Correction
GB

## Exercice 1:

Partie 1

Cocher la bonne réponse. (2pts)

- 1- L'atome de chlore est beaucoup plus électronégatif que l'atome d'hydrogène. La molécule de chlorure d'hydrogène H-Cl:
- A : chargée
- ☐ B : apolaire
- X C : polaire
- 2- Le passage du courant électrique dans les liquides est assuré par :
- X A : des ions
- B: des électrons
- C: des protons

## Partie 2

1-

1-1- L'équation de dissolution de chlorure de fer III dans l'eau :

$$FeCl_{3(s)} \xrightarrow{eau} Fe^{3+}_{(aq)} + 3Cl^{-}_{(aq)}$$

1-2- La concentration  $C_1$  de la solution  $(S_1)$ :

$$\begin{cases} C_1 = \frac{n(FeCl_3)}{V_1} \\ n((FeCl_3) = \frac{m}{M(FeCl_3)} \implies C_1 = \frac{m}{V.M(FeCl_3)} \end{cases}$$

$$C_1 = \frac{1.3}{0.1 \times (56 + 3 \times 35.5)} = 8.10^{-2} \text{ mol/L}$$

1-3- La concentration effective des ions dans la solution  $(S_1)$ :

$$[Fe^{3+}] = C_1 = 0.08 \ mol/L$$
  
 $[Cl^-] = 3C_1 = 0.24 \ mol/L$ 

2-

2-1- L'équation de dissolution de chlorure de sodium dans l'eau :

$$NaCl_{(s)} \xrightarrow{eau} Na^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$$

2-2- La concentration effective des ions dans la solution  $(S_2)$ :

$$[Na^+] = C_2 = 0.5 \ mol/L$$
  
 $[Cl^-] = C_2 = 0.5 \ mol/L$ 

2-3- La concentration effective des ions dans la solution (S):

$$[Fe^{3+}] = \frac{C_1 \cdot V_1}{V_1 + V_2} \Longrightarrow [Fe^{3+}] = \frac{0.08 \times 100}{100 + 300} = 0.02 \ mol/L$$

$$[Na^+] = \frac{C_2 \cdot V_2}{V_1 + V_2} \Longrightarrow [Na^+] = \frac{0.5 \times 300}{100 + 300} = 0.375 \ mol/L$$

$$[Cl^-] = \frac{3C_1 \cdot V_1 + C_2 \cdot V_2}{V_1 + V_2} \Longrightarrow [Cl^-] = \frac{3 \times 0.08 \times 100 + 0.5 \times 300}{100 + 300} = 0.435 \ mol/L$$

## Exercice 2:

Partie 1

Cocher la bonne réponse : (3pts)

1- L'énergie cinétique  $E_C$  d'un corps solide de moment d'inertie  $J_{\Delta}$ , en mouvement de rotation autour d'un axe fixe  $(\Delta)$ , avec une vitesse angulaire  $\omega$  est :

A 
$$\square$$
:  $E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega$ 

B 
$$X: E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2$$

C 
$$\square$$
:  $E_C = J_\Delta \omega^2$ 

2- L'énergie cinétique est une grandeur :

A 🗌 : algébrique

BX: positive

C ☐: vectorielle

3- La variation de l'énergie cinétique d'un corps solide en translation ou en rotation autour d'un axe fixe, entre deux instant, est égale à :

A 🗌 : La somme des travaux des forces motrices exercées sur le corps.

 $\boldsymbol{B}$   $\square$  : La somme des travaux des forces résistantes exercées sur le corps.

C X : La somme algébrique des travaux des forces exercées sur le solide.

## Partie 2

1- Calculer le moment d'inertie  $J_{\Delta}$ :

$$J_{\Delta} = \frac{1}{2}m.r^2 = \frac{1}{2} \times 0.2 \times 0.05^2 = 2.5.10^{-4} \, kg.m^2$$

2- Exprimons  $\omega$  en rad/s:

$$\omega = \frac{20 \times 2\pi}{60} = 2{,}09 \ rad/s$$

L'énergie cinétique  $E_C$  de disque :

$$E_C = \frac{1}{2}J_{\Delta}.\,\omega^2 = \frac{1}{2}\times 2,5.10^{-4}\times 2,09^2 = 5,46.10^{-4}J$$

3- Le moment du couple moteur  $M_m$ :

$$P = M_m \cdot \omega \implies M_m = \frac{P}{\omega} \implies M_m = \frac{1000}{2.09} = 748,47 \text{ N.m}$$

4-1- Le travail des forces de frottement :

$$\Delta E_C = E_{Cf} - E_{Ci} = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W$$
  
 $-E_C = W \implies W = -5.46.10^{-4} I$ 

4-2- Le couple de moment de frottement :

$$W = M_f \cdot \Delta \theta = 2\pi n \cdot M_f$$
 
$$M_f = \frac{W}{2\pi n} \Longrightarrow M_f = \frac{-5,46.10^{-4} J}{2\pi \times 3} = -1,74.10^{-5} N \cdot m$$