E_MP_T

DEVOIR n° 4

Sciences Physiques

Durée: 3 Heures / Coef. 4

Vendredi 12/12/08

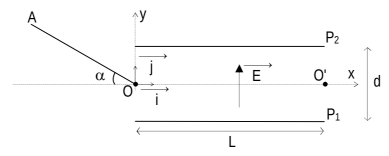
Cette épreuve comporte 2 pages numérotées 1/2 et 2/2.

Partie Physique

Fomesoutra.com

EXERCICE I

Une petite boule chargée de masse $m=10^{-3}$ g et de charge q positive est abandonnée sans vitesse initiale en un point A d'un circuit isolant AO (Voir figure). Le circuit AO est rectiligne et incliné d'un angle α par rapport à l'horizontale. Tous les frottements sont négligeables sur le trajet.



1 - En utilisant le théorème du centre d'inertie, déterminer et calculer l'accélération de la boule sur le circuit rectiligne AO. En déduire la nature du mouvement de la boule.

On donne : $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$; $\alpha = 30^{\circ}$.

- 2 Calculer la vitesse de passage en O sachant que la durée du mouvement de A à O est $\Delta t = 1$ s.
- 3 En réalité, la boule quitte le point O avec le vecteur vitesse $\overline{V_0}$ de norme $V_0 = 5$ m.s⁻¹ et pénètre en ce point entre les plaques parallèles d'un condensateur plan. Entre ces plaques distantes de d = 4 cm et de longueur L = 5 cm, règne un champ électrique \overline{E} uniforme.
 - 3 1) Représenter sans échelle le vecteur vitesse $\overrightarrow{V_0}$ en O
- 3 2) Établir les équations horaires du mouvement de la boule entre les plaques dans le repère orthonormé (O; \overrightarrow{i} ; \overrightarrow{j}). (On néglige le poids de la boule par rapport à la force électrique).
 - 3 3) En déduire que l'équation de la trajectoire est : $y = \frac{qEx^2}{2mV_0^2cos^2\alpha}$ x tan α .
- 3 4) Déterminer l'expression littérale de la charge pour que la boule sorte du champ au point O'. Calculer sa valeur. On donne : $E = 10^5 \text{ V.m}^{-1}$.

EXERCICE II

Un solide S de masse m = 0,1 Kg est fixé à l'extrémité libre d'un ressort horizontal à spires non jointives de raideur k = 10 N.m⁻¹. Le solide écarté de sa position d'équilibre, puis lâché, oscille horizontalement sans frottement.

- 1 Établir l'équation différentielle du mouvement du solide.
- 2 Calculer les valeurs de la pulsation propre ω_0 et de la période propre T_0 de l'oscillateur.
- 3 À l'instant t = 0, choisi comme origine des dates, l'abscisse du solide est $x_0 = +2$ cm, et est animé d'une vitesse $|V_0| = 0.20$ m.s⁻¹ dirigée vers la position d'équilibre.

Écrire l'équation horaire du mouvement sous la forme $x = X_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$.

4 - Calculer la longueur du segment de droite sur lequel le solide oscille.

Partie Chimie

EXERCICE III

1/ Par oxydation ménagée d'un composé organique A, on obtient un mélange de deux composés B et C.

- Le composé B réduit le nitrate d'argent ammoniacal
- Le composé C est soluble dans l'eau. Si l'on dissout 0,10 g de C dans 50 cm³ d'eau distillée et que l'on ajoute quelques gouttes de phénolphtaléine, il faut verser 9,8 cm³ de soude à 0,1 mol.L-¹ pour observer le virage au rose violacée de la solution.
- a) Préciser les fonctions chimiques de A, B et C.
- b) Calculer la masse molaire de C.

En déduire les formules semi-développées possibles du composé A.

Préciser le nom de A sachant que sa chaîne carbonée n'est pas ramifiée.

- 2/ Par action du pentachlorure de phosphore sur C, on obtient un composé organique D et de deux composés minéraux.
- a) Écrire l'équation bilan de la réaction.
- b) Donner les noms des produits formés.
- 3/ Le composé D réagit à froid sur A pour donner un composé E.



- a) Écrire l'équation bilan de la réaction.
- b) Donner le nom et la fonction chimique de E.
- c) Donner les caractéristiques de cette réaction.

EXERCICE IV

On dissout 7,5 g d'une amine A dans de l'eau pure de façon à obtenir 1 L de solution. On dose un volume $V_1 = 40,0$ cm³ de cette solution par de l'acide chlorhydrique de concentration 0,2 mol.L-1. Le virage de l'indicateur coloré (rouge de méthyle) se produit quand on a versé un volume $V_2 = 20,5$ cm³ d'acide.

- 1) En déduire la masse molaire de l'amine A et sa formule brute.
- 2) L'action de l'iodoéthane (CH₃—CH₂—I) sur l'amine A permet d'obtenir une amine secondaire, une amine tertiaire, ainsi que l'iodure d'ammonium quaternaire.

Écrire les formules semi-développées possibles de A, ainsi que leur nom.

- 3) Sachant que l'atome de carbone lié à l'azote est relié à trois autres groupes d'atomes différents, déterminer la formule semi-développée de A.
- 4) Écrire les formules semi-développées des amines et de l'ion ammonium quaternaire de la question 2). L'ion ammonium quaternaire présent-il des propriétés nucléophiles ? Pourquoi ?

Les masses molaires atomiques sont données en $(g.mol^{-1})$: $M_C = 12$; $M_N = 14$; $M_H = 1$.