

الجُمُهُورِيَّةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّوْرِيَّةُ

وزارة التربية والتعليم

المركز الوطني لتطوير المناهج التربوية

كتاب العلوم

الصف الرابع الأساسي

٤

الفصل الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

حقوق الطباعة والتوزيع محفوظة للمؤسسة العامة للطباعة

حقوق التأليف والنشر محفوظة للمركز الوطني لتطوير المناهج التربوية

وزارة التربية والتعليم - الجمهورية العربية السورية

طبع لأول مرة عام ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

الفهرس

الدرس	رقم الصفحة	عدد الحصص
بُني تحرّك	١١	١
عظامي تدعمني	١٥	١
أصبحت أكبر	٢٣	١
ألعاب وأتحرّك	٢٦	١
جسمي السليم	٣٠	٢
طاقيتي الخفية	٣٥	١
أصبحت أسرع	٣٩	٣
ألعاب بالكرة	٤٠	٢
ورقة العمل والمشاريع	٤٩	٤
مركز القيادة	٥٣	١
منبه وحركة	٥٧	٢
عالمي الصغير	٦٣	١
أشياء لا أراها	٦٧	٢
أمجز ألواني	٧٢	٣
مشروبي المفضل	٧٦	٢
ورقة العمل والمشاريع	٨٢	٤
استمرار الحياة	٨٥	٢
لم نعد نراها	٩٠	١
تضيء الكون	٩٤	٣
دولاب الهواء	٩٨	٣
ورقة العمل والمشاريع	١٠٦	٣

الوحدة الثالثة

الوحدة الرابعة

الوحدة الخامسة

دور المعلم في كل خطوة	خطوات منهجية عرض الدرس
موجز لأهم الكلمات المراد تعلّمها في هذا الدرس.	كلمات مفتاحية 
تحفيز المتعلمين واستشارة دافعيتهم لموضوع الدرس.	الاحظ 
تطبيق التجربة بخطواتها والتأكد من مشاركة جميع المتعلمين.	أجرب 
وضع نتائج التجربة التي قام المتعلمون بتنفيذها.	أستنتج 
معلومة تضاف إلى الدرس وتنشر.	هل تعلم؟ 
تشجيع المتعلمين على التفكير خلال مراحل الدرس.	أفكّر 
طرح الإشكالية وحث المتعلمين على التفكير فيها واستخلاص المعلومات.	أتفكّر 
قراءة معلومات الدرس والتأكد من استيعاب المتعلمين للمحتوى العلمي للدرس.	تعلّمتُ 
شرح التدريبات للمتعلمين والتأكد من قدرتهم على أدائها وتقديم التغذية الراجعة الملائمة.	أخبر نفسك
شرح المهمة التي نريد من المتعلمين تنفيذها بمشاركة الأهل ومتابعة تنفيذها وعرض النتائج.	أبحثُ أكثر 
تنفذ في حصة درسية كاملة وتُعدّ تقييماً ذاتياً لأداء المتعلّم.	ورقة العمل
يوفر المعلم عملية تأمين مستلزمات تنفيذ المشروع ويحفّز المتعلمين على التواصل والعمل بروح الفريق وصولاً لتنفيذ المشروع بشكله الملائم.	مشروع الوحدة

ما العلوم؟

تبث العلوم في كوكب الأرض وكلّ ما يتعلّق به.

كيف يبدو العالم؟

لأكتشُف ذلك، أنظرُ في المراة.

لماذا تنفجر البراكين؟



قراءة نشطة:

أضع خطًّا تحت الفكرة الرئيسية عندما أقرأ هاتين الصفحتين.

تعرّف العلوم بأنّها طريقة ملاحظة العالم من حولي والتفكير به. عندما أفكّر مثل العلماء فإنّني أطرح الأسئلة عن العالم المحيط بي. وأحاول أن أجيب عن أسئلتي من خلال إجراء الأبحاث.

تكون بعض الأبحاث بسيطة، مثل ملاحظة الحيوانات عندما تلعب.

بينما تحتاج بعض الأبحاث إلى التخطيط. ولإجراء ذلك، أحتاج إلى جمع المواد وتجهيزها. ثمّ أسجل ما يحدث.

يمكّنني أن أفكّر مثل العلماء بمفردي أو ضمن مجموعة. سأشعر بالسعادة عند مشاركة الأشياء التي تعلّمتُها. أنا جاهزٌ لإجراء البحث!



كيف تبدو النجوم من خلال المنظار؟

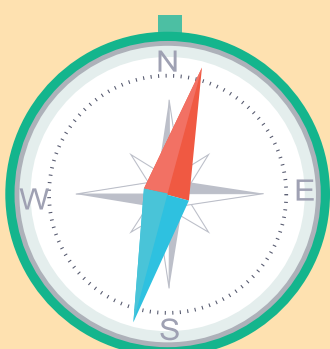
أطرح سؤال

- كيف تستخدم الفراشة أرجلها الستة؟
- كيف يمكنني معرفة حالة الطقس من شكل الغيمة؟

حان الوقت لأنبدأ بطرح الأسئلة.

أكتب أسئلتي الخاصة في الفراغ أدناه.

لماذا تشير البوصلة إلى جهة الشمال؟



أحصل على إجابات!

يطرح الناس الأسئلة طوال اليوم. ولكن ليس بالضرورة أن تكون جميع هذه الأسئلة المطروحة متعلقة بالعلوم. يمكن الإجابة عن أسئلة العلوم بطريقتين عدة.

قراءة نشطة:

عندما أقرأ هاتين الصفحتين، أحّوّل الكلمة الشائعة التي تستخدم يومياً ويكون لها معنى مختلف في العلوم.

استكشاف

يمكن الإجابة عن بعض أسئلة العلوم من خلال الاستكشاف.

لنفترض أنّي أشاهد إحدى أوراق الشجر وهي تطفو على سطح الماء. عندها أتساءل ما الأشياء الأخرى التي يمكن أن تطفو على سطح الماء؟ ثم أجد ممحة في جيبي الخاص. عندها أتوقع أو أستفيّد من معرفتي لأرى إذا كانت الممحة ستغرق أو ستطفو. عندما أعرف ما المواد التي تطفو وما المواد التي لا تطفو، سأتمكن من تصنيفها أو تجميعها.

أتوّقُع

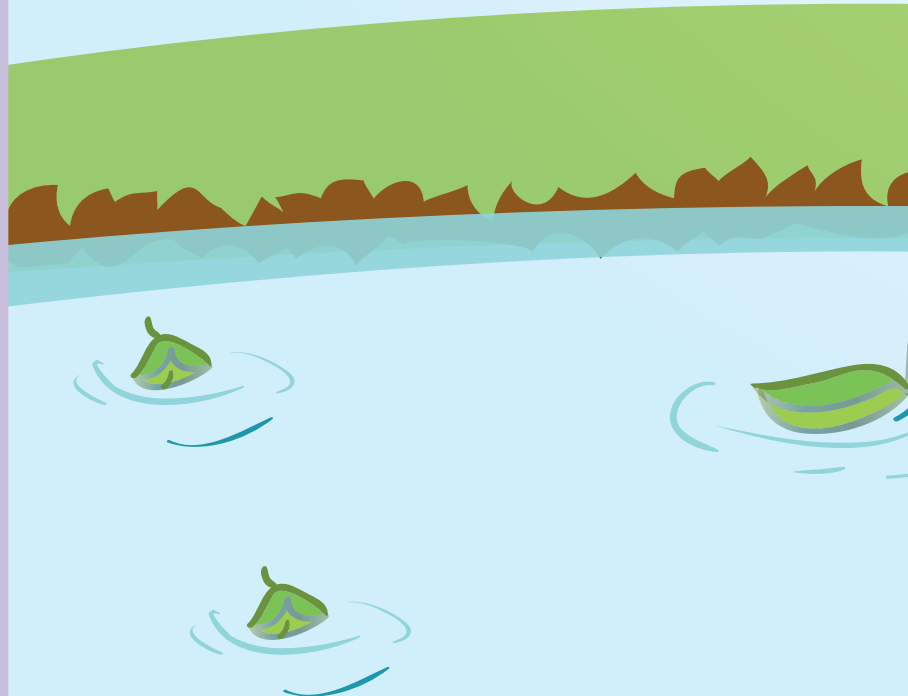
أفكُر بكل مادة موجودة في الصور. ثم أحوّطُ المواد التي أتوّقُعُ أنها ستطفو. أضْعُ إشارة × على المواد التي أتوّقُعُ أنها ستغرق.



أُجْرِي بحثاً

المقصود بإجراء بحث هو البحث عن أدلة. يُعرَفُ إجراء البحث في العلوم بأنه اتّباع طريقة منظمة لإيجاد الإجابات عن الأسئلة المطروحة.

عندما أقومُ بإجراء بحث فإنّني أطرح سؤالاً عن السبب والنتيجة، "أيُطفو القارب أم يغرق بسبب وزن حمولته؟" يمكنني أن أصنع وأستخدم نموذجاً لأنّه لا يمكنني أن أستخدم قارباً حقيقياً. لا تعد الطواوفة المصنوعة من القصبان قارباً حقيقياً، ولكن يمكن استخدامها لمعرفة المزيد عنها.



أبحث عن الإجابات

قراءة نشطة:

عندما أقرأ هاتين الصفحتين،
أضع رقمًا على العبارات التي
تصف تجربة ديمة لأصل
الخطوات المرقمة في الدوائر.

يوجد العديد من الخطوات التي يمكن أن يتبعها العالم
خلال إجراء البحث. ويقوم بعض العلماء باتّخاذ الخطوات
الخمس المذكورة هنا.

أضع فرضية

الفرضية هي عبارةٌ
يمكن من خلالها
الإجابة عن سؤالي.
يجب أن أتمكن من
اختبار الفرضية.

أطرح سؤالاً

ما الذي يسبب تغيير
الأشياء؟ هذا هو نوع السؤال
الذي يمكنني الإجابة عنه
من خلال إجراء بحث.

أتوقع وأخطط لإجراء بحث

أتوقع ما سأقوم بملحوظته
إذا كانت فرضيتي صحيحة.
أحدّد المتغير لأخبره
وأحافظ على المتغيرات
الأخرى ذاتها.



ما فعلته ديمة...

فكّرت ديمة بالطواوفات التي نطفو أسفل النهر. ثم طرحت سؤالاً، «هل يؤثر حجم الطوافة في الوزن الذي يمكن أن تحمله؟»

تفتراض ديمة أن الطوافة الأكبر يمكنها أن تحمل وزناً أكبر. ثم توقّعت «بإمكانني إضافة المزيد من الوزن إلى الطوافة الأكبر مقارنة بالطوافة الأصغر.»

خطّطت ديمة لإجراء بحث يُدعى بالتجربة. يقصد بالتجريب بعيداً عن العلوم بأنها تجربة شيء جديد مثل وصفة جديدة. تعرّف التجربة في العلوم، أنها اختبار يُجرى لجمع إثباتات. يمكن أن يكون هذا الإثبات داعماً للفرضية أو غير داعم لها.

قامت ديمة في تجربتها بإنشاء ثلاثة نماذج من الطواوفات التي تختلف بعدد الألواح الخشبية الموجودة فيها. ثم وضعت ديمة بعض النقود على كل طوافة حتى غاصلت. وقامت بتسجيل نتائجها في دفترها.

أستخلص النتائج

أحلّل نتائجي وأسجل النتيجة.
أسأل نفسي، «هل تدعم النتائج
فرضيتي؟»
أناقش نتائجي مع الآخرين.

التجربة

أقوم الآن بإجراء
التجربة لاختبار
فرضيتي.

ما المتغيّر في تجربة ديمة؟

الوحدة الأولى

١

لنتعلم :

١. بُني تحرّك

- أتعرّف الهيكل الداخلي والخارجي للأحياء.
- أحدد وظائف الهيكل الدّاعمي.

٢. عظامي تدعمني

- أتعرّف الهيكل العظمي لدى الإنسان.
- أستنتج أهمية المفاصل.

٣. أصبحتُ أسرع

- أقارن بين العظام والغضاريف.
- أستنتاج أهمية الغضاريف بين العظام.

٤. ألعب وأتحرّك

- أتعرّف للعضلات ووظيفتها.
- أقارن بين العضلات الإرادية والإرادية.
- أستنتاج نوع عضلة القلب.

معلومة :

٨. ألعب بالكرة

- أفهم الطاقة الحركية.
- أتعرّف العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الحركية.

اكتشف العالم الألماني ولIAM رونتجن الأشعة السينية عام ١٨٩٥م، ونال عنها جائزة نobel في الفيزياء عام ١٩٠١م، ومنذ اكتشافها يستخدمها الأطباء للحصول على معلومات عن داخل جسم الإنسان وتفحّص أجسام المرضى.

بُنِي تَحْرِك

كلمات مفتاحية



- هيكل داخلي
- هيكل عظمي
- يدعم
- هلامي

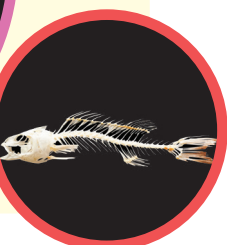
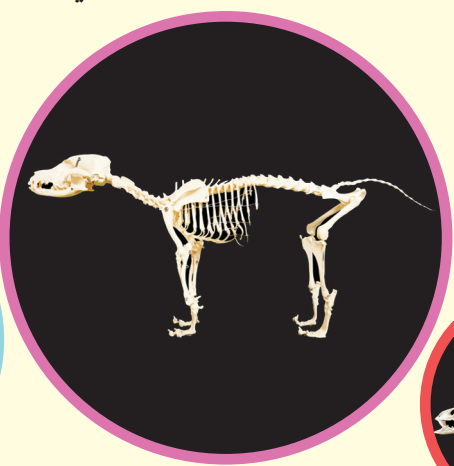
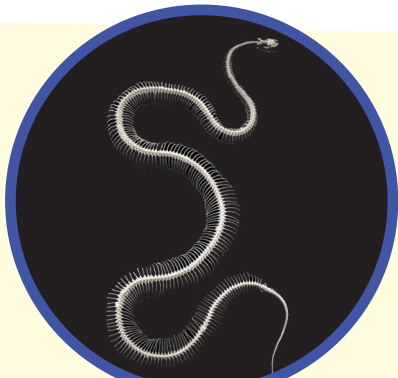
أنعم النظر في صورة قنديل البحر. يملك قنديل البحر جسماً هلامياً من دون عظام.



هل يملئنا أه نفَّلَه بِحِيواناتٍ أخْدِي ذَانَ أجْسَامَ لِيسَ لَهَا عَظَامٌ؟

ألاحظ

ألاحظ الهياكل العظمية للحيوانات في الصور الآتية:



هل تتشابه هياكل جمجمة هذه الحيوانات؟
ما الذي يساعدها على الحركة ويحمي أعضاءها الداخلية؟

أنشطة



I. أصنّف في جدول الحيوانات التي ليس لها هيكل عظمي والحيوانات التي لها هيكل عظمي وفق الجدول الآتي:



دودة



أرنب



نملة



بعوضة



حوت



قطة



نعامة



قملة



تمساح

حيوانات لها هيكل عظمي

حيوانات ليس لها هيكل عظمي

٤

أحاول العثور على ثلاثة أمثلة أخرى من الحيوانات لكلّ مجموعة.

٣

تملك بعض الحيوانات غطاءً قاسياً يغطي جسمها من الخارج، وهذا ما يدعى بالهيكل الخارجي.
أُنشئ قائمة تتضمن ثلاثة حيوانات على الأقل ذات هيكل خارجي.



قمل



نجم البحر



حلزون

تعلّمت:



- يوجد لدى بعض الحيوانات عظاماً داخل أجسامها.
- ترتبط العظام ببعضها البعض لتشكل هيكلًا عظيماً.
- يعطي الهيكل العظمي للحيوان شكل جسمه ويدعمه ويساعد على الحركة كما أنه يحمي أعضاءه الداخلية.



أبحث أكثر



أجمع بعض الصور لهياكل عظمية و الواقع لحيوانات من بيئتي وألصقها في مجلة الصف المدرسية.

أختبر معلوماتي

أولاً: أكتب اسم كل حيوان مما يأتي في العمود الصحيح في الجدول الآتي.

عنثبون

مندف

قنديل البد

طائر

سلحفاة

محار

حصان

سمكة

قمل

سرطان

هيكل خارجي قاسٍ

هيكل داخلي

من دون هيكل

عظامي تدعُّمني

٢

كلمات مفتاحية



- العظم
- المفاصل

استنتاج

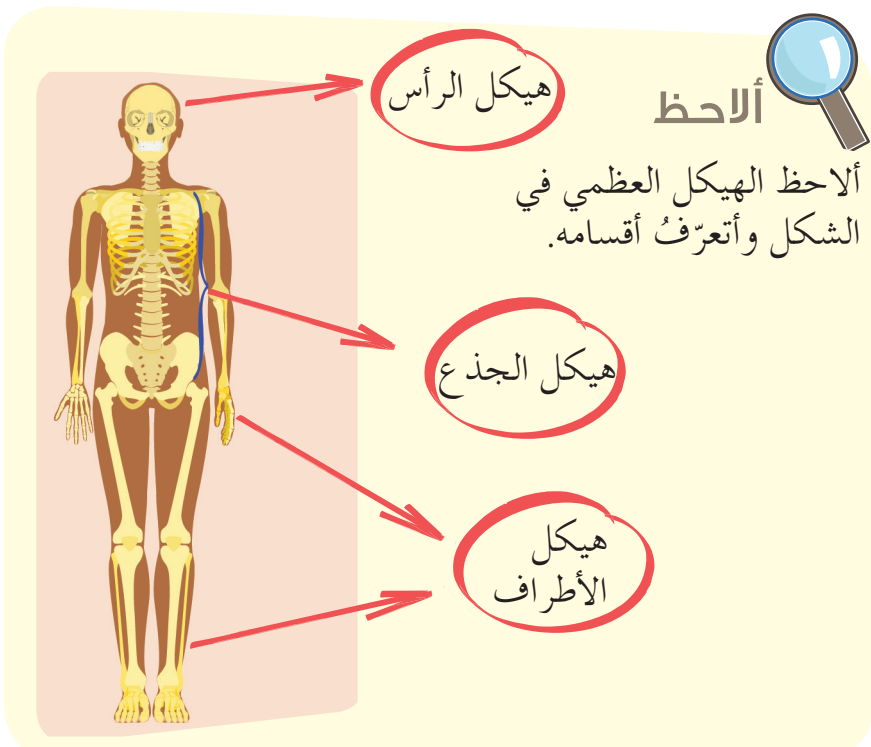


- في جسمي أجزاء صلبة تسمى العظام، ومجموعها يشكل الهيكل العظمي.
- إن العظام قاسية وصلبة بطبيعتها، ويبلغ عددها في جسم الإنسان ٢٠٦



- ما الذي يساعد جسمي على الحركة في أثناء تنفيذ التمارين الرياضية؟
- كيف يبقى جسمي مُنتصِباً ويتحرّك بسهولة؟
- وأنا أتحسّن كتفي ويدّي بشدّة، بمَ أشعر؟
- ماذا أسمّي الجزء الصلب من جسمي؟

هل نعرف أسماء بعض العظام في جسمنا؟



الاحظ

الاحظ الهيكل العظمي في الشكل وأتعرّفُ أقسامه.

الاحظ

أناقش زميلي، أحاول أن أسمّي عظام الطرفين العلويين وعظام الطرفين السفليين في جسمي، مستفيداً من الشّكل المجاور:



استنتاج

- عظام الطرف العلوي هي: عظم العضد - عظما الساعد - عظام الكف.
- عظام الطرف السفلي هي: عظم الفخذ - عظما الساق - عظام القدم.

كيف يرتبط الطرفان العلويان والطرفان السفليان بالجذع؟



جانب من الزنار
الحوضي



جانب من الزنار
الكتفي

استنتاج

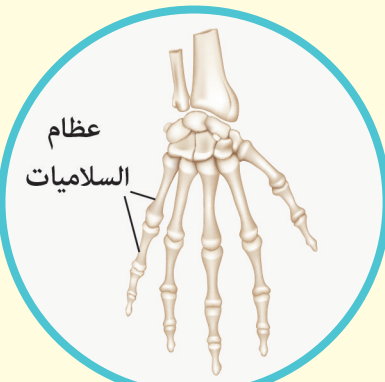
يرتبط الطرفان العلويان بالجذع بواسطة الزنار الكتفي، ويرتبط الطرفان السفليان بالجذع بواسطة الزنار الحوضي.

ألاحظ

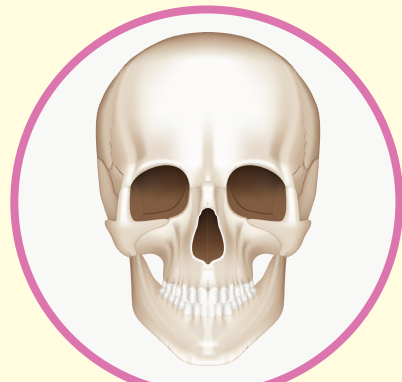
أتأمل صور العظام الآتية:



عظام طويلة



عظام قصيرة



عظام مسطحة

هل جميع العظام في جسمنا ذات أشكال متشابهة؟

استنتاج

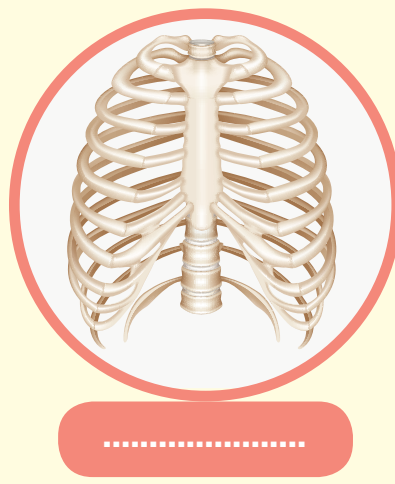
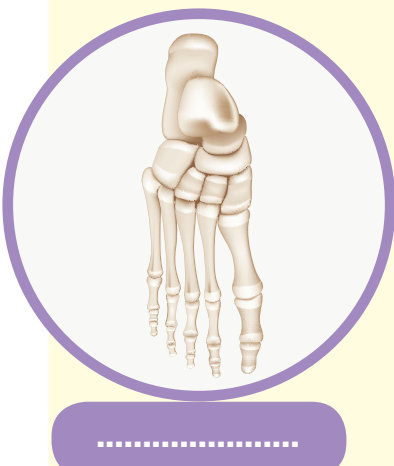


للعظام ثلاثة أشكال: (عظام مسطحة - عظام قصيرة - عظام طويلة).

أنشطة



I. أسمي بعض العظام المختلفة في جسمي وفقاً لشكلها.



٥. أرتّ ببطاقات الحروف الآتية حسب تاريخ عيد جلاء المستعمر الفرنسي عن سوريا
لأحصل على اسم مكان اتصال العظمين بعضهما بعض.

٩

40

۶

19

۷

9

1

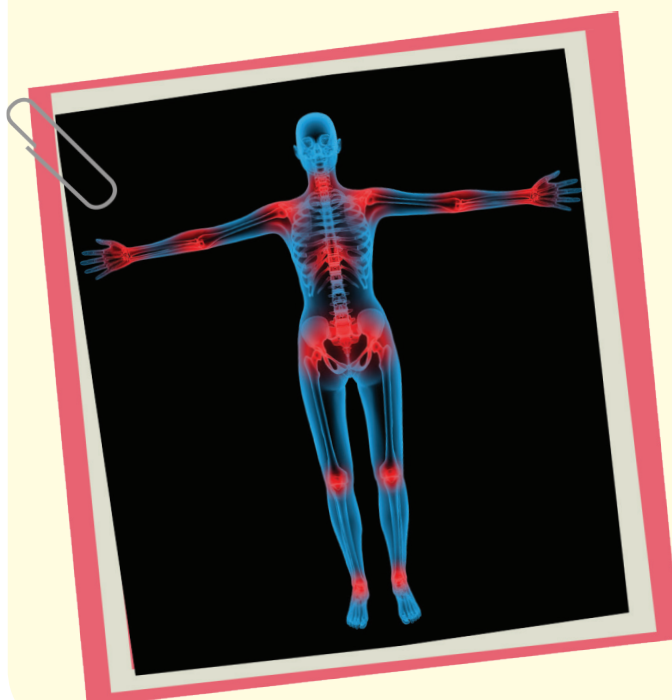
7

استنتاج



المُفصل: هو منطقة اتصال عظم بعظم آخر في جسمنا، ويساعدنا على الحركة. يمكننا أن ننحني، ونحرّك أجسامنا بسبب المفاصل.

٣. أسمى ثلاثة مفاسيل في هيكل العظمي من خلال الصورة الآتية.



ألاحظ



مِفَاصِلُ الْجَمْعَةِ



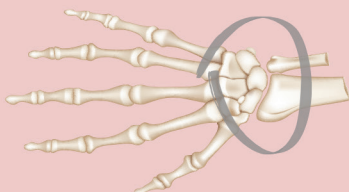
مِفَاصِلُ الرَّكْبَةِ



الْمِفَاصِلُ بَيْنَ الْفَقَرَاتِ



مِفَاصِلُ الْكَتْفِ



مِفَاصِلُ مِعْصَمِ الْيَدِ

أَهَاوُلُ أَنْ أَحْرِكَ الْعَظَامَ الْمُوجَودَةَ فِي الصُّورَةِ السَّابِقَةِ، هَلْ حَرْكَةُ جُمِيعِ هَذِهِ الْمِفَاصِلِ مُتَشَابِهَةٌ؟

هل تعلم

يشبه هيكلنا العظمي في وظيفته الهيكل العظمي لدى بعض الحيوانات حيث إنه يساعدنا على الوقوف بشكل مستقيم ويمكننا من الحركة ويدعم جسمنا ويحمي بعض الأعضاء الداخلية فيه.

أنشطة

- ما العظام التي لم تستطع المفاصل تحريكها؟
- ما العظام التي تحركت في جميع الاتجاهات وبحركة واسعة بواسطة المفاصل؟ وكيف كانت حركة عمودي الفقرى ومرفق يدي؟
- أعطى مثلاً لكل نمطٍ من المفاصل.

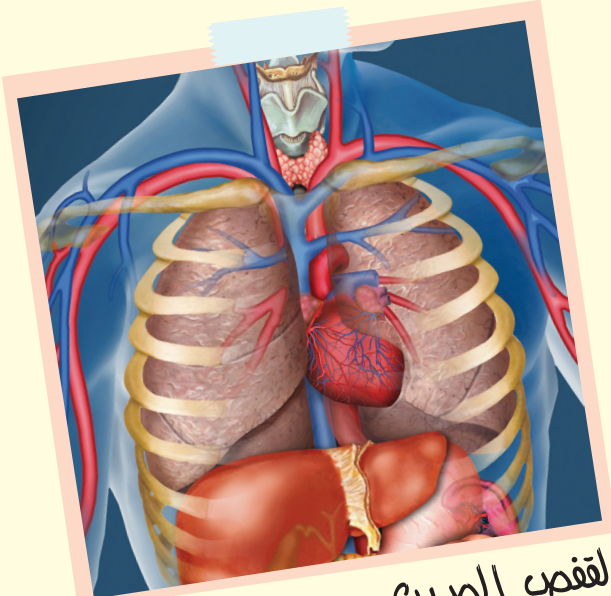
استنتاج

هناك مفاصل تتحرك بكل الاتجاهات ومفاصل نصف متحركة ومفاصل ثابتة.

ألاحظ



الاحظ الصور الآتية، وأذكّر أسماء بعض الأعضاء الداخلية التي يحميها هيكلنا العظمي في جسمنا.



..... القفص الصدري يحمي



الجمجمة تحمي

تعلمت:



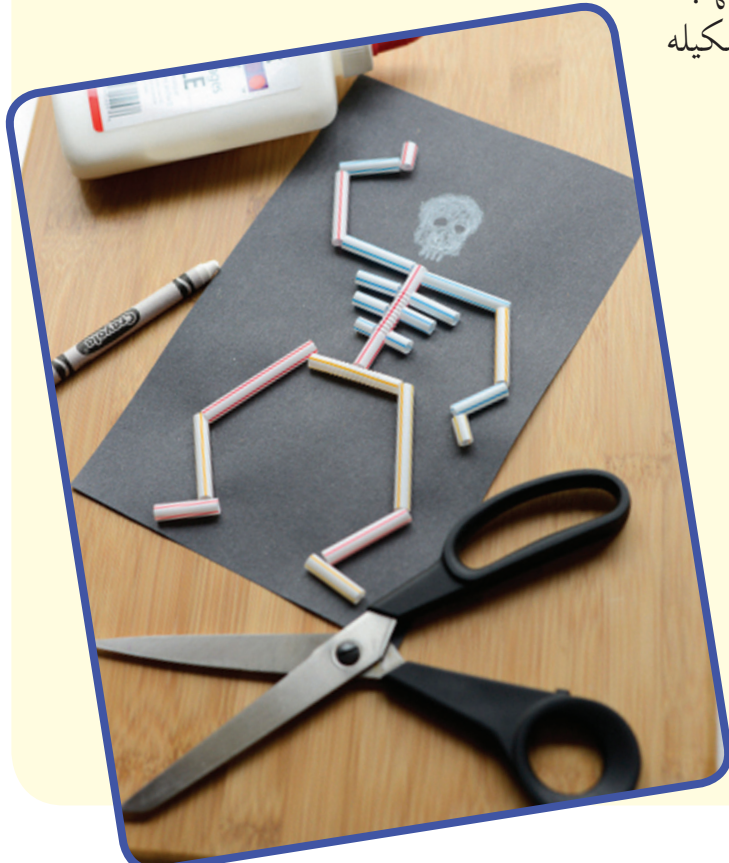
- يوجد هيكل عظمي داخل جسم الإنسان، يتكون من العظام التي ترتبط بعضها بعضًا بواسطة المفاصل.
- للعظام أشكال مختلفة (طويلة، قصيرة، مسطحة).
- يدعم الهيكل العظمي جسمنا، ويساعدنا على الوقوف بشكل مستقيم، ويمكننا من الحركة، ويحمي أعضاءنا الداخلية.
- هناك مفاصل تتحرك بكل الاتجاهات، ومفاصل نصف متحركة ومفاصل ثابتة.
- تحمي عظام الجمجمة الدماغ، ويحمي القفص الصدري القلب والرئتين.

أبحث أكثر



أقوم بتنفيذ مجسم للهيكل العظمي على لوحة بمساعدة أهلي مستفيداً من المواد الآتية: كرتون، لاصق، عبوات فارغة (بكرة خيط – أزرار أو أغطية علب فارغة.....)، أو ما أجده مناسباً من مخلفات البيئة المحيطة بي، كما في الصورة المجاورة: أحدد عليه:

١. أقسام الهيكل العظمي.
٢. أسماء عظام الطرفين العلوي والسفلي.
٣. أحدد موضع بعض المفاصل وأسميه.
وأقوم بعرض الهيكل الذي قمت بتشكيله
 أمام زملائي في الصف.



أختبر معلوماتي

أولاً: أملأ الفراغات بالعبارات المناسبة في كلّ مما يأتي:

١. من وظائف الهيكل العظمي _____ و _____
٢. يرتبط الطرفان العلويان بالجذع بوساطة _____
٣. من وظائف الطرفان السفليان _____
٤. نسمّي منطقة اتصال عظم باخر _____

ثانياً: أصل بخط بين كلّ عظمين مرتبطين مع بعضهما بمفصل، أحدهما في العمود (أ) والأخر في العمود (ب):

العمود ب	العمود أ
عظام الساق	عظام الساعد
العضد	الأضلاع
العمود الفقري	عظام رسخ القدم
الفخذ	عظام الزنار الحوضي

ثالثاً: أصحّح الكلمات التي تحتها خطٌ في العبارات الآتية:

- يتكون الطرف العلوي من عظام الفخذ وعَظْمِي الساعد وعظام الكفّ.
- الزنار الحوضي يربط الطرفين العلويين بالجذع.
- المفاصل بين عظام الجمجمة مُتحركة.
- المفاصل بين فقرات العمود الفقري ثابتة.

رابعاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي:

١. لا تبتعد العظام بعضها عن بعض أثناء الحركة.
٢. عظم الفك السفلي مُتحرك.

أصبحت أكبر

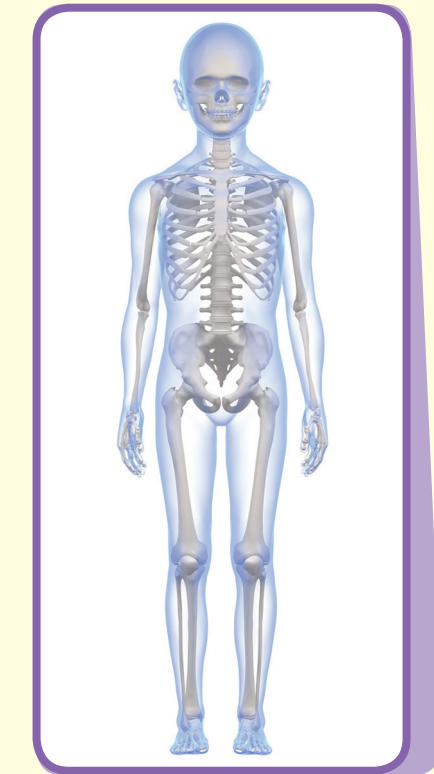
كلمات مفتاحية



- الفقرات
- الغضروف
- الكالسيوم

ألاحظ

العظام تنمو وتكبر
أتأمل الصورتين الآتتين:



عدد عظام الإنسان البالغ ٢٠٦

عدد عظام الطفل الصغير ٢٧٠

أنشطة



١. لماذا اختلف عدد عظام جسم الطفل عن عدد عظام جسم الإنسان البالغ؟

٢. ماذا يحدث للعظام والمفاصل في اليد بعد بلوغ سن ٢٠ من العمر؟

٣. أضع يدي خلف عنقي، هل يمكنني الشعور بالعظم التي تربط رأسي بجسمي؟ أُمّرر أصابعِي اتجاه الأسفل.

استنتاج



نسمّي هذه العظام الصغيرة فقرات يفصل بينها غضاريف ويشكّل مجموعها العمود الفقري.



هل تعلم؟

الغضروف: نسيج قويّ مرن، قابل للالتواء وهو أقل صلابة من العظام.

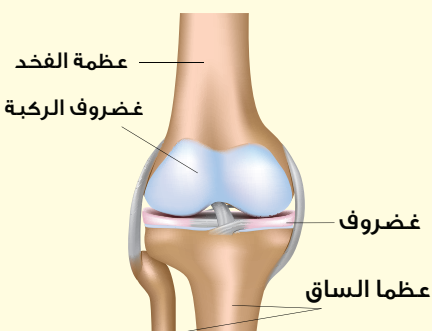


الاحظ



ت تكون أذني الخارجية وأنفي من الغضاريف. أضع يدي على أذني وأنفي، أقارن بين الغضاريف في أذني والعظم في يدي من حيث الصلابة.

أفخر:



عظمة الفخذ

غضروف الركبة

غضروف

عظام الساق

١. ماذا يحدث لو اتصَلَ عظمان بعضهما اتصالاً مباشراً؟

٢. ماذا يربط العظام حتى لا تبتعد بعضها عن بعض في أثناء الحركة؟

٣. لماذا تفصل الغضاريف بين العظام في جسمنا؟

تعلّمت:



- العظام حيّة تنمو وتتغيّر عندما نكبر.
- يبلغ عدد عظام الطفل الصغير ٢٧٠ عظمة بعضها يكون في البداية بشكل غضاريف، ومع مرور الوقت تتحوّل هذه الغضاريف إلى عظام، فيصبح عدد عظام الإنسان البالغ ٦٠ عظام.
- تتوقف عظامنا عن النّمو بين عمر ٢٠ - ٢٥ سنة.
- تغطي طبقة غضاريف طرف العظامين عند التقاءهما لمنع احتكاكهما، وترتبط بأربطة تمنع العظام من التباعد أثناء الحركة.

أبحث أكثر



استخدم شريط قياس (المتر) لأقيس أطوال أفراد أسرتي (طول الجسم، طول الذراع، طول الساق، محيط الرأس). أسجل القياسات في جدول، وأكتب ماذا استنتجتُ.

اسم الفرد	طول الجسم	طول الذراع	طول الساق	محيط الرأس

أختبر معلوماتي

أولاً: أعطي تفسيراً علمياً لـ كلّ ممّا يأتي:

١. يُعدّ الكالسيوم مهمّاً للعظام.
٢. الإفراط في شرب المشروبات الغازية يؤثّر في عظامنا وأسناننا.

ثانياً: هل يملّك الأشخاص أصحاب القامة الطويلة عظاماً أكثر من الأشخاص أصحاب القامة القصيرة؟ أبحث في ذلك.

ألعاب وأتحرك

كلمات مفتاحية

- العضلات الإرادية
- العضلات اللاإرادية
- عضلة القلب
- التقلص
- الاسترخاء



ما الذي يغطي عظام جسمي القوية تحت جلدي ويساعدني على القيام بالأنشطة المختلفة؟

أناقش زميلي وأساعد فرح بالإجابة عن سؤالها.



استنتاج



العضلات تغطي العظام، وتساعد جسمي على الحركة.

اليد

الرقبة

أنشطة



I. أحاول تحريك العضلات الآتية الموجودة على أجزاء جسمي:
أسجل ملاحظاتي.

المعي

المعدة

هل استطعت تحريك جميع هذه العضلات بإرادتي?
ما الأجزاء التي لم أستطع تحريكها؟

الرجل

أستننته



أسمّي العضلات التي لا أستطيع التّحكم بحركتها العضلات اللاإرادية. والعضلات التي أستطيع التّحكم بحركتها العضلات الإرادية.



أنشطة



١. قلبي هو نوع خاص من العضلات التي لا تتعب، أضع يدي على صدري من الجهة اليسرى، هل أستطيع التّحكم بحركة عضلة قلبي؟ وهل تتوقف عن الحركة في أثناء نومي؟ لماذا؟



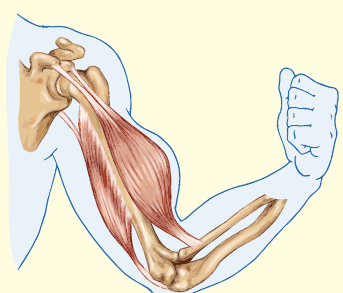
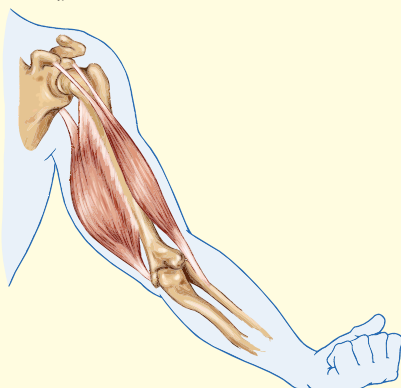
أستنتح



عضلة القلب عضلة لا إرادية.

٢. عند ثني يدي باتجاه الكتف أتحسّس عضلتها، أناقش زميلي، ماذا حدث لعضلة العضد الأمامية؟

أمدّ يدي إلى الأمام كيف أصبحت عضلة العضد الخلفية؟ أسجل ملاحظاتي.



تعلمت:



. عضلة القلب عضلة لا إرادية.

- . عند ثني الساعد إلى العضد تقلص عضلة العضد الأمامية وتصبح أقصر طولاً وأكثر قوّةً وأكبر قطرًا، وتسترخي عضلة العضد الخلفية. فهما تعملان معاً، وبشكل مُتعاكِس.

أبحث أكثر



أتبع بمساعدة أسرتي تغطية العظام في الهيكل العظمي الذي نفذته في الدرس السابق مستفيداً من المواد الآتية:
(قصاصات قماشية - إيفا - إسفنج - مادة لاصقة.....) أقوم بقصّها و لصقها في مكانها لتشكّل العضلات.
أسمّي بعض هذه العضلات.

أختبر معلوماتي

أولاً: أربط بين عبارات العمود الأول وعبارات العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
بسبب تقلص واسترخاء العضلات	تصنف العضلات إلى
عضلات إرادية وعضلات لا إرادية	من العضلات الإرادية
عضلات الأطراف	تنتج حركة الأعضاء في جسمي
عضلة القلب	



ثانياً: أحدّد على الشكل المجاور أسماء العضلات الآتية:

عَضْلَانُ الْعَضْد

عَضْلَانُ الْمَدْر

عَضْلَانُ الْفَخْذ

عَضْلَانُ الْمَعْدَةِ

ثالثاً: أصحّح ما تحته خط لتصبح العبارة صحيحة:

١. نسمّي العضلات التي تتحرّك بإرادتنا عضلات لإرادية.
٢. تشكّل العظام والعضلات معاً الهيكل العظمي.
٣. تربط العضلات اللإرادية بالهيكل العظمي وتُسمّى العضلات الهيكلية.

رابعاً: أعطي تقسيراً علمياً: لا يستطيع الإنسان التحكّم بحركة عضلة قلبه.

خامساً: ما العضلات التي تخدمها لأقوم بكلّ نشاط مما يأتي؟

فتح الباب:

ركل الكرة:

المشي:

شرب كأس من الماء:

وضعية القرفصاء:

الصعود إلى التّلة:

جسمي السليم

كلمات مفتاحية

- كسر العظم
- الأدوية
- اللقالح
- الجبيرة



ألاحظ

أناقش مجموعتي حول الصور الآتية ونسجل ملاحظاتنا حول طرائق المحافظة على صحة هيكلنا العظمي وعضلاتنا على بطاقات ونعلقها في مجلة الصف بإشراف معلمنا.



هل تعلم؟

يحتاج الطفل بعمر ٦ - ١٢ سنة إلى ٩ - ١٠ ساعات نوم لتزداد قدرته على اللعب والتعلم.

أهنيف أشياء أخرى تساعد على سلامته هيكل العظمي؟

الاحظ



العظام تنمو وتكبر، لنتعرّف الأذىات التي يتعرّض لها الهيكل العظمي: عندما تتعرّض العظام لضربات شديدة جداً قد تنكسر، عندها لابد من الامتناع عن تحريك العضو المكسور، ريثما تتم معالجته عند الطبيب الذي يقوم بوضع الجبيرة المناسبة وإعطاء الوصفة الطبية المناسبة.

نشاط



أقوم بزيارة الطبيب المختصّ، وأتعرّف طريقة صنع الجبيرة، وأهميتها في التئام الكسر، وأكتب مقالاً عن ذلك، وأعرضه أمام زملائي، ما النصائح التي يمكن أن أوجّهها لهم؟

هل تعلم

يقدم الأطباء في بعض الأحيان وصفة طبية للمرضى يُذكّر فيها الأدوية المناسبة لمعالجة المرض.



أنشطة



١. هل سبق وتناولت أية أدوية؟ لماذا تناولتها؟
٢. هل يمكن أن تكون الأدوية خطرة إذا لم تستعمل بالطريق الصحيح وحسب تعليمات الطبيب؟



٣. أقرأ نشرة المعلومات المذكورة في عبوة دواء مسكن الألم، ما المعلومات التي تقدمها هذه النشرة؟ لماذا تُعد هذه المعلومات مهمة؟

شراب للأطفال



الباراسيتامول : مخضن للحرارة ومسكن للآلام .

- يسكن الألم وذلك برقمه العتبة الألم .

- يخفف الحرارة بتاثيره على المركز تحت السريري المنظم للحرارة .

التركيب : كل قرص يحتوي ٥٠٠ ملليلتر باراسيتامول .

كل ٥٠٠ ملليلتر يحتوي ١٠٠ ملليلتر باراسيتامول (نقط) .

كل ٥٠٠ ملليلتر يحتوي ١٢٥ ملليلتر باراسيتامول (شراب) .

كل تحديقة تحوي ١٢٥ ملليلتر باراسيتامول (تحاميل وضعف) .

كل تحديقة تحوي ٣٠٠ ملليلتر باراسيتامول (تحاميل الأطفال) .

الاستطباب : تسكين الألم وتخفيف الحرارة والالم بما عند المرض .

التحسس من الاسبرين ولديهم استعداد للنزف (فرجحة ، التهاب المعدة) .

مضادات الاستطباب : القصور الكلوي او الكبدي الحاد ، فرط التحسس لا يـ من مكونات المستحضر .

تحذير : القصور الكلوي او الكبدي الحاد .

الجرعة : ٢٠٠ - ٤٠٠ ملليلتر يومياً - ٤ مرات يومياً .

الرضع : دون ٣ أشهر - ١٠٠ ملليلتر / كغ / يوم .

٣ أشهر - سنة : ٦٠ - ١٢٠ ملليلتر / كغ / يوم .

من ١ - ٥ سنوات : ١٢٠ - ٢٥٠ ملليلتر / كغ / يوم .

من ٦ - ١٢ سنة : ٣٠٠ - ٤٠٠ ملليلتر / كغ / يوم .

العنوة : على ٢ قرقوش .

سيتامول شراب : زجاجة سعة ١٠٠ مل .

سيتامول تحاميل وضعف : علب عبوة (٥ تحاميل)

سيتامول تحاميل أطفال : على عبوة (٥ تحاميل)

سيتامول نقط : زجاجة سعة ١٥ مل

التأثيرات الجانبية : ملطف ، اندفاعات شورية ، نفس صفيحات الدم ، نفس الكريات البيضاء ، تنفس كبيدي ناتج عن تناول جرعات زائدة خلال فترة قصيرة أو عن استخدام المستحضر لأشهر عدة .

التفاعلات الدوائية : مضادات التكثير ، الأدوية التي تؤثر على الكبد .

الزيدوودين - الفينيباربيتال - الفينيتونيل - مضادات الاكتئاب ثلاثية الحلقات

يحفظ في مكان بارد وجاف بعيداً عن متناول الأطفال .

الاحظ



أستنتج



يستخدم اللقاح للوقاية من الأمراض، ويعطي جسمي مناعة ضد المرض.

تعلمت:



- أحافظ على صحة هيكل العظمي وعضلاتي بممارسة التمارين الرياضية، وتناول الأغذية الصحية والبروتينات، والتئوم لفترات كافية والتعرض لأشعة الشمس صباحاً وعصرأً والجلوس الصحيح والابتعاد عن حمل الأشياء الثقيلة.
- أتناول الدواء المناسب حسب إرشادات الطبيب عند المرض.
- يمنح اللقاح الجسم مناعة ضد الأمراض.

أبحث أكثر



ما اللقاحات التي أخذتها عن طريق المركز الصحي وحملات اللقاح المدرسية؟
أسجلها في بطاقةي الصحية.

جدول لقاحات الطفل

الزيارة القادمة	الزيارة	اسم اللقاح	نوع اللقاح
		ب ث ج (السل)	
	كيد 1	شلل صفر	1
	خامسي لا خلوى 1	خامسي لا خلوى	2
	كيد 2	شلل فموي	3
	خامسي لا خلوى 2	خامسي لا خلوى	4
	شلل فموي 1	شلل فموي	5
	كيد 3	MMR1	
	شلل فموي 2	شلل فموي داعمة	6
	فيتامين ا جرعة اولى	فيتامين ا داعمة	
	MMR2	خامسي لا خلوى داعمة	
	شلل فموي داعمة	فيتامين ا جرعة ثانية	7
	خامسي لا خلوى داعمة	الثاني - شلل فموي	
	فيتامين ا جرعة ثانية	الثاني - شلل فموي داعمة	8
	ثاني	السحايا	

عزيزي الأم:

أطفالنا.... أكبادنا.... تقشى على الأرض
وتحفاظوا على صحتهم، وحماية لهم من الأمراض الخطيرة
تقىدي بمواعيد الزيارات وبأدري فور ولادة الطفل
ياعطائه اللقاحات وفق الجدول التالي:

الزيارة	اللقاح الذي سيعطى خلال الزيارة	عمر الطفل
الأولى	منذ الولادة	ب ث ج (السل) + كيد + شلل صفر
الثانية	بداية الشهر الثالث	خامسي لا خلوى 1 - كيد 2
الثالثة	بداية الشهر الخامس	خامسي لا خلوى 2
الرابعة	بداية الشهر السابع	خامسي لا خلوى 3 - كيد 3 - شلل فموي 1
الخامسة	بعمر السنة	خامسي لا خلوى + شلل فموي 2 + فيتامين 1
السادسة	بعمر السنة والنصف	MMR1 + شلل فموي 3 + MMR2 + فيتامين 1 داعم
السابعة	الصف الاول	الثاني + شلل فموي + السحايا
الثامنة	الصف السادس	(الثاني - شلل فموي - نكاف).

اللقاح الخماسي الاخلاوي: (دفتيريا + سعال ديكى لاخلاوى + كزاز + المستدمية النزلية نمط B + شلل عضلى).

MMR: (حصبة - حصبة ألمانية - نكاف).

أختبر معلوماتي

أولاً: أملأ الفراغات الآتية بالكلمة المناسبة:

١. الجلسة الصحية تحمي _____ من التشوه.

٢. ممارسة التمارين الرياضية تحافظ على صحة الهيكل _____ وتنمي _____.

ثانياً: أستفيدُ من الصورتين الآتتين وأبين أنَّه يوجد مصدران لفيتامين (د)، ما هما؟



ثالثاً: أعطِي تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي:

١. تناول الأغذية الغنية بأملاح الكالسيوم وفيتامين (د).

٢. يُنصح بعدم حمل الأجسام الثقيلة.

٣. ضرورة النوم لساعات كافية.

رابعاً: أقوم بإعداد قائمة توجيهات لحفظ الأدوية بشكل آمن لعائلة لديها أطفال صغار.

خامساً: أبحث عن أسماء بعض النباتات التي تدخل في صناعة الأدوية.

طاقيُّ الْخَفْيَةِ

كلمات مفتاحية

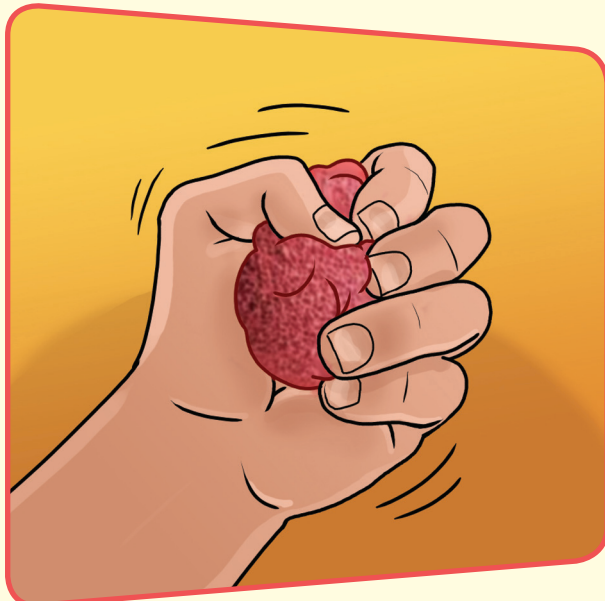


- الطاقة الكامنة

أفخر



عندما أضغطُ بأصابع يدي على كرة من الإسفنج يتغير شكلها، وعندما أتركها فإنّها تعود إلى شكلها الأصلي.

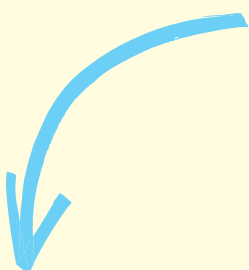


١. ما اسم الطاقة التي تمتلكها كرة الإسفنج بعد ضغطها؟
٢. ما اسم الطاقة التي احتزنتها الكرة حتى تمكّنت من العودة إلى وضعها الطبيعي.



أَجْرِب

لِإِجْرَاءِ التَّجْرِيبِ أَحْتَاجُ إِلَى: كُرَةً.



خُطُواتٌ تَقْدِيرُ التَّجْرِيبَ:

١. أَضْعُ الْكُرَةَ عَلَى سَطْحٍ أَفْقَيِ، هَلْ تَتَحرَّكُ عَنْدَمَا أَتَرْكُهَا؟
٢. أَرْفَعُ الْكُرَةَ بِيَدِي إِلَى ارْتِفَاعٍ مُعَيْنٍ.
٣. أَتَرْكُ الْكُرَةَ مِنْ يَدِي، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
٤. أَلَاحِظُ، ثُمَّ أَحْوَطُ إِلَاجَابَةَ الصَّحِيحَةِ:

- الكرة الساكنة على سطح أفقى (تتحرك - لا تتحرك) من تلقاء ذاتها.
- الكرة على ارتفاع معين عن سطح أفقى (تخزن - لا تخزن) طاقة.



أَسْتَنْتَج

الطاقة الكامنة: هي الطاقة التي يخزنها الجسم نتيجة وجوده في موضع معين.

أَجْرِب



ما العاملان اللذان تتوقف عليهما الطاقة الكامنة؟

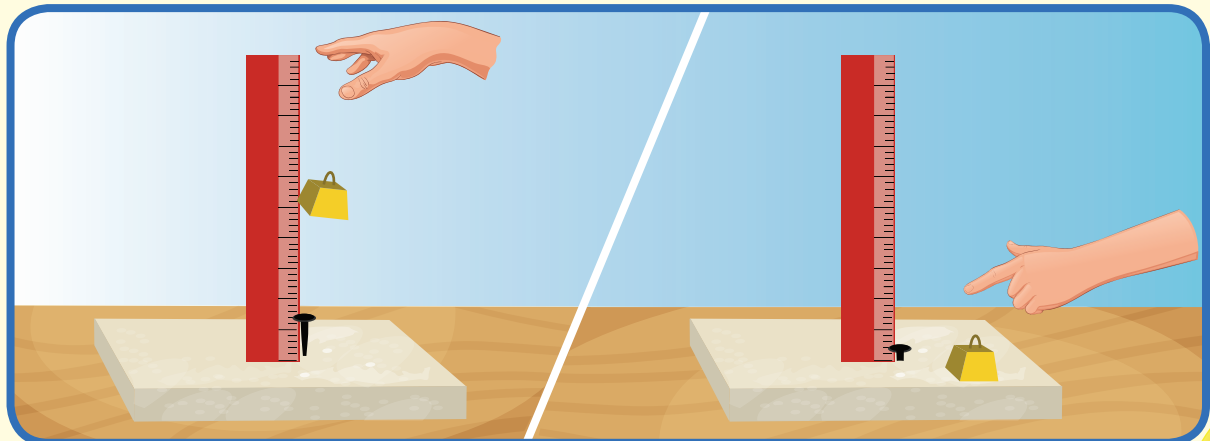
أدوات تنفيذ التجربة: مسماران طويلان، لوح فلين سميك، قطع معدنية، متر قياس.

خطوات تنفيذ التجربة:

١. أثبت مسمارين متماثلين على لوح فلين إلى السوية نفسها أمام مسطرة شاقولية مدرجة مشببة على حامل.
٢. أرفع القطعة التي كتلتها أكبر إلى ارتفاع (٥٠ سم) وأتركها لتسقط على أحد المسمارين.
٣. أسجل مقدار انغراز المسمار في لوح الفلين.
٤. أكرر التجربة مع القطعة التي كتلتها أقل.
٥. أسجل مقدار انغراز المسمار في لوح الفلين.
٦. أرفع القطعة التي كتلتها أكبر إلى ارتفاع (٣٠ سم) وأتركها لتسقط على أحد المسمارين.
٧. أسجل مقدار انغراز المسمار في لوح الفلين.
٨. أقارن النتائج، ثم أحوط الإجابة الصحيحة:

– القطعة المعدنية ذات الكتلة (الأكبر - الأصغر) تسبب انغراز المسمار أكثر.

– القطعة التي تسقط من الارتفاع (الأعلى - الأخفض) تسبب انغراز المسمار أكثر.



أَسْتَنْتَجْ



الطاقة الكامنة لجسم تزداد :

٩. بازدياد كتلة الجسم.

٩. بازدياد ارتفاع الجسم عن سطح الأرض.



- ٦. الطاقة الكامنة: هي الطاقة المخزنة في جسم ما نتيجة وجوده في موضع معين.
- ٧. تزداد الطاقة الكامنة لجسم بازدياد كتلته بالمكان نفسه.
- ٨. ارتفاعه عن سطح الأرض.

أختبر معلوماتي

أولاً: أكمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة:

- ١. الطاقة التي يخزنها الجسم نتيجة وجوده في موضع معين هي طاقة _____.
- ٢. تزداد الطاقة الكامنة للجسم بازدياد ارتفاعه عن سطح الأرض وبازدياد _____ في المكان ذاته.
- ٣. تُسمى الطاقة المخزنة في سيارة متوقفة في قمة منحدر طاقة _____.

ثانياً: اختار الإجابة الصحيحة:

- ٤. تحرّك سيارة من قمة منحدر إلى أسفله فإن طاقتها الكامنة:
أ) تزداد ب) تنقص ج) تبقى ثابتة د) تزداد ثم تنقص
- ٥. تحرّك سيارة على طريق أفقية مستقيمة، فإن طاقتها الكامنة:
أ) تزداد ب) تنقص ج) تبقى ثابتة د) تزداد ثم تنقص

ثالثاً: أضع إشارة صح (✓) في نهاية العبارات التي تعبر عن الطاقة الكامنة:

- () الطاقة المخزنة في الطعام.
- () طاقة السيارة المتحركة.
- () طاقة المخزنة في البطارية.
- () طاقة المصباح الكهربائي.

أصبحت أسرع

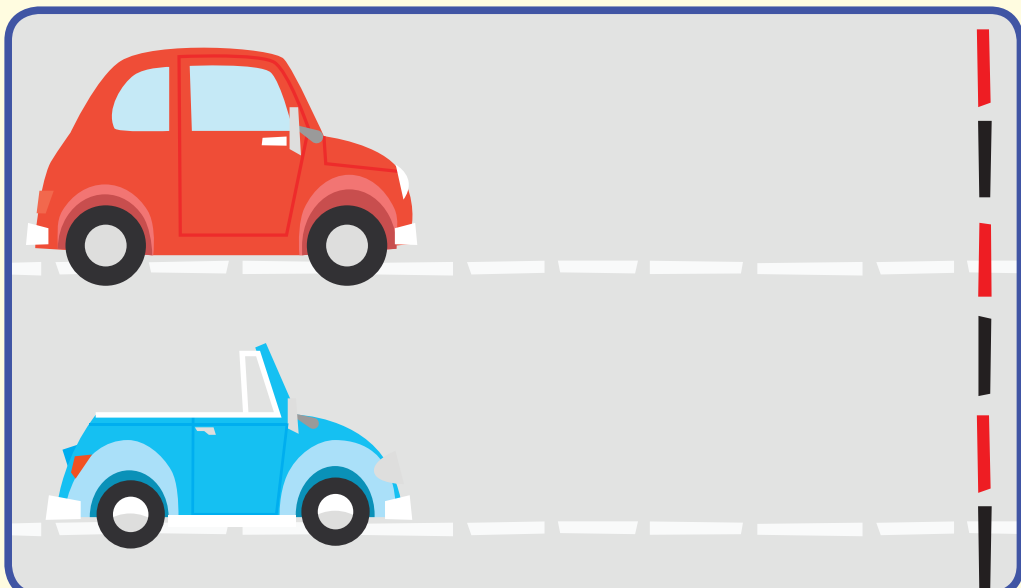
كلمات مفتاحية



- تسارع
- تباطؤ

نستخدم القوة لتحريك الأجسام في اتجاهات مختلفة وسرعات مختلفة.

إذا دفعنا السيارتين بالقوة ذاتها. من سيصل أولاً إلى خط النهاية: السيارة **الحمراء الكبيرة** أم **الزرقاء الصغيرة**؟



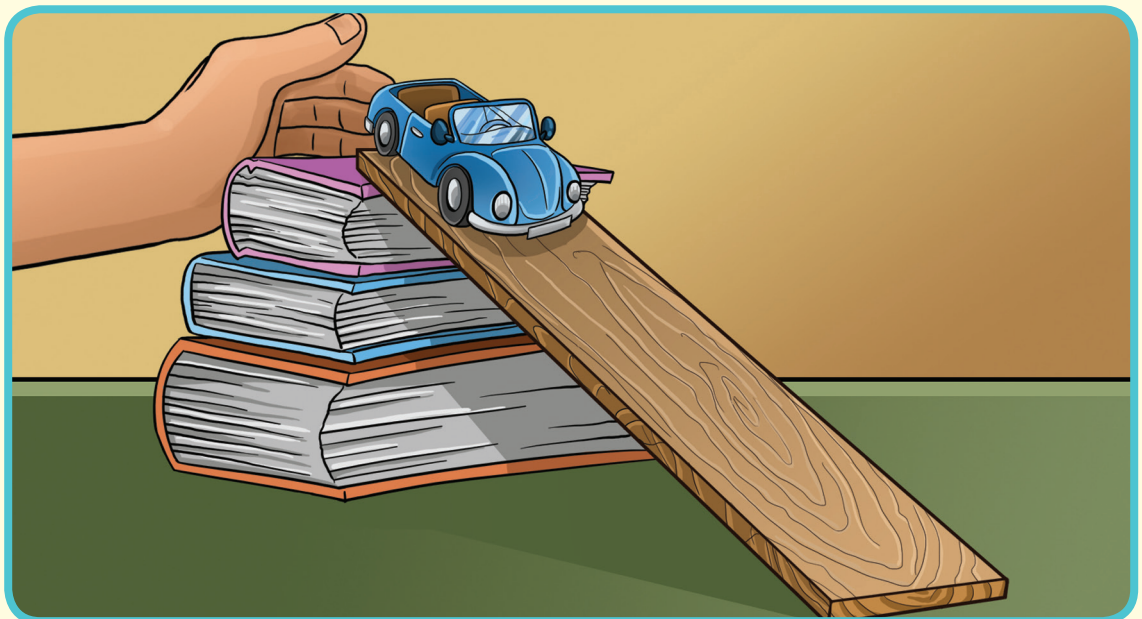
اجرب



لإجراء التجربة أحناج إلي:
مسطرة - سيارة - مؤقت زمني - كتاب.

خطوات تنفيذ التجربة:

١. أضع المسطرة بشكل مائل فوق الكتاب.
٢. أدفع السيارة الحمراء الكبيرة فوق المسطرة.
٣. أستخدم المؤقت الزمني لمعرفة الزمن المستغرق لتصل السيارة إلى سطح الطاولة.
٤. أسجل الوقت المستغرق على دفتر ملاحظاتي.
٥. أضع السيارة الحمراء من جديد على المسطرة وأدفعها بقوة أكبر.
٦. أستخدم المؤقت الزمني لمعرفة الزمن المستغرق لوصول السيارة إلى سطح الطاولة.
٧. أقارن النتائج ثم أحوّط الإجابة الصحيحة:
– عندما ندفع السيارة بقوة أكبر، تستغرق زمن (أقل - أكثر) لوصول إلى سطح الطاولة.



استنتاج

عندما تتزايد سرعة الجسم نقول إنه يتسارع، ويزداد التسارع بازدياد القوة.

أفخر



أركل كرة كبيرة وكرة أخرى صغيرة نحو المرمى بالقوّة ذاتها، الاحظ أيّاً من الكرتين يكون لها التسارع الأكبير، وتصل إلى المرمى في زمن أقل؟



استنتاج



هل تعلم؟

الكتلة هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة.

عندما تؤثّر قوّة ثابتة في جسم، فإنّ تسارع الجسم يكون أكبر كلما كانت كتلته أصغر.

أنشطة



٢



١

- يستخدم الرجل القوة ذاتها لدفع عربة التسوق كما في الصورة (١) والصورة (٢).
أحّوّط الإجابة الصحيحة:

التسارع في الصورة الثانية

(=)

١. التسارع في الصورة الأولى

التسارع في الصورة الثانية

(>)

٢. التسارع في الصورة الأولى

التسارع في الصورة الثانية

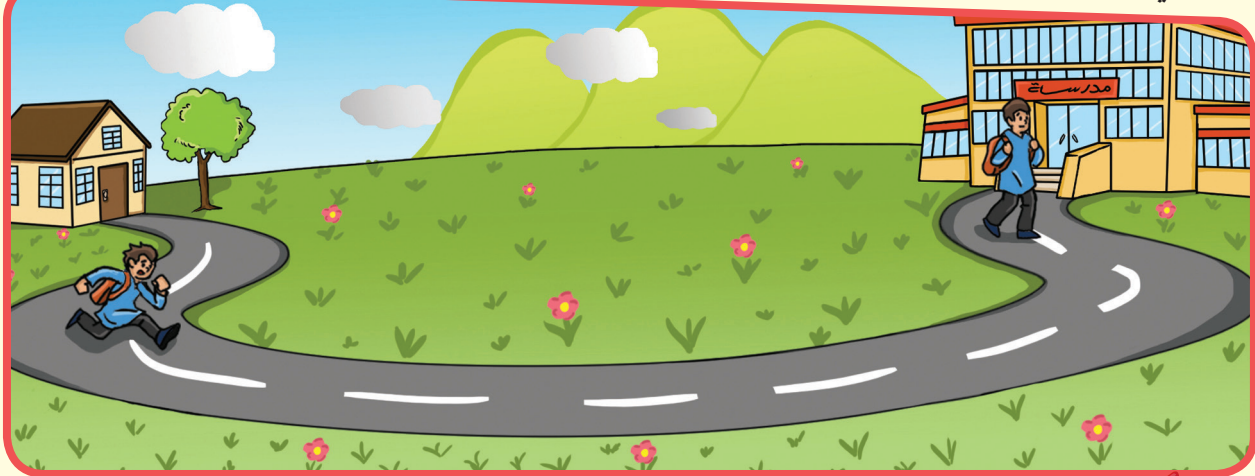
(w)

٣. التسارع في الصورة الأولى

أفـكر



عندما أستيقظ متأخّراً، أركض إلى المدرسة بسرعة متزايدة. هل أستمرّ في زيادة سرعتي عند وصولي إلى باب المدرسة؟



أـسـتـنـتـج



عندما تتناقص سرعة الجسم نقول إنّه يتباطأ.

أفڪر



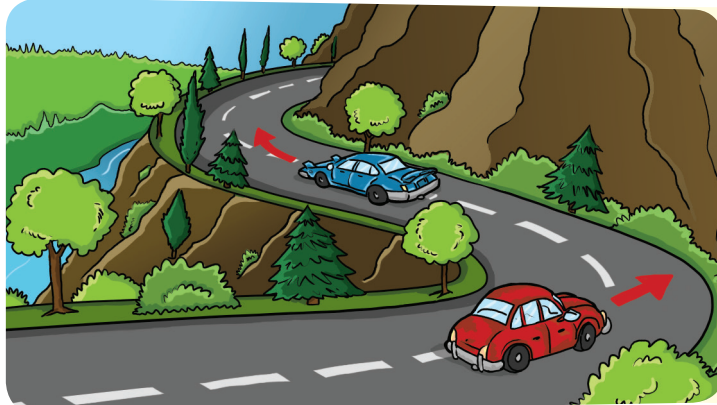
أفڪر متى تباطأ أو تتسارع السيارة في الحالة الآتية:
عندما تنطلق السيارة من أمام المنزل فإنها _____ إلى أن تصل إلى إشارة المرور
فإنها _____ حتى تتوقف.



الاحظ



الاحظ وأفڪر هل تحافظ السيارة على السرعة ذاتها عند الانعطاف أو تغيير الاتجاه؟



تعلمت

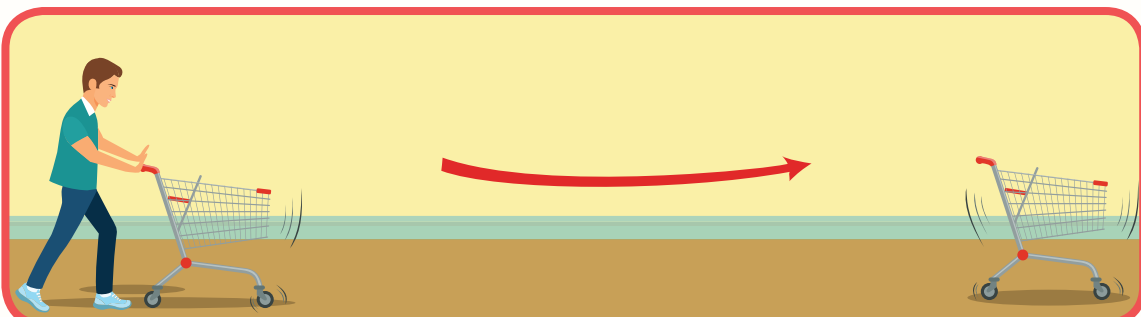


- يحدث التسارع عند:
 - ١. تزايد السرعة
 - ٢. تناقص السرعة
 - ٣. تغيير اتجاه الحركة
- يزداد التسارع بازدياد القوة.
- تسارع الجسم يكون أكبر كلما كانت كتلته أصغر، وذلك عندما تؤثر قوة ثابتة في الجسم.
- عندما تتناقص سرعة الجسم نقول إنه يتباطأ.

أختبر مَعْلُوماتِي

أولاً: متزلج كتلته ٩٠ كغ يندفع بقوة ٢٠ نيوتن ومتزلج آخر كتلته ٩٠ كغ ويندفع بقوة ٥ نيوتن، أيهما تسارعه أكبر؟

ثانياً: يستخدم الرجل في الصورتين الآتتين القوّة ذاتها لدفع عربة التسوق. أقارن بين الصورة (١) والصورة (٢)، وأصف ما الذي يحدث.



ثالثاً: ألاحظ الصورتين الآتتين وأملأ الفراغات بكلمة تسارع أو تباطأ:



حركة السيارة _____
قبل الوقوف عند إشارة المرور.



حركة _____
الرياح عند بدء العاصفة.

ألعاب بالكرة

كلمات مفتاحية



• الطاقة الحركية



أفكّر



في حياتنا اليومية أرى الكثير من الأشياء التي تتحرّك.
ما اسم الطاقة التي تمتلكها هذه الأشياء؟

اجرب



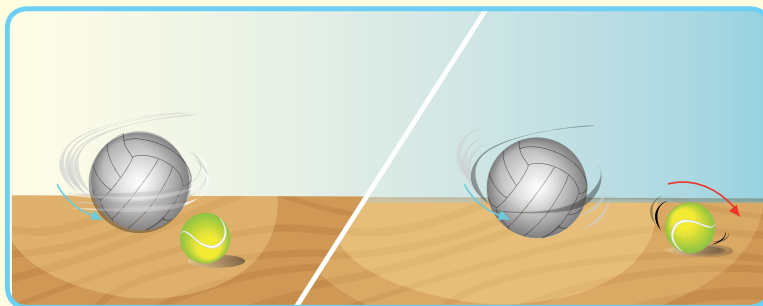
لإجراة التجربة أحتج إلى: كرتين بحجمين مختلفين.



خطوات تنفيذ التجربة:

١. أضع كرّة صغيرةً ساكنةً في نقطة من باحة المدرسة.
٢. أدفع كرّة كبيرةً لتتدرج نحوها وتصطدم بها.
٣. لاحظ ماذا يحدث، ثم أحّوّل الإجابة الصحيحة:

– الكرة الصغيرة (تحرّكت - بقيت ساكنة) بعد الصدم.



– طاقة الكرة (المتحركة - الساكنة)
انتقلت إلى الكرة الأخرى.

استنتج



الطاقة الحركية هي الطاقة التي يمتلكها الجسم المتحرك.

أَجْرب



ما العواملان اللذان توقف عليهما الطاقة؟

لإجراء التجربة أحتاج إلى: مسطرة - مكعب - سيارة صغيرة - سيارة كبيرة - كتاب.



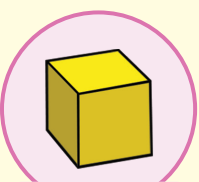
كتاب



سيارة كبيرة



سيارة صغيرة

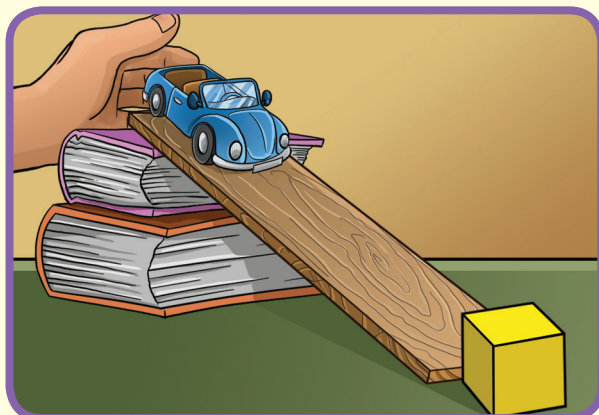


مكعب



مسطرة

خطوات تنفيذ التجربة:



١. أضع المسطرة بشكل مائل فوق الكتائين.
٢. أضعُ عند نهاية المسطرة مكعباً بلاستيكياً خفيفاً.
٣. أترك السيارة الصغيرة من أعلى المسطرة لتحرك نحو المكعب.
٤. الاحظ ماذا يحدث للمكعب عندما تصدمه السيارة؟
٥. أكرر التجربة باستخدام سيارة أكبر وألاحظ ما يحدث للمكعب.
٦. أقارن النتائج، ثم أحوط الإجابة الصحيحة:

- يتحرك المكعب مسافة (أكبر - أصغر) عندما تصدمه السيارة الصغيرة.
- تمتلك السيارة الأكبر طاقة حرارية (أكبر - أصغر) من الطاقة الحرارية التي تمتلكها السيارة الصغيرة.

أَسْتَنْتِج



تزداد الطاقة الحرارية لجسمٍ ما بزيادة كتلته.



A yellow lightbulb with a black base, symbolizing an idea or thought.

عندما أذهب إلى مدرستي مشياً على
الأقدام فإنني أمتلك طاقة حركية،
ولكن هل تزداد أم تتناقص طاقتى
الحركية إذا قطعت المسافة ذاتها
راكضاً؟

أُسْتَنْتِج



تزداد الطاقة الحركية لجسم ما بزيادة سرعته.

تعلم:

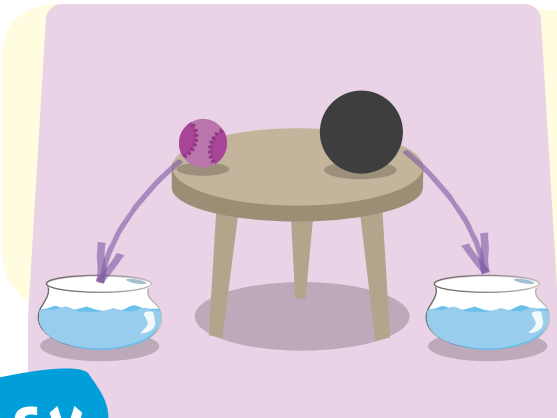


- الطاقة الحركية: هي الطاقة التي يمتلكها الجسم المتحرك.
 - الطاقة الحركية لجسم تزداد بزيادة سرعة الجسم.
 - كتلة الجسم.

أتفكر



عندما تصطدم سيارة كبيرة بجدار، فإنها تحدث ضرراً أكبر في الجدار مما لو كانت تسير بسرعة أقل! أفسر ذلك.



أبحث أكثر



الاٰهٌ الصورة الآتية، وأكتب موضوحاً أصف فيه ما الذي يحدث.

أَخْبِرْ مَعْلُومَاتِي

أولاً: أي مما يأتي يُعد مثالاً للطاقة الحر كية:

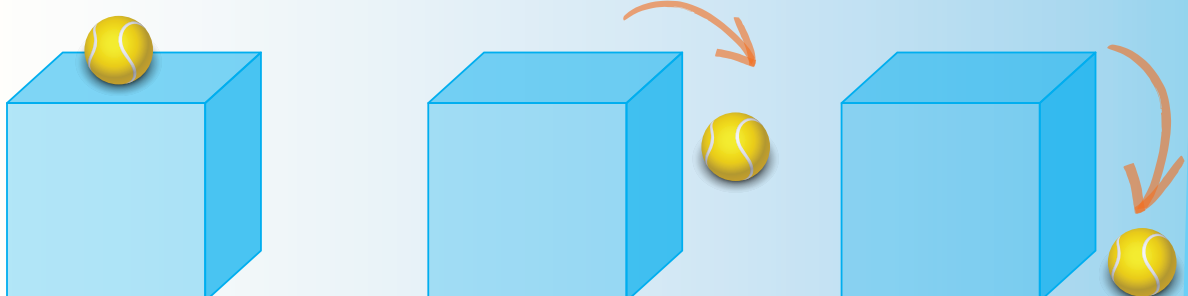
- أ) سيارة متوقفة ب) صخرة عند قمة منحدر

جـ) طفل يقود دراجته د) طفل يقف أمام دراجته

ثانياً: تزداد الطاقة الحركية للجسم:

- أ) بزيادة حجمه
ب) نقصان كتلته
ج) زيادة كتلته
د) زيادة طوله

ثالثاً: انظر إلى الصور الآتية، وأصل بخط بين كل صورة ونوع الطاقة المناسب.



طاقة كامنة وحرة

طاقة حركة

طاقة كامنة

ورقة حمل ١

أولاً: أصل بخطٍّ بين كل عبارة من العمود الأول مع ما يناسبها من عبارات العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
باز迪اد القوة ★	تُعدّ عضلة القلب من ★
طاقة حركية ★	عظام الجمجمة ★
مسطحة ★	يزداد التسارع ★
العضلات الإرادية ★	يصل بين عظمي العضد و الساعد ★
مفصل المرفق ★	يمتلك الجسم المتحرك ★

ثانياً: أسمى العضلات المستخدمة في أثناء قيامي بالنشاطات الآتية:

النشاط	العضلات المستخدمة
السباحة	
أكل التفاح	
الضحك	
الكتابة	



ثالثاً: أتمّل الصورة المجاورة:

- أذكر بعض أنواع الأغذية التي تحافظ على صحة جسمنا.
- أذكر نوع الطاقة المخزنة فيها.

رابعاً: أُعطي تقسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

١. سهولة حركة الرأس.
٢. عند دفع سيّارتين بالقوّة نفسها، تصل السيّارة الأصغر أولًا.

خامساً: لاحظ الشكل الآتي، وأحدّد عليه المسميات التالية:

عَزْلَةُ الْتَفْ

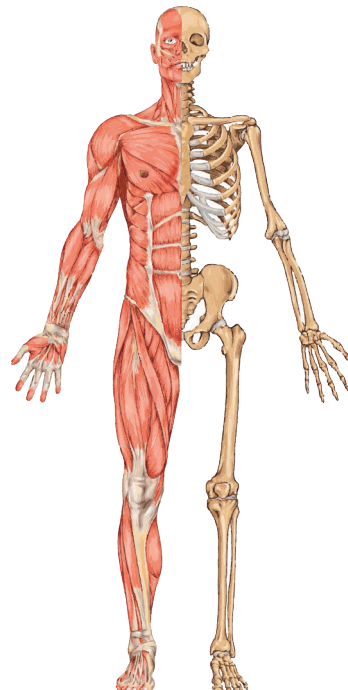
عَظَامُ السَّلَامِيَّاتِ

عَزْلَةُ الْمَرْفَقِ

عَظَامُ الْجَمْجمَةِ

عَزْلَةُ الْفَخذِ

الرَّبَّةِ



سادساً: أتأمل الصورة الآتية وأجيب عن الأسئلة

١. أحدد نوع الطاقة في كلّ مرحلة.
٢. أحدد المرحلة التي يكون فيها التسارع بأعلى قيمة له.



المشاريع الوحدة ١

أختار أحد هذه المشاريع وأنفذ مشروعًا منها :

أشكّل مع زملائي مجموعة يقوم أحدهنا بقياس الأطوال المطلوبة: (طول الجسم – طول عظم الساعد الأيمن – طول عظم الفخذ) ويقوم آخر بتسجيل المعلومات لأصدقائنا التلاميذ في صفنا ضمن الجدول الآتي:

اسم الصديق	طول عظم الساعد	طول عظم الفخذ	طول التلميذ

أسجل ملاحظاتي:

١. هل هناك علاقة بين طول الإنسان وطول عظامه؟ أوضح إجابتي؟
٢. أمثل ذلك بيانياً بالأعمدة. ماذا تستنتج؟
٣. أبحث في أي مصدر علمي:
 - هل تنمو العظام؟ وفي أي عمر يبلغ الهيكل العظمي حجمه كاملاً، ولا ينمو بعد ذلك؟
 - ما النصائح التي أوجّهها لزملائي للمحافظة على عظام قوية سليمة؟
٤. أنظم المعلومات التي حصلت عليها في مجلة علمية، وأقدمها لزملائي في الصف.

٥. الرياضة حياة وتعطي جسمنا القوة والمرونة.
٦. أبحث في أي مصدر علمي أو أقوم بلقاء أحد المختصين الرياضيين، وأتعرف القواعد الأساسية لـأحد الألعاب الرياضية التي أحبّها.
٧. أنظم هذه المعلومات على شكل مجلة مع صور مناسبة لأحبّها وأعرضها في مدرستي.

أصمّم قصة مصورة عن حياة العالم إسحاق نيوتن، وأهمية اكتشافاته في مجال الحركة والتسارع.

٨. يُستفاد من الطاقة الكامنة المختزنة لسد الفرات في توليد الطاقة الكهربائية. أكتب موضوعاً وأوضح فيه ذلك مستعيناً بالشبكة إن أمكن.

الوحدة الثانية



لنتعلم :

٢. منبه وحركة

- أحدد موقع النخاع الشوكي ووظائفه.
- أصمم نموذجاً للعمود الفقري والنخاع الشوكي.
- أصنف الأعصاب.

١. مركز القيادة

- أحدد أقسام الجهاز العصبي.
- أستنتج وظائف المخ والمخيخ.

٤. أشياء لا أراها

- أتعرف الذرة.
- أتعرف بنية الذرة.
- أتعرف الجزيء.

٣. عالمي الصّغير

- أتعرّف العنصر.
- أميّز بين العنصر والمادة.

٥. أمزجُ الوانِي

- أصف الخليط.
- أحدد بعض خواص الخليط.
- أميّز أنواع الخلائط.
- أجري تجارب لفصل مكونات الخليط.

٦. مشروبي المفضل

- أتعرّف أن المحلول هو خليط.
- أذكر أمثلة لبعض المحاليل.
- أستنتاج العوامل المؤثرة في عملية الذوبان.

معلومة :

تصنّف المواد إلى صلبة وسائلة وغازية ولكن العجيب أن النار هي خليط يجمع بين جميع هذه الحالات.

مركز القيادة

كلمات مفتاحية



- الجهاز العصبي
- التوازن
- التذكر
- التفكير

أجرب

أطلب إلى زميلتي، أن تمسك مسطرة بشكل عمودي بحيث يكون طرف درجة الصفر إلى الأسفل، أضع يدي مباشرة تحت المسطرة، وأنظر بانتباه إليها؛ إذ تستعد زميلتي لتركها.



عندما تتركها ألتقطها بأسرع ما يمكنني، وألاحظ المسافة التي تكون المسطرة قد سقطتها قبل أن أتمكن من التقاطها وذلك بقراءة العدد الذي يظهر على المسطرة فوق يدي مباشرة، أسجل الرقم.



أكرر ذلك ثلاث مرات أخرى وأسجل الأرقام في كل مرّة.

أجمع المسافات معاً، وأقسمها على ٤ لأحصل على المتوسط الحسابي.

ما المتوسط الحسابي للمسافات التي سقطتها المسطرة قبل أن ألتقطها؟

أتأمل نتائج كلّ محاولة، وأنذّر أنه كلّما صغر العدد كان ردّ فعلّي أسرع، أيّ المحاولات كانت أسرع؟

كيف تنبّه جهازي العصبيّ منذ اللحظة التي أُسقّطت فيها زميلتي المسطرة إلى اللحظة التي قمتُ بالتقاطها؟ أسجل ملاحظاتي.

استنتاج

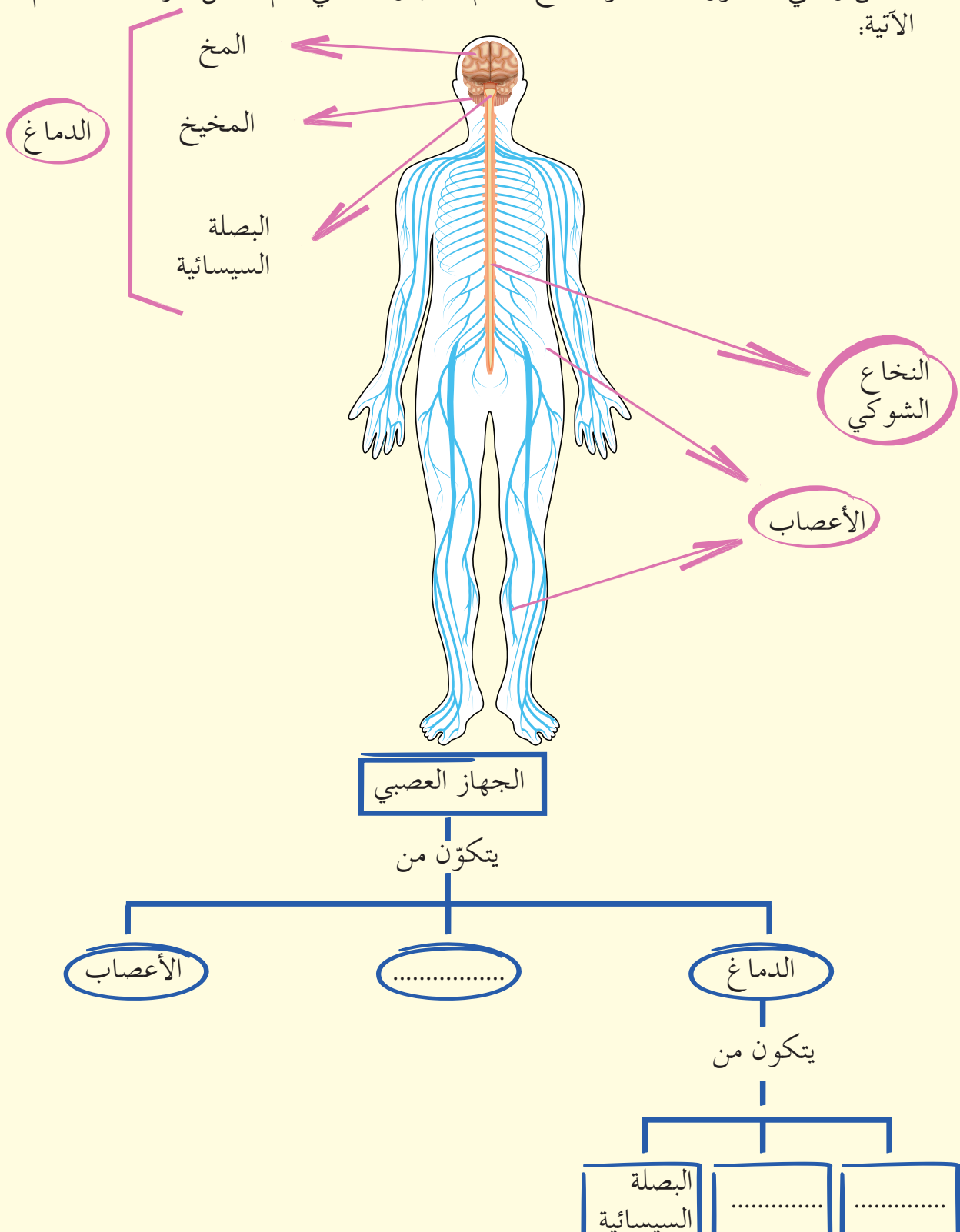


الجهاز العصبيّ هو الجهاز الذي يشرف على جميع الوظائف التي يقوم بها الجسم وينظم العمل فيما بينها.

الاحظ



I. أناقش زميلي بالصورة الآتية، ونستنتج أقسام الجهاز العصبي، ثم نكمل خريطة المفاهيم الآتية:



أنشطة



لنتعرّف بعض الوظائف التي يقوم بها الدماغ من خلال اللعبة الآتية:

٢٠

١٠

٣٠

٠

٠٠

٤٠

٥. ما الجزء من الدماغ الذي ساعدني على إغلاق الكتاب والتذكرة والكتابة والتفكير؟

١. أنظر لدقيقة إلى بطاقة الأرقام المرفقة.

٢. أغلق كتابي، أحاول إعادة كتابة الأرقام.

٣. كم عدداً استطعت أن أكتب؟

٤. ما الرابط بين هذه الأعداد؟

اجرب

أختبر توازني :

• أرسم خطّاً مستقيماً على الأرض.

• أقف في بدايته، وأغمض عينيّ، وأفتح ذراعيّ جانباً، وأحاول أن أسير ملترماً الخطّ.

• أفتح عينيّ، وأنظر، هل استطعت الوقوف على الخطّ أم ملت عنه؟ أسجل ملاحظاتي.

• ما الجزء من الدماغ المسؤول عن التوازن؟

تعلّمت:



• المخ: مسؤول عن الحسّ والحركة، التذّكر، التّفكير.

• المخيّخ: مسؤول عن التّوازن في الجسم.

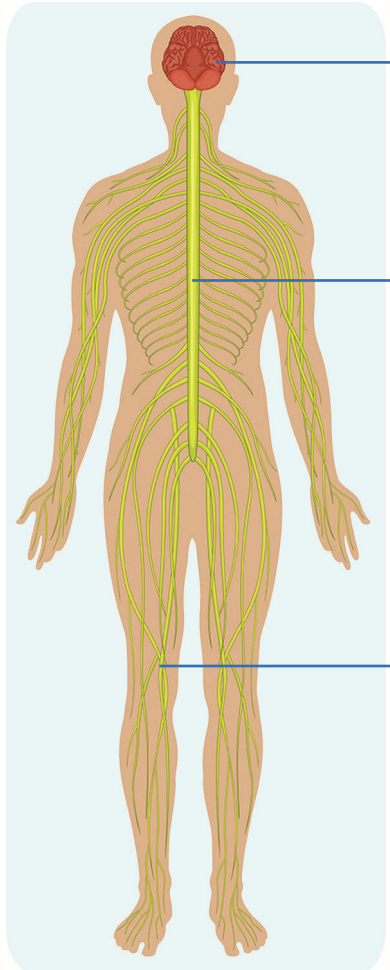
أبحثُ أكثر



أكتب بمساعدة أحد أفراد أسرتي قائمة بالأوامر التي يعطيها الدماغ لجسمي للقيام بأفعال مختلفة مع ذكر القسم المسؤول من الدماغ عن كل منها.

أختبرْ مَعْلُوماتي

أولاً: أضع المسميات المناسبة على الصورة الآتية:



ثانياً:

أنا قسم من أقسام الدماغ من أكون؟

١. أذّكري بدرس العلوم السابق _____.
٢. أحافظ على توازن الجسم عند الوقوف على عارضة _____.
٣. أفكّر في طريقة تنفيذ التجربة _____.

منبه وحركة

٢

أنشطة



كلمات مفتاحية

- النخاع الشوكي
- التنبيهات الحسية
- الأعصاب



أحدّك يدّي أهاماً... عاليّاً.
أحدّك جذعّي يميناً.... يساراً.
أرفع قدّمي اليمني أحدّها بـشكل دائري.
قيام. جلوس. قيام. جلوس.



- هل عظامي وعضلاتي فقط هي التي ساعدتني على أداء هذه الحركات؟
- كيف تحولت هذه الأوامر التي سمعتها إلى حركات أدتها العضلات؟
- ما مصدر الأوامر الحركية التي تقوم بها؟ كيف تنتقل وما الطريق الذي تسلكه؟



اجرب



أحضر أنبوباً بلاستيكياً وقطعة كرتون من بقايا صحن البيض الورقي. وأفترض أنّ الأنابيب البلاستيكية هو النخاع الشوكي، أدخله داخل قطع الكرتون. وهكذا نحصل على شكل يحاكي توضع النخاع الشوكي ضمن قناة العمود الفقري.

ألاحظ



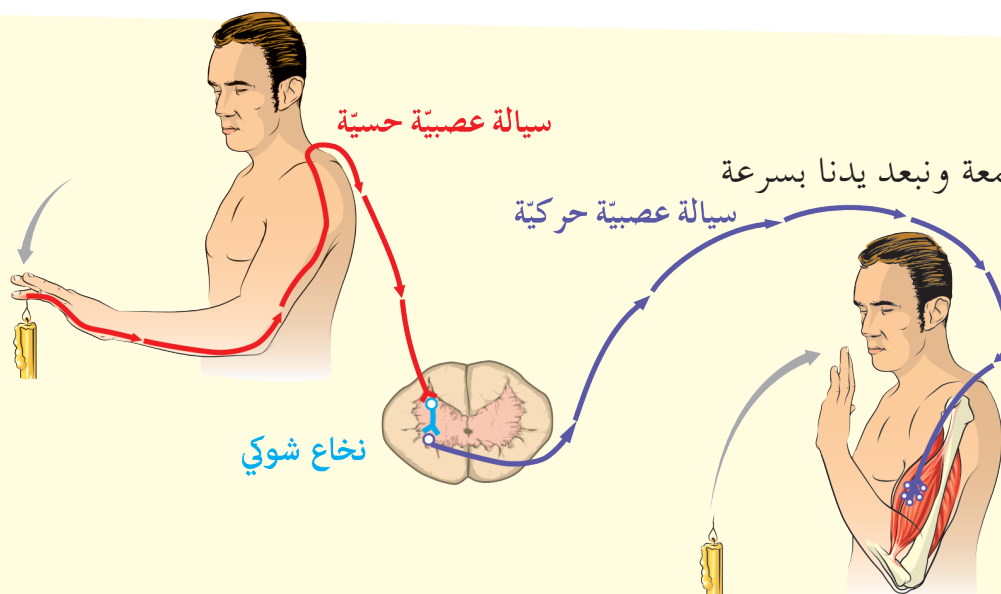
قطن ناعم



قماش خشن

- أحاول لمس مثل هذه الأشياء، وغيرها مثل القلم والممحاة، والمعجون، والرمل، وأصف ملمسها.
- كيف يمكننا التمييز بين الملمس الناعم والخشن؟
- ومن المسؤول عن نقل هذه الأحساس؟

أجري



عندما نلمس شمعة ونبعد يدنا بسرعة

سائلة عصبية حركية

سائلة عصبية حسية

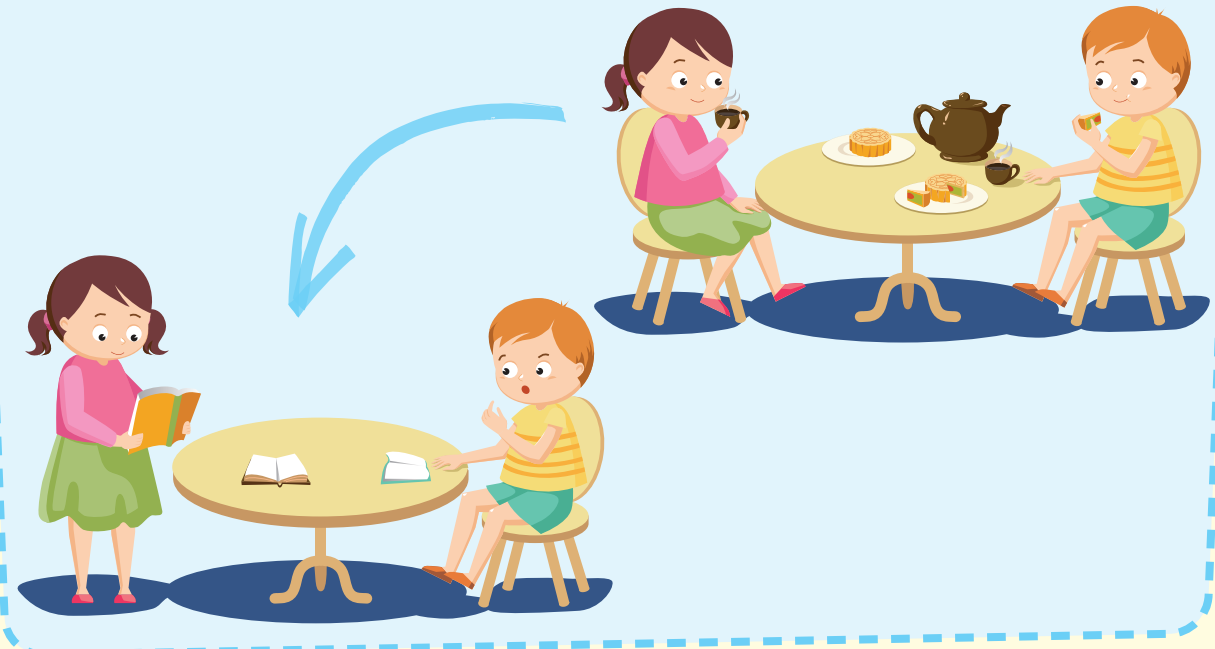
نخاع شوكي

هل قمنا بذلك الحركة بشكل لا إرادى أم بتدخل منه المذ?

أستنتج



ينقل النّخاع الشّوكي التّنبّيّهات الحسّيّة من الجلد إلى المخ. وينقل الأوامر الحركيّة من المخ إلى العضلات. وهو المسؤول عن بعض الأعمال اللاّراديّة (دون تدخل المخ).



جلس (ريان) وأخته (حلا) يريدان أن يشربا الشّاي.

- ريان: تعالى نتناول الشّاي.

- حلا: آه ... إنّه ساخن.

- ريان: كيف شعرت بالسّخونة؟

- حلا: تعال نبحث في الموسوعة العلميّة.

- ريان: وجدت الجواب، انتقل الإحساس بالسّخونة بوساطة الأعصاب.

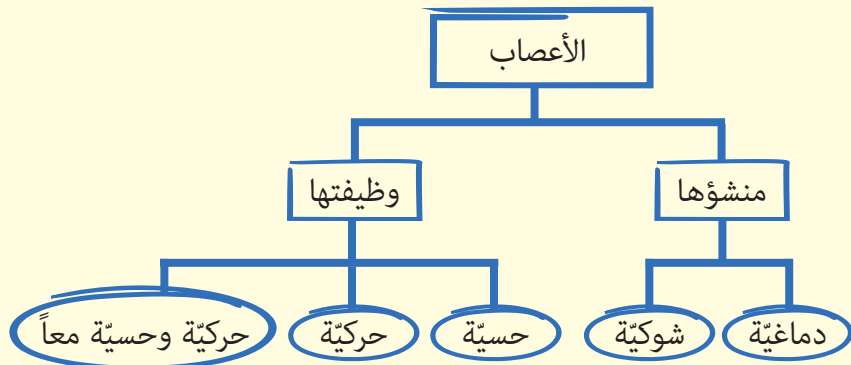
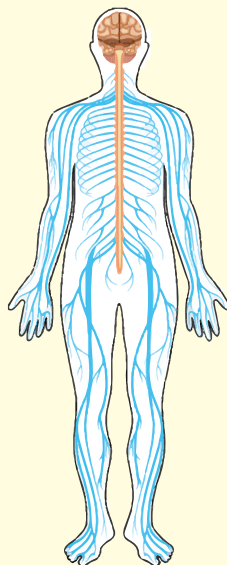
- حلا: وما الأعصاب؟

- ريان: حمال بيضُّ تنقل التّنبّيّهات والأوامر الحركيّة.

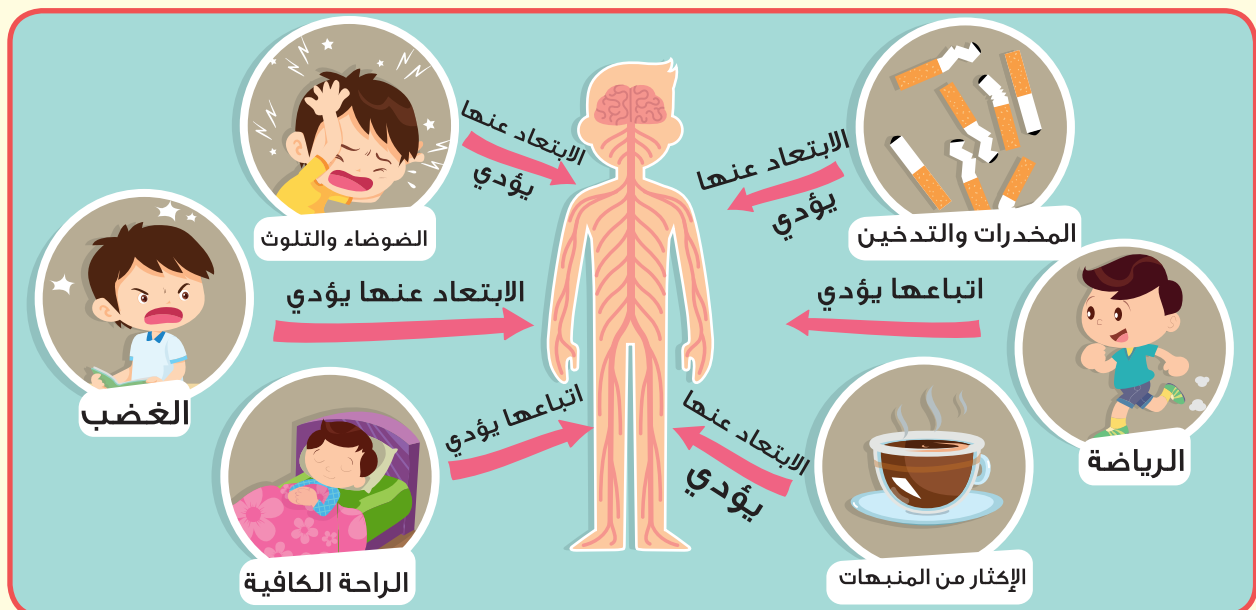
أنشطة



١. لدينا الشكل الآتي يمثل توزّع الأعصاب في جسم الإنسان.
ماذا تشبه؟ وما منشئها؟ بالاعتماد على المخطط الآتي.



٢. ما الأفعال الواجب اتّباعها للمحافظة على صحة الجهاز العصبي؟ وما الأفعال الواجب الابتعاد عنها؟



أفعال يجب الابتعاد عنها

أفعال واجب اتّباعها

أنشطة



أكمل العبارات الآتية بالاعتماد على الصور لأحافظ على صحة جهازي العصبي.

١. أتناول _____ المفيد والصحي.
٢. أمارس _____ المنشطة للتفكير والذاكرة.
٣. اعتاد _____ فترة كافية من (٦ - ٨) ساعات.
٤. عدم الإكثار من شرب _____ و _____ لأنها تسبب القلق والتتوّر العصبي.
٥. الابتعاد عن _____ لأنّه يضرّ بجهازي العصبي.

تعلّمت:



- ينقل النّخاع الشّوكي التّنبّهات الحسّية من الجلد إلى المخ. وينقل الأوامر الحركيّة من المخ إلى العضلات. وهو المسؤول عن بعض الأعمال الإرادية (دون تدخل المخ).

- تقسم الأعصاب من حيث منشؤها إلى: دماغيّة وشوكيّة. ومن حيث وظيفتها إلى: حسيّة، حركيّة، حسيّة وحركيّة معاً.

أبحث أكثر



أضرار التدخين

أقوم بمساعدة أحد أفراد أسرتي بتصميم ملصق إعلاني حول أضرار التدخين بمناسبة اليوم العالمي لمكافحة التدخين، وأعرضه في لوحة الإعلانات في المدرسة.



أختبر معلوماتي

أولاً: أصحح الكلمات التي تحتها خط:

- تنشأ الأعصاب الدماغية من التخاع الشوكي.
- تتشابه الأعصاب في منشئها.
- الأعصاب الحركية تنقل أوامر الحركة من العضلات إلى الدماغ.

ثانياً: اختار الإجابة الصحيحة لكلٌ مما يأتي:

I. توزّع الأعصاب الدماغية في:

- | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------------|-----------------------|
| ج) الساقين | د) العنق | ب) الرأس | أ) اليدين |
| ب) أنحاء الجسم عدا الرأس | د) الرأس فقط | ج) بعض أنحاء الجسم | أ) أنحاء الرأس والجسم |

عالمي الصغير

كلمات مفتاحية



• العنصر

عندما أنظف أسناني أحتاج إلى مواد متعددة:
فرشاة ومعجون الأسنان والماء.

وجميع هذه المواد لها كتلة وتشغل حيزاً من الفراغ.



أجرب



ممّ تتكون المادة؟
لإجراء التجربة أحتاج إلى: مكعبات.



الشكل (٢)



الشكل (١)



أجرب

خطوات تنفيذ التجربة:

١. ألاحظ الشكل (١).
٢. أفكّك الشكل (١) إلى أجزاء صغيرة كما في الشكل (٢).
٣. هل يمكنني تفكيك هذه الأجزاء إلى أجزاء أصغر دون كسرها؟
٤. هل يمكنني معرفة الشكل الذي كانت عليه هذه الأجزاء الصغيرة قبل تفكيكها؟
٥. أقارن بين صفات الشكل (١) والأجزاء في الشكل (٢) ثم أحوّل الإجابة الصحيحة:
 - يتكون الشكل (١) من قطعٍ متشابهة في مادتها جمّع بعضها مع بعض.
 - يتكون الشكل (١) من قطعٍ مختلفة في مادتها جمّع بعضها مع بعض.



استنتاج

- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية متشابهة تُسمى العناصر.
- العنصر: هو مادة لا يمكن تفكيكها إلى عناصر أخرى مختلفة بخصائصها عن هذا العنصر.



أفكّر

هل تتألف المادة من نوع واحد من العناصر؟

ألاحظ



الاحظ العناصر الموجودة في المواد الآتية، ماذا أستنتج؟

الفضة



كربون



النحود

رأس قلم رصاص

الذهب



الذهب

الهdroجين + الأكسجين



الماء

استنتاج



تكون المادة من عنصر واحد مثل الذهب، أو من عدّة عناصر مثل الماء.

تعلمت:



- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية متشابهة تُسمى العناصر.
- العنصر هو مادة لا يمكن تفكيكها إلى عناصر أخرى مختلفة بخصائصها عن هذا العنصر.
- تتكون المواد من عنصرٍ واحدٍ أو من عدّة عناصر.



أختبر معلوماتي

أضع إشارة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وإشارة (✗) إلى جانب العبارة المغلوطة:

- () ١. يمكن تفكيك العنصر.
- () ٢. تتشابه صفات العناصر في المادة.
- () ٣. يتكون الماء من عنصرين.
- ٤. العنصر هو مادة يمكن تفكيكها إلى أجزاء أصغر. ()

أشياء لا أراها

كلمات مفتاحية

- الذرّة
- إلكترون
- بروتون
- نيوترون
- جزيء



جهاز الحاسوب، نلاحظ أنه مكوّن من عناصر مختلفة. فجهاز الحاسوب مصنوع من الخارج من البلاستيك والشاشة مصنوعة من الزجاج. وعلى الرغم من اختلاف هذه العناصر إلا أنها تتكون جميعها من ذرات.

ما الذّرات؟ وهل تختلف عن العناصر؟

أجرب



لإجراء التجربة أحتج إلى: قرص من البسكويت.



خطوات تنفيذ التجربة:

- الاحظ شكل قرص البسكويت.
- قطع قرص البسكويت إلى أصغر قطع ممكنة.
- أقارن بين صفات المادة في قرص البسكويت وبين صفات أجزائه، ثم أحّوط الإجابة الصحيحة:

- صفات المادة في قرص البسكويت الكبير هي صفات المادة نفسها في القطع الصغيرة جداً.
- صفات المادة في قرص البسكويت الكبير تختلف عن صفات المادة في القطع الصغيرة جداً.

هل تعلم؟

أن الذّرة صغيرة جداً ولا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

استنتاج



تتكوّن العناصر من أجزاء صغيرة جداً تسمى الذّرات. الذّرة هي أصغر جزء من المادة يحمل نفس صفات العنصر.

أجرب

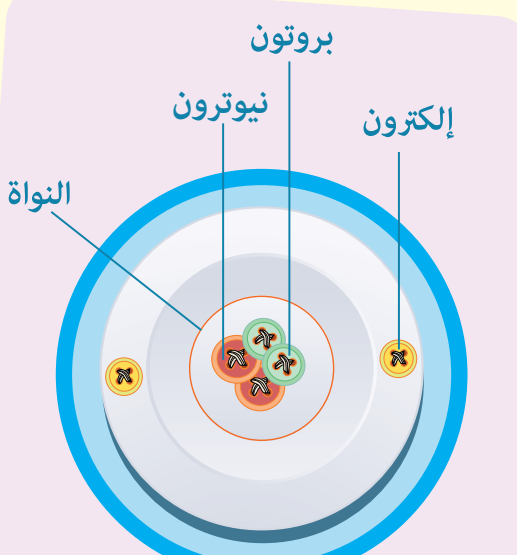


مَنْ تَأْلِفُ الدَّرَّةَ؟

لإجراء التجربة أحتج إلى: أزرار ملوّنة - صحن ورقي دائري - لاصق - قلم رصاص.



خطوات تنفيذ التجربة :



١. أُلصق الأزرار الأصغر حجماً في محيط الصحن الورقي، وأكتب فوقها إلكترون.
٢. أرسم دائرة وسط الصحن، وأكتب فوقها النواة.
٣. أُلصق اثنين من الأزرارات بنفس اللون في وسط الصحن الورقي، وأكتب إلى جانبها نيوترون.
٤. أُلصق اثنين من الأزرارات بنفس اللون في وسط الصحن الورقي، وأكتب إلى جانبها بروتون.

أفّكر

ما الفرق بين البروتونات والنيوترونات والإلكترونات؟



استنتج



تتألف الذرة من نواة تحوي على بروتونات ونيوترونات، وإلكترونات تدور حول النواة.

ألاحظ

ألاحظ عائلة الذرة، وأستنتج الفروقات فيما بينها.

اسمي إلكترون

شحنتي سالبة (-)

أدور بسرعة كبيرة حول
النواة



اسمي بروتون

شحنتي موجبة (+)

أقع ضمن نواة الذرة



اسمي نيوترون

شحنتي معتدلة

أقع ضمن نواة الذرة



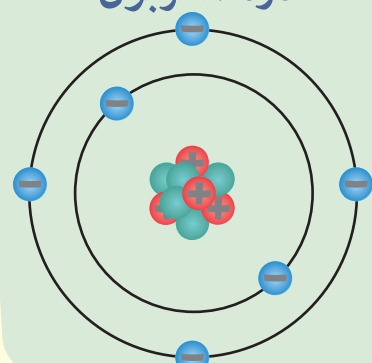
هل شحنة الذرة معتدلة كهربائياً؟ أفسّر ذلك.



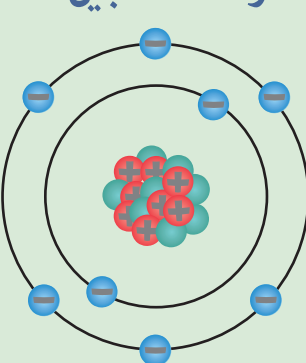
ألاحظ

هل يحوّي العنصر على أنواعٍ مختلفةٍ من الذرات؟

ذرة الكربون



ذرة الأكسجين



ألاحظ الاختلاف بين ذرة الأكسجين وذرة الكربون وأملأ الجدول الآتي:

٦

عدد الإلكترونات

عدد البروتونات

٨

عدد النيوترونات

أستنتاج



يحيوي العنصر على نوعٍ واحدٍ فقط من الذرّات المتماثلة، وتختلف الذرّات من عنصرٍ لآخر.

الاحظ

ماذا لو اتّحدت الذرّات المختلفة بعضها مع بعض؟
الاحظُ الذرّات في الصورة الآتية،
ماذا أستنتج؟

أستنتاج

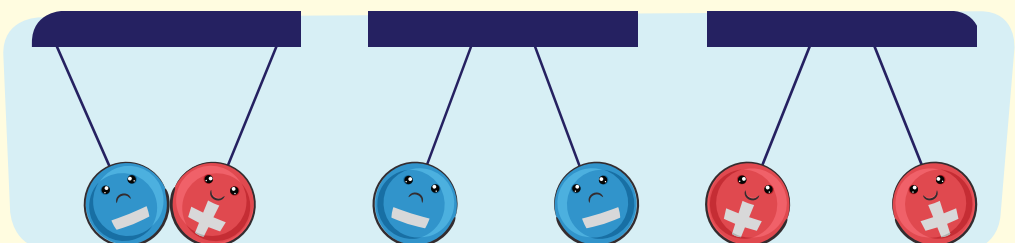


عندما تَتّحد الذرّات المختلفة بعضها مع بعض، يتكون الجزيء (جزيء الماء – جزيء ملح الطعام).

الاحظ

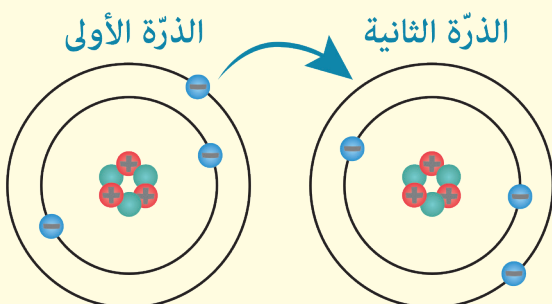
درسنا في الـ **الكهرباء** السائنة أه الشحنات المختلفة تتجاذب والشحنات المتماثلة تتنافر.

الاحظُ الصورة الآتية، ماذا أستنتج؟



الذرّة الأولى

الذرّة الثانية



أحwoط الإجابة الصحيحة:

- الذرّة الأولى (فقدت – اكتسبت) إلكتروناً.
- الذرّة الثانية (فقدت – اكتسبت) إلكتروناً.

أستنتج



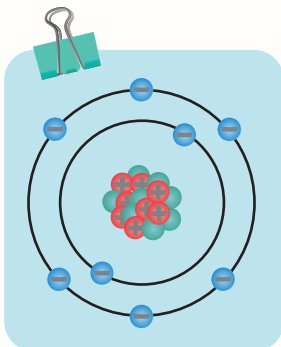
- يصبح للذرّة شحنة كهربائية إذا فقدت أو اكتسبت إلكترونات.
- يصبح للذرّة شحنة كهربائية موجبة إذا فقدت إلكترونات.
- يصبح للذرّة شحنة كهربائية سالبة إذا اكتسبت إلكترونات.

تعلمت:



- تتكوّن العناصر من أجزاء صغيرة جداً تسمى الذرّات.
- الذرّة هي أصغر جزء من المادة يحمل صفات العنصر نفسها.
- تألف الذرة من نواة تحوي بروتونات ونيوترونات ويدور حولها إلكترونات.
- للبروتون شحنة موجبة وللإلكترون شحنة سالبة، وشحنة النيوترون معتدلة.
- تتحد الذرات مع بعضها فيتشكّل الجزيء.

أختبر مَعْلُوماتي



أولاً: انظر إلى الشكل التمثيلي للذرّة:

١. أكتب مكونات النواة في الذرّة.

٢. أكتب عدد الإلكترونات في الذرّة؟

ثانياً: أضع إشارة (✓) أو (✗) في نهاية العبارة:

١. شحنة الذرّة سالبة. ()

٢. الذرّة تحمل صفات العنصر. ()

٣. الجزيء أصغر من الذرّة. ()

أمزج ألواني

كلمات مفتاحية

• خليط • متجانس



عندما تقوم والدتي بتحضير سلطة الخضار لوجبة الغداء فإنّها تخلط مكوّناتها من الخضار، وتضيف إليها بعض المنكهات.

١. أسمّي بعض مكوّنات سلطة الخضار.

٢. هل لمكوّنات السلطة الصفات ذاتها قبل الخلط وبعده؟

٣. هل تندمج مكوّنات الخليط؟

أجرّب



لإجراة التجربة أحتج إلى: ثلاثة كؤوس - ماء - رمل - خل - زيت.



خل



زيت



كؤوس



رمل

خطوات تنفيذ التجربة:

١. أضع الحجم نفسه من الماء في ثلاثة كؤوس.
٢. أضيف إلى الكأس الأولى ملعقة من الزيت.
٣. أضيف إلى الكأس الثانية ملعقة من الرمل.
٤. أضيف إلى الكأس الثالثة ملعقة من خل الطعام.
٥. أرج كلّاً من الكؤوس السابقة جيداً.

٦. أنظر دقة وأسجل ملاحظاتي. أقارن الناتج وأحّوّط الإجابة الصحيحة:

- يطفو الزيت على سطح الماء و(يمكن - لا يمكن) تمييزه.
- يتربّس الرمل في أسفل الكأس و(يمكن - لا يمكن) تمييزه.
- يتمزج الخل في الماء بشكل كامل و (يمكن - لا يمكن) تمييزه.



أستنتاج

- الخليط يتكون من مادتين أو أكثر ليستا متحدين فيما بينهما.
- تحافظ مكونات الخليط على خاصياتها قبل الخلط وبعده، ولا تندمج مع بعضها بعضاً.
- للخلط نوعان:
 - **خلط متجانس**: تتوزع مكونات مادته بانتظام، ولا يمكن تمييزها بالعين المجردة.
 - **خلط غير متجانس**: تتوزع مكونات مادته بانتظام، ويمكن تمييزها بالعين المجردة.

أجرب

كيف يمكن فصل مكونات الخليط؟

لتنفيذ التجربة أحتج إلى:



خطوات تنفيذ التجربة:

١. أضف كمية من الماء في الوعاء.
٢. أضيف للماء: قليلاً من الرمل، قطعاً حديدياً، كرات بلاستيكية.
٣. أحوّط الإجابة الصحيحة:
 - الكرات البلاستيكية (يمكن - لا يمكن) فصلها باليد عن الخليط.
 - أستخدم المغناطيس لفصل (الكرات البلاستيكية - القطع الحديدية) عن الخليط.
 - أستخدم (المغناطيس - المصفاة) لفصل الرمل عن الخليط.

أستنـج

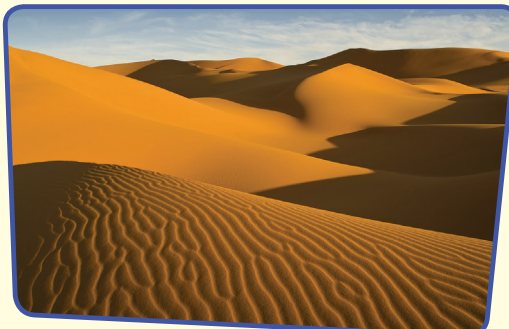


يمكن فصل مكونات الخليط بعضها عن بعض بعد طرائق.

١٤



- الخليط يتكون من مادتين أو أكثر ليستا متحدين فيما بينهما.
 - تحافظ مكونات الخليط على خاصياتها قبل الخلط وبعده ولا يدمج بعضها مع بعض.
 - الخليط نوعان: متجانس، غير متجانس.
 - يمكن فصل مكونات الخليط بعدة طرائق.



أتفكر



هل يُعد الرمل خليطاً مُتجانساً؟ ولماذا؟



أبحث أكثر



أبحث في الشابكة إن أمكن عن صناعة الأواني الخزفية في سوريا، ثم أكتب موضعاً عنها.

أختبر مَعْلُوماتي

أولاً: أقترح الطرائق المناسبة لفصل مكونات الخليط في الصور الآتية:



ثانياً: أحدد نوع الخليط في كلٍّ مما يأتي:

الخليط	الخليط متجانس	خليط غير متجانس
الماء والرمل		
الزيت والخل		
الهواء		
عصير البرتقال		

ثالثاً: يمكن خلط الألوان الأساسية (الحمراء والزرقاء والصفراء) للحصول على ألوان أخرى:

١. ما اللون الذي نحصل عليه إذا خُلِطَ اللون الأحمر مع الأزرق؟
٢. ما اللون الذي نحصل عليه إذا خُلِطَ اللون الأحمر مع الأصفر؟
٣. ما اللون الذي نحصل عليه إذا خُلِطَت الألوان الثلاثة؟

مشروب المفضل

كلمات مفتاحية



- محلول
- الذوبان

تمزج والدتي عصير الفاكهة مع الماء والسكر
لتحضر لنا عصيراً منعشًا.

هل أستطيع أن أرى مكوناتها عندما تمتزج هذه المواد معاً؟



أجرّب

لإجراء التجربة أحتج إلى: كأس تحوي ماء - ملح - ملعقة.



ماء



ملح

خطوات تنفيذ التجربة:

١. أضيف ملعقة من الملح إلى الكأس.
٢. أحرّك الخليط جيداً، ثم أراقبه.
٣. أضيف كمية جديدة من الملح إلى محلول السابق، وأحرّكه جيداً.
٤. أقارن النتائج، وأحوّل الإجابة الصحيحة:
 - الخليط الناتج هو خليط (متجانس - غير متجانس).
 - (يمكن - لا يمكن) أن نرى كلاً من مكوناته.

أستنتاج

- إنّ محلول هو خليط يبدو كمادة واحدة، لكنه يتّألف من عدة مواد.
- لا يتغيّر محلول بتغيير كمية أيّ من مكوناته.



أجرّب

لإجراء التجربة أحتاج إلى: كأس تحوي ماء - كمية من السكر - ملعقة.

خطوات تنفيذ التجربة:



ملعقة



ماء



سكر

١. أضيف ملعقة من السكر إلى كأس يحوي ماء.

٢. أحرّك جيداً وألاحظ هل ذابت ذرات السكر في الماء؟

٣. أقارن النتائج، وأحوّل الإجابة الصحيحة:
 - نسمّي الماء في محلول الماء والسكر: (مذيب - مذاب).
 - نسمّي السكر في محلول الماء والسكر: (مذيب - مذاب).
 - نسمّي عملية تحضير محلول الماء والسكر: (ذوبان - انصهار).

أَسْتَنْتِج



المحلول هو خليط:

مُذيب + مُذاب = محلول

أَجْرِّب



ما العوامل التي تؤثر في سرعة الذوبان؟

لإجراء التجربة أحتج إلى: كأسين من الماء - ملعقة - كمية من السكر.



ملعقة



سكر



كأسان من الماء

خطوات تنفيذ التجربة:

١. أضيف ملعقتين من السكر إلى الكأس الأول.
٢. أضيف ملعقتين من السكر إلى الكأس الثاني، ثم أحرّكه جيداً.
٣. أقارن النتائج، ثم أحّوّل الإجابة الصحيحة:

- يكون ذوبان السكر أسرع في (الكأس الأولى - الكأس الثانية).

أَسْتَنْتِج



تساعد عملية التحريك في زيادة سرعة الذوبان.

أجرب



لإجراة التجربة أحتاج إلى: كأسين – ماء ساخن – ماء بارد – كمية من السكر.

خطوات تنفيذ التجربة:

١. أضع ملعقتين من السكر في كل كأس.
٢. أضيف الماء البارد إلى السكر في الكأس الأولى.
٣. أضيف الماء الساخن إلى السكر في الكأس الثانية.

في أي منه للأسيبه يكوه ذوبان السكر
أسرع؟ مازاً أستنته؟

ماء بارد

ماء ساخن

سكر

أستنتج



تزداد سرعة الذوبان بازدياد درجة الحرارة.

أجرب



أيهما أسرع ذوباناً:

- إضافة ملعقة من السكر إلى كأس صغيرة من الماء.
- إضافة ملعقة من السكر إلى كأس كبيرة من الماء.



أستنتج

تزداد سرعة الذوبان بازدياد كمية المذيب.

تعلّمت:



إنّ المحلول هو خليط ييدو كمادة واحدة، لكنّه يتّألف من عدّة مواد.

لا يتغيّر المحلول بتغيّر كمية أيّ من مكوّناته.

- تزايد سرعة الذوبان عند:
- زيادة التحريلك.
- زيادة كمية المذيب.

أفّكر



إذا كان لدينا مكعب من السكر، والكميّة نفسها من حبات السكر الناعمة، أيّهما يذوب أسرع من الآخر في الكميّة نفسها من الماء؟



ابحثُ أكثر



يُعد الدمع من المحاليل التي يدخل بتركيبتها بعض الأملاح. أكتب موضوعاً أوّضّح فيه فوائد هذا المحلول الملحي بالنسبة للعين، مستعيناً بالشاكّة إن أمكن.

أختبر معلوماتي

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة:

١. من أمثلة المحاليل:

- أ) الرمل والماء ب) عصير الفواكه ج) الماء والزيت
٢. المُذاب في محلول الماء والملح هو:
- أ) الماء ب) الملح ج) الماء والملح معاً
٣. المذيب في محلول الشوكولا والحليب هو:
- أ) الحليب ب) الشوكولا ج) الحليب والشوكولا
٤. نسمّي المادة التي تذوب عند تحضير محلول:
- أ) مذيب ب) مذاب ج) مذيب ومذاب

ثانياً: أملأ الفراغات بالكلمات المناسبة:

١. لتحضير محلول الملحي، نضيف _____ إلى الماء السائل ونحرّكهما جيداً.
٢. في محلول السكري، المذيب هو الماء والمذاب هو _____.
٣. بازدياد كمية المذيب _____ سرعة الذوبان.
٤. خليط يبدو كمادة واحدة، لكنه يتالف من عدة مواد يُسمى الخليط _____.

ثالثاً: أكتب أسماء ثلاثة محاليل وأبيّن المذيب والمذاب في كلّ محلول.

ورقة عمل 2

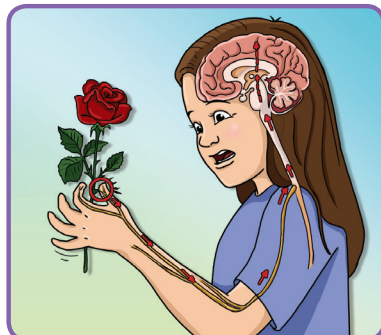
أولاً: أصل بخط العبارات في العمود الأول مع ما يناسبها من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
الجهاز العصبي	★ مادة لا يمكن تفكيكها إلى عناصر أخرى مختلفة بخصائصها
العنصر	★ يشرف على جميع الوظائف التي يقوم بها الجسم
الذرّة	★ أصغر جزء من المادة يحمل صفات العنصر نفسها

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي:

١. ينبغي عدم الإكثار من شرب المنبهات.
٢. يفضل ممارسة لعبة الشطرنج.
٣. الذرّة معتدلة كهربائياً.

ثالثاً: أرتّب سلسلة الأحداث عند دخول شوكة الوردة في يد الفتاة:



- يعطي النخاع الشوكي الأمر الحركي.

- ينقل الجلد التنبية الحسّي.

- تبعد الفتاة أصابعها عن شوكة الوردة بسرعة.

رابعاً: أبحث عن القسم المسؤول من أقسام الجهاز العصبي عن الأفعال الآتية:



مشاريع الوحدة 2

أختار أحد هذه المشاريع وأنفذُ مشروعًا منها :

١

أوزّع زملاء صفي إلى أربع مجموعات تنسق فيما بينها:

المجموعة الأولى: مهمتها وضع قائمة بالأفعال التي تضر بصحة الجهاز العصبي.

المجموعة الثانية: مهمتها وضع قائمة بالأفعال التي تحافظ على صحة الجهاز العصبي.

المجموعة الثالثة: مهمتها جمع صور تقييد المجموعتين السابقتين.

المجموعة الرابعة: مهمتها تصميم لوحة جدارية تتضمن السلوكيات التي تضر بصحة الجهاز العصبي والسلوكيات التي تحافظ على سلامته مرفقة بالصور التي جمعتها المجموعة الثالثة وعرضها في الصف.

٢

كيف أصنّع الصابون في المنزل؟

تشتهر سورياً بصناعة الصابون حيث يتم خلط العديد من المكونات. أبحثُ مستعيناً بالشاككة إن أمكن عن طريقة صناعة الصابون، ثم أصمّم لوحة جدارية أذكر فيها المعلومات الآتية:

١. المواد المستخدمة وكيف تغيّر حالات المادة.

٢. خطوات التصنيع.

الوحدة الثالثة

٣

لنتعلم :

١. استمرار الحياة

- أستنتج مفهوم التكاثر.
- أستنتاج طرائق التكاثر لدى بعض الحيوانات.
- أتعرّف طرائق تغذية صغار بعض الحيوانات.

٢. لم نعد نراها

- أتعرّف الانقراض وأسبابه.
- أقترح حلولاً للحيوانات المهدّدة بالانقراض.
- أتعرّف المحميات الطبيعية وأهميتها.

٣. تير الكون

- أفسر أهميّة الطاقة الحرارية للشمس.
- أفسّر أهميّة الطاقة الضوئية للشمس.

٤. دولاب الهواء

- أتعرّف دور الطاقة الشمسيّة في نشوء الرياح.
- أتعرّف دور الشمس في حدوث دورة الماء على كوكب الأرض.
- أستنتاج إمكانية تحويل طاقة الرياح إلى أشكال أخرى من الطاقة.

استمرار الحياة

كلمات مفتاحية

- تكاثر • النوع
- ولادة • بيوض
- تغذية



ألاحظ

الاحظ الفرق في الصورتين الآتتين:



- ما التغيير الذي طرأ على عدد الأفراد في الصورة الثانية؟
- نسمّي هذه الزيادة في العدد بعملية التكاثر، لنعطي تعريفاً لها بالاعتماد على ما لاحظه في الصورتين.

هل تعلم؟

النوع: مجموعة من الأفراد
القادرة على التكاثر ولها
صفات مشتركة.

استنتاج



التكاثر هو الزيادة العددية لأفراد النوع.

ألاحظ

لتأمل الصورتين الآتتين، ونستنتج طرائق التكاثر لدى الحيوانات:



• تتكاثر الأبقار بـ



• تتكاثر الطيور بـ

• ماذا نسمّي صغير الطير، وماذا نسمّي صغير البقر؟

• وماطريقة التغذية عند كلّ منهما؟

ألاحظ

ألاحظ الصورة الآتية، وأتعرف طريقة التكاثر لدى الضفدع.



أنشطة



١ أرتّب مراحل دورة حياة الضفدع.

٢ يتکاثر الضفدع بالبيوض فلنذكر حيوانات أخرى تتکاثر بالبيوض:

٣ أتأمل الصور الآتية وأرتّبها ثم أستنتج طريقة تکاثر القطط:



أنشطة



١ تتکاثر القطط بالولادة. أناقش زميلي في المقدد، وأضع قائمة بأسماء حيوانات تتکاثر بالولادة.

٢ أتأمل الجدول الآتي وأكمله:

اسم الحيوان	طريقة التکاثر	اسم صغيره	طريقة تغذية الصغير
الخيل		مهر	
القط			
الضفدع			
البقرة		الرضاعة من الأم	
الكلب	الولادة		
الدجاجة			

تعلّمت



- يوجد حيوانات تتكرر بالولادة وحيوانات تتكرر بالبيوض.
- يتغذى بعض صغار الحيوانات عن طريق الرضاعة من الأم.
- بينما يتغذى بعضها الآخر بمساعدة والديها.



أبحث أكثر

- أتعاون مع أهلي في تمثيل أعداد الأبقار الموجودة في الجدول تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة، ثم أرسم مخططاً بيانياً لهذه الأعداد على برنامج حاسوبي.

أعداد الأبقار في سوريا

العام

١٠٢٤٠٠

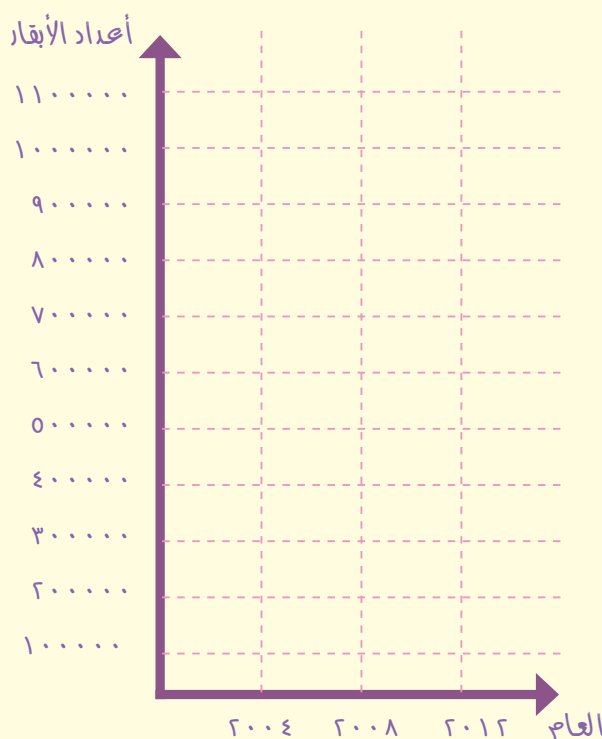
٢٠٠٤

١١٠٩٠٠

٢٠٠٨

٣٤٠٠٠

٢٠١٢



- ماذا ألاحظ؟ أسجل النتائج التي وصلت إليها.
- ما أسباب اختلاف الأعداد؟ وما العدد الذي أتوقعه في نهاية عام ٢٠٢٠؟

أختبر معلوماتي

أولاً: أضع إشارة صح (✓) أو إشارة غلط (✗) وأصحح العبارة المغلوطة:

- () ١. تتكاثر جميع الحيوانات بالولادة.
- () ٢. يُسمّى صغير الكلب جروأ.
- () ٣. تحصل صغار النمور على غذائهما بنفسها.
- () ٤. ترضع الأفعى صغارها الحليب.
- () ٥. تتكاثر السلحفاة بالبيوض.

ثانياً: أبحث في أي مصدر تعليمي عن أسماء صغار الحيوانات الآتية، وأسجلها ثم أخبر أصدقائي بها:

الدب	النسر	الفيل	الشاة	الصقر	الماعز	الحمار	النمل

ثالثاً: أستفيد من المواد الآتية، وأصنع عشاً للعصافور:



لاصق

كرتون

حشائش يابسة

أغصان صغيرة

لم نُعد نراها

كلمات مفاتيحية



- انقراض
- محمية طبيعية

أنشطة



أشطب الكلمات الآتية:

(نحل، فأر، صوص، دب، هر)

ثم أركّب من الحروف التي لم يتم شطّبها اسم حيوان.

			د	ف	أ	ر	ي
			ن	ح	ل	ن	ص
			و	ر	ص	ه	أ
			ص	و	ر	ب	د

ما اسم الحيوان الذي حصلت عليه؟ هل هو موجود حالياً؟

هناك عدد من النظريات التي تتحدث عن سبب انقراض динاصورات.



إحدى النظريات تقول:

ضرب نيزكٌ كبيرٌ الأرض، وأثار غباراً كثيراً حجب ضوء الشمس، وأدى للبرودة الشديدة، فبدأت هذه الكائنات بالموت تدريجياً حتى انقرضت ولم يبق منها أيٌ فرد.



أبحث مع زملائي عن نظريات أخرى تفسّر انقراض динاصورات.

أستنتاج



الانقراض: هو التناقص المستمر في أعداد أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية دون تعويض حتى موت كلّ أفراد النوع.

هل تعلم؟

نمر تسمانيا (النمر الاسترالي البري) المنقرض نتيجة الصيد الجائر كان له رأس ذئب وذيل كلب وجراب الكنغر وجلد نمر.



من أنا؟



أنا المهاجر انقرضتُ نتيجة قطع أشجار السنديان والزان التي كنت أقيم أعشاشي فيها، وبسبب ضعف معدل تكاثري، حيث إنني كنت أضع بيضة واحدة فقط كلّ ربيع.

لماذا يغيّر الإنسان المواطن الطبيعية للكائنات حيّة أخرى؟



وأنا الذهبية السامة انقرضتُ بسبب ظهور نوع من الفطريات على جلدي.



وأنا طائر انقرضتُ منذ زمن لأنّ جناحيّ قصيران وزبني ثقيل، مما معنني من الهرب وساعد الإنسان على صيادي. فمن أنا.....؟

أبحث عن حيوانات أخرى انقرضت بسبب الصيد الجائر.

هل تعلم؟

كان يبلغ طول طائر الدودو قرابة المتر ووزنه ٢٠ كيلو غراماً.

أنشطة



هل تعلم

تسمى المناطق الجغرافية التي توفر الظروف الطبيعية لحماية الحيوانات والنباتات المهدّدة بالانقراض بالمحميات الطبيعية، وتكون تحت حماية الدولة.

أناشُر زميلي في أسباب أخرى لأنقراض بعض الحيوانات وأكتبها.

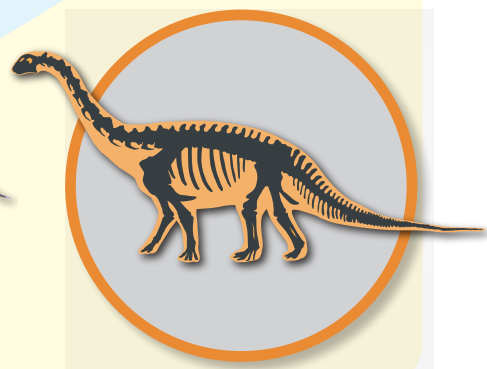
استنتاج



من أسباب انقراض الحيوانات: الصيد الجائر، تغيير الموطن، التلوث والأمراض، ارتفاع درجة حرارة الأرض.

من الحيوانات المهدّدة بالانقراض وحيد القرن بسبب صيده لاستخدام قرنه في العلاج، أناشُر مجموعتي، وأقترح حلولاً للحفاظ على الحيوانات المهدّدة بالانقراض.

كيف نستدلّ على وجود حيوانات منقرضة؟



تعلّمت



• من أسباب انقراض الحيوانات: الصيد الجائر، تغيير الموطن، التلوث والأمراض، ارتفاع درجة حرارة الأرض.

• بعض الحلول لحماية الحيوانات من الانقراض: إقامة المحميات الطبيعية، وضع قوانين للصيد، تربية الأنواع المهدّدة وإكثارها.

• نستدلّ على وجود الحيوانات المنقرضة من خلال بقايا هيكلها العظمية.

أختبرْ مَعْلُوماتِي

أولاً: أكمل الجدول الآتي:

الحل	النتيجة	السبب
انقراض حيوان الكواجا	الصيد الجائر	
حماية المواطن من التدمير	انتزاع المواطن	
بناء المحميات الطبيعية	تهدد طائر الکیوی بالانقراض	

ثانياً: أصحح الكلمة المغلوطة في العبارات الآتية:

١. الانقراض هو التزايد المستمر لأفراد النوع الواحد من الكائنات الحية دون تعويض حتى موت كلّ أفراد النوع.
٢. التكاثر هو التناقص العددي لأفراد النوع الواحد.

ثالثاً: من الحيوانات المهددة بالانقراض:

الهامستر الذهبي

الفقمة المتوسطة

السلحفاة الفراتية

النعار السوري

دبّ الباندا

النسر الأصلع

وحيد القرن

طائر أبو منجل

اختار أحد الحيوانات السابقة، وأبحث في الأسباب المباشرة التي تهدّد حياتها بالانقراض، وأقترح الحلول التي تحول دون ذلك، ثمّ أكتبها في مقال صغير، وأرفقها بالصور.

ابحث أكثر

أتعاون وأسرتي في البحث في قصة أليس في بلاد العجائب عن طائر الدودو، ثمّ ألخصُ القصة وأرويها لأصدقائي.

تضيء الكون

كلمات مفتاحية



- الطاقة الحرارية
- الطاقة الضوئية

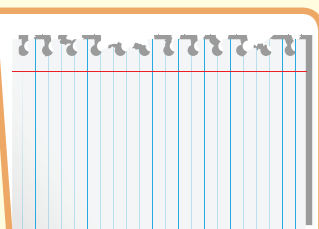
تشرق الشمس في كل يوم فتشعر بالحيوية والنشاط.
لماذا تُعد الشمس المصدر الرئيس للطاقة؟



أجرب



لإجراء التجربة أحتاج إلى: ورقة بيضاء – قطعة من الشوكولا – أشعة الشمس.



خطوات تنفيذ التجربة:

١. أضع قطعة من الشوكولا فوق ورقة بيضاء.
٢. أعرضهما لأشعة الشمس الحارة.
٣. ألاحظ، وأحّوّط الإجابة الصحيحة:

– قطعة الشوكولا (تدوب – لا تذوب) نتيجة تعرضها لأشعة الشمس الحارة.
– تصدر عن الشمس طاقة (حرارية – حركية).



استنتج

للشمس طاقة حرارية.

أنشطة



أحّوّط الإجابة الصحيحة:

١. للشمس طاقة حراريّة (ترفع - تخفض) درجة حرارة الماء.
٢. للشمس طاقة حراريّة (تدفّق - لا تدفّق) الهواء.
٣. رمال الشاطئ في الصيف دافئة بفضل (طاقة الشمس - موج البحر).

الاحظ



(٣)



(٢)



(١)

تَقْوِيم النباتات بعملية التَّرْكِيب الضَّوئيِّ.

- الاحظ الصور (١) و(٢) و(٣)، وأحّوّط الإجابة الصحيحة:
 - ضوء الشمس (ضروري - غير ضروري) في عملية التركيب الضوئي.
 - ضوء الشمس (يساعد - لا يساعد) في نمو النباتات.
 - يُسمى النبات الظاهر في الصور عباد الشمس لأنّه (يتبع - لا يتبع) ضوء الشمس.



أستنتاج



للشمس طاقة ضوئية تسمح للنبات أن ينمو، ويقوم بعملية الترکيب الضوئي.

نشاط

أحّوط الإجابة الصحيحة:

١. للشمس طاقة (حرارية - ضوئية) يحتاجها النبات للقيام بعملية الترکيب الضوئي.
٢. لا تحتاج لمصابيح الضوئية نهاراً بفضل طاقة الشمس (الحرارية - الضوئية).
٣. تُضيء المصابيح الكهربائية (ليلاً - نهاراً) لنتمكّن من الرؤية.

مزايا الطاقة الشمسية أنشطة



اختار الإجابة الصحيحة لأستنتاج بعض مزايا الطاقة الشمسية:

إذا علمت أنّ استخدام الخلايا الشمسية في المنازل للإنارة، وتسخين الماء يوفّر استهلاك الكهرباء:
أستنتج أن طاقة الشمس (اقتصادية - غير اقتصادية).

إذا علمت أنّ السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية لا تُنفث دخاناً يلوّث الهواء كما في السيارات التي تعمل بالوقود:
أستنتج أن طاقة الشمس (ملوّنة للبيئة - صديقة للبيئة).

إذا علمت أنّ الشمس تشرق كلّ يوم وتضيء الكون وتمنحنا الدفء دون أن تنفد:
أستنتج أن طاقة الشمس (متتجدة - غير متتجدة).

إذا علمت أنّ الشمس تساعدها نمو النباتات التي تتغذّى عليها بعض الكائنات الحية للبقاء على قيد الحياة:
أستنتج أن طاقة الشمس هي (مصدر لمعظم الطاقات - ليست منه مصادر الطاقة).

هل تعلم؟

إنّ مصابيح إنارة الشوارع التي تعمل بالخلايا الضوئية تخزن الطاقة من أشعة الشمس نهاراً لتضيء ليلاً.



أستنتاج أن طاقة الشمس هي

(مصدر لمعظم الطاقات - ليست منه مصادر الطاقة).

تعلمت:

- الشمس مصدر لمعظم الطاقات على سطح الأرض.
- للشمس طاقة حرارية وضوئية.



أبحث أكثر

أكتب مقالاً في أربعة أسطر تخيل فيه حال الأرض بغياب الشمس عنها.

أختبر معلوماتي

أولاً: أختار الإجابة الصحيحة:

١. المصدر الرئيس لمعظم الطاقات على سطح الأرض:

- أ) القمر ب) الشمس ج) الماء د) الرياح

٢. الشمس تزودنا بالطاقة:

- أ) الكيميائية ب) الضوئية ج) الميكانيكية د) الكهربائية

ثانياً: أضع إشارة صح (✓) في نهاية العبارات الصحيحة، وإشارة غلط (✗) في نهاية العبارات المغلوطة:

١. الخلايا الشمسية تولّد طاقة حركية في السيارات الكهربائية. ()
٢. طاقة الشمس طاقة غير متعددة. ()
٣. للشمس طاقة ضوئية فقط. ()
٤. يقوم النبات بعملية التركيب الضوئي نهاراً ولا يحتاج لضوء الشمس. ()
٥. طاقة الشمس صديقة للبيئة. ()

دولاـب الـهـوـاء

كلمات مفاتحية

- طاقة الرياح • دورة الماء في الطبيعة •



أُفْكَرُ



- هل تسأله يوماً لماذا تساقط أوراق الأشجار في فصل الخريف وليس في فصل آخر؟
 - ما الفرق بين فصل الخريف والفصل الذي يسبقه من حيث درجة الحرارة؟
 - هل لاختلاف في درجة الحرارة بين الفصلين أثر في تشكّل الرياح التي تُعدُّ أحد أهم مظاهر فصل الخريف؟

الاحظ



نعم النظر في صورة القارب الشراعي، وأحوط الإجابة الصحيحة لاستنتاج ما الذي يحرك القارب الشراعي؟



- حرارة الشمس تؤدي إلى (تسخين - تبريد) الهواء فوق سطح اليابسة.
- حرارة الهواء فوق سطح اليابسة (تحتختلف - لا تختلف) عن حرارة هواء سطح ماء البحر.
- (يرتفع - ينخفض) الهواء الساخن لأنه أخف من الهواء البارد.
- تحرّك الهواء (الساخن - البارد) نحو الأعلى يشكّل تياراً هوائياً.

استنتاج



تنشأ التيارات الهوائية نتيجة اختلاف درجة الحرارة بين منطقتين على سطح الأرض وتسمى الرياح.

ألاحظ



للرياح أشكال عدّة تختلف باختلاف شدّتها.
أصل بين شكل الرياح والصورة المناسبة له:

الفيزياء واللغة

- الرياح: مفردها الريح
- الرياح: الهواء المُتحرّك



زوايا

رياح قوية

عواصف

ألاحظ



- ما الذي يجعل القارب الشراعي يتحرّك؟
- ما الذي يجعل العنفة الهوائية تدور؟



أستنتاج



للرياح طاقة، يُستفاد منها في:

١. توليد الكهرباء من خلال تدوير عنفات هوائية تتصل بمولّدات كهربائية.
٢. تحريك الأجسام، كما في القوارب الشراعية.

ابحث أكثر



أبحثُ في الشابكة إن أمكن عن كيفية الحدّ من مخاطر الرياح. وأكتب موضوعاً في أربعة أسطر.

أفكر



ما تأثير الشمس في الماء في الطبيعة؟

نعم النّظر في الصور الآتية:

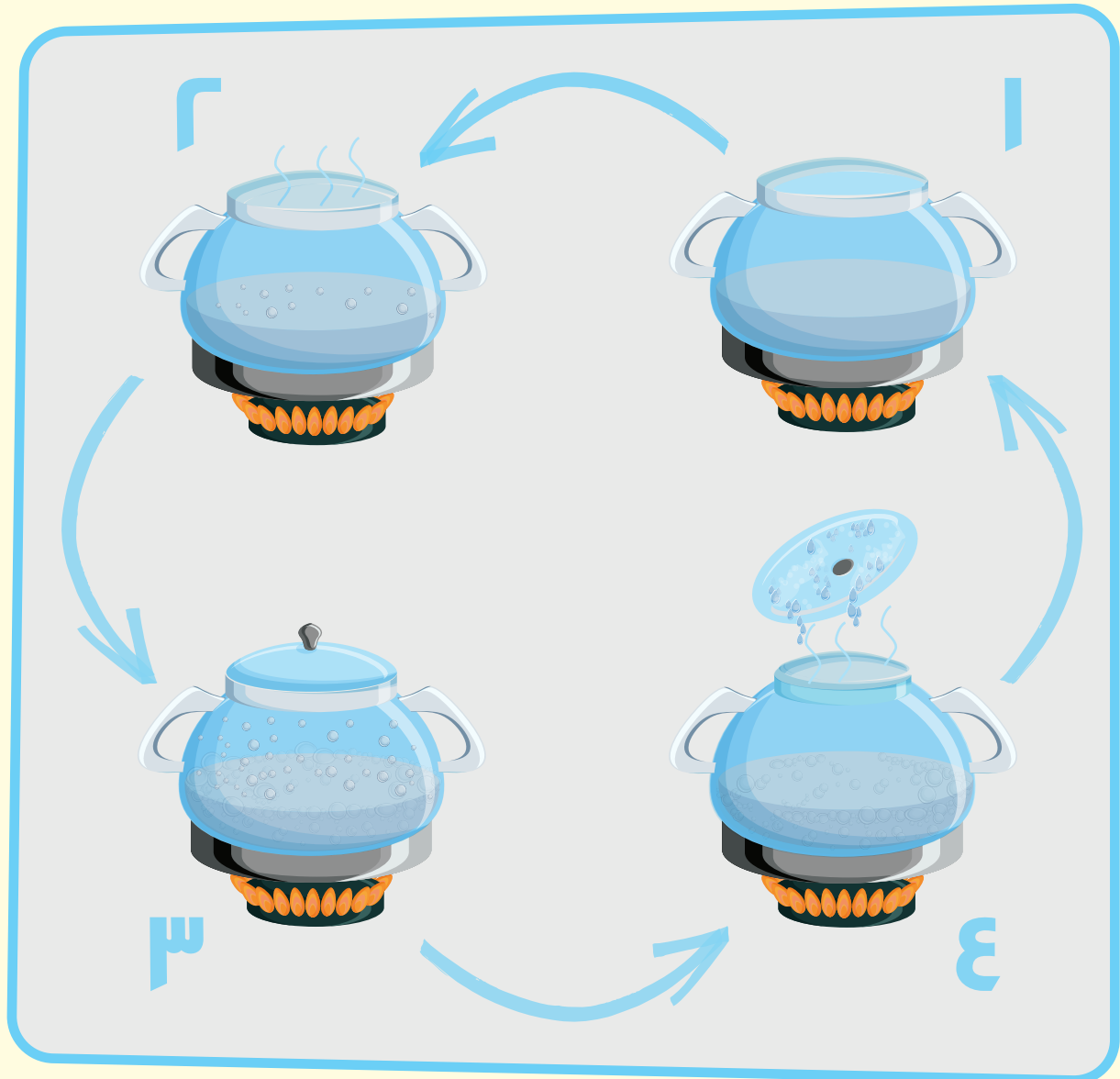
ماذا يحصل للماء الذي تبخر من البحر، ومن الملابس المبللة؟



أُجْرِب



لإِجْرَاءِ التَّجْرِيبِ أَحْتَاجُ إِلَى: وَعَاءً زُجاجِيًّا مَعَ غَطَّاءً زُجاجِيًّا – مَوْقِدَ حَرَارِيًّا.



أَسْتَنْتَجْ

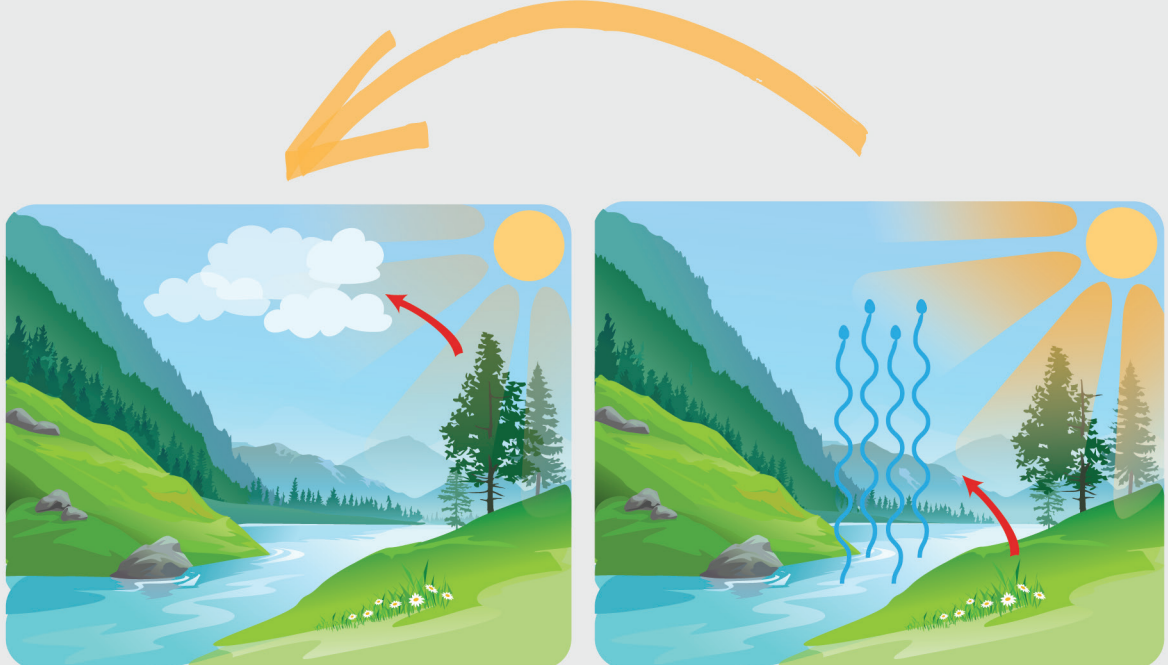


يَبْخُرُ المَاءُ لَا كَتْسَابِه طَاقَةٌ حَرَارِيَّةٌ، ثُمَّ يَتَكَاثُفُ بِخَارِ المَاءِ عَلَى شَكْلِ قَطْرَاتٍ تَعُودُ إِلَى الْوَعَاءِ،
عِنْدَمَا يَفْقَدُ جَزءًاً مِنْ طَاقَتِه الحَرَارِيَّةِ. وَهَذَا يَشْبِهُ دُورَةَ المَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ.

الاحظ



الاحظ دورة الماء في الطبيعة، وأصل كل مرحلة منها بخط إلى الصورة أدناه:



تبخر

تساقط الأمطار

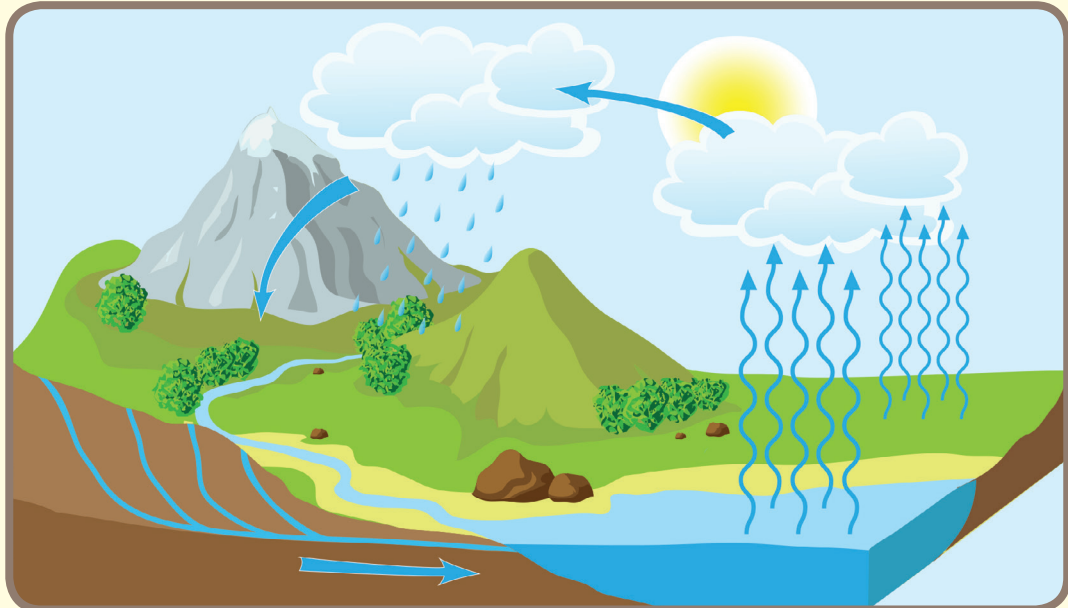
تحاشف

مراحل دورة الماء

أستنتاج



دورة الماء: هي انتقال الماء من الأرض إلى السّحب ومنها إلى الأرض مجدّداً.



تعلمت:

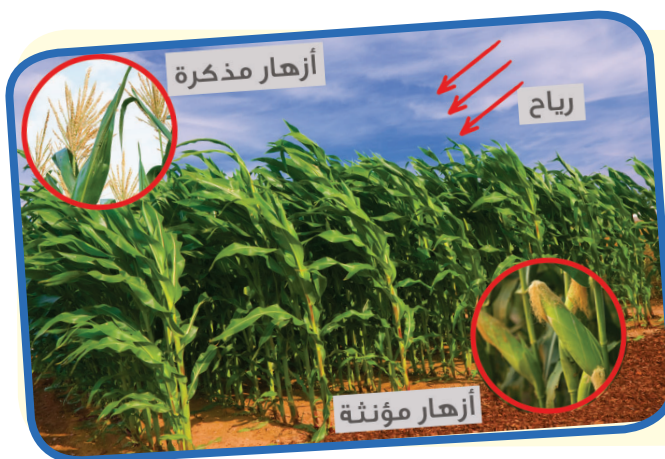


- الرياح: تيارات هوائية تنشأ نتيجة اختلاف درجة الحرارة بين منطقتين على سطح الأرض. وللرياح طاقة حركية يمكن أن تتحول إلى أشكالٍ أخرى من الطاقة.
- دورة الماء: هي انتقال الماء من الأرض إلى السّحب ومن السّحب إلى الأرض مجدّداً.

أتفكر



كيف تساعد الرياح في تكاثر النبات؟





أبحث أكثر

أكتب مقالاً من أربعة أسطر أبيّن فيه كيف أحافظ على المياه.

أختبر معلوماتي

أولاً: أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة:

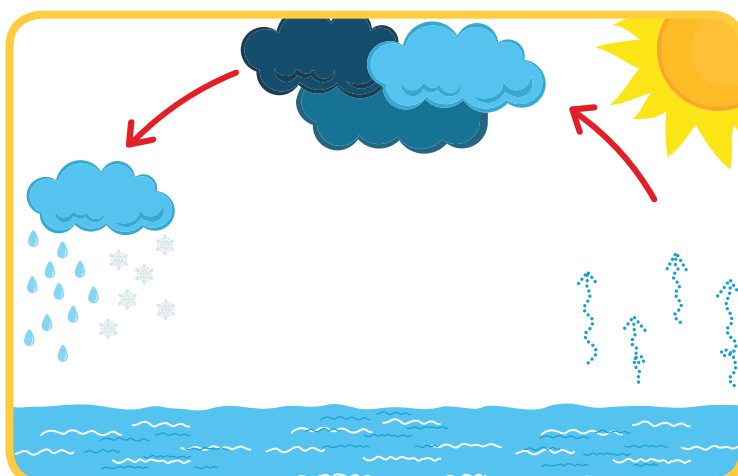
١. تفيد طاقة _____ في تحريك القارب الشراعي.
 ٢. تنشأ الرياح نتيجة اختلاف درجة _____ بين منطقتين على سطح الأرض.
 ٣. المرحلة الأولى من مراحل دورة الماء في الطبيعة هي _____.
- ثانياً:** أرسم مخططاً لدورة الماء في الطبيعة.

ورقة عمل ٣

أولاً: أصل بخط الحيوان بصغirه، ثمّ أذكر اسم الصغير:



ثانياً: أضع الكلمات الآتية في موقعها المناسب على مخطط دورة الماء في الطبيعة:



النَّسْر

لِلْأَنْفَ

سَاقِطٌ

ثالثاً: أصنف الحيوانات الآتية إلى (حيوانات منقرضة، حيوانات مهدّدة بالانقراض، وحيوانات غير منقرضة) وفق الجدول الآتي:

الكنار

الفقمة المتوسطية

السلحفاة الفراتية

النعامنة

طائر أبو منجل

الكواجا

الزرافة

نمر تسمنيان

حيوانات منقرضة حيوانات مهدّدة بالانقراض حيوانات غير منقرضة

١. انقرض النحل.

٢. غابت الشمس نهائياً عن الأرض.

خامساً: أجدُ الطريق الذي يصل بين الحيوان والبيضة التي فقس منها.

سادساً: بلغت أعداد الأغنام في سوريا عام ٢٠١١ (٣٠ مليوناً) وترجعت عام ٢٠١٧ إلى (١٣ مليوناً). أتخيل أنّي صاحب قرار، ما الإجراءات التي سأتخذها للمحافظة على هذه الثروة الحيوانية؟ وكيف سأعمل على زيادة أعداد الأغنام وإنتجها؟



المشاريع الوحدة ٣

أختار أحد هذه المشاريع وأنفذ مشروعًا منها:

١

من الحيوانات المنقرضة (الديناصورات، الكواجا، طائر الدودو، نمر تسمنيان، الضفدعه الذهبية).

أجمع مع مجموعة بعض المعلومات والصور عن هذه الحيوانات، ثم نصمم لوحة جدارية، ونلصق عليها الصور، ونزيّن بها صفتنا.



٢

كلفُ مشروع إقامة محمية طبيعة في الجمهورية العربية السورية:

أوزّع زملائي في الصّف إلى مجموعات تتبادل المعلومات فيما بينها، وننفذُ المشروع وفق ما يأتي:

المجموعة الأولى: وظيفتها اقتراح المكان المناسب جغرافيًّا في الجمهورية العربية السورية.

المجموعة الثانية: مهمتها اختيار أنواع من الحيوانات والنباتات المهدّدة بالانقراض مناسبة للموقع لوضعها في المحمية.

المجموعة الثالثة: مسؤولة عن وضع ميزانية بسيطة لتكلفة المشروع.

المجموعة الرابعة: مطلوب منها صنع مجسّم (ماكيت) بسيطٍ للمشروع.

المجموعة الخامسة: مهمتها اختيار اسم للمحمية، وتصميم إعلان عنها، ووضعه في مجلة الحائط المدرسيّة لتعريف الزملاء بها.

٣

الجمهورية العربية السورية بلاد الشمس

تشتهر الجمهورية العربية السورية بأنها بلاد الشمس. أصمّم مجلة حائط أوّضّح فيها كيف يمكن الاستفادة من طاقة الشمس في سوريا في الزراعة وتوليد الكهرباء.

الشمس والصناعة

الشمس والزراعة