Pays: Togo **Année**: 2014 **Session**: normale, Physiques

Série: BAC, série A **Durée**: 2 h **Coefficient**: 1

Exercice 1 : Composés organiques oxygénés

1. Reproduire et compléter le tableau suivant :

Composé	Formule brute	Fonction chimique	Formule semi-développée	Nom
A	CH ₄ O			méthanol
В		Aldéhyde		méthanal
С	$C_2H_4O_2$		CH ₃ -COOH	
D			CH ₃ -CH ₂ -CHO	propanal
Е		Acide carboxylique	CH ₃ -CH ₂ -COOH	
F	C ₃ H ₆ O	Cétone		
G	$C_3H_6O_2$		CH ₃ -CO-O-CH ₃	

- 2. Quels sont les composés qui ont la même formule brute mais des fonctions chimiques différentes ?
- **3.** a) Quels sont les composés qui permettent de synthétiser le composé G?
 - b) Écrire l'équation-bilan de cette réaction et donner ses caractéristiques.
- 4. Dans le tableau, on peut obtenir un acide à partir d'un aldéhyde par oxydation ménagée.
 - a) Qu'appelle-t-on oxydation ménagée ? Quels sont les composés chimiques concernés ?
 - b) Écrire l'équation-bilan de cette réaction.

Exercice 2 : Cinétique Chimique

La synthèse de l'eau à partir du dioxygène et du dihydrogène nécessite l'utilisation d'un catalyseur : le platine.

- **1.** *a*) Écrire l'équation-bilan de la synthèse de l'eau.
 - b) Définir un catalyseur. Le platine est-il un catalyseur homogène ou hétérogène ? Justifier.
- **2.** *a)* On a mélangé initialement 0,2 mol de dioxygène et 0,4 mol de dihydrogène. Ce mélange est-il stœchiométrique ? Justifier.
- b) Au bout de 20 minutes, il reste 0,05 mol de dioxygène. Calculer la quantité d'eau formée (en mol.) ainsi que la vitesse moyenne de cette formation.

Exercice 3: Optique

- **1.** *a)* Qu'est-ce qu'une lentille convergente ? Quel est le rôle d'une loupe ?
 - b) Citer deux appareils dont la fabrication nécessite l'utilisation d'une lentille ?
- 2. Ali n'arrive pas à voir très loin. Pour corriger cette anomalie, il porte des verres médicaux.
 - a) De quelle maladie souffre Ali?
 - b) Quel est le composant essentiel des verres médicaux ?
- **3.** Une lentille a une distance focale image égale à 10 cm.
 - a) Définir et calculer la vergence de cette lentille.
- b) Un objet est situé à 20 cm de cette lentille. Calculer la position de l'image de cet objet à travers cette lentille. Quel est alors le grandissement ?

Exercice 4 : Particule ∝

Certains noyaux radioactifs se désintègrent en émettant des particules ∝.

- **1.** Écrire le symbole complet d'une particule \propto .
- 2. Un exemple de transformation produisant les particules \propto est le suivant : $^{210}_{84}P_0 \rightarrow ^{x}_{v}A + \propto$.
 - a) Cette transformation est-elle une réaction chimique ou une réaction nucléaire? Justifier.
 - b) Détermine x et y et identifier l'élément chimique correspondant au nucléide A.

On donne un extrait de la classification périodique des éléments chimiques :

 $_{79}A_{u}$; $_{80}H_{g}$; $_{81}T_{i}$; $_{82}Pb$; $_{83}B_{i}$; $_{84}P_{o}$