



اكتشف و تعلم

العلوم

للفصل الثاني الإعدادي - الفصل الدراسي الأول 2025 - 2026

كتاب التلميذ

تأليف

أ. صابر حكيم فانوس

أ. د. أسامة جبريل أحمد
أ. يسرى فؤاد سويرس
أ. نجلاء ثريانى سعدان
أ. د. المعتز بالله زين الدين محمد
د. بسمة على ضيف
أ. وجدى محمد النجار

مراجعة

أ. د. منى عبد الصبور محمد شهاب
أ. م. د. عبد المنعم إبراهيم أبو العطا
د. عزيزة رجب خليفة
أ. د. بشرى مسعد محمد عوض
أ. م. د. هانى نظمي سليمان هرمينا
د. حنان أبو العباس محمد

إشراف

د. أكرم حسن محمد

مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

.....: الاسم

.....: الفصل

.....: المدرسة

المقدمة

عزيزى التلميذ/ التلميذة..

يسعدنا ونحن نقدم كتاب العلوم لأبنائنا تلاميذ الصف الثانى الإعدادى أن نؤكد على دور العلم فى تطور المجتمع وتقدمه، وأن العلم ليس مجرد مادة دراسية فقط، بل هو طريقة تفكير تساعدكم على فهم العالم بشكل أعمق واتخاذ قرارات مبنية على معرفة دقيقة. فتعلم العلوم عملية نشطة قائمة على الاكتشاف، والبحث والتجريب، والتفكير، وممارسة عمليات العلم المختلفة كالملاحظة والتفسير والاتصال والتنبؤ والتجريب واستخلاص النتائج. وقد تم اختيار عنوان لهذا المنهج يعكس فلسفته؛ وهو "اكتشف وتعلم"

يهدف هذا الكتاب إلى تعزيز حب التلاميذ للاكتشاف والتجربة، وتشجيعهم على التفكير النقدي، التعاون، طرح الأسئلة واكتشاف الإجابات من خلال الملاحظة، والتجريب، والأنشطة المتنوعة التى تساعدكم على رؤية المفاهيم العلمية بشكل عملى وممتع. كما يهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلاميذ على تطوير فهم عميق للمفاهيم العلمية، وتطبيق المعرفة العلمية فى مواقف جديدة، وحل المشكلات، وتطوير مهارات البحث العلمى والاستقصاء، وتشجيع مهارات طرح الأسئلة، وتصميم التجارب، وتحليل البيانات، وتطوير حلول مبتكرة، وتعزيز فهم العلاقات بين مجالات العلم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات، وإعداد التلاميذ ليكونوا متعلمين مدى الحياة، قادرين على مواجهة التحديات المستقبلية.

ولتحقيق هذه الأهداف تضمن هذا الكتاب مجالات العلوم المختلفة مثل علم الكيمياء، الفيزياء، الأحياء، وعلوم الفضاء فى شكل وحدات دراسية مترابطة ومتكاملة مع بعضها البعض ومتكاملة مع المواد الدراسية الأخرى. مما يُعزز الفهم الشامل والمتكامل للتلاميذ حول كيفية تقاطع هذه المجالات فى العالم الحقيقى، كما أن الموضوعات المتضمنة فى هذا المنهج تتناول المفاهيم الرئيسية فى مجالات المادة والطاقة والكائنات الحية والفضاء مما يساعد على تشجيع الاستقصاء العلمى.

ويعتمد المنهج على استراتيجيات التعلم النشط فى تنفيذ دروسه، وطرح العديد من القضايا العلمية والاجتماعية، وترسيخ العديد من القيم، وتم تزويد الدروس بمصادر المعرفة وتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، بما يشجع مهارات البحث والتعلم الذاتى وتنمية مهارات التفكير الناقد ومساعدة التلميذ على التأمل وتقييم فهمه لما يدرسه ويتعلمه.

نأمل أن تجدوا فى هذا الكتاب إلهاماً يُشجعكم على متابعة فضولكم العلمى. تذكروا دائماً أن العلماء كانوا فى البداية مجرد أطفال فضوليين مثلكم، بحثوا عن إجابات لأسئلتهم واكتشفوا عجائب جديدة. ربما تكونون أنتم أيضاً العلماء الذين يكتشفون ما لم يكتشفه أحد من قبل! ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجو الله أن يحقق الفائدة منه.

والله ولى التوفيق،،،

المؤلفون

محتويات الكتاب

الفصل الدراسي الأول

المادة والطاقة

2	الدرس الأول : حالات المادة
10	الدرس الثاني : تغير حالات المادة
21	الدرس الثالث : الطاقة الداخلية ودرجة الحرارة
30	الدرس الرابع : طرق انتقال الحرارة

المادة والتفاعلات الكيميائية

40	الدرس الأول : التفاعلات الكيميائية
49	الدرس الثاني : المعادلة الكيميائية
57	الدرس الثالث : كيمياء التغذية

1 الوحدة



2 الوحدة



تدفق الطاقة فى عملياتى البناء الضوئى و التنفس الخلوى

الدرس الأول :

65 عملية البناء الضوئى

الدرس الثانى :

75 عملية التنفس الخلوى

الوحدة 3



العمليات الجيولوجية

الدرس الأول :

83 تغيير سطح الأرض

الدرس الثانى :

91 تكوين المعادن والتربة

الوحدة 4



الوحدة 1

المادة والطاقة

دروس الوحدة

الدرس الأول : حالات المادة

الدرس الثاني : تغير حالات المادة

الدرس الثالث : الطاقة الداخلية ودرجة الحرارة.

الدرس الرابع : طرق انتقال الحرارة.

نواتج التعلم :

في نهاية هذه الوحدة يكون التلميذ قادرًا على أن :

1. يربط بين قوة ترابط الجزيئات في الغازات والسوائل والمواد الصلبة وخواصها.
2. يستنتج أن تحول المادة من حالة إلى أخرى لا يغير من مكوناتها ولا يُكوّن موادًا جديدة.
3. يُصمم نموذجًا ليصف التغيرات في حالة المادة (الغازية والسائلة والصلبة) تحت تأثير التغير في درجة الحرارة (اكتساب أو فقد) الطاقة الحرارية.
4. يتحقق أن طاقة حركة جسيمات المادة في حالاتها المختلفة تتغير، عندما تنتقل الطاقة منها أو إليها.
5. يتحقق عمليًا أن العلاقة بين درجة الحرارة والطاقة الكلية لنظام ما تعتمد على نوع وحالة وكتلة المادة الموجودة.
6. يتعرف عمليًا طرق انتقال الطاقة (التوصيل، الحمل، الإشعاع).
7. يصف تطبيقات التوصيل والحمل والإشعاع من خلال أمثلة شائعة.



الدرس الأول

حالات المادة

أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يُصنف المواد إلى مواد صلبة وسائلة وغازية.
- 2 يُفان الخواص الفيزيائية للمادة فى حالاتها الأساسية.
- 3 يستخدم نظرية الجسيمات لوصف سلوك المواد فى الحالة الصلبة والسائلة والغازية.
- 4 يُفسر بعض الخواص الفيزيائية لحالات المادة فى ضوء نظرية الجسيمات.
- 5 يُقدر دور العلماء فى اكتشاف حالة البلازما، وتطبيقاتها.

مصطلحات الدرس :

Matter	المادة
Fluids	الموائع
Particle	الجسيم
Particle Theory	نظرية الجسيمات
Interparticle Spaces	المسافات البينية (الجزيئية)
Brownian Motion	الحركة البراونية
Diffusion	الانتشار
Compressibility	قابلية الانضغاط
Plasma State	حالة البلازما
Fluid Flow	انسياب الموائع

تهيئة الدرس :

أمامك شكل يوضح حالات المادة الثلاثة.

يبحث هذا الدرس عن الأفكار التى

تساعدك فى الإجابة عن هذه التساؤلات :

• ما أوجه الاختلاف بين الحالات الثلاث؟

• هل هناك حالة رابعة للمادة؟



المهارات والقيم

والقضايا المتضمنة :

- المهارات : الملاحظة - التنبؤ - الاستنتاج - الممارسات العملية.
- القيم : التعاون.
- القضايا : العدالة التكنولوجية.

المفاهيم المتقاطعة :

- السبب والنتيجة.

حالات المادة وخصائصها

تراكم معرفي

- المادة هي كل ما له كتلة ويشغل حيزًا.
- كتلة المادة مقدار ثابت لا يتغير من مكان إلى آخر.

• يحاول العلماء ملاحظة الأنماط والخصائص المشتركة بين المواد الموجودة حولنا، مما ييسر تصنيفها ودراستها، كتصنيف العناصر الكيميائية، وتصنيف الكائنات الحية.

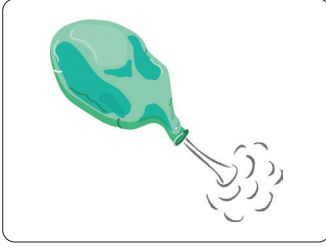
• تصنف المواد وفقًا لحالتها الفيزيائية إلى **ثلاث حالات شائعة** وهي:
- الحالة الصلبة. - الحالة السائلة. - الحالة الغازية.

وتختلف خصائص المادة تبعًا لحالاتها الفيزيائية، كما يتضح في الأنشطة التالية :

1 الشكل وقابلية الانسياب

نشاط 1 استنتج

تأمل الأشكال الآتية، ثم أجب:



شكل (3)



شكل (2)



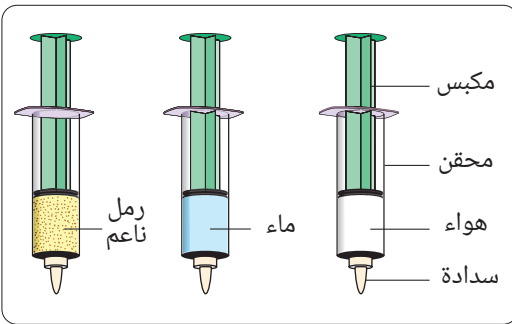
شكل (1)

أى من حالات المواد الموضحة بالأشكال (1 - 3) :

- 1 يتغير شكلها عند نقلها من الإناء الحاوي لها.
- 2 لها القدرة على الانسياب (التدفق).
- 3 لها شكل ثابت.

2 الحجم وقابلية الانضغاط

نشاط 2 عملي



شكل (4)

- 1 احضر ثلاثة محاقن متماثلة، واستخدم سداة لغلقت فتحة كل منها بإحكام.
- 2 ضع في المحاقن أحجام متساوية من الهواء والماء والرمل الناعم (شكل 4).
- 3 اضغط مكبس كل محقن تدريجيًا.
- 4 لاحظ التغير في حجم المادة داخل كل محقن مع زيادة الضغط على المكبس.

ماذا تلاحظ؟

نشاط 3 عملي



شكل (5)

برمنجنات البوتاسيوم في الماء

المواد والأدوات المستخدمة :

- ماء
- برمنجنات بوتاسيوم
- دورق زجاجي

الخطوات :

- 1) ضع كمية من الماء في الدورق الزجاجي.
- 2) أضف بضع بللورات من برمنجنات البوتاسيوم ببطء إلى الماء (شكل 5).

ماذا تلاحظ؟

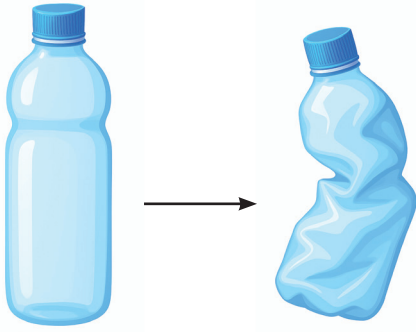
من ملاحظتك في الأنشطة (1) - (3) ، ضع علامة (✓) أو علامة (X) في فراغات الجدول (1) :

جدول (1)

غازية	سائلة	صلبة	حالة المادة الخاصية
.....	تغير الشكل بتغير الإناء الحاوي
.....	قابلية الانسياب
.....	قابلية الانضغاط
.....	تغير الحجم
✓	قابلية الانتشار خلالها

يُستنتج مما سبق :

- يختلف سلوك المادة حسب حالتها الفيزيائية، فالمادة الصلبة كالخشب والحديد لها شكل ثابت، ولا يتغير حجمها عند نقلها من مكان إلى آخر، أما السوائل كالماء والزيت فيمكن سكبها من إناء إلى آخر، وتتخذ شكل الإناء الذي يحتويها، ولكن حجمها يظل دون تغيير.
- تتشابه الغازات مع السوائل في قابلية الانسياب وتغير الشكل حسب شكل الإناء الحاوي له، لذا تُصنف السوائل والغازات في مجموعة واحدة تُعرف بالموائع ويختلف انسياب السوائل حسب لزوجتها.
- قابلية الغازات للانضغاط، أي إمكانية تغيير حجمها بزيادة الضغط الواقع عليها.
- تنتشر دقائق المادة من منطقة ذات تركيز مرتفع إلى منطقة ذات تركيز منخفض، ويتم الانتشار بشكل سريع جداً في الغازات، ومتوسط السرعة في السوائل وبطء جداً في المواد الصلبة.
- وتتوقف سرعة الانتشار على درجة حرارة وسط الانتشار، وتكون سرعة الجزيئات الأقل كتلة أكبر من سرعة الجزيئات الأكبر كتلة.



شكل (6)

من الشكل (6) :

أى مما يلى يُعبر عما حدث داخل الزجاجه ؟

أ) انضغاط الهواء.

ب) انتشار الهواء.

ج) زيادة حجم الهواء.

د) انسياب الهواء.

النموذج الجسيمى للمادة

دعنا نتصور أنفسنا فى رحلة داخل المادة، نتجول بين

وحدات صغيرة جداً تُسمى **الجسيمات**.

تخيل الجسيمات ككرات صغيرة جداً تُشكل كل شىء،

كالماء، والهواء، وقطع المعادن (شكل 7)

ما الذى يجعل خواص المادة تختلف حسب حالتها الفيزيائية؟

يمكننا تفسير الكثير من الخواص الفيزيائية للمادة

فى ضوء سلوك جسيماتها.

تراكم معرفى

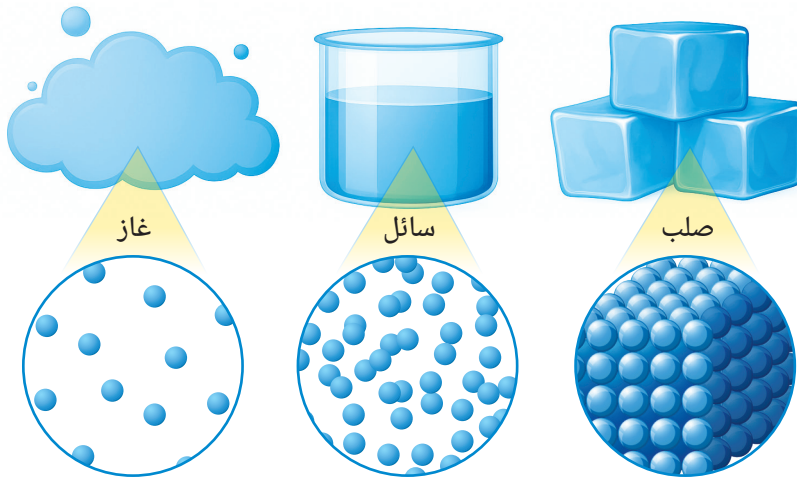
◀ **الجسيمات** عبارة عن جزيئات أحادية

الذرة أو عديدة الذرات.

◀ يتكون **الجزء** عديد الذرات من

ارتباط ذرتان أو أكثر معاً بروابط

كيميائية.



شكل (7)

الجسيمات (الجزيئات) المكونة للمادة فى حالاتها الثلاثة

نظرية الجسيمات للمادة

يحاول العلماء دائمًا تفسير الظواهر الطبيعية المختلفة بطرح افتراضات في محاولة لفهم كيفية عمل الأشياء، وعندما تنجح هذه الافتراضات في تفسير العديد من الظواهر، تُصبح **نظرية علمية**. ومن النظريات التي نجحت في تفسير الكثير من سلوك المادة وخصائصها **نظرية الجسيمات للمادة**.

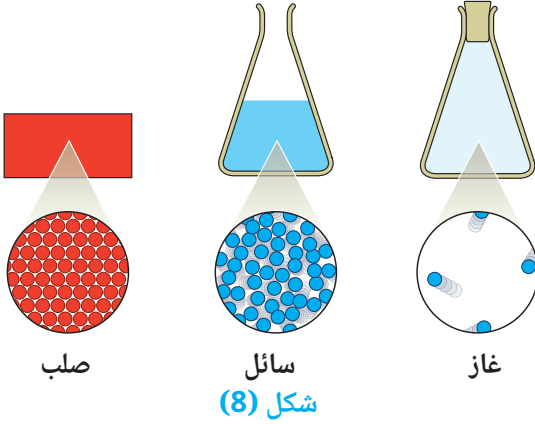
فروض نظرية الجسيمات للمادة

- 1 تتكون المادة من جسيمات صغيرة جدًا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- 2 جسيمات نفس المادة متماثلة، ويختلف نوعها من مادة إلى أخرى.
- 3 توجد قوى تجاذب بين جسيمات المادة، وتخزن الجسيمات طاقة وضع بسبب قوى التجاذب بينها.
- 4 توجد مسافات بينية بين جسيمات المادة تختلف باختلاف حالتها الفيزيائية.
- 5 الجسيمات التي تتكون منها المادة لها طاقة حركة، حيث أنها في حالة حركة مستمرة في خطوط مستقيمة وتختلف طريقة حركة الجسيمات وسرعتها حسب حالة المادة.

تفسير خواص حالات المادة

تختلف خواص حالات المادة باختلاف قوى التجاذب بين جسيماتها (شكل 8).

ففي **الحالة الصلبة**، تكون قوى التجاذب بين الجسيمات **قوية جدًا** بحيث تكون مرتبطة ببعضها بإحكام وتكون المسافات البينية بينها صغيرة جدًا. ولا تتمكن الجسيمات من الانتقال من موضعها، بل **تهتز في موضعها** دون أن تنتقل لموضع آخر، وهذا ما يجعل للمادة الصلبة **شكلًا وحجمًا محددتين**.



وفي **السوائل**، تكون قوى التجاذب بين الجسيمات **ضعيفة نسبيًا**، مما يسمح لها بحرية الحركة، لكنها تكون كافية لتماسكها. وتكون المسافات البينية بين الجسيمات أكبر نسبيًا. وهذا ما يُفسر قدرة السائل على **الانسياب**، واتخاذ شكل الإناء الحاوي له.

أما في **الغازات**، تكون قوى التجاذب بين الجسيمات **ضعيفة جدًا**، لذا تتحرك جسيمات الغاز بطريقة عشوائية بحرية تامة. وعندما يوجد في الموائع جسيمات كبيرة نسبيًا مثل: الغبار في الهواء أو حبوب اللقاح في الماء أو غيرها يحدث تصادم بين جزيئات المائع وهذه الدقائق، يجعل هذه الدقائق تتحرك حركة عشوائية في جميع الجهات، تُعرف **بالحركة البراونية**، نسبةً إلى العالم **براون** مكتشف هذه الظاهرة.

وهذا يُفسر قدرة الغاز على **الانتشار** واتخاذ شكل وحجم الإناء الحاوي له.

يتميز الغاز **بقابلية الانضغاط** حيث تسمح المسافات الواسعة بين جسيمات الغاز بإمكانية تقليل حجم الغاز بزيادة الضغط المؤثر عليه، دون تغيير حجم الجسيمات نفسها.

اختلاف قوى الترابط بين الجزيئات (السبب) يؤدي إلى اختلاف خواص المادة (النتيجة).

تصميم نموذج جسيمي لتكوين المادة



ممارسات علمية وهندسية

النمذجة هي طريقة نقدم بها تصورًا مبسطًا لأشياء دقيقة جدًا لانراها، أو ضخمة جدًا لاندركها، مما يساعد على فهم الأشياء وإدراك العلاقات بينها.

صلب	سائل	غاز

شكل (9)

- استخدم ما يتوفر لك من خامات البيئة، مثل كرات الفلين (شكل 9) أو الحبوب كالعذس أو الأرز، أو استعن بأحد برامج الحاسب الآلي لعمل نماذج توضح التركيب الجسيمي للمادة.
- قيم مع زملاء الفصل صحة النماذج المقدمة.

قيم فهمك

ادرس الأشكال (10) - (12)



شكل (12)



شكل (11)



شكل (10)

فسر في ضوء نظرية الجسيمات للمادة :

1) صعوبة تكسير قطعة من الصخر (شكل 10).

2) إمكانية ذوبان كمية من ملح الطعام في الماء (شكل 11).

3) سبب انتشار الدخان الصادر عن فتيلة شمعة في الهواء (شكل 12).



شكل (13)
ظاهرة الأورورا

عندما تتأين الغازات تتحول إلى أيونات موجبة الشحنة وإلكترونات حرة سالبة الشحنة وتُعرف هذه الحالة **بالبلازما**، وهي تُعد الحالة الرابعة من حالات المادة التي تمتاز بتوصيليتها الكهربائية المرتفعة.

معظم المادة في الفضاء الخارجي توجد في حالة البلازما، فالمادة الموجودة في الشمس والنجوم والسديم الكوني في حالة البلازما، وأيضًا توجد حالة البلازما في البرق والشفق القطبي (الأورورا) شكل (13).

نشاط بحثي



ابحث في مصادر المعرفة المتعددة، ومنها شبكة الإنترنت ومكتبة مدرستك عن ظاهرة الشفق القطبي، متضمنًا الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- أين يمكن رصد الشفق القطبي على كوكب الأرض؟ وكيف يبدو؟
- لماذا يتكون الشفق القطبي في تلك المناطق؟
- لماذا لا يتيسر رصد الشفق القطبي في مناطق أخرى على كوكبنا؟

تطبيق تكنولوجيا



تُستخدم حالة البلازما في أنظمة تكييف الهواء (شكل 14) لتحسين جودة الهواء في الأماكن المغلقة، حيث تمرر الغازات خلال مجال كهربائي عالٍ لتحويل ذراتها إلى أيونات موجبة الشحنة وإلكترونات سالبة الشحنة، حيث تعمل أيونات الغاز المشحونة على تفكيك جزيئات ملوثات الهواء الضارة والجراثيم والفيروسات، مما يؤدي ذلك إلى جعل الهواء أكثر نقاءً.



شكل (14)
تكييف البلازما

قضية للمناقشة



تعميم استخدام أجهزة تكييف البلازما لتحقيق العدالة التكنولوجية بين فئات المجتمع.



أسئلة تقييم الدرس الأول

1

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) - (4).

(1) يتشابه كل من الهواء والماء في أن كلاهما

أ له كتلة.

ب يمكن رؤيته.

ج له شكل محدد.

د له حجم ثابت.

(2) لديك مجموعتان من المواد، هما:

• المجموعة (X): زيت، خشب، رخام.

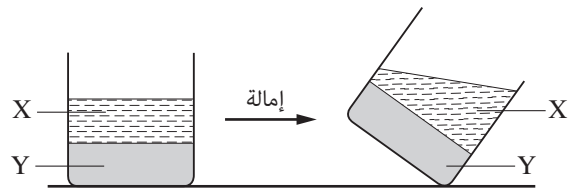
• المجموعة (Y): أكسجين ونيتروجين وهيدروجين.

أي مما يلي يُعبر عن إحدى خواص المجموعتين (X) ، (Y)؟

الاختيارات	المجموعة (X)	المجموعة (Y)
أ	تشغل حيزًا	لا تشغل حيزًا
ب	لها شكل محدد	ليس لها شكل محدد
ج	لها حجم ثابت	ليس لها حجم ثابت
د	يمكن انضغاطها	لا يمكن انضغاطها

(3) عند إمالة إناء يحتوى على مادتين (X) ، (Y)

أصبح وضعهما كما بالشكل التالي :



أي مما يلي يُعبر عن حالة المادتين (X) ، (Y)؟

أ (X) : صلب ، (Y) : سائل.

ب (X) : سائل ، (Y) : سائل.

ج (X) : سائل ، (Y) : صلب.

د (X) : صلب ، (Y) : غاز.

(4) من الشكل المقابل:

ماذا يحدث لحجم كل من

الماء والهواء على الترتيب

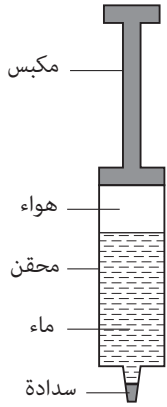
عند الضغط على مكبس المحقن؟

أ يقل، يقل.

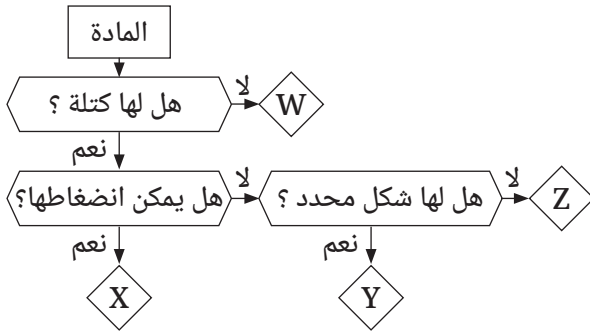
ب لا يتغير، يزيد.

ج لا يتغير، يقل.

د يزداد، يقل.



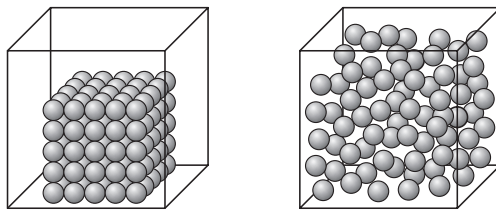
2 من المخطط التالي:



انسب لكل من Z ، Y ، X ، W ما يناسبه مما يلي:

- عصور.
- حرارة.
- هواء.
- الحديد.
- ضوء.
- ثاني أكسيد الكربون.

3 الشكلان التاليان يمثلان حالتين من حالات المادة:



شكل (2)

شكل (1)

(1) أي الشكلين يمثل مائعًا، وما حالته؟

(2) قارن بين حالة المادة الموضحة بالشكلين،

من حيث:

1- قوى التجاذب بين الجسيمات.

2- حركة الجسيمات.

الدرس الثاني

تغير حالات المادة

أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يستنتج تأثير الحرارة على تغير الحالة الفيزيائية للمادة.
- 2 يرسم منحنى بيانى يوضح العلاقة بين درجات الحرارة وحالات المادة.
- 3 يتعرف العوامل المؤثرة على درجتى انصهار وجليان المادة.
- 4 يُفسر أن تحولات المادة عمليات انعكاسية.
- 5 يُفرق بين عمليات الغليان والتبخر والتسامى.
- 6 يتعرف العوامل المؤثرة على معدل التبخر.

مصطلحات الدرس :

Energy	الطاقة
States of Matter	حالات المادة
Melting	الانصهار
Freezing	التجمد
Evaporation	التبخر
Boiling	الغليان
Condensation	التكثف
Deposition	التساقط
Sublimation	التسامى
Melting Point	درجة (نقطة) الانصهار
Boiling Point	درجة (نقطة) الغليان

تهيئة الدرس :

أمامك شكل لجبل جليدى :

يبحث هذا الدرس عن الأفكار التى تساعدك

فى الإجابة عن هذه التساؤلات:

- ما التحولات الفيزيائية الحادثة فى المادة؟
- هل تختلف الطاقة المخزنة فى الثلج عن تلك المخزنة فى الماء ؟
- ما الفرق بين الثلج العادى والثلج الجاف ؟



المهارات والقيم

والقضايا المتضمنة :

- المهارات : الممارسات العملية - الرسم البيانى - التفسير.
- القيم : ترشيد استهلاك الطاقة.
- القضايا : انصهار جليد القطبين وغرق المدن الساحلية.

المفاهيم المتقاطعة :

- السبب والنتيجة.

في حياتنا اليومية، يمكننا ملاحظة العديد من تحولات المادة من حالة إلى أخرى عند اكتسابها أو فقدها كمية من الطاقة الحرارية.

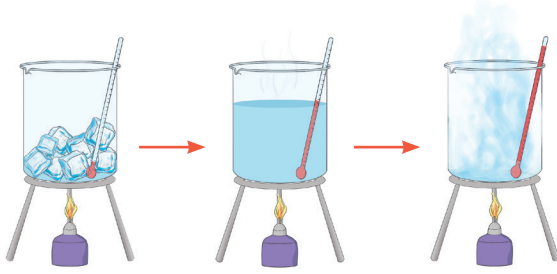
تغير الحالة الفيزيائية للمادة

نشاط 1 عملي

الأدوات والمواد المستخدمة :

- كأس زجاجية.
- قطع من الثلج.
- مصدر حرارة.
- ترمومتر مئوي.
- ساق للتقليب.
- ساعة إيقاف.

الخطوات :



شكل (1)

1 ضع قطع الثلج والترمومتر في الكأس،
ثم سخنها بلطف بمصدر الحرارة (شكل 1).

2 قم بالتقليب على فترات زمنية متساوية، وسجل
قراءة الترمومتر في كل مرة حتى ينصهر الثلج تمامًا.

3 استمر في التسخين، وسجل درجة حرارة الماء على
فترات زمنية متساوية حتى يصل الماء إلى مرحلة الغليان.

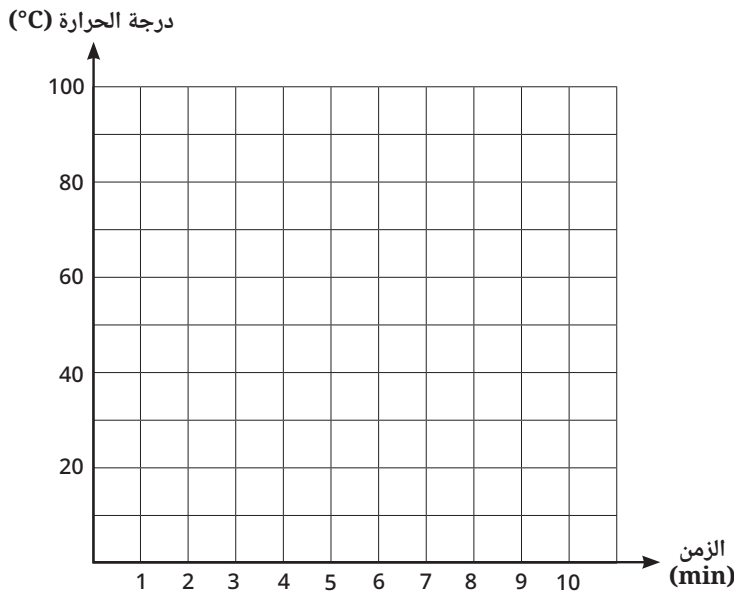
4 دع الماء يغلي لعدة دقائق، ثم سجل قراءة الترمومتر.

5 سجل قراءة الترمومتر في الجدول التالي :

جدول (1)

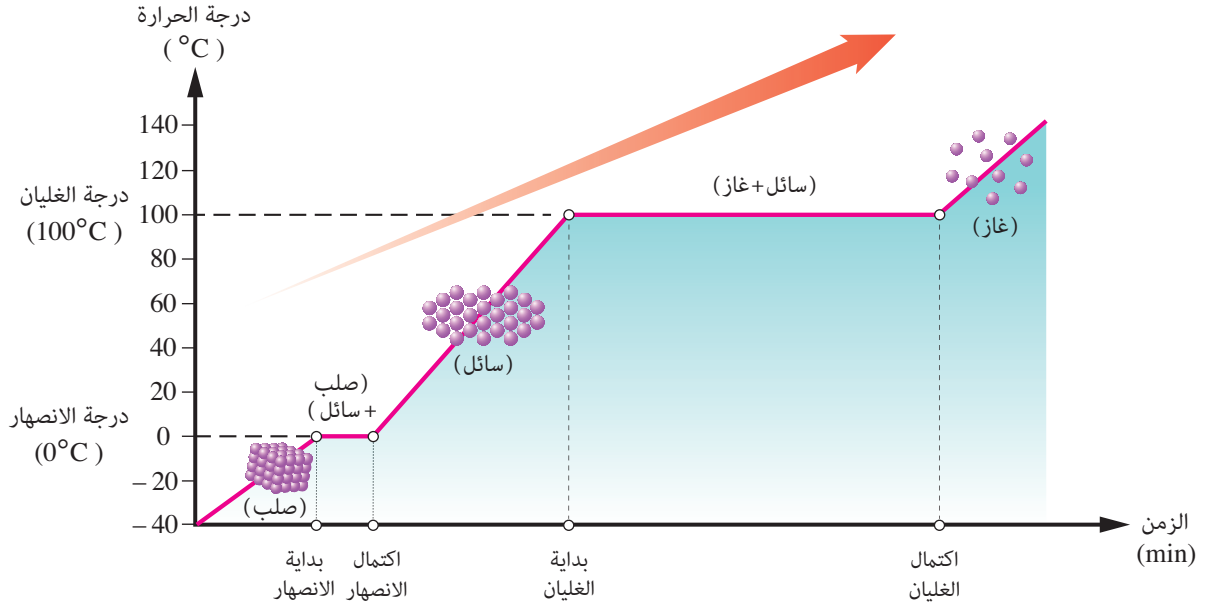
الزمن (min)	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
قراءة الترمومتر (°C)

7 ارسم شكلاً بيانياً يُمثل منحنى التغير في درجة حرارة الماء أثناء التسخين بمرور الزمن بالدقائق (شكل 2).



شكل (2)

ويوضح (شكل 3) منحنى تسخين الماء بحالاته الثلاثة الأساسية في ظروف معينة :

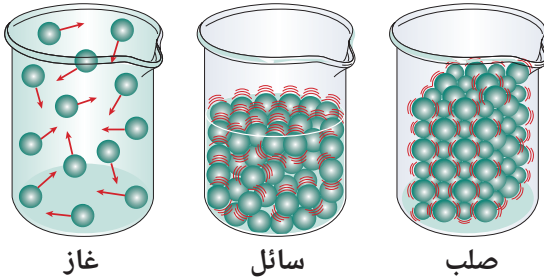


شكل (3)
منحنى تسخين الماء

من الشكل البياني (3) ، نستنتج ما يلي :

- عند اكتساب الثلج كمية من الطاقة الحرارية ترتفع درجة حرارته تدريجيًا حتى تصل إلى درجة الانصهار والتي تساوي 0°C عند الضغط الجوي المعتاد .
- عند درجة الانصهار يبدأ الثلج (صلب) في التحول إلى ماء (سائل)، وتظل درجة الحرارة ثابتة حتى تمام الانصهار.
- مع استمرار اكتساب الماء للمزيد من الطاقة الحرارية ترتفع درجة حرارته تدريجيًا حتى يصل إلى درجة الغليان والتي تساوي 100°C عند الضغط الجوي المعتاد، وتظل درجة الحرارة ثابتة للماء وبخاره حتى تمام التبخر.

التفسير :



شكل (4)

تزداد طاقة حركة جسيمات المادة عند رفع درجة حرارتها

- عند اكتساب المادة في أحد حالاتها طاقة حرارية، تزداد طاقة حركة جسيماتها، لذا ترتفع درجة حرارة المادة (شكل 4).
- عند فقد المادة في أحد حالاتها طاقة حرارية، تقل طاقة حركة جسيماتها، لذا تنخفض درجة حرارة المادة.
- أثناء عمليتي الانصهار والغليان تظل درجة حرارة المادة ثابتة، وتعمل الطاقة الحرارية التي تكتسبها المادة على إضعاف قوى التجاذب بين جسيمات المادة، لذا تتحول المادة من حالة إلى حالة أخرى



أثر انصهار جليد القطبين على غرق المدن الساحلية.

قيم فهمك



من المخطط (1) :



مخطط (1)

حدد العمليتان اللتان تزداد فيهما طاقة حركة جسيمات المادة.

العوامل المؤثرة على درجتى انصهار وجليان المواد

كل مادة نقية لها درجة انصهار ودرجة غليان ثابتتان عند الضغط الجوي المعتاد، وتتأثران بعدة عوامل منها :

① الضغط الجوي. ① درجة نقاء المادة.

1 الضغط الجوي

يؤثر الضغط الجوي على درجتى انصهار وجليان المواد.

ففى حالة الماء، كلما زاد الضغط الجوي المؤثر على الماء النقى عن الضغط الجوي المعتاد، أدى ذلك إلى ارتفاع درجة غليانه عن 100°C ، وانخفاض درجة تجمده (درجة انصهار الجليد) عن 0°C

وكلما انخفض الضغط الجوي كما فى المناطق الجبلية المرتفعة، أدى ذلك إلى انخفاض درجة غليان الماء عن 100°C حيث تنخفض درجة الحرارة بمقدار 1°C تقريبًا لكل ارتفاع 300 m ، ويسجل الجدول (2) بعض قيم درجات غليان الماء النقى عند ارتفاعات مختلفة عن سطح البحر "علمًا بأن القيم للإيضاح فقط"

جدول (2)

الارتفاع عن سطح البحر	الضغط الجوي	درجة غليان الماء النقى
0 m	1 atm	100°C
1800 m	0.8 atm	94°C
3000 m	0.69 atm	90°C
4800 m	0.56 atm	84°C

تطبيقات تكنولوجيا



شكل (5)
القدر الكاتم يوفر الطاقة

القدر الكاتم (حلة الضغط) يعمل القدر الكاتم (شكل 5) على احتباس بخار الماء داخله أثناء عملية الطهي، مما يؤدي إلى زيادة الضغط داخلها، ونتيجةً لذلك يغلي الماء عند درجة غليان أعلى من الدرجة التي يغلي عندها في القدر المعتاد، وبالتالي يقل زمن طهي الطعام، مما يُساعد على توفير الوقود.

2 درجة نقاء المادة

فهم رياضياتي

◀ عند إذابة 342 g من سكر الجلوكوز في لتر واحد (1 L) من الماء المقطر لتكوين محلول، ترتفع درجة غليان المحلول بمقدار 0.5°C ، وتخفض درجة تجمده (انصهاره) بمقدار 1.86°C

تؤثر الشوائب على قوى التجاذب بين جسيمات المادة النقية، مما يؤدي إلى تغيير كمية الطاقة اللازمة لتغيير حالتها، وبالتالي تغيير كل من درجتي الانصهار والغليان للمادة. ويتوقف مقدار ارتفاع درجة غليان المحلول وانخفاض درجة تجمده بناءً على تركيزه.

ويتم التحقق من مدى نقاء المواد بمقارنة درجة انصهارها أو درجة غليانها بالقيم الثابتة لها وهي في الحالة النقية.

مهارات علمية التفسير



الجدول (3) يوضح درجتي الغليان والانصهار لثلاث مواد نقية (X)، (Y)، (Z) :

جدول (3)

(Z)	(Y)	(X)	المادة
315°C	125°C	84°C	درجة الغليان
102°C	25°C	5°C	درجة الانصهار

• حدد الحالات الفيزيائية لهذه المواد عند 100°C ، مع التفسير.

.....

.....

.....

.....

تحولات المادة عمليات انعكاسية

- لعلك تلاحظ تكوُّن قطرات من الماء على سطح زجاجى بارد أو الندى على أوراق النبات فى الصباح الباكر، حيث يتكثف بخار الماء عندما يفقد طاقة حرارية بسبب ملامسته لسطح بارد ويتحول لقطرات سائلة (شكل 6).
- وأيضاً تجمد الماء فى مبرد الثلاجة عندما يفقد طاقة حرارية (شكل 7).



شكل (7)

تجمد الماء فى مبرد الثلاجة بفقد طاقة حرارية



شكل (6)

تكاثف بخار الماء بفقد طاقة حرارية

- فى **عملية الانصهار**، تكتسب المادة الصلبة كمية من الطاقة الحرارية سواء بالتسخين أو من الوسط المحيط بها فتتحول إلى الحالة السائلة (شكل 8).
- فى **عملية الغليان**، تكتسب المادة السائلة كمية من الطاقة الحرارية بالتسخين وتتحول إلى الحالة الغازية (شكل 9).



شكل (9)

غليان الماء باكتساب طاقة حرارية



شكل (8)

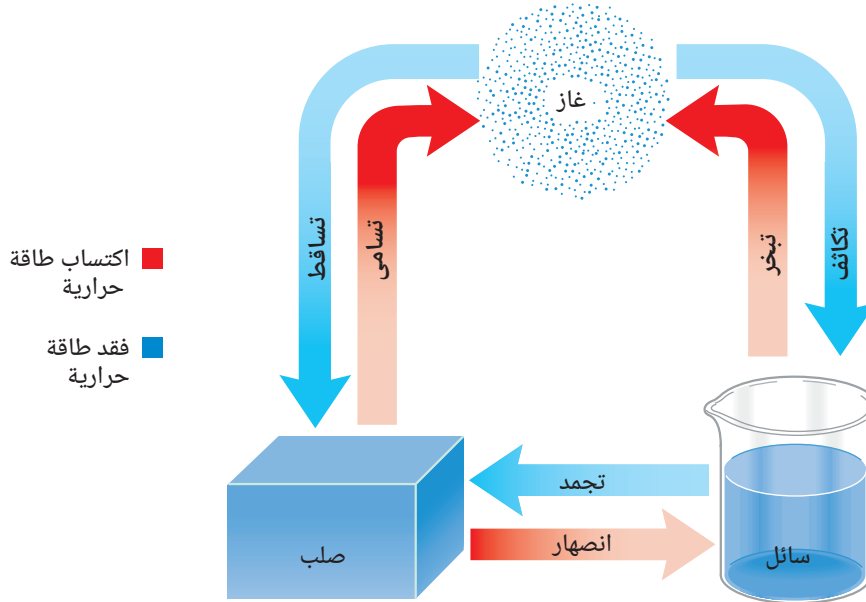
انصهار الآيس كريم باكتساب طاقة حرارية

فهل هاتان العمليتان انعكاسيتان ؟

تُعد تحولات المادة من حالة لأخرى من العمليات الانعكاسية، فالانصهار والتجمد عمليتان انعكاسيتان ، وأيضاً التبخر والتكثف عمليتان انعكاسيتان.

تحول المادة من حالة لأخرى تغيير فيزيائي لا يصاحبه تغيير في تركيب جزيئاتها أو تكوُّن مواد جديدة فجزيئات الماء (H_2O) مثلاً لا تتفكك إلى جزيئات الهيدروجين والأكسجين عند تحوله من حالة إلى أخرى، بينما في التغيرات الكيميائية يحدث تغيير في تركيب المادة، وتتكون مواد جديدة.

ويمكن توضيح تحولات المادة بالشكل (10) :



شكل (10)
تحولات المادة

المفاهيم المتقاطعة : السبب والنتيجة

فقدان جزيئات بخار الماء في الهواء الجوي للطاقة الحرارية (السبب)، يؤدي إلى تكاثفه في صورة ضباب أو ندى أو سُحب (النتيجة).



شكل (11)
تسامي الثلج الجاف

ويُعرف تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرةً دون المرور بالحالة السائلة **بالتسامي** ، كما يحدث في تسامي الثلج الجاف (شكل 11) وهو عبارة عن ثاني أكسيد الكربون في الحالة الصلبة، وتسامي عنصر اليود، بينما يُعرف تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة مباشرةً دون المرور بالحالة السائلة **بالتساقط** كما في تكوُّن الصقيع.

أكمل الجدول (4) فى ضوء فهمك لعمليات التحول فى حالات المادة :

جدول (4)

التجمد	التكثف	الغليان	الانصهار	
.....	1 هل المادة تكتسب أم تفقد طاقة حرارية ؟
.....	2 ماذا يحدث لقوى التجاذب بين الجسيمات؟
.....	3 ماذا يحدث للمسافات البينية بين الجسيمات ؟
.....	4 ما الحالة التى تتحول إليها المادة ؟

الغليان والتبخر

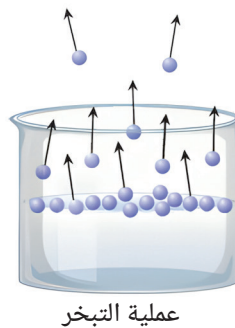
• فى عملية الغليان يتحول السائل إلى بخار عند درجة حرارة معينة تسمى درجة (نقطة) الغليان ، وعندها تنكسر الروابط بين جزيئات السائل فى جميع أجزائه.

ولعلك تلاحظ أن ترك الملابس المبللة معرضة للهواء يجعلها تجف، دون أن تصل إلى درجة الغليان (شكل 12).

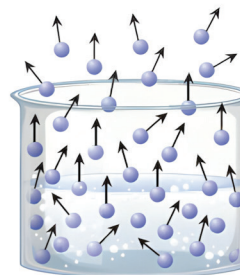


شكل (12)

• يتبخر الماء عند درجات حرارة أقل من درجة غليانه. ويحدث التبخر لجزيئات سطح الماء دون تكون فقاعات هوائية، حيث تكتسب هذه الجزيئات من الوسط المحيط قدرًا من الطاقة الحرارية تمكنها من التحرر من قوى جذب جزيئات الماء الأخرى، فتنتقل إلى الهواء، وتتحول إلى الحالة الغازية (شكل 13).



عملية التبخر



عملية الغليان

شكل (13)

نشاط 2 قارن

توضح الأشكال (14) - (17) حالات مختلفة لتبخر الماء في ظروف مختلفة.

① حدد العامل المؤثر في معدل تبخر الماء في كل حالة بدلالة الشكل المعبر عنها :

• شكل (14) :

• شكل (15) :

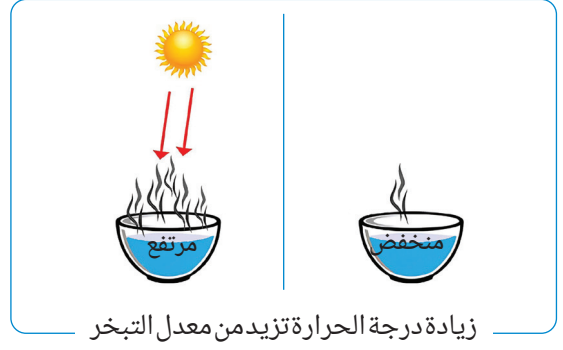
• شكل (16) :

• شكل (17) :

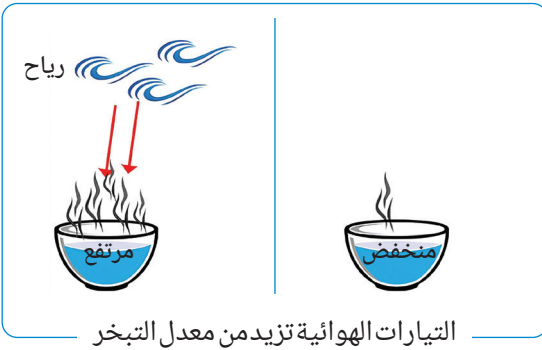
② حُد المتغيرات في الأربع حالات الموضحة بتلك الأشكال التالية.



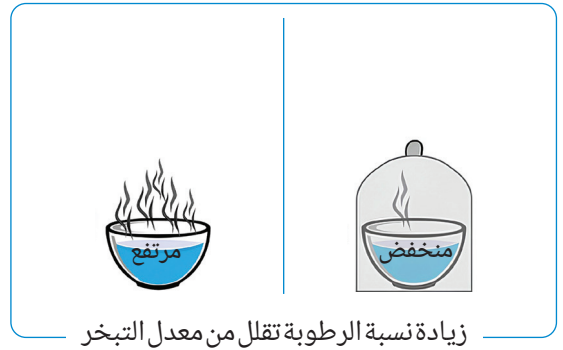
شكل (15)



شكل (14)



شكل (17)



شكل (16)

يتضح مما سبق أن :

- معدل التبخر يزداد عند :
 - ارتفاع درجة الحرارة، لزيادة طاقة حركة الجزيئات وبالتالي زيادة عدد الجزيئات التي تمتلك القدر الكافي من الطاقة اللازمة للتححرر من سطح السائل.
 - زيادة مساحة سطح السائل المعرض للهواء، لزيادة عدد الجزيئات التي يمكنها اكتساب طاقة حرارية من الوسط المحيط والتحرر من سطح السائل.
 - نقص نسبة الرطوبة (بخار الماء الموجود في الهواء).
 - زيادة سرعة التيارات الهوائية.

قيم فهمك



في ضوء فهمك للعوامل المؤثرة في معدل التبخر، **فسر ما يلي :**

- 1 جفاف الملابس المبللة في النهار مع سطوع الشمس أسرع من الليل.
- 2 الشعور بالضيق في الطقس الحار الرطب.



شكل (18)

دورة الماء في الطبيعة

التكامل مع علم المياه (الهيدرولوجيا)



تحولات الماء من حالة لأخرى مثل التبخر، والتكثف، والتجمد، والانصهار عمليات أساسية في دورة الماء في الطبيعة. تؤثر دورة الماء في الطبيعة بصورة مباشرة على الكثير من عوامل الطقس (شكل 18).

تطبيق تكنولوجيا



القهوة الفورية (سريعة الذوبان)

سُميت القهوة الفورية بهذا الاسم لسرعة ذوبانها في الماء مقارنةً بالقهوة العادية، ويتم صنعها بتعريض رذاذ شراب القهوة المركزة لهواء جاف شديد الحرارة (حوالي 250°C)، فتؤدي زيادة مساحة أسطح كرات الرذاذ المعرضة للهواء الساخن إلى زيادة معدل التبخر، وتكوين بللورات القهوة الفورية الصلبة.



شكل (19)

القهوة الفورية

نشاط بحثي



ابحث في مصادر المعرفة المتعددة ومنها شبكة الإنترنت ومكتبة مدرستك عن تطبيق عمليتي الغليان والتكثف في الحصول على النواتج المختلفة لعملية التقطير التجزيئي لزيت البترول الخام (النفط) وأوجه الاستفادة من ناتج كل منها.

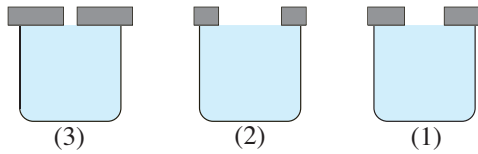
أسئلة تقييم الدرس الثاني

3 الجدول التالي يوضح الحالة الفيزيائية لأربع مواد عند درجات حرارة مختلفة :

المادة	عند 30°C	عند 50°C	عند 90°C
(W)	سائلة	غازية	غازية
(X)	صلبة	سائلة	غازية
(Y)	صلبة	صلبة	سائلة
(Z)	سائلة	سائلة	غازية

ما المادة (المواد) التي تكون درجة غليانها أكبر من 50°C ؟ مع التفسير.

4 الأوعية الموضحة بالشكل التالي تحتوي على كميات متساوية من الماء :



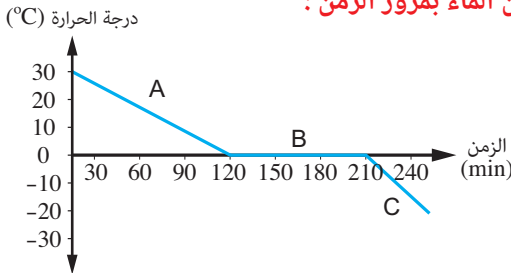
(1) لماذا تقل كميات الماء في الأوعية الثلاثة

بعد مرور عدة ساعات ؟

(2) أي من هذه الأوعية تكون كمية الماء فيه

هي الأقل بعد مرور عدة ساعات ؟ مع التفسير.

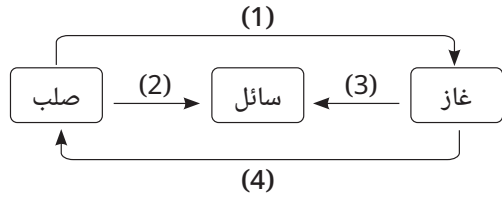
5 الشكل البياني التالي يوضح تغير درجة حرارة كمية من الماء بمرور الزمن :



حدد رمز (رموز) أجزاء المنحنى التي يتم فيها فقد الحرارة، مع التفسير.

1 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) - (3).

(1) من المخطط التالي:



أي مما يلي يُمثل عملية التسامي ؟

(أ) (1) (ب) (2) (ج) (3) (د) (4)

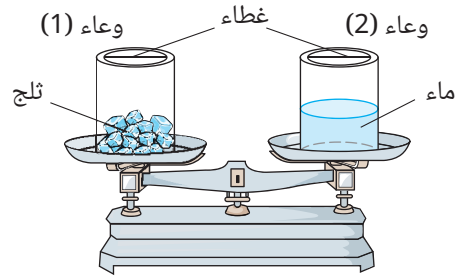
(2) يحدث نفس التغير في الحالة الفيزيائية في

عمليتي

(أ) الغليان والتكاثف. (ب) الغليان والتبخر.

(ج) التجمد والتكاثف. (د) التجمد والتبخر.

(3) أجريت التجربة الموضحة بالشكل التالي :



كانت كفتي الميزان متساويتان في بداية التجربة

وبعد مرور عدة دقائق هبطت الكفة التي تحمل

الوعاء (1) لأسفل ، بسبب

(أ) انصهار مكعبات الثلج في الوعاء (1).

(ب) تبخر الماء الموجود في الوعاء (2).

(ج) تكاثف بخار الماء داخل الوعاء (2).

(د) تكاثف بخار الماء خارج الوعاء (1).

2 قارن بين عملية التبخر و عملية الغليان في نقطتين.

الدرس الثالث

الطاقة الداخلية ودرجة الحرارة



أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

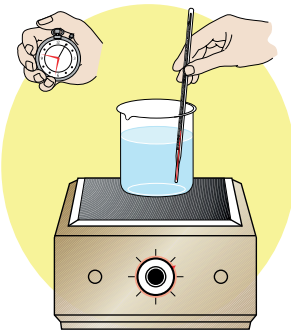
- 1 يتعرف مفهوم النظام وأنواعه.
- 2 يتعرف مفهوم درجة الحرارة.
- 3 يكتشف العوامل المؤثرة فى مقدار التغير فى درجة حرارة المادة.

مصطلحات الدرس :

System	النظام
Heat	الحرارة
Temperature	درجة الحرارة
Internal Energy	الطاقة الداخلية
Specific Heat	الحرارة النوعية

تهيئة الدرس :

أمامك شكل يوضح عملية تسخين عينة من الماء فى كأس.



- يبحث هذا الدرس عن الأفكار التى تساعدك فى الإجابة عن هذه التساؤلات :
- لماذا يوصف كأس الماء بالنظام المفتوح؟
- ما العلاقة بين زمن التسخين وكمية الحرارة التى يكتسبها الماء؟
- ما الفرق بين مفهومى الحرارة ودرجة الحرارة؟

المهارات والقيم

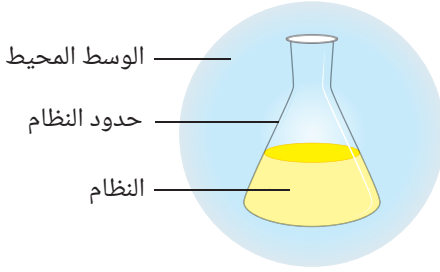
والقضايا المتضمنة :

- المهارات : التصنيف - الممارسات العملية.
- القيم : حماية النفس.
- القضايا : النشاط البشرى وارتفاع درجة حرارة الأرض.

المفاهيم المتقاطعة :

- النظام ونماذجه.

مفهوم النظام



شكل (1)
النظام

• **النظام** هو أي جزء من الكون يكون موضعًا للدراسة وملاحظة تغير الطاقة والمادة به.

ولكل نظام حدود تميزه عن الوسط المحيط به.

• قد تكون المادة في النظام صلبة أو سائلة أو غازية أو خليط منهم. والنظام قد يكون :

نظامًا مفتوحًا يحدث فيه تبادل للطاقة والمادة مع الوسط المحيط،

أو **نظامًا مغلقًا** يحدث فيه تبادل للطاقة دون المادة مع الوسط المحيط،

أو **نظامًا معزولًا** لا يحدث فيه تبادل للطاقة أو المادة مع الوسط المحيط.

نشاط 1 صف

ثمثّل الأشكال (2) - (4) أنظمة مختلفة :



شكل (4)



شكل (3)



شكل (2)

أكمل فراغات (الجدول 1) لتصنيف كل نظام حسب نوعه (مفتوح أو مغلق أو معزول)، مع ذكر سبب التصنيف :

جدول (1)

النظام	نوعه	سبب التصنيف
1- إناء مفتوح به ماء يغلي (شكل 2)
2- عبوة مشروب غازي موضوعة في ثلج (شكل 3)
3- حافظ حرارة (ثرمس) به مشروب ساخن (شكل 4)

فهم رياضياتي

◀ مفهوم المتوسط لعدة قيم في الرياضيات يساوي أحد هذه القيم على افتراض تساويها.

◀ متوسط طاقة الحركة لجسيمات نظام يساوي طاقة الحركة لجسيم واحد عند تساوي طاقة الحركة لجميع الجسيمات.

◀ متوسط طاقة الحركة للجسيمات =

مجموع طاقة الحركة للجسيمات
عدد الجسيمات

◀ الطاقة الداخلية للنظام =

طاقة الحركة + طاقة الوضع
(لجميع الجسيمات)

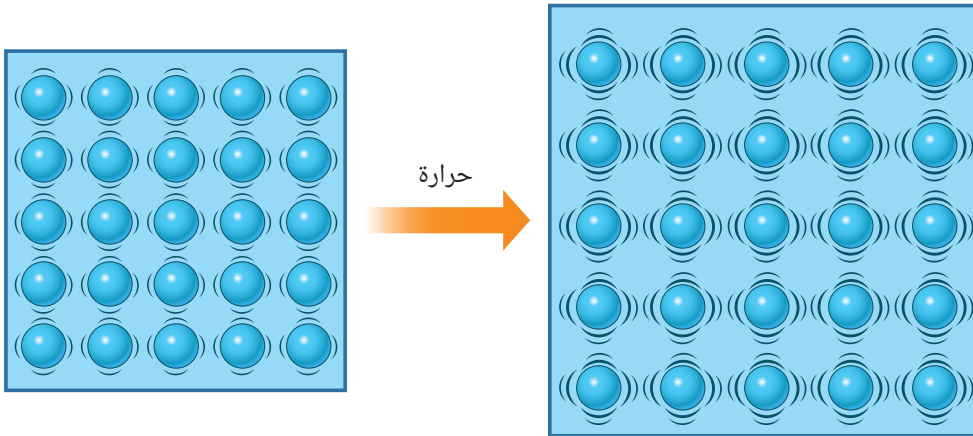
• في ضوء نظرية الجسيمات للمادة، تتكون الأنظمة من جسيمات لكل منها طاقة حركة وطاقة وضع يُعرف مجموعهما بالطاقة الداخلية للنظام. وتزداد الطاقة الداخلية للنظام بزيادة طاقة حركة جسيماته، أو طاقة وضعها، أو بزيادتهما معاً.

• تكون طاقة وضع جسيمات المواد الصلبة أعلى ما يمكن، بينما طاقة وضع جسيمات المواد الغازية شبه منعدمة.

• تمثل درجة حرارة النظام ببساطة درجة سخونة أو برودة النظام، وتعتبر مقياساً لمتوسط طاقة حركة جسيماته.

• تؤدي زيادة متوسط طاقة حركة جسيمات النظام إلى ارتفاع درجة حرارته، فجسيمات الماء الساخن لها متوسط طاقة حركة أعلى من متوسط طاقة حركة جسيمات الماء البارد.

وإذا افترضنا أن طاقة الحركة لجميع الجسيمات متساوية، فإن درجة حرارة المادة أو النظام هي مقياس لطاقة الحركة لأحد الجسيمات.



شكل (5)

تزداد الطاقة الداخلية لنظام صلب عند اكتسابه طاقة حرارية

المفاهيم المتقاطعة: النظام ونماذجه

تعتبر المادة نظاماً يحتوي على جزيئات، وتغير الطاقة الداخلية للمادة يؤثر على درجة حرارتها.

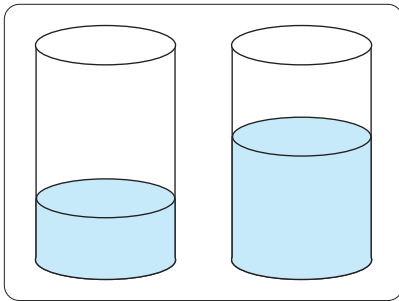
1 استخدم المفاهيم الآتية فى إكمال العبارات التى تليها:

سرعة الجسيمات	الطاقة الداخلية	كمية من الحرارة	طاقة حركة الجسيمات	درجة الحرارة
------------------	--------------------	--------------------	-----------------------	-----------------

1 عند تسخين الماء فى الكأس، يكتسب الماء

2 تزداد المكونة للماء، وبالتالي تزداد

3 تزداد للماء عند ارتفاع



شكل (6)

2 يوضح الشكل (6) وعائنين بهما كتلتين مختلفتين من الماء

لهما نفس درجة الحرارة.

ضع علامة (✓) أمام الخاصية المشتركة بينهما :

1 عدد الجسيمات. ()

2 متوسط طاقة حركة الجسيمات. ()

3 الطاقة الداخلية. ()

العوامل المؤثرة فى تغير درجة حرارة الأجسام

• يستدل على انتقال الحرارة من أو إلى جسم (نظام) من تغير درجة حرارته، فإكتساب الجسم أو النظام لطاقة حرارية يرفع من درجة حرارته، بينما فقده لها يخفض درجة حرارته.

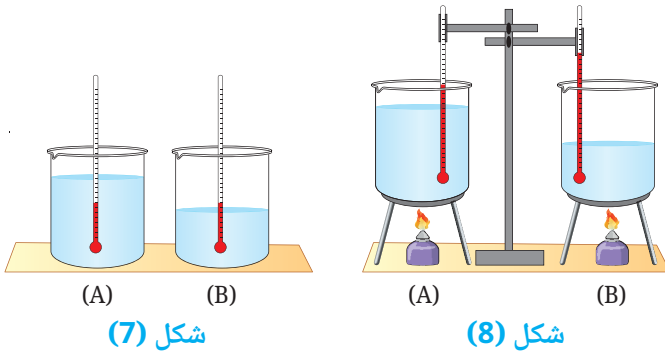
فما العوامل التى تؤثر على مقدار التغير فى درجة حرارة الجسم (النظام) عند اكتسابه أو فقده كمية من الطاقة الحرارية؟

1 كتلة المادة

نشاط 2 عملى

المواد والأدوات المستخدمة :

- ترمومتران.
- كتلتان مختلفتان من الماء فى كأسين (A)، (B).
- مصدر للحرارة (لهب).
- ساعة إيقاف.
- حامل.



شكل (7)

شكل (8)

الخطوات :

- 1 استخدام الترمومتر لقياس درجة حرارة الماء فى كل كأس (شكل 7).
- 2 اجعل اللهب منتظم حتى يصبح زمن التسخين مقياسًا لكمية الحرارة التى يكتسبها الماء.
- 3 سخن كل من الكأسين لنفس الفترة الزمنية.
- 4 سجل قراءة الترمومتر فى كل كأس شكل (8).

ماذا تلاحظ ؟

- فى الكأس (A) :

- فى الكأس (B) :

احتياطات الأمان المعمل

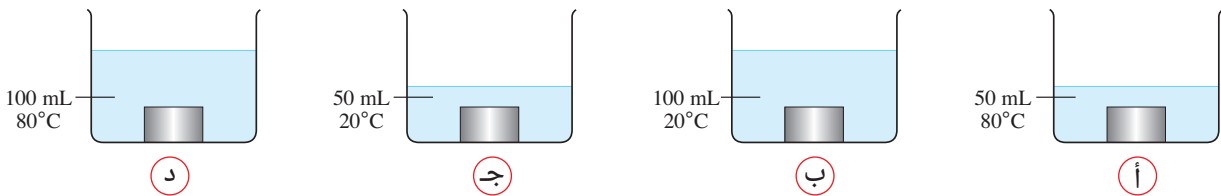
- يجب مراعاة قواعد الأمان والسلامة عند التعامل مع مصادر الحرارة.
- تُجرى الأنشطة الخاصة بالتسخين تحت إشراف المعلم.

الاستنتاج :

يختلف مقدار التغير فى درجة حرارة الكتل المختلفة للمادة الواحدة عند اكتسابها أو فقدها نفس الكمية من الطاقة الحرارية.
فالتغير فى درجة حرارة المادة يزداد كلما كانت كتلة المادة أقل، حيث تتوزع الطاقة الحرارية التى تكتسبها المادة على عدد أقل من الجسيمات، فيزداد متوسط طاقة حركتها بمقدار أكبر.

قيم فهمك

يوضح (شكل 9) 4 كؤوس تحتوى على كميات من الماء مختلفة فى الكمية ودرجة الحرارة، ألقى فيها 4 كتل معدنية متماثلة فى الكتلة ودرجة حرارة كل منها (80°C):



شكل (9)

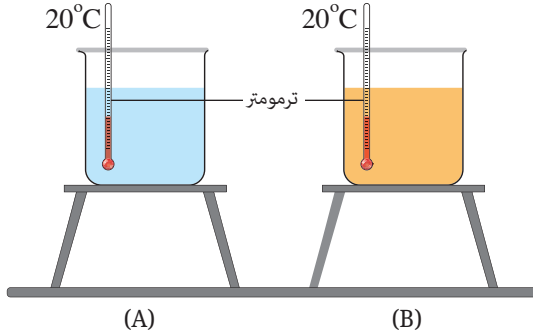
فى أى هذه الكؤوس يكون الارتفاع فى درجة حرارة الماء الموجود فيه أكبر؟ مع التفسير.

.....

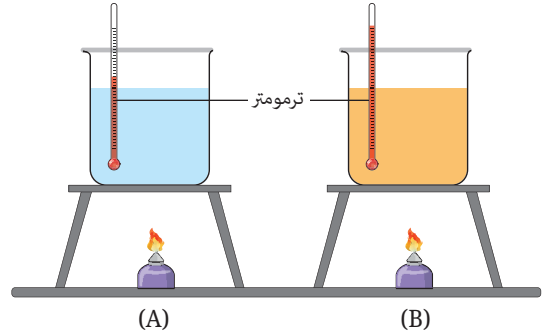
نشاط 3 عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- كتلتان متساويتان من الماء والزيت في كأسين (A) ، (B).
- ترمومتران.
- مصدر للحرارة (لهب).
- حامل.
- ساعة إيقاف.



شكل (10)



شكل (11)

الخطوات :

- 1 استخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة الماء والزيت (شكل 10).
- 2 اجعل اللهب منتظم حتى يصبح زمن التسخين مقياسًا لكمية الحرارة التي يكتسبها كل من الماء والزيت.
- 3 سخن الماء والزيت لنفس الفترة الزمنية.
- 4 سجل قراءة الترمومتر في كل من الماء والزيت (شكل 11).

ماذا تلاحظ ؟

- في الكأس (A) :

- في الكأس (B) :

5 حدد من التجربة كل من :

- المتغير المستقل

- المتغير التابع

- المتغير الضابط

الاستنتاج :

• يختلف مقدار التغير في درجة حرارة الكتل المتساوية من المواد المختلفة عند اكتسابها أو فقدها نفس الكمية من الطاقة الحرارية.

ترتفع درجة حرارة كتلة من الزيت بمقدار أكبر من كتلة مساوية لها من الماء عند اكتسابها نفس الكمية من الطاقة الحرارية.

لديك كميّتان من الماء والزيت لهما نفس الكتلة عند درجة حرارة 20°C ، تم تسخينهما بواسطة مصدر حراري منتظم. أي من السائلين يستغرق زمنًا أكبر للوصول إلى درجة حرارة 60°C ؟ مع التفسير.

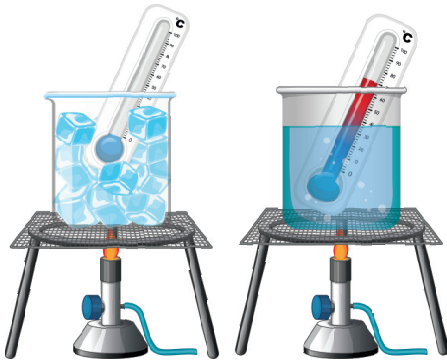
3 حالة المادة

نشاط 4 عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- كتلتان متساويتان من الماء والثلج.
- مصدر للحرارة (لهب).
- ترمومتران.
- حامل.
- ساعة إيقاف.

الخطوات :



شكل (12)

- 1 استخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة الماء والثلج.
- 2 اجعل اللهب منتظم حتى يصبح زمن التسخين مقياسًا لكمية الحرارة التي يكتسبها كل من الماء والثلج.
- 3 سخن الماء والثلج لنفس الفترة الزمنية (شكل 12).
- 4 سجل قراءة الترمومتر في كل من الماء والثلج..

ماذا تلاحظ؟

- 5 حدد من التجربة كل من :

- المتغير المستقل
- المتغير التابع
- المتغير الضابط

الاستنتاج :

- يختلف مقدار التغير في درجة حرارة الكتل المتساوية من الحالات المختلفة من نفس المادة عند اكتسابها أو فقدها نفس الكمية من الطاقة الحرارية.
- الارتفاع في درجة حرارة كتلة من الثلج يكون بمقدار أكبر من الارتفاع في كتلة مساوية لها من الماء عند اكتسابها نفس الكمية من الطاقة الحرارية.

وتسمى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 كيلوجرام من المادة بمقدار 1°C **بالحرارة النوعية**.
ويوضح الجدول (2) بصورة تقريبية قيم الحرارة النوعية لبعض المواد، علمًا بأن القيم للإيضاح فقط :

جدول (2)

المادة	الزئبق	النحاس	الحديد	الألومنيوم	زيت الذرة	الثلج	الماء
الحرارة النوعية ($\text{J/kg}^{\circ}\text{C}$) (عند درجة حرارة الغرفة)	140	385	450	900	2000	2090	4180

قيم فهمك

من الجدول (2) :

① **أى المواد يحتاج الكيلوجرام منها إلى** اكتساب أكبر كمية من الحرارة حتى ترتفع درجة حرارتها 1°C ؟

.....

② **أيهما يُفضل حراريًا** فى صناعة أوانى التسخين .. النحاس أم الألومنيوم؟ **مع التفسير**.

.....

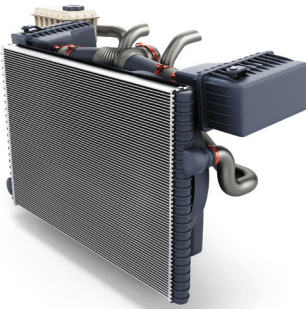
③ **لماذا** يستخدم الزئبق فى صناعة الترمومترات ؟

.....

④ **لماذا** يدخل الماء بنسبة كبيرة فى تركيب جسم الإنسان ؟

.....

تطبيق حياتي



شكل (13)
الردياتير

يُعد الماء سائلًا ممتازًا للتبريد بسبب ارتفاع حرارته النوعية، فهو يمتص كميات كبيرة من الطاقة الحرارية دون ارتفاع كبير فى درجة حرارته، لذا يُستخدم فى نظام التبريد المتصل بمحركات السيارات المعروف باسم **الردياتير** (شكل 13) لحمايتها من التلف.

أسئلة تقييم الدرس الثالث

1 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) - (3).

(1) تزداد الطاقة الداخلية للماء عند

- أ) تحول درجة حرارة الماء من 70°C إلى 60°C
 ب) تكاثف بخار الماء على ورقة شجر.
 ج) تسخين كمية من الماء من 20°C إلى 30°C
 د) وضعه في مبرد التلاجة.

(2) أربع كتل متساوية من معادن مختلفة، درجة حرارتها

25°C تم تسخينها لمدة 10 دقائق بواسطة مصدر حراري واحد وتسجيل درجة حرارة كل منها بالجدول التالي :

المعدن	(1)	(2)	(3)	(4)
درجة الحرارة بعد التسخين	59°C	62°C	55°C	70°C

أى هذه المعادن يُفضل استخدامها فى صنع أواني تتحمل درجات حرارة مرتفعة للطهى ؟

- أ) (1)
 ب) (2)
 ج) (3)
 د) (4)

(3) ما الأدوات المستخدمة فى إيجاد الحرارة

النوعية لمادة ؟

- أ) ميزان وساعة إيقاف.
 ب) ميزان وترمومتر.
 ج) ساعة إيقاف وترمومتر.
 د) ميزان وساعة إيقاف وترمومتر.

2 قارن بين كتلتين متساويتين من الأسفلت والماء

معرضتين لأشعة الشمس لنفس الفترة الزمنية،

من حيث :

- (1) الطاقة الداخلية. (2) درجة الحرارة.

3 هل الثبات النسبى لدرجة حرارة ماء البحر،

تعنى أنه لا يمتص طاقة حرارية ؟ مع التفسير.

4 ضخ الهواء ببطء داخل إطار سيارة لا يؤدي إلى

رفع درجة الحرارة،

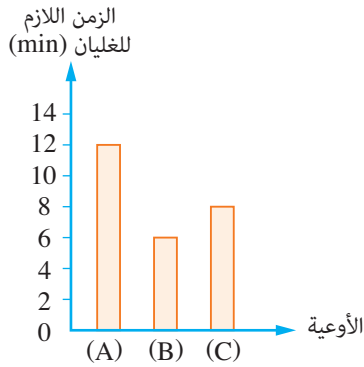
هل يزداد أم لا يتأثر متوسط طاقة حركة جزيئات

الهواء؟ مع التفسير.

5 سُخِنَت ثلاث كميات مختلفة من الماء فى ثلاثة

أوعية متماثلة ويُعبر الشكل البيانى التالى عن

زمن وصول كل كمية إلى درجة الغليان :



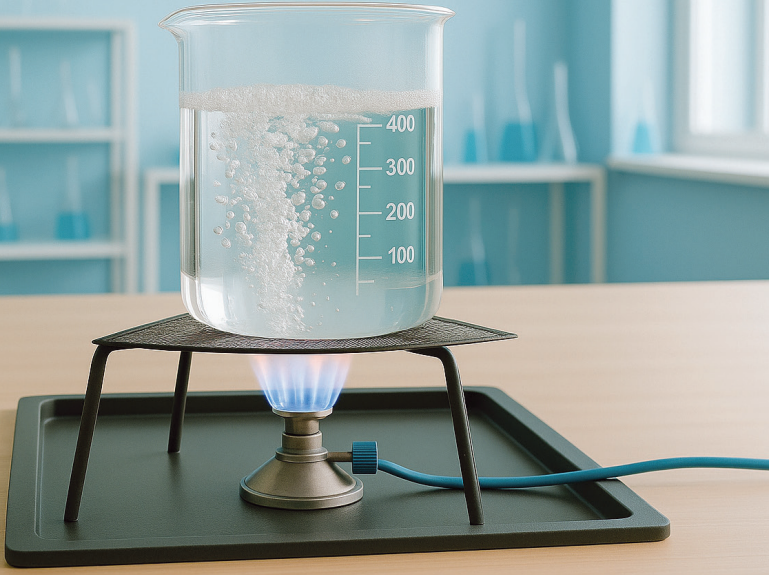
(1) أى هذه الأوعية يحتوى على الكمية الأقل من الماء ؟

(2) ما المتغير المستقل وما المتغير الضابط فى هذه

التجربة ؟

الدرس الرابع

طرق انتقال الحرارة



أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يتعرف عمليًا طرق انتقال الحرارة (التوصيل والحمل والإشعاع) من أو إلى جسم ما.
- 2 يصف تطبيقات التوصيل والحمل والإشعاع فى عمليات التسخين والتبريد من خلال أمثلة شائعة.

مصطلحات الدرس :

Conduction	التوصيل
Thermal Conductivity	التوصيلية الحرارية
Convection	الحمل
Sea Breeze	نسيم البحر
Radiation	الإشعاع
Electromagnetic Waves	الموجات الكهرومغناطيسية
Infrared Rays	الأشعة تحت الحمراء
Thermography	التصوير الحرارى

تهيئة الدرس :

• أمامك شكل : يمثل طرق مختلفة لانتقال الحرارة. يبحث هذا الدرس عن الأفكار التى تساعدك فى الإجابة عن هذه التساؤلات :



• ما طريقة انتقال الحرارة (1) ، (2) ؟

• ما حالة المادة التى تنتقل فيها الحرارة بالطريقة (2) ؟

• ما الفرق بين طريقتى انتقال الحرارة (1) ، (3) ؟

المهارات والقيم

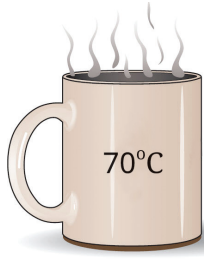
والقضايا المتضمنة :

- المهارات : الممارسات العملية – الملاحظة – التفسير.
- القيم : التعاون.
- القضايا : العزل الحرارى للمباني.

المفاهيم المتقاطعة :

- السبب والنتيجة.

سريان الحرارة



شكل (1)

عند وضع كوب به مشروب ساخن درجة حرارته 70°C في غرفة درجة حرارتها 25°C (شكل 1) فإن المشروب سرعان ما يبرد.

ما السبب في ذلك ؟

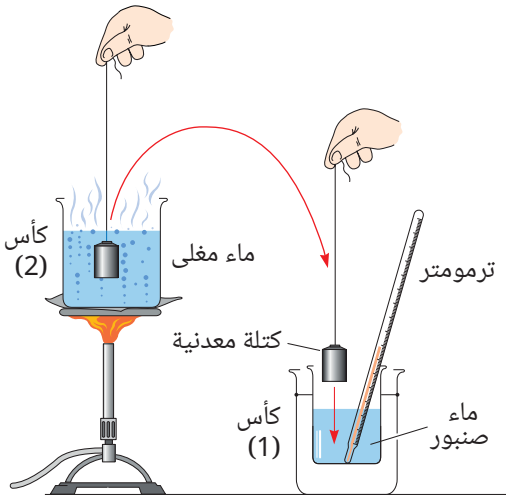
نشاط 1 عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- 2 كأس زجاجية.
- ماء صنبور.
- ترمومتر.
- كتلة معدنية مُعلقة بخيط.
- مصدر للحرارة.

الخطوات :

- 1 ضع ماء الصنبور في الكأس (1) ثم سجل درجة حرارته بالترمومتر.
- 2 سخن كميةً أخرى من ماء الصنبور في الكأس (2) حتى الغليان.
- 3 أغمر الكتلة المعدنية في الماء المغلي بالكأس (2).
- 4 تنبأ باتجاه سريان الحرارة.



شكل (2)

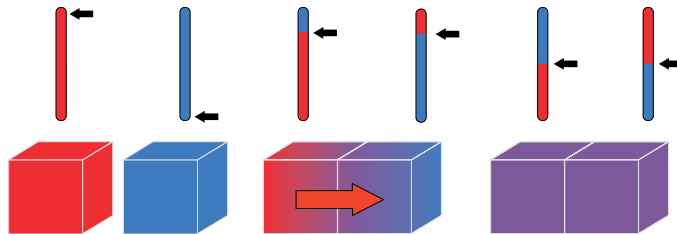
- 5 انقل الكتلة المعدنية من الماء المغلي بالكأس (2) إلى الماء البارد بالكأس (1) (شكل 2).
- 6 تنبأ باتجاه سريان الحرارة.

- 7 أعد قياس وتسجيل درجة حرارة ماء الكأس (1) بعد وضع الكتلة المعدنية به. ماذا تلاحظ؟

- 8 هل اتفقت ملاحظتك مع ما تنبأت به ؟

الاستنتاج :

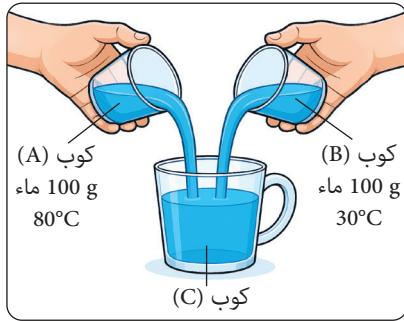
- عند تلامس نظامين غير معزولين مختلفين في درجة الحرارة، تنتقل الطاقة من النظام الأعلى في درجة الحرارة إلى النظام الأقل في درجة الحرارة.
- الطاقة التي تنتقل من نظام إلى آخر بسبب اختلافهما في درجة الحرارة تُسمى الحرارة.
- يستمر سريان (تدفق) الحرارة بين النظامين حتى يصبح لهما نفس درجة الحرارة، أي يصلا لحالة الاتزان الحراري.



شكل (3)

يستمر تدفق الحرارة عند التلامس حتى الوصول إلى الاتزان الحراري

من الشكل (4) :



شكل (4)

(1) في أي الأكواب الثلاثة يكون متوسط طاقة حركة جزيئات الماء هي الأعلى؟ مع التفسير.

(2) اختر: ما درجة حرارة الماء المحتملة في الكوب (C)؟

أ 28°C

ب 30°C

د 110°C

ج 55°C

المفاهيم المتقاطعة: السبب والنتيجة

عند تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة (السبب)، تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة (النتيجة).

طرق انتقال الحرارة

3 الإشعاع.

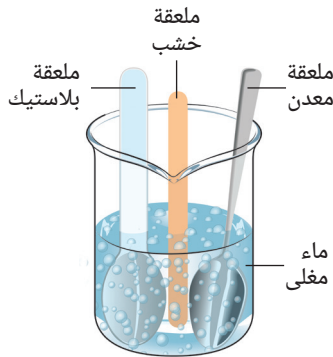
2 الحمل.

1 التوصيل. هي: 1 التوصيل.

أولاً انتقال الحرارة بالتوصيل

نشاط 2 لاحظ وفسر

الخطوات:



شكل (5)

1 ضع في كأس بها ماء مغلي ثلاث ملاعق مختلفة، واحدة

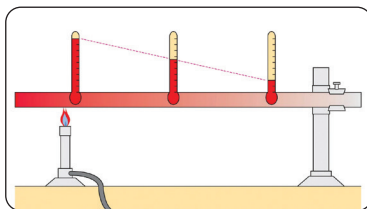
معدن والثانية خشب والثالثة بلاستيك (شكل 5).

2 المس بحرص طرف كل ملعقة بعد دقيقة من وضعها في الماء.

أي الملعق تشعر بسخونة عند ملامستها؟

3 كيف تُفسر انتقال الحرارة بهذه الطريقة في ضوء نظرية

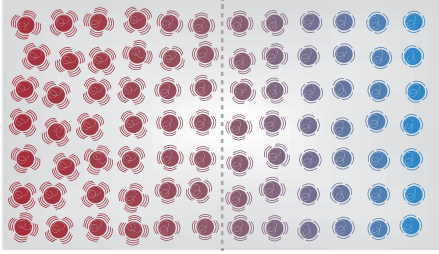
الجسيمات للمادة؟



شكل (6)

انتقال الحرارة بالتوصيل

• تنتقل الحرارة خلال الأجسام الصلبة على امتداد الجسم من نقطة إلى أخرى أو من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة (شكل 6). وتُعرف هذه الطريقة **بالتوصيل الحراري**.



جسم ساخن

جسم بارد

شكل (7)

انتقال الحرارة عن طريق اهتزاز الجسيمات

تفسير انتقال الحرارة بالتوصيل

- عند تسخين طرف ساق معدنية تزداد طاقة حركة الجسيمات الموجودة بها، فتهتز بدرجة أكبر.
- ينتقل بعضًا من طاقة هذه الجسيمات عند تصادمها مع الجسيمات المجاورة لها، فتزداد طاقة حركة الجسيمات المجاورة، وبنفس الطريقة ينتقل جزء من الطاقة للجسيمات التالية، دون أن تنتقل الجسيمات من موضعها (شكل 7).

نشاط 3 عملي

الأدوات والمواد المستخدمة :

- ساقين من الحديد والنحاس لهما نفس الأبعاد.
- دبابيس مكتب.
- حاملان.
- شمع.
- ساعة إيقاف.
- مصدر للحرارة.

الخطوات :

- 1 علق كل من الساقين أفقيًا على الحاملين.
- 2 استخدم الشمع في تثبيت الدبابيس بكل ساق على مسافات متساوية.

- 3 ضع مصدر الحرارة أسفل كل من طرفي الساقين (شكل 8).

- 4 سجل زمن سقوط كل دبوس بالثانية من لحظة إشعال اللهب، في الجدول (1).

جدول (1)

(4)	(3)	(2)	(1)	رقم الدبوس
.....	زمن سقوط الدبوس (s)
.....	من ساق الحديد
.....	من ساق النحاس

الاستنتاج :

المواد الموصلة والمواد العازلة للحرارة

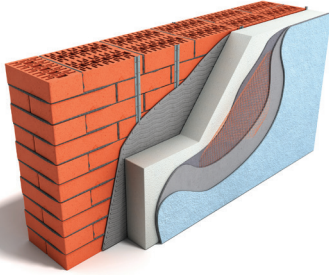
التوصيلية الحرارية هي مقياس لمدى قابلية المادة لتوصيل الحرارة خلالها، وتختلف المواد في توصيليتها الحرارية، فالفلزات جيدة التوصيل للحرارة، وتسمى مواد موصلة حراريًا، أما المواد التي لها توصيلية حرارية منخفضة جدًا كالخشب والبلاستيك، تُعتبر رديئة التوصيل للحرارة وتسمى مواد عازلة حراريًا.



شكل (9)



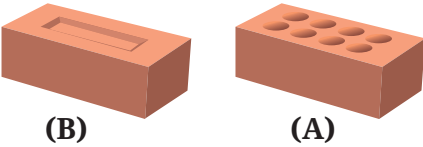
شكل (10)



شكل (11)
عزل الحوائط



شكل (12)



شكل (13)

التكامل مع علم المعادن

يحتل الماس (شكل 9) الترتيب الأول في التوصيلية الحرارية للعناصر الطبيعية، يليه الفضة ثم النحاس.

تطبيقات حياتية

1) تُصنع أواني الطهي من المعادن لارتفاع توصيليتها الحرارية، بينما تُصنع مقابضها من البلاستيك أو الخشب لانخفاض توصيليتها الحرارية (شكل 10).

2) يُفضل استخدام مواد عازلة للحرارة، مثل ألواح البولي إسترين، بين قوالب الطوب المفرغ عند تشييد حوائط المباني (شكل 11). لتجنب التغير السريع في درجات الحرارة داخل المباني عند تغييرها خارجها وهو ما يقلل من تكلفة تكييف الهواء داخل المباني.

3) الأجهزة الإلكترونية مثل أجهزة الكمبيوتر (شكل 12) والهواتف الذكية بها أنظمة تبريد تستخدم فيها مواد جيدة التوصيل للحرارة مثل الفضة للتخلص من الحرارة المتولدة في المكونات الداخلية، والتي قد تؤدي إلى ضعف أدائها، بل وحتى تلفها.

قيم فهمك

تخيل أنك تعمل مهندسًا فأى نوعى الطوب الطفلى الموضحين بالشكل (13) تفضل استخدامه فى بناء الجدران الخارجية للمبنى، علمًا بأن التوصيلية الحرارية لمادة الطبل أعلى بحوالى 20 مرة من الهواء ؟ مع التفسير.

قضية للمناقشة

الاتار الاقتصادية والبيئية للعزل الحرارى للمباني.

ثانيًا انتقال الحرارة بتيارات الحمل



شكل (14)

هل لاحظت يومًا نسر يحلق في الهواء على ارتفاعات كبيرة دون أن يرف بجناحيه؟ (شكل 14)
يحتاج أى جسم يطفو فى الهواء إلى ما يُدعم بقاءه فى الهواء، ويعادل قوة الجاذبية الأرضية التى تجذبه إلى أسفل.
يظل النسر محلّقًا فى الهواء هكذا بفضل تيارات الهواء الدافئ الصاعد من سطح الأرض، والتى تُسمى **تيارات الحمل**.



شكل (15)

نشاط 4 عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

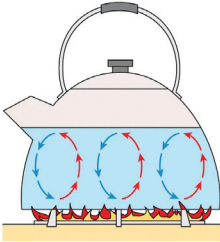
- ماء
- برمنجنات بوتاسيوم
- كأس
- لهب

الخطوات :

- 1 ضع كأس بها كمية من الماء فوق لهب.
- 2 أسقط بللورة من برمنجنات البوتاسيوم البنفسجى فى الكأس.
- 3 ماذا تلاحظ أثناء عملية التسخين (شكل 15)؟

تفسير تيارات الحمل :

• عند وضع إناء به ماء على مصدر حرارى، تكتسب جسيمات الماء الموجودة فى قاع الإناء طاقة حرارية، فتتحرك بسرعة أكبر وتبتعد عن بعضها أكثر، فتقل كثافة الماء الساخن، ويرتفع إلى أعلى، فى نفس الوقت الذى يهبط فيه الماء البارد ذو الكثافة الأعلى إلى أسفل ليحل محل الماء الساخن. ويُعرف انتقال الحرارة بهذه الطريقة مع حركة جسيمات السوائل والغازات (الموائع) **بتيارات الحمل** (شكل 16).

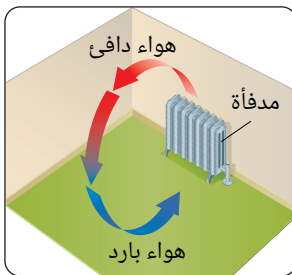


شكل (16)
تيارات الحمل

تطبيقات حياتية

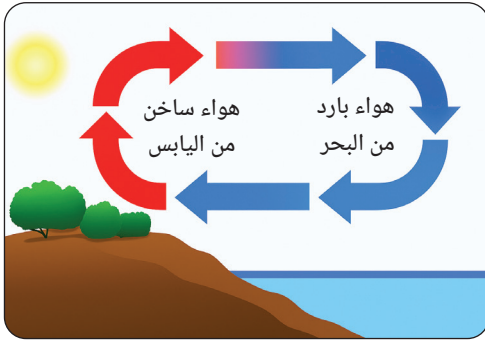
- 1 توضع المدفأة على أرضية الغرفة.

نتقل الحرارة من المدفأة إلى الهواء المجاور لها فيرتفع الهواء الدافئ إلى أعلى ويهبط الهواء البارد لأسفل، ليحل محل الهواء الدافئ، وهكذا يتم توزيع الحرارة فى أنحاء الغرفة (شكل 17).



شكل (17)

2) نسيم البحر :



شكل (18)
نسيم البحر

ظاهرة طبيعية تحدث بسبب ارتفاع درجة حرارة اليابس أسرع من درجة حرارة الماء أثناء النهار لانخفاض الحرارة النوعية لليابس مقارنةً بالماء فيسخن الهواء الملامس لليابس أكثر من الهواء الذي يعلو سطح الماء، فتقل كثافته ويرتفع إلى أعلى ليحل محله هواء بارد من جهة البحر، مكوناً ما يُعرف بنسيم البحر (شكل 18)، ويكون تأثير هذه الظاهرة في الصيف أوضح مما في الربيع أو الخريف.

قيم فهمك

من (الشكل 19) :

1) ما طريقة انتقال الحرارة من السخان إلى كل من :

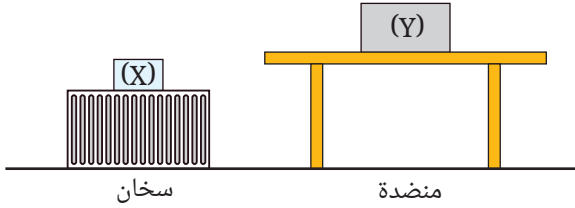
(1) الجسم (X) :

(2) الجسم (Y) :

2) أي الجسمين (X) ، (Y) يكون متوسط طاقة حركة

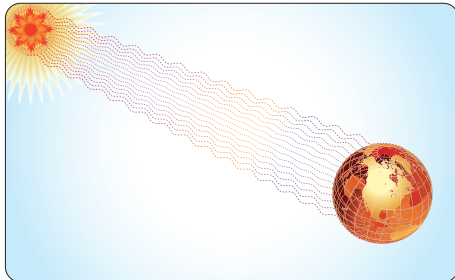
جسيماته أكبر ؟

.....



شكل (19)

ثالثاً انتقال الحرارة بالإشعاع



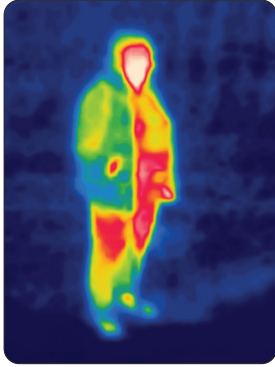
شكل (20)
انتقال حرارة الشمس إلى الأرض
بالإشعاع

تنتقل الحرارة في طريقتي التوصيل والحمل بواسطة جسيمات المادة. فهل فكرت في طريقة انتقال الحرارة من الشمس إلى سطح الأرض بالرغم من وجود ملايين الكيلومترات من الفراغ بينهما ؟ (شكل 20)

يتكون الإشعاع الشمسي من العديد من الموجات الكهرومغناطيسية التي تنتشر في الفراغ بسرعة كبيرة جداً تصل إلى $300\,000\text{ km/s}$ ، في جميع الاتجاهات، وبعض هذه الموجات مرئية مثل الضوء، وبعضها غير مرئية مثل الأشعة تحت الحمراء ذات التأثير الحراري، فعند امتصاص المواد للأشعة تحت الحمراء ترتفع درجة الحرارة، لذا تشعر بالدفء عند تعرضك للإشعاع الشمسي.

والأجسام الساخنة أيضاً مصدر للأشعة تحت الحمراء ويكون امتصاص الأجسام المعتمدة القائمة للأشعة تحت الحمراء أفضل من امتصاص الأجسام اللامعة، لذا يرتدى رجال الإطفاء ملابس فضية لامعة، كما تظلي أنابيب السخانات الشمسية باللون الأسود.

تطبيق تكنولوجيا



شكل (21) تصوير حرارى

الترموجراف عبارة عن كاميرا يمكنها استشعار الإشعاع الحرارى الصادر من الأجسام (الأشعة تحت الحمراء) وتحويله إلى صور ملونة، تعتمد ألوانها على التغيرات فى درجة حرارة الجسم (شكل 21)، وتستخدم هذه الكاميرات فى التصوير فى الظلام وفى الكشف عن درجة حرارة الأجسام.



شكل (22)

التكامل مع علم الأحياء (البيولوجى)

تتمكن الثعابين من صيد فرائسها ليلاً، لوجود مستشعرات حسية فى مقدمة رأسها، تمكنها من استقبال الأشعة تحت الحمراء الصادرة من أجسام الفرائس (شكل 22).

قيم فهمك

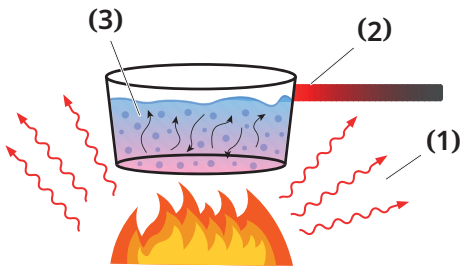
من الشكل (23) حدد طرق انتقال الحرارة

الموضحة بالأرقام من (1) - (3).

(1) :

(2) :

(3) :

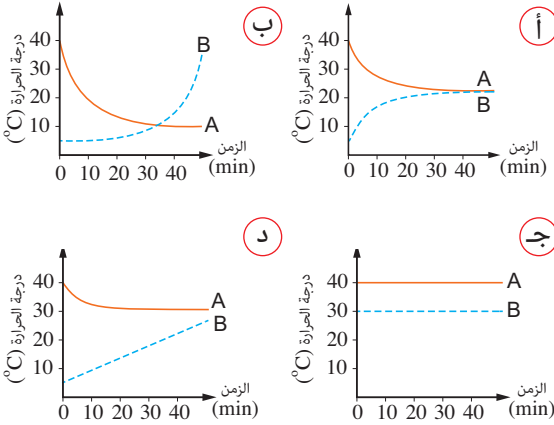


شكل (23)

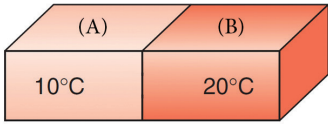


أسئلة تقييم الدرس الرابع

(5) (A)، (B) كميّتان متساويّتان من الماء، درجة حرارة الكمية A (40°C) ودرجة حرارة الكمية B (5°C)، أي من الأشكال البيانية التالية يُعبر عن التغير الحادث في درجة الحرارة عند خلطهما معًا؟

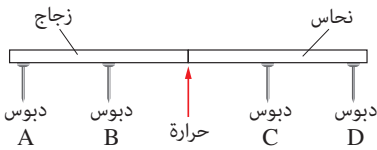


2 من الشكل التالي :



(1) متى يحدث الاتزان الحراري عند تلامس الجسمين (A)، (B) المصنوعين من نفس المادة ولهما نفس الكتلة؟
(2) ما درجة الحرارة المتوقعة للجسمين عند حدوث الاتزان الحراري؟

3 الشكل التالي : يوضح أربعة دبابيس مثبتة بالشمع في ساقين من النحاس والزجاج يتم تسخينهما بمصدر واحد للحرارة.



ما الدبوس الذي يسقط أولاً؟ مع التفسير.

4 علل لما يأتي :

(1) اختلاف مفهوم الحرارة عن مفهوم درجة الحرارة.
(2) وضع ألواح من البولي إستيرين بين طوب الحوائط.

1 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) - (5).

(1) عند إخراج صينية فطير من الفرن ووضعها على سطح معدني

- أ) تكتسب الفطيرة حرارة من الصينية.
ب) تنتقل الحرارة من الصينية إلى الهواء المحيط فقط.
ج) تنتقل الحرارة من الفطيرة إلى الهواء والصينية.
د) تنتقل الحرارة من الصينية إلى الهواء والسطح المعدني.

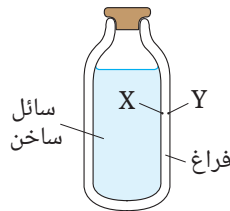
(2) مشروب ليمون درجة حرارته 20°C وضع به مكعب من الثلج وبعد مرور دقيقتين أصبحت درجة حرارة المشروب 8°C ودرجة حرارة الجزء المتبقى من مكعب الثلج

- أ) 0°C
ب) 2°C
ج) 4°C
د) 8°C

(3) ماذا يحدث للهواء البارد الموجود خارج غلاية عند ملامسته لسطحها الخارجي الساخن؟

- أ) تقل كثافته ويهبط لأسفل.
ب) تقل كثافته ويرتفع لأعلى.
ج) تزداد كثافته ويهبط لأسفل.
د) تزداد كثافته ويرتفع لأعلى.

(4) الشكل المقابل : يوضح حافظ حرارة (ثرمس) ذي جدارين X، Y



به سائل ساخن.

أي مما يلي يُعد صحيحًا؟

- أ) تنتقل الحرارة من X إلى Y بالتوصيل والحمل.
ب) تنتقل الحرارة من Y إلى X بالتوصيل فقط.
ج) تنتقل الحرارة من X إلى Y بالإشعاع فقط.
د) تنتقل الحرارة من Y إلى X بالإشعاع والحمل.

الوحدة 2

دروس الوحدة

الدرس الأول : التفاعلات الكيميائية

الدرس الثاني : المعادلة الكيميائية

الدرس الثالث : كيمياء التغذية

المادة والتفاعلات الكيميائية



نواتج التعلم :

فى نهاية هذه الوحدة يكون التلميذ قادرًا على أن :

1. يتعرف ميكانيكية حدوث التفاعل الكيميائي.
 2. يستنتج حدوث التفاعل الكيميائي من المشاهدات العملية.
 3. يُحلل ويُفسر البيانات المرتبطة بخواص المواد قبل وبعد التفاعل، من خلال تقديم أمثلة عن التفاعلات تتضمن حرق السكر أو تفاعل الدهون مع هيدروكسيد الصوديوم عند صناعة الصابون.
 4. يُصمم نماذج على المستوى الجزيئى لبعض الجزيئات تتضمن رسومات، هياكل ثلاثية الأبعاد ممثلة بالكور والعصى، أو بالتمثيل بالكمبيوتر يظهر به جزيئات مختلفة مكونة من أنواع مختلفة من الذرات (أو باستخدام البرمجيات مفتوحة المصدر) مثل: (ChemSketch and ChemDraw).
5. يبني معادلة كيميائية بسيطة موزونة بالكلمات والرموز الكيميائية، باستخدام الصيغ الجزيئية المعطاة.
 6. يُصمم ويستخدم نموذجًا ليصف أن العدد الكلى لكل نوع من الذرات فى التفاعل الكيميائي ثابت لا يتغير، تحقيقًا لقانون بقاء المادة (بقاء الكتلة).
 7. يتعرف أهمية الكربوهيدرات والبروتينات كمواد كيميائية طبيعية فى التغذية والصناعة.



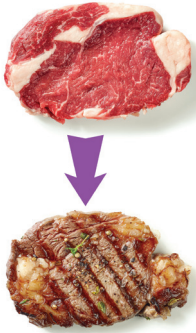
الدرس الأول

التفاعلات الكيميائية

أهداف الدرس :

- 1 يتعرف مفهوم التفاعل الكيميائي.
- 2 يتعرف ميكانيكية حدوث التفاعل الكيميائي.
- 3 يستنتج دلائل حدوث التفاعل الكيميائي.
- 4 يُفسر خصائص المواد قبل وبعد التفاعل الكيميائي.
- 5 يذكر أمثلة حياتية للتفاعلات الكيميائية.

تهيئة الدرس :



الشكل الذي أمامك : يوضح تغير لون قطعة من اللحم بعد الطهي.

يبحث هذا الدرس عن الأفكار التي تساعدك في الإجابة عن هذه التساؤلات :

- لماذا يتغير لون وقوام اللحم بعد الطهي ؟
- ما الذي يستدل عليه من الروائح المصاحبة لعملية الطهي ؟
- هل طهى اللحم هو مجرد خلط مكونات، أم إنه يشمل تغيرات لا يمكن عكسها؟ ولماذا؟

مصطلحات الدرس :

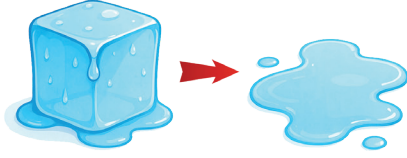
Physical Change	التغير الفيزيائي
Chemical Change	التغير الكيميائي
Chemical Reaction	التفاعل الكيميائي
Reactants	المتفاعلات
Products	النواتج

المهارات والقيم والقضايا المتضمنة :

- المهارات : الممارسات العملية – التحليل – التفسير – الملاحظة – الاستنتاج.
- القيم : التعاون – ترشيد الاستهلاك.
- القضايا : الوعي الصحي.

المفاهيم المتقاطعة :

- السبب والنتيجة.



شكل (1)
انصهار الثلج



شكل (2)
احتراق الخشب

تعرفت من دراستك السابقة الفرق بين التغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية :

- التغير الفيزيائي هو تغير في حالة أو شكل المادة دون تغيير تركيبها الكيميائي، مثل انصهار الثلج (شكل 1).

- التغير الكيميائي هو تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف خواصها الكيميائية عن خواص المواد الأصلية، مثل احتراق الخشب (شكل 2) ويحدث هذا التغير عندما تتفاعل المواد الأصلية كيميائيًا لتكوين مركبات جديدة.

فما هو التفاعل الكيميائي؟ وكيف نستدل على حدوثه؟

مفهوم التفاعل الكيميائي

نشاط 1 عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- صودا الخبز (بيكربونات الصوديوم).
- خل (حمض أسيتيك مخفف).
- بالون.
- ملعقة.
- زجاجة فارغة.

الخطوات :

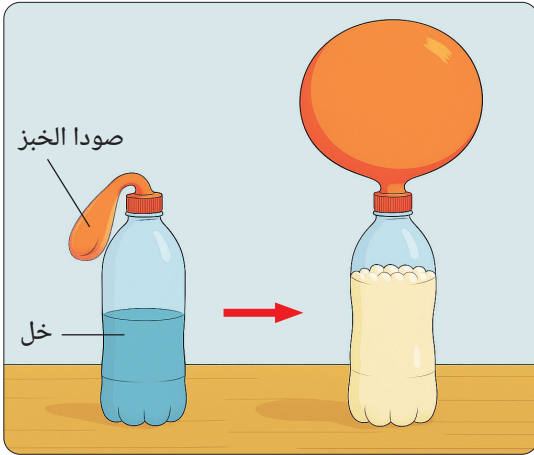
- 1 ضع ملعقتين من صودا الخبز في البالون.
- 2 ضع كمية من الخل في الزجاجة.
- 3 ثبت فتحة البالون على فوهة الزجاجة بإحكام، مع الحرص على عدم سكب أي صودا خبز من البالون.
- 4 ارفع البالون ودع صودا الخبز تسقط في الخل الموجود أسفله (شكل 3).

ماذا تلاحظ؟

5 ماذا حدث للبالون؟

6 هل تكونت مادة جديدة؟

7 هل هذا التغير فيزيائي أم كيميائي؟ ولماذا؟



شكل (3)
تفاعل الخل مع صودا الخبز

يستنتج مما سبق :

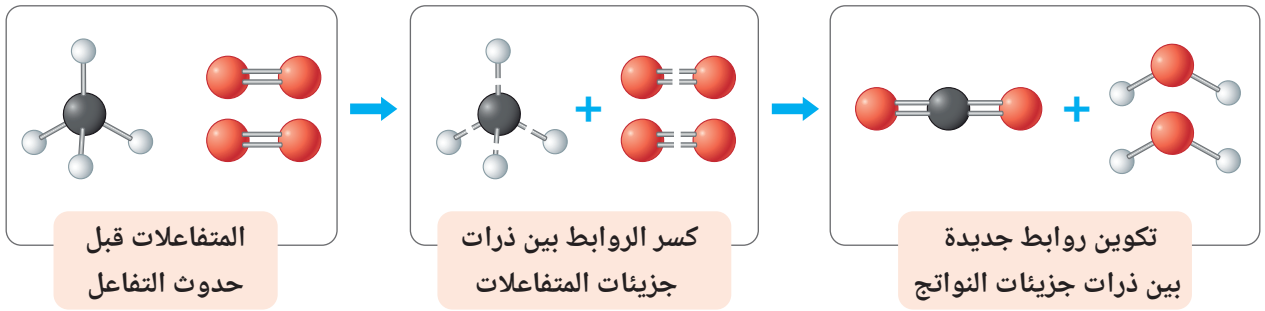
- حدوث تفاعل كيميائي بين صودا الخبز (بيكربونات الصوديوم) والخل (حمض الأسيتيك المخفف) أدى إلى حدوث فوران وتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.

ويُعرف **التفاعل الكيميائي**، بأنه عملية كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة (المتفاعلات) وتكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة (النواتج).

ويحدث **التفاعل الكيميائي** عندما تتحد أو تتفكك المواد المتفاعلة أو تحل محل بعضها لتكوين نواتج جديدة، ويحدث ذلك من خلال :

① كسر الروابط بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة.

② إعادة ترتيب الذرات واتحادها بروابط جديدة لتكوين مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية (شكل 4).



شكل (4)
التفاعل الكيميائي

قيم فهمك

صنف التغيرات الآتية إلى تغيرات فيزيائية وتغيرات كيميائية :

(1) ذوبان السكر في الماء. (2) تحول اللبن إلى زبادى.

.....

(3) احتراق الشمع. (4) انصهار الشمع.

.....

(5) صدأ مسمار الحديد. (6) احتراق قطعة من الخبز في الفرن.

.....

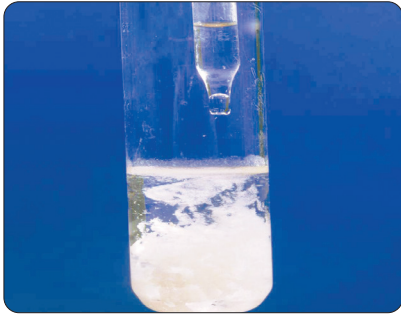
(7) تعكر ماء الجير عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون فيه.

(8) تغير لون شريط من دليل اليونيفرسال عند تقريبه لغاز النشادر.

دلائل حدوث التفاعل الكيميائي

هناك العديد من الدلائل المختلفة على حدوث تفاعل كيميائي تعاون مع زملائك، تحت إشراف المعلم فى إجراء التجارب التالية داخل المعمل للتعرف على هذه الدلائل.

1 تكوّن راسب



شكل (5)

تفاعل مصحوب بتكوّن راسب

نشاط 2 عملى

المواد والأدوات المستخدمة :

- محلول كلوريد الصوديوم.
- محلول نترات الفضة.
- أنبوبة اختبار.
- قطارة.

الخطوات :

- 1 ضع كمية صغيرة من محلول كلوريد الصوديوم فى أنبوبة الاختبار.
- 2 أضف إليها قطرات من محلول نترات الفضة.

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟

إضافة محلول نترات الفضة $AgNO_3$ إلى محلول كلوريد الصوديوم $NaCl$ يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي، يُستدل عليه من تكوّن راسب أبيض من كلوريد الفضة $AgCl$ لا يذوب فى الماء ويتغير لونه للون البنفسجى فى ضوء الشمس (شكل 5).

2 تغير اللون

نشاط 3 عملى

المواد والأدوات المستخدمة :

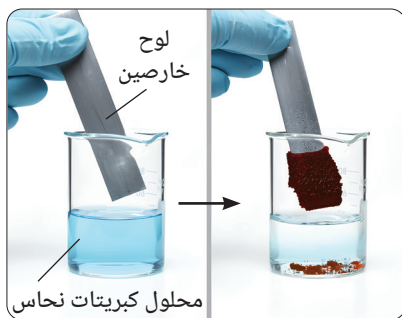
- لوح من الخارصين.
- محلول كبريتات نحاس.
- كأس.

الخطوات :

- 1 ضع محلول كبريتات النحاس فى الكأس .
- 2 ضع لوح الخارصين فى المحلول.

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟



شكل (6)

تفاعل مصحوب بتغير لوني

وضع لوح الخارصين فى محلول كبريتات النحاس يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي، يُستدل عليه من زوال لون محلول كبريتات النحاس الأزرق $CuSO_4$ لتكون محلول كبريتات الخارصين $ZnSO_4$ عديم اللون وتجمّع النحاس البنى المحمر على لوح الخارصين (شكل 6).

3 تصاعد غاز

نشاط 4 عملي



شكل (7) تفاعل مصحوب بتصاعد غاز

المواد والأدوات المستخدمة :

- شريط مغنسيوم.
- حمض هيدروكلوريك مخفف.
- أنبوبة اختبار.

الخطوات :

- 1 ضع شريط المغنسيوم فى أنبوبة الاختبار.
- 2 أضف إليه كمية من حمض الهيدروكلوريك المخفف.

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟

إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف HCl إلى المغنسيوم Mg يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي، يُستدل عليه من تكوّن فقاعات غازية من الهيدروجين H_2 (شكل 7).

4 انبعاث ضوء وحرارة

نشاط 5 عملي



شكل (8) تفاعل مصحوب بتكون ضوء مبهز

المواد والأدوات المستخدمة :

- شريط مغنسيوم.
- ماء.
- ماسك.
- لهب.

الخطوات :

- 1 امسك طرف شريط المغنسيوم بالماسك.
- 2 اشعل طرف الشريط باستخدام اللهب.
- 3 هل يذوب المسحوق الناتج من احتراق المغنسيوم فى الماء؟

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟

اشتعال المغنسيوم Mg فى الهواء (شكل 8) يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي يستدل عليه من توهج الشريط بضوء مبهز مصحوبًا بانبعث حرارة وتحول الشريط إلى مسحوق أبيض من أكسيد المغنسيوم MgO قابل للذوبان فى الماء.

احتياطات الأمان المعملية

- استخدام قناع واقى، لتفادى أضرار الضوء الساطع.
- عدم لمس المسحوق الأبيض المتكون فور التفاعل، لأنه يكون ساخنًا بعد التفاعل مباشرةً.
- إمساك شريط الماغنسيوم بماسك حرارى، لتجنب الحروق أثناء اشتعاله.
- التعامل بحرص شديد مع الأحماض وخاصةً المركزة.

المفاهيم المتقاطعة : السبب والنتيجة

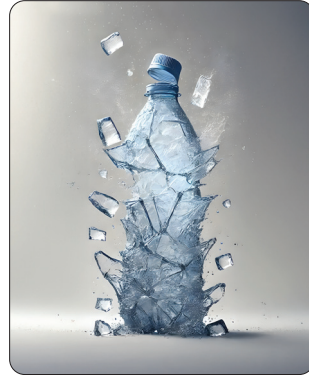
حدوث تفاعل كيميائى (السبب)، يؤدي إلى تكوّن راسب أو تغير اللون أو تصاعد غاز أو انبعاث ضوء وحرارة أو إطفاء عود ثقاب مشتعل أو زيادة توهج شظية مشتعلة (النتيجة).

تفكير ناقد

هل تُعبّر التغيرات الموضحة بشكلى (9) ، (10) عن حدوث تفاعل كيميائى ؟
وكيف يُستدل على ذلك ؟



شكل (10)



شكل (9)

1) تهشم زجاجة مياه مملوءة لحافتها ومغلقة جيدًا،

عند وضعها فى مبرد التلاجة (شكل 9).

.....

2) تُعفن ثمرة بُرتقال (شكل 10).

.....

خواص المواد قبل وبعد التفاعل الكيميائي

هل تختلف خواص المواد قبل وبعد التفاعل الكيميائي؟

للإجابة على هذا السؤال سنجرى النشاط التالي :

نشاط 6 عملي (حلل وفسر)



شكل (13)

تفاعل الزيت مع الصودا الكاوية



شكل (12)

حرق السكر



شكل (11)

الخطوات :

- 1 ضع مقدار 100 mL من الزيت فى كأس زجاجية سعتها 250 mL (شكل 13).
- 2 أضف مقدار 30 mL من محلول الصودا الكاوية (محلول هيدروكسيد الصوديوم المركز) إلى الزيت قطرة قطرة.
- 3 سخّن الخليط باستخدام مصدر حرارة مناسب من (40°C) إلى (50°C) مع تقليب المكونات جيداً مع بعضها فى اتجاه واحد.
- 4 لاحظ التغيرات التى تحدث وسجلها فى الجدول التالى :

الخطوات :

- 1 ضع كمية من سكر المائدة فى ملعقة (شكل 11).
- 2 سخن السكر ببطء بوضع الملعقة على اللهب (شكل 12).
- 3 لاحظ التغيرات التى تحدث وسجلها فى الجدول التالى :

جدول (1)

التفاعل	خصائص المواد قبل التفاعل	خصائص المواد بعد التفاعل	هل حدث تفاعل كيميائي؟	دليل حدوث التفاعل الكيميائي
حرق السكر
تفاعل الزيت مع الصودا الكاوية

يستنتج مما سبق أن :

- تسخين السكر يحوله تدريجيًا إلى مصهور بني اللون وعند احتراق المصهور يحدث تفاعل كيميائي ويُستدل على حدوث التفاعل من ظهور رائحة قوية (رائحة الكراميل) وتغير اللون، وتساعد الدخان، وتكوّن مادة جديدة (الكربون).
- إضافة الزيت إلى محلول الصودا الكاوية مع التسخين، يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي يستدل عليه من تغير في القوام وتكوّن مادة جديدة (الصابون).

ريادة الأعمال



تعاون مع زملاءك للبدء في مشروع ريادي لصناعة الصابون في المنزل.

التفاعلات الكيميائية في الحياة

تحدث العديد من التفاعلات الكيميائية في حياتنا اليومية، ومن هذه التفاعلات ما يأتي :



شكل (15)

② عند تقطيع ثمرة تفاح، يحدث تفاعل كيميائي مع أكسجين الهواء يؤدي إلى تغير لون التفاحة إلى اللون البني.



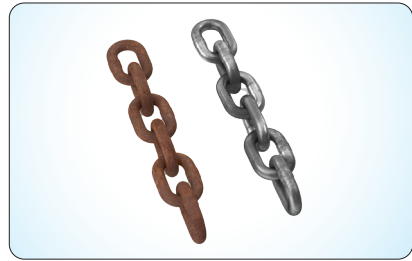
شكل (14)

① عند قلي البيض، يحدث تفاعل كيميائي، يُسبب تغير في اللون والقوام لكل من البياض والصفار.



شكل (17)

④ عند اشتعال الألعاب النارية يحدث تفاعل كيميائي، يكون مصحوبًا بانبعث ضوء وحرارة.



شكل (16)

③ عند تعرض الحديد للأكسجين في الهواء الجوي الرطب، فإنه يصدأ مما يتسبب في تغير لون الحديد.

قضية للمناقشة



التأثيرات الصحية الضارة عند قلى الطعام، أو التفحم عند الشوى.

نشاط بحثي



ابحث في مصادر المعرفة المتعددة ومنها شبكة الإنترنت عن أمثلة لتفاعلات كيميائية تحدث في الحياة اليومية (مثل الطبخ أو التنظيف أو الصناعة) صف المواد المتفاعلة والنتيجة، وبيّن كيف يمكن الاستدلال على حدوث التفاعل (مثل تغير اللون، تصاعد غاز، انبعث ضوء وحرارة...).



أسئلة تقييم الدرس الأول

(5) كل التفاعلات الكيميائية تكون مصحوبة بما يلي،

عدا.....

أ) كسر الروابط بين جزيئات المتفاعلات.

ب) تكوين روابط بين جزيئات النواتج.

ج) تكوين مواد جديدة.

د) انطلاق حرارة.

2 يتفاعل محلول كلوريد النحاس مع محلول

هيدروكسيد الصوديوم مكوناً محلول كلوريد

الصوديوم ومركب هيدروكسيد النحاس الذي

لا يذوب في الماء.

كيف يستدل على حدوث هذا التفاعل،

في حدود ما درست ؟

3 قارن بين خواص سكر المائدة قبل و بعد احتراقه.

4 ما نوع التغير الحادث لكل من قطعة من التفاح

وقطعة من الثلج تُركا في الهواء الجوى ؟

وكيف يستدل على ذلك ؟

5 لديك المواد التالية :

• AgCl

• NaCl

• AgNO₃

• NaNO₃

حدد المتفاعلات والنواتج من هذه المواد.

6 أضيف محلول NaOH إلى كلٍ من محلول كبريتات

النحاس وكبريتات الحديد - كلٍ على حدى -

كيف يمكن التمييز بينهما رغم تكوّن راسب

في الحالتين ؟

7 طبّق مفهوم التفاعل الكيميائي على تفاعل إنتاج

غاز النشادر NH₃ من غازى النيتروجين N₂

والهيدروجين H₂

1 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) - (5).

(1) أى مما يلي يُعبر عن تغير كيميائى ؟

أ) تسامى اليود.

ب) تحول الفحم إلى رماد.

ج) تسخين ساق من الحديد.

د) انصهار الجليد.

(2) يُستدل على تفاعل احتراق سكر المائدة،

من تكوّن.....

أ) مادة صلبة وتصاعد دخان.

ب) راسب أبيض وتصاعد دخان.

ج) محلول أخضر اللون وغاز بنى محمر.

د) مسحوق أبيض وضوء مُبهر.

(3) أجريت التفاعلات التالية :

(1) حرق شريط من الماغنسيوم.

(2) إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى الماغنسيوم.

(3) إضافة حمض الكبريتيك إلى صودا الخبز.

أى من هذه التفاعلات يكون مصحوباً بتصاعد غاز؟

أ) (1) فقط.

ب) (2) فقط.

ج) (1) ، (3).

د) (2) ، (3).

(4) يتكون الصابون من تفاعل.....

أ) الزيت مع هيدروكسيد الصوديوم الصلب.

ب) الزيت مع محلول هيدروكسيد الصوديوم.

ج) الزيت مع حمض الهيدروكلوريك.

د) الزيت مع محلول نترات الفضة.

الدرس الثاني

المعادلة الكيميائية

مصطلحات الدرس :



Chemical Equation	المعادلة الكيميائية
Balanced Chemical Equation	المعادلة الكيميائية الموزونة
Reactants	المواد المتفاعلة
Products	المواد الناتجة
Solid	صلب
Liquid	سائل
Gas	غاز
Aqueous Solution	محلول مائى
Law of Conservation of mass	قانون بقاء الكتلة
Coefficients	المعاملات
Subscripts	الأعداد التحتية

أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يتعرف مفهوم المعادلة الكيميائية.
- 2 يستنتج قانون بقاء الكتلة (بقاء المادة).
- 3 يحدد العلاقة بين قانون بقاء الكتلة و وزن المعادلة الكيميائية.
- 4 يذكر خطوات وزن المعادلة الكيميائية.
- 5 يزن المعادلات الكيميائية.
- 6 يُصمم نماذج على المستوى الجزيئى لبعض الجزيئات أثناء حدوث التفاعل الكيميائى.

تهيئة الدرس :



أمامك شكل يُعبر عن نواتج تفاعل غاز النشادر مع غاز الأكسجين :



يبحث هذا الدرس عن الأفكار التى تساعدك فى الإجابة عن هذه التساؤلات :

- كيف يمكن التعبير عن التفاعل الكيميائى بمعادلة رمزية ؟
- هل الشكل يُعبر عن معادلة موزونة ؟
- كيف تتم عملية وزن المعادلة الرمزية ؟
- كيف تحقق المعادلة الموزونة قانون بقاء الكتلة ؟

المهارات والقيم



والقضايا المتضمنة :

- المهارات : الممارسات العملية - الملاحظة - الاستنتاج.
- القيم : التعاون - الدقة والانضباط.
- القضايا : إدارة النفايات وإعادة التدوير.

المفاهيم المتقاطعة :

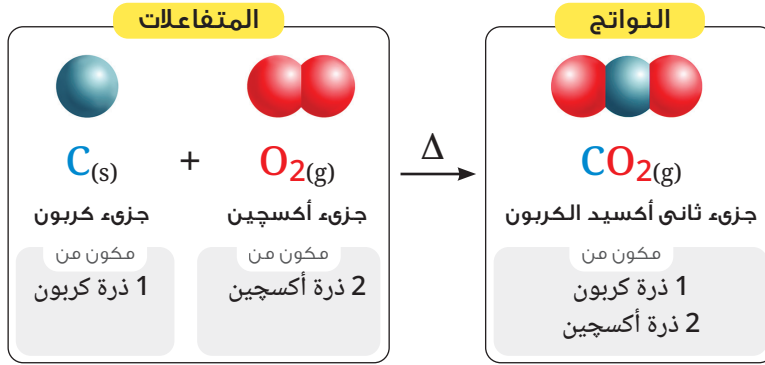


- الأنظمة ونماذجها .

التعبير عن **التفاعل الكيميائي** بمعادلة لفظية لا يوضح عدد الجزيئات أو الذرات الموجودة في خليط التفاعل، لذا يتم التعبير عنه بمعادلة كيميائية رمزية.

المعادلة الكيميائية الرمزية

• **المعادلة الكيميائية** هي تمثيل رمزي للتفاعل الكيميائي، تُظهر المواد المتفاعلة والمواد الناتجة باستخدام رموز وصيغ جزيئية، مع توضيح أبسط نسبة لعدد الجزيئات أو الذرات الداخلة في التفاعل والناتجة عنه (شكل 1).



شكل (1)

نموذج لمعادلة كيميائية

• تُكتب رموز وصيغ **المتفاعلات** على الجانب الأيسر من المعادلة، ورموز وصيغ **النواتج** على الجانب الأيمن، ويُكتب أسفل كل منها رمز يُعبر عن الحالة الفيزيائية التي يوجد عليها في التفاعل، كما يتضح من (الجدول 1). ويربط بين المتفاعلات والنواتج سهم يُحدد اتجاه سير التفاعل ويُكتب على السهم شروط التفاعل إن وجدت، كاستخدام مواد تُعرف **بالعوامل الحفازة** تزيد من سرعة التفاعل دون أن تُستهلك أو تتغير كما يتضح من (الجدول 2).

جدول (2)

الرمز	مدلوله
Δ	الحرارة (التسخين)
cat	استخدام عامل حفاز
dil	استخدام حمض مخفف
conc	استخدام حمض مركز

جدول (1)

الرمز	الحالة الفيزيائية
(s)	صلب أو راسب لا يذوب في الماء
(l)	سائل
(g)	غاز
(v)	بخار
(aq)	محلول مائي (مادة مذابة في الماء)

قيم فهمك

يتفاعل ملح بيكربونات الصوديوم الصلب بفوران مع حمض الهيدروكلوريك المخفف مكوناً محلول كلوريد الصوديوم وماء وغاز ثاني أكسيد الكربون.

عَبّر عن التفاعل الحادث بمعادلة رمزية.

وزن المعادلة الكيميائية وقانون بقاء الكتلة

أثبتت التجارب أن هناك علاقة بين المواد التي تدخل في التفاعل الكيميائي والمواد التي تنتج عنه، وأنها تخضع لقوانين خاصة تُعرف بقوانين الاتحاد الكيميائي ومنها بقاء الكتلة (بقاء المادة).

قانون بقاء الكتلة

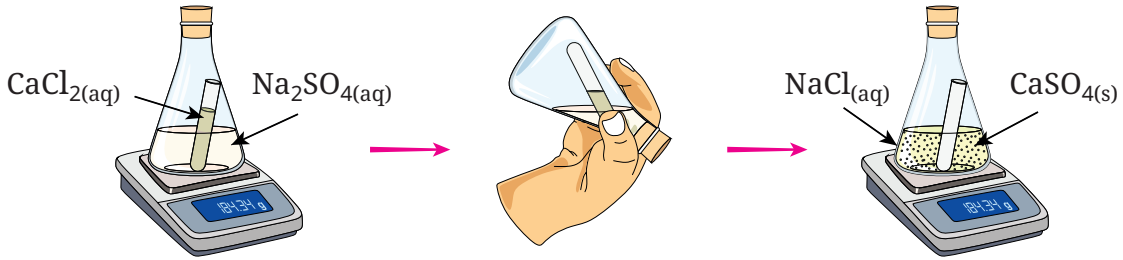
نشاط 1 عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- محلول كلوريد الكالسيوم.
- محلول كبريتات الصوديوم.
- أنبوبة اختبار.
- ميزان حساس.
- سدادة.
- دورق.

الخطوات :

1 ضع كمية من محلول كلوريد الكالسيوم في أنبوبة الاختبار وكمية من محلول كبريتات الصوديوم في الدورق.



شكل (2)

2 ضع أنبوبة الاختبار في الدورق بحرص لعدم اختلاط المحلولين.

3 سد فوهة الدورق بالسدادة.

4 أوجد كتلة الدورق وبداخله أنبوبة الاختبار.

5 أقلب الدورق ليحدث تفاعل بين المحلولين.

6 أعد إيجاد الكتلة بعد حدوث التفاعل.

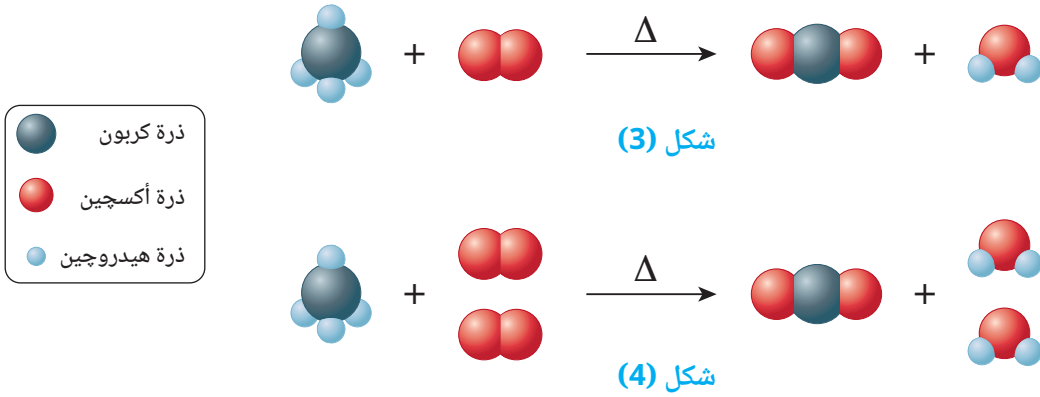
7 قارن بين الكتلة قبل وبعد التفاعل (شكل 2).. ماذا تلاحظ؟

الاستنتاج :

لم تتغير كتلة المتفاعلات بالرغم من حدوث تفاعل كيميائي مصحوب بتكوين راسب من كبريتات الكالسيوم، ويستدل من ذلك على أن مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل الكيميائي يساوي مجموع كتل المواد الناتجة عنه وهو ما يسمى بقانون بقاء الكتلة.

نشاط 2 لاحظ واستنتج

يُعبّر أحد الشكلين (3) أو (4) عن تفاعل احتراق غاز الميثان CH_4 في غاز الأوكسجين O_2 لتكوين غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 وبخار الماء H_2O



1 أكمل (الجدول 3) بما يناسبه من أعداد ذرات المتفاعلات والنواتج في كل من الشكلين :

جدول (3)

الشكل (4)		الشكل (3)		العنصر
عدد الذرات في النواتج	عدد الذرات في المتفاعلات	عدد الذرات في النواتج	عدد الذرات في المتفاعلات	
.....	C
.....	H
.....	O

2 ماذا تلاحظ بالنسبة لأعداد الذرات في المتفاعلات والنواتج في كل من الشكلين؟

3 أي شكل يُعبّر عن المعادلة الموزونة للتفاعل ولماذا؟

الاستنتاج :

توصف المعادلة الكيميائية الرمزية بأنها موزونة عندما يتساوى فيها أعداد ذرات كل عنصر من عناصر المواد الداخلة في التفاعل مع أعداد ذرات نفس العنصر في المواد الناتجة عنه.

مما سبق يستنتج أن :

عند حدوث تفاعل كيميائي، لا تفتنى المواد المتفاعلة ولا تستحدث مواد جديدة من العدم، وإنما يُعاد ترتيب ذرات عناصر المواد المتفاعلة لتكوين نواتج جديدة لها نفس العدد من ذرات كل عنصر وهو ما يحقق **قانون بقاء المادة**.

قضية للمناقشة



إدارة النفايات وإعادة التدوير.

نبذة عن العالم أنطوان لافوازييه



شكل (5)
العالم أنطوان لافوازييه

عالم كيميائي فرنسي وفيلسوف وعالم اقتصاد وعالم أحياء،
أول من صاغ قانون بقاء الكتلة،
كما أنه أول من أثبت أن الأكسجين مادة أساسية
فى الاحتراق وهو من أطلق عليه هذا الاسم.
وقد طور النظام الحديث لتسمية المواد الكيميائية
وقد أطلق عليه لقب أبو الكيمياء
لتأكيده على التجريب الدقيق.

كيفية وزن المعادلة الكيميائية

يتم وزن المعادلة الرمزية بتحقيق قانون بقاء الكتلة عليها،

تبعاً للخطوات التالية:

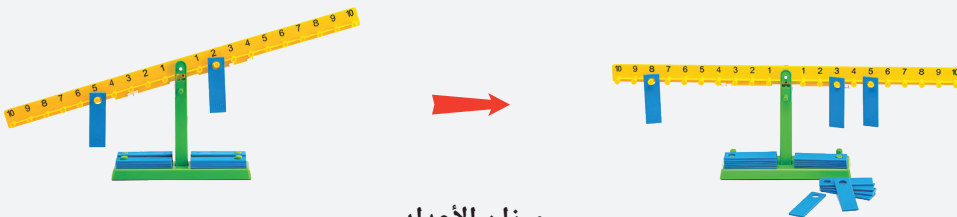
- 1 كتابة الصيغ الجزيئية الصحيحة لكل من المتفاعلات والنواتج فى صورة معادلة رمزية.
- 2 حساب عدد الذرات لكل عنصر فى المتفاعلات والنواتج.
- 3 فى حالة عدم تساوى أعداد الذرات، يتم تعديل أحد المعاملات التى تسبق الصيغ الجزيئية للمركبات أو رموز العناصر وإعادة عملية حساب أعداد الذرات. وفى حالة تكرار عدم التساوى يُكرر تعديل المعاملات ولو لأكثر من مرة. مع مراعاة عدم كتابة المعامل إذا كان يساوى 1 وعدم الإخلال بالأعداد التحتية (شكل 6) التى توجد تحت رموز العناصر المكونة للجزيء وتمثل عددها فى الجزيء الواحد منه.
- 4 التحقق من وزن المعادلة من تساوى أعداد الذرات لكل عنصر فى طرفى المعادلة، مع مراعاة أن تكون النسبة بين معاملات المعادلة الكيميائية الموزونة أبسط ما يمكن.



شكل (6)
الأعداد التحتية والمعامل

الفهم الرياضياتى

وزن المعادلة الكيميائية يشبه ميزان الأعداد (شكل 7) من حيث ضبط المعاملات

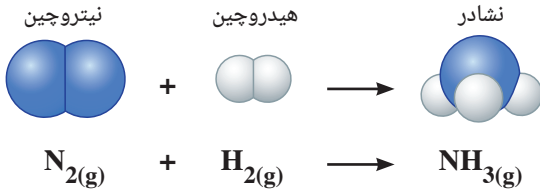


ميزان الأعداد
شكل (7)

أكتب معادلة رمزية موزونة لتفاعل غاز الهيدروجين مع غاز النيتروجين لتكوين غاز الأمونيا (النشادر).

فكرة الحل :

الخطوة (1) كتابة الصيغ الجزيئية الصحيحة في صورة معادلة (شكل 8).



شكل (8)

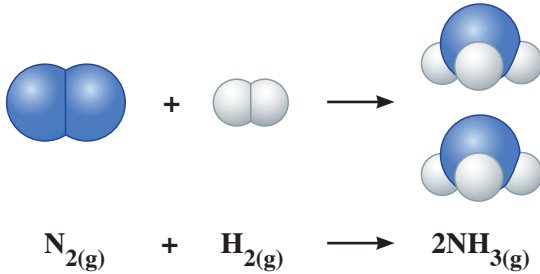
الخطوة (2) حساب عدد ذرات كل عنصر في المتفاعلات والنواتج جدول (4) :

جدول (4)

العنصر	عدد الذرات في المتفاعلات	عدد الذرات في النواتج
H	2	3
N	2	1

معاملات هذه المعادلة لا تُعبر عن معادلة موزونة، لأن عدد ذرات كل عنصر من المتفاعلات لا يساوي عدد ذرات نفس العنصر في النواتج.

الخطوة (3) تغيير معامل النشادر إلى 2 لمساواة أعداد ذرات النيتروجين (شكل 9)، وتُعيد حساب أعداد الذرات (جدول 5) :



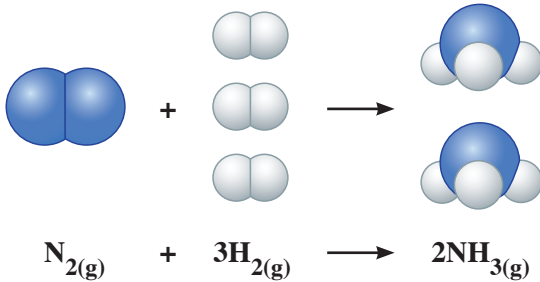
شكل (9)

جدول (5)

العنصر	عدد الذرات في المتفاعلات	عدد الذرات في النواتج
H	2	6
N	2	2

معاملات هذه المعادلة لا تُعبر عن معادلة موزونة .. لماذا ؟

الخطوة (4) نغير معامل الهيدروجين إلى 3 لمساواة أعداد ذرات الهيدروجين (شكل 10)، وتُعيد حساب أعداد الذرات (جدول 6) :



شكل (10)

جدول (6)

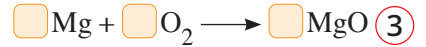
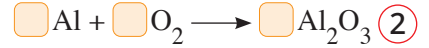
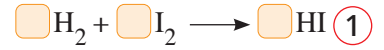
العنصر	عدد الذرات في المتفاعلات	عدد الذرات في النواتج
H	6	6
N	2	2

الخطوة (5) التحقق من وزن المعادلة من تساوي أعداد الذرات في طرفي المعادلة.

الحل: المعادلة الرمزية الموزونة: $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$

قيم فهمك

ضع المعاملات المناسبة في كل إطار بما يحقق وزن المعادلات التالية:



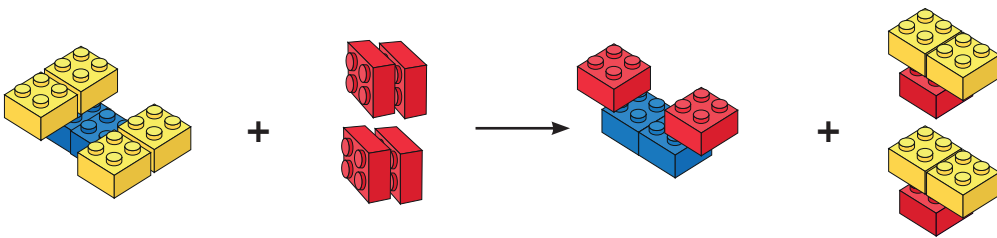
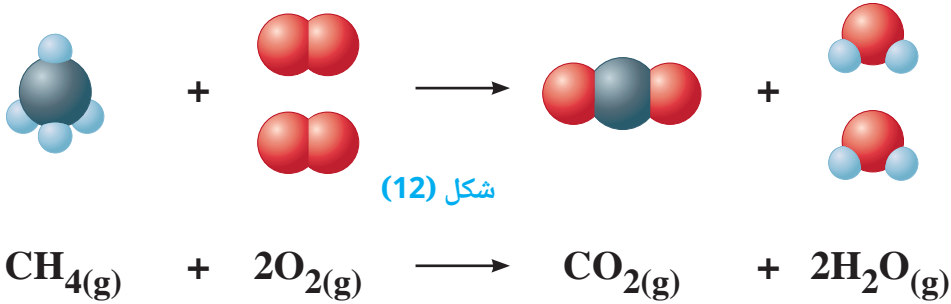
تصميم نماذج على المستوى الجزيئي لبعض الجزيئات



مكعبات الليجو
شكل (11)

تعاون مع زملائك لتصميم نماذج على المستوى الجزيئي لبعض الجزيئات والتفاعلات الكيميائية (شكل 12) باستخدام مكعبات الليجو (شكل 11).

تصميم نموذج لتفاعل احتراق الميثان في الأوكسجين (شكل 13).



المفاهيم المتقاطعة: الأنظمة ونماذجها

تُعد المعادلة الكيميائية نموذجًا رمزيًا لما يحدث خلال التفاعل الكيميائي. فهي تمثل تصورًا ذهنيًا لما يحدث على المستوى الجزيئي أو الذري، وهي مستويات لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.



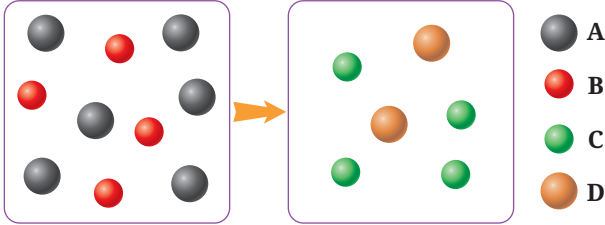
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

استخدم البرامج مفتوحة المصدر لوزن المعادلات الكيميائية تلقائيًا، مثل: PhET Simulation.



أسئلة تقييم الدرس الثاني

(4) الشكل التالي يُعبر عن أحد التفاعلات الكيميائية :



ما المعادلة الرمزية الموزونة المعبرة عن هذا التفاعل؟

- 6A + 4B → 4C + 2D (أ)
6A + 4B → C + D (ب)
A + 2B → 2C + D (ج)
3A + 2B → 2C + D (د)

2 **زن المعادلات الرمزية التالية:**

- C + O₂ → CO (1)
O₃ → O₂ (2)
KOH + H₃PO₄ → K₃PO₄ + H₂O (3)
N₂O₅ → N₂O₄ + O₂ (4)

3 **اكتب المعادلات الرمزية الموزونة المعبرة عن**

التفاعلات التالية، متضمنة الحالة الفيزيائية لمواد

التفاعل وشرط التفاعل :

- (1) احتراق غاز الإيثان C₂H₆ في الأكسجين، لتكوين بخار ماء متكاثف وثنائي أكسيد الكربون.
(2) تسخين مسحوق أكسيد الزئبق HgO بشدة، لتكوين زئبق وغاز الأكسجين.
(3) تفاعل الماغنسيوم مع محلول حمض الكبريتيك المخفف، لتكوين ملح كبريتات الماغنسيوم الذائب في الماء وفقاغات من غاز الهيدروجين.

1 **اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) - (4).**

(1) في المعادلة الموزونة :



ما مجموع أعداد معاملات جزيئات المتفاعلات

ومجموع الأعداد التحتية للنواتج على الترتيب ؟

(أ) 7، 5

(ب) 10، 5

(ج) 5، 9

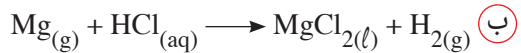
(د) 5، 6

(2) أي مما يلي يُعبر عن الحالة الفيزيائية لمواد

التفاعل الحادث بين فلز الماغنسيوم مع حمض

الهيدروكلوريك لتكوين محلول كلوريد الماغنسيوم

وغاز الهيدروجين؟



(3) أي مما يلي يحقق قانون بقاء الكتلة عند

تفاعل الماغنسيوم مع الأكسجين لتكوين

أكسيد الماغنسيوم ؟

Mg	O ₂	MgO	الاختيارات
4.8 g	3.2 g	15.36 g	(أ)
3.2 g	4.8 g	1.6 g	(ب)
4.8 g	3.2 g	8 g	(ج)
3.2 g	4.8 g	7.4 g	(د)

الدرس الثالث

كيمياء التغذية



أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يتعرف تركيب كل من الكربوهيدرات والدهون والبروتينات.
- 2 يكشف عمليًا عن كل من الكربوهيدرات والدهون والبروتينات فى المواد الغذائية.
- 3 يُحدد أهمية كل من الكربوهيدرات والدهون والبروتينات فى التغذية والصناعة.
- 4 يُفسر العلاقة بين الكربوهيدرات والدهون.

مصطلحات الدرس :



Nutrition	التغذية
Carbohydrates	كربوهيدرات
Glucose	جلوكوز
Fat	دهن
Protein	بروتين
Starch	نشا
Iodine Solution	محلول اليود
Benedict Solution	محلول بندكت
Sudan 4 Solution	محلول سودان 4
Biuret Solution	محلول بيوريت
Enzymes	إنزيم
Amino Acid	حمض أمينى

تهيئة الدرس :



الشكل الذى أمامك : لبياض (زلال)

وصفار (مح) بيضة.

يبحث هذا الدرس عن الأفكار التى

تساعدك فى الإجابة عن هذه التساؤلات :

- ما المواد الغذائية التى توجد فى معظم الوجبات الغذائية؟
- كيف يمكن الكشف عن وجود الدهون والبروتينات فى البيض؟
- لماذا يدخل البيض بشكل أساسى فى وجبات الرياضيين؟



المهارات والقيم



والقضايا المتضمنة :

- المهارات : الممارسات العملية.
- القيم : الحفاظ على الصحة.
- القضايا : الأنظمة الغذائية النباتية.

المفاهيم المتقاطعة :



- الطاقة والمادة .

• تُعد **كيمياء التغذية** إحدى فروع علم الكيمياء التي تختص بدراسة أنواع المواد الغذائية في الوجبات الغذائية، ومن هذه المواد:

① الكربوهيدرات. ② الدهون. ③ البروتينات.

أولاً الكربوهيدرات

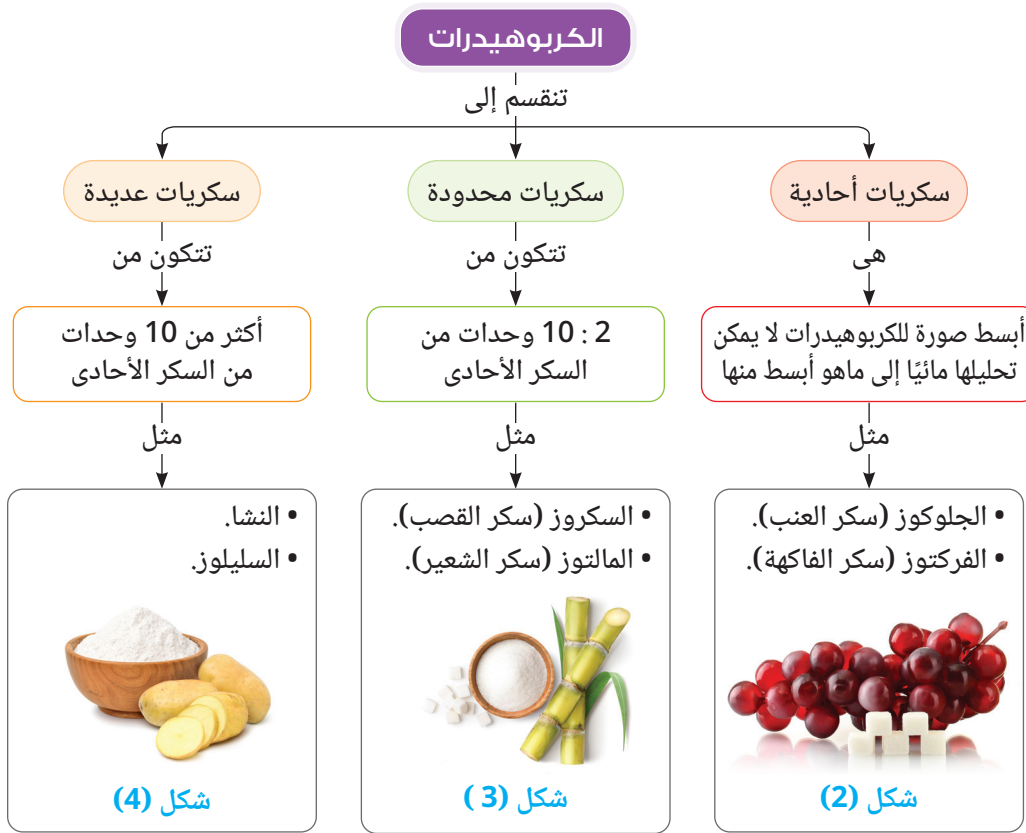


شكل (1)

أغذية غنية بالكربوهيدرات

• **الكربوهيدرات** مركبات كيميائية عضوية يدخل في تركيبها عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين. ومن أهم **مصادرها** الخبز والبطاطس والأرز والحبوب والخضروات وبعض أنواع الفاكهة كالعنب والتفاح (شكل 1) وهي تُعد السبب في طعمها الحلو.

ويوضح (المخطط 1) أقسام الكربوهيدرات تبعاً لتركيبها الكيميائي :



مخطط (1)

وتُعد السكريات الثنائية من السكريات المحدودة التي يتكون جزء كل منها من وحدتين من السكريات الأحادية منزوع منها جزء ماء، مثل: تكوّن سكر السكروز من وحدة جلوكوز ووحدة فركتوز، وتكوّن سكر المالتوز من وحدتين من الجلوكوز.

نشاط 1 عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- محاليل جلوكوز بتركيزات مختلفة.
- أنابيب اختبار.
- محلول بندكت الأزرق.
- حمام مائي ساخن.

الخطوات :

- 1 ضع 2 mL من محاليل الجلوكوز في أنابيب الاختبار بتركيزات مختلفة.
- 2 أضف إلى كل أنبوبة 2 mL من محلول بندكت الأزرق.
- 3 سخن أنابيب الاختبار في حمام مائي لمدة 5 دقائق.

ماذا تلاحظ ؟

الاستنتاج :

يتغير لون محلول سكر الجلوكوز عند إضافة محلول بندكت إليه، تبعاً لتركيز محلول السكر (شكل 5).



شكل (5)

ألوان محلول بندكت مع التركيزات المختلفة من الجلوكوز

تفكير ناقد

كيف يمكن أن يستفيد شخص يشك في إصابته بمرض السكري من النشاط (1)؟

التكامل مع علم الأحياء (البيولوجي)

تراكم سكر الجلوكوز في الدم نتيجة لنقص إفراز هرمون الإنسولين الذي يفرزه البنكرياس، يؤدي إلى الإصابة بمرض السكري، ومن أعراضه فقدان الوزن بصورة ملحوظة وزيادة عدد مرات التبول والشعور المستمر بالعطش.

الكشف عن النشا

نشاط 2 عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- ثمرة بطاطس.
- محلول يود.
- قطارة.

الخطوات :

- 1 اقطع ثمرة البطاطس إلى نصفين.
- 2 ضع قطرات من محلول اليود البني المصفر على الجزء الداخلي من ثمرة بطاطس. ماذا تلاحظ ؟

الاستنتاج :

تحتوي البطاطس على نشا يُحول لون اليود البني المصفر إلى الأزرق القاتم (شكل 6)



شكل (6)

نشا البطاطس يُزرق محلول اليود

أهمية الكربوهيدرات

وعى غذائي

◀ ينصح بتقليل الكربوهيدرات المتمثلة في السكر الأبيض والدقيق الأبيض في الوجبات الغذائية والاعتماد على الحبوب الكاملة.



شكل (7)
كبسولات دواء

• تتعدد صور استفادة الكائنات الحية من الكربوهيدرات، كالتالي:

- 1 مصدر للطاقة.
 - 2 تدعم وظائف الدماغ.
 - 3 تكون جدر الخلايا النباتية من السيللوز.
 - 4 تدخل في تركيب رحيق الأزهار.
- تمتد فائدة الكربوهيدرات إلى العديد من الصناعات، مثل صناعة:
- 1 الورق من السيللوز.
 - 2 بعض مستحضرات التجميل من السكريات والنشا.
 - 3 كبسولات الأدوية (شكل 7).

ثانياً الدهون

• **الدهون** مركبات كيميائية عضوية يدخل في تركيبها نفس العناصر التي تدخل في تركيب الكربوهيدرات، إلا أن الدهون تمد الجسم بضعف الطاقة التي تمد بها الكربوهيدرات.

ومن أهم مصادر الدهون: الزيت والبيض واللبن واللحوم والكثير من أنواع المكسرات والزيوت النباتية (شكل 8).

وعند تناول كميات من الكربوهيدرات الزائدة عن حاجة الجسم، يتم تخزين الزائد منها في الكبد والعضلات في صورة جليكوجين أو في خلايا الجسم في صورة دهون، يتم حرقها وقت الحاجة إليها مثل فترات الصيام أو اتباع الأنظمة الغذائية.

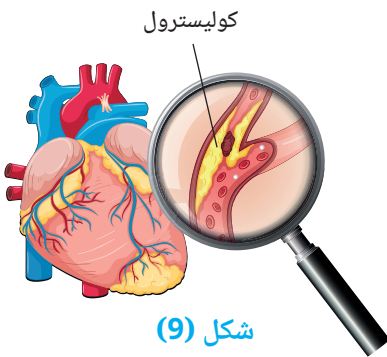


شكل (8)
أغذية غنية بالدهون

وعى طبي

• **الكوليسترول** مادة دهنية توجد مع دهون الجسم، ويؤدي ترسبها داخل الشرايين إلى انسدادها وتزايد مخاطر الإصابة بأمراض القلب (شكل 9)، ويتطلب الحفاظ على ثبات نسبة الكوليسترول الطبيعية في الدم مراعاة الآتي:

- 1 تقليل تناول الدهون والمقليات.
- 2 ممارسة الرياضة بانتظام.
- 3 شرب الماء بكثرة.



شكل (9)
الكوليسترول يُسبب انسداد شرايين القلب

نشاط 3 عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

• مَح بيض. • محلول سودان 4 • ماء مقطر. • أنبوبة اختبار.

الخطوات :

1 ضع جزء من مَح بيضة (صغار البيضة) الغنى بالدهون في أنبوبة اختبار.

2 أضف إليها 10 mL من الماء المقطر لعمل مخلوط.

3 أضف إلى المخلوط السابق 10 mL من محلول سودان 4، مع الرج.

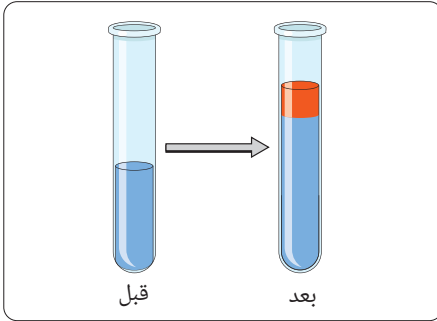
ماذا تلاحظ ؟

الاستنتاج :

محلول سودان 4 يُكوّن لون أحمر يرتقالي على أسطح المخاليط التي تحتوى على دهون (شكل 10).

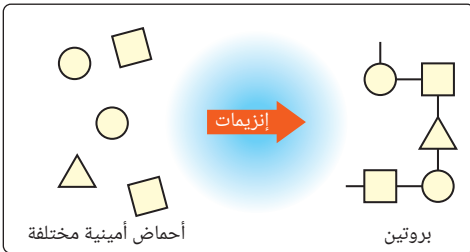
المفاهيم المتقاطعة : الطاقة والمادة

تُعد الكربوهيدرات والدهون مواد كيميائية أساسية، لنقل وتخزين الطاقة في الكائنات الحية.



شكل (10)

محلول سودان 4 مع الدهون



شكل (11)

تتكون البروتينات من الأحماض الأمينية



شكل (12)

أغذية غنية بالبروتينات

ثالثاً البروتينات

• **البروتينات** مركبات كيميائية عضوية تتكون من وحدات أساسية قابلة للذوبان في الماء تُسمى **الأحماض الأمينية** (شكل 11) وتتكون الأحماض الأمينية من نفس العناصر المكونة للكربوهيدرات، بالإضافة إلى النيتروجين وغالبًا الفوسفور.

• وتتعدد مصادر البروتينات في الغذاء (شكل 12)، سواء كان :

- البروتين **حيواني** كاللحوم الحمراء والبيضاء والأسماك والبيض واللبن بمشتقاته.
- البروتين **نباتي** كالبقوليات والمكسرات وفول الصويا.

قضية للمناقشة



مدى كفاية الأنظمة الغذائية النباتية في إمداد الجسم باحتياجاته من البروتين.



شكل (13) مكمل غذائي

وعى صحى

الإفراط غير المسئول فى استخدام المكملات الغذائية المحتوية على الأحماض الأمينية (شكل 13) بغرض البناء السريع للعضلات، يُسبب مخاطر جسيمة للكلى والكبد.

الكشف عن البروتين

نشاط 4 عملى

المواد والأدوات المستخدمة :

- زلال بيض.
- محلول بيوريت.
- أنبوبة اختبار.

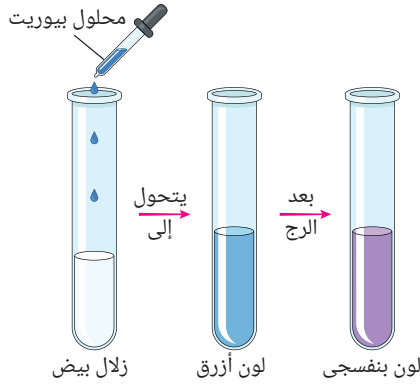
الخطوات :

- 1 ضع جزء من زلال بيضة (بياض البيضة) الغنى بالبروتين فى أنبوبة اختبار.
- 2 أضف إليها عدة قطرات من محلول بيوريت مع الرج بلطف (شكل 14).

ماذا تلاحظ ؟

الاستنتاج :

محلول بيوريت يتغير لونه من الأزرق إلى البنفسجى عند إضافته إلى البروتينات.



شكل (14)

أهمية البروتينات

• تعدد صور استفادة الكائنات الحية من البروتينات، كالتالى:

- 1 تدخل فى بناء العضلات وإصلاح ونمو الخلايا التالفة.
- 2 تستخدم فى تكوين الإنزيمات التى تستخدم كعوامل حفز.
- 3 تستخدم فى تكوين الأجسام المضادة التى تدعم الجهاز المناعى المقاوم للميكروبات المسببة للأمراض.

• تمتد فائدة البروتينات إلى العديد من الصناعات، مثل:

- 1 استخلاص الجيلاتين المستخدم فى الصناعات الغذائية من البروتينات الموجودة بعظام وجلود الحيوانات.
- 2 صناعة الإنسولين المستخدم فى علاج السكرى بواسطة الهندسة الوراثية.
- 3 استخدام الإنزيمات فى صناعة مساحيق الغسيل لإزالة البقع (شكل 15).

نشاط بحثى



ابحث فى المصادر الإلكترونية والورقية عن البيانات التى تتضمنها بطاقات الحقائق الغذائية الموجودة على عبوات المنتجات الغذائية كالعصائر.



شكل (15)

الحبيبات الملونة فى مسحوق الغسيل تحتوى على إنزيمات

أسئلة تقييم الدرس الثالث

(5) عينة غذائية تعطى مع محلول اليود لون أزرق قاتم ومع كاشف بيوريت لون أزرق ومع محلول سودان 4 لون برتقالي محمر، ما محتويات هذه العينة؟
 أ) نشا ودهون. ب) نشا وبروتين.
 ج) بروتين ودهون. د) نشا وبروتين ودهون.

2 عجينة تحتوى على المكونات التالية:

- 100 g دقيق. - $\frac{1}{2}$ ملعقة ملح.
 - 250 mL لبن. - 1 بيضة.

ما المركبات الكيميائية العضوية الموجودة في هذه العجينة؟

3 قارن بين الجلوكوز و النشا، من حيث:

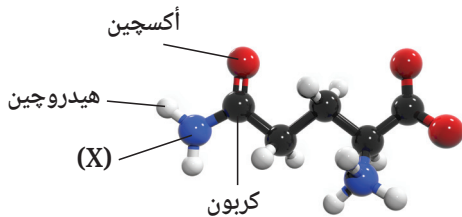
- (1) العناصر المكونة لهما.
- (2) تصنيفه ككربوهيدرات.
- (3) التأثير على محلول اليود.

4 من الشكل التالى:



(1) ما المركبات الكيميائية العضوية بالأغذية الموجودة بالشكل؟
 (2) اذكر فائدة وضرر لتناول اللحوم والدواجن والبيض بكثرة.

5 الشكل التالى يمثل جزيء مركب كيميائى للوحدة الأساسية للبروتينات:

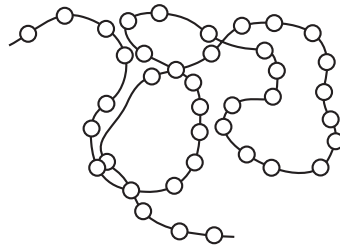


(1) ما نوع هذا الجزيء؟
 (2) ما اسم العنصر (X)؟

1 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) - (5).

(1) ما نوع الغذاء الذى يُعطى لون بنفسجى عند خلطه بمحلول بيوريت؟
 أ) سكر جلوكوز. ب) بروتين.
 ج) نشا. د) دهن.

(2) الشكل التالى يمثل جزيء بروتين:



ما الذى تمثله الكرات فى الشكل؟

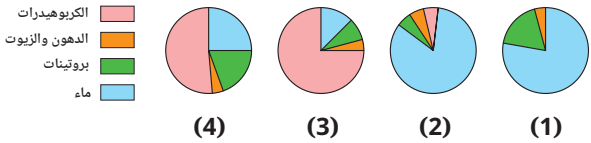
- أ) أحماض أمينية. ب) سكريات أحادية.
 ج) جزيئات نشا. د) أحماض دهنية.

(3) أى مما يلى يصف الإنزيمات؟

- أ) بروتينات غنية بالطاقة.
 ب) بروتينات تعمل كعوامل حفز.
 ج) كربوهيدرات غنية بالطاقة.
 د) كربوهيدرات تعمل كعوامل حفز.

(4) المخططات الدائرية التالية توضح مكونات أربع

عينات مختلفة من الغذاء كتلة كل منها 100 g:



أى هذه العينات تحتزن القدر الأكبر من الطاقة؟

- أ) (1). ب) (2).
 ج) (3). د) (4).

الوحدة 3

دروس الوحدة

- الدرس الأول : عملية البناء الضوئي.
الدرس الثاني : عملية التنفس الخلوي.

تدفق الطاقة فى عمليتى البناء الضوئى والتنفس الخلوى



نواتج التعلم :

فى نهاية هذه الوحدة يكون التلميذ قادراً على أن :

1. يُصمم نموذج ليصف كيفية إعادة ترتيب جزيئات الغذاء من خلال التفاعلات الكيميائية لتشكيل جزيئات جديدة تدعم النمو فى النبات من خلال عمليتى التمثيل الضوئى والتنفس.
2. يُفسر تدفق الطاقة أثناء عمليتى التغذية والتنفس فى الكائنات الحية.
«لا يشمل : الآليات البيوكيميائية لعمليتى التمثيل الضوئى أو التنفس».



الدرس الأول

عملية البناء الضوئي

أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يتعرف نتائج تجربة فان هيلمونت.
- 2 يحدد تركيب البلاستيدة الخضراء.
- 3 يكتشف دور الكلوروفيل فى امتصاص الضوء.
- 4 يتعرف آلية حدوث عملية البناء الضوئى.
- 5 يُميز بين التفاعلات الضوئية واللاضوئية فى عملية البناء الضوئى.
- 6 يكتشف تكوين النشا فى عملية البناء الضوئى.
- 7 يحدد العوامل المؤثرة فى عملية البناء الضوئى.

مصطلحات الدرس :

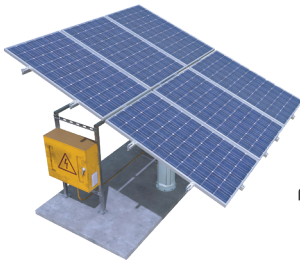


Photosynthesis	البناء الضوئى
Plastid	البلاستيدة
Organelles	العُضيات
Stroma	الستروما (الحشوة)
Enzymes	الإنزيمات
	التفاعلات اللاضوئية
Light Independent Reactions	
Granum (Grana)	الجرانا
Thylakoids	الأقراص
	التفاعلات الضوئية
Light Dependent Reactions	
Chlorophyll	الكلوروفيل
Vertical Farming	الزراعة العمودية
Quntium	الكم

تهيئة الدرس :



أمامك شكل لألواح شمسية، يبحث هذا الدرس عن الأفكار التى تساعدك فى الإجابة عن هذه التساؤلات :



- ما العُضيات الموجودة فى خلايا أوراق النبات وتقوم بنفس دور الخلايا الضوئية فى الألواح الشمسية ؟
- ما وجه الاختلاف بين تحولات الطاقة فى كل من ألواح الخلايا الشمسية و عملية البناء الضوئى ؟
- ما المادة التى تُخزن فيها الطاقة المُمتصة فى عملية البناء الضوئى ؟

المهارات والقيم :



والقضايا المتضمنة :

- المهارات : الممارسات العملية - تصميم نموذج.
- القيم : التعاون.
- القضايا : الأمن الغذائى.

المفاهيم المتقاطعة :



- التركيب والوظيفة.

- اعتقد معظم العلماء حتى القرن السابع عشر أن النباتات تحصل على غذائها من التربة، إلى أن أجرى العالم البلجيكي **فان هيلمونت** تجربته المسماة باسمه.

تجربة فان هيلمونت

- أخذ شتلة صفصاف كتلتها 2.2 kg وقام بزراعتها في وعاء به تربة جافة كتلتها 90 kg

- قام برى الشجرة بالماء فقط لمدة 5 سنوات، دون إضافة أى مواد أخرى.

- قام بوزن كل من الشجرة (شكل 1) والتربة مرة أخرى بعد مرور 5 سنوات، فوجد أن كتلة الشجرة أصبحت 75 kg وأن كتلة التربة لم تنقص سوى 55 g فقط.



شكل (1)

شجرة الصفصاف

وقد توصل هيلمونت من تجربته إلى أن :

- نمو الشجرة لا يعتمد بشكل أساسي على امتصاص الغذاء من التربة.
- النقص الطفيف في كتلة التربة يرجع إلى امتصاص النبات لكميات ضئيلة من عناصر التربة.
- الماء هو العنصر الأساسي في نمو الشجرة.

- وقد أوضحت الأبحاث فيما بعد أن النباتات تُستخدم أيضًا ثاني أكسيد الكربون وضوء الشمس لصنع غذائها في عملية البناء الضوئي.

تراكم معرفى

- ◀ ينتقل الماء والأملاح المعدنية من جذور النبات إلى باقى أجزاء النبات عن طريق **أوعية الخشب**.
- ◀ ينتقل الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات عن طريق **أوعية اللحاء**.



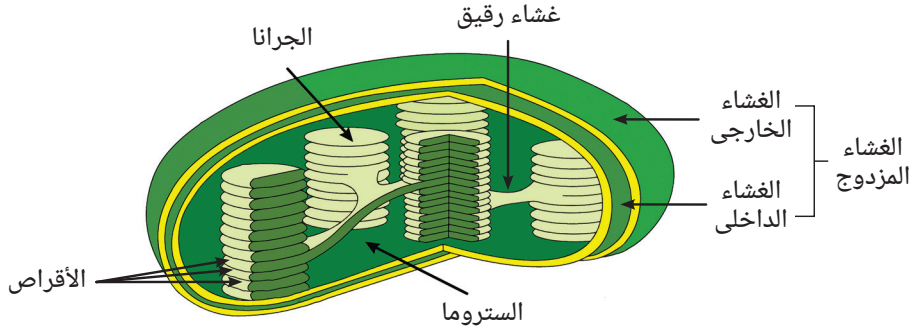
شكل (2)

ساق وأوراق الملوخية

- تتم عملية البناء الضوئي في عُضَيَات **البلاستيدات الخضراء** الموجودة في خلايا الأجزاء الخضراء من النبات، خاصةً الأوراق والسيقان العشبية، كالملوخية (شكل 2).

البلاستيدات الخضراء

• **البلاستيدات الخضراء** هي عُضَيَات خلوية تشبه حبة العدس توجد في خلايا الأجزاء الخضراء من النباتات، كما أنها توجد في الطحالب الخضراء.



شكل (3)

تركيب البلاستيدة الخضراء

تتركب البلاستيدة الخضراء (شكل 3) من:

① **غشاء مزدوج** يسمح بانتقال المواد من وإلى البلاستيدة.

② **الستروما (الحشوة)** وهي أرضية البلاستيدة، وتحتوي على معظم الإنزيمات اللازمة لمجموعة التفاعلات التي لا تحتاج إلى الضوء والتي تُسمى **بالتفاعلات اللاضوئية**.

③ **الجرانا** وهي تتركب من وحدات بنائية تُسمى **الأقراص** يصل عددها إلى 15 قرص أو أكثر، تمتد حواف بعض الأقراص في الجرانا لتلتقي بحواف قرص آخر في جرانا أخرى مجاورة عن طريق أغشية رقيقة مما يزيد من مساحة سطح الأقراص المعرضة للضوء.

وتتم في الجرانا مجموعة من **التفاعلات الضوئية**.

وتحتوي أغشية الأقراص على عدة أنواع من الأصباغ، منها **صبغ الكلوروفيل الأخضر** اللون.

وتصنف البلاستيدات حسب الأصباغ المكونة لها إلى بلاستيدات خضراء وبلاستيدات ملونة، توجد في بعض الثمار، كالبرقوق (شكل 4) وبتلات الأزهار (شكل 5) وبلاستيدات عديمة اللون توجد في البطاطا والبطاطس.



شكل (5)

بتلات أزهار تحتوي على
بلاستيدات ملونة



شكل (4)

ثمار برقوق

نشاط 1 عملي

المواد و الأدوات المستخدمة :

• أوراق ترشيح.



شكل (6)

هون بورسليين

• كحول إيثيلي (إيثانول).

• مصباح يدوي.

• شفافيات ملونة.

• أوراق سبانخ .

• أنبوبة اختبار.

• هون بورسليين (شكل 6).

الخطوات :

1 قطع بعض أوراق السبانخ ، ثم ضعها في الهون.

2 أضف كمية من الكحول إلى قطع أوراق السبانخ بما يكفي لغمرها.

3 اسحق الأوراق بالمدق في الهون حتى يتكون خليط أخضر اللون.

لماذا تلون المخلوط باللون الأخضر ؟

4 استخدم ورق الترشيح لفصل المحلول الأخضر الشفاف

في أنبوبة اختبار .

5 ضع شفافية حمراء بين المصباح والأنبوبة التي

تحتوي على المحلول الأخضر الشفاف (شكل 8)

للسماح بنفذ الضوء الأحمر فقط.

هل يمر شعاع الضوء الأحمر خلال المحلول الأخضر ؟

6 كرر الخطوة 5 باستخدام شفافية زرقاء مرة (شكل 9)

وشفافية خضراء مرة أخرى .. (شكل 10) ماذا تلاحظ ؟

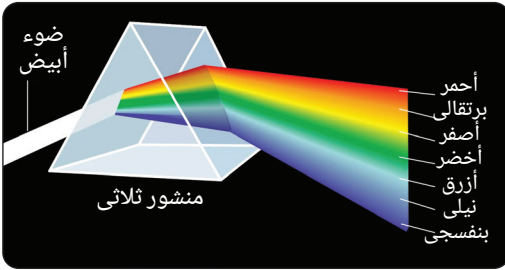
يتضح من المشاهدات السابقة أن محلول الكلوروفيل الشفاف

ينفذ الضوء الأخضر فقط من الضوء الأبيض ويمتص كل من اللونين

الأحمر والأزرق ، اللذان تستخدم طاقتهما في التفاعلات الضوئية

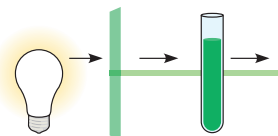
التي تتم في الجراننا ، لتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية

مخزنة في سكر الجلوكوز .



شكل (7)

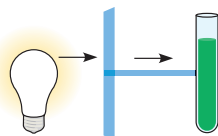
يتكون الضوء الأبيض من سبع ألوان



شفافية

خضراء

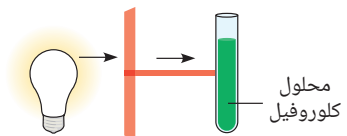
شكل (10)



شفافية

زرقاء

شكل (9)



شفافية

حمراء

شكل (8)

قيم فهمك

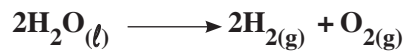
تمتص الأجسام المعتمة كل ألوان الطيف وتعكس لونها في ضوء فهمك للعبارة السابقة ..
وضح لماذا تظهر أوراق النبات خضراء اللون؟

آلية حدوث عملية البناء الضوئي

تتم عملية البناء الضوئي على مرحلتين ، هما :

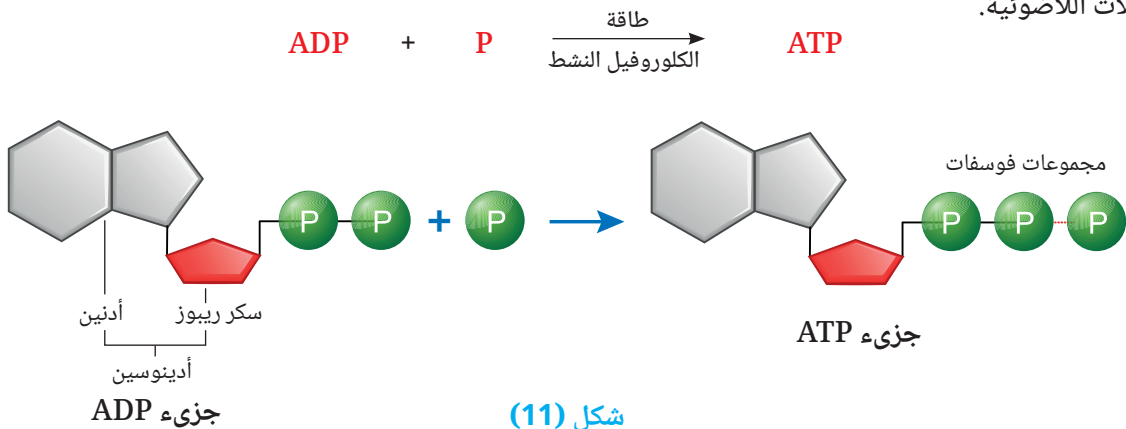
أولاً مرحلة التفاعلات الضوئية

- تتم مجموعة من التفاعلات الكيميائية التي تعتمد على وجود الضوء، تُعرف **بالتفاعلات الضوئية** على أغشية **الأقراص**، كالتالي :
- ① يمتص الكلوروفيل طاقة الضوء الأزرق والضوء الأحمر من الضوء المرئي، فيصبح **كلوروفيل نشط (مثار)**.
- ② يُستخدم جزء من طاقة الكلوروفيل النشط في تحليل الماء إلى أكسجين وهيدروجين



وينتقل الأكسجين إلى الهواء الجوي كناتج ثانوي.

ويُستخدم الجزء المتبقى من طاقة الكلوروفيل النشط في تحويل جزيء مركب يُسمى أدينوسين ثنائي الفوسفات **ADP** إلى جزيء أدينوسين ثلاثي الفوسفات **ATP** بإضافة مجموعة فوسفات **P** إليه ويستخدم جزيء **ATP** الناتج في مرحلة التفاعلات اللاضوئية.



قيم فهمك

من (الشكل 11) وضح أوجه التشابه والاختلاف بين كل من جزيء **ADP** وجزيء **ATP**

ثانياً مرحلة التفاعلات اللاضوئية

التكامل مع علم الكيمياء



الإنزييمات عبارة عن جزيئات بروتين تعمل كعوامل حفز تزيد من معدل حدوث التفاعلات اللاضوئية دون الحاجة إلى درجات الحرارة المرتفعة اللازمة لإجراء مثل هذه التفاعلات في معامل الأبحاث.

تتم مجموعة من التفاعلات الكيميائية التي لا تعتمد على وجود

الضوء، تُعرف بالتفاعلات اللاضوئية في الستروما ، كالتالي :

1) ينتقل الهيدروجين المحمول على أحد المركبات الكيميائية الموجودة على أغشية الأقرص إلى الستروما.

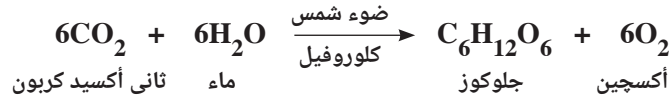
2) يتحد الهيدروجين مع ثاني أكسيد الكربون الممتص من الهواء الجوي في وجود كل من جزيء ATP الناتج من

مرحلة التفاعلات الضوئية والإنزييمات الموجودة

في الستروما، لتكوين سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$

يتضح مما سبق أن :

- النبات في عملية البناء الضوئي يُعيد ترتيب (تجميع) الذرات التي حصل عليها من جزيئات بسيطة. وهي جزيئات الماء الممتص من التربة وثاني أكسيد الكربون الممتص من الهواء الجوي في وجود ضوء الشمس لتكوين غذائه (سكر جلوكوز) ، وإطلاق غاز الأكسجين كناتج ثانوي، تبعاً للمعادلة التالية :



و يذوب سكر الجلوكوز الناتج من مرحلة التفاعلات اللاضوئية لعملية البناء الضوئي في الماء البارد، وبالتالي إذا بقي على هذه الصورة فإنه سوف يذوب في العصارة النباتية، لذا ترتبط العديد من جزيئاته في سلاسل طويلة مكوناً حبيبات نشا شحيحة الذوبان في الماء البارد والتي تخزن في الأوراق والجذور والسيقان، وتكون كفاءة التخزين عالية في أوراق القلقاس وجذور البطاطا وسيقان البطاطس.

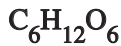
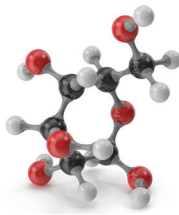
تصميم نموذج لمواد عملية البناء الضوئي

تعاون مع زملائك تحت إشراف معلمك في استخدام نماذج الكرات والعصى (شكل 12) في تصميم نماذج لجزيئات المتفاعلات والنواتج من عملية البناء الضوئي مماثلة للنماذج الموضحة بالأشكال من (13) - (16).

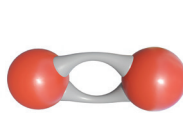


شكل (12)

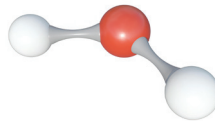
مكونات شحنة نماذج الكرات والعصى



شكل (16)



شكل (15)



شكل (14)



شكل (13)

نماذج جزيئات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من عملية البناء الضوئي

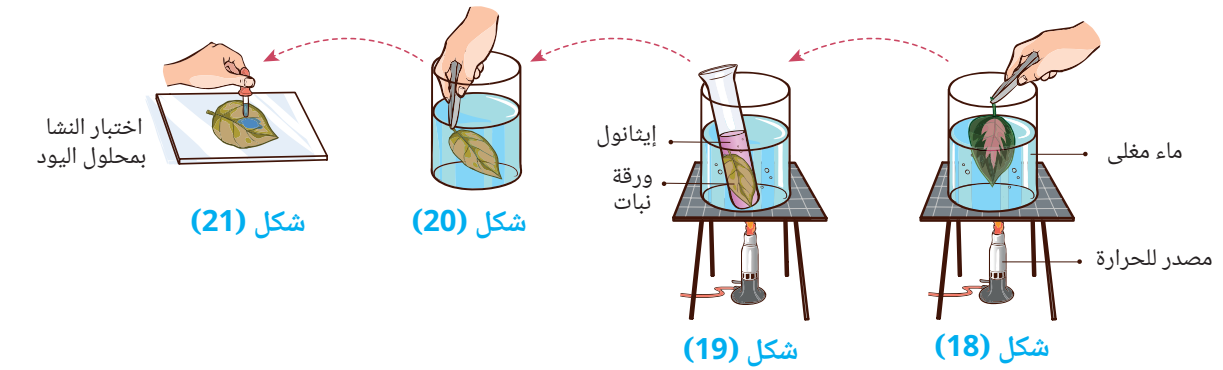
نشاط 2 عملى

المواد و الأدوات المستخدمة :

- ورقة نبات مبرقشة (شكل 17).
- ماء صنبور.
- محلول يود.
- كحول إيثنول.
- أنبوبة اختبار.
- كؤوس زجاجية.
- قطارة.
- مصدر للحرارة.
- ملقط (ماسك).

الخطوات :

شكل (17) أوراق مبرقشة



1 خذ ورقة نبات مبرقشة سبق أن تعرضت للضوء لفترة كافية ثم ضعها لمدة دقيقتين فى ماء يغلى لكسر جدران الخلايا (شكل 18).

2 انقل الورقة إلى أنبوبة اختبار بها إيثنول، وسخن الأنبوبة فى حمام مائى ساخن (شكل 19) حتى يزول لون الكلوروفيل الأخضر، حتى لا يعيق لونه وضوح اللون الذى سوف يتكون فى الخطوة 4.

3 أرفع الورقة من الأنبوبة واغسلها بالماء لجعلها طرية مرة أخرى (شكل 20).

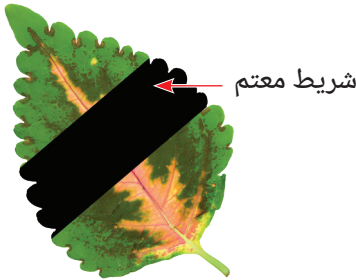
4 استخدم القطارة فى إضافة قطرات من محلول اليود على الورقة (شكل 21).

ماذا تلاحظ؟

- ما المناطق التى تغير لونها؟ وما اللون الذى تغيرت إليه؟

- ما سبب عدم تكوّن نفس اللون فى المناطق الأخرى من الورقة؟

- هل يمكن أن يتأثر وجود النشا فى ورقة نبات إذا تمت تغطية جزء منها بشريط يحجب الضوء قبل بداية التجربة (شكل 22)؟ مع التفسير.

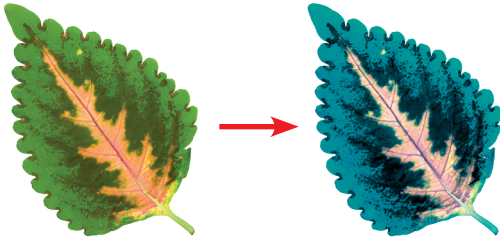


شكل (22)

يتضح مما سبق :

أهمية كل من :

- الكوروفيل في تكوين النشا، ويستدل على ذلك من تحول لون البيود في المناطق الخضراء فقط من الورقة المبرقشة إلى اللون الأزرق الداكن (شكل 23).
- الضوء في تكوين النشا، ويستدل على ذلك من عدم تحول لون البيود في المناطق التي تمت تغطيتها بالشريط.



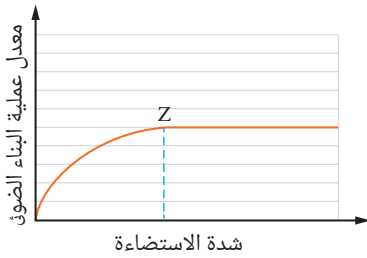
شكل (23)

العوامل المؤثرة في معدل عملية البناء الضوئي

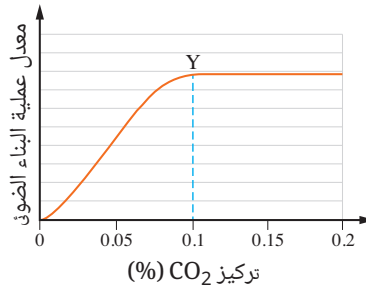
يتأثر معدل عملية البناء الضوئي بعدة عوامل يوضح (النشاط 3) ثلاثة منها.

نشاط 3 حل

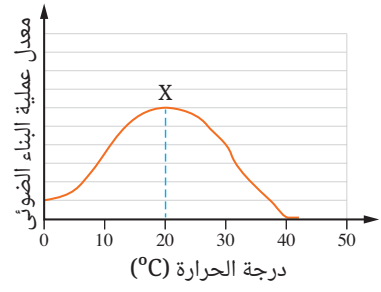
اشترك مع زميل لك في تحليل البيانات الموضحة بالأشكال البيانية (24) - (26) بالإجابة عن الأسئلة التي تليها.



شكل (26)



شكل (25)



شكل (24)

1 ما العوامل المؤثرة على معدل عملية البناء الضوئي ؟

2 ما أثر زيادة درجة الحرارة عن 20°C على معدل عملية البناء الضوئي (عند تثبيت عاملى شدة الاستضاءة وتركيز غاز CO₂) ؟

3 ما أثر زيادة كل مما يأتي على معدل عملية البناء الضوئي (عند ثبات باقى العوامل المتغيرة) :

- تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون فى الجو.

- شدة الاستضاءة.

• المعدل الأمثل لعملية البناء الضوئي لكل من درجة الحرارة وتركيز غاز CO₂ وشدة الاستضاءة تتم عند النقاط (X)، (Y)، (Z) الموضحة بالأشكال (24 - 26)

بالإضافة إلى العوامل الثلاثة السابقة، فإن الماء والأملاح المعدنية والرياح تعد أيضًا من العوامل المؤثرة على معدل عملية البناء الضوئي.

كيف تؤثر قلة الضوء على كل من التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية في النبات؟ وما تأثير ذلك على نمو النبات بشكل عام؟



شكل (27)
الزراعة العمودية

تطبيق تكنولوجيا

الزراعة العمودية (شكل 27) تكنولوجيا مستحدثة في المدن المتقدمة تُحاكي الظروف المناسبة للزراعة، لإتمام عملية البناء الضوئي، لإنتاج الخضروات والفاكهة في مباني متعددة الطوابق باستخدام الإضاءة الصناعية والمغذيات المائية، لتوفير حلاً مستداماً لمشكلة نقص الأراضي الزراعية الصالحة للزراعة.

قضية للمناقشة

دور الزراعة العمودية في مواجهة تحديات الأمن الغذائي.



أسئلة تقييم الدرس الأول

(5) تتركب (X) من الوحدات البنائية (Y) التي تُجرى

على أغشيتها تفاعلات (Z).

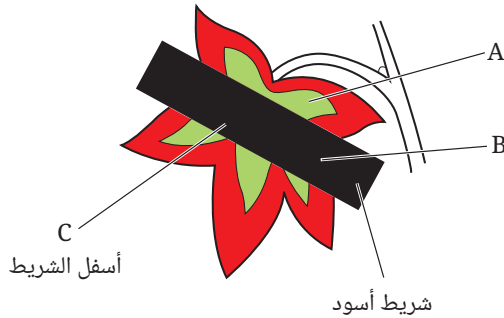
أي مما يلي يُعد صحيحًا؟

الاختيارات	(X)	(Y)	(Z)
أ	الجرانا	الأقراص	ضوئية
ب	الجرانا	الأقراص	لاضوئية
ج	الستروما	الحشوة	ضوئية
د	الستروما	الحشوة	لاضوئية

2 تم تغطية جزء من ورقة نبات ملونة باللونين الأخضر

والأحمر من فرع نبات وعرضت للضوء فترة كافية ونزع

منها الكلوروفيل، كما يتضح من الشكل التالي :



(1) ما الحرف الدال على الجزء الذي يتلون فيه محلول

اليود باللون الأزرق الداكن؟ مع التفسير.

(2) لماذا تم نزع الكلوروفيل من الورقة قبل إضافة

قطرات من محلول اليود؟

3 لماذا يُخزن الجلوكوز في أجزاء النبات على هيئة

حببيات نشا؟

1 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) - (5).

(1) أوضحت تجربة فان هيلمونت أهمية العامل (X)

في عملية نمو النبات.

ما العامل (X)؟

أ) التربة. ب) الماء.

ج) ثاني أكسيد الكربون. د) ضوء الشمس.

(2) أي مما يلي يدل على العوامل المؤثرة في معدل

عملية البناء الضوئي؟

الاختيارات	شدة الاستضاءة	درجة الحرارة	تركيز CO ₂	تركيز O ₂
أ	✓	✓	✓	✓
ب	✓	✓	X	X
ج	X	✓	✓	X
د	✓	✓	✓	X

(3) تمثل عملية البناء الضوئي بالمعادلة الموزونة



التالية: X + 6CO₂ → Y + 6O₂

أي مما يلي يُعبر عن كل من (Y)، (X)؟

أ) 6C₆H₁₂O₆ : (Y)، 6H₂O : (X)

ب) 6H₂O : (Y)، 6C₆H₁₂O₆ : (X)

ج) C₆H₁₂O₆ : (Y)، 6H₂O : (X)

د) 6H₂O : (Y)، C₆H₁₂O₆ : (X)

(4) الإنزيمات عبارة عن

أ) بروتينات ودهون فقط.

ب) بروتينات تعمل كعوامل حفز.

ج) دهون فقط.

د) دهون تعمل كعوامل حفز.

الدرس الثانى

عملية التنفس الخلوى

أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يُفرق بين عملية التبادل الغازى وعملية التنفس الخلوى فى الكائنات الحية.
- 2 يتعرف تركيب الميتوكوندريا.
- 3 يتعرف آلية حدوث عملية التنفس الخلوى.
- 4 يُميز بين عمليات البناء والهدم فى التمثيل الغذائى.

مصطلحات الدرس :

Cellular Respiration	التنفس الخلوى
Mitochondria	ميتوكوندريا
Matrix	الحشوة
Pyruvate	بيروفيت
Krebs Cycle	دورة كريبس
Metabolism	الأيض
Anabolism	البناء
Catabolism	الهدم

تهيئة الدرس :



أمامك شكل لجهاز صراف آلى ATM يعمل بالكهرباء ويمدك بالنقود، عندما يكون رصيدك فى البنك كافيًا. يبحث هذا الدرس عن الأفكار التى تساعدك فى الإجابة عن هذه التساؤلات :

- أى مما يلى فى الخلية الحية، يُمثل :
 - جهاز ATM
 - الرصيد البنكى.
 - الكهرباء التى يعمل بها الجهاز.
 - النقود.

المهارات والقيم والقضايا المتضمنة :

- المهارات : التنبؤ - التفسير.
- القيم : تقدير عظمة الخالق.
- القضايا : أثر الأنظمة الغذائية القاسية على عمليات الأيض.

المفاهيم المتقاطعة :

- السبب والنتيجة.

تراكم معرفى

النباتات لا تمتلك جهاز تنفسى متخصص، ولكنها تحصل على غاز الأكسجين اللازم لتنفسها من الهواء الجوى من خلال فتحات طبيعية فى الأوراق تسمى **الثغور**.

يحدث تبادل للغازات فى عملية التنفس، حيث يحصل الكائن الحى على الأكسجين من الهواء الجوى ويتخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون، **فما الفرق بين** عملية التنفس (التبادل الغازى) وعملية **التنفس الخلوى** التى يتم فيها إنتاج الطاقة؟

أولاً التبادل الغازى

التبادل الغازى فى النباتات عملية حيوية يتم فيها تبادل غازى ثانى أكسيد الكربون والأكسجين مع البيئة المحيطة، لإتمام عملية البناء الضوئى نهارًا وعملية **التنفس** نهارًا وليلاً.

التكامل مع علم الكيمياء

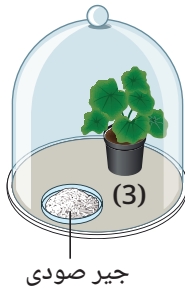


- يتعكر محلول ماء الجير الرائق، عند إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون فيه.
- يزول لون محلول أزرق الميثيلين عند غياب الأكسجين من الوسط المحيط به.
- الجير الصودى ومحلول هيدروكسيد الصوديوم مواد تمتص غاز ثانى أكسيد الكربون من الوسط المحيط بهما.

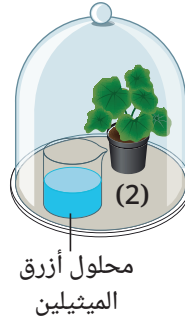
نشاط 1 تنبأ

المواد والأدوات المستخدمة :

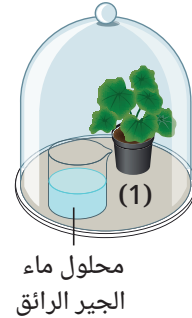
- عدد 3 أصيص نبات من نفس النوع.
 - عدد 3 ناقوس زجاجى شفاف.
 - كأس بها محلول ماء جير رائق.
 - كأس بها محلول أزرق الميثيلين.
 - طبق بترى به جير صودى (خليط من هيدروكسيد الصوديوم وأكسيد الكالسيوم).
- يُجرى هذا النشاط مرة فى وجود الضوء ومرة أخرى فى غيابه.



شكل (3)



شكل (2)



شكل (1)

الخطوات :

- 1 ضع كأس محلول ماء الجير الرائق بجوار الأصيص (1) وغطهما بالناقوس الأول (شكل 1).
- 2 ضع كأس محلول أزرق الميثيلين بجوار الأصيص (2) وغطهما بالناقوس الثانى (شكل 2).
- 3 ضع طبق الجير الصودى بجوار الأصيص (3) وغطهما بالناقوس الثالث (شكل 3).

فى ضوء ما سبق :

(1) تنبأ بما سوف يحدث بعد ساعات من إجراء التجربة الموضحة بكل من :

الشكل (2):

- نهارًا

- ليلاً

الشكل (1) :

- نهارًا

- ليلاً

(2) ما التغيير المحتمل ملاحظته عند نقص نسبة غاز الأكسجين وزيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون ؟

(3) كيف يستدل على حدوث عملية التنفس ليلاً ؟

(4) تنبأ بإمكانية حدوث عملية بناء ضوئى فى (الشكل 3) ؟ مع التفسير .

يتضح مما سبق :

- حدوث تبادل غازى أثناء :
 - النهار والليل فى عملية التنفس بحصول النبات على غاز الأكسجين والتخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون.
 - النهار فقط فى عملية البناء الضوئى لتوافر الضوء.
- يُستدل على :
 - استهلاك غاز الأكسجين فى عملية التنفس من زوال لون محلول أزرق الميثيلين.
 - تكوين غاز ثانى أكسيد الكربون فى عملية التنفس من تعكر ماء الجير الرائق.

ثانياً التنفس الخلوى

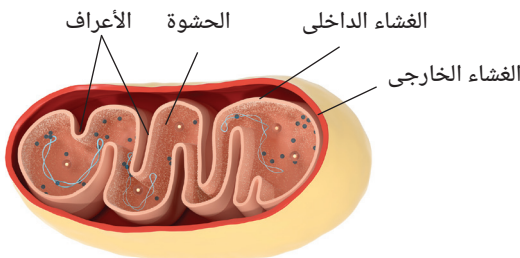
- تُجرى عملية هدم داخل الخلايا الحية لجزيئات المواد الغذائية الكبيرة مثل سكر الجلوكوز فى وجود غاز الأكسجين، ويُعاد فيها ترتيب الذرات لتكوين جزيئات صغيرة هى ماء وغاز ثانى أكسيد الكربون مع انطلاق كمية من الطاقة فى صورة جزيئات **ATP** وتُعرف هذه العملية **بالتنفس الخلوى** والتي يتم معظمها داخل **الميتوكوندريا**.

الميتوكوندريا

- **الميتوكوندريا**، عُضيات متخصصة تشبه حبة الفاصوليا (شكل 4)، توجد فى معظم الخلايا وتعمل كمحطات لإنتاج الطاقة من المواد الغذائية.

• تتركب الميتوكوندريا من :

- ① **غشاء خارجى** مستوى ، وظيفته حماية مكونات الميتوكوندريا وتنظيم دخول وخروج المواد.
- ② **غشاء داخلى** متعرج، يُشكل ثنيات تُسمى **الأعراف** ، تعمل على زيادة مساحة السطح الداخلى للميتوكوندريا ، مما يسمح بإنتاج المزيد من الطاقة.



شكل (4)

تركيب الميتوكوندريا

3 الحشوة سائل يوجد داخل الغشاء الداخلى للميتوكوندريا ، يحتوى على الإنزيمات المستخدمة فى تحفيز التفاعلات التى تُجرى داخل الميتوكوندريا.

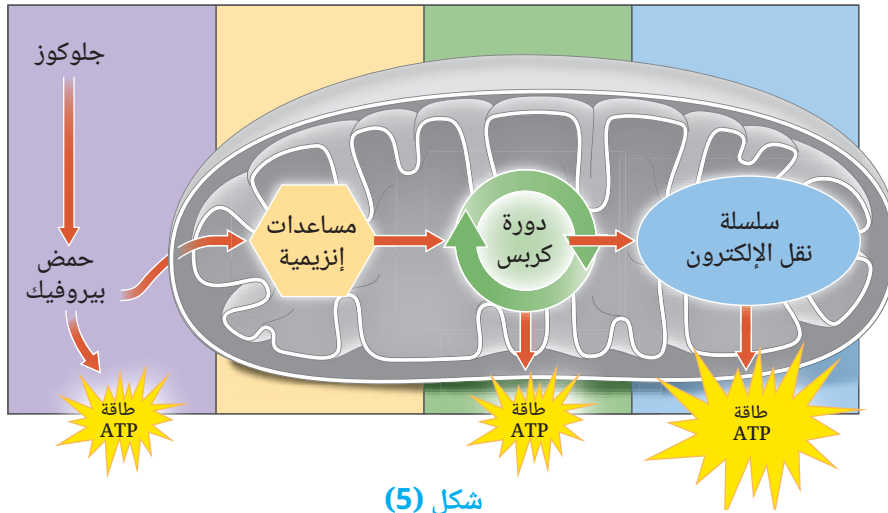
ويزداد عدد عُضيات الميتوكوندريا داخل بعض الخلايا، مثل خلايا الكبد والعضلات التى تحتاج إلى قدر كبير من الطاقة.

المفاهيم المتقاطعة : السبب والنتيجة

الغشاء الداخلى للميتوكوندريا يكوّن ثنيات تُزيد من مساحة سطحه (السبب) ، تُعزز إنتاج الطاقة فى عملية التنفس الخلوى بكفاءة عالية (النتيجة).

آلية حدوث عملية التنفس الخلوى

• تتم عملية التنفس الخلوى على مرحلتين (شكل 5):



شكل (5)
آلية التنفس الخلوى

1 المرحلة الأولى :

- تتم فى السيتوبلازم فى غياب أكسجين الهواء الجوى وفيها يتحلل كل جزيء من سكر الجلوكوز فى وجود الماء، خلال سلسلة من التفاعلات الكيميائية إلى 2 جزيء من حمض البيروفيك ، بالإضافة إلى تكوّن طاقة محدودة فى صورة جزيئات ATP
- ينتقل حمض البيروفيك إلى الميتوكوندريا.

2 المرحلة الثانية :

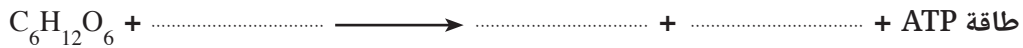
- تتم فى الميتوكوندريا فى وجود غاز الأكسجين ، وفيها يتم نوعان من التفاعلات، هما:
- تفاعلات دورة كربس: مجموعة من التفاعلات الكيميائية التى تحدث فى الستروما، يتم فيها هدم حمض البيروفيك، لإنتاج طاقة محدودة فى صورة جزيئات ATP وغاز ثانى أكسيد الكربون الذى ينتقل إلى الهواء الجوى.
- تفاعلات سلسلة نقل الإلكترون: تتم على الغشاء الداخلى للميتوكوندريا تشارك فيها الإلكترونات الناتجة من دورة كربس لتكوين:

- كمية كبيرة من الطاقة فى صورة جزيئات ATP.
- الماء.

1 **قارن بين** مرحلة التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي والتفاعلات في عملية التنفس الخلوي، **من حيث** :
(1) موضع الحدوث.

(2) الناتج المنتقل إلى الهواء الجوي.

2 **أكمل المعادلة الرمزية الموزونة** المعبرة عن عملية التنفس الخلوي.

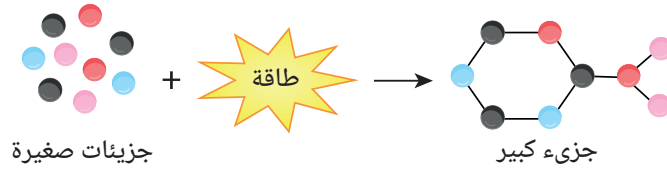


الطاقة وعمليات التمثيل الغذائي (الأيض)

تحتاج الكائنات الحية إلى الطاقة للقيام بجميع العمليات الحيوية اللازمة للبقاء على قيد الحياة ومنها عملية النمو وعملية الحركة، ويتم ذلك من خلال عدة تفاعلات كيميائية تحدث في خلايا الجسم، تتضمن عمليات بناء وعمليات هدم، تُعرف **بالتمثيل الغذائي (عمليات الأيض)**.

عمليات البناء

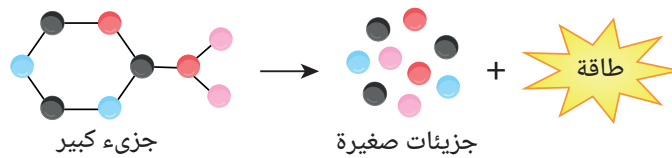
عمليات تستهلك فيها طاقة جزيئات ATP في بناء جزيء كبير مُعقد من جزيئات عديدة بسيطة (شكل 6) مثل تكوّن الجليكوجين من الجلوكوز وتكوّن البروتينات من الأحماض الأمينية في السيتوبلازم وجزيئات ATP من جزيئات ADP



شكل (6) عملية بناء

عمليات الهدم

عمليات تنطلق فيها طاقة جزيئات ATP من هدم جزيء كبير سبق بنائه إلى جزيئات أبسط (شكل 7) مثل هدم جزيئات الجلوكوز في عملية التنفس الخلوي وهدم جزيئات البروتين وجزيئات الجليكوجين في عملية الهضم.



شكل (7) عملية هدم

قضية للمناقشة



أثر الأنظمة الغذائية القاسية على عمليات الأيض.



• لماذا تكون عملية كسر الروابط فى جزيئات الجلوكوز مصحوبة بامتصاص طاقة، بينما تكون عملية هدم الجلوكوز مصحوبة بانطلاق طاقة ؟

المفاهيم المتقاطعة : السبب والنتيجة



هدم المواد الغذائية كالجلوكوز يتضمن كسر وتكوين روابط جديدة (السبب)، لذا يكون مصحوباً بتكوين نواتج جديدة وانطلاق طاقة (النتيجة).

قيم فهمك



صنف العمليات التالية بوضع حرف (ب) بجوار عمليات البناء وحرف (هـ) بجوار عمليات الهدم :

- التئام الجروح. (.....)
- تحويل الأحماض الأمينية إلى بروتينات. (.....)
- التنفس الخلوى. (.....)
- تحويل الدهون إلى طاقة. (.....)

تطبيق تكنولوجيا



جهاز محلل معدل الأيض (شكل 8) يوفر بيانات دقيقة عن معدل الأيض أثناء الراحة، تساعد فى التخطيط الفعال للنظام الغذائى والتمارين الرياضية، لإدارة وزن الجسم بشكل أكثر نجاحًا واستدامة.



شكل (8)
جهاز محلل معدل الأيض

(5) البناء الضوئي يمثل عملية (X) والتنفس الخلوي

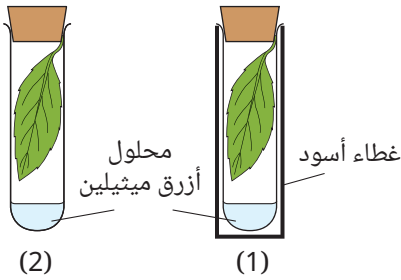
يمثل عملية (Y)،

أي مما يلي يُعبر عن (X)، (Y) ؟

- أ (X) : عملية هدم ، (Y) : عملية بناء.
 ب (X) : عملية بناء ، (Y) : عملية بناء.
 ج (X) : عملية بناء ، (Y) : عملية هدم.
 د (X) : عملية هدم ، (Y) : عملية هدم.

2 الشكل التالي يُعبر عن أحد التجارب العلمية التي

أُجريت في مكان مفتوح معرض لضوء الشمس :



(1) ماذا تلاحظ بالنسبة للون محلول أزرق الميثيلين

في الأنبوبتين (1)، (2) بعد مرور عدة ساعات ؟

مع التفسير.

(2) حدد كل من :

1- المتغير الضابط.

2- المتغير المستقل.

3 فسر ما يلي :

(1) وجود ثنيات في الغشاء الداخلي للميتوكوندريا.

(2) تتم معظم عمليات التنفس الخلوي في الميتوكوندريا.

(3) زيادة عدد الميتوكوندريا في خلايا العضلات.

1 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) - (5).

(1) أي مما يلي يُعد صحيحاً بالنسبة لعملية التنفس ؟

- أ تحدث نهاراً وليلاً في جميع الخلايا.
 ب تحدث نهاراً وليلاً في خلايا الأجزاء الخضراء.
 ج تحدث ليلاً فقط في جميع الخلايا.
 د تحدث ليلاً فقط في خلايا الأجزاء الخضراء.

(2) تحتوي الميتوكوندريا على

- أ غشاء خارجي متعرج .
 ب غشاء داخلي مستوي.
 ج حشوة سائلة تُسمى الأعراف.
 د حشوة تحتوي على إنزيمات.

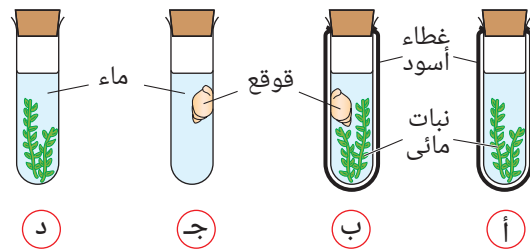
(3) تتشابه البلاستيدات الخضراء مع الميتوكوندريا

في وجود

- أ إنزيمات في الحشوة .
 ب الأعراف.
 ج صفائح غشائية.
 د الجرانا.

(4) في أي هذه الحالات تحدث عمليتي البناء الضوئي

والتنفس في نفس الوقت ؟



الوحدة 4

دروس الوحدة

الدرس الأول : تغيير سطح الأرض.
الدرس الثاني : تكوين المعادن والتربة.

العمليات الجيولوجية

نواتج التعلم :

فى نهاية هذه الوحدة يكون التلميذ قادرًا على أن :

1. يُفسر دور الحركات البطيئة للصفيحة التكتونية فى تكوين سلاسل الجبال الكبيرة أو الصغيرة.
2. يُفسر دور الزلازل والبراكين وأثر النيازك فى تغيير سطح الأرض.
3. يتعرف بعض الأحداث الكارثية كنتيجة للزلازل والبراكين والنيازك، (تكنولوجيا المعلومات والاتصالات) مواقع الإنترنت المتخصصة.
4. يستنتج محدودية الموارد غير المتجددة وأن النشاط البشرى سبب فى التوزيع غير المتساوى لها أو نضوبها.
5. يُناقش نشأة المعادن بفعل البراكين والفوهات المائية الحارة.
6. يُناقش تكوين التربة بفعل التعرية وترسيب الصخور.
7. يجمع معلومات عن مصادر طبيعية لمواد تُستخدم فى عمليات كيميائية لإنتاج منتجات صناعية جديدة ومفيدة (أدوية، أغذية، وقود بديل، بوليمرات... إلخ) ومنها رمال سيناء فى صناعة أفضل أنواع الزجاج (يكون مقصودًا على المعلومات الوصفية).



الدرس الأول

تغيير سطح الأرض

أهداف الدرس :

- 1) يتعرف فرضية الانجراف القاري للعالم فيجنر.
- 2) يتعرف نظرية الصفائح التكتونية.
- 3) يُعبر بين أنواع حركة الصفائح التكتونية.
- 4) يتعرف دور الزلازل والبراكين والنيازك فى تغيير سطح الأرض.
- 5) يستنتج المخاطر الكارثية للزلازل والبراكين.

تهيئة الدرس :



- الشكل الذى أمامك : لجزيرة بركانية.
يبحث هذا الدرس عن الأفكار التى
تساعدك فى الإجابة عن هذه التساؤلات :
- ما البركان ؟ وما دوره فى تغيير سطح الأرض ؟
 - كيف تنشأ الجزر البركانية ؟
 - هل يمكن أن يؤدى انفجار بركان إلى حدوث زلزال ؟

مصطلحات الدرس :

Continental Drift	الانجراف القارى
Tectonic Plates	الصفائح التكتونية
Oceanic Plates	الصفائح المحيطية
Continental Plates	الصفائح القارية
Crust	القشرة الأرضية
Mantle	الوشاح
Magma	الصهارة (الماجما)
Earthquake	الزلازل
Volcano	البركان
Meteor	النيزك

المهارات والقيم

والقضايا المتضمنة :

- المهارات : الاستنتاج.
- القيم : تقدير عظمة الخالق.
- القضايا : العدالة الاجتماعية فى مواجهة الكوارث الطبيعية.

المفاهيم المتقاطعة :

- الأنماط.

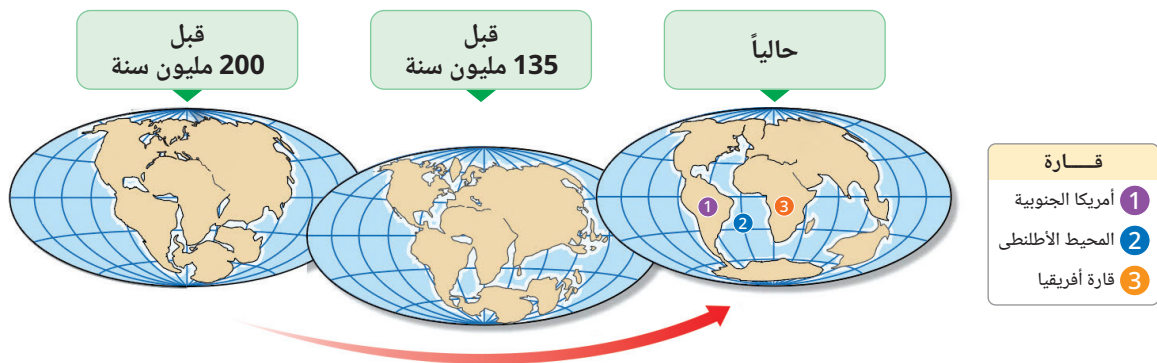
تغيرت تضاريس سطح الأرض على مدار ملايين السنين، نتيجة مرورها بالعديد من العمليات الجيولوجية، حتى أخذت شكلها الحالي، فكيف فسّر العلماء هذه التغيرات ؟

فرضية الانجراف القاري

• مع تطور شكل خريطة العالم على مدار الزمن، عرّض العالم ألفريد فيجنر فرضية أطلق عليها الانجراف القاري .. فما هي ؟

نشاط 1 استنتج

ادرس (شكل 1)، ثم أجب عما يليه من تساؤلات :



شكل (1)
نظرية حركة القارات (الانجراف القاري)

1 هل تغير شكل الأرض بمرور الزمن ؟

2 هل القارات الموجودة حالياً كانت موجودة قبل 200 مليون سنة ؟

3 ماذا كان شكل القارتين 1 ، 3 قبل 200 مليون سنة ؟

قدّم العالم الألماني فيجنر فرضيته المعروفة بالانجراف القاري عام 1912 والتي افترض فيها أن الأرض كانت قبل 200 مليون سنة عبارة عن قارة واحدة ضخمة أسماها بانجايا، ثم أخذت في الانجراف بمرور الزمن، فقبل 135 مليون سنة، بدأت قارتا أفريقيا وأمريكا الجنوبية في الانفصال عن بعضهما وبمرور الوقت أصبح شكل القارات كما عليه الآن.

ولكن لم يتمكن فيجنر من تفسير كيفية تحرك القارات بانفصالها عن بعضها، حتى ظهرت نظرية الصفائح التكتونية والتي تعتبر التطور الحديث لفرضية الانجراف القاري.



تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يمكنك مشاهدة برنامج GPlates software والتمتع بمعرفة كيف كانت مظاهر سطح الأرض قبل ملايين السنين.

نظرية الصفائح التكتونية

• تقوم **نظرية الصفائح التكتونية**، على عدة فروض، وهى:

① الغلاف الصخري للأرض (**الليثوسفير**) (شكل 2)

والمكوّن من طبقة القشرة الأرضية الجزء الصلب من الوشاح العلوى مُقسم إلى قشرة محيطية (يعلوها مياه) وقشرة قارية (يعلوها يابس).

② تتكون القشرة المحيطية والقشرة القارية من صفائح صلبة

مختلفة الشكل والحجم، تُعرف **بالصفائح التكتونية**.

③ تُقسم الصفائح التكتونية إلى:

- **صفائح محيطية** مكونة من قشرة محيطية رقيقة مرتفعة الكثافة وجزء من الوشاح العلوى.

- **صفائح قارية** مكونة من قشرة قارية سميكة وجزء من الوشاح العلوى.

④ تتحرك الصفائح التكتونية حركة بطيئة مستمرة غير ملحوظة بالنسبة لبعضها البعض فوق طبقة من الصخور المنصهرة

(الصهارة أو الماجما) تسمى **الأسثينوسفير** نتيجة حركة **تيارات الحمل** فى طبقة الوشاح العلوى.

حركة الصفائح التكتونية

• تؤثر حركة الصفائح التكتونية على تغيير مظاهر سطح الأرض من خلال تدفق الصهارة أسفلها، وتصنف هذه الحركة

إلى ثلاثة أنواع، هى :

① الحركة التباعدية.

② الحركة التقاربية.

③ الحركة التحويلية.

① الحركة التباعدية

• تُعرف حركة الصفائح التكتونية بعيداً عن بعضها

بالحركة التباعدية (شكل 3)، ويُطلق على المناطق

التي تتباعد عندها الصفائح **بالحدود المتباعدة** وعندما

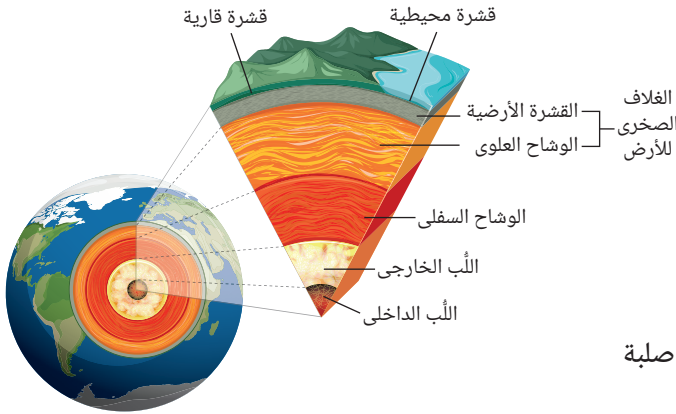
يحدث التباعد بين صفيحتان قاربتان بفعل تيار الحمل

الصاعد تنشأ:

- **قشرة محيطية جديدة** كنشأة البحر الأحمر فى

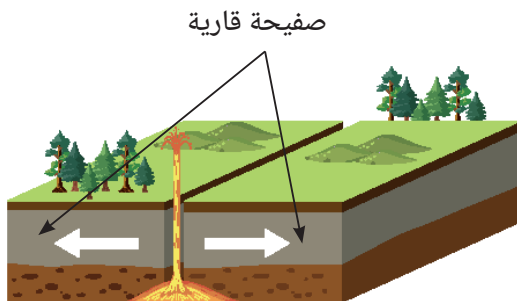
قارة أفريقيا.

- **قشرة قارية جديدة** كنشأة الأخدود الأفريقى العظيم.



شكل (2)

طبقات الأرض



شكل (3)

حركة الصفائح التباعدية



شكل (4)

صورة البحر الأحمر من الفضاء

التكامل مع علم البيئة

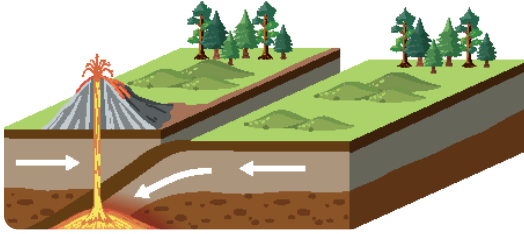


سُمى البحر الأحمر (شكل 4) بهذا الاسم لوفرة الطحالب الحمراء فيه وانعكاس لون الجبال والصخور الحمراء على سواحلها، خاصةً في سيناء.

2 الحركة التقرارية

• تُعرف حركة الصفائح التكتونية باتجاه بعضها البعض **بالحركة التقرارية** (شكل 5) بفعل تيار الحمل الهابط، حيث تلتقي كل صفيحتان فتزلق إحداهما تحت الأخرى، ويُطلق على المناطق التي تتقارب عندها الصفائح **بالحدود المتقاربة**، ويحدث التقارب بين:

- **صفيحتان محيطيتان** نشأ عنه تكون سلاسل جديدة من الجزر البركانية، كنشأة جزر اليابان.
- **صفيحتان قاربتان** نشأ عنه تكون سلاسل جبال الهيمالايا (شكل 6).
- **صفيحة محيطية مع صفيحة قارية**، فتغوص (تنزلق) الصفيحة المحيطية الأكبر كثافة أسفل الصفيحة القارية الأقل كثافة، نشأ عنه سلاسل جبال الأنديز.



شكل (5)

حركة الصفائح التقرارية



شكل (6)

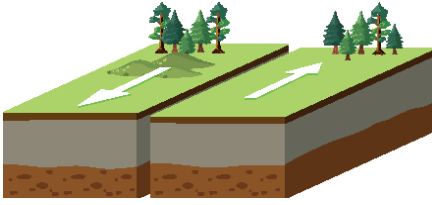
سلاسل جبال الهيمالايا

التكامل مع علم الجغرافيا



سلاسل جبال الهيمالايا أكثر ارتفاعاً من سلاسل جبال الأنديز بسبب ارتفاع قممها، بينما سلاسل جبال الأنديز أكثر طولاً من سلاسل جبال الهيمالايا، بسبب امتدادها الجغرافي.

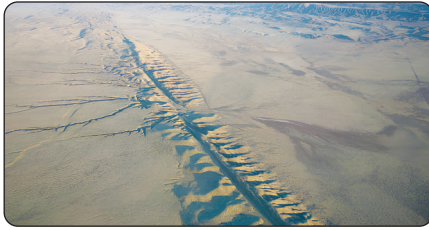
3 الحركة التحويلية



شكل (7)
حركة الصفائح التحويلية

• تُعرف حركة الصفائح التكتونية المتحاذاة (جنبًا إلى جنب) **بالحركة التحويلية** (شكل 7)، ويُطلق على المناطق التي تتحرك عندها الصفائح حركة متحاذاة **بالحدود التحويلية**،

ويترتب على الحركة التحويلية حدوث **صدوع** طويلة كصدع سان أندرياس (شكل 8).

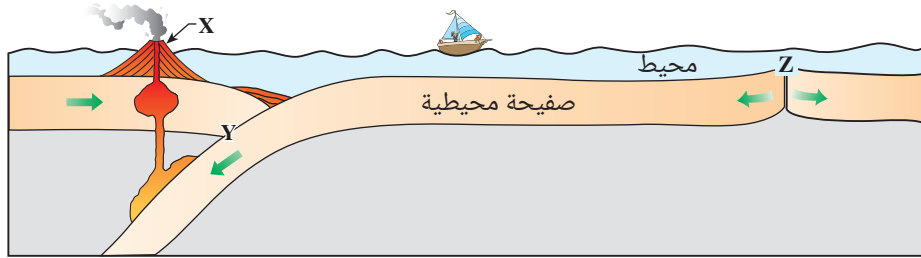


شكل (8)
صدع سان أندرياس

ويتنبأ علماء الجيولوجيا بحدوث تغيرات جديدة في تضاريس الأرض مع استمرار حركة الصفائح التكتونية، مثل: تحول البحر الأحمر في المستقبل إلى محيط والبحر الأبيض المتوسط إلى منطقة قارية جبلية.

قيم فهمك

ادرس الشكل (9)، ثم أجب عما يليه :



شكل (9)

1 ما مظهر سطح الأرض في الموضع (X) ؟

2 ما نوع الحدود الموجودة عند :

1- المنطقة (Y) .

2- المنطقة (Z) .

دور الزلازل فى تغيير سطح الأرض

• **الزلازل** عبارة عن هزات أرضية طبيعية سريعة متتالية تحدث للقشرة الأرضية. وتُشكل نظرية الصفائح التكتونية الأساس العلمى لفهم نشأة الزلازل، فحركة الصفائح التكتونية تؤدي إلى اختزان قدر هائل من الطاقة فى الصخور، وعند انكسار الصخور، تتحرر هذه الطاقة عند حدود الصفائح مكونة ما يُعرف **بالزلازل التكتونية**، وهذا النوع من الزلازل هو الشائع حدوثه.



شكل (10)
شق أرضى

ويتضح دور الزلازل القوية فى تغيير سطح الأرض، فى:

- 1 ظهور أو غمر بعض الجزر والسواحل.
 - 2 حدوث انهيارات وانزلاقات أرضية.
 - 3 حدوث تشققات أرضية (شكل 10).
 - 4 حدوث ظاهرة تسونامى التى تغير شكل السواحل.
- تختلف الزلازل فى شدتها فقد تكون ضعيفة لا يشعر بها الإنسان وقد تكون قوية تؤدي إلى:

- خسائر بشرية تتمثل فى وفيات وإصابات.
- خسائر مادية تتمثل فى تدمير المنشآت والبنية التحتية، كانهيار المباني والطرق والكبارى وخطوط المياه والكهرباء والغاز وغيرها.

قضية للمناقشة



العدالة الاجتماعية فى مواجهة الكوارث الطبيعية.

نشاط بحثى



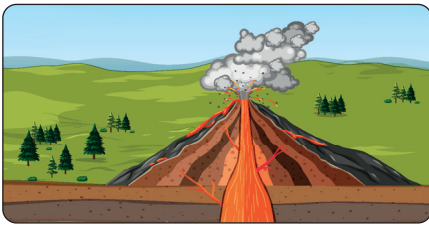
ابحث فى مصادر المعرفة المتعددة ومنها شبكة الإنترنت عن أمواج التسونامى.

دور البراكين فى تغيير سطح الأرض

• **البركان** عبارة عن فتحة فى القشرة الأرضية تسمح للصخور المنصهرة والغازات المحبوسة بالخروج إلى سطح الأرض (شكل 11). وتُشكل نظرية الصفائح التكتونية الأساس العلمى لفهم نشأة البراكين، فالحركة التباعية للصفائح التكتونية تنشأ فراغ بينهما تندفع فيه الماجما والحركة التقاربية تؤدي إلى انصهار الصخور، فترتفع إلى السطح من خلال الشقوق مكونة البراكين عند حدود الصفائح.

ويتضح دور البراكين فى تغيير سطح الأرض، فى:

- 1 تكوين جبال بركانية مثل جبال حرة رهط بالسعودية (شكل 12).
- 2 تكوين سهول منبسطة وهضاب.
- 3 تغطية الوديان والأنهار (اختفاءها).
- 4 تغيير مسار مجارى الأنهار.
- 5 تكوين جُزر بركانية مثل جُزر هاواى.



شكل (11)
بركان



شكل (12)
فوهة أحد جبال حرة رهط

وتؤدي البراكين إلى :

- **خسائر بشرية** بسبب استنشاق الغازات السامة والرماد البركاني.

- **خسائر بيئية** تتمثل في تغطية المدن بالرماد البركاني، مما قد يؤدي إلى اختفائها وتلوث الهواء والماء وتكوين الأمطار الحمضية.

المفاهيم المتقاطعة : الأنماط

تتشابه الزلازل مع البراكين في أن كلاهما لا يحدث في أماكن عشوائية، بل تتوزع في نمط واضح على امتداد حدود الصفائح التكتونية.

دور النيازك في تغيير سطح الأرض

- **النيازك** عبارة عن كتل صخرية تخترق الغلاف الجوي للأرض، وتسقط على الأرض، ويسبب بعضها حُفرة دائرية هائلة، مثل حُفرة أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية وحُفرة جبل الكامل (شكل 13) الموجودة بالصحراء الغربية بمحافظة الوادي الجديد بمصر، ويفترض العلماء أن النيازك هي التي تسببت في انقراض الديناصورات قديمًا قبل وجود الإنسان.

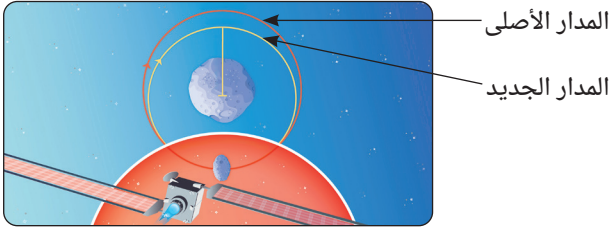


شكل (13)
حفرة نيزك جبل الكامل

تطبيق تكنولوجيا



طورت وكالة الفضاء ناسا نظام رادار متقدم يُعرف بالاختصار DART ووظيفته تغيير مدار النيازك، لحماية الأرض من اصطدام النيازك بها (شكل 14).



شكل (14)
نظام DART



أسئلة تقييم الدرس الأول

(5) الخط الثقيل فى الخريطة الموضحة بالشكل التالى يوضح صدع سان أندرياس بأمرىكا :



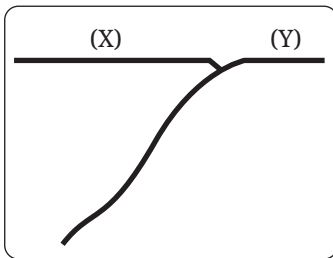
ما سبب حدوث هذا الصدع ؟

- أ حركة الصفائح التباعية.
- ب تقارب صفيحتان قاريتان.
- ج تقارب صفيحتان محيطيتان.
- د حركة الصفائح التحويلية.

2 فسر ما يلى :

- (1) تكوّن سلاسل جبال الهيمالايا بأسيا.
- (2) نشأة الأخدود الأفريقى العظيم.

3 الشكل التالى يوضح أحد الحدود التقاربية :



- (1) ارسم على الشكل أسهم توضح اتجاه حركة الصفيحتان (X) ، (Y).
- (2) صنف الصفيحتان (X) ، (Y) إلى صفيحة قارية وصفيحة محيطية، مع التفسير.

1 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) - (5).

(1) من الحركات الجيولوجية البطيئة فى باطن الأرض

- أ هزات الزلازل.
- ب انفجار البراكين.
- ج تقارب الصفائح التكتونية.
- د تجوية الصخور.

(2) كل ما يلى يُعد صحيحًا عن البحر الأحمر، عدا

- أ تكوّن من تقارب صفيحتان محيطيتان.
- ب تكوّن من تباعد صفيحتان قاريتان.
- ج يحتوى على وفرة من الطحالب الحمراء.
- د يمكن أن يتحول مستقبلًا إلى محيط.

(3) تحتوى بعض صخور الجانب الغربى لأفريقيا والجانب الشرقى لأمريكا الجنوبية على بقايا متماثلة من كائنات قديمة جدًا، ويستدل من ذلك على أن كلاهما كانتا

- أ جزء من محيط قديم.
- ب كتلة واحدة فى الزمن السحيق.
- ج تقعا بالقرب من القطب الشمالى.
- د منطقة غابات فى الزمن السحيق.

(4) كل ما يلى ظواهر طبيعية تؤدي إلى تغير سطح الأرض، عدا

- أ انفجار البراكين.
- ب الشفق القطبى.
- ج سقوط النيازك.
- د حدوث الزلازل.



الدرس الثاني

تكوين المعادن والتربة

أهداف الدرس :

- 1 يحدد خواص المعادن.
- 2 يتعرف كيفية نشأة المعادن.
- 3 يتعرف كيفية نشأة التربة.
- 4 يستنتج محدودية الموارد غير المتجددة.
- 5 يحدد دور النشاط البشرى فى التوزيع غير العادل للموارد أو نظوبها.

مصطلحات الدرس :

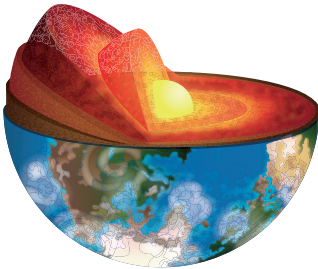
Minerals	المعادن
Ores	الخامات
Silicate	السيليكات
Crystallization	التبلر
Hydrothermal Vents	الفوهات المائية الحارة
Non Renewable Resources	الموارد غير المتجددة
Soil	التربة
Humus	الدبال
Transported Soil	التربة المنقولة
Sedentary Soil	التربة المحلية

تهيئة الدرس :

الشكل الذى أمامك : يوضح طبقات الأرض.

يبحث هذا الدرس عن الأفكار
التي تساعدك فى الإجابة عن
هذه التساؤلات :

- فى أى طبقات الأرض تتكون التربة ؟
- ما العلاقة بين باطن الأرض و تكوين المعادن ؟
- ما العلاقة بين التربة و المعادن ؟



المهارات والقيم والقضايا المتضمنة :

- المهارات : الممارسات العملية -
الاستنتاج
- القيم : التعاون.
- القضايا : الاستدامة وحماية الموارد.

المفاهيم المتقاطعة :

- السبب والنتيجة.

• تقوم العمليات الجيولوجية بأدوار أساسية في تكوين **المعادن** والتي بدورها تُكوّن الصخور التي تحدث لها عمليات تجوية وتعرية تؤدي إلى تكوين **التربة**.

أولاً المعادن



شكل (2)
معدن الهيماتيت



شكل (1)
معدن الكبريت

- **المعدن** عبارة عن مادة صلبة طبيعية غير عضوية ذات نظام بللوري وتركيب كيميائي محدد.
- توجد المعادن في صورة عناصر، مثل معدن الكبريت (شكل 1) أو في صورة مركبات، مثل معدن الهيماتيت (أكسيد الحديد الأحمر) (شكل 2) الذي ينتشر في الصحراء الشرقية بمصر.

نشاط بحثي



اكتب تقريراً يوضح المعادن الموجودة في مصر في مناطق الساحل الشمالي وسيناء والصحراء الشرقية، مستعيناً بالمصادر الموثوقة في دقة معلوماتها.

خواص المعادن

التركيب الكيميائي المحدد للمعادن يكسبه شكل بللوري ثابت (محدد) ويُميز المعدن بمجموعة من **الخواص، منها** :

1 اللون.

2 اللمعان (البريق).

3 الشفافية.



شكل (4)
كوارتز وردي



شكل (3)
كوارتز بنفسجي

1 اللون

بعض المعادن ذات ألوان ثابتة، مثل الكبريت أصفر اللون (شكل 1) وبعضها الآخر متغير اللون تبعاً لنوع الشوائب الموجودة بها (شكلي 3، 4).

2 اللمعان (البريق)

بعض المعادن ذات بريق يشبه بريق (لمعان) الفلزات، مثل معدن **الجالينا**، الذي استخدمه قدماء المصريين في صناعة كُحلّ للعين (شكل 5).



شكل (5)
استخدام الجالينا كُحلّ للعين عند قدماء المصريين

3 الشفافية

تختلف المعادن عن بعضها في قدرتها على نفاذ الضوء خلالها، فمعدن **التلك** غير شفاف (مُعتم) (شكل 6) ومعدن **الميك** نصف شفاف (شكل 7)، بينما معدن **الكوارتز** شفاف (شكل 8).



شكل (8)

معدن الكوارتز شفاف



شكل (7)

معدن الميك نصف شفاف



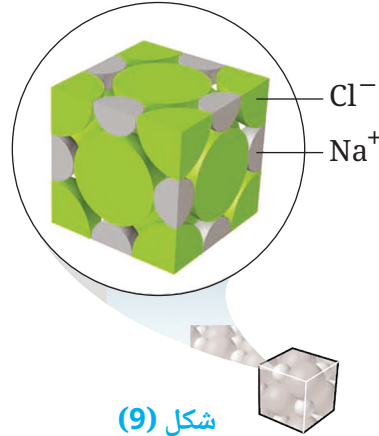
شكل (6)

معدن التلك غير شفاف (مُعتم)

في ضوء ما سبق يُوصف **الهاليت** (بللورات ملح الطعام) (شكل 9) بالمعدن، بينما يوصف **الأوبال** (شكل 10) بأنه شبه معدن رغم أن له بريق وتركيب كيميائي محدد. بالرغم أن الأوبال له تركيب كيميائي محدد، إلا أنه غير متبلر، على عكس معدن الهاليت.



شكل (10)
الأوبال



شكل (9)
بللورة الهاليت

نشأة المعادن

• تنشأ المعادن في الطبيعة من عدة مصادر، منها:

1 تصلد صهير البراكين. 2 تبلر محاليل فوهات المياه الحارة.

1 تكوين المعادن من تصلد صهير البراكين

تتكون معظم المعادن المكونة للقشرة الأرضية من تصلد الصهير (الماجما)، فالصهارة الغنية **بالسيليك** تُكوّن عند تصلدها معادن مثل الميك والكوارتز، أما إذا احتوت الصهارة على **الماغنسيوم والحديد** بنسبة مرتفعة نسبياً، فثُكُوّن عند تصلدها معادن مثل الأوليفين والبيروكسين (شكل 11).



شكل (11)
معدن البيروكسين

2 تكوين المعادن من تبلر محاليل الفوهات المائية الحارة

• يمكن اكتشاف عملية تكوين المعادن من تبلر المحاليل

بإجراء النشاط التالي :

تراكم معرفي

◀ **المحلول** عبارة عن خليط متجانس

من مُذيب ومُذاب .

أشهر وأهم مُذيب هو الماء.

نشاط 1 عملي

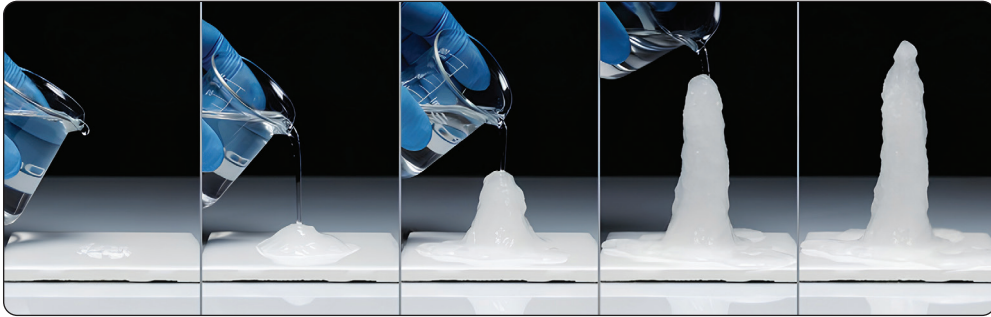
المواد والأدوات المستخدمة :

- ملح أسيتات الصوديوم.
- ماء.
- كأس.
- مصدر للحرارة.

الخطوات :

- 1 أذّب ملح أسيتات الصوديوم في كأس بها ماء لتكوين محلول مشبع لا يقبل المزيد من الملح.
- 2 سخن المحلول المشبع وأضف إليه المزيد من الملح لتكوين محلول فوق مشبع.
- 3 صبّ المحلول الساخن ببطء على كمية من ملح أسيتات الصوديوم البارد (شكل 12).

ماذا تلاحظ ؟



شكل (12)

تكوين عمود من بلورات أسيتات الصوديوم

يتجمع الملح الزائد في المحلول فوق المشبع حول كمية الملح البارد ،
فيما يُعرف **بالتبلر**.

• تتكون **الفوهات المائية الحارة** بالقرب من المناطق البركانية النشطة،
حيث تسرب مياه المحيط إلى شقوق أسفل سطح الأرض،
فيسخن الماء بفعل حرارة الصهارة وتذوب فيه بعض المعادن
المكونة للصخور المحيطة.

• يرتفع الماء فوق الساخن (400°C) المُحمل بالمعادن مرة أخرى إلى
السطح عبر الصخور المسامية ، وعند ملامسته لماء المحيط البارد (2°C) ،
يتبلر العديد من المعادن مثل الأباتيت والكالسيت (شكل 13) .



شكل (13)

المعادن المتبلرة من فوهة
يلوستون الحارة



شكل (14)
تربة زراعية

• **التربة** هي الطبقة السطحية من القشرة الأرضية الناتجة من تفتت الصخور وتحلل المواد العضوية أو كلاهما (شكل 14) وتحتوى التربة الناضجة على ماء وهواء ذُبال (مواد عضوية متحللة) وطين، وطمى، وحصى، ورمال. وتُصنف التربة إلى عدة أنواع، تبعاً لطريقة نشأتها، منها:

1 التربة المنقولة. 2 التربة المحلية.

1 التربة المنقولة

• تشمل **التربة المنقولة** عدة أنواع، منها **التربة النهرية** وهي التربة التي تفككت فى مكان ثم نُقلت إلى مكان آخر بواسطة الأنهار، مثل تربة دلتا النيل، مثلما نقل نهر النيل الفتات الصخرى من هضبة الحبشة إلى مصر عبر ملايين السنين، ويختلف نوع هذه التربة من جهة التركيب الكيميائى عن الصخر الذى تعلوه فى مكانها الحالى.

2 التربة المحلية

• تشمل **التربة المحلية** على عدة أنواع، منها **التربة المتبقية** وهي التربة التى تكونت نتيجة **التجوية** البطيئة للصخور فى نفس مكانها، وبالتالي هى تشبه الصخر الأصيل الذى تعلوه فى التركيب الكيميائى. ومن أمثلة التربة المحلية المتبقية فى مصر تربة مريوط وتربة الواحات، وكلاهما تكونا من تفتت الصخور الرملية والجيرية، علمًا بأن معظم التربة المصرية من النوع المنقول.

تراكم معرفى

- ◀ **التجوية** عملية تفتت وكسر الصخور، وقد تكون ميكانيكية عن طريق الرياح والمياه الجارية واختلاف درجة الحرارة ونمو جذور النباتات داخل شقوق الصخور، أو كيميائية.
- ◀ **التعرية** عملية نقل الفتات الصخرى الناتج عن عملية التجوية بعيداً عن المناطق التى نُقلت منها.

المفاهيم المتقاطعة: السبب والنتيجة

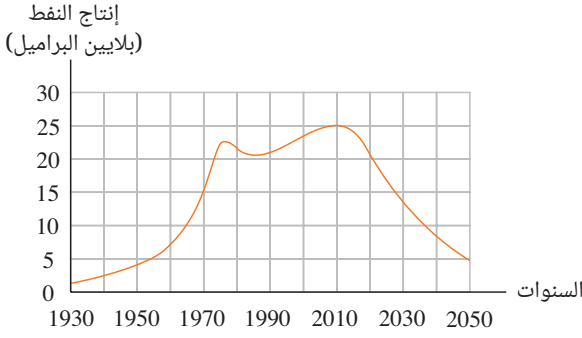
تجوية الصخور (السبب) تؤدي إلى تكوين التربة (النتيجة).

محدودية الموارد غير المتجددة

- مع بداية **الثورة الصناعية** فى أواخر القرن الثامن عشر، ازداد استهلاك **الموارد غير المتجددة** خاصةً مع تزايد أعداد السكان وتقدم الصناعة وهو ما يندرج بخطر نضوبها، خاصةً وإن تكونها يستغرق ملايين السنين.
- تُعد المعادن والوقود الحفرى من صور الموارد غير المتجددة.

تراكم معرفى

- ◀ **الموارد غير المتجددة** هى الموارد التى يمكن الحصول عليها من أغلفة الأرض غير الغلاف الحيوى ولا يمكن تعويضها عند استهلاكها.



شكل (15)

اشترك مع زميل لك في دراسة (الشكل 15) :

1 ماذا تستنتج من معدل إنتاج النفط بمرور الزمن ؟

2 احسب مقدار الفرق في إنتاج النفط بين عام 1970

وعام 2010 ؟

3 ما تأثير معدل إنتاج النفط بعد عام 2010 على

سعر البرميل في السوق العالمي ؟

4 ما السنة التي تتوقع أن ينضب فيها النفط إذا استمر إنتاجه

بنفس معدل إنتاجه في عام 2010 ؟

قضية للمناقشة



يتضح مما سبق :

- محدودية الموارد غير المتجددة ، وضرورة تقليل معدل استنزافها.
- ويُعد النشاط البشرى المتزايد في مجال التعدين والذي يُقصد به استخراج الموارد الطبيعية، مثل الوقود الحفري والمعادن وكذلك سيطرة شركات التعدين بالدول المتقدمة على الموارد غير المتجددة بالدول النامية من خلال اتفاقيات، يؤديا إلى التوزيع غير العادل للثروات الطبيعية وربما إلى نضوبها.
- يستلزم ذلك العمل على استدامة الموارد الطبيعية غير المتجددة بالمحافظة عليها من الاستنزاف وإيجاد بدائل جديدة لها، من خلال :

1 التحول إلى استخدام المصادر المتجددة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الكهرومائية.

2 إعادة تدوير المعادن بدلاً من التعدين الجديد.

3 استخدام تقنيات تستهلك طاقة أقل مثل السيارات الكهربائية والأجهزة الموفرة للطاقة.

4 ابتكار بدائل صناعية للموارد كالبطاريات القابلة لإعادة الشحن.

نشاط بحثي



اجمع معلومات من مصادر المعرفة عن استخدام رمال سيناء في صناعة أفضل أنواع الزجاج.



أسئلة تقييم الدرس الثاني

2 الشكلان التاليان يوضحا بعض الخواص الفيزيائية لنوعين من أحد المعادن :



(B)



(A)

(1) ما الخاصية التي تُميز المعدن (A) ؟

(2) ما سبب تغير لون المعدن (B) ؟

3 لماذا لا يُعد النفط من المعادن ؟

4 ما الفرق بين تربة دلتا النيل و تربة مريوط ؟

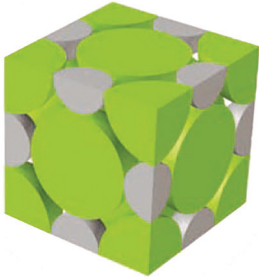
5 اذكر :

(1) وسيلتين لضمان استدامة الموارد الطبيعية غير المتجددة.

(2) الخواص المميزة للمعادن.

(3) بعض مصادر نشأة المعادن في الطبيعة.

6 الشكل التالي يمثل بللورة لأحد المعادن :



(1) ما اسم هذا المعدن ؟

(2) لماذا تصنف هذه البللورة على أنها معدن،

بعكس الأوبال ؟

1 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) - (5).

(1) أكثر مجموعات المعادن انتشارًا في القشرة

الأرضية هي مجموعة

أ الكربونات.

ب الأكاسيد.

ج الفوسفات.

د السيليكات.

(2) يحتوى معدن البيروكسين على نسبة مرتفعة

نسبيًا من عنصري

أ الماغنسيوم والحديد.

ب الماغنسيوم والنحاس.

ج النحاس والحديد.

د البوتاسيوم والصوديوم.

(3) ما الخاصية التي تصف المعدن بالمُعتم ؟

أ اللون.

ب اللعان.

ج الشفافية.

د الخدش.

(4) الصهارة الغنية بالسيليكا تُكوّن عند تصلدها

معدن

أ الأوليفين.

ب الكوارتز.

ج البيروكسين.

د الهيماتيت.

(5) تربة الواحات من النوع

أ المحلى النهري.

ب المنقول النهري.

ج المحلى المتبقى.

د المنقول المتبقى.

اكتشف و تعلم

العلوم

للفصل الثاني الإعدادي - الفصل الدراسي الأول
2026 - 2025

المقاس	وزن المتن	ألوان المتن	وزن الغلاف	ألوان الغلاف
27 x 19 سم	70 جم ورق أبيض	4 لون	180 جم كوشيه	4 لون



تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة