

<b>Lycée Qualifiant</b> hassan1	<b>Devoir surveillé N° 3</b>	<b>T.C.S option français</b>
	<b>Semestre II</b>	<b>Durée : sin(90)+cos(60) h</b>
<b>Pr. a. mouhibi</b>	<b>Matière : physique chimie</b>	

NB :

Chaque réponse devra être rédigée. Chaque résultat doit être accompagné de son unité et donné avec un nombre de chiffres significatifs cohérent avec les données.

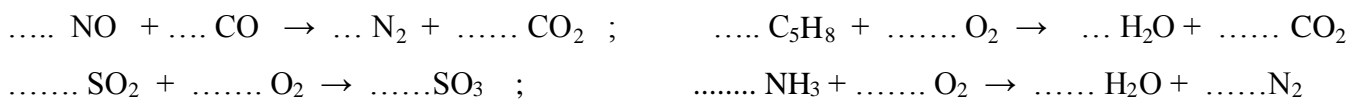
**CHIMIE (10pts)**

barème

Exercice 1 :

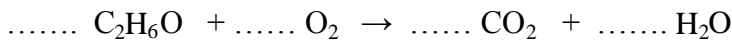
Equilibrer les équations bilan suivantes :

4x0.5



Exercice 2 :

L'équation bilan non équilibrée de la combustion de l'éthanol C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O dans le dioxygène O<sub>2</sub> s'écrit :



0.5

0.5

1.0

2.0

2.0

2.0

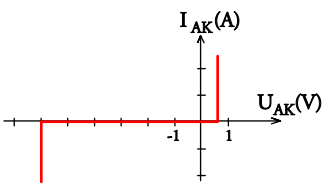
- Equilibrer cette équation bilan.
- Calculer la masse molaire de l'éthanol C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O.
- On fait réagir 10g d'éthanol C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O . Calculer la quantité d'éthanol (en mol) correspondante.
- Quelle est la quantité d'eau obtenue ? En déduire la masse d'eau correspondante.
- Quelle est la quantité de dioxyde de carbone (en mol) obtenue ?
- En déduire le volume de dioxyde de carbone correspondant.

Données : M<sub>H</sub> = 1 g.mol<sup>-1</sup> ; M<sub>C</sub> = 12 g.mol<sup>-1</sup> ; M<sub>O</sub> = 16 g. mol<sup>-1</sup> ; volume molaire : V<sub>m</sub> = 24 L.mol<sup>-1</sup> .

**PHYSIQUE (10pts)**

Exercice 3 :

La figure suivante représente la caractéristique d'une diode Zener (Dz) idéale.



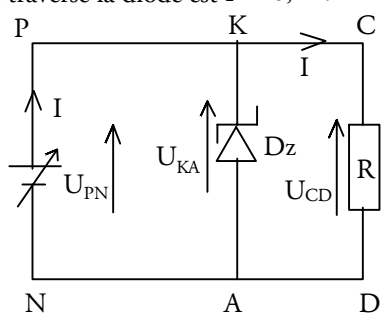
- Schématiser le montage expérimental permettant de tracer cette caractéristique.
- Déterminer la tension seuil U<sub>s</sub> et la tension Zener U<sub>z</sub>.
- On intègre Dz dans le circuit ci-dessous. Dans quel sens la diode est-elle montée ?
- L'intensité du courant qui traverse la diode est I<sub>z</sub> = 0,2A.

10x1

4.1) Quelles sont donc les valeurs des tensions U<sub>KA</sub>, U<sub>CD</sub> et U<sub>PN</sub> ?

4.2) Déterminer les intensités des courants I<sub>1</sub> ; I et I<sub>z</sub>.

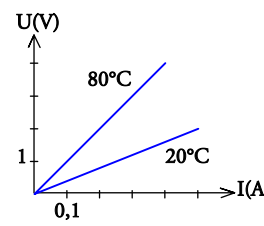
5) On règle la tension U<sub>PN</sub> sur 2V. Déterminer les intensités des courants I<sub>z</sub> ; I<sub>1</sub> et I.



R=10 Ω

Exercice 4 :

Le graphe suivant est la caractéristique d'une thermistance à deux températures différentes.



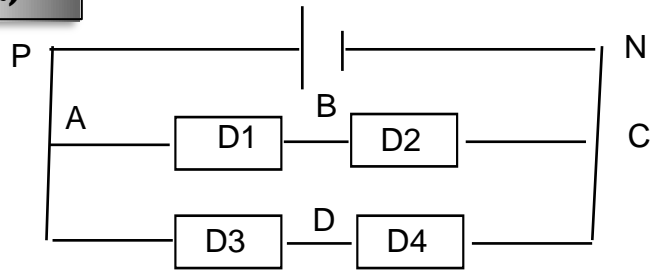
- De quoi dépend la résistance d'une thermistance ?
- Déterminer la résistance de cette thermistance à 20°C et à 80°C.
- En déduire s'il s'agit d'une CTN ou d'une CTP.
- Donner une application utilisant une thermistance.

# PHYSIQUE (13pts)

Exercice 1 :

Partie 1 :

On considère le circuit suivant :



On donne :  $U_{PN}=8V$  ;  $U_{AB}=3,2 V$  ;  $U_{DC} =4,5V$ .

1/ Enoncer la loi des mailles.

2/ représenter par des flèches les tensions  $U_{PN}$  ;  $U_{AB}$  ;  $U_{BC}$  ;  $U_{AD}$  et  $U_{DC}$

3/ a- La tension aux bornes du dipôle D4 est mesurée à l'aide d'un voltmètre qui comporte Les calibres : 1V ; 3V et 10 V.

Lequel de ces calibres qui convient pour cette mesure ?

b- Brancher le voltmètre sur le circuit précédent et indiquer ses bornes. A1

4/ Déterminer en utilisant la loi des mailles les tensions  $U_{BC}$  et  $U_{AD}$  .

5/ On relie B et D par un fil conducteur. La tension aux bornes de chaque dipôle change t-elle ? Justifier la réponse.

Partie 2 :

La visualisation d'une tension utilisée dans l'aviation donne l'oscillogramme ci-contre. Les réglages des sensibilités sont :

- horizontale : 0,5 ms/div ;

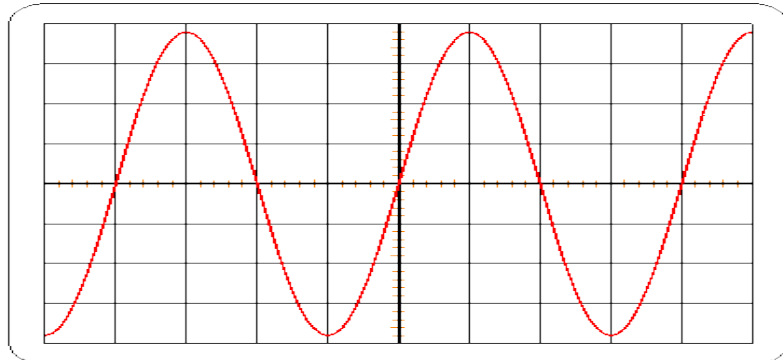
- verticale : 10 V/div.

1. Quelle est la valeur maximale de cette tension ?

2. Déterminer la période de cette tension.

3. En déduire la fréquence des tensions utilisées en aéronautique.

4. Dessiner l'oscillogramme que l'on obtiendrait si la sensibilité horizontale était multipliée par deux et si la sensibilité verticale n'était pas modifiée.



Exercice 2 :

Trois conducteurs ohmiques de résistances respectives  $R_1$ ,  $R_2 =100\Omega$  et  $R_3 =50 \Omega$  sont montés comme l'indique la figure ci-dessous.

Un générateur impose à l'ensemble une tension constante  $U_G = 10 V$ .

1- La caractéristique intensité-tension du résistor  $R_1$  est donnée par la courbe ci-contre. Déterminer la valeur de la résistance  $R_1$

2- Déterminer la résistance  $R$  de l'association mixte des résistors  $R_1$ ,  $R_2$  et  $R_3$ .

3- Sachant que le voltmètre indique 5V, quelle serait l'indication de l'ampèremètre A?

4- a- Calculer, par deux méthodes, la tension  $U_{AB}$

b- En déduire les intensités  $I_1$  et  $I_2$

