Physique (13points):

Exercice1:(7pts)

Un mobile de masse m=200g considéré comme ponctuel se déplace le long d'une glissière ABCD située dans un plan vertical. La piste ABCD comprend trois parties

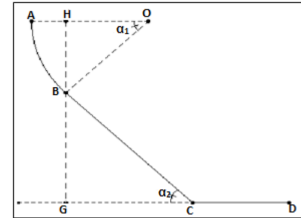
- Une partie circulaire *AB* de rayon r= 50cm tel que α_1 = 45 $^\circ$

- Une partie BC rectiligne de longueur L incliné d'un angle α_2 =30° par rapport à l'horizontale (voir figure).

On donne g = 10 N/kg; HG = 1,4m.

- Une partie CD rectiligne et horizontale.
- 1) Calculer le travail du poids *P* du mobile pour chacun des déplacements AB, BC et CD.
- 2) Sur la piste BC, le mobile est soumis à des forces de frottement représentées par une force f parallèle au plan incliné, de sens contraire au déplacement et d'intensité f.

Aussi la vitesse du mobile demeure constante égale à 5 ms⁻¹.

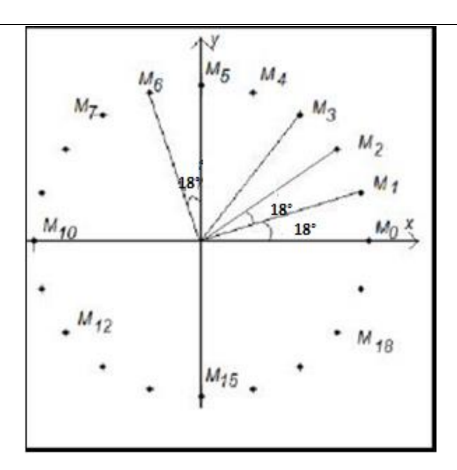


- a) Déterminer la valeur de l'intensité de f et celle de la réaction R du plan BC sur le solide.
- b) Calculer le travail et la puissance de la force de frottement sur la partie BC.

Exercice2:(6pts)

La figure ci-dessous est la reproduction à 1/4ème du mouvement du centre d'un mobile autoporteur attaché en O fixe sur une table horizontale. L'intervalle de temps séparant deux marques consécutives vaut τ =80ms.

- 1. Que peut-on dire du mouvement considéré ? Pourquoi ?
- 2. Calculer la vitesse linéaire v_3 à l'instant t_3 au point M_3 .
- 3. Calculer la vitesse angulaire ω_1 du mobile à l'instant t_1 au point M_1 .. Préciser l'unité.
- 4. Représenter le vecteur vitesse du mobile aux instants t₃ et t₆ en utilisant l'échelle convenable ; est-il constant au cours du temps ? Conclure
- 5. Calculer la vitesse angulaire en tours/min et déduire La période et la fréquence de ce mouvement.
- 6. Donner l'équation horaire de l'abscisse angulaire du point M en prenant comme origine M0, position du mobile à l'instant t=0.



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=1atm, θ =30° (1point)

On donne: R=8,31(SI) et 1atm=101325Pa.

Exercice2:

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

- 1- Calculer la masse de l'acide sulfurique dans la bouteille. (1point)
- 2- Déterminer la concentration molaire C₀ 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 m² d'une solution d'acide sulfurique de concentration molaire C=10⁻¹mol.²-1. (1,5point)

Nom Prénom :	N° :

La chance est au bout de l'effort. Au travail!