



الكيمياء

المقادير المرتبطة

بكميات المادة

الأولى بكلوريا علوم رياضيات و فرنسية

الأستاذ : علال محداد

<http://allalmahdade.ifrance.com>

<http://sciencephysique.ifrance.com>

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 أفوكادرو .

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) : بالوحدة $M(X)$

تمرين تطبيقي : نقىس بواسطة ميزان إلكتروني الكتلة m_1 للماء والكتلة m_2 لعينة من الحديد فجد

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

أحسب كمية مادة جزيئات الماء الموجودة في 100 g من الماء

احسب كمية مادة ذرات الحديد الموجودة في 100 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 الكتلة المولية M والكتلة الحجمية ρ .

أ - الكتلة الحجمية والكثافة

* الكتلة الحجمية لمادة ما تساوي خارج قسمة كتلة عينة ما من هذه المادة على الحجم الذي تحتله .

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

m : بالوحدة

m^3 : بالوحدة

kg/m^3 : بالوحدة

الوحدة الاعتيادية لكتلة الحجمية هي : g/cm^3

* الكثافة : كثافة جسم ما ذي كتلة حجمية ρ بالنسبة لجسم مرجعى ذي كتلة حجمية ρ_0 هي :

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

d بدون وحدة و ρ_0 بنفس الوحدة

بالنسبة للأجسام الصلبة والسائلة يتم اختيار جسم مرجعي الماء حيث $\rho_{eau} = \rho_0 = 1,00\text{ g/cm}^3$

ب - علاقة كمية المادة بالحجم

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

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

تمرين تطبيقي :

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

أحسب الحجم V للهكسان الذي يجب قياسه بواسطة مخار مدرج للحصول على $n = 0,1\text{ mol}$ من هذا السائل ؟

II - كمية المادة بالنسبة للأجسام الغازية .

1 - الحجم المولى

الحجم المولى V_m 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 أفو Kadaro Amier : 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

$\ell \cdot mol^{-1}$ بالوحدة V_m

ℓ بالتر

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

$P \cdot V$ ثابتاً 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 ، ثابتاً

$(P \cdot V = Cte)$

4 - السلم المطلق لدرجة الحرارة

نشاط تجربى 2

نقوم بحصر كمية معينة من الهواء داخل حوجلة (n) و V ثابتان) ونقم بتسخين الحوجلة تم تسجيل 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 $t^\circ C$ بمحور درجات الحرارة المطلقة T المعبر عنها بالوحدة الكلفين (K)

$$T = t + 273$$

T بالكلفين (K)

٥ - الغازات الكاملة بالسيليسيوس t $^{\circ}C$

- * الغاز الكامل هو نموذج يخضع خصوصاً تاماً لقانون بويل - ماريוט .
- * 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 :

$$PV = nRT$$

P بالوحدة الباسكال Pa

V بالوحدة m^3

n بالمول mol

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

T بوحدة الكلفين K

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

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

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

٦ - 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 أي كانت درجة الحرارة والضغط يكون

والتالي : $\rho_0 V_m = 29 \text{ g/mol}$

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