## Quantité de matière

# Corrigés des exercices

#### Exercice 1:

1- La quantité n de matière d'eau présente dans l'échantillon :

On dispose de 9,06.10<sup>21</sup> molécules d'eau.

On a :  $N = 9,06.10^{25}$  et  $N_a = 6,02.10^{23} \ mol^{-1}$ 

$$n(H_2O) = \frac{N}{N_a} \implies n(H_2O) = \frac{9,06.10^{25}}{6,02.10^{23}} \implies n(H_2O) = 1,50.10^2 \text{ mol}$$

2- la quantité de matière de fer présente dans l'échantillon :

On a:  $m(Fe) = 8,67.10^{-2} g$  et  $M(Fe) = 55,8 g. mol^{-1}$ 

$$n(Fe) = \frac{m}{M(Fe)} \implies n(Fe) = \frac{8,67.10^{-2}}{55,8} \implies n(Fe) = 1,55.10^{-1} \text{ mol}$$

#### Exercice 2:

1- La quantité de matière de cuivre présente dans l'échantillon :

On a :  $N = 8,01.10^{21}$  et  $N_a = 6,02.10^{23} \ mol^{-1}$ 

$$n(Cu) = \frac{N(Cu)}{N_a} \implies n(Cu) = \frac{8,01.10^{21}}{6,02.10^{23}} \implies n(Cu) = 1,34.10^{-2} \ mol$$

2- La masse de l'échantillon :

On a :  $n(Cu) = 1,34.10^{-2} \ mol$  et  $M(Cu) = 63,5 \ g. \ mol^{-1}$ 

$$n(Cu) = \frac{m(Cu)}{M(Cu)} \implies m(Cu) = n(Cu).M(Cu)$$

$$m(Cu) = 1.34.10^{-2} \times 63.5 \Rightarrow m(Cu) = 8.51.10^{-1} g$$

#### Exercice 3:

1- La masse molaire du butane  $C_4H_{10}$ :

$$M(C_4H_{10}) = 4M(C) + 10M(H) \Rightarrow M(C_4H_{10}) = 4 \times 12 + 10 \times 1 = 58,0 \ g. \ mol^{-1}$$

2- La quantité de matière présente dans l'échantillon :

On a:  $m(C_4H_{10}) = 1.5 g$  et  $M(C_4H_{10}) = 58.0 g. mol^{-1}$   $n(C_4H_{10}) = \frac{m}{M(C_4H_{10})} \implies n(C_4H_{10}) = \frac{1.5}{58.0} \implies n(Fe) = 2.6.10^{-2} mol$ 

#### Exercice 4:

1- La masse molaire moléculaire du chlorure de fer III:

$$M(FeC\ell_3) = M(Fe) + 3M(C\ell) \Longrightarrow M(FeC\ell_3) = M(Fe) + 3M(C\ell)$$
$$M(FeC\ell_3) = 55.6 + 3 \times 35.5 = 162 \text{ g.mol}^{-1}$$

2- La masse du chlorure de fer III dissoute pour obtenir cette solution :

On a : 
$$C = \frac{n}{V}$$
 et  $n = \frac{m}{M}$  donc :  $C = \frac{m}{M.V} \implies m(FeC\ell_3) = C.M(FeC\ell_3).V$  
$$m(FeC\ell_3) = 1,0.10^{-1} \times 162 \times 100 \times 10^{-3} \implies m(FeC\ell_3) = 1,6 g$$

3- Le volume du chlorure de fer III à prélever de cette solution pour obtenir 50mL d'une solution de concentration  $1,0.10^{-2}\ mol.\ L^{-1}$ :

La quantité de matière dans la solution fille provient de la solution mère.

$$C.V_0 = C'.V' \Longrightarrow V_0 = \frac{C'.V'}{C} \Longrightarrow V_0 = \frac{1,0.10^{-2} \times 50}{1,0.10^{-1}} \Longrightarrow V_0 = 5,0 \ mL$$

#### Exercice 5:

1- Volume de chacun de ces deux gaz :

Volume de  $O_2$ :

$$V(O_2) = 90 \times 20\% = 18 \, m^3$$

Volume de  $N_2$ :

$$V(N_2) = 90 \times 80\% = 72 \, m^3$$

Vérification : volume de salle :

$$V = V(O_2) + (N_2) = 18 + 72 = 90 \text{ m}^3$$

## تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

### 2- Quantité de matière :

On sait que  $n_{gaz} = \frac{v_{gaz}}{v_m}$ 

Pour  $O_2$ :

$$n_{O_2} = \frac{V_{O_2}}{V_m} \implies n_{O_2} = \frac{18 \times 10^3}{25} = 7,2.10^2 \text{ mol}$$

Pour  $N_2$ :

$$n_{N_2} = \frac{V_{N_2}}{V_m} \implies n_{N_2} = \frac{72 \times 10^3}{25} = 2,9.10^3 \text{ mol}$$

#### 3- Masses de dioxygène et de diazote :

On sait :  $n = \frac{m}{M}$  donc : m = n.M

Pour  $O_2$ :

$$m_{O_2} = n_{O2}$$
.  $M(O_2) \Longrightarrow m_{O_2} = 2n_{O2}$ .  $M(O) \Longrightarrow m_{O_2} = 2 \times 7.2 \times 10^2 \times 16 = 23040g$ 

Pour  $N_2$ :

$$m_{N_2} = n_{N2}.M(N_2) \Rightarrow m_{N_2} = 2n_{N2}.M(N) \Rightarrow m_{N_2} = 2 \times 2.9 \times 10^3 \times 14 = 81200g$$

### Exercice 6:

#### 1- Masse molaire:

$$\begin{split} \text{M} \; (C_{20}H_6O_5Br_4Na_2) &= 20M(C) + 6M(H) + 5M(O) + 4M(Br) + 2M(Na) \\ \\ \text{M} \; (C_{20}H_6O_5Br_4Na_2) &= 20 \times 12 + 6 \times 1 + 5 \times 16 + 4 \times 80 + 2 \times 23 \\ \\ M &= 692 \; g. \, mol^{-1} \end{split}$$

#### 2- Quantité de matière :

On sait que :  $n = \frac{m}{M}$ 

Donc:

$$n = \frac{50,0}{692} = 7,23.10^{-2} mol$$

# تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

## 3- Concentration $C_0$ :

On sait que :  $C_0 = \frac{n}{V}$  donc :

$$C_0 = \frac{7,23.10^{-2}}{250.10^{-3}} = 2,89.10^{-1} \, mol. \, L^{-1}$$

## 4- Concentration $C_1$ :

Quand on effectue une dilution le nombre de mole ne change pas :  $n_0 = n_1$ 

$$C_0.V_0=C_1.V_1$$

$$C_1 = \frac{C_0.V_0}{V_1}$$

$$C_1 = \frac{2,89.10^{-1} \times 20}{200} = 2,89.10^{-2} \ mol. L^{-1}$$

## 5- Concentration massique $C_m$ :

On sait que :  $C_m = \frac{m}{V}$  or m = n.M

$$C_m = \frac{n.M}{V}$$
 et  $C_1 = \frac{n}{V}$  donc:

$$C_m = C_1.M$$

$$C_m = 2,89.10^{-2}692 = 20,0 \ g.L^{-1}$$