## Épreuve téléchargée sur www.grandprof.net

# DEVOIR DE PHYSIQUE CHIMIE TD7

Lycée Classique A. 2021 - 2022

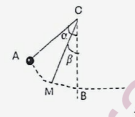
Durée: 02H

### **EXERCICE 1 (3pts)**

- 1. Définis et donne la formule générale
  - 1.1. d'un aldéhyde
  - 1.2. d'une cétone
- 2. Donne le nom du réactif commun aux aldéhydes et cétones.
- 3. Réponds par faux ou vrai
  - 3.1. Le nitrate d'argent ammoniacal réagit positivement avec tous les isomères du composé oxygéné de formule C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O
  - 3.2. Le groupement carbonyle est le groupe fonctionnel des aldéhydes et des cétones.

#### EXERCICE 2 (5pts)

Le pendule représenté ci-dessous, constitué d'un fil inextensible de longue ur  $\ell$  et d'une bille de masse m, est suspendu en un point O. La bille supposée ponctuelle, est écartée de la verticale d'un angle  $\alpha$  puis lancée à partir du point A avec une vitesse  $\vec{v}_A$ . Le fil restant tendu, la trajectoire de la bille est un cercle de centre O et de rayon  $\ell$ .



A partir du point M

Exprime la vitesse  $v_M$  en fonction  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $v_A$ , g et  $\ell$ .

Exprime la tension du fil T en fonction de m,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $v_A$ , g et  $\ell$ 

### EXERCICE 3 (5pts)

L'hydratation d'un alcène A conduit à un unique composé organique B dont la composition centésimale massique en oxygène est 21,6%

- 1. Donne la fonction chimique du composé B.
- 2. 2.1. Détermine la formule brute de B.
  - 2.2. Ecris les formules semi-développées de tous les isomères de B et nomme-les.
  - 2.3. Identifie B et (formule semi-développée et nom) sachant que A est un alcène linéaire.

1

## Épreuve téléchargée sur www.grandprof.net

- 3. L'oxydation ménagée de B par le dichromate de potassium en milieu acide produit un composé C qui réagit positivement avec la 2,4-DNPH mais ne donne aucun résultat avec la liqueur de Fehling
  - 3.1. Donne la fonction chimique de C
  - 3.2. Ecris l'équation bilan de la réaction entre l'ion dichromate et le composé B.

On donne :  $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$ ; masse molaire en g.moL<sup>-1</sup> : C (12); H(1); O (16)

#### EXERCICE 4 (7pts)

Sur une grande voie supposée rectiligne à Abidjan, un conducteur de taxi roulant à vitesse constante V= 90km.h<sup>-1</sup>, grille un feu rouge. 5 secondes plus tard, ce conducteur aperçoit un autre véhicule en panne stationné sur la voie à environ 320m du feu qui barre complètement la voie. Dans l'espoir de s'arrêter juste à temps, le conducteur commence alors à freiner avec une accélération constante a = 1,56m.s-2. On prend comme origine des dates l'instant où le taxi grille le feu et comme origine des espaces le feu tricolore.

- 1. Donne les natures des différentes phases du mouvement du taxi.
- 2. Etablis les équation-horaires x(t) et v(t) du taxi dans chaque phase.
- 3. Donne les positions et les vitesses du taxi aux dates t=3s et t=7s.
- 4. Dis si oui ou non le conducteur de ce taxi réussira à éviter l'accident. Justifie.