Niveau : Terminale D

Durée: 3h

# PHYSIQUE-CHIMIE

Cette épreuve comporte quatre (04) pages numérotées 1/4, 2/4, 3/4 et 4/4. L'usage de la calculatrice scientifique est autorisé.

Exercice 1: (5 points)

Chimie (3 points)

Toutes les solutions sont prises à la température de 25° C.

A. On dissout 1,32 L de chlorure d'hydrogène dans de l'eau distillée de façon à obtenir un litre de solution. Le volume molaire gazeux est  $V_m = 24L. mol^{-1}$ 

1. La concentration de cette solution en ion hydroxyde OH est :

- a)  $[OH^-] = 1.8 \cdot 10^{-13} mol. L^{-1}$
- b)  $[OH^{-}] = 1.8 \ 10^{-12} mol. L^{-1}$
- c)  $[OH^{-}] = 2.8 \cdot 10^{-13} mol. L^{-1}$

2. Le pH de la solution est :

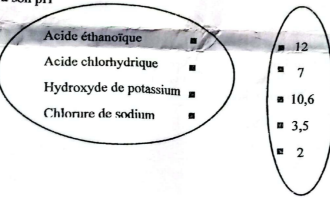
a) pH = 1,20

b) pH = 2.26

c) pH = 1,26

Recopie le numéro de la proposition et à la suite écris la lettre correspondant à la bonne réponse : exemple 3 - b

B. Recopie les diagrammes ci - dessous et associe par un trait, chaque solution aqueuse de concentration  $C = 0.01 mol. L^{-1}$  à son pH



Physique (2 points)

Ecris le numéro de l'affirmation et mets V si elle est vraie ou F si elle est fausse. Exemple: 5 - V

- 1- La force de Laplace est colinéaire au vecteur champ magnétique  $\vec{B}$
- 2- La force de Laplace est orthogonale au conducteur rectiligne
- 3- La valeur de la force de Laplace est proportionnelle à la longueur de la portion de conducteur plongée dans le champ magnétique
- 4- La force de Laplace est toujours parallèle au plan formé par le conducteur et le champ magnétique

#### Exercice 2: (5 points)

Au cours d'une séance de travaux pratiques, un groupe est amené à montrer l'effet de dilution sur l'ionisation d'un acide Au cours d'une séance de travaux pratiques, un groupe de deux solutions monoacide S<sub>1</sub> et S<sub>2</sub> de même concentration faible. Une difficulté se présente à eux car ils disposent de flacons dont les étiquettes content de même concentration faible. Une difficulté se présente a eux car ils disposarions dont les étiquettes sont décollées. Ils savent que ces molaire volumique  $C = 10^{-2} \ mol. L^{-1}$  contenues dans des flacons dont les étiquettes sont décollées. Ils savent que ces

monoacides sont l'acide éthanoïque CH3COOH et l'acide nitrique. monoacides sont l'acide éthanoïque CH<sub>3</sub>COOH et l'acide avant et après les avoir diluées 10 fois. Les résultats sont Pour identifier les solutions S<sub>1</sub> et S<sub>2</sub>, ils mesurent leur pH avant et après les avoir diluées 10 fois. Les résultats sont

consignés dans le tableau ci - dessous

Solutions	Sı	S <sub>2</sub>
PH initial	3,4	2
PH après la dilution	3,9	3

## Tu es désigné(e) pour être le rapporteur de ce groupe

١.

- 1.1. Montre que la concentration molaire volumique de chacune des solutions diluées est  $C' = 10^{-3} \ mol. L^{-1}$
- 1.2. Calcule le pH des solutions diluées en supposant que ces monoacides sont des acides forts.
- 1.3. Justifie que la solution S2 est l'acide nitrique.
- 1.4. Ecris l'équation bilan de la réaction de l'acide nitrique avec l'eau

- 2.1. Ecris l'équation bilan de la réaction de l'acide éthanoïque avec l'eau
- 2.2. Fais l'inventaire des espèces chimiques présentes dans la solution d'acide éthanoïque.
- 2.3. Calcule leurs concentrations molaires volumiques dans la solution  $S_1$  de pH = 3,4

2.4.1. Donne l'expression du coefficient d'ionisation α de l'acide éthanoïque en fonction de C et de [CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>].

Montre que  $\alpha = \frac{10^{-pH}}{C}$ 

- 2.4.3. Calcule α avant et après la dilution de l'acide éthanoïque.
- 2.4.4. Déduis l'effet de la dilution sur l'ionisation d'un acide faible.

Exercice 3: (5points)

Pour étudier une bobine avec ses élèves de terminale D, un professeur de Physique - Chimie, réalise deux montages. Il dispose de tout le matériel nécessaire au laboratoire. Expérience 1 :

Le professeur réalise le montage schématisé sur la figure 1 ci - contre Il règle alors la valeur de la résistance R du conducteur ohmique à R = r avec r la résistance interne de la bobine d'inductance L.

Les lampes L<sub>1</sub> et L<sub>2</sub> sont identiques.

Il ferme l'interrupteur K et constate que :

- Les deux lampes ne s'allument pas en même temps ;
- L'ampèremètre indique I = 0.5 A;
- Le voltmètre indique U = 5 V

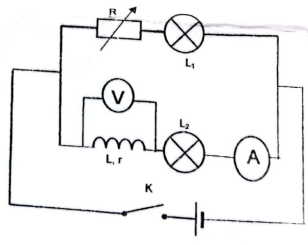
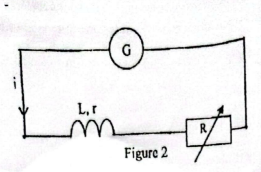
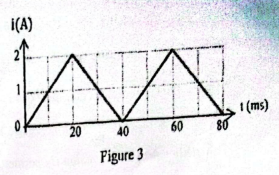


Figure 1

Expérience 2 :

Le professeur réalise le deuxième montage schématisé sur la figure 2 en branchant en série aux bornes d'un générateur G, une bobine (L,r) et le conducteur ohmique reglé à  $R=100~\Omega$ . le générateur délivre un courant d'intensité i(t) variable au





La bobine utilisée a une longueur  $\ell = 40$  cm et elle comporte N = 2000 spires de rayon r' = 3,6 cm.

Données :  $\mu_0 = 4.\Pi 10^{-7} \text{SI}$ 

Il t'est demandé(e) de répondre aux questions suivantes

1. A partir de l'expérience 1 :

1.1.

gro.

- 1.1.1. Nomme le phénomène physique mis en évidence
- 1.1.2. Précise le dipôle qui en est responsable
- 1.2. Détermine la valeur de la résistance interne r de la bobine.
- 1.3. Montre que la bobine utilisée peut être considérée comme un solénoïde infiniment long.
- 1.4. Détermine la valeur du champ magnétique  $\vec{B}$  créé à l'intérieur de ce solénoïde.
- 1.5. Montre que l'inductance de la bobine est L = 0.05 H

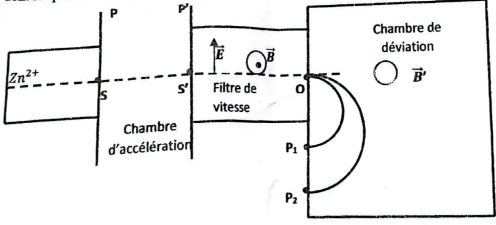
2. A partir de l'expérience 2.

- 2.1. Détermine la f.é.m. e d'auto induction créée par la bobine pour 0 < t < 40 ms
- 2.2. Représente e(t) pour 0 < t < 80 ms. Echelle : 1 cm pour 10 ms et 1 cm pour 2,5 V.

#### Exercice 3: (5 points)

Au cours d'une séance de Travaux Dirigés, votre professeur de Physique - Chimie vous soumet à un exercice traitant le mouvement d'une particule chargée dans un champ magnétique uniforme : à l'intérieur d'une chambre d'ionisation, le métal

zinc est ionisé en ses isotopes. On produit alors les ions  ${}^aZn^{2+}$ et  ${}^bZn^{2+}$ de masses respectives  $m_1$ et  $m_2$ . Ces isotopes traversent ensuite trois zones (chambre d'accélération, filtre à vitesse et la chambre de déviation) avant d'être réceptionner par un écran dont les points d'impact sont respectivement P<sub>1</sub> et P<sub>2</sub>. (Voir schéma)



Données:  $m_1 = a.u$ ;  $m_2 = b.u$ ;  $u = 1,67.10^{-27} kg$ ;  $e = 1,60.10^{-19} C$ 

NB: le poids est négligeable devant les autres forces

Etant élève de la classe, le professeur te désigne pour la rédaction de l'exercice.

### Dans la chambre d'accélération :

Ces ions pénètrent dans la chambre d'accélération par le trou S avec une vitesse nulle ; ils sont accélérés sous l'action d'une Ces ions pénètrent dans la chambre d'accélération par le trou S avec tension positive  $U_0 = V_P - V_P$ , établie entre P et P. Ils parviennent au trou S qui les conduit vers le filtre de vitesse.

- Indique sur le schéma, le sens du vecteur chann électrostatique  $\vec{E}$  et de la force électrostatique  $\vec{F}_e$  entre les plaques P et P'
- Montre que les énergies cinétiques des particules sont égales. 1.2)
- Détermine le rapport  $\frac{v_1}{v_2}$  en fonction de  $\alpha$  et b. Calcule sa valeur au millième près pour  $\alpha = 68$  et b = 76. 1.3)
- Calcule la valeur de la tension  $U_0$  permettant d'obtenir  $v_1 = 10^5 m. s^{-1}$ . Donne alors la valeur de la vitesse  $v_1$ 1.4)

### 2) A l'intérieur du filtre de vitesse :

Les deux isotopes pénètrent ensuite à l'intérieur du filtre de vitesse avec les vitesses horizontales  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$ . Le faisceau Les deux isotopes perceutir. Les deux isotopes perceutir d'ions  $Zn^{2+}$  est soumis à l'action simultanée d'un champ magnétique uniforme  $\vec{B}$  perpendiculaire à la fois à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un d'ions  $Z^{n-1}$  est soullis à  $V_1$  et  $V_2$  et  $V_2$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{E}$  perpendiculaire à  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{v_2}$  et  $\vec{v_1}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{v_2}$  et  $\vec{v_3}$  et  $\vec{v_2}$  et  $\vec{v_2}$  et un champ électrique uniforme  $\vec{v_2}$  et  $\vec{v_3}$  et  $\vec{v_2}$  et  $\vec{v_3}$  et  $\vec{v_3}$  et  $\vec{v_2}$  et  $\vec{v_3}$  et des ions  ${}^{a}Zn^{2+}$  soit, dans le filtre de vitesse, rectiligne et uniforme.

- Indique sur le schéma le sens de la force électrostatique et celui de la force magnétique
- donne la relation vectorielle entre ces deux forces pour que, dans le filtre de vitesse, le mouvement des ions 2.2)<sup>a</sup>Zn<sup>2+</sup>soit rectiligne et uniforme
  - Calcule la valeur du champ magnétique B.

#### 3) Dans la chambre de déviation

Ces ions sélectionnés au point O pénètrent dans la chambre de déviation magnétique où règne un champ magnétique  $\overrightarrow{B}$ , perpendiculaire aux vecteurs vitesses des ions.

- 3.1) Soient  $P_1$  et  $P_2$  les points d'impact des ions sur l'écran. Calcule la valeur du champ B' pour  $OP_1 = 2.10^3 mm$ .
- 3.2) Détermine le rapport  $\frac{OP_1}{OP_2}$  en fonction de  $\alpha$  et b puis calcule la distance  $P_1P_2$