R. C. I. - M. E. N. \* Direction des Examerloes Concortée \* de main - M. E. N. \* Direction des Examens et Concours

BEPC SESSION 2016

ZONE: II

Coefficient: 1

Durée: 2 h

# PHYSIQUE-CHIMIE

Cette épreuve comporte deux (02) pages numérotées 1/2 et 2/2. L'usage de la calculatrice scientifique est autorisé.

#### EXERCICE 1 (8 points)

#### PHYSIQUE (5 points)

A-	Recopie et complète le texte ci-dessous ave	ec les mots	et groupes	de mots	suivants :	liquide de	éplacé :
	flotte; centre de poussée; équilibre.					•	

Un solide immergé dans un liquide, subit de la part de ce liquide, une force appelée poussée d'Archimède.

Le point d'application de cette force est appelé.....

La valeur de cette force est égale au poids du .....

Si cette valeur est égale au poids du solide, alors le solide.....

Dans ce cas, le solide est en .....sous l'action de deux forces.

- B- Pour chacune des propositions ci-dessous, recopie le numéro de la proposition et écris «vrai» ou «faux» selon que la proposition est vraie ou fausse.
  - 1- Un conducteur ohmique permet d'augmenter l'intensité du courant électrique dans un circuit.
  - 2- La caractéristique d'un conducteur ohmique est une portion de droite passant par l'origine du repère.
  - 3- L'association en série de deux conducteurs ohmiques permet d'augmenter la résistance dans un circuit électrique.
- C- Recopie le numéro de chaque proposition suivi de la lettre correspondant à la bonne réponse.
  - 1- Le Rendement r d'une transformation d'énergie s'exprime par la relation :
    - a) r = Energie de sortie x Energie d'entrée;
    - b)  $r = \frac{\text{Energie d'entrée}}{\text{Energie de sortie}}$ ;
    - c)  $r = \frac{\text{Energie de sortie}}{\text{Energie d'entrée}}$
  - 2- Le rendement de cette transformation d'énergie :
    - a) n'a pas d'unité;
    - b) s'exprime en joule;
    - c) s'exprime en watt.
  - 3- dans un barrage hydroélectrique :
    - a) l'Energie électrique se transforme en Energie mécanique ;
    - b) l'Energie mécanique se transforme en Energie électrique;
    - c) il n'y a aucune transformation d'énergie.

- 1- Donne un moyen de mesure du pH d'une solution aqueuse.
- 2- Indique l'effet de la dilution sur le pH d'une solution acide.
- 3- Recopie les deux listes ci-dessous et relie chaque type de solution à la couleur prise par le Bleu de Bromothymol (BBT):

Solution acide

Solution neutre .

Solution basique

• Bleu

Vert

· Rouge

Jaune

#### EXERCICE 2 (7 points)

Pendant le cours de Physique-Chimie sur les défauts de l'œil, un élève explique que pour corriger sa vue, le médecin lui a prescrit des lunettes de vergence  $C_1 = -4 \delta$  parce qu'il ne voit pas nettement les objets de loin

En vue de déterminer la vergence de l'œil de l'élève, le professeur te donne la distance focale d'un œil normal qui est 17,24 mm.

- 1- Nomme le défaut de l'œil de l'élève.
- 2- Indique le type de lentilles prescrites par le médecin.
- 3- Détermine :
  - 3-1: la vergence C d'un œil normal;
  - 3-2. la vergence  $\mathbb{C}_2$  de l'œil de l'élève.

### EXERCICE 3 (5 points)

Dans le laboratoire de Physique-Chimie de ton établissement, tes camarades et toi réalisez la combustion d'un alcane appelé propane.

Pour connaître les produits formés, vous brulez 50 cm³ de ce gaz.

- 1- Définis un alcane.
- 2- Donne la formule brute du propane.
- 3- Ecris:
  - 3-1. la formule semi-développée du propane ;
  - 3-2. l'équation-bilan de la combustion complète du propane dans le dioxygène.
- 4- Le produit formé qui trouble l'eau de chaux est un gaz à effet de serre :
  - 4-1. Nomme-le;
  - 4-2. Détermine son volume ;
  - 4-3. Indique les conséquences de l'effet de serre sur l'environnement.

DIRECTION DES EXAMENS ET CONCOURS

SOUS - DIRECTION DES EXAMENS SCOLAIRES

## BEPC - SESSION 2016

CORRIGE ET BAREME DE : PHYSIQUE-CHIMIE : ZONE 2

CORRIGE ET BAREME DE : PHYSIQUE-CHIMIE : ZUNE Z	
CORRIGE 1 * went 0,5 point	BAREME
EXERCICE 1  PHYSIQUE (5 points soit 10*)  A-  le point d'application de cette force est appelé centre de poressée:  la valeur de cette force est égale ou poid du liquide déplacé: Si cette valeur est égale au poids du solid alors, le solide flotte:  Dans ce cas, le solide est en équilibre so l'action de deux forces	e,
B- 1- Facex 2- Mai 3- Vrai C- 1-C) 2-a) 3-b) CHIMIE (3 points soit 6*)	* * * * * * * *
2- Le pH augmente  3- solution acide blese  solution neutre rouge  solution basique gaune	(NB: accorded 1x pour deux relans fustes sur trois)

SERVICE ORGANISATION DU BEPC, tél. Sous/Direction des Examens et Concours scolaires : 20 32 19 45 Ce barème est national. Il ne peut être modifié que par la seule commission nationale des barèmes

CORRIGE	BAREME
EXERCICE 2 (7 points SOIT 14 x)	
1-Le défant de l'élève : La MYOPIE	***
2- Le type de lentilles priscrites est: Lentilles divergentes:	
	***
3-1 La Vergence C de l'œil normal  C-1	** Sour la Formule
C = 1 0,01724 C = 588	**
3-2 La Vergence C2 de l'ail de l'élève:	
C= C1 + C2 => C2 = C-C1_	**
$C_2 = 58 - (-4) = 58 + 4$	
C2 - 628	**

SERVICE ORGANISATION DU BEPC, tél. Sous/Direction des Examens et Concours scolaires : 20 32 19 45 Ce barème est national. Il ne peut être modifié que par la seule commission nationale des barèmes

Page: 2/2

CORRIGE	BAREME
EXERCICE 3 5 points soit 10 x	
1- un alcane est un hydrocarbure dont la formule brute respecte Contente	×
2- Formule brute du propane:	
GH8	X
3- 3-1: CH3-CH2-CH3	X
$3-2 C_3H_8+5O_2 \rightarrow 3CO_2+4H_2O$	X-X
4-1 dioxyde de carbone ou gaz carbonique	*
4-2- 1cm3 de GH8 -> 3cm3 de CD2	
50cm³ de GHz > Vca	
$\sqrt{co_2} = 3 \times 50$	
$V_{CO_2} = 150  \text{cm}^3 = -$	
4-3- destruction de la couche d'ozone	* *
rechauffement climatique sécheresse, désertification	Accepter
innondation	quence

SERVICE ORGANISATION DU BEPC, tél. Sous/Direction des Examens et Concours scolaires : 20 32 19 45 Ce barème est national. Il ne peut être modifié que par la seule commission nationale des barèmes

Page: 3/2