

تصحيح الامتحان الوطني للباكالوريا

الدورة العادية 2019 مسلك علوم الحياة والأرض

الكيمياء

الجزء 1: دراسة محلول مائي لحمض الميثانويك

1-تعريف الحمض حسب برونشتيد:

الحمض هو كل نوع كيميائي قادر على إعطاء بروتون خلال تحول كيميائي.

2-كتابة معادلة التحول الكيميائي بين حمض الميثانويك والماء:



3-إتمام الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		$HCOOH_{(aq)} + H_3O_{(l)} \rightleftharpoons HCOO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$				
حالة المجموعة	تقدم التفاعل (mol)	كمية المادة ب (mol)				
الحالة البدئية	0	$C_A \cdot V$	بوفرة	--	0	0
الحالة الوسيطة	x	$C_A \cdot V - x$	بوفرة	--	x	x
الحالة النهائية	x_f	$C_A \cdot V - x_f$	بوفرة	--	x_f	x_f

4-حساب قيمة x_f :

لدينا:

$$x_f = n_f(H_3O^+)$$

$$n_f(H_3O^+) = [H_3O^+]_f \cdot V = 10^{-pH} \cdot V$$

$$x_f = 10^{-pH} \cdot V \Rightarrow x_f = 10^{-2,4} \times 1 \Rightarrow x_f = 3,98 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

5-حساب τ :

لدينا :

$$\tau = \frac{x_f}{x_{max}}$$

الماء مستعمل بوفرة إذن المتفاعل المحد هو الحمض نكتب : $C_A \cdot V - x_{max} = 0$ أي : $x_{max} = C_A \cdot V$

$$\tau = \frac{x_f}{C_A \cdot V} \Rightarrow \tau = \frac{3,98 \cdot 10^{-3}}{0,1} = 3,98 \cdot 10^{-2}$$

$$\tau \approx 4\%$$

استنتاج: بما أن $\tau < 1$ تفاعل هذا الحمض مع الماء محدود.

6- إثبات تعبير $Q_{r,eq}$:

حسب الجدول الوصفي عند حالة التوازن (أو الحالة النهائية):

$$[H_3O^+]_{eq} = [HCOO^-]_{eq} = \frac{x_f}{V} = 10^{-pH}$$

$$[HCOOH]_{eq} = \frac{C_A \cdot V - x_f}{V} = C_A - \frac{x_f}{V} = C_A - 10^{-pH}$$

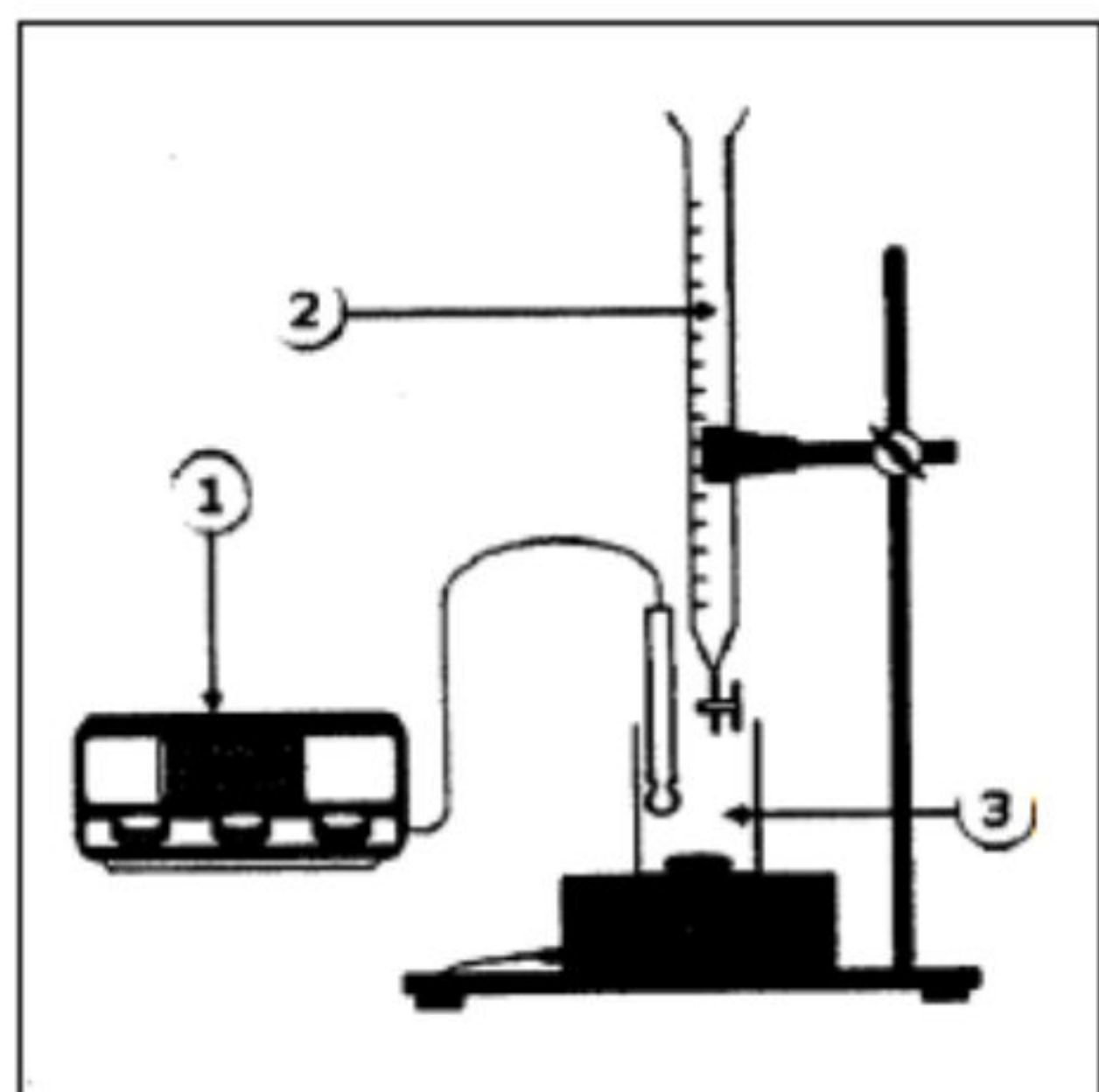
$$Q_{r,eq} = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [HCOO^-]_{eq}}{[HCOOH]_{eq}} \quad \text{حسب تعبير خارج التفاعل عند حالة التوازن :}$$

$$Q_{r,eq} = \frac{(10^{-pH})^2}{C_A - 10^{-pH}} \Rightarrow Q_{r,eq} = \frac{10^{-2pH}}{C_A - 10^{-pH}}$$

$$Q_{r,eq} = \frac{10^{-2 \times 2,4}}{0,1 - 10^{-2,4}} \Rightarrow Q_{r,eq} = 1,65 \cdot 10^{-4} \quad \text{ت.ع :}$$

7- استنتاج قيمة K :

$$K = D_{r,eq} \quad \text{لدينا :} \quad K = 1,65 \cdot 10^{-4} \quad \text{وبالتالي :}$$

الجزء 2: معايرة المحلول المائي لحمض الميثانويك1- أسماء العناصر :

① جهاز pH-متر

② المحلول المائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم

③ المحلول المائي (S_A) لحمض الميثانويك

2- معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة :3- التحقق من قيمة C_A :

$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} \quad \text{أي :} \quad C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE} \quad \text{علاقة التكافؤ :}$$

$$C_A = \frac{0,25 \times 8,0 \times 10^{-3}}{20,0 \times 10^{-3}} \Rightarrow C_A = 0,1 \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{ت.ع :}$$

4- الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة هو :

أحمر الكريزول لأن منطقة انعطافه تضم pH_E : $7,2 \leq pH_E = 8,2 \leq 8,8$

5- حساب قيمة K_A :

$$pH = pK_A + \log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} \quad \text{أي :} \quad pH = pK_A + \log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} \quad \text{العلاقة التي تجمع } pH \text{ و } pK_A :$$

$$pH = pK_A + \log 1 \Rightarrow pH = pK_A$$

$$K_A = 10^{-pK_A} \Rightarrow K_A = 10^{-pH} \Rightarrow K_A = 10^{-3,8} \Rightarrow K_A = 1,58 \cdot 10^{-4}$$

الجزء 3: سلوك حمضين في محلول مائي

1- مقارنة τ و τ' :

كلما كانت نسبة التقدم النهائي لحمض أكبر كان تفككه أكثر في الماء .

$$\begin{cases} \tau = 3,98.10^{-2} \rightarrow \text{حمض الميثانويك} \\ \tau' = 1,16.10^{-3} \rightarrow \text{حمض البروبانويك} \end{cases} \Rightarrow \tau > \tau'$$

نستنتج أن تفكك حمض الميثانويك في الماء أكثر من حمض البروبانويك.

2- مقارنة ثابتتي الحمضية للحمضين:

يكون الحمض قويا (أي يتفكك أكثر في الماء) كلما كانت قيمة ثابتة حمضيته كبيرة.

تفسير :

$$\text{حسب تعبير } K_A : K_A = \frac{([H_3O^+]_{\text{éq}})^2}{C_A - [H_3O^+]_{\text{éq}}} \text{ مع } \tau = \frac{[H_3O^+]_{\text{éq}}}{C_A} \Rightarrow [H_3O^+]_{\text{éq}} = \tau \cdot C_A$$

$$\text{نستنتج : } K_A = \frac{(\tau \cdot C_A)^2}{C_A - \tau \cdot C_A} = \frac{C_A \cdot \tau^2}{1 - \tau}$$

نستنتج ان ثابتة حمضية حمض الميثانويك أكثر من ثابتة حمضية حمض البروبانويك.

$$K_A(HCOOH/HCOO^-) > K_A(C_2H_5COOH/C_2H_5COO^-)$$

الفيزياء

التمرين الأول: عمر فرشة مائية

1-الحواب الصحيح هو C.

التعليل: تتكون نواة الكلور $^{35}_{17}Cl$ من $Z = 17$ بروتونا و $N = 35 - 17 = 18$ نوترونا.

2-تحديد النواة الأكثر استقرارا:

كلما كانت طاقة الربط بالنسبة لنوية كبيرة كانت النواة أكثر استقرارا.

$^{37}_{17}Cl$	$^{36}_{17}Cl$	$^{35}_{17}Cl$	النواة
8,5680	8,5196	8,5178	طاقة الربط بالنسبة لنوية $\frac{E_L}{A} (MeV / nucléon)$

حسب معطيات الجدول أعلاه النواة $^{35}_{17}Cl$ هي التي لديها أكبر طاقة الربط بالنسبة لنوية وبالتالي هي الأكثر استقرارا.

3-

1-3-معادلة التفتت نواة الكلور 36:



حسب قانونا صودي:

$$\begin{cases} 36 = 36 + A \\ 17 = 18 + Z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 0 \\ Z = -1 \end{cases} \Rightarrow {}^A_ZX = {}^0_{-1}e \rightarrow (\text{الالكترون})$$



طراز التفتت هو β^- .

3-2- حساب الطاقة المحررة $E_{libérée}$:

$$E_{libérée} = |\Delta E| = |[m(^{36}_{18}Ar) + m(^0_{-1}e) - m(^{36}_{17}Cl)].c^2|$$

$$E_{libérée} = |[35,967545 + 0,000549 - 35,968312] \times 931,5 MeV.c^{-2}.c^2|$$

$$E_{libérée} = 0,203 MeV$$

4- عمر الفرشة المائية:

حسب قانون التناقص الاشعاعي: $N = N_0 e^{-\lambda.t}$

$$N = 38\% N_0 = \frac{38}{100} N_0$$

$$0,38 N_0 = N_0 e^{-\lambda.t} \Rightarrow 0,38 = e^{-\lambda.t} \Rightarrow \ln(0,38) = -\lambda.t$$

$$t = \frac{\ln(0,38)}{-\lambda} = -\frac{\ln(0,38)}{\lambda}$$

$$t \approx 420,69.10^3 \text{ ans} \quad \text{أي :}$$

$$t = -\frac{\ln(0,38)}{2,30.10^{-6}} = 420689 \text{ ans} \quad \text{ت.ع:}$$

التمرين الثاني: ثنائي القطب RC الدارة RLC المتوالية

1- عند $t = 0$ مغلق K_1 ومفتوح K_2 :1.1- إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$:

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_C(t) + u_R(t) = E$$

حسب قانون أوم : $u_R(t) = R.i(t)$

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C.u_C(t))}{dt} = C.\frac{du_C(t)}{dt} \quad \text{مع:}$$

$$R.i(t) + u_C(t) = E \Rightarrow RC.\frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = E$$

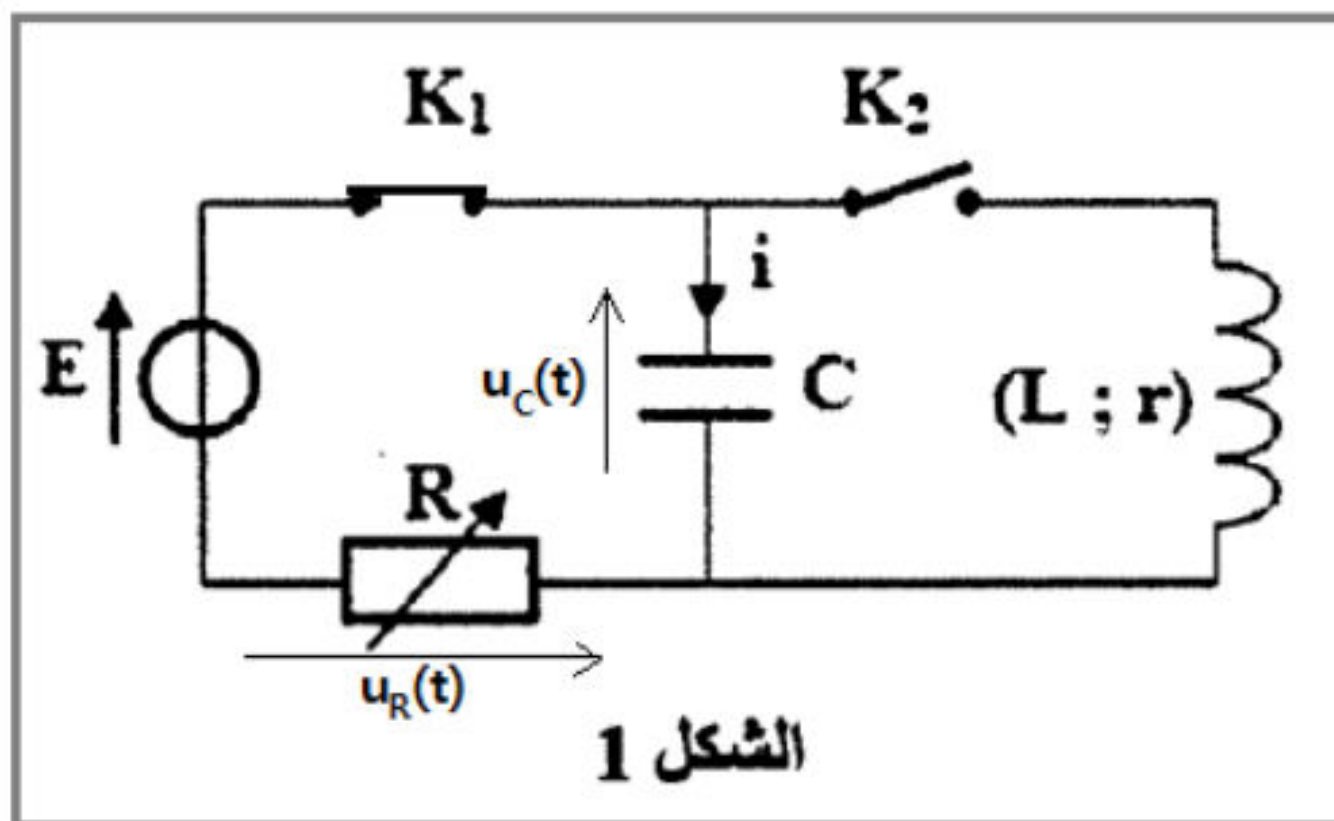
نضع $\tau = R.C$ ، المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ تكتب :

$$\tau.\frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = E$$

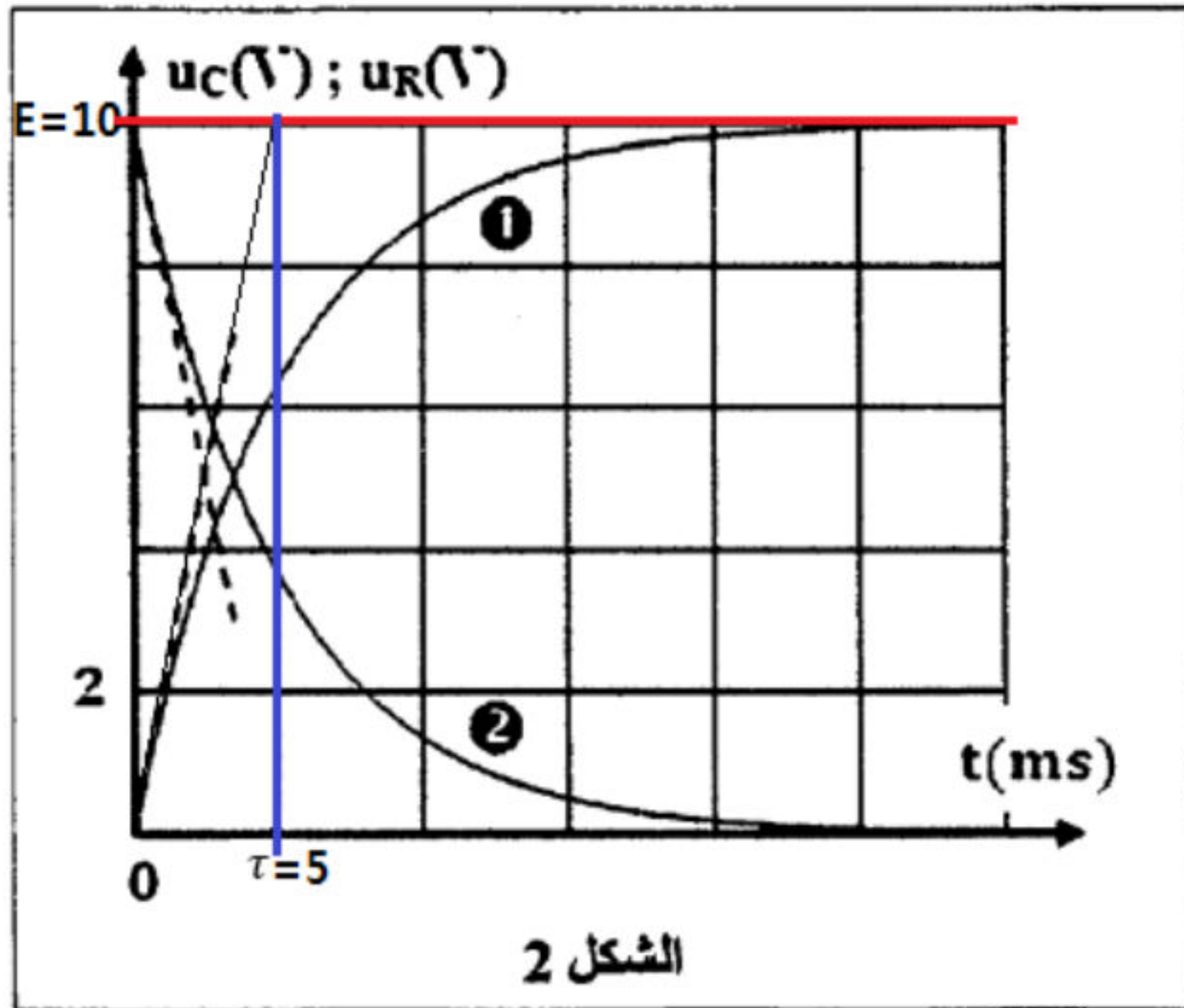
-2.1

1.2.1- التعرف على المنحنى الموافق للتوتر $u_C(t)$:

عند اللحظة $t_0 = 0$ يكون المكثف غير مشحون أي: $u_C(0) = 0$ المنحنى المار من اصل المحورين يمثل التوتر $u_C(t)$.

إذن المنحنى (1) يمثل التوتر $u_C(t)$.

2.2.1- التحديد المبياني (أنظر الشكل 2) لـ:

أ- ثابتة الزمن τ : حسب الشكل 2 : $\tau = 5 \text{ ms}$ ب- القوة الكهرومحرقة E : تمثل القوة الكهرمحرقة مقارب المنحنى (1): $E = U_{Cmax} = 10 \text{ V}$ 3.2.1- التحقق من قيمة C :لدينا: $\tau = R.C$ أي: $C = \frac{\tau}{R}$ ت.ع: $C = \frac{5.10^{-3}}{100} = 50.10^{-6} \text{ F}$

$$C = 50 \mu\text{F}$$

4.2.1- تحديد I_0 :حسب الشكل 2 يمثل المنحنى 2 التوتر u_R ، عند اللحظة $t_0 = 0$ نجد: $u_R(0) = 10 \text{ V}$ ومنه: $u_R(0) = R.I_0$: $I_0 = \frac{u_R(0)}{R}$ ت.ع: $I_0 = \frac{10}{100} = 0,1 \text{ A}$

5.2.1- الاقتراح الصحيح هو A:

التعليل ليس مطلوبا:

حل المعادلة التفاضلية $u_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ أي: $\frac{du_C}{dt} = \frac{E}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$

$$i(t) = C \cdot \frac{du_C(t)}{dt} = C \cdot \frac{E}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E.C}{R.C} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$i(t) = \frac{10}{100} \cdot e^{-\frac{t}{5.10^{-3}}} = 0,1 \cdot e^{-200.t}$$

6.2.1- يمكن شحن المكثف بطريقة أسرع بـ:

بتخفيض قيمة المقاومة R .

التفسير:

مدة شحن المكثف هي: $\Delta t = 5\tau = 5R.C$ لتسريع الشحن يجب تخفيض قيمة τ أي تخفيض قيمة R لأنها قابلة للضبط.2- المكثف مشحون كليا، نفتح K_1 و نغلق K_2 عند اللحظة $t_0 = 0$

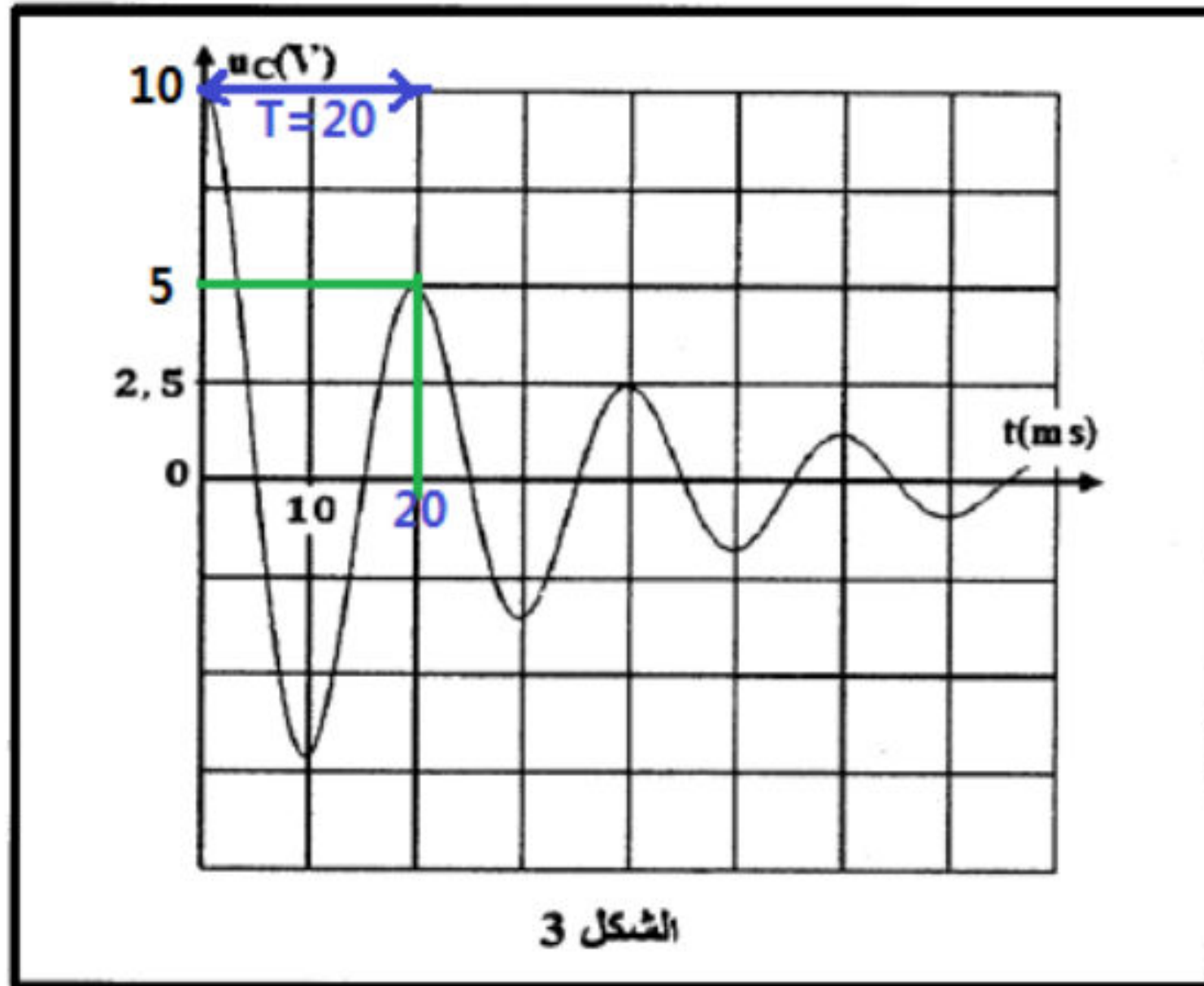
1.2- النظام الذي يبرزه منحنى الشكل 3:

نظام شبه دوري.

2.2- تحديد قيمة L :تعبير الدور الخاص: $T_0 = 2\pi\sqrt{L.C}$ أي: $T_0^2 = 4\pi^2 L.C$ ومنه: $L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C}$ مبيانا نجد $T = 20 \text{ ms}$ بما ان $T = T_0$

$$L = \frac{(20.10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 50.10^{-6}} \Rightarrow L = 0,2 \text{ H}$$

-3.2

1.3.2- تحديد ξ_{e0} و ξ_{e1} عند اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = T$ عند $t_0 = 0$ لدينا: $\xi_{e0} = 10 V$

$$\xi_{e0} = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(o)$$

$$\xi_{e0} = \frac{1}{2} \times 50 \cdot 10^{-6} \times 10^2 \Rightarrow \xi_{e0} = 2,5 \cdot 10^{-3} J$$

عند $t_1 = T$ لدينا: $\xi_{e1} = 5 V$

$$\xi_{e1} = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(T)$$

$$\xi_{e1} = \frac{1}{2} \times 50 \cdot 10^{-6} \times 5^2 \Rightarrow \xi_{e1} = 6,25 \cdot 10^{-4} J$$

2.3.2- حساب $\Delta \xi$ عند $t_0 = 0$ لدينا: $\xi_{e0} = 10 V$ و $i(0) = 0$ وبالتالي: $\xi(0) = \xi_{e0} + \xi_{m0} = \xi_{e0}$ عند $t_1 = T$ لدينا: $\xi_{e1} = 5 V$ و $i(T) = 0$ وبالتالي: $\xi(T) = \xi_{e1} + \xi_{m1} = \xi_{e1}$

$$\Delta \xi = \xi_{e1} - \xi_{e0} \Rightarrow \Delta \xi = 6,25 \cdot 10^{-4} - 2,5 \cdot 10^{-3} \Rightarrow \Delta \xi = -1,78 \cdot 10^{-3} J < 0$$

تتناقص الطاقة الكلية للدائرة نتيجة تبدد جزء منها بمفعول جول على مستوى المقاومة الوشيعة.

التمرين الثالث: دراسة حركة متزلج ومجموعة متذبذبة

الجزء 1. دراسة حركة متزلج

-1

1.1- إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها x_G :

المجموعة المدروسة: {لجسم (S)}

جرد القوى: $\vec{P}$: وزن الجسم، $\vec{R}$: تأثير السطح الافقي، بماان الحركة تتم باحتكاك نكتب: $\vec{R} = \vec{R}_N + \vec{f}$ تطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم $(O, \vec{i})$ الغاليلي

$$\vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$

$$\vec{P} + \vec{R}_N + \vec{f} = m \cdot \vec{a}_G$$

الاسقاط على المحور Ox:

$$-f = m \cdot a_G \Rightarrow \frac{d^2 x_G}{dt^2} = -\frac{f}{m}$$

2.1- طبعة حركة G:

بما ان $f = cte$ و $m = cte$ فإن $a_G = cte < 0$ وبالتالي حركة G مستقيمة متغيرة (متباطئة) بانتظام.

$$a_G = -\frac{f}{m} : \text{أي } a_G = -1 m \cdot s^{-2} \Rightarrow a_G = -\frac{70}{70}$$

3.1- المتزلج لا يمكنه تفادي السقوط بعد الموضع B إلا إذا كانت سرعته في B تخالف صفر:

$$V_G = a_G \cdot t + V_0 \quad : \text{معادلة السرعة لحركة G}$$

$$\text{عند } t_0 = 0 \text{ لدينا : } V_0 = V_A$$

$$V_G = a_G \cdot t + V_A$$

عند الموضع B :

$$V_B = a_G \cdot t + V_A \Rightarrow V_B = -1 \times 4,4 + 25 = 20,6 \text{ m.s}^{-1} \neq 0$$

يصل المتزلج إلى الموضع B بسرعة V_B غير منعدمة وبالتالي المتزلج يسقط بعد النقطة B في مجال الثقالة.

2-دراسة السقوط الحر للمتزلج

1.2- تحديد قيمة t_P لحظة وصول المتزلج إلى النقطة P :

$$x_G = V_B \cdot t \quad \text{لدينا :}$$

$$\text{عند النقطة P تكتب المعادلة الزمنية: } x_P = V_B \cdot t_P \quad \text{أي : } t_P = \frac{x_P}{V_B}$$

$$\text{ت.ع : } t_P = \frac{16,48}{20,6} \Rightarrow t_P = 0,8 \text{ s}$$

2.2- تحديد قيمة V'_B :

لنحدد معادلة المسار :

$$x_G = V'_B \cdot t \quad \text{أي : } t = \frac{x_G}{V'_B} \quad \text{نعوض تعبير t في المعادلة الزمنية : } y_G = \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

$$y_G = \frac{1}{2} g \cdot \left(\frac{x_G}{V'_B} \right)^2 = \frac{g}{2 \cdot V_B'^2} \cdot x_G^2$$

$$\text{إحداثيات النقطة P هما : } (x'_P, y_P = h) \quad \text{معادلة المسار تكتب : } y_P = \frac{g}{2 \cdot V_B'^2} \cdot x_P'^2 \quad \text{أي : } 2y_P \cdot V_B'^2 = g \cdot x_P'^2$$

$$\text{ومنه : } V_B'^2 = \frac{g \cdot x_P'^2}{2y_P} \quad \text{وبالتالي : } V'_B = x'_P \sqrt{\frac{g}{2h}}$$

$$\text{ت.ع : } V'_B = 18 \sqrt{\frac{10}{2 \times 3,2}} \Rightarrow V'_B = 22,5 \text{ m.s}^{-1}$$

الجزء 2 : دراسة مجموعة متذبذبة

$$1\text{-معادلة سرعة G تكتب: } v(t) = \dot{x}(t) = -0,25 \cdot \sin(2\pi \cdot t)$$

1.1- تحديد قيمة الدور الخاص T_0 والوسع X_m والطور φ عند أصل التواريخ:

$$\text{حسب تعبير المعادلة الزمنية لحركة G : } x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

$$\text{بالاشتقاق نحصل على : } (1) \quad \dot{x}(t) = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot X_m \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

وبالمقارنة المماثلة للمعادلتين (1) و (2) نحدد:

$$\text{-قيمة } T_0 : \quad \frac{2\pi}{T_0} = 2\pi \quad \text{أي : } T_0 = 1 \text{ s}$$

$$\text{-قيمة } X_m : \quad -\frac{2\pi}{T_0} \cdot X_m = -0,25 \quad \text{أي : } X_m = \frac{0,25 \cdot T_0}{2\pi} \quad \text{ت.ع : } X_m = \frac{0,25 \times 1}{2\pi} \approx 0,04 \text{ m} \quad \text{أي : } X_m \approx 4 \text{ cm}$$

$$\text{-قيمة } \varphi : \quad \varphi = 0$$

2.1-التحقق من قيمة صلابة النابض K :

حسب تعبير الدور الخاص : $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{K}}$ أي $T_0^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m}{K}$ ومنه : $K = \frac{4\pi^2 \cdot m}{T_0^2}$

ت.ع : $K = \frac{4\pi^2 \times 0,255}{1^2} \approx 10,07 \text{ N.m}^{-1}$ ومنه : $K \approx 10 \text{ N.m}^{-1}$

2-تحديد تعبير قوة الارتداد $\vec{F}$ عند اللحظة $t = 0,5 \text{ s}$:

$$\vec{F} = -K \cdot x(t) \cdot \vec{i}$$

$$\vec{F} = -K \cdot X_m \cos(2\pi \cdot t) \cdot \vec{i}$$

$$\vec{F} = -K \cdot X_m \cos(2\pi \times 0,5) \cdot \vec{i} \Rightarrow \vec{F} = K \cdot X_m \vec{i}$$

$$\vec{F} = 10 \times 0,04 \cdot \vec{i} \Rightarrow \vec{F} = 0,4 \cdot \vec{i}$$