<b>EXAMEN DU</b>
<b>BACCALAURÉAT</b>
SESSION <b>2017</b>

# Session principale

# Épreuve : Sciences Physiques

Section : Sciences de l'informatique

## Corrigé

### Chimie (5 points)

1-a-  $Ag^+ + 1e^- \rightarrow Ag$ ; il s'agit d'une réduction

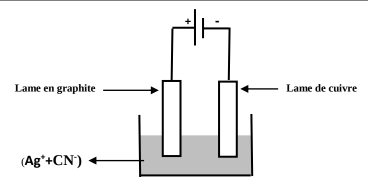
b- l'électrode en graphite est le siège d'une oxydation. Par la suite, il constitue l'anode de l'électrolyseur.

c-

$$4Ag^{+} + 6H_{2}O \longrightarrow 4Ag + O_{2} + 4H_{3}O^{+}$$

d- La présence d'un générateur assure l'électrolyse. Donc, il s'agit d'une transformation imposée

2-



3-a-
$$n_{Ag} = \frac{m_{Ag}}{M}$$
; A.N: $n_{Ag} = 4.10^{-3}$  mol

h-

$$n_0(Ag^+) = CV = 60.10^{-3} \text{mol}$$

$$n(Ag^+)_{disparu} = 4.10^{-3} \text{ mol} ; n_f(Ag^+) = 56.10^{-3} \text{mol}$$

$$[Ag^+] = \frac{n_f(Ag^+)}{V} = 0,28 \text{mol.L}^{-1}$$

c- 
$$\frac{n(Ag)}{4} = \frac{n(O_2)}{1}$$
;  $n(O_2) = 10^{-3}$  mol;  $V(O_2) = n(O_2)xV_m = 24.10^{-3}$  L

# Physique (15 points)

## Exercice1(6points)

1- A t = 0, i = 0 et en régime permanent  $I \neq 0$ 

$$2-a U_{R} = 8V$$

$$b-U_R = RI_0$$
;  $I_0 = \frac{U_R}{R} = 0.1A = 100mA$ 

c-

$$\mathbf{U_R} = \mathbf{E} - \mathbf{U_R} = 2\mathbf{V}$$

$$U_{B} = rI_{0}$$
 ;  $r = \frac{U_{B}}{I_{0}} = 20\Omega$ 

3-a- 
$$\tau_a = 1 \text{ms}$$
;  $\tau_b = 8 \text{ms}$ 

$$\tau_a = RC \; ; C = \frac{\tau_a}{R} \; ; C = 12,5 \mu F$$

$$\tau_b = \frac{L}{R+r}$$
; L = (R+r). $\tau_b = 8.10^{-3}$  H

II-1- La courbe 💪 est caractérisée par une amplitude moins importante que la courbe 💪 Ou la phase initiale de *C<sub>2</sub>* est nulle

2-a-T = 31,2ms; 
$$N = \frac{1}{T} = 32Hz$$

$$b\text{-}\mathbf{U}_{\mathbf{Rm}}=\mathbf{4V}$$

$$|\Delta \varphi| = \omega \Delta t$$
;  $\Delta t = \frac{T}{6}$ ;  $|\Delta \varphi| = \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{T}{6} = \frac{\pi}{3}$  rad

C est en avance de phase par rapport à C2

$$\varphi_{i} - \varphi_{u} > 0 ; \Delta \varphi = +\frac{\pi}{3} rad$$

3-a- 
$$i(t) = I_m \sin(2\pi N t + \varphi_i)$$

$$I_{m} = \frac{U_{Rm}}{R} = 0.05A$$
;  $i(t) = 0.05\sin(64\pi t + \frac{\pi}{3})$ 

b-i(t) est en avance de phase par rapport à u(t); le circuit est capacitif

4-a résonance d'intensité

b- 
$$C = \frac{1}{4\pi^2 N^{12}L} = 12,66\mu F$$

#### Exercice 2-(6 points)

I-a-AOP idéal ;  $\mathbf{i} = \mathbf{i}_1 + \mathbf{i}_2$ 

$$\mathbf{u}_{\mathrm{E}} = \mathbf{R}_{1}\mathbf{i} \; ; \; \mathbf{i} = \frac{\mathbf{u}_{\mathrm{E}}}{\mathbf{R}_{1}}$$

$$\mathbf{u}_2 = -\mathbf{u}_s \ ; \mathbf{i}_2 = -\frac{\mathbf{u}_s}{\mathbf{R}_2}$$

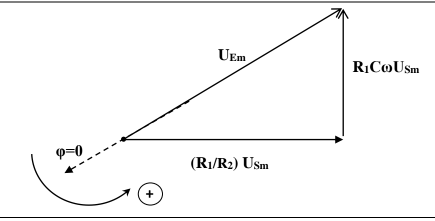
$$C-u_c = -u_s$$
 avec  $u_c = \frac{q}{C}$ ;  $i_1 = \frac{dq}{dt} = \frac{Cdu_c}{dt} = -C\frac{du_s}{dt}$ 

$$R_{2}$$

$$C-u_{c} = -u_{s} \text{ avec } u_{c} = \frac{q}{C}; i_{1} = \frac{dq}{dt} = \frac{Cdu_{c}}{dt} = -C\frac{du_{s}}{dt}$$

$$d-i = i_{1} + i_{2}, \frac{u_{E}}{R_{1}} = -C\frac{du_{s}}{dt} - \frac{u_{s}}{R_{2}}; R_{1}C\frac{du_{s}}{dt} + \frac{R_{1}}{R_{2}}u_{s} = -u_{E}$$

2-a



$$\left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 U_{Sm}^2 + R_1^2 C^2 \omega^2 U_{Sm}^2 = U_{Em}^2$$

$$T = \frac{U_{Sm}}{U_{Em}} = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 + \left(2\pi N R_1 C\right)^2}} = \frac{\frac{R_2}{R_1}}{\sqrt{1 + \left(2\pi N R_2 C\right)^2}} = \frac{T_0}{\sqrt{\left(1 + \left(2\pi N R_2 C\right)^2\right)^2}}$$

pour N
$$\longrightarrow$$
0; T $\longrightarrow$ T<sub>0</sub>

$$N \longrightarrow \infty; T \longrightarrow 0$$

d- Il est passant pour les basses fréquences

e- 
$$T \ge \frac{T_0}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{T_0}{\sqrt{1 + (2\pi NR_2C^2)^2}} \ge \frac{T_0}{\sqrt{2}} \; ; \; 2\pi NR_2C \le 1$$

$$N_{\rm C} = \frac{1}{2\pi R_2 C}$$

II-1- 
$$G_0 > 0$$

2- 
$$N_c = 2 \text{ kHz}$$

2- 
$$N_c = 2 \text{ kHz}$$
  
3-  $N_C = \frac{1}{2\pi R_2 C}$ ;  $R_2 = \frac{1}{2\pi N_C C}$ ;  $R_2 = 318\Omega$ 

$$G_0 = 20 \log \frac{R_2}{R_1}$$

$$R_1 = \frac{R_2}{10^{\frac{G_0}{20}}} = 252\Omega$$

5- a- N<sub>1</sub> n'appartient pas à la bande passante : le filtre est non passant

b- 
$$N'_{C} = \frac{1}{2\pi R'_{2}C}$$
;  $R'_{2} = \frac{1}{2\pi N'_{C}C} = 265\Omega$ 

avec 
$$N_1 = N'_c$$

#### Exercice 3(3 points)

- 1- Mécanique, longitudinale
- 2- Elastique et compressible deux parmi : Liquide, solide, air
- 3- Inertie et rigidité
- 4- Un milieu est dit dispersif si la célérité dépend de la fréquence de l'onde