

مفهوم المول كوحدة لكمية المادة

١ / - تعريف المول

١ - تمهيد

ب - تعريف المول

ج - عدد أفوقادرو

٢ / - تعريف الكتلة المولية الذرية

١ - تعريف

ب - حساب الكتلة المولية الذرية لمجموع نظائر عنصر

٣ / - تعريف الكتلة المولية الجزيئية

١ - تعريف

٤ / - تعيين كمية المادة لعينة من نوع كيميائي

مفهوم المول كوحدة لكمية المادة

١- تعريف المول

١/١- تمهيد :

تعلم عزيزي التلميذ ان المادة تتكون من مجموعة من الجزيئات التي هي بدورها تتكون من مجموعة كبيرة من الذرات ، اذن تخيل معي عزيزي التلميذ عدد الذرات

التي يمكن ان تكون كمية صغيرة من مادة معينة.

لنحسب عدد الذرات الموجودة في الحجم $V = 1\text{mm}^3$ من مادة ما.

ملاحظة :

نرمز:

♦ عدد ذرات العينة بـ N_x

♦ كتلة هذه العينة بالرمز m

♦ كتلة ذرة عنصر ما بالرمز m_x .

نعطي الكتل التالية :

كتلة ١ بروتون $\approx$ كتلة ١ نيوترون $\approx 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$

كتلة ١ إلكترون $\approx 9.110 \times 10^{-31} \text{ kg}$

لحساب m_x :

تعلم أن الذرة تتكون من مجموعة من البروتونات و النيوترونات و الالكترونات و ان كتلة الإلكترون مهملة أمام كتلة البروتون أو النيوترون و منه كتلة الذرة

متمركزة في نواتها أي كتلة ذرة عنصر ما هي مجموع كتلة البروتونات و النيوترونات (العدد الكتلي A) ومنه لحساب هذه الكتلة نطبق القانون التالي :

$$m_x = A \times 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

مثال ١ :

حساب عدد ذرات الحديد Fe الموجودة في 1mm^3 من مادة الحديد :
- الكتلة الذرية للحديد ^{56}Fe هي

$$m_{Fe} = A \times 1.67 \times 10^{-27}$$

$$\Rightarrow m_{Fe} = 56 \times 1.67 \times 10^{-27} \Rightarrow m_{Fe} = 9,35 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

و لدينا:

$$1\text{mm}^3 = 10^{-3} \text{ cm}^3$$

- و الكتلة الحجمية للحديد $\rho_{Fe} = 7.86 \text{ g/cm}^3$

ومنه :

$$\rho_{Fe} = \frac{m}{V_{Fe}} \Rightarrow m = \rho_{Fe} \times V_{Fe}$$

$$\Rightarrow m = 7.86 \times 10^{-3} \text{ g} \Rightarrow m = 7.86 \times 10^{-6} \text{ kg}$$

ومنه:

$$m = 7.86 \times 10^{-6} \text{ kg} \text{ كتلة } 1\text{mm}^3 \text{ من الحديد هي}$$

لتكن N_{Fe} عدد ذرات الحديد الموجودة في 10^{-3} cm^3 من مادة الحديد

$$\begin{array}{lcl} m_{Fe} & \longrightarrow & \text{ذرة ١} \\ m & \longrightarrow & N_{Fe} \end{array}$$

$$\Rightarrow N_{Fe} = \frac{m}{m_{Fe}}$$

$$\Rightarrow N_{Fe} = \frac{7.86 \times 10^{-6}}{9.35 \times 10^{-26}} = 8.406 \times 10^{19} \text{ ذرة}$$

ومنه:

عدد ذرات الحديد الموجودة في $1mm^3$ هي 8.406×10^{19} ذرة

مثال ٢:

حساب عدد جزيئات الماء H_2O الموجودة في $1mm^3$ من مادة الماء :
الكتلة الجزيئية للماء هي:

$$m_{H_2O} = A \times 1.67 \times 10^{-27}$$

$$\Rightarrow m_{H_2O} = (2 + 16) \times 1.67 \times 10^{-27} \Rightarrow m_{H_2O} = 3 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

ومنه يوجد $3 \times 10^{-26} \text{ kg}$ من مادة الماء في $1mm^3$

الكتلة الحجمية للماء هي: $\rho_{H_2O} = 1g/cm^3$

$$\rho_{H_2O} = \frac{m}{V_{H_2O}} \Rightarrow m = \rho_{H_2O} \times V_{H_2O}$$

$$m = 1 \times 10^{-3} \text{ g} \Rightarrow m = 1 \times 10^{-6} \text{ kg}$$

لتكن N_{H_2O} عدد جزيئات الماء الموجودة في $1mm^3$ من مادة الماء

$$\begin{aligned}
 m_{H_2O} &\longrightarrow \text{جزيء} \\
 m &\longrightarrow N_{H_2O} \\
 \Rightarrow N_{H_2O} &= \frac{m}{m_{H_2O}} \\
 \Rightarrow N_{H_2O} &= \frac{10^{-6}}{3 \times 10^{-26}} = 3.33 \times 10^{19} \text{ جزيء} \\
 \text{ومنه يوجد} & \quad 3.33 \times 10^{19} \text{ جزيء في } 1 \text{ mm}^3 \text{ من الماء}
 \end{aligned}$$

الاستنتاج:

1 mm^3 من الحديد أو من الماء يحتوي على عدد ضخم من ذرات الحديد أو من جزيئات الماء، و حسب هاذين المثالين نستنتج انه يوجد صعوبة كبيرة لحساب هذا العدد الضخم من الذرات أو من الجزيئات الذي يقابله حجم صغير من كمية المادة لهذا السبب اعتمد في ٠٤ ديسمبر ١٩٧٥ وحدة دولية لقياس كمية المادة تدعى المول

١/ ب - تعريف المول :

المول هي وحدة كمية المادة لجملة تحتوي على عدد من الأفراد الكيميائية (ذرات ، جزيئات ، شوارد ، إلكترونات أو جسيمات أخرى) تساوي عدد الذرات الموجودة في 12 g من الفحم 12 (يسمى هذا العدد ثابت أفوغادرو N_A)

١/ ج - عدد أفوقادرو :

ليكن N عدد الأفراد الكيميائية و n كمية المادة (عدد المولات) للعدد N من الأفراد الكيميائية و يحسب ثابت أفوقادرو كالتالي:

كتلة عينة من الكربون (١٢g)
 لدينا: $N_A = \text{كتلة ذرة واحدة من الكربون } (m_{12C})$

حيث :

$$m_{12C} = 12 \times 1.67 \times 10^{-27} \approx 2 \times 10^{-26} \text{ kg} \approx 2 \times 10^{-23} \text{ g}$$

$$\Rightarrow N_A = \frac{12}{2 \times 10^{-23}} \approx 6 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

ملاحظة:

كتلة ذرة واحدة ^{12}C مقربة إلى $2 \times 10^{-23} \text{ g}$ وبالتالي فإن القيمة الحقيقية لثابت أفوغادرو هي :

$$N_A = 6.02804531 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

ويمكن أخذ القيمة التقريبية $N_A = 6.023 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

ولدينا :

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ mol} \rightarrow N_A \\ n \text{ mol} \rightarrow N \end{array} \right\} \Rightarrow N = N_A \times n$$

و منه يوجد تناسب طردي بين N (عدد الأفراد الكيميائية) و n (عدد المولات)

مثال :

O يمثل واحد مول من ذرات الاكسجين

H يمثل واحد مول من ذرات الهيدروجين

O₂ يمثل واحد مول من جزيئات ثنائي الأكسجين

O₃ يمثل واحد مول من جزيئات غاز الأوزون

H₂O يمثل واحد مول من جزيئات الماء

CO₂ يمثل واحد مول من جزيئات غاز ثنائي أكسيد الفحم

2 – تعريف الكتلة المولية الذرية : la masse molaire atomique

٢ – ١ – تعريف :

الكتلة المولية الذرية لعنصر كيميائي هي كتلة مول واحد من ذرات هذا العنصر ،
نرمز لها بالرمز M_X

و تحسب كالتالي:

$$M_X = m_x \times N_A$$

حيث :

$$m_x = A \times 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

مثال ١ :

كتلة ١ مول من ذرات الكربون ١٢ هي ١٢ g ونقول إن الكتلة المولية الذرية

للكربون هي ١٢ g لكل مول ونكتب $M_C = 12 \text{ g/mol}$

و إليك عزيزي التلميذ بعض الكتل الذرية و الكتل المولية الذرية لبعض العناصر

الكيميائية الأخرى وتجد في الجدول الدوري للعناصر الكتل المولية الذرية لكل

العناصر الكيميائية:

اسم العنصر X	رمز العنصر ${}_Z^A X$	$m_x(\text{kg}) \times 10^{-26}$	$M_X(\text{g/mol})$
الهيدروجين	${}_1^1 H$	٠.١٦٧	١

٢ - ب حساب الكتلة المولية الذرية لمجموع نظائر عنصر:
 العنصر الكيميائي الطبيعي عادة متكون من نسب معينة من مجموع نظائره ومنه
 الكتلة المولية الذرية لهذا العنصر هي مجموع نسب الكتل المولية الذرية لنظائر
 نفس العنصر .

مثال (تطبيق):

عنصر الازوت في الطبيعة يتكون من نسب معينة من نظيريه وهما
 ^{14}N : ٩٩,٦٣٦ % ، ^{15}N : ٠,٣٦٤ %
 علما أن الكتل المولية الذرية لكل منهما على التوالي هي $14,00307\text{ g}$ و $15,00011\text{ g}$

— احسب الكتلة المولية الذرية لعنصر الازوت الطبيعي ؟

الحل :

حساب الكتلة المولية الذرية M_N للازوت :

$$M_N = \frac{99.636}{100} \times M_{^{14}\text{N}} + \frac{0.364}{100} \times M_{^{15}\text{N}}$$

$$M_N = (0.99636 \times 14.00307) + (0.00364 \times 15.00011)$$

$$\Rightarrow M_N = 14.00669\text{ g / mol}$$

٣ - الكتلة المولية الجزيئية : $la\ masse\ molaire\ moléculaire$

٣ - ب - تعريف :

الكتلة المولية الجزيئية هي مجموع الكتل المولية الذرية المكونة للجزيء

مثال :

حساب الكتلة المولية للماء H_2O :

$$M_{H_2O} = 2M_H + M_O = 2 \times 1 + 16 = 18g/mol$$

حساب الكتلة المولية لثنائي أكسيد الآزوت NO_2

$$M_{NO_2} = M_N + 2M_O = 14 + 2 \times 16 = 46g/mol$$

٤ - تعيين كمية المادة لعينة من نوع كيميائي

١ - تعيين كمية المادة (عدد المولات) الموجودة في 2g من مسمار من الحديد Fe

$$\begin{aligned} 1\text{mol (Fe}^{56}) &\longrightarrow 56g \\ n\text{ mol} &\longrightarrow 2g \\ n &= \frac{1 \times 2}{56} = 3.57 \times 10^{-2} \text{ mol} \end{aligned}$$

٢ - تعيين كمية المادة الموجودة في 9g من الماء؟

$$\begin{aligned} 1\text{mol (H}_2\text{O)} &\longrightarrow 18g \\ n\text{ mol} &\longrightarrow 9g \\ n &= \frac{1 \times 9}{18} = 0.5 \text{ mol} \end{aligned}$$

نتيجة:

إذا كانت الكتلة المولية الجزيئية للنوع الكيميائي هي M وكتلة عينة منها هي m

$$n = \frac{m}{M} \text{ فإن كمية المادة (عدد المولات) هي}$$

ج - تعيين الحجم الموافق لـ 0.5 mol من الماء المقطر

♦ لحساب هذا الحجم نحسب أولاً الكتلة m لـ 0.5 mol من الماء المقطر :

لدينا :

$$M_{H_2O} = 18 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$n = \frac{m}{M} \text{ كمية المادة}$$

$$m = n \times M \Rightarrow$$

$$m = 0.5 \times 18 \Rightarrow m = 9 \text{ g}$$

ليكن V حجم الماء الضروري لهذه الكمية

$$\rho_{H_2O} = 1 \text{ g/cm}^3 \text{ الكتلة الحجمية للماء:}$$

حيث :

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

$$\Rightarrow V = \frac{9}{1} \Rightarrow V = 9 \text{ cm}^3 = 9 \text{ ml}$$

إذن:

نستنتج أن 0.5mol من الماء المقطر يشغل الحجم 9ml و كتلته 9g



أميدو أفوآدرو كيميائي إيطالي
(1856-1776)

اسئلة التصحيح الذاتي

- ١/ - ما هي كتلة كمية مادة من النحاس قدرها ١,٤٨ مول ؟
- ب - احسب عدد الذرات الموجودة في ١,٤٨ مول من النحاس ؟
- ٢/ - احسب كتلة ذرة الرصاص $^{207}_{82}\text{Pb}$
- ٣/ - ماهي كمية المادة ،الموجودة في لتر من الماء ؟
- ٤/ - احسب الكتلة المولية الجزيئية للجزيئات التالية: CH_4 و HCl و NH_3

اجوبة التصحيح الذاتي

١ / ١ - حساب كتلة ١,٤٨ مول من النحاس

لدينا : $M_{Cu} = 63.54g$

$$n = \frac{m_{Cu}}{M_{Cu}} \Rightarrow m_{Cu} = n \times M_{Cu}$$

$$\Rightarrow m_{Cu} = 1.48 \times 63.54 \Rightarrow m_{Cu} = 94.03g$$

١ / ب - حساب عدد الذرات N الموجودة في ١,٤٨ مول من النحاس

لدينا:

$$N = N_A \times n \Rightarrow$$

$$N = 6.023 \times 10^{23} \times 1.48 \Rightarrow N = 8.91 \times 10^{23} \text{ ذرة}$$

٢ / - حساب كتلة ذرة الرصاص m_{Pb} :

$$m_{Pb} = A \times 1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

$$\Rightarrow m_{Pb} = 207 \times 1.67 \times 10^{-27} \Rightarrow m_{Pb} = 345.69 \text{ kg}$$

٣ / - حساب كمية المادة، الموجودة في لتر من الماء

$$\rho_{H_2O} = 1 \text{ g/cm}^3 \text{ الكتلة الحجمية للماء:}$$

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ cm}^3 \text{ و}$$

حيث :

$$V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow m = v \times \rho$$

$$\Rightarrow m = 1000 \times 1 \Rightarrow m = 1000 \text{ g}$$

$$n = \frac{m}{M_{H_2O}} \Rightarrow n = \frac{1000}{18} \Rightarrow n = 55.55 \text{ mol}$$

٤ / - حساب الكتلة المولية الجزيئية للجزيئات التالية: CH_4 و HCl و



حساب الكتلة المولية لـ CH_4

$$M_{CH_4} = M_C + 4M_H$$

$$\Rightarrow M_{CH_4} = 12 + 4 \times 1 \Rightarrow M_{CH_4} = 16 \text{ g/mol}$$

حساب الكتلة المولية لـ NH_3

$$M_{NH_3} = M_N + 3M_H$$
$$\Rightarrow M_{NH_3} = 14 + 3 \times 1 \Rightarrow M_{NH_3} = 17 \text{ g/mol}$$

حساب الكتلة المولية لـ HCl

$$M_{HCl} = M_{Cl} + M_H$$
$$\Rightarrow M_{HCl} = 35.5 + 1 \Rightarrow M_{HCl} = 36.5 \text{ g/mol}$$