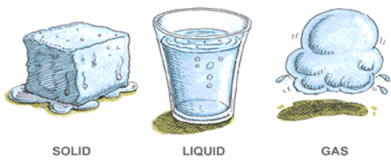


# كيمياء الصف العاشر - الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤



س ١ : قارن بين التغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية :

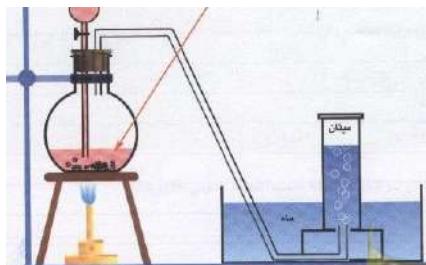
## التغيرات الكيميائية

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

س ٢ : عَدَد دلائل التفاعل الكيميائي ؟

دلائل التفاعل	أمثلة
تَصَاعُد غاز	يتَصَاعُد غاز الهيدروجين عند وضع قطعة حارчин في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف نتيجة التفاعل
اخفاء اللون	يختفي لون محلول البروم الأحمر عند إضافةه إلى الهكسين (مركب عضوي)
ظهور لون جديد	يُظْهِر اللون الأزرق عند إضافة اليود إلى النشا
التحفيز في درجة الحرارة	ترتفع درجة حرارة كل من محلول $\text{NaOH}$ و $\text{HCl}$ عند إضافة محلولين إلى بعضهما في كأس واحدة.
ظهور راسب	يتَرَسَّب كلوريد الفضة عند تفاعل محلول نيترات الفضة $\text{AgNO}_3$ مع محلول كلوريد الصوديوم $\text{NaCl}$
سريان التيار الكهربائي	يسري التيار الكهربائي ليضيء مصباحاً صغيراً إذا ما وصل قطباه بقطبي نحاس و حارчин مغمومتين بمحلول حمض الكبريتيك نتيجة للتفاعل الحاصل.
تغير لون كاشف كيميائي	يتغير لون صبغة تباع الشمس عند إضافة نقط منه إلى محلول $\text{HCl}$ أو محلول $\text{NaOH}$ المخفف.
ظهور ضوء أو شرارة	يحرق شريط المغنيسيوم عند إشعاله في الهواء الجوي مظهراً وميضاً نتيجة التفاعل.

س : ما المقصود به:



**التفاعل الكيميائي :**  
هو تغير في صفات المواد المتفاعلة و ظهور صفات جديدة في المواد الناتجة  
أو كسر روابط المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة في المواد الناتجة

**المعادلة الهيكيلية** : هي مُعادلة تُعِيرُ عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة و الناتجة ، دون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة الناتجة

### ملاحظات مفيدة لكتابه معادلة هيكيلية صحيحة :

١) نُستخدم الرموز التالية للدلالة على الحالة الفيزيائية للمادة :

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

٢) عند استخدام عامل حفاز في التفاعل الكيميائي نقوم بكتابة رمزه الكيميائي فوق السهم

**العامل الحفاز** : هو مادة تغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشترك فيه

س ٥ : ما المقصود بـ :

**مثال** : استخدام ثاني أكسيد المنجنيز في التفاعل التالي :

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

٤) نقوم بوزن المعادلة الهيكيلية بإضافة أرقام قبل صيغ العناصر والمركبات حتى يصبح عدد الذرات لكل عنصر على طرفي المعادلة متساوي .

**مثال محلول** : أكتب المعادلة الهيكيلية للتفاعل التالي :

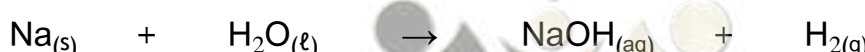
→ يتفاعل الصوديوم الصلب مع الماء ويكون غاز الهيدروجين و محلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم .

**الحل** :

١) نقوم بكتابة الصيغ الصحيحة للمواد المتفاعلة والممواد الناتجة :



٢) نقوم بتحديد الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والناتجة :



٣) نزن المعادلة السابقة :

**مثال ٢** : تسخين كلورات البوتاسيوم في وجود ثاني أكسيد المنجنيز كعامل حفاز مكوناً غاز الأكسجين وكلوريد البوتاسيوم الصلب .



# التفاعلات الكيميائية بحسب الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة و المواد الناتجة

التفاعلات غير المتجانسة

التفاعلات المتجانسة

س ٩ : ما المقصود بـ :

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

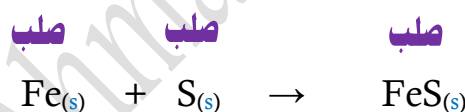
لدينا ثلاثة أمثلة لتفاعلات المتجانسة :



① التفاعلات بين الغازات



② التفاعلات بين السوائل



③ التفاعلات بين الأجسام الصلبة

س ١٠ : ما المقصود بـ :

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



أمثلة :



\* اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :

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

\* أكمل الفراغات التالية :

- ١) يعتبر تقطيع الخضار من التغيرات الكيميائية بينما يعتد هضم الطعام من التغيرات الفيزيائية
- ٢) يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية
- ٣) دلالة حدوث التفاعل عند إضافة محلول البروم للهكسين هو اختفاء لون البروم
- ٤) دلالة حدوث التفاعل عند وضع قطعة من الخارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف هو تصاعد غاز الهيدروجين

٥) عند إضافة محلول اليود إلى النشا يظهر لون الازرق



٧) الرمز (g) يدل على الحالة الغازية بينما يدل الرمز (l) على الحالة السائلة

٨) يرمز للحرارة في التفاعل الكيميائي بالرمز  $\Delta$

٩) طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد يعتبر تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين لتكون غاز الأمونيا من التفاعلات المتجانسة

١٠) في العادلة الهيكيلية التالية  $\text{NH}_4\text{NO}_{2(s)} \rightarrow \text{N}_{2(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)}$  لجعل المعادلة موزونة ، فإن عدد مولات بخار الماء يساوي 2

١١) لكي تصبح المعادلة الكيميائية التالية  $2\text{KClO}_3 \rightarrow 2\text{KCl} + \text{O}_2$  موزونة يجب أن يكون عدد معادلات الأكسجين يساوي 3

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



-1

نوع التفاعل المتجانسة



-2

نوع التفاعل غير المتجانسة

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

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

تغيير لون المادة  تصاعد غاز

**تبخر المادة**  تكون راسب

② عند اشتعال شريط المغنيسيوم في الهواء حسب المعادلة  $2Mg_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2MgO_{(s)}$

فإن الحالة الفيزيائية للمادة الناتجة تكون :-

محلول  غاز  صلب  سائل

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

سريان التيار الكهربائي  ظهور لون جديد

**ارتفاع لون البروم**

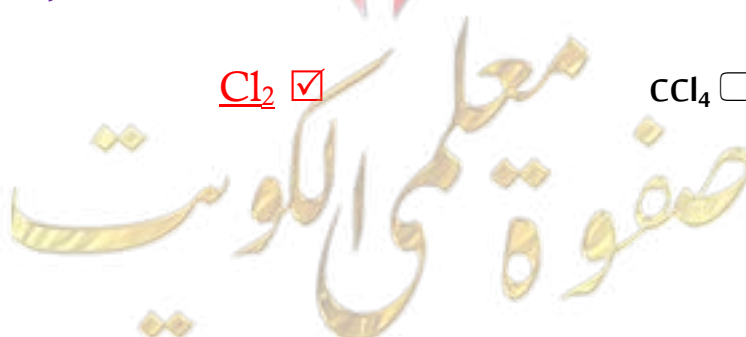
④ الدليل على حدوث التفاعل الكيميائي :  $Zn_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow ZnCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$  هو:-

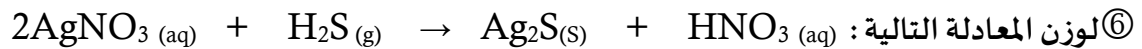
تغيير لون المادة  تصاعد غاز

تبخر المادة  تكون راسب

⑤ عند وزن المعادلة التالية:  $CS_2 + Cl_2 \rightarrow CCl_4 + S_2Cl_2$  يكتب المعامل (٣) أمام احدى الصيغ التالية :

$CS_2$    $Cl_2$    $CCl_4$    $S_2Cl_2$





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

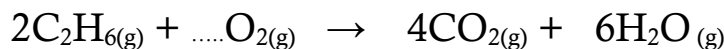
**2**

**3**

**5**

**4**

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



**10**

**5**

**7**

**4**

٨ يعتبر التفاعل الكيميائي التالي من التفاعلات :-

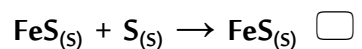
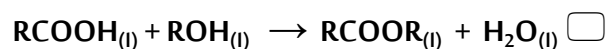
المتجانسة الصلبة

**المتجانسة الغازية**

غير المتجانسة

المتجانسة السائلة

٩ أحد التفاعلات الكيميائية التالية يعتبر من التفاعلات غير المتجانسة :-



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

١ غاز ثاني أكسيد الكبريت  $\text{SO}_{2(\text{g})}$

٢ استخدام الحرارة في تفاعل كيميائي .....  $\Delta$  .....

٣ كلوريد الخارصين كعامل حفاز  $\text{ZnCl}_3$

٤ سائل الزئبق  $\text{Hg}_{(\text{l})}$

٥ نيترات البوتاسيوم ذاتية في الماء  $\text{KNO}_{3(\text{aq})}$



## \* أكتب المعادلات الكيميائية الهيكيلية الموزونة لِلتفاعُلات التالية :

① يتفاعل غاز الهيدروجين مع الكبريت الصلب ويكون 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



## \* أكتب المعادلات الكيميائية الكتابية والهيكيلية الموزونة لِلتفاعُلات التالية :

① احتراق الكبريت في جو من الأكسجين مكوناً ثاني أكسيد الكبريت

المعادلة الكتابية : **كبيرت + أكسجين ← ثاني أكسيد الكبريت**



المعادلة الهيكيلية :

② يتفاعل فلز الألمنيوم مع الأكسجين في الهواء ليكون طبقة رقيقة من أكسيد الألمنيوم تُغطّي الألمنيوم وتحميّه

المعادلة الكتابية : **أكسجين + ألمنيوم ← أكسيد الألمنيوم**



المعادلة الهيكيلية :

③ عند غمس سلك للاوع من النحاس في محلول مائي من نitrates الفضة تترسب طبقة من الفضة على سلك النحاس

و يتكون محلول نitrates النحاس ||

المعادلة الكتابية : **نحاس + نitrates الفضة ← فضة + نitrates النحاس ||**

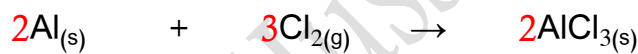
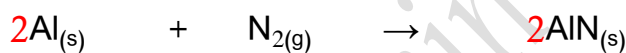
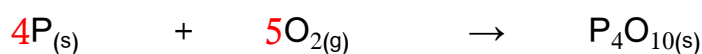


المعادلة الهيكيلية :

\* اكتب تعليقاً يصف التفاعلات التالية :



\* زن المعادلات الكيميائية التالية :



\* علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

① يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية

② يعتبر تجمد الماء من التغيرات الفيزيائية

③ يعتبر التفاعل التالي من التفاعلات المتجانسة

④ يعتبر التفاعل التالي من التفاعلات غير المتجانسة



# التفاعلات الكيميائية بحسب نوعها

تفاعلات الأكسدة والاختزال

تفاعلات الأحواض والقواعد

تفاعلات تكوين الغاز

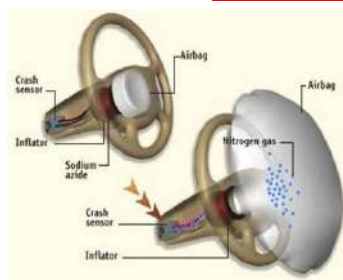
تفاعلات الترسيب



## أولاً : تفاعلات تكوين الغاز Gas Formation Reactions

مثال : كيف تنتفخ الوسادة الهوائية لحظة حدوث التصادم

عمل : 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 فيتفاكم بشكل



ونفجر بولد غاز النيتروجين الذي يملأ الوسادة الهوائية



(أزيد الصوديوم)

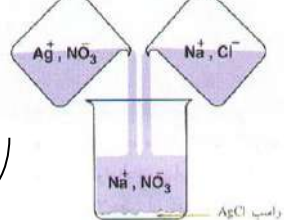
معادلة التفاعل السابق :

## ثانياً : تفاعلات الترسيب Precipitation Reactions

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

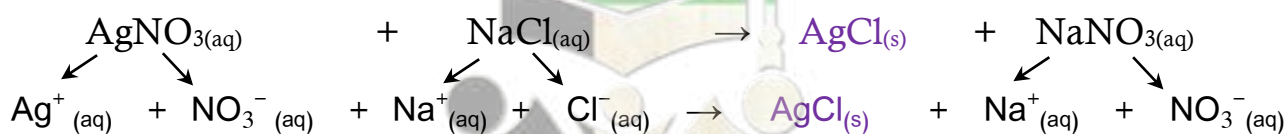
مثال : عندما نخلط محلول نيترات الفضة  $\text{AgNO}_{3(aq)}$  مع محلول كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}_{(aq)}$  يتكون ملح

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



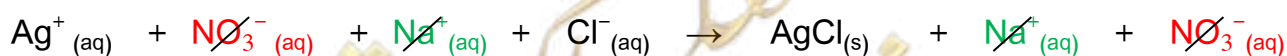
سنقوم بإعادة كتابة المعادلة باستخدام الأيونات الحرة في محلول ( المعادلة الأيونية الكاملة )

ملاحظة : ( نفك المركبات التي تكون بصورة محلول مائي (aq) فقط إلى أيونات حرة في محلول )



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

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



( المعادلة الأيونية النهائية )  $\text{Ag}^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)} \rightarrow \text{AgCl}_{(s)}$

# ثالثاً : تفاعلات الأحماض والقواعد

في بعض الأحيان ترتفع الحموضة في المعدة نتيجةً لزيادة حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  و يُسبب هذا الارتفاع في الحموضة حرقاً في فم المعدة نتناول مضادات الحموضة مثل :

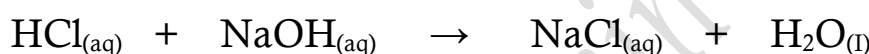
هيدروكسيد المغنيسيوم  $\text{Mg(OH)}_2$  أو هيدروكسيد الالمنيوم  $\text{Al(OH)}_3$  أو كربونات الصوديوم الهيدروجينية  $\text{NaHCO}_3$

( محدث في المعدة هو عبارة عن تفاعل كيميائي بين حمض و قاعدة )

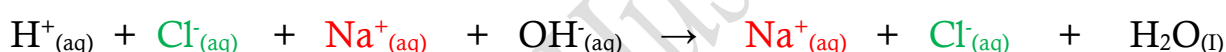
من أشهر الأمثلة على تفاعلات الأحماض والقواعد :

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

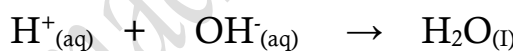
ويُنتج عن تفاعل الحمض والقاعدة  $\Leftrightarrow$  ملح و ماء



ونستطيع كتابة المعادلة الأيونية الكاملة للتفاعل السابق :



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



١) جميع التفاعلات التالية متاجسة عدا واحدة هي :

التفاعلات بين السوائل

التفاعلات بين الغازات

التفاعلات بين الأجسام الصلبة

تكوين الغاز

٢) يعتبر تفكك أزيد الصوديوم وفقاً للتفاعل التالي :  $2\text{NaN}_{3(\text{s})} \rightarrow 2\text{Na}_{(\text{s})} + 3\text{N}_{2(\text{g})}$  من تفاعلات :

الأكسدة والاختزال

تكوين الغاز

الترسيب

الأحماض والقواعد

٣) يعتبر التفاعل :  $\text{HCl}_{(\text{aq})} + \text{NaOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$  من تفاعلات :

الأكسدة والاختزال

تكوين الغاز

الترسيب

الأحماض والقواعد

$$\text{AgNO}_{3(\text{aq})} + \text{NaCl}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{AgCl}_{(\text{s})} + \text{NaNO}_{3(\text{aq})}$$

**٤) يعتبر التفاعل من تفاعلات:**

الأكسدة والاختزال

تكوين الغاز

الترسيب

الأهمان والقواعد

**الايونات المتفرجة في التفاعل التالي :**

Na<sup>+</sup> , NO<sub>3</sub><sup>-</sup>  Cl<sup>-</sup> , NO<sub>3</sub><sup>-</sup>  Ag<sup>+</sup> , Cl<sup>-</sup>  Na<sup>+</sup> , Ag<sup>+</sup>

**عين الأيونات المترفرجة و اكتب المعادلة الأيونية النهائية لتفاعل التالي :**

$$3\text{Na}^{\text{+}}_{(\text{aq})} + \text{PO}_4^{3-}_{(\text{aq})} + \text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{Cl}^{-}_{(\text{aq})} \rightarrow 3\text{Na}^{\text{+}}_{(\text{aq})} + 3\text{Cl}^{-}_{(\text{aq})} + \text{FePO}_4_{(\text{s})}$$

$\text{Cl}^-$  ،  $\text{Na}^+$  : الأيونات المترجة هي :

$$\text{PO}_4^{3-}_{(\text{aq})} + \text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{FePO}_4_{(\text{s})}$$

المعادلة الأيونية النهائية :

**عين الأيونات المترجة و اكتب المعادلة الأيونية الكاملة و المعادلة الأيونية النهائية للتفاعل التالي :**

$$\text{FeCl}_3\text{(aq)} + 3\text{KOH}\text{(aq)} \rightarrow \text{Fe(OH)}_3\text{(s)} + 3\text{KCl}\text{(aq)}$$

## **المعادلة الأيونية الكاملة :**

$$\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{Cl}^{-}_{(\text{aq})} + 3\text{K}^{+}_{(\text{aq})} + 3\text{OH}^{-}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Fe(OH)}_{3(\text{s})} + 3\text{K}^{+}_{(\text{aq})} + 3\text{Cl}^{-}_{(\text{aq})}$$

$$\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{OH}^{-}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Fe(OH)}_{3(\text{s})}$$

المعادلة الأيونية النهائية :

$\text{Cl}^-$  ،  $\text{K}^+$  : الأيونات المترجة هي :



# الكيمياء الكمية Quantitative Chemistry

كيف تُقاس المادة في الكيمياء؟

عند ذهابنا الجمعية فإننا نشتري مجموعة من الأغراض مثلاً ٢ كيلوجرام برتقال ودرزن من البيض وحبتين جوز الهند

ولكن عند دخولنا إلى المختبر نستخدم كمية جديدة عند تحديد كميات المواد الكيميائية تسمى **المول**

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

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

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

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

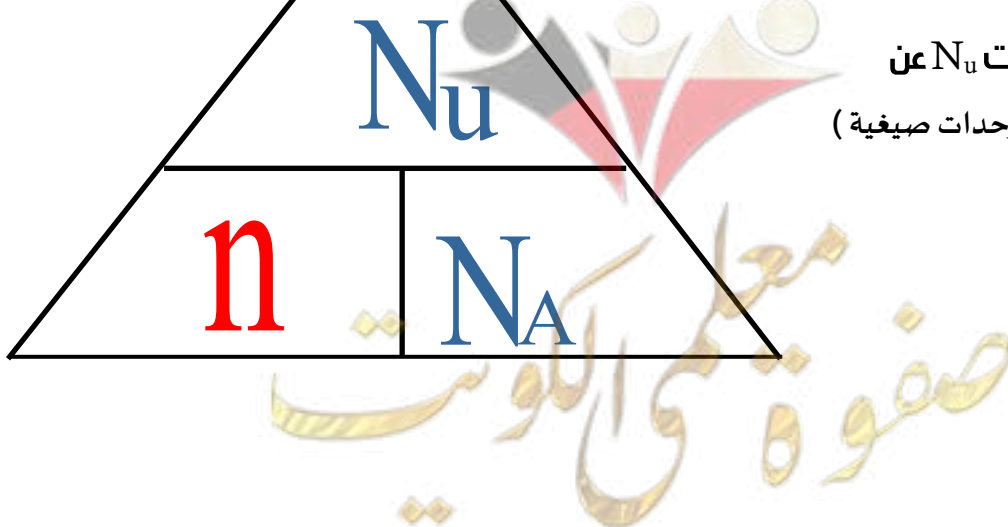
ولحساب عدد المولات الموجودة في مادة ما نستخدم المعادلة التالية:

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

عدد الوحدات → N<sub>u</sub>  
 عدد الذرات → N<sub>A</sub>  
 عدد الجزيئات → N<sub>u</sub>

عدد المولات ← n  
عدد أفوجادرو ← N<sub>A</sub>  
 $6 \times 10^{23}$  ← N<sub>u</sub>

وللسهولة نضع المعادلة ضمن مثلث بالشكل التالي:



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

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

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

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

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

$$N_u = n \times N_A \rightarrow N_u = 0.360 \times 6 \times 10^{23} = 2.16 \times 10^{23} \text{ جزيـ}$$

حل المسائل التالية :

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

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

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

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

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



الحل

$$N_u = n \times N_A \rightarrow N_u = 1.5 \times 6 \times 10^{23} = 9 \times 10^{23} \text{ جزيـ}$$

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

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

**١) عدد مولات السيلikon التي تحتوي على  $2.08 \times 10^{24}$  ذرة منه تساوى:**

4.16 mol

3.46 mol

2.08 mol

1.04 mol

**٢) عدد ذرات الهيدروجين الموجودة في 1.5 mol من الماء تساوى:**

$9 \times 10^{23}$

$18 \times 10^{23}$

$6 \times 10^{23}$

$3 \times 10^{23}$

**٣) عدد المولات الموجودة في  $(1.8 \times 10^{24})$  جزء من جزيئات غاز الميثان  $\text{CH}_4$  يساوى:**

18 mol

6 mol

3 mol

1 mol

**أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

**٤) عدد ذرات النيتروجين في الوحدة البنائية لكبريتات الأمونيوم  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  يساوى ٢ ذرات**

**مسألة : كم عدد الذرات في 2 mol من البروبان  $\text{C}_3\text{H}_8$**

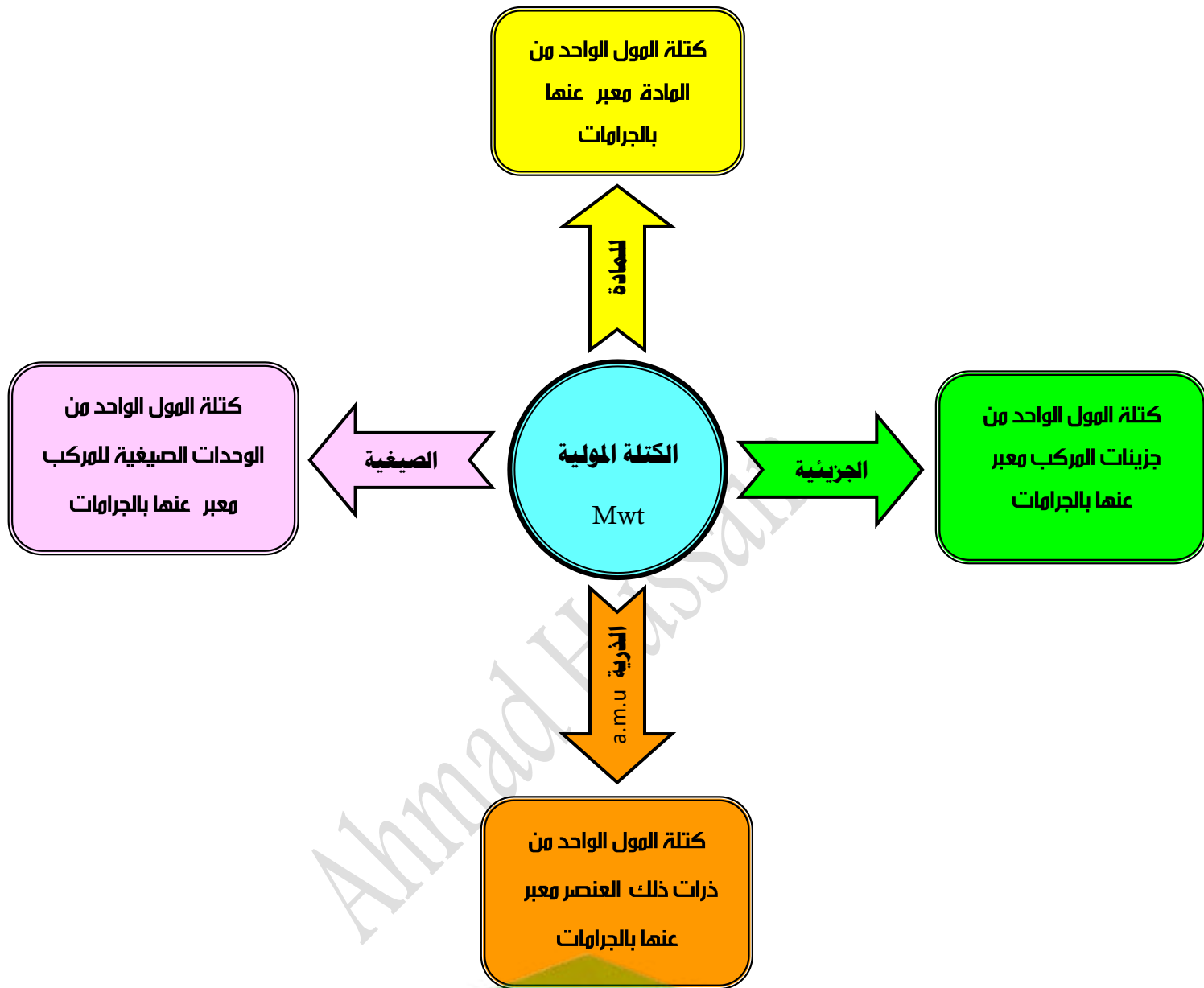
**الحل:**

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

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



# الكتلة المولية Mwt



**مثال :** الكتلة المولية الذرية للأكسجين  $u = 32 \text{ g} = 32 \text{ a.m.u}$

**مثال :** الكتلة المولية الذرية للكربون 12 g = a.m.u

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

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

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

**أوجد الكتل المولية لكل من المواد والمركبات التالية :**

(S = 32 , Ca = 40 , C = 12 , H = 1 , O = 16 , Na = 23 , Cl = 35.5 ) علمًاً أن :

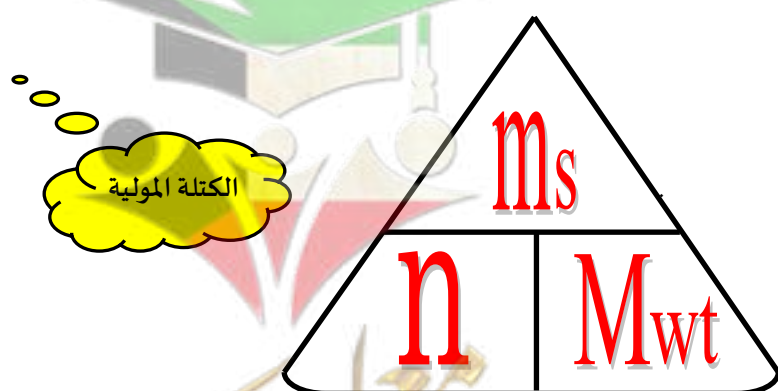
Mwt = ( 12 x 2 ) + ( 1 x 6 ) = 30 g / mol	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
Mwt = 32 + ( 16 x 3 ) = 80 g / mol	SO <sub>3</sub>
Mwt = ( 3 x 12 ) + ( 1 x 8 ) + ( 16 ) = 60 g / mol	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH
Mwt = ( 6 x 12 ) + ( 1 x 12 ) + ( 6 x 16 ) = 720 g / mol	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>
Mwt = ( 40 ) + ( 35.5 x 2 ) = 111 g / mol	CaCl <sub>2</sub>
Mwt = ( 23 x 2 ) + ( 12 ) + ( 16 x 3 ) = 106 g / mol	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>

## العلاقة بين الكتلة المولية و عدد المولات



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

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



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

ويمكن من القانون السابق حساب الكتلة (بالجرام)

 مسالة : أوجد عدد المولات التي توجد في 126 g من الصوديوم ( علماً أن  $\text{Na} = 23 \text{ g/mol}$

الحل:

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

 مسالة : أوجد عدد المولات التي توجد في 312 g من هيدروكسيد البوتاسيوم  $\text{KOH}$

(  $\text{K} = 39 \text{ g/mol}$  ,  $\text{H} = 1 \text{ g/mol}$  ,  $\text{O} = 16 \text{ g/mol}$  ) ( علماً أن  $\text{K} = 39 \text{ g/mol}$  ,  $\text{H} = 1 \text{ g/mol}$  ,  $\text{O} = 16 \text{ g/mol}$  )

الحل:

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

 مسالة : اذا علمنت أن ( 16 g ) كتلة المول لنيترات الصوديوم  $\text{NaNO}_3$  . احسب ما يلي :

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

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

$$m_s = 1 \times ((23) + (14) + (16 \times 3)) = 85 \text{ g}$$

2) كتلة ( 3 مول ) من نيترا الصوديوم

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

$$m_s = 2 \times 85 = 170 \text{ g}$$

﴿ مسالة : اذا علّمت أن ( N = 14 ، O = 16 ) احسب :

﴿ ١ ﴿ الكتلة المولية لغاز ( NO<sub>2</sub> )

$$M_{wt} = 14 + (16 \times 2) = 46 \text{ g / mol}$$

﴿ ٢ ﴿ عدد الجزيئات في ( NO<sub>2</sub> ) من ( 60 g )

$$N_u = n \times N_A$$

$$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{60}{46} = 1.30 \text{ mol}$$

$$N_u = 1.30 \times 6 \times 10^{23} = 7.8 \times 10^{23}$$

﴿ مسالة : احسب الكتلة في 9,5 mol من ثالث اكسيد الكبريت SO<sub>3</sub>

( S = 32 g/mol , O = 16 g/mol ) علماً أن

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

$$m_s = 9,5 \times ((32) + (16 \times 3)) = 760 \text{ g}$$



# النسبة المئوية لتركيب المكونات

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

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

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

أو

مثال : يتحدد g 8.2 من المغنيسيوم اتحاداً تماماً مع g 5.4 من الأكسجين لتكوين مركب ما ؟

المطلوب : ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب

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

نحسب كتلة المركب = كتلة المغنيسيوم + كتلة الأكسجين = 13.6 g

والآن نعرض في القانون :  $\text{النسبة المئوية لكتلة العنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$

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

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

صفوة الكوثر

**مسالة:** يتحدد g 29 من الفضة اتحاداً تماماً مع g 3.4 من الكبريت لتكوين مركب ما؟

**المطلوب:** ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب

الحل:

$$\text{كتلة المركب} = 3.4 + 29 \text{ g}$$

$$\text{نسبة المئوية لكتلة الفضة} = \frac{\text{كتلة الفضة}}{\text{كتلة المركب}} \times 100 = 100 \times \frac{29}{32.4} = 89.5 \%$$
 (1)

$$\text{نسبة المئوية لكتلة الكبريت} = \frac{\text{كتلة الكبريت}}{\text{كتلة المركب}} \times 100 = 100 \times \frac{3.4}{32.4} = 10.5 \%$$
 (2)

**مسالة:** أحسب النسبة المئوية لمكونات البروبان  $\text{C}_3\text{H}_8$ . علماً بأن ( H = 1 ، C = 12 )

$$\text{نسبة المئوية لكتلة الكربون} = \frac{\text{كتلة المولية للكربون}}{\text{كتلة المولية للمركب}} \times 100 = 100 \times \frac{36}{44} = 81.81 \%$$
 (1)

$$\text{نسبة المئوية لكتلة الهيدروجين} = \frac{\text{كتلة المولية للهيدروجين}}{\text{كتلة المولية للمركب}} \times 100 = 100 \times \frac{8}{44} = 18.18 \%$$
 (2)

**مسالة:** عندما تتحلل عينة من أكسيد الرزباق (II)  $\text{HgO}$  قدرها (28.4 g) لعناصرها الأولية

بالتسخين ينتج (2) g من الأكسجين. ما هي النسبة المئوية للرزباق في المركب؟

الحل:

$$\text{كتلة الرزباق} = 28.4 - 2 \text{ g}$$

$$\text{نسبة المئوية للرزباق} = \frac{\text{كتلة الرزباق}}{\text{كتلة المركب}} \times 100 = \frac{26.4}{28.4} \times 100 = 92.95 \%$$



# تعين الصيغة الأولية

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



هي  $\text{H}_2\text{O}_2$



هي  $\text{N}_2\text{H}_4$

غاز الأسيتيلين  $\text{C}_2\text{H}_2$  يستعمل في لحام المعادن وصيغته الأولية هي :

الستايرين ( $\text{C}_8\text{H}_8$ ) 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 ؟

علمًاً بأن : ( O = 16 , N = 14 )

**الحل :** باستخدام الجدول التالي يتم تعين الصيغة الأولية بسهولة :

النيتروجين N	الاكسجين O	اسم أو رمز العنصر
25.9	74.1	النسبة المئوية % أو الكتلة $m_s$
14	16	الكتلة المولية للعنصر $M_{wt}$
$\frac{25.9}{14} = 1.85$	$\frac{74.1}{16} = 4.63$	$\frac{m_s}{M_{wt}}$ عدد المولات
$\frac{1.85}{1.85} = 1$	$\frac{4.63}{1.85} = 2.5$	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 :

# تعيین الصيغة الجزيئية

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

صنف الصيغ التالية الى أولية وجزئية :

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

مسالة : احسب الصيغة الجزيئية لمركب كتلته المولية  $60 \text{ g/mol}$  وصيغته الأولية هي  $\text{CH}_4\text{N}$

(علمًا أن  $\text{C} = 12$  ،  $\text{H} = 1$  ،  $\text{N} = 14$ )

الحل : نستخدم الجدول التالي لتعيين الصيغة الجزيئية بسهولة :

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



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

$$(\text{O} = 16, \text{H} = 1)$$

الحل : في البداية يجب أن نعين الصيغة الأولية :

الصيغة الأولية هي

الصيغة الجزيئية هي

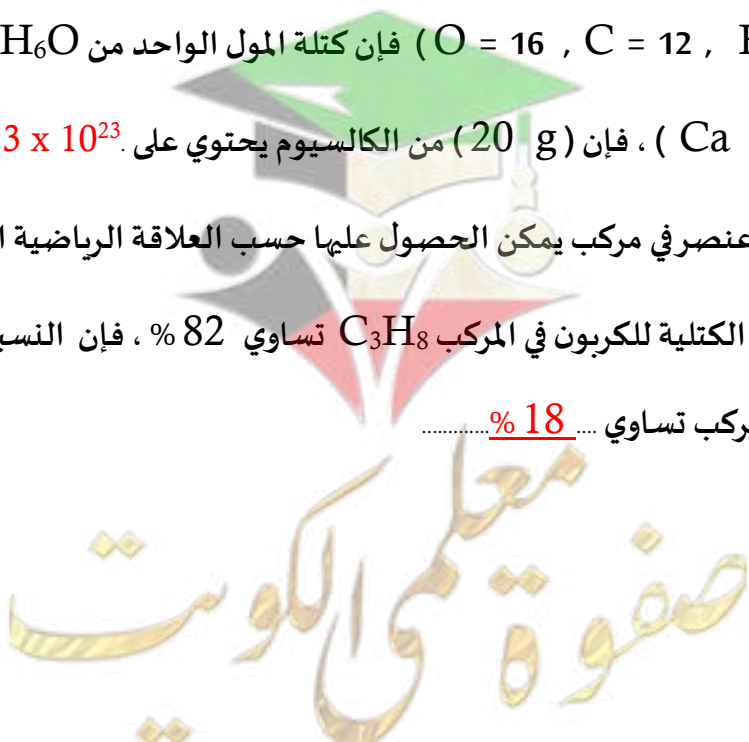


## اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| المول                   | ١) كمية المادة التي تحتوي على $10^{23} \times 6$ من الوحدات البنائية |
| الكتلة المولية للمادة   | ٢) كتلة المول الواحد من المادة معبراً عنها بالجرامات                 |
| الكتلة المولية الذرية   | ٣) كتلة المول الواحد من ذرات العنصر معبراً عنها بالجرامات            |
| الكتلة المولية الجزيئية | ٤) كتلة المول الواحد من جزيئات المركب معبراً عنها بالجرامات          |
| الكتلة المولية الصيفية  |  |

## أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- ١) إذا علمت أن الكتل المولية الذرية للعناصر التالية بوحدة mol/g هي ( H = 1 , O = 16 ) فإن الكتلة المولية الجزيئية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين  $\text{H}_2\text{O}_2$  تساوي ..... 34 ..... g/mol
- ٢) ما هي العلاقة الرياضية التي تربط الكتلة المولية لمادة ما بعد المولات الموجودة في كتلة  $n = \frac{m_s}{M_{.wt}}$
- ٣) كتلة مول واحد من عنصر المغنيسيوم ( Mg = 24 ) يساوي ..... 24 ..... جرام والذي يحتوي على عدد من ذرات المغنيسيوم يساوي .....  $6 \times 10^{23}$  ..... ذرة
- ٤) عدد الجزيئات الموجودة في 60 g من  $\text{NO}_2$  يساوي .....  $7.8 \times 10^{23}$  ..... جزيئاً
- ٥) اذا علمت أن ( C = 12 , O = 16 , H = 1 ) فإن كتلة المول الواحد من  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$  تساوي ..... 46 ..... g
- ٦) اذا علمت أن ( Ca = 40 ) ، فإن ( 20 g ) من الكالسيوم يحتوي على .....  $3 \times 10^{23}$  ..... ذرة من الكالسيوم
- ٧) النسبة المئوية لكتلة أي عنصر في مركب يمكن الحصول عليها حسب العلاقة الرياضية التالية
- ٨) اذا كانت النسبة المئوية الكتليلية للكربون في المركب  $\text{C}_3\text{H}_8$  تساوي 82 % ، فإن النسبة المئوية الكتليلية للهيدروجين في نفس المركب تساوي ..... 18 %



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

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

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

٢ ) عدد مولات الكربون (12) الموجودة في  $g$  منه تساوي :

- 0.5 mol  6 mol  8 mol  2 mol

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

- الكتلة المولية الذرية  الكتلة المولية الصيغية  الكتلة المولية للمادة

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

- ربع عدد أفوجادرو  ثلث عدد أفوجادرو  ربع عدد أفوجادرو  نصف عدد أفوجادرو

٥ ) عدد الذرات في  $g$  من غاز الميثان ( $CH_4 = 16$ ) يساوي :

- نصف عدد أفوجادرو  ثلث عدد أفوجادرو  ربع عدد أفوجادرو  ضعفي و نص عدد أفوجادرو

٦ ) عدد الوحدات البنائية في  $1$  مول من غاز النيتروجين  $N_2$  حيث ( $N = 14$ ) تساوي بواحدة الذرة :

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

٧ ) كتلة  $2$  مول من كبريتات الصوديوم  $Na_2SO_4$  تساوي :

- 484  284  300  142

٨ ) اذا علمت أن  $Na = 23$  ،  $O = 16$  ،  $S = 32$  فإن الكتلة الصيغية لكبرونات الكالسيوم  $CaCO_3$  تساوي :

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

٩ ) النسبة المئوية الكتليلية للكربون في الايثان ( $C_2H_6$ ) :

- 80 %  6 %  2 %  20 %



١٠ ) اذا كانت النسبة المئوية الكتليلية للهيدروجين في الميثان  $\text{CH}_4$  تساوي 25% فإن النسبة المئوية للكربون فيه :

75 %

15 %

85 %

50 %

١١ ) اذا علمت أن  $\text{Na} = 23$  ،  $\text{O} = 16$  ،  $\text{H} = 1$  هي  $\text{NaOH}$  فإن النسبة المئوية لكتلة الصوديوم في  $\text{NaOH}$  هي :

48 %

75.5 %

57.5 %

23 %

١٢ ) اذا كانت النسبة المئوية الكتليلية للكالسيوم في  $\text{CaCO}_3$  تساوي 40% فإن كتلة الكالسيوم بالجرام الموجودة في 50g تساوي :

60

50

40

20

١٣ ) 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

قارن بين كل مما يلي :

(  $\text{K} = 39$  ،  $\text{Cr} = 52$  ،  $\text{O} = 16$  ،  $\text{C} = 12$  ،  $\text{H} = 1$  ) اذا علمت أن :

$\text{K}_2\text{CrO}_4$	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	وجه المقارنة
194	60	كتلة المول
$7 \times 6 \times 10^{23} = 42 \times 10^{23}$	$8 \times 6 \times 10^{23} = 48 \times 10^{23}$	عدد الذرات في المول الواحد

أكمل الجدول التالي : بمعلوميته ( ١ )

$\text{C}_6\text{H}_6$ ٣ جزئ من $3 \times 10^{23}$	$\text{C}_2\text{H}_4$ ٦ جزئ من $6 \times 10^{23}$	وجه المقارنة
0.5	1	عدد المولات
78	28	الكتلة المولية الجزيئية
39	28	الكتلة بالجرام

## حل المسائل التالية :

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

$$N_u = \frac{n}{M_{\text{wt}}} \times N_A$$

$$n = \frac{m_s}{M_{\text{wt}}} = \frac{69}{46} = 1.5 \text{ mol}$$

$$N_u = 1.5 \times 6 \times 10^{23} = 9 \times 10^{23} \text{ جزء}$$

2) احسب كتلة الكربون الموجودة في g 8.2 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

$$100 \times \frac{\text{كتلة الكربون}}{8.2} = 81.8$$

$$= \text{كتلة الكربون} 6.7 \text{ g}$$

3) مركب يتكون من الكربون والهيدروجين يحتوي على (75%) كربون و (25%) هيدروجين كتلياً ، فما هي صيغته الأولية ( C = 12 ، H = 1 )

C	H	
75	25	%
12	1	Mwt
6.25	25	$\frac{\%}{Mwt}$
1	4	القسمة على أصغر رقم (6.25)

الصيغة الأولية هي:  $\text{CH}_4$

٤) مركب بيوتانوات المثيل له رائحة التفاح والنسبية المئوية لمكوناته كالتالي:  
 102 g /mol و 58.8 % C و 9.8 % H و 31.4 % O )  
 ( C = 12 , H = 1 , O = 16 )  
 فما هي صيغته الجزيئية؟ علمًا بأن: (

الحل : في البداية يجب معرفة الصيغة الأولية :

C	H	O	
58.8	9.8	31.4	%
12	1	16	Mwt
4.9	9.8	1.96	$\frac{\%}{Mwt}$
2.5	5	1	القسمة على أصغر رقم ( 1.96 )
5	10	2	نضرب بـ ٢ لجعل الأعداد صحيحة

الصيغة الأولية هي:  $C_5H_{10}O_2$

وفي الان يمكن ايجاد الصيغة الجزيئية :

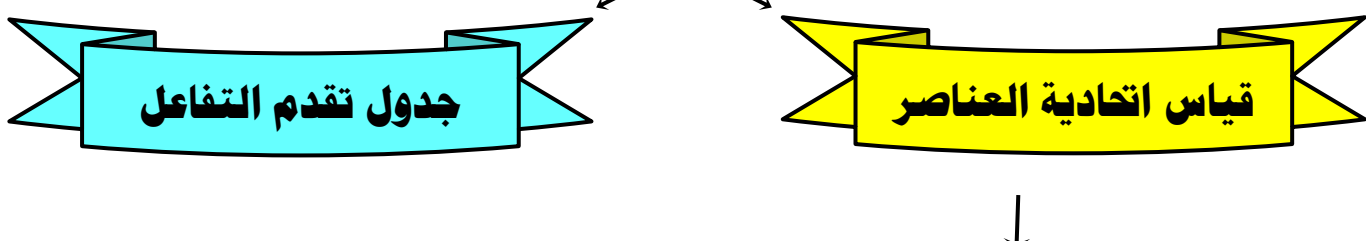


$$C_5H_{10}O_2 \times 1 = \frac{102}{102}$$

# المعادلة الكيميائية و حساب كمية المادة

﴿عندما يكون لدينا معادلة كيميائية موزونة نستطيع من خلالها حساب كمية المواد المتفاعلة والنتاجة عن التفاعل﴾

بالمول وتوجد طريقتان :



**أولاً :** قياس اتحادية العناصر (و هنا لدينا حالتان)



**مسألة :** احسب عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل  $0.6\text{ mol}$  من النيتروجين مع الهيدروجين تبعاً



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

الحل : نطبق قانون اتحادية العناصر

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

$$n(\text{NH}_3) = 1.2 \text{ mol}$$

**مسألة (٢٠١٧) :** توضح المعادلة التالية تفاعل الألミニوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الألミニوم :



﴿١﴾ عدد مولات الألミニوم اللازمة لتكوين  $3.7\text{ mol}$  من أكسيد الألミニوم هي :

3.7

1.85

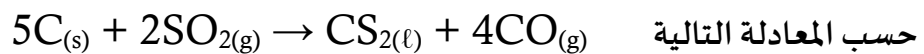
7.4

4.7



## مسألة :

يعتبر ثاني كبريتيد الكربون من المذيبات الصناعية الهامة ويحضر بتفاعل الفحم مع ثاني أكسيد الكبريت



فإذا علمت أن ( C = 12 , O = 16 , H = 1 , S = 32 )

### والمطلوب

أ ) كم عدد المولات من ثاني كبريتيد الكربون  $\text{CS}_2$  التي تتكون بتفاعل (1mol) من الكربون C

ب ) كم عدد المولات من الكربون C اللازمة لتفاعل مع (4 mol) من ثاني أكسيد الكبريت  $\text{SO}_2$

ج ) كم عدد المولات من أول أكسيد الكربون CO التي تتكون في الوقت نفسه الذي يتكون فيه ( 3mol ) من ثاني

كربيتيد الكربون  $\text{CS}_2$

الحل:



## مسألة (٢٠١٥)

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



( Al = 27 , Cl = 35.5 ) علماً بأن :

الحل :

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

نحسب عدد المولات بالاستعانة بالمعادلة الموزونة

$$\frac{0.6}{2} = \frac{n}{2}$$

$$n = 0.6 \text{ mol}$$

$$m_s = 0.6 \times ((27 \times 1) + (35.5 \times 3)) = 80.1 \text{ g}$$

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





١) احسب عدد مولات كلوريد الصوديوم الناتجة من تفاعل ( 4.6 g ) من الصوديوم ( Na = 23 ) مع الكلور

٢) احسب كتلة الكلور ( Cl = 35.5 ) اللازمة لإتمام التفاعل مع ( 0.8 mol ) من الصوديوم

