



كتاب الתלמיד

الع^لم^لو^لم^ل اكتشاف و تعلم

2024 - 2025

للصف الأول الإعدادي - الفصل الدراسي الثاني



للطبع والنشر والتوزيع



العلوم

اكتشف و تعلم

2024 - 2025

للصف الأول الإعدادي - الفصل الدراسي الثاني



تأليف

أ.د. أسامة جبريل أحمد

أ. نجلاء ثريانى سعدان

أ. عادل عبد المنعم مصطفى

أ. صابر حكيم فاروس

أ. د. چورچ سعد إسحاق

أ. رشا عزمى صدقى

الاسم :

الفصل :

الوحدة درسية :

المقدمة

عزيزي التلميذ/ التلميذة..

يسعدنا ونحن نقدم كتاب العلوم لأبنائنا تلاميذ الصف الأول 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 والتنبؤ 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، والتجريب، 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 متراقبطة ومتكمالة مع بعضها البعض ومتكمالة مع المواد الدراسية الأخرى. مما يعزز الفهم الشامل والتكامل لللاميذ 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 الثاني

المواد الكيميائية

الوحدة 1

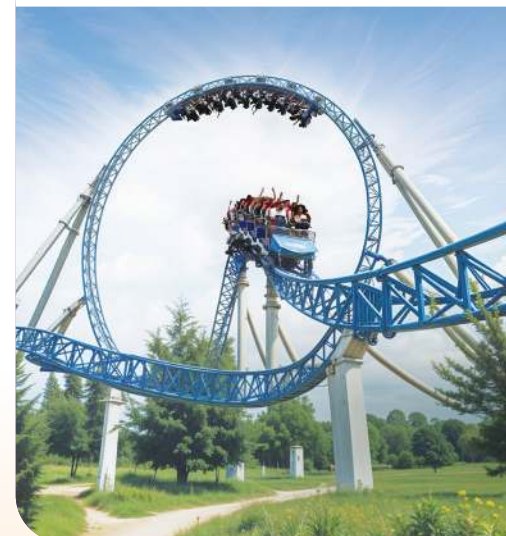
الدرس الأول :	
2	الفلزات واللافلزات
8	الدرس الثاني :
16	الأحماض والقلويات
	الدرس الثالث :
	الأدلة الكيميائية والأملاح



الطاقة وتطبيقاتها

الوحدة 2

الدرس الأول :	
28	طاقة الوضع
	الدرس الثاني:
38	طاقة الحركة



الوحدة 3

البيئة والوراثة

الدرس الأول :

47 العلاقات الغذائية في الجماعات الحيوية.

الدرس الثاني:

56 الصفات الوراثية والطفرات.



الوحدة 4

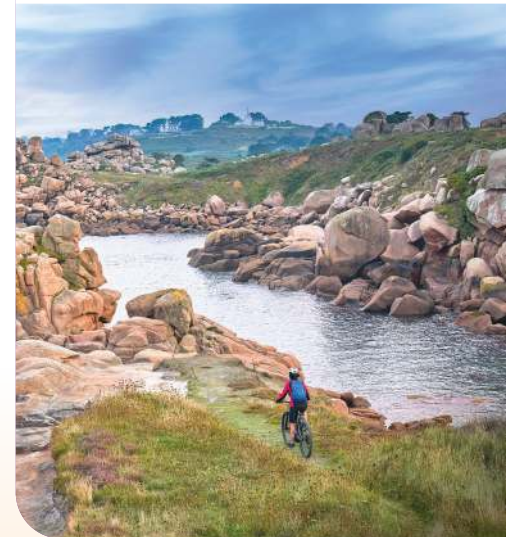
دورات الطبيعة

الدرس الأول :

67 دورة الماء

الدرس الثاني:

75 دورة الصخور



الوحدة 1

المواد الكيميائية

الدرس الأول : الفلزات واللافلزات

الدرس الثاني : الأحماض والقلويات

الدرس الثالث : الأدلة الكيميائية والأملاح



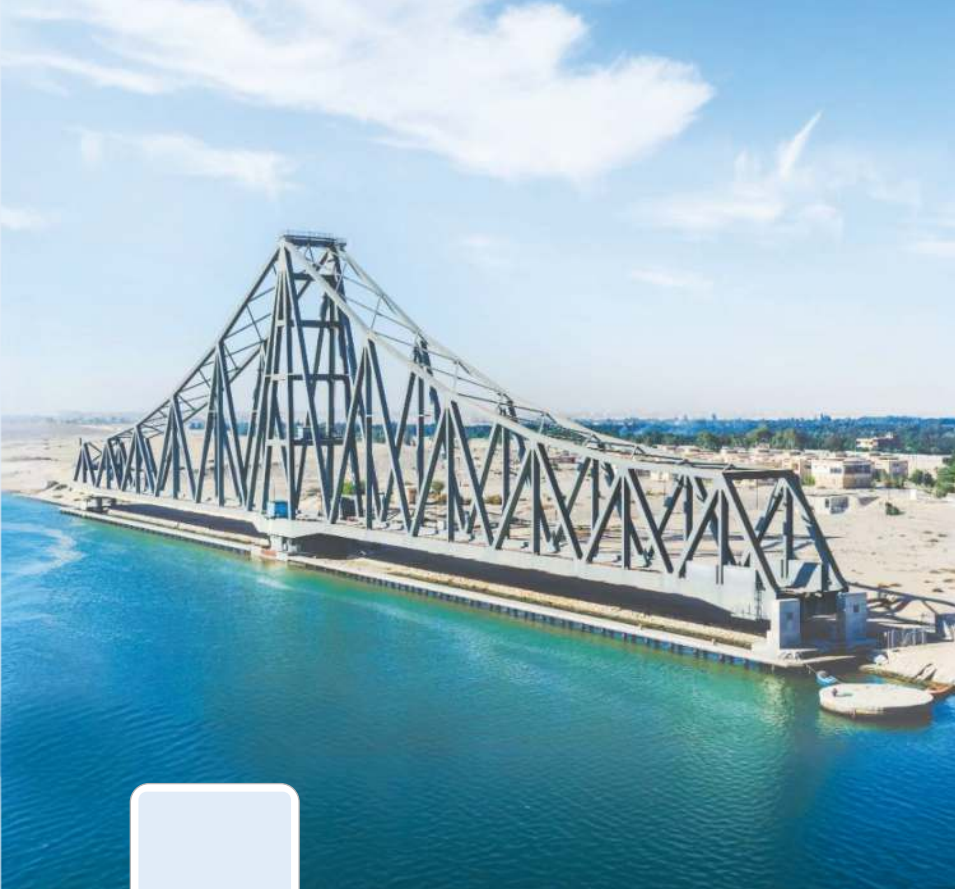
نواتج التعلم :

في نهاية هذه الوحدة يكون التلميذ قادرًا على أن:

5. يتعرف الرقم الهيدروجيني وعلاقته بالحامضية والقاعدية.
6. يصف خواص الأملاح.
7. يميز بين الأحماض والقلويات ومحاليل الأملاح باستخدام الأدلة الكيميائية.
8. يتعرف نبذة عن العالم سورين سورينسون.
1. يفسر الرابطة الفلزية.
2. يفرق بين الفلزات واللافلزات.
3. يصف سبيكة البرونز.
4. يفرق بين خواص الأحماض والقلويات.

الدرس الأول

الفلزات واللافلزات



أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يفرق بين خواص الفلزات واللافلزات.
- 2 يتعرف الرابطة الفلزية.
- 3 يصف تكوين السبائك.
- 4 يتعرف أهمية إعادة تدوير الفلزات.



مصطلحات الدرس :

Metal	فلز
Non-metal	لافلز
Metallic Bond	رابطة فلزية
Alloys	سبائك



تهيئة الدرس :

الشكل الذى أمامك لأحد أسود مدخل كوبرى قصر النيل.

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

- ما العلاقة بين البرونز والنحاس ؟
- هل النحاس فلز أم لافلز ؟
- لماذا لا تصنع التماثيل من اللافلزات ؟

المهارات والقيم والقضايا المتعضمة :

- المهارات : اكتشف - استنتاج - استنبط.
- القيم : التعاون.
- القضايا : التأثير البيئى لاستخراج المعادن.

الفلزات واللافلزات

تعرفت في الفصل الدراسي الأول أن :



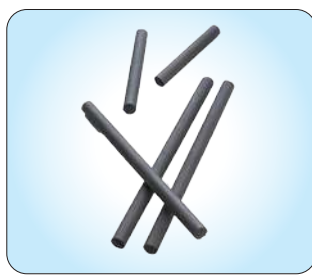
شكل (2)
البروم



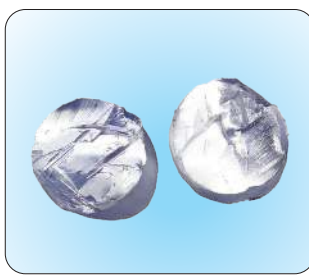
شكل (1)
الزئبق

- **معظم الفلزات** ينتهي مستوى الطاقة الأخيرة في ذراتها بعدد 1 أو 2 أو 3 إلكترون، بينما **معظم اللافلزات** ينتهي مستوى الطاقة الأخيرة في ذراتها بعدد 5 أو 6 أو 7 إلكترون.

- **الفلزات** كلها مواد صلبة، عدا الزئبق الذي يتواجد في صورة سائلة (شكل 1)، بينما **اللافلزات** تتواجد في الصورتين **الصلبة والغازية**، عدا البروم الذي يتواجد في صورة سائلة (شكل 2).



شكل (4)
الكريون (الجرافيت)



شكل (3)
الصوديوم



شكل (5)

نشاط اكتشف

تعاون مع زملائك لاكتشاف الفروق بين الفلزات

واللافلزات بدراسة الأشكال من (3) : (6) :

و والإجابة عن التساؤلات الخاصة بكل منها :

1 من الشكلين (3) ، (4) :

• ما العنصر الفلزي، وما العنصر اللافلزي ؟

- العنصر الفلزي :

- العنصر اللافلزي :

• أى العنصرين له بريق معدني ؟

2 من الشكل (5) :

• ما العنصر الفلزي، وما العنصر اللافلزي ؟

- العنصر الفلزي :

- العنصر اللافلزي :

• أى العنصرين قابل للسحب والطرق والتشكيل،

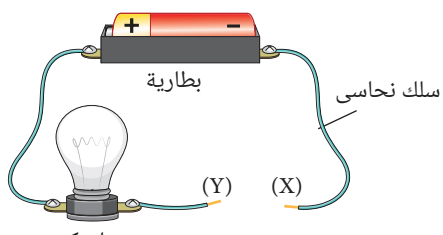
وأيهما هش ؟

٣ كُون دائرة كهربية كالموضحة بشكل (6)، ثم صل الطرفين X، Y

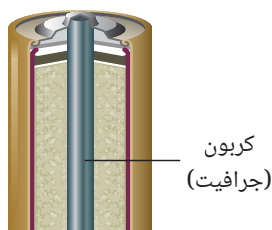
باستخدام المواد التالية لاختبار مدى توصيلها للتيار الكهربى :

• شرائح من (الخارصين، النحاس، الفضة).

• قطع من (الكبريت، الجرافيت، الفوسفور).



شكل (6)



شكل (7)
عمود جاف

يتضح مما سبق أن :

- **الفلزات** مثل الصوديوم والنحاس والخارصين والفضة لها بريق معدنى وقابلة للسحب والطرق والتشكيل، على عكس **اللافلزات** التى ليس لها بريق (معتمة) وتكون هشة مثل الكربون والكبريت.

- **الفلزات** جيدة التوصيل للكهرباء، على عكس **اللافلزات** «باستثناء الجرافيت» المستخدم فى صناعة العمود الجاف (شكل 7) وبالإضافة إلى ما سبق تتميز **الفلزات** عن **اللافلزات** بارتفاع درجات انصهارها وتوصيلها للحرارة.

نشاط بحثي



ابحث في مصادر المعرفة المتعددة ومنها شبكة الإنترنت ومكتبة مدرستك عن أكثر الفلزات توصيلًا للكهرباء وأكثرها قابلية للطرق والسحب.

قيم فهمك

الجدول (1) يوضح خواص أربعة عناصر :

العنصر	الحالة الفيزيائية	توصيل الكهرباء	اللون
(W)	صلب	ردئ التوصيل	ملون
(X)	صلب	جيد التوصيل	أسود
(Y)	غاز	ردئ التوصيل	عديم اللون
(Z)	سائل	جيد التوصيل	ملون

جدول (1)

أى مما يلى يمثل بعض هذه العناصر ؟

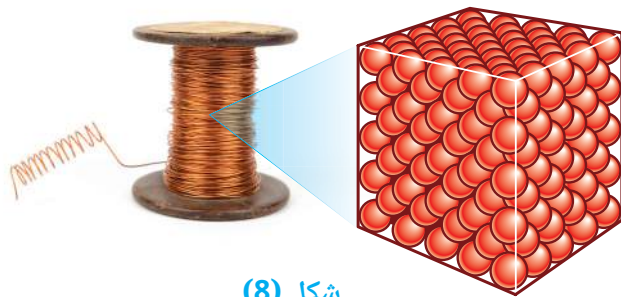
ب (W) : كربون ، (Y) : هيدروجين ، (Z) : زئبق.

د (X) : كبريت ، (Y) : أكسجين ، (Z) : بروم.

أ (W) : كبريت ، (Y) : هيدروجين ، (Z) : بروم.

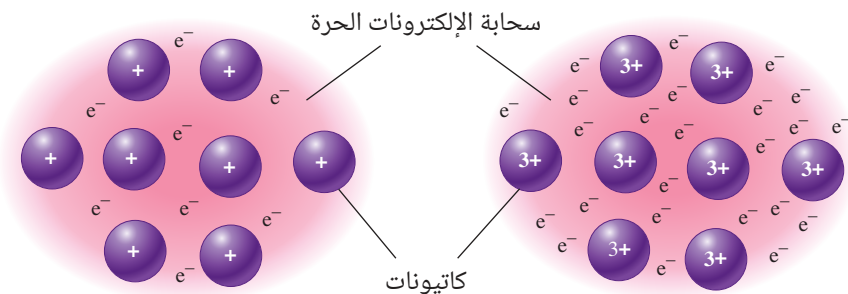
ج (X) : كربون ، (Y) : أكسجين ، (Z) : زئبق.

الرابطة الفلزية



شكل (8)
الشبكة البللورية لفلز النحاس

تجمع ذرات الفلز الصلب في ترتيب يُعرف بالشبكة البللورية الفلزية (شكل 8) وتكون فيه على هيئة كاتيونات تحيط بها سحابة من إلكترونات التكافؤ حرّة الحركة (شكل 9) ويُعبر مصطلح الرابطة الفلزية عن قوة التجاذب بين أيونات الفلز الموجبة وسحابة إلكترونات التكافؤ السالبة المحيطة بها.



شكل (9)

الرابطة الفلزية للصوديوم •Na•

الرابطة الفلزية للألومنيوم •Al•

- ترجع بعض الخواص الفيزيائية للفلزات إلى ترابط ذراتها بروابط فلزية، فالرابطة الفلزية هي المسئولة عن صلابة الفلزات وارتفاع درجة انصهارها، حيث تزداد صلابة الفلزات بزيادة عدد إلكترونات تكافؤها.

مهارات علمية



أكمل جدول (2) بما يناسب كل فلز من درجات الانصهار التالية (650°C , 98°C , 660°C), مع تفسير إجابتك.

درجة الانصهار	الفلز
.....	الصوديوم •Na•
.....	الماغنيسيوم •Mg•
.....	الألومنيوم •Al•

جدول (2)

التفسير :

- الفلزات النقية تكون لينة وغالباً ما تكون غير صالحة للاستخدامات الصناعية، لذا يضاف غالباً مصهور فلز أو أكثر إلى مصهور فلز آخر لتكوين ما يُعرف بالسبائك والتي تختلف خواصها عن خواص العناصر المكونة لها.
- السبائك **مخاليط** لا يُعبر عن معظمها بصيغ جزيئية.
- **سبيكة البرونز** تُعد من أشهر السبائك المستخدمة في صناعة الحلي (شكل 10) والميداليات (شكل 11) والتماثيل (شكل 12) وتتكون من النحاس (بنسبة 95%) والقصدير (بنسبة 5%)، وتحتاج سبيكة البرونز بأنها أكثر صلابة من النحاس وبعد قابليتها للصدأ.



شكل (12)



شكل (11)



شكل (10)



شكل (13)
إعادة تدوير الفلزات

تطبيق حياتي



تعرف عملية تحويل النفايات إلى مواد جديدة صالحة للاستخدام بعملية **إعادة التدوير** (شكل 13) ويتم تدوير بعض الفلزات كالنحاس والألومنيوم والحديد للأسباب التالية :

- تناقص نسبة وجودها بالقشرة الأرضية.
- صعوبة استخلاصها من خاماتها.
- انخفاض تكلفة تدويرها عن تكلفة إنتاجها من خاماتها.

قضية للمناقشة



التأثير البيئي لاستخراج المعادن.

أسئلة تقييم الدرس الأول

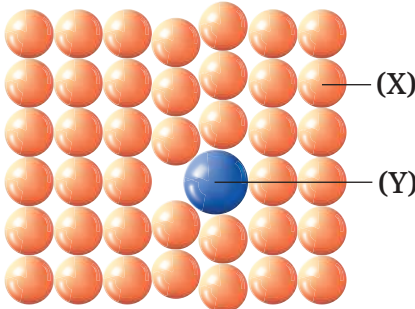


2 قارن بين الفلزات والالفلزات،

من حيث :

- توصيل الكهرباء.
- قابلية السحب والطرق والتشكيل.
- البريق المعدني.

3 الشكل التالي يمثل تركيب سبيكة البرونز:



(1) ما العنصرين (X) ، (Y) ؟

(2) لماذا يفضل استخدام السبائك عن الفلزات الندية ؟

4 الجدول التالي يوضح خواص ثلاثة عناصر

(فلز ، لفلز ، شبه فلز) بدون ترتيب :

خواصه	العنصر
<ul style="list-style-type: none"> • صلب في درجة حرارة الغرفة. • لامع. • هش. • موصل للحرارة. 	(X)
<ul style="list-style-type: none"> • صلب في درجة حرارة الغرفة. • لامع. • لين. • موصل للكهرباء. 	(Y)
<ul style="list-style-type: none"> • صلب في درجة حرارة الغرفة. • معتم. • هش. • رديء التوصيل للكهرباء. 	(Z)

حدد الفلز والالفلز من هذه العناصر، مع التفسير.

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

(1) كل مما يلى من خواص عنصر الصوديوم،

عدا

أ فلز.

ب له بريق معدني.

ج رديء التوصيل للكهرباء.

د سهل التشكيل.

(2) أى مما يلى يدل على الترتيب الصحيح لصلابة فلزات

الصوديوم Na_{11} ، والماغنسيوم Mg_{12}

والألومنيوم Al_{13} ؟

أ $Al < Mg < Na$

ب $Na < Mg < Al$

ج $Al < Na < Mg$

د $Mg < Na < Al$

(3) عنصر (X) درجة غليانه $2807^{\circ}C$

ودرجة انصهاره $1064^{\circ}C$

أى مما يلى من خواص عنصر (X) ؟

أ رديء التوصيل للكهرباء.

ب هش.

ج قابل للتشكيل.

د معتم.

(4) أى التساؤلات التالية تساعد فى تصنیف بعض

العناصر إلى فلزات ولفلزات ؟

أ هل هي صلبة ؟

ب هل هي سائلة ؟

ج هل هي ملونة ؟

د هل هي هشة ؟

(5) ما الخاصية المشتركة بين الصوديوم والنحاس ؟

أ اللون.

د الظاهرة الفيزيائية.

الدرس الثاني

الأحماض والقلويات

أهداف الدرس :

- في نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :
١. يتعرف المجموعات الذرية.
 ٢. يستنتج الصيغ الجزيئية للأحماض والقلويات.
 ٣. يُسمى الصيغ الجزيئية للأحماض بمعنوية أسماء أنيوناتها.
 ٤. يُميّز بين الأحماض والقلويات باستخدام شريط دوار الشعرين.
 ٥. يتعرف الفرق بين الأحماض والقلويات.
 ٦. يتعرف العلاقة بين أكسيد الفلزات واللافلزات بالقلويات والأحماض.
 ٧. يقارن بين التوصيل الكهربائي لكل من الأحماض القوية والأحماض الضعيفة.
 ٨. يتعرف الآثار الضارة للمطر الحامضي.

تهيئة الدرس :

أمامك شكل لبعض المنظفات المنزلية
يبحث هذا الدرس عن الأفكار التي تساعدك

في الإجابة عن هذه التساؤلات :

- هل هذه المنظفات مواد حامضية أم قاعدية ؟
- ما العلاقة بين الفلزات والقلويات ، واللافلزات والأحماض ؟
- هل يمكن أن يكون المطر حامضيا ؟



مصطلحات الدرس :

Polyatomic	المجموعة الذرية
Acid	حمض
Alkali	قلوي
Oxyacid	حمض أكسجيني
Acidic Oxide	أكسيد حامضي
Base	قاعدة
Acid Rain	مطر حامضي

المهارات والقيم والقضايا المتبعة :

- المهارات : الاكتشاف - التنبوء - العملية.
- القيم : تقدير العلماء - التعاون.
- القضايا : الآثار الاقتصادية للمطر الحامضي.

المفاهيم المتقطعة :

- السبب والنتيجة.

الأحماض والقلويات

أوضح العالم أرهينيوس أن الأحماض مواد تذوب في الماء وتعطى أيونات الهيدروجين الموجبة H^+ ، بينما القلويات مواد تذوب في الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد السالبة OH^- وهو من الأيونات المكونة من أكثر من ذرة لأكثر من عنصر ويعرف باسم الأيون متعدد الذرات أو **المجموعة الذرية**.

ويوضح الجدول (1) بعض المجموعات الذرية وصيغها الجزيئية :

الصيغة الجزيئية	المجموعة الذرية
OH^-	هيدروكسيد
NO_3^-	نترات
NO_2^-	نيتريت
CO_3^{2-}	كريبونات
HCO_3^-	بيكربونات
SO_4^{2-}	كبريتات
SO_3^{2-}	كبريتيت
PO_4^{3-}	فوسفات
NH_4^+	أمونيوم

جدول (1)

الصيغة الجزيئية للأحماض والقلويات

تبدأ الصيغة الجزيئية للحمض برمز كاتيون الهيدروجين H^+ ويرتبط اسم الحمض باسم الأنيون الداخل في تركيبه. وتنتهي الصيغة الجزيئية للقلوي بصيغة أنيون الهيدروكسيد OH^- ويرتبط اسم القلوي باسم الكاتيون الداخل في تركيبه.

نشاط 1 حل

اشترك مع زميل لك في تحليل أسماء الأحماض والأنيونات المكونة لها في الجدولين (2) ، (3) والقلويات والكاتيونات المكونة لها في الجدول (4).

اسم المركب عندما يكون في صورة محلول	اسم المركب في الحالة الغازية	الأنيون	صيغة جزء الحمض
حمض هيدروكلوريك	كلوريد هيدروجين	Cl^-	HCl
حمض هيدروبروميك	بروميد هيدروجين	Br^-	HBr
حمض هيدروكبريتيك	كبريتيديد هيدروجين	S^{2-}	H_2S

جدول (2)

هل الأحماض الموضحة بجدول (2) تحتوى على عنصر الأكسجين ؟ 1

ما المقطع الذى ينتهى به اسم كل من الأنيون والحمض المكون منه ؟ 2

ما المقطع الذى يلى كلمة حمض عند تسمية هذه الأحماض ؟ 3

اسم الحمض	صيغة جزء الحمض	الأنيون
حمض نيتريك	HNO_3	NO_3^- النترات
حمض نيتروز	HNO_2	NO_2^- النيتريت
حمض كبريتيك	H_2SO_4	SO_4^{2-} الكبريتات
حمض كبريتوز	H_2SO_3	SO_3^{2-} الكبريتيت
حمض فوسفوريك	H_3PO_4	PO_4^{3-} الفوسفات

جدول (3)

..... ④ هل الأحماض الموضحة بجدول (3) تحتوى على عنصر الأكسجين ؟

..... ⑤ ما المقطع الذى ينتهى به اسم الحمض الذى ينتهى اسم أنيونه :

..... • بالقطع (-ات) :

..... • بالقطع (-يت) :

اسم القلوى	صيغة جزء القلوى	الكاتيون
هيدروكسيد الصوديوم	NaOH	Na^+ الصوديوم
هيدروكسيد الماغنيسيوم	$\text{Mg}(\text{OH})_2$	Mg^{2+} الماغنيسيوم
هيدروكسيد الأمونيوم	NH_4OH	NH_4^+ الأمونيوم

جدول (4)

..... ⑥ ما المقطع الذى تبدأ به تسمية القلويات الموضحة بجدول (4) ؟

يتضح مما سبق أن :

- الأحماض التى لا تحتوى على عنصر الأكسجين تبدأ بكلمة حمض متبوعة بالقطع هيدرو،

يليه اسم الأنيون مع استبدال المقطع (-يد) الموجود فى نهايته بالقطع (-يك).

- الأحماض التى تحتوى على أكسجين (الأحماض الأكسجينية) وينتهى اسم الأنيون فيها بالقطع :

• (-ات) : فإنها تبدأ بكلمة حمض، يليه اسم الأنيون مع استبدال المقطع (-ات) بالقطع (-يك).

• (-يت) : فإنها تبدأ بكلمة حمض، يليه اسم الأنيون مع استبدال المقطع (-يت) بالقطع (-وز).

- عدد ذرات الهيدروجين فى جزء الحمض يساوى مقدار شحنة الأنيون المكون له .

- عدد مجموعات الهيدروكسيد فى جزء القلوى يساوى مقدار شحنة الكاتيون المكون له .

- الشحنة الكلية لجزء أي مركب تساوى zero



اكتب صيغة واسم الحمض الذى يحتوى على الأنيونات التالية :

(1) اليوديد I^- :

(2) الكربونات CO_3^{2-} :

(3) الكلوريت ClO_2^- :

التكامل مع علوم الحياة



تلعب الأحماض دوراً هاماً في جسم الإنسان، ومنها :

- حمض الهيدروكلوريك الذي تفرزه المعدة ويساهم في هضم الطعام.

- حمض اللاكتيك الذي يمد العضلات بالطاقة عند نقص الأكسجين، ولكن تراكمه في العضلات، يسبب الشد العضلي (شكل 1).



شكل (1)

خواص الأحماض والقلويات

يوجد في منزلك العديد من الأحماض والقلويات، فالليمون والكاتشب والعنب (شكل 2) من **المواد الحامضية**، بينما المنظفات ومعجون الأسنان وصودا الخبيز (شكل 3) من **المواد القلوية**.



شكل (3)
مواد قلوية



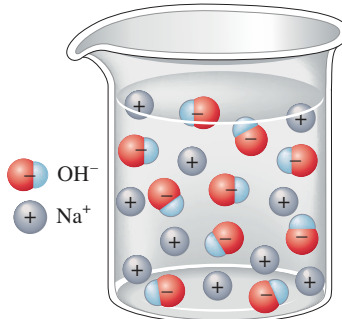
شكل (2)
مواد حامضية

ما الفرق بين خواص الأحماض والقلويات ؟

نشاط 2 تنبأ

ادرس شكل (4) الذي يعبر عن ذوبان غاز كلوريد الهيدروجين HCl في الماء وشكل (5) الذي يعبر عن ذوبان هيدروكسيد الصوديوم الصلب NaOH في الماء،

ثم أجب عما يليهما من تساؤلات :



شكل (5)

- ما الأيونات الناتجة عن ذوبان NaOH في الماء ؟

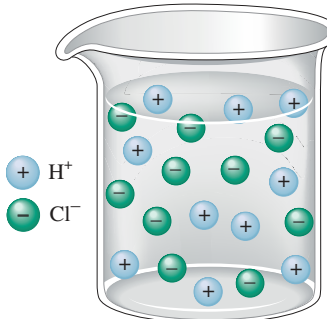
- تنبأ بالأيونات الناتجة عن ذوبان هيدروكسيد الماغنيسيوم $\text{Mg}(\text{OH})_2$ في الماء.

- ما الأيون الذي يشتراك وجوده في محلولين ؟



شكل (7)

ما تأثير محلول هيدروكسيد الصوديوم على لون شريط دوار الشمس الأحمر (شكل 7) ؟
وما الأيون المسئول عن ذلك ؟



شكل (4)

- ما الأيونات الناتجة عن ذوبان غاز HCl في الماء ؟

- تنبأ بالأيونات الناتجة عن ذوبان حمض الكبريتيك H_2SO_4 في الماء.

- ما الأيون الذي يشتراك وجوده في محلولين ؟



شكل (6)

ما تأثير محلول حمض الهيدروكلوريك على لون شريط دوار الشمس الأزرق (شكل 6) ؟
وما الأيون المسئول عن ذلك ؟

المفاهيم المتقطعة : السبب والنتيجة



- **الحمض** مادة يُؤدي ذوبانها في الماء إلى زيادة نسبة **كاتيونات H^+** في محلول، وهي المسئولة عن جميع خواص الأحماض.
- **القلوي** مادة يُؤدي ذوبانها في الماء إلى زيادة نسبة **أنيونات OH^-** في محلول، وهي المسئولة عن جميع خواص القلويات.
- **تفاعل الأحماض مع القلويات مكونة** ملح وماء، مثل تفاعل حمض الهيدروكلوريك HCl مع محلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ مكوناً ملح كلوريد الصوديوم $NaCl$ وماء H_2O ولكن لا تتفاعل الأحماض مع بعضها وكذلك لا تتفاعل القلويات مع بعضها.



شكل (8)
لين الماغنيسيا

تطبيق طبي



يستخدم لين الماغنيسيا (شكل 8) كعلاج مؤقت لمعادلة حموضة المعدة، نظراً لاحتوائه على مادة هيدروكسيد الماغنيسيوم $Mg(OH)_2$

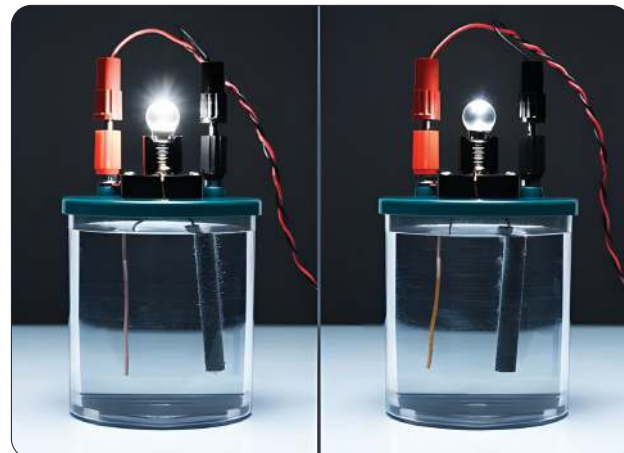
- توصل الأحماض والقلويات التيار الكهربى بدرجات متفاوتة، حسب قوتها.

نشاط 3 قارن



اخبر التوصيل الكهربى لكل من حمض الهيدروكلوريك وحمض الخل (المستخدم فى صناعة الخل) لهما نفس التركيز (شكل 9) :

- ١ أى الحمضين يوصل التيار الكهربى بدرجة أكبر ؟
وكيف يستدل على ذلك ؟



شكل (9)
حمض الهيدروكلوريك
حمض الخل

- ٢ قارن بين قوة حمض الهيدروكلوريك وحمض الخل،
تبعاً لقدرتهم على التوصيل الكهربى.

.....

يتضح مما سبق أن :

الأحماض القوية مثل حمض الهيدروكلوريك وحمض النيتريك وحمض الكبريتيك جيدة التوصيل للتيار الكهربى، بينما الأحماض الضعيفة مثل الخل (حمض الخل المخفف) وحمض الكبريتوز وحمض النيتروز ضعيفة التوصيل للتيار الكهربى.
وبنفس الكيفية...

يختلف التوصيل الكهربى لمحلول هيدروكسيد الصوديوم (قلوى قوى) عن التوصيل الكهربى لمحلول هيدروكسيد الأمونيوم (قلوى ضعيف).

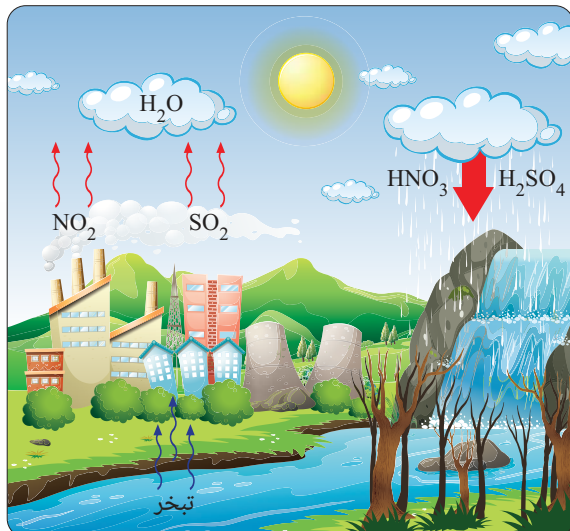
ولعلك تتساءل..؟



شكل (10)
احتراق الماغنيسيوم



شكل (11)
احتراق الكبريت



شكل (12)
الأمطار الحامضية

هل هناك علاقة بين الفلزات والقلويات، واللافلزات والأحماض؟!

- تحترق الفلزات في وجود الأكسجين مكونة **أكاسيد فلزات** يُعرف معظمها **بالأكاسيد القاعدية**، وما يذوب منها في الماء يُكون **قلويات**.

كما في احتراق الماغنيسيوم مكوناً أكاسيد الماغنيسيوم MgO (شكل 10) والذي يذوب في الماء مكوناً محلول هيدروكسيد الماغنيسيوم $Mg(OH)_2$

- تحترق اللافلزات في وجود الأكسجين مكونة **أكاسيد لافلزات** يُعرف معظمها **بالأكاسيد الحامضية**، والتي تذوب في الماء مكونة **أحماض**.

كما في احتراق الكبريت مكوناً ثالث أكاسيد الكبريت SO_3 (شكل 11) والذي يذوب في الماء مكوناً محلول حمض الكبريتيك



- تتفاعل **أكاسيد الفلزات** مع الأحماض ولكنها لا تتفاعل مع القلوبيات، بينما تتفاعل **أكاسيد اللافلزات** مع القلوبيات ولا تتفاعل مع الأحماض.

التكامل مع علوم البيئة



ينتج عن احتراق الوقود الحفري مثل البترول والفحمر في السيارات ومحطات القوى والمصانع تصاعد أكاسيد حامضية مثل ثاني أكسيد النيتروجين NO_2 ، ثاني أكسيد الكبريت SO_2 يؤدي ذوبان أكاسيد النيتروجين وال الكبريت في بخار ماء الهواء الجوى و تجمعها في السحب إلى هطول أمطار تسمى **بالمطر الحامضية** (شكل 12)

والتي تسبب أضراراً بالغة حيث تؤدي إلى تدمير الغابات والإضرار بالكائنات الحية التي تعيش في المسطحات المائية و تأكل أحجار المبانى بالإضافة إلى أنها تتسبب فى مشاكل صحية بالجهاز التنفسى للإنسان.



أسئلة تقييم الدرس الثاني

2 اكتب أسماء الأحماض والقلويات التالية :

- | | |
|----------|------------------------------------|
| HF (2) | H ₂ CO ₃ (1) |
| LiOH (4) | Mg(OH) ₂ (3) |

3 اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية :

- (1) حمض الكبريتيك.
- (2) هيدروكسيد الصوديوم.

4 هل يمكن التعرف على نوع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم باستخدام شريط دوار الشمس الأزرق ؟ مع التفسير.

5 يتميز أكسيد العنصر (X) بالخواص التالية :

- يتفاعل مع الأحماض.
- لا يتفاعل مع القلويات.

هل العنصر (X) هو الكبريت أم النحاس ؟ مع التفسير

6 الشكلان التاليان لتمثال واحد متrown في مكان مفتوح خلال فترة زمنية تقارب 100 عام :



ما سبب اختفاء تفاصيل التمثال في حدود ما درست ؟

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

(1) إذا كان الأنيون الداخل في تركيب الحمض HClO يسمى هيبيوكلوريت ، فإن هذا الحمض يسمى

- أ حمض هيبيوكلوروز.
- ب حمض هيبيوكلوريك.
- ج حمض بيركلوريك.
- د حمض كلوروز.

(2) ما الأنيون الذي تزداد نسبته عند إذابة أي أكسيد حامضي في الماء ؟

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> ب OH ⁻ | <input checked="" type="radio"/> أ H ⁺ |
| <input type="radio"/> د Na ⁺ | <input type="radio"/> ج Cl ⁻ |

(3) العنصر (X) يُكون الأكسيد XO الذي يتفاعل مع الأحماض. أي مما يلى يعبر عن كل من العنصر (X) والأكسيد XO ؟

- أ (X) : فلز ، XO : أكسيد حامضي.
- ب (X) : لافلز، XO : أكسيد حامضي.
- ج (X) : فلز ، XO : أكسيد قاعدي.
- د (X) : لافلز، XO : أكسيد قاعدي.

(4) عند ذوبان أكسيد الكالسيوم في الماء ووضع شريط دوار الشمس في محلوله ، فإن أحدهما يتغير لونه إلى اللون

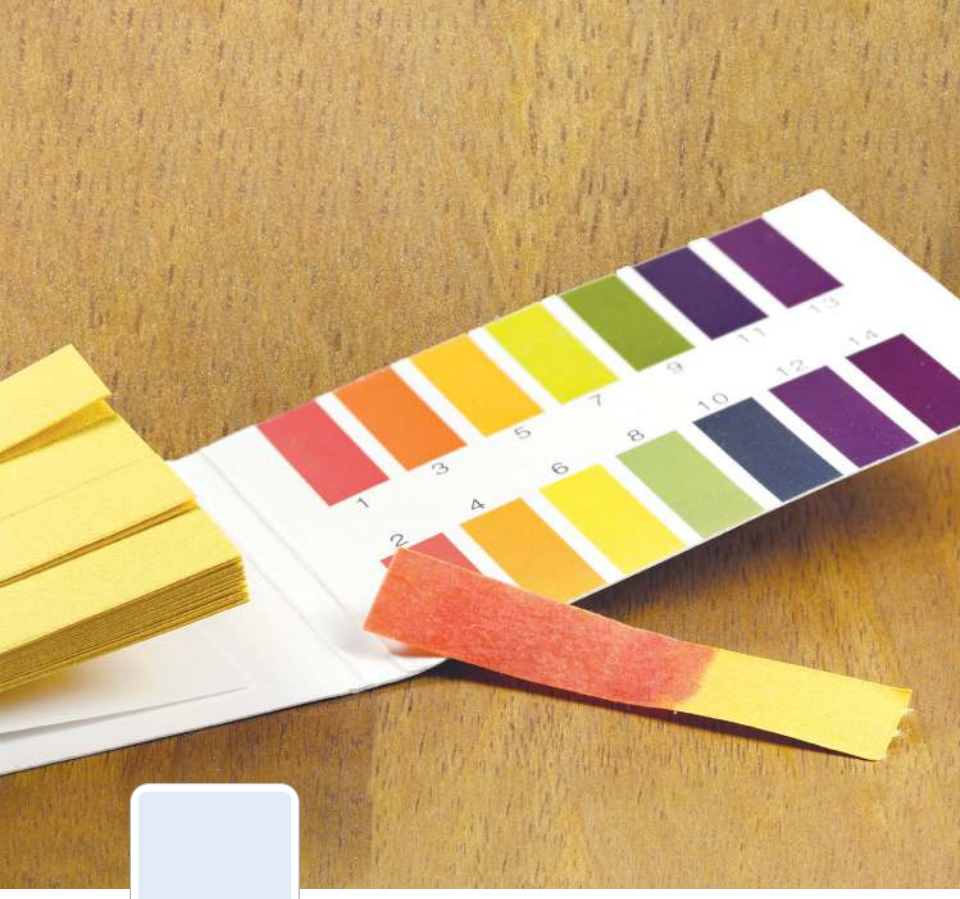
- ب البنفسجي.
- أ الأحمر.
- ج الأصفر.

(5) أي مما يلى يعبر عن خواص هيدروكسيد الصوديوم الصلب ؟

- أ يذوب في الماء ويتفاعل مع حمض HCl
- ب يذوب في الماء ولا يتفاعل مع حمض HCl
- ج لا يذوب في الماء ولا يتفاعل مع حمض HCl
- د لا يذوب في الماء ويتفاعل مع حمض HCl

الدرس الثالث

الأدلة الكيميائية والأملاح



أهداف الدرس :

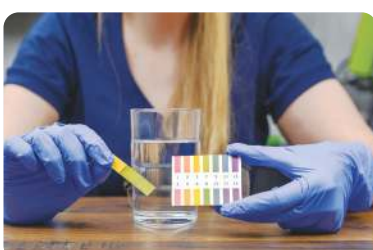
في نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يتعرف مفهوم الأدلة الكيميائية.
- 2 يقارن بين تأثير الغازات على الأدلة.
- 3 يتعرف الرقم الهيدروجيني pH
- 4 يميز بين أنواع المعحاليل المختلفة بدلالة قيمة pH لها .
- 5 يصف خواص الأملاح.
- 6 يعيّن أنواع المعحاليل المختلفة باستخدام الأدلة .

مصطلحات الدرس :

Indicator	دليل كيميائي
Litmus	دليل دوار الشعس
	دليل اليونيقرسال
Universal Indicator	pH Scale
	مقاييس الرقم الهيدروجيني
Salts	الأملاح

تهيئة الدرس :



الشكل الذي أهملك : يوضح تغير لون أحد الشرائط عند وضعه في الماء أو أحد المعحاليل.

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

- ما الاسم العلمي لمثل هذه الشرائط ؟
- كيف تميز هذه الشرائط بين أنواع معحاليل الأملاح المختلفة ؟
- ما الفرق بين الماء وال محلول المائي ؟
- ما خواص الأملاح ؟

المهارات والقيم والقضايا المتضمنة :

- المهارات : العملية .
- القيم : التعاون - تقدير العلماء .
- القضايا : الغش التجارى .

المفاهيم المقاطعة :

- السبب والنتيجة .

الأدلة الكيميائية

تؤدى إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى سكر المائدة إلى تفحمه (شكل 1) وهذا يدل على خطورته، لذا يمتنع تماماً عن تذوق أو شم أو لمس أي مادة كيميائية في المعمل بدون إذن المعلم ، لأن هناك أحماض حارقة وقلويات كاوية.



شكل (1)

- إذا كان لا يمكننا التعرف على المواد الكيميائية مثل محليل الأحماض والقلويات باللذوق أو الشم،
فكيف إذن يمكننا التمييز بين المواد الحامضية والمواد القلوية والمواد المتعادلة ؟

نشاط 1 عملی

المواد المستخدمة :

- حمض ضعيف مثل حمض الخل.
- حمض قوي مثل حمض الهيدروكلوريك.
- قلوي قوي مثل محلول هيدروكسيد الصوديوم.
- شرائط دوار شمس حمراء وزرقاء.
- ماء مقطر.



شكل (5)



شكل (4)



شكل (3)



شكل (2)

شريط دوار الشمس في محلول
هيdroوكسيد الصوديوم
في حمض الخل

شريط دوار الشمس في
حمض الهيدروكلوريك

ما التغير الحادث في لون شريط دوار الشمس عند غمسه في المحاليل المستخدمة في :

- محلول هيدروكسيد الصوديوم
- حمض الخل
- حمض الهيدروكلوريك

هل يتغير لون شريط دوار الشمس الأحمر أو الأزرق في الماء المقطر ؟

لماذا لا يمكن الاستعانة بشريط دوار الشمس للتمييز بين حمض قوي وآخر ضعيف ؟

يستنتج مما سبق ما يلى :



شكل (6)

شرائط وصبغ دليل يونيفرسال

- التمييز بين الأحماض والقلويات والمواد المتعادلة مثل الماء المقطر يتم باستخدام مواد كيميائية تسمى **الأدلة**، وهى مواد يتغير لونها فى الوسط الحامضى عن الوسط القلوى، مثل دليل صبغ دوار الشمس الذى يدخل فى تركيب شرائط دوار الشمس.

- الماء المقطر متعادل التأثير لا يغير لون شريط دوار الشمس، لتساوى عدد أيونات H^+ فيه مع عدد أيونات OH^-

- لا يصلح دليل دوار الشمس للتمييز بين الأحماض القوية والأحماض الضعيفة، لأنه يُكون معهما نفس اللون.

وهناك العديد من الأدلة الأخرى غير دوار الشمس، أشهرها **دليل يونيفرسال** الذى يتواجد فى صورة صبغ أو شرائط (شكل 6)، والذى يمكنه التمييز بين الأحماض والقلويات أو الأحماض وبعضها أو القلويات وبعضها حسب قوتها.

قيم فهمك

تستخلص أصباغ من بعض النباتات لاستخدامها كأدلة، من الجدول (1) :

لون الصبغ فى القلوى	لون الصبغ فى الحمض	لون الصبغ	النبات
أخضر	أرجوانى	قرمزى	(W)
أصفر	أصفر	أخضر	(X)
أصفر	أرجوانى	أرجوانى	(Y)
أخضر	أحمر	برتقالى	(Z)

جدول (1)

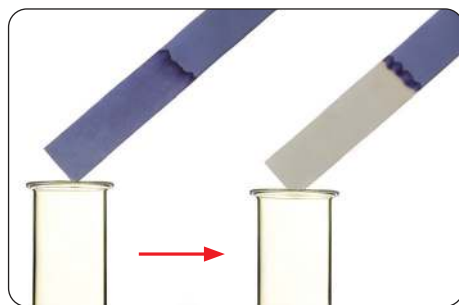
أى أصباغ هذه النباتات لا يصلح للاستخدام كدليل؟

.(W) **أ** .(X) **ب**

.(Y) **ج** .(Z) **د**

اختبار حامضية وقاعديّة الغازات

- 1 يلزم أن تبلل شرائط الأدلة **بالماء** عند اختبار **الغازات الحامضية** مثل غاز ثانى أكسيد الكربون CO_2 أو **الغازات القاعدية** مثل غاز النشادر NH_3 لـ**ذابتها**، وبشكل عام لا تعمل الأدلة إلا في وجود **وسط مائي**.
- 2 العناصر الغازية مثل H_2 ، O_2 ، N_2 لا **تغير** لون الأدلة، **باستثناء** غاز الكلور Cl_2 الذي يزيل لون شريط دوار الشمس (شكل 7).



شكل (7)
يزيل غاز الكلور لون شريط دوار الشمس

التكامل مع علوم الزراعة



يختلف لون أزهار نبات الكوبية (شكل 8) حسب نوع التربة، حيث تتلون الأزهار **باللون الأحمر** عند زراعتها في تربة حامضية، بينما تتلون **باللون الأزرق** عند زراعتها في تربة قاعدية.



شكل (8)
يتغير لون أزهار نبات الكوبية
حسب نوع التربة

تطبيق حياتي



تعالج التربة الحامضية بإضافة مواد قاعدية إليها ، مثل هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$

المفاهيم المتقطعة: السبب والنتيجة



تتغير لون معظم الأدلة الكيميائية بتغيير نوع محلول المستخدم.

نشاط 2 عملی



شكل (9) كرنب أحمر



شكل (12)

③ رشح الخليط المتكون
بواسطة مصفاه.



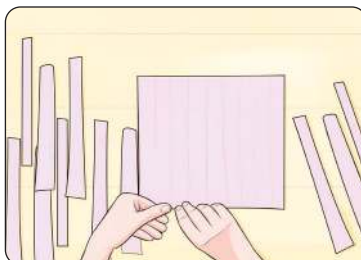
شكل (11)

② أضف حوالي 500 mL ($\frac{1}{2} \text{ لتر}$)
من الماء المغلى إلى الخليط.



شكل (10)

① قطع $\frac{1}{4}$ وحدة كرنب أحمر إلى
شرائح وافرمها بالخلاط.



شكل (15)

⑥ قص قطعة الورق الملونة
لعمل شرائط الدليل.



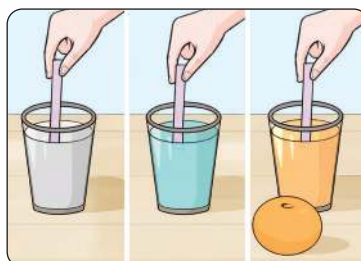
شكل (14)

⑤ أغمر قطعة ورق في الرشيج
حتى تتلون واتركها حتى تجف.



شكل (13)

④ أضف حوالي 50 mL من الكحول
الإيثيلي إلى الرشيج.



شكل (16)

⑦ استخدم شرائط دليل الكرنب الأحمر في التعرف على حامضية
أو قاعدية أو تعادل بعض السوائل الموجودة بالمنزل،
مثل : عصير البرتقال والماء ومحلول صودا الخبيز ... **ماذا تلاحظ ؟**

الرقم الهيدروجيني pH

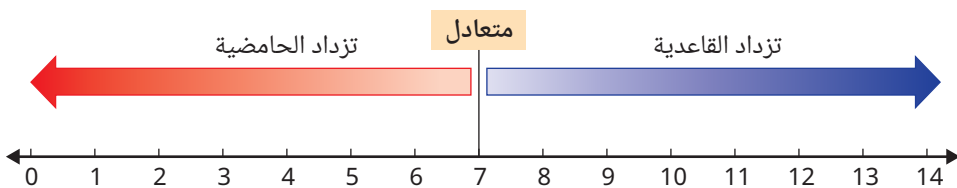


شكل (17)

نبذة عن العالم سورين سورينسن

عالم كيمياء دنماركي ابتكر عام 1909م مقياس الرقم الهيدروجيني للتمييز بين المحاليل الحامضية والقاعدية والمعادلة.

- تختلف حامضية الطماطم عن حامضية الليمون، فكيف يمكن تحديد حامضيتها بشكل دقيق؟
- يتم تحديد حامضية أو قاعدية المحاليل عن طريق ما يعرف بالرقم الهيدروجيني والذي يرمز له بالرمز pH (شكل 18) وهو مقياس مدرج من 0 إلى 14



شكل (18) مقياس الرقم الهيدروجيني

وتكون قيمة pH للمحاليل المتعادلة والماء المقطر 7 ، بينما تكون قيمتها للأحماض أقل من 7 وللقلويات أكبر من 7 وتزداد قوة محلول الحامض كلما اقتربت قيمة pH من 0 ، بينما تزداد قوة محلول القلوي كلما اقتربت قيمة pH من 14 وتقاس قيم pH للمحاليل مباشرةً بدقة باستخدام جهاز pH ميتر (شكل 19 ، 20).



شكل (20)
قراءة pH ميتر لمحلول NaOH



شكل (19)
قراءة pH ميتر لحمض HCl

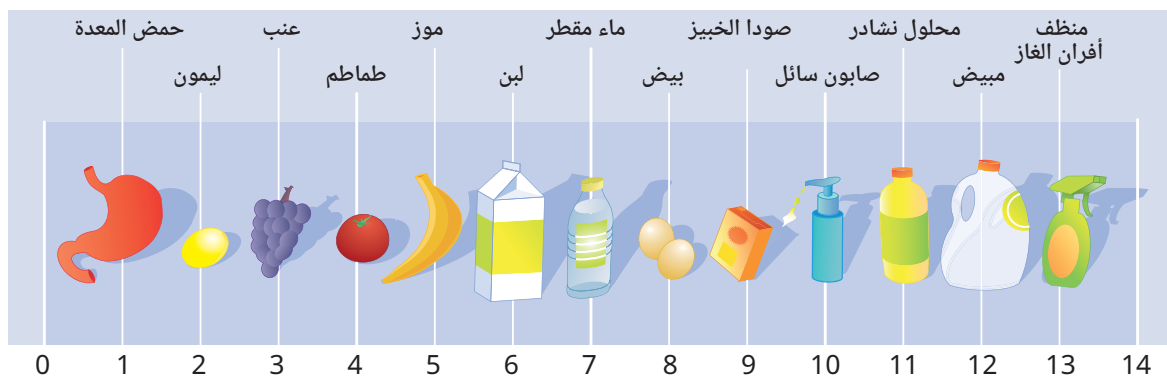


شكل (21)

أو بطريقة تقريبية باستخدام شرائط دليل اليونيفرسال (شكل 21) بمقارنة لون الشريط بعد غمسه في محلول المراد قياس قيمة pH له بالنموذج المرفق مع عبوة الشرائط والذي يمثل كل لون فيه قيمة محددة من pH

قيم فهمك

الشكل (22) يوضح قيم pH لبعض المواد :



شكل (22)
(قيم pH للإيضاح فقط)

1 ما أقوى مادة قلوية، وما قيمة pH لها ؟

2 ما أقوى مادة حامضية، وما قيمة pH لها ؟

3 قارن بين حامضية العنب والطماطم، مع التفسير.

4 قارن بين قلوية صودا الخبز ومحلول النشادر، مع التفسير.

تطبيق حياتي



شكل (23)

مستحضرات العناية بالبشرة والشعر

تختلف قيم الرقم الهيدروجيني لمستحضرات العناية بالبشرة والشعر (شكل 23)، فقيمة pH للشامبو المستخدم لتنظيف الشعر الجاف تختلف عن ذلك المستخدم في تنظيف الشعر الدهني، **تعرف على** قيم pH لمستحضرات المختلفة في منزلك.

قضية للمناقشة

مكافحة الفسح التجاري لمستحضرات التجميل والمنظفات.

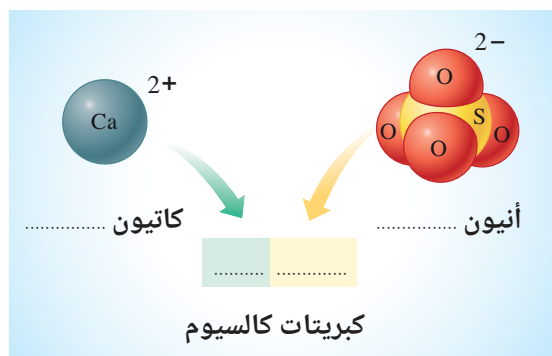
تعرفت سابقاً على بعض أنواع المركبات الكيميائية مثل **الأكسيد والأحماض والقلويات**، وهناك نوعاً آخر من المركبات يُعرف باسم **الأملاح**، معظمها مركبات أيونية تنتج من تفاعل الأحماض مع القلويات، وهي تتكون من اتحاد كاتيون قلوي مع أيون حمض.

نشاط 3 استنتاج

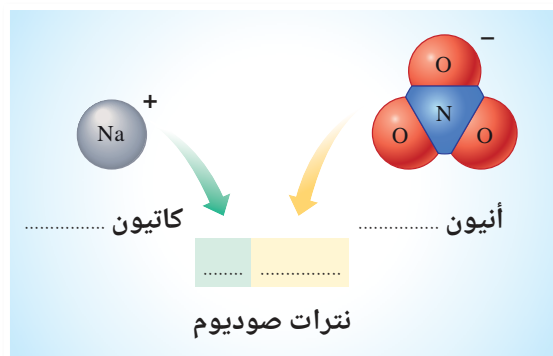
تأمل الأشكال من (24) و(27) وأكمل الفراغات الموضحة عليها بما يناسبها مما يلى :

1 اسم كل أيون.

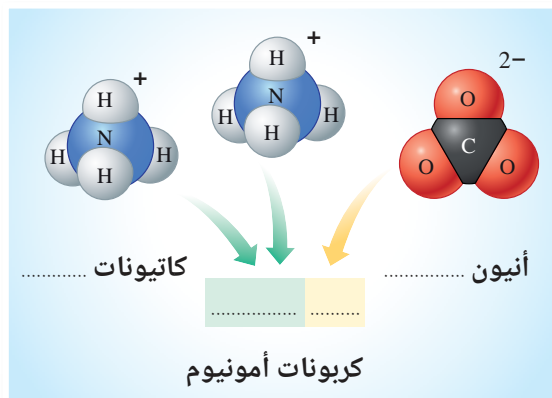
2 الصيغة الجزيئية للملح المتكون.



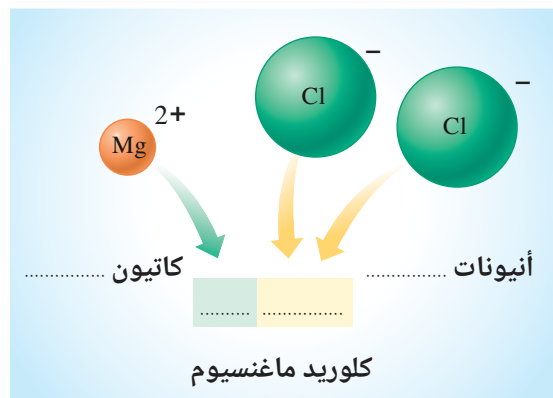
شكل (25)



شكل (24)



شكل (27)



شكل (26)

يتضح مما سبق أن :

- جزء الملح يمكن أن يتكون من اتحاد :

- أيون فلز وأيون لافلز، عدا أيون الأكسجين السالب (الأكسيد O^{2-})
- أيون عنصر وأيون مجموعة ذرية، عدا مجموعة الهيدروكسيد (OH^-)
- أيوني مجموعتين ذريتين.

- عند تكرار نفس المجموعة الذرية في الصيغة الجزيئية للمركب، تكتب المجموعة الذرية بين قوسين، وأسفلها الرقم الدال على عدد مرات التكرار.

- تسمية الملح تبدأ باسم الأنيون يليها اسم الكاتيون.

خواص الأملاح



شكل (28)
أملاح صلبة

- تختلف الأملاح عن بعضها من حيث اللون وقابلية الذوبان في الماء وقيمة pH لمحاليلها.

• الأملاح مواد صلبة بعضها أبيض اللون مثل : ملح كبريتات الخارصين $ZnSO_4$ وملح كربونات الصوديوم Na_2CO_3 وبعضها ملون مثل ملح كبريتات النحاس $CuSO_4$ أزرق اللون وملح كلوريد النيكل $NiCl_2$ أحضر اللون (شكل 28).



شكل (29)
كربونات الصوديوم تذوب في الماء،
بينما كربونات الكالسيوم لا تذوب فيه

- بعض الأملاح تذوب في الماء مكونة محليل مثل : كبريتات النحاس وكلوريد النيكل وكل أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والأمونيوم والنترات.

وبعضها لا يذوب (شحيخ الذوبان) في الماء مثل : كلوريد الفضة $AgCl$ وكربونات الكالسيوم $CaSO_4$ وكل أملاح الكربونات، ماعدا كربونات الصوديوم والبوتاسيوم والأمونيوم (شكل 29).



شكل (30)
ارتفاع ملوحة وكتافة مياه البحر الميت

التكامل مع علم الفيزياء



تعتبر ملوحة مياه البحر الميت من أعلى نسب الملوحة في العالم، فهي أعلى بحوالى 10 أضعاف من ملوحة مياه البحر الأحمر، لذا لا يمكن الغرق في مياه البحر الميت (شكل 30)، حيث يؤدي ارتفاع نسبة الأملاح في الماء إلى ارتفاع كثافتها.

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



شاهد مقاطع فيديو توضح كيفية صناعة الصابون والذي يُعد من الأملاح.

نشاط 4 عملي



شكل (31)

اشترك مع زميل لك تحت إشراف معلمك باستقصاء قيم pH التقريرية لثلاثة محليل أملاح مختلفة وقابليتها لتوسيع التيار الكهربى.

١ حضر ثلاثة محليل من الأملاح التالية :

- كلوريد أمونيوم.
- كلوريد صوديوم.
- كربونات صوديوم.

٢ أغمس شرائط دليل اليونيفرسال في هذه المحليل للتعرف على قيم pH التقريرية لكل منها.

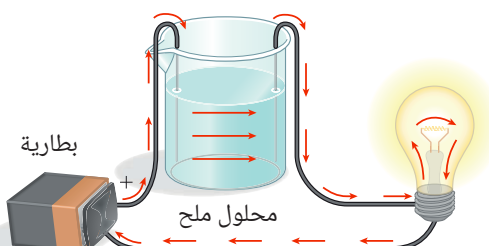
٣ استنتج نوع كل محلول من حيث الحامضية والقاعدية بدلالة قيمة pH له، بإكمال الجدول (2).

المحلول	pH للمحلول	نوع محلول	كلوريد الأمونيوم	كربونات الصوديوم	كلوريد الصوديوم	المحلول
.....
.....

جدول (2)

٤ اختبر التوصيل الكهربى لكل من محليل الثلاثة والماء المقطر، كما بالشكل (32) ...

ماذا تلاحظ ؟



شكل (32)

يتضح مما سبق أن :

- محليل الأملاح قد تكون حامضية مثل محلول كلوريد الأمونيوم ($pH < 7$), وقد تكون متعادلة مثل محلول كلوريد الصوديوم ($pH = 7$), وقد تكون قلوية مثل محلول كربونات الصوديوم ($pH > 7$).
- تتشابه محليل الأحماض والقلويات مع محليل الأملاح (مخاليط الأملاح الذائبة في الماء) ومصهوراتها (الأملاح المنصهرة) في توصيل التيار الكهربى.

ويلاحظ أن الأملاح الصلبة لا توصل التيار الكهربى وكذلك الماء المقطر.



أسئلة تقييم الدرس الثالث

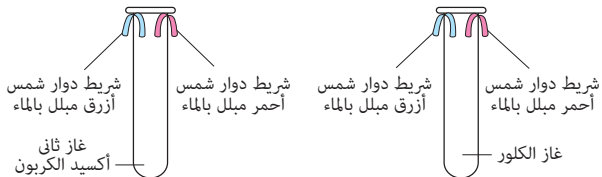
(6) من الجدول التالي :

pH التي يتغير عندما لون الدليل	التغير في لون الدليل	الدليل
4	أحمر ← أصفر	(X)
6.4	أصفر ← أزرق	(Y)

ما قيمة pH للمحلول الذي يتلون باللون الأصفر، عند إضافة أيًّا من الدليلين (X) ، (Y) إليه ؟

١٠ د ٧ ج ٥ ب ٣ أ

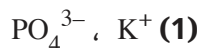
2 ماذا يحدث لأنواع شرائط دوار الشمس
في الحالتين التاليتين ؟



3 تغيير حامضية التربة من مكان إلى آخر :

- (1) كيف تعالج التربة الحامضية ؟
- (2) ما لون أزهار نبات الكوبية التي تزرع في تربة حامضية ؟

4 اكتب الصيغة الجزيئية للأملاح المكونة من الكاتيونات والأنيونات التالية :



1 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) : (6).

(1) وضع شريط دوار شمس أحمر اللون في محلول (1) فلم يتغير لونه ، وعند وضعه في محلول (2) تحول لونه إلى الأزرق.
أى مما يلى يُعد صحيحاً ؟

- أ المحلول (1) : متعادل، المحلول (2) : حامضي.
- ب المحلول (1) : حامضي، المحلول (2) : متعادل.
- ج المحلول (1) : حامضي، المحلول (2) : قلوي.
- د المحلول (1) : قلوي، المحلول (2) : حامضي.

(2) يتشابه لون دليل اليونيفرسال في كل من

- أ عصير الطماطم وحمض الهيدروكلوريك.
- ب الماء المقطر ومحلول كلوريد الصوديوم.
- ج عصير الطماطم ومحلول هيدروكسيد الصوديوم.
- د الماء المقطر وحمض الهيدروكلوريك.

(3) كل مما يلى من الأيونات المكونة للأملاح ،

عدا



(4) كل مما يلى من خواص ملح كربونات الصوديوم
الصلب، عدا

- أ يذوب في الماء.
- ب pH لمحلوله أكبر من 7.
- ج أبيض اللون.
- د موصل للكهرباء.

(5) تحول قيمة pH لأحد المحاليل من 8 إلى 5

تعنى أنه كان

- أ حامضياً وأصبح قلويًا.
- ب حامضياً وأصبح متعادلاً.
- ج قلويًا وأصبح متعادلاً.
- د قلويًا وأصبح حامضياً.

الوحدة 2

الطاقة وتطبيقاتها

دروس الوحدة

الدرس الأول : طاقة الوضع

الدرس الثاني : طاقة الحركة



نواتج التعلم :

في نهاية هذه الوحدة يكون التلميذ قادراً على أن :

5. يفرق بين طاقة الحركة وطاقة الوضع رياضياً.
6. يتعرف مفهوم الطاقة الميكانيكية.
7. يقدم أمثلة حياتية عن تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة والعكس.
1. يتعرف مفهوم طاقة الوضع.
2. يتعرف مفهوم طاقة الحركة.
3. يمثل العلاقة بين طاقة الحركة والكتلة بيانياً.
4. يمثل العلاقة بين طاقة الحركة ومربيع السرعة بيانياً.

الدرس الأول

طاقة الوضع



أهداف الدرس :

في نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ① يفرق بين المسافة والإزاحة.
- ② يحسب مقدار سرعة جسم بمعلومية المسافة والזמן.
- ③ يتعرف مفهوم الشغل.
- ④ يوضح العلاقة بين الطاقة والشغل.
- ⑤ يتعرف مفهوم طاقة الوضع.
- ⑥ يكتشف العلاقة بين ارتفاع الجسم عن سطح الأرض وطاقة وضعه.
- ⑦ يحدد طاقة وضع جسم رياضيًا.
- ⑧ يُفرق بين المتغير المستقل والمتغير التابع والمتغيرات الظابطة عند إجراء التجارب العلمية.



تهيئة الدرس :

الشكل الذي أمامك : للعبة القوس والسهم.

يبحث هذا الدرس عن الأفكار التي تساعدك

في الإجابة عن هذه التساؤلات :

- ما المصطلح الذي يصف الطول الكلى للمسار الذى يسلكه السهم بعد انطلاقه ؟
- لماذا يقال أن شُغلاً قد بُذل عند جذب السهم للخلف ؟
- هل يمتلك السهم طاقة وهو ساكن عند شد وتر القوس ؟
- لماذا يندفع السهم لمسافة أكبر عند زيادة قوة جذب وتر القوس ؟

مصطلحات الدرس :

Distance	المسافة
Displacement	الإزاحة
Work	الشغل
Force	القوة
Energy	الطاقة
Mass	الكتلة
Independent Variable	المتغير المستقل
Dependent Variable	المتغير التابع
Controlled Variables	المتغيرات الظابطة
Potential Energy	طاقة الوضع
Gravitational Field Intensity	شدة مجال الجاذبية

المهارات والقيم والقضايا المتنامية :

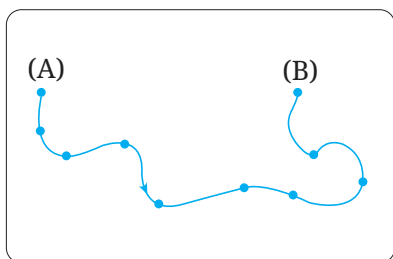
- المهارات : الحسابية، الاستنتاج،
الاكتشاف، تحليل البيانات.
- القيم : التعاون .
- القضايا : حوادث الطرق .

المفاهيم المتقاطعة :

- المقياس والنسبة والتقارب.
- السبب والنتيجة.

المسافة (d) والإزاحة (s) والسرعة (v)

- عندما يشد جمل في الصحراء ، فإن صاحبه يتبع آثار خطواته على الرمال (شكل 1) ليستدل منها على مسار حركته. ويُعرف **مسار** أي جسم متحرك بأنه مجموعة النقاط التي يمر بها أثناء حركته (شكل 2).



شكل (2) مجموعه النقاط المحددة للمسار



شكل (1) آثار خطوات جمل على الرمال



ومن الشكل (3) يُوصَفُ :

- الطول الكلى لأى مسار يسلكه الجسم أثناء الانتقال من نقطة البداية إلى نقطة النهاية **بالمسافة (d)**.
 - أقصر مسار مستقيم يصل بين نقطة البداية ونقطة النهاية في اتجاه ثابت **بالازاحة (s)**.

المفاهيم المتقطعة : المقاييس والنسبة والتناسب

تقدير كلاً من المسافة والإزاحة بنفس وحدة القياس وهي متر (m) أو مضاعفاته مثل كيلومتر (km)،

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m} \quad , \quad 1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

أو أجزاء منه مثل سنتيمتر (cm).

- تعرف المسافة المقطوعة في وحدة الزمن بالسرعة (v) :
وتعين السرعة من العلاقة الرياضية التالية :

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = (\text{v}) \quad \text{السرعة}$$

وتُقدر السرعة بعدها وحدات، منها:

(m/s) - متر/ثانية

- كيلومتر/ساعة (km/h)

فهـم رياضياتي

قضـية للمناقشة

أثر تجاوز المركبات للسرعات المقررة على حوادث الطرق (شكل 4).



شكل (4)

احسب سرعة جسم يقطع مسافة قدرها 8 m في زمن قدره 2 s

$$v = \frac{d}{t} = \frac{8}{2} = 4 \text{ m/s}$$



تقـنولوجيا المعلومات والاتصالات

يمكن إجراء عمليات تحويل وحدات قياس الكميـات الفيزيـائية بطريقة مباشرة بزيارة الموقع الإلكتروني :

www.unitconverters.net

قيـم فـهمك

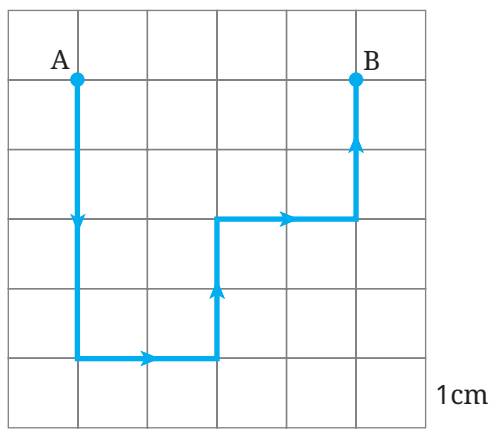
يوضح شـكل (5) مـسار جـسم من النـقطـة (A) إـلى النـقطـة (B) خلال زـمن قـدرـه 24 s

احسب مـقدار كل من :

(1) المسـافـة.

(2) السـرـعة.

(3) الإـزـاحـة.



شكل (5)

الشـغل (W)

يـقال عن لـاعـب رـفع الأـثـقال أـنه :

- لا يـبذـل شـغـلاـ وـهـوـ فـيـ وـضـعـ الـوقـوفـ (ـشـكـلـ 6ـ)ـ ؟ـ

- يـبذـل شـغـلاـ أـثـنـاءـ نـهـوضـهـ (ـشـكـلـ 7ـ)ـ ؟ـ



شكل (7)



شكل (6)

نشاط ١ استنتاج

إمكانية بذل شغل	اتجاه حركة الجسم	اتجاه القوة المؤثرة	الحالة
✓	←	←	
✗	—	↓	
✓	↑	↑	
✗	←	↓	

جدول (١)

تأمل الجدول (١) ، ثم استنتج ما يلى :

- متى تبذل القوة شغلاً ؟

عندما

- متى لا تبذل القوة شغلاً ؟

عندما يكون اتجاه تأثيرها على اتجاه الحركة.

أو عندما يكون الجسم

يتضح مما سبق أن :

- القوة تبذل شغلاً عندما تؤثر على جسم ، فتتسبب إزاحته في نفس اتجاه تأثيرها، وكلما ازداد مقدار القوة المؤثرة ازداد الشغل المبذول.

ويعرف **الشغل (W)** بأنه كمية الطاقة اللازمة لتحريك جسم إزاحة معينة في نفس اتجاه القوة المؤثرة عليه.

ويُقدر الشغل بوحدة **چول (J)** ، والقوة بوحدة **نيوتون (N)** والإزاحة بوحدة **متر (m)** .

- يتعين الشغل من العلاقة الرياضية التالية :

$$\text{الشغل (W)} = \text{القوة (F)} \times \text{الإزاحة (s)}$$

فهم رياضياتي

يدفع شخص جسم بقوة N 20 ، فتحرك في خط مستقيم مسافة قدرها 50 m في نفس اتجاه القوة احسب مقدار **الشغل المبذول**.

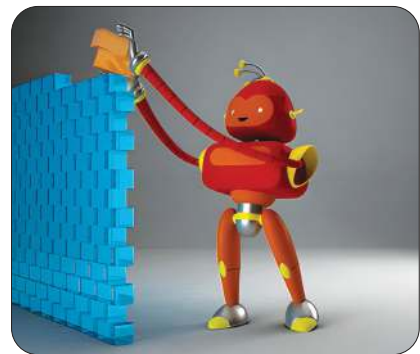
$$\begin{aligned} W &= F \times s \\ &= 20 \times 50 = 1000 \text{ J} \end{aligned}$$

تفكيير تحليلى

يبذل كل إنسان آلى (روبوت) فى الأشكال من (8) : (11) شفلاً فى رفع عدد من قوالب الطوب إلى ارتفاعات مختلفة.



شكل (9) الروبوت 2
يؤثر بقوة مقدارها $N = 30$ على 3 قوالب طوب
لرفعها رأسياً 3 m



شكل (8) الروبوت 1
يؤثر بقوة مقدارها $N = 20$ على 2 قالب طوب
لرفعها رأسياً 3 m



شكل (11) الروبوت 4
يؤثر بقوة مقدارها $N = 30$ على 3 قوالب طوب
لرفعها رأسياً 2 m



شكل (10) الروبوت 3
يؤثر بقوة مقدارها $N = 10$ على 1 قالب طوب
لرفعه رأسياً 2 m

وضح بالحسابات الرياضية رقم الروبوتين اللذين يبذلا نفس مقدار الشغل.

الطاقة (E)

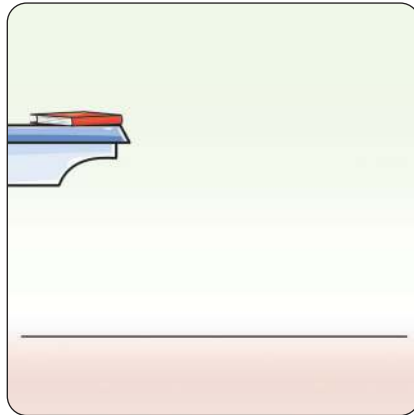
• **الطاقة** هي المقدرة على بذل شغل ، و تقدر كالشغل بوحدة **چول (J)** .

• **من صور الطاقة :**

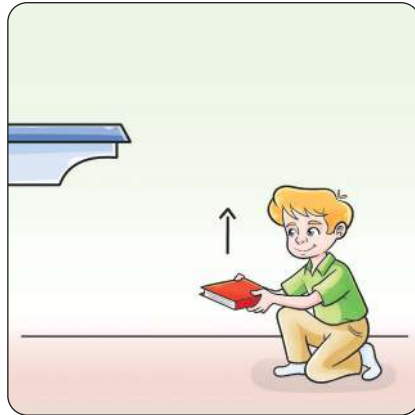
- طاقة الحركة.
- طاقة الوضع.

طاقة الوضع (PE)

عندما يرفع شخص كتاباً إلى رف مرتفع عن سطح الأرض (شكل 12) فإنه **يبذل شغلاً** يتتحول إلى **طاقة مخزنة** في الكتاب (شكل 13).



شكل (13)



شكل (12)

وتعرف تلك الطاقة المخزنة في الجسم، نتيجة الشغل المبذول عليه **طاقة الوضع**.

عمليات العلم ضبط المتغيرات

ضبط المتغيرات إحدى مهارات البحث العلمي وتصميم تجارب المقارنات العلمية ، ويعد ضبط المتغيرات ضروري لدراسة الأسباب والنتائج المترتبة عليها.

وأهم ثلاثة متغيرات هي :

- **المتغير المستقل (السبب)** : المتغير الذي يتم تغييره أثناء إجراء التجربة .
- **المتغير التابع (النتيجة)** : المتغير المطلوب اختباره والذي يتغير بتغيير المتغير المستقل .
- **المتغيرات الضابطة**: المتغيرات التي تظل ثابتة أثناء إجراء التجربة .

تطبيق

The diagram illustrates a science experiment comparing two plants under different water amounts. It shows three stages of plant growth:

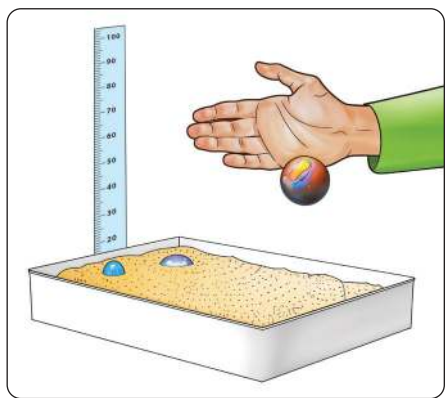
- المتغير التابع** (The dependent variable): نمو النبات الذي يتم ريه كل يوم (The plant that is watered every day).
- المتغير المستقل** (The independent variable): كمية الماء المستخدم في رى أحد النباتين كل يوم (The amount of water used to water one of the plants every day).
- المتغيرات الضابطة** (The control variables):
 - عدد ونوع البذور المستخدمة.
 - نوع وكمية التربة.
 - كمية الضوء.

Arrows indicate the progression of time from left to right, showing the first plant growing larger than the second due to the extra water.

شكل (14)

ما العوامل التي تؤثر في طاقة وضع الأجسام ؟

نشاط 2 اكتشف



شكل (15)

الأدوات المستخدمة :

- حوض به رمل ناعم.
- 3 كرات زجاجية (بلي) مختلفة الأوزان.
- مسطرة متيرية.

الخطوات :

- اشتراك مع زملائك في تنفيذ الخطوات التالية :
 - 1 اسقط الكرة الصغيرة من ارتفاع cm 50 فوق سطح الرمل.
 - 2 كرر الخطوة السابقة مع الكرتين الأخريتين من نفس الارتفاع (شكل 15).

صنف كل مما يلى إلى متغير (تابع، مستقل، ضابط) ؟

- وزن الكرات :

- ارتفاع الكرات عن سطح الأرض وكمية الرمل :

- عمق الحفرة التي تكونها كل كرة :

- 3 ساوي سطح الرمل مرة أخرى، ثم دع الكرة الكبيرة تسقط من ارتفاع cm 75 مرة ومن ارتفاع cm 100 مرة أخرى.
ماذا تلاحظ؟

ما المتغير المستقل ؟ وما المتغير الضابط ؟ وما المتغير التابع ؟

- المتغير المستقل :

- المتغير الضابط :

- المتغير التابع :

يلاحظ أن :

كلما زاد وزن الكرة أو ارتفاعها عن سطح الأرض أو كلاهما يزداد عمق الحفرة التي تكونها الكرة في الرمل.

يتضح مما سبق أن :

• الأجسام المرتفعة عن سطح الأرض تمتلك **طاقة وضع (PE)**

يتوقف مقدارها على كل من :

- وزن الجسم (w) ووحدة قياسه نيوتن (N).

- ارتفاع الجسم عن مستوى سطح الأرض (h) ووحدة قياسه متر (m).

• تعين طاقة الوضع من العلاقة التالية :

$$\text{طاقة الوضع (PE)} = \text{وزن الجسم (w)} \times \text{الارتفاع (h)}$$

وتقدر طاقة الوضع بوحدة **چول (J)**.

: وزن الجسم (w) = كتلة الجسم (m) × شدة مجال الجاذبية (g)

$$\therefore \text{طاقة الوضع (PE)} = \text{كتلة الجسم (m)} \times \text{شدة مجال الجاذبية (g)} \times \text{الارتفاع (h)}$$

علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية تساوى تقريباً 10 N/kg .

فهم رياضيات

يُبذل شغلاً مقداره 150 kJ لرفع جسم كتلته 50 kg من سطح الأرض إلى ارتفاع h فوق سطح الأرض.

علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية $1 \text{ kJ} = 1000 \text{ J}$ ، 10 N/kg

احسب :

1 طاقة وضع الجسم

: طاقة وضع الجسم تمثل مقدار الشغل المبذول على الجسم

$$\therefore \text{طاقة وضع الجسم} = 150 \text{ kJ}$$

2 مقدار الارتفاع h

$$\therefore \text{PE} = mg h$$

$$\therefore 150 \times 1000 = 50 \times 10 \times h$$

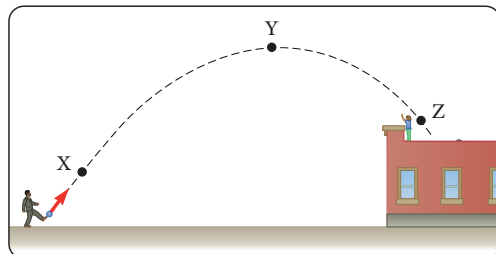
$$\therefore h = \frac{150 \times 1000}{50 \times 10} = 300 \text{ m}$$

قيم فهمك

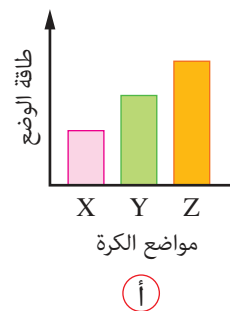
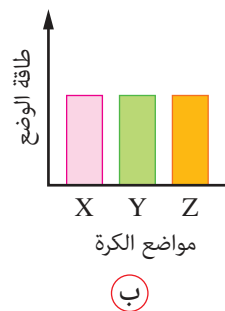
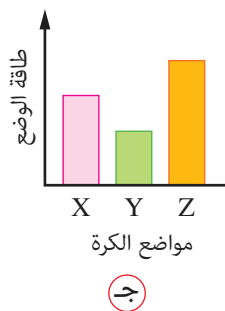
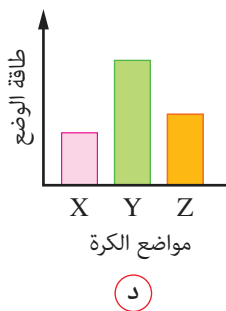


يوضح شكل (16) مسار كرة قدم قام لاعب بركلها وتمثل الأحرف (X)، (Y)، (Z) ثلاثة مواضع في مسار حركة الكرة.

أى مما يلى يعبر عن طاقة وضع الكرة في المواقع الثلاثة X، Y، Z ؟



شكل (16)



التكامل مع علوم الكيمياء

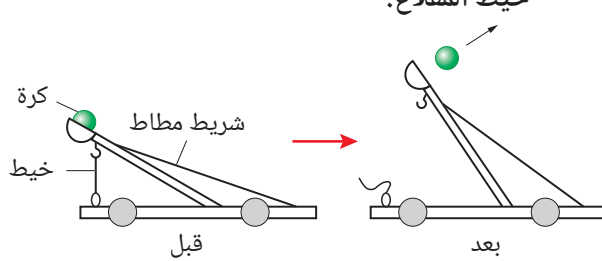


الطاقة الكيميائية الموجودة في الغذاء والوقود هي طاقة وضع مخزنة في الروابط الكيميائية، يتم تحريرها وتحولها إلى طاقة حرارة عند حدوث تفاعل كيميائي.



أسئلة تقييم الدرس الأول

(4) الشكل التالي يوضح حركة كرة بعد قطع خيط المقلاع:



أى مما يلى يؤدى إلى انطلاق الكرة لأقصى مسافة ممكنة ؟

بسبب اختزان شريط المطاط طاقة ووضع	التغير	الختيارات
أقل قبل قطع الخيط	استخدام كرة أكبر كتلة	أ
أكبر قبل قطع الخيط	استخدام شريط مطاط أطول	ب
أقل قبل قطع الخيط	استخدام شريط مطاط أقصر	ج
أكبر قبل قطع الخيط	استخدام خيط أقصر	د

احسب الزمن **2** الذى تستغرقه سيارة تتحرك بسرعة

200 m/s لقطع مسافة قدرها

احسب ارتفاع **3** جسم كتلته kg 6 عن سطح الأرض

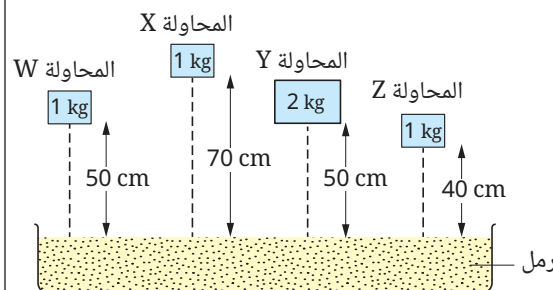
عندما تكون طاقة وضعه J 180 ، علماً بأن

شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg

ما معنى أن سرعة جسم **4** ؟ 100 m/s

١ اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) : (4).

(1) الشكل التالي يعبر عن تجربة تضمنت أربع محاولات : (Z) ، (Y) ، (X) ، (W)



أى مما يلى يعبر عن المتغير الضابط والمتغير المستقل ؟

المتغير المستقل	المتغير الضابط	المحاولات	الختيارات
الكتلة	الارتفاع	(W) ، (X)	أ
الكتلة	الارتفاع	(Y) ، (W)	ب
الارتفاع	الكتلة	(Y) ، (X)	ج
الكتلة	الارتفاع	(Z) ، (X)	د

(2) أي الحالات التالية يتم فيها بذل شغل ؟

- أ حمل حقيبة من على الأرض ، دفع عربة مشتريات.
- ب حمل حقيبة ظهر والسير بها ، دفع عربة مشتريات.
- ج حمل حقيبة من على الأرض ، دفع شجرة.
- د حمل حقيبة ظهر والسير بها ، دفع شجرة.

(3) تتوقف طاقة وضع جسم على

- أ وزنه وسرعته.
- ب وزنه وكتلته.
- ج سرعته وارتفاعه عن سطح الأرض.
- د وزنه وارتفاعه عن سطح الأرض.

الدرس الثاني

طاقة الحركة



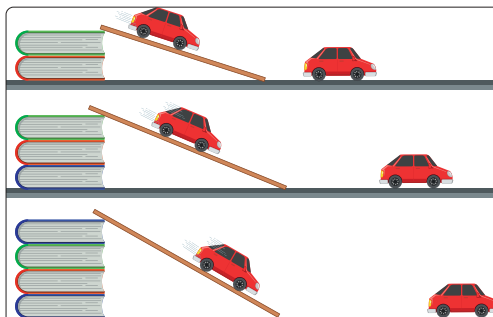
أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ① يتعرف مفهوم طاقة الحركة .
- ② يحدد طاقة حركة جسم رياضيًّا .
- ③ يحلل من بيانات معطاة العلاقة بين طاقة الحركة وكتلة الجسم المتحرك.
- ④ يحلل من بيانات معطاة العلاقة بين طاقة الحركة ومربع سرعة الجسم المتحرك.
- ⑤ يقارن بين طاقة الوضع وطاقة الحركة .
- ⑥ يستنتج العلاقة بين طاقة الوضع وطاقة الحركة .
- ⑦ يقدم أمثلة حياتية عن تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة .

تهيئة الدرس :

الشكل الذي أمامك يعبر عن تجربة فيزيائية :



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

- ما التحول الحادث في الطاقة الذي توضحه التجربة ؟
- ما الفرق بين طاقة الوضع وطاقة الحركة ؟
- لماذا تختلف سرعة السيارة في الحالات الثلاثة ؟

مصطلحات الدرس :

- طاقة الحركة
- الطاقة الميكانيكية

Mechanical Energy

المهارات والقيم والقضايا المترتبة :

- المهارات : الاكتشاف - المقارنة.
- القيم : التعاون.
- القضايا : الأمان والسلامة.

المفاهيم المترتبة :

- السبب والنتيجة.

طاقة الحركة (KE)

الشغل الذى تبذله الشاحنة أكبر من الشغل
الذى تبذله السيارة ، رغم
تساوي سرعتيهما (شكل 2) لماذا ؟



شكل (2)

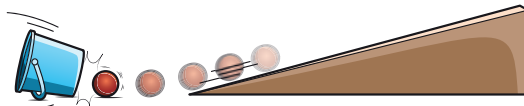
الشغل الذى تبذله السيارة الزرقاء أكبر من
الشغل الذى تبذله السيارة الحمراء ، رغم
تساوي كتلتيهما (شكل 1) لماذا ؟



شكل (1)

وتعرف الطاقة التى يكتسبها جسم نتيجة حركته **طاقة الحركة** ، وهى تقدر بالشغل المبذول فى تحريك جسم .

ما العوامل التى تؤثر فى طاقة حركة الأجسام؟



شكل (4)
المستوى المائل (2)



شكل (3)
المستوى المائل (1)

نشاط 1 اكتشف

1 دع كرة صغيرة الكتلة تسقط من على المستوى المائل (1) (شكل 3) ،

ثم من على المستوى المائل (2) (شكل 4) .

هل يختلف تأثير الكرة على الدلو الفارغ عند زيادة **سرعة** الكرة ؟

.....

2 دع كرة أخرى أكبر فى الكتلة تسقط من على المستوى المائل (2) (شكل 4) ،

ماذا تلاحظ ؟

ما المتغير المستقل ؟

ما المتغير التابع ؟

يتضح مما سبق أن :

طاقة حركة أي جسم (KE) تتوقف على كل من :

- كتلة الجسم (m) ووحدة قياسها كيلوجرام (kg).

- سرعة الجسم (v) ووحدة قياسها متر/ثانية (m/s)

- تعين طاقة الحركة من العلاقة الرياضية التالية :

$$\text{طاقة الحركة (KE)} = \frac{1}{2} \text{ الكتلة (m)} \times \text{مربع السرعة}^2 (v^2)$$

وتقدير طاقة الحركة بوحدة چول (J) .

فهم رياضياتي

احسب طاقة حركة كرة معدنية كتلتها 2 kg تتحرك بسرعة مقدارها 3 m/s

$$\therefore KE = \frac{1}{2} mv^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times (3)^2$$

$$\therefore KE = 9 \text{ J}$$

تفكير ناقد



جسمان (X) ، (Y) ، كتلة الجسم (X) ضعف كتلة الجسم (Y) ، وسرعة الجسم (X) نصف سرعة الجسم (Y) .

هل طاقة حركة الجسم (X) تساوى طاقة حركة الجسم (Y) ؟
مع التفسير .

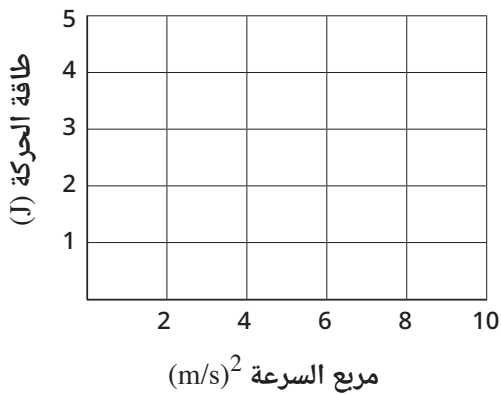
نشاط 2 اكتشف



٢ استخدم البيانات الموضحة في جدول (٢) في رسم العلاقة البيانية بين طاقة الحركة ومربيع السرعة لجسم عند ثبوته كتلته (شكل ٦).

طاقة الحركة (J)	مربيع السرعة (m/s^2)	السرعة (m/s)
0.5	1	1
2	4	2
4.5	9	3

جدول (٢)



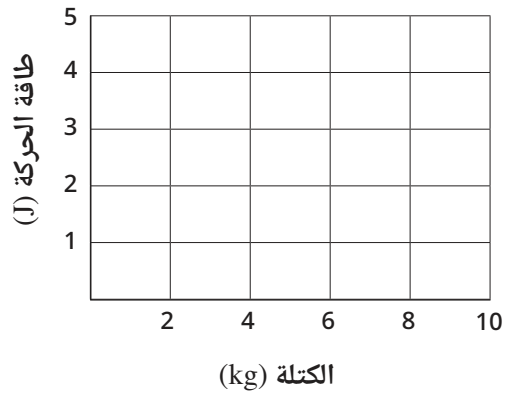
شكل (٦)

ما العلاقة بين طاقة الحركة ومربيع السرعة عند ثبوت الكتلة ؟

١ استخدم البيانات الموضحة في جدول (١) في رسم العلاقة البيانية بين طاقة الحركة والكتلة لعدة أجسام مختلفة عند ثبوت سرعتها (شكل ٥).

طاقة الحركة (J)	الكتلة (kg)
1	2
2	4
3	6

جدول (١)



شكل (٥)

ما العلاقة بين طاقة الحركة والكتلة عند ثبوت السرعة ؟

المفاهيم المتقطعة : السبب والنتيجة

- **زيادة** كتلة الجسم المتحرك تؤدي إلى **زيادة** طاقة الحركة ، والعكس صحيح.
- **زيادة** سرعة الجسم المتحرك تؤدي إلى **زيادة** طاقة الحركة ، والعكس صحيح.

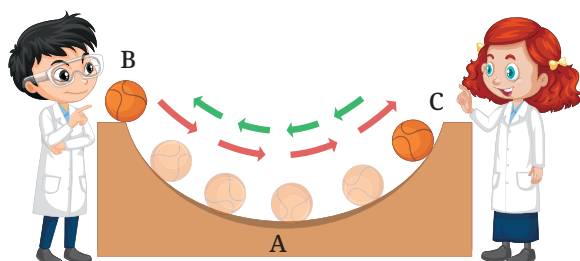


قارن بين طاقة الوضع (PE) وطاقة الحركة (KE)، بإكمال الجدول (3) :

طاقة الحركة KE	طاقة الوضع PE	
.....	التعريف
.....	العوامل المؤثرة
.....	العلاقة الرياضية المستخدمة في الحساب
.....	وحدة القياس

(3) جدول

العلاقة بين طاقة الوضع وطاقة الحركة

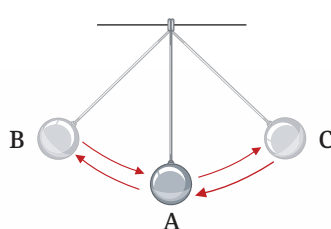


شكل (7)

عند رفع الكورة من موضعها الأصلى B إلى الموضع A، تخزن طاقة وضع فى الكورة، وعند السماح لها بالسقوط، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة (شكل 7).

ما العلاقة بين طاقة الوضع وطاقة الحركة لجسم ؟

نشاط 3 اكتشف



شكل (8)

1 اجذب كرة البندول من موضعها الأصلى (A) إلى الموضع (B).

2 دع الكرة تتحرك بحرية (شكل 8) .. ماذا تلاحظ ؟

• ما سرعة الكورة عند الموضعين (B) ، (C) ؟

• حدد الموضع (أو المواقع) التي تكون عندها:

- طاقة الحركة أكبر ما يمكن

- طاقة الحركة تساوى zero ،

- طاقة الوضع أكبر ما يمكن ،

- طاقة الوضع تساوى zero ،

• أكمل الجدول (4) بما يحدث لكل من طاقة الوضع وطاقة الحركة لكرة البندول أثناء الحركة :

طاقة الحركة	طاقة الوضع	عند الانتقال من
تزايد	تقليل	(A) ← (B)
.....	(C) ← (A)
.....	(A) ← (C)
.....	(B) ← (A)

جدول (4)

يتضح مما سبق أن :

• طاقة وضع الجسم تكون أكبر ما يمكن عند أقصى ارتفاع له عن موضعه الأصلي، بينما طاقة الحركة تكون أكبر ما يمكن عند مروره بموضعه الأصلي.

• النقص في طاقة الوضع، يتبعه زيادة في طاقة الحركة.
ويكون مقدار النقص في طاقة الوضع مساوياً للزيادة في طاقة الحركة.

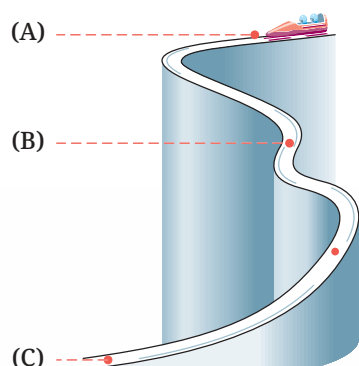
ويُعرف مجموع طاقتى الوضع والحركة لأى جسم متتحرك بالطاقة الميكانيكية ME
والطاقة الميكانيكية لأى جسم تساوى مقدار ثابت، يعين من العلاقة الرياضية التالية :

$$\text{الطاقة الميكانيكية (ME)} = \text{طاقة الوضع (PE)} + \text{طاقة الحركة (KE)}$$

- الطاقة الميكانيكية لجسم يسقط سقوطاً حراً، تساوى :

- طاقة الوضع عند أقصى ارتفاع له .
- طاقة الحركة لحظة وصوله إلى سطح الأرض.

قيم فهمك



شكل (9)

تهبط سيارة من موضع السكون (A) على منحدر حتى الوصول إلى سطح الأرض عند النقطة (C) (شكل 9)، فإذا كانت الطاقة الميكانيكية للسيارة 600 kJ عند الموضع (B).

1 حدد مقدار كل مما يلى للسيارة :

1- طاقة الوضع عند الموضع (A) .

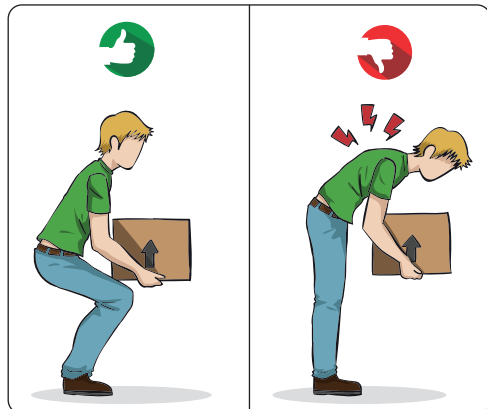
2- طاقة الحركة عند الموضع (C) .

2 احسب كل مما يلى للسيارة :

1- طاقة الوضع عند منتصف المسافة الرأسية بين الموضعين (A) ، (C) .

2- طاقة الحركة عند الموضع (B) ، إذا كانت طاقة الوضع عنده تساوى 400 kJ

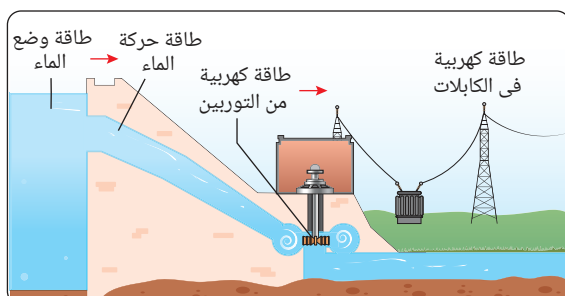
الزيادة في طاقة الوضع لجسم يتحرك رأسياً لأعلى يترب على نفسها **نقص** في طاقة الحركة بنفس المقدار، والعكس صحيح.



شكل (10)

تطبيق طبع

تجنب رفع الأجسام الثقيلة لأعلى من على الأرض ، بطريقة تضر عمودك الفقري، حتى لا يكون التحميل على الظهر بل على عضلات الساقين (شكل 10) لضمان توزيع الثقل بشكل متوازن.



شكل (11)

تطبيقات حياتية

١ توليد الكهرباء من السد العالي :

يُعد السد العالي بأسوان من أهم المشروعات الهندسية بمصر في القرن الماضي لاستغلال طاقة المياه، حيث يتم تحويل طاقة وضع المياه المحتجزة خلف السد إلى طاقة حركة عند اندفاعها لأسفل. وتتسبّب هذه الطاقة الحركية للماء في إدارة توربينات تولد الكهرباء بطريقة مستدامة (شكل 11).



شكل (12)

٢ كرّة الهدم :

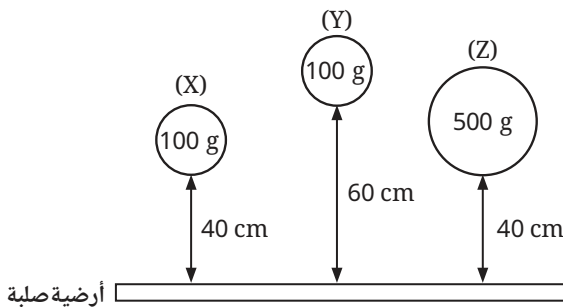
تستخدم كرّة الهدم في هدم المباني القديمة (شكل 12) نتيجة تحول طاقة الوضع المخزنة في الكرة الثقيلة المعلقة على ارتفاع عند تحريرها إلى طاقة حركة. وتنتقل هذه الطاقة إلى المبني عند اصطدام الكرة به ، فتتسبّب في هدمه.



أسئلة تقييم الدرس الثاني

4 الشكل التالي يوضح سقوط ثلاثة أجسام إلى سطح الأرض من على ارتفاعات مختلفة :

[علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية: 10 N/kg]



ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية :

- (1) طاقة وضع الكرة X أكبر من طاقة وضع الكرة Z ()
- (2) طاقة وضع الكرة Y أكبر من طاقة وضع الكرة X ()
- (3) تكتسب الكرة X, Y, Z طاقة حركة عند سقوطها. ()
- (4) ارتطام الكرة Y بالأرض يحدث صوتاً أشد من ارتطام الكرة Z ()

5 احسب طاقة الحركة لجسم كتلته 12 kg يتحرك بسرعة مقدارها 1 m/s

6 جسم كتلته 10 kg ترك ليسقط من على ارتفاع 4 m فوق سطح الأرض.

[علماً بأن : شدة مجال الجاذبية الأرضية: 10 N/kg]

(1) احسب طاقة حركة الجسم في الحالات التالية :

1- قبل لحظة سقوطه.

2- لحظة وصوله إلى سطح الأرض.

(2) احسب الطاقة الميكانيكية للجسم عند منتصف المسافة بين موضع السقوط والأرض.

7 قذف جسم كتلته $g = 600 \text{ g}$ رأسياً لأعلى بسرعة مقدارها 20 m/s . احسب :

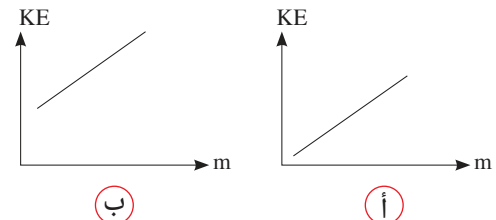
[علماً بأن : $1 \text{ g} = 1 \text{ kg}$]

(1) طاقة حركة الجسم لحظة قذفه لأعلى.

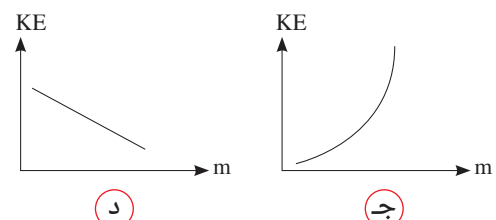
(2) الطاقة الميكانيكية للجسم عند أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.

1 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة (1), (2).

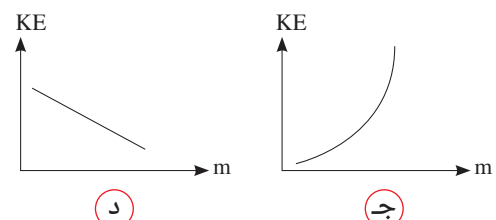
(1) العلاقة بين طاقة حركة الجسم والكتلة لعدة أجسام عند ثبوت سرعتها يعبر عنها بالشكل البياني



ب



د



ج

(2) أي مما يلى يعبر عن التغير الحادث في طاقة وضع وطاقة حركة جسم يسقط من مكان مرتفع ؟

الاختيارات	طاقة الحركة	طاقة الوضع
أ	تقل	تقل
ب	تزداد	تزداد
ج	تزداد	تقل
د	تزداد	تقل

2 ما معنى أن الطاقة الميكانيكية لجسم تساوى $J = 200 \text{ J}$ ؟

3 ماذا يحدث لطاقة حركة جسم في الحالات التالية ، عند :

(1) نقص كتلة الجسم المتحرك للنصف ، مع ثبوت سرعته.

(2) زيادة سرعة الجسم المتحرك ، للضعف مع ثبوت كتلته.

الوحدة 3

البيئة والوراثة

الدرس الأول : العلاقات الغذائية في الجماعات الحيوية.

الدرس الثاني : الصفات الوراثية والطفرات.



نواتج التعلم :

في نهاية هذه الوحدة يكون التلميذ قادرًا على أن:

8. يصمم نموذج لتركيب الكروموسوم.
9. يصف تركيب الكروموسوم ومواضع الجينات عليه.
10. يحدد خطوات إظهار الصفات الوراثية.
11. يعرض نبذة عن العالم جريجور ملن.
12. يتعرّف بمفهوم الطفرة.
13. يصف العلاقة بين الطفرة وإنتاج البروتين وتغيير الصفة الوراثية.
14. يكتب تقريرًا عن أثر التغيرات الجينية على تصنيع البروتينات المختلفة.
1. يفرق بين مفهوم الجماعة الحيوية والمجتمع الحيوي.
2. يوضح أنماط التفاعلات الغذائية في الجماعات الحيوية.
3. يعدد أمثلة للعلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.
4. يتعرّف بالسلسلة الغذائية.
5. يوضح العلاقات الغذائية في شبكات الغذاء.
6. يتعرّف بمفهوم هرم الطاقة.
7. يفرق بين الصفات الموروثة والصفات المكتسبة.

الدرس الأول

العلاقات الغذائية في الجماعات الحيوية

أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يفرق بين مفهوم الجماعة الحيوية والمجتمع الحيوى.
- ٢ يوضح أنماط التفاعلات الغذائية فى الجماعات الحيوية.
- ٣ يعد أمثلة للعلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.
- ٤ يتعرف بالسلسلة الغذائية.
- ٥ يوضح العلاقات الغذائية فى شبكات الغذاء.
- ٦ يقارن أنماط العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية عبر الأنظمة الحيوية المتعددة.
- ٧ يتعرف مفهوم هرم الطاقة.

مصطلاحات الدرس :

Ecosystem	نظام بيئي
Food Relationships	علاقات غذائية
Commensalism	المعايشة
Mutualism	تبادل المنفعة
Competition	التنافس
Predation	الافتراس
Food chain	سلسلة غذائية
Food web	شبكة غذائية

تهيئة الدرس :



الشكل الذى أمامك : لحيوان السرقة
الذى يعيش فى مجموعات.
يبحث هذا الدرس عن الأمكار التى
تساعدك فى الإجابة عن هذه التساؤلات :

- هل جماعة أفراد السرقة تتشكل معًا
جماعية حيوية أم مجتمع حيوى ؟
- ما نوع العلاقة الغذائية بين السرقة والثعابين التي تتغذى عليها ؟
- ما وجه الاختلاف في العلاقة الغذائية بين النحل والأزهار وتلك التي
بين السرقة والثعابين ؟
- ما أثر اختفاء كل أفراد هذا الحيوان على التوازن البيئي فمن بيئته معيشته ؟

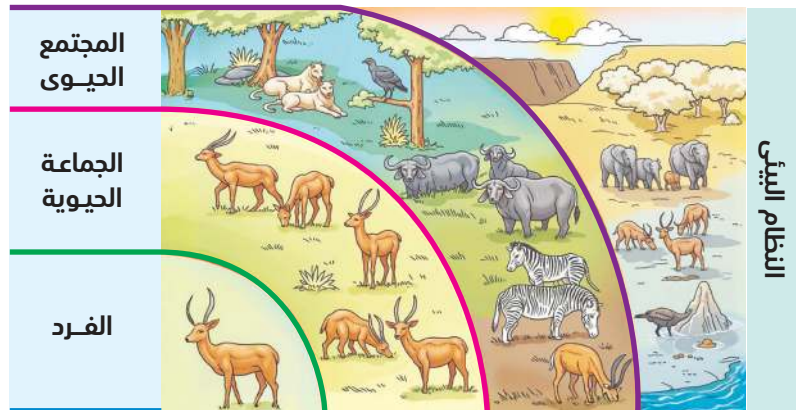
المهارات والقيم والقضايا المتنبعة :

- المهارات : الملاحظة - الاستنتاج.
- القيم : تقدير جهود الباحثين.
- القضايا : حماية النظم البيئية -
التعاون.

المفاهيم المتقاطعة :

- السبب والنتيجة.

يتكون **النظام البيئي** من كائنات حية ومكونات غير حية مثل الماء والهواء والتربة، ويتضمن النظام البيئي عدة مستويات من التنظيم (شكل 1).



شكل (1) مستويات النظام البيئي

يبدأ التنظيم من **الفرد** وهو الكائن الحي الواحد الذي ينتمي إلى نوعاً معيناً من الكائنات الحية ويمثل **النوع** الوحدة الأساسية في **تصنيف الكائنات الحية**، وتشكل مجموعة أفراد النوع الواحد التي تعيش في مكان وزمان واحد ما يُعرف **بالمجاعة الحيوية**، وتشكل أفراد الجماعات الحيوية المختلفة التي تعيش في نفس البيئة ما يُعرف **بالمجتمع الحيوي**.

أنماط التفاعلات الغذائية بين أفراد الجماعات الحيوية

تنوع طرق الكائنات الحية في الحصول على الغذاء وتتنوع معها أنماط العلاقات الغذائية. فهناك علاقات ينتج عنها ضرر لأحد الفردin **الافتراض** أو كلا الفردin **معًا كالتنافس**، وعلاقات أخرى يستفيد فيها أحد الفردin **الالمعايشة** أو كلا الفردin دون وقوع ضرر على أحدهما **كتبادل المنفعة**.

1 الافتراض :

نشاط 1 لاحظ و استنتاج

تأمل الأشكال من (2) : (4) التي توضح افتراس بعض الكائنات الحية للكائنات حية أخرى، ثم أجب عما يليها :



شكل (4)

افتراس نبات الدايونيا لحشرة



شكل (3)

افتراس حرباء النمر لحشرة



شكل (2)

افتراسأسد لحمار وحشى

١ حدد في كل علاقة غذائية الكائنات الحية :

المفترسة

الفرائس

٢ وضح المستفيد والمضرار من هذه العلاقات الغذائية.

المستفيد

المضرار

- توصف علاقة **المفترس** الذي يستفيد من العلاقة الغذائية **بالفريسة** التي تضار أو تفقد حياتها باسم **الافتراس**.

٣ التنافس :



شكل (5)

- **التنافس** علاقة غذائية قد تتعدد صورها وأنواعها.

ومن هذه الأنواع علاقة التنافس بين فردان من نفس النوع على مورد غذائي يوجد بكميات قليلة (شكل 5) وهو ما يؤثر سلباً على نموهما أو بقائهما .

٤ تبادل المنفعة :



شكل (6)

تبادل المنفعة هو علاقة غذائية بين فردان يستفيد كلاهما من الآخر دون وقوع ضرر على أحدهما.

ومن أمثلة علاقة تبادل المنفعة :

العلاقة الغذائية بين النحل وأزهار النباتات :

يستفيد النحل بامتصاص الرحيق من الأزهار، كما يستفيد النبات بنقل حبوب اللقاح على أجسام النحل من زهرة إلى أخرى، لحدوث عملية التكاثر الذهري (شكل 6).

٥ المعايشة :



شكل (7)

المعايشة هي علاقة غذائية يستفيد منها فرد يُعرف **بالمتعايش**،

بينما الفرد الآخر الذي **يُعرف بالمضيف** لا تعود عليه فائدة ولا يقع به ضرر.

ومن أمثلة علاقة المعايشة :

العلاقة الغذائية بين طائر الزقازق وتماسikh النيل :

يستفيد طائر الزقازق من التغذية على بقايا الطعام التي تتخالل أسنان التمساح في نفس الوقت الذي لا يستفيد أو يُضار التمساح (شكل 7).

قيم فهمك



شكل (9)



شكل (8)

في ضوء فهمك لأنماط العلاقات الغذائية،
وضح العلاقة الغذائية الموضحة في كل من
الشكلين (8) و (9)

- الشكل (8) يعبر عن علاقة
- الشكل (9) يعبر عن علاقة

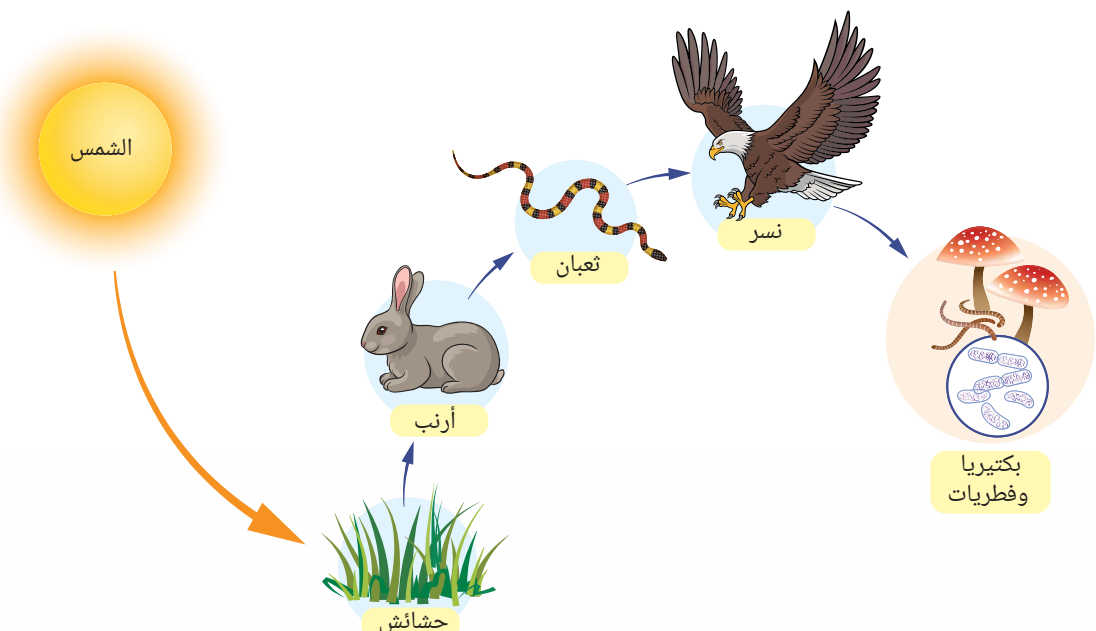
سريان الطاقة بين الكائنات الحية

تحتاج جميع الكائنات الحية إلى الطاقة من أجل البقاء على قيد الحياة، فالكائنات المنتجة تحصل على طاقتها من الشمس والتي تُعد المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض، ثم ينتقل جزء من هذه الطاقة إلى كائنات حية أخرى في مسارات مختلفة تتضمن عدة مستويات عبر سلاسل الغذاء وشبكات الغذاء.

السلسلة الغذائية

نشاط 2 لاحظ و استنتج

ادرس الشكل (10)، ثم أجب عن التساؤلات التالية :



شكل (10)

١ مثل مسار سريان الطاقة بإكمال المخطط (1).



مخطط (1)

٢) ما الكائن المنتج ؟ ولماذا يوصف بأنه ذاتي التغذية ؟

٣) لماذا يُصنف كل من الأرنب والشuben والنسر بالكائنات المستهلكة ؟

- الأرنب كائن مستهلك، لأنه يحصل على الطاقة من التغذى على
- الشuben كائن مستهلك، لأنه يحصل على من التغذى على
- النسر كائن مستهلك، لأنه يحصل على من التغذى على

٤) ما الكائنات المستهلكة آكلات العشب (العاشرية) وأكلات اللحم (اللاحمة) ؟

- الكائنات العاشرية:
- الكائنات اللاحمة:

٥) ما الكائنات المستهلكة (الأولية والثانوية والثالثية) ؟

- كائن مستهلك أولى (أو من الدرجة الأولى)، لأنه يتغذى على الكائنات
- كائن مستهلك ، لأنه يتغذى على الكائنات
- كائن مستهلك ، لأنه يتغذى على الكائنات

٦) لماذا تسمى البكتيريا والفطريات بالكائنات المُحللة ؟

يتضح مما سبق أن :

- مسار انتقال الطاقة في صورة غذاء عند انتقالها من كائن حي إلى كائن حي آخر داخل النظام البيئي يعرف **سلسلة الغذاء**.
- تُعرف كل مرحلة تنتقل فيها الطاقة في السلسلة الغذائية باسم **المستوى الغذائي**.
- تتكون أي سلسلة غذائية سواء كانت بحرية أو مائية أو صحراوية من عدة مستويات، يشغل المستوى الأول كائن **منتج** وتشغل الكائنات **المستهلكة** المستويات الأعلى (الثاني، الثالث،) وتنتهي بكائن **محلل**.
- الكائنات التي تحصل على غذائها من جثث الكائنات الميتة تُعرف **بـالكائنات المُحللة**، لأنها تحلل المواد العضوية الموجودة في أجسام باقي الكائنات بعد موتها إلى مواد بسيطة تختلط بالترابة وتصبح جزء من مكوناتها.

تطبيق حياتي



الزراعة المستدامة

يُستفاد من دراسة السلسلات الغذائية في تصميم أنظمة غذائية تستخدم فيها الكائنات الحية في القضاء على الآفات الزراعية بدلاً من استخدام المبيدات الحشرية، فيما يُعرف **بالمكافحة البيولوجية** مثل استخدام الخنافس المنقطة (الدعسوقة) في التغذى على حشرة المن التي تعد من الآفات الزراعية التي تصيب الخضروات والفاكهه (شكل 11).



شكل (11)

- تتميز معظم الحيوانات العاشبة مثل الحصان **بوجود قواطع لقطع النباتات** (شكل 12)، بينما تتميز معظم الحيوانات اللاحمة مثل الأسد **بوجود أنياب حادة لتمزيق الفرائس** (شكل 13).



شكل (13)
أكل لحوم



شكل (12)
أكل عشب

وتوصف الكائنات الحية المستهلكة التي تتغذى على :

- النباتات والحيوانات باسم **الحيوانات القارطة**، ومن أمثلتها الدب (شكل 14 ، 15) والغراب والفار والقنفذ.
- بقايا الكائنات الميتة باسم **الحيوانات الكانسة**، مثل الضباع (شكل 16) والنسرور (شكل 17) والصراصير.



شكل (15)

الدب من الحيوانات القارطة



شكل (14)

الدب من الحيوانات القارطة



شكل (17)

النسرور من الحيوانات الكانسة



شكل (16)

الضباع من الحيوانات الكانسة

ما الفرق بين الكائنات المحللة والحيوانات الكانسة ؟

قيم فهمك



الشكل (18) يوضح بعض الكائنات الحية

في بيئه مائية بالقطب الشمالي :

(1) كُون سلسلة غذائية من هذه الكائنات الحية.



شكل (18)

(2) ما الكائن الذي يمثل المستهلك الثانوى ؟

شبكة الغذاء

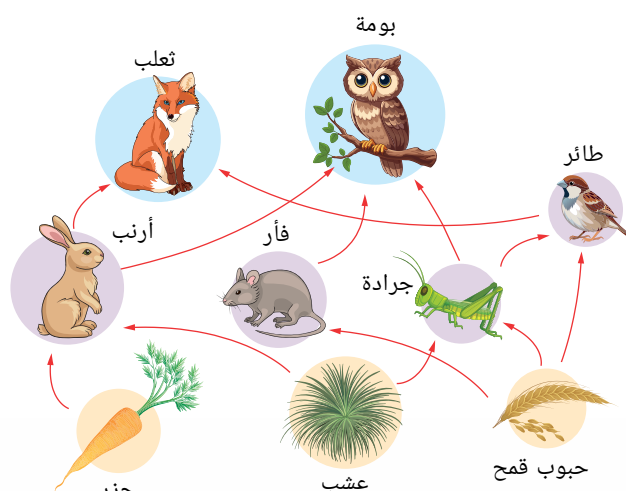
من النادر وجود سلاسل غذائية منفردة في النظم البيئية، لأن الكائن الحي الواحد يمكن أن يتغذى على أكثر من مصدر، في نفس الوقت الذي يكون هو فيه مصدراً للتغذية عدة كائنات أخرى في المستويات الغذائية الأعلى، وتدخل وترتبط عدة سلاسل غذائية يؤدي إلى تكوين ما يُعرف بشبكة الغذاء (شكل 19).

نشاط 3 اكتشف



اشترك مع زميل لك في دراسة الشبكة الغذائية الموضحة بشكل (19) للإجابة على التساؤلات التالية:

ما الكائنات المنتجة ؟ ①



شكل (19)
شبكة غذاء

ما الكائنات المستهلكة الأولية ؟ ②

ما الكائن الحي الذي يقوم بدور المفترس والفريسة ؟ ③

ما الكائنات المفترسة التي تحتل قم السلاسل الغذائية ؟ ④

حدد أربعة مسارات للطاقة تنتهي عند البومة . ⑤

- بومة.
- بومة.
- بومة.
- بومة.

ما أثر هجرة الطيور على قلة أو زيادة أعداد كل من الجراد والشعاب ؟ ⑥

- أعداد ، لقلة أعداد الحيوانات المفترسة لها.

- أعداد ، لقلة أعداد الفرائس.

المفاهيم المتقاطعة : السبب والنتيجة

- يؤدي النقص في مصادر الغذاء إلى زيادة **التنافس** بين الكائنات الحية، وهو ما يؤثر على أعداد أفراد **الجماعات الحيوية**.
- **غاب** أحد الكائنات الحية المتواجدة في نظام بيئي في حالة اتزان **يؤثر على** باقى أفراد السلسلة الغذائية أو شبكة الغذاء مما يؤدي إلى حدوث خلل في هذا التوازن البيئي وربما تدميره.
- **الزيادة** في أعداد الكائنات المستهلكة الأولية تؤدي إلى **نقص** أعداد الكائنات المنتجة **وزيادة** أعداد الكائنات المستهلكة الثانية.
- **النقص** في أعداد الكائنات المستهلكة الثانية يؤدي إلى **نقص** أعداد الكائنات المستهلكة الثالثة **وزيادة** أعداد الكائنات المستهلكة الأولية.

نشاط بحثي



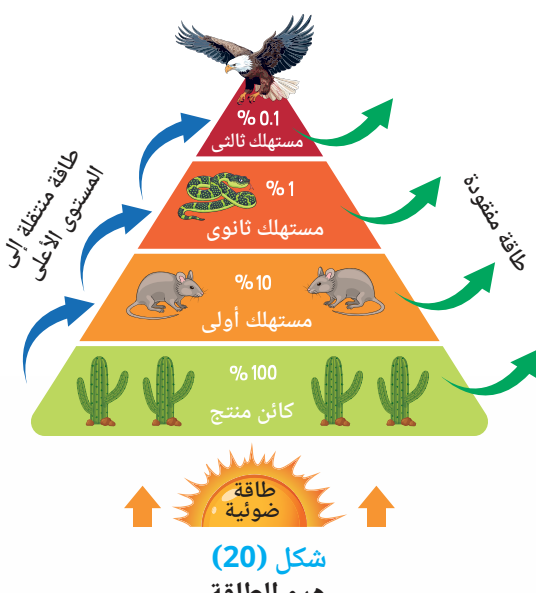
ابحث في مصادر المعرفة المتعددة ومنها شبكة الإنترن트 وبنك المعرفة المصري عن دور المحميات في الحفاظ على التوازن البيئي.

قضية للمناقشة



أثر المبيدات الحشرية على الشبكات الغذائية في النظم البيئية.

هرم الطاقة



- يمثل **هرم الطاقة** مسار الطاقة وكمياتها بين المستويات الغذائية المختلفة في أي سلسلة غذائية (شكل 20).
- تشغل **قاعدة** الهرم الكائنات المنتجة، بينما تشغل آخر الكائنات المستهلكة في سلسلة الغذاء **قمة** الهرم ويتبين من (الشكل 20) أن $\frac{1}{10}$ % فقط من الطاقة ينتقل من الكائنات الحية في أي مستوى إلى الكائنات الحية الأخرى في المستوى الذي يليه في هرم الطاقة.
- أي أنه يتم فقد 90% من الطاقة عند الانتقال من أي مستوى إلى المستوى الذي يليه.

قيم فهمك

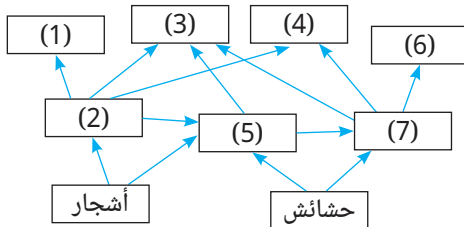


ما مقدار الطاقة التي تصل إلى المستوى الثالث في سلسلة غذائية، إذا كانت طاقة المستوى الأول فيه تساوى 1000 وحدة طاقة ؟

أسئلة تقييم الدرس الأول



(5) في شبكة الغذاء التالية :



أى مما يلى يتغذى على كائن منتج واحد ويقتضى عليه 3 حيوانات مفترسة ؟

- . ب (2) ، (5) ، (7) . أ
- . ج (2) ، (3) ، (2) . د

2 علل لما يأتي :

(1) العلاقة الغذائية بين النحل وأزهار النباتات، علاقة تبادل منفعة.

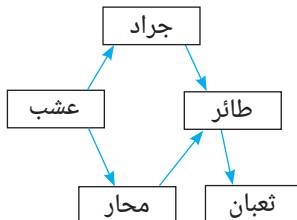
(2) العلاقة الغذائية بين تمساح النيل وطائر الزقزاق لا تُعد علاقة تبادل منفعة.

ما أثر قتل الصقور على أعداد الديدان في سلسلة غذائية مكونة من عشب وصقور وديدان وثعابين ؟

ما نوع العلاقة الغذائية بين كل مما يأتي :

- (1) الذئب والأرنب.
- (2) ذبابة ونبات الدايونيا.
- (3) دب قطبي وفقمة.

5 في شبكة الغذاء التالية :



(1) ما عدد سلاسل الغذاء المكونة لهذه الشبكة ؟

أكمل : يلزم لخفض أعداد المحار، زيادة أعداد وخفض أعداد

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

(1) أى العلاقات الغذائية التالية يلحق فيها الضرر بأحد الطرفين ؟

- أ الافتراض والتنافس .
- ب تبادل المنفعة والمعايشة .
- ج تبادل المنفعة والافتراض .
- د الافتراض والمعايشة .

(2) سلسلة غذائية تتضمن حشرة وسمكة ونبات وبجعة، أى من هذه الكائنات الحية يعتبر مفترس وفريسة فى نفس الوقت ؟

- أ الحشرة .
- ب السمكة .
- ج النبات .
- د البجعة .

(3) الجدول التالي يمثل 5 كائنات حية وغذاء كل منها :

الكائن الحي	غذاء الكائن الحي
(1)	حشرات ، حيوانات ميتة
(2)	عقارب ، زواحف ، ثعابين ، فران
(3)	حشائش ، بذور ، توت
(4)	حيوانات ميتة
(5)	أرنب ، فران ، طيور ، سناج

أى مما يلى يمثل سلسلة غذائية صحيحة ؟

- أ توت ← (1) ← (2) ← (3) .
- ب حشائش ← (3) ← (2) .
- ج صبار ← (1) ← (4) .
- د بذور ← (4) ← (2) ← (5) .

(4) تم إدخال الأرانب إلى أستراليا منذ حوالي مئة عام وبعد فترة وجيزة زادت أعدادها بدرجة كبيرة،

نتيجة

- أ نقص نسبة الكساء الخضرى .
- ب زيادة التنوع البيولوجي .
- ج وجود أعداد قليلة من الكائنات المفترسة .
- د وجود أعداد كبيرة من الكائنات المفترسة .

الدرس الثاني

الصفات الوراثية والطفرات

أهداف الدرس :

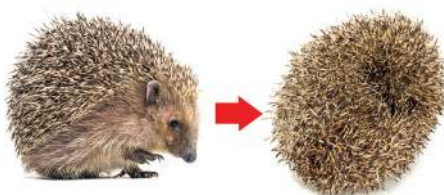
في نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ① يفرق بين الصفات الوراثية والصفات المكتسبة.
- ② يستخلص عمليًا الكروموسومات من خلايا ثمار الفراولة.
- ③ يصمم نموذج لتركيب الكروموسوم.
- ④ يصف تركيب الكروموسوم وموضع الجينات.
- ⑤ يحدد خطوات إظهار الصفات الوراثية.
- ⑥ يُقدر دور العلماء في تطور علم الوراثة.
- ⑦ يصف العلاقة بين الطفرة وإنتاج البروتين وتغيير الصفة الوراثية.
- ⑧ يتعرّف مفهوم الطفرات.
- ⑨ يكتب تقريرًا عن آثر التغيرات الجينية على تصنيع البروتينات المختلفة.

مصطلحات الدرس :

Reproduction	التكاثر
Genetics	علم الوراثة
Hereditary Traits	الصفات الوراثية
Acquired Traits	الصفات المكتسبة
Instinct	الغريزة
Chromosome	الكروموسوم
Genes	الجينات
Mutation	الطفرة

تهيئة الدرس :



الشكل الذي أمامك :
لقدنـذ يـغطـى جـسـمه
بـالـأـشـوـاـكـ وـيـتـكـوـرـ حـوـلـ نـفـسـهـ
عـنـدـ شـعـورـهـ بـالـخـطـرـ.

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

- هل أشواك القنفذ تُعد صفة وراثية أم صفة مكتسبة ؟
- هل تكور القنفذ عند الشعور بالخطر يُعد صفة مكتسبة أم سلوك غيريزي ؟
- ما المادة المسئولة عن نقل الصفات الوراثية من آباء القنافذ إلى أبنائهما ؟
- هل يمكن للعلماء إنتاج قنافذ بلا أشواك ؟

المهارات والقيم والقضايا المتعضنة :

- المهارات : الاستنتاج، تصميم النماذج العملية .
- القيم : تقدير العلماء .
- القضايا : أخلاقيات التعديل الوراثي .

المفاهيم المتقطعة :

- التركيب والوظيفة .

الصفات الوراثية والصفات المكتسبة



شكل (1)

تعرفت في الفصل الدراسي الأول أن جميع الكائنات الحية تقوم بمجموعة من العمليات الحيوية، منها **التكاثر**، فجميعها تتكاثر لتنتج أفراداً جديدة تشبه الآباء (شكل 1). ويسمى العلم الذي يدرس انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء **علم الوراثة**.

نشاط 1 استنتاج

تأمل الأشكال من (2) : (7)، ثم وضح الصفة أو السلوك الذي يعبر عنه كل شكل مع كتابة :

- **الحرف (و) :** أسفل الأشكال المعتبرة عن **الصفات المختتم** **انتقالها** من الآباء إلى الأبناء **بدون تعلم**.
- **الحرف (غ) :** أسفل الأشكال المعتبرة عن **السلوكيات والمهارات المختتم** **انتقالها** من الآباء إلى الأبناء **بدون تعلم**.
- **الحرف (م) :** أسفل الأشكال المعتبرة عن **الصفات المختتم** **أن يكتسبها** فرد دون باقي الأفراد **بالتعلم أو بالتدريب**.



شكل (4)
عضلات قوية
(.....)



شكل (3)
عيون ملونة
(.....)



شكل (2)
سنحاب يكسر غلاف ثمرة بندق
(.....)



شكل (7)
نوم الخفافش في وضع مقلوب
(.....)



شكل (6)
دولفين يلعب بالكرة
(.....)



شكل (5)
طول رقبة الزرافة
(.....)

يتضح مما سبق أن هناك :



شكل (8)

- **صفات** تنتقل من الآباء إلى الأبناء بدون تعلم **ويتم توارثها** من جيل إلى آخر، **مثل** لون شعر الإنسان وقصر أرجل الشعلب القطبي (شكل 8) وجود هيكل صلب يغطي **جسم السلففاة**، و**تُعرف** مثل هذه الصفات **بالصفات الوراثية**.



شكل (9)

- **سلوكيات ومهارات** تنتقل من الآباء إلى الأبناء بدون تعلم ، مثل نسج العنكبوت لخيوط شباكه لاصطياد الحشرات (شكل 9)، ورقاد الدجاج على البيض ، و**تُعرف** مثل هذه السلوكيات **بالسلوكيات الغريزية (الغريزة)**.



شكل (10)

- **صفات** لا تورث من الآباء لكن يتم اكتسابها من البيئة المحيطة بالتعلم أو التدريب ولا تنتقل من جيل إلى آخر ، و**تُعرف** مثل هذه الصفات **بالصفات المكتسبة** ومن أمثلتها تعلم الطفل المشي (شكل 10) وتعلم اللغات.

قيم فهمك

صنف ما يلى إلى صفات وراثية وصفات مكتسبة وسلوكيات غريزية :

- 1 القراءة والكتابة
- 2 نمش الوجه
- 3 الشعر المجدد
- 4 بناء الطائر لعشة
- 5 الرضاعة الطبيعية
- 6 قفز الحصان للحواجز

الクロموسومات وانتقال الصفات الوراثية

- توجد المادة الوراثية في **سيتوبلازم** الكائنات الحية أولية النواة **وأنوية** حققيات النواة، على هيئة أجسام خيطية الشكل تُعرف باسم **الクロموسومات** وهي المسئولة عن نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.
- هل يمكن فصل الكروموسومات الموجودة في خلايا الكائنات الحية؟

نشاط 2 عملي

المواد والأدوات المستخدمة :

- كوب بلاستيك.
- أكياس بلاستيك ذاتية الغلق.
- ملعقة ملح.
- ملعقة منظف أطباق.
- خلة أسنان.
- كحول إيثيلي.
- ثمار فراولة.
- $\frac{1}{2}$ كوب ماء.
- ورق ترشيح القهوة.

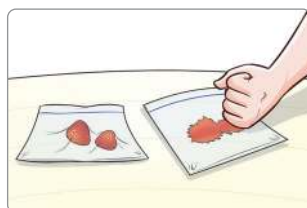
الخطوات :

اتبع الخطوات الموضحة بالأشكال من (11) : (18)، مع مراعاة الحرص عند التعامل مع المواد الكيميائية المستخدمة.



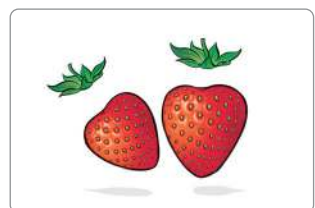
شكل (13)

- ③ حضر مخلوط فصل الكروموسومات من منظف الأطباق والملح مع الماء في الكوب البلاستيك



شكل (12)

- ② ضع الثمار داخل الكيس البلاستيك واهرسها باليد



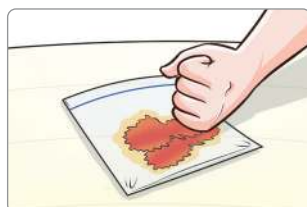
شكل (11)

- ① افصل الأوراق الخضراء عن ثمار الفراولة



شكل (16)

- ⑥ رشح الخليط الموجود بالكيس باستخدام ورقة ترشيح القهوة



شكل (15)

- ⑤ كرر عملية الهرس ببطء لتفادي تكون فقاعات داخل الكيس



شكل (14)

- ④ أضف المخلوط السابق تحضيره إلى مهروس الفراولة



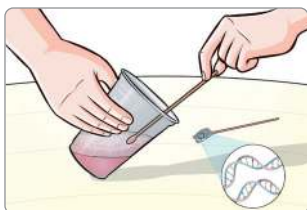
شكل (18)

- ⑧ انتظر عدة ثوانٍ .. ماذا تلاحظ؟
ما المادة التي يمكن فصلها بخلة الأسنان؟



شكل (17)

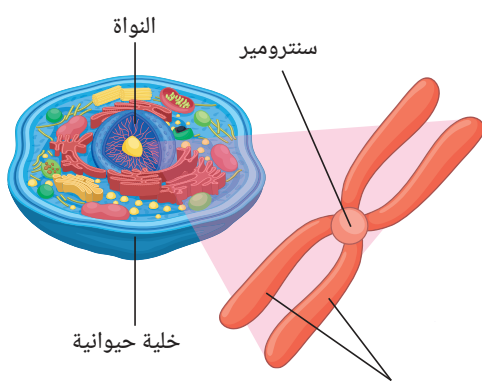
- ⑦ أضف إلى الرشيق الناتج حجم مساوي من الكحول الإيثيلي على جدار الكوب مع عدم الرج أو التقليل



شكل (19)

يتضح مما سبق أن :

- الخيوط بيضاء اللون التي انفصلت على سطح الرشيج هي **كروموسومات** خلايا ثمار الفراولة (شكل 19).



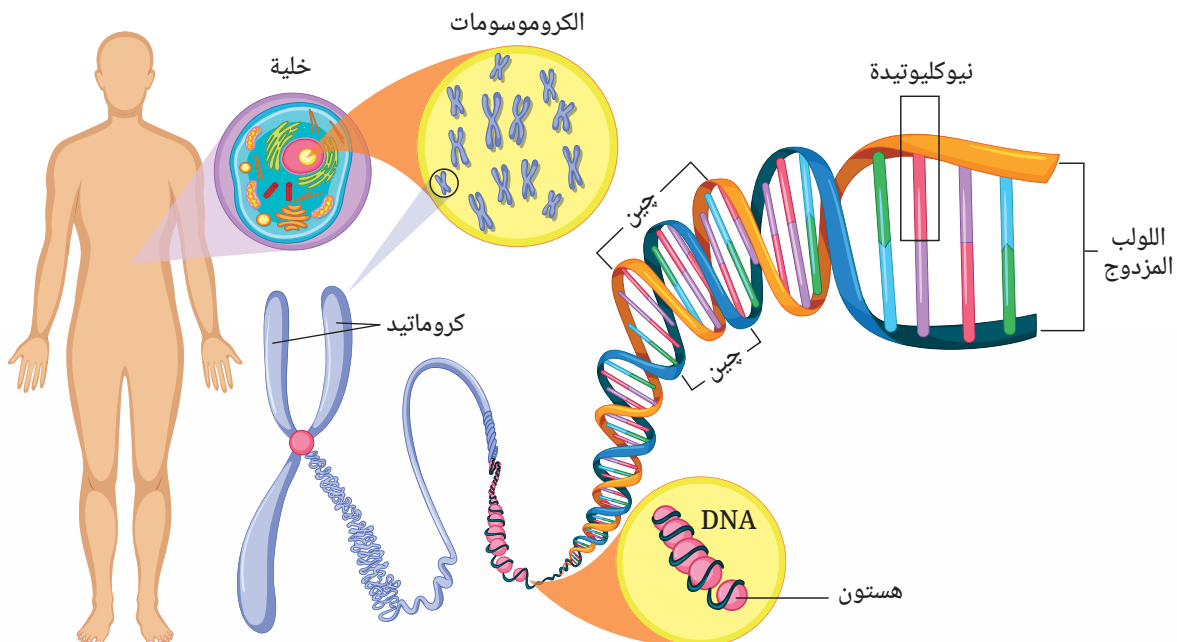
شكل (20)
الكروموسوم

تركيب الكروموسوم

- يتكون كل **كروموسوم** من خيطين يسمى كل منهما **كروماتيد** يتصلان عند نقطة مركبة تسمى **السترومير** (شكل 20).
- يتفق أفراد النوع الواحد في عدد الكروموسومات التي توجد في خلاياها الجسدية مثل خلايا الكبد والجلد ، ويختلف عددها من كائن إلى آخر، كما يتضح من الجدول (1) .

الكائن الحي	نبات الذرة	النحل	الإنسان
عدد الكروموسومات	20	32	46

جدول (1)

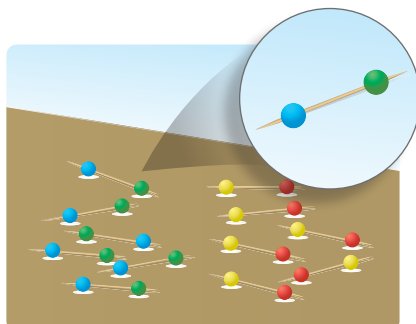


شكل (21) التركيب الكيميائي للكروموسوم

- يتركب الكروموسوم كيميائياً من حمض نووي يعبر عنه بالاختصار **DNA** ملتف حول نوع من البروتينات يُعرف بالهستونات.
- يتكون الحمض النووي **DNA** من أجزاء صغيرة تسمى **الجينات** التي يتكون كل منها من تتابع من وحدات بنائية أصغر تسمى **النيوكليوتيدات**، توجد على هيئة شريطين ملتفين حول بعضهما مكونين ما يُعرف **باللولب المزدوج** (شكل 21). وتعتبر الجينات هي المسئولة عن ظهور الصفات الوراثية للكائن الحي.
- يحمل الكروموسوم الواحد الآلاف أو الملايين من الجينات والتي يختلف عددها من كروموسوم إلى آخر في خلايا نفس الفرد.

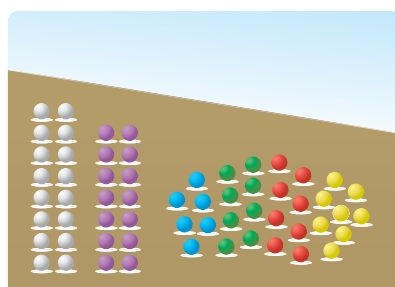
تصميم نموذج للكروموسوم

استخدم ما يتوفّر لك من خامات بيئتك لتصميم نموذج لتركيب الكروموسوم، ويمكنك الإستعانة بالخطوات الموضحة بالأشكال من (22) : (27).



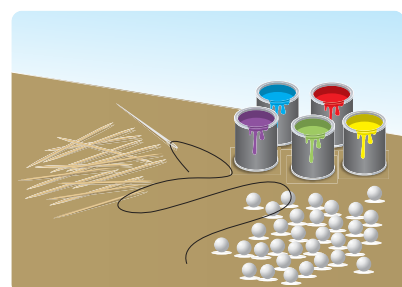
شكل (24)

- ادخل في 8 أعواد خلة حمراء مع كرة صفراء وفي 8 أعواد أخرى كرة خضراء مع كرة زرقاء مع ترك مسافة على طرفى كل عود



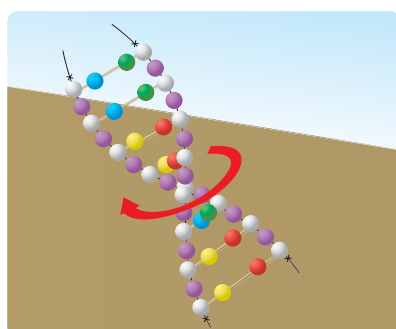
شكل (23)

- أدهن أعداد الكرات الموضحة بالألوان (الأصفر، الأحمر، الأخضر، الأزرق، البنفسجي) مع ترك 16 منها بدون تلوين



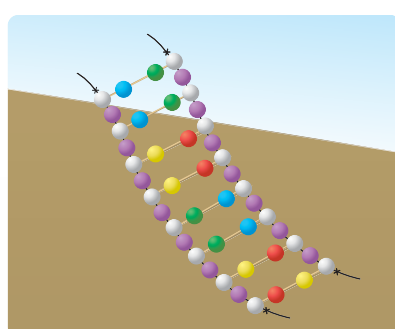
شكل (22)

- جهز كرات صغيرة من الفوم وعبوات طلاء ملونة وخيط وإبرة وخلات أسنان



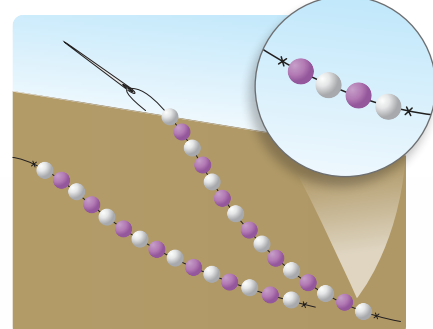
شكل (27)

- لف الفرعين في عكس اتجاه عقارب الساعة لعمل لولب مزدوج مشابه لتركيب حمض DNA المكون للكروموسوم



شكل (26)

- ادخل طرفى كل خلة فى كرات الفوم البيضاء الموجودة بالفرعين



شكل (25)

- استخدم الخيط و الإبرة فى عمل فرعين مكون كل منها من 8 كرات بيضاء بالتبادل مع 7 كرات بنفسجية مع ربط الطرفين لعدم انزلاق الكرات

نبذة عن العالم

جريجور مندل



شكل (28)

عالم نمساوي ولد عام 1822م ويعتبر مؤسس علم الوراثة،

وقد أجرى تجاربها استغرقت حوالي 8 سنوات على

24 ألف نبتة بازلاء، توصل بعدها إلى أن كل صفة وراثية

يتحكم فيها زوج من العوامل الوراثية والتي عُرفت فيما بعد

باسم **الجينات** ولولا جهود العالم مندل ما وصل البحث العلمي

اليوم إلى هذا التطور المذهل في مجال الهندسة الوراثية.

دور الجينات في إظهار الصفات الوراثية

• تنتقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء عن طريق الجينات، حيث يرث الفرد نصف جيناته الوراثية من الأب والنصف الآخر من الأم.

وقد توصل العالمان **بيدل وتاتوم** من تجاربهم إلى فرضية **جين واحد - إنزيم واحد** ، والتي تنص على أن كل جين ينتج **إنزيمًا خاصًا**، وهذا الإنزيم يكون مسؤولاً عن حدوث **تفاعل كيميائي** يؤدي إلى تكوين **بروتين** يُظهر صفة وراثية محددة .

المفاهيم المقاطعة : التركيب والوظيفة

اختلاف ترتيب النيوكليوتيدات على DNA يؤدي إلى اختلاف الجينات الموجودة على الكروموسوم الواحد، وهو ما يؤدي إلى اختلاف الصفة الوراثية المسئولة عن إظهارها كل جين.

الطفرات

لماذا تبدو بعض الأبقار ضخمة مقارنة بباقي الأبقار (شكل 29) ؟

وما أسباب ولادة شخص يحمل ستة أصابع (شكل 30) ؟



شكل (30)



شكل (29)

• قد يحدث **تغير في طبيعة الجين** مثل تغير ترتيب النيوكليوتيدات المكونة له ، مما يؤدي إلى تغير الصفة الوراثية المسئول عنها هذا الجين، وبالتالي ظهور صفة جديدة لم تكن موجودة من قبل وهذا ما يُعرف بالطفرة.
والطفرات قد تحدث بشكل طبيعي ، كما في ولادة أم **سوداء البشرة لإبن أمهق (أليبينو)** (شكل 31) وتُعرف مثل هذه الطفرات **بالطفرات التلقائية**.

وقد تحدث **بتدخل الإنسان** ، كما في إنتاج دجاج بلا ريش (شكل 32) لتوفير الطاقة الكهربائية المستخدمة في تكييف المزارع في المناطق الحارة وُتُعرف مثل هذه الطفرات **بالطفرات المستحدثة**.



شكل (32)



شكل (31)

نشاط بحثي



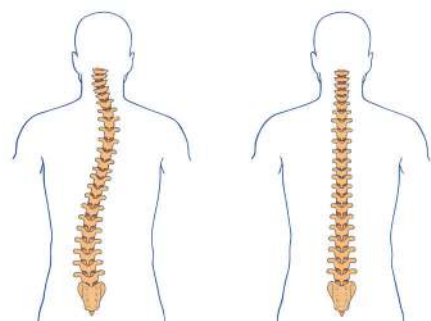
اكتب تقريراً يوضح أثر التغيرات الجينية على تصنيع البروتينات المختلفة ، مستعيناً بإحدى مصادر المعرفة الموثوق في دقة معلوماتها .

قضية للمناقشة



أخلاقيات استخدام تقنيات التعديل الوراثي للأجنة.

تأثير الطفرات



شكل (33)
 العمود الفقري طبيعي
العمود الفقري مشوه (معوج)

قد تكون الطفرات ضارة وبعضها يؤدي إلى الوفاة وقد تكون مفيدة، ومن الطفرات **الضارة** تشوه (أعوجاج) العمود الفقري (شكل 33) و من الطفرات **المميتة** ضمور العضلات وضعفها بشكل كبير في بعض الأطفال حديثي الولادة.

وقد تكون الطفرات **مفيدة** سواء تمت بشكل طبيعي أو بتدخل الإنسان. من الطفرات الطبيعية المفيدة تغيير لون البشرة لتناسب مع البيئة كما في لون البشرة الفاتح في الأشخاص الذين يعيشون في البلدان الباردة لمساعدتهم على امتصاص فيتامين D

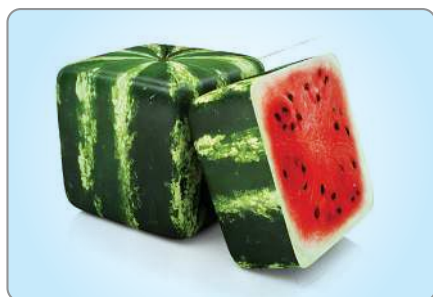
أما طفرات إنتاج ثمار بلا بذور (شكل 34) أو نباتات قمح لا تصاب بمرض صدأ القمح (شكل 35)، فجميعها طفرات مفيدة **مستحدثة** بواسطة الإنسان.



شكل (35)
أوراق نباتات مصابة بصدأ القمح



شكل (34)
ليمون بدون بذور

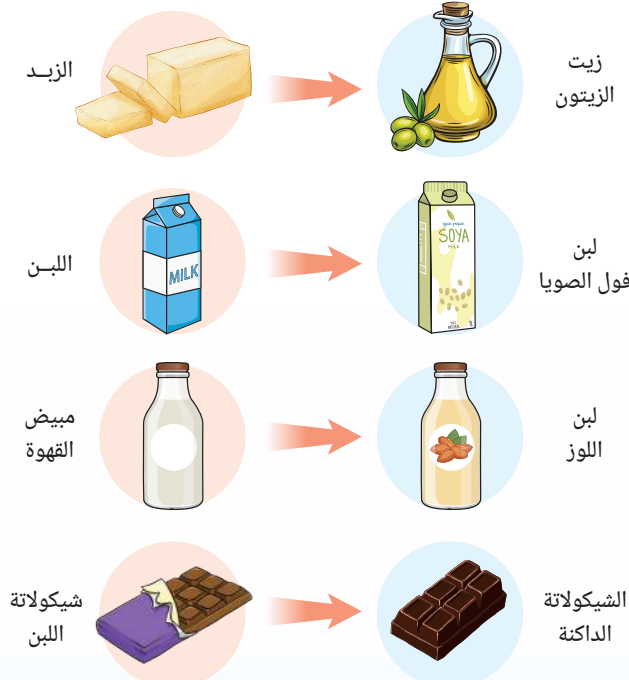


شكل (36) بطيخ مكعب الشكل

التكامل مع علم الزراعة



إنتاج البطيخ مكعب الشكل (شكل 36) بفرض تسهيل عملية نقله، ليس نتيجة حدوث طفرة، وإنما هو تقنية زراعية، يتم فيها وضع البطيخ في قوالب مربعة أثناء نموه، مما يجعله يأخذ شكل القالب.



شكل (37) بدائل اللبن ومنتجاته

تطبيق حياتي



- تُعد طفرة **تحمّل سكر اللاكتوز** والتي تجعل سكر اللاكتوز الموجود في اللبن ومنتجاته كالجبن والزيادي يتحوّل إلى سكريات أبسط، يسهل امتصاصها بالجسم **طفرة طبيعية**.

- الأشخاص الذين يعانون من عدم تحمل اللاكتوز، يشعرون عند شرب اللبن أو تناول منتجاته بمغص وغثيان وأعراض أخرى، جميعها مؤلمة، ويمكنهم تفادى اللبن ومنتجاته بمنتجات أخرى يوضحها شكل (37) لا تسبب هذه الأعراض.



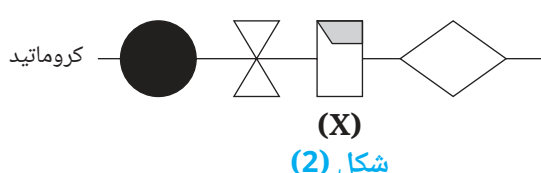
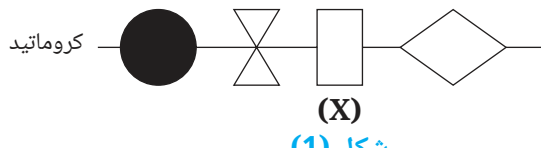
أسئلة تقييم الدرس الثاني

3 من الشكل التالي :



- (1) ما الاسم الذي يطلق على الأشخاص الذين لهم مظهر هذا الطفل ؟
- (2) ما التفسير العلمي لولادة هذا الطفل من أم سوداء البشرة ؟

4 الشكل التوضيحي (1) يمثل جزء من كروموسوم في جسم إحدى السيدات، والشكل التوضيحي (2) يمثل نفس الكروموسوم في خلية أخرى في جسم نفس السيدة :



- (1) ما الاسم الذي يطلق على الجزء (X) من الكروماتيد ؟
- (2) ما الاسم الذي يطلق على التغير الحادث في الجزء (X) في الشكل (2) ؟

5 ما الفرضية التي توصل إليها العالمان بيدل وتابوم ، وماذا تعنى ؟

1 أكمل فراغات العبارات من (1) : (3) بما يناسبها .

- (1) قصر أرجل الثعالب القطبية صفة ، بينما ترويض الأسود صفة
- (2) يتكون DNA من أجزاء صغيرة تسمى ، يتكون كل منها من تتابع
- (3) توصل العالمان بيدل وتابوم إلى أن كل چين يكون مسؤولاً عن إنتاج خاصاً يكون مسؤولاً عن تكوين

2 اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من (1) : (3).

- (1) تتجمع ملايين النيوكليوتيدات مباشرةً، مكونة أ كروموسومات.
- ب كروماتيدات.
- ج چينات.
- د هستونات.

(2) أي مما يلى يعبر عن طفرات طبيعية مميتة، وأى منها تلقائية نافعة على الترتيب ؟

- أ ضمور عضلات الأطفال ، عنق بدون بذور .
- ب ضمور عضلات الأطفال ، تحمل سكر اللاكتوز .
- ج كف به ستة أصابع ، تحمل سكر اللاكتوز .
- د كف به ستة أصابع ، برتقال مكعب الشكل .

(3) ما تركيب المخلوط المستخدم في فصل كروموسومات الفراولة ؟

- أ ملح ومنظف أطباق وماء فقط .
- ب ملح وكحول إيथيل وماء فقط .
- ج منظف أطباق وكحول إيಥيل فقط .
- د ملح ومنظف أطباق وكحول إيಥيل .

الوحدة 4

دروس الوحدة

الدرس الأول : دورة الماء

الدرس الثاني : دورة الصخور

دورات الطبيعة

نواتج التعلم :

في نهاية هذه الوحدة يكون التلميذ قادرًا على أن :

1. يتعرف المسارات المتعددة للماء أثناء دورته.
2. يحلل الطرق ليحدد حالات الماء أثناء حركته في مساره المتعدد.
3. يتعرف أن التغيرات الفيزيائية والكيميائية في مواد الأرض والكائنات الحية تحدث بفعل الطاقة المستمدّة من الشمس وباطن الأرض.
4. يستنتج أن جميع عمليات الأرض تحدث نتيجة تدفق الطاقة ودورة المادة داخل الأرض.
5. يفسر دور عمليات التجوية والتعرية والانصهار والتيلر والترسيب في تكوين الصخور.

الدرس الأول

دورة الماء



أهداف الدرس :

فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ① يتعرف مسارات الماء أثناء دورته.
- ② يُفرق بين عمليات التبخر، التكاثف، الهطول، الجريان السطحى، التسرب.
- ③ يحدد دور الشمس فى دورة الماء.
- ④ يحدد دور الجاذبية فى دورة الماء.
- ⑤ يضمم نموذج (مفاهيم - مادى) يصف دورة الماء.



مصطلحات الدرس :

Water Cycle	دورة الماء
Evaporation	التبخر
Condensation	التكاثف
Precipitation	الهطول
Surface Runoff	الجريان السطحى
Rain	المطر
Snow	الثلج
Hail	البرد
Transpiration	النتح

تهيئة الدرس :

الشكل الذى أهلك : يمثل دورة الماء فى الطبيعة.

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

- ما دور الشمس فى دورة الماء ؟
- ما دور الجاذبية فى دورة الماء ؟
- ما مسارات الماء المتعددة أثناء دورته ؟



المهارات والقيم والقضايا المترتبة :

- المهارات : عملى
- القيم : تقدير عظمة الخالق، التعاون.
- القضايا : الاستخدام المفرط للمياه العذبة.



المفاهيم المترتبة :

- الأنظمة ونماذجها.



لعلك تتعجب !! حينما تعرف أن الماء يشكل حوالي 70% من جسم الإنسان (شكل 1)،
وحوالي 71% من تركيب سطح الأرض (شكل 2).

يابس
%29



شكل (2)

يشكل الماء حوالي 71%
من تركيب سطح الأرض

ماء
%71



شكل (1)

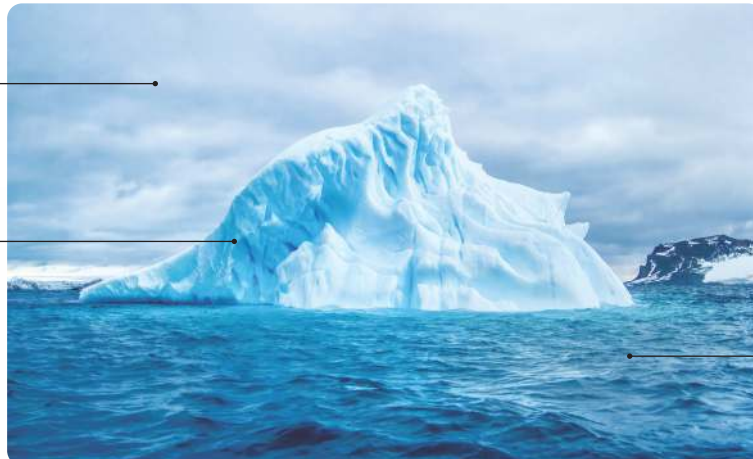
يشكل الماء حوالي 70%
من جسم الإنسان

- يستخدم الماء في الشرب والزراعة والصناعة والنظافة ويلعب دوراً حيوياً في تنظيم درجة حرارة كوكب الأرض.

- يوجد الماء في **حالات المادة الثالثة** الصلبة والسائلة والغازية (شكل 3) ويمثل الماء العذب حوالي 3% فقط من الماء الموجود على سطح الأرض وهو ما يجعل الحفاظ عليه وترشيد استهلاكه أمراً ضرورياً لضمان استدامته في المستقبل.

بخار ماء غازي

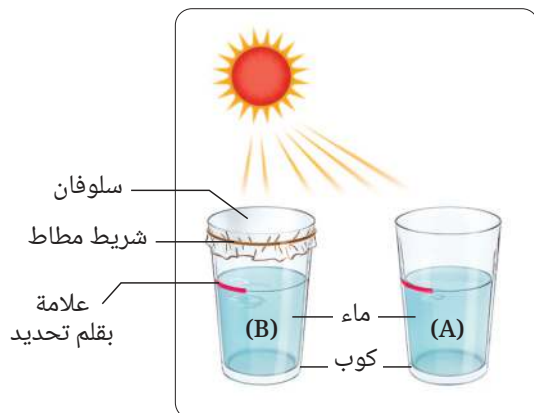
ثلج صلب



شكل (3)

حالات الماء في الطبيعة

كيف ينتقل الماء من سطح الأرض إلى الهواء الجوى ؟



شكل (4)

نشاط ١ عملى

اشترك مع زميل لك فى القيام بهذا النشاط :

الأدوات والمواد المستخدمة :

- كوبين بهما ماء.
- شريط مطاط.
- قلم تحديد.
- ستراتش سلوفان.

الخطوات :

استخدم القلم في تحديد مستوى الماء في الكوبين، واتكتب على أحدهما حرف (A)، وعلى الآخر حرف (B).

غط فوهة الكوب (B) بالسلوفان وثبته بشريط المطاط.

ضع الكوبين في مكان مشمس لمدة 5 : 6 ساعات (شكل 4).

- قارن بين كمية الماء في الكوبين ... ماذا تلاحظ ؟

- ما دور الشمس في التغير الحادث في كمية الماء ؟

- أين ذهب الماء الذي نقص من الكوب (A) ؟

يتضح مما سبق أن :

الماء يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية (بخار الماء) عند اكتساب حرارة فيما يعرف بعملية التبخر والتي تتم عند أي درجة حرارة.

قيم فهمك

قارن بين تأثير الشمس على عملية التبخر في المناطق الاستوائية والمناطق القطبية.

ما الفرق بين عملية التبخر وعملية الغليان ؟

نشاط بحثى

ابحث في مصادر المعرفة المتعددة عن مفهوم الرطوبة وتأثيرها على الحياة.

- إذا كان الماء السائل يمكن أن يتحول إلى بخار ماء في الهواء الجوي، **فهل يظل بخار الماء** موجوداً في الهواء الجوي، أم إنه يمكن أن يعود مرة أخرى إلى سطح الأرض؟

نشاط 2 عملی

الأدوات والمواد المستخدمة :

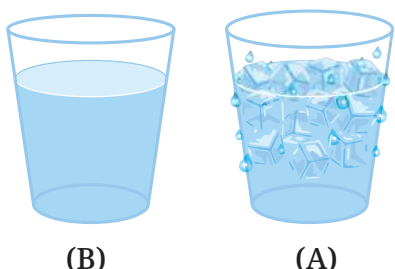
- مناديل ورقية.
- مكعبات ثلج.
- كوبين بهما ماء.

الخطوات :

1 امسح السطح الخارجي للكوبين بالمناديل الورقية.

2 ضع مكعبات الثلج في الكوب (A) فقط (شكل 5).

- قارن بين ما يحدث على السطح الخارجي للكوبين (A) ، (B) - بعد مرور عدة دقائق.



(B) (A)

شكل (5)

ما المتغير المستقل، والمتغير التابع في هذا النشاط ؟

المتغير المستقل :

المتغير التابع :

ما مصدر قطرات الماء المتكونة، وكيف تكونت ؟

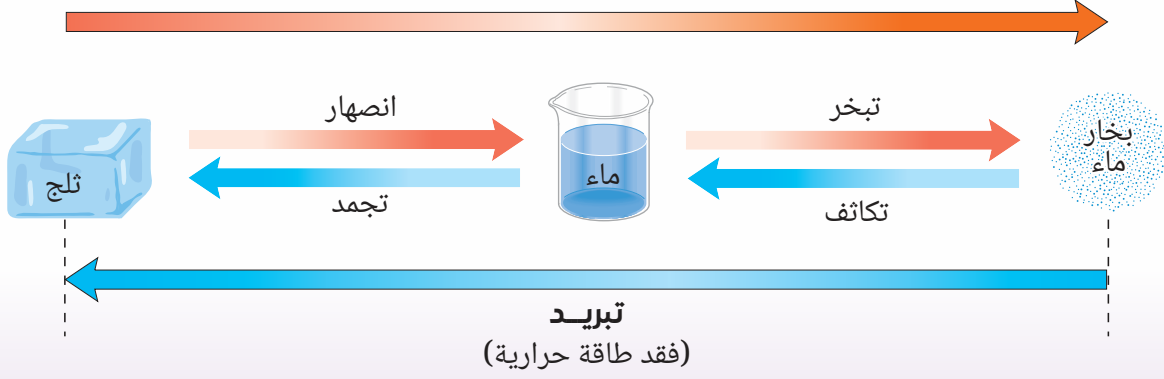
مصدرها ،

تكونت من

يتضح مما سبق أن :

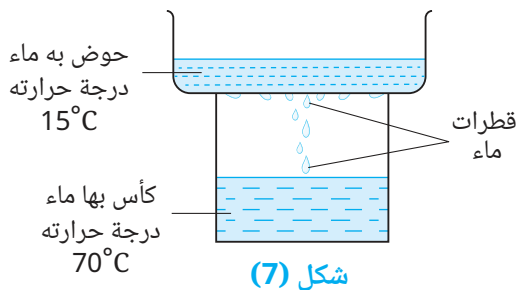
بخار الماء يتحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند **فقدان حرارة** فيما يعرف بعملية **التكاثف** والتي تتم عند أي درجة حرارة، كما يتضح من مخطط تحولات حالات الماء (شكل 6).

تسخين
(اكتساب طاقة حرارية)



شكل (6) تحولات الماء

قيم فهمك



أعد أحد التلاميذ الجهاز الموضح بشكل (7)
فلاحظ تكون قطرات ماء على سطح الحوض السفلي،
ما الذي يمكن فعله لتقليل كمية قطرات الماء المتكونة ؟

- أ إضافة مكعبات ثلج إلى الحوض.
- ب إضافة ماء درجة حرارته 50°C إلى الحوض.
- ج إضافة ماء درجة حرارته 70°C إلى الكأس.
- د إضافة ماء درجة حرارته 100°C إلى الكأس.

ولعلك تتساءل..؟

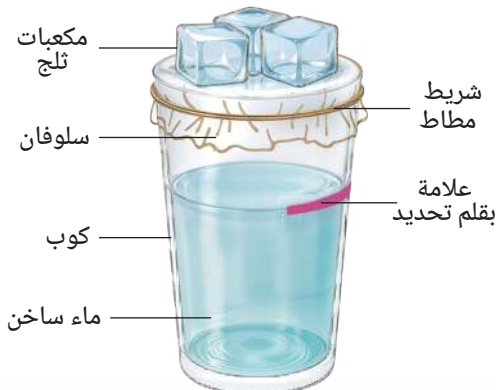
من **أين** يأتي ماء المسطحات المائية كالبحيرات والأنهار والبحيرات ؟
و**كيف** تتكون ؟ **إلى أين** تذهب بعد ذلك ؟!

نشاط 3 عمل

الأدوات والمواد المستخدمة :

- سترتش سلوفان.
- مكعبات ثلج.
- ماء ساخن.
- كوب فارغ.
- شريط مطاط.
- مناديل ورقية.
- قلم تحديد.

الخطوات :



- 1 **صب** الماء الساخن في الكوب (شكل 8).
- 2 **امسح** فوهة الكوب بالمناديل الورقية،
ثم **غطى** فوهة الكوب بالسلوفان
و**ثبت** به بشريط المطاط.
- 3 **ارسم** بقلم التحديد خط يوضح مستوى
الماء بالكوب.
- 4 **ضع** مكعبات الثلج على سطح السلوفان.

- **ما أهمية** مكعبات الثلج في هذا النشاط ؟

- **ماذا تلاحظ** على السطح الداخلي للسلوفان ؟ **وما الذي** يحدث بعد ذلك ؟

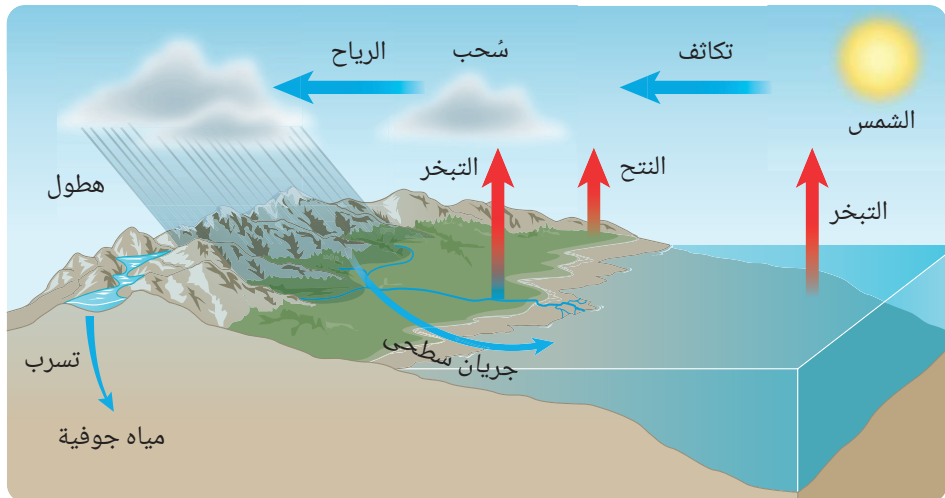
- **ماذا تلاحظ** بالنسبة لكمية الماء بالكوب بمرور الزمن ؟

يتضح مما سبق أن :

الماء الموجود بالكوب يتتحول إلى بخار ماء، والذى يتحول بدوره إلى قطرات ماء في **دورة مغلقة**،
تمثل ما يحدث في الطبيعة ويُعرف باسم **دورة الماء**.

دورة الماء في الطبيعة

دورة الماء (شكل 9) عملية طبيعية تتضمن حركة الماء بين الهواء الجوى والأرض فى دورة مغلقة متعددة المسارات، كالتالى :



شكل (9) دورة الماء

تتعدد مصادر بخار الماء في الطبيعة، كما يلى :

- عملية تبخر مياه المسطحات المائية الكبيرة كالأنهار والبحار والمحيطات.
- عملية النتح في النبات (عملية فقد النبات للماء في صورة بخار ماء)
- (شكل 10).
- عملية تبخر مياه العرق الذي يفرزه الإنسان والحيوان.

المسارات المتعددة في دورة الماء :



شكل (10) عملية النتح

- 1 تحدث عملية **تبخر** للمياه على سطح الأرض بفعل الطاقة المستمدّة من حرارة الشمس.
- 2 تحمل تيارات الهواء الملامسة لسطح الأرض بخار الماء إلى أعلى، فيفقد طاقة ويؤدي انخفاض درجة حرارته، إلى حدوث عملية **تكائف**، وتجمع قطرات الماء الدقيقة مكونة **السحاب**.

- 3 ثُحرك الرياح السُّحب والتي تتجمع بداخلها قطرات الماء الدقيقة مكونة قطرات أكبر حجمًا وأنقل وزنًا.
- 4 يحدث **هطول** ل قطرات ماء السُّحب الثقيلة فتعود مرة أخرى إلى سطح الأرض بفعل **الجاذبية** في صورة **أمطار** يتسرّب جزء منها إلى داخل الأرض ويُخزن على هيئة **مياه جوفية**، أما الجزء الآخر فيتدفق على سطح الأرض بفعل **الجاذبية الأرضية** على هيئة **جريان سطحي** إلى الأنهر والبحار والبحيرات ويتحوّل جزء منه إلى المحيطات وباستمرار تلك العمليات تتجدد مياه المسطحات المائية.

وعندما تكون درجة حرارة السُّحب أقل من درجة التجمد تتتساقط **الثلوج** بدلاً من المطر، وعند تجمع بلورات الثلج الصغيرة وقت حدوث العواصف الرعدية يهطل **البرد**.

يتضح مما سبق أن :

الشمس والجاذبية يحافظان معاً على استمرارية دورة الماء، حيث تعمل **الشمس** على تحريك الماء من الأرض إلى الهواء، بينما تعمل **الجاذبية** على استعادة الماء مرة أخرى إلى الأرض، مما يحافظ على توازن النظام البيئي.

قيم فهمك

أكمل الجدول (1) لتحديد حالات الماء أثناء حركته عبر المسارات المتعددة في دورة الماء :

قضية للمناقشة

الاستخدام المفرط للمياه العذبة، ودورنا في ترشيد الاستهلاك لحفظها على استدامة مورد المياه العذبة.

تصميم هندسي

صمم نموذج مفاهيمي أو مادي لدورة الماء.

حالة الماء	مسار الماء
.....	التبخر
.....	التكاثف
.....	جريان السطحي
.....	النتح
..... ،	الهطول
.....	التسرّب

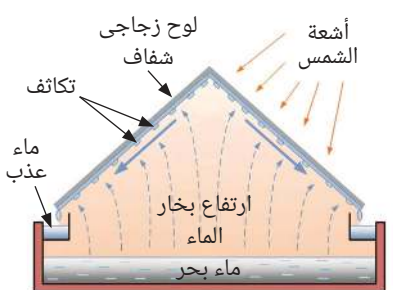
جدول (1)

المفاهيم المتقطعة : الأنظمة ونماذجها



شكل (11)

يشكل الماء نظاماً بيئياً شاملًا، تتفاعل فيه المسارات المختلفة بشكل دوري ويوضح نموذج دورة الماء (شكل 11) العلاقة المتبادلة بين مكونات النظام وتأثيراتها على البيئة، مما يدعم فهمنا للعمليات الطبيعية ويساعد على التنبؤ بتغيراتها المستقبلية.



شكل (12)
جهاز تحلية مياه البحر

تطبيق حياتي

تعمل عملية **تحلية مياه البحر** لمواجهة نقص موارد المياه العذبة الصالحة للشرب أو الري وخاصة في المناطق النائية، وتعتمد فكرة تحلية المياه على عمليتي التبخر والتكاثف بجهاز **تحلية مياه البحر** (شكل 12).



أسئلة تقييم الدرس الأول

(4) من المخطط التالي :



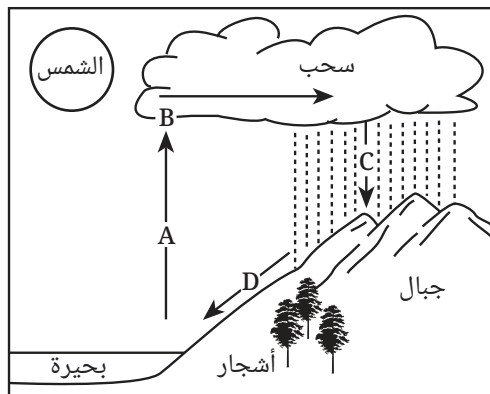
ما العمليتان اللتان تحدثان باكتساب طاقة حرارية ؟

- .(C), (A) ب
- .(B), (A) ج
- .(D), (C) د
- .(D), (B) ح

(5) ما العمليتان اللتان تحدثان عند أي درجة حرارة ؟

- أ الانصهار والغليان.
- ب التبخر والتكاشف.
- ج الانصهار والتبخر.
- د التبخر والغليان.

الشكل التالي يمثل دورة الماء :



استبدل الأحرف (A) ، (B) ، (C) ، (D) بما يناسبها من المصطلحات التالية :

- تبخر.
- جريان سطحي.
- هطول.
- تكافف.

3 وضح دور الكائنات الحية في دورة الماء.

4 لماذا تُعد درجة الغليان خاصية مميزة للمواد النقيّة، وليس التبخر ؟

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

(1) تتكون السحب والأمطار عن طريق عملية

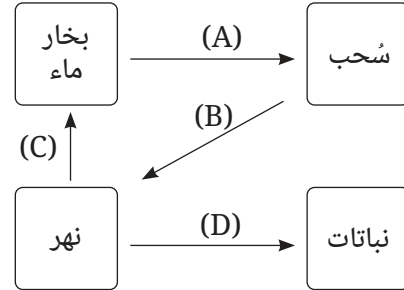
.....

- أ التكاثف والهطول.
- ب التكاثف والتبخّر.
- ج التبخّر والجريان السطحي.
- د الهطول والجريان السطحي.

(2) يشعر شخص يرتدي ملابس مبللة بالبرودة، رغم دفء الجو، لأن

- أ الماء يفقد حرارة عند تبخّره.
- ب الماء يكتسب حرارة عند تبخّره.
- ج بخار الماء يفقد حرارة عند تكاففه.
- د بخار الماء يكتسب حرارة عند تكاففه.

3 من المخطط التالي :



أي مما يلى يُعد صحيحاً ؟

الاختيارات	سائل ← غاز	سائل ← غاز
أ	(D)	(B)
ب	(A)	(C)
ج	(B), (A)	(C)
د	(B)	(D), (A)

الدرس الثاني

دورة الصخور

أهداف الدرس :

- فى نهاية الدرس يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :
١. يتعرف أن الصخور تتكون من معدن أو عدة معادن.
 ٢. يتعرف دور عمليات الأرض فى تكوين الصخور.
 ٣. يُفرق بين التجوية والتعرية.
 ٤. يُحدد أنواع الصخور.
 ٥. يُفسر تحول الصخور من نوع إلى آخر.
 ٦. يضع نموذج (مفاهيم - مادى) يصف دورة الصخور.
 ٧. يتعرف دور عمليات الأرض فى تكوين الوقود الحفري.



مصطلحات الدرس :

Weathering	التجوية
Sedimentary Rocks	صخور رسوبية
Igneous Rocks	صخور نارية
Metamorphic Rocks	صخور محولة
Erosion	التعرية
Transportation	النقل
Sedimentation	الترسيب
Crystallisation	التبلور
Fossils	حفريات
Volcano	بركان
Magma	الماعجا
Lava	اللادقا
Extrusive Rocks	صخور سطحية
Intrusive Rocks	صخور جوفية
Fossil Fuel	وقود حفري

تهيئة الدرس :

الشكل الذى أمامك : يوضح إحدى عمليات تكون الصخور.

يبحث هذا الدرس عن الأفكار التى

تساعدك فى الإجابة عن هذه التساؤلات :

- ما دور عمليات الأرض فى تكوين الصخور ؟
- ما معنى دورة الصخور ؟
- ما دور عمليات الأرض فى تكوين الوقود الحفري ؟



المهارات والقيم والقضايا المتنبعة :

- المهارات : عملية.
- القيم : تقدير عظمة الخالق.
- القضايا : الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية



المفاهيم المتقطعة :

- السبب والنتيجة.



الصخور



شكل (1)

المعادن المكونة لصخر الجرانيت
(أسماء المعادن للإيضاح فقط)

الصخور عبارة عن أجسام صلبة مكونة من معدن أو عدة معادن (شكل 1)، وتوجد الصخور على سطح الأرض أو أسفلها أو في قاع المحيطات.

وتصنف الصخور إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :

- صخور رسوبية.
- صخور نارية.
- صخور متحولة.

دور عمليات الأرض في تكوين الصخور

تؤدي التغيرات الفيزيائية والكيميائية في مواد الأرض إلى حدوث عمليات چيولوجية للصخور، مثل :

ثالثاً : الانصهار والتبلور.

ثانياً : التعرية.

أولاً : التجوية.

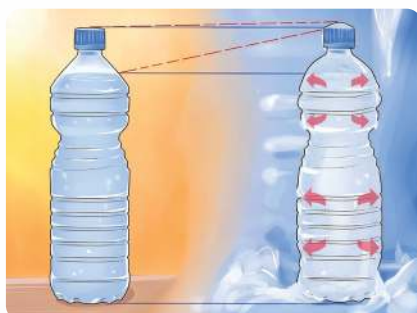
أولاً التجوية

التجوية هي عملية تفتت وكسر الصخور، وقد تستغرق هذه العملية ملايين السنين، ومن أنواع التجوية :

1 التجوية الميكانيكية

التجوية الميكانيكية هي عملية تفتت وكسر الصخور دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي.

نشاط 1 عمل



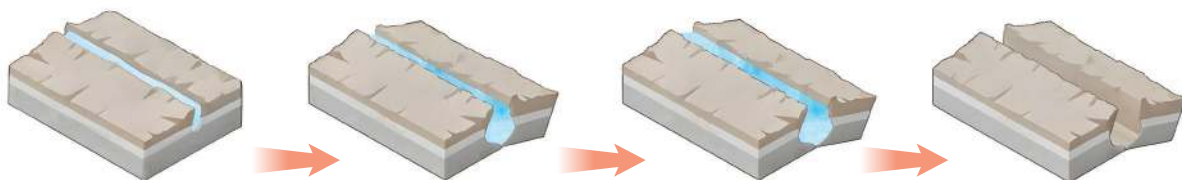
شكل (2)

1 املأ عبوة من البلاستيك رقيقة الجدار بالماء قرب حافتها ثم أغلقها جيداً.

2 ضع العبوة في مبرد الثلاجة عدة ساعات ماذا يحدث لحجم الماء عند تجمده ؟

يتضح مما سبق أن : حجم الماء يزداد بالتجمد.

ويُعد تجمد الماء في شقوق الصخور أحد أسباب التجوية الميكانيكية والتي تؤدي إلى انكسارها (شكل 3).



شكل (3)

ومن المسببات الأخرى للتجوية الميكانيكية جريان الماء (شكل 4) وعصف الرياح (شكل 5).

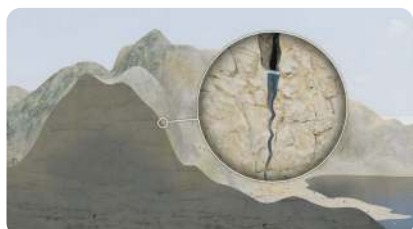


شكل (5) التجوية الميكانيكية بعصف الرياح



شكل (4) التجوية الميكانيكية بجريان الماء

والتمدد والانكماس الحراري للمعادن المكونة للصخور، نتيجة اختلاف درجات الحرارة بين النهار والليل أشكال (6) : (8).



شكل (8) تجوية الصخور نتيجة التمدد والانكماس الحراري



شكل (7) انكماس معادن الصخور عند انخفاض درجة الحرارة ليلاً



شكل (6) تمدد معادن الصخور عند ارتفاع درجة الحرارة نهاراً



شكل (9)

تجوية الصخور بواسطة جذور النباتات

ونمو جذور النباتات داخل شقوق الصخور (شكل 9).

نشاط بحثي



ابحث في مصادر المعرفة المتعددة ومنها شبكة الإنترنت عن محمية الصحراء البيضاء التي يوجد بها الصخر الموضح بشكل (5).

التجوية الكيميائية هي عملية تفتت وكسر الصخور مع حدوث تغير في تركيبها الكيميائي.

نشاط 2 عملي



شكل (10)

1 ضع قطعة من الحجر الجيري على طبق زجاجي.

2 أضف قطرات من حمض إلى قطعة الحجر الجيري (شكل 10) ماذا تلاحظ ؟

3 ماذا يحدث عند تقبيل عود ثقاب مشتعل من الفقاعات الغازية المكونة ؟

4 هل تعتقد حدوث تغير كيميائي في مادة كربونات الكالسيوم المكونة للحجر الجيري عند إضافة الحمض إليها ؟

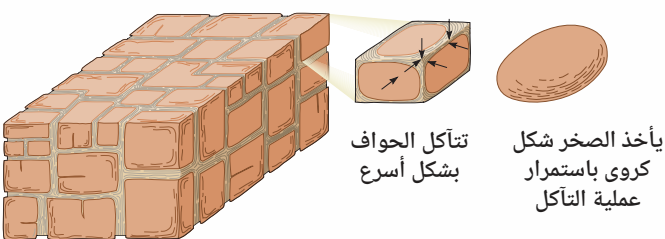


شكل (11) محمية يلوستون

يتضح مما سبق أن : المواد الكيميائية مثل الأحماض والمواد المعدنية الموجودة في المياه الجوفية والأمطار الحامضية تسبب تجوية كيميائية للصخور.

- تُعد ينابيع محمية يلوستون بالولايات المتحدة الأمريكية (شكل 11) مثالاً جيداً للتجوية الكيميائية بفعل المياه الحارة الغنية بالمعادن.

وتعُد **التجوية الكروية** (شكل 12) إحدى صور التجوية الكيميائية (شكل 13).



تعرضت كتل الجرانيت لتجوية كيميائية

شكل (13)
ميكانيكية حدوث التجوية الكروية



شكل (12)
التجوية الكروية

قيم فهمك

ماذا تتوقع أن يحدث **لشكل** مكعبات الثلج عند وضعها في مكان مفتوح ؟



شكل (14)

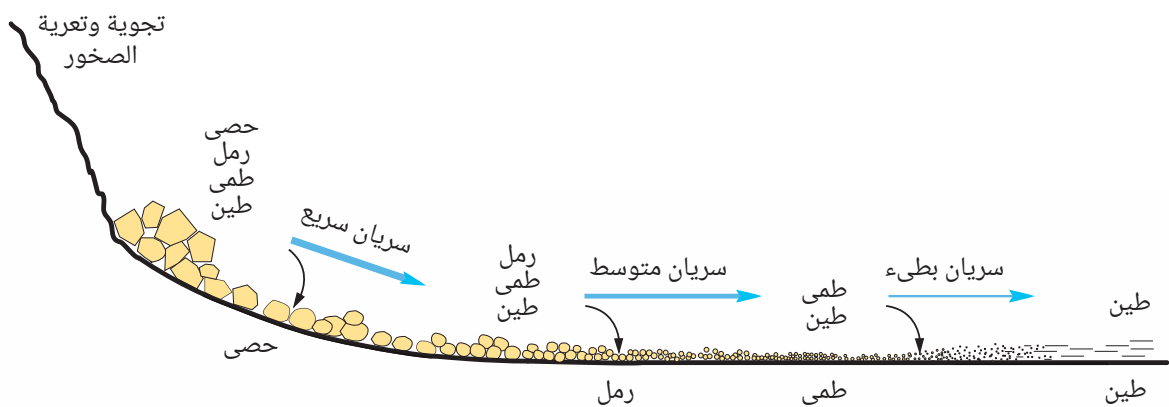
تطبيق حياتي



يستخدم مسحوق كربونات الكالسيوم الناتج من سحق صخر الحجر الجيري في عمل الجبيرة المستخدمة للمصابين بكسر في العظام (شكل 14).

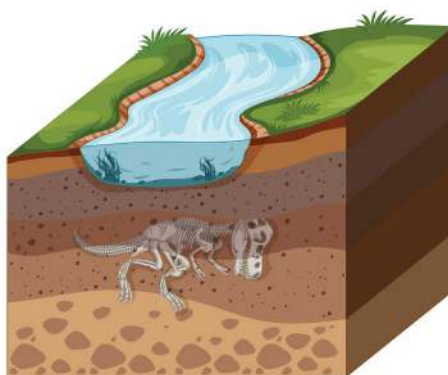
ثانياً التعرية

لماذا يبدو لون الماء القادم من هضبة الحبشة بنى اللون ؟
كيف تكونت التربة الزراعية في مصر على مدار ملايين السنين ؟
عند سقوط الأمطار على هضبة الحبشة تحدث عملية **تجوية** للصخور تعقبها عملية **تعرية** والتي يتم فيها **نقل** الفتات الصخري الناتج من عملية التجوية بعيداً عن المناطق التي نقلت منها (شكل 15).

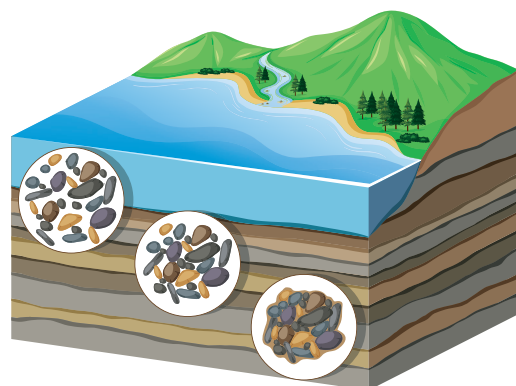


شكل (15)
عملية النقل والترسيب

ويتم ترسيب دقائق الفتات الصخري التي تُعرف بالرسوبيات في أماكن الترسيب، وتُعرف هذه العملية بالترسيب، وتنضج الرسوبيات على مدار السنين في طبقات تحدث لها عملية تصخّر تجعل منها صخور متماسكة (شكل 16) تُعرف بالصخور الرسوبيّة، ومن أمثلتها الحجر الجيري والحجر الرملي والحجر الطيني. وتميز الصخور الرسوبيّة بأنها مسامية لوجود فراغات بين دقائق الرسوبيات المكونة لها، وكذلك باحتواها على حفريات (شكل 17).



شكل (17)
تحتوي الصخور الرسوبيّة على حفريات



شكل (16)
ت تكون الصخور الرسوبيّة من طبقات

ومن الآثار النافعة لعمليات التعرية تكوين دلتا الأنهار، بينما من آثارها الضارة تأكل الشواطئ بفعل أمواج البحار.

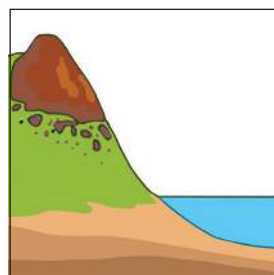


تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

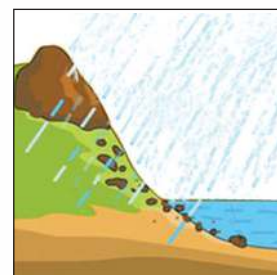
شاهد في المصادر الرقمية الموثوقة للمشروعات البحرية لحماية شواطئ الإسكندرية من التأكل.

قيم فهمك

أى من الشكلين (18)، (19) يمثل عملية تعرية ؟ مع التفسير.



شكل (19)



شكل (18)

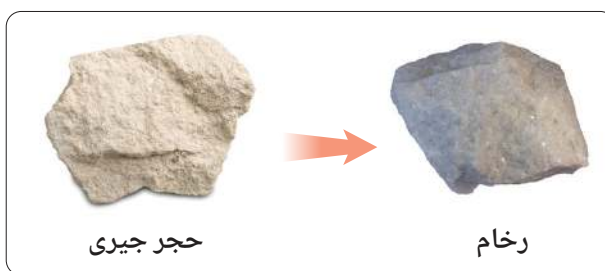
ثالثاً الانصهار والتبلور



شكل (20)

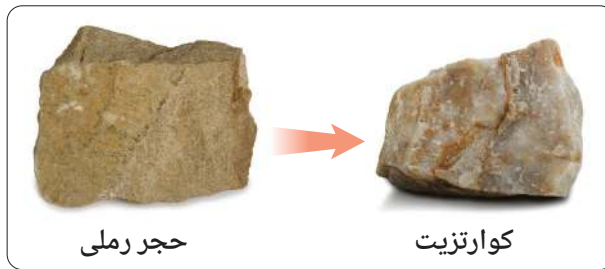
عند تعرض الصخور الموجودة أسفل سطح الأرض **للضغط والحرارة** دون الوصول لنقطة الانصهار، تتقرب دقائق الصخور من بعضها، فتقل الفراغات الموجودة بين دقائقها، وهو ما يؤدي إلى زيادة صلابتها (شكل 20) مكونة صخور جديدة تعرف **بالصخور المتحولة، ومن أمثلتها :**

تحول صخر الحجر الجيري إلى الرخام (شكل 21).

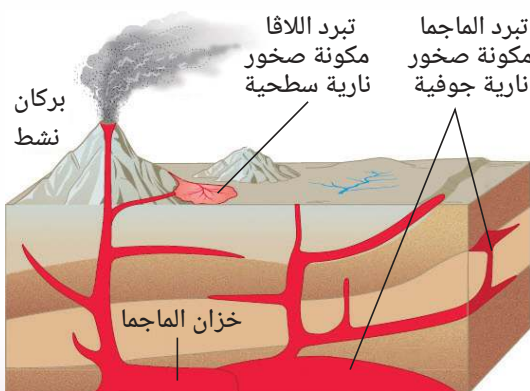


شكل (21)

وتحول صخر الحجر الرملي إلى صخر الكوارتزيت (شكل 22).



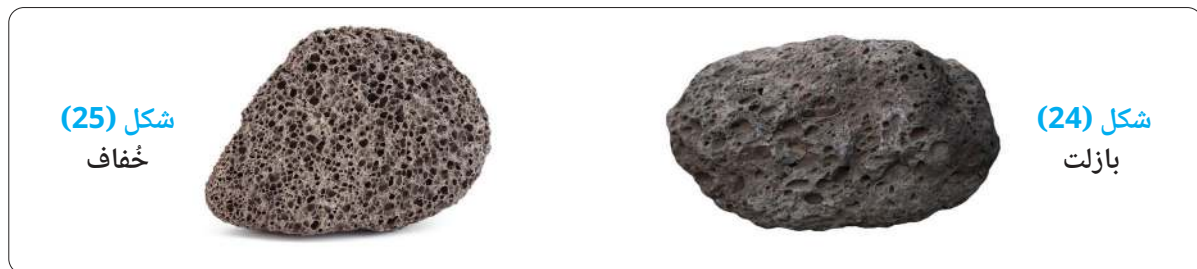
شكل (22)



شكل (23) تكوين الصخور النارية

وتؤدي الزيادة في درجة الحرارة والضغط بالاتجاه من القشرة الأرضية إلى باطن الأرض إلى **انصهار** المعادن المكونة لبعض الصخور، مما يؤدي إلى تكوين الصهير المعروف باسم **المagma** التي يتكون منها نوعاً ثالثاً من الصخور، **يُعرف بالصخور النارية** (شكل 23).

وتصنف الصخور النارية إلى نوعين، تبعًا لمكان تصلبها، فإذا خرجت المagma مع باقي نواتج البركان إلى سطح الأرض، فإنها تفقد كمية كبيرة من الغازات المختلطة بها، مكونة ما يُعرف باللّافا التي تبرد بسرعة مكونة صخور ذات بلورات صغيرة تُعرف بالصخور النارية السطحية مثل البازلت (شكل 24) والخفاف (شكل 25).



البازلت والخفاف من الصخور النارية السطحية

أما إذا تدخلت magma بين شقوق وطبقات القشرة الأرضية، فإنها تبرد ببطء شديد مكونة صخور ذات بلورات كبيرة تُعرف بالصخور النارية الجوفية مثل الجرانيت (شكل 26) والجابرو (شكل 27).



الجرانيت والجابرو من الصخور النارية الجوفية



التكامل مع علم البناء

قضية للمناقشة



الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية

تستخدم الصخور بأنواعها الثلاث في البناء، كما في استخدام الحجر الجيري في بناء **أهرامات الجيزة بمصر** (شكل 28) والرخام في بناء **تاج محل بالهند** (شكل 29).



شكل (29)
تاج محل بالهند



شكل (28)
أحد أهرامات الجيزة

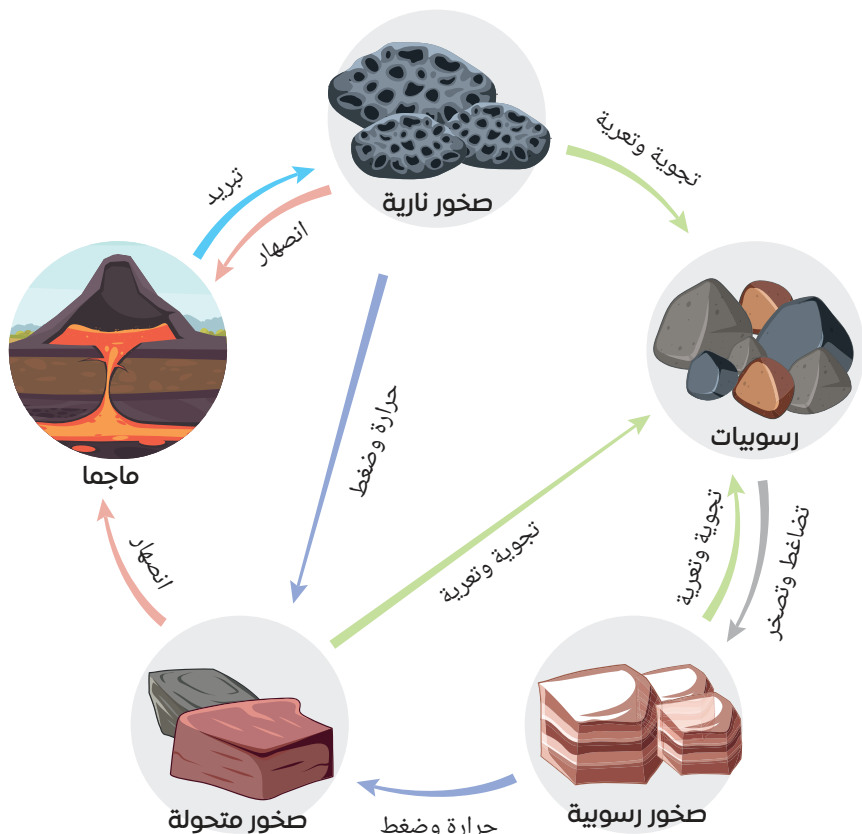
المفاهيم المتقاطعة: السبب والنتيجة



تصميم هندسي

صمم نموذج مفاهيمي أو مادي لدورة الصخور.

تحوّل الصخور من نوع إلى آخر من خلال عدة عمليات، مثل: التجوية والتعرية، الضغط والحرارة الشديدة، الانصهار والتبريد، مكونةً ما يعرف بـ**دورة الصخور** (شكل 30).



شكل (30) دورة الصخور

دور عمليات الأرض في تكوين الوقود الحفري



شكل (31)
ت تكون البترول والغاز الطبيعي

تحوّل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية مخزنة في النبات بعملية البناء الضوئي وينتقل جزء من هذه الطاقة إلى الكائنات الحية التي تتغذى على النباتات.

وقد تكون **الوقود الحفري** (شكل 31) منذ ملايين السنين، نتيجة سلسلة من التغيرات الفيزيائية والكيميائية لمواد عضوية في باطن الأرض. وتمثل النباتات - وخاصة الكبير منها - الأصل العضوي **للفحم**، بينما تمثل الحيوانات البحرية الدقيقة الأصل العضوي **للبترول (النفط)**

والغاز الطبيعي الذي يمثل غاز الميثان أكثر من 90% من مكوناته وعند احتراق الوقود الحفري تتحرر الطاقة المخزنة فيه والمشتقة أساساً من الشمس.

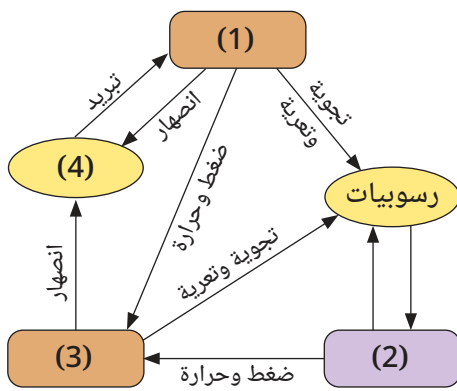


أسئلة تقييم الدرس الثاني

أكمل العبارات التالية: 2

- (1) عملية تفتت وكسر الصخور، بينما نقل الرسوبيات من مكان وترسبها في مكان آخر.
- (2) البازلت من الصخور النارية ، بينما الجرانيت من الصخور النارية
- (3) النباتات الكبيرة تمثل الأصل العضوي لوقود ، بينما الحيوانات البحرية الدقيقة تمثل الأصل العضوي لوقود

النموذج التالي يوضح دورة الصخور : 3



استبدل الأرقام من (1) : (4) بما يناسبها مما يلى :

- صخور رسوبيّة.
- صخور ناريّة.
- صخور متحولة.
- ماجما.

ما العمليات التي تؤدي إلى تحول : 4

- (1) صخر الحجر الجيري إلى صخر الرخام.
- (2) صخر الكوارتزيت إلى صخر الحجر الرملي.

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

(1) تقسم أنواع الصخور الثلاثة تبعاً لـ

- Ⓐ كيفية تكوينها.
- Ⓑ العمق الذي توجد فيه.
- Ⓒ خواصها الكيميائية.
- Ⓓ عمرها النسبي.

(2) تكون الصخور المتحولة بعمليتي

- Ⓐ الانصهار والتبلور.
- Ⓑ النقل والترسيب.
- Ⓒ التعرية والضغط.
- Ⓓ الحرارة والتجوية.

(3) أي مما يلى يعبر عن التصنيف الصحيح للصخور ؟

الاختيارات	الجرانيت	الحجر الجيري	الرخام
Ⓐ	صخر ناري	صخر رسوبي متحول	صخر رسوبي
Ⓑ	صخر ناري	صخر رسوبي	صخر رسوبي متحول
Ⓒ	صخر رسوبي متحول	صخر رسوبي	صخر ناري
Ⓓ	صخر رسوبي متحول	صخر ناري	صخر رسوبي

(4) دورة الصخور نموذج يوضح

- Ⓐ عدم تغير الصخور.
- Ⓑ كيفية تكوين الماجما.
- Ⓒ كيفية تكوين الرسوبيات.
- Ⓓ تحولات الصخور.

(5) أي مما يلى يوضح الترتيب الصحيح لتكون صخور الحجر الرملي ؟

- Ⓐ تجوية ← نقل ← ترسيب.
- Ⓑ تعريمة ← تجوية ← ترسيب.
- Ⓒ انصهار ← تبريد ← تبلور.
- Ⓓ ضغط ← حرارة ← تبلور.



مذکرات

العزم

اكتشف و تعلم

للصف الأول الإعدادي - الفصل الدراسي الثاني

2024 - 2025

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

كتاب
التعلمىذ

العلوم

لصف الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الثاني
2024 - 2025



غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني



للطبع والنشر والتوزيع

