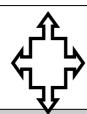
L.S.H.H.A

Classe: 3sc3



# Devoir de contrôle N2 SCIENCES PHYSIQUES

Prof: SASSI.Lassaad



Année2011/2012

Durée: 2 H

CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>

date: 13/2/2012

#### Partie chimie -9 points-

## Exercice N°1(3pts):

I- On considère les alcools suivants

c) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH -CH<sub>2</sub>- CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> d) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH -CH<sub>3</sub> e) CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>2</sub>-OH
OH

- 1- Préciser le nom et la classe de chacun de ces alcools
- 3 Utiliser la formule brute pour écrire l'équation de la combustion complète de l'alcool (a-)
- 4 a) Calculer le volume de dioxygène nécessaire a la combustion complète de 1,76 g de cet alcool
  - b) Déterminer le volume de dioxyde de carbone et la masse d'eau formée

On donne  $M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ ;  $M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ ;  $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$   $Vm = 24 \text{ L.mol}^{-1}$ 

#### Exercice N°2(6pts):

L'étiquette d'un flacon d'alcool (A) est en partie illisible. On peut encore lire sa masse molaire moléculaire :  $M = 74 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ . On réalise l'oxydation ménagée d'un échantillon de cet alcool avec le permanganate de potassium en milieu acide pour en permettre l'identification.

- 1- Qu'appelle -t-on oxydation ménagée
- 2- Montrer que la formule brute de cet alcool est C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O
- 3- Indiquer les noms et les formules semi-développées des alcools possibles
- 4- L'oxydation ménagée de A donne un composé B qui donne un précipité jaune avec DNPH et un test négatif avec le réactif de schiff
  - a) Préciser la classe et la FSD de l'alcool A
  - b) Quelle est la fonction chimique du composé B
  - c) Ecrire la FSD et donner le nom du composé B
- c) En utilisant les FSD écrire l'équation bilan de la transformation de A en B sachant que les ions permanganate MnO<sub>4</sub> sont transformés en Mn <sup>2+</sup>
- 5- l'un des isomères de l'alcool (A) qui résiste a l'oxydation ménagée subit une déshydratation intramoléculaire
- a) De quel isomère s'agit-il (sa classe, son nom et sa FSD)
- b) Ecrire l'équation de sa déshydratation en précisant les conditions expérimentales et donner le nom du produit obtenu

Bar cap

\_|

1.25 A

0.5

0.5 A

Α

0.75 C

0.73

0.75

0.5 A

Α

0.5 C

0.25 A

0.5 A

\_ A

0.75 A

0.75

0.,,

# Partie Physique -11 points-

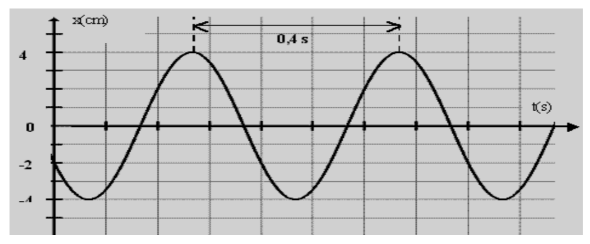
### Exercice N°1 (5.5 pts) :

Un mobile M à pour vecteur vitesse V = 2i + (6t-12)j relativement à repère espace R(0, i, j). A t = 0s son vecteur espace est  $\overrightarrow{OM}_0 = 0$ 

- 1- Déterminer les expressions des vecteurs position OM et accélération a
- 2- Déterminer l'équation cartésienne de sa trajectoire. Quelle est sa forme ?
- 3- A quel instant le vecteur vitesse est colinéaire avec ??
- 4- Calculer la valeur de sa vitesse et déterminer sa position à la date  $t_1 = 2s$ .
- 5- Déterminer à la date  $t_1$  les valeurs des composantes normales et tangentielles du vecteur accélération ainsi que le rayon de la courbure de la trajectoire

#### Exercice N°2(5.5 pts):

Un mobile effectuant un mouvement rectiligne sinusoïdal dont la courbe X=f (t) ci-dessous



- 1- a) Déterminer l'amplitude  $X_m$ ; l'élongation initiale  $x_0$ ; la fréquence N et la pulsation  $\omega$ 
  - b) Montrer que la phase  $\hat{\beta}_x$  de l'abscisse x est  $\hat{\beta}_x = \frac{7 \prod}{6}$
  - c) Ecrire l'équation horaire x (t) du mouvement.
- 2- a) Donner l'expression de la vitesse instantanée v (t) en précisant la valeur de l'amplitude  $V_m$  et la phase  $\beta_v$  de la vitesse.
- b) Donner l'expression de l'accélération instantanée a ( t ) en précisant la valeur de l'amplitude  $A_m$  et la phase  $\beta a$  de l'accélération.
- 3- Montrer que  $x^2(t) + \frac{v2(t)}{\omega^2} = x^2$
- Calculer la valeur de vitesse et de l'accélération du mobile au point d'abscisse  $\,x$  =0,02m

BON TRAVAIL



1.5

1

0.5

0.5

2

1

0.75

0.5

1

1

0.5

0.79

C

В

В

В