

## I - كمية المادة بالنسبة للأجسام الصلبة والسائلة

### 1 - كمية المادة

للتعبير بسهولة عن عدد الدقائق ( الذرات ، الجزيئات ، الأيونات ، الخ .. ) المتواجدة في عينة من المادة نستعمل وحدة القياس : المول .

نعرف المول بكمية المادة لمجموعة تحتوي على عدد من المكونات الأساسية ويساوي عدد الذرات المتواجدة في  $0,012\text{kg}$  من الكربون 12 . وهو  $6 \cdot 10^{23}$  ذرة . ويطلق على هذا العدد بعدد أفوکادرو .

### 2 - كمية المادة والكتلة

كمية المادة  $n$  الموجودة في عينة ذات كتلة  $m$  من مادة  $X$  كتلتها المولية  $M(X)$  هي :

$$n = \frac{m}{M(X)}$$

$n$  : بالمول

$m$  بالغرام

$g/mol$   $M(X)$  بالوحدة

تمرین تطبیقی : نقیس بواسطہ میزان الکترونی الکتلة  $m_1$  للماء والکتلة  $m_2$  لعینة من الحديد فنجد

$$m_1 = m_2 = 100\text{g}$$

احسب كمية مادة جزيئات الماء الموجودة في  $100\text{g}$  من الماء

احسب كمية مادة ذرات الحديد الموجودة في  $100\text{g}$  من فلز الحديد .

$$M(O) = 16\text{g/mol}, M(H) = 1\text{g/mol}, M(Fe) = 56\text{g/mol}$$

### 3 - كمية المادة والحجم

يتم تحديد كمية مادة عينة ذات حجم  $V$  انطلاقاً من الکتلة المولية  $M$  والکتلة الحجمية  $\rho$  .

### A - الكتلة الحجمية والكثافة

\* الكتلة الحجمية لمادة ما تساوی خارج قسمة کتلة عینة ما من هذه المادة على الحجم الذي تحتله .

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$m$  : بالوحدة

$V$  : بالوحدة

$kg/m^3$   $\rho$  : بالوحدة

الوحدة الاعتيادية للكتلة الحجمية هي :  $g/cm^3$

\* الكثافة : كثافة جسم ما ذي کتلة حجمية  $\rho$  بالنسبة لجسم مرجعی ذی کتلة حجمية  $\rho_0$  هي :

$$d = \frac{\rho}{\rho_0}$$

$d$  بدون وحدة و  $\rho_0$  بنفس الوحدة

بالنسبة للأجسام الصلبة والسائلة يتم اختيار جسم مرجعي الماء حيث  $1,00\text{g/cm}^3$

### B - علاقہ کمیہ المادة بالحجم

كمية المادة  $n$  الموجودة في عينة ما من مادة  $X$  ذات حجم  $V$  وكتلة مولية  $M(X)$  ، هي :

$$n = \frac{m}{M} = \frac{\rho V}{M} = \frac{d \rho_0 V}{M}$$

تمرین تطبیقی :

الهکسان  $C_6H_{14}$  جسم سائل عند درجة الحرارة  $20^\circ C$  ، کتلة الحجمية  $\rho = 0,66\text{g/cm}^3$  .

احسب الحجم  $V$  للهکسان الذي يجب قیاسه بواسطہ مخبر مدرج للحصول على  $n = 0,1\text{mol}$  من هذا السائل ؟

**II - كمية المادة بالنسبة للأجسام الغازية .****1 - الحجم المولى**

الحجم المولى  $V$  لغاز هو الحجم الذي يحتله مول واحد من الغاز ، في ظروف معينة لدرجة الحرارة والضغط .

وحدته في النظام العالمي للوحدات هي :  $\ell \cdot mol^{-1}$

في الشروط النظامية لدرجة الحرارة والضغط ( $t_0 = 0^\circ C, p_0 = 1 atm$ ) يسمى الحجم المولى ، الحجم المولى

النظامي :  $V_0 = 22,4 \ell \cdot mol^{-1}$

قانون أوكادرو أمير : يكون الحجم المولى في نفس الشروط لدرجة الحرارة والضغط ثابتا ، كيف ما كان الغاز .

**2- علاقة كمية مادة غاز بحجم العينة والحجم المولى :**

كمية مادة الغاز  $X$  الموجودة في عينة ذات حجم  $V$  وفي شروط معينة لدرجة الحرارة والضغط هي :

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

$n$  بالمول

$\ell mol^{-1}$  بالوحدة

$\ell$  باللتر

**3 - قانون بويل - ماريott****نشاط تجربى**

نسد محققة بأصبع ونضغط على المكبس فينقص حجم الهواء في المحققة . أي أن هناك علاقة بين ضغط غاز وحجمه . فما هي هذه العلاقة ؟

مناولة : نستعمل محقق يحتوي على كمية من الهواء ومانومتر لقياس الضغط .

نضغط بلطف على المكبس ، فيتناقص الحجم  $V$  للهواء داخل المحقق ويشير المانومتر إلى تزايد الضغط .

نسجل قيمة الضغط  $P$  بالنسبة لكل حجم  $V$  ، في جدول القياسات التالي :

V(ml)	15	20	25	30	35
P(hPa)	100,0	75,0	60,0	50,0	42,8
P.V	1500	1500	1500	1500	1498

اماً الجدول أعلاه . ماذا تستنتج ؟ عندما يتزايد الحجم ، يتناقص الضغط للغاز عند درجة الحرارة ثابتة . وبقي الجداء

$P \cdot V$  ثابتا أي  $P \cdot V = Cte$  وهذا يترجم قانون بويل - ماريott .

**نص القانون :**

عند درجة حرارة ثابتة يكون ، بالنسبة لكمية غاز معينة ، جداء الضغط  $P$  والحجم  $V$  الذي يشغلها هذا الغاز ، ثابتا

$$(P \cdot V = Cte)$$

**4 - السلم المطلق لدرجة الحرارة****نشاط تجربى 2**

نقوم بحصر كمية معينة من الهواء داخل حوجلة (  $n$  ) و  $V$  ثابتان ) ونقم بتخزين الحوجلة ثم نسجل قيم درجة الحرارة والضغط خلال هذه العملية . فنحصل على الجدول التالي :

$t^\circ C$	-10	0	8	15	20	45
P(Pa)	91200	94600	97400	99800	100900	110200

نمثل تغيرات الضغط بدلالة درجة الحرارة المئوية  $t$  . نحصل على منحنى لا يمر من أصل المعلم وأنه يقطع محور  $t$  في نقطة  $-237^\circ C$  - وهي درجة الحرارة التي ينعدم فيها ضغط الغاز وبما أن ضغط الغاز لا يمكن أن ينعدم ، فإن درجة الحرارة لا يمكن لها أن تنزل عن  $-237^\circ C$  - لهذا تسمى بالصفر المطلق .

بإزاحة نقطة الأصل في التدرج الحراري إلى  $-237^\circ C$  - نحصل على ما يسمى بالتدرج المطلق حيث نعرض محور الدرجات الحرارة المئوية  $t^\circ C$  بممحور درجات الحرارة المطلقة  $T$  المعبر عنها بالوحدة الكلفين (  $K$  )

$$T = t + 273$$

$T$  بالكلفين (  $K$  )

## 5 - الغازات الكاملة

بالسيليسيوس  ${}^{\circ}C$

بالنسبة لـ  $t$

\* الغاز الكامل هو نموذج يخضع خصوصاً تاماً لقانون بويل - ماريott.

\* يقترب سلوك الغاز الحقيقي أكثر فأكثر من سلوك الغاز الكامل كلما كان ضغطه منخفضاً ودرجة حرارته مرتفعة.

\* متغيرات الحالة الأربع  $(T, n, P, V)$  مرتبطة فيما بينها بعلاقة تسمى معادلة الحالة للغازات الكاملة:

$$PV = nRT$$

بالوحدة الباسكال  $Pa$

بالوحدة  $m^3$   $V$

بالمول  $mol$   $n$

ثابتة الغازات الكاملة  $R = 8,314 J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$

بوحدة الكلفين  $K$

ملحوظة: تمكن هذه العلاقة من تحديد كمية مادة غاز ، انطلاقاً من معرفة ضغطه ودرجة حرارته والحجم الذي يشغله .

$$n = \frac{PV}{RT}$$

كذلك تمكن من حساب الحجم المولي  $V_m$  لغاز . وهو الحجم الذي يشغل مول واحد من هذا الغاز .

## 6 - كثافة غاز بالنسبة للهواء

كثافة غاز بالنسبة للهواء هي خارج الكتلة  $m$  لحجم  $V$  من هذا الغاز على الكتلة  $m_0$  للحجم نفسه من الهواء . وذلك في نفس الشروط لدرجة الحرارة والضغط .

$$d = \frac{m}{m_0} \quad \text{ولدينا } m = nM \quad \text{مع } M \text{ الكتلة المولية للغاز .}$$

لدينا كذلك :  $m_0 = \rho_0 \cdot V_m$  ونعلم أنه أيا كانت درجة الحرارة والضغط يكون

$\rho_0 V_m = 29 g / mol$  وبالتالي :

$$d = \frac{M}{29}$$