

تصحيح سلسلة 2 من تمارين الكيمياء  
المقادير المرتبطة بكمية المادة  
الأولى بكالوريا علوم رياضية وتجريبية 2006-2007

**تمرين 1**

1 - عدد البروتونات : 6

عدد النترونات : 6

2 - كتلة نواة ذرة الكربون :  $M_{\text{noyau}} = Am_n$  بحيث أن  $A = 12$  و  $m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$   
 $M_{\text{noyau}} = 2 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$

ب - كتلة مول واحد من نوويات ذرة الكربون : نعلم أن مول واحد يحتوي على  $N_A$  عدد أفوكادرو نوية أي أن كتلة مول واحد هي :  $M_{\text{noyau}}(C) = 6,023 \cdot 10^{23} \times 2 \cdot 10^{-26} = 12,04 \text{ g/mol}$  ويمثل هذا المقدار الكتلة المولية الذرية لذرة الكربون .

3 - عدد الإلكترونات المتواجدة في مول واحد من ذرات الكربون 12 : نعلم أنه في ذرة واحدة للكربون 6 إلكترونات وعدد الذرات الموجودة في مول واحد هو عدد أفوكادرو  $N_A$  أي أن عدد الإلكترونات الموجودة في مول واحد هو :

$$N(e^-) = 6N_A = 36,1 \cdot 10^{23}$$

الكتلة التي تمثلها هذه الإلكترونات في مول واحد من ذرات الكربون 12 :  $M(e^-) = N(e^-) \cdot m_e = 329 \cdot 10^{-8} \text{ kg}$   
 بمقارنة الكتلة المولية الذرية والكتلة المولية للإلكترونات يلاحظ أنها جد مهملة أمام كتلة النواة لذا فكتلة الذرة هي :  
 $M_{\text{atome}} = M_{\text{noyau}} = 2 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$  أي أنه بالنسبة لذرة الكربون 12 كتلة ذرة واحدة هي :

**تمرين 2**

1 - حساب كتلة مكعب من الحديد حرفه  $a = 20 \text{ cm}$   
 نعلم أن كثافة جسم صلب بالنسبة للماء هي :

$$d = \frac{\rho_{\text{fer}}}{\rho_{\text{eau}}} = \frac{\frac{m}{V}}{\frac{\rho_{\text{eau}}}{V}} \Rightarrow d = \frac{m}{\rho_{\text{eau}} \cdot V}$$

$$m = d \cdot \rho_{\text{eau}} \cdot a^3$$

حيث أن  $V = a^3$ تطبيق عددي :  $m = 624 \cdot 10^2 \text{ g}$ 

2 - كمية مادة ذرات الحديد المتواجدة في المكعب :

$$n = \frac{m}{M(\text{Fe})}$$

**تمرين 3**

1 - حساب الضغط المطبق من طرف غاز ثنائي الهيدروجين على محلول حمض الكلوريديريك في المخبر المدرج :

$$\text{نطبق العلاقة : } p_{\text{atm}} - p_{H_2} = h\rho_{\text{acide}}g \Rightarrow p_{H_2} = p_{\text{atm}} - h\rho_{\text{acide}}g$$

$$p_{H_2} = 0,998 \cdot 10^5 \text{ Pa}$$

2 - كمية مادة ثنائي الهيدروجين الناتج عند درجة الحرارة  $t = 27^\circ\text{C}$  :  
 نعتبر أن غاز الهيدروجين غاز كامل ونطبق علاقة الغازات الكاملة :  $p_{H_2} \cdot V_{H_2} = n_{H_2} \cdot R \cdot T$  أي أن

$$n_{H_2} = \frac{p_{H_2} \cdot V_{H_2}}{R \cdot T}$$

حيث أن  $R = 8,314 \text{ SI}$  و  $V_{H_2} = 120 \text{ cm}^3 = 120 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$  و  $T = 273 + t = 300 \text{ K}$ 

$$n_{H_2} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

**تمرين 4**

1 - كمية مادة الغاز الموجود في المحقق :

نعتبر أن هذا الغاز X كامل ونطبق علاقة الغازات الكاملة  $p_X \cdot V_X = n_X \cdot R \cdot T$

$$R = 8,314 \text{ SI} \quad \text{و} \quad V_{H_2} = 262 \text{ cm}^3 = 262 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3 \quad \text{و} \quad T = 273 + t = 298 \text{ K}$$
$$\text{أي أن} \quad n_X = \frac{p_X \cdot V_X}{R \cdot T}$$

$$n_X = 1,07 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

2 - نستنتج طبيعة الغاز الموجود في القارورة :

$$n_X = \frac{m}{M(X)} \Rightarrow M(X) = \frac{m}{n_X} = 28 \text{ g/mol}$$

$$X \equiv N_2$$

غاز ثنائي الأزوت .

