

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة قلب الأم 2024 محلولة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [كيمياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني

<a href="#">تعريف وتعالييل</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة</a>	2
<a href="#">مذكرة كيمياء</a>	3
<a href="#">مذكرة كيمياء فصل ثاني</a>	4
<a href="#">مذكرة الورقة التقويمية</a>	5



# كيمياء « العاشر »

@Maysara\_Fandi

SCAN  
ME! >>



## مؤسسة سما التعليمية المعلم الذكي

عمره ما يخذلك



2024

مذكرات قلب الأم



( التفاعل الكيميائي )	تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة.	1-
( التفاعل الكيميائي )	كسر روابط المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة .	2-
( التغير الفيزيائي )	لا يحدث تغير في تركيب المادة	3-
( التغير الكيميائي )	يحدث تغير في تركيب المادة	4-
( المعادلة الهيكلية )	معادلة كيميائية تعبر عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة بدون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة .	5-
( العامل الحفاز )	مادة تغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشارك فيه .	6-
( أزيد الصوديوم )	مادة توجد في الوسادات الهوائية للسيارات تشتعل كهربائياً عند حدوث تصادم مولدة غاز النيتروجين.	7-
(التفاعلات متجانسة)	تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها	8
( التفاعلات غير المتجانسة )	تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر.	9
(تفاعلات الترسيب)	تفاعل يحدث عند خلط محلولين مائيين لمالحين مختلفين. كاتيون الفلز لأحد الملح ينسد مع الأنيون السالب للملح الآخر مكوناً مركباً أيونياً جديداً لا يذوب في الماء	10
(المعادلة الأيونية الكاملة)	المعادلة التي تُظهر جميع المواد الذائبة في صورتها المفككة بأيونات حرة في المحلول.	11
( الأيونات المتفرجة )	أيونات لا تشارك أو لا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي .	12
( المول )	كمية المادة التي تحتوي على عدد أفوجادرو $6 \times 10^{23}$ من الوحدات البنائية للمادة.	13
(الكتلة المولية الذرية)	كتلة المول الواحد من ذرات العنصر معبراً عنها بالجرامات	14
(الكتلة المولية الجزيئية)	كتلة المول الواحد من جزيئات المركب معبراً عنه بالجرام	15
(الكتلة المولية الصغية)	كتلة المول الواحد من وحدة الصيغة للمركب الأيوني معبراً عنه بالجرام.	16
( الكتلة المولية للمادة )	كتلة المول الواحد من أي مادة مقدرًا بالجرامات .	17
( الصيغة الأولية )	أقل نسبة للأعداد الصحيحة لذرات العناصر المكونة للمركب.	18
( الصيغة الجزيئية )	الصيغة الحقيقية للمركب والتي تعبر عن عدد ونوع ذرات العناصر المكونة للمركب.	19



إضافة اليود إلى النشا	إضافة الخارصين إلى حمض الهيدروكلوريك	وجه المقارنة (1)
ظهور لون جديد	انطلاق غاز	دليل التفاعل
تبخر الماء	تعفن الخبز	وجه المقارنة (2)
فيزيائي	كيميائي	نوع التغير (فيزيائي/كيميائي)

تفاعل الحمض العضوي مع الكحول	تفكك أزيد الصوديوم كهربائياً	وجه المقارنة
متجانس	غير متجانس	نوع التفاعل (متجانس/غير متجانس)

لديك قطعتان من المغنيسيوم والصوديوم ( $Mg = 24$  ,  $Na = 23$ )، والمطلوب:-

قطعة المغنيسيوم عدد الذرات فيها $6 \times 10^{23}$ ذرة	قطعة الصوديوم كتلتها 46 جرام	المقارنة
$n = \frac{Nu}{6 \times 10^{23}} = \frac{6 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 1 \text{ mol}$	$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{46}{23} = 2 \text{ mol}$	عدد المولات في القطعة

$N_2H_4$	$H_2O_2$	وجه المقارنة (1)
$NH_2$	$HO$	الصيغة الأولية
$C_2H_2$	$C_2H_6$	وجه المقارنة (2)
$CH$	$CH_3$	الصيغة الأولية
$CH_4$	$C_6H_{12}O_6$	وجه المقارنة (3)
1	6	المضاعف (التكرار)
$Na_2SO_4$	$S_2Cl_2$	وجه المقارنة (4)
أولية	جزيئية	صيغة (أولية - جزيئية)



## علل لما يلي :

يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية .  
لأنه يصاحبه تغير في تركيب الهادة « يتكوّن صدأ الحديد »

تزداد خصوبة الأرض الصحراوية عند حدوث البرق وسقوط المطر .  
لأن البرق يكوّن أكاسيد النيتروجين التي تذوب في ماء المطر فيتكوّن أحماض نيتروجينية تزيد خصوبة التربة .

لا تصلح المعادلة الهيكلية للتعبير عن التفاعل الكيميائي بصورة صحيحة .  
لأنها تشير إلى صيغ المواد المتفاعلة والناجحة وليس كميات هذه المواد

يكتب ثاني أكسيد المنجنيز  $MnO_2$  فوق السهم عند تفكك المحلول المائي ل فوق أكسيد الهيدروجين  $H_2O_2$  .  
لأنه عامل حفاز يزيد سرعة التفاعل دون أن يشارك فيه

التفاعل  $N_2 (g) + 3H_2 (g) \rightarrow 2NH_3 (g)$  يعتبر من التفاعلات المتجانسة .  
لأن المواد المتفاعلة والناجحة في حالة فيزيائية واحدة (غاز)

التفاعل  $2KNO_3 (s) \rightarrow O_2 (g) + 2KNO_2 (s)$  يعتبر من التفاعلات غير المتجانسة .  
لأن المواد المتفاعلة والناجحة في أكثر من حالة فيزيائية (غاز و صلب)

يستخدم أزيد الصوديوم في الوسائد الهوائية (وسادة أمان) في السيارات .

لأنه عند الاصطدام يتفكك منفجراً معطيًا غاز النيتروجين

لينفخ الوسادة فتحمي السائق  
لـ تختلف كتلة المول من مادة لأخرى .  
 $2NaN_3 (s) \rightarrow 3N_2 (g) + 2Na (s)$

لسبب اختلاف نوع وعدد ذرات العناصر المكونة للمواد .

عدد الجزيئات في 2mol من الماء ( $H_2O = 18g/mol$ ) يساوي عدد الجزيئات في 2mol من الأمونيا

$n = \frac{Nu}{6 \times 10^{23}} \Rightarrow Nu = n \times 6 \times 10^{23}$  . ( $NH_3 = 17g/mol$ )  
=  $2 \times 6 \times 10^{23} = 1.2 \times 10^{24}$  جزيء (للماء والأمونيا)

الصيغة الأولية لثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  هي نفس صيغته الجزيئية .

لأن النسبة بين الكربون والأكسجين في المركب هي في أبسط

صورة .

كلاً من الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  وحمض الأسيتيك  $C_2H_4O_2$  لهما نفس الصيغة الأولية .

لأن أبسط نسبة للذرات فيها هي :  $C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{\div 6} CH_2O$   
 $C_2H_4O_2 \xrightarrow{\div 2} CH_2O$

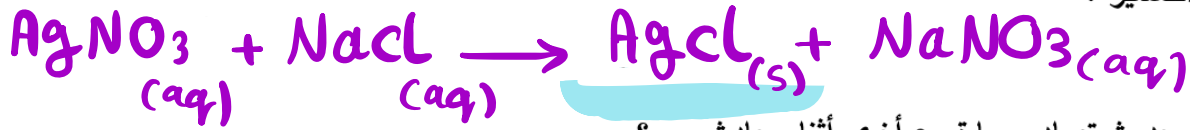


## ماذا تتوقع أن يحدث مع التفسير :

● عند خلط محلول من نترات الفضة المائي مع محلول من كلوريد الصوديوم المائي؟

الحدث : يتكوّن راسب

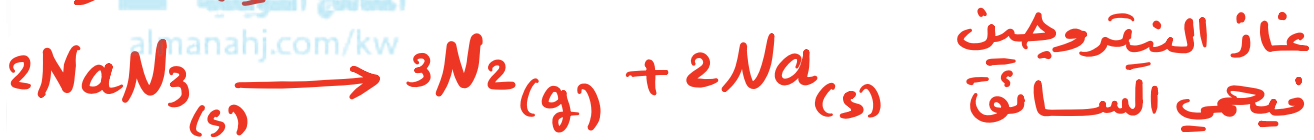
التفسير :



● عند حدوث تصادم سيارة مع أخرى أثناء حادث سير؟

الحدث : تنتفخ الوسادة الهوائية

التفسير : لأنه عند الاصطدام يتفكك أزيد الصوديوم معصياً



● عند إضافة محلول حمض الهيدروكلوريك إلى محلول هيدروكسيد الصوديوم؟

الحدث : ترتفع درجة حرارة المحلول

التفسير : لأن تفاعل الحمض والقاعدة طارد للحرارة .



● عدد مولات غاز الأكسجين عند زيادة الكتلة من 1 جرام إلى 2 جرام؟

الحدث : (تزداد - تقل) تزداد

$$n = \frac{m_s}{M_{wt}}$$

التفسير : يزداد عدد المولات بزيادة الكتلة . ثابت

AgNO <sub>3</sub>	نترات فضة	K <sub>2</sub> S	كبريتيد بوتاسيوم
NaCl	كلوريد صوديوم	CaSO <sub>4</sub>	كبريتات كالسيوم
NaHCO <sub>3</sub>	كربونات الصوديوم الهيدروجينية	KClO <sub>3</sub>	كلورات بوتاسيوم
ZnCl <sub>2</sub>	كلوريد الخارصين	CH <sub>4</sub>	الميثان
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	كربونات الصوديوم	HCl	حمض الهيدروكلوريك
SO <sub>3</sub> (g)	غاز ثالث أكسيد الكبريت	LiOH	هيدروكسيد ليثيوم



## اختر انسب إجابة تكمل بها كل من الجمل و العبارات التالية:

● عند إضافة المركب العضوي (الهكسين) إلى سائل البروم البني المحمر يحدث تفاعل كيميائي نستدل عليه ب :

- ظهور لون جديد .  
 سرعان تيار كهربائي .  
 اختفاء لون البروم .  
 ظهور راسب .

● أحد التغيرات التالية لا تدل على حدوث تفاعل كيميائي :

- تصاعد غاز  تبخر المادة  تكون راسب  تغير لون المحلول

● عند اشعال شريط من المغنيسيوم في الهواء الجوي حسب المعادلة :  $2Mg(s) + O_2(g) \rightarrow 2MgO(s)$  تكون الحالة الفيزيائية للمركب الناتج :

- محلول  صلب  سائل  غاز

● يعتبر التفاعل التالي :  $SO_3(g) \rightarrow SO_2(g) + O_2(g)$  من التفاعلات :

- المتجانسة الغازية  المتجانسة الصلبة  
 الغير متجانسة  المتجانسة السائلة

● المعادلة التالية تمثل أحد أنواع التفاعلات وهو :  $HCl(aq) + NaOH(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l)$

- الأكسدة والاختزال .  
 تفاعلات تكوين غاز .  
 تفاعلات بين الأحماض والقواعد  
 تفاعلات الترسيب .

● الأيونات المتفرجة في التفاعل التالي :  $AgNO_3(aq) + NaCl(aq) \rightarrow AgCl(s) + NaNO_3(aq)$

- $Ag^+$  ,  $Cl^-$    $Na^+$  ,  $Ag^+$   
  $Na^+$  ,  $NO_3^-$    $Cl^-$  ,  $NO_3^-$

● إذا علمت أن (C=12 , H=1) فان الكتلة المولية الجزيئية بوحدة g/mol لغاز الايثان  $C_2H_6$  تساوى :

- 60  40  30  13

● كتلة المول الواحد من أي عنصر أو مركب جزيئي أو مركب أيوني مقدرا بالجرام تسمى :

- الكتلة المولية الذرية  الكتلة المولية الجزيئية  
 الكتلة المولية للمادة  الكتلة المولية الصيفية

● عدد الذرات الموجودة في 1.14 mol من جزيئات  $SO_3$  هو :

- $6.84 \times 10^{23}$    $2.73 \times 10^{22}$   
  $2.74 \times 10^{24}$    $2.73 \times 10^{23}$

عدد مولات 187g من الألمنيوم  $Al=27$  هو :

7.92 mol 6.92 mol 5.92 mol 5.92 mol 

إذا علمت أن  $(Ca=40, C=12, O=16)$  فإن الكتلة المولية الصيغية لكاربونات الكالسيوم  $CaCO_3$  تساوي :

200g/mol 124g/mol 100g/mol 68g/mol 

إذا علمت أن  $(NaOH=40)$  فإن كتلة  $3 \times 10^{23}$  صيغة من هيدروكسيد الصوديوم تساوي :

355g 322g 340g 20g 

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com

كتلة 2.5 mol من كبريتات الصوديوم  $Na_2SO_4$  حيث  $Na=23, O=16, S=32$  هي :

355g 340g 322g 312g 

عدد الوحدات البنائية في 1mol من غاز النيتروجين  $N_2$  (  $N = 14$  ) تساوي بوحدة الذرة :

 $12 \times 10^{23}$   $9 \times 10^{23}$   $8 \times 10^{23}$   $6 \times 10^{23}$  

إذا علمت أن  $(He = 4, Ne = 20, Mg = 24, Ca = 40)$  فإن أحد الكتل التالية

يحتوي على أكبر عدد من المولات :

30 جرام من Ne 8 جرام من He 10 جرام من Ca 12 جرام من Mg 

النسبة المئوية الكتلية للكربون في الايثان  $C_2H_6$  ,  $(C=12, H=1)$  تساوي :

80% 20% 6% 2% 

إذا كانت النسبة المئوية الكتلية للهيدروجين في الميثان  $CH_4$  تساوي 25% فإن النسبة المئوية للكربون فيه :

85% 75% 50% 15% 

النسبة المئوية الكتلية للهيدروجين في الماء  $(O=16, H=1)$  تساوي :

44.44% 11.11% 88.89% 55.56% 

● الصيغة الأولية CH تعبر عن الصيغة الجزيئية للمركبات التالية عدا:

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub> C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> 

● أحد الصيغ التالية يعتبر صيغة أولية:

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> 

● الصيغة الأولية من الصيغ التالية هي:

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> C<sub>8</sub>H<sub>8</sub> CH<sub>2</sub>O 

● عدد مولات الألمنيوم اللازمة لتكوين 3.7 mol من أكسيد الألمنيوم طبقاً للمعادلة التالية:

almanahj.com/kw

14.8 3.7 7.4 1.85 

● كتلة المول لمركب كيميائي صيغته الأولية C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>P<sub>2</sub> تساوي 206 g/mol علماً بأن (C=12, H=1, P=31)

فإن الصيغة الجزيئية للمركب هي:

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>P<sub>2</sub> C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>P<sub>4</sub> C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>P<sub>6</sub> C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>P<sub>2</sub> 

● في التفاعل التالي:  $2Al + N_2 \rightarrow 2AlN$

فإن عدد مولات النيتروجين اللازم لتكوين 0.61 mol من نيتريد الألمنيوم يساوي:

1.09 mol 0.305 mol 1.22 mol 0.61 mol 

● كتلة كلوريد الألمنيوم الناتجة من تفاعل 0.6 مول من الألمنيوم مع كمية وافرة من غاز الكلور طبقاً للمعادلة

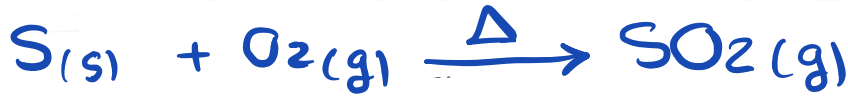
الموزونة التالية تساوي:  $2Al + 3Cl_2 \rightarrow 2AlCl_3$  علماً بأن (Al=27, Cl=35.5)

160.2 40.05 80.1 0.6 

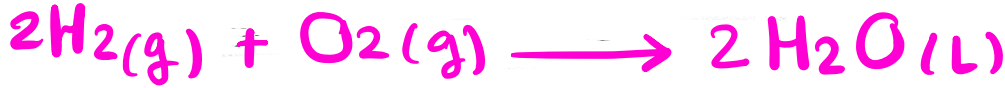


## اكتب المعادلة الرمزية الموزونة لكل من التفاعلات الكيميائية التالية :

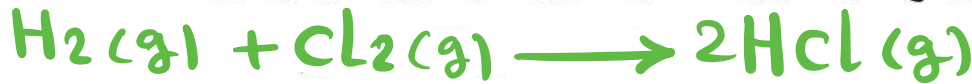
● احتراق الكبريت الصلب في وجود الأكسجين مكوناً غاز ثاني أكسيد الكبريت .



● اشتعال غاز الهيدروجين في جو من الأكسجين لتكوين الماء .



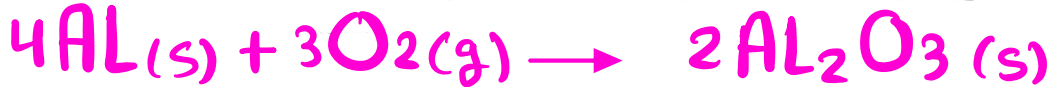
● تفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الكلور بالتسخين لتكوين غاز كلوريد الهيدروجين .



● تفاعل الصوديوم الصلب مع الماء السائل لتكوين محلول هيدروكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين .



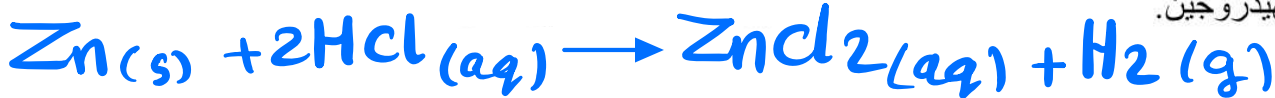
● تفاعل الألمنيوم الصلب مع غاز الأكسجين وتكوين أكسيد الألمنيوم الصلب .



● انحلال كلورات البوتاسيوم بالتسخين إلى كلوريد البوتاسيوم الصلب وغاز الأكسجين .



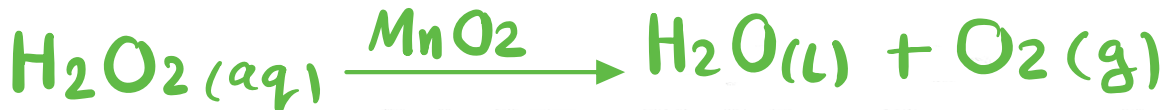
● تفاعل الخارصين الصلب مع محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف لتكوين محلول كلوريد الخارصين وغاز الهيدروجين .



● تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة لتكوين راسب من كلوريد الفضة ومحلول نترات



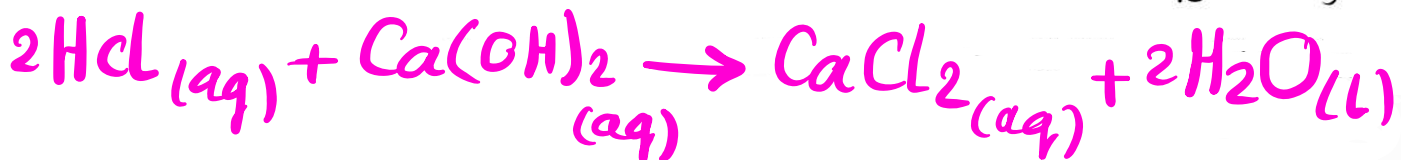
● تفكك المحلول المائي ل فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز كعامل حفاز إلى ماء وأكسجين .



● تفاعل الهيدروجين مع الكبريت الصلب لتكوين غاز كبريتيد الهيدروجين .

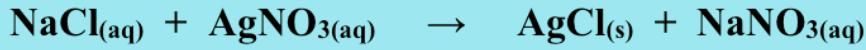


● تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف مع محلول هيدروكسيد الكالسيوم لتكوين محلول كلوريد الكالسيوم والماء السائل .

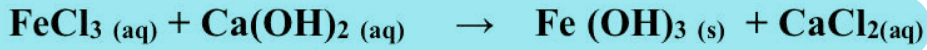
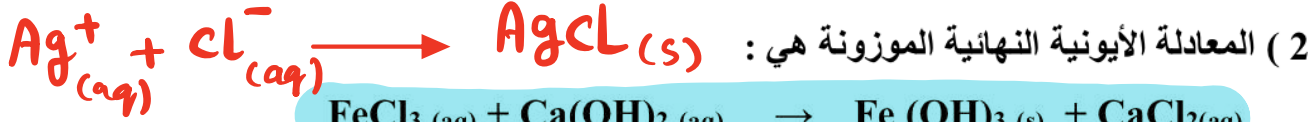




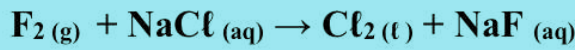
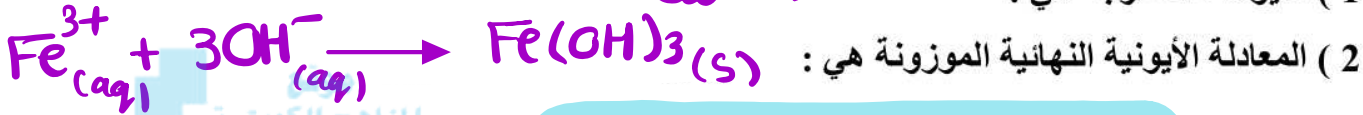
\* نكتب أيونات المحلول (aq) فقط بينما (الص) الصلب (s) والسائل (L) ، الغاز (g) تبقى كما هي



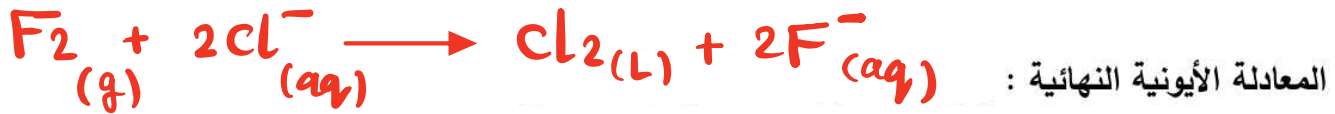
(1) الأيونات المتفرجة هي :  $\text{Na}^+$  ،  $\text{NO}_3^-$



(1) الأيونات المتفرجة هي :  $\text{Ca}^{2+}$  ،  $\text{Cl}^-$



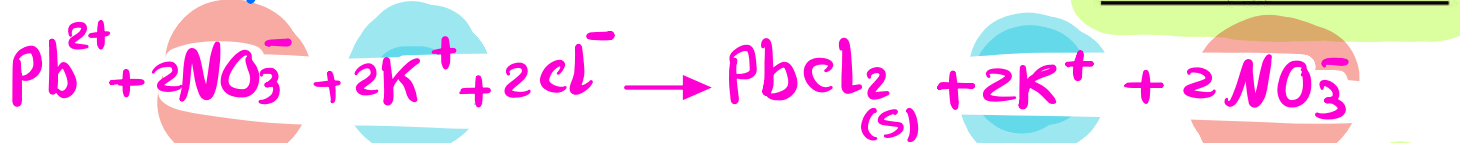
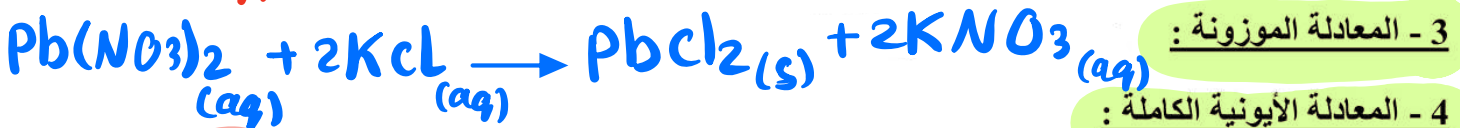
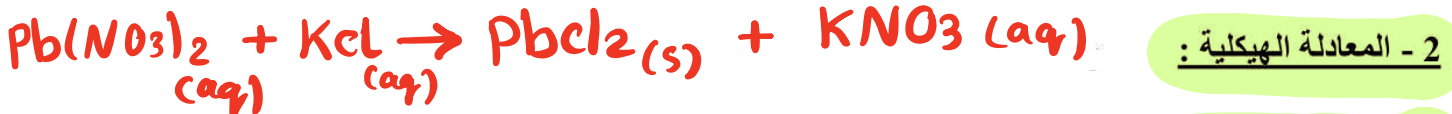
الأيونات المتفرجة :  $\text{Na}^+$  فقط



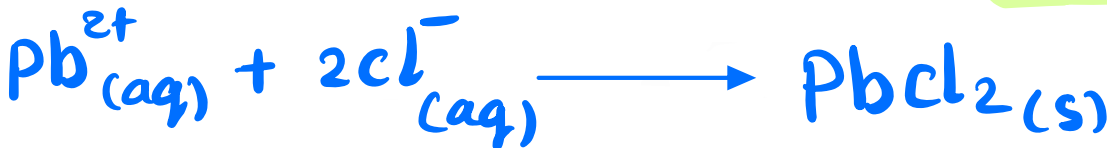
عند خلط محلول مائي من نترات الرصاص مع محلول مائي كلوريد البوتاسيوم يتكون راسب من كلوريد الرصاص (II) ومحلول مائي من نترات البوتاسيوم . والمطلوب اكتب ما يلي:

1 - المعادلة الكتابية :

محلول نترات الرصاص + محلول كلوريد البوتاسيوم ← كلوريد الرصاص الصلب + محلول نترات البوتاسيوم

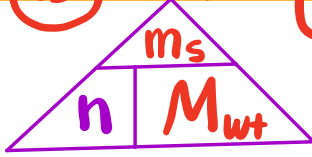


5 - المعادلة الأيونية النهائية :

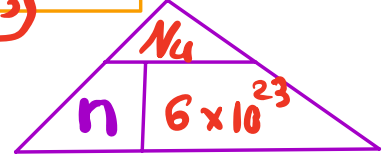


## القوانين: كل 1 مول يحتوي على $6 \times 10^{23}$ وحدة بنائية

عدد المولات	=	كتلة المادة	=	عدد الذرات أو الجزيئات
(مول)		الكتلة المولية		$6 \times 10^{23}$
		(g)		(ذرة أو جزيء)



$$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{N_u}{6 \times 10^{23}}$$



\* لحل أي طلب يجب استخدام قسمين فقط من الأقسام الثلاثة في القانون.

\* في حال طلب مني احسب عدد الذرات ← يوجد احتماليين:

□ أن تكون المادة عبارة عن ذرات مثل  $Mg, Ca, K, Na$

← الحل نكتفي بتطبيق القانون فقط ← فنحصل على عدد الذرات

□ أن تكون المادة عبارة عن جزيئات مثل  $H_2O, NH_3, SO_3$

← الحل على خطوتين (أ) نطبق القانون ← نحصل على عدد الجزيئات

(ب) نضرب الناتج بعدد الذرات في الجزيء الواحد

$H_2O$  (نضرب بـ 3),  $NH_3$  (نضرب بـ 4),  $C_3H_8$  (نضرب بـ 11)

### قانون النسبة المئوية

$$\% \text{ العنصر} = \frac{\text{الكتلة المولية للعنصر}}{\text{الكتلة المولية للمركب}} \times 100$$

$$\frac{M_{wt} (\text{عنصر})}{M_{wt} (\text{مركب})} \times 100$$

عندما يعطى (H=1, C=12, O=16)

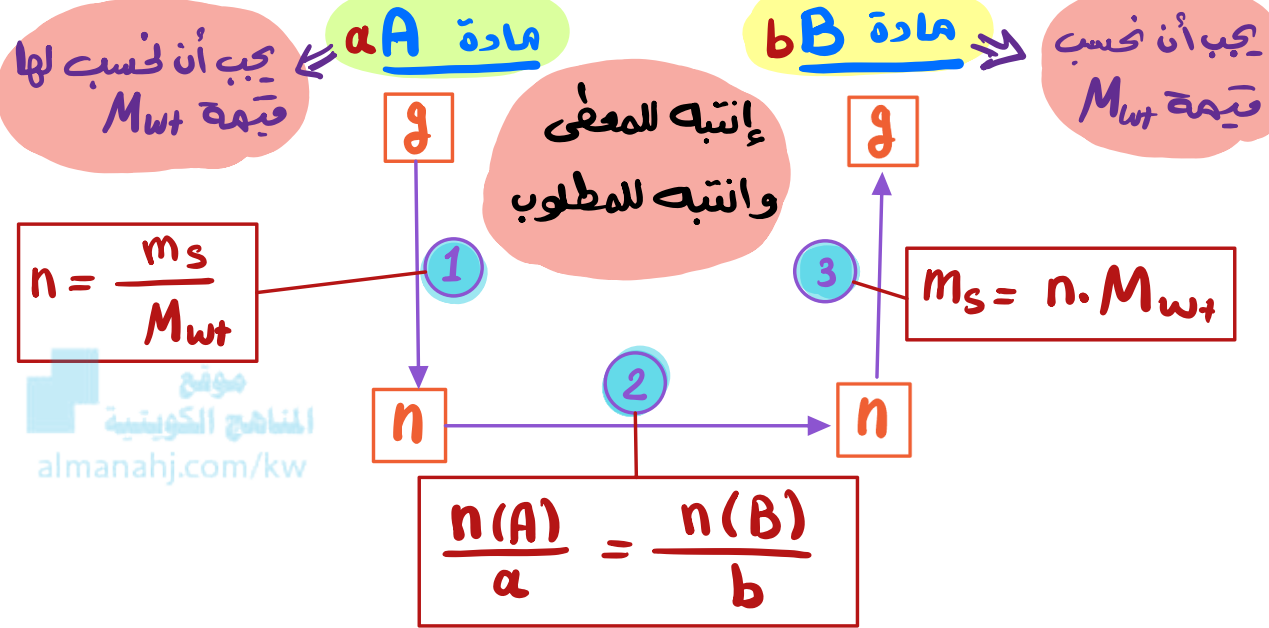
$$\% \text{ العنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$$

$$\frac{m_s (\text{عنصر})}{m_s (\text{مركب})} \times 100$$

عندما يعطى جرامات في المسألة

# تكملة القوانين : مسألة حساب كمية المواد المتفاعلة أو الناتجة

## « قانون اتحادية العناصر »



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

أكمل الجدول التالي : بمعلومية (C=12 , H=1) :

المطلوب	$6 \times 10^{23}$ جزيء من $C_2H_4$	$3 \times 10^{23}$ جزيء من $C_6H_6$
عدد المولات	$n = \frac{6 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 1 \text{ mol}$	$n = \frac{3 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 0,5 \text{ mol}$
الكتلة المولية الجزيئية	$M_{wt} = (2 \times 12) + (4 \times 1) = 28 \text{ g/mol}$	$(6 \times 12) + (6 \times 1) = 78 \text{ g/mol}$
الكتلة بالجرام	$m_s = n \cdot M_{wt} = 1 \times 28 = 28 \text{ g}$	$m_s = 0,5 \times 78 = 39 \text{ g}$

إذا علمت أن ( Ca = 40 , H = 1 , O = 16 , C = 12 ) ، أكمل ما يلي:

وجه المقارنة	$C_2H_4O_2$	$Ca(HCO_3)_2$
الكتلة المولية	$(2 \times 12) + (4 \times 1) + (2 \times 16) = 60$	$(1 \times 40) + (2 \times 1) + (2 \times 12) + (6 \times 16) = 162$
الوحدة البنائية (جزيء / وحدة صيغة)	جزيء	وحدة صيفية
عدد ذرات الأكسجين في الوحدة البنائية	2	6

- إذا علمت أن ( C = 12 , H = 1 ) احسب ما يلي :

$$M_{wt} = (3 \times 12) + (8 \times 1) \\ = 44 \text{ g/mol}$$

أ) الكتلة المولية الجزيئية  $M_{wt}$  لغاز البروبان (  $C_3H_8$  ) .  
ب) عدد الذرات  $N_u$  في (  $\frac{12 \text{ g}}{2}$  ) من جزيئات البروبان.

$$\left( \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{N_u}{6 \times 10^{23}} \right) \Rightarrow \frac{12}{44} = \frac{N_u}{6 \times 10^{23}} \Rightarrow N_u = 1.632 \times 10^{23} \text{ جزيء}$$

$$\rightarrow N_u = 1.632 \times 10^{23} \times 11 = 1.795 \times 10^{24} \text{ ذرة}$$

- إذا علمت أن ( N = 14 ) احسب ما يلي :

- 1- عدد المولات الموجودة في 7 g غاز النيتروجين  $N_2$  ← حسب  $M_{wt}$  أولاً
- 2- عدد الجزيئات الموجودة في 3 mol من غاز النيتروجين.
- 3- عدد الذرات في 0.5 mol من غاز النيتروجين.

$$1) n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{7}{28} = 0.25 \text{ mol}$$

$$2) n = \frac{N_u}{6 \times 10^{23}} \Rightarrow N_u = n \times 6 \times 10^{23} = 3 \times 6 \times 10^{23} = 1.8 \times 10^{24} \text{ جزيء}$$

$$3) N_u = n \times 6 \times 10^{23} = 0.5 \times 6 \times 10^{23} = 3 \times 10^{23} \text{ جزيء}$$

$$\rightarrow N_u = 3 \times 10^{23} \times 2 = 6 \times 10^{23} \text{ ذرة}$$

- إذا علمت أن ( S = 32 , O = 16 , C = 12 ) أكمل الجدول التالي :

SO <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub>	المقارنة
$(1 \times 32) + (3 \times 16) = 80 \text{ g/mol}$	$(1 \times 12) + (2 \times 16) = 44 \text{ g/mol}$	الكتلة المولية الجزيئية
$3 \times 6 \times 10^{23} = 1.8 \times 10^{24}$	$2 \times 6 \times 10^{23} = 1.2 \times 10^{24}$	عدد ذرات الاكسجين في مول من الجزيء
		النسبة المئوية الكتلية للأكسجين في الصيغة

$$\frac{3 \times 16}{80} \times 100 = \%60$$

$$\frac{2 \times 16}{44} \times 100 = \%72.72$$

- إذا علمت أن النسبة المئوية للكربون تساوي 40% من كتلة الجلوكوز ( $C_6H_{12}O_6$ ) ، احسب كتلة الكربون

$$\%C = \frac{m_s(C)}{m_s(C_6H_{12}O_6)} \times 100$$

الموجودة في (150 g) من الجلوكوز.

$$\left( \frac{40}{100} = \frac{m_s}{150} \right) \Rightarrow m_s = \frac{40 \times 150}{100} = 60 \text{ g}$$

- تتحلل عينة من أكسيد الزئبق II قدرها (14.2 g) لعناصرها الأولية بالتسخين لينتج (13.2 g) من الزئبق

المطلوب :

$$m_s(O) = 14.2 - 13.2 = 1 \text{ g}$$

$$\%Hg = \frac{13.2}{14.2} \times 100 = 92.958\%$$

$$\%O = \frac{1}{14.2} \times 100 = 7.042\%$$

أ) كتلة الأكسجين في العينة.

ب) النسبة المئوية لكتلة الزئبق في العينة.

ج) النسبة المئوية للكتلة للأكسجين في العينة.

د) ماذا تستنتج ؟

← مجموع النسب المئوية للعناصر في المركب = 100

- باستخدام النسب المئوية للعناصر ، احسب كتلة الهيدروجين الموجودة في (350g) من  $C_2H_6$  (C=12 , H=1)

$$M_{wt} = (2 \times 12) + (6 \times 1) = 30 \text{ g/mol}$$

حسب  $M_{wt}$  أولاً

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

$$\%H = \frac{m_s(H)}{350} \times 100$$

$$\left( \frac{20}{100} = \frac{m_s}{350} \right) \Rightarrow m_s = \frac{20 \times 350}{100} = 70 \text{ g}$$

تحلل 7.36g من مركب معين ليعطي 6.93g من الأكسجين. إذا كان العنصر الآخر الوحيد في المركب هو الهيدروجين وعلمت أن الكتلة المولية للمركب هي 34g/mol ، فما هي الصيغة الجزيئية لهذا المركب؟ (O=16, H=1)

العناصر	H	O
النسب المئوية أو الكتل بالجرام	$7.36 - 6.93 = 0.43 \text{ g}$	6.93 g
M.wt كتلة المول	1	16
عدد المولات n	0.43	0.43
نسبة عدد المولات	$\frac{0.43}{0.43} = 1$	$\frac{0.43}{0.43} = 1$
أبسط نسبة عددية صحيحة	1	1



الصيغة الجزيئية هي

الصيغة الأولية هي ، كتلة الصيغة الأولية

$$(1 \times 1) + (1 \times 16) = 17$$

$$\frac{34}{17} = \boxed{2}$$

1- تبعاً للمعادلة التالية:  $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$

عند تفاعل 0.5 mol من غاز النيتروجين ( $\text{N}_2$ ) ينتج **1** مول من غاز الأمونيا ( $\text{NH}_3$ ).

2- تبعاً للمعادلة التالية:  $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$   $M_{wt} = (1 \times 12) + (4 \times 1) = 16$   $M_{wt} = 18$

عند تفاعل 8 g من غاز الميثان ينتج **18** g من بخار الماء، علماً بأن: (C=12, H=1, O=16)

حل السؤال الأول

$$\frac{n(\text{N}_2)}{1} = \frac{n(\text{NH}_3)}{2}$$

$$\left(\frac{0.5}{1} = \frac{n}{2}\right) \Rightarrow n = \boxed{1 \text{ mol}}$$

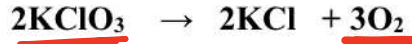
حل السؤال الثاني

$$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{8}{16} = 0.5 \text{ mol}$$

$$\frac{n(\text{CH}_4)}{1} = \frac{n(\text{H}_2\text{O})}{2} \Rightarrow n = 1 \text{ mol}$$

$$m_s = n \cdot M_{wt} = 1 \times 18 = \boxed{18 \text{ g}}$$

- تتفكك كلورات البوتاسيوم  $2\text{KClO}_3$  كالتالي:



حساب  $M_{wt}$

فإذا علمت أن (  $\text{K}=39$ ,  $\text{Cl}=35.5$ ,  $\text{O}=16$  ) المطلوب :

عدد مولات الأكسجين الناتجة من تفكك  $61.25 \text{ g}$  من كلورات البوتاسيوم .

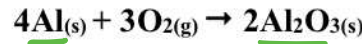
$$M_{wt} = (1 \times 39) + (1 \times 35.5) + (3 \times 16) = 122.5 \text{ g/mol}$$

$$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{61.25}{122.5} = 0.5 \text{ mol}$$

$$\frac{n(\text{KClO}_3)}{2} = \frac{n(\text{O}_2)}{3}$$

$$\frac{0.5}{2} = \frac{n}{3} \rightarrow n = \frac{3 \times 0.5}{2} = 0.75 \text{ mol}$$

- توضح المعادلة التالية تفاعل الألمنيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الألمنيوم:



احسب كلاً مما يلي:

(أ) عدد مولات الألمنيوم اللازمة لتكوين  $3.7 \text{ mol}$  من أكسيد الألمنيوم

$$\frac{n(\text{Al})}{4} = \frac{n(\text{Al}_2\text{O}_3)}{2}$$

$$\left( \frac{n}{4} = \frac{3.7}{2} \right) \Rightarrow n = \frac{4 \times 3.7}{2} = 7.4 \text{ mol}$$

(ب) عدد مولات الأكسجين اللازمة للتفاعل بالكامل مع  $14.8 \text{ mol}$  من الألمنيوم.

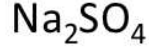
$$\frac{n(\text{Al})}{4} = \frac{n(\text{O}_2)}{3} \Rightarrow \left( \frac{14.8}{4} = \frac{n}{3} \right) \Rightarrow n = \frac{3 \times 14.8}{4} = 11.1 \text{ mol}$$

(ج) عدد مولات أكسيد الألمنيوم التي تتكون نتيجة تفاعل  $0.78 \text{ mol}$  أكسجين مع الألمنيوم.

$$\frac{n(\text{O}_2)}{3} = \frac{n(\text{Al}_2\text{O}_3)}{2}$$

$$\left( \frac{0.78}{3} = \frac{n}{2} \right) \Rightarrow n = \frac{2 \times 0.78}{3} = 0.52 \text{ mol}$$

تأمل المنظومة التالية وأجب عما يلي :  
إذا علمت أن ( S = 32 , O =16 , Na =23 )



اسم الصيغة  
كبريتات الصوديوم

النسبة المئوية الكتلية  
للأكسجين في الصيغة  
45%

$$\%O = \frac{4 \times 16}{142} \times 100 = 45\%$$

عدد المولات في 71g من  
الصيغة  
0.5 mol

$$n = \frac{ms}{M_{wt}} = \frac{71}{142} = 0.5 \text{ mol}$$

الكتلة المولية الصيغية  
142 g/mol

$$M_{wt} = (2 \times 23) + (1 \times 32) + (4 \times 16) = 142 \text{ g/mol}$$

