



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

# أنت والعلوم

تعلم وابتكر

الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

## الإعداد

د. محمد رضا على إبراهيم

د. ياسر سيد حسن

أ. عصام محمد سيد

إشراف علمي

مدير عام تنمية مادة العلوم

د / عزيزه رجب خليفة

الإشراف التربوي والمراجعة والتعديل

مركز تطوير المناهج و الموارد التعليمية

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

م ٢٠٢٠-٢٠٢١

## **لجنة التعديل والمراجعة**

### **مركز تطوير المناهج**

**د/ عبد المنعم إبراهيم أحمد**

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

**د/ صلاح عبد المحسن عجاج**

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

**د/ أمانى محمود الفوضى**

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 ابو العباس**

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

**أ/ أمل محمد الطباخ**

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

### **مكتب تنمية مادة العلوم**

**أ/ يسري فؤاد سويرس**

مدير عام تنمية مادة العلوم

**أ/ عادل محمد الحصناوى**

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

**أ/ موندا 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/ مرورة صابر عبد الناصر**



## التقديم

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

**هذا الكتاب يهدف إلى تحقيق التوجّهات التالية:**

- التبصير بالعلاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال العلوم وانعكاساتها على التنمية.
- التأكيد على المواقف المناسبة التي تبرر تأثير التقدّم العلمي والتكنولوجي في إنتاج المعرفة.
- التركيز على الممارسة الواقعية حال استخدام المخرجات التكنولوجية.
- التأكيد على إكساب التلميذ منهجية التفكير العلمي ومن ثم ينتقل من التعليم المعتمد على الحفظ والتلقي إلى التعلم الذاتي الممتنع بالمتنة والتشويق.
- الاعتماد على الاستكشاف في التوصل إلى المعلومات، واكتساب المزيد من الخبرات، من خلال تنمية مهارات التفكير الأساسية: الملاحظة والتحليل والاستنتاج والتعليل.
- توفير الفرص لممارسة مهام المواطنة والعمل بروح الفريق؛ للتفاوض والإقناع، وقبل آراء الآخرين، وعدم التعصب، ونبذ التطرف.
- اكتساب المهارات الحياتية وإدارة الحياة، والقدرات العملية التطبيقية، عن طريق زيادة الاهتمام بالجانب العملي والتطبيقي.
- هذا الكتاب يحتوى على أربع وحدات متراصة، تضم كل وحدة منها مجموعة من الدروس المتكاملة تحقق الأهداف المرجوة من دراسة كل وحدة.
- هذا الكتاب يتضمن جزء خاص بالأنشطة والتدريبات، يحتوى على العديد من الأنشطة العلمية ، التطبيقية ، الإبتكارية ، الإثرائية ، العلاجية ، والأنشطة التقويمية ، بالإضافة إلى تدريبات متنوعة ونماذج امتحانات.
- نسأل الله عز وجل أن تعم الفائدة من هذا الكتاب، وندعوه سبحانه أن يكون ذلك لبنة من البناء التي نضعها في محراب حب مصر والاتمام إليها. والله ولي التوفيق.

# محتويات

العمل الدراسي الأول



## الوحدة الأولى (القوى والحركة)

ص ٢ ..... (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 هي حاجة إلى هذه الاحتياطات الأمنية عند إجرائك التجارب . وفيما يلى هذه الإرشادات :

- قبل البدء إقرأ التجربة بدقة.
- ارتد نظارة الأمان عند الحاجة إليها.
- تختلف المكان من أي سوائل تنسكب عليه في الحال.
- لا تتدوّق أو تشم المواد الكيميائية المستخدمة إلا تحت إشراف معلمك.
- استخدم الأدوات الحادة بحرص.
- استخدم الترمومترات بعناية.
- استخدم المواد الكيميائية بعناية.
- تخليص من المواد الكيميائية بصورة مناسبة.
- بعد الانتهاء من التجربة؛ حزن الأدوات المستخدمة في الأنشطة في مكان مناسب.
- لا تضع يديك على العين أو الفم أو الأنف.
- اغسل يديك جيداً بعد كل تجربة.

# القوى والحركة

## الأهداف

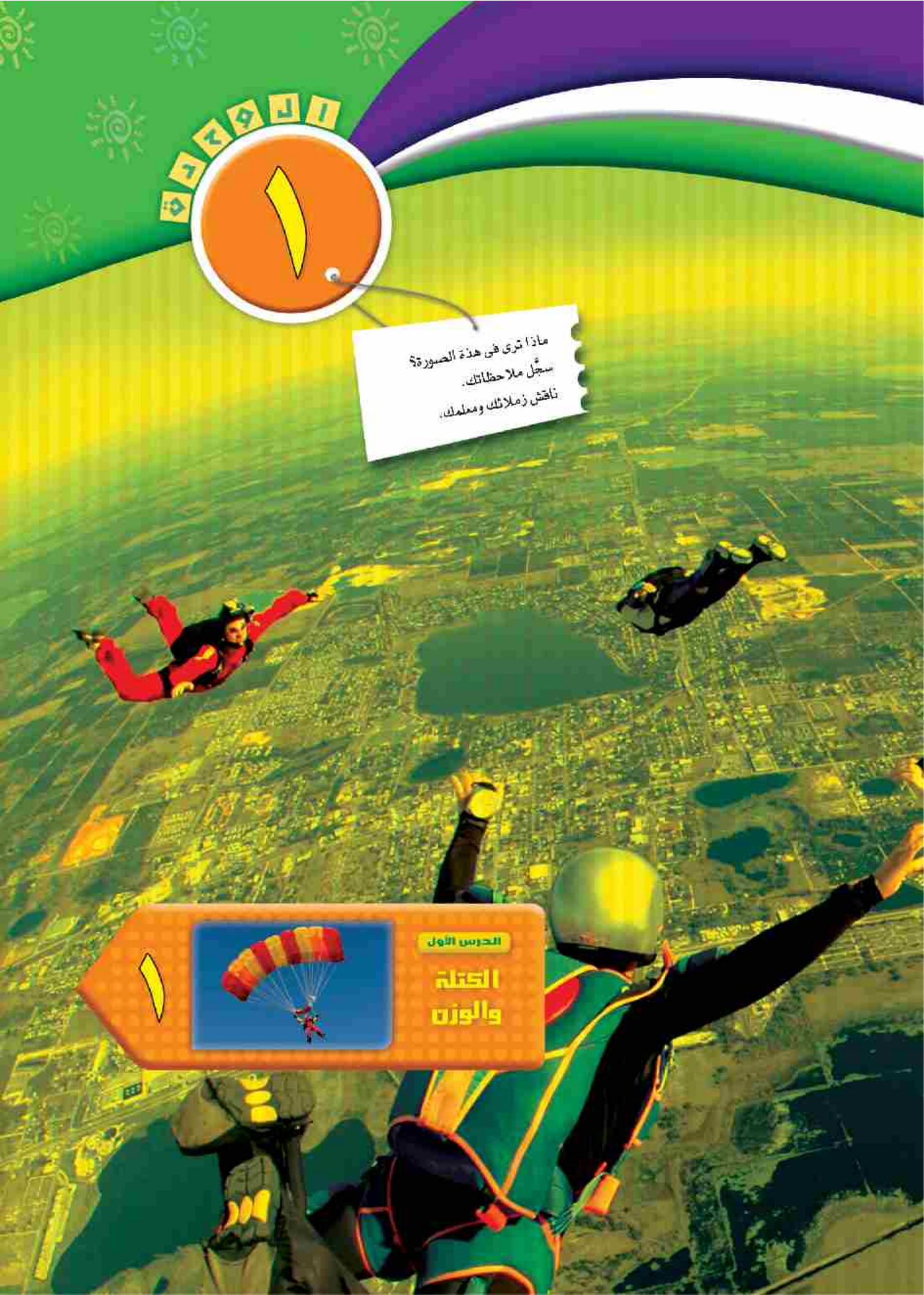
في نهاية هذه الوحدة يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يُعين أوزان بعض الأجسام باستخدام الميزان الزنبركي.
- يقارن 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.



# 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 عبرة  
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



④ لاحظ الصور التالية ثم أجب عن الأسئلة الموجوّدة 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 إنهمما يحتويان على كميتين متساوين من المادة.



\* **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 يساوى تقريراً كتلة مشبك الورق، أما الكيلوجرام فيساوى ١٠٠٠ جرام وهو ما يكفي لتران من الماء المقطر.

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

### قياس الكتلة:

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

كيف نفس 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.

ويُنصح أن تُشير هنا أنه يجب اختيار الميزان الذي يُناسب كمية المادة المراد قياس كتلتها.

فمثلاً لا يمكن استخدام الميزان الموجود عند باائع الخضروات لقياس كتلة الذهب والعكس.

### معلومة إثرائية

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

## نشاط

## كيف يمكن قياس الكتلة؟



شكل (١-٦): ميزان توكيتين، أثقال معلومة الكتلة، الجسم المراد قياس كتلته.

- **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 تتواءن الكفتان.
  - ◆ اجمع الأرقام المكتوبة على الأثقال، وسيكون مجموعها هو كتلة الجسم.

\* نحصل مما سبق إلى أن: كتلة الجسم عند اتزان الكفتين تساوى مجموع كتل الأثقال معلومة الكتلة.

## هل تختلف الكتلة من مكان لآخر؟

كتلة الجسم مقدار ثابت في أيّ مكان من الكون، فعند قياس كتلة جسم على سطح الأرض، ثم بإفتراض 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 (١-٧): كتلة الجسم تظل ثابتة ولا تتغير فى أيّ مكان فى الكون.

## مفهوم الوزن:

## اكتشف مفهوم الوزن



◎ لاحظ الصور التالية ثم أجب عن الأسئلة الموجدة بكتاب الأنشطة:



الكتلة

شكل (١-٩): رائد الفضاء داخل مركبة فضائية.

شكل (١-٨): مجموعة أطفال على سطح الأرض.

◎ سبق أن درست أن الأجسام الساكنة لا تتحرك ما لم تُدفع أو تُسحب، فحقيقة كون جميع الأجسام تُسقط نحو الأرض تعني أنه لا بد من وجود قوة ما تجذبها إلى الأرض، وباستطاعتك الإحساس بهذه القوة إذا حملت جسمًا ما بيده أو إذا ما حاولت رفعه عن الأرض. وهذه القوة تسمى الوزن.



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

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

شكل (١-١٠): تفاحة.

علماً بأن مقدار الجاذبية الأرضية = ١٠ نيو / ثانية<sup>٢</sup>



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

شكل (١-١١): الميزان الزنبركي.

## نشاط

## كيف يمكن قياس الوزن؟



• **ماذا تُحتاج؟** ميزاناً زنبركياً، الجسم المراد قياس وزنه.

• **ماذا تفعل؟**



- ❖ أمسك الميزان الزنبركي من الحلقة العلوية، ثم ضع الجسم في الخطاف السفلي، وإذا لم تستطع تعليق الجسم في الخطاف اربطه بخيط، ثم علق الخيط في الخطاف.
- ❖ اترك الجسم لينزل ببطء، ستلاحظ أن الجسم يسحب الزنبرك لأسفل وتزداد قراءة التدريج.
- ❖ انتظر حتى يستقر الجسم، ثم اقرأ الرقم على التدريج وهذا الرقم هو وزن الجسم بالنيوتن.

شكل (١٢-١): قياس وزن الجسم

ما هي العوامل التي يتوقف  
عليها الوزن؟



### العوامل التي يتوقف عليها الوزن:

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

#### ◆ كتلة الجسم:

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

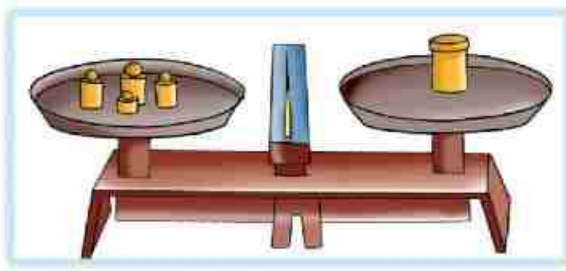
نشاط

اكتشف تأثير زيادة الكتلة على الوزن



④ ماذا تحتاج؟ ميزان ذو كفتين، ميزان زنبركي، عدة أجسام مختلفة في الكتلة.

④ ماذا تفعل؟



- ❖ عين كتلة الجسم الأول باستخدام ميزان ذو كفتين.
- ❖ عين وزن الجسم الأول باستخدام الميزان الزنبركي.
- ❖ كرر الخطوتين السابقتين مع باقي الأجسام.
- ❖ دون النتائج التي تحصل عليها في الجدول الموجود بكتاب الأنشطة ص ٣.

④ نفترض أنك حصلت على النتائج التالية من النشاط السابق:

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

ما وزن جسم كتلته  
١ كيلوجرام؟



\* من النشاط السابق نستنتج أن:

- وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة كتلته، وذلك وفي العلاقة
- **العلاقة**

$$\text{الوزن بالنيوتن} = \text{الكتلة بالكيلو جرام} \times 10$$



### 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 (١٤-١٦): وزن الجسم على سطح القمر يساوي ١ نيوتن.



شكل (١٣-١١): وزن الجسم على سطح الأرض يساوي ٦ نيوتن.



شكل (١٥-١): منظار.

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

#### بعد عن مركز الكوكب:

يتأثر وزن الجسم بمقدار البعد عن مركز الكوكب، فقوة 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

في نهاية هذه الوحدة يُصبح التلميذ قادرًا على أن:

- ➊ يجرى تجارب بسيطة لتحديد بعض المواد جيدة التوصيل وردية التوصيل للحرارة.
- ➋ يجرى تجارب توضح اختلاف درجات توصيل المعادن المختلفة للحرارة.
- ➌ يحدد استخدامات المواد الموصولة وردية التوصيل للحرارة.
- ➍ يقارن بين الترمومتر الطبى والمئوى 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. لذا 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 هي هذه الصورة؟  
سبيل ملاحظاتك.  
ناقش زملائك وعلمنك.



الدرس الأول  
توصيل  
الحرارة



الدرس الثاني  
قياس درجة  
الحرارة

# توصيل الحرارة

١-٢



ماذا تعرف عن  
الحرارة؟



الدرس الأول

تُعد الحرارة من أهم أنواع الطاقات المستخدمة في حياتنا اليومية، حيث نستخدمها في المنزل في مجالات شتى ، في تدفئة المنزل وطهي الطعام وتَسخين الماء وتَجفيف الملابس بعد غسلها.

أما مجالات استخدام الحرارة في الصناعة فتكاد لا تحصى ، حيث تُستخدم الحرارة في صناعة وتحضير الأغذية والزجاج والورق والمنسوجات وغيرها.



شكل (١-٢): صور متنوعة لاستخدامات الحرارة.

## نواتج التعلم

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

## مفاهيم أساسية

- ➊ الحرارة.
- ➋ درجة الحرارة.
- ➌ المواد جيدة التوصيل للحرارة.
- ➍ المواد ردئية التوصيل للحرارة.





ما الفرق بين الحرارة  
ودرجة الحرارة؟



## الحرارة:

هي صورة من صور الطاقة والتي 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.

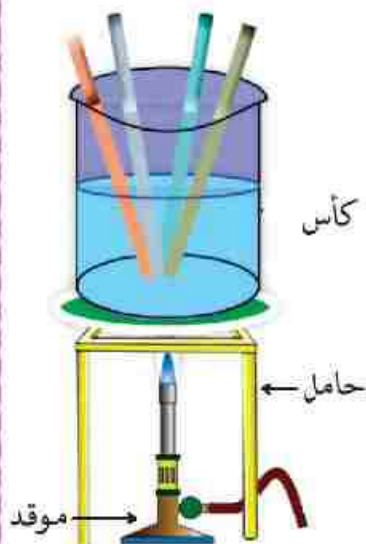
## درجة الحرارة:

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



### نشاط

#### اختلاف المواد في توصيلها للحرارة



شكل (٢-٣): اختلاف المواد في  
توصيلها للحرارة.

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

• **ماذا تفعل؟**

❖ جهز 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.**

- \* من النشاط السابق نوصل إلى أن: المواد تختلف في توصيلها للحرارة، وتنقسم من حيث توصيلها للحرارة إلى نوعين:
  - مواد جيدة التوصيل للحرارة: وهي المواد المرصدة للحرارة والتي تسمح بمروران الحرارة خلالها، مثل المعادن المختلفة (النحاس والألومنيوم والحديد والزنبق).
  - مواد رديئة التوصيل للحرارة: وهي المواد العازلة للحرارة والتي لا تسمح بمروران الحرارة خلالها، مثل الخشب والزجاج والبلاستيك والورق والهباء.

### تطبيقات حياتية



يُعد الهواء من المواد رديئة التوصيل للحرارة، لذا يستخدم في صناعة النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة، حيث تُصنع النافذة من لوحين زجاجيين بينما فراغ بينهما فراغ به هواء مما يؤدي إلى عدم وصول الحرارة لداخل 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 والحديد، شمع برافين، دبابيس مكتب، مصدر للهب، ساعة إيقاف.
- **ماذا تفعل؟**
  - ❖ 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 الألومنيوم 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.
  - ❖ دون النتائج في الجدول بكتاب الأنشطة.

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

**دون ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ٧.**

### قضايا حياتية

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

\* من النشاط السابق نحصل إلى أن:

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



### استخدامات المواد الموصلة والماء ردية التوصيل للحرارة:

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

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



❖ تستخدم الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية الثقيلة في فصل الشتاء لمحافظة على حرارة الجسم وعدم الشعور بالبرودة.

# قياس درجة الحرارة

٢-٢

الدرس الثاني



ما أهمية تحديد قيمة  
درجة الحرارة؟

إن قياس درجة الحرارة يعد 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 للتعرّف حالتنا الصحية ، ومعرفة درجة الحرارة مهمة جداً في بعض الصناعات الغذائية والتي تتطلّب درجة حرارة معينة ، ولكن هل يمكننا



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

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

## نواتج التعلم

- في نهاية هذا الدرس تصبح قادرًا على أن:
- ➊ تقارن بين الترمومتر الطبي والمنوى من حيث الاستخدام.
  - ➋ تقدر أهمية الترمومترات في حياتنا اليومية.

## مفاهيم أساسية

- ➌ الترمومتر.
- ➍ الترمومتر الطبي.
- ➎ الترمومتر المنوى.



شكل (٢-٥): الترمومتر الطيني

### 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 (٢-٦): نموذج للترمومتر.

### ماذا تفعل؟

- ❖ أملأ الزجاجة بكعيتين متساويتين من الماء والكحول الإيثيلي.
- ❖ أضف بعض قطرات من اللون الأحمر مع القليب.
- ❖ ضع الماصة في الزجاجة، بحيث لا تلمس قاع الزجاجة.
- ❖ استخدم الصلصال في ثبيت الماصة وغلق فوهة الزجاجة.
- ❖ قص 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 ملاحظات واستنتاجات بكتاب الأنشطة ص ١٠.

\* من النشاط السابق نوصل إلى أن:

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

### أنواع الترمومترات:

يوجد نوعان من الترمومترات:

- الترمومتر الطبي.
- الترمومتر المثوى.



شكل (٧-٣): الترمومتر  
الطبي.

### الترمومتر الطبي

#### تركيب الترمومتر الطبي:

يتربّك الترمومتر الطبي من:

- ◆ أنبوبة زجاجية شفافة، يوجد بها أنبوبة شعرية معلقة من أحد طرفيها.
- ◆ الطرف الآخر من الأنبوة الشعرية يتصل بمستودع يتجمّع به الرئيق.

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

◆ تدرج 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.

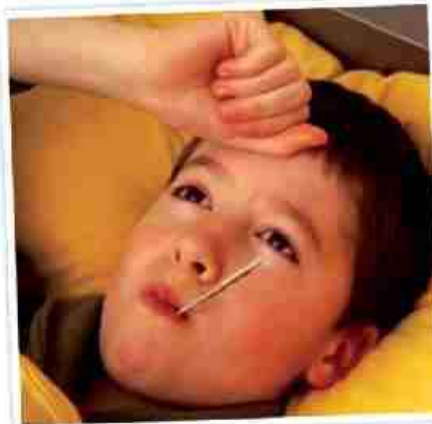


شكل (٨-٣): تركيب الترمومتر الطبي.

### معلومة إثرائية

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

## استخدام الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارتك



شكل (٩-٢): استخدام الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارة جسم الإنسان.

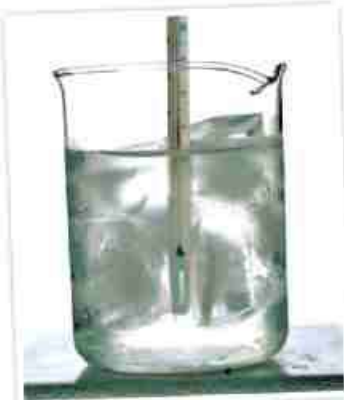
- طهُر الترمومتر الطبي باستخدام الكحول الإيثيلي.
- جفَّف الترمومتر جيداً من الكحول باستخدام قطعة قطن طبي .
- رُجَّ الترمومتر جيداً حتى يعود الزائق إلى المستودع.
- ضع الترمومتر أسفل اللسان لمدة دقيقة واحدة.
- اخرِج الترمومتر من الفم وسجّل قراءة التدريج المحاذية لسطح الزائق.
- طهُر الترمومتر باستخدام الكحول، وضعه في العلبة الخاصة به.

### احترس

• لا تضغط على الترمومتر بأستانك بقوة حتى لا ينكسر بفمك وينسكب ما به من زائق بفمك ويؤدي إلى حدوث التسمم.

\* ماسق نعرض إلى أن:

• الترمومتر الطبي يستخدم في قياس درجة حرارة جسم الإنسان، وذلك من خلال تحديد الرقم الذي يتوقف عنده مسحى سطح الزائق بالترمومتر، والذي يدل على درجة حرارة جسم الإنسان.



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

### الترمومتر المئوي

**تركيب الترمومتر المئوي:**

• يتركب الترمومتر المئوي من:

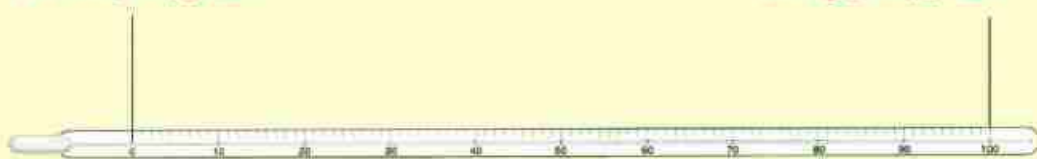
• أنبوبة زجاجية شفافة، يوجد بها أنبوبة شعرية معلقة من أحد طرفيها.

• الطرف الآخر من الأنبوة الشعرية يتصل بمستودع يتجمّع به الزائق، ولا يوجد اختناق فوق مستودع الزائق.

• تدريج الترمومتر يبدأ من درجة حرارة صفر درجة سيلزية إلى ١٠٠ درجة سيلزية .

أقل درجة في الترمومتر والتي تمثل درجة تجمد الماء

أعلى درجة في الترمومتر والتي تمثل درجة غليان الماء



شكل (١١): تركيب الترمومتر المئوي.

### 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، تعطي تقديرًا دقيقًا لدرجة الحرارة.
- ٤ لا يلتصق الزئبق بجدار الأنبوة الشعرية.
- ٥ يبقى الزئبق سائلاً بين درجتي حرارة  $39^{\circ}$  سيليزية و  $357^{\circ}$  سيليزية، وهذا يعطي مدى واسع لقياس درجة الحرارة.

### علماء أقادوا البشرية



صمم العالم السويدي «أندرس سيليسيوس» التدرج السيلزي عام ١٧٤٢ ميلادية، وفيه اعتبر درجة انصهار الجليد هي الصفر، ودرجة غليان الماء هي  $100^{\circ}$  وقسم المسافة بينهما إلى ١٠٠ قسم متساوٍ، كل قسم يعادل درجة واحدة سيليزية ( $1^{\circ}$ ).

### نشاط

#### قياس درجة حرارة السوائل



- ◎ ماذا تحتاج؟ ترمومتر مئوي، 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 في كتاب الأنشطة.

#### دون ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة. ص ١٠.

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

**اتبه**

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

\* من النشاط السابق نحصل إلى أن:

- الترمومتر المثوى يستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة.

**معلومة إثرائية**

❷ تحتوى بعض الترمومترات على تدرجين لدرجات الحرارة، أحدهما يعبر عن درجات الحرارة بالتدريج السيليزى والآخر يعبر عن درجات الحرارة عن طريق تدرج آخر وهو الفهرنهايت، ونجد أن درجة حرارة صفر سيليزية تقابل درجة حرارة  $32^{\circ}$  فهرنهايت، بينما درجة حرارة  $100^{\circ}$  سيليزية تقابل  $212^{\circ}$  فهرنهايت.

**معلومة إثرائية**

❸ سمي الترمومتر المثوى بهذا الاسم بسبب تقسيم المسافة بين درجة انصهار الثلج ودرجة غليان الماء إلى ١٠٠ قسم.

# مكونات الغلاف الجوي

## الأهداف

في نهاية هذه الوحدة يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يتذكر الغازات المكونة للهواء الجوي ونسبة وجودها.
- يتعرف خصائص غاز الأكسجين.
- يحدد أهمية واستخدامات غاز الأكسجين.
- يجري تجربة توضح خصائص غاز ثاني أكسيد الكربون.
- يحدد أهمية استخدامات غاز ثاني أكسيد الكربون.
- يتعرف خصائص غاز النيتروجين.
- يحدد أهمية واستخدامات غاز النيتروجين.

يتكون الغلاف الجوي 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 الباقي 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 الجوي وهي غاز الأكسجين وغاز ثاني أكسيد الكربون وغاز النيتروجين وأهمية كل منها في الطبيعة.



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

الدرس الأول

غاز  
الاكتسبين



الدرس الثاني

غاز ثانى أكسيد  
الكتروجين



الدرس الثالث

غاز  
التيتروجين



# غاز الأكسجين

١-٣

الدرس الأول



ما مصادر غاز الأكسجين في الغلاف الجوي؟

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



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

## نواتج التعلم

- في 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.



مما ينكون الغلاف الجوي للأرض  
للأرض؟

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



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



شكل (٢-٢): الغلاف الجوي 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 معظمـه يتـألف من بخار الماء وغاز ثانـى أكسـيد الـكربـون وغازـات أخـرى، مثلـ الأرجـون والـنيـون والـهـيليـوم وغـيرـها.



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

توجد 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 فإنـها تقـيد في تـكافـف بـخارـ المـاء حولـها وـنـزـولـه عـلـى هـيـة قـطـرـاتـ المـطـرـ أوـ الثـلـاجـ.

شكل (٣-٤): تطلق البوارخ دخاناً  
وغازات تلوث الغلاف الجوى.

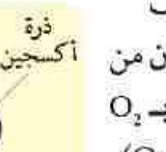
## غاز الأكسجين:

يتَّسُّع غاز الأكسجين بوفرةٍ من النباتات الخضراء، والذِّي تنتَجُهُ خلال عملية البناء الضوئي (شكل ٥-٢).

### ويتوارد الأكسجين في الغلاف

الجوئي في الحالة الغازية ويتكوَّن من جزيئات ثنائية الذرات يرمز لها بـ  $O_2$  (الحرف الأول من الكلمة: Oxygen).

نموج لجزئي غاز الأكسجين



وبالرغم من أنَّ أكسجين الهواء يُستهلك في عمليات التنفس والاحتراق إلا أنَّ هذا النقص يُعرض باستمرار بعملية البناء الضوئي؛ وبذلك تبقى نسبة ثابتة في الهواء الجوي.

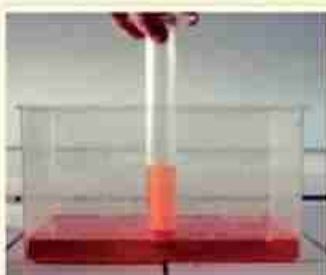


شكل (٥-٣): النبات هو المصدر الأساسي لإنتاج الأكسجين.



### نشاط

#### غاز الأكسجين يساعد على الإشتعال



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

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

#### • ماذا تفعل؟

- ثبِّت شمعة مشتعلة داخل حوض يحتوي على ماء ملون.
- غطِّ الشمعة بمخبر مدرج.
- حدِّد مستوى الماء الملون في الحوض خارج المخبر وداخله.
- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ١٥.

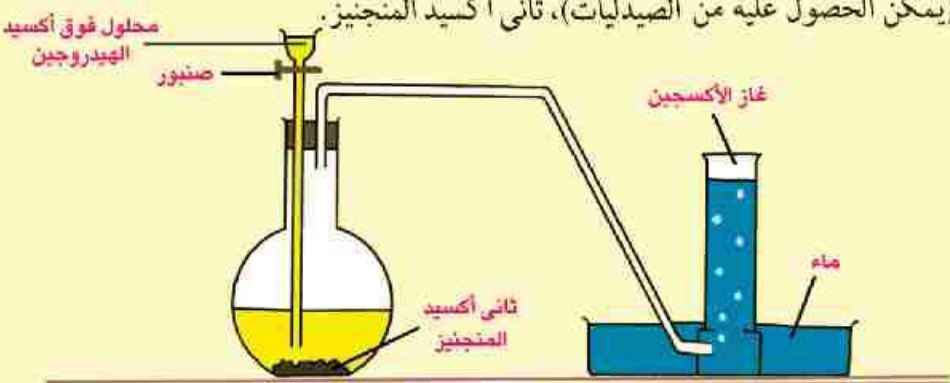
\* نوصل مما سبق إلى أنَّ الماء يصعد داخل المخبر نتيجة فقدان الهواء لأحد مكوناته وهو غاز الأكسجين الذي أسهلَّ كثرة الشمعة أثناء اشتعالها.  
وبالتالي نستنتج أنَّ يحتوى الهواء الجوي على غاز الأكسجين الذي يساعد على الإشتعال.

## 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 (٣-٧): يتصاعد غاز الأكسجين نتيجة تحمل فوق أكسيد الهيدروجين بتأثير ثاني أكسيد المنجنيز.

• **ماذا تفعل؟**

- ❖ كون الجهاز المبين بشكل (٧-٢) بمساعدة معلمك وزملائك.
  - ❖ ضع كمية من ثاني أكسيد المنجنيز في الدورق.
  - ❖ املأ القمع بفوق أكسيد الهيدروجين.
  - ❖ افتح الصنبور لسماع بنزول كمية قليلة من فوق أكسيد الهيدروجين على ثاني أكسيد المنجنيز.
- **سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة.** ص ٢٧
- ❖أغلق الصنبور عندما يمتلئ المخبر بالغاز، ثمأغلق فوهة المخبر وارفعه من الحوض.
  - ❖كرر نفس الخطوات لتقوم بعمل عدّة مخابير لاختبار خواص غاز الأكسجين.



**علماء أفادوا البشرية**

• **اكتشف غاز الأكسجين في الصين القديمة عام ٨٠٠ قبل الميلاد.** وأعاد اكتشافه جوزيف بريستلي في أغسطس عام ١٧٧٤، وأطلق أنطوان لافوازييه عليه اسم "أكسجين" في عام ١٧٧٨.



\* توصل مما سبق إلى أن:

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

## خصائص غاز الأكسجين

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

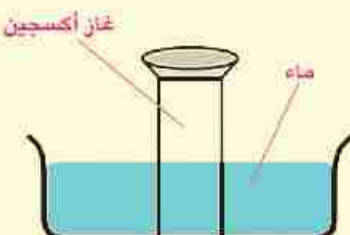
### نشاط

#### استكشف خصائص غاز الأكسجين



- ماذا تحتاج؟ عدة مخابير زجاجية بها غاز الأكسجين، ماء، أنواع ثقاب، حوض به ماء.

#### ماذا تفعل؟



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

- خذ مخارجاً مملوءاً بغاز الأكسجين ثم اختبر لونه ورائحته، وخذ مخارجاً مملوءاً بغاز الأكسجين، ونكسه في حوض به ماء، لاختبار ذوبانه.
- نكس مخارجاً مملوءاً بغاز الأكسجين على فوهة مخارج آخر، وأدخل شظية موقدة (مشتعلة) في المخارج العلوي ثم في المخارج السفلي لاختبار أيهما أثقل من الآخر.
- أدخل شريط ماغنيسيوم مشتعل في مخارج به أكسجين.
- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ١٥.

#### يمكن تصديق خصائص غاز الأكسجين في أنه:

- غاز عديم اللون والطعم والرائحة (شكل ٩-٣).
- قليل الذوبان في الماء.
- لا يشتعل غاز الأكسجين، لكنه يساعد على الاشتعال (شكل ١٠-٣).
- أثقل من الهواء (كتافته أكبر من كثافة الهواء)، حيث إنه يحل محل الهواء.
- يتحدد 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.

نصل إلى أن: غاز الأكسجين يميزه أنه قادر على أن يساعد اشتعالاً مباشراً بمعظم العناصر مكونها أكسيد، وإذا كان هذا الاتساع سريعاً وتبع عن حرارة وضوء، سمى «احتراق»؛ بينما إذا لم يسطع، وفي وجود الرطوبة (الماء) سمي «ثاكسد»، مثل تكون حداً الحدود.

## نشاط

## كيف يتكون صدأ الحديد؟



• **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.**

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

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



## نشاط

## هل تزداد كتلة المواد بعد اتحادها بالأكسجين؟



• للتحقق من ذلك أجر النشاط التالي مع زملائك وmentors.

• **ماذا تحتاج؟** ميزان رقمي، سلك تنظيف الأواني، ورق المنيوم، موقد.

• **ماذا تفعل؟**

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

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

**شكل (١٢-٣):** سلك التنظيف مشتعل.

﴿ أعد قياس كتلة الكرتين وقارن بين كتلة الكرة المحترقة والكرة التي لم تحرق؛ مستخدماً في ذلك الميزان.

﴿ **سجل ملاحظاتك وناقشها مع زملائك وmentors ثم أكتبها في كتاب الأنشطة ص ١٦.**

\* نتوصل مما سبق إلى أن: يحرق سلك التنظيف المصنوع من الحديد لأن السطح الخارجي لسلك التنظيف كبير بدرجة تجعله يتفاعل مع غاز الأكسجين الموجود في الهواء ويتم الاحتراق بسرعة. ويصبح سلك التنظيف بعد الاحتراق له كتلة أكبر من كتلته قبل الاحتراق، لأن غاز الأكسجين اتحد مع الحديد مكوناً أكسيد الحديد.

## أهمية واستخدامات غاز الأكسجين:

غاز الأكسجين أهمية بالغة في حياة الإنسان

وجميع الكائنات الحية :

١- جزء الماء يتكون من اتحاد ذرة أكسجين

مع ذرتي هيدروجين.

٢- ضروري لعملية التنفس واحتراق الغذاء داخل

الخلايا الحية لإنتاج الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية.

٣- يتكون غاز الأوزون من: ثلاثة ذرات من

الأكسجين ولذلك يرمز له بالرمز (O<sub>3</sub>) الذي يشكل

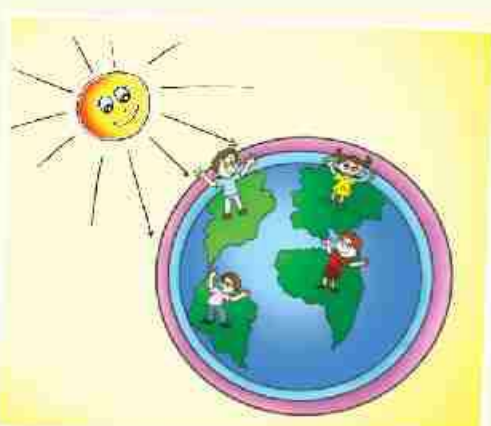
طبقة الأوزون، وهي طبقة بالغلاف الجوي تحمي الأرض

من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس.

٤- يُضغط غاز الأكسجين في أسطوانات حديدية

ويُستخدم في:

- التنفس الصناعي للمرضى الذين يعانون من صعوبات في التنفس.



شكل (١٣-٣): 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 يعطي لهب «الأكسي أسيتيلين» وتصل درجة حرارته إلى  $3500^{\circ}\text{C}$  وهي تكفي لصهر المعادن.

شكل (١٤-٣): بعض استخدامات غاز الأكسجين

# غاز ثانى أكسيد الكربون

٢-٣

الدرس الثاني



ما منافع ومصارع غاز ثانى  
أكسيد الكربون؟

تواجد غاز ثانى أكسيد الكربون فى الهواء الجوى ينبع 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.



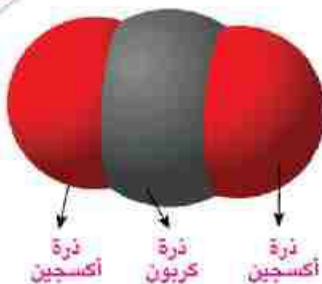
شكل (١٥-٣): تساهم النباتات الخضراء فى اخفرال نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الجو.

## نواتج التعلم

- فى نهاية هذا الدرس تصبح قادرًا على أن:
- ➊ تتعرف مصادر انباع 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.



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  $\text{CO}_2$ ، شكل (١٦-٢).

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 أنَّ زيادة نسبته تسبب أضراراً بالغة بمناخ الأرض وتُرتفع من درجة حرارتها.

### مصادر غاز ثاني أكسيد الكربون:

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

- ◎ الخشب.
- ◎ الفحم.
- ◎ الزيت.
- ◎ البنزين.
- ◎ التبغ (المادة التي تصنف منها السجائر).



شكل (١٧-٣): النباتات تمتص غاز  $\text{CO}_2$  أثناء عملية البناء الضوئي.



شكل (١٨-٣): ينبعث غاز ثاني أكسيد الكربون من المصانع.

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 المصانع الصناعية، ومحطات الوقود ومحركات وسائل النقل والمواصلات. هذا إلى جانب تناقص المساحات الخضراء وإزالة الغابات.

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

كيف ينتُج غاز ثاني  
أكسيد الكربون؟



### نشاط

#### الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون (في هواء الزفير)

• ماذا تحتاج؟ ببرطمان أو أنابيب اختبار، ماء جير رائق، شفاطة عصير طويلة.



• ماذا تفعل؟

- ضع كمية صغيرة من ماء الجير في ببرطمان.
- انفخ باستخدام الشفاطة في هذا البرطمان لمدة حوالي دقيقة إلى دقيقتين ولاحظ ما يطرأ عليه من تغيير.

شكل (١٩-٣): يحتوى هواء الزفير على غاز  $\text{CO}_2$ .



### نشاط

#### الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون (النَّفَسِ النَّباتي)

• ماذا تحتاج؟ بذور فول أو بسلة، ببرطمانان أو أنابيب اختبار، ماء قطن ، ماء جير رائق، أنبوب بلاستيك ، صلصال.



• ماذا تفعل؟

- قم بإنبات بعض بذور النباتات، مثل الفول أو البسلة في ببرطمان على قطن أو نشاره خشب مبللة بالماء.
- اقتب غطاء البرطمان وأنفذ منه أنبوباً بلاستيك واحكم تشتيته بالصلصال كما في شكل (٢٠-٣).

• ضع طرف الأنبوب الآخر في ببرطمان به ماء جير رائق، واتركه عدة أيام. لاحظ التغير الذي يطرأ على ماء الجير.

• سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة ص ١٩.

شكل (٢٠-٣): تنفس البذور النباتية



## نشاط

**الهدف من وجود غاز ثاني أكسيد الكربون (أثناء احتراق شمعة)**



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



غطاء



انطفأ الشمعة



مخبار زجاجي

شمعة مشتعلة مثبتة في المخبر

شكل (٣-٣): ينتج غاز  $\text{CO}_2$  أثناء احتراق شمعة.

• **ماذا تفعل؟**

- ❖ ثبت شمعة في مخبر زجاجي وأشعلها.
- ❖ غطها بغطاء زجاجي ولاحظها حتى تنطفئ.
- ❖ ارفع غطاء المخبر وصب 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 النباتات النامية، والناتج عن احتراق المواد العضوية. مثل الشمعة يسبب تعكير ماء الجير (هيدروكسيد الكالسيوم)، حيث يظهر الراسب الأبيض نتيجة تفاعلاته مع غاز ثاني أكسيد الكربون مكوناً مادة كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء.
- التسخّر الحاصل في ماء الجير يكشف لنا عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.

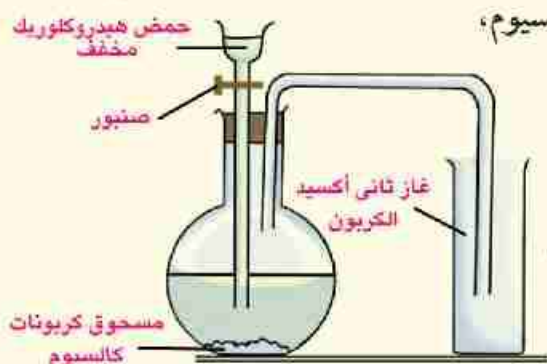
## تجارب توضح خصائص غاز ثانى أكسيد الكربون:

لکي 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 سادة من الفلين ذات ثقبين، قمع زجاجي، حمض هيدروكلوريك مخفف، كربونات كالسيوم، أنبوبة زجاجية على شكل حرف L.



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



#### ماذا تفعل؟

- كون جهازاً كما في شكل (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 المملوءة بغاز ثانى أكسيد الكربون في إجراء التجارب التالية لاستنتاج خصائصه.



شكل (٣-٢٣): تنطفئ الشمعة عند صب  $\text{CO}_2$  عليها.

- نكّس مخبازاً مملاوءاً بـ  $\text{CO}_2$  على شمعة مشتعلة داخل كأس زجاجية. سجل ملاحظاتك وفسّرها شكل (٢٢-٣) في كتاب الأنشطة.
- من خلال نشاط تحضير غاز ثانى أكسيد الكربون لعلك لاحظت أنه يجمع بالإزاحة العلوية للهواء. انظر شكل (٢٣-٣).

سجل استنتاجاتك بكتاب الأنشطة

- أدخل عود ثقاب مشتعل داخل مخباز مملاوء بـ  $\text{CO}_2$ ، لاحظ ماذا حدث؟ سجل ملاحظاتك بكتاب الأنشطة.
- أدخل شريط ماغنيسيوم مشتعل داخل مخباز مملاوء بـ  $\text{CO}_2$  ولا حظ ماذا يحدث ثم سجل ملاحظاتك بكتاب الأنشطة.
- اعصر نصف ليمونة على قليل من بيكربونات الصوديوم في كأس أو افتح زجاجة مياه غازية ولا حظ لون غاز ثانى أكسيد الكربون المتتصاعد وتعرّف رائحته، سجل ملاحظاتك وفسّرها في كتاب الأنشطة ص ٢٠.

## معلومة إثرائية

يصاب الإنسان بالاختناق إذا استنشق غاز ثاني أكسيد الكربون، ويسمي بالقاتل الصامت، وسبب تسميته بهذا الاسم أن الإنسان لا يستطيع رؤيته أو تذوقه أو شمه. وتنفسه في مكان مغلق حيث التهوية منعدمة أو ردئية يؤدي إلى تناقص الأكسجين فيها تناقصاً طرداً، وتزداد كميات غاز ثاني أكسيد الكربون، وسرعان ما يصاب كل الموجودين بأعراض الاختناق وقدان الوعي فالموت.

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

- عديم اللون والرائحة.
- أقلق من الهواء، ولذلك يُجمع برازاحة الهواء لأعلى ويحل محله.
- يذوب في الماء، ولذلك لا يُجمع برازاحة 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) ويرسب الكربون (الفحم) على جدران المخبأ.

## تطبيقات حياتية

### ماذا تعلم عن أضرار المشروبات الغازية؟

يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون في صناعة المياه الغازية كمكون أساسي، والإفراط في تناولها غير صحي، فالعلماء يطلقون عليها الأغذية الفارغة؛ لعدم احتوايتها على أي عناصر غذائية عدا السكر.

عندما تشرب المشروبات الغازية؛ فإنك تبتلع كميات من غاز ثاني أكسيد الكربون، وزيادة هذه الكميات يسبب مرض هشاشة العظام وقد يسبب الرغفة لارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الدم مما يؤدي إلى عدم الحصول على الأكسجين اللازم للعمليات الحيوية بالجسم.



شكل (٢٤-٣): مطفأة الحريق

## أهمية واستخدامات غاز ثاني أكسيد الكربون:

- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في التبريد، وذلك عند تحويله إلى سائل بالضغط والتبريد، ثم يُخفف الضغط فيتكون الثلج الجاف الذي يستخدم في التبريد.
- يستخدم في إطفاء الحرائق؛ لأنّه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال (شكل ٢٤-٣).
- يستخدم في صناعة المياه الغازية.
- عندما تضاف الخميرة إلى العجينة يحدث التخمر، وينتج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتمدد بفعل الحرارة و يجعل الخبز مسامياً ومقبول الطعم.
- يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات الخضراء ويتساعد غاز الأكسجين.

# غاز النيتروجين

٣-٣

الدرس الثالث



ماذا تعرف عن غاز  
النيتروجين؟

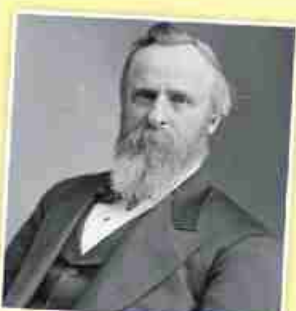
## غاز النيتروجين

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

وسمى غاز النيتروجين أيضاً بالآزوت  
ويعناها 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.



نموج جزئي النيتروجين



شكل (٣-٣): دانيال رutherford  
مكتشف غاز النيتروجين.

## نواتج التعلم

- في نهاية هذا الدرس تصبح قادرًا على أن:
- تتعرف على 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 عربكبات تُعرف بأكسيد النيتروجين.

### وجود غاز النيتروجين:

يشكل غاز النيتروجين ٧٨٪ من الغلاف الجوي للأرض ويدخل في تركيب جميع الأنسجة الحية. وكل الكائنات الحية تحتاج إلى غاز النيتروجين لكي تعيش، إذ يكون غاز النيتروجين أهم جزء في البروتينات وتكون أكسيد النيتروجين في الغلاف الجوي أثناء حدوث البرق (شكل ٢٦-٣) الذي يصل إلى التربة الزراعية مع مياه الأمطار، وتت Peng bقويات 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.

- 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 المصابيح.

● 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 النشادر (الأمونيا). وتُستخدم الأمونيا لإنتاج الأسمدة والمخصبات (شكل ٢٨-٣).

شكل (٢٨-٣): المخصبات الزراعية.

# التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

## الأهداف

في نهاية هذه الوحدة يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- ① يتعرف تركيب ووظائف أعضاء الجهاز العصبي في جسم الإنسان.
- ② يفسر حدوث رد الفعل المنعكсы.
- ③ يتعرف أهمية الجهاز العصبي في جسم الإنسان وطرق المحافظة عليه.
- ④ يتعرف تركيب الجهاز الحركي في جسم الإنسان.
- ⑤ يوضح أهمية المفاصل في الحركة.
- ⑥ 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.



- ❖ ماذَا ترى في هذه الصورة؟
- ❖ سبّل ملامحها.
- ❖ نقش زملاءك وعائلتك.



# الجهاز العصبي في الإنسان

٤-١



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

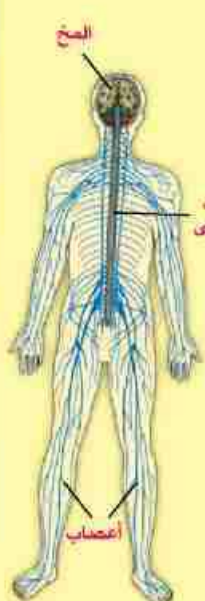


الدرس الأول

جهازك العصبي عبارة عن جهاز الاتصال والتحكم وهو يتكون من المخ، والحبيل الشوكي، وملابين 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 ساخناً أو بارداً، أو حلواً أو مرأ، أو حشناً أو أملساً . أنه يضبط حركاتك ويحميك من الأذى و يجعلك تشعر بالألم، و يجعلك من الأذى و يجعلك تشعر بالألم، و يجعلك أيضاً تحل المشكلات وتتعلم الموسيقى.

بالإضافة إلى ذلك، يقوم الجهاز العصبي بضبط الاستجابات التي تلزم العواطف، فهو يجعلك سعيداً أو حزيناً، غاضباً أو هادئاً. وهو أيضاً يشرف على الوظائف المتعددة التي يقوم بها جسم الإنسان، كالحركة، والحصول على الغذاء، والهضم، والتنفس، والتفكير، وغيرها، فينسقها، وينظمها.



شكل (٤-١): الجهاز العصبي في الإنسان.

## نواتج التعلم

- في نهاية هذا الدرس تصبح قادراً على أن:
- ➊ تتعرف تركيب ووظائف أعضاء الجهاز العصبي في جسم الإنسان.
  - ➋ تفسر حدوث رد الفعل المنعكس.
  - ➌ تتعرف أهمية الجهاز العصبي في جسم الإنسان وطرق المحافظة عليه.

## مفاهيم أساسية

- ➊ المخ.
- ➋ الحبل الشوكي.
- ➌ رد الفعل المنعكس.



وحدة بناء الجهاز العصبي  
هي الخلية العصبية.

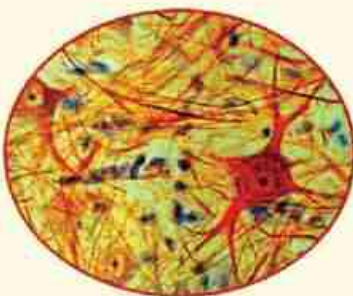
### تركيب الجهاز العصبي ووظائفه:

يتركب الجهاز العصبي من جهازين رئيسيين هما:  
 ◎ الجهاز العصبي المركزي.  
 ◎ الجهاز العصبي الطرفي.



### نشاط

#### مم تتركب الخلية العصبية؟



شكل (٤-٦): شريحة مجهرة لخلية عصبية  
عصبية تحت المجهر.

◎ ماذا تحتاج؟ مجهر، شريحة مجهرة لخلية عصبية.

◎ ماذا تفعل؟

افحص بواسطة المجهر شريحة مجهرة لخلية عصبية.

ماذا 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 ٤-٤).



شكل (٤-٣): تركيب الخلية العصبية.

### أولاً: الجهاز العصبي المركزي

- يتربّك الجهاز العصبي المركزي من:
- المخ.
  - الجبل الشوكي.

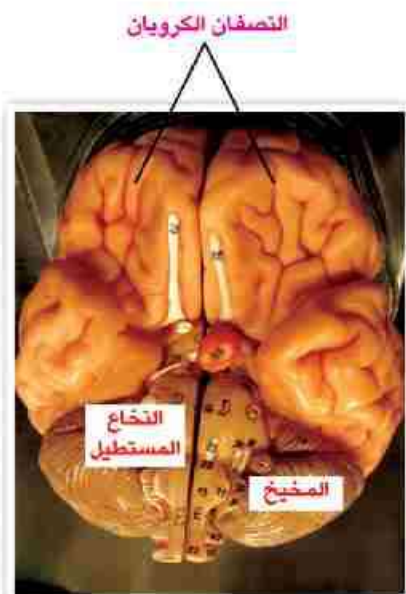
#### المخ:

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

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

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

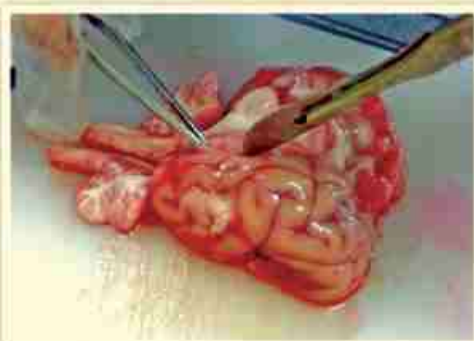
- ١ التصفين الكرويين.
- ٢ المخيخ.
- ٣ النخاع المستطيل.



شكل (٤-٤): تركيب المخ.



### نشاط افحص مخ الخروف



شكل (٤-٥): مخ خروف.

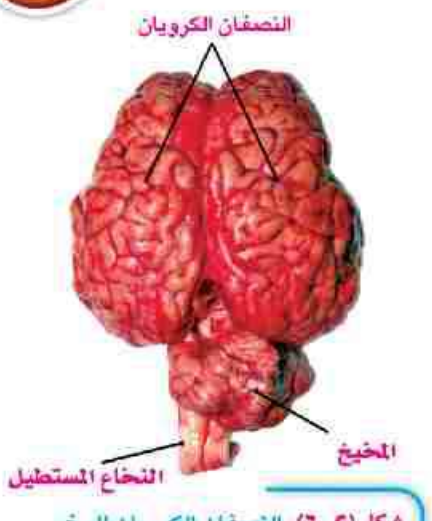
- **ماذا تحتاج؟** مخ طازج لخرف، أدوات تشريح (ملقط، إبرة تشريح، مشرط).

#### ماذا تفعل؟

- افحص مخ الخروف وتبيّن أجزاءه الرئيسية.
- اعمل قطاعاً طولياً بين التصفين الكرويين باستخدام المشرط.

- لاحظ الفرق في اللون داخل وخارج المخ.

- دون ملاحظاتك في كتاب الأنشطة ص ٢٥.



شكل (٦-٦): النصفان الكروييان للمخ.

هل تعلم؟

أن مخ الشخص البالغ يزن ١٠.٥ كيلو جرام، ويعتقد البعض أنه كلما كان مخ الإنسان كبيراً في حجمه، كلما كان أكثر ذكاءً، لكن ذلك غير صحيح فجميع البالغين يتساوى حجم المخ لديهم إلى حد كبير.

?

**١- النصفان الكروييان:**

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

**٢- من أهم وظائف النصفين الكرويين:**

❖ التحكم في الحركات الإرادية للجسم، مثل المشي والجلوس والقيام والعدو السريع في السباقات.

❖ استقبال النبضات العصبية من أعضاء الجسم (العينان، الأذنان، الأنف، اللسان، والجلد)، وإرسال الاستجابات المناسبة لها.

❖ يحتويان على مراكز التفكير والتذكر.

**٣- المخيخ:**

يقع المخيخ في الجهة الخلفية لأسفل النصفين الكرويين.

**٤- وأهم وظائفه:**

❖ المحافظة على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة.

**٥- 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 الهضمي.

**٦- 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.

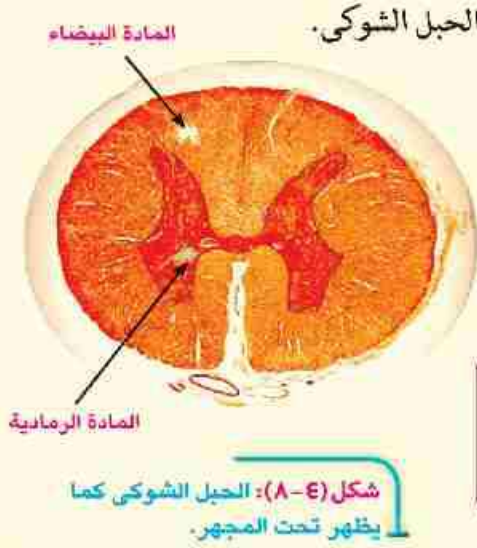


شكل (٦-٧): تركيب الحبل الشوكي.



### نشاط

#### افحص قطاعاً للحبل الشوكي



④ ماذا تحتاج؟ مجهر، شريحة جاهزة لقطاع عرضي في الحبل الشوكي.

④ ماذا تفعل؟

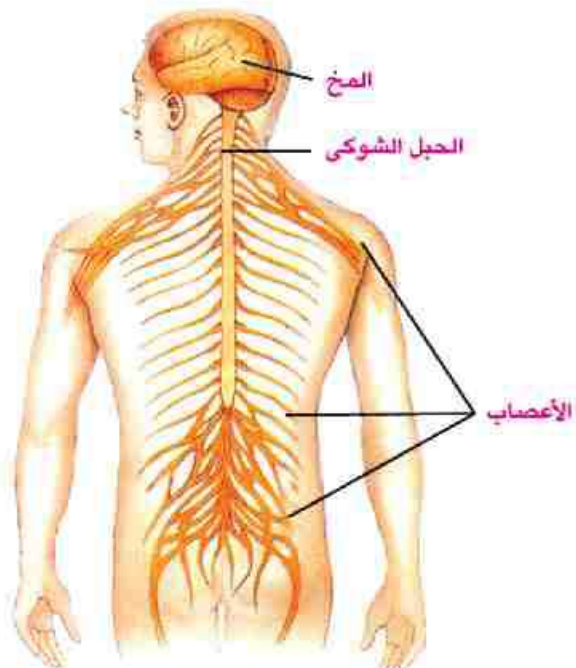
افحص شريحة جاهزة لقطاع عرضي في الحبل الشوكي بواسطة المجهر.

④ سجل ملاحظاتك في كتاب الأنشطة ص ٢٥.

يتضح من فحصك أن الحبل الشوكي يتربّك من مادة داخلية هي المادة الرمادية، وتظهر على شكل حرف H، تحيط بها المادة البيضاء.

### وظائف الحبل الشوكي:

- ١ نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ والعكس.
- ٢ 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. ويتخرج من المخ ١٢ زوجاً من الأعصاب تُعرف بالأعصاب المخية، كما يخرج من الحبل الشوكي ٣١ زوجاً من الأعصاب تُعرف بالأعصاب الشوكية.

شكل (٤-٩): الجهاز العصبي الطرفي.

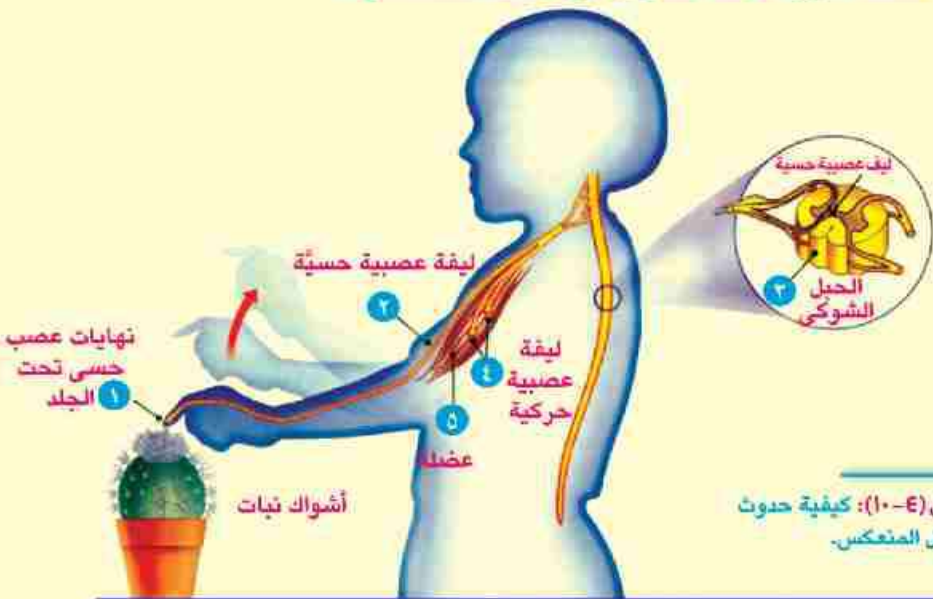
## الفعل المنعكس

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

- فى 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، فتولدت نبضات عصبية.
- انتقلت هذه النبضات العصبية خلال ليف عصبي حسي إلى الحبل الشوكي.
- انتقلت نبضات عصبية خلال ليف عصبي حركي من الحبل الشوكي إلى عضلات الذراع (دون تدخل المخ) انقبضت العضلات، وانثنى الذراع متبعداً 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 المتعكس:

- سحب اليد بسرعة عند ملامستها جسمًا ساخنًا.
- 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 المتعكس.

### 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.



▲ عدم الإسراف في تناول القهوة.



▲ عدم الجلوس فترات طويلة أمام الكمبيوتر.



▲ الابتعاد عن مصادر التلوث.

### وسائل المحافظة على الجهاز العصبي:

- 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 الجسم 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 المتبعة 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 (٦-١٣) : وسائل المحافظة على الجهاز العصبي.

# الجهاز الحركي في الإنسان

٢٤

الدرس الثاني



اقرأ سلسلة 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 ، فهى تعينه على التنقل من مكان لآخر سعياً لنفعه أو بعيداً عن الضرر . وتنتمي الحركة في الإنسان بمشاركة وتكامل أجهزة وأعضاء متخصصة كالجهاز الهيكلي ، والجهاز العضلي ، والجهاز العصبي الذي ينظم وينسق نمط الحركة المطلوبة.



شكل (١٦-١٦) : الحركة من أبرز مظاهر الحياة في الإنسان.

## نواتج التعلم

- في نهاية هذا الدرس تصبح قادراً على أن:
- ➊ تتعرف تركيب الجهاز الحركي في جسم الإنسان.
  - ➋ توضح أهمية المفاصل في الحركة.
  - ➌ تتعرف طرق المحافظة على الجهاز الحركي.

## مفاهيم أساسية

- ➊ الهيكل العظمي.
- ➋ المفاصل.



## تركيب الجهاز الحركي في الإنسان

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

- الجهاز الهيكلي.

- الجهاز العضلي.

وسنتعلم دراسة الجهاز الهيكلي فقط.

### الجهاز الهيكلي

- يتراكب الهيكل العظمي لجسم

الإنسان من:

- هيكل محوري.

- هيكل طرفي.

### الهيكل المحوري

- يتكون الهيكل المحوري من ثلاثة أجزاء هي:

- الجمجمة.

- العمود الفقاري.

- القفص الصدري.

- لاحظ الأجزاء بالشكل (١٥-٤).

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

**العمود الفقاري:** يتراكب 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:** يتراكب 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.

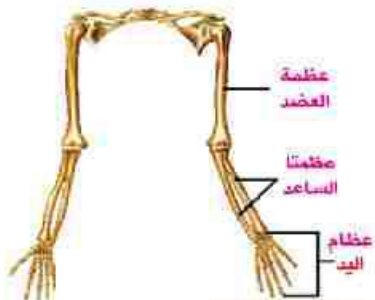


شكل (١٥-٦): الجهاز العظمي لجسم الإنسان.



### الهيكل الطرفي

- يتكون الهيكل الطرفي من عظام الطرفين العلوين والطرفين السفليين.



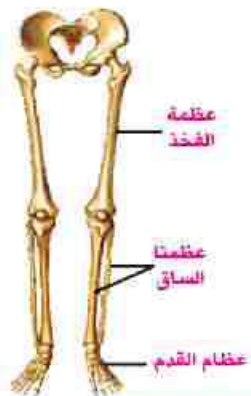
شكل (٤-١٦): عظام الطرفين العلوين.

- عظام الطرفين العلوين: يتصلان بعظام الكتف.

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

- عظام الطرفين السفليين: يتصلان بعظام الحوض.

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



شكل (٤-١٧): 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:

- **المفاصل الثابتة:** كتلك التي تربط عظام الجمجمة، وهي لا تسمح بأى حركة.
- **المفاصل محدودة الحركة:** وهي التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط، كمفصل الركبة ومفصل الكوع (المرفق).
- **المفاصل واسعة الحركة:** وهي التي تتيح الحركة في جميع الاتجاهات، مثل مفصل الكتف، ومفصل الفخذ ومفصل رسغ اليد (المعصم) ورسغ القدم (الكاحل).



شكل (٤-١٨): مفصل محدود الحركة.

## فهرس روابط بنك المعرفة لتحقيق متعة التعلم في العلوم

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



# الأنشطة والتدريبات



تدريب: اكتشف مفهوم الكتلة

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

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

لماذا ؟

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

لماذا ؟

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

لماذا ؟

٤. هل تتساوي 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 ؟



لشاما: اذْرَأْتَنِي تَائِير  
زيادة الكتلة على الوزن

⇨ مستعيناً بالنشاط ص ٨ بالكتاب المدرسي أكمل الحدود التالية :

				كتلة الجسم بالكيلو جرام
				وزن الجسم بالنيوتن

• دریبات الدرس.

### أكمل العبارات التالية:

- ..... تقاس الكتلة بوحدة ..... أو ..... بينما يقاس الوزن بوحدة ..... **أ**  
..... تقاس الكتلة باستخدام ..... بينما يقاس الوزن باستخدام ..... **ب**  
..... الكتلة مقدار ثابت لا يتاثر بتغير ..... **ج**  
..... يتوقف وزن الجسم على ..... ، ..... ، ..... **د**

اكتب المصطلح العلمي:

- أ** مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. (.....)

**ب** قوة جذب الأرض للجسم. (.....)

**ج** وحدة قياس الكتلة وتكافئ تقريباً كتلة لتر من الماء المقطر. (.....)

**د** وحدة قياس الوزن وتكافئ تقريباً وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام. (.....)

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

## القوى والحركة

### ١- الكتلة والوزن

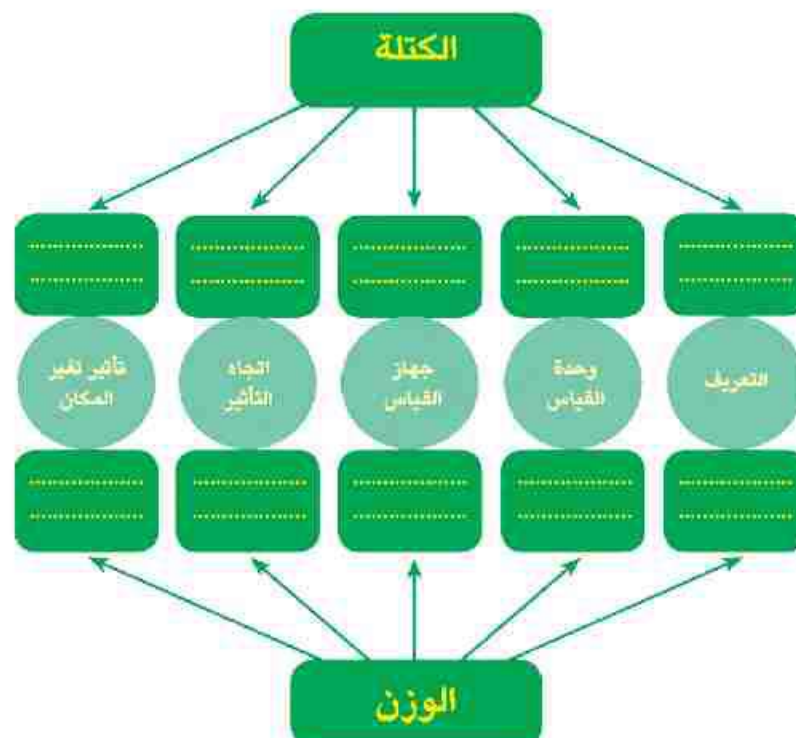


قراءة الميزان = ١٨٦,٧٣ جرام



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.

٦ صل 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 الزنبركي	

## • تدريبات الوحدة الأولى •

١ اختر الإجابة الصحيحة:

أداة قياس الوزن هي: ١

١ الميزان ذو الكفة الواحدة. ٢ الميزان ذو الكفتين.

٣ الميزان الرقمي. ٤ الميزان الزنبركي.

ب جسم وزنه ٢٠ نيوتن على سطح الأرض تكون كتلته تساوى: ١

١٠ كجم. ٢ ٢ كجم.

٣ ٢٠٠ كجم. ٤ ٢٠ كجم.

٢ أكمل العبارات التالية:

أ تقاس الكتلة باستخدام ..... بينما يقاس الوزن باستخدام .....

ب الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بـ.....

ج يتوقف وزن الجسم على ..... ، ، ،

## الوحدة الأولى

### القوى والحركة

٣ أكمل الجدول التالي:

الورقة	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

١

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 الألمنيوم 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 :

الساق المعدنية	زمن سقوط دبوس المكتب
الألمنيوم	
النحاس	
الحديد	

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

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

• تدريبات الدرس.

### **أكمل العبارات التالية:**

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

أ) أصل كل عبارة مما يلي مع تصحيح العبارات غير

الصريحة:

- أ** جميع المواد جيدة التوصيل للحرارة.
  - ب** من المواد جيدة التوصيل للحرارة الخشب.
  - ج** تصنع أواني الطهي والغلايات من البلاستيك.
  - د** تصنع مقابض أواني الطهي والقدور من النحاس.
  - هـ** من المواد رديئة التوصيل للحرارة الألومينيوم.

**اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:**

- مواد تسمم 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

## الطاقة الحرارية

**٤- نشاط: أصلح ترمومتر 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؟

**٥- نشاط: قياس درجة حرارة المسوائل**

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 المسوائل؟

نعم ( ) أم لا ( ) ولماذا؟

### الترمومتر المئوي والترمومتر الطبي



العلوم

قارن بين: الترمومتر المئوي والترمومتر الطبي:

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

### • تدريبات الدرس •

أكمل العبارات التالية:

- ١ تدرج 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 يتجمد الماء عند درجة حرارة ..... ويغلي عند درجة حرارة .....

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

- ( ١ ) يستخدم الترمومتر المئوي في قياس درجة حرارة جسم الإنسان. ( )  
( ٢ ) تدرج الترمومتر الطبي يبدأ من الصفر حتى ١٠٠ درجة سيلزية. ( )  
( ٣ ) يستخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارة السوائل. ( )  
( ٤ ) يوجد في الترمومتر المئوي اختناق فوق مستوى السائل. ( )  
( ٥ ) هـ السائل المستخدم في الترمومتر الطبي هو الماء.

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

- ( ١ ) أدلة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة. ( )  
( ٢ ) أدلة تستخدم في قياس درجة حرارة جسم الإنسان. ( )  
( ٣ ) المسائل المستخدم في صناعة الترمومترات. ( )

## • تدريبات الوحدة الثانية •

أكمل العبارات التالية:

- ١) ..... تفاص درجة الحرارة باستخدام .....  
 ..... يستخدم ..... في قياس درجة حرارة السوائل المختلفة بينما يستخدم .....  
 ..... في قياس درجة حرارة جسم الإنسان.  
 ..... من المواد جيدة التوصيل للحرارة .....  
 ..... من المواد رديئة التوصيل للحرارة .....

٢) 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.

٣) اكتب أهم استخدامات المواد جيدة التوصيل للحرارة والمواد رديئة التوصيل للحرارة.

.....

.....

.....

٤) أكمل الجداول التالية بما يتفق مع وجه المقارنة:

الترمومتر الملوى	الترمومتر الطبى	وجه المقارنة
		الاستخدام
		التركيب
		السائل المستخدم
		التدريج

## الطاقة الحرارية

المواد رديئة التوصيل للحرارة	المواد الموصولة 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 تفسيراً علمياً لكل ما يأتي:

- ( ١ ) يستخدم الزئبق في الترمومترات.

بـ تصنع مقابض أدوات الطهي من الخشب أو البلاستيك.

جـ تصنع أواني الطهي من الألومنيوم أو الصلب المقاوم للصدأ.

دـ يوجد اختناق بالترمومتر الطبى.

مستعيناً بالنشاط ص ٢٦ أجب عن الأسئلة التالية:

غاز الأكسجين يساعد على الإشتعال

١. ماذا يحدث للشماعة المشتعلة بعد تقطيعها بالمخبار؟
٢. هل يختلف مستوى سطح الماء الملون بالمخبار عن مستوى بالحوض بعد إنطفاء الشماعة؟  
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 تتغير 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 الأكسجين

مستعيناً بالنشاط ص ٢٨ أجب عن الأسئلة التالية:

١. هل لغاز الأكسجين لون ورائحة مميزة؟  
نعم ( ) لا ( ).
٢. هل يتضاعد 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 استنتاج الخصائص العامة لغاز الأكسجين؟

نـشـاط: كـيف يـتـكـون صـدـا الـحـديـد؟

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؟

نـشـاط: هل تـزـاد كـتـلة المـوـاد  
بعـد اـتـهـادـهـا بـالـأـكـسـيـنـ؟

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

٣. السبب في زيادة كتلة سلك التنظيف بعد الاحتراق هو

## • تدريبات الدرس •

◆ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة أو (✗) أمام العبارات غير الصحيحة:

- ( ) ينتج غاز الأكسجين بوفرة من النياتات الخضراء أثناء عملية البناء الضوئي . ( ✓ )
- ( ) يحضر غاز الأكسجين من تفكك محلول فوق أكسيد الهيدروجين في وجود غاز ثاني أكسيد الكربون . ( ✓ )
- ( ) تقل كثافة المواد بعد اتحادها بغاز الأكسجين . ( ✓ )
- ( ) يتكون غاز الأوزون من ذرتين ويرمز له بالرمز O<sub>2</sub> . ( ✗ )
- ( ) تتآكل المواد المصنوعة من الحديد عند تعرضها للرطوبة . ( ✓ )
- ( ) يتفاعل غاز الأكسجين مع شريط الماغنسيوم المشتعل وتتكون مادة بيضاء اللون . ( ✓ )

◆ فكر وأجب: إذا علمت أن غاز الأكسجين لا يشتعل، ولكنه يساعد على الاشتعال، فماذا يحدث لحياتنا على الأرض إذا كان غاز الأكسجين يوجد في الهواء الجوي بنسبة أعلى من ٤٪ ٢١

علل:

- ( ١ ) بالرغم من أن أكسجين الهواء يستهلك في عمليات التنفس إلا أن نسبته تظل ثابتة في الغلاف الجوي.
- ( ٢ ) يجمع غاز الأكسجين بيازاحة الماء لأسفل في المخبر أثناء تحضيره في المعمل.

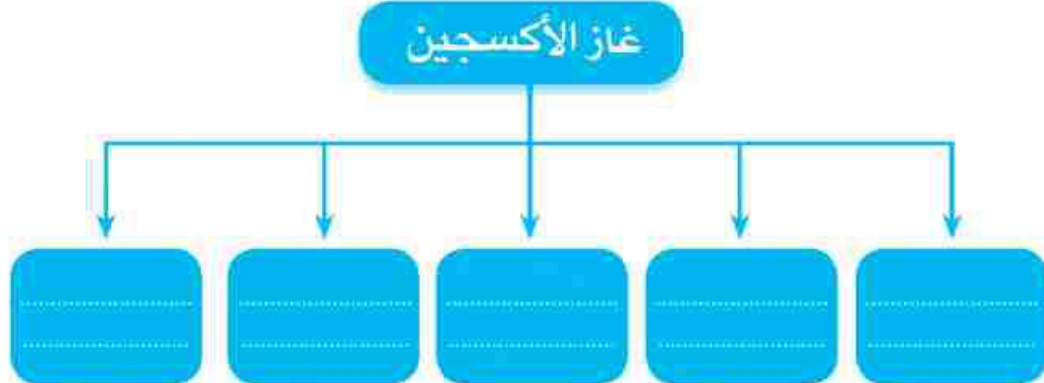
جـ للغلاف الجوي أهمية كبيرة في استمرار الحياة على الأرض.

## 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:



نظام: الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون في (هواء، الزفير)

مستعيناً بالنشاط ص ٣٤ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة التالية:

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

٢. ماذا تستنتج من ملاحظاتك التي سجلتها في هذا النشاط؟

نظام: الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون (أثنا، تنفس النباتات)

مستعيناً بالنشاط ص ٣٤ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة التالية:

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

٢. ماذا تستنتج من ملاحظاتك التي سجلتها في هذا النشاط؟

نظام: الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون (أثنا، احتراق الشمعة)

مستعيناً بالنشاط ص ٣٥ بالكتاب المدرسي أجب عن الأسئلة التالية:

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

٢. ماذا تستنتج من ملاحظاتك التي سجلتها في هذا النشاط؟

## مكونات الغلاف الجوي



### نشاط: تحضير غاز ثاني أكسيد الكربون

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

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

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

١. عند إدخال شمعة مشتعلة أسفل مخبر مملوء بغاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  تلاحظ:

النتيجة:

٢. يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  بيازاحة الهواء لأعلى أي أن:

مستعيناً بالنشاط ص ٣٦ بالكتاب المدرسي أكمل ما يلى:

١. عند إدخال شريط مشتعل من الماغنيسيوم في مخبر مملوء بغاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$

تلاحظ:

٢. عند فحص لون ورائحة غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  يتضح أنه:

مما سبق استنتج خواص غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  :

.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 قلت نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بدرجة كبيرة فى الهواء الجوى؟

أكمل العبارات التالية:

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

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

ج يحول غاز ثانى أكسيد الكربون ب ..... و ..... إلى سائل وبتحريف الضغط يتحول إلى ..... يستخدم فى التبريد.

علل:

أ يستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون فى إطفاء الحرائق.

ب تضاف الخميرة إلى العجين فى صناعة الخبز.

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

د تعانى البيئة من ارتفاع نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى 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.

%٧٨ **ب**

%٢١ **أ**

%١ **د**

%١٢ **ج**

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

### ٠ تدريبات الوحدة الثالثة.

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

- أ تثبت بكتيريا العقد الجذرية في النباتات البقوية مثل الفول والبرسيم أكسجين الهواء الجوي.  
 ( )  
 ( )
- ب يحتل غاز الأكسجين ٧٨ % من مكونات الهواء الجوي.

٢ علل:

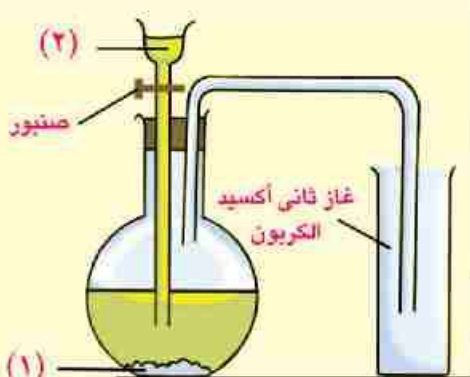
يستخدم ماء الجير الرائق في الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.

٣ اشرح كيف تحصل على:

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

٤ انظر الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الآتي:

اكتب البيانات التي تدل عليها الأرقام:



• المادة (١) هي :

• السائل (٢) هو :

• اذكر استخدامات غاز ثاني أكسيد الكربون:

أ-

ب-

## الوحدة الرابعة

### ١- التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

نظاماً : مم تتركب الخلية العصبية؟

مستعيناً بالنشاط ص ٥ بالكتاب المدرسي أجب عن السؤال التالي:  
لـ من خلال ما تشاهده تحت المجهر قم بوصف الأجزاء الرئيسية للخلية العصبية؟

نظاماً : افهم من مع التروف

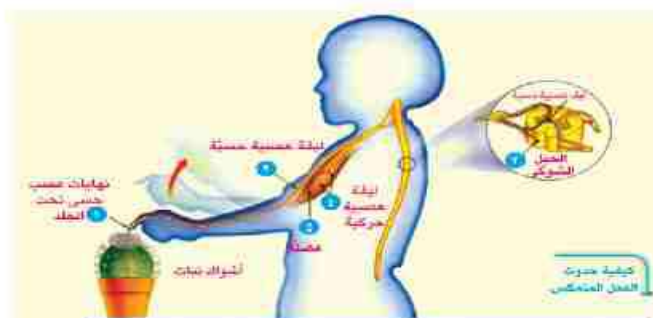
مستعيناً بالنشاط ص ٦ بالكتاب المدرسي أجب عن السؤال التالي:  
لـ من خلال فحصك للمخ الذي أمامك قم بوصف المخ وحدد أجزاءه الرئيسية؟

نظاماً : افهم قيام العصب  
الشوكي

مستعيناً بالنشاط ص ٨ بالكتاب المدرسي أجب عن السؤال التالي:  
لـ من خلال ما تلاحظه تحت المجهر ، حدد تركيب الحبل الشوكي؟

نظاماً : تفسير رد الفعل المتعكس

مستعيناً بالنشاط ص ٩ بالكتاب المدرسي تتبع المراحل التي يمر بها الفعل المتعكس من خلال الشكل المقابل.



## ١٠ التراكيب والأوقيفة في الكائنات الحية - جهاز التسويق في الإنسان

لـ فسر ما يحدث عند ملامستك جسم ساخن فجأة.

لـ اذكر بعض الأمثلة للأفعال المنشعة في أجزاء جسمك.

- ١ .....
- ٢ .....
- ٣ .....

## ٤ تدريبات الدرس

اختر الإجابة المناسبة:

**أ** يبلغ عدد الأعصاب المخية ..... زوجا من الأعصاب.  
١٢ ٢١ ٣

**ب** المادة الرمادية بالحبل الشوكي على شكل حرف .....  
A ٣ F ١ H ١

**ج** المخيخ مسئول عن .....  
١ عمليات التفكير ١ توافق الجسم  
٢ الأفعال المنشعة ٤ من مكونات جسم الخلية العصبية .....  
٣ التفرعات الشجيرية ١ الأوعية الدموية ١ غلاف دهني  
٤ يتحكم ..... في الأفعال المنشعة.  
٥ النصفان الكرويان ٢ المخيخ ١ الحبل الشوكي

اكتب المصطلح العلمي الذي على كل عبارة مما يلى:

- (...) **أ** استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
- (...) **ب** جزء من الجهاز العصبي مسئول عن الأفعال المنشعة.
- (...) **ج** وحدة بناء الجهاز العصبي.
- (...) **د** عضو يصل المخ بالحبل الشوكي ومسئول عن العمليات الإرادية. (...)
- (...) **هـ** عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء.

٧ حدد موضع الأجزاء التالية بجسم الإنسان :

أ المخيخ.

ب الحبل الشوكي.

ج النصفان الكروييان.

د النخاع المستطيل.

٨ اذکر أهمية كل مما يأتي:

أ النخاع المستطيل.

ب الحبل الشوكي.

ج الجمجمة.

د المخيخ.

ه النصفان الكروييان.

٩ ماتا يحدث عند.....؟

أ الإفراط في الجلوس أمام الكمبيوتر.

ب تعرض إصبعك لوحز شوكه نبات.

ج التعرض المستمر لهواء ملوث بدخان المصانع.

د اقتراب جسم خارجي من العين فجأة.

١٠ علل لكل مما يأتي:

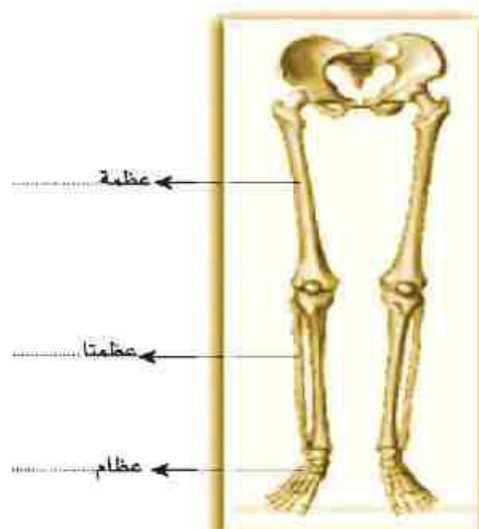
أ إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة.

ب يقع المخ داخل الجمجمة ويمتد الحبل الشوكي خلال العمود الفقاري.

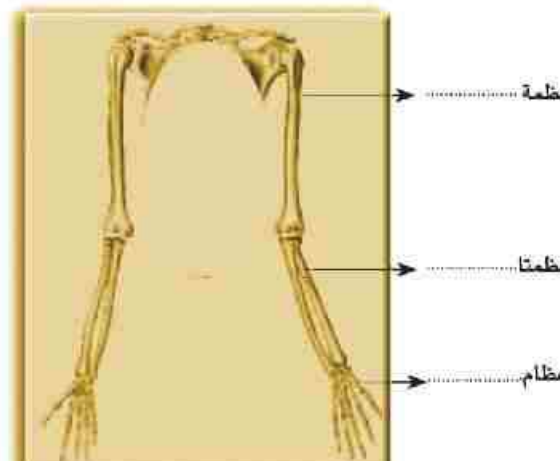
ج يلزم عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصيف من الطبيب.

د سرعة سحب اليد عند ملامستها جسماً ساخناً فجأة.

نشاماً : افتحن الرسم جيداً  
ثم أكمل البيانات



عظام  
وظيفتها



عظام  
وظيفتها

نشاماً : أكمل المفهومات التالية  
خريطة معرفية عن أنواع العظام

## المفاصل

أنواعها

واسعة الحركة

وظيفتها

.....  
تبع الحركة

مثال

مفصل الكتف

وظيفتها

.....  
.....

مثال

مفصل الركبة

وظيفتها

ترتبط بين العظام  
ولا تسمح بأي حركة

مثال

.....

## ١٠ التجزء العرکی فی الإنسان

### التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

نشاماً: أكمل المخطماً لأجزاء  
الهيكل الفقوري ووظيفتها



## • تدريبات الدرس •

◆ اكتب المصطلح العلمي الذي يدل 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 طرفى عظمتين.

◆ حدد نوع المفاصل الآتية:

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

◆ ماذا يحدث إذا.....؟

كان مفصل الفخذ محدود الحركة.

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

الصحيحة:

- ( ✓ ) **١** يتكون هيكل الطرف السفلى من العضد وعظمتا الساعد وعظم اليد.
- ( ✗ ) **٢** مفصل الركبة واسع الحركة.
- ( ✗ ) **٣** مفصل الكتف من المفاصل الثابتة الحركة.
- ( ✓ ) **٤** المفاصل تربط العظام بالعضلات.

## ٦. تدريبات الوحدة الرابعة.

اختر الإجابة المناسبة:

- ١** يحاط ..... بخلاف دهني.  
**٢** المحبل الشوكي ..... المخيخ  
**٣** محور الخلية العصبية ..... الفعل المتعكس يتم في  
**٤** التصافان الكروييان ..... التخاغ المستطيل  
**٥** المفصل هو موضع اتصال ..... طرفى عظمتين  
**٦** مفاصل الجمجمة ..... عديمة الحركة  
**٧** واسعة الحركة ..... محدودة الحركة  
**٨** عضلة بالعظم ..... عضليتين

اكتب المصطلح العلمي لكل مما يلى:

- ١** وحدة بناء الجهاز العصبي. .....  
**٢** عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء. .....  
**٣** استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة. .....  
**٤** الهيكل الذى يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين. .....

حدد موضع الأجزاء التالية بجسم الإنسان:

- ١** التخاغ المستطيل. .....  
**٢** مادة رمادية على شكل حرف H. .....  
**٣** المخيخ. ....

## التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

٤ العجل الشوكي.

اذكر أهمية كل مما يأتي:

أ المخيخ.

ب المفاصل.

ج النصفان الكروييان.

د القفص الصدري.

٥ حلل لكل مما يأتي:

١ سرعة سحب اليد عند ملامستها لشوكة نبات فجأة.

٢ إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة.

### المواصفات الفنية:

٨٤/١٠/١١/١١/٦/٢٧	رقم الكتاب:
٨ (٨٣ × ٥٧) سم	مقاس الكتاب:
٤ ألوان	طبع المتن:
٤ ألوان	طبع الفلافل:
٧ جم أبيض	ورق المتن:
١٨ جم كوشيه	ورق الفلافل:
٩٦ صفحه	عدد الصفحات بالفلافل:

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