

I السلم الميكروسكوبى:1) نشاط رقم:

نقيس كتلة قطعة صغيرة من الحديد بواسطة ميزان إلكتروني . فحصل على :  $m=112g$



قطعة صغيرة من الحديد

- (1) حدد مكونات ذرة من الحديد علماً أن رمز الذرة كما يلي:  $^{56}_{26}Fe$
- (2) احسب كتلة ذرة الحديد . نعطي في الجدول التالي كتلة كل من الإلكترون ، البروتون والنوترون.

$m_e = 9,11 \times 10^{-31} Kg$	$m_n \approx 1,67 \times 10^{-27} Kg$	$m_p \approx 1,67 \times 10^{-27} Kg$
كتلة الإلكترون	كتلة النوترون	كتلة البروتون

- (3) حدد عدد الذرات الموجودة في قطعة الحديد ذات الكتلة  $m$  . ماذا تستنتج  
الإجابة
- مكونات ذرة من الحديد  $^{56}_{26}Fe$  : 26 بروتون ، 30 نوترون و 26 إلكترون.
- $m(Fe)=26.m_p+30m_n+26m_e=93.54 \times 10^{-27}Kg$
- $N = \frac{0,112Kg}{93,54 \cdot 10^{-27}Kg} \approx 12.10^{23}$

2) نشاط

نعطي في الجدول التالي : كتل بعض الذرات .

H	$m(H) = 0,167 \times 10^{-26} Kg$	السلم الميكروسكوبى
C	$m(C) = 1,993 \times 10^{-26} Kg$	أى سلم الذرة
O	$m(O) = 2,658 \times 10^{-26} Kg$	

كتل الذرات صغيرة جداً بحيث يصعب التعامل مع هذه القيم نظراً لصغرها البالغ بالنسبة لمقاييسنا العادية، لذلك أصبح من الضروري استعمال السلم المايكروسكوبى يعني التعامل مع مجموعات تتكون من عدد كبير ومعين من الدقائق وأطلق على هذه العينة اسم المول.

3) تعريف المول:

مول من الدقائق هي مجموعة مكونة من  $6,02 \cdot 10^{23}$  دقيقة متشابهة ، ويرمز إليها ب: mol.

وعدد الدقائق الموجودة في مول واحد يسمى بعدد أفوكادرو ، ويرمز إليه ب:  $N_A = 6,02 \cdot 10^{26} mol^{-1}$  .

ملحوظة:

مول من ذرات الكربون هو عدد الذرات الموجودة في g 12 الكربون :

وبالتالي : مول من الذرات =  $6,02 \cdot 10^{23}$  ذرة.

مول من الإلكترونات =  $6,02 \cdot 10^{23}$  إلكترون.

وبصفة عامة : مول من الدقائق =  $6,02 \cdot 10^{23}$  دقيقة متشابهة.

4) العلاقة بين كمية المادة وثابتة أفوكادرو :

كمية الماد هي عدد المولات ويرمز لكمية مادة نوع كيميائي x بالرمز التالي :  $n_{(x)}$  وترتبطها بعدد أفوكادرو العلاقة التالية :

$$N: \text{عدد الدقائق المتشابهة.} \quad n(x) = \frac{N}{N_A}$$

وحدة كمية المادة في النظام العالمي للحداث هي المول mol

ملحوظة:

بتوظيف مفهوم المول أصبح الكيميائي يتعامل مع عينات معينة من الدقائق بدلاً من التعامل مع دقة واحدة وبذلك تكون قد انتقلنا من السلم الميكروسكوبى أي سلم الذرة إلى السلم المايكروسكوبى.

II الانتقال من السلم الميكروسكوبى إلى السلم المايكروسكوبى:1. الكتلة المولية الذرية:

الكتلة المولية الذرية لعنصر كيميائي x هي كتلة مول واحد من ذرات هذا العنصر (أي كتلة  $N_A$  ذرة من هذا العنصر) ونرمز لها ب  $M_{(x)}$  . ووحدتها : g / mol

أمثلة توضيحية

$M_{(H)} = N_A \times m_{(H)} = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1} \times 0,167 \cdot 10^{-23} g = 1g / mol$  الكتلة المولية الذرية للهيدروجين :

الكتلة المولية الذرية الكربون :  $M_{(C)} = N_A \times m_{(C)} = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1} \times 12 g/mol$   
 الكتلة المولية الذرية الأكسجين :  $M_{(O)} = N_A \times m_{(O)} = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1} \times 16 g/mol$   
 أصبحنا في السلم الماكروسکوبي نتكلم عن الكتل المولية الذرية بدلاً من كتل الذرات.

الذرة	الكتلة المولية الذرية
$H$	$M(H) = 1g/mol$
$C$	$M(C) = 12g/mol$
$O$	$M(O) = 16g/mol$

## 2. الكتلة المولية الجزيئية:

الكتلة المولية الجزيئية لجسم خالص هي كتلة مول واحد من جزيئات هذا الجسم وتساوي مجموع الكتل المولية الذرية لجميع الذرات المكونة لجزيئه الجسم.

**أمثلة :** مثال 1 أعط الكتلة المولية الجزيئية للماء علماً أن صيغة جزيئته تكتب كما يلي :  $H_2O$ .

نعطي الكتل المولية الذرية لكل من الهيدروجين والأكسجين.  $M_{(O)} = 16g/mol$  و  $M_{(H)} = 1g/mol$  ..... إجابة.....

$$M_{(H_2O)} = M_{(O)} + 2 \cdot M_{(H)} = 16g/mol + 2 \times (1g/mol) = 18g/mol$$

مثال 2 أعط الكتلة المولية الجزيئية للميثان علماً أن صيغة جزيئته تكتب كما يلي :  $CH_4$ .

نعطي الكتل المولية الذرية لكل من الهيدروجين والكربون.  $M_{(C)} = 12g/mol$  و  $M_{(H)} = 1g/mol$  ..... إجابة.....

مثال 3 أعط الكتلة المولية الجزيئية للحمض الكبريتيك علماً أن صيغة جزيئته تكتب كما يلي :  $H_2SO_4$ .

نعطي الكتل المولية الذرية لكل من الهيدروجين والأكسجين والكربون.  $M_{(S)} = 32g/mol$  ،  $M_{(O)} = 16g/mol$  و  $M_{(H)} = 1g/mol$  ..... إجابة.....

$$M(H_2SO_4) = 2M_{(H)} + M_{(S)} + 4M_{(O)} = 2 \cdot (1g/mol) + 32g/mol + 4 \cdot (16g/mol) = 98g/mol$$

## III. العلاقة بين كمية المادة و الكتلة:

نعتبر جسمًا مكوناً من نوع كيميائي  $x$  ، كمية المادة الموجودة في كتلة  $(x)$  من هذا الجسم تعطيها العلاقة التالية :

$$n = \frac{m_{(X)}}{M_{(X)}}$$

$m(x)$  : كتلة الجسم  $(x)$  . ب :  $mol / L$  : الكتلة المولية للجسم  $(x)$  . ب :  $mol^{-1}$  : عدد أفوكادرو . ب :  $N_A$

مثال : أوجد كمية المادة الموجودة في  $3g$  من الكربون. نعطي :  $M_{(C)} = 12g/mol$

$$n = \frac{m_{(X)}}{M_{(X)}} = \frac{3g}{12g/mol} = 0,25mol$$

## IV. العلاقة بين كمية المادة و الحجم المولى :

### 1) الحجم المولى للغازات:

#### أ) فرضية أفوکادرو :

تحتوي حجوم متساوية لغازات مختلفة ، في نفس الشروط لدرجة الحرارة والضغط على نفس العدد من مولات الجزيئات.

#### ب) قانون أفوکادرو أمير :

يشغل مول واحد من الجزيئات الغازية نفس الحجم في نفس الشروط لدرجة الحرارة والضغط يرمز إليه بـ  $V_m$  ويسمى بالحجم المولي. ويعبر عنه بـ  $L \cdot mol^{-1}$ .

#### ج) الحجم المولى - الشروط النظامية:

الحجم المولي النظامي هو الحجم الذي يشغل مول واحد من جزيئات الغاز في الشروط النظامية ويساوي  $V_m = 22.4 L/mol$  في الشروط النظامية :  $P = 1atm$  - الضغط  $T = 0^\circ C$  - درجة الحرارة :

#### 2) العلاقة بين كمية المادة و حجم الغاز والحجم المولي.

كمية المادة الموجودة في حجم معين من غاز تساوي خارج قسمة حجمه على حجمه المولي.

$$n(x) = \frac{V(x)}{V_M}$$

$V(x)$  : حجم الغاز بـ  $(L)$  .  $V_M$  : الحجم المولي بـ  $L/mol$  .  $n(x)$  : كمية مادة الغاز  $x$

#### ملحوظة : كثافة غاز بالنسبة للهواء:

كثافة غاز بالنسبة للهواء هي النسبة بين كتلة حجم معين  $V$  من غاز و كتلة نفس الحجم  $V$  من الهواء(يؤخذ الغاز و الهواء في نفس الشروط لدرجة الحرارة و الضغط).

$$d = \frac{m_{gas}}{m_{air}}$$

فكثة مول واحد من الهواء في الشروط النظمية هي  $M_{\text{air}} = \rho \cdot V_m = 1.293 \times 22.4 = 29 \text{ g.mol}^{-1}$

$$d = \frac{M_{\text{gaz}}}{M_{\text{air}}} = \frac{M_{\text{gaz}}}{29}$$

## V العلاقة بين كمية المادة ومتغيرات الحالة لغاز:

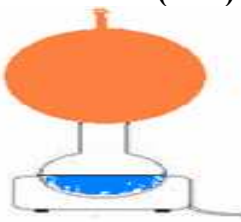
### 1) إبراز متغيرات الحالة لغاز:

(أ) أنشطة:

النشاط 3 : عملية نفخ حرق عجلة سيارة

النشاط 2 : تجربة تسخين الغشاء المطاطي (نفاخة)

النشاط 1: تجربة المحقق



في التجربة الأولى يتناقص حجم الغاز المحصور في المحققة كلما ازداد الضغط.

في التجربة الثانية يتزايد حجم الغاز المحصور في الغشاء كلما ارتفعت درجة الحرارة.

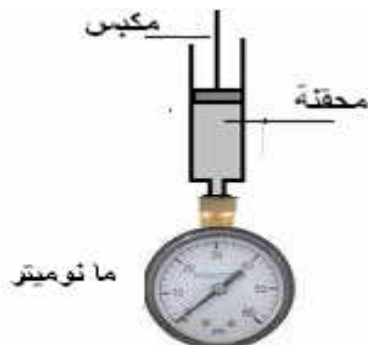
في التجربة الثالثة كلما تزايدت كمية مادة الهواء المحصور في حرق العجلة كلما ازداد ضغط الهواء داخل الحرق.

(ب) استنتاج:

تستعمل متغيرات الحالة لغاز لتمييز حالة الغاز وهي الضغط P ودرجة الحرارة T والحجم V وكمية المادة n.

### 2) قانون بوويل ماريوط:

(أ) تجربة:



الضغط P					
حجم الهواء (m³)	2,5	2	1,5	1	0,5
1,6	2	2,6	4	8	P.V
4	4	3,9	4	4	P.V

نلاحظ أنه عندما يزداد الضغط يتناقص حجم الغاز و العكس صحيح.

### ب) نص قانون بوويل ماريوط:

عند درجة حرارة ثابتة، جاءه قيمة الضغط P و الحجم V لنفس كمية مادة غاز يبقى ثابتاً.

$$p \cdot V = C^{\text{te}}$$

ملحوظة 1:

- تتعلق الثابتة بدرجة الحرارة، كلما تغيرت درجة الحرارة تغيرت قيمة PV.

- قانون بوويل ماريوط لا يتحقق إلا بالنسبة للضغوط المنخفضة.

### 3) معادلة الحالة للغازات الكاملة.

العلاقة التي تربط كمية المادة ومتغيرات الحالة لغاز تسمى بمعادلة الحالة للغازات الكاملة وتكتب كما يلي:

P: ضغط الغاز ب : (Pa)

V: حجم الغاز ب : (m³)

n: كمية مادة الغاز ب : (mol)

R = 8,314 J.K⁻¹.mol⁻¹: ثابتة الغازات الكاملة .

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T$$

T: درجة الحرارة المطلقة (°K)

العلاقة بين درجة الحرارة المئوية ودرجة الحرارة المطلقة :

θ: درجة الحرارة المئوية (°C)

T: درجة الحرارة المطلقة و وحدتها الكلفين (°K)

$$T = \theta + 273,15$$