

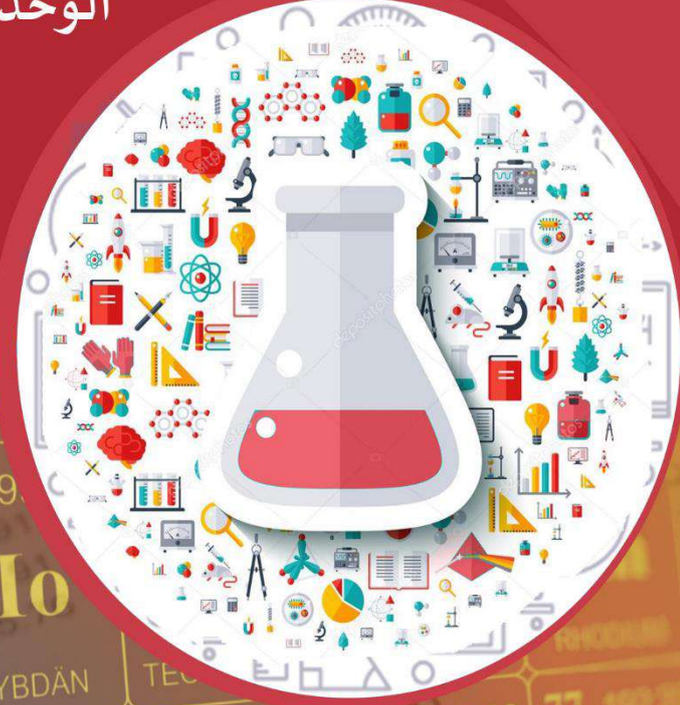
دوسية أوكسجين في شرح وحل اسئلة

# مادة الكيمياء

## الصف العاشر

الوحدة الرابعة: التفاعلات والحسابات الكيميائية

الفصل الدراسي الثاني



إعداد : م. مريم السرطاوي

تلاخيص منهاج أردني



بسم الله الرحمن الرحيم

أحمد الله وأشكره على إنجاز هذا العمل فله الحمد أولاً وآخرًا،

ثم أشكر كل من دعمني لإنجازه،

والداي .. زوجي .. إخوتي .. أبنائي

وأخيرا تصميم الغلاف من الأستاذ الفيزيائي المبدع: معاذ أمجد أبو يحيى

فمن لا يشكر الناس لا يشكر الله

طلابي الأعزاء لا بد أن نعي جميعاً أن أي عمل بشر لا يخلو من نقص أو عيب؛

فإن الكمال لله وحده، لذا عليكم تجربة الحساب بأنفسكم للتأكد من النتائج ولتثقوا بقدراتكم العظيمة

بقدر الكد تكتسبُ المعالي ومن طلب العلاء سهر الليالي

ومن رام العلاء من غير كد أضاع العمر في طلب المحال

تروم العز ثم تنام ليلاً يغوص البحر من طلب اللآلي

ما هي دوسية أوكسجين؟

دوسية شاملة للمادة فهي كالأوكسجين تنعش التفكير وتحيي الكيمياء في الروح 😍 ، تشمل دروس الوحدة الرابعة:

1- شرح الدرس الأول: التفاعلات الكيميائية مع حل أسئلة الدرس

2- شرح الدرس الثاني: المول والكتلة المولية مع حل أسئلة الدرس

3- شرح الدرس الثالث: الحسابات الكيميائية مع حل أسئلة الدرس

4- حل أسئلة الوحدة

5- أمثلة وتدرجات محلولة تعلم الطالب نمط الأسئلة للامتحان

6- أوراق أتدرّب يتمرن عليها الطالب

7- ملحق نهاية الدوسية فيه جداول لبيانات العناصر تهم الطالب في هذه المرحلة

تابع معنا كل جديد مع طلاب مدرسة الكيمياء الإلكترونية

وأيضاً على قناتي اليوتيوب **mariam sartawi**

<https://cutt.us/SCHOOLofCHEMISTRY>

رسالتي التعليم المميز للجميع.. نشر الدوسية مجاناً على النت لا يعني أن كاتبها يحلّ التعديل عليها وقص

الشعار أو إزالة اسم المعلم وتعديله وغير ذلك





## الدرس الأول: التفاعلات الكيميائية

### التغير الفيزيائي والكيميائي

ما أنواع التغيرات التي تطرأ على المادة؟

(1) تغيرات فيزيائية 2- تغيرات كيميائية

وضح مفهوم التغيرات الفيزيائية، مع أمثلة

التغيرات الفيزيائية تؤثر في الخواص الفيزيائية للمادة

مثال:

(1) الحالة الفيزيائية: صلبة، سائلة، غازية [مثل تجمد الماء: انتقل من سائل إلى صلب]

(2) الشكل

(3) الحجم

ولا يحدث في التغير الفيزيائي أي تغير في المادة نفسها

أمثلة على تغيرات فيزيائية:

انصهار مكعب الثلج/ تبخر الماء/ ذوبان الملح في الماء/ كسر الزجاج/ قص الورق أو طيه

ما مفهوم التغيرات الكيميائية؟

التغيرات الكيميائية ينتج عنها مواد جديدة تختلف خصائصها عن المواد الأصلية

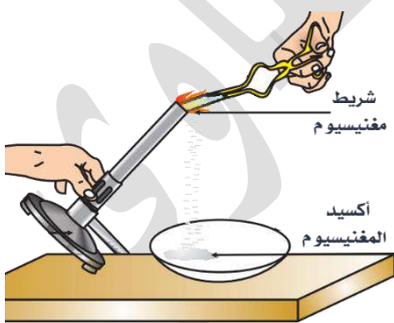
مثال:

(1) عند اشتعال شريط المغنيسيوم Mg بوجود

الأكسجين  $O_2$  ينتج رماد أبيض اللون "أكسيد

المغنيسيوم"  $MgO$  وهو يختلف عن

المغنيسيوم والأكسجين في الخصائص



منهاجي

متعة التعليم الهادف





(2) يتفاعل الصوديوم Na مع غاز الكلور Cl<sub>2</sub> فينتج

مركب كلوريد الصوديوم "ملح الطعام" NaCl

وهو أبيض يحتاجه الجسم، بينما خصائص

العناصر المتفاعلة هي:

- الصوديوم: فلز صلب يتفاعل بشدة مع الماء

- الكلور: غاز سام لونه أصفر مخضر

(3) يتفاعل غاز الهيدروجين H<sub>2</sub> مع غاز الكلور Cl<sub>2</sub> لإنتاج غاز كلوريد الهيدروجين HCl.

تختلف خصائص المواد المتفاعلة عن المواد الناتجة

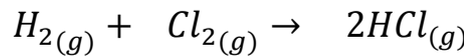
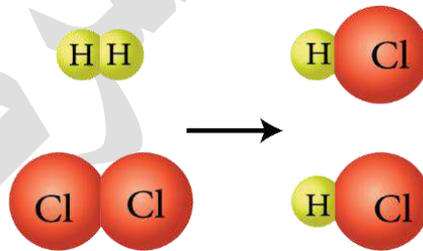
عرّف التفاعل الكيميائي

هو عملية يحدث فيها تكسير الروابط بين ذرات عناصر المواد المتفاعلة وتكوين روابط

جديدة بين ذرات عناصر المواد الناتجة

أو هو إعادة ترتيب الذرات دون المساس بنوعها وعددها فتننتج مواد جديدة من نفس نوع

وعدد المواد المتفاعلة ولكن تختلف عنها في الخصائص الكيميائية والفيزيائية



نفس النوع: الهيدروجين في المتفاعلات وفي النواتج، الكلور في المتفاعلات وفي النواتج

نفس العدد: ذرتين هيدروجين في المتفاعلات ومثله في النواتج، ومثل ذلك في الكلور

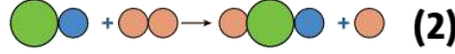
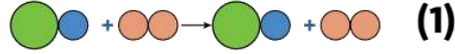
أنتوقع ص11: ما نوع الرابطة الكيميائية بين ذرات Cl - Cl ، H - H ، H - Cl ؟

رابطة تساهمية أحادية





أفكر: أي من الشكلين الآتيين يمثل تفاعلاً كيميائياً؟ فسّر؟



الشكل الثاني هو تفاعل كيميائي؛ بسبب تغير ترتيب الذرات وإنتاج مواد جديدة

التغير الكيميائي	التغير الفيزيائي
تغير في تركيب المادة	لا تغير في تركيب المادة

أمثلة من حياتنا على التغيرات الكيميائية [التفاعل الكيميائي]:  
صدأ الحديد / عفن الخبز والفواكه / حرق الخشب / مضغ الطعام وهضمه / تخمر العجين وغيره

ما هي الدلالات على وجود تفاعل كيميائي؟  
تصاعد غاز / تغير اللون / ظهور راسب / تغير درجة الحرارة / ظهور ضوء أو شرارة

أدلة وعلامات حدوث التفاعل الكيميائي

ضوء أو شرارة	تغير في الحرارة	تصاعد غاز	ظهور راسب	تغير اللون
--------------	-----------------	-----------	-----------	------------





## أُتدرب [1]: التغير الكيميائي

حدّد نوع التغير في كل مما يلي: ?

كيميائي	فيزيائي	
		احتراق فتيل الشمعة
		تكوّن بخار الماء نتيجة غليان الماء
		صهر الحديد الصّلب إلى سائل
		اشتعال الصوديوم عند ملامسته الماء
		تخمّر اللبن وتحوّله إلى شنيينة

أكمل الفراغ بما يناسبه: ?

- 1- يعتبر صدأ الحديد من التغيرات .....  
.....
- 2- اشتعال شريط المغنيسيوم مكوناً أكسيد المغنيسيوم يُعدُّ تغيراً .....  
.....
- 3- نُسَمي التغير ..... تفاعلاً كيميائياً
- 4- يعدُّ تصاعد الغاز من دلالات حدوث التفاعل .....  
.....
- 5- التفاعل الكيميائي هو كسر روابط المواد ..... وتكوين روابط جديدة  
في المواد .....
- 6- يعتبر تجمد الماء من التغيرات .....  
.....

منهاجي

متعة التعليم الهادف





## المعادلة الكيميائية الموزونة

نعبر عن التفاعل الكيميائي باستخدام المعادلة الكيميائية الموزونة  
عَرَّف المعادلة الكيميائية الموزونة

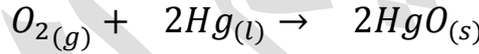
تعبير بالرموز والصيغ يبيِّن المواد المتفاعلة والنااتجة، ونسب تفاعلها،  
وحالاتها الفيزيائية، والظروف التي يُجرى فيها التفاعل بما يُحقِّق قانون حفظ  
الكتلة

علامَ يَنصُّ قانون حفظ الكتلة

المادة لا تَفنى ولا تُستحدث من العدم أثناء التفاعل الكيميائي

حيث أنَّ مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد الناتجة  
مثال:

تفاعل الأكسجين 7g مع الزئبق 93g وينتج أكسيد الزئبق 100g

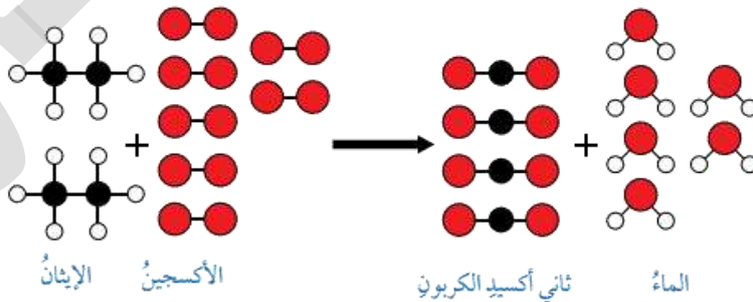
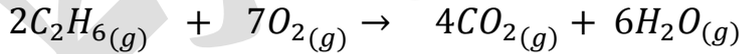


كيف تثبت أن مجموع كتل المواد نفسه؟

عدد ونوع الذرات نفسه في المتفاعلة والنااتجة لم يتجزأ أو يتحطم أو  
يُستحدث، إنما فقط تم إعادة ترتيب الذرات

مثال:

احتراق غاز الإيثان بوجود غاز الأكسجين فينتج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء



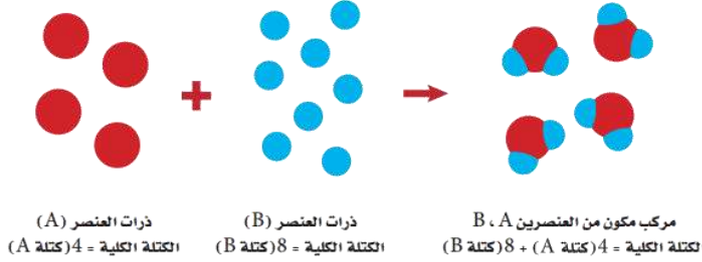
أفسر: كيف تغير ترتيب ذرات العناصر بالنسبة إلى بعضها؟

انكسرت الروابط في الإيثان والأكسجين بفعل طاقة الاحتراق، واتحد الأكسجين مع الكربون  
من جهة، ومع الهيدروجين من جهة أخرى





الاستنتاج: عدد ذرات كل عنصر يكون ثابتاً وبالتالي تكون الكتلة ثابتة أيضاً



✂ تدريب:

عند تسخين 10.0 غرام من مادة كربونات الكالسيوم ( $\text{CaCO}_3$ ) فإنه يتم إنتاج 4.4 غرام من ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ) ، و 5.6 غرام من أكسيد الكالسيوم ( $\text{CaO}$ ) ، هل يطبق التفاعل الآتي قانون حفظ الكتلة؟

✎ الحل: كتلة المواد المتفاعلة = كتلة المواد الناتجة

10.0 غرام من كربونات الكالسيوم = 4.4 غرام من ثاني أكسيد الكربون + 5.6 غرام من أكسيد الكالسيوم

بما أن كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناتجة فإن هذا التفاعل يطبق قانون حفظ الكتلة.

## كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة

رموز المعادلة الكيميائية

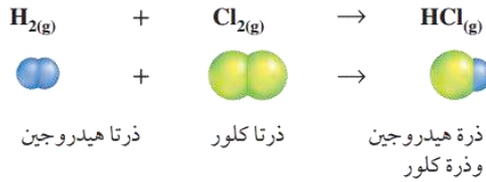
الوصف	الرمز
يفصل بين كل مادة والأخرى	+
سهم يتجه ناحية المواد الناتجة: يفصل المواد المتفاعلة عن المواد الناتجة	→
دلتا: يعبر عن الحرارة ويوضع فوق سهم التفاعل	Δ
الحالة الصلبة	(s)
الحالة السائلة	(l)
الحالة الغازية	(g)
المحلول المائي	(aq)



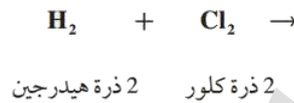


1- كتابة الصيغ الصحيحة للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة، ونبدأ من اليسار، ونتأكد أن السهم يفصل المتفاعلات عن النواتج ويتجه ناحية النواتج، ولا بد من وجود الحالات الفيزيائية لكل مادة من المواد

الصيغة الكيميائية: تعبير يستعمل الرموز الكيميائية للعنصر أو الجزيء أو المركب



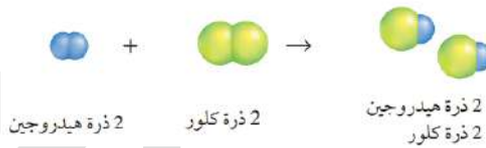
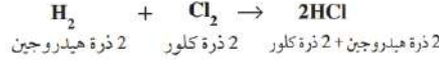
2- عد ذرات العناصر في المتفاعلات



3- عد ذرات العناصر في النواتج

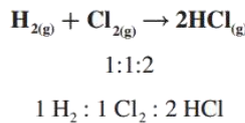


4- تغيير المعاملات لجعل عدد ذرات كل عنصر متساو في طرفي المعادلة

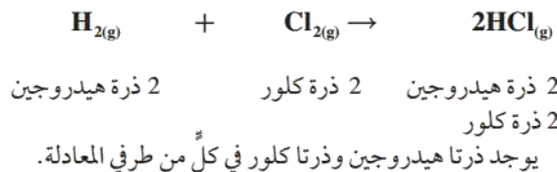


5- كتابة المعاملات في أبسط صورة ممكنة

6- المعامل: عدد صحيح يكتب قبل المتفاعل أو الناتج، ولا يكتب إذا كان واحدًا، وهو يمثل أبسط نسبة عددية صحيحة لكميات كل من المتفاعلات والنواتج



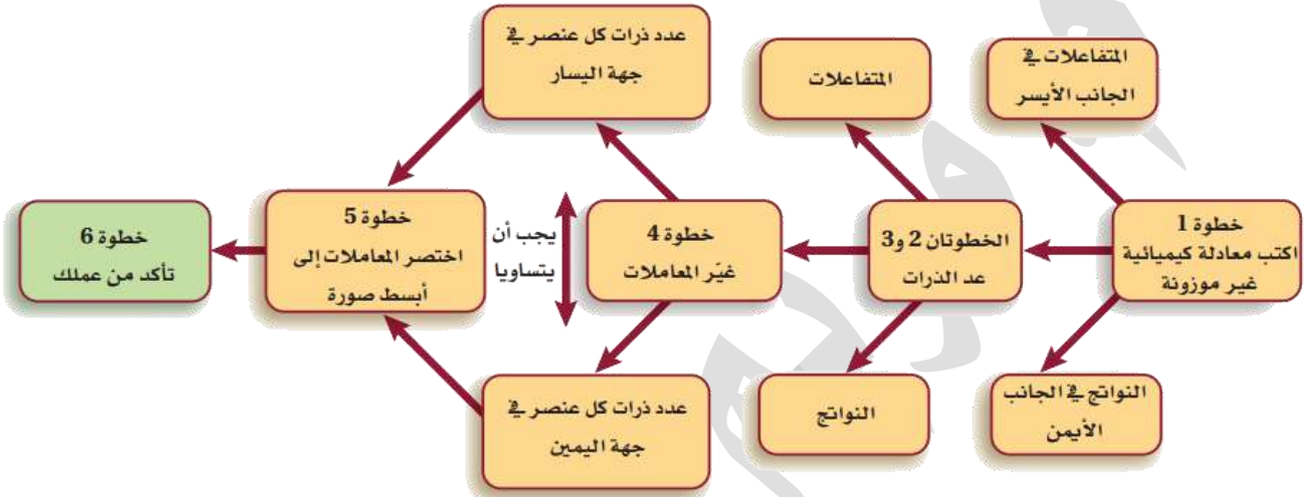
7- التأكد من موازنة المعادلة





8- في بعض التفاعلات نضطر لاستخدام معامل كسور مع جزيء الأكسجين  $O_2$ ، بعدها نضرب كل المعادلة بمقام ذلك الكسر لأن المعاملات يلزم أن تكون أعداداً صحيحة كاملة

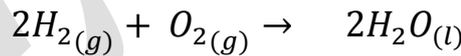
9- المحافظة على الصيغة الكيميائية للمادة حتى لا يتناقض ذلك مع قانون حفظ الكتلة، فتكون الموازنة بإضافة معاملات فقط قبل الصيغة الكيميائية



مثال:

معادلة لفضية لتكوّن الماء: يتفاعل غاز الأكسجين مع غاز الهيدروجين ليتكوّن الماء السائل

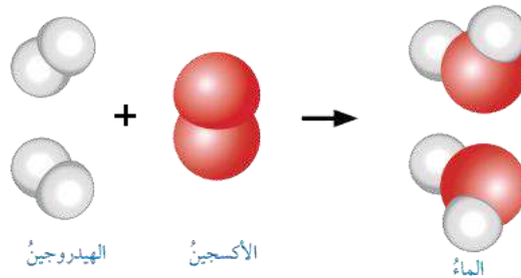
المعادلة بالرموز والصيغ:



4 ذرات H في المتفاعلات = 4 ذرات H في النواتج

ذرتان O في المتفاعلات = ذرتان O في النواتج

المعادلة موازنة، ومن رسم الجزيئات وتكرارها يتضح ذلك

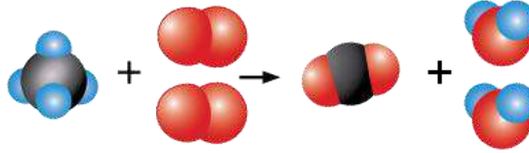
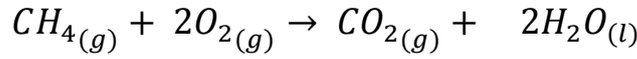




مثال:

يتفاعل غاز الميثان  $CH_4$  مع الأكسجين  $O_2$  لإنتاج ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  والماء السائل

المعادلة بالرموز والصيغ وبعد موازنتها:



أفكر ص14: كيف يتحقق قانون حفظ المادة في التفاعل السابق؟

1 ذرة C في المتفاعلات = 1 ذرة C في النواتج

4 ذرات H في المتفاعلات = 4 ذرات H في النواتج

4 ذرات O في المتفاعلات = 4 ذرات O في النواتج

تدريب:

هل المعادلة التالية موزونة؟



العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
Zn	1	1
S	1	1
H	2	2
O	4	4

الحل: المعادلة الموزونة

تدريب:

يتفاعل الصوديوم الصلب مع الماء ويتكون غاز الهيدروجين ومحلول مائي من هيدروكسيد

الصوديوم

الحل:

• كتابة الصيغ الصحيحة للمتفاعلة والناتجة مع حالتها الفيزيائية



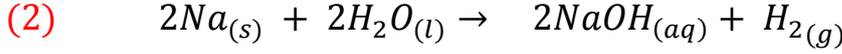
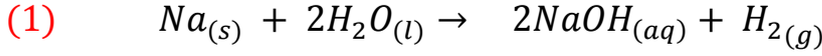
• الصوديوم متعادل، لذا نوازن الهيدروجين في كلا الطرفين حتى يصل المجموع إلى 4

• عدد ذرات الأكسجين في النواتج يصبح 2، نترك موازنته للنهاية وننظر إلى الصوديوم





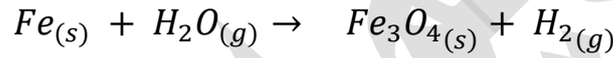
- عدد ذرات الصوديوم في الناتج يصبح أيضا 2، نضطر لموازنته في المتفاعل
- ننظر إلى الأوكسجين، فنجد أن ذراته متوازنة أيضا في المتفاعلات



العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
Na	1 ⇒ 2 ⑥	1 ⇒ 2 ⑤
H	2 ⇒ 4 ②	3 ⇒ 4 ①
O	1 ⇒ 2 ④	1 ⇒ 2 ③

✂ تدريب:

? وازن المعادلة التالية:

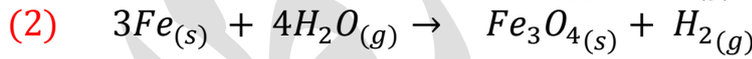
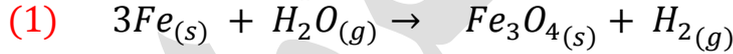


👉 الحل:

1- موازنة Fe في المتفاعلات بضربه بـ 3

2- الهيدروجين متعادل، لذا نوازن O في المتفاعلات بالضرب بـ 4

3- يتغير الهيدروجين إلى 8 في المتفاعلات، نضطر لموازنته في النواتج بالضرب بـ 4



العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
Fe	1 ⇒ 3 ①	3
H	2 ⇒ 8 ③	2 ⇒ 8 ④
O	1 ⇒ 4 ②	4





✂ تدريب:

? يتحد الغلوكوز مع الأوكسجين في خلايا أجسامنا لتنتج الطاقة، ويكون من خلال المعادلة

التالية، التي يلزم موازنتها



العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
C	6	1
H	12	2
O	8	3

الحل: 🙌

1- نوازن الكربون في النواتج بالضرب بـ 6، يتغير الأوكسجين إلى مجموع 13

2- نوازن الهيدروجين في النواتج بالضرب بـ 6، يتغير الأوكسجين مرة أخرى إلى مجموع 18

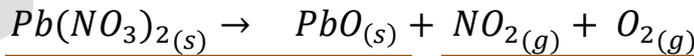
3- نضطر الآن لموازنة الأوكسجين في المتفاعلات فنلعب بجزيء الأوكسجين لوحده بضربه بـ

6، ليصل المجموع في النواتج  $6 + 12 = 18$  فتتوازن المعادلة

العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
C	6	1⇒6①
H	12	2⇒12③
O	8⇒18④	3⇒13⇒18②

? أتتحقق ص 14:

أزن المعادلة التالية:



العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
Pb	1	1
N	2	1
O	6	5

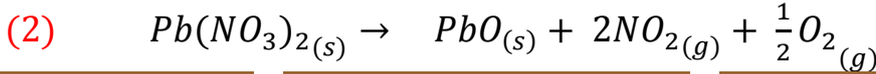
الحل: 🙌

1- لأن Pb متعادل، فإننا نوازن N بضرب الناتج  $NO_2$  بـ 2



2- يتغير O في المتفاعلات، فنعمل على موازنته باللعب على جزيء الأكسجين لوحده  
3- نضرب جزيء الأكسجين بمعامل كسر وهو  $(\frac{1}{2})$  لتحويلها إلى ذرة واحدة ويصبح مجموع

ذرات الأكسجين متساو في الطرفين



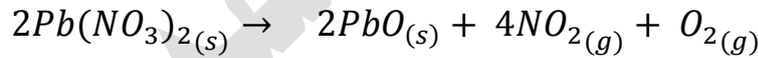
العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
Pb	1	1
N	2	1 ⇒ 2 ①
O	6	7 ⇒ 6 ②

4- نضرب كل المعادلة بمقام الكسر (2) للتخلص من الكسر وهو  $(\frac{1}{2})$ ؛ لأن معاملات المعادلة

الكيميائية لا بد أن تكون صحيحة وكاملة وليست بشكل كسور



المعادلة الموزونة النهائية:



تنبيه:

- وجود الكسور أو معاملات متضاعفة في المعادلة الكيميائية بعد وزنها تماماً لا يعني أن المعادلة موزونة بشكل خاطئ.

- الأفضل دائماً في المعادلات الموزونة أن تكون المعاملات في أبسط نسبة عددية صحيحة وليس في صورة كسور، لأننا سنستخدم تلك المعاملات التي هي نسب التفاعل في الحسابات الكيميائية





## أتمنى [2]: موازنة المعادلات الكيميائية

أكتب المعادلات الكيميائية الموزونة للتفاعلات التالية:

(1) يتفاعل غاز الهيدروجين مع غاز النيتروجين ليتكون غاز الأمونيا  $NH_3$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(2) عند تفاعل فلز الألمنيوم مع الأكسجين في الهواء تتكون طبقة رقيقة من أكسيد الألمنيوم تغطي الألمنيوم وتحميه

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

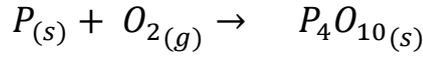
(3) يتفاعل هيدروكسيد المغنيسيوم الصلب مع محلول حامض الهيدروكلوريك  $HCl$  ليتكون محلول كلوريد المغنيسيوم والماء

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

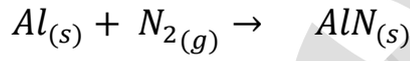




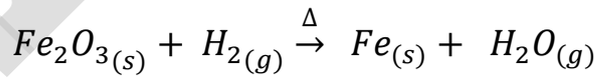
وازن المعادلات الكيميائية الآتية: ?



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

✓ أجوبة أدرّب النموذجية سيتم نشرها في مدرسة الكيمياء بعد انتهاء شرح الدرس





## أنواع التفاعلات الكيميائية

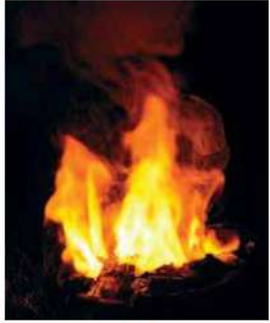
تفاعل الاحتراق Compustion

تفاعل الاتحاد Combination

تفاعل التحلل (التفكك) الحراري Thermal Decompostion

تفاعل الإحلال الأحادي Single Displacement

## تفاعل الاحتراق



تفاعل احتراق قطع من الفحم

عرّف تفاعل الاحتراق

هو تفاعل مادة ما (عنصر أو مركب) مع غاز الأوكسجين  $O_2$  ويصاحب التفاعل انطلاق طاقة في صورة حرارة أو ضوء  
نمثل تفاعل الاحتراق بصورة مبسطة:



• فيكون أقل ناتج من عملية الاحتراق: أكسيد الكربون + حرارة

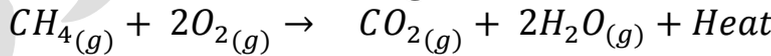
عدّد أمثلة على تفاعل الاحتراق

1- عنصر وقود + أوكسجين، مثل: احتراق الفحم



2- مركب وقود + أوكسجين، احتراق الخشب وأنواع الوقود المختلفة الصلبة أو السائلة أو

الغازية، مثال: احتراق غاز الميثان [غاز الطبخ]:

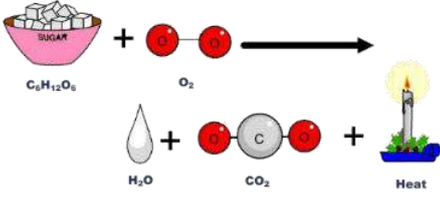


• احتراق أي مادة هيدروكربونات سيكون الناتج نفسه، ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء





الكيمياء (الحيوية) احتراق الغذاء في الجسم: حيث يتفكك الطعام إلى أبسط منه، الرز



والبطاطا والخبز الذي يحتوي على كربوهيدرات، يتحول إلى سكر الغلوكوز [مادة كربوهيدرات] الذي يتحد مع الأكسجين ليحدث تفاعل الاحتراق في أجسامنا وتنتج الطاقة، كما في الشكل

احتراق أي مادة كربوهيدرات سيكون الناتج نفسه، ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء

ما هي فوائد تفاعل الاحتراق؟

- 1- الحرارة الناتجة من احتراق أنواع الوقود المختلفة تفيد في التدفئة، وتحريك وسائل المواصلات وطهي الطعام
- 2- احتراق الغذاء في الجسم يزوده بالطاقة اللازمة لأداء الوظائف الحيوية

الهيدروكربونات تتكون من هيدروجين وكربون، احتراقها يُنتج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وحرارة بينما الكربوهيدرات تتكون من هيدروجين وكربون وأكسجين، و الناتج نفسه في الاحتراق

أفكر ص15: عند حرق 100g من الفحم في كمية معلومة من غاز الأكسجين حرقاً تاماً فإن

كمية الناتج تكون أقل من المتوقع

لأن هناك ناتج نظري وناتج فعلي

للتفاعل الكيميائي، بسبب قانون

حفظ الكتلة يلزم أن تكون كتلة

النواتج هي مجموع الكتلة للمتفاعلات

وهذا من الناحية النظرية، أما فعلياً فإن غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج يكون أقل من هذا الرقم؛ والسبب أن الكربون الفحم يحتوي شوائب من الكبريت، والأكسجين يحتوي شوائب من النيتروجين والخب، وهذه الشوائب عند الاحتراق لن تنتج ثاني أكسيد الكربون، بل ستنتج مواد أخرى ليست ضمن المعادلة الموزونة، مع أخذنا بالاعتبار إمكانية تسرب بعضاً من ثاني أكسيد الكربون كونه غاز، لذا الناتج الفعلي سيكون أقل من المتوقع





## أدرب [3]: تفاعل الاحتراق

حدّد تفاعل الاحتراق مما يلي: ?

	$2C_2H_6(g) + 7O_2(g) \rightarrow 4CO_2(g) + 6H_2O(g)$
	$2CH_3OH(l) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 4H_2O(l)$
	$2Pb(NO_3)_2(s) \rightarrow 2PbO(s) + 4NO_2(g) + O_2(g)$
	$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$
	$2Na(s) + 2H_2O(l) \rightarrow 2NaOH(aq) + H_2(g)$
	$2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$
	$H_2(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2HCl(g)$
	$C_3H_6O(l) + 4O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 3H_2O(l)$
	$2Mg(s) + O_2(g) \rightarrow 2MgO(s)$

## تعزيزات وتنبيهات:

- تفاعلات الاحتراق الكاملة يصدر منها ثاني أكسيد الكربون، بينما غير الكاملة: يصدر أول أكسيد الكربون
- في تفاعلات الاحتراق: قد لا تُذكر الحرارة في الناتج لكنه يبقى تفاعل احتراق طالما صدرت طاقة من التفاعل، وليس بالضرورة أن تحدث حرائق أو نيران كما في احتراق الغذاء
- على الطالب التأكد من معلم المادة واختياره لصورة تفاعل الاحتراق لأن معلمه من سيضع له الامتحان في المادة، لأن المنهاج فيه عيب الإبهام وعدم التوضيح، فالتعريف عام، بينما الأمثلة حددته بالوقود أو المركب العضوي، وفي الكتب آراء مختلفة بخصوص صورة تفاعل الاحتراق، قول (1) أي مادة مع الأكسجين فهو احتراق، قول (2) فقط الوقود وما يشبهه من المركبات العضوية بوجود الأكسجين هو احتراق. واختياري هو القول (2).





## تفاعل الاتحاد

عرّف تفاعل الاتحاد

هو تفاعل مادتين أو أكثر (عناصر أو مركبات) لينتج مركباً واحداً جديداً

نمثل تفاعل الاتحاد بصورة مبسطة:

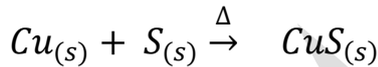


يكون تفاعل الاتحاد على أنواع:

1- اتحاد عنصرين لتكوين مركب

مثال: تفاعل النحاس (II) مع الكبريت من خلال عملية تسخين

لتكوين كبريتيد النحاس (II)



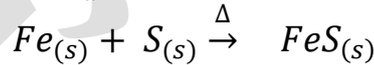
المثلث فوق سهم التفاعل دليل على عملية تسخين لحدوث التفاعل



مثال: تفاعل برادة الحديد (II) مع الكبريت من خلال عملية تسخين لتكوين

كبريتيد الحديد (II)

تجربة ص 16 في الكتاب



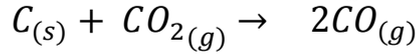
خصائص المركب الناتجة تختلف عن خصائص المواد المتفاعلة، فالمركب الناتج لا يجذب إلى المغناطيس





2- عنصر ومركب لتكوين مركب

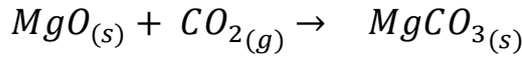
☀ مثال: تفاعل الكربون مع ثاني أكسيد الكربون لتكوين أول أكسيد الكربون



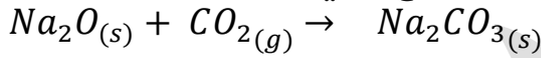
3- مركبين لتكوين مركب

☀ مثال: تفاعل أكسيد المغنيسيوم مع غاز ثاني أكسيد الكربون لتكوين كربونات

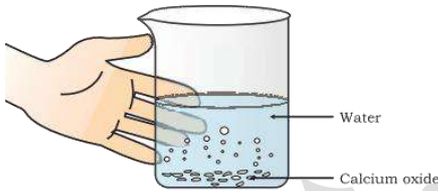
المغنيسيوم



☀ مثال: تفاعل أكسيد الصوديوم مع ثاني أكسيد الكربون لتكوين كربونات الصوديوم

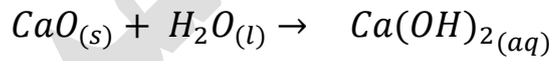


أكسيد الفلز + ثاني أكسيد الكربون ⇌ كربونات الفلز



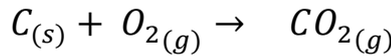
☀ مثال: أكسيد الكالسيوم مع الماء لتكوين هيدروكسيد

الكالسيوم



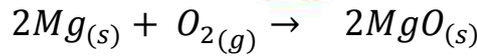
أكسيد الفلز + الماء ⇌ هيدروكسيد الفلز

☀ أمثلة أخرى على تفاعل الاتحاد، ويُلاحظ منها تكوين أكاسيد، إذا تفاعل الأكسجين مع الفلز أو اللافلز:

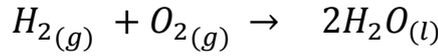


- يتكون ثاني أكسيد الكربون، وهو تفاعل احتراق واتحاد في نفس الوقت، حيث تصدر طاقة من هذا التفاعل وفي نفس الوقت هو مركب واحد في الناتج، والأولى اعتماد تصنيفه في تفاعلات الاحتراق كما ورد في الكتاب

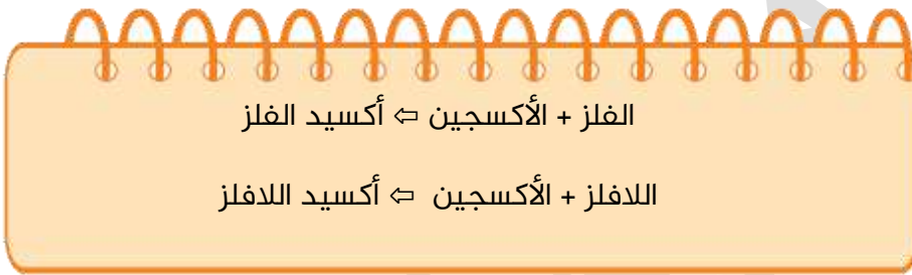




• يتكون أكسيد المغنيسيوم



• يتكون أكسيد ثنائي الهيدروجين [والتسمية الشائعة هي الماء]



الفلز + الأكسجين ⇌ أكسيد الفلز

اللافلز + الأكسجين ⇌ أكسيد اللافلز

تعزير لمعلومات سابقة:

العنصر سواء كان ذرة أو أكثر، المهم أنه نفس نوع الذرة مثل:  $O_2$  بينما المركب فيه أكثر من نوع عنصر مثل:  $CO_2$

في المعادلة الكيميائية يتذكر الطالب:

- الغازات ثنائية الذرة مثل: الهيدروجين - الأكسجين - النيتروجين - الكلور - الفلور

- الفلزات في الحالة الصلبة و فقط الزئبق سائل: وتكون صيغتها في المعادلة [ذرة واحدة]

- المركب الناتج من تفاعل فلز ولافلز، نستطيع كتابة صيغته باستخدام طرق كتابة الصيغة للمركبات الأيونية

- المجموعات الأيونية مع الفلزات تُكوّن مركبات أيونية نستطيع كتابة صيغتها الكيميائية





## أُتدرب [4]: تفاعل الاتحاد

حدّد تفاعل الاتحاد مما يلي: ?

	$Ca_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow CaCl_{2(s)}$
	$2Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl_{(s)}$
	$CaO_{(s)} + H_2O_{(l)} \rightarrow Ca(OH)_{2(aq)}$
	$C_3H_6O_{(l)} + 4O_{2(g)} \rightarrow 3CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$
	$Fe_{(s)} + S_{(s)} \rightarrow FeS_{(s)}$
	$2Na_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow 2NaOH_{(aq)} + H_{2(g)}$
	$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2H_2O_{(l)}$
	$H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2HCl_{(g)}$
	$S_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow SO_{2(g)}$
	$2Mg_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2MgO_{(s)}$





## تفاعل التحلل (التفكك) الحراري

عرّف تفاعل التحلل (التفكك) الحراري

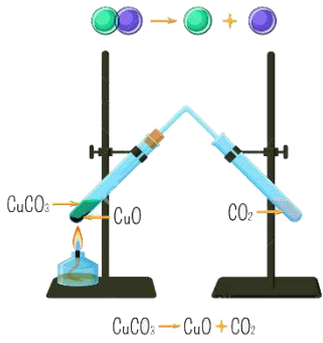
هو تحلل مركب واحد بالحرارة منتجاً مادتين أو أكثر وقد تكون النواتج عناصر أو مركبات

نمثل تفاعل التفكك بصورة مبسطة:



تذكر تفاعل الاتحاد وعاكس الطرفين

فيكون هو تفاعل التفكك

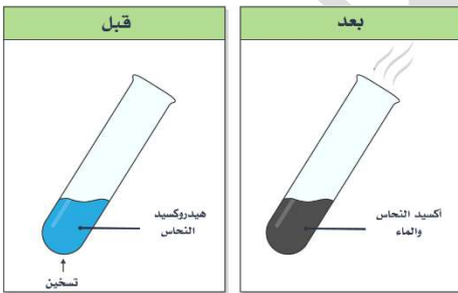


يكون تفاعل التحلل أو التفكك بطرق منها:

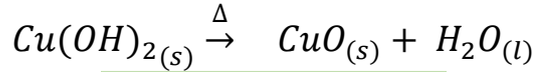
1- استخدام الحرارة [التسخين] ⇌ تحلل حراري

مثال: تحلل كربونات النحاس منتجة أكسيد النحاس وغاز ثاني

أكسيد الكربون

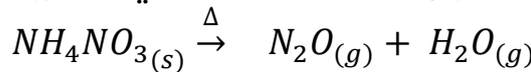


مثال: تحلل هيدروكسيد النحاس (II)



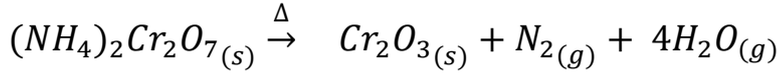
تجربة ص 17 في الكتاب

مثال: تحلل نترات الأمونيوم منتجة أكسيد ثنائي النيتروجين وبخار الماء





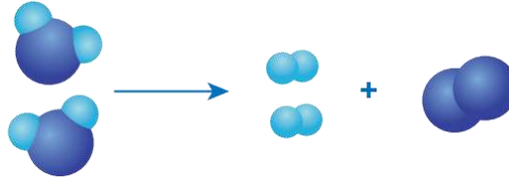
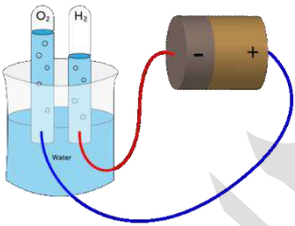
☀ مثال: تحلل دايكرومات الأمونيوم منتجة أكسيد الكروم وغاز النيتروجين وبخار الماء، والغازات تسبب فوراناً كالبركان



بعض الأمثلة ليست لها قاعدة عامة لمعرفة النواتج، إنما لتوضيح أن المركب الواحد قد يتفكك لأكثر من عنصر أو مركب

2- استخدام التيار الكهربائي ⇨ تحلل كهربائي

☀ مثال: تحلل الماء السائل إلى مكوناته: غاز الهيدروجين وغاز الأكسجين



أتحقق ص18: بماذا يختلف تفاعل الاتحاد عن تفاعل التحلل الحراري؟  
تفاعل التحلل الحراري هو عملية عكسية لتفاعل الاتحاد





☀ تفاعل التحلل والربط مع الأحياء ص16:

تتغير أوراق الأشجار في الخريف من الأخضر إلى البرتقالي والأصفر، حيث مادة الكلوروفيل الخضراء كانت تغطي على الألوان الأخرى في الورقة، وبسبب برودة الجو تتكسر مادة الكلوروفيل وتظهر ألوان عديدة منها البرتقالي والأصفر على الأوراق

❓ لم تفكك الكلوروفيل؟

يزداد إنتاج صبغة الكلوروفيل الخضراء بوجود أشعة الشمس، ومع اختفاء الأشعة في الخريف وبرودة الجو فإن تصنيع الكلوروفيل يتطلب الكثير من الطاقة لذا يقوم النباتات بتفكيك الكلوروفيل وإخراجه من أوراقها قبل سقوط تلك الأوراق، وهكذا تتوفر الطاقة ويمكن للنباتات إعادة امتصاص الجزيئات التي يتكون منها الكلوروفيل بعد ذلك عندما يكون الجو دافئاً ومشمساً بدرجة كافية للنمو مرة أخرى، بهذه الطريقة لن تضطر النباتات إلى إنتاج الكلوروفيل من الصفر.





## أُتدرب [5]: تفاعل التحلل [التفكك] الحراري

حدّد تفاعل التحلل مما يلي: ?

	$2KClO_{3(s)} \rightarrow 2KCl_{(s)} + 3O_{2(g)}$
	$2HgO_{(s)} \rightarrow 2Hg_{(l)} + O_{2(g)}$
	$CaO_{(s)} + H_2O_{(l)} \rightarrow Ca(OH)_{2(aq)}$
	$CuCO_{3(s)} \rightarrow CuO_{(s)} + CO_{2(g)}$
	$Fe_{(s)} + S_{(s)} \rightarrow FeS_{(s)}$
	$2H_2O_{(l)} \rightarrow 2H_{2(g)} + O_{2(g)}$
	$Cu(NO_3)_{2(s)} \rightarrow CuO_{(s)} + NO_{2(g)} + O_{2(g)}$
	$2KMnO_{4(s)} \rightarrow K_2MnO_{4(s)} + MnO_{2(g)} + O_{2(g)}$
	$S_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow SO_{2(g)}$
	$2Mg_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2MgO_{(s)}$

فائدة وتنبيه:

- 1- يحدث التحلل بعدة طرق منها الحرارة، الكهرباء، الضوء
- 2- ممكن كتابة طريقة التحلل فوق السهم وممكن الاستغناء عنها، المهم تمييز الصورة

المبسطة للتفاعل وهي:  $AB \rightarrow A + B$ 



## تفاعل الإحلال الأحادي

أنواع تفاعل الإحلال:

1- تفاعل الإحلال الأحادي

2- تفاعل الإحلال المزدوج [يُدرس في مراحل متقدمة]

عرّف تفاعل الإحلال الأحادي ?

هو تفاعل يحل فيه عنصر نشط محل عنصر آخر أقل نشاطاً منه في أحد أملاحه

نمثل تفاعل الإحلال الأحادي بصورة مبسطة [فلز صلب + محلول] ويحدث

تبادل في الناتج:



كيفية حدوث تفاعل الإحلال الأحادي:

فلز يحل محل فلز آخر في مركب مذاب في الماء، لكن حسب سلسلة

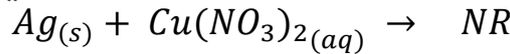
النشاط الكيميائي، الفلز النشط يحل محل الأقل نشاطاً منه بينما

العكس لا يحدث، لذا نستعمل السلسلة لتتوقع هل سيحدث التفاعل أم

لا؟

مثال: لو وضعنا سلك فضة في محلول نترات النحاس (II) فإن

ذرات الفضة لا تحل محل أيونات النحاس في المحلول:



لا يحدث تفاعل NR: No Reaction

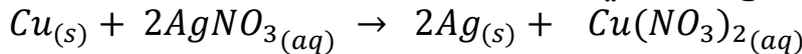
لأن الفضة بعد النحاس وأقل نشاطاً منه فلا يحل محله في المحلول

مثال: لو وضعنا سلك نحاس في محلول نترات الفضة، فإنه

تحل ذرات النحاس محل أيونات الفضة في المحلول، ويتكون

نترات النحاس وتترسب ذرات الفضة، فالنحاس أنشط من

الفضة ويقع قبله في السلسلة



سلسلة النشاط الكيميائي

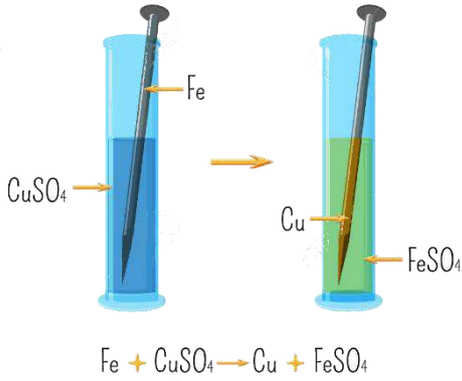
زيادة النشاط الكيميائي للمعادن والهيدروجين

K	ب
Na	ك
Li	ل
Ca	ح
Mg	م
Al	أ
Mn	م
Zn	خ
Fe	ح
Ni	ن
Pb	ر
H	ه
Cu	ن
Ag	ف
Hg	ز
Au	ذ



نحاس + نترات الفضة

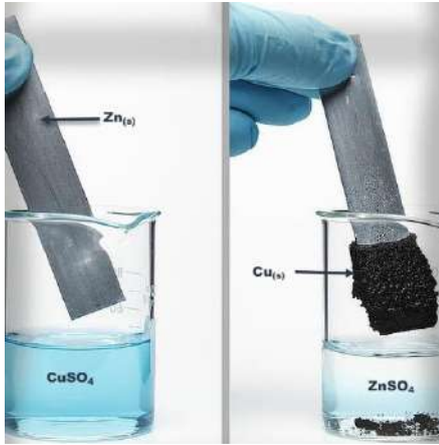




💡 مثال: لو وضعنا مسمار حديد في محلول كبريتات النحاس (II)، فإنه تحل ذرات الحديد محل أيونات النحاس في المحلول، وينتج محلول كبريتات الحديد وتترسب ذرات النحاس، فالحديد أنشط من النحاس ويقع قبله في السلسلة

$Fe_{(s)} + CuSO_{4(aq)} \rightarrow Cu_{(s)} + FeSO_{4(aq)}$

💡 مثال: وضع صفيحة خارصين في محلول كبريتات النحاس (II)، فإنه تحل ذرات الخارصين محل أيونات النحاس في المحلول، وينتج محلول كبريتات الخارصين وتترسب ذرات النحاس، فالخارصين أنشط من النحاس ويقع قبله في السلسلة



تجربة ص 18 في الكتاب



❓ أفكر ص 18: لماذا تترسب ذرات النيكل Ni عند وضع

قطعة من عنصر الخارصين Zn في محلول من كبريتات النيكل NiSO4؟ وأكتب معادلة التفاعل الحاصل

💡 لأن الخارصين فلز أنشط من النيكل ويقع قبله في سلسلة النشاط الكيميائي فيحل محله في المحلول وتترسب ذرات النيكل



سلسلة النشاط الكيميائي

K	ب
Na	ص
Li	ن
Ca	ك
Mg	م
Al	أ
Mn	م
Zn	خ
Fe	ح
Ni	ن
Pb	ر
H	هـ
Cu	ن
Ag	ف
Hg	ح
Au	ذ

زيادة النشاط الكيميائي للفلزات والأيونات

مهم تذكر سلسلة النشاط الكيميائي:

أكثر الفلزات وروداً في الأسئلة،

تُحفظ من خلال جملة:

بَصَلْ كَمْ أَخْ حَرْهَنَّ فَذُ



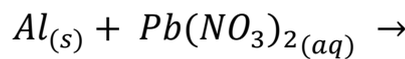
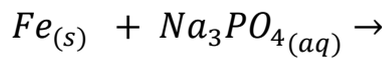


## أُتدرب [6]: تفاعل الإحلال الأحادي

حدد تفاعل الإحلال الأحادي مما يلي: ?

	$3Mg_{(s)} + 2AlCl_{3(aq)} \rightarrow 2Al_{(s)} + 3MgCl_{2(aq)}$
	$CaO_{(s)} + H_2O_{(l)} \rightarrow Ca(OH)_{2(aq)}$
	$Fe_{(s)} + CuSO_{4(aq)} \rightarrow Cu_{(s)} + FeSO_{4(aq)}$
	$Zn_{(s)} + CuSO_{4(aq)} \rightarrow Cu_{(s)} + ZnSO_{4(aq)}$
	$Cu(NO_3)_{2(s)} \rightarrow CuO_{(s)} + NO_{2(g)} + O_{2(g)}$
	$2KMnO_{4(s)} \rightarrow K_2MnO_{4(s)} + MnO_{2(g)} + O_{2(g)}$
	$Zn_{(s)} + NiSO_{4(aq)} \rightarrow Ni_{(s)} + ZnSO_{4(aq)}$

توقع إذا كان التفاعل سيحدث أم لا؟ ووازن المعادلة النهائية ?



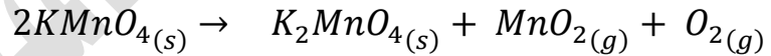
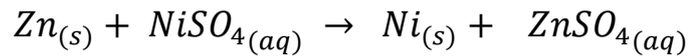
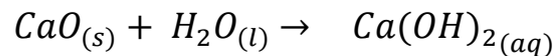


## ملخص النواتج المتوقعة من أنواع التفاعلات

نوع التفاعل	المواد المتفاعلة	النواتج المتوقعة	الصورة المبسطة
الاحتراق	كربون + أكسجين هيدروكربونات + أكسجين كربوهيدرات + أكسجين	ثاني / أول أكسيد الكربون	$C + O_2 \rightarrow CO / CO_2$ $C_xH_y + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$ $C_xH_y(O_z) + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$
الاتحاد	مادتان أو أكثر	مركب واحد	$A + B \rightarrow AB$
التحلل	مركب واحد	مادتان أو أكثر	$AB \rightarrow A + B$
الإحلال الأحادي	فلز + محلول	محلول جديد + راسب الفلز المستبدل	$A + BC \rightarrow AC + B$

✂ تدريب:

صنّف التفاعلات الآتية: ?

الحل: صورة التفاعل  $AB \rightarrow A + B$  فهو تفاعل تحلل 🙌الحل: صورة التفاعل  $A + BC \rightarrow AC + B$  فهو تفاعل إحلال أحادي 🙌الحل: صورة التفاعل  $A + B \rightarrow AB$  فهو تفاعل اتحاد 🙌الحل: صورة التفاعل  $C_xH_y(O_z) + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$  فهو تفاعل احتراق، ولو لم تُذكر الطاقة أو 🙌

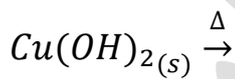
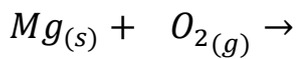
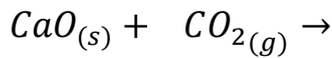
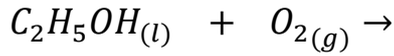
الحرارة في الناتج، فإن تفاعل الكربون C أو الهيدروكربون C-H أو الكربوهيدرات C-HO مع الأكسجين سينتج طاقة ولذا هو تفاعل احتراق





## أدرب [7]: نهاية الدرس الأول

✂ تدريب: توقع نواتج التفاعل وصنّف نوع ذلك التفاعل بعد موازنته



تذكر بعض القواعد البسيطة الموجودة في درس تفاعل الاتحاد، وأيضا تذكر سلسلة نشاط الفلزات في تفاعل الإحلال الأحادي





## حل مراجعة الدرس الأول

**الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بكل من:**

- تفاعل الاتحاد: هو تفاعل مادتين أو أكثر (عناصر أو مركبات) لينتج مركباً واحداً جديداً
- التفاعل الكيميائي: هو عملية يحدث فيها تكسير الروابط بين ذرات عناصر المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين ذرات عناصر المواد الناتجة
- تفاعل التحلل الحراري: هو تحلل مركب واحد بالحرارة منتجاً مادتين أو أكثر وقد تكون النواتج عناصر أو مركبات
- تفاعل الاحتراق: هو تفاعل مادة ما (عنصر أو مركب) مع غاز الأوكسجين  $O_2$  ويصاحب التفاعل انطلاق طاقة في صورة حرارة أو ضوء
- تفاعل الإحلال الأحادي: هو تفاعل يحل فيه عنصر نشط محل عنصر آخر أقل نشاطاً منه في أحد أملاحه

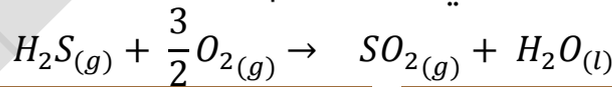
**أفسر قانون حفظ الكتلة**

المادة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم، أي أن مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد الناتجة

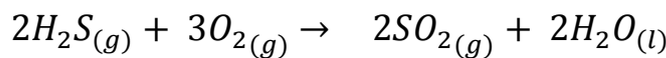
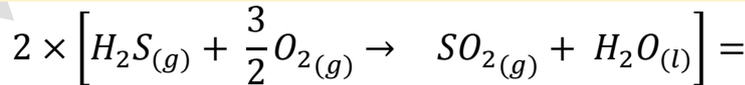
**أزن المعادلات الكيميائية الآتية:**

المعادلة الأولى:

بعد التأكد من موازنة الذرات إلا الأوكسجين، نوازن الأوكسجين بضربه بكسر ثم نتخلص من مقام الكسر بضرب كل المعادلة في ذلك المقام



العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
S	1	1
H	2	2
O	$2 \Rightarrow 3 \text{ ①}$	3

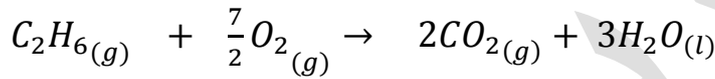




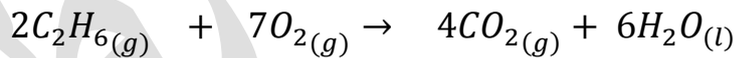
العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
S	2	2
H	4	4
O	6	6

## المعادلة الثانية:

- نوازن الكربون في النواتج بضربه ب2، ونحسب التغيرات على الأوكسجين في النواتج
- نوازن الهيدروجين في النواتج بضربه ب3، ونحسب التغيرات على الأوكسجين في النواتج
- نوازن الأوكسجين في المتفاعلات بضربه بكسر، ثم نتخلص من الكسر بضرب كل المعادلة بمقام ذلك الكسر



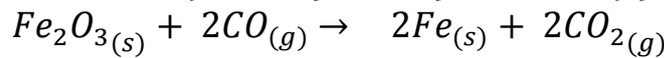
العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
C	2	1 ⇒ 2 ①
H	6	2 ⇒ 6 ③
O	2 ⇒ 7 ⑤	3 ⇒ 5 ② ⇒ 7 ④



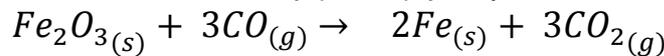
العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
C	4	4
H	12	12
O	14	8 + 6 = 14

## المعادلة الثالثة:

- نوازن الحديد في النواتج بضربه ب2
- نوازن الكربون على الطرفين بضربه ب2، ونحسب التغير على الأوكسجين

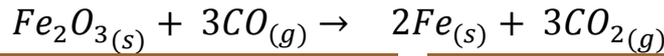


- نغير المعاملات أمام الكربون لموازنة الأوكسجين على الطرفين:



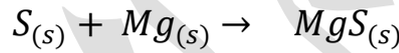


العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
Fe	2	1 ⇒ 2 ①
C	1 ⇒ 2 ④ ⇒ 3 ⑧	1 ⇒ 2 ③ ⇒ 3 ⑥
O	4 ⇒ 5 ⑤ ⇒ 6 ⑨	2 ⇒ 4 ② ⇒ 6 ⑦



العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
Fe	2	2
C	3	3
O	6	6

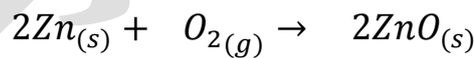
أصنّف التفاعلات الآتية إلى أنواعها: ?



الحل: تفاعل اتحاد لأنه على صورة: A + B → A



الحل: تفاعل تحلل أو تفكك حراري لأنه على صورة: AB → A + B



الحل: تفاعل اتحاد لأنه على صورة: A + B → A



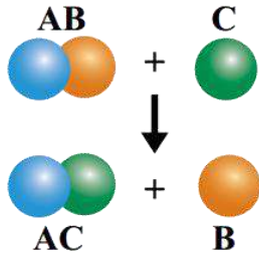
الحل: تفاعل إحلال أحادي لأنه على صورة: A + BC → AC + B





أميز التفاعل الآتي الموضح في الشكل وأفسره:

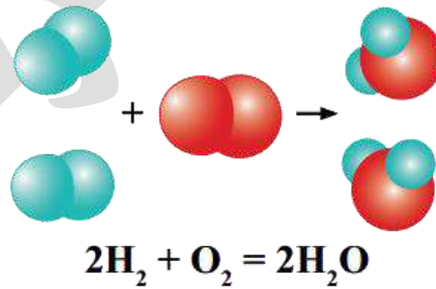
تفاعل إحلال أحادي لأن العنصر C حل مكان العنصر B في المركب AB وانفصل العنصر B عن مركبه السابق



أفسر قانون حفظ الكتلة من خلال التفاعل الآتي:

عدد ونوع الذرات المتفاعلة مساو لعدد ونوع الذرات الناتجة

العنصر	عدد الذرات في المتفاعلة	عدد الذرات في الناتجة
H	4	4
O	2	2





## الدرس الثاني: المول والكتلة المولية

### الكتلة الذرية النسبية $A_m$

سنتعرف من خلال الدرس الأول على طريقة العلماء لاكتشاف الكتل الذرية للعناصر وتدوينها في الجدول الدوري مع العدد الذري سواء كانت تلك القيمة أسفل أو أعلى رمز العنصر، هذه القيمة سنستخرجها من الجدول الدوري ثم نقربها لتسهيل الحسابات، أو سيتم ذكرها قيمة تقريبية في السؤال مباشرة

لدينا جدول دوري للكتلة الذرية النسبية، وجدول آخر للكتلة الذرية النسبية بعد التقريب تم تقريب الكتل إلى عدد صحيح إلا **عنصر الكلور فإن تقريبه لم يكن لعدد صحيح لأهمية اعتبار الأعداد فبقي 35.5**

الجدول الدوري بالعدد الذري والكتلة الذرية النسبية

1 1A 1 H 1.00794	2 2A 3 Li 6.941	4 Be 9.01218	5B 11 Na 22.9898	6B 12 Mg 24.3050	7B 13 Al 26.9815	8B 14 Si 28.0855	9B 15 P 30.9738	10B 16 S 32.065	11B 17 Cl 35.453	12B 18 Ar 39.948	13 3A 19 K 39.0983	14 4A 20 Ca 40.078	15 5A 21 Sc 44.9559	16 6A 22 Ti 47.867	17 7A 23 V 50.9415	18 8A 24 Cr 51.9961	19 9A 25 Mn 54.9380	20 10A 26 Fe 55.845	21 11A 27 Co 58.9332	22 12A 28 Ni 58.6934	23 13A 29 Cu 63.546	24 14A 30 Zn 65.409	25 15A 31 Ga 69.723	26 16A 32 Ge 72.64	27 17A 33 As 74.9216	28 18A 34 Se 78.96	29 19A 35 Br 79.904	30 20A 36 Kr 83.798	31 3A 37 Rb 85.4678	32 4A 38 Sr 87.62	33 5A 39 Y 88.9059	34 6A 40 Zr 91.224	35 7A 41 Nb 92.9064	36 8A 42 Mo 95.94	37 9A 43 Tc (98)	38 10A 44 Ru 101.07	39 11A 45 Rh 102.906	40 12A 46 Pd 106.42	41 13A 47 Ag 107.868	42 14A 48 Cd 112.411	43 15A 49 In 114.818	44 16A 50 Sn 118.710	45 17A 51 Sb 121.760	46 18A 52 Te 127.60	47 19A 53 I 126.904	48 20A 54 Xe 131.293	49 3A 55 Cs 132.905	50 4A 56 Ba 137.327	51 5A 57-71 La-Lu	52 6A 58 Ce 140.116	53 7A 59 Pr 140.908	54 8A 60 Nd 144.242	55 9A 61 Pm (145)	56 10A 62 Sm 150.36	57 11A 63 Eu 151.964	58 12A 64 Gd 157.25	59 13A 65 Tb 158.925	60 14A 66 Dy 162.500	61 15A 67 Ho 164.930	62 16A 68 Er 167.259	63 17A 69 Tm 168.934	64 18A 70 Yb 173.04	65 19A 71 Lu 174.967	66 20A 72 Hf 178.49	67 3A 73 Ta 180.948	68 4A 74 W 183.84	69 5A 75 Re 186.207	70 6A 76 Os 190.23	71 7A 77 Ir 192.217	72 8A 78 Pt 195.084	73 9A 79 Au 196.967	74 10A 80 Hg 200.59	75 11A 81 Tl 204.383	76 12A 82 Pb 207.2	77 13A 83 Bi 208.980	78 14A 84 Po (209)	79 15A 85 At (210)	80 16A 86 Rn (222)	81 17A 87 Fr (223)	82 18A 88 Ra (226)	83 19A 89-103 Ac-Lr	84 20A 104 Rf (261)	85 3A 105 Db (262)	86 4A 106 Sg (266)	87 5A 107 Bh (264)	88 6A 108 Hs (277)	89 7A 109 Mt (268)	90 8A 110 Ds (271)	91 9A 111 Rg (272)
------------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

\*Lanthanide series

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
138.905	140.116	140.908	144.242	144.242	150.36	151.964	157.25	158.925	162.500	164.930	167.259	168.934	173.04	174.967

†Actinide series

89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
(227)	232.038	231.036	238.029	(237)	(244)	(243)	(247)	(247)	(251)	(252)	(257)	(258)	(259)	(262)

الجدول الدوري بالعدد الذري والكتلة الذرية التقريبية

1 1A 1 H 1	2 2A 3 Li 7	4 Be 9	5B 11 Na 23	6B 12 Mg 24	7B 13 Al 27	8B 14 Si 28	9B 15 P 31	10B 16 S 32	11B 17 Cl 35.5	12B 18 Ar 40	13 3A 19 K 39	14 4A 20 Ca 40	15 5A 21 Sc 45	16 6A 22 Ti 48	17 7A 23 V 51	18 8A 24 Cr 52	19 9A 25 Mn 55	20 10A 26 Fe 56	21 11A 27 Co 59	22 12A 28 Ni 59	23 13A 29 Cu 64	24 14A 30 Zn 65	25 15A 31 Ga 70	26 16A 32 Ge 73	27 17A 33 As 75	28 18A 34 Se 79	29 19A 35 Br 80	30 20A 36 Kr 84	31 3A 37 Rb 85	32 4A 38 Sr 88	33 5A 39 Y 89	34 6A 40 Zr 91	35 7A 41 Nb 93	36 8A 42 Mo 96	37 9A 43 Tc (98)	38 10A 44 Ru 101	39 11A 45 Rh 101	40 12A 46 Pd 106	41 13A 47 Ag 108	42 14A 48 Cd 112	43 15A 49 In 115	44 16A 50 Sn 119	45 17A 51 Sb 122	46 18A 52 Te 128	47 19A 53 I 127	48 20A 54 Xe 131	49 3A 55 Cs 133	50 4A 56 Ba 137	51 5A 57-71 La-Lu	52 6A 58 Ce 140	53 7A 59 Pr 141	54 8A 60 Nd 144	55 9A 61 Pm (145)	56 10A 62 Sm 150	57 11A 63 Eu 152	58 12A 64 Gd 157	59 13A 65 Tb 159	60 14A 66 Dy 162	61 15A 67 Ho 165	62 16A 68 Er 167	63 17A 69 Tm 169	64 18A 70 Yb 173	65 19A 71 Lu 175	66 20A 72 Hf 178	67 3A 73 Ta 181	68 4A 74 W 184	69 5A 75 Re 186	70 6A 76 Os 190	71 7A 77 Ir 192	72 8A 78 Pt 195	73 9A 79 Au 197	74 10A 80 Hg 201	75 11A 81 Tl 204	76 12A 82 Pb 207	77 13A 83 Bi 209	78 14A 84 Po 210	79 15A 85 At 210	80 16A 86 Rn 222	81 17A 87 Fr 223	82 18A 88 Ra 226	83 19A 89-103 Ac-Lr
------------------------	-------------------------	--------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

1 hydrogen

140	141	144	147	150	152	157	159	162	165	167	169	173	175	175
Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Lu
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	71
Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Lu
232	231	238	237	244	243	247	247	251	252	257	258	259	262	262
Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lw	Lw
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	103
Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lw	Lw





طريقة العلماء لتحديد الكتلة الذرية النسبية في الجدول الدوري:

الذرة الواحدة لا تزن شيئاً بوحدة الغرام، حيث كتل البروتون والنيوترون والإلكترون في الذرة متناهية في الصغر

$$\frac{1}{1840}$$

$$\text{كتلة البروتون} = \text{كتلة النيوترون} = 1.67 \times 10^{-24} \text{ g}$$

$$\text{كتلة الإلكترون} = 0.0005 \text{ من كتلة البروتون}$$



لا نستطيع استخدام أي أداة قياس ولو كان الميزان الحساس المستخدم لقياس كتل الأجسام الصغيرة بالمليغرام فإنه لا ينفع لقياس كتلة أي ذرة، لذا لجأ العلماء لطريقة مقارنة كتلة ذرة إلى كتلة ذرة أخرى، وساروا على الخطوات التالية:

(1) اختاروا ذرة الكربون - 12 [نظير من نظائر عنصر الكربون] لتكون الذرة المعيارية وذلك بسبب استقرارها

(2) ثبتوا كتلة البروتون = كتلة النيوترون = 1 amu وأهملوا كتلة الإلكترونات

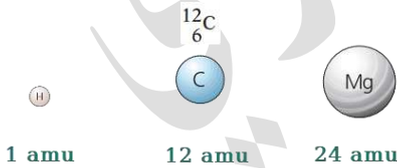
(3) عدد البروتونات والنيوترونات في [ذرة الكربون - 12] = 12 جسيم، لذا هي 12 وحدة كتلة ذرية = 12 amu واعتبروا وحدة قياس الكتل الذرية هي amu

$$1 \text{ amu} = \frac{1}{12} \text{ من كتلة ذرة الكربون - 12}$$

(4) وظنوا أن الكتل الأخرى ستكون أعداداً صحيحة عند قياسها بالنسبة للكربون-12، أي سيكون الهيدروجين وحدة كتلة ذرية واحدة، بينما المغنيسيوم 24 وحدة كتلة ذرية (ضعف الكربون-12)

(5) لكن النتائج التي خرجت من جهاز مطياف الكتلة كانت أعداداً غير صحيحة كل مرة ففهموا أن ذلك بسبب تأثير نظائر كل عنصر من العناصر

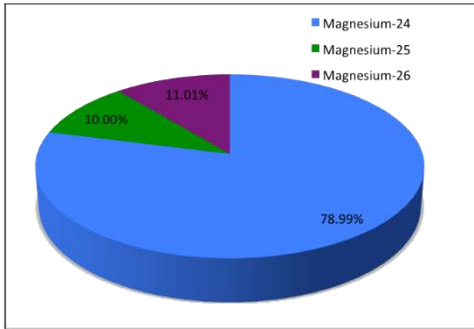
النظائر: ذرات نفس العنصر لكن بعدد مختلف في النيوترونات





(6) مثال: المغنيسيوم عدده الذري 12، وهو عدد البروتونات، أما عدد النيوترونات فقد اختلف من نظير مغنيسيوم إلى آخر وكل ذلك في عينة مغنيسيوم موجودة في الطبيعة، في نفس العينة نظائر مغنيسيوم لكل منها كتلة ذرية، مع اختلاف نسبة تواجد النظير في العينة الطبيعية كما في الجدول التالي:

النظير	الكتلة الذرية النسبية Amu	نسبة توافره في الطبيعة
<sup>24</sup> Mg	23.99	78.99%
<sup>25</sup> Mg	24.99	10.00%
<sup>26</sup> Mg	25.99	11.01%



(7) تم حساب الكتلة الذرية النسبية  $A_m$  لنظائر أي عنصر باستخدام معادلة:

[الكتلة الذرية للنظير 1 × نسبته في الطبيعة %] + [الكتلة الذرية للنظير 2 × نسبته في الطبيعة %]

تم تسميتها بالكتلة الذرية النسبية لأنها قيست نسبة لنظير الكربون-12



$$A_m = A_{m1} \% + A_{m2} \% + A_{m3} \%$$

يتم تعويض كتلة كل نظير بنسبة توافره، والنتيجة من المعادلة هو متوسط الكتل الذرية النسبية لنظائر عنصر المغنيسيوم الثلاث = 24.305 amu

تعريف الكتلة الذرية النسبية: متوسط الكتل الذرية لنظائر ذرة عنصر ما

(8) سجل العلماء تلك القيم بعد حسابها لكل عنصر في الجدول الدوري بالإضافة للعدد الذري، ولتسهيل عملية الحسابات الكيميائية تم تقريب تلك القيم لأقرب قيمة ممكنة (9) طريقة التقريب، إذا كانت الأعشار تزيد الصحيح فإنه يُقرب للصحيح، مثل: الليثيوم = 6.941 amu فيصبح 7 amu، وإذا كانت لا تزيد فيبقى صحيح بدون الأعشار مثل: الهيدروجين = 1.008 amu فيصبح 1 amu، أما في الكلور فإن متوسط كتلته الذرية لنظائره = 35.45 amu فتم تقريبه إلى 35.5 amu





## تطبيقات لحساب متوسط الكتل الذرية لنظائر العنصر

✂ تدريب: استخدم معادلة متوسط الكتلة الذرية لحساب الكتلة النسبية لعنصر الكربون ثم قارن الناتج بالجدول الدوري واستخرج الكتلة الذرية التقريبية

العنصر	النظير	الكتلة الذرية amu	نسبة التوافر %	الكتلة في النسبة	المجموع	المجموع 100
C	<sup>12</sup> C	12.000	× 98.9	= 1186.8	+	1201.1
	<sup>13</sup> C	13.003	× 1.10	= 14.3		

$$A_m = \frac{[12.000 \times 98.9] + [13.003 \times 1.1]}{100} = \frac{1201.1}{100} = 12.01 \text{ amu}$$

6	12.01
<b>C</b>	
Carbon	

▪ وهي نفسها في الجدول الدوري، **الكتلة الذرية التقريبية للكربون = 12 amu**

✂ تدريب: استخدم معادلة متوسط الكتلة الذرية لحساب الكتلة النسبية لعنصر الفلور ثم قارن الناتج بالجدول الدوري واستخرج الكتلة الذرية التقريبية

العنصر	النظير	الكتلة الذرية amu	نسبة التوافر %	الكتلة في النسبة	المجموع	المجموع 100
F	<sup>19</sup> F	19.000	× 99.7	= 1894.3	+	1899.7
	<sup>18</sup> F	18.000	× 0.3	= 5.4		

👉 وهي نفسها في الجدول الدوري لو اختلفت قليلاً

**الكتلة الذرية التقريبية للفلور = 19 amu**

13	14	9	10
III A	IV A	-2	-1
B	C	<b>F</b>	N
Baron	Carbon	Fluorine	Nitrogen
10.811	12.011	18.998	14.007
13	14	15	16
Al	Si	P	S
Aluminum	Silicon	Phosphorus	Sulfur
26.981	28.086	30.974	32.06

فائدة وتعزيز: الكتلة الذرية النسبية نطلق عليها أيضاً مصطلح الوزن الذري، فالوزن والكتلة في الكيمياء بمعنى واحد





## أدرب [8]: الكتلة الذرية النسبية

✂ تدريب: استخدم معادلة متوسط الكتلة الذرية لحساب الكتلة الذرية النسبية لعنصر الصوديوم ثم قارن الناتج بالجدول الدوري واستخرج الكتلة الذرية التقريبية

العنصر	النظير	الكتلة الذرية amu	نسبة التوافر %	الكتلة في النسبة	المجموع	المجموع 100
Na	<sup>23</sup> Na	23.000	× 99.2	=	+	
	<sup>22</sup> Na	22.000	× 0.8	=		

من الحسابات: الكتلة الذرية النسبية للصوديوم:  
الكتلة الذرية التقريبية للصوديوم:

✂ تدريب: استخدم معادلة متوسط الكتلة الذرية لحساب الكتلة الذرية النسبية لعنصر الكوبلت ثم قارن الناتج بالجدول الدوري واستخرج الكتلة الذرية التقريبية

العنصر	النظير	الكتلة الذرية amu	نسبة التوافر %	الكتلة في النسبة	المجموع	المجموع 100
Co	<sup>60</sup> Co	60.000	× 48.0	=	+	
	<sup>58</sup> Co	58.000	× 52.0	=		

من الحسابات: الكتلة الذرية النسبية للكوبلت:  
الكتلة الذرية التقريبية للكوبلت:





## الكتلة الجزيئية $M_m$

ما المقصود بالصيغة الجزيئية؟

هي الصيغة الكيميائية للمركب التساهمي، مثال:  $CH_4, NH_3, CO_2, H_2O$

ما المقصود بالكتلة الجزيئية؟

هي مجموع الكتل الذرية للذرات الموجودة في الجزيء الذي ترتبط ذراته بروابط تساهمية مقيسة بوحدة amu

نستخدم الكتلة الذرية التقريبية لكل ذرة في عملية حساب الكتلة الجزيئية وذلك باستخراج الكتلة الذرية النسبية لأي عنصر من الجدول الدوري، أو أن تكون الكتل التقريبية مُعطية في السؤال

معادلة الكتلة الجزيئية =

[الكتلة الذرية للعنصر الأول × عدد ذراته] + [الكتلة الذرية للعنصر الثاني × عدد ذراته] + ...

$$M_m = A_{m1} \times N_1 + A_{m2} \times N_2 + \dots \dots \dots$$

$N$  هو عدد ذرات العنصر في الجزيء

$M_m$  الكتلة الجزيئية

$A_m$  الكتلة الذرية للعنصر

مثال:

احسب الكتلة الجزيئية للماء، علماً أن الكتل الذرية لذراته هي: (H=1, O=16)

صيغة جزيء الماء =  $H_2O$ ، ذرتي هيدروجين وذرة أكسجين

$$M_m = A_{mH} \times N_H + A_{mO} \times N_O$$

$$M_m = (1 \times 2) + (16 \times 1) = 2 + 16 = 18 \text{ amu}$$

مثال:

احسب الكتلة الجزيئية لـ  $HNO_3$ ، علماً أن الكتل الذرية لذراته هي: (H=1, N=14, O=16)

ذرة هيدروجين، ذرة نيتروجين، ثلاث ذرات أكسجين

$$M_m = A_{mH} \times N_H + A_{mN} \times N_N + A_{mO} \times N_O$$

$$M_m = (1 \times 1) + (14 \times 1) + (16 \times 3) = 63 \text{ amu}$$





أتحقق ص23، احسب الكتلة الجزيئية للجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$ ، تستخرج الكتل الذرية النسبية

من الجدول الدوري ويتم تقريبها وهي: (O=16, C=12, H=1)

ست ذرات كربون، 12 ذرة هيدروجين، ست ذرات أكسجين

$$M_m = A_{mC} \times N_C + A_{mH} \times N_H + A_{mO} \times N_O$$

$$M_m = (12 \times 6) + (1 \times 12) + (16 \times 6)$$

$$= 72 + 12 + 96 = 180 \text{ amu}$$

✂: تدريب

ما هي الكتلة الجزيئية لجزء الميثان  $CH_4$ ، علماً أن الكتل الذرية لذراته هي: (C=12, H=1)

ذرة كربون، أربع ذرات هيدروجين

$$M_m = A_{mC} \times N_C + A_{mH} \times N_H$$

$$M_m = (12 \times 1) + (1 \times 4) = 16 \text{ amu}$$

✂: تدريب

ما هي الكتلة الجزيئية لـ  $CCl_4$ ، علماً أن الكتل الذرية لذراته هي: (Cl=35.5, C=12)

ذرة كربون، أربع ذرات كلور

$$M_m = A_{mC} \times N_C + A_{mCl} \times N_{Cl}$$

$$M_m = (12 \times 1) + (35.5 \times 4) = 154 \text{ amu}$$

## كتلة الصيغة $F_m$

ما المقصود بـ وحدة الصيغة؟

هي الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني وتمثل أبسط نسبة للأيونات، مثال:  $MgCl_2$ ,  $NaCl$ ,  $Fe_2O_3$ ,  $NaNO_3$

ما المقصود بـ كتلة الصيغة؟

هي مجموع الكتل الذرية للذرات الموجودة في وحدة الصيغة للمركب الأيوني، مقبسة بوحدة amu

معادلة كتلة الصيغة =

[الكتلة الذرية للعنصر الأول × عدد ذراته] + [الكتلة الذرية للعنصر الثاني × عدد ذراته] + ...

$$F_m = A_{m1} \times N_1 + A_{m2} \times N_2 + \dots \dots \dots$$

حيث:  $N$  هو عدد ذرات العنصر في وحدة الصيغة

$F_m$  كتلة الصيغة النسبية





مثال:

احسب كتلة الصيغة النسبية للمركب  $Al(NO_3)_3$ , علماً أن الكتل الذرية هي:

$$(Al= 27, N= 14, O=16)$$

ذرة ألومنيوم، 3 ذرات نيتروجين، 9 ذرات أكسجين

$$F_m = A_{mAl} \times N_{Al} + A_{mN} \times N_N + A_{mO} \times N_O$$

$$F_m = (27 \times 1) + (14 \times 3) + (16 \times 9) = 213 \text{ amu}$$

مثال:

أتحقق ص 23، احسب كتلة الصيغة للمركب  $NaCl$ , تستخرج الكتل الذرية النسبية من

الجدول الدوري ويتم تقريبها وهي: (Cl = 35.5, Na=23)

ذرة صوديوم، ذرة كلور

$$F_m = A_{mNa} \times N_{Na} + A_{mCl} \times N_{Cl}$$

$$F_m = (23 \times 1) + (35.5 \times 1) = 58.8 \text{ amu}$$

✂ : تدريب

ما هي كتلة الصيغة للمركب  $MgCl_2$ , علماً أن الكتل الذرية هي:

$$(Cl=35.5, Mg=24)$$

ذرة مغنيسيوم، ذرتين كلور

$$F_m = A_{mMg} \times N_{Mg} + A_{mCl} \times N_{Cl}$$

$$F_m = (24 \times 1) + (35.5 \times 2) = 95 \text{ amu}$$

✂ : تدريب

ما هي كتلة الصيغة للمركب  $Al_2S_3$ , علماً أن الكتل الذرية هي:

$$(S=32, Al=27)$$

2 ذرة ألومنيوم، 3 ذرة كبريت

$$F_m = A_{mAl} \times N_{Al} + A_{mS} \times N_S$$

$$F_m = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 151 \text{ amu}$$

تنبيه: وردت في الكتاب باسم كتلة الصيغة، وأيضا كتلة الصيغة النسبية، والمعنى واحد





## أُتدرب [9]: الكتلة الجزيئية وكتلة الصيغة

✂ : تدريب

❓ ما هي الكتلة الجزيئية لـ  $C_2H_6$ ، علماً أن الكتل الذرية هي: (C=12, H=1)

✂ : تدريب

❓ ما هي الكتلة الجزيئية لـ  $SiCl_4$ ، علماً أن الكتل الذرية هي: (Cl=35.5, Si=28)

✂ : تدريب

❓ ما هي الكتلة الصيغة لـ  $Fe_2O_3$ ، علماً أن الكتل الذرية هي: (Fe=56, O=16)

✂ : تدريب

❓ ما هي كتلة الصيغة لـ  $NaNO_3$ ، علماً أن الكتل الذرية هي: (Na=23, O=16, N= 14)





## المول والكتلة المولية $M_r$

تعلمنا أن الكتل الذرية قيست بالنسبة لنظير الكربون -12، وأن الكتلة الذرية لأي عنصر تكون شاملة نظائره باستخدام المعادلة، وأنها متوفرة في الجدول الدوري

تعلمنا أيضاً أن الكتلة الذرية النسبية يتم تقريبها إلى الكتلة الذرية التقريبية لتسهيل عملية الحسابات

قام العلماء بتوزين نفس الكتلة الذرية التقريبية بكمية الغرام

لكل عنصر، مثال في الصورة: الكربون -12 والمغنيسيوم

وجدوا أن العناصر تأخذ نفس عدد الذرات ولو اختلفت كتلتها

التقريبية وأن هذا العدد ثابت لا يتغير، فتم تسمية ذلك الثابت

باسم: عدد أفوجادرو تكريماً للعالم الفيزيائي الإيطالي أميدو

أفوجادرو وأطلقوا عليه مصطلح **المول**

يستعمل الكيميائيون المول لعدّ الذرات، والجزيئات والأيونات ووحدات الصيغ الكيميائية،

**لأنها متناهية في الصغر** فكان المول الواحد يعادل  $6.022 \times 10^{23}$  من تلك الجسيمات

1 درزن من الفئران = 1 درزن من الفيلة = 12

العدد نفسه وبمقدار ثابت رغم اختلاف الكتلة الكاملة لكل درزن منهما وهكذا المول



ما المقصود بـ المول؟

هي الوحدة الدولية التي تستخدم في قياس كميات المواد في

التفاعلات الكيميائية، وهو يعادل عدد أفوجادرو

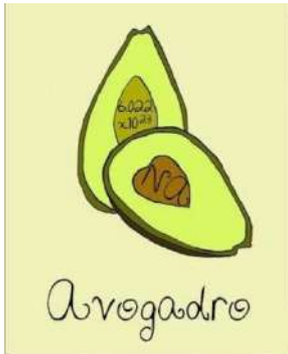
ما المقصود بـ الكتلة المولية؟ وما وحدة القياس؟

كتلة المول الواحد من دقائق المادة بوحدة g/mol ورمزها:  $M_r$

ما المقصود بـ عدد أفوجادرو؟

هو  $6.022 \times 10^{23}$  من الذرات أو الأيونات أو الجزيئات أو وحدات

الصيغة ورمز أفوجادرو هو:  $N_A$





عدد أفوجادرو Avogadro constant  
 $6.022 \times 10^{23}$   
 602 200 000 000 000 000 000 000

<p>الكتلة الذرية النسبية          للصوديوم          23amu</p> <p>Na</p>	<p>الكتلة الجزيئية لجزيء          اليود ثنائي الذرة          254amu</p> <p>I I</p>	<p>الكتلة الجزيئية لجزيء          الماء          18amu</p> <p>H O H</p>
<p>كل 23 غرام من الصوديوم فيه عدد  <math>6.022 \times 10^{23}</math>          من ذرات الصوديوم          أو 1 مول من الذرات</p> 	<p>كل 254 غرام من اليود فيه عدد  <math>6.022 \times 10^{23}</math>          من جزيئات اليود          أو 1 مول من الجزيئات</p> 	<p>كل 18 غرام من الماء فيه عدد  <math>6.022 \times 10^{23}</math>          من جزيئات الماء          أو 1 مول من الجزيئات</p> 

أفكر ص 25: ما نوع الجسيمات في: Na, N<sub>2</sub>, K<sup>+</sup>, NaCl ?

Na ذرات، N<sub>2</sub> جزيئات، K<sup>+</sup> أيونات، NaCl وحدات صيغة

كيف نحسب الكتلة المولية لأي مادة؟

1- الكتلة المولية لأي عنصر في الجدول الدوري هي نفسها كتلته الذرية النسبية لكن بوحدة g/mol

2- الكتلة المولية لأي مركب تساهمي هي نفسها كتلته الجزيئية لكن بوحدة g/mol

3- الكتلة المولية لأي مركب أيوني هي نفسها كتلة الصيغة النسبية لكن بوحدة g/mol

مثال:

ما هي الكتلة المولية للكالسيوم Ca ?

من الجدول الدوري، الكتلة الذرية النسبية للكالسيوم = 40.078 amu

التقريبية = 40 amu

الكتلة المولية = 40 g/mol





مثال:

احسب الكتلة المولية للمركب  $Al(NO_3)_3$ ، علماً أن الكتل الذرية لذراته هي:

$$(Al = 27, N = 14, O = 16)$$

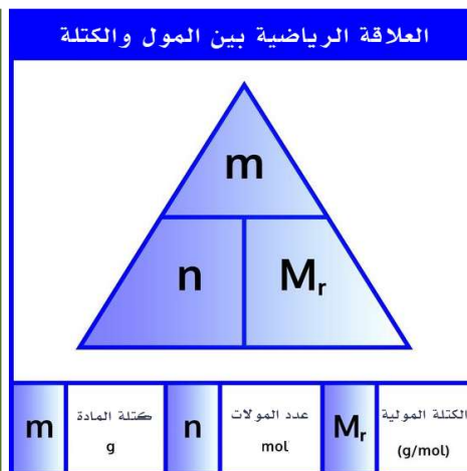
ذرة ألومنيوم، 3 ذرات نيتروجين، 9 ذرات أكسجين

$$M_r = A_{mAl} \times N_{Al} + A_{mN} \times N_N + A_{mO} \times N_O$$

$$M_r = (27 \times 1) + (14 \times 3) + (16 \times 9) = 213 \text{ g/mol}$$

المادة	الكتلة amu	الكتلة المولية (g mol <sup>-1</sup> ) M <sub>r</sub>
Magnesium, Mg	A <sub>m</sub> = 24	24
Helium, He	A <sub>m</sub> = 4	4
Hydrogen gas, H <sub>2</sub>	M <sub>m</sub> = 2(1) = 2	2
Methane, CH <sub>4</sub>	M <sub>m</sub> = 12 + 4(1) = 16	16
Sodium chloride, NaCl	F <sub>m</sub> = 23 + 35.5 = 58.5	58.5
Zinc bromide, ZnBr <sub>2</sub>	F <sub>m</sub> = 65 + 2(80) = 225	225

## علاقات تحويل بين المول والكتلة وعدد الجسيمات للمادة





💡 العلاقة الرياضية [1] بين عدد المولات وعدد الجسيمات وأفوجادرو

عدد الجسيمات = عدد المولات × عدد أفوجادرو

$$n = \frac{N}{N_A}$$

$N$  : عدد الجسيمات

$N_A$  : عدد أفوجادرو

$n$  : عدد المولات

💡 العلاقة الرياضية [2] بين عدد المولات وكتلة المادة والكتلة المولية

عدد المولات =  $\frac{\text{كتلة المادة}}{\text{كتلتها المولية}}$

$$n = \frac{m}{M_r}$$

$m$  : كتلة المادة g

$M_r$  : الكتلة المولية g/mol

$n$  : عدد المولات

مثال:

احسب عدد مولات الكربون التي تحتوي على  $3.01 \times 10^{23}$  ذرة المعطيات  $N$  والمطلوب  $n$ ، سنستخدم العلاقة الأولى وتذكر عدد أفوجادرو  $6.022 \times 10^{23}$  🙌

$$n = \frac{N}{N_A} = \frac{3.01 \times 10^{23}}{6.022 \times 10^{23}} = 0.5 \text{ mol}$$

مثال:

احسب عدد الجزيئات الموجودة في 3 مول من غاز الميثان المعطيات  $n$  والمطلوب  $N$ ، سنستخدم العلاقة الأولى وتذكر عدد أفوجادرو  $6.022 \times 10^{23}$  🙌

$$n = \frac{N}{N_A}$$

$$N = N_A \times n$$

$$N = 6.022 \times 10^{23} \times 3$$

$$N = 18.066 \times 10^{23} = 1.807 \times 10^{24}$$





مثال:

احسب كتلة 4 مول من جزيئات  $H_2O$  علماً أن الكتل الذرية لكل من ذراته: ( $O=16, H=1$ )  
المعطيات n عدد المولات والمطلوب m كتلة المادة، سنستخدم العلاقة الثانية ونحسب  
الكتلة المولية لجزيء الماء

$$M_r = A_{mH} \times N_H + A_{mO} \times N_O$$

$$M_r = (1 \times 2) + (16 \times 1) = 18 \text{ g/mol}$$

نطبق العلاقة:

$$n = \frac{m}{M_r}$$

$$4 = \frac{m}{18}$$

$$4 \times 18 = m$$

$$m = 72 \text{ g}$$

أتحقق ص26، احسب عدد ذرات عنصر البوتاسيوم الموجودة في  $1 \times 10^3$  مول من العنصر  
المعطيات n عدد المولات، المطلوب N عدد الذرات، نستخدم العلاقة الأولى ونتذكر عدد  
أفوجادرو:  $6.022 \times 10^{23}$

$$n = \frac{N}{N_A}$$

$$N = N_A \times n$$

$$N = 6.022 \times 10^{23} \times 1 \times 10^3 = 6.022 \times 10^{26}$$

أتحقق ص26، عينة من مركب ما كتلتها: 4g والكتلة المولية للمركب = 40g/mol فما عدد  
المولات؟

المعطيات m الكتلة و  $M_r$  الكتلة المولية، المطلوب n عدد المولات، نستخدم العلاقة الثانية

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{4}{40} = 0.1 \text{ mol}$$





✂️ : تدريب

أوجد كتلة 3 مولات من جزيء الإيثانول  $C_2H_5OH$  ?

المعطيات عدد المولات n والمطلوب كتلة المادة m نستخدم العلاقة الثانية ونحسب الكتلة المولية قبل ذلك

الكتل الذرية النسبية للذرات (O=16, C=12, H=1)

2 ذرة كربون، 6 هيدروجين، 1 أكسجين، نحسب الكتلة المولية بنفس طريقة الكتلة الجزيئية

$$M_r = (12 \times 2) + (1 \times 6) + (16 \times 1) = 46 \text{ g/mol}$$

$$n = \frac{m}{M_r} \rightarrow m = n \times M_r$$

$$m = 3 \times 46 = 138 \text{ g}$$

✂️ : تدريب

ما عدد المولات للجزيئات الموجودة في 18 غرام من غاز الهيدروجين  $H_2$  ?

المعطيات الكتلة m والمطلوب عدد المولات n نستخدم العلاقة الثانية ونحسب الكتلة المولية قبل ذلك

الكتل الذرية (H=1) الكتلة المولية لغاز الهيدروجين

$$M_r = (1 \times 2) = 2 \text{ g/mol}$$

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{18}{2} = 9 \text{ mol}$$

✂️ : تدريب

كم عدد الجزيئات الموجودة في 3 مول من حمض الهيدروكلوريك HCl ?

المعطيات عدد المولات n والمطلوب عدد الجزيئات N نستخدم العلاقة الأولى ونتذكر عدد أفوجادرو

$$n = \frac{N}{N_A}$$

$$N = N_A \times n$$

$$N = 6.022 \times 10^{23} \times 3 = 1.81 \times 10^{24}$$





## أدرب [10]: المول والكتلة المولية

✂ : تدريب

يستعمل الخارصين Zn لتكوين طبقة على الحديد لحمايته من التآكل، احسب عدد ذرات الخارصين في 2.5 mol منه

✂ : تدريب

احسب عدد الجزيئات في 11.5 mol من الماء  $H_2O$

✂ : تدريب

احسب عدد مولات النحاس Cu التي تحتوي على  $4.5 \times 10^{24}$  ذرة منه

✂ : تدريب [تحدي]

احسب عدد ذرات الأوكسجين في 0.5 mol من  $O_2$





## حل مراجعة الدرس الثاني

الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بكل من:

الكتلة الذرية: متوسط الكتل الذرية لنظائر عنصر ما [لاحظ أننا لو قلنا الكتلة الذرية فنحن نقصد بها الكتلة الذرية النسبية]

الكتلة الجزيئية: مجموع الكتل الذرية النسبية للذرات الموجودة في الجزيء الذي ترتبط ذراته بروابط تساهمية مقيسة بوحدة amu

الكتلة المولية: كتلة المول الواحد من دقائق المادة مقيسة بـ g/mol

كتلة الصيغة: مجموع الكتل الذرية للعناصر في وحدة الصيغة للمركب الأيوني بوحدة amu

المول: الوحدة الدولية التي تستخدم في قياس كميات المواد في التفاعلات الكيميائية

أجد الكتلة المولية  $M_r$  لكل من:  $CH_4$  ,  $C_2H_5OH$

الكتل الذرية (O=16, C=12, H=1)

$C_2H_5OH$ : 2 ذرة كربون، 6 هيدروجين، 1 أكسجين

$$M_r = (12 \times 2) + (1 \times 6) + (16 \times 1) = 46 \text{ g/mol}$$

$CH_4$ : 1 ذرة كربون، 4 هيدروجين

$$M_r = (12 \times 1) + (1 \times 4) = 16 \text{ g/mol}$$

أجد كتلة الصيغة  $F_m$  لكل من:  $Ca(OH)_2$  ,  $Mg(NO_3)_2$

الكتل الذرية النسبية للذرات (Ca = 40, Mg= 24, O=16, N=14, H=1)

$Ca(OH)_2$ : 1 ذرة كالسيوم، 2 أكسجين، 2 هيدروجين

$$F_m = (40 \times 1) + (16 \times 2) + (1 \times 2) = 74 \text{ amu}$$

$Mg(NO_3)_2$ : 1 مغنيسيوم، 2 نيتروجين، 6 أكسجين

$$F_m = (24 \times 1) + (14 \times 2) + (16 \times 6) = 148 \text{ amu}$$

أحسب عدد المولات n الموجودة في 72g من عنصر المغنيسيوم

المعطيات الكتلة m والمطلوب n نستخدم العلاقة الثانية لذا نجد الكتلة المولية، عنصر

$$\text{المغنيسيوم من الجدول الدوري كتلته المولية} = 24 \text{g/mol}$$





$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{72}{24} = 3 \text{ mol}$$

أحسب كتلة 0.1 mol من الألمنيوم ?

المعطيات عدد المولات n والمطلوب الكتلة m نستخدم العلاقة الثانية لذا نجد الكتلة المولية، عنصر الألمنيوم من الجدول الدوري كتلته الذرية = 27، الكتلة المولية = 27g/mol

$$n = \frac{m}{M_r} \rightarrow m = n \times M_r$$

$$m = 0.1 \times 27 = 2.7 \text{ g}$$

أحسب عدد جزيئات NH<sub>3</sub> الموجودة في 2 مول منها ?

المعطيات عدد المولات n والمطلوب عدد الجزيئات N نستخدم العلاقة الأولى ونتذكر عدد أفوجادرو

$$n = \frac{N}{N_A}$$

$$N = N_A \times n$$

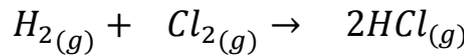
$$N = 6.022 \times 10^{23} \times 2 = 1.2 \times 10^{24}$$

أوضح المقصود بعدد أفوجادرو ?

هو  $6.022 \times 10^{23}$  من الذرات أو الأيونات أو الجزيئات أو وحدات الصيغة ورمز أفوجادرو هو:  $N_A$



أكمل الجدول الآتي ?



الكتلة الذرية للكlor: 35.5 ، الكتلة الذرية للهيدروجين: 1

H <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	HCl	
1	1	2	عدد المولات n
$6.022 \times 10^{23}$	$6.022 \times 10^{23}$	$6.022 \times 10^{23} \times 2$ $= 1.2 \times 10^{24}$	عدد الجزيئات N
$= (1 \times 2)$ $= 2 \text{ g/mol}$	$= (35.5 \times 2)$ $= 71 \text{ g/mol}$	$M_r = (1 \times 1) + (35.5 \times 1)$ $= 36.5 \text{ g/mol}$	الكتلة المولية M <sub>r</sub>





## الدرس الثالث: الحسابات الكيميائية

### أهمية المعادلة الكيميائية الموزونة

#### [ الحسابات المبنية على الكميات ]

- فسر: أهمية وزن المعادلات الكيميائية، أو اذكر الحسابات الكيميائية المبنية على المعادلة لأنها الركيزة الأساسية للحسابات الكيميائية، حيث منها نحدد:
- 1- عدد مولات المواد المتفاعلة والنتيجة
  - 2- كتل المواد بدقة
  - 3- النسبة المئوية لكتلة عنصر في مركب
  - 4- المرود المئوي لنتائج تفاعل ما

### النسبة المئوية لكتلة العنصر

ما المقصود بالنسبة المئوية بالكتلة؟  
هي نسبة كتلة العنصر في المركب إلى الكتلة الكلية للمركب

كيف تُحسب النسبة المئوية بالكتلة؟  
بقسمة كتلة العنصر على كتلة المركب مضروباً في 100

قانون النسبة المئوية بالكتلة

$$100 \times \frac{\text{الكتلة المولية للعنصر} \times [\text{عدد الذرات}]}{\text{الكتلة المولية للمركب}} = 100 \times \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} = \text{النسبة المئوية بالكتلة (للعنصر)}$$

$$\text{Precent Composition} = \frac{m. \text{element}}{m. \text{compound}} \times 100$$

أو نحتاج معرفة الكتلة المولية للعنصر داخل المركب، والكتلة المولية لكامل المركب





مثال:

عينة نقية من مركب كبريتيد الحديد FeS تكونت من تفاعل 6.4g من عنصر الحديد مع 3.2g من عنصر الكبريت، أحسب النسبة المئوية بالكتلة لكل من العنصرين Fe و S في العينة

كتلة المركب كاملة: (6.4 + 3.2 = 9.6 g)

النسبة المئوية للحديد:

$$Fe \% = \frac{6.4}{9.6} \times 100 = 67 \%$$

النسبة المئوية للكبريت:

$$S \% = \frac{3.2}{9.6} \times 100 = 33 \%$$

مثال:

أحسب النسبة المئوية لكل من عنصري الكربون والهيدروجين والأكسجين في جزيء الجلوكوز C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> الذي كتلته المولية 180 g/mol علماً أن الكتل الذرية: (O=16, C=12, H=1)

النسبة المئوية للكربون:

$$C \% = \frac{(12 \times 6)}{180} \times 100 = 40 \%$$

النسبة المئوية للهيدروجين:

$$H \% = \frac{(1 \times 12)}{180} \times 100 = 6.67 = 7 \%$$

أتحقق ص 29: أحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر H في مركب كتلته 4.4g ويحتوي 0.8g منه

النسبة المئوية بالكتلة للهيدروجين:

$$H \% = \frac{0.8}{4.4} \times 100 = 18.18\% = 18 \%$$





أتحقق ص 29: أحسب النسبة المئوية لعنصر الأكسجين في جزيء الجلوكوز الذي صيغته  $C_6H_{12}O_6$

الكتل الذرية: (O=16, C=12, H=1)

كتلة المركب المولية:

$$M_r = (12 \times 6) + (1 \times 12) + (16 \times 6) = 180 \text{ g/mol}$$

الكتلة المولية للأكسجين = 16g/mol

النسبة المئوية للأكسجين:

$$O \% = \frac{(16 \times 6)}{180} \times 100 = 53.33 \% = 53\%$$

✂ : تدريب

أحسب النسبة المئوية للأكسجين في مركب بيكربونات الصوديوم  $NaHCO_3$

الكتل الذرية: (Na=23, O=16, C=12, H=1)

كتلة المركب المولية:

$$M_r = (23 \times 1) + (1 \times 1) + (12 \times 1) + (16 \times 3) = 84 \text{ g/mol}$$

النسبة المئوية للأكسجين:

$$O \% = \frac{(16 \times 3)}{84} \times 100 = 57.14 \%$$

✂ : تدريب

يتحد 8.2g من المغنيسيوم اتحاداً تاماً مع 5.4g من الأكسجين لتكوين مركب ما، ما هي

النسب المئوية لمكونات هذا المركب؟

كتلة المركب كاملة = 13.6g = 8.2 + 5.4

النسبة المئوية للأكسجين:

$$O \% = \frac{5.4}{13.6} \times 100 = 39.7 \%$$

النسبة المئوية للمغنيسيوم:

$$Mg \% = \frac{8.2}{13.6} \times 100 = 60.3 \%$$

لاحظ أن مجموع النسب المئوية لكل عناصر الصيغة في المركب = 100%





## أدرب [11]: النسبة المئوية بالكتلة

✂ : تدرب

يتحد 9.03g من المغنيسيوم اتحاداً تاماً بـ 3.48g من النيتروجين ليتكون مركب ما، ما هي النسب المئوية لمكونات هذا المركب؟

✂ : تدرب [تحدياً]

عندما تتحلل عينة من أكسيد الزئبق (II) قدرها 14.2g لعناصرها الأولية بالتسخين ينتج 13.2g من الزئبق، ما هي النسب المئوية لمكونات هذا المركب؟

✂ : تدرب [تحدياً]

يمثل الكبريت 26.7% من كتلة المركب  $\text{NaHSO}_4$ . أوجد كتلة الكبريت في 16.8g من المركب

✂ : تدرب

أحسب النسبة المئوية لمكونات البروبان  $\text{C}_3\text{H}_8$ . إذا علمت أن (C=12, H= 1)





## الصيغة الأولية *emp. formula*

ما المقصود بالصيغة الكيميائية؟

هي طريقة للتعبير عن عدد ذرات العناصر المكونة للمركب ونوعها

ما المقصود بالصيغة الأولية؟

هي أبسط نسبة عددية صحيحة بين ذرات العناصر المكونة للمركب

خطوات كتابة الصيغة الأولية لأي مركب:

- 1- إيجاد عدد مولات كل عنصر باستخدام علاقة المول بالكتلة إن كانت الكتلة متوفرة
- 2- أو إيجاد عدد مولات كل عنصر باستخدام النسبة المئوية بالكتلة
- 3- تبسيط الناتج من عدد المولات إلى أبسط نسبة عددية صحيحة بين العناصر

مثال:

ما الصيغة الأولية لمركب هيدروكربوني يحتوي 60g كربوناً و 20g هيدروجيناً، علماً أن الكتل الذرية (C=12, H=1)

المعطيات m للكربون، عدد مولات الكربون n باستخدام العلاقة:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{60}{12} = 5 \text{ mol}$$

المعطيات m للهيدروجين، عدد مولات الهيدروجين n باستخدام العلاقة:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{20}{1} = 20 \text{ mol}$$

نسبة الذرات إلى بعضها (5:20) نقسم على أقل عدد مولات وهو 5 فتصبح أبسط نسبة عددية صحيحة (1:4)

الصيغة الأولية للمركب  $\text{CH}_4$





مثال:

? ما الصيغة الأولية لمركب يتكون من 40% من الكالسيوم 12% من الكربون 48% من الأكسجين، علماً بأن الكتل الذرية (Ca=40, O=16, C=12)

المعطيات m% للكالسيوم، عدد مولات الكالسيوم n باستخدام العلاقة:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{40}{40} = 1 \text{ mol}$$

المعطيات m% للكربون، عدد مولات الكربون n باستخدام العلاقة:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{12}{12} = 1 \text{ mol}$$

المعطيات m% للأكسجين، عدد مولات الأكسجين n باستخدام العلاقة:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{48}{16} = 3 \text{ mol}$$

نسبة الذرات إلى بعضها (1:1:3)

الصيغة الأولية للمركب =  $\text{CaCO}_3$

✂ : تدريب

? ما هي الصيغة الأولية لمركب يتكون من 25.9% نيتروجين 74.1% أكسجين؟  
علماً أن الكتل الذرية هي: (O=16, N=14)

المعطيات m% للنيتروجين، عدد مولات النيتروجين n باستخدام العلاقة:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{25.9}{14} = 1.85 \text{ mol}$$

المعطيات m% للأكسجين، عدد مولات الأكسجين n باستخدام العلاقة:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{74.1}{16} = 4.63 \text{ mol}$$

نسبة الذرات إلى بعضها نحولها إلى أبسط بالقسمة على الأصغر 1.85 = (1: 2.5)

نحصل على نتيجة صيغة بهذا الشكل:  $\text{N}_1\text{O}_{2.5}$  وهذه لا تمثل أصغر نسبة عددية صحيحة

لذا نضرب النسبة في 2 لتحويلها إلى عدد صحيح

الصيغة الأولية للمركب =  $\text{N}_2\text{O}_5$





## الصيغة الجزيئية

ما المقصود بالصيغة الجزيئية؟

هي صيغة تبين الأعداد الفعلية للذرات وأنواعها في المركب

كيف نحدد الصيغة الجزيئية لأي مركب؟

من خلال التجارب العملية يتم تحديد الكتلة المولية له، ثم مقارنتها بكتلة الصيغة الأولية

نحدد العدد الفعلي للذرات باستخدام العلاقة:

العدد الفعلي للذرات = عدد ذرات العنصر في الصيغة الأولية  $\times$   $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$

$$N = N. emp \times \frac{M_r}{m. emp}$$

$N$ : العدد الفعلي للذرات

$N. emp$ : عدد ذرات العنصر في الصيغة الأولية

$M_r$ : الكتلة المولية للمركب

$m. emp$ : كتلة الصيغة الأولية

مثال:

ما الصيغة الأولية والجزيئية لمركب هيدروكربوني يتكون من 85.7% كربون و 14.3% هيدروجين، علماً أن الكتل الذرية (C=12, H=1) والكتلة المولية للمركب 56g/mol؟

المعطيات  $m$  للكربون، عدد مولات الكربون  $n$  باستخدام العلاقة:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{85.7}{12} = 7.1 \text{ mol}$$

المعطيات  $m$  للهيدروجين، عدد مولات الهيدروجين  $n$  باستخدام العلاقة:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{14.3}{1} = 14.3 \text{ mol}$$

نسبة الذرات إلى بعضها (7.1 : 14.3) نقسم على أقل عدد 7.1 فتصبح أبسط نسبة عددية

صحيحة (1:2)

الصيغة الأولية للمركب  $\leftarrow CH_2$  كتلة الصيغة الأولية =  $(12 + 1 \times 2) = 14g$

كتلة الصيغة الأولية =  $14g$  الكتلة المولية للمركب =  $56g/mol$  نستخدم العلاقة لحساب

العدد الفعلي للذرات





العدد الفعلي لذرات الكربون: ✨

$$N = N. emp \times \frac{M_r}{m. emp}$$

$$N_C = 1 \times \frac{56}{14} = 4$$

العدد الفعلي لذرات الهيدروجين: ✨

$$N_H = 2 \times \frac{56}{14} = 8$$

الصيغة الجزيئية =  $C_4H_8$  ✨

أتحقق ص 31: ما الصيغة الجزيئية لمركب كتلته المولية 58g/mol، وصيغته الأولية  $C_2H_5$  علماً أن الكتل الذرية (C=12, H=1) ?

الصيغة الأولية للمركب =  $C_2H_5$  كتلة الصيغة الأولية =  $(12 \times 2 + 1 \times 5) = 29g$  ✨

العدد الفعلي لذرات الكربون: ✨

$$N = N. emp \times \frac{M_r}{m. emp}$$

$$N_C = 2 \times \frac{58}{29} = 4$$

العدد الفعلي لذرات الهيدروجين: ✨

$$N_H = 5 \times \frac{58}{29} = 10$$

الصيغة الجزيئية =  $C_4H_{10}$  ✨

✂ : تدريب

احسب الصيغة الجزيئية لمركب كتلته المولية 60g/mol وصيغته الأولية هي  $CH_4N$  إذا ?

علمت أن الكتل الذرية: (N=14, C=12, H=1)

الصيغة الأولية للمركب =  $CH_4N$  ✨

كتلة الصيغة الأولية =  $(12 \times 1 + 1 \times 4 + 14 \times 1) = 30g$

العدد الفعلي لذرات الكربون: ✨

$$N = N. emp \times \frac{M_r}{m. emp}$$





$$N_C = 1 \times \frac{60}{30} = 2$$

العدد الفعلي لذرات الهيدروجين: 🙌

$$N_H = 4 \times \frac{60}{30} = 8$$

العدد الفعلي لذرات النيتروجين: 🙌

$$N_N = 1 \times \frac{60}{30} = 2$$

الصيغة الجزيئية  $\leq$   $C_2H_8N_2$  🙌

✂ : ترتيب

مركب بيوتانوات الميثيل له رائحة التفاح والنسبة المئوية لمكوناته كالتالي: ?  
O: 31.4% / C: 58.8% / H: 9.8%

إذا علمت أن الكتلة المولية للمركب هي 102g/mol فما هي صيغته الجزيئية؟  
المعطيات m% الكربون، عدد مولات الكربون n باستخدام العلاقة: 🙌

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{58.8}{12} = 4.9 \text{ mol}$$

المعطيات m% الهيدروجين، عدد مولات الهيدروجين n باستخدام العلاقة: 🙌

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{9.8}{1} = 9.8 \text{ mol}$$

المعطيات m% للأكسجين، عدد مولات الأكسجين n باستخدام العلاقة: 🙌

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{31.4}{16} = 1.97 \text{ mol}$$

نسبة الذرات إلى بعضها (4.9 : 9.8 : 1.97) نقسم على أصغرها: 1.97 فتصبح النسبة 🙌

(2.5:5:1) نضرب في 2 لتتخلص من الكسور  $\leq$  (5: 10 : 2)

الصيغة الأولية للمركب  $\leq$   $C_5H_{10}O_2$  🙌

كتلة الصيغة الأولية = (12 × 5 + 1 × 10 + 16 × 2) = 102g

كتلة الصيغة = الكتلة المولية للمركب.. إذا الصيغة الجزيئية نفسها الأولية  $\leq$   $C_5H_{10}O_2$  🙌





## أدرب [12]: الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية

✂: تدريب

? أثبتت التحاليل أن حمض الأسيتيك يتكون من كربون 40% وهيدروجين 6.67% وأكسجين 53.33% فإذا كانت الكتلة المولية الجزيئية له 60g، استنتج الصيغة الجزيئية علماً أن (O=16, C=12, H=1)

✂: تدريب

? أوجد الصيغة الجزيئية لكل من المركبات التالية بمعلومية صيغها الأولية وكتلتها المولية:  
(1)  $\text{CH}_3\text{O}$ ، الكتلة المولية للمركب = 62g/mol  
(2)  $\text{C}_3\text{H}_2\text{Cl}$ ، الكتلة المولية للمركب = 147g/mol



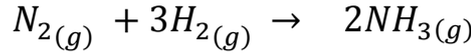


## الحسابات المبنية على المول والكتلة

ما المقصود بالنسبة المولية؟

هي النسبة بين عدد مولات مادة إلى عدد مولات مادة أخرى

مثال:



النسبة المولية على الترتيب بين (NH<sub>3</sub> : N<sub>2</sub> : H<sub>2</sub>) هي (2 : 1 : 3)

نسبة مولات الهيدروجين إلى النيتروجين =

$$\frac{n H_2}{n N_2} = \frac{3}{1}$$

نسبة مولات الهيدروجين إلى الأمونيا =

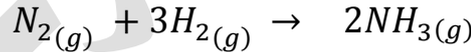
$$\frac{n H_2}{n NH_3} = \frac{3}{2}$$

تنبيه: يجب موازنة المعادلة الكيميائية لحساب النسبة المولية وباقي الحسابات

## حسابات المول - المول

مثال:

كم عدد مولات النيتروجين المتفاعلة عند تفاعل 0.1mol هيدروجين؟



بعد موازنة المعادلة ننظر إلى النسبة المولية للمادة المطلوبة وهي النيتروجين

نسبة مولات النيتروجين إلى الهيدروجين =

$$\frac{n N_2}{n H_2} = \frac{1}{3}$$

نحسب مولات النيتروجين بتعويض مولات الهيدروجين:

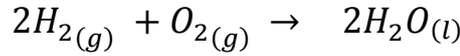
$$n N_2 = \frac{1}{3} \times n H_2 = \frac{1}{3} \times 0.1 = 0.03 \text{ mol}$$





مثال:

في المعادلة الكيميائية الموزونة، أحسب عدد مولات الماء الناتج عن تفاعل 4mol من  $O_2$  مع كمية كافية من الهيدروجين



المادة المطلوبة الماء، والمعطية الأكسجين، فنجد النسبة المولية للماء إلى الأكسجين = نسبة مولات الماء إلى الأكسجين

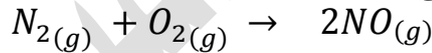
$$\frac{n H_2O}{n O_2} = \frac{2}{1}$$

نحسب مولات الماء بتعويض مولات الأكسجين:

$$n H_2O = \frac{2}{1} \times n O_2 = \frac{2}{1} \times 4 = 8 \text{ mol}$$

✂️ تدريب:

في المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية، أحسب عدد مولات النيتروجين اللازمة للتفاعل مع كمية كافية من الأكسجين لإنتاج 15mol من NO



المادة المطلوبة  $N_2$ ، والمعطية الناتج NO، فنجد النسبة المولية لـ  $N_2$  إلى NO = نسبة مولات  $N_2$  إلى NO

$$\frac{n N_2}{n NO} = \frac{1}{2}$$

$$n N_2 = \frac{1}{2} \times n NO = \frac{1}{2} \times 15 = 7.5 \text{ mol}$$





## حسابات مول - كتلة

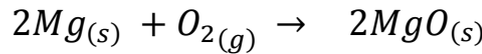
ما أهمية معرفة عدد مولات المواد الفعالية في التفاعل؟

بمعرفة عدد مولات المواد الفعالية نعرف كتل المواد اللازمة للتفاعل أو الناتجة عنه، وذلك

باستخدام العلاقة بين المولات والكتلة

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = n \times M_r$$

مثال:



بما أننا نعرف عدد المولات في المعادلة، ونعرف الكتلة المولية لكل عنصر أو مركب، نستطيع حساب كتلة كل مادة

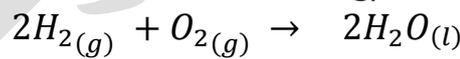
	$2Mg_{(s)}$	$O_{2(g)}$	$2MgO_{(s)}$
$n$	2	1	2
$M_r$	24	32	24+32=40
$m$	48	32	80

نلاحظ قانون حفظ الكتلة: كتلة المواد المتفاعلة = كتلة المواد الناتجة

مثال:

في المعادلة الكيميائية الموزونة، أحسب كتلة  $H_2$  اللازمة للتفاعل مع 7mol من  $O_2$ ، علماً

بأن كتلة 1 mol من  $H_2$  تساوي 2g/mol



المادة المطلوبة  $H_2$ ، والمعطية  $O_2$ ، فنجد النسبة المولية لهما

$$\frac{n H_2}{n O_2} = \frac{2}{1}$$

نحسب مولات الهيدروجين:

$$n H_2 = \frac{2}{1} \times n O_2 = \frac{2}{1} \times 7 = 14 \text{ mol}$$

نحسب كتلة الهيدروجين:

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 14 \times 2 = 28g$$

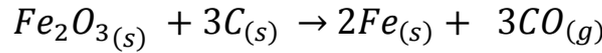




مثال:

أحسب كتلة الحديد Fe الناتجة عن تفاعل 9mol من الكربون C وفق المعادلة الموزونة

الآتية علماً أن الكتلة المولية للحديد 56g/mol



المادة المطلوبة Fe في الناتج والمعطية C في المتفاعلات فنجد النسبة المولية لهما

$$\frac{n Fe}{n C} = \frac{2}{3}$$

نحسب مولات الحديد:

$$n Fe = \frac{2}{3} \times n C = \frac{2}{3} \times 9 = 6 mol$$

نحسب كتلة الحديد:

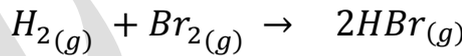
$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 6 \times 56 = 336g$$

✂ : تدريب

أحسب كتلة Br<sub>2</sub> اللازمة للتفاعل مع كمية كافية من الهيدروجين لإنتاج 10mol من HBr

وفق المعادلة الموزونة الآتية علماً أن الكتلة الذرية لـ Br = 80

الكتلة المولية للجزيء = 160



المادة المطلوبة Br<sub>2</sub> والمعطية HBr فنجد النسبة المولية لهما

$$\frac{n Br_2}{n HBr} = \frac{1}{2}$$

نحسب مولات البروم:

$$n Br_2 = \frac{1}{2} \times 10 = 5 mol$$

نحسب كتلة البروم:

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 5 \times 160 = 800g$$

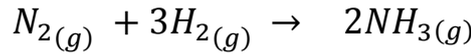




## حسابات كتلة - كتلة

مثال:

في معادلة التفاعل الموزونة أحسب كتلة الأمونيا الناتجة عن تفاعل 56g نيتروجين والكتلة الذرية (N=14, H=1) ?



المادة المطلوبة الأمونيا والمعطية النيتروجين، يلزمنا حساب النسبة المولية بينهما 👉  
نسبة مولات الأمونيا للنيتروجين = 👉

$$\frac{n NH_3}{n N_2} = \frac{2}{1}$$

نحسب مولات النيتروجين بالعلاقة بين المول والكتلة: 👉

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{56}{(14 \times 2)} = 2 \text{ mol}$$

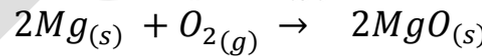
نعوض الآن مولات النيتروجين في النسبة المولية لنستخرج مولات الأمونيا 👉

$$n NH_3 = \frac{2}{1} \times n N_2 = \frac{2}{1} \times 2 = 4 \text{ mol}$$

نحسب الآن كتلة الأمونيا، حيث كتلتها المولية = (14 + (1 × 3)) = 17g/mol 👉

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 4 \times 17 = 68 \text{ g}$$

أتحقق ص35: اعتماداً على المعادلة الموزونة الآتية ?



(1) أحسب عدد مولات  $O_2$  اللازمة للتفاعل مع 5mol من عنصر Mg

(2) أحسب كتلة MgO الناتجة عن احتراق 6g من عنصر Mg احتراقاً تاماً بوجود كمية

كافية من الأكسجين

(1) المادة المطلوبة  $O_2$ ، والمعطية Mg، فنجد النسبة المولية لهما

$$\frac{n O_2}{n Mg} = \frac{1}{2}$$

نحسب مولات الأكسجين: 👉

$$n O_2 = \frac{1}{2} \times n Mg = \frac{1}{2} \times 5 = 2.5 \text{ mol}$$





(2) المادة المطلوبة MgO والمعطية Mg فنجد النسبة المولية لهما:

$$\frac{n \text{ MgO}}{n \text{ Mg}} = \frac{2}{2} = 1$$

عدد مولات المغنيسيوم، علما أن كتلته الذرية (24):

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{6}{24} = 0.25 \text{ mol}$$

نحسب مولات أكسيد المغنيسيوم:

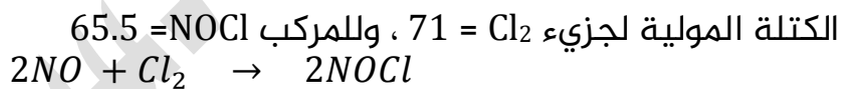
$$n \text{ MgO} = 1 \times n \text{ Mg} = 1 \times 0.25 = 0.25 \text{ mol}$$

نحسب الآن كتلة أكسيد المغنيسيوم، حيث كتلته المولية = 24+16=40g/mol

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 0.25 \times 40 = 10 \text{ g}$$

✂: تدريب

أحسب كتلة NOCl الناتجة عن تفاعل 7.1g من Cl<sub>2</sub> وفق المعادلة الموزونة:



المادة المطلوبة NOCl والمعطية Cl<sub>2</sub> فنجد النسبة المولية لهما

$$\frac{n \text{ NOCl}}{n \text{ Cl}_2} = \frac{2}{1}$$

نحسب مولات الكلور:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{7.1}{71} = 0.1 \text{ mol}$$

نحسب مولات NOCl:

$$\frac{n \text{ NOCl}}{n \text{ Cl}_2} = \frac{2}{1} = 2 \times 0.1 = 0.2 \text{ mol}$$

نحسب الآن كتلة NOCl:

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 0.2 \times 65.5 = 13.1 \text{ g}$$



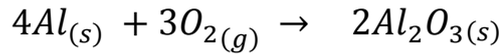


## أُتدرب [13]: الحسابات المبنية على المول والكتلة

✂ : تدريب

? تُوضّح المعادلة التالية تفاعل الألمنيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الألمنيوم، احسب ما

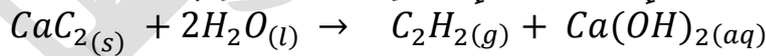
يلي:



- (1) عدد مولات الألمنيوم اللازمة لتكوين 3.7mol من أكسيد الألمنيوم
- (2) عدد مولات الأكسجين اللازمة لتتفاعل بالكامل مع 14.8 mol من الألمنيوم

✂ : تدريب

? يُنتج غاز الأسيتيلين  $C_2H_2$  بإضافة الماء إلى كربيد الكالسيوم  $CaC_2$  طبقاً للمعادلة التالية:



- (1) احسب كتلة الأسيتيلين التي تنتج من إضافة الماء إلى 5g من كربيد الكالسيوم
- (2) احسب عدد مولات كربيد الكالسيوم التي تلزم لإتمام التفاعل مع 4.9g من الماء





## المردود المئوي %Yield

ما المقصود بالمردود المتوقع (النظري)؟

كمية المادة الناتجة المحسوبة من التفاعل،  $P_y$

ما المقصود بالمردود الفعلي (الحقيقي)؟

كمية المادة الناتجة فعلياً من التفاعل التي يحددها الكيميائي من التجارب الدقيقة،  $A_y$

ما المقصود بالمردود المئوي؟

هي النسبة المئوية للمردود الفعلي إلى المردود النظري،  $Y$

$$100 \times \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود المتوقع}} = \text{المردود المئوي للتفاعل}$$

$$Y = \frac{A_y}{P_y} \times 100$$

$Y$ : المردود المئوي

$A_y$ : المردود الفعلي (Actual Yield)

$P_y$ : المردود المتوقع (Predict Yield)

مثال:

في تفاعل ما حصلنا على 2.64g من كبريتات الأمونيوم، فإذا علمت أن المردود المتوقع 3.3g فاحسب المردود المئوي للتفاعل

$$Y = \frac{A_y}{P_y} \times 100$$

$$Y = \frac{2.64}{3.3} \times 100 = 80\%$$

أفكر ص 36: لماذا تكون نسبة المردود الفعلي أقل بشكل عام من نسبة المردود المتوقع؟  
أسباب كثيرة منها:

1- استخدام مواد متفاعلة غير نقية [فيها شوائب]

2- التفاعل غير تام

3- حدوث فقدان لجزء من كمية الناتج كتسرب الغاز، أو بسبب نقله من وعاء إلى آخر، الخ





✂️ : تدريب

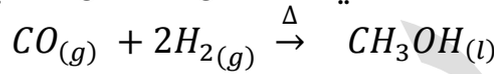
❓ في تفاعل ما تم الحصول على 15g فقط من مادة، فإذا كان المرود المتوقع 25g فما هو المرود المئوي للتفاعل؟

$$Y = \frac{A_y}{P_y} \times 100$$

$$Y = \frac{15}{25} \times 100 = 60\%$$

✂️ : تدريب

❓ ينتج الكحول الميثيلي تحت ضغط عالي من خلال التفاعل التالي:



فإذا نتج 6.1g من الكحول الميثيلي من تفاعل 1.2g من الهيدروجين مع وفرة من أول أكسيد الكربون، احسب المرود المئوي للنتج  
الكتلة المولية للكحول الميثيلي = 32g/mol

👉 المادة المطلوبة  $CH_3OH$  والمعطية  $H_2$  فنجد النسبة المولية لهما

$$\frac{n CH_3OH}{n H_2} = \frac{1}{2}$$

👉 نحسب مولات الهيدروجين:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{1.2}{2} = 0.6 mol$$

👉 نحسب مولات  $CH_3OH$ :

$$\frac{n CH_3OH}{n H_2} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \times 0.6 = 0.3 mol$$

👉 نحسب كتلة  $CH_3OH$ :

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 0.3 \times 32 = 9.6g$$

👉 المرود المئوي:

$$Y = \frac{A_y}{P_y} \times 100 = \frac{6.1}{9.6} \times 100 = 63.5\%$$





## أدرب [14]: المردود المئوي

✂: تدريب

كمية الأسبرين الناتجة من تفاعل ما حُسبت نظريا وكانت 130.5g أما الناتج الفعلي بالتجارب فقد كان 121.2g فما هو المردود المئوي للتفاعل؟

✂: تدريب

من خلال تسخين عال يتفكك كربونات الكالسيوم من خلال التفاعل التالي:



ما كمية أكسيد الكالسيوم الفعالية من تفكك 50g من كربونات الكالسيوم، مع اعتبار أن المردود المئوي = 40%  
علما أن الكتل الذرية (Ca=40, O=16, C=12)





## حل مراجعة الدرس الثالث

الفكرة الرئيسة: ما أهمية الحسابات الكيميائية؟

لأنها الركيزة الأساسية للحسابات الكيميائية، حيث منها نحدد:

5- عدد مولات المواد المتفاعلة والنتيجة

6- كتل المواد بدقة

7- النسبة المئوية لكتلة عنصر في مركب

8- المردود المئوي لنتائج تفاعل ما

أوضح المقصود بكل من:

النسبة المئوية بالكتلة لعنصر: نسبة كتلة العنصر في المركب إلى الكتلة الكلية للمركب

الصيغة الأولية: أبسط نسبة عددية صحيحة بين ذرات العناصر المكونة للمركب

الصيغة الجزيئية: صيغة تبين الأعداد الفعلية للذرات وأنواعها في المركب

المردود المئوي للتفاعل: النسبة المئوية للمردود الفعلي إلى المردود النظري

ما الصيغة الأولية لمركب يتكون من تفاعل 2.3g من الصوديوم Na مع 8g من البروم Br؟

الكتل الذرية (Na=23, Br=80)

الصوديوم Na	البروم Br	
2.3	8	كتلة العنصر
$\frac{2.3}{23} = 0.1$	$\frac{8}{80} = 0.1$	عدد مولات العنصر
1	1	أبسط نسبة عددية صحيحة

الصيغة الأولية: NaBr





? ما الصيغة الجزيئية لمركب هيدروكربوني يتكون من 92.3% من الكربون و 7.7% من

الهيدروجين علماً بأن الكتلة المولية للمركب 26g/mol

نحسب الصيغة الأولية، المركب الهيدروكربوني من كربون وهيدروجين ونستخدم النسب المئوية للعناصر، علماً أن الكتل الذرية (C=12, H=1)

الكربون C	الهيدروجين H	
92.3	7.7	كتلة العنصر
$\frac{92.3}{12} = 7.7$	$\frac{7.7}{1} = 7.7$	عدد مولات العنصر
1	1	أبسط نسبة عددية صحيحة

الصيغة الأولية: CH، كتلة الصيغة = 12+1 = 13

العدد الفعلي لذرات الكربون:

$$N = N_{emp} \times \frac{M_r}{m_{emp}}$$

$$N_C = 1 \times \frac{26}{13} = 2$$

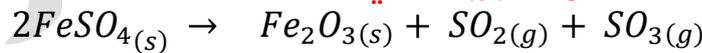
العدد الفعلي لذرات الهيدروجين:

$$N_H = 1 \times \frac{26}{13} = 2$$

الصيغة الجزيئية = C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

? أحسب كتلة أكسيد الحديد (III) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> الناتجة من تفاعل 9.12g من كبريتات الحديد (II)

FeSO<sub>4</sub> علماً بأن معادلة التفاعل الموزونة هي:



الكتل الذرية (Fe=56, S=32, O=16)

المعطيات الكتلة m لكبريتات الحديد والمطلوب كتلة أكسيد الحديد، نحسب النسبة

المولية بينهما:

$$\frac{n_{Fe_2O_3}}{n_{FeSO_4}} = \frac{1}{2}$$





عدد مولات كبريتات الحديد، كتلته المولية (56 + 32 + 16(4)) = 152g/mol

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{9.12}{152} = 0.06 \text{ mol}$$

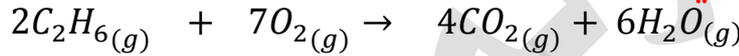
عدد مولات أكسيد الحديد:

$$n \text{ Fe}_2\text{O}_3 = \frac{1}{2} \times n \text{ FeSO}_4 = 0.5 \times 0.06 = 0.03 \text{ mol}$$

نحسب الآن كتلة أكسيد الحديد، كتلته المولية (56(2) + 16(3)) = 160g/mol

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 0.03 \times 160 = 4.8 \text{ g}$$

أحسب عدد مولات غاز ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> الناتجة عن احتراق 6mol من غاز الإيثان C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> احتراقاً تاماً في كمية وافرة من غاز الأوكسجين، وذلك حسب المعادلة الموزونة الآتية:



الكتل الذرية (O=16, C=12, H=1)

المعطيات عدد المولات n للإيثان والمطلوب عدد المولات لثاني أكسيد الكربون، نحسب

النسبة المولية بينهما:

$$\frac{n \text{ CO}_2}{n \text{ C}_2\text{H}_6} = \frac{4}{2} = 2$$

عدد مولات ثاني أكسيد الكربون:

$$n \text{ CO}_2 = 2 \times n \text{ C}_2\text{H}_6 = 2 \times 6 = 12 \text{ mol}$$

أحسب المردود المئوي لتفاعل ما لإنتاج أكسيد الكالسيوم، علماً بأن المردود المتوقع 5.6g والمردود الفعلي 2.8g

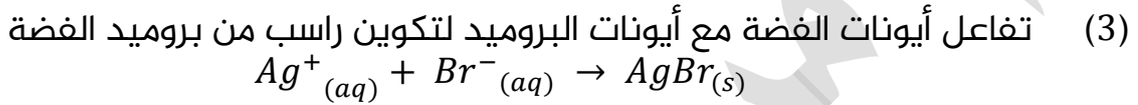
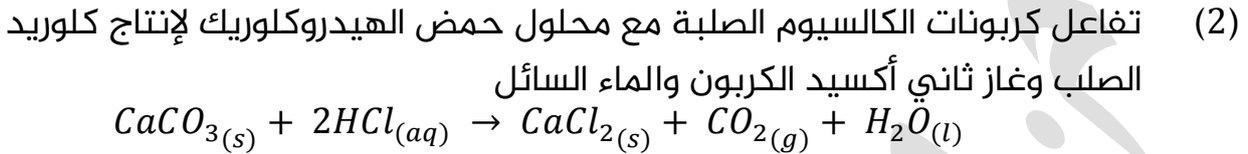
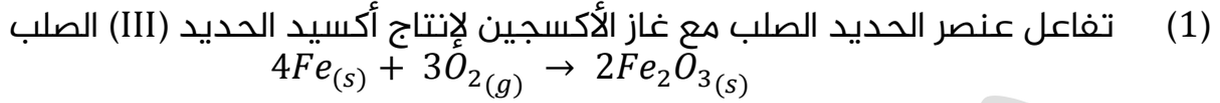
$$Y = \frac{A_y}{P_y} \times 100 = \frac{2.8}{5.6} \times 100 = 50\%$$



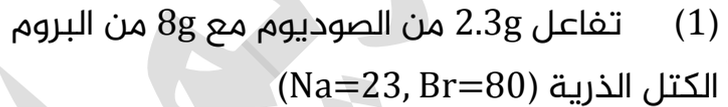


## حل الوحدة الرابعة

? أكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل:

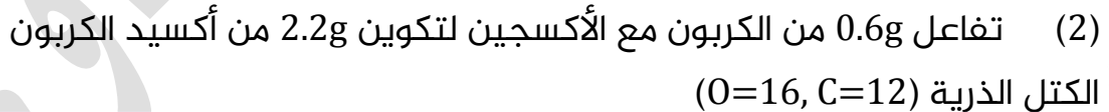


? أستنتج الصيغة الأولية للمركب في كل من الحالات الآتية:



الصوديوم Na	البروم Br	
2.3	8	كتلة العنصر
$\frac{2.3}{23} = 0.1$	$\frac{8}{80} = 0.1$	عدد مولات العنصر
1	1	أبسط نسبة عددية صحيحة

الصيغة الأولية: NaBr 🙌



الكربون C	الأوكسجين O	
0.6	2.3-0.6=1.6	كتلة العنصر
$\frac{0.6}{12} = 0.05$	$\frac{1.6}{16} = 0.1$	عدد مولات العنصر
1	2	أبسط نسبة عددية صحيحة

الصيغة الأولية: CO<sub>2</sub> 🙌





أستنتج الصيغة الجزيئية لمركب صيغته الأولية  $CH_2$  وكتلته المولية 28g ?

الصيغة الأولية:  $CH_2$ ، كتلة الصيغة =  $12+2 = 14$

العدد الفعلي لذرات الكربون:

$$N = N. emp \times \frac{M_r}{m. emp}$$

$$N_C = 1 \times \frac{28}{14} = 2$$

العدد الفعلي لذرات الهيدروجين:

$$N_H = 2 \times \frac{28}{14} = 4$$

الصيغة الجزيئية =  $C_2H_4$

يحترق عنصر المغنيسيوم وفق المعادلة الآتية:



(1) أحسب كتلة المغنيسيوم اللازمة لإنتاج 8g من أكسيد المغنيسيوم

مطلوب المغنيسيوم ومعطى أكسيد المغنيسيوم، نحسب النسبة المولية بينهما:

علما أن الكتل الذرية: ( $Mg=24, O=16$ )

$$\frac{n Mg}{n MgO} = \frac{2}{2} = 1$$

نحسب مولات أكسيد المغنيسيوم، كتلته المولية ( $24 + 16$ ) = 40g/mol

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{8}{40} = 0.2 mol$$

نحسب مولات المغنيسيوم:

$$n Mg = 1 \times n MgO = 1 \times 0.2 = 0.2 mol$$

نحسب كتلة المغنيسيوم، كتلته المولية = 24g/mol

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 0.2 \times 24 = 4.8g$$

(2) أحسب كتلة الأكسجين اللازمة لإنتاج 20g من أكسيد المغنيسيوم

مطلوب الأكسجين ومعطى أكسيد المغنيسيوم، نحسب النسبة المولية بينهما:

علما أن الكتل الذرية: ( $Mg=24, O=16$ )





$$\frac{n O_2}{n MgO} = \frac{1}{2} = 0.5$$

نحسب مولات أكسيد المغنيسيوم، كتلته المولية (24 + 16) = 40g/mol

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{20}{40} = 0.5mol$$

نحسب مولات الأكسجين:

$$n O_2 = 0.5 \times n MgO = 0.5 \times 0.5 = 0.25 mol$$

نحسب كتلة الأكسجين، كتلته المولية = 32g/mol

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 0.25 \times 23 = 8g$$

؟ **أحسب عدد المولات في 9.8g من حمض الكبريتيك H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>**

الكتل الذرية (S=32, O=16, H=1)

$$M_r = (1 \times 2 + 32 \times 1 + 16 \times 4) = 98g/mol$$

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{9.8}{98} = 0.1mol$$

؟ **تتحلل كربونات الكالسيوم بالحرارة وفق المعادلة الآتية:**



فإذا علمت أن الكتل الذرية (Ca=40, O=16, C=12)

(1) فاحسب كتلة أكسيد الكالسيوم الناتجة عن تسخين 50g من كربونات الكالسيوم

نحسب النسبة المولية بين أكسيد الكالسيوم وكربونات الكالسيوم:

$$\frac{n CaO}{n CaCO_3} = \frac{1}{1} = 1$$

نحسب مولات كربونات الكالسيوم CaCO<sub>3</sub> والكتلة المولية = 100g/mol:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{50}{100} = 0.5mol$$

نحسب مولات أكسيد الكالسيوم:

$$n CaO = 1 \times n CaCO_3 = 1 \times 0.5 = 0.5 mol$$

نحسب كتلة أكسيد الكالسيوم، كتلته المولية: (40 + 16) = 56g/mol

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 0.5 \times 56 = 28g$$





(2) واحسب المردود المئوي للتفاعل إذا حصلنا على 15g فقط من أكسيد الكالسيوم

$$Y = \frac{A_y}{P_y} \times 100 = \frac{15}{28} \times 100 = 53.6\%$$

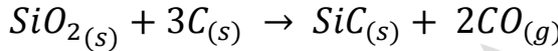
كربيد السيلكون SiC مادة قاسية تستخدم في صناعة ورق الزجاج وحجر الجليخ، ويتم

الحصول عليه من تسخين أكسيد السيلكون مع الكربون وفق المعادلة:



فإذا علمت أن الكتل الذرية للعناصر: (Si=28, O=16, C=12)

(1) أزن معادلة التفاعل



(2) أحسب عدد مولات CO الناتجة عن تفاعل 0.5 mol من SiO<sub>2</sub>

نحسب النسبة المولية بين CO و SiO<sub>2</sub>:

$$\frac{n CO}{n SiO_2} = \frac{2}{1} = 2$$

نحسب مولات CO:

$$n CO = 1 \times n SiO_2 = 2 \times 0.5 = 1 mol$$

(3) أحسب كتلة SiC الناتجة عن تفاعل 4mol من ذرات الكربون

نحسب النسبة المولية:

$$\frac{n SiC}{n C} = \frac{1}{3} = 0.333$$

$$n SiC = 0.333 \times n C = 0.333 \times 4 = 1.332 mol$$

نحسب كتلة SiC ، كتلته المولية: (28+12) = 40g/mol

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = 1.332 \times 40 = 53.3g$$

(4) أحسب النسبة المئوية لعنصر الكربون في المركب SiC

$$C \% = \frac{12}{40} \times 100 = 30\%$$

أصنف المعادلات الآتية حسب النوع:

التصنيف	المعادلة
اتحاد	$2Al_{(s)} + 3Cl_{2(g)} \rightarrow 2AlCl_{3(s)}$





إحلال أحادي	$Mg_{(s)} + CuSO_{4(aq)} \rightarrow Cu_{(s)} + MgSO_{4(aq)}$
تحلل حراري	$(NH_4)_2Cr_2O_{7(s)} \rightarrow Cr_2O_{3(s)} + 4H_2O_{(g)} + N_{2(g)}$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) ما عدد مولات ذرات الأوكسجين الموجودة في 1mol من AgNO3؟

1 -

2 -

3 -

4 -

(2) أي من الآتية يعد الكتلة المولية لمركب Na2SO4 بوحدة g/mol؟

71 -

119 -

142 -

183 -

(3) تُسمى كمية المادة الناتجة المحسوبة من التفاعل:

- المردود المتوقع

- المردود الفعلي

- الكتلة المولية

- المول

أميز التفاعلات الواردة في النماذج الآتية وأفسرها:

c	b	a
إحلال أحادي (استبدال عنصر محل عنصر)	تحلل (مادة واحدة ينتج منها مادتين)	اتحاد (مادتين فتننتج مادة واحدة)





مركب كتلته 8.8g يتكون فقط من عنصري الكربون والهيدروجين، وكتلة الهيدروجين 1.6g ؟

(1) أحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصري الكربون والهيدروجين في المركب

كتلة الكربون = 8.8 - 1.6 = 7.2g

$$C \% = \frac{7.2}{8.8} \times 100 = 81.8\%$$

كتلة الهيدروجين = 1.6g

$$H \% = \frac{1.6}{8.8} \times 100 = 18.2\%$$

(2) أستنتج أي الصيغتين تمثل المركب  $C_2H_6$  أم  $C_3H_8$  ؟

الكتل الذرية (C=12, H=1)

نحسب نسبة الكربون والهيدروجين في كل مركب بنسبة الكتل المولية لكتلة الصيغة ونقارنها بجواب الفرع الأول الذي اعتمد على النسبة المئوية بالكتلة

- الصيغة الأولى:  $C_2H_6$  ، كتلة الصيغة =  $(12(2) + 1(6)) = 30$

$$C \% = 2 \times \frac{12}{30} \times 100 = 80\%$$

$$H \% = 6 \times \frac{1}{30} \times 100 = 20\%$$

- الصيغة الثانية:  $C_3H_8$  ، كتلة الصيغة =  $(12(3) + 1(8)) = 44$

$$C \% = 3 \times \frac{12}{44} \times 100 = 81.8\%$$

$$H \% = 8 \times \frac{1}{44} \times 100 = 18.2\%$$

الصيغة  $C_3H_8$  هي التي تمثل المركب





1	2	11	12	13	15	16	17
H <sup>+</sup>							
Li <sup>+</sup>	Be <sup>2+</sup>				N <sup>3-</sup>	O <sup>2-</sup>	F <sup>-</sup>
Na <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>			Al <sup>3+</sup>	P <sup>3-</sup>	S <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>
K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>		Zn <sup>2+</sup>	Ga <sup>3+</sup>		Se <sup>2-</sup>	Br <sup>-</sup>
Rb <sup>+</sup>	Sr <sup>2+</sup>	Ag <sup>+</sup>	Cd <sup>2+</sup>	In <sup>3+</sup>			I <sup>-</sup>
Cs <sup>+</sup>	Ba <sup>2+</sup>						

**جدول أيونات ذرات العناصر المتغيرة الشحنة الأكثر شيوعاً**

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ti <sup>2+</sup>	V <sup>2+</sup>	Cr <sup>2+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	Co <sup>2+</sup>	Ni <sup>2+</sup>	Cu <sup>+</sup>			Ge <sup>2+</sup>
Ti <sup>3+</sup>	V <sup>3+</sup>	Cr <sup>3+</sup>	Mn <sup>3+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Co <sup>3+</sup>	Ni <sup>3+</sup>	Cu <sup>2+</sup>			Ge <sup>4+</sup>
		Cr <sup>6+</sup>	Mn <sup>7+</sup>							Sn <sup>2+</sup>
						Pd <sup>2+</sup>				Sn <sup>4+</sup>
						Pd <sup>3+</sup>				
						Pt <sup>2+</sup>	Au <sup>+</sup>	Hg <sup>+</sup>	Tl <sup>+</sup>	Pb <sup>2+</sup>
						Pt <sup>2+</sup>	Au <sup>3+</sup>	Hg <sup>2+</sup>	Tl <sup>3+</sup>	Pb <sup>4+</sup>





## جدول الأيونات المتعددة الشحنة الأكثر شيوعاً

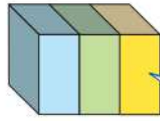
الأكسجين		النيتروجين	
أكسيد	$O^{2-}$	النيتريد	$N^{3-}$
فوق أكسيد	$O_2^{2-}$	النيتريت	$NO_2^-$
هيدروكسيد	$OH^-$	النترات	$NO_3^-$
		الأمونيوم	$NH_4^+$
الكلور		الفوسفور	
كلوريد	$Cl^-$	فوسفيد	$P^{3-}$
فوق كلورات	$ClO_4^-$	فوسفيت	$PO_3^{3-}$
كلورات	$ClO_3^-$	فوسفيت هيدروجينية	$HPO_3^{2-}$
كلوريت	$ClO_2^-$	فوسفات	$PO_4^{3-}$
هيبوكلوريت	$ClO^-$	فوسفات هيدروجينية	$HPO_4^{2-}$
		فوسفات ثنائي الهيدروجين	$H_2PO_4^-$
فلزات وأشباه فلزات		الكبريت	
بيرمنجنات	$MnO_4^-$	كبريتيد	$S^{2-}$
كرومات	$CrO_4^{2-}$	كبريتيت	$SO_3^{2-}$
دايكرومات	$Cr_2O_7^{2-}$	كبريتيت هيدروجينية	$HSO_3^-$
زرنيخات	$AsO_4^{3-}$	كبريتات	$SO_4^{2-}$
سيليكات	$SiO_4^{4-}$	كبريتات هيدروجينية	$HSO_4^-$
الكربون		ثيوكبريتات	$S_2O_3^{2-}$
كربيد	$C^{4-}$	ثنائي كبريتات	$S_2O_7^{2-}$
كربونات	$CO_3^{2-}$		
كربونات هيدروجينية	$HCO_3^-$		
سيانيد	$CN^-$		





# الجدول الدوري للعناصر

18	Helium He 4.003	Neon Ne 20.180	Argon Ar 39.948	Krypton Kr 83.798	Xenon Xe 131.293	Radon Rn (222)	** 118
17	Fluorine F 18.998	Chlorine Cl 35.453	Bromine Br 79.904	Iodine I 126.904	Astatine At (210)		
16	Oxygen O 15.999	Sulfur S 32.065	Selenium Se 78.96	Tellurium Te 127.60	Polonium Po (209)	** 116	
15	Nitrogen N 14.007	Phosphorus P 30.974	Arsenic As 74.922	Antimony Sb 121.760	Bismuth Bi 208.980		
14	Carbon C 12.011	Silicon Si 28.086	Germanium Ge 72.64	Tin Sn 118.710	Lead Pb 207.2	Ununquadium * 114 Uuq (289)	
13	Boron B 10.811	Aluminum Al 26.982	Gallium Ga 69.723	Indium In 114.818	Thallium Tl 204.383		
12			Zinc Zn 65.409	Cadmium Cd 112.411	Mercury Hg 200.59	Ununbium * 112 Uub (285)	
11			Copper Cu 63.546	Silver Ag 107.868	Gold Au 196.967	Ununiumium * 111 Uuu (272)	
10			Nickel Ni 58.693	Palladium Pd 106.42	Platinum Pt 195.078	Darmstadtium 110 Ds (281)	



يدل لون صندوق كل عنصر على كونه فلزاً أو شبه فلز أو لافلز.

غاز  
سائل  
صلب  
مُصنَع

الرموز الثلاثة العليا تدل على حالة العنصر في درجة حرارة الغرفة. بينما يدل الرمز الرابع على العنصر المكتوب.

Hydrogen H 1 1.008	Hydrogen H 1 1.008
المعنصر	المعنصر
العدد الذري	العدد الذري
الرمز	الرمز
الكتلة الذرية	الكتلة الذرية
التوسطة الذرية	التوسطة الذرية

العناصر في كل عمود تدعى مجموعة، ولها خواص كيميائية متشابهة.

9	Cobalt Co 58.933	Rhodium Rh 102.906	Iridium Ir 192.217	Mtnerium Mt (268)
8	Iron Fe 55.845	Ruthenium Ru 101.07	Osmium Os 190.23	Hassium Hs (277)
7	Manganese Mn 54.938	Technetium Tc (98)	Rhenium Re 186.207	Bohrium Bh (264)
6	Chromium Cr 51.996	Molybdenum Mo 95.94	Tungsten W 183.84	Seaborgium Sg (266)
5	Vanadium V 50.942	Niobium Nb 92.906	Tantalum Ta 180.948	Dubnium Db (262)
4	Titanium Ti 47.867	Zirconium Zr 91.224	Hafnium Hf 178.49	Rutherfordium Rf (261)
3	Scandium Sc 44.956	Yttrium Y 88.906	Lanthanum La 138.906	Actinium Ac (227)
2	Beryllium Be 9.012	Strontium Sr 87.62	Barium Ba 137.327	Radium Ra (226)
1	Lithium Li 6.941	Rubidium Rb 85.468	Cesium Cs 132.905	Francium Fr (223)

