

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

المدة: 4 ساعات

الشعب: 3 تقني رياضي - 3 رياضي

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

- الموضوع الأول ~

**التمرين الأول: (04 نقاط)**

تنتج الغدة الدرقية هرمونات أساسية لوظائف مختلفة للجسم انطلاقا من اليود المحصل عليه بال膳ـية.

للتحقق من شكل واستعمال هذه الغدة بحقن المريض بجرعة من اليود المشع 131 وينجز له التصوير بالإيماض عند لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة  $t = 0$ . حضر ممرض عينة من اليود 131 نشاطها الأشعاعي  $Bq = 9,28 \times 10^9$ , وعند اللحظة  $t_1 = 4$  أخذ الممرض جرعة أولى من العينة وحقنها لمريض أول، واحتفظ بباقي العينة ليحقنه لاحقا لمريض ثان.

يمثل منحنى الشكل (1) التغيرات بدلالة الزمن لعدد أنوبيه اليود 131 المتفككة في الجرعة الأولى.

1. تفكك نواة اليود 131 منتجتا نواة الكزينون  $^{131}_{54}Xe$ . اكتب معادلة التفكك مع تحديد نوع النشاط الأشعاعي.
2. احسب الطاقة المحررة عند تفكك نواة اليود 131.
3. عين زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  لنواة اليود 131.
4. احسب نشاط الجرعة الأولى لحظة حقنها للمريض الأول.
5. أراد الممرض أن يحقن الجرعة المتبقية لمريض ثان، وكان عليه أن ينتظر اللحظة  $t_2$  التي يصبح فيها للجرعة المتبقية نفس نشاط الجرعة الأولى عند اللحظة  $t_1$ . أحسب قيمة  $t_2$ .

المعطيات:

$$m(^{131}_{53}I) = 130,8773 \text{ u} \quad m(^{131}_{54}Xe) = 130,8753 \text{ u} \quad m(^A_Z X) = 0,00055 \text{ u} \quad 1 \text{ u} = 931,5 \frac{MeV}{c^2}$$

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

وضع جوهانس كيلر (1571 - 1630م) القوانين الثلاثة التي تمكن من وصف حركة الكواكب والأقمار الطبيعية. تخضع كذلك حركة الأقمار الصناعية حول الأرض خارج الغلاف الجوي إلى قوانين كيلر.

يتم انتقال قمر اصطناعي أرضي (S) على مدار دائري منخفض نصف قطره  $r_1$  نحو مدار دائري مرتفع نصف قطره  $r_2$  مرورا بمدار إهليجي مماس للمدارين الدائريين كما يبين الشكل (2). يكون المركز O للأرض إحدى بؤرتى المدار الإهليجي. نذكر وخاصة إهليج بؤرتاه O وO' ونصف محوره الكبير OM:  $a = OM + O'M = 2a$  بحيث M نقطة من الإهليج. نعتبر القمر الاصطناعي (S) نقطيا ويخضع فقط لجاذبية الأرض وأن الأرض تنجز دورة كاملة حول محور دورانها خلال  $h = 24$  ساعة. ندرس حركة (S) في المرجع الجبومركزي.

1. باستعمال التحليل البعدي، حدد بعد ثابت التجاذب الكوني  $G$ .

2. نرمز بـ  $T_1$  لدور حركة القمر ( $S$ ) على المدار المنخفض وبدور  $T_2$  لدور حركة ( $S$ ) على المدار المرتفع.

أ- عبر عن  $T_1$  بدلالة  $T_2, r_1, r_2$ .

ب- أحسب قيمة  $T_1$  بالساعة علماً أن ( $S$ ) ساكن بالنسبة للأرض على المدار المرتفع.

3. نعتبر النقطة  $E$  التي تتنبئ إلى المحور الصغير للمدار الإهليجي والمعرفة بـ  $\vec{u} = \overrightarrow{OE}$  حيث  $||\vec{u}|| = 1$ .

أ- اعط عبارة شعاع التسارع  $\vec{a}_S$  للقمر ( $S$ ) عند  $OE$  و  $M_T$ .

ب- أحسب قيمة  $||\vec{a}_S||$  عند النقطة  $E$ .

المعطيات:

$$G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI} \quad M_T = 6,0 \times 10^{24} \text{ Kg} \quad r_2 = 42200 \text{ km} \quad r_1 = 6700 \text{ km}$$

### التمرين الثالث: (06 نقاط)

دارة كهربائية تشمل على التسلسل الأجهزة التالية وشيعة  $(L, r)$ ، ناقل أومي مقاومته  $R = 16 \Omega$ ، مولد ذو توتر مستمر قوته المحركة الكهربائية  $E = 6 \text{ V}$  وقطاع  $K$ . الشكل (3).

نغلق القاطعة عند اللحظة  $t = 0$ .

1. أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها  $u_R(t)$  التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي.

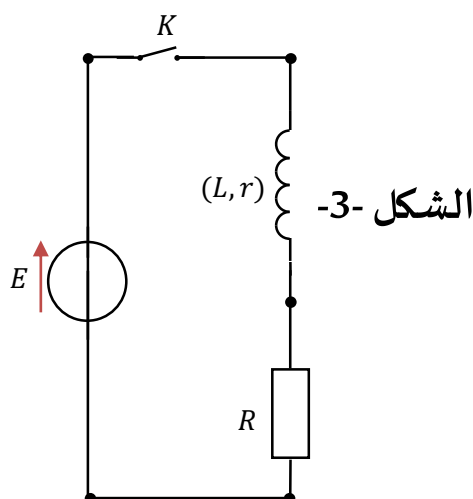
2. نعاين على شاشة راسم الاهتزاز المبطي ذو ذاكرة التوتر  $u_R(t)$  بين طرفي الناقل الأومي.

- حدد، معملاً إجابتك، من بين المنحنيين (الشكل (4)) رقم المنحنى الممثل للتغيرات التوتر  $u_R(t)$ .

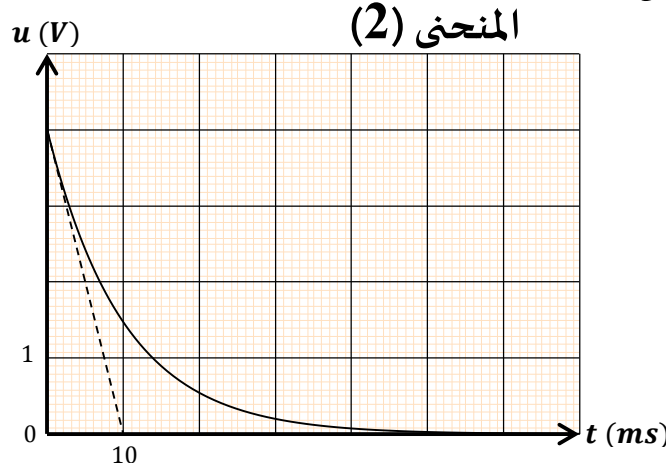
3. تحقق أن قيمة  $I_0$  شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم هي:  $I_0 = 0,25 \text{ A}$ .

4. قيمة التوتر بين طرفي الوشيعة في النظام الدائم هي  $u_b = 2 \text{ V}$ ، أحسب قيمة  $r$ .

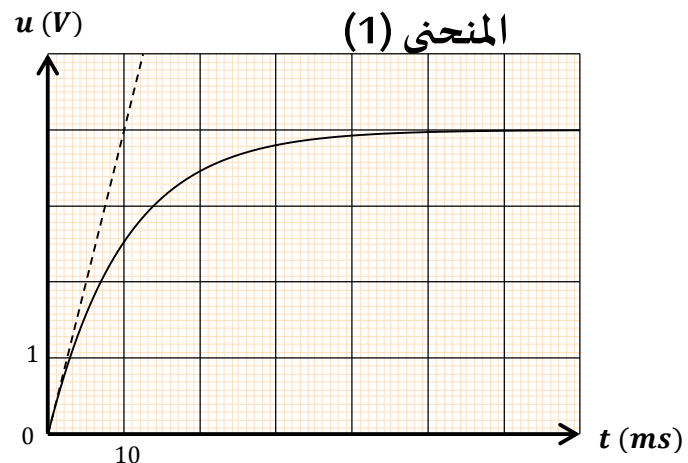
5. عين بيانياً قيمة ثابت الزمن  $\tau$ ، ثم بين أن  $H = 0,24 \text{ H}$ .



المنحنى (2)



المنحنى (1)



### التمرين التجاري: (6 نقاط)

يوجد حمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  على شكل مسحوق أبيض يستعمل كمادة حافظة في الصناعة الغذائية.

- نذيب كتلة  $m$  من حمض البنزويك في الماء المقطر، فنحصل على محلول  $S$  حجمه  $V = 200 \text{ mL}$  وتركيزه  $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$ . نقى  $\sigma = 29 \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$  الناقلة النوعية للمحلول المحصل عليه فنجد

أ- أحسب قيمة الكتلة  $m$ .

ب- أكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء.

ج- أنشئ جدولًا لتقدير التفاعل واحسب قيمة نسبة التقدير النهائي  $\tau$  للتفاعل الحالى.

د- أوجد عبارة  $pH$  للمحلول  $S$  بدلالة  $C$  و  $\tau$ , ثم احسب قيمته.

هـ- استنتج قيمة ثابت الحموضة  $K_a$  للثنائية  $(C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-)$ .

- لتحديد درجة نقاوة مسحوق حمض البنزويك، نضيف كتلة  $1 \text{ g}$  من مسحوق حمض البنزويك إلى حجم  $V_B = 20 \text{ mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + OH^-)$  تركيزه  $C_B = 1 \text{ mol/L}$  بحيث تكون شوارد  $OH^-$  أكثر بكثير من جزيئات الحمض  $C_6H_5COOH$ , نرمز لكمية مادة الحمض البنزويك الابتدائية بـ  $n_0$ .

- اكتب عبارة كمية مادة شوارد  $OH^-$  المتبقية بدلالة  $V_B$ ,  $C_B$  و  $n_0$  عند نهاية التفاعل.

- نعاير فائض الشوارد  $OH^-$  بواسطة محلول حمض الهيدروجين  $(H_3O^+ + Cl^-)$  تركيزه  $C_A = 0,5 \text{ mol/L}$ , نستخدم لذلك جهاز قياس  $pH$  فنحصل على البيانات  $f(V_A) = pH$  الممثل في الشكل (5).

أ- أكتب معادلة تفاعل معایرة شوارد الهيدروكسيد المتبقية.

ب- أحسب كمية مادة شوارد الهيدروكسيد المتبقية.

ج- احسب  $n_0$ .

د- استنتاج النسبة الكتيلية لحمض البنزويك الحالى في المسحوق.

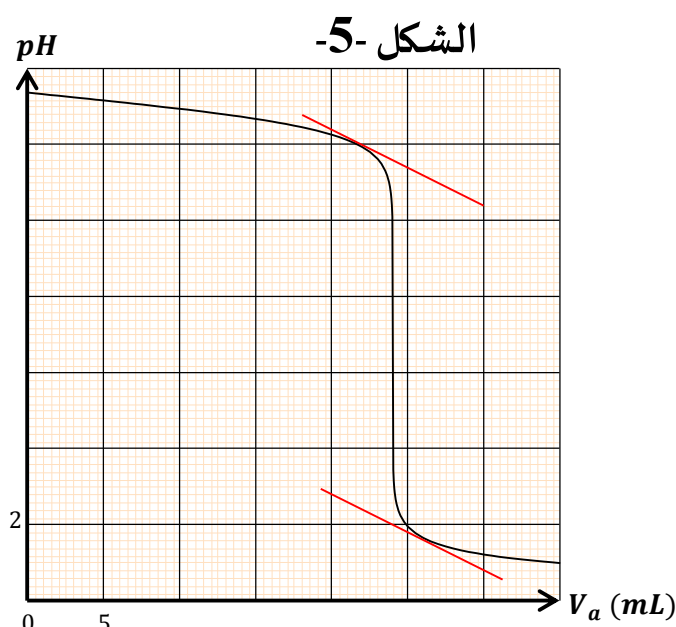
المعطيات:

- الكتلة المولية لحمض البنزويك:  $M = 122 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

- الناقلة النوعية المولية الشاردية عند  $25^\circ C$ :

$$\lambda(H_3O^+) = 35 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\lambda(C_6H_5COO^-) = 3,25 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

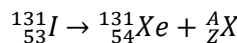


انتهى الموضوع الأول

## ~ الموضوع الأول ~

**التمرين الأول: (04 نقاط)**

## 1. معادلة التفكك:



حسب قانون الانفراط (صودي):

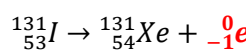
$$\begin{cases} 131 = 131 + A \\ 53 = 54 + Z \end{cases}$$

ومنه:

0,5

$$A = 0 \quad Z = -1$$

إذن:



0,25

نوع النشاط الإشعاعي:  $\beta^-$ 2. حساب الطاقة المحررة  $E_{Lib}$ :

0,75

$$E_{Lib} = \Delta m \cdot c^2 = (m_{\text{متفاعلات}} - m_{\text{نوافع}}) \cdot c^2$$

$$E_{Lib} = [m(^{131}_{53}I) - (m(^{131}_{54}Xe) + m(^0_{-1}e))] \cdot c^2$$

$$E_{Lib} = [130,8773 - (130,8753 + 0,00055)] \times 931,5 = 1,35 \text{ Mev}$$

$$E_{Lib} = 1,35 \text{ Mev}$$

3. تحديد زمن نصف العمر  $t_{1/2}$ :

0,75

$$N_d(t_{1/2}) = \frac{N_d(t_f)}{2} = \frac{4,6 \times 10^{15}}{2} = 2,3 \times 10^{15} \text{ noyaux}$$

بالإسقاط على البيان، نجد:

$$t_{1/2} = 8 \text{ jours}$$

## 4. حساب نشاط الجرعة الأولى:

حسب قانون النشاط الإشعاعي:

0,75

$$A(t_1) = A_0 \cdot e^{-\lambda t_1} = 9,28 \times 10^9 \times e^{-(\frac{\ln 2}{8 \times 24} \times 4)} = 9,14 \times 10^9 \text{ Bq}$$

إذن:

$$A(t_1) = 9,14 \times 10^9 \text{ Bq}$$

5. حساب قيمة  $t_2$ :

01

$$A(t_2) = A(t_1)$$

ومنه:

$$t_2 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \times \ln \left( \frac{A_0}{A(t_1)} \right) = \frac{0,69}{8 \times 24} \times \ln \left( \frac{9,28 \times 10^9}{9,14 \times 10^9} \right) = 4,23 \text{ h}$$

إذن:

$$t_2 = 4 \text{h} 13 \text{ min} 48 \text{ s}$$

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**1. تحديد بعد ثابت التجاذب الكوني  $G$ :

حسب قانون التجاذب الكوني:

$$F = G \cdot \frac{M_T \cdot M_S}{r^2}$$

ومنه:

$$G = \frac{F \cdot r^2}{M_T \cdot M_S}$$

إذن:

$$[G] = [F] \cdot [L]^2 \cdot [M]^{-2} \dots (1)$$

ولدينا من القانون الثاني لنيوتن:

$$F = M_S \cdot a_S$$

إذن:

$$0,75 \quad [F] = [M] \cdot [L] \cdot [T]^{-2} \dots (2)$$

بتعويض (2) في (1)، نجد:

$$[G] = [M] \cdot [L] \cdot [T]^{-2} \cdot [L]^2 \cdot [M]^{-2}$$

إذن:

$$\boxed{[G] = [L]^3 \cdot [T]^{-2} \cdot [M]^{-1}}$$

وحدة الثابت  $G$  هي:  $m^3 \cdot s^{-2} \cdot kg^{-1}$

## 2. عبارة $T_1$

بتطبيق القانون الثالث لكيبيلر على المدار المنخفض والمدار المرتفع، نجد:

$$\begin{cases} T_1^2 = K \cdot r_1^3 \\ T_2^2 = K \cdot r_2^3 \end{cases}$$

0,75 ومنه:

$$T_1 = T_2 \cdot \sqrt{\left(\frac{r_1}{r_2}\right)^3}$$

### ب- حساب قيمة $T_1$

بما أن القمر ( $S$ ) ساكن بالنسبة للأرض على المدار المرتفع، إذن:

منه:

$$0,75 \quad T_1 = 24 \cdot \sqrt{\left(\frac{6700}{42200}\right)^3} = 1,52 \text{ h}$$

إذن:

$$\boxed{T_1 = 1,52 \text{ h}}$$

## 3. أ- عبارة التسارع $\vec{a}_S$ عند النقطة $E$

- الجملة المدروسة: القمر ( $S$ ).

0,25 - مرجع الدراسة: جيومركزي.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

$$0,25 \quad \sum \vec{F}_{ext} = M_S \cdot \vec{a}_S$$

أي:

$$-G \frac{M_S \cdot M_T}{OE^2} \cdot \vec{u} = M_S \cdot \vec{a}_S$$

إذن:

$$0,25 \quad \boxed{\vec{a}_S = -G \frac{M_T}{OE^2} \cdot \vec{u}}$$

### ب- حساب قيمة $\vec{a}_S$ عند النقطة $E$

بما أن النقطة  $E$  تنتهي إلى المحور الصغير إذن:  $OE = O'E$

حسب خواص الإلليج:

$$\begin{cases} OE + O'E = 2a \\ r_1 + r_2 = 2a \end{cases}$$

ومنه:

$$0,25 \quad OE = \frac{r_1 + r_2}{2}$$

إذن:

$$a_s = G \cdot \frac{M_T}{\left(\frac{r_1 + r_2}{2}\right)^2} = 4G \cdot \frac{M_T}{(r_1 + r_2)^2} = 4 \times 6,67 \times 10^{-11} \times \frac{6,0 \times 10^{24}}{((42200 + 6700) \times 10^3)^2} = 0,67 \text{ m.s}^{-2}$$

$$0,5 \quad \boxed{a_s = 0,67 \text{ m.s}^{-2}}$$

### التمرين الثالث: (06 نقاط)

1. إثبات المعادلة التفاضلية بدلالة ( $t$ ):

بتطبيق قانون جمع التوترات:

$$u_b + u_R = E$$

ومن جهة أخرى، لدينا:

$$\begin{cases} u_b = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i \dots (1) \\ u_R = R \cdot i \dots (2) \end{cases}$$

ومنه:

$$L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + u_R = E \dots (3)$$

ومن العبارة (2)، لدينا:

$$i = \frac{u_R}{R} \dots (4)$$

باشتقاء العبارة (4):

$$\frac{di}{dt} = \frac{1}{R} \cdot \frac{du_R}{dt} \dots (5)$$

ومنه بتعويض (4) في (5) في (3)، نجد:

$$L \cdot \frac{1}{R} \cdot \frac{du_R}{dt} + r \cdot \frac{u_R}{R} + u_R = E$$

إذن:

$$\boxed{\frac{du_R}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot u_R = \frac{RE}{L}}$$

### 2. تحديد المنحني البياني:

المنحنى (1) هو المنحنى الممثل للتغيرات ( $t$ ),  $u_R$ , لأنه عند  $t = 0$  يكون  $u_R(0) = 0$ , ونعلم أن:

0,75

$$u_R = R \cdot i$$

منه:

$$u_R(0) = 0V$$

### 3. التحقق من قيمة $I_0$ :

في النظام الدائم:

$$u_R(max) = R \cdot I_0$$

ومنه:

$$0,75 \quad I_0 = \frac{u_R(max)}{R} = \frac{4}{16} = 0,25 A$$

إذن:

$$\boxed{I_0 = 0,25 A}$$



4. التحقق من قيمة  $u_b$

لدينا:

0,75

$$u_b = E - R \cdot I_0 = 6 - (4 \times 0,25) = 2 V$$

إذن:

$$u_b = 2 V$$

- حساب قيمة المقاومة  $r$ :

$$u_b = r \cdot I_0$$

ومنه:

0,75

$$r = \frac{u_b}{I_0} = \frac{2}{0,25} = 8 \Omega$$

إذن:

$$r = 8 \Omega$$

5. تعين ثابت الزمن  $\tau$  والذاتية  $L$ :

من المنحنى البياني:

0,75

$$\tau = 10 ms$$

نعلم أن:

$$\tau = \frac{L}{R + r}$$

ومنه:

0,75

$$L = \tau(R + r) = 10 \times (16 + 8) = 240 mH$$

إذن:

$$L = 240 mH$$

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

1. أ- حساب قيمة الكتلة  $m$ :

0,5

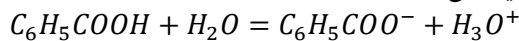
$$m = C \times M \times V = 0,01 \times 122 \times 0,2 = 0,244 g$$

إذن:

$$m = 0,244 g$$

ب- كتابة معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء:

0,25



ج- جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	+	H <sub>2</sub> O	=	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO <sup>-</sup>	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>
الحالة	التقدم	n(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH)	n(H <sub>2</sub> O)	n(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO <sup>-</sup> )	n(H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> )		
النهائية	0	$n_0 = C \cdot V$			0	0	
الوسطية	$x$	$n_0 - x$			$x$	$x$	
النهائية	$x_f$	$n_0 - x_f$			$x_f$	$x_f$	

- حساب قيمة  $\tau_f$ :

لدينا:

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{[H_3O^+]}{C}$$

منه:

$$[H_3O^+] = [C_6H_5COO^-] = \tau_f \cdot C \dots (1)$$

لدينا عبارة ناقلية محلول:

0,75

$$\sigma = \lambda_{H_3O^+} \cdot [H_3O^+] + \lambda_{C_6H_5COO^-} \cdot [C_6H_5COO^-]$$

من العبارة (1)، نجد:

$$\sigma = (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{C_6H_5COO^-}) \cdot \tau_f \cdot C$$

إذن:

$$\tau_f = \frac{\sigma}{(\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{C_6H_5COO^-}) \cdot C} = \frac{29}{(3,25 + 35) \times 0,01 \times 10^3} = 7,58 \times 10^{-2}$$

$\tau_f = 7,58 \times 10^{-2}$

د- عبارة  $pH$  بدلالة  $\tau$  و  $C$ :

نعلم أن:

$$pH = -\log[H_3O^+]$$

من العبارة (1)، نجد:

0,5

$pH = -\log(\tau_f \cdot C)$

$$pH = -\log(7,58 \times 10^{-2} \times 0,01) = 3,12$$

إذن:

$pH = 3,12$

2. استنتاج قيمة  $K_a$ :

نعلم أن:

0,75

$$K_a = \frac{[C_6H_5COO^-] \cdot [H_3O^+]}{[C_6H_5COOH]} = \frac{\tau_f^2 \cdot C}{1 - \tau_f} = \frac{(7,58 \times 10^{-2})^2 \times 0,01}{1 - 7,58 \times 10^{-2}} = 6,2 \times 10^{-5}$$

$K_a = 6,2 \times 10^{-5}$

3. كتابة عبارة كمية المادة لشوارد  $OH^-$  المتبقية:

لدينا:

$$n'(OH^-) = C_b \cdot V_b - x_f \dots (1)$$

بما أن شوارد الهيدروكسيد أكبر بكثير من جزيئات الحمض، إذن المتفاعل المحد هو حمض البنزويك، ومنه نكتب:

$$n'(C_6H_5COOH) = n_0 - x_f = 0$$

إذن:

0,75

$$n_0 = x_f \dots (2)$$

من العبارتين (1) و (2)، نجد:

$n'(OH^-) = C_b \cdot V_b - n_0$

4. أ- كتابة معادلة تفاعل المعايرة:

0,5



ب- حساب كمية شوارد  $OH^-$  المتبقية:

0,25

- حجم التكافؤ من الشكل (4):

$V_E = 24 \text{ mL}$

عند نقطة التكافؤ، لدينا:

$$n'(OH^-) = C_A \cdot V_E = 0,5 \times 24 \times 10^{-3} = 1,2 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

إذن:

0,5

$n'(OH^-) = 1,2 \times 10^{-2} \text{ mol}$

ج- حساب كمية المادة  $n_0$ :

لدينا، سابقاً:

$$n_0 = C_b \cdot V_b - n'(OH^-) = 1 \times 20 \times 10^{-3} - 1,2 \times 10^{-2} = 8 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

إذن:

0,5

$n_0 = 8 \times 10^{-3} \text{ mol}$

د- استنتاج النسبة الكتيلية لحمض البتروليك:

$$P = \frac{m_0}{m'} \times 100 = \frac{n_0 \times M \times 100}{m'} = \frac{8 \times 10^{-3} \times 122 \times 100}{1} = 97,6 \%$$

إذن:

0,5

$$P = 97,6 \%$$

~ الموضع الثاني ~

التمرين الأول: (04 نقاط)

0,25

1. تعريف الاندماج النووي وتحديد A و Z :

- الاندماج النووي: هو تفاعل نووي مفتعل يتم خلاله التحام نواتين خفيفتين لتشكيل نواة أكثر ثقلاً ويسمح هذا التفاعل بتحرير طاقة كبيرة.

حسب قانون الانحفاظ (صودي):

$$\begin{cases} 2 + 3 = A + 1 \\ 1 + 1 = Z + 0 \end{cases}$$

0,5

ومنه:

$$A = 4 \quad Z = 2$$

2. حساب الطاقة المحررة E<sub>lib</sub>:

0,75

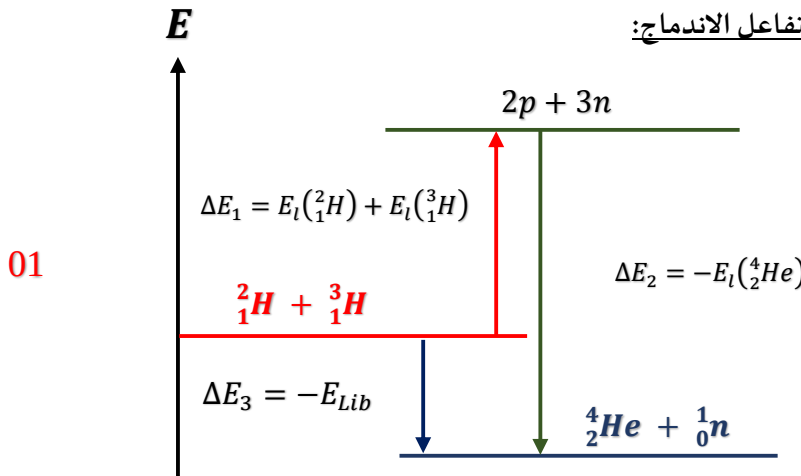
$$E_{lib} = \Delta m \cdot c^2 = (m_{\text{متفاعلات}} - m_{\text{نواتج}}) \cdot c^2$$

$$E_{lib} = [m(^2_1H) + m(^3_1H) - (m(^4_2He) + m(^1_0n))] \cdot c^2$$

$$E_{lib} = [2,01355 + 3,01550 - (4,00150 + 1,00866)] \times 931,5 = 17,6 \text{ Mev}$$

$$E_{lib} = 17,6 \text{ Mev}$$

3. تمثيل الحصيلة الطاقوية لتفاعل الاندماج:



4. أ- حساب ثابت التفكك λ:

لدينا حسب قانون النشاط الشعاعي:

$$A(t_1) = A_0 \cdot e^{-\lambda t_1}$$

منه:

$$01 \quad \lambda = \frac{1}{t_1} \cdot \ln \left( \frac{A_0}{A(t_1)} \right) = \frac{1}{4} \cdot \ln \left( \frac{2 \times 10^6}{1,6 \times 10^6} \right) = 5,58 \times 10^{-2} \text{ ans}^{-1}$$

إذن:

$$\lambda = 5,58 \times 10^{-2} \text{ ans}^{-1}$$

ب- حساب النشاط الشعاعي A(t<sub>2</sub>):

لدينا:

$$A(t_2) = 2 \times 10^6 \times e^{-(5,58 \times 10^{-2} \times 12,4)} = 4,03 \times 10^6 \text{ Bq}$$

0,5



إذن:

$$A(t_2) = 4,03 \times 10^6 \text{ Bq}$$

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

1. الشكل التوضيحي:

2. العبارة الشعاعية للقوة:

$$0,25 \quad \vec{F}_{J/E} = -G \cdot \frac{\vec{M}_E \times \vec{M}_J}{r^2} \cdot \vec{u}$$

3. إثبات أن الحركة منتظمة:

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون:

$$\sum \vec{F}_{ext} = M_E \cdot \vec{a}_E \quad 0,25$$

ومنه:

$$-G \cdot \frac{\vec{M}_E \times \vec{M}_J}{r^2} \cdot \vec{u} = M_E \cdot \vec{a}_E \quad 0,25$$

إذن:

$$\vec{a}_E = -G \cdot \frac{\vec{M}_J}{r^2} \cdot \vec{u} \dots (1)$$

منه نستنتج أن تسارع الحركة ثابت.

ومن جهة أخرى لدينا، عبارة التسارع في معلم فريني:

$$0,25 \quad \vec{a}_E = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{v^2}{r} \cdot \vec{t} \dots (2)$$

بمطابقة العبارتين (1) و(2)، نجد:

$$\begin{cases} \vec{a}_E = \vec{a}_n = -\frac{v^2}{r} \cdot \vec{u} \\ \vec{a}_t = \frac{d\vec{v}}{dt} = 0 \end{cases} \quad 0,5$$

منه نستنتج أن  $v = C^{ste}$  ، إذن حركة القمر  $E$  هي حركة منتظمة.

4. كتابة عبارة السرعة:

لدينا:

$$\begin{cases} \vec{a}_E = -\frac{v^2}{r} \cdot \vec{u} \\ \vec{a}_E = -G \cdot \frac{\vec{M}_J}{r^2} \cdot \vec{u} \end{cases}$$

ومنه:

$$\frac{v^2}{r} = G \cdot \frac{M_J}{r^2}$$

إذن:

$$0,5 \quad v = \sqrt{G \cdot \frac{M_J}{r}}$$

$$0,25 \quad v = \sqrt{6,67 \times 10^{-11} \cdot \frac{1,9 \times 10^{27}}{6,7 \times 10^5 \times 10^3}} = 1,38 \times 10^4 \text{ m/s}$$

$$v = 1,38 \times 10^4 \text{ m/s}$$

5. استنتاج عبارة الدور:

$$0,25 \quad T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2 \times 3,14 \times 6,7 \times 10^5 \times 10^3}{1,38 \times 10^4} = 3,06 \times 10^5 \text{ s}$$

إذن:

$$T = 3,06 \times 10^5 \text{ s}$$

6. إثبات القانون الثالث لنيوتن:  $K$ :

لدينا سابقاً:

$$\begin{cases} T = \frac{2\pi r}{v} \\ v = \sqrt{G \cdot \frac{M_J}{r}} \end{cases}$$

منه:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G \cdot M_J}}$$

بتربيع العبارة السابقة نجد:

$$T^2 = 4\pi^2 \frac{r^3}{G \cdot M_J}$$

إذن:

0,5

$$\boxed{\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_J}}$$

7. تحديد نصف القطر  $r_{lo}$ :

لدينا:

0,75

$$\frac{{T_{lo}}^2}{{r_{lo}}^3} = \frac{T^2}{r^3}$$

ومنه:

$$r_{lo} = r \cdot \sqrt[3]{\frac{{T_{lo}}^2}{T^2}} = 6,7 \times 10^5 \times \sqrt[3]{\frac{(42 \times 3600 + 18 \times 60)^2}{(3,05 \times 10^5)^2}} = 4,22 \times 10^5 \text{ km}$$

إذن:

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**

1. التحقق من قيمة التركيز المولي  $C$ :

لدينا:

$$\sigma_0 = \lambda_{H_3O^+} \cdot [H_3O^+] + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-] = (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{Cl^-}) \times C$$

منه:

$$C = \frac{\sigma_0}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{Cl^-}} = \frac{8,5}{(35 + 7,5) \times 10^{-3}} = 200 \text{ mol/m}^3$$

إذن:

0,5

$$\boxed{C = 0,2 \text{ mol/L}}$$

2. ايجاد قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$ :

لدينا:

$$\sigma_f = 8,5 - 290 \cdot x_{max}$$

ومنه:

$$x_{max} = \frac{8,5 - \sigma_f}{290} = \frac{8,5 - 5,6}{290} = 0,01 \text{ mol}$$

إذن:

$$\boxed{x_{max} = 0,01 \text{ mol}}$$



المتفاعل المحد هو  $\text{CaCO}_3$  لأن:

$$x_{\max}(\text{HCl}) = \frac{C \cdot V}{2} = \frac{0,2 \times 0,2}{2} = 0,02 \text{ mol}$$

$x_{\max}(\text{HCl}) \neq x_{\max}$

0,25

3. حساب نسبة كربونات الكالسيوم في المسحوق:

لدينا:

$$P(\%) = \frac{m'}{m} \times 100 = \frac{M(\text{CaCO}_3) \times x_{\max}}{m} \times 100 = \frac{100 \times 0,01}{1,3} \times 100 = 76,9 \%$$

0,5

$P = 76,9 \%$

4. عبارة السرعة الحجمية للتفاعل:

لدينا عبارة السرعة الحجمية للتفاعل:

0,25

$$v_{vol} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} \dots (1)$$

ومن جهة أخرى نعلم أن:

$$\sigma = 8,5 - 290 \cdot x$$

ومنه:

$$x = \frac{8,5 - \sigma}{290}$$

باشتقاء عبارة  $x$ , نجد:

$$\frac{dx}{dt} = -\frac{1}{290} \cdot \frac{d\sigma}{dt} \dots (2)$$

بتعييض العبارة (1) في (2), نجد:

0,5

$$v_{vol} = -\frac{1}{290 \cdot V} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$$

تطبيق عددي:

$$v_{vol} = -\frac{1}{290 \cdot V} \cdot \frac{d\sigma}{dt} \Big|_{t=100 \text{ s}} = -\frac{1}{290 \times 0,2} \times \frac{6,4 - 7,6}{100 - 0} = 2,07 \times 10^{-4} \text{ mol/L.s}$$

إذن:

0,5

$$v_{vol} = 2,07 \times 10^{-4} \text{ mol/L.s}$$

5. حساب قيمة التركيز المولى لشوارد الكالسيوم:

لدينا عند:  $t = t_{1/2}$

$$\sigma(t_{1/2}) = 8,5 - 290 \cdot x_{1/2} = 8,5 - 290 \times \left( \frac{0,01}{2} \right) = 7,05 \text{ S/m}$$

بالإسقاط على المنهجي البياني, نجد:

01

$$t_{1/2} = 65 \text{ s}$$

عند:  $t = 2t_{1/2}$

$$x' = \frac{8,5 - \sigma\left(2t_{1/2}\right)}{290} = \frac{8,5 - 6,2}{290} = 7,9 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

ومنه:

$$[\text{Ca}^{2+}] = \frac{x'}{V} = \frac{7,9 \times 10^{-3}}{0,2} = 4 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

إذن:

01

$$[\text{Ca}^{2+}] = 4 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

## 6. حساب قيمة الـ $pH$ للمزيج التفاعلي:

لدينا:

$$[H_3O^+] = C - 2 \frac{x'}{V} = 0,2 - \frac{2 \times 7,9 \times 10^{-3}}{0,2} = 0,121 \text{ mol/L}$$

منه:

01

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log(0,121) = 0,91$$

إذن:

**$pH = 0,91$**

## التمرين التجريبي: (06 نقاط)

### 1. عبارة السعة المكافئة :

بما أن المكثفتين  $C_1$  و  $C_2$  مربوطةان على التسلسل إذن:

$$\frac{1}{C_e} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

0,5

ومنه:

**$C_e = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$**

### 2. المعادلة التفاضلية بدلالة $u_2$ :

بتطبيق قانون جمع التوترات:

0,25

$$u_1 + u_2 + u_R = E \dots (1)$$

ونعلم أن:

$$0,5 \quad \begin{cases} u_R = R \cdot C_2 \frac{du_2}{dt} \\ u_1 = \frac{C_2}{C_1} u_2 \end{cases}$$

بالتعويض في العبارة (1)، نجد:

$$\frac{C_2}{C_1} u_2 + u_2 + R \cdot C_2 \frac{du_2}{dt} = E$$

منه:

$$0,25 \quad \left( \frac{C_1 + C_2}{C_1} \right) \cdot u_2 + R \cdot C_2 \frac{du_2}{dt} = E \dots (2)$$

بقسمة العبارة (2) على ( $R \cdot C_2$ )، نجد:

$$\frac{du_2}{dt} + \left( \frac{C_1 + C_2}{C_1} \right) \cdot \frac{1}{R \cdot C_2} u_2 = \frac{E}{R \cdot C_2}$$

إذن:

**$\frac{1}{R \cdot C_e} u_2 + \frac{du_2}{dt} = \frac{E}{R \cdot C_2}$**

### 3. عبارتي $A$ و $\tau$ :

باشتاقاع عبارة ( $u_2(t)$ ):

0,25

$$\frac{du_2(t)}{dt} = \lambda A \cdot e^{-\lambda t} \dots (1)$$

بتعويض عبارة ( $u_2(t)$ ) والعبارة (1) في المعادلة التفاضلية السابقة، نجد:

$$\frac{1}{R \cdot C_e} \cdot A (1 - e^{-\lambda t}) + \lambda A e^{-t/\tau} = \frac{E}{R \cdot C_2}$$

0,25

منه:

$$Ae^{-t/\tau} \left( \frac{1}{R \cdot C_e} - \lambda \right) + A \cdot \frac{1}{R \cdot C_e} = \frac{E}{R \cdot C_2}$$

نستنتج:

$$\begin{cases} \frac{1}{R \cdot C_e} - \lambda = 0 \\ A \cdot \frac{1}{R \cdot C_e} = \frac{E}{R \cdot C_2} \end{cases}$$

ومنه نجد أن:

0,5

$$\lambda = \frac{1}{R \cdot C_e}$$

$$A = E \frac{C_e}{C_2}$$

#### 4. تحديد المحنبيات:

- البيان (1): يمثل  $u_2(t)$ .

- البيان (2): يمثل  $u_R(t)$ .

عند  $t = 0$ , لدينا:

$$u_1(0) = 0 V \quad u_2(0) = 0 V$$

لأنه المكثفات غير مشحونات.

بتطبيق قانون جمع التوترات:

$$u_1 + u_2 + u_R = E$$

منه نجد:

$$u_R = E$$

#### ب- تحديد قيمة $E$ و $\tau$ :

0,5

$$E = 12 V \quad \tau = 4 ms$$

#### ج- استخراج قيمة $u_2$ و $u_1$ في النظام الدائم:

من البيان (1):

0,25

$$u_2 = 8 V$$

في النظام الدائم, لدينا:  $u_R = 0 V$

منه:

$$u_1 = E - u_2 = 12 - 8 = 4 V$$

إذن:

0,5

$$u_1 = 4 V$$

#### د- إيجاد قيمة السعة $C_1$ :

لدينا:

$$C_1 = \frac{u_2}{u_1} C_2 = \frac{8}{4} \cdot 2 = 4 \mu F$$

إذن:

0,75

$$C_1 = 4 \mu F$$

#### 5. حساب الطاقة المخزنة في الدارة:

لدينا:

$$E_C = \frac{1}{2} C_e \cdot (u_{C_e})^2 = \frac{1}{2} \times \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} \times (u_1 + u_2)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{4 \times 2}{4 + 2} \times 10^{-6} \times (8 + 4)^2 = 9,6 \times 10^{-5} J$$

إذن:

0,5

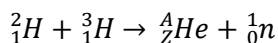
$$E_C = 9,6 \times 10^{-5} J$$

## ~ الموضوع الثاني ~

### **التمرين الأول: (04 نقاط)**

تكون الهيليوم انطلاقا من الدوتيريوم والتربيسيوم (نظيرا الهيدروجين) هو تفاعل اندماج نووي يحدث تلقائيا وباستمرار في قلب النجوم محررا طاقة هائلة. وقد حاول الانسان إحداث هذا التفاعل في المختبر من أجل استغلال الطاقة المحررة والتحكم في استعمالها عند الضرورة. لكن الطريق لا زال طويلا للتغلب على مختلف العوائق التقنية.

نندمج هذا التفاعل النووي بالمعادلة التالية:



1. عرف تفاعل الاندماج النووي، ثم حدد  $A$  و  $Z$  لنواة الهيليوم.
2. احسب بالوحدة MeV الطاقة المحررة  $E_{Lib}$  خلال هذا التفاعل النووي.
3. مثل مخطط الحصيلة الطاقوية لتفاعل الاندماج المدروس.
4. تحتوي عينة من التربة على عنصر التربيسيوم المشع. عند اللحظة  $t = 0$  يكون النشاط الاشعاعي لهذه العينة هو  $Bq = 2 \times 10^6$ . ويكون نشاطها الاشعاعي  $Bq = 1,6 \times 10^6$  عند اللحظة  $t_1 = 4 ans$ 
  - أ- احسب ثابت التفكك  $\lambda$ .
  - ب- احسب النشاط الاشعاعي  $(t_2)$  للعينة المدرosaة عند اللحظة  $t_2 = 12,4 ans$ .

#### المعطيات:

$$m({}_2^4He) = 4,00150 u \quad m({}_1^2H) = 2,01355 u \quad m({}_1^3H) = 3,01550 u \quad m({}_0^1n) = 1,00866 u \quad 1 u = 931,5 \frac{MeV}{c^2}$$

### **التمرين الثاني: (04 نقاط)**

يتوفّر كوكب "المشتري" Jupiter على أربعة أقمار تدور حوله وهي: Io و Europe، Ganymède، Gallisto. ندرس حركة القمر Europe الذي نعتبر مساره دائريا.

1. انجز شكلًا توضيحيًا بين كوكب المشتري والقمر Europe على مداره ثم مثل القوة التي يؤثّر بها المشتري على هذا القمر.
2. أعط العبارة الشعاعية لهذه القوة  $F_{j/E}$  بدلالة  $M_E$  كتلة القمر ،  $M_j$  ، Europe ،  $G$  و  $r$ .
3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على القمر Europe، بين أن حركته منتظمة.
4. اكتب عبارة السرعة  $v$ ، ثم احسبها بالنسبة للقمر Europe.
5. استنتج الدور  $T$  لحركة القمر Europe.
6. بين أن القانون الثالث لكبلر يكتب كما يلي:

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_j}$$

7. دور حركة القمر Io هو  $T_{Io} = 1j\ 18h\ 18min$ . حدد نصف قطر مدار القمر  $r_{Io}$ .

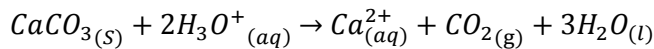
#### المعطيات:

- ثابت الجذب العام:  $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$
- كتلة كوكب المشتري:  $M_j = 1,9 \times 10^{27} Kg$
- نصف قطر مدار القمر Europe

### التمرين الثالث: (06 نقاط)

كريونات الكالسيوم  $CaCO_{(S)}$  مركب يوجد في الكلسيات مثل الطباشير والرخام وهو المكون الأساس لصدف الحيوانات البحرية. يمكن إبراز وجوده في الصخور بإضافة حمض كلور الهيدروجين فت تكون فقاعات.

نضع كتلة  $m = 1,3 \text{ g}$  من مسحوق يحتوي على كريونات الكالسيوم في كأس بيشير، وعند اللحظة  $t = 0$  نصب في الكأس حجما  $V = 200 \text{ mL}$  من محلول حمض كلور الهيدروجين  $(H_3O^{+})_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$  تركيزه المولي  $C$ ، فيحدث تفاعل كيميائي وحيد بطيء وكل معادله:



يمثل المنحنى (الشكل 01) تغيرات الناقلية النوعية للخلط بدلالة الزمن.



بحيث تعطى عبارة الناقلية النوعية للخلط عند اللحظة  $t = 0$  مع  $\sigma$  الناقلية النوعية ( $S \cdot m^{-1}$ ) و  $x$  تقدم التفاعل ( $mol$ ).

1. تحقق أن قيمة التركيز المولي  $C$  لمحلول حمض كلور الهيدروجين هي  $0,02 \text{ mol/L}$ .

2. أوجد قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$  واستنتج المتفاعل المحد.

3. احسب نسبة كريونات الكالسيوم في المسحوق.

4. عبر بدلالة الناقلية النوعية عن السرعة الحجمية للتفاعل، ثم احسب قيمته عند اللحظة  $t = 100 \text{ s}$ .

5. احسب قيمة التركيز المولي لشوارد الكالسيوم  $Ca^{2+}$  عند اللحظة  $t = 2t_{1/2}$ ، حيث  $t_{1/2}$  زمن نصف التفاعل.

6. احسب قيمة  $pH$  المزاج التفاعلي عند اللحظة  $t = 2t_{1/2}$ .

المعطيات:

$$\lambda(H_3O^{+}) = 35 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \quad \lambda(Cl^{-}) = 7,5 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \quad \lambda(Ca^{2+}) = 12 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$M(C) = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \quad M(Ca) = 40 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \quad M(O) = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

### التمرين التجاري: (06 نقاط)

نجذ الدارة الممثلة في الشكل (2) والمكونة من:

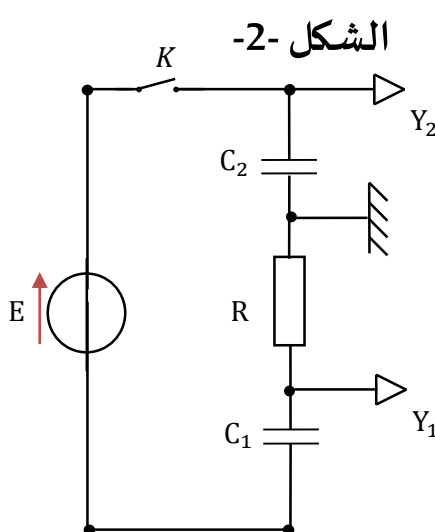
- ناكل أومي  $R = 3 \text{ k}\Omega$  حيث

- مولد للتواتر قوته المحركة الكهربائية  $E$ .

- مكثفين غير مشحونتان سعتاهما  $C_1$  و  $C_2 = 2 \mu\text{F}$

- قاطعة  $K$ .

نغلق القاطعة  $K$  عند اللحظة  $t = 0$



.1. بين أن عبارة السعة المكافئة هي من الشكل التالي:

$$C_e = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$

.2. بين أن المعادلة التفاضلية التي يخضع لها التوتر ( $t$ )  $u_2(t)$  بين طرفي المكثفة  $C_2$  هي:

$$\frac{1}{R \cdot C_e} u_2 + \frac{du_2}{dt} = \frac{E}{R \cdot C_2}$$

.3. يكتب حل هذه المعادلة على الشكل:  $(t) = A(1 - e^{-\lambda t})$ . أوجد عبارتي كل من الثابتين  $A$  و  $\lambda$  بدلالة مميزات الدارة.

.4. يمثل الشكل (3) تطور التوترين  $u_R(t)$  و  $u_2(t)$ . بالاعتماد على الشكل (2):

أ- حدد المنحنى الذي يمثل  $u_2(t)$ , والمنحنى الذي يمثل  $u_R(t)$  مع التعلييل.

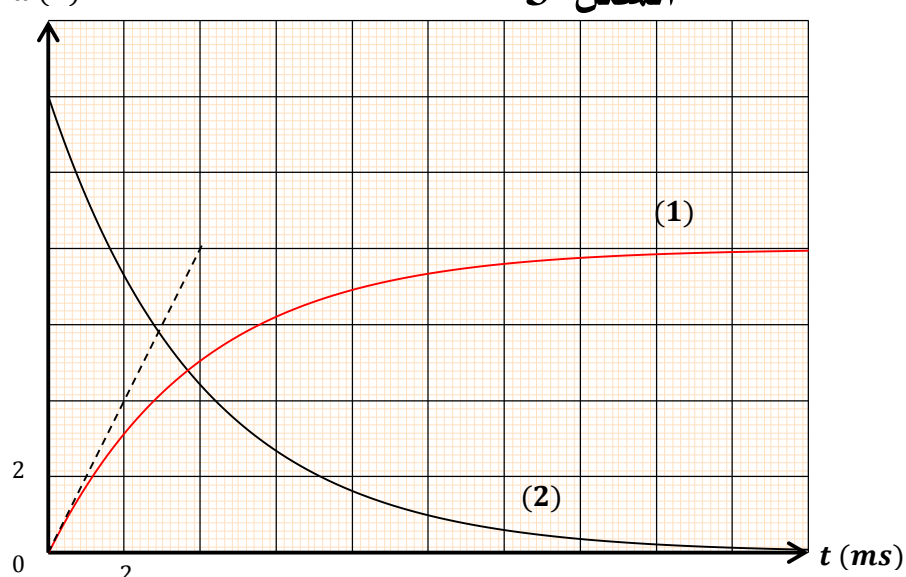
ب- حدد قيمة كل من القوة المحركة الكهربائية للمولد  $E$  و ثابت الزمن  $\tau$ .

ج- استخرج قيمة كل من  $u_2(t)$  و  $u_1(t)$  في النظام الدائم.

د- أوجد قيمة سعة المكثفة  $C_1$ .

.5. أحسب الطاقة المخزنة في الدارة عند نهاية عملية الشحن.

**الشكل -3-**



انتهى الموضوع الثاني

بالتوفيق