**BEPC** 

**SESSION 2020** 

ZONE: II

Coefficient: 1

Durée: 2 h

# **PHYSIQUE-CHIMIE**

Cette épreuve comporte 2 pages numérotées 1/2 et 2/2. L'usage de la calculatrice scientifique est autorisé.

#### **EXERCICE** 1 (8 points)

PHYSIQUE

(5 points)

A- Recopie les ensembles ci-dessous et relie si possible chaque unité légale à sa grandeur physique.

Le joule 
Le kilogramme 
Le watt 
Le newton

Les unités légales

- La puissance mécanique
- Le poids
- Le travail mécanique

Les grandeurs physiques

- **B-** Pour chacune des propositions suivantes, recopie le numéro de la proposition suivi de la lettre V si la proposition est vraie ou de la lettre F si elle est fausse.
  - 1- Dans l'appareil photographique, l'image se forme sur la pellicule.
  - 2- Une lentille convergente a des bords épais.
  - 3- La myopie est corrigée à l'aide d'une lentille de vergence positive.
  - 4- Un rayon lumineux incident passant par le foyer objet d'une lentille convergente émerge parallèlement à l'axe optique de la lentille.

#### C-:

- 1- Donne l'expression de la puissance électrique.
- 2- Écris l'expression du rendement r d'un dispositif de transformation d'énergie mécanique E<sub>m</sub> en énergie électrique E<sub>e</sub>.
- 3- Donne l'expression de la résistance équivalente R<sub>e</sub> de deux conducteurs ohmiques de résistances R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> montées en dérivation.

#### CHIMIE

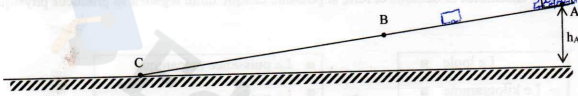
(3 points)

Recopie et complète les phrases ci-dessous avec les mots ou formules chimiques qui conviennent.

- 1- La formule générale d'un alcane s'écrit .....
- 2- Les noms des produits de la réaction chimique entre le carbone et l'oxyde cuivrique sont le ... ...et le .....
- 3- Une solution ... ... contient moins d'ions OH que d'ions H+.
- 4- L'électrolyse de l'eau permet d'obtenir à la cathode du ..... et à l'anode du .....

### EXERCICE 2 (7 points)

Tes camarades réalisent l'expérience schématisée ci-dessous en vue de déterminer la valeur de la Solide vitesse du solide au point C.



Le solide de masse m = 400 g est lâché à partir du point A situé à une hauteur  $h_A = 1.8$  m. Les frottements sont négligés au cours de la descente du solide.

On donne g = 10 N/kg.

Tes camarades te sollicitent pour les aider.

- 1- Définis l'énergie mécanique d'un corps.
- 2- Donne les formes d'énergie mécanique que possède le solide :
  - 2-1 au point A;
  - 2-2 au point B.
- 3- Précise la transformation d'énergie qui a lieu lorsque le solide part du point A au point C.
- 4- Détermine :
  - 4.1 l'énergie mécanique du solide au point A;
  - 4.2 l'énergie mécanique du solide au point C;
  - 4.3 la vitesse du ballon au point C

## EXERCICE 3 (5 points)

Au cours d'une séance de travaux pratiques, votre professeur de Physique-Chimie vous présente deux types d'oxydations traduites par les équations suivantes :

A: Fe + O<sub>2</sub> 
$$\rightarrow$$
 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
B: Fe + O<sub>2</sub>  $\rightarrow$  Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

Tu es sollicité(e) pour les distinguer.

- 1- Définis une réaction d'oxydation.
- 2- Nomme les corps de formules chimiques :
  - 2.1 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>;
  - 2.2 Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>
- Équilibre chacune des équations A et B.
- Distingue les deux types de réactions d'oxydation traduites par les équations A et B.