PILO,

### DEVOIR DE CONTROLE

Année scolaire: 2019 - 2079 · ITTESTITE DUREE DATE CLASS

8-11-20

Bar.

0,5

0,25

0,5

0,75

0,5

0,5

0,75

0,75

0,75

0,75

0,75

0,5

1.

Matière: SCIENCES PHYSIQUES

Mmes: Kammoun .T; Kchaou .N

Mrs: CHeffi. A; Ben Nasr. R

- Etablir les expressions littérales avant toute application numérique.
- L'utilisation de la calculatrice est permise. Le portable est interdit

# Chimie: (8 pts

### Exercice n'1: (3,25 points)

|    | ,     |   |
|----|-------|---|
| On | donne | : |

| Elément chimique | C | 0  | P . | ·S | Cℓ |
|------------------|---|----|-----|----|----|
| Z                | 6 | 8. | 15  | 16 | 17 |

Un atome Y possède trois couches électroniques et six électrons de valènces

- 1) a- Définir les électrons de valences.
  - b-Donner la formule électronique de l'atome Y.
  - c-Identifier l'élément chimique correspondant.
- 2) Le nuage électronique de l'ion simple correspondant à l'atome Y a u  $Q = -2.88.10^{-18}C.$ 
  - a- S'agit-il d'un anion ou d'un cation ? Justifier.
  - b- Déduire le symbole de cet ion.
  - c- Donner la répartition électronique de cet ion.

#### Exercice n'2: (4,75 points)

On donne: la charge élémentaire e = 1,6.10-19C

La charge du noyau d'un élément X est  $Q = 1.92.10^{-18}$ C.

L'élément X est constitué de trois isotopes X1, X2 et X3 renfermant respectivement 12, 13 et 14 neutrons.

- 1) a-Donner la définition d'isotopes.
  - b-Préciser le symbole de chacun des noyaux.
- 2) Les proportions de l'élément X dans la nature sont :  $X_1(x\%)$ ,  $X_2(y\%)$  et  $X_3(z\%)$  tel que  $\frac{2}{y} = 7.9$ .
  - a- Montrer que la masse molaire M de l'élément X s'écrit M = 26 0,168.y.
  - b- Déterminer les proportions des isotopes. Sachant que M = 24.32 g. mol<sup>-1</sup>.
- La masse m d'un échantillon naturel de l'élément X renferme m<sub>1</sub> = 1,56 g de l'isotope X<sub>1</sub>.
- - a<sub>1</sub>- La quantité de matière n<sub>1</sub> de l'isotope X<sub>1</sub> dans m<sub>1</sub>.
  - a2 Les masses m2 et m3 des isotopes X2 et X3 contenues dans m.
- b- Déduire la masse m de l'échantillon.

### Physique: (12 pts)

#### Exercice n'1: (4 points)

On se propose de classer par ordre croissant de la conductibilité de trois conducteurs filaire

de dimensions et nature différentes comme l'indique le tableau ci-dessous :

| Conducteur et nature | A (fil d'aluminium) | B (fil de manganine)    | C (fil de nichrome) |  |
|----------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Longueur L (m)       | L <sub>A</sub> =L   | $L_{B} = \frac{2.L}{3}$ | $L_C = \frac{L}{5}$ |  |
| Section (mm²)        | $S_A = S$           | $s_B = 2s$              | $s_C = 2s$          |  |
| Révistance (\O)      | P - 1.04            | R3-144                  | R = 43 7            |  |

1) Déterminer la résistance R'A d'un conducteur filaire A' de même nature que A de longueur

 $L'_A = \frac{2L}{3}$  et sections'\_A = 2s

2) Déterminer la résistance R'c d'un conducteur filaire C' de même nature et de même section que C de longueur $L'_C = \frac{2.L}{3}$ 



a-rappeler la définition de la conductibilité électrique.

b- Classer, en le justifiant, la manganine l'aluminium et le nichrone sur une échelle de conductibilité électrique croissante.

## Exercice n'2: (8 points)

On considère le circuit ci-contre :

La tension Upn est maintenue constante Upn = 8V.

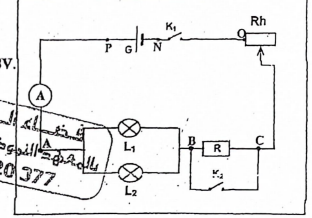
L1 et L2: deux lampes identiques comportant

les indications suivantes : 4 V ; 0,1/W.

R: un dipôle résistor de résistance Residade.

A: ampèremètre de résistance négligeable 9520

K1 et K2: deux interrupteurs.



I / On ferme K1 et on garde K2 ouvert : (pour une 1 ère position du curseur du rhéostat)

Chacun des dipôles récepteurs consomme la même puissance Pc.

1) Déterminer la puissance consommée par l'ensemble des récepteurs sachant que les lampes fonctionnent normalement.

2) Déterminer l'intensité I du courant indiquée par l'ampèremètre.

3) Montrer que la résistance R du résistor est égale la résistance R du rhéostat (R=Rh1). Déterminer cette valeur.

II/ On ferme K1 et K2: (pour une 2 eme position du curseur du rhéostat)

On note: Pc la puissance fournie par le générateur.

P' la puissance consommée par chaque lampe.

L'ampèremètre indique une intensité l'=4.10-2A.

1) Dire, en le justifiant, si on doit éloigner ou rapprocher le curseur du rhéostat du point O de la figure-1-

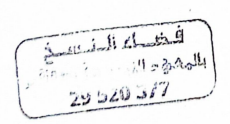
2) a- Montrer que l'expression de la résistance Rh2 du rhéostat s'écrit :

$$R_{h,2} = \frac{U_{PN}^{2}(P_{G}^{\prime} - 2P_{L}^{\prime})}{{P_{G}^{\prime}}^{2}}$$

b- Sachant-que  $P_G'$ =-4.  $P_L'$ , montrer que  $R_{h2}$  = 100 $\Omega$ .

3) a- Définir l'effet Joule.

b-Déterminer en Wh l'énergie dissipée par effet Joule dans le rhéostat pendant 9 min.

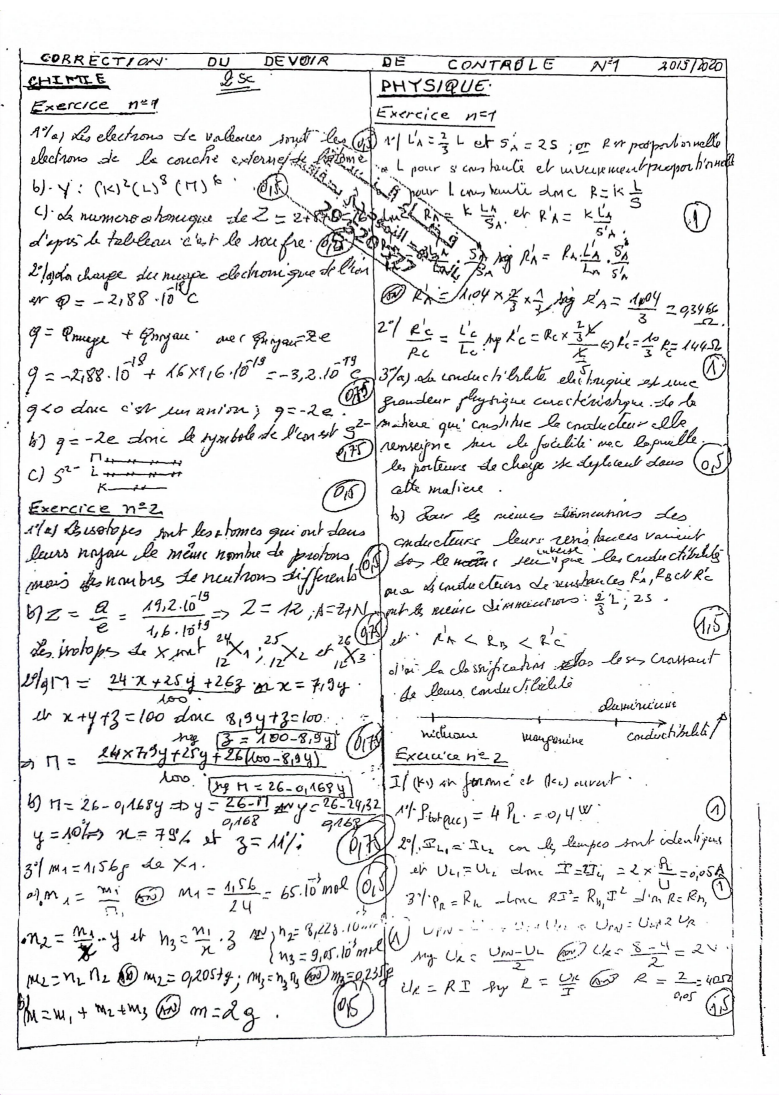


1,5

0,75

0,5

0,75



I (K, ) who fermes . I'=4.162A 11/ Upn est constante et on ferme (10) -desc le révision est court cicuité si le du courant sugmente / comme I'XI alors Ru dort augmenter Luc le conseur dont etre clospré de 0. 2% a), Pa = 2 PL+ Pan the Pan= Pa-2PL. Rue I'2 = Pa - 2Ph try Rhe = Pa-2Ph on Pac Upw J'duc Rhz = Upw. Pa-2 Ph b) P4 = 4PL shy Rhz = UpN. 4PL-2PL Rhz = Upi · 1 - 1 Rnz = 82 X 8x PL Phy = 874 - 8x4 - 8x4. Phi = 8x4 = 100-2 (Phi=100.0) de l'unique electrique en choleur sous un conducteur b) = PRN. Dt. (median 12 - 12 120 377 = Phet 12 Dt. My FAL = 100 14.102) x 9/60-864/ 15 m 901.4 3/12

29 520 377