

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

تمرين 1

ت تكون ذرة كربون 12 من 12 نوية و 6 إلكترونات .

1 - ما هو عدد البروتونات والنيترونات المتواجدة في نواة الكربون 12 ؟

2 - كتلة نوية هي $m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

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 $d = 7,8 \text{ g/cm}^3$ ، أحسب كتلة مكب من الحديد حرفه $a = 20 \text{ cm}$

2 - أحسب كمية مادة ذرات الحديد المتواجدة في هذا المكب .

نعطي الكتلة الحجمية للماء في شروط التجربة $\rho_{eau} = 1 \text{ g/cm}^3$ والكتلة المولية الذرية للحديد

$$M(Fe) = 55,8 \text{ g/mol}$$

$$n = 1118 \text{ mol} \quad m = 62,4 \cdot 10^3 \text{ g}$$

تمرين 3

لتهيئ غاز ثاني الهيدروجين (H_2) نستعمل التجربة التالية :

ندخل حبات من الزنك في محلول حمض الكلوريد里ك

$(H^+ + Cl^-)$ فينطلق غاز ثاني الهيدروجين (H_2) في مخبر مدرج (أنظر الشكل).

عند نهاية التفاعل نحصل على 120 ml من غاز ثاني الهيدروجين .

1 - أحسب الضغط المطبق من طرف غاز ثاني الهيدروجين على محلول حمض الكلوريدريك في المخبر المدرج باعتبار أن مستوى محلول في المخبر ارتفع ب $h = 15 \text{ cm}$ بالنسبة لمستوى محلول المتواجد في العوض .

نعطي العلاقة التالية : $\rho_{HCl} \approx \rho_{eau} = 1,0 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$ حيث أن $p_A - p_B = h \rho_{acide} g$

$$p_A = p_{atm} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa} \quad g = 9,8 \text{ N/kg}$$

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

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

تمرين 4

وجد تقني 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°C

الضغط الجوي : 1013 hPa ، حجم الغاز : 262 ml

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

باستئنام هذه المعطيات :

1 - ما كمية مادة الغاز الموجود في المحقن ؟

2 - ما طبيعة الغاز الموجود في القارورة ؟

طبيعة الغاز	الكتلة المولية (g/mol)
CO_2	44

**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 : $M_{\text{nøyau}} = A m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ بحيث أن $A = 12$
 $M_{\text{nøyau}} = 2 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$

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 : $M_{\text{nøyau}}(C) = 6,023 \cdot 10^{23} \times 2 \cdot 10^{-26} = 12,04 \text{ g/mol}$ 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 :
 $M_{\text{atome}} = M_{\text{nøyau}} = 2 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$ 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 ثانوي الهيدروجين على محلول حمض الكلوريديريك في المخبر المدرج :

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

$$p_{\text{H}_2} = 0,998 \cdot 10^5 \text{ Pa}$$

2 - كمية مادة ثانوي 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 $R = 8,314 \text{ J/K.mol}$ و $V_{\text{H}_2} = 120 \text{ cm}^3 = 120 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$ و $T = 273 + t = 300 \text{ K}$

$$n_{\text{H}_2} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

تمرين 4

1 - كمية مادة الغاز الموجود في المحقق :

نعتبر أن هذا الغاز X كامل ونطبق علاقة الغازات الكاملة $p_x \cdot V_x = n_x \cdot R \cdot T$

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

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

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 ثانوي الأزوت .

