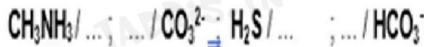


## Exercice 1

## Acide/Base

1) Soit les couples acide-bases suivants :



a) Compléter pour chaque couple l'entité manquante.

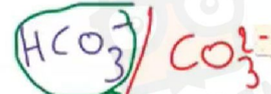
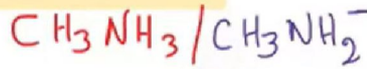
b) Y a-t-il une espèce ampholyte ? Si oui laquelle ?

c) Ecrire les équations formelles associées aux couples acide-bases de l'ampholyte.

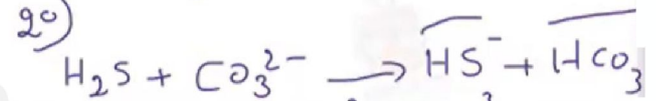
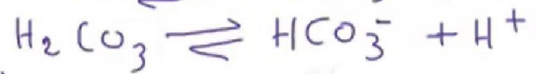
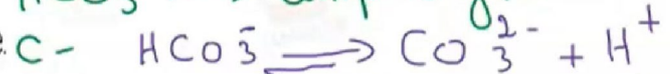
2) On mélange 30 mL d'une solution (S<sub>1</sub>) de carbonate de sodium ( $2\text{Na}^+ + \text{CO}_3^{2-}$ ) de concentration molaire  $C_1 = 2.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ , avec 15 mL d'une solution (S<sub>2</sub>) d'acide sulfhydrique ( $\text{H}_2\text{S}$ ) de concentration molaire  $C_2 = 3.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .

a) Ecrire l'équation chimique de la réaction acide-base qui se produit.

b) Déterminer à la fin de la réaction, supposée totale, les concentrations molaires des différents ions présents dans le mélange



b)  $\text{HCO}_3^- \rightarrow$  ampholyte



$n_{\text{H}_2\text{S}} = C_2 V_2 = 3 \cdot 10^{-2} \times 15 \cdot 10^{-3} = 4.5 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$

$n_{\text{CO}_3^{2-}} = C_1 V_1 = 2 \cdot 10^{-2} \times 30 \cdot 10^{-3} = 6 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$

$\frac{n_{\text{CO}_3^{2-}}}{1} = 6 \cdot 10^{-5} > \frac{n_{\text{H}_2\text{S}}}{1} = 4.5 \cdot 10^{-5}$

$\text{CO}_3^{2-}$  excès et  $\text{H}_2\text{S}$  limitant

0 après l'éq  $\frac{n_{\text{H}_2\text{S}}}{1} = \frac{n_{\text{HS}^-}}{1}$

$n_{\text{HS}^-} = 4.5 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$

$[\text{HS}^-] = \frac{n_{\text{HS}^-}}{V_T} = \frac{4.5 \cdot 10^{-5}}{4.5 \cdot 10^{-3}} = 0.01 \text{ mol.L}^{-1}$

0)  $n_{\text{HCO}_3^-} = n_{\text{H}_2\text{S}} = 4.5 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$

$[\text{HCO}_3^-] = \frac{n_{\text{HCO}_3^-}}{V_T} = 0.01 \text{ mol.L}^{-1}$

D'après l'éq

$\frac{n_{\text{CO}_3^{2-}}}{1} \text{ réag} = \frac{n_{\text{H}_2\text{S}}}{1}$

$n_{\text{CO}_3^{2-}} \text{ réa} = n_{\text{H}_2\text{S}} = 4.5 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$

$n_{\text{CO}_3^{2-}} \text{ rest} = n_{\text{CO}_3^{2-}} - n_{\text{CO}_3^{2-}} \text{ réa}$

$n_{\text{CO}_3^{2-}} \text{ res} = 6 \cdot 10^{-5} - 4.5 \cdot 10^{-5} = 1.5 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$

$[\text{CO}_3^{2-}] = \frac{n_{\text{CO}_3^{2-}} \text{ res}}{V_T} = \frac{1.5 \cdot 10^{-5}}{4.5 \cdot 10^{-3}} = 0.33 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$



## Exercice 2

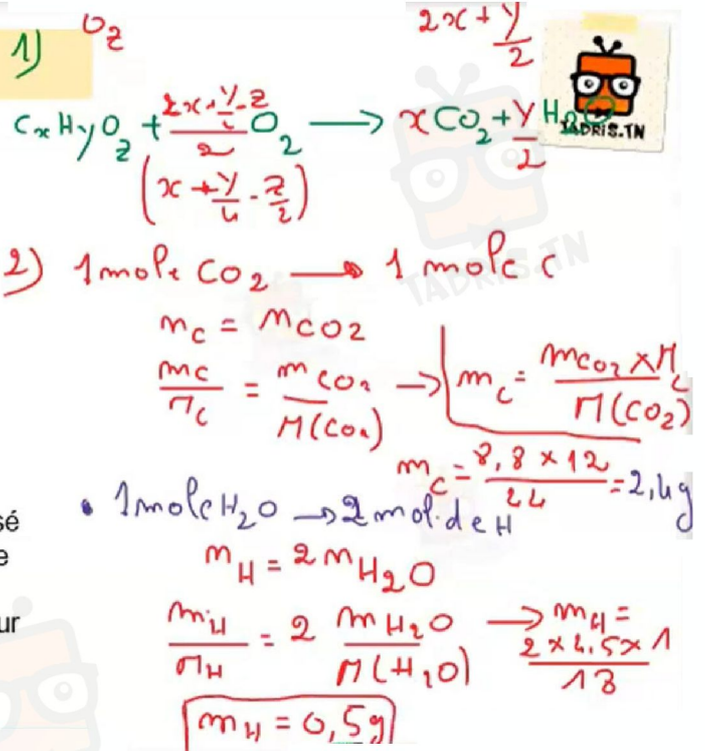
Un composé organique (A) de formule  $C_xH_yO_z$  de masse molaire  $M=74g \cdot mol^{-1}$ .

La combustion complète d'une masse  $m_A=3.7g$  de ce composé dans le dioxygène donne

$m_1=8.8g$  de dioxyde de carbone et  $m_2=4.5g$  d'eau.

1. Ecrire l'équation de la combustion complète de cet hydrocarbure en fonction de  $x$ ,  $y$  et  $z$ .
2. Calculer la masse de carbone, d'hydrogène et d'oxygène contenus dans l'échantillon.
3. Donner la composition centésimale en masse de ce composé.
4. Déterminer la formule brute moléculaire de ce composé
5. a) Réécrire l'équation de la réaction de combustion de (A).  
b) Déterminer le volume de dioxygène nécessaire pour brûler toute la quantité de (A).

On donne :  $M(C)=12g \cdot mol^{-1}$  ;  $M(O)=16g \cdot mol^{-1}$  et  $M(H)=1g \cdot mol^{-1}$ ,  $V_m=24L \cdot mol^{-1}$



$$m = m(C) + m(H) + m(O)$$

$$m(O) = m - m_C - m_H = 3.7 - 2.4 - 0.5 = 0.8g$$

$$m_C = 2.4g \quad m_H = 0.5g \quad m_O = 0.8g$$

$$\%C = \frac{m_C}{m} \times 100 = \frac{2.4}{3.7} \times 100 = 64.8\%$$

$$\%H = \frac{m_H}{m} \times 100 = \frac{0.5}{3.7} \times 100 = 13.5\%$$

$$\%O = 100 - 64.8 - 13.5 = 21.7\%$$

$$V_{O_2} = 6 \frac{m_A}{M(A)} \times V_m$$

$$= 6 \times \frac{3.7}{74} \times 24 = 7.2L$$

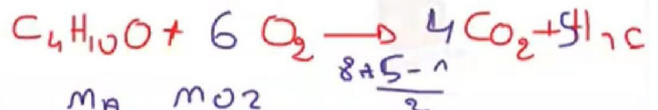
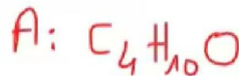
F.B

$$\%C = \frac{12x}{M} \times 100 \Rightarrow x = \frac{\%C \cdot M}{1200}$$

$$x = \frac{64.8 \times 74}{1200} \approx 4$$

$$\%H = \frac{y}{M} \times 100 \quad y = \frac{\%H \times M}{100} = \frac{13.5 \times 74}{100} = 10$$

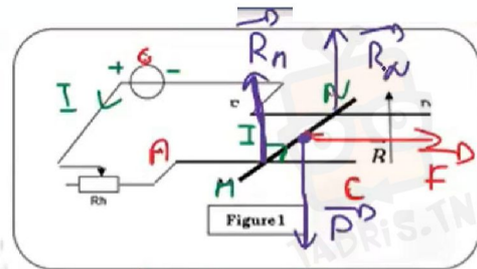
$$\%O = \frac{16z}{M} \times 100 \quad z = \frac{\%O \times M}{1600} = \frac{21.7 \times 74}{1600} = 1$$



$$\frac{m_A}{1} = \frac{m_{O_2}}{6} \Rightarrow \frac{V_{O_2}}{V_m} = 6 \frac{m_A}{M(A)}$$

### Exercice 3

Deux rails conducteurs AC et DE, parallèles et distants de  $L = 10 \text{ cm}$  sont disposés dans un plan horizontal. Une tige conductrice MN, de poids  $|\vec{P}| = 0,087 \text{ N}$  glisse sans frottement sur les rails en restant perpendiculaire à ces derniers. Ce dispositif plonge dans un champ magnétique uniforme  $\vec{B}$ , vertical, de module  $|\vec{B}| = 0,2 \text{ T}$  comme l'indique la figure 1.



- 1- On fait passer dans le circuit un courant d'intensité  $I_1 = 2 \text{ A}$ .
  - a- Sachant que la barre MN se déplace dans le sens de A vers C, déterminer le sens du courant en justifiant la réponse.
  - b- Enumérer les forces exercées sur la barre MN. Les représenter sur le schéma de la figure 1 de la page annexe.
  - c- Déterminer les caractéristiques de la force de Laplace exercée sur la barre.
- 2- Les deux rails sont maintenant inclinés d'un angle  $\alpha = 30^\circ$  par rapport à l'horizontale. Pour une autre intensité  $I'$  du courant, la barre MN se maintient en équilibre sur les rails (voir figure 2 de la page annexe).

b).  $\vec{F}, \vec{P}, \vec{R}_N, \vec{R}_N'$

a- Représenter sur la vue de gauche de la page annexe les forces qui s'exercent sur la barre à l'équilibre.

b- Par étude de l'équilibre de la barre, exprimer  $|\vec{F}'|$  en fonction de  $|\vec{P}'|$  et  $\alpha$ .

c- Déterminer  $I'$ .

3- Les deux rails sont de nouveau dans un plan horizontal. La barre est reliée à un ressort (R) de constante de raideur K (voir figure 3). On fait varier l'intensité  $I$  du courant

On trace alors la courbe  $x=f(I)$ . (voir figure 3).

a- Déterminer l'équation de la droite  $x=f(I)$ .

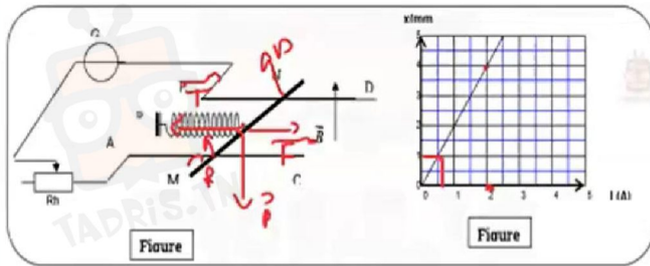
b- Etablir l'expression de  $x$  en fonction de  $K, L, I$  et  $|\vec{B}|$ .

c- Déduire  $K$ .

$$\begin{aligned} \vec{F}'_{\text{ext}} &= \vec{0} \\ \vec{P}' + \vec{R}' + \vec{F}' &= \vec{0} \\ (\alpha \text{ 'x}): \quad \|\vec{F}'\| - \|\vec{P}'\| \sin \alpha &= 0 \\ \|\vec{F}'\| &= \|\vec{P}'\| \sin \alpha \\ \|\vec{F}'\| &= I' L \|\vec{B}\| \\ I' L \|\vec{B}\| &= \|\vec{P}'\| \sin \alpha \\ I' &= \frac{\|\vec{P}'\| \sin \alpha}{L \|\vec{B}\|} = \frac{0,087 \sin 30}{0,1 \times 0,2} \\ \boxed{I' = 2,17 \text{ A}} \end{aligned}$$



في دارك... إتهون علمي قرابتة إصغارك



$x = f(I)$  est droite qui passe par l'origine:  $x = a I$

$$a = \frac{4 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-3}}{4 - 0,5} = 8,5 \cdot 10^{-4} \text{ mA}^{-1}$$

$$x = 8,5 \cdot 10^{-4} I$$

(x'x)

$$\vec{P} + \vec{T} + \vec{F} + \vec{R} = 0$$

$$\|\vec{T}\| = \|\vec{F}\|$$

$$k x = I l \|\vec{B}\|$$

$$x = \frac{l \|\vec{B}\|}{k} I$$

$$a = \frac{l \|\vec{B}\|}{k}$$

$$k = \frac{l \|\vec{B}\|}{a} = \frac{0,1 \times 0,2}{8,5 \cdot 10^{-4}}$$

$$k = 23,5 \text{ Nm}^{-1}$$



في دارك... انتهمون علمي قرابتة اصغارك