

ملاحظة : على التلميذ ، تحرير إجابته بقلم أزرق أو أسود

التمرين الأول : ( 05,0 نقطة )

يعتبر النظير  ${}_{43}^{99}Tc$  للتكنسيوم من بين الأنوية المشعة المستعملة في المجال الطبي اعتبارا لمدة حياته القصيرة ، وقلة خطورته الإشعاعية وتكلفته المنخفضة وسهولة وضعه رهن إشارة الأطباء .

(1) يعتبر  ${}_{43}^{99}Tc$  و  ${}_{43}^{97}Tc$  نظيران للتكنسيوم .

(1-1) عرّف النواة المشعة و اعط تركيب نواة النظير  ${}_{43}^{99}Tc$  .

(2-1) حدّد مع التعليل النواة الأكثر استقرارا .

(3-1) ينتج التكنسيوم  ${}_{43}^{99}Tc$  عن تفكك نواة الموليبدان  ${}_{42}^{99}Mo$  (molybdène) .

أ- أكتب معادلة التفاعل النووي لإنتاج التكنيوم  ${}_{43}^{99}Tc$  انطلاقا من الموليبدان  ${}_{42}^{99}Mo$  . ماهو نمط التفكك الحاصل ؟

ب- أنجز مخططا للطاقة يوافق التحول النووي الحادث أحسب الطاقة المتحررة  $E_{lib}$  خلال ذلك .

(2) يستعمل التكنسيوم  ${}_{43}^{99}Tc$  في التصوير بالنشاط الإشعاعي لعظام الإنسان قصد تشخيصها ، حيث يتم حقن جسم الإنسان بجرعة

تحتوي على التكنيتيوم المشع  ${}_{43}^{99}Tc$  والذي يُستكشف بعد مدة زمنية للحصول على صورة للعظام المفحوصة .

نعطي في الشكل -1- المنحنى البياني لتغيرات النشاط الإشعاعي بدلالة عدد الأنوية المتفككة  $A = f(N_d)$  .

(1-2) أ- بالاعتماد على المنحنى البياني المبين أوجد قيمة ثابت النشاط الإشعاعي  $\lambda$  للتكنسيوم  ${}_{43}^{99}Tc$  .

ب- تحقق من أنّ قيمة زمن نصف العمر له هي :  $t_{1/2} = 6h$  .

تم حقن جسم إنسان بحقنة نشاطها الإشعاعي عند  $t_0 = 0$  هو  $A_0$  ليتم أخذ صورة للعظام المفحوصة عند لحظة  $t_1$  حيث تصبح

قيمة النشاط الإشعاعي عندها  $t_1$  هو 60% من قيمة  $A_0$  .

(2-2) حدد قيمة  $N_0$  عدد الأنوية المشعة التي تم حقن الجسم بها عند اللحظة  $t_0 = 0$  .

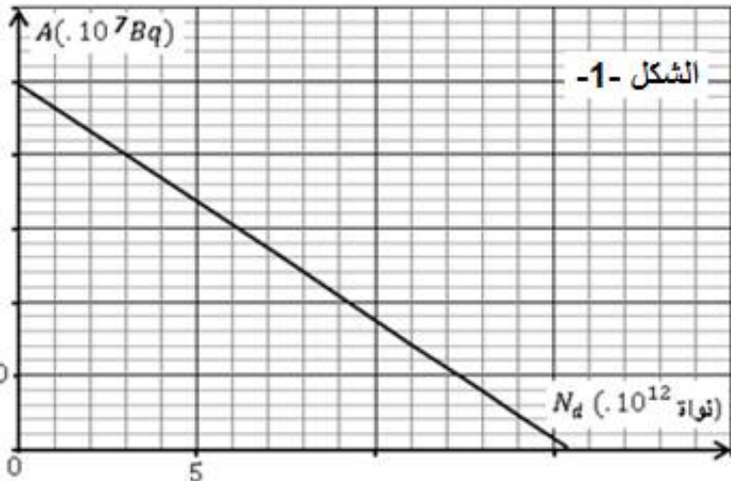
(3-2) حدد بالساعة (h) قيمة  $t_1$  .

المعطيات :

$$m_p = 1,0073 u \quad 1 u = 931,5 \text{ MeV} \cdot C^{-2}$$

$$m_n = 1,0087 u \quad m_e = 0,00055 u$$

النواة	$({}_{43}^{99}Tc)$	$({}_{43}^{97}Tc)$	$({}_{42}^{99}Mo)$
$E_{\ell}(\text{MeV})$	$E_{\ell_3} =$	$E_{\ell_2} =$	$E_{\ell_1} =$
	836,28	852,53	852,10

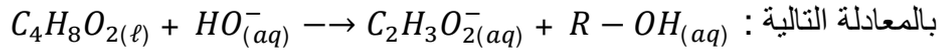


## التمرين الثاني : (06,0 نقطة )

نضع في كأس حجمها  $V_0$  من محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+_{(aq)}, HO^-_{(aq)}$ ) كمية مادته  $n_0$  وتركيزه المولي  $C_0 = 10 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3}$  ثم نضيف إليه عند لحظة  $t = 0$  ، نفس كمية المادة  $n_0$  من إيتانوات الإيثيل لنحصل على خليط تفاعلي

متساوي المولات حجمه  $V \approx V_0 = 10^{-4} \text{ m}^3$  .

ننمذج التحول الكيميائي الذي يحدث بين إيتانوات الإيثيل و لهيدروكسيد الصوديوم



1-أ - أنجز جدولاً لتقدم التفاعل واستنتج التقدم الأعظمي للتفاعل .

ب- أكتب عبارة الناقلية النوعية للوسط التفاعلي :

•  $\sigma_0$  ( عند  $t = 0$  ) .

•  $\sigma(t)$  ( لما  $t > 0$  ) بدلالة  $\sigma_0$  ،  $V_0$  ،  $x$  ،  $\lambda_2$  و  $\lambda_3$  .

ج- بالاعتماد على المنحنى البياني  $\sigma = g(x)$  **الشكل (2)** أكتب عبارة  $\sigma(t)$  بدلالة  $x$  .

د- بالاستعانة بإجابة السؤالين (ب - ج) بيّن سبب تناقص الناقلية النوعية في الوسط التفاعلي .

2- المتابعة الزمنية لتطور التحول الكيميائي :

نتتبع تطور التحول الكيميائي عن طريق قياس الناقلية

النوعية للمزيج التفاعلي خلال الزمن لنحصل بواسطة

برمجية معلوماتية على المنحنى البياني  $\sigma = f(t)$

**في الشكل (3) .**

1-2) أحسب  $\sigma_{1/2}$  الناقلية النوعية للخليط التفاعلي ثم

استنتج زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  .

3-2) حركة التفاعل :

أ) عرف السرعة الحجمية للتفاعل  $v_v$  ثم أوجد عبارتها بدلالة  $\sigma(t)$  .

ب- أحسب السرعة الحجمية للتفاعل بالوحدة ( $\text{mol} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{min}^{-1}$ ) عند اللحظتين : ( $t = 0$ ) و ( $t = 35 \text{ min}$ ) .

اشرح تطور السرعة الحجمية للتفاعل .

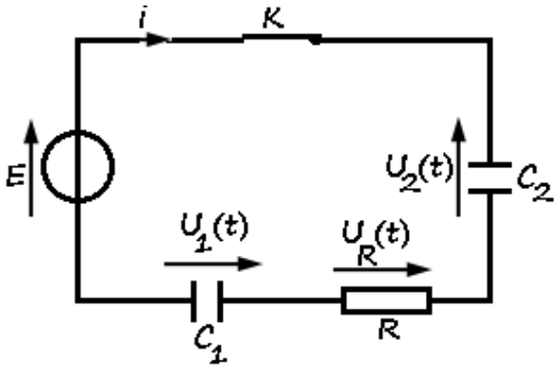
معطيات :

الشاردة	$Na^+_{(aq)}$	$HO^-_{(aq)}$	$C_2H_3O_2^-_{(aq)}$
الناقلية النوعية المولية الشارديّة بـ ( $\text{mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ )	$\lambda_1$	$\lambda_2$	$\lambda_3$

## التمرين الثالث : ( 04,5 نقطة )

تعتبر الدارة الكهربائية RC من بين الدارات الكهربائية المستعملة في التراكيب الإلكترونية لمجموعة من الأجهزة الكهربائية .

يتكون التركيب المبين في **الشكل -4-** من :



الشكل -4-

- مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية E .

- مكثفتين سعتهما  $C_1$  و  $C_2 = 2\mu F$  .

- ناقل اومي مقاومته  $R = 3K\Omega$  .

- قاطعة للتيار K .

عند لحظة نختارها مبدءاً للأزمنة ( $t = 0$ ) ، نغلق القاطعة .

1- بيّن أن السعة  $C_{\acute{e}q}$  للمكثفة المكافئة في الدارة هي :  $C_{\acute{e}q} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$  .

2- أ- بيّن أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $U_2(t)$  بين طرفي المكثفة ذات السعة  $C_2$  تكتب بالشكل :

$$\frac{dU_2(t)}{dt} + \frac{1}{R C_{\acute{e}q}} U_2(t) = \frac{E}{R C_2}$$

ب- يكتب حل هذه المعادلة على الشكل :  $U_2(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$  .

- حدد عبارة كل من الثابتين A و  $\alpha$  بدلالة المقادير المميزة للدارة RC .

ج- اوجد عبارة شدة التيار الكهربائي  $i(t)$  وكذا شحنة المكثفة  $q(t)$  .

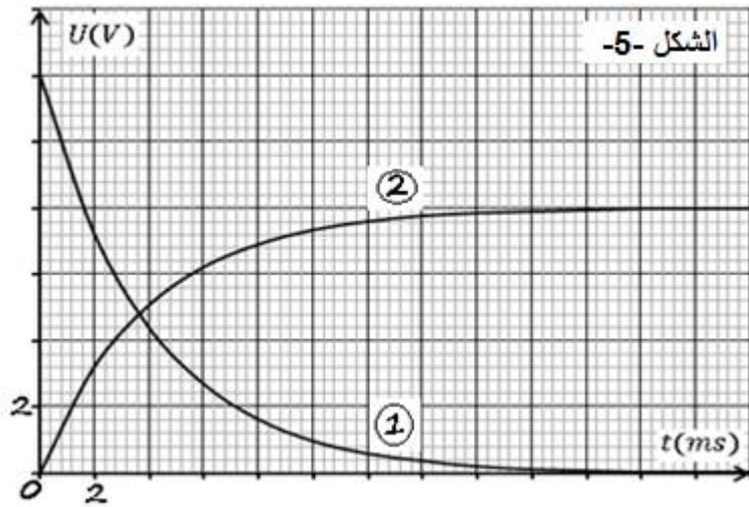
3- يمثل ① و ② منحني **الشكل -5-** تطور التوترين الكهربائيين  $U_2(t)$  و  $U_R(t)$  .

أ- أنسب كل منحنى بياني للتوتر المناسب مع التبرير .

ب - حدد قيمة التوتر E وأحسب شدة التيار الأعظمي  $I_0$  .

ج - اوجد بيانياً قيمة ثابت الزمن  $\tau$  ثم بيّن أن :  $C_1 = 4\mu F$  .

4- أحسب القيمة الأعظمية للطاقة المخزنة في المكثفة المكافئة .



الشكل -5-

## التمرين الرابع : ( 04,5 نقطة )

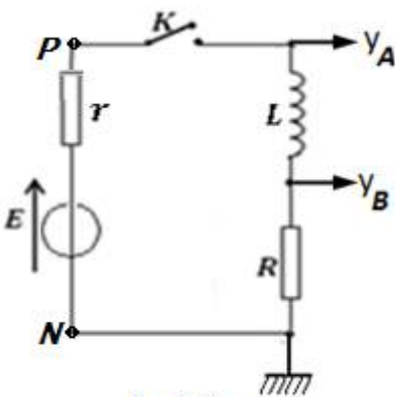
ننجز التركيب المبين في **الشكل -6-** والمكون من :

- مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $E = 12V$  .

- وشيعة مثالية معامل تحريضها ( ذاتيتها ) L .

- ناقلين اوميين مقاومتاهما  $R = 40\Omega$  و r .

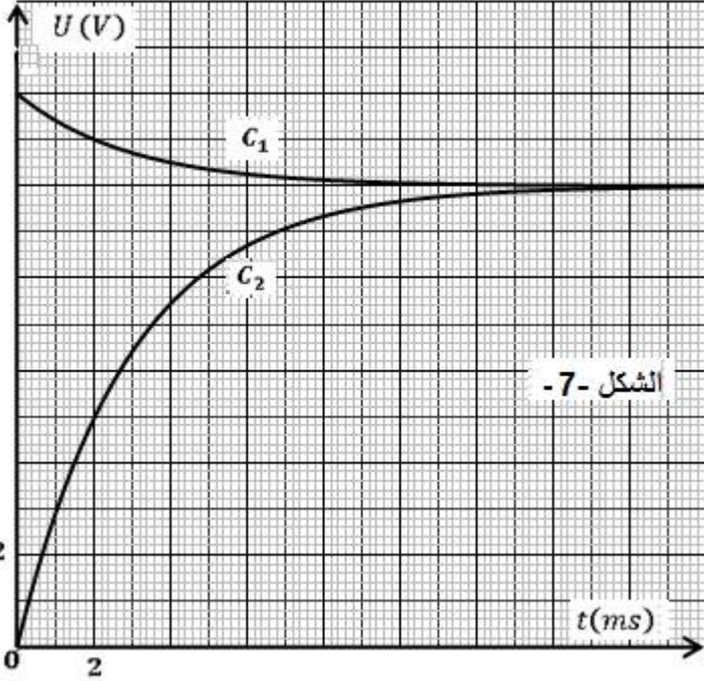
- قاطعة للتيار الكهربائي K .



الشكل -6-

عند لحظة نختارها مبدءاً للأزمنة (  $t = 0$  ) ، نغلق القاطعة وبواسطة نظام معلوماتي موصل بالدارة ( لا يظهر في الدارة )  
 نحصل على المنحنيين (  $C_1$  ) و (  $C_2$  ) الممثلين للتوترين عند المدخلين A و B **الشكل -7-** .

- 1- عيّن المنحنى الذي يمثل التوتر  $U_R(t)$  والمنحنى الذي يمثل التوتر  $U_{PN}(t)$  .
- 2- حدد قيمة  $I_p$  ، شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم .
- 3- تحقق من أن قيمة المقاومة  $r$  للناقل الأومي هي  $r = 8 \Omega$  .
- 4- باستعمال قانون جمع التوترات أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي  $U_R(t)$  .
- 5- علما أن حل المعادلة التفاضلية هو من الشكل :  $U_R(t) = A (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  .



- أوجد عبارتي الثابتين  $A$  و  $\tau$  بدلالة المقادير المميزة للدارة .
- 6- حدد قيمة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة .
- 7- استنتج قيمة معامل التحريض  $L$  للوشية .
- 8- أحسب الطاقة المخزنة في الوشية عند اللحظة  $t = \frac{\tau}{2}$  .

**التمرين الأول : 06 نقطة**

(1-1) تركيب نواة النظير  $^{99}_{43}Tc$  :  $43p + 56n$

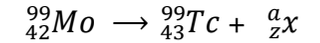
(2-1) النواة الأكثر استقرارا مع التعليل.

$$\begin{cases} \frac{E_{\ell}(^{97}_{43}Tc)}{A} = 8,621 \text{ MeV/nucléon} \\ \frac{E_{\ell}(^{99}_{43}Tc)}{A} = 8,611 \text{ MeV/nucléon} \end{cases}$$

النواة  $^{97}_{43}Tc$  أكثر استقرارا من النواة  $^{99}_{43}Tc$  لأن

$$\Rightarrow \frac{E_{\ell}(^{97}_{43}Tc)}{A} > \frac{E_{\ell}(^{99}_{43}Tc)}{A}$$

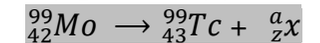
3-أ- معادلة التفاعل النووي لإنتاج التكنيتيوم  $^{99}_{43}Tc$ .



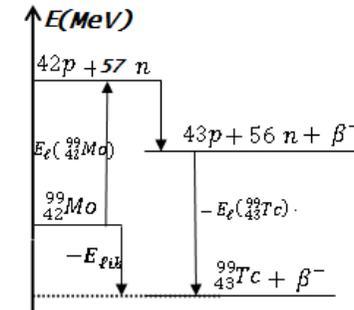
حسب قانوني صودي

$$\begin{cases} 99 = 99 + a \\ 42 = 43 + z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ z = -1 \end{cases} \Rightarrow \frac{a}{z}x \Rightarrow \frac{0}{-1}e$$

نمط التفكك :  $\beta^-$  (الالكترون  $^0_{-1}e$ )



ب- مخطط للطاقة وحساب الطاقة المتحررة  $E_{lib}$  :



$$E_{lib} = -[E_{\ell_1} + (m_p + m_e - m_n).C^2 - E_{\ell_2}]$$

$$E_{lib} = -[852,10 + (1,0073 + 0,00055 - 1,0087).931,5 - 852,53]$$

$$E_{lib} = 737,96 \text{ MeV}$$

1-2- أ- بالاعتماد على المنحنى  $A = f(N_d)$  إيجاد  $\lambda$  لـ  $^{99}_{43}Tc$

لدينا :

$$\begin{cases} A(t) = \lambda N(t) = \lambda.N_0 - \lambda.N_d \dots \dots \dots \text{نظريا} \\ A(t) = B + K.N_d \dots \dots \dots \text{بيانيا} \end{cases}$$

$$\begin{cases} B = \lambda.N_0 = A_0 = 5.10^8 \text{ Bq} \\ \lambda = -K = \text{tanga} \times \frac{\|j\|}{\|i\|} = 3,22.10^{-5} \text{ s}^{-1} \end{cases}$$

ب- تحقق من أن  $t_{1/2} = 6h$  :

$$t_{1/2} = \frac{\ell n 2}{\lambda} = 2,15.10^4 \text{ s} \approx 6h$$

2-2- قيمة  $N_0$  عند اللحظة  $t_0 = 0$  :

$$A_0 = \lambda.N_0 \Rightarrow N_0 = \frac{A_0}{\lambda} = 1,55.10^{13} \text{ Noyeaux}$$

3-2- تحديد بالساعة (h) قيمة  $t_1$  :

$$A_1 = A_0.e^{-\lambda t_1} \Rightarrow 0,60A_0 = A_0.e^{-\lambda t_1}$$

$$\Rightarrow t_1 = \frac{1}{\lambda} \ell n \frac{A_0}{A_1} = 4,4h$$

**التمرين الثاني 06 نقط :**

1- أ - أنجز جدولا لتقدم التفاعل واستنتج التقدم الأعظمي للتفاعل .

معادلة التفاعل	$C_4H_8O_{2(\ell)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow C_2H_3O_{2(aq)} + R - OH_{(aq)}$				
الحالة	التقدم	كميات المادة بـ (mol)			
ابتدا	0	$n_0$			0
انتقا	$x$	$n_0 - x$	$n_0 - x$	$x$	$x$
نها	$x_m$	$n_0 - x_m$	$n_0 - x_m$	$x_m$	$x_m$

التقدم الأعظمي للتفاعل :

$$n_0 - x_m = 0 \Rightarrow x_m = n_0 = C_0V_0 = 10^{-3} \text{ mol}$$

ب- عبارة الناقلية النوعية للوسط التفاعلي :

$$\sigma_0 = \lambda_1 [Na^+] + \lambda_2 [OH^-] \Rightarrow \sigma_0 = (\lambda_1 + \lambda_2) \frac{n_0}{V_0}$$

$$\sigma(t) = \lambda_1 [Na^+] + \lambda_2 [OH^-] + \lambda_3 [C_2H_3O_{2(aq)}^-]$$

$$\sigma(t) = \lambda_1 \frac{n_0}{V_0} + \lambda_2 \frac{n_0 - x}{V_0} + \lambda_3 \frac{x}{V_0} = (\lambda_1 + \lambda_2) \frac{n_0}{V_0} + (\lambda_3 - \lambda_2) \frac{x}{V_0}$$

$$\sigma(t) = \sigma_0 + (\lambda_3 - \lambda_2) \frac{x}{V_0} \dots \dots \dots \textcircled{1}$$

ج- عبارة  $\sigma(t)$  بدلالة  $x$ .

$$\sigma(t) = A + Bx$$

$$\begin{cases} A = \sigma_0 = 0,25 \text{ S.m}^{-1} \\ B = \text{tanga} \times \frac{\|j\|}{\|i\|} \approx -160 \text{ S/ m.mol} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \sigma(t) = 0,25 - 160x \dots \dots \dots \textcircled{2}$$

د- سبب تناقص الناقلية النوعية في الوسط التفاعلي .

بمطابقة العلاقتين ① و ② :

$$\lambda_3 - \lambda_2 < 0 \Rightarrow \lambda_3 < \lambda_2$$

1-2- حساب  $\sigma_{1/2}$  ثم استنتاج  $t_{1/2}$ .

$$\sigma_{1/2} = 0,25 - 160 \frac{x_m}{2}$$

$$\Rightarrow \sigma_{1/2} = 0,17 \text{ S.m}^{-1} = 170 \text{ mS.m}^{-1}$$

$$\Rightarrow t_{1/2} = 12 \text{ min}$$

1-2- حركية التفاعل :

أ) السرعة الحجمية للتفاعل  $v_V$  عبارتها بدلالة  $\sigma(t)$  :

هي مقدار تغيرات تقدم التفاعل خلال الزمن في واحدة

$$v_V = \frac{1}{V_0} \frac{dx}{dt}$$

$$v_V = -\frac{1}{0,016} \frac{d\sigma}{dt}$$

ب- حساب  $v_V$  بالوحدة  $(\text{mol} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{min}^{-1})$  عند

اللحظتين :  $(t = 0)$  و  $(t = 35 \text{ min})$  .

$$\frac{d\sigma}{dt} = \text{tanga} \times \frac{\|j\|}{\|i\|}$$

$$\begin{cases} v_V(0) = 0,52 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{min}^{-1} \\ v_V(35 \text{ min}) = 0,083 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{min}^{-1} \end{cases}$$

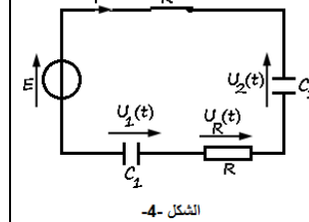
شرح تطور السرعة الحجمية للتفاعل .

$$v_V(0) > v_V(35 \text{ min})$$

سرعة التفاعل تتناقص بسبب تناقص تراكيز المتفاعلات خلال الزمن .

**التمرين الثالث : (4.00 نقطة)**

$E = ? \quad R = 3K\Omega \quad C_2 = 2\mu F \text{ و } C_1 = ?$



الشكل 4-

**1- تبيان أن:**  $C_{\text{eq}} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$

$q_1 = q_2 = q$   
 $U_1 + U_2 = \frac{q_1}{C_1} + \frac{q_2}{C_2} = \frac{q}{C_{\text{eq}}}$

$\Rightarrow \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{C_{\text{eq}}} \Rightarrow C_{\text{eq}} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$

**2- أ- المعادلة التفاضلية التي  $U_2(t)$ :**  $\frac{dU_2(t)}{dt} + \frac{1}{R C_{\text{eq}}} U_2(t) = \frac{E}{R C_2}$

**قانون جمع التوترات**  $\forall t \geq 0 : U_2(t) + U_1(t) + U_R(t) = E$

$U_R(t) = Ri = R \frac{dq}{dt} = RC_2 \frac{dU_2(t)}{dt} \Rightarrow RC_2 \frac{dU_2(t)}{dt} + \frac{C_2}{C_{\text{eq}}} U_2 = E$   
 $U_1(t) = \frac{C_2}{C_{\text{eq}}} U_2 - U_2$

$\Rightarrow \frac{dU_2(t)}{dt} + \frac{1}{R C_{\text{eq}}} U_2(t) = \frac{E}{R C_2}$  ..... ①

ج- حل هذه المعادلة على الشكل:  $U_2(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$

عبارة كل من الثابتين  $A$  و  $\alpha$  بدلالة المقادير المميزة للدائرة  $RC$

$\frac{dU_2}{dt} = A \alpha e^{-\alpha t}$

بالتعويض في ①:

$\Rightarrow A \alpha e^{-\alpha t} + \frac{1}{R C_{\text{eq}}} A - \frac{1}{R C_{\text{eq}}} A e^{-\alpha t} = \frac{E}{R C_2}$

$\Rightarrow A e^{-\alpha t} \left( \alpha - \frac{1}{R C_{\text{eq}}} \right) = \frac{E}{R C_2} - \frac{1}{R C_{\text{eq}}} A$

$\left\{ \begin{aligned} \alpha - \frac{1}{R C_{\text{eq}}} &= 0 \\ \frac{E}{R C_2} - \frac{1}{R C_{\text{eq}}} A &= \frac{E \cdot C_{\text{eq}}}{C_2} = E \cdot \frac{C_1}{C_1 + C_2} \end{aligned} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{aligned} \alpha &= \frac{1}{R C_{\text{eq}}} = \frac{1}{\tau} \\ A &= \frac{E \cdot C_{\text{eq}}}{C_2} = E \cdot \frac{C_1}{C_1 + C_2} \end{aligned} \right.$

$U_2(t) = E \cdot \frac{C_1}{C_1 + C_2} (1 - e^{-\alpha t})$

ج- عبارة شدة التيار الكهربائي  $i(t)$  وكذا شحنة المكثفة  $q(t)$ :

$i(t) = \frac{dq(t)}{dt} = C_2 \frac{dU_2(t)}{dt} \Rightarrow i(t) = C_2 \cdot E \cdot \frac{C_1}{C_1 + C_2} \cdot \frac{1}{R C_{\text{eq}}} e^{-\alpha t}$

$\Rightarrow i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \quad q(t) = C_{\text{eq}} E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

**3- أ- اسناد كل منحنى للتوتر المناسب مع التبرير.**

**U<sub>R</sub>(t) المنحنى ① للتوتر**  $\begin{cases} i(0) = I_0 \Rightarrow U_R(0) = E \\ i(P) = 0 \Rightarrow U_R(P) = 0 \end{cases}$

**U<sub>2</sub>(t) المنحنى ② للتوتر**  $\begin{cases} U_2(0) = 0 \\ U_2(P) = E \cdot \frac{C_1}{C_1 + C_2} \end{cases}$

ب- قيمة التوتر  $E$  وحساب شدة التيار الكهربائي الأعظمي  $I_0$ :

$\begin{cases} E = U_R(0) \\ I_0 = \frac{E}{R} = \frac{12}{3.10^3} \Rightarrow \begin{cases} E = 12V \\ I_0 = 4.10^{-3}A \end{cases} \end{cases}$

ج- تبيان أن:  $C_1 = 4\mu F$

نحسب ثابت الزمن بيانياً: باستعمال البيان ①

$U_R(\tau) = 0,37E = 4,44V \Rightarrow \tau = 4ms$

$\tau = R C_{\text{eq}} \Rightarrow C_{\text{eq}} = \frac{\tau}{R} \Rightarrow C_{\text{eq}} = \frac{4}{3} \mu F$

$\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{C_{\text{eq}}} \Rightarrow \frac{1}{C_1} = \frac{1}{C_{\text{eq}}} - \frac{1}{C_2} = \frac{1}{4} \Rightarrow C_1 = 4 \mu F$

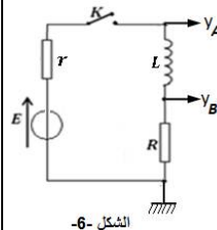
4- حساب القيمة الأعظمية للطاقة المخزنة في المكثفة المكافئة:

$E(C)_{\text{max}} = \frac{1}{2} C_{\text{eq}} E^2 = \frac{1}{2} \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} E^2$

$E(C)_{\text{max}} = \frac{3}{8} \cdot 144 = 54 \mu J$

**التمرين الرابع : (4.00 نقطة)**

1- اسناد المنحنيين:



الشكل 6-

$\forall t \geq 0 : \begin{cases} U_{PN}(t) = E - r i(t) \\ U_R(t) = R i(t) \end{cases}$

$\begin{cases} U_{PN}(0) = E, U_{PN}(t_P) = E - r I_P \\ U_R(0) = R i(0) = 0, U_R(t_P) = R I_P \end{cases}$

ومن المنحنى (C<sub>1</sub>) يوافق  $U_{PN}(t)$  والمنحنى (C<sub>2</sub>)  $U_R(t)$

2- قيمة  $I_P$ :

$\begin{cases} U_R(t_P) = R I_P \\ U_R(t_P) = 10V \end{cases} \Rightarrow I_P = \frac{U_R(t_P)}{R}$

$I_P = \frac{10}{40} = 0,25A$

3- التحقق من أن قيمة المقاومة  $r$  للناقل الأومي هي  $r = 8 \Omega$

$\Rightarrow r = \frac{E - U_{PN}(t_P)}{I_P} \Rightarrow r = \frac{12 - 10}{0,25}$

$r = 8 \Omega$

4- المعادلة التفاضلية التي تحققها  $i(t)$ :

$\forall t \geq 0 : U_R(t) + U_r(t) + U_L(t) = E$

$\begin{cases} i(t) = \frac{U_R(t)}{R} \Rightarrow \begin{cases} U_r(t) = r \frac{U_R(t)}{R} \\ U_L(t) = \frac{L}{R} \frac{dU_R(t)}{dt} \end{cases} \\ \frac{di}{dt} = \frac{1}{R} \frac{dU_R(t)}{dt} \end{cases}$

$\Rightarrow U_R(t) + r \frac{U_R(t)}{R} + \frac{L}{R} \frac{dU_R(t)}{dt} = E$

$\Rightarrow \frac{dU_R(t)}{dt} + \frac{(r+R)}{L} U_R(t) = \frac{ER}{L}$

5- حل المعادلة التفاضلية هو من الشكل:

$U_R(t) = A (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

- إيجاد عبارتي الثابتين  $A$  و  $\tau$

$\frac{dU_R(t)}{dt} = A \cdot \frac{t}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$

$A \cdot \frac{1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{(r+R)}{L} A - \frac{(r+R)}{L} A e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{ER}{L}$

$\Rightarrow \begin{cases} (r+R)A = ER \\ \frac{1}{\tau} = \frac{(r+R)}{L} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = \frac{ER}{(r+R)} = R I_P \\ \tau = \frac{L}{(r+R)} \end{cases}$

6- قيمة ثابت الزمن  $\tau$  للدائرة: باستعمال البيان (C<sub>2</sub>) نحسب:

$U_R(\tau) = 0,63U_R(\text{max}) = 6,3V \Rightarrow \tau = 3ms$

7- قيمة معامل التحريض  $L$  للوشية:

$\tau = \frac{L}{(r+R)} \Rightarrow L = \tau(R+r) \Rightarrow L = 144mH$

8- أحسب الطاقة المخزنة في الوشية عند:  $t = \frac{\tau}{2}$

$E(L) = \frac{1}{2} L i^2(t) \Rightarrow E(L) \Big|_{t=\frac{\tau}{2}} = \frac{1}{2} L i^2\left(\frac{\tau}{2}\right)$

$t = \frac{\tau}{2} = 1,5ms \Rightarrow U_R\left(\frac{\tau}{2}\right) = 4V$

$\Rightarrow i\left(\frac{\tau}{2}\right) = 0,1A$

$E(L) \Big|_{t=\frac{\tau}{2}} = 0,5 \cdot 144 \cdot 0,01$

$\Rightarrow E(L) \Big|_{t=\frac{\tau}{2}} = 0,72mJ$