Royaume du Maroc Ministère de l'Éducation nationale, du Préscolaire et des Sports année scolaire 2023-2024 Professeur : Zakaria Haouzan

Etablissement : Lycée SKHOR qualifiant

#### Evaluation Diagnostique Filière Tronc Commun Scientifique Durée 1h45

Prénom	Nom	•••••
Date	classe:	Note:
Consignes aux élèves : L'éva	aluation comporte 3 Parties: M	lécanique, électronique et Chimie
Physique 70%		

## Partie 1 : Mécanique

#### 1. Répondre par VRAI ou par FAUX :

- (b) La valeur de l'intensité du poids est une grandeur fixe elle dépond du lieu. ......
- (d) La relation entre le poids et la masse est  $P = \frac{m}{g}$  ......

#### 2. Répondre par VRAI ou par FAUX :

- (b) Dans un mouvement rectiligne uniforme, la vitesse est constante.....

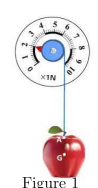
- 3. La longueur d'une route traversant un village est d=1000m, la vitesse limite qu'il ne faut pas dépasser par le conducteur est  $V_{limite}=40Km/h$ . Le conducteur d'une voiture a mis la durée  $t_1=100s$  pour traverser la distance d, par contre le conducteur d'un camion a mis  $t_2=60s$ . Calculez la vitesse moyenne pour chaque conducteur en m/s et Km/h.

  - (b)  $V_{camion}$  est: .....

- 4. Une boule de masse m=2.5Kg se trouve sur une table horizontale. On donne g=10N/Kg.

  L'intensité du poids est:.....

  L'intensité de la force exercée par la table sur la boule est:.....
- 5. un corps (S) est en équilibre sous l'action de deux forces  $\vec{F_1}$  et  $\vec{F_2}$  si:
  - (a)  $\vec{F_1}$  et  $\vec{F_2}$  ont : même sens ,même intensité et même direction.
  - (b)  $\vec{F_1}$  et  $\vec{F_2}$  vérifient la relation suivante:  $\vec{F_1} + \vec{F_2} = \vec{0}$ .
  - (c)  $\vec{F_1}$  et  $\vec{F_2}$  vérifient la relation suivante:  $F_1+F_2=0$ .
- 6. La figure 1 représente objet solide suspenduundynamomètre (verticale) un fil inétendu dont sa masse est négligeable. La figure 1 représente unobjetsolidesuspendu à un dynamomètre (verticale) par un fil inétendu dont sa masse est négligeable.



- (a) Son poids est P=.....
- 7. Quand la vitesse d'un objet est constante, le mouvement est dit
  - (a) Accéléré
  - (b) Ralenti
  - (c) Uniforme

# Partie 2 : électronique

1. Le schéma suivant représente la tension aux bornes d'un conducteur ohmique lorsqu'on le visualise avec un oscilloscope . la résistance du conducteur ohmique est  $R=6\Omega$ .la sensibilité verticale est 5V/div. Répondre par VRAI ou par FAUX :

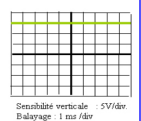
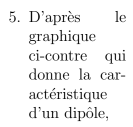
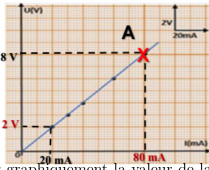


Figure 2

- (a) la tension aux bornes du conducteur ohmique est 30V.....
- (b) la tension aux bornes du conducteur ohmique est 60V.....
- (c) La tension aux bornes du conducteur ohmique est alternative et sinusoïdale....
- (d) L'intensité du courant traversant le conducteur est I=0.5A...
- 2. Quelle est l'intensité efficace du courant traversant d'une lampe lorsqu'elle est branchée sur le secteur? (P=75~W) et U=230~V
  - (a)  $I_{eff} = 0,33A$
  - (b)  $I_{eff} = 17250A$
  - (c)  $I_{eff} = 3, 1A$
- 3. Une lampe de phare d'un automibile a une puissance de 45 W. l'énergie consommé par la lampe pour une durée de fonctionnement de 3H
  - (a) E = 15J
  - (b) E = 135J
  - (c) E = 135Wh
- 4. Donner les unités pour la formule de l'énergie électrique consommée par un appareil
  - (a) E en Wh, P en W et t en s
  - (b) E en J, P en W et t en s
  - (c) E en J , P en W et t en h





- (a) Déterminer graphiquement la valeur de la résistance utilisée R=.....
- 6. Dans un circuit en série, quand on ajoute une résistance, alors l'intensité du courant
  - (a) augmente
  - (b) diminue
  - (c) reste la même.
- 7. Dans les appareils de chauffage, une résistance permet de produire
  - (a) du courant électrique
  - (b) de l'énergie solaire
  - (c) de la chaleur
- 8. L'énergie consommée par un appareil de chauffage est donnée par :
  - (a)  $E = R.I^2.t$
  - (b) E = R.I.t
  - (c)  $E = U.I^2.t$
- 9. La relation de la puissance électrique reçue par un appareil en courant continu est
  - (a)  $P = \frac{U}{I}$
  - (b)  $U = \frac{I}{P}$
  - (c) P = U.I
- 10. Une lampe porte l'indication (6V-1,8W) ; en fonctionnement en sous-tension, l'intensité du courant vaut- elle ?:
  - (a) I=0,3A
  - (b) I=0.18A
  - (c) I=0.6A

### Partie 3: Chimie

- 1. Pour savoir si un morceau de pain contient de l'eau, on utilise l'espèce chimique suivante :
  - (a) le sulfate de cuivre
  - (b) le sulfate de cuivre anhydre
  - (c) l'eau iodée
  - (d) l'eau de chaux
- 2. Pour obtenir simplement une eau limpide à partir d'une eau boueuse, on peut réaliser l'expérience schématisée ci-contre. Il s'agit d'une:
  - (a) distillation
  - (b) filtration
  - (c) décantation
- 3. Donner le numéro correspondant aux termes suivants (Figure 3):

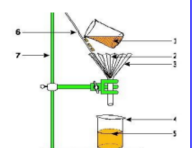


Figure 3

- (a) Support:N°...
- (b) Entonnoir:N°...
- (c) Filtrat:N°...
- (d) Mélange hétérogène:N°...
- (e) Filtre:N°...
- (f) Baguette:N°...
- 4. Dans un aquarium, le pH de l'eau doit se situer entre 6,5 et 7,5. Lors d'un contrôle, on a relevé la mesure suivante : pH = 8,2. Indique si l'eau est plutôt :
  - (a) Acide
  - (b) Neutre

- (c) Basique
- 5. Lorsqu'on dilue une solution acide, le PH de cette solution :
  - (a) reste constante
  - (b) augmente
  - (c) diminue
- 6. La charge de l'ion  $Al^{3+}$  est:
  - (a) q = -3e
  - (b)  $q = 1, 6.10^{-19}C$
  - (c) q=+3e
- 7. Les matériaux organiques sont composés principalement de :
  - (a) le Carbone et le Fer
  - (b) le Carbone et l'hydrogène
  - (c) le Carbone et l'Oxygène.
- 8. Les constituants de l'atome sont :
  - (a) Les électrons et le noyau
  - (b) Les électrons
  - (c) Les ions et les électrons
  - (d) Les électrons et les ions
- 9. Une casserole en cuivre est remplie avec 5L d'eau salée (  $\rho$ =1.14 $g/cm^3$  ). La casserole remplie a une masse de 8kg . Détermine la masse en cuivre utilisé pour fabriquer la casserole.
  - (a) m = 5.7 Kg
  - (b) m = 1.14 Kg
  - (c) m = 2.3 Kg