



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الادارة المركزية لشئون الكتب

أنت والعلوم

تعلم وابتكر

الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الإعداد

- أ. محمد رضا على إبراهيم
د. محمد صلاح الشناوى
د. أحمد رياض السيد
أ. عصام محمد سيد

إشراف علمي

مدير عام تنمية مادة العلوم

د / عزيزه رجب خليفة

الإشراف التربوي والمراجعة والتعديل

مركز تطوير المناهج و المواد التعليمية

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

م ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

لجنة التعديل والمراجعة

مركز تطوير المناهج

د/ عبدالنعم إبراهيم أحمد

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

د/ صلاح عبد المحسن عجاج

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ أهانى محمود العوضى

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ روجينا محمد حجازى

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ سحر إبراهيم محسن

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ فايز فوزي حنا

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ حنان أبو العباس

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/أمل محمد الطباخ

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ يسرى فؤاد سويرس

مدير عام تنمية مادة العلوم

أ/ عادل محمد الحضنواوى

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ موئذنا عبد الرحمن سلام

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ هدى محمد سليم

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

تعديل فني

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية



رئيس قسم التكنولوجيا

أ/ حنان محمد دراج

تنفيذ وتعديل غلاف

أ/ مروة صابر عبد الناصر



النَّقْدِيم

أبناءنا الأعزاء تلاميذ الصف السادس الابتدائي يسعدنا أن نقدم لكم هذا الكتاب (أنت والعلوم - تعلم وابتكر) الذي يمثل دعامةً من دعائم المنهج المطور في العلوم وفقاً للمعايير والمؤشرات التي أعدتها وزارة التربية والتعليم والتي تحقق أهداف عمليةً تطوير المناهج لمواجهة تحديات القرن الحادى والعشرين الذى واكبته ثورةً متسارعةً في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

هذا الكتاب يهدفُ إلى تحقيقِ التَّوجُّهاتِ التَّالِيةِ:

- التَّبصِيرُ بِالعَلَاقَةِ بَيْنِ الْعِلْمِ وَالتَّكْنُولوْجِيَا فِي مَجَالِ الْعِلْمِ وَانْعَكَاسِهَا عَلَى التَّسْمِيَّةِ.
- التَّأكِيدُ عَلَى الْمَوَاقِفِ الْمَنَاسِبِيَّةِ الَّتِي تَبَرُّزُ تَأثِيرَ التَّقْدِيمِ الْعَلَمِيِّ وَالتَّكْنُولوْجِيِّ فِي إِنْتَاجِ الْمَعْرِفَةِ.
- التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَارِسَةِ الْوَاعِيَةِ حِيَالِ اسْتِخْدَامِ الْمُخْرَجَاتِ التَّكْنُولوْجِيَّةِ.
- التَّأكِيدُ عَلَى إِكْسَابِ التَّلَمِيذِ مِنْهَجِيَّةِ التَّفْكِيرِ الْعَلَمِيِّ وَمِنْ ثُمَّ يَنْتَقِلُ مِنَ الْعِلْمِ الْمُعَتمِدِ عَلَى الْحَفْظِ وَالْتَّلَقِينِ إِلَى التَّعْلِمِ الْذَّاتِيِّ الْمُمْتَرِجِ بِالْمُتَعَةِ وَالْتَّشْوِيقِ.
- الْاعْتِمَادُ عَلَى الْاسْتِكَشَافِ فِي التَّوْصِلِ إِلَى الْمَعْلُومَاتِ، وَإِكْسَابِ الْمُزِيدِ مِنَ الْخَبَرَاتِ، مِنْ خَلَالِ تَنْميَةِ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْأَسَاسِيَّةِ: الْمَلَاحَظَةِ وَالْتَّحْلِيلِ وَالْاسْتِتَاجِ وَالْتَّعْلِيلِ.
- تَوْفِيرُ الْفَرَصِ لِمَارِسَةِ مَهَامُ الْمَواطِنَةِ وَالْعَمَلِ بِرُوحِ الْفَرِيقِ؛ لِلتَّفاوُضِ وَالْإِقْنَاعِ، وَتَقْبِيلِ آرَاءِ الْآخَرِينِ، وَدُونِ التَّعْصُبِ، وَبَنْدِ التَّطْرُفِ.
- اِكْسَابِ الْمَهَارَاتِ الْحَيَاتِيَّةِ وِإِدَارَةِ الْحَيَاةِ، وَالْقَدْرَاتِ الْعَمَلِيَّةِ التَّطْبِيقِيَّةِ، عَنْ طَرِيقِ زِيَادَةِ الْاِهْتِمَامِ بِالْجَانِبِ الْعَمَلِيِّ وَالْتَّطْبِيقِيِّ.
- هَذَا الْكِتَابُ يَحْتَوِي عَلَى أَرْبَعَ وَحدَاتٍ مُتَرَابِطةٍ، تَضُمُ كُلَّ وَحدَةٍ مِنْهَا مَجْمُوعَةً مِنَ الدُّرُوسِ الْمُتَكَامِلَةِ تَحْقِيقَ الْأَهْدَافِ الْمَرْجُوَةِ مِنْ دِرَاسَةِ كُلِّ وَحدَةٍ.
- هَذَا الْكِتَابُ يَتَضَمَّنُ جُزْءَ خَاصَّ بِالْأَنْشِطَةِ وَالْتَّدْرِيَّاتِ، يَحْتَوِي عَلَى الْعَدِيدِ مِنَ الْأَنْشِطَةِ الْعَلَمِيَّةِ، التَّطْبِيقِيَّةِ، الْإِبْكَارِيَّةِ، الإِثْرَائِيَّةِ، الْعَلاجِيَّةِ، وَالْأَنْشِطَةِ التَّقوِيمِيَّةِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى تَدْرِيَّاتٍ مُتَوْعِدةٍ وَنَمَادِجٍ امْتَحَانَاتٍ.
- نَسَأَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ أَنْ تَعمَّ الْفَائِدَةُ مِنْ هَذَا الْكِتَابَ، وَنَدْعُوهُ سَبَّحَانَهُ أَنْ يَكُونَ ذَلِكَ لِبَنَةً مِنَ الْبَنَاتِ الَّتِي نَصَعَهَا فِي مُحَرَّابِ حُبِّ مَصْرِ وَالْاِنْتِمَاءِ إِلَيْهَا. وَاللَّهُ وَلِيُّ التَّوْفِيقِ.

محتويات

الفصل الدراسي الأول



الوحدة الأولى (القوى والحركة)

ص ٤ (الدرس الأول): الكتلة والوزن



الوحدة الثانية (الطاقة الحرارية)

ص ١٢ (الدرس الأول): توصيل الحرارة

ص ١٦ (الدرس الثاني): قياس درجة الحرارة

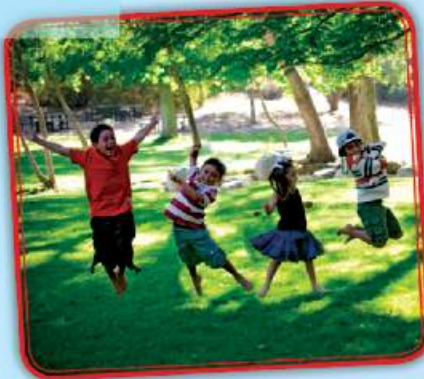


الوحدة الثالثة (مكونات الغلاف الجوي)

ص ٢٤ (الدرس الأول): غاز الأكسجين

ص ٣٢ (الدرس الثاني): غاز ثانى أكسيد الكربون

ص ٣٨ (الدرس الثالث): غاز النيتروجين



الوحدة الرابعة (التركيب والوظيفة)

(الدرس الأول): **الجهاز العصبي في الإنسان** ص ٤٢

(الدرس الثاني): **الجهاز الحركي في الإنسان** ص ٥٠

الأمان والسلامة عند أداء الأنشطة

يدرك العلماء جيداً أهمية الأخذ باحتياطات الأمان عند إجراء الأنشطة ، وكذلك أنت في حاجة إلى هذه الاحتياطات الأمنية عند إجرائك التجارب ، وفيما يلى هذه الإرشادات :

- قبل البدء إقرأ التجربة بدقة.
- ارتد نظارة الأمان عند الحاجة إليها.
- نظف المكان من أي سوائل تتسكب عليه في الحال.
- لا تتنفس أو تشم المواد الكيميائية المستخدمة إلا تحت إشراف معلمك.
- استخدم الأدوات الحادة بحرص.
- استخدم الترمومترات بعناية.
- استخدم المواد الكيميائية بعناية.
- تخلص من المواد الكيميائية بصورة مناسبة.
- بعد الانتهاء من التجربة: حزن الأدوات المستخدمة في الأنشطة في مكان مناسب.
- لا تتضع يديك على العين أو الفم أو الأنف.
- أغسل يديك جيداً بعد كل تجربة.

القوى والحركة

الأهداف

في نهاية هذه الوحدة يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يُعيّن أوزان بعض الأجسام باستخدام الميزان الزنبركي.
- يُقارن بين الكتلة والوزن.

الكتلة والوزن مصطلحان تسمعهما كثيراً في حياتك اليومية ، عند البيع وعند الشراء ، فما هي الكتلة؟ وما هو الوزن؟ وهل يمكن قياس كل منهما؟ وما الفرق بين الكتلة والوزن؟ وهل يمكن أن ينعدم الوزن؟ وكيف يمكن أن يحدث ذلك؟... وغير ذلك من الأسئلة التي سنحاول الإجابة عنها في هذه الوحدة.



ماذا ترى في هذه الصورة؟
سجل ملاحظاتك.
ناقش زملائك ومعلمك.

الدرس الأول

الكتلة
والوزن



الكتلة والوزن

١-١

الدرس الأول

الخلط بين الكتلة والوزن من أكثر الأخطاء الشائعة في الحياة اليومية ، خاصة فيما يتعلق بتبادل البضائع ، هذا لأن دلالة المصطلحين أصبحت واحدة بشكل أو باخر في اللغة المتداولة بين الناس وحتى التفسير العلمي غير الدقيق لا يساعد على فهم الاختلاف الحقيقي بين الكتلة والوزن.



هل العبارة المكتوبة على عبوة الدقيق صحيحة؟ ولماذا؟



شكل (١-١): عبوة دقيق.

نواتج التعلم

في نهاية هذا الدرس تصبح قادرًا على أن:

- تعين أوزان بعض الأجسام باستخدام الميزان الزنبركي.
- تقارن بين الكتلة والوزن.

مفاهيم أساسية

- الكتلة.
- الوزن.

اكتشف مفهوم الكتلة



◎ لاحظ الصور التالية ثم أجب عن الأسئلة الموجودة بكتاب الأنشطة والتدريبات:



▲ تزن ٩ موزات مع ٩٠٠ جراماً.



▲ تزن ١٠ موزات مع ١٠٠٠ جراماً.



▲ يزن الكشاف مع ١٢٠ جراماً.



▲ يزن البيض مع ١٢٠ جراماً.

شكل (١-٢): مجموعة
مختلفة من الكتل.

لاحظ: كتلة الموز تتوقف على كميته ، وهذا يعني أن الكتلة تتوقف على كمية المادة ، كما نلاحظ تساوى كتلة البيض مع كتلة الكشاف مما يعني إنها يحتويان على كبيتين متساويتين من المادة.



شكل (١-٣-٤): مشبك الورق
يكافئ جراماً واحداً.
١٠٠ جرام.

* **الكتلة:** مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

* تتوقف كتلة الجسم على كمية المادة التي يحتويها وكلما زادت كمية المادة زادت كتلتها.

* تُقاس الكتلة بوحدة الجرام أو وحدة الكيلوجرام (كجم) والجرام قد يُساوى تقريباً كتلة مشبك الورق ، أما الكيلوجرام فيساوى ١٠٠٠ جرام وهو ما يُكافئ لترًا من الماء المقطر .

قياس الكتلة:

تُستخدم أنواعٌ مختلفة من الموازين لقياس الكتلة مثل:
الميزان ذو الكفتين، والميزان ذو الكفة الواحدة.

كيف تقيس الكتلة؟



▲ ميزان ذو كفتين حساس



▲ ميزان ذو كفتين



▲ ميزان ذو كفة واحدة رقمي



▲ ميزان ذو كفة واحدة بمؤشر

شكل (١-٥): أنواع مختلفة من الموازين.

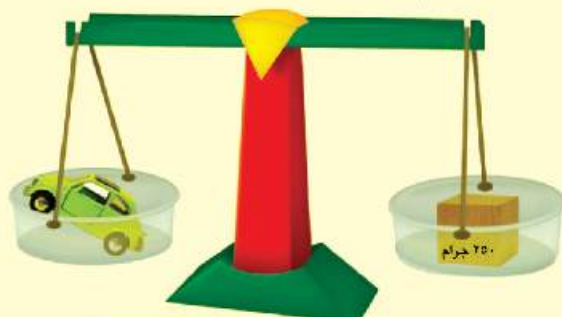
وينبغي أن نشير هنا أنه يجب اختيار الميزان الذي يناسب كمية المادة المراد قياس كتلتها.
فمثلًا لا يمكن استخدام الميزان الموجود عند باائع الخضروات لقياس كتلة الذهب والعكس.

معلومة إثرائية

● توجد علاقة تربط بين كتلة الجسم وحركته؛ حيث أنه كلما زادت كتلة الجسم فإنه يحتاج إلى قوة أكبر ل了他的، فمثلاً القطار أكبر من السيارة، لذلك يتطلب إيقاف القطار بذل قوة أكبر من القوة اللازمة لإيقاف السيارة.

نشاط

كيف يمكن قياس الكتلة؟



شكل (٦-١) : ميزان توكتين، أثقال معلومة الكتلة.

- ⦿ **ماذا تحتاج؟** ميزان ذو كفتين، أثقال معلومة الكتلة، الجسم المراد قياس كتلته.
- ⦿ **ماذا تفعل؟**
 - ◆ ضع الميزان أفقياً على رف ثابت حتى لا يتاثر بأى اهتزازات.
 - ◆ تأكّد من أن الميزان نظيفٌ من الداخل والخارج.
 - ◆ ضع الجسم الذى تُريد قياس كتلته فى إحدى الكفتين.
 - ◆ ضع الأثقال معلومة الكتلة فى الكفة الأخرى حتى تتواءز الكفتان.
 - ◆ اجمع الأرقام المكتوبة على الأنصال، وسيكون مجموعها هو كتلة الجسم.

* نوصل مما سبق إلى أن : كتلة الجسم عند اتزان الكفتين تساوى مجموع كتل الأنصال معلومة الكتلة.

هل تختلف الكتلة من مكان لآخر؟

كتلة الجسم مقدار ثابت في أي مكان من الكون، فعند قياس كتلة جسم على سطح الأرض، ثم بافتراض قياس كتلة نفس الجسم على سطح القمر نجد أنها لا تتغير.



▲ كتلة نفس الجسم على سطح القمر = ٥ كجم



▲ كتلة الجسم على سطح الأرض = ٥ كجم

شكل (٧-١) : كتلة الجسم تظل ثابتة ولا تتغير في أي مكان في الكون.

مفهوم الوزن:

اكتشف مفهوم الوزن



لاحظ الصور التالية ثم أجب عن الأسئلة الموجدة بكتاب الأنشطة:



شكل (٨-٩): مجموعة أطفال على سطح الأرض.

سبق أن درست أنَّ الأجسام الساكنة لا تتحرك ما لم تُدفع أو تُسحب، فحقيقة كون جميع الأجسام تَسقُط نحو الأرض تعنى أنه لابد من وجود قوة ما تجذبها إلى الأرض، وباستطاعتك الإحساس بهذه القوة إذا حملت جسمًا ما بيديك أو إذا ما حاولت رفعه عن الأرض. وهذه القوة تسمى الوزن.



* الوزن هو : قوة جذب الأرض للجسم، وتؤثر هذه القوة دائمًا تجاه مركز الأرض.

* يقاس الوزن بوحدة النيوتن ، والنيوتن يساوى تقريرًا وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام ، فنقول مثلاً إن قوة الجاذبية الأرضية المطبقة على تفاحة صغيرة (كتلتها ١٠٠ جرام) تقدر بـ ١ نيوتن.

علماً بأنَّ مقدار الجاذبية الأرضية = ١٠ متر / ثانية^٢



شكل (١-١١): الميزان الزنبركي.

قياس الوزن:

يمكن قياس وزن الأجسام باستخدام الميزان الزنبركي ، وذلك بتحديد مقدار التمدد في السلك الزنبركي الذي يعادل وزن الجسم.

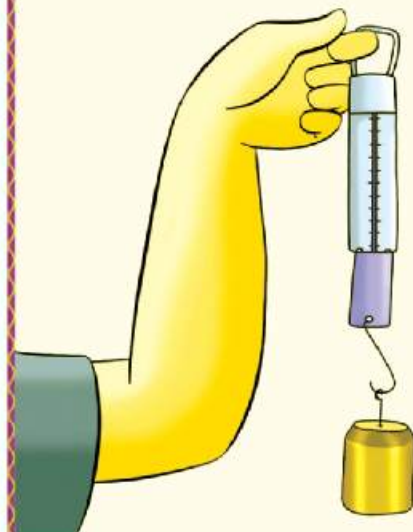
نشاط

كيف يمكن قياس الوزن؟



• ماذا تحتاج؟ ميزاناً زنبركياً، الجسم المراد قياس وزنه.

• ماذا تفعل؟



- ❖ أمسك الميزان الزنبركى من الحلقـة العلوـية، ثم ضع الجسم فى الخطاف السـفلـى، وإذا لم تستطع تعليق الجسم فى الخطاف اربطه بخيط، ثم عـلـقـ الخـيـطـ فىـ الخطـافـ.
- ❖ اترك الجسم لينزل بيـطـءـ، ستلاحظ أنـ الجـسـمـ يـسـحبـ الزـنـبـرـكـ لـأـسـفـلـ وـتـزـدـادـ قـرـاءـةـ التـدـرـيـجـ.

❖ انتظر حتى يستقر الجسم، ثم اقرأ الرقم على التدرج وهذا الرقم هو وزن الجسم بالنيوتن.

شكل (١٢-١): قياس وزن الجسم

ما هي العوامل التي يتوقف
عليها الوزن؟



العوامل التي يتوقف عليها الوزن:

يتتأثر وزن الجسم بثلاثة عوامل هي: **كتلة الجسم، الكوكب الموجود عليه الجسم، بعد الجسم عن مركز الكوكب**، وسنتناول هذه العوامل بالتفصيل فيما يلى:

١- كتلة الجسم:

تؤثر كتلة الجسم على وزنه، ويمكنك التحقق من ذلك بإجراء النشاط التالي:

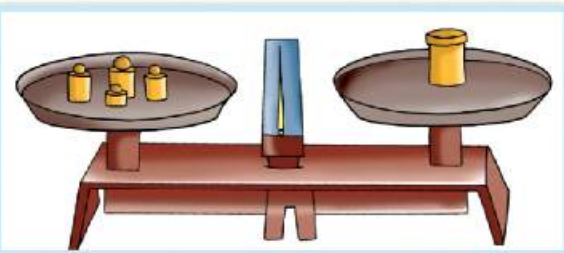
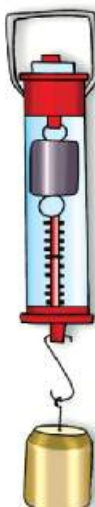
نشاط

اكتشف تأثير زيادة الكتلة على الوزن



◎ مَاذَا تَحْتَاجُ؟ مِيزَانٌ ذُو كَفَّتَيْنِ، مِيزَانٌ زَنْبُرِكِيٌّ، عَدَةُ أَجْسَامٍ مُخْتَلِفَةٍ فِي الْكَتْلَةِ.

◎ مَاذَا تَفْعِلُ؟



◆ عَيْنَ كَتْلَةَ الْجَسْمِ الْأَوَّلِ بِاسْتِخْدَامِ مِيزَانٍ ذُو كَفَّتَيْنِ.

◆ عَيْنَ وَزْنَ الْجَسْمِ الْأَوَّلِ بِاسْتِخْدَامِ المِيزَانِ الزَّنْبُرِكِيِّ.

◆ كَرَرَ الْخُطُوتَيْنِ السَّابِقَتَيْنِ مَعَ باقِيِ الأَجْسَامِ.

◆ دُوِّنَ النَّتَائِجُ الَّتِي تَحَصُّلُ عَلَيْهَا فِي الجَدُولِ الْمَوْجُودِ بِكِتَابِ الْأَنْشِطَةِ ص. ٣.

◎ نفترض أنك حصلت على النتائج التالية من النشاط السابق:

كتلة الجسم بالكيلوجرام	وزن الجسم بالنيوتون
٥	٥٠
٤	٤٠
٣	٣٠
٢	٢٠
١	١٠

ما وزن جسم كتلته
١ كيلوجرام؟



* من النشاط السابق تستنتج أن:

• وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة كتلته، وذلك وفق العلاقة التالية:

$$\text{الوزن بالنيوتن} = \text{الكتلة بالكيلوجرام} \times 10$$

❖ الكوكب الموجود عليه الجسم:

يختلف وزن الجسم باختلاف الكوكب أو (القمر) الموجود عليه الجسم؛ فكلما زادت كتلة الكوكب زادت جاذبيته وزاد وزن الأجسام عليه، وعلى سبيل المثال: عند قياس وزن جسم على سطح الأرض ثم قياس وزن نفس الجسم على سطح القمر فإنه يتغير.



شكل (١٤-١): وزن الجسم على سطح القمر يساوى ١ نيوتن.



شكل (١٣-١): وزن الجسم على سطح الأرض يساوى ٦ نيوتن.



❖ وزن الجسم على سطح القمر يساوى سُدس ($\frac{1}{6}$) وزنه على سطح الأرض.



شكل (١٥-١): منطاد.

❖ البعد عن مركز الكوكب:

يتأثر وزن الجسم بمقدار البعد عن مركز الكوكب، فقوه الجاذبية الأرضية تتناقص باتباع الجسم عن الأرض. فالشخص في طائرة أو منطاد عالي لا يكون وزنه يقدر ما يزن على الأرض؛ لأن شد الجاذبية الأرضية له تكون أضعف.

المقارنة بين الكتلة والوزن:

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
قوة جذب الأرض للجسم.	مقدار ما يحتويه الجسم من مادة	التعريف
النيوتن	الكيلو جرام أو الجرام	وحدة القياس
الميزان الزنبركي	الميزان ذو الكفتين	أداة القياس
تؤثر دائمًا في اتجاه مركز الأرض (أو الكوكب)	ليس لها اتجاه	اتجاه التأثير
تتغير من مكان لآخر	ثابتة لا تتغير بتغيير المكان	تأثير تغيير المكان

الطاقة الحرارية

الأهداف

فى نهاية هذه الوحدة يُصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يُجرى تجارب بسيطة لتحديد بعض المواد جيدة التوصيل وردية التوصيل للحرارة.
- يُجرى تجارب توضح اختلاف درجات توصيل المعادن المختلفة للحرارة.
- يُحدد استخدامات المواد الموصولة وردية التوصيل للحرارة.
- يقارن بين الترمومتر الطبى والمثوى من حيث الاستخدام والتركيب.

تستخدم الحرارة في حياتنا اليومية في مجالات متعددة وتنتقل الحرارة من جسم لأخر يختلف عنه في درجة الحرارة . وهناك بعض المواد جيدة التوصيل للحرارة وأخرى ردية التوصيل للحرارة. لهذا نتناول في هذه الوحدة أمثلة على المواد جيدة التوصيل والمواد ردية التوصيل للحرارة واستخداماتها المختلفة وكذلك أنواع الترمومترات المستخدمة في قياس درجة الحرارة.



ماذا ترى في هذه الصورة؟
سجل ملاحظاتك.
ناقش زملائك ومعلمك.



الدرس الأول

توصيل الحرارة



الدرس الثاني

قياس درجة الحرارة

توصيل الحرارة

١-٢

الدرس الأول



ماذا تعرف عن
الحرارة؟



تُعد الحرارة من أهم أنواع الطاقات المستخدمة في حياتنا اليومية، حيث نستخدمها في المنزل في مجالات شتى، في تدفئة المنزل وطهى الطعام وتسخين الماء وتَجْفيف الملابس بعد غسلها. أما مجالات استخدام الحرارة في الصناعة فتكاد لا تحصى، حيث نستخدم الحرارة في صناعة وتحضير الأغذية والزجاج والورق والمنسوجات وغيرها.



شكل (١-٣): صور متنوعة لاستخدامات الحرارة.

نوافذ التعلم

- في نهاية هذا الدرس تصبح قادراً على أن:
- تجري تجارب بسيطة لتحديد بعض المواد جيدة التوصيل والمواد ردئية التوصيل للحرارة.
 - تجري تجارب توضح اختلاف درجة توصيل المعادن المختلفة للحرارة.
 - تحديد استخدامات المواد الموصولة وردئية التوصيل للحرارة.

مفاهيم أساسية

- الحرارة.
- درجة الحرارة.
- المواد جيدة التوصيل للحرارة.
- المواد ردئية التوصيل للحرارة.



ما الفرق بين الحرارة
ودرجة الحرارة؟



الحرارة:

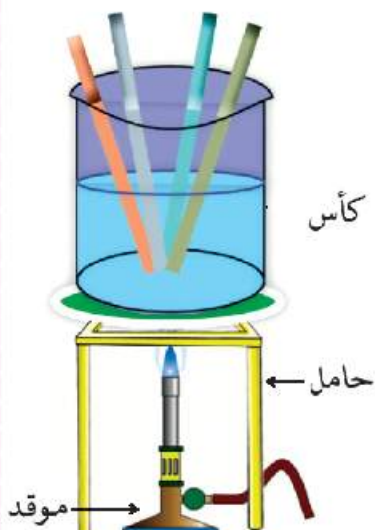
هي صورة من صور الطاقة والتى تنتقل من جسم لآخر بشرط وجود اختلاف في درجات الحرارة بين الجسمين، أي أنها تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة للجسم الأقل في درجة الحرارة.

درجة الحرارة:

عبارة عن مؤشر يُساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم. ونستخدم لقياس درجات الحرارة أجهزة معينة تسمى بالترمومترات.

نشاط

اختلاف المواد في توصيلها للحرارة



شكل (٢-٢) : اختلاف المواد في
توصيلها للحرارة.

◎ **ماذا تحتاج؟** لهب ، كأس بها ماء ، ٤ سيقان من مواد مختلفة.

◎ **ماذا تفعل؟**

❖ جَهِّزْ عدة سيقان متساوية تقريباً في الطول والسمك من (الألومنيوم ، الخشب ، الحديد ، البلاستيك).

❖ ضع كأس الماء فوق اللهب وقم بتسخين الماء ثم ضع فيها السيقان الأربع.

❖ أمسك ساق الألومنيوم أو الحديد من طرفها.

❖ كرر الخطوة السابقة مع السيقان الأخرى (ساق البلاستيك أو ساق الخشب).

◎ دون ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ٧.

توصيل الحرارة

- * من النشاط السابق نتوصل إلى أن: المواد تختلف في توصيلها للحرارة، وتنقسم من حيث توصيلها للحرارة إلى نوعين:
- مواد جيدة التوصيل للحرارة: وهي المواد الموصولة للحرارة والتي تسمح بسريان الحرارة خلالها، مثل المعادن المختلفة (النحاس والألومنيوم والحديد والزinc).
 - مواد رديئة التوصيل للحرارة: وهي المواد العازلة للحرارة والتي لا تسمح بسريان الحرارة خلالها، مثل الخشب والزجاج والبلاستيك والورق والهواء.

تطبيقات حياتية



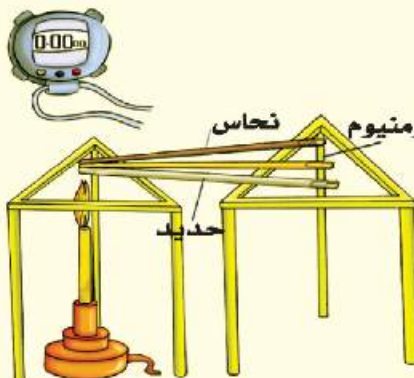
يُعد الهواء من المواد رديئة التوصيل للحرارة، لذا يستخدم في صناعة النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة، حيث تُصنع النافذة من لوحين زجاجيين بينهما فراغ به هواء مما يؤدي إلى عدم وصول الحرارة داخل المنزل صيفاً وعدم تسربها من المنزل إلى خارجه شتاءً، وكذلك تُستخدم نفس الفكرة في صناعة ترموس الشاي حتى يحتفظ بالحرارة.

نشاط

المعادن واختلاف درجة توصيلها للحرارة



- ◎ **ماذا تحتاج؟** حاملان معدنيان، ثلاثة سيقان معدنية لها نفس الطول والسمك من النحاس والألومنيوم وال الحديد، شمع برافين، دبابيس مكتب، مصدر للهب، ساعة إيقاف.



- ❖ أشعل شمع البرافين وضع بعض نقاط من الشمع المنصهر على طرف كل ساق معدنية من السيقان الثلاثة.
- ❖ ثبت في الشمع المنصهر على طرف كل ساق دبوس ألومنيوم مكتب، وذلك قبل أن يتجمد الشمع المنصهر.
- ❖ ضع السيقان الثلاثة على الحاملين المعدنيين كما هو مبين بالشكل.
- ❖ ضع أطراف السيقان التي لا تحتوى على شمع البرافين فوق مصدر الهب كما هو مبين.
- ❖ ابدأ بحساب الزمن اللازم لسقوط دبابيس المكتب من كل ساق.

شكل (٢-٣): اختلاف درجة توصيل المعادن للحرارة.

- ❖ دون النتائج في الجدول بكتاب الأنشطة.
- ◎ **دون ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ٧.**

قضايا حياتية

نتيجة سريان الحرارة خلال المعادن فإنها تتمدد وتزداد في الحجم، لذلك تترك مسافات محسوبة بين قضبان القطارات حتى لا يحدث لها التواء عندما تتمدد مما يؤدي إلى وقوع حوادث للقطارات.

* من النشاط السابق نتوصل إلى أن:

- المعادن المختلفة تختلف في درجة توصيلها للحرارة، حيث نجد أن النحاس يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم والحديد.



استخدامات المواد الموصلة والماء رديئة التوصيل للحرارة:

١ يُستخدم الألومنيوم والصلب المقاوم للصدأ في صناعة أواني الطهي والقدور، وكذلك في صناعة الغلايات المستخدمة في المنازل والمصانع.

يُستخدم البلاستيك والخشب في صناعة مقابض أواني الطهي والقدور والغلايات والأدوات المستخدمة في عملية تحضير وغرس الطعام، وكذلك يُستخدم البلاستيك في صناعة مقبض المكواة الكهربائية.



٢ تُستخدم الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية الثقيلة في فصل الشتاء للمحافظة على حرارة الجسم وعدم الشعور بالبرودة.

قياس درجة الحرارة

٢-٢

الدرس الثاني



ما أهمية تحديد قيمة
درجة الحرارة؟

إن قياس درجة الحرارة يُعد من الأشياء المهمة في حياتنا اليومية، حيث إنه من خلال قياس درجة الحرارة نتعرّف درجة حرارة الجو التي تؤثّر على أنشطتنا الحياتية، وكذلك نتعرّف درجة حرارة أجسامنا لتعزيز صحتنا الصحية، ومعرفة درجة الحرارة مهمة جداً في بعض الصناعات الغذائية والتي تتطلّب درجة حرارة معينة، ولكن هل يمكننا

تعزيز كون الجسم ساخن أم بارد من خلال اللمس فقط أم يلزم منا مؤشر دقيق يساعدنا في تعزيز درجة الحرارة بدقة.



شكل (٤-٢): استخدام
الحرارة في إعداد الطعام.

نواتج التعلم

- في نهاية هذا الدرس تصبح قادرًا على أن:
- تفاوت بين الترمومتر الطبي والمثوى من حيث الاستخدام.
 - تقدير أهمية الترمومترات في حياتنا اليومية.

مفاهيم أساسية

- الترمومتر.
- الترمومتر الطبي.
- الترمومتر المثوى.



شكل (٥-٢): الترمومتر الطبي

الترمومتر:

الترمومتر هو جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة.

فكرة عمل الترمومتر:

لتعرف فكرة عمل الترمومتر تعاون مع زملائك في إجراء النشاط التالي:



نشاط

اصنع ترمومتر بنفسك

- ④ ماذا تحتاج؟ ماء، كحول إيثيلي، زجاجة بلاستيكية، لون أحمر، ماصة، صلصال، إناء به ماء مثلج، إناء به ماء ساخن، أقلام فلوماستر ملونة (أسود - أحمر - أزرق).



شكل (٦-٢): نموذج للترمومتر.

ماذا تفعل؟

- ❖ املأ الزجاجة بكميتيين متساوين من الماء والكحول الإيثيلي.
- ❖ أضف بعض قطرات من اللون الأحمر مع التقليل.
- ❖ ضع الماصة في الزجاجة، بحيث لا تلمس قاع الزجاجة.
- ❖ استخدم الصلصال في تثبيت الماصة وغلق فوهة الزجاجة.
- ❖ قُص في الورقة المقواة شقين، ثم ثبت الماصة عبر هذين الشقين، حدد مستوى السائل بالماصة عن طريق قلم التلوين.
- ❖ ضع الزجاجة في إناء به ماء ساخن، ولاحظ ما يحدث لمستوى السائل بالماصة، حدد مستوى السائل باستخدام قلم تلوين آخر.
- ❖ ضع الزجاجة في إناء به ماء مثلج، ولاحظ ما يحدث لمستوى السائل بالماصة، حدد مستوى السائل باستخدام قلم تلوين جديد.

دون ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ١٠.

* من النشاط السابق نتوصل إلى أن:

- الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير حجم السائل الموجود به مع تغير درجة الحرارة، حيث يتمدّد السائل بالحرارة وينكمش بالبرودة.

أنواع الترمومترات:

يوجد نوعان من الترمومترات:

- الترمومتر الطبي.
- الترمومتر المئوي.



شكل (٧-٢): الترمومتر
الطبي.

١ الترمومتر الطبي

تركيب الترمومتر الطبي:

- يتربّك الترمومتر الطبي من:

◆ أنبوبة زجاجية شفافة، يوجد بها أنبوبة شعرية مغلقة من أحد طرفيها.

◆ الطرف الآخر من الأنبوة الشعرية يتصل بمستودع يتجمّع به الزئبق.

◆ يوجد فوق مستودع الزئبق اختناق في الأنبوة الشعرية يمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع حتى نتمكن من تسجيل القراءة بسهولة.

◆ تدرّيج الترمومتر يبدأ من درجة حرارة ٣٥ درجة سيليزية إلى ٤٢ درجة سيليزية، وكل درجة مقسمة إلى عشرة أجزاء.

تطبيقات تكنولوجية

- يوجد بعض الترمومترات الرقمية الحديثة، والتي تظهر درجة حرارة الجسم رقمياً والتي تُستخدم لقياس درجة الحرارة عند الأطفال خاصة.



شكل (٨-٢): تركيب الترمومتر الطبي.

معلومة إثرائية

- هل تعلم أن درجة حرارة الإنسان السليم صحياً هي ٣٧ درجة سيليزية؟ وقد تزيد قليلاً أو تقل في حالة التعرض للمرض.

استخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارتكم



شكل (٩-٣): استخدام الترمومتر الطبى فى
قياس درجة حرارة جسم الإنسان.

- ◆ طهّر الترمومتر الطبى باستخدام الكحول الإيثيلى.
- ◆ جفّف الترمومتر جيداً من الكحول باستخدام قطعة قطن طبى .
- ◆ رجّ الترمومتر جيداً حتى يعود الزئبق إلى المستودع.
- ◆ ضع الترمومتر أسفل اللسان لمدة دقيقة واحدة.
- ◆ اخرج الترمومتر من الفم وسجل قراءة التدريج المحاذية لسطح الزئبق.
- ◆ طهّر الترمومتر باستخدام الكحول، وضعه في العلبة الخاصة به.

احترس

لا تضغط على الترمومتر بأسنانك بقوة حتى لا ينكسر بفمك ويسكب ما به من زئبق بفمك ويؤدي إلى حدوث التسمم.

* مما سبق نتوصل إلى أن:

- الترمومتر الطبى يستخدم فى قياس درجة حرارة جسم الإنسان، وذلك من خلال تحديد الرقم الذى يتوقف عنده مستوى سطح الزئبق بالترمومتر، والذى يدل على درجة حرارة جسم الإنسان.



شكل (١٠-٢): الترمومتر المثلوى
يقيس درجة حرارة الماء.

الترمومتر المثلوى

تركيب الترمومتر المثلوى:

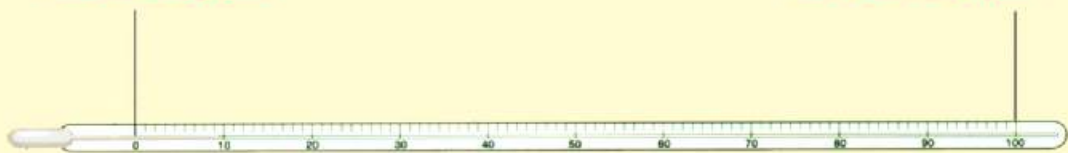
يتركب الترمومتر المثلوى من:

- ◆ أنبوبة زجاجية شفافة، يوجد بها أنبوبة شعرية مغلقة من أحد طرفيها.
- ◆ الطرف الآخر من الأنبوبة الشعرية يتصل بمستودع يتجمع به الزئبق، ولا يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق.
- ◆ تدريج الترمومتر يبدأ من درجة حرارة صفر درجة سيلزية إلى ١٠٠ درجة سيلزية .

قياس درجة الحرارة

أقل درجة في الترمومتر والتي تمثل درجة تجمد الماء

أعلى درجة في الترمومتر والتي تمثل درجة غليان الماء



شكل (١١-٢): تركيب الترمومتر المثوى.

لماذا يفضل الزئبق في صناعة الترمومترات؟

- ١ الزئبق معدن سائل فضي اللون يمكن رؤيته بسهولة من خلال زجاج الترمومتر.
- ٢ الزئبق جيد التوصيل للحرارة.
- ٣ الزئبق مادة منتظمة التمدد، تعطى تقديرًا دقيقًا لدرجة الحرارة.
- ٤ لا يتتصق الزئبق بجدار الأنبوة الشعرية.
- ٥ يبقى الزئبق سائلاً بين درجتي حرارة 39° سيليزيه و 357° سيليزيه، وهذا يعطى مدى واسع لقياس درجة الحرارة.

علماء أفادوا البشرية



صمم العالم السويدي «أندريس سيليسيوس» التدرج السيليزي عام ١٧٤٢ ميلادية، وفيه اعتبر درجة انصهار الجليد هي الصفر، ودرجة غليان الماء هي 100° وقسم المسافة بينهما إلى ١٠٠ قسم متساوٍ، كل قسم يعادل درجة واحدة سيليزية (1° س).

نشاط

قياس درجة حرارة السوائل



- ماذا تحتاج؟ ترمومتر مثوى، كوب من الشاي الساخن، زجاجة مياه غازية باردة، كأس بها ماء فاتر.

ماذا تفعل؟

- ضع الترمومتر في الكوب المحتوى على الشاي الساخن، انتظر حتى يثبت ارتفاع الزئبق في الترمومتر ثم سجل درجة الحرارة.
- كرر الخطوة السابقة، مع كل من المياه الغازية الباردة والماء الفاتر، وسجل درجة حرارة كل منها بالجدول الموجود بكتاب الأنشطة.

دون ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة. ص ١٠.

شكل (١٢-٢): قياس درجة حرارة السوائل باستخدام الترمومتر المثوى.

انتبه

عند تسجيل درجة الحرارة لابد من وضع الترمومتر بشكل رأسى وأن يكون اتجاه النظر عمودياً على الترمومتر.

*** من النشاط السابق نوصل إلى أن :**

- الترمومتر المئوي يستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة.

معلومة إثرائية

تحتوي بعض الترمومترات على تدرجين لدرجات الحرارة، أحدهما يعبر عن درجات الحرارة بالتدرج السيليزي والآخر يعبر عن درجات الحرارة عن طريق تدرج آخر وهو الفهرنهايت، ونجد أن درجة حرارة صفر سيليزية تقابل درجة حرارة 32° فهرنهايت، بينما درجة حرارة 100° سيليزيية تقابل 212° فهرنهايت.

معلومة إثرائية

سمى الترمومتر المئوي بهذا الاسم بسبب تقسيم المسافة بين درجة انصهار الثلج ودرجة غليان الماء إلى ١٠٠ قسم.

مكونات الغلاف الجوي

الأهداف

فى نهاية هذه الوحدة يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يتذكر الغازات المكونة للهواء الجوى ونسبة وجودها.
- يتعرف خصائص غاز الأكسجين.
- يحدد أهمية واستخدامات غاز الأكسجين.
- يجرى تجارب توضح خصائص غاز ثاني أكسيد الكربون.
- يحدد أهمية استخدامات غاز ثاني أكسيد الكربون.
- يتعرف خصائص غاز النيتروجين.
- يحدد أهمية واستخدامات غاز النيتروجين.

يتكون الغلاف الجوى من خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية، يمثل غاز النيتروجين نسبة 78٪ من مجموع أحجام هذه الغازات، ويكون غاز الأكسجين 21٪ من الحجم. أما الجزء الباقى 1٪ يتالف من بخار الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى مثل الأرجون والنيون والهيليوم وغيرها. وسوف تتعرف أثناء دراستك لهذه الوحدة خصائص واستخدامات وأهمية الغازات التي تكون معظم مكونات الهواء الجوى وهى غاز الأكسجين وغاز ثاني أكسيد الكربون وغاز النيتروجين وأهمية كل منها في الطبيعة



١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦

ماذا ترى في هذه الصورة؟
سجل ملاحظاتك.
ناقش زملائك ومعلمك.

الدرس الأول

غاز
الأكسجين



٢

الدرس الثاني

غاز ثان أكسيد
الكريون



٣

الدرس الثالث

غاز
الفيتروجين



مطبع الشركة القومية للتوزيع

غاز الأكسجين

١-٢

الدرس الأول



ما مصادر غاز الأكسجين في الغلاف الجوي؟

تعد النباتات الخضراء المصدر الأساسي لغاز الأكسجين في الهواء الجوى ، حيث يتصاعد أثناء عملية البناء الضوئي ليعوض استهلاك أكسجين الهواء الجوى في عمليات التنفس والاحتراق . ولذلك يجب الحفاظ على الكساء الخضرى على سطح الأرض.



شكل (١-٣) : النباتات الخضراء مصدر أساسى لغاز الأكسجين.

نواتج التعلم

- فى نهاية هذا الدرس تصبح قادرًا على أن:
- ➊ تذكر الغازات المكونة للهواء الجوى ونسبة وجودها.
 - ➋ تعرف خصائص غاز الأكسجين.
 - ➌ تحدد أهمية واستخدامات غاز الأكسجين.

مفاهيم أساسية

- ➊ الغلاف الجوى.
- ➋ الأكسجين.



ما يتكون الغلاف الجوى للأرض؟

يتكون الغلاف الجوى للأرض (شكل ٢-٣) من خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية المنحذبة إليها بفعل الجاذبية الأرضية. تعرف هذه الغازات ونسبة كل منها في شكل (٣-٣) :



شكل (٣-٣) : نسب الغازات في الغلاف الجوى.



شكل (٢-٣) : الغلاف الجوى للأرض.

تُلاحظ من الشكل (٢-٣) أنَّ غاز **النيتروجين** يمثل نسبة ٧٨% من مجموع أحجام هذه الغازات، ويكون غاز **الأكسجين** ٢١% من حجم هذا الغلاف. يمثل (تقريباً) خمس حجم الهواء.

أما الجزء الباقى من الغلاف الهوائى فإنَّ معظمِه يتَّألف من بخار الماء وغاز ثانى أكسيد الكربون وغازات أخرى، مثل الأرجون والنيون والهيليوم وغيرها.



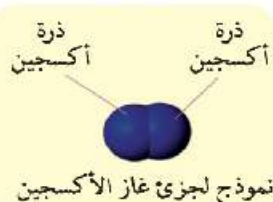
شكل (٤-٣) : تُطلق البوادر دخانًا وغازات تلوث الغلاف الجوى.

يحمى الغلاف الجوى الأرض عن طريق امتصاص الأشعة فوق البنفسجية القادمة من القضاء الخارجى ويعمل على اعتدال درجات الحرارة على سطحها.

تُوجَد في الغلاف الجوى كميات كبيرة من الأجسام العالقة، وهذه الأجسام عبارة عن ذرات دقيقة من الغبار والدخان والغازات المتتصاعدة من المصانع والسيارات والقاطرات والبواخر، وعلى الرغم من أنَّ الأجسام العالقة بالهواء تُعد ملوثات للهواء الجوى فإنَّها تقيد في تكافُف بخار الماء حولها ونزوشه على هيئة قطرات المطر أو الثلوج.

غاز الأكسجين:

يَتَّبِعُ غاز الأكسجين بِوْفَرَةٍ مِنَ النَّبَاتَاتِ الْخَضْرَاءِ، وَالَّذِي تَنْتَجُهُ خَلَالَ عَمَلِيَّةِ الْبَنَاءِ الضَّوئِيِّ (شَكْلٌ ٥-٣).



ويَتَوَاجِدُ الأَكْسِجِينُ فِي الْغَلَافِ الْجَوِيِّ فِي الْحَالَةِ الْفَازِيَّةِ وَيَتَكَوَّنُ مِنْ جُزَيْثَاتِ ثَانِيَّةِ الْذَرَاتِ يَرْمِزُ لَهَا بـ O_2 (الْحَرْفُ الْأَوَّلُ مِنْ كَلِمَةِ Oxygen).

وَبِالرَّغْمِ مِنْ أَنَّ أَكْسِجِينَ الْهَوَاءِ يُسْتَهْلِكُ فِي عَمَلِيَّاتِ التَّنْفِسِ وَالْاحْتِرَاقِ إِلَّا أَنَّ هَذَا النَّصْرَ يَعُوْضُ بِاسْتِمرَارِ بِعَمَلِيَّةِ الْبَنَاءِ الضَّوئِيِّ؛ وَبِذَلِكَ تَبْقَى نَسْبَتُهُ ثَابِتَةً فِي الْهَوَاءِ الْجَوِيِّ.

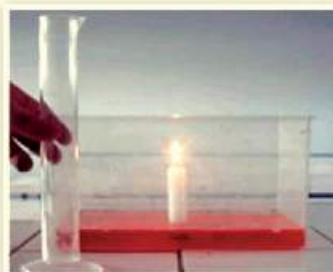
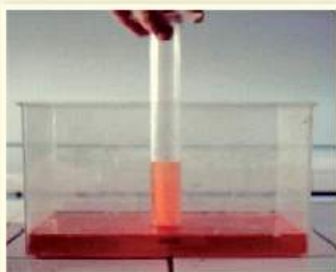


شَكْلٌ (٥-٣): النَّبَاتُ هُوَ الْمُصْدِرُ الْأَسَاسِيُّ لِإِنْتَاجِ الأَكْسِجِينِ.



نشاط

غاز الأكسجين يساعد على الإشتعال



شَكْلٌ (٦-٣): غاز الأكسجين يساعد على الإشتعال

◎ ماذا تحتاج؟ حوض زجاجي، مخبر مدرج، شمعة، ماء ملون - علبة ثقاب.

◎ ماذا تفعل؟

❖ ثُبِّتَ شُمَعَةً مُشْتَعِلَةً داخِلَ حَوْضٍ يَحْتَوِي عَلَى مَاءٍ مُلوَّنٍ.

❖ غُطِّ الشُّمَعَةَ بِمُخْبَارٍ مُدَرَّجٍ.

❖ حَدَّدْ مُسْتَوِيَ المَاءِ الْمُلوَّنِ فِي الْحَوْضِ خَارِجَ المُخْبَارِ وَدَاخِلِهِ.

◎ سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ١٥.

* نَوْصَلُ مَا سِقَ إِلَيْنَا أَنَّ الْمَاءَ يَصْبُدُ دَاخِلَ المُخْبَارِ نَتْيَجَةً فَقْدَانِ الْهَوَاءِ لِأَحَدِ مَكَوْنَاتِهِ وَهُوَ غَازُ الأَكْسِجِينُ الَّذِي اسْتَهْلَكَهُ الشُّمَعَةُ أَثْنَاءِ اشْتِعَالِهَا.

وَبِالتَّالِي نَسْتَعْجِلُ أَنَّ: يَحْتَوِي الْهَوَاءُ الْجَوِيُّ عَلَى غاز الأَكْسِجِينِ الَّذِي يَسْاعِدُ عَلَى الإشتعالِ.

نشاط

تحضير غاز الأكسجين في المعمل



- **ماذا تحتاج؟** دورق زجاجي، سدادة من الفلين ذات ثقبين، قمع زجاجي ذو صنبور، أنبوبة زجاجية، حوض، عدة مخابير زجاجية، ماء، محلول فوق أكسيد الهيدروجين (ماء الأكسجين) (يمكن الحصول عليه من الصيدليات)، ثاني أكسيد المنجنيز.



شكل (٧-٣): يتضاعف غاز الأكسجين نتيجة تحلل فوق أكسيد الهيدروجين بتأثير ثاني أكسيد المنجنيز.

● **ماذا تفعل؟**

- ❖ كون الجهاز المبين بشكل (٧-٣) بمساعدة معلمك وزملائك.
- ❖ ضع كمية من ثاني أكسيد المنجنيز في الدورق.
- ❖ املأ القمع بفوق أكسيد الهيدروجين.
- ❖ افتح الصنبور لتسمح بنزول كمية قليلة من فوق أكسيد الهيدروجين على ثاني أكسيد المنجنيز.

● **سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة. ص ٢٧**

- ❖أغلق الصنبور عندما يمتلئ المخارب بالغاز، ثم أغلق فوهة المخارب وارفعه من الحوض.
- ❖كرر نفس الخطوات لتقوم بملء عدة مخابير لاختبار خواص غاز الأكسجين.



علماء أفادوا البشرية

اكتُشف غاز الأكسجين في الصين القديمة عام ٨٠٠ قبل الميلاد. وأعاد اكتشافه جوزيف بريستلي في أغسطس عام ١٧٧٤. وأطلق أنطوان لفوازييه عليه اسم "أكسجين" في عام ١٧٧٨.



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري



* نتوصل مما سبق إلى أن:

- فرق فوق أكسيد الهيدروجين ينحل في وجود ثاني أكسيد المنجنيز إلى ماء وغاز الأكسجين (يمكن ثاني أكسيد المنجنيز بدون تغيير في الكمية والخواص ولذلك يسمى بالعامل المساعد).

مطبع الشركة القومية للتوزيع

خصائص غاز الأكسجين

توجد الكثير من المركبات الغنية بغاز الأكسجين مثل: فوق أكسيد الهيدروجين (ماء الأكسجين) وبعض الأملاح.

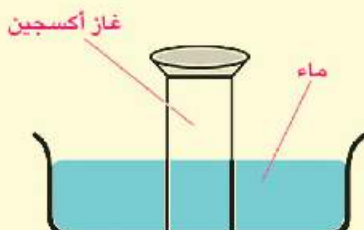
نشاط

استكشاف خصائص غاز الأكسجين



● **ماذا تحتاج؟** عدة مخابير زجاجية بها غاز أكسجين، ماء، أعواد ثقب، حوض به ماء.

● **ماذا تفعل؟**



شكل (٨-٣): الأكسجين
شحذ الذوبان في الماء.

❖ خذ مighbاراً مملوءاً بغاز الأكسجين ثم اختبر لونه ورائحته، وخذ مighbاراً مملوءاً بغاز الأكسجين، ونكسه في حوض به ماء، لاختبار ذوبانه.

❖ نكس مighbاراً مملوءاً بغاز الأكسجين على فوهه مighbار آخر، وأدخل شظية موقدة (مشتعلة) في المighbار العلوي ثم في المighbار السفلي لاختبار أيهما أثقل من الآخر.

❖ أدخل شريط ماغنيسيوم مشتعل في مighbار به أكسجين.

● **سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ١٥.**

يمكن تحديد خصائص غاز الأكسجين في أنه:

- غاز عديم اللون والطعم والرائحة (شكل ٩-٢).
- قليل الذوبان في الماء.
- لا يشتعل غاز الأكسجين، لكنه يساعد على الاشتعال (شكل ١٠-٢).
- أثقل من الهواء (كتافته أكبر من كثافة الهواء)، حيث إنه يحل محل الهواء.
- يتندى مع الماغنيسيوم المشتعل مكوناً أكسيد ماغنيسيوم (مادة بيضاء)



شكل (٩-٣): غاز الأكسجين عديم اللون.



شكل (١٠-٣): غاز الأكسجين يساعد على الاشتعال ولا يشتعل.

* نتوصّل مما سبق إلى أن: غاز الأكسجين يتميّز بأن له القدرة على أن يتحد اتحاداً مباشراً بمعظم العناصر مكوناً أكسيداً، وإذا كان هذا الاتحاد سريعاً ونتج عنه حرارة وضوء سمى «احتراق»؛ بينما إذا تم ببطء وفي وجود الرطوبة (الماء) سمي «تأكسد» مثل تكون صدأ الحديد.

نشاط

كيف يتكون صدأ الحديد؟



شكل (١١-٣): المسامير يعلوها الصدأ إثر تعرضها للرطوبة.

- ⦿ **ماذا تحتاج؟** بعض المسامير أو قطعة من سلك تنظيف الأواني المصنوع من الحديد، ماء.

⦿ **ماذا تفعل؟**

- ❖ بلل المسامير أو سلك التنظيف بالماء وضعه عدة أيام في جو رطب، ثم افحصه، ماذا تلاحظ؟
- ❖ قارن بين الحديد قبل وبعد تعرّضه للرطوبة.

⦿ **سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ١٦.**

تناول الأدوات المصنوعة من الحديد مثل أعمدة الكباري مع الوقت إذا لم يتم عزلها عن الهواء بالدهانات.

نشاط

هل تزداد كتلة المواد بعد اتحادها بالأكسجين؟



شكل (١٢-٣): سلك التنظيف مشتعلة.

- ⦿ للتحقق من ذلك أجر النشاط التالي مع زملائك ومعلمك.

- ⦿ **ماذا تحتاج؟** ميزان رقمي، سلك تنظيف الأواني، ورق ألومنيوم، موقد.
- ⦿ **ماذا تفعل؟**

- ❖ اصنع كرتين من سلك التنظيف، اجعلهما بنفس الوزن مستخدماً في ذلك الميزان.

- ❖ التقط إحدى الكرتين بملقاط، ثم أشعلاها على موقد، عندما يحرر الجزء الداخلي للكرة ضعها على طبق من الألومنيوم أو الحديد حتى ينطفئ اللهب.

- ❖ أعد قياس كتلة الكرتين وقارن بين كتلة الكرة المحترقة والكرة التي لم تتحرق؛ مستخدماً في ذلك الميزان.

- ❖ سجل ملاحظاتك وناقشها مع زملائك ومعلمك ثم أكتبها في كتاب الأنشطة ص ١٦.

* توصل مما سبق إلى أن: يحترق سلك التنظيف المصنوع من الحديد لأن السطح الخارجي لسلك التنظيف كبير بدرجة تجعله يتفاعل مع غاز الأكسجين الموجود في الهواء ويتم الاحتراق بسرعة. ويُصبح سلك التنظيف بعد احتراقه له كتلة أكبر من كتلته قبل الاشتعال، لأن غاز الأكسجين أثخن مع الحديد مكوناً أكسيد الحديد.

أهمية واستخدامات غاز الأكسجين:

غاز الأكسجين أهمية بالغة في حياة الإنسان

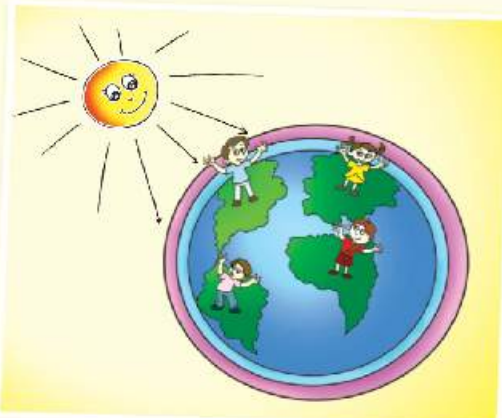
وجميع الكائنات الحية :

- ـ جزء الماء يتكون من اتحاد ذرة أكسجين مع ذرتين هيدروجين.
- ـ ضروري لعملية التنفس واحتراق الغذاء داخل الخلايا الحية لإنتاج الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية.

ـ يتكون غاز الأوزون من: ثلاثة ذرات من الأكسجين ولذلك يرمز له بالرمز (O_3) الذي يشكل طبقة الأوزون، وهي طبقة بالغلاف الجوي تحمي الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس.

- ـ يُضغط غاز الأكسجين في أسطوانات حديدية ويُستخدم في:

◎ التنفس الصناعي للمرضى الذين يُعانون من صعوبات في التنفس.



شكل (٣-١٣): طبقة الأوزون تحمي الأرض.





يستخدم الأكسجين أثناء إجراء الجراحات

● أثناء إجراء الجراحات.



يستخدم غاز الأكسجين في الغوص تحت الماء

● الغوص تحت الماء.

● تسلق الجبال؛ لأن غاز الأكسجين يقل كلما ارتفعنا عن سطح الأرض.



يستخدم الأكسجين مختلطًا مع الأسيتيلين في لحام المعادن.

● يستخدم في قطع ولحام المعادن حيث يخلط مع غاز الأسيتيلين الذي يُعطي لهب «الأكسي أسيتيلين» وتصل درجة حرارته إلى 3500° وهي تكفي لصهر المعادن.

شكل (١٤-٣): بعض استخدامات غاز الأكسجين

غاز ثانى أكسيد الكربون

٢-٣

الدرس الثانى



ما منافع ومضار غاز ثانى
أكسيد الكربون؟

تواجد غاز ثانى أكسيد الكربون فى الهواء الجوى ينتج عنه منافع لجميع الكائنات الحية حيث إنه أحد شروط عملية البناء الضوئي التى تقوم بها النباتات الخضراء وتكون من خلالها المادة الغذائية للكائنات الحية ومن ناحية أخرى فإن زيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الهواء الجوى ينشأ عنها اختناق الكائنات الحية وظاهرة الاحتباس الحرارى التى تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض.



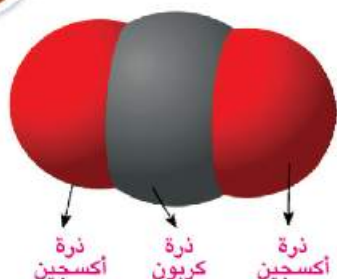
شكل (١٥-٣) : تساهم النباتات الخضراء فى اختزال نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الجو.

نواتج التعلم

- في نهاية هذا الدرس تصبح قادرًا على أن:
- ➊ تعرف مصادر انبعاث غاز ثانى أكسيد الكربون.
 - ➋ تجرى تجارب توضح خصائص غاز ثانى أكسيد الكربون.
 - ➌ تحدد أهمية واستخدامات غاز ثانى أكسيد الكربون.

مفاهيم أساسية

- ➊ ثانى أكسيد الكربون.



شكل (١٦-٣): نموذج لجزيء غاز ثانى أكسيد الكربون.



شكل (١٧-٣): النباتات تمتص غاز CO_2 أثناء عملية البناء الضوئي



شكل (١٨-٣): ينبعث غاز ثانى أكسيد الكربون من المنشآت الصناعية.

ثاني أكسيد الكربون مركب كيميائي يوجد على شكل غاز في الحالة الطبيعية بالغلاف الجوي بنسبة قليلة نحو ٠٠٣٪.

ويتكون جزء غاز ثاني أكسيد الكربون من ذرة كربون مرتبطة بذرتي أكسجين، ويرمز له بالرمز CO_2 ، شكل (١٦-٣).

ومع أن غاز ثاني أكسيد الكربون مهم جدًا، حيث تحتاجه النباتات الخضراء في عملية البناء الضوئي لبناء أجسامها وتكون الغذاء لكافة الكائنات الحية الأخرى؛ إلا أن زيادة نسبته تسبب أضراراً بالغة بمناخ الأرض وترفع من درجة حرارتها.

مصادر غاز ثانى أكسيد الكربون:

ينبعث غاز ثاني أكسيد الكربون نتيجة تنفس الكائنات الحية، واحتراق المواد العضوية مثل:

- ⦿ الخشب.
- ⦿ الفحم.
- ⦿ الزيت.
- ⦿ البنزين.
- ⦿ التبغ (المادة التي تصنع منها السجائر).

وقد لوحظ في السنوات الأخيرة أن نسبة هذا الغاز في الغلاف الجوي للأرض ترتفع، ويرجع سبب هذه الزيادة في نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الكميات الهائلة من الوقود التي تحرقها المنشآت الصناعية، ومحطات الوقود ومحركات وسائل النقل والمواصلات. هذا إلى جانب تناقص المساحات الخضراء وإزالة الغابات.

غاز ثانى أكسيد الكربون

يُنتج غاز ثانى أكسيد الكربون عن تنفس الكائنات الحية، وكذلك احتراق مواد عضوية مثل الشمعة، فكيف يتم الكشف عن ثانى أكسيد الكربون بها؟

كيف يُنتج غاز ثانى أكسيد الكربون؟



نشاط

الكشف عن وجود غاز ثانى أكسيد الكربون (في هواء الزفير)



شكل (١٩-٣): يحتوى هواء الزفير على غاز CO_2 .

ماذا تفعل؟

- ضع كمية صغيرةً من ماء الجير في برطمان.
- انفخ باستخدام الشفاطة في هذا البرطمان لمدة حوالي دقيقة إلى دقيقتين ولاحظ ما يطرأ عليه من تغير.

◎ سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ١٩.

نشاط

الكشف عن وجود غاز ثانى أكسيد الكربون (اثناء تنفس النباتات)



شكل (٢٠-٣): تنفس البذور النابتة

ماذا تفعل؟

- قم بإنبات بعض بذور النباتات، مثل الفول أو البسلة في برطمان على قطن أو نشرة خشب مبللة بالماء.
- انقب غطاء البرطمان وأنفذ منه أنبوب بلاستيك وأحكم تشتيته بالصلصال كما في شكل (٢٠-٣).

ضع طرف الأنوب الآخر في برطمان به ماء جير رائق، واتركه عدة أيام. لاحظ التغير الذي يطرأ على ماء الجير.

◎ سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ١٩.

نشاط

الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون (أثناء احتراق شمعة)



ماذا تحتاج؟ مخبر زجاجي، شمعة، ماء جير رائق ، غطاء زجاجي.



ماء الجير متعكر.

غطاء



انطفأ الشمعة



شمعة مشتعلة مثبتة في المخبر

شكل (٢١-٣): ينتج غاز CO_2 أثناء احتراق شمعة.

ماذا تفعل؟

- ❖ ثبت شمعة في مخبر زجاجي وأشعلها.
- ❖ غطها بغطاء زجاجي ولاحظها حتى تنطفئ.
- ❖ ارفع غطاء المخبر وصُب بداخله قليلاً من ماء الجير الرائق.

سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ١٩.

* من الأنشطة السابقة نستنتج أن:

- غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن تنفس الإنسان (في هواء الزفير) وعن تنفس الباتات النامية والناتج عن احتراق المواد العضوية، مثل الشمعة يسبب تعكير ماء الجير (هيدروكسيد الكالسيوم)، حيث يظهر الراسب الأبيض نتيجة تفاعله مع غاز ثاني أكسيد الكربون مكوناً مادة كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء.
- التعكير الحاصل في ماء الجير يكشف لنا عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.

تجارب توضّح خصائص غاز ثانى أكسيد الكربون:

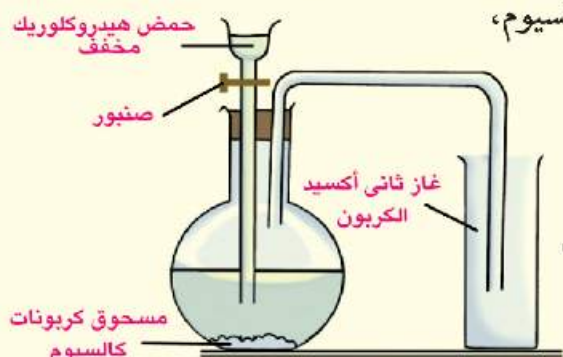
لكي تعرّف خصائص غاز ثانى أكسيد الكربون تحتاج لتحضير عدّة مخابير منه.

نشاط

تحضير غاز ثانى أكسيد الكربون



● **ماذا تحتاج؟** مخابير أو أنابيب زجاجية، دورق زجاجي له سدادة من الفلين ذات ثقبين، قمع زجاجي، حمض هيدروكلوريك مخفّف، كربونات كالسيوم، أنبوبة زجاجية على شكل حرف U.



شكل (٢٢-٣): تحضير غاز ثانى أكسيد الكربون.

ماذا تفعل؟

- ❖ كُوّن جهازاً كما بشكل (٢٢-٣).
- ❖ صب قليلاً من الحمض على كربونات الكالسيوم..... ماذا تلاحظ؟

اجمع عدة مخابير أو أنابيب من غاز ثانى أكسيد الكربون عن طريق إزاحة الهواء لأعلى...
ماذا تستنتج؟

● استخدم المخابير المعلوّة بغاز ثانى أكسيد الكربون في إجراء التجارب التالية لاستنتاج خصائصه.



شكل (٢٣-٣): تنطفئ الشمعة عند صب CO_2 عليها.

١ نَكْس مخبراً مملوءاً بـ CO_2 على شمعة مشتعلة داخل كأس زجاجية. سجل ملاحظاتك وفسّرها شكل (٢٣-٢) في كتاب الأنشطة.

٢ من خلال نشاط تحضير غاز ثانى أكسيد الكربون لعلك لاحظت أنه يجمع بالإزاحة العلوية للهواء. انظر شكل (٢٣-٢). سجل استنتاجاتك بكتاب الأنشطة

٣ أدخل عود نقاب مشتعل داخل مخبر مملوء بـ CO_2 ، لاحظ ماذا حدث؟ سجل ملاحظاتك بكتاب الأنشطة.

٤ أدخل شريط ماغنيسيوم مشتعل داخل مخبر مملوء بـ CO_2 ولاحظ ماذا يحدث ثم سجل ملاحظاتك بكتاب الأنشطة

٥ اعصر نصف ليمونة على قليل من بيكربونات الصوديوم في كأس أو افتح زجاجة مياه غازية ولاحظ لون غاز ثانى أكسيد الكربون المتتصاعد وتعرّف رائحته، سجل ملاحظاتك وفسّرها في كتاب الأنشطة ص. ٢٠.

معلومة إثرائية

يصاب الإنسان بالاختناق إذا استنشق غاز ثانى أكسيد الكربون، ويسمى بالقاتل الصامت، وسبب تسميته بهذا الاسم أن الإنسان لا يستطيع رؤيته أو تذوقه أو شمه. وتتنفسه فى مكان مغلق حيث التهوية منعدمة أو ردية يؤدى إلى تناقص الأكسجين فيها تناقصاً مطرداً، وتزداد كميات غاز ثانى أكسيد الكربون، وسرعان ما يصاب كل الموجدين بعارض الاختناق وفقدان الوعي فالموت.

* من خلال الأنشطة السابقة يمكن تحديد خصائص غاز ثانى أكسيد الكربون في أنه:

- عديم اللون والرائحة.
- أثقل من الهواء، ولذلك يُجمع بإزاحة الهواء لأعلى ويحل محله.
- يذوب في الماء، ولذلك لا يُجمع بإزاحة الماء كما هو الحال في تحضير غاز الأكسجين.
- لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال، ولذلك يستخدم في إطفاء الحرائق.
- يستمر شريط الماغنيسيوم في الاشتعال متحولاً إلى أكسيد الماغنيسيوم (لونه أبيض) ويترسب الكربون (الفحم) على جدران المackbar.

تطبيقات حياتية

ماذا تعلم عن أضرار المشروبات الغازية؟

يُدخل غاز ثانى أكسيد الكربون في صناعة المياه الغازية كمكون أساسى. والإفراط في تناولها غير صحي، فالعلماء يطلقون عليها الأغذية الفارغة: لعدم احتوائها على أي عناصر غذائية عدا السكر.

عندما تشرب المشروبات الغازية: فإنك تتبع كميات من غاز ثانى أكسيد الكربون، وزيادة هذه الكميات يسبب مرض هشاشة العظام وقد يسبب الوفاة لارتفاع نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون في الدم مما يؤدى إلى عدم الحصول على الأكسجين اللازم للعمليات الحيوية بالجسم.



شكل (٣-٢٤): مطقة الحرائق

أهمية واستخدامات غاز ثانى أكسيد الكربون:

• يُستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون في التبريد، وذلك عند تحويله إلى سائل بالضغط والتبريد، ثم يُخفف الضغط فيتكون الثلج الجاف الذي يُستخدم في التبريد.

• يُستخدم في إطفاء الحرائق؛ لأنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال (شكل ٢٤-٣).

• يُستخدم في صناعة المياه الغازية.

• عندما تضاف الخميرة إلى العجينة يحدث التخمر، وينتج غاز ثانى أكسيد الكربون الذي يتمدد بفعل الحرارة و يجعل الخبز مسامياً ومقبول الطعم.

• يدخل غاز ثانى أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات الخضراء ويتصاعد غاز الأكسجين.

غاز النيتروجين

٣-٣

الدرس الثالث



ماذا تعرف عن غاز
النيتروجين؟

غاز النيتروجين

يوجد في الطبيعة على شكل غاز
ويرمز له بـ N_2 لأن جزئي النيتروجين
يتكون من ذرتين نيتروجين.

وسمى غاز النيتروجين أيضاً بالآزوت
ومعناها عديم الحياة لأنه لا يساعد
على الأشتعال وليس له دور في
عملية التنفس وهو غاز عديم اللون
والطعم والرائحة وصعب الذوبان
في الماء، وهو مكون أساسى لجميع
المركبات البروتينية.



نماذج جزئي النيتروجين



شكل (٣٥-٣): «دانيل رutherford»
مكتشف غاز النيتروجين.

نواتج التعلم

- في نهاية هذا الدرس تصبح قادراً
على أن:
- تعرف خصائص غاز النيتروجين.
 - تحدد أهمية واستخدامات غاز
النيتروجين.

مفاهيم أساسية

- النيتروجين.
- خصائص غاز النيتروجين.
- أهمية غاز النيتروجين.



شكل (٢٦-٣): يتفاعل النيتروجين مع الأكسجين عند حدوث البرق مكوناً مركبات تُعرف بأكاسيد النيتروجين.

وجود غاز النيتروجين:

يشكل غاز النيتروجين ٧٨٪ من الغلاف الجوي للأرض ويدخل في تركيب جميع الأنسجة الحية. فكل الكائنات الحية تحتاج إلى غاز النيتروجين لكي تعيش، إذ يكون غاز النيتروجين أهم جزء في البروتينات وتكون أكاسيد النيتروجين في الغلاف الجوي أثناء حدوث البرق (شكل ٢٦-٣) الذي يصل إلى التربة الزراعية مع مياه الأمطار، وتنتج البقوليات مثل: البرسيم، والبازلاء، وفول الصويا، البروتين من نيتروجين الهواء بمساعدة نوع معين من البكتيريا تعيش في جذورها.

مزيد من المعرفة

أهمية واستخدامات غاز النيتروجين:



شكل (٢٧-٣): يستخدم حديثاً النيتروجين في ملء الإطارات.



شكل (٢٨-٣): المخصبات الزراعية.

- يستخدم غاز النيتروجين حديثاً في ملء الإطارات للطائرات والسيارات، وذلك يعود إلى الثبات النسبي لحجمه لدى تغيير درجات الحرارة (شكل ٢٧-٣).
- تستخدم كميات قليلة من غاز النيتروجين لملء بعض أنواع المصايب.
- يستخدم في صناعة الفولاذ الذي لا يصدأ.

- يدخل في تركيب البارود ومركب نترات الأمونيوم الذي يدخل في تركيب الأسمدة ومخصبات التربة.
- يستخدم تجارياً في عملية تصنيع الشادر (الأمونيا). وستستخدم الأمونيا لإنتاج الأسمدة والمخصبات (شكل ٢٨-٣).

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

الأهداف

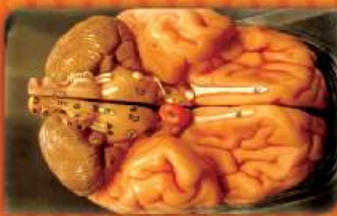
في نهاية هذه الوحدة يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف تركيب ووظائف أعضاء الجهاز العصبي في جسم الإنسان.
- يفسر حدوث رد الفعل المتعكس.
- يتعرف أهمية الجهاز العصبي في جسم الإنسان وطرق المحافظة عليه.
- يتعرف تركيب الجهاز الحركي في جسم الإنسان.
- يوضح أهمية المفاصل في الحركة.
- يتعرف طرق المحافظة على الجهاز الحركي.

تتناول هذه الوحدة تركيب ووظيفة كل من الجهاز العصبي، والجهاز الحركي في جسمك. وتتناول الوحدة أيضًا طرق المحافظة على كل منهما وأهمية ذلك على صحتك.



❖ ماذا ترى في هذه الصورة؟
❖ سهل ملاحظاتك.
❖ تناقش زملاءك ومعلماتك.



الدرس الأول
الجهاز العصبي
في الإنسان



الدرس الثاني
الجهاز الحركي
في الإنسان

الجهاز العصبي في الإنسان

١-٤



اقرأ مقدمة الدرس ولاحظ
المفاهيم الجديدة سجلها
بورقة خارجية ، تناقش فيها
مع زملائك.

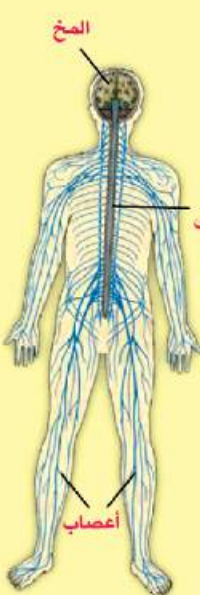


Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

الدرس الأول

جهازك العصبي عبارة عن جهاز الاتصال والتحكم وهو يتكون من المخ، والحبل الشوكي، وملابيin الأعصاب . وهذا الجهاز المهم يستقبل المعلومات من بيئتك ومن داخل جسمك، ويفسر هذه المعلومات و يجعل الجسم يستجيب لها.

فجهازك العصبي يجعلك تعرف ما إذا كان شيئاً ماساخناً أو بارداً، أو حلوأً أو مرأً، أو خشناً أو أملساً . أنه يضبط حركاتك ويحميك من الأذى ويجعلك تشعر بالألم، ويجعلك الحبل الشوكي



شكل (٦-١): الجهاز العصبي في الإنسان.

نواتج التعلم

في نهاية هذا الدرس تصبح قادرًا على أن:

- تتعرف تركيب ووظائف أعضاء الجهاز العصبي في جسم الإنسان.
- تفسر حدوث رد الفعل المنعكس.
- تتعرف أهمية الجهاز العصبي في جسم الإنسان وطرق المحافظة عليه.

مفاهيم أساسية

- المخ.
- الحبل الشوكي.
- رد الفعل المنعكس.



وحدة بناء الجهاز العصبي
هي الخلية العصبية.

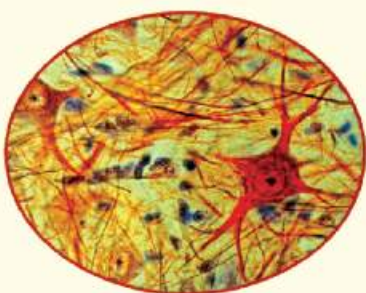
تركيب الجهاز العصبي ووظائفه:

يتركب الجهاز العصبي من جهازين رئيسيين هما:

- الجهاز العصبي المركزي.
- الجهاز العصبي الطرفي.



مم تتركب الخلية العصبية؟



شكل (٤-٢): شريحة مجهرة لخلية عصبية تحت المجهر.

- مَاذا تحتاج؟ مجهر، شريحة مجهرة لخلية عصبية.

● مَاذا تفعل؟

- افحص بواسطة المجهر شريحة مجهرة لخلية عصبية.

مَاذا لاحظت؟ سجل ملاحظاتك في كتاب الأنشطة

ت تكون الخلية العصبية من جزئين أساسين هما:

جسم الخلية - محور الخلية.

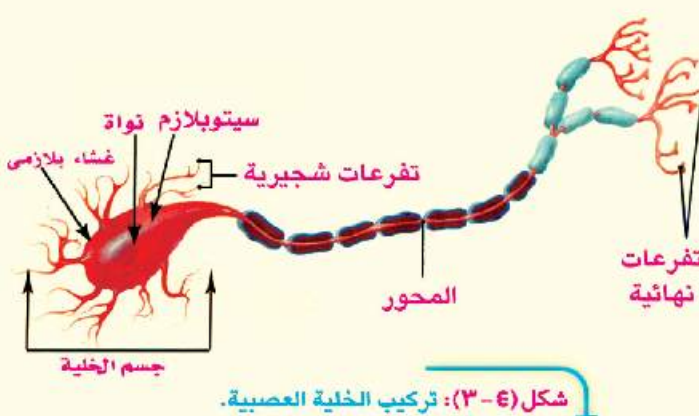
● جسم الخلية:

- يحتوى على نواة وسيط بلازم وغشاء بلازمي.

تمتد من جسم الخلية تفرعات تُسمى التفرعات الشجيرية، والتي تتصل بخلايا عصبية مجاورة لها مكونة تشابك عصبي.

● محور الخلية:

عبارة عن محور أسطواني مغلف بطبقة دهنية، وينتهي المحور بتفرعات نهائية، تتصل بالعضلات أو تكون تشابك عصبي مع خلايا عصبية أخرى، (انظر الشكل ٤-٣).



شكل (٤-٣): تركيب الخلية العصبية.

أولاً: الجهاز العصبي المركزي

- يتربّك الجهاز العصبي المركزي من:
- ◎ المخ.
 - ◎ الحبل الشوكي.

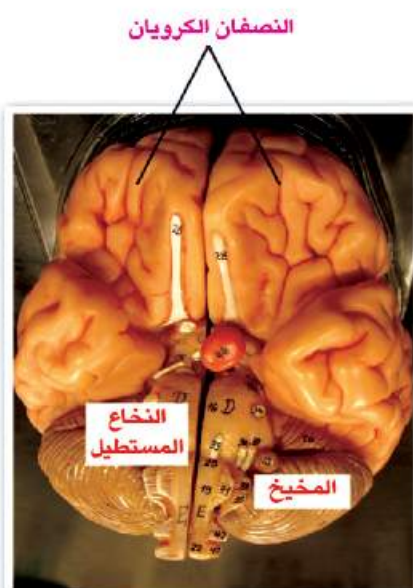
◆ المخ:

هو مركز التحكّم الرئيسي في جسمك فهو يوجه وينسّق جميع العمليات، والأفكار، والسلوكيات، والعواطف.

ويوجد المخ داخل علبة عظمية تُسمى الجمجمة تَعمل على حمايته. وهو عبارة عن كتلة عصبية كبيرة تحتوى على الملايين من الخلايا العصبية.

- ◎ لاحظ الشكل المقابل الذي يوضح تركيب المخ، فهو يتربّك من:

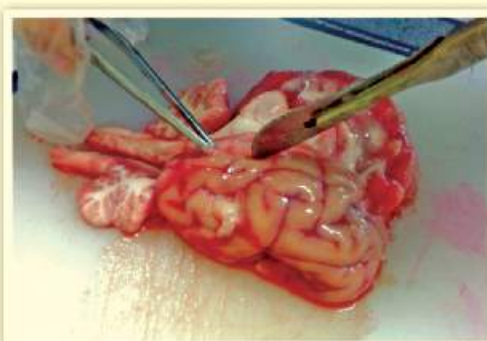
- ① النصفين الكرويين.
- ② المخيخ.
- ③ النخاع المستطيل.



شكل (٤-٦): تركيب المخ.



نشاط افحص مخ الخروف

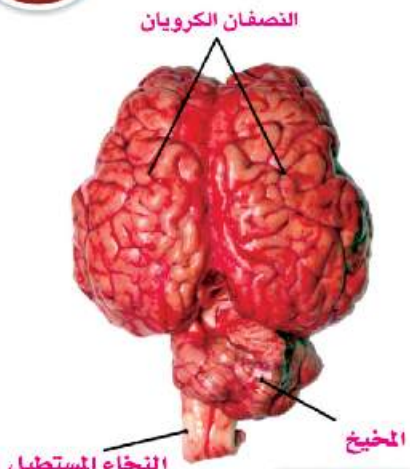


شكل (٥-٦): مخ خروف.

- ◎ ماذا تحتاج؟ مخ طازج لخرف، أدوات تشريح (ملقط، إبرة تشريح، مشرط).

ماذا تفعل؟

- ❖ افحص مخ الخروف وتبيّن أجزاءه الرئيسية.
- ❖ اعمل قطاعاً طولياً بين النصفين الكرويين باستخدام المشرط.
- ❖ لاحظ الفرق في اللون داخل وخارج المخ.
- ◎ دون ملاحظاتك في كتاب الأنشطة ص ٢٥.



شكل (٦-٦): التصفان الكروييان للمخ.

هل تعلم؟



أن مخ الشخص البالغ يزن ١,٥ كيلوجرام. ويعتقد البعض أنه كلما كان مخ الإنسان كبيراً في حجمه، كلما كان أكثر ذكاء. لكن ذلك غير صحيح فجميع البالغين يتساوى حجم المخ لديهم إلى حد كبير.



شكل (٦-٧): تركيب الحبل الشوكي.

١ التصفان الكروييان:

هو جسم كروي كبير يتكون من جزئين يفصلهما شقٌ وسطى إلى نصفين تربطهما أليافٌ عصبية مسؤولة عن الاتصالات بينهما. والسطح الخارجي للنصفين الكرويين يُعرف بالقشرة المخية وهي رمادية اللون، ويتميز التصفان الكرويان بكثرة التلافيض والثنيات.

● من أهم وظائف النصفين الكرويين:

- ❖ التحكم في الحركات الإرادية للجسم، مثل المشي والجلوس والقيام والعَدُو السريع في السباقات.
- ❖ استقبال النبضات العصبية من أعضاء الحس (العينان، الأذنان، الأنف، اللسان، والجلد)، وإرسال الاستجابات المناسبة لها.
- ❖ يحتويان على مراكز التفكير والتذكر.

٢ المخيخ:

يقع المخيخ في الجهة الخلفية للمخ أسفل النصفين الكرويين.

● وأهم وظائفه:

- ❖ المحافظة على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة.

٣ النخاع المستطيل:

يَقع النخاع المستطيل أمام المخيخ، ويصل المخ بالحبل الشوكي، ووظيفته: أنه المسؤول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم مثل:

- ❖ تنظيم ضربات القلب.
- ❖ تنظيم حركة أعضاء الجهاز التنفسى أثناء عملية التنفس.
- ❖ تنظيم حركة ووظائف الجهاز الهضمى.

٤ الحبل الشوكي:

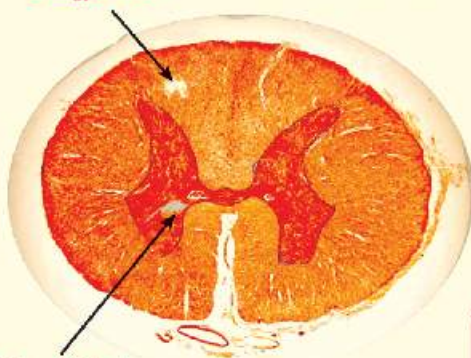
يَمتد الحبل الشوكي في قناة داخل سلسلة فقرات العمود الفقري في الجهة الظهرية للإنسان، وهو أسطواني الشكل وتخرج منه أعصاب تُسمى الأعصاب الشوكية.



نشاط

افحص قطاعاً للحبل الشوكي

المادة البيضاء



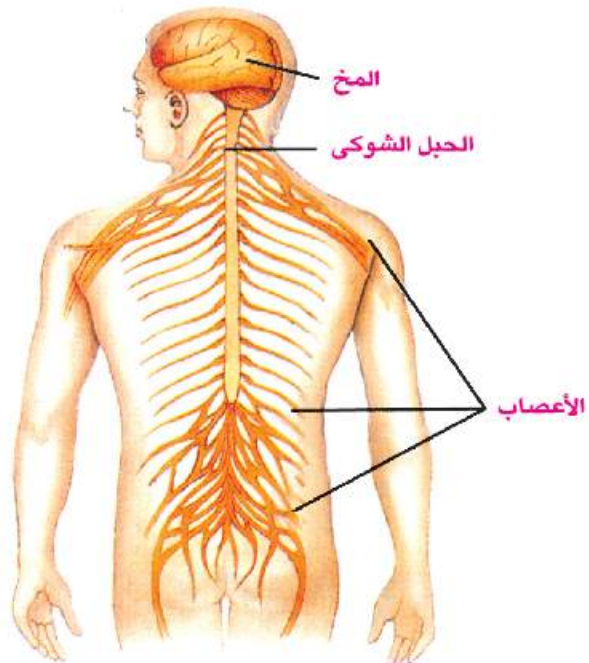
شكل (٤-٨) : الحبل الشوكي كما يظهر تحت المجهر.

وظائف الحبل الشوكي:

- نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ والعكس.
- مسئول عن الأفعال المتعكسة، كسحب اليد بسرعة عند ملامستها جسم ساخن فجأة دون تفكير.

ثانياً: الجهاز العصبي الطرفي

هو عبارة عن الأعصاب التي تخرج من الجهاز العصبي المركزي، أي من المخ والحبل الشوكي. ووظيفة هذه الأعصاب توصيل المعلومات الحسية والاستجابات الحركية بين الجهاز العصبي المركزي وجميع أجزاء الجسم. ويخرج من المخ ١٢ زوجاً من الأعصاب تُعرف بال**الأعصاب المخية**، كما يخرج من الحبل الشوكي ٣١ زوجاً من الأعصاب تُعرف بال**الأعصاب الشوكية**.



شكل (٩-٦) : الجهاز العصبي الطرفي.

الفعل المنعكس

عندما يتعرض الجسم لمؤثر خارجي مثل (الضوء، الحرارة، الرائحة،.....) فإنه يقوم بإصدار استجابة تلقائية سريعة بواسطة الجهاز العصبي ... تسمى بالفعل المنعكس.

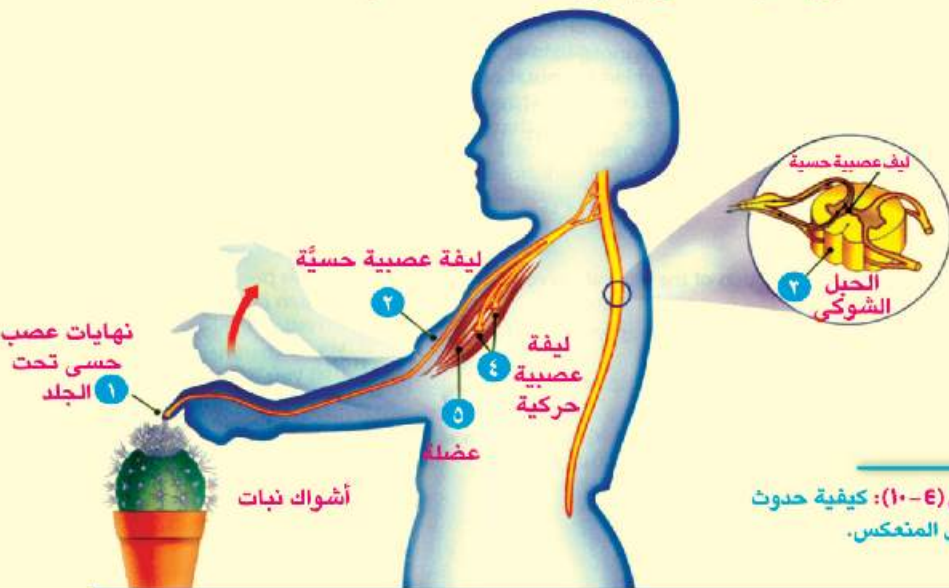
لماذا يتم سحب اليد بسرعة عند ملامستها أشواك النبات أو جسم ساخن فجأة؟
لمعرفة ذلك لاحظ النشاط التالي:



نشاط

تفسير رد الفعل المنعكس

- ◎ في هذا النشاط تتبع المراحل التي يمر بها الفعل المنعكس.

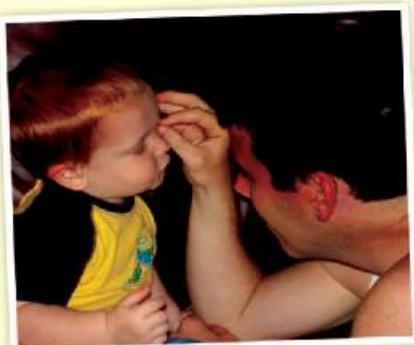


شكل (٤-١٠): كيفية حدوث الفعل المنعكس.

- ❖ لامست البنت نباتاً به أشواك حادة، فسحبَت يدها بسرعة، فكيف حدث ذلك؟
- ❖ أثرت حدة الأشواك في النهايات العصبية للخلايا الموجودة بالأصابع، فتوالت نبضات عصبية.
- ❖ انتقلت هذه النبضات العصبية خلال ليف عصبي حسّي إلى الحبل الشوكي.
- ❖ انتقلت نبضات عصبية خلال ليف عصبي حركي من الحبل الشوكي إلى عضلات الذراع (دون تدخل المخ) اقبضت العضلات، وانثنى الذراع مبتعداً عن الأشواك.
- ❖ انتقلت نبضات عصبية أخرى من الحبل الشوكي إلى مراكز الحس بالمخ، فتم إدراك الإحساس الحقيقي بالألم.
- ◎ سجل ملاحظاتك في كتاب الأنشطة ص ٢٥
- ◎ فسر: ما يحدث عند ملامستك جسم ساخن فجأة، وسجله في كتاب الأنشطة

أمثلة على الفعل المنعكس:

- سحب اليد بسرعة عند ملامستها جسماً ساخناً.
- حركة الرموش عند اقتراب جسم خارجي من العين.



▲ اقتراب جسم خارجي من العين



▲ ملامسة جسم ساخن أثناء اللعب بالصواريخ

شكل (٦-١١): أمثلة على الفعل المنعكس.

أهمية الجهاز العصبي وطرق المحافظة عليه

مما سبق يتضح أن الجهاز العصبي ذو أهمية خاصة؛ لأن وظيفته الأساسية هي حمل الرسائل العصبية من إحدى مناطق الجسم إلى منطقة أخرى، والعمل على تنظيم وتنسيق جميع العمليات الحيوية داخل الجسم، كما أنه يستقبل المؤثرات الخارجية التي تحيط بالإنسان عن طريق أعضاء الحس ويتعرف بها ويفسّرها.

شكل (٦-١٢): الجهاز العصبي في جسم الإنسان.

وسائل المحافظة على الجهاز العصبي:



▲ عدم الإسراف في تناول القهوة.



▲ عدم الجلوس فترات طويلة أمام الكمبيوتر.



▲ الابتعاد عن مصادر التلوث.

- عدم الإسراف في تناول المواد المنبهة كالقهوة وغيرها لتأثيرها على فترات النوم وضربات القلب، وتؤدي أيضاً إلى التوتر العصبي.

- الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئه والمنشطة.

- عدم إرهاق أعضاء الحس كالجلوس فترات طويلة أمام التليفزيون والكمبيوتر.

- إعطاء الجسم فترة كافية للراحة خاصة فترة النوم.

- تجنب مواقف الانفعال الشديد.

- الابتعاد عن مصادر التلوث فهي تؤثر سلباً على الجهاز العصبي، مثل أماكن الضوضاء، والأدخنة المنبعثة من عادم السيارات والمصانع وغيرها.

- ممارسة الرياضة البدنية.

- الابتعاد عن الإدمان لأنّه يؤثر سلباً على الجهاز العصبي مثل :

- اعاقة الذاكرة والتعليم.

- التوتر العصبي.

- التبلد.

- فقد الإحساس بالزمن.

- الأرق.

شكل (٦ - ١٢): وسائل المحافظة على الجهاز العصبي.

الجهاز الحركي في الإنسان

٢-٤

الدرس الثاني



اقرأ مقدمة الدرس ولاحظ المفاهيم الجديدة، سجلها بورقة خارجية، تناقش فيها مع زملائك.

الحركة هي مقدرة الكائن الحي على تغيير مكانه في الوسط الذي يعيش فيه وهي إحدى الصفات التي تميز الكائن الحي عن الجماد.

وتعتبر الحركة من أبرز مظاهر الحياة في الإنسان، فهي تعينه على التنقل من مكان لآخر سعياً لمنفعة أو بعيداً عن الضرر. وتمت الحركة في الإنسان بمشاركة وتكامل أجهزة وأعضاء متخصصة كالجهاز الهيكلي، والجهاز العضلي، والجهاز

العصبي الذي ينظم وينسق نمط الحركة المطلوبة.



شكل (٦-١٣): الحركة من أبرز مظاهر الحياة في الإنسان.

نواتج التعلم

في نهاية هذا الدرس تصبح قادراً على أن:

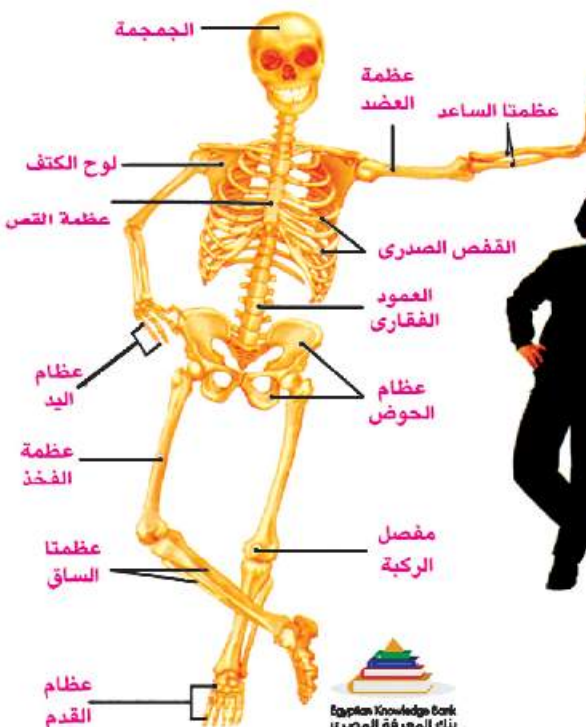
- تتعرف تركيب الجهاز الحركي في جسم الإنسان.
- توضح أهمية المفاصل في الحركة.
- تتعرف طرق المحافظة على الجهاز الحركي.

مفاهيم أساسية

- الهيكل العظمي.
- المفاصل.



مَن يترَكِبُ الْجَهَازُ
الْحَرْكَى؟



شكل (١٤-٤) : الجهاز العظمي
لجسم الإنسان.



تركيب الجهاز الحركي في الإنسان

من خلال عمل العضلات والظامان معاً يتمكن جسمك من الحركة، ولذا يتربَّكُ الجهاز الحركي من جهازين رئيسيين هما:

● الجهاز الهيكلي.

● الجهاز العضلي.

وسنأتي دراسة الجهاز الهيكلي فقط.

الجهاز الهيكلي

● يتربَّكُ الهيكل العظمي لجسم الإنسان من:

◆ هيكل محوري.

◆ هيكل طرفي.

الهيكل المحوري

● يتكون الهيكل المحوري من ثلاثة أجزاء هي:

◆ الججمة.

◆ العمود الفقاري.

◆ القفص الصدري.

● لاحظ الأجزاء بالشكل (١٥-٤).

الجمجمة: عبارة عن علبة عظمية تحتوى على تجاويف للعينين والأذنين والفم. ووظيفتها حماية المخ.

العمود الفقاري: يتربَّكُ من ٣٣ فقرة عظمية بينها غضاريف تمنع احتكاك الفقرات بعضها أثناء الحركة. ووظيفة العمود الفقاري أنه يسمح للجسم بالانحناء في الاتجاهات المختلفة. إضافة إلى أنه يحمي الحبل الشوكي الذي يوجد داخله.

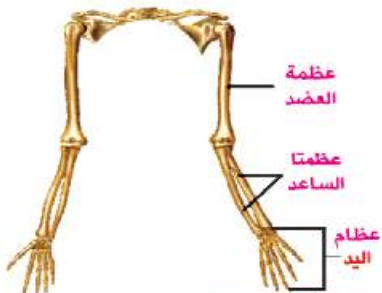
القفص الصدري: يتربَّكُ من ١٢ زوجاً من الضلوع، وتتصل العشرة أزواج الأولى منها من الأمام بعظم القص. ووظيفة القفص الصدري هي حماية الرئتين والقلب، والمساعدة في عملية الشهيق والزفير.

الهيكل الطرفي

- يتكون الهيكل الطرفي من عظام الطرفين العلويين والطرفين السفليين.

١ عظام الطرفين العلويين: يتصلان بعظم الكتف.

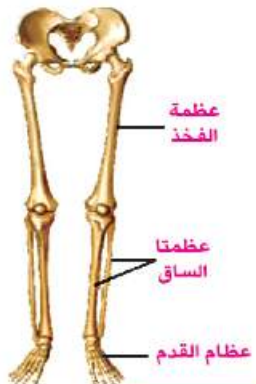
- ❖ عظمة العضد - عظمتا الساعد - عظام اليدين، شكل (١٦-٤).
- ❖ وظيفة الطرفين العلويين، تناول الطعام والشراب، والكتابة، والإمساك بالأشياء.



شكل (١٥): عظام الطرفين العلويين.

٢ عظام الطرفين السفليين: يتصلان بعظم الحوض.

- ❖ عظمة الفخذ - عظمتا الساق - عظام القدم، شكل (١٧-٤).
- ❖ وظيفة الطرفين السفليين، المشي والجري، والوقوف والجلوس، وحمل باقي أجزاء الجسم.



شكل (١٦): عظام الطرفين السفليين.

المفاصل وأهميتها في الحركة

- لا يستطيع الإنسان القيام بالحركة لو كانت جميع عظامه ملتحمة مع بعضها.

● المفاصل هي مواضع تقابل العظام في الجسم. معظم مفاصل الجسم تسمح بالحركة فيما بين العظام.

● توجد المفاصل على ثلاثة أنواع:

١ **المفاصل الثابتة:** كتلك التي تربط عظام الجمجمة، وهي لا تسمح بأى حركة.

٢ **المفاصل محدودة الحركة:** وهي التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط، كمفصل الركبة ومفصل الكوع (المرفق).

٣ **المفاصل واسعة الحركة:** وهي التي تتيح الحركة في جميع الاتجاهات، مثل مفصل الكتف، ومفصل الفخذ ومفصل رسغ اليد (المعصم) ورسغ القدم (الكاحل).



شكل (١٧): مفصل محدود الحركة.

فهرس روابط بنك المعرفة لتحقيق متعة التعلم في العلوم

رقم الصفحة	الباركود	محتوى الرابط	الرابط	الدرس	الوحدة
٣		الكتلة والوزن	http://discoveryeducation.ekb.eg/curriculum/primary##/science/year-6/term-1-unit-1 http://discoveryeducation.ekb.eg/player/?guid=ba7111e4-7daf-4dbb-9bba-25095cd02eb9&utm_source=ca	الكتلة والوزن	الأولى
١٢		نظرة عامة على الحرارة	http://discoveryeducation.ekb.eg/player/?guid=73f27182-ee66-49e8-b4c4-88a116307b1e&utm_source=ca	توصيل الحرارة	الثانية
١٣		الحرارة ودرجة الحرارة	http://discoveryeducation.ekb.eg/player/?guid=5ea16423-c1ea-4b58-870a-118f2c9c0ee1&utm_source=ca	توصيل الحرارة	
٢٧		علماء أفادوا البشرية اكتشف غاز الأكسجين	http://discoveryeducation.ekb.eg/curriculum/primary##/science/year-6/term-1-unit-3	غاز الأكسجين	الثالثة
٣٧		أهمية غاز ثاني أكسيد الكربون	http://discoveryeducation.ekb.eg/player/?guid=11a73748-d5c4-4cc2-938a-dd1fcfeb2a5e&utm_source=ca	غاز ثانوي أكسيد الكربون	
٤٢		نظرة عامة على الجهاز العصبي	http://discoveryeducation.ekb.eg/player/?guid=d4418e80-754b-4eff-905e-341b226adc4f&utm_source=ca	الجهاز العصبي في الإنسان	الرابعة
٥١		الجهاز الحركي في الإنسان.	http://discoveryeducation.ekb.eg/player/?guid=5de8b1cb-5f61-44f8-bee5-2c1baac88b35&utm_source=c	الجهاز الحركي في الإنسان	

الأنشطة والتدريبات

تدريب: اكتشف مفهوم الكتلة

مستعيناً بالشكل (٢-١) ص ٣ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة الآتية:

١. هل تتساوى كتلة ١٠ موزات مع كتلة ٩ موزات؟ نعم () لا ()

لماذا؟

٢. هل تختلف الكتلة باختلاف كمية الموز؟ نعم () لا ()

لماذا؟

٣. هل تتساوى كتلة البيض مع كتلة الكشاف؟ نعم () لا ()

لماذا؟

٤. هل تتساوى كمية المادة في البيض مع كمية المادة في الكشاف؟ نعم () لا ()

لماذا؟

٥. ماذا تستنتج من النتائج التي حصلت عليها فيما سبق؟

تدريب: اكتشف مفهوم الوزن

مستعيناً بالشكل (٨-١) ص ٦ بالكتاب المدرسي ، أجب عن الأسئلة الآتية:

١. ماذا يحدث عندما تقفز إلى أعلى؟

٢. ماذا يحدث عندما تحمل قلمك ثم تتركه؟

٣. لماذا يبدو رائد الفضاء في الصورة شكل (٩-١) صفحة ٦ بالكتاب المدرسي بأنه يسبح في الهواء؟

٤. ماذا يحدث إذا حمل رائد الفضاء جسماً داخل المركبة الفضائية ثم تركه؟

٥. ما القوة التي تجعل الأجسام على كوكب الأرض تسقط لأسفل والتي لا يظهر تأثيرها داخل المركبة الفضائية؟

نشاط: اكتشف تأثير

زيادة الكتلة على الوزن

☞ مستعيناً بالنشاط ص ٨ بالكتاب المدرسي أكمل الجدول التالي :

					كتلة الجسم بالكيلو جرام
					وزن الجسم بالنيوتن

• تدريبات الدرس •

١ أكمل العبارات التالية:

- أو بينما يقاس الوزن بوحدة تفاصيالكتلة بوحدة
- بينما يقاس الوزن باستخدام تفاصيالكتلة باستخدام
- الكتلة مقدار ثابت لا يتاثر بتغيير
- يتوقف وزن الجسم على ، ، ،

٢ اكتب المصطلح العلمي:

- () مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- () قوة جذب الأرض للجسم.
- () وحدة قياس الكتلة وتكافئ تقربياً كتلة لتر من الماء المقطر.
- () وحدة قياس الوزن وتكافئ تقربياً وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام.

٣ جسم كتلته على سطح الأرض = ٦ كجم، احسب وزنه على سطح الأرض، وعلى سطح القمر.

.....

.....

القوى والحركة

١

الكتلة والوزن

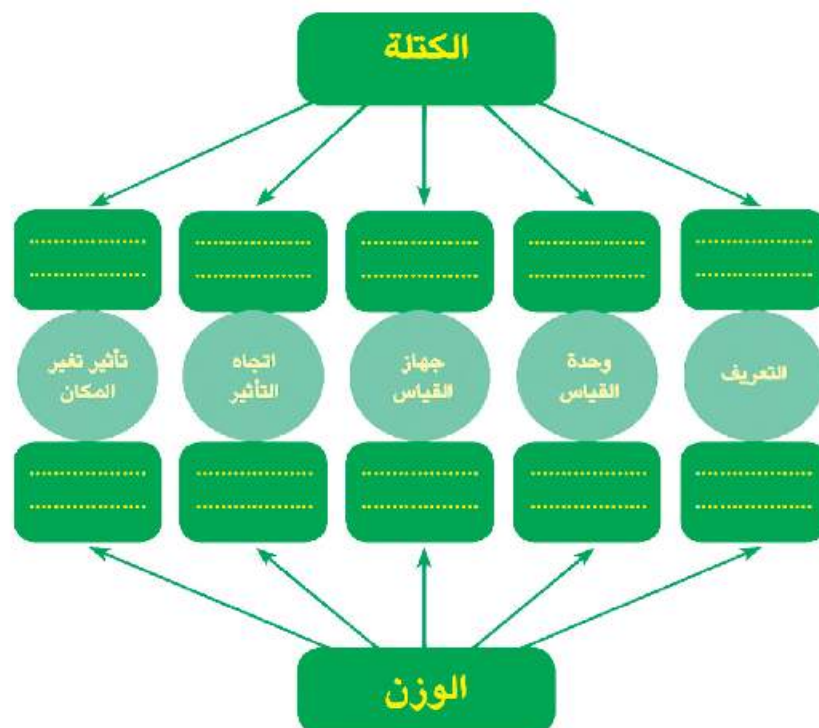


قراءة الميزان = ١٨٦,٧٣ جرام



قراءة الميزان = ١١٩,٧٦ جرام

٤ توضح الصور التالية خطوات حساب كتلة سائل باستخدام الميزان الرقمي، لاحظ الصور ثم احسب كتلة ووزن هذا السائل.



٥ أكمل خريطة المفاهيم التالية فيما يخص الكتلة والوزن.

العلوم

٦ صِل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

العمود (ب)	العمود (أ)
النيوتن	قوة جذب الأرض للجسم.
الكتلة	وحدة قياس الكتلة.
الكيلو جرام	وحدة قياس الوزن.
الوزن	مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
الميزان الزنيركي	

• تدريبات الوحدة الأولى •

١ اختر الإجابة الصحيحة:

١ أداة قياس الوزن هي:

١ الميزان ذو الكفة الواحدة. ٢ الميزان ذو الكفتين.

٣ الميزان الرقمي. ٤ الميزان الزنيركي.

٢ جسم وزنه ٢٠ نيوتن على سطح الأرض تكون كتلته تساوى:

١ ٢ كجم. ٢ ١٠ كجم.

٣ ٢٠ كجم. ٤ ٢٠٠ كجم.

٣ أكمل العبارات التالية:

١ تفاصي الكتلة باستخدام بينما يفاصي الوزن باستخدام

٢ الكتلة مقدار ثابت لا يتغير

٣ يتوقف وزن الجسم على ، ،

٣ أكمل الجدول التالي:

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
		التعريف
		وحدة القياس
		جهاز القياس
		اتجاه التأثير
		تأثير تغير المكان

٤ إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض، فاحسب:
أ كتلته على سطح القمر.

ب وزنه على سطح الأرض.

ج وزنه على سطح القمر.

الطاقة الحرارية



توصيل الحرارة

نشاط: اختلاف المواد في توصيلها للحرارة

مستعيناً بالنشاط ص ١٣ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة التالية :

١. هل تشعر بالحرارة في يدك عندما تمسك بطرف ساق الألومنيوم أو الحديد بعد وضعها في الماء الساخن؟

٢. هل تشعر يدك بالحرارة عندما تمسك بطرف ساق البلاستيك أو الخشب بعد وضعها في الماء الساخن؟

٣. ماذا تستنتج من ملاحظاتك السابقة عن توصيل المواد المختلفة للحرارة؟

نشاط: المعادن واختلاف درجة توصيلها للحرارة

مستعيناً بالنشاط ص ٤١ في الكتاب المدرسي أكمل البيانات الناقصة بالجدول التالي، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

زمن سقوط دبوس المكتب	الساق المعدنية
	الألومنيوم
	النحاس
	الحديد

١. رتب المعادن الثلاثة السابقة تنازلياً حسب درجة توصيلها للحرارة؟

٢. ماذا تستنتج من النتائج التي حصلت عليها في هذا النشاط؟



٦. تدريبات الدرس

١ أكمل العبارات التالية:

- أ جميع المعادن التوصيل للحرارة.
ب يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم.
ج من المواد جيدة التوصيل الحراري و
د من استخدامات المواد جيدة التوصيل للحرارة و
ه من المواد رديئة التوصيل الحراري و
و من استخدامات المواد رديئة التوصيل للحرارة و

٢ ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام كل عبارة مما يلى مع تصحيح العبارات غير

الصحيحة:

- () أ جميع المواد جيدة التوصيل للحرارة.
() ب من المواد جيدة التوصيل للحرارة الخشب.
() ج تصنع أواني الطهى والغلايات من البلاستيك.
() د تصنع مقابض أواني الطهى والقدور من النحاس.
() ه من المواد رديئة التوصيل للحرارة الألومنيوم.

٣ اكتب المصطلح العلمي الذى تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

أ مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها.

ب مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.

العلوم

قارن بين المواد جيدة التوصيل للحرارة والمواد رديئة التوصيل للحرارة.

المواد رديئة التوصيل للحرارة	المواد جيدة التوصيل للحرارة

الوحدة الثانية

قياس درجة الحرارة

٢

الطاقة الحرارية

نشاط : اصنع ترمومترب بنفسك

مستعيناً بالنشاط من ١٧ أجب عن الأسئلة التالية :

١. ماذا يحدث لمستوى سطح السائل بالماصة عند وضع الزجاجة في ماء ساخن؟

٢. ماذا يحدث لمستوى سطح السائل بالماصة عند وضع الزجاجة في ماء مثلج؟

٣. ماذا تستنتج من تغير مستوى سطح السائل بالماصة باختلاف درجة حرارة السائل؟

نشاط : قياس درجة حرارة السوائل

مستعيناً بالنشاط من ٢٠ أكمل الجدول التالي ثم أجب على الأسئلة الآتية :

درجة الحرارة	المادة المراد قياس درجة حرارتها
	الشاي الساخن
	المياه الغازية الباردة
	الماء الفاتر

١. ماذا تلاحظ من الجدول السابق؟

٢. هل يصلح استخدام الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارة السوائل؟

نعم () أم لا () ولماذا؟

الترمومتر المئوي والترمومتر الطبي



❖ قارن بين: الترمومتر المئوي والترمومتر الطبي:

الترمومتر الطبي	الترمومتر المئوي	وجه المقارنة
.....	التركيب
.....	التدريب
.....	الاختناق
.....	السائل المستخدم
.....	الاستخدام

الترمومتر

٦. تدريبات الدرس

❖ أكمل العبارات التالية:

١

أ تدريب الترمومتر الطبي يبدأ من درجة حرارة وينتهي عند درجة حرارة

ب يوجد اختناق في الترمومتر

ج يوجد نوعان من الترمومترات هما و

د يستخدم الترمومتر المئوي في بينما يستخدم الترمومتر الطبي في

الطاقة الحرارية

- هـ الترمومتر هو
..... و يجمد الماء عند درجة حرارة ويغلى عند درجة حرارة

٢ ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل العبارات التالية ، مع تصحيح العبارات غير الصحيحة:

- (أ) يستخدم الترمومتر المئوي في قياس درجة حرارة جسم الإنسان. ()
(ب) تدرج الترمومتر الطبي يبدأ من الصفر حتى ١٠٠ درجة سيلزية. ()
(ج) يستخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارة السوائل. ()
(د) يوجد في الترمومتر المئوي اختناق فوق مستودع السائل. ()
(هـ) السائل المستخدم في الترمومتر الطبي هو الماء. ()

٣ اكتب المصطلح الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- (أ) أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة. ()
(ب) أداة تستخدم في قياس درجة حرارة جسم الإنسان. ()
(ج) السائل المستخدم في صناعة الترمومترات. ()

• تدريبات الوحدة الثانية.

أكمل العبارات التالية:

- أ تقادس درجة الحرارة باستخدام
 ب يستخدم في قياس درجة حرارة السوائل المختلفة بينما يستخدم
 ج من المواد جيدة التوصيل للحرارة
 د من المواد رديئة التوصيل للحرارة

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية:

- (...) أ جهاز يستخدم في قياس درجات الحرارة.
 (...) ب المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها.
 (...) ج المواد التي لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.

٢ اكتب أهم استخدامات المواد جيدة التوصيل للحرارة والمواد رديئة التوصيل للحرارة.

أكمل الجداول التالية بما يتفق مع وجه المقارنة:

الترمومتر المئوي	الترمومتر الطبى	وجه المقارنة
		الاستخدام
		التركيب
		السائل المستخدم
		التدريج

الطاقة الحرارية

المواد رديئة التوصيل للحرارة	المواد الموصلة للحرارة	وجه المقارنة
		التعريف
		الاستخدام
		أمثلة

٥ ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية ، مع تصحيح العبارات غير الصحيحة:

- (✓) يستخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارة السوائل المختلفة.
- (✗) تدريج الترمومتر المئوى يبدأ من ٣٥ حتى ٤٢ درجة مئوية.
- (✓) من المواد رديئة التوصيل للحرارة الألومنيوم.
- (✗) من المواد جيدة التوصيل للحرارة الخشب.

٦ اكتب تفسيرًا علميًّا لكل ما يأتي:

- (١) يستخدم الزئبق في الترمومترات.

.....
.....
ب تصنع مقابض أدوات الطهي من الخشب أو البلاستيك.

.....
.....
ج تصنع أواني الطهي من الألومنيوم أو الصلب المقاوم للصدأ.

.....
.....
د يوجد اختناق بالترمومتر الطبى.

مكونات الغلاف الجوى

١

غاز الأكسجين

مستعيناً بالنشاط ص ٢٦ أجب عن الأسئلة
التالية:

▪ غاز الأكسجين يساعد على الإشتعال

١. ماذا يحدث للشمعة المشتعلة بعد تغطيتها بالمخبار؟
٢. هل يختلف مستوى سطح الماء الملون بالمخبار عن مستوى بالحوض بعد إنطفاء الشمعة؟
نعم () لا ().
٣. ما تفسيرك للإجابة التي اخترتها؟
٤. ماذا تستنتج مما سبق؟

مستعيناً بالنشاط ص ٢٧ أجب عن الأسئلة
التالية:

▪ نشاط: تحضير غاز الأكسجين في المعمل

١. ماذا تلاحظ عند فتح الصنبور ونزول قطرات من فوق أكسيد الهيدروجين على ثاني أكسيد المنجنيز؟
٢. هل تغير خواص وكمية ثاني أكسيد المنجنيز بالدورق بعد نزول فوق أكسيد الهيدروجين عليه من القمع؟
نعم () لا ().
٣. ما تفسيرك للإجابة التي اخترتها؟

▪ نشاط: استكشف خصائص غاز الأكسجين

مستعيناً بالنشاط ص ٢٨ أجب عن الأسئلة التالية:

١. هل لغاز الأكسجين لون ورائحة مميزة؟
نعم () لا ().
٢. هل يتتصاعد الماء بمخبار الأكسجين بعد تنكيس المخارف في حوض الماء؟
نعم () لا ().
٣. ماذا يحدث للشظية المتقدة عند إدخالها بالمخبار العلوي ثم بالمخبار السفلي؟
٤. ماذا يحدث عند إدخال شريط ماغنيسيوم مشتعل في مخارف يحتوى على غاز الأكسجين؟
٥. من ملاحظاتك التي سجلتها استنتج الخصائص العامة لغاز الأكسجين؟

مكونات الغلاف الجوى

١

غاز الأكسجين

نشاط: كيف يتكون صدأ الحديد؟

مستعيناً بالنشاط ص ٢٩ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة التالية :

١. ما هي التغيرات التي تطرأ على المسامير وسلك التنظيف عند وضعهم عدة أيام في جو رطب؟

٢. ما هي الأضرار التي تحدث للأدوات المصنوعة من الحديد نتيجة الصدأ؟

٣. كيف يمكن وقاية الحديد من الصدأ؟

نشاط: هل تزداد كتلة المواد بعد اتحادها بالأكسجين؟

مستعيناً بالنشاط ص ٢٩ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة التالية :

١. كتلة كرة سلك التنظيف قبل احتراقها تساوى.....

٢. كتلة كرة سلك التنظيف بعد احتراقها تساوى.....

٢. السبب في زيادة كتلة سلك التنظيف بعد الاحتراق هو.....

• تدريبات الدرس •

- ١ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة أو (✗) أمام العبارات غير الصحيحة:
- (✓) ينتج غاز الأكسجين بوفرة من النباتات الخضراء أثناء عملية البناء الضوئي .
 - (✗) يحضر غاز الأكسجين من تفكك محلول فوق أكسيد الهيدروجين في وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.
 - (✗) تقل كتلة المواد بعد اتحادها بغاز الأكسجين .
 - (✗) يتكون غاز الأوزون من ذرتين ويرمز له بالرمز O₂.
 - (✗) تأكل المواد المصنوعة من الحديد عند تعرضها للرطوبة.
 - (✗) يتفاعل غاز الأكسجين مع شريط الماغنيسيوم المشتعل وتتكون مادة بيضاء اللون.
- ٢ فكر وأجب: إذا علمت أن غاز الأكسجين لا يشتعل، ولكنه يساعد على الاحتراق، فماذا يحدث لحياتنا على الأرض إذا كان غاز الأكسجين يوجد في الهواء الجوي بنسبة أعلى من ٤٪ ٢١

٣ علّل:

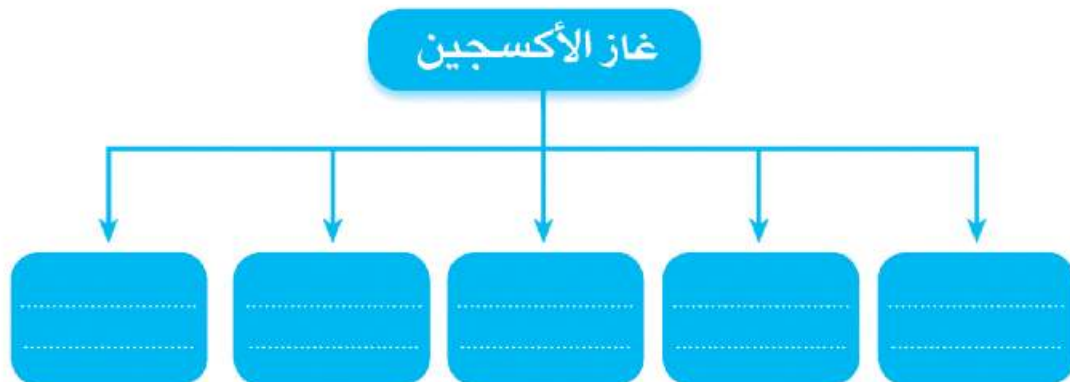
- (١) بالرغم من أن أكسجين الهواء يستهلك في عمليات التنفس إلا أن نسبته تظل ثابتة في الغلاف الجوي.
- (٢) يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل في المخبار أثناء تحضيره في المعمل.
- (٣) للغلاف الجوي أهمية كبيرة في استمرار الحياة على الأرض.

مكونات الغلاف الجوي



لغاز الأكسجين أهمية قصوى للحياة على الأرض، فيكون الماء باتحاده مع غاز الهيدروجين. اذكر أمثلة أخرى لأهمية غاز الأكسجين واستخداماته.

٥ اكتب خواص غاز الأكسجين في المخطط التالي:



نشاط: الكشف عن وجود غاز ثانى أكسيد الكربون فى (هوا، الزفير)

مستعيناً بالنشاط ص ٣٤ بالكتاب المدرسى أجب عن الأسئلة التالية :

١. ماذا يحدث لماء الجير الرائق عندما يمر به هواء الزفير ؟

٢. ماذا تستخرج من ملاحظاتك التى سجلتها فى هذا النشاط ؟

نشاط: الكشف عن وجود غاز ثانى أكسيد الكربون (أثنا، تنفس النباتات)

مستعيناً بالنشاط ص ٣٤ بالكتاب المدرسى أجب عن الأسئلة التالية :

١. ماذا يحدث لماء الجير الرائق عندما يمر به الهواء الناتج عن تنفس بذور النباتات ؟

٢. ماذا تستخرج من ملاحظاتك التى سجلتها فى هذا النشاط ؟

نشاط: الكشف عن غاز ثانى أكسيد الكربون (أثنا، احتراق الشمعة)

مستعيناً بالنشاط ص ٣٥ بالكتاب المدرسى أجب عن الأسئلة التالية :

١. ماذا يحدث لماء الجير الرائق عندما يختلط به نواتج احتراق الشمعة ؟

٢. ماذا تستخرج من ملاحظاتك التى سجلتها فى هذا النشاط ؟

مكونات الغلاف الجوى



٢٠٢٣-٢٠٢٢

غاز ثانى أكسيد الكربون

نشاط: تحضير غاز ثانى أكسيد الكربون

مستعيناً بالشكل (٢٢-٣) ص ٣٦ بالكتاب المدرسى، أكمل ما يلى:

عند صب كمية من حمض الهيدروكلوريك المخفف على مسحوق كربونات الكالسيوم تلاحظ:

مستعيناً بالشكل (٢٣-٣) ص ٣٦ بالكتاب المدرسى، أكمل ما يلى:

١. عند إدخال شمعة مشتعلة أسفل مخارق مملوء بغاز ثانى أكسيد الكربون CO_2 تلاحظ:

التفسير:.....

٢. يجمع غاز ثانى أكسيد الكربون CO_2 بيازاحة الهواء لأعلى أى أن:

مستعيناً بالنشاط ص ٣٦ بالكتاب المدرسى أكمل ما يلى:

١. عند إدخال شريط مشتعل من الماغنيسيوم فى مخارق مملوء بغاز ثانى أكسيد الكربون CO_2

تلاحظ:

٢. عند فحص لون ورائحة غاز ثانى أكسيد الكربون CO_2 يتضح أنه:

مما سبق استنتاج خواص غاز ثانى أكسيد الكربون CO_2 :

أ.

ب.

ج.

د.

هـ.

• تدريبات الدرس •

ماذا يحدث لحياتنا على الأرض إذا:

أ استمرت نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الارتفاع فى الغلاف الجوى؟

ب قللت نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بدرجة كبيرة فى الهواء الجوى؟

أكمل العبارات التالية:

أ في عملية البناء الضوئي يمتص النبات غاز ، وينتج غاز بينما في عملية التنفس يستهلك غاز ، وينتج غاز

ب تبلغ نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بالغلاف الجوى ، ويرمز له بالرمز

ج يتحول غاز ثانى أكسيد الكربون بـ و إلى سائل وبتحريف الضغط يتتحول إلى يستخدم في التبريد.

علل:

أ يستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.

ب تضاف الخميرة إلى العجين في صناعة الخبز.

ج يتعكر ماء الجير الرائق بإمرار غاز ثانى أكسيد الكربون فيه.

د تعانى البيئة من ارتفاع نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون في السنوات الأخيرة.

٤. تدريبات الدرس

١ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة أو (✗) أمام العبارات غير الصحيحة مع تصحيح الخطأ:

- () **أ** البقوليات مثل نبات البرسيم تستفيد من نيتروجين الهواء الجوي.
- () **ب** يسمى النيتروجين بالأزوت ومعناها عديم الحياة.
- () **ج** غاز النيتروجين عديم اللون والطعم والرائحة وسهل الذوبان في الماء.

٢ اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى:

١- يشكل غاز النيتروجين من الهواء الجوى.

- أ**٪٢١
- ب**٪٧٨
- ج**٪١٢
- د**٪١

٢- يكون النيتروجين أهم جزء فى

- أ** البروتينات.
- ب** الكربوهيدرات.
- ج** الدهون.
- د** الماء.

٣- من خصائص غاز النيتروجين أنه

- أ** يشتعل .
- ب** يدخل في تركيب الكربوهيدرات.
- ج** يدخل في عملية التنفس.
- د** لا يساعد على الاشتعال .

مكونات الغلاف الجوي

• تدريبات الوحدة الثالثة.

◆ ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية ، مع تصحيح العبارات غير الصحيحة:

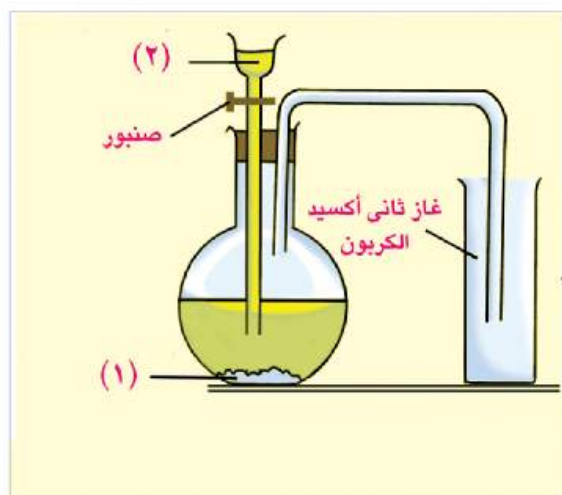
- أ تثبت بكتيريا العقد الجذرية في النباتات البقولية مثل الفول والبرسيم أكسجين الهواء الجوي.
 ()
 () يحتل غاز الأكسجين 78 % من مكونات الهواء الجوي.

◆ علّ:

يستخدم ماء الجير الرائق في الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.

◆ اشرح كيف تحصل على:

- أ غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين (ماء الأكسجين)
 ب غاز ثاني أكسيد الكربون من الخشب



◆ انظر الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الآتي:

اكتب البيانات التي تدل عليها الأرقام:

- المادة (1) هي :
- السائل (2) هو :
- اذْكُر استخدامات غاز ثاني أكسيد الكربون:
 أ- ..
 ب- ..

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية - ① الجهاز العصبي في الإنسان

نشاط: مم ترکب الخلية العصبية؟

لـٰ من خلال ما تشاهده تحت المجهر قم بوصف الأجزاء الرئيسية للخلية العصبية؟ مستعيناً بالنشاط ص ٤٥ بالكتاب المدرسي أجب عن السؤال التالي:

نشاط: افحص مخ الخروف

مستعيناً بالتشاطط ص ٦٤ بالكتاب المدرسي أجب عن السؤال التالي:
للّه من خلال فحصك للملخ الذي أمامك قم بوصف المخ وحدد أجزاءه الرئيسية؟

**نشاط : أقدم من قهوة على التحobil
الشوكولا**

مستعيناً بالنشاط ص ٤٨ بالكتاب المدرسي أجب عن السؤال التالي:
لله من خلال ما تلاحظه تحت المجهر ، حدد تركيب الحبل الشوكي؟

٢- نشاط: تفسير رد الفعل بالمعنى

مستعيناً بالنشاط ص ٤٩ بالكتاب المدرسي تتبع المراحل التي يمر بها الفعل المنعكس من خلال الشكل المقابل.



١٠ التجزء والوظيفة في الكائنات الحية - جهاز التسمى في الإنسان

لـ فسر ما يحدث عند ملامستك جسم ساخن فجأة.

لـ اذكر بعض الأمثلة للأفعال المنعكسة في أجزاء جسمك.

-١

-٢

-٣

١. تدريبات الدرس

١ اختر الإجابة المناسبة:

أ يبلغ عدد الأعصاب المخية زوجاً من الأعصاب.

١٢ ٧ ٣١ ١

ب المادة الرمادية بالحبل الشوكي على شكل حرف

A ٣ F ٢ H ١

ج المخيخ مسؤول عن

د ١ عمليات التفكير ٢ توازن الجسم

من مكونات جسم الخلية العصبية

ه ١ الأوعية الدموية ٢ غلاف دهني

ج ٣ يتتحكم في الأفعال المنعكسة.

ه ١ الحبل الشوكي ٢ المخيخ

٢ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

أ استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.

ب جزء من الجهاز العصبي مسؤول عن الأفعال المنعكسة.

ج وحدة بناء الجهاز العصبي.

د عضو يصل المخ بالحبل الشوكي ومسئول عن العمليات اللاإرادية.

ه عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء.

(.....)

١٠ الترتيب والوظيفة في الكائنات الحية -

٢ حدد موضع الأجزاء التالية بجسم الإنسان :

- أ المخيخ.
- ب الحبل الشوكي.
- ج النصفان الكروييان.
- د النخاع المستطيل.

٣ اذكر أهمية كل مما يأتي :

- أ النخاع المستطيل.
- ب الحبل الشوكي.
- ج الجمجمة.
- د المخيخ.
- ه النصفان الكروييان.

٤ ماذا يحدث عند.....؟

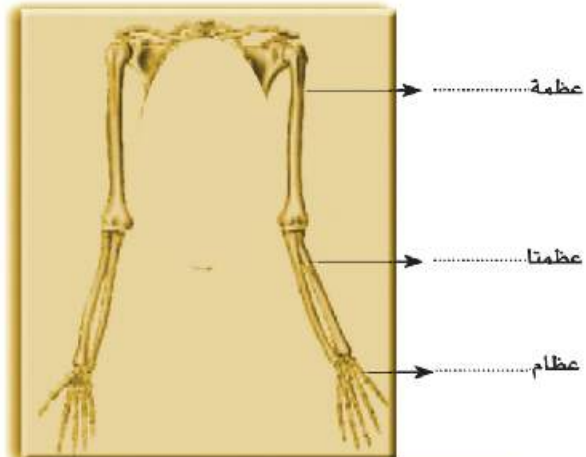
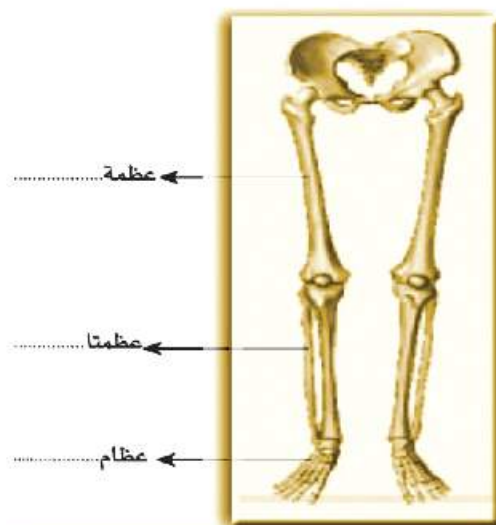
- أ الإفراط في الجلوس أمام الكمبيوتر.
- ب تعرض إصبعك لوحز شوكة نبات.
- ج التعرض المستمر لهواء ملوث بدخان المصانع.
- د اقتراب جسم خارجي من العين فجأة.

٥ على كل مما يأتي :

- أ إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة.
- ب يقع المخ داخل الجمجمة ويمتد الحبل الشوكي خلال العمود الفقاري.
- ج يلزم عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصف من الطبيب.
- د سرعة سحب اليد عند ملامستها جسمًا ساخنًا فجأة.

العلوم

نشاط : افتحن الرسم جيدا
ثم أكمل البيانات



عظام
وظيفتها

عظام
وظيفتها

نشاط : أكمل المخططاً لتكون
خريطة معرفية عن أنواع المفاصل

المفاصل

أنواعها

واسعة الحركة

وظيفتها

تنبيح الحركة

مثال

مفصل الكتف

وظيفتها

مثال

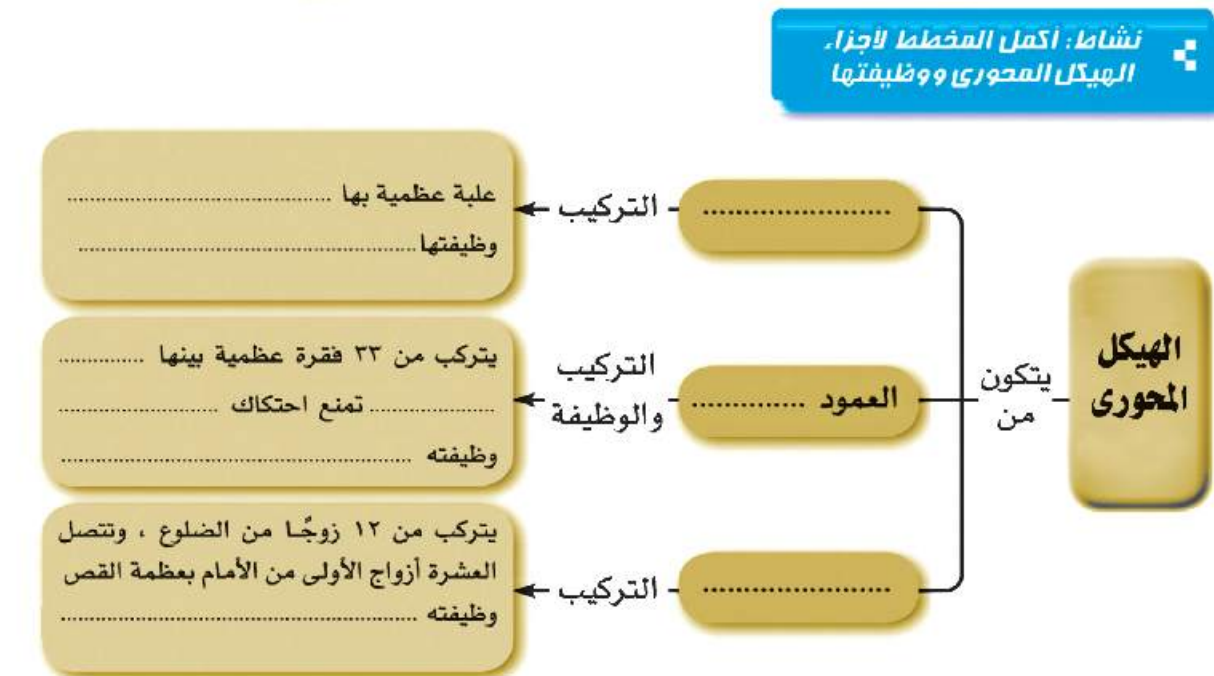
مفصل الركبة

وظيفتها

ترتبط بين العظام
ولاتسمح بأى حركة

مثال

.....



• تدريبات الدرس •

١ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- أ () الهيكل الذي يضم الجمجمة والعمود الفقاري والقفص الصدري.
- ب () محور الهيكل العظمي في جسم الإنسان.
- ج () الهيكل الذي يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين.
- د () موضع اتصال طرف في عظمتين.

٢ حدد نوع المفاصل الآتية:

- أ مفصل الركبة.
- ب مفصل المرفق.
- ج مفصل الكتف.

٣ ماذا يحدث إذا.....؟

كان مفصل الفخذ محدود الحركة.



ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة مما يلى، مع تصحيح العبارات غير

الصحيحة:

- (✓) أ يتكون هيكل الطرف السفلى من العضد وعظمتا الساعد وعظام اليد.
- (✗) ب مفصل الركبة واسع الحركة.
- (✗) ج مفصل الكتف من المفاصل الثابتة الحركة.
- (✓) د المفاصل تربط العظام بالعضلات.

• تدريبات الوحدة الرابعة.

١ اختر الإجابة المناسبة:

- أ** يحاط بخلاف دهني.
- ١** محور الخلية العصبية **٢** المخيخ
- ب** الفعل المنعكس يتم في **١** النخاع المستطيل **٢** الحبل الشوكي
- ج** المفصل هو موضع اتصال **١** طرف عظمتين **٢** العضلة بالعظم
- د** مفاصل الجمجمة **١** عديمة الحركة **٢** واسعة الحركة

٢ اكتب المصطلح العلمي لكل مما يلى:

- أ** وحدة بناء الجهاز العصبي. (.....)
- ب** عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء. (.....)
- ج** استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة. (.....)
- د** الهيكل الذي يضم الطرفين العلوين والطرفين السفليين. (.....)

٣ حدد موضع الأجزاء التالية بجسم الإنسان:

- أ** النخاع المستطيل. (.....)
- ب** مادة رمادية على شكل حرف H. (.....)
- ج** المخيخ. (.....)

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

٤ الحبل الشوكي.

اذكر أهمية كل مما يأتي:

أ المخيخ.

ب المفاصل.

ج النصفان الكروييان.

د القفص الصدري.

٥ علل لكل مما يأتي:

أ سرعة سحب اليد عند ملامستها لشوكة نبات فجأة.

ب إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة.

المواصفات الفنية:

١٠/١/٤٠٩/٤٢/١١٠	رقم الكتابة:
٦٨	مقاس الكتاب:
٤ ألوان	طبع المتن:
٤ أنوان	طبع الغلاف:
٧٠ جم أبيض	ورق المتن:
١٨٠ جم كوشيه	ورق الغلاف:
٩٦ صفحه	عدد الصفحات بالغلاف:

<http://elearning.moe.gov.eg>