Lycée Ahmed Snoussi

Devoir de contrôle n°2 de sciences physiques

Gafsa

Prof : Ben Daoud

Classe :3T<sub>1</sub>

Durée : 2h

Le devoir comporte :

<u>Deux exercices de chimie</u>: <u>Exercice n°1</u>: Analyse quantitative et analyse qualitative d'un composé organique

**Exercice n°2** : Alcools aliphatiques saturés

Trois exercices de physique: Exercice n°1: Cinématique d'un point matériel

Exercice n°2: Mouvement rectiligne uniforme - Mouvement rectiligne uniformément varié

Exercice n°3: Mouvement rectiligne sinusoïdal

## Exercice n°1:

**Données**:  $Mc = 12 \text{ g.mol}^{-1} \quad Mo = 16 \text{ g.mol}^{-1} \quad M_{H} = 1 \text{ g.mol}^{-1} \quad ;Vm = 24 \text{ L.mol}^{-1}$ 

L'analyse élémentaire d'un composé organique E formé seulement de carbone, d'hydrogène et d'oxygène a montré qu'il contient **60** % en masse de carbone, **13,3** % en masse d'hydrogène, **26,7**% en masse d'oxygène. Sa masse molaire moléculaire est **M = 60 g.mol**<sup>-1</sup>.

• Déterminer sa formule brute de E.

- **2** On réalise la combustion complète d'une masse **m = 1,2 g** de E dans le dioxygène de l'air
  - a Ecrire l'équation chimique de cette réaction.
  - b Calculer volume du dioxyde de carbone gazeux obtenu à la fin de cette réaction..

## Exercice n°2:

•Reproduire et compléter le tableau suivant :

Alcool	Formule semi-developpée	Formule brute	Nom	Classe
A	CH <sub>3</sub> – CH – OH I CH <sub>3</sub>			
В		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O		primaire
С			2-méthyl propan-2-ol	

- 2 Les composés A et B sont-ils des isomères de position ou des isomères de chaîne ? Justifier la réponse.
- ❸ L'oxydation ménagée de l'un des alcools précédents par des ions permanganates M nO4 en milieu acide, conduit à un nouvel composé organique D. On effectue des tests chimiques sur le composé D, les résultats sont consignés dans le tableau suivant :

Test	Réactif de Schiff	2,4-D.N.P.H
Résultat	Négatif	Positif

- a- Donner la fonction chimique du composé D.
- c- Identifier l'alcool qui a subit l'oxydation ménagée
- d- Ecrire la formules semi-développée du composé D.

# PHYSIQUE: (13points)

#### Exercice n°1:

. Un point mobile M se déplace dans un plan muni d'un repère orthonormé (O,i,j), son vecteur espace est : OM=3 t i + (t $^2$ -t) j. Les unités sont celles du système international.

• Déterminer : a-l'expression du vecteur vitesse du mobile M.



b-l'expression du vecteur accélération du mobile M.

- 2 Etablir l'équation cartésienne de la trajectoire de son mouvement
- **3** Déterminer à l'instant de date t = 0.5 s:
  - a- Les composantes du vecteur vitesse V mobile M.
  - b- Les composantes tangentielle et normale du vecteur accélération mobile M
  - c- Le rayon de courbure de la trajectoire mobile M

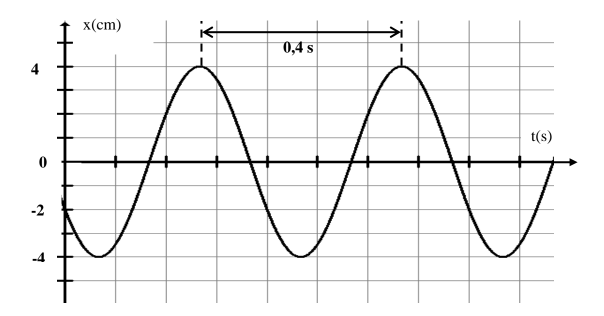
### Exercice n°2:

Un mobile M décrit un mouvement rectiligne suivant un axe X'X avec une accélération a constante .A l'instant de date  $t_0$  = 0 s ; il part du point  $M_0$  d'abscisse  $x_0$  = -1 m avec une vitesse  $V_0$  = -2 ms<sup>-1</sup> et passe par le point  $M_1$  d'abscisse  $x_1$  = 2 m et avec une vitesse  $V_1$  = 4 m.s<sup>-1</sup> .

- **1** a Déterminer l'accélération du mobile M.
  - b Ecrire la loi horaire du mouvement du mobile M.
- **2**A l'instant de date t' = 1s ; un second mobile P part d'un point N d'abscisse  $x_N = -3$  m en décriant le même axe X'X avec une vitesse constante V' = 2 ms<sup>-1</sup>.
- a Etablir la loi horaire du mouvement du mobile P.
- b Calculer la date de rencontre de deux mobiles entre  $t_i = 1$ s et  $t_2 = 4$  s.

## Exercice $n^{\circ}3$ :

Un solide supposé ponctuel est attaché à un ressort à l'instant  $\mathbf{t} = \mathbf{o}$ ; le solide est ramené au point d'abscisse  $\mathbf{x}_0$ ; on lui communique une vitesse  $\vec{V_0}$  et on l'abandonne à lui-même, il effectue donc un mouvement rectiligne sinusoïdal dont l'enregistrement est donné par la figure suivante.



- a En exploitation l'enregistrement déterminer :
  - \*la pulsation du mouvement ω..
  - \*l'amplitude Xm.
  - \*la phase initiale  $\varphi$ .
  - b En déduire la loi horaire x = f(t).
- 2 a Déterminer l'expression de la vitesse en fonction du temps.
  - b En déduire la valeur algébrique de la vitesse initiale  $\overline{V}_0$ .