# Sujet n° 1 - B.E.P.C 2017 - Physique-chimie

PHYSIQUE TO Points

### Partie A : vérification des connaissances

1 Recopie puis ordonne les termes ci-dessous afin de retrouver la définition d'une tension alternative.

 $Prenant\ alternativement\ /\ est\ une\ tension\ variable\ /\ des\ valeurs\ positives\ et\ n\'egatives\ /\ Une\ tension\ alternative\ /$ 

2 Réponds par vrai ou faux aux affirmations suivantes:

Dans un moteur à piston, le vilebrequin effectue la mouvement de :

- a. Rotation
- **b.** Translation
- 3 Choisis et recopie le terme juste dans la phrase suivante :

  Une lentille convergente donne une image réelle lorsque la distance objet-lentille est inférieure/supérieure à la distance focale.
- 4 Recopie puis relie par une flèche chaque grandeur physique à son unité légale de mesure.

Grandeurs physiques	Unités légales
Résistance électrique $\bullet$	• Volt
Tension électrique $ullet$	• Ohm

### Partie B: application des connaissances

### Exercice 1

Calcule l'énergie cinétique d'un mobile de masse 100 kg qui se déplace à une vitesse constante de 6 m/s.

### Exercice 2

Calcul le travail effectué par une force d'intensité 90 N dont le point d'application se déplace de 25 m dans sa propre direction.

### Partie C: résolution d'un problème

Une élève veut calculer la tension nominale de chacune des 4 l'ampes identiques montées en série pour qu'elles éclairent normalement. Elle utilise pour cela, un transformateur abaisseur de tension dont la plaque porte l'inscription : 220V/6V.

Aide-la à :

- 1 Donner la signification de 220 V et de 6 V.
- 2 Calculer:
  - a. Le rapport de transformation K de ce transformateur lorsqu'il fonctionne.
  - **b.** Le nombre de spires de la bobine du secondaire sachant que celle du primaire compte 5500 spires.
  - c. La tension normale de chacune des 4 lampes branchées au secondaire.

CHIMIE 10 points
------------------

#### Partie A : vérification des connaissances

- 1 Définis l'électrolyse de l'eau.
- 2 Nomme la propriété mécanique des métaux qui justifie leur utilisation pour la fabrication des fils électriques.
- 3 Recopie puis complète la phrase suivante par le terme convenable : saturés ; non saturés.

Les hydrocarbures ...... admettent des réactions d'addition.

4 Indique la position des atomes dans la maille cubique à faces centrées.

### Partie B: application des connaissances

### Exercice 1

Calcule le pH d'une solution acide dont la concentration en ions hydronium  $(H_3O^+)$  est égale à 0.001 mol/L.

## Exercice 2

Calcule le volume de dihydrogène à la cathode lors de l'électrolyse de l'eau sachant qu'on a recueilli  $50\,\mathrm{cm}^3$  de dioxygène à l'anode.

# Partie C: résolution d'un problème

Une chimiste veut calculer la masse du cuivre contenu dans 5,25 g d'oxyde de cuivre (CuO). Elle réalise pour cela, la réduction de cet oxyde par le carbone (C) à température élevée. Aide-là à :

- 1 Écrire l'équation bilan de cette réduction.
- 2 Calculer:
  - a. La masse de carbone utilisé,
  - b. La masse du dioxyde de carbone dégagé.
  - c. La masse du cuivre obtenu.

On donne:

 $\rm M_{CuO} = 80\,g/mol~;~M_{Cu} = 64\,g/mol~;~M_{CO_2} = 44\,g/mol~;~M_{C} = 12\,g/mol.$ 

