

**السلسلة 2 من تمارين الكيمياء 2006-2007**  
**الأولى سلك بكالوريا علوم رياضية وتجريبية**  
**القياس في الكيمياء**

**تمرين 1**

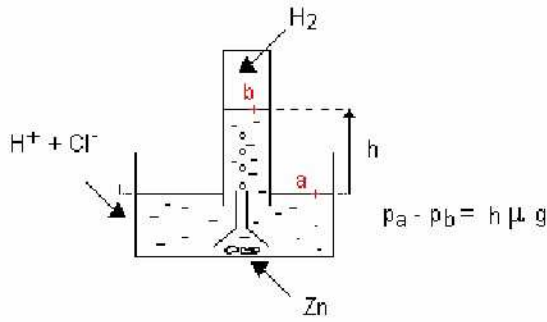
- تتكون ذرة كربون 12 من 12 نوية و 6 إلكترونات .  
 1 - ما هو عدد البروتونات والنوترونات المتواجدة في نواة الكربون 12 ؟  
 2 - كتلة نوية هي  $m_n = 1,67.10^{-27} \text{ kg}$   
 أ - أحسب كتلة نواة ذرة الكربون 12 .  
 ب - أحسب كتلة مول واحد من نويات ذرة الكربون 12 .  
 3 - أحسب عدد الإلكترونات المتواجدة في مول واحد من ذرة الكربون 12 . استنتج الكتلة التي تمثلها هذه الإلكترونات . ما هو تعليقك على هذه النتيجة ؟  
 4 - أحسب كتلة ذرة الكربون 12 .

**تمرين 2**

- 1 - إذا علمت أن كثافة الحديد  $d = 7,8$  ، أحسب كتلة مكب من الحديد حرفه  $a = 20 \text{ cm}$  .  
 2 - أحسب كمية مادة ذرات الحديد المتواجدة في هذا المكعب .  
 نعطي الكتلة الحجمية للماء في شروط التجربة  $\rho_{eau} = 1 \text{ g/cm}^3$  والكتلة المولية الذرية للحديد  $M(\text{Fe}) = 55,8 \text{ g/mol}$   
 الأجوبة :  $m = 62,4.10^3 \text{ g}$  و  $n = 1118 \text{ mol}$

**تمرين 3**

لتهيئ غاز ثنائي الهيدروجين ( $H_2$ ) نستعمل التجربة التالية :



ندخل حبات من الزنك في محلول حمض الكلوريدريك ( $H^+ + Cl^-$ ) فينتقل غاز ثنائي الهيدروجين ( $H_2$ ) في مخبر مدرج (أنظر الشكل) .

عند نهاية التفاعل نحصل على  $120 \text{ ml}$  من غاز ثنائي الهيدروجين .  
 1 - أحسب الضغط المطبق من طرف غاز ثنائي الهيدروجين على محلول حمض الكلوريدريك في المخبر المدرج باعتبار أن مستوى المحلول في المخبر ارتفع ب  $h = 15 \text{ cm}$  بالنسبة لمستوى المحلول المتواجد في الحوض .

نعطي العلاقة التالية :  $p_A - p_B = h \rho_{acide} g$  بحيث أن  $\rho_{HCl} \approx \rho_{eau} = 1,0.10^3 \text{ kg/m}^3$  و

$$p_A = p_{atm} = 1,013.10^5 \text{ Pa} \text{ و } g = 9,8 \text{ N/kg}$$

2- ما هي كمية مادة ثنائي الهيدروجين الناتج عند درجة الحرارة  $t = 27^\circ \text{C}$  .

$$R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1} . \text{K}^{-1} \text{ نعطي}$$

**تمرين 4**

وجد تفتي في مختبر الكيمياء ، قارورة تحتوي على غاز عديم اللون . ولأخذ الاحتياطات اللازمة قرر الكشف عن طبيعة هذا الغاز ، فأخذ بواسطة محقن عينة من هذا الغاز وسجل النتائج التالية :

درجة الحرارة الاعتيادية :  $25^\circ \text{C}$

الضغط الجوي :  $1013 \text{ hPa}$  ، حجم الغاز :  $262 \text{ ml}$

كتلة المحقن فارغا :  $68,3 \text{ g}$  ، كتلة المحقن مملوء بالغاز :  $68,6 \text{ g}$

باستثمار هذه المعطيات :

1 - ما كمية مادة الغاز الموجود في المحقن ؟

2 - ما طبيعة الغاز الموجود في القارورة ؟

طبيعة الغاز	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
الكتلة المولية (g/mol)	64	46	28	44

نعطي :  $R = 8,314 \text{ SI}$

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

**تمرين 1**

1 - عدد البروتونات : 6

عدد النوترونات : 6

2 - أ - كتلة نواة ذرة الكربون :  $M_{\text{noyau}} = Am_n$  بحيث أن  $m_n = 1,67.10^{-27} \text{ kg}$  و  $A = 12$

$$M_{\text{noyau}} = 2.10^{-26} \text{ kg}$$

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 :  $M_{\text{noyau}}(C) = 6,023.10^{23} \times 2.10^{-26} = 12,04 \text{ g/mol}$  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 :

$$N(e^-) = 6N_A = 36,1.10^{23}$$

الكتلة التي تمثلها هذه الإلكترونات في مول واحد من ذرات الكربون 12 :  $M(e^-) = N(e^-) \cdot m_{e^-} = 329.10^{-8} \text{ kg}$  بمقارنة الكتلة المولية الذرية والكتلة المولية للإلكترونات يلاحظ أنها جد مهملة أمام كتلة النواة لذا فكتلة الذرة هي :

$$M_{\text{atome}} = A \cdot m_n = M_{\text{noyau}} = 2.10^{-26} \text{ kg}$$

**تمرين 2**

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

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

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

بحيث أن  $V = a^3$

$$m = 624.10^2 \text{ g}$$

2 - كمية مادة ذرات الحديد المتواجدة في المكعب :

$$n = 1118 \text{ mol}$$

**تمرين 3**

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

$$p_{\text{atm}} - p_{\text{H}_2} = h\rho_{\text{acide}}g \Rightarrow p_{\text{H}_2} = p_{\text{atm}} - h\rho_{\text{acide}}g$$

$$p_{\text{H}_2} = 0,998.10^5 \text{ Pa}$$

2 - كمية مادة ثنائي الهيدروجين الناتج عند درجة الحرارة  $t = 27^\circ \text{C}$  :

نعتبر أن غاز الهيدروجين غاز كامل ونطبق علاقة الغازات الكاملة :  $p_{\text{H}_2} \cdot V_{\text{H}_2} = n_{\text{H}_2} \cdot R \cdot T$  أي أن

$$n_{\text{H}_2} = \frac{p_{\text{H}_2} \cdot V_{\text{H}_2}}{R \cdot T}$$

بحيث أن  $T = 273 + t = 300 \text{ K}$  و  $V_{\text{H}_2} = 120 \text{ cm}^3 = 120.10^{-6} \text{ m}^3$  و  $R = 8,314 \text{ SI}$

$$n_{\text{H}_2} = 5.10^{-3} \text{ mol}$$

**تمرين 4**

1 - كمية مادة الغاز الموجود في المحقن :

$$p_X \cdot V_X = n_X \cdot R \cdot T$$

أي أن  $n_x = \frac{p_x \cdot V_x}{R \cdot T}$  بحيث أن  $T = 273 + t = 298K$  و  $V_{H_2} = 262cm^3 = 262 \cdot 10^{-6}m^3$  و  $R = 8,314SI$

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

2 - نستنتج طبيعة الغاز الموجود في القارورة :

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



غاز ثنائي الأزوت .

