Chimie (8points)

Exercice n° 1:

On dispose de deux solutions aqueuses d'électrolytes forts (S_1) et (S_2) , telles que la molarité des ions OH^- dans chaque solution est respectivement : $[OH^-]_1 = 2.10^{-2}$ M et $[OH^-]_2 = 4.10^{-13}$ M.

- 1) Déterminer le pH de chacune des solutions (S_1) et (S_2) .
- 2) En déduire la nature de chacune des solutions (S_1) et (S_2) .
- 3) Déterminer les concentrations C_1 et C_2 respectivement des solutions (S_1) et (S_2) .
- 4) A un volume $V_1 = 25 \text{ cm}^3$ de la solution (S_1) , on ajoute un volume $V_2 = 20 \text{ cm}^3$ de (S_2) .
 - **a-** Définir l'équivalence acido-basique.
 - **b-** Le mélange obtenu est-il à l'équivalence acido-basique ? Justifier.
 - c- Quelle est la valeur du pH du mélange obtenu?

On donne : $2 = 10^{0.3}$; $4 = 10^{0.6}$ et $Ke = 10^{-14}$.

Exercice n° 2:

- 1) Ecrire la formule semi-développée des hydrocarbures suivants :
 - a- 3-éthyl,2-méthylpent-2-ène.
 - b- 3,6-diéthyloct-4-yne.
- 2) Donner les noms des hydrocarbures suivants :

$$CH_3 - CH_2 - CH - CH - C \equiv CH$$

$$CH_3 - CH_3 - CH - C = CH$$

$$CH_3 - CH_3 - CH - C = CH$$

$$CH_2 - CH_3$$

$$CH_3 - CH_3$$

$$CH_3 - CH_3$$

$$CH_3 - CH_3$$

- 3) Soit A un hydrocarbure aliphatique insaturé, de masse molaire $M = 68 \text{ g.mol}^{-1}$, dont la chaine carbonée renferme une triple liaison.
 - **a-** Trouver la formule brute de l'hydrocarbure **A**.
 - **b-** Trouver \underline{tous} les isomères possibles de A et les nommer.
- 4) Soit **B** un alcane ayant le même nombre d'atomes de carbone dans sa chaîne carbonée que l'hydrocarbure **A**.
 - a- Donner la formule brute de l'alcane B.
 - **b-** Trouver \underline{tous} les isomères possibles de \mathbf{B} et les nommer.

On donne : $\overline{M(H)} = 1$ g.mol⁻¹ et M(C) = 12 g.mol⁻¹.

Physique (12 points)

Exercice n° 1:

Un chariot, de masse $\mathbf{M} = 75$ Kg, se déplace dans un plan vertical sur une piste **AMBCND** comportant (voir *figure 1* dans le document joint):

- Une partie circulaire **AMB** de centre **O** et de rayon $\mathbf{R} = 30 \text{ m}$.
- Une partie rectiligne et horizontale **BC** de longueur BC = 60 m.
- Un partie circulaire CND de centre O' et de rayon R' = 45 m.

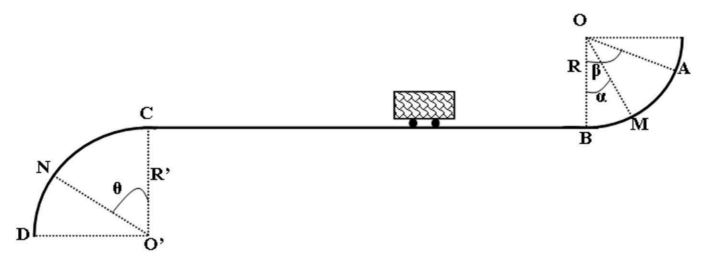
Au cours de son déplacement de **B** vers **C**, le chariot est soumis à une force de frottement constante et de valeur $\|\overrightarrow{\mathbf{f}}\| = 100 \ \text{N}$. On prendra $\|\overrightarrow{\mathbf{g}}\| = 10 \ \text{N.Kg}^{-1}$.

- 1) a- Quelles sont les forces qui s'exercent le chariot au point M?
- **b-** Exprimer le travail du poids du chariot en fonction de M, α , β , R et $\|\overline{g}\|$, lors de son déplacement de A vers M.
 - c- En déduire son expression lors du déplacement de A vers B. Calculer sa valeur pour $\beta = 60^{\circ}$.
- 2) a- Représenter les forces, sur la *figure 1* du document joint, qui s'exercent sur le chariot lors de son déplacement de **B** vers **C**.
 - b- Calculer les travaux de toutes ces forces lors de ce déplacement.
 - **c-** Quel est le type de chaque travail ?
- 3) a- Exprimer en fonction de M, θ , R' et $\|\vec{g}\|$, le travail du poids du chariot lors de son déplacement de C vers N.
 - **b-** Sachant que $W(\overrightarrow{P}) = 10.2$ KJ, déterminer la valeur de l'angle θ .
- 4) Quelles sont les formes d'énergie que possède le système {chariot + piste} lors de son déplacement :
 - a- De A vers B?
 - **b-** De **B** vers **C** ?
 - c- De C vers D?

Exercice n° 2:

Deux blocs transparents, l'un en diamant et l'autre en verre, sont disposés comme le montre la figure 2 dans le document joint.

- 1) Définir la réfraction.
- 2) Un rayon lumineux SI, faisant un angle $i_1 = 20^{\circ}$ avec la normale (N'N), rencontre la surface diamant-air.
 - a- Sachant que l'indice de réfraction du diamant est $\mathbf{n_d} = \mathbf{2,46}$, déterminer la valeur de l'angle i'_1 que fait le rayon réfracté \mathbf{IR} avec la normale $(\mathbf{N'N})$.
 - **b-** Pour quelle valeur de i_1 , notée λ_d , la surface <u>diamant-air</u> se comporte comme un miroir? Comment appelle-t-on cet angle?
 - **c-** Tracer, sur la *figure 1* dans le document joint, la marche du rayon **IR**.
- 3) Le rayon IR, passant dans l'air, rencontre maintenant la surface <u>air-verre</u>. Préciser la valeur de l'angle *i*'₂ que fait IR avec la normale à cette surface.
- 4) La surface <u>air-verre</u> se comporte comme un miroir pour une valeur de i_2 , notée λ_v , telle que : $\lambda_v = 46.4^{\circ}$.
 - a- Déterminer donc l'indice de réfraction du verre $\mathbf{n}_{\mathbf{v}}$.
 - b- Que va subir le rayon IR une fois arrivé à la surface <u>air-verre</u>? Justifier.
 - **c-** Lequel des deux milieux, le diamant et le verre, est le plus réfringent ?
 - **d-** Compléter, sur la *figure 3* du document joint, donc la marche du rayon lumineux dans le diamant.



<u>Figure 1</u>

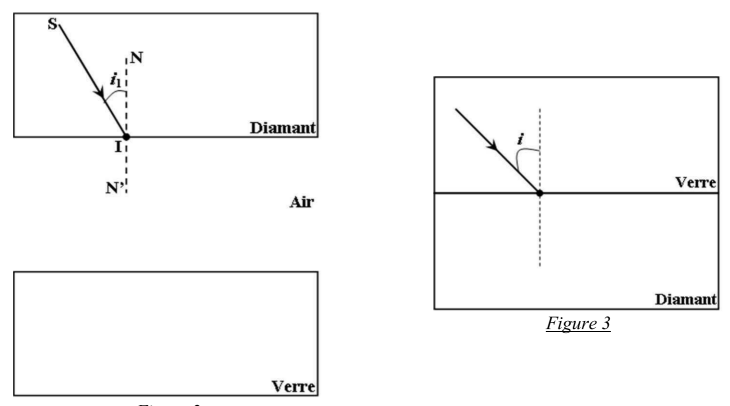


Figure 2