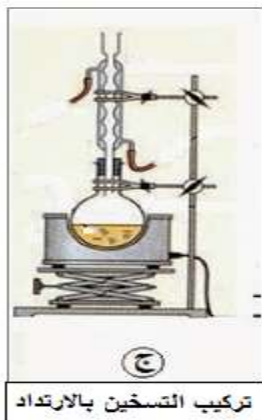


تصحيح الامتحان الوطني علوم الحياة والأرض

الدورة الاستدراكية 2010

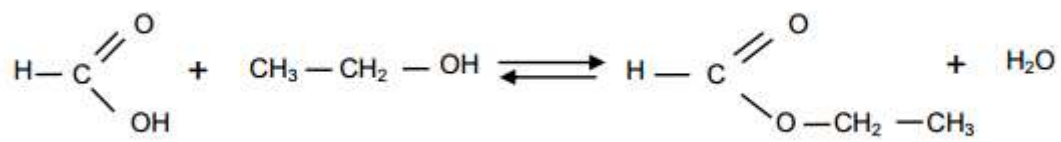
الكيمياء



الجزء الأول : تصنيع ميثانوات الإثيل انطلاقاً من حمض الميثانويك

1- التركيب (ج) هو المستعمل لإنجاز تصنيع ميثانوات الإثيل .

2- معادلة تفاعل الاسترة :



3- إتمام الجدول الوصفي :

| معادلة التفاعل | | $\text{HCOOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightleftharpoons \text{HCOOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$ | | | |
|----------------|---------------------|---|-----------|-------|-------|
| حالة المجموعة | تقديم التفاعل (mol) | كمية المادة ب (mol) | | | |
| بدئية | $x = 0$ | $n = 0,3$ | $n = 0,3$ | 0 | 0 |
| وسطيّة | x | $n - x$ | $n - x$ | x | x |
| نهايّة | x_f | $n - x_f$ | $n - x_f$ | x_f | x_f |

4- التعبير عن K ثابتة التوازن :

ثابتة التوازن تكتب :

$$K = \frac{[\text{HCOOC}_2\text{H}_5]_f [\text{H}_2\text{O}]_f}{[\text{HCOOH}]_f [\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]_f} = \frac{\frac{x_f x_f}{V \cdot V}}{\left(\frac{n-x_f}{V}\right) \left(\frac{n-x_f}{V}\right)} = \frac{x_f^2}{(n - x_f)^2}$$

$$K = \left(\frac{x_f}{n - x_f} \right)^2 \quad (1)$$

التحقق من قيمة ثابتة التوازن :

لدينا :

$$x_f = \frac{m(HCOOC_2H_5)}{M(HCOOC_2H_5)}$$

ت.ع :

$$x_f = \frac{14,8}{70} = 0,2 \text{ mol}$$

وبالتالي :

$$K = \left(\frac{0,2}{0,3 - 0,2} \right)^2 = 4$$

5-حساب مردود التحول :

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{th}} \Rightarrow r = \frac{x_f}{x_{max}}$$

ت.ع :

$$r = \frac{0,2}{0,3} \approx 0,667 \Rightarrow r \approx 66,7\%$$

6-تحديد الاقتراح الصحيح مع التعليل :

الاقتراحان (ب) و (ج) صحيحان .

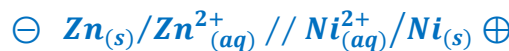
إزالة الماء المتكون سيزيح التوازن في المنهى المباشر أي منحي تكون الاستر .

كما ان تفاعل أندريد الميثانويك مع الايثانول كلي حيث مردود التفاعل 100% .

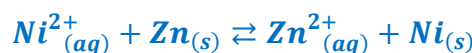
ملحوظة : حمض الكبريتيك يساعد على تسريع التفاعل لكنه لا يؤثر على مردوده .

الجزء الثاني : دراسة العمود زنك / نيكل

1-التسانة الاصطلاحية للعمود:



2-المعادلة الكيميائية التحول الحاصل أثناء اشتغال العمود :



3-الحدول الوصفي لتطور المجموعة:

حساب كمية مادة الأيونات الفلزية في الحالة البدئية :

$$n_i(\text{Zn}^{2+}) = C_1 \cdot V_1 = 5 \cdot 10^{-2} \times 20 \cdot 10^{-3} = 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_i(\text{Ni}^{2+}) = C_2 \cdot V_2 = 1 \cdot 10^{-2} \times 20 \cdot 10^{-3} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

| المعادلة الكيميائية | | $Ni^{2+}_{(aq)} + Zn_{(s)} \rightleftharpoons Zn^{2+}_{(aq)} + Ni_{(s)}$ | | | | كمية مادة الالكترونات المتبادلة |
|---------------------|-----------|--|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------|
| حالة المجموعة | القدم | كميات المادة بـ (mol) | | | | |
| الحالة البدئية | 0 | $C_1 \cdot V_1 = 2 \cdot 10^{-3}$ | $n_i(Zn)$ | $C_2 \cdot V_2 = 10^{-3}$ | $n_i(Ni)$ | $n(e^-) = 0$ |
| الحالة الوسيطية | x | $C_1 \cdot V_1 - x$ | $n_i(Zn) - x$ | $C_2 \cdot V_2 + x$ | $n_i(Ni) + x$ | $n(e^-) = 2x$ |
| الحالة النهائية | x_{max} | $C_1 \cdot V_1 - x_{max}$ | $n_i(Zn) - x_{max}$ | $C_2 \cdot V_2 + x_{max}$ | $n_i(Ni) + x_{max}$ | $n(e^-) = 2x_{max}$ |

2.3-المتفاصل المحد:

حساب كمية المادة البدئية للجزء المغمور من سلك الزنك :

$$n_i(Zn) = \frac{m}{M(Zn)} = \frac{1}{65,4} = 1,53 \cdot 10^{-2} mol$$

الجزء المغمور من فلز الزنك Zn متفاصل محد : $n_i(Zn) - x_{max1} = 0$ أي :

$x_{max2} = n_i(Ni^{2+}) = 2 \cdot 10^{-3} mol$ أي $n_i(Ni^{2+}) - x_{max2} = 0$:

بما أن : $x_{max1} > x_{max2}$ إذن المتفاصل المحد هو الأيون النيكل Ni^{2+} .

والقدم الأقصى هو :

3.3-حساب I :

$$n(e^-) = \frac{Q}{F} = \frac{I \cdot \Delta t}{F} \quad \text{مع} : n(e^-) = 2x_{max} \quad \text{لدينا} :$$

$$\frac{I \cdot \Delta t}{F} = 2x_{max} \Rightarrow I = \frac{2x_{max} \cdot F}{\Delta t}$$

$$I = \frac{2 \times 2 \cdot 10^{-3} \times 96500}{2 \times 3600} = 5,36 \cdot 10^{-2} A \quad \text{ت.ع} :$$

$$I = 53,6 mA \quad \text{أو} :$$

الفيزياء

التمرين 1 : النشاط الإشعاعي والتاريخ بالكربون

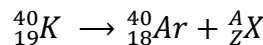
1- تركيب نويدة البوتاسيوم $^{40}_{19}K$:

عدد البروتونات : $Z = 19$

عدد النوترتونات : $N = A - Z = 40 - 19 = 21$

ت تكون نويدة البوتاسيوم $^{40}_{19}K$ من 19 بروتون و 21 نوترتون .

2- معادلة التفتق :



تطبيق قانونا صودي :

احفاظ عدد النويات : $A = 0$ أي : $40 = 40 + A$

انفراط الشحنة الكهربائية : أي $Z = 19 = 15 + Z$



معادلة التفتت تكتب :

نوع الإشعاع المنبعث هو β^+ .

3- تحديد قيمة λ ثابتة النشاط الإشعاعي :

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{لدينا :}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{1.3 \cdot 10^9} \Rightarrow \lambda \approx 5.33 \cdot 10^{-10} \text{ ans}^{-1} \quad \text{ت.ع. :}$$

4- تحديد t عمر الصخور البركانية للعينة :

حسب قانون التناقص الإشعاعي :

$$N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda t} \quad \text{عند اللحظة } t \text{ عدد نويات البوتاسيوم المتبقية هي :}$$

$$-\lambda \cdot t = \ln \left(\frac{N_K}{N_0} \right) \quad \text{أي :} \quad \frac{N_K}{N_0} = e^{-\lambda t}$$

$$t = -\frac{1}{\lambda} \cdot \ln \left(\frac{N_K}{N_0} \right) \quad \text{إذن :}$$

$$N_0 = 4.49 \cdot 10^{19} + 1.29 \cdot 10^{17} = 450.29 \cdot 10^{17} \quad \text{ت.ع. :} \quad N_0 = N_K + N_{Ar}$$

$$t = \frac{1}{5.33 \cdot 10^{-10}} \cdot \ln \left(\frac{450.29 \cdot 10^{17}}{4.49 \cdot 10^{19}} \right) \Rightarrow t = 5.38 \cdot 10^6 \text{ ans} \quad \text{ت.ع. :}$$

التمرين 2 : ثنائي القطب **RL** - التذبذبات الحرة في دارة **RLC** متولية

1- استجابة ثنائي القطب **RL** لرتبة توفر صاعدة

1.1- أسماء النظامين الذين يبرزهما المحننى هما : النظام الانتقالى والنظام الدائم .

2.1- إثبات تعبير I_0 شدة التيار في النظام الدائم :

$$\frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} i = \frac{E}{L} \quad \text{حسب تعبير المعادلة التفاضلية :}$$

حسب الشكل 2 تتزايد شدة التيار في النظام الانتقالى وتتسارع في النظام الدائم حيث تأخذ القيمة $I_0 = Cte$ ومنه فإن :

$$\frac{di}{dt} = 0 \quad \text{المعادلة التفاضلية تكتب في النظام الدائم :}$$

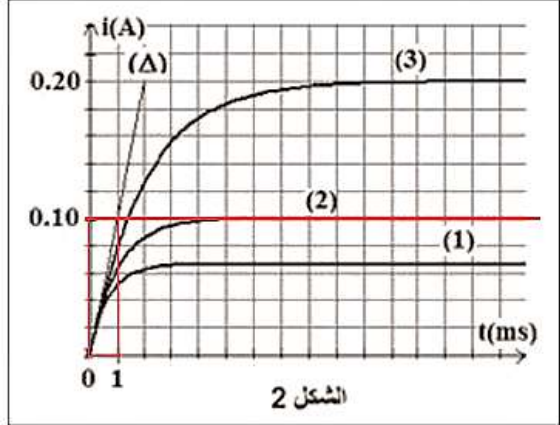
$$\frac{(R+r)}{L} \cdot I_0 = \frac{E}{L}$$

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

3.1-إتمام الجدول :

| | | | |
|-----|-----|-----|---------------------|
| 140 | 90 | 40 | قيمة (Ω) |
| (1) | (2) | (3) | رقم المنحنى الموافق |

4.1-تحديد قيمة r باستعمال المنحنى 2 :



$$I_0 = \frac{E}{R+r} \quad \text{لدينا :}$$

$$r = \frac{E}{I_0} - R \quad \text{أي : } (R + r) = \frac{E}{I_0} \quad \text{إذن :}$$

$$r = \frac{10}{0,1} - 90 = 10 \Omega \quad \text{ومنه : } I_0 = 0,1 \text{ A}$$

10 Ω

5.1-نبين ان لثابة الزمن τ بعد زمني :

$$[\tau] = \frac{[L]}{[R]} \quad \text{وبالتالي : } \tau = \frac{L}{R+r}$$

يكتب التوتر بين مربطي وشيعة بدون مقاومة : $L = \frac{u_L}{\frac{di}{dt}}$ و منه $u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$

يكتب التوتر بين مربطي موصل اومي : $R = \frac{u_R}{i}$ و منه $u_R = R \cdot i$

$$\begin{cases} [U] = [L] \cdot \frac{[I]}{[t]} \\ [U] = [R] \cdot [I] \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} [L] = \frac{[U] \cdot [t]}{[I]} \\ [R] = \frac{[U]}{[I]} \end{cases} \Rightarrow [\tau] = \frac{[L]}{[R]} = \frac{[U] \cdot [t]}{[I]} \cdot \frac{[I]}{[U]} \Rightarrow [\tau] = [t]$$

إذن τ بعد زمني .

6.1-تحديد قيمة L :

من المنحنى (2) نستنتج : $\tau = 1 \text{ ms}$

$$L = \tau(R + r) \quad \text{وبالتالي : } \tau = \frac{L}{R+r}$$

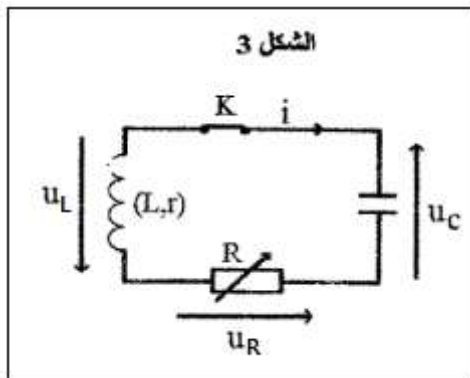
$$L = 10^{-3} \times (90 + 10) \Rightarrow L = 0,1 \text{ H} \quad \text{ت.ع :}$$

2-التذبذبات الحرة في دارة **RLC** متوازية

1.2-إقران كل منحنى بنظام التذبذبات الموافق :

المنحنى أ نظام شبه دوري .

المنحنى ب نظام لا دوري .



- إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C :

- إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف :

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_L + u_R + u_C = 0 \quad (1)$$

قانون أوم :

$$u_R = R \cdot i \quad \text{و} \quad u_L = L \cdot \frac{di}{dt} + ri$$

لدينا :

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C \cdot u_C)}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} \Rightarrow \frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} \left(C \cdot \frac{du_C}{dt} \right) = C \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2}$$

المعادلة (1) تصبح :

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

المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\Rightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{R}{L} \cdot \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{L \cdot C} \cdot u_C = 0$$

- تحديد L معامل التحرير :

حسب تعريف T_0 :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 LC \Rightarrow L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C}$$

بما أن شبه الدور T يقارب الدور الخاص T_0 أي : $T \approx T_0$ مبياناً نجد

: ت.ع

$$L = \frac{(2 \cdot 10^{-3})^2}{4\pi^2 \times 10 \cdot 10^{-6}} \Rightarrow L = 0,1 H$$

التمرين 3 : المجموعة المتذبذبة {جسم صلب - نابض}

1-التذبذبات الميكانيكية الحرة في حالة الخمود المهمel

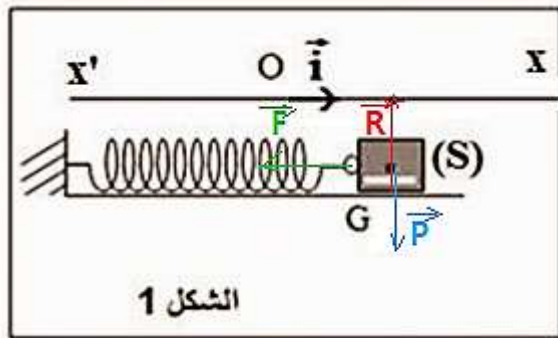
إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها أقصول x مركز القصور :
المجموعة المدروسة : الجسم الصلب (S) .

جرد القوى :

\vec{P} وزن الجسم (S)

\vec{T} القوة المقرنة بتأثير النابض ،

\vec{R} تأثير السطح



الشكل 1

تطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم (i , 0) المرتبط بالارض والذي نعتبره غاليليا :

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G \Leftrightarrow \vec{P} + \vec{T} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على المحور Oz :

$$P_x + T_x + R_x = ma_{Gx}$$

لدينا : $a_{Gx} = \ddot{x}_G$ و $T_x = -Kx_G$ و $P_x = R_x = 0$

$$-Kx = m \cdot \ddot{x} \Rightarrow m \cdot \ddot{x} + K \cdot x \Rightarrow \ddot{x} + \frac{K}{m} \cdot x = 0$$

إيجاد تعبير T_0 الدور الخاص :

حل المعادلة التفاضلية يكتب : $x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$ ومنه :

$$\ddot{x}(t) = -X_m \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

نعرض $x(t)$ و $\ddot{x}(t)$ بتعبيهما في المعادلة التفاضلية :

$$-X_m \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) + \frac{K}{m} \cdot X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) = 0$$

$$X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \left[-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 + \frac{K}{m} \right] = 0$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} : \text{ نستنتج} \quad \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{K}{m}} \quad \text{أي:} \quad -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 + \frac{K}{m} = 0$$

3.1- تحديد قيمة الصلابة K :

الدالة $f(\sqrt{m}) = T_0$ خطية معادلتها تكتب : (1) $T_0 = \alpha \cdot \sqrt{m}$ مع α المعامل الموجي للدالة .

$$\alpha = \frac{\Delta T_0}{\Delta \sqrt{m}} = \frac{4,5-0}{2,5-0} = 1,8 \text{ s. kg}^{-\frac{1}{2}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} \quad \text{باعتبار العلاقة : (2) } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$\frac{2\pi}{\sqrt{K}} \cdot \sqrt{m}$$

بمقارنة المعادلتين (1) و (2) نستنتج : $\alpha^2 = \frac{4\pi^2}{K}$ أي: $\alpha = \frac{2\pi}{\sqrt{K}}$

$$K = \frac{4\pi^2}{\alpha^2} \quad \text{وبالتالي نجد :}$$

$$K = \frac{4\pi^2}{1,8^2} \Rightarrow K \approx 12,2 \text{ N.m}^{-1} \quad \text{ت.ع :}$$

2- التذبذبات الميكانيكية الحرة في حالة الخمود

1.2- صنف الخمود الذي يبرزه الشكل 2 هو: خمود مائع لأن وساع التذبذبات لا يتناقص خطيا.

2.2- حساب شغل القوة المطبقة على من طرف النايس بين t_1 و t_2 :

$$W(\vec{F})_{t_1 \rightarrow t_2} = \frac{1}{2} \cdot K \cdot (x_1^2 - x_2^2)$$

$$\text{مبيانيا عند } 0 \text{ نجد: } t_1 = 0 \text{ s}$$

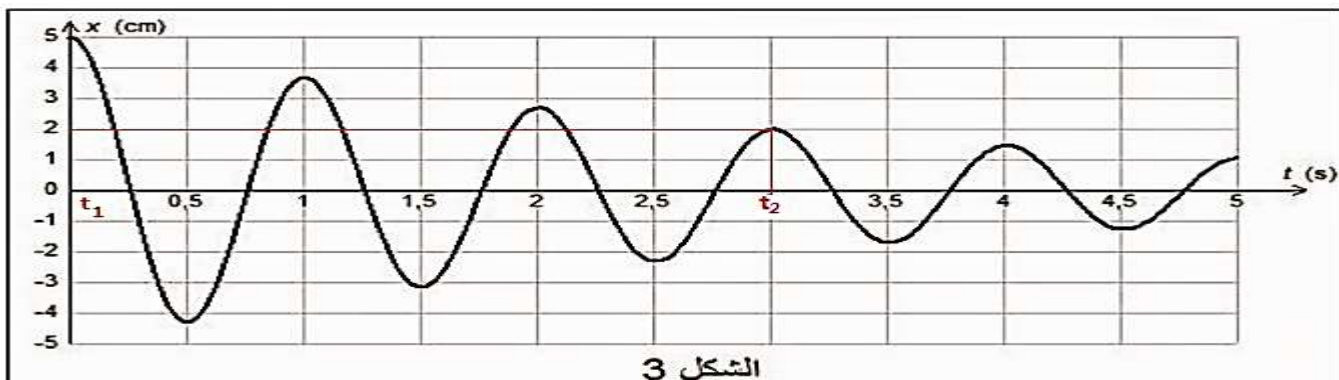
$$\text{و عند } 3 \text{ s نجد: } t_2 = 3 \text{ s}$$

$$W(\vec{F})_{t_1 \rightarrow t_2} = \frac{1}{2} \times 12,2 \times [(5 \cdot 10^{-2})^2 - (2 \cdot 10^{-2})^2] = 0,0128 \text{ J}$$

$$W(\vec{F})_{t_1 \rightarrow t_2} = 1,28 \cdot 10^{-2} \text{ J}$$

3.2- إيجاد قيمة $\Delta E_m = E_{m2} - E_{m1}$ تغير الطاقة الميكانيكية :

$$E_m = E_P + E_C \quad \text{لدينا :}$$



عند اللحظة t_1 يكون أقصى مركز القصور قصرياً وبالتالي تكون سرعة G منعدمة (أنظر الشكل 3) ومنه فإن :

$$E_{m1} = E_{P1} + E_{C1} = E_{P1}$$

$$E_{m2} = E_{P2} + E_{C2} = E_{P2} \quad \text{أي:}$$

وبالتالي :

$$\Delta E_m = E_{m2} - E_{m1} = E_{p2} - E_{p1} = \frac{1}{2} \cdot K \cdot (x_2^2 - x_1^2)$$

$$\Delta E_m = -W(\vec{F})_{t_1 \rightarrow t_2}$$

$$\Delta E_m = -1,28 \cdot 10^{-2} J < 0$$

يعزى تناقص الطاقة الميكانيكية إلى وجود احتكاكات ، حيث تحول جزء من الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية .