Section: Sciences de l'informatique

Session de contrôle

Corrigé

**Epreuve: Sciences physiques2015** 

## Chimie

1-a L'électrode B est reliée au pôle (-) du générateur. B est la cathode. Les ions Cu<sup>2+</sup> se dirigent vers l'électrode B.

**1-c** 

2-a n ( Cu 
$$)_{ep} = \frac{m}{M (Cu)} = 8.10^{-3} \text{mol.}$$

2-b  $n(Br_2) = n(Cu)_{dép} = 8.10^{-3} \text{ mol.}$ 

2-c 
$$n(Cu^{2+}) = CV - n(Cu)_{dép} = 3,2.10^{-2} \text{ mol.}$$
  $\left[Cu^{2+}\right] = \frac{n \left(Cu^{2+}\right)}{V} = 16.10^{-2} \text{ mol.}$  L<sup>-1</sup>.

3-a La lame de cuivre subit une oxydation .Elle s'amincit.

3-b Electrolyse à anode soluble.

## **Exercice 1**

## **PHYSIQUE**

I-1-a D'après la loi des mailles on a :

$$\mathbf{u_{c}(t)} + \mathbf{u_{L}(t)} = \mathbf{0}$$
, avec  $\mathbf{u_{C}(t)} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{C}}$ ,  $\mathbf{u_{L}(t)} = \mathbf{L}\frac{\mathbf{di}}{\mathbf{dt}}$ .  $\mathbf{u_{C}(t)} + \mathbf{LC}\frac{\mathbf{d}^{2}\mathbf{u_{C}}}{\mathbf{dt}^{2}} = \mathbf{0}$  d'ou  $\frac{\mathbf{d}^{2}\mathbf{u_{C}}}{\mathbf{dt}^{2}} + \frac{1}{\mathbf{LC}}\mathbf{u_{C}(t)} = \mathbf{0}$ .

**1-b** 
$$\mathbf{u_c(t)} = \mathbf{U_{cm}} \sin(\omega_0 t + \phi)$$
.  $\frac{d^2 \mathbf{u_C}}{dt^2} = -\omega_0^2 \mathbf{U_{Cm}} \sin(\omega_0 t + \phi) = -\omega_0^2 \cdot \mathbf{u_C}(t)$ .

$$\frac{d^{2}u_{C}}{dt^{2}} + \frac{1}{LC}u_{C}(t) = (-\omega_{0}^{2} + \frac{1}{LC})u_{C}(t) = 0. \quad \text{Avec } u_{C}(t) \neq 0 \Rightarrow \ \omega_{0}^{2} = \frac{1}{LC}.$$

1-c 
$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$$
, avec  $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$ ;  $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ .

2-a Le circuit ne renferme pas de générateur et l'amplitude de  $u_c(t)$  n'est pas constante. Ainsi, les oscillations de  $u_c(t)$  sont libres et amorties. La cause de la décroissance de l'amplitude de  $u_c(t)$  est la résistance de la bobine (  $r \neq 0$ ).

2-b T= 0,8 ms.

2-c 
$$T_0^2 = 4\pi^2 LC \Rightarrow C = \frac{{T_0}^2}{4\pi^2 I} = 20.2 \text{ nF}.$$

II-1a Loi des nœuds appliquée en E,  $i = i_1 + i_2$ , avec  $i_2 = 0$ , car l'AOP est ideal, on a :  $i = i_1$ .

1-b Dans la maille (SENS) on peut écrire :  $u_1+\varepsilon+u_1'=0$  avec  $\varepsilon=0$ , car AOP est idéal

$$\Rightarrow$$
  $u_1 = -u_1'$ .  $R_1i_1 = -R_1i_1' \Rightarrow i_1 = -i_1'$ .

2-a  $u_2=R_2i_2$ , au point N on a :  $i'_1=i_2+i_4=i_2$ , car  $i_4=0$ .Par la suite  $u_2=R_2i_2=R_2i_1'=-R_2i$ .

2-b  $U_{EM}$ =  $(-R_2).i \Rightarrow$  Ainsi, le dipôle (D) est un dipôle à résistance négative.

3-a Les oscillations sont non amorties.

3-b Le dipôle (D) sert à entretenir les oscillations de  $u_c(t)$ : les oscillations sont dites entretenues.

3-c L'origine de l'énergie du dipôle (D) est la tension de polarisation de l'amplificateur opérationnel.

Section : Sciences de l'informatique

Session de contrôle

Corrigé

**Epreuve: Sciences physiques2015** 

**Exercice 2** 

**PHYSIQUE** 

1-a La transmittance T du quadripôle dépend de la fréquence N , le quadripôle étudié est un filtre électrique.

$$1-b T_0 = 0.84$$

2-a 
$$T \ge \frac{T_0}{\sqrt{2}}$$
,

2-b  $N_b$  =200 Hz ;  $N_h$  = 250 Hz et  $N_0$  = 225 Hz.

2-c Pour T =  $\frac{T_0}{\sqrt{2}}$ , le filtre étudié est caractérisé par deux fréquences de coupures  $\Rightarrow$  il s'agit d'un

filtre passe- bande.

2-d BP = 
$$[200, 250 \text{ Hz}]$$
.

3-a 
$$\Delta N = \frac{N_0}{Q} \implies Q = \frac{N_0}{\Delta N} = 4.5$$
.

3-b Pour rendre le filtre plus sélectif, il faut diminuer la valeur de la résistance R.

3-c Q= 
$$\frac{L\omega_0}{(R+r)} = \frac{2\pi N_0 L}{(R+r)}$$
 d'où L=  $\frac{Q(R+r)}{2\pi N_0} = 0.318$  H.

3-d  $LC\omega_0^2 = 1$ . Par la suite,  $4\pi^2N_0^2LC = 1$ . D'où,  $C = 1,57 \mu F$ .

4-a- Pas d'effet sur  $N_0$ ; car  $N_0 = f(L,C)$ 

b- Il y' a effet sur Q; Q est inversement proportionnel à la résistance totale

c- La largeur de la bande passante augmente car  $\Delta N = N_0/Q$ .

**Exercice 3** 

**PHYSIQUE** 

- 1- C'est la transmission de données sans fil et de faible portée
- 2-Les avantages de la technologie Bluetooth. Elle ne nécessite pas une ligne de vue directe pour communiquer .Transmission des données avec une faible consommation.
- 3-La technologie IrDa nécessite une vue directe pour communiquer cependant la technologie Bluetooth ne nécessite pas une ligne de vue directe pour assurer la transmission de données.

Correction élaborée par l'inspecteur Hedi KHALED