

**Chimie(7points) :****Exercice1 :**

- 1- Rappeler la définition de la mole. (0,5point)
 - 2- Donner l'énoncé de la loi de Boyle-Mariotte. (0,5point)
 - 3- Définir le gaz parfait (0,5point)
 - 4- Donner l'équation d'état du gaz parfait en précisant l'unité de chaque grandeur. (0,5point)
 - 5- Déduire le volume molaire d'un gaz dans les conditions suivantes : $P=1\text{atm}$, $\theta=30^\circ$ (1point)
- On donne : $R=8,31(\text{SI})$ et $1\text{atm}=101325\text{Pa}$.

Exercice2 :

Sur une bouteille de 2 ℓ d'acide sulfurique on lit les informations suivantes :
Sa formule est H_2SO_4 ; sa masse molaire $M=98\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$; sa densité $d=1,83$ et la masse volumique d'eau $\rho_0=1\text{kg}\cdot\ell^{-1}$

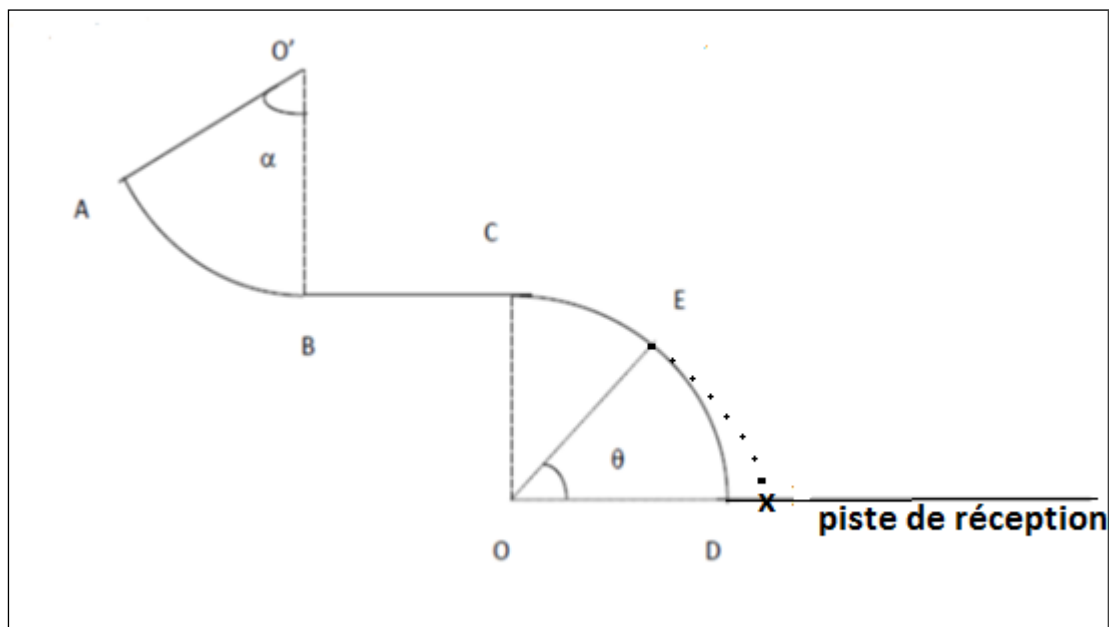
- 1- Calculer la masse de l'acide sulfurique dans la bouteille. (1point)
- 2- Déterminer la concentration molaire C_0 en acide sulfurique dans la bouteille. (1,5point)
- 3- Quel sera le volume v de la solution de la bouteille quand doit ajouter de l'eau pure pour avoir un volume $V'=500\text{m}\ell$ d'une solution d'acide sulfurique de concentration molaire $C=10^{-1}\text{mol}\cdot\ell^{-1}$. (1,5point)

Physique (13points) :

Un skieur de masse $m = 80\text{kg}$ glisse sur un début de piste formée de trois parties AB, BC et CD. La partie AB représente un sixième de circonférence verticale de rayon $R = 5\text{m}$ et de centre O. BC est une partie rectiligne horizontale de longueur R. CD est un quart de circonférence verticale de rayon R et de centre O. Toute la trajectoire a lieu dans le même plan vertical. Le skieur part de A sans vitesse initiale. Pour simplifier ses calculs, son mouvement sera dans tout le problème, assimilé à celui d'un point matériel. On donne $g=9,8\text{N/kg}$

- 1°) Lors d'un premier essai, la piste ABC est verglacée. Les frottements sont alors suffisamment faibles pour être négligés. Calculer dans ces conditions, avec quelles vitesses v_B et v_C , le skieur passe en B et en C. (2point)
- 2°) Au cours d'un autre essai, la piste ABC est recouverte de neige. Le skieur est donc freiné. On supposera pour simplifier que la résultante des forces de frottement, constamment tangente à la trajectoire, garde un module constant F sur tout le trajet ABC.
 - a- Exprimer v_C en fonction de m, R, F et v_B (1,5 point)
 - b- Exprimer v_B en fonction de m, R, F et g. (2 point)
 - c- Calculer l'intensité de la force de frottement si le skieur arrive en C avec une vitesse nulle. (2point)
- 3°) Le skieur arrive en C avec une vitesse nulle ; il aborde la partie CD qui est verglacée ; les frottements seront donc négligés.
 - a- Le skieur passe en un point E de la piste CD, défini par $(\text{OD}, \text{OE}) = \theta$; OD étant porté par l'horizontale. Exprimer sa vitesse v_E en fonction de g, R et θ (2point)
 - b- Le skieur quitte la piste en E avec la vitesse $v_E = 5,77\text{m/s}$, calculer la valeur de l'angle θ (2point)

c- Avec quelle vitesse, le skieur atterrit- il sur la piste de réception en un point X (1,5point)



Exercice supplémentaire : (6points) :

Une barre homogène OA est mobile sans frottement autour d'un axe horizontal Δ passant par son extrémité O. sa masse est $m = 1,2 \text{ kg}$, sa longueur est $\ell = 80 \text{ cm}$ et son moment

d'inertie par rapport à l'axe Δ est : $j_{\Delta} = \frac{m\ell^2}{3}$

La barre étant initialement dans sa position d'équilibre stable, on lui communique une vitesse angulaire ω_0 . La barre tourne alors autour de l'axe, dans un plan vertical. Sa position est repérée par l'angle θ qu'elle fait avec la verticale.

1. Déterminer la vitesse angulaire ω de la barre en fonction de θ , de ω_0 et des autres paramètres du système (2point).
2. Calculer l'écart maximal pour α_m pour $\omega_0 = 3,3 \text{ rad/s}$. On prendra $g = 9,8 \text{ N/kg}$. (2point).
3. Quelle doit être la valeur minimale de ω_0 pour que la barre quitte sa position verticale jusqu'à sa position d'équilibre instable. (2 point)