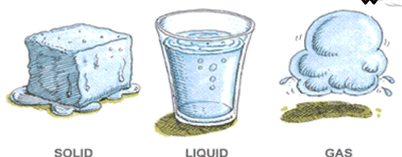


# كيمياء الصف العاشر - الفصل لدراسي الثاني ٢٠٢٢ | ٢٠٢٣



س 1 : قارن بين التغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية :

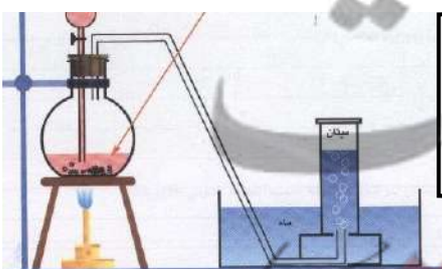
## التغيرات الفيزيائية      التغيرات الكيميائية

يتغير	لا يتغير	تغير تركيب المادة
هضم الطعام - صدأ الحديد - تعفن الخبز	تقطيع الفاكهة - تبخر الماء	أمثلة

س 2 : عدّد دلالات التفاعل الكيميائي ؟

أمثلة	دليل التفاعل
يتصاعد غاز الهيدروجين عند وضع قطعة خارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف نتيجة التفاعل	تصاعد غاز
يختفي لون محلول البروم الأحمر عند إضافته إلى الهكسين (مركب عضوي)	اختفاء اللون
يظهر اللون الأزرق عند إضافة اليود إلى النشا	ظهور لون جديد
ترتفع درجة حرارة كل من محلول NaOH و HCl عند إضافة المحلولين إلى بعضهما في كأس واحدة.	التغير في درجة الحرارة
يترسب كلوريد الفضة عند تفاعل محلول نترات الفضة $AgNO_3$ مع محلول كلوريد الصوديوم NaCl	ظهور راسب
يسرى التيار الكهربائي ليضيء مصباحاً صغيراً إذا ما وصل قطباه بقضيبي نحاس و خارصين مغموسين بمحلول حمض الكبريتيك نتيجة للتفاعل الحاصل.	سريان التيار الكهربائي
يتغير لون صبغة تباع الشمس عند إضافة نقط منه إلى محلول HCl أو محلول NaOH المخفف.	تغير لون كاشف كيميائي
يحترق شريط المغنيسيوم عند إشعاله في الهواء الجوي مظهرًا وميضاً نتيجة التفاعل.	ظهور ضوء أو شرارة

س : ما المقصود بـ:



### التفاعل الكيميائي :

هو تغير في صفات المواد المتفاعلة و ظهور صفات جديدة في المواد الناتجة  
أو كسر روابط المواد المتفاعلة و تكوين روابط جديدة في المواد الناتجة

س 4 : ما المقصود ب :

**المعادلة الهيكلية : هي معادلة تُعبرُ عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة و الناتجة ، دون الإشارة الى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة الناتجة**

**ملاحظات هفيدة لكتابة معادلة هيكلية صحيحة :**

① نستخدم الرُموذ التالية للدلالة على الحالة الفيزيائية للمادة :

( s ) للمادة الصلبة ( l ) للمادة السائلة ( g ) للمادة الغازية ( aq ) للمحلول المائي

② عند استخدام **عامل حفاز** في التفاعل الكيميائي نقوم بكتابة رمزه الكيميائي فوق السهم

س 5 : ما المقصود ب : **العامل الحفاز : هو مادة تغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشترك فيه**

مثال : استخدام ثاني أكسيد المنجنيز في التفاعل التالي : 
$$\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \xrightarrow{\text{MnO}_2} \text{H}_2\text{O}(\ell) + \text{O}_2(\text{g})$$

③ يُستخدم الرمز  $\Delta$  ويسمى دلتا عند استخدام الحرارة في التفاعل ( التسخين ) وتوضع فوق السهم

④ نقوم بوزن المعادلة الهيكلية بإضافة أرقام قبل صيغ العناصر والمركبات حتى يصبح عدد الذرات لكل عنصر على

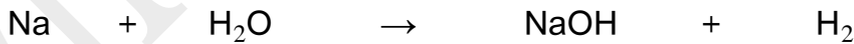
طرفي المعادلة متساوي .

مثال محلول : **أكتب الرمز ادلة اله يكا ية للتقاء ل الت الي :**

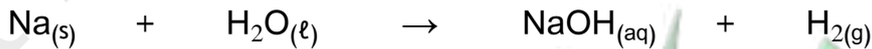
يتفاعل الصوديوم الصلب مع الماء ويتكون غاز الهيدروجين ومحلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم .

**الحل :**

① نقوم بكتابة الصيغ الصحيحة للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة :



② نقوم بتحديد الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والناتجة :



③ نزن المعادلة السابقة : 
$$2\text{Na}_{(s)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\ell)} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} + \text{H}_{2(\text{g})}$$

مثال 2 : تسخين كلورات البوتاسيوم في وجود ثاني أكسيد المنجنيز كعامل حفاز مكوناً غاز الأوكسجين وكلوريد البوتاسيوم الصلب .

# التفاعلات الكيميائية بحسب الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة و المواد الناتجة

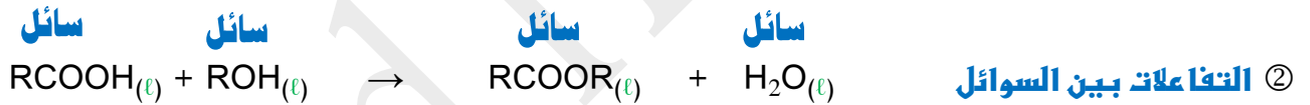
التفاعلات غير المتجانسة

التفاعلات المتجانسة

س 9 : ما المقصود بـ :

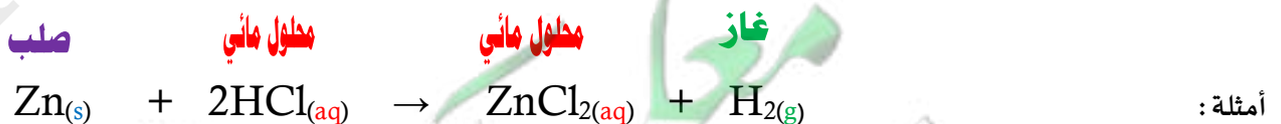
**التفاعلات المتجانسة** هي تفاعلات تكون فيها المواد المتفاعلة و المواد الناتجة في الحالة الفيزيائية نفسها

لدينا ثلاثة أمثلة للتفاعلات المتجانسة :



س 10 : ما المقصود بـ :

**التفاعلات غير المتجانسة** : هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر



✽ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :

- ( ) ① تغيير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة
- ( ) ② كسر روابط المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة
- ( ) ③ معادلة كيميائية تُعبر عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة بدون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة
- ( ) ④ مادة تغير من سرعة التفاعل لكنها لا تشارك فيه
- ( ) ⑤ تفاعلات تكون المواد المتفاعلة ، والمواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها
- ( ) ⑥ تفاعلات تكون فيها المواد المتفاعلة والناتجة عنها في حالتين فيزيائيتين أو أكثر

✽ اكمل الفراغات التالية :

- 1 ✽ يُعتبر تقطيع الخضار من التغيرات ..... ، بينما يُعتبر هضم الطعام من التغيرات .....
- 2 ✽ يعتبر صدأ الحديد من التغيرات .....
- 3 ✽ دلالة حدوث التفاعل عند إضافة محلول البروم للهكسين هو .....
- 4 ✽ دلالة حدوث التفاعل عند وضع قطعة من الخارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف هو .....
- 5 ✽ عند إضافة محلول اليود إلى النشا يظهر لون .....
- 6 ✽ يُعتبر التفاعل التالي  $Fe(s) + S(s) \rightarrow FeS(s)$  من التفاعلات .....
- 7 ✽ الرمز (g) يدل على الحالة ..... بينما يدل الرمز (l) على الحالة .....
- 8 ✽ يرمز للحرارة في التفاعل الكيميائي بالرمز .....
- 9 ✽ طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد يعتبر تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين لتكوين غاز الأمونيا من التفاعلات .....
- 10 ✽ في المعادلة الهيكلية التالية  $NH_4NO_2(s) \rightarrow N_2(g) + H_2O(g)$  لجعل المعادلة موزونة ، فإن عدد مولات بخار الماء يساوي .....
- 11 ✽ لكي تُصبح المعادلة الكيميائية التالية  $2KClO_3 \rightarrow 2KCl + O_2$  موزونة ، يجب أن يكون عدد معاملات الأكسجين يساوي .....

\* **صنف المعادلات الكيميائية التالية الي تفاعلات متجانسة وتفاعلات غير متجانسة :**



نوع التفاعل .....



نوع التفاعل .....

\* **اختر الإجابة الصحيحة من العبارات التالية و ضع أمامها علامة (√) :**

① إحدى التغيرات التالية لا تدل على حدوث التفاعل الكيميائي :-

تصاعد غاز  تغير لون المادة

تكون راسب  تبخر المادة



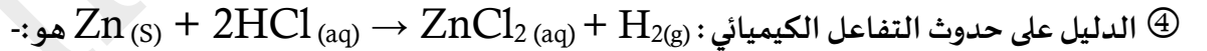
فإن الحالة الفيزيائية للمادة الناتجة تكون :-

سائل  صلب  غاز  محلول

③ عند إضافة المركب العضوي (الهكسين) الى سائل البروم البني المحمر يحدث تفاعل كيميائي دلالة حدوثه هي :

ظهور لون جديد  سريان التيار الكهربائي

اختفاء لون البروم  ظهور راسب

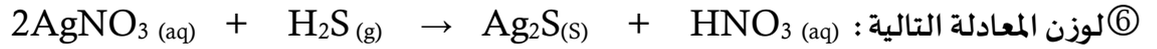


تصاعد غاز  تغير لون المادة

تكون راسب  تبخر المادة

⑤ عند وزن المعادلة التالية :  $\text{CS}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CCl}_4 + \text{S}_2\text{Cl}_2$  يكتب المعامل (3) أمام احدى الصيغ التالية :

$\text{CS}_2$    $\text{Cl}_2$    $\text{CCl}_4$    $\text{S}_2\text{Cl}_2$



نضيف عدد من المولات إلى حمض النيتريك  $\text{HNO}_3$  يساوي :-

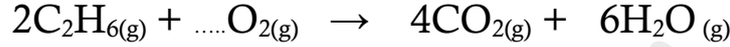
2

3

5

4

⑦ عدد مولات الأكسجين في التفاعل التالي حتى تصبح المعادلة الكيميائية موزونة هو :



10

5

7

4

⑧ يعتبر التفاعل الكيميائي التالي من التفاعلات  $\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{SO}_3(\text{g})$  :-

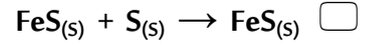
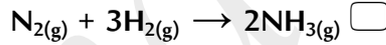
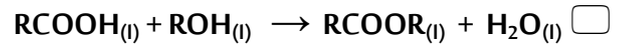
المتجانسة الصلبة

المتجانسة الغازية

غير المتجانسة

المتجانسة السائلة

⑨ أحد التفاعلات الكهروكيميائية التالية يعتبر من التفاعلات غير المتجانسة :-



\* أكتب الصيغ الكيميائية و الرموز المعبرة عن الحالات التالية :

① غاز ثاني أكسيد الكبريت .....

② استخدام الحرارة في تفاعل كيميائي .....

③ كلوريد الخارصين كعامل حفاز .....

④ سائل الزئبق .....

⑤ نترات البوتاسيوم ذائبة في الماء .....

✳ أكتب المعادلات الكيميائية الموزونة للتفاعلات التالية :

① يتفاعل غاز الهيدروجين مع الكبريت الصلب ويتكون غاز كبريتيد الهيدروجين

.....

② هيدروكسيد المغنيسيوم + حمض الهيدروكلوريك ← كلوريد المغنيسيوم + الماء

.....

③ صوديوم + ماء ← هيدروكسيد الصوديوم + هيدروجين

.....

④ تتفكك كربونات الصوديوم الهيدروجينية بالتسخين وتنتج كربونات الصوديوم وغاز ثاني أكسيد الكربون و يتكون الماء

..... $\text{NaHCO}_3$ ..... → .....

✳ أكتب المعادلات الكيميائية الكتابية و الهيكلية الموزونة للتفاعلات التالية :

① احتراق الكبريت في جو من الاكسجين مكوناً ثاني اكسيد الكبريت

..... : المعادلة الكتابية ✍

..... : المعادلة الهيكلية ✍

② يتفاعل فلز الالمنيوم مع النكسجين في الهواء ليكون طبقة رقيقة من أكسيد الالمنيوم تغطي الالمنيوم و تحميه

..... : المعادلة الكتابية ✍

..... : المعادلة الهيكلية ✍

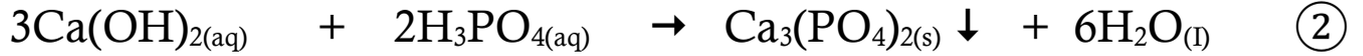
③ عند غمس سلك لامع من النحاس في محلول وائي من نترات الفضة تترسب طبقة من الفضة على سلك النحاس

و يتكون محلول نترات النحاس II

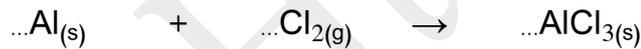
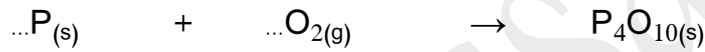
..... : المعادلة الكتابية ✍

..... : المعادلة الهيكلية ✍

✳ اكتب تعليقاُ يصف التفاعلات التالية :



✳ زن المعادلات الكيميائية التالية :



✳ علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

① يُعتبرُ صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية

② يُعتبرُ تجمدُ الماء من التغيرات الفيزيائية

③ يُعتبرُ التفاعل التالي  $\text{Fe}_{(s)} + \text{S}_{(s)} \rightarrow \text{FeS}_{(s)}$  من التفاعلات المتجانسة

④ يُعتبرُ التفاعل التالي  $\text{Li}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{LiOH}_{(aq)} + \text{H}_2(g)$  من التفاعلات غير المتجانسة

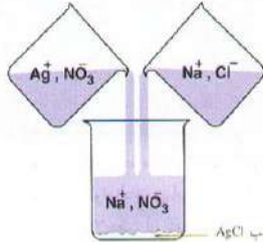
# التفاعلات الكيميائية بحسب نوعها

تفاعلات الأكسدة والاختزال

تفاعلات الأحماض والقواعد

تفاعلات تكوين الغاز

تفاعلات الترسيب



## أولاً: تفاعلات الترسيب Precipitation Reactions

يحدث الترسيب ↓ عند خلط محلولين مائيين لمحيين حيث يتكون مركب أيوني جديد لا يذوب في الماء

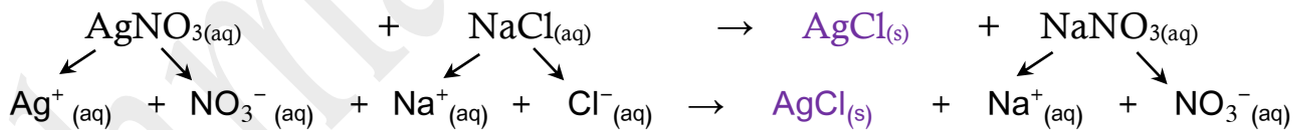
مثال: عندما نخلط محلول نترات الفضة  $\text{AgNO}_3(\text{aq})$  مع محلول كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}(\text{aq})$  يتكون ملح

كلوريد الفضة  $\text{AgCl}(\text{s})$  وهو من الأملاح التي لا تذوب في الماء (كما في المعادلة التالية):



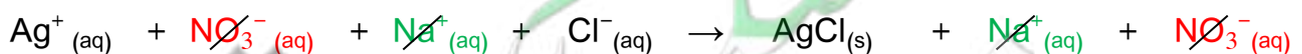
سنقوم بإعادة كتابة المعادلة باستخدام الأيونات الحرة في المحلول (المعادلة الأيونية الكاملة)

ملاحظة: نفك المركبات التي تكون بصورة محاليل مائية (aq) فقط إلى أيونات حرة في المحلول



ونبسط المعادلة الأيونية الكاملة عن طريق إزالة الأيونات المتفرجة فنحصل على (المعادلة الأيونية النهائية)

س: ما المقصود بالأيونات المتفرجة: هي الأيونات التي لا تشارك أو لا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي



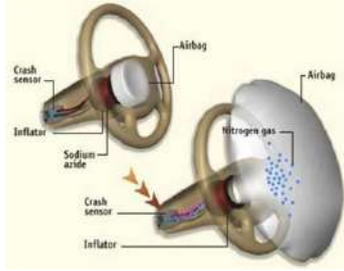


## ثانياً : تفاعلات تكوين الغاز Gas Formation Reactions

**مثال :** كيف تنتفخ الوسادة الهوائية لحظة حدوث التصادم

**علل :** ينتفخ كيس البولي أميد ( الوسادة الهوائية ) في السيارة بشكل مفاجئ لحظة حدوث التصادم

**لوجود مركب أزيد الصوديوم  $\text{NaN}_3$  والذي يشتعل كهربائياً لحظة حدوث التصادم فيتنفك بشكل**



**منفجر مولد غاز النيتروجين الذي يملأ الوسادة الهوائية**



(أزيد الصوديوم)

## ثالثاً : تفاعلات الأحماض والقواعد Acid Base Reactions

في بعض الاحيان ترتفع الحموضة في المعدة نتيجةً لزيادة حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  و يُسببُ هذا الارتفاع

في الحموضة حُرقةً في فم المعدة نتناول مضادات الحموضة مثل :

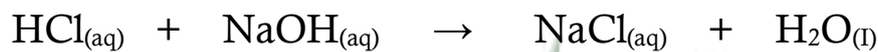
هيدروكسيد المغنيسيوم  $\text{Mg}(\text{OH})_2$  او هيدروكسيد الألمنيوم  $\text{Al}(\text{OH})_3$  أو كربونات الصوديوم الهيدروجينية  $\text{NaHCO}_3$

( ما حدث في المعدة هو عبارة عن تفاعل كيميائي بين دهن و قاعدة )

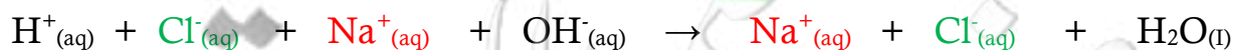
من أشهر الامثلة على تفاعلات الأحماض والقواعد :

تفاعل حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  مع هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  ( قاعدة )

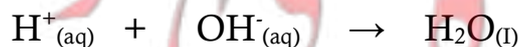
وينتج عن تفاعل الحمض والقاعدة ↵ ملح وماء



ونستطيع كتابة المعادلة الأيونية الكاملة للتفاعل السابق :



ونقوم بإزالة الأيونات المتفرجة من المعادلة الأيونية الكاملة لنحصل على المعادلة الأيونية النهائية :



1 جميع التفاعلات التالية متجانسة عدا واحدة هي :

التفاعلات بين السوائل

التفاعلات بين الغازات

التفاعلات بين الأجسام الصلبة

تكوين الغاز

2 يعتبر التفاعل  $AgNO_{3(aq)} + NaCl_{(aq)} \rightarrow AgCl_{(s)} + NaNO_{3(aq)}$  من تفاعلات :

الأكسدة والاختزال

تكوين الغاز

الترسيب

الأحماض والقواعد

3 الأيونات المتفرجة في التفاعل التالي :  $AgNO_{3(aq)} + NaCl_{(aq)} \rightarrow AgCl_{(s)} + NaNO_{3(aq)}$

$Na^+$  ,  $NO_3^-$

$Cl^-$  ,  $NO_3^-$

$Ag^+$  ,  $Cl^-$

$Na^+$  ,  $Ag^+$

4 يعتبر التفاعل :  $HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \rightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)}$  من تفاعلات :

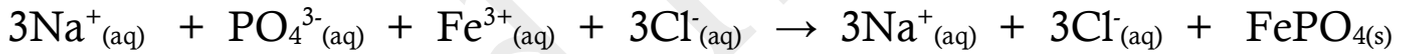
الأكسدة والاختزال

تكوين الغاز

الترسيب

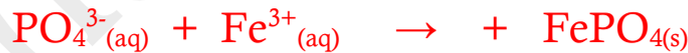
الأحماض والقواعد

عين الأيونات المتفرجة و اكتب المعادلة الأيونية النهائية للتفاعل التالي :



✍ الأيونات المتفرجة هي :  $Cl^-$  ,  $Na^+$

✍ المعادلة الأيونية النهائية :



عين الأيونات المتفرجة و اكتب المعادلة الأيونية الكاملة و المعادلة الأيونية النهائية للتفاعل التالي :



✍ المعادلة الأيونية الكاملة :



✍ المعادلة الأيونية النهائية :

✍ الأيونات المتفرجة هي :  $Cl^-$  ,  $K^+$



# الكيمياء الكمية Quantitative Chemistry

كيف تُقاسُ المادة في الكيمياء ؟

عند ذهابنا الجمعية فإننا نشترى مجموعة من الاغراض مثلاً 2 كيلوجرام برتقال ودرزن من البيض وحبتين جوز الهند ولكن عند دخولنا الى المختبر نستخدم كمية جديدة عند تحديد كميات المواد الكيميائية تُسمى **المول**

كان الذرة والجزيئات صغيرة للغاية وعددها في أي مادة كبير للغاية لا يمكن عد هذه الوحدات عملياً ، لذلك

نستخدم وحدة المول والتي وجد أنها تحوي  $(6 \times 10^{23})$  وحدة بنائية من المادة

يسمى العدد  $(6 \times 10^{23})$  عدد أفوجادرو

**المول : كمية المادة التي تحتوي على  $6 \times 10^{23}$  من الوحدات البنائية**

ولحساب عدد المولات الموجودة في مادة ما نستخدمُ المعادلة التالية :

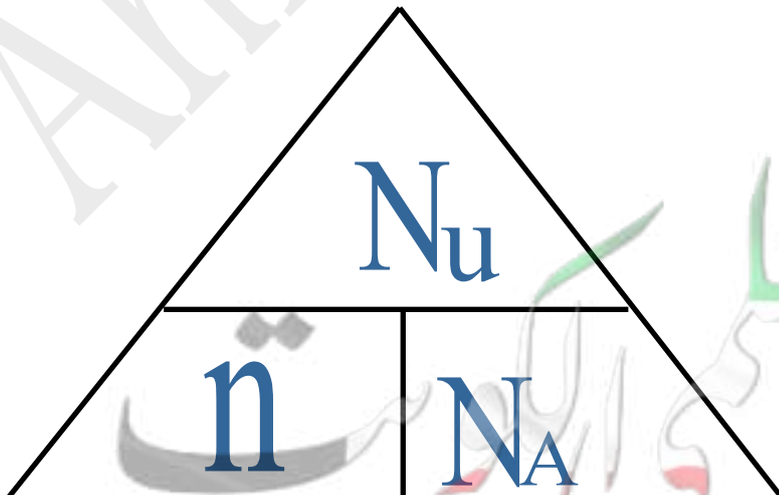
$$n = \frac{N_u}{N_A}$$

عدد المولات  $n$  ←

عدد الوحدات  $N_u$  ←  
عدد الذرات ←  
عدد الجزيئات ←

عدد افوجادرو  $N_A$  ←  
 $6 \times 10^{23}$

وللسهولة نضع المعادلة ضمن مثلث بالشكل التالي :



من المهم أن تُعبر الواحدات  $N_u$  عن

(ذرات أو أيونات أو جزيئات أو وحدات صيغية)

① كم عدد مولات الهفيسيوم التي تحتوي على  $1.25 \times 10^{23}$  ذرة منه

$$n = \frac{N_u}{N_A} = \frac{1.25 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 0,208 \text{ mol}$$

② كم عدد مولات السيليكون التي تحتوي  $2.08 \times 10^{24}$  ذرة منه

$$n = \frac{N_u}{N_A} = \frac{2.08 \times 10^{24}}{6 \times 10^{23}} = 3,47 \text{ mol}$$

③ كم عدد جزيئات الماء التي توجد في  $0.360 \text{ mol}$  منه

$$N_u = n \times N_A \quad \bullet \quad N_u = 0.360 \times 6 \times 10^{23} = 2.16 \times 10^{23} \text{ جزيء}$$

### حل المسائل التالية:

① كم عدد مولات الحديد التي تحتوي على  $3 \times 10^{23}$  ذرة منه

$$n = \frac{N_u}{N_A} = \frac{3 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 0,5 \text{ mol}$$

② كم عدد المولات الموجودة في  $12 \times 10^{23}$  من جزيئات  $\text{NO}_2$

$$n = \frac{N_u}{N_A} = \frac{12 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 2 \text{ mol}$$

③ كم عدد الذرات الموجودة في  $1.5 \text{ mol}$  من جزيئات  $\text{SO}_3$

الحل

$$N_u = n \times N_A \quad \bullet \quad N_u = 1.5 \times 6 \times 10^{23} = 9 \times 10^{23} \text{ جزيء}$$

$$\text{عدد الذرات} = 4 \times 9 \times 10^{23} = 36 \times 10^{23} \text{ ذرة}$$

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية و ذلك بوضع علامة ( ✓ ) امامها :

1 عدد هولات السيليكون التي تحتوي على  $2.08 \times 10^{24}$  ذرة منه تساوي :

4.16 mol

3.46 mol

2.08 mol

1.04 mol

2 عدد ذرات الهيدروجين الموجودة في 1.5 mol من الماء تساوي :

$9 \times 10^{23}$

$18 \times 10^{23}$

$6 \times 10^{23}$

$3 \times 10^{23}$

3 عدد الهولات الموجودة في  $(1.8 \times 10^{24})$  جزئ من جزيئات غاز الميثان  $CH_4$  يساوي :

18 mol

6 mol

3 mol

1 mol

أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

1 عدد ذرات النيتروجين في الوحدة البنائية لكبريتات الزهونيوم  $(NH_4)_2SO_4$  يساوي 2 ذرات

مسألة : كم عدد الذرات في 2 mol من البروبان  $C_3H_8$

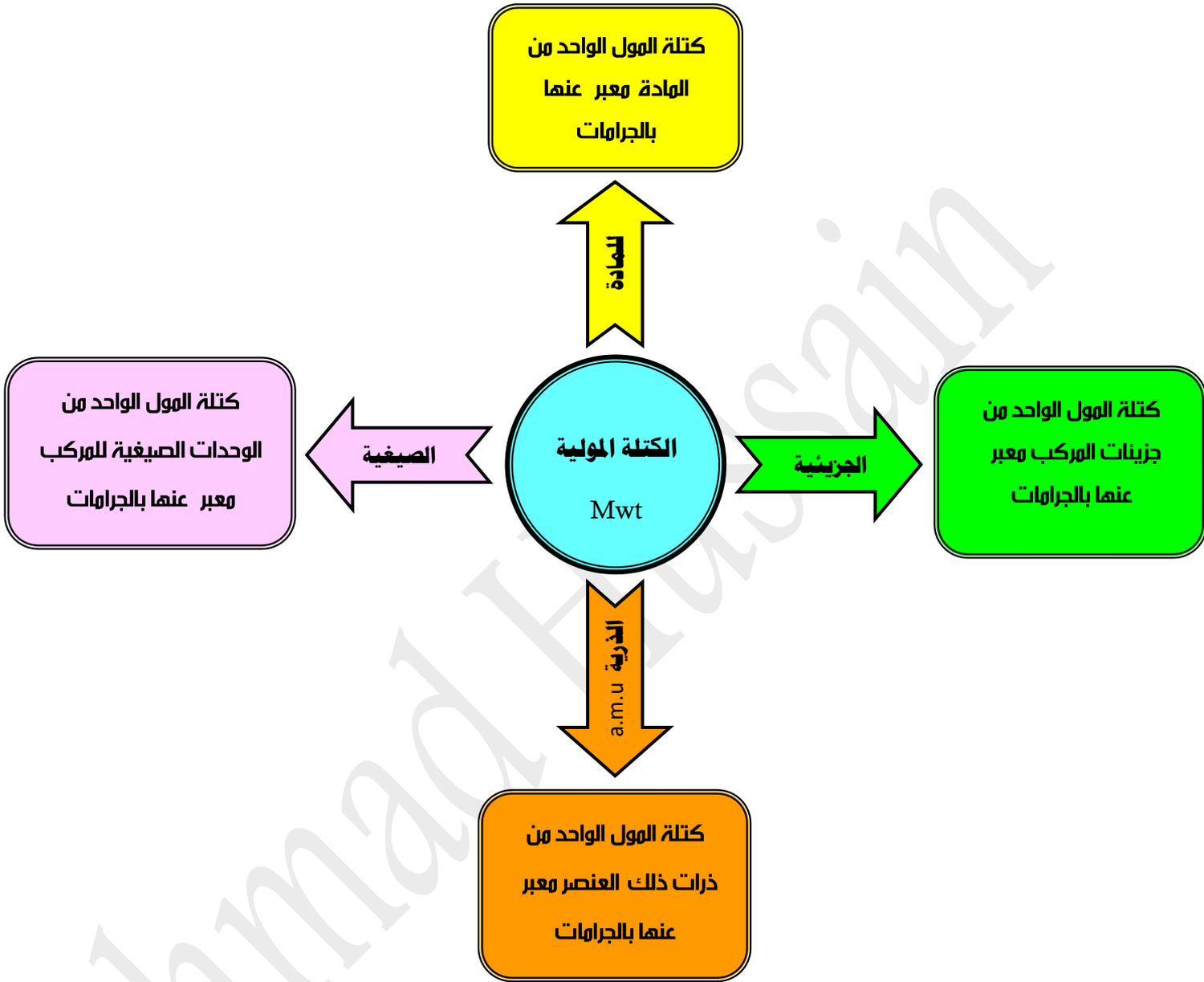
الحل :

$$N_u = n \times N_A \quad \Rightarrow \quad N_u = 2 \times 6 \times 10^{23} = 12 \times 10^{23} \text{ جزئ}$$

$$\text{ذرة} = 11 \times 12 \times 10^{23} = 132 \times 10^{23} \text{ عدد الذرات}$$

معلمة  
صفوة الكوئيت  
KuwaitTeacher.Com

# الكتلة المولية Mwt



مثال : الكتلة المولية الذرية للأكسجين  $16 \text{ g} = \text{a.m.u}$

مثال : الكتلة المولية الذرية للكربون  $12 \text{ g} = \text{a.m.u}$

مثال : الكتلة المولية الجزيئية لأول أكسيد الكربون  $28 \text{ g} / \text{mol} = 12 + 16 = \text{CO}$

احسب الكتلة المولية الصيغية لكلوريد الصوديوم NaCl (علماً أن  $\text{Na} = 23 \text{ g}$  ،  $\text{Cl} = 35,5 \text{ g}$ )

الكتلة المولية الصيغية  $58.5 \text{ g} / \text{mol} = 23 + 35.5 = \text{Mwt}$

أوجد الكتل المولية لكل من المواد و المركبات التالية :

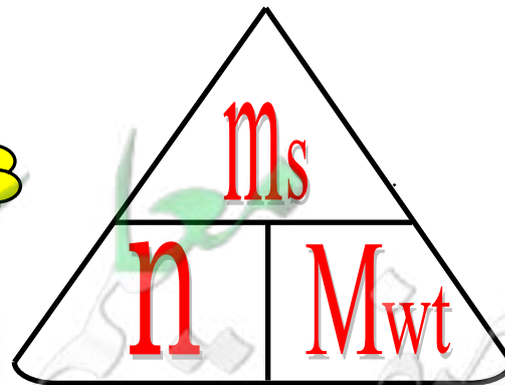
علماً أن : ( S = 32 , Ca = 40 , C = 12 , H = 1 , O = 16 , Na = 23 , Cl = 35.5 )	
$M_{wt} = (12 \times 2) + (1 \times 6) = 30 \text{ g / mol}$	$C_2H_6$
	$SO_3$
	$C_3H_7OH$
	$C_6H_{12}O_6$
	$CaCl_2$
	$Na_2CO_3$

## العلاقة بين الكتلة المولية و عدد المولات



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

لدينا علاقة رياضية تربط الكتلة المولية لمادة ما بعدد المولات الموجودة في كتلة ما



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

ويمكن من القانون السابق حساب الكتلة (بالجرام)

مسألة : أوجد عدد المولات التي توجد في 126 g من الصوديوم ( علماً أن Na = 23 g/mol )

الحل:

$$n = \frac{m_s}{M_{.wt}} = \frac{126}{23} = 5.47 \text{ mol}$$

مسألة : أوجد عدد المولات التي توجد في 312 g من هيدروكسيد البوتاسيوم KOH ( علماً أن K = 39 g/mol ، H = 1 g/mol ، O = 16 g/mol )

الحل:

$$n = \frac{m_s}{M_{.wt}} = \frac{312}{(39 \times 1) + (1 \times 1) + (16 \times 1)} = 5.57 \text{ mo}$$

مسألة : اذا علمت أن ( Na = 23 ، N = 14 ، O = 16 ) احسب مايلي :

1 كتلة المول لنيترات الصوديوم  $\text{NaNO}_3$

2 كتلة ( 3 مول ) من نيترات الصوديوم

مسألة : إذا علمت أن (  $N = 14$  ,  $O = 16$  ) احسب :

1 الكتلة المولية لغاز ( $NO_2$ )

2 عدد الجزيئات في ( 60 g ) من ( $NO_2$ )

مسألة : احسب الكتلة في 9,5 mol من ثالث اكسيد الكبريت  $SO_3$

( علماً أن  $S = 32 \text{ g/mol}$  ,  $O = 16 \text{ g/mol}$  )

# النسبة المئوية لتركيب المكونات

سنقوم بحساب النسبة المئوية لكتلة أي عنصر في مركب باستخدام القانون التالي :

$$100 \times \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} = \text{النسبة المئوية لكتلة العنصر}$$

أو

$$100 \times \frac{\text{الكتلة المولية للعنصر}}{\text{الكتلة المولية للمركب}} = \text{النسبة المئوية لكتلة العنصر}$$

**مثال :** يتحد 8.2 g من المغنيسيوم اتحاداً تاماً مع 5.4 g من الاكسجين لتكوين مركب ما ؟

المطلوب : ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب

الحل : المعطيات : لدينا كتلة المغنيسيوم = 8.2 g وكتلة الأكسجين = 5.4 g

نحسب كتلة المركب = كتلة المغنيسيوم + كتلة الاكسجين = 8.2 + 5.4 = 13.6 g

والان نعوض في القانون : **النسبة المئوية لكتلة العنصر** =  $100 \times \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}}$

$$\text{النسبة المئوية لكتلة المغنيسيوم} = 100 \times \frac{\text{كتلة المغنيسيوم}}{\text{كتلة المركب}} = 100 \times \frac{8.2}{13.6} = 60.29 \% \quad \textcircled{1}$$

$$\text{النسبة المئوية لكتلة الأكسجين} = 100 \times \frac{\text{كتلة الأكسجين}}{\text{كتلة المركب}} = 100 \times \frac{5.4}{13.6} = 39.7 \% \quad \textcircled{2}$$

مسألة: يتحد 29 g من الفضة اتحاداً تاماً مع 3.4 g من الكبريت لتكوين مركب ما ؟

المطلوب : ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب

مسألة : أحسب النسبة المئوية لمكونات البروبان  $C_3H_8$ . علماً بأن (  $H = 1$  ،  $C = 12$  )

مسألة : عندما تتحلل عينة من أكسيد الزئبق (II)  $HgO$  قدرها (28.4 g) لعناصرها الأولية

بالتسخين ينتج (2 g) من الاكسجين . ما هي النسبة المئوية للزئبق في المركب ؟

معلمتي الكويت  
صفوة الكوئيت  
KuwaitTeacher.Com

# تعيين الصيغة الأولية

هي صيغة تعطي أقل نسبة للأعداد الصحيحة لذرات العناصر التي يتكون منها المركب

أمثلة : الصيغة الأولية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين  $H_2O_2$  هي  $HO$

الصيغة الأولية  $N_2H_4$  هي  $NH_2$

غاز الأسيتيلين  $C_2H_2$  يستعمل في لحام المعادن وصيغته الأولية هي :

الستايرين ( $C_8H_8$ ) يستعمل في صناعة البولي ستايرين وصيغة الأولية هي :

**مثال :** ما هي الصيغة الأولية لمركب يتكون من 25.9% من النيتروجين و 74.1% من الأكسجين ؟

علماً بأن : (  $O = 16$  ,  $N = 14$  )

الحل : باستخدام الجدول التالي يتم تعيين الصيغة الأولية بسهولة :

النيتروجين N	الأكسجين O	اسم أو رمز العنصر
25.9	74.1	النسبة المئوية % أو الكتلة $m_s$
14	16	الكتلة المولية للعنصر $M_{wt}$
$\frac{25.9}{14} = 1.85$	$\frac{74.1}{16} = 4.63$	عدد المولات $\frac{m_s}{M_{wt}}$
$\frac{1.85}{1.85} = 1$	$\frac{4.63}{1.85} = 2.5$	القسمة على أصغر نسبة
1	2.5	النسبة النهائية
$1 \times 2 = 2$	$2.5 \times 2 = 5$	تعديل النسبة لتكون أرقام صحيحة بالضرب بـ 2

الصيغة الأولية للمركب هي :  $N_2O_5$

# تعيين الصيغة الجزيئية

هي مجموعة الرموز التي تدل على العدد الحقيقي لكل نوع من أنواع ذرات العناصر في الصيغة

صنف الصيغ التالية الى أولية و جزيئية :

$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	$\text{Na}_2\text{SO}_4$	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$	$\text{S}_2\text{Cl}_2$

**مسألة :** احسب الصيغة الجزيئية لمركب كتلته المولية  $60 \text{ g / mol}$  و صيغته الأولية هي  $\text{CH}_4\text{N}$

( علماً أن  $\text{C} = 12$  ,  $\text{H} = 1$  ,  $\text{N} = 14$  )

**الحل :** نستخدم الجدول التالي لتعيين الصيغة الجزيئية بسهولة :

الصيغة الجزيئية	$\frac{\text{الكتلة المولية الجزيئية}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$	كتلة الصيغة الأولية	الصيغة الأولية
$2 \times \text{CH}_4\text{N} = \text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2$	$= 2 \frac{60}{30}$	$(12 \times 1) + (1 \times 4) + (1 \times 14) = 30$	$\text{CH}_4\text{N}$

## مسألة:

تحلل 7.36 g من مركب معين ليعطى 6.93 g من الأكسجين . إذا كان العنصر الآخر الوحيد في المركب هو الهيدروجين وعلمت أن الكتلة المولية للمركب هي 34 g/mol فما هي الصيغة الجزيئية لهذا المركب؟

$$(O = 16 , H = 1)$$

الحل: في البداية يجب أن نعين الصيغة الأولية :

الصيغة الأولية هي .....

الصيغة الجزيئية هي .....

## اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- 1 كتلة المول الواحد من المادة معبراً عنها بالجرامات ( )
- 2 كتلة المول الواحد من ذرات العنصر معبراً عنها بالجرامات ( )
- 3 كتلة المول الواحد من جزيئات المركب معبراً عنها بالجرامات ( )
- 4 كتلة مول واحد من الوحدات الصيغية للمركب معبراً عنها بالجرامات ( )
- 5 صيغة تعطي أقل نسبة للأعداد الصحيحة لذرات العناصر التي يتكون منها المركب ( )
- 6 مجموعة الرموز التي تدل على العدد الحقيقي لكل نوع من أنواع ذرات العناصر في الصيغة ( )

## أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1 إذا علمت ان الكتل المولية الذرية للعناصر التالية بوحدة g/mol هي (  $H = 1$  ,  $O = 16$  ) فإن الكتلة المولية الجزيئية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين  $H_2O_2$  تساوي ..... g/mol
- 2 ما هي العلاقة الرياضية التي تربط الكتلة المولية لمادة ما بعدد المولات الموجودة في كتلة .....
- 3 كتلة مول واحد من عنصر المغنيسيوم (  $Mg = 24$  ) يساوي ..... جرام والذي يحتوي على عدد من ذرات المغنيسيوم يساوي ..... ذرة
- 4 عدد الجزيئات الموجودة في 60 g من  $NO_2$  علماً بأن (  $O = 16$  ,  $N = 14$  ) يساوي .....
- 5 اذا علمت أن (  $O = 16$  ,  $C = 12$  ,  $H = 1$  ) فإن كتلة المول الواحد من  $C_2H_6O$  تساوي .....
- 6 اذا علمت أن (  $Ca = 40$  ) ، فإن ( 20 g ) من الكالسيوم يحتوي على ..... ذرة من الكالسيوم
- 7 النسبة المئوية لكتلة أي عنصر في مركب يمكن الحصول عليها حسب العلاقة الرياضية التالية .....
- 8 الصيغة الأولية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين  $H_2O_2$  هي ..... بينما لمركب  $N_2H_4$  هي .....
- 9 الأستيلين ( $C_2H_2$ ) غاز يستعمل في مصباح اللحام والستارين ( $C_8H_8$ ) يستعمل في صناعة البولي ستايرين. هذان المركبان لهما الصيغة الأولية نفسها وهي .....

10 إذا كانت النسبة المئوية الكتلية للكربون في المركب  $C_3H_8$  تساوي 82 % ، فإن

النسبة المئوية الكتلية للهيدروجين في نفس المركب تساوي .....

**أكمل الجدول التالي :**

$C_3H_5(NO_3)_3$	$CH_3COOH$	$NH_4NO_3$	$Al_2(SO_4)_3$	الصيغة الكيميائية للمركب
				عدد ذرات الاكسجين في صيغة المركب

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) امامها :**

1) اذا علمت أن (  $C = 12$  ,  $H = 1$  ) فإن الكتلة المولية الجزيئية لغاز الايثان  $C_2H_6$  تساوي :

13 g/mol  30 g/mol  40 g/mol  60 g/mol

2) عدد مولات الكربون (  $C = 12$  ) الموجودة في 6 g منه تساوي :

2 mol  6 mol  8 mol  0.5 mol

3) كتلة المول الواحد من جزيئات المركب مقدرة بالجرام تسمى :

الكتلة المولية الذرية  الكتلة المولية الجزيئية  الكتلة المولية الصيغية  الكتلة المولية للمادة

4) عدد الجزيئات في 8 g من غاز الميثان (  $CH_4 = 16$  ) يساوي :

نصف عدد أفوجادرو  ربع عدد أفوجادرو  ثلث عدد أفوجادرو  عدد أفوجادرو

4) عدد الجزيئات في 8 g من غاز الميثان (  $CH_4 = 16$  ) يساوي :

ضعفي و نصف عدد أفوجادرو  ربع عدد أفوجادرو  ثلث عدد أفوجادرو  عدد أفوجادرو

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

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

6) كتلة 2 مول من كبريتات الصوديوم  $Na_2SO_4$  (  $Na = 23$  ,  $O = 16$  ,  $S = 32$  ) تساوي :

142  300  284  484

7) اذا علمت أن (  $Ca = 40$  ,  $C = 12$  ,  $O = 16$  ) فإن الكتلة الصيفية لكاربونات الكالسيوم  $CaCO_3$  تساوي :

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

8) النسبة الهنوية للكاربون في الايثان  $C_2H_6$  : (  $C = 12$  ,  $H = 1$  )

80 %  6 %  2 %  20 %

9) اذا كانت النسبة الهنوية للكتلية للهيدروجين في الهيثان  $CH_4$  تساوي 25 % فإن النسبة الهنوية للكاربون فيه :

75 %  15 %  85 %  50 %

10) اذا علمت أن (  $Na = 23$  ,  $O = 16$  ,  $H = 1$  ) فإن النسبة الهنوية لكتلة الصوديوم في  $NaOH$  هي :

48 %  75.5 %  57.5 %  23 %

11) إذا كانت النسبة الهنوية للكتلية للكالسيوم في  $CaCO_3$  تساوي 40 % فإن كتلة الكالسيوم بالجرار الموجودة

في 50 g من تساوي :

60  50  40  20

12) عدد مولات السيليكون التي تحتوي على  $2.08 \times 10^{24}$  ذرة منه تساوي :

4.16 mol  3.46 mol  2.08 mol  1.04 mol

13) إذا علمت أن الصيغة الأولية لمركب ما هي  $C_3H_5O_2$  وكتلته المولية هي 146 g / mol فإن الصيغة الجزيئية لهذا المركب

هي : (  $C = 12$  ,  $H = 1$  ,  $O = 16$  )

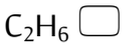
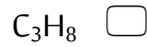
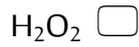
$CH_5O$    $C_3H_5O_2$    $C_6H_{12}O_6$    $C_6H_{10}O_4$

14) عند تحليل عينة من مركب كيميائي وجد انها تحتوي على 1 mol من النيتروجين ، 2.5 mol من الاكسجين ، فإن

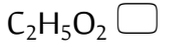
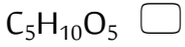
الصيغة الاولى لهذا المركب :

$NO$    $N_4O_{10}$    $NO_{2.5}$    $N_2O_5$

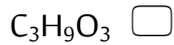
15) الصيغة الجزيئية من بين الصيغ التالية و التي تعتبر صيغة أولية أيضا :



16) الصيغة الأولية للمركب  $C_5H_{10}O_5$  هي :



17) الصيغة الجزيئية لمركب كتلته المولية (62 g/mol) و صيغته الأولية  $CH_3O$  هي: (C = 12 , H = 1 , O = 16)



قارن بين كل مما يلي :

إذا علمت أن: ( K = 39 , Cr = 52 , O = 16 , C = 12 , H = 1 )

$K_2CrO_4$	$C_2H_4O_2$	وجه المقارنة
		كتلة المول
		عدد الذرات في المول الواحد
		الصيغة الأولية

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

$3 \times 10^{23}$ جزيء من $C_6H_6$	$6 \times 10^{23}$ جزيء من $C_2H_4$	وجه المقارنة
		عدد المولات
		الكتلة المولية الجزيئية
		الكتلة بالجرام

## حل المسائل التالية :

1 احسب عدد الجزيئات الموجودة في 69 g من غاز  $\text{NO}_2$  ، استعن بالكتل المولية الذرية التالية (  $\text{N} = 14$  ,  $\text{O} = 16$  )

.....

.....

.....

.....

2 احسب كتلة الكربون الموجودة في 8.2 g من غاز البروبان  $\text{C}_3\text{H}_8$  مع العلم أن النسبة المئوية للكربون في  $\text{C}_3\text{H}_8$  تساوي 81.8 %

.....

.....

.....

.....

3 مركب يتكون من الكربون و الهيدروجين يحتوي على ( 75 % ) كربون و 25 % هيدروجين كتلياً

(  $\text{C} = 12$  ,  $\text{H} = 1$  ) ، فما هي صيغته الأولية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

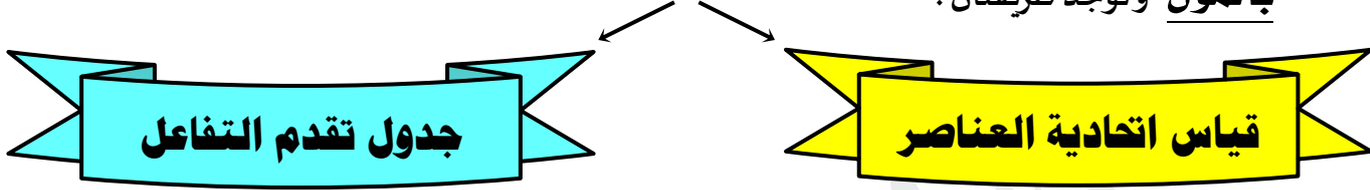
.....



# المعادلة الكيميائية وحساب كمية المادة

✽ عندما يكون لدينا معادلة كيميائية موزونة نستطيع من خلالها حساب كمية المواد المتفاعلة و الناتجة عن التفاعل

بالمول وتوجد طريقتان :



أولاً : قياس اتحادية العناصر ( وهنا لدينا حالتان )  
 $aA + bB \rightarrow dD + cC$

الحالة الثانية : عند وجود مادتين معلومتين

هنا نستخدم قانون النسب R  
فالذي تكون قيمة R له الأصغر هو المتفاعلة المحددة  
والذي تكون قيمة R له الأكبر هي المتفاعلة الزائدة

$$R(A) = \frac{n(A)}{a} = \quad R(B) = \frac{n(B)}{b} =$$

① اذا كانت  $R(B) < R(A)$   
فان A هي المتفاعلة الزائدة و المادة B هي المتفاعلة المحددة

② اذا كانت  $R(B) > R(A)$   
فان B هي المتفاعلة الزائدة و المادة A هي المتفاعلة المحددة

③ اذا كانت  $R(B) = R(A)$  فان A , B تتفاعلان كلياً

**المادة المتفاعلة المحددة : هي المادة التي تتفاعل كلياً و**

**تحدد كمية النواتج**

**المادة المتفاعلة الزائدة : هي المادة التي تتفاعل جزئياً**

الحالة الأولى : عند وجود مادة واحدة معلومة

نستخدم العلاقة المباشرة التالية في قياس اتحادية

العناصر لأي تفاعل كيميائي

$$\frac{n(A)}{a} = \frac{n(B)}{b} = \frac{n(C)}{c} = \frac{n(D)}{d}$$

**الخليط المتجانس : هو الخليط للمتفاعلات الابتدائية المتوازنة التي تختفي فيه جميع المتفاعلات عند نهاية التفاعل**

**مسألة:** احسب عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 0.6 mol من النيتروجين مع الهيدروجين تبعاً



الحل : نطبق قانون اتحادية العناصر

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

$$\frac{0.6}{1} = \frac{n(\text{NH}_3)}{2}$$

$$n(\text{NH}_2) = 1.2 \text{ mol}$$

**مسألة ( 2017 ) :** توضح المعادلة التالية تفاعل الألمنيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الألمنيوم :



1 « عدد مولات الألمنيوم اللازمة لتكوين 3.7 mol من أكسيد الألمنيوم هي :

3.7

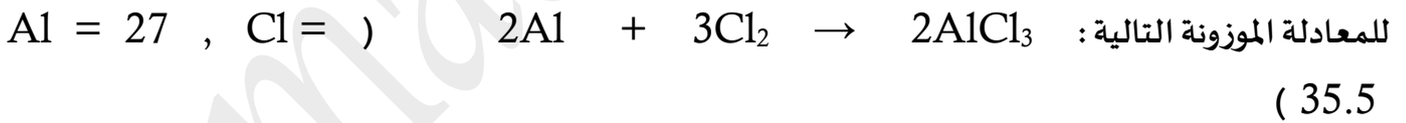
1.85

7.4

4.7

**مسألة ( 2015 )**

احسب كتلة كلوريد الألمنيوم الناتجة من تفاعل ( 0.6 ) مول من الألمنيوم مع كمية وافرة من غاز الكلور تبعاً



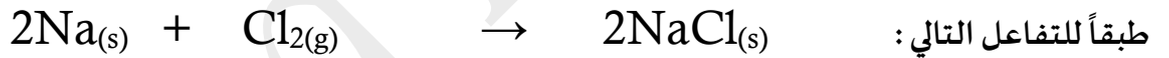
الحل : \_\_\_\_\_

**مسألة:** احسب كتلة الأمونيا الناتجة من تفاعل 8.4 g من النتروجين مع الهيدروجين وفق المعادلة التالية :



**نأخذ مثال على الحالة الثانية :**

**مسألة:** يتفاعل 0.2 mol من الصوديوم مع 0.2 mol من غاز الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم



المطلوب : حدد المادة المتفاعلة المحددة ، والمادة المتفاعلة الزائدة ، ثم احسب عدد مولات NaCl ؟

**الحل:**

معلمة  
صفوة  
كويت  
KuwaitTeacher.Com