SESSION DE 2017



BURKINA FASO

Unité - Progrès - Justice

EPREUVE DE PHYSIQUE-CHIMIE

(Calculatrices non autorisées)

Durée: 1 heure 30 mn

Coefficient: 04

A. CHIMIE (10 points)

I. **QUESTIONS DE COURS** (3,5 points)

1. Recopier et compléter le tableau ci-dessous. (1.5 pts)

Ions	F _e ²⁺	C _u ²⁺	Z_n^{2+}
Couleur du précipité obtenu avec la soude			

- On réduit l'oxyde de chrome (Cr₂O₃) par l'aluminium (Al). On obtient de l'alumine (Al₂O₃) et du chrome (Cr).
 - a. Ecrire l'équation bilan équilibrée de la réaction. (1 pt)
 - b. Quel est le corps oxydé? Quel est l'oxydant? (1 pt)

II. EXERCICES (6,5 points)

Exercice 1 (3,5 points)

La combustion complète d'un alcane dans du dioxygène donne un gaz incolore et de l'eau.

- 1. De quel gaz s'agit-il? (0,5 pt)
- 2. La molécule de cet alcane contient au total dix (10) atomes d'hydrogène.
 - a. Déterminer sa formule brute et donner son nom. (1 pt)
 - b. Ecrire les formules développées des isomères de cet alcane et donner leurs noms. (2 pts)

Exercice 2 (3 points)

Un laborantin veut se procurer un bracelet en cuivre de masse 128 g. Il décide de produire cette quantité de cuivre au laboratoire par la réaction d'oxydo-réduction entre l'oxyde de cuivre (CuO) et le carbone (C). Il mélange donc ces deux produits dans un bocal et par suite d'un chauffage d'environ 30 mn, il obtient un dépôt rougeâtre de cuivre et le dégagement d'un gaz qui trouble l'eau de chaux.

- 1. Ecrire l'équation-bilan équilibrée de cette réaction. (1 pt)
- 2. Déterminer la masse d'oxyde de cuivre utilisé dans cette réaction. (1 pt)
- 3. Calculer la masse de carbone utilisé pour la même réaction. (1 pt)

<u>NB</u>: On précise que dans les conditions de l'expérience, une masse de 80g d'oxyde de cuivre réagit avec 6 g de carbone pour produire 64 g de cuivre.

B. PHYSIQUE (10 points)

a in the same of t

I. **QUESTIONS DE COURS** (3,5 points)

- 1. Lors du fonctionnement d'un moteur à explosion à quatre temps, quels sont les deux temps au cours desquels l'une des soupapes est ouverte ? (1 pt)
- 2. Noaga puise de l'eau d'un puits à l'aide d'une puisette.

Donner la nature (moteur ou résistant) du travail du poids de la puisette :

- a. lors de sa montée (0,5 pt)
- b. lors de sa descente (0,5 pt)
- 3. Définir : la caractéristique d'un dipôle. (0,5 pt)
- 4. On veut faire fonctionner simultanément trois lampes L₁, L₂ et L₃ de tensions d'usage respectives 2V; 4V et 6V.

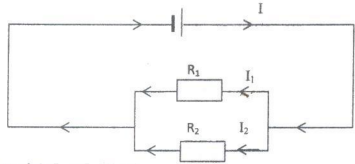
Faire le schéma du montage de ces lampes pour qu'elles fonctionnent normalement avec :

- a. un générateur de 12V (0,5 pt)
- b. un générateur de 6V. (0,5 pt)

II. EXERCICES (6,5 points)

Exercice 1 (2,5 points)

Considérons le schéma ci-dessous



On donne $R_1 = 30 \Omega$ et $R_2 = 48 \Omega$. La tension U aux bornes du générateur est 12V.

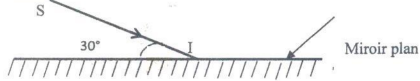
Calculer les intensités I₁ et I₂. (1 pt)

En déduire la valeur de l'intensité I du courant principal. (0,5 pt)

1. En appliquant la loi d'Ohm, déterminer la résistance équivalente R de l'association de R₁ et R₂. (1 pt)

Exercice 2 (4 points)

Un miroir plan est disposé sur un plan horizontal. A 4 cm au-dessus de ce miroir est placée une source lumineuse S qui projette sur le miroir un rayon lumineux faisant un angle de 30° avec le plan du miroir comme l'indique la figure ci-dessous



- 1. Reproduire le schéma et tracer la marche du rayon lumineux après le point I en précisant la valeur de l'angle qu'il fait avec le plan du miroir. (1 pt)
- 2. Donner la valeur de l'angle que fait le rayon incident avec la normale au miroir au point I. (1pt)
 - Quelle est la valeur de l'angle que fait le rayon réfléchi avec la même normale ? (1 pt)
- 3. Ce rayon réfléchi tombe sur le centre optique d'une lentille convergente placée perpendiculairement au plan du miroir.

Représenter sur une autre figure la marche du rayon lumineux avant et après la lentille. (1 pt)