Prof :	Devoir Surveillé1P1	Année scolaire
	Physique et chimie	
	Niveau : 1BAC science	

Exercice 1(5pts)

Un mobile M est en mouvement circulaire à une vitesse de valeur $v = 1,256 \text{ m.s}^{-1}$, sur une trajectoire de rayon R=0,4 m.

- 1) Déterminer :
- 1-1- La vitesse angulaire ω du mobile M. (1pt)
- 1-2- La période et la fréquence de son mouvement. (1pt)
- 2) Sachant que le mobile se déplace dans le sens positif et qu'à l'instant $t_0 = 0$ s, il a déjà effectué 0,25 de tour,
- 2-1- Déterminer l'equation horaire de son mouvement. (1pt)
- 2-2- Calculer le nombre de tours effectués par le mobile entre les instants $t_0 = 0$ s et $t_1 = 3$ s. (1pt)
- 2-3- Donner les caractéristiques de vecteurs vitesse du mobile à la date t_1 et les représenter en utilisant l'échelle suivantes : $0.4~\pi~m.s^{-1} \rightarrow 1~cm~(1pt)$

Exercice 2 (7pts)

Une skieuse remonte une pente à vitesse constante. La piste est rectiligne, elle fait un angle constant $\alpha=10^\circ$ avec l'horizontale et mesure L=300 m de long. Elle est aussi verglacée, ce qui permet de négliger les frottements. La tige du remonte-pente fait un angle $\beta=30^\circ$ avec la direction de la piste. La force exercée par le remonte-pente sur la skieuse est constante. La masse de la skieuse et de son équipement est m=60 kg. On prendra g=9.8 N.kg⁻¹

1. Quelles sont les caractéristiques connues de toutes les

forces s'exerçant sur le système {skieuse + équipement}.? Représenter ces forces sur un schéma. (1,5pt)

- 2. Quelle est la relation liant les forces appliquées au système ? Justifier en nommant et en énonçant la loi appropriée. (1pt)
- 3. Calculer le travail de ces forces sur le déplacement L. (1,5pt)
- 4. Enoncer le théorème de l'énergie cinétique et l'appliquer pour calculer la valeur d'une des forces. (1,5pt)
- 5. Arrivée en haut, la skieuse se laisse glisser sans vitesse initiale sur une piste rectiligne verglacée inclinée d'un angle $\varphi = 20^{\circ}$ avec l'horizontale. Quelle est sa vitesse au bout de 100 m de descente ? (1,5pt)

Exercice 3 (7pts)

1- La fabrication des confitures se fait à partir d'un mélange de fruits et de sucre, chauffé autour de 120° C, sous la pression atmosphérique égale à $1,00 \times 10^{5}$ Pa.

Les pots sont remplis à environ 1 cm du bord puis fermés, à cette température et sous cette pression. Ils refroidissent ensuite lentement. La courbe ci-dessous donne l'évolution de la pression de l'air, restant dans le pot en fonction de la température. Le diamètre d'un couvercle de pot de confiture est D=8,0cm.

- 1-1-Quelle est la pression de l'air enfermé sous le couvercle
- a- Quel quantité d'air contient le pot ? (0,75pt)
- b- Lorsque le pot a atteint la température ambiante de 20°C ?(0,75pt)
- 1-2- Calculer, à la température ambiante de 20°C, les forces exercées sur le couvercle :
- a- Par l'air extérieur. (0,75pt)
- b- Par l'air restant dans le pot. (0,75pt)
- 1-3-Pour quoi il est difficile d'ouvrir le pot! (0,75pt)
- 2- On fait dissoudre m = 51,3 g de sulfate d'aluminium $Al_2(SO_4)_3$ (composé ionique) dans 500 mL d'eau.
- 2-1 Préciser les 3 étapes de cette dissolution. (0,75pt)
- 2-2 Ecrire l'équation de dissolution. (0,75pt)
- 2-3 Calculer la concentration de soluté apporté. (0,75pt)
- 2-4 Calculer la concentration molaire volumique de chaque espèce d'ions dans la solution. (1pt)

Données: Masses molaires: M(Al)=27g/mol; M(S)=32g/mol; M(O)=16 g/mol; cte du gaz parfait, R= 8,314 SI

