

جمهورية العراق

وزارة التربية

المديرية العامة للمناهج

سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية

العلوم

كتاب التلميذ

لِلصف الرابع الابتدائي

المؤلفون

د . حسين سالم مكاون

أ. د. حسين عبد المنعم داود

خلود مهدي سالم

خالدة كاطع حسن

حيدر ناصر علي

ربحان شويط اسماعيل

بُنِيَتْ وصُمِّمَتْ (سلسلة كُتب العلوم للمرحلة الابتدائية) على أيدي فريق من المتخصصين في وزارة التربية/المديرية العامة للمناهج وبasherاف 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 : م.م محمد عبد الخالق حسين

مصمم الكتاب : فراس عبد الهادي محمد

المشرف على الطبع : بشار حامد علوان



الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

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



manahjb
manahj

استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

مقدمة

لمواكبةِ التطورِ العلميِ والتربويِ نفذت وزارةُ التربيةِ / المديريةُ العامةُ للمناهجِ مشروعَ تطويرِ المناهجِ العراقيةِ، بعدَ إنجازِ الإطارِ العامِ للمناهجِ وبالتعاونِ مع مكتبِ يونسكوِ العراقِ كلفَتْ خبَةُ منَ المؤلفينِ العراقيينِ بتأليفِ سلسلةِ كتبِ العلومِ العراقيةِ للمرحلةِ الابتدائيةِ التي تركزُ في محورِيةِ التلميذِ في عمليَّي التعليمِ والتعلمِ ودورِهِ النشطِ ذهنياً وعملياً، لذا اشتغلَتْ كتبُ السلسلةِ على موادَ تعليميةٍ متنوعةٍ تهئيءُ خبراتِ واسعةٍ تساعدُ التلاميذَ على توسيعِ أساليبِ التعلمِ عن طريقِ القراءةِ والكتابةِ والتأملِ والتجريبِ والمناقشةِ وال الحوارِ.

يشكُلُ الاستقصاءُ العلميُّ بأنواعِهِ حجرَ الزاويةِ لكتبِ سلسلةِ العلومِ لمساعدةِ التلاميذِ على تمثيلِ أسلوبِ العلماءِ في العملِ وممارسةِ أساليبِ الاستقصاءِ بأنفسِهم.

لما كانتْ مهاراتُ عملياتِ العلمِ هي أدواتُ الاستقصاءِ الرئيسيَّةُ في الطريقةِ العلميةِ، فإنَّ سلسلةَ كتبِ العلومِ العراقيَّةِ الجديدةِ ترتكزُ في أهميَّةِ 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 العراقيَّةُ لكتبِ العلومِ على ربطِ العلمِ بالتقنيَّةِ والممارسةِ اليوميَّةِ للمتعلمينَ، بما يعكسُ وظيفةَ العلمِ، ويُضفي المتعةَ على عمليةِ التعلمِ.

استندَتْ سلسلةُ كتبِ العلومِ العراقيَّةِ إلى النظريَّةِ البناءيَّةِ وتميزَتْ في تنظيمِ الدروسِ بتمثيلِ دورةِ التعلمِ الخمسيةِ بمراحلها: التهيئَةِ، والاستكشافِ، والشرحِ والتفسيرِ، والتقويمِ، والتوسيعِ والإثراءِ. كما بُنِيتْ كتبُ السلسلةِ على نظامِ تقويمٍ متكاملٍ من أنشطةٍ ومحفوَى، ليكونَ التدريسُ موجهاً ومبنياً على بياناتٍ تعكسُ واقعَ تعلمِ التلاميذِ.

يأتيَ كتابُ العلومِ للصفِ الرابعِ الابتدائيِّ مشتملاً على ستِ وحداتٍ: التصنيفُ والتنوعُ في الكائناتِ الحيةِ، ودوراتِ حياةِ الكائناتِ الحيةِ، والمادةِ، والطاقةِ الاحفوريةِ وتلوثِ البيئةِ، والقوةُ والطاقةُ، والأرضُ والكونُ.

يرافقُ هذا الكتابَ دليلُ المعلمِ وكتابُ النشاطِ، نأملُ أنْ يُسهمَ تنفيذُها في تعميقِ المعرفةِ العلميةِ لدىِ التلاميذِ وإكسابِهمِ المهاراتِ العمليَّةِ والعلميَّةِ وتنميةِ ميولِهمِ واتجاهاتِهمِ الإيجابيَّةِ نحوِ العلمِ والعلماءِ.

واللهَ نسألُ أنْ يحققَ هذا الكتابُ الأهدافَ المرجوَّةَ منهُ، ويوفقَ تلامذَتنا ومعلمَينا لما فيهِ خيرُ الوطنِ وتقدمُهُ.

المؤلفون

رقم الصفحة

٣ مقدمة
٦ المهارات العلمية
١٠ الطريقة العلمية
١٦	الوحدة الأولى: التصنيف والتنوع في الكائنات الحية.....
١٧	الفصل الأول: الكائنات الحية البسيطة
١٨	الدرس الأول: البكتيريا تركيبها وخصائصها
٢٤	الدرس الثاني: الطحالب تركيبها وخصائصها
٣٠	التركيز على المهارات: ما تأثير درجة الحرارة في نمو البكتيريا؟.
٣٣	الفصل الثاني: الكائنات الحية المركبة
٣٤	الدرس الأول: النباتات المركبة.....
٤٢	الدرس الثاني: الحيوانات المركبة.....
٤٩	قراءة علمية: اللبائن وتنوعها
٥٢	الوحدة الثانية: دورات حياة الكائنات الحية
٥٣	الفصل الثالث: دورات حياة النباتات
٥٤	الدرس الأول: دورات حياة النباتات اللازهرية
٦٠	الدرس الثاني: دورات حياة النباتات الزهرية
٦٦	قراءة علمية: نباتات نادرة في بلادي
٦٩	الفصل الرابع: دورات حياة الحيوانات
٧٠	الدرس الأول: دورات حياة الحيوانات اللافقرية
٧٨	الدرس الثاني: دورات حياة الحيوانات الفقرية
٨٣	قراءة علمية: حيوانات لها دورات حياة غريبة
٨٦	الوحدة الثالثة: المادة
٨٧	الفصل الخامس: التغيرات الفيزيائية
٨٨	الدرس الأول: التغير الفيزيائي وخصائصه
٩٤	الدرس الثاني: الانجماد والانصهار والتبخّر والتكاثف
١٠٠	التركيز في المهارات: ما تأثير درجة الحرارة في معدل التبخّر؟....
١٠٣	الفصل السادس: التغيرات الكيميائية
١٠٤	الدرس الأول: التغير الكيميائي وخصائصه
١١٠	الدرس الثاني: الاحتراق والصدأ
١١٥	قراءة علمية: تكنولوجيا الدهانات ومقاومة الصدأ

١١٨	الوحدة الرابعة: الطاقة الأحفورية وتلوث البيئة
١١٩	الفصل السابع: مصادر الوقود الأحفوري
١٢٠	الدرس الأول: تشكل الوقود الأحفوري
١٢٦	الدرس الثاني: أشكال الوقود الأحفوري
١٣٢	العلوم والمجتمع: ترشيد استهلاك مصادر الطاقة
١٣٥	الفصل الثامن: تلوث البيئة
١٣٦	الدرس الأول: التلوث وأنواعه
١٤٢	الدرس الثاني: أثر التلوث في الكائنات الحية
١٤٧	قراءة علمية: دور النباتات في التخلص من الملوثات
١٥٠	الوحدة الخامسة: القوة والطاقة
١٥١	الفصل التاسع: القوة وحركة الأجسام
١٥٢	الدرس الأول: تأثير القوة في حركة الأجسام
١٥٨	الدرس الثاني: الآلات البسيطة
١٦٤	قراءة علمية: آلات استعملها القدماء
١٦٧	الفصل العاشر: الطاقة الصوتية
١٦٨	الدرس الأول: الصوت وخصائصه
١٧٤	الدرس الثاني: انتقال الصوت في المواد
١٧٩	قراءة علمية: قياس عمق المحيط
١٨٢	الوحدة السادسة: الأرض والكون
١٨٣	الفصل الحادي عشر: الطقس
١٨٤	الدرس الأول: درجة الحرارة والضغط الجوي
١٩٠	الدرس الثاني: الرياح والرطوبة
١٩٦	أعمل كالعلماء: كيف أعمل مقاييساً للمطر لقياس كمية الهطول؟
١٩٩	الفصل الثاني عشر: النظام الشمسي
٢٠٠	الدرس الأول: النظام الشمسي كواكبه وأقماره
٢٠٨	الدرس الثاني: أجرام أخرى في النظام الشمسي
٢١٣	كتابة علمية: كيف أهتم العرب بالنظام الشمسي؟

المهارات العلمية

سأتعلم في هذا الدرس أنَّ :

- ◀ العلماء يستعملون المهارات العلمية في إجراء تجاربهم للتوصل إلى المعرفة.
- ◀ الملاحظة مهارة من مهارات العلم يعتمدُها العلماء.

اللحوظة واتساعُل

يُلاحظ التلميذ القمر والكواكب باستعمال المنظار الفلكي. الملاحظة مهارة علمية يستعملها العلماء كثيراً في دراسة العالم من حولنا. ما دور التكنولوجيا في الحصول على ملاحظات دقيقة؟

أَسْتَكْشِفُ



ما النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ؟

أَنَا أَعْمَلُ

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



- ١ أُلْاحِظُ. أتفحصُ الكراتِ البلاستيكيةَ وألوانَها.
- ٢ أُجْرِبُ. أضع قطعةَ القماشِ الأسودِ على المنضدةِ.
- ٣ أُجْرِبُ. أضع الكرةَ الصفراءَ التي تمثلُ الشمسَ في منتصفِ قطعةِ القماشِ.
- ٤ أُجْرِبُ. أرسمُ دوائرَ باستعمالِ طباشيرَ أبيضَ على قطعةِ القماشِ الأسودِ بحيث تمرُ كلُ دائرةٍ بكوكبٍ، ماذَا تمثلُ هذه الخطوطُ؟
- ٥ أُرْتِبُ. أثبتُ الكراتِ على قطعةِ القماشِ بحسبِ تسلسلِ الكواكبِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ فِي بعدها عن الشَّمْسِ، وأكتبُ أسماءَها باستعمالِ قلمِ تخطيطِ أسودَ.
- ٦ أَسْتَنْتَجُ. ممَّ يتكونُ النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



أَسْتَنْتَجُ: أعيدُ خطواتِ النَّشاطِ السَّابِقِ وَأُرْتِبُ الْكَرَاتِ (الْكَوَافِكِ) بحسبِ حجمِهَا ، ماذَا الاحظ؟

أقرأ واتعلم

ما المهارات العلمية؟

يعتمدُ العلماءِ مهاراتٍ علميةً متنوعةً في أبحاثِهم ودراساتهم، ومنْ أهمُ هذه المهارات العلميةِ:



الفكرةُ الرئيسَةُ

يعتمدُ العلماءُ على البياناتِ والحقائقِ والمفاهيمِ التي توصلَ إليها العلماءُ الذين سبقوهم.

ويستعملون مهاراتِ عملياتِ العلم مثل الملاحظةِ والتوقعِ والاستنتاجِ والتصنيفِ والمقارنةِ والقياسِ لاكتشافِ المعرفةِ وتطويرِها.

منظار فلكي (تلسكوب)

الملاحظةُ: أستعملُ حواسِي لأتعرفَ إلى خصائصِ الأشياءِ والحدثِ من حولي. وأحتاجُ في كثيرٍ من الأحيانِ إلى أدواتٍ وأجهزةٍ علميةٍ مثل العدسةِ المكبرةِ لدقةِ الملاحظةِ.

القياسُ: يستعملُ العلماءُ أدواتِ قياسٍ تتسمُ بالدقةِ في تحديدِ الأوصافِ أو المسافاتِ بينَ الكواكبِ.

التوقعُ: أستعملُ معلوماتي السابقةَ للتنبؤِ بحدوثِ ظاهرةٍ ما، ويعتمدُ التوقعُ على صحةِ المعلوماتِ السابقةِ، ودقةِ الملاحظةِ والقياسِ.

تسجيل البياناتِ: يبحثُ العلماءُ عن البياناتِ ويجمعونَها ويرتبونَها ثم يُجرؤونَ عملياتِ حسابيةً لتفسيرِ البياناتِ المتعلقةِ بالظاهرَةِ ووصفِها وإيجادِ العلاقاتِ بينها.



تلاميذُ يقيسونَ محیطَ أنموذجِ الكرةِ الأرضيةِ



التصنيف: أضع الأشياء أو الأحداث وأرتّبها في مجموعات طبقاً لصفاتٍ معينة، كما في تصنيف كواكبِ النظام الشمسيّ.

الشمس	الارض
- نجم	- كوكب
- لا توجد عليها حياة	- توجد عليها حياة
- مضيئة	- معتمة
- حجمها اكبر من حجم الارض مليون مرة	- حجمها (100) مليون كم^3

المقارنة: أتعرّف إلى أوجهِ التشابهِ وأوجهِ الاختلافِ بينَ الأشياءِ والأحداثِ بتفحصِ العلاقاتِ و الصفاتِ الموجودةِ في أحدهما وغيرِ الموجودةِ في الآخرِ، كما في مقارنةِ الأرضِ بالشمسِ.

استعمالُ الأرقامِ: أستعملُ الأرقامَ والبياناتِ بطريقةٍ صحيحةٍ وأرتّبها ثم أجري العملياتِ الحسابيةَ لتفسيرِ الحقائقِ المتعلقةِ بالظاهرَةِ أو الملاحظَةِ ووصفِها.

الاستنتاجُ: أتوصلُ إلى النتائجِ بالاعتمادِ على الأدلةِ والحقائقِ والملاحظاتِ، وأفسّرُ ما لاحظْتُه معمداً على خبرتي السابقةِ، كما في موقعِ الكواكبِ في السماءِ.

عملُ أنموذجٍ: أصمّمُ أنموذجاً للكوكبِ الأرضِ والشمسِ والقمرِ لتسهيلِ دراستِهما.

التواصلُ: أشاركُ زملائي في المعلوماتِ والنتائجِ التي توصلتُ إليها، وأتبادلُ معهم الأفكارَ لتطويرِ هذه النتائجِ.



أنموذج للكرة الأرضية

ما أهمُّ المهاراتِ العلميةِ التي تستعملُها عند شراءِ خضرواتِ معلبةٍ؟

أفكُرْ واجِبْ

أعمل كالعلماء

الطريقة العلمية

قياسات أبعاد الأجرام السماوية

سأتعلم في هذا الدرس أنَّ :

الطريقة العلمية لها خطوات محددة عند تنفيذها.

العلماء يضعون فرضيات ويخبرونها.

العلماء يحلّون البيانات ويستخلصون النتائج.

الاحظ وأتساءل

الأجرام السماوية مختلفة الحجم والألوان يمكن ملاحظة بعضها عند النظر إليها في السماء ليلاً،

كيف نرصد الأجرام السماوية؟

أَسْتَكْشِفُ

ما الأجرام السماوية؟



أَنَا أَعْمَلُ

- ماذا تشاهد عندما تنظر إلى السماء ليلاً؟
عند النظر إلى السماء في ليلة صافية أشاهد الكثير من الكواكب والنجوم التي تبدو صغيرة مع أنها أجسام كبيرة.
- لماذا يراقب العلماء حركة الكواكب؟
حارث وهمام عالما فلك عراقيان يراقبان حركة الكواكب والنجوم، ويحاولان معرفة المسافات بين الكواكب.
- ما أنواع الأجرام السماوية التي نشاهدها عندما ننظر إلى السماء ليلاً؟
ذكر حارث أن الأجرام السماوية أجسام كبيرة تتحرك في الفضاء، ومن هذه الأجرام النجوم والكواكب والأقمار والمذنبات، ذكر همام أن الأجرام السماوية في حركة دائمة وتوجد مسافات ثابتة بينها، وتطلق النجوم كميات هائلة من الحرارة والضوء.
- مَمَّ يتكونُ النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ؟
توصل حارث وهمام من خلال رصد الأجرام السماوية المختلفة باستخدام المنظار الفلكي، إلى أنَّ النَّظَامَ الشَّمْسِيَّ يتكون من الشمس وهي نجم كبير يدور حولها سبعة كواكب.



أَفْكُرُ وَأَجِيبُ

ما الفرق بين الكوكب والنجم؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

ماذَا يَعْمَلُ الْعَلَمَاءُ؟

لاحظَ حارثٌ وَهُمَامٌ أَنَّ كوكبَ الأرضِ هو الثالثُ من ناحيةِ بُعدِه عن الشمسِ ويدورُ حوله قمرٌ واحدٌ. قطرُ الشمسِ أكبرُ من قطرِ الأرضِ بـ (102) مرة تقريباً، وكلما ابتعدَت الكواكبُ عن الشمسِ تستغرقُ مدةً أطْوَلَ لِتُكْمِلَ دورَتها حولَ الشمسِ.

طرحَ حارثٌ وَهُمَامٌ مجموعةً تساوِلاتٍ منها:

ـ سَأَلَ حارثٌ: ما المسافةُ بينَ الارضِ والشمسِ؟

ـ سَأَلَ هُمَامٌ: ما حجمُ الكرةِ الارضيةِ بالنسبةِ إلى الشمسِ؟

حارثٌ وَهُمَامٌ يرغبان في دراسةِ المسافاتِ بينَ الأجرامِ السماويةِ باتباعِ خطواتِ الطريقةِ العلميةِ في بحثِهم.

خطواتِ الطريقةِ العلميةُ

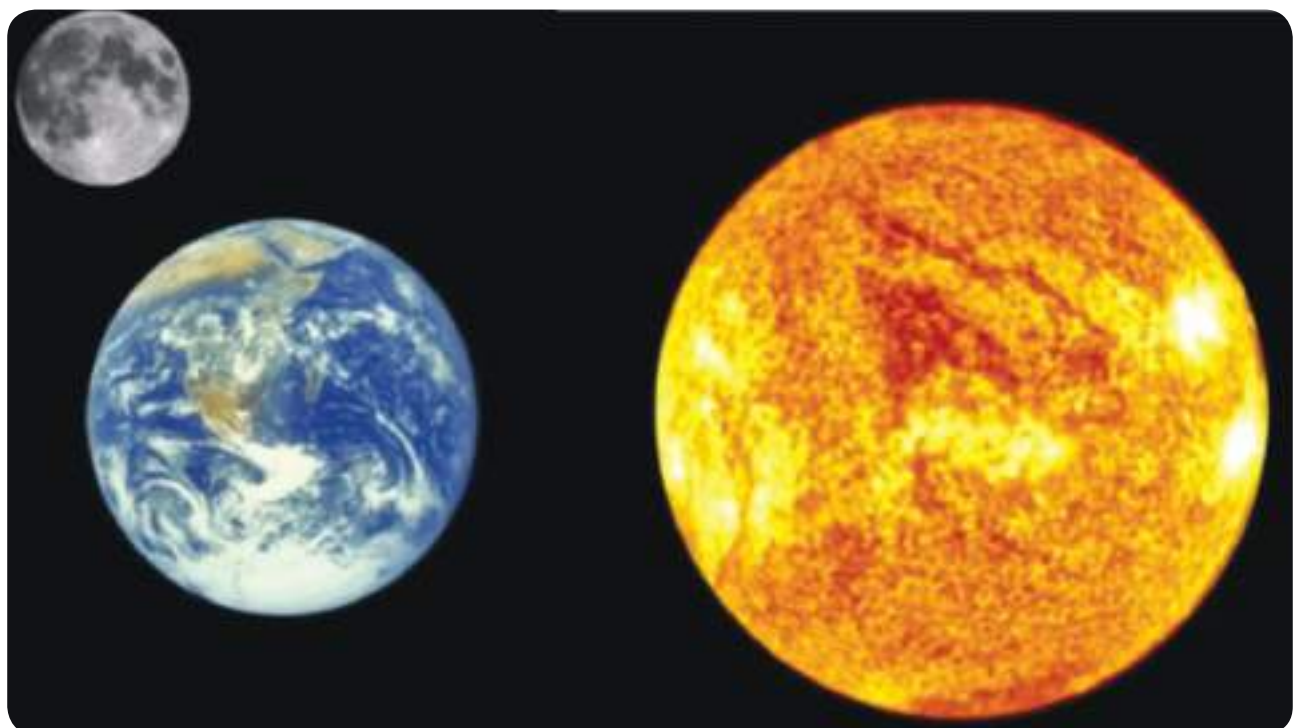
الاَلْحَظُ وَالْتَسَاءُلُ

أَكُونُ فِرْضِيَّةً وَأَخْتَبِرُهَا

أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ وَأَحْلَلُهَا

أَكْرَرُ التَجْرِيَّةَ

أَسْتَنْتَجُ وَأَتَوَاصِلُ



الشمسُ وَالْأَرْضُ وَالْقَمَرُ

ما خطواتُ الطريقةِ العلميةِ؟

أَفَكُرُ وَأَجِيبُ
٥٠

أضع فرضية

- أطرح سؤالاً أو أكثر يبدأ السؤال بـ(لماذا، كيف، ما، ماذا لو).
- ماذا لو اقتربت الأرض أكثر من الشمس؟
- أقترح تفسيرات عن العلاقة بين الأرض والشمس.
- أضع خطة لجمع البيانات.
- اختار أفضل طريقة لجمع البيانات.
- أحلل البيانات التي جمعتها.
- أطلع على خبرة الآخرين في هذا المجال.
- أجري تجربة في المختبر.
- أتأكد من إمكانية إعادة التجربة.
- أتأكد من أن تفسيراتي قابلة للاختبار.

كيف يكون العلماء فرضياتهم ويختبرونها؟

يحاول حارث وهمام الإجابة عن أسئلتهم بإتباع خطوات علمية. يرافق العلماء وكذلك همام وحارث حركة الكواكب والأجرام السماوية بوساطة الأجهزة والمعدات لسنوات عدة، وتوصلوا إلى الفرضية الآتية «إن المسافة بين الأجرام السماوية ثابتة».

اقترح حارث زيارة القبة الفلكية أو المكتبة الوطنية للاطلاع على أحد الكتب العلمية المهمة بالفلك، والإفاده من شبكة المعلومات. يُجري العلماء تجاربهم في المختبر أو المحطات الفضائية ويحتفظون بسجلات توثق ملاحظاتهم وإجراءاتهم ويراجعون ملاحظات من سبقهم من العلماء ويدوّنونها. اتفق حارث وهمام أن بحثهم يحتاج إلى وقت لتحقيقه، وعليهم تصميم نموذج للنظام الشمسي وأنموذج الكتروني باستخدام الحاسوب لرسم مدارات الكواكب حول الشمس، والتأكد من المسافات بينها.

توصل حارث وهمام إلى أن المسافة الفاصلة بين الأرض والشمس ملائمة لاستمرار الحياة على كوكب الأرض.



◀ النظام الشمسي

ماذا يحدث لو ابتعدت الكرة الأرضية من موقعها الحالي بالنسبة إلى الشمس؟

٥٠ **أفكُر وأجيِّب**

كيفَ يتوصلُ العلماءُ إلى النتائجِ ويتوافقونَ فيما بينهم؟

إنَّ ترتيبَ البياناتِ في جدولٍ وتصميمِ أنموذجٍ يمكنُ مشاهدته، والمقارنةُ بينهما يُمكنُ أنْ يكونَ فكرةً لمسافاتٍ بينَ الأجرامِ السماويةِ.

يقارنُ حارثٌ وهمامٌ بينَ النتائجِ التي حصلوا عليها لمسافاتِ بينَ الأجرامِ السماويةِ والمجسماتِ التي صنعواها ونتائجِ العلماءِ الذين سبقوهم. ويقارنُ العلماءُ نتائجَ أبحاثِهم بفرضياتِهم فاماً أنْ يقبلوها أو يرفضوها أو يطوروها أساليبً جديدةً لأبحاثِهم.



التواصل هو مناقشة النتائج التي نحصل عليها مع الآخرين

أرسمُ أنموذجاً للنظامِ الشمسيِّ وأحدِّدُ الكواكبَ بحسبِ بُعدِها من الشمسِ .

٥٥ **أفكُرْ واجِبْ**

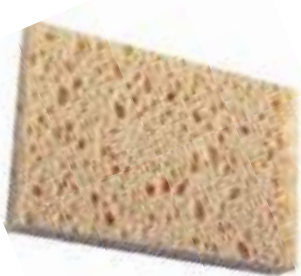
احتياطات السلامة

زيادةُ عددِ التلاميذِ وقلةُ خبرتهم، وحبّهم للاستطلاعِ ورغبتهم في الاستكشافِ قد يدفعُهم إلى تصرفاتٍ قد تضرُّ بصحتهم، والمحافظةُ على سلامةِ التلاميذِ هدفٌ يُسَعى إلى تحقيقه.

في غرفةِ الصفِ أو المختبر



- اقرأً جمِيعَ التعليماتِ، والتزمْ قواعدَ السلامةِ.
- أصغِ جيداً لتوجيهاتِ المعلمِ الخاصةِ بالسلامةِ.
- اغسلْ يديكَ بالماءِ والصابونِ قبلَ كلِّ نشاطٍ.
- نظفْ ما ينسكبُ من السوائلِ بسرعةٍ، واطلبِ المساعدةَ من معلمكَ.
- تخلصْ من مخلفاتِ هذه الموادِ الناتجةِ من النشاطِ بحسبِ تعليماتِ معلمكَ.
- أخبرْ معلمكَ عندَ حدوثِ أيِّ حادثٍ، مثلِ كسرِ الزجاجِ، واحذرُ من تنظيفِه بنفسِكَ.
- ارتدي النظاراتِ الواقيةِ إذا طلبَ إليكَ ذلكِ وعندَ التعاملِ مع السوائلِ أو الموادِ المتطايرةِ.
- أبعدْ ملابسكَ وشعرَكَ عن اللهبِ.
- جفّفْ يديكَ جيداً عندَ التعاملِ مع الأجهزةِ الكهربائيةِ.
- لا تتناولِ الطعامَ أو الشرابَ في أثناءِ التجاربِ أو في المختبرِ أو الصفِ.
- أعدِ الأدواتِ والأجهزةَ إلى أماكنِها المخصصةِ بحسبِ تعليماتِ معلمكَ.
- حافظْ على نظافةِ مكانِ عملِكَ وترتيبِه واغسلْ يديكَ بالماءِ والصابونِ بعدَ كلِّ نشاطٍ.



في الزياراتِ الميدانيةِ

- لا تذهبْ وحدَكَ ورافقْ شخصاً ما كمعلمكَ أو أحدِ والديكَ.
- لا تلمسِ الحيواناتِ أو النباتاتِ دونَ موافقةِ معلمكَ؛ لأنَّ بعضَها قد يُؤذيكَ.

كُنْ مسؤولاً، عاملِ الكائناتِ الحيةِ
والبيئةَ والآخرينَ باحترامِ.



الوَحْدَةُ الْأُولَى

التصنيفُ والتنوعُ في الكائناتِ الحيةِ

الفَصْلُ الْأُولُ

الكائناتُ الحَيَّةُ البسيطةُ

الفَصْلُ الثَّانِي

الكائناتُ الحَيَّةُ المركبةُ

تُوجَدُ الكائناتُ الحَيَّةُ في معظم الأماكن على الأرض، وتُصنَّفُ بحسبِ تركيبِها إلى كائناتٍ حَيَّةٍ بسيطةٍ ومرَكبةٍ.

الفَصل

١

الكائنات الحية البسيطة

الدرس الأول

البكتيريا تركيبها وخصائصها

الدرس الثاني

الطلائع تركيبها وخصائصها

صورة لكتنات حية بسيطة مكبرة 4000 مرة

ما خصائص الكائنات الحية البسيطة؟

الفكرة
العامة

الدرس الأول

البكتيريا تركيبها وخصائصها

سأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ البكتيريا كائنات حية بسيطة التركيب.
- ◀ البكتيريا لها أشكال مختلفة.
- ◀ بعض البكتيريا مفيدة للإنسان وبعضها الآخر ضارٌ له.

الاحظ واتساع

تُمثِّلُ هَذِهِ الصُّورَةُ أَنْوَاعاً مُخْتَلِفَةً مِنَ الْبَكْتِرِيَا، وَهِيَ تُوجَدُ فِي كُلِّ مَكَانٍ تَقْرِيْبًا، فِي الْهَوَاءِ وَالْمَاءِ وَالْتَّرْبَةِ، مَا أَشْكَالُ الْبَكْتِرِيَا؟

أَسْتَكْشِفُ

مَا أَشْكَالُ الْبَكْتِرِيَا؟

أَنَا أَعْمَلُ

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



كتب ومجلاط علمية



أقلام تلوين



قطعة ورق مقوى
كبيرة



مسطرة



صمع

١ أُلْاحِظُ. أَنْفَحَّصُ صورَ الْبَكْتِرِيَا فِي الْكِتَابِ وَالْمَجَلَاتِ الْعَلْمِيَّةِ وَأَرْسَمُهَا وَأَلْوَنُهَا.

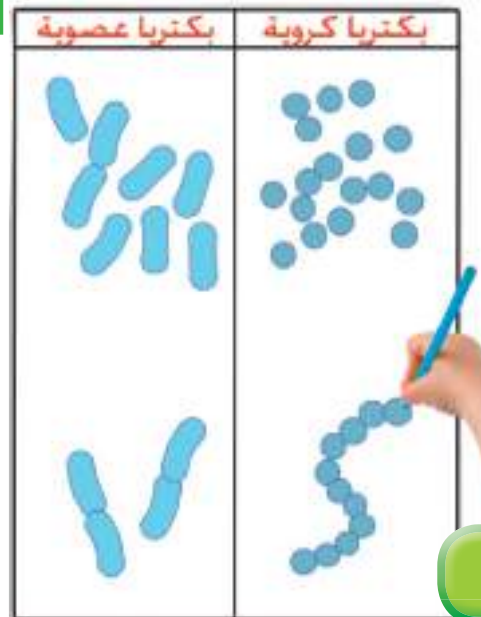
٢ أُصَنَّفُ. أَضْعُ الصُورَ الَّتِي رَسَمْتُهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ بِحَسْبِ أَشْكَالِهَا.

٣ أَرْسِمُ خَطاً بِقلمِ التَّلَوِينِ فِي وَسْطِ قَطْعَةِ وَرْقٍ مَقْوِيٍّ كَبِيرٍ لِأَكْوَنِ عَمُودَيْنِ.

٤ أَكْتُبُ عنوانَ الْعَمُودِ الْأَوَّلِ (بَكْتِرِيَا كَروِيَّةُ)، وَعنوانَ الْعَمُودِ الثَّانِي (بَكْتِرِيَا عَصُوبِيَّةُ).

٥ أَصْقُ صورَ الْبَكْتِرِيَا الْكَروِيَّةِ الَّتِي رَسَمْتُهَا عَلَى الْعَمُودِ الْأَوَّلِ وَصُورَ الْبَكْتِرِيَا الْعَصُوبِيَّةِ عَلَى الْعَمُودِ الثَّانِي.

٦ أُقَارِنُ. مَا أُوجِهُ التَّشَابِهِ وَأُوجِهُ الْاِخْتِلَافِ لِلْبَكْتِرِيَا فِي الْعَمُودِ الْأَوَّلِ وَالْعَمُودِ الثَّانِي؟

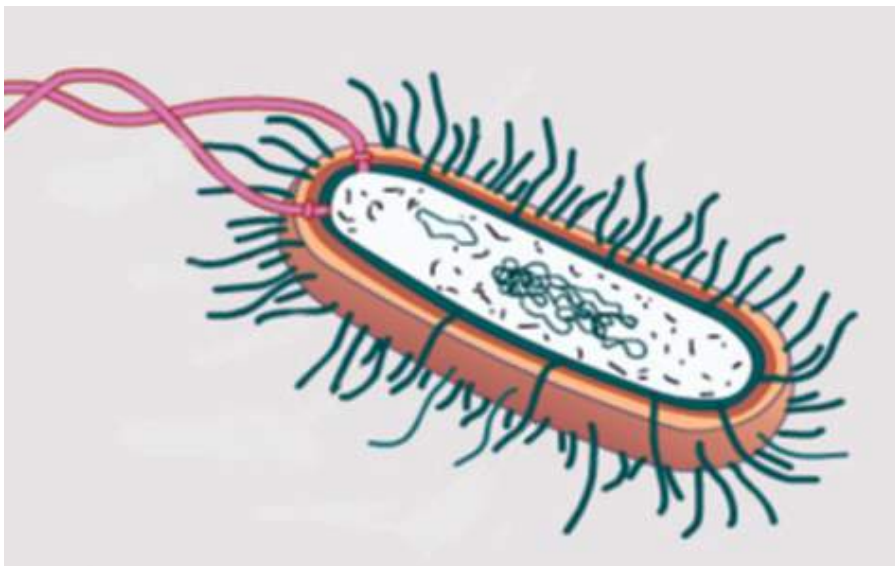


أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَسْتَنْتَجُ: ابْحُثُ فِي الْكِتَابِ وَالْمَجَلَاتِ وَشَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ عَنْ أَشْكَالٍ أُخْرَى لِلْبَكْتِرِيَا.

ما البكتيريا؟

لابد أنك تناولتَ اللبنَ الرائبَ ، إن الطعمَ الحامضَ للبنِ تسبّبَهُ كائناتٌ حيّةٌ بسيطةٌ تدعى البكتيريا ، وتعلمتَ من النشاط السابق أن للبكتيريا أشكالاً مختلفةً . **والبكتيريا** كائناتٌ حيّةٌ بسيطةٌ صغيرةٌ جداً لا ترى بالعينِ المجردةِ ، وتوجد تقريباً في كلِّ مكانٍ على الأرضِ .
تُوجّدُ البكتيريا على سطحِ التربةِ وفي داخلِها ، وفي الهواءِ وفي مياهِ الأنهرِ والبحارِ ، كما تُوجّدُ في الأطعمةِ وفي داخلِ جسمك وعلى سطحِه .
يتتألفُ جسم البكتيريا من خليةٍ واحدةٍ لذلك تسمى كائناتٌ بسيطةٌ وتقومُ هذه الخليةُ بجميعِ الفعالياتِ الحيويةِ للبكتيريا . ومعظمها لا تصنعُ غذاءَها بنفسِها .



تركيب البكتيريا

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسَةُ

البكتيريا كائناتٌ حيّةٌ بسيطةٌ صغيرةٌ جداً يتتألفُ جسمُها من خليةٍ واحدةٍ وهي واسعة الانتشارِ وتُوجّدُ في كلِّ مكانٍ .

المفرداتُ:

البكتيريا

البكتيريا الكروية

البكتيريا العصوية

البكتيريا الحلزونية

مهارة القراءة

التصنيف

أفكُرْ واجِبْ

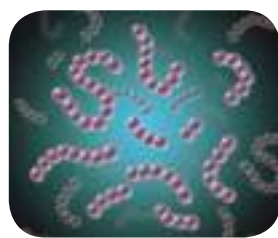
أصنُفْ . ما أوجهُ التشابهِ بينَ البكتيريا والفطرياتِ التي درسْتُها سابقاً؟
التفكيرُ الناقدُ . توجّدُ البكتيريا بأعدادٍ كبيرة ، ما السببُ في ذلك؟

ما أهم أشكال البكتيريا؟

تصنف البكتيريا حسب أشكالها إلى ثلاث مجموعات:

- ١ أحضر كوبين وكمية من بذور الفاصوليا.
- ٢ أرقم الكوب الأول بالرقم (١) والكوب الثاني بالرقم (٢).
- ٣ افترض أن كل بذرة فاصوليا تمثل خلية بكتيرية واحدة.
- ٤ أجرِبْ. أضع بذرة فاصوليا في الكوب رقم (١) وبعد دقيقة أضع بذرتين في الكوب رقم (٢) وافترض أن هذا يمثل تكاثر البكتيريا في دقيقة.
- ٥ أتوقع. كم يصبح عدد البكتيريا في الكوبين بعد مرور ٢ دقيقة ، وبعد ٤ دقيقة.
- ٦ أستنتج. هل تتكاثر البكتيريا ببطء أم بشكل سريع ؟

البكتيريا الكروية: سُميَت بهذا الاسم؛ لأنها كروية الشكل ومستديرة، وقد تشكُّل سلسلة تُشبه المسبحة وتسمى عندها البكتيريا المسبحية، وقد تجتمع البكتيريا الكروية لتشكل عناقيد وتسُمى البكتيريا العنقودية.



بكتيريا مسبحية



بكتيريا عنقودية

البكتيريا العصوية: تتخذ شكلًا يُشبه العصا، وتُوجَد إما بشكل منفرد أو بشكل مزدوج أو بشكل سلاسل، ومنها البكتيريا التي تستعمل في صناعة اللبن الرائب.



بكتيريا عصوية



بكتيريا حلزونية

البكتيريا الحلزونية: تتخذ شكلَّ الحلزون وتُوجَد بشكل خلايا مفردة فقط.

حقيقة علمية

معظم البكتيريا مفيدة للإنسان وبعضاً منها الآخر ضارة له.

أصنف. ما الذي يميِّز البكتيريا الحلزونية عن البكتيريا الكروية والعصوية؟

التفكير الناقد. ما الفرق بين البكتيريا الكروية والبكتيريا العنقودية؟

أفكُر وأجيِّب

ما أهمية البكتيريا؟

بالرغم من أنَّ ما يلفت إنتباهاً هو البكتيريا الضارةُ إلا أنَّ أنواعَ البكتيريا النافعةٍ يفوقُ أنواعَ البكتيريا الضارةِ، والبكتيريا مهمَّةٌ لأنها :



◀ تستعملُ في صناعةِ أنواعٍ مختلفةٍ من الطعامِ مثلِ مشتقاتِ الحليبِ إذ تحوُّلُ البكتيريا الحليبَ إلى لبنٍ رائبٍ.

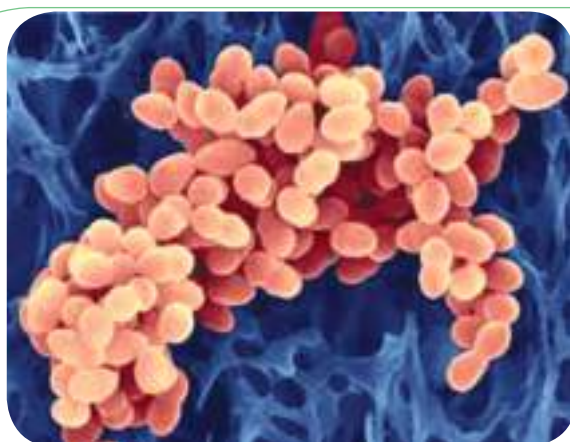


◀ توفرُ (بعضُ أنواعِ البكتيريا) موادٌ ضروريةٌ لنموِ النباتاتِ، إذ تنمو هذه البكتيريا على جذورِ الباقلاءِ والباذلاءِ وغيرها.



بالرغم من أنَّ البكتيريا مهمَّةٌ إلا أنها تسبِّبُ كثيراً من الأمراضِ التي تصيبُ النباتاتِ والحيواناتِ والإنسانَ، ومن الأمراضِ التي تسبِّبُها البكتيريا للإنسانِ السلُّ والالتهابِ الرئويِّ وتسوسِ الأسنانِ كما تسبِّبُ التسمُّمَ الغذائيَّ عند تناولِ طعاماً ملوثاً بالبكتيريا.

أقرأ الصورة



ما شكل البكتيريا الظاهرَةِ في الصورةِ؟

أصنفُ. كيف تُصنفَ البكتيريا بحسبِ أهميتها؟
التفكيرُ الناقدُ. لماذا ينصحُ الأطباءُ بتنظيفِ الأسنانِ بالفرشاةِ ومعجونِ الأسنانِ يومياً؟

أفكُرْ واجِبْ

مُصْوَر مُلْخَص

الفكرةُ الرئيْسَةُ .

- ١ أين توجد البكتيريا؟
المفردات.

٢ ما أبسط الكائنات الحية التي يتتألف جسمها من خلية واحدة؟

٣ أذكر ثلاث أشكال من أشكال البكتيريا؟
أصنف.

٤ ما اسم البكتيريا الذي يناسب الأشكال الآتية؟



التفكير الناقد

- ٥ - لماذا تُعدُّ البكتيريا مهمَّةً للإنسان؟

٦ - اختارِ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ مما يلي:

٧ - تتكونُ البكتيريا من:

أ - خليةٍ واحدة.

ب - مجموعةٍ خلايا.

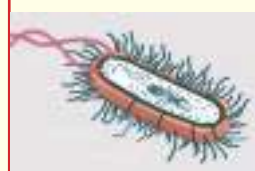
ج - خمس خلايا.

د - خليتين.

- ١** تُصنَّفُ البكتيريا بحسب أهميتها إلى:

 - أ-** كبيرة الحجم و صغيرة الحجم.
 - ب-** كروية و عصوية و حلزونية.
 - ج-** كروية كبيرة عصوية صغيرة.
 - د-** ضارة و نافعة.

البكتيريا كائنات حية
واسعة الأنشار بسيطة
صغيرة جداً يتتألف جسمها
من خلية واحدة.



تختالُ البكتيريا في أنواعها وأشكالها.



للبكتيريا فوائد كثيرة



المطويات / أنظم تعليمي

**الْخُصُّ مَا تَعْلَمْتُهُ عَنْ أَنْوَاعِ الْبَكْرِيَّا بِحَسْبِ
أَشْكَالِهَا وَأَضْعُفُ صُورًا لِكُلِّ نَوْعٍ، وَانْظِمْهَا فِي
مَطْوِيَّةٍ ثَلَاثَيَّةٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ ادْنَاهُ.**



العلوم والتكنولوجيا:



سيتعمل مُصنِّعو الأغذية طرائق عديدة للحفاظ على الأغذية من نمو البكتيريا فيها. اذكر أمثلةً على

ذلك؟

الدرسُ الثانِي

الطحالبُ تركيبُها وخصائصُها

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

◀ الطحالبُ كائناتٌ حيَّةٌ بسيطةٌ .

◀ الطحالبُ تصنِّعُ غذاءَهَا بِنفْسِهَا .

◀ الطحالبُ مفيدةٌ لِلنَّاسِ وَالبيئةِ .

الاَلْحَظُ وَاتْسَاعُ

تُمَثِّلُ هَذِهِ الصُّورَةُ بَعْضَ أَنْوَاعَ الطَّحَالِبِ، وَالطَّحَالِبُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ بَسيِّطَةٌ، بَعْضُهَا يَتَكَوَّنُ مِنْ خَلِيَّةٍ وَاحِدَةٍ وَبَعْضُهَا الْآخَرُ يَتَكَوَّنُ مِنْ عَدَةِ خَلَائِيَّاتٍ . مَا أَنْوَاعُ الطَّحَالِبِ؟

أَسْتَكْشِفُ



كِيفَ أَعْمَلُ شَرِيحةً زَجاجِيَّةً لِلطَّالبِ؟

أَنَا أَعْمَلُ:

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



شَرِيحةٌ زَجاجِيَّةٌ وَأَغْطِيَةٌ



مجْهُرٌ



قدحٌ زَجاجِيٌّ



قَطَارَةٌ



مَلْقُطٌ



كميَّةٌ مِنْ مَاءِ الْبَرَكَةِ

١ أَجْمَعُ بِاستِعْمَالِ قَدْحٍ زَجاجِيٍّ مَاءً مِنْ بَرَكَةٍ فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ أَوِ الْمَنْزِلِ.

٢ أَجْرِبُ. أَسْتَعْمَلُ الْقَطَارَةَ لِأَضْعَفَ قَطْرَةً مِنَ الْمَاءِ عَلَى شَرِيحةٍ زَجاجِيَّةٍ.

٣ أَضْعُفُ غَطَاءَ الشَّرِيحةِ بِاسْتِعْمَالِ الْمَلْقُطِ فَوْقَ قَطْرَةِ الْمَاءِ.

٤ أُلْاحِظُ. أَفْحَصُ الشَّرِيحةَ بِوَسَاطَةِ الْمَجْهُرِ. مَاذَا أُلْاحِظُ؟

٥ أُلْاحِظُ. أَفْحَصُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ التِّي أُلْاحِظُهَا تَحْتَ غَطَاءِ الشَّرِيحةِ الزَّجاجِيَّةِ، وَأُدْوِنُ مَلَاحِظَاتِيِّ.

٦ أَسْتَنْتَجُ. مَا نَوْاعُ الطَّالبِ وَأَشْكالُهُ التِّي يُمْكِنُنِي مَلَاحِظَتُهُ؟

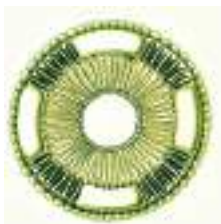


أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



أُلْاحِظُ: أَتَفَحَصُ مَيَاهًا مِنْ مَنَاطِقَ أُخْرَى وَأَتَعَرَّفُ إِلَى أَنْوَاعِ أُخْرَى مِنَ الطَّالبِ.

ما الطحالب؟



أشكال الطحالب
متعددة

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية

الطحالب كائنات حية بسيطة بعضها وحيدة الخلية وبعضها الآخر متعددة الخلايا، وهي تصنع غذاءها بنفسها.

المفردات:

الطحالب

الطحالب الخضراء

الطحالب البنية

الطحالب الحمراء

مهارة القراءة

التصنيف

أفكِّر وأجِبْ

أصنُفْ. أضعُ الطحالب بمجموعات بحسب عدد خلايا أجسامها.

التفكير الناقد. لماذا تتشابه الطحالب والنباتات؟

ما أنواع الطحالب؟

تصنف الطحالب بحسب ألوانها إلى:



▲ طحالب خضراء

◀ **الطحالب الخضراء**: نوع من الطحالب بعضها وحيدة الخلية وبعضها متعددة الخلايا تصل إلى أحجام كبيرة أحياناً. والطحالب الخضراء تعيش في مياه الأنهر والبحار، وقد توجد في التربة، ولونها أخضر لاحتوائها على الصبغة الخضراء، وتستطيع صنع غذائها بنفسها.



▲ طحالب بنيّة

◀ **الطحالب البنية**: أغلبها متعددة الخلايا إذ تمتلك تراكيب تُشبه جذور النباتات تثبتها على السطوح التي تعيش عليها، وتمتلك ما يُشبه ساقاً للنباتات وأوراقها والقليل منها بشكل خيوط بسيطة، وتمثل غذاءً للأحياء المائية كالأسماك.

نشاط

كيف أصنف الطحالب؟

- ١ **الاحظ**. اتفحص الصور في الكتب والمجلات المصورة وأختار منها صوراً لطحالب مختلفة.
- ٢ **أصنف**. أضع على المنضدة صور الطحالب وأضعها في مجموعات بحسب ألوانها.
- ٣ أرسم على ورق المقوى جدولًا من عمودين باستعمال قلم تلوين ومسطرة.
- ٤ أكتب على العمود الأول (طحالب خضراء) وعلى العمود الثاني (طحالب ملونة).
- ٥ ألصق صور الطحالب الخضراء على العمود الأول، والطحالب الملونة على العمود الثاني.
- ٦ **أستنتج**. ما أنواع الطحالب؟

الطحالب الحمراء: طحالب متعددة الخلايا تعيش في المياه المالحة الدافئة، وتسمى بأعشاب البحر لحجمها الكبير، لها جذور وسيقان وأوراق تشبه جذور النباتات وسيقانها وأوراقها، وسميت بالطحالب الحمراء لاحتوائها على صبغة حمراء.



طحالب حمراء

أقرأ الصورة

أي الطحالب أكبر حجماً في الصور؟



حقيقة علمية

للطحالب دور مهم في إنتاج غاز الأوكسجين في الطبيعة.

أفكراً وأجيب ٥٥ **أصنف**. ما أنواع الطحالب حسب ألوانها؟
التفكير الناقد. ماذما يحدث لو أن الطحالب اختفت من المياه؟

مراجعة الدرس

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية.

١ ما أنواع الطحالب؟

المفردات.

٢ ماذا تسمى الطحالب التي يكون لونها أخضر؟

٣ ما الطحالب التي تسمى بأعشاب البحر؟

أصنف.

٤ كيف تصنف الطحالب؟

التفكير الناقد.

٥ ما أهمية الطحالب للحيوانات البحرية؟

اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي.

٦ تصنف الطحالب وفقاً لألوانها إلى:

أ- صفر وحمر وبياض.

ب- صفر وحمر وسود.

ج- خضر وبنية وحمر.

د- سود وبياض وصفر.

٧ تتكون جميع الطحالب من:

أ- خلية واحدة فقط.

ب- خلايا متعددة فقط.

ج- خلية واحدة أو خلايا متعددة.

د- خلية واحدة او خليتين.

الطحالب كائنات حية بسيطة بعضها وحيدة الخلية وبعضها الآخر متعددة الخلايا.



تصنف الطحالب بحسب الوانها الى طحالب خضر وطحالب بنية وطحالب حمر.



المطويات / انظم تعليمي

الأخُضُر ما تعلمتُه عن أنواع الطحالب المختلفة مبيناً أهميتها وأنظمتها في مطوية جيبيّة كما في الشكل أدناه.

أنواع الطحالب		
حمر	بنية	خضر

العلوم والمجتمع:



تُستعمل الطحالب في صناعات مختلفة إذ يُستعمل العديد من الطحالب في صناعات غذائية متنوعة. أذكر أمثلة لصناعات غذائية تستعمل فيها الطحالب بالاستعانة بشبكة المعلومات.

التجريب : ما تأثير درجة الحرارة في نمو البكتيريا ؟ أتعلّم .

يمكن للبكتيريا أن تعيش في مدى واسع من درجات حرارة مختلفة ، فهي تُوجَد حتى في المناطق المتجمدة وبالقرب من فوهات البراكين وفي أعماق البحار والينابيع الحارة ، وهناك عوامل تؤثّر في نمو البكتيريا منها طبيعة الغذاء ودرجة الحرارة والرطوبة وغيرها .

أُجرب .

◀ أحضر ثلاثة أقداح زجاجية متساوية الحجم والشكل مع ورق تغليف ، وأضع فيها كميات متساوية من الحليب .

◀ **الاحظ .** أتفحص الأقداح الثلاثة واللبن والأغطية الخاصة بها ، وأسجّل ملاحظاتي .

◀ **أُجرب .** أضع ملعقة من اللبن الرائب في كل قدر من الأقداح الثلاثة .
◀ أضع القدر الأول في مكان دافئ ، والقدر الثاني في الثلاجة ، والقدر الثالث في مكان بارد في البيت ، وأعطي الأقداح الثلاثة بورق التغليف .

◀ **أحافظ على نظافة الأقداح وعدم كشفها .**

◀ **الاحظ .** بعد أربعة أيام طعم الحليب في كل منها .
أطبق .

- ما العامل المحدد لتغيير طعم الحليب ؟ هل هناك عوامل أخرى ؟
- ما الأخطاء التي أعتقد أنني وقعت بها في أثناء تنفيذ التجربة ؟



مراجعة الفصل

المفردات .

- أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة (البكتيريا، البكتيريا الكروية، البكتيريا الحلزونية، الطحالب البنية، الطحالب الحمر) .
- ١ البكتيريا التي تكون على شكل كرة تسمى
 - ٢ البكتيريا التي تأخذ شكلاً حلزونياً تسمى
 - ٣ تمثل غذاء للأحياء المائية كالأسماك.
 - ٤ من أنواع الطحالب يطلق عليها أعشاب البحر هي
 - ٥ تتخذ أشكالاً مختلفة مثل الكروية والعصوية والحلزونية .

ملخص مصور

البكتيريا كائنات حية بسيطة صغيرة جداً يتتألف جسمها من خلية واحدة .



الطحالب كائنات حية متنوعة بعضها وحيدة الخلية وبعضها الآخر متعددة الخلايا .



المطويات / أنظم تعليمي

أقصى المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل

أنواع الطحالب		
حمر	بنية	خضر
حلزونية	عصوية	كروية

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

الطحالب والبكتيريا

- أصمم جدولًا لمجاميع الطحالب المختلفة والبكتيريا.
- أجمع صوراً لكلّ من الطحالب والبكتيريا وأصقها في الجدول.
- أبين أهمية كلّ منها.
- أعرض الجدول لزملائي في الصفي، وأناقشهم فيما توصلت إليه.

اختار الإجابة الصحيحة

تتكون أجسام الطحالب من:

- أ- خلية واحدة فقط.
- ب- خلتين فقط.
- ج- خلية واحدة أو خلايا متعددة.
- د- خلايا متعددة.

المهارات والأفكار العلمية

أجب عن الأسئلة التالية بجملٍ تامة:

٦ **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** أصمم مخططاً لأنواع البكتيريا بحسب أشكالها.

٧ **المقارنة:** أبين أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين البكتيريا والطحالب.

٨ **الملاحظة:** ما اسم الكائن الحي في الصورة؟



٩ **التفكير الناقد:** ما دور الطحالب في الحفاظ على أوكسجين الهواء؟

١٠ **الكتابة التوضيحية:** أكتب مقالةً لصحيفة عن أهمية الطحالب البنية في الصناعات.

ما خصائص الكائنات الحية البسيطة؟

الفكرة
العامة

الفَصْل ٢

الكائناتُ الحِيَّةُ المُرْكَبَةُ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

النَّبَاتُ الْمُرْكَبَةُ

الدَّرْسُ الثَّانِي

الحِيَوانُ الْمُرْكَبَةُ

ما خصائصُ الكائناتُ الحِيَّةُ المُرْكَبَةِ؟

الفكرةُ
العامةُ

الدرس الأول

النباتات المركبة

سأَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْدَّرْسِ أَنَّ:

- ◀ النباتات تُصنف وفقاً لتركيب أجسامها.
- ◀ النباتات المركبة تتكون من تركيب متخصص لها وظائف مختلفة.
- ◀ النباتات المركبة كالنخيل تختلف عن النباتات بسيطة التركيب.

الاحظ وأتساءل

النباتات كائنات حية مركبة مختلفة ومتعددة في مظهرها وتركيبها. ما الذي يميّز النخلة عن غيرها من النباتات؟

أَسْتَكْشِفُ

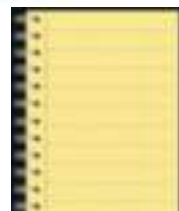


كِيفَ أُمِيِّزُ بَيْنَ النَّبَاتَاتِ الْمُرْكَبَةِ وَالنَّبَاتَاتِ الْبَسيِطَةِ؟

أَشْيَاءُ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



قلم رصاص



دفتر ملاحظات



اناء بلاستيكى



عدسة يدوية مكبرة

أَنَا أَعْمَلُ :



- ١ **أُلْاحِظُ.** أَبْحُثُ عَنْ طَحَالِبٍ مِنَ الْمَنَاطِقِ الرَّطِبَةِ فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ .
- ٢ أَضْعُ مَجْمُوعَةً مِنَ الطَّحَالِبِ فِي إِنَاءٍ بِلَاسْتِيْكِيٍّ .
- ٣ **أُلْاحِظُ.** أَتَفْحَصُ بَعْيَنِي وَبِاستِعْمَالِ عَدْسَةٍ يَدَوِيَّةٍ مَكْبِرَةٍ لِلْطَّحَالِبِ وَأَتَعْرَفُ أَجْزَاءَهَا وَأَنَوْنُ نَتَائِجِيَّ .
- ٤ **أُلْاحِظُ.** أَنْظُرُ إِلَى نَخْلَةٍ فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ، وَأَتَعْرَفُ إِلَى أَجْزَائِهَا.
- ٥ **أَقْارِنُ.** مَا أُوجِهُ التَّشَابِهِ وَأُوجِهُ الْاِخْتِلَافِ بَيْنَ الطَّحَالِبِ وَالنَّخْلَةِ؟
- ٦ **أَتَوَاصِلُ.** أَنَاقِشُ نَتَائِجِيَّ مَعَ زَمَلَائِيَّ .
- ٧ **أَسْتَنْتَجُ.** بِمَاذَا تَمَتَّزُ النَّخْلَةُ عَنِ الطَّحَالِبِ الَّتِي تَفَحَّصْتُهَا بِوَسَاطَةِ العَدْسَةِ الْمَكْبِرَةِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



أَتَوَاصِلُ. أَسْمِي نَبَاتَاتٍ مُرْكَبَةً أُخْرَى مِنْ بَيْتَتِي وَأَنَاقِشُ زَمَلَائِيَّ فِي التَّرَاكِيبِ الَّتِي تُمِيزُهَا.

ما النباتات المركبة؟

تعلمتَ من النشاط السابق أنَّ هناك أوجهَ تشابهٍ وأوجهَ اختلافٍ بينَ النباتاتِ البسيطةِ والنباتاتِ المركبةِ، أَشاهدُ في بيئتي نباتاتٍ متنوعةً تختلفُ في مظهرِها وتراسيكيها، فمنها الأشجارُ الكبيرةُ والشُجيراتُ الصغيرةُ ونباتاتُ الزينةِ، وهذه نباتاتٌ مركبةٌ والنباتاتُ المركبةُ هي نباتاتٌ تتركُ أجسامُها من خلايا متعددةٍ وتتمثلُ تراكيبيَّ (أجزاء) رئيسةً ممثلاً بالجذرِ والساقي والأوراقِ، وبعضُها تكون أزهاراً وثماراً.

وتكونُ النباتاتُ المركبةُ من الأجزاءِ الرئيسيةِ الآتيةِ :

◀ **الجذر**: تُوجَدُ الجذورُ داخلَ التربةِ، وتختلفُ أشكالُ الجذورِ باختلافِ نوعِ النباتِ والبيئةِ التي يُوجَدُ فيها، ومن وظائفِ الجذورِ تثبيتُ النباتِ في التربةِ وامتصاصُ الماءِ والأملاحِ .



أنواعِ الجذور

◀ **الساقي**: هو جزءُ النباتِ الذي يتصلُ بالجذرِ، وتختلفُ أشكالُ السيقانِ وألوانُها باختلافِ نوعِ النباتِ والبيئةِ التي يُوجَدُ فيها، ومن وظائفِ الساقِ نقلُ الماءِ والمغذياتِ إلى الأوراقِ، ونقلُ الغذاءِ الذي تصنَعُهُ الأوراقُ إلى أجزاءِ النباتِ الأخرى، كذلك حملُ الأوراقِ لعراضِها لأشعةِ الشمسِ.



ساقي قائمة



ساقي زاحفة



ساقي أرضية

أقرأ وأتعلمُ

الفكرةُ الرئيْسيةُ

تتميَّزُ النباتاتُ المركبةُ بوجودِ تراكيبيَّ متنوعٍ لها وظائفٌ معينةً.

المفرداتُ

النباتاتُ المركبةُ

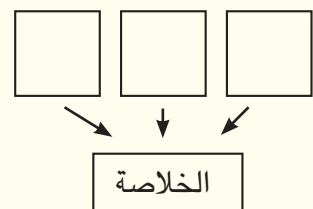
الساقي

النتح

الأوراقُ المركبةُ

مهارةُ القراءةُ

التلخيص



الأوراق: الجزء الأخضر من النبات تختلف في مظهرها وتركيبها بحسب نوع النبات والبيئة التي يوجد فيها، ومن وظائف الأوراق صناع الغذاء بعملية البناء الضوئي، والقيام بعملية النتح وهي عملية خروج الماء الزائد عن حاجة النبات عن طريق التغور في الأوراق.



أوراق النباتات مختلفة الأشكال ▲

الأزهار: تختلف الأزهار في أشكالها وتركيبها باختلاف نوع النبات وب بيئته، والوظيفة الأساسية للأزهار هي التكاثر.

تُكون الأزهار الثمار التي تحوي بداخلها البذور. تعد بعض الأزهار مصدراً غذائياً كزهرة نبات القرنبيط.



الزهرة عضو التكاثر في معظم النباتات المركبة ▲

من أشهر النباتات المركبة والمنتشرة في وطني نبات النخيل. وهي نباتات مركبة تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي الجذر والساق والأوراق.

الجذر: يمتد جذر النخلة داخل التربة عميقاً من أجل

الحصول على الماء والأملاح ولتثبيت النخلة في التربة.



النخلة من النباتات المركبة

الساق: تُدعى الساق في النخلة بجزء النخلة وهي ساق خشبية قوية قائمة. وجذع النخلة كبير يقاوم الرياح، ويحمل باقي أجزاء النخلة وبخاصة الأوراق كما يقوم بنقل الماء والأملاح إلى الأوراق.

الأوراق: للنخيل أوراق مركبة كبيرة تسمى كل منها سعفة.

النخلة من النباتات المتمرة تنتاج محصول التمر وهو مهم من الناحية الغذائية والصحية والاقتصادية، وينتج العراق أنواعاً مختلفةً من التمور منها الخستاوي والبربن والحلاوي والخضراوي.



بعض أنواع التمور

الْخَصُّ. لماذا يُعد النخيل من الأشجار المركبة؟
التفكير الناقد. قارن بين عملية النتح في النباتات والتعرق لدى الإنسان؟

أُفْكِرْ وَأُجِيبْ

ما أهمية النباتات المركبة؟

- نشاط**
- ما أشكال أوراق النباتات؟
- ١ **الاحظ.** اتفحص أوراق النباتات في حديقة المدرسة.
- ٢ أجمع أوراقاً من نباتات مختلفة في حديقة المدرسة.
- ٣ **أصنف.** أضع الأوراق في مجموعتين بحسب أشكالها، المجموعة الأولى تضم الأوراق المركبة والثانية الأوراق البسيطة.
- ٤ **أقارن.** أعمل جدول مقارنة بين المجموعتين وأدون ملاحظاتي.
- ٥ **استنتج.** ما الذي يميز الأوراق المركبة من الأوراق البسيطة؟

تُسهم النباتات المركبة في تحسين الظروف البيئية وتنقية الهواء. وتحافظ على توازن نسبة الأوكسجين في الجو بعملية البناء الضوئي إذ تستهلك غاز ثنائي أوكسيد الكربون الموجود في الجو وتنتج غاز الأوكسجين الضروري للحياة.

تشكل الكثير من النباتات المركبة مصدراً مهماً لغذاء الإنسان والحيوانات فهي تزودنا بالحبوب والخضار والفواكه، ومعظم الحيوانات التي نأكل لحومها تتغذى على النباتات.

تستعمل النباتات المركبة في الكثير من الصناعات الغذائية كالمعليب والعصائر والفواكه المجففة وتعد مصدراً مهماً لزيوت النباتية مثل زيت الزيتون والذرة وغيرها، فضلاً عن استعمالها في صناعة الكثير من الأدوية والعطور.



تزرع الأشجار كحزام أخضر حول المدن

النباتات المركبة مهمة من الناحية الاقتصادية والصناعية فهي مصدر رئيسي لمعظم الأخشاب التي تستعمل في صناعة الأثاث المنزلي والمكتبي، وبناء البيوت الخشبية يدخل بعض أجزاء هذه النباتات في الصناعات الورقية.

تعمل النباتات المركبة كمصدات للرياح والعواصف الترابية لذلك تُزرع حول المدن لتشكل حزاماً أخضراً يوقف زحف الرمال نحو المدن، فضلاً عن كونها تُزرع لأغراض الزينة في المنازل والحدائق العامة.



زيت الزيتون



العطور



الدواء

أقرأ الصورة

كيف تقاوم النخلة شدة الرياح؟



أَفْكُرْ وَأَجِيبْ

الْخُصُّ. ما أهمية النباتات المركبة في المنازل؟

التفكير الناقد. مادر النباتات المركبة في تلطيف الجو؟

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

١ ما النباتات المركبة؟

المفردات:

٢ ما اسم العملية التي يتخلص فيها النبات من الماء الزائد بواسطة الورقة؟

الخص:

٣ ما أهمية النباتات المركبة؟

التفكير الناقد:

٤ لماذا تكون ورقة النخلة كبيرةً ومركبةً؟

اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٥ أي النباتات المركبة التالية تعد ساقها مصدراً غذائياً :



ب-



أ-



د-



ج-

٦ أي من أجزاء النباتات المركبة تقوم بعملية البناء الضوئي:



ب-



أ-



د-



ج-

ت تكون النباتات المركبة من أجزاء رئيسية هي الجذر والساق والورقة.



تزرع الأشجار حول المدن لتشكل حزاماً أخضر يحميها من الرياح والغبار والرمال.



تُستعمل النباتات المركبة في العديد من الصناعات الغذائية والدوائية والتطهير.



المطويات / أنظم تعليمي

الْخُصُّ ما تعلمه عن النباتات المركبة وما يُمِيز أشجار النخيل وأهميتها وأنظمتها في مطوية رباعية كما في الشكل أدناه :

الزهرة	الورقة	الساق	الجذر

العلوم والصحة:



أبحث عن أحد النباتات الطبية في العراق وأتعرف على خصائصها وفوائدها في معالجة الأمراض، وأعد تقريراً بذلك.

الدرس الثاني

الحيوانات المركبة

سأتعلم في هذا الدرس أنَّ :

- ◀ الحيوانات تُصنف وفقاً لتركيب أجسامها.
- ◀ الحيوانات تُوجَد فيها تركيب لأداء وظائف مختلفة .
- ◀ الحيوانات المركبة مهمة للإنسان والبيئة .

اللحوظ وأتساءل

الحيوانات من حولنا كثيرة ومتعددة، تختلف في مظهرها وتركيب أجسامها.
ما أجزاء أجسام الحيوانات المركبة؟

استكشف



ما الذي يُميّز جسم الحمامنة عن جسم حيوان الإسفنج؟

أشياء أحتاج إليها



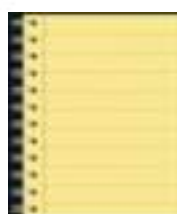
أنموذج حمامنة محنطة



أنموذج لحيوان الإسفنج



قلم رصاص



دفتر ملاحظات

أنا أعمل:



- ١ **الاحظ.** أتفحصُ أنموذجاً محنطاً للحمامنة وأتعرفُ إلى أجزاء جسمها، وأدون ملاحظاتي.
- ٢ **الاحظ.** أتفحصُ أنموذجاً لحيوان الإسفنج وأتعرفُ إلى تركيبه، وأدون ملاحظاتي.
- ٣ **اقارن.** أعمل جدولًا لأوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين أجزاء جسم الحمامنة وأجزاء جسم حيوان الإسفنج.
- ٤ **استنتج.** ما التراكيب الجسمية والخصائص التي تُميّز الحمامنة من حيوان الإسفنج؟
- ٥ **أتواصل.** أعرض نتائجي على زملائي وأتعرفُ إلى نتائجهم.



استكشف أكثر

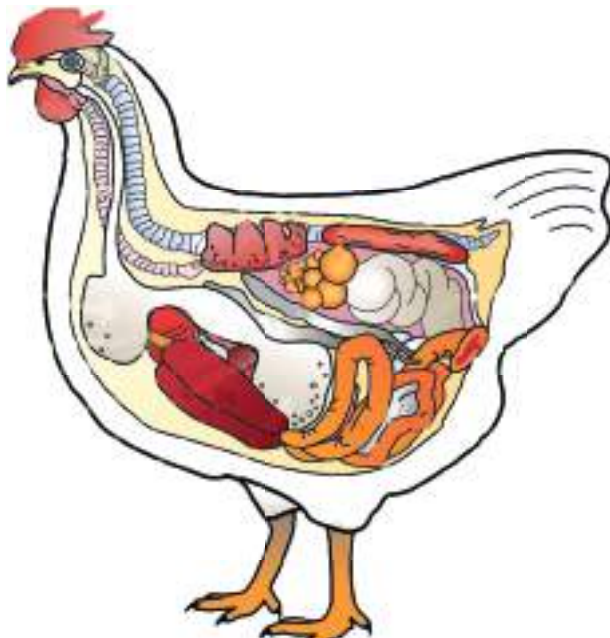


استنتاج. تختلفُ الحيواناتُ في أشكالِها وتركيبِ أجسامِها. ما الذي يُميّز السمكة من الحمامنة؟

ما الحيوانات المركبة؟

تعرفت من النشاط السابق أنَّ الحيوانات تختلفُ في مظهرِها وأشكالِها وألوانِها، ولها تراكيب جسم مختلفةٌ تساعدها على أداءِ وظائفها وفي الحصول على احتياجاتها .

الحيوانات المركبة حيوانات ذات أجسام متعددةُ الخلايا ، ولها أجهزةُ جسم وكلُّ جهازٍ يتكونُ من أعضاءٍ متخصصةٍ تساعدها في أداءِ وظائفها لتعيشَ وتنموَ وتتكاثرَ.



أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية

الحيوانات المركبةُ مختلفةُ في مظهرِها ، وتمتلكُ أجسامُها تراكيب تساعدها على أداءِ وظائفها.

المفردات

الحيوانات المركبة

الأسماك

البرمائيات

الزواحف

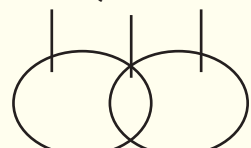
الطيور

اللبائن

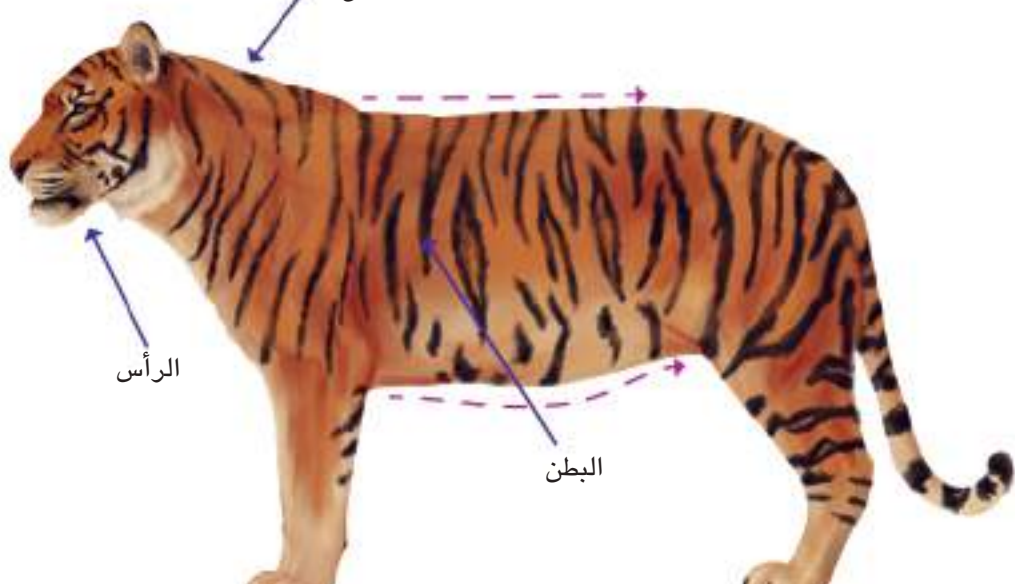
مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف التشابهُ الاختلاف



العنق





تُصنَّفُ الحيواناتُ المركبةُ إلى مجموعاتٍ هي :

الأسماك : حيواناتٌ مركبةٌ تعيش في الماءِ، وأجسام

الأسماك مزودة بزعانفٍ وذيلٍ لاستعمالها في السباحةِ

ويغطي أجسامها القشورُ.



البرمائيات : سُمِّيتْ هذه الحيواناتُ المركبةُ **بالبرمائيات** لأنها

تقضي جزءاً من دورةِ حياتها في الماءِ والجزء الآخر على اليابسةِ ومثالها الضفادعُ.



الزواحف : سُمِّيتْ هذه الحيواناتُ المركبةُ **بـالزواحف** لأنها

تمتلك زوجين من الأطراف القصيرةِ التي تساعدها على الزحف

ويغطي جسمها الحراسفُ، ومثالها السحالي والسلاحف، أما

الأفاعي فهي من الزواحف ولكن ليس لها أطراف.



الطيور : سُمِّيتْ هذه الحيواناتُ المركبةُ **بـالطيور** لأنها قادرةٌ على

الطيرانِ ويغطي جسمها الريشُ مثلُ الحمامِ والبلابلِ.

وتشتركُ الأسماكُ والبرمائياتُ والزواحفُ والطيورُ بانها تتکاثرُ

بالبيضِ.



اللبائن : سُمِّيتْ هذه الحيواناتُ المركبةُ **بـاللبائن** لأنها تُرضعُ

صغراؤها اللبنَ (الحليب)، ويغطي أجسامها الشعرُ ومثالها

الكلبُ والقطةُ والأسدُ والفيلُ وغيرها.

نشاط

كيف أصنفُ الحيواناتِ المركبةَ تبعاً لغطاءِ أجسامها؟

١ أجمع صوراً لحيواناتٍ مختلفة.

٢ أصنفُ. أضعُ صورَ الحيواناتِ في مجموعاتٍ بحسبِ غطاءِ جسمها.

٣ أستنتجُ: ما نوعُ غطاءِ الجسمِ في الحيواناتِ المختلفة؟

٤ أتواصلُ: أعرضُ جدولَ المقارنةِ الذي صممتهُ وأناقشُ زملائي فيه.

٥ أقارنُ. ما الذي يميّزُ اللبائنَ عن الزواحف؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا تختفي الضفادعُ والزواحفُ في فصلِ الشتاءِ؟

أفكُرُ وأجيِّبُ

ما ترَكِيبُ أجسامِ الحيواناتِ المركبةِ؟

الحمامَةُ من الحيواناتِ المركبةِ، وجسمُ الحمامَةِ يساعدُها على الطيرانِ، ويغطي جسمَها الريشُ ليقيها برد الشتاءِ وحرّ الصيفِ، والريشُ في الطيورِ له أشكالٌ مختلفةُ.

يتَركبُ جسمُ الحمامَةِ من رأسٍ وعنقٍ وجذعٍ ونَيلٍ وأطرافٍ، والرأسُ في الحمامَةِ فيه فتحةٌ لفمِ المحاطِ بالمنقارِ الذي يُمثلُ صفةً للطَّيورِ، وللحمامَةِ زوجٌ من العيونِ على جانبي الراسِ ولها فتحتاً أنفَ عندَ قاعدةِ المنقارِ. ومنقارُ الحمامَةِ يختلفُ عن منقارِ الطَّيورِ الأخرىِ إذ يستعملُ في التقاطِ الحبوبِ، بينما الطَّيورُ الجارحةُ منقارُها حادٌ ومعقوفٌ لتمزيقِ الفريسةِ. ولها عنقٌ طويلاً يساعدُها على دفعِ رأسِها إلى الأمامِ لالتقاطِ الطعامِ.

أما الجذعُ فيرتبطُ بالأطرافِ الأماميةِ وهي الجناحانِ وتستعملُهما في الطيرانِ، وزوجٌ من الأطرافِ الخلفيةِ (الأرجل) تستعملُهما في المشيِ.



ترَكِيبُ جسمِ الحمامَة

أقارنُ . لماذا يختلفُ منقارُ النسرِ عن منقارِ العصفورِ؟

التفكيرُ الناقدُ . لماذا لا تُوجَدُ للطَّيورِ أسنانٌ؟

أَفْكُرْ وَأَجِبْ

ما أهمية الحيوانات المركبة؟

للحيوانات المركبة ومنتجاتها ومخلفاتها استعمالات مختلفة يمكن تلخيصها بالآتي:

- ◀ مصدر مهم ورئيس للغذاء كاللحم الحمراء والبيضاء والبيض واللحىب ومشتقاته، التي تمثل المصدر الرئيس لنمو الأجسام وتنمية العظام والعضلات والأسنان.



منتجات حيوانية مختلفة

◀ يستعمل بعضها في الأغراض الطبية والعلاجية فمثلاً يستخلص فيتامين A من كبد الحوت.

- ◀ تستعمل جلود الحيوانات كجلود الأبقار في العديد من الصناعات كصناعة الملابس والأحذية والحقائب ، كما يستعمل الصوف في صناعة الملابس .



بعض الصناعات الجلدية

أقرأ الصورة



ما الذي يميز أجزاء جسم الفيل من غيره من الحيوانات معقدة التركيب؟

أقارن . ما الذي يميز اللبان من الطيور؟
التفكير الناقد . لماذا يتوجّب الحفاظ على الحيوانات البرية؟

أفكّر وأجيّب

مَرْاجِعَةُ الْدَّرْسِ

الفكرةُ الرئيْسَةُ :

- ١ ما الذي يُميّز الحيوانات المركبة؟

الفردات:

٢ الى أي مجموعة تنتمي السحالى؟

٣ ما الحيوانات التي يُعطي جسمها الشعرُ وترضع صغارها الحليب؟

٤ أقارن:

الناظرُ التفكيرُ

- ٥ ما الذي ساعد في انتشار الطيور على الكره الأرضية؟
أختار الإجابة الصحيحة لـ لكـلـ مـا يـليـ:

- أيُّ الحيواناتِ التاليةِ من الزواحفِ؟

٦

أ- الأرنبُ

ب- الحمامُ

ج- الاسفنجُ

د- التمساحُ

ماذا يكسو أجسامَ الأسماكِ؟

٧

أ- الريشُ

ب- القشورُ

ج- الشعرُ

د- الحرافشُ

المطويات / أنظم تعليمي

أَخْصُ مَا تَعْلَمْتُهُ عَنْ مَمِيزَاتِ الْجَسَمِ
فِي الْحَيَوانَاتِ الْمُرْكَبَةِ وَأَهْمِيَّتِهَا، وَأَنْظَمْهَا
فِي مَطْوِيَّةِ جَيْبِيَّةٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ.

أهمية الحيوانات المركبة	مميزات الجسم في الحيوانات المركبة

العلوم والصحة:



يحتاجُ الإنسانُ إلَى الحيواناتِ المركبةِ، كيَفْ تُساعِدُ هذِهِ الحيواناتُ إنسانَ حَيَّاتِهِ؟

اللبائن وتنوعها

اللبائن حيوانات مركبة يغطي أجسامها الشعر، ولبعضها شعر كثيف مثل الدب ولبعضها الآخر شعر قليل جدا مثل الحيتان، والشعر يساعد اللبائن في الحفاظ على دفء أجسامها وتمتلك اللبائن جميعاً غدراً لبنيّة تنتج الحليب لتغذية صغارها ، والشعر والغدد البنية صفات مميزة للبائن.

تنوع اللبائن في أشكالها وأحجامها وسلوكيها، فجميع اللبائن تمتلك رئات تساعدُها على تنفس الهواء الجوي ولذلك نجد الحيتان من أكبر اللبائن في المياه تخرج بين مدة وأخرى إلى سطح المياه لتحصل على الأوكسجين. الحيتان من اللبائن تعيش في الماء، وأطرافها تحورت على شكل مجاذيف تساعدُها في السباحة، والحيتان ترضع صغارها .

الفيل من أكبر اللبائن على اليابسة الذي يتميز بأن الشفة العليا تلتتصق مع الأنف لتكون الخرطوم، والفيل لا يمتلك أنيناً بل تستطيل فيه القواطع لتكون ما يُعرف بالأنينا، والفيلة ترضع صغارها الحليب.



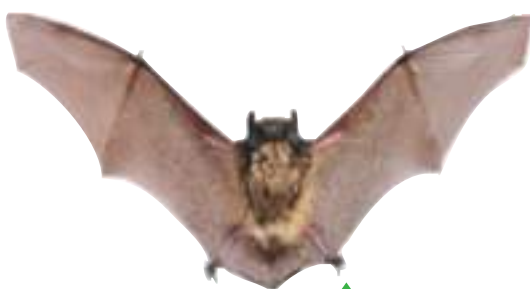
الحوت من اللبائن يعيش في الماء



الفيل يرضع صغاره

الخفافيش من اللبائن التي تستطيع الطيران وهي تصدر أصواتاً حادة لصيد فرائسها والخفاش يُغذي صغاره الحليب.

حيوان منقار البط من اللبائن التي لا تلده بل تبيض بيوضاً تُشبه بيوض الطير إلا أنَّ حيوان منقار البط يُغذي صغاره من غُدد لبنيّة على السطح البطني لجسمه .



الخفاش من اللبائن يستطيع الطيران



حيوان منقار البط من اللبائن

أتحدث عن

أكتب تقريراً عن أحد اللبائن التي تعيش في بيئتي.

مراجعة الفصل

المفردات .

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:
 (نباتات مركبة، الحيوانات المركبة، النتح، اللبائن،
 الأسماك، البرمائيات، الطيور، الزواحف، الأوراق
 المركبة)

- ١ النباتات التي تتركب أجسامها من خلايا متعددة، تكون من الجذر والساق والأوراق تسمى
 تقضي جزء من دورة حياتها بالماء والجزء الآخر على اليابسة.
- ٢ تسمى الحيوانات المركبة التي ترضع صغارها الحليب ب.....
- ٣ تعرف الحيوانات التي تمتلك أعضاء وأجهزة جسم متخصصة تساعدُها على توفير احتياجاتها كي تعيش وتنمو وتتكاثر ب.....
- ٤ الحيوانات التي يعطي أجسامها الريش تدعى.....
- ٥ يتخلص النبات من الماء الزائد بوساطة الورقة عملية
- ٦ أوراق أشجار النخيل من
- ٧ الأفاعي والسلحف تنتهي إلى مجموعة
- ٨ صنف من الحيوانات المركبة تكون أجسامها مزودة بزعانف تدعى

ملخص مصور

تتميز النباتات المركبة
 بوجود تراكيب متنوعة
 لها وظائف معينة.



الحيوانات المركبة
 مختلفة في مظهرها،
 وتمتلك أجسامها
 تراكيب تساعدُها على
 أداء وظائفها.



المطويات / أنظم تعليمي

الأصنف المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل

الزهرة	الورقة	الساق	الجذر

أهمية الحيوانات المركبة	مميزات الجسم في الحيوانات المركبة

مراجعة الفصل

التقويم الادائی

المهارات والأفكار العلمية

الحيوانات

- أجمع صوراً لمجموعة من حيوانات مركبة :
- أصم نشرة جدارية وألصق صور هذه الحيوانات في مجموعات وأكتب أسماء الحيوانات وأسماء المجموعات.
- أكتب الصفات العامة لكل مجموعة.
- أختار مجموعتين مختلفتين، وأعمل مقارنة بينهما، ذاكراً الصفة الأساسية التي تكيفها للمعيشة في بيئتها.

أختار إجابة الصحيحة

- الحيوانات التي يُعطي جسمها الريش تُعد من :
- أ- اللبائن
 - ب- الزواحف
 - ج- الطيور
 - د- البرمائيات

أجب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:

- (١) التلخيص. ما مميزات النباتات المركبة؟
- (٢) الاستنتاج. لماذا ينتمي هذا الحيوان في الصورة إلى اللبائن؟



(٣) التصنيف. ما مجموعات الحيوانات المركبة؟

(٤) المقارنة. ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الحيوانات البسيطة والحيوانات المركبة؟

(٥) التفكير الناقد. لماذا لا تُعد الحيتان من الأسماك؟

(٦) الكتابة التوضيحية. تراكيب أجسام النباتات المركبة ذات أهمية في غذائنا، أذكر بعض النباتات التي لها أهمية صحية وأبحث عن صور لها وأكتب تقريراً عنه وأضمنه صوراً للنبات وأعرضه أمام زملائي.

مما خصائص الكائنات الحية المركبة؟

الفكرة
العامة

الوحدة
الثانية

دورات حياة الكائنات الحية

الفصلُ الثالثُ

دورات حياة النباتات

الفصلُ الرابعُ

دورات حياة الحيوانات

تمرُّ جميعُ الكائناتِ الحيةِ خلَالَ حيَاةِها بِدوراتِ حِيَاةٍ تمثُّلُ مراحلَ نَمُوٌّ وَتَغْيِيرًا لَهَا.

الفَصْل ٣

دوراتُ حِيَاةِ النَّبَاتَاتِ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

دوراتُ حِيَاةِ النَّبَاتَاتِ الْلَّازَهْرِيَّةِ

الدَّرْسُ الثَّانِي

دوراتُ حِيَاةِ النَّبَاتَاتِ الْزَّهْرِيَّةِ

كيف تنمو النباتات وتتغير خلال دورات حياتها؟

الفكرة
العامة

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

دورات حياة النباتات اللازهرية

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ النباتات اللازهرية هي التي لا تمتلك أزهاراً.
- ◀ النباتات اللازهرية تمرُّ خلال حياتها بمراحل متنوعة.
- ◀ دورات حياة النباتات اللازهرية تتأثرُ بظروف البيئة.

الاحظُ واتساعُ

تمرُّ النباتات اللازهرية بمراحل نموٌّ مختلفةٌ. ما مراحل دورة حياة النبات الظاهر في الصورة؟

أَسْتَكْشِفُ



ما الذي يميّز النباتات اللافحة عن النباتات الزهرية؟

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



نبات عشبيّ



نبات زهرى (ورد)



اناء زجاجي



عدسة يدوية مكبرة

أَنَا أَعْمَلُ



- ١ أحضر نباتات عشبية صغيرة من تربة رطبة لاتصلها أشعة الشمس وأضعها في إناء زجاجي، ونبات ورد وأضعهما على المنضدة.
- ٢ لاحظ. أتفحص النبات العشبي بعيني المجردة وباستعمال العدسة اليدوية المكبرة، أتعرف أجزاءه، وأدون ملاحظاتي.
- ٣ لاحظ. أتفحص نبات الورد وأتعرف أجزاءه وأدون ملاحظاتي.
- ٤ أقارن. أجري مقارنة بين النباتين وأدون ملاحظاتي.
- ٥ أستنتج. ما الذي يميّز نبات الورد عن النبات العشبي؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



أقارن. أتفحص نبات زينة منزلية وشجرة برتقال. ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين نبات الزينة وشجرة البرتقال؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَم

لاحظت من النشاط السابق أن النباتات تُصنف في مجموعتين رئيسيتين هما النباتات الزهرية والنباتات اللازهرية. وكلا النوعين من النباتات تصنف غذاءها بنفسها بعملية البناء الضوئي لاحتواها على المادة الخضراء.

والنباتاتُ اللازهريةُ نباتاتٌ لا تكونُ أزهاراً ولا تتكاثرُ بالبذور بل تتكاثر بالأبوااغ والأبوااغ خلاياً تكاثريةً تنمو لتكونَ نباتاتٍ جديدةً، عندَ توافرِ ظروفٍ مناسبةٍ ومن أمثلة هذه النباتات الحزازيات والسرخسيات.



نبات سرخسي

جميعُ النباتاتِ لها دوراتٌ حياةٌ تتمثلُ بمراحلٍ نموٍ وتغيرٍ تمرُّ بها خلالَ حياتها منْذ إنباتها وحتى اكتمالِ نموّها **دورات الحياة** هي مراحلٍ متسلسلةٍ من النمو والتغير تمرُّ بها النباتاتُ خلالَ حياتها منْذ إنباتها حتى اكتمالِ نموّها.



نبات حزازي

٥٠ **استنتاج**: ماذا يحدثُ للنباتاتِ اللازهريةِ إذا لم تكونُ أبوااغ؟
التفكيرُ الناقد: بماذا تُشبهُ الحزازيات والسرخسياتِ النباتاتِ الزهرية؟

أَفْكَرْ وَأَجِيبْ

ما مراحل دورات حياة النباتات اللازهيرية؟

النباتات اللازهيرية لها دورات حياة تمر بمراحل متعددة وتتباين من نوع إلى آخر.

أولاً - مراحل دورة حياة نبات حزازي:

الحزازيات نباتات صغيرة بسيطة التركيب، لها أشباه جذور وساقان وأوراق وليس لها أزهار. تتكاثر النباتات الحزازية بالأبوااغ وتتم دورة حياتها بمراحل متعددة وكالآتي:

- ١ - مرحلة تكوين الخلايا التكاثرية: يُنتج النبات الحزازي المكتمل النمو خلايا تكاثرية ذكرية وأنثوية .
- ٢ - مرحلة الإنبات : تتحد الخليتان الأنثوية والذكرية لتكوين نباتاً بسيطاً له ساق وأشباه جذور وأوراق.
- ٣ - مرحلة تكوين الأبوااغ : ينضج النبات الحزازي ويكون أبوااغاً تنتشر في التربة الرطبة لتعيد دورة حياتها.



دورة حياة نبات حزازي (للاطلاع)

أقرأ الصورة

أوشر إلى جزء النبات الذي يكون الأبوااغ .

ارشاد . لاحظ النقاط الصغيرة.



ثانياً. مراحل دورة حياة نبات سرخسي :

السرخسيات نباتات بسيطة لها جذور وسيقان وأوراق وليس لها أزهار. تتكاثر السرخسيات بالأبوااغ كالنبات

نشاط

ما الذي يميّز دورة حياة النبات الحزازي من النبات السرخسي؟

١ أحضر صوراً لدورة حياة نباتات حزازية وسرخسية مختلفة.

٢ **الاحظ**. انفحص الصور جيداً وأدلون ملاحظاتي.

٣ **أتواصل**. أناقش نتائجي مع زملائي.

٤ **أقارن**. أعمل جدول مقارنة بين دورة حياة نبات حزازي وأخر سرخسي.

٥ **استنتاج**. مامميزات دورة حياة كل من الحزاريات والسرخسيات؟

دورة حياة نبات سرخسي (للاطلاع) ➤

الحزازي، وتتم دورة الحياة بمراحل متعددة كالتالي:

١ - مرحلة تكوين الخلايا التكاثرية: يُنتج النبات السرخسي المكتمل النمو خلايا تكاثرية ذكرية وأنثوية .

٢ - مرحلة الإنبات : تتحد الخليتان الأنثوية والذكرية لتكون نباتاً بسيطاً له ساق وجذر وأوراق.

٣ - مرحلة تكوين الأبوااغ : ينضج النبات السرخسي ويكون أبوااغاً تنتشر في التربة الرطبة لتعيد دورة حياتها..



حقيقة علمية

السرخسيات والحزازيات نباتات لازهرية تتکاثر بالأبوااغ.

استنتاج. لماذا لا تكون نباتات الحزاريات والسرخسيات بذوراً؟

٥٠ التفكير الناقد. كيف تنتشر الأبوااغ؟

أفكّر وأجيّب

الفكرةُ الرئيْسَةُ :

١ ماذا تسمى المراحل المتسلسلة للنمو والتغير في
النات؟

المفردات:

ما زالت تُسمى الخلية التكاثرية في النباتات اللازهرية
التي تنمو لتكون نباتاً جديداً؟

أستنتاج:

٣ ما أهمية الأبوااغ في عملية تكاثر النبات الحزازي؟

الأستنتاج	ارشادات النص

الناظرُ التفَكُّرُ

٤- بماذا تتشابه مرحلة الانبات في دورة حياة الحزازيات والسرخسيات؟

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لِكُلِّ مَا يُلْيَى:

٥ يكون نوع الجذر في النباتات الحزاوية :

أ- كبير . **ب**- كبير جداً .

ج - أشباه الجذور د - جذير

ج - أشباه الجذور

٦ متى تنمو الأبواغ :

أ- في الجو البارد.
ب- في الجو الحار.

ج - عند توفر الظروف الملائمة. د- في الليل.

مُلْكٌ مُصْوَر

النباتات اللازهرية
لاتكون ازهار ولا تتكاثر
بالبذور ومنها الحزاويات
والسرخسيات.



تکاثُرُ النباتاتُ السرخسيّةُ والحزازيةُ بالأبوااغ.



المطويات / أنظم تعليمي

الْخُصُّ مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ النَّبَاتِ الْلَّازْهَرِيَّةِ
وَخَصَائِصُهَا وَانْظَهُمْهَا فِي مَطْوِيَّةِ جَبِيبَةِ كَمَا
فِي الشَّكْلِ ادْنَاهُ.

خصائصه	النبات اللازهي

العلوم والبيئة:



تشيء الدول حداً ثالثاً خاصاً بالحيوانات وأخرى خاصةً بالنباتات، يستخدمها العلماء لدراسة
سمائ هذه الأحياء وحياتهم من أخطار الانقراض، تسمى بالمحميات الطبيعية

اكتب تقريراً عن أهمية محمية طبيعية في العراق في الحفاظ على الحياة البرية ولماذا تهتم الدولة بها.

الدَّرْسُ الثَّانِي

دورات حياة النباتات الزهرية

سَأَتَعَلَّمُ في هذا الدَّرْسِ أَنْ :

- ◀ النباتات الزهرية تتکاثر بطرائق متنوعة.
- ◀ دورات حياة النباتات الزهرية تمر بمراحل نمو عدّة.
- ◀ دورات حياة النباتات الزهرية تتأثر بأحوال البيئة.

الاَلْحَظُ وَالْسَّائِلُ

الزَّهْرَةُ عَضُوُّ التَّكَاثُرِ فِي النَّبَاتَاتِ الزَّهْرِيَّةِ وَهِيَ تُكَوِّنُ الْبَذُورَ. كِيفَ تَنْبُتُ الْبَذُورُ وَتَنْمُو وَتَتَغَيِّرُ لِتَصْبَحَ نَبَاتًا جَدِيدًا؟

أستكشف



ما العوامل التي تؤثر في إنبات البذور؟

أنا أعملُ:

أشياءٌ أحتاجُ إليها

- | | |
|--|-----------------------|
| | بذور نبات باقلاء |
| | اناء زجاجي عميق عدد 2 |
| | قطن |
| | كمية من الماء |
| | عدسة يدوية مكبرة |
| | دفتر ملاحظات |
| | قلم |

١ **الاحظُ.** أتفحّص بذور الباقلاء وأختار الجيد منها للزراعة.

٢ **أجربُ.** أختار خمسة بذور وأعطيها بالقطن وأضعها في الاناء رقم (١)، ثم أختار خمسة بذورٍ أخرى وأعطيها بالقطن وأضعها في الاناء رقم (٢).

٣ **أجربُ.** أضيف ماءً إلى الاناء رقم (١) وأتركه في غرفة الصفي.

٤ **أجربُ.** أضيف ماءً إلى الاناء رقم (٢) وأضعه في الثلاجة.

٥ **الاحظُ.** أتفحّص بالعدسة اليدوية المكبرة البذور في الاناءين يومياً لمدة أسبوع وأسجل تغيرات البذرة وأرسمها.

٦ **استنتجُ.** في أيِّ اناء ينمو نبات الباقلاء أسرع؟ وما العامل المؤثر على النمو؟



أستكشف أكثر



استنتاجُ. أكرر التجربة باستعمال اناءين لزراعة بذور الباقلاء، وأروي الاناء الأول بماءِ الحنفية والاناء الثاني بماءِ الحنفية المضاف اليه ملح الطعام. في أيِّ اناء ينمو نبات الباقلاء أسرع؟ ولماذا؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ

النباتات الزهرية نباتات تمتلك ازهار وتنتج بذوراً تتکاثر بها.

المُفْرَدَاتُ

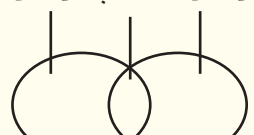
البذرة

الفلقة

مَهَارَةُ القراءَةِ

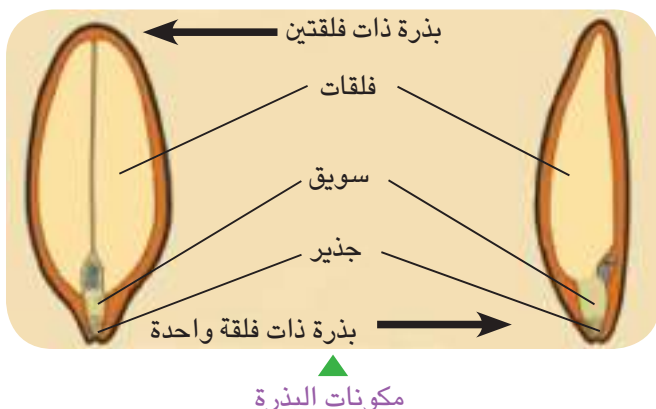
المُقَارَنَةُ

الاختلاف التشابه الاختلاف



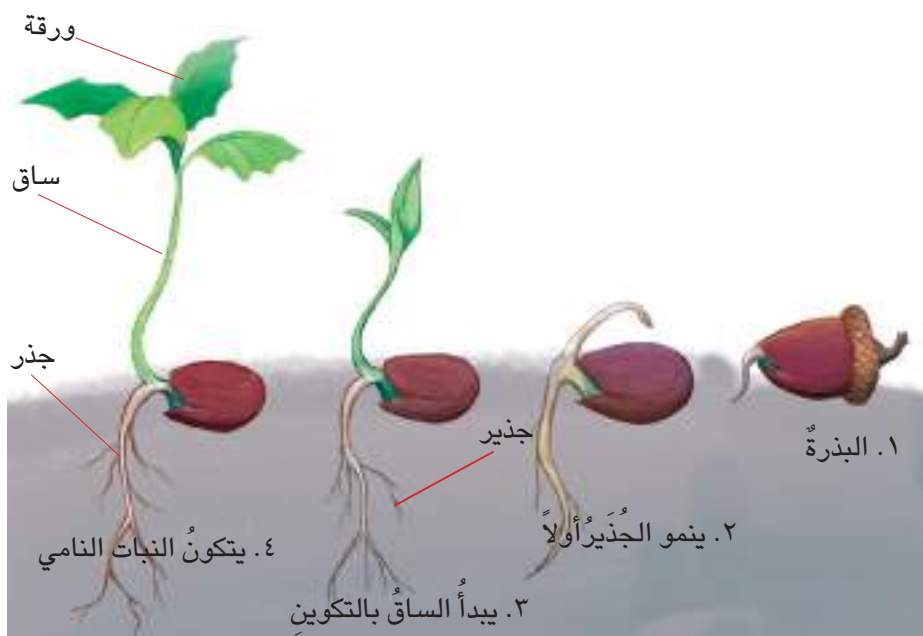
كيف تنمو النباتات من البذور؟

أزهار النباتات متنوعة في اشكالها والوانها الا انها تشترك بصفة واحدة هي تكوين البذور. **البذرة** جزء النبات الذي يتكون في الزهرة وتتكون البذرة من **(فلقتين)** واحدة أو **(فلقتين)** تخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين ولكل بذرة غلاف خارجي، وتحتوي كل بذرة على جنين ينمو ليكون نباتاً جديداً.



عرفت من النشاط السابق العوامل التي تؤثر في انبات البذور فاذا سقطت البذرة على التربة وتوفرت عوامل الانبات من ماء ودرجة حرارة تكون نباتاً جديداً له أزهار تكون بذوراً.

وتنتشر البذور بواسطة الرياح أو المياه أو الحشرات والحيوانات وتمر البذور بمراحل انبات كالاتي:



أَفْكُرُ وَأُجِيبُ

أقارن. بماذا تختلف البذرة عن الجنين؟

التفكير الناقد. لماذا ينمو الجذر أولاً من البذرة؟

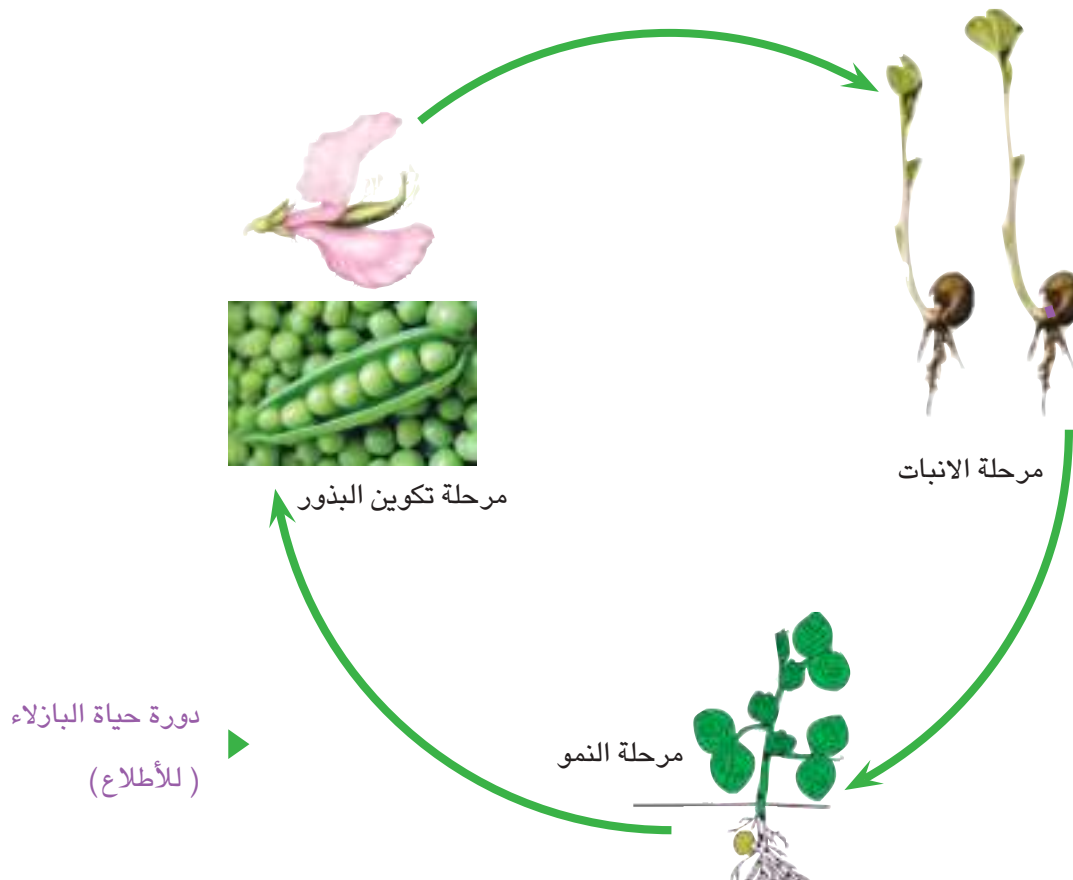
ما مراحل دورات حياة النباتات الزهرية؟

للنباتات الزهرية دورات حياة خاصة بها، ومنها:

١. دورة حياة نبات البازلاء.

لنبات البازلاء دورة حياة تمر بعدة مراحل هي:

- ◀ **مرحلة الإنبات:** إذا سقطت بذرة البازلاء في التربة وتتوفر لها الماء ودرجة الحرارة المناسبة فإنها تبدأ بالأنبات حيث تتنفس وينشق غلافها وينمو لها جذير يندفع إلى الأسفل داخل التربة، ثم ينمو من البذرة إلى أعلى سويق يخرج من تحت سطح التربة ثم تتكون في قمته الأوراق الأولية.
- ◀ **مرحلة النمو:** تبدأ النبتة الجديدة بالنمو فوق سطح التربة ويكتوون نبات جديد له جذور وساقي وأوراق وأنهار.
- ◀ **مرحلة تكثيف البذور:** تتكون البذور في الزهرة، وإذا اكتمل نمو البذرة وسقطت على الأرض فإنها تعيد دورة الحياة مرة ثانية.



حقيقة علمية

معظم النباتات المعروفة هي نباتات تتکاثر بالبذور.

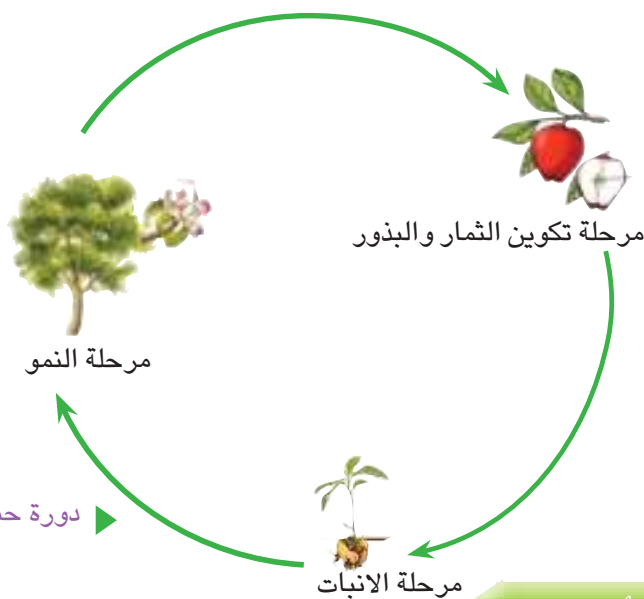
٢. دورة حياة شجرة التفاح

تمر شجرة التفاح بدوره حياة تتكون من عدة مراحل هي:

مرحلة الانبات: توجد بذرة التفاح داخل الثمرة، وإذا سقطت بذور التفاح على الأرض وتوفرت لها الظروف المناسبة من التربة الخصبة والماء ودرجة الحرارة المناسبة فانها تنبت في التربة بعد أن ينشق غلافها الخارجي الصلب وينمو لها جذر وسوق.

مرحلة النمو: تبدأ النبتة الجديدة بالنمو فوق سطح التربة ويكون نبات جديد له جذور وساق وأوراق وأزهار، والزهرة تمثل عضو التكاثر في النباتات الزهرية.

مرحلة تكوين الثمار والبذور: تبدأ الثمرة بالتكوين من الأزهار، وتكون البذور داخل الثمار.



أقرأ الصورة

أرتب مراحل دورة حياة شجرة التفاح الظاهرة في الصورة.



أقارن. ما الذي يميّز دورة حياة شجرة التفاح عن النبات الحزاكي؟
التفكير الناقد. لماذا يفضل حفظ البذور في مكان جاف؟

أفكّر وأجيّب

ملخص مصور

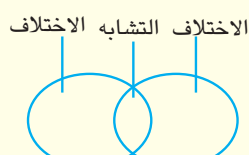
الفكرة الرئيسية :

١ ما مراحل دورة حياة النبات الزهرى؟
المفردات:

٢ ماذا يسمى جزء البذرة الذي يخزن الغذاء اللازم لنمو الجنين؟

اقارن:

٣ ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف في دورة حياة النباتات اللازهرية والنباتات الزهرية؟



التفكير الناقد:

٤ لماذا لا تحتاج البذرة إلى غذاء لكي تنبت؟

أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٥ تبدأ دورة حياة النباتات الزهرية بمرحلة :

- أ- مرحلة النمو.
- ب- مرحلة تكوين البذور.
- ج- مرحلة الأنبات.
- د- مرحلة تكوين الأبواغ.

٦ تشتراك أزهار النباتات في صفة واحدة هي :

- أ- اللون .
- ب- تكوين البذور.
- ج- الشكل .
- د- الحجم .

تألف البذرة من فلقة أو فلقتين وجنيين وغلاف خارجي.



دورة حياة البازلاء ودورة حياة شجرة التفاح أمثلة لدورة حياة النباتات الزهرية.



المطويات / أنظم تعليمي

الأخُّ ما تعلمته عن النبات الزهرى وخصائصه ومراحل دورة حياته وانظمها في مطوية ثلاثة كما في الشكل ادناه .

نبات زهرى	دورة حياته	خصائصه

العلوم والزراعة:



أقوم بزيارة لأحد المشاتل القرية من منطقة سكني وأكتب تقريراً عن أهمية المشاتل الزراعية في وطني.

نباتات نادرة في بلادي

خلق الله سبحانه وتعالى النباتات مختلفة في أشكالها وحجومها فمنها الأشجار العالية ومنها النباتات الصغيرة جدا وهي جميما مفيدة لنا فالغذاء والخشب والعديد من أنواع القماش نحصل عليها من النباتات، والنباتات ليست كائنات حية فحسب بل هي أكثر الكائنات الحية ألواناً وأفضلها رائحة.

تزرع بلادي بالكثير من النباتات منها ما هو شائع ومنها ما هو نادر وتنوعها يحصل بسبب تنوع التربة في بلادي ومن النباتات النادرة في بلادي:



نبات الحناء

١- نبات الحناء

نبات معمر جذوره وتدية حمراء اللون ينمو بشكل شجيرات كثيرة الفروع، وأوراقه بسيطة، وأزهاره بيضاء اللون ذات رائحة عطرية قوية. تكثر زراعة نبات الحناء في منطقة الفاو في محافظة البصرة جنوب العراق، يستخرج من أوراق نبات الحناء مسحوق الحناء الذي يستخدم في صبغ الشعر، وتستخدم أزهاره في صناعة العطور، كما يستخدم كدواء للأمراض الجلدية.

٢- نبات الحنظل

ينمو نبات الحنظل في المناطق الصحراوية والترب الرملية، جذوره تنمو بشكل عمودي، والساقي مضلع وخشنة، وشكل الأوراق مثلث والورقة تحوي ثلاثة فصوص. أزهار نبات الحنظل صفراء اللون وثماره كروية الشكل ملساء مخططة باللونين الأخضر والأصفر. يعد نبات الحنظل من النباتات السامة إذ تحتوي ثماره على مواد تؤدي المعدة والأمعاء، وهو يدخل في الكثير من الصناعات الدوائية.



نبات الحنظل



أكتب تقريراً عن بعض النباتات في بلادي تستعمل في الطب البديل.

أتحدث عن

مراجعة الفصل

المفردات .

أكمل كل من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:
 (النباتات اللازهرية ، الأبوااغ، دورات الحياة ، البذرة ،
 الفلقة)

ملخص مصور

النباتات قد تكون زهرية
 أو لا زهرية، وتتكاثر
 بطراائق متعددة ولها
 دورات حياة تميزها.



النباتات الزهرية نباتات
 تمتلك ازهار وتنتج
 بذوراً تتکاثر بها.



١ الخلايا التكاثرية في النباتات اللازهرية تسمى

٢ المراحل المتسلسلة التي تمر بها النباتات منذ إنباتها
 حتى بلوغها تعرف ب

٣ تسمى النباتات التي لا تتکاثر بالبذور ولا تكون أزهاراً
 ب

٤ يحصل الجنين الموجود في البذرة على الغذاء اللازم
 لنموه من

٥ هي جزء النبات الذي يتكون في الزهرة .

المطويات / انظم تعليمي

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات في مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل

النبات اللازهي	خصائصه
.....

نبات زهري	خصائصه	دورة حياته
.....

مراجعة الفصل

التقويم الادائي

أتعرف دورة حياة النباتات

- اختار نباتين أحدهما لازهري والآخر زهري.
- أرسم دورة حياة لكل منها على لوحة مقسمة على نصفين بحيث يكون في نصف اللوحة الاول دورة حياة نبات لازهري وفي النصف الثاني دورة حياة نبات زهري.
- أحدد أوجه التشابه والاختلاف بين مراحل دورة حياة النباتين.
- أختار إلإجابة الصحيحة
- أللّخص. ما توصلت إليه وأناقش زملائي في الصفي في ذلك.

تُعد عملية إنتاج البذور في النباتات أحد أشكال:

- أ. التغذية
- ب. التقير
- ج. الإنبات
- د. التكاثر

المهارات والأفكار العلمية

أجب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:

- ٦ الاستنتاج: لماذا لا تكون الحزازيات بذوراً؟
- ٧ المقارنة: ما الذي يميز الاوراق في نبات السرخس منها في الحزار؟
- ٨ المقارنة: ما أوجه التشابه بين السوق والسوق النامي؟
- ٩ التفكير النقدي: ما أهمية الحشرات في تكاثر النباتات؟
- ١٠ الكتابة التوضيحية. اللّخص مراحل دورة حياة نبات زهري وأجمع صوراً عنه وأصمم لوحة جداريةً عن ذلك.

كيف تنمو النباتات وتتغير خلال دورات حياتها؟



الفصل
٤

دورات حياة الحيوانات

الدرس الأول

دورات حياة الحيوانات اللافقرية

الدرس الثاني

دورات حياة الحيوانات الفقرية

الفكرة
العامة

كيف تنمو الحيوانات وتتغير خلال دورات حياتها؟

الدَّرْسُ الْأُولُ

دورات حياة الحيوانات اللافقرية

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ الحيوانات اللافقرية كثيرة ولها دورات حياة.
- ◀ تتكاثر الحيوانات اللافقرية بالبيوض.
- ◀ بعض العوامل البيئية تؤثر في دورات حياة الحيوانات.

الْأَحْظَادُ وَالْأَسْأَءُ

تمرُّ الحيواناتُ اللافقرية بمراحل نموٌّ وتغيير مختلفة. ما اسمُّ الحيوان وما اسم مرحلة النمو التي يمرُّ بها في الصورة؟

أَسْتَكْشِفُ

ما مراحل دورة حياة الدعسوقة؟

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



صور تمثل مراحل دورة حياة الدعسوقة



لوحة رسم



أقلام تلوين



صمع

أَنَا أَعْمَلُ :



١ **الاحظ**. أتفحص الصور غير الملونة التي تمثل مراحل دورة الحياة.

ما اسم الحيوان؟

٢ **أتَبْيِعُ**. أرتّب الصور بحيث تُظهر مراحل حياة الدعسوقة وألصقها على اللوحة على شكل دائرة.

٣ **أَلْوَنُ الصُورِ** بأقلام التلوين.

٤ **أَسْجُلُ الْبَيَانِاتِ**. أسمّي كلّ مرحلة من مراحل دورة حياة الدعسوقة، وأتعّرف أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الدعسوقة وصفارها، وأسجل الملاحظات.

٥ **أَسْتَنْتَجُ**. ما مراحل دورة حياة الدعسوقة؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ



٦ **أُقْارُنُ**. أتبّع مراحل دورة حياة النحلة وأقارن بينها وبين دورة حياة الدعسوقة.

ما الحيوانات اللافقرية؟

يوجد من حولي حيوانات متنوعة تتميز بخصائص معينة كالحركة والتغذية والنمو والتنفس والتكاثر، وتختلف في تركيب أجسامها، فبعضها لها عظام في أجسامها، والبعض الآخر ليس لها عظام، مثل دودة الأرض والحلزون والعنكبوت والفراشة وتسمى هذه الحيوانات اللافقرية.



الحلزون حيوان لا فقري



دودة الأرض حيوان لا فقري



الذبابة حيوان لا فقري



المحار حيوان لا فقري

تعلمت سابقاً أن الكائنات الحية تمر بمراحل نموٌ مختلفةٌ تشكلُ دورات الحياة، ودورهُ الحياة مراحل نموٌ يمرُ بها الكائن الحيُّ في اثناء حياته، تتكاثرُ معظمُ الحيوانات اللافقرية بالبيض، وتنتقلُ الصفاتُ من الآباءِ إلى الأبناءِ ويزدادُ أعدادُ الكائنات الحية بعمليةٍ تسمى التكاثر.

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية

الحيوانات اللافقرية كثيرة، تمر دورة حياتها بمراحل مختلفة .

المفردات

الحيوانات اللافقرية

التكاثر

البيضة

اليرقة

العزراء

الحورية

مهارة القراءة

التابع

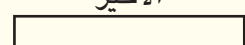
الأول



الثاني



الأخير



أتبع ما العملية التي يحصل فيها نمو وتغير في صفات الكائن الحي وتنظر

سلسلاً في حدوثها؟

التفكير الناقد. ما التشابه والاختلاف بين الذبابة والحمامة؟

أفكُرْ واجِبُ

ما مراحل دورة حياة الفراشة؟

في فصل الربيع عندما اتجول في الحدائق ألاحظ كائنات تشبه الدودة انها يرقات الفراشات، والفراشات حيوانات لافقرية واسعة الانتشار تتکاثر بالبيض وتمر دورة حياتها بأربع مراحل :

البيضة: تضع الفراشة البيض على أوراق النباتات، والبيضة تركيب محاط بقشرة وتحتوي بداخلها مواد مغذية لنمو الجنين. وتمثل **البيضة** المرحلة الاولى من دورة حياة الفراشة، ويُكمل الجنين نموه داخل البيضة.



بيض الفراشة يتتصق بأوراق النباتات

اليرقة: تفقس البيضة عن كائن حي صغير يشبه الدودة يسمى **اليرقة**، و اليرقة تتغذى على اوراق النباتات لتنمو بسرعة.



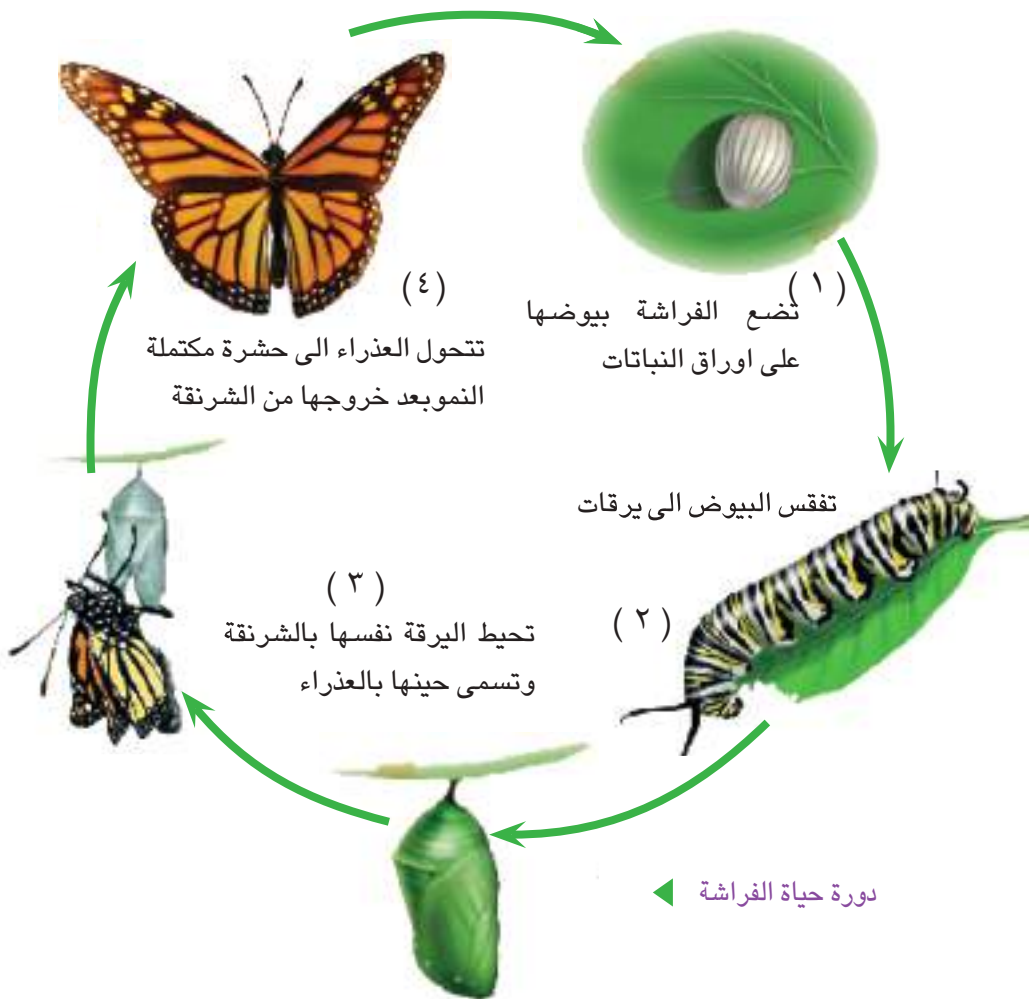
يرقة الفراشة تتغذى على النباتات

العناء: عندما تصل اليرقة الى حجم معين تثبت نفسها على غصن نبات وتسمى **عناء**، وينمو لها هيكل خارجي يسمى الشرنقة، وتببدأ الأجنحة والأرجل وبقية اجزاء جسمها بالتكون داخل الشرنقة .



تحيط العناء نفسها بغلاف خارجي يسمى الشرنقة

الحشرة الكاملة: تخرج الفراشة من الشرنقة مطوية فتنتشرها وتحرکها لتسخدمها في الطيران. وتعيد دورة حياتها من جديد.



نشاط

ما مراحل دورة حياة الحلزون؟

ابحث في المكتبة وشبكة المعلومات عن صور لدورة حياة الحلزون.

١ ألاحظ. أتفحص الصور وأتأملها جيداً، وأسمى الحيوان في كل مرحلة وابين

أين يعيش؟

٢ أتبّع. أرتّب الصور بحيث تظهر مراحل النمو الصحيحة للحلزون.

٣ أستنتج. ما مراحل دورة حياة الحلزون؟

٤ أتواصل. أناقش نتائجي مع زملائي في الصف.

٥ أتبّع. أرتّب مراحل دورة حياة الفراشة بدءاً من اليرقة.

التفكير الناقد. ما فائدة الشرنقة؟

أفكّر وأجيّب

ما مراحل دورة حياة الجرادة؟

الجرادة من الحشرات التي تهاجم المزروعات وتتكاثر الجرادة بالبيض وتمرُّ دورة حياتها بثلاث مراحل، هي :



▲ بيض الجرادة



▲ حورية تمر بمرحلة الانسلاخ



▲ جرادة مكتملة النمو

◀ **الحورية**: تفقس البيضة عن حورية، والحورية، تشبه ابويها ولكنها صغيرة الحجم وليس لها اجنحة. وتتغذى الحورية كثيراً على اوراق النباتات المختلفة، وتنمو اجنبتها تدريجياً. وتبدل هيكلها الخارجي بأخر جديد بعملية تسمى الانسلاخ التي تتكرر خمسة مرات تقريباً.

◀ **الحشرة الكاملة**: يكتمل نمو الحورية لتصبح حشرة كاملة وبمرور الوقت يمكنها وضع البيض لتبأ دورة حياة جديدة.

حقيقة علمية ← جميع الكائنات الحية تمر بدورات حياة لها مراحل نمو وتحفيز متسلسلة .

○ **أتبع**. أرتُّ مراحل دورة حياة الجرادة بالترتيب؟
التفكير الناقد. لماذا تبدل الحورية هيكلها الخارجي أكثر من مرة؟

أُفَكِّرْ وَأُجِيبْ

ما العوامل المؤثرة في دورات حياة اللافقريات؟



تمر الحيوانات اللافقريات خلال مراحل حياتها بظروف خارجية غير ملائمة قد تؤدي إلى موتها، مثلًا تُقضي يرقات البعوض حياتها على سطح المياه، فإذا جفت المياه ماتت اليرقات وتوقفت دورة حياتها.

◀ تقضي البعوضة جزء من فترة حياتها في المياه



يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى فقدان الماء من جسم دودة الأرض لأنَّ جلدَها رقيق، لذا تعيش دودة الأرض في أماكن رطبة في أنفاق داخل التربة بحيث لا تكون معرضةً لأشعة الشمس المباشرة لتفادي فقدان الماء من جسمها.

◀ تتأثر دودة الأرض بأشعة الشمس



يبقى الحظون بين المزروعات في فصل الشتاء والربيع لأنَّ جسمه رخوٌ ولا يتحمل درجة الحرارة العالية التي تسبب الجفاف، وفي فصل الصيف يغلق فتحة القوقع بسائل يفرزه ليتجنب الأحوال الخارجية غير الملائمة.

◀ يعيش الحظون بين النباتات لتفادي الحرارة العالية

أقرأ الصورة



بماذا يُشبه الهيكل الخارجي للحورية الظاهر في الصورة
إرشاد. انظر الأجزاء الخارجية.

أنتبه. ماأهم العوامل المؤثرة في بقاء يرقات البعوض على قيد الحياة؟
التفكير الناقد. كيف يحمي الحظون نفسه من ارتفاع درجة الحرارة في الصيف؟

أفكِّر وأجِّب

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية :

ملخص مصور

١ ما الحيوانات اللافقرية؟

المفردات:

٢ ما العملية التي تزداد بها أعداد الكائنات الحية؟

٣ ما طريقة تكاثر الفراشة؟
اتبع:

٤ أرتِّب مراحل نمو الجرادة.

الأول



الثاني



الأخير



التفكير الناقد:

٥ لماذا تضع الفراشة بيضها على أوراق النباتات؟

أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٦ تتكاثر معظم اللافقريات بوساطة :

أ- النمو **ب-** الولادة .

ج- البيض **د-** الأبواغ

٧ ما أول مراحل دورة حياة الفراشة:

أ- اليرقة .

ب- البيضة .

ج- العذراء .

د- الحشرة الكاملة.

تمر دورة حياة الفراشة بأربع مراحل هي البيضة واليرقة والعذراء والحشرة الكاملة.



تمر دورة حياة الجرادة بثلاث مراحل هي البيضة والحورية والحشرة الكاملة.



تؤثر الظروف البيئية في دوارات حياة الحيوانات اللافقرية.



المطويات / أنظم تعليمي

اللُّغُصُ ما تعلَّمته عن دورة حياة الفراشة والجرادة وأنظَّمَها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه.



العلوم والصحة:

يستفيد الإنسان من الحيوانات اللافقرية في تكاثر النباتات وانتاج العسل ، ما أهمية العسل

للإنسان؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

دورات حياة الحيوانات الفقيرية

سَأَتَعَلَّمُ في هذا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ▶ دورات حياة الضفدعه والدجاجه تمر بمراحل متابعة.
- ▶ دورات حياة الحيوانات الفقيرية تتباين فيما بينها.

الاَحْظُ وَأَسْأَءُ

تمر الحيوانات الفقيرية خلال حياتها بمراحل نمو وتغير مختلفة. ما مراحل دورة حياة الطيور؟

استكشف



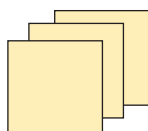
ما مراحل دورة حياة الحمامنة؟

أنا أعمل

أشياء احتاج إليها



صور مراحل دورة حياة الحمامنة



ورقة صغيرة



لوحة رسم



أقلام تلوين

صمعة

١ أبحث في مكتبة المدرسة وشبكة المعلومات عن صور مراحل دورة حياة الحمامنة.

٢ ألاحظ. أتفحص الصور، وأرسمها على ورقة صغيرة. وأسمّي كل مرحلة.

٣ أتبع. أرتّب صور مراحل دورة حياة الحمامنة بتتابع حدوثها والصقها على لوحة الرسم بشكل دائرة وألونها.

٤ أستنتج. ما مراحل دورة حياة الحمامنة؟

٥ أتوصل. أناقش زملائي في خصائص كل مرحلة من مراحل دورة حياة الحمامنة.



استكشف أكثر



أقارب. توجد حيوانات فقرية أخرى تتکاثر بالبيض كالأسماك. ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين دورة حياتها ودورة حياة الحمامنة؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ

الحيوانات الفقارية كثيرة ومتنوعة تتكاثر بالبيوض أو بالولادة ، وتمر بمراحل نمو وتغير مختلفة .

المُفْرَدَاتُ

العمود الفقري

الحيوانات الفقارية

مَهَارَةُ القراءَةِ :

التتابع

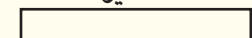
الأول



الثاني



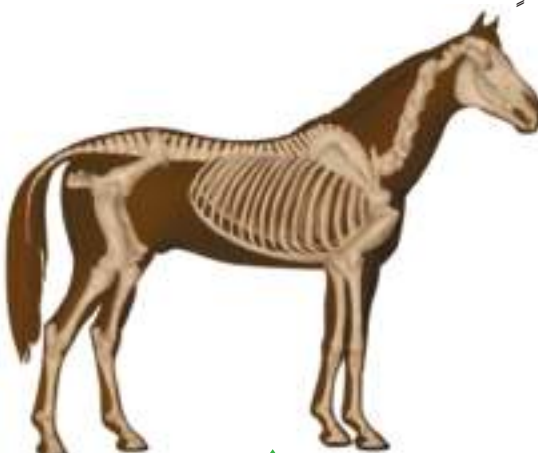
الأخير



ما الحيوانات الفقارية؟

عندما أتناول سمةً في وجبة الغذاء مع عائلتي الاحظ في الجهة الظهرية للسمكة عظام متصلة مع بعضها البعض على شكل سلسلة تسمى هذه العظام العمود الفقري ، أما الحيوانات التي تمتلك عموداً فقرياً في الجهة الظهرية من أجسامها فتسمى الحيوانات الفقارية .

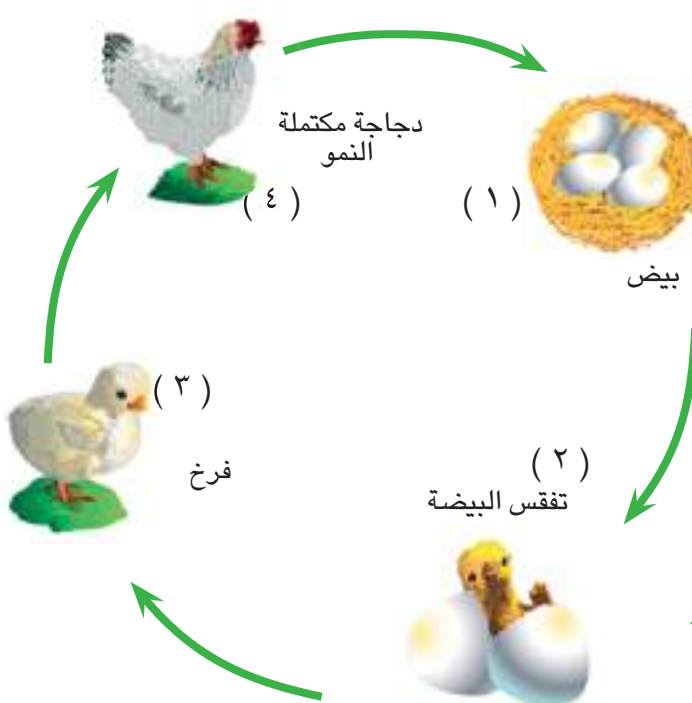
ومن الحيوانات الفقارية الحمامـة والـحـصـان والـضـفـادـع وـغـيـرـهـاـ.



الـحـصـانـ لـهـ عـمـودـ فـقـريـ

طرق تكاثر الحيوانات الفقارية

تتكاثر بعض الحيوانات الفقارية بالبيوض كالضفادع والطيور، ويختلف عدد وحجم وشكل البيوض بحسب الحيوان، فبيضة الضفدع صغيرة



ولينة، في حين أن بيضة الدجاجة كبيرة وذات قشرة سميكـة، تفـقـسـ عنـ بيـضـةـ الدـجـاجـةـ فـرـخـ لهـ رـيشـ يـسـتـطـعـ المـشـيـ وـالتـقـاطـ طـعـامـهـ.

تتكاثر بعض الحيوانات الفقارية بالولادة كالـمـاعـزـ وـالـقطـطـ وـتـمـرـ جـمـيعـهـ بـدـورـاتـ حـيـاةـ ذاتـ مـراـحلـ مـتـتـابـعـةـ.

أَفَكُّرُ وَأَجِبُ

أتبع. أرتـبـ مـراـحلـ دـورـةـ حـيـاةـ الدـجـاجـةـ بـالـتـسـلـسـلـ.

الـتـفـكـيرـ النـاقـدـ. ماـ أـهـمـيـةـ التـكـاثـرـ لـالـحـيـوـانـاتـ؟

نشاط

ما مكونات البيضة؟

١ **الاحظ**. اتفحص بيضة دجاج.

٢ **أجري**. أكسر البيضة باستعمال الملعقة داخل الاناء، ما اسم الجزء الذي كسرته بالملعقة؟ وما فائدته؟

٣ **استنتج**. ما مكونات البيضة؟ وما أهميتها؟

٤ **أتواصل**. أتحدث لزملائي عن مكونات البيضة.

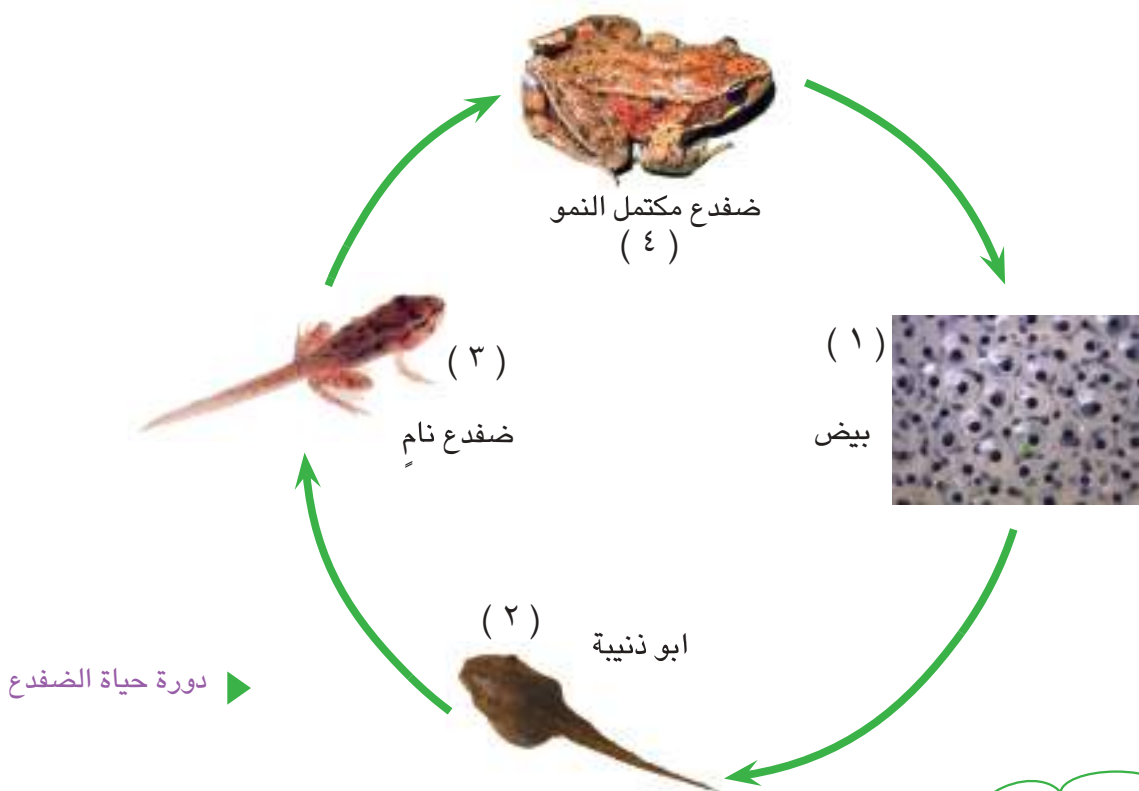
ما مراحل دورة حياة الضفدع؟

الضفادع حيوانات فقرية برمانية تقضي جزء من حياتها في المياه والجزء الآخر على اليابسة القريبة من المياه، وتتكاثر الضفادع بالبيض، وتمر دورة حياة الضفدع بثلاث مراحل أساسية:

◀ **البيضة**: تضع أنثى الضفدع مئات البيوض الصغيرة في الماء، ويبدأ الجنين بالنمو داخل البيضة.

◀ **أبو ذنبية**: تفقس البيضة عن كائن حي صغير يشبه السمكة يُسمى أبو ذنبية . تنمو لأبي ذنبية زعنفة ذيلية تساعده على السباحة، ويتنفس الهواء المذاب في الماء بوساطة الخياشيم ثم تنمو له اطراف ويبدا يتنفس الهواء الجوي، ويتحول الى ضفدع نامي تدريجياً.

◀ **الضفدع مكتمل النمو**: بعد اكتمال نمو الضفدع يستطيع التنقل بين الماء واليابسة، وتعود أنثى الضفدع الى المياه لوضع البيض، وتعيد دورة حياتها من جديد.



أتبّع. أرتّب التغييرات التي تحدث لـ(أبو ذنبية) حتى يُصبح ضفدعًا مكتمل النمو.

التفكير الناقد. لماذا تضع الضفدعه أعداداً كبيرة من البيض في المياه؟

أفكِرْ وأجيِّبْ

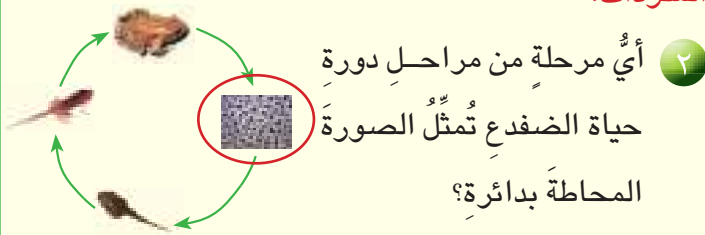
مراجعة الدرس

ملخص مصور

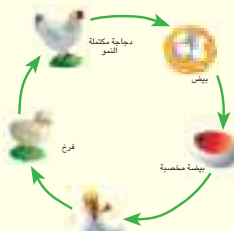
الفكرة الرئيسية :

ما المقصود بالحيوانات الفقيرية؟

المفردات:



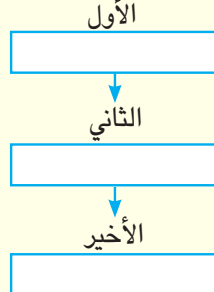
تمر دورة حياة الدجاجة بمراحل رئيسة.



ماذا يميز الحيوانات الفقيرية عن الحيوانات اللافقيرية؟

اتتبع:

أكتب مراحل دورة حياة مكتملة للضفدع بدءاً من مرحلة (أبو ذئبة)؟



التفكير الناقد:

ما فائد العمود الفقري للحيوانات الفقيرية؟

أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١- يتنفس الضفدع مكتمل النمو:

أ- الهواء المذاب في الماء ب- الهواء الجوي

ج- بخار الماء د- الطحالب والحشرات

٧- تتشابه الفراشة والدجاجة في إنها:

أ- يتکاثران بالولادة. ب- يتکاثران بالبيض.

ج- من الحيوانات الفقيرية. د- من الحيوانات اللافقيرية.

الضفدع من الحيوانات الفقيرية ، له دورة حياة مميزة.



المطويات / أنظم تعليمي

الخُصُ ما تعلمتُ عن مراحل دورة حياة الضفدع والدجاجة وانظمها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه



العلوم والبيئة:



أبحث عن أهمية الحيوانات الفقيرية للأنسان في المحافظة على البيئة .

حيوانات لها دورات حياة غريبة البطريق



البطريق من الطيور المائية لا يستطيع الطيران، ولكنه يجيد السباحة ويمشي على اليابسة منتسباً، يعيش البطريق في المناطق الباردة وبخاصة في القطب الجنوبي من الكره الأرضية.

تضُعُ أنثى البطريق بيضةً واحدةً، وتعود إلى المحيط أو البحر لتنفذ على الأسماك وتجمع الغذاء و تستعيد قوتها من جديد.

تصطفُ البطاريق وأجسامها متقاربةٌ مع بعضها على شكل دائرة لتحمي نفسها من الرياح الباردة المحمّلة برذاذ الثلج وتوفير أكبر قدرٍ من الدفء للبيوض. تعود الإناث في فصل الربيع لتحتضن الصغير وتطعمه مما اخزننته من غذاءٍ في أثناء رحلتها.

الكنغر

الكنغر حيوانٌ لبونٌ ينتشرُ بكثرةٍ في أستراليا ويتنقلُ قافزاً على أرجله الخلفية الطويلة والقوية، وانثى الكنغر لها جراب تحضن صغيرها فيه .



تلد الأنثى جنين، يزحفُ الجنين ليصلَ إلى جراب امه ويلصقُ نفسهُ بداخله ليرضع الحليب ويبقى في الجراب لشهر عدّة حتى يكتمل نموه، بعدها يخرج من الجراب ويعود إليه في حالاتِ الخطير.

أتحدث عن

أبحث عن أحدى الحيوانات اللافقرية التي لها دورات حياة غريبة من البيئة المحلية وأتحدث لزملائي عنها.

مراجعة الفصل

المفردات

- اَكْمَلْ كُلَّ مِنْ الجُمْلِ التَّالِيَةَ بِالْكَلْمَةِ الْمُنْسَبَةِ:
- (التَّكَاثُرُ، الْبَيْضُ، الْعَذْرَاءُ، عَوْدُ فَقْرِيٍّ، الْحَيَوانَاتُ الْفَقْرِيَّةُ، الْحَيَوانَاتُ الْلَا-فَقْرِيَّةُ) :
- ١ الْحَيَوانَاتُ الْفَقْرِيَّةُ لَهَا
 - ٢ الدَّجَاجَةُ وَالْفَرَاشَةُ وَالْجَرَادَةُ وَالضَّفْدَعَةُ تَكَاثُرُ
 - ٣ الْمَرْجَلَةُ الَّتِي تَأْتِي بَعْدَ مَرْجَلَةِ الْيَرْقَةِ فِي دُورَةِ حَيَاةِ الْفَرَاشَةِ وَفِيهَا تُحِيطُ نَفْسَهَا بِالشَّرْنَقَةِ هِي
 - ٤ زِيَادَةُ أَعْدَادِ الْأَفْرَادِ بِطْرَقِ مَتَّنْوَعَةٍ يُسَمَّى بِ.....
 - ٥ الْحَيَوانَاتُ الَّتِي لَهَا عَوْدٌ فَقْرِيٌّ تُسَمَّى
 - ٦ دُودَةُ الْأَرْضِ وَالْحَلْزُونِ وَالْمَحَارِ وَالْذَّبَابَةُ أَمْثَلَةُ عَنِ

مُلَخَّصٌ مُصَوَّرٌ

تَكَاثُرُ الْفَرَاشَةِ
وَالْجَرَادَةِ بِالْبَيْضِ،
وَتَمَرُّ بِمَراحلَ نَمَوٍ وَتَغْيِيرٍ مُخْتَلِفٍ.



تَكَاثُرُ الضَّفْدَعَةِ
وَالْدَّجَاجَةِ بِالْبَيْضِ،
وَتَمَرُّ بِمَراحلَ نَمَوٍ وَتَغْيِيرٍ مُخْتَلِفٍ.



المطويات / انظم تعليمي

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة واستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



مراجعة الفصل

التقويم الادائى

المهارات والأفكار العلمية

دورة الحياة

- أختار أحد الحيوانات من بيئتي وأجمع صوراً تمثل مراحل دورة حياته.
- أرتّب مراحل حياة الحيوان بحسب تسلسلاها.
- أستنتج طريقة تكاثره.
- أكتب تقريراً عن ذلك الحيوان ودورة حياته وأهميته وأضراره.

أختار إلإجابة الصحيحة

تتكاثر الدجاجة بـ:

- أ- البيض
- ب- الولادة
- ج- بالبيض وبالولادة معاً
- د- بطرائق أخرى

أجب عن الأسئلة التالية بجملٍ تامة:

- ٧ التتابع. ما مراحل دورة حياة الجرادة؟
- ٨ التتابع. ما مراحل دورة حياة الصندع؟
- ٩ المقارنة. ما أوجه التشابه والاختلاف بين بيضة الدجاجة وبيضة الفراشة؟
- ١٠ الاستنتاج. لماذا تحيط العذراء نفسها بشرنقة؟
- ١١ التوقع. ماذا يحدث لحياة الضفادع في تربة انعدم الماء فيها؟
- ١٢ التفكير الناقد. أي مراحل دورة حياة الجرادة هي الأكثر ضرراً للأنسان؟
- ١٣ الكتابة التوضيحية. أكتب مقالاً عن دورة حياة أحد الحيوانات من بيئتي وأرسم دورة حياته بصورٍ تخطيطيةٍ وأوضح مدة كل مرحلة وعن أهمية ذلك الحيوان وأنحدّث لزملائي عنه وأثبت المقال في النشرة المدرسية.

الفكرة
العامة

كيف تنمو الحيوانات وتتغير خلال دورات حياتها؟

الوَحْدَةُ
الثَّالِثَةُ

الفَصْلُ الْخَامسُ
التَّغْيُرَاتُ الْفِيْزِيَائِيَّةُ

الفَصْلُ السَّادِسُ
التَّغْيُرَاتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ

الموَادُ مِنْ حَوْلَنَا مُتَنَوِّعَةٌ وَتَتَعرَّضُ باسْتِمرَارٍ إِلَى تَغْيُرَاتٍ فِي
خَصَائِصِهَا الشَّكَلِيَّةِ وَتَرْكِيبِهَا .

الفَصل ٥

التَّغْيِيراتُ الْفِيْزِيَاِئِيَّة

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

التَّغْيِيرُ الْفِيْزِيَاِئِيُّ وَخَصَائِصُهُ

الدَّرْسُ الثَّانِي

الانجماُدُ وَالانصهارُ وَالتَّبَخُّرُ وَالتَّكَاثُفُ

ما التَّغْيِيراتُ الَّتِي تَطْرَأُ عَلَى الْمَادِيَّةِ وَلَا تُغَيِّرُ فِي
خَصَائِصِهَا؟

الْفَكْرَةُ
الْعَامَّةُ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

التَّغْيِيرُ الْفِيْزِيَاَيِّيُّ وَخَصَائِصُهُ

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

التَّغْيِيرُ الْفِيْزِيَاَيِّيُّ لِهِ أَشْكَالٌ مُخْتَلِفةٌ.

التَّغْيِيرُ الْفِيْزِيَاَيِّيُّ لَا يُغَيِّرُ مِنْ تَرْكِيبِ الْمَادِيِّ الْأَصْلِيِّ.

التَّغْيِيرَاتُ الْفِيْزِيَاَيِّيَّةُ لَهَا دُورٌ مُهِمٌّ فِي الطَّبِيعَةِ.

الْأَلْاحِظُ وَأَتَسَاءِلُ

يُمْكِنُ تَشْكِيلُ الطِّينِ الْاَسْطَنْاعِيِّ (الصلصال) بِأَشْكَالٍ مُخْتَلِفةٍ لِبَنَاءِ نَمَادِجٍ مُتَنَوِّعةٍ. هَلْ يُغَيِّرُ تَشْكِيلُ الصلصالِ مِنْ خَصَائِصِهِ الْأَصْلِيَّةِ؟

أَسْتَكْشِفُ

كِيفَ تَتَغَيَّرُ الْمَادَةُ؟

أَنَا أَعْمَلُ :

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



طين اصطناعي (صلصال)

- ١ **أَلَاحِظُ.** أَتَفَحَّصُ الصَّلَصالَ، وَأَتَعَرَّفُ إِلَى خَصَائِصِهِ (لَوْنَهُ وَشَكَالَهُ).
- ٢ **أَجْرِبُ.** أَعْمَلُ تَغْيِيرًا فِي شَكَالِ الصَّلَصالِ. مَاذَا أَلَاحِظُ؟
- ٣ **أَجْرِبُ.** أَقْطَعُ الصَّلَصالَ إِلَى قَطْعٍ صَغِيرٍ بِالْيَدِ وَأَعْمَلُ مِنْهُ أَشْكَالًا مُخْتَلِفَةً؟
- ٤ **أَتُوَقَّعُ.** هَلْ يُمْكِنُ إِعادَةُ الصَّلَصالِ إِلَى حَالَتِهِ قَبْلَ التَّشْكِيلِ؟
- ٥ **أَسْتَنْتَنِجُ.** هَلْ تَغْيِيرُ نَوْعِ الصَّلَصالِ؟
- ٦ **أَتَوَاصِلُ.** أَنْاقِشُ مَعَ زَمَلَائِيِّ، مَا نَوْعُ التَّغْيِيرِ الْحَاصِلِ عَلَى الصَّلَصالِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَتُوَقَّعُ. عَندَ خَلْطِ كَمِيَّةٍ قَلِيلَةٍ مِنَ التَّرَابِ مَعَ الْمَاءِ مَا نَوْعُ التَّغْيِيرِ الْحَاصِلِ، وَكِيفُ يُمْكِنُ فَصْلُ التَّرَابِ عَنِ الْمَاءِ؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ

التغييرُ الفيزيائيُّ يؤدي إلى تغييرِ الخصائصِ الفيزيائيةِ للمادةِ دون تغييرِ في نوعِ المادةِ أو طبيعتها، ولا ت تكونُ مادةً جديدةً.

المفرداتُ:

الخاصيةُ الفيزيائيةُ

التغييرُ الفيزيائيُّ

مهارةُ القراءةِ

الاستنتاج

ارشادات النص	الاستنتاج

ما التغييرُ الفيزيائيُّ؟

تمكنتُ في النشاطِ السابقِ من تشكيلِ الصلصالِ في أشكالٍ عديدةٍ وعندما اتفحصُ الموادَّ من حولِي أجدهُ لها خصائصٌ كثيرةً مثلَ اللونِ والطعمِ والملمسِ والرائحةِ والحجمِ والكتافةِ والكتلةِ، وجميعُها خصائصٌ فيزيائيةٌ للمادةِ، **والخاصيةُ الفيزيائيةُ:** صفةٌ يمكنُ ملاحظتها أو قياسُها وتساعدُنا على التمييزِ بينَ الموادَّ.



تغيير شكل الصلصال (تغيير فيزيائي)

وعندَ عملِ نماذجِ لعبٍ من الصلصالِ بأشكالٍ مختلفةٍ يمكنُ أنْ أميزَ بينَها، وهذا التغييرُ هو تغيرٌ فيزيائيٌّ.

والتغييرُ الفيزيائيُّ تغييرٌ يطرأُ على المادةِ يؤدي إلى تغييرِ الخصائصِ الفيزيائيةِ لها دون تغييرٍ في نوعِ المادةِ أو طبيعتها ولا ت تكونُ مادةً جديدةً.

فتُفتحُ مشبكَ الورقِ هو تغييرٌ فيزيائيٌّ لأنَّ فتحَ المشبكِ الورقيِّ غيرَ الشكلِ فقط دونَ أنْ يغيِّرَ نوعَ أو طبيعةَ مادةِ المشبكِ.

فتح مشبك الورق (تغيير فيزيائي)



السوائل تأخذُ شكلَ الوعاءِ الذي توضعُ فيه

كما أنَّ سكبَ نفسِ كميةِ الماءِ في أوعيةٍ مختلفةٍ الأشكالِ هو تغييرٌ فيزيائيٌّ، وجميعُ السوائلِ تأخذُ شكلَ الأوعيةِ التي تُوضعُ فيها وهذا يُمثلُ تغييرًا فيزيائياً.

حقيقةٌ علميةٌ

تغييرُ لونِ الماءِ عندَ إضافةِ ملوناتِ الطعامِ له يعدُ تغييرًا فيزيائياً.

استنتجُ. لماذا يُعدُ تشكيلُ سلسلةٍ من مشابكِ الورق تغييرًا فيزيائياً؟
التفكيرُ الناقدُ. ما نوعُ التغييرِ الذي يحصلُ للورق المستعملِ في تغليفِ الهدايا؟

أُفَكِّرُ وَأَجِيبُ

ما خصائص وأشكال التغير الفيزيائي؟

سبق أن استخدمت المقص في قص ورقة أو قطعة قماش. ولاحظت أن شكل الورقة وأبعادها وقطعة القماش قد تغيرت وهذا يمثل تغييراً فيزيائياً. كما أن تمزيق الورقة أو ثنيها أو طيّها يغير شكلها وأبعادها، ولكن المادة المكونة لها لا تتغير.



قص وثني الورق (تغير فيزيائي)

ومن الأمثلة على التغيرات الفيزيائية هي عملية تكوين المخلوط. فعند خلط الباقلاء والعدس لا يحدث تغيير في التركيب الداخلي لكل مادة في المخلوط، ويمكن فصل بعضها عن بعض دون أن تغير خصائص مكونات المخلوط.

نشاط

عمل لعبة من الورق

- أُجرِبْ. أخذ ورقة مربعة الشكل طول ضلعها ١٥ سم.
- أُجرِبْ. أصنع زورق ورقي.
- أتوقع. ماذا يحدث للزورق الورقي عند وضعه في الماء؟
- استنتاج. ما التغير الذي حصل لورقة الزورق؟
- أتواصل. أناقش زملائي في نوع التغير الحاصل.



مخلوط الباقلاء والعدس (تغير فيزيائي)



استخدام ورق الألمنيوم (تغير فيزيائي)

استعمال ورق الألمنيوم لأغراض عدة مثلاً حفظ الطعام، وتغليفه هو تغير فيزيائي لأن ورقة الألمنيوم لم يتغير تركيبها الداخلي، وإنما تغير شكلها فقط.

والخاصية الأخرى للتغير الفيزيائي أنه يمكن إعادة المادة إلى مكوناتها الأصلية بسهولة كما في تنقية الماء باستعمال الترشيح.



شد الرباط المطاطي (تغير فيزيائي)



صب الطين (تغير فيزيائي)

هناك أشكال عدّة للتغيرات الفيزيائية نشاهدُها في حياتنا اليومية، وأستطيع أن أعرف إذا كانَ التغيير فيزيائياً أم لا، وذلك من خلال إعادة المادة إلى حالتها الأصلية قبل التغيير. فالتغيير الذي يحدث لرباط مطاطيٍّ عندما أشدُه يزداد طوله وعندما أتركه يعود إلى حالته السابقة فالتغيير في الطول لم يغير من مادة الرباط المطاطي بل بقي نفسه دون تغيير، وإنما تغيّر الطول دون أن يتغير التركيب الداخلي للرباط المطاطي.

وعندما أصب عصيراً في كوب أكون قد أحدثت تغييراً في شكل العصير ، لأنَّ السائل يأخذ شكل الأناء الذي يوضع فيه ، لكنَّه احتفظ بخصائصه الأصلية وهذا يمثل تغييراً فيزيائياً.

وعندما يصب الفخاريُّ الطين ويُشكّل منه أواني طينية مختلفة الأحجام، فإنَّ هذا يمثل تغييراً فيزيائياً . ويمكن إعادة الأواني الطينية إلى الطين الذي شكل منه مع احتفاظها بخصائصها، لأنَّ التغيير الفيزيائي غير في الحجم والشكل ولكنَّه لم يغير التركيب الداخلي للطين .

أقرأ الصورة



لماذا يُعد كسر الزجاج تغييراً فيزيائياً؟

استنتج . ما نوع التغيير الذي حصل للورقة عند إعدادك مطوية الدرس السابق ؟
التفكير الناقد . هل صهر الزجاج وإعادة تشكيله يُعد تغييراً فيزيائياً؟ فسر اجابتك .

أفكّر وأجيب

مراجعة الدرس

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية :

- ١ ما التغير الفيزيائي؟
المفردات:
- ٢ ما التغير الذي يطرأ على المادة دون إحداث تغيير في تركيبها الداخلي؟
- ٣ ما الصفة التي يمكن ملاحظتها وقياسها في المادة؟
استنتاج.
- ٤ ما نوع التغير الحاصل عند إعداد مخلوط من المكسرات؟

الاستنتاج	ارشادات النص

التغير الفيزيائي تغير يطرأ على المادة ويُغيّر الخصائص الفيزيائية لها.



زيادة طول الرباط المطاطي يمثل تغيراً فيزيائياً.



المطويات / أنظم أفكارى

الشخص ما تعلمه عن التغيرات الفيزيائية وأنظمها في مطوية ثلاثة كما في الشكل أدناه:



أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

- ٦ أي مما يلي لا يكون مواد جديدة؟
أ- تحضير سلطة خضروات ب- طهو الطعام
ج- احتراق الخشب د- حرق ورقة
- ٧ أي مما يلي لا يُعد تغيراً فيزيائياً؟
أ- كسر الزجاج ب- طي الورقة
ج- إعداد العجين د- تقطيع خشب

العلوم والمجتمع:



أزور أحد المتاحف القريبة من مدرستي، وأتعرف إلى بعض التحف المعروضة فيه والتغيرات الفيزيائية التي حدثت في أثناء إعدادها، وأعد تقريراً موجزاً وأعرض نتائج زيارتي لزملائي في الصف.

الانجمادُ والانصهارُ والتَّبَخْرُ والتَّكَاثُفُ

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ للماءِ ثلَاثَ حَالَاتٍ صَلْبَةٍ، سَائِلَةٍ، غَازِيَةٍ.
- ◀ الماءُ يُمْكِنُ أَنْ يَتَغَيَّرَ مِنْ حَالَةٍ إِلَى أُخْرَى.
- ◀ التَّسْخِينُ وَالتَّبَرِيدُ يَغْيِرَانِ مِنْ حَالَةِ الْمَادَةِ.
- ◀ تَغْيِيرَاتِ حَالَةِ الْمَاءِ تَحْدُثُ عِنْدَ درَجَاتِ حرَارَةٍ مُحدَّدةٍ.

الْأَلْأَخْذُ وَالْأَتْسَاعُ

أَشَاهِدُ فِي الصُّورَةِ ثلَاثَ حَالَاتٍ لِلْمَاءِ، الصَّلْبَةِ وَالسَّائِلَةِ وَالْغَازِيَةِ. وَيُمْكِنُ لِلْمَاءِ أَنْ يَتَغَيَّرَ مِنْ حَالَةٍ إِلَى أُخْرَى، مَا نُوْعُ تَلْكَ التَّغْيِيرَاتِ؟

أَسْتَكْشِفُ

كِيفَ يُمْكِنُ تَغْيِيرُ حَالَاتِ الْمَاءِ؟

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



إناء بلاستيكي مع قطع ثلج



قدح ماء، مع غطاء زجاجي



مصدر حراري



حامل ثلاثي



مشبك معدني

أَنَا أَعْمَلُ :

- ١ **أَلَاحِظُ.** أَتَفْحَصُ قِطْعَ الثَّلَجِ فِي الإناءِ الْبَلاسْتِيْكِيِّ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
- ٢ **أَجْرِبُ.** أَتَرْكُ قِطْعَ الثَّلَجِ فِي الإناءِ الْبَلاسْتِيْكِيِّ مَدَةً مِنَ الزَّمِنِ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
- ٣ **أَجْرِبُ.** أَضْعُ قَدْحًا فِيهِ مَاءً فَوْقَ مَصْدِرِ حَرَارَىٰ وَأَبْدِأُ بِالْتَّسْخِينِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِلْمَاءِ عِنْدَ اسْتِمْرَارِ التَّسْخِينِ؟
- ٤ **أَجْرِبُ.** أَضْعُ الغِطَاءَ الزِّجاجِيَّ فَوْقَ الْقَدْحِ السَّاخِنِ، مَاذَا حَدَثَ لِبَخَارِ المَاءِ؟
- ٥ **أَتَوْقَّعُ.** مَاذَا يَحْصُلُ لِلْمَاءِ فِي الْقَدْحِ عِنْدَ وَضْعِهِ فِي مُجْمِدِ ثَلَاجَةٍ بَعْدَ مَرْورِ ١٥ دِقِيقَةً؟
- ٦ **أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ.** أَصْمِمُ جُدُولًا لِتَسْجِيلِ الْبَيَانَاتِ حَوْلَ تَغْيِيرِ حَالَةِ المَاءِ.
- ٧ **أَسْتَنْتَجُ.** مَا الَّذِي غَيَّرَ حَالَةَ المَاءِ مِنْ حَالَةٍ إِلَىٰ أُخْرَى؟
- ٨ **أَتَوَاصِلُ.** أَنْاقِشُ زَمَلَئِيَّ فِي تَفْسِيرِ نَوْعِ التَّغْيِيرِ الْحَاصلِ عَلَى حَالَاتِ المَاءِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- أَجْرِبُ.** آخُذُ قَدْحًا فِيهِ كَمِيَّةٌ مُنَاسِبَةٌ مِنَ الْمَاءِ وَمُغْطَى بِغَطَاءٍ مَطَاطِيٍّ، أَضْعُ فَوْقَ الْغَطَاءِ قِطْعَ الثَّلَجِ ثُمَّ أَضْعُ الْقَدْحَ فَوْقَ مَصْدِرِ حَرَارَىٰ وَأَبْدِأُ بِالْتَّسْخِينِ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟ وَمَاذَا يُمْثِلُ؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَم

الفكرةُ الرئيسيَّةُ

يتحوَّل الماء من حالة إلى أخرى بالتبديد والتسخين دون أن تكون مواد جديدة.

المُفَرَّدَاتُ:

الانصهار

درجة الانصهار

الانجماد

درجة الانجماد

التبخر

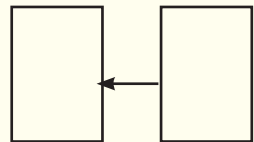
درجة الغليان

التكلاف

مهارةُ القراءةُ

السبُبُ والنِّتْيُجَةُ

السبب النتيجة



وَدَرْجَةُ الْحَرَارَةِ الَّتِي تَبْدُأُ عَنْهَا الْمَادَةُ
بِالْانْجِمَادِ تُسَمَّى درجة الانجماد، وقيمتها
 0°C للماء النقى، فكُلَّ مادة درجة
انصهار وانجماد خاصة بها.

حَقِيقَةُ عَلْمِيَّةٍ

فَدَرْجَةُ انْصَهَارِ الْحَدِيدِ مثلاً هي: 1535°C

أَمَّا درجة انصهار الشمع هي: 60°C



ماء مجمد \rightarrow ماء (تغير فيزيائي)

وتنصهرُ المَوَادُ عَنْدِ درَجَاتِ حرَارَةٍ مُخْتَلِفةٍ، درَجَةُ الحرَارَةِ الَّتِي تَبْدُأُ عَنْهَا
الْمَادَةُ بِالْانْصَهَارِ تُسَمَّى درجة الانصهار وقيمتها 0°C لِلْماءِ النَّقِىِّ، أَمَّا عَنْدَ
وضَعِ الماءِ فِي مُجْمَدِ الثَّلَاجَةِ فَأَنَّهُ يَتَجمَّدُ بَعْدَ مَدَدٍ مِنَ الزَّمْنِ وَيَتَحَوَّلُ إِلَى ماءٍ
مُجْمَدٍ بَعْدَ أَنْ يَفْقَدَ حَرَارَتِهِ وَهَذِهِ الْعَلْمِيَّةُ تُسَمَّى بالانجماد وهي عملية تحول الماء
مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الصَّلَبَةِ بِالْتَّبَرِيدِ، وَالْانْجِمَادُ تَغَيِّرٌ فِيَزِيَّانِيٌّ.



الماء \leftarrow ماء مجمد (تغير فيزيائي)

عند تسخين الماء يكتسب حرارةً ويتحول إلى بخار ماءٍ (وهو الحالة الغازية للماء)، أي يتخرُّ والتَّبَخُّ عمليةٌ يتحول فيها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، والتَّبَخُّ تغيرٌ فيزيائيٌّ.

مع استمرار التسخين يبدأ الماء بالغليان وتسمى درجة الحرارة تلك بـ **درجة الغليان**: وهي درجة الحرارة التي يبدأ عنها الماء بالغليان ويتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. ودرجة غليان الماء النقى هي 100°C .

عند فقدان بخار الماء للحرارة فإنه يتتحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة أي يتكتُّف، والتكاثُف: هو عملية تحول الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتربييد. والتكاثُف تغيرٌ فيزيائيٌّ، إنَّ عمليات الانجماد والانصهار والتبخر والتكاثُف هي تغيراتٍ فيزيائية لأنَّها لا تكونُ موادًّا جديدةً ولا تُغيِّر التركيب الداخليًّا للمادة. ومن الأمثلة على تكاثُف بخار الماء عندما يتتصاعدُ من البحار والمحيطات ليشكُّل الغيوم ثم يبردُ ويتكتُّف ليُسقطُ على الأرض بشكل قطرات مطرٍ، ويُمثِّلُ هذا دورة الماء في الطبيعة.



يتكتُّف بخار الماء ويتحول إلى ماء عندما يلامس الأجسام الباردة.

حقيقة علمية

انجماد الماء النقى يبدأ عند درجة حرارة 0°C فما دونه، وانصهار الجليد يبدأ عند درجة حرارة 0°C فما فوقه.

أفكُّ وأجيِّب

السبب والنتيجة. لماذا يضع عمال البناء قطعة قماش مبللة بالماء على رؤوسهمثناء

العمل في أيام الصيف الحار؟

التفكير الناقد. كيف يرتبط تغيرُ حالة الماء بدورته في الطبيعة؟

ما أهمية التغيرات الفيزيائية؟

تتغير حالة الماء والمواد الأخرى عندما تكتسب حرارة أو تفقدُها، ويمكن ملاحظة ذلك في صناعة قوالب الشمع بأشكال مختلفة. وانصهارِ الزبدة عند استعمالها في صنع الكيك والمعجنات. وإعادة المادة إلى حالتها الأصلية تمثل تغيراً فيزيائياً.

إعداد العصير شكل من أشكال التغير الفيزيائي، ويمكن تحويل العصير إلى قطعة مرطبات بالتجميد، وعند تعرضه للهواء واكتساب حرارة تتغير حالته إلى الحالة السائلة مع الاحتفاظ بخصائصه الأصلية.

كما أن تبخر العطور (تحولها من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية) يعد تغيراً فيزيائياً فينتشر غاز العطر في الغرفة فنشم رائحته.

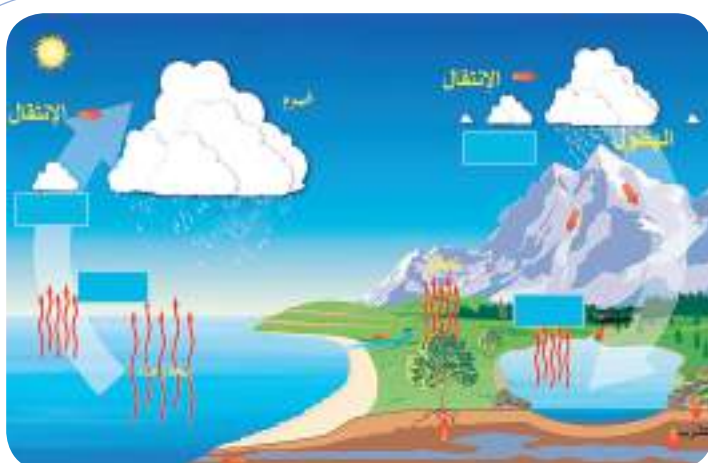


إعداد المرطبات (تغير فيزيائي)



تبخر العطور (تغير فيزيائي)

أقرأ الصورة



ما العمليات التي تغير حالة الماء من حالة إلى أخرى؟

السبب والنتيجة. لماذا أضع المثلجات في مجمد الثلاجة؟

التفكير الناقد. كيف أتعرف إلى نوع وجبة الطعام عند دخول المنزل مباشرةً؟

أفكّر وأجيّب

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية :

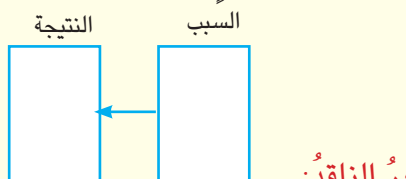
١ ما الذي يحدث للماء عند حصول تغيرٍ فيزيائيٍّ له؟

المفردات:

٢ ماذَا تُسَمِّي عملية تحول الماء من الحالة السائلة الى الحالة الغازية؟

٣ ماذَا تسمى درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالانصهار؟
السبب والنتيجة.

٤ لماذا تظهر قطرات ماء على سطح مرآة في حمام أثناء الاستحمام في يوم بارد؟



التفكير الناقد:

٥ ما سبب تكون الغيوم؟

اختيار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٦ ما درجة غليان الماء النقى؟

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| أ- 100°C | ب- 0°C |
| ج- 50°C | د- 1°C |

٧ عندما نترك ماء مجمداً تحت أشعة الشمس فان هذا يمثل:

- | | |
|---------------------|-------------|
| أ- تغيراً فيزيائياً | ب- انجماداً |
| ج- تكاثفاً | د- ترشحًا |

ملخص مصور

تتغير حالات الماء من حالة الى أخرى نتيجة اكتساب الماء للحرارة أو فقدانها



تغيير شكل المادة هو تغيرٌ فيزيائيٌّ.



المطويات / أنظم تعليمي

الخُصُن ما تعلّمته عن التغيرات الفيزيائية واكتساب أو فقدان الحرارة وتحولات الماء وأنظمتها في مطوية ثلاثة كما في الشكل أدناه:



العلوم والرياضيات:

درجة الانصهار والانجماد هي الدرجة التي تتحول عندها المادة من حالة الى أخرى، أبحث عن درجات انصهار ودرجات أنجماد مواد أخرى وأعمل جدولًا لها.

التركيز في المهارات

التجريب: ما أثر درجة الحرارة في معدل التبخر؟

أتعلم

التغيير في الحرارة يؤثر على تحول المادة من حالة إلى أخرى، يحتاج الماء إلى حرارة لكي يتغير ويتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، وكلما كانت كمية الحرارة أكبر ازداد معدل التبخر وتؤثر نوعية السائل في معدل التبخر، ويحدث التبخر عند أي درجة حرارة ولكن تزداد كميته بارتفاع درجة الحرارة.

أُجرب

أشياء احتاج إليها



أحضر ثلاثة أقداح زجاجية متساوية الحجم والشكل، قنية ماء، محراراً، شريط لاصق، قلم رصاص ووراق بيضاء.

الاحظ. أتفحص الأقداح الثلاثة المتساوية في الحجم والشكل والمحرار.

أُجرب. أصلق شريطاً لاصقاً على الأقداح الثلاثة وأرقمها 3، 2، 1.

أُجرب. أضع كمية متساوية من الماء في الأقداح الثلاثة، وأحدد مستوى الماء في كل قدر بقلم تحطيط.

أُجرب. أضع القدر رقم (1) تحت أشعة الشمس، والقدر رقم (2) في الظل والقدر رقم (3) في مجمد الثلاجة مدة (15) دقيقة للأقداح الثلاثة.

أقيس. درجات حرارة الماء في الأقداح الثلاثة باستعمال المحرار.

أسجل البيانات. أصمم جدول لتسجيل درجة الحرارة للأقداح الثلاثة، وألاحظ مستوى الماء في كل قدر.

أقارن. ما مقدار الاختلاف بين درجات الحرارة في الأقداح الثلاثة؟

استنتاج. ما تأثير الحرارة في معدل التبخر؟

أطبق

• ما تأثير الحرارة في تبخر الماء؟

• هل تسرع أشعة الشمس عملية التبخر؟

• هل تتأثر كمية البخار الناتجة بارتفاع درجة الحرارة؟

مراجعة الفصل

المفردات .

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:
 (الانصهار، الانجماد، التبخر، التكافُف، تغييراً فيزيائياً،
 الخاصية الفيزيائية، درجة الانصهار، درجة الانجماد،
 درجة الغليان).

- ١ يُعد ثنياً الورق
- ٢ يُعد الشكلُ والحجمُ والملمسُ أمثلة على
- ٣ أنَّ عمليتي و هي تغيراتٌ فيزيائيةٌ
- ٤ عمليةٌ تحولُ الحالة الصلبة للماء إلى الحالة السائلة
تُسمى
- ٥ عند وضع قدرٍ فيه ماءً في مجِّدِ الثلاجةِ فانهُ يتعرض
إلى عملية
- ٦ درجةُ الحرارةِ التي يتغيرُ فيها الماءُ من سائلٍ إلى صلبٍ
هي
- ٧ درجةُ الحرارةِ التي يبدأ عندها الماء بالغليان
تسمى
- ٨ درجةُ الحرارةِ التي يتحولُ عندها الصلبُ إلى سائلٍ هي

ملخص مصور

التغيرُ الفيزيائيُّ يؤدي إلى تغيرُ الخصائص الفيزيائيةِ للمادة دون تغيرٍ في نوع المادة أو طبيعتها، ولا تتكونُ مادة جديدةً.

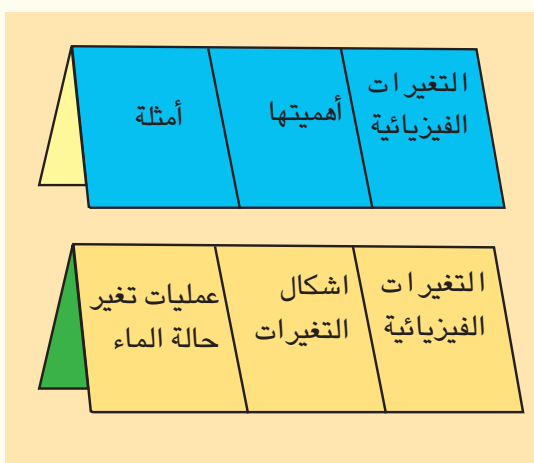


يتحولُ الماءُ من حالة إلى أخرى بالتبديد والتتسخين دون أن تتكونَ موادٌ جديدةً.



المطويات / أنظم تعليمي

الصُّقُ المطوياتِ التي عملتها في كل درسٍ على ورقةٍ كبيرةٍ مُقواةٍ وأستعينُ بهذه المطوياتِ على مراجعةِ ما تعلمتُه في هذا الفصلِ



مراجعة الفصل

التقويم الادائي

التغير الفيزيائي

- أتعاون مع زملائي وأختار أحد المصطلحات التي تعلمتها في فصل التغيرات الفيزيائية مثل انصهار الزبدة عند إعداد الحلوى.
- أعرضها على شكل عرض مسرحي أو قصة.
- ما المعلومات والأشياء التي عرضتها حول مصطلح الانصهار وهل استطعت إيصالها إلى زملائك؟
- ما نوع التغير الذي حصل لانصهار الزبدة؟



أختار الإجابة الصحيحة

ماذا يحدث للزبدة المنصهرة عند تعرضها

للبرودة؟

أ- تتبرخُ

ب- تتجمدُ

ج- تبقى كما هي

د- تنصهرُ

المهارات والأفكار العلمية

أجيب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:

٩ **استخلاص النتائج.** صاحب مكتبة يوزع الكتب في رفوف خشبية خاصة، ما نوع التغير الحاصل للكتب؟

١٠ **الاستنتاج.** ما الذي يحدث للماء اذا استمر تسخينه بعد الغليان؟

١١ **التوقع.** إذا تركت المثلجات في مكان مشمس، فما التغير الذي أتوقع حدوثه لها؟ وكيف أعيدها إلى حالتها قبل التغير؟

١٢ **السبب والنتيجة.** لماذا يُعد تغيير حالة الماء تغيراً فيزيائياً؟

١٣ **التفكير الناقد.** لماذا نشعر بحرارة البخار عندما يتکاثف على أجسامنا في حمام البخار؟

١٤ **الكتاب الوصفية.** أكتب وصفاً مختصراً للتغيرات الفيزيائية للماء مع ذكر عدد من الأمثلة مستعيناً بالرسوم التوضيحية.

الفكرة
العامة

ما التغيرات التي تطرأ على المادة، ولا تغير في خصائصها؟

الفَصْلُ ٦

التَّغْيِيرَاتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَائِيُّ وَخَصَائِصُهُ

الدَّرْسُ الثَّانِي

الاحْتِرَاقُ وَالصَّدَأُ

الفَكْرَةُ
الْعَامَّةُ

ما التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي تَطْرَأُ عَلَى الْمَادِّ وَتُتَغَيِّرُ مِنْ تَرْكِيبِهَا؟

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

التَّغْيِيرُ الكِيمِيَائِيُّ وَخَصَائِصُهُ

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ التَّغْيِيرُ الكِيمِيَائِيُّ يُغَيِّرُ الْمَادَةَ مِنْ نَوْعٍ إِلَى آخَرَ.
- ◀ التَّغْيِيرُ الكِيمِيَائِيُّ يُمْكِنُ إِثْبَاتُهُ بِتَجَارِبَ بَسِيِّطَةٍ.
- ◀ التَّغْيِيراتُ الكِيمِيَائِيَّةُ لَهَا فَوَائِدٌ وَمَضَارٌ.

الاحظُّ وَأَسْأَءُ

يَنْتَجُ عَنِ التَّغْيِيرِ الكِيمِيَائِيِّ لِلْمَادَةِ ، مَادَةً جَدِيدَةً تَخْتَلِفُ فِي خَصَائِصِهَا عَنِ الْمَادَةِ الأَصْلِيَّةِ . مَا نَوْعُ التَّغْيِيرِ الْحَالِصِلِ لِمَكَوْنَاتِ الْكَعْكَةِ ؟

أَسْتَكْشِفُ



كِيفَ يَحْدُثُ التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَائِيُّ؟

أَنَا أَعْمَلُ

١

أُلَاحِظُ. أضع الخميرة على ورقة بيضاء واتفحصها باستعمال عدسة يدوية مكبرة، وأرسم ما لاحظته.

٢

أُجْرِبُ. أستعمل الملعقة لوضع الخميرة في قدر فيه ماء، ماذا لاحظ؟

٣

أُقْارِنُ. ما الفرق بين ما لاحظته في الخطوة (١) عن الخطوة (٢)؟

٤

أُجْرِبُ. أضيف كمية قليلة من السكر بالملعقة إلى القدر في الخطوة (٢)، وألاحظ ما يحدث خلال (١٥) دقيقة.

٥

أُسَجِّلُ الْبَيَانَاتِ. أدون ما لاحظته في جدول بيانات.

٦

أَسْتَنْتَجُ. ما نوع التغيير الحاصل؟

أَشْيَاءُ احْتَاجُ إِلَيْهَا



قنينة ماء



خميرة



ملعقة طعام



عدسة يدوية مكبرة



قدر زجاجي



سُكَّرٌ



ورقة بيضاء



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ

أَسْتَنْتَجُ. ما دلائل على حدوث التغيرات الكيميائية من النشاط السابق؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ

التغييرُ الكيميائيُّ : هو تغييرٌ في تركيبِ المادةِ الأصليةِ وينتجُ عنه تكونُ مادةً جديدةً ذاتُ خصائصٍ مختلفةٍ عن خصائصِ المادةِ الأصليةِ.

المفرداتُ:

التغييرُ الكيميائيُّ

الخاصيةُ الكيميائيةُ

مهارةُ القراءةِ

استخلاصُ النتائج

الاستنتاجات	ارشادات النص

ما التغييرُ الكيميائيُّ؟
لقد لاحظتَ من النشاطِ السابقِ بعضَ دلائلِ حدوثِ التغييرِ الكيميائيُّ ، وهذه الدلائلُ تلاحظُ عندَ إعدادِ الفطائرِ والمعجناتِ. فعندما يُخلطُ الدقيقُ مع الماءِ والخميرة ، وينتجُ عجينةٌ تتغيرُ عندَ تعرضها للنار، فمثلاً عندَ حِبْزِ عجينةِ الخبزِ تنتفخُ العجينةُ ويكتُرُ حجمُها بسببِ تحررِ غازِ ثنائيِّ أوكسيدِ الكاربونِ الناتجِ من خلطِ مكوناتها وعندَ وضعِ عجينةِ الخبزِ في الفرنِ وتتأثيرِ الحرارةُ فيها نجدُ أنَّ عجينةَ الخبزِ تختلفُ في خصائصِها بعدَ إخراجِها من الفرنِ من حيثُ اللونِ والطعمِ والرائحةِ.

وهذا الاختلافُ يُمثلُ نوعاً من التغييرِ يُسمَّى التغييرُ الكيميائيُّ . والتغييرُ الكيميائيُّ هو تغييرٌ في تركيبِ المادةِ الأصليةِ وينتجُ عنه تكونُ مادةً جديدةً ذاتَ خصائصٍ مختلفةٍ عن خصائصِ المادةِ الأصليةِ.

الخاصيةُ الكيميائيةُ: هي قابليةُ الموادَ على تكوينِ موادَ جديدةً من نوعٍ آخرٍ تختلفُ بخصائصِها عن خصائصِ المادةِ الأصليةِ .

وعندَ إعدادِ الطعامِ تتغيرُ خصائصُ المادةِ المطبخةِ وهذا يُمثلُ تغيراً كيميائياً . فمثلاً عندَ قليِ البيضِ يُسبِّبُ تغيراً في تركيبِ البيضةِ الداخليِّ من حيثُ اللونِ والطعمِ والشكلُ والقوامُ وهذا التغييرُ هو تغييرٌ كيميائيٌّ نتيجةً تأثيرِ الحرارةِ .



إعدادِ الفطائرِ (تغيير كيميائي)



قليِ البيضِ (تغيير كيميائي)

استخلاصُ النتائج . كيف أعرفُ أنَّ عمليةَ سلقِ البيضِ تغييرٌ كيميائيٌّ؟

أَفْكُرْ وَأَجِيبْ

التفكيرُ الناقدُ . ماذا يحدثُ إذا لم تُضافِ الخميرةُ إلى عجينةِ الخبزِ؟

ما دلائل حدوث التغير الكيميائي؟

تحدث معظم التغيرات الكيميائية نتيجة تفاعل المواد مع بعضها، وهناك دلائل تدل على حدوث الكثير من التغيرات الكيميائية، منها تغير اللون وانبعاث رائحة حرارة وضوء وتكون فقاعات غازية.

الألعاب النارية التي تشاهد في الاحتفالات تمثل تغيرات كيميائية مصحوبة بظهور ضوء ساطع، وانبعاث حرارة. وهناك بعض التغيرات الكيميائية تنتج منها رائحة بسبب التغير في تركيب المادة الأصلي.

مثلاً رائحة البيض الطازج تختلف عن رائحة البيض الفاسد، كما أن تغير لون الفاكهة مثل التفاح والموز إلى لونبني دليل حدوث تغير كيميائي، وتكون مواد جديدة تختلف في خصائصها عن خصائص المادة الأصلية.

أقرأ الصورة

ما دلائل حدوث تغيرات كيميائية في الصورة؟



استخلاص النتائج. أذكر تغيراً كيميائياً يبعث حرارةً وضوءً من الحياة اليومية؟
التفكير الناقد. هل تمثل إضاءة المصباح الكهربائي تغيراً كيميائياً؟

أفكّر وأجيّب

ما أهمية التغيرات الكيميائية؟

نشاط

ما التغيرات التي تطرأ على المادة؟

١ **الاحظ**. اتفحص المواد وأتعرف

خصائصها.

٢ **اجرب**. أضع قطعة نقود معدنية

في قدر زجاجي وأرش عليها الملح
بالكامل.

٣ **اجرب**. أغطي قطعة النقود بالخل

باستخدام القطارة. ماذا الاحظ؟

٤ **استنتج**. أي نوع من التغيرات

طرأت على قطعة النقود؟



التغيرات الكيميائية لها أهمية بالغة في حياة الإنسان اليومية، وتحدث تلك التغيرات دائماً وباستمرار ويعتمد الجسم عليها في هضم الطعام إذ تبدأ سلسلة من التغيرات الكيميائية داخل الجهاز الهضمي في الجسم فيتغير الغذاء كيميائياً إلى مواد بسيطة جديدة مفيدة لنموه وتزويده بالطاقة. وكذلك عملية البناء الضوئي في النباتات تمر بسلسلة من التغيرات الكيميائية إذ يحتاج النبات إلى ضوء الشمس والماء وثنائي أوكسيد الكاربون لصنع الغذاء.

تمر عملية تكون الصور في آلة التصوير بسلسلة من التغيرات الكيميائية فتتعرض المواد المكونة لfilm التصوير إلى تغير كيميائي عند تعرضه للضوء.

هناك تغيرات كيميائية (مفيدة) مثل طهو الطعام وصناعة المواد البلاستيكية وصبح بعض أقمشة الملابس وتحضير الأدوية كما أن التغيرات التي تحدث داخل بطارية السيارة تساعد على تشغيلها.

وتُوجَد تغيرات كيميائية (ضارّة) كفساد الأطعمة واللحيب وتعفن الفاكهة وهذه جميعها تغيرات كيميائية يحصل فيها تحلل للمواد المكونة لها وتكون مواد جديدة ضارة مما يجعلها غير صالحة للاستهلاك البشري.



تغير لون أوراق الأشجار



تسوس الأسنان



تعفن الفاكهة

استخلص النتائج. لماذا تُعد عملية تسوس الأسنان تغيراً كيميائياً؟
التفكير الناقد. ما نوع التغيرات الكيميائية التي تحدث في السيارة وما أهميتها؟

أفكِرْ واجِبْ

مراجعة الدرس

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية :

- ١ ما المقصود بالتغيير الكيميائي؟
- ٢ المفردات ما التغيير الذي يختلف بخصائصه عن خصائص المادة الأصلية؟
- ٣ ماذا تسمى قابلية المواد على تكوين مواد جديدة من نوع آخر؟
استخلاص النتائج.
- ٤ لماذا يُعد تحضير اللبن تغيراً كيميائياً؟

الاستنتاجات	ارشادات النص

إعداد عجينة الكيك تغيير كيميائي.



الضوء والحرارة المنبعثة من الألعاب النارية دليل على حدوث تغير كيميائي.



تسوس الأسنان من التغيرات الكيميائية الضارة.



المطويات / أنظم تعليمي

الشخص ما تعلمه عن التغير الكيميائي مع أمثلة، وأهمية التغير الكيميائي في حياتنا اليومية وأنظمها في مطوية (كتاب مطوي) كما في الشكل أدناه.



العلوم والصحة:



أبحث عن كيفية المحافظة على سلامة الأغذية المباعة في المحال، وأعد تقريراً وأعرضه أمام زملائي في الصف.

الاحتراقُ والصَّدأُ

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ الاحتراقُ والصَّدأُ يغيِّران المادَّةَ مِنْ نَوْعٍ إِلَى آخَرَ.
- ◀ للصَّدأ خَصائِصٌ تُخَلِّفُ عَنْ خَصائِصِ المادَّةِ الأُصْلِيَّةِ.
- ◀ التَّغَيِّيرُ الْفِيَزِيَّانيُّ وَالتَّغَيِّيرُ الْكِيمِيَّانيُّ يُمْكِنُ التَّميِيزُ بَيْنَهُمَا.

الاحظُّ وَأَتْسَاءُ

يَسْتَعْمِلُ الْإِنْسَانُ الْاحْتِرَاقَ فِي حَيَاتِهِ يَوْمِيًّا، مَاذَا يَنْتَجُ عَنْ احْتِرَاقِ الْوَرْقَةِ؟

أَسْتَكْشِفُ

ما نوع التغيير الذي يحصل عند احتراق السكر؟

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



ملعقة طعام



سُكَّرٌ



شمعة



ورق أبيض



قلم رصاص

أَنَا أَعْمَلُ :

١ أُحْضِرُ ملعقةً طعامًّا وقليلًا من السكر وشمعةً.

٢ أُجْرِبُ. أُعَرِّضُ ملعقةً فيها قليلٌ من السكر إلى لهيب شمعةٍ.

ماذا ألاحظ؟

٣ أُجْرِبُ. أُسْتَمِرُ بالتسخين. ماذا يحصل للسكر؟

٤ أُسْجِلُ الْبَيَانَاتِ. أُصْمِمُ جدولًاً أُبَيِّنُ فِيهِ لونَ السُّكَّرِ وشَكَلَهُ

وطعمه وملمسه قبل الاحتراق وبعده؟

٥ أُفْسِرُ النَّتَائِجَ. لماذا لا يمكن إعادة السكر إلى حالته الأصلية؟

٦ أُسْتَنْتَجُ. ما نوع التغيير الذي طرأ على السكر؟

٧ أَتَوَاصِلُ. أعرض نتائجي على زملائي وأناقشهم فيها.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أُجْرِبُ. ما أنواع التغيرات التي تحصل عند أشعال الشمعة، وماذا ينتج عنها؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

ما الاحتراق؟

لو حرقـت ورقةـ كما حصل عند حرقـ السـكر في النـشاط السـابـق ، ما التـغير الذي حـصل لـكلـ مـنهـما ؟ تـوـجـدـ حـولـنـا موـادـ كـثـيرـةـ وـمـتـنـوـعـةـ لـهـا خـواـصـ مـخـلـفـةـ، وـإـذـاـ تـعـرـضـتـ هـذـهـ موـادـ لـالـاحـتـرـاقـ فـأـنـهـاـ سـتـكـوـنـ موـادـ جـديـدةـ تـخـلـفـ فـيـ خـصـائـصـهاـ عـنـ خـصـائـصـ الـموـادـ الأـصـلـيـةـ قـبـلـ اـحـتـرـاقـهاـ . الـاحـتـرـاقـ هوـ عـلـمـيـةـ تـحرـيرـ طـاقـةـ وـتـغـيـرـ الـمـادـةـ مـنـ نـوـعـ إـلـىـ آـخـرـ بـوـجـودـ حـرـارـةـ كـافـيـةـ وـأـوـكـسـيـجـينـ، فـحـرـقـ الـخـشـبـ وـالـوـرـقـ وـاـشـتـعـالـ عـوـدـ ثـقـابـ تـمـثـلـ تـغـيـرـاـ كـيـمـيـائـيـاـ يـنـتـجـ مـنـهـ تـكـوـنـ مـادـةـ جـديـدةـ (ـدـخـانـ وـرـمـادـ) ، وـكـلـاهـماـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـعـودـاـ إـلـىـ حـالـتـهـماـ الأـصـلـيـةـ . وـالـغـازـ وـالـنـفـطـ الـأـبـيـضـ وـالـفـحـمـ يـحـرـقـ يـوـمـيـاـ فـيـ طـهـوـ الـطـعـامـ وـالـتـدـفـقـةـ وـتـسـيـرـ وـسـائـطـ الـنـقـلـ الـمـخـلـفـةـ لـأـنـهـاـ تـحـرـرـ طـاقـةـ عـنـ اـحـتـرـاقـهاـ وـهـذـهـ الـعـلـمـيـةـ تـغـيـرـ كـيـمـيـائـيـ .



احتراق الغاز ، والبنزين (تغير كيميائي)

تـتـمـيـزـ التـغـيـرـاتـ الـفـيـزـيـائـيـةـ مـنـ التـغـيـرـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ بـعـدـ مـمـيـزـاتـ فـمـثـلاـ عـنـ تـقـطـيعـ الـخـشـبـ لـاـ تـنـتـجـ مـادـةـ جـديـدةـ . بينما عـنـ اـحـتـرـاقـ الـخـشـبـ تـنـتـجـ مـادـةـ جـديـدةـ تـخـلـفـ فـيـ خـصـائـصـهاـ عـنـ خـصـائـصـ الـمـادـةـ الأـصـلـيـةـ . وـعـنـ خـلـطـ السـكـرـ مـعـ الـمـاءـ لـاـ نـحـصـلـ عـلـىـ مـادـةـ جـديـدةـ لـأـنـهـ يـمـكـنـ فـصـلـ السـكـرـ عـنـ الـمـاءـ بـالـتـبـخـرـ، بينما عـنـ حـرـقـ السـكـرـ نـحـصـلـ عـلـىـ مـادـةـ جـديـدةـ لـاـ تـشـبـهـ الـمـادـةـ الـأـصـلـيـةـ فـيـ تـرـكـيـبـهـاـ الدـاخـلـيـ، وـلـاـ يـمـكـنـ إـعادـتـهـاـ إـلـىـ أـصـلـهـاـ .



حرق السكر (تغير كيميائي)



حرق الخشب (تغير كيميائي)

حقيقة علمية

جميع التغييرات التي تحدث بسبب الاحتراق هي تغيرات كيميائية .

أتـوقـعـ . ماـ التـغـيـرـ الـفـيـزـيـائـيـ وـالـكـيـمـيـائـيـ الـذـيـ يـحـدـثـ لـشـمـعـةـ مشـتـعلـةـ ؟

الـفـكـرـ النـاقـدـ . ماـ الـأـضـرـارـ الـتـيـ تـسـبـبـهـاـ عـلـمـيـةـ الـاحـتـرـاقـ لـلـبـيـئـةـ ؟

أـفـكـرـ وـأـجـيـبـ

ما الصدأ؟

لابد أنك لاحظت أن أبواب الحديد في البيت تظهر عليها بقع بنية اللون تختلف عن لون الباب الأصلي، وربما حصل هذا لدرجتك الهوائية مما حدث لهما؟ إنه الصدأ، والصدأ تغير كيميائي يحصل للمادة ويكون مواد جديدة تختلف في خصائصها عن خصائص المادة الأصلية.

وعند تعریض بعض المواد المصنوعة من الحديد إلى الهواء والرطوبة قد يصدها وتُصبح أقل متانة ولذلك يُطلى الحديد بأصابع مانعة للصدأ للحفاظ على متانته.

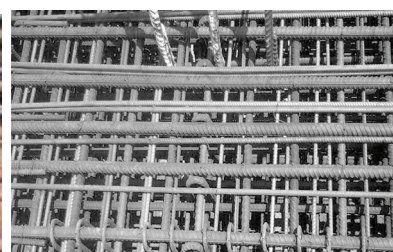
الصدأ يتشكل ببطء إذ يتحدد أوكسجين الهواء بوجود الرطوبة مع الحديد. فالحديد لونه رمادي لامع وصدأ الحديد لونه بني مُحمر قابل للتلفت، وله خصائص تختلف عن خصائص الحديد إذ إنه هش يمكن تفتيته.



صدأ الحديد (تغير كيميائي)

اقرأ الصورة

ما نوع التغير الذي حصل للأشياء في الصورة؟



أَفْكُرْ وَأَجِيبْ

أتوقّع. لماذا يُسبّب صدأ الحديد خسائر كبيرة لبلادي؟

التفكير الناقد. لماذا يتغير لون الفضة إذا تركت مدة زمنية طويلة؟



ملخص مصوّر

الفكرة الرئيسية :

- ١ لماذا لا يمكن أن تعود قطعة الخشب عند احتراقها إلى حالتها الأصلية؟
المفردات:
- ٢ ما المادة التي تكون على قطعة الحديد عند تركها في مكان رطب؟
- ٣ ما نوع التغير الكيميائي الذي يحدث للمادة وينتج منه دخان ورماد؟
أتوقع.
- ٤ ما سبب تغيير لون المسامير ذات اللون الرمادي عند تركها في مكان رطب؟

ماذا يحدث	توقعي

التفكير الناقد.

- ٥ ما الفرق بين تغيير النار للخشب وتغيير النار للماء؟
اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:
- ٦ أي من التغيرات التالية تعد تغيراً كيميائياً؟
 - بـ-الرطوبة
 - دـ-الثني
 - جـ-الصدأ
 - أـ-التقطيع
- ٧ أي التغيرات التالية ليست تغيراً كيميائياً؟
 - بـ-تقطيع الخشب
 - دـ-فقدان المادة لمعانها
 - جـ-الاحتراق
 - أـ-الصدأ

الاحتراق يكُون
مواد جديدة تختلف
في خصائصها عن
خصائص المادة
الأصلية.



تكون صدأ الحديد تغير
كيميائي، تنتج عنه مادة
جديدة تختلف عن المادة
الأصلية.



المطويات / أنظم تعليمي

الشخص ما تعلمته عن احتراق المواد مع أمثلة
والصدأ وما الأضرار التي يجلبها. وأنظمها في
مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه.



العلوم والصحة:



يحضر الصيادلة أدوية بحسب وصفات الطبيب، استشير صيدلانيا وأبحث في تحضير بعض المراهم الطبية الجلدية وأعمل ملصقاً، وأعرضه في غرفة صفي .

تكنولوجيا الدهانات ومقاومة الصدأ

الصدأ مشكلة من المشكلات الظاهرة للعيان التي تواجه المجتمع ولها تأثيرات اقتصادية كبيرة وكثيرة لأنها تسبب تأكل الحديد (الصدأ) بسبب تفاعل عنصر الحديد مع أوكسجين الهواء الجوي بوجود الرطوبة، ونلاحظ ذلك بسهولة على السيارات والدراجات الهوائية والقطارات والمسامير والشبابيك والأبواب الحديدية وبعض الأدوات المنزلية.



سيارة غير متصدة



سيارة متصدة

والصدأ يمكن معالجته (بالصنفرة) ثم توضع الأصباغ (الدهانات) وهي مادة توضع لعزل المادة عن الهواء الجوي لأنواع عديدة ومختلفة من السطوح لحمايتها من الصدأ. وتستعمل في طلاء الأجزاء والهيكلين الحديدية للأبنية والسيارات والأجهزة المنزلية وكذلك العديد من الآلات. وتُطلّى قطع غيار السيارات الجديدة بطبقة من الدهانات الشفافة أو الزيوت لحمايتها من الصدأ الذي يجعلها هشة وخشنة الملمس مما يتطلب استبدالها.

أهمية الدهانات

تُستخدم الدهانات لدهان خزانات المياه وشبكة مياه الصرف الصحي وخطوط الوقود وتمتاز بأنّها مقاومة عالية للرطوبة والأملاح وتثبت الألوان على الأسطح المدهونة بها مدة تزيد على عشر سنوات وهناك طرائق يمكن اتباعها للوقاية من الصدأ :

◀ طلاء بعض الأدوات بالألمنيوم بدلاً من الحديد لأنّه لا يصدأ بسبب تكون طبقة عازلة من أوكسيد الالمنيوم عند تفاعله مع الهواء الرطب فتمنع هذه الطبقة تكون الصدأ .

◀ طلاء بعض الأجهزة والأدوات الحديدية بمادة الزنك فتكون طبقة محمية تمنع الصدأ وتصمد مئة عام تقريباً وتسمى هذه العملية بالكلفنة .



شبكة مياه الصرف الصحي



طلاء سيارة بالرش

ما المعادن عالية المقاومة للتآكل والصدأ؟

أتحدث عن

مراجعة الفصل

المفردات .

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:
 (الصدأ، الاحتراق، تغير كيميائي، تغير فيزيائي)
 الخاصية الكيميائية

- ١ الدخان والرماد مادة جديدة ناتجة من
- ٢ الطلاء هو حماية المعدن من
- ٣ ماذا يحدث لقطعة الخشب عند حرقها.....
- ٤ تبخر الماء مثل على
- ٥ قابلية المواد على تكوين مواد من نوع آخر تسمى.....

ملخص مصور

التغير الكيميائي: هو تغير في تركيب المادة الأصلية وينتج عنه تكون مادة جديدة تختلف بخصائصها عن خصائص المادة الأصلية.

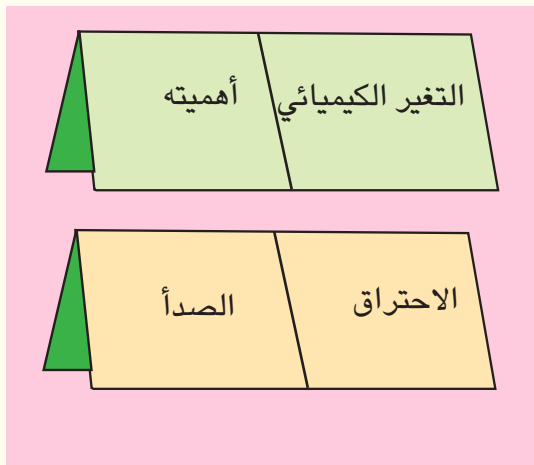


الاحتراق والصدأ
 عملية تغير كيميائي تؤدي إلى تكوين مادة جديدة تختلف في خصائصها عن خصائص المادة الأصلية.



المطويات / أنظم تعليمي

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



مراجعة الفصل

التقويم الادائى

ما التغير الكيميائى

- أختار أمثلةً للتغيرات كيميائيةٍ من واقع حياتي اليومية .
- أرسمها في دفترِي .
- أكتب وصفاً لخصائص كلّ مثال من حيث المادة الأصلية والمادة الجديدة المكونة ومن حيث اللون، والرائحة، وأيّ خصائص أخرى .
- أختار تغييرين وأقارنُ بينهما .

أختار إلإجابة الصحيحة

- أيّ مما يلي ليس مؤشراً على حصول تغير كيميائي:
- أ - تحرّر حرارة
 - ب - تغير الشكل
 - ج - تغير اللون
 - د - انطلاق غاز

المهارات والأفكار العلمية

أجيب عن الأسئلة التالية بجملٍ تامة:

- ١ الاستنتاج . ما الظروف التي تؤدي إلى حدوث تغير كيميائيٍّ للمادة؟
- ٢ استخلاص النتائج . تغير اشتغال عود الثقاب هل هو تغير كيميائيٍّ أو فيزيائيٍّ وضّح ذلك؟
- ٣ التصنيف . ما نوع التغير كيميائياً أم فيزيائياً لكلّ مما يلي (احتراق الخشب، غليان الماء، هضم الطعام، طحن المادة المتماسكة، صدأ الحديد، انكسار الزجاج).
- ٤ المقارنة . أقارن بين التغير الكيميائي والتغير الفيزيائي

- ٥ التوقع . ماذا يحدث لملعقة معدنية عند تركها في الهواء والرطوبة مدةً طويلة؟

- ٦ التفكير الناقد . أنذر أهمية التغيرات الكيميائية للكائنات الحية.

- ٧ الكتابة الوصفية . أبحث وأعد تقريراً حول تغير كيميائيٍّ خطير يهدّد بكارثة بيئية وناقشه مع زملائك وبإشراف معلمك أو معلمتك

الفكرة
العامة

ما التغيرات التي تطرأ على المادة وتغيّر من تركيبها؟

الطاقةُ الأَحْفُورِيَّةُ وَ تلوُثُ البَيْئَةِ

الفَصْلُ السَّابِعُ

مَصَادِرُ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ

الفَصْلُ الثَّامِنُ

تلوُثُ البيئةِ



تُسْتَعْمَلُ الطَّاِقَةُ الْأَحْفُورِيَّةُ فِي تَوْلِيدِ الْكَهْرَبَاءِ لِإِضَاءَةِ مَدِينَةِ بَغْدَادَ وَمَدَنِ وَ قَرَىِ الْعَرَاقِ كَافَةً .

الفَصل ٧

مَصَادِرُ الْوَقْدِ الْأَحْفَوْرِيٌّ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

تَشْكُلُ الْوَقْدِ الْأَحْفَوْرِيٌّ

الدَّرْسُ الثَّانِي

أَشْكَالُ الْوَقْدِ الْأَحْفَوْرِيٌّ

كيف تشكّل الوقود الأحفوري في باطن الأرض؟

الفكرة
العامة

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

تشَكُّلُ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيٌّ

سَاءَتَعْلَمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ الْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ تَكُونُ مِنْ بَقَائِيمِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.
- ◀ الْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ يُسْتَخْرُجُ مِنْ بَاطِنِ الْأَرْضِ.
- ◀ الْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ مُوْرَدٌ طَبِيعِيٌّ غَيْرُ مُتَجَدِّدٍ.
- ◀ الْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ يُسْتَعْمَلُ فِي أَغْرَاضٍ مُتَنَوِّعَةٍ.

الْأَلَاحِظُ وَالْتَّسَاعُلُ

تَعْمَلُ هَذِهِ الْمَنْصَةُ عَلَى اسْتِخْرَاجِ وَقْدِ أَحْفُورِيٌّ مِنْ قَاعِ الْبَحَارِ، وَالنَّفْطُ وَوَقْدُ أَحْفُورِيٌّ تَشَكَّلُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ مِنْذُ مَلَائِينِ السَّنِينِ، كَيْفَ يَتَشَكَّلُ الْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ؟

أَسْتَكْشِفُ



كِيفَ يَتَشَكَّلُ الْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ؟

أَنَا أَعْمَلُ



أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



وعاءً زجاجيًّا كبيرًا



أَوراقٌ وَأَغْصانٌ
نَبَاتاتٌ



رَمْلٌ



حَصَىٰ



عَدْسَةٌ يَدِيَّةٌ مَكْبِرَةٌ



قْشُور فاكهةً مُخْتَلِفةً



قَدْحٌ فِيهِ مَاءٌ

١ أَضْعُ الْحَصَىٰ فِي قَعْدَةٍ زَجاجِيَّةٍ كَبِيرَةٍ.

٢ أَجْرِبُ. أَضْعُ أَوراقَ النَّبَاتِ وَأَغْصانَهَا وَقْشُورَ الْفَاكِهَةِ الْمُخْتَلِفَةِ فَوْقَ الْحَصَىٰ وَبِشَكْلِ طَبَقَاتٍ مُتَتَالِيَّةٍ.

٣ أَجْرِبُ. أَضْعُ الرَّمْلَ فَوْقَ الطَّبَقَاتِ فِي الْخُطُوةِ (٢).

٤ أَجْرِبُ. أَضْغِطُ بِالْيَدِ عَلَى تَلْكَ الطَّبَقَاتِ بِاتِّجَاهِ قَعْدَةِ الْوَعَاءِ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟

٥ أَجْرِبُ. أَضْيِفُ كَمِيَّةً قَلِيلَةً مِنَ الْمَاءِ فَوْقَ تَلْكَ الطَّبَقَاتِ وَأَغْطِيهِ بِغَطَاءٍ مُحْكَمٍ وَأَتَرْكُهُ فِي غَرْفَةِ الصِّفِّ مَدَةً أَسْبُوعٍ.

٦ أَلَاحِظُ. أَتَقْحَصُ مُحْتَوِيَّاتِ الْوَعَاءِ بِاسْتِعْمَالِ عَدْسَةٍ يَدِيَّةٍ مَكْبِرَةٍ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟

٧ أَسْتَنْتَجُ. هَلْ تَغْيِيرُ لَوْنِ مَكَوْنَاتِ تَلْكَ الطَّبَقَاتِ، وَمَا نَوْعُ ذَلِكَ التَّغْيِيرِ؟

٨ أَتَوْقَعُ. هَلْ تَتَحَوَّلُ مَوَادُ تَلْكَ الطَّبَقَاتِ إِلَى وَقْدٍ أَحْفُورِيٍّ بِفَعْلِ تَعْرِضِهَا لِلضَّغْطِ مَدَةً زَمْنِيَّةً طَوِيلَةً؟

٩ أَقَارِنُ. مَا أُوجِهُ التَّشَابِهِ بَيْنَ مَاعْلَمَتُهُ فِي هَذَا النَّشَاطِ وَتَكْوينِ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



أَسْتَقْصِي. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْطَّبَقَاتِ الَّتِي كَوَنْتُهَا فِي نَشَاطِ أَسْتَكْشِفُ السَّابِقِ لَوْ عَرَضْتُهَا لِمَصْدِرٍ حَرَارِيٍّ؟

أَعْمَلُ خَطَةً لِأَجِيبَ عَنِ السُّؤَالِ.

ما الوقود الأحفوري؟

قدَّمَ النشاطُ السابقُ أنموذجاً يُوضِّحُ كيفية استخراج الفحم ، و الفحمُ وقودٌ أحفوريٌّ، وللوقود الأحفوري أهمية كبيرة في حياتنا اليومية ، فهو يُستعملُ في طهو الطعام والتدفئة والإضاءة، وتسخير السيارات والطائرات والقطارات والسفن، إنَّ الكثيرَ من بقايا الكائنات الحية التي عاشت في الماضي البعيد انطمرت تحت سطح الأرض وتحولت إلى وقود أحفوري أو أحافير.



► أحافير ديناصور

والأحفورة: بقايا أو آثار كائنات حية دُفنت داخل الصخور، وتدلُّنا الأحفير على الكائنات الحية التي عاشت قديماً.

أما الوقود الأحفوري فقد تشكَّلَ بمرورِ الزمن، فإذا تعرضت بقايا الكائنات الحية التي انطمرت تحت سطح الأرض إلى ضغط وحرارة شديدين تحولت إلى فحم.

وعند تعرض نفس البقايا إلى حرارة وضغط شديدين مع تأثيرِ البكتيريا تحولت إلى نفطٍ وغازٍ وتُسمى هذه المواد أيضاً بالوقود الأحفوري.

الوقود الأحفوري: مادة تستخرج من باطن الأرض وتحرر طاقة عند حرقها، وهو موردٌ من موارد الطاقة الرئيسية في العالم.



استنتاج: كيف تحولت بقايا الكائنات الحية التي عاشت في الماضي إلى أحافير؟
التفكير الناقد: بم تتشابهُ الأحفيرُ والوقودُ الأحفوريُّ وبم تختلفُ؟

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية

يستخرج الوقود الأحفوري من باطن الأرض ويكون من بقايا كائنات حية عاشت في الماضي طُمرت في باطن الأرض وتحللت بفعل الحرارة والضغط الشديدين بمرور الزمن .

المفردات

الأحفورة

الوقود الأحفوري

المورد الطبيعي غير المتجد

المورد الطبيعي المتجد

مهارة القراءة:

الاستنتاج

الإرشادات النص	الاستنتاج

تُستعملُ هذه المحطةُ الوقودُ الأحفوريُّ في توليد الكهرباء

أُفكِّرْ واجِبْ

ما موارد الطاقة التي نستعملها؟

الوقود الأحفوري هو أحد الموارد الرئيسية للطاقة في العالم ويُشكل ما نسبته ٩٥٪ من موارد الطاقة في العراق . والوقود الأحفوري موردٌ طبيعيٌ غيرٌ متجدد .

و المورد الطبيعي غير المتجدد: مورد لا يمكن تعويضه أو إعادة استعماله بسهولة ولا يتجدد باستمرار، ويحتاج إلى زمن طويل لتكوينه . وهناك موارد طبيعية أخرى متجددة مثل النباتات والحيوانات والماء والرياح والطاقة الشمسية وهذه لا تستنفذ مهما استعملت و المورد الطبيعي المتجدد: مورد يمكن تعويضه أو استعماله مرةً أخرى بسهولة .

من أهم أشكال الوقود الأحفوري النفط وهو أكثر استعمالاً على الصعيد العالمي وبلدنا يعد من الدول المنتجة للنفط مما جعل له أهمية اقتصادية كبيرة . ويُستخرج النفط عن طريق حفر آبار ثم ضخه إلى السطح بالات خاصة، ثم ينقل إلى مصافي النفط لتكريمه إلى مشتقات نفطية مثل البنزين والكاز والكيروسين (النفط الأبيض). أما الغاز الطبيعي فيوجد مع النفط في الصخور الرسوبيّة فقط.

▶ بئر نفطية



◀ استخراج الفحم الحجري



أما الفحم الحجري ف تكون من نباتات انقرضت تحت سطح الأرض وتركت منذ ملايين السنين وتعرضت لحرارة وضغط شديدين بمعزل عن الهواء وتحولت ببطء إلى فحم حجري .

أفكُرْ وَأُجِيبُ ٠٥٠ أستنتج . ما العلاقة بين الوقود الأحفوري وطاقة الشمس؟

التفكير الناقد . ما نوع الوقود الذي أستعمله عندما أضيء مصباحاً كهربائياً في البيت؟

ما أهمية الوقود الأحفوري؟

تنتشر في بلادي الكثير من مصافي النفط مثل مصفى بيجي و الدورة و البصرة و ذي قار وهذه تعمل على تكرير النفط المستخرج من آبار النفط لفصل مكوناته إلى بنزين وكيروسين وقار وغاز. وللنفط أهمية كبيرة في حياة الإنسان ويزداد استعماله لها يوميا فهو مورد مهم تُصنع منه منتجات كثيرة، ويعطي طاقةً عند احتراقه.

نشاط

ما مصادر الوقود الأحفوري؟

أبحث. عن مشتقات النفط التي يتم تكريرها وأعمل تقريراً حول المنتجات النفطية.



مصفى بيجي

ويعد النفط مورداً مهماً لدعم الاقتصاد الوطني وأسهم في إقامة صناعات وطنية في بلدنا العزيز، منها في صناعة المواد الكيميائية النفطية التي تسمى البتروكيميائيات، والأدوية ومواد التجميل والمواد البلاستيكية وغيرها.

يُستعمل الغاز المسال (قاناني الغاز) لأغراض منزلية في الطهو والتدفئة ويُستعمل الغاز لتوليد الطاقة الكهربائية نظراً لتوافره بكثرة ولسهولة نقله واستعماله، وتضاف للغاز مادة كيميائية ذات رائحة كريهة ومميزة لتبيئه من يستعمله عند تسربه لأنه يسبب الاختناق والتسمم.

يُستعمل الفحم الحجري لتوليد الطاقة الكهربائية، ويُفضل استعمال النفط والغاز الطبيعي بدلاً منه؛ لأن عند احتراق الفحم الحجري تُنتج كميات كبيرة من غاز ثنائي أوكسيد الكARBون الذي يلوث البيئة.

اقرأ الصورة

ما نوع الوقود المستعمل في تشغيل سيارات الحمل الكبيرة؟



أستنتاج. أيهما أقل تلوثاً للبيئة: استعمال النفط والغاز في التدفئة أم الفحم الحجري؟
التفكير الناقد. لماذا يُعد استعمال المدفأة الكهربائية استهلاكاً للوقود الأحفوري؟

أُفكِّرْ وَأُجِيبْ

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية :

١ كيف يتكون الوقود الأحفوري؟

المفردات:

٢ ماذا أسمى كل ما يستخرج من باطن الأرض وينتج طاقة؟

٣ ماذا أصنف الكائنات الحية والماء والرياح كمورد للطاقة؟
استنتاج:

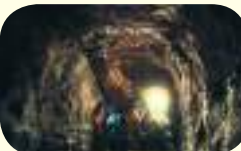
٤ ما أثر احتراق الوقود الأحفوري في البيئة؟

الرشادات النص	الأستنتاج

تشكل الأحافير من بقايا كائنات حية عاشت في الماضي وانضمت تحت سطح الأرض.



يتشكل الفحم الحجري من بقايا نباتات انضمت تحت سطح الأرض.



النفط مورد مهم لدعم الاقتصاد الوطني ويجب ترشيد استهلاكه



التفكير الناقد:

٥ لماذا يجب ترشيد استهلاك الوقود الأحفوري في المنزل؟

أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

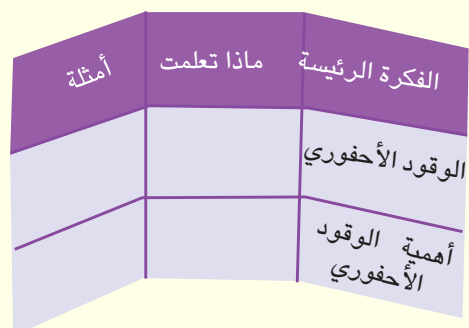
٦ أي من المواد لا تنتمي إلى مجموعة الوقود الأحفوري؟
أ- الغاز .
ب- النفط .

ج- الماء .
د- الفحم الحجري .

٧ ما أفضل نوع وقود يستعمل في الطهو؟

أ- الخشب .
ب- الفحم الحجري .
ج- الغاز المسال .
د- الكيروسين .

اللُّخُسْ ما أعرَفُ عن أنواع الوقود الأحفوري وأهميته في المنزل معززة بأمثلة توضيحية وأنظمها في مطوية ثلاثة كما في الشكل أدناه:



العلوم والبيئة:



الوقود الأحفوري مورد للطاقة غير المتجددة لا يمكن تعويضه بسهولة لأنه تكون منذ ملايين السنين، هذا يتطلب عدم الاسراف في استعماله، وينبغي ترشيد استهلاكه لكي يستمر وجوده مدة أطول، كيف نحافظ على الوقود الأحفوري من النفاد؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

أشكال الوقود الاحفوري

سَأَتَعَلَّمُ في هذا الدَّرْسِ أَنَّ :

الوقود الاحفوري له أشكال عدّة .

الوقود الاحفوري يُستخرج من باطن الأرض بطراائق خاصة .

الوقود الاحفوري يستعمل في أغراض عدّة .

الاَلْهَظُ وَالْتَّسَاءُلُ

يُستخرج من باطن الأرض أشكال مختلفة من الوقود الاحفوري بوساطة التنقيب والحفر ، ما أشكال الوقود الاحفوري ؟



ما أنواع المشتقات النفطية؟

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا

ثلاث قناني زجاجية مع غطاء زجاجي



أَنَا أَعْمَلُ

- ١ أحضر القناني الثلاث وأضعها على المنضدة بعد ترقيمها بالأرقام (1) لقنينة البنزين، والرقم (2) لقنينة الكيروسين، والرقم (3) لقنينة الكاز.

- ٢ **أُسْجُلُ الْبَيَانَاتِ.** أتفحص القناني الثلاثة جيداً وأسجل ملاحظاته عن خصائص أنواع الثلاثة للوقود في جدول مستعيناً بخصائص مثل اللون والرائحة وغيرها.

- ٣ **أَتَوَقَّعُ.** أي المشتقات النفطية أسهل اشتعالاً؟

- ٤ **أَسْتَنْتَجُ.** ما الأغراض التي يستخدم فيها كل من مشتقات النفط في اعلاه؟

- ٥ **أَتَوَاصِلُ.** أعرض نتائجي على زملائي وأناقشها معهم.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ

- ٦ **أَسْتَنْتَجُ.** أبحث في المجالات العلمية وشبكة المعلومات عن أنواع أخرى من الوقود السائل والصلب، وأنذركُ استعمالاتها؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ

للوقود الأحفوري أشكال مختلفة مثل الصلب كالفحم الحجري والسائل كالنفط الخام والغاز كالغاز الطبيعي. وله خصائص واستعمالات متعددة ويُستخرج بطرق خاصة.

المفردات

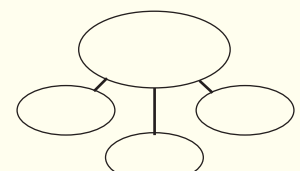
النفط

الغاز الطبيعي

الفحم الحجري

مَهَارَةُ القراءَةِ

الفكرة الرئيسية والتفاصيل



ما أَشْكَالُ الْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ؟

تعرفَ من النشاط السابق أنَّ مشتقَاتِ النَّفْطِ مُتَّوْعَةٌ، وأنَّ النَّفْطَ وَقُوَّةً أَحْفُورِيًّا، وَالْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ مُوَرِّدٌ مِنْ مَوَارِدِ الطَّاْفَةِ غَيْرِ الْمُتَجَدِّدَةِ، وَأَنَّ مُعْظَمَ هَذِهِ الْمَوَارِدِ لَا تُسْتَعْمَلُ كَمَا هِيَ بَلْ تَكْرُرُ لِيُسْتَخلَصُ مِنْهَا مُشْتَقَاتُ النَّفْطِ أَوْ تُنْقَى وَيُضَافُ إِلَيْهَا مَوَادٌ كَالْغَازِ الطَّبِيعِيِّ أَوْ تُسْتَعْمَلُ كَمَا هِيَ كَالْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ.

النَّفْطُ: مَادَّةٌ سَائِلَةٌ لِزَجَّةٌ سُودَاءُ اللَّوْنِ لَهَا رائحةٌ كَرِيهَةٌ، تُسْتَخْرَجُ مِنْ بَاطِنِ الْأَرْضِ بِوَاسْطَةِ الْآتِ خَاصَّةٍ. وَبِسَبِيلِ الْحَاجَةِ الْمُتَزاِدَةِ لِلنَّفْطِ وَلِأَهْمِيَّةِ الْإِقْتِصَادِيَّةِ بَدَأَ الْبَحْثُ عَنْهُ فِي الْيَابَسَةِ وَقَاعِ الْبَحَارِ.



تكرير النفط

وَبَعْدَ تَحْدِيدِ المَكَانِ الْمَنَاسِبِ لِلْحَفْرِ يُنصَبُ بَرْجُ الْحَفْرِ لِاستخْرَاجِ النَّفْطِ، وَالنَّفْطُ الْمُسْتَخْرَجُ يَكُونُ غَيْرَ صَالِحٍ لِلِّاْسْتَعْمَالِ لِذَلِكَ يُطْلَقُ عَلَيْهِ النَّفْطُ الْخَامُ.

ويُكَرَّرُ النَّفْطُ الْخَامُ بِوَاسْطَةِ مَحَطَّاتِ التَّكْرِيرِ الَّتِي مَكَوِّنَاتُهُ تَشْمَلُ (الْبَنْزِينَ، الْكِيْرُوسِينَ، الْدِيْزَلَ، الْكَازَ، الْإِسْفَلَتَ، الشَّحْمَ، الْغَازُ الطَّبِيعِيُّ، وَالْزَّيْوتَ) لِتُسْتَعْمَلُ فِي أَغْرَاضٍ مُتَّوْعَةٍ. وَيَنْتَجُ الْعَرَاقُ مَا يُقَارِبُ (3) مَلَيْيَنْ بِرْمِيلٍ نَفْطٍ يَوْمِيًّا .



يُسْتَعْمَلُ النَّفْطُ وَمَشْتَقَاتُهُ فِي الْكَثِيرِ مِنِ الصَّنَاعَاتِ

والغاز الطبيعي نوع من أنواع الوقود الأحفوري وهو مورد غير متجدّد ويكون مصاحباً للنفط عند استخراجه من باطن الأرض، واحتراقه لا يُسبّب تلوثاً للبيئة.

اقرأ الصورة

ماذا ينتج من حرق الوقود عند تشغيل وسائل النقل؟



والفحm الحجري نوع من أنواع الوقود الأحفوري وهو صخر ناعم أسود أو بني اللون يوجد تحت سطح الأرض على شكل طبقات بين الصخور.

ويعد الفحم الحجري مصدراً مهماً للطاقة. وهناك فحم نباتي يصنعه الإنسان بعد طمر النباتات وحرقها بمعزل عن الأوكسجين ويحتاج إلى أيام قليلة لتكوينه، ويُستعمل الفحم النباتي في شواء الطعام.



قطار يسير بوقود الفحم الحجري



فحm نباتي يستخدم في شواء الطعام

استعمل الفحم الحجري في القرن التاسع عشر لتشغيل المحركات البخارية في القطارات والسفين أمّا في القرن العشرين فقد أصبح النفط والغاز الطبيعي المصادر الرائدين للطاقة.

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. ما أهمية كلٌّ شكلٌ من أشكال الوقود الأحفوري؟
التفكير الناقد. ما تأثير زيادة عدد السكان على الوقود الأحفوري؟

أفكّر وأجيّب

كيف أتعامل مع مشتقات النفط وأرشد استعمالها؟

يزداد استعمال الوقود الأحفوري يومياً. وبالرغم من أن مخزونه سينفد يوماً ما، لكنه مازال يستعمل في مجالات كثيرة أهمها:

● **إنتاج الطاقة الحرارية**: يحرق الوقود الأحفوري لإنتاج طاقة تستعمل في توليد الكهرباء وتشغيل وسائل النقل المختلفة.

● **الصناعات الكيميائية**: تستعمل منتجات النفط في إنتاج الكثير من المواد وأهمها البلاستيك والدهانات وإطارات السيارات ومواد أخرى.



منتجات من مشتقات نفطية

وينتُج عن استعمال بعض مشتقات الوقود الأحفوري غازات تلوث البيئة ومن أهمها غاز ثنائي أوكسيد الكاربون، لذا ينبغي اتباع تعليمات السلامة والأمن عند استعمال المشتقات النفطية في المنزل ومراعاة الأمور الآتية:

نشاط

أشكال الوقود الأحفوري

● **الاحظ**. أحضر صوراً توضح أشكال الوقود وبعض مشتقاته (فحم حجري، نفط، غاز)

● **أتوّقع**. أيّ أنواع الوقود يُستخدم في المنزل. ما مميزات كلّ شكل منها؟

● **استنتّج**. لماذا لا يستخدم الفحم الحجري والنفط الخام في الطهي؟

● لا تستعمل أياً من المشتقات النفطية إلا بوجود أحد أفراد العائلة.

● لا تقربِ المواد المشتعلة من المشتقات النفطية.

● قربِ عود الثقاب من الوقود ثم افتح صمام الغاز.

● إذا شعرت برائحة كريهة في المطبخ افتح النوافذ للتهوية وأغلقْ أسطوانة الغاز ولا تشغلي أياً من الأجهزة الكهربائية.

ونظراً لكثرتها استعمالها في العديد من المجالات، وعدم تجديدها في الطبيعة لذا يجب ترشيد استهلاكها بطريقَات مختلفة منها:

● إطفاء المصابيح الكهربائية عند مغادرة مكان وجودك.

● استعمال وسائل النقل العام في التنقلات والحركة، أو سيارة واحدة لكلِ العائلة.

● تشغيل الأجهزة الكهربائية مثل الراديو والتلفاز والحاسوب عند الحاجة إلى استعمالها.

● جمع عبوات المواد الغذائية والمواد البلاستيكية التالفة ل إعادة تدويرها.

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف أرشد استعمال الوقود الأحفوري في المدرسة؟

التفكير الناقد. لماذا يفضل استعمال الأكياس الورقية عند التسوق؟

أفكُر وأجيِّب

مَرْاجِعَةُ الْدَّرْسِ

الفكرةُ الرئيْسَةُ :

- ١) متى يسمى المورد الطبيعي مورداً غير متجدد؟

المفردات:

- ٢٤ ماذا تكون من بقايا الكائنات الحية والميّة بعد طمرها تحت سطح الأرض لفترة زمنية طويلة؟

- ٣ ما أشكال الوقود الأحفوري؟

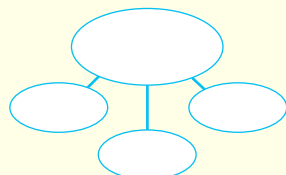
الفكرة الرئيسية والتفاصيل:

- ٤ ما أشكال الوقود الأحفوري وما استعمالاته؟

يستخرج النفط الخام
من باطن الأرض ويكرر
لفصله إلى مشتقات
نفطية.



يدخل النفط ومشتقاته
في الكثير من الصناعات
و منها البلاستيكية .



المطويات / أنظم تعليمي

الخُصُّ ما أعرُفُهُ عن أشكالِ الوقودِ الأحفوريِّ
واستعماله معززةً برسوم توضيحيةٍ وأنظمتها
في مطويةٍ ثلاثةٍ كما في الشكل أدناه:

- لماذا تعلو النار بعض آبار النفط ؟

- ما شكل الوقود الاحفورى في باطن الأرض؟

أ- صخور ب- تربة

- ## **ج - كائنات دقيقة**

- أَيْ مَمَّا لِي طَاقَةٌ غَيْرُ مُتَحَدِّدةٌ؟

- أ- الغاز الطبيعي**

- ## **أ- الغاز الطبيعي** **ب- الأشجار**

- ## **جـ- الرياح دـ- أشعة**

- ## **جـ- الرياح دـ- اشعه الشمس**

نفط

الغاز الطبيعي

الفحم الحجري

العلوم والصحة:



للوقود الأحفوري فوائد كثيرة في حياتنا اليومية وهي تستعمل في عدد من الصناعات الوطنية المهمة وفي وسائل النقل وغيرها، ولكن عند احتراقها تسبب تلوثاً للبيئة، كيف تقلل من أثر التلوث، وضُع ذلك؟

ترشيد استهلاك مصادر الطاقة

الوقود الأحفوري من الموارد الطبيعية غير المتجددة المهمة جداً للإنسان ويستعمل يومياً في عدة مجالات، ويُعد مورداً مهماً لدعم الاقتصاد الوطني، ويدخل في صناعات وطنية كثيرة. ولكن الوقود الأحفوري المصدر الرئيس للطاقة في معظم البلدان فاستعماله يزداد مع ارتفاع أعداد السكان، وبسبب استعماله غير الرشيد في الكثير من الصناعات يؤدي إلى تلوث البيئة فعند احتراقه يحدث تفاعل كيميائي بوجود الأوكسجين يبعث كميات كبيرة من غاز ثنائي أوكسيد الكARBون ومواد كيميائية أخرى كمخلفات.



مواد بلاستيكية تُصنع من مشتقات نفطية

والوقود الأحفوري كمياته محددة في الطبيعة لأنها تكونت في الماضي منذ ملايين السنين، وهو مورد غير متجدٍ تكونَ ببطء ويسْتهلك بسرعة، لذا يجب المحافظة عليه وترشيد استهلاكه، والحفاظ عليه يكون بالقليل من استعمالنا له ليodynam مدة أطول.

تُوجّد مصادر بديلة للطاقة قيـد الدراسة مثل طاقة الأرض الجوفية في باطن الأرض ويمكن استعمالها في تدفئة المنازل وإنتاج الكهرباء، وكذلك طاقة الرياح التي تستعمل طاقة الهواء المتحرك في تحريك طواحين الهواء لتوليد الكهرباء ويستعمل الإنسان الطاقة الشمسية عن طريق استعمال الخلايا الشمسية التي تحول أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية أو السخانات الشمسية في تسخين المياه.



خلية شمسية تولّد الكهرباء

وموارد الطاقة المتجددة لا تستخرج من باطن الأرض بل تولد من المياه والشمس والرياح وحرارة باطن الأرض ونطلق عليها الطاقة المتجددة لأنها يمكن تعويضها بوقت قصير ومهما كان نوع مورد الطاقة فمن المهم المحافظة عليه وعدم الإسراف في استهلاكه.

أتحدث عن

- ما المصادر البديلة التي يفضلها الإنسان.
- ما أثر المحروقات في البيئة.
- أذكر بعض استعمالات الوقود الأحفوري.

مُراجعة الفصل

المفردات .

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:
 (الفحم الحجري، المورد الطبيعي المتجدد، المورد الطبيعي غير المتجدد، وقود أحفورى، النفط، الأحفورة)

١ يتحرر غاز ثانوي أوكسيد الكاربون بكميات كبيرة عند احتراق

٢ الوقود الأحفوري الأكثر استعمالاً على الصعيد العالمي هو

٣ تتحول الكائنات الحية المطحورة بمرور الزمن إلى

٤ تدل على الكائنات الحية التي عاشت قديماً.

٥ الوقود الذي يمكن تعويضه واستعماله مرة أخرى هو

٦ الوقود الذي ينضب ولا يمكن تعويضه هو

ملخص مصور

يُستخرج الوقود الأحفوري من باطن الأرض ويكون من بقايا كائنات حية عاشت في الماضي.

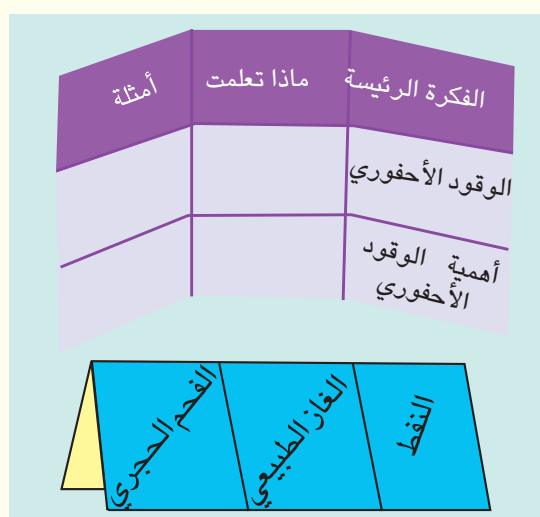


للحصول على الوقود الأحفوري، يتم حفر الآبار في أشكال مختلفة منها النفق والغاز الطبيعي والفحم الحجري، وله خصائص واستعمالات متعددة، ويُستخرج بطريقة خاصة.



المطويات / أنظم تعليمي

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل



مُراجعة الفصل

التقويم الادائي

الوقود الأحفوري

- أحد مشكلة تسبب تلوثا بيئياً نتيجة لاستخدام خاطئ لوقود احفوري تخاته أنت.
- اعرض بعض الصور والأمثلة لذلك التلوث وناقش زملاءك فيه.
- اطرح بعض الحلول المناسبة لتقليل ذلك التلوث مع مراعاة قواعد السلامة والأمان.



بقعة نفط في نهر دجلة

اختار الإجابة الصحيحة

- أيّ ممّا يلي يُسبّب تلوثاً كبيراً للبيئة؟
- أ. النباتات
 - ب. النفط
 - ج. الماء
 - د. الفحم الحجري

المهارات والأفكار العلمية

أجب عن الأسئلة التالية بجملٍ تامة:

- ٧ الاستنتاج : في ضوء الاستهلاك الحالي للوقود الأحفوري ، ماذا يحدث له ؟
- ٨ المقارنة : ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الأشكال الثلاثة للوقود الأحفوري ؟
- ٩ الفكرة الرئيسية والتفاصيل : ما أهم أشكال الوقود الأحفوري ؟
- ١٠ التفكير الناقد : ما دور الرواسب (الطين والرمل) في تكوين الوقود الأحفوري .
- ١١ الكتابة الوصفية : النفط مورد من موارد الطاقة الرئيسية في العراق، أكتب وصفاً لمشتقاته مع تصميم جدول يبين إنتاج العراق من النفط لستيني متواليتين.

الفكرة العامة
كيف تشكل الوقود الأحفوري في باطن الأرض ؟

الفَصل ٨

تلوث البيئة

الدرس الأول
التلوث و أنواعه
الدرس الثاني
أثر التلوث في الكائنات الحية

ما أسباب تلوث البيئة؟

الفكرة
العامة

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

التلوث وأنواعه

سَاءَتَعْلُمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ تلوث البيئة له أشكال متنوعة.
- ◀ مصادر التلوث مختلفة.

الاحظ واتساع

تتعرض البيئة إلى مشكلات كثيرة أهمها التلوث . ما أنواع تلوث البيئة؟

أَسْتَكْشِفُ



مَا مُلُوَّثَاتُ الْمَاءِ؟

أَشْيَاءُ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



قدح فيه ماء حنفيٌّ



قدح فيه ماء بُرْكَةٍ



عدسَةٌ يَدُوِّيَّةٌ مَكْبِرَةٌ



قَمَعٌ



دورقٌ زَجاجِيٌّ

ورقٌ تَرْشِيحٌ

أَنَا أَعْمَلُ



١ أَتَوْقَعُ. مَا رَائِحَةُ الْمَاءِ الصالِحِ لِلشَّرْبِ وَمَا لَوْنُهُ وَطَعْمُهُ؟

٢ أَلْاحِظُ. أَضْعِفْ كَمِيَّةً مِنْ مَاءِ الْبُرْكَةِ فِي قَدْحٍ وَكَمِيَّةً مِنْ مَاءِ الْحَنْفِيَّةِ فِي قَدْحٍ أَخْرَى وَاتَّفَحِصُ الْمَاءَ فِي الْقَدْحَيْنِ بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ. مَاذَا الْأَحْظَى؟

٣ أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ . أَفْحَصْ مَاءَ الْقَدْحَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ الْعَدْسَةِ الْيَدُوِّيَّةِ الْمَكْبِرَةِ، وَأَسْجُلُ مَا الْأَحْظَى.

٤ أَجْرِبُ. أَرْشِحْ مَاءَ الْقَدْحَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ وَرْقَةِ التَّرْشِيحِ وَالْقَمَعِ. مَاذَا الْأَحْظَى عَلَى وَرْقَةِ التَّرْشِيحِ؟ أَيُّهُمَا تَرَكَ أثْرًا؟

٥ أَتَوَاصِلُ. أَنَاقِشُ زَمَلَائِيَّ فِي صَفَاتِ الْمَاءِ الصالِحِ لِلشَّرْبِ؟

٦ أَسْتَنْتَجُ. مَا الْمَوَادُ الْمُلَوَّثَةُ لِلْمَاءِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



٧ أَجْرِبُ. أَتَبْعِيُ الخطُواتِ نَفْسَهَا لِعَيْنِيَّ مِنْ مَاءِ النَّهْرِ، مَاذَا يَجِبْ تَنْقِيَّةِ مِيَاهِ الْاَنْهَارِ قَبْلِ شَرْبِهَا؟

ما تلوث البيئة؟

عاش الإنسان في البيئة منذ بداية حياته على كوكب الأرض، ووفرت له البيئة كل ما يحتاج إليه من مأوى وغذاء وماء وموارد طبيعية أخرى.



توفر البيئة للإنسان ما يحتاجه ليعيش

عندما أسيء في بعض المناطق لاحظ بعض النفايات على التربة أو في المياه، كما لاحظ تصاعد دخان المصانع واحتلاطه بالهواء مما يؤدي إلى تلوث البيئة، والتلوث إضافةً مواد ضارة إلى البيئة تؤدي إلى تغيير خصائصها.

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية

إضافةً مواد ضارة إلى البيئة يؤدي إلى تلوثها وتغيير مكوناتها وخصائصها.

المفردات

التلوث

تلوث التربة

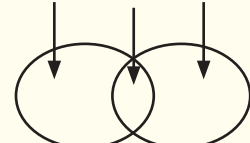
تلوث الماء

تلوث الهواء

مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



رمي النفايات يؤدي إلى تلوث البيئة

أقارن. ما أوجه الاختلاف بين البيئة قديماً والبيئة حالياً؟

التفكير الناقد. ماذا ينتج عن الاستهلاك الجائر لموارد الأرض؟

أفكّر وأجيب

ما أنواع تلوث البيئة؟

في بيئتي تزرع النباتات التي نحصل على الغذاء من محاصيلها والحيوانات التي نربيها والماء من أنهارها وهذه البيئة الآن تتعرض إلى التلوث مما يهدد حياتنا ، وتلوث البيئة يصنفه العلماء إلى ثلاثة أنواع رئيسية :



تلوث التربة: ينتج عن إضافة مواد ضارة إلى التربة تغير من خصائصها .

تلوث الماء: ينتج عن إضافة مواد ضارة للماء تجعله غير صالح للشرب والاستعمالات الأخرى.

تلوث الهواء: ينتج عن وجود مواد ضارة في الهواء تغير من خصائصه.



تلوث الهواء



تلوث المياه

و تتسبب بعض نشاطات الإنسان في تلوث البيئة و من هذه الأنشطة :

- طرح النفايات الصلبة وفضلات الطعام على التربة أو في المياه.
- تسرب المواد من أنابيب الصرف الصحي والصناعي، والنفط من البوادر والنقلات.
- الاستعمال غير السليم للأسمدة والمبيدات الكيميائية في الزراعة ومكافحة الحشرات والقوارض.
- حرق النفايات كالمواد البلاستيكية ومشتقات النفط وما ينتج عنها من دخان وغاز ثاني أوكسيد الكARBون وغازات أخرى.

⚠️ ان الذخائر المتفجرة تشكل عدم التخلص من المخلفات الحربية مثل الألغام وبقايا الذخائر والأسلحة. خطراً على حياة الإنسان لذلك يجب الابتعاد عنها وعدم العبث بها وابلاغ من هم اكبر منك سنًا

حقيقة علمية

تبلغ كمية غاز ثاني أوكسيد الكARBون التي تطلق إلى الغلاف الجوي سنويًا نحو (١٣٠) مليون طن.

أقارن. أميّز بين الملوثات الصلبة والملوثات السائلة؟
التفكير الناقد. كيف أساعد على جعل مياه نهر دجلة والفرات وشط العرب صالحة للشرب؟

أفكّر وأجيّب

ما أنواع التلوث الأخرى؟

تُوجَدُ أنواعٌ أخرى من التلوثِ فضلاً عن تلوثِ التربةِ والهواءِ والماءِ مثلُ التلوثِ (الضوضائيّ) الناتجِ عن الأصواتِ المرتفعةِ التي تزعُجُ الإنسانَ عندَ سماعِها، ويزدادُ التلوثُ الضوضائيّ يوماً بعدَ يومٍ خصوصاً في المدنِ المزدحمةِ بالسكانِ.

من أسبابِ التلوثِ الضوضائيّ الأصواتِ العاليةِ الصادرةِ من وسائلِ النقلِ المختلفةِ كالسياراتِ والطائراتِ والقطاراتِ والمصانعِ، وعملياتِ البناءِ والإنشاءاتِ، والأجهزةِ المنزليَّةِ المختلفةِ من راديو وتلفزيونِ ومسجلاتِ وغيرهاِ التي تضرُّ بصحةِ الإنسانِ، وتُسببُ ضرراً حاسِّاً السمعِ وإزعاجَ راحةِ الناسِ.

نشاطٌ

ما أسبابُ التلوث؟

١ أجمعُ صوراً تمثلُ أنواعاً من التلوثِ في بيئتي.

٢ **أصنُفُ.** أصممُ جدولًا من ثلاثةِ حقولٍ وألصقُ الصورَ على الجدولِ بحسبِ نوعِ التلوثِ في الجدولِ.

٣ **أحدُدُ** أسبابَ كلِّ نوعٍ من التلوثِ أمامَ كلِّ حقلٍ.

٤ **استنتجُ.** ما أنواعُ التلوثِ؟ وما أسبابُه؟



أصوات منبه السيارات و الآت الحفر من أسباب التلوث الضوضائي.

اقرأُ الصورةَ

ما نوعُ التلوثِ في الصورةِ؟ وما مصدرُه؟



أقارنُ. بماذا يتميَّزُ التلوثُ الضوضائيُّ عن تلوثِ الهواءِ؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا يضعُ عمالُ المكائنِ الثقيلةِ أغطيةً واقيةً على آذانِهم؟

أُفكُّرْ وَأُجِيبْ

مراجعة الدرس

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية :

١ ما أنواع تلوث البيئة؟

المفردات:

٢ ما نوع التلوث الذي يجعل الماء غير صالح للشرب؟

٣ ماذا يسمى إضافة مواد ضارة إلى البيئة ويسبب تغيراً

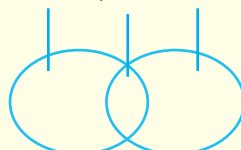
في خصائصها؟

أقارب:

٤ ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين تلوث الماء وتلوث

الهواء؟

الاختلاف التشابه الاختلاف



التفكير الناقد:

٥ لماذا يُعد تلوث الهواء من أخطر أنواع التلوث؟

اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٦ يتسبب تلوث الهواء عن:

أ- استعمال الأسمدة ب- حرق الوقود

ج- طرح النفايات د- الأصوات الخافتة

كل مما يأتي من أدلة التلوث ماعدا:

أ-رمي النفايات.

ب- حرق النفايات.

ج- استعمال المبيدات الكيميائية بكثرة.

د- زراعة الاشجار.

إضافة مواد ضارة إلى

البيئة يسبب تلوثها.



أنواع تلوث البيئة ثلاثة

هي تلوث التربة وتلوث الهواء وتلوث الماء.



التلوث الضوضائي أحد

أنواع التلوث، وينتُج عن الأصوات العالية.



المطويات / أنظم تعليمي

الخُصُّ ما تعلّمته عن التلوث وأنواعه وأسبابه في مطوية ثلاثة كما في الشكل أدناه.



العلوم والصحة:



يستخدم الإنسان وسائل متعددة كالسيارات الصغيرة ومنها وسائل النقل العامة كالسيارات الكبيرة والقطارات، أكتب نشرة لوعية سكنت منطقة بذلك، أيهما أفضل للبيئة؟ ولماذا؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

أَثْرُ التَّلُوُّثِ فِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ التَّلُوُّثُ الْبَيْئِيُّ يُسَبِّبُ أَصْرَارًا لِلْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ.
- ◀ هُنَاكَ طَرَائِقٌ مُتَنَوِّعَةٌ لِحِمَايَةِ الْبَيْئَةِ مِنَ التَّلُوُّثِ.

أُلَاحِظُ وَأَتَسَاءَلُ

يُسَبِّبُ التَّلُوُّثُ ضَرَرًا لِلْإِنْسَانِ وَالْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى وَالْبَيْئَةِ. مَا أَثْرُ تَلُوُّثِ
الْمَيَاهِ فِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهِ؟

أَسْتَكْشِفُ



ما أَثْرُ تلوثِ المِيَاهِ فِي النَّبَاتَاتِ؟

أَنَا أَعْمَلُ

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



أصيصان فيها نباتان متساويان



قدحان فيها ماء نهر



سائل تنظيف



قلم رصاص



عدسة يد مكربة شريط قياس

- ١ استعمال الأرقام. أُرْقِمُ الأصيصين بـشريط ورقى لاصق على أحد الأصيصين وأكتب عليه رقم (١)، وألصق شريطًا ورقياً على الأصيص الآخر وأكتب عليه رقم (٢).
- ٢ أُسْجِلُ الْبَيَانَاتِ. أتفحَّصُ النَّبَاتَيْنِ وآقِيسُ طولَ كُلِّ مِنْهُمَا، وألَاحِظُ لونَ الْأَوْرَاقِ وآسْجِلُ الْمَعْلُومَاتِ فِي الْجَدُولِ الْخَاصِ بِكِتَابِ النَّشَاطِ.
- ٣ أَجْرِبُ. أُضِيفُ سَائِلَ تَنْظِيفٍ إِلَى أَحَدِ الْقَدْحَيْنِ الَّذِي فِيهِمَا مَاءُ النَّهَرِ.
- ٤ أَجْرِبُ. أَسْقِي النَّبَاتَ رَقْمَ (١) بِمَاءِ النَّهَرِ وَالنَّبَاتَ رَقْمَ (٢) بِالْمَاءِ الْمُلُوثِ بِسَائِلِ التَّنْظِيفِ.
- ٥ أُلَاحِظُ. أَرَاقُبُ النَّبَاتَيْنِ مَدَّةً أَسْبُوعَيْنِ وآسْتَعْمَلُ الْعَدْسَةَ الْيَدِوِيَّةَ الْمَكْبِرَةَ لِتَفْحَصِ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ وآسْجِلُ مَا أَشَاهَدُهُ فِي الْجَدُولِ فِي كِتَابِ النَّشَاطِ.
- ٦ أَسْتَنْتَجُ. مَا أَثْرُ إِضَافَةِ الْمُلُوثَاتِ إِلَى الْمَاءِ فِي النَّبَاتِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجْرِبُ. أُطْبِقُ خُطُواتِ النَّشَاطِ نَفْسَهَا بِإِضَافَةِ كَمِيَّةٍ مِنَ النَّفْطِ أَوْ مِشْتَقَاتِهِ إِلَى تَرْبَةِ أَحَدِ النَّبَاتَيْنِ. وآسْجِلُ مَلَاحِظَاتِي. مَا أَثْرُ تلوثِ التَّرْبَةِ أَوِ الْمَاءِ بِالْمِشْتَقَاتِ النَّفْطِيَّةِ عَلَى نَمْوِ النَّبَاتَاتِ؟

ما أثر التلوث في البيئة؟

أنا أعيشُ في منطقةٍ على الكِرةِ الارضيةِ أتفاعلُ فيها مع الكائناتِ الحيةِ والأشياءِ غيرِ الحيةِ الموجودةِ فيها ، و هذه المنطقةُ تُشكّلُ نظاماً بيئياً متكاملاً ، **والنظامُ البيئيُّ** مجموعةُ الكائناتِ الحيةِ التي تعيشُ في بيئَةٍ معينةٍ تربطُها علاقاتٌ



التوازن البيئي

مع بعضِها ومع المكوناتِ غيرِ الحيةِ فيها . ويتسمُ النظَامُ البيئيُّ بالتوانُ بين مكوناتِه ، **والتوازنُ البيئيُّ** هو الحفاظُ على المكوناتِ الحيةِ وغيرِ الحيةِ بشكلٍ متوازنٍ ، ويمكن أن يحدثُ خللٌ في التوازن البيئيِّ للأسبابِ الآتية :

- يُسبِّبُ تلوثُ التربةِ والماءِ بالبكتيريا والفطرياتِ تُسمِّمُ الإنسانَ والحيواناتِ واصابتُها بالأمراضِ.
- يؤدي طرح المخلفات الصناعية إصابةِ الإنسانِ والحيواناتِ بأمراضِ عديدة.



تلويث الماء



تلويث الطعام

- يُسبِّبُ التدخينُ أمراضاً تنفسيةً كحصيقِ التنفسِ و الربو ، وأمراضَ القلبِ والسرطانِ.
- يؤدي الدخان الناتج عن احتراق الوقود في المصانع إلى حدوث ظاهرة **الاحتباس الحراري** والتي بدورها تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض أعلى من المعدل الطبيعي.
- يسبب التلوث في الذخائر المتفجرة اثراً على المجتمع من الناحية الاقتصادية والاجتماعية والنفسية والانسانية.

حقيقة علمية

التدخينُ هو السببُ الرئيسُ لاصابةِ الإنسانِ بسرطانِ الرئةِ .

أفكُرُ وأجيِّبُ

المشكلةُ والحلُّ. ماذا سيحدث لو ازدادت نسبةُ غازِ ثاني أوكسيد الكاربون في البيئةِ؟
التفكيرُ الناقدُ. لماذا يكون حرقِ الموادِ البلاستيكيةِ ضاراً للبيئة؟

ما طرائق حماية البيئة من التلوث؟

الحفاظ على البيئة مسؤولية الجميع ومن طرائق حماية البيئة:

- المحافظة على نظافة المكان الذي تعيش فيه، كالبيت والمدرسة والمدينة.
- زراعة الأشجار والنباتات الأخرى لتجميل البيئة وإنتاجها الأوكسجين وتلطيف الجو.
- التخلص من القمامات بطرق سلية كوضعها في حاويات مغطاة أو أكياس مغلقة، لمنع تجمع الحشرات وتكاثرها ونقل العدوى وعدم رميها في الشوارع والحدائق العامة.
- فصل النفايات ووضعها في حاويات مخصصة بحسب نوع النفايات لإعادة استعمالها أو تدويرها.
- ترشيد استهلاك الماء وموارد الطبيعة الأخرى وإعادة استعمالها، والموارد المصنعة مثل المنظفات الكيميائية.
- استعمال دراجات هوائية وأجهزة النقل العامة بدلاً من سيارات النقل الخاصة للتقليل من الغازات الملوثة للهواء.



حاويات لفصل النفايات

أقرأ الصورة

ما طرائق تحسين بيئتي؟



المشكلة والحل. كيف أحمي مدرستي من التلوث؟

التفكير الناقد. كيف تساعد زراعة الأشجار على حماية البيئة؟

أفكُر وأجيِّب

مراجعة الدرس

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية :

١ ما أسباب التلوث البيئي؟

المفردات:

٢ مَا يُسمّى النظام الذي يحوي مكونات حية و مكونات غير حية و تربطها علاقات مع بعضها بعضاً؟

٣ مَا يُسمّى وجود مكونات النظام البيئي الحية وبشكل متوازن؟

المشكلة والحل :

٤ كيف أحافظ على بيئتي مدرستي؟



التفكير الناقد:

٥ عينت رئيساً لبلدية مدينة، ما الطرائق التي يمكن أن

تبعها للتقليل من تلوث البيئة فيها؟

أختار الاجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٦ العضو الأكثر تضرراً من جسم الإنسان نتيجة التدخين:

أ- الجلد. ب- الكلية.

ج- الرئة. د- الأذن.

٧ أي مما يأتي ليس من طرائق حماية البيئة:

أ- زراعة الأشجار. ب- إعادة التدوير.

ج- ترشيد الاستهلاك. د- رمي النفايات.

يسbib تلوث البيئة ضرراً لصحة الإنسان والحيوانات والنباتات.

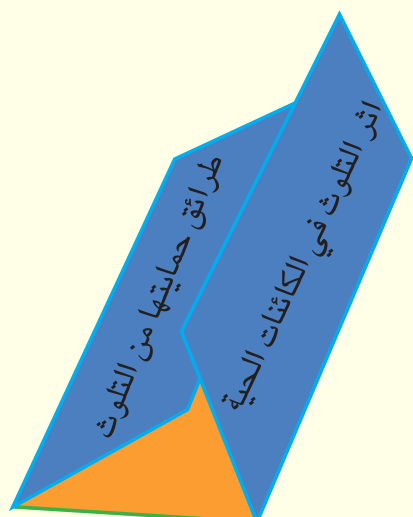


تساعد زراعة الاشجار على حماية البيئة.



المطويات / أنظم تعليمي

الشخص ما تعلمت عن أثر التلوث في الكائنات الحية وطرائق حمايتها وانظمها في مطوية ثلاثة كما في الشكل أدناه.



العلوم والبيئة :



يستعمل أعضاء منظمة أصدقاء البيئة أساليب متنوعة للحفاظ على البيئة وحمايتها. ما الطرائق

التي سأتبعها مع زملائي للحفاظ على بيئتي المدرسة وحمايتها؟

قراءة علمية

دور النباتات في التخلص من الملوثات

تُعد النباتات أحد مكونات النظام البيئي ولها أهميتها في الحفاظ على التوازن البيئي.

البساتين والغابات والحقول الزراعية هي نظم بيئية متكاملة تتكون من مكونات حية متمثلة بالنباتات والحيوانات والانسان والأحياء المجهرية، ومكونات غير حية ممثلة بالترابة والمياه والهواء والضوء والحرارة والرطوبة.

تؤدي المناطق الخضراء دوراً فعالاً في تنقية الهواء فالنباتات مصادر متعددة لإنتاج غاز الأوكسجين والتخلص من غاز ثاني أوكسيد الكاربون في عملية البناء الضوئي.

تعمل النباتات على تلطيف حرارة الجو ومنع انجراف التربة، وتحد من سرعة الرياح، وتعد حاجزاً طبيعياً للغبار تمنع من وصوله إلى المدن وبذلك تساعد في تقليل تلوث الهواء، وتعد النباتات والأشجار خاصة ملذاً لراحة الإنسان بعيداً من ضوضاء المدينة، كما أنها مأوى ومسكن للكثير من الحيوانات البرية.

أصبح من الضروري زيادة المساحات الخضراء والحفاظ على النباتات وتجنب قطع الأشجار، وعدم رمي النفايات، وتجنب كل ما يسبب حرائق النباتات ومن ثم تلوث الهواء. أسمهم في حماية بيئتي من خلال الاهتمام بزراعة الاشجار في عيد الشجرة في 21 آذار من كل عام في حديقة المدرسة أو المناطق المتrocكة ونعتني بها.

أتحدث عن



تنفس النباتات الاوكسجين وتستهلك ثاني أوكسيد الكاربون



حماية البيئة وتحسينها مسؤولية الجميع



- ما سبب تسمية الغابات والمناطق الخضراء بـ(رئة العالم)؟

- ما الدور الذي تؤديه الغابات والمناطق الخضراء في التوازن البيئي والحد من التلوث؟

- أعد تقريراً عن أهمية النباتات في التخلص من التلوث البيئي مستعيناً بشبكة المعلومات ومكتبة المدرسة.

مراجعة الفصل

المفردات .

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:
 (التلوث، تلوث التربة، تلوث الماء، تلوث الهواء، النظام البيئي، التوازن البيئي، الاحتباس الحراري)

١ تعرُّض الهواء الجوي إلى تغير في مكوناته بشكل يؤدي إلى الأضرار بالكائنات الحية وتوثُّر سلباً في البيئة يُدعى

٢ الأضرار التي تصيب التربة فتغير من خصائصها بشكل يجعلها تؤثر سلباً في الكائنات الحية تدعى

٣ أي تغير فيزيائي أو كيميائي في الماء، يجعله غير صالح للشرب والاستعمالات الأخرى، ويوثُّر سلباً في الكائنات الحية يُدعى

٤ إضافة مواد ضارة إلى البيئة يؤدي إلى تغير خصائصها يُدعى ب

٥ المكان الذي تعيش فيه كائنات حية وترتبط بعلاقات متبادلة فيما بينها وبين مكوناته غير الحية يُدعى

٦ الحفاظ على مكونات النظام البيئي الحية وغير الحية بأعداد وكميات مناسبة متعددة يُدعى

٧ ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض نتيجة سلوك الإنسان تجاه البيئة وزيادة كمية بعض الغازات في الجو يُدعى

ملخص مصور

إضافة مواد ضارة إلى البيئة يؤدي إلى تلوثها وتغيير مكوناتها وخصائصها .

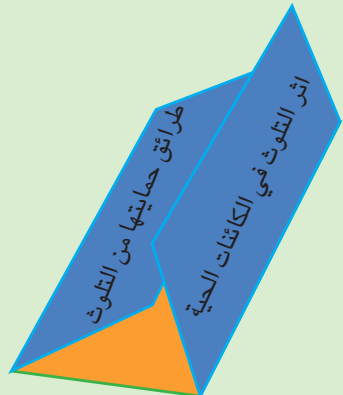
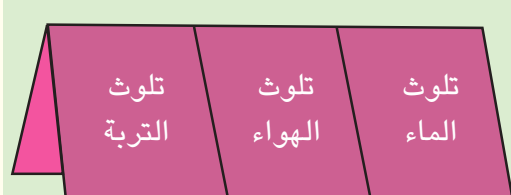


يؤثُّ تلوث البيئة في صحة الإنسان والحيوانات والنباتات، ولذا يجب الحفاظ على البيئة من التلوث.



المطويات / أنظم تعليمي

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمتُ في هذا الفصل



مُراجعة الفصل

القويم الادائي

أسباب التلوث

- أصم استبانة تكون من مجموعة من الأسئلة عن أسباب تلوث منطقة سكني .
- أوزعها على مجموعة من أبناء المنطقة.
- حل بيانات الاستبانة، وأكتب تقريراً الخص فيه أسباب التلوث والحلول المقترحة.
- أرسل التقرير إلى المسؤول البلدي الخص فيه مصادر تلوث المنطقة، ليقوم بدوره في حل المشكلة بالتعاون مع سكان المنطقة.

اختار الإجابة الصحيحة

من مصادر التلوث:

- أ- طرح النفايات.
- ب- زراعة الأشجار.
- ج- ترشيد الاستهلاك.
- د- تدوير النفايات.

المهارات والأفكار العلمية

أجب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:

- ٨ المقارنة : ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين تلوث الماء وتلوث الهواء؟
- ٩ المشكلة والحل : ما أضرار التدخين على صحة الإنسان؟
- ١٠ الفكرة الرئيسية والتفاصيل : ما أنواع التلوث؟
- ١١ تسجيل البيانات: ابحث عن أثر التلوث في بيئتي وأسجل الحالات التي أحظى بها؟
- ١٢ التوقع : ماذا يحدث لو تلوث ماء نهرى دجلة والفرات؟
- ١٣ التفكير الناقد: لماذا تزرع أشجار كثيرة حول المدن؟
- ١٤ الكتابة التوضيحية: أكتب مقالاً عن الأضرار الناتجة من تلوث بيئتي والأمراض السائدة من خلال زيارة لأقرب مستشفى وأسجل البيانات وأرسلها إلى إحدى المنظمات البيئية.

ماسباب تلوث البيئة؟



الوحدة الخامسة

القوة والطاقة

الفصل التاسع

القوة وحركة الأجسام

الفصل العاشر

الطاقة الصوتية

الطاقة حولنا متنوعة، فهي تُحرّك الأجسام وتُحدث الأصوات.

الفَصْل ٩

القوَّةُ وحرَكَةُ الأَجْسَامِ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

تَأْثِيرُ القوَّةِ فِي حِرْكَةِ الأَجْسَامِ

الدَّرْسُ الثَّانِي

الآلاتُ البَسيِطَةُ

ما تَأْثِيرُ القوَّةِ فِي حِرْكَةِ الأَجْسَامِ؟

الْفَكْرَةُ
الْعَامَّةُ

تأثير القوة في حركة الأجسام

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

الْقُوَّةُ تُحَرِّكُ الْأَجْسَامَ السَّاکِنَةَ.

الْقُوَّةُ تُغَيِّرُ مِنْ سُرْعَةِ الْأَجْسَامِ الْمُتَحْرِكَةِ وَاتِّجَاهِهَا.

حَرْكَةُ الْأَجْسَامِ عَلَى السُّطُوحِ الْمُلْسَائِ أَسْهَلُ مِنْ حَرْكَتِهَا عَلَى السُّطُوحِ الْخَشْنَةِ.

أَلَاحِظُ وَأَتَسَاءَلُ

يُرْكِلُ الْلَّاعِبُونَ الْكُرَّةَ فَتَتَحَرَّكُ ، مَا الْمُؤْثِرُ الَّذِي حَرَّكَ الْكُرَّةَ وَغَيْرَ مُوْقَعِهَا ؟



ما الذي يُحْرِّكُ الْأَجْسَامَ وَيُوَقِّفُهَا؟

أَنَا أَعْمَلُ :

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



كرة

- ١ أقف على أحد جانبي المنضدة وأطلب إلى زميلي أن يقف على الجانب الآخر للمنضدة، أمسك الكرة وأدفعها بقوة باتجاه زميلي.
- ٢ **أُجْرِبُ**. أطلب إلى زميلي أن يدفع الكرة باتجاه معاكس لحركتها (باتجاهي) ماذا ألاحظ؟
- ٣ **أُجْرِبُ**. أدفع الكرة مرة أخرى، وأطلب إلى زميلي أن يمسك الكرة، ماذا ألاحظ؟
- ٤ **أُجْرِبُ**. أدفع الكرة إلى زميلي وأطلب إليه أن يدفعها باتجاه حركتها، ماذا يحدث؟
- ٥ **أَسْتَنْتَجُ**. ما الذي يُحْرِّكُ الكرة ويوقفها؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَسْتَنْتَجُ. أركب دراجتي الهوائية وأقوّدها باتجاه الأمام ، ماذا أعمل إذا أردت أن أقوّدها على منعطف نحو اليمين أو اليسار؟ أقترح خطة وأنفذها .

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

ما الذي يُحِرِّكُ الأَشْيَاءَ؟

أنا أقوم بدفع الشيء أو سحبه ليتحرك. كما في النشاط السابق ففي كل الأفعال اليومية التي أقوم بها لتحريك الأجسام أحتج إلى قوة لدفعها أو سحبها فمثلاً عند فتح الأبواب أو غلقها وسحب منديل ورقى من علبة المناديل ودفع عربة التسوق أو عربة طفل وركل كرة قدم في كل هذه الأفعال أحتج إلى القوة ، الأشياء الساكنة لا تتحرك من تلقاء نفسها .

القوة مؤثر يغير حركة الجسم وهي إما قوة دفع أو قوة سحب فمثلاً عندما أدفع جسماً أؤثر فيه بقوة أبعد مني أو أؤثر فيه بقوة أقرب مني .
أحتاج إلى القوة لتحريك الأجسام فالكتاب الموضوع على المنضدة لا يتحرك من تلقاء نفسه حتى يتم تحريكه بقوة خارجية .

والحركة تغير في مكان أو موقع جسم بالنسبة إلى جسم آخر، فعندما أحدد مكان شيء فاني أحدد موقعه والموقع هو مكان الجسم .

الفكرة الرئيسية

القوة إما دفع أو سحب، تؤثر القوة في الأجسام فتحريكها أو تغيير اتجاه حركتها أو توقف حركتها. وتكون حركة الأجسام على السطوح الملساء أسهل من حركتها على السطوح الخشنة .

المفردات:

القوة

الحركة

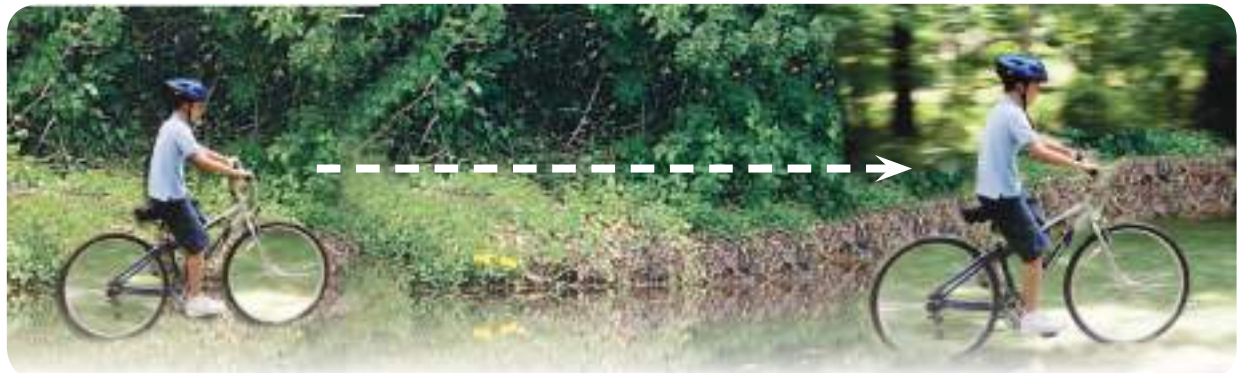
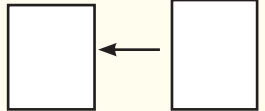
الموقع

قوة الاحتكاك

مهارة القراءة

السبب والنتيجة

السبب النتيجة



(أ)

تغير موقع الدراجة الهوائية من النقطة (أ) إلى النقطة (ب)

(ب)

السبب والنتيجة. ما نوع القوة التي تُستعمل في لعبة شد الحبل ؟
التفكير الناقد. عند ركوب السيارة كيف أعرف أن السيارة تتحرك ؟

أَفْكَرْ وَأَجِيبْ

ما أثر القوة في حركة الأجسام؟

نشاط

- القوة تسبب حركة الأجسام أو رفعها
١ أضع المسطرة من منتصفها على قطعة خشبية.
- ٢ أضع محفظة الأقلام فوق أحد طرفي المسطرة.
- ٣ **أُجرب**. أضغط بقوة يدي على الطرف الآخر للمسطرة. ماذا ألاحظ؟
- ٤ **أستنتج**. ماذا نستعمل لرفع الأجسام الثقيلة؟

جميع الأجسام لا تتحرك ذاتياً ما لم تؤثر فيها قوة تحرّكها فمثلاً الزلاجة لا يمكن أن تتحرّك دون تأثير قوة.

حين يبدأ الجسم بالحركة فإنه يستمر بحركته إلى أن توقفه قوة معينة فمثلاً تتحرّك الكرة عند دفعها بالقدم وتوقف عند الإمساك بها والدراجة في أثناء حركتها تتوقف عند الضغط على كوابحها.

فالقوة تغير من حركة الأجسام فقد تعمل القوة على تحريك الأجسام الساكنة أو تزيد من سرعة حركة الأجسام المتحركة أو تغير من اتجاه حركتها. فمثلاً تزيد القوة من سرعة الحركة مثل زيادة سرعة دراجة متحركة، وأغيّر اتجاه الحركة كما في ضرب كرة تنس باتجاه زميله وقيامه بدفعها باتجاهي، فعندما أقود دراجة وأريد أن انعطاف إلى اليسار أدير مقبض الدراجة إلى اليسار فيتغير اتجاه حركة العجلة الأمامية نحو اليسار.



دراجة تنعطف على مضمار سباق

حقيقة علمية

يستمر الجسم المتحرك بالحركة ما لم تؤثر فيه قوة توقف عن الحركة.

السبب والنتيجة. ماذا أعمل لأحرّك جسماً بخط مستقيم ثم بخط مُنحن نحو اليمين؟

التفكير الناقد. عندما يضرب لاعب كرة القدم الكرة نحو حارس المرمى ولم يمسكها

ماذا تكون النتيجة؟

أفّكر وأجيّب

ما أثر الاحتكاك في حركة الأجسام؟

حين يبدأ الجسم بالحركة فإنه يستمر بحركته إلى أن توقفه قوة معينة فمثلاً تتحرّك الكرة عند دفعها بالقدم وتوقف عند الإمساك بها . وفي أثناء حركة الدراجة عند الضغط على كوابحها فإنها تُبطئ من حركتها حتى تتوقف وسبب ذلك يعود إلى وجود قوة الاحتكاك بين الكوابح والعجلة وبين العجلة وسطح الأرض . **قوة الاحتكاك هي قوة تُبطئ من حركة الأجسام أو توقفها وتمتنع الأجسام من الانزلاق بسهولة بعضها فوق بعض.** الاحتكاك يكون أكبر على السطوح الخشنة وأقل على السطوح الملساء، لذلك تكون حركة الأجسام على السطوح الملساء أسهل من حركتها على السطوح الخشنة. فمثلاً عند دفع صندوق ثقيل على سطح أملس أسهل بكثير من دفعه على سطح خشن وعندما أركل كرة القدم على البلاط فإنها تتدفع بسهولة ولمسافة أطول مقارنة بركلها على العشب .



حركة كرة القدم على البلاط أسهل من حركتها على العشب

أقرأ الصورة

ما الفريق الذي تتوقع فوزه؟ ولماذا؟ إرشاد: انظر إلى المؤشر في الحبل



السبب والنتيجة. كيف يعمل السائق على إيقاف السيارة التي يقودها؟

التفكير الناقد. أيهما أسهل ، دفع طاولة على أرض ملساء أم على سجاد؟ ولماذا؟

أفكّر وأجيّب

مُلْحَصٌ مصوّر

الفكرةُ الرئيْسَةُ.

- ١ ماتأثيرُ القوَّةِ في جسم ساكنٍ؟
المفردات.

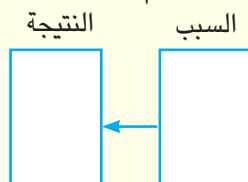
٢ ما المؤثِّرُ الذي يُغيِّرُ من حالة الجسم الحركية؟
لماذا تكونُ حركةُ الأجسامِ على السطوحِ الخشنةِ

٣ أصعبُ منها على السطوحِ الملساء؟
السبُبُ والنتيجةُ

٤ لماذا يتحرَّكُ الجسمُ؟

النتيجة	السبُبُ
---------	---------

٥ التفكيرُ الناقدُ.
لماذا يوجدُ نتوءاتٍ في أسفلِ الأحذيةِ التي تلبِّسُها؟



الفکر الناقد

- ٥- لماذا يوجد نتوءات في أسفل الأحذية التي نلبسها؟

أختار الإجابة الصحيحة لـ كلِّ ما يلي:

القوة المسؤولة عن توقف حركة الأجسام هي :

أ- قوة السحب ب- قوة الدفع

ج- قوة الاحتكاك د- قوة الجاذبية

القوة التي تُحرِّك الأجسام بعيداً هي :

أ- قوة السحب ب- قوة الدفع

ج- قوة الاحتكاك د- قوة الجاذبية

القوّةُ مؤثّرٌ يُغيّرُ منْ
حركةَ الجسمِ.



القوّة تؤثّر في الأجسام
المتحرّكة إما تغيّر من
سرعتها أو توقفها أو
تغيّر اتجاهها.



تكون حركة الأجسام على السطوح الملساء أسهل من حركتها على السطوح الخشنّة بسبب قلة الاحتكاك



المطويات / أنظم تعليمي

أَخْصُ مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ الْقُوَّةِ وَحْرَكَةِ الْأَجْسَامِ
عَلَى بَطَاقَاتٍ وَأَضْعُفُهَا وَأَنْظُمُهَا فِي مَطْوِيَّةٍ
جَيِّبِيَّةٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ فِي ادْنَاهُ.

حركة الاجسام	القوة

العلوم والفن:



أُمسِكُ الكرةَ بيديِ وأرمِيها لزميليِ ويرجعُ زميليِ الكرةَ باتجاهِي أرسمُ مساراتِ الكرةِ مع تحديدِ الاتجاهِ للمساراتِ؟

الآلاتُ البَسيطةُ

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

► الْآلاتُ الْبَسيطةُ مُتَنَوِّعَةٌ.

► آلَةُ الْبَكْرَةُ تُسْهِلُ إنجازَ الشَّغْلِ.

► آلَةُ الْعَجْلَةِ وَالْمَحْوَرِ تُسْتَعْمَلُ فِي تَحْرِيكِ الْأَجْسَامِ وَمِنْهَا التَّقِيلَةُ.



أَلَاحِظُ وَأَتَسَاعِلُ

تحتوي هذه الحَفَارَةُ عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنْ آلاتٍ بَسيِطَةٍ مُتَنَوِّعَةٍ مِثْلِ الْبَكْرَاتِ وَالْعَجَلَاتِ وَالْعَتَلَاتِ، مَا أَهْمِيَّةُ الْآلاتِ الْبَسيِطَةِ فِي حَيَاةِ اِلَانْسَانِ؟



ما دُورُ العِجلَاتِ فِي حِرْكَةِ الْأَجْسَامِ؟

أَنَا أَعْمَلُ:

أَشْيَاءُ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



- ١ أحضر لوحًا من خشب وأثبت في نهايته مسماراً محوريًا (برغي).
- ٢ أُجِّرِّبُ. أربط شريطًا أو رباطًا مطاطيًا حول المسمار بشكل حلقة.
- ٣ أُلَاحِظُ. أضع ثقلًا على اللوح الخشبي ثم أحاول أن أسحب اللوح بالحلقة المطاطية ببطء، ماذا ألاحظ؟

تحذير: اسحب اللوح الخشبي ببطء

- ٤ أُجِّرِّبُ. أكرر الخطوة الثالثة بوضع مجموعة أقلام رصاص (أسطوانية الشكل) تحت اللوح وأسحب من جديد، ماذا ألاحظ؟
- ٥ أَتَوَقَّعُ. هل أبذل جهداً كبيراً في سحبه؟ ولماذا؟
- ٦ أَسْتَنْتَجُ. ماذا تمثل أقلام الرصاص في النشاط؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- أُجِّرِّبُ. أكرر خطوات النشاط السابق نفسها باستعمال كرات زجاجية بدلاً من أقلام الرصاص، هل تجد اختلافاً في الحركة؟ ولماذا؟

ما الآلات البسيطة؟

لابد أنك ذهبت إلى مدينة الألعاب ولعبت وشاهدت الألعاب فيها ، تُستعمل في

جميع هذه الألعاب آلات تُسمى الآلات البسيطة ، ونستعمل في حياتنا اليومية كثيراً من الآلات البسيطة منها فتحة العلب والسطح المائل والمطرقة والمفك والمقص وكسارة الجوز والمنشار كل هذه الأنواع من الأدوات تُسمى آلات بسيطة ، **الآلية البسيطة أداة تساعد على إنجاز العمل بطريقة أسهل**، وبعضها تجعلنا قادرين على التغلب على رفع ثقل كبير ببذل جهد أقل، وتُوجد أربع أنواع من الآلات البسيطة وهي:



العجلة تساعدنا على تحريك الأشياء.



العجلة والمحور تستعملان لنقل الأشياء الثقيلة من مكان إلى آخر.



السطح المائل يساعدنا على تحريك الأشياء صعوداً ونزولاً ومن أنواعه:
السفين: يستعمل للقطع والحفر.



البريمية أو اللولب: وهو سطح مائل لف حول محور.



البكرة: تُستعمل لنقل الأشياء الثقيلة ورفعها.

وسندرس في هذا الدرس العجلة والمحور والبكرة .

الخُص . أي نوع من الآلات أستعملها لأدفع عربة نقل المرضى في مستشفى فيها سلم؟

التفكير الناقد . أي نوع من الآلات البسيطة يمثله المقط؟

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية

تُستعمل بعض الآلات البسيطة كالبكرة والعجلة والمحور لرفع الأجسام الثقيلة وتحريكها .

المفردات:

الآلة البسيطة

العجلة

العجلة والمحور

السطح المائل

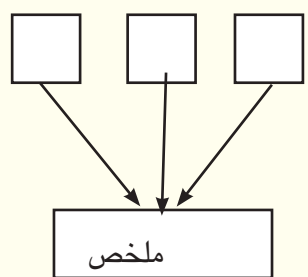
السفين

البريمية أو اللولب

البكرة

مهارة القراءة

التلخيص



أفكُر وأجيِّب

ما العجلة والممحور؟

عندما أفتح باب غرفتي ، فانني أستعمل آلَة بسيطة، تُسمَى العجلة والممحور . والعجلة بحد ذاتها ليست آلَة ولكنها تُصبح آلَة حين تصلُ بممحور وهو الجزء الذي يمْرُّ بمركز العجلة .

العجلة والممحور معاً يساعدان على حركة الأشياء ويكون ذلك من خلال التأثير بقوَّة بسيطة في العجلة فعندما نُدِيرُ مقبض الباب مثلاً فاننا نستعمل العجلة والممحور ، وعندما نركب الدراجة الهوائية فاننا نستعمل العجلة والممحور.

العجلة والممحور تُساعدُنا فهي تُسْهِلُ الحركة ، وتدخل في تركيب السيارة والقطار والساعات والعجلات المسننة في الدراجة ، ودولاب الهواء في مدينة الألعاب، وخفاقة اللبن .



العجلة والممحور تدخل في تركيب الدراجة الهوائية



مقبض الباب يدخل في تركيبه العجلة والممحور



البولبرين يستعمل للتقليل من احتكاك اجزاء الالات

الخاص . أين أستعمل العجلة والممحور في الحياة اليومية؟
التفكير الناقد. أثبت عجلتين مسننتين بجانب بعضها البعض وأحرِّك إحداهما ، كيف تتحرَّك الثانية؟

أفكُر وأجِبُ

ما البكرة؟



هل لاحظت كيف يُرفع علم العراق على السارية في مدرستك باستعمال البكرة؟ البكرة آلة بسيطة تستعمل لتحريك الأجسام إلى الأعلى أو الأسفل وهي تُسهل العمل لأنها تُغيّر من اتجاه القوة، تتكون البكرة المنفردة من ثلاثة أجزاء:

الأخدود

العجلة

محور البكرة

تدور عجلة البكرة حول محور يمر بمركزها ويوجّد أخدود على محيط البكرة إذ يمر فيه حبل أو خيط أو سلسلة والذي يستعمل في البكرة لنقل الحركة.

والبكرة تستعمل لرفع الجسم إلى الأعلى، إذ يعلق الثقل في أحدي نهايتي الحبل في البكرة بكلاب (خطاف) وعندما يُسحب الحبل من النهاية الأخرى إلى الأسفل يتحرّك الجسم إلى الأعلى وتثبت البكرة في مكان ما بحيث لا يتغيّر موضعها عند رفع الأنقال.

نشاط

لماذا تستعمل الآلات البسيطة؟

١ أحاوّل فتح غطاء العلبة بالملعقة، ماذا لاحظ؟

٢ أستعمل مفتاح العلب لفتح العلبة الأخرى، ماذا لاحظ؟

٣ أقارن. في أي الحالتين نتمكن من فتح غطاء العلبة بطريقة أسهل وما اتجاه القوة؟ ولماذا؟

٤ أستنتج. لماذا يُساعدنا مفتاح العلب؟



اقرأ الصورة

ما اسم الآلة في الصورة؟ وبماذا تستعمل؟



الخاص. مفائد الأخدود في البكرة؟

التفكير الناقد. ما أوجه التشابه بين البكرة والعلبة والمحور؟

أفكّر وأجيب

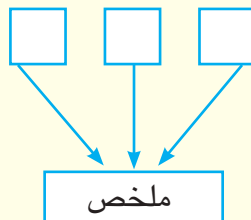
ملخص مصور

الفكرة الرئيسية.

- ١ ما أهمية الآلات البسيطة في حياتنا اليومية؟
المفردات.
- ٢ ماذا أسمى الآلة البسيطة التي ترفع الأجسام إلى الأعلى؟

٣ أي الآلات البسيطة التي تمثلها عربة البناء؟
اللُّحْصُ:

٤ ما أجزاء البكرة؟



التفكير الناقد.

- ٥ في أي اتجاه ترفع البكرة الأجسام بقوة السحب المستعملة؟

أختار الإجابة الصحيحة لكل مما ياتي:

الآلة البسيطة التي تتصل بالمحور تدعى:

- أ. العجلة
- ب. البكرة

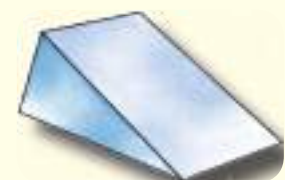
- ج. العتلة
- د. السطح المائل

يرفع العلم العراقي بوساطة الآلة البسيطة:

- أ. العجلة والمحور
- ب. البكرة

- ج. العتلة
- د. السطح المائل

تُستعمل الآلات البسيطة في الحياة اليومية وتسهل إنجاز الأعمال.



العجلات والمحور
تساعد في تسهيل الحركة.



تُستعمل البكرات لرفع الأشياء الثقيلة.



المطويات / أنظم تعليمي

اللُّحْصُ ما تعلمتُه عن العجلة والمحور والبكرة على بطاقات وانظمها في مطوية جيبيّة كما في الشكل أدناه.

البكرة	العجلة والمحور

العلوم والبيئة :



كيف تحافظُ الآلات البسيطة على نظافة البيئة؟ أكتب فقرة حول ذلك.

آلات استعملها القدماء

اعتمد الإنسان منذ الآف السنين على قواه العضلية وقوى الحيوانات لإنجاز الأعمال فقد كان الإنسان القديم يحمي مدخل كهفه بأن يضع أمامه صخرة لكنه لم يكن قوياً بما يكفي لرفع صخرة أو لدرجتها وحاول أن يحرك صخرة بإسناد غصن طويل قوي على صخرة أصغر ودفع نهاية الغصن تحت الصخرة الكبيرة.



الآلات التي استعملت للبحث عن الطعام والدفاع عن النفس قديماً

شعر الإنسان بالفخر في نجاحه في تحريك الصخرة من غير أن يبذل جهداً كبيراً ولم يعلم أنه اخترع الآلة البسيطة التي نسميها اليوم بالرافعة البسيطة. ومن الأدوات التي استعملها الإنسان القديم كانت أداة للدفاع عن النفس ضد هجوم الحيوانات المفترسة وأدوات تساعد في البحث عن طعامه لأن همه الوحيد هو البقاء حياً. استعمل الإنسان جذوع الأشجار لنقل الأشياء الثقيلة في العصور القديمة. أما السومريون فقد استعملوا العجلة وكانت عجلاتهم أقراصاً خشبية ثقيلة. واخترع المصريون القدماء عجلات تشبه كثيراً العجلات التي نعرفها اليوم.



تستعمل جذوع الأشجار لنقل الأشياء بسهولة



عجلات اخترعها قدماء المصريون

أتحدث عن
أقرأ النص مع زملائي، ثم أتناقشُ معهم حول بعض الآلات القديمة الأخرى التي استعملها القدماء، ثم أبین السبب في استعمال الآلات وهل تطورت هذه الآلات في وقتنا الحاضر؟

مراجعة الفصل

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
 (الموقع، القوة ، الحركة ، قوة الاحتكاك ، السطح المائل ، آلة بسيطة، العتلة ، العجلة والممحور ، الأسفين، البريمة، البكرة)

- ١ مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر يسمى
- ٢ تحتاج الى لتحريك الأجسام .
- ٣ آلة بسيطة تستعمل لنقل الاشياء الثقيلة من مكان الى آخر تسمى
- ٤ تساعدني على تحريك ونقل الاشياء بسهولة.
- ٥ تغير موقع الاجسام يسمى
- ٦ القوة التي تُبطئ حركة الاجسام أو توقفها تسمى
- ٧ آلة بسيطة تستعمل مع حبل أو سلسلة تسمى
- ٨ آلة بسيطة نستعملها لكي تساعدنا على رفع الاشياء ببذل قوة قليلة هي
- ٩ يستعمل لنقل وتحريك الاشياء صعوداً ونزولاً بسهولة لتقليل الجهد المبذول .
- ١٠ مستوىان مائلان وضعاهما معاً ليشكل آلة تستعمل للحفر والقطع
- ١١ تعد العتلات

مُاخْصُ مُصَوَّر

القوة إما دفع أو سحب، تؤثر القوة في الأجسام فتحرکها أو تغير اتجاه حركتها أو توقف حركتها. وتكون حركة الأجسام على السطوح الملساء أسهل من حركتها على السطوح الخشنة.



تُستعمل بعض الالات البسيطة كالبكرة والعجلة والممحور لرفع الأجسام الثقيلة وتحريكها.



المطويات / أنظم تعليمي

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل

حركة الاجسام	القوة
.....

البكرة	العجلة والممحور
.....

مراجعة الفصل

التقويم الادائى

الآلات البسيطة

- أجمع صوراً لمجموعة الآلات البسيطة.
- أكتب قائمة بالآلات البسيطة التي وردت في هذا الفصل.
- أرسم صورة لكل آلة.
- أسجل المعلومات التي تعلمتها عن كل آلة تحت الصورة.
- اختار نوعين من الآلات وهي البكرة والعجلة والمحور، ثم أذكر بماذا تتشابه الآلتان وفيما تختلف؟

اختار الإجابة الصحيحة

- ما الآلة البسيطة التي استعملها عند رفع السرائر المعدنية؟
- أ- المنشار.
 - ب- البكرة.
 - ج- العجلة والمحور.
 - د- السطح المائل.

المهارات والأفكار العلمية

أجب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:

١٢ السبب والنتيجة. لماذا تكون الحركة

على سطح أملس أسهل من الحركة على سطح خشن؟

١٣ التلخيص: أذكر أنواع الاربعة من الآلات

البسيطة واستعمالاً واحداً لكل منها؟

١٤ الاستنتاج: كيف تستعمل الآلات البسيطة

في مدرستي؟

١٥ التفكير الناقد: أسمى بعض الآلات

البسيطة التي تُوجَدُ في مطبخ منزلي؟

١٦ الكتابة التوضيحية: ما الآلات البسيطة

التي يستعملها المزارع وأصنفها بحسب أنواعها وأوضح كيف تساعدُه في عمله.

ماتأثير القوة في حركة الأجسام؟



الفَصْل ١٠

الطاقة الصوتية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

الصوت وخصائصه

الدَّرْسُ الثَّانِي

انتقال الصوت في المواد

كيف يحدث الصوت وينتقل إلى أذني؟

الفكرة
العامة

الصوتُ وخصائصُه

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ الأصوات متنوعة وتحدث نتيجة اهتزاز الأجسام.
- ◀ للآصوات خصائص محددة.
- ◀ الأصوات لها أهمية في حياة الكائنات الحية .



الاحظُ واتساعُ

أَسْمِعْ أَصْوَاتًا مُخْتَلِفَةً كثِيرَةً وَمُتَنَوِّعَةً ، كِيفَ يَحْدُثُ الصَّوْتُ؟

أَسْتَكْشِفُ



أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



كَيْفَ يَحْدُثُ الصَّوْتُ؟

أَنَا أَعْمَلُ :

- ١ أَجْرِبْ. أَطْرُقْ شُوكَةً رِنَانَةً بَكْرَةً مَطَاطِيَّةً بِرْفَقٍ وَأَقْرِبْهَا مِنْ أَذْنِي، مَاذَا أَسْمَعُ؟
- ٢ أَتَوْقَعُ. أَمْسِكْ الشُّوكَةَ الرِّنَانَةَ الْمَهْتَزَةَ مِنْ طَرْفِهَا الْمَهْتَزَ بِيَدِي الْأُخْرَى وَأَقْرِبْهَا مِنْ أَذْنِي، هَلْ أَسْمَعُ صَوْتًا؟
- ٣ أَلْاحِظُ. أَطْرُقْ الشُّوكَةَ وَأَقْرِبْهَا مِنْ إِنَاءٍ فِيهِ مَاءً، مَاذَا أَلْاحِظُ؟
- ٤ أَجْرِبْ. أَقْرِبْ الشُّوكَةَ وَأَضْعُهَا بِحِيثَ يَلَامِسْ طَرْفَهَا سَطْحَ المَاءِ السَّاکِنِ، مَاذَا أَلْاحِظُ؟
- ٥ أَجْرِبْ. أَطْرُقْ الشُّوكَةَ وَأَضْعُهَا بِحِيثَ يَلَامِسْ طَرْفَهَا سَطْحَ المَاءِ السَّاکِنِ، مَاذَا أَلْاحِظُ؟
- ٦ أَسْتَنْتِجْ. كَيْفَ يَحْدُثُ الصَّوْتُ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- أَجْرِبْ. لو وَضَعْتُ مَسْطَرَةً عَلَى حَافَةِ الْمَنْضَدَةِ بِحِيثُ يَكُونُ الْجَزْءُ الأَكْبَرُ مِنْهَا خَارِجَ الْمَنْضَدَةِ، وَأُثْبِتُ الْجَزْءَ الْآخَرَ بِيَدِي وَأَضْرِبُ الْجَزْءَ الْخَارِجَ مِنَ الْمَنْضَدَةِ، مَاذَا يَحْدُثُ؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الفكرة الرئيسية

الصوت شكل من أشكال الطاقة ويحدث نتيجة اهتزاز الأجسام.

المفردات:

الصوت

الحال الصوتية

الضوضاء

مهارة القراءة

الاستنتاج

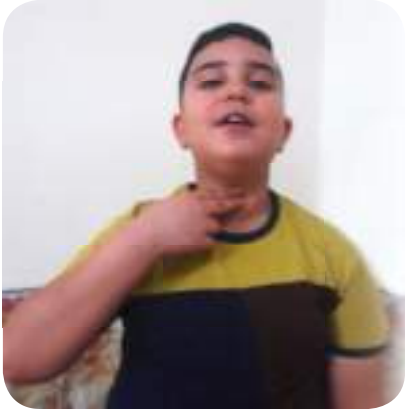
ارشادات النص	الاستنتاجات

كيف يحدث الصوت؟

لو أغمضت عيني مدة بسيطة فانني أسمع أصواتاً مختلفة. صوت دقات جرس الساعة يوحياني في الصباح، وزقة العصافير صوت يطرب أذني. أسمع في النهار الكثير من الأصوات المختلفة كأصوات حركة وسائل النقل وأصوات الناس ، وفي الليل حين أخلد إلى النوم هناك أصوات كثيرة تحدث مثل صفير الرياح وأصوات بعض الحيوانات .تشترك جميع هذه الأصوات التي أسمعها بشيء واحد بأنها تحدث نتيجة اهتزاز الأجسام ولاحظت في النشاط أن الصوت يحدث نتيجة الاهتزاز ، فالصوت شكل من أشكال الطاقة الذي أسمعه يحدث نتيجة اهتزاز الأجسام. فعند نقر وتر مشدود فإنه يهتز ويتحرك إلى أعلى وإلى أسفل ونتيجة لاهتزاز الوتر يحدث الصوت فتسمعه . ففي آلة الطبول ينشأ صوت من اهتزاز غشاء آلة الطبول، وفي آلة العود ينشأ الصوت من اهتزاز الأوتار.



ينشأ صوت الطبول نتيجة اهتزاز غشاء الطبول



عندما أضعُ أصابعي على حنجرتي وأتكلّم بصوتٍ مسموعٍ ،
أشعرُ أنَّ شيئاً ما يهتز تحتَ أصابعي فصوتُ الإنسان يصدرُ عن
الحنجرةِ إذ يُوجَدُ فيها طيتان تُدعى **الحِبَالُ الصَّوْتِيَّة** وهي التي
بدورِها تهتزُ في أثناءِ الكلامِ فيتولَّ الصوتُ .

يصدر الصوت نتيجة اهتزاز الحبال الصوتية



تصدرُ الحيتان أصواتاً تحت الماء



صوتُ الاسعاف ينبئنا بفجح الطريق لنقل المريض إلى المستشفى

قد يُصبحُ الصوتُ مزعجاً لا تستريحُ الأذنُ لسماعه و يُدعى هذا **الضجيج أو الضوضاء** ومن الأصوات التي تُسبِّبُ الضوضاءَ أصواتُ الطائراتِ وأصواتُ آلاتِ حفرِ الشارعِ .

استنتاجُ. ماذا يحدث نتيجة اهتزاز الأجسام؟

أفكُرْ وَأُجِيبْ

التفكيرُ الناقدُ. أفسِّرْ لماذا أسمعُ صوتَ أسنانِي عندما أحركُها وأنا صامتُ؟

ما خصائص الصوت؟

نشاط

- ١ **أُجِّربُ.** أضع قطعة الفلين على المنضدة واثبت عليها المسامير بشكل متقابل .
اربط المسامير باربطة مطاطية.
- ٢ **أُجِّربُ.** أنقر باصابعك على الاربطة المطاطية برفق، ماذا اسمع؟
- ٣ **أُجِّربُ.** اعمل سلسلة من الضربات،
ماذالاحظ؟
- ٤ **أَسْتَنْتَجُ.** كيف يحدث الصوت؟

جميع الأصوات التي أسمعها يومياً تختلف بعضها عن بعض ويمكن تمييز الأصوات حسب مصدرها، فمثلاً أنا أستطيع أن أميّز صوت البُلْبُل من صوت القطة وصوت القطار من صوت الطائرة وكذلك أميّز صوت جرس البيت من جرس المنبه ويمكن تمييز الأصوات الحادة كصوت المرأة أو الأصوات الغليظة كصوت الرجل. فصوت العصافير حاد أما أصوات الأسود فغليظة .

ويجب التمييز بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة أي الأصوات القوية والأصوات الضعيفة. صوت الطائرة أشد من صوت السيارة.

اقرأ الصورة

أي الصوتين أعلى، صوت مكبر الصوت أم صوت الهاتف النقال؟



أفكُرْ واجِبُ

أَسْتَنْتَجُ. أيهما صوته حاد صوت المرأة أم صوت الرجل؟

التفكير الناقد. لماذا تهتز طبلة الأذن عندما تمر شاحنة كبيرة؟

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية.

- ١ ما سبب حدوث الصوت؟
المفردات:
- ٢ ماذا يحدث عند تحرك وتر مشدود الى الأعلى والى الأسفل؟
- ٣ عندما أتحدث وأضع يدي على حنجرتيأشعر باهتزاز ، ما الذي يهتز؟
- ٤ ماذا أسمى الأصوات المزعجة وغير المرية؟
أستنتاج
- ٥ كيف يحدث الصوت؟

الاستنتاج	ارشادات النص

التفكير الناقد:

- ٦ لماذا لا يصدر صوت من الوتر الساكن؟
أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :
- ٧ من الأصوات التي تسبب الضوضاء:
أ- صوت البلابل ب- آلة حفر الشارع
- ٨ ينشأ صوت الطبل نتيجة:
أ- اهتزاز غشاءه ب- نوع صوته
ج- مساحة غشاءه د- علو صوته

يحدث الصوت نتيجة اهتزاز الأجسام .



للصوت أهمية كبيرة في حياتنا .



المطويات / أنظم تعليمي

أُخُضُّ ما تعلمتُ عن الصوت على بطاقات وأنظمها في مطوية ثلاثة كما في الشكل أدناه.



العلوم والمجتمع:



تُذَلِّلُنَا الأصواتُ على الأشياءِ، على ماذا يُذَلِّلُنَا صوتُ سياراتِ الإسعافِ والإطفاءِ؟

انتقال الصوت في المواد

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ الصوت ينتقل عبر المواد الصلبة والسائلة والغازية.
- ◀ الصدى يحدث بسبب انعكاس الموجات الصوتية.
- ◀ سرعة الصوت تكون في المواد الصلبة أسرع منها في المواد السائلة والغازية.

الاحظ واتساع

الأصوات متنوعة ، كيف تنتقل الأصوات عبر المواد؟

أَسْتَكْشِفُ



هل ينتقل الصوت عبر المواد الصلبة؟

أَنَا أَعْمَلُ :

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



قَدْحَانٌ وَرْقِيَانٌ

خِيطٌ طَوِيلٌ

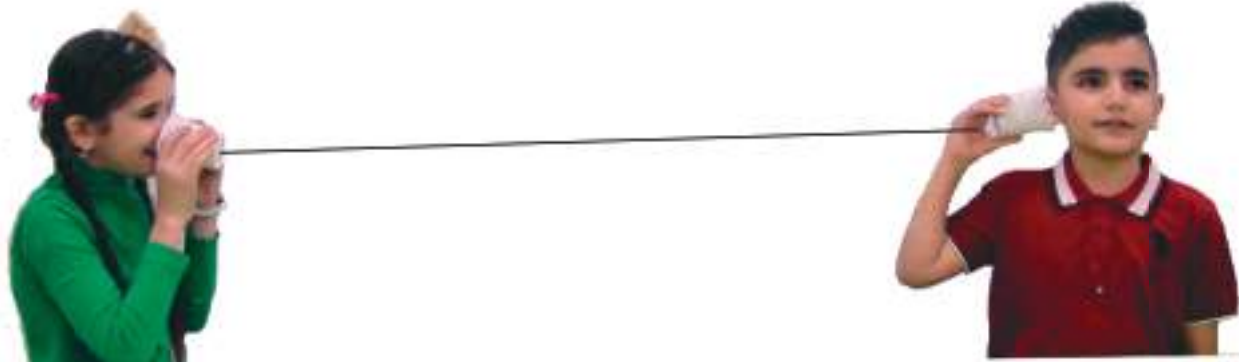
١ أُجْرِبُ. أُثْبِتُ الْخِيطَ الطَّوِيلَ بِطَرْفِي الْقَدْحَيْنِ.

٢ أُجْرِبُ. أُمْسِكُ بِأَحَدِ الْقَدْحَيْنِ وَأَتَرْكُ الْآخَرَ مَعَ زَمِيلِي بِحِيثِ يَكُونُ الْخِيطُ مَشْدُودًا.

٣ أَتَوْقَعُ. أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي أَنْ يَقْرَبَ الْقَدْحَ إِلَى أَذْنِهِ وَأَتَحَدَّثُ دَاخِلَ الْقَدْحِ بِصُوتٍ مَنْخَفِضٍ. مَاذَا يَسْمَعُ زَمِيلِي؟

٤ أَتَوَاصِلُ. أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي أَنْ يَتَحَدَّثَ وَأَنَا أَسْتَمِعُ. مَاذَا أُلْاحِظُ؟

٥ أَسْتَنِتِجُ. كَيْفَ انتَنَقَلَ الصَّوْتُ إِلَى زَمِيلِي؟ وَلِمَاذَا؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



٦ أُجْرِبُ. لَوْ أَسْتَعْمَلْتُ بَدْلَ الْخِيطِ أَسْلَاكًا مَتَّوِعَةً، هَلْ أَسْمَعُ الْأَصْوَاتَ فِي النَّشَاطِ السَّابِقِ بِطَرِيقَةٍ أَفْضَلَ؟

كيف ينتقل الصوت؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

عندما أقذف حجراً في بركة ماء فان سقوط الحجر في الماء يحدث اهتزازاً في الماء ويبدأ هذا الاهتزاز بالانتشار في جميع الاتجاهات على شكل دائرة تتسع شيئاً فشيئاً كلما ابتعدت من مصدر تكوينها. وهذه الدوائر المنتشرة على سطح الماء تسمى موجات الماء، كذلك الصوت ينتقل في الهواء وينتشر في جميع الاتجاهات بشكل موجات تسمى الموجات الصوتية.

انتقال الصوت في الهواء

عندما يصدر صوتٌ عن مصدرٍ ما ، مثل الساعةِ فانَ جرسَ الساعةِ عندما يهتزُّ يؤدي الى اهتزازِ الهواءِ الملامسِ للجرسِ المهتزُ وتبعاً لـ الاهتزازاتِ في صورةِ موجاتِ صوتيةٍ ، تنتقلُ الموجاتُ بعيداً من المصدرِ المهتزُ ويستمرُ انتشارها في جميع الاتجاهاتِ الى أنْ تصلَ الى أذنِ الساعي .



أمواج الصوت تُشبه أمواج الماء

حقيقة علمية

لا ينتقل الصوت في الفراغ .

انتقال الصوت عبر الماء :

عندما أطرق حصاتين مع بعضهما تحت الماء أسمع لهما صوتاً نتيجة الاهتزاز . لقد انتقل الصوت في الماء ثم إلى أذني لذا ينتقل الصوت بشكل جيد في السوائل.

الفكرةُ الرئيْسَةُ

الصوتُ ينتقلُ بـشكلِ موجاتٍ
صوتيةٌ وينتقلُ عـبرَ الموارـدِ
الصلبةِ والسائلةِ والغازيةِ.

المفردات:

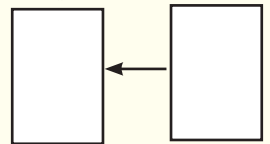
الموجات الصوتية

الانعكاسُ

الصدى

مهارة القراءة

السبب والنتيجة



انتقال الصوت عبر المواد الصلبة



لو وضعت إحدى أذني للامس سطح طاولة وتركت زميلا ينقر بقلمه على الطرف الآخر من الطاولة فإني أسمع صوتاً قوياً. سألاحظ أن الصوت انتقل في الخشب وانتقال الصوت في الخشب أسرع من انتقاله في الهواء تكون سرعة الصوت أكبر عندما ينتقل عبر المواد الصلبة وأقل منها عبر المواد السائلة وأقلها عبر المواد الغازية.

يحدث للصوت عند انتقاله عبر المواد انعكاس وهو ارتداد الموجات الصوتية عن سطح ما، أما الصدى فهو تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية. يدخل الصوت إلى صيوان الأذن بشكل موجات يؤدي إلى اهتزاز طبلة الأذن وتنقل هذه الاهتزازات إلى الدماغ عبر أجزاء أخرى في الأذن فأسمع الصوت.

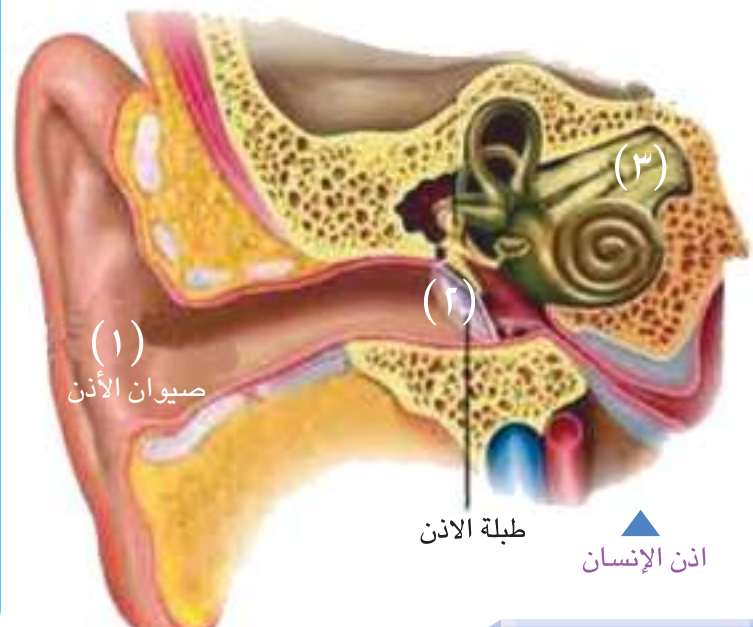
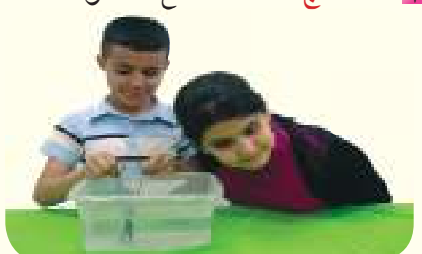
نشاط

انتقال الصوت عبر المواد

١ أُجِّربُ. أطلبُ إلى زميلاً أنْ يطرقَ ملقطين معاً، ماذا أسمع؟

٢ أُجِّربُ. أطربُ الملقطين إدراهما بالآخر داخلاً حوض الماء، هل أسمع شيئاً؟ ولماذا؟

٣ أُسْتَنْتَجُ. لماذا أسمع الصوت؟



اقرأ الصورة

أتابع مسار الصوت في أذن الإنسان في الصورة أعلاه؟

إرشاد: أنظر إلى الأرقام

السبب والنتيجة . ما سبب حدوث الصدى؟

التفكير الناقد . لماذا لانستطيع سماع الصوت على القمر؟

أفكِّر وأجيِّب

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

- ١ ماذا يحتاج الصوت عند انتقاله؟
المفردات:
 - ٢ كيف ينتقل الصوت؟
 - ٣ ماذا أسمى تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية؟
السبب والنتيجة:
 - ٤ كيف تحدث الأصوات؟
- النتيجة السبب
-
- التفكير الناقد:

- ٥ لماذا يرتدي العاملون في المطارات واقيات الأذن؟
أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:
- ٦ ما الوسط الذي ينتقل فيه الصوت أسرع؟
 - أ- السائلة
 - ب- الصلبة
 - ج- الغازية
 - د- الفراغ
- ٧ يصدر الصوت من الإنسان بسبب اهتزاز
 - أ- الحال الصوتية
 - ب- الأعصاب
 - ج- طبلة الأذن
 - د- الدماغ

ينتقل الصوت عبر المواد الصلبة والسائلة والغازية تكون سرعة الصوت أكبر في المواد الصلبة وأقل منها في المواد السائلة وأقلها في المواد الغازية.



يدخل الصوت إلى صيوان الأذن بشكل موجات فتهتز طبلة الأذن فنسمع الصوت.



المطويات / أنظم تعليمي

الشخص ماتعلمته عن الصوت وأنفاقه ، وأنظمتها في مطوية ثلاثة كما في الشكل أدناه.



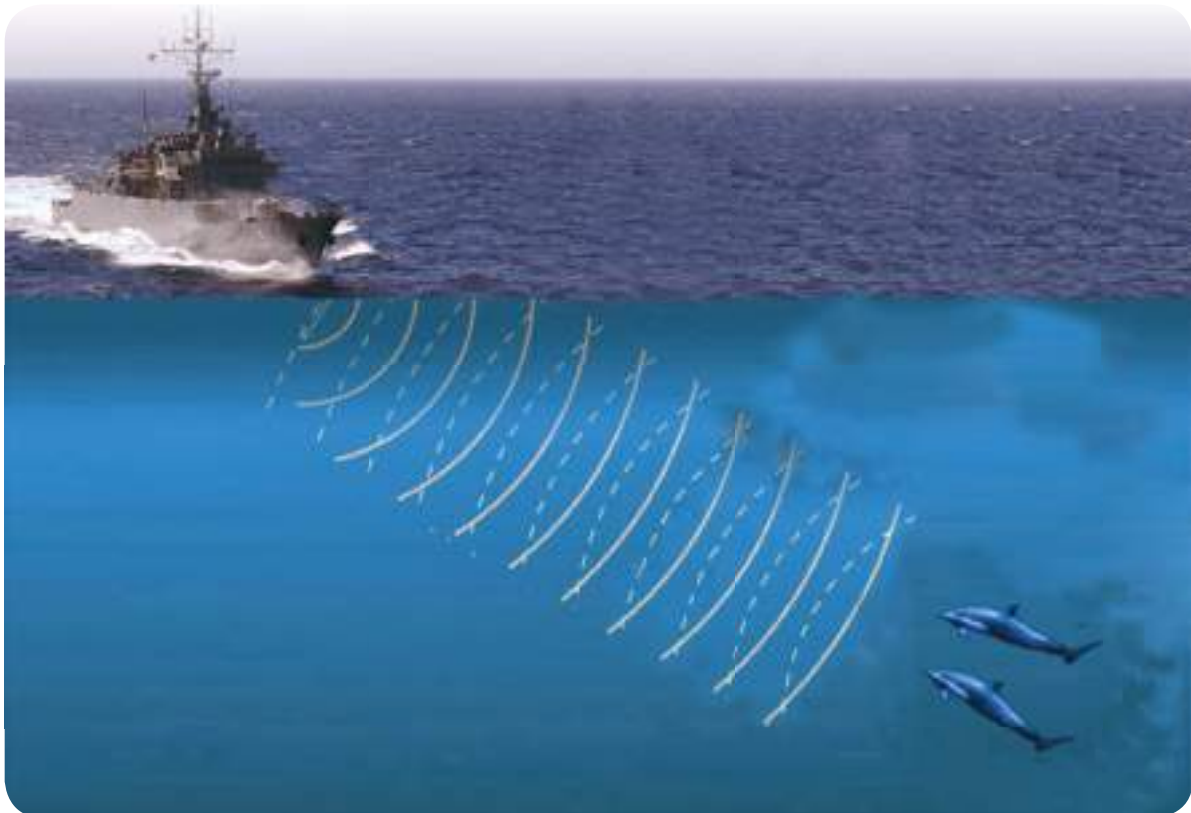
العلوم و الصحة:

الأذن عضو السمع لدى الإنسان، أكتب مقالة لصحيفة حول كيفية المحافظة على سلامه أذن الإنسان؟

قياسُ عَمَقِ الْمَحِيطِ

قياسُ عَمَقِ الْمَحِيطِ يُسَمَّى سِبَرَ الْأَعْمَاقِ، قَدِيمًا انشغلَ الْعَلَمَاءُ بِكِيفِيَّةِ الْكَشْفِ عَنْ عَمَقِ الْمَحِيطِ إِذْ كَانَتِ الْمَحَاوِلَاتُ بِوَسَائِلٍ بَدَائِيَّةٍ إِذْ تَتَمُّ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ بِرَبْطِ ثَلْجٍ فِي أَحَدِ طَرَفِيِّ حَبْلٍ، وَكَانَ عَلَى الْحَبْلِ عَلَامَاتٌ عَبَارَةٌ عَنْ عَقْدٍ بَيْنَهُمَا مَسَافَاتٌ مُتَسَاوِيَّةٌ وَبِحَسَابِ عَدْدِ الْعَقَدِ الَّتِي تُغَمِّرُ فِي الْمَاءِ قَبْلَ أَنْ يَلْمِسَ الثَّلْجُ قَاعَ الْمَحِيطِ فَإِنَّهُ يُمْكِنُ تَحْدِيدُ الْعَمَقِ.

أَمَّا الْآنَ فَيَقُولُ الْعَلَمَاءُ بِقِيَاسِ عَمَقِ الْمَحِيطِ عَنْ طَرِيقِ اسْتِعْمَالِ جَهَازٍ يُعْرَفُ بِاسْمِ مِسْبَارِ الصَّدِيِّ أَوِ السُّونَارِ إِذْ يَتَمُّ منْ خَلَالِهِ حَسَابُ سُرْعَةِ الْمَوْجَةِ وَالْوَقْتِ الَّلَّا زِمْنَاهُ لَعْوَدَتْهَا مَرَّةً أُخْرَى . فِي عَامِ ١٩١٢ غَرَقَتْ بَاخِرَةُ الرَّكَابِ الْضَّخْمَةُ تَايِنِتِكْ بِشَكْلِ مَفَاجِيَّ بِجَمِيعِ رَكَابِهَا لِاصْطِدَامِهَا بِجَبَلٍ جَلِيدِيٍّ عَائِمٍ كَبِيرٍ الْحَجْمِ وَمِنْذُ ذَلِكَ الْحِينِ قَامَ الْعَلَمَاءُ بِالْعَدِيدِ مِنِ الدِّرَاسَاتِ لِتَجْنِبِ مَثَلِ هَذِهِ الْكَوَارِثِ إِذْ جَرَتْ مَحَاوِلَاتٌ عَدَّةٌ لِلْاسْتِفَادَةِ وَالْاسْتِثْمَارِ الصَّدِيِّ لِقِيَاسِ عَمَقِ الْمَحِيطِ وَرَسَمَ خَرَائِطًا لِتَضَارِيسِ قَاعِ الْمَحِيطِ، وَكَذَلِكَ تَحْدِيدِ أَفْوَاجِ الْأَسْمَاكِ .



أتَحدَثُ عنْ

ابحث عنْ فَائِدَةِ قِيَاسِ عَمَقِ الْمَحِيطِ بِوَسَاطَةِ الصَّدِيِّ وَأَتَحدَثُ عَنْهَا لِزَمَلَائيِّ؟

مراجعة الفصل

المفردات

- أكمل كلاماً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:
- (الصوت، الحال الصوتية، الضوضاء، الموجات الصوتية، الانعكاس، الصدى)
- ١ يحدثنتيجة الاهتزاز.
 - ٢ ارتداد الصوت عن سطح عاكس يُدعى.....
 - ٣ يصدر الصوت عند الإنسان عن طريق
 - ٤ تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية
 - ٥ ينتقل وينتشر الصوت بشكل
 - ٦ تُسمى الأصوات غير المرية بـ

ملخص مصور

الصوت شكل من أشكال الطاقة ويحدث نتيجة اهتزاز الأجسام.



الصوت ينتقل بشكل موجات صوتية وينتقل عبر المواد الصلبة والسائلة والغازية.



المطويات / أنظم تعليمي

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



مُراجعة الفصل

التقويم الادائى

- كيف أحدث أصواتاً مختلفة؟
ماذا أعمل :
- أطرق وتر وأبین كيف يحدث الصوت .
 - ماذا يحدث لصوت الوتر اذا ازداد طوله أو نقص .
 - إذا تركت الجيتار دون النقر على أوتاره ماذا ألاحظ ؟

اختار الإجابة الصحيحة

- تكون سرعة الصوت اكبر في المواد :
- الصلبة
 - السائلة
 - الغازية
 - الفضاء الخارجي

المهارات والأفكار العلمية

- أجيب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:
- السبب والنتيجة. لماذا لا ينتقل الصوت في الفضاء الخارجي؟
 - الاستنتاج. في أي المواد تكون سرعة الصوت أكبر؟
 - التوقع. كيف يكون الصوت إذا نقرنا طبلاً نقرأ خفياً وإذا نقرنا على الطبل بقوة؟
 - التفكير الناقد. لماذا أسمع صوت زميلاً يتكرر عدة مرات عندما ينادي بصوت مرتفع في قاعة كبيرة؟
 - الكتاب التوضيحية. الأذن عضو السمع أناقش مع زملائي كيف أحافظ على أذني وكيف أحميها من الأصوات العالية، وأكتب ملخصاً عن ذلك؟

ال فكرة العامة

كيف يحدث الصوت وينتقل الى أذني؟

الاَرْضُ وَالْكَوْنُ

الفَصْلُ الْحَادِي عَشَرَ
الْطَّقْسُ .

الفَصْلُ الثَّانِي عَشَرَ
النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ .

الشَّمْسُ نَجْمٌ عَمَلاقٌ يُشَبِّهُ الْكَرَّةَ ، حَارَّةً جَدًّا وَكَبِيرَةً تَمْدُّ كُوكَبَ
الْأَرْضِ بِالضُّوءِ وَالْحَرَارَةِ ، وَتَعْمَلُ عَلَى تَغْيِيرِ حَالَةِ الطَّقْسِ عَلَيْهَا .

الفَصل ١١

الْطَّقْسُ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ:

دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطُ الْجَوِيُّ

الدَّرْسُ الثَّانِي:

الرِّيَاحُ وَالرَّطْبَةُ

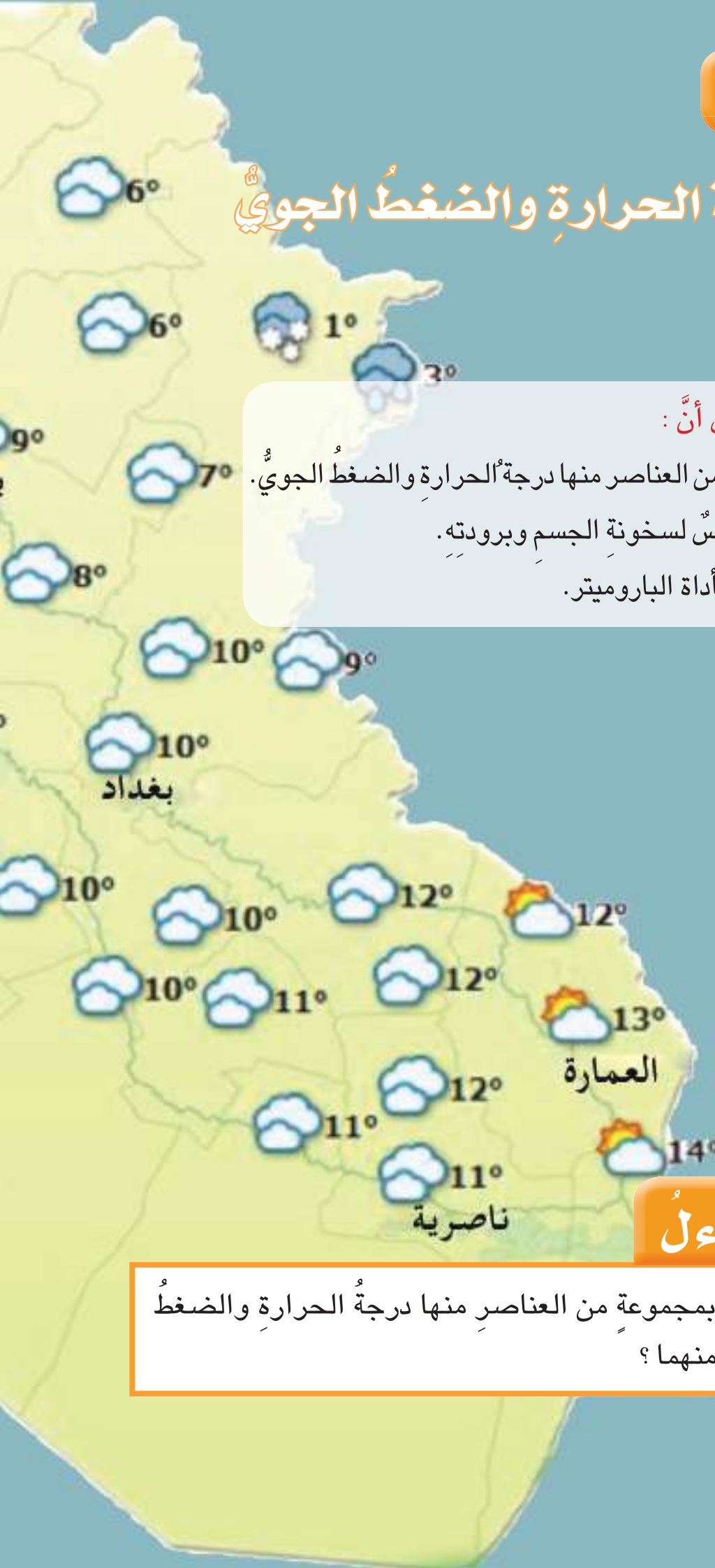
ما أَهْمِيَّةُ مَعْرِفَةِ حَالَةِ الطَّقْسِ يَوْمَياً؟

الْفَكْرَةُ
الْعَامَّةُ

درجة الحرارة والضغط الجوي

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ الطقس يحدد بمجموعة من العناصر منها درجة الحرارة والضغط الجوي.
- ◀ درجة الحرارة هي مقياس لسخونة الجسم وبرودته.
- ◀ الضغط الجوي يقاس بآداة الباروميتر.



ألا جُنُدُ وأتساعُ

تُوصَفُ حَالَةُ الطَّقْسِ بِمَجْمُوعَةٍ مِنَ الْعِنَاصِرِ مِنْهَا دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطُ الْجَوِيُّ ، كَيْفَ أَقْيَسُ كُلَّاً مِنْهُمَا ؟

أَسْتَكْشِفُ



كيف أعملُ أنموذجًا لقياس الضغط الجوي؟

أَنَا أَعْمَلُ :



أَشْيَاءُ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



قدح زجاجي



بالون



شريط لاصق



مَقْصٌ



مسطرة



أنبوبة مص (قصبة)

١ أُجْرِبُ . أقصُّ البالونَ من منتصفِه وبشكلٍ عرضي ثم أثبُّ الجزء العريض المغلقَ على الطرفِ المفتوحِ للقدح باستعمالِ الشريطِ اللاصقِ. (أحذر عند استعمال المقص) .

٢ أُجْرِبُ . أقصُّ قصبةً على قطعةِ البالونِ المغطيةِ لفتحةِ القدح بشرطِ لاصقٍ ، مع قصِّ نهايةِ القصبةِ بشكلٍ مدببٍ.

٣ أَعْمَلُ أنموذجًا . أعملُ أسطوانةً من الورقِ وأدرجُها بالمسطرةِ.

٤ أَضْعُ الجهازَ بحيث يكونُ مؤشرُه باتجاهِ الأسطوانةِ الورقيةِ المدرجةِ.

٥ أَسْتَنْتَجُ . ماذا يقيسُ هذا الجهازُ الذي صنعته؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



أَسْتَنْتَجُ . أضعُ أنموذجَ الجهازِ الذي صنعتُه في النشاطِ السابقِ في قدحٍ أوسعَ منه وأُغْطِيُّه بقطعةِ من البالونِ ثم أضغطُ بيدي على البالونِ وألاحظُ حركةَ المؤشرِ، لماذا يتحركَ المؤشرُ؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ

الطقس هو حالة الجو في مكان معين ولمدة زمنية قصيرة. ودرجة الحرارة والضغط الجوي هما عنصران يوصف من خلالهما الطقس ويمكن قياسهما بأدوات مثل المحرار والباروميتر.

المُفَرَّدَاتُ:

الطقس

المناخ

درجة الحرارة

المحرار

الضغط الجوي

الباروميتر

مَهَارَةُ القراءَةِ:

التوقع

ما يحدث	توقعني



الراصد الجوي يتوقع حالة الطقس من بيانات محطة الرصد الجوية

٥٥ أَتَوْقَعُ. كيف يتوقع الراصد أحوال الطقس؟

التفكير الناقد. ما الذي يركز فيه مقدمو الأنواء الجوية، الطقس أم المناخ؟

أَفْكَرْ وَأَجِيبْ

كيف أصف الطقس؟

يتغير الطقس في بعض المناطق بين يوم وآخر فهناك عناصر مختلفة تسبب حدوث تغيرات الطقس و تستعمل هذه العناصر لوصف حالة الطقس ومنها:

درجة الحرارة

درجة الحرارة من أهم عناصر الطقس، وتعد الشمس المصدر الرئيس للحرارة والضوء على الأرض وتصل أشعتها إلى الأرض (اليابسة والماء) فيسخن سطحها ، وبسبب ميلان محورها تتباين المناطق على سطح الأرض في درجة حرارتها، فدرجة الحرارة هي مقياس لمدى سخونة الجسم أو برونته ، وتُقاس درجة الحرارة باستعمال أداة تسمى المحرار (الترموميتر). وتوجد أنواع من المحارير منها محرار لقياس درجة حرارة الجو ومحرار لقياس درجة حرارة التربة و محرار لقياس درجة حرارة الماء ومحرار لقياس درجة حرارة جسم الإنسان ووحدات قياسها الدرجة السيليزية ($^{\circ}\text{C}$) .

تتغير درجة حرارة الهواء نهاراً وليلاً ففي النهار تُسخّن الشمس الماء والبلاستيك ومن ثم الهواء القريب منهما وترتفع درجة الحرارة تدريجياً إلى أن تصل إلى درجة الحرارة العظمى وهي أعلى درجة حرارة في النهار سجلها المحرار. أما في الليل فالهواء الجوي يفقد بعضاً من حرارته بسبب غياب الشمس وتبدأ درجات الحرارة بالانخفاض تدريجياً إلى أن تصل إلى درجة الحرارة الصغرى أدنى درجة حرارة في الليل يُسجلها المحرار.

اقرأ الصورة

لماذا تطلق دائرة الرصد بالونات إلى الغلاف الجوي كالبالون في الصورة؟



الضغط الجوي

الهواء مخلوطٌ من غازات عدَّة يحيط بالكرة الأرضية ويُشكِّل الغلاف الجوي للأرض وللهواء وزنٌ وكثافة مثل بقية المواد، ويُشكِّل قوة ضغط على سطح الأرض يُعرف بالضغط الجوي وهو مقدار الضغط الذي يحدثه وزن عمود الهواء فوق سطح البحر، يتغير الضغط الجوي من مكان لآخر بحسب ارتفاع المكان عن مستوى سطح البحر إذ يقل كلما ارتفعنا إلى الأعلى فوق مستوى سطح البحر فيُصبح الضغط الجوي قليلاً عند قمم الجبال ويزداد كلما اقتربنا من مستوى سطح البحر.

يمكن قياس الضغط الجوي باستعمال أداة تُسمى الباروميتر ويُوجَدُ نوعان من مقاييس الضغط الجوي هما الباروميتر الزئبقي والباروميتر المعدني.

نشاط

هل للهواء وزن؟

١ أحضر مسطرة خشبية مثقبة بثقوب بينهما مسافات متساوية وبالونين، وخيطاً، ومقصاً، ودبساً.

٢ أُجِّرب. أعلق المسطرة من منتصفها تماماً وأربط خيطاً في هذا الثقب.

٣ أُجِّرب. أنفخ باللونين بالحجم نفسه تماماً، أربط فوهة كل منها بإحكام بواسطة قطعة من الخيط.

٤ أعمل أنموذجاً. أعلق كل بالون على طرف وعلى مسافات متساوية من منتصف المسطرة وأرفع المسطرة بواسطة الخيط المثبت في منتصفها بحيث تتدلى المسطرة وأتركها حتى تتوانَّ

٥ أُجِّرب. باستعمال الدبوس أثقب أحد

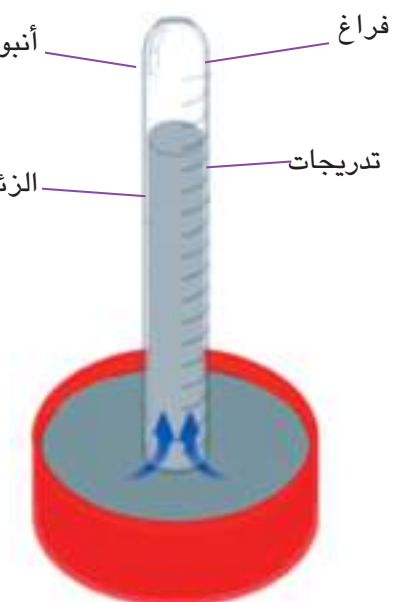


البالونين،
ماذا ألاحظ؟

٦ أستنتج. ماذا
يحدث للمسطرة؟



باروميتر معدني



باروميتر زئبقي

أتوقع. أيهما يسخن أولاً الهواء فوق اليابسة أم الهواء فوق الماء نهاراً؟

٥ التفكير الناقد. ماذا يحدث للقراءة التي يسجلها باروميتر اذا نقلته من البصرة الى

السليمانية؟

أفكِّر وأجِّب

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

ما العوامل الرئيسية التي تؤثر في الطقس؟

المفردات:

ما الأداة التي أقيس بها درجات الحرارة؟

ماذا يدعى مقدار الضغط الذي يحدثه وزن عمود الهواء

فوق سطح البحر؟

التوقع:

ما توقعك لحالة الطقس اذا انخفضت درجة الحرارة؟

ما يحدث	توقعى

الطقس هو حالة الجو

في مكان معين مدة يوم أو عدة أيام.



يحدد الطقس

بمجموعة من العناصر منها درجة الحرارة والضغط الجوي.



المطويات / أنظم تعليمي

التفكير الناقد:

هل تختلف درجة الحرارة العظمى في مدينة أربيل في الشتاء عنه في الصيف؟ وضح ذلك.

أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٦ مُعدل حالة الطقس لمنطقة معينة ولمدة زمنية طويلة يدعى:

- أ- بخار الماء
- ب- الطقس
- ج- المناخ
- د- الضغط الجوي

الاداة التي نقيس بها الضغط الجوي هي:

- أ- المحرار
- ب- الباروميتر
- ج- الانيمومتر
- د- المرياح

الشخص ما تعلمه عن عناصر الطقس: درجة الحرارة والضغط الجوي وأنظمها في مطوية ثلاثة كما في الشكل أدناه

عناصر الطقس	درجة الحرارة	الضغط الجوي

العلوم والمجتمع:



لوأردت أن تخطط لرحلة إلى متنه هل تفيدك معرفة حالة الطقس ليوم الرحلة؟ ولماذا؟ هل سبق أن غيرت خططك بسبب الطقس؟ أعد نشرة خاصة للسلامة في اثناء الرحلات المدرسية في الصيف أو الشتاء.

الرِّيَاحُ وَالرُّطُوبَةُ

سَأَتَعْلَمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ الرياح والرطوبة من عناصر الطقس.
- ◀ الرياح تصنف بحسب شدتها .
- ◀ الرطوبة تتغير بتغيير درجة الحرارة و تقاوم بالمرطب .

أَلَّا حَظٌ وَأَتَسَاءُلُ

الرياح تحرك أغصان الأشجار . كيف تقاوم سرعة الرياح؟



كِيفَ أَعْمَلُ دَوَّارَةَ الْرِّيَاحِ؟

أَنَا أَعْمَلُ:

أَشْيَاءُ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



قطعة فلين



قلم رصاص في نهاية ممحاة

دبوس



أنبوبة مص (قصبة)



شريط لاصق



ورقة تلوين



مقص

١ أُجْرِبُ. أُحدِثُ ثقباً من منتصف (قطعة الفلين) وأكتب عليها

الجهات الأربع (الشمال N، الجنوب S، الشرق E، الغرب W)

٢ أَعْمَلُ أَنْمَوْذِجاً. أَقْصُ مثلاً صغيراً بـشكل رأس سهم من ورق ملون

وأثبُتها في طرف أنبوبة قصبة بلاستيكية بشريط لاصق، وأقص

مستطيلاً صغيراً وأثبُتها في الطرف الآخر للقصبة، ماذا يشبه

الأنموذج الذي عملته؟

٣ أَغْرِسُ قلم الرصاص من رأسه المدبب عمودياً في منتصف قطعة

الفلين ثم أَغْرِسُ دبوساً في منتصف القصبة وأثبُتها بممحاة قلم

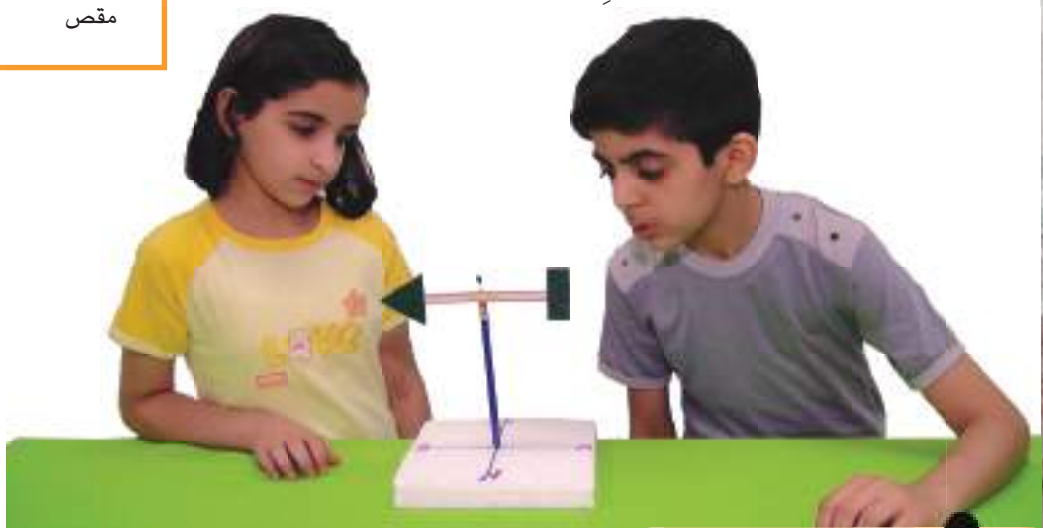
الرصاص لأَعْمَل دَوَّارَةَ الْرِّيَاحِ.

٤ أَضْعُ دَوَّارَةَ الْرِّيَاحِ بحيث رأس السهم موجه باتجاه الشمال.

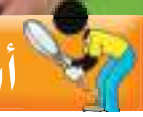
٥ أُجْرِبُ. أَنْفُخُ على رأس دَوَّارَةَ الْرِّيَاحِ (رأس السهم) وأُلْاحِظُ بأي

اتجاه تُؤْشِرُ دَوَّارَةَ الْرِّيَاحِ (رأس السهم).

٦ أَسْتَنْتَجُ. ما وظيفة دَوَّارَةَ الْرِّيَاحِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



المقارنة. أقارن بين أنموذج دَوَّارَةَ الْرِّيَاحِ التي عملتها والبوصلة؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

ما الرياح؟

يَتَحَرَّكُ الْهَوَاءُ مِنْ مَكَانٍ إِلَى أَخْرَى عَلَى سَطْحِ الْكَرَةِ الْأَرْضِيَّةِ بِفَعْلِ تَغْيِيرِ مَقْدَارِ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ . وَنُسَمِّيُ الْهَوَاءَ الْمُتَحَرِّكَ بِالرِّيَاحِ . وَتَعْتَمِدُ سُرْعَةُ الرِّيَاحِ عَلَى مَقْدَارِ الْفَرْقِ بَيْنَ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ فِي مَكَانَيْنِ ، فَكَلَّمَا زَادَ الْفَرْقُ بَيْنَ الضَّغْطَيْنِ زَادَتْ سُرْعَةُ الرِّيَاحِ . وَتُصَنَّفُ الرِّيَاحُ بِحَسْبِ شَدَّتِهَا وَتَأْثِيرِهَا ، فَالرِّيَاحُ الْخَفِيفَةُ تُحْرِكُ أُوراقَ الْأَشْجَارِ بِلَطْفٍ ، وَالرِّيَاحُ الْمُعْتَدِلَةُ تُحْرِكُ الْأَغْصَانَ ، وَالرِّيَاحُ الْقَوِيَّةُ تُشِيرُ الْغَبَارَ وَتُحْرِكُ جَمِيعَ الْأَشْجَارِ ، وَالرِّيَاحُ الْعَاصِفَةُ الشَّدِيدَةُ تَكْسُرُ الْأَغْصَانَ وَتَقْلُعُ بَعْضَ الْأَشْجَارِ .



▲ الرياح القوية تحرك الاشجار

يُقَاسُ اتجاهُ الرِّيَاحِ بِوَاسْطَةِ أَدَاءٍ تُسَمَّى دَوَارَةَ الرِّيَاحِ الَّتِي تَدُورُ عَلَى مَحْوَرٍ فِي قَمَةِ عَوْدٍ ، وَلَهَا ذِيلٌ تَدْفَعُهُ الرِّيَاحُ فَيَتَحَرَّكُ فِي اتجاهِ مَعَاكِسِ لَهَا وَفِي الْجَهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلذِيْلِ سَهْمٌ يُشَيِّرُ إِلَى اتجاهِ الرِّيَاحِ كَالْأَدَاءِ الَّتِي عَمِلَتْهَا فِي النَّشَاطِ السَّابِقِ



▲ دوارة الرياح

تُقَاسُ شَدَّةُ الرِّيَاحِ وَاتِّجَاهُهَا بِاستِعْمَالِ كِيسِ اتجاهِ الرِّيَاحِ وَهُوَ كِيسٌ مُفْتَوِحٌ طَرْفَيْنِ ، إِحْدَى فَتَحَتِيهِ أَكْبُرُ مِنِ الْأُخْرَى ، وَعِنْدِمَا تَهَبُ الرِّيَاحُ تَدْخُلُ مِنَ الطَّرْفِ الْمُفْتَوِحِ الْوَاسِعِ .

الفكرة الرئيسية

الطقسُ يَتَغَيِّرُ مِنْ يَوْمٍ إِلَى آخَرَ بِحَسْبِ الرِّيَاحِ وَالرُّطُوبَةِ وَتَقْاسُ الرِّيَاحُ بِأَدَاءِ كِيسِ اتجاهِ الرِّيَاحِ أَمَّا الرُّطُوبَةُ فَتَقْاسُ بِالْمَرْطَابِ .

المفردات:

الرياح

دوارة الرياح

كيس اتجاه الرياح

المرياح

الرطوبة

المرطاب

مهارة القراءة:

التصنيف

نشاط

وصف الطقس

١ أتابع النشرة الجوية لهذا اليوم

لثلاث مدن عراقية.

٢ أُسجّل البيانات. أعمل جدولًا أُسجّل

فيها أسماء المدن وقراءة اتجاه الرياح وكمية الرطوبة بين المدن الثلاث.

٣ أقارن. ما الاختلافات في الطقس بين

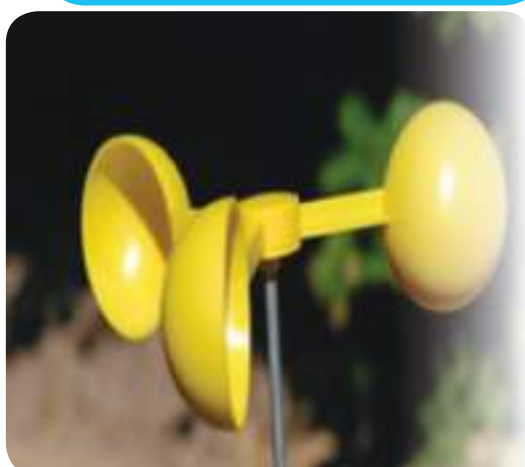
المدن الثلاث؟

٤ أتوصل. أصف لزملائي حالة الطقس

للمدن الثلاث.

إذا انبسط الكيس أفقياً فإن هذا يعني أن الرياح شديدة وسريعة وإذا لم يرتفع إلا قليلاً فهذا يعني أن الرياح هادئة، وتُجهَّز المطارات بأكياس الرياح ليتمكن العاملون في المطار من معرفة اتجاه الرياح وشدة لها.

تُوجَد أداة أخرى لقياس سرعة الرياح بدقة أكبر يُسمى المرياح الذي يتكون من ثلاثة أكواب أو أربعة متصلة بقمة عمود عندما تهب الرياح تتسبَّب بدوران المرياح، ويوجَد مقياس عليها يُحدِّد سرعة الرياح بحسب دوران المرياح.



أداة المرياح



كيس اتجاه الرياح

أقرأ الصورة

أُحدِّد اتجاه الرياح؟

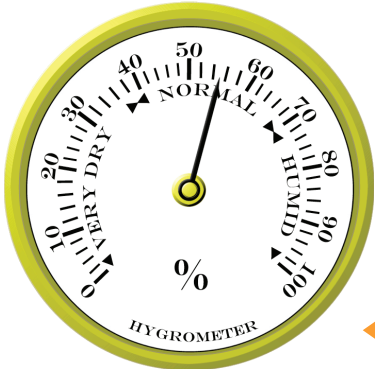


أصنُف. كيف يمكن تصنيف الرياح بحسب شدتها؟

التفكير الناقد. ماذا أتوقع لحالة الطقس إذا كان كيس الرياح متديلاً؟

أفكُر وأجيِّب

ما الرطوبة؟



◀ المرطب

كمية بخار الماء في الهواء ليست دائمًا نفسها فهي تتغير بتغير درجة الحرارة ويعبر عنها بالرطوبة الجوية، فالرطوبة هي كمية بخار الماء الموجودة في الهواء، لذا في الأيام الرطبة يكون الهواء رطباً، وتُقاس الرطوبة بجهاز يُسمى المرطب.

والرطوبة لها أشكال مختلفة. فعندما يسخن الهواء ويحمل معه بخار الماء إلى الطبقات العليا الباردة من الجو. تتشكل الغيوم وهي قطرات ماء صغيرة جداً فعندما يزداد حجم هذه قطرات فإنها تنقل وتسقط على سطح الأرض في أشكال هطول مختلف على هيئة مطر أو برد أو ثلج وتعتمد على درجة الحرارة وسرعة الرياح والهطول هو نزول الماء من الغلاف الجوي.

المطر هو تكثف بخار الماء في الجو بشكل قطرات من الماء لا يستطيع الهواء حملها فتسقط على هيئة مطر وإذا تعرضت قطرات المطر في أثناء سقوطها إلى طبقات هوائية باردة جداً فإنها تجمد وتكون ما يُسمى البرد. وقد تحول قطرات الماء الساقطة عند مرورها بطبقات الجو العالية الباردة جداً إلى ثلج.



أصنف. أصنف أشكال الهطول وعلى ماذا تعتمد؟
التفكير الناقد. لماذا تكون الرطوبة الجوية عالية في المناطق المرتفعة؟

أفكِّرْ واجبِّ

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية :

١ كيف تصف حالة الطقس في يوم عاصف في فصل الشتاء؟

المفردات:

٢ ما الأداة التي أقيس بها سرعة الرياح؟

٣ ماذا أسمى بخار الماء الموجود في الهواء الجوي؟

أصناف:

٤ ما الأدوات التي أتوقع أن أشاهدتها في محطة للرصد

الجوي وما استعمالاتها وأضعها في الجدول الآتي؟

تُستعمل دوّارة الرياح لمعرفة اتجاه الرياح، ويُستعمل كيس اتجاه الرياح لمعرفة شدة الرياح واتجاهها.



الرطوبة هي نسبة بخار الماء في الجو. يستعمل المرطاب لقياس الرطوبة.



المطويات / أنظم تعليمي

التفكير الناقد:

الْخُصُّ ما تعلمتُ عن بعض عناصر الطقس: الرياح والرطوبة وأنظمها في مطوية ثنائية كما في الشكل في أدناه.

الرياح	الرطوبة

٥ ماسبب اختلاف شدة الرياح؟

أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

لمعرفة اتجاه الرياح فقط نستعمل:

أ- دوّارة الرياح ب- كيس اتجاه الرياح

ج- المرياح د- الباروميتر

٦ المرطاب يُستعمل لمعرفة:

أ- ضغط الهواء ب- سرعة الرياح

ج- درجة الحرارة د- الرطوبة

العلوم والمجتمع:



افتراض أنك عُينت مديعاً لنشرة أحوال الطقس ، استعن بخرائط وجداول لإعداد نشرة عن أحوال الطقس واعرضها للتلاميذ صفك.

استقصاءً موجّه

كيف أعمل مقياساً للمطر لقياس كمية الهاطل؟ أكون فرضية

كيف يساعدنا مقياس المطر في قياس كمية الهاطل؟

أختبر فرضيتي

أصمّ خطةً لأختبر فرضيتي مستعملاً المواد والأدوات المطلوبة، ثم
أكتب الخطوات لاتبعها.

الأدوات : قنينة بلاستيكية عدد 2، مقص، وعاء بلاستيكي، مسامير،
مطرقة، قطعة خشبية.

استقصاءً مفتوح

إذا كان مع هطول الأمطار نزول البرد كيف نفصله عن الماء؟
أو إذا كان لديك أسئلة أخرى حول كيفية عمل مقياس المطر لقياس كمية
الهاطل؟ نقاش مع زملائك الأسئللة.

أستخلص النتائج

هل تجربتك تدعم نظريتك؟ لماذا؟
أشارك زمائي فيما توصلت إليه من نتائج.



◄ مقياس كمية المطر



مراجعة الفصل

المفردات .

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:
 (الطقس، درجة الحرارة، الضغط الجوي، الباروميتر،
 الرياح، الرطوبة، كيس اتجاه الرياح)

 ١ الهواء الجوي له ضغط يُسمى

 ٢ نقىض الضغط الجوي بجهاز

 ٣ تعتمد سرعة على مقدار الفرق بين الضغط
 الجوي في مكانين .

 ٤ يقصد ب كمية بخار الماء الموجودة في
 الهواء .

٥ لمعرفة اتجاه الرياح نستعمل

 ٦ الرياح والرطوبة من عناصر

 ٧ تُقاس بأداة تُسمى المحرار.

ملخص مصور

الطقس هو حالة الجو في مكان معين ولمدة زمنية قصيرة، ودرجة الحرارة والضغط الجوي هما عنصراً يوصف من خلالهما الطقس ويمكن قياسهما بأدوات مثل المحرار والباروميتر.



الطقس يتغير من يوم إلى آخر بحسب الرياح والرطوبة وتقاس الرياح بأداة كيس اتجاه الرياح أما الرطوبة فتقاس بالمرطب.



المطويات / أنظم تعليمي

أقصى المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل

عناصر الطقس	درجة الحرارة	الضغط الجوي
الرياح	الرطوبة	

مراجعة الفصل

التقويم الادائي

صنع كيس الرياح

ما زلت أعمل :

■ أستعمل مراجع علمية وأبحث في شبكة الانترنت لإيجاد معلومات عن مواصفات كيس الرياح .

■ أبحث عن المواد المستعملة في صنع كيس الرياح وطريقة عمل أنموذج له .

■ أبحث عن كيفية تثبيت كيس الرياح في مكان مناسب وتسجيل ما لاحظه من حركة الرياح واتجاهها ؟

أحلل نتائجي

أكتب فقرة عن أهمية استعمال كيس الرياح وما توصلت إليه من نتائج حول هبوب الرياح وسرعتها .

اختار إجابة الصحيحة

تساعد هذه الأداة على وصف الطقس للناس

لأنها:

أ- تقيس درجة الحرارة .

ب- تقيس سرعة واتجاه الرياح .

ج- تقيس الضغط الجوي .

د- تقيس الرطوبة .



المهارات والأفكار العلمية

أجب عن الأسئلة التالية بجمل تامة :

٨ الفكرة الرئيسية والتفاصيل : ما العناصر التي

أصنف بها حالة الطقس ؟

٩ الفكرة الرئيسية والتفاصيل . ما الأدوات التي

أقياس بها عناصر الطقس ؟

١٠ التوقع : على ماذا يدل اتجاه كيس الرياح الذي

يشير إلى جهة الشرق ، وكان موازيًا لسطح

الأرض ؟

١١ الاستنتاج : لماذا يتكون البرد ؟

١٢ التفكير الناقد . ما الذي يسبب تكون السحب

العالية ؟

١٣ الكتابة التوضيحية : أكتب وصفاً لحالة الطقس

في مدينة تختارها أنت مستعيناً بالرسوم

التوضيحية ثم نقشها مع زملائك مع ذكر عدد

من الأمثلة .

الفكرة
العامة

ما أهمية معرفة حالة الطقس يومياً ؟

الفَصْلُ ١٢

النظامُ الشمسيُّ

مجرتنا

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

النظامُ الشمسيُّ كواكبُهُ وأقمارُهُ

الدَّرْسُ الثَّانِي

أجْرَامُ أخْرَى فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ

الشمس

مجرات تسبح في هذا الكون الواسع



مِمَّ يَتَكَوَّنُ النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ؟

الفكرة
العامة

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

النظام الشمسي كواكبُه وأقمارُه

سَأَتَعْلَمُ فِي هَذَا الدَّرْسِ أَنَّ :

- ◀ الشَّمْسُ مَصْدُرُ الطَّاقَةِ لِكُوَاكِبِ الَّتِي تَدْوَرُ حَوْلَهَا.
- ◀ الْكُوَاكِبُ تَدْوَرُ حَوْلَ الشَّمْسِ فِي مَدَارَاتٍ مُحَدَّدةٍ.
- ◀ الْقَمَرُ يَدْوَرُ حَوْلَ الْأَرْضِ وَيُظَهِّرُ بِأَوْجِهِ مُخْتَلِفَةً.



الاحظُّ وَاتساعُ

يَتَكَوَّنُ النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ مِنْ نَجْمٍ ضَخِيمٍ عَمَّاقيٍ هُوَ الشَّمْسُ وَمِنْ أَجْرَامٍ سَماوِيَّةٍ

آخَرَى تَدْوَرُ حَوْلَهَا، مَا أَجْرَامُ النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ؟

أَسْتَكْشِفُ



ما الفرق بين النجم والكوكب؟

أَنَا أَعْمَلُ :



أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



مَصْبَاحٌ يَدُوِيٌّ

كُرْةٌ

١. أَمْسِكُ الْكُرْةَ بِأَحَدِي يَدِي.

٢. أَلْاحِظُ . أَعْتَمُ الْغُرْفَةَ هَلْ يُمْكِنُ مِلاَحَظَةُ الْكُرْةِ؟

٣. أَجْرِبُ . أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِيِّي أَنْ يُضْيِءَ الْمَصْبَاحَ الْيَدُوِيَّ وَيَوْجِهَهُ نَحْوَ الْكُرْةِ وَالْغُرْفَةِ مَعْتَمَةً وَأَنْظُرُ إِلَى سُطْحِ الْكُرْةِ الْمُوَاجِهِ لِلْمَصْبَاحِ ، مَاذَا أَلْاحِظُ؟

٤. أَلْاحِظُ . أَنْظُرُ إِلَى سُطْحِ الْكُرْةِ الْبَعِيدِ مِنْ الْمَصْبَاحِ ، مَاذَا أَلْاحِظُ؟

٥. أَسْتَنْتِجُ . مَاذَا تُمَثِّلُ كُلُّ مِنْ الْكُرْةِ وَالْمَصْبَاحِ الْمُضِيءِ؟

٦. أَقْارِنُ . مَا الفُرْقُ بَيْنَ النَّجْمِ وَالْكُوكَبِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



أَسْتَنْتِجُ . أَسْتَعْمَلُ كُرْةً (أَنْمُوذِجٌ لِلْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ) وَأُضْيِءُ الْمَصْبَاحَ ثُمَّ أُدِيرُ الْكُرْةَ تَدْرِيْجِيًّا ، كَيْفَ يَحْدُثُ اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

ما النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ؟

يتكونُ النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ من الشَّمْسِ وَأَجْرَامٍ سَمَاوِيَّةٍ تَدُورُ حَوْلَهَا ، وَتَعْدُ الشَّمْسُ نَجْمًا مَرْكَزِيًّا ، وَهِيَ تَتَكَوَّنُ مِنْ غَازَاتٍ شَدِيدَةِ الْحَرَارَةِ وَمُلْتَهِبَةٍ . وَالشَّمْسُ سَاطِعَةٌ كَبِيرَةٌ جَدًّا وَحُجْمُهَا أَكْبَرُ مِنْ حَجْمِ كَوَافِكِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ وَأَقْمَارِهَا كَافَةً ، وَالشَّمْسُ مَصْدُرٌ لِلطاقةِ فِي نَظَامِنَا الشَّمْسِيِّ . جَانِبِيَّةُ الشَّمْسِ قَوِيَّةٌ جَدًّا بِسَبِيلِ كَتْلَتِهَا الكَبِيرَةِ ، لَذَا تَبْقِي الْأَجْرَامُ السَّمَاوِيَّةُ فِي نَظَامِهَا تَدُورُ فِي مَدَارَاتٍ مُحدَّدةٍ .



النظام الشمسي يتكون من الشمس والأجرام السماوية

يتكونُ النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ مِنَ الشَّمْسِ وَهِيَ بِمَثَابَةِ الْمَصْبَاحِ الضَّوئِيِّ فِي تَجْرِيبِكِ . وَثَمَانِيَّةُ كَوَافِكٍ تَدُورُ حَوْلَهَا ، وَالْكَوَافِكُ أَجْرَامٌ سَمَاوِيَّةٌ تَدُورُ حَوْلُ الشَّمْسِ بِمَدَارَاتٍ مُحدَّدةٍ وَالْمَسَارُ الَّذِي يَتَبَعُهُ الْجَرْمُ السَّمَاوِيُّ عِنْدَمَا يَتَحَرَّكُ حَوْلَ جَرْمٍ آخَرَ يُسَمَّى **المدار** ، وَلَا تَشْعُ ضَوْءًا وَلَكِنَّهَا تَعْكِسُ ضَوْءَ الشَّمْسِ السَّاقِطَ عَلَيْهَا .

وَتُقْسَمُ الْكَوَافِكُ فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ إِلَى الْكَوَافِكِ الدَّاخِلِيَّةِ ، وَالْكَوَافِكِ الْخَارِجِيَّةِ .

الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ

يتكونُ النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ مِنَ الشَّمْسِ وَالْكَوَافِكِ وَالْأَقْمَارِ الَّتِي تَدُورُ حَوْلَهَا .

المُفَرَّدَاتُ:

النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ

الْكَوَافِكُ

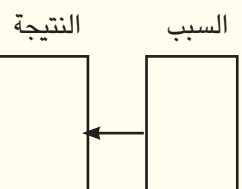
الْمَدَارُ

الْفُوهَاتُ

أَوْجَهُ الْقَمَرِ

مَهَارَةُ القراءَةِ

السَّبُبُ وَالنتِيجةُ

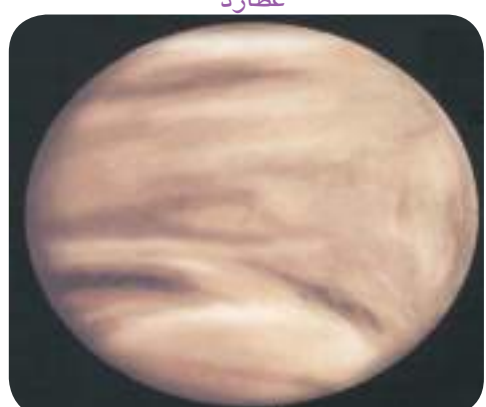


الكواكب الداخلية

و هي تشمل عطارد ، والزهرة ، والأرض ، والمريخ ، قشرتها صخرية وهي أقرب إلى الشمس من الكواكب الخارجية وأصغر حجماً منها، وهي:



◀ **عطارد** : أقرب كوكب إلى الشمس، ويتميز بعدم وجود غلاف جوي يحيط به لذلك تتفاوت درجة حرارته بين الليل والنهار وليس له أقمار تدور حوله .



◀ **الزهرة** : ثاني كوكب إلى الشمس حارة جداً وتبعد مسافة في السماء؛ لأن غلافها الجوي يعكس بشدة ضوء الشمس، وليس للزهرة أقمار تدور حولها ، وتعرف عند العامة الناس بنجمة الصباح أو المساء مع العلم أنها ليس نجماً .



◀ **الأرض** : يتكون سطح الأرض التي نعيش عليها من يابسة وماء، وللأرض قمر واحد يدور حولها، ويحتوي غلافها الجوي على غاز الأكسجين الضروري لحياة معظم الكائنات الحية التي تعيش عليها ، وتبعد الأرض من الفضاء بلون أزرق لكثرة المياه فيه وهو الكوكب الوحيد الذي توجد فيه حياة .



◀ **المريخ** : الكوكب الذي يُلقب بالكوكب الأحمر؛ لأن تربته حمراء اللون وتتفاوت درجة حرارته كثيراً بين الليل والنهار ويدور حوله قمران .

الكواكب الخارجية

وتشمل أربعة كواكب، المشتري، زحل، أورانوس، نبتون. سطوح هذه الكواكب أبسط من سطوح الكواكب الداخلية وأكبر حجماً منها وأبعد عن الشمس عن الكواكب الداخلية، وتسمى الكواكب العملاقة لأنها كبيرة الحجم ومعظمها تتكون عن غازات وسطحها غير صلبة.



المشتري

◀ **المشتري:** أكبر الكواكب في النظام الشمسي حجماً وخامس كوكب من حيث بعده من الشمس وسطحه غازي ويدور حوله 63 قمراً.



زحل

◀ **زحل:** من أجمل الكواكب تحيط به حلقات، وسطحه مكون من غازات متجمدة ويدور حوله 56 قمراً.



أورانوس

◀ **أورانوس:** الكوكب السابع من حيث بعده من الشمس ويدور حوله 27 قمراً.



نبتون

◀ **نبتون:** أبعد الكواكب من الشمس، وهو أكثر الكواكب زرقة في النظام الشمسي وسطحه مكون من غازات متجمدة وهو شديد البرودة ويدور حوله 13 قمراً.

أفكار وأجيال

السبب والنتيجة. لماذا كوكب الزهرة أسرع من كوكب الأرض؟

التفكير الناقد. لماذا دورة كوكب المشتري حول الشمس أطول من دورة الأرض حولها؟

ما القمر؟

- مدار الكواكب حول الشمس.
- ١ أربط كرّة مطاطية بخيط.
- ٢ أجرّب . أمسك طرف الخيط وأرفع يدي فوق رأسِي وأحرك الكرة دائرياً، ماذا ألاحظ؟
- ٣ استنتج . ما الذي جعل الكرة تبقى في مدارها؟ وماشكل المدار؟
- ٤ أجرّب . أتركُ الخيطَ من يدي، ماذا ألاحظ؟
- ٥ أقارب . دوران الكرة بدوران الكواكب حول الشمس.

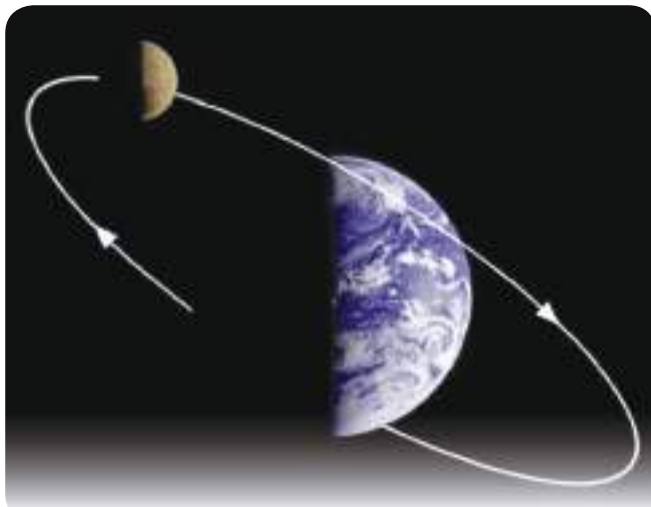


ما يدور حول كلّ كوكب يسمى التابع أو القمر ، وكوكب الأرض له تابع واحد يدور حوله وهو القمر . والقمر كتلة صخرية صلبة شبيهة بالأرض فيها صخور وتربة دون مياه لكنه أصغر بكثير من الأرض ، ويبعد واضحاً في السماء ليلاً والقمر يعكس ضوء الشمس لذا يرى القمر مضيناً . و ليس له غلاف جوي ودرجة الحرارة على سطحه عالية جداً في النهار ومنخفضة جداً في الليل. لذا لا توجد فيه حياة .

يتكون سطح القمر من عدد من الجبال المرتفعة ، ومن سهول ومعظم سطحه تغطيه حفر كبيرة تسمى الفوّهات ، والفوّهات حفر تكونت نتيجة ارتظام كتل صخرية كبيرة بسطح القمر . تسمى هذه الكتل الصخرية النيازك وسندرسها في الدرس التالي .

حقيقة علمية

عند دوران الأرض حول نفسها يحدث الليل والنهار وعند دوران الأرض حول الشمس تحدث الفصول الاربعة.



القمر يدور حول الأرض



الفوّهات على سطح القمر

أوجه القمر

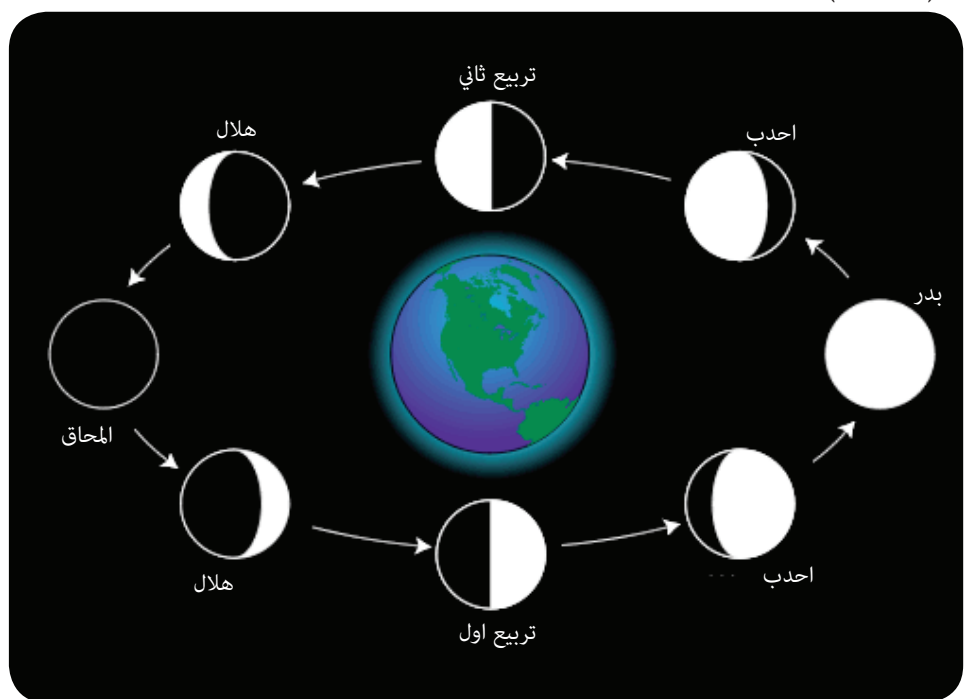
اقرأ الصورة

لماذا تختلف مدة دورة عطارد حول الشمس
عن مدة دورة الأرض حولها؟



أرى القمر في السماء بأشكالٍ أو أوجهٍ تختلفُ من ليلةٍ إلى أخرى . وبسببِ دورانِ القمرِ حولَ الأرضِ مواجهًا الشمسَ يبدو القمرُ كأن له أشكالاً وتُدعى هذه الأشكالُ **أوجه القمر**. ويُكملُ القمرُ دورةً واحدةً حولَ الأرضِ في 29,5 يوماً تقريباً وبناء على هذا يتم حساب التقويم الهجري.

عندما يكونُ موقعُ القمرِ بينَ الشمسِ وكوكبِ الأرضِ، تُضيءُ الشمسُ مباشرةً جزءَ القمرِ المواجه لها فيكونُ الجزءُ المواجه للارض مظلماً فيسمى القمر (المحاق) وبعدَها نرى جزءَ رفيعاً من القمر يُدعى بـ (الهلال)، ثم تتنامي أوجهُ القمرِ ليُصبحَ بعدَ أسبوعٍ على شكلِ نصفِ دائرةٍ ويُسمى (التربع الأول)، وبعدَ أسبوعين يبدو القمرُ بشكلِ دائرةٍ كاملةٍ يُسمى بدرًا ، ثم بعدَ ثلاثة أسابيعٍ ويبدو مجدداً على شكلِ نصفِ دائرةٍ ويُسمى (التربع الثاني). ويُسمى شكلُ القمرِ بينَ حالةِ البدرِ والتربعِ الأخيرِ بـ (الأحدب).



بسببِ دورانِ القمرِ حولَ الأرضِ يبدو القمرُ باشكالٍ مختلفة

السببُ و النتيجةُ. لماذا يتميز سطح القمر بوجود الفوهات على سطحه؟

أفكّر وأجيّب

التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا تُوجَدُ حيَاةً على سطحِ القمر؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية :

١ ما أجرامُ النظامِ الشمسيِّ؟

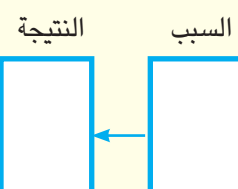
المفردات:

٢ ما الجرمُ الذي لا يُضيءُ من ذاته؟

٣ للقمرِ أشكالٌ مختلفةٌ مَاذا أُسَمِّيَّها؟

السببُ والنتيجةُ:

٤ لماذا نرى القمرَ بأشكالٍ مختلفةٍ؟



التفكيرُ الناقدُ:

٥ لماذا يُسمى كوكبُ الأرضِ كوكبَ الحياةِ؟

اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لِكُلِّ مَا يلي:

٦ أكبرُ كواكبِ النظامِ الشمسيِّ هو كوكبُ:

- أ - عطارد
- ب - نبتون
- ج - المشتري
- د - الأرض

٧ يُطلقُ على كُلِّ جسمٍ بالفضاءِ:

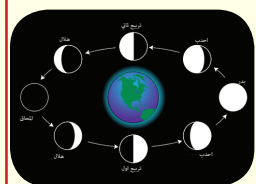
- أ - قمر
- ب - جرم
- ج - نجم

ملخصُ مصوّرٌ

يتكونُ النظامُ الشمسيُّ
من الشمسِ والكواكبِ
التي تدورُ حولَها
بمداراتٍ ثابتةٍ.



القمرُ له أوجهٌ مُختلفةٌ
بسببِ دورانِه حولَ
الأرضِ مواجهًا
الشمسَ.



المطويات / أنظم تعليمي

الْخُصُّ ما تعلّمتهُ عن النظامِ الشمسيِّ على
بطاقاتٍ وأنظّمُها في مطويةٍ ثلاثةٍ كما في
الشكل أدناه:



العلومُ والفنُ:



أُصمّمُ أنموذجًا مجسماً من الطينِ الاصطناعيِّ (الصلصالِ) لنظامِنا الشمسيِّ وأعرضُ الأنموذجَ
لزملائيِّ في الصفِّ.

أجرام أخرى في النظام الشمسيٌّ

سأتعلم في هذا الدرس أنَّ :

- ◀ الكويكبات والمذنبات أجرامٌ سماويةٌ تابعةٌ للشمس.
- ◀ النيازك كتلٌ صخريةٌ تابعةٌ للشمس.
- ◀ الشهب كتلٌ جليديةٌ صخريةٌ تابعةٌ للشمس.

الاحظ واتساع

تُوجَدُ أجرامٌ سماويةٌ أخرى تدورُ حولَ الشمسِ وهي جزءٌ من النظامِ الشمسيٍّ. ماذا أسمى هذه الأجرام؟

أَسْتَكْشِفُ



كيف أعملُ أَنْمَوْذِجًا لِأَتَعَرَّفَ أَثْرَ الْنِيَازِكَ؟

أَنَا أَعْمَلُ :



أَشْيَاءُ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا



١ أَضْعُ فِي الصَّنْدُوقِ الْكَارْتُونِيِّ طَبَقَةً مِنَ الرَّمْلِ وَالْجَصِّ النَّاعِمِ بِأَرْتِفَاعٍ .2cm

٢ أُجْرِبُ. أُمْسِكُ الْكَرَةَ وَالْحَجَرَ عَلَى ارْتِفَاعٍ 10cm وَأَتَرْكُهُمَا لِتَسْقَطَا عَلَى الرَّمْلِ وَالْجَصِّ ، مَاذَا يَحْدُثُ؟

٣ أُجْرِبُ. أُخْرِجُ الْكَرَةَ بِعِنْيَةٍ ، مَاذَا لَاحَظُ؟

٤ أَقِيسُ. أَقِيسُ قِطْرَ الْفُوَهَةِ بِالْمُسْطَرَةِ وَأُسْجِلُ نَتَائِجِيِّ فِي جَدْوِيلٍ.

٥ أُجْرِبُ. أُكَرِّرُ الْخُطُوةَ 2 مَعَ الْكَرَةِ نَفْسِهَا وَلَكِنْ مَعَ ارْتِفَاعَاتٍ مُخْتَلِفةً وَعَلَى أَماْكِنَ مُخْتَلِفةً مِنْ سَطْحِ الرَّمْلِ وَالْجَصِّ وَفِي كُلِّ مَرَّةٍ أُسْجِلُ النَّتَائِجَ فِي الْجَدْوِيلِ.

٦ أَسْتَنْتِجُ. مَاذَا يَحْدُثُ عَنْدَ اصطدامِ الْنِيَازِكِ بِسَطْوَحِ الْكَوَاكِبِ وَأَقْمَارِهَا؟



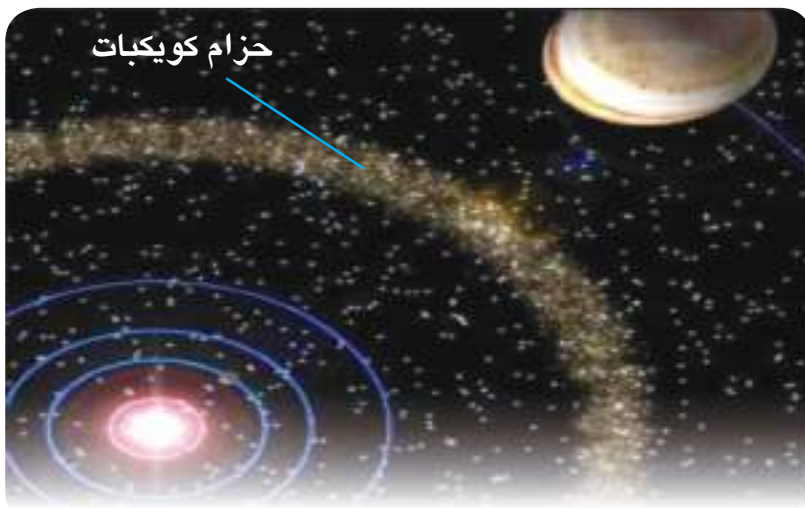
أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



أُجْرِبُ. لو كررتُ خطوات النشاط السابقَ نفْسَهَا، لَكِنْ بِاستِعْمَالِ كُرَاتٍ مُخْتَلِفةٍ فِي حِجَومِهَا ، مَاذَا يَحْدُثُ؟

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الشمسُ والكواكبُ وأقمارُها من أكبرِ الأجرامِ في النظامِ الشمسيِّ وهناك إجرام سماويةٌ أخرى أصغرُ حجمًا تُسمى **الكويكبات** وهي أجرامٌ تتكونُ من صخورٍ تسبحُ في الفضاءِ تقع بين كوكبِ المريخِ وكوكبِ المشتريِ بأحجامٍ وأشكالٍ مختلفةٍ. وتدورُ الكويكباتُ بمداراتٍ حولِ الشمسِ في النظامِ الشمسيِّ.



يُقع حزامُ الكويكباتِ بينَ كوكبيِ المريخِ والمشتريِ
المذنباتُ

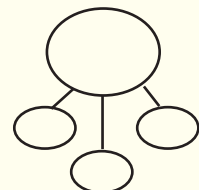
المذنباتُ من الأجرامِ السماويةِ التابعةِ للنظامِ الشمسيِّ وتتكونُ من الصخورِ والجليدِ والغبارِ. وعندَ اقترابِ المذنبِ من الشمسِ تتبخرُ الغازاتُ مكونةً رأسَ المذنبِ وعندَ اقترابِهِ من الكواكبِ الداخليةِ تندفعُ الغازاتُ والغبارُ الموجودُ في رأسِ المذنبِ إلى الخلفِ، فيتكونُ ذيلُ للمذنبِ. ويظهرُ المذنبُ في سماءِ الأرضِ كجسمٍ متألقٍ له رأسٌ وذيلٌ مضيءٌ وممتدٌ.

الفكرةُ الرئيسيَّةُ
تُوجَدُ أجرامٌ سماويةٌ
صخريَّةٌ تدورُ حولَ الشمسِ
تُسمى كويكباتٍ وهي المصدرُ
الرئيسُّ للنيازكِ والمذنباتِ.

المفرداتُ:

الكويكبات
المذنبات
النيازك
الشهب

مَهَارَةُ القراءَةِ:
الفكرةُ الرئيسيَّةُ والتفاصيل



مذنبٌ متألقٌ

أَقْرَأْ الصُورَةَ

إِرْسَمِ الشَّكْلِ الَّذِي يَكُونُهُ المذنبُ فِي الْفَضَاءِ فِي الصُّورَةِ فِي أَعْلَاهُ؟

الفكرةُ الرئيسيَّةُ والتفاصيلُ. ما التغيراتُ التي تحدثُ للمذنبِ عندَ اقترابِهِ من الشمسِ؟
التفكيرُ الناقدُ. هل يتغيَّرُ اتجاهُ ذيلِ المذنبِ بالنسبةِ إلى الشمسِ؟

أَفْكَرْ وَأَجِيبُ

ما النيازك؟ وما الشهب؟

النيازك هي أجرام سماوية صغيرة أصلُّها من الكويكبات أو الكتل الغبارية. عندما تتصادم الكويكبات في الفضاء تنفصل عنها قطع صخرية أصغر تسمى شظايا الكويكبات فتسقط على الأرض والقمر، يسقط الجزء الأكبر على سطح القمر فيعمل القمر كدرع لحماية كوكب الأرض من تلك النيازك. وإذا ما اقترب نيزك من كوكب الأرض يتأثر بجاذبيتها يسقط باتجاه سطحها، وعند سقوطه ووصوله إلى الغلاف الجوي تحرق مكوناته تاركة وراءها رماداً دقيقاً وساحبة خلفها نيلاً طويلاً من اللهب الساطع . وإذا وصل ماتبقى منها إلى سطح الأرض فإنه يرتطم به ارتطاماً شديداً مخالفاً في مكان سقوطه حفرة مختلف عمقها واتساعها باختلاف حجم النيزك الساقط كالحفرة التي لاحظتها في النشاط السابق .



نشاط

أرسم مذنب؟

١ أجمع مجموعة صور لمذنبات .

أرسم المذنب وألوّنه .

٢ أقارن . بين الرسم الذي رسمته

والصور التي جمعتها .

٣ أتواصل . أناقش زملائي في ما

توصلت اليه عن أجزاء المذنب .

النيازك تسقط على سطح الأرض

الشهب: يصل إلى الغلاف الجوي للأرض عدد كبير من القطع الصخرية التي لا يتجاوز حجمها السنتمتر المكعب. (cm^3) وعند مرورها بالغلاف الجوي ترتفع درجة حرارتها وتسقط بسرعة مما يجعلها تبدو لامعة كالنجوم ، وفي أثناء سقوطها تتحرك بسرعة فتحرق تاركة خلفها نيلاً ساطعاً صغيراً لذلك نسميتها (نجوم ساقطة)، وقد يسقط عدد كبير جداً من الشهب في ليلة واحدة .

حقيقة علمية

يتلاشى المذنب بعد الآف السنين ولا يبقى منه إلا الغبار .

الفكرة الرئيسية والتفاصيل . ما النيازك؟

التفكير النقدي . ما سبب اختلاف عمق واتساع فوّهات القمر؟

أُفكِّر وأجيِّب

مراجعة الدرس

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية :

ما زا يعني بالكويكبات؟

المفردات:

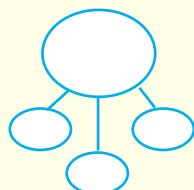
ما زا أسمى الكتل الصخرية بين المشتري والمريخ؟

ما زا أسمى الجرم الذي يدخل الغلاف الجوي للأرض؟

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

كيف ت تكون الشهاب؟

التفكير الناقد



الكويكبات أجسام صخرية تدور حول الشمس بشكل حزام بين كوكب المريخ والمشتري.



النيازك أجرام سماوية صغيرة أصلها من الكويكبات.



المطويات / أنظم تعليمي

أَلْخُصُّ مَا تَعْلَمْتَ عَنِ الْكَوَافِيدِ وَالْمَذَنِبَاتِ وَالْنَّيَازِكِ وَأَنْظُمْهَا فِي مَطْوِيَّةٍ ثَلَاثِيَّةٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ.



العلوم والكتابة:

أَبْحُثُ فِي شَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ (الانْتِرْنَتِ) عَنْ آخِرِ مَذَنِبٍ اصْطَدَمَ بِالْأَرْضِ ، وَفِي أَيِّ وَقْتٍ وَأَنْاقِشُ ذَلِكَ مَعَ زَمَلَائِيِّ .

كيف أهتمَّ العربُ بالنظامِ الشمسيِّ؟

اهتمَّ العربُ بالعلومِ الفلكيةِ وحققُوا إنجازاتٍ علميةً فيه، ومنها تحديدُ أوقاتِ الصلاةِ وتحديدُ هلالِ شهرِ رمضانَ والكسوفِ والخسوفِ والعيدينِ وتحديدُ اتجاهِ القبلةِ. فضلاً عما يقدِّمهُ هذا العلمُ من دلائلَ وبراهينَ ساطعةَ على وجودِ اللهِ وقد أشتَهَرَ من الفلكيينِ العربِ عدُّ من العلماءِ نبغوا في هذا العلمِ وكانوا مبتكرِينَ ولعلَّ هذا العلمَ كانَ من أكثرِ العلومِ التي أثرَتْ فيها المسلمينَ على نطاقِ العالمِ. وقد بنيَ العربُ الآلاتِ فلكيةً متعددةً مثلَ (الاسطرباب، وذاتِ الأوتار، والرقاص أو البندول، والساعةِ الشمسيةِ وغيرها) كما أقاموا عدداً من المراصدِ الفلكيةِ.

المرصدُ الفلكيُّ هو مبنيٌ يُراقبُ الفلكيونَ منه الفضاءَ . وللمرصدِ سقفٌ مُكورٌ يُسمَّى قبةَ المرصدِ وأكثرُ ما نرى فيه بضماتِ عربيةٍ واضحةٍ يتمثُّلُ في أنَّ أكثرَ المصطلحاتِ والنجومِ التي عُرِفتُ في القرونِ الوسطى ما زالتْ تحملُ حتى اليومَ أسماءً عربيةً مثلَ الدبُّ الأكبرِ ، والسمُّت وغيرها .

ساعدَ العربُ في تعرِفِهم إلى الأجسامِ السماويةِ خلُوَّ سماءِ صحرائهمِ من الغيومِ والسحبِ معظمَ شهورِ السنةِ وبلغَ اهتمامُهم بالنجومِ والكواكبِ ونسجوا الأساطيرَ حولَها وقد تغنىَ بعضُهم بالشمسِ والقمرِ وأشاروا إليها في أشعارِهم.



أتحدَّثُ عن

- اكتبْ بيتينِ منِ الشعرِ تغَنَّى بها العربُ عنِ الكواكبِ والنجومِ؟
- ما أَهمُّ الكواكبِ التي سَمَّاها العربُ؟

مراجعة الفصل

المفردات .

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:
 (النظام الشمسي، الكواكب، مدار، أوجه القمر، الفوّهات، حزام الكويكبات، المذنب، النيازك، الشُّهب)

١ تُسمى الكتلة المكونة من الجليد والصخور والغبار ب.....

٢ أجرام سماوية أصلها من الكويكبات تصطدم بالقمر تدعى

٣ يتكون من الشمس والأجرام السماوية التي تدور حولها.

٤ تُسمى الأجرام الكبيرة التي تدور حول الشمس ب

٥ عند اصطدام النيزك بالقمر تكون

٦ يقع بين كوكب المريخ وكوكب المشترى.

٧ يدور القمر حول الأرض في دائري.

٨ أشكال القمر المختلفة التي نراها في السماء تدعى

٩ قطع صخرية صغيرة عند مرورها بالغلاف الجوي تبدو لامعة كالنجوم تدعى

ملخص مصور

يتكون النظام الشمسي من الشمس والكواكب والأقمار التي تدور حولها.



توجد أجرام سماوية صخرية تدور حول الشمس تسمى كويكبات وهي المصدر الرئيسي للنيازك والمذنبات.



المطويات / أنظم تعليمي

الأصناف المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل



مراجعة الفصل

التقويم الادائی

النظام الشمسي

- ابحث في الموسوعات العلمية عن النظام الشمسي وكواكبِ الداخلية والخارجية وحجمها والأقمار التي تدور حول هذه الكواكب.
- أحصل على خريطة لنظامنا الشمسي وأتعرف موقع الكواكب فيها.
- أنظم جدولًا أبين فيه تسلسل الكواكب بحسب بعدها من الشمس.

أختار إجابة الصحيحة

الكواكب الداخلية في نظامنا الشمسي :

- أ- عطارد ، الزهرة ، الأرض ، المريخ .
- ب- عطارد ، الزهرة ، الأرض ، زحل .
- ج- عطارد ، الأرض ، زحل ، المشتري .
- د- عطارد ، الأرض ، المشتري ، نبتون .

المهارات والأفكار العالمية

أجب عن الأسئلة التالية بجمل تامة

- ١٠ **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** أرتِّب الكواكب التي تدور حول الشمس بحسب بعدها منها؟
- ١١ **السبب والنتيجة.** لماذا يكون القمر ملحاً في أول الشهر؟
- ١٢ **السبب والنتيجة.** لماذا تبقى الكواكب تدور بمدارات ثابتة حول الشمس؟
- ١٣ **التفكير الناقد.** لماذا كوكب نبتون شديد البرودة؟
- ١٤ **الكتابة الوصفية.** أبحث وأعد تقريراً حول أحد الكواكب وخصائصه والاكتشافات الجديدة عنه وأناقشه مع زملائي وبإشراف معلمي.

مِمَّ يَكُونُ النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ؟



تم بحمدہ