

سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية

العلوم

كتاب التلميذ

للصف السادس الابتدائي

المؤلفون

د. شفاء مجید جاسم
اعتماد شهاب احمد
إقبال إبراهيم حمادي

د. مهدي حطاب صخي
محمد عبد الخالق حسين
ماجد حسين خلف

بُنيَتْ وصُمِّمتْ (سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية) على أيدٍ فريقٍ من المتخصصين في وزارة التربية / المديرية العامة للمناهج وبإشراف خبراء من منظمة اليونسكو) وبدعم مؤسسة التعليم فوق الجميع على وفقِ المعايير العالمية لتحقيق أهداف بناء المنهج الحديث المتمثلة في جعل التلاميذ:

متعلمين تاجحين مدى الحياة .

أفراداً واثقين بأنفسهم .

مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر .

المشرف العلمي على الطبع : د. هدى صلاح كريم

المشرف الفني على الطبع : م.م. أحمد تحسين علي

مصمم الكتاب: سوسن غازي طاهر

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

لمواكبة التّطوير العلمي والتّربوي نفذت وزارة التربية / المديريّة العامّة للمناهج مشروع تطوير المناهج العراقيّة، بعد إنجاز الإطار العام للمناهج بالتعاون مع مكتب يونسكو العراق وكأفتّ نخبة من المؤلفين العراقيّين بتألّيف سلسلة كتب العلوم العراقيّة للمرحلة الابتدائيّة التي تركز في محوريّة التّلميذ في عمليّي التعليم والتّعلم ودوره النّشط ذهنياً وعملياً، لذا اشتغلت كتب السلسلة على مواد تعليميّة متّوّعة تهيئ خبراتٍ واسعةٍ تساعدُ التّلاميذ على التّوسيع في أساليبِ التّعلم عن طريق القراءة والكتابه والتأمل والتجربه والمناقشة وال الحوار.

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

لما كانت مهارات عمليات العلم هي أدوات الاستقصاء الرئيسيّة في الطريقة العلمية، فإن سلسلة كتب العلوم العراقيّة الجديدة ترتكز في أهميّة اكتساب هذه المهارات وتنميّتها، بما في ذلك مهارات الملاحظة والمقارنة والقياس والتّصنيف وجمع البيانات والتّوقع وصياغة الفرضيات والتّخطيط للتجربة وتنفيذها والاستنتاج وتحديد المتغيرات وضبطها، وحرصت السلسلة العراقيّة لكتب العلوم على ربط العلم بالتقنية والممارسة اليوميّة للمتعلّمين، بما يعكسُ وظيفة العلم، ويُضفي المتعة على عملية التّعلم.

واستندت سلسلة كتب العلوم العراقيّة إلى النّظرية البنائيّة وتميزت في تنظيم الدروس بتمثيل دورة التّعلم الخمسية بمراحلها: التّهيئه، والاستكشاف، والشرح والتفسير، والتقويم، والتّوسيع والإثراء. كما بُنيت كتب السلسلة على نظام تقويم متكاملٍ من أنشطةٍ ومحفوبي، ليكون التدريس موجهاً ومبنياً على بياناتٍ تعكسُ واقع تعلم التلاميذ.

يأتي كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي مشتملاً على ست وحدات وهي: خصائص الكائنات الحية، وجسم الإنسان وصحته، والمادة وتفاعلاتها والقوّة والطاقة والأرض المتغيرة والكون، يرافق هذا الكتاب دليل المعلم وكتاب النشاط، ونأمل أن يُسهم تفزيذه في تعزيز المعرفة العلميّة لدى التلاميذ وإكسابهم المهارات العمليّة والعلميّة وتنميّة ميولهم واتجاهاتهم الايجابيّة نحو العلم والعلماء.

ونسأل الله أن يحقق هذا الكتاب الأهداف المرجوّة منه، ويوفق تلامذتنا ومعلمينا لما فيه خير الوطن وتقدمه.

المؤلفون

رقم الصفحة

٣	مقدمة
٦	العلم ومهاراته
١٢	الطريقة العلمية
١٥	احتياطات السلامة
١٦	الوحدة الأولى خصائص الكائنات الحية
١٧	الفصل الأول : التكاثر الطبيعي في النباتات
١٨	الدرس الأول : التكاثر بالبذور
٢٤	الدرس الثاني : التكاثر الخضري
٣٠	قراءة علمية : نباتات تتكاثر بطريقة عجيبة
٣٣	الفصل الثاني : التكاثر الاصطناعي في النباتات
٣٤	الدرس الأول : التكاثر بالأقلام والتطعيم
٤٠	الدرس الثاني : التكاثر بالفسائل
٤٧-٤٦	قراءة علمية : التكاثر بالأوراق
٥٠	الوحدة الثانية جسم الإنسان وصحته
٥١	الفصل الثالث : أجهزة في جسم الإنسان
٥٢	الدرس الأول : الجهاز العصبي وصحته
٥٨	الدرس الثاني : الجهاز الهيكلي وصحته
٦٦	الدرس الثالث : الجهاز العضلي وصحته
٧٢	قراءة علمية : طبيب الأعصاب وطبيب العظام
٧٥	الفصل الرابع : الحس في الإنسان
٧٦	الدرس الأول : اعضاء الحس
٨٤	الدرس الثاني : تركيب الجلد وظائفه
٩١-٩٠	قراءة علمية : الجلد الاصطناعي
٩٤	الوحدة الثالثة المادة وتفاعلاتها
٩٥	الفصل الخامس : بناء المادة
٩٦	الدرس الأول : الذرة
١٠٢	الدرس الثاني : العناصر والمركبات
١٠٨	كتابة علمية : مبدعون في العلوم «دالتون»
١١١	الفصل السادس : التفاعلات الكيميائية
١١٢	الدرس الأول : مفهوم التفاعل الكيميائي
١١٨	الدرس الثاني : التعبير عن التفاعل الكيميائي
١٢٥	قراءة علمية : السبائك واللدائن

رقم الصفحة

الوحدة الرابعة القوة والطاقة	Derasaty
الفصل السادس : الكتلة والوزن والألات البسيطة	
١٢٩	الدرس الأول : الكتلة والوزن
١٣٠	الدرس الثاني : الالات البسيطة
١٣٨	قراءة علمية : تقنيات حديثة، أدوات يستخدمها رواد الفضاء
١٤٦	الفصل الثامن : الطاقة الكهربائية
١٤٩	الدرس الأول : إنتاج الطاقة الكهربائية
١٥٠	الدرس الثاني : المواد الموصولة والمواد العازلة
١٥٨	استقصاء موجة : ما العوامل المؤثرة في إضاءة المصباح الكهربائي؟
١٦٤	الفصل التاسع : الطاقة الضوئية
١٦٧	الدرس الأول : المواد الشفافة والمواد المعتمة
١٦٨	الدرس الثاني : المرايا والعدسات
١٧٦	استقصاء موجة : ما صفات الصورة المتكونة في العدسات المحدبة؟
١٨٣	الوحدة الخامسة الأرض المتغيرة
١٨٦	الفصل العاشر: نظرية الصفائح الأرضية
١٨٧	الدرس الأول: الصفائح الأرضية
١٨٨	الدرس الثاني : حركة الصفائح الأرضية
١٩٤	استقصاء بنائي : كيف تتحرك صفائح الأرض؟
٢٠٠	الفصل الحادي عشر: أثر حركة الصفائح الأرضية
٢٠٣	الدرس الأول : نشأة القارات والمحيطات
٢٠٤	الدرس الثاني : الزلزال والبراكين
٢١٠	قراءة علمية : الحزام الناري للأرض
٢١٧	الوحدة السادسة الكون
٢٢٠	الفصل الثاني عشر: الغلاف الجوي
٢٢١	الدرس الأول : غازات الغلاف الجوي
٢٢٢	الدرس الثاني : طبقات الغلاف الجوي
٢٢٨	استعمال الرسوم البيانية : تمثيل ارتفاعات طبقات الغلاف الجوي بيانياً
٢٣٤	الفصل الثالث عشر: الكون الواسع
٢٣٧	الدرس الأول : السدم والنجم
٢٣٨	الدرس الثاني : المجرات
٢٤٤	كتابه علمية : استكشاف أعماق الكون
٢٥٠	

العلمُ ومهاراتُه

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أوضحَ أن العلماء يستعملون مهاراتٍ متعددةٍ في أثناءِ عملهم.
- ◀ أعددَ المهاراتِ التي يستخدمُها العلماءُ في عملِهم.
- ◀ أبينَ مفهومَ مهارةِ الملاحظةِ والمقارنةِ والتصنيفِ وغيرها من المهاراتِ العلميةِ.
- ◀ أوضحَ كيفَ يكتشفُ العلماءُ أشياءً جديدةً.



الأهدافُ واتساعُ

الطاقةُ الكهربائيةُ مهمةٌ جداً في حياتنا اليومية، وهذهِ المراوحُ تُستخدمُ لتوليدِ الطاقةَ، كيفُ تستطيعُ هذهِ المراوحُ أنْ تولّدَ الكهرباء؟

كيف نولد الكهرباء من حركة الرياح؟

المواد والأدوات



مروحة كهربائية
منضدية



مروحة ورقية



مولد كهربائي
صغير



قاعدة خشبية بارتفاع
٥٠ سم



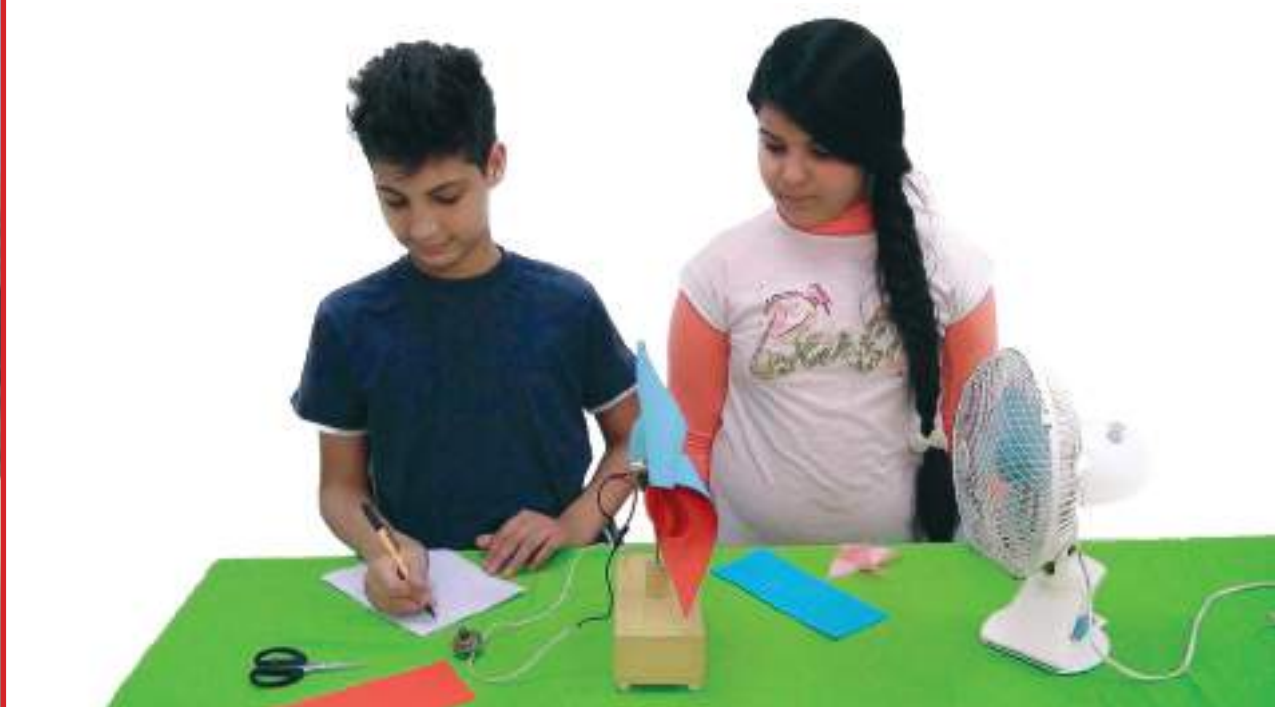
أسلاك كهربائية



مصابح كهربائية
صغير

خطوات العمل:

- ١ **أُجْرِبُ.** أعمل مروحةً ورقيةً وأثبتها برأس المولد الكهربائي الصغير بشكل جيد وأثبتها على القاعدة الخشبية جيداً.
- ٢ **الاَلْحَظُ.** أحرّك المروحة الورقية بيدي، ماذالاحظ؟
- ٣ **أُجْرِبُ.** أصل كل طرف من أطراف المولد بسلك، ثم أصل نهاية أحد الأislak بطرف مصباح كهربائي صغير وأصل نهاية السلك الثاني للمولد بالطرف الآخر للمصباح.
- ٤ **الاَلْحَظُ.** أضع المروحة الكهربائية أمام الدارة الكهربائية التي كونتها في الخطوة (٣) ماذالاحظ؟
- ٥ **أُسْجِلُ الْبَيَانَاتَ.** الاحظ المصباح الكهربائي وأسجل متى يضيء المصباح الكهربائي ومتى يطفئ؟
- ٦ **أَسْتَنْتَجُ.** كيف يضيء المصباح الكهربائي على الرغم من عدم وجود البطارية؟
- ٧ **أُجْرِبُ.** يكرر زميلى ما عملته ونتناقش فيما توصلنا إليه.



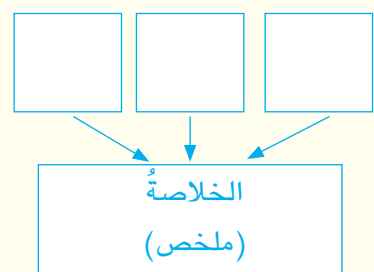
يستخدم العلماء مهارات عمليات العلم لاكتشاف أشياء جديدة ويعتمدون على البيانات والحقائق التي توصل إليها العلماء الذين سبقوهم.

المفردات:

Observation	الملاحظة
Designing models	عمل النماذج
Comparing	المقارنة
Classification	التصنيف
Data recording	تسجيل البيانات
Conclusion	الأستنتاج
Measuring	القياس
Arranging	الترتيب
Exploration	الاستقصاء
Concluding Results	أستخلاص النتائج
Expectation	التوقع
communication	التواصل

مهارة القراءة:

التلخيص



▲ الملاحظة تعني استخدام الحواسِ الخمسِ للتعرف على الأشياء

أفكُر وأجيِّب

التلخيص. ما المهارة التي أستخدم فيها حواسِي لأتعرف على الأشياء؟

التفكير النقدي. ما المهارات التي تستخدُّمها لتضع معلوماتك وملاحظاتك في جدول؟



الاستنتاج مهارة تحديد شيء معين من فكرة ما.

ويستعمل العلماء مهارة أخرى هي الاستنتاج والتي تعني توظيف ما أعرفه من حقائق لتحديد شيء أو فكرة ما، كما استنتجت في النشاط السابق. ومن المهارات التي يستخدمها العلماء أيضاً مهارة القياس التي تعني استخدام أدوات للقياس تتسم بالدقة في تحديد الأوصاف الكمية للأشياء وتطبيق العلاقات الرياضية لحساب الكميات، والأطوال، وتحديد خصائص ما يراود قياسه وتعريفه. وبعد أن يجمع العلماء بياناتهم يستخدمون مهارة الترتيب لتنظيم الأشياء بطريقة معينة، ووضع الأشياء أو المفاهيم أو الأحداث التي ترتبط فيما بينها بصورة أو بأخرى في سياق متتابع وفقاً لمعايير معين.

ما المقصود بالبيانات؟ وما المهارة التي عن طريقها نتوصل إلى هذه البيانات؟



التوقع مهارة استخدام المعلومات لتوقع حدوث شيء ما.

وتعتمد عملية التوقع، على صحة المعلومات السابقة وصحة عمليات الملاحظة والقياس والاستنتاج المرتبط بها. وعندما استخدم ملاحظاتي لتوضيح ما يحدث عند دراسة ظاهرة ما، فأنا استخدم مهارة إستخلاص النتائج التي تعني الوصول للنتائج بالاعتماد على الأدلة، والحقائق، والملاحظات، وتفسير وتوضيح ما يلاحظ عن طريق الخبرة السابقة. وعندما أنقل أفكارى الآخرين عن طريق الكتابة، أو الرسم أو التعبير، عنها بالكلام فأنا أمارس مهارة التواصل التي تعنى نقل ما تم التوصل إليه من أفكار ومعلومات ونتائج إلى الآخرين.

أَفْكَرُ وَأَجِيبُ

التخيّصُ. ما المهارة التي تتضمن توظيف ما أعرفه لتحديد شيء ما؟
التفكير النقدي. أنكر مثلاً استخدم فيه مهارة الاستقصاء.

الطريقة العلمية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أوضحَ كيفَ توصلَ العلماء إلى اكتشافاتهم من خلالِ إتباعِ الطريقةِ العلميةِ.
- ◀ أبینَ كيفَ أستثمرَ العلماء طاقةَ المياهِ الساقطةِ لتوليدِ الكهرباءِ.
- ◀ أوضحَ كيفَ وظفَ العلماء حركةَ الرياحِ في توليدِ الكهرباءِ.
- ◀ أبینَ كيفَ أوصلتِ الطريقةُ العلميةُ العلماءَ لاستثمارِ ظاهرةِ المدِّ والجزرِ في توليدِ الكهرباءِ.



الإجابة واتساعُ

هذه الصورةُ لسدِ الموصلِ الذي يولدُ طاقةً كهربائيةً، كيفَ توصلَ العلماءُ لِاستثمارِ طاقةِ سقوطِ المياهِ من ارتفاعاتٍ عاليةٍ في عمليةِ توليدِ الطاقةِ الكهربائية؟

كيف تولد الطاقة الكهربائية من المياه؟

المواد والأدوات



صورة أحد السدود



صورة خلية توليد الكهرباء من الشمس.



صورة مراوح عملاقة



صورة حركة أمواج البحر تظهر ظاهرة المد والجزر

خطوات العمل:

- ١ ألاحتظ.** أتفحص الصور وأفكُر في الطريقة التي إتبعها العلماء لإنتاج الكهرباء في كل صورة.
- ٢ يقوم العلماء** بالاستقصاء متبعين خطوات معينة تسمى (الطريقة العلمية)، وفيما يلي خطوات هذه الطريقة التي اتبَعَها أحد العلماء في إنتاج الطاقة الكهربائية من المياه الساقطة.
- ٣ أطرح الأسئلة.** إنطلق العالم في تجربته من السؤال التالي: هل يمكن استثمار قوة المياه في إنتاج الكهرباء؟
- ٤ أتوقع.** توقع العالم بأن الإجابة عن هذا السؤال هي: نعم
- ٥ أضع الخطة.** من أجل أن يختبر العالم توقعه، وضع خطةً تضمنت مجموعةً من الخطوات، حيث صمم أنموذجاً فيه مياه ساقطةً بحيث يؤثر سقوطها على مكان يحرك مولداً كهربائياً موجوداً في الأسفل تتصل به أسلاك في نهايتها مصباح كهربائي.
- ٦ أنفذ الخطة.** نفذ العالم الخطة وفق الخطوات التي حددها.
- ٧ أسجل النتائج.** راقب العالم أثر سقوط المياه وسجل النتائج، فوجَدَ أنَّ المولد الكهربائي قد بدأ بالدوران، وأحدثَ هذا الدوران توهج المصباح.
- ٨ أكرر تنفيذ الخطة.** لكي يتَأكَّد العالم من النتيجة التي حصل عليها أعاد تنفيذ الخطة مِرة أخرى، ولاحظ أنَّ النتيجة هي نفسها.
- ٩ أستخلص النتائج.** استخلص العالم النتائج وفسّرها وتحقّقَ من أنَّ طاقة المياه الساقطة يمكن أن تولد طاقةً كهربائيةً وبذلك حصل على إجابة للسؤال الذي طرَحَه.



كيف تولدت فكرة إنتاج الكهرباء من الرياح؟

استخدمت الرياح قديماً لتسير السفن، ولتحريك طواحين الهواء التي كانت تستعمل لطحن الحبوب في كثير من الدول، لاحظ بعض العلماء حركة المراوح الكبيرة، وحاولوا الإجابة عن التساؤل التالي: هل يمكن توليد الكهرباء من حركة الرياح؟ توقعوا أنه يمكنهم استثمارها لتشغيل مولدات الطاقة الكهربائية بدلاً من استخدام الوقود الأحفوري. ووضع العلماء خطةً لتحويل هذه الفكرة إلى حقيقة، ونفذوا هذه الخطة من خلال تصميم أنموذج يتضمن تدوير المراوح الكبيرة، متصلة بمولدة كهربائية. وقد نجحت هذه الخطة وتم الحصول على الطاقة الكهربائية.

خطوات الطريقة العلمية

الاِحْظَاطُ

أطْرُحُ الْاسْتِئْلَةُ

أَتُوْقُعُ

أَضْعُ خَطَّةً

انْفَذُ الْخَطَّةَ

أَسْجُلُ النَّتَائِجُ

أَكْرُرُ تَنْفِيذَ الْخَطَّةِ

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ



المراوح الكبيرة.

الفكرة الرئيسية:

يمكن توليد الطاقة الكهربائية عن طريق استثمار طاقة الرياح والمياه والطاقة الشمسية وطاقة المد والجزر.

المفردات:

Solar cells الخلايا الشمسية

Solar energy الطاقة الشمسية

High tide المد

Low tide الجزر

مهارة القراءة:

التتابع

الأول

التالي

الأخير

ساعد إتباع خطوات الطريقة العلمية العلماء على استثمار طاقة الرياح لتوليد الكهرباء.

أفكِرْ واجِبُ

التتابع. ما الخطوات التي اتبّعها العلماء في توليد الطاقة الكهربائية من حركة الرياح؟

التفكير الناقد. ما الفوائد التي تنعكس على البيئة من استخدام الرياح لإنتاج الكهرباء بدلاً من الوقود الأحفوري؟

كيف يمكن توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية؟

توصّلُ العلماء إلى فكرة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية من خلال استعمال خلاياً تسمى **الخلاياً الشمسية** تعمل على تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية. وتستخدم هذه التقنية لتوليد الطاقة الكهربائية، واستخدامها لتشغيل الأجهزة الكهربائية بدءاً من الآلة الحاسبة اليدوية، وصولاً إلى المنازل التي يمكن تزويدها بالكهرباء بوساطة مجموعة من الخلايا الشمسية.



▲ تستثمر الطاقة الشمسية في توليد الطاقة الكهربائية

وقد توصّلُ العلماء إلى اختراع الخلايا الشمسية من خلال أتباعهم لخطوات الطريقة العلمية. حيث قادت خطوات الطريقة العلمية العلماء لاستثمار الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء.

أفكُر وأجيِّب

التابع. ما خطوات تجهيز منزل بالطاقة الكهربائية باستخدام الخلايا الشمسية؟

التفكير الناقد. أيهما أقل ضرراً للبيئة، وأيهما أكثر فائدة من الناحية الاقتصادية: استخدام الطاقة الشمسية أم الوقود الأحفوري في توليد الكهرباء، ولماذا؟

كيف يتم استثمار طاقة المد والجزر؟

يرتفع مستوى الماء في البحار والمحيطات عند الشاطئ في أوقات معينة، وينخفض في أوقات أخرى، يُسمى ارتفاع مستوى الماء بالمد وانخفاضه بالجزر. لاحظ العلماء هذه الظاهرة وبدأوا يفكرون في كيفية استثمارها لتشغيل مولدات توليد الطاقة الكهربائية الموجودة بالقرب من الشواطئ بدلاً من استخدام الوقود الاحفوري. وبعد مجموعة من التجارب والمحاولات التي استخدم العلماء فيها خطوات الطريقة العلمية، توصلوا إلى بناء العديد من محطات الطاقة الكهربائية التي تعتمد على ظاهرة المد والجزر.

ويمكن توليد الطاقة بهذه الطريقة أما عن طريق إنشاء السدود. أو عن طريق نصب مراوح تشبه المراوح الهوائية ولكنها توضع تحت الماء.



المد والجزر ظاهرة
تحدث بارتفاع وانخفاض
مستوى الماء في البحار
والمحيطات



نصب مراوح تحت الماء طريقة أخرى
لاستثمار ظاهرة المد والجزر.



إنشاء السدود إحدى طرق استثمار ظاهرة المد والجزر.

أفكّر وأجيب

التابع. ما الخطوات التي اتبّعها العلماء للتوصّل إلى توليد الطاقة الكهربائية من إستثمار طاقة المد والجزر؟
التفكير الناقد. أغلب العلماء الذين توصلوا إلى استثمار طاقة المد والجزر كانوا يعيشون في مدن ساحلية. فسر ذلك.

إنَّ زيادةً عددِ التلاميذِ وقلةً خبرتهم، وحبُّهم للاستطلاعِ، ورغبتهم في الاستكشافِ، قد يدفعُهم إلى تصرفاتٍ قد تضرُّ بصحّتهم . والمحافظةُ على سلامةِ التلاميذِ هدْفٌ نسعى إلى تحقيقِه.



في غرفةِ الصَّفِ

- اقرأُ جمِيعَ التعليماتِ، والتزمْ قواعدَ السلامةِ.
- إصغِ جيداً لتوجيهاتِ المعلمِ الخاصةِ بالسلامةِ.
- إغسلْ يديكَ بالماءِ والصابونِ قبلَ كلِّ نشاطٍ وبعدهِ.
- نظُفْ ما ينسكبُ من السوائلِ بسرعةٍ، واطلبِ المساعدةَ من معلمِكَ.
- تخَلُّصْ من الموادِ المتبقيةِ من النشاطِ بحسبِ تعليماتِ معلمِكَ.
- أخْبُرْ معلمَكَ عنَّدَ حدوثِ أيِّ حادثٍ، مثلِ كسرِ الزجاجِ، واحذرُ من تنظيفِهِ بنفسِكَ.
- أرتِ النظاراتِ الواقيةَ إذا طلبَ إليكَ ذلكَ عندَ التعاملِ مع السوائلِ أو الموادِ المتطايرةِ.
- أبعُدْ ملابسكَ وشعرَكَ عنِ اللهبِ.
- جفُّ يديكَ جيداً عندَ التعاملِ مع الأجهزةِ الكهربائيةِ.
- لا تتناولِ الطعامَ أو الشرابَ في أثناءِ التجاربِ.
- أعدِ الأدواتِ والأجهزةَ إلى أماكنِها المخصصةِ بحسبِ تعليماتِ معلمِكَ.
- حافظْ على نظافةِ مكانِ عملِكَ وترتيبِهِ



في الزياراتِ الميدانيةِ

- لا تذهبْ وحدَكَ ورافقْ شخصاً ما معلمَكَ أو أحدِ والديكَ.
- لا تلمسِ الحيواناتِ أو النباتاتِ دونَ موافقةِ معلمِكَ، لأنَّ بعضَها قدْ يؤذيكَ.

**كُنْ مسؤولًا
عاملِ الكائناتِ الحيةِ والبيئةَ
والأخرينَ باحترامٍ**



خصائص الكائنات الحية

الفصل الأول

التكاثر الطبيعي في النباتات.

الفصل الثاني

التكاثر الاصطناعي في النباتات.

التكاثر من خصائص الكائنات الحية، والنباتات تتکاثر بطرق مختلفة.

التكاثرُ الطبيعيُّ في النباتاتِ

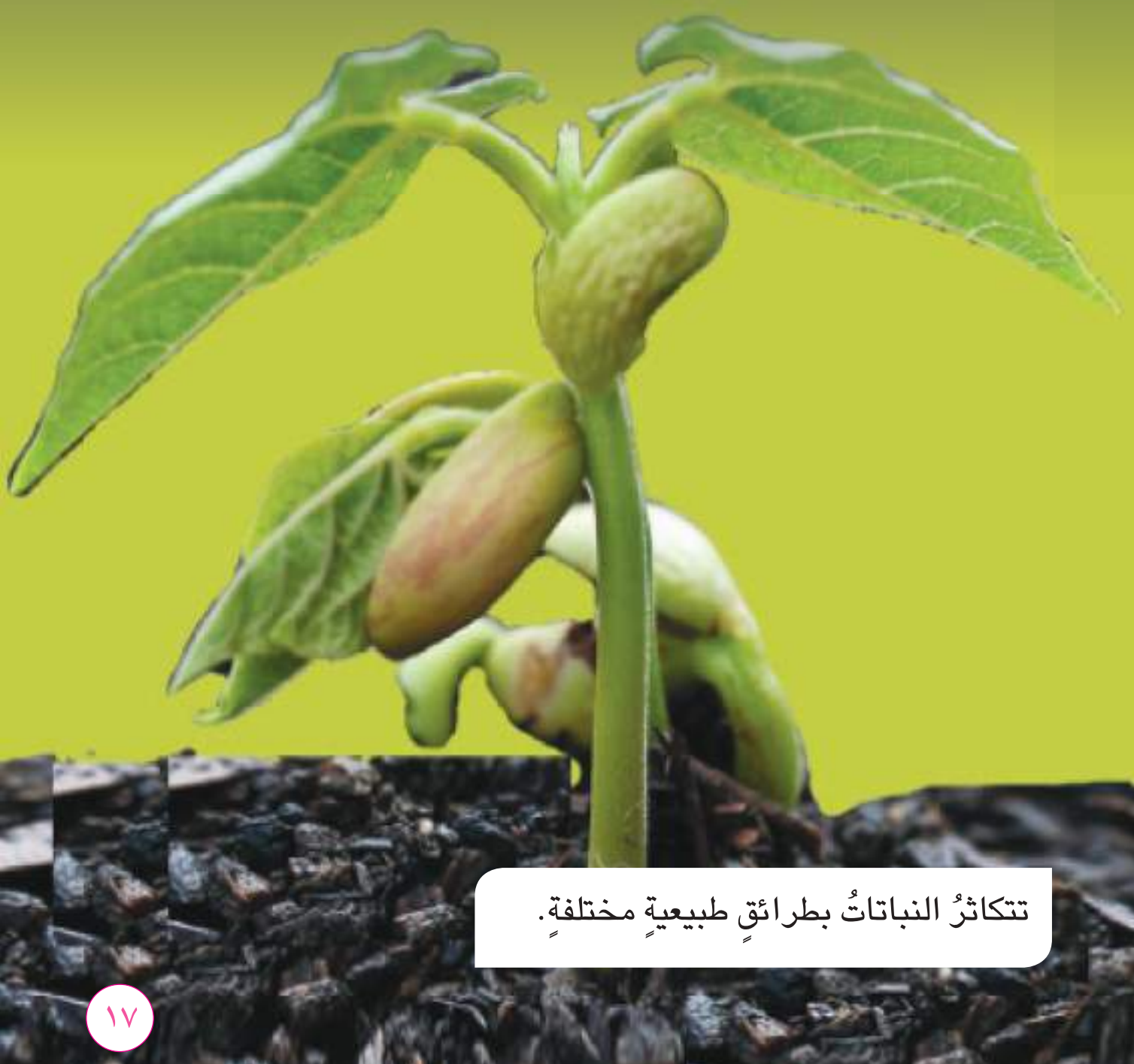
الفصل ١

الدرسُ الأولُ

١٨ التكاثرُ بالبذورِ

الدرسُ الثاني

٢٤ التكاثرُ الخضريُّ



تتكاثرُ النباتاتُ بطرائقٍ طبيعيةٍ مختلفةٍ.

التكاثر بالبذور

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أوضح أن التكاثر بالبذور من الطرق الطبيعية لتكاثر معظم النباتات.
- ◀ تتبع مراحل نمو البذرة.
- ◀ أوضح أن البذور تختلف في أنواعها.

الاحظ وأتساءل

البذور جزء من أجزاء النبات، ما دور البذور في تكاثر النبات؟

المواد والادوات



كأس زجاجي
شفاف



بذور فاصوليا



ورق ملون



قطن



شريط لاصق



كمية من الماء



مقص

ما مراحل إنبات البذرة؟

خطوات العمل:



- ١ أبطنِ الكأسِ الزجاجيِّ بالورقِ الملونِ باستخدامِ المقُصِّ والشريطِ اللاصقِ.
- ٢ أحشوِ الكأسَ بالقطنِ.
- ٣ أضعُ بذرةَ الفاصوليا بينَ الكأسِ والورقِ الملونِ.
- ٤ أضعُ كميةً من الماءِ داخلَ الكأسِ بحيث لا تغطي البذورَ.
- ٥ **الاحظُ.** أرقبُ مراحلَ نموِ البذرةِ يومياً مدة خمسةِ أيامٍ مع مراعاةِ إضافةِ القليلِ منَ الماءِ يومياً للمحافظةِ على الرطوبةِ. ماذا الاحظُ؟
- ٦ **أسجلُ البياناتَ.** أصممُ جدولًا منْ خمسةِ اسْطُر، أرسمُ فيهِ التغييرُ الحاصلُ في شكلِ البذرةِ للأيامِ الخمسةِ.
- ٧ **استنتجُ.** ما الأجزاءِ التي نمتْ منَ البذرةِ؟ وماذا ستكونُ للنباتِ حينَ ينمو بشكِلِ كاملٍ؟



استكشفُ أكثرَ

التجريب. أكررُ خطواتِ النشاطِ نفسهاِ باستخدامِ بذورِ نباتاتٍ أخرى مثلَ الباذلاءِ والحمصِ، وأسجلُ النتائجِ التي سأحصلُ عليها في كتابِ النشاطِ.

ما أجزاء البذرة؟

تعلمتُ سابقاً أنَّ الزهرة عضو التكاثر في النباتات، تحتوي على أعضاء التذكير والتأثير وعن طريقهما تحدث عملية إلخضاب التي تؤدي إلى تكوين الثمار وبداخلها البذور. والبذرَة هي بويضة ناضجة بعد عملية



بعض الثمار تحتوي على بذرة واحدة (اللاطاع)

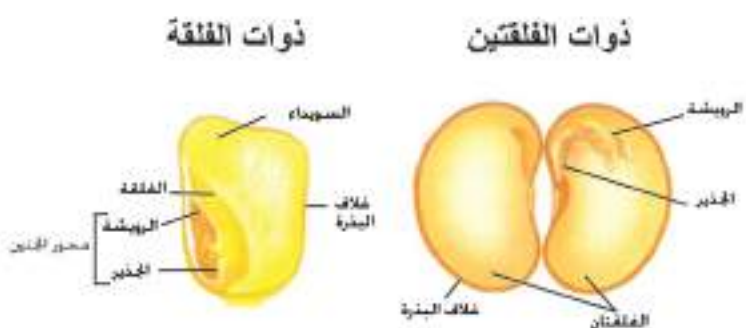
الاخضاب وت تكون في مبيض الزهرة. وقد تحتوي الثمرة على بذرة واحدة مثل التمر والخوخ والمشمش، أو قد تحتوي على عدد كبير من البذور مثل البطيخ والطماطم.

ما العملية التي تؤدي إلى تكوين الثمار؟

◀ **غلاف البذرة:** الجزء الخارجي الذي يحيط بالبذرة ويوفر لها الحماية.
الجنين: يحتوي الجنين على الأعضاء الأساسية نفسها التي يتكون منها النبات البالغ، ولكن بحجم مصغر جداً، فهو يتكون من:
أ- محور الجنين: يتكون من **الجذير** الذي ينمو فيما بعد ليكون الجذر، والرويشة التي تنمو فيما بعد لتكون الساق والأوراق.

ب- **الفلق:** الجزء الأكبر من البذرة، قد تكون البذور ذات فلقة واحدة مثل الذرة أو ذات فلقتين مثل الفاصوليا.

◀ **السويداء:** وهي الغذاء المخزون داخل البذرة الذي يتغذى عليه الجنين.



أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:

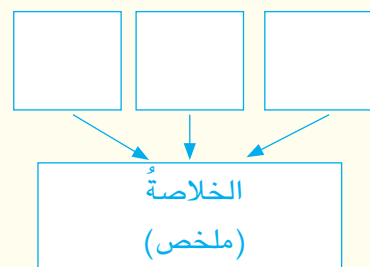
تكثرُ الكثُرُ من النباتات بصورة طبيعية دون تدخل الإنسان، والتکاثر بالبذور أحد الطرائق الطبيعية في تكاثر النباتات.

المفردات:

Seed coat	غلاف البذرة
Embryo axis	محور الجنين
Cotyledons	الفلق
Radicale	الجذير
Plumule	الرويشة
Endosperm	السويداء
Germination	النبات
Mechanical dispersion	الانتشار الآلي

مهارة القراءة:

التلخيص



◀ ت تكونُ البذرة من عدة أجزاء (اللاطاع)

أفكُر وأجيِّبُ

التلخيص. ما أجزاء الجنين في البذرة؟

التفكير النقدي. لو اعتمدَ الإنسانُ في غذائه على البذور فقط، ما تأثير ذلك على عدد النباتات؟

كيف تكون البذرة نباتاً جديداً؟

تعلمتُ من النشاط السابق بأنَّ البذرة تحتوي على جنين، ويحتوي هذا الجنين على أجزاءٍ للنبات البالغ التي ستنمو لتكونَ نباتاً جديداً. وتُسمى المراحلُ التي تمرُّ بها البذرةُ أثناء نموها الإنباتِ.

تحتوي البذرةُ على مخزونٍ غذائيٍّ يوفرُ الطاقةُ اللازمَةُ للنمو، تنمو البذورُ إِذَا ما توفرَ لها العواملُ الأساسيةُ للنمو، وهي الماء ودرجة الحرارة والاوكسجين .

ما العواملُ الأساسيةُ اللازمَةُ لنموِّ البذرةِ؟



يمرُّ إنباتُ البذورِ بمراحلٍ متسلسلةٍ (للاطلاع).

تنتفخُ البذرةُ عندَ حصولِها على الماءِ، ويبدأ الجنينُ بالنموِّ وتكبرُ أجزاؤه (الجذيرُ والرويشةُ) شيئاً فشيئاً حتى تمتد داخلَ التربةِ وفوقَها، وفي أثناءِ عمليةِ النموِّ هذه تتغذى البذورُ على المادةِ الغذائيةِ التي تخزنُ داخلَها العناصرُ المغذيةُ الموجودةُ بصورةٍ طبيعيةٍ في التربةِ. وتختلفُ البذورُ في سرعةِ نموها، فمنها ما ينمو خلالَ مدةٍ قصيرةٍ من الزمنِ مثلَ الفاصوليا ومنها ما يحتاجُ إلى مدةٍ طويلةٍ من الزمنِ قد تمتدُّ لأشهرٍ مثلُ القمحِ والذرةِ.

نشاطٌ

المقارنةُ بينَ معدلِ نموِّ البذورِ

- ١ أحضرُ بذوراً معلبةً وبذوراً طازجةً منَ النباتِ نفسهِ، وسماداً، وماءً، وتربيَّةً، ومسطَّرةً.
- ٢ أُجربُ. أزرعُ البذورَ المعلبةَ في بقعةٍ يصلُّها ضوءُ الشمسِ في الحديقةِ، وعلى مقربةٍ منها أزرعُ البذورَ الطازجةَ.
- ٣ أُجربُ. أغطي البذورَ جيداً وأضيفُ السمادَ للتربةِ وأرويَ كلا النوعينِ بالكميَّةِ نفسهاِ منَ الماءِ.
- ٤ ألاحظُ. أراقبُ نموِّ البذورِ يومياً، وأسجلُ التغيراتِ التي تحدثُ على نموها. ماذَا ألاحظُ؟
- ٥ أقيسُ. أبداً بقياسِ معدلِ نموِّ البذورِ باستخدامِ المسطرةِ، وأسجلُ أطوالَها في جدولٍ كالآتي:

اليوم الخامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الأول	
					البذورُ المعلبةُ
					البذورُ الطازجةُ

أفكُّ وأجيبُ

التخيّصُ. ما مراحلُ عمليةِ الإنباتِ؟

التفكيرُ الناقدُ. هل تختلفُ البذورُ الجافةُ عنَّ غيرِها في سرعةِ امتصاصِ الماءِ؟ فسرّ إجابتكَ.

يعطي معظم النباتات عدداً كبيراً من البذور، ومن أجل أن تجد هذه البذور مكاناً ملائماً لنموها، تلجأ النباتات إلى طرائق مختلفة لتنشر بذورها. ومن هذه الطرائق:

◀ الهواء: ينتشر قسم من البذور بوساطة الهواء، وتتكيف هذه البذور حتى يتمكن الهواء من حملها فتكون خفيفة الوزن، حتى أنَّ قسماً منها يحتوي على تراكيب تشبه الأجنحة.

◀ الماء: تستعين بعض النباتات بالماء لنشر بذورها، مثل الأشجار التي تعيش على ضفاف الأنهر والبحيرات، فحين تجف ثمار هذه الأشجار تسقط في الماء ويحملها مجرى الماء إلى أماكن أخرى وأنثاء إنقاذهَا في الماء تتفقّت هذه الثمار وتطفو بذورها على سطح الماء يساعدُها في ذلك وزنَّها الخفيف وشكلها الذي يكون عريضاً، تنغرس هذه البذور على ضفاف النهر أو البحيرة، وتنمو لتكون نباتاً جديداً.

؟ ما التكيفات التي تحدث في البذور لكي يتمكن الهواء من نقلها؟

◀ الحيوانات: تنقل الحيوانات في أثناء حركتها البذور إلى أماكن أخرى وتكون هذه البذور ذات تركيب شوكي يساعدُها على الالتصاق بجسم الحيوان، كما ويدخل الإنسان بانتشار البذور، وهذا مائيسي، الانتشار الآلي حيث يقوم الإنسان بنقل البذور من مكان إلى آخر لغرض زراعتها وتكثيرها.



▲ تنتقل البذور بطرائق عديدة

أقرأ الصورة

ما الطريقة التي تنتشر بها
البذرة المبينة في الصورة؟



أفكِّر وأجِّيب

التلخيص. ما الطرائق الطبيعية لانتشار البذور؟

التفكير النقدي. ما الأسباب التي تجعل المزارعين يفضلون تربية النحل بالقرب من بساتينهم؟

مراجعةُ الدرسِ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

١ ماذا تُسمى طريقةً تكاثرُ النبات بوساطةِ البذورِ؟

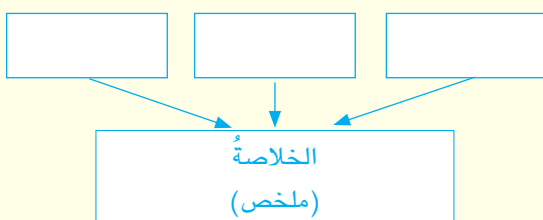
المفرداتُ:

٢ ماذا يسمى جزءُ الجنين الذي ينمو ليكونَ الساقَ؟

٣ ما الجزءُ الذي يحيطُ بالبذرة ويوفِّر لها الحمايةَ؟

مهارةُ القراءةُ:

٤ ما مراحلُ نمو الجنين في البذرة؟



المفاهيم الأساسية
أختارُ الإجابةَ الصحيحة.

٥ منِ البذورِ نواتِ الفلقَةِ الواحدَةِ :

- أ - الفاصولياء
- ب - البازلاء
- ج - الحمص
- د - الذرة

٦ الطريقةُ التي يتدخلُ بها الإنسانُ في انتشارِ

البذورِ تسمى:

- أ - الانتشارُ الطبيعي
- ب - الانتشارُ الاصطناعي
- ج - الانتشارُ الآلي
- د - الانتشارُ اليدويُ
التفكيرُ الناقدُ.

٧ هلْ تكونُ البذورُ الجافةُ ميتةً وغير قادرة على

النمو؟ لماذا؟

أجبُ عنِ الأسئلةِ جميعُها كتابةً في دفترِ العلوم www.derasaty.net

مُلَخَّصٌ مصوَّرٌ

تتكونُ البذرة من أجزاءٍ، وكل جزءٌ وظيفةً محددة.	
سِمَاءُ أجزاءِ البذرة؟	
يمرُّ إنباتُ البذرة بمراحل.	ما مراحلُ إنباتِ البذرة؟
تؤديُ الحيوانات دورًا كبيرًا في انتشارِ البذورِ.	
وضَع دورَ الحيوانات في انتشارِ البذورِ	

المطوياتُ / إنْثَلَمُهُ تعليمي

الخُصُّ ما تعلَّمْتُهُ عنِ أجزاءِ البذرة ومراحلِ إنباتها والطرائقِ التي تنتشرُ بها وأنظمُها في مطويةٍ ثلاثةٍ كما في الشكل في أدناه :

طريقَةُ تكاثرُ البذورِ	مراحلُ نموِ البذرةِ	أجزاءُ البذرةِ

العلومُ والمجتمع:



انشأتُ بعضُ الدولِ المتقدمةِ مؤخرًا مصرفًا يسمى "مصرفُ البذورِ" ، مافائدةُ هذا المصرفُ ولماذا أُنشيء؟ أبحثُ عنِ معلوماتٍ تخصُّ هذا الموضوعَ في شبكةِ المعلوماتِ بالتعاونِ مع زملائي وأكتبُ عنه تقريرًا.

التكاثر الخضري

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ◀ أبين أن بعض النباتات تتكاثر بالدربنات.
- ◀ أوضح أن بعض النباتات تتكاثر بالابصال.
- ◀ أوضح أن الدرنة ساق أرضية متحورة.
- ◀ أبين أن البصلة ساق قرصية تخزن الماء.



الأَحْظَى وَأَسْعَافُ

في الصورة أنواع مختلفة من النباتات، ما الطريقة التي تتكاثر بوساطتها هذه النباتات؟

المواد والأدوات

- علبة بلاستيكية متوسطة الحجم مثقبة من الأسفل.
- كمية من الماء
- تربة
- مسطرة
- حبة بطاطا كبيرة فيها برابع

كيف تتكاثر البطاطا بالدرنات ؟

خطوات العمل :

- ١ **أجرب.** أضع كمية من التربة بارتفاع بضع سنتيمترات في قاع العلبة.
- ٢ **أجرب.** أضع حبة البطاطا في العلبة بحيث تكون البراعم إلى الأعلى وأراعي عدم الضغط على الحبة بقوة.
- ٣ **أجرب.** أضيف كمية من التربة تغطي الحبة بالكامل، وأسقيها بالماء حتى تبتل التربة جيداً.
- ٤ **الاحظ.** بعد مرور أسبوع لاحظ محتويات العلبة جيداً، ماذَا لاحظت؟
- ٥ **أقياس.** أراقب نمو حبة البطاطا، وأقيس ارتفاع ساقها يومياً وأسجله في كتاب النشاط .
- ٦ **أقارن.** أراقب نمو النبتة باستمرار وأسجل ما أشاهده من تغير في نموها، ماذَا لاحظت؟
- ٧ **استنتج.** بعد مرور أربعة أسابيع أقلب العلبة، ما الذي تكون؟ ولماذا؟



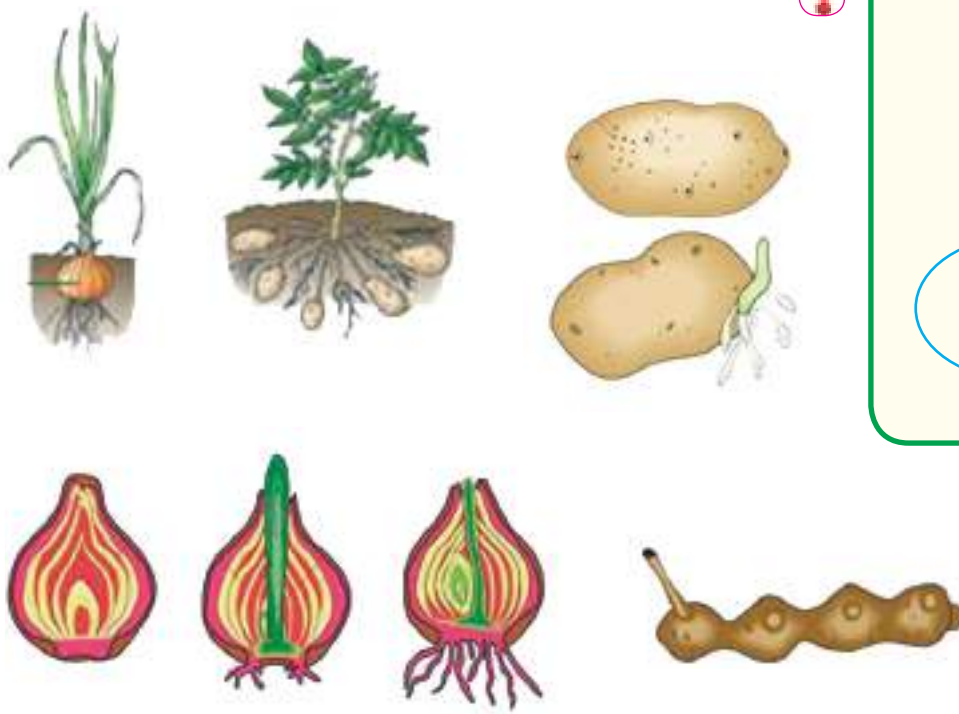
استكشف أكثر

التجريب. أكرر الخطوات السابقة ولكن بعد تقطيع حبة البطاطا إلى عدة أجزاء . هل سأحصل على النتائج نفسها ؟ ولماذا؟

ما التكاثر الخضري؟

التكاثر الخضري نوع من أنواع التكاثر الطبيعي للنباتات، ويتم دون الحاجة إلى البذور وإنما بجزء آخر من النبات مثل الجذور والسيقان والأوراق. تلجم النباتات التي لا تحتوي على بذور إلى هذا النوع من التكاثر حفاظاً على بقائها واستمراريتها، ولو لا هذا النوع من التكاثر لأنقرضت الكثير من النباتات التي نعرفها. وهناك نوعان من التكاثر الخضري، هما: الطبيعي، وهو الذي لا دخل للإنسان في إتمامه مثل التكاثر بالدرنات والتكاثر بالأبصال، والنوع الآخر التكاثر الخضري الاصطناعي مثل التكاثر بالأقلام والتطعيم والفسائل وهو ما سندرسه في الفصل القادم. للتکاثر الخضري ميزة مهمة وهي إنتاج نباتات ناضجة في مدة زمنية قصيرة مقارنة بالتكاثر بوساطة البذور، كما أنه يعد وسيلة للتغلب على الظروف المناخية غير الملائمة لنمو البذور.

ما أنواع التكاثر الخضري؟



▲ للتكاثر الخضري في النباتات أشكال مختلفة (للاطلاع).

أفكُر وأجيِّبُ

المقارنة. أيهما أسرع في النضج، النباتات التي تتکاثر بالبذور، أم التي تتکاثر خضرياً؟

التفكير الناقد. لماذا تتکاثر بعض النباتات خضرياً بالرغم من وجود البذور فيها؟

الفكرة الرئيسية:

التكاثر الخضري نوع من أنواع التكاثر الطبيعي ومن أنواعه التكاثر بالدرنات والأبصال.

المفردات:

التكاثر الخضري

Vegetative reproduction

Tuber

الدرنة

Bulb

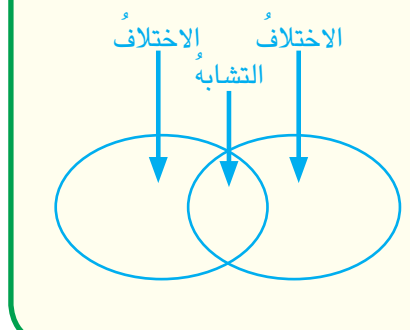
البصلة

Lobe

الفص

مهارة القراءة:

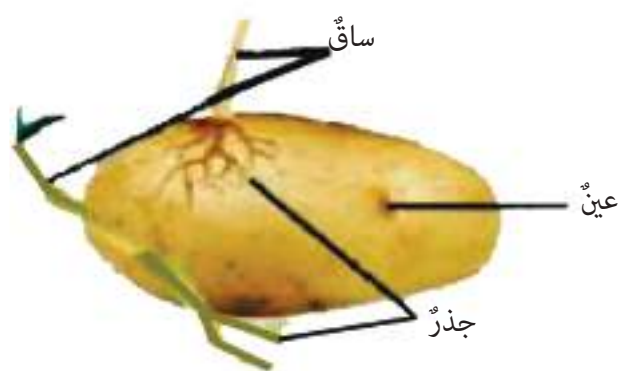
المقارنة



كيف تتكاثر النباتات بالدربنات؟

التكاثر بالدربنات نوع من أنواع التكاثر الخضري، والدرنة ساق ارضية متحورة لخزن الموارد الغذائية، وتوجد على سطح الدرنة نتوءات تسمى العيون.

يمكن زراعة الدرنة كاملة إذا كانت كبيرة الحجم أما إذا كانت كبيرة فتقطع إلى عدة أجزاء ويجب أن يحتوي كل جزء على مجموعتين من العيون. وبعد التقاطع تترك الدرنة لوقت معين إلى أن يلاحظ تكون طبقة فلينية على سطحها، وفائدة هذه الطبقة حماية الدرنة من الإصابة بالأمراض الفطرية والتعفن بعد زراعتها في التربة، ومن النباتات التي تتكاثر بالدربنات البطاطا والزنجبيل والسوس.



▲ يوجد على سطح كل درنة نتوءات تسمى العيون

ما فائدة الطبقة الفلينية التي تتكون على سطح الدرنة أثناء زراعتها؟

حقيقة علمية

يمكن أن تنتج حبة البطاطا الواحدة (من ٦ إلى ١٣) درنات، وتنتج بعض الأصناف نحو (٢٠ إلى ٤٠) درنة.



أوراق واذهار وثمار وبذور نبات السوس

ما السوس؟

السوس نبات عشبي معمر ينمو بكثرة في المناطق الرملية الرطبة وعلى شواطئ الأنهر في البيئة العراقية، وهو سريع الانتشار والنمو، أوراقه مثلثة الشكل طويلة، يمتد الساق على سطح الأرض وأسفلها وينتهي بدرنات على شكل عقد ذات لون أسود ولها رائحة عطرية مميزة، ويستخدم طبياً في علاج بعض الأمراض.

أفكّر وأجيّب

المقارنة. هل هناك فرق بين طريقة زراعة الدرنة كاملة وتقطيعها إلى أجزاء؟ ولماذا؟

التفكير الناقد. لماذا يعد نبات السوس سريعاً في الانتشار؟

هناكَ عدِّ منَ النباتاتِ التي تتكاثرُ تكاثرًا خضريًّا بوساطةِ ما يعرُّفُ بالأبصالِ، والبصلةُ عبارةٌ عن ساقٍ قرصيةٍ يخرجُ من أسفلِها جذورٌ عرضيةٌ ليفيةٌ الشكلِ، تحملُ الساقُ القرصيةُ أوراقًا ذاتَ قواعدٍ شحميةٍ وتخزنُ كمياتٍ كبيرةً من الماءِ. ومن النباتاتِ التي تتكاثرُ بهذهِ الطريقةِ البصلُ والثومُ وبعضُ من نباتاتِ الزينةِ، وتستخدمُ البصلةُ في بعضِ النباتاتِ كاملةً في عمليةِ التكاثرِ كما في حالةِ البصلِ، أما في نباتِ الثومِ فتقسمُ كلَّ بصلةٍ إلى أجزاءٍ صغيرةٍ تسمى فصوصٍ وكلَّ فصٍ هو عبارةٌ عن بصلةٍ.



زراعة الأبصال في التربة

نشاطٌ

مراحل نمو نبات البصل

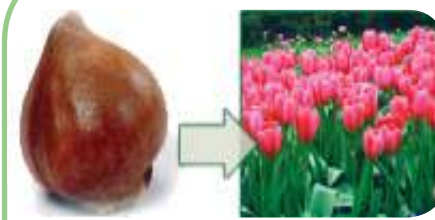
- ❶ أحضرْ قنيةً زجاجيةً فارغةً، وكميةً من الماء وبصلةً كبيرةً.
- ❷ أجرِّبْ. أملأ القنيةَ الزجاجيةَ بالماءِ وأضعُ البصلةَ في فوهَةِ القنيةِ بحيثَ يكونَ الجزءُ الحاوي على الجذورِ متوجهاً نحو الأسفل بحيثَ يمسُّ الماءُ جذرَ البصلةِ.
- ❸ أتوقعْ. بعدَ مرورِ أسبوعٍ واحدٍ، ما التغييرُ الحاصلُ في نمو البصلة؟ أرسمُ ما شاهدتَه في كتابِ النشاطِ.
- ❹ وبعدَ مرورِ أسبوعٍ آخرٍ، أتفقدُ البصلةَ مرةً أخرى، وأرسمُ التغييرَ الحاصلَ كذلكَ.
- ❺ أستنتجْ. أخرجُ البصلةَ من القنيةِ وأزرعُها في التربةِ وأراقبُ مراحلَ نموها، هل ستزهُرُ؟ ولماذا؟

تزرعُ أبصالُ الزينةِ (كما في حالةِ الزنبقِ والنرجسِ) باتباعِ خطواتٍ تتمثلُ بتقليلِ التربةِ جيداً وتخليصُها من الأعشابِ الضارةِ، ومن ثم إضافةِ سمادٍ عضويٍّ، وتسويةِ سطحِ التربةِ وتقسيمها إلى أحواضٍ، أو خطوطٍ، وتزرعُ عليها الأبصالُ. ويمكنُ زراعةُ أبصالِ الزينةِ في الأصصِ كما في نباتِ الزعفرانِ والخزاميِّ (التيوليب)، ويتراوحُ عددُ الأبصالِ من (١) إلى (٣) في كلِّ أصيصٍ.



نباتاتٌ تتكاثرُ بالأبصالِ

اقرأ الصورةَ



ما اسمُ هذا النباتِ؟
وكيفَ يتکاثرُ؟

أفكُرْ وأجيبُ

المقارنةُ. ما الفرقُ بينَ تكاثرِ نباتيِّ البصلِ والثومِ؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا تحتاجُ الأبصالُ إلى كمياتٍ كبيرةٍ من الماء عندَ زراعتها في التربةِ؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جمِيعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصوّر

الفكرة الرئيسية :

ما المقصود بكلٌ من الدرنات والأبصال؟

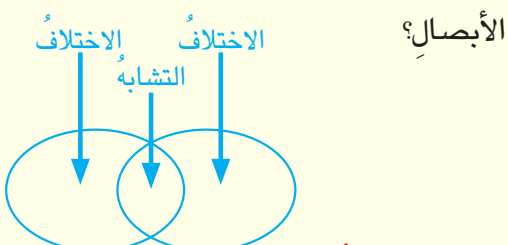
المفردات:

ما الطريقة التي يتكاثر بها نبات البطاطا؟

ماذا تسمى البصلة في نبات الثوم؟

مهارة القراءة:

ما الفرق بين طريقة زراعة الدرنات وطريقة زراعة



المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

عندما يراد زراعة الأبصال باستخدام الأصص،

يوضع في كل أصيص:

أ - (١-٣) بصلة ج - (٤-٦) بصلة

ب - (٦-٣) بصلة د - (٧-٥) بصلة

نباتٌ يتکاثر بوساطة الدرنات وله استخدامات

طبية:

ج - النعناع أ - اليانسون

د -الجزر ب - السوس

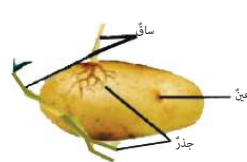
التفكير الناقد:

النباتات التي تتکاثر بالدرنات أكثر انتشاراً من

النباتات التي تتکاثر بالأبصال، لماذا؟

التكاثر بالدرنات من
أنواع التكاثر الخضري

ما الدرنة؟ وما وظيفتها؟



تستخدم البصلة في بعض النباتات كاملة في عملية التكاثر كما في حالة تكثير نبات البصل. قارن بين التكاثر في كل من البصل والثوم؟



يمكن زراعة أبصال نباتات الزينة في أصص، ويترافق عدد الأبصال من واحد إلى ثلاثة في كل أصيص. سُمّ نباتاً يتکاثر بالزراعة بالأبصال في أصص؟



المطويات / إنْتَهِيَ تَعْلِيمِي

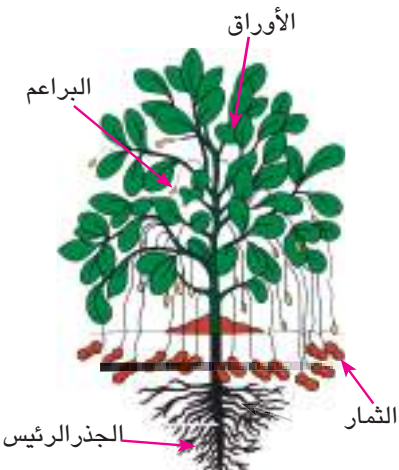
الخُصُّ ما تعلّمته عن التكاثر بالدرنات والتكاثر بالأبصال وأنظمها في مطوية ثنائية كما في الشكل في أدناه.

التكاثر بالأبصال	التكاثر بالدرنات

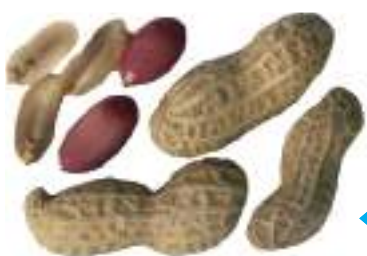
العلوم والزراعة:



أقوم بزيارة ميدانية برفقة معلمي وزملائي إلى أحد المشاتل القريبة من مدرستي، وأتعرف على مزيد من النباتات التي تتکاثر بالأبصال وتلك التي تتکاثر بالدرنات وأقوم برسمها وتسجيل أسمائها في دفتر العلوم.



تتكاثر النباتات بطريقتينٍ هما، التكاثر الطبيعي والتكاثر الخضري، ومن عجائب الخالق سبحانه وتعالى في خلقه وجود نباتات تتکاثر بطرق غريبةٍ وغير مألوفةٍ.



نبات فستق الحقل

من هذه النباتات نبات فستق الحقل، يمتلك هذا النبات جذراً متفرعاً وساقاً قائماً يحمل الأزهار، بعد عملية الإخصاب يتوجه الساق إلى الأسفل نحو التربة بحيث تتمكن مبايض الازهار من اختراق التربة وتتنمو فيما بعد مكونة الثمرة .

من النباتات الأخرى نبات استوائيٌ معروفٌ يسمى البابايا، وهو نبات دائم الخضرة يصل طول ساقه نحو (٧) أمتار وتكون الساق غير متفرعةٍ تنمو عليها الأوراق التي قد يصل طولها نحو نصف متر، تتكون الثمار في براعم الأوراق وبعد حصول الإخصاب وتكون الثمار تذبل البراعم وتلتتصق الثمار بالساق مباشرةً ويقل حجم الثمار كلما كبر النبات، يصل وزن الثمرة نحو (٥) كغم وتحتوي الثمرة على عدد كبير جداً من البذور.



نبات البابايا



ثمرة البابايا

أبحث عن نباتات أخرى تتکاثر بطرق غريبة في شبكة المعلومات، وأكتب أسماءها وأجمع بعضًا من صورها وألصقها في لوحة، وأعلقها في غرفة الصفي.

أتحدث عن

مراجعة الفصل

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

٩ من العوامل التي تجعل التكاثر بالدربنات أكثر انتشاراً من التكاثر بالأبصال .

أ - مقاومة الدرنة لدرجات الحرارة العالية.

ب- سعة انتشارها

ج- حجم الدرنة

د - نوع التربة التي تزرع فيها الدربنات.

١٠ جزء البذرة الذي ينمو ويكون ساق النبات.

أ- السويداء ج - الفلق

ب- الرويشة د - الجنين

١١ ما أجزاء البذرة؟

١٢ ما الطرائق الطبيعية لتكاثر النباتات؟

١٣ ما المناطق التي ينمو فيها نبات السوس بكثرة؟

١٤ عند زراعة الدرنة الكبيرة يجب أن تقطع إلى عدة أجزاء، ما الشروط التي يجب أن تراعى في عملية القطع؟

١٥ بين دور الماء في انتشار بعض بذور النباتات.

١٦ النباتات البذرية كثيرة ومتعددة، أكتب مقالاً من صفحة واحدة في دفترك عن بعض أنواع النباتات البذرية في بيئتي، وأنواع بذورها وفائتها الاقتصادية .

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(غلاف البذرة، الإنبات، الجذير، الأبصال، السويادة الرويشة، الفلق، الانتشار الآلي، التكاثر الخضري الدربنات ، فص).

١ تركيب يوجد داخل البذرة ويعُد غذاءً للجنين يسمى

٢ يُعد التكاثر نوعاً من أنواع التكاثر الخضري.

٣ كل في نبات الثوم عبارة عن بصلة.

٤ يسمى الجزء الأكبر من البذرة

٥ تسمى المراحل التي تمر بها البذرة أثناء نموها

٦ نوع التكاثر الذي لا يعتمد على البذور

٧ جزء داخل الجنين ينمو ليكون الجذر مستقبلاً

٨ يسمى الجزء الخارجي الذي يحيط بالبذرة

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

خصائص تكاثر النباتات بالدرنات وبالأبصال

الهدف: التعرف على العلاقة بين تكاثر النباتات بالدرنات وتكاثرها بالأبصال.

■ أحدد الخطوات والمتطلبات لتكاثر النبات بالدرنات.

■ أحدد الخطوات لتكاثر النبات بالأبصال.

■ أقارن بين الخطوات في الطريقتين.

■ أحلل نتائجي. ما العلاقة بين الخطوات وسرعة نمو النبات في كل طريقة.

المطويات إنْظِمْهُ تعليمي

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

طائق تكاثر البذور	مراحل نمو البذرة	أجزاء البذرة

التكاثر بالأبصال	التكاثر بالدرنات

أجب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامة:

١٧ **المقارنة.** ما الفرق بين بذور الذرة وبذور الفاصولياء؟

١٨ **الاستنتاج.** يجب أن تحتوي الدرنة عند زراعتها على عدد من العيون، لماذا؟

١٩ **التوقع** هل تنجح زراعة أبصال الزيينة في تربة غير مقلوبة وتحتوي على أعشاب؟ لماذا؟

التفكير الناقد.
٢٠ هل سيقل عدد النباتات لو كانت البذور تنتشر بطريقة واحدة فقط؟ ولماذا؟

التكاثرُ الاصطناعيُّ في النباتاتِ

الدرسُ الأول

التكاثرُ بالأقلامِ والتطعيمِ ٣٤

الدرسُ الثاني

التكاثرُ بالفسائلِ ٤٠

تتكاثرُ النباتاتُ بعدة طرائقٍ اصطناعيةٍ.

التكاثر بالأقلام والتطعيم

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ▶ أبین أن التطعيم هو أحدى طرائق تكاثر النباتات اصطناعياً.
- ▶ أوضح أن بعض النباتات يمكن تكثيرها بوساطة الأقلام.
- ▶ أتعرف على أنواع التطعيم.
- ▶ أبین ان التكاثر بالأقلام في النباتات يكون على ثلاثة أنواع .



الاحظ واتساع

يلجأ بعض المزارعين إلى تكثير بعض النباتات بطرق لا يستخدمون فيها البذور، منها التكاثر بالأقلام والتكاثر بالتطعيم، كيف تتكاثر النباتات بهاتين الطريقتين؟

المواد والأدوات



غصن من نباتٍ



مقصٌ



قطعةً اسفنجٍ



مسطرةٌ



كميةً من الماء

كيف يتكاثر النباتات بالأقلام؟

خطوات العمل:

- ١ أقِيسُ. أقطعْ غصناً طوله ٢٠ سم من النباتِ باستخدام المسطرة والمقصّ.
- ٢ الاحظُ. أفحصُ الغصنَ وأزيلُ بعضَ الأوراقِ من أسفله باستخدام المقصّ وأجعلُ النهاية العلية بشكلٍ مائل والنهاية السفلى بشكلٍ أفقي.
- ٣ أقِيسُ. أغرسُ الغصنَ في قطعةٍ من الاسفنجِ بقدر قطرِ القنينةِ البلاستيكيةِ بحيثْ تحيطُ قطعةُ الاسفنجِ الغصنَ من منتصفِه.
- ٤ أجرُبُ. أضعُ كميةً من الماءِ في القنينةِ البلاستيكيةِ بحيثْ يصلُ مستوى الماءِ إلى ثلثي القنينةِ. وأضعُ الغصنَ داخلَ القنينةِ.
- ٥ أتوقعُ. أضعُ القنينةَ بمحتوياتها في مكانٍ يصلهُ الضوءُ.
- ٦ الاحظُ. بعدَ عدةِ أيامٍ أخرجُ القلمَ من القنينةِ، ماذا الاحظُ؟
- ٧ أستنتجُ. أزرعُ القلمَ في أصيصٍ يحتوي على تربةٍ، مافائدةُ الزراعةِ بالأقلامِ؟



استكشف أكثر

تسجيل البيانات. أقومُ بزيارةٍ مع زملائي إلى أحد المشاتل القريةِ من منزلي، واسألهُ البستانِي عن أهم النباتاتِ التي يتم تكثيرها بوساطةِ الأقلامِ، وأسجلُ هذه المعلوماتِ بشكلٍ تقريرٍ أعرضهُ أمامَ زملائي في الصفِ.

الفكرة الرئيسية:

تتكاثر بعض النباتات بطرائق اصطناعية، ومن هذه الطرائق التكاثر بالتطعيم والأقلام.

المفردات:

Grafting	التطعيم
Graft	الطعم
Composition	التركيب
Cutting	القلم

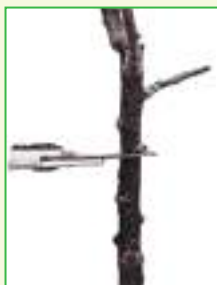
مهارة القراءة:

التتابع

الأول

التالي

الآخر



٢- عمل بريّة في الأصل.

١- قص الأصل.



٦- عملية الربط.



٥- تركيب الطعم على الأصل.



٤- تجهيز الطعم.



٣- تجهيز الطرف المدبب.

▲ تمر عملية التطعيم بخطوات متسلسلة (اللاظف). .

أُفكِّرْ واجِبُ

التتابع. ما خطوات عملية التطعيم؟

التفكير الناقد. لماذا يلجأ المزارعون إلى تكثير النباتات بالتطعيم؟

يكون التطعيم على نوعين :



٤ ٣ ٢ ١

خطوات التطعيم بالبراعم ▲

التطعيم بالبراعم: يقصدُ به أخذ برعم فقط من نباتٍ ذي مواصفاتٍ مرغوبةٍ يرادُ إثثارُها، ويوضعُ في النباتِ الأصل، منْ خلَالِ عمل شقٍ بشكِّ حرف (T) يوضعُ فيه البرعم، ومنْ ثمَ يربطُ الشقُّ الحاوي على البرعم جيداً برباطٍ محكمٍ، تستخدُم هذه الطريقةُ في إثثارِ الحمضياتِ.



التطعيم بالتركيب ▲

التطعيم بالتركيب: في هذا النوع من التطعيم يؤخذُ فرعٌ منَ الساقِ وتبرى طرفيهِ كالقلمِ أما الأصلُ فيقطعُ أفقياً بالقربِ منْ سطحِ التربةِ ويعملُ به شقٌ عموديٌّ ثم يوضعُ الطعمُ باحتراسٍ في هذا الشق، ويربطُ بعد ذلك مكانَ التطعيم وتستخدُم هذه الطريقةُ في حالةِ تطعيمِ أشجارِ الفاكهةِ التي يصعبُ الحصولُ على برعمٍ واحدٍ منها كما في نباتِ العنْبِ .

نشاط

ملاحظةُ عمليةُ التطعيم.

- ١ أتفحصُ فرعاً من شجرةِ برتقانٍ مطعمٍ على شجرةِ النارنجِ في أحدِ البساتينِ أو الحدائقِ.
- ٢ **الاحظُ.** أتفحصُ منطقةَ التحامِ الفرعِ معَ الساقِ.
- ٣ **أقارنُ.** ما التشابهُ والاختلافُ بين فرعِ شجرةِ البرتقانِ وفروعِ شجرةِ النارنجِ؟

أفكّر وأجِيبُ

التتابعُ. ما خطواتُ تكثيرِ النباتاتِ بالتركيبِ؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا يربطُ الشقُّ الحاوي على البرعم في عمليةِ التطعيم برباطٍ محكمٍ؟

لاحظت في نشاط استكشاف أن القلم جزء مقطوع من النبات لغرض تكاثره، ويسمى تبعاً للموضع الذي أخذ منه. فهناك قلم ساقى وقلم جزري وقلم ورقي، وتستخدم الأقلام للحصول على نباتات كاملة جديدة. وأكثر أنواع الأقلام شيوعاً هي الأقلام الساقية التي تُؤخذ من السيقان. يتم تحضير الأقلام الساقية بقطع الساق إلى أجزاء صغيرة تحمل كل قطعة برعماً واحداً أو أكثر. تقطع قمة القلم بشكل مائل وتقطع قاعدة القلم أفقياً أسفل البرعم، وعادةً ما تربط هذه الأقلام في حزم بحيث تكون جميع قواعد الأقلام في جهة واحدة وأطرافها في الجهة الأخرى وتغرس في التربة.



▲ التكاثر بالأقلام (اللاطلاع).

أقرأ الصورة

ما اسم النبات الذي أشاهده في الصورة؟ وما طرائق إكثاره؟



أفكّر وأجيب

التابع. ما خطوات تكثير النباتات باستخدام الأقلام؟
التفكير الناقد. لماذا تعد الأقلام الساقية أكثر أنواع الأقلام شيوعاً؟

الفكرة الرئيسية :

١ ما المقصود بالتطعيم؟ وكيف يتم؟

المفردات:

٢ ماذا يسمى النبات الذي يوضع عليه الطعم؟

٣ مانوع القلم الذي يؤخذ من ساق النبات؟

مهارة القراءة:

٤ ما الخطوات التي يتبعها المزارعون في تكثير

النباتات بطريقة التطعيم بالترکب؟

الأول

التالي

الآخر

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة.

٥ من النباتات التي يتم تكثيرها بالتطعيم:

أ - الموز ج - البرتقال

ب - الخوخ د - النخيل

٦ ما شكل الشق المعمول في ساق نبات الأصل في

حالة التطعيم بالبراعم:

T - ج Y - أ

O - د F - ب

التفكير الناقد.

٧ لماذا يغطى مكان التصاق الطعم بالنبات الأصل

بمادة شمعية أو بشريط؟

ملخص مصور

التطعيم طريقة من طرائق

التكاثر الاصطناعي في
النباتات.



ما أنواع التطعيم في النباتات؟

التكاثر النباتات اصطناعياً
بالأقلام.



ما أنواع الأقلام التي تستخدم
في تكثير النباتات؟

المطويات / إن kep تعليمي

ألاخُص ما تعلمت عن التكاثر بطريقتي التطعيم
والأقلام وأنظمها في مطوية ثنائية كما في الشكل في
أدناه.

التكاثر بالأقلام	التكاثر بالتطعيم

العلوم والمجتمع:

أزرع أنا وزملائي مجموعةً من نباتات الزينة باستخدام طريقة التكاثر بالأقلام في أقرب حديقة عامة أو في حديقة المدرسة. وبعد نموها أوزعها على المنازل القريبة من مدرستنا.

التكاثر بالفسائل

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ▶ أبين أنَّ الفسائل من طرائق التكاثر الاصطناعي في النباتات.
- ▶ أوضح أنَّ الفسيلة نباتٌ صغيرٌ جانبي ينشأ من الشجرة.
- ▶ أتعرف على أهم النباتات التي تتكاثر بالفسائل.

الاحظ واتسأء

يوجد في بلدي العراق الملايين من أشجار النخيل . ما الطريقة التي تتكاثر بها النخلة؟

المواد والأدوات



فسيلٌةٌ صغِيرَةٌ
من نخيل الزينة.



مجْرفةٌ.



سُمَادٌ عَضْوَيٌّ



شريط قياس



وعاءٌ رِيٌّ فِيهِ
ماءٌ

خطوات العمل :

- ١ ألاحظُ. أتفحصُ الفسيلَةَ وأتعرَفُ عَلَى أجزَاءِهَا.
- ٢ ألاحظُ. أقلبُ التربَةَ فِي المكانِ الَّذِي سأغرسُ فِيهِ الفسيلَةَ جيداً . لماذا؟
- ٣ أجرِبُ. أغرسُ الفسيلَةَ داخِلَ التربَةِ وأضيفُ لَهَا السُّمَادَ وَأقومُ بِرِيَّهَا.
- ٤ أسجلُ البياناتِ. أقيِسُ الطولَ كُلَّ أَسْبُوعٍ، وأسجِلُهُ فِي كِتابِ النِّشاطِ .
- ٥ أستنثِجُ. أحَدُ الْيَوْمِ الَّذِي بدأَ فِيهِ طولُ الفسيلَةِ بِالزِّيادَةِ، هُلْ كَانَ نموُّ الفسيلَةِ سريعاً أمْ بطيئاً؟

الطولُ بالسنتيمتر	الأسبابُ
() سم	الأسبوعُ الأولُ
() سم	الأسبوعُ الثاني
() سم	الأسبوعُ الثالث



استكشف أكثر

تسجيل البيانات. أقوم بزيارةٍ مع زملائي إلَى أحد المشاتلِ القريةِ من منزلي، وأسأَلُ البستانِيَّ عن أهمِ النباتاتِ التي يتمُّ تكثيرها بوساطَةِ الفسائلِ، وأسجِلُّ هذه المعلوماتِ بِشكِلِ تقريرٍ أعرضُهُ أمامَ زملائي في الصَّفِ.

ما الفسائل؟

يشتهر ببلدي العراق بكثرة نخيله في مساحاتٍ واسعةٍ. وتسمى ثمار النخيل (التمر) وهو من الأغذية المهمة والأساسية. يتكاثر النخيل بوساطةِ الفسائل، وكما تعلمتُ في نشاطِ أستكشفُ أن **الفسيلة** نمو جانبي ينشأ من قاعدةِ الساق وتطابقُ الفسيلةُ النبات الأم في خصائصها العامة فتنتجُ الشجرة المؤنثة فسائل مؤنثة، وتنتجُ الشجرة المذكورة فسائل مذكورة.

هناك نوعان من فسائل نخلة التمر، نوع يخرج من قاعدة النخلة الفتية ونوع آخر ينمو مرتفعاً على الجذع ويسمى **الفسيلة الهوائية**.

تكون الفسائل النامية حول قاعدة النخلة والمتصلة بالأرض أصلح للزراعة من الفسائل الهوائية لأنها تحتوي على مجموعة من الجذور التي تساعدها على النمو السريع، ونادراً ما تستخدم الفسائل الهوائية في تكثير النخيل وخاصةً عند توفر الفسائل الاعتيادية.

ما أنواع فسائل نخلة التمر؟

وفي حالة وجود الفسائل الهوائية على جذع النخلة بعيداً عن التربة، يوضع صندوقٌ خشبيٌ أو كيسٌ حول قاعدة الفسيلة بحيث يحيط بجذع النخلة الأم بالكامل، ويملا الصندوق بمزيج من التراب والسماد ويتم ريه لمدة لا تقل عن (٦) أشهر إلى أن تظهر الجذور عند قاعدة الفسيلة وحينئذ يمكن فصلها عن النخلة الأم وزراعتها.

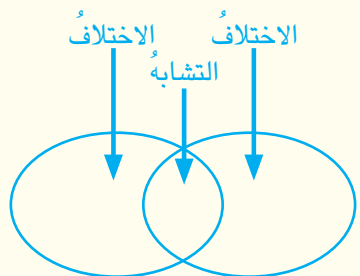
الفكرة الرئيسية:
استخدام الفسائل إحدى طرائق تكثير النباتات اصطناعياً، النخيل وأشجار الموز من النباتات التي تتکاثر بالfasoel.

المفردات:

Shoot	الفسيلة
Air shoot	الفسيلة الهوائية
Eustem	الساق الحقيقية
Pseudostem	الساق الكاذبة

مهارة القراءة:

المقارنة



استخدام الفسيلة الهوائية ▲



مزارع يزرع فسيلة ▲

أفكّر وأجيّب

المقارنة. ما الفرق بين طريقة التكاثر بالfasoel في حالة وجودها بالقرب من التربة وحالـة وجودها بعيدـة عن التربـة؟

التفكير النقدي. لماذا لا ينتشر النخيل في كل مناطق العالم؟

توجد نباتات أخرى تتكاثر بطريقة استخدام الفسائل بالإضافة إلى نخيل التمر ومن هذه النباتات:

نخيل الزينة: وتعرف أيضاً بنبات «السايكس»، ويعد هذا النبات من أغلى نباتات الزينة وأطوالها عمرًا حيث يمكن أن يمتد عمره إلى خمسين عاماً، شكله الخارجي يشبه النخلة وله جذع أسطواني وأوراق «سعف» ذات ملمس ناعم تنتهي بأشواك مدبة كما في سعف نخيل التمر. أفضل الأجزاء لنمو نبات السايكس هي البيئة الرطبة ذات الحرارة المعتدلة.



▲ السايكس من النباتات التي تتكاثر بالفسائل

ما الاعتبارات التي يجب أن تُراعى عند نقل وزراعة فسائل نبات السايكس؟

الموز: نبات عشبي معمر يتكون بالفسائل، تقع ساق الموز تحت التربة وتسمى **الساق الحقيقة** أما الجزء الظاهر منها فوق سطح التربة فيسمى **الساق الكاذبة**.

تتكون فسائل الموز من البراعم الموجودة على **الساق الحقيقة** للنبات حيث تفصل هذه الفسائل من النبات الأعم وترتزر مباشرةً في التربة. تصلح التربة الرملية لزراعة الموز ويجري إعداد الأرض للزراعة من خلال تسميدها بسماد عضوي، ثم تحرث وتنعم وتسوى ويتم تخطيطها إلى خطوط تبلغ المسافة بين خط وآخر (٧٥ - ١٠٠ سم)، تغرس الفسائل في هذه الخطوط وتروى جيداً بالماء.

نشاط

أقارن بين أشكال الفسائل

- ١ **اجمع صورا من خلال الاستعانة بشبكة المعلومات وال المجالات العلمية لوسائل نباتات مختلفة.**

الاحظ. أتفحص الصور بتمعن وأسجل مميزات كل نوع من الفسائل.

أقارن. أسجل أوجه التشابه والاختلاف بين هذه الفسائل في كتاب النشاط.



▲ تغرس فسائل الموز بشكل خطوط متوازية

يفضل أن تتوفر في الفسيلة المختارة الشروط الآتية:

- ◀ أن لا يزيد عمرها عن ستة أشهر.
- ◀ أن يكون قطر قاعدتها (٢٠ - ١٠) سم تقريباً.
- ◀ أن تكون مخروطية الشكل ذات ساق كبيرة نسبياً.
- ◀ أن تكون سليمة وخالية من الامراض.

أقرأ الصورة



تمثل الصورة أحدى الطرق الاصطناعية في تكثير النخيل التي تتم من خلال الإنسان، ما اسم هذه الطريقة؟

أفّكر وأجّيب

المقارنة. ما الفرق بين الساق الحقيقية والساق الكاذبة في نبات الموز؟

التفكير الناقد. لماذا يفضل اختيار فسيلة الموز التي لا يزيد عمرها عن ستة أشهر؟

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

www.derasatv.net

الفكرةُ الرئيسيَّةُ :

١ ما المقصودُ بالفسائلِ؟

المفرداتُ:

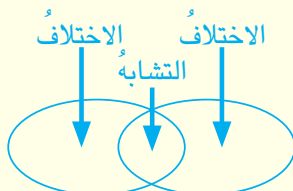
٢ مَاذا تسمى الفسيلةُ التي تنمو على جذع النخلة؟

٣ مَاذا يطلقُ على الساقِ التي تنمو فوق التربةِ لنباتِ الموز؟

مهارةُ القراءةُ:

٤ مَا الفرقُ بين طريقةِ تكثيرِ نباتِ الموزِ والنخيلِ

باستخدامِ الفسائلِ؟



المفاهيمُ الأساسيةُ

اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

٥ جنسُ النخلةِ الناتجةٍ من فسيلةٍ مأخوذةٍ منْ

شجرةٍ مؤنثةٍ :

أ - مذكرة . ج - مؤنثة .

ب - غيرُ معروف . د - مختلط

٦ عندَ زراعةِ الموزِ تتركُ مسافةً بين خطٍ وآخر قدرها:

أ - (١٢٠ - ٨٥) سم. ج - (٧٥ - ١٠٠) سم.

ب - (٩٠ - ٦٥) سم. د - (٧٠ - ٩٠) سم.

التفكيرُ الناقدُ.

٧ لماذا يفضلُ استخدامُ الفسائلِ لتكثيرِ النخيلِ عنِ

استخدامِ البذورِ؟

مُلَخَّصٌ مصوَّرٌ

الفسيلةُ نموُ جانبيٌ ينشأُ من قاعدةِ الساقِ وتطابقُ الفسيلةُ النباتِ الأعمُ في خصائصِها العامة. كيف يتم التكاثر بالفسائلِ؟



يعدُ نباتُ السايكسِ منْ أغلى نباتاتِ الزينةِ. ما البيئةُ التي ينمو فيها نباتُ السايكسِ؟



المطوياتُ / أنظِّمْ تعليمي

الْخُصُّ ما تعلمتُه عن التكاثر بالفسائلِ والفرقُ بين تكاثرِ النخيلِ والموزِ، وأنظمُها في مطويةٍ ثلاثةٍ كما في الشكلِ أدناه.



العلومُ والبيئةُ:

أشجارُ النخيلُ واسعةُ الانتشار في العراقِ، ما المناطقُ التي تكثرُ فيها زراعةُ النخيلِ؟ وما الظروفُ الملائمةُ لزراعتها؟ اكتبُ تقريراً من صفحةٍ واحدةٍ عن زراعةِ النخيلِ في العراقِ، وأستعينُ بشبكةِ المعلوماتِ لأعدادِ تقريري.

للتکاثر الاصطناعي طرائق مختلفة عرفت منها التکاثر بالفسائل والأقلام والتطعيم، وهناك طريقة أخرى هي التکاثر بالأوراق. فقد تسقط ورقة من النبات في مكان ملائم وتكون نباتاً جديداً. من النباتات التي تتکاثر بهذه الطريقة نبات زينة يسمى (البيجونيا)، وينتشر استخدام هذا النبات للزينة وتزيين الحدائق وتنسيقها في العديد من مناطق العالم، لما له من منظر مبهج جداً ولسهولة زراعته والاعتناء به يمكن للكثير من أنواع البيجونيا التکاثر من أي جزء من أجزاء الورقة التي تسقط على مكان مناسب للنمو.

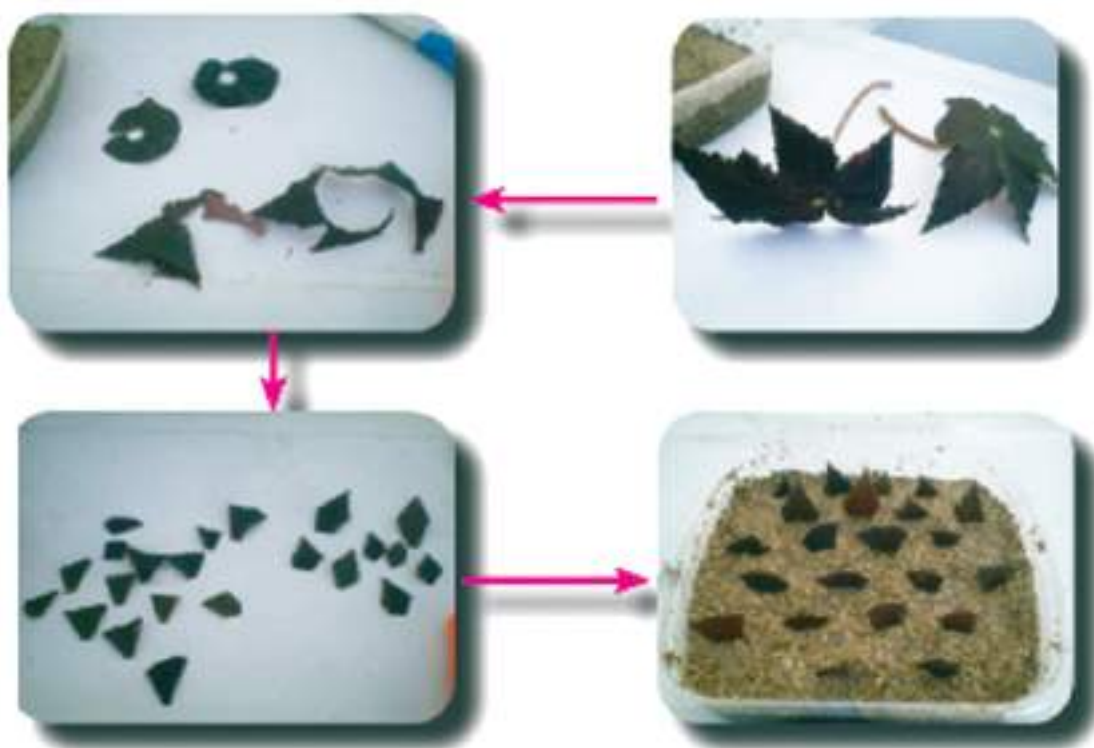


أزهار نبات البيجونيا ▲



أزهار نوع آخر من البيجونيا ▲

ومن الممكن تكثير هذا النبات داخل المنزل من خلال تهيئة أصيص مناسب للزراعة، ويفضل أن يكون مستطيل الشكل ويحوي كميةً مناسبةً من التربة الرطبة. من ثم تؤخذ أوراق ناضجةً من النبات ، ويتم تقطيعها إلى أجزاء صغيرةٍ مع مراعاة الحفاظ على العروق بداخلها من التمزق . تغرسُ هذه القطع الصغيرة في الأصص بحذر ويتم ريها بالماء دون تغطيتها تماماً، يتم تسميد الأصص ويراعى وضعه في مكان مشمس .



طريقة تكثير نبات البيجونيا بواسطة الأوراق داخل المنزل ▲

- أتحدث عن
- ١- اختيار نباتا آخرًا يتکاثر بواسطة الأوراق، وأكتب عن طريقة تکاثره .
 - ٢- أقنع زملائي من خلال كتابتي بضرورة تکثير نباتات الزينة واختيار نباتات يمكن تکثيرها بواسطة الأوراق مستندا إلى دور النباتات في تجميل البيئة التي تتواجد فيها.

مراجعة الفصل

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

٧ أفضل البيئات لنمو نبات السايكس:

- أ - الرطبة ذات الحرارة العالية.
- ب - الجافة ذات الحرارة المعتدلة.
- ج - الرطبة ذات الحرارة المعتدلة.
- د - الباردة ذات الرطوبة القليلة.

٨ يسمى الجزء الظاهر فوق التربة من نبات الموز:

- أ - الساق الحقيقية
- ب - الساق الكاذبة
- ج - الساق الأولية
- د - الساق الابتدائية

٩ ما الصفات التي ينبغي أن تتوفر في الطعم؟

١٠ لماذا تستخدم طريقة التطعيم بالتركيب في بعض الفواكه؟

١١ ما أنواع الأقلام التي تستخدم في تكاثر النباتات؟

١٢ لماذا تكون الفسائل النامية حول قاعدة نخلة التمر أفضل من الفسائل الهوائية؟

١٣ صفات الشكل الخارجي لنبات السايكس؟

١٤ ما التربة الأصلح لزراعة الموز؟ وكيف تدعى؟

المفردات

اكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(الساق الحقيقة، الفسيلة، الساق الكاذبة، التطعيم، الفسيلة الهوائية، التركيب، الطعم، القلم).

١ يسمى الجزء الظاهر من ساق الموز فوق سطح التربة.....

٢ يسمى النمو الجانبي الذي ينشأ من قاعدة الساق لبعض النباتات

٣ نوع من أنواع التطعيم يسمى

٤ يسمى جزء ساق الموز الذي يقع تحت سطح التربة

٥ نوع من أنواع الفسائل ينمو مرتفعاً على الساق يسمى

٦ نوع من أنواع التكاثر الاصطناعي يتضمن أحد جزء من نبات وربطه إلى نبات آخر هو

مراجعة الفصل

التقويم الادائي

خاصيّص تكاثر النباتات بالتطعيم وبالوسائل
الهدف : اجراء مقارنة بين طريقة تكاثر بعض النباتات
بالتطعيم وطريقة تكاثر بعضها الآخر بالوسائل .

- أحد الخطوات والمتطلبات لتكاثر النبات بالتطعيم.
- أحد الخطوات لتكاثر النبات بالوسائل.
- أقارن بين الخطوات في الطريقتين .
- أحلل نتائجي . ما العلاقة بين هذه الخطوات وسرعة نمو النبات في كل طريقة؟

المطويات إنكم تعليمي

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

التكاثر بالاقلام	التكاثر بالتطعيم



مهارات عمليات العلم

أجب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:
١٥ المقارنة. ما الفرق بين التكاثر بالوسائل والتكاثر بالاقلام ؟

١٦ الاستنتاج. لماذا يحرص المزارعون عند زراعة الفسائل على عدم وضعها بشكل مائل نحو أشعة الشمس؟

١٧ التتابع. ما الخطوات التي يتبعها المزارع عند تطعيم غصن برتقان على ساق نبات النارنج؟

١٨ الملاحظة: أكتب وصفاً لتكاثر نخلة التمر باستخدام الفسائل الهوائية.

١٩ التوقع. ما جنس النخلة النامية من فسيلة مأخوذة من نخلة مؤنثة؟

٢٠ المقارنة. ما الفرق بين الساق الحقيقية والساقي الكاذبة في نبات الموز؟

التكثير الناقد

٢١ لماذا يلجأ المزارعون لتكثير النباتات بطريقة التطعيم؟

الفَصلُ الثالث

أجهزة في جسم الإنسان.

الفَصلُ الرابع

الحسُّ عند الإنسان.



يتكونُ جسمُ الإنسان من العديدِ من الأجهزةِ التي يكملُ بعضها عملَ بعض.

أجهزة في جسم الإنسان

الفصل ٣

الدرس الأول

الجهاز العصبي وصحته ٥٢

الدرس الثاني

الجهاز الهيكلي وصحته ٥٨

الدرس الثالث

الجهاز العضلي وصحته ٦٦



يحتاج الطفل حتى يقود الدراجة إلى الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي. ولكل من هذه الأجهزة وظيفة معينة.

الجهاز العصبي و صحته

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أبين تركيب الجهاز العصبي.
- ◀ أتعرف على وظيفة الجهاز العصبي.
- ◀ أستقصي آلية عمل الجهاز العصبي.
- ◀ أطبق عاداتٍ وممارساتٍ صحيةٍ تساهم في الحفاظ على صحة الجهاز العصبي وسلامته.



الأَحْظَى وَأَتْسَاعُ

الدماغ أحد أعضاء جسم الإنسان، ما وظيفة الدماغ؟ وما أهميته؟

كيف يعمل الجهاز العصبي؟

المواد والأدوات



مصابح كهربائية



أسلاك كهربائية



بطارية



مفتاح كهربائي



بطاقات فارغة

خطوات العمل:



١ أكون الدارة الكهربائية البسيطة الموضحة أدناه.

(تحذير: يجب ألا تكون اليدان مبللتين بالماء عند استخدام الكهرباء).

٢ أتحقق من توصيل الأسلاك بكل من قاعدة المصباح والمفتاح الكهربائي.

٣ أجرّب. أغلق الدارة الكهربائية عن طريق المفتاح الكهربائي.

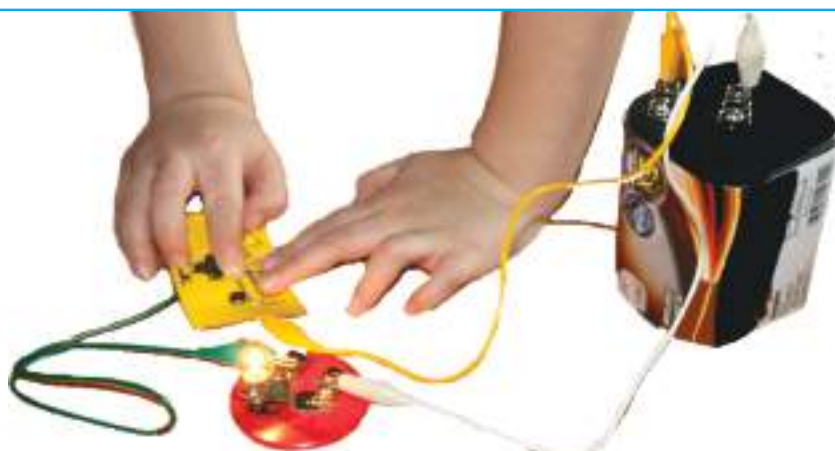
٤ ألاحظ. أشغل الدارة الكهربائية، ماذا حدث للمصباح؟

٥ أستنتج. ما الذي أدى إلى سريان التيار الكهربائي من البطارية إلى المصباح الكهربائي؟

٦أتوقع. لو لم يتصل المصباح الكهربائي بالبطارية بوساطة الأسلاك، فهل يمكن إضاءة المصباح الكهربائي؟

٧ أقارن. عمل الدارة الكهربائية البسيطة بعمل الجهاز العصبي عن طريق وضع بطاقة مكتوب عليها (جسم الإنسان) بالقرب من المصباح الكهربائي وبطاقة أخرى مكتوب عليها (الدماغ) بالقرب من البطارية، وبطاقة ثالثة مكتوب عليها (الأعصاب) بالقرب من الأسلاك.

٨أتوقع. كيف يتمكن الدماغ من إرسال الأوامر إلى جسم الإنسان؟



أكمل

التجريب. هل يتمكن الدماغ من إرسال الإيعاز إلى أكثر من عضو في الوقت نفسه؟ أصمم تجربة تتحقق فيها من ذلك.

ما الجهاز العصبي وما أهميته؟

يتكون جسمي من أجهزة متعددة، يقوم كل منها بوظيفة محددة، من هذه الأجهزة **الجهاز العصبي** الذي له أهمية قصوى لجسم الإنسان، وتمثل أهميته في تنسيق عمل جميع أنشطة الجسم ووظائفه على مدار اليوم، وفي كل يوم من حياة الإنسان. وبذلك يكون **جهاز العصبى** أكثر تعقيداً من أفضل أجهزة الحاسوب في العالم. فهو يعمل بدقة متناهية على مدار الساعة وفق آلية منتظمة أبدعها الخالق عز وجل. يتكون **الجهاز العصبي** من العديد من الأعضاء التي تعمل مع بعضها لاداء الوظائف الكثيرة والمعقدة التي يقوم بها هذا الجهاز.



► يقسم الجهاز العصبي إلى: جهاز عصبي مركزي وجهاز عصبي محيطي.

ويقسم الجهاز العصبي إلى جهاز عصبي مركزي وجهاز عصبي طرفي أو محيطي. يتكون الجهاز العصبي المركزي من: الدماغ والجبل الشوكي، أما الجهاز العصبي المحيطي فيتكون من شبكة كبيرة من الأعصاب التي تربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم المختلفة كأعضاء الحس مثلاً.

الفكرة الرئيسية:

الجهاز العصبي من أجهزة جسم الإنسان وظيفته تنظيم عمل الجسم ويترکب من عدة أعضاء لكل منها وظيفة محددة.

المفردات:

Brain الدماغ

Cerebrum المخ

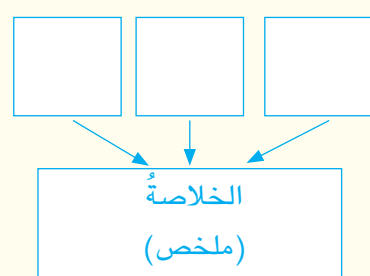
Spinal Cord الجبل الشوكي

Nerves الأعصاب

Nerve Impulse الإيعاز العصبي

مهارة القراءة:

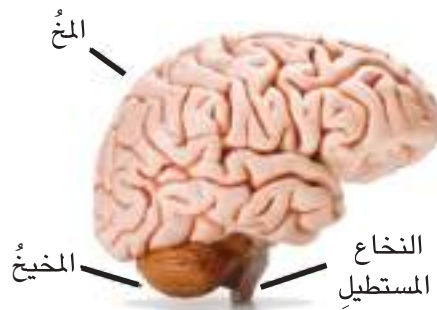
التلخيص



أفکر وأجيب

التلخيص. ما اقسام الجهاز العصبي؟

التفكير الناقد. هل يوجد تشابه بين عمل الجهاز العصبي وعمل الحاسوب؟ أوضح إجابتي.



يتكون الدماغ من المخ والمخيخ والنخاع المستطيل (للاطلاع).



تترفرع الأعصاب من الحبل الشوكي إلى مختلف أجزاء الجسم (للاطلاع).



الإياع العصبي ينتقل في الأعصاب بشكل مشابه لانتقال الكهرباء في الأسلاك (للاطلاع).

يتكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحبل الشوكي، ويقع الدماغ في الرأس داخل الجمجمة التي توفر له الحماية من المؤثرات الخارجية والصدمات. يتكون الدماغ من ثلاثة أجزاء هي: المخ والمخيخ والنخاع المستطيل.

يعد المخ أكبر جزء من أجزاء الدماغ ويضم مراكز الذاكرة والتفكير وينظم المعلومات التي تستقبلها الحواس.

أما المخيخ فهو الجزء المسؤول عن حفظ توازن الجسم. والجزء الثالث من أجزاء الدماغ هو النخاع المستطيل، الذي يقع أسفل المخيخ وهو المسؤول عن تنظيم نبضات القلب والتنفس وضغط الدم. أما الحبل الشوكي الذي يبلغ طوله لدى الإنسان البالغ (٤٢) سم تقريباً، فيتكون من حزمة من الأعصاب تمتد داخل العمود الفقري وترتبط من الأعلى بالدماغ بوساطة النخاع المستطيل. وتترفرع الأعصاب من الحبل الشوكي في الجسم لتصل إلى جميع أجزاءه.

ما أكبر أجزاء الدماغ؟

الجهاز العصبي المحيطي: يتكون الجهاز العصبي المحيطي من الأعصاب، وتنتشر الأعصاب في جميع أعضاء الجسم وتعمل على نقل المعلومات من الدماغ واليه،

الإياع العصبي: يشبه عمل الجهاز العصبي عمل الدارات الكهربائية، اذ يصدر الدماغ الأوامر والتي تسمى الإياع العصبي، والتي تنتقل على شكل إشارات كهربائية إلى أعضاء الجسم المختلفة.

أفكّ وأجيب

التلخيص. ممَّ يتكون الدماغ؟

التفكير الناقد. يمكن تشبيهه وظيفة الحبل الشوكي بعملِ أسلاك الهاتف. أوضح ذلك؟

كيف أحافظ على صحة جهاز العصبى وسلامته؟

يعد الجهاز العصبى من أهم الأجهزة في جسمى، لأنه يسيطر على فعالities الجسم كافة، وحتى أحافظ عليه سلماً



▲ الحركات العنيفة والسقوط القوى تؤذى الجهاز العصبى

معافى يتوجب على القيام بالمارسات الصحية المتمثلة بالآتي:

◀ النوم الكافى بمعدل ثمانى ساعات يومياً.

◀ الرياضة المنتظمة، فالرياضة تنشط الدورة الدموية مما يزيد كمية الدم الوارثة إلى الدماغ و يجعل عمله أكثر كفاءة. كما يتعين تجنب التمرينات الرياضية العنيفة لأن الحركات المؤذنة والسقوط القوى يؤذى عمودي الفقرى ويعرض الحبل الشوكي إلى الخطير ويسبب اضراراً للدماغ.

◀ تناول الغذاء الصحى الغنى بالعناصر الغذائية المفيدة للدماغ مثل الأسماك والخضروات الطازجة .

◀ تجنب التواجد قرب الاشخاص المدخنين، لأن التدخين يسبب امراضًا خطيرة للجهاز العصبى وأجهزة الجسم الأخرى.

- أعمل أنموذجاً : أصمّ أنموذجاً للدماغ**
- ① **أحضر نموذج دماغ الإنسان ، طين اصطناعي.**
 - ② **لاحظ . أتفحصُ أنموذج الدماغ وأتعرف تفاصيله.**
 - ③ **أصمّ . باستخدام الطين الاصطناعي أنموذجاً مشابهاً للدماغ.**
 - ④ **أرسم الأنموذج الذي عملته في كتاب النشاط وأؤشر أجزاءه.**

اقرأ الصورة



ما الخطوات التي يمر بها الاعياز العصبى في الصورة؟

أفكّر وأجيب

التلخيص. ما أهم العادات الصحية للحفاظ على صحة الجهاز العصبى وسلامته؟
التفكير الناقد. لماذا ينصح راكبو الدراجات النارية بارتداء الخوذة؟

مراجعةُ الدرسِ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

١ ما وظيفةُ الجهازِ العصبيُّ؟

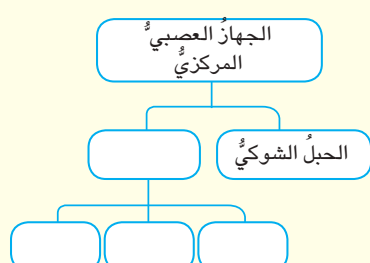
المفرداتُ:

٢ مَاذا يسمى انتقالُ الأوامر من الدماغِ إلى أجزاءِ الجسم؟

٣ ما الجزءُ الأول من أجزاءِ الجهازِ العصبيِّ المركزيِّ؟

مهارةُ القراءةُ:

٤ أكملُ المخططِ الآتي؟



المفاهيمُ الأساسيةُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحة.

٥ الجزءُ المسؤول عن حفظِ توازنِ الجسمِ

- أ - الحبل الشوكيُّ ج - المخ
- ب - المخيخ د - الجمجمةُ

٦ ما أهميةِ الجمجمةِ للدماغِ؟

- أ - تزويدِه بالدم ج - الحفاظِ عليه من الصدماتِ

ب - توفيرِ الهواء د - إرسالِ الإيعازِ العصبيِّ

التفكيرُ الناقدُ.

٧ ما الذي يربطُ الدماغَ بأجهزةِ الجسمِ المختلفةِ؟

أوضحُ إجابتي.

أجبُ عن الأسئلةِ جميعُها كتابةً في دفترِ العلوم

مُلَخَّصٌ مصوَّرٌ

يقسمُ الجهازُ العصبيُّ إلى
جزئينِ.
سمُّ أقسامِ الجهازِ العصبيِّ؟



يتكونُ الدماغُ من ثلاثةِ
أجزاءٍ.
ما أجزاءُ الدماغِ؟



الإيعازُ العصبيُّ تسرِي في
الأعصابِ.
بماذا يشبهُ انتقالِ الإيعازِ
العصبيِّ؟



المطوياتُ / إنْتَهِيَّ تعلِيمِي

الخُصُّ ما تعلمتُه عن أعضاءِ الجهازِ العصبيِّ، وأنظمها
في مطويةِ ثنائيةٍ ، كما في الشكل أدناه.

صورُ أعضاءِ الجهازِ العصبيِّ	أعضاءُ الجهازِ العصبيِّ

العلومُ والصحةُ:



هناكَ العديدُ من الأمراضِ التي تصيبُ الجهازِ العصبيِّ وتؤدي إلى إصابةِ أعضائهِ بالخللِ ، فما بعضُ هذهِ الأمراضِ؟ وما أعراضُها؟ أبحثُ في شبكةِ المعلوماتِ ومكتبةِ المدرسةِ عن هذهِ الأمراضِ وأكتبُ تقريراً عنها ، وأناقشهُ أمامَ زملائيِّ.

الجهاز الهيكلي وصحته

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أبين تراكيب ومكونات الجهاز الهيكلي.
- ◀ أتعرف على أهمية الجهاز الهيكلي ووظيفته.
- ◀ أوضح أهمية المفاصل لعمل الجهاز الهيكلي.
- ◀ أمارس عادات صحية تساهم في الحفاظ على صحة جهازي الهيكلي وسلامته.

الاحظ وأتساءل

تبني المنازل بوضع الأسس والهيكل التي تدعيمها، ما التشابه بين هيكل المنزل والجهاز الهيكلي للإنسان؟

المواد والأدوات



ثمرة الجوز



كسارة الجوز

خطوات العمل:

- ١ **الاحظ.** اتفحص ثمرة الجوز بتمعن واتلمس قشرتها بأصابعي.
- ٢ **أصف** قشرة ثمرة الجوز.
- ٣ **أجرب.** أحاول كسر ثمرة الجوز بيدي، هل استطيع فتحها؟
- ٤ **أستنتج.** ما السبب في كون قشرة الجوز صلبة جداً؟
- ٥ **أجرب.** أستخدم الكسارة في كسر ثمرة الجوز . ماذا اجد في داخلها؟
- ٦ **أقارن.** ما او же الشبه بين لب ثمرة الجوز ودماغ الإنسان؟
- ٧ **أستنتاج.** بناء على المقارنة التي اجريتها في الخطوة السابقة، ما وظيفة الجمجمة في جسم الإنسان؟



استكشف أكثر

المقارنة. أجمع بعض عظام الدجاج النظيفة وأتعرف على أجزائها وصلابتها والوظيفة التي تؤديها.
هل يوجد تشابه بين عظام الدجاج وعظام الإنسان؟

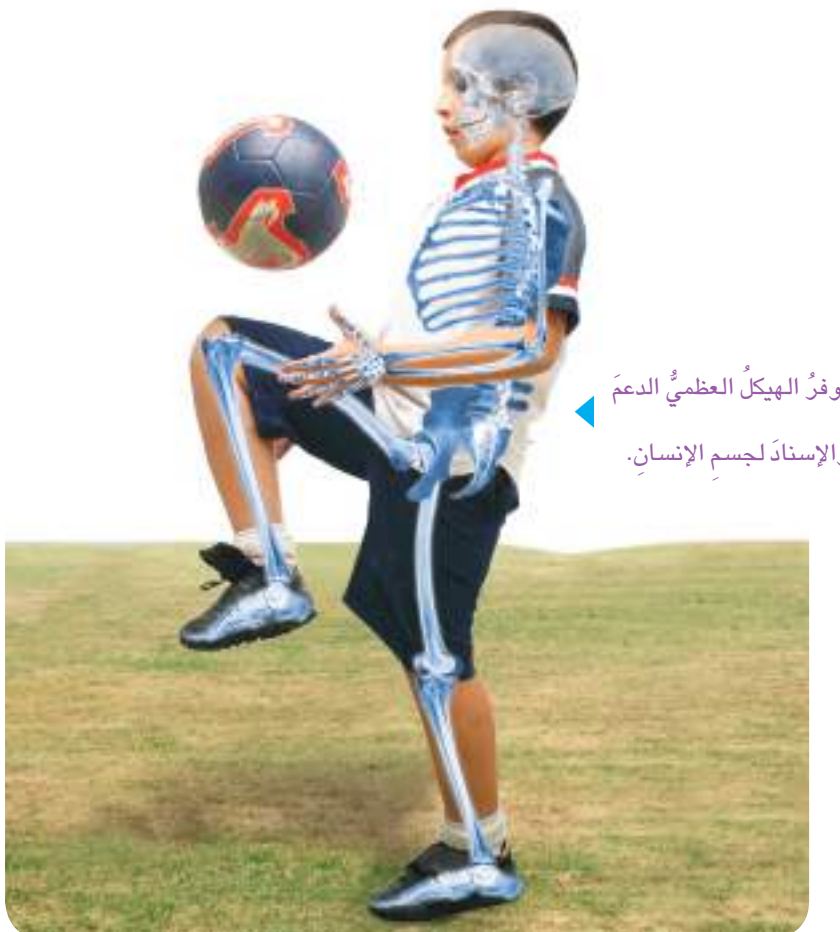
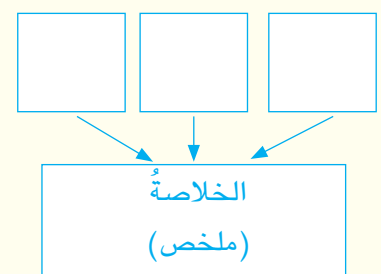
الجهاز الهيكلي من أجهزة جسم الإنسان وظيفته توفير الحماية والدعم والاسناد للجسم ويكون الجهاز الهيكلي من أعضاء عدة.

المفردات:

Skull	الجمجمة
Vertebral column	العمود الفقري
Vertebrae	الفقرات
Thoracic cage	القفص الصدري
Ribs	الأضلاع
Joint	المفصل
Cartilage	الغضروف

مهارة القراءة:

التلخيص

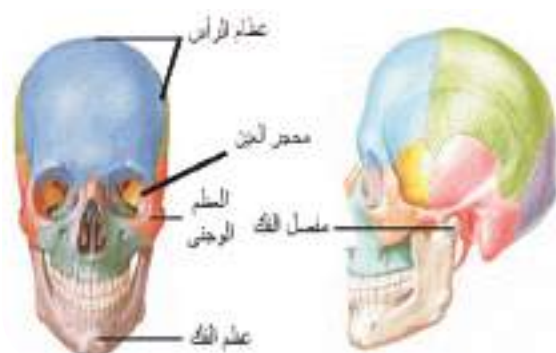


يتكون الجهاز الهيكلي من عددٍ من العظام تختلف في أشكالها وأحجامها ووظائفها. فمنها الطويل كعظم الأطراف ومنها القصير كعظم الأصابع. ويبلغ عدد العظام في جسم الإنسان البالغ ٢٠٦ عظم. للهيكل العظمي وظائف مهمة في الجسم، فعظم الجمجمة تحمي الدماغ، وعظم العمود الفقري تحمي الحبل الشوكي، وعظم الصدر تحمي القلب والرئتين، وعظم الحوض والذراعين تساعد الجسم على الحركة، ويقسم الجهاز الهيكلي إلى قسمين هما: الهيكل المحوري والهيكل الطرفي.

أفكُرْ واجِبُ

التلخيص. ما أهمية العظام لجسم الإنسان؟

التفكير الناقد. لماذا يكون العظم صلباً ولا يتفتت بسهولة؟



يتكونُ الهيكلُ المُحُورِيُّ من ثلاثةٍ أجزاءٍ رئيسيّةٍ هي الجمجمةُ والعمودُ الفقريُّ، والقفصُ الصدريُّ.

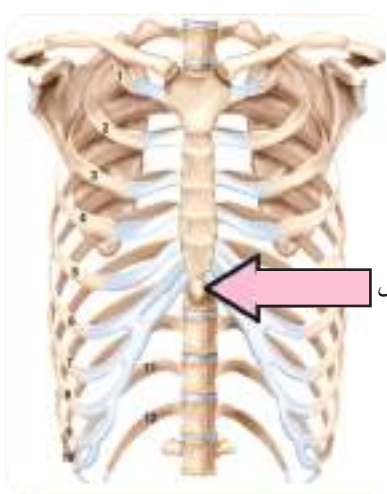
والجمجمةُ هي أولُ أجزاءِ الهيكلِ المُحُورِيُّ وتتكونُ من عظامٍ ملتحمةٍ بعضًا مع بعضٍ وتنتميُّ وظيفةُ الجمجمةِ بحمايةِ الدماغِ وأعضاءِ الحسُّ من المؤثراتِ الخارجيةِ.

يتكونُ الجمجمةُ من عظامٍ ملتحمةٍ ببعضها بعضًا (للاطلاع)



يتكونُ العمودُ الفقريُّ من ٣٣ فقرةً (للاطلاع)

والجزءُ الثانيُّ منَ الهيكلِ المُحُورِيُّ هو العمودُ الفقريُّ، وهو المحورُ الذي يحملُ جسمَ الإنسانِ، ويكونُ العمودُ الفقريُّ من ٣٣ فقرةً، والفقراتُ هي تراكيبٌ عظميةٌ قرصيةٌ الشكل ويوجَدُ بين كلَّ فقرينِ تراكيبٌ طريةٌ تسمحُ بانحناءِ الفقراتِ تسمى بالأقراصِ تعملُ كوسائدٍ حمايةً ضدَّ الصدماتِ الخارجيةِ. وظيفةُ العمودِ الفقريِّ إعطاءُ الوضعيةِ المنتسبةِ لقامةِ الإنسانِ كما أنه يقومُ بحمايةِ الحبلِ الشوكيِّ - الذي يمرُّ من خلالِه - من المؤثراتِ والصدماتِ الخارجيةِ.



يتكونُ القفصُ الصدريُّ من الأضلاعِ وعظمِ القصِّ (للاطلاع)

اما الجزءُ الثالثُ منَ الهيكلِ المُحُورِيِّ فهو القفصُ الصدريُّ الذي يتكونُ منَ الأضلاعِ وعظمِ القصِّ والأضلاعُ عظامٌ متقوسةٌ تتصلُ منَ الأمامِ بعظمِ القصِّ. يتمتُّ القفصُ الصدريُّ بخاصيَّةِ المرونةِ بسببِ قابليةِ الأضلاعِ على الحركةِ. ولهذهِ القابليةِ أهميَّةٌ كبيرةٌ أثناءِ عمليةِ التنفسِ كما أنه يحمي بداخلِه القلبُ والرئتينِ.

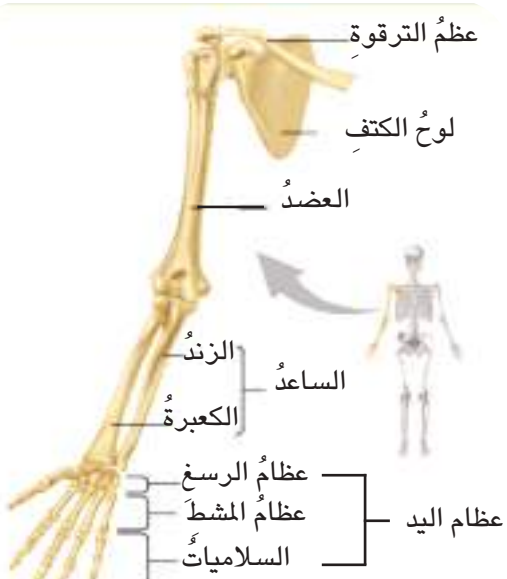
أَفْكُرُ وَأَجِبُ

التخيُّصُ. ما وظيفةُ العمودِ الفقريِّ للإنسانِ؟

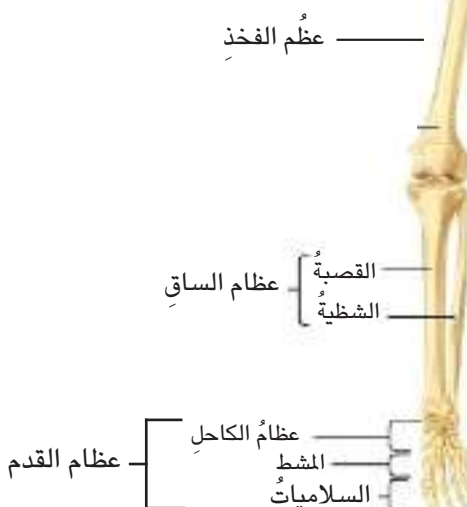
التفكيرُ الناقدُ. كيف سيتأثرُ جسمُ الإنسان لو كانَ عمودُهُ الفقريُّ مستقيماً دونَ انحناءِ؟

يتكون الهيكل الطرفي في الإنسان من جزأين هما : حزام الكتف، والأطراف العليا، وحزام الحوض، والأطراف السفلى.

يقع حزام الكتف في الجزء العلوي من الصدر، ويتألف من عظامين هما : الترقوة ولوح الكتف الذي يكون مثلاً الشكل ومسطحاً.



حزام الكتف وعظام الأطراف العليا (العضد والساعد) وعظام اليدين (للاطلاع)



حزام الحوض وعظام الأطراف السفلية (حزام الحوض وعظام الساق وعظام القدم) (للاطلاع)

أما الأطراف العليا فهي الذراعان، حيث يتكون الذراع من ثلاثة عظام: الأول عظم العضد وهو عظم طويل يتصل من الأعلى بعظم الكتف ومن الأسفل بعظم الساعد وهو ثاني عظام الذراع ويكون من الزند والكعبرة أما العظم الثالث فتمثله عظام اليدين التي تتكون من عظام الرسغ وعظام المشط والسلاميات.

أما حزام الحوض فيتصل من الأعلى بالعمود الفقري ومن الأسفل بعظم الفخذ، وعظم الفخذ هو أطول عظام الجسم وأكثرها صلابة ، لأن ثقل الجسم كله يكون مرتكزاً عليه ويحصل من الأسفل مع عظام الساق . يتكون من (القصبة والشظية) وأخيراً عظام القدم، التي تتكون من عظام الكاحل والمشط والسلاميات .

حقيقة عالمية

اليد هي العضو الذي يحتوي على أكبر عدد من العظام وتتكون من (٢٧) عظاماً.

أَفْكُرْ وَأَجِيبْ

التلخيص. ما مكونات الأطراف العليا؟

التفكير الناقد. لماذا لا يُعد قياس طول الأشياء بالذراع قياساً دقيقاً؟



تنشر المفاصل في أماكن مختلفة من جسم الإنسان (للاطلاع)

نشاط

ما مزايا الهيكل العظمي في الإنسان؟

❶ **الاحظ.** أجمع صوراً تبين هيكل

حيوانات مختلفة مثل الطير والحصان، وتفحص أشكال هيكلها العظمية.

❷ **اقارن.** هيكل الحيوانات بالهيكل

العظمي للإنسان. أكتب نتائجي وما توصلت إليه في كتاب النشاط كما يلي:

الإنسان	الحصان	الطائر

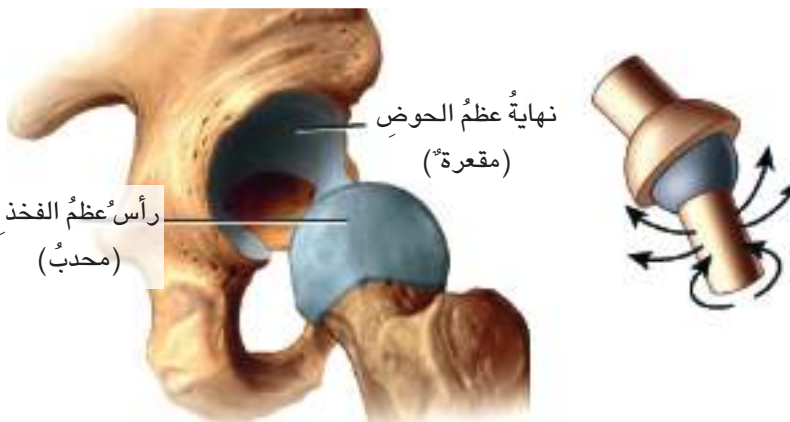
❸ **استنتج.** ما الصفة التي تميز

الهيكل العظمي للإنسان عن هيكل الحيوانات؟

يمتاز جسم الإنسان بعرونته عالية تمكنه من القيام بحركات مختلفة، وتعود هذه المرونة لقابلية العظام على الحركة، فكيف تتحرك العظام؟

ترتبط العظام بعضها مع بعض في مناطق معينة تسمى المفاصل والمفصل موضع ارتباط عظمين مع بعضهما ويسمح للعظام بحرية الحركة، يغلف نهاية كل عظم تركيباً مرنًا يسمى **غضروف** وهو تركيب مرن يمنع احتكاك العظام ببعضهما وإصابة الجهاز الهيكلي بالأمراض.

تكون أغلب المفاصل في جسم الإنسان متحركة، وتكون على أشكال مختلفة مثل مفصل الكتف الذي يكون كروياً، ومفصل الساعد الذي يكون اسطوانيًّا وغيرها من الأشكال. وتنصل بعض العظام مع بعضها اتصالاً متيناً لا يسمح بأية حركة كما في عظام الجمجمة لذلك تسمى هذه المفاصل بالثابتة.



طريقة اتصال عظم الفخذ بالوحض تسمح له بحرية الحركة (للاطلاع)

أذكر وأجيب

التلخيص. ما أهم أشكال المفاصل في جسم الإنسان؟

التفكير الناقد. لماذا تكون أشكال المفاصل مختلفة في جسم الإنسان؟

كيف أحافظ على صحة جهازي الهيكلي وسلامته؟

حتى أحافظ على جهازي الهيكلي سليماً معافي، يتبعني عليّ اتباع بعض العادات الصحية التي تساعدي في ذلك

ومنها:



حمل الحقيبة المدرسية بطريقة خاطئة يسبب الانحناء للعمود الفقري.

► تناول الغذاء الصحي الغني بالكالسيوم الذي يدخل في تركيب العظام مثل الحليب ومشتقاته والخضروات لذا يجب أن يحتوي غذائي على هذا العنصر المهم حتى تنمو عظامي بشكل سليم وتكون قوية.

► عدم الاكتثار من المشروبات الغازية لأنها تؤدي إلى نخر العظام وهشاشتها.

► الجلوس بوضعية سليمة بحيث يكون عمودي الفقري مستقراً.
► تجنب حمل الأشياء الثقيلة.

► حمل الأشياء بصورة متوازنة على طرف الجسم.

► ممارسة الرياضة لأنها تجعل جهازي الهيكلي قوياً، وتجعل حركة عظامي أكثر مرنة، وعلى أن أتجنب ممارسة الرياضة العنيفة كي لا تصاب عظامي بالكسور.

أقرأ الصورة



أي الحالات الثلاث تمثل الطريقة الصحيحة لحمل الحقيبة المدرسية.
أوضح إجابتي؟

أفكّر وأجيب

التلخيص. ما العادات الصحية الواجب اتباعها للحفاظ على صحة الجهاز الهيكلي؟

التفكير الناقد. ما الطريقة المناسبة لحمل شيء من الأرض؟ ولماذا؟

مراجعةُ الدرسِ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

ما وظيفةُ الجهازِ الهيكلي؟

المفرداتُ:

ما الجزءُ الذي يمثلُ المحورَ في الجهازِ الهيكلي؟

ماذا تسمى مواقع ارتباطِ العظامِ بعضها ببعضٍ؟

مهارةُ القراءةُ:

ما أجزاءُ الهيكلِ الطرفيِ للإنسان؟ أضعُ إجابتي
بشكلٍ مخططيٍ.

الخلاصةُ



المفاهيمُ الأساسيةُ

اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

العظمُ الذي تتصلُ به الأضلاعُ من الأمامِ هو:

أ- عظمُ الساعدِ ج- عظمُ القصّ

ب- عظمُ القصبةِ د- عظمُ الزندِ

من أمثلةِ المفاصلِ الثابتةُ في الجسمِ :

أ- مفصلُ الكتفِ ج- مفصلُ الجمجمةِ

ب- مفصلُ الساعدِ د- مفصلُ القدمِ

التقْيِيرُ الناقدُ.

ماذا أتوقعُ أن تكونَ حياةُ الإنسان لو كانتْ جميعُ عظامهُ غيرَ متحركة؟

أجبُ عن الأسئلةِ جميعُها كتابةً في دفترِ العلوم www.derasaty.net

ملخصُ مصوَّرٌ

يتكونُ الجهازُ الهيكليُّ من
قسمينِ .



ما اقسامُ الجهازِ الهيكلي؟



الجهازُ الهيكليُّ من أجهزةِ
جسمِ الإنسانِ .

ما وظيفته؟



ترتبطُ المفاصلُ العظامُ مع
بعضها.

ما اشكالُ المفاصلِ؟

المطوياتُ / أنظمُه تعليمي

ألْخُصُّ ما تعلمتُه عن أجزاءِ الهيكلينِ المحوريِّ
والطرفيِّ، وأنظمُها في مطويةِ ثنائيةِ كما في الشكلِ في
أدناءِ .

الهيكلُ المحوريُّ	الهيكلُ الطرفيُّ

العلومُ والصحةُ:

أبحثُ في شبكةِ المعلوماتِ أو مكتبةِ المدرسةِ عن أكثرِ أنواعِ الأغذيةِ فائدةً لصحةِ الجهازِ الهيكليِّ،
أجمعُ صورها وألصقُها على لوحَةِ ، أعلقُها في غرفةِ الصَّفِّ .

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

◀ أعرّف الجهاز العضلي وأبيّن تراكيبيه.

◀ أوضح آلية عمل العضلات.

◀ أستنتج العلاقة بين الجهازين الهيكلي والعضلي.

◀ أصنف العضلات حسب طبيعة عملها.

◀ أمارس عادات صحية تسهم في الحفاظ على صحة جهازي العضلي وسلامته.



الأدلة وأتساءل

ما الذي يساعد هذا الرياضي في ممارسة رياضة رفع الأثقال؟

المواد والأدوات



قطعتاً خشبً متماثلتان بالطولِ



سماران



قطعةُ ربط ذات مفصل



براغيٌ



مفكٌ



حزامٌ مطاطيٌّ



مطرقةٌ

خطوات العمل :



- ١ أصمِّنْ أَنْمُوذْجًا. أصنِّعْ أَنْمُوذْجًا لعَظَمَيْنِ مُرْتَبَطَيْنِ بعِصْمَهَا ببعضِ، مِنْ خَلَلِ رِبْطِ قطْعَتِيِ الْخَشْبِ مِنْ نَهَايَتِيهِما بِو سَاطَةِ قطْعَةِ الرِّبْطِ ذَاتِ الْمَفْصِلِ بِتَثْبِيْتِهَا بِقَطْعَتِيِ الْخَشْبِ بِو سَاطَةِ الْبِرَاجِيِّ.
- ٢ أثْبِتْ فِي كُلِّ قطْعَةِ خَشْبٍ مُسَمَّارًا بِالْقَرِيبِ مِنِ النَّهَايَةِ الْحَرَةِ لِكُلِّ قطْعَةِ.
- ٣ أَجْعَلْ قطْعَتِيِ الْخَشْبِ تَشْكَلَنِ زَاوِيَّةً قَائِمَةً كَمَا فِي الشَّكْلِ.
- ٤ أَعْمَلْ ثُقبًا دَائِرِيًّا صَغِيرًا فِي نَهَايَتِيِ الْحَزَامِ الْمَطَاطِيِّ بِو سَاطَةِ الْمَقْصِّ. لِكِي أَصْنَعْ أَنْمُوذْجًا لِلْعَضْلَةِ، امْرُرْ خِيطًا فِي كُلِّ ثُقبٍ وَأَرْبَطُهُ فِي الْمُسَمَّارِ الْقَرِيبِ مِنْهُ بِالْحَكَامِ.
- ٥ أَلَاحِظُ. أَبْعُدْ قطْعَتِيِ الْخَشْبِ عَنْ بعْضِهَا بِبَطْءٍ، مَاذَا يَحْدُثُ؟
- ٦ أَقْارِنُ. أَقْرُبْ الْقَطْعَتَيْنِ مِنْ بعْضِهَا بِبَطْءٍ، مَا التَّغْيِيرُ الْحَاصِلُ فِي شَكْلِ الْحَزَامِ الْمَطَاطِيِّ فِي الْحَالَتَيْنِ؟
- ٧ أَسْتَنْتَجُ. مَا تَأْثِيرُ مَا قَمْتُ بِهِ عَلَى مَوْقِعِ الْعَظَمَيْنِ؟
- ٨ أَتَوْقُعُ. مَا الْعَضْوُ فِي جَسْمِي الَّذِي يُشَبِّهُ الْأَنْمُوذْجُ الَّذِي صَنَعْتُهُ؟



استكشف أكثر

الاستقصاء. أَسْتَعْمِلُ الْأَنْمُوذْجَ الَّذِي صَنَعْتُهُ، وَأَضِيفُ إِلَيْهِ عَنْدَ نَرَاعِي الزَّاوِيَّةِ الْقَائِمَةِ مِنَ الْخَارِجِ قَطْعَةً مِنَ الْحَزَامِ الْمَطَاطِيِّ وَأَكْرِرُ الْخَطْوَةَ رقم (٥). مَاذَا أَلَاحِظُ؟

ما الجهاز العضلي وما أهميته؟

يؤدي الإنسان في حياته اليومية العديد من الأنشطة والوظائف . ومن هذه الأنشطة الحركة، ويعد الجهاز العضلي أحد الأجهزة المسئولة عن الحركة، ويطلق على الجهازين الهيكلي والعضلي اسم الجهاز الحركي.

يبلغ عدد العضلات في جسم الإنسان ما يقارب (٦٤٠) عضلة (للاطلاع).



يتكون الجهاز العضلي من مجموعة كبيرة من العضلات التي تكسو الهيكل العظمي للجسم وتحرك أجزاءه وتعطيه الشكل والمرونة، فالإنسان لا يمكنه الركض أو التنفس وحتى الشرب من دون العضلات . والعضلات نسيج عضلي قوي يحرّك العظام ، وتتكون العضلة من مجموعة كبيرة من الخلايا العضلية . ويؤدي انقباض العضلات وانبساطها إلى حركة العظام .



حركة العضلات تعتمد على الانقباض والإنبساط (للاطلاع).

أفكّر وأجيّب

التصنيف. ما أنواع العضلات حسب موقعها في الجسم؟

التفكير الناقد. هل يختلف عدد العضلات بين رياضي كمال الأجسام والشخص العادي؟ لماذا؟

الفكرة الرئيسية:
الجهاز العضلي من أجهزة جسم الإنسان ، يتكون من مجموعة من العضلات المختلفة في النوع والشكل .

Muscles	العضلات
	العضلات الإرادية
Voluntary muscles	
Tendons	الأوتار
	العضلات الإرادية
Involuntary muscles	

مهارة القراءة:
التصنيف

اصنف

أفكّر وأجيّب



عضلات الساقين والذراعين من أنواع العضلات الإرادية في جسمي (للاطلاع).

نشاط

أتعزف على أشكال العضلات

- ❶ أحضر مصورةً للجهاز العضلي.
- ❷ **الاحظ.** أتفحص أشكال العضلات المرتبطة بالذراعين والساقين.

- ❸ **الاحظ.** أتفحص أشكال عضلات الصدر والبطن.

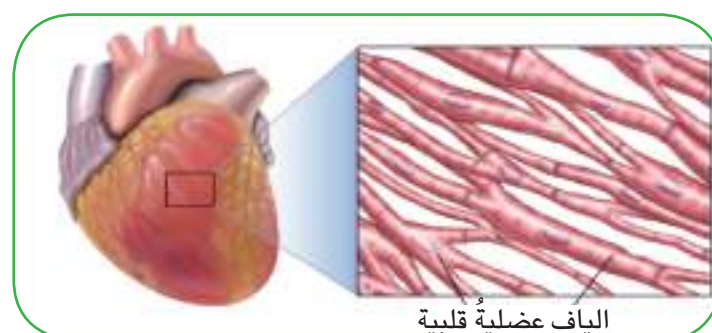
- ❹ **استنتج.** لماذا تكون عضلات الساق متطاولةً وعضلات اليدين مستديرة؟ وهل هناك علاقة بين شكل العضلة والوظيفة التي تؤديها؟

تقسم العضلات حسب طبيعة عملها إلى نوعين هما:

◀ **العضلات الإرادية:** وهي العضلات التي ترتبط بالهيكل العظمي والتي يمكننا أن نتحكم بحركتها لذا سميت بالرادية، ومن أمثلتها عضلات الذراعين والقدمين، ترتبط العضلات بالعظم عن طريق تراكيب تدعى **الأوتار**.

وتوجد العضلات الإرادية باشكال مختلفة فهي قد تكون طويلةً كعضلات الساقين أو قصيرةً كالتي توجد حول العمود الفقري، أو عريضةً كالعضلات الموجودة في البطن.

◀ **العضلات اللارادية:** وهي العضلات التي لا يمكن للإنسان أن يتحكم بعملها وحركتها لذلك سميت لا إرادية، توجد هذه العضلات في الأعضاء الداخلية لجسم الإنسان مثل المعدة والقلب.



العضلة القلبية تحت المجهر

يتكون قلب الإنسان من العديد من العضلات القلبية اللارادية (للاطلاع).

أذكر وأجيء

التصنيف. ما أنواع العضلات من حيث طبيعة عملها؟

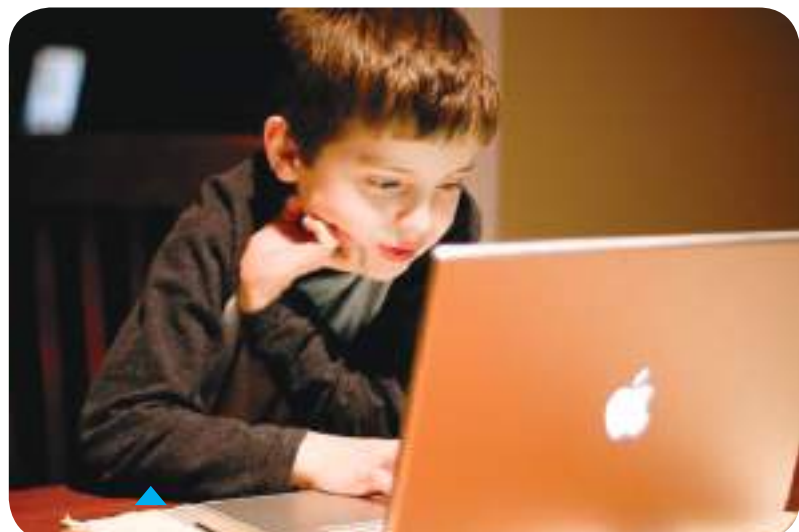
التفكير الناقد. كيف ستتغير حياة الإنسان لو كانت جميع عضلاته لا إرادية؟

كيف أحافظ على صحة جهازي العضلي وسلامته؟

جهازي العضلي هو المسؤول عن الحركة في جسمي ، فإذا أصيب بأي مرض تكون غير قادر على الحركة ولا تستطيع أداء أنشطتي اليومية.

ولكي أحافظ على صحة جهازي العضلي علي القيام بما يأتي :

- ◀ ممارسة الرياضة اليومية التي تمد عضلات جسمي بالنشاط وجعلها أكثر قوّة .
- ◀ عدم القيام بالحركات العنيفة والمفاجئة التي تسبّب التمزق للعضلات .
- ◀ تجنب الوقوف مدة طويلة لما يسببه من إعياء لعضلات الساقين، ومن ثم عدم أدائها لوظيفتها بشكل جيد .
- ◀ عدم مشاهدة التلفاز أو استخدام الحاسوب مدة طويلة لما يسببه ذلك من اجهاد لعضلات العينين .



تصاب عضلات العينين بالاعياء نتيجة
استخدام الحاسوب مدة طويلة

أقرأ الصورة



أي أنواع الأغذية أكثر فائدة لنمو العضلات؟

أفكّر وأجيّب

التصنيف. أسمى أربع ألعاب رياضية ، اثنان منها مفيدة والآخرين مؤذية للعضلات .

التفكير الناقد . لماذا ينصح الأطباء بضرورة تناول الأطفال للحوم الحمراء بنسبة كبيرة ؟

مراجعة الدرس

أجبُ عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفترِ العلوم

ملخصٌ مصوّرٌ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ :

١ ممْ يتكونُ الجهازُ العضليُّ؟

المفرداتُ :

٢ ماذا تسمى العضلاتُ التي ترتبطُ بالهيكلِ العظميِّ؟

٣ ترتبطُ العضلاتُ بالعظامِ عنْ طريقِ تراكيبٍ معينةٍ؟ ماهيَّ؟

مهارةُ القراءةُ :

٤ أصنفُ أعضاءَ جسمِ الإنسانِ الآتية وفقَ نوعِ العضلةِ التي تحكمُ فيها.

اصنفُ	

المفاهيمُ الأساسيةُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

٥ تكونُ العضلاتُ التي ترتبطُ بالعمودِ الفقريِّ:

- أ - عريضةٌ ج - قصيرةٌ
- ب - طوليةٌ د - دائيريةٌ

٦ من أي نوع تتكونُ عضلاتُ الوجهِ:

- أ - اراديةٌ ج - النوعان معاً
 - ب - لا اراديةٌ د - ثابتةٌ
- التفكيرُ الناقدُ.**

٧ هلْ يتوقفُ الجهازُ العضليُّ عن العملِ في أثناءِ النومِ؟

الجهازُ العضليُّ من أجهزةِ جسمِ الإنسانِ.	
يوجُدُ في جسمِ الإنسانِ نوعين من العضلاتِ حسب طبيعةِ الوظيفةِ. ما هذه العضلاتُ؟	

المطوياتُ / إنْتَهِيَّ تعليمي

أخْصُ ما تعلّمْتَه عن أنواعِ العضلاتِ وأماكنُ تواجُدها في الجسمِ في مطويةٍ ثنائيةٍ كما في الشكلِ أدناه.

أماكنُ تواجُدها في الجسمِ	أنواعُ العضلاتِ

العلومُ والرياضياتُ

النسبةُ المئويةُ	عددُ العضلاتِ	مناطقُ الجسمِ
	٢٣	الرأسُ
	١١	الصدرُ
	٤	البطنُ
	٤٨	الذراعُانِ
	١٨	الساقانِ

تتوزُّعُ العضلاتُ (وعددُها ٦٤٠) في مناطقٍ مختلفةٍ من الجسمِ وفي الجدولِ أجزاءٌ من جسمِ الإنسانِ وعددُ العضلاتِ في كلِّ جزءٍ منها أقرأُ الجدولُ وأحلُّ البياناتِ الواردةُ فيه، وأستخرجُ النسبةُ المئويةُ للعضلاتِ في كلِّ جزءٍ وأثبتُها في الجدولِ.

طبيب الأعصاب وطبيب العظام

الطب مهنة نبيلة زاولها الإنسان منذ القدم ، ويهدف الطب إلى تخفيف معاناة البشر من خلال معالجة الأمراض التي يصابون بها، ولو لا هذه المهنة العظيمة لفقد الكثير من الناس حياتهم نتيجة الجهل بالأمراض وطرق علاجها يتضمن الطب العديد من التخصصات، ومن هذه التخصصات طب الأعصاب وطب العظام، فمن هو طبيب الأعصاب؟

يهم طبيب الأعصاب بدراسة الجهاز العصبي وأعضائه بصورة دقيقة، ومعرفة الأعصاب التي تنتشر في الإنسان وهي كثيرة جداً وأقسام الدماغ والوظيفة التي يقوم بها كل جزء ، فضلاً عن معرفة الأمراض التي تصيب الجهاز العصبي من خلال تشخيصها ودراسة اعراضها ومن ثم وصف العلاج المناسب لها.



حين يشخص طبيب الأعصاب مرضًا ما، فإنه يستعين بالأشعة المقطعيّة، وهي صورة شعاعيّة تظهر أجزاء الدماغ بدقةٍ وتبين الجزء الذي يعاني من خللٍ ما بلونٍ مميزٍ.

أما طبيب العظام فيهتم بدراسة الجهاز الهيكلي وأعضائه وتركيبتها، ومعرفة تفاصيلها الدقيقة من حيث طول كل عظم في الجسم وقطره وموقعه فضلاً عن الأمراض التي تصيب الجهاز الهيكلي وتشخيصها وأعراضها وطرق علاجها.



يستعين طبيب العظام في تشخيصه للأمراض بالأشعة السينية ، إذ تظهر صورة العظام بصورة واضحة، مما يسهل الكشف عن الإصابات التي تعاني منها من كسور وغيرها.

أزور عيادة أحد أطباء الأعصاب أو أطباء العظام في مدينتي برفقة زملائي، وأتعرف على الأجهزة التي يستخدمها في عمله. وأعدّ بها تقريراً أعرضه أمام زملائي في الصف.

أتحدث عن

مراجعة الفصل

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة :

٩ ما أطول عظام الجسم في الإنسان؟

- أ - الساعد
- ب - القدم
- ج - الفخذ

١٠ ما العضو العضلي بين أعضاء جسم الإنسان

التالية؟

- أ - الكبد
- ب - المعدة
- ج - الرئة

١١ ما العضو الذي يحتوي على أكبر عدد من العظام في

الجسم؟

- أ - القدم
- ب - الجمجمة
- ج - اليد

١٢ ما وظيفة كل من الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي؟

١٣ ما أقسام الجهاز الهيكلي في الإنسان، ومم يتكون كل قسم؟

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(الحبل الشوكي، الجمجمة، القص، المخ، الفقرات، العضلات الإلارادية، الأضلاع، العمود الفقري، الغضروف، المفصل).

١ أكبر أجزاء الدماغ هو

٢ تعد العضلة القلبية من أنواع

٣ يتكون القفص الصدري من وعظم القص.

٤ العضو الذي تنتشر منه الأعصاب المحيطية

هو

٥ تركيب مرن يغلف نهاية العظم

٦ تحيط بالدماغ وتحميه من الصدمات والمؤثرات الخارجية.

٧ تراكيب عظمية قرصية الشكل يتكون منها العمود الفقري

٨ تركيب عظمي يربط عظمين مع بعضهما

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

أشكال العظام ووظائفها .

الهدف: التعرف على العلاقة بين شكل العظم والوظيفة التي يؤديها.

■ **أفحص أنموذجاً لهيكل عظمي للإنسان.**

■ **أحدد أسماء بعض العظام وأشكالها.**

■ **أرسم هذه العظام وأحدد وظيفتها كل منها.**

■ **أحلل نتائجي.** هل هنالك تشابه أو اختلاف بين أشكال هذه العظام؟ وهل لها علاقة بالوظيفة التي يؤديها؟

المطويات إنْتَهِمْ تعليمي

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

صور أعضاء الجهاز العصبي	أعضاء الجهاز العصبي

الهيكل الطرفي	الهيكل المحوري

أماكن تواجدها في الجسم	أنواع العضلات

أجيب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامةٍ:

١٤ **الاستنتاج.** ماذا سيحدث لو كانت الأعصاب في

جسم الإنسان غير متصلة بالعضلات؟

١٥ **المقارنة.** ما التشابه بين المعدة والقلب؟

١٦ **التلخيص.** ما خطوات انتقال الإيعاز العصبي في

جسم الإنسان حين سماع رنين الهاتف؟

التفكير الناقد.

١٧ أي العوامل الآتية مرتبطة بنسبة الذكاء عند الإنسان . العمر، سرعة رد الفعل، حجم الدماغ، ولماذا؟

١٨ لماذا تكون أغلب أعضاء الجهاز الهضمي في الإنسان مكونة من العضلات؟

الحسُّ عندَ الإِنْسَانِ

الدُّرُسُ الْأُولُ

٧٦ أَعْضَاءُ الْحَسِّ

الدُّرُسُ الثَّانِي

٨٤ تَرْكِيبُ الْجَلْدِ وَوَظَائِفُهُ



تَكُونُ أَعْضَاءُ الْحَسِّ عِنْدَ الإِنْسَانِ مِنْ تَرَاكِيبٍ مُخْتَلِفةٍ لِكُلِّ مِنْهَا وَظِيفَةٌ مُعِينَةٌ.

أعضاء الحسُّ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًاً على أن:

- ◀ أتعرَّفُ على آليةِ عملِ أعضاءِ الحسِّ.
- ◀ أسمِيَ التراكيبِ المكوِّنةً لأعضاءِ الحسِّ.
- ◀ أمارسُ عاداتٍ صحيةٍ تحافظُ على صحةِ أعضاءِ الحسِّ وسلامتها.



الاحظ وأتساءل

للإنسانِ حواسٌ خمسُ، وفي جسمِي أعضاءٌ مسؤولةٌ عنْ هذه الحواسِ، فممَّ تترَكِبُ هذه الأعضاءُ؟ وكيفَ تعملُ؟

المواد والأدوات



شوكة رنانة



منضدة خشبية



قطعة من الورق المقوى

خطوات العمل:

- ١ **أُجِّرب**. أطْرَق الشوكة الرنانة بطرف المنضدة، هل أصدَرْت صوتاً؟ أصف الصوت الذي أصدرته الشوكة.
- ٢ **أُجِّرب**. أطْرَق الشوكة الرنانة مِرَّةً أخْرى بطرف المنضدة، وأقرِبُها إلى أذْنِي، ماذا أسمَع؟ أصف الصوت الذي سمعْتُه.
- ٣ **أقارن**. مالفَرْقُ بَيْنَ الصوتِ فِي الْحَالَتَيْنِ؟
- ٤ **أُجِّرب**. أطْرَق الشوكة الرنانة مِرَّةً ثالثَةً، وأضع قطعة الورق المقوى قريباً من أذْنِي ومن ثُمَّ أقرِبُ الشوكة الرنانة إلى أذْنِي على أَنْ تكون قطعة الورق المقوى بين الشوكة الرنانة وأذْنِي، هل أسمَعْ صوتاً؟
- ٥ **أستنتِج**. هل كَانَتْ الأصواتُ بالشَدَّةِ نَفْسَهَا؟ وما الذِي حَدَّ شَدَّةَ الصوتِ فِي كُلِّ حَالَةٍ؟
- ٦ **أتواصل**. أقارن نتائجي بالنتائج التي توصل إليها زملائي.

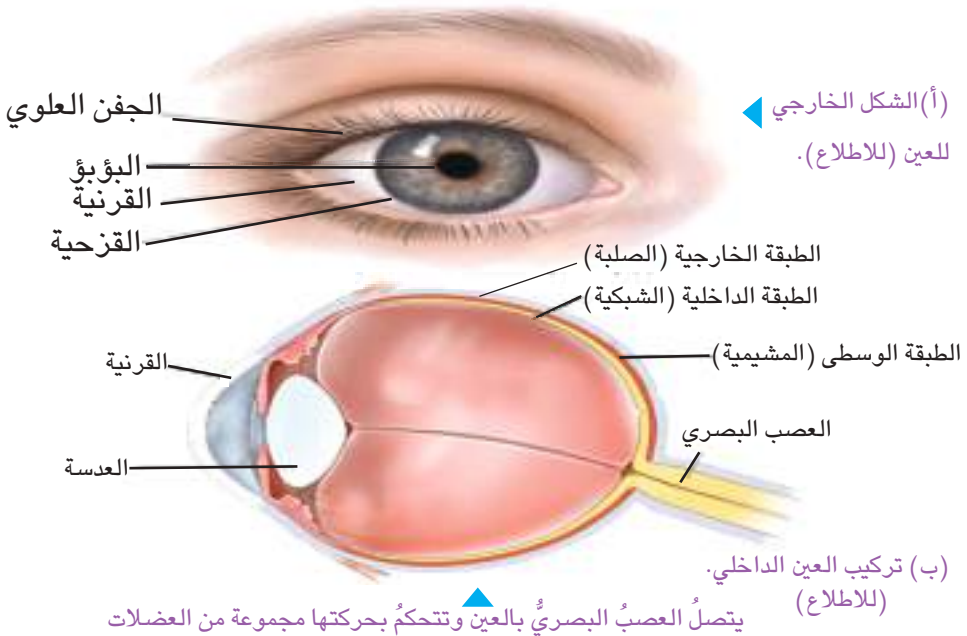


استكشف أكثر

الاستقصاء. هل أسمَعْ الأصواتَ بِالوضوحِ نَفْسَهِ حينَ يَكُونُ مَصْدُرُ الصوتِ تَحْتَ المَاءِ؟ أجري تجربةً لِأَتَحَقَّقَ مِنْ ذَلِكَ.

ممّ تتركب العين؟

أقرأ وأتعلم



تتكون العين من ثلاثة طبقات هي:

◀ **الطبقة الخارجية** تسمى **الصلبة** أو **بياض العين** وتضم من الامام القرنية و تكون محدبة إلى الخارج.

◀ **الطبقة الوسطى** تسمى **المشيمية** وتضم الجزء الملون من العين الذي يسمى **القزحية**، وتوجد في وسط القزحية فتحة صغيرة يمر الضوء من خلالها إلى العين تسمى **البؤبؤ** وخلف البؤبؤ تقع عدسة العين وتمتاز بكونها شفافةً وذات شكل محدب الوجهين.

◀ **الطبقة الداخلية** للعين وتسمى **الشبكية** التي تتحسس الضوء وتتميز بالألوان، وهي المسؤولة عن الابصار.

الفكرة الرئيسية:

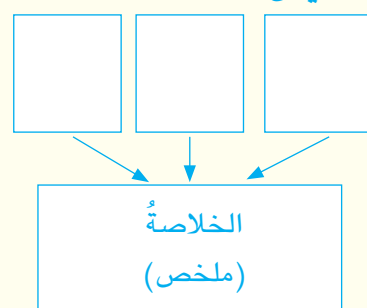
أعضاء الحس في الإنسان هي العين والأذن والأنف واللسان والجلد ، وتتكون هذه الأعضاء من تركيب مختلف . ولكل من هذه التراكيب وظيفة معينة.

المفردات:

Sclera	الصلبة
Choroid	المشيمية
Pupil	البؤبؤ
Retina	الشبكية
Outer ear	الأذن الخارجية
Middle ear	الأذن الوسطى
Inner ear	الأذن الداخلية
Taste buds	براعم التذوق

مهارة القراءة:

التلخيص



أفكُر وأجيِّب

التلخيص. ما طبقات العين؟

التفكير الناقد. لماذا يتسع بؤبؤ العين في الأماكن المظلمة؟

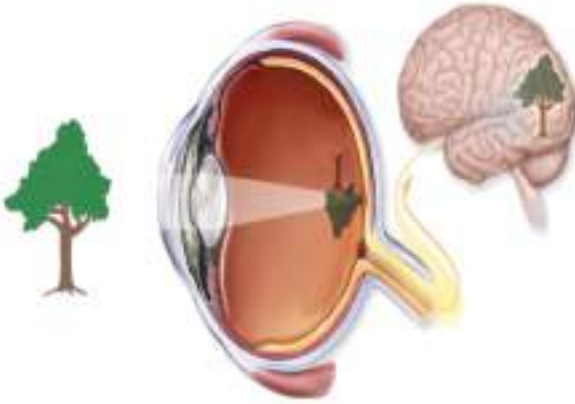
تستطيع العين الطبيعية رؤية الأجسام الواقعة على مسافات مختلفة

وهذا ما يسمى «الإبصار»، ويحدث الإبصار بالترتيب الآتي:

◀ يدخل الضوء إلى العين من خلال البؤبؤ، ويمارس بعدها إلى العدسة التي تعمل على تجميعه على الشبكية بشكل صورة مقلوبة للجسم الذي تمت رؤيته.

◀ تقوم الشبكية بتحسس الصورة المكونة وتمييز ألوانها ونقل تفاصيلها إلى الدماغ عبر العصب البصري.

◀ يقوم الدماغ بترتيب أجزاء الصورة لتبدو مماثلة لطبيعتها من حيث الألوان والأبعاد والمسافة الحقيقية بينها وبين الجسم.



تنقل الشبكية تفاصيل الصورة إلى الدماغ عبر العصب البصري (للاطلاع).

نشاط

الرؤية الجانبية

- ➊ أحضر مكعبين بحجم واحد ولوتين مختلفين ومكعبين بلون أبيض.
- ➋ أجلس على كرسي وأنظر للأمام وأطلب من زميلي أن يحمل المكعبين واحداً بكل يد ويقف خلفي.
- ➌ أتواصل. اطلب من زميلي أن يبدأ بتقريب المكعبين تدريجياً إلى أن أبدأ برؤيتهم.
- ➍ أسجل البيانات. أسجل المسافة التي بدأت عندها برؤية المكعبين.
- ➎ أجري. أعيد التجربة نفسها باستخدام مكعبين بلون أبيض.
- ➏ أستنتج. هل تغيرت المسافة عن الحالة الأولى؟ لماذا؟

الحافظ على حاسة البصر:

نظرًا للأهمية التي تمثلها حاسة البصر، وجب على أن أحافظ على صحة وسلامة هذه الحاسة، فلا أجلس قريباً من التلفاز أو أمام شاشة الكمبيوتر مدة طويلة، واستخدم الإضاءة المناسبة عند القراءة، وأهتم بنظافة عيني وأرتدي النظارات الشمسية في الأيام التي تكون فيها أشعة الشمس قوية.



عند القراءة أجعل مصدر الإضاءة خلفي

أفكِّرْ واجِبُ

التخيّص. ما خطوات الإبصار؟

التفكير الناقد. ما الشبه بين مبدأ عمل آلة التصوير (الكاميرا) والرؤية بالعين؟

الأذنُ عضو حاسِّ السمعِ لدى الإنسانِ، وتتألَّفُ الأذنُ من :

◀ **الأذنُ الخارجية** تبرز فوق سطح الرأسِ و تسمى «الصيوان» ، وهو تركيبٌ غضروفيٌّ مغطى بالجلد يحتوي على طياتِ، ومن صيوانِ الأذن تبدأ القناةُ السمعيةُ الخارجيةُ التي تحتوي على شعيراتٍ و مادةٍ شمعيةٍ تفرزُها الأذنُ تعملُ على حمايتها و منع دخول الأتربةِ إليها.

◀ **الأذنُ الوسطي** وتكونُ من تركيبٍ يسمى «غشاءُ الطبقة»، وتحتوي الأذنُ الوسطي أيضًا على ثلاثةِ عظامٍ وظيفتها نقلُ الصوتُ للأذنِ الداخلية.

◀ **الأذنُ الداخلية** ترتبطُ بالعصبِ السمعيِّ الذي ينقلُ الأصواتَ إلى المخ ليقومَ بتنسيقِها.

خطواتُ عمليةِ السمع

يحدثُ السمعُ بخطواتٍ متسللةٍ كما يلي:

١. يلتقطُ صيوانُ الأذنِ الموجات الصوتيةَ التي تنتقلُ من خلالهِ إلى غشاءِ الطبقةِ.
٢. يهتزُّ غشاءُ الطبقةِ ونتيجةً لاهتزازِه تتحركُ عظامُ الأذنِ الوسطيِّ.
٣. تنتقلُ بعدها الاهتزازاتُ إلى الأذنِ الداخليةِ.
٤. تتحولُ الاهتزازاتُ إلى منبهاتٍ عصبيةٍ تنتقلُ عبرَ العصبِ السمعيِّ إلى الدماغِ الذي يفسرُها إلى الأصواتِ التي أسمعُها .



▲ تمرُّ عمليةُ السمعِ باربعِ مراحلٍ (للاطلاعِ).



▲ زيارةُ طبيبِ الأذنِ عندَ الحاجةِ ضرورةً للحفاظِ على حاسةِ السمعِ.

الحفاظُ على حاسةِ السمعِ

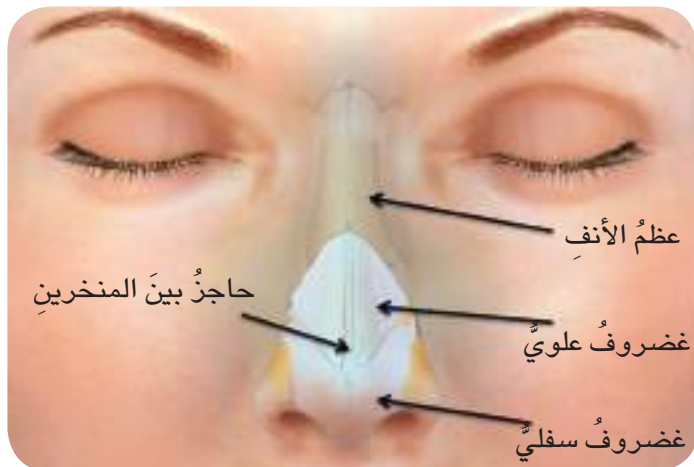
يجبُ أن أحافظَ على صحةِ وسلامةِ حاسةِ السمعِ، فاهتمُ بنظافةِ أذنيِّ، وأبتعدُ عنَ الأماكنَ التي يعلو فيها الضوضاءُ والأصواتُ المزعجةُ، ولا أستخدمُ سماعاتَ الهاتفِ مدةً طويلةً لأنَّها تسبِّبُ الأذى لطبقةِ الأذنِ نتيجةً لعرضُها للصوتِ العاليِ مباشرةً.

أَكْرُ وَأَجِبُ

التلخيصُ. ما الأجزاءُ الرئيسيةُ لتركيبِ الأذنِ؟

التفكيرُ الناقدُ. أوضحُ دورَ الهواءِ في عمليةِ السمعِ؟

الشمَّ منَ الحواسِ الخمسِ للإنسانِ ، والأنفُ هو عضوُ الشِّمِّ، يتكونُ الأنفُ من فتحتينِ تسمى «المنخرین» تكونُ



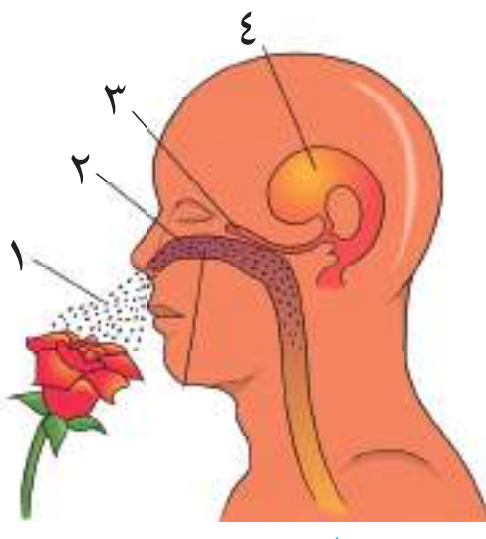
مبطنَةً من الداخِلِ بشَعيراتٍ صَغِيرَةٍ وَمَادَةٍ مَخاطِيَّةٍ تَعْمَلُ عَلَى تَرْطِيبِ السَّطْحِ الدَّاخِلِيِّ لِلأنفِ. يَتَّصلُ الْجَزءُ الْعُلُوِّيُّ مِنَ الأنفِ بِنَهَايَاتِ الْخَلَائِيَّةِ الْعَصَبِيَّةِ الْمَتَمَثَّلَةِ (بِالْعَصَبِ الشَّمِيِّ) الْمُنْتَشِرَةِ عَلَى الغَشَاءِ الْمَخاطِيِّ الْمُبَطَّنِ لَهُ وَالَّتِي تَنْقُلُ الرَّوَائِحَ الَّتِي نَسْتَنْشِقُهَا إِلَى الْمَخِّ حَتَّى يَتَمُّ التَّعْرِفُ عَلَيْهَا وَتُتَخَيَّصُهَا.

خطواتُ عملِيَّةِ الشِّمِّ:

▲ يَتَّكُونُ الأنفُ مِنْ عَظْمٍ طَوِيلٍ يَنْتَهِي بِغَضَارِيفٍ

يَتَعْرِفُ الأنفُ عَلَى رَائِحةَ مُعِينَةٍ مِنْ خَلَالِ الْخَطُوطَ الْآتِيَّةِ :

١. يَسْتَنْشِقُ الأنفُ الرَّائِحةَ مَعَ الْهَوَاءِ.
٢. تَمُّرُ الرَّائِحةُ عَبْرَ الْمَنْخَرَيْنِ إِلَى تَجْوِيفِ الأنفِ.
٣. تَنْقُلُ الرَّائِحةُ مِنْ تَجْوِيفِ الأنفِ إِلَى الْعَصَبِ الشَّمِيِّ.
٤. يَنْقُلُ الْعَصَبُ الشَّمِيِّ مَعْلَومَاتٍ عَنِ الرَّائِحةِ إِلَى الْمَخِّ لَكِي يَتَعْرِفَ عَلَيْهَا.



الحفاظ على حاسة الشم

لَكِي أَحَافِظَ عَلَى حاسَةِ الشِّمِّ أَتَجْبُ اسْتِنْشاقَ الرَّوَائِحَ النَّفَادِيَّةِ وَالْكَرِيهِيَّةِ وَاغْطِيَ أَنْفِي بِمَنْدِيلٍ لَأَنَّ هَذِهِ الرَّوَائِحَ تَضَعُفُ أَعْصَابَ الشِّمِّ عَنِّي، وَيَجِبُ أَنْ أَسْتَعْمِلَ الْمَنَادِيلَ الْوَرْقِيَّةِ فِي تَنْظِيفِ الأنفِ وَأَنْ أَغْطِيَ أَنْفِي وَفِمِي بِالْمَنَدِيلِ أَثْنَاءِ الْعَطَاسِ وَعِنْدِ إِصَابَتِي بِالْزَّكَامِ.

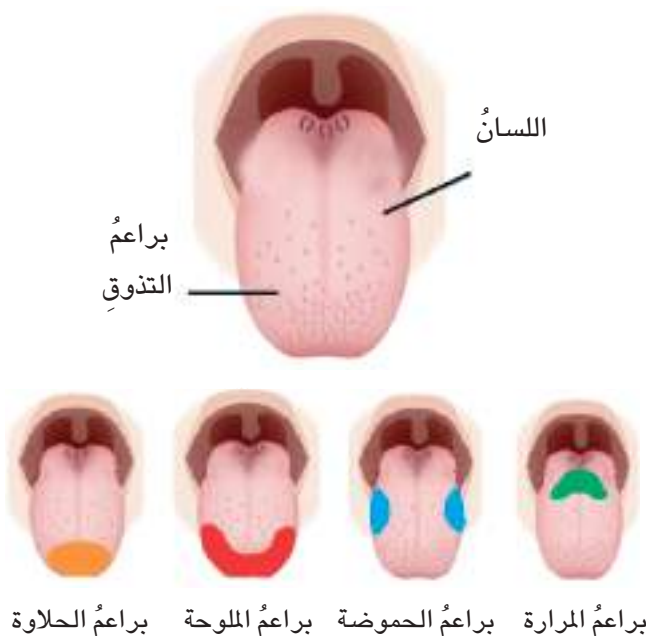
حقيقة علمية

إذا طالت مدة التعرض لرائحة قوية تختفي حاسة الشم مؤقتاً.

أَكْرَرُ وَأَجِيدُ

التَّخِيَّصُ. ما خطواتُ عملِيَّةِ الشِّمِّ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقُدُ. هل تستطيع حاسة الشم أن تميز بين أكثر من رائحة في وقت واحد؟ ولماذا؟



يحتوي على مناطق تعمل على تمييز الطعم تسمى «براعم التذوق»، وهي أربعة أنواع: براجم المراة التي تميز الطعم المر وتقع في القسم الخلفي للسان، وبراعم الحموضة التي تميز الطعم الحامض وتقع على جانبي اللسان الخلفيين، وبراعم الحلاوة التي تميز الطعم السكري وتقع في مقدمة اللسان وبراعم الملوحة التي تميز الطعم المالح، وتقع على جانبي اللسان الأماميين.

تنشر براجم التذوق في مناطق مختلفة من اللسان

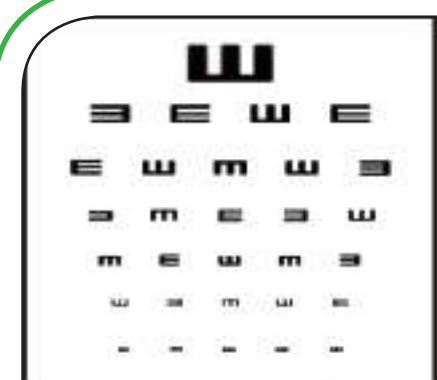
خطوات عملية التذوق

عندما أكل يمتزج الطعام الذي أمضغه مع اللعاب، فيلامس سطح البراعم الذوقية المنتشرة على اللسان، ويوجد في نهاية كل برام ذواق عصب صغير، وتقوم الأعصاب المرتبطة بالبراعم مجتمعة بارسال الطعم على شكل منه إلى المخ الذي يقوم بتحديد الطعم.

الحفاظ على حاسة التذوق

لكي أحافظ على صحة حاسة الذوق عندي ، أتجنب تناول الأطعمة الحارة التي تؤذي اللسان وتسبب الحرقة في سقف الفم والسان .

أقرأ الصورة



بماذا يستخدم الشكل الذي
أراه في الصورة؟

أذكر وأجيب

التلخيص. ما أنواع براجم التذوق، وما موقعها في اللسان؟

التفكير الناقد. ما علاقة حاسة التذوق بحاسة الشم؟

مَرَاجِعَةُ الْدَّرْسِ

أُجِيبُ عَنِ الْاسْئَلَةِ جَمِيعُهَا كِتَابَةً فِي دَفْتَرِ الْعِلْمِ www.aleadyat.net

الفكرةُ الرئيْسَةُ:

١ ما أعضاء الحس في الإنسان؟ ومم تتركب؟

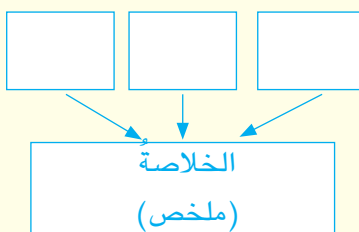
المفردات:

٢ ما التركيب الذي يمثل الجزء الملون من العين؟

٣ ما المناطق المسئولة عن تمييز الطعم في اللسان؟

مهارات القراءة:

٤) ما الخطوات التي تمر بها عملية التذوق؟



المفاهيم الأساسية

أختار الاحابة الصحيحة.

٥ ت تكونُ الأذن الوسطى منْ :

- ## أ - ستة عظام ج - ثلاثة عظام

- ## **بـ- اربعة عظام** **دـ- خمسة عظام**

٥ ما شكل الصورة التي تتكون على الشبكية؟

- أ - مكثرة ج - معتدلة

- بـ مقلوبة التفكير الناقد.**

٧ أيهما أهم للإنسان ، حاسة البصر أم حاسة الشم ؟

ولماذا؟

أعضاء الح

التركيب المكونة	أعضاء الحس

العلوم والصحة:



أزور برفقة زملائي عيادة أحد أطباء العيون في منطقتي ، وأتعرف إلى أكثر امراض العيون شيوعاً وبعض أعراضها وكفته الوقاية منها ، وأسأله الطيب حول كفته تشخيص تلك الأمراض.

تركيب الجلد ووظائفه

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أسمى طبقات الجلد.
- ◀ أتعرف على مميزات كل طبقة من طبقات الجلد.
- ◀ أبين وظائف الجلد التي يؤديها للجسم .
- ◀ أمارس عادات صحية لحفظ صحة الجلد وسلامته.



الاحظ وأتساءل

يعد الجلد أحد أعضاء جسم الإنسان، وله وظائف عدّة، ما الوظيفة التي يؤديها الجلد في الصورة أعلاه؟

المواد والأدوات



كيف أقيس قوة حاسة اللمس؟

خطوات العمل:

- ١ **أُجِّربُ.** أسكب في الكأس الأول ماءً بارداً، وفي الكأس الثاني ماءً ساخناً قليلاً وفي الكأس الثالث اسكب ماءً فاتراً. وأضع كأس الماء الفاتر في المنتصف بين كأسين الماء الساخن والبارد.
أحدُ حينما أَسْخَنَ الْمَاءَ وَأَسْكَبَهُ مَعَ مَرَاعَاةِ عَدْمِ تَسْخِينِهِ كَثِيرًا.
- ٢ **أُجِّربُ.** أضع أحد أصابعي في كأس الماء البارد والآخر في كأس الماء الساخن لقليل من دقيقة.
- ٣ **أُجِّربُ.** أنقل أصابعي وأضعهما في كأس الماء الفاتر معاً وبنفس الوقت ولمدة دقيقة واحدة.
- ٤ **الاَحْظُ.** بماذا أحسست في الأصبع الذي كان في الماء البارد؟
- ٥ **أَسْتَنْتَجُ.** ما التغيير الحاصل في الأحساس في كلتا الحالتين ولماذا؟



استكشف أكثر

المقارنة. هل تتبادرُ قوَّةُ حاسة اللمس بين الأشخاص؟ أضع خطوة وأنفذها للتاكيد من ذلك.

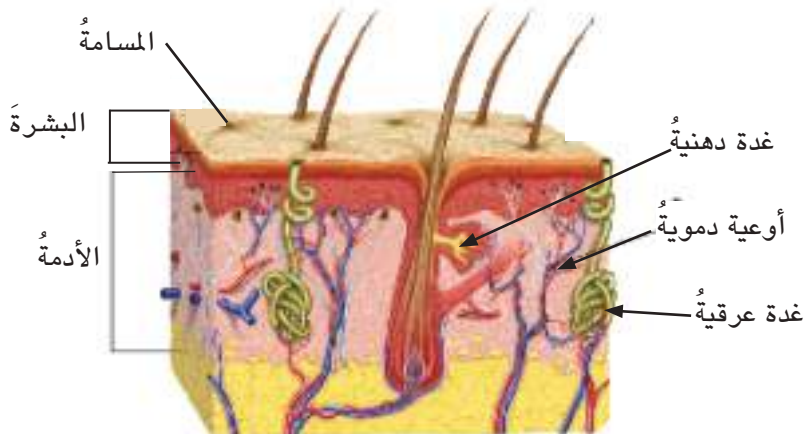
ما الجلد؟

الجلد هو الغطاء الخارجي لجسم الإنسان وهو من أهم الأعضاء وأكبرها اذ تبلغ مساحتُه نحو (١,٧) م^٢ ووزنه نحو (٣ كغم) في الإنسان البالغ.

يتكون الجلد من طبقتين:

◀ **الطبقة الخارجية** التي نراها وتسمى **طبقة البشرة**، تحفظ هذه الطبقة السوائل الحيوية داخل الجسم، وتنشر على طبقة البشرة فتحات صغيرة تسمى **المسامات**.

◀ **تلي البشرة طبقة الأدمة** وهي تحتوي على الاوعية الدموية ونهايات الأعصاب الحسية، وتنشر فيها **الغدد الدهنية** التي تفرز الدهون المرطبة للبشرة، **والشعر والغدد العرقية** التي تفرز العرق.



يتكون جلد الإنسان من طبقتين ، طبقة البشرة وطبقة الأدمة (للاطلاع).

تنصل بالجلد أعضاء أخرى مثل الشعر والأظافر وتسمى بالأعضاء الملحة، وتنفس جذور الشعر في طبقة الأدمة ، اما الأظافر فهي أجزاء صلبة تكونها طبقة البشرة وتنتهي جذورها بالأدمة وتحافظ على نهايات الأصابع من العوامل الخارجية .



الأظافر من ملحقات الجلد (للاطلاع).

الفكرة الرئيسية:

الجلد من أهم أعضاء جسم الإنسان، ويقوم بوظائف مختلفة للجسم، ويكون الجلد من تراكيب تساعد في أداء هذه الوظائف، وهناك عادات صحية معينة تساهم في الحفاظ على صحة الجلد وسلامته.

المفردات:

Epidermis	البشرة
Pores	المسامات
Dermis	الأدمة
Oil glands	الغدد الدهنية
Sweat glands	الغدد العرقية

مهارة القراءة:

الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص

أذكر وأجيب

الاستنتاج . لماذا تنتشر المسامات على طبقة البشرة ؟

التفكير الناقد . كيف سيكون شكل الجلد وملمسه لو لم يحتوي على الغدد الدهنية ؟

نشاط

التعرف على بصمات الأصابع

- ١ أحضر ورقة، قلم رصاص، مسطرة، مسحوق بودرة الأطفال، كأس زجاجي نظيف، فرشاة رسم، قفازات مطاطية.
- ٢ أقسم الورقة باستخدام القلم والمسطرة إلى (٨) مربعات.
- ٣ **أُجرب**. على ورقة بيضاء أخرى أعمل بقعة من قلم الرصاص، وأطلب من أربعة من زملائي أن يضغطوا باباهمهم عليها بحيث يستخدموا أصبعاً من كل يد.
- ٤ **أتواصل**. أطلب من زملائي أن يضغطوا باصابعهم داخل المربعات التي رسمتها وأسجل اسم كل منهم أمام بصمته.
- ٥ **أُجرب**. أغمض عيني وأطلب من أحد زملائي الاربعة أن يمسك الكأس الزجاجي دون أن أعرف اسمه.
- ٦ **أُجرب**. أمزج القليل من مسحوق البويرة مع القليل من مسحوق الرصاص وباستخدام فرشاة الرسم أوزعه على القدح بعد ارتدائى للففازات.
- ٧ **اقارن**. البصمة التي على الكأس مع البصمات التي جمعناها.
- ٨ **أستنتاج**. هل تمكنت من تحديد هوية زميلى الذي لمس الكأس؟

يقوم الجلد بالعديد من الوظائف المهمة لجسم الإنسان، فهو:
 ◀ يشكل الغطاء الخارجي للجسم ويحمي مكوناته الداخلية.

◀ يمثل الجلد عضو حاسة اللمس حيث تنتشر أنواع مختلفة من الخلايا الحسية التي ترتبط بنهايات الأعصاب في الجلد والتي تنقل المعلومات إلى الدماغ لتقديرها مثل الألم والبرودة أو نوع اللمس.

◀ يعد جهازاً إخراجياً من خلاله يتخلص الجسم من المواد غير الضرورية التي تكون بصورة مواد دهنية أو ماء واملاح من خلال عملية التعرق.

◀ يعمل على تنظيم حرارة الجسم، من خلال إفراز العرق في الأيام الحارة ويؤدي هذا إلى إنخفاض درجة حرارة الجسم.

◀ يشكل ملامح الإنسان الخارجية ويعطي لكل إنسان شكله المميز.

◀ يعد وسيلة للتعرف على الأشخاص من خلال استخدام بصمات الأصابع ، التي تمثل ميزة ينفرد بها كل إنسان عن الآخر.



تعد عملية التعرق نوعاً من أنواع الإخراج التي يقوم بها الجسم

أفكّر وأجيب

الاستنتاج. ما وظائف الجلد الأساسية؟

التفكير النقدي. ما تأثير التعرق على درجة حرارة الجسم؟

كيف أحافظ على صحة الجلد وسلامته؟



غسل اليدين باستمرار يزيل الأوساخ التي تعلق بالجلد



تعقيم الجروح بمواد مطهرة ونظيفة يمنع تلوث الجرح

عرفت بأن الجلد يقوم بالعديد من الوظائف المهمة لجسمى، ولكي يستمر أداء هذه الوظائف بشكل سليم وصحى هنالك عادات صحية وجب علي اتباعها حتى أحافظ على صحة الجلد وسلامته منها:

- ◀ أحافظ على نظافة الجلد من خلال الاستحمام يومياً ، لأن الاستحمام يعمل على إزالة الأوساخ التي تعلق بالجلد من المحيط الخارجى ، ويزيل خلايا البشرة الميتة.
- ◀ أتجنب الوقوف تحت الشمس مدة طويلة ، لأن حرارة الشمس تسبب الحروق للجلد.
- ◀ أحذر عند استخدام الأدوات مثل السكاكين والمقص حتى لا أصاب بالجرح ، وأمسك الأشياء الساخنة باستخدام الواقيات حتى لا أصاب بالحرق.
- ◀ أشرب كميات كافية من الماء ، لأن الماء يحمي البشرة من الجفاف.

أقرأ الصورة



ما الذي جعل شكل وجه المرأة مختلفاً في الصورتين؟

أفكّر وأجيب

الاستنتاج. ما أبرز العادات غير الصحية التي تؤذى الجلد؟

التفكير الناقد. لماذا يصاب الجلد بالأحمرار عند تعرضه للحرارة؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جمِيعها كتابةً في دفتر العلوم www.derasaty.net

الفكرة الرئيسية:

ما الوظائف التي يقوم بها الجلد في جسم الإنسان؟
المفردات:

تحتوي طبقة البشرة على فتحات صغيرة ماذا تسمى هذه الفتحات؟

ما تسمى الغدد المسؤولة عن إفراز العرق؟
مهارة القراءة:

ما الذي يجعل الجلد واحداً من أهم الأعضاء في جسم الإنسان؟

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة.

من أهم وظائف الجلد:

- أ - توفير الدعم والاسناد للجسم
- ب - تشفيط الدورة الدموية
- ج - تنظيم درجة حرارة الجسم
- د - تعزيز مناعة الجسم

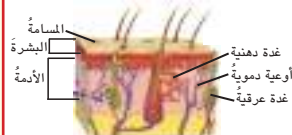
يبلغ وزن الجلد في جسم الإنسان البالغ نحو:

- أ - ٤ كغم
 - ب - ٣ كغم
 - ج - ٥ كغم
 - د - ٦ كغم
- التفكير الناقد.

لماذا تعد الأظافر تراكيب غير حية؟

ملخص مصور

يتكون الجلد من طبقتين.



ما طبقات الجلد، وما مميزاتها؟

يقوم الجلد بالعديد من الوظائف المهمة للجسم.



ما هذه الوظائف؟

هناك عادات صحية يجب اتباعها لحفظ على صحة الجلد وسلامته.
ما هذه العادات؟



المطويات / أنظمها تعليمي

الخُصُّ ما تعلمتُ عن طبقات الجلد ومميزات كل طبقة وأنظمها في مطوية ثنائية كما في الشكل في أدناه.

طبقات الجلد	مميزاتها

العلوم والغذاء:

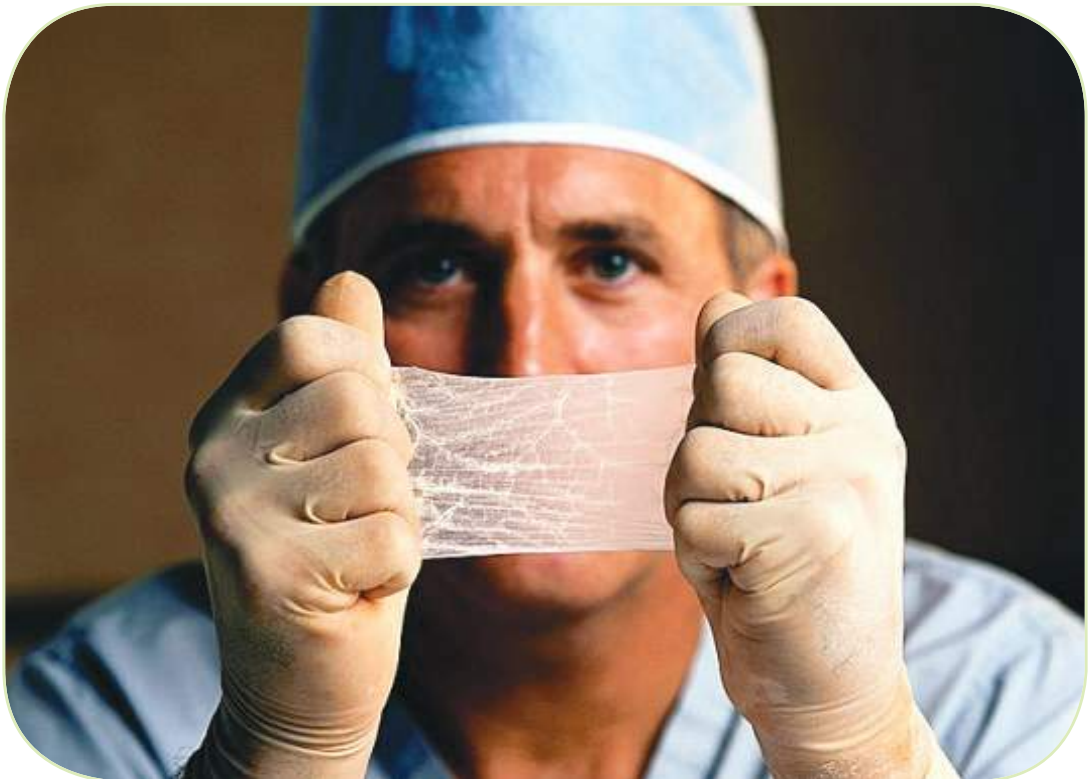


للغذاء الصحي دور مهم في الحفاظ على صحة الجلد، وهناك أغذية تمتاز عن غيرها بفائتها الكبيرة للجلد ما هذه الأغذية الصحية؟ أبحث عن الإجابة في مكتبة المدرسة وشبكة المعلومات، أصدق صور هذه الأغذية في لوحة، وأعلقها في غرفة الصفي.

الجلد الاصطناعي

عرفت من دراستي بأنَّ الجلد عضو مهمٌ منْ أعضاءِ جسمِ الإنسانِ، وكبقيةِ أعضاءِ الجسمِ قد يتعرضُ الجلدُ إلى الأذى والأمراضِ كالحروقِ وغيرها وهذا يؤدي إلى الحاقِ الضررِ بالجلدِ وقد يكونُ هذا الضررُ دائمًا.

ولمعالجةِ هذه الأضرارِ التي يصابُ بها الجلدُ توصلَ الطُّبُ الحديثُ إلى تقنياتٍ تساهُمُ في مساعدةِ المرضى الذين يتعرضونَ مثل هذه الحوادثُ على عيشِ حياةٍ طبيعيةٍ ، ومن هذه التقنياتِ "الجلدُ الاصطناعيُّ" . حيثُ بدا الباحثونَ في مجالِ الطُّبِّ في أواخرِ السبعينياتِ من القرنِ الماضي بانتاجِ جزءٍ صغيرٍ مشابهٍ للجلدِ وتم وضعهُ على مكانِ الجرحِ ولوحظَ بأنه ساعدَ على شفاءِ خلاياِ الجلدِ المتضررةِ المحيطة بهِ أسرعَ.



في بداية التجارب تم تصنيع مساحةً صغيرةً جداً من الجلد

ومن ثم توسيع نطاق التجارب ليشمل إنتاج مساحاتٍ أكبرٍ من الجلد للمرضى الذين لا تتوافر لهم فرص أخرى للشفاء، إلى أن تمكنَت الابحاث في يومنا هذا من إنتاج مساحةً كاملةً من الجلد لها القدرةُ على إنتاج خلايا بشريةٍ جديدةٍ!

يتمُّ تصنيعُ الجلدِ الاصطناعي منْ موادٍ ذاتِ طبيعةٍ مرنَّةٍ تسمى "الكولاجين" وتعُد هذه المادَّةُ من المكوناتِ الأساسية لجلدِ الطبيعيِّ عند الإنسان حيثُ يمكنُ أن يتمُّ تصنيعها مختبرياً. يستخدمُ الجلدُ الاصطناعيُّ للمرضى الذين فقدوا أكثرَ من (٥٠٪) من جلدِهم إثر التعرُّضُ للحرائقِ أو الأمراضِ الجلديةِ أو الأصابةِ بمرضِ السرطان.



▲
في الوقت الحاضر تمُّ تصنيعُ مساحاتٍ أكبرٍ من الجلدِ

أجري بحثاً من خلال الاستعانة بشبكة المعلومات للتعرف على أسماء العلماء والباحثين الذين ساهموا في ابتكار فكرة الجلدِ الاصطناعي ودور اكتشافهم هذا في خدمةِ الإنسانية.

أتحدثُ عن

مراجعة الفصل

DERASATY

أجيب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم
www.derasaty.net

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

١٢ الوظيفة التي يقوم بها الجلد وتعمل على تنظيم

درجة حرارة الجسم هي

أ - إفراز الدهون

ب - التعرق

ج - اللمس

١٣ ما جزء الأذن الذي يهتز لينقل الصوت إلى

عظام الأذن الوسطى؟

أ - الطبلة

ب - الصيوان

ج - العصب السمعي

١٤ كيف تعمل أعضاء الحس في الإنسان؟

١٥ مم تتركب الأذن في الإنسان؟

١٦ هناك اختراعات طبية لاستبدال كل أو جزء من

أعضاء الحس بأخرى اصطناعية في حال تلفها.

ما هذه الاختراعات؟ وكيف تعمل؟ أبحث عن

أسماء أبرز هذه الاختراعات، والسبب الذي

دفع الباحثين والعلماء لاختراعها وأكتب عنها

تقريراً في دفتر العلوم لا يزيد عن (١٥) سطراً.

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة.

(الصلبة، الأذن الوسطى، الشبكية، الأذن الخارجية، البوباء، الأذن الداخلية، الأدمة، الغدد الدهنية، البشرة، الغدد العرقية، المشيمية، المسامات، براعم التندوق).

١ تسمى الطبقة الثانية من طبقات الجلد

٢ تسمى الطبقة الثانية من طبقات العين

٣ تسمى الفتاحة الصغيرة التي يدخل من خلالها الضوء إلى العين

٤ تسمى الغدد المسؤولة عن ترطيب الجلد

٥ تسمى طبقة العين التي تحتوي على أجسام حساسة للضوء

٦ يسمى جزء الأذن الحاوي على الصيوان

٧ تسمى الطبقة الأولى من الجلد

٨ يطلق على جزء الأذن الذي يتصل بالعصير السمعي

٩ مناطق تعمل على تمييز الطعم في اللسان.

١٠ تسمى الفتحات الصغيرة التي تنتشر على طبقة البشرة

١١ تتكون من ثلاثة عظام وتحتوي على غشاء الطبلة .

مراجعة الفصل

التقويم الادائى

- أصمُّ أنموذجًا للأذن
- أفحصُ أنموذجًا مجسماً لأذن الإنسان.
- أسمى أجزاء الأذن
- أعملُ أنموذجًا للأذن باستخدام الطين الاصطناعي مشابهاً للنموذج المجسم بمساعدة زملائي.
- أستنتاجُ. هل لشكل عظام الأذن علاقة بوظيفتها؟ أوضح ذلك.

مهارات عمليات العلم

- أجيبُ عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامةٍ:
- ١٧ الاستنتاج. لماذا أميز الطعم الحلو أسرع من الطعم المر؟
 - ١٨ التلخيص. ما الخطوات التي تمر بها عملية شم رائحة ما؟
 - ١٩ المقارنة. ما أوجه التشابه بين آلية عمل الرادار وأنذن الإنسان؟

المطويات إنْكِمْهُ تعليمي

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

التركيب المكونة	أعضاء الحس
مميزاتها	طبقات الجلد

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.

- ٢٠ هل لإختلاف شكل الصيوان بين الناس علاقة بقوّة حاسة السمع ولماذا؟
- ٢١ هل توجد علاقة بين نوع الغذاء الذي يتناوله الإنسان وقوّة حاسة البصر؟ أفسّر أجابتني.

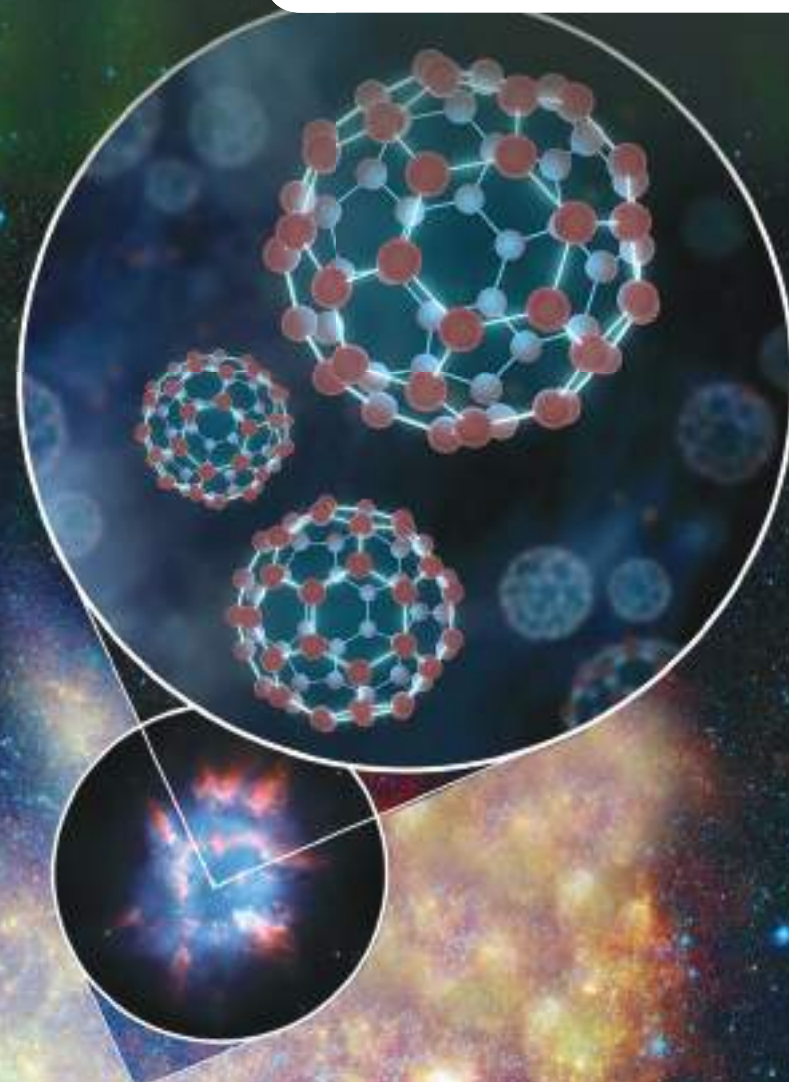
المادة وتفاعلاتها

الفصل الخامس

بناء المادة .

الفصل السادس

التفاعلات الكيميائية .



كل شيء في الكون يتكون من ذرات تشتراك في التفاعلات الكيميائية.

بناء المادِّ

الفصل ٥

الدرس الأول

الذرَّة ٩٦

الدرس الثاني

العناصرُ والمركباتُ ١٠٢

الوحدة الأساسية لبناء المادِّ هي الذرَّة.

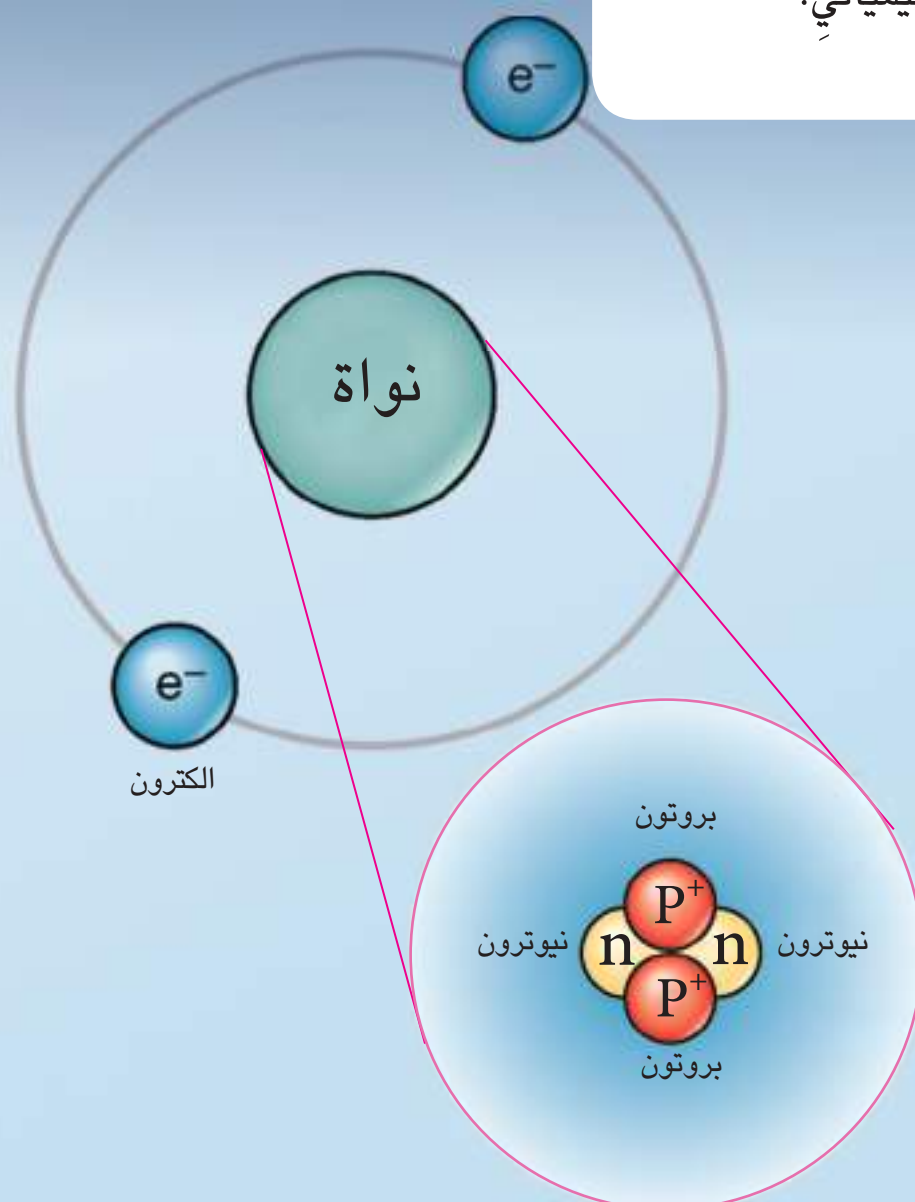
الذرة

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

◀ أبين أن الذرة تمثل وحدة البناء الأساسية للمادة.

◀ أوضح أن الذرة هي أصغر جزء في المادة تشتراك في التغير الكيميائي.

◀ أعدد أجزاء الذرة.



الاحظ وأتساءل

يمثل الشكل أعلاه نموذجًا لذرة الهيليوم، ما الأجزاء المكونة لها؟

ما أصغر جزء في العنصر؟

المواد والأدوات



رقيةُ الالمنيوم



صفيحةٌ من النحاسِ



مَقْصُّ

خطوات العمل:

- ١ **ألاحظ.** أتفحص رقية الالمنيوم وصفيحة النحاس.
- ٢ **أجرّب.** أقصُّ جزءاً من رقية الالمنيوم إلى قطع أصغر فأصغر إلى أن أصل إلى جزء صغير لا يمكن قصه.
- ٣ **تحذير: يجب الحذر عند استخدام المقص**
- ٤ **أجرّب.** أقصُّ جزءاً من صفيحة النحاس إلى قطع أصغر فأصغر إلى أن أصل إلى جزء صغير لا يمكن قصه.
- ٥ **أقارن.** بمَ يتشابه أصغر جزء من رقية الالمنيوم وأصغر جزء من صفيحة النحاس.
- ٦ **أستنتاج.** هل يتكونُ الجزء الصغير المتبقى من أجزاء أخرى؟



أكثـر

المقارنة. أضع قطعة من الحديد وبرادة الحديد على الطاولة، ثم أقارن بينهما، هل يمكن تجزئتهما إلى أجزاء أصغر؟ أضع خطة وأكتب خطوات تنفيذها.

مِمْ تَتَكَوَّنُ الْمَادَةُ؟

كُلُّ شَيْءٍ مِنْ حَوْلِي مَادَّةٌ، فَجَسْمِي مَادَّةٌ، وَالهَوَاءُ الَّذِي اتَّنَفَسْهُ مَادَّةٌ وَالغَذَاءُ الَّذِي أَتَنَاوَلُهُ مَادَّةٌ، وَلِلْمَادَّةِ وَحْدَةٌ بَنَاءً اسْاسِيًّا تُسَمَّى الْذَرَّةُ وَهِيَ أَصْغَرُ جَزْءٍ مِنَ الْمَادَّةِ تَشْتَرِكُ فِي التَّغْيِيرِ الْكِيمِيَائِيِّ.

تَخْتَلِفُ ذَرَّاتُ الْمَوَادِّ بَعْضُهَا عَنِ الْأُخْرَى. فَذَرَّةُ الْأَلْمِنِيُومُ تَخْتَلِفُ عَنْ ذَرَّةِ الْحَدِيدِ، وَذَرَّةُ الْحَدِيدِ تَخْتَلِفُ عَنْ ذَرَّةِ النَّحَاسِ. وَقَدْ أَدَى هَذَا الْأَخْتِلَافُ إِلَى وُجُودِ عَنَاصِرٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي الطَّبِيعَةِ، حِيثُ اكْتُشِفَ الْعَلَمَاءُ (١١٨) عَنْصَرًا يَوْجُدُ مِنْهَا (٩٤) عَنْصَرًا فِي الطَّبِيعَةِ.

 ماذا يسمى أصغر جزء في المادة يشتراك في التغيير الكيميائي؟



الموَادُ مِنْ حَوْلِنَا تَتَكَوَّنُ مِنْ أَجْزَاءٍ مُتَاهِيَّةٍ الصَّغِيرِ تُسَمَّى الْذَرَّةُ

الفكرة الرئيسية:
المادة تتكون من أجزاء متاهية في الصغر تدعى الذرة، وهي أصغر جزء في المادة يشتراك في التغيير الكيميائي.

المفردات:

Atom	الذرة
Nucleus	النواة
Protons	البروتونات
Neutrons	النيوترونات
Electrons	الإلكترونات

مهارة القراءة:

الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص

حقيقة علمية

لا يمكن مشاهدة الذرة بالعين المجردة ، وتمكن العلماء من ملاحظتها بمجهري دقيق جداً يسمى المجهر الإلكتروني الماسح.

أفكُرْ واجِبُ

الاستنتاج. لماذا تختلف العناصر عن بعضها؟
التفكير الناقد. هل تتكون المركبات من ذرات؟ فسر ذلك.

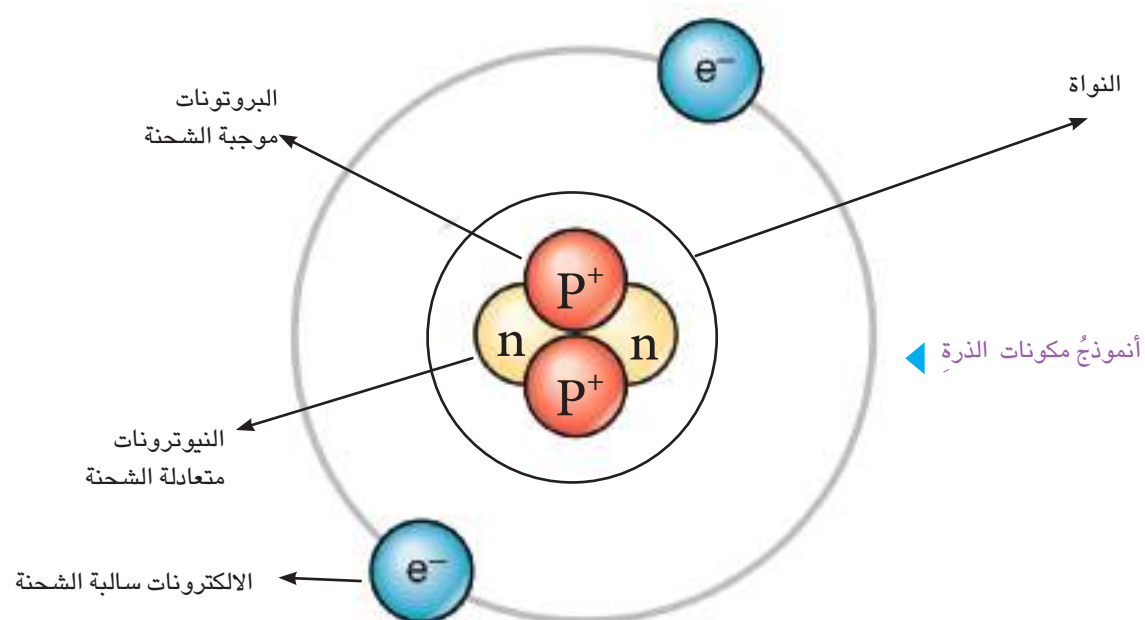
الذرة هي أصغر جزء في المادة. وعلى الرغم من أنها متناهية الصغر، فقد اكتشف العلماء أنها تتكون من وحدات بنائية أصغر منها. فهي تتكون من النواة وال الإلكترونات. تشغُل النواة مركز الذرة، وشحنتها موجبة، وتشمل كامل كتلة الذرة تقريباً وتشغل حيزاً صغيراً داخلها وتحتوي على نوعين من الجسيمات هي :

- ١- البروتونات : جسيمات شحنتها موجبة، ولها كتلة كبيرة، ويرمز لها بالحرف P^+ .
- ٢- النيوترونات : جسيمات متعادلة الشحنة، وكتلة النيوترون أكبر بمقدار ضئيل من كتلة البروتون، ويرمز لها بالحرف n .

اما الجزء الآخر من مكونات الذرة. فهي الإلكترونات وهي جسيمات شحنتها سالبة، تدور حول النواة بسرعة هائلة وكتلتها صغيرة جداً مقارنة بكتلة النيوترونات والبروتونات ويرمز لها بالحرف e^- .

تكون الذرة متعادلة بسبب تساوي عدد الشحنات السالبة والموجبة فيها ، أي أنّ عدد الإلكترونات يساوي عدد البروتونات.

أرتِبُ الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات تصاعدياً من حيث الكتلة ؟



أفكُرُ وأجيِّبُ

الاستنتاج . لماذا تكون شحنة النواة موجبة؟

التفكير النقدي . لو فقدت الذرة أحدي الكتروناتها ، فما الشحنة التي ستبقى على الذرة ؟

ما العلاقة بين أحجام الذرات وعدد الكتروناتها؟

في كل يوم وأنا ذاهب إلى المدرسة، لاحظت أن لكل تلميذ حقيبة خاصة به تحتوي على الكتب، ويعود اختلاف أحجام هذه الحقائب لاختلاف عدد الكتب التي تحتويها. كذلك الذرات، تختلف فيما بينها بأحجامها، بسبب اختلافها في عدد الإلكترونات وكلما زاد عدد الكترونات الذرة، تصبح أكبر حجماً، وبالتالي تختلف في خواصها.

فمثلاً، تحتوي نزء الهيدروجين على الكترون واحد خارج النواة، وتحتوي نزء الليثيوم على ثلاثة إلكترونات خارج النواة.

نشاط

أرسم نموذجاً للذرة

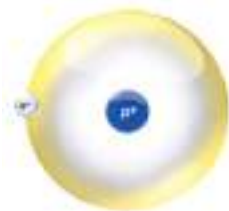
١ أحضر ورقة واقلاماً ملونة.

٢ أرسم دائرة صغيرة باللون الأحمر في منتصف الورقة وأكتب عليها النواة.

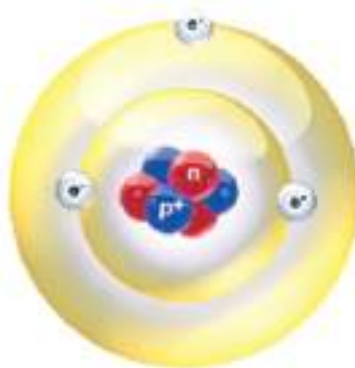
٣ أقارن. أرسم دائرتين ملونتين بلونين مختلفين تمثلان البروتون والنيترون، داخل الدائرة الملونة باللون الأحمر. ما موقع البروتون وما موقع النيترون؟

٤ أرسم دائرة باللون الأصفر حول النواة.

٥ أستنتج. أين موقع الإلكترون في النزء؟



ذرء الهيدروجين تحتوي على إلكترون واحد.

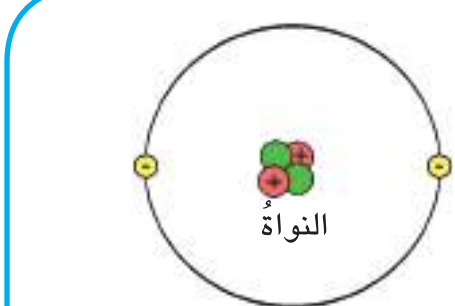


ذرء الليثيوم تحتوي على ثلاثة إلكترونات.

▲ نموذج ذرتي الهيدروجين والليثيوم (للاطلاع)

أقرأ الصورة

ما عدد الإلكترونات والبروتونات في نواة هذه الذرة؟



أفكّر وأجيب

الاستنتاج. أيهما أكبر حجماً ذرء الهيدروجين أم ذرء الليثيوم؟ فسر إجابتك.

التفكير النقدي. هل تختلف الذرات في أحجامها، ولماذا؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

١ ما المادة؟

المفردات:

٢ ما الجسيمات التي توجد داخل النواة؟

٣ ما الجسيمات التي تدور حول النواة؟

مهارة القراءة:

٤ لماذا تختلف ذرات الماء عن بعضها البعض؟

الاستنتاج	ارشادات النص
	فسر إجابتك.

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

٥ تكون الذرة متعادلةً عندما :

أ - يكون عدد الكتروناتها أكثر من عدد بروتوناتها.

ب - لا تحتوي على بروتونات.

ج - يكون عدد بروتوناتها أكثر من عدد الكتروناتها.

د - يكون عدد بروتوناتها مساوياً لعدد

الكتروناتها.

٦ الألكترونات جسيمات:

أ - موجبة الشحنة . ب - عديمة الشحنة .

ج - سالبة الشحنة . د - متعادلة الشحنة .

التفكير الناقد.

٧ لماذا تتركز كتلة الذرة في نواتها؟

المادة تتكون من أجزاء متناهية في الصغر تدعى الذرات.

ما الذرة؟



تتكون الذرة من النواة والكترونات.

ما مكونات النواة؟



تختلف الذرات في أحجامها.

ما العلاقة بين حجم الذرة وألكتروناتها؟



ذرة هيدروجين

ذرة ليثيوم

المطويات / أنظمه تعليمي

أَلْخُصُّ ما تعلمتُه عن النواة والكترونات وأنظمها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه.



العلوم والصحة:

يحتوي جسم الإنسان على العديد من العناصر الكيميائية التي تعد أساس استمراره في الحياة، أكتب تقريراً موجزاً حول أهم ثلاثة عناصر تدخل في تركيب جسم الإنسان مستعيناً بالشبكة المعلوماتية.

العناصر والمركبات

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أفسر أن العناصر والمركبات لها وحدة بناء أساسية.
- ◀ أوضح أن العناصر تتكون من ذرات متشابهة بينما المركبات تتكون من ذرات مختلفة .
- ◀ أوضح كيف ترتبط الذرات مع بعضها .



الاحظ وأتساءل

الماء مركب يتكون من عنصري الهيدروجين والأوكسجين ، ما الوحدة البنائية الأساسية للهيدروجين والماء ؟

المواد والأدوات



طينٌ اصطناعيٌّ بلونينِ أحمر وأزرق



أنموذج جزيء هيدروجين



أنموذج جزيء ماء



أعواد خشبية صغيرة

ماذا ينتج من اتحاد الذرات مع بعضها؟

خطوات العمل:



- ١ أجرِبْ. أعمل كرتينٍ من الطينِ الاصطناعيِّ براحةِ اليدِ من اللونِ الأحمرِ واللسان تمثلاً لذريَّةِ هيدروجينِ.
- ٢ أجرِبْ. اربط بين الكرتينِ ذات اللونِ الأحمرِ بوساطةِ عودٍ واحدٍ من الخشبِ، ماذا يمثلُ عودُ الخشبِ؟
- ٣ أجرِبْ. أصنِعْ كرتينِ جديدينِ من الطينِ الأحمرِ واللسان تمثلاً لذريَّةِ الهيدروجينِ، ثم أعمل كرةً ثالثةً من الطينِ الأزرقِ (تمثيل ذرةِ أوكسجينِ)، وأربطُ الكرةَ الزرقاءَ مع الكرتينِ ذات اللونِ الأحمرِ بوساطةِ عودينِ من الخشبِ، ماذا يمثلُ عودُ الخشبِ؟
- ٤ استنتاج. ماذا اسمى تجمُعُ الذراتِ المتشابهةِ؟ وماذا اسمى تجمُعُ الذراتِ المختلفةِ؟



استكشف أكثر

التجربة. أعمل نماذجَ أخرى باستخدامِ الطينِ الاصطناعيِّ لجزيئاتِ متشابهةِ الذراتِ ، وآخرى مختلفةِ الذراتِ .

تتألف الجزيئات من ذرات مرتبطة مع بعضها البعض بوساطة روابط كيميائية.

المفردات:

Molecule جزيء

Element عنصر

Compound مركب

Chemical bond الرابطة الكيميائية

مهارة القراءة:

الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص



▲ عامل بناءٌ وهو يرصف الطريق

كذلك، تكون العناصر حولنا من مجموعة من الذرات المتشابهة، التي في أغلب الأحيان مرتبطة مع بعضها البعض بوساطة روابط كيميائية لتكون **الجزيء** وهو أصغر وحدة في المادة تحمل خواص تلك المادة الأصلية. فإذا تكون **الجزيء** من ارتباط ذرات متشابهة، (نوع واحد من الذرات) سمي **عنصرًا** مثال ذلك **عنصر الحديد** الذي يحوي ذرات الحديد فقط مرتبطة مع بعضها البعض بوساطة روابط كيميائية وعنصر **النحاس** الذي يحوي ذرات النحاس مرتبطة مع بعضها البعض بوساطة روابط كيميائية ، وهكذا بالنسبة لبقية العناصر.

ما أصغر جزء في المادة ويحمل خواصها؟

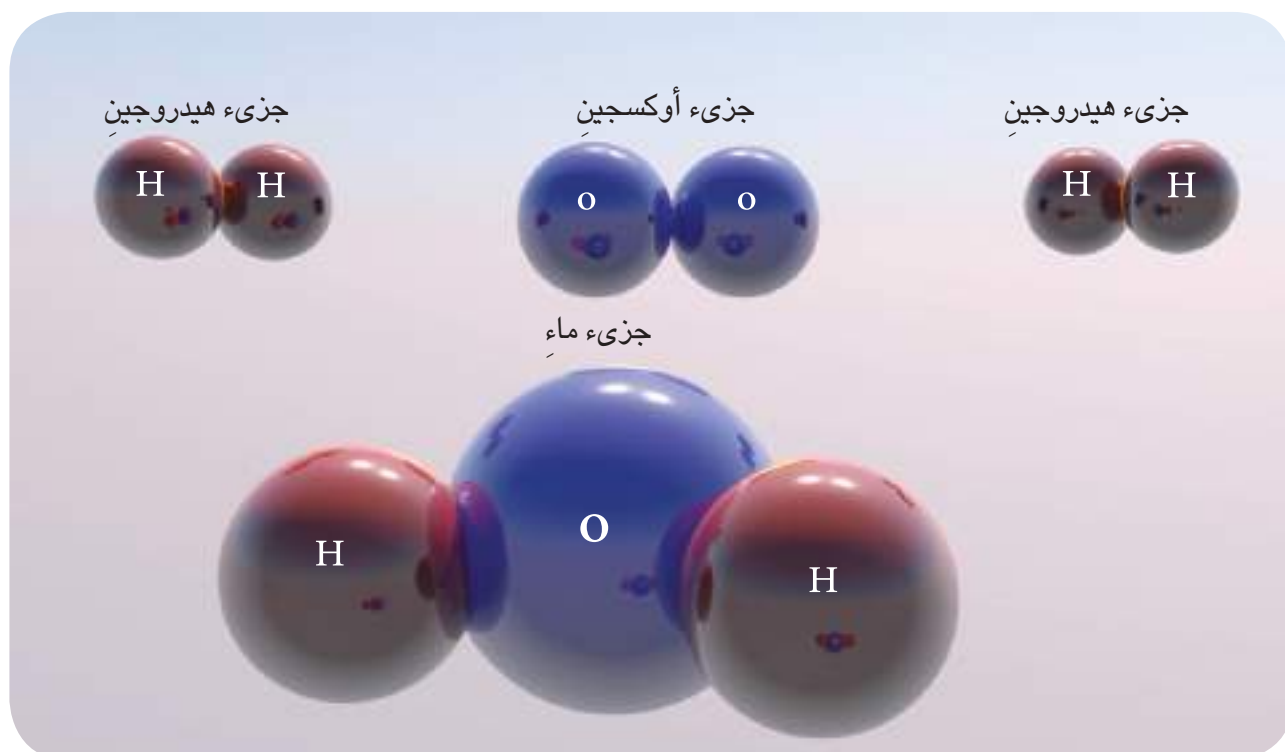
أفكّر وأحبّ

الاستنتاج. ماذا ينتج من اتحاد الذرات المتشابهة؟

التفكير النقدي. اذا كانت المادة تتكون من ذرات ، وهذه الذرات مرتبطة معاً لتكون الجزيئات، فهل يكون حجم هذه الجزيئات أكبر من حجم الذرات المولفة لها؟ ولماذا؟

سبق أن تعلمت أنَّ الجزيء الذي يتكونُ من ارتباط ذراتٍ متشابهةٌ (نوعٌ واحدٌ من الذراتِ) يسمى جزئ العنصرِ. أما إذا كان الجزيء يتكونُ من ارتباط ذراتٍ مختلفةٍ، فيسمى جزئ المركبِ. يحتوي جزئ المركب على أنواع أكثر من الذراتِ.

فالملاء، مثلاً مركبٌ تتكونُ جزيئاته من اتحادِ نوعينِ مختلفينِ من الذراتِ هما: الأوكسجينُ والهيدروجينُ.



▲ أنمودج لجزيء الماء (للاطلاع)

كما يحتوي الهواءُ على مركب غازٌ ثنائيٌّ أوكسيد الكاربونِ وهو غازٌ لا لونَ له، وينتُجُ منْ اتحادِ ذرةٍ كاربونٍ معَ ذرتَيْ أوكسجينِ، وغاز ثنائيٌّ أوكسيد الكاربونِ مركبٌ مهمٌّ ينتُجُ منْ عمليةِ الزفير للإنسانِ والحيواناتِ، وتستخدُمه النباتاتُ في عمليةِ البناءِ الضوئيِّ.

أيُّ الجزيئاتِ تحتوي ذراتٍ متشابهةً؟

أُفَكَّرْ وَأُجِيبْ

الاستنتاجُ. فيم يختلفُ جزئ العنصرِ عن جزئ المركبِ؟

التفكيرُ الناقدُ. ما أهمية غاز ثنائي أوكسيد الكاربون لحياة الإنسان؟

نشاط

أصمّ أنموذجاً لجزء كلوريد الهيدروجين

١ أحضر ورقة بيضاء كبيرة وارسم عليها دائرتين.

٢ أَجْرِبُ. أكتب في الدائرة الأولى كلمة (كلور) وفي الثانية كلمة (هيدروجين).

٣ أَجْرِبُ. أقص بالمقص الدائرتين من الورقة.
(اكون حذراً عند استخدام المقص)

٤ أَجْرِبُ. أضع الدائرتين على الطاولة ثم أصلقهما بوساطة ورق لاصق ملون وأكتب عليه (رابط أو مشاركة).

٥ أستنتج. كيف ترتبط الذرات مع بعضها
بعضًا؟

تعلمتُ أن هنالك نوعين من الجزيئات، وهي: جزء عنصر وجزء مركب. لا تميل الذرات في الغالب أن تكون مستقلة عن بعضها بعضاً، لكنها تميل للارتباط معًا وتكون جزيئات قد تكون من ذرات متشابهة أو مختلفة. وتتم عملية الارتباط هذه بوساطة قوة تسمى الرابطة الكيميائية، وهي قوة تربط الذرات معًا. غالباً ما توجد هذه الرابطة بين ذرات العنصر أو المركب. وعند حدوث تغير كيميائي تتكسر روابط وتكون روابط جديدة أخرى.

ترتبط الذرات بروابط كيميائية تجمعها مع بعضها، وهذا يشبه دور الأسمنت الذي يضعه عامل البناء بجانب كل طابوقة لكي تبقى متصلة مع بعضها بعضاً.

اقرأ الصورة



أيهما يمثل عنصراً في الصورة؟
وأيهما يمثل مركباً ولماذا؟

أفكُر وأجيبُ

الاستنتاج. ما الرابطة الكيميائية؟

التفكير الناقد. هل يمكنني توقع تفكيك الرابطة الكيميائية بين ذرتين عند حدوث تغير كيميائي؟ أفسر ذلك؟

مراجعةُ الدرسِ

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم
ملخصٌ مصوّرٌ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

١ ما الجزيء؟

المفرداتُ:

ماذا نسمى الجزيء الذي يتكون من ارتباطِ نوع واحدٍ من الذرات ، وماذا نسمى الجزيء الذي يتكون من ارتباطِ ذراتٍ مختلفَة؟

٢ ماذا نسمى القوة التي تربطُ الذرات معاً؟

مهارةُ القراءةُ:

٣ أين توجدُ الروابطُ الكيميائية؟ افسّر ذلك؟

الاستنتاج	ارشاداتُ النص

المفاهيمُ الأساسيةُ

اختيارُ الإجابةِ الصحيحة:

٤ أيُّ الموادُ الآتية تمثلُ مركباً:

- أ-الأوكسجين
- ب-الحديد
- ج- الهيدروجين
- د- الماء

٥ أيُّ الموادُ الآتية تعدُّ عنصراً:

- أ- ثنائيُّ أوكسيدُ الكاربون
- ب- الماء
- ج- الحديد
- د- السكر

التفكيرُ الناقدُ.

٦ تعرضتْ صفيحةٌ من عنصرِ الحديد للهواءِ الجويِّ الرطبِ مدةً من الزمنِ، فتغطّت بطبقةٍ صدأً الحديدِ ذات لونٍ بُنيٍّ محمرٍ، هل تعد هذه الطبقة عنصراً أم مركباً؟

تتكونُ العناصرُ حولنا من مجموعةٍ من الذراتِ مكونةً

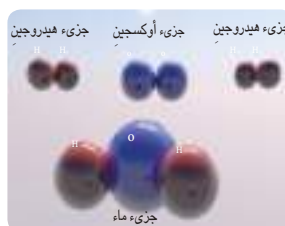
ما الجزيء؟



الماءُ مركبٌ من الأوكسجين

والهيدروجينِ .

مَمَّ يتكونُ جزءٌ من المركب؟



المطويات / إنْكِلِمْ تعلمي

أَلْخَصُ مَا تَعْلَمْتُ عَنِ الْعَنَاصِرِ وَالْمَرْكَبَاتِ وَأَنْظُمْهَا فِي مَطْوِيَّةٍ نَصْفَ كِتَابٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ فِي ادْنَاهُ.



العلومُ والصحة:

تُوجَدُ بعْضُ المركباتِ الخطيرَةِ عَلَى صَحةِ الإِنْسَانِ، وَتُسَبِّبُ الضَّرَرَ لِهِ مثَلُ غَازَ أَوْلَ أُوكْسِيدِ الكَارْبُونِ أَبْحَثُ فِي شبَّكةِ المَعْلُومَاتِ عَنِ أَهْمِ مَصَادِرِ هَذَا الغَازِ السَّامِ وَتَأثيرِهِ عَلَى الصَّحةِ.

مبدعون في العلم العالم دالتون

يعد دالتون من رواد الكيمياء الحديثة، حيث كان أول من وضع نظرية علمية للمادة عرف فيما بعد بالنظرية الذرية عام ١٨٠٣ م، اعتمدت نظريته على قوانين مهمة أشتقت من الكثير من الاستنتاجات المباشرة. فسرت نظرية دالتون بعض الحقائق القائمة في ذلك الوقت، كما استطاعت أيضاً التنبؤ ببعض القوانين غير المكتشفة.



العالم دالتون ▲

حيث أفترض الاتي:

- ◀ يتكون العنصر الكيميائي الواحد من دقائق صغيرة جداً لا تتجزأ تسمى الذرات.
- ◀ ذرات العنصر الواحد متماثلة ولها الكتلة نفسها.
- ◀ تختلف ذرات العناصر المختلفة عن بعضها البعض بكتلتها وأحجامها.
- ◀ الذرة متعادلة كهربائياً.
- ◀ التغيير الكيميائي هو إعادة توزيع الذرات دون المساس بصفاتها الأساسية.

الكتابة المقنعة:

- ◀ أحد وجهات نظر بوضوح.
- ◀ أدعم وجهة نظري بالحقائق والأدلة التاريخية.
- ◀ أقنع القارئ ليتفق معه في وجهة نظري.

أكتب مقالة عن العالم دالتون، أتحدث فيها عن أهمية هذه النظرية في تفسير الحقائق العلمية حول المادة والذرة.

اتحدث عن

مراجعة الفصل

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

٧ تتألف جزيئات العنصر من :

أ - ذرات متساوية ج - ذرات متشابهة

ب - ذرات مختلفة د - لا شيء مما ذكر

أي من المواد الآتية يمثل مركباً:

أ - الحديد ج - الماء

ب - النحاس د - الذهب

٩ أرسم ذرة هيروجين علماً أنها تحتوي على الكترون واحد فقط وبروتون واحد فقط.

١٠ أكتب تقريراً عن الجزيء؛ موضحاً فيه تركيب جزيء العنصر، وجزيء المركب، مع اعطاء أمثلة لكل منها؟

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(النواة، النيوترونات، الالكترونات، البروتونات، العنصر، المركب، الذرة، الجزيء).

١ تسمى أصغر دقة في المادة تشارك في التفاعل الكيميائي

٢ يسمى جزء الذرة الذي يشتمل على كامل كتلة الذرة تقريباً، والذي يشغل حيزاً صغيراً جداً داخلها

٣ تحوي نواة الذرة على نوعين من الجسيمات

٤ تسمى المادة التي تتكون من جزيئات متشابهة الذرات وتسمى المادة التي تتكون من ذرات مختلفة

٥ يسمى أصغر جزء في المادة الذي يحمل خواص المادة الأصلية

٦ جسيمات متناهية الصغر تحمل شحنة سالبة .

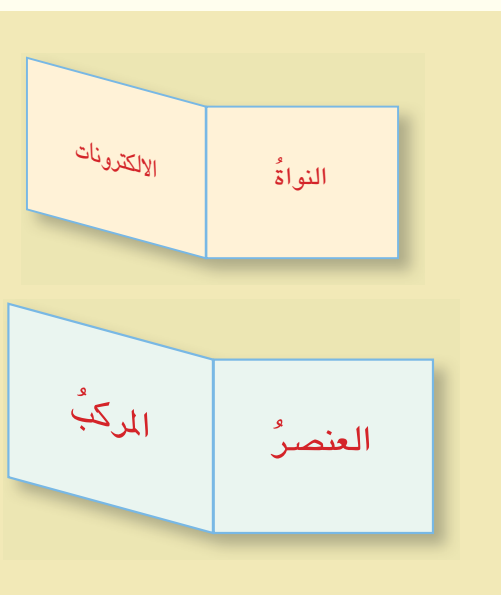
مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

- أعمل أنموذجاً لجزيء غاز الميثان**
- **أحضر طينًا أصطناعيًا بلونين، وأعوادًا خشبية .**
- **أجرب. أعمل كرة ذات لون ازرق تمثل ذرة الكربون.**
- **أجرب. أعمل أربع كرات من اللون الأحمر تمثل ذرات الهيدروجين. وباستخدام أعواد الخشب، أربط الكرات الأربع ذات اللون الأحمر بالكرة الزرقاء.**
- **استنتج. هل يمثل أنموذجي جزء عنصر أم جزء مركب؟ افسر ذلك .**

المطويات إنْتَهُمْ تعليمي

الصُّور المطويات التي عملتها في كل درس على ورقٍ كبيرةٍ مقواةٍ وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمتُه في هذا الفصلِ.



أجب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامةٍ:

١١ **المقارنة**. ما الفرق بين النواة والكترونات.

الكترونات	النواة	المقارنة	ت
		موقعها في الذرة	أ
		شحناتها	ب
		كتلتها	ج

١٢ **الاستنتاج**. كيف تختلف العناصر في الطبيعة عن بعضها بعضاً؟

١٣ **التقسيم**. أيهما أكبر حجمًا ، ذرة تحتوي على الكترونين ، أم على ثمان كترونات؟ فسر ذلك؟

١٤ **التجريب**. بالعودة إلى النشاط ، إذا ما قمت بتمزيق الورقة اللاصقة المكتوب عليها (الرابطة الكيميائية) ، ماذا تسمى الناتج؟

التفكير الناقد

١٥ هل تختلف ذرة الحديد في كوكب الأرض عن ذرة الحديد في كوكب القمر؟ لماذا؟

التفاعلات الكيميائية

الدرس الأول

مفهوم التفاعل الكيميائي ١١٢

الدرس الثاني

التعبير عن التفاعل الكيميائي ١١٨



عند حدوث التغيرات الكيميائية، تنتج مواد جديدة تختلف بصفاتها و خواصها عن المواد الأصلية .

مَفْهُومُ التِّفَاعُلِ الكِيمِيائِيٌّ

الدرس الأول

www.derasatv.net

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًاً على أن:

◀ أفسرَ التِّفَاعُلِ الكِيمِيائِيٌّ.

◀ أبینَ شروطِ التِّفَاعُلِ الكِيمِيائِيٌّ.

◀ أصنفَ الأنواعَ المُخْتَلِفةَ مِنَ التِّفَاعُلاتِ الكِيمِيائِيَّةِ.



الاحظُ واتسأَلُ

بعضُ التِّغْيِيراتِ التي تحدثُ عَلَى المادَّةِ هي تِغْيِيراتٌ كِيمِيائِيَّةٌ. ما التِّغْيِيرُ الكِيمِيائِيُّ؟

المواد والأدوات



ماذا يحدث عند تسخين السكر؟

خطوات العمل:

- ١ **لاحظ.** أضع قليلاً من السكر في أنبوب الاختبار. وألاحظ لونه.
أثبت أنبوب الاختبار بالماسك الحديدي.
- ٢ **أجرب.** أعرض أنبوب الاختبار للهب المصدر الحراري بهدوء حتى انصهار السكر وتصاعد الأبخرة منه.
- ٣ **أجرب.** أضع القدح مقلوباً فوق أنبوب الاختبار بعد تجفيفه بالمناشف الورقية.
- ٤ **أتوقع.** ما المركب المتكتف على السطح الداخلي للقدح الزجاجي؟
- ٥ **أجرب.** أرفع القدح وأستمر بالتسخين حتى ظهور مادة سوداء.
- ٦ **تفسر النتائج.** أطفيء النار وأترك أنبوب الاختبار حتى يبرد ، ثم أتفحص المادة المتبقية من حيث لونها.
- ٧ **أستنتج.** ماذا حدث للسكر؟



استكشف أكثر

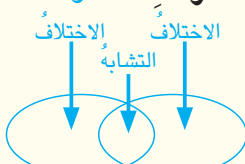
التجريب. ما التغيرات الأخرى التي تحدث على المواد عند تركها معرضة للهواء؟ أجري تجربة لتحقق من ذلك .

التفاعلُ الكيميائيُّ تغييرٌ في ترتيبِ ارتباطِ ذراتِ المادِ المتفاعلةِ نتْجَةً لِتَكْسِرِ الروابطِ بينِ ذراتِها وتَكوينِ روابطِ جديدةٍ. يَنْتَجُ عنِ هذا التغييرِ في الترتيبِ موادٌ جديدةٌ تختلفُ عنِ الموادِ المتفاعلةِ حيثُ صفاتِها وخصائصِها. وهناك أنواعٌ مُخْلِفَةٌ منِ التفاعلاتِ.

المفرداتُ:

Chemical reaction	التفاعلُ الكيميائيُّ
Reactants	المادُ المتفاعلةُ
products	المادُ الناتجةُ
combustion	تفاعلُ الاحتراقِ
combination	تفاعلُ الاتحادِ
Dissociation	تفاعلُ التحللِ

مهارةُ القراءةِ: المقارنةُ



الاطاراتُ موادٌ ناتجةٌ تختلفُ عنِ المادِ الاوليةِ التي تكونتُ منها الكاربونُ غازٌ ثانويٌّ أو كسيدُ الكاربونِ.

ما زَوْدُ خَلَالِ التَّفَاعُلِ الكِيمِيَّيِّيِّ؟

يَتَمُّ التَّفَاعُلُ الكِيمِيَّيِّ نتْجَةً لِإِعادَةِ ترتيبِ ارتباطِ ذراتِ المادِ المتفاعلةِ في بنيةٍ مُخْلِفَةٍ. فالذراتُ نفسُها التي تشتَركُ بالتفاعلِ، سُوفَ ترتبطُ بِشَكْلٍ أَخْرَى بَعْدِ التَّفَاعُلِ. فمثلاً يتَكَوَّنُ غازُ الطَّبَخِ من ذراتِ الكاربونِ المرتَبطةُ معِ الْهِيْدِرُوجِينِ وَعِنْدِ احْتِرَاقِ غازِ الطَّبَخِ تَنْفَصُلُ ذراتُ الكاربونِ عنِ ذراتِ الْهِيْدِرُوجِينِ وَتَرْتَبُ كُلًاً مِنْهُمَا مَعِ ذراتِ الأُوكسِجينِ فَيَتَكَوَّنُ مَرْكَبًا جَدِيدًا هُمَا: غازُ ثانويٌّ أو كسيدُ الكاربونِ وَالْمَاءُ. وَيَتَكَوَّنُ غازُ ثانويٌّ أو كسيدُ الكاربونِ مِنْ ذراتِ الكاربونِ المرتَبطةِ معِ ذراتِ الأُوكسِجينِ إِمَامِ الماءِ فَيَتَكَوَّنُ مِنْ ذراتِ الْهِيْدِرُوجِينِ المرتَبطةِ مَعِ ذراتِ الأُوكسِجينِ.

سُمُّ المادِ التي تشتَركُ في التَّفَاعُلِ الكِيمِيَّيِّ وَالَّتِي تَنْتَجُ عَنْهُ؟

أَفْكُرُ وَأَجِيبُ

المقارنةُ. أقارنِ بَيْنِ المادِ المتفاعلةِ وَالمادِ الناتجةِ في التَّفَاعُلِ الكِيمِيَّيِّ.

التفكيرُ الناقدُ. إذا كانَ التَّغْيِيرُ الكِيمِيَّيِّ يَحْدُثُ بِسَبَبِ إِعادَةِ ترتيبِ ذراتِ المادِ المتفاعلةِ. ما زَوْدُ تَوقُّعِكُمْ أَنْ يَحْدُثُ

لذراتِ المادِ في التَّغْيِيرِ الفِيزيائِيِّ؟

ما أنواع التفاعلات الكيميائية؟

تعد عملية هضم الطعام الذي نتناوله يومياً أحد أهم التفاعلات الكيميائية حيث يتحول الغذاء إلى سكريات. وينتج طاقةً مهمةً للعمليات الحيوية التي يقوم بها جسم الإنسان. كذلك يعُد تخرّر الدم على سطح الجروح، وعملية البناء الضوئي التي تحدث للنباتات تفاعلات كيميائية.

تصنف التفاعلات الكيميائية إلى أنواع عدّة :

١- **تفاعل الاحتراق:** تفاعل كيميائي بين أوكسجين الهواء والمواد، ينتج عنه أوكسيد العنصر ومواد أخرى مثل عملية احتراق الفحم (الكربون) لتكوين غاز ثنائي أوكسيد الكاربون.

٢- **تفاعل الاتحاد:** تفاعل كيميائي بين مادتين أو أكثر لتكوين مادة واحدة ، مثل اتحاد الكبريت والحديد لتكوين كبريتيد الحديد .

٣- **تفاعل التحلل (التفكك):** تفاعل كيميائي يمثل عكس تفاعل الاتحاد، حيث يتم تحليل أو تفكك مادة واحدة إلى مادتين أو أكثر ، مثل تحلل الماء كهربائياً إلى غازي الأوكسجين والهيدروجين.

أذكر مثلاً لتفاعل تحلل مبيناً فيه المواد المتفاعلة والناتجة.

ما أهمية التفاعلات الكيميائية؟

إنّ أغلب الصناعات، كصناعة الأدوية والألبان والأسمدة والزجاج والسكر والبلاستيك والاطارات وغيرها، تعتمد على إجراء تفاعل كيميائي بين مواد متفاعلة لتنتج عنها مواداً جديدةً تحتاجها في حياتنا اليومية، فعند معرفتنا للمواد المتفاعلة التي تشتهر في هذه الصناعات والمواد التي تنتج عنها وكذلك العوامل التي تساعد على حدوثها سنتمكن من تحسين صناعة المنتوج وتسرير طريقة انتاجه ومساهمة في زيادة كمية الانتاج بكلفة أقل .

٤ عدد بعض الصناعات التي تعتمد على إجراء تفاعل كيميائي؟

حقيقة علمية

يعد هضم الطعام تفاعلاً كيميائياً .

تحليل الماء كهربائياً

- ١ أحضر مشابك ورق، ولب قلم رصاص عدد (٢)، كأس بلاستيكي كبير فيه ماء، عصير ليمون، سلك نحاس، بطارية جافة (٩ أو ٦ فولت)
- ٢ أثبت مشبك الورق بطرف كل لب قلم رصاص.
- ٣ أجرب. أربط كل مشبك بسلك من النحاس واربط طرف السلك الآخرين بطرف بطارية جافة (٩ فولت).
- ٤ أجرب. أدخل لب قلمي الرصاص داخل قدر فيه ماء وقليل من عصير الليمون.
- ٥ ألاحظ. ماذا حدث للماء عند مرور التيار الكهربائي؟
- ٦ أستنتج. ما سبب تصاعد فقاعات الغاز؟
- ٧ أتوقع. لو استمرت التجربة لمدة أطول، ماذا سيحدث لحجم الماء؟ ولماذا؟

اقرأ الصورة



هل يمثل شواء اللحم تفاعلاً كيميائياً؟ ولماذا؟

أفكّر وأجيب

المقارنة. ما الفرق بين التغير الفيزيائي والتفاعل الكيميائي؟

التفكير الناقد. لماذا تعد بعض تفاعلات الاحتراق، تفاعلات إتحاد أيضاً؟

مراجعةُ الدرسِ

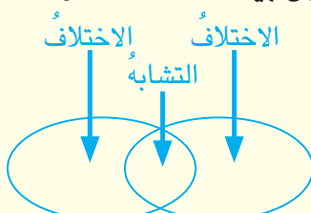
أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم www.derasati.net

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

- ١ ما المقصودُ بالتفاعلِ الكيميائيّ؟
المفرداتُ :
- ٢ ما الفرقُ بين الموادِ المتفاعلةِ والناتجةِ؟

مهارةُ القراءةُ:

- ٣ ما الفرقُ بين تفاعل التحلل وتفاعل الاتحاد؟



المفاهيمُ الأساسيةُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

- ٤ تفاعلُ مادتينِ وتكونِينِ مادةً واحدةً فقطً يمثلُ:

- ج - تفاعلُ تحلل
- د - تفاعلُ احتراق
- ب - تفاعلُ تفكك
- أ - تفاعلُ اتحاد

- ٥ الموادُ التي تشتركُ في التفاعلِ تمثلُ:

- أ - مواد ناتجةٌ
- ج - مواد مركبةٌ
- ب - مواد متفاعلةٌ
- د - مواد متحللةٌ

التفكيرُ الناقدُ.

- ٦ تعددُ عمليةِ البناءِ الضوئيِّ تفاعلاً كيميائياً، لماذا؟

مُلَخَّصُ مصوَّرٍ

يحدثُ التفاعلُ الكيميائيُّ بسببِ تغييرٍ في ترتيبِ نزاراتِ الموادِ المتفاعلةِ.



ما التفاعلُ الكيميائيُّ؟

التفاعلُ الكيميائيُّ يؤدي إلى تكوينِ موادٍ ناتجةٍ تختلفُ عن الموادِ التي دخلتُ في التفاعلِ.
كيفَ تكونُ الموادُ الناتجة؟



تفاعلُ الاحتراقِ هو أحدُ أنواعِ التفاعلاتِ الكيميائيةِ.
ما نواتجُ تفاعلِ الاحتراقِ؟



المطوياتُ / إنْتَخْمُهُ تعليمي

الخُصُّ ما تعلمتُهُ عن أنواعِ التفاعلاتِ الكيميائيةِ التي تعرفتُ عليها في الدرسِ وأنظمُها في مطويةٍ ثلاثةٍ كما في الشكلِ في أدناه.

تفاعلُ التحلل	تفاعلُ الاتحادِ	تفاعلُ الاحتراقِ

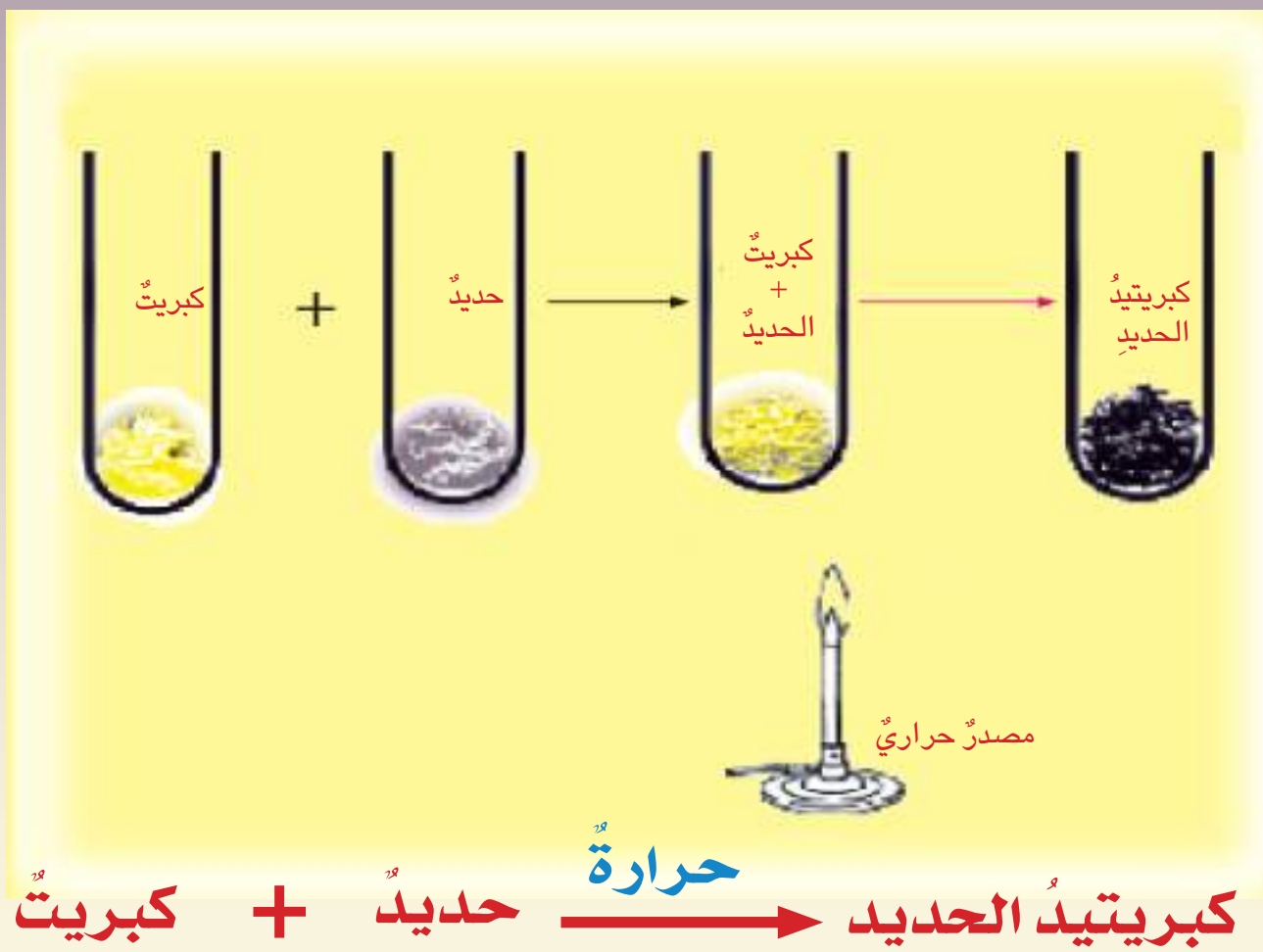
العلومُ والصحةُ:



أكتب تقريراً عن مضارِ استخدامِ الطعامِ المكشوفِ، وأبين تأثيره على صحةِ الإنسانِ، وأناقشه مع زملائي.

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أعبرَ عنَ التفاعلِ الكيميائيِ بالمعادلةِ الكيميائيةِ اللفظيةِ.
- ◀ أوضحَ ما تمثلُه المعادلةُ اللفظيةِ .
- ◀ أبينُ أهميةَ المعادلةِ الكيميائيةِ.



الاحظ واتساعل

يمكنُ التعبيرُ عن التفاعلاتِ الكيميائيةِ بصورةِ معادلةٍ كيميائيةٍ. كيفَ افهمُ التفاعلَ الكيميائيَّ من خلالِ المعادلةِ في الصورةِ؟

المواد والأدوات



ورقٌ مقوى على هيئة رأس دبٌ.



ورقٌ مقوى مرسوم في وسطه سهمٌ.



أقلامٌ تلوينٌ

كيفَ أَعْبُرُ عنَ التِّفَاعُلِ الكِيَمِيَائِيِّ بِصُورَةٍ مُبَسَّطَةٍ؟

خطوات العمل:



- ١ **أَلَاحِظُ.** أَجْعَلُ الورقَ المقوِيَ على هيئةِ رأسِ دبٍ.
- ٢ **أَعْبُرُ** عن التفاعلات الكيميائية باستخدام أذني الدب في كتابةِ الموادِ المتفاعلةِ واستخدم وجهه في كتابةِ الموادِ الناتجةِ.
- ٣ **أَجْرِبُ.** كتابة تفاعل الهيدروجين مع الأوكسجين لتكوين الماء وكذلك تفاعل الكلور مع الصوديوم لتكوين كلوريد الصوديوم باستخدام الورق المقوى على هيئة رأس دب.
- ٤ **أَجْرِبُ** استخدم الورقة المرسومة في وسطها سهمٌ في التعبيرِ عن التفاعلات وذلك بكتابةِ الموادِ المتفاعلةِ إلى يسارِ السهمِ والموادِ الناتجةِ إلى يمينِ السهمِ.
- ٥ **أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ.** باستخدام الورقة المرسومة في وسطها سهمٌ، أفسِرُ كيفَ أَرْتُ التفاعلاتِ السابقةً (تكوين الماء وتكوين كلوريد الصوديوم).
- ٦ **أَسْتَنْتَجُ.** كيفَ أَعْبُرُ عن التفاعلِ الكيميائيِّ بِصُورَةٍ مُبَسَّطَةٍ؟



أَكْثَرَ

التوقعُ. عند تفاعل الهيدروجين مع الأوكسجين لتكوين الماء ، فأننا نحتاجُ إلى طاقةٍ لاتمامِ التفاعلِ. أين تقتربُ أدرارُ الطاقةِ في المعادلةِ؟

كيف نعبر عن التفاعل الكيميائي؟

تضم التفاعلات الكيميائية مواد متفاعلة وهي المواد الأولية التي اشتراك في التفاعل، في حين المواد الجديدة هي التي تنتج عن التفاعل تختلف في خصائصها عن المواد المتفاعلة. ويمكن التعبير عن التفاعل الكيميائي بصورة مبسطة كالتالي:



المعادلة الكيميائية اللغوية هي طريقة مبسطة للتعبير عن التغير الحاصل في التفاعل الكيميائي، وتضم مواد متفاعلة ومواد ناتجة يفصل بينهما سهم. تكون **المواد المتفاعلة** على يسار السهم **والمواد الناتجة** على يمين السهم. عند وجود أكثر من مادة متفاعلة، نضع علامة (+) للدلالة على عملية التفاعل بين كل مادتين متفاعلتين:



كذلك عند وجود أكثر من مادة ناتجة. نضع علامة زائداً بين المواد الناتجة للإشارة على وجود أكثر من مادة ناتجة:



السهم (→) يمثل عملية التغيير التي حصلت على المواد المتفاعلة، وماذا أعطت من مواد. ويشير رأس السهم دائمًا إلى المواد الناتجة. نضع في بعض التفاعلات التي تحتاج إلى حرارة، أو عوامل مساعدة، ما يشير إلى ذلك فوق السهم كما في احتراق ورقة.



أين نضع المواد الناتجة في المعادلة الكيميائية اللغوية؟

الفكرة الرئيسية:
المعادلة الكيميائية اللغوية تعبر بالكلمات عن التغير الحاصل في التفاعل الكيميائي، وتضم المواد المتفاعلة والناجدة يفصل بينهما سهم يشير رأس السهم إلى المواد الناتجة.

المفردات:

المعادلة الكيميائية

Chemical equation

Reactants المواد المتفاعلة

Products المواد الناتجة

مهارة القراءة:

الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص

أفكّر وأجيب

الاستنتاج. ما دلالة وجود علامة الزائد (+) قبل السهم وبعده في المعادلة الكيميائية؟

التفكير الناقد. ما الذي تعبّر عنه المعادلة الكيميائية اللغوية؟

كيف تكتب المعادلة الكيميائية؟

تعلمتُ أن هناك أنواع عدّة من التفاعلات الكيميائية. وعند التعبير عن هذه التفاعلات استخدمُ المعادلة الكيميائية: فمثلاً تفاعل احتراق الفحم (الكاربون) بوجود الهواء الذي يحتوي على الأوكسجين ينتج غاز ثانئي أوكسيد الكاربون، الماء المتفاعلة هي الكاربون والأوكسجين، والمادة الناتجة هي غاز ثانئي أوكسيد الكاربون ، ونعبر عن التفاعل كالتالي:



أما تفاعل اتحاد الهيدروجين مع الأوكسجين عند وضعهما في جهاز خاص، وبوجود طاقة لمساعدة على حدوث التفاعل ينتج الماء ويعبر عن هذا التفاعل الآتي:



يعد السكر (سكر المائدة) من المواد المهمة في حياتنا اليومية حيث يتكون من الماء والكاربون ، أي من ثلاثة عناصر هي الكاربون والأوكسجين والهيدروجين وعند تسخينه يتفك إلى مكوناته . أي الماء والكاربون لذلك نستطيع التعبير عن تفاعله بالمعادلة الآتية:



نشاط

كيف تكتب المعادلة الكيميائية؟

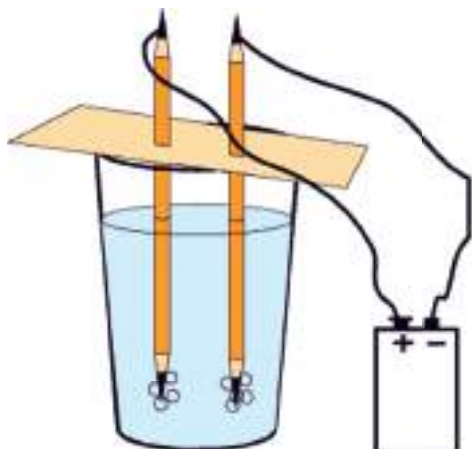
- ١ أحضر قطعتي ورق مقوى بشكل مستطيل وقلمين أحدهما أحمر، والآخر أزرق.
- ٢ أعمل أنموذجاً. أكتب على الورقة الأولى بالقلم الأحمر (كربونات الهيدروجين)، وعلى الثانية بالقلم الأزرق (كلوري الصوديوم).
- ٣ أجرب. أفصل بالمقص كلمة (كربونات) عن (الهيدروجين) في الورقة الأولى وكلمة (كلوري) عن (الصوديوم) في الورقة الثانية.
- ٤ أتوقع. أقرب كلمة (كربونات) باللون الأحمر مع كلمة (الصوديوم) باللون الأزرق، ماذا يتكون لدي؟
- ٥ أكرر الخطوات. أقرب كلمة (كلوري) باللون الأزرق مع كلمة (الهيدروجين) باللون الأحمر ماذا يتكون لدي؟
- ٦ أفسر البيانات. بماذا أشبه عملية هذا؟ وماذا أسمى المواد التي تكونت لدي؟
- ٧ أستنتج. كيف عبر عن المعادلة الكيميائية؟

أفكّر وأجيب

الاستنتاج. كيف عبر بمعادلة عن إنتاج كربونات الهيدروجين من تفاعل الهيدروجين والكربون؟
التفكير النقدي. لماذا يعبر عن بعض التفاعلات بدون وضع دالة فوق سهم المعادلة؟

تعبر المعادلة الكيميائية عن التفاعل الكيميائي، ومن خلال المعادلة الكيميائية نستطيع تحديد المواد الداخلة والناجدة من التفاعل. كذلك تبين لنا المعادلة الكيميائية ما يحتاج اليه التفاعل ونستطيع بوساطتها تمييز نوع التفاعل الذي حدث.

فمثلاً المعادلة الآتية:



تحل الماء كهربائياً

يمثل الماء في هذه المعادلة المادة المتفاعلة أما الأوكسجين والهيدروجين فيمثلان المواد الناجدة ويبين السهم أنه لحدوث هذا التفاعل تحتاج إلى امداد تيار كهربائي كي يتم التفاعل. ونستطيع أن نتبين أن هذا التفاعل هو تفاعل تحل (تفك) مادة واحدة تحللت وكانت أكثر من مادة.

اما المعادلة الآتية :



احتراق غاز الطبخ

غاز الطبخ والأوكسجين يمثلان المواد التي اشتركت في التفاعل، أما الماء وغاز ثانوي أوكسيد الكاربون فيمثلان المواد التي نتجت من التفاعل . ويحتاج هذا التفاعل إلى حرارة كي يتم أما هذا النوع من التفاعل فيمثل تفاعل احتراق .

وكذلك المعادلة الآتية:



احتراق الصوديوم

الصوديوم والأوكسجين يمثلان المواد التي اشتركت في التفاعل أما أوكسيد الصوديوم فيمثل المادة التي نتجت من التفاعل ونلاحظ عدم وجود عامل مساعد على السهم مما يدل ان هذا التفاعل يحدث مباشرة عند تعرض الصوديوم للهواء (لذا يحفظ الصوديوم بعيداً عن الهواء ونستطيع ان نثبت ان هذا التفاعل هو تفاعل تكوين حيث اتحد مادتان وكانت مادة واحدة .

? اكتب المعادلة الكيميائية اللفظية الخاصة باحتراق غاز الطبخ ؟



فالكبريت والهيدروجين يمثلان المواد التي اشتراكت بالتفاعل أما كبريتيد الهيدروجين فيمثل المادة التي نتجت عنها وأيضا يحتاج هذا التفاعل إلى حرارة كي يتم ويمثل هذا النوع من التفاعلات تفاعل تكوين.

أقرأ الصورة

أحد المواد المتفاعلة والمادة الناتجة في هذه المعادلة.



أفكّر وأجِّبْ

الاستنتاج. أقرأ المعادلة الكيميائية ، واستنتج ظروف تحضيرها:



التفكير الناقد. عبر تلميذ عن تفاعل كيميائي بمعادلة فوضع مادتين قبل السهم ومادة واحدة بعد السهم ما نوع التفاعل؟ في رأيك؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم
ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

١ ما المعادلة الكيميائية؟

المفردات :

٢ ماذا تشمل المعادلة الكيميائية؟

٣ اذا وجدت كلمة فوق سهم المعادلة ماذا تعني؟

مهارة القراءة:

٤ أكتب معادلة كيميائية لأحد التفاعلات ، ثم أشرح معادلة التفاعل.

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة.

٥ توضع المواد المتفاعلة عند كتابة المعادلة

الكيميائية:

- أ - قبل السهم ج - بعد السهم
- ب - فوق السهم د - تحت السهم

ماذا ينقص هذه المعادلة؟



- أ - الهيدروجين
- ب - الحديد
- ج - الأوكسجين
- د - الكاربون

التفكير الناقد.

٦ اذا لم يتم استخدام السهم في المعادلة الكيميائية،

ماذا اتوقع أن يحدث؟

المعادلة الكيميائية تعبير عن التفاعل الكيميائي.
مم ت تكون المعادلة الكيميائية؟

مواد ناتجة \rightarrow مواد متفاعلة

يمثل السهم في التفاعل اتجاه التفاعل وايضاً يبين العوامل المساعدة في التفاعل.
إلى ماذا يشير السهم في المعادلة؟

طاقة هيدروجين + اوكسجين \rightarrow ماء

من المعادلة الكيميائية نستطيع أن نفهم التفاعل الكيميائي.
كيف تبني المعادلة اجزاء التفاعل؟

كلوريد الصوديوم \rightarrow كلور

المطويات / أنظمه تعليمي

الشخص ما تعلمته عن أنواع التفاعلات الكيميائية التي تعرفت عليها في الدرس، وذلك بكتابه نوع التفاعل والمواد المتفاعلة والناتجة وأنظمتها في مطوية رباعية كما في الشكل في أدناه.

المعادلة الكيميائية	المواد الناتجة	المواد المتفاعلة	التفاعل

العلوم والرياضيات:

هناك تشابه بين كتابة المعادلة الكيميائية وعملية جمع الأعداد في الرياضيات أكتب تقريراً مبسطاً حول ذلك.

السبائك واللدائن

يبرز اثر علم الكيمياء في المجالات الصناعية بأبهى صوره، فقد تعددت المواد الانشائية والاصباغ والسبائك واللدائن وغيرها من المواد التي تمثل الجزء الاعظم في صناعة الأدوات والآلات والمستلزمات اليومية المنزلية.

عرف الإنسان السبائك منذ القدم واستخدمها في حياته اليومية مثل سبيكة البرونز، والسبائك مخاليط متجانسة تتكون من أكثر من مادة خللت مع بعضها بحسب معينة، ثم تسخن تسخيناً شديداً حتى تنتصر وتتمتزج مع بعضها بصورة متجانسة. وتمتاز السبائك عن المواد التي كونتها في امتلاك صفات تختلف عن صفات مكوناتها من حيث الصلابة او الليونة او المقاومة للتآكل حيث قد تكون أكثر مقاومة للصدأ وأخف وزناً، ويمكن لبعضها أن تكون أكثر بريقاً ولمعاناً وتعطي ألواناً زاهية كما في صناعة حلي الزينة.

يعد عنصر النحاس من أكثر العناصر التي تستخدم في صناعة السبائك مثل البرونز والبراس.

تستخدم بعض سبائك الالمانيوم في صناعة الطائرات واجزاء السيارات ويدخل ايضاً العديد من العناصر الأخرى في صناعة السبائك مثل عنصر الرصاص والمغنيسيوم والحديد والنikel.

اما اللدائن فهي تُعد مركبات تمتاز بأنها مواد نظيفة ورخيصة، وقسم منها شفافة يسهل تكوينها. وايضاً تُعد من المواد العازلة للحرارة والكهرباء، وبعضها لا يتآكل. تنتج اللدائن من اتحاد الجزيئات مع بعضها: قسم منها تحت الضغط والحرارة الشديدين؛ وبوجود عوامل مساعدة لاقسام أخرى، حيث تتكون سلاسل عملاقة من هذه الجزيئات المتحدة تسمى اللدائن.

توجد لدائن طبيعية مثل المطاط الطبيعي او صناعية مثل المواد البلاستيكية التي تدخل في صناعة أدوات المطبخ وحتى المركبات الفضائية لذلك يسمى عصرنا بأنه عصر المواد البلاستيكية.



استقصي . هناك أنواع أخرى من السبائك تستعمل في كاشفات الحرائق في المنازل والمصانع وغيرها، أتعرف عليها وعلى بعض خواصها، وأستعين بشبكة المعلومات أو مكتبة المدرسة ، وأكتب أسماء هذه السبائك في دفتر العلوم.

أتحدث عن

مراجعة الفصل

أجيب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم
www.derasaty.net

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

٧ ماذا نسمى المواد التي تشارك في التفاعل الكيميائي:

جـ - المواد المتفاعلة

دـ - المواد الذرية

٨ المواد الناتجة عن التفاعل تكون:

جـ - مادتين فقط

بـ - ثلاثة مواد فقط

دـ - حسب نوع المواد المتفاعلة

٩ كيف يمكن الحصول على مواد جديدة؟

١٠ صل بخط بين المواد المتفاعلة في القائمة (أ) وما ينتج عنها في القائمة (ب).

القائمة ب

- ١ـ ماء
- ٢ـ ثاني أوكسيد الكاربون
- ٣ـ أوكسيد المغنيسيوم

القائمة أ

- ١ـ أوكسجين + مغنيسيوم
- ٢ـ أوكسجين + هيدروجين
- ٣ـ أوكسجين + كarbon

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(مواد متفاعلة، الاحتراق، المعادلة الكيميائية،
مواد ناتجة، تفكك، تفاعل كيميائي).

١ يمثل تفاعل الأوكسجين مع الكاربون الذي ينتج غاز ثانوي أوكسيد الكاربون أحد تفاعلات.....

٢ يُعد التغير الكيميائي.....

٣ تسمى المواد الموجودة إلى جهة اليسار من المعادلة الكيميائية ب.....

٤ يمكن التعبير عن التفاعلات الكيميائية عن طريق.....

٥ تسمى المواد التي تنتج من إعادة ترتيب ارتباط نرات المواد المتفاعلة بعد تعرضها للتغير.....

٦ تحليل الماء كهربائياً يمثل تفاعل.....

مراجعة الفصل

التقويم الادائى

- التفاعل الكيميائى**
- الهدف :** معرفة كيفية حدوث التفاعل الكيميائى.
- خطوات العمل .
- أحضر سلكين لتنظيف الأواني وكيسين من النايلون .
 - اختار سلك واحد وأبلله بالماء .
 - أضع كل سلك في كيس من النايلون وأغلقه إغلاقاً محكماً . وأنركهما عدة أيام ؟ ماذالاحظ .
 - أحلل نتائجى . أكتب فقرة أصف فيها أي من السلكين عانى تفاعلاً كيميائياً وأي منها لم يعاني ولماذا ؟ ثم أعبر عن التفاعل بمعادلة كيميائية لهذا النشاط الذى نفذته .

المطويات إنظمه تعليمي

الأصناف المطويات التي عملناها في كل درس على ورقه كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمناه في هذا الفصل .

تفاعل التحلل	تفاعل الاتحاد	تفاعل الاحتراق

المعادلة الكيميائية	المادة الناتجة	المادة المتفاعلة	التفاعل

مهارات عمليات العلم

أجب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامةٍ:

١١ **السبب والنتيجة .** لماذا تنتج مواد جديدة في

التفاعل الكيميائي ؟

١٢ **استخلص النتائج .** انظر المواد الناتجة في

المعادلات التالية



١٣ **الاستنتاج .** ما المواد التي تكتب قبل السهم

وبعده في التعبير عن التفاعل الكيميائي ؟

١٤ **التلخيص .** ماذا تمثل المعادلة الكيميائية ؟ ثم أبين

تفاصيل المعادلة الكيميائية ؟

التفكير الناقد .

١٥ **كيف يمكن أن تشتراك مادة واحدة في التفاعل الكيميائي ؟** أوضح إجاباتي بذكر مثال .

١٦ **أذكر عدة أمثلة لتفاعل يضم مادتين متفاعلاتين مبيناً المواد المتفاعلة والناتجة والعوامل المساعدة أن وجدت ، ثم أعبر عن هذه التفاعلات**

بمعادلة كيميائية لفظية .

القوةُ والطاقةُ

الفَصْلُ السَّابِعُ

الكتلةُ والوزنُ والآلاتُ البسيطة.

الفَصْلُ الثَّامِنُ

الطاقةُ الكهربائيةُ.

الفَصْلُ التَّاسِعُ

الطاقةُ الضوئيةُ.



الطاقةُ أنواعٌ منها الطاقةُ الحركيةُ والطاقةُ الضوئيةُ والطاقةُ الكهربائيةُ.

الكتلةُ والوزنُ والآلاتُ البسيطةَ

الفصل ٧

www.derasatv.net

الدرس الأول

الكتلةُ والوزنُ ١٣٠

الدرس الثاني

الآلاتُ البسيطةُ ١٣٨



للرافعاتِ دورٌ مهمٌ في حياتنا .

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن :

- ◀ أميّز بين كتلة الجسم وزنه.
- ◀ أوضح أنَّ وزن الجسم هو قوَّة جذب الأرض له.
- ◀ أصف الميزان النابضيًّا كأداة لقياس وزن الجسم.
- ◀ أستنتج أنَّ وزن الجسم يتغيَّر عند تغير بعده عن سطح الأرض.
- ◀ أوضح أنَّ آية كتلتين في الكون تجذب إحداهما الأخرى.



الاحظ وأتساءل

يختلف وزن رائد الفضاء على سطح القمر عن وزنه على سطح الأرض، ما سبب ذلك؟

المواد والأدوات



مِيزَانٌ نابِضٌ



أثْقَالٌ مُخْتَلِفةٌ



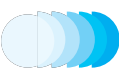
ورقة



قلم

ما الأداة المناسبة لقياس وزن الجسم؟

خطوات العمل:



- ١ **الاحظ.** أتفحص الميزان النابضي، مرکزاً على أجزائه وتدريباته.
- ٢ **اجرب.** أمسك الميزان النابضي من الخطاف العلوي وأعلق ثقلًا في الخطاف السفلي له. ماذا ألاحظ؟
- ٣ **أقيس.** أحسب عدد تدريبات الميزان النابضي التي ينطبق عندها مؤشره.
- ٤ **أتواصل.** أكرر أنا وزميلي الخطوة (٢) باستخدام أثقال أخرى. ماذا ألاحظ؟
- ٥ **أسجل البيانات.** أكتب قراءات الميزان النابضي في كتاب النشاط.
- ٦ **أفسر البيانات.** ماذا تمثل قراءة الميزان النابضي؟ ولماذا تختلف قراءته في كل مرة؟



استكشف أكثر

الاستقصاء. استخدم ميزاناً ذا كفتين ، وأقيس كتل أجسام مختلفة . ما الاختلاف بين نتائج القياس في النشاطين ؟

كيفَ أَقِيسُ كَتْلَةَ الْجَسْمِ؟

تعلمتُ أنَّ **الكتلة** هي مقدارٌ ما يحتويهُ الجسم من مادةٍ، وتتقاس بوحدة الكيلوغرام، وفي بيئتي **أجسامٌ مختلفةُ الكتلِ** منها **الكبيرةُ** مثل السيارة، ومنها **الصغيرةُ** مثل الكتاب والكرة. فالكتلة هي خاصيةٌ من خواصِ المادة، يمكن قياسُها ويسهلُ علىِ أحياناً أنَّ تُبيّنَ أنَّ جسمًاً ما أكبرُ كتلةً من جسم آخر. فأنا أشعرُ بأنه أثقلُ عندما أقارنُ بين كتلي جسمين، وذلك عندما أرفع كلاًّ منهما بيدِي.

ما الكتلة؟

أما إذا كانتِ الأشياءُ متقاربةَ الكتلةِ، بإمكانِي أنْ أستعينَ بميزانِ لأعرفَ أيُّ جسم له كتلةً أكبر، وتوجدُ أنواعٌ مختلفةٌ من الموازينِ مثل الميزانِ **الحساسيِّ** الذي يستخدمُ صاغةً المجوهراتِ، والميزانُ ذي الكفتينِ المستخدمُ لقياسِ كتلِ الخضرواتِ والفواكهِ.

لقياسِ كتلةِ جسم بالميزانِ ذي الكفتينِ مثلاً، أضعُ الجسمَ في إحدى كفتيِ الميزانِ وأضعُ في الكفةِ الأخرى أثقالاً عياريةً وأستمرُ باضافةِ الأثقالِ حتى تصبحَ كفتتا الميزانِ متساوينَ، أيَّ يتزنُ الميزانُ عندَها؛ ثم أحسبُ كتلةَ الأثقالِ التي تمثلُ كتلةَ الجسم.



يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياسِ كتل الأشياءِ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

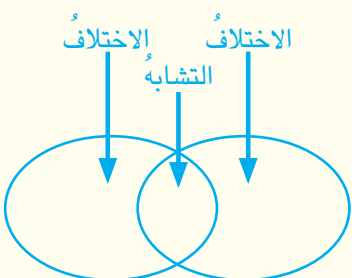
كتلةُ الجسم هي مقدارٌ ما يحتويهُ الجسم من مادةٍ، وهي كمية ثابتةٌ أما الوزنُ فهو قوة جذبُ الأرض للجسم ويقاس باستخدامِ الميزان النابضيِّ وهو كمية متغيرةٌ.

المفرداتُ:

Mass	الكتلة
Weight	الوزنُ
Spring balance	الميزان النابضيِّ
Newton	نيوتون

مهارةُ القراءةِ:

المقارنةُ



المقارنةُ. ما أوجهُ التشابهُ والأختلافُ بين الميزانِ ذي الكفتينِ والميزانِ الحساسيِّ؟

التفكيرُ النقديُّ. أبحثُ في كيفيةِ قياسِ كتلِ الأشياءِ الكبيرةِ مثلَ السياراتِ؟

أَفْكَرْ وَأُجِيبُ

ما علّاقَة كتلة الجسم ببعده عن سطح الأرض؟

عند قياس كتلة جسم في وادٍ، ثم قياس كتلته على قمة جبل شاهق أو على سطح القمر، فإنَّ كتلة الجسم لا تتغير لأنها كمية ثابتة. فإذا كان مقدار كتلة الجسم، عند سطح الأرض يساوي (٦٠) كيلوغرام فإنَّ مقدار كتلته على قمة جبل يساوي (٦٠) كيلوغرام أيضاً، أي أنَّ كتلة الجسم ستبقى ثابتة في أي مكان أقيسُه مهما ابتعدت عن سطح الأرض أو أقتربت لأنَّ كتلة الجسم لا تتغير من مكان إلى آخر.



▲ كتلة المتسقُ في أعلى جبل أو في قاع الوادي تساوي مقداراً ثابتاً.

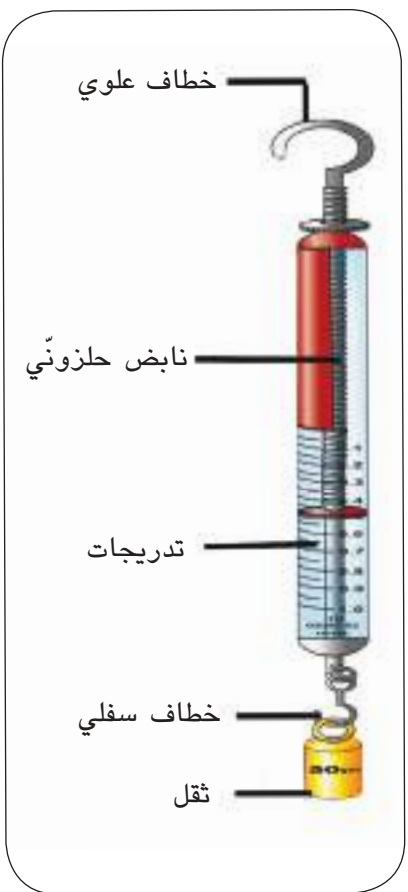
أَفَّرْ وَأَجِبْ

المقارنة. شخص كتلته (٧٠) كيلوغراماً في داخل طائرة على أرض المطار، فكم ستكون كتلته عندما ترتفع الطائرة في الجو؟

التفكير الناقد. ما الاختلاف بين كتلة جسم ما على سطح الأرض وكتلته على سطح القمر؟



تجذب الأرض جميع الأجسام نحوها



▲ يستخدم الميزان النابضي لقياس وزن الجسم (اللالطاع)

عندما أرمي جسماً إلى الأعلى فإنه سيسقط نحو الأرض بسبب وجود قوة الجاذبية الأرضية، وتعرف هذه القوة بـ **الجاذبية الأرضية**، وتشير باتجاه الأرض؛ وهذا يعني أن الأرض تجذب جميع الأجسام نحوها وتسمى قوة جذب الأرض للجسم والتي تتجه نحو الأسفل بوزن الجسم.

ما المقصود بوزن الجسم؟

يمكن قياس وزن الجسم باستخدام **الميزان النابضي**، (لاحظ الشكل المجاور)، يقاس الوزن بوحدة قياس القوة وهي **نيوتن** فالجسم الذي كتلته (١) كيلوغرام على سطح الأرض يكون وزنه (٩,٨) نيوتن. ويسمى المقدار (٩,٨) بـ **تعجيل الجاذبية**، ويمكن حساب وزن الجسم باستخدام العلاقة الآتية:

$$\text{وزن الجسم (نيوتن)} = \text{كتلة الجسم (كيلوغرام)} \times (9,8)$$

ما وزن جسم كتلته (٢) كيلوغرام؟

لكل ميزان نابضي حد معين لقياس الوزن، فإذا وضعنا جسماً وزنه أعلى من هذا الحد فإنه يحدث تشوهاً للميزان النابضي فتصبح قراءته بعد ذلك خاطئة نتيجة قياس وزن أكبر من قدرته على التحمل لذا ينبغي أن ننتبه لذلك.



▶ يعلق الميزان النابضي بصورة عمودية عند قياس وزن الجسم

يتأثر وزن الجسم بمقدار البعد عن مركز الأرض، إذ يتناقص كلما ابتعد الجسم عن مركز الأرض، لذلك يختلف مقدار وزن جسم باختلاف بعده عن مركز الأرض.



يختلف وزن جسم على قمة جبل عن وزنه على سطح الأرض.

تجذب الأجسام بعضها بعضاً، وهذه الجاذبية تعتمد على كتلة كل من الجسمين المتجاذبين وعلى البعد بين مركزيهما، وسواء أكانت الأجسام كبيرة أم صغيرة فإنها تجذب بعضها بعضاً ولكن تكون جاذبية الأجسام ذات الكتل الكبيرة لها أثراً محسوساً، مثل الجاذبية بين الأجرام السماوية من نجوم وكواكب وأقمار. فالشمس بسبب كتلتها الكبيرة تكون جاذبيتها أقوى من جاذبية أي كوكب من كواكب النظام الشمسي؛ لذا فإنها تجذب الكواكب وتعمل على إبقاءها تدور حولها باستمرار.

نشاط

أقارن بين كتلة جسم وزنه

المواد والادوات: جسم من بيئتي، ميزان ذو كفتين، ميزان نابسي، اثقال مختلفة.

- ١ **أقيس**. كتلة الجسم باستخدام الميزان ذي الكفتين.
- ٢ **أسجل البيانات**. أكتب مقدار كتلة الجسم.
- ٣ **أقيس**. وزن الجسم باستخدام الميزان النابسي.
- ٤ **أسجل البيانات**. أكتب مقدار وزن الجسم.
- ٥ **أقارن**. ما الفرق بين كتلة الجسم وزنه؟

حقيقة علمية

تجذب أية كتلتين في الكون كل منها الأخرى بقوة الجاذبية .

أفكّر وأجيّب

- المقارنة**. أيهما أكبر وزن مسافر في داخل طائرة على الأرض أم وزنه والطائرة ترتفع في الجو؟
- التفكير الناقد**. لماذا لا أحظ إنجداب كأس الماء نحو يدي عندما أريد مسكتها؟

كم يبلغ وزني على سطح القمر؟



▲ يبدو رائد الفضاء على سطح القمر كأنه يقفز

يختلفَ وزنُ جسم ما على سطح الأرض عما هو عليه عندما يكون على سطح القمر. أي أن قوة جذب الأرض للجسم أكبر من قوة جذب القمر للجسم نفسه، لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر لذلك تكون جاذبية الأرض للجسام نحو سطحها أكبر، ولهذا السبب يلاحظ أن رائد الفضاء عندما يمشي على سطح القمر يبدو وكأنه يقفز. فلو فرضنا أن وزنَ جسم ما على سطح الأرض (٦٠) نيوتن، فإن وزنه على سطح القمر يساوي (١٠) نيوتن، يمكن حساب وزنَ جسم ما على سطح القمر باستخدام العلاقة:

$$\text{وزن الجسم على سطح القمر} = \frac{1}{6} \text{ وزن الجسم على سطح الأرض.}$$



▲ وزنُ الجسم على سطح القمر يساوي $\frac{1}{6}$ وزنه على

سطح الأرض

لماذا يكون وزنَ جسم ما على سطح القمر أقل من وزنه على سطح الأرض؟

أقرأ الصورة



لماذا يجدُ التلميذ صعوبةً في رفع الحقيبة الكبيرة؟

أفكّر وأجيب

المقارنة. جسم وزنه على سطح الأرض (٣٠) نيوتن، فكم يصبح وزنه على سطح القمر؟

التفكير الناقد. جسم وزنه (٣٠) نيوتن على سطح الأرض، هل يزداد وزنه أم يقل عند وضعه على سطح كوكب المشتري؟، إذا علمت أن كتلة المشتري أكبر بكثير من كتلة الأرض.

الفكرةُ الرئيسيَّةُ :

مُلْخَصٌ مصوَّرٌ

١ ما الفرقُ بين كتلةِ الجسمِ وزنهُ؟

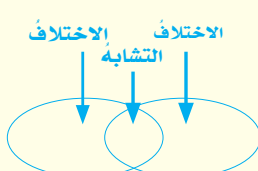
المفرداتُ :

٢ ما الأداةُ المناسبةُ لقياسِ وزنِ الجسمِ؟

٣ ما وحدةُ قياسِ وزنِ الجسمِ؟

مهاراتُ القراءةُ :

٤ جسمٌ كتلتهُ (٢٠) كيلو غراماً فما وزنهُ؟



المفاهيمُ الأساسيةُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ .

٥ جسمٌ وزنهُ على سطحِ القمرِ (١٢٠) نيوتن، كمٌ

يكونُ وزنهُ على سطحِ الأرضِ؟

أ- (١٠٠) نيوتن ج- (٦٢٠) نيوتن

ب- (٧٢٠) نيوتن د- (٦٠٠) نيوتن

٦ أقيسَ وزنَ الجسمِ باستخدامِ

أ- ميزانِ ذو كفتين ج- ميزانِ نابخيٍ

ب- شريطِ مترٍ د- قبَانٍ

التفكيرُ الناقدُ.

٧ لماذا يتغير وزنُ رائدِ الفضاءِ خلالَ رحلةِ فضائيةٍ

من الأرضِ إلى القمرِ؟

كتلةُ الجسم لا تتغيرُ بتغييرِ موقعِ الجسمِ.

هل تتغيرُ كتلةُ جسمٍ عندَ ابعادِه عن سطحِ الأرضِ؟ ولماذا؟



وزنُ الجسم هو قوةُ جذبِ الأرضِ للجسم وهو مقدارٌ متغيرٌ.

علام يعتمدُ وزنُ الجسم؟



وزنُ جسمٍ على سطحِ القمر يعادل $\frac{1}{6}$ وزنه على سطحِ الأرضِ.

ما وزنُ الجسم على سطحِ القمر إذا كان وزنه على سطحِ الأرضِ (١٥٠) نيوتن؟



المطويات / أنظمُ تعليمي

أَلْخَصُ ما تعلمتَه عن الفرقِ بين الكتلةِ والوزنِ، والأدواتِ المستخدمةِ لقياسِ كلِّ منها، ووحدةِ قياسِهما وأنظُمُها في مطويةٍ ثنائيةٍ كما في الشكلِ أدناه:



العلومُ والمجتمعُ



يُقاس وزنُ الجسم بوحدةِ نيوتن، وسميتُ هذه الوحدةُ باسمِ العالمِ (إسحق نيوتن) الذي اكتشفَ الجاذبيةِ الأرضية، أبحثُ في مكتبةِ المدرسةِ أو شبكةِ المعلوماتِ عن معلوماتٍ حولَ هذا العالمِ وأهميَّةِ اكتشافاتهِ في خدمةِ البشريةِ والعلمِ، وألخصها في دفترِ العلومِ.

الآلات البسيطة

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ◀ أوضح ما المقصود بالعتلة.
- ◀ أصنف العتلة إلى أنواعها.
- ◀ أستنتج فوائد العتلات.
- ◀ أذكر أمثلة لأنواع العتلات في بيئتي.
- ◀ أصمم عتلة بسيطة من مواد في بيئتي.



الاحظ واتساع

نستخدم الآلات البسيطة المتنوعة لإنجاز أعمالنا ، فمفتاح المعلبات هو أحد أنواع هذه الآلات، ماذا أسمى هذا النوع؟

المواد والأدوات



كتاب



لوح ورق مقوى



مسطرة



قلم

كيف يمكنني عمل عتلة بسيطة؟

خطوات العمل :

- ١ أضع لوحًا من ورق مقوى على المنضدة ، وأرسم مستقيمين متوازيين
البعد بينهما (٢) سم . متعامدين مع طول اللوح .



- ٢ أضع حافة الكتاب على الخط الأول وأجعل القلم منطبقاً على حافة الخط الثاني .

- ٣ أجريب . أضع المسطرة بحيث تكون فوق القلم ويكون أحد طرفيها أسفل الكتاب .

- ٤ أجريب . أحاول أن أرفع الكتاب بالمسطرة بالضغط على طرف المسطرة الآخر . ماذا ألاحظ ؟

- ٥ أجريب . أضع كتاباً آخر فوق الكتاب الأول وأحاول رفع الكتابين بالمسطرة كما في الخطوة (٤) . ماذا ألاحظ ؟

- ٦ أجريب . أضيف كتاباً ثالثاً وأكرر ماعملت في الخطوة (٤) . ماذا ألاحظ ؟

- ٧ أستنتاج . ماذا يسمى هذا الأنموذج ؟ وما الفائدة التي حصلت عليها منه ؟



أكثر

استكشف

الاستقصاء . أكرر النشاط السابق باستخدام كتاب واحد ، وأستخدم مساطر بأطوال مختلفة ماذا أستنتج ؟

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية :

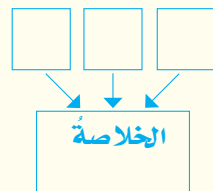
العتلة آلة بسيطة تساعدني على

إنجاز العمل بسهولة، كما إنها
تحل القوة المبذولة وتتوفر الوقت
وهي على ثلاثة أنواع .
المفردات:

Lever	العتلة
Fulcrum	المرتكز
Force	القوة
Resistance	المقاومة
Compound machine	الآلة المركبة

مهارة القراءة:

التلخيص

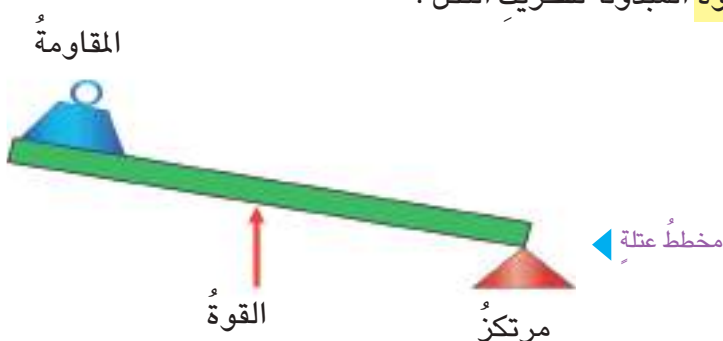


▲ تمثل الساق المعدنية عتلة

ما فائدة العتلة؟

تتكون العتلة من:

- ١- ساق تتحرك حول مسند ثابت يسمى المرتكز .
- ٢- الثقل المراد تحريكه ويسمى المقاومة .
- ٣- القوة المبذولة لتحريك الثقل .



وفي حياتي اليومية أستعمل كثيراً من العتلات لتسهيل أعمالي منها مفتاح القناني، وكسارة الجوز ومفتاح العلب المعدنية والملقط والمقص وعربة حمل الأطفال وغيرها.

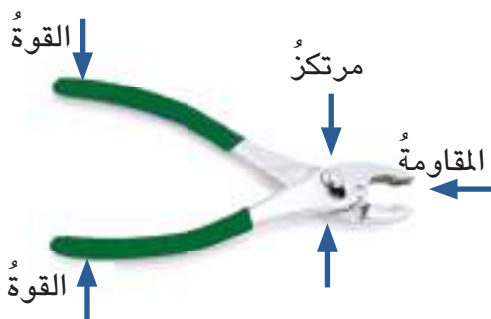
أفكّر وأجيّب

التلخيص . ما العتلة؟ ونم ت تكون؟

التفكير الناقد . أحدد موقع كل من القوة والمقاومة والمرتكز لعتلة عند نزع مسمار من الحائط.

صنفت العتلات إلى ثلاثة أنواع هي :

العلة من النوع الأول : يُعد هذا النوع من العتلات أكثر شيوعاً وفيها يكون موقع المركب بين القوة والمقاومة مثل المقص وقاطعة الأسلاك المعدنية . فالأسلاك تمثل المقاومة والقوة التي أبدلها على المقبض تمثل القوة والمركبة يقع بين القوة والمقاومة . تعد لعبة التوازن والميزان ذو الكفتين من الأمثلة الأخرى على العلة من النوع الأول .



▲ قاطعة الأسلاك المعدنية علة من النوع الأول
(للاطلاع)



▲ موقع المركب بين القوة والمقاومة
علة من النوع الأول



▲ موقع المركب في الميزان في منتصف البعد بين القوة والمقاومة
علة من النوع الأول



▲ مخطط علة من النوع الأول

أذكر أمثلة أخرى من بيئتي على علة من النوع الأول ؟



عربة حمل الأثقال ذات العجلة الواحدة
علة من النوع الثاني

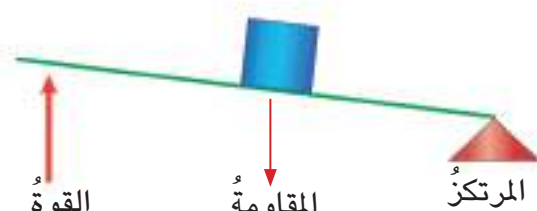
والأمثلة على هذا النوع من العتلات كثيرة منها ، كساره الجوز ، وهذه العلة تقلل القوة المبذولة لأن القوة المبذولة أصغر من المقاومة ؛ إذ يكون البعد بين القوة والمرتكز أكبر من البعد بين المقاومة والمرتكز .



أذكر مثلاً آخر لعلة من النوع الثاني أستخدمها في حياتي ؟



كسارة الجوز علة من النوع الثاني



مخطط لعلة من النوع الثاني

نشاط

العتلات في منزلي.

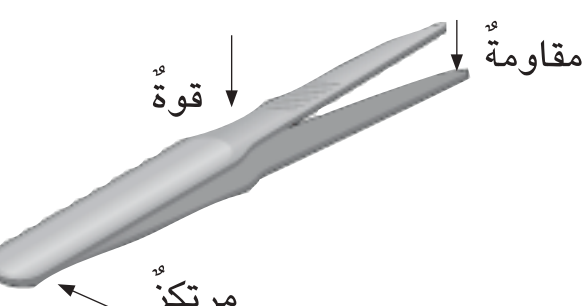
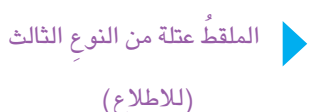
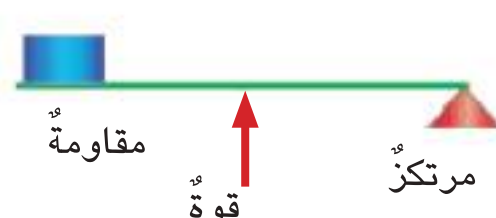
- ١ أجمع عتلات من النوعين الأول والثاني في منزلي واتفحصها وأسجل اسمائها .
- ٢ أجمع صوراً من شبكة المعلومات أو من مجلات علمية لعتلات من النوعين الأول والثاني .
- ٣ أصنف . أنواع هذه العتلات والصق صوراً لها في الجدول الموجود في كتاب النشاط.

علة من النوع الثاني	علة من النوع الأول



العتلة من النوع الثالث: يكون موقع القوة بين المقاومة والمرتكز مثل كابسة الورق، إذ تمثل الأوراق المراد كبسها المقاومة والقوة التي أبدلها بوساطة اليد تمثل القوة، أما المرتكز فيقع عند طرف الكابسة.

ومن أمثلة هذا النوع من العتلات، ماسك الحلوى، والمكنسة اليدوية، وسنارة صيد الأسماك ومضرب التنس، إلا أن هذا النوع من العتلات لا يوفر القوة المبذولة ولكن يسرع إنجاز العمل ويوفّر الوقت.



بماذا تختلف العتلة من النوع الثالث عن العتلة من النوع الثاني؟

حقيقة علمية

لا تقل العتلات القوة المبذولة دائمًا.

أُفكِّرْ وأُجِيبْ

التلخيص . الشخص أُنوع العتلات.

التفكير الناقد . أحَدِّد نوع العتلة التي تحمل الهاتف الخلوي في أثناء تصويري نفسي؟



عندما تجمع أكثر من آلة بسيطة مثل البريمة والبكرة والعجلة المحور والعتلة معاً لتؤدي في النهاية عملاً مفيداً نحصل على ما يسمى الآلة المركبة مثل الدراجة الهوائية والرافعة.

الرافعة التي تحمل الأثقال الكبيرة آلة مركبة وترتكب من أكثر من آلة بسيطة، فهي تتركب من بكرات متنوعة وعتلات، وبراغع، وكلها تعمل بتناقض منظم لحمل الأثقال ونقلها من مكان إلى آخر.

الرافعة آلة مركبة



الدراجة الهوائية هي آلة مركبة، تتركب من عتلات وعجلات مسننة وبراغي محورية جميعها تعمل على تحريك الدراجة بسهولة في أثناء قيادي لها.

ممّ تتركب الآلة المركبة؟

أقرأ الصورة

أكتب نوع العتلة التي تمثلها كل من الصور الآتية:



أفكّ وأجيب

التخيّص. ما الآلة المركبة؟

التفكير الناقد. أذكر بعض الآلات البسيطة التي توجد في السيارة.

الفكرة الرئيسية :

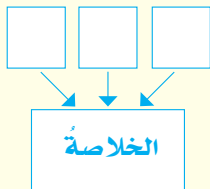
١ ما أنواع العتالات ، أعط مثلاً على كل نوع .
المفردات :

٢ ما العتلة وما فائدتها ؟

٣ ما الآلة المركبة ؟

مهارة القراءة :

٤ مم ت تكون العتلة ؟



المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة.

٥ تقسم العتالات إلى :

- ج - ثلاثة أنواع
د - خمسة أنواع
ب - أربعة أنواع

٦ كساره الجوز عتلة من النوع :

- ج - الثاني
د - الأول والثاني
ب - الثالث

التفكير الناقد.

٧ إذا أردت تحريك ثقل بسهولة باستخدام ساق معدنية طويلة فain ينبغي أن يكون موقع المركب بالنسبة للثقل ؟

ملخص مصور

العتلة آلة بسيطة تجعل إداء الأعمال أكثر سهولة وهي ثلاثة أنواع .



ما موقع المركب في العتالين من النوع الأول والثالث ؟



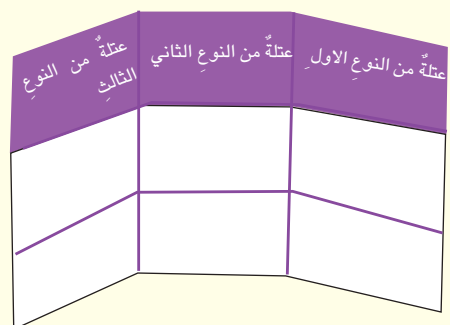
تتكون الآلة المركبة من عدة الآت بسيطة مثل الدراجة الهوائية .



اذكر الآلات البسيطة التي تتكون منها الدراجة الهوائية ؟

المطويات / أنظم تعليمي

ألخص أنواع العتالات الثلاث وأنظمها في مطوية ثلاثية كما في الشكل أدناه:

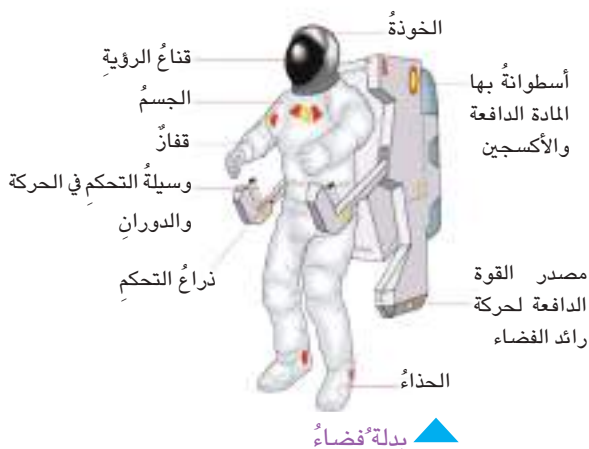


العلوم والمجتمع:



أتعرف إلى الآلات المركبة في بيئتي ، وأذكر فائدتها وألخص ماتعلمت عنها في دفتر العلوم .

تقنيات حديثة - أدوات يستخدمها رواد الفضاء



يحتاج رواد الفضاء إلى أجهزة خاصة لكي تضمن له بيئه تماثل ما هو موجود على الأرض. لذلك هناك حاجة لتزويد بدلة رواد الفضاء بجهاز للاتصال مع زملائه من الرواد، ونظارة توضع أمام وجهه لحجب الأشعة فوق البنفسجية من ضوء الشمس والنجوم التي تضر العين وكذلك تزويد البدلة بإسطوانة الأوكسجين اللازم لتنفسه.

التنفس: ينبغي أن تجهز مركبة الفضاء المأهولة بمصدر للأوكسجين الذي يستعمله رواد الفضاء في عملية التنفس. كما يجب أن تحتوي على وسائل للتخلص من ثاني أوكسيد الكربون الناتج من عملية الزفير.

الأكل والشرب: ينبغي أن يكون الطعام على المركبة الغذائية مغذياً وسهل التجهيز وملائماً للتخزين. ونظرًا لأهمية ماء الشرب لرواد الفضاء، فإن خلايا الوقود بالمكواكب الفضائية تنتج ماء نقىًّا عند توليدها للكهرباء اللازم للمركبة.

النوم: يستطيع رواد الفضاء النوم على أكياس نوم مزودة بأشرطة تربطهم بسطح ناعم وواسع ويفضل رواد الفضاء النوم سابحين في الهواء ومقيدين بأشرطة قليلة تحميهم من الارتطام بمعدات المركبة الفضائية.



طعام رواد الفضاء



رائد الفضاء نائم داخل المركبة الفضائية

استقصي. أبحث في شبكة المعلومات عن اسماء لأدوات أخرى يحتاجها رواد الفضاء. وأكتب فقرة توضيحية عن تلك الأدوات.

أتحدث عن

مراجعة الفصل

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم www.derasaty.net

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

٧ يتغير طول الميزان النابض بتغير :

- أ- طول الجسم المعلق به .
- ب- نوع المادة المستخدمة في صنع النابض.
- ج - كتلة الجسم المعلق فيه.
- د- شكل النابض

٨ يقع المرتكز في العتلة من النوع الثالث في :

- أ- طرفها.
- ب - منتصفها.
- ج - قريباً من طرفها .
- د- بين القوة والمقاومة.

٩ الوحدة التي يقاس بها الوزن هي :

- أ- المتر .
- ب - نيوتن.
- ج - الكيلوغرام .
- د- الدرجة السيليزية.

١٠ ما أهمية الرافعات في حياتنا؟ وكيف تعمل؟

١١ أكتب فقرةً أبين فيها كيف تتغير الجاذبية الأرضية عند ابعاد رواد الفضاء عن سطح الأرض.

١٢ ما الأداة المستخدمة لقياس كل من كتلة الجسم وزنه؟

١٣ مم ت تكون الآلة المركبة؟

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(الوزن، عتلة، المرتكز، الميزان النابضي، المقاومة،
النيوتن، القوة) .

١ يقاس وزن الجسم باستخدام

٢ الميزان ذو الكفتين من النوع الأول.

٣ تسمى قوة جذب الأرض لجسم ما .. .

٤ يسمى المسند الذي ترتكز عليه العتلة .. .

٥ وحدة قياس الوزن هي .. .

٦ تقع بين والمرتكز في

العتلة من النوع الثاني .

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

العوامل التي تغير طول النابض الحزوبي الهدف. أستقصي العلاقة بين تغير طول النابض الحزوبي ومقدار الثقل المعلق به.

أحضر نابضاً حزوبياً وأثلاً مختلفاً ومسطراً.

استخدم جدولًا كالتالي :

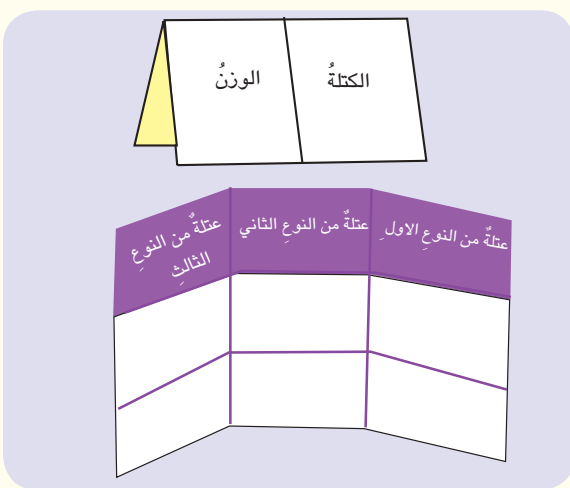
وزن الأثقال (نيوتون)	طول النابض (ستنتر)
صفر	
.١	
.٢	
.٣	
.٤	

أستقصي كيف يتغير طول النابض الحزوبي بتغيير مقدار الثقل المعلق به في كل مرة .

أحلل نتائجي . أكتب فقرة أبين فيها ملاحظاتي وأهمية ما توصلت إليه . وكيف أستثمرها لقياس وزن جسم ما .

المطويات / أنظم تعليمي

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



مهارات عمليات العلم

أجيب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة :

١٤ **المقارنة** . أقارن بين كتلة كيلوغرام من التفاح وكيلوغرام من القطن ؟

١٥ **الاستنتاج** . ماذا سيحدث لحركتنا لو قلت قوة الجاذبية الأرضية على سطح الأرض ؟

١٦ **تفسير البيانات** . ماذا تمثل قراءة الميزان النابضي ؟

١٧ **القياس** . أقيس وزن ثلاثة أجسام مختلفة كل على انفراد .

١٨ **التلخيص** . أشخص ما تعلمنه عن أنواع العتلات ومواضعاً موقع المرتكز في كل نوع منها .

التفكير الناقد

١٩ ما الذي يحصل لو تغير اتجاه جذب الأرض للأجسام وأصبح بعيداً عنها ؟

٢٠ تساعدنا العتلات في إنجاز أعمالنا اليومية ، هل يمكننا إنجاز الأعمال المنزلية من دون استخدام العتلات ؟

الطاقة الكهربائية

الدرس الأول

انتاج الطاقة الكهربائية ١٥٠

الدرس الثاني

المواد الموصلة والمواد العازلة ١٥٨



مصادر الطاقة الكهربائية متعددة.

إنتاج الطاقة الكهربائية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ◀ أوضح أن الطاقة الكهربائية تنتج من مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة.
- ◀ أذكر عناصر الدارة الكهربائية .
- ◀ أوضح كيف أعمل على ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية.
- ◀ أقارن بين طرائق توصيل الدارات الكهربائية.



الاحظ واتساع

المصابيح كثيرة ومتنوعة ولها أشكال مختلفة، منها المصباح اليدوي الذي أراه في الصورة، كيف يضيء هذا المصباح؟

المواد والأدوات



بطاريةٌ جافة



أسلاكٌ توصيل



مفتاحٌ كهربائيٌّ



مصابحٌ كهربائيٌّ صغيرٌ

كيف يضيء المصباح الكهربائي؟

خطوات العمل :



أُجْرِبُ. أربط الدارة الكهربائية البسيطة والتي تتكون من مصباح كهربائي صغير وبطارية وأسلاك توصيل ومفتاح كهربائي.

تحذير: يجب أن لا تكون اليدين مبللتين بالماء عند تنفيذ هذا النشاط.

أُجْرِبُ.أغلق المفتاح الكهربائي، ماذا ألاحظ؟

أُجْرِبُ. أفصل البطارية عن الدارة الكهربائية وأعيد ربط الأسلاك الكهربائية ماذا ألاحظ؟

أتواصلُ. أناقش زملائي في ملاحظاتي.

أفسّر البيانات. كيف أضاء المصباح الكهربائي؟



استكشف

التجريب. إذا كان لدى مصباحان كهربائيان وبطارية ومفتاح كهربائي وأسلاك توصيل، اقترح طريقةً أربط فيها العناصر كلها في دارة كهربائية بسيطة بحيث يضيء المصباحان معاً عند غلق المفتاح الكهربائي.

ما مصادر الطاقة الكهربائية؟

أَنذَرْ كَيْفَ تَمْكَنَتْ مِنْ شُحْنَ الْأَجْسَامِ كَهْرَبَائِيًّا عِنْ دِلْكِ الْبِلاسْتِيكِ بِالصُّوفِ، فَأَصْبَحَ الْبِلاسْتِيكُ ذَا شُحْنَةَ سَالِبَةَ وَالصُّوفُ ذَا شُحْنَةَ مُوجِبةً، هَذِهِ الشُّحْنَاتُ لَا تَحْرُكُ وَلَا تَدُومُ مَدَدَ طَوِيلَةً، وَلَيْسَتْ لَهَا الْقَدْرَةُ عَلَى تَشْغِيلِ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ مِثْلِ التَّلْفَازِ، فِي حِينَ أَنَّ هَذِهِ الْأَجْهِزَةَ تَحْتَاجُ إِلَى طَاقَةِ كَهْرَبَائِيَّةٍ عَلَى نَحْوِ مُسْتَمِرٍ لِتَشْغِيلِهَا، وَلِلطاقةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ هَذِهِ مصادرُ عَدَدٍ مِنْهَا:

1- البطارية : هي مصدرٌ لِتَولِيدِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ وَتُصْنَعُ بِأَحْجَامٍ مُخْتَلِفةٍ مِثْلُ بَطَارِيَّةِ السَّيَّارَةِ وَالْبَطَارِيَّاتِ الْجَافَةِ، يَتَكَوَّنُ قَطْبَيْنِ دَاخِلِ الْبَطَارِيَّةِ أَحَدُهُمَا سَالِبٌ (−) وَالْآخَرُ مُوجِبٌ (+)؛ وَعِنْدَ رِبَطِ الْبَطَارِيَّةِ بِالْدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْبَسيِطَةِ عَنْ طَرِيقِ أَسْلَاكِ التَّوْصِيلِ تَتَنَقَّلُ الشُّحْنَاتُ السَّالِبَةُ مِنْ القَطْبِ السَّالِبِ لِلْبَطَارِيَّةِ إِلَى القَطْبِ المُوجِبِ لَهَا عَبْرِ السَّلْكِ الْمُوَصَّلِ.

يُسْرِي التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ فِي الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الَّذِي يَتَولَّدُ عَنْ حَرْكَةِ الشُّحْنَاتِ السَّالِبَةِ عَبْرِ سَلْكٍ مُوَصَّلٍ فِي مَسَارٍ مَفْلَقٍ، وَيَقَاسُ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ بِوَحْدَةٍ تُسَمَّى أَمْبِيرٌ.

الفكرة الرئيسية:

الطاقة الكهربائية نوعٌ مِنْ الطاقاتِ الَّتِي تُسْتَخَدَمُ فِي حَيَاتِنَا الْيَوْمَيَّةِ وَنَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنْ مصادرٍ عَدَدِيَّةٍ.

المفردات:

Battery

التيار الكهربائيُّ

Electric current

Ampere

أمبير

المولد الكهربائيُّ

Electric generator

الدارة الكهربائية

Electric circuit

مهارة القراءة :

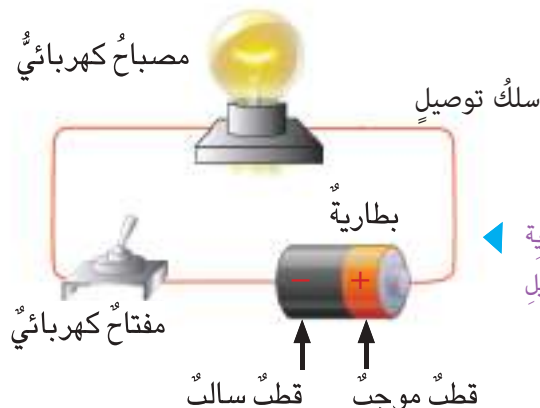
التتابع

الأول

الثاني

الأخير

ما التيار الكهربائي؟



تَتَنَقَّلُ الشُّحْنَاتُ السَّالِبَةُ مِنْ القَطْبِ السَّالِبِ لِلْبَطَارِيَّةِ إِلَى القَطْبِ المُوجِبِ لَهَا عَبْرِ أَسْلَاكِ التَّوْصِيلِ (للِّلَّاطِلَاعِ)

٢- محطات توليد الطاقة الكهربائية: تشيد محطات توليد الطاقة الكهربائية بالقرب من مصادر الطاقة الأساسية ، ومن ثم تنقل الطاقة الكهربائية التي تنتجهـا هذه المحطـات إلى مناطـق الاستهلاـك كالمنـازل والمـصانـع بـوسـاطـة أـسـلاـك توـصـيلـ، وـتـتـنـوـعـ هذه المحـطـات بـحـسـبـ نوعـ أو مصدرـ الطـاقـةـ الذـيـ تـسـتـخـدمـهـ وـمـنـهـ :

• **محطات تستخدم الوقود الأحفوري:** هي محطات حرارية تستخدم الوقود الأحفوري كالنفط والغاز الذي يعمل على تدويرـ

المولد الكهربائي وهو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

ما المولد الكهربائي؟



▲ محطة لإنتاج الطاقة الكهربائية من الوقود الأحفوري (للاطلاع)

• **محطات تستخدم مصادر الطاقة المتجددـة:**

تـسـتـخـدمـ هـذـهـ مـحـطـاتـ مـصـارـدـ الطـاقـةـ الـمـتـجـدـدـةـ مـثـلـ الطـاقـةـ الـشـمـسـيـةـ وـطـاقـةـ الـمـيـاهـ ، وـطـاقـةـ الـرـياـحـ ، وـطـاقـةـ الـمـدـ وـالـجـزـرـ ، وـطـاقـةـ أـمواـجـ الـبـحـرـ ، إـذـ تـسـتـثـمـرـ هـذـهـ الطـاقـاتـ جـمـيعـهـاـ (ـعـدـاـ الطـاقـةـ الـشـمـسـيـةـ) لـتـحـرـيـكـ مـراـوحـ الـمـولـدـ الـكـهـرـبـائـيـ الـذـيـ يـعـمـلـ عـلـىـ تـحـوـيلـ الطـاقـةـ الـحـرـكـيـةـ إـلـىـ طـاقـةـ كـهـرـبـائـيـ وـكـمـاـ هـوـ مـبـيـنـ فـيـ الشـكـلـ الـمـجاـوـرـ. أـمـاـ الطـاقـةـ الـشـمـسـيـةـ فـيمـكـنـ تـحـوـيلـهـاـ إـلـىـ طـاقـةـ كـهـرـبـائـيـ مـباـشـرـ بـاستـخـدـامـ الـخـلـاـيـاـ الـشـمـسـيـةـ أـوـ تـخـزـينـهـاـ فـيـ بـطـارـيـاتـ خـاصـةـ .

أـفـكـرـ وـأـجـبـ

التتابع. ما مراحل تطور محطات توليد الطاقة الكهربائية؟

التفكير الناقد. لماذا لا يمكن استعمال الكهربائية الساكنة لتشغيل الأجهزة الكهربائية في المنزل؟



بعض الدارات الكهربائية في التلفاز (للاطلاع)

لكي أستفيد من الطاقة الكهربائية، أحتاج إلى دارة كهربائية مغلقة يسري فيها تيار كهربائي وهي مسار مغلق يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله، ومعظم الأجهزة الكهربائية تحتوي على أكثر من دارة كهربائية لكل منها وظيفة محددة، وفي التلفاز نجد بعض الدارات الكهربائية تعمل على إضاءة الشاشة ودورات أخرى لتشغيل الصوت... وهكذا

ما الدارة الكهربائية؟



عناصر الدارة الكهربائية هي :

- ◀ مصدر للطاقة الكهربائية مثل البطارية الجافة أو المولد الكهربائي.
- ◀ حمل خارجي مثل المصباح الكهربائي أو مكواة أو أي جهاز كهربائي آخر.
- ◀ أسلاك توصيل وهي التي تربط بين مصدر الطاقة الكهربائية والجهاز المراد تشغيله.
- ◀ المفتاح الكهربائي وهو الأداة التي يمكن من خلالها التحكم في غلق الدارة الكهربائية وفتحها.



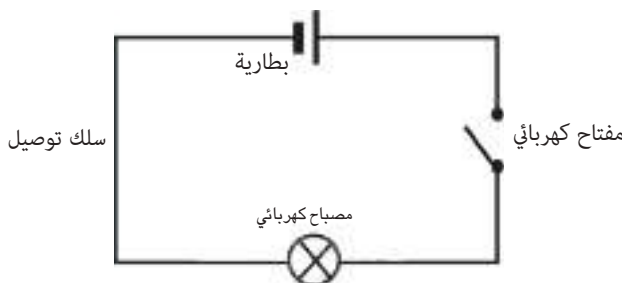
يتحكم المفتاح الكهربائي بسريان التيار في الدارة الكهربائية، فعندما يكون المفتاح الكهربائي مفتوحا لا يسري التيار الكهربائي بسلك الدارة الكهربائية لذلك لا يضاء المصباح الكهربائي، وعندما يكون المفتاح الكهربائي مغلقا، تكتمل الدارة الكهربائية، ويصل التيار الكهربائي إلى المصباح، فيضاء المصباح الكهربائي كما ألاحظ في الشكل المجاور.



تستهلك الطاقة الكهربائية في الحمل الخارجي على شكل حرارة أو ضوء ويسمى الحمل الخارجي في هذه الحالة المقاومة الكهربائية كما في المصباح الكهربائي والمكواة المبين في الشكل المجاور.

▲ تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارة في المكواة وإلى ضوء وحرارة في المصباح الكهربائي

لتسهيل رسم الدارة الكهربائية تمثل عناصرها برموز خاصة، فيرمز للبطارية بالرمز () والمفتاح الكهربائي بالرمز () () والصباح الكهربائي بالرمز () كما هو موضح في الشكلين الآتيين:



نشاط

المفاتيح الكهربائية في بيتي.

الاَلَّاَحُظُّ. مفاتيح الأجهزة الكهربائية في

بيتي اسجل ملاحظاتي في كتاب النشاط.

أَبْحُثُ في المصادر عن انواع المفاتيح

الكهربائية و اجمع صوراً لها.

أَتَوَاصِلُ. أناقش زملائي في ما توصلت اليه.

أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ. اسجل ملاحظاتي في

الجدول الآتي :

صوريَّة	نوع المفتاح الكهربائي

أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. لماذا تكون المفاتيح

الكهربائية بأشكال مختلفة؟

أرسم رموز كل من المفتاح الكهربائي والبطارية في دفترِي.

للطاقة الكهربائية أهمية كبيرة في حياتنا، لذلك من الواجب أن نحافظ

عليها بترشيد استهلاكها في المنزل والمدرسة من خلال:

تشغيل المصايبِ الكهربائية والأجهزة الكهربائية عند الحاجة .

استعمال المصايبِ (الاقتصادية) التي تستهلك طاقة كهربائية قليلة.

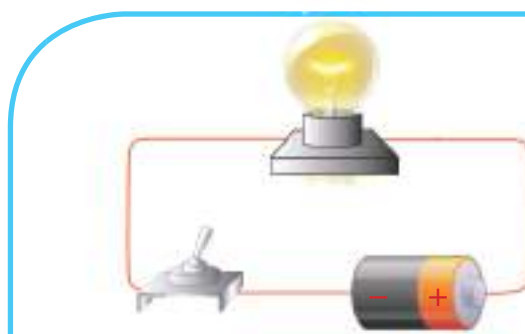
تقديم النُّصُح لأسرتي وأصدقائي باختيار الأجهزة التي تستهلك طاقة كهربائية قليلة .



اقرأ الصورة

ماذا يمثل الشكل؟

أسمي أجزاءه؟



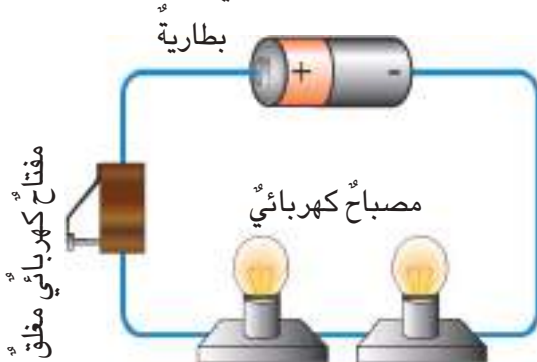
أُفَكِّرُ وَأُجِيبُ

التتابع. أصف حركة التيار الكهربائي عند غلق مفتاح كهربائي لتشغيل التلفاز.

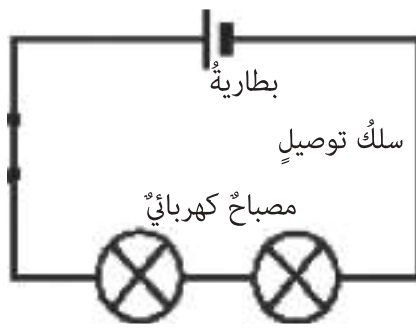
التفكير الناقد. إلى ماذا تتحول الطاقة الكهربائية عند استخدام الجرس الكهربائي؟

يتطلب في أكثر الأحيان تشغيل أكثر من جهاز كهربائي معاً؛ لهذا تربط هذه الأجهزة في الدارات الكهربائية بطريقتين هما طريقة التوالى و التوازي .

في **دارة التوالى** يكون سريان التيار الكهربائى بمسار واحد لا يتفرع ، فعند غلق المفتاح الكهربائى فإن التيار الكهربائى ينتقل من البطارية إلى المصباح الأول ثم إلى المصباح الثانى ومن ثم يعود إلى البطارية فيضيء المصباحان الكهربائيان معاً، (الاحظ الشكل في أدناه) ، وعند فصل أحد المصباحين فإن المصباح الآخر لا يضيء.

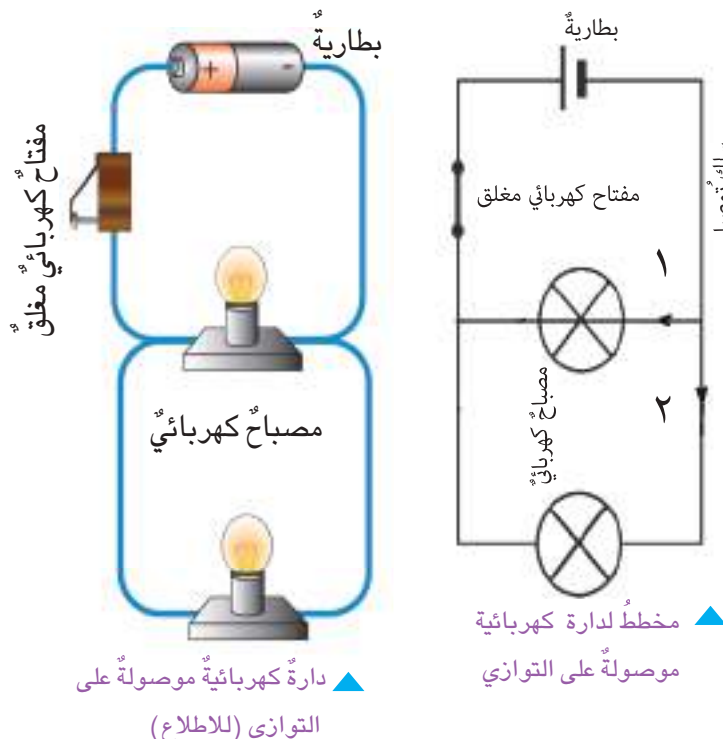


دارة كهربائية موصولة على التوالى (للاطلاع)



مخطط لدارة كهربائية موصولة على التوالى

أرسم في دفتر العلوم مخططاً لدارة كهربائية مكونة من مصباح كهربائي صغير وبطارية ومفتاح كهربائي موصول على التوالى.



دارة كهربائية موصولة على التوازي (للاطلاع)

أما في **دارة التوازي** فإن التيار الكهربائى يسري فيها بعدة مسارات تلتقي بنقطة واحدة. إذ ينتقل التيار الكهربائى إلى المصباح الكهربائى الأول عبر التفرع (١) وإلى المصباح الكهربائى الثانى عبر التفرع (٢) ومن ثم يعود إلى البطارية فيضيء المصباحان الكهربائيان (الاحظ الشكل المجاور)، وعند فصل أحد المصباحين الكهربائيين من الدارة الكهربائية المغلقة فإن المصباح الآخر يبقى مضاءً.

أفكُرْ وأجِبْ

- التابع.** أصف سريان تيار كهربائي في دارة موصولة على التوازي فيها ثلاثة مصابيح كهربائية موضحا ذلك بالرسم.
- التفكير الناقد.** كيف تربط الأجهزة الكهربائية في المنزل؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية :

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

١ ما مصادر الطاقة الكهربائية؟

المفردات :

٢ ما وحدة قياس التيار الكهربائي؟

٣ ماذا أسمى الشحنات الكهربائية المتحركة في الدارة الكهربائية؟

مهارة القراءة :

٤ تتبعُ مسارَ التيارِ الكهربائيِّ في دارَةِ كهربائيةِ بسيطةٍ موصولةٍ على التواليِّ.

الاول

التالي

الأخير

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة .

٥ المفتاح الكهربائيّ يعمل على :

أ- التحكم في مقدار التيار الكهربائي

ب- تزويد الدارة الكهربائية بالطاقة

ج- غلق الدارة الكهربائية أو فتحها

د- فتح الدارة الكهربائية فقط

٦ المولد الكهربائيّ يعمل على تحويل :

أ- الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

ب- الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية

ج- الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية

د- الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية

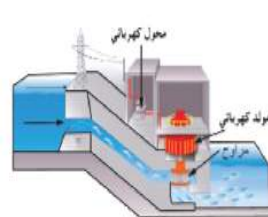
التفكير الناقد .

٧ ما الطريقة التي تربط فيها مصابيح النشرات الضوئية؟

نحصلُ على الطاقة الكهربائية

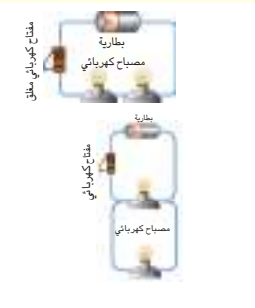
من مصادر عدّة .

كيف تعملُ المحطّات التي تولّد الطاقة الكهربائية من الوقود الأحفوري؟



من طرائقِ ربطِ الداراتِ الكهربائيةِ التوصيلِ على التواليِ وعلى التوازيِ.

لماذا لا تربطُ الأجهزةِ الكهربائيةِ في المنزلِ على التواليِ؟



تفيدنا الطاقة الكهربائية في حياتنا ومن الضروري ترشيد استهلاكها.

اذكر بعض الاجراءات التي تتبعها لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في غرفتك؟



المطويات / أنظم تعليمي

الْخُصُّ كيفية إنتاج الطاقة الكهربائية وترشيد استهلاكها وطرائقِ ربطِ الدارة الكهربائية وأنظمتها في مطوية ثنائية

كما في الشكل أدناه:



العلوم والمجتمع :



ترشيدُ استهلاك الطاقة الكهربائية ضروريٌ للحفاظ عليها ، ما الاجراءاتُ التي يجب إتباعُها لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية؟

أعملُ نشرةً بمساعدة زملائي تتضمن هذه الاجراءات وصوراً لها، وأعلّقُها في المدرسة بإشراف معلمي أو معلمتي.

المواد الموصلة والمواد العازلة

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ◀ أوضح المقصود بالمواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء.
- ◀ أبين أن المواد تختلف في توصيلها للتيار الكهربائي.
- ◀ أذكر بعض احتياطات السلامة والأمان عند التعامل مع الكهرباء.

**الاحظ واتساع**

يحتاج الحاسوب إلى الطاقة الكهربائية ليعمل ، كيف يتم توصيل الطاقة الكهربائية إليه؟

المواد والأدوات

عودٌ خشبي



بطاريةٌ جافة



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ صَغِيرٌ



مُفْكٌ بِمَقْبِضٍ عَازِلٍ



أشْرَطَةُ مَطَاطِيَّةٍ

قصبةٌ شربٌ بِلاسْتِيكِيَّةٍ



أَسْلَاكٌ توصِيلٌ

أيُّ المَوَادُ مُوصَلَةٌ لِلْكَهْرَبَاءِ وَأَيُّهَا عَازِلٌ؟

خطواتُ العملِ :



أُجْرِبُ. أربطُ أحدَ قطبِي بطاريةً مع أحدِ طرفي المصباح الكهربائيِّ بسلكٍ ، وأربطُ الطرف الآخرَ للمصباح بسلكٍ توصيلٍ آخرَ، وأنترك الطرف الآخرَ للسلك حرًّا.

أُجْرِبُ. أربط سلكاً آخرَ بالقطب الآخر للبطارية وأنترك الطرف الآخر للسلك حرًّا.

أُجْرِبُ. ألامسَ السلكين الحررين معاً لأختبرَ الدارة الكهربائية التي كونَتْها. ماذا ألاحظُ؟

أُجْرِبُ. أفتح الدارة الكهربائية بفصلِ السلكين عن بعضِهما. ماذا ألاحظُ؟

أُجْرِبُ. أغلقُ الدارة الكهربائية بربطِ طرفِ السلكين بقصبةٍ شرب بلاستيكية ماذا ألاحظُ؟

أُجْرِبُ. أغلقُ الدارة الكهربائية بربطِ طرفِ السلكين مرةً بعودٍ خشبي ومرةً بطرفِ المفك ومرةً بالشريط المطاطي ماذا ألاحظُ؟

أَسْتَنْتَجُ. أيُّ المَوَادُ التي استخدمناها في ربطِ طرفي السلكين الحررين كانت موصَلَةً لِلْكَهْرَبَاءِ، وأيُّهَا غير موصَلَةٍ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الاستقصاء. أفتح الدارة الكهربائية في النشاط السابق ، وأضعُ طرفي السلك في ماءٍ حنفيٍّ موضوعٍ في كأسٍ زجاجيٍّ. ماذا أَسْتَنْتَجُ؟ أَحذِر. لا تستخدمُ مصدراً كهربائياً آخِرًا غير البطارية الصغيرة .

ما المواد الموصلة وما المواد العازلة؟

تعرفت في الدرس السابق أن الدارة الكهربائية المغلقة تتكون من مصباح كهربائي وفتحة كهربائية وبطارية، جميعها مربوطة مع بعضها بأسلاك توصيل، وعند غلق الدارة الكهربائية يسري فيها تيار كهربائي من خلال الأسلاك الكهربائية، ويضيء المصباح الكهربائي. فالسلك الكهربائي الذي ينقل التيار الكهربائي يسمى موصلًا كهربائياً.



الألمنيوم مادة موصلة للكهرباء ▲



النحاس مادة موصلة للكهرباء ▲



البلاستيك مادة عازلة للكهرباء ▲



الخزف مادة عازلة للكهرباء ▲

الموصل الكهربائي، مادة تسمح بسريان التيار الكهربائي خلالها بسهولة مثل النحاس، والألمانيوم وهي مواد تحتوي على إلكترونات حرة؛ لذا فهي تستطيع الحركة بحرية وسهولة مكونة التيار الكهربائي، جميع الفلزات تعد موصلة جيدة للكهرباء مثل الألمنيوم والنحاس والحديد والفضة والذهب.

ما الموصـل الكهربـائي؟

الفكرة الرئيسية:
تقسم المواد من حيث قابليتها لتوصيل الكهرباء إلى مواد موصلة للكهرباء ومواد عازلة لها.

المفردات:

Conductor الموصـل

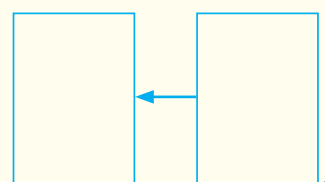
Insulator العـازل

Earthing التأريـض

مهـارـة القراءـة:

السبـب والنـتيـجة

السبـب التـيـجـة

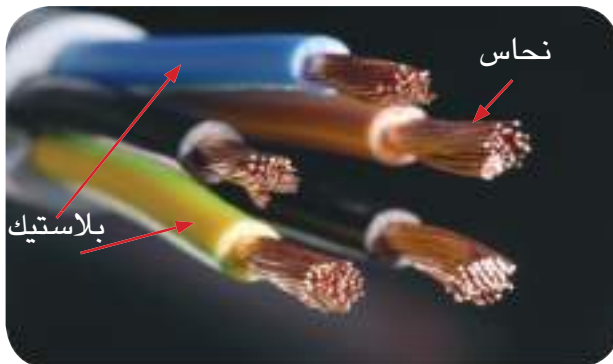


أما المواد التي لا تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها، تسمى مواداً عازلةً للكهرباء . **والعزل** الكهربائي مادة لا تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها لأن الكتروناتها غير حرة. والمطاط والبلاستيك والخزف تعد مواداً عازلة للكهرباء.

ما العـازل الكـهـربـائي؟

حقيقة علمـية

الفلـزـات موـاد موـصلة لـلكـهـربـاء .



▲ تغلفُ الأسانِل النحاسية بالبلاستيك

كما أن الفخار والزجاج والخزف من المواد جيدة العزل ، فالقطع الخزفي التي تثبت بها الأسلاك الكهربائية على الأعمدة تكون عادةً مصنوعةً من تلك المواد وكذلك تغطي القوابس الكهربائية بمواد عازلة مثل المطاط أو البلاستيك للحماية من الصدمة الكهربائية .

نشاط

المواد الموصولة والمواد العازلة للكهرباء

١ أبحث . في المصادر العلمية وشبكة

المعلومات عن أسماء مواد موصولة
ومواد عازلة للكهرباء .

٢ أصنف . أقسم المواد إلى مواد

موصولة وأخرى عازلة للكهرباء في
الجدول الآتي .

مواد عازلة	مواد موصولة



▲ تستخدمُ الأسلاك النحاسية لتوصيل الكهرباء إلى بيوتنا

٣ أفسر البيانات . ما الذي استندت إليه

في تصنفيي للمواد إلى موصولة وعازلة
للكهرباء .

لماذا يعد كل من (الخشب والفخار والزجاج) مواداً عازلةً
للكهرباء؟

أفكّر وأجِّب

السببُ والنتيجةُ . لماذا يسري التيار الكهربائي في الموصى الكهربائي ولا يسري في العازل الكهربائي؟

التفكيرُ الناقدُ . لماذا لا يجب لمس المفاتيح الكهربائية والأيادي مبللة بالماء؟

ما أخطار الكهرباء وما احتياطات الأمان والسلامة عند التعامل معها؟

تفيدني الكهرباء في حياتي اليومية، وعلى الرغم من فوائدها الكثيرة، لكنها خطرة لذا يجب أن أتذكر أن استخدامها بشكل خاطئ يؤدي إلى مخاطر على حياتنا ومن أخطارها:

١- الحرائق: تنتج بعض أنواع الحرائق عن الكهرباء بسبب وضع جهاز كهربائي يعطي حرارة مثل المكواة والمدفأة الكهربائية بالقرب من المفروشات وكذلك بتشغيل أكثر من جهاز باستخدام قابس واحد.

٢- الصدمة الكهربائية: يسببها سريان التيار الكهربائي من خلال جسم الإنسان عندما يكون الجسم جزءاً من دارة كهربائية مغلقة، فقد يؤدي مقدار صغير جداً من التيار الكهربائي إلى الشعور بوخزة حفيحة ولكن زيادة مقدار التيار يسبب حروقاً خطيرة أو سكتة قلبية.

ومن احتياطات السلامة في التعامل مع الكهرباء:

◀ تأريض الأجهزة الكهربائية ذات الغلاف الفلزي لتجنب خطر الصعق الكهربائية، والتأريض يعني توصيل أجسام الأجهزة الكهربائية بوساطة سلك خاص بالأرض، ويعد هذا من وسائل الأمان.

◀ استعمال الأجهزة المزودة بالقابس ذي الثلاثة رؤوس، الذي يحتوي على فاصل كهربائي (فيوز).

◀ استعمال قواطع كهربائية للدائرة بحيث تقطع التيار الكهربائي في حالة سريان تيار كبير في الدارة الكهربائية.

◀ إبعاد الأجهزة الكهربائية عن الماء، وعدم تشغيل الأجهزة وأيدينا مبللة، كما يتوجب إطفاء الأجهزة الكهربائية بعد استخدامها.

◀ عدم إدخال الأيدي أو أي أجسام موصولة في فتحات المقابس.

◀ عدم تشغيل أكثر من جهاز كهربائي باستخدام قابس كهربائي واحد.

◀ إذكر بعض احتياطات الأمان والسلامة عند التعامل مع الكهرباء؟



عدم تشغيل أكثر من جهاز كهربائي باستخدام قابس كهربائي واحد (الاطلاع)

أقرأ الصورة

أي شيء ترمز له العلامة في الصورة المجاورة؟



المجاورة؟

أفكّر وأجيب

السبب والنتيجة. ما سبب تلف بعض المقابس الكهربائية عند توصيلها بالكهرباء؟

التفكير الناقد: كيف يحافظ العاملون في الكهرباء على حياتهم من أخطار الكهرباء؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلومِ

الفكرة الرئيسية:

ملخص مصور

١ ما الفرق بين المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة لها؟

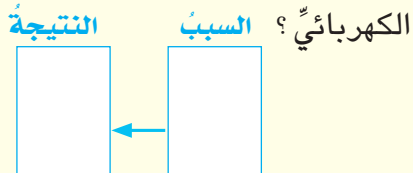
المفردات:

٢ مَاذا أُسمى المواد التي تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها؟

٣ مَاذا أُسمى المواد التي لا تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها؟

مهارة القراءة:

٤ لماذا يستعمل النحاس في صناعة أسلاك التوصيل الكهربائية؟



المفاهيم الأساسية

أختار الإجابة الصحيحة.

٥ تصنُّع الأسلاك الكهربائية عادةً من فلز :

أ - الفضة ج - النحاس

ب - الالمنيوم د - الحديد

٦ إحدى المواد الآتية عازلة للكهرباء :

أ - النحاس ج - الحديد

ب - الخشب د - ماء البحر

التفكير الناقد.

٧ لو كانت جميع المواد من حولنا عازلة للكهرباء، هل

ستتأثر حياتنا اليومية؟ لماذا؟

الموصل الكهربائي مادة

تسمح بسريان التيار

الكهربائي من خلالها

بسهولة، والعازل الكهربائي

مادة لا تسمح بسريان

التيار الكهربائي من خلالها

بسهولة.

اذكر مثالين لكل من الموصى

والغاز؟



يجب مراعاة احتياطات

السلامة عند التعامل مع

الكهرباء.

لماذا يجب أن لا تشغّل أجهزة

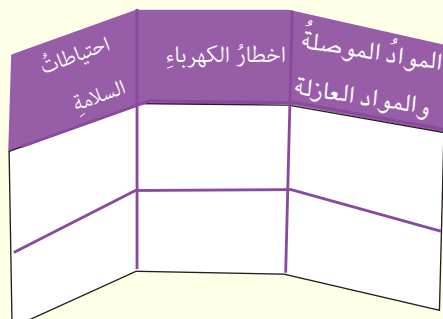
كهربائية عدّة باستخدام قابس

واحد؟



المطويات / أنظم تعليمي

أُخْصُّ تصنيف المواد وفقاً لمروّر التيار الكهربائي من خلالها وأخطار الكهرباء واحتياطات السلامة وأنظمتها في مطوية ثلاثة كما في الشكل في أدناه:



العلوم والتكنولوجيا:



نستخدم في حياتنا اليومية بطاريات متنوعة منها بطارية الموبايل (الهاتف الخلوي)، أبحث في مصادر

علمية عن مكوناتها، وما المواد الموصولة والغازة التي تحتويها؟ أكتب في دفتر تقريراً عن ذلك.

ما العوامل المؤثرة في أضاءة المصباح الكهربائي؟

أضع فرضية :

إن زيادة عدد البطاريات في دارة كهربائية بسيطة تتكون (من أسلاك كهربائية وبطارية وفتحة كهربائي ومصباح كهربائي) يؤدي إلى تغيير شدة إضاءة المصباح الكهربائي.

أختبر فرضيتي :

أصمّ تجربة استقصي العوامل التي تؤدي إلى تغيير شدة إضاءة المصباح الكهربائي بزيادة عدد البطاريات.

خطوات العمل :

أحضر أسلاك توصيل ومصباحاً كهربائياً صغيراً وفتحاتاً كهربائياً وبطاريتين.

أجب. أكون دارة كهربائية بسيطة مربوطة على التوالي من بطارية وأسلاك توصيل وفتحة كهربائي. ماذا الأحظ؟

أجب. أربط بطارية أخرى مع البطارية المربوطة في الدارة الكهربائية في الخطوة السابقة. ماذا الأحظ؟

استخلص النتائج :

استنتج. أناقش ما توصلت إليه وأسجل ما استنتاجه.



أقارن. أتحقق من صدق فرضيتي مع ما توصلت إليه وأعرض نتائجي لزملائي وأناقشهم فيما توصلت إليه وألخص ذلك في دفتر العلوم.

مراجعة الفصل

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

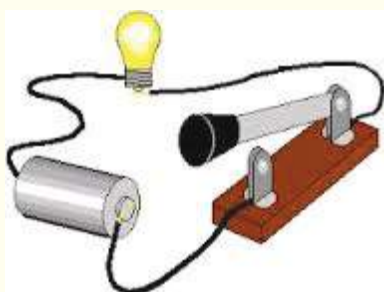
المفاهيم الأساسية

أختار الإجابة الصحيحة:

- ٩ أيٌ من عناصر الدارة الكهربائية يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية؟
 أ- السلك الموصّل ج- المصباح الكهربائي
 ب- المفتاح الكهربائي د- البطارية

١٠ يُعدُّ الخزفُ :

- أ- موصلاً قوياً للكهرباء ج- موصلاً ضعيفاً للكهرباء
 ب- عازلاً جيداً للكهرباء د- عازلاً ضعيفاً للكهرباء
- ١١ ألاحظُ الدارة الكهربائية في الشكل وأحددُ طريقة توصيل عناصرها؟



- ١٢ أرسم مخططاً لدارة كهربائية بسيطةً موضحاً عليها سريان التيار الكهربائي.

- ١٣ أُلْخُصُّ في دفتر العلوم بعض احتياطات السلامة والأمان من مخاطر الكهرباء.

- ١٤ أذكر أنواع محطات توليد الطاقة الكهربائية.

- ١٥ ما اتجاه التيار الكهربائي عبر أسلاك التوصيل لدارة كهربائية بسيطة؟

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة.

- (التيار الكهربائي ، موصّل ، عازل ، الدارة الكهربائية ، المولد الكهربائي ، الامبير ، البطارية ، التأريض) .
- ١ يُعدُّ الحديدُ للكهرباء.

- ٢ يسمى المسار المغلق للتيار الكهربائي

- ٣ الجهاز الذي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية هو

- ٤ تسمى الشحنات السالبة المتحركة من خلال سلك موصّل بمسار مغلق

- ٥ المطاط للكهرباء.

- ٦ وحدة قياس التيار الكهربائي هي

- ٧ هي مصدر لتوليد الطاقة الكهربائية تصنُّع باحجام مختلفة.

- ٨ يُعدُّ من وسائل تجنب خطر الصدقة

- الكهربائية .

مراجعة الفصل

التفوييم الأدائي

أصنُع بطاريةً

الهدف: كيف أعمل بطاريةً بسيطةً من مواد متوفرة في بيئتي؟

■ **أحضر ليمونة حامضةً ومسمارين حديدين وسلكين موصلين ومصباحاً كهربائياً.**

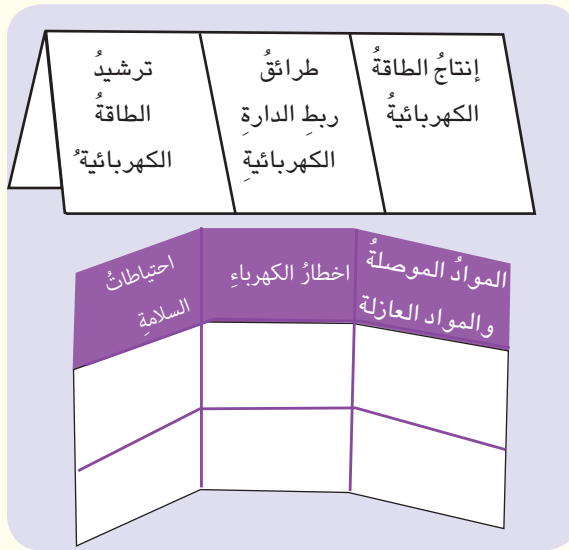
■ **أربط طرف السلك الموصل بالسمار الحديدي الأول وأربط طرف السلك الآخر بالسمار الحديدي الثاني والطرفين الآخرين للسلكين اربطها مع مصباح كهربائيّ.**

■ **أغرس الطرفين المدببين للسمارين في الليمونة وعلى بعد مناسبٍ من بعضهما، وأحاول أن أصنع دائرة كهربائيةً لأضيء المصباح الكهربائيّ.**

■ **أحلل نتائجي. أكتب فقرةً أوضح فيها كيف أضيء المصباح الكهربائيّ وما الذي حصلت عليه.**

المطويات / أنظم تعليمي

أقصى المطويات التي عملتها في كل درس على ورقٍ كبيرةٍ مقواةٍ وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمتُه في هذا الفصلِ.



مهارات عمليات العلم

أجِيب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامةً:

١) **السبب والنتيجة.** يُعد الذهب من المواد جيدة التوصيل للكهربائية، ما السبب؟

٢) **التتابع.** أتبّع كيف يضيء المصباح الكهربائي في غرفتي عند غلق المفتاح الكهربائي.

٣) **التلخيص.** ما المقصود بكلٍ من الموصل والعازل؟

٤) **التصنيف.** لماذا صنعتُ الأسلاك الكهربائية من النحاس المغلف بمادة بلاستيكية؟

٥) **التوقع.** لدى دارة كهربائية بسيطةً مغلقةً، ماذا توقع عندما أزيل البطارية منها؟

٦) **التفسير.** أوضح لماذا يضيء المصباح الكهربائي في دارة كهربائية عند غلق المفتاح الكهربائي.

التفكير الناقد.

٧) لماذا لا ينصح بلمس الأجهزة الكهربائية المشغولة واليد مبللةً بالماء؟

٨) لماذا يتم إنشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية بالقرب من الأنهر الجارية؟

٩) ما أوجه الاختلاف بين مصادر الطاقة التي تعمل عليها محطات توليد الطاقة الكهربائية؟

الدرسُ الأوَّلُ

المواد الشفافة والمواد المعتمدة...١٦٨

الدرس الثاني

المرايا والعدسات ١٧٦

A clear glass vase filled with water and containing several carnations of different colors (red, pink, and orange) against a background of white hydrangeas.

ينفذ الضوء من بعض المواد ولا ينفذ من مواد أخرى.

المواد الشفافةُ وَ المُواد المُعتممةُ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًا على ان:

▶ أصنف المواد وفقاً لمرور الضوء من خلالها.

▶ أوضح أنَّ الجسم الشفافَ الملون يُرى بلونِ الضوء النافذ منهُ.

▶ أبينَ أنَّ الجسم المعتم يُرى بلونِ الضوء المنعكس عنهُ.

▶ أوضحَ كيفَ يحصلُ الظلُ.

▶ أقارنَ بينَ ظاهرتي الكسوف والخسوفِ.



الاحظُ واتساعُ

يتكونُ ظلُّ الشجرة في النهار، وهذا الظل يحميني منْ حرارةِ الشمسِ .
لماذا يتكونُ ظلُّ للأجسامِ وماذا أسمى تلك الأجسامَ؟

كيف أصنّف المواد وفقاً لمورِّضوِّه من خاللها؟

المواد والأدوات



لوح حديـد



لوح زجاجي محبـب



قنينة ماء بلاستيكية



لوح ورق مقوـى



ورق شفافـ



واحـزجاجـية ملوـنة



كتـاب العـلوم

خطوات العمل :



١ أُجـرب. أضع كتاب العـلوم على المنـخـدة وأمسـك ورقة شفافـة بيـدي وأـحاـول أن أـرى الكتاب من خـالـلـهـما، ماـذا الأـحـظـ؟

٢ أُجـرب. أـمسـك اللـوحـ الزـجاجـيـ المـحـبـبـ، وأـحاـولـ أنـأـرىـ الكتابـ منـ خـالـلـهـ ماـذاـ الأـحـظـ؟

أـحـذـرـ: أـتـوـخـيـ الـحـذـرـ عـنـدـ مـسـكـ لـوـحـ الزـجاجـ.

٣ أـكـرـرـ ماـعـلـتـهـ فيـ الخـطـوـةـ (١) مـسـتـخـدـمـاـ قـنـيـنـةـ مـاءـ بـلاـسـتـيـكـيـةـ وـلـوـحـ حـدـيدـ وـلـوـحـ وـرـقـ مـقـوـىـ كـلـ عـلـىـ آـنـفـرـادـ.

٤ أـسـجـلـ الـبـيـانـاتـ. أـسـجـلـ مـاـلـاحـظـتـهـ فيـ كـتـابـ النـشـاطـ.

٥ أـسـتـنـتـجـ. ماـالـمـوـادـ الـتـيـ يـمـكـنـيـ رـؤـيـةـ الـأـجـسـامـ منـ خـالـلـهـاـ؟ـ وـماـذاـ أـسـمـيـهـ؟ـ

٦ أـتـوـاـصـلـ. أـنـاقـشـ زـمـلـائـيـ فـيـمـاـ تـوـصلـتـ إـلـيـهـ.



أكثر

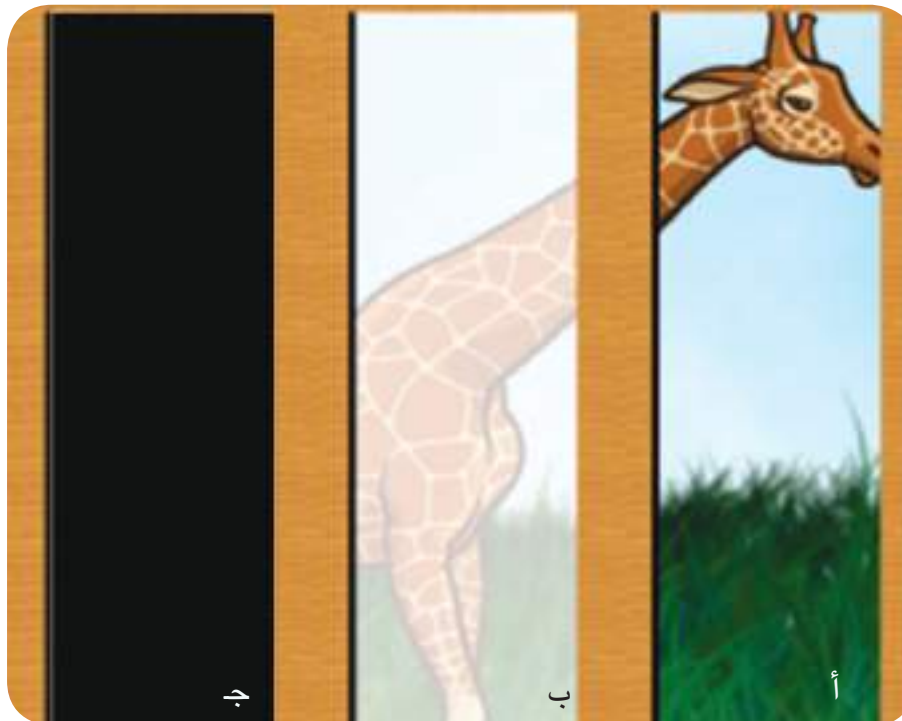
استكشف

الاستقصاء. أحـضـرـ الواحـزـجاجـيـةـ مـلـونـةـ وـأـحاـولـ أنـأـمرـ ضـوءـ المـصـبـاحـ الكـهـرـبـائـيـ منـ خـالـلـهــاـ.ـ ماـذاـ أـسـتـنـتـجـ؟ـ

ما المواد الشفافة وما المواد المعتمة؟

تعلمتُ أن الضوء شكلٌ من أشكال الطاقة، وأنه يسُرُّ بخطوط مستقيمة في جميع الاتجاهات.

يمكّني أن أرى الأجسام بوضوح من خلال الزجاج الصافي ولا يمكنني أن أراها من خلال الجدار أو الورق القوي أو الخشب أو المعدن ، فالزجاج الصافي وغيره من المواد التي يمرُّ الضوء من خلالها تمكّني من رؤية الأجسام التي تقع خلفها بوضوح ،تُسمى هذه المواد **الشفافة** وهي المواد التي تسمح للضوء بالمرور من خلالها كما تظهر في جزء الصورة أدناه المشار إليه بالرمز (أ)، أما الخشب والورق القوي وغيره من المواد فهي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها، ولا يمكنني أن أرى الأجسام من خلالها فهي مواد معتمة كما تظهر في جزء الصورة أدناه المشار إليه بالرمز (ج) ، وهناك مواد مثل الزجاج المحبب والبلاستيك تدعى من المواد **شبه الشفافة** كما تظهر في جزء الصورة أدناه المشار إليه بالرمز (ب) ، وهي المواد التي تسمح بمرور بعض الضوء الساقط عليها، ويمكن رؤية الأجسام من خلالها بصورة غير واضحة .



▲ المواد الشفافة والمواد المعتمة والمواد شبه الشفافة

الفكرة الرئيسية:

تصنّفُ المواد إلى ثلاثة أنواع وفقاً لمرور الضوء من خلالها وهي المواد الشفافة وشبه الشفافة والمعتمة.

المفردات:

Transparent الشفافة
Opaque المعتمة
Shade شبه الشفافة
Translucent

خسوف القمر

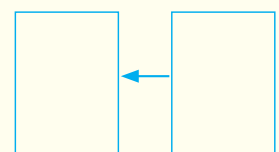
Lunar eclipse

كسوف الشمس

Solar eclipse

مهارة القراءة:

السبب والنتيجة
النتيجة السبب



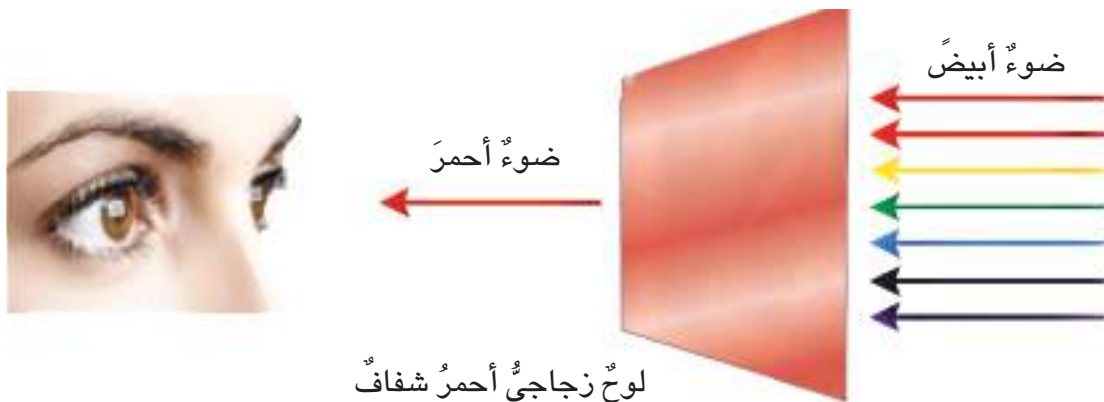
أفكّ وأجيب

السبب والنتيجة. لماذا يعُدُّ الزجاج المحبب من المواد شبه الشفافة؟

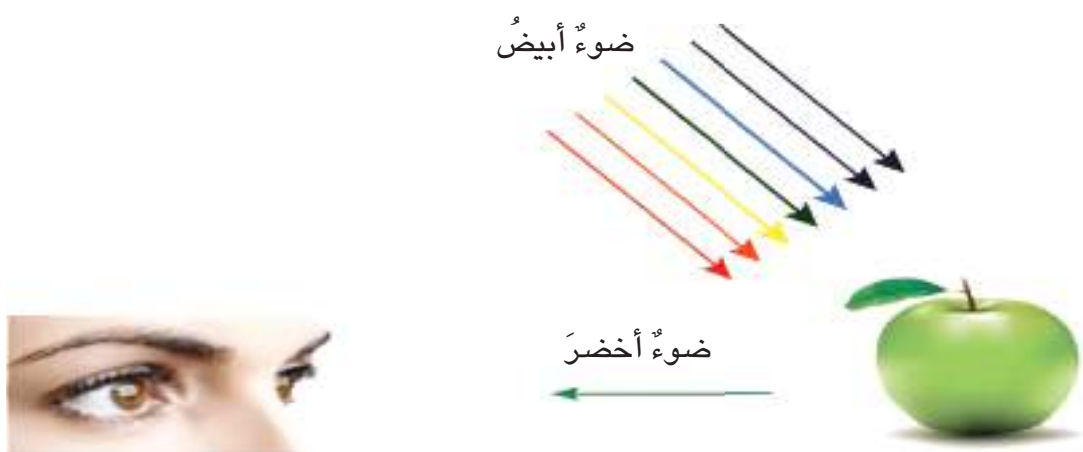
التفكير الناقد. لماذا لا يستطيع سائق السيارة أن يرى بوضوح في جو ضبابي؟

لماذا أرى الأجسام بألوان مختلفة؟

عندما أضطر رجلاً حمراً شفافاً وأسقط ضوء أبيض عليه فسوف أراها بلون أحمر لأن الزجاج الأحمر الشفاف يمتص ألوان الضوء جميعها عدا اللون الأحمر فينعد من خلالها ويصل إلى العين فأراه أحمر لذلك ترى الزجاجة بلون أحمر، فال أجسام الشفافة الملونة وشبه الشفافة الملونة تبدو بلون الضوء الذي ينبع منها.



يتكون الضوء الأبيض من سبعة ألوان هي (الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، النيلي، البنفسجي) وعندما يسقط الضوء الأبيض على جسم معتم مثل تقاطع خضراء فإن التقاطع تمتض جميع ألوان الضوء ماعدا اللون الأخضر فتعكسه، لذلك أرى التقاطع بلون أخضر.



أُفكِّرْ واجِبُ

السبب والنتيجة. لماذا تبدو الزجاجة الزرقاء الشفافة بلون أزرق عند سقوط ضوء أبيض عليها؟

التفكير الناقد. كيف يبدو لون قميص أصفر عندما يسقط عليه ضوء أبيض اللون؟

نشاط

كيف يتكون الظل؟

- ١ أحضر كرّة صغيرةً ومصباحاً يدوياً كهربائياً وورقة بيضاء كحاجز.
- ٢ أضع الكرّة الصغيرة بين المصباح اليدوي وال حاجز.
- ٣ أُجِّربُ. أضيءُ المصباح اليدوي ماذا الأَحْظَ؟
- ٤ أَسْتَنْتَجُ. ما الذي تكون على الحاجز؟ ولماذا؟



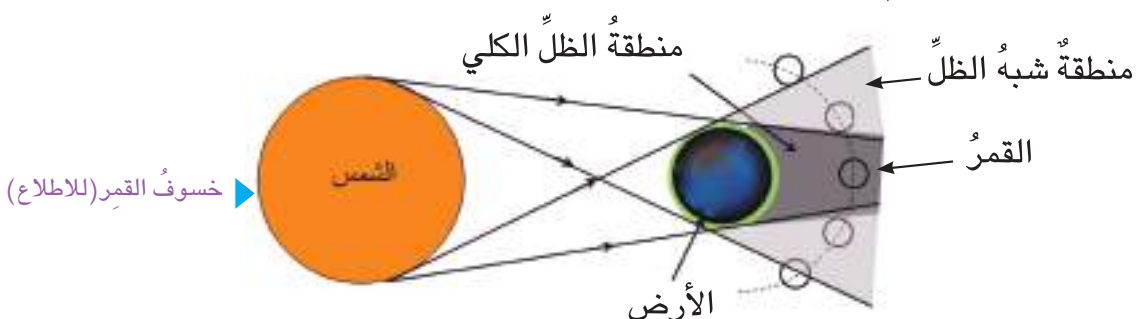
▲ يتكون ظل جسم الإنسان عندما يتعرض ضوء الشمس

سبب تكون الظل هو أن أشعة الضوء تسير بخطوط مستقيمة فعندما يتعرض جسم معتم لمسار الضوء تتكون خلفه منطقة مظلمة تسمى الظل، بسبب حجب الجسم للضوء من الوصول إلى تلك المنطقة، وللظل فوائد في حياتنا، فهو يقيينا من حرارة الشمس كما يساعدنا على معرفة الوقت، فعند شروق الشمس يكون ظل الجسم طويلاً في جهة الغرب وعند الظهر يكون قصيراً في جهة الشمال وعند غروب الشمس يكون الظل طويلاً في جهة الشرق.

ما الظل؟

ومن التطبيقات الطبيعية لتكون الظل ظاهري خسوف القمر وكسوف الشمس.

خسوف القمر: يدور القمر حول الأرض في مدار محدد، وتدور الأرض حول الشمس في مدار محدد أيضاً فعندما تكون الأرض بين القمر والشمس وتقع مراكزهما على استقامة واحدة، في أثناء دوران القمر حول الأرض وعندما يكون القمر في طور البدر ويدخل في ظل الأرض، فلا نستطيع رؤيته كلياً وهذا ما يسمى خسوف القمر الكلي ويبدو القمر عندها مائلاً إلى اللون الأحمر.



وعندما يقع جزءٌ من القمر في منطقة ظل الأرض فإن ضوء الشمس يُحجب عن جزءٍ منه فلا نراه وهذا يسمى الخسوفُ الجزئيُّ للقمر، وهذا الخسوفُ شائعٌ أكثرُ من الخسوفِ الكليّ كما في الصورة في أدناه ، ويمكن رؤية خسوفِ القمر بسهولةٍ من الأرض حيث يستغرقُ من ساعةٍ إلى ساعتين ويحدثُ بمعدلٍ مرتينٍ في كلّ سنةٍ.

ما الخسوفُ الجزئيُّ للقمر؟



▲ خسوفُ القمرِ الجزئيَّ



▲ خسوفُ القمرِ الكليَّ

كسوفُ الشمسِ عندما يقع القمرُ بين الأرضِ والشمسِ، وتمر الأرضُ في ظلِّ القمرِ وهو في طورِ المحقق يحدثُ كسوفُ للشمسِ، وقد يكونُ الكسوفُ كليًّا أو جزئيًّا ، والكسوفُ الكليُّ نادرُ الحدوثِ ولا يدومُ طويلاً وفيه يحجبُ القمرُ قرصَ الشمسِ تماماً، فيظهرُ قرصُ الشمسِ أسودُ اللونِ محاطاً بهالةٍ متوجةٍ .

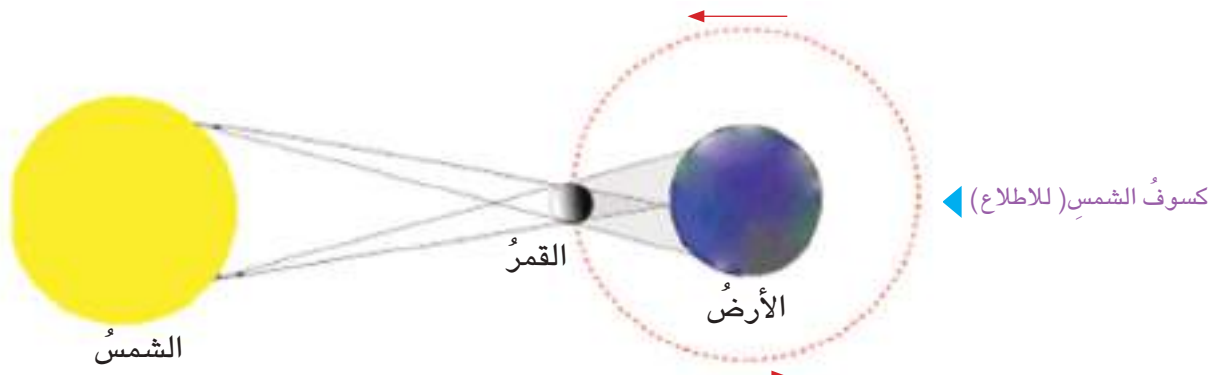


كسوفُ الشمسِ الكليَّ

حقيقة علمية

تصدرُ الشمسُ في حالةِ الكسوفِ الأشعةَ نفسها التي تصدرُها في الحالةِ العاديَّةِ.

وعند حدوثه فإنه يُشاهدُ من مناطق محددة في العالم ، لأن ظلَّ القمر صغيرٌ نسبياً ، والأشخاص الموجودون في منطقة الظل هذه يمكنهم مشاهدة الكسوف الكلي للشمس ، بينما يشاهدو الآخرون في مناطق أخرى بشكل كسوف جزئي .



ويجب توخي الحذر الشديد عند النظر إلى الشمس مباشرةً بالعين المجردة في حالة الكسوف ، لأن الأشعة المؤذنة في ضوء الشمس تصل إلى العين لذلك من الضروري استخدام نظارات خاصة لمشاهدة كسوف الشمس .



▲ يجب توخي الحذر عند النظر مباشرةً إلى كسوف الشمس

ماذابد عدم النظر إلى الشمس إلا باستخدام نظارات خاصة لمشاهدة الكسوف؟



اقرأ الصورة

ما الظاهرة التي أشاهدها في الصورة؟ ولماذا حدثت؟

أفكِّر وأجِيب

السبب والنتيجة. لماذا لا أستطيع رؤية القمر بوضوح في أثناء الخسوف الكلي للقمر؟
التفكير الناقد. لماذا يمكن سكان منطقة محددة على الأرض فقط من مشاهدة الكسوف الكلي للشمس؟

المرايا والعدسات

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على ان:

- ◀ أصنف المرايا إلى أنواع مختلفة.
- ◀ أصنف العدسات إلى أنواع مختلفة.
- ◀ أوضح أن المرايا والعدسات تكون صوراً مختلفة للجسم.
- ◀ أذكر بعض تطبيقات المرايا والعدسات.



الاحظ وأتساءل

تستخدم المرايا في حياتنا اليومية ، وهي أنواع . ما نوع المراة في الصورة؟ وما صفات الصورة المتكوّنة فيها ؟

المواد والأدوات



مرآة مستوية



قطعة ورق مقوى



قلم

ما صفات الصورة المتكوّنة في المرأة المستوية؟

خطوات العمل :



- ١ **الاحظ.** أثبتِ المرأة بوضع عمودي ، وأكتبُ على قطعةِ الورقِ المقوىِ اسْمِيِ وأقفُ أمامَ المرأةِ . مَاذا أُلْاحِظُ ؟
- ٢ **أُجِربُ.** أمسكُ قطعةَ الورقِ المقوىِ وأقفُ أمامَ المرأةِ وأحاوِلُ أنْ أغيِّرَ موقعَ قطعةِ الورقِ المقوىِ أمامَ المرأةِ مَاذا أُلْاحِظُ ؟
- ٣ **أتواصِلُ.** أطلبُ منْ زميلي أن يكررَ خطواتِ النشاطِ .
- ٤ **أسجِّلُ البياناتِ.** أسجِّلُ ما لاحظناه أنا وزميلي .
- ٥ **أتوقُّعُ.** ما طريقةُ كتابةِ الاسم على ورقةِ بحيثِ تبدو صورةُ الأسمِ بالمرأةِ معتدلةً ؟
- ٦ **أنفِسِّرُ البياناتِ.** ما صفاتُ الصورةِ المتكوّنةِ في المرأةِ المستويةِ ؟
- ٧ **أستنتِجُ.** ما تأثيرُ تغييرِ المسافةِ بينَ قطعةِ الورقِ والمرأةِ على الصورةِ المتكوّنةِ في المرأةِ ؟



استكشف أكثر

الاستقصاء. أكررُ النشاطَ السابقَ باستعمالِ مرآةً م-curvedَ ماذا أستنتِجُ ؟ ما صفاتُ الصورةِ المتكوّنةِ ؟

ما المرايا؟ وما أنواعها؟

عندما يسقط شعاع ضوئي على سطح عاكس كالمرآة فإنه يرتد إلى الوسط نفسه؛ فال أجسام المصقوله اللامعة كالمرايا تعكس أغلب الضوء الساقط عليها وهي على نوعين مستوية وكروية.

المرآة المستوية هي سطح عاكس مصقول يعكس عنه الضوء أنعكاساً منتظاماً، وتُصنع المرأة المستوية من الزجاج المصقول ويطلقى أحد وجهيها بمركبات الفضة أو الألمنيوم التي تجعل سطح المرأة عاكساً للضوء ، معظم المرايا المستخدمة في حياتنا اليومية من هذا النوع . تكون المرأة المستوية صوراً واضحة لاجسام التي تقع أمامها، والصورة التي تكون في المرأة المستوية تكون معتدلة ومحوسة، أي يبدو يسارها يميناً ويمينها يساراً ، والصورة مساوية للجسم في أبعاده، وبعد الجسم عن المرأة يساوي بعد الصورة عنها .

الفكرة الرئيسية:
المرآة سطح مصقول عاكس للضوء تكون صوراً للجسم الواقع أمامها، والمرايا أنواع مختلفة فقد تكون مستوية أو كروية ولها تطبيقات مهمة في حياتنا . والعدسة جسم شفاف وهي على نوعين مقعرة ومحدبة.

المفردات:
المرآة المستوية

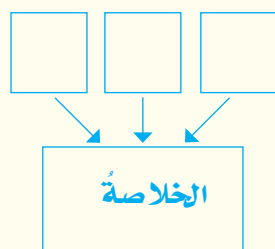
plane mirror

المرايا الكروية

Spherical mirrors

Lens العدسة

مهارة القراءة :
التلخيص

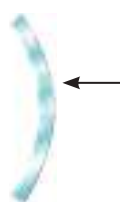


أما المرايا الكروية فهي جزء من سطح كروي عاكس للضوء ، تكون هذه المرايا صوراً واضحة مختلفة للجسم الواقع أمامها وهي نوعان مقعرة ومحدبة .



مرآة مقعرة

المرآة المقعرة: يكون السطح العاكس للضوء فيها هو السطح الداخلي و تكون صوراً مختلفة واضحة للجسم .



مرآة محدبة

المرآة المحدبة: يكون السطح العاكس للضوء فيها هو السطح الخارجي و تكون صورة واضحة للجسم .

أفكّر وأجرب

التلخيص. ما أنواع المرايا الكروية ولماذا سميت بهذا الاسم؟

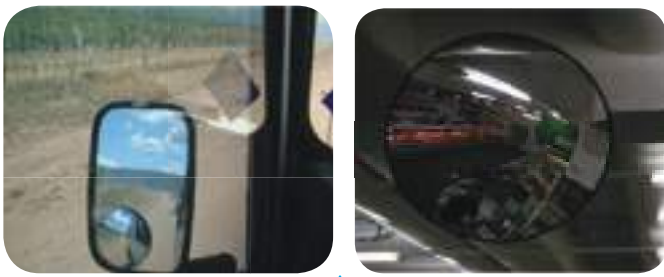
التفكير الناقد. أي نوع من المرايا تُستعمل في نهاية سلم باص نقل الركاب؟



▲ صورة وجه طفل في مرآة مستوية

تستعمل المرأة المستوية في البيوت وفي صالونات الحلاقة وتستخدم لأغراض الزخرفة والزينة وتُصنع منها الحلي كما تستعمل في السيارات لرؤية المنطقة خلف السيارة، بحيث تمكّن السائق من رؤية الطريق خلفه بوضوح عند قيادة السيارة.

وتستعمل المرأة المحدبة على جانبي السيارة لتزويد السائق بمجال رؤية أوسع، كما وتستعمل في الأسواق التجارية الكبيرة لمراقبة المتسوقين.



اذكر بعض تطبيقات المرأة المحدبة؟

مرأة السيارة الجانبية ومرأة المراقبة في الأسواق التجارية توفر مجالاً لرؤية أوسع

أما المرأة المقعرة فيستعملها أطباء الأسنان لتساعدهم في رؤية أسنان المريض من داخل الفم بوضوح فضلاً عن استخدامها لتركيب أشعة الشمس في تطبيقات استثمار الطاقة الشمسية.



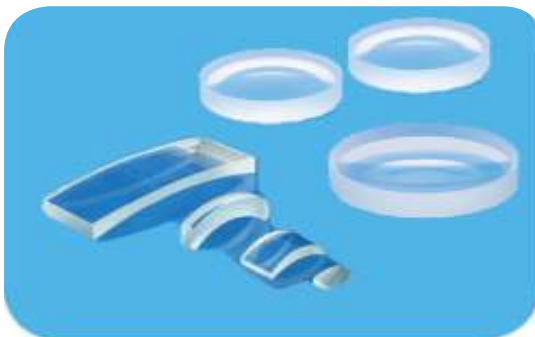
محطة لاستثمار الطاقة الشمسية

▲ تساعد المرأة المقعرة طبيب الأسنان لرؤية أسنان المريض من داخل الفم بوضوح

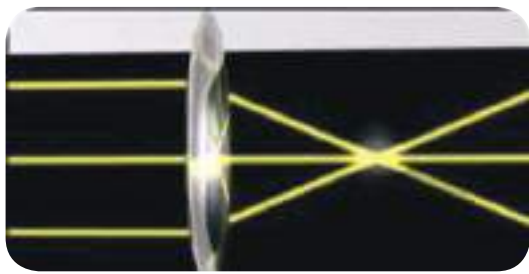
اذكر وأجيّب

التلخيص. اذكر بعض تطبيقات المرأة المستوية.

التفكير النقدي. كيف تساعد المرأة المحدبة على المراقبة في المحلات التجارية الكبيرة؟



العدسة جسم شفاف مصنوع من الزجاج أو البلاستيك الشفاف وتعمل على إحداث انكسار للضوء الساقط عليها وهي نوعان:



1- العدسة اللامة (المحدبة): تعمل العدسة المحدبة على تجميع الأشعة الضوئية المنكسرة عن العدسة في نقطة واحدة، (لاحظ الشكل المجاور)، لذا تسمى هذه العدسة العدسة اللامة، ولها أشكال متنوعة، ويكون وسطها أسمك من أطرافها تكون العدسة اللامة للجسم الواقع أمامها صوراً.

تعمل العدسة اللامة على تجميع الأشعة الضوئية الساقطة عليها في نقطة واحدة.

ما عمل العدسة المحدبة؟

نشاط

أشكال العدسات

1 ابحث في المجالات العلمية عن صور لأشكال العدسات واجمع بعضها.

2 أصنف الصور إلى عدسات مفرقة وعدسات محدبة.

3 اتواصل. أناقش زملائي في الملاحظات التي توصلت إليها.

4 أقارن. ما الفرق بين العدسة اللامة والعدسة المفرقة؟

2- العدسة المفرقة (المقعرة): تعمل العدسة المقعرة على تفريغ الأشعة الضوئية المنكسرة عن العدسة (لاحظ الشكل في أدناه)، لذا تسمى هذه العدسة العدسة المفرقة، ولها أشكال متنوعة يكون وسطها أقل سماكاً من أطرافها.

لماذا تسمى العدسة المقعرة عدسة مفرقة؟



▲ تعمل العدسة المقعرة على تفريغ الأشعة الضوئية المنكسرة عنها

أفّكر وأجيب

التلخيص. مأنواع العدسات؟

التفكير الناقد: لماذا ينكسر الضوء الساقط على العدسة في أثناء مروره من خلالها؟

تستخدم العدسات المحدبة في رؤية الأجزاء الدقيقة في الآلات مثل العدسة التي يستخدمها مصلحو الساعات، إذ تكون العدسة المحدبة صورةً واضحةً ومكبّرةً. وكذلك تستخدم في كثير من الأجهزة الطبية مثل الأداة التي تُستعمل في فحص أذن المريض. كما و تستعمل في تركيب المجهر كما مبين في الشكل في أدناه ، والمجهر جهاز يستخدم لرؤية الأجسام الصغيرة جداً والتي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة كالبكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى، وتُستعمل كذلك في الكاميرات بأنواعها من الصغيرة إلى كاميرات التصوير السينمائية . ومن تطبيقات العدسات المهمة أيضاً استخدامها في النظارات الطبية لمعالجة عيوب البصر.



▲ تستخدم العدسات في تركيب المجهر (للاطلاع)



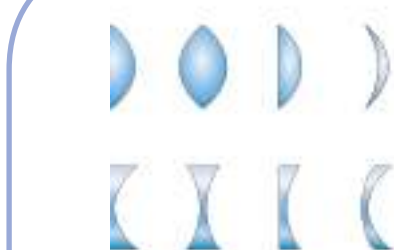
▲ تلميذ يفحص قطرة ماء بالمجهر .

إذكر بعض تطبيقات العدسات؟



اقرأ الصورة

ما أنواع العدسات التي أشاهدها؟



حقيقة علمية

أول منظار تم صنعه في عام 1609 م، وكان أول من طبق استخدام العدسات هو العالم غاليليو.

أفكّر وأجِبْ

التاليص. بعض استخدامات العدسات؟

التفكير الناقد. كيف يستثمر الطبيب العدسة كأداة في فحص الأجزاء الداخلية للأذن؟

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

الفكرة الرئيسية :

١ ما الاختلاف بين المرأة والعدسة؟

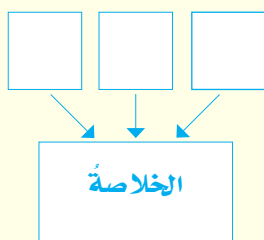
المفردات :

٢ ماذا تسمى المرأة التي من أنواعها المرأة

المحدبة والمقرفة؟

مهارة القراءة:

٣ ما تطبيقات المرأة؟



المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة.

٤ تستخدم المرأة المستوية في :

أ- طب الأسنان ج- السيارات

ب- معالجة عيوب البصر د- الأسواق التجارية.

٥ تُسمى العدسة المفرقة بهذا الاسم لأنها تعمل

على:

أ- تفريق الأشعة الضوئية المنكسرة عنها

ب- تجميع الأشعة الضوئية المنكسرة عنها

ج- تكوين صور مختلفة

د- تعكس الأشعة الضوئية عنها

التفكير الناقد:

٦ كيف تُستثمر المرأة المقرفة في طهي الطعام؟

ملخص مصور

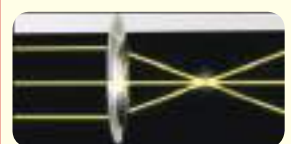
المرآيا سطح عاكس مصقول وهي على نوعين مستوية وكروية.



العدسة جسم شفاف مصنوع من الزجاج او البلاستيك الشفاف وهي نوعان الامامية والمفرقة.



ماذا يحصل عند سقوط ضوء على عدسة مفرقة؟



المرآيا والعدسات لها تطبيقات مختلفة.



المطويات / أنظم تعليمي

الخُصُوص المرايا وأنواعها والعدسات وأنواعها وتطبيقاتهما وأنظمتها في مطوية ثلاثة كما في الشكل في أدناه:



العلوم والتكنولوجيا:



استثمر العلماء ظاهرة انعكاس الضوء عن سطوح المرآيا في أغراض متعددة ، منها قياس المسافة بين الأرض والقمر ، أبحث في هذا الاستثمار والخاص في دفتر العلوم تقريراً حوله معززاً بآيات بالصور.

ما صفات الصورة المتكوّنة في العدسات اللامنة (المحدبة)؟

أتبع خطوات الطريقة العلمية



أضع فرضية

عند وضع جسم أمام عدسة محدبة تتكون له صورة تختلف صفاتُها بحسب موقعه من العدسة.

أختبر فرضيتي

أصمّ تجربةً لاستقصي صفات الصورة المتكوّنة في العدسة المحدبة، أحِددَ المواد والأدوات التي أحتاج إليها وخطوات العمل .

أسجل البيانات ◀

خطوات العمل :

أحضر عدسةً محدبةً، ومصدراً ضوئياً، وحاجزاً فيه شقٌّ وورقة بيضاء وأثبتتها على المنضدة بالترتيب وعلى خط مستقيم.

أضيء المصباح الكهربائي وأحرّك العدسة المحدبة مبتعداً، أو مقترباً من الشق في الحاجز بحيث أرى صورة الشق على الورقة البيضاء .

استخلص النتائج

◀ **أستنتج**. أطرح سلسلةً حول ماتوصلت إليه، واسأّل: هل تتوافق فرضيتي مع ماتوصلت إليه، ولماذا؟

أعرض نتائجي لزملائي وأناقشهم بما توصلت إليه.

احتفظ بما سجلته من بياناتٍ وملحوظاتٍ في أثناء قيامي بالتجربة ليتمكن زملائي من تكرار النشاط والإفادة من خطواتي .

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

٩ يُعد الضباب على وفق مرور الضوء من خلاله من المواد:

أ- شبه الشفافة ج - العازلة

ب- المعتمة د - الشفافة

١٠ عندما يسقط ضوء على عدسة فإنه:

أ- ينكسر ج - يمتص

ب- ينعكس د - ينعكس أولاً ثم ينكسر

١١ كيف يمكن قراءة الصفحة الآتية:



١٢ أنكر أمثلةً لأجسام شفافة وشبه شفافة.

١٣ كيف يمكنني أن أرى الجسم المعتم؟

١٤ لماذا يمكنني الرؤية من خلال الهواء والماء؟

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(الشفافة ، شبه الشفافة، المعتمة، خسوف القمر، كسوف الشمس ، المرأة المستوية، المرايا الكروية، العدسة) .

١ يسمى السطح المصقول المستوى العاكس للضوء

٢ يحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس .

٣ يحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .

٤ الورق المقوى من المواد للضوء.

٥ المواد التي تسمح لبعض الضوء بالمرور من خلالها هي المواد

٦ من أنواع المرأة المقعرة والمحببة .

٧ تكون اللامة صوراً مختلفة حسب موقع الجسم منها.

٨ الزجاج المحبب من المواد

مراجعة الفصل

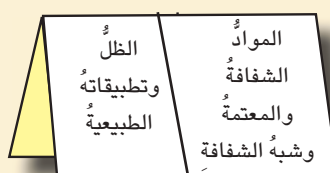
التقويم الأدائي

- المواد الشفافة والمواد المعتمة.
- الهدف: أن تعرف إلى بعض المواد الشفافة والمعتمة.
- أستخدم المصادر العلمية وشبكة المعلومات للتعرف إلى أسماء مواد شفافة وأخرى معتمة.
 - أذكر تطبيقات حياتية لتلك المواد.
 - أستنتج ما خصائص تلك المواد التي تسمح أو تمنع مرور الضوء من خلالها؟
 - أسجل ملاحظاتي في الجدول الآتي :

تطبيقات	مواد معتمة	مواد شفافة

المطويات / أنظم تعليمي

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



مهارات عمليات العلم

أجب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:

- ١٥ التصنيف. لدى مواد مختلفة (زجاج وخشب ومعدن وورق لامع وبلاستيك) أصنفها إلى مواد شفافة وشبه شفافة ومعتمة. أسجل إجابتي في جدول.

المواد الشفافة	المواد المعتمة	المواد شبه الشفافة

- ١٦ السبب والنتيجة. لماذا تبدو الكرة الشفافة الزرقاء بلونها الأزرق عند سقوط ضوء أبيض عليها؟

- ١٧ التفسير. كيف يحدث كسوف الشمس؟

- ١٨ الاستنتاج. ما الذي يحدث عند سقوط ضوء على جسم أسود؟

- ١٩ التلخيص. الشخص ما تعلمته عن عمل العدسات.

- ٢٠ التوقع. ماذا تتوقع أن يحدث لطول ظل جسمي خلال نهار مشمس؟

التفكير الناقد.

- ٢١ لماذا يكون شكل ظل الجسم مشابهاً إلى حد ما لشكل الجسم الذي تكون له؟

- ٢٢ لماذا لا يتكون ظل للجسم الشفاف؟

- ٢٣ لماذا تبدو الأشياء داخل الماء أقرب إليك عند النظر إليها؟

الأرضُ المتغيرةُ

الفصلُ العاشرُ

نظريَّةُ الصفائحِ الأرضيَّةِ.

الفصلُ الحادي عشرُ

أثُرُ حركةِ الصفائحِ الأرضيَّةِ.



تتجزأُ القشرةُ الأرضيَّةُ إلى مجموعاتٍ من القطعِ أو الألواحِ.

نظريّة الصفائح الأرضيّة

الدرس الأول

الصفائح الأرضيّة ١٨٨

الدرس الثاني

حركة الصفائح الأرضيّة ١٩٤

تختلفُ معايير سطح الأرض وتتنوعُ تضاريسها.

الصفائح الأرضية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أوضح أنَّ القشرة الأرضية هي الجزء الظاهرُ منَ الأرض.
- ◀ أستنتج أن للأرض غلافاً صخريًّا وغلافاً مائعاً.
- ◀ أفسر أن الطبقة الخارجية للأرض تتكونُ من مجموعة من الصفائح الأرضية.



الأخذ وأتساءل

تتجزأ الطبقة الخارجية للأرض إلى ألوان (قطع) متفاوتة في مساحتها ، تشملُ القارات والمحيطات، ماذا نسمي هذه الألوان؟ ومم تتكون؟

ما الصفائح الأرضية؟

المواد والأدوات



خريطة تمثل الصفيحة
العربية والصفيحة
الأفريقية



ورقٌ مقوى



مقصٌ



قلمٌ



صمغٌ

خطوات العمل:



- ١ أُجِّربُ. أضع خريطة والصقها بوساطة الصمغ على قطعة ورقٍ مقوى.
 - ٢ أَلَاحِظُ. موقع القطعة العربية والقطعة الأفريقية على الخريطة.
 - ٣ أُجِّربُ. أقص القطعتين من حدودهما، وأكتب اسم كل قطعة عليها.
 - ٤ أُقارِنُ. أحدد أوجه الشبه والاختلاف بين القطعتين.
 - ٥ أفسِرُ النتائج. ماذا تمثل القطعتان اللتان قصتها؟
 - ٦ أستَنْتَجُ. هل تكون الكرة الأرضية من صفيحة واحدة؟ ولماذا؟
- الحذر عند استخدام الأدوات الحادة.



أَكْثَرْ استكشف

الاستقصاء. الأرض يابسةٌ وماءٌ، هل تتكون جميع الصفائح من اليابسة فقط؟ أذكر أنواع الصفائح الأخرى؟

الفكرة الرئيسية:

تتجزأ القشرة الأرضية إلى مجموعة من الصفائح التي تكون عائمة فوق الغلاف المائي للأرض. وتتميز مناطق التقاء الصفائح بحدوث بعض الظواهر الجيولوجية مثل الزلازل والبراكين.

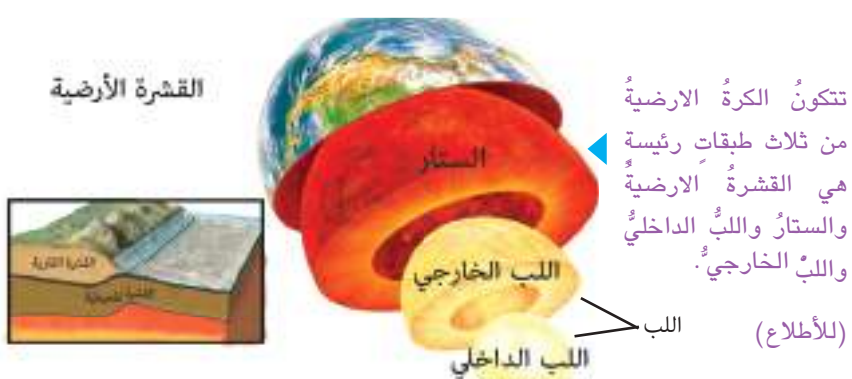
المفردات:**القشرة الأرضية****Earth crust****الغلاف الصخري****Lithosphere****الغلاف المائي****Asthenosphere****الصفيحة الأرضية****Earth plate****الصفائح المحيطية****Oceanic plates****الصفائح القارية****Continental plates****حدود الصفائح****Plates boundaries****مهارة القراءة:****الأستنتاج**

الاستنتاج	ارشادات النص

ممَّ تتكوُّن طبقاتُ الأرض؟

تعلمتُ سابقاً، أنَّ الكرة الأرضية تشبهُ ثمرةَ الخوخ. ووفقاً لهذا التشبيه، فإنَّ الأرض تتكوُّن من طبقاتٍ متعددةٍ تختلفُ فيما بينها من حيثِ التركيب والخصائص. سُميَت الطبقةُ التي نعيشُ على سطحِها بالقشرة الأرضية وهي الجزءُ الظاهرُ من سطحِ الأرض، والتي تمتدُ لعمق عدُّة كيلومتراتٍ من سطحِها، وهي ترتفعُ في بعضِ المناطق مكونةً الجبال، وتختفي في مناطقٍ أخرى مكونةً السهول وأعماقِ البحارِ.

ما طبقاتُ الأرض؟



تتكونُ القشرة الأرضية من نوعينِ هما: القشرة القارية، والقشرة المحيطية. تتكونُ القشرة القارية من صخورٍ بنسبةٍ كبيرةٍ وتنعدمُ هذه القشرة في المحيطات، أما القشرة المحيطية فتتواردُ تحت المحيطات والقشرة المحيطية أكثر إنتشاراً من القشرة القارية وكثافتها أكثر. أما الطبقة الثانية من طبقات الأرض، والتي توجدُ أسفلَ طبقة القشرة الأرضية، فهيُ الستار. وهي طبقةٌ تميُّزُ بأنها أكثُر سماكةً من القشرة الأرضية. والطبقة الثالثة والتي تلي طبقةُ الستار، فتسمى طبقةُ اللب وتقسم إلى قسمين طبقةُ اللب الخارجي وطبقةُ اللب الداخلي وهي الطبقة الداخلية للأرض والتي تمثلُ مركزها.

ما طبقاتُ الأرض الداخلية؟

أفكُّ وأجِبُ

الاستنتاج . أين تقع كل من القشرة القارية والقشرة المحيطية؟

التفكير الناقد . ما الفرق بين طبقة الستار وطبقة القشرة الأرضية؟

ما الغلاف الصخري؟ وما الغلاف المائي؟

www.dersatv.net

تعلمت أن الأرض تتكون من ثلاثة طبقات. لكن هل تكون هذه الطبقات متشابهة في حالتها الفيزيائية؟

نشاط

أصمّ أنموذجاً للغلاف الصخري

١ أحضرْ مجموعةً من الحصى وأحجار صغيرةً ملونة، حوض بلاستيكي دائرِي، ماءً ساخنً، قطعة خشبية دائرية.

٢ أَجربْ. أضيفْ الماء الساخن إلى الحوض بحيث لا يتجاوزُ النصف.

٣ أَجربْ. أضع القطعة الخشبية في الحوض البلاستيكي ثم أضع فوقها الحصى والاحجار.

٤ أَستنتجْ. أي غلاف من أغلفة الأرض يماثل طبقة الماء الساخن؟

٥ أَستنتاجْ. أي غلاف من أغلفة الأرض يماثل طبقة الأحجار التي وضعتها؟

٦ أتواصلْ. أتحدثُ مع زملائي عن النتائج التي توصلوا إليها.

تبين أن الطبقة العلوية من الستار تكون صلبةً، وتتألف مع القشرة الأرضية ما يسمى **الغلاف الصخري**، وهو النطاقُ

الخارجي لسطح الأرض ويكون من الصخور.

اما الطبقة التي تلي طبقة الغلاف الصخري فسميت **بالغلاف المائي**. وتكون هذه الطبقة منصهرة جزئياً، وتكون أكثر سخونة وأقل صلابةً من طبقة الغلاف الصخري، مما يسهل حركة طبقة الغلاف الصخري الباردة فوقها.



▲ الغلاف الصخري والغلاف المائي للأرض (للاطلاع)

ما صفات الغلاف المائي؟

أُفكِّرْ وأُجِيبْ

- الاستنتاج . ما سبب طفو طبقة الغلاف الصخري على طبقة الغلاف المائي؟
- التفكير الناقد . ما سبب تحرك الطبقة الخارجية من الستار مع القشرة الأرضية؟



تعدُّ القاراتُ والمحيطاتُ من ضمنِ الغلافِ الصخريِّ، إلا أنَّ هذا الغلافَ لا يكونُ قطعةً واحدةً متصلةً معاً وإنما هو مقسمٌ إلى عددٍ من القطعِ أو الألواحِ، تسمى الواحدةَ منها ، بالصفيحةِ الأرضيةِ.

▲ سطح الأرض مقسم إلى عدد من الصفائح

والخط الأحمر يمثل حدود هذه الصفائح

الصفيحةُ الأرضيةُ هي مساحةً واسعةً من سطحِ الأرضِ تمتدُ من القشرةِ الأرضيةِ وحتى الجزءِ العلويِّ من السثارِ . وعادةً تكونُ عائمةً فوقَ الغلافِ المائيِّ للأرضِ . ومن هذه الصفائح : الصفيحةُ العربيةُ ، والصفيحةُ الإفريقيةُ . تكونُ الصفائحُ كبيرةً أو صغيرةً ، تتكونُ الصفائحُ الكبيرةُ من قشرةِ محيطيةٍ ، وقشرةِ قاريةٍ مثلُ صفيحةِ إفريقيا . أما الصفائحُ الصغيرةُ، فيتكونُ معظمُها من قشرةِ محيطيةٍ فقطٍ مثلُ صفيحةِ نازكا التي تقعُ غربِ أمريكا الجنوبيَّةِ .

ما الصفيحةُ الأرضيةُ؟

وتقسمُ الصفائحُ إلى نوعينِ :

الصفائحُ المحيطيةُ . وهي صفائحٌ تقعُ أسفلَ المحيطاتِ ، وتكونُ صخورُها أكثرُ كثافةً من الصفائحِ القاريةِ .

الصفائحُ القاريةُ . وهي صفائحٌ تقعُ أسفلَ القاراتِ ، وتكونُ صخورُها أقلُّ كثافةً من الصفائحِ المحيطيةِ .

تسمى مناطقُ التقاءِ، أو تصادمِ الصفائحِ بعضُها ببعضِ حدودِ الصفائحِ . وهي مناطقٌ تتميزُ بأنشطة زلزاليةٍ وبركانيةٍ ، وعادةً ما تكونُ حدودُ الصفائحِ مرتبطةً ببعضِ الظواهرِ الجيولوجيةِ كالزلزالِ ونشوءِ بعضِ الملامحِ كالجبالِ والبراكينِ .

اقرأ الصورةَ



أينَ تنشطُ الزلزالُ؟

اذكر أنواعَ الصفائحِ الأرضيةَ.

أكْرُ وأجِبُ

الاستنتاجُ . تتميزُ حدودُ الصفائحِ بأنشطة زلزاليةٍ وبركانيةٍ ، وضحَّ سببَ ذلك؟

التفكيرُ الناقدُ . صُفتُ موقعَ القاراتِ بالنسبةِ للصفائحِ الأرضيةِ؟ وهلْ تتأثرُ هذه القاراتُ بحركةِ الصفائحِ الأرضيةِ؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية :

أجيب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم
مُلخص مصور

١ ماذا تسمى القطع التي يتكون منها الغلاف

الصخري للأرض؟

المفردات :

٢ ماذا تسمى الطبقة الخارجية للأرض التي نعيش عليها؟

٣ ماذا تسمى الصفائح الأرضية التي تقع أسفل المحيطات؟

مهارة القراءة :

٤ أيهما أكثر انتشاراً، القشرة القارية أم المحيطية؟

ولماذا؟

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة.

٥ يتكون الغلاف الصخري بنسبة كبيرة من :

ج - الصخور

ب - مواد منصرفة

د - حصى

٦ تسمى مناطق التقاء أو تصدام الصفائح بعضها

بعض بـ :

أ - قشرة محيطية

ج - حدود الصفائح

ب - الغلاف الصخري

د - الغلاف المائي

التفكير الناقد.

٧ لماذا يكون الغلاف الصخري للأرض أكثر برودة

من الغلاف المائي؟

ت تكون الأرض من ثلاثة طبقات هي:

القشرة الأرضية، والستار، واللب.

بماذا تختلف هذه الطبقات

عن بعضها؟



تصنف طبقات الأرض إلى

الغلاف الصخري، والغلاف

المائي.

ما أسس تصنيف طبقات

الأرض؟



الصفائح الأرضية تكون على

نوعين .

ما الصفيحة الأرضية؟



المطويات / أنظم تعليمي

أليّخ ما تعلمت عن الصفائح الأرضية في مطوية كما في الشكل في أدناه.

صفائح الأرض	اغلفة الأرض

العلوم والبيئة:



تولد حركة صفائح الأرض الكثير من الظواهر مثل الزلازل والبراكين، أبحث في شبكة الانترنت حول الزلازل والبراكين التي حدثت في السنوات القليلة الماضية، ثم أدون أماكن حدوثها على خارطة الصفائح الأرضية.

حركة الصفائح الأرضية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أحدد أسباب نشوء حركة صفائح الأرض.
- ◀ أعرف أنواع حركة الصفائح الأرضية.
- ◀ أستنتج المظاهر الجيولوجية المختلفة التي تنشأ بسبب حركة الصفائح الأرضية.

لاحظ واتساع

تعلمت بأن الصفائح الأرضية على نوعين: قارية ومحيطة. هل تتحرك الصفائح الأرضية؟

المواد والأدوات



وعاء زجاجي كبير



قطع من الخشب



مصدر حراري



حامل ثلاثي



نشارة الخشب



كمية من الماء

خطوات العمل :



١ أُجرب. أملأ الوعاء الزجاجي بكمية من الماء إلى النصف وأضيف إليه قطعاً من الخشب.

٢ ألاَّ حظُّ. أضع مصدراً حرارياً تحت الوعاء ثم أبداً بتسخين الوعاء، ماذا ألاحظ؟

٣ أستنتاج. ماذا حدث لقطع الخشب؟

٤ أستنتاج. ماذا تمثل قطع الخشب، وماذا يشبه الماء في هذه الحالة؟

٥ أفسرُ البياناتِ. ماذا أدى تسخين الماء إلى تحريك قطع الخشب وتصادمه؟

► الحذر عند التعامل مع المواد الساخنة.



استكشف أكثر

الاستقصاء . أكرر خطوات النشاط السابق نفسها على أن أستبدل قطع الخشب بنشاره الخشب، ماذا ألاحظ؟

ما أسباب حركة الصفائح الأرضية؟

تعلمتُ أن الأرض تتكونُ من عددٍ من الصفائح، وأنَّ هذه الصفائح تتحرُّكُ بشكلٍ مستمرٍ. يعود سبُّ تلك الحركة إلى أن مادةَ الستارِ تسخنُ بشكلٍ غير منتظمٍ من قبلِ لُبِ الأرضِ. وبفعلِ الجاذبيةِ الأرضيةِ ونتيجةً لتياراتِ الحملِ التي تتولدُ في باطنِ الأرضِ، تتحرُّك الصفائحُ الأرضيةُ بسببِ التوزيعِ غير المتساويِ للحرارةِ في باطنِ الأرضِ.



تياراتُ الحملِ ودورها في حركةِ الصفائحِ الأرضيةِ (للاطلاع)

بَيْنَ الْعُلَمَاءِ أَنَّ الصفائحَ الْأَرْضِيَّةَ فِي حَالَةِ حَرْكَةٍ مُسْتَمِرَّةٍ، وَهَذِهِ الْحَرْكَةُ بَطِيئَةٌ لَا يَمْكُنُ مَلَاحِظَتِهَا بِالْعَيْنِ مُبَاشِرَةً وَتَحْدُثُ هَذِهِ الْحَرْكَةُ بِسَبِّبِ سُخُونَةِ لُبِ الْأَرْضِ. وَلَكِنْ يَمْكُنُ تَحْسِسُهَا فِي أَثْنَاءِ الْهَزَاتِ الْأَرْضِيَّةِ. مَكَّنَتْ هَذِهِ الْطَرِيقَةُ الْعُلَمَاءَ مِنْ دِرَاسَةِ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ وَحَرْكَةِ الصفائحِ بِوَسَاطَةِ الْمَوْجَاتِ الْزَلْزَالِيَّةِ.

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

صفائحُ الأرضِ دائمةُ الحركةِ، وَيَنْشَأُ عَنْ حَرْكَتِهَا تَغْيِيرُ مَعَالِمِ سُطْحِ الْأَرْضِ وَتَنْوِعُ تَضَارِيسِهَا.

المفرداتُ:
الْحَرْكَةُ التَّبَاعِيَّةُ

Divergent

movement الحركةُ التقاريبيةُ

convergent

movement الحركةُ الانزلاقيةُ

Transformed

Movement

مَهَارَةُ القراءَةِ:

الاستنتاجُ

الاستنتاجُ	اِرشادات النص

حقيقة علمية

تحدُثُ تياراتِ الحملِ فِي طَبَقَةِ الغَلَافِ الْمَائِيِّ.

أَفْكُرُ وَأَجِيبُ

الاستنتاجُ: ماذا تكونُ الصفائحُ الأرضيةُ فِي حَرْكَةٍ مُسْتَمِرَّةٍ؟
التفكيرُ الناقدُ: لو كانَ لُبُ الْأَرْضِ بَارِدًا، مَاذَا تَتَوقُّعُ أَنْ يَحْدُثَ لَحْرَكَةِ الصفائحِ الْأَرْضِيَّةِ؟

تغطي الصفائح سطح الأرض الخارجي جميعه ، فلا يوجد فراغ فيها ليس مشغولاً بأحداها . وبما أنَّ حجمَ الأرضِ ومساحة سطحه ثابتان ، فإن تحرك أي صفيحةٍ من هذه الصفائح سيؤثرُ في الصفائح المجاورة لها . ميَّزَ العلماءُ ثلاثةً أنواعَ من حركةِ الصفائح الأرضية وهي:

١- الحركة التباعدية

في هذا النوع، تتحرّك الصفائح مبتعدةً بعضها عن بعض نتيجةً قوى الشدّ التي تؤثّرُ عليها باتجاهين متعاكسيْنِ. فبعدَ ابتعادِ الصفيحتيْنِ بعضهما عن بعضِ، وتدفق الماءُ إلى الحوضِ وتؤدي إلى تكوين قيعان الميحيطات والبحار ومنها البحر الأحمر.



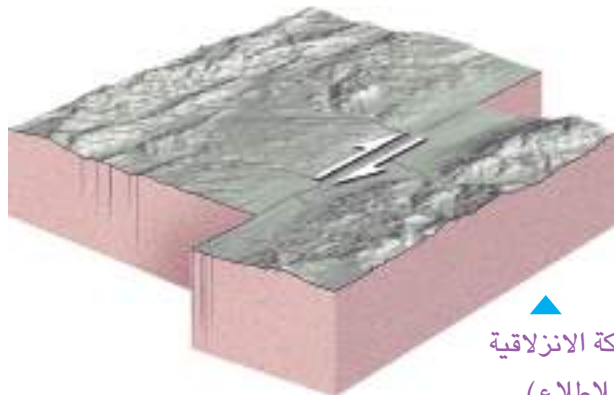
تكونُ البحْرُ الاحْمَرُ بَيْنَ الصَّحِيفَةِ الْعَرَبِيَّةِ وَالصَّفِيفَةِ الْأَفْرِيقَيَّةِ (لِلْإِطْلَاعِ)

٢ - الحركة التقاريبية

في هذا النوع ، تتحرّك الصفائح بعضها نحو بعض نتيجةً قوى الشدُّ المؤدية إلى إصطدامها . ويؤدي هذا الاصطدام إلى اثناء الصخور وتكوين السلالس الجبلية . وتسمى هذه الحركة أيضاً بالحركة الهدامة .



تحدث عند انزلاق صفيحتين متماستين وباتجاهين متعاكسين، فمثلاً تتحرك إحدى الصفائح نحو الشمال وتتحرك الصفيحة الأخرى نحو الجنوب، وينتُج عن هذه الحركة الزلزال في منطقة التماس بين الصفيحتين. ومثال ذلك الحدود الانزلاقية في البحر الميت.



نشاط

اصمم انموذجاً للحركة التقاربية.

أ1 **أُجْرِبُ.** أضع قطعتين من البسكويت فوق جبنة كريم على أن أترك مسافة بينهما (تمثل قطعة البسكويت صفيحة أرضية).

أ2 **أُجْرِبُ.** أدفع قطعتي البسكويت بعضهما نحو بعض، ماذا ألاحظ؟

أ3 **أُجْرِبُ.** لورطبت أحدي قطعتي البسكويت بالماء قليلا ثم دفعتهما أكثر، ماذا سيتكون لدى؟



أ4 **أَسْتَنْتَرُجُ.** ماذا تكون بين قطعتي البسكويت؟

أ5 **أَتُوقّعُ.** ماذا لو ابتعدت قطعتي البسكويت بعضهما بعضاً؟

اقرأ الصورة

ما نوع حركة الصفائح التي أشاهدها في الصورة؟



أَفَكُّ وَأُجِيبُ

الاستنتاج. ما الذي ينتُج عن الحركة التباعية لصفائح الأرض؟

التفكير الناقد. ستتغير تضاريس سطح الأرض لو كانت حركة الصفائح الأرضية تتم بنوع واحد فقط؟ افسر أجابتي.

مراجعة الدرس

أجيبُ عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلومِ

ملخصُ مصوّرٌ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ :

١ ماذا تختلفُ تضاريسُ الأرضِ من منطقةٍ إلى أخرى؟

المفرداتُ :

٢ ما اسمُ الحركةُ التي تحدثُ بين صفيحتينِ وتسبِّبُ تكوينُ السلاسل الجبلية؟

٣ ما اسمُ الحركةُ التي تحدثُ بين صفيحتينِ تحرّكانِ باتجاهينِ متعاكسين؟

مهارةُ القراءةُ :

٤ ما سببُ حركةِ الصفائحِ الأرضية؟ وماذا ينتُجُ عن هذه الحركة؟

الاستنتاج	ارشاداتُ النص

المفاهيمُ الأساسيةُ

اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ

٥ ينتُجُ عن الحركةِ التباعديَّةِ للصفائحِ تكوينُ :

ج - قيعانِ المحيطات أ - الجبال

د - الفيضاناتُ ب - الوديان

٦ ينتُجُ عن الحركةِ الانزلاقيةِ للصفائحِ تكوينُ :

أ - الجبال ج - الجزر

د - الزلزال ب - الوديان

التفكيرُ الناقدُ.

٧ ما تأثيرُ تياراتِ الحملِ في حركةِ الصفائحِ الأرضية؟

تتحرّكُ الصفائحُ الأرضية

نتيجةً لتياراتِ الحملِ التي

تحدُّثُ في باطنِ الأرضِ.

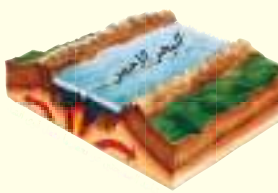
ما سببُ نشوءِ حركةِ الصفائحِ

الأرضية؟



توجدُ ثلاثةً أنواعُ لحركةِ

الصفائحِ الأرضيةِ .



ما أنواعُ حركةِ الصفائحِ

الأرضية؟

المطويات / أنظمُ تعليمي

اللُّخُوصُ ما تعلمتُ عن أنواعِ حركةِ الصفائحِ الأرضيةِ وأنظُمُها في مطويةٍ ثلاثيَّةٍ كما في الشكلِ في أدناه.

الانزلاقيةُ	القاربيةُ	التباعديَّةُ

العلومُ والتكنولوجيا:



أتعرّفُ على أهمِ الطرقِ التكنولوجيةِ المستخدمةً في التعرّفِ على حركةِ الصفائحِ وأنواعِها ، أستعينُ

بشبكةِ المعلوماتِ في البحثِ عن هذهِ الطرقِ، أناقشُ ما توصلْتُ اليه مع زملائي.

المواد والأدوات

قطعتاً كيك تتألف كل منهما
من (٤) طبقات.



نماذج لبيوت صغيرة



إناء

**اتبع خطوات
الطريقة العلمية**

أطرح سؤالاً

أضع فرضية

أختبر فرضيتي

استخلص النتائج

كيف تتحرك صفائح الأرض؟**أكون فرضية :**

الصفائح الأرضية في حركة دائمة ، تكون هذه الحركة على ثلاث أنواع ، أحد هذه الأنواع هي الحركة الانزلاقية التي تحدث بين صفيحتين تتحركان باتجاهين متعاكسين .

أختبر فرضيتي :

أصمّ تجربة أختبر فيها فرضيتي ، أستخدم المواد المبينة جانباً ، ثم أكتب الخطوات التي سأتبعها:

◀ **أجرب.** أضع قطعتي الكيك على الإناء أحدهما بجانب الأخرى.

◀ **أجرب.** أثبت نماذج قطع البيوت الصغيرة والأشجار على القطعتين.

◀ **اجرب.** أقوم بدفع القطعتين أحدهما بعكس الأخرى بحركة جانبية ، ماذا الأحظ؟

◀ **أستنتج.** ماذا تمثل هذه الحركة ، وماذا نتج عنها؟

استخلص النتائج .

◀ هل كانت فرضيتي صحيحة؟ أفسر إجابتي.

◀ هل نتائجي تدعم فرضيتي؟ لماذا؟ أشارك زملائي في النتائج التي توصلت إليها.

مراجعة الفصل

المفاهيم الأساسية

المفردات

أختار الإجابة الصحيحة:

ما عدد انواع حركة الصفائح الارضية التي ميّزها
العلماء :

- أ- خمسة انواع.
- ب- ثلاثة انواع.
- ج- سبعة انواع.
- د- نوعان.

ما الفرق بين الصفائح القارية والصفائح المحيطية؟

تكون طبقة الغلاف المائي منصهرة جزئياً، فسر ذلك.

بين سبب تحرك الصفائح في الحركة التباعية.

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(الصفائح القارية، الغلاف الصخري، الحركة الانزلاقية، الغلاف المائي، الصفيحة الأرضية، الحركة التقاربية، حدود الصفائح، الحركة التباعية، الصفائح المحيطية).

١ تسمى الصفائح التي تقع أسفل القارات

٢ يسمى النطاقُ الخارجيُّ لسطح الأرضِ والذي يتكونُ من الصخور.....

٣ تسمى الطبقةُ التي تلي الغلاف الصخريُّ للأرض

٤ الغلاف الصخريُّ للأرضِ مقسمٌ إلى عددٍ من القطع تسمى الواحدة منها

٥ تسمى مناطقُ التقاءِ أو تصادمِ الصفائح بعضها ببعضِ

٦ تسمى للصفائح بالحركة المهدامة.

٧ هي الصفائح التي تقع أسفل المحيطات.

٨ تنتج الزلازل عن للصفائح الارضية. تؤدي إلى تكوين البحار.

مراجعة الفصل

التقويم الادائى

ما اثر الحركة التقاربية على الصفائح الارضية؟



- أحضر مناشف (بالألوان الأصفرِ الورديِّ، الرصاصيِّ، الأزرقِ الأخضرِ).

- أرتُب المناشف حسب طبقات الأرض على المنصة (المنشفةُ الصفراء تمثل اللُّبُ الداخليُّ، واللونِ الورديِّ يمثل اللُّبُ الخارجيِّ).

- أكمل وضع المنشفة الزرقاء والخضراء. تمثل المنشفة الزرقاء القشرة المحيطية ، والمنشفة الخضراء القشرة القارية. أين سيكون موقع كل منها؟

- أضع المنشفة الزرقاء للقشرة المحيطية تحت الرصاصية للقشرة القارية ، ماذا حدث للقشرة المحيطية؟ وماذا يمثل هذا الأنماذج؟
أُحلل نتائجي .

المطويات / أنظم تعليمي

الصُّقُّ المطويات التي عملتها في كُل درسٍ على ورقٍ كبيرةٍ مقواةٍ وأستعينُ بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمتُه في هذا الفصل.

مهارات عمليات العلم

أجب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامة:

- ١٣ الأستنتاج. القشرة المحيطية أكثر إنتشاراً من

القارية، ما سبب ذلك؟

- ١٤ السبب والنتيجة. ما سبب تكون الجبال والوديان

على سطح الأرض؟

- ١٥ المقارنة. ما أوجه الشبه والاختلاف بين القشرة

المحيطية والقشرة القارية لسطح الأرض؟

التفكير الناقد.

- ١٦ لماذا يكثر في دولة اليابان أنشطة زلزالية، وضح إجابتك.

- ١٧ لماذا يكون الغلاف الصخري للأرض مقسم إلى صفائح أو ألواح؟ فسر ذلك .

- ١٨ أذكر بعض الظواهر الناتجة عن حركة الصفائح الأرضية.

صفائح الأرض	اغلفة الأرض

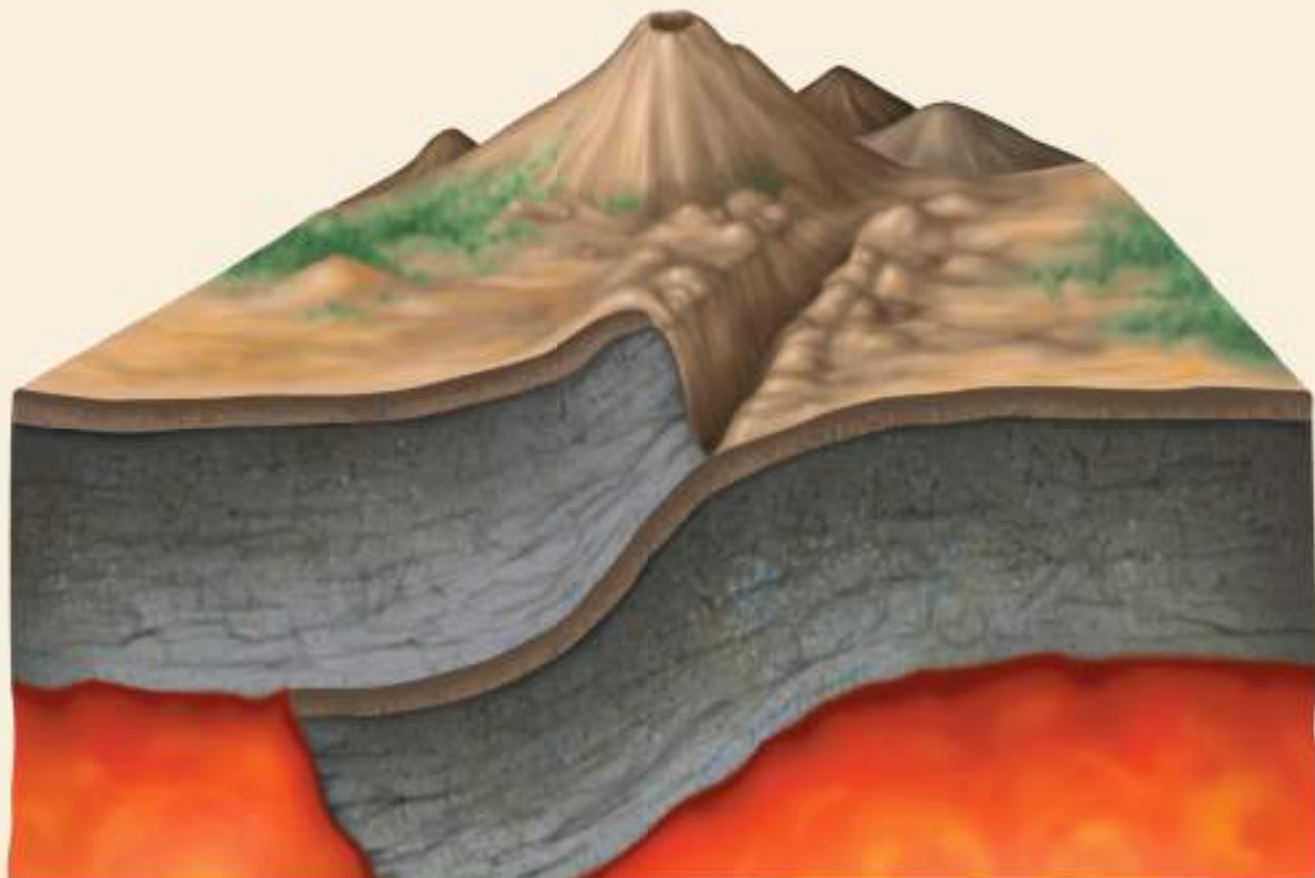


الدرس الأول

نشأة القارات والمحيطات ٢٠٤

الدرس الثاني

الزلزال والبراكين ٢١٠

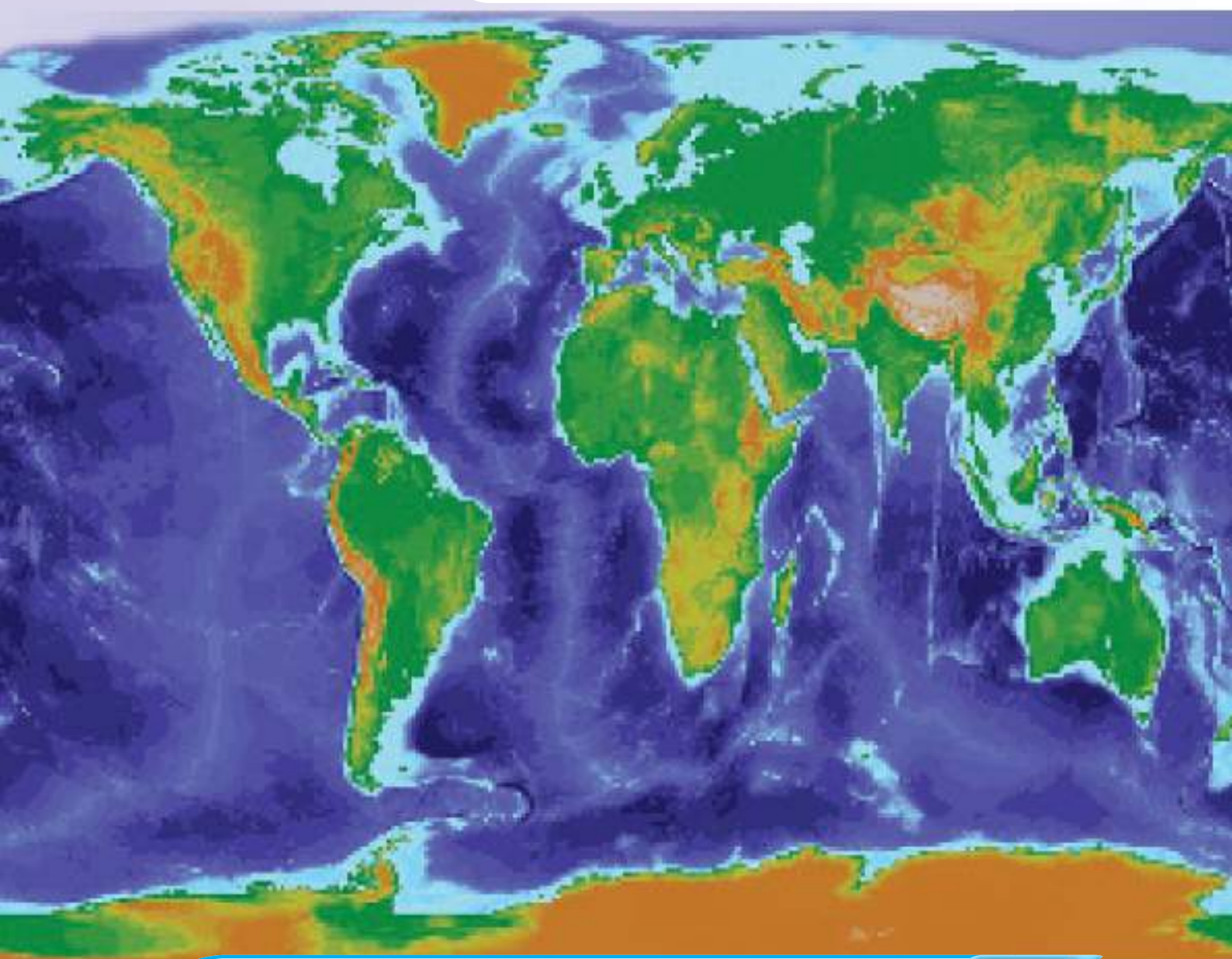


يُنتج عن حركة الصفائح الأرضية ظواهر طبيعية مختلفة

نشأة القارات والحيطان

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًا على أنْ:

- ◀ أبينَ أن سطحَ الأرضَ في تغييرٍ مستمرٍ بسببِ حركةِ الصفائحِ الأرضيةِ.
- ◀ أفسرَ سببَ نشأةِ القاراتِ والحيطاتِ.
- ◀ أوضحَ نظريةَ الانجرافِ القاريِّ.



الاحظ وأتساءل

يظهرُ في الصورة خارطةُ العالم التي توضحُ قاراتهُ السبعُ ، هلْ كانتْ خارطةُ العالمِ مشابهةً لهذهِ الخارطةِ حينَ نشأتِ الأرضُ؟

المواد والأدوات



خريطة العالم



مقص

هل يمكن أن تكون القارات السبع قارة واحدة؟

خطوات العمل :

- ١ **الاحظ.** انفحص خارطة العالم والقارات وحدودها بتمعن.
- ٢ **أقوم** باشراف معلمي، بقص أشكال القارات من حدودها بالمقص، كل قارة على حدة .
تنبيه : أكون حذراً عند استخدام المقص .
- ٣ **أجرب.** أقوم بتقريب نماذج القارات التي قصتها من بعض .
- ٤ **الاحظ.** هل تكمل الأشكال التي قصتها بعضها ببعض؟
- ٥ **أستنتج.** هل من الممكن أن تشكل قارات العالم السبع قارة واحدة كبيرة؟



أكثـر

الاستقصاء. هل تنتشر الكائنات الحية بنفس الأنواع في قارات العالم السبع؟ أجري بحثاً لمعرفة ذلك، وأستعين بشبكة المعلومات والمصادر العلمية للبحث عن الإجابة.

الفكرة الرئيسية:

يقسم سطح الأرض إلى يابسةٍ وماءٍ، وتقسم اليابسةُ إلى سبع قارات. يقصد بالقارَّة المساحةُ الواسعةُ جدًا من اليابسةِ التي تحيطُ بها المياهُ من جهتينِ أو أكثر.

يوجُدُ في العالم سبُع قاراتٍ هي : آسيا وأفريقيا وأوروبا و أمريكا الشمالية و أمريكا الجنوبية وأستراليا والقارة القطبية الجنوبية ويمكن تقسيم القارات حسب زمنِ إكتشافها على قسمين:

أولاً: **قاراتُ العالم القديم** ، وهي القاراتُ التي سكَنَها الإنسانُ منذ القدم مثلُ آسيا وأوروبا وأفريقيا.

ثانياً: **قاراتُ العالم الجديد** التي اكتشفها الإنسانُ حديثًا من خلال الرحلاتِ الاستكشافيةِ وهي : أمريكا الشمالية و أمريكا الجنوبية والقارة القطبية الجنوبية وأستراليا.



قاراتُ العالم القديم والجديد ، تظہرُ قاراتُ العالم القديم باللونِ الأخضرَ وقاراتُ العالم الجديد باللونِ الرمادي (للاطلاع)

صفائحُ الأرض دائمُ الحركة

وينشأ عنْ حركتها تغيرُ معلم سطحِ الأرضِ وتنوعُ تضاريسها،

ونشأةُ القاراتِ والمحيطاتُ.

المفردات:

قاراتُ العالم القديم

Ancient world continents

قاراتُ العالم الجديد

New World Continents

الإنجرافُ القاريُّ

Continental Drift

مهارَةُ القراءَةِ

الاستنتاج

الاستنتاج	ارشاداتُ النص

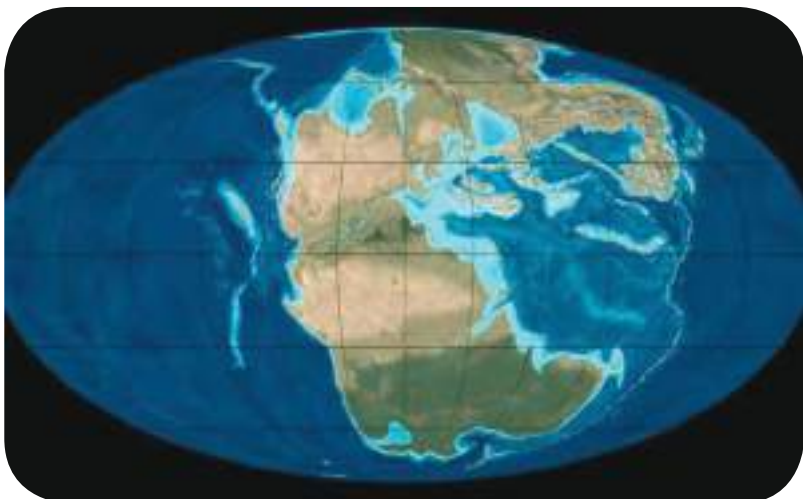
حقيقة علمية

اكتُشفت قارَّةُ أمريكا الشمالية في عام ١٤٩٨ م من قبل الرحالة الإيطالي المعروف كريستوف كولومبس.

أذكر وأجيب

الاستنتاج. لماذا تعدُّ قارَّةُ استراليا من قارات العالم الجديد؟
التفكيرُ الناقدُ. يزدادُ عددُ سكانِ العالم سنويًا بمعدلِ (٥٠) مليون نسمة حسبَ احصائياتِ الأمم المتحدة، أتوقعُ تأثير ذلك على الحياةِ لو أقتصرتَ عددُ القاراتِ في العالمِ على ثلاثةِ فقط؟

حين قمت بالنشاط الاستكشافي: لاحظت بأنَّ أشكالَ القاراتِ يمكنُ أنْ تشكلَ أنموزجاً واحداً إذا ما وضعت معاً، فعلى أي شيء يدلُّ هذا؟ وضعَ العالم الفريد واغنر نظريةً لتفسيِّر نشأةِ القاراتِ اسمها الانجرافُ القاريُّ، وتعني أنَّ القاراتَ كانت سابقاً كتلةً واحدةً كبيرةً غيرَ منفصلةٍ. وكان الماءُ يحيطُ بها من الجوانبِ الأربعَةِ وتسمى "بانجيا". أنقسمتِ القارةُ الكبيرةُ في بادئِ الأمرِ إلى كتلتينِ كبيرتينِ بفعلِ الحركةِ التباعِديةِ للصُّفَائِحِ. كتلةً تتجهُ نحو الشمال: وكانتْ قارةً تسمى "لوراسيا"، وتجزأتْ إلى أوروبا و أمريكا الشمالية وأسيا حالياً. وكتلةً تتجهُ نحو جنوباً، وكانتْ قارةً تسمى "غوندوانا"، وتجزأتْ فيما بعدُ إلى أمريكا الجنوبية وافريقيا واستراليا .



تجزأتْ بانجيا بادئِ الأمرِ إلى قارتينِ: لوراسيا
في الشمالِ وغوندوانا في الجنوبِ (للاطلاع)

نشاط

أعملْ أنموزجاً لقارَةِ بانجيا

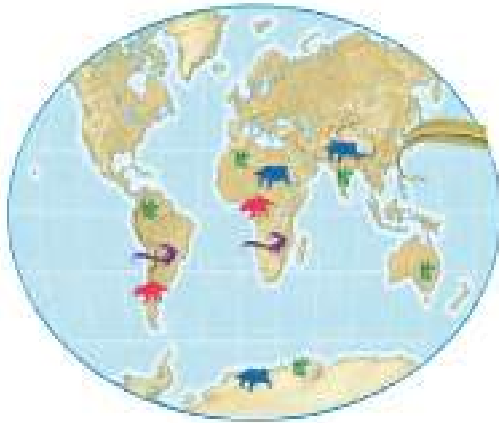
- ١ أحضرْ ورقةً شمعيةً، قدحاً من الطحين، ماءً، ملعقةً ملح، أناءً.
- ٢ **أجربُ.** أمزج الطحين والملح مع كميةٍ قليلةٍ من الماءِ في الإناءِ وأحرِكُهُما حتى تتكونَ قطعةٌ من العجين.
- ٣ **أجربُ.** أفرش قطعةَ العجين على الورقةِ الشمعيةِ بحيثْ تلائم حجمُها ، ثم اتركها تحتَ أشعةِ الشمس مدة(٣) ساعات حتى تجفَ تماماً.
- ٤ أتأكدُ من تكون طبقةٍ قشرةٍ صلبةٍ على سطح العجين، أضغطُ بيديٍ على الحافاتِ الخارجيةِ حتى تتكسرَ.
- ٥ **أستنتجُ.** لماذا تكونُ القطعُ الناتجةُ غيرَ منتظمةَ الشكلِ؟ وهل يمكن تجميعُها معاً من جديدٍ لتكونَ كتلةً واحدةً؟

أفكُرُ وأجيِّبُ

- الأستنتاجُ.** إلى ماذا أدى الانجرافُ القاريُّ؟
التفكيرُ الناقدُ. ماذا لو كانت حركةُ الصُّفَائِحِ تقاربِيةً ، وليسَ تباعِديةً عندَ تكونِ القاراتِ؟

هناك أدلة كثيرة تدعم صحة الانجراف القاري ومن هذه الأدلة ما

يلي :



- يمكن أن تشكل القارات الخمس الرئيسة (آسيا وأوروبا وأفريقيا وأمريكا الشمالية والجنوبية) كتلة واحدة عند تقارب حدودها الخارجية مع بعض.
- تم العثور على عدد كبير من الاحافير لحيوانات ونباتات تعود لنفس النوع في أمريكا الشمالية وأفريقيا مما يدل على أن هذه الكائنات كانت تعيش يوماً ما في مكان واحد.
- للحظ تشابه نوعية التربة الموجودة في قارة استراليا وقارة أفريقيا.

عثر العلماء على نماذج أحافير متشابهة في أمريكا الجنوبية وأفريقيا (للارتفاع)

نشأة البحار والمحيطات

عرفت بأن الأرض سابقاً كانت كتلة واحدة متصلة ، وكان الماء يحيط بها من جميع الاتجاهات . حين تفتت هذه الكتلة مكونة القارات ، حصرت فيما بينها مساحات مائية واسعة تكونت منها المحيطات الخمس التي توجد على أرضنا اليوم ، وهذه المحيطات هي :

- المحيط الأطلسي .
- المحيط الهندي .
- المحيط الهادئ .
- المحيط المتجمد الشمالي .
- المحيط المتجمد الجنوبي .

تحتل المياه ما نسبته 71٪ من مساحة سطح الأرض ، ويستند نشوئها إلى نظرية الإنجراف القاري وذلك من خلال الأبحاث التي أجراها العلماء . وقد أثبتت هذه النظرية التطابق الكبير بين سواحل أفريقيا وأمريكا الجنوبية .

اقرأ الصورة



أفكُرْ وأجيِّبْ

- الاستنتاج**. على ماذا يدل تطابق سواحل بعض القارات؟
- التفكير النقدي**. هل سيزيد عدد السكان في العالم لو كانت مساحة اليابسة تشكل ٥٠٪ من مساحة الكره الأرضية؟ ولماذا؟

مراجعة الدرس

أُجبِيْ عن الأسئلة جمِيعها كتابةً في دفتر العلوم

الفكرة الرئيسية :

ملخص مصور

١ كيف نشأت القارات في العالم؟

المفردات :

٢ ماذا تسمى القارات التي اكتشفها الإنسان حديثاً؟

٣ ما النظريّة التي فسرت نشأة البحار والمحيطات؟

مهارات القراءة:

٤ ما سبب تكون خمس محيطات في العالم اليوم؟

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة.

٥ كان العالم القديم بهيئة قارة واحدة تسمى :

ج - بانجيا

أ - أوروبا

د - لوراسيا

ب - غوندونانا

٦ يبلغ عدد المحيطات في العالم :

أ - أربع محيطات

ج - خمس محيطات

ب - ثمان محيطات

د - تسعة محيطات

التفكير الناقد.

٧ لو أن الأرض ما تزال بهيئة كتلة واحدة متصلة كما

في السابق ، ما التغيير الذي سيحدث على موارد الأرض؟

تقسيم القارات حسب

اكتشافها إلى: قارات العالم

القديم، وقارات العالم الجديد.

ما قارات العالم القديم؟

وما قارات العالم الجديد؟



فسرَت نظرية الانجراف

القاري نشأة القارات

والبحار والمحيطات

من وضع هذه النظرية؟ وما
مضمونه؟



توجد دلائل تدعم نظرية

الانجراف القاري .

اذكر بعض هذه الدلائل؟



المطويات / أنظم تعليمي

أَخْصُ ما تعلمتُ عن أسماء قارات العالم حالياً
وأسماء هذه القارات قديماً. وأنظمُها في مطوية
نصف كتاب كما في الشكل أدناه:



العلوم والتكنولوجيا:



أطلَّ من خلال شبكة المعلومات على فيلم علمي يوضح كيفية نشوء القارات والمحيطات، وأَخْصُ ما جاء

فيه بتقرير مبسط أقدمه معلمي أو معلمتني.

الزلزالُ والبراكينُ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًا على أنْ:

◀ أوضحَ أينَ تحدثُ الزلزالُ والبراكينُ.

◀ أصفَ آثارَ الزلزالِ والبراكينِ على البيئةِ.

◀ أتعرفُ على الاجراءاتِ الوقائيةِ عند حدوثِ الزلزالِ.



الاحظ وأتساءل

الأرضُ كوكبٌ متغيرٌ نتيجةً لبعضِ العملياتِ التي تحدثُ على سطحها وفي باطنها. والزلزالُ والبراكينُ مثالٌ لهذهِ العملياتِ، كيفَ تحدثُ الزلزالُ والبراكينُ؟ وما آثارُها على البيئةِ؟

المواد والأدوات



قطعة فلين فيها نتوء



قطعة فلين



ألوان مائة

ما العمليات التي تؤثر في حدوث الزلازل؟

خطوات العمل :

- ١ ألون قطعتي فلين بلونين مختلفين باستخدام الألوان المائية، وأعمل في أحدهما نتوء وأضعهما على المنضدة بصورة متوازية بحيث يتقابل وجه القطعة الحاوية على النتوء مع وجه القطعة الثانية.
- ٢ أجرب. أضع يدي على قطعتي الفلين ثم أسحب القطعتين باتجاه واحد، ماذالاحظ؟
- ٣ أجرب. أكرر الخطوة رقم (٢) ولكن بسحب القطعتين باتجاهين متعاكسين مع الاستمرار بالحركة إلى أن تصل النتوء ، ماذالاحظ؟
- ٤ أتوقع. أي العمليات التي تحدث على سطح الأرض تشابه ما قمت به في الخطوتين السابقتين؟
- ٥ أقارن. بين حركة قطعتي الفلين وحركة الصفائح الأرضية.
- ٦ أستنتج. ما الذي يسبب حدوث الزلازل؟



أكمل

الاستقصاء. أكرر خطوات النشاط السابق نفسها من خلال تحريك قطعتي الفلين باتجاهات مختلفة الواحدة فوق الأخرى. ماذا أستنتاج؟

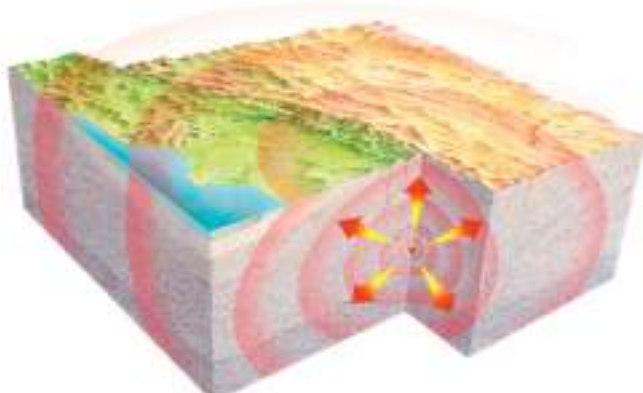
عرفت سابقاً بأن القشرة الأرضية، والقسم العلوي من الستار. مقسمان إلى صفائح ضخمة تتحرك ببطء شديد . وتقسم القشرة الأرضية إلى صفائح محيطية و أخرى قارية . فإذا حدث وتوقفت صفيحتان متجاورتان عن الحركة نتيجة تماسهما في منطقة محددة ، ينشأ عن ذلك طاقة تعمل على تكسير صخور منطقة التماس ، مسببة إهتزاز القشرة الأرضية والذي يسمى بالزلزال وحدث تشقيق يسمى بالصدع فالزلزال هو إهتزاز القشرة الأرضية بسبب حركة صفائحها على طول الصدع.



▲ صدع بسبب الزلزال

يسمى مكان بداية حدوث الزلزال تحت سطح الأرض بؤرة الزلزال . ومنها ينتشر الزلزال في جميع الاتجاهات بشكل اهتزازات عبر الصخور إلى سطح الأرض.

يتوقف حجم آثار الزلزال على الطاقة المنطلقة من بؤرة الزلزال ومن أهم الآثار التخريبية الناتجة عن الزلزال ، الانهيارات ، والانزلاقات ، والتشققات الأرضية ، وتساقط المنشآت العمرانية . كما تسبب زلزال قاع المحيط ارتفاع مياه البحر فتحريك الأمواج المائية العملاقة في جميع الاتجاهات بسرعةٍ



▲ تنتقل طاقة الزلزال من بؤرته بشكل اهتزازات (اللاظفع)

الفكرة الرئيسية:

الزلزال والبراكين من التغيرات التي تحدث على سطح الأرض نتيجة حركة صفائح القشرة الأرضية، وهاتين الظاهرتين آثار مدمرة على البيئة .

المفردات:

Earthquake

الزلزال

مقاييس ريختر

Rechtein scale

Volcano

البركان

Magma

الصهارة

مهارة القراءة:

الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص

مقياس شدة الزلزال

- ١** أحضر علبة فارغة وورقة بيضاء وقلمًا ومسماراً كبيراً وقاعدة خشبية صغيرة.
- ٢** أُجرب. أَلْف العلبة الفارغة بالورقة البيضاء ثم أثقبها عند القاعدتين وأدخل فيها المسamar الحديدي المثبت على القاعدة الخشبية.
- ٣** أُجرب. أمسك القلم وأضعه على سطح العلبة ثم أدور العلبة ببطء.
- ٤** أُجرب. أرفع عقب قدمي إلى الأعلى ثم إلى الأسفل مع بقاء القلم مؤشر على العلبة. ماذالاحظ؟
- ٥** أتواصل. أطلب من زميلي أن يمسك القلم ويقفز ويعيد خطوات النشاط، ماذالاحظ؟
- ٦** أستنتاج. ماذا أسمى هذه الأداة وبماذا تستخدم؟

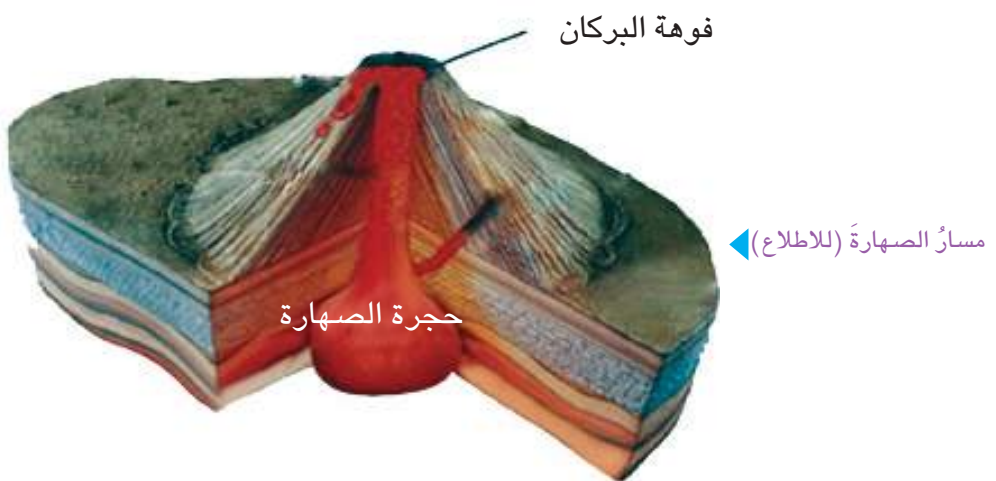


محطة رصد الزلزال

أفكّر وأجيّب

- الاستنتاج.** ما سبب حدوث الزلزال؟
- التفكير النقدي.** لماذا تحدث معظم الزلزال عند عمق أقل من كيلو متر واحد عن سطح الأرض؟

البركان ظاهرة طبيعية تتمثل بخروج الحمم والغازات والرماد البركاني المحبوس داخل سطح الأرض من فتحة في القشرة الأرضية. تترافق الحمم حول فوهة البركان لتكون جبلًا. ومع تكرار الانفجارات البركانية يزداد تراكم المواد، ويزداد ارتفاع الجبل. تحدث البراكين بمحاذة حدود الصفائح، سواء كانت على اليابسة أم في قاع المحيط. وقد تحدث إنهيارات أرضية حول فوهة البركان. وتتشكل نتيجة لذلك الفوهات البركانية.



ما البركان؟

تكوين البراكين

تتكون البراكين حين تتقرب الصفائح وتصادم وتتنزلق اسفل طبقة الستار إذ تنصهر الصفيحة شيئاً فشيئاً، فتشكل الصهارة وهي مخلوط منصهر من المواد المكونة للصخر والغازات والماء من الستار التي تندفع الى سطح الأرض عبر فوهة البركان فتسمى الحمم، وبعد ان تبرد تلك الحمم تكون صخراً صلداً.

هل تكون براكين في المحيط؟ ووضح ذلك

أنواع البراكين



▲ براكان ثائر

تصنف البراكين إلى ثلاثة أنواع:
◀ البراكين النشطة: وهي التي لا تزال الحمم تندفع منها حتى وقتنا هذا.

◀ البراكين الهايدة: هي التي توقف اندفاع الحمم منها ولا يتوقع أن تثور مرة أخرى.

◀ البراكين الساكنة: والتي توقفت عن الثوران، لكنها قد تعود فتثور من وقت إلى آخر، كما في براكان آيسلندا الذي ثار بعد سكون دام 200 عام تقريباً.

قد تكون الانفجارات البركانية نافعةً حين تضيف مواداً جديدةً إلى القشرة الأرضية مما يجعل التربة غنيةً بالمعادن، وهذا مما يساعد على نمو النباتات التي تعطي محاصيلاً زراعيةً جيدةً. وقد تكون مؤذيةً؛ تدمر كل شيء في طريقها بسبب سخونتها.

ينتُج عن ثورانِ البراكين حممٌ بركانيةٌ تخرجُ من باطنِ الأرض ، ويستقر على سطحها مما يزيد ذلك من سماكةِ القشرةِ الأرضيةِ في حين يكون تأثيرَ عمليتي التعرية والتجوية معاكساً للزلزال والبراكين حيث تؤدي إلى تفتتِ الصخورِ، نستطيع القول أن هناك توافقاً في الطبيعةِ بالرغم من أن الزلزال والبراكين تحدث تغيراً سريعاً جداً، في حين يُحدث التعرية والتجوية تغييرًا بطئاً جداً.

اقرأ الصورة



ما التأثيرات التي تسببها ظاهرة التسونامي على البيئة؟

حقيقة عالمية

الحجر البركاني هو الحجرُ الوحيدُ الذي يمكنه الطفو على الماء . وعادة ما يكون لونُ الحجر البركاني رماديًّا في الغالب ، و مليئاً بالفجوات الهوائية التي تتكون عندما تخترق الغازات الساخنة الصخور المنصهرة مندفعاً إلى الأعلى .

أفكار وأجيال

الاستنتاج . لماذا تسمى البراكين الساكنة بهذا الاسم؟
التفكير الناقد . لماذا تحدث البراكين بمحاذة الصفائح؟

مراجعة الدرس

أُجِيبُ عن الأسئلةُ جمِيعَهَا كِتابَةً في دفترِ العلوم

الفكرةُ الرئيْسَةُ :

- ١ ما سبب حدوث الزلزال والبراكين؟

٢ المفردات :
ماذا يسمى إهتزاز قشرة الأرض بسبب حركة صفائحها؟

٣ ما المادة الناتجة عن إنصهار الصفيحة المحيطية داخل الأرض؟
مهارة القراءة :

٤ ما الذي يسبب تكون ضغط عال في باطن الأرض؟

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية

أختار الإجابة الصحيحة.

المطويات / أنظمٌ تعليميٌّ

الْخُصُّ ما تعلّمته عن الزلزال وأسبابه حدوثهما والبراكين وأنظمتها في مطوية ثنائية كما في الشكل في أدناه.

الزلزالُ وأسبابُ حدوثها

البراكينُ وأسبابُ حدوثها

العلوٰمُ و البدئَةُ:



للمقدوفات البركانية تأثير في حياة الناس ، كيف تؤثر البراكين نفعاً أو ضرراً، عليهم؟

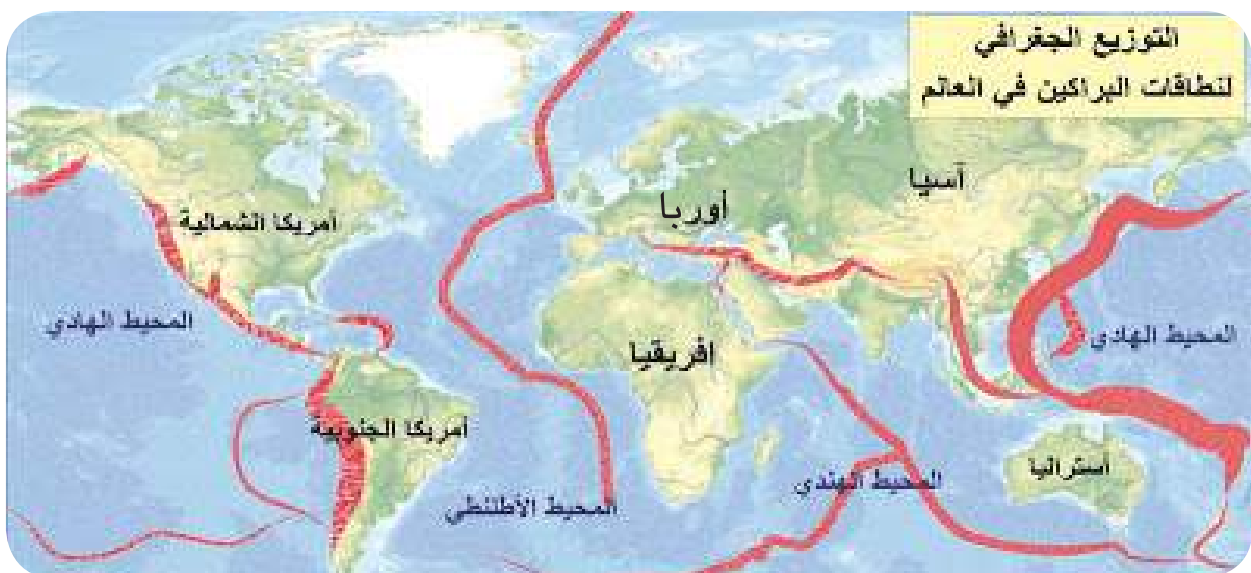
الحزام الناري للأرض

الحزام الناري للأرض، هو منطقة حول حوض المحيط الهادئ ينشط فيها عدداً كبيراً من الزلزال والبراكين وهو على شكل حذوة الحصان طولها ٤٠٠٠ كم يحده على طول الحزام الناري (٤٥٢) بركاناً، ويحدث فيه ٧٥٪ من براكين العالم النشطة الخامدة، ونحو ٩٪ من زلزال العالم. و ٨٪ من أكبر زلزال العالم.

ويعتقد العلماء أن حركة الصفائح الأرضية هي التي تسبب الزلزال ، والثورانات البركانية، حيث تتحرك هذه الصفائح على طبقة صخور ضعيفة حارة وينزلق طرف أحد الصفائح أسفل صفيحة أرضية مجاورة لها في عملية تعرف باسم الأندساس تتسبب عملية الأندساس في حدوث كثير من الزلزال، وعددًا من البراكين على امتداد الصفيحة العليا.

وتعد منطقة الحزام الناري من المناطق شديدة الأهمية لاسباب عديدة منها:

- تعد واحدة من المناطق الرئيسية التي تحتوي قرابة نصف الصفائح الأرضية .
- تحمل غازات البراكين المعادن المنصهرة نحو سطح الأرض ، حيث تترسب هناك. وقد عثر الجيولوجيون على النحاس والفضة والقصدير والعديد من المعادن المهمة ذات القيمة الاقتصادية العالمية في هذه التربات.
- تؤثر الظواهر الجغرافية على حياة الملايين، أن لم يكن المليارات، من البشر من يقطنون هذه المنطقة . إذ تمثل الزلزال والبراكين دوراً حقيقياً للتنمية في دولهم . ثم أن الرماد البركاني يساعد على خصوبة الأرض ، كما يتم الإفادة بطرق عديدة من الصخور ، والأحجار، المقدوفة في عمليات البناء وغيرها.



**التوزيع الجغرافي
لتطقات البراكين في العالم**

أستقصي . أبحث عن المناطق التي يمر بها الحزام الناري للأرض ، والتي تشهد أعلى نسبة لحدوث الزلزال والبراكين، من خلال كتابة تقرير عنها بالافادة من مكتبة المدرسة أو شبكة المعلومات وأحدد مكانها على خارطة العالم .

أتحدث عن

مراجعة الفصل

DERASATY

أجيبي عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم www.derasaty.net

المفاهيم الأساسية

أختار الإجابة الصحيحة:

٨ لا تحدث الاندفاعات البركانية الا بوجود :

أ - الصخور المنصهرة. ج - الحمم

ب - الضغط الكافي د - الغازات

٩ النسبة التي تشكلها المياه من مساحة سطح الكرة

الارضية هي:

ج - ٤٨٪ أ - ٦٥٪

د - ٨٠٪ ب - ٧١٪

١٠ يسمى التشقق في القشرة الأرضية والذي تتحرك الصخور على طوله:

أ - البؤرة ج - الصدع

ب - الحمم د - الصفيحة الأرضية .

١١ أصلُ بين كل عبارَةٍ من القائمة (أ) مع ما يوافِقُها من

القائمة (ب) :

ب	أ
- ٩ درجات.	١ - نقطة انطلاق الزلزال تسمى
- هي التي توقف اندفاع الحمم منها.	٢ - بلغت شدة تسونامي على
- بؤرة الزلزال.	مقاييس ريختر
	٢ - البراكين الهازدة

أجيبي باختصار:

أ - ما الصدع؟

ب - أين تنتشر الامواج الزلزالية في أثناء حدوث الزلزال؟

ج - ما أثر حركة الصفائح الأرضية؟

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(الانجراف القاري ، مقاييس ريختر، الصهارة، قارات العالم القديم، الزلزال، البركان، قارات العالم الجديد).

١ يسمى خروج الحمم والغازات من باطن الأرض
.....

٢ وضع العالم الفريد واغفر نظرية
لتفسير نشوء القارات والحيطات.

٣ يسمى المقياس الذي يستخدم لقياس شدة الزلزال
.....

٤ يطلق على القارات التي اكتشفها الإنسان حديثاً
.....

٥ ينتج بسبب اهتزاز القشرة الأرضية بفعل حركة الصفائح.

٦ تسمى المادة التي تتدفق من فوهة البركان بسبب انصهار الصفائح
.....

٧ تعد قارة اوروبا من
.....

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

- معرفة الأماكن التي ينشط فيها حدوث الزلزال.
- ماذا أعمل:
- أحضر خارطة صماء للعالم.
 - أجمع صوراً صغيرة لزلزال مختلفة.
 - الصق الصور على خارطة العالم في الأماكن التي تنشط فيها الزلزال ، والتي تعرفت عليها في الدرس السابق .
 - أحطل نتائجي. أكتب فقرة عن سبب نشاط الزلزال في هذه الأماكن ومدى تأثيرها على الاقتصاد .

المطويات / أنظم تعليمي

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



البراكين وأسباب حدوثها	الزلزال وأسباب حدوثها

مهارات عمليات العلم

- أجيب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:
- ١٢ الاستنتاج . ما الذي ادى إلى تكون المحيطات الخمس؟
- ١٤ الاستنتاج . ماذا سيحدث لو استمرت الصفائح بحركتها المستمرة؟
- ١٥ المقارنة . ما الفرق بين ظاهرة التسونامي والزلزال؟
- ١٦ التوقع . أيهما أكثر ضرراً على حياة الإنسان. حرارة البراكين أم الغازات التي تنبع منها؟ ولماذا؟

التفكير الناقد

- ١٧ ماذا تتوقع أن يحدث لسطح الأرض بعد ألف سنة؟
- ١٨ يحدث في العالم حوالي مليون زلزال كل عام. لماذا في رأيك لا تذكر الأخبار إلا العشرات منها؟

الكون

الفَصلُ الثانِي عَشَرَ

الغلافُ الجويُّ.

الفَصلُ الثالِثُ عَشَرَ

الكونُ الواسعُ.



يتكونُ الكونُ من العدِيدِ من المجراتِ وتقعُ الارضُ في مجرةِ دربِ التبانة
ويحيطُ بها غلافٌ جويٌّ .

الغلاف الجوي

الفصل ١٢

الدرس الأول

غازات الغلاف الجوي ٢٢٢

الدرس الثاني

طبقات الغلاف الجوي ٢٢٨

الغلاف الجوي عبارة عن طبقات من مخلوط الهواء الجوي تختلف بعضها عن بعض.

غازات الغلاف الجوي

بخ

نتروجين

نترو-

بخار ماء

نترو-

أوكسجين

نتروجين

نتروجين

ثنائي أوكسيد الكاربون

نترو-

نتروجين

أوكسجين

نتروجين

نتروجين

نتروجين

نتروجين

غازات نبيلة

نتروجين

نتروجين

أوكسجين

الاحتفظ واتساع

يحيط بالكرة الأرضية غلاف جوي؟ مم يتكون هذا الغلاف؟

المواد والادوات



شمعة



صحن زجاجي صغير



كأس زجاجي



علبة عود الثقب

خطوات العمل :

- ١ أُجرب. أشعل الشمعة واثبّتها على الصحن الزجاجي.
تبّيه: أتوخى الحذر عند استعمال الثقب.
- ٢ ألاحظ. أراقب استمرار اشتعال الشمعة وهي معرضة للهواء الجوي.
- ٣ أُجرب. أضع الكأس بصورة مقلوبة بحيث يغطي الشمعة تماماً ولا تكون معرضة للهواء الجوي.
- ٤ ألاحظ. ما الذي يحدث للهب الشمعة؟
- ٥ أتوقع. هل تبقى الشمعة مشتعلة؟ ولماذا؟
- ٦ أفسر النتائج. ما الغاز الذي يساعد الشمعة على الاشتعال؟
- ٧ أستنتج. ما الغاز الذي لا يتواجد في الهواء المحصور داخل الكأس ولماذا؟



استكشف أكثر

التجريب. أحضر وعاءً زجاجياً أكبر حجماً من الذي استعملته في النشاط أعلاه وأسّجلُ الزمن الذي استغرقه إنطفاء الشمعة ، ماماً أستنتاج؟ أسّجل إجابتي في كتاب النشاط.

ما الغلاف الجوي؟ وما يتكون؟

الغلاف الجوي جزء من الكرة الأرضية، يمثل طبقة الهواء التي تحيط بالكرة الأرضية، ويتألف من عدة غازات ضرورية لحياة الكائنات الحية ومن أهمها: غاز التتروجين الذي يشكل (٧٨٪)، تقريباً ثم يليه غاز الأوكسجين الذي يشكل (٢١٪) تقريباً أي خمس كمية الهواء والمتبقي من الهواء (١٪) غازات أخرى مثل ثنائي أوكسيد الكاربون وبخار الماء. تتغير نسب مكونات الهواء الجوي من مدينة إلى أخرى. فمثلاً، تزداد نسبة غاز ثنائي أوكسيد الكاربون في هواء المدن الصناعية المزدحمة بالسكان وذلك لكثره المصانع وعمليات الاحتراق. أما في المدن الزراعية، فتزداد نسبة الأوكسجين بسبب إنتاج النباتات لهذا الغاز في أثناء عملية البناء الضوئي.



▲ تزداد نسبة غاز ثنائي أوكسيد الكاربون في هواء المدن الصناعية

كما تتغير نسبة الأوكسجين حسب ارتفاع المكان؛ حيث تقل نسبة كلما ارتفعنا عن سطح الأرض. لذا نلاحظ أن متسلقي الجبال يعانون من صعوبة التنفس، كما تقل نسبة في الأماكن المغلقة كما في المناجم والأنفاق.



▲ تقل نسبة غاز الأوكسجين كلما زاد الارتفاع عن سطح الأرض

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:

الغلاف الجوي جزء من الكرة الأرضية يمثل طبقة الهواء التي تحيط بالكرة الأرضية الصلبة ويتألف من عدة غازات.

المفردات:

Atmosphere

الغلاف الجوي

Nitrogen

التتروجين

Oxygen

الأوكسجين

ثنائي أوكسيد الكاربون

Carbon dioxide

مهارة القراءة:

الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص

أفكُرُ وأجيِّبُ

الاستنتاج. لماذا تزداد نسبة الأوكسجين في الحدائق؟

التفكير النقدي. بين أسباب اختلاف نسب مكونات الهواء الجوي في المدن.

ما أهمية الغازات المكونة للغلاف الجوي؟

لغازات الغلاف الجوي أهمية كبيرة في حياتنا وسنذكر بعض هذه الغازات وأهميتها بصورة موجزة.



▲ يحتاج الغواصون إلى غاز الأوكسجين في أعماق البحار



▲ يدخل التتروجين في بذور البقوليات



▲ يستخدم غاز ثاني أوكسيد الكاربون في إطفاء الحرائق.



▲ يساعد بخار الماء على تلطيف المناخ

١ - الأوكسجين: غاز ضروري لعملية تنفس الكائنات الحية؛ إذ يتتنفس قسم منها غاز الأوكسجين بصورة حرة أو بشكل مذاب في الماء. ويستخدمه الغواصون في أعماق البحار للتنفس.

لماذا يستخدم الغواصون قنينة خاصة تحتوي على غاز الأوكسجين؟

٢ - التتروجين: لو لا هذا الغاز لأننتشرت الحرائق بشكل سريع ويصعب إيقافها، فهو يقلل من شدة فعالية الأوكسجين. كما يدخل التتروجين في تركيب أجزاء من جسم الإنسان والبروتينات الموجودة في بذور البقوليات والفاصلوليات والبازلياء.

٣ - ثانوي أوكسيد الكاربون تستخدُم النباتات هذا الغاز في عملية (البناء الضوئي). لذلك، فهو ضروري لحياة النباتات الخضراء. كما يستعمل في إطفاء الحرائق لأنَّ غاز ثقيل يحيط بالنار المشتعلة فيطأها.

لماذا يستخدم الغاز المضغوط لثاني أوكسيد الكاربون

في إطفاء الحرائق؟

٤ - بخار الماء والغازات الأخرى. تختلف نسبة بخار الماء من مكان إلى آخر؛ ففي المناطق الصحراوية يُعد الهواء جافاً، وذلك لأنَّ نسبة بخار الماء فيه قليلة. أما في المناطق الساحلية ف تكون نسبة بخار الماء عالية، لذلك، يُعد الهواء رطباً. ويساعد بخار الماء على تلطيف المناخ وحطولي الأمطار التي تعتمد عليها الكثير من المزروعات.

أفكُر وأجِبُ

الاستنتاج. نسبة التتروجين في الغلاف الجوي هي تقريباً أربعة أضعاف نسبة الأوكسجين؛ ما أهمية ذلك؟

التفكير الناقد. إذا كانت نسبة بخار الماء في الهواء الجوي لمدينة ما (١٪). كيف تتوقع أن يكون طقس تلك المدينة؟

كيف تحافظ على ثبات نسب مكونات الغلاف الجوي؟

الهواء مهم في حياتنا وضروري جداً. فلو لا تواجد بعض الغازات في الجو لكان الأرض شديدة البرودة ويستحيل الحياة عليها. أن هذه الغازات، وخصوصاً ثنائي أوكسيد الكاربون تجذب حرارة الشمس وتنعها من التسرب إلى الفضاء الخارجي، وهي تشابه بذلك عمل البيوت الزجاجية التي تخزن الدفء فيها، ولكن في العقود الأخيرة وبسبب زيادة تلوث الهواء لكثرة مخلفات المصانع. ارتفعت نسبة هذا الغاز في الجو مما أدى إلى امتصاص كمية أكبر من الحرارة؛ وبالتالي ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.

إن الحفاظ على التوازن الطبيعي لمكونات الهواء شيء مهم لاستمرار الحفاظ على صحة الكائنات الحية. لذا فإن استمرار الزراعة وتشجير الأماكن الصحراوية والمدن والاستخدام الصحيح لوسائل النقل سيقلل من نسبة تلوث الهواء.

نشاط

بخار الماء أحد مكونات الهواء

١ أحضر قنينة ماء مبردة أو مثلجة.

٢ أجرِّب. أنشف القنينة بقطعة من القماش الجاف

من الخارج

٣ **الاحظ**. أترك القنينة المغطاة على الطاولة مدة من الزمن.

٤ **استنتاج**. ماذا تكون على جدران القنينة الخارجية؟ ولماذا؟

ما أهمية الحفاظ على توازن مكونات الغلاف الجوي؟

أقرأ الصورة

ما الشبه بين عمل كلا من البيوت الزجاجية وغاز ثنائي أوكسيد الكاربون في الغلاف الجوي؟



أفكُر وأجيب

الاستنتاج. كيف يتم معالجة ارتفاع درجة حرارة الأرض عن معدلاتها الطبيعية؟

التفكير النقدي. ما دور عملية البناء الضوئي في النباتات في تنظيم نسب مكونات الهواء الجوي؟

الفكرةُ الرئيْسَةُ :

ما الغازات المكونة للهواء الجوي؟

المفردات :

٢ ماذا تُسمى طبقة الغازات التي تحيط بالكرة الأرضية؟

٣ ما الغاز الذي يستخدم في اطفاء الحرائق؟

مُهَارَةُ القراءَةِ:

ما مصادر تلوث الهواء؟

الاستنتاجُ	ارشاداتُ النص

المفاهيم الأساسية
أختار الاحاتة الصحيحة.

٥ الغاز الذي يستخدمه النبات في عملية البناء

الضوئي هو :

- أ - الاوكسجين**
 - ب - النتروجين**
 - ج - ثنائي اوكسيد الكاربون**
 - د - الهيدروجين**

٦ الاستمرار في عملية الزراعة والتشجير يساعد على :

أ- الحفاظ على الاتزان الطبيعي لمكونات الهواء

بـ- زيادة ارتفاع درجة حرارة الارض.

ج - زيادة نسبة التلوث في الهواء
د - زيادة نسبة غاز النتروجين في الهواء

الناظرُ التفكيرُ

ما الذي يحدث لو لم يحيط الغلاف الجوي بالكرة الأرضية؟

يتَّأْلِفُ الْهَوَاءُ الْجَوِيُّ مِنْ
عَدَةِ غَازَاتٍ لَهَا أَهْمِيَّةٌ
كَبِيرَةٌ.
أَكْتُبُ أَسْمَاءَ ثَلَاثَ مِنْ غَازَاتِ



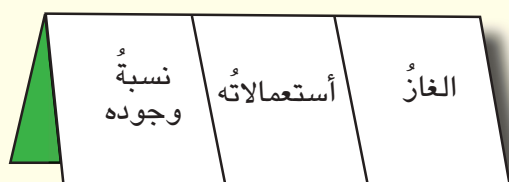
تختلفُ نسبُ مكوناتِ
الهواءِ باختلافِ المدنِ
والأماكنِ.

ما سبب الاختلاف في نسب مكونات الهواء الجوي؟



المطويات / أنظمٌ تعليمي

الْخُصُّ ما تعلَمْتُه عن أنواع غازات الغلاف الجوي واستخداماته ونسب وجودها في مطوية ثلاثة.



العلوم والمجتمع



تدخلُ غازاتٌ كثيرةٌ في صناعةِ أدواتٍ نستعملها في حياتنا اليوميةِ. ما بعضُ هذه الأدوات؟ أبحثُ عنَ
الأجابةِ في شبكةِ المعلوماتِ والمصادرِ العلميةِ في مكتبةِ المدرسةِ.

طبقات الغلاف الجوي

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أنْ:

- ◀ أعدد طبقات الغلاف الجوي الخمس.
- ◀ أميز كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي.
- ◀ أتبع مراحل وصول الإشعاع الشمسي إلى الأرض.



الاحظ وأتساءل

يُقسِّم الغلاف الجوي للأرض إلى طبقات عدَّة، ما هذه الطبقات وما مميَّزاتُها؟

المواد والأدوات



كرة أسفنجية صغيرة



طين اصطناعي بألوان مختلفة

أعمل أنموذجاً لطبقات الغلاف الجوي.

خطوات العمل :

١ أُجِّربُ. أغلّ سطح الكرة الإسفنجية الصغيرة التي تمثل الأرض

بأحدى ألوان الطين الاصطناعي.

٢ أَتَوَاصِلُ. أطلب من زميلاً أن يغلّ سطح الكرة بطبقة ثانية ولونٍ

آخر من الطين الاصطناعي.

٣ أُجِّربُ. أكرر الخطوة رقم (١) باستخدام بقية ألوان الطين الاصطناعي.

٤ أُكَارِنُ. ماذا تمثل هذه الطبقات ذات الألوان المختلفة؟



استكشف أكثر

المقارنة. هل تتشابهُ وظيفة القشرة في ثمرة البرتقال بالوظيفة التي تؤديها طبقات الغلاف الجوي للأرض؟

أكتب خطةً وأنفذها للتأكد من هذه الفرضية.

•ما طبقات الغلاف الجوي؟

يمكن للإنسان أن يعيش عدة أيام بدون ماء أو طعام ، ولكن لا يستطيع العيش أكثر من بضعة دقائق دون هواء. كذلك جميع الكائنات الحية تحتاج إلى هواء لكي تعيش. يتكون الغلاف الجوي الذي يحيط بالكرة الأرضية من خليط من الغازات، ويمتد إلى ارتفاعات عالية. ويكون ملامساً للأرض بفعل قوة جذب الأرض .



طبقات الغلاف الجوي (الاطلاع)

يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات. ويكون ترتيبها حسب قربها من الأرض على النحو الآتي:

الغلاف الداخلي: الطبقة الأولى من الغلاف الجوي والأقرب إلى سطح الأرض. تحدث فيها التغيرات الجوية (الأمطار والرياح والرطوبة) .

الغلاف الطلق: طبقة تقع أعلى الغلاف الداخلي، وتمتاز باحتواها على غاز الأوزون وهو غاز يحمي الكائنات الحية من الجزء المؤذن من أشعة الشمس. تخلوه هذه الطبقة من الأضطرابات الجوية والسحب؛ لذلك يمكن للطائرات أن تحلق فيها.

الغلاف المتوسط: يقع أعلى الغلاف الطلق، وله أهمية كبيرة جداً لأنه يعمل ك حاجزاً لصد الأجرام السماوية التي تسقط على الأرض كالشهب والنيازك، حيث تحرق هذه الأجرام في هذه الطبقة قبل وصولها إلى الأرض.

الغلاف الحراري : الطبقة الرابعة من الغلاف الجوي . ترتفع فيها درجة الحرارة .

الغلاف الخارجي : أعلى طبقات الغلاف الجوي وأبعدها عن سطح الأرض، والأقرب إلى الفضاء الخارجي وهو طبقة رقيقة جداً تتلاشى تدريجياً. وتمتاز بأن الهواء فيها نادر الوجود للغاية بسبب قلة الجاذبية الأرضية حيث تسburg فيها الأقمار الصناعية .

أُفَكُّرْ وَأَجِبْ

المقارنة. ما أوجه الشبه والاختلاف بين الغلاف الداخلي والغلاف الحراري للأرض؟

التفكير النقدي. كيف يجعل الغلاف الجوي الأرض مختلفة عن الكواكب الأخرى؟

الفكرة الرئيسية:
يحيط بالكرة الأرضية الغلاف الجوي يتكون من خمس طبقات.

المفردات:

Troposphere الغلاف الداخلي

Stratosphere الغلاف الطلق

Ozone غاز الأوزون

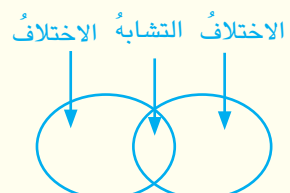
Mesosphere الغلاف المتوسط

Thermosphere الغلاف الحراري

Exosphere الأشعة الشمسية

Solar radiation

مهارات القراءة:
المقارنة



يقصد بالإشعاع الشمسي الأشعة الصادرة عن الشمس والمتوجهة نحو الأرض. لا تصل معظم الطاقة الشمسية إلى الأرض حيث يضيع بعضها في الفضاء الخارجي وبعضاً منها تمتصه الغيوم أو تعكسه، أما الجزء الذي يصل إلى الأرض فينعكس جزء منه ليعود إلى الفضاء والجزء الآخر يقوم بتسخين الهواء والبيئة والمحيطات.

النشاط

اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض.

المواد والادوات: أنموذج للكرة الأرضية، ورق بياني، مصباح ضوئي، حامل.

- ١ **الصدق** الورق البياني على أنموذج الكرة الأرضية. وأثبت المصباح الضوئي على الحامل، وأضعه أمام أنموذج الكرة الأرضية.
- ٢ **أُجرِبُ.** أَسْقُطْ ضوءَ المِصْبَاحِ بِصُورَةِ عَمُودِيَّةٍ عَلَى مَنْطَقَةِ خَطِّ الْاِسْتَوَاءِ.
- ٣ **أَسْجُلُ الْبَيَانَاتَ:** ما عدد مربعات الورق البيانية التي سقط عليها الضوء بصورة عمودية؟
- ٤ **أَجْرِبُ:** اسقط ضوء المِصْبَاحِ بِصُورَةِ مَائِذَةٍ عَنِ النَّطْقَةِ الْقَطْبِيَّةِ.
- ٥ **أَسْجُلُ الْبَيَانَاتَ.** ما عدد مربعات الورق البياني التي سقط عليها الضوء بصورة مائذة؟
- ٦ **أُقَارِنُ.** بين البيانات في الخطوتين (٣) و(٤)، أي المربعات أكثر عدداً؟
- ٧ **أَسْتَنَتِجُ.** أين تكون شدة الإشعاع أكثر، عند المنطقة الاستوائية أم عند المنطقة القطبية؟ ولماذا؟




تخترق أشعة الشمس الغلاف الجوي للأرض لكن معظمها لا يصل إلى سطح الأرض.

تباطئ المناطق المختلفة على سطح الأرض في كمية ما يصلها من الإشعاع الشمسي اعتماداً على :

زاوية سقوط الأشعة الشمسية على الأرض. حيث تكون الأشعة العمودية قوية وأشد تركيزاً.

اختلاف طول النهار: يلعب اختلاف طول النهار دوراً كبيراً في كمية الإشعاع الشمسي ، الذي يصل إلى سطح الأرض، فكلما كان النهار أطول كانت كمية الأشعة الشمسي أكبر.

حقيقة علمية

تمتص طبقة الأوزون معظم الأشعة فوق البنفسجية الضارة بالإنسان، والكائنات الحية الأخرى.

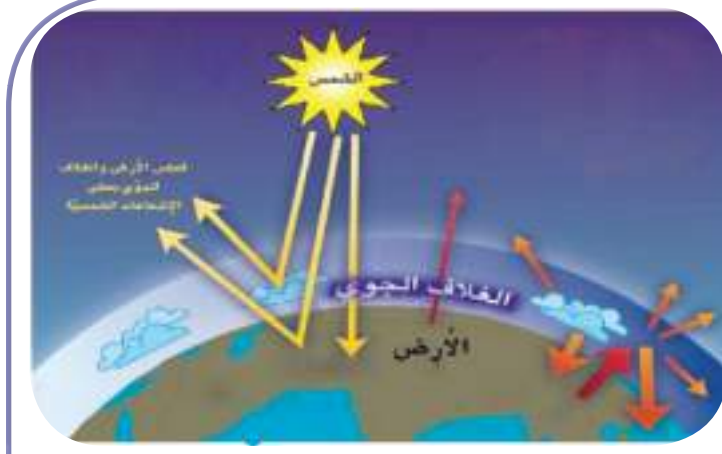
شفافية الغلاف الجوي: يحتوي الغلاف الجوي على شوائب كالغبار والرماد والسحب وبخار الماء. تعمل هذه الشوائب على اختلاف كمية أشعة الشمس التي تصل إلى الأرض.

اختلاف التضاريس: تؤثر التضاريس في تبادل كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض بين منطقة وأخرى. ففي السفوح الجبلية تصل أشعة الشمس بشكل مائل، أما في المناطق الاستوائية تصل إليها أشعة الشمس بشكل عمودي طوال السنة.



تبادل مناطق سطح الأرض

أقرأ الصورة



يصل إلى الأرض جزء من الطاقة الشمسية وينعكس منها جزء آخر .
ماذا يحدث لباقي هذه الطاقة؟.

أفكّر وأجيب

المقارنة. اقارن بين طول النهار وكمية الاشعاع الشمسي الذي يصل إلى سطح الأرض.

التفكير الناقد. ما تأثير الشوائب على كمية أشعة الشمس التي تصل إلى الأرض؟

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

ما طبقات الغلاف الجوي؟

المفردات:

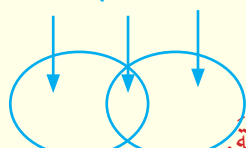
ما الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوي؟

ما الغاز الذي يحمي الكائنات الحية من أشعة الشمس الضارة؟ وفي أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي يوجد؟

مهارة القراءة:

قارن بين الغلاف الحراري والغلاف الخارجي من طبقات الغلاف الجوي.

الاختلاف التشابه الاختلاف



المفاهيم الأساسية

أختار الإجابة الصحيحة

من العوامل التي لا تؤثر على شدة الأشعاع الشمسي:

أ- طول النهار ج- زاوية سقوط الأشعة الشمسيّة

ب- التضاريس د- طبقات الغلاف الجوي

يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات واقربها إلى الأرض:

ج- الغلاف المتوسط

أ- الغلاف الخارجي

د- الغلاف الظبي

ب- الغلاف الداخلي

التفكير الناقد:

لـ لم تحيط طبقات الغلاف الجوي بالأرض، ما

تأثير ذلك في الحياة على سطح الأرض؟

أحب عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

يحيط بالكرة الأرضية خمس طبقات من الغلاف الجوي.

اذكر هذه الطبقات بالتتابع؟



لا يصل معظم الأشعاع الشمسي إلى سطح الأرض.

علام تعتمد كمية الأشعاع الشمسي الوائل إلى الأرض؟



المطويات / أنظم تعليمي

ألـ مـا تـعـلـمـتـهـ عـنـ طـبـقـاتـ الغـلـافـ الجـوـيـ وـاـشـعـاعـ الشـمـسـيـ وـأـنـظـمـهـ فـيـ مـطـوـيـةـ ثـنـائـيـةـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ أدـنـاهـ.

طبقات الغلاف الجوي الأشعة الشمسي	طبقات الغلاف الجوي الأشعة الشمسي

العلوم والبيئة:

طبقة الأوزون تأثير مهم على حياة الإنسان والكائنات الحية؛ كونها تمتص الأشعة فوق البنفسجية الضارة، وقد تعرضت طبقة الأوزون للتغيرات سلبية في السنوات الأخيرة. ما هذه التغيرات؟ اعمل لوحة جداريةً عن هذا الموضوع بمساعدة زملائي وأعلقها في المدرسة.

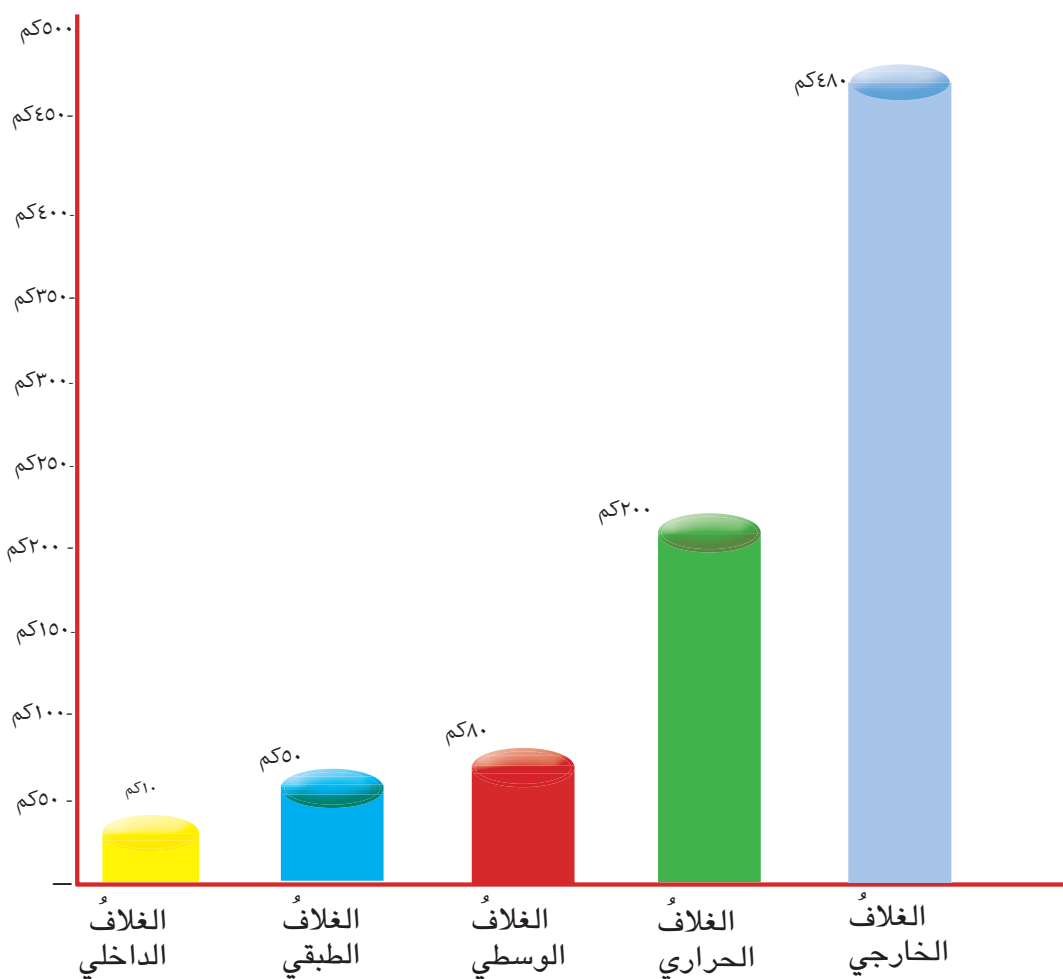
تمثيل ارتفاعات طبقات الغلاف الجوي بيانيًا

الأرض التي أعيش عليها كوكبُ فريدي يُتميّز عن بقية الكواكب الأخرى بأشياء عدّة، من هذه المميزات وجود غلافٌ جويٌ يحيطُ بها.

يتكون الغلاف الجوي من خمس طبقات، ومن الأشياء التي تميّز طبقات الغلاف الجوي عن بعضها بعضاً الاختلاف في السمك والارتفاع.

الطبقة الأولى أو الغلاف الداخلي ، تمتد إلى (١٠) كم من سطح الأرض . أما الطبقة الثانية التي تسمى الغلاف الطبقي فتتمتد إلى (٥٠) كم عن سطح الأرض ، والطبقة الثالثة الوسطى فترتفع إلى (٨٠) كم عن سطح الأرض . الطبقة الرابعة أي الغلاف الحراري . ترتفع إلى (٢٠٠) كم عن سطح الأرض . والطبقة الخامسة والأخيرة ، وهي الغلاف الخارجي فترتفع إلى (٤٨٠) كم عن سطح الأرض.

ومن الممكن تمثيل ارتفاعات طبقات الغلاف الجوي بيانيًا كما موضح في الرسم البياني .



أبحث في شبكة المعلومات عن صور متنوعة لطبقات الغلاف الجوي وأناقشها مع زملائي وامثل هذه الطبقات بيانيًا على ورقة كبيرة اعلقها في الصف.

أتحدث عن

مراجعة الفصل

أجِبُ عن الأسئلةِ جميعَها كتابةً في دفترِ العلوم

المفاهيم الأساسية

أختارُ الأجابةَ الصحيحةَ:

١٠ ترتفع درجة حرارة الغلاف الجوي عن معدلاتها الطبيعية بسبب ظاهرة .

أ- المد والجزر

ب- تصادم القارات

ج- كسوف الشمس

د- زيادة نسبة ثنائي اوكسيد الكاربون

١١ تسبيح الأقمار الصناعية في الغلاف الخارجي

بسبب:

أ- ارتفاع درجة الحرارة.

ب- وجود غاز الأوزون.

ج- انخفاض الضغط الجوي

د- ندرة الهواء

١٢ أختارُ ما يوافق العبارة في القائمة (أ) وما

يوفقاً في القائمة (ب).

ب	أ
الغاز الطبقي	١- نسبة الأوكسجين في الهواء
تكون زاوية السقوط عمودية٪٢١	٢- معظم الأوزون يتواجد في الجو
الغلاف الاقرب إلى الفضاء	٣- تزداد شدة الإشعاع الشمسي عندما .
الغلاف الخارجي	٤- الغلاف الأقرب في الهواء

١٣ أجِبُ باختصار

أ- أين يوجد غاز الأوزون؟ وما فائدته؟

ب- الجزء السفلي من الغلاف الطبقي مناسب لتحليل الطائرات. لماذا؟

١٤ ما طبقات الغلاف الجوي؟

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

النيتروجين، الأوكسجين، الغلاف الداخلي، ثنائي أوكسيد الكاربون، الغلاف الطبقي، الأوزون، الغلاف الخارجي، الغلاف المتوسط، الغلاف الحراري، الإشعاع الشمسي، الغلاف الجوي) .

١ تزداد نسبة غاز وتقل نسبة غاز في جو المدن الصناعية .

٢ طبقة الغلاف الجوي التي تحدث فيها تغيرات الطقس هي

٣ يحمي غاز الكائنات الحية من أشعة الشمس المؤذية.

٤ أعلى طبقات الغلاف الجوي وأبعدها عن سطح الأرض هي طبقة

٥ يمتاز بأنه يعمل على احتراق الشهب والنیازک فيه.

٦ الغاز الذي يدخل في تركيب جسم الإنسان هو

٧ جزء من الكره الأرضية يمثل طبقة الهواء التي تحيط بالكرة الأرضية الصلبة

٨ تعد شفافية الغلاف الجوي من العوامل المؤثرة عن كمية الوائلة إلى الأرض.

٩ الطبقة التي تمتاز باحتواها على غاز الأوزون.

التقويم الأدائي

معرفة العلاقة بين الإشعاع الشمسي وشدة.

الهدف : كيف يؤثر ميل سقوط الإشعاع الشمسي على شدته.

ماذا أعمل:

- أقوم بتسليط الضوء الذي يمثل الإشعاع الشمسي على السبورة بصورة مباشرة وأرسم دائرة حوله.

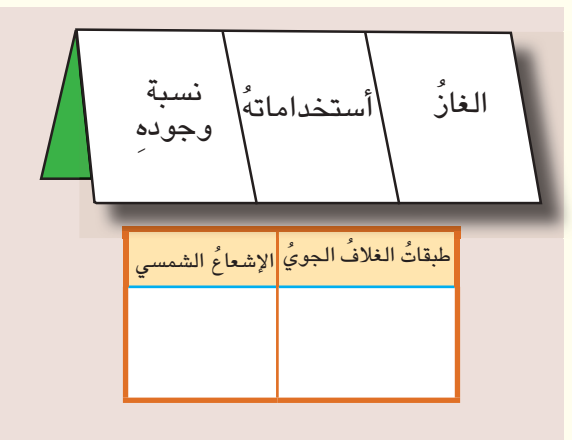
- أسلط الضوء مرة أخرى على السبورة بشكل مائل وأرسم دائرة حوله. ماذا ألاحظ؟

- أقارن** بين مساحة الدوائر في الحالتين واحد الدائرة التي كانت فيها شدة الضوء أكثر تركيزاً.

- أحل نتائجي.** ما العلاقة بين ميل الشعاع الشمسي وشدته؟ .

المطويات / أنظم تعليمي

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



مهارات عمليات العلم

أجيب عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامة:

١٥ المشكلة والحل. لماذا يُعد عدم توفير الأوكسجين في المستشفيات خطراً كبيراً على المرضى .

١٦ المقارنة. أيهما أكثر حرارة منطقة خالية من السحب. أم منطقة تكثر السحب في سمائها؟ ولماذا؟

١٧ الاستنتاج. ما الذي ينتج عن تلوث الغلاف الجوي؟

١٨ المقارنة. ما الفرق بين الغلافين المتوسط والطبيقي، من طبقات الغلاف الجوي؟

١٩ تسجيل البيانات. لماذا يؤدي اختلال التوازن الطبيعي لنسب الهواء الجوي إلى زيادة درجة حرارة الجو عن معدلها الطبيعي؟

٢٠ التلخيص. الشخص ماتعلمته عن العوامل المؤثرة على كمية الأشعة الشمسية الواردة إلى سطح الأرض.

التفكير الناقد.

٢١ يؤثر اختلاف التضاريس بين منطقة وأخرى على كمية الإشعاع الشمسي التي تصلهما؟ لماذا؟

الكونُ الواسعُ

الدرسُ الأولُ

٢٣٨ السُّدُمُ والنَّجُومُ

الدرسُ الثاني

٢٤٤ المجراتُ

تتكوّنُ المجراتُ من أعدادٍ هائلةٍ من النجومِ.

السديم والنجمون

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أوضح أنَّ للنجم صفاتٌ عدَّة مثل الكتلة، والحجم، والحرارة واللون.
- ◀ أوضح ما المقصود بالنجم.
- ◀ أفسرَ كيفَ يتكونُ السديم.

الاحظ وأتساءل

عندما أنظرُ إلى النجوم في السماء ليلاً أراها موزعة في مجموعاتٍ بأشكالٍ مختلفة. ما الذي يحددُ أشكالَ مجموعاتها؟

المواد والأدوات



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ قَدْرُهُ .٤ وَاط



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ قَدْرُهُ .٦ وَاط

ما الذي يؤثر على سطوع النجوم؟

خطوات العمل :

- ١ أُجْرِبُ. أضْعُ مَصْبَاحَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ فِي الشَّدَّةِ وَسْطَ غُرْفَةً مَظْلَمَةً . ثُمَّ أُضْيِءُ المَصْبَاحَيْنِ .
- ٢ أَلْاحِظُ. أَرَاقِبُ اِضَاءَةَ المَصْبَاحَيْنِ مِنْ آخِرِ الْغُرْفَةِ .
- ٣ أُجْرِبُ. أَنْقُلُ الْمَصْبَاحَ ذِي الْقَدْرَةِ (٦٠) وَاط إِلَى آخِرِ الْغُرْفَةِ، وَأَلْاحِظُ شَدَّةَ سطوعِ الْمَصْبَاحَيْنِ وَأَقْارِنُهُمَا وَأَنَا فِي الطَّرِفِ الْآخِرِ مِنَ الْغُرْفَةِ، وَأَسْجِلُ مَلَاحِظَاتِيِّ .
- ٤ أُجْرِبُ. أَضْعُ الْمَصْبَاحَيْنِ مُتَجَاوِرَيْنِ فِي آخِرِ الْغُرْفَةِ وَأَلْاحِظُ مِنْ جَدِيدٍ شَدَّةَ سطوعِهِمَا عِنْدَ مَدْخَلِ الْغُرْفَةِ .
- ٥ اسْجُلِ الْبَيَانَاتِ . مَا الْمَسَافَةُ الَّتِي تَتَسَاوِي عَنْهَا شَدَّةُ سطوعِ الْمَصْبَاحَيْنِ؟
- ٦ أَسْتَنْتَجُ. لَوْ شَبَهَنَا الْمَصْبَاحَيْنِ فِي النَّشَاطِ بِالنَّجُومِ، فَمَا الْعِوَامِلُ الَّتِي تَؤَثِّرُ فِي شَدَّةِ سطوعِ النَّجُومِ؟



استكشف أكثر

التجريب. أضْعُ مَصْبَاحَيْنِ قَدْرَهُ كُلُّ مِنْهُمَا (١٠٠) وَاط فِي أَمَاكِنَ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْغُرْفَةِ . وَأَلْاحِظُ شَدَّةَ سطوعِ الْمَصْبَاحَيْنِ وَأَقْارِنُهُمَا عَلَى مَسَافَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ .

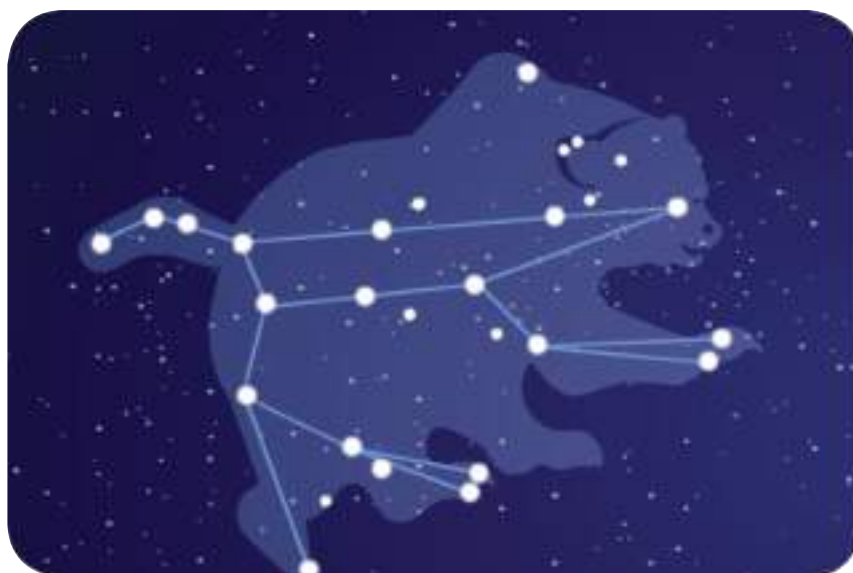
ما النجوم؟

لونظرنا إلى السماء الصافية خلال الليل، لرأينا ملايين النجوم المضيئة في السماء. لكن، نرى في الأغلب نجماً واحداً في النهار هو الشمس . فالشمس قريبة منا إلى درجة أن سطوعها يحجبُ عنا رؤية النجوم الأخرى .

النجم كُرةٌ من الغازات الملتهبة المتراقبة بفعل الجاذبية. وهي ذاتية الإضاءة والحرارة . تعتمد شدة سطوع النجوم على عاملين اثنين هما: كمية الضوء الذي يطلقه النجم ، والمسافة بين النجم وكوكب الأرض.

تجمع النجوم بأشكال معينة في السماء تسمى **المجموعات النجمية**، ولها أسماء ترتبطُ مع أشكالها كأسماء الحيوانات كالدبّ الأصغر والدبّ الأكبر، أو أدوات معرفة كالميزان .

وأثناء دوران الأرض حول الشمس ، تظهر مجموعات نجمية مختلفة للراصد الأرضي. ويمكن تحديد الفصول الأربع ومواعيدها من خلالها، وكذلك يمكن تحديد الاتجاهات بوساطتها . فمثلاً، يمكن تحديد اتجاه الشمال بالنجم القطبي الذي ينتمي إلى مجموعة الدبّ الأصغر.



▲ تتنوع أشكال المجموعات النجمية

الفكرة الرئيسية:

النجم ككتلة ملتهبة من الغازات، وتختلف النجوم بعضها عن بعض من حيث كتلتها وحجمها ودرجة حرارتها وألوانها. تجمع النجوم بشكل مجموعات مختلفة .

المفردات:

Star

النجم

المجموعات النجمية

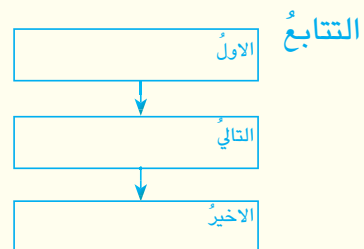
Constellation

السنة الضوئية

Light year

السديم

مهارة القراءة:



ما المجموعات النجمية؟

حقيقة علمية

إن السنة الضوئية وحدة قياس للمسافة وليس لقياس الزمن . والسنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في السنة الواحدة .

تبعد الآف النجوم في السماء بألوان مختلفة وهذا يعود إلى اختلاف درجة حرارة سطوحها. فالنجوم الحمراء والبرتقالية تكون درجة حرارة سطحها أقل من بقية النجوم . ويكون ترتيب النجوم بحسب الوانها ودرجة حرارة سطحها بشكل تناظري كالاتي (ازرق، ابيض، اصفر، برتقالي، احمر).

نشاط

سبب تألق النجوم في السماء

المواد والادوات: رقائق الالミニوم، كأس زجاجي عدد (٢)، مصباح يدوي، ماء.

١ أحضر قطعة من رقائق الالミニوم وأجعدّها ثم أفردها وبعد ذلك أضعّها داخل الكأس الزجاجي بالقرب من قاعدته.

٢ أحضر كأساً زجاجياً آخر وأملأ نصفه بالماء واضعه داخل الكأس الأول وانتظر حتى يركد الماء.

٣ أُجرب. أوجه ضوء المصباح إلى الكأس.

٤ **اللاحظ.** أراقب الضوء المنعكس من قطعة الالミニوم المعدة.

٥ **أُجرب** أنقر الكأس نقرة خفيفة والأحظ قطعة الالミニوم ثانية، أسجل ملاحظاتي.

٦ **أستنتج**. ما الذي سبب تألق النجوم؟



تبعد النجوم عن بعضها مسافات كبيرة جداً، بحيث يصعب التعبير عنها باستخدام وحدات القياس التي نستخدمها لقياس المسافات على الأرض. لذا، أستخدم العلماء وحدة **السنة الضوئية**. والتي تمثل المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.

تظهر بعض النجوم ساطعة أكثر من غيرها، ويقل سطوعها بالنسبةلينا كلما ابتعدت عن الأرض. أما من ناحية الحجم فتختلف النجوم في حجمها : فالشمس نجم كبير الحجم، وهناك نجوم أكبر حجماً، أو أصغر حجماً من الشمس .

اقرأ الصورة

أي النجوم المبينة في الصورة سطحه ذي درجة حرارة منخفضة؟



أفكّر وأجيّب

التتابع. رتب النجوم حسب درجة حرارتها؟

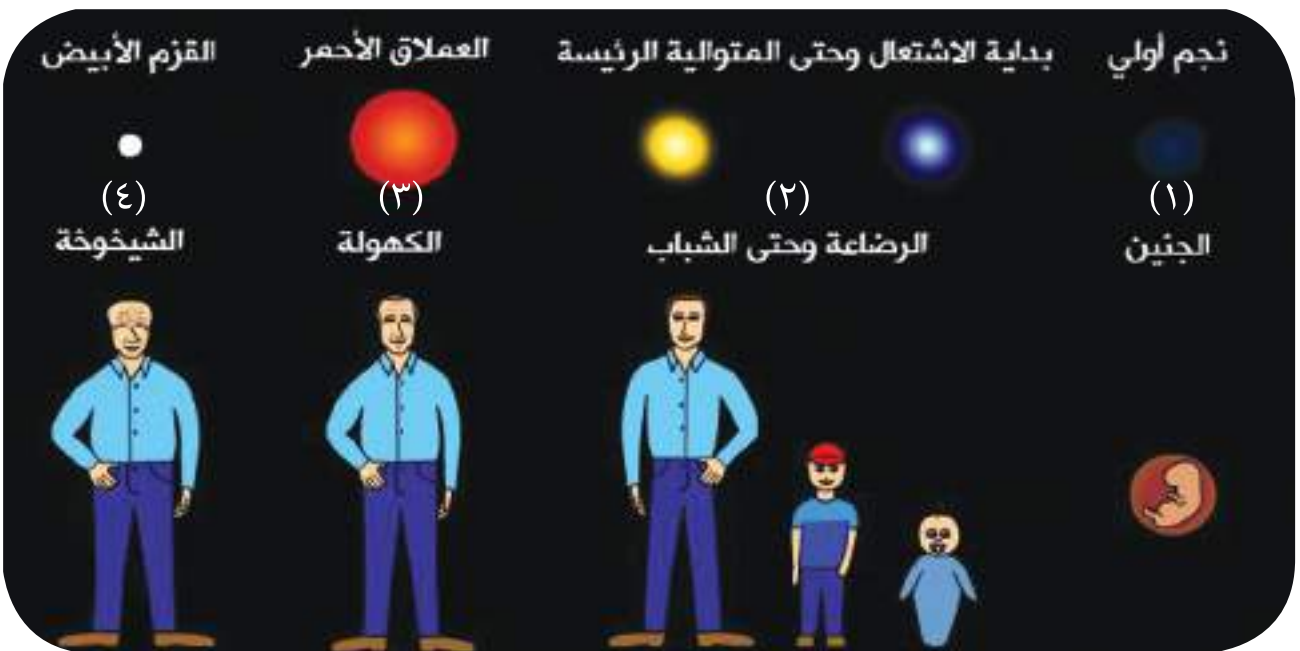
التفكير الناقد. لماذا تبدو النجوم بألوان مختلفة؟



◀ سديم

للنجوم دورات حياة حيث يولد النجم ويكبر ويتلاشى بحسب كتلته. تبدأ دورة حياة النجم من **السديم** وهو مجموعة سحب من الغازات والغبار الكوني ذات مظهر غير منتظم تنتشر في الفضاء، وتتكون من ٩٠٪ هيروجين و ١٠٪ هيليوم وعناصر أخرى يعده السديم كتلة البناء الأساسية في الكون. فمع مرور ملايين السنين. يمكن أن تنكمش مادة السدم على نفسها مكونه النجوم. وبحسب النظريات الحديثة. فإن المجموعة الشمسية تشكلت من سديم يسمى **السديم الشمسي**.

◀ ما الغازات التي يتكون منها السديم؟



◀ تشابه مراحل تطور النجم دورة حياة الإنسان فهي تمر بمراحل متتالية منذ الولادة مروراً بالنمو كالشباب التي تتمثل بزيادة الطاقة ومن ثم الشيخوخة التي تمثل الانكماش بالحجم والموت.(للاطلاع)

أَفْكَرْ وَأَجِيبْ

التتابع. كيف يتكون النجم؟

التفكير الناقد. كيف تمكن العلماء من دراسة النجوم مع أنهم لم يتمكنوا من الوصول إليها؟

مراجعة الدرس

أجبُ عن الأسئلةِ جميعَها كتابةً في دفترِ العلوم

مُلْخَصُ مُصَوَّرٌ

الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

ما النجمُ وما السديم؟

المفرداتُ:

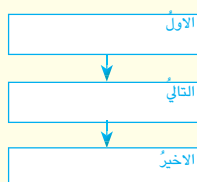
ما وحدةُ قياسِ المسافةِ بينَ النجوم؟

ماذا يطلقُ على تجمعِ النجومِ الذي يأخذُ شكلًا

معيناً في السماءِ؟

مهارةُ القراءةُ :

٤ أتَبْعِيْ تغِيرَ لونِ النجمِ مع تغيير درجةِ حرارة سطحه.



المفاهيمُ الأساسيةُ

اختار الإجابةِ الصحيحة.

٥ النجمُ ذاتُ درجةِ الحرارةِ السطحيةِ الأعلى، يكون

لونها:

ج - أحمر

أ - أزرق

د - برتقالي

ب - أصفر

٦ يدخل غاز الهيدروجينَ في تركيبِ السديمِ بنسبة :

ج - ٩٠%

أ - ٤٠%

د - ١٠%

ب - ٧٠%

التفكيرُ الناقدُ:

٧ لماذا يختلفُ سطوعُ النجومِ لدى رؤيتها من كوكبِ الأرض؟

النجومُ موزعةٌ على شكلِ
مجموعاتٍ في السماءِ.



اذكر بعضَ اسماءِ النجومِ؟

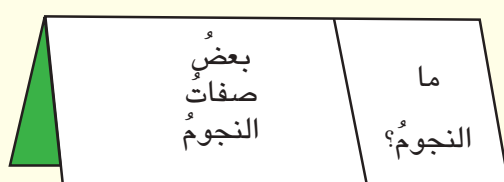
يمرُ النجمُ في مراحلَ تطورٍ
متتابعةً .



ما الشبهُ بين دورةِ حياةِ
الانسانِ ومراحلَ تطورِ النجمِ؟

المطويات / أنظمُ تعليمي

الْخُصُّ ما تعلَمْتُه عن النجومِ وبعضَ صفاتِها في
مطويةٍ ثنائيةٍ كما في الشكلِ في أدناه:



العلومُ والتكنولوجيا:



تمكن علماءُ الفلك من دراسةِ العديدِ من النجومِ بوسائلٍ وأجهزةٍ مختلفة، أتَعرَفُ على بعضِ هذهِ الأجهزةِ
التي يستخدمها العلماءُ من خلالِ شبكةِ المعلوماتِ أو مكتبةِ المدرسةِ وأسّجلُ أسمائِها في دفترِي.

المجرات

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادرًا على أنْ:

- ◀ أوضحَ أشكالَ المجرات .
- ◀ أميزَ خصائصَ مجرةِ دربِ التبانة .
- ◀ أوضحَ العلاقةَ بين اتساعِ الكونِ وصغرُ المجموعةِ الشمسية .

الاحظْ واتساعْ

يحتوي الكونُ على مئةٍ مليارٍ مجرةٍ ، وينتمي نظامنا الشمسي إلى أحدِ هذه المجراتِ، إلى أيِّ مجرةٍ ينتمي نظامنا الشمسي؟

ما أشكال المجرات؟

خطوات العمل :

المواد والأدوات



برادة حديد خشنة وناعمة
وكرات حديدية صغيرة



ورقة مقواة



مغناطيس

١ أكون فرضيةً. أفترض أن برادة الحديد الناعمة والخشنة والكرات الحديدية الصغيرة ، نجوم مختلفة الأحجام والكتل، والمغناطيس يمثل قوة الجاذبية لمركز المجرة.

٢ أضع الورقة المقواة على الطاولة.

٣ أُجرب. أنثر محتويات البرادة بأنواعها على الورقة. ماذا تشبه؟

٤ أُجرب. أقرب المغناطيس من أسفل الورقة المقواة وأحركه حركة بيضوية. ماذا ألاحظ؟

٥ أتواصل. أعمل أنا وزميلي على تدوير المغناطيس مراراً بحركة دائرية سريعة. ماذا يشبه شكل تجمع البرادة الجديد؟

٦ أُجرب. أتخيل أشكال المجرات وأرسمها على لوحة موضحاً الاختلاف بين كل نوع منها.



أكثـر

المقارنة. ما الشبه بين ترتيب البرادة في كل حالة من حالات النشاط السابق وصور أشكال المجرات في أدناه؟



ما المجرات؟

المجرات تجمع هائل من النجوم، والغبار والغازات. ترتبط معاً بقوة جذب متبادلة وتدور المجرات حول مركز مشترك. كما تدور الكواكب حول الشمس.

تصنف المجرات من حيث شكلها إلى:
البيضوية: تكون بيضوية الشكل ليس لها اذرع.

اللولبية: تكون حلزونية الشكل ولها اذرع ملتفة حول مركز المجرة.

غير المنتظمة: تكون كالغيمة ليس لها شكل محدد.

المجرة البيضوية



المجرة اللولبية



المجرة غير المنتظمة



الفكرة الرئيسية:

المجرات تجمعات كبيرة جداً من النجوم ترتبط معاً بالجاذبية لها اشكال مختلفة.

المفردات:

Galaxies

ال مجرات

مجرة درب التبانة (درب اللبانة)

Milkeyway galaxy

The Sun

الشمس

Universe

الكون

مهارات القراءة:

حقيقة ورأي

رأي	حقيقة

تختلف المجرات في اشكالها (للاطلاع).

ما الذي يربط نجوم المجرات بعضها ببعض؟



وتشمل ايضاً درب اللبانة، مجرةً لولبيةً تحتوي على ٢٠٠ إلى ٤٠٠ مليار نجم، من ضمنها الشمس، تدور حول مركزها بسرعة هائلة جداً. وهي أحدى أكبر المجرات في الكون، والكون هو الفضاء بكل ما يحتويه من مادة وطاقة ويعدها العلماء حديثة التكوين مقارنة بال مجرات الأخرى. وتقع مجموعتنا الشمسية على حافة تلك المجرة.



▲ توجد مجموعتنا الشمسية على
حافة مجرة درب التبانة

اقرأ الصورة

ما شكل المجرة في الصورة



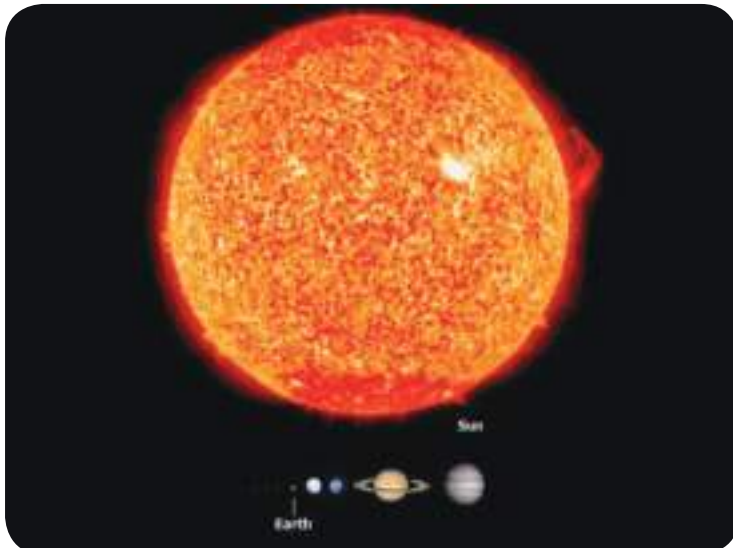
حقيقة علمية

تحافظ الجاذبية على الكواكب في مدارها حول الشمس، والأقمار في مداراتها حول الكواكب. ويقل تأثير الجاذبية بازدياد المسافة، فكلما ازداد بعد الكوكب عن الشمس قلت جاذبيتها الشمس له.

أفكُر وأجيِّب

حقيقة ورأي مجموعتنا الشمسية جزء من مجرة درب التبانة. ما علاقة مجموعتنا الشمسية ببقية مكونات المجرة؟

التفكير الناقد. تبعد مجموعتنا الشمسية ثلث المسافة عن مركز المجرة ألام (درب التبانة) ماذا تتوقع أن تكون المسافة بعد ٢ مليون سنة؟



الشمس نجم كبير كروي الشكل حجمها اكبر من حجم الارض باكثر من (١٠٠ مرة) تقريباً وهي تشكل النسبة الاكبر من كتلة المجموعة الشمسية.

◀ الشمس الأكبر حجماً في المجموعة الشمسية (للاطلاع).

الشمس نجم ثابت شديد الحرارة اذ تبلغ درجة حرارة سطحها ما يزيد عن (٥٥٠٠) درجة سيليزية تقريباً وتحيط بالشمس منطقة حارة جداً تسمى الهالة.

نشاط

الكون يتمدّد وال مجرات تتبعه

المواد والادوات: ماء، دقيق، خميرة، وعاء، خرز سوداء اللون

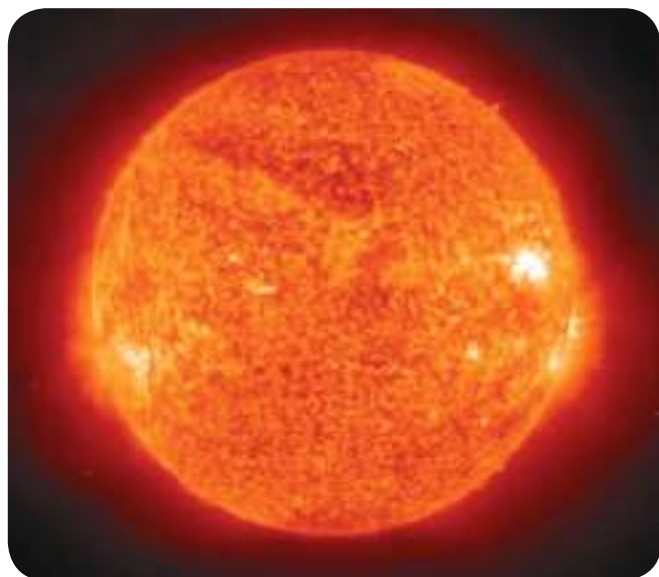
١ **أُجِّربُ.** أعمل عجينةً من الماء والدقيق وال الخميرة .

٢ **أُجِّربُ.** أغرس بعض الخرز السوداء في العجينة.

٣ **أَلَاحِظُ.** أترك العجينة تتخمر في بيئة دافئة لمدة ساعتين. واسجل ملاحظاتي.

٤ **أَسْتَنْتَجُ.** لماذا ابتعدت الخرز عن بعضها؟

٥ **أَسْتَنْتَجُ.** ماذا يعني وجود مسافات بين الخرز السوداء في العجينة؟



◀ الشمس نجم كروي حار جداً

تكون الشمس بالنسبة الاكبر من غاز الهيدروجين الذي يشكل نحو (٩٢٪) منها والباقي تكونه غازات اخرى كالهيليوم والاوكسجين والكاربون والنتروجين والكبريت.

أُفِّكُرُ وَأُجِّيبُ

حقيقة ورأي. الشمس نجم ثابت هل سيتغير نظام الكون لو كانت الشمس تدور حول الأرض؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث لو ان الكون ينكش بدلاً من ان يتمدّد؟

مراجعة الدرس

أجبُ عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفترِ العلوم www.derasati.net

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

١ ما المجرات؟

المفردات:

٢ ما اكبر مجرات الكون؟

٣ ما انواع المجرات؟

مهارة القراءة :

٤ يتكون الكون من العديد من المجرات منها مجرة

درب التباهة، ما أبرز خصائص هذه المجرة؟

رأي	حقيقة

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة.

٥ تتكون الشمس بالنسبة الاكبر من غاز:

أ- الهيليوم ج- الهيدروجين

ب-أوكسجين د- غازات اخرى

٦ أي مما يأتي ليس من اشكال المجرات؟

أ- اللوبي ج- البيضوي

ب- المربع د - غير منتظم

التفكير الناقد:

٧ ما دور الجاذبية في تكوين المجرات؟

المجرات تجمع لنجم كثيرة جداً.



كم يقدر عددها في الكون؟

المجرات ثلاثة أنواع .
 بيضوية ، لولبية وغير منتظمة



أي نوع من المجرات تمثل مجرة
 درب التباهة؟

المطويات / أنظم تعليمي

الشخص ما تعلمت عن أشكال المجرات الثلاث وأنظمتها في مطوية ثنائية تحتوي على صور هذه المجرات كما في الشكل أدناه.

صورها	أشكال المجرات

العلوم والفن:



اتعاون مع زملائي في رسم أشكال المجرات الثلاث على لوحة وأعلقها في غرفة الصفي.

استكشاف الفضاء يعني دراسة الفضاء بالوسائل العلمية والتكنولوجية مثل الأقمار الصناعية والمركبات والمحطات الفضائية وغيرها.

إنَّ استكشاف الفضاء حالةٌ جديدةٌ لم يعهدَها الإنسانُ قبل عصر الفضاء (وهو النصف الثاني من القرن العشرين). إن فكرة استكشاف الفضاء حلمٌ قديمٌ راودَ الإنسانَ منذُ القدم، ولم يستطِعْ تحقيقه إلا باختراع الصواريخ. حيث تطورتْ وتوافرَ معها أجهزةٌ علميةٌ وتكنولوجيةٌ مناسبةٌ، فكان أول قمرٌ صناعي اطلقَ إلى الفضاء القمرُ الصناعيُّ الروسيُّ (سبوتنيك ١) الذي أطلق في ٤ تشرين الأول سنة ١٩٥٧ ثم تسابق الباحثون في اكتشاف المزيد حول الفضاء.

وكان أولُ إنسانٍ أُنطلقَ إلى الفضاء، رائدُ الفضاء الروسيُّ (يوري غاغارين) على متن المركبة الفضائية (فوستوك)، في ١٢ نيسان ١٩٦١م، ثم توالى إرسالُ الأقمار الصناعية، والمركبات الفضائية المأهولة وغير المأهولة، وكانت قمةُ البرامج الفضائية مشروعُ (أبولو) الأمريكي الذي نجحَ في إنزالِ أول إنسانٍ على سطحِ القمرِ هو (نيل أرمسترونغ) في ٢٠ تموز ١٩٦٩ لتليه إنزالات قمرية متعددة.

إن إنجازات مرحلةٌ استكشاف الفضاء، أكبر بكثيرٍ من كلِّ الإنجازاتِ الفلكيةِ التي قدمها الإنسانُ في المراحل السابقة لعصرِ الفضاء ولعلَّ أهمها :

نزولُ الإنسانِ على سطحِ القمرِ ، وجلب بعضِ عيناتٍ من صخورِه وتربيته، التقاطُ صورٌ فوتوغرافيةٌ للكواكب الأخرى في المجموعة الشمسية. والاقترابِ من نواةِ مذنبٍ هالي وتسجيلِ ولاداتِ نجميةٍ متعددة ودراسةِ بيئَةِ كوكبِ المريخ والتحقق من امكانية وجودِ حياةٍ على سطحِه.

وما دامَ العلمُ يتتطورُ سنويًا شهادًاتُ اكتشافاتٍ أخرى في مجالِ ابحاثِ الفضاء.



أتحدثُ عن أكتبُ عنْ أهمِ الإنجازاتِ التي حققَها العلماءَ في مجالِ الاكتشافاتِ الفضائيةِ في السنواتِ العشرِ الأخيرةِ.

مراجعة الفصل

المفاهيم الأساسية

أختار الأجابة الصحيحة:

٧ تختلف النجوم في أحجامها فالشمسُ نجمٌ :

- أ - كبيرُ الحجم
- ب - متوسطُ الحجم
- ج - قزمٌ
- د - عملاقٌ

٨ موقع نظامنا الشمسي في مجرة درب التبانة :

- أ - وسط المجرة
- ب - حافة المجرة
- ج - مركز المجرة
- د - قريب من المركز

٩ يتكون السديم من :

- أ - هيدروجين
- ب - غازات وغبار كوني
- ج - هيليوم
- د - جميع ما ذكر

١٠ أصل بين القائمة (أ) وما يوافقها من القائمة

(ب) .

ب	أ
- كتلة البناء الأساسية للكون	أ- تجمع النجوم باشكال مختلفة
- المجموعات النجمية لها اذرع ملتفة	ب- المجرة اللولبية
	ج- السديم

١١ أجب ب اختصار.

أ- ما المطلوب لتكوين نجم؟

ب- هل كل الأضواء التي شاهدتها في السماء نجوم؟

١٢ ما العلاقة بين النجوم والجرات؟

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(الجرات، الشمس، النجم، السديم، المجموعات النجمية، السنة الضوئية، درب التبانة، الكون).

١ يتكون من سحبٍ من الغازاتِ والغبارِ الكونيِ ذاتُ مظهرٍ غيرٍ منتظمٍ.

٢ يسمى تجمع النجوم بأشكال معروفة بـ.....

٣ هي وحدة قياس المسافة بين النجوم.

٤ تتكون بالنسبة الأكبر من غاز الهيدروجين.

٥ الفضاء بكل ما يحتويه من مادة وطاقة

يسمى

٦ يسمى التجمع الهائل من النجوم والغبار والغازاتِ والتي ترتبط معاً بقوة الجاذبية

مراجعة الفصل

مهارات عمليات العلم

التقويم الأدائي

توسيع الكون

أنا أعمل :

■ أحضر حوضاً فيه ماء. وأرمي حيناً صغيراً فيه،
ماذا ألاحظ؟

■ هل تتوسع تلك الموجات؟

■ الكون يتسع بإستمرار كما توسيع موجات الماء.

■ أحلل نتائجي. أكتب فقرة أحلل فيها كيف توسيع الكون بعد أن كان في يوم من الأيام نقطة واحدة.

المطويات / أنظم تعليمي

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

بعض صفات
النجم

ما
النجم؟

صورها

أشكال المجرات

أجب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:

١٦ التتابع. ما العلاقة بين مراحل تطور النجم ومراحل نمو الإنسان. أستعين بالشكل الآتي في كتابة وصفاً لا يزيد عن خمسة أسطر في دفتر العلوم.



١٤ الحقيقة والرأي. ما علاقة درجة سطوع النجم مع بعده عن المراقب من سطح الأرض؟

١٥ الاستنتاج. ما العوامل التي تؤثر في شدة سطوع النجوم؟

١٦ التلخيص. أكتب فقرة أوضح فيها ما يمكن مشاهدته على سطح القمر لو أصبحت رائداً للفضاء.

التفكير الناقد

١٧ لماذا تبدو بعض النجوم ساطعة أكثر من غيرها؟

١٨ أين تقع جميع المجرات بما فيها مجرتنا؟