُواتَ النَّشَاطِ السَّابِقِ نَفْسَهَا مَعَ عِينَاتٍ أُخْرَى مِنِ التَّرْبَهِ الْمَزِيجِيهِ وَالتَّرْبَهِ الْحَصُوَّيَهِ، إِيْ التَّرْبَهُ أَكْثَرُ عَرَضَهُ لِلإنْجِرافِ بِفَعْلِ حَرْكَهِ الْمَيَاهِ؟

ما التعرية؟

توجد على صخور الجبال طبقة رقيقة من التربة ناتجة من تفتق الصخور أو تم نقلها من مكان إلى آخر بسبب الأمطار والرياح والتعرية. فالتعريّة عملية تغيير 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.

عدد العوامل التي تسبب التعرية؟

الفكرة الرئيسية:
التعرية والترسيب عمليات تغير من تشكل صخور سطح الأرض.

المفردات:
Erosion التعرية
Sedimentation الترسيب

مهارة القراءة:
الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص



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 الفرات الصخري من مكان الى آخر بفعل حركة الرياح أو حركة المياه.



المياه الجارية تنقل الفرات الصخري من مكان الى اخر



يحدث الانسان تغيراً في سطح الأرض كأن يقوم بشق الطرق والأنفاق

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

ويتمكن التقليل من تأثير عوامل التعرية من خلال:

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

اقرأ الصورة



كيف يمكن ان نقلل من آثار
التعرية على سطح الأرض؟

أُفكِّرْ وأجِبْ

الأستنتاجُ. لماذا تعد الرياح من عوامل التعرية؟
التفكيرُ الناقدُ. كيف يُسهم الجليد في تجويف سطح الأرض وتعرية؟

- تكوين الرواسب في الانهار
- ١ أُجرب.** أضع كمية من الماء في كأس زجاجي وأضيف ملعقتين من الحصى متوسط الحجم إلى الكأس الزجاجي. ماذالاحظ؟
- ٢ أُجرب.** أضيف ملعقة كبيرة من الطين وكمية متساوية من الرمل الناعم الجاف إلى الكأس الزجاجي في الوقت نفسه. ماذا حدث للطين والرمل؟
- ٣ الأحظ.** أنتظر مدة خمسة دقائق، ماذالاحظ؟
- ٤ أستنتاج.** أي المواد السابقة ترسيبت بسرعة أكبر؟ ولماذا؟

إن تباطؤ سرعة الرياح محمولة بالفتات الصخري يجعلها غير قادرة على نقل الأجزاء الصغيرة (الرمال والأتربة) من منطقة إلى أخرى. فمتى ما اعترضت الرياح محمولة بالفتات الصخري أجساماً، مثل الصخور أو تجمعات الأشجار، قلت سرعتها فتصبح غير قادرة على الاستمرار في حمل الأتربة والصخور الصغيرة، فترسب الأتربة عليها مشكلة كثباناً رملية. كذلك المياه الجارية محمولة بالفتات الصخري متى ما تباطأت سرعتها ترسيب حمولتها مشكلة رواسب بشكل طبقات تتماسك وتنصلب مكونة صخوراً رسوبية.

فالرسيب هو تراكم ما تحمله الرياح والمياه من فتات صخري. من بعض مساوئه عملية الترسيب تكون الرواسب التي تتجمع في مناطق مسطحة لمعظم الانهار إذ تشكل خطراً على حياة الإنسان جراء الفيضانات.



نقل الفتات الصخري نتيجة المياه الجارية يكون طبقات

أفكار وأجيب

الأستنتاج. 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 تتكون بواسطتها الكثبان الرملية؟

٣ ما العملية التي ينتج عنها انجراف التربة؟

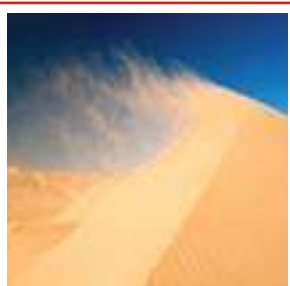
مهارة القراءة

٤ ماذا سيحدث لسطح الأرض عند حدوث الترسيب؟

الاستنتاج	ارشادات النص

ملخص مصور

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؟

المفاهيم الأساسية

أختر الإجابة الصحيحة:

٥ من العمليات التي تحدث تغيراً في سطح الأرض هي:

- أ - التعرية فقط.
- ب - التجوية.
- ج - الترسيب فقط.
- د - جميع ما ذكر.

٦ تفتت الصخور بفعل العوامل الجوية يكون:

- أ - التربة.
- ب - الجبال.
- ج - ترسيب الرمال.
- د - أودية.

التفكير الناقد :

٧ التعرية تحدث بصورة بطيئة، متى تكون سريعة؟

المطويات / إنظمها تعليمي

أعمل مطوية ثلاثة الخص فيها ما تعلمته عن التعرية والترسيب

الترسيب	الفرق بين التعرية والتجوية	التعرية

العلوم والكتابة:



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

المحافظة على الآثار القديمة من عوامل التعرية والتجوية

أن 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:

- ١- المحافظة على الموقع الأثري بعدم الصعود على الآثار، وخاصة أسد بابل، أو الكتابة أو الحفر عليها حفاظاً على جمالية الآثار.
- ٢- يمكن نقل الآثار الصغيرة إلى دائرة المتحف العراقي / قسم المختبرات المركزي.
- ٣- استخدام قضبان معدنية وأسلاك لدعم الهياكل العظمية القديمة المتآكل جزء منها، حتى تبدو بأشكالها الطبيعية.
- ٤- 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

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

المفاهيم الأساسية

٦ ما العمليات الجيولوجية المؤثرة في تشكل القشرة الأرضية؟

٧ ما العوامل الجوية التي تتعرض لها صخور سطح الأرض؟

٨ ما تأثير اختلاف درجات الحرارة على تشكل الصخور؟

٩ إلى كم قسم تقسم التجوية؟ ولماذا؟

١٠ صفات عملية تكوين التربة على الأرض؟

١١ كيف تحدث عملية الترسيب؟

١٢ كيف يمكن التقليل من تأثير عوامل التعرية؟

أختبر الإجابة الصحيحة:

١٣ تحدث عملية التعرية والترسيب بفعل العوامل التالية ما عدا واحداً منها هو:

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

١٤ أحد الظواهر التالية ليست من عملية التجوية:

- أ. تشققُ الصخور.
- ب. تفتتُ الصخور.
- ج. تتشقّصُ الصخور.
- د. نقلُ الصخور.

١٥ أحد الظواهر التالية ليست من عملية التعرية:

- أ. نمو جذور النباتات.
- ب. حركة الماء.
- ج. حركة الرياح.
- د. الجاذبية الأرضية.

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة :
(التجوية الفيزيائية، التعرية، الترسيب، التجوية الكيميائية، التجوية).

١ تدعى العملية التي تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة

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

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

٤ تفتتُ الصخر وتحليله مع تغير التركيب الكيميائي للصخر هي

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

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

مهارات عمليات العلم

التجوية والتعرية

- أتابع في نشرات الأخبار عن طريق وسائل الإعلام أو الصحف حدوث الفيضانات والعواصف الترابية في بعض مناطق العالم.
- أبحث وأجمع معلومات عن أحد الفيضانات أو العواصف الترابية وعن مكان حدوثها وزمنه.
- **استنتاج**. 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 إنْخَمْهُ تعليمي

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

التجوية الكيميائية	التجوية الفيزيائية	التجوية
الترسيب	الفرق بين التعرية والتجوية	التعرية

اجيب عن الاسئلة الآتية بجمل تامة:

١٦ **المقارنة**. ما الفرق بين التجوية والتعرية؟

١٧ **الأستنتاج**. ما العمليات التي تساعد في تكوين الصخور الرسوبيّة؟

١٨ **التوقع**. ما الإجراءات المتبعة للتقليل من تأثير عوامل التعرية؟

١٩ **التفسير**. ما أثر حركة الرياح على تشكيل تضاريس سطح الأرض؟

٢٠ **التلخيص**. ما تأثير المياه في شكل صخور سطح الأرض؟

٢١ **التابع**. تتبع حركة زخات المطر من بداية سقوطها على قمم الجبال إلى استقرارها في البحار.

٢٢ **حقيقة ورأي**. التعرية أحد العمليات التي تحدث في الطبيعة وتؤثر في القشرة الأرضية، لماذا يلجأ الإنسان إلى التقليل من تأثيرها؟

التفكير الناقد:

٢٣ في رأيك كيف تؤثر انهيارات الجليدية في اليابسة؟

٢٤ كيف يلجأ الإنسان إلى تغيير سطح الأرض؟

٢٥ لماذا سميت الصخور الرسوبيّة بهذا الاسم؟