

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل مراجعة تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:56:07 2024-03-16

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي بريدج</a>	1
<a href="#">حل المراجعة النهائية وفق الهيكل الوزاري</a>	2
<a href="#">مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري بريدج</a>	3
<a href="#">أوراق عمل مراجعة متبوعة بالإجابات وفق الهيكل الوزاري انسباير</a>	4
<a href="#">حل مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري انسباير المسار العام</a>	5

## مِمَّ تَتَكَوَّنُ الذَّرَاتُ وَالْجُزْئِيَّاتُ؟

pag.274

5/25/1

الذَّرَاتُ مُكوَّنةٌ مِنْ جُسيماتٍ أَصغَرَ. وَهِيَ لَيْسَتْ عَنَاصِرَ. وَلِكِنَّهَا مُتَشَابِهَةٌ فِي كُلِّ أَنْوَاعِ الذَّرَاتِ.

**النَّوَاةُ (Nucleus)** هِيَ مَرَكزُ الذَّرَةِ.

وَمُكوَّنةٌ مِنْ بروتونات (Protons) ونيوترونات

(Neutrons). البروتون جُسيمٌ لَهُ شُحنةٌ وَاحدةٌ

كهربائيةٌ مُوجِبَةٌ. عَدَدُ البروتونات فِي الذَّرَةِ يُطَلَقُ

عَلَيْهِ العَدَدُ الذَّرِيّ. وَيُحدِّدُ نَوْعَ العُنصرِ. النيوترون

هُوَ جُسيمٌ دُونَ شُحنةٍ كهربائيةٍ - مُتَعَادِلٌ.

تحتوي العنصر أيضًا على إلكترونات

(Electrons)، وَهِيَ جُسيماتٍ أَصغَرَ. وَلِكُلِّ مِنْهَا

شُحنةٌ كهربائيةٌ وَاحدةٌ سَالِبَةٌ. تَتَحَرَّكُ الإلِكتروناتُ

دَاخِلَ الفُرَاغِ خَارِجَ النَّوَاةِ. أَغْلَبُ الذَّرَةِ حَيْثُ فَاغَرٌ.

عَادَةً يَكُونُ عَدَدُ البروتونات وَالإلِكتروناتُ مُتَسَاوٍ.

وَبِذَلِكَ لَا تَحْمِلُ الذَّرَةُ شُحنةً إِجْمَالِيَّةً.

البروتونات والنيوترونات لها تقريبا الكتلة نفسها، ويُطلق على هذه الكتلة وحدة الكتلة الذرية (amu). الإلكترونات أصغر وكتلتها 1,800 مرة أصغر من 1 amu. إذا قُمْتَ بِجَمْعِ كِتلةِ جَمِيعِ البروتونات وَالنيوترونات فِي الذَّرَةِ فَسَتَحْصِلُ عَلَى الكِتلةِ الذَّرِيَّةِ للذَّرَةِ. عَلَى سَبِيلِ المِثَالِ. فِي ذَّرَةِ الأَكْسِجِينِ. هُنَاكَ 8 بروتونات. وَعَادَةً 8 نيوترونات. وَبِذَلِكَ تَكُونُ الكِتلةُ الذَّرِيَّةُ حَوالِي 16 amu.

فِي عَامِ 1913. اقْتَرَحَ (نيلز بور) أَنَّ الإلِكتروناتِ الذَّرَةِ تَتَحَرَّكُ حَولَ النَّوَاةِ مِثْلَ حَرَكَةِ الكَوَاكِبِ حَولَ الشَّمْسِ. اليَوْمَ نَحْنُ نَعْلَمُ أَنَّ الصُّورَةَ الحَقِيقِيَّةَ مُعَقَّدَةٌ أَكْثَرَ مِنْ ذَلِكَ. تَظْهَرُ الإلِكتروناتُ حَولَ النَّوَاةِ كَسَحَابَةٍ مِنْ الشُّحْنَاتِ.

**العدد الذري = عدد البروتونات**

وحدة الكتلة الذرية (amu) = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

عم Ammar  
عم Abdoh

pag.274

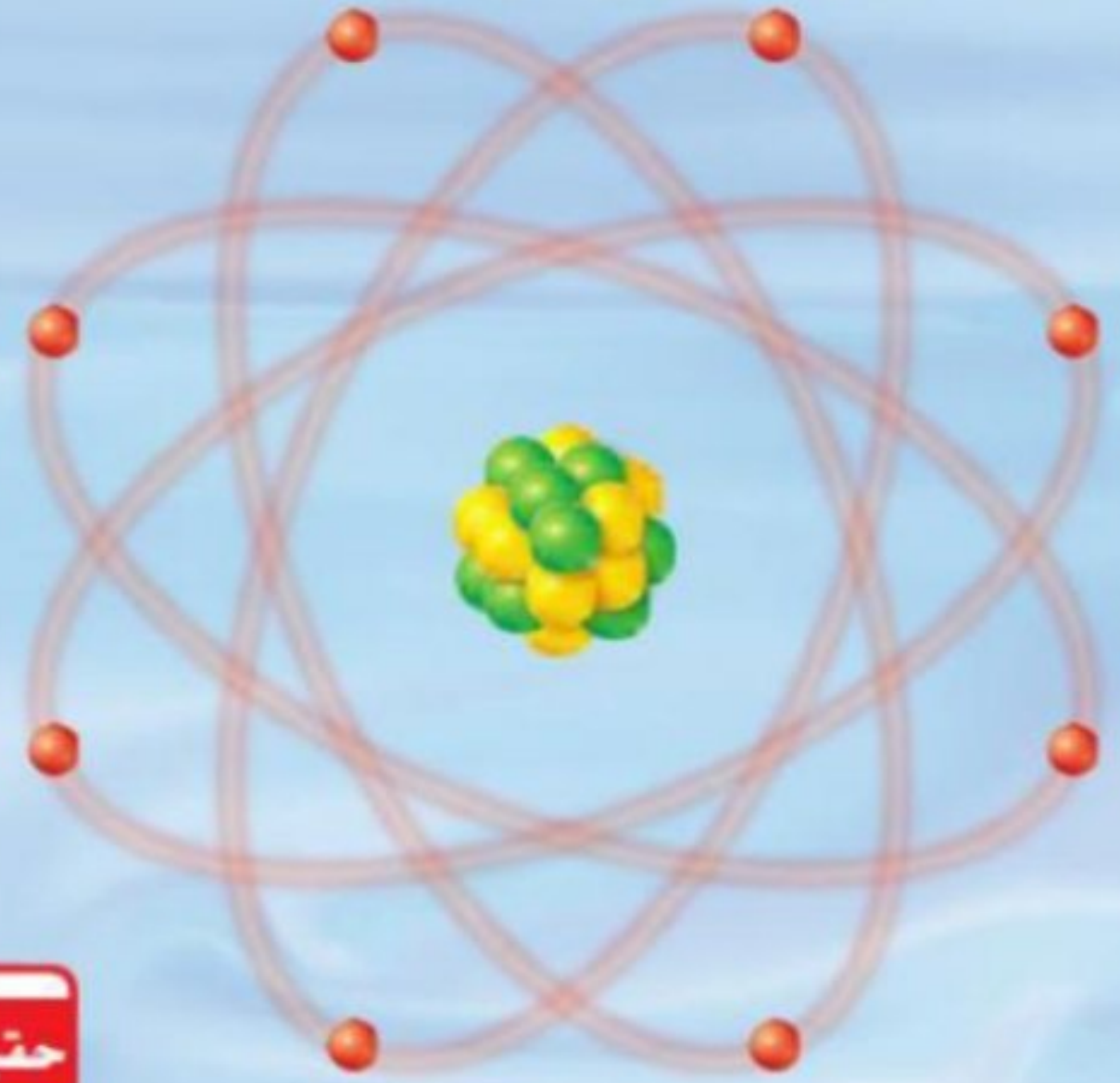
5/25/1

## نموذج بور للذرة

### اقرأ الرسم

ما العنصر الذي تكون هذه إحدى ذراته؟  
دليل: لديه 8 بروتونات و 8 إلكترونات و 8 نيوترونات.

**الأكسجين**



الذرات معظمها فراغ، والنواة داخل الذرة تشبه حصى في ملعب كرة القدم.

عم Ammar  
عم Abdoh

7	SCI.4.4.01.032 يتعرف أن الجدول الدوري يظهر توزيعاً لمواد نقية تسمى عناصر، ويكتب رموز وأسماء أول عشرة عناصر فيه	275
8	SCI.4.4.01.034 يتعرف تركيب الذرة، نواة، إلكترونات، بروتونات، نيوترونات	275

pag.275

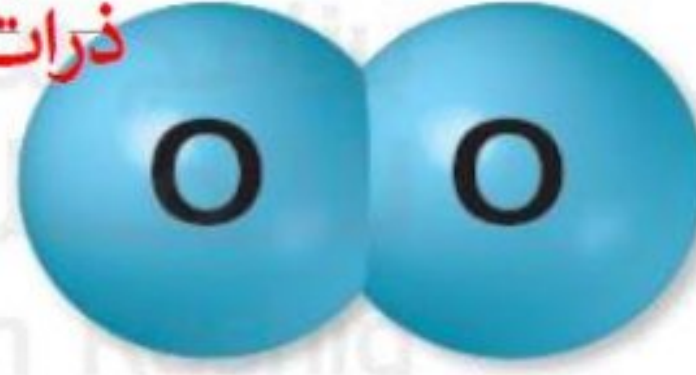
مراجعة سريعة

2. ما الاختلاف بين الذرات والجزيئات؟

الخواص	العدد	الحجم	
نفس خواص العنصر	1	اصغر	الذرة
تختلف عن خواص الذرات	اكتر من 1	اكبر	الجزيء

3. هل تعتقد أن الجزيئات معظمها فارغ؟  
لماذا نعم؟ أو لماذا لا؟

نعم لأن الجزيئات فيها  
ذرات والذرات أكثرها فراغ



عم Ammar

عم Abdoh

5/25/1

يتكوّن جزيء الأكسجين من ذرتي أكسجين مرتبطين معاً.

## الجزيئات

عندما تقوم بتجميع مكعبات اللعب معاً لتصنع شيئاً ما، يبدو العديد من الأجزاء جزءاً واحداً. والشئ نفسه يحدث للذرات عندما تكون جزيئات (Molecules). الجزيئات هي جسيمات تتكوّن من أكثر من ذرة مرتبطة معاً. معظم الذرات في العالم متواجدة كجزء من جزيء، وليس بمفردها. والأجسام في العالم عبارة عن مجموعة جزيئات مرتبطة معاً.

عندما يتكوّن جزيء من عناصر ترتبط الذرات معاً من خلال إلكتروناتها. ويتسبب هذا في امتلاك الجزيئات خواص مختلفة عن عناصرها. مع وجود 118 عنصراً يوجد عدّة لا نهائية من الجزيئات التي يمكن تكوينها. عند تكوين جزيئات تتحد الذرات لتكوّن مادة مختلفة.

يُصِفُ العلماء الجزيئات بأحرف وأرقام في صيغة كيميائية. نخبرنا الأحرف عن نوع الذرات داخل الجزيء، أما الأعداد التي تكتب أسفل الأحرف فتشير إلى عدد كل ذرة. الأكسجين الذي تتنفسه عبارة عن جزيء مكون من ذرتي أكسجين، وصيغته الكيميائية هي  $O_2$ .

pag.278

وَمِثْلُ الْمَوَادِّ كُلِّهَا فَإِنَّ التَّيَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ مُكَوَّنَةٌ مِنْ عُنَاصِرٍ. وَكَمِّيَّاتُ الْعُنَاصِرِ مُوَضَّحَةٌ فِي التَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ.

بَأْتِي مُعْظَمُ الْأَكْسِجِينِ وَالهِدْرُوجِينِ مِنَ الْمَاءِ. وَفِي الْوَاقِعِ فَإِنَّ حَوَالِي 60% مِنْ وَزْنِ جَسْمِ الْحَيَوَانَاتِ مَاءٌ! وَمُعْظَمُ أَجْسَامِ الْحَيَوَانَاتِ تَتَكَوَّنُ مِنَ الْكَرْبُونِ وَالْأَكْسِجِينِ وَالهِدْرُوجِينِ وَالتَّيْتْرُوجِينِ وَكَمِّيَّاتٍ قَلِيلَةٍ مِنَ الْكَلُورِ وَالكَبْرَيْتِ. وَتَحْتَوِي الْعِظَامُ وَالْأَسْنَانُ عَلَى أَغْلَبِ الْكَالْسِيُومِ. كَمَا هُوَ مُوَضَّحٌ فِي التَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ.

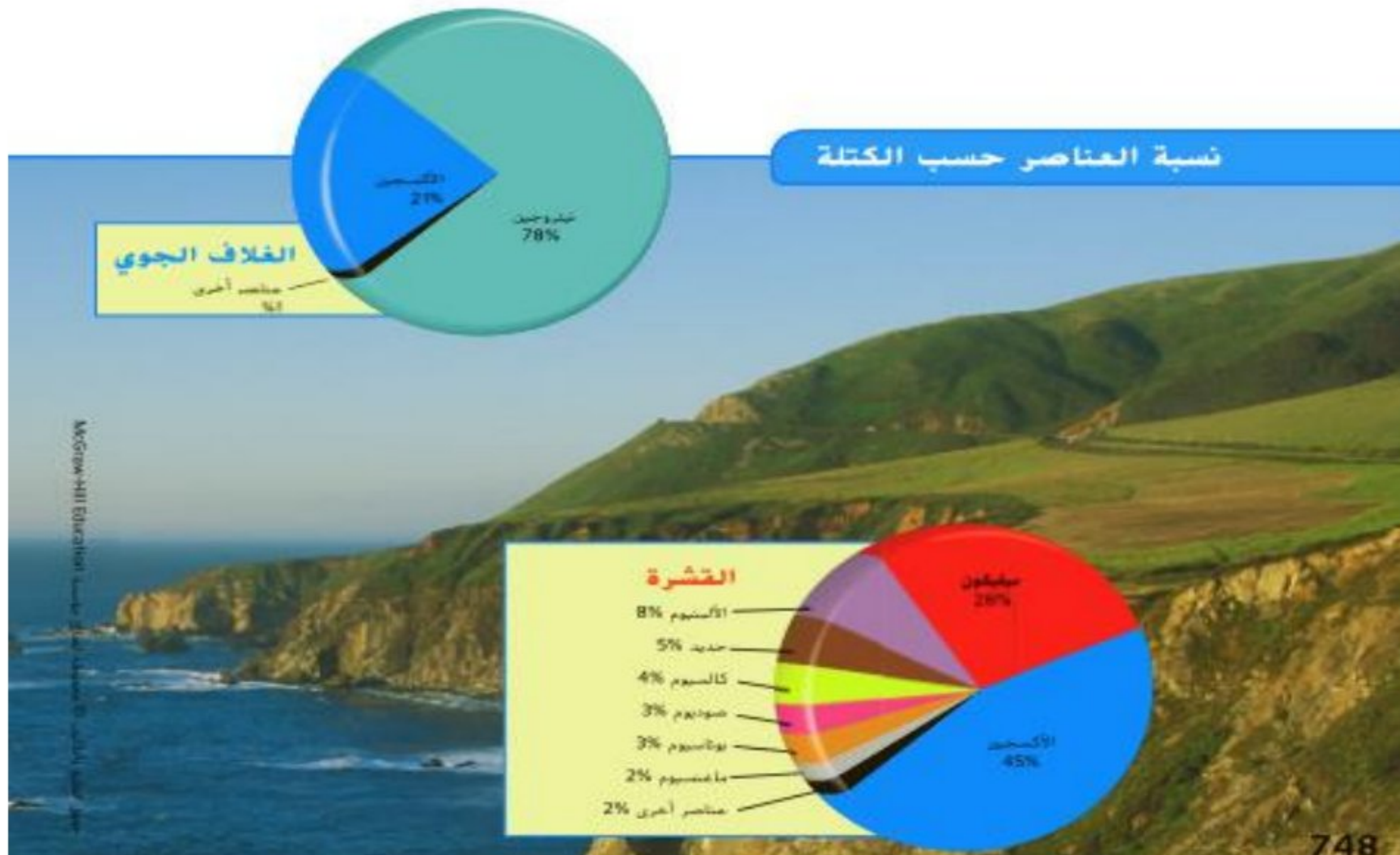
## أَيُّ الْعُنَاصِرِ أَكْثَرَ شِيوعًا؟

الهِدْرُوجِينِ وَالْهِلِيُومِ هُمَا أَكْثَرُ الْعُنَاصِرِ شِيوعًا فِي الْكُونِ. وَيَكُونُ هَذَا الْعُنْصُرَانِ 98 بِالمائةِ مِنْ كِتْلَةِ الْكُونِ.

عَلَى كَوْكَبِ الْأَرْضِ الْهِدْرُوجِينِ شَائِعٌ بِسَبَبِ وُجُودِهِ فِي الْمَاءِ. وَمَعَ ذَلِكَ، فَالهِلِيُومِ مَوْجُودٌ فَقَطْ بِنِسْبَةٍ ضئِيلَةٍ فِي الْغِلَافِ الْجَوِيِّ.

## عُنَاصِرُ الْأَرْضِ

إِلَى جَانِبِ الْهِدْرُوجِينِ، فَإِنَّ عُنَاصِرَ الْأَكْسِجِينِ وَالسَّلِيُومِ وَالْأَلْمِنِيُومِ وَالنِّيْتْرُوجِينِ وَالكَالْسِيُومِ شَائِعَةٌ عَلَى الْأَرْضِ وَالْمُخَطَّطِ الْبَيَانِيِّ يَوْضَحُ كَمِّيَّاتِ هَذِهِ الْعُنَاصِرِ فِي الْغِلَافِ الْجَوِيِّ وَالْمُحِيطَاتِ وَالْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ. وَهَنَّاكُ أَيْضًا كَمِيَّةٌ جَيِّدَةٌ مِنَ الْحَدِيدِ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ. وَيَعْتَقِدُ الْعُلَمَاءُ أَنَّ بَاطِنَ الْأَرْضِ هُوَ عِبَارَةٌ عَنِ حَدِيدِ صُلْبٍ تَحِيطُ بِهِ طَبَقَةٌ مِنَ الْحَدِيدِ السَّائِلِ.



pag.291



**مراجعة سريعة**  
 1. بأي شكل تشابه الفلزات؟ وبأي شكل تختلف؟  
**تتشابه: بالتوصيل, والبريق,**  
**والطرق والسحب.**  
**تختلف: في اللون والصلابة**  
**والتفاعل الكيميائي.**

الفلزات أيضا قابلة للسحب **5 القابلية للسحب** هي القدرة على أن يتم سحبها إلى أسلاك رقيقة دون أن تنكسر. وغالبا ما يتم سحب النحاس إلى أسلاك لتوصيل الكهرباء في المباني والمعدات الكهربائية. الفضة والبلاتين هما أيضا من الفلزات القابلة للسحب وللطرق. الكروم من أصلب الفلزات. والسيريزيوم هو أكثرها مرونة. والزئبق هو الفلز الوحيد الذي يكون سائلا في درجة حرارة الغرفة. الطرائق التي تميل بها الفلزات إلى التفاعل مع العناصر الأخرى - الخصائص الكيميائية للفلزات - مختلفة. وبعض الفلزات كالذهب غير نشيطة كليا. الفلزات الأخرى ولاسيما الفلزات الموجودة في العمود الأول من الجدول الدوري نشيطة جدا. حين يتكثف الحديد من الفلزات في الخارج تتآكل **6 التآكل** هو اتحاد الفلزات مع اللافلزات في البيئة. يتآكل الحديد بسبب الصدأ الذي يتسبب في أن يتفكك الحديد المتآكل. فأكثر الفلزات نشاطا هو أسرعها تآكلا. وعلى سبيل المثال يجب تخزين الصوديوم والبوتاسيوم تحت الكيروسين للحفاظ عليها من التفاعل بسرعة مع أكسجين الهواء.

عم Ammar ار  
 عم Abdoh ده  
 5/25/1

pag.292



**البناء بالفلزات**  
**تأمل الصورة**  
 ما خصائص الفلزات التي تستخدم في هذا المبنى؟  
**الصلابة, المرونة قابلية الطرق**  
**والسحب وتوصيل الكهرباء...**

**كيف نستخدم الفلزات؟**  
 بعض الفلزات في تطور البشرية سميت بأسماء الفلزات التي كانت تستخدم بكثرة في ذلك الزمن. وعلى سبيل المثال العصر الحديدي. فهو الزمن الذي استطاع فيه الإنسان أن يصنع الأدوات الحديدية لأول مرة. وكانت الفلزات في ذلك الزمن تستخدم بشكل أساسي كأدوات. ولكن أيضا في الخلق والطب. واليوم لا تزال الفلزات مجموعة من أهم المواد في حياتنا. فكثر في الأماكن جميعها التي نرى فيها الفلزات، المباني، والجسور، وأدوات المطبخ وغيرها الكثير!  
 بعض الفلزات تستخدم بسبب قوتها ومرونتها. والحديد مثال جيد على ذلك. فعند خلطه مع فلزات أخرى يمكن أن يصبح قويا ومرنا للغاية. وباستخدام هذا النوع من الحديد يمكن بناء ناطحات السحاب التي تبلغ طولها مئات الأقدام. وبينما تدعم هذه الفلزات وزن المبنى فهي أيضا تستخ للمبنى بالتأرجح بشكل طفيف مع الريح. فإنة إذا لم تتمايل ناطحات السحاب فسوف تطير بفعل الرياح!  
 أخذ أكثر الفلزات التي تستخدمها نونغا هو الألمنيوم. فهو غالبا ما يستخدم في المرايا، لأنه رخيص الثمن. ويمكن صقله بحيث يصبح عاكسا.  
 إن زفائق الألمنيوم التي تلت حول الأطعمة تحبس الحرارة في داخلها عن طريق عكسها.  
**الألمنيوم كالححاس** تماما يمكن استخدامه لتوصيل الطاقة دون تكاليف باهظة. وكلا الفلزين يستخدمان في الأسلاك الكهربائية وفي سخانات المياه ومبرد محركات السيارات. يتكون على سطح الألمنيوم طبقة رقيقة عند تفاعله مع الأكسجين تساعد على منع التآكل.

عم Ammar ار  
 عم Abdoh ده  
 5/25/1

pag.293



يُستخدَمُ مفصلُ الوركِ (الفخذ) الصنّاعيُّ لاستبدالِ الأوراكِ المُتضرِّرةِ داخلَ جسمِ الإنسانِ.

عم Ammar  
عم Abdoh  
5/25/1

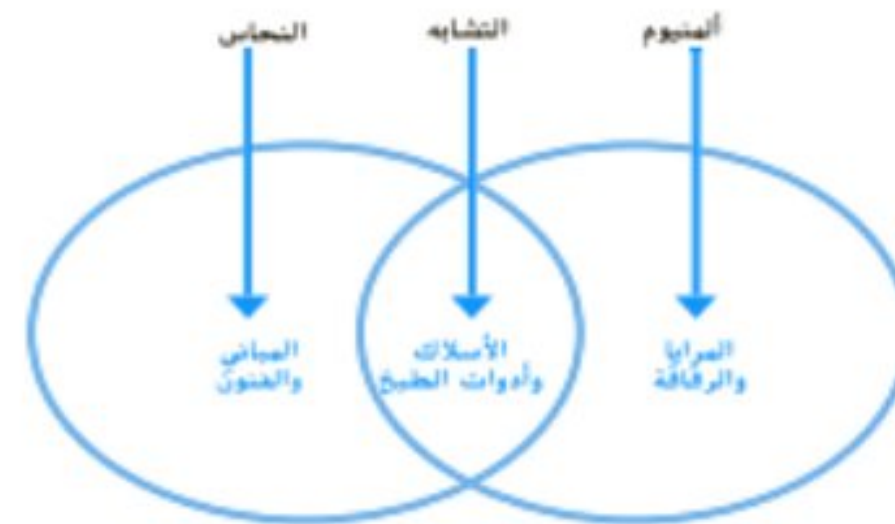
في بَعْضِ الأحيانِ يَضَعُ الأطبّاءُ الفِلْزَاتِ في أجسامِ مَرْضاهم في أثناءِ الجِراحةِ. وَيُمْكِنُ صِناعَةَ الأَسنانِ والمَفاصِلِ والقلوبِ الصنّاعيّةِ من فِلْزَاتِ مُعَيَّنَةٍ. على سبيلِ المِثالِ. قَدْ يَضَعُ الأطبّاءُ مِسامِرًا فِلْزِيًّا داخلَ عَظْمَةٍ مَكسُورَةٍ. وَيَدعِمُ هذا المِسامِرُ الفِلْزِيَّ العَظْمَةَ في أثناءِ عَمليّةِ شِفائِها. كما قَدْ يَستخدِمُ الأطبّاءُ أيضًا دَبابيسَ فِلْزِيَّةً لِتَقطِيبِ الجِراحِ الكَبيرةِ وَعَظْمِها.

وفي حالِ تَمَّ استخدَامُ الفِلْزِ في العَمليّاتِ الجِراحیّةِ فيجبُ أنْ يَكونَ الأطبّاءُ مُتأكِّدينَ من أنْ هذا الفِلْزُ لَنْ يَتفاعَلَ معَ عناصرِ الجِسمِ. الذَّهَبُ وبعضُ أنواعِ الفِصَّةِ والتَّيتانيومِ أَمَنَةٌ جَميعُها؛ لأنّها لا تَتفاعَلَ معَ جِسمِ الإنسانِ.

بَعْضُ الفِلْزَاتِ الأُخرى مُضيدَةٌ بسببِ نَشاطِها. وَتَستفيدُ البَطّاريّاتُ بِتفاعُلِ الفِلْزَاتِ كي تُطَلِقَ الإلِكتروناتِ. وتولِّدُ الكَهرباءَ. يُستخدَمُ كُلٌّ من الكادميومِ والنِكلِ والخارصينِ والرَّثيقِ والرِّصاصِ والليثيومِ في البَطّاريّاتِ.

مراجعة سريعة ✓

2. فيم تتشابه استخدامات النحاس والالمنيوم وبأي شكل تختلف؟



أكثر اللافلزات تفاعلاً (تشاطاً) الفلور والكلور والبروم واليود. العمود الذي يلي عمود الفلور في الجدول الدوري يحتوي على عناصر غازية غير متفاعلة: الهيليوم والنيون والأرجون والكربتون والزينون والرادون نادراً ما تتفاعل هذه العناصر مع عناصر أخرى. لهذا السبب، فهي تُسمى الغازات الخاملة أو الثبيلة.

### أشياء الفلزات

تصبح العناصر فلزية أكثر بالاتجاه يساراً عبر أي صف في الجدول الدوري. كما تصبح أكثر فلزية بالاتجاه إلى الأسفل في أي عمود. وفي المنتصف تنتقل الخصائص بين فلزية ولا فلزية. والعناصر الموجودة في التقاطع الوسطي تُسمى أشياء الفلزات.

## ما العناصر اللافلزية، وما أشياء الفلزات؟

هل تساءلت يوماً لم يظل المِقْبَضُ الخشبي أو البلاستيكي لأوعية الطبخ بارداً حتى ولو كان الوعاء ساخناً؟ الخشب والبلاستيك موصلات زديئة للخرازة. كما أنها موصلات زديئة للكهرباء. المواد الرديئة التوصيل للخرازة والكهرباء تُسمى المواد العازلة.

### اللافلزات

نوجد اللافلزات على الجانب الأيمن للجدول الدوري. للافلزات خصائص مختلفة عن خصائص الفلزات. إلى جانب كونها <sup>1</sup>موصلات زديئة للخرازة والكهرباء <sup>2</sup>؛ ليس لها تريق. وهي <sup>3</sup>هشة تتكسر بسهولة. <sup>4</sup>معظمها غازات في درجة خرازة العُرْفَةِ. بينما تظل الأخرى مواداً صلبة تأخذ العديد من الألوان والأشكال. والبروم هو اللافلز الوحيد الذي يكون سائلاً في درجة

5/25/1

عم Ammar  
عم Abdoh

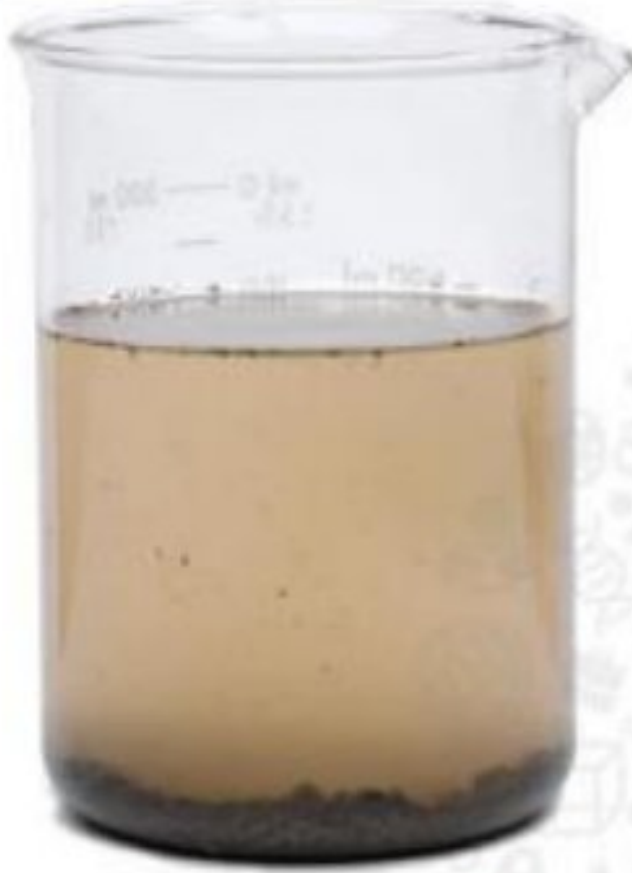
pag.317

## معلق في الماء

## اقرأ المُحطَّط

كيف يُمكنك أن تُحدِّد أن الماء الفوجلة ليست مادة غروية؟  
الدليل: انظر إلى الفرق بين الضورتين الأولى والثانية.

**هي معلقة وليست غروية لأنها ترسبت**



▲ يترسب معظم الطين في الماء الموجهة.



▲ يوضِّح ظهور الماء الموجهة تحت المجهر على أنه خليط غير متجانس.



Ammar 5/25/1  
Abdoh

pag.317

ماذا لو لم تترسب أيُّ مكوّناتٍ من الخليط غير المتجانس في نهاية المطاف؟ يُسمّى هذا النوعُ خليطاً غروبياً.

**والخليط الغرويُّ هو خليطٌ مثلُ المعلق، إلا أن مكوّناته لا تترسب، وتكون الجسيمات المعلقة صغيرة بما يكفي لتبقى في الخليط، وفي الوقت نفسه كانت كبيرة بما يكفي لجعل الخليط غائماً، ويُعدُّ كلٌّ من الدخان والمايونيز والرغوة أمثلةً على الغرويّات.**



- جسيماته صغيرة
- لا تترسب جسيماته

الخليط الغرويُّ  
مثال: الحليب

Ammar 5/25/1  
Abdoh



19	يصف المواد إلى عناصر ومركبات ومخاليط	321	الشكل صفحة
3	يصف المواد إلى عناصر ومركبات ومخاليط	321	

pag.321

## مراجعة سريعة

2. يغلي نوعان من السوائل في درجة الحرارة نفسها تقريبًا. فهل سيكون من السهل فصلهما عن طريق التقطير؟ فسّر إجابتك سواءً أكانت نعمًا أم لا.

**لا. لأنه يمكن ان يتبخرا السائلان معا أو يتكثفان معا**

5/2 5/1  
Ammar  
Abdoh

## فصل السوائل

ماذا تفعل إذا كنت بحاجة إلى فصل اثنين من السوائل؟

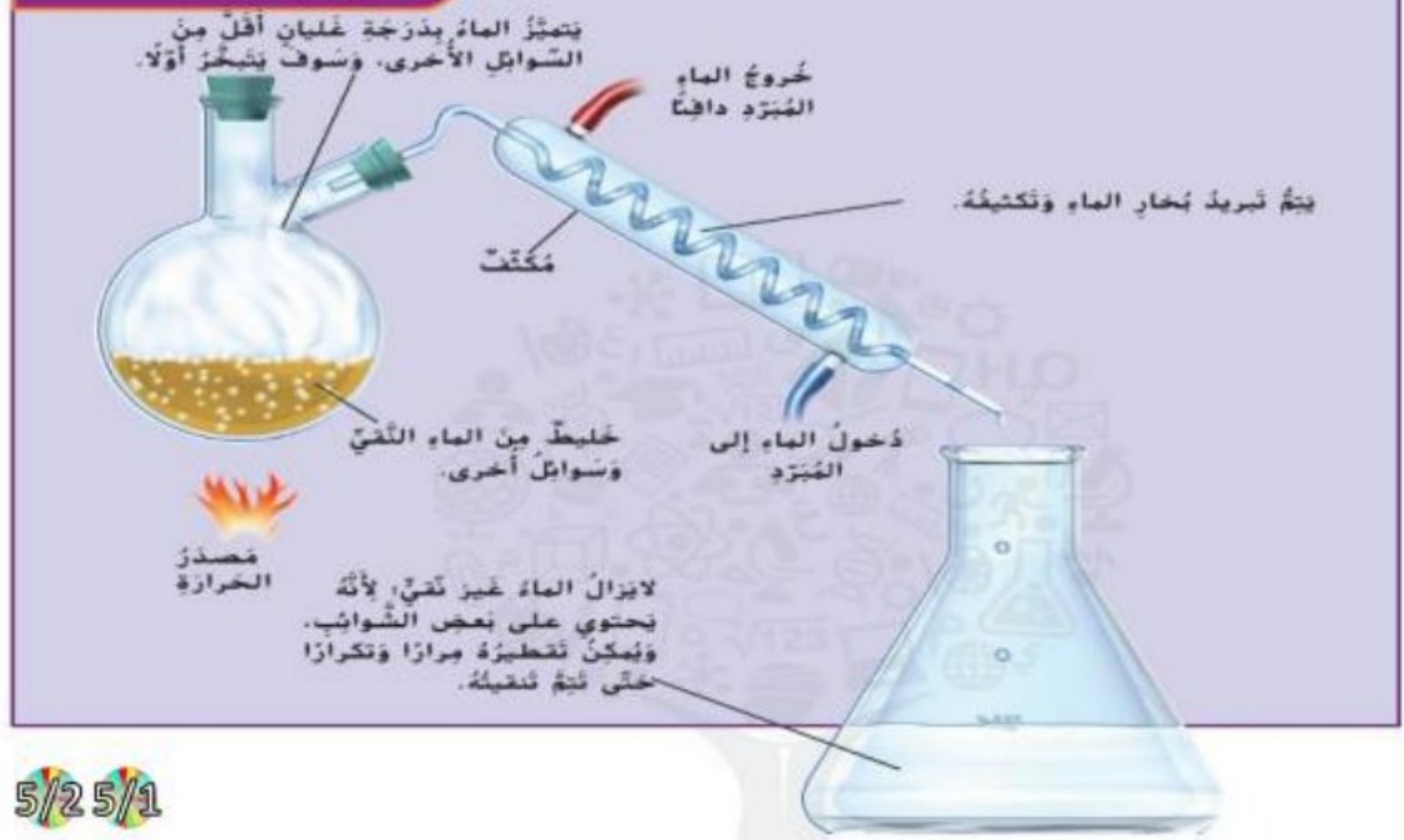
في حال كان يتميّز السائلان بدرجتَي غليان مختلفتين يمكنك استخدام **1** للتقطير

**التقطير هو عملية فصل السوائل باستخدام التبخر والتكثيف.**

يمكنك أيضًا فصل السوائل أو الجسيمات في السوائل؛ وذلك باستخدام **2** الكروماتوجرافيا. وفي هذه العملية يتحرك السائل إلى الأعلى على ورقة الكروماتوجرافيا الخاصة. ويحمل المواد الصغيرة معه، وتتحرك المواد الموجودة في السائل بسرعات مختلفة على الورقة، وتظهر خطوط من الألوان على الورقة. وتنفصل المواد.

pag.321

### تقطير الماء



5/2 5/1  
Ammar  
Abdoh

pag.331

نستخدم أحياناً بادئات في الإشارة إلى عدد الذرات في مركب ما. على سبيل المثال: نستخدم (أول) التي تعني "واحد"؛ و(ثاني) التي تعني "اثنين"؛ و (ثالث) التي تعني "ثلاثة".  
ثاني أكسيد الكربون عبارة عن غاز يتكوّن من ذرة كربون واثنتين من ذرات أكسجين.  
للمركبات صيغ كيميائية تماماً مثل العناصر التي درسناها. ومع ذلك تتضمّن المركبات أكثر من رمز عنصر واحد؛ لأنها تتكوّن من أكثر من عنصر واحد. على سبيل المثال: الصيغة الكيميائية لأكسيد الحديد هي  $Fe_2O_3$ . وتخبّرنا هذه الصيغة أنّ ذرتي الحديد تتحدان مع 3 ذرات أكسجين؛ لتكوين أكسيد الحديد.



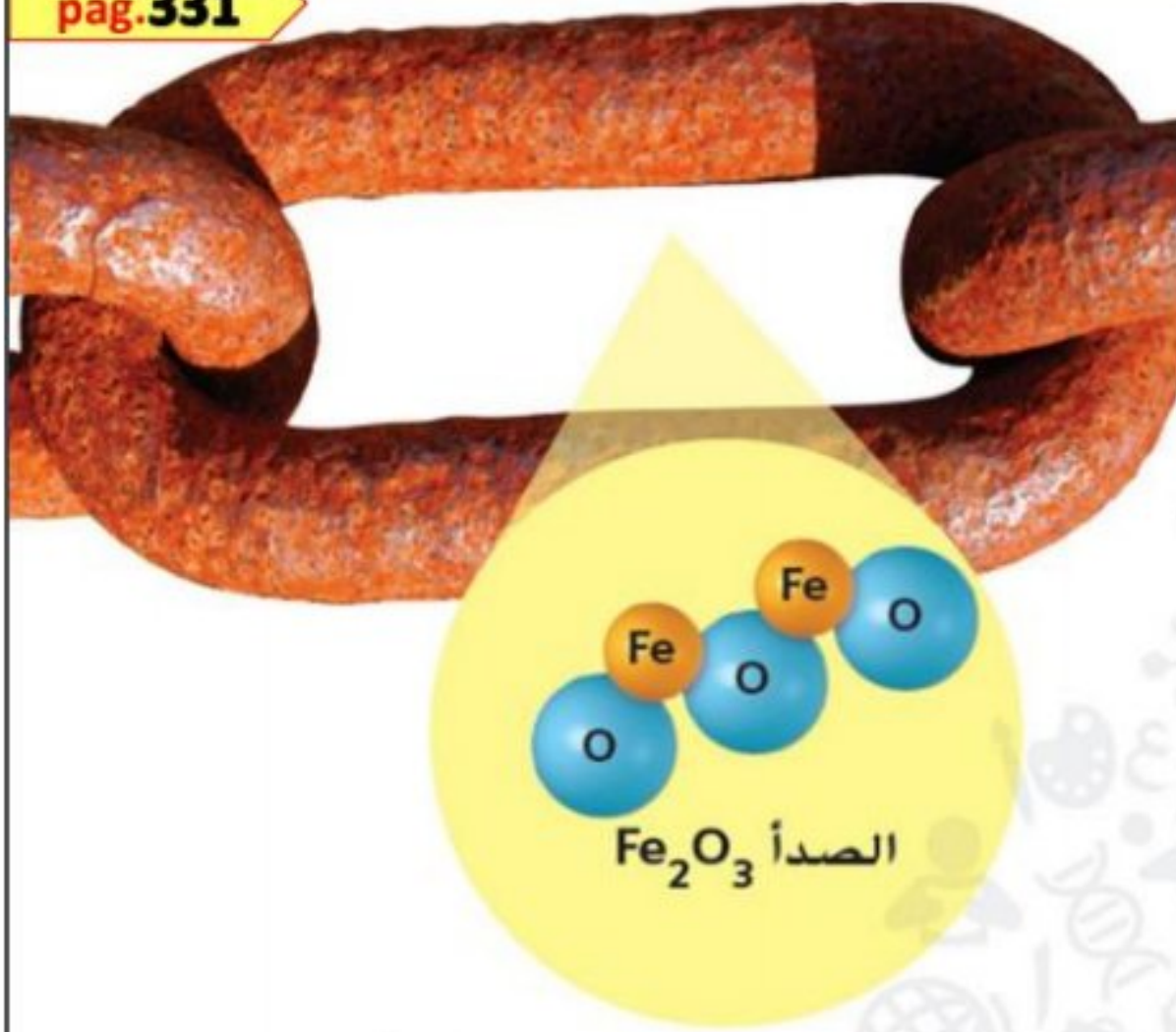
مراجعة سريعة

1. ما العدد الأدنى للذرات في مركب؟  
ولماذا؟  
**ذرتان، أي يجب أن يوجد عنصرين على الأقل.**

▲ لكي يتكوّن الفركتوز أو سكر الفاكهة تتحد 6 ذرات كربون و 12 ذرة هيدروجين و 6 ذرات أكسجين.

عم Ammar  
عم Abdoh

pag.331



## الأسماء والصيغ

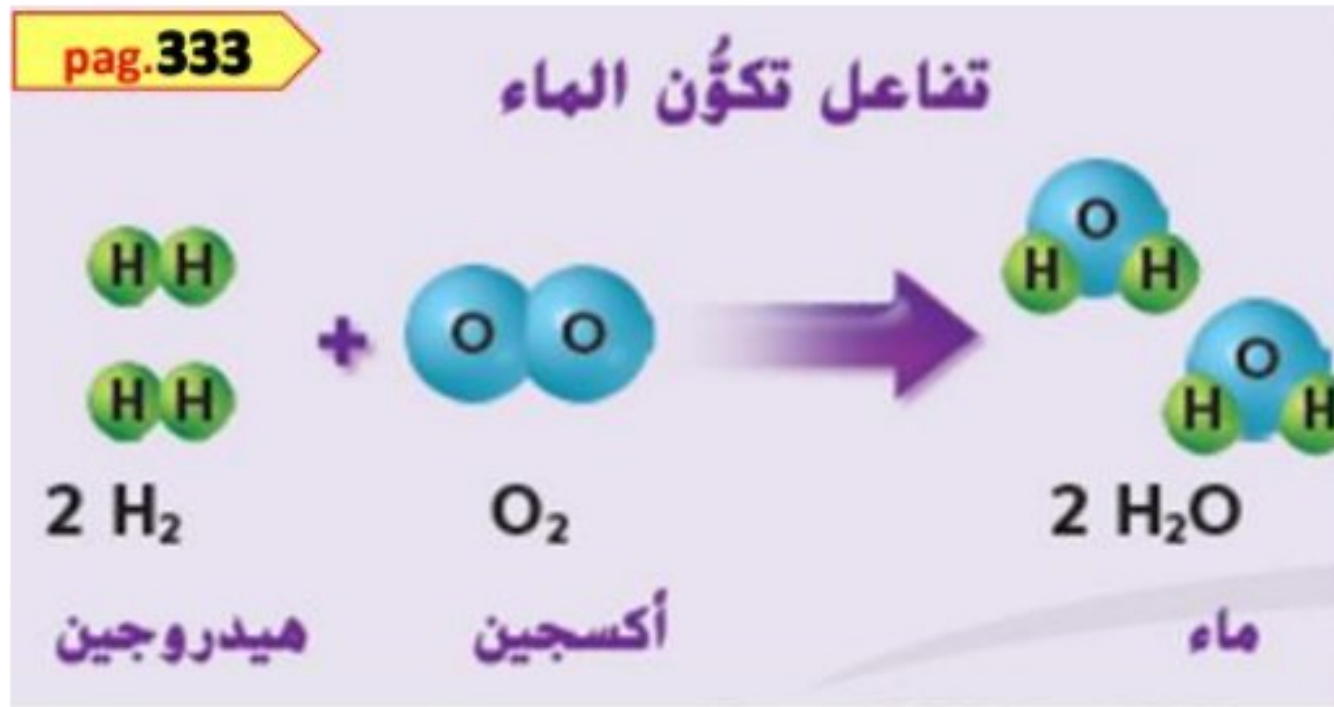
هل سبق وتركت ملعقة فلزيّة في المطر، وعلقت في وقت لاحق فوجدتها مغطاة بالصدأ؟  
الصدأ مركب يتكوّن عند اتحاد الحديد الموجود في الملعقة مع الأكسجين الموجود في الهواء الرطب.  
للمركبات جميعها أسماء كيميائية، والعديد منها له أسماء شائعة أيضاً، ويُشير الاسم الكيميائي إلى العناصر التي تُكوّن المركب، والاسم الكيميائي للصدأ هو أكسيد الحديد.

تستخدم الأسماء الكيميائية أسماء العناصر، ويتغيّر اسم الجزء الأخير من العنصر الأوّل قليلاً في كثير من الأحيان، ويُمكنك رؤية هذا التغيّر في أكسيد الحديد وكلوريد الصوديوم.

▲ توجد ذرتان من الحديد و 3 ذرات من الأكسجين في مركب الصدأ.

عم Ammar  
عم Abdoh

12	SCI.4.4.01.032 يتعرف أن الجدول الدوري يظهر توزيعاً لمواد ثقيلة تسمى عناصر بويكيب رموز وأسماء أول عشرة عناصر فيه	الشكل صفحة 333	333
----	---	----------------	-----



في المعادلة الرياضية يجب أن يتساوى الطرف الأيسر مع الطرف الأيمن. فما وجه المقارنة بين الطرف الأيسر من معادلة كيميائية والطرف الأيمن؟ الكتلة الكلية للمتفاعلات تساوي الكتلة الكلية للتواتج في المعادلة الكيميائية. ويسمى ذلك قانون حفظ الكتلة.

وبعبارة أخرى يجب أن يبقى العدد الكلي لكل نوع من الذرات كما هو في المتفاعلات والتواتج. بالنسبة لتفاعل تكوّن الماء فإن عدد ذرات الهيدروجين والأكسجين كما هو في كلا جانبي المعادلة.

تظل المعادلات الرياضية منطقية سواء أقرأتها من اليمين إلى اليسار أم من اليسار إلى اليمين. وكذلك المعادلات الكيميائية فمعظم التغيرات الكيميائية قابلة إلى العكس. أو أنه يمكن إجراؤها في الاتجاه المضاد.

عند عكس التفاعل الكيميائي تتفكك التواتج أو تتحد كي تكوّن المتفاعلات الأصلية. يمكن أن يتفكك الماء إلى هيدروجين وأكسجين باستخدام الكهرباء.

**مراجعة سريعة**

2. إذا تفاعلت تمامًا 32 ذرة من الهيدروجين مع 16 ذرة من الأكسجين. فما عدد جزيئات الماء الناتجة؟ ولماذا؟

**16 جزيء ماء - لأن كل جزيء ماء يتكون من ذرة أكسجين وذرتان من الهيدروجين**

عم Ammar  
عم Abdoh

13	SCI.4.4.02.007 يخطط وينفذ إستقصاء عملياً ليصف بعض المواد إلى حمضية أو قاعدية أو متعادلة مثل استخدام كواشف الحمض والقاعدة أو شرائط اختبار درجة الحموضة لتصنيف المواد المتزايلة الشائعة	346
----	---	-----

**اقرأ وأجب**

**ما الأحماض والقواعد؟**

هل أكلت شريحة من الليمون في أي وقت مضى؟ إن طعمها حامضي. وإن الطعام الحامضي يأتي من حمض في عصير الليمون يسمى جنّض (الستريك).

الطعم الحامض هو خاصية من خصائص الأحماض. كما توجد خصائص أخرى للأحماض. خصائص الحمض:

- 1 مذاقه حامض. ويهيج الحرق إذا لمسها.
- 2 يجعل ورق تناع الشمس الأزرق يتحول إلى الأحمر.
- 3 يتفاعل مع الجلزات لتكوين غاز الهيدروجين.

تحتوي المركبات الحمضية على الهيدروجين. وتطلق الحمض أيونات الهيدروجين H<sup>+</sup> في الماء. وتعتبر الأيونات ذرات أو جزيئات اكتسبت أو فقدت إلكترونات. ولقد فقدت أيونات الهيدروجين إلكترونات. وحملت شحنة موجبة. تتحد جزيئات الماء مع أيونات الهيدروجين لتشكل الهيدرونيوم H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>

يوجد جنّض في معدة الإنسان وبعض الحيوانات. ويسمى هذا الجنّض جنّض الهيدروكلوريك. وهو يساعد على هضم الطعام. ولكن البعده مغلقة بماذا تحافظ على جدارها من هضم الأحماض. وتستخدم جنّض الهيدروكلوريك أيضاً لتنظيف الحديد الصلب. ويدخل في صناعة البلاستيك. وتعتبر الأحماض التي تشبه هذا الجنّض خطيرة. وينبغي عدم لمسها أو تذوقها.

ضع خطأ أسفل الحمض الموجود في معدة الإنسان.

مذاق الليمون حامض، لأنه يحتوي على جنّض.

**حمض الهيدروكلوريك يساعد على الهضم، وينظف الصلب ويدخل في صناعة البلاستيك.**

عم Ammar  
عم Abdoh



يُمْكِنُ أَنْ تُنتِجَ التَّغْيِرَاتُ الكِيمِيائِيَّةُ أَكْثَرَ مِنْ مُجَرَّدِ غَازَاتٍ. **6** الرَّاسِبُ هُوَ مَادَّةٌ صُلْبَةٌ تَتَكَوَّنُ مِنَ التَّفَاعُلِ الكِيمِيائِيِّ لِبَعْضِ المَحَالِيلِ. عِنْدَ عَدَمِ تَنْظِيفِ أَحَدِ الأَحْوَاضِ قَدْ تَتَكَوَّنُ طَبَقَةٌ بَيْضَاءُ، وَهَذِهِ الطَّبَقَةُ تُعَدُّ رَاسِبًا تَكَوَّنُ مِنْ مَحْلُولِ الصَّابُونِ وَالمَاءِ.

**7** تَشْمَلُ بَعْضُ التَّغْيِرَاتِ الكِيمِيائِيَّةِ انْتِطَاقَ حَرَارَةِ وَضوءٍ، وَعَلَى سَبِيلِ المِثَالِ تُنتِجُ الشَّمْعَةُ المُشْتَعَلَةُ لَهَبًا. تَأْتِي الحَرَارَةُ وَالضُّوءُ مِنَ اتِّحَادِ جُسَيْمَاتٍ فِي الشَّمْعَةِ وَالقَتِيلِ مَعَ الأوكسجينِ المَوْجُودِ فِي الهَوَاءِ. إِذَا أُطْلِقَ التَّفَاعُلُ الكِيمِيائِيُّ طَاقَةً تَمَّ عَكْسُ ذَلِكَ التَّفَاعُلِ الكِيمِيائِيِّ فَسَوْفَ تُمْتَصُّ الطَّاقَةُ.

### مراجعة سريعة

3. هل يُعَدُّ قَلِي البَيْضُ تَغْيِيرًا كِيمِيائِيًّا؟ فَسِّرْ إجابتك.

**كيميائي، لأنه ينتج مادة جديدة ويتغير اللون.**

عم Ammar  
عم Abdoh



pag. 347



يشارك كلٌّ مِنَ الصَّابُونِ وَمُنظِّفِ الأَحْوَاضِ وَالْأَمُونِيَا فِي أَنَّهَا قَوَاعِدٌ. خِصَائِصُ القَاعِدَةِ

- 1 مَرَّةَ الطَّعْمِ.
- 2 صابونِيَّةَ المَلْمَسِ.
- 3 جَعْلُ وَرَقِ تَبَاغِ الشَّمْسِ الأَحْمَرَ يَتَحَوَّلُ إِلَى اللَّوْنِ الأَزْرَقِ.



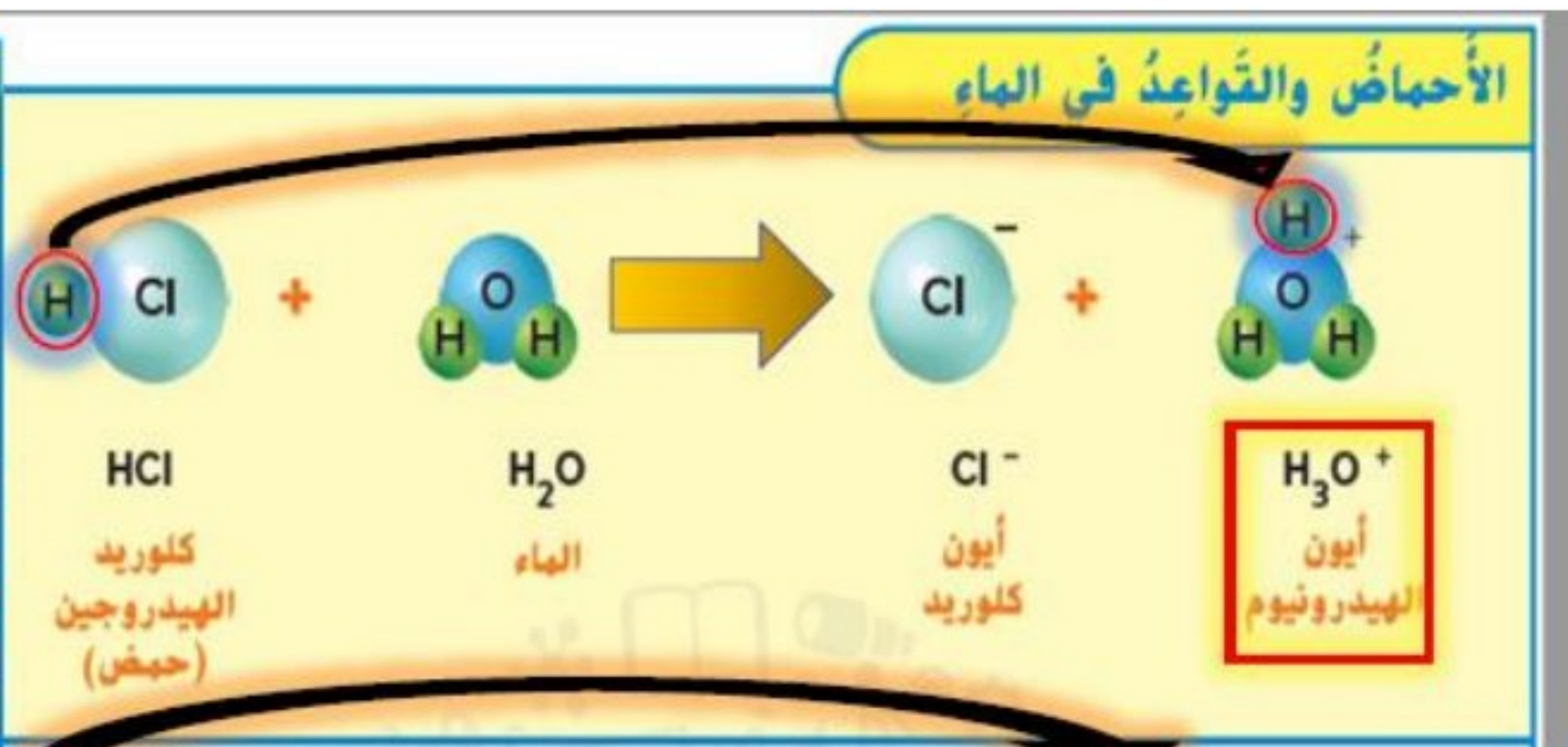
غالبًا ما تحتوي مَرَكِبَاتُ القَوَاعِدِ عَلَى الهيدروجينِ والأوكسجينِ. فِي صِوَرَةِ الهيدروكسيدِ. وَتَكُونُ القَوَاعِدُ أيوناتِ الهيدروكسيدِ OH<sup>-</sup> عندما تَكُونُ فِي المَاءِ. كَمَا تَكْتَسِبُ أيوناتِ الهيدروكسيدِ إلكترُونًا. وَتَحْمِلُ شِجْنَةً سَالِبَةً. تَسْتَطِيعُ القَوَاعِدُ القَوِيَّةُ إِذَابَةَ الشَّعْرِ والأَطْعِمَةِ. وَيُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا لِتَنْظِيفِ أَتَابِيبِ الصَّرْفِ الصَّحِّيِّ المَسْدُودَةِ فِي مَنْزِلِكَ. وَتُسْتَعْمَدُ الأَمُونِيَا فِي صِنَاعَةِ الأَسِيدَةِ. وَيُسْتَعْمَدُ مَحْلُولُ هيدروكسيدِ الصُّودِيُومِ فِي صِنَاعَةِ القُبَائِشِ وَالصَّابُونِ وَبَعْضِ المَوَادِّ البلاستيكيةِ.

عم. Ammar  
عم. Abdoh

pag. 347

قِرَاءَةُ مَخْطَطٍ

ما هي شحنات أيونات الصوديوم والكلور؟  
الدليل: انظر إلى إشارات الموجب والسالب بجانب الصيغ الكيميائية.  
**لأيونات الصوديوم شحنة موجبة (+)، ولأيونات الكلور شحنة سالبة (-)**



عم. Ammar  
عم. Abdoh

pag.372

تتغيّر سرعة الجسم المُتحرك، فالعداء في السباق الطويل على سبيل المثال قد ينطلق مُسرّعاً في البداية، ثمّ يبطئ في منتصف السباق، ثمّ يُسرّع مُجدداً في النهاية.

نحن نُحدّد متوسط سرعة العداء عن طريق قسمة إجمالي المسافة على إجمالي الزمن. وبالنسبة إلى المسافات القصيرة كالتي تبلغ 100 m، فإن أسرع إنسان يمكنه الركض بمعدل سرعة يبلغ تقريباً 10 m/s، وبالنسبة إلى المسافات الطويلة كالتي تبلغ 50 km، فإن أسرع إنسان يمكنه الركض بمعدل سرعة يبلغ تقريباً 5.6 m/s.

## حساب السرعة

البيانات: المسافة = 100 m، الزمن = 10 s

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

$$10 \text{ s} \div 100 \text{ m} =$$

$$10 \text{ m/s} =$$

عم Ammar  
د. Abdoh

## ما السرعة؟

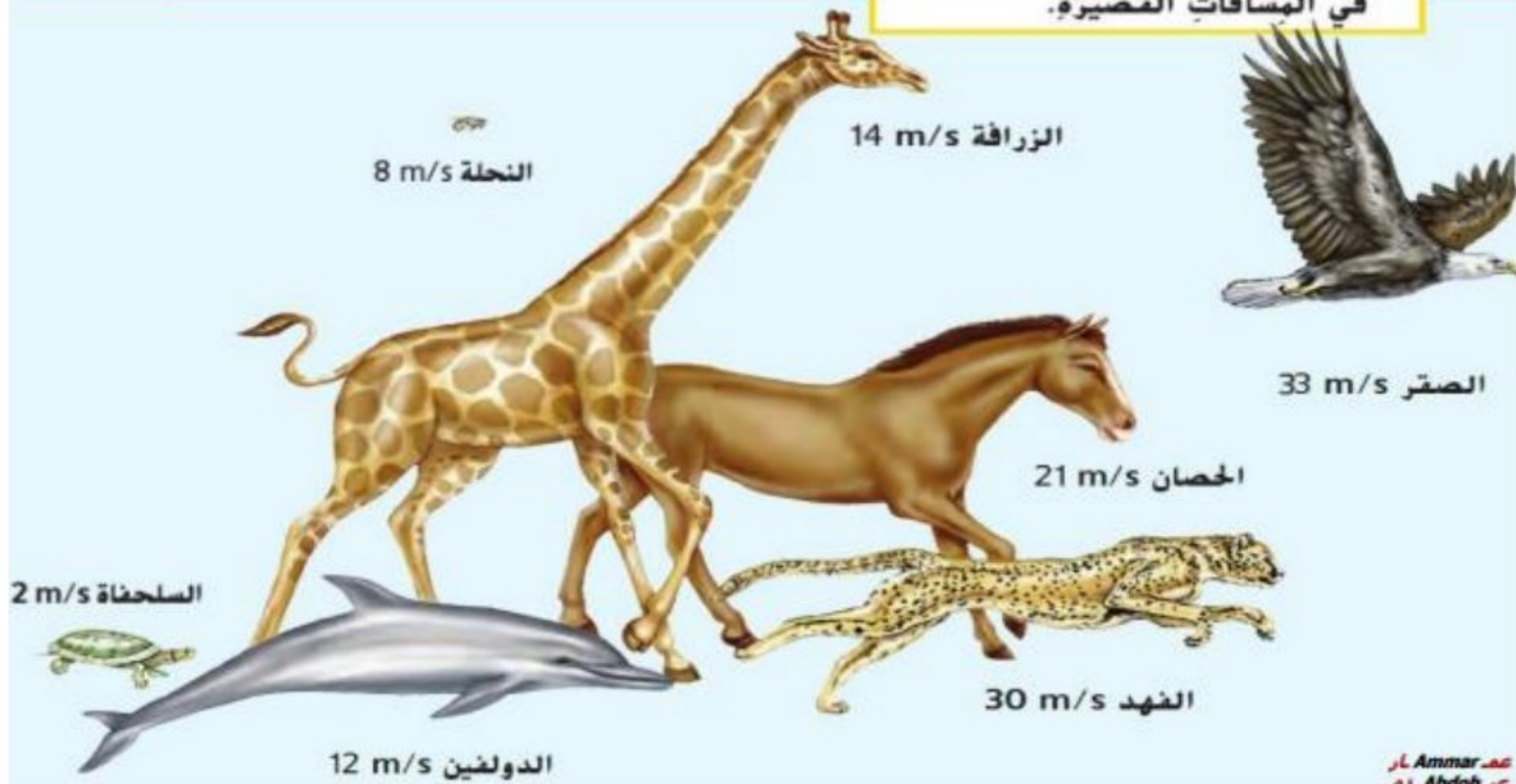
أنت تقف عند خطّ بداية سباق يبلغ 100 m. يبدأ السباق، وتنطلق من نقاط البدء. ما هدفك؟ الركض إلى مسافة 100 متر في أقصر زمن ممكن! والمتسابق الأسرع يفوز بالسباق.

تعني كلمة "الأسرع" في السباق الركض بأقصى سرعة. **السرعة** تعني مقدار المسافة التي يتحركها الجسم في مقدار معين من الزمن. ولحساب السرعة، عليك بقسمة المسافة المقطوعة على الزمن المُستغرق في الانتقال. وحدات السرعة هي وحدات المسافة مقسومة على وحدة زمن. مثل عدد الأمتار في الثانية (m/s) أو عدد الكيلومترات في الساعة (km/h).

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

pag.372

هذه هي أعلى سرعات للحيوانات في المسافات القصيرة.

عم Ammar  
د. Abdoh

pag.386  
عم Ammar  
عم Abdoh

## اقرأ وأجب

### ما المقصود بالقوى؟



هل لعبت لعبة شد الحبل من قبل؟ في هذه اللعبة عليك الدفع بقدميك في اتجاه الأرض، والسحب بأقصى ما تستطيع. ومن المعروف أن كلا من الدفع والسحب والرفع هي قوى. **القوة هي أثر تأثر على جسم بسحب أو دفع جسم آخر، وتُقاس بوحدات النيوتن (N).** عندما نرسم مخططات للقوى، فعادة ما نستخدم الأسهم لتمثيل اتجاه القوة ومقدارها.

قد تؤثر **1** قوة عند ملامسة جسم لجسم آخر، مثل سحب شاحنة الجير لسبابة لا تعمل، إلا أنه قد تؤثر **2** لقوة دون تلامس الأجسام. ففكر في كيفية عمل إبرة البوصلة؛ فهي تتأرجح في اتجاه الشمال؛ نظراً لأنه يتم سحبها بواسطة قوة الأرض المغناطيسية. فلا يوجد أي شيء خفية يلامس الإبرة، لكنها لانزال نشعر بقوة.

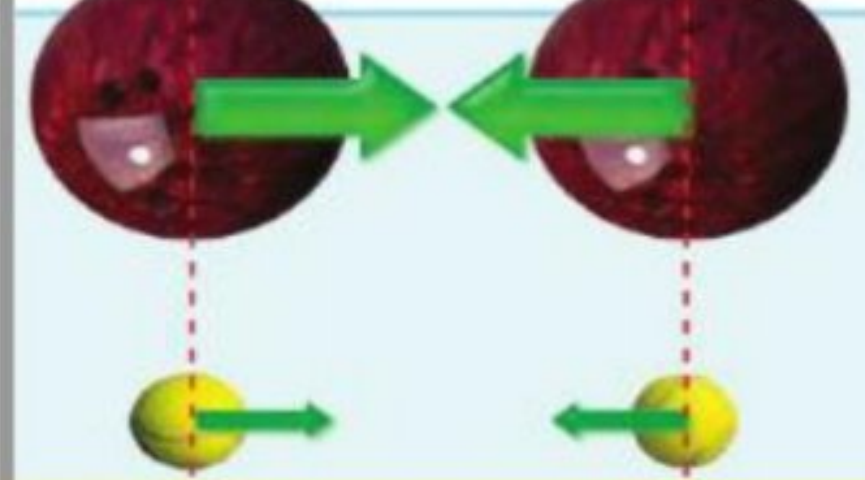
أنت تعرف الطفو فهو عبارة عن قوة رافع تنشأ نتيجة اختلاف الكثافات. فالطفو يرفع المواد الأخف فوق المواد الأكثر كثافة.

توجد أسماء خاصة تُطلق على القوى الخاصة بالطائرة، فالجاذبية تدفع الطائرة، وهذا ما يُعرف باسم **الدفع** وفي الوقت الذي تتحرك فيه الطائرة إلى الامام يتحرك الهواء حول الجناحين وتنتشأ قوة ترفع الطائرة في الهواء، وهذه القوة تُعرف باسم **الرفع**.

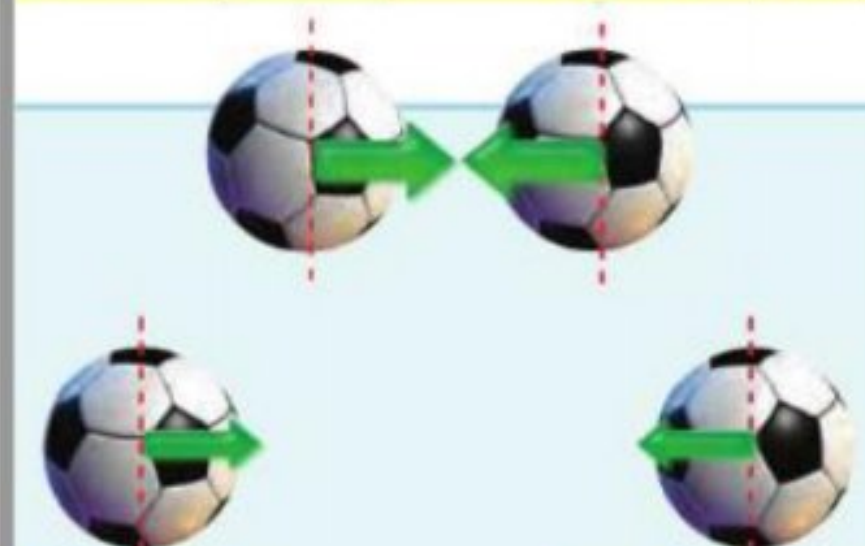


pag.388

### ما الجاذبية والاحتكاك؟



تقل الجاذبية كلما **نقصت** الكتلة



تقل الجاذبية كلما **زادت** المسافة

هل قال لك أحد من قبل، "ما طاز طيرت وارتمت. إلا كما طاز وقع؟" إذا قال أحدكم ذلك لك فترتباً كان يتحدث عن الجاذبية. تلك القوة التي تجذب المادة بأكملها معاً. وإذا زمت كرة إلى أعلى فإن الجاذبية الموجودة بينها وبين الأرض سوف تجعلها تسقط على الأرض. ومن دون هذه الجاذبية قد تضطير الكرة بعيداً عن الأرض.

(إسحاق نيوتن) الذي سَمَّيت وحدة القوة باسمه أجرى أبحاثاً عن الجاذبية في القرن السابع عشر. وكان يرى أن كل شيء في الكون يتم جذبه بواسطة جسم آخر، وتسمى هذه الظاهرة باسم **قانون نيوتن للجاذبية العامة**. قال (نيوتن): إن الجاذبية تعتمد على كتل الأجسام والمسافة بينها. فكلما زادت الكتلة زادت القوة، وكلما زادت المسافة قلت القوة.

تعمل الجاذبية على شد الأجسام معاً كبيرة أو صغيرة. ورغم ذلك فالجاذبية بين الأجسام الخفيفة تكون ضعيفة. ففكرنا (البولينج) الشباعدان فيسافة سستيمتر لن تتدخرجا معاً بسبب الجاذبية؛ لأن كتلتها صغيرة للغاية. بينما الكتل الضخمة ككتل الأقمار والكواكب والنجوم تكون جاذبيتها قوية. فقوة الجاذبية بين الأرض والشمس تبلغ 200 مليار مليار نيوتن!

عم Ammar  
عم Abdoh



pag.392



يشعر رائد الفضاء "بانعدام الوزن" لأنه لا يوجد شيء في الفضاء تنشأ عنه قوة رد فعل.

عندما تجلس على مقعد فإن وزنك يدفع المقعد إلى الأسفل، بينما قوة رد الفعل الناشئة من المقعد تدفعك إلى الأعلى، وإن قوة رد الفعل هذه هي وزنك الذي تشعر به عندما تسقط.

عم Ammar  
عم Abdoh

## ما القانون الثالث لنيوتن؟

تتحلق على الجليد برفعة صديق، وتعطيه دفعة صغيرة لمساعدته على الانطلاق بشكل أسرع. وعندما تدفعه إلى الأمام ستجد نفسك تتحرك إلى الخلف. فلماذا؟ ألم يكن صدقك هو الجسم الذي يتم دفعه؟

في الحقيقة لقد تلقيت أنت أيضا دفعة بالاتجاه المعاكس، فعندما تدفع جسم جسمًا آخر فإن الجسم الثاني يدفع الجسم الأول بالقوة نفسها، ولكن بعكس الاتجاه، وبشكل عام يعرف دفع الجسم الأول إلى الجسم الثاني باسم **قوة الفعل**. بينما يعرف دفع الجسم الثاني إلى الجسم الأول باسم **قوة رد الفعل**. وقد لخص (نيوتن) هذه الفكرة في قانونه الثالث للحركة.

وبشكل شائع، يقول الناس: "كل فعل له رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه". ومن المهم التذكير أن قوى الفعل ورد الفعل هي من القوى غير المتوازنة، وذلك لأن قوى الفعل ورد الفعل تؤثر على أجسام منفصلة.

pag.392

## مراجعة سريعة

5. ما قوى الفعل ورد الفعل التي تؤثر على جسمك في أثناء المشي؟

5- القدم تدفع الطريق لأسفل (الفعل)، والطريق يدفع القدم لأعلى (رد الفعل) هذه القوة تعمل على موازنة الجاذبية...

ويتم دفع القدم للخلف على الطريق (الفعل) ويدفع الطريق القدم للأمام (رد الفعل) هذه القوة تجعلك تسير للأمام..

عم Ammar  
عم Abdoh

## القانون الثالث لنيوتن

كل قوة لها قوة مقابلة، وهاتان القوتان متساويتان في المقدار، ومعاكستان في الاتجاه.



عندما يقوم مزلج بدفع أو شد مزلج آخر فإنه يشعر بقوة رد فعل مساوية في المقدار، ومعاكسة في الاتجاه تؤثر عليه.



21	A learning outcome from the SoW****	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية****	غير معن	غير معن
22	A learning outcome from the SoW****	Undisclosed	Undisclosed
	نتائج من الخطة الفصلية****	غير معن	غير معن

pag. 306

7. العناصر الموجودة في أي عمود بالجدول الدوري لها خصائص متشابهة.  
 A غسائش متشابهة.  
 B عدد البروتونات نفسه.  
 C الكتلة الذرية نفسها.  
 D لا يوجد شيء مشترك بينهم.

A-7

8. في الجدول التالي، ما التصطلحات التي يجب وضعها كعناوين في أعمدة الجدول؟

العناصر في الجدول الدوري

الهيدروجين	الليثيوم	الصوديوم
الأكسجين	البورون	النحاس
الكبريت	الزنك	الزئبق

B-8

A العناصر والفلزات واللافلزات  
 B اللافلزات وأشياء الفلزات والفلزات  
 C الغازات والسوائل والمواد الصلبة  
 D أشياء الفلزات والمواد الصلبة والسوائل

9. صح أم خطأ يجهر بسيط يمكنك رؤية الذرات. فحل هذه العبارة صحيحة أم غير صحيحة؟ فسر.

9- خطأ، الذرات صغيرة جداً تحتاج مجهر إلكتروني

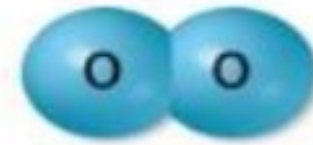
5/25/1

pag. 307

5/25/1

10. استدرج اختبار غرضاً تصنعها من عنصر غير معروف. ووجدت أن العنصر لا يوصل الكهرباء، ويبدو باهتاً، وينكسر بسهولة. كيف يمكنك تصنيف العنصر الذي صنفت منه المادة؟

10- لافلز



11. صنف ما نوع النموذج الذي يعرض بالشكل الفجائي؟ وما يتكون؟

11- جزيء، لأنه يتكون من ذرتي أكسجين.

12. التحفيز التلقائي لم من الخطر الإمساك بقطب فلزي خلال عملية؟

12- لأنه يمكن ان ينقل اليك شحنة البرق.

13. كيف يمكنك تصنيف المادة؟

13- حسب خصائصها مثل الكتلة والحجم والكثافة والتوصيل واللمعان...

pag. 308

ملح دائرة على أفضل إجابة لثلاث أسئلة.

5. يستخدم العلماء الجهاز المرفق لتقسيم الماء.  
 A دراسة شكل جزيء الماء  
 B تكوين عناصر جديدة  
 C تقسيم كتلة عنصر ما  
 D حساب كتلة العنصر

A-5

6. الشحنة الكيميائية لثاني أكسيد الكربون هي CO<sub>2</sub>. هل ثاني أكسيد الكربون عنصر؟ فسر.

6- CO<sub>2</sub> ليس عنصراً، لأنه يمكن تقسيمه إلى الكربون والأكسجين

1. ما الاختيار الذي يشير أن تجربة الطائرات انباز ما إذا كان عنصر ما فلزاً أم لا؟  
 A قدرة على التوصيل الكهربائي  
 B قدرة على التوصيل الحراري  
 C قدرة على التوصيل الميكانيكي  
 D قدرة على التوصيل الكيميائي

A-1

2. تسمى العنصر المتجانس بـ...  
 A فلز  
 B غير فلز  
 C شبه فلز  
 D شبه فلز

C-2

3. أيها له شحنة سالبة؟  
 A البروتون  
 B النيوترون  
 C الإلكترون  
 D النيوترون

C-3

4. الشكل أدناه يوضح جزيء الماء، ويظهر الشحنة على...



A الكربون  
 B الزنك  
 C البرونز  
 D نواة

B-4

5/25/1

pag. 308

## الوحدة 6 مراجعة

### المهارات والمفاهيم

أجب عن كل سؤال مما يأتي:

11. التفاعل الكيميائي أدناه يبين تشكيل



C حمض  
D الملح

A خليط  
B مركب

12. يحدّد وجود الملح والفلّ في وعاءٍ معًا مثالًا على

A معلق  
B محلول  
C خليط  
D مركب

3. تخرج طابقت في فصل الخليط التواجد في الدورق التالي. ما التوافق - على الأرجح - التي كانت موجودة في الدورق؟



- A الزئبق وتراصة الحديد
- B الماء والبنج
- C زئبق والماء
- D صودا الخبز والخل

**C -3**

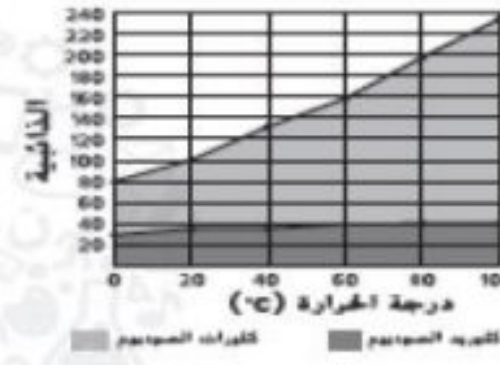
4. من خصائص القاعدة؟

- A تلمس صابونج.
- B الطعم الحامضي
- C إنتاج أيونات الهيدروجين في الماء
- D جعل ورق تتراس الأزرق يتحول إلى اللون الأحمر.

**A -4**

سبع دائرة عون أفضل إجابة لكل سؤال.

1. يتغير الرسم البياني أدناه دائمة مائتين. ما العبارة التي يمكن استنتاجها؟



- A في درجة 0 °C يكون كلوريد الصوديوم أكثر قابلية للذوبان في الماء من كلورات الصوديوم.
- B في 100 °C يكون لكلا المائتين الدائبة نفسها.
- C تزيد دائبة كلورات الصوديوم مع ارتفاع درجة حرارة الماء.
- D كلوريد الصوديوم لا يذوب.

**C -1**

2. السكر (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) والبيوتان (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>) عبارة عن جزيئات... أي من العبارات التالية صحيحة؟

- A السكر والبيوتان يحتويان على النوع نفسه من الذرات.
- B عدد الذرات في السكر أكثر من البيوتان.
- C السكر والبيوتان يتكونان من نوعين من الذرات.
- D السكر والبيوتان غازات.

**B -2**

5. ادرس الرسم التخطيطي أدناه.



- A ترتيب الذرات نفسه.
- B عدد الذرات نفسه لكل نوع.
- C العناصر في حالة المادة نفسها.
- D عدد متساو من المواد المتفاعلة والنواتج.

**B -5**

6. انظر إلى الرسم التخطيطي أدناه.



إلى ماذا تشير هذه الصيغة الكيميائية؟ إذا تم تغيير عدد ذرات الحديد. هل يبقى المركب كما هو؟ فسّر إجابتك.

**6- أكسيد الحديد (ذرتي حديد, وثلاث ذرات اكسجين) اذا تغير عدد ذرات الحديد سيتغير المركب**

**1- طاقة الوضع**

1 المبردات الطّاقة المُخزّنة في جسمٍ بسبب مَوقِعه أو تركيبه أو شكله هي \_\_\_\_\_.

2 استدل متى يُمكن أن تتحوّل الطّاقة الحركيّة إلى طاقة صوتيّة؟

ما أستدنه	ما أعرفه	الدلائل
تحويل الطاقة الحركية إلى صوتية	الطاقة لاتفنى ولا تُولد ولكن تتحول من شكل آخر	التصفيق باليدين

3 التفكير الناقد البندول هو وَزَنٌ يتأرجحُ ذهابًا وإيابًا على حبلٍ، فما تغيّرات الطّاقة التي حدثت مع تحرك البندول؟

3- تكون طاقة الوضع أكبر عند أعلى ارتفاع للبندول وتتحول إلى حركية أثناء الحركة

4 التحضير للاختبار في حال تسارع سيارّة على طريقٍ ممهّد فإنّها تكسب

A طاقة كيميائية.

B طاقة حركية

C طاقة صوتية.

D طاقة وضع.

5 التحضير للاختبار أيّ ممّا يلي يُعدّ وحدة شغلٍ أو طاقة؟

A جول

B واط

C نيوتن

D متر

السؤال الرئيسي ما الارتباط بين الشغل والطّاقة؟

الطاقة: القدرة على انجاز العمل  
والشغل: هو قياس الطاقة اللازمة لانجاز العمل.

## المهارات والمفاهيم

أجب عن كل سؤال بما يأتي:

11. قد تصطدم الكرة الثقيلة الشريفة التحوك بالعديد من الأجسام الخفيفة. وهذا يوضح مبدأ  
 A التسارع.  
 B الاحتكاك.  
 C كمية الحركة (زخم).  
 D القوى المتوازنة.

12. في حال تطبيق القوة نفسها على كل جسم، فأيها يتسهم بأعلى تسارع؟



B



A



D



C

13. أيها يوضح مفهوم القوى المتوازنة؟  
 A دراجة تميل على جدار أحد الأبنية  
 B طائرة ورقية تقع على الأرض  
 C حافلة تتسارع على منعطف  
 D تطلق الرياح من سرعة أحد العدائين

عبد Ammar  
عبد Abdoh

pag.412

14. صواب أم خطأ الصخرة التي تستقر أعلى منحدر لا تتمتع بطاقة. هل هذه العبارة صواب أم خطأ؟ فسّر إجابتك.

14- خطأ، الصخرة في الاعلى لها طاقة وضع.

15. الفكرة الرئيسية والتفاصيل الاحتكاك قوة تعيق الحركة. فدم أدلة تساعد في توضيح كيفية حدوث الاحتكاك.

15- يعتمد الاحتكاك على أسطح الاجسام والقوة التي تدفعها، مما يسبب الاحتكاك والحرارة.

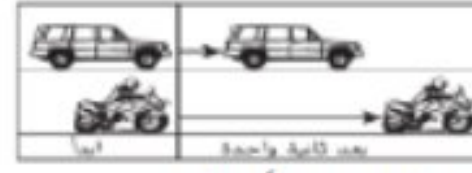
16. استخدام الأرقام ما مقدار الشغل المبذول عندما يصعد طالب وزنه 360 N سلمًا بارتفاع 3 m؟

16- الشغل = القوة × المسافة

$$360 \text{ N} \times 3 \text{ m} = 1080 \text{ J} = \text{الشغل}$$

عبد Ammar  
عبد Abdoh

3. أي عبارة يمكنك أن تستخلص



من الصورة أدناه؟

- A الشارة تقيم بأعلى تسارع.
- B لتزاجة شامة بأعلى تسارع.
- C لكل من الشارة والتزاجة التسارع نفسه.
- D لكل من الشارة والتزاجة التسارع نفسه.

B-3

4. ما الذي يحدث إذا تم إطلاق ريشة وكرة

- A من الارتفاع نفسه في الوقت نفسه؟
- B ستهبط الريشة على الأرض أولاً.
- C ستهبط الكرة على الأرض أولاً.
- D ستهزل الجسنان على الأرض في آن واحد.

B-4

5. ادرس الصورة أدناه.

ما الذي يزيد من تسارع العارِب؟



- A جعل الشخصين يهدفان.
- B إضافة المزيد من المحركات إلى العارِب.
- C تسعير الجزء الأمامي للعارِب.
- D جعل الشخصين يهدفان عن التجهيز.

A-5

1. ادرس التخطيط أدناه.

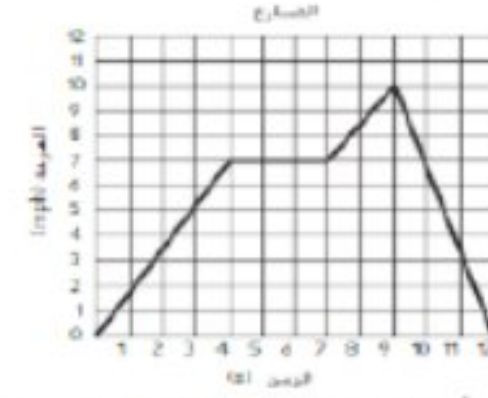


أدت نبع التستشي؟

- A جنوب غرب قاعدة المدينة
- B الشرق مباشرة من المحكمة
- C لشمال الشرقي من قاعدة المدينة
- D الشمال مباشرة من قاعدة المدينة

C-1

2. يوضح التخطيط أدناه سرعة جسم خلال 12 ثانية.



في أي فترة يكون تسارع الجسم صفراً؟

- A 0-4 ثوان
- B 4-7 ثوان
- C 7-9 ثوان
- D 9-12 ثانية

B-2

8. ادرس الصورة الآتية



ما تأثير الهواء على سرعة تنسابق التزاجة؟ فسر لماذا يمكن أن تهب سرعة تنسابق التزاجة من عززتها؟ كيف يمكن للتسابق أن يحافظ على سرعته في حالة ارتفاع سرعة الهواء؟

6. ما الذي يزيد فجأة لتقليل قوة الجذب بين الأرض والجسم؟

- A تقليل المسافة بين الجسم والأرض.
- B زيادة كتلة الجسم.
- C زيادة المسافة بين الجسم والأرض.
- D زيادة درجة حرارة الهواء والرطوبة على الأرض.

C-6

7. التزاجة تترك ورقة صغيرة بطول قطعة خشب. لماذا يمشي الخشب ساغناً وضج شيب؟ عدم فقدان الطاقة في أثناء قيامها بمتحركة الخشب.

**8- الريح تبطء السرعة، وتشكل السترة قوة سحب للخلف، في حال زادت الرياح فيجب زيادة القوة للضغط على الدواسة والمحافظة على السرعة نفسها.**

**7- تنشأ قوة احتكاك تؤدي إلى الإبطاء وتوليد حرارة، والطاقة لم تفقد بل تحولت إلى طاقة حركية وحرارية.**