

Pays : Côte d'Ivoire	Année : 2017	Épreuve : Physique-Chimie
Examen : BEPC, Zone I	Durée : 2 h	Coefficient : 1

L'usage de la calculatrice scientifique est autorisé.

EXERCICE 1 (08 points)

PHYSIQUE (05 points)

A- Les appareils consomment de l'énergie électrique pendant leur fonctionnement. L'expression de l'énergie électrique consommée par un appareil est :

1. $E = U \times I$;

2. $E = \frac{U}{I}$;

3. $E = U \times I \times t$;

4. $E = \frac{P}{t}$.

Recopie la bonne réponse.

B- Pour chacune des propositions suivantes, recopie le numéro de la proposition et écris à la suite **V** si la proposition est vraie ou **F** si elle est fausse.

1. La masse volumique d'un corps s'exprime en gramme.
2. La densité d'un corps n'a pas d'unité.
3. La valeur de la poussée d'Archimède s'exprime en newton.
4. La valeur du poids d'un corps s'exprime en kilogramme.

C- Recopie et complète le texte avec les mots ou groupes de mots suivants : **conducteur ohmique ; résistance ; loi d'Ohm ; ohm ; ohmmètre.**

Un conducteur ohmique est un dipôle dont la caractéristique est une portion de droite qui passe par l'origine du repère.

La résistance d'un.....se détermine avec un.....ou à l'aide des codes de couleurs.

La tension aux bornes d'un conducteur ohmique est égale au produit de sa.....par l'intensité du courant électrique qui le traverse.

Cette relation est appelée la.....

La résistance du conducteur ohmique s'exprime en.....

CHIMIE (03 points)

Recopie et relie chaque valeur de pH à la nature de la solution qui convient.

pH
11 .
2 .
5 .
7 .
9 .

Solutions
. acide
. basique
. neutre

EXERCICE 2 (07 points)

Au cours d'une séance de travaux pratiques, un groupe d'élèves de ta classe se propose de déterminer la vergence d'une lentille convergente utilisée pour la formation de l'image A'B' d'un objet AB.

L'objet AB et l'image A'B' sont représentés sur le papier millimétré à l'échelle 1 (*voir feuille annexe*).

Aide ce groupe d'élèves à déterminer la vergence de cette lentille.

1. Donne le symbole d'une lentille convergente.
2. Représente sur la feuille de papier millimétré :
 - 2.1. la lentille convergente L ;
 - 2.2. les foyers objet F et image F' de cette lentille.
3. Détermine :
 - 3.1. la distance focale f de cette lentille convergente ;
 - 3.2. la vergence C de cette lentille.
 - 3.3. Détermine le grandissement γ .

EXERCICE 3 (05 points)

Au cours d'une séance de travaux manuels dans un collège moderne, un élève découvre dans le gazon, une barre de fer fortement rouillée. Cet élève ne comprend pas comment cette rouille se forme et comment l'éviter.

Le constituant principal de la rouille est l'oxyde ferrique, de formule Fe_2O_3 .

Il te sollicite pour lui donner des explications.

1. Donne :
 - 1.1. le nom de ce corps spongieux ;
 - 1.2. un facteur qui favorise la formation de la rouille.
2. Écris l'équation-bilan de la formation de l'oxyde ferrique.
3. Cite deux méthodes de protection du fer contre la rouille.

FEUILLE ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE

