Anneé : 2017/2018

Lycée : Othman Ben

Contrôle 2: 1 Bac science mathématique

Semestre: 1 1 baccalauréat option

Affane - EL GARA-

Direction provinciale : Berchid Matière : Physique - Chimie 2hoomin

français **Prof: EL FATIMY Youssef**

Donner l'expression littérale de la relation, avant l'application numérique

Chimie (16 points)

Exercice 1: Solutions électrolytiques *Partie 1 (3 pt):*

On considère deux molécules : methané CH_4 et sulfure d'hydrogène H_2S :

1- Donner la définition d'électropégativité



1- Donner la définition d'électronégativité.

Dans ces molécules, les liaisons sont-elles polarisées ? Justifier à l'aide d'un schéma. (1pt) 2-

Ces molécules sont-elles polaires ? (1,5 pt) 3-

Données:

electronegativite -HCNSO

Partie 2 : (7 points)

On prépare une solution S_1 en dissolvant une masse **m** de nitrate de cuivre II $Cu(NO_3)_2(s)$ dans un volume $V_1 = 50 \, mL$ d'eau.

Calculer la masse **m** pour que la concentration molaire de la solution S_1 , $C_1 = 0.25 \, mol. \, L^{-1}$.

Ecrire l'équation de dissolution du $Cu(NO_3)_2(s)$ dans l'eau. 2-(1,5 pt)

Ecrire le symbole de la solution de nitrate de cuivre II. 3-(1 pt)

On ajoute à la solution précédente S_1 une solution de sulfate de cuivre II $(Cu_{(aq)}^{2+} + SO_{4(aq)}^{2-})$ de volume $V_2 = 100 \, mL$ et de concentration $C_2 = 0.10 \, mol. \, L^{-1}$.

Calculer les concentrations des ions présentes dans la solution finale en fonction de C_1 , C_2 , V_1 et V_2 .

Données: La masses molaire : $M(Cu(NO_3)_2) = 187 g. mol^{-1}$

(3 pt)

Exercice 2 (6 points): suivi l'évolution d'une transformation chimique

On considère la réaction entre la solution d'acide chlorhydrique et magnésium:

 $Mg_{(S)} + 2H_{(aq)}^+ \rightarrow Mg_{(aq)}^{2+} + H_{2(g)}$

Le graphe ci-après représente l'evolution des quantités des réactifs en fonction de l'avancement x de la réaction.

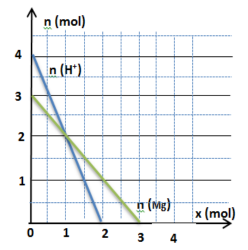
Déterminer la quantité de matière des réactifs à l'état initial.

Déterminer l'avancement maximal de la réaction (1 pt) et réactif limitant.

Faire le bilan de matière.

Définir le mélange stœchiométrique, puis déterminer la masse du magnésium m(Mg) pour que le mélange soit stœchiométrique. (2 pt)

Donneés: masse molaire $M(Mg) = 24 g. mol^{-1}$



********physique (24 points)********

Exercice 1: (13,5 points)

Partie 1: Questions de cours

1- Enoncer le théorème d'énergie cinétique (T.E.C).

(1,5 pt) 2-Donner l'expression littérale du théorème d'énergie cinétique :

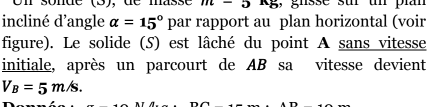
Dans le cas de **translation** (1 pt)

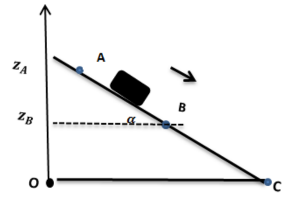
Dans le cas de **rotation** (1 pt)



Partie 2 : Energie cinétique – Energie potentielle de pesanteur

Un solide (S), de masse m = 5 kg, glisse sur un plan initiale, après un parcourt de AB sa $V_B = 5 m/s$.





Donnée: g = 10 N/kg; BC = 15 m; AB = 10 m

1.

(1 pt) Calculer l'énergie cinétique au point B. 1-2

Calculer le travail du poids entre A et B. (1,5 pt)

(1,5 pt) En appliquant le T.E.C, Montrer que le mouvement se fait avec frottement entre A et B.

Calculer le travail de la force frottement \vec{f} entre A et B, et déduire son intensité. (1,5 pt) 2-3

2. On considère le plan horizontal passant par B comme état de référence de l'énergie potentielle de pesanteur (E_{pp}) ; et O comme origine de l'axe des côtes orienté vers le haut.

2-1 Montrer que l'expression d'E_{pp} est :

$$E_{pp} = mg(z - BCsin(\alpha))$$
 (1,5 pt)

(C)

2-2 Calculer les valeurs d'E_{pp} dans les positions A, B et C.

(1,5 pt)

2-3 Calculer ΔE_{pp} entre A et C; et déduire le travail du poids $W_{A\to C}(\vec{P})$.

(1,5 pt)

Exercice 2 (10,5 points): Détermination de la vitesse aquise par le corps solide (S).

Un corps (S) de masse m = 10 kg est attaché à une corde inextensible et de masse négligeable. La corde est enroulée sur un cylindre de rayon R = 12 cm et de masse M tel que M = 4 cm. Le corps descend après avoir été libéré sans vitesse initiale.

On négligera les frottements et on prendra $g = 10 N. kg^{-1}$

Données: moment d'inertie du cylindre $J_{\Delta} = \frac{1}{2}MR^2$

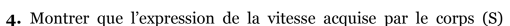
(2 pt) $g = 10 \ N. kg^{-1}$; $d = AB = 12 \ m$

Faire le bilan des forces appliquées sur le système { (C), (s) }. 1.

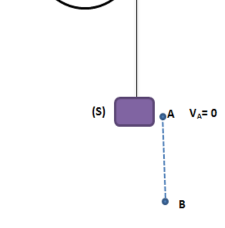
En appliquant le T.E.C sur le **corps (S)**, 2. (1,5 pt)

déterminer l'expression $W(\vec{T})$, en fonction de R, m, g, d, et V_R .

En appliquant le T.E.C sur le cylindre (C), 3. (2 pt) Déterminer l'expression $W(\overrightarrow{T'})$ en fonction de R, M, et V_R



est:
$$V_B = \sqrt{\frac{2}{3} \cdot g \cdot d}$$
 (3 pt)



5. Sachant que la tension de la corde <u>reste constante au cours du mouvement</u>, déterminer son intensité T. (2 pt)

 \overrightarrow{T} : La tension qui exerce la corde sur le corps (S). **Remarque**:

 $\overrightarrow{T'}$: La tension qui exerce la corde sur le cylindre (C).

$$W(\overrightarrow{T}) + W(\overrightarrow{T'}) = 0$$