BAC 2016 Session de contrôle

Corrigé de l'épreuve des Sciences physiques Section : SC. Expérimentales

Chimie:

Exercice 1

Eléments de réponse

- 1- Le pH initial correspond à $V_E = 0$ par suite $pH_0 = 3,4$. $pH_0 = 3,4 > -\log C_A = 2$ d'où la concentration de $H_3O^+ < C_A$ ainsi la réaction d'ionisation de l'acide éthanoïque dans l'eau n'est pas totale, il s'agit alors d'un acide faible.
- 2- a) L'équivalence acido-basique est l'état d'un mélange obtenu lorsque les quantités de matière d'acide et de base sont dans les proportions stœchiométriques.
 - b) A l'équivalence acido-basique : $C_A V_A = C_B V_{BE}$ or $C_A = \frac{1}{2} C_B$ par suite $V_{BE} = \frac{1}{2} V_A = 10$ mL ainsi le point d'équivalence correspond au point **L**.

La demi-équivalence acido-basique s'obtient pour $V_{BE_{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2}V_{BE} = 5$ mL ce qui correspond au point **J**

c)
$$pK_a = pH_{E_{\frac{1}{2}}}(pour V_{BE_{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2}V_{BE} = 5 \text{ mL}) = 4.8.$$

3- a) L'équation de la réaction de dosage: CH₃COOH+OH → CH₃COO + H₂O

$$K = \frac{\left[\text{CH}_{3}\text{COO}^{-} \right]_{k_{1}}}{\left[\text{CH}_{3}\text{COOH} \right]_{k_{1}}\left[\text{OH}^{-} \right]_{k_{1}}} = \frac{\left[\text{CH}_{3}\text{COO}^{-} \right]_{k_{1}}\left[\text{H}_{3}\text{O}^{+} \right]_{k_{1}}}{\left[\text{CH}_{3}\text{COOH} \right]_{k_{1}}\left[\text{OH}^{-} \right]_{k_{1}}\left[\text{H}_{3}\text{O}^{+} \right]_{k_{2}}} = \frac{K_{a}}{K_{e}}$$

$$K = \frac{K_a}{K_e} = \frac{10^{-pK_a}}{10^{-pK_e}} = 10^{pK_e-pK_a} \text{ or } pK_e = 14 \text{ et } pK_a = 4,8 \text{ d'où } K = 10^{9,2}$$

 $K >> 10^4$ donc la réaction est totale.

b) A l'équivalence la totalité de l'acide CH₃COOH est transformée en base conjuguée CH₃COO⁻ qui est une base faible d'où le caractère basique du mélange obtenu à l'équivalence.

4- a)
$$pH_0 = \frac{1}{2}(pK_a - logC_A)$$
 et $pH_0' = \frac{1}{2}(pK_a - logC_A')$ ainsi $pH_0' - pH_0 = \frac{1}{2}log\frac{C_A}{C_A'}$ or

$$\frac{C_{A}}{C_{A}'} = \frac{V_{A} + V_{e}}{V_{A}} = 1 + \alpha \text{ par suite } \log(1 + \alpha) = 2(pH_{0}' - pH_{0}) \text{ donc } \alpha = 10^{2(pH_{0}' - pH_{0})} - 1 \text{ il vient}$$

$$V_e = V_A (-1 + 10^{2(pH_0' - pH_0)}) \text{ or } pH_0' = 3.7 \text{ et } pH_0 = 3.4$$

ainsi $V_e \approx 60 \text{ mL}$.

b) - A l'équivalence : Avant dilution : $C_AV_A = C_BV_{BE}$

Après dilution : $C_A'V_A' = C_BV'_{BE}$

Au cours de la dilution, le nombre de moles de l'acide ne change pas d'où $C_AV_A = C_A'V_A'$ ainsi $V_{BE} = V_{BE'}$ donc le volume de la base ajoutée pour atteindre l'équivalence reste inchangé au cours de la dilution.

- A la demi-équivalence, $pH = pK_a = cte$ ainsi ce pH reste inchangé.
- Le pH à l'équivalence est celui d'une solution basique plus diluée (de concentration plus petite que celle avant dilution) ainsi ce pH subit une diminution.

Exercice 2

Eléments de réponse

1- A : acide carboxylique; B : anhydride d'acide ; C : chlorure d'acyle ; D : (amide) N-éthylpropanamide

2-a) Les deux composés concernés sont : A et C.

b) $C_{2}H_{5}-C-OH + C_{2}H_{5}-C$ O $HCl + C_{2}H_{5}-C-O-C-C_{2}H_{5}$

- 3- a) L'amide D est obtenu par action d'une amine primaire R-NH2 sur le chlorure de propanoyle d'où l'amine concernée est CH₃-CH₂-NH₂.
 - b) L'équation de la réction chimique s'écrit :

$$C_{2}H_{5} - C$$
 + 2.CH₃-CH₂-NH₂ \longrightarrow $C_{2}H_{5} - C - NH - C2H5 + CH3-CH2-NH3++Cl-$

c) c₁- Le composé D peut être obtenu à partir de l'action d'une amine sur l'anhydride d'acide. Donc le composé utilisé est B.

c₂- L'équation de la réction chimique s'écrit :

Physique:

Exercice 1 Eléments de réponse

1-

Expérience	1	2
Chronogramme	(b)	(a)
Phénomène	Charge du condensateur	Oscillations électriques
		libres amorties

- 2- a) Graphiquement E = 6 V

 - b) $\tau = 27 \ \mu s = 27.10^{-6} \ s$. $\tau = RC$ par suite $C = \frac{\tau}{R}$ or $\tau = 27.10^{-6} \ s$ et $R = 270 \ \Omega$ donc $C = 0,1 \ \mu F$. c) D'après le chronogramme (a), on a T = 2 ms. $T = T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ d'où $L = \frac{T^2}{4\pi^2C}$ or $T = 2.10^{-3} s$; $C = 10^{-5} \ F$ donc L = 1 H.

d)
$$E(t) = \frac{1}{2}Cu_C^2 + \frac{1}{2}Li^2$$

- A
$$t_1 = 0$$
, on a $i(0) = 0$ et $u_C(0) = E = 6$ V donc $E(t_1) = \frac{1}{2}CE^2 = 18.10^{-7}$ J.

- A
$$t_2 = T$$
, on a $i(T) = 0$ et $u_C(T) = 4 \text{ V}$ donc $E(t_2) = 8.10^{-7} \text{ J}$.

- On a
$$\Delta E = E(t_2) - E(t_1) = -10^{-6} \, \text{J}$$
 ainsi l'énergie dissipée par effet Joule vaut $10^{-6} \, \text{J}$.

Partie II

ondes.

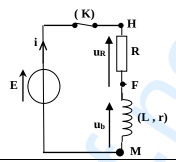
1- Phénomène d'auto-induction.

2- a) La loi des mailles s'écrit :

$$u_b + u_R - E = 0 \text{ par suite } L \frac{di}{dt} + ri + u_R = E$$

$$\text{or } i = \frac{u_R}{R} d' \circ \hat{u} \frac{L}{R} \frac{du_R}{dt} + \frac{(R+r)}{R} u_R = E$$

$$\text{ainsi } \frac{du_R}{dt} + \frac{(R+r)}{L} u_R = \frac{RE}{L}$$



$$b) \ On \ a: \ \frac{du_R}{dt} + \frac{(R+r)}{L} u_R = \frac{RE}{L} \qquad \text{En régime permanant } u_R = Cte = U_{R0} \ donc \ U_{R0} = \frac{RE}{R+r}$$

c) On a $u_b = E - u_R$ ainsi la tension aux bornes de la bobine en régime permanent est U_{b0} telle que RE rE

$$U_{b0}=E\text{-}U_{R0}=\ E-\frac{RE}{R+r}=\frac{rE}{R+r}$$

3- a) D'après le chronogramme de la figure 4, on a $U_{b0} = 2 \text{ V}$ ainsi $U_{R0} = 4 \text{ V}$.

b)
$$U_{R0} = \frac{RE}{R+r} d'où r = R(\frac{E}{U_{R0}} - 1) = \frac{R}{2}$$
 or $R = 270 \Omega$ donc $r = 135 \Omega$

Exercice 2

Eléments de réponse Points Critères

1- a) Les bords de la cuve sont tapissés avec de la mousse pour empêcher le phénomène de la réflexion des

b) Il s'agit d'une onde transversale car la direction de propagation est perpendiculaire à celle des oscillations imposées par le vibreur.

2- a) On a
$$N = \frac{1}{T}$$
 or $T = 0.04$ s donc $N = 25$ Hz

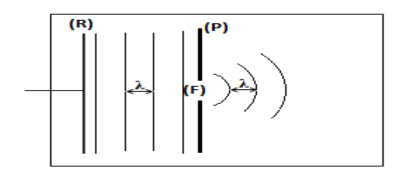
On a
$$\Delta t = \theta_B - \theta_A = 35 - 20 = 15 \text{ ms} = 15.10^{-3} \text{ s}.$$

b) On a: $v = \frac{AB}{\Delta t}$ or AB = 6 mm et $\Delta t = 15$ ms donc v = 0.4 m.s⁻¹.

$$\lambda = vT = \frac{v}{N}$$
 or $v = 0.4$ m.s⁻¹ et N = 25 Hz donc $\lambda = 16.10^{-3}$ m = 16 mm.

3- a) Il se produit le phénomène de diffraction des ondes.

b) La longueur d'onde est la même de part et d'autre de l'obstacle (P).



Exercice 3

Critères

1- La fumée des cigarettes est radioactive car elle renferme le polonium 210 (radioélément).		
2- alpha (rayonnement corpusculaire), bêta (rayonnement corpusculaire), gamma (rayonnement		
électromagnétique)		

3- Le rayonnement alpha est plus lourd, moins pénétrant et plus ionisant que le rayonnement bêta.

Eléments de réponse

4- Le polonium 210 est qualifié parmi les rares éléments radioactifs à n'avoir jamais été utilisé en médecine car il est émetteur de radiations alpha qui sont dangereuses et provoquent des cancers du poumon par inhalation.

Correction élaborée par M.HEDI KHALED

Section: SC. Expérimentales