

## المقادير الفيزيائية المرتبطة بكميات المادة

### أ-المادة الصلبة والسائلة

#### 1-كمية المادة : *Quantité de la matière*

كمية المادة  $n$  مقدار يتناسب اطرادا مع عدد الدقائق  $N$  المكونة للمادة ( ذرات ، أيونات ، جزيئات ....) وحدتها في النظام العالمي للوحدات المول يرمز لها ب  $(mol)$  .  
تعبير  $n$  كمية المادة :

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

مقدار بدون وحدة  $\rightarrow$   
 $mol \leftarrow$   $mol^{-1} \rightarrow$

$N_A$  : تسمى ثابتة أفوكادرو قيمتها :  $N_A = 6,02.10^{23} mol^{-1}$

#### 2-العلاقة بين الكتلة وكمية المادة :

يمكن قياس الكتلة  $m$  من جسم صلب أو سائل (أو غاز) من تحديد  $n$  كمية المادة في هذه العينة بالعلاقة التالية :

$$n = \frac{m}{M}$$

$mol \leftarrow$   $g \rightarrow$   
 $g.mol^{-1} \rightarrow$

#### تطبيق 1:

أحسب كمية مادة جزيئات الماء الموجودة في  $100 g$  من الماء .  
أحسب كمية مادة ذرات الحديد الموجودة في  $100 g$  من فلز الحديد .  
نعطي :  $M(H) = 1 g.mol^{-1}$  ،  $M(O) = 16 g.mol^{-1}$  ،  $M(Fe) = 56 g.mol^{-1}$

#### 3-العلاقة بين الحجم وكمية المادة :

يمكن قياس حجم  $V$  لعينة من جسم صلب أو سائل كتلته الحجمية  $\rho$  من تحديد كمية المادة في هذه العينة بالعلاقة التالية :

$$n = \frac{\rho.V}{M}$$

$g.mL^{-1} \leftarrow$   $mL \rightarrow$   
 $mol \leftarrow$   $g.mol^{-1} \rightarrow$

نذكر أن :  $\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho.V$

#### تطبيق 2:

ما الحجم  $V$  للهكسان ( $C_6H_{12}$ ) وهو سائل ذي كتلة حجمية  $\rho = 0,66 g.mol^{-1}$  ، الذي يجب استعماله للحصول على كمية هكسان  $n = 0,15 mol$  .  
نكتب :  $V = \frac{n.M}{\rho}$  ت.ع. :  $V = 19,5 mL$

تساوي الكثافة  $d$  لجسم صلب أو سائل بالنسبة للماء ، خارج كتلته الحجمية  $\rho$  الى الكتلة الحجمية  $\rho_{eau}$  للماء :  
 $d = \frac{\rho}{\rho_{eau}}$  أي :  $\rho = d.\rho_{eau}$  حيث  $d$  مقدار بدون وحدة و  $\rho_{eau} = 1 g.ml^{-1}$  .

العلاقة السابقة تصبح :

$$n = \frac{d \cdot \rho_{eau} \cdot V}{M}$$

Inputs:  $g.mL^{-1}$ ,  $mol$ ,  $mL$ ,  $g.mol^{-1}$

## II- حالة المادة الغازية

### 1- الحجم المولي : *Volume molaire*

الحجم المولي هو الحجم الذي يشغله مول واحد من جزيئات الغاز ، في ظروف معينة لدرجة الحرارة و الضغط يرمز له ب  $V_m$ .

في الشروط النظامية لدرجة الحرارة والضغط (  $\theta_0 = 0^\circ C$  ;  $P_0 = 1 atm$  ) الحجم المولي النظامي :  $V_0 = 22,4 L.mol^{-1}$ .

### 2- العلاقة بين كمية المادة والحجم المولي :

كمية المادة  $n$  لغاز حجمه  $V$  في شروط معينة لدرجة الحرارة والضغط حيث  $V_m$  الحجم المولي تعطى بالعلاقة التالية :

$$n = \frac{V}{V_m}$$

Inputs:  $mol$ ,  $L$ ,  $mol.L^{-1}$

### 3- قانون بويل -ماريوط : *Lois de boyle mariotte*

عند درجة حرارة ثابتة ، يكون جداء حجم كمية غاز في ضغطها ثابتا :  $P.V = K$  .  
تناسب الثابتة  $K$  مع كمية مادة الغاز حيث :  $K = n.A$  مع  $A$  ثابتة تتعلق بدرجة الحرارة .

### 4- درجة الحرارة المطلقة :

درجة الحرارة المطلقة لغاز ، نرمز لها ب  $T$  ووحدتها الكافين  $K$  تربطها بدرجة الحرارة المئوية العلاقة :

$$T(K) = \theta(^{\circ}C) + 273,15$$

### 5- معادلة الحالة للغازات الكاملة :

تتصرف جميع الغازات ، تحت ضغط منخفض ، كغاز مثالي يسمى الغاز الكامل .  
الغاز الكامل هو الذي يخضع لقانون بويل -ماريوط .  
معادلة الحالة للغازات الكاملة هي :

$$P.V = n.R.T$$

Inputs:  $m^3$ ,  $Pa$ ,  $J.K^{-1}.mol^{-1}$ ,  $K$ ,  $mol$

حيث :

$P$  : ضغط الغاز ب ( $Pa$ )

$V$  : حجم الغاز ب ( $m^3$ )

$n$  : كمية مادة الغاز ب ( $mol$ )

$T$  : درجة الحرارة ب ( $K$ )

$R$  : ثابتة الغازات الكاملة قيمتها في النظام العالمي للوحدات  $R = 8,314 J.K^{-1}.mol^{-1}$

### 6- كثافة غاز بالنسبة لغاز :

كثافة غاز بالنسبة للهواء تعطى بالعلاقة التالية :  $d = \frac{\rho}{\rho_0}$

حيث  $\rho$  : الكتلة الحجمية للغاز و  $\rho_0$  : الكتلة الحجمية للهواء .

باعتبار حجم الهواء يساوي حجم الغاز يساوي الحجم المولي  $V_m$  نكتب :  $d = \frac{M}{\rho_0.V_m} = \frac{M}{29}$

$M$  : الكتلة المولية للغاز .

تبقى هذه العلاقة صحيحة أي كانت درجة الحرارة و الضغط .

**تطبيق 3 :**

أحسب كثافة غاز  $CO_2$  ثنائي أوكسيد الكربون واستنتج .  
الكتلة المولية :  $M = M(C) + 2M(O) = 12 + 16 \times 2 = 44 \text{ g.mol}^{-1}$   
 $d = \frac{44}{29} = > 1$  نستنتج أن غاز  $CO_2$  أثقل من الهواء .