Pays: Togo **Année**: 2015 **Session**: Sciences Physiques

Série : BEPC Durée : 2 h Coefficient : 2

EXERCICE 1 (4 points)

- 1. Équilibrer les équations suivantes :
 - **1.1.** Al + $O_2 \rightarrow Al_2O_3$
 - **1.2.** Fe + $O_2 \rightarrow Fe_2O_3$
 - **1.3.** Citer deux moyens de protection du fer contre la rouille.
- 2. Compléter et équilibrer :
 - **2.1.** $C_3H_8 + O_2 \rightarrow ... + ...$
 - **2.2.** $CuO + ... \rightarrow ... + CO_2$
- 3. L'un des produits de la réaction (2.1) est un gaz qui provoque le réchauffement climatique.
 - **3.1.** Donner le nom de ce gaz. Comment met-on en évidence ce gaz ?
 - **3.2.** Quelle solution proposer pour lutter contre le réchauffement climatique ?

(Donner la réponse en une ligne au plus.)

EXERCICE 2 (4 points)

- 1. Un objet lumineux MN de 2 cm de hauteur est placé à 5 cm en face d'un miroir plan vertical.
 - **1.1.** Construire son image M'N' donnée par le miroir.
 - 1.2. Quelles sont les caractéristiques de l'image M'N'?
- **2.** Une lentille convergente donne d'un objet de 20 cm de haut, une image 4 fois plus grande. Cette image est formée sur un écran situé à 1,80 m de l'objet.
 - **2.1.** Représenter sur une feuille à l'échelle 1/20 l'objet et l'image.
- **2.2.** Sur la même figure, représenter le foyer objet F et le foyer image F'.
- **2.3.** Déterminer graphiquement la distance focale f puis calculer la vergence C de la lentille.

EXERCICE 3 (6 points)

Données: g = 10 N / kg; la masse volumique de l'eau est : 1 kg / dm^3 .

Pour soulever une charge, un ouvrier utilise une poulie à deux gorges de rayons respectifs : R_1 = 5 cm et R_2 = 3 cm. Un dynamomètre accroché au fil de la grande gorge indique 60 N lorsque le système est en équilibre.

- 1. Calculer l'intensité P du poids de la charge accrochée au fil de la petite gorge.
- **2.** Sur un schéma bien soigné, représenter la force d'entrée \vec{F}_e , la force de sortie \vec{F}_s et le poids \vec{P} de la charge.
- **3.** Comparer P et F_e puis en déduire l'intérêt de l'utilisation d'une poulie à deux gorges.
- **4.** Dans cette partie, la charge est maintenant complètement immergée dans l'eau pure et déplace un volume d'eau V = 500 cm³.
- **4.1.** Calculer le poids du liquide déplacé.
- **4.2.** Quelle est la poussée d'Archimède exercée par l'eau sur la charge ?
- **4.3.** Calculer le poids apparent de la charge.
- **4.4.** Quelle est la nouvelle indication du dynamomètre ?

EXERCICE 4 (6 points)

- I) Ton professeur fait passer le courant électrique dans l'eau sodée contenue dans un électrolyseur. Après quelques minutes, il récupère 130 mL de gaz à la cathode.
- 1. Donner le nom de l'expérience que le professeur a réalisée.
- 2. Donner le nom du gaz dégagé à la cathode. Comment reconnaître ce gaz ?
- 3. Donner le nom et le volume du gaz dégagé à l'anode.
- **4.** Écrire l'équation-bilan de la réaction chimique qui s'est produite.
- 5. Faire un schéma annoté du dispositif expérimental.
- II) Le gaz dégagé à l'anode de l'électrolyseur est utilisé pour réaliser la combustion complète du butane.
- 1. Écrire la formule brute et deux formules développées du butane.

Préciser le nom de chaque formule développée.

- 2. Écrire l'équation-bilan de la combustion complète du butane.
- 3. Comment identifie-t-on le gaz formé lors de la combustion complète du butane ?
- 4. Calculer le volume de butane brûlé sachant que 2 mL de butane nécessitent 26 mL de dioxygène.