



كتاب
الתלמיד

اكتشف و تعلم

العلوم

2025 - 2026

للصف الثاني الإعدادي - الفصل الدراسي الأول



للطبع والنشر والتوزيع



اكتشف و تعلم

العلوم

2025 - 2026

للصف الثاني الإعدادي - الفصل الدراسي الأول

كتاب التلميذ

تأليف

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

مراجعة

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

إشراف

د. أكرم حسن محمد

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

الاسم :

الفصل :

المدرسة :

المقدمة

عزيزي التلميذ/ التلميذة..

يسعدنا ونحن نقدم كتاب العلوم لأبنائنا تلاميذ الصف الثاني الإعدادي أن نؤكد على دور العلم في تطور المجتمع وتقدمه، وأن العلم ليس مجرد مادة دراسية فقط، بل هو طريقة تفكير تساعدهم 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 كاللماحة والتفسير والاتصال والتبؤ والتجريب واستخلاص النتائج. وقد تم اختيار عنوان لهذا المنهج يعكس فلسنته؛ وهو "اكتشف وتعلم"

يهدف هذا الكتاب إلى تعزيز حب التلاميذ للاستكشاف والتجربة، وتشجيعهم على التفكير النقدي، التعاون، طرح الأسئلة واكتشاف الإجابات من خلال الملاحظة، والتجربة، والأنشطة المتنوعة التي تساعدهم على رؤية المفاهيم العلمية بشكل عملي وممتع. كما يهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلاميذ على تطوير فهم عميق للمفاهيم العلمية، وتطبيق المعرفة العلمية في مواقف جديدة، وحل المشكلات، وتطوير مهارات البحث العلمي 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 في شكل وحدات دراسية متراابطة ومتكمالة مع بعضها البعض ومتكمالة مع المواد الدراسية الأخرى. مما يعزز الفهم الشامل والمتكامل للتلاميذ حول كيفية تقاطع هذه المجالات في العالم الحقيقي، كما أن الموضوعات المتضمنة في هذا المنهج تتناول المفاهيم الرئيسية في مجالات المادة والطاقة والكائنات الحية والفضاء مما يساعد على تشجيع الاستقصاء العلمي.

ويعتمد المنهج على استراتيجيات التعلم النشط في 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 الذاتي وتنمية مهارات التفكير الناقد ومساعدة التلاميذ على التأمل وتقدير فهمه لما يدرسه ويتعلمه.

نأمل أن تجدوا في هذا الكتاب إلهاماً يشجعكم على متابعة فضولكم العلمي. تذكروا دائمًا أن العلماء كانوا في البداية مجرد أطفال فضوليين مثلكم، بحثوا عن إجابات لأسئلتهم واكتشفوا عجائب جديدة. ربما تكونون أنتم أيضًا العلماء الذين يكتشفون ما لم يكتشفه أحد من قبل!

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجو الله أن يحقق الفائدة منه.

والله ولّ التوفيق...»

المؤلفون

محتويات الكتاب

الفصل الدراسي الأول

المادة والطاقة

1

الوحدة



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

2

الوحدة



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

تدفق الطاقة في عمليتي البناء الضوئي و التنفس الخلوي

3 الوحدة

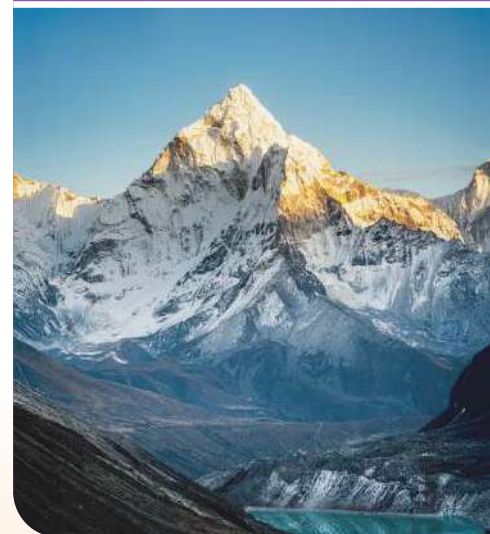
- الدرس الأول :
عملية البناء الضوئي 65
- الدرس الثاني :
عملية التنفس الخلوي 75



العمليات الجيولوجية

4 الوحدة

- الدرس الأول :
تغيير سطح الأرض 83
- الدرس الثاني :
تكوين المعادن والترية 91



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 قادراً 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 يكُون موادًّا جديدة.
3. يصمم نموذجاً 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.

الدرس الأول

حالات المادة

أهداف الدرس :

- في نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :
- ١ يصنف المواد إلى مواد صلبة وسائلة وغازية.
 - ٢ يقارن الخصائص الفيزيائية للمادة في حالاتها الأساسية.
 - ٣ يستخدم نظرية الجسيمات لوصف سلوك المادة في الحالة الصلبة والسائلة والغازية.
 - ٤ يفسر بعض الخصائص الفيزيائية لحالات المادة في ضوء نظرية الجسيمات.
 - ٥ يقدر دور العلماء في اكتشاف حالة البلازما، وتطبيقاتها.



مصطلحات الدرس :

Matter	المادة
Fluids	الموائع
Particle	الجسيم
Particle Theory	نظرية الجسيمات
Interparticle Spaces	المسافات بينية (الجزئية)
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 التي تساعدك في الإجابة عن هذه التساؤلات :

- ما أوجه الاختلاف بين الحالات الثلاث؟
- هل هناك حالة رابعة للمادة؟



المهارات والقيم والقضايا المترتبة :

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



المفاهيم المقاطعة :

- السبب والنتيجة.

حالات المادة وخصائصها

تراكم معرفى

- **المادة** هي كل ما له كتلة ويشغل حيزاً.
- **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 وفقاً لحالاتها الفيزيائية إلى **ثلاث حالات شائعة** وهي:
 - الحالة السائلة.
 - الحالة الغازية.
 - الحالة الصلبة.

وتحتفل خصائص المادة ببعاً لحالاتها الفيزيائية، كما يتضح في الأنشطة التالية :

الشكل وقابلية الانسياب 1

نشاط 1 استنتاج

تأمل الأشكال الآتية، ثم أجب:



شكل (3)



شكل (2)



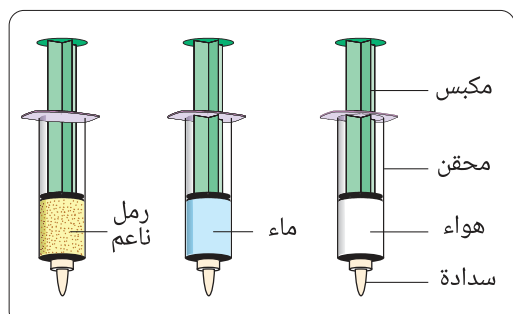
شكل (1)

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

الحجم وقابلية الانضغاط 2

نشاط 2 عمل



شكل (4)

- 1 احضر ثلاثة محاقن متماثلة، واستخدم سدادة لغلق فتحة كل منها بإحكام.
 - 2 ضع في المحاقن أحجام متساوية من الهواء والماء والرمل الناعم (شكل 4).
 - 3 إضغط مكبس كل محقن تدريجياً.
 - 4 لاحظ التغير في حجم المادة داخل كل محقن مع زيادة الضغط على المكبس.
- ماذا تلاحظ؟**

نشاط 3 عملی



شكل (5)

برمنجنات البوتاسيوم في الماء

المواد والأدوات المستخدمة :

- دورق زجاجي
- برمنجنات بوتاسيوم ماء

الخطوات :

1 ضع كمية من الماء في الدورق الزجاجي.

2 أضف بعض بلورات من برمنجنات البوتاسيوم ببطء

إلى الماء (شكل 5).

ماذا تلاحظ؟

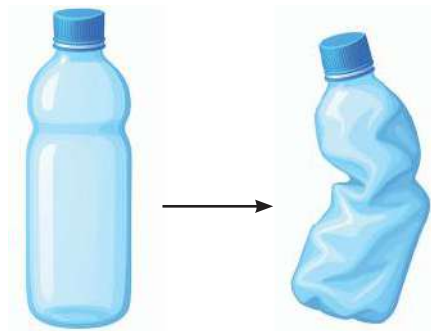
من ملاحظاتك في الأنشطة (1) - (3)، ضع علامة (✓) أو علامة (✗) في فراغات الجدول (1):
جدول (1)

غازية	سائلة	صلبة	حالة المادة الخاصة
.....	تغير الشكل بتغيير 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.
- تشابه الغازات مع السوائل في قابلية الانسياب وتغيير الشكل حسب شكل الإناء الحاوي له، لذا تصنف السوائل والغازات في مجموعة واحدة تعرف بالمواد ويختلف انسياط 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 وبطيء جداً في المواد الصلبة.
- وتتوقف سرعة الانتشار على درجة حرارة وسط الانتشار، وتكون سرعة الجزيئات الأقل كتلة أكبر من سرعة الجزيئات الأكبر كتلة.

قيم فهمك



شكل (6)

من الشكل (6) :

أى مما يلى يعبر عما حدث داخل الزجاجة ؟

- أ انضغاط الهواء.
- ب انتشار الهواء.
- ج زيادة حجم الهواء.
- د انسياب الهواء.

النموذج الجسيمي للمادة

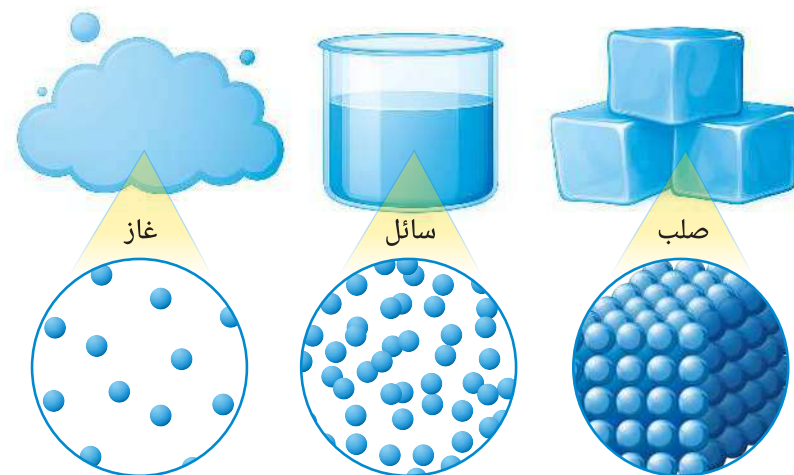
تراث معرفى

- ◀ **الجسيمات** عبارة عن جزيئات أحادية الذرة أو عديدة الذرات.
- ◀ يتكون **الجزيء** عديد الذرات من ارتباط ذراتان أو أكثر معًا بروابط كيميائية.

دعنا نتصور أنفسنا في رحلة داخل المادة، نتجول بين وحدات صغيرة جداً تسمى **الجسيمات**.

تخيل الجسيمات ككرات صغيرة جداً تشكل كل شيء، كالماء، والهواء، وقطع المعادن (شكل 7)

ما الذي يجعل خواص المادة تختلف حسب حالتها الفيزيائية؟
يمكننا تفسير الكثير من الخواص الفيزيائية للمادة في ضوء سلوك جسيماتها.



شكل (7)

الجسيمات (الجزيئات) المكونة للمادة في حالاتها الثلاثة

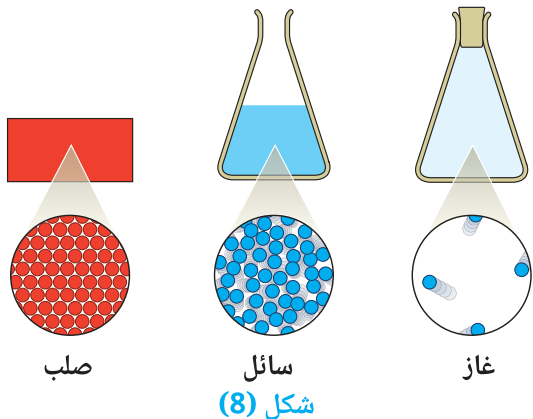
نظريّة الجسيمات للمادة

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 **نظريّة علميّة**. ومن النظريات التي نجحت في تفسير الكثير من سلوك المادة وخصائصها **نظريّة 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، وتختزن 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 جداً** بحيث تكون مرتبطة بعضها بإحكام وتكون المسافات بينية 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 محددين**.

وفي **السوائل**، تكون قوى التجاذب بين الجسيمات **ضعيفة نسبياً**، مما يسمح لها بحرية الحركة، لكنها تكون كافية لتماسكها. وتكون المسافات بينية بين الجسيمات أكبر نسبياً. وهذا ما يفسر قدرة السائل على **الانسياط**، واتخاذه شكل الإناء الحاوي له.

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

وهذا يفسر 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.

المفاهيم المتقاطعة : السبب والنتيجة



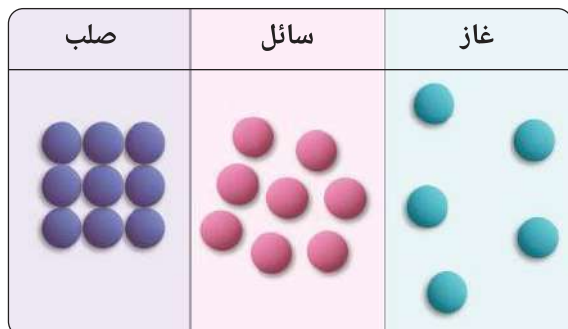
اختلاف قوى الترابط بين الجزيئات (**السبب**) يؤدي إلى اختلاف خواص المادة (**النتيجة**).

تصميم نموذج جسيمي لتركيب المادة



مارسات علمية وهندسية

النمذجة هي طريقة نقدم بها تصوراً مبسطاً لأنشياء دقيقة جداً لا نراها، أو ضخمة جداً لاندركها، مما يساعد على فهم الأشياء وإدراك العلاقات بينها.



شكل (9)

- استخدم ما يتوفر لك من خامات البيئة، مثل كرات الفلين (شكل 9) أو الحبوب كالعدس أو الأرز، أو استعن بأحد برامج الحاسوب 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).

حالة البلازمما



شكل (13)
ظاهرة الأورورا

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

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

نشاط بحثي



ابحث في مصادر المعرفة المتعددة، ومنها شبكة الإنترنت ومكتبة مدرستك عن ظاهرة الشفق القطبي، متضمناً 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



شكل (14)
تكييف البلازمما

تُستخدم حالة البلازمما في أنظمة تكييف الهواء (شكل 14) لتحسين جودة الهواء في الأماكن المغلقة، حيث تمرر الغازات خلال مجال كهربائي عالي 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 نقاء.

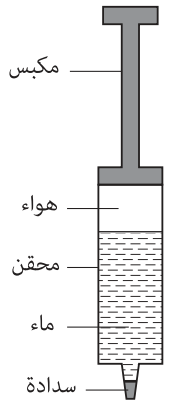
قضية للمناقشة



تعتمد استخدام أجهزة تكييف البلازمما لتحقيق العدالة التكنولوجية بين فئات المجتمع.



أولى تقييم الدرس الأول

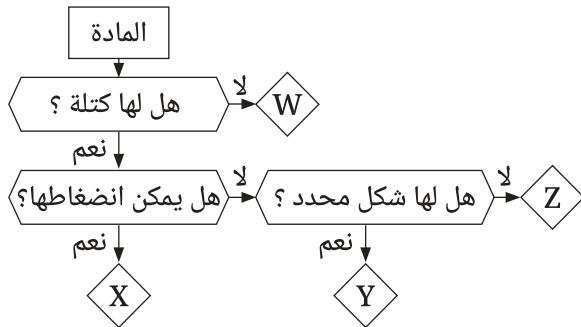


(4) من الشكل المقابل:

ماذا يحدث لحجم كل من الماء والهواء على الترتيب عند الضغط على مكبس الحقن؟

- أ يقل، يقل.
- ب لا يتغير، يزيد.
- ج لا يتغير، يقل.
- د يزداد، يقل.

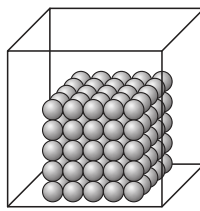
من المخطط التالي: 2



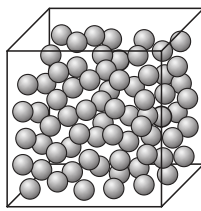
انسب لكل من W ، X ، Y ، Z ما يناسبه مما يلى:

- ضوء.
- هواء.
- عصير.
- ثانى أكسيد الكربون.
- حرارة.
- الحديد.

الشكلان التاليان يمثلان حالتين من حالات المادة: 3



شكل (2)



شكل (1)

- (1) أي الشكلين يمثل مائعاً، وما حالتها؟
- (2) قارن بين حالة المادة الموضحة بالشكلين، من حيث:
 - 1- قوى التجاذب بين الجسيمات.
 - 2- حركة الجسيمات.

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

(1) يتشابه كل من الهواء والماء فى أن كلاهما له كتلة.

- أ له كتلة.
- ب يمكن رؤيته.
- ج له شكل محدد.
- د له حجم ثابت.

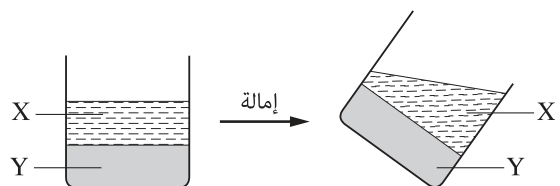
(2) لديك مجموعتان من المواد، هما:

- المجموعة (X) : زيت، خشب، رخام.
- المجموعة (Y) : أكسجين ونيتروجين وهيدروجين.
- أي مما يلى يعبر عن إحدى خواص المجموعتين ؟(Y) ، (X)

المجموعة (Y)	المجموعة (X)	الخيارات
لا تشغل حيزاً	تشغل حيزاً	<input checked="" type="radio"/> أ
ليست لها شكل محدد	لها شكل محدد	<input type="radio"/> ب
ليست لها حجم ثابت	لها حجم ثابت	<input type="radio"/> ج
لا يمكن انضغاطها	يمكن انضغاطها	<input type="radio"/> د

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

أصبح وضعهما كما بالشكل التالي :



أي مما يلى يعبر 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.



الدرس الثاني

تغیر حالات المادة

أهداف الدرس :

في نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يُستنتج تأثير الحرارة على تغيير الحالة الفيزيائية للمادة.
- 2 يرسم منحنى بياني يوضح العلاقة بين درجات الحرارة وحالات المادة.
- 3 يتعرف العوامل المؤثرة على درجتي انصهار وغليان المادة.
- 4 يُفسر أن تحولات المادة عمليات انعكاسية.
- 5 يُفرق بين عمليات الغليان والتبيخ والتسامن.
- 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	التساقط
Deposition	التسامن
Sublimation	درجة (نقطة) الانصهار
Melting Point	درجة (نقطة) الغليان
Boiling Point	درجة (نقطة) الغليان

تهيئة الدرس :

أمامك شكل لجبل جليدي :

- يبحث هذا الدرس عن الأفكار التي تساعدك في الإجابة عن هذه التساؤلات:
- ما التحولات الفيزيائية الحادثة في المادة؟
 - هل تختلف الطاقة المخزنة في الثلج عن تلك المخزنة في الماء؟
 - ما الفرق بين الثلج العادي والثلج الجاف؟



المهارات والقيم والقضايا المتعضمة :

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

المفاهيم المقاطعة :

- السبب والنتيجة.

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

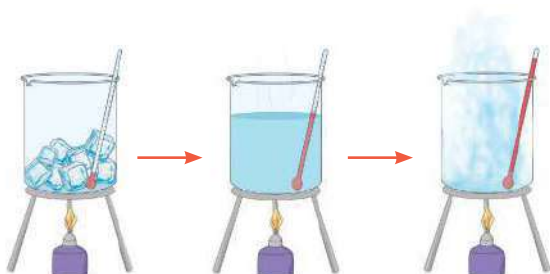
تغيير الحالة الفيزيائية للمادة

نشاط 1 عملي

الأدوات والمواد المستخدمة :

- كأس زجاجية.
- قطع من الثلج.
- مصدر حرارة.
- ترمومتراً مئوي.
- ساعة إيقاف.
- ساق للتقطيلب.

الخطوات :



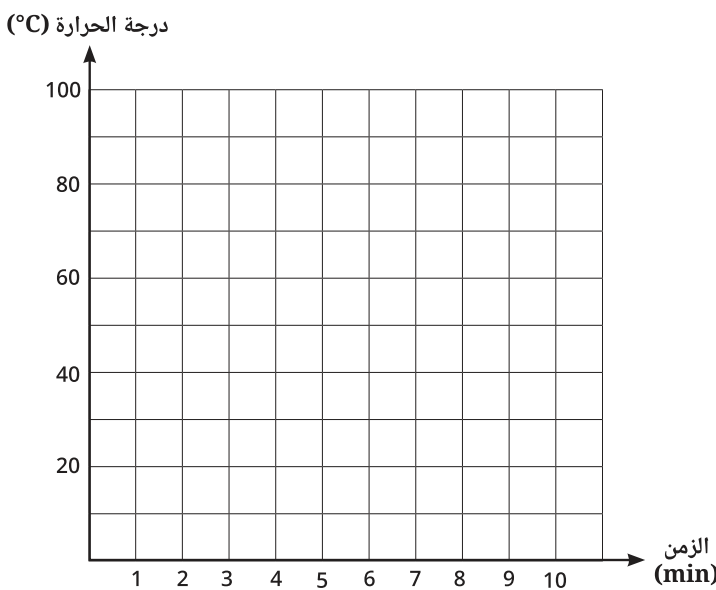
شكل (1)

- 1 ضع قطع الثلج والترمومتراً في الكأس، ثم سخنها بلطف بمصدر الحرارة (شكل 1).
- 2 قم بالتقطيلب على فترات زمنية متساوية، وسجل قراءة الترمومتراً في كل مرة حتى ينصلح الثلج تماماً.
- 3 استمر في التسخين، وسجل درجة حرارة الماء على فترات زمنية متساوية حتى يصل الماء إلى مرحلة الغليان.
- 4 دع الماء يغلى لعدة دقائق، ثم سجل قراءة الترمومتراً.
- 5 سجل قراءة الترمومتراً في الجدول التالي :

جدول (1)

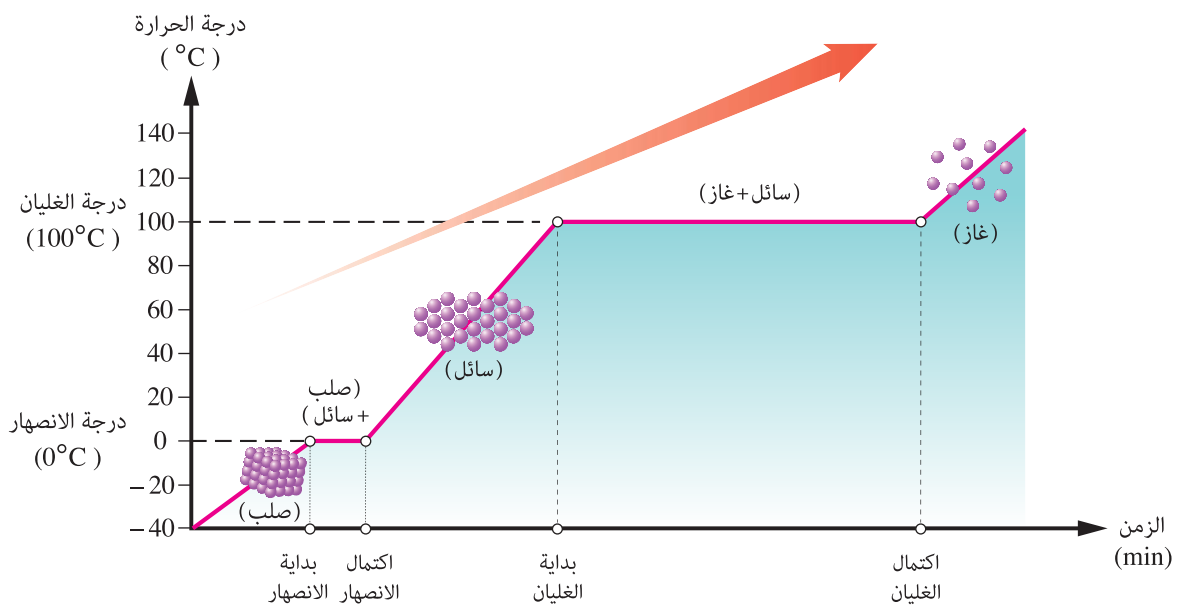
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الزمن (min)
.....	قراءة الترمومتراً (°C)

- 6 ارسم شكلاً بيانيًّا يمثل 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 :

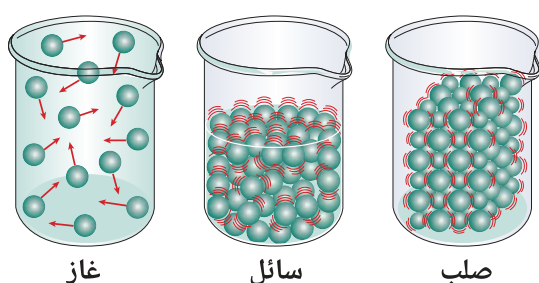


شكل (3)
منحنى تسخين الماء

من الشكل البياني (3)، نستنتج ما يلى:

- عند اكتساب الثلج كمية من الطاقة الحرارية ترتفع درجة حرارته تدريجياً حتى تصل إلى درجة (نقطة) الانصهار والتي تساوى 0°C عند الضغط الجوى المعتمد.
- 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 تدريجياً حتى يصل إلى درجة الغليان والتي تساوى 100°C عند الضغط الجوى المعتمد، 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 عملية 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 درجتي انصهار وغليان المواد

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

2 درجة نقاط المادة.

1 الضغط الجوي.

1 الضغط الجوي

يؤثر الضغط الجوي على درجتي انصهار وغليان المواد.

ففي حالة الماء، كلما زاد الضغط الجوي المؤثر على الماء النقي 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 في المناطق الجبلية المرتفعة، أدى ذلك إلى انخفاض درجة غليان الماء عن 100°C حيث تنخفض درجة الحرارة بمقدار 1°C تقريباً لكل ارتفاع 300 m ، ويسجل الجدول (2) بعض قيم درجات غليان الماء النقي عند ارتفاعات مختلفة عن سطح البحر "علمًا بأن القيم للإيضاح فقط"

جدول (2)

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

تطبيقات تكنولوجية



شكل (5)
القدر الكاتم يوفر الطاقة

القدر الكاتم (حالة 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 العادي، وبالتالي يقل زمن طهي الطعام، مما يساعد على توفير الوقود.

درجة نقاء المادة (2)

فهم رياضياتي

عند إذابة 342 g من سكر الجلوكوز في لتر واحد (1 L) من الماء المقطر لتكونين محلول، ترتفع درجة غليان محلول بمقدار 0.5°C ، وتتحفظ 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 تغير كل من درجتي الانصهار والغليان للمادة.

ويتوقف مقدار ارتفاع درجة غليان محلول وانخفاض درجة تجمده بناءً على تركيزه.

ويتم التتحقق 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 تكون قطرات من الماء على سطح زجاجي بارد أو الندى على أوراق النبات في الصباح الباكر، حيث يتكتف بخار الماء عندما يفقد طاقة حرارية بسبب ملامسته لسطح بارد ويتحول ل قطرات سائلة (شكل 6). وأيضاً تجمد الماء في مبرد الثلاجة عندما يفقد طاقة حرارية (شكل 7).



شكل (7)

تجمد الماء في مبرد الثلاجة بفقد طاقة حرارية

شكل (6)

تكاثف بخار الماء بفقد طاقة حرارية

- في عملية الانصهار، تكتسب المادة الصلبة كمية من الطاقة الحرارية سواء بالتسخين أو من الوسط المحيط بها فتحتحول إلى الحالة السائلة (شكل 8).
- في 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)

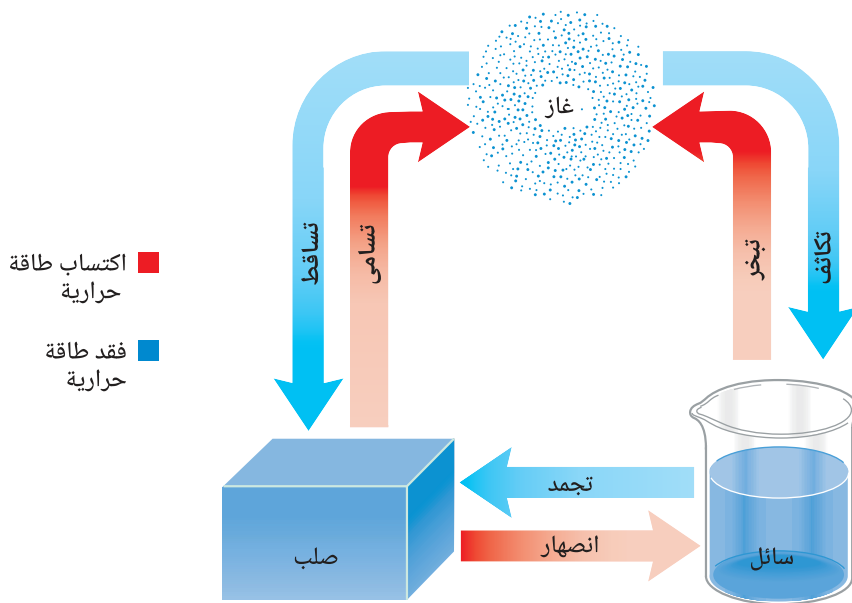
انصهار الآيس كريم باكتساب طاقة حرارية

فهل هاتان العمليتان انعكاسيتان ؟

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

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

ويمكن توضيح تحولات المادة بالشكل (10) :



شكل (10)
تحولات المادة

المفاهيم المتقطعة : السبب والنتيجة

فقدان جزيئات بخار الماء في الهواء الجوى للطاقة الحرارية (السبب)،
يؤدى إلى تكاشهه فى صورة ضباب أو ندى أو سحب (النتيجة).



شكل (11)
تسامى الثلج الجاف

ويُعرف تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرةً دون المرور بالحالة السائلة **بالتسامى**،
كما يحدث في تسامى الثلج الجاف (شكل 11) وهو عبارة عن ثانى أكسيد الكربون فى الحالة الصلبة، وتسامى عنصر اليود، بينما يُعرف تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة مباشرةً دون المرور بالحالة السائلة **بالتساقط** كما في تكون الصقيع.

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

جدول (4)

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

الغليان والتبخّر

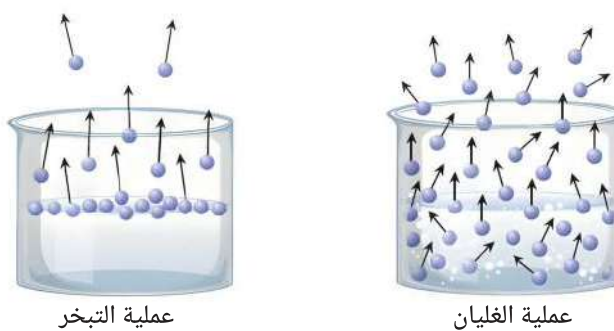
- في عملية الغليان يتتحول السائل إلى بخار عند درجة حرارة معينة تسمى درجة (نقطة) الغليان ، وعندها تنكسر الروابط بين جزيئات السائل في جميع أجزائه.

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



شكل (12)

- يتبخّر الماء عند درجات حرارة أقل من درجة غليانه. ويحدث التبخّر لجزيئات سطح الماء دون تكون فقاعات هوائية، حيث تكتسب هذه الجزيئات من الوسط المحيط قدراً من الطاقة الحرارية ثمّكّنها من التحرر من قوى جذب جزيئات الماء الأخرى، فتنطلق إلى الهواء، وتتحول إلى الحالة الغازية (شكل 13).



شكل (13)

نشاط 2 قارن



تراكم معرفي

- ٤ **المتغير الضابط :** العامل الذي يظل ثابتاً أثناء إجراء التجربة.
- ٤ **المتغير المستقل (السبب) :** العامل الذي يتم تغييره أثناء إجراء التجربة.
- ٤ **المتغير التابع (النتيجة) :** العامل الذي يتغير بتأثير المتغير المستقل.

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

١ حدد العامل المؤثر في معدل تبخر الماء في كل حالة

بدلالة الشكل المعبر عنها :

- • شكل (14) :
- • شكل (15) :
- • شكل (16) :
- • شكل (17) :

٢ حدد المتغيرات في الأربع حالات الموضحة بتلك الأشكال التالية.



زيادة مساحة سطح السائل تزيد من معدل التبخر

شكل (15)



زيادة درجة الحرارة تزيد من معدل التبخر

شكل (14)



التيارات الهوائية تزيد من معدل التبخر

شكل (17)



زيادة نسبة الرطوبة تقلل من معدل التبخر

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 للتحرر 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 يلى :**

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



شكل (18)
دورة الماء في الطبيعة

التكامل مع علم المياه (الهيدرولوجيا)

تحولات الماء من حالة لأخرى مثل التبخر، والتكتيف، 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)

سميت القهوة الفورية بهذا الاسم لسرعة ذوبانها في الماء مقارنة بالقهوة العادي، ويتم صناعتها بتعريض رذاذ شراب القهوة المركزية لهواء جاف شديد الحرارة (حوالى 250°C)، فتؤدي زيادة مساحة سطح كرات الرذاذ المعرضة للهواء الساخن إلى زيادة معدل التبخر، وتكوين بلورات القهوة الفورية الصلبة.



شكل (19)
القهوة الفورية

نشاط بحثي

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



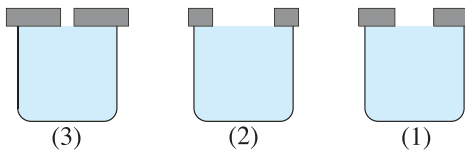
أسئلة تقييم الدرس الثاني

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

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

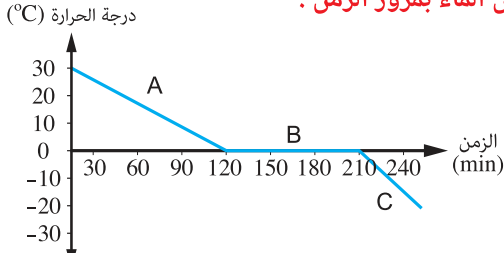
ما المادة (المواد) التي تكون درجة غليانها أكبر من 50°C ؟ مع التفسير.

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



- (1) لماذا تقل كميات الماء في الأوعية الثلاثة بعد مرور عدة ساعات ؟
 أى من هذه الأوعية تكون كمية الماء فيه هي الأقل بعد مرور عدة ساعات ؟ مع التفسير.

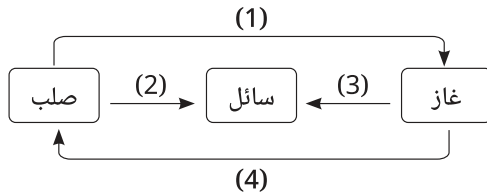
5 الشكل البياني التالي يوضح تغير درجة حرارة كمية من الماء بمرور الزمن :



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

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

(1) من المخطط التالي:



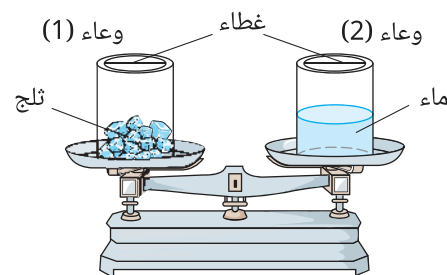
أى مما يلى يمثل عملية التسامى ؟

- (4) (A) (B) (C) (D)

(2) يحدث نفس التغير فى الحالة الفيزيائية فى عملية :

- (A) الغليان والتكتاف.
 (B) التجمد والتكتاف.

(3) أجريت التجربة الموضحة بالشكل التالي :



كانت كفتي الميزان متساوين في بداية التجربة وبعد مرور عدة دقائق هبطت الكفة التي تحمل

- الوعاء (1) لأسفل ، بسبب
 (A) انصهار مكعبات الثلج في الوعاء (1).
 (B) تبخر الماء الموجود في الوعاء (2).
 (C) تكتاف بخار الماء داخل الوعاء (2).
 (D) تكتاف بخار الماء خارج الوعاء (1).

2 قارن بين عملية التبخر وعملية 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 يوصى كأس الماء بالنظام المفتوح؟
- ما العلاقة بين زمن التسخين وكمية الحرارة التي يكتسبها الماء؟
- ما الفرق بين مفهومى الحرارة ودرجة الحرارة؟



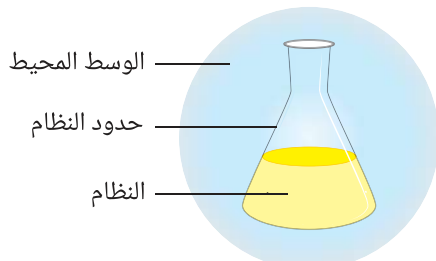
المهارات والقيم والقضايا المتضمنة :

- المهارات : التصنيف - الممارسات العلمية.
- القيم : حماية النفس.
- القضايا : النشاط البشري وارتفاع درجة حرارة الأرض.

المفاهيم المقاطعة :

- النظام ونمادجه.

مفهوم النظام



شكل (1)
النظام

• **النظام** هو أي جزء من الكون يكون موضعًا للدراسة وملاحظة تغير الطاقة والمادة به. وكل 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 معزولاً** لا يحدث فيه تبادل للطاقة أو المادة مع الوسط المحيط.

نشاط 1 صنف



تمثل 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)

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

مفهوم درجة الحرارة

فهـم رياضيـات

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

• متوسط طاقة الحركة لجسيمات نظام يساوي طاقة الحركة لجسم واحد عند تساوي طاقة الحركة لجميع الجسيمات.

$$\text{متوسط طاقة الحركة للجسيمات} = \frac{\text{مجموع طاقة الحركة للجسيمات}}{\text{عدد الجسيمات}}$$

$$\text{الطاقة الداخلية للنظام} = \text{طاقة الحركة} + \text{طاقة الوضع} \\ (\text{لجميع الجسيمات})$$

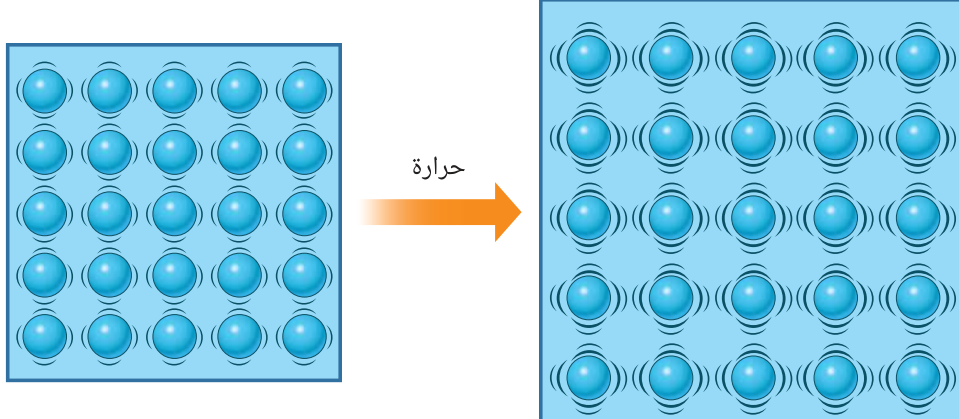
• في ضوء نظرية الجسيمات للمادة، تكون الأنظمة من جسيمات لكل منها طاقة حرارة وطاقة وضع يُعرف مجموعهما **بالطاقة الداخلية للنظام**. وتزداد الطاقة الداخلية للنظام بزيادة طاقة حركة جسيماته، أو طاقة وضعها، أو بزيادتها معاً.

• 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 حرارة أعلى من متوسط طاقة حرارة 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)

تزيد الطاقة الداخلية لنظام صلب عند اكتسابه طاقة حرارية

المفاهيم المتقطعة: النظام ونمادجه

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



قيم فهمك



استخدم المفاهيم الآتية في إكمال العبارات التي تليها: 1

سرعة
الجسيمات

طاقة
الداخلية

كمية من
الحرارة

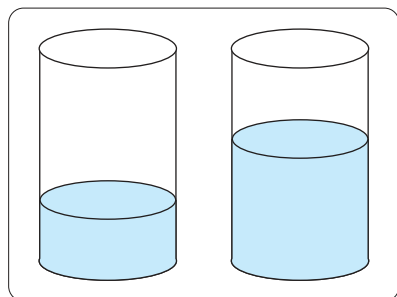
طاقة حركة
الجسيمات

درجة
الحرارة

..... 1 عند تسخين الماء في الكأس، يكتسب الماء

..... 2 تزداد المكونة للماء، وبالتالي تزداد

..... 3 تزداد للماء عند ارتفاع



شكل (6)

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

لهما نفس درجة الحرارة.

ضع علامة (✓) أمام الخاصية المشتركة بينهما :

() 1 عدد الجسيمات.

() 2 متوسط طاقة حركة الجسيمات.

() 3 الطاقة الداخلية.

العوامل المؤثرة في تغيير درجة حرارة الأجسام

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

فما العوامل التي تؤثر على مقدار التغير في درجة حرارة الجسم (النظام) عند اكتسابه أو فقدانه كمية من الطاقة الحرارية؟

1 كتلة المادة

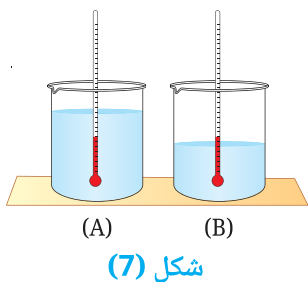
نشاط 2 عملي



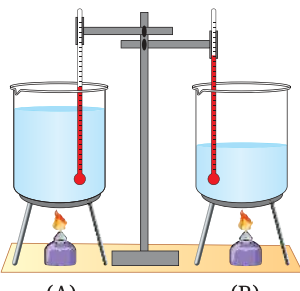
المواد والأدوات المستخدمة :

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

الخطوات :



شكل (7)



شكل (8)

- استخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة الماء في كل كأس (شكل 7).

- اجعل اللهب منتظم حتى يصبح زمن التسخين مقيماً لكمية الحرارة التي يكتسبها الماء.

- سخن كل من الكاسين لنفس الفترة الزمنية.

- سجل قراءة الترمومتر في كل كأس شكل (8).

ماذا تلاحظ ؟

احتياطات الأمان المعمل

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

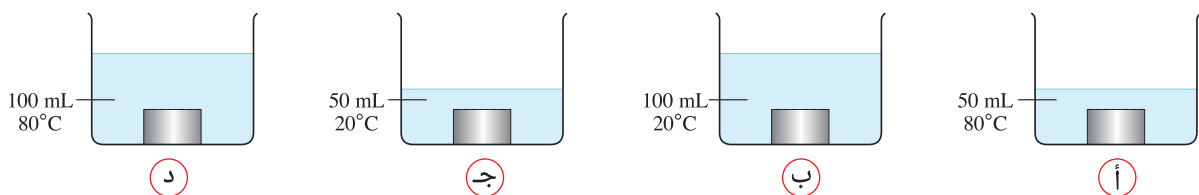
الاستنتاج :

يختلف مقدار التغير في درجة حرارة الكتل المختلفة للمادة الواحدة عند اكتسابها أو فقدانها نفس الكمية من الطاقة الحرارية.

فالتغير في درجة حرارة المادة يزداد كلما كانت كتلة المادة أقل، حيث تتوسع الطاقة الحرارية التي 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 في الكمية ودرجة الحرارة، ألقى فيها 4 كتل معدنية متماثلة في الكتلة ودرجة حرارة كل منها (80°C) :



شكل (9)

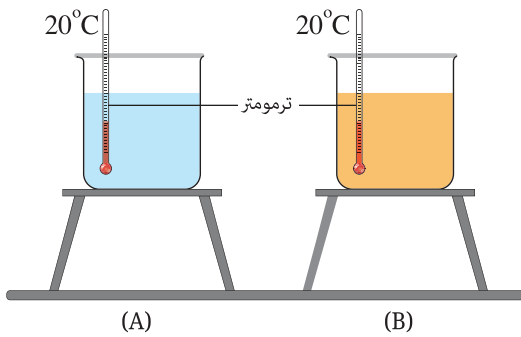
في أي هذه الكؤوس يكون الارتفاع في درجة حرارة الماء الموجود فيه أكبر؟ مع التفسير.

نشاط 3 عملي

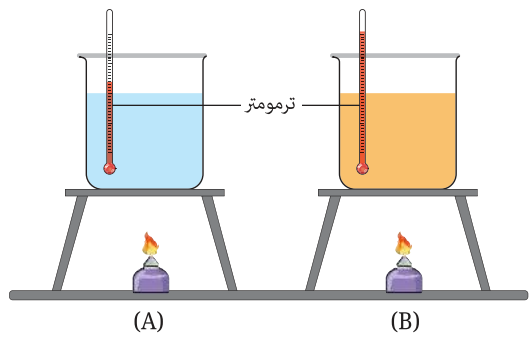


المواد والأدوات المستخدمة :

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



شكل (10)



شكل (11)

الخطوات :

- 1 استخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة الماء والزيت (شكل 10).
- 2 اجعل اللهب منتظم حتى يصبح زمن التسخين مقياساً 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 فقدانها نفس الكمية من الطاقة الحرارية.

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

لديك كميتان من الماء والزيت لهما نفس الكتلة عند درجة حرارة 20°C , تم تسخينهما بواسطة مصدر حراري منتظم. أى من السائلين يستغرق زماناً أكبر للوصول إلى درجة حرارة 60°C ؟ مع التفسير.

3 حالة المادة

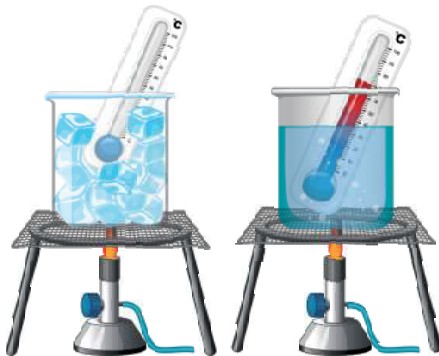
نشاط 4 عملى



المواد والأدوات المستخدمة :

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

الخطوات :



شكل (12)

- 1 استخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة الماء والثلج.
- 2 اجعل اللهب منتظم حتى يصبح زمن التسخين مقياساً 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 فقدتها نفس الكمية من الطاقة الحرارية.

الارتفاع في درجة حرارة كتلة من الثلج يكون بمقدار أكبر من الارتفاع في كتلة متساوية لها من الماء عند اكتسابهما نفس الكمية من الطاقة الحرارية.

وتحسمى 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، علماً بأن القيم للإيضاح فقط :

جدول (2)

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

قيم فهمك



من الجدول (2) :

أي الماء يحتاج الكيلوجرام منها إلى اكتساب أكبر كمية من الحرارة حتى ترتفع درجة حرارتها 1°C ؟

.....

أيهما يفضل حرارياً في صناعة أوانى التسخين .. النحاس أم الألومنيوم؟ مع التفسير.

.....

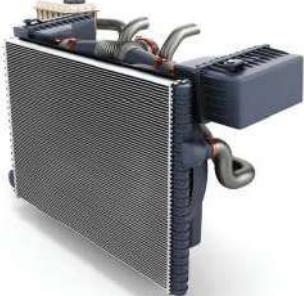
لماذا يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات ؟

.....

لماذا يدخل الماء بنسبة كبيرة في تركيب جسم الإنسان ؟

.....

تطبيق حياتي



شكل (13)
الريدياتير

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



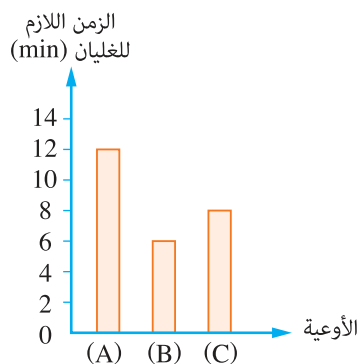
أربعة تقييم الدرس الثالث

3 هل الثبات النسبي لدرجة حرارة ماء البحر، تعنى أنه لا يمتلك طاقة حرارية ؟ مع التفسير.

4 ضخ الهواء ببطء داخل إطار سيارة لا يؤدي إلى رفع درجة الحرارة.

هل يزداد أم لا يؤثر متوسط طاقة حركة جزيئات الهواء ؟ مع التفسير.

5 سخنت ثلاثة كميات مختلفة من الماء في ثلاثة أوعية متماثلة ويعبر الشكل البياني التالي عن زمن وصول كل كمية إلى درجة الغليان :



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

(2) ما المتغير المستقل وما المتغير الضابط في هذه التجربة ؟

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 الثلاجة.

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

أى هذه المعادن يفضل استخدامها في صنع أواني تحمل درجات حرارة مرتفعة للطهي ؟

- أ
 ب
 ج
 د

(3) ما الأدوات المستخدمة في 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 لأنشعة الشمس لنفس الفترة الزمنية

من حيث :

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

الدرس الرابع

طرق انتقال الحرارة



أهداف الدرس :

في نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

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

مصطلحات الدرس :



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

تهيئة الدرس :



· أمامك شكل : يمثل طرق مختلفة لانتقال الحرارة. يبحث هذا الدرس عن الأفكار التي تساعدك في الإجابة عن هذه التساؤلات :

- ما طريقة انتقال الحرارة ① ، ② ؟
- ما حالة المادة التي تنتقل فيها الحرارة بالطريقة ② ؟

- ما الفرق بين طرفي انتقال الحرارة ① ، ③ ؟

المهارات والقيم والقضايا المتضمنة :

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

المفاهيم المتقاطعة :

- السبب والنتيجة.

سريان الحرارة



شكل (1)

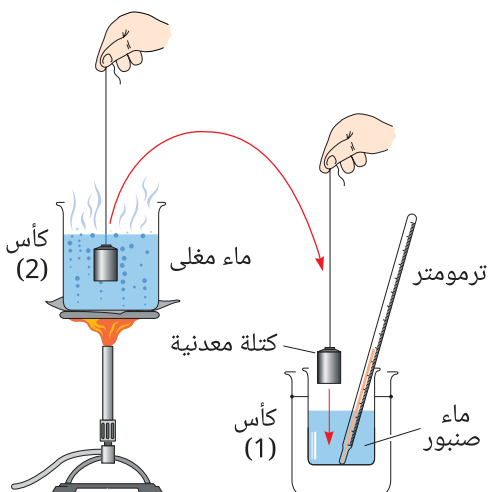
عند وضع كوب به مشروب ساخن درجة حرارته 70°C في غرفة درجة حرارتها 25°C (شكل 1) فإن المشروب سرعان ما يبرد. ما السبب في ذلك؟

نشاط 1 عمل



المواد والأدوات المستخدمة :

- مصدر للحرارة.
- ماء صنبور.
- كتلة معدنية معلقة بخيط.
- ترمومتر.



شكل (2)

الخطوات :

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

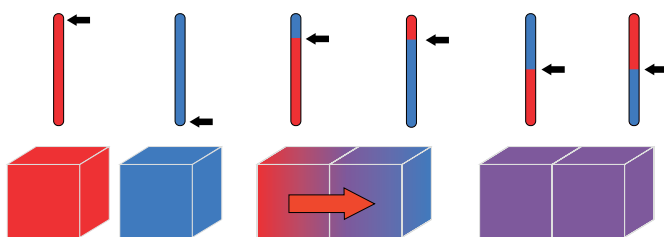
- 5 انقل الكتلة المعدنية من الماء المغلى بالكأس (2) إلى الماء البارد بالكأس (1) (شكل 2).
- 6 تنبأ باتجاه سريان الحرارة.

- 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** تسمى الحرارة.
- يستمر سريان (تدفق) الحرارة بين النظامين حتى يصبح لهما نفس **درجة الحرارة**، أي يصلا لحالة **الاتزان الحراري**.

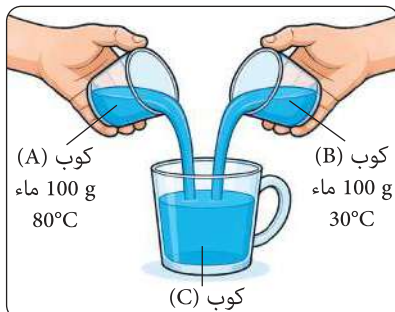


شكل (3)

يستمر تدفق الحرارة عند التلامس حتى الوصول إلى الاتزان الحراري



من الشكل (4) :



شكل (4)

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

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

- | | |
|---------|--------|
| ب 30°C | أ 28°C |
| د 110°C | ج 55°C |

المفاهيم المتقطعة : 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.

أولاً انتقال الحرارة بالتوصيل



شكل (5)

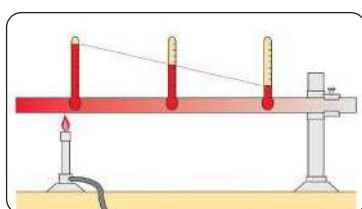
نشاط 2 لاحظ وفسر

الخطوات :

1 ضع في كأس بها ماء مغلى ثلات ملاعق مختلفة، واحدة معدن والثانية خشب والثالثة بلاستيك (شكل 5).

2 المس بحرص طرف كل ملعقة بعد دقيقة من وضعها في الماء. أي الملاعق تشعر بسخونة عند ملامستها ؟

3 كيف تفسر انتقال الحرارة بهذه الطريقة في ضوء نظرية الجسيمات للمادة ؟



شكل (6)

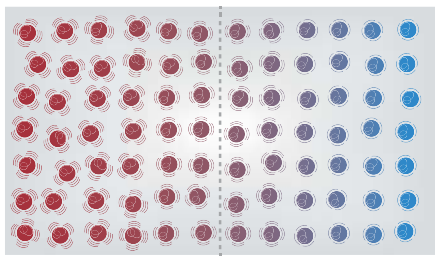
انتقال الحرارة بالتوصيل

• 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 **التوصيل الحراري**.

تفسير انتقال الحرارة بالتوسيل

- ٥٠ عند تسخين طرف ساق معدنية تزداد طاقة حركة الجسيمات الموجودة بها، فتهتز بدرجة أكبر.

ينتقل بعضًا من طاقة هذه الجسيمات عند تصادها مع الجسيمات المجاورة لها، فتزيداد طاقة حركة الجسيمات المجاورة، وبنفس الطريقة ينتقل جزء من الطاقة للجسيمات التالية، دون أن تنتقل الجسيمات من موضعها (شكل ٧).



جسم ساخن (7) شکار جسم بارد

انتقال الحرارة عن طريق اهتزاز الجسيمات

نشاط 3 عملی

الأدوات والمواد المستخدمة :

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

الخطوات :

- ١ علق كل من الساقين أفقياً على الحاملين.
 - ٢ استخدم الشمع في تثبيت الدبابيس بكل ساق على مسافات متساوية.

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

٤ سجل زمن سقوط كل دبوس بالثانية من لحظة إشعال اللهب، في الجدول (١).

جدول (١)

جدول (1)

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

الاستنتاج :

المواد الموصلة والمواد العازلة للحرارة

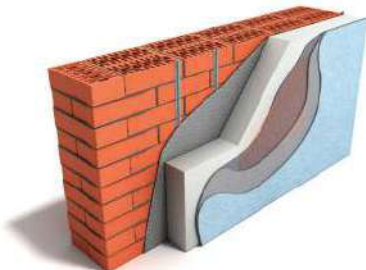
ال搆صيلية الحرارية هي مقياس لمدى قابلية المادة ل搆صيل الحرارة خلالها، وتحتختلف المواد في ت搆صيليتها الحرارية، فالفلزات جيدة الت搆صيل للحرارة، وتنسمى **مواد موصلة حرارياً**، أما المواد التي لها ت搆صيلية حرارية منخفضة جداً كالخشب والبلاستيك، تعتبر رديئة الت搆صيل للحرارة وتنسمى **مواد عازلة حرارياً**.



شكل (9)



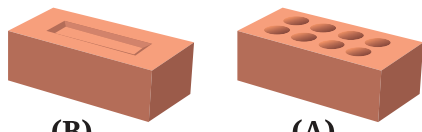
شكل (10)



شكل (11)
عزل الحوائط



شكل (12)



شكل (13)

تطبيقات حياتية



١ **تصنع أواني الطهي** من المعادن لارتفاع توصيليتها الحرارية، بينما تصنع مقابضها من البلاستيك أو الخشب لأنخفاض توصيليتها الحرارية (شكل 10).

٢ يفضل استخدام **مواد عازلة للحرارة**، مثل ألواح البولي إستيرين بين قوالب الطوب المفرغ عند تشييد حوائط المباني (شكل 11). لتجنب التغير السريع في درجات الحرارة داخل المباني عند تغيرها خارجها وهو ما يقلل من تكاليف تكييف الهواء داخل المباني.

٣ **الأجهزة الإلكترونية** مثل أجهزة الكمبيوتر (شكل 12) والهواتف الذكية بها أنظمة تبريد تستعمل 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 مهندساً **فأى نوع الطوب الطفل** الموضعين بالشكل (13) تفضل استخدامه في بناء الجدران الخارجية للمبنى، علماً بأن التوصيلية الحرارية لمادة الطفل أعلى بحوالى 20 مرة من الهواء ؟ مع التفسير.

قضية للمناقشة



الآثار الاقتصادية والبيئية للعزل الحراري للمباني.

انتقال الحرارة بتيارات الحمل



هل لاحظت يوماً نسر يحلق في الهواء على ارتفاعات كبيرة دون أن يرتفع بجناحيه؟ (شكل 14)

يحتاج أي جسم يطفو في الهواء إلى ما يدعم بقائه في الهواء، ويعادل قوة الجاذبية الأرضية التي تجذبه إلى أسفل. يظل النسر معلقاً في الهواء هكذا بفضل تيارات الهواء الدافئ الصاعد من سطح الأرض، والتي تسمى **تيارات الحمل**.



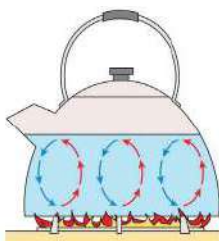
نشاط 4 عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- ماء
- كأس
- برمجنات بوتاسيوم
- لهب

الخطوات :

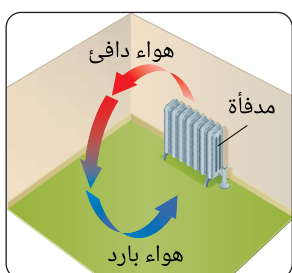
- 1 ضع كأس بها كمية من الماء فوق لهب.
- 2 أسقط بليلة من برمجنات البوتاسيوم البنفسجي في الكأس.
- 3 **ماذا تلاحظ** أثناء عملية التسخين (شكل 15)؟



تيارات الحمل

تفسير تيارات الحمل :

- عند وضع إناء به ماء على مصدر حراري، تكتسب جسيمات الماء الموجودة في قاع الإناء طاقة حرارية، فتتحرك بسرعة أكبر وتبتعد عن بعضها أكثر، فتقلى كثافة الماء الساخن، ويرتفع إلى أعلى، في نفس الوقت الذي 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).



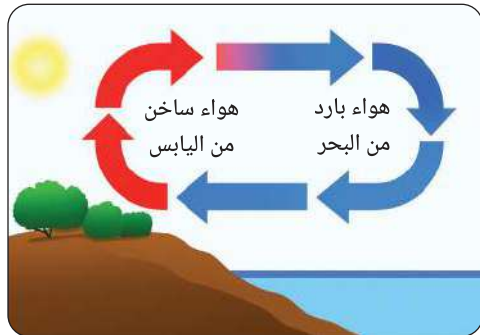
تطبيقات حياتية



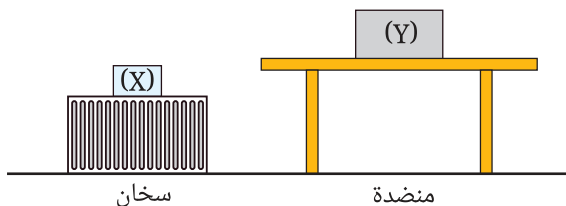
- 1 **وضع المدفأة على أرضية الغرفة.**

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

نسميم البحر : ٢



شكل (18) نسميم البحر



شكل (19)

قيم فهمك

من (الشكل 19) :

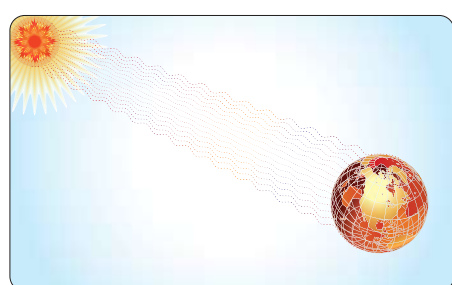
١ ما طريقة انتقال الحرارة من السخان إلى كل من :

(1) الجسم (X) :

(2) الجسم (Y) :

٢ أي الجسمين (X)، (Y) يكون متوسط طاقة حرقة

جسيماته أكبر ؟



شكل (20)

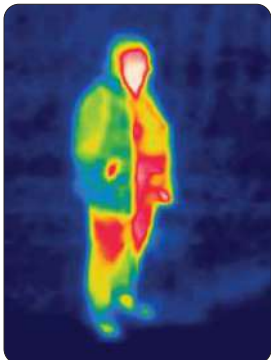
انتقال حرارة الشمس إلى الأرض
بإشعاع

ثالثاً انتقال الحرارة بالإشعاع

تننتقل 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 مؤثى مثل الضوء، وبعضاها غير مؤثى 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 المعتمة للأشعة تحت الحمراء أفضل من امتصاص الأجسام اللمعة، لذا يرتدي رجال الإطفاء ملابس فضية لامعة، كما ثطل أثواب السخانات الشمسية باللون الأسود.

تطبيق تكنولوجيا



شكل (21) تصوير حراري

الترموجراف عبارة عن كاميرا يمكنها استشعار الإشعاع الحراري الصادر من الأجسام (الأشعة تحت الحمراء) وتحویله إلى صور ملونة، تعتمدألوانها على التغيرات في درجة حرارة الجسم (شكل 21)، وتستخدم هذه الكاميرات في التصوير في الظلام وفي الكشف عن درجة حرارة الأجسام.

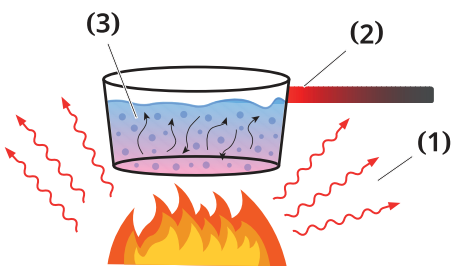


شكل (22)

التكامل مع علم الأحياء (البيولوجيا)



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



شكل (23)

قيم فهمك



من الشكل (23) حدد طرق انتقال الحرارة

الموضحة بالأرقام من (1) - (3).

..... : (1)

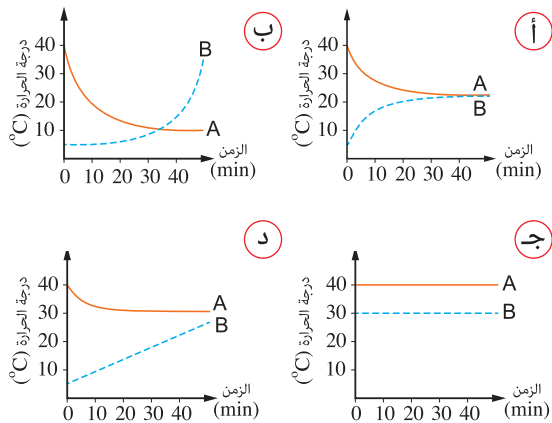
..... : (2)

..... : (3)

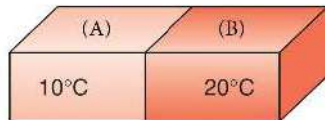
أسئلة تقييم الدرس الرابع



(5) كميتان متساويتان 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؟

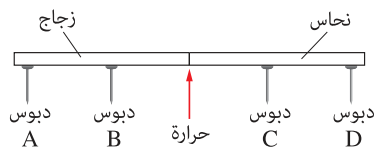


من الشكل التالي : 2



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

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



ما الدبوس الذي يسقط أولاً؟ مع التفسير.

عل لاما يأتى :

- (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
 تكتسب الفطيرة حرارة من الصينية.

- 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
 2°C أ
 0°C
 8°C د
 4°C ج

(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 يلى يُعد صحيحاً؟
 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

المادة والتفاعلات الكيميائية

دروس الوحدة

الدرس الأول : التفاعلات الكيميائية

الدرس الثاني : المعادلة الكيميائية

الدرس الثالث : كيمياء التغذية



نواتج التعلم :

في نهاية هذه الوحدة يكون التلميذ قادرًا على أن :

1. يتعرف ميكانيكية حدوث التفاعل الكيميائي.
2. يستنتج حدوث التفاعل الكيميائي من المشاهدات المعملية.
3. يحلل ويفسر 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 الجزيئي لبعض الجزيئات تتضمن رسومات، هياكل ثلاثية الأبعاد مثلية بالكتور 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 الكلي لكل نوع من الذرات في التفاعل الكيميائي ثابت لا يتغير، تحقيقاً لقانون بقاء المادة (بقاء الكتلة).
7. يتعرف أهمية الكربوهيدرات والبروتينات كمواد كيميائية طبيعية في التغذية والصناعة.

الدرس الأول

التفاعلات الكيميائية

أهداف الدرس :

في نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

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

مصطلحات الدرس :

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

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 طهي اللحم هو مجرد خلط مكونات، أم إنه يشمل تغييرات لا يمكن عكسها؟ ولماذا؟

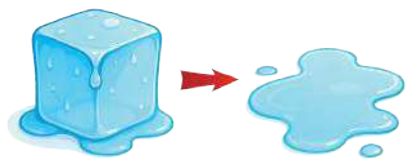


المهارات والقيم والقضايا المترتبة :

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

المفاهيم المترتبة :

- 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 كيميائياً لتكوين مركبات جديدة.

فما هو التفاعل الكيميائي؟ وكيف نستدل على حدوثه؟

مفهوم التفاعل الكيميائي

نشاط 1 عملی



المواد والأدوات المستخدمة :

• صودا الخبز (بيكربيونات 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.

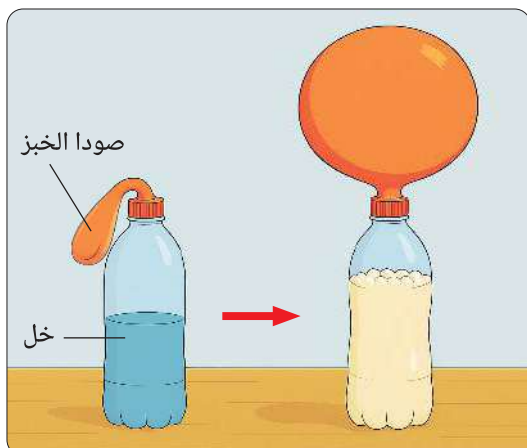
4 ارفع البالون ودع صودا الخبز تسقط في الخل الموجود أسفله (شكل 3).

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

يسنتج مما سبق :

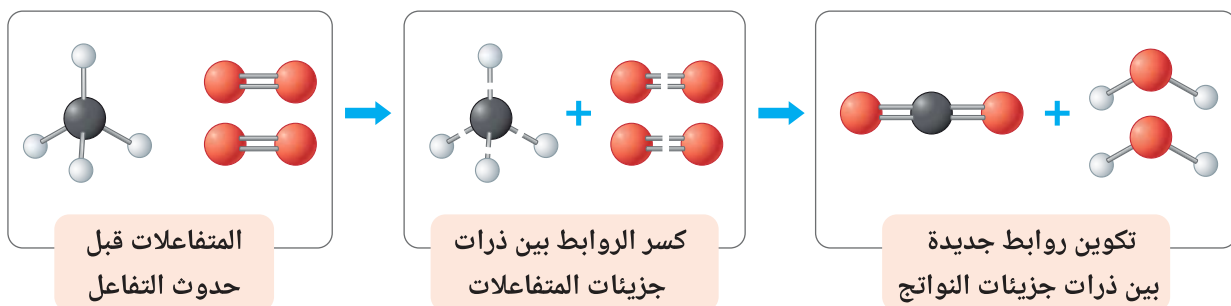
- حدوث تفاعل كيميائي بين صودا الخبز (بيكربونات الصوديوم) والخل (حمض الأسيتيك المخفف) أدى إلى حدوث فوران وتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.

ويعرف **التفاعل الكيميائي** ، بأنه عملية كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة (المتفاعلات) وتكونين 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 فизيائية وتغيرات كيميائية :

(1) ذوبان السكر في الماء.

(3) احتراق الشمع.

(5) صدأ مسمار الحديد.

(6) احتراق قطعة من الخبز في الفرن.

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

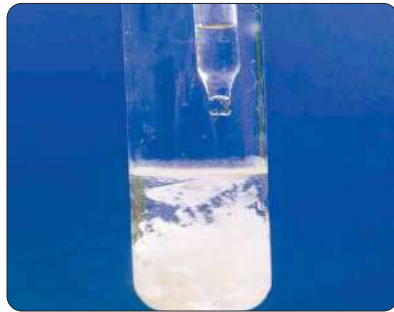
(8) تغير لون شريط من دليل اليونيفرسال عند تقريره لغاز النشادر.

دلائل حدوث التفاعل الكيميائي

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

١ تكون راسب

نشاط ٢ عمل



شكل (5)

تفاعل مصحوب بتكوين راسب

المواد والأدوات المستخدمة :

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

الخطوات :

- ١ ضع كمية صغيرة من محلول كلوريد الصوديوم في أنبوبة الاختبار.
- ٢ أضف إليها قطرات من محلول نترات الفضة.

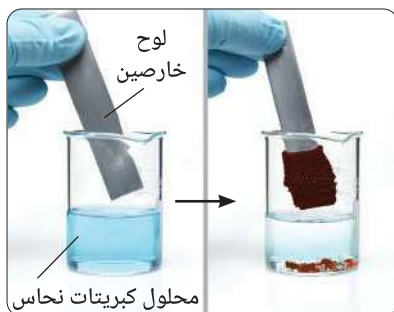
ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟

إضافة محلول نترات الفضة AgNO_3 إلى محلول كلوريد الصوديوم NaCl يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي، يستدل عليه من تكون راسب أبيض من كلوريد الفضة AgCl لا يذوب في الماء ويتغير لونه لللون البنفسجي في ضوء الشمس (شكل 5).

٢ تغيير اللون

نشاط ٣ عمل



شكل (6)

تفاعل مصحوب بتغير لوني

المواد والأدوات المستخدمة :

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

الخطوات :

- ١ ضع محلول كبريتات النحاس في الكأس.
- ٢ ضع لوح الخارصين في محلول.

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟

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

٣ تصاعد غاز

نشاط ٤ عملی



المواد والأدوات المستخدمة :

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



شكل (7)

تفاعل مصهوب بتصاعد غاز

الخطوات :

١ ضع شريط الماغنيسيوم في أنبوبة الاختبار.

٢ أضف إليه كمية من حمض الهيدروكلوريك المخفف.

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟

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

٤ انبعاث ضوء وحرارة

نشاط ٥ عملی



المواد والأدوات المستخدمة :

- شريط ماغنيسيوم.
- ماء.
- ماسك.
- لهب.

الخطوات :

١ امسك طرف شريط الماغنيسيوم بالماسك.

٢ اشعل طرف الشريط باستخدام اللهب.

٣ هل يذوب المسحوق الناتج من احتراق الماغنيسيوم في الماء؟

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟



شكل (8)

تفاعل مصهوب بتكون ضوء مبهر

اشتعال الماغنيسيوم Mg في الهواء (شكل 8) يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي يستدل عليه من توهج الشريط بضوء مبهر مصهوباً بانبعاث حرارة وتحول الشريط إلى مسحوق أبيض من أكسيد الماغنيسيوم MgO قابل للذوبان في الماء.

احتياطات الأمان المعملية

- استخدام قناع واقٍ، لتفادي أضرار الضوء الساطع.
- عدم لمس المسحوق الأبيض المتكون فور التفاعل، لأنّه يكون ساخناً بعد التفاعل مباشرةً.
- إمساك شريط الماغنيسيوم بمساك حراري، لتجنب الحرائق أثناء اشتعاله.
- التعامل بحرص شديد مع الأحماض وخاصةً المركزة.

المفاهيم المتقطعة: السبب والنتيجة



حدوث تفاعل كيميائي (السبب)، يؤدي إلى تكون راسب أو تغيير اللون أو تصاعد غاز أو انبعاث ضوء وحرارة أو إطفاء عود ثقاب مشتعل أو زيادة توهج شظوية مشتعلة (النتيجة).

تفكيير ناقد



هل تُعبر التغيرات الموضحة بشكلي (9)، (10) عن حدوث تفاعل كيميائي؟
وكيف يُستدل على ذلك؟



شكل (10)



شكل (9)

1 تهشم زجاجة مياه معلقة لحافتها ومغلقة جيداً،
عند وضعها في مبرد الثلاجة (شكل 9).

2 تعفن ثمرة برتقال (شكل 10).

خواص المواد قبل وبعد التفاعل الكيميائي

هل تختلف خواص المواد قبل وبعد التفاعل الكيميائي؟

لإجابة على هذا السؤال سنجري النشاط التالي:

نشاط ٦ عملى (حل وفسر)



شكل (13)

تفاعل الزيت مع الصودا الكاوية



شكل (12)



شكل (11)

حرق السكر

الخطوات :
١ ضع مقدار 100 mL من الزيت في كأس زجاجية سعتها 250 mL (شكل 13).

٢ أضف مقدار 30 mL من محلول الصودا الكاوية (محلول هيدروكسيد الصوديوم المركب) إلى الزيت قطرة قطرة.

٣ سخن الخليط باستخدام مصدر حرارة مناسب من (40°C) إلى (50°C) مع تقليل المكونات جيداً مع بعضها في اتجاه واحد.

٤ لاحظ التغيرات التي تحدث وسجلها في الجدول التالي :

جدول (1)

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

يُستنتج مما سبق أن :

- تسخين السكر يحوله تدريجياً إلى مصهور بنى اللون وعند احتراق المصهور يحدث تفاعل كيميائي ويُستدل على حدوث التفاعل من ظهور رائحة قوية (رائحة الكراميل) وتغير اللون، وتصاعد الدخان، وتكون مادة جديدة (الكريبون).
- إضافة الزيت إلى محلول الصودا الكاوية مع التسخين، يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي يُستدل عليه من تغير في القوام وتكون 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 تغيير 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 مصحوباً بانبعاث ضوء وحرارة.



شكل (16)

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

قضية للمناقشة

التأثيرات الصحية الضارة عند قلي الطعام، أو التفحّم عند الشوي.

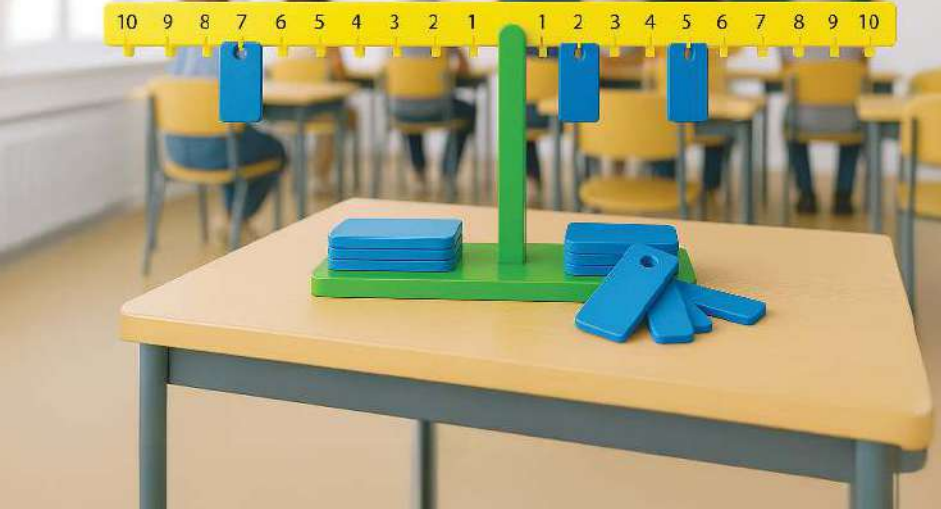
نشاط بحثي



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

الدرس الثاني

المعادلة الكيميائية



أهداف الدرس :

في نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يتعرف مفهوم المعادلة الكيميائية.
- ٢ يستنتج قانون بقاء الكتلة (بقاء المادة).
- ٣ يحدد العلاقة بين قانون بقاء الكتلة و وزن المعادلة الكيميائية.
- ٤ يذكر خطوات وزن المعادلة الكيميائية.
- ٥ يزن المعادلات الكيميائية.
- ٦ يُضمِّن نماذج على المستوى الجزيئي لبعض الجزيئات أثناء حدوث التفاعل الكيميائي.

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 مائي

قانون بقاء الكتلة

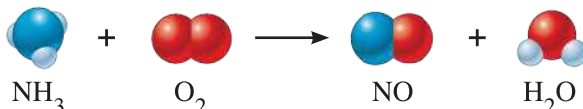
Law of Conservation of mass المعالات

Coefficients الأعداد التحتية

Subscripts الأعداد التحتية

تهيئة الدرس :

أهمك شكل يُعبر عن نواتج تفاعل غاز النشار مع غاز الأكسجين :



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

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

المهارات والقيم والقضايا المتنبعة :

- المهارات : الممارسات العملية - الملاحظة

- الاستنتاج.

- القيم : التعاون - الدقة والانضباط.

- القضايا : إدارة النفايات وإعادة التدوير.

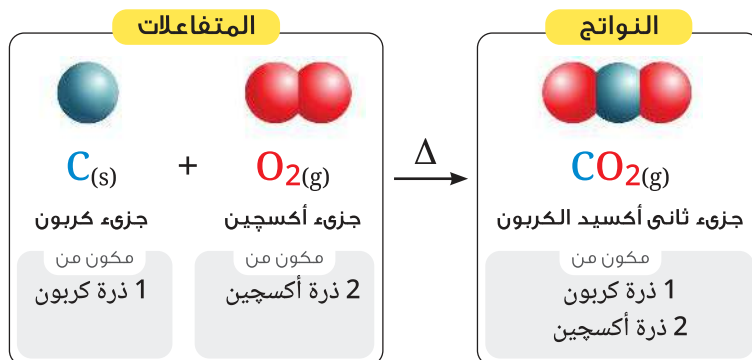
المفاهيم المتقطعة :

- الأنظمة ونمادجها .

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 لتفاعل 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

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

جدول (2)

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

جدول (1)

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

قيم فهمك

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

عبر 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

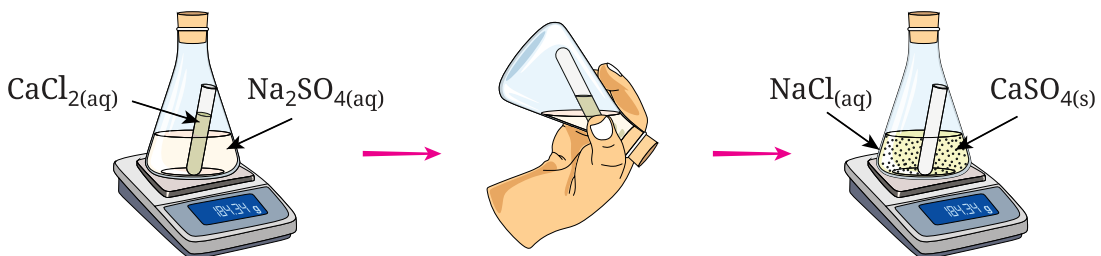
نشاط ١ عمل

المواد والأدوات المستخدمة :

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

الخطوات :

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



شكل (٢)

- ٢ ضع أنبوبة الاختبار في الدورق بحرص لعدم احتلاط المحلولين.

- ٣ سد فوهة الدورق بالسادة.

- ٤ أوجد كتلة الدورق وبداخله أنبوبة الاختبار.

- ٥ أقلب الدورق ليحدث تفاعل بين المحلولين.

- ٦ أعد إيجاد الكتلة بعد حدوث التفاعل.

- ٧ قارن بين الكتلة قبل وبعد التفاعل (شكل ٢).. **ماذا تلاحظ؟**

الاستنتاج :

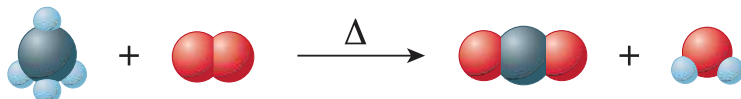
لم تتغير كتلة المتفاعلات بالرغم من حدوث تفاعل كيميائي مصحوب بتكوين راسب من كبريتات الكالسيوم، ويستدل من ذلك على أن مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل الكيميائي يساوى مجموع كتل المواد الناتجة عنه وهو ما يسمى **بقانون بقاء الكتلة**.

نشاط 2 لاحظ واستنتج



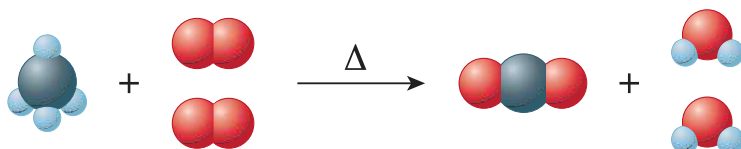
يُعبر أحد الشكلين (3) أو (4) عن تفاعل احتراق غاز الميثان CH_4 في غاز الأكسجين O_2 لتكوين غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2

وبخار الماء H_2O



شكل (3)

ذرة كربون
ذرة أكسجين
ذرة هيدروجين



شكل (4)

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

جدول (3)

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

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

٣ أي شكل يعبر عن المعادلة الموزونة للتفاعل ولماذا؟

الاستنتاج :

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

ما سبق يستنتج أن :

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

قضية لمناقشة

إدارة التفانيات 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 غادة أساسية في 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،
تبعًا للخطوات التالية:

1 كتابة الصيغة الجزيئية الصحيحة لكل من المتفاعلات والنواتج في صورة معادلة رمزية.

2 حساب عدد الذرات لكل عنصر في المتفاعلات والنواتج.

3 في حالة عدم تساوى أعداد الذرات، يتم تعديل أحد المعاملات التي تسبق الصيغة الجزيئية للمركيبات أو رموز العناصر وإعادة عملية حساب أعداد الذرات. وفي 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) التي توجد تحت رموز العناصر المكونة للجزء وتمثل عددها في الجزء الواحد منه.

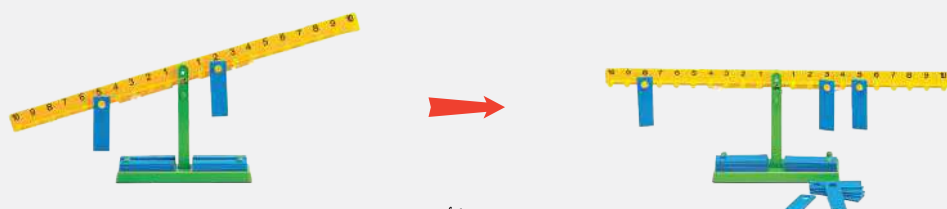
4 التتحقق من وزن المعادلة من تساوى أعداد الذرات لكل عنصر في طرفي المعادلة، مع مراعاة أن تكون النسبة بين معاملات المعادلة الكيميائية الموزونة أبسط ما يمكن.



شكل (6)
الأعداد التحتية والمعامل

الفهم الرياضي

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



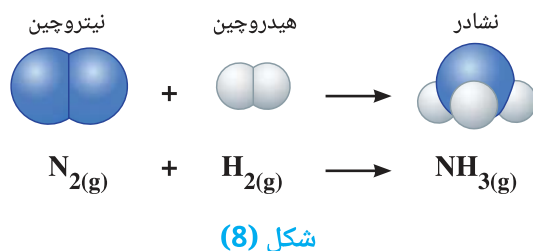
ميزان الأعداد
شكل (7)

مثال

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

فكرة الحل :

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



الخطوة (2) حساب عدد ذرات كل عنصر في المتفاعلات

والتواتج جدول (4) :

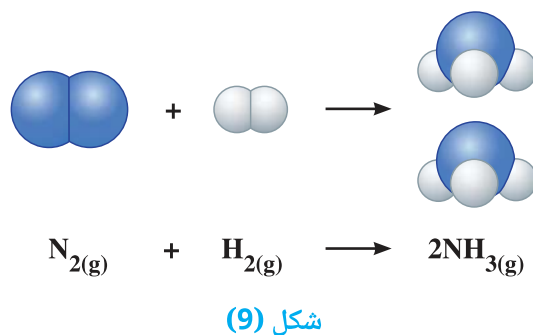
جدول (4)

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)، ونعيد حساب أعداد الذرات (جدول 5) :

جدول (5)

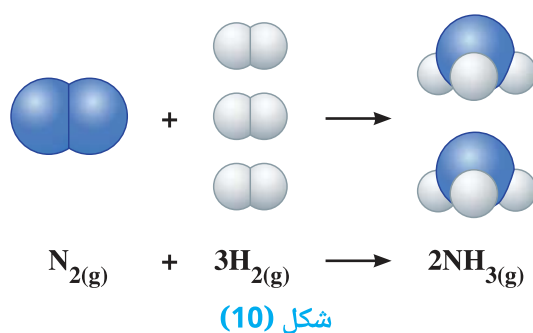


العنصر	عدد الذرات في المتفاعلات	عدد الذرات في النواتج
H	2	6
N	2	2

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

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

جدول (6)



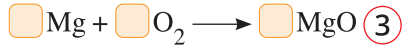
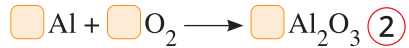
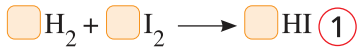
العنصر	عدد الذرات في المتفاعلات	عدد الذرات في النواتج
H	6	6
N	2	2

الخطوة (5) التحقق من وزن المعادلة من تساوى أعداد الذرات فى طرفي المعادلة.

الحل : المعادلة الرمزية الموزونة : $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{NH}_{3(g)}$

قيم فهمك

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



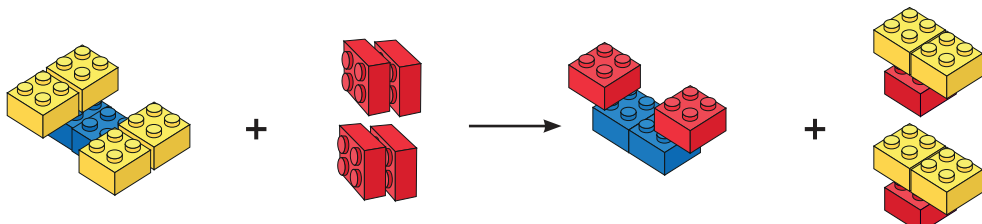
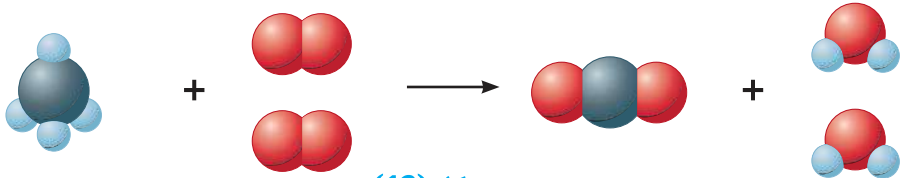
تصميم نماذج على المستوى الجزيئي لبعض الجزيئات



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 الأكسجين (شكل 13).



شكل (13)

المفاهيم المتقطعة: الأنظمة ونماذجها



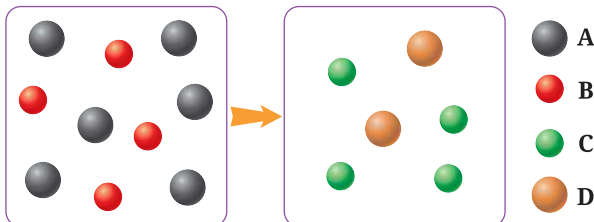
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

استخدم البرنامج مفتوحة المصدر لوزن المعادلات الكيميائية تلقائياً، مثل: PhET Simulation.

تُعد المعادلة الكيميائية نموذجاً رمزاً لما يحدث خلال التفاعل الكيميائي. فهو تمثل تصوراً ذهنياً لما يحدث على المستوى الجزيئي أو الذري، وهي مستويات لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

أسئلة تقييم الدرس الثاني

(4) الشكل التالي يعبر عن أحد التفاعلات الكيميائية :



ما المعادلة الرمزية الموزونة المعبرة عن هذا التفاعل؟

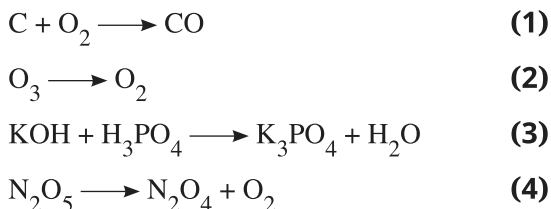
- 6A + 4B → 4C + 2D

6A + 4B → C + D

A + 2B → 2C + D

3A + 2B → 2C + D

زن المعادلات الرمزية التالية:



اكتب المعادلات الرمزية الموزونة المعبرة عن التفاعلات التالية، متضمنة الحالة الفيزيائية لمواد

التفاعل وشرط التفاعل :

- (1) احتراق غاز الإيثان C_2H_6 في الأكسجين، لتكوين بخار ماء متكافئ وثاني أكسيد الكربون.
 - (2) تسخين مسحوق أكسيد الرئب HgO بشدة، لتكوين زئبق وغاز الأكسجين.
 - (3) تفاعل الماغنسيوم مع محلول حمض الكبريتيك المخفف، لتكوين ملح كبريتات الماغنسيوم الذائب في الماء وفقاعات من غاز الهيدروجين.

١ اختر الاحياء الصحيحة للأسئلة من (١) - (٤).

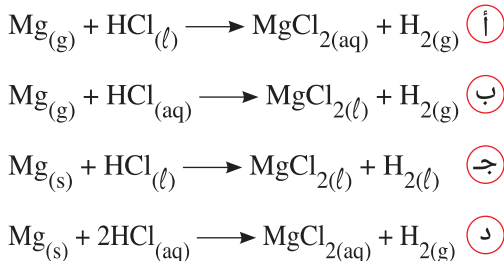
(1) في المعادلة الموزونة :



ما مجموع أعداد معاملات جزيئات المتفاعلات
ومجموع الأعداد التحتية للنواتج على الترتيب ؟

- ٧، ٥
 - ١٠، ٥
 - ٥، ٩
 - ٥، ٦

(2) أى مما يلى يعبر عن الحالة الفيزيائية لمواد التفاعل الحادث بين فلز الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك لتكوين محلول كلوريد الماغنيسيوم وغاز الهيدروجين؟



(3) أي مما يلى 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	١
3.2 g	4.8 g	1.6 g	بـ
4.8 g	3.2 g	8 g	جـ
3.2 g	4.8 g	7.4 g	دـ

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 عملياً عن كل من الكربوهيدرات والدهون والبروتينات فى المواد الغذائية.
 - ③ يحدد أهمية كل من الكربوهيدرات والدهون والبروتينات فى التغذية والصناعة.
 - ④ يفسر العلاقة بين الكربوهيدرات والدهون.

مصطلاحات 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 أميني

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 المترتبة:

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

المفاهيم المترتبة:

- الطاقة والمادة .

- ٠ تُعد **كيمياء التغذية** إحدى فروع علم الكيمياء التي تختص بدراسة أنواع المواد الغذائية في الوجبات الغذائية، ومن هذه المواد:
- ③ البروتينات.
 - ② الدهون.
 - ① الكربوهيدرات.

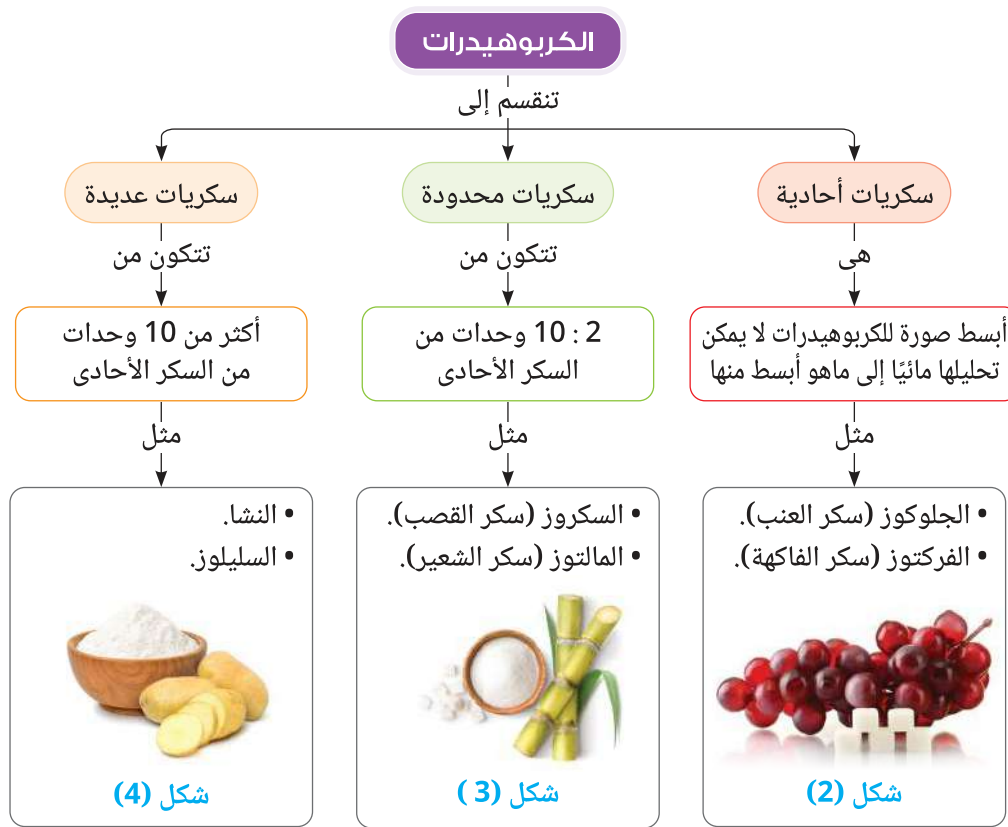
أولاً الكربوهيدرات



شكل (1)
أغذية غنية بالكربوهيدرات

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

ويوضح (المخطط 1) أقسام الكربوهيدرات تبعاً لتركيبها الكيميائي :



مخطط (1)

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

الكشف عن سكر الجلوكوز

نشاط 1 عمل

المواد والأدوات المستخدمة :



شكل (5)

ألوان محلول بندكت مع التركيزات المختلفة من الجلوكوز

- محلول بندكت الأزرق.
- أنايبيب اختبار.
- حمام مائي ساخن.

الخطوات :

- ١ ضع 2 mL من محليل الجلوكوز في أنايبيب الاختبار بتركيزات مختلفة.
- ٢ أضف إلى كل أنبوبة 2 mL من محلول بندكت الأزرق.
- ٣ سخن أنايبيب 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).

تفكير ناقد

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

التكامل مع علم الأحياء (البيولوجيا)

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 عمل

المواد والأدوات المستخدمة :

- قطارة.
- محلول يود.
- ثمرة بطاطس.

الخطوات :

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

الاستنتاج :

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



شكل (6)

نشا البطاطس

يُزرق محلول اليود

أهمية الكربوهيدرات

وعن غذائي

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



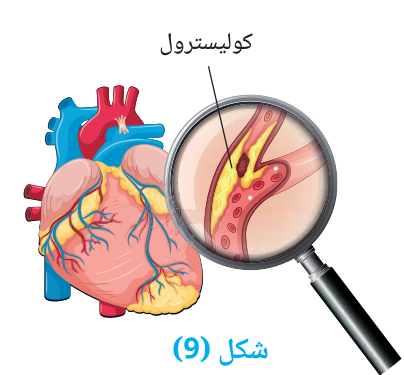
شكل (7)

كبسولات دواء



شكل (8)

أغذية غنية بالدهون



شكل (9)

الكوليسترون يُسبب انسداد
شرايين القلب

• تتعدد صور استفادة الكائنات الحية من الكربوهيدرات، كالتالي:

1 مصدر للطاقة.

2 تدعم وظائف الدماغ.

3 تكون جدر الخلايا النباتية من السيلولوز.

4 تدخل في تركيب رحى الأزهار.

• تمتد فائدة الكربوهيدرات إلى العديد من الصناعات،

مثل صناعة :

1 الورق من السيلولوز.

2 بعض مستحضرات التجميل من السكريات والنشا.

3 كبسولات الأدوية (شكل 7).

ثانيًّا الدهون

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

ومن أهم مصادر الدهون: الزبد 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 چليکوچين أو في خلايا الجسم في صورة دهون، يتم حرقها وقت الحاجة إليها مثل فترات الصيام أو اتباع الأنظمة الغذائية.

وعن طبي

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

1 تقليل تناول الدهون والمقليات.

2 ممارسة الرياضة بانتظام.

3 شرب الماء بكثرة.

الكشف عن الدهون

نشاط 3 عمل



المفاهيم المتقاطعة : الطاقة والمادة

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



المواد والأدوات المستخدمة :

- مُح بيض.
- محلول سودان 4
- ماء مقطر.
- أنبوبة اختبار.

الخطوات :

1 ضع جزء من مُح بيضة (صفار البيضة) الغنى بالدهون في أنبوبة اختبار.

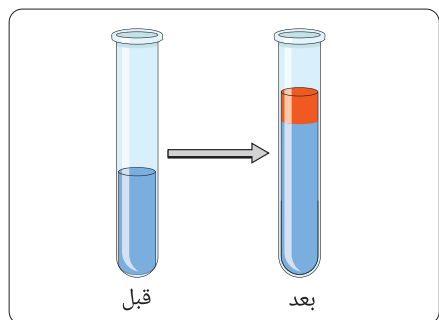
2 أضف إليها 10 mL من الماء المقطر لعمل مخلوط.

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

ماذا تلاحظ ؟

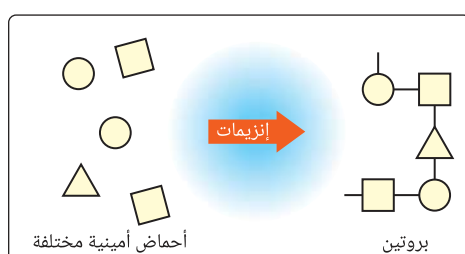
الاستنتاج :

محلول سودان 4 يُكون لون أحمر برتقالي على سطح المخلوط التي تحتوى على دهون (شكل 10).



شكل (10)

محلول سودان 4 مع الدهون



شكل (11)

تتكون البروتينات من الأحماض الأمينية



شكل (12)

أغذية غنية بالبروتينات

• **البروتينات** مركبات كيميائية عضوية تتكون من وحدات أساسية قابلة للذوبان في الماء تسمى **الأحماض الأمينية** (شكل 11) وتكون 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 الباتية في إمداد الجسم باحتياجاته من البروتين.



وعي صحي



شكل (13) مكمل غذائي

الإفراط غير المسئول في استخدام المكمّلات الغذائيّة المحتوّية على الأحماض الأمينيّة (شكل 13) بغرض البناء السريع للعضلات، يُسبّب مخاطر جسيمة للكلى والكبد.

الكشف عن البروتين

نشاط 4 عمل

المواد والأدوات المستخدمة :

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

الخطوات :

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

ماذا تلاحظ ؟

الاستنتاج :

محلول بيوريت يتغيّر لونه من الأزرق إلى البنفسجي عند إضافته إلى البروتينات.

نشاط بحث



أهمية البروتينات

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



شكل (15)

الجبينيات الملونة في مسحوق الغسيل تحتوي على إنزيمات

• تتعدد صور استفادة الكائنات الحية من البروتينات، كالتالي:

- ١ تدخل في بناء العضلات وإصلاح ونمو الخلايا التالفة.
- ٢ تستخدم في تكوين الإنزيمات التي تستخدم كعوامل حفظ.
- ٣ تستخدم في تكوين الأجسام المضادة التي تدعم الجهاز المناعي المقاوم للميكروبات المسببة للأمراض.

• تمتد فائدة البروتينات إلى العديد من الصناعات، مثل:

- ١ استخلاص الجيلاتين المستخدم في الصناعات الغذائيّة من البروتينات الموجودة بعظام وجلود الحيوانات.
- ٢ صناعة الإنسولين المستخدم في علاج السكري بواسطة الهندسة الوراثية.
- ٣ استخدام الإنزيمات في صناعة مساحيق الغسيل لإزالة البقع (شكل 15).



أربعة تقييم الدرس الثالث

1

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

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

عجينة تحتوى على المكونات التالية: 2

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

ما المركبات الكيميائية العضوية الموجودة
في هذه العجينة؟

قارن بين الجلوكوز والنشا، من حيث: 3

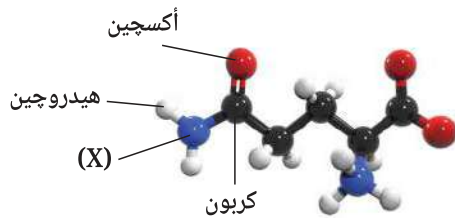
- (1) العناصر المكونة لهما.
 (2) تصنيفه ككربوهيدرات.
 (3) التأثير على محلول اليود.

من الشكل التالي: 4



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

الشكل التالي يمثل جزء مركب كيميائي للوحدة
الأساسية للبروتينات: 5

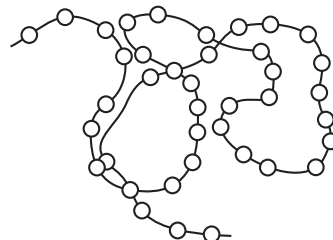


- (1) ما نوع هذا الجزء؟
 (2) ما اسم العنصر (X)؟

(1) ما نوع الغذاء الذى يعطى لون بنفسجي عند خلطه
بمحلول بيوريت؟

- أ سكر جلوكوز.
 ب بروتين.
 ج نشا.
 د دهن.

(2) الشكل التالى يمثل جزء بروتين:

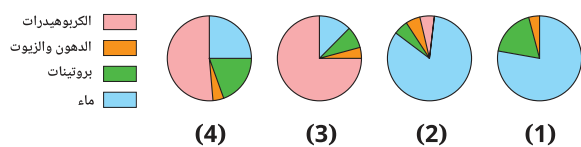


- ما الذى تمثله الكرات فى الشكل؟
 ب سكريات أحادية.
 د أحامض دهنية.
 ج جزيئات نشا.

(3) أي 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 تخزن 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 في عملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي



نواتج التعلم :

في نهاية هذه الوحدة يكون التلميذ قادرًا على أن :

2. يفسر تدفق الطاقة أثناء عملية التغذية والتنفس في الكائنات الحية.

«لا يشمل : الآليات البيوكيميائية لعملية التمثيل الضوئي أو التنفس».

1. يصمم نموذج ليصف كيفية إعادة ترتيب جزيئات الغذاء من خلال التفاعلات الكيميائية لتشكيل جزيئات جديدة تدعم النمو في النبات من خلال عملية التمثيل الضوئي والتنفس.

الدرس الأول

عملية البناء الضوئي

أهداف الدرس :

في نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يتعلمونت.
- ٢ يحدد تركيب البلاستيدية الخضراء.
- ٣ يكتشف دور الكلوروفيل في امتصاص الضوء.
- ٤ ينعرف آلية حدوث عملية البناء الضوئي.
- ٥ يُميّز بين التفاعلات الضوئية واللاضوئية في عملية البناء الضوئي.
- ٦ يكتشف تكوين النشا في عملية البناء الضوئي.
- ٧ يحدد العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي.

مصطلحات الدرس :

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

تهيئة الدرس :

أمامك شكل لألواح شمسية، ببحث هذا الدرس عن الأفكار التي تساعدك في الإجابة عن هذه التساؤلات :

- ـ ما العُضيات الموجودة في خلايا أوراق النبات وتقوم بنفس دور الخلايا الضوئية في الألواح الشمسية ؟
- ـ ما وجه الاختلاف بين تحولات الطاقة في كل من ألواح الخلايا الشمسية وعملية البناء الضوئي ؟
- ـ ما المادة التي تخزن فيها الطاقة المُمتصة في عملية البناء الضوئي ؟



المهارات والقيم والقضايا المتضمنة :

- ـ المهارات : الممارسات العملية - تصميم نموذج.
- ـ القيم : التعاون.
- ـ القضايا : الأمان الغذائي.

المفاهيم المتقاطعة :

- ـ التركيب والوظيفة.

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

تجربة فان هيلمونت



شكل (1)

شجرة الصفصاف

- أخذ شتلة صفصاف كتلتها 2.2 kg وقام بزراعتها

في وعاء به تربة جافة كتلتها 90 kg

- قام بري الشجرة بالماء فقط لمدة 5 سنوات، دون إضافة أي مواد أخرى.

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

وقد توصل هيلمونت من تجربته إلى أن :

- نمو الشجرة لا يعتمد بشكل أساسى 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.

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**.

وقد أوضحت الأبحاث فيما بعد أن النباتات تستخدم أيضًا ثانى أكسيد الكربون وضوء الشمس لصنع غذائها فى عملية البناء الضوئي.



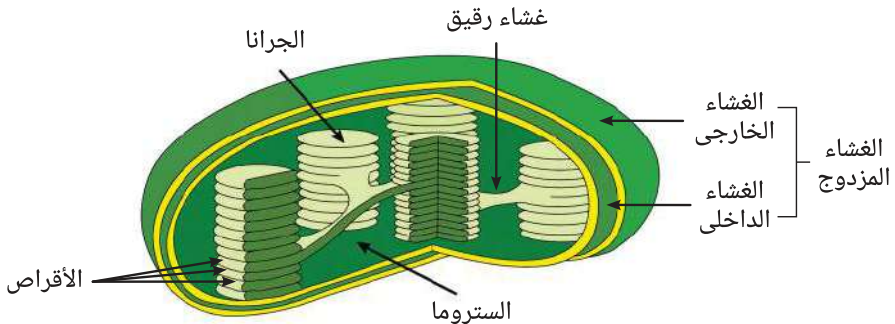
شكل (2)

ساق وأوراق الملوخية

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

البلاستيدات الخضراء

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



شكل (3)
تركيب البلاستيد الخضراء

تركيب البلاستيد الخضراء (شكل 3) من:

① غشاء مزدوج يسمح بانتقال المواد من وإلى البلاستيد.

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

③ **الجرانا** وهي تتركب من وحدات بنائية تسمى **الأقراص** يصل عددها إلى 15 قرص أو أكثر، تمتد حواف بعض الأقراص في الجرانا للتلتقي بحواف قرص آخر في جرانا آخر 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 تحتوى على
بلاستيدات ملونة



شكل (4)
ثمار برقوق

امتصاص الضوء بواسطة الكلوروفيل

نشاط ١ عملی



المواد والأدوات المستخدمة :



شكل (6)
هون بورسلين

- أوراق ترشيح.
- كحول إيثيلي (إيثانول).
- مصباح يدوى.
- شفافيات ملونة.
- هون بورسلين (شكل 6).
- أوراق سباناخ.
- أنبوبة اختبار.

الخطوات :

- 1 قطع بعض أوراق السباناخ ، ثم ضعها في الهون.
- 2 أضف كمية من الكحول إلى قطع أوراق السباناخ بما يكفي لغمرها.
- 3 اسحق الأوراق بالمدق في الهون حتى يتكون خليط أخضر اللون.

لماذا تكون المخلوط باللون الأخضر ؟

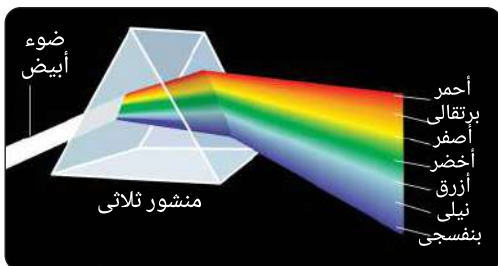
- 4 استخدم ورق الترشيح لفصل محلول الأخضر الشفاف في أنبوبة اختبار .

- 5 ضع شفافية حمراء بين المصباح والأنبوبة التي تحتوي على محلول الأخضر الشفاف (شكل 8) للسماع بنفاذ الضوء الأحمر فقط.

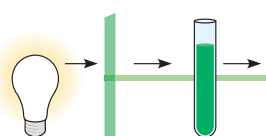
هل يمر شعاع الضوء الأحمر خلال محلول الأخضر ؟

- 6 كرر الخطوة 5 باستخدام شفافية زرقاء مرة (شكل 9) وشفافية خضراء مرة أخرى .. (شكل 10) **ماذا تلاحظ ؟**

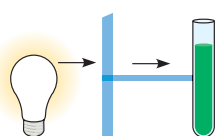
يتضح من المشاهدات السابقة أن محلول الكلوروفيل الشفاف **ينفذ** الضوء الأخضر فقط من الضوء الأبيض **ويمتص** كل من اللونين الأحمر والأزرق ، اللذان تستخدما طاقتهما في التفاعلات الضوئية التي تتم في الجرانا ، لتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مخزنة في سكر الجلوكوز .



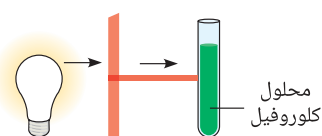
شكل (7)
يتكون الضوء الأبيض من سبع ألوان



شفافية
حضراء
شكل (10)



شفافية
زرقاء
شكل (9)



شفافية
حمراء
شكل (8)

تمتص الأجسام المعتمة كل ألوان الطيف وتعكس لونها في ضوء فهمك للعبارة السابقة ..
وَضْحٌ لما زَهَرَ أَوراقُ النَّبَاتِ خَضْراءُ اللَّوْنِ؟

آلية حدوث عملية البناء الضوئي

تتم عملية البناء الضوئي على مراحلتين ، هما :

أولاً مرحلة التفاعلات الضوئية

التكامل مع علم الكيمياء

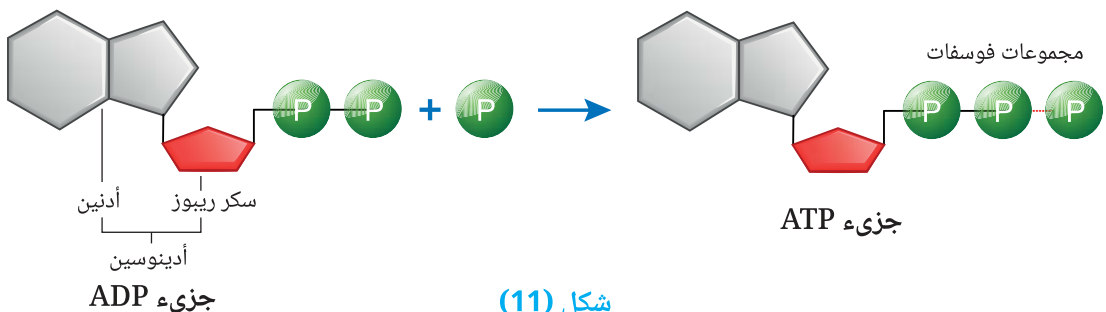
عندما يكتسب الإلكترونون في ذرة مفردة كماً من الطاقة ، فإنه ينتقل من مستوى طاقته إلى مستوى طاقة أعلى ، وتحتى الذرة في هذه الحالة **بالذرة المثار** وتكون غير مستقرة ، لذا سرعان ما يفقد الإلكترونون الطاقة التي اكتسبها ليعود إلى مستوى طاقته الأصلية وتصبح الذرة غير مثارة.

- تم مجموعه من التفاعلات الكيميائية التي تعتمد على وجود الضوء، تعرف **بالتفاعلات الضوئية** على أغشية **الأقراص**، كالتالي :
 - يمتص الكلورو菲ل طاقة الضوء الأزرق والضوء الأحمر من الضوء المرئي، فيصبح **كلورو菲ل نشط (مثار)**.
 - يستخدم جزء من طاقة الكلورو菲ل النشط في تحليل الماء إلى أكسجين وهيدروجين.



وينتقل الأكسجين إلى الهواء الجوى كناتج ثانوى.

ويستخدم الجزء المتبقى من طاقة الكلورو菲ل النشط في تحويل جزء مركب يسمى أدينوسين ثنائى الفوسفات **ADP** إلى جزء أدينوسين ثلاثي الفوسفات **ATP** بإضافة مجموعة فوسفات **P** إليه ويستخدم جزء **ATP** الناتج في مرحلة التفاعلات اللاضوئية.



شكل (11)

من (الشكل 11) **وضَحَّ** أوجه التشابه والاختلاف بين كل من جزء **ATP** وجزء **ADP**

التكامل مع علم الكيمياء



الإنزيمات عبارة عن جزيئات بروتين تعامل **كعوامل حفز** تزيد من معدل حدوث التفاعلات اللاضوئية دون الحاجة إلى درجات الحرارة المرتفعة الازمة لإجراء مثل هذه التفاعلات في معامل الأبحاث.

تتم مجموعة من التفاعلات الكيميائية التي لا تعتمد على وجود الضوء، تُعرف **بالتفاعلات اللاضوئية في المستروما** ، كالتالي :

① ينتقل الهيدروجين المحمول على أحد المركبات الكيميائية الموجودة على أغشية الأقراص إلى المستروما.

② يتحدد الهيدروجين مع ثاني أكسيد الكربون الممتص من الهواء الجوى في وجود كل من جزء **ATP** الناتج من مرحلة التفاعلات الضوئية والإنزيمات الموجودة



في المستروما، لتكوين سكر الجلوكوز

يتضح مما سبق أن :

• النبات في عملية البناء الضوئي يُعيد ترتيب (تجمیع) الذرات التي حصل عليها من جزيئات بسيطة.

وهي جزيئات الماء الممتص من التربة وثاني أكسيد الكربون الممتص من الهواء الجوى في وجود ضوء الشمس لتكوين غذائه (سكر جلوكوز) ، وإطلاق غاز الأكسجين كناتج ثانوى، تبعاً للمعادلة التالية :



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

تصميم نموذج لمواد عملية البناء الضوئي



شكل (12)

مكونات شنطة نماذج الكرات والعصى

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 (16)



شكل (15)



شكل (14)



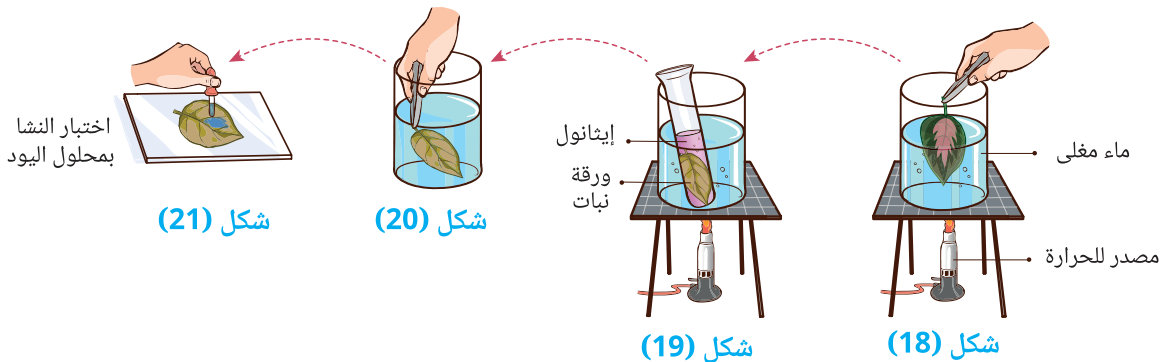
شكل (13)

نماذج جزيئات المواد المتفاعلة والممواد الناتجة من عملية البناء الضوئي

نشاط 2 عملی



شكل (17) أوراق مبرقشة



المواد والأدوات المستخدمة :

- ورقة نبات مبرقشة (شكل 17).
- ماء صبور.
- ماء يود.
- قطارة.
- مصدر للحرارة.
- كحول إيثيلي (إيثانول).
- أنبوبة اختبار.
- كؤوس زجاجية.
- ملقط (ماسك).

الخطوات :

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

٢ انقل الورقة إلى أنبوبة اختبار بها إيثانول، وسخن الأنبوبة في حمام مائي ساخن (شكل 19) حتى يزول لون الكلوروفيل الأخضر، حتى لا يعيق لونه ووضوح اللون الذي سوف يتكون في الخطوة ٤.

٣ أرفع الورقة من الأنبوة واغسلها بالماء لجعلها طرية مرة أخرى (شكل 20).

٤ استخدم القطارة في إضافة قطرات من محلول اليود على الورقة (شكل 21).

ماذا تلاحظ؟

- ما المناطق التي تغير لونها؟ وما اللون الذي تغيرت إليه؟

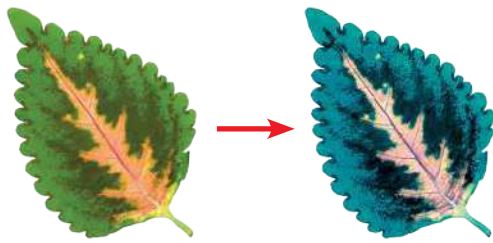
- ما سبب عدم تكون نفس اللون في المناطق الأخرى من الورقة؟

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



يتضح مما سبق :

أهمية كل من :



شكل (23)

• **الكلوروفيل** في تكوين النشا، ويستدل على ذلك من تحول لون اليود في المناطق الخضراء فقط من الورقة المبرقشة إلى اللون الأزرق الداكن (شكل 23).

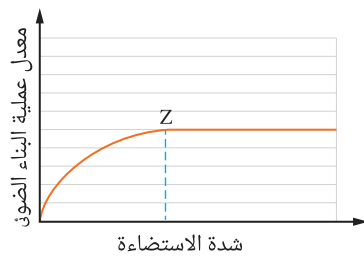
• **الضوء** في تكوين النشا، ويستدل على ذلك من عدم تحول لون اليود في المناطق التي تمت تعطيبتها بالشريط.

العوامل المؤثرة في معدل عملية البناء الضوئي

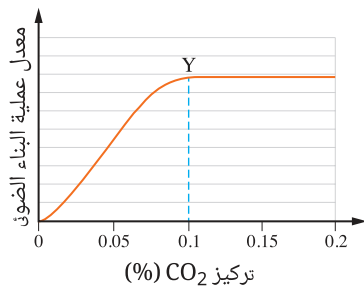
يتأثر معدل عملية البناء الضوئي بعدة عوامل يوضح (النشاط 3) ثلاثة منها.

نشاط 3 حل

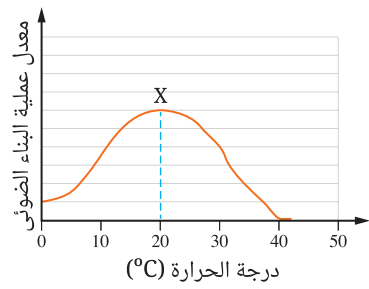
اشترك مع زميل لك في تحليل البيانات الموضحة بالأشكال البيانية (24) - (26) بالإجابة عن الأسئلة التي تليها.



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 ثبات عامل شدة الاستضاءة وتركيز غاز CO_2) ؟

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

- تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو.

- شدة الاستضاءة.

• المعدل الأمثل لعملية البناء الضوئي لكل من درجة الحرارة وتركيز غاز CO_2 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 تحاكي الظروف المناسبة للزراعة، لإتمام عملية البناء الضوئي، لإنتاج الخضروات والفاكهة في مبانٍ 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.

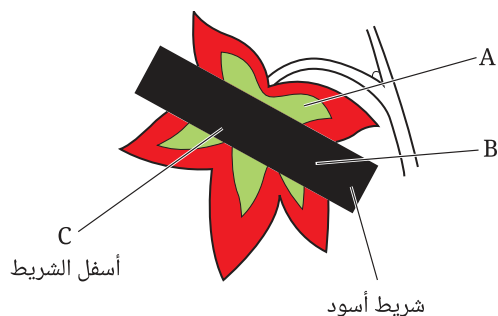


أسئلة تقييم الدرس الأول

(5) تتربك (X) من الوحدات البناية (Y) التي تجري على أغشيتها تفاعلات (Z).
أى مما يلى يعد صحيحاً؟

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

تم تغطية جزء من ورقة نبات ملونة باللونين الأخضر والأحمر من فرع نبات وعرضت للضوء كافية ونزع منها الكلوروفيل، كما يتضح من الشكل التالي :



- (1) ما الحرف الدال على الجزء الذى يتلون فيه محلول اليود باللون الأزرق الداكن ؟ مع التفسير.
(2) لماذا تم نزع الكلوروفيل من الورقة قبل إضافة قطرات من محلول اليود؟

لماذا يخزن الجلوكوز فى أجزاء النبات على هيئة حبيبات نشا ؟

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

(1) أوضحت تجربة فان هيلمونت أهمية العامل (X) فى عملية نمو النبات.

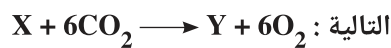
ما العامل (X) ؟

- أ الماء.
ب التربة.
ج ثاني أكسيد الكربون.
د ضوء الشمس.

(2) أى مما يلى يدل على العوامل المؤثرة فى 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



أى مما يلى يعبر عن كل من (X) ، (Y) ؟

- أ $6\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 : (\text{Y})$ ، $6\text{H}_2\text{O} : (\text{X})$
ب $6\text{H}_2\text{O} : (\text{Y})$ ، $6\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 : (\text{X})$
ج $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 : (\text{Y})$ ، $6\text{H}_2\text{O} : (\text{X})$
د $6\text{H}_2\text{O} : (\text{Y})$ ، $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 : (\text{X})$

(4) الإنزيمات عبارة عن

- أ بروتينات ودهون فقط.
ب بروتينات تعمل كعوامل حفظ.
ج دهون فقط.
د دهون تعمل كعوامل حفظ.

الدرس الثاني

عملية التنفس الخلوي

أهداف الدرس :

- في نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :
- 1 يُفرق بين عملية التبادل الغازى وعملية التنفس الخلوى في الكائنات الحية.
 - 2 يتعرف تركيب الميتوكوندريا.
 - 3 ينعرف آلية حدوث عملية التنفس الخلوي.
 - 4 يُميز بين عمليات البناء والهدم في التمثيل الغذائي.

مصطلحات الدرس :

Cellular Respiration	التنفس الخلوي
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 رصيده في البنك كافياً. يبحث هذا الدرس عن الأفكار التي تساعدك في الإجابة عن هذه التساؤلات :

- أى مما يلى في الخلية الحية يُمثل :
- جهاز ATM
 - الرصيد البنكي.
 - الكهرباء التي يعمل بها الجهاز.
 - النقود.

المهارات والقيم والقضايا المتضمنة :

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

المفاهيم المتقطعة :

- 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 لغازات فى عملية التنفس، حيث يحصل الكائن الحى على الأكسجين من الهواء الجوى ويخلص 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 الضوئي نهاراً وعملية **التنفس** نهاراً وليلأ.

التكامل مع علم الكيمياء



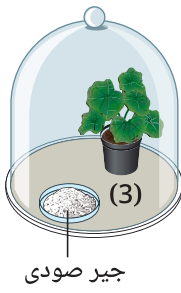
نشاط 1 تنبأ



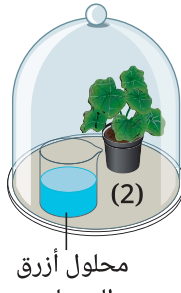
المواد والأدوات المستخدمة :

- يتعكر محلول ماء الجير الرائق، عند إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون فيه.
 - يذول 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.
- طبق بترى به جير صودى (الخليط من هيدروكسيد الصوديوم وأكسيد الكالسيوم).

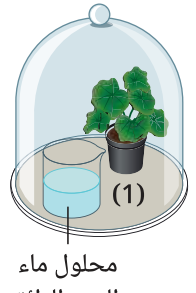
يُجرى هذا النشاط مرة فى وجود الضوء ومرة أخرى فى غيابه.



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).

في ضوء ما سبق :

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

- | | |
|------------|------------|
| الشكل (2): | الشكل (1): |
| - نهاراً | - نهاراً |
| - ليلاً | - ليلاً |

(2) ما التغير المحتمل ملاحظته عند نقص نسبة غاز الأكسجين وزيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ؟

(3) كيف يستدل على حدوث عملية التنفس ليلاً ؟

(4) تنبأ بإمكانية حدوث عملية بناء ضوئي في (الشكل 3) ؟ مع التفسير .

يتضح مما سبق :

• حدوث تبادل غازي أثناء :

- النهار والليل في عملية التنفس بحصول النبات على غاز الأكسجين والتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون.
- النهار فقط في عملية البناء الضوئي لتوافر الضوء.

• يُستدل على :

- استهلاك غاز الأكسجين في عملية التنفس من زوال لون محلول أزرق الميಥيلين.
- تكون غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية التنفس من تعكر ماء الجير الرائق.

ثانياً التنفس الخلوي

• تُجرى عملية **هدم** داخل الخلايا الحية لجزيئات المواد الغذائية الكبيرة مثل سكر الجلوكوز في وجود غاز الأكسجين، ويعاد فيها ترتيب الذرات لتكوين جزيئات صغيرة هي ماء وغاز ثاني أكسيد الكربون مع انطلاق كمية من الطاقة في صورة جزيئات **ATP** وتعُرف هذه العملية **بالتنفس الخلوي** والتي يتم معظمها داخل **الميتوكوندريا**.

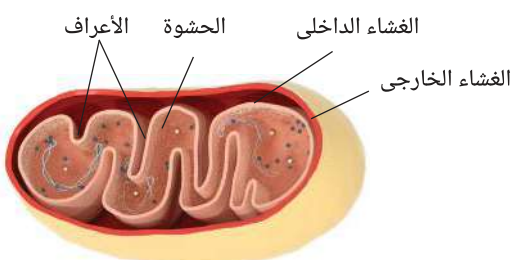
الميتوكوندريا

• **الميتوكوندريا**، عُضيات متخصصة تشبه حبة الفاصولياء (شكل 4)، توجد في معظم الخلايا وتعمل كمحطات لإنتاج الطاقة من المواد الغذائية.

• **تتركب الميتوكوندريا من :**

① **غشاء خارجي** مستوى، وظيفته حماية مكونات الميتوكوندريا وتنظيم دخول وخروج المواد.

② **غشاء داخلي** متعرج، يُشكّل ثنيات تُسمى **الأعراف**، تعمل على زيادة مساحة السطح الداخلي للميتوكوندريا، مما يسمح بإنتاج المزيد من الطاقة.



شكل (4)
تركيب الميتوكوندريا

الخشوة سائل يوجد داخل الغشاء الداخلي للميتوكوندريا ، يحتوى على الإنزيمات المستخدمة فى تحفيز التفاعلات التى تجرى داخل الميتوكوندريا.

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

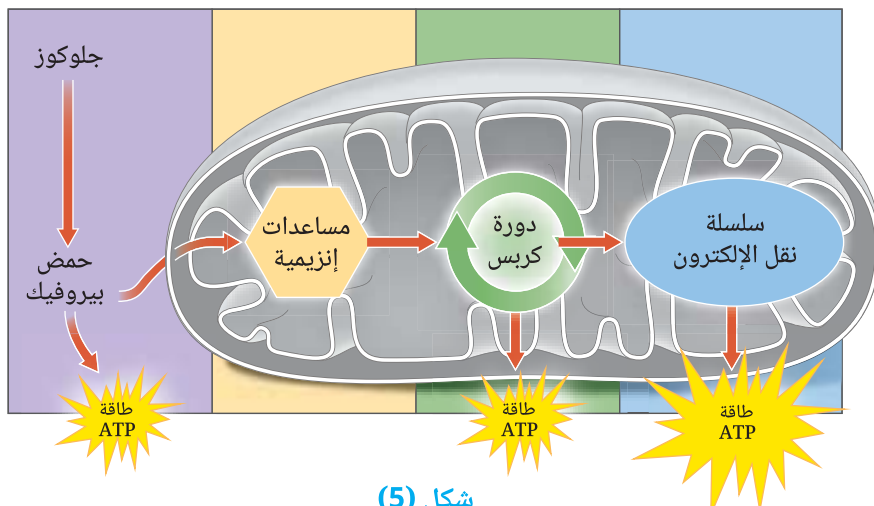
المفاهيم المتقطعة : السبب والنتيجة



الغشاء الداخلى للميتوكوندريا يكُون ثبات تزيد من مساحة سطحه (**السبب**) ، تُعزز إنتاج الطاقة في عملية التنفس الخلوي بكفاءة عالية (**النتيجة**).

آلية حدوث عملية التنفس الخلوي

- تتم عملية التنفس الخلوي على مراحلتين (**شكل 5**):



1 المرحلة الأولى :

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

2 المرحلة الثانية :

- تتم في **الميتوكوندريا** في **وجود غاز الأكسجين** ، وفيها يتم نوعان من التفاعلات، هما:
- **تفاعلات دورة كربس**: مجموعة من التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الستروما، يتم فيها هدم حمض البيروفيك، لإنتاج طاقة محدودة في 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 في صورة جزيئات **ATP**.



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

(2) الناتج المنتقل إلى الهواء الجوى.

2 أكمل المعادلة الرمزية الموزونة المعبرة عن عملية التنفس الخلوي.

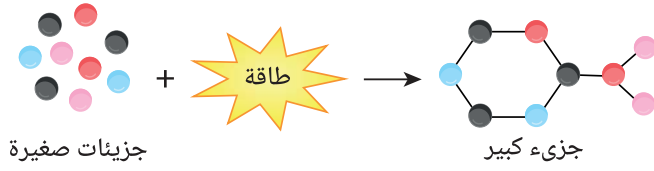


الطاقة وعمليات التمثيل الغذائي (الأيض)

تحتاج الكائنات الحية إلى الطاقة للقيام بجميع العمليات الحيوية الازمة 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، تعرف **بالتمثيل الغذائي (عمليات الأيض)**.

عمليات البناء

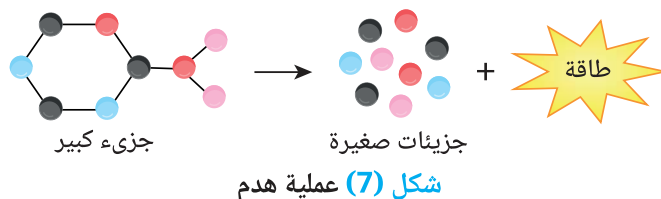
عمليات تستهلك فيها طاقة جزيئات ATP في بناء جزء كبير معقد من جزيئات عديدة بسيطة (شكل 6) مثل تكوُّن الچليکوچين من الجلوكوز وتكون البروتينات من الأحماض الأمينية في السيتوبلازم وجزيئات ADP من جزيئات ADP



شكل (6) عملية بناء

عمليات الهدم

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



شكل (7) عملية هدم

قضية لمناقشة



أثر الأنظمة الغذائية القاسية على عمليات الأيض.

مهارات علمية التفسير



- لماذا تكون عملية كسر الروابط في جزيئات الجلوکوز مصحوبة بامتصاص طاقة، بينما تكون عملية هدم الجلوکوز مصحوبة بانطلاق طاقة ؟

المفاهيم المتقطعة : السبب والنتيجة



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

قيم فهمك



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

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

تطبيق تكنولوجى



شكل (8)

جهاز محلل معدل الأيض

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



أولى تقييم الدرس الثاني

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

يمثل عملية (Y).

أى مما يلى يعبر عن (X) ، (Y) ؟

أ (X) : عملية هدم ، (Y) : عملية بناء.

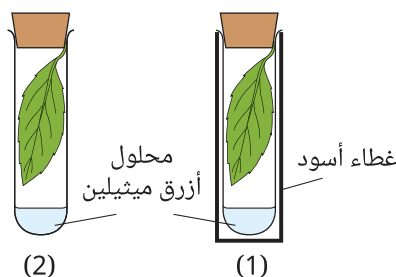
ب (X) : عملية بناء ، (Y) : عملية بناء.

ج (X) : عملية بناء ، (Y) : عملية هدم.

د (X) : عملية هدم ، (Y) : عملية هدم.

2 الشكل التالى يعبر عن أحد التجارب العلمية التي

أجريت فى مكان مفتوح معرض لضوء الشمس :



(1) ماذا تلاحظ بالنسبة للون محلول أزرق الميثيلين

فى الأنابيبتين (1) ، (2) بعد مرور عدة ساعات ؟

مع التفسير.

(2) حدد كل من :

1- المتغير الضابط.

2- المتغير المستقل.

3 فسر ما يلى :

(1) وجود ثنيات فى الغشاء الداخلى للميتوكوندريا.

(2) تتم معظم عمليات التنفس الخلوي فى الميتوكوندريا.

(3) زيادة عدد الميتوكوندريا فى خلايا العضلات.

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

(1) أى مما يلى يُعد صحيحاً بالنسبة لعملية التنفس ؟

أ تحدث نهاراً وليلًا في جميع الخلايا.

ب تحدث نهاراً وليلًا في خلايا الأجزاء الخضراء.

ج تحدث ليلاً فقط في جميع الخلايا.

د تحدث ليلاً فقط في خلايا الأجزاء الخضراء.

(2) تحتوى الميتوكوندريا على

أ غشاء خارجي متعرج.

ب غشاء داخلى مستوى.

ج حشوة سائلة تسمى الأعراف.

د حشوة تحتوى على إنزيمات.

(3) تتشابه البلاستيدات الخضراء مع الميتوكوندريا

في وجود

أ إنزيمات في الحشوة.

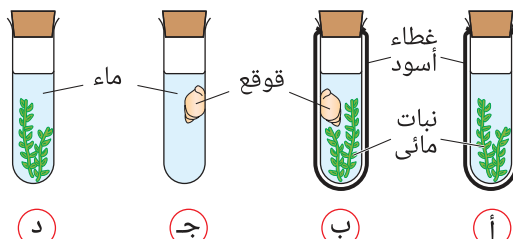
ب الأعراف.

ج صفائح غشائية.

د الجرانا.

(4) في أي هذه الحالات تحدث عملية البناء الضوئي

والتنفس في نفس الوقت ؟



الوحدة 4

دروس الوحدة

الدرس الأول : تغيير سطح الأرض.

الدرس الثاني : تكوين المعادن والتربة.

العمليات الجيولوجية

نواتج التعلم :

في نهاية هذه الوحدة يكون التلميذ قادراً على أن :

5. يُناقش نشأة المعادن بفعل البراكين والفوئات المائية الحارة.
6. يُناقش تكوين التربة بفعل التعرية وترسيب الصخور.
7. يجمع معلومات عن مصادر طبيعية لمواد تُستخدم في عمليات كيميائية لإنتاج منتجات صناعية جديدة ومفيدة (أدوية، أغذية، وقود بدائل، بوليمرات... إلخ) ومنها رمال سيناء في صناعة أفضل أنواع الزجاج (يكون مقصوراً على المعلومات الوصفية).

1. يفسر دور الحركات البطيئة للصهائف التكتونية في تكوين سلاسل الجبال الكبيرة أو الصغيرة.
2. يفسر دور الزلازل والبراكين وأثر النيازك في تغيير سطح الأرض.
3. يتعرف بعض الأحداث الكارثية كنتيجة للزلازل والبراكين والنيازك (تكنولوجيا المعلومات والاتصالات) موقع الإنترن特 المتخصصة.
4. يستنتج محدودية الموارد غير المتتجدد وأن النشاط البشري سبب في التوزيع غير المتساوي لها أو نضوبها.



الدرس الأول

تغير سطح الأرض



أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

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



مصطلحات الدرس :

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

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 يؤدي انفجار بركان إلى حدوث زلزال ؟



المهارات والقيم والقضايا المتنفسة :

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



المفاهيم المقاطعة :

- الأنماط.

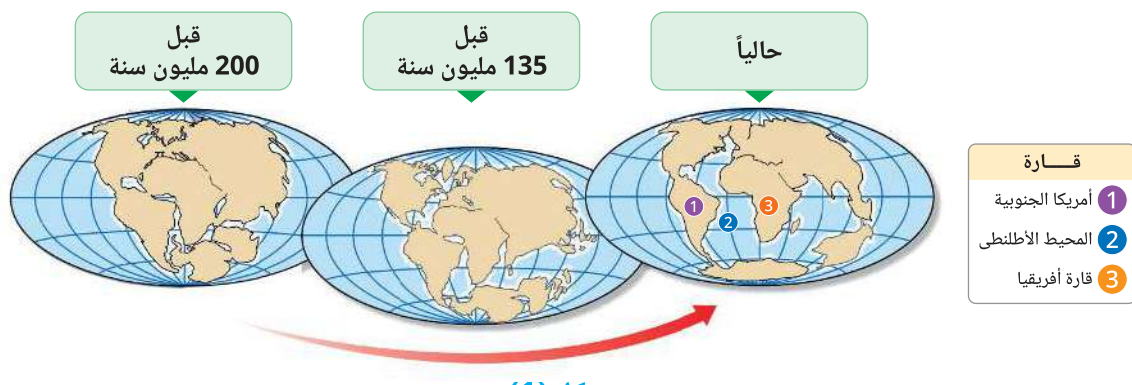
تغيرت تضاريس سطح الأرض على مدار ملايين السنين، نتيجة مرورها بالعديد من العمليات الجيولوجية، حتى أخذت شكلها الحالى، فكيف فسر العلماء هذه التغيرات؟

فرضية الانجراف القارى

مع تطور شكل خريطة العالم على مدار الزمن، عرض العالم ألفريد فيجنر فرضية أطلق عليها الانجراف القارى .. فما هي؟

نشاط 1 استنتاج

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



شكل (1)
نظيرية حركة القارات (الانجراف القارى)

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؟

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

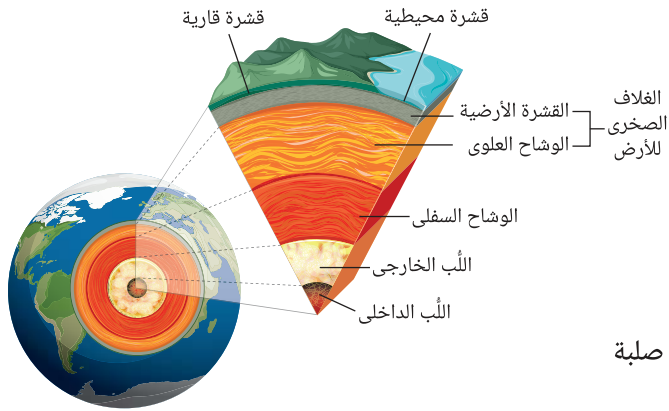
ولكن لم يتمكن فيجنر من تفسير كيفية تحرك القارات بانفصالها عن بعضها، حتى ظهرت **نظيرية الصفائح التكتونية** والتى تعتبر التطور الحديث لفرضية الانجراف القارى.



تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

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

نظريّة الصفائح التكتونيّة



شكل (2)
طبقات الأرض

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

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

والملكون من طبقة القشرة الأرضية الجزء الصلب من الوشاح العلوي 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 العلوي.

- صفائح قارية مكونة من قشرة قارية سميكة وجزء من الوشاح العلوي.

4) تتحرّك الصفائح التكتونية حرّكة بطيئة مستمرة غير ملحوظة بالنسبة لبعضها البعض فوق طبقة من الصخور المنصهرة (الصهارة أو الماجما) تُسمى الأستينوسفير نتيجة حرّكة تيارات الحمل في طبقة الوشاح العلوي.

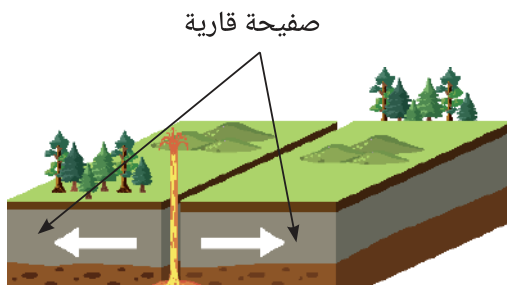
حرّكة الصفائح التكتونية

• تؤثّر حرّكة الصفائح التكتونية على تغيير مظاهر سطح الأرض من خلال تدفق الصهارة أسفلها، وتصنّف هذه الحرّكة إلى ثلاثة أنواع، هي :

3) الحركة التحويلية.

2) الحركة التقاريبية.

1) الحركة التباعدية.



شكل (3)
حركة الصفائح التباعدية

1) الحركة التباعدية

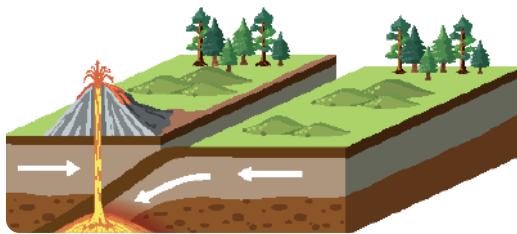
• تُعرّف حرّكة الصفائح التكتونية بعيداً عن بعضها بالحركة التباعدية (شكل 3)، ويُطلق على المناطق التي تتباعد عندها الصفائح بالحدود المتبااعدة وعندما يحدث التباعد بين صفيحتان قاريتان بفعل تيار الحمل الصاعد تنشأ:

- قشرة محيطية جديدة كنشأة البحر الأحمر في قارة أفريقيا.

- قشرة قارية جديدة كنشأة الأخدود الأفريقي العظيم.



شكل (4)
صورة البحر الأحمر من الفضاء



شكل (5)
حركة الصفائح التقاريبية

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

2 الحركة التقاريبية

تعرف حركة الصفائح التكتونية باتجاه بعضها البعض **بالحركة التقاريبية** (شكل 5) بفعل تيار الحمل الهابط، حيث تلتقي كل صفيحتان فتنزلق إداهما تحت الأخرى، وبطريق على المناطق التي تتقارب عندها الصفائح **بالحدود المتقربة**، ويحدث التقارب بين :

- **صفيحتان محيطيتان** نشأ عنه تكون سلاسل جديدة من الجزر البركانية، كنشأة جزر اليابان.
- **صفيحتان قاريتان** نشأ عنه تكون سلاسل جبال الهيمالايا (شكل 6).



شكل (6)
سلاسل جبال الهيمالايا

صفيحة محيطية مع صفيحة قارية، فتغوص (تنزلق) الصفيحة المحيطية الأكبر كثافة أسفل الصفيحة القارية الأقل كثافة، نشأ عنها سلاسل جبال الأنديز.



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

الحركة التحويلية 3



شكل (7)
حركة الصفائح التحويلية

• تُعرف حركة الصفائح التكتونية المتحاذية (جنباً إلى جنب) بالحركة التحويلية (شكل 7)، ويطلق على المناطق التي تتحرك عندها الصفائح حركة متحاذية بالحدود التحويلية،

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

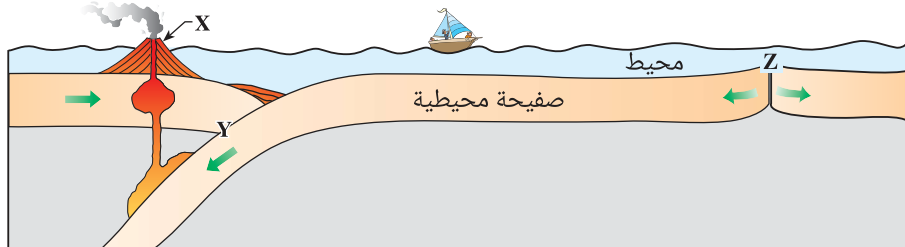


شكل (8)
صدع سان أندياس

وبتتبأ 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 في تغيير سطح الأرض

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

ويتضح دور الزلازل القوية في تغيير سطح الأرض، في:



شكل (10)
شق أرضي

1 ظهور أو غمر بعض الجزر والسواحل.

2 حدوث انهيارات وانزلقات أرضية.

3 حدوث تشظيات أرضية (شكل 10).

4 حدوث ظاهرة تسونامي التي تغير شكل السواحل.

• تختلف الزلازل في شدتها فقد تكون ضعيفة لا يشعر بها الإنسان

وقد تكون قوية تؤدي إلى :

- **خسائر بشرية** تمثل في وفيات وإصابات.

- **خسائر مادية** تمثل في تدمير المنشآت والبنية التحتية، كانهيار المباني والطرق والكباري وخطوط المياه والكهرباء والغاز وغيرها.

نشاط بحثي



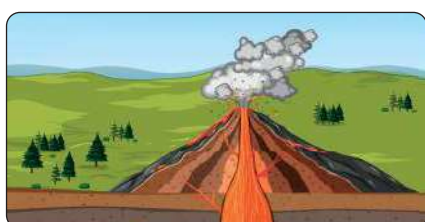
ابحث في مصادر المعرفة المتعددة ومنها شبكة الإنترنت عن أمواج التسونامي.

قضية للمناقشة



العدالة الاجتماعية في مواجهة الكوارث الطبيعية.

دور البراكين في تغيير سطح الأرض



شكل (11)
بركان

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

ويتضح دور البراكين في تغيير سطح الأرض، في :



شكل (12)

فوهة أحد جبال حرة رهط

1 تكوين جبال بركانية مثل جبال حرة رهط بالسعودية (شكل 12).

2 تكوين سهول منبسطة وهضاب.

3 تغطية الوديان والأنهار (اختفاءها).

4 تغيير مسار مجاري الأنهار.

5 تكوين جزر بركانية مثل جزر هاواي.

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 المتقطعة : الأنماط

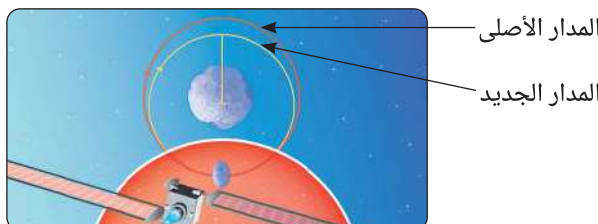
تشابه الزلازل مع البراكين في أن كلاهما لا يحدث في أماكن عشوائية، بل تتوزع في لمنطقة واسعة على امتداد حدود الصفائح التكتونية.

دور النيازك في تغيير سطح الأرض

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



شكل (13)
حفرة نيزك جبل الكامل



شكل (14)
نظام DART

تطبيق تكنولوجيا

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



أسئلة تقييم الدرس الأول

(5) الخط الثقيل في الخريطة الموضحة بالشكل التالي يوضح صدع سان أندریاس بأمريكا :



ما سبب حدوث هذا الصدع ؟

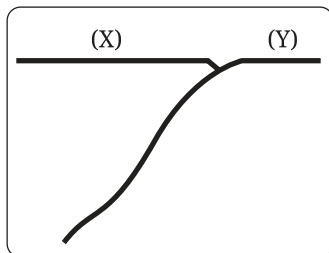
- أ حركة الصفائح التباعية.
- ب تقارب صفيحتان قاريتان.
- ج تقارب صفيحتان محيطيتان.
- د حركة الصفائح التحويلية.

فسر ما يلى : 2

(1) تكون سلاسل جبال الهيمالايا بآسيا.

(2) نشأة الأخدود الأفريقي العظيم.

الشكل التالي يوضح أحد الحدود التقاريرية : 3



(1) ارسم على الشكل أسمهم 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 في باطن الأرض

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

(2) كل ما يلى يعد صحيحاً عن البحر الأحمر

..... عدا

- أ تكون من تقارب صفيحتان محيطيتان.
- ب تكون من تباعد صفيحتان قاريتان.
- ج يحتوى على وفرة من الطحالب الحمراء.
- د يمكن أن يتتحول مستقبلاً إلى محيط.

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

- أ جزء من محيط قديم.
- ب كتلة واحدة في الزمن السحيق.
- ج تقع بالقرب من القطب الشمالي.
- د منطقة غابات في الزمن السحيق.

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

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

الدرس الثاني

تكوين المعادن والتربة



أهداف الدرس :

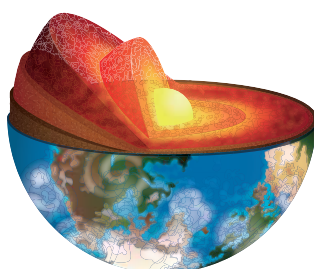
فن نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ① يحدد خواص المعادن.
- ② يتعرف كيفية نشأة المعادن.
- ③ يتعرف كيفية نشأة التربة.
- ④ يستنتج محدودية الموارد غير المتتجدددة.
- ⑤ يحدد دور النشاط البشري في التوزيع غير العادل للموارد أو نضورها.

مصطلحات الدرس :

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

تهيئة الدرس :



الشكل الذي أهلك : يوضح طبقات الأرض.

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

- فن أثر طبقات الأرض تكون التربة ؟
- ما العلاقة بين باطن الأرض و تكوين المعادن ؟
- ما العلاقة بين التربة و المعادن ؟

المهارات والقيم والقضايا المتنفسة :

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

المفاهيم المتقاطعة :

- السبب والنتيجة.

- تقوم العمليات الجيولوجية بأدوار أساسية في تكوين **المعادن** والتي بدورها تُكون الصخور التي تحدث لها عمليات تجويف وتعريفة تؤدي إلى تكوين **التربة**.

أولاً المعادن



شكل (2)
معدن الهيماطيت



شكل (1)
معدن الكبريت

• **المعدن** عبارة عن مادة صلبة طبيعية غير عضوية ذات نظام بلوري 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 بلوري 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) وبعضاً منها الآخر متغير اللون تبعاً لنوع الشوائب الموجودة بها (شكل 3 ، 4).



شكل (5)
استخدام الجاليينا كـ**كحل للعين**
عند قدماء المصريين

2 اللمعان (البريق)

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

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



شكل (8)
معدن الكوارتز شفاف



شكل (7)
معدن الميكا نصف شفاف

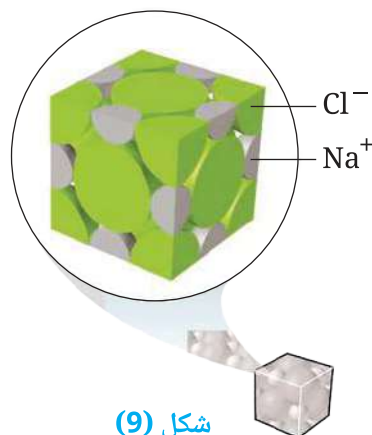


شكل (6)
معدن التلك غير شفاف (مُعتم)

في ضوء ما سبق يُوصف **الهاليت** (بلورات 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 (11)
معدن البيروكسين

نشأة المعادن

- تنشأ المعادن في الطبيعة من **عدة مصادر** منها:
- 2 تبلور محليل فوهات المياه الحارة.
- 1 تصلد صهير البراكين.

1 تكوين المعادن من تصلد صهير البراكين

تتكون معظم المعادن المكونة للقشرة الأرضية من تصلد الصهير (المagma)، فالصهارة الفنية **بالسيليكا** تكون عند تصلدها معادن مثل **الميكا** وال**الكوارتز**. أما إذا احتوت الصهارة على **الماغنيسيوم والحديد** بنسبة مرتفعة نسبياً، فتشكلون عند تصلدها معادن مثل **الأوليفين والبيروكسين** (شكل 11).

٢ تكوين المعادن من تبلور محليل الفوهات المائية الحارة

تراكم معرفى

• **المحلول** عبارة عن خليط متجانس من مذيب ومذاب.

أشهر وأهم مذيب هو الماء.

يمكن اكتشاف عملية تكوين المعادن من تبلور محليل

بإجراء النشاط التالي :

نشاط ١ عملى

المواد والأدوات المستخدمة :

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

الخطوات :

- أذب ملح أسيتات الصوديوم في كأس بها ماء لتكوين محلول مشبع لا يقبل المزيد من الملح.
- سخن محلول المشبع وأضف إليه المزيد من الملح لتكوين محلول فوق مشبع.
- صب محلول 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 محلول فوق المشبع حول كمية الملح البارد، فيما يُعرف بال**التبلّر**.



شكل (13)
المعادن المتبلّرة من فوهة
يلوستون الحارة

• 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) المحمّل بالمعادن مرة أخرى إلى السطح عبر الصخور المسامية، وعند ملامسته لماء المحيط البارد (2°C)، يتبلّر العديد من المعادن مثل الأباتيت والكلاسيت (شكل 13).



شكل (14)
تربة زراعية

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

٢ التربة المحلية.

١ التربة المنقولة.

١ التربة المنقولة

• تشتمل **التربة المنقولة** عدة أنواع ، منها **التربة النهرية** وهي التربة التي تفككت في مكان ثم نُقلت إلى مكان آخر بواسطة الأنهار، مثل تربة دلتا النيل ، مثلما نقل نهر النيل الفتات الصخري من هضبة الحبشه إلى مصر عبر ملايين السنين، ويختلف نوع هذه التربة من جهة التركيب الكيميائي عن الصخر الذي تعلوه في مكانها الحالى.

٢ التربة المحلية

تراكم معرفى

- **التجوية** عملية تفتق وكسر الصخور، وقد تكون ميكانيكية عن طريق الرياح والمياه الجارية واختلاف درجة الحرارة ونمو جذور النباتات داخل شقوق الصخور، أو كيميائية.
- **التعريعة** عملية نقل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية بعيداً عن المناطق التي نُقلت منها.

• تشتمل **التربة المحلية** على عدة أنواع ، منها **التربة المتبقية** وهي التربة التي تكونت نتيجة **التجوية** البطيئة للصخور في نفس مكانها، وبالتالي هي تشبه الصخر الأصلي الذي تعلوه في التركيب الكيميائي.

ومن أمثلة التربة المحلية المتبقية في مصر تربة مريوط وتربي الواحات، وكلاهما تكونا من تفتق الصخور الرملية والجيриة، علماً بأن معظم التربة المصرية من النوع المنقول.

المفاهيم المتقاطعة : السبب والنتيجة

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

محدودية الموارد غير المتتجدة

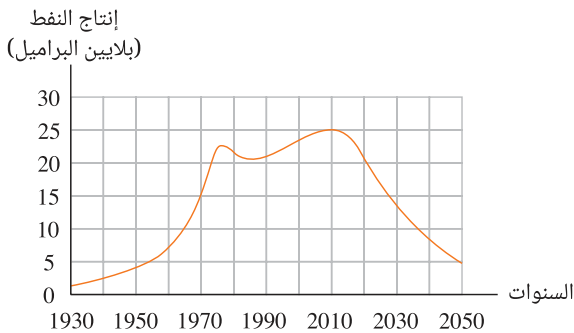
تراكم معرفى

- **الموارد غير المتتجدة** هي الموارد التي يمكن الحصول عليها من أغلفة الأرض غير الغلاف الحيوي ولا يمكن تعويضها عند استهلاكها.

• مع بداية **الثورة الصناعية** في أواخر القرن الثامن عشر، ازداد استهلاك **الموارد غير المتتجدة** خاصةً مع تزايد أعداد السكان وتقدم الصناعة وهو ما ينذر بخطر نضوبها، خاصةً وإن تكونها يستغرق ملايين السنين.

• تُعد المعادن والوقود الحفري من صور الموارد غير المتتجدة.

نشاط 2 استنتاج



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.
- الاستدامة وحماية الموارد غير المتجددة.
- ويعد النشاط البشري المتزايد في **مجال التعدين** والذى يقصد 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.



أرسئلة تقييم الدرس الثاني

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



(B)



(A)

(1) ما الخاصية التي تميز المعدن (A) ؟

(2) ما سبب تغير لون المعدن (B) ؟

3 لماذا لا يعد النفط من المعادن ؟

4 ما الفرق بين تربة دلتا النيل و تربة مريوط ؟

5 اذكر :

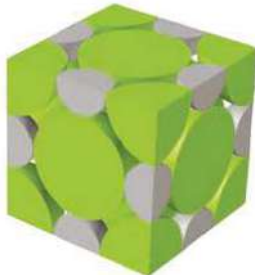
(1) وسائلتين لضمان استدامة الموارد الطبيعية

غير المتجددة.

(2) الخواص المميزة للمعادن.

(3) بعض مصادر نشأة المعادن في الطبيعة.

6 الشكل التالي يمثل بلورة لأحد المعادن :



(1) ما اسم هذا المعدن ؟

(2) لماذا تصنف هذه البلورات على أنها معادن، بعكس الأوليال ؟

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

(1) أكثر مجموعات المعادن انتشاراً في القشرة الأرضية هي مجموعة

أ الكربونات.

ب الأكسيد.

ج الفوسفات.

د السيليكات.

(2) يحتوى معدن البيروكسين على نسبة مرتفعة

نسبياً من عنصرى

أ الماغنيسيوم وال الحديد.

ب الماغنيسيوم والنحاس.

ج النحاس وال الحديد.

د البوتاسيوم والصوديوم.

(3) ما الخاصية التي تصف المعدن بالمعتم ؟

أ اللون.

ب اللمعان.

ج الشفافية.

د الخدش.

(4) الصهارة الغنية بالسيليكا تكون عند تصلتها

معدن

أ الأوليفين.

ب الكوارتز.

ج البيروكسين.

د الهماتيت.

(5) تربة الواحات من النوع

أ المحلي النهرى.

ب المنقول النهرى.

ج المحلي المتبقى.

د المنقول المتبقى.

اكتشف و تعلم

العلوم

للصف الثاني الإعدادي - الفصل الدراسي الأول

2026 - 2025

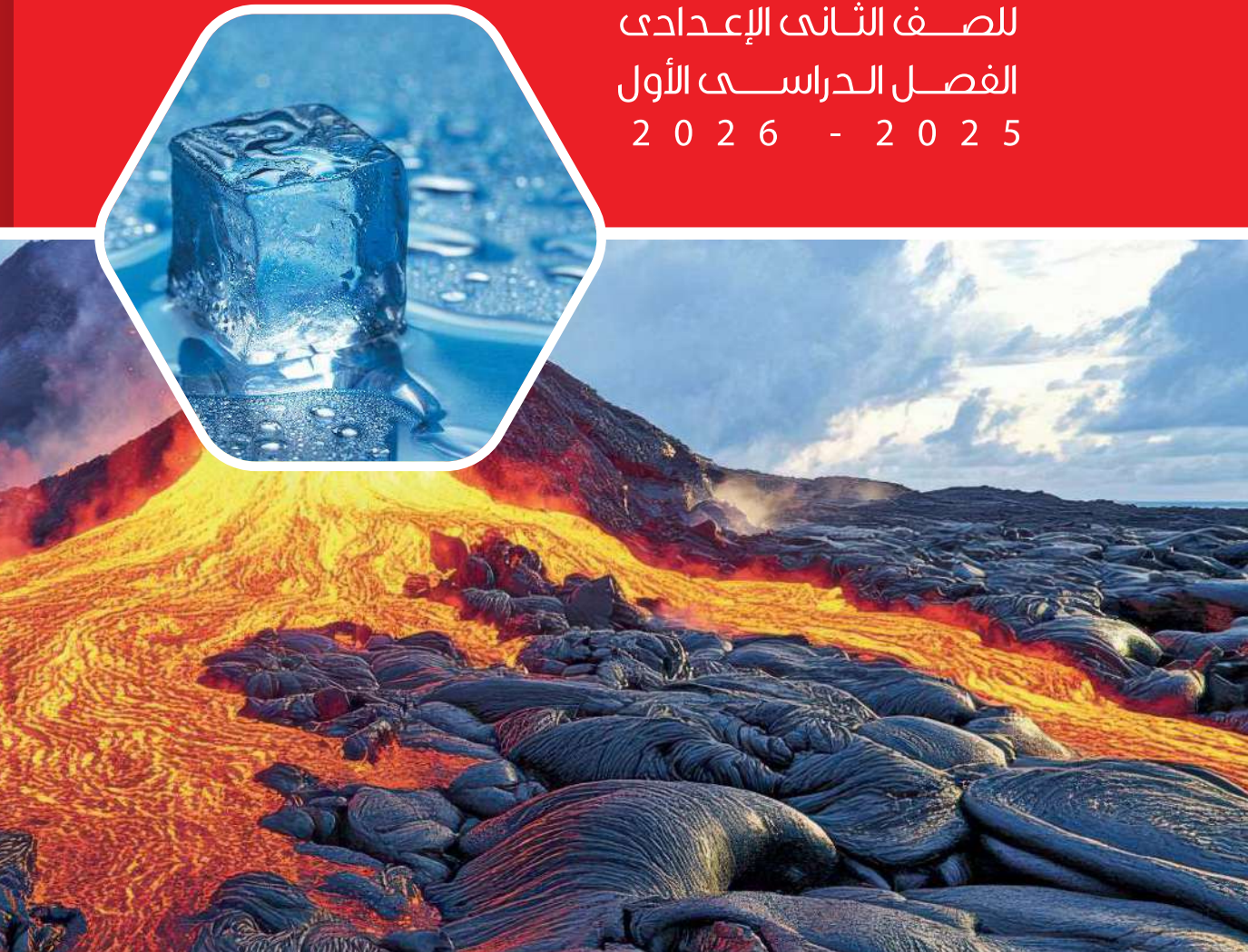
رقم الكتاب	التجليد	وزن المتن	وزن الغلاف	الوان المتن	الوان الغلاف	عدد الصفحات بالغلاف	مقاس الكتاب
٣٠ /٢١ /١١ /٦١ /٢٢٦	حصان	70 جرام	180 جرام	4 لون	4 لون	108 صفحة	سم 27 x 19



كتاب
الתלמיד

العلوم

لصف الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الأول
2026 - 2025



غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

