

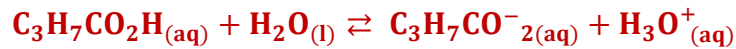
تصحيح الامتحان الوطني الموحد الدورة الاستدراكية 2020

شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

الكيمياء (7 نقط) محلول المائي لحمض البوتانويك

1- دراسة محلول مائي لحمض البوتانويك

1.1. معادلة التفاعل لتفاعل حمض البوتانويك مع الماء:



1.2. الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		$\text{C}_3\text{H}_7\text{CO}_2\text{H}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{C}_3\text{H}_7\text{CO}_2^{-}_{(\text{aq})} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{(\text{aq})}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	$\text{C}_A \cdot V_A$	بوفرة	0	0
الحالة الوسيطية	x	$\text{C}_A \cdot V_A - x$	بوفرة	x	x
حالة التوازن	$x_{\text{éq}}$	$\text{C}_A \cdot V_A - x_{\text{éq}}$	بوفرة	$x_{\text{éq}}$	$x_{\text{éq}}$

1.3. قيمة التقدم الأقصى : x_{max} :

الماء مستعمل بوفرة، إذن المتفاعل المهد هو الحمض:

$$\text{C}_A \cdot V_A - x_{\text{max}} = 0 \Rightarrow x_{\text{max}} = \text{C}_A \cdot V_A$$

$$x_{\text{max}} = 2,0 \cdot 10^{-3} \times 1,0 = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ L.mol}^{-1}$$

1.4. قيمة التقدم عند حالة التوازن : $x_{\text{éq}}$:

حسب الجدول الوصفي:

$$n_{\text{éq}}(\text{H}_3\text{O}^+) = x_{\text{éq}} = [\text{H}_3\text{O}^+] \cdot V_A \Rightarrow x_{\text{éq}} = 10^{-\text{pH}} \cdot V_A$$

$$x_{\text{éq}} = 10^{-3,76} \times 1,0 = 1,74 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

1.5. قيمة نسبة التقدم النهائي τ والاستنتاج:

$$\tau = \frac{x_{\text{éq}}}{x_{\text{max}}}$$

$$\tau = \frac{1,74 \cdot 10^{-4}}{2,0 \cdot 10^{-3}} = 0,087 < 1 \Rightarrow \tau = 8,7 \%$$

نستنتج ان التحول حمض البوتانويك مع الماء محدود.

1.6. قيمة K ثابتة التوازن:

$$K = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}} \cdot [\text{C}_3\text{H}_7\text{CO}_2^{-}]_{\text{éq}}}{[\text{C}_3\text{H}_7\text{CO}_2\text{H}]_{\text{éq}}}$$

حسب الجدول الوصفي:

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{éq}} = [\text{C}_3\text{H}_7\text{CO}_2^{-}]_{\text{éq}} = \frac{x_{\text{éq}}}{V_A} = 10^{-\text{pH}}$$

$$[\text{C}_3\text{H}_7\text{CO}_2\text{H}]_{\text{éq}} = \frac{\text{C}_A \cdot V_A - x_{\text{éq}}}{V_A} = \text{C}_A - \frac{x_{\text{éq}}}{V_A} = \text{C}_A - 10^{-\text{pH}}$$

$$K = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}}^2}{[\text{C}_3\text{H}_7\text{CO}_2\text{H}]_{\text{eq}}} = \frac{(10^{-\text{pH}})^2}{\text{C}_A - 10^{-\text{pH}}} = \frac{10^{-2\text{pH}}}{\text{C}_A - 10^{-\text{pH}}}$$

$$K = \frac{10^{-2 \times 3,76}}{2,0 \cdot 10^{-3} - 10^{-3,76}} \Rightarrow K = 1,65 \cdot 10^5$$

1.7. الجرف الموافق للاقتراح الصحيح هو D

1.8. حساب قيمة pK_A

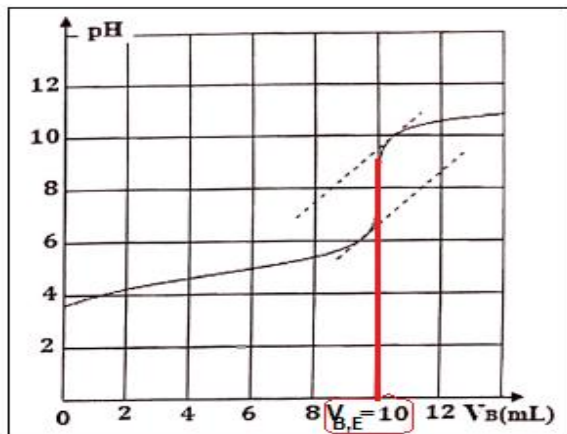
$$\text{pK}_A = -\log K_A$$

لدينا: $K = K_A$ وبالتالي:

$$\text{pK}_A = -\log K \Rightarrow \text{pK}_A = -\log(1,65 \cdot 10^{-5}) \Rightarrow \text{pK}_A = 4,78$$

2. تحديد نسبة حمض البوتانويك في مادة الزبدة

2.1. معادلة تفاعل المعايرة:



2.2. التحديد المباني ل $V_{B,E}$:

$$V_{B,E} = 10 \text{ mL}$$

2.3. حساب C :

$$C \cdot V = C_B \cdot V_{B,E}$$

$$C = \frac{C_B \cdot V_{B,E}}{V}$$

$$C = \frac{4,0 \cdot 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3}}{10,0 \cdot 10^{-3}}$$

$$C = 4,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

ت.ع :

2.4. كتلة حمض البوتانويك في الكتلة m_b من الزبدة:

$$n = C \cdot V_0 = \frac{m}{M(\text{C}_3\text{H}_7\text{CO}_2\text{H})} \Rightarrow m = C \cdot V_0 \cdot M(\text{C}_3\text{H}_7\text{CO}_2\text{H})$$

$$m = 4,0 \cdot 10^{-3} \times 1,0 \times 88 = 0,352 \text{ g}$$

- النسبة المئوية لحمض البوتانويك المتواجدة في الزبدة المدرosa:

$$p = \frac{m}{m_b} \Rightarrow p = \frac{0,352}{10} = 0,0352 \Rightarrow p = 3,52 \%$$

بما ان $4 \% > p$ فإن الزبدة المدرosa ليست سمنا.

الفيزياء (13 نقط)

التمرين 1 (4 نقط) : انتشار موجة

1- انتشار موجة على سطح الماء

1.1. قيمة طول الموجة :

$$d = 3\lambda \Rightarrow \lambda = \frac{d}{3} \quad \text{حسب الشكل 1 لدينا :}$$

$$\lambda = \frac{6 \text{ cm}}{3} \Rightarrow \lambda = 2 \text{ cm}$$

2.1. استنتاج قيمة سرعة الانتشار :

$$v = \lambda \cdot N$$

$$v = 2 \cdot 10^{-2} \times 10 = 0,2 \text{ m.s}^{-1}$$

3.1. حساب التأخير الزمني τ للنقطة P بالنسبة ل M :

$$v = \frac{MP}{\tau} \Rightarrow \tau = \frac{MP}{v}$$

$$\tau = \frac{7 \cdot 10^{-2}}{0,2} = 0,35 \text{ s}$$

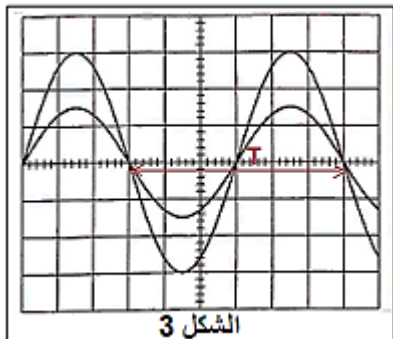
2. التعين التجاري لسرعة انتشار الصوت

1.2. قيمة الدور :

مبيانيا (انظر الشكل 3) :

$$T = x \cdot S_h = 6 \text{ div} \times 1,10^{-4} \text{ s.div}^{-1} \Rightarrow T = 6,0 \cdot 10^{-4} \text{ s}$$

أ- تحديد قيمة λ :



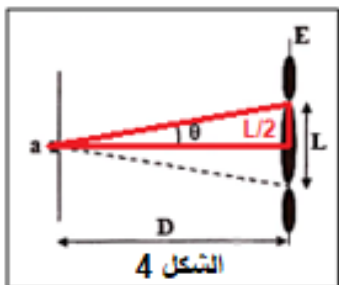
$$\lambda = d_2 - d_1 \Rightarrow \lambda = 41,5 - 21 = 20,5 \text{ cm}$$

ب- تحديد قيمة v :

$$v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow v = \frac{20,5 \cdot 10^{-2}}{6,0 \cdot 10^{-4}} \Rightarrow v = 341,67 \text{ m.s}^{-1}$$

3. التعيين التجريبي لطول الموجة لموجة صوئية

1.3 اسم الظاهرة التي تبرزها هذه التجربة:
ظاهرة حيود الموجة الصوئية بواسطة شق.



2.3 تعبير طول الموجة λ بدلالة L و D و a :

$$\tan \theta = \frac{L/2}{D} = \frac{L}{2D} \quad \text{حسب الشكل 4 نكتب :}$$

$$\theta = \frac{L}{2D} \quad \text{وبما أن : } \tan \theta \approx \theta \text{ فإن :}$$

$$\theta = \frac{\lambda}{a} \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{cases} \theta = \frac{L}{2D} \\ \theta = \frac{\lambda}{a} \end{cases} \Rightarrow \frac{\lambda}{a} = \frac{L}{2D} \Rightarrow \lambda = \frac{a \cdot L}{2D}$$

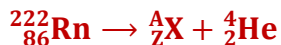
$$\lambda = \frac{5,0 \cdot 10^{-5} \times 3,8 \cdot 10^{-2}}{2 \times 1,5} = 6,33 \cdot 10^{-7} \text{ m} \Rightarrow \lambda = 633 \text{ nm}$$

التمرين 2 (2,5 نقط) الرادون وجودة الهواء

1. تركيب نواة الرادون $^{222}_{86}\text{Rn}$:

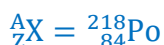
ت تكون نواة الرادون $^{222}_{86}\text{Rn}$ من $N = 222 - 86 = 136$ نوترون و $Z = 86$ بروتون

2. معادلة تفتت الرادون $^{222}_{86}\text{Rn}$ وتحديد النواة المتولدة:



قانونا صودي :

$$\begin{cases} 222 = A + 4 \\ 86 = Z + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Z = 222 - 4 = 218 \\ Z = 86 - 2 = 84 \end{cases}$$



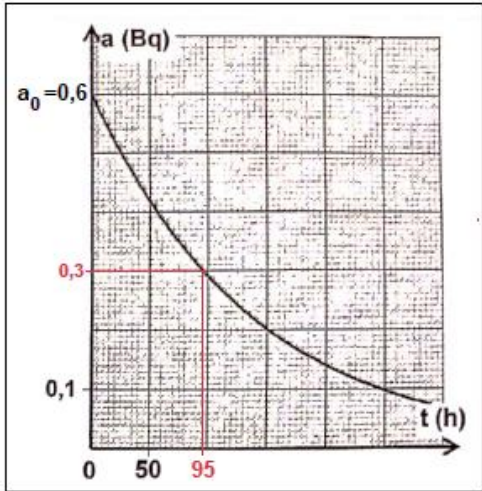
3. قيمة الطاقة المحرر ة $E_{\text{libérée}}$

$$\Delta E = [m({}_{84}^{218}\text{Po}) + m({}_2^4\text{He}) - m({}_{86}^{222}\text{Rn})] \cdot c^2$$

$$\Delta E = (217,9628 + 4,0015 - 221,9704)u \cdot c^2$$

$$\Delta E = -0,0061 \times 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2} \cdot c^2 = -5,68215 \text{ MeV}$$

$$E_{\text{libérée}} = |\Delta E| = 5,68215 \text{ MeV}$$



1.4. التعيين المباني ل a_0 و $t_{1/2}$:

- a_0 نشاط العينة عند $t_0 = 0$:

$$a_0 = 0,6 \text{ Bq} \quad \text{حسب الشكل المقابل لدينا:}$$

- $t_{1/2}$ عمر النصف للراديون $^{222}_{86}\text{Rn}$:

$$\text{عند } a(t_{1/2}) = \frac{a_0}{2} = \frac{0,6}{2} = 0,3 \text{ Bq} \quad \text{لدينا: } t = t_{1/2} \quad \text{حسب الشكل المقابل: } t_{1/2} = 95 \text{ h}$$

2.4. هل يستجيب الهواء للمعيار المحدد من طرف الهيئة الدولية للحماية
الشعاعية:

لتحديد التركيز الحجمي للنشاط الشعاعي لغاز الراديون عند 0 :

$$\frac{a_0}{V} = \frac{0,6 \text{ Bq}}{1 \times 10^{-3} \text{ m}^3} = 600 \text{ Bq.m}^{-3}$$

بما ان هذا العدد يتجاوز 400 Bq.m^{-3} وبالتالي فالغاز المدروس لا يستجيب للمعيار المحدد من طرف الهيئة
الدولية.

التمرين 3 (6,5 نقط) التذبذبات الكهربائية الحرجة

الجزء الأول: تحديد المقدارين (L, r) المميزين لوعية

1-المعدات اللازمة لإنجاز دارة كهربائية لدراسة استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر صاعدة:

- وعية (b) معامل تحريرها L و مقاومتها r ,

- مولد G_1 قوته الكهربائية $E = 6 \text{ V}$,

- موصل امي مقاومته $R = 90 \Omega$,

- قاطع التيار K ,

- راسم التذبذب،

- أسلاك الرابط.

2-دور الوعية عند إغلاق الدارة:

تأخير إقامة التيار.

3. إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار:

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_b = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i \quad ; \quad u_R = R \cdot i \quad \text{حسب قانون أوم:}$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + R \cdot i = E \Rightarrow L \cdot \frac{di}{dt} + (R + r) \cdot i = E \Rightarrow \frac{L}{R+r} \cdot \frac{di(t)}{dt} + i(t) = \frac{E}{R+r} \quad (1)$$

4. تحديد تعبيري كل من I_0 و τ :

$$i(t) = I_0 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) = I_0 - I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow \frac{di}{dt} = -I_0 \cdot \left(-\frac{1}{\tau}\right) \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

نعرض في المعادلة التفاضلية (1) :

$$\frac{L}{R+r} \cdot \frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + I_0 - I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{R+r}$$

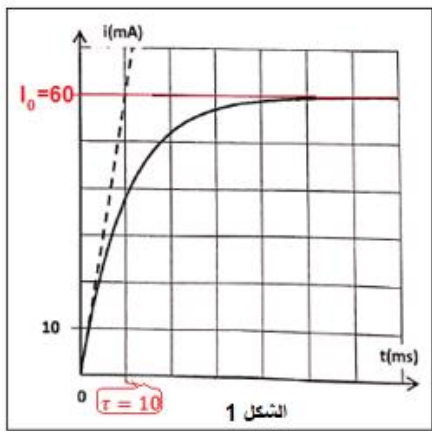
$$I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{1}{\tau} \cdot \frac{L}{R+r} - 1 \right) + I_0 - \frac{E}{R+r} = 0$$

$$\begin{cases} \frac{1}{\tau} \cdot \frac{L}{R+r} - 1 = 0 \\ I_0 - \frac{E}{R+r} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{\tau} \cdot \frac{L}{R+r} = 1 \\ I_0 = \frac{E}{R+r} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \tau = \frac{L}{R+r} \\ I_0 = \frac{E}{R+r} \end{cases}$$

5. إ-التعيين المباني لقيمة كل من I_0 و τ :

$$I_0 = 60 \text{ mA} \Rightarrow I_0 = 6 \cdot 10^{-2} \text{ A}$$

$$\tau = 10 \text{ ms} \Rightarrow \tau = 10^{-2} \text{ s}$$



ب-التحقق من قيمة r و L :

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

$$r = \frac{6}{0,06} - 90 = 10 \Omega$$

$$\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau(R+r)$$

$$L = 10^{-2} \times (90 + 10) \Rightarrow L = 1 \text{ H}$$

ج-قيمة التوتر u_b في النظام الدائم:

لدينا :

$$E = u_b + u_R \Rightarrow u_b = E - u_R \Rightarrow u_b = E - R \cdot i$$

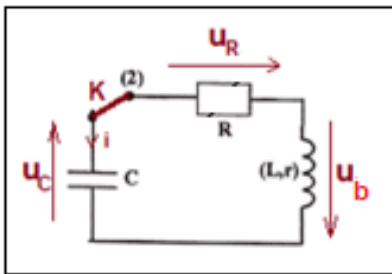
في النظام الدائم : $i = I_0$ ومنه :

$$u_b = E - R \cdot I_0$$

$$u_b = 6 - 90 \times 6 \cdot 10^{-2} = 0,6 \text{ V}$$

الجزء الثاني: التذبذبات الكهربائية الحرة في دارة RLC متوازية

1. تمثيل التركيب التجاري المناسب لإنجاز التفريغ:



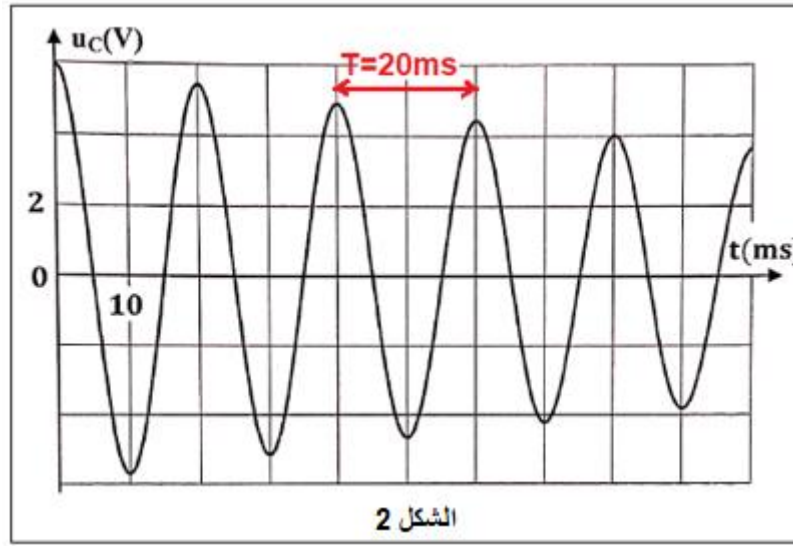
2. التعين المباني لشبيه الدور T :

حسب الشكل 2 نجد: $T = 20 \text{ ms}$

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

$$C = \frac{(20 \cdot 10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 1} \Rightarrow C = 10^{-5} \text{ F} \Rightarrow C = 10 \mu\text{F}$$

لدينا: $T = T_0$ ت.ع :



3. تعليل شكل المنحني من المنظور الطاقي:

تناقص وسع التذبذبات راجع لوجود المقاومة حيث على مستواها يتم تبديد الطاقة إلى طاقة حرارة.

4. شكل الطاقة المخزنة في الدارة عند اللحظة $t = \frac{T}{4}$:

مبيانيا عند اللحظة $t = \frac{T}{4}$ $i\left(\frac{T}{4}\right) = -i_{\max}$ ومنه $u_C\left(\frac{T}{4}\right) = 0$ وبالتالي $E_T = E_{m \max}$ لدينا $t = \frac{T}{4}$ لدinya الطاقة المخزنة في الدارة هي طاقة مغناطيسية.

5. حساب ΔE تغير الطاقة الكلية بين اللحظتين $t_1 = 4T$ و $t_0 = 0$:

$$\Delta E = E(t_1) - E(t_0)$$

مبيانيا عند $t_1 = 4T$ لدينا $i(t_1) = 0$ و $u_C(t_1) = 4 \text{ V}$ ومنه $E(t_1) = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_1)$

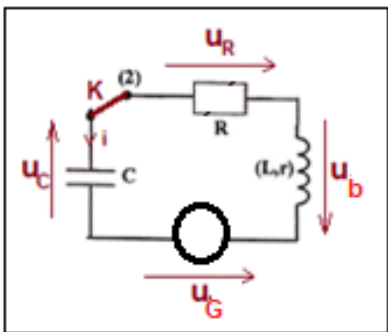
مبيانيا عند $t_0 = 0$ لدينا $i(t_0) = 0$ و $u_C(t_0) = 6 \text{ V}$ ومنه $E(t_0) = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_0)$

$$\Delta E = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_1) - \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_0) = \frac{1}{2} C [u_C^2(t_1) - u_C^2(t_0)]$$

$$\Delta E = \frac{1}{2} \times 10^{-5} \times [4^2 - 6^2] = -10^{-4} \text{ J}$$

6.-دور المولد G من الناحية الطافية:

يعوض مولد الصيانة G الطاقة المبددة بمفعول جول.



ب-قيمة k لتصبح الدارة مقر تذبذبات كهربائية مصانة:

حسب قانون إضافية التوترات: $u_b + u_R + u_C = u_G$

حسب قانون أوم: $u_b = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i ; u_R = R \cdot i$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + R \cdot i = u_C = k \cdot i \Rightarrow L \cdot \frac{di}{dt} + (R + r - k)i + u_C = 0$$

$$i = \frac{dq}{dt} \Rightarrow \frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dq}{dt} \right) = \frac{d^2q}{dt^2}$$

$$L \cdot \frac{d^2q}{dt^2} + (R + r - k) \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0$$

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \left(\frac{R+r-k}{L} \right) \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{q}{LC} = 0$$

لكي تكون الدارة مقر تذبذبات كهربائية جيبيّة يجب ان يكون: $\frac{R+r-k}{L} = 0$

$$R + r - k = 0 \Rightarrow k = R + r \Rightarrow k = 90 + 10 = 100 \Omega$$