

BACCALAURÉAT SESSION 2022

Coefficient: 4 Durée: 3 h

PHYSIQUE-CHIMIE

SERIE: D

Cette épreuve comporte quatre (04) pages numérotées 1/4, 2/4, 3/4 et 4/4. Toute calculatrice est autorisée.

EXERCICE 1

CHIMIE (3 points)

- A. La formule brute d'un alcool A est C₄H₁₀O. Son oxydation ménagée conduit à un composé organique B qui réagit avec la 2,4-DNPH mais est sans action sur le réactif de Schiff.
 - 1. L'alcool A est de :

a) classe primaire;

b) classe secondaire;

- c) classe tertiaire.
- 2. La formule semi-développée de l'alcool A est :

OH
|
a) CH₃—C—CH₃; b) CH₃—CH₂—CH₂—CH₂; c) CH₃—CH—CH₂—CH₃
OH
OH

3. La fonction chimique du composé B est :

a) acide carboxylique;

b) aldéhyde;

- c) cétone.
- 4. La formule semi-développée du composé B est :

Recopie, pour chacune des propositions ci-dessus, le numéro suivi de la lettre correspondant à la bonne réponse.

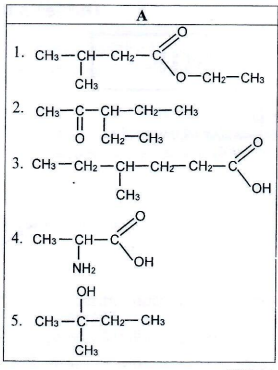
B. Recopie et complète les équations-bilans des réactions chimiques suivantes :

1.

CH₃-CH-COOH + CH₃-CH(OH)-CH₃ ← ++



C. Associe le numéro de chaque formule semi-développée du diagramme A à la lettre correspondant à son nom dans le diagramme B. Tu t'aideras de l'exemple suivant : 5 - a.



| P Wate |
|--------|
| |
| |

PHYSIQUE (2 points)

A. Une bille, assimilable à un point matériel, est lancée à partir du point O d'un repère orthonormé $(0, \vec{l}, \vec{k})$ avec une vitesse \vec{v}_o faisant un angle α avec horizontale (voir figure ci-dessous).

1. Les coordonnées du vecteur accélération \vec{a} de la bille sont :

a)
$$a_x = 0$$
; $a_z = g$;

b)
$$a_x = -g$$
; $a_z = 0$;

c)
$$a_x = 0$$
; $a_z = -g$.

2. L'expression de l'équation horaire $v_z(t)$ est :

a)
$$v_z(t) = v_o \cos \alpha$$
;

b)
$$v_z(t) = -gt + v_o sin\alpha$$
;

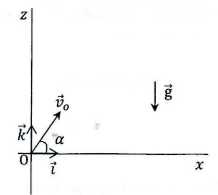
c)
$$v_z(t) = -gt + v_o cos \alpha$$
.

3. L'expression de l'équation horaire x(t) est :

a)
$$x(t) = (v_0 cos \alpha)t$$
;

b)
$$x(t) = (v_o sin\alpha)t$$
;

c)
$$x(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + (v_0 cos \alpha)t$$
.



4. L'expression de l'équation horaire z(t) est :

a)
$$z(t) = \frac{1}{2}gt^2 + (v_0 sin\alpha)t$$
;

b)
$$z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + (v_0 cos\alpha)t$$
;

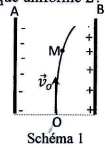
c)
$$z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + (v_o sin\alpha)t$$
.

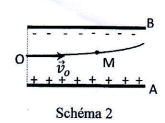
Recopie, pour chacune des propositions ci-dessus, le numéro suivi de la lettre correspondant à la bonne réponse.

B. Dans chacun des cas représentés ci-dessous, une particule chargée pénètre en O entre les armatures d'un condensateur plan où règne un champ électrostatique uniforme \vec{E} .

Reproduis les schémas et représente qualitativement dans chaque cas :

- 1. le vecteur champ électrostatique \vec{E} ;
- 2. la force électrostatique \vec{F} qui s'applique sur la particule au point M.







EXERCICE 2 (5 points)

Au cours d'une séance de Travaux Pratiques, le Professeur de Physique-Chimie demande à ton groupe de préparer une solution tampon. Pour ce faire, il met à votre disposition :

- une solution aqueuse de méthylamine (CH3-NH2) de concentration molaire volumique inconnue Cb;
- une solution aqueuse de chlorure de méthylammonium (CH₃-NH₃C ℓ) de concentration molaire volumique C_2 = 4.10⁻² mol.L⁻¹.

Vous réalisez les expériences ci-dessous :

Expérience 1 : vous prélevez un certain volume de la solution de méthylamine. À l'aide d'un pH-mètre, vous mesurez le pH de cette solution. Vous obtenez pH = 11,5.

Expérience 2 : vous ajoutez à un volume $V_1 = 100$ mL de la solution de méthylamine, un volume V_2 de la solution de chlorure de méthylammonium. Vous obtenez un mélange dont le pH est égal au pKa du couple $CH_3NH_3^+/CH_3NH_2$.

Le Professeur vous demande de déterminer le volume V₂ de la solution de chlorure de méthylammonium afin de préparer le mélange.

Données: pKa = 10.7; Ke = 10^{-14} à 25°C.

Propose ta contribution en répondant aux consignes ci-dessous.

- 1. Définis une base au sens de Brönsted.
- 2. Écris l'équation-bilan de la réaction de la méthylamine avec l'eau.
- 3. Indique les propriétés chimiques du mélange.
- 4. Détermine:
 - 4.1 la concentration molaire volumique des espèces chimiques présentes dans la solution de méthylamine;
 - 4.2 la concentration molaire volumique C_b;
 - 4.3 le volume V₂ de la solution utilisée dans l'expérience 2.

EXERCICE 3 (5 points)

Lors de fouilles, des archéologues ont découvert un ossement de plus de 3000 ans. Votre professeur met à votre disposition les informations et les résultats ci-dessous de la datation au carbone 14 (14C) de cet ossement.

- Selon le principe de la datation au carbone 14, un organisme cesse de consommer des composés carbonés à sa mort. L'activité du carbone 14 contenu dans cet organisme décroit alors au fil du temps.
 La comparaison de l'activité actuelle A du carbone 14 dans cet organisme à son activité initiale A₀ permet de déterminer son âge.
- L'activité A_0 du carbone 14 à la mort de cet organisme est telle que le rapport $\frac{A}{A_0} = 0,67$.
- L'activité du carbone 14 contenu dans l'ossement découvert a pour valeur A = 807 désintégrations.s⁻¹.

Données :

La période ou demi-vie du carbone 14 est T = 5570 années.

Le carbone 14 est un émetteur $\beta^{-}(_{-1}^{0}e)$.

Extrait du tableau de la classification périodique :

| 11 ₅ B | 12C | 14N | ¹⁶ 0 | ¹⁹ ₉ F |
|-------------------|-----|-----|-----------------|------------------------------|
|-------------------|-----|-----|-----------------|------------------------------|



Tu es sollicité pour répondre aux consignes ci-dessous en vue de préciser l'âge de cet ossement.

- 1. Donne la définition:
 - 1.1des isotopes d'un élément chimique;
 - 1.2 de la période radioactive T d'un nucléide.
- 2. Écris l'équation-bilan de la réaction de désintégration du carbone 14.
- 3. Détermine:
 - 3.1 la constance radioactive λ du carbone 14;
 - 3.2 l'activité initiale A₀ du carbone 14 dans l'ossement.
- 4. Déduis de ce qui précède l'âge de l'ossement en secondes puis en années.

EXERCICE 4 (5 points)

Dans le cadre des activités du club de Physique-Chimie de ton lycée, ton encadreur te propose d'étudier un circuit électrique série en vue de déterminer certaines de ses caractéristiques. Ce circuit comprend un conducteur ohmique de résistance $R=50~\Omega$, une bobine d'inductance L et de résistance négligeable et un condensateur de capacité C.

Dans cette perspective, il réalise l'expérience ci-dessous.

Il applique aux bornes du circuit une tension alternative sinusoïdale de valeur efficace U = 100 V et de fréquence N réglable fournie par un générateur de basses fréquences (GBF).

Pour une valeur $N_1 = 50$ Hz de la fréquence, il mesure les tensions efficaces U_L aux bornes de la bobine, U_C aux bornes du condensateur et U_R aux bornes du conducteur ohmique. Ces tensions sont telles que $U_L = U_C = 2U_R$.

- 1. Donne l'expression de l'impédance du circuit en fonction de R, L, C et N₁.
- 2. Montre que l'impédance Z du circuit est égale à R.
- 3. Déduis-en l'état particulier dans lequel se trouve le circuit.
- 4. Détermine :
 - 4.1 les valeurs de U_R , U_L et U_C ;
 - 4.21'intensité efficace I du courant dans le circuit;
 - 4.3 les valeurs de L et C;
 - 4.4 la différence de phase φ entre la tension appliquée aux bornes du circuit et l'intensité du courant électrique.



MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE L'ALPHABETISATION

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE Union - Discipline - Travail

DIRECTION DES EXAMENS ET CONCOURS ----

> SOUS-DIRECTION DES EXAMENS ET CONCOURS SCOLAIRES

SERVICE BACCALAUREAT

BACCALAUREAT - SESSION 2022

EPREUVE: de PHYSIQUE CHIMIE DATE 07/07/2022 HEURE: 11/130

CORRIGE ET BAREME

| GEDIECO. | 1 |
|-----------|------|
| SERIE(S): | 1-1) |
| | 10 |

| CORRIGE | BAREME |
|---|---------------|
| EXERCICE 1: | * → 0,25 pts |
| CHIMIE: (3 points) | |
| A | |
| 1-b | |
| 2-6 | * |
| 3-6 | * |
| 4-0 | |
| 0.0 | |
| B. Equations - bilons 1- CHg - CH - COOH + NH3 Chouffage | |
| 1. CHg-CH-COOH T NH3 | *** |
| CH - CH - C - NH2 + H20 | |
| CH3-CH-C-NHO+ H20 | |
| | |
| 2-CH3-CH-COOH + CH3-CH(OH)-CH3 | |
| CH2 Y | ** |
| CH3-CH-C-0-CH-CH3+H20 | |
| CH3 CH3 | |
| C. 1-d | |
| 2-8 | * |
| 3-4 | * |
| | |



EPREUVE: PHYSIQUE - CHIMIE DATE: 07/07/2022 HEURE 118:30. SERIE(S): CORRIGE BAREME PHYSIQUE: (2 points) Schema 2

EPREUVE: PHYSIQUE-CHIMIEDATE: D7-07-2022HEURE 11430 SERIE(S): CORRIGE BAREME x 3,16.10



EPREUVE: PHYLIQUE - CHIMIEDATE: 07-07-2022 HEURE 11/130 SERIE(S): CORRIGE BAREME 22 Concentrations molaire Volunique Conservation de la matière

Ce barème est national. Il ne peut être modifié



EPREUVE: PHYSIQUE - CHIMIEDATE: 07-107/2022 HEURE MH30SERIE(S): CORRIGE BAREME EXERCICE 3 dinition

EPREUVE: PHYSIQUE CHITIE DATE: 07/07/2022 HEURE MH30SERIE(S): CORRIGE BAREME EPREUVE: PHYSIQUE-CHIMIE DATE: 07/07/2022 HEURE AMS OSERIE(S):

| CORRIGE | BAREME |
|--|---|
| EXERCICE 4 | |
| | |
| 1. Expression de l'impedance du circuit | # ~ ~ * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| The same and circuit | |
| 7 1/2/ /2-11 | |
| | → ** |
| | |
| 2. Monstrons que Z = R | |
| | |
| $U_{L} = Z_{L} I = L W_{L} I = 2 \pi N_{L} L I$ | |
| 2 TTN, L = U, | |
| T | |
| 11 7 + + + | |
| $U_{c} = \frac{Z_{c}}{Z_{c}} \cdot I = \frac{I}{Z_{c}} = \frac{I}{Z_{c}} $ | |
| CW, 2TN, C | ** |
| $\rightarrow 1$ $ U_c$ $\alpha U_c = U_c$ | |
| 21TM,C I | |
| donc $271N_1L = 1$ donc $Z = \sqrt{R^2 + 0}$ | |
| | |
| 211 N, C | |
| Z=R | |
| THE STATE OF THE S | *** |
| ou bien. | **** |
| 1.2 | |
| $U = VU_{R} + (U_{1} - U_{1})$ or $U_{1} = U_{2}$ | |
| | |
| = U= VI2 - V(RI)2 = RI | |
| The state of the s | |
| $\alpha U = 2I dmc Z = R$ | |
| 00 W - CI GOVE Z = K | |
| | |
| 3. Z = R, le circuit est à la resonnance | *** |
| d'intersité I | 1 2 - 21 22 |
| | |
| | |

EPREUVE: PHYSIQUE - CHITTE DATE: 07/07/2022 HEURE: 11/130 SERIE(S): CORRIGE BAREME 2TT X50 X2