

**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  $\rho_{\text{eau}} = 1 \text{ g/cm}^3$  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 ثانوي الهيدروجين ( $H_2$ ) نستعمل التجربة التالية :

ندخل جبات من الزنك في محلول حمض الكلوريدريك

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

عند نهاية التفاعل نحصل على  $120 \text{ ml}$  من غاز ثانوي الهيدروجين .

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

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

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

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

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

**تمرين 4**

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

درجة الحرارة الاعتيادية :  $25^\circ C$

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

كتلة الحقن فارغاً :  $68,3 \text{ g}$  ، كتلة الحقن مملوء بالغاز :  $68,6 \text{ g}$

باستئنام هذه المعطيات :

1 - ما كمية مادة الغاز الموجود في الحقن ؟

2 - ما طبيعة الغاز الموجود في القارورة ؟

طبيعة الغاز	الكتلة المولية (g/mol)
$CO_2$	44

$$R = 8,314 SI$$