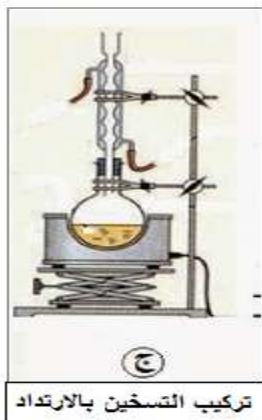


# تصحيح الامتحان الوطني علوم الحياة والأرض

## الدورة الاستدراكية 2010

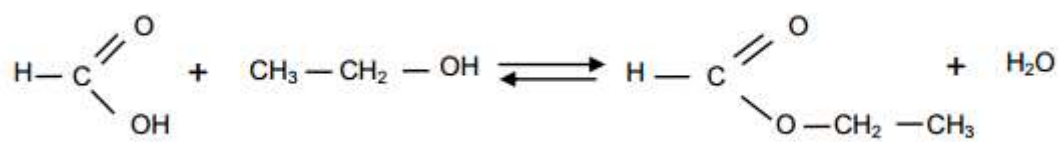
### الكيمياء



**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 .

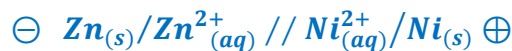
إزالة الماء المتكون سيزيح التوازن في المنحى المباشر أي منحى تكون الاستر .

كما ان تفاعل أندريد الميثانولي 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  $n_i(Ni^{2+}) - x_{max2} = 0$  متفاصل محد :

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

والقدم الأقصى هو :

3.3-حساب  $I$ :

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

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

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

$$I = 53,6 mA \text{ أو :}$$

## الفيزياء

### التمرين 1 : النشاط الإشعاعي والتاريخ بالكربون

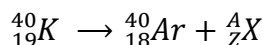
1- تركيب نويدة البوتاسيوم  $K^{40}_{19}$  :

عدد البروتونات :  $Z = 19$

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

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

2-معادلة التفتق :



تطبيق قانونا صودي :

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

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



معادلة التفتت تكتب :

نوع الإشعاع المنبعث هو  $\beta^+$ .

3- تحديد قيمة  $\lambda$  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- اسما النظامين الذين يبرزهما المحنن 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 :

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

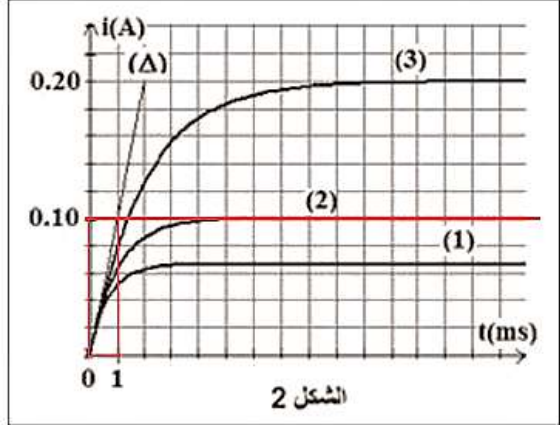
$$\frac{(R+r)}{L} \cdot I_0 = \frac{E}{L}$$

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

3.1- إتمام الجدول :

140	90	40	قيمة ( $\Omega$ )
(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  $\Omega$

5.1- نبين ان لثابة الزمن  $\tau$  بعد زمني :

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

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

يمكتب 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  $\tau$  بعد زمني .

6.1- تحديد قيمة  $L$  :

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

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

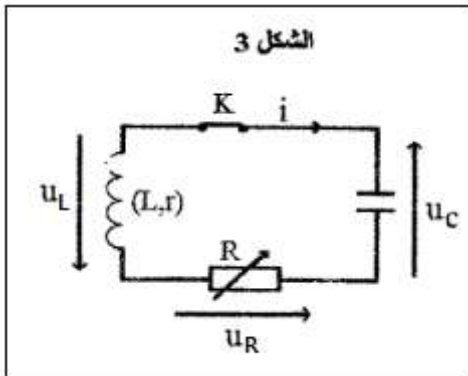
$$L = 10^{-3} \times (90 + 10) \Rightarrow L = 0,1 \text{ H} \quad \text{ت.ع :}$$

## 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

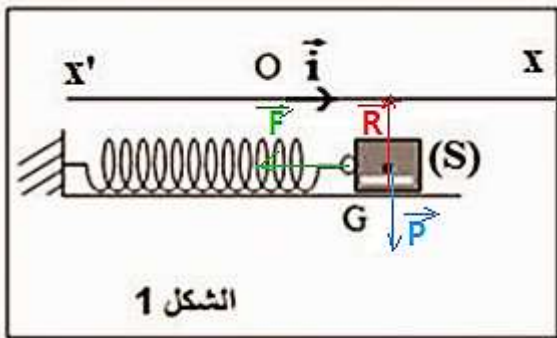
إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها أقصول  $x$  مركز القصور :  
المجموعة المدروسة : الجسم الصلب ( $S$ ) .

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  $\ddot{x}(t)$  بتعبيدهما 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  $\alpha$  المعامل الموجه للدالة .

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

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

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

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

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

## 2- التذبذبات الميكانيكية الحرة في حالة الخمود

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

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

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

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

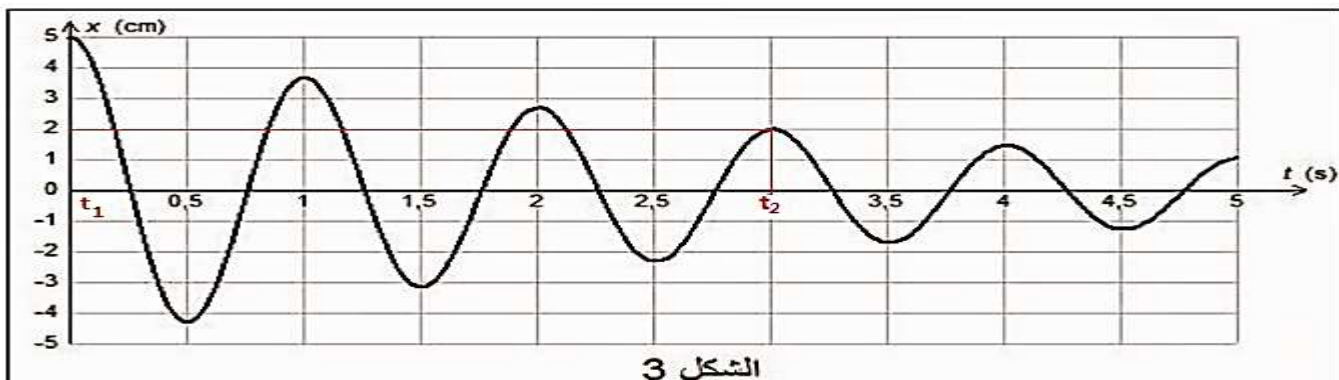
$$\text{و عند } 3 \text{ s نجد : } t_2 = 3 \text{ s}$$

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

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

3.2- إيجاد قيمة  $\Delta E_m$  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 .