

المقادير المرتبطة بكميات المادة

Les grandeurs liées aux quantités de matière

I. كمية المادة (تذكير)

المول هو كمية المادة لمجموعة تحتوي على عدد من المكونات الأساسية يساوي عدد الذرات الموجودة في 12g من الكربون 12. وهو $6,02 \cdot 10^{23}$ ذرة. ويطلق عليه اسم عدد أفوكادرو. ورمزه هو N_A .

بالنسبة لعينة تحتوي على عدد N من المكونات الأساسية، تكون كمية مادة هذه العينة

هي n .

$$\text{حيث: } n = \frac{N}{N_A} \quad (\text{mol}) \rightarrow \quad (\text{mol}^{-1})$$

II. كمية المادة بالنسبة للأجسام الصلبة والسائلة

1. كمية المادة والكتلة

كمية المادة n لعينة كتلتها m مكونة من نوع كيميائي X كتلته المولية $M(X)$

هي:

$$n(X) = \frac{m}{M(X)} \quad (\text{mol}) \rightarrow \quad (\text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

تمرين تطبيقي:

نقيس كتلة $m_1 = 100 \text{ g}$ من الماء الخالص و أيضا كتلة $m_2 = 100 \text{ g}$ من الحديد.

1. احسب كمية مادة جزيئات الماء الموجودة في الكتلة m_1 .

2. احسب كمية مادة ذرات الحديد الموجودة في الكتلة m_2 .

2. كمية المادة والحجم

a. الكتلة الحجمية والكثافة

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (\text{g} \cdot \text{m}^{-3}) \rightarrow \quad (\text{g})$$

✓ الكتلة الحجمية يعبر عنها بالعلاقة:

✓ كثافة جسم ما، ذي كتلة حجمية ρ بالنسبة لجسم مرجعي ذي كتلة

حجمية ρ_0 هي: $d = \frac{\rho}{\rho_0}$ ليس لها وحدة.

ملحوظة: بالنسبة للأجسام الصلبة والسائلة يتم اختيار الماء كجسم مرجعي.

$$\rho_{eau} = 1 \text{ g/cm}^3$$

b. علاقة كمية المادة بالحجم

كمية مادة n لعينة حجمها V وكتلتها الحجمية ρ تحسب بالعلاقة:

$$n = \frac{m}{M} = \frac{\rho \cdot V}{M}$$

تمرين تطبيقي:

الهيكسان C_6H_{14} جسم سائل عند درجة حرارة $20^\circ C$, كتلته الحجمية $\rho = 0,66 g \cdot cm^{-3}$.

احسب الحجم V للهيكسان الذي يجب قياسه بواسطة مخبر مدرج للحصول على $n = 0,1 \text{ mol}$ من هذا السائل.

III. كمية المادة بالنسبة للأجسام الغازية

1. علاقة كمية مادة غاز بحجم العينة (تذكير)

✓ الحجم المولي V_m لغاز هو الحجم الذي يحتله مول واحد من الغاز في

ظروف معينة لدرجة الحرارة والضغط. وحدته هي: $L \cdot mol^{-1}$.

✓ كمية مادة عينة من غاز حجمها V هي: (L)

$$n = \frac{V}{V_m} \quad (mol) \rightarrow \quad (L \cdot mol^{-1})$$

ملحوظة: في الشروط النظامية ($t_0 = 0^\circ C$; $p_0 = 1 \text{ atm}$) $V_0 = 22,4 L \cdot mol^{-1}$

2. قانون بويل-ماريوط

نص القانون: عند درجة حرارة ثابتة, وبالنسبة لكمية معينة من غاز يبقى الجداء $p \cdot V$ ثابتا.

3. السلم المطلق لدرجة الحرارة

نأخذ كمية معينة من غاز حيث

يبقى حجمه ثابتا, وندرس تغير الضغط

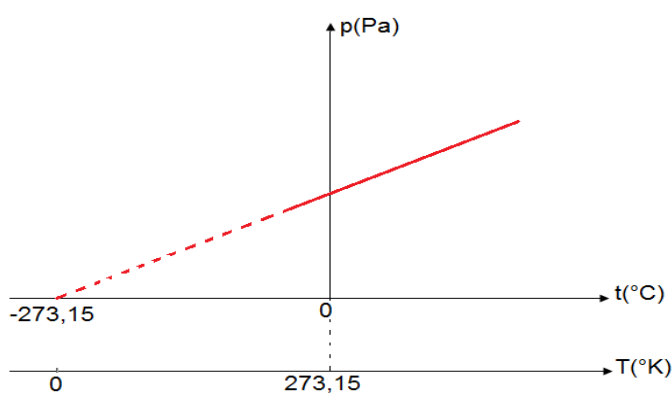
p بدلالة الدرجة الحرارة t .

مكنت النتائج التجريبية من خط المنحنى $p = f(t)$.

يتقاطع المنحنى مع المحور الأفقي عند درجة

حرارة $-273,15^\circ C$ وهي حد أدنى مطلق لدرجة

الحرارة لا يمكن وجود ما هو أصغر منه.



نزوح محور الارايب إلى النقطة $-273,15^\circ C$ فنحصل على ما يسمى بالتدريج المطلق.

فعوض محور درجات الحرارة المئوية ($^\circ C$) نستعمل محور درجات الحرارة المطلقة T . المعبر عنها بالوحدة K (Kelvin).

إذن العلاقة بين درجة الحرارة المئوية و المطلقة هي: $T = t + 273,15$ (°K) → (°C)

ملحوظة: درجة الحرارة المئوية $t = -273,15$ °C توافق $T = 0$ °K و تسمى **الصفير المطلق**.

4. الغاز الكامل

a. نموذج الغاز الكامل

يعتبر الغاز كاملاً إذا كان:

- ✓ جزيئاته عبارة عن كريات متناثرة.
- ✓ لا تؤثر جزيئاته على بعضها البعض عن بعد.
- ✓ التصادمات بين جزيئات الغاز كلها مرنة.

ملحوظة:

- ✓ يخضع الغاز الكامل خضوعاً تاماً لقانون بويل-ماريوط.
- ✓ تتصرف الغازات الحقيقية، تحت ضغط ضعيف كغاز كامل.

b. معادلة الحالة للغاز الكامل

تتميز حالة غاز بأربع متغيرات وهي الضغط p , و الحجم V , ودرجة الحرارة T , وكمية المادة n , وهي تسمى **متغيرات الحالة**.
بينت التجارب أن متغيرات الحالة لغاز كامل مرتبطة فيما بينها بالعلاقة:
 $p.V = n.R.T$ معادلة الحالة للغازات الكاملة.

حيث R : ثابتة الغازات الكاملة. قيمتها:

- ✓ $R = 8,314 \text{ Pa} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ عندما يعبر عن: $p(\text{Pa}) ; n(\text{mol}) ; T(^{\circ}\text{K}) ; V(\text{m}^3)$
- ✓ $R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ عندما يعبر عن: $p(\text{atm}) ; n(\text{mol}) ; T(^{\circ}\text{K}) ; V(\text{L})$

تمرين تطبيقي:

احسب كمية مادة الهواء داخل حوالة حجمها $V = 0,5 \text{ L}$ في الظروف الاعتيادية لدرجة الحرارة والضغط ($p = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa} ; t = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$).