

| | | |
|---------------------------|----------------------|------------|
| Lycée oued Eddahab | Devoir surveillé n°3 | Session 1 |
| Niveau : 1 er Bac B.I.O.F | Physique et chimie | 2016-2017 |
| Nom : | Prénom : | N° : |

Un point pour la représentation de la couple

Exercice 1 : (10 points)

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
 C : polaire

2- Le passage du courant électrique dans les liquides est assuré par :

- A : des ions
 B : des électrons
 C : des protons

Partie 2

On dissout une masse $m = 1,3 \text{ g}$ de chlorure de fer III ($FeCl_3(s)$) dans l'eau distillée, pour préparer une solution (S_1) de volume $V_1 = 100 \text{ mL}$.

On donne : $M(Fe) = 56 \text{ g.mol}^{-1}$; $M(Cl) = 35,5 \text{ g.mol}^{-1}$

1- La solution (S_1) contient des ions de chlorure $Cl^-_{(aq)}$ et des ions de fer III $Fe^{3+}_{(aq)}$.

1-1- Ecrire l'équation de dissolution de chlorure de fer III dans l'eau. (1pt)

1-2- Calculer la concentration C_1 de la solution (S_1). (1,5pts)

1-3- Calculer la concentration effective des ions dans la solution (S_1). (1,5pts)

2- On ajoute, à la solution (S_1) précédente, une solution (S_2) de chlorure de sodium ($Na^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$) de concentration $C_2 = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$ et de volume $V_2 = 300 \text{ mL}$.

On obtient une nouvelle solution homogène (S).

2-1- Ecrire l'équation de dissolution de chlorure de sodium ($NaCl(s)$) dans l'eau. (1pt)

2-2- Donner la concentration effective des ions dans la solution (S_2). (1pt)

2-3- Calculer la concentration effective de tous les ions dans la solution (S). (2pts)

Exercice 2 :

Partie 1

Cocher la bonne réponse : (3pts)

1- L'énergie cinétique E_C d'un corps solide de moment d'inertie J_Δ , en mouvement de rotation autour d'un axe fixe (Δ), avec une vitesse angulaire ω est :

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

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

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

2- L'énergie cinétique est une grandeur :

A : algébrique

B : 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 exercée sur le corps.

B : La somme des travaux des forces résistantes exercées sur le corps.

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

Partie 2

Un disque, de rayon $R = 5 \text{ cm}$ et de masse $m = 200 \text{ g}$, de moment d'inertie J_Δ , tourne à la vitesse de 20 tr/min .

On donne :

Le de moment d'inertie J_Δ par rapport à l'axe (Δ) $J_\Delta = \frac{1}{2} m \cdot r^2$

1- Calculer le moment d'inertie J_Δ . (1pt)

2- Exprimer ω en rad/s . Déduire l'énergie cinétique E_C de disque (D). (1,5pts)

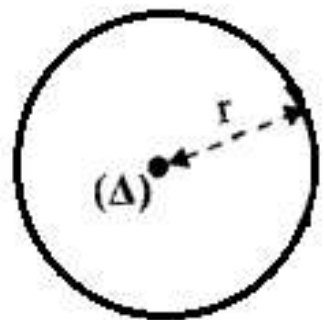
3- Pour entretenir ce mouvement, un moteur exerce un couple de moment constante M_m , dont la puissance $P = 0,5 \text{ kW}$.

Calculer M_m le moment du couple moteur. (1pt)

4- On coupe l'alimentation du moteur, le disque effectue 5 *tours* avant de s'immobiliser.

4-1- Déterminer le travail W_f des forces de frottement. (1,5ps)

4-2- Calculer le moment M_f , supposé constant, des forces de frottement. (1pts)



Fin du sujet