

\*\*\*\*\*  
CENTRE NATIONAL DES EXAMENS  
ET CONCOURS DE L'ÉDUCATION  
\*\*\*\*\*

## EXAMEN DU BACCALAURÉAT MALIEN

SESSION DE JUIN 2014

Série: T. S. Exp

ÉPREUVE: PHYSIQUE-CHIMIE

DURÉE: 3 heures

COEFFICIENT: 4

### SUJET

#### A PHYSIQUE (8 pts)

##### I COURS (3pts)

1) Un solide (S) de masse  $m$  peut glisser le long d'un plan horizontal sans frottement. Il est fixé à l'une des extrémités d'un ressort à spires non jointives dont l'autre extrémité est maintenue immobile.

- Fais un schéma du système (0,25 pt)
- Etablis l'équation différentielle du mouvement et en déduis sa période (1 pt)
- 2) Définis : l'effet photoélectrique, la fusion nucléaire, la fission nucléaire (0,75 pt)
- 3) Les rayons X : nature et applications (1 pt)

##### II EXERCICE : (5 pts)

#### Puissance. Relèvement du facteur de Puissance.

Un moteur est traversé, en régime d'utilisation normale, par un courant alternatif sinusoïdal de fréquence  $f = 50$  Hz, de pulsation  $\omega$  et de valeur efficace  $I = 2$  A.

Le courant fourni au moteur en régime d'utilisation normale une puissance moyenne  $P = 400$  W.

Le moteur est alors assimilable à une bobine R L, de résistance R, de réactance  $X = L\omega$  et de facteur de puissance  $\cos \varphi = 0,8$ .

- 1) Détermine :
  - a) En régime d'utilisation normale, la tension efficace U aux bornes du moteur (1 pt)



- b) Calcule R et X. On pourra, sans que cela soit indispensable, utiliser  $\tan \varphi = 0,75$ . (1,5 pts)
- 2) Ce moteur ne satisfait pas les normes de l'E.D.M, qui exige que, l'on mette en série avec le moteur un condensateur de capacité C pour que l'ensemble ait un  $\cos \varphi' = 0,9$ .

Détermine :

- a) La valeur de C. On pourra utiliser  $\tan \varphi' = 0,48$  (1 pt)
- b) Quelle est alors la valeur efficace U' aux bornes de l'ensemble moteur condensateur pour que le moteur fonctionne normalement, c'est-à-dire pour qu'il soit traversé par un courant de valeur efficace  $I = 2$  A comme en 1) ? (1 pt)
- c) Explique pourquoi l'E.D.M. exige un facteur de puissance élevé. (0,5 pt)

## **B CHIMIE : (12 pts)**

### **I COURS : (3 pts)**

- 1) Cite trois (3) facteurs et énonce la loi de déplacement de l'équilibre relative à chacun de ces facteurs. (1,5 pts)
- 2) Définis un stéréo-isomère de conformation et un stéréo-isomère de configuration. Dégage la différence qui existe entre eux à partir d'exemples. (1,5 pts)

### **II EXERCICE : (3 pts)**

#### **Contrôle de glycémie (taux de sucre dans le sang humain)**

- 1) L'hydrolyse du sucre ordinaire, le saccharose conduit au glucose et au fructose.
- a) Ecris l'équation bilan de la réaction (0,5 pt)
- b) Donne les formules semi-développées du glucose et du fructose en indiquant les noms des fonctions chimiques portées par ces deux composés.
- 2) Pour déterminer le taux de sucre dans le sang d'une personne, on procède à un prélèvement de  $100 \text{ cm}^3$  de son sang. On fait attaquer le glucose contenu dans les  $100 \text{ cm}^3$  par un excès de liqueur de Fehling. Il se forme 0,4 g d'un précipité d'oxyde cuivreux  $\text{Cu}_2\text{O}$ .
- a) Ecris l'équation bilan de la réaction qui se produit puis calcule la masse du glucose contenu dans le prélèvement sanguin.
- b) Sachant que le taux normal de sucre dans le sang humain est  $1 \text{ g.L}^{-1}$ , peut-on dire que cette personne ne souffre de diabète ?

On donne :  $M(\text{H}) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ ;  $M(\text{C}) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ ;  $M(\text{O}) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ ;  $M(\text{Cu}) = 63,5 \text{ g.mol}^{-1}$

### **III PROBLEME: (6 Pts)**

#### **Oxydation ménagée des alcools**

Un mono alcool saturé A, a une densité de vapeur  $d = 2,55$ . On verse un échantillon de cet alcool en excès dans un bécher contenant une solution acide de dichromate de potassium et on

observe que le mélange réactionnel passe de la couleur orange à la couleur verte. Le composé B de l'oxydation de A donne un test positif avec la 2, 4-D.N.P.H ainsi qu'avec la liqueur de Fehling.

1)

- a) Donne la fonction chimique du composé B. (0,5 pt)
- b) Trouve la formule brute de A. (0,5 pt)
- c) Donne la classe, la formule semi-développée et le nom de A sachant que sa molécule contient deux groupes méthyle. (1,5 pts)
- d) La molécule de A est-elle optiquement active ? (0,5 pt)
- e) Donne la formule semi-développée et le nom de B. (0,5 pt)

2) Lorsqu'on verse une solution acide de dichromate de potassium en excès sur A, on obtient le composé C. L'action du chlorure de thionyle  $\text{SOCl}_2$  sur C donne le composé D. D agit sur une monoamine saturée non cyclique comportant 31,1% d'azote pour donner le produit E.

- a) Ecris les formules semi-développées possibles de l'amine. Nomme-les. (1,5 pts)
- b) L'amine utilisée est celle de la classe la plus élevée. Identifie-la. (0,25 pt)
- c) Trouve les formules semi-développées et les noms des corps C, D et E. (0,75 pt)

On donne les masses atomiques molaires en  $\text{g.mol}^{-1}$  :  $M(\text{H}) = 1$  ;  $M(\text{O}) = 16$  ;  $M(\text{C}) = 12$  ;  $M(\text{N}) = 14$