

## تصحيح الفرض المحروس رقم 3 الثانية باك العلوم فيزيائية الدورة الأولى

### تمرين الفيزياء رقم 1 :

استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر صاعدة

1- إثبات المعادلة التفاضلية :

$$\frac{L}{R+r} \cdot \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R+r} \quad \text{ومنه: } E = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + R \cdot i \quad \text{أي: } E = u_B + u_R$$

2- حل المعادلة الزمنية هو  $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ . تحديد تعبير كل من  $A$  و  $\tau$  :

لدينا:  $\frac{di}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$  في المعادلة التفاضلية

$$\frac{L}{R+r} \cdot \frac{A}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + A - A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{R+r} \Rightarrow A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \left( \frac{L}{R+r} \cdot \frac{A}{\tau} - 1 \right) + A - \frac{E}{R+r} = 0$$

تحتحقق هذه المعادلة مهما يكن  $t$  ، إذا كان :

$$\begin{cases} \frac{L}{R+r} \cdot \frac{A}{\tau} - 1 = 0 \\ A - \frac{E}{R+r} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \tau = \frac{L}{R+r} \\ A = \frac{E}{R+r} \end{cases}$$

3- تؤخر الوشيعة إقامة التيار في الدارة الكهربائية .

4- تحديد قيمة كل من  $r$  و  $L$  :

$$I_0 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow R + r = \frac{E}{I_0} \Rightarrow r = \frac{E}{I_0} - R$$

$$\begin{cases} I_0 = 2,5A \\ \tau = 40 \text{ ms} \end{cases} \quad \text{مبيانيا:}$$

$$r = \frac{10}{2,5} - 3,5 = 0,5 \Omega$$

$$L = \tau \cdot (R + r)$$

$$\text{لدينا: } \tau = \frac{L}{R+r} \quad \text{ومنه:}$$

$$L = 40 \cdot 10^{-3} \times (3,5 + 0,5) = 0,16 H$$

### تمرين الفيزياء رقم 2 :

1- الوثيقة (1) : نظام التذبذبات شبه دوري .

الوثيقة (2) : نظام التذبذبات لا دوري .

2- التحديد المبيانى لقيمة شبه الدور :

3- استنتاج قيمة  $C$  :

$$T \approx T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \Rightarrow T^2 = 4\pi^2 L \cdot C \Rightarrow C = \frac{T^2}{4\pi^2 L}$$

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

$$C = \frac{(4 \cdot 10^{-3})^2}{4\pi^2 \times 3 \times 10^{-3}} = 1,35 \cdot 10^{-4} F$$

ت.ع :

4-المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة :  $q$

قانون إضافية التوترات :  $u_L + u_R + u_C = 0$

$$L \frac{di}{dt} + ri + Ri + \frac{q}{C} = 0$$

$$\begin{cases} i = \frac{dq}{dt} \\ \frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} \left( \frac{dq}{dt} \right) = \frac{d^2 q}{dt^2} \end{cases} \Rightarrow L \cdot \frac{d^2 q}{dt^2} + (R + r) \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0 \Rightarrow \frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{(R + r)}{L} \frac{dq}{dt} + \frac{1}{L \cdot C} \cdot q = 0$$

5- تحديد قيمة الطاقة المبددة بين اللحظتين  $t_1 = 8 \text{ ms}$  و  $t_0 = 0$

$$E = |\Delta E_t| = E_C(t_0) - E_C(t_1) = \frac{1}{2} C u_C^2(t_0) - \frac{1}{2} C u_C^2(t_1)$$

$$E = \frac{1}{2} \times 1,35 \cdot 10^{-4} \times (6^2 - 4^2) = 1,35 \cdot 10^{-3} J$$

7-دور المولد يتجلی في تعويض الطاقة المبددة بمفعول جول في مقاومة الدارة .

7-2-التحقق من المعادلة التفاضلية :

$$u_L + u_R + u_C = u_G$$

قانون إضافية التوترات :

في اصطلاح مستقبل :

$$\begin{cases} q = C u_C \\ u_L = L \frac{di}{dt} + ri \\ u_R = R \frac{dq}{dt} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} q = C u_C \\ u_L = L \frac{d}{dt} \left( \frac{dq}{dt} \right) + r \frac{dq}{dt} \\ u_R = R \frac{dq}{dt} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} q = C u_C \\ u_L = L \frac{d}{dt} \left( \frac{d C u_C}{dt} \right) + r \frac{d(C u_C)}{dt} \\ u_R = R \frac{d(C u_C)}{dt} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} q = C u_C \\ u_L = L \frac{d^2 u_C}{dt^2} + r C \frac{du_C}{dt} \\ u_L = R \cdot C \frac{du_C}{dt} \end{cases}$$

$$L \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (R + r) C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = K \cdot C \frac{du_C}{dt} \Rightarrow L \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (R + r - K) C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{(R + r - K)}{L} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} \cdot u_C = 0$$

7-لكي تكون الدارة مقر تذبذبات جيبية ينبغي أن يتحقق :  $R + r - K = 0$   
أي:  $r = K - R = 220 - 200 = 20\Omega$

## تمرين الكيمياء :

1.1-معادلة التفاعل :  $C_6H_8O_6 \text{ (aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_6H_7O_6^- \text{ (aq)} + H_3O^+ \text{ (aq)}$

2.1-الجدول الوصفي :

				معادلة التفاعل	
				التقدم	الحالة المجموعة
				الحالات البدئية	الحالات الوسيطية
$C_6H_8O_6 \text{ (aq)}$	وغير	0	0	0	
$C_6H_8O_6 \text{ (aq)}$	وغير	$x$	$x$	$x$	

$C_1 \cdot V - x_{\text{éq}}$	وغير	$x_{\text{éq}}$	$x'_{\text{éq}}$	$x''_{\text{éq}}$	حالة التوازن
-------------------------------	------	-----------------	------------------	-------------------	--------------

3.1- حساب  $\tau$  نسبة التقدم النهائي للتفاعل :  
باستعمال الجدول الوصفي :

$$x_{\text{éq}} = [H_3O^+]_{\text{éq}} \cdot V \quad \text{ومنه:} \quad [H_3O^+]_{\text{éq}} = \frac{x_{\text{éq}}}{V} \quad \text{كما أن:} \quad x_{\text{max}} = C_1 \cdot V \quad \text{أي:} \quad C_1 \cdot V - x_{\text{max}} = 0$$

حسب تعريف  $\tau$  :

$$\tau = \frac{x_{\text{éq}}}{x_{\text{max}}} = \frac{[H_3O^+]_{\text{éq}} \cdot V}{C_1 \cdot V} = \frac{[H_3O^+]_{\text{éq}}}{C_1} \Rightarrow \tau = \frac{10^{-pH}}{C_1}$$

$$\tau = \frac{10^{-3,01}}{10^{-2}} \approx 9,8 \cdot 10^{-2} = 9,8 \%$$

ت.ع. :

استنتاج :  $\tau < 1 = 9,8 \cdot 10^{-2}$  إذن تفاعل حمض الأسكوبيك مع الماء محدود .

4.1- تعريف  $Q_{r,\text{éq}}$  خال التفاعل :

$$[C_6H_8O_6]_{\text{éq}} = \frac{C_1 \cdot V - x_{\text{éq}}}{V} = C_1 - \frac{x_{\text{éq}}}{V} = C_1 - [H_3O^+]_{\text{éq}}$$

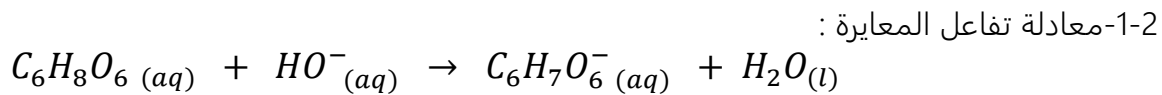
$$[H_3O^+]_{\text{éq}} = [C_6H_7O_6^-]_{\text{éq}} = \frac{x_{\text{éq}}}{V}$$

$$Q_{r,\text{éq}} = \frac{[C_6H_7O_6^-]_{\text{éq}} \cdot [H_3O^+]_{\text{éq}}}{[C_6H_8O_6]_{\text{éq}}} = \frac{[H_3O^+]_{\text{éq}}^2}{C_1 - [H_3O^+]_{\text{éq}}} = \frac{10^{-2pH}}{C_1 - 10^{-pH}}$$

$$K = Q_{r,\text{éq}} = \frac{10^{-2 \times 3,01}}{10^{-2} - 10^{-3,01}} = 1,06 \cdot 10^{-4}$$

ت.ع. :

5.1- نلاحظ أن  $C_6H_8O_6$  وبالتالي النوع المهيمن هو الحمضي أي  $pH = 3,01 < pK_{A1} = 4,05$



2.2- تحديد قيمة  $C_A$  :

$$C_A \cdot V_A = C_{BN} \cdot V_{B,E} \Rightarrow C_A = \frac{C_B \cdot V_{B,E}}{V_A}$$

علاقة التكافؤ :

$$C_A = \frac{1,5 \cdot 10^{-2} \times 9,5}{10} = 1,42 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

ت.ع. :

3.2- استنتاج قيمة  $m$  :

$$C_A = \frac{n}{V} = \frac{m}{M \cdot V} \Rightarrow m = C_A \cdot M \cdot V \Rightarrow C_A = 1,42 \cdot 10^{-2} \times 176 \times 0,2 \approx 0,5g \approx 500mg$$

القمة 500 تدل على كتلة الحمض ب mg الموجودة في قرص واحد .

3 تطور مجموعة كيميائية :

تعبير ثابتة التوازن :

$$K = \frac{[C_6H_5COOH]_{eq}[C_6H_7O_6^-]_{eq}}{[C_6H_5COO^-]_{eq}[C_6H_8O_6]_{eq}} = \frac{[C_6H_5COOH]_{eq}}{[C_6H_5COO^-]_{eq}[H_3O^+]_{eq}} \cdot \frac{[C_6H_7O_6^-]_{eq}[H_3O^+]_{eq}}{[C_6H_8O_6]_{eq}}$$

$$K = \frac{K_{A1}}{K_{A2}} = \frac{10^{-pK_{A1}}}{10^{-pK_{A2}}} = 10^{pK_2 - pK_{A1}}$$

$$K = 10^{4,20 - 4,05} = 1,41$$

: ع.ت.