

## ملخص مختصر في الجغرافيا



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13-12-2025 12:08:58

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | اوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
كيمياء:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

ملخص الكيمياء للصف العاشر الشامل والكامل

1

تجميعية اختبارات قصيرة في الكيمياء

2

ملخص دروس الوحدة الأولى الفلزات وخصائصها

3

كتيب مادة الكيمياء

4

كراسة الكيمياء المصورة منهج كامبريدج

5



سَلَطَنَةُ عُمَانُ  
وَزَارُونَ التَّبْيَانَ وَالْعِلْمَ

المديرية العامة للتربيـة و التعليم بمحافظـة مـسـندـم  
مـدرـسـة مـسـندـم لـلـتـعـلـيم الـأسـاسـي ( 10 - 12 )

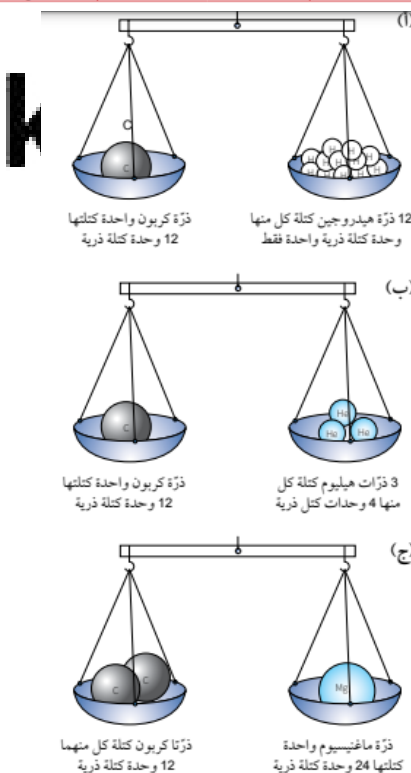
# ملخص الوحدة الدراسية الثالثة لـمـادـة الـكـيـمـيـاء الصـفـعـاـشـر الفـصـلـ الـدـرـاـسـي الـأـوـلـ



@amanialrasbi

## المديرية العامة للتربية و التعليم بمحافظة مسن

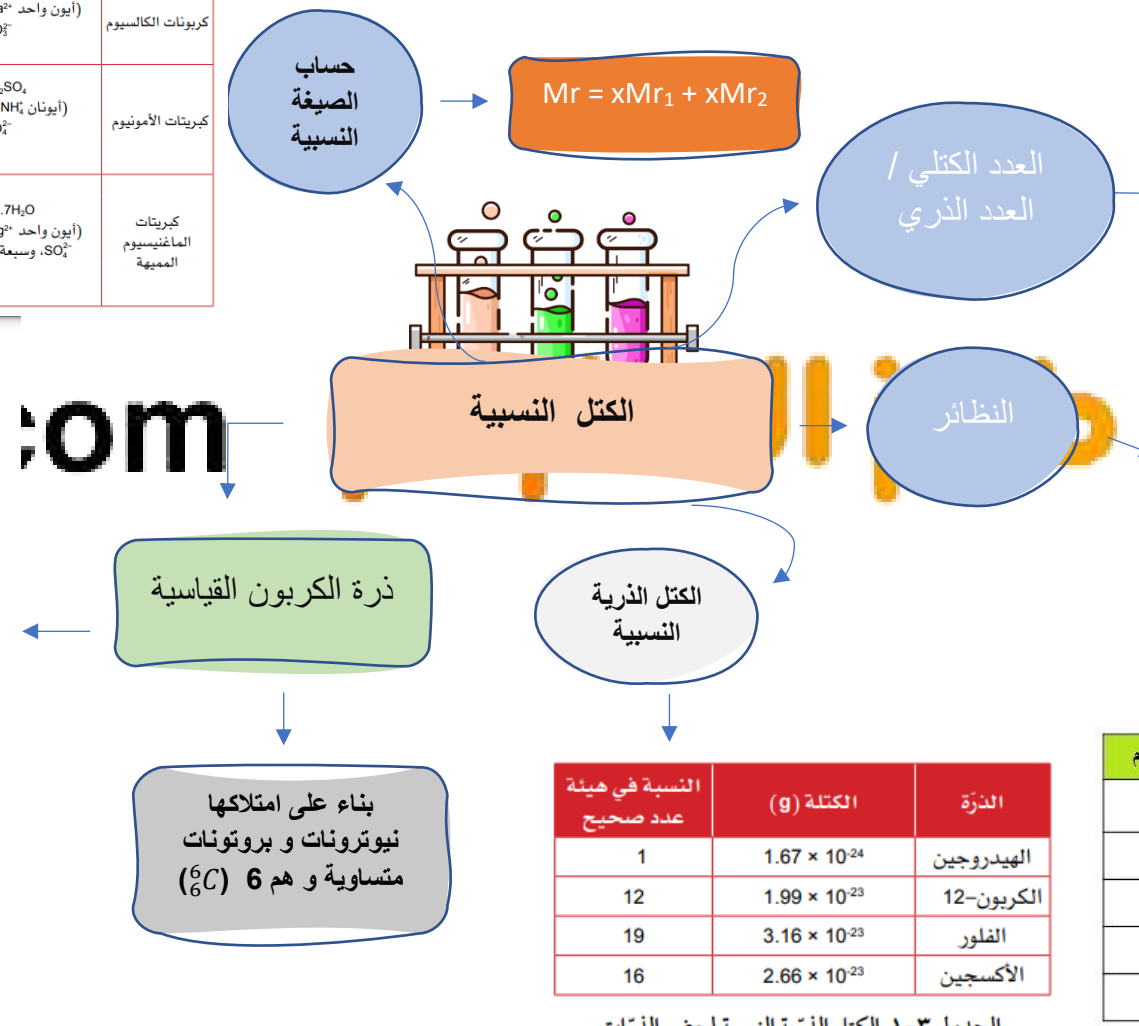
| المادة                     | الصيغة  | الذرات الموجدة في الصيغة                   | المكونات الذرية النسبية        | كتلة الصيغة النسبية, M <sub>n</sub>   |
|----------------------------|---|--|--------------------------------|---|
| ثاني أكسيد الكربون         | CO <sub>2</sub>                                 | 1C   | C = 12                         | 12 × 1 = 12   |
| ربونات الكالسيوم           | CaCO <sub>3</sub>                               | 1Ca, 3O, 1C                                | Ca = 40, O = 16, C = 12        | 16 × 2 = 32, 44 = المجموع   |
| بربيرات الأمونيوم          | (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | 2NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , 1S, 1O, 4O | N = 14, H = 1, S = 32, O = 16  | 14 × 2 = 28, 8 × 1 = 8, 32 × 1 = 32, 16 × 4 = 64, 132 = المجموع                 |
| كبريتات الماغنيسيوم الممية | MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O            | 1Mg, 1S, 4O, 7H <sub>2</sub> O             | Mg = 24, S = 32, O = 16, H = 1 | 24 × 1 = 24, 32 × 1 = 32, 16 × 4 = 64, 1 × 14 = 14, 16 × 7 = 112, 246 = المجموع |



مشرف المادة / إبراهيم إسماعيل مهدي

المعلم الأول / سالم ميلك الشحي

معلم المادة / معاذ حسن الظهوري



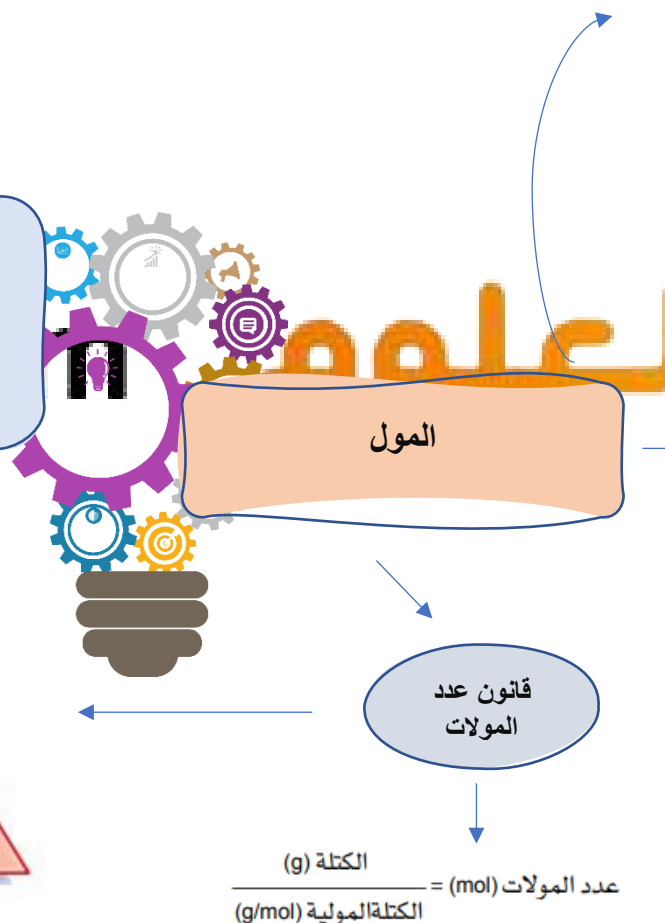
| النسبة في هيئة<br>عدد صحيح | الكتلة (g)             | الدراة    |
|----------------------------|------------------------|-----------|
| 1                          | $1.67 \times 10^{-24}$ | لهيبروجين |
| 12                         | $1.99 \times 10^{-23}$ | كربون-12  |
| 19                         | $3.16 \times 10^{-23}$ | الفلور    |
| 16                         | $2.66 \times 10^{-23}$ | الأكسجين  |

### الجدول ١-٣ الكتل الذرية النسبية لبعض الذرات

| التربيوم       | الديوتيريوم    | البروتينوم     | نظائر الهيدروجين |
|----------------|----------------|----------------|------------------|
| $^3_1\text{H}$ | $^2_1\text{H}$ | $^1_1\text{H}$ | الرمز            |
| 1              | 1              | 1              | عدد البروتونات   |
| 2              | 1              | -              | عدد النيوترونات  |
| 3              | 2              | 1              | العدد الكتلي     |
| 1              | 1              | 1              | العدد الذري      |



عدد المولات =  $(n)$   
الكتلة =  $(m)$   
الكتلة المولية =  $(M_r)$



المول Mole: كمية من مادة تحتوي على  $6.02 \times 10^{23}$  ذرة أو جُزءٍ أو وحدة صيغة (وفقاً لطبيعتها).  
ثابت أفوجادرو Avogadro constant: عدد الجسيمات في مول واحد ويساوي  $6.02 \times 10^{23}$ .

$$1 \text{ mole} = 6.02 \times 10^{23}$$

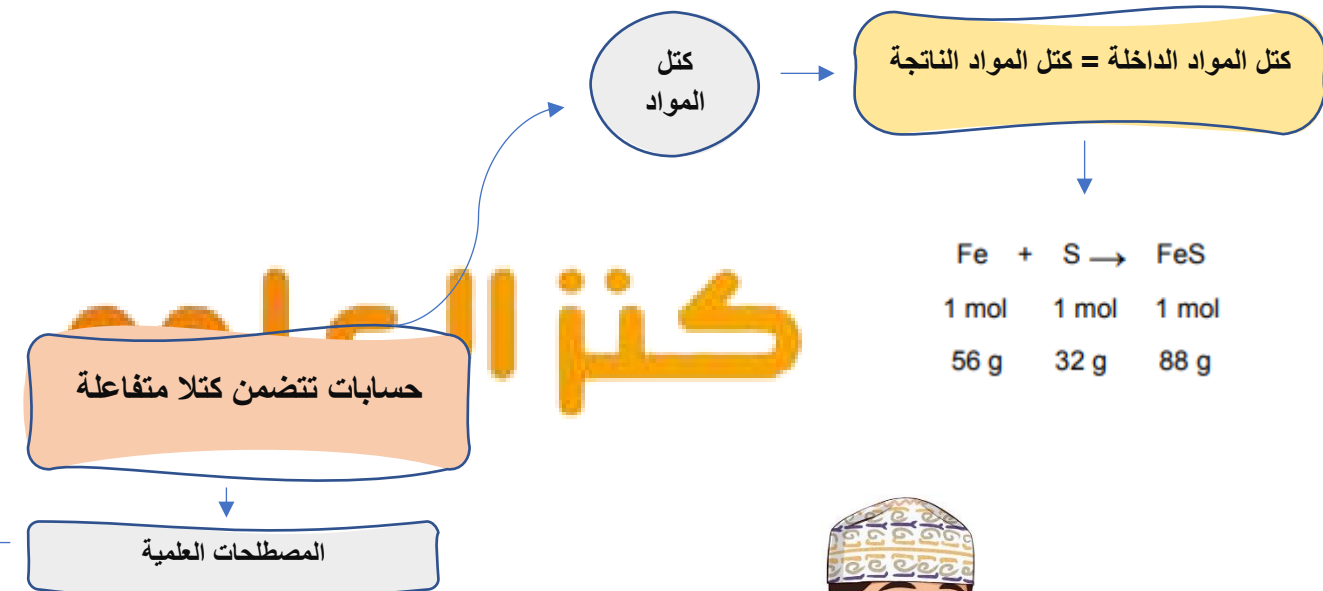
موقع

| الكتلة الذرية / كتلة الصيغة النسبية، $M_r$    | كتلة مول واحد (الكتلة المولية) | تحتوي هذه الكتلة (مول واحد) على | الكتلة المولية / كتلة الصيغة، $M_r$ | الصيغة               | المادة |
|---|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------|
| $6.02 \times 10^{23}$ ذرة كربون               | 12 g                           | 12                              | C                                   | الكربون              |        |
| $6.02 \times 10^{23}$ ذرة حديد                | 56 g                           | 56                              | Fe                                  | الحديد               |        |
| $6.02 \times 10^{23}$ جُزءٍ H <sub>2</sub>    | 2 g                            | $2 \times 1 = 2$                | H <sub>2</sub>                      | الهيدروجين           |        |
| $6.02 \times 10^{23}$ جُزءٍ O <sub>2</sub>    | 32 g                           | $2 \times 16 = 32$              | O <sub>2</sub>                      | الأكسجين             |        |
| $6.02 \times 10^{23}$ جُزءٍ H <sub>2</sub> O  | 18 g                           | $(2 \times 1) + 16 = 18$        | H <sub>2</sub> O                    | الماء                |        |
| $6.02 \times 10^{23}$ جُزءٍ MgO               | 40 g                           | $24 + 16 = 40$                  | MgO                                 | أكسيد الماغنيسيوم    |        |
| $6.02 \times 10^{23}$ جُزءٍ CaCO <sub>3</sub> | 100 g                          | $40 + 12 + (3 \times 16) = 100$ | CaCO <sub>3</sub>                   | كربونات الكالسيوم    |        |
| $6.02 \times 10^{23}$ جُزءٍ SiO <sub>2</sub>  | 60 g                           | $28 + (2 \times 16) = 60$       | SiO <sub>2</sub>                    | ثاني أكسيد السيليكون |        |

الجدول ٤-٣ حساب كتلة مول واحد من مواد مختلفة



im

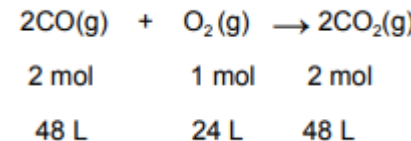
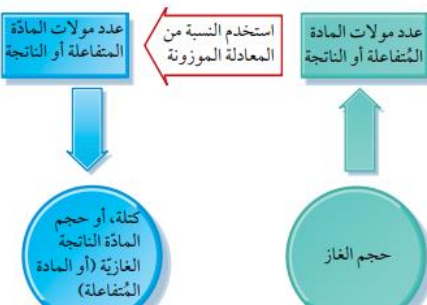


- الفائض Excess: وجود كمية من مادة متفاعلة أكثر مما هو مطلوب في التفاعل ، وبالتالي يبقى بعضها دون تفاعل.
- المادة المُمُتَقَاعِلَة المُحدَّدَة لِلتِّفَاعُل Limiting reactant: هي المادة المتفاعلة بكمية أقل و التي تحدّد كمية النواتج و تنتهي أولاً عند إجراء التفاعل.





المديرية العامة للتربيـة و التعليم بمحافظـة مـسـندـم  
مـدرـسـة مـسـندـم لـلـتـعـلـيم الـأسـاسـي (12 - 10)



حجم الغازات تختلف  
باختلاف عدد المولات

CO<sub>2</sub>

حسابات تتضمن حجم الغازات

الكتلة المولية و  
الحجم المولى

| الكتلة المولية (g/mol) | الحجم المولى (L/mol) | عدد الجسيمات          | المادة                             |
|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 2                      | 24                   | $6.02 \times 10^{23}$ | الميدروجين ( $\text{H}_2$ )        |
| 32                     | 24                   | $6.02 \times 10^{23}$ | الأكسجين ( $\text{O}_2$ )          |
| 44                     | 24                   | $6.02 \times 10^{23}$ | ثاني أكسيد كربون ( $\text{CO}_2$ ) |
| 30                     | 24                   | $6.02 \times 10^{23}$ | الإيثان ( $\text{C}_2\text{H}_6$ ) |

الجدول ٣-٥ الكتلة المولية والحجم المولى لغازات متعددة

كتنـ

الكتلة المولية لغازات تكون مختلفة و  
لكن الحجم المولى يكون ثابت في  
الظروف القياسية

القانون

ملحوظة :  
1 L = 1000 ml

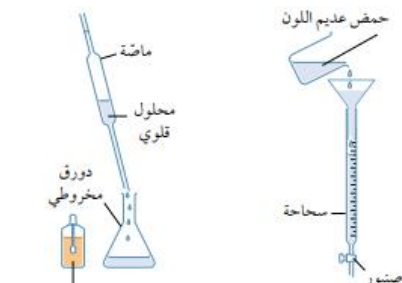
$$\text{عدد المولات} = \frac{\text{الحجم (L)}}{\text{الحجم المولى (L/mol)}}$$

$$\text{عدد المولات} = (n) / \text{الحجم} = (V) / \text{الحجم المولى} = (V_m)$$



الظروف القياسية :

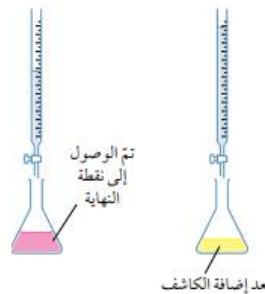
درجة الحرارة = 25°C  
1 atm = الضغط  
الحجم = 24L



الخطوة 2: تستخدم مادة لقياس حجم معروفة من محلول القلوي الذي يضاف إلى الدورق المخروطي، ثم تضاف بضع قطرات من الكاشف



الخطوة 1: تعبأ السحاحة بالحمض



بعد إضافة الكاشف

الخطوة 3: تُجرى عملية المعايرة حيث يُضاف الحمض من السحاحة إلى محلول القلوي حتى الوصول إلى نقطة النهاية

الشكل ٦-٣ خطوات معايرة حمض و قاعدة

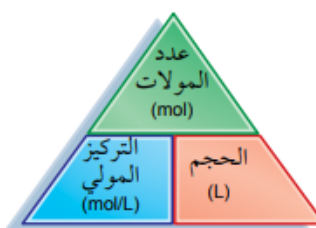
### خطوات المعايرة معملياً

dom

### حسابات تتضمن محاليل متفاعلة

#### الفرق بين تركيز الكتلة و التركيز المولى

- يُقاس تركيز الكتلة لمحلول بالجرام لكل لتر (g/L).
- يُقاس التركيز المولى لمحلول بالمول لكل لتر (mol/L).



$$\text{التركيز المولى (mol/L)} = \frac{\text{عدد المولات (mol)}}{\text{الحجم (L)}}$$

المذيب: هو الذي يذيب مادة ما  
المذاب: هو الذي تم إذابته في مادة ما

$$\text{تركيز الكتلة (g/L)} = \frac{\text{كتلة المذاب (g)}}{\text{حجم محلول (L)}}$$

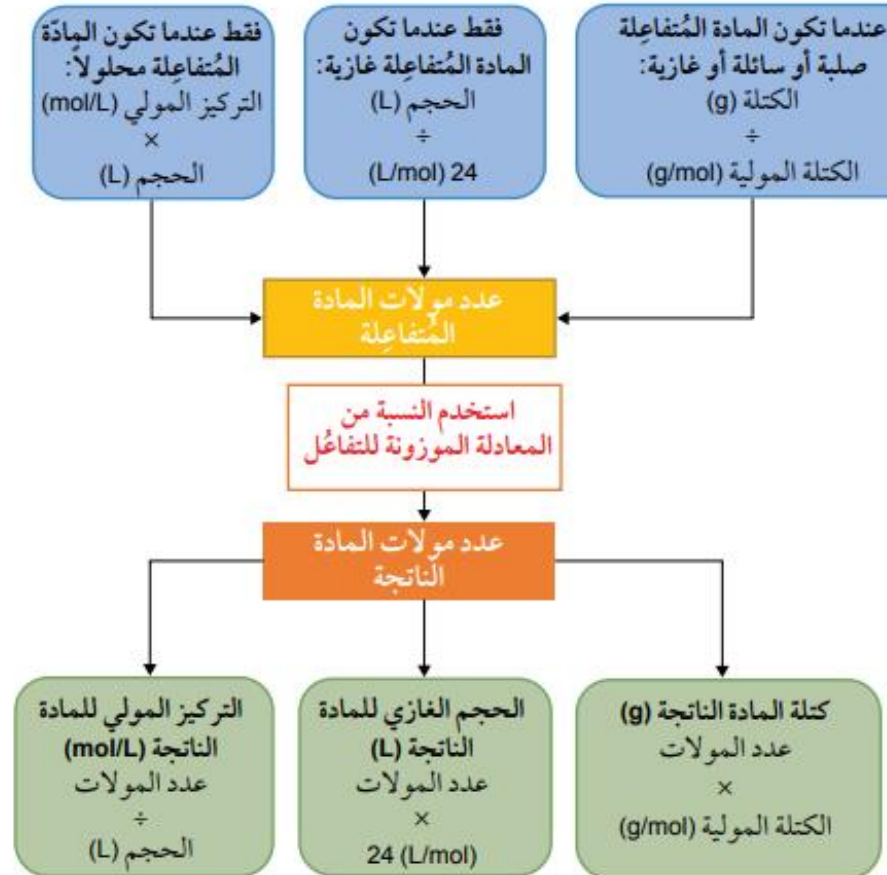
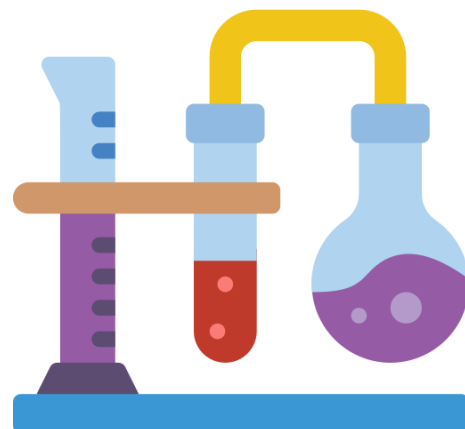




إضافة لدرس حسابات تتضمن محليل متفاعلة

kanz3.

موقع



الشكل ٨-٣ ملخص يوضح طرائق حساب كميات مواد التفاعل بواسطة المولات والمعادلة الموزونة لتحديد كميات مواد مختلفة في تفاعل