

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين

### الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 05 صفحات (من الصفحة 01 من 10 إلى الصفحة 05 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

تجه الابحاث الحديثة الى استخدام الثوريوم 232 كوقود في المفاعلات النووية بديلا لليورانيوم 235 وذلك لتوفره في الطبيعة، حيث يتم قذف أنوية الثوريوم 232 بالنيلترونات البطيئة ليعطي الثوريوم 233 وفق المعادلة (1):



ان للثوريوم 233 نشاط اشعاعي تلقائي وفق سلسلة من التفككات، ننمذج حصيلتها بالمعادلة (2):

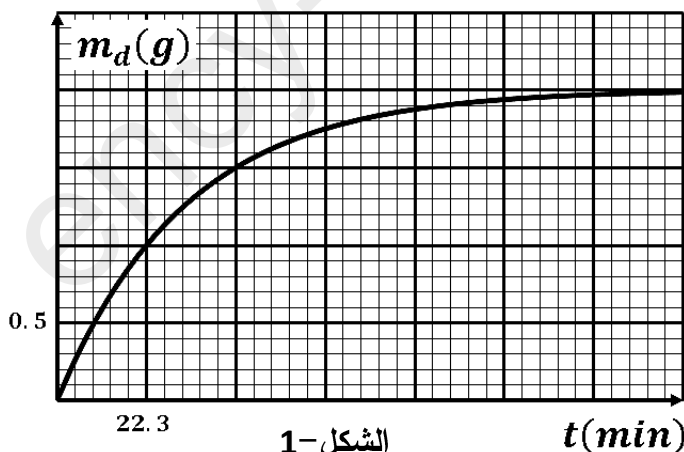


1) عرف كلاما من: نشاط اشعاعي تلقائي، الاشعاع  $\beta^-$ .

2) باستخدام قوانين الانحفاظ استنتج عدد التفككات التي تحدث للثوريوم 233.

3) عينة من الثوريوم 233 تم الحصول عليها من المفاعل النووي كتلتها الابتدائية  $m_0$  متابعة نشاطها الاشعاعي مكنا من الحصول على البيان في الشكل-1 الممثل للتغيرات لكتلة الثوريوم 233 المتفككة بدلالة الزمن ( $t$ ).  $m_d = f(t)$

أ- بين ان المعادلة التفاضلية لـ  $m_d$  لكتلة ألوية الثوريوم 233 المتفككة تعطى بالعبارة:



$$m_d + \frac{1}{\lambda} \times \frac{dm_d}{dt} = m_0$$

ب- حل المعادلة من الشكل:  $m_d = A(1 - e^{-Bt})$  حيث

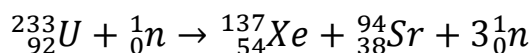
و  $B$  ثوابت يطلب تعين عبارتها.

ج- اعتمادا على حل المعادلة التفاضلية بين أن  $t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ .

د- من البيان حدد كلاما من:  $t_{\frac{1}{2}}$  و  $m_0$  ثم استنتاج قيمة  $\lambda$  و  $A_0$ .

النشاط الاشعاعي الابتدائي للعينة.

4) تنشطر أنوية اليورانيوم 233 الناتجة وفق المعادلة التالية:



أ- احسب الطاقة المحررة عن هذا التفاعل بالجول.

ب- يستعمل تفاعل الانشطار الساقط في مفاعل نووي تجريبي لإنتاج الكهرباء استطاعة الكهربائية  $P = 10MW$  بمردود

قدره  $\rho = 80\%$ .

- احسب مدة اشتغال المفاعل عند استعمال الكتلة السابقة  $m_0$  علما انه ينشطر منها 94% فقط.

معطيات: المردود الطاقوي:  $\rho = \frac{E_e}{E}$  الطاقة الكهربائية،  $E$  الطاقة المحررة

$$m({}^{233}_{92}U) = 232.9892u , m({}^{137}_{54}Xe) = 136.8819u , m({}^{94}_{38}Sr) = 93.8945u$$

$$1u = 931.5 MeV/C^2 , N_A = 6.02 \times 10^{23} mol^{-1} , m({}^1_0n) = 1.00866 u$$

$$1MeV = 1.6 \times 10^{-13} J$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

لدراسة الدارتين  $RC$  و  $LC$  نحقق الدارة كما في الشكل-2 والمكونة من:

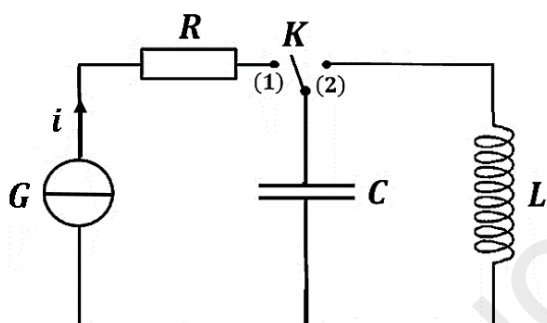
- مولد  $G$  يعطي تيار ثابت  $i$ .

- ناقل اومي:  $R = 500\Omega$ .

- وشيعة صافية ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية مهملة

- مكثفة سعتها  $C$ .

- بادلة  $K$ .



الشكل-2

أولاً: في لحظة نعتبرها  $t = 0$  نضع البادلة  $K$  في الوضع (1) متابعة تطور التوتر بين طرفي المكثفة مكتننا من

الحصول على البيان في الشكل-3 الممثل لتغيرات الطاقة المخزنة في المكثفة  $E_C$  بدالة مربع الزمن  $t^2$ . بواسطة فولط

متر قسنا التوتر بين طرفي الناقل الاومي فوجدنا  $u_R = 0.15V$ .

(1) ما هي قيمة التيار  $i$  الذي يعطيه المولد؟

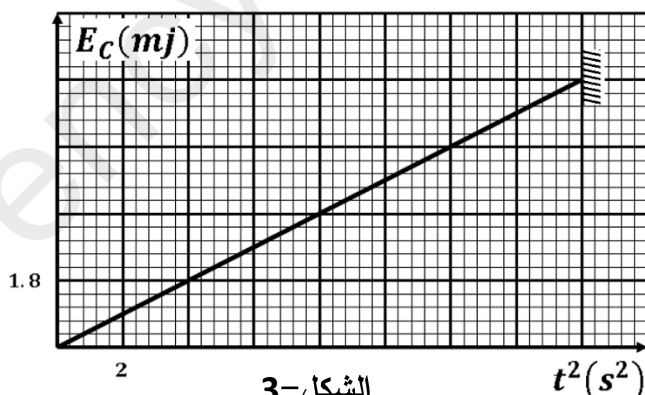
(2) اكتب عبارة الطاقة المخزنة في المكثفة بدالة:  $i$  ،  $C$  و  $t$ .

(3) اعتمادا على البيان في الشكل-3 حدد:

- مدة شحن المكثفة.

- سعة المكثفة  $C$  وطاقة المخزنة العظمى.

- التوتر بين طرفي المكثفة عند نهاية الشحن  $u_0$ .



الشكل-3

**ثانياً:** عند نهاية الشحن نضع البادلة في الوضع (2).

١) باستعمال قانون جمع التوترات جد المعادلة الفاصلية التي يحققها التوتر الكهربائي  $U_C$  بين طرفي المكثفه.

$$u_c = u_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \quad (2)$$

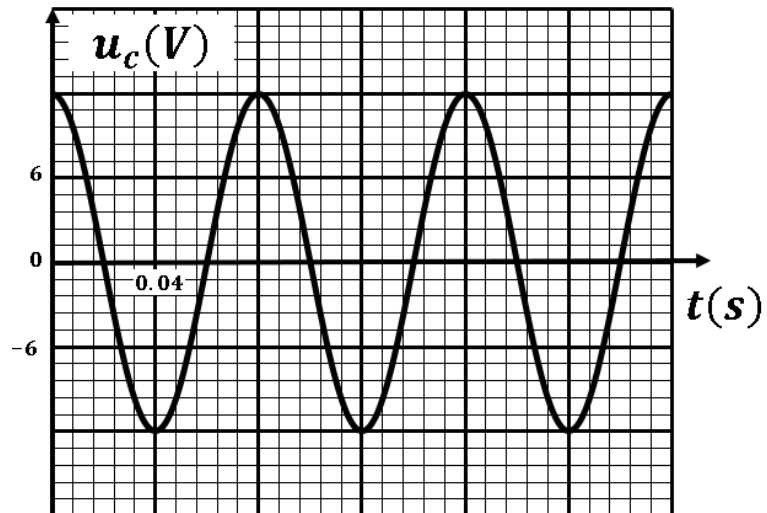
للمعادلة التفاضلية، جد عبارة الدور الذاتي  $T_0$ .

3) اعتماداً على الشروط الابتدائية حدد قيمة  $\varphi$  الصفحة الابتدائية.

4) الدراسة التجريبية مكنتنا من الحصول على منحنى

التوتر بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن في الشكل-4.

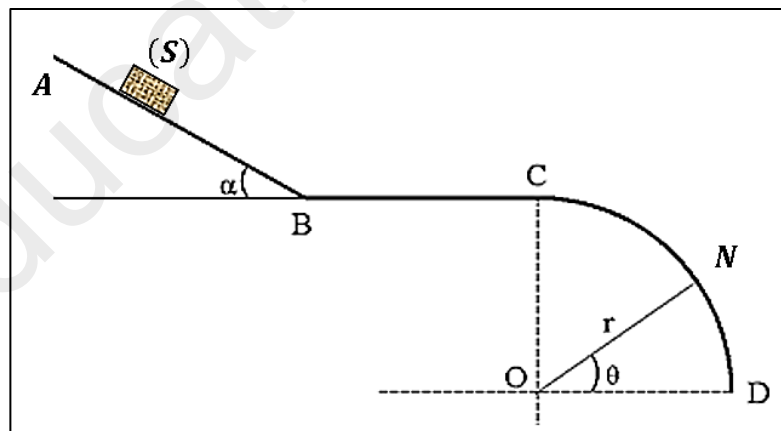
- عين قيمة الدور الذاتي  $T_0$  ثم استنتاج ذاتية الوشيعة  $L$ .



#### الشكل-4

التمرين الثالث: (06 نقاط)

يترك جسم (S) كتلته  $m = 0.5\text{ kg}$  من نقطة A أعلى مستوى مائل عن الأفق بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  طوله  $AB = 2\text{ m}$  بدون سرعة ابتدائية كما في الشكل-5. يخضع الجسم خلال حركته إلى قوة احتكاك ثابتة  $f$  وجهتها معاكسة للحركة.



## الشكل-5-

١- أ- بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة احسب قيمة الاحتكاك  $f$  علما انه يصل الى النقطة  $B$  بسرعة  $v_B = 2.5 \text{ m/s}$

ب - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد عبارة التسارع  $a$  ثم احسب قيمته.

جـ- اكتب المعادلات الزمنية للحركة ثم استنتج المدة التي يستغرقها الجسم (S) لقطع المسافة  $AB$  .

2- يواصل الجسم (S) حركته على مستوى افقي (BC) بنفس قوة الاحتكاك السابقة.

أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون احسب قيمة التسارع على هذا الجزء من المسار.

ب- استنتج قيمة السرعة  $v_C = 0.5 \text{ m}$  علما ان

3- عندما يصل الجسم (S) الى النقطة C يصادف مسار بشكل دائري (ربع دائرة) نصف قطره r تكون الاحتكاكات مهملة عليه، لتجاوزه عند النقطة N التي تصنع الزاوية  $60^\circ = \theta$  مع الأفق.

$$\text{أ-} \quad v_N^2 = v_C^2 + 2gr(1 - \sin\theta)$$

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون اوجد عبارة  $R$  رد فعل المستوى على الجسم (S) بدلالة  $v_N$  ،  $\beta$  ،  $r$  و  $m$ .

$$\text{ج-} \quad \text{بين ان نصف قطر المسار الدائري يعطى بالعبارة } r = \frac{v_C^2}{g(3\sin\theta - 2)} \text{ ثم احسب قيمته.}$$

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

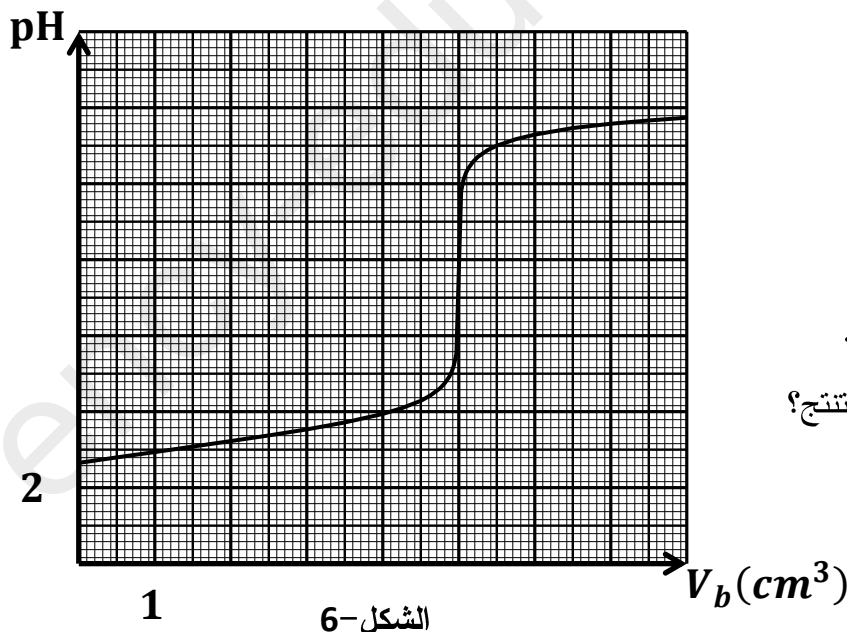
### الجزء الثاني (6 نقاط)

#### التمرين التجريبي: (6 نقاط)

قارورة تحوي محلولا (S<sub>0</sub>) لحمض الازوتيد  $HNO_2$  محضر حديثاً، لمعرفة تركيزه المولي  $C_0$  نقترح تجربتين مختلفتين الاولى تعتمد على المعايرة  $pH$  مترية والثانية تعتمد على متابعة التفكك الذاتي للحمض.

#### التجربة الاولى:

انطلاقاً من المحلول (S<sub>0</sub>) محضر محلولا (S) ممدد 250 مرة لحمض الازوتيد تركيزه المولي  $C_a$  ، نأخذ من المحلول (S) حجما  $V_a = 20 \text{ mL}$  ، ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + HO^-$ ) الذي تركيزه المولي  $C_b = 0.01 \text{ mol/l}$  باستعمال لاقط  $pH$  متر وواجهة دخول موصولة بجهاز اعلام الى مزود ببرمجية مناسبة تحصلنا على المنحنى البياني ( $pH = f(V_b)$  في الشكل-6 حيث  $V_b$  حجم الأساس المضاف اثناء المعايرة).



1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

2- من البيان حدد احداثيات نقطة التكافؤ .

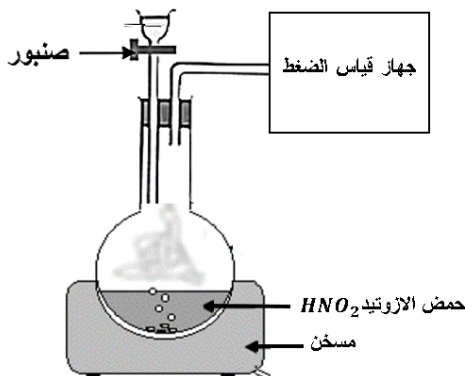
3- احسب التركيز المولي  $C_a$  للمحلول (S) .

- استنتاج  $C_0$  للمحلول (S<sub>0</sub>) .

4- حدد قيمة الـ  $pKa$  للثانوية ( $HO^-/NO_2^-$ ) .

5- احسب  $K$  ثابت التوازن لتفاعل المعايرة وماذا تستنتج؟

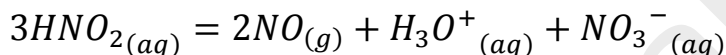
التجربة الثانية:



الشكل-7

يتفكك حمض الاوزوتيد ببطء بتفاعل تام الى حمض الاوزوت وغاز احادي

الاوزوت وفق المعادلة التالية:



نأخذ حجما  $V = 60mL$  من المحلول ( $S_0$ ) نضعها في دورق نسده بإحكام ونوصله بجهاز قياس الضغط كما في الشكل-7، خلال التجربة تكون درجة الحرارة ثابتة  $\theta = 25^\circ C$  ونهمل كمية مادة  $NO$  المنحلة في الماء، نقوم بتسجيل قيم الضغط خلال ازمنة مختلفة، نسجل النتائج المتحصل عليها في الجدول الاتي:

$t(h)$	0	10	20	40	60	80	100	120
$P \times 10^5(Pa)$	1.02	1.26	1.41	1.55	1.60	1.63	1.64	1.64
$n_{NO}(mol)$								

1- انجز جدول انتقام تفوك حمض الاوزوتيد.

2- بين ان كمية مادة غاز الاوزوت  $n_{NO}$  تعطى بالعلاقة التالية:  $n = \frac{(P - P_0)V_g}{RT}$  حيث:  $P_0$  الضغط الابتدائي في الدورق

الناتج عن الهواء،  $P$  الضغط الكلي الذي يقيسه الجهاز و  $V_g$  حجم الغازات في الدورق  $.V_g = 1L$

3- أكمل الجدول ثم ارسم البيان  $f(t) = n$  على ورقة مليمترية وذلك باختيار سلم مناسب.

4- اعتمادا على البيان حدد كل من:

(أ) التقدم الاعظمي  $x_{max}$  ثم استنتج قيمة  $C_0$  وقارنها مع المحسوبة سابقا.

ب) زمن نصف التفاعل.

5- احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 60h$

$$Ke = 10^{-14} ; P = P_0 + P_{NO} ; R = 8.31SI \quad \text{يعطى:}$$

## عناصر الإجابة (الموضوع الأول)

التمرين الاول: (04 نقاط)

1) نشاط اشعاعي تلقائي: تحول نووي تفكك فيه النواة الاب تلقائيا الى نواة ابن أكثر استقرار مع اصدار اشعاعات .

- الاشعاع  $\beta^-$  : الكترون سالب الشحنة ناتج عن تحول نيترون الى بروتون.

(2) انحفظ العدد الشحني:  $90 = 92 - x \Rightarrow x = 2$  ومنه عدد التفكك هو 2 .

(3) أ- المعادلة التفاضلية:

$$A = -\frac{dN}{dt} = \lambda N \Rightarrow -\frac{d(N_0 - N_d)}{dt} = \lambda(N_0 - N_d) \Rightarrow \frac{dN_d}{dt} = \lambda N_0 - \lambda N_d$$

$$\Rightarrow \frac{d\left(\frac{m_d N_A}{M}\right)}{dt} = \lambda \frac{m_0 N_A}{M} - \lambda \frac{m_d N_A}{M} \Rightarrow \frac{dm_d}{dt} = \lambda m_0 - \lambda m_d \\ \Rightarrow \frac{dm_d}{dt} + \lambda m_d = \lambda m_0 \Rightarrow m_d + \frac{1}{\lambda} \times \frac{dm_d}{dt} = m_0$$

ب - حل المعادلة:  $m_d = A(1 - e^{-Bt})$

$$B = \lambda \quad , \quad A = m_0$$

$$m_d = m_0(1 - e^{-\lambda t})$$

ج - اثبات أن  $t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$

$$t = t_{\frac{1}{2}} \Rightarrow m_d = \frac{m_0}{2} \Rightarrow m_0 \left(1 - e^{-\lambda t_{\frac{1}{2}}}\right) = \frac{m_0}{2} \Rightarrow 1 - e^{-\lambda t_{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{\frac{1}{2}}} \Rightarrow \frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{\frac{1}{2}}} \Rightarrow -\ln 2 = -\lambda t_{\frac{1}{2}} \Rightarrow t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

د - من البيان:

$$t_{\frac{1}{2}} = 22.3 \text{ min}$$

$$m_0 = 2 \text{ g}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{\frac{1}{2}}} = \frac{\ln 2}{22.3} = 0.031 \text{ min}^{-1} = 5.18 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$$

$$A_0 = \lambda N_0 = \lambda \frac{m_0 N_A}{M} = 5.18 \times 10^{-4} \times \frac{2 \times 6.02 \times 10^{23}}{233} = 2.67 \times 10^{18} \text{ Bq}$$

(4)

أ- الطاقة المحررة:

$$E_{lib} = ([m(^{233}_{92}U) + m(^1_0n)] - [m(^{94}_{38}Sr) + m(^{137}_{54}Xe) + 3m(^1_0n)]) \times C^2$$

$$= ([232.9892 + 1.00866] - [93.8945 + 136.8819 + 3 \times 1.00866]) \times 931.5$$

$$E_{lib} = 182.0.8 \text{ MeV} = 2.91 \times 10^{-11} \text{ J}$$

ب- مدة الاشتغال:

$$P = \frac{E_e}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{E_e}{P} = \frac{\rho \times E}{P} = \frac{\rho \times N \times E_{lib}}{P}$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{\rho \times 0.94m \times N_A \times E_{lib}}{M \times P} = \frac{0.8 \times 0.94 \times 2 \times 6.02 \times 10^{23} \times 2.91 \times 10^{-11}}{233 \times 10 \times 10^6}$$

$$\Rightarrow \Delta t = 11321.22 \text{ s} = 3.14 \text{ h}$$

(1)

$$i = \frac{u_R}{R} = \frac{0.15}{500} = 3 \times 10^{-4} A$$

(2) عبارة الطاقة المخزنة في المكثفة

$$E_c = \frac{1}{2} C u_c^2 = \frac{1}{2} C \left(\frac{q}{C}\right)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{q^2}{C} = \frac{1}{2} \times \frac{(i \times t)^2}{C}$$

$$E_c = \frac{i^2}{2C} t^2$$

(3) مدة الشحن:  $t = \sqrt{16} = 4s$

• سعة المكثفة:

- معادلة البيان:  $E_c = at^2$

$$a = \frac{(1.8 - 0) \times 10^{-3}}{4 - 0} = 4.5 \times 10^{-4}$$

$$a = \frac{i^2}{2C} \Rightarrow C = \frac{i^2}{2a} = \frac{(3 \times 10^{-4})^2}{2 \times 4.5 \times 10^{-4}} = 10^{-4} F$$

- الطاقة العظمى:  $E_{cmax} = 7.2mj$

$$E_c = \frac{1}{2} C u_0^2 \Rightarrow u_0 = \sqrt{\frac{2E_c}{C}} = \sqrt{\frac{2 \times 7.2 \times 10^{-3}}{10^{-4}}} = 12V$$

ثانياً: عند نهاية الشحن نضع البادلة في الوضع (2).

(1) المعادلة التفاضلية :

$$u_C + u_L = 0 \Rightarrow u_C + L \frac{di}{dt} = 0 \Rightarrow u_C + L \frac{d^2 q}{dt^2} = 0 \Rightarrow u_C + L \frac{d^2(u_C C)}{dt^2} = 0$$

$$\Rightarrow u_C + LC \frac{d^2 u_C}{dt^2} = 0$$

. عبارة الدور الذاتي  $T_0$

$$u_C = E \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \Rightarrow \frac{du_C}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} \times u_0 \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

$$\Rightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} = -\frac{4\pi^2}{T_0^2} \times u_C \Rightarrow u_C + \frac{T_0^2}{4\pi^2} \times \frac{d^2 u_C}{dt^2} = 0$$

بالمطابقة مع المعادلة التفاضلية نجد:

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

(3)  $\varphi$  الصفحة الابتدائية:

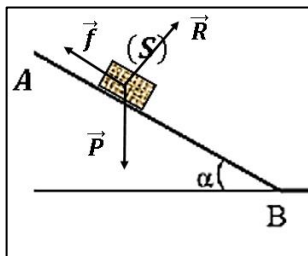
$$t = 0 \Rightarrow u_C = u_0 \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

(4) الدور الذاتي  $T_0 = 0.08s$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC} \Rightarrow L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = \frac{0.08^2}{4\pi^2 \times 10^{-4}} = 1.62H$$

## -1 - أ- حساب قيمة الاحتكاك : $f$

$$\begin{aligned} E_{CA} + W_P - |W_f| &= E_{CB} \Rightarrow mg \times AB \times \sin\alpha - f \times AB = \frac{1}{2}mv_B^2 \\ \Rightarrow f &= \frac{mg \times AB \times \sin\alpha - \frac{1}{2}mv_B^2}{AB} = \frac{0.5 \times 9.8 \times 2 \times \sin 30^\circ - 0.5 \times 0.5 \times 2.5^2}{2} \\ &\Rightarrow f = 1.668N \end{aligned}$$



**ب - عبارة التسارع:**

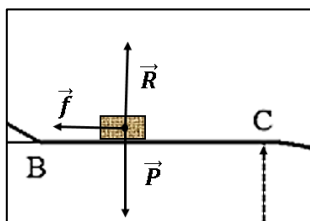
$$\begin{aligned}\sum \vec{F} &= m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a} \\ &\Rightarrow mg \sin \alpha - f = ma \\ &\Rightarrow a = g \sin \alpha - \frac{f}{m} \\ a &= 9.8 \times \sin 30 - \frac{1.668}{0.5} = 1.56 m/s^2\end{aligned}$$

$$v = at + v_A \Rightarrow v = 1.56t$$

$$x = \frac{a}{2}t^2 + v_A t + x_0 \Rightarrow x = 0.78t^2$$

$$t = \frac{v}{a} = \frac{2.5}{1.56} = 1.60s$$

## -2- الحركة على مستوى افقي (BC)



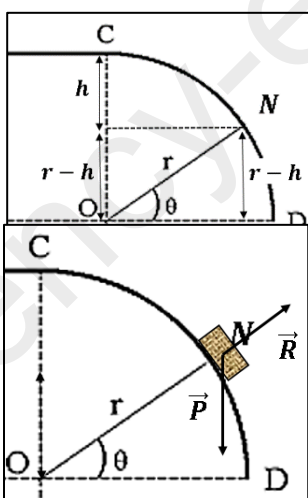
أ- حساب التساري:

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a} \Rightarrow -f = ma$$

$$\Rightarrow a = -\frac{f}{m} = -\frac{1.668}{0.5} = -3.336 m/s^2$$

### بـ- السرعة : $v_C$

$$\begin{aligned}v_c^2 - v_B^2 &= 2 \times a \times BC \Rightarrow v_c^2 = v_B^2 + 2 \times a \times BC \\&\Rightarrow v_c^2 = 2.5^2 - 2 \times 3.336 \times 0.5 \\&\quad v_c = 1.70 \text{ m/s}\end{aligned}$$



### -3- الحركة على المسار دائري :

$$\sin\theta = \frac{r-h}{r} \Rightarrow h = r(1 - \sin\theta) \quad \text{أ- من الشكل:}$$

$$v_N^2 - v_C^2 = 2gh \Rightarrow v_N^2 = 2gh + v_C^2$$

$$\Rightarrow v_N^2 = 2gr(1 - \sin\theta) + v_C^2$$

بـ- عبارة  $R$  رد فعل المستوى :

$$\begin{aligned}\sum \vec{F} = m\vec{a} &\Rightarrow \vec{P} + \vec{R} = m\vec{a} \Rightarrow mg\sin\theta - R = ma \\ &\Rightarrow mg\sin\theta - R = m \frac{v_N^2}{r} \\ &\Rightarrow R = mg\sin\theta - m \frac{v_N^2}{r}\end{aligned}$$

ج- نصف قطر المسار الدائري:

$R = 0$  يغادر المسار أي: •

$$0 = mgsin\theta - m \frac{v_N^2}{r} \Rightarrow v_N^2 = rgsin\theta \Rightarrow 2gr(1 - sin\theta) + v_c^2 = rgsin\theta$$

$$\Rightarrow 2gr - 2grsin\theta + v_c^2 = rgsin\theta \Rightarrow v_c^2 = 3rgsin\theta - 2gr \Rightarrow v_c^2 = rg(3sin\theta - 2)$$

$$\Rightarrow r = \frac{v_c^2}{g(3sin\theta - 2)}$$

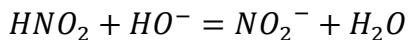
$$\Rightarrow r = \frac{1.7^2}{9.8(3sin60 - 2)} = 0.497m \approx 0.5m$$

الجزء الثاني (6 نقاط)

التمرين التجاريبي: (6 نقاط)

1- معادلة تفاعل المعايرة.

2- احداثيات نقطة التكافؤ.



$$pH = 7.8, V_{bE} = 5mL$$

3- التركيز المولي  $C_a$  للمحلول ( $S$ ) و  $C_0$  للمحلول ( $S_0$ ) .

$$C_a V_a = C_b V_{bE} \Rightarrow C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a} = \frac{0.01 \times 5}{20} = 0.0025 \text{ mol/l}$$

$$F = \frac{C_0}{C_a} \Rightarrow C_0 = FC_a = 250 \times 0.0125 = 0.625 \text{ mol/l}$$

4- قيمة  $pKa$  للثنائية  $(HNO_2/NO_2^-)$  .

$$pKa = 3.3$$

5- ثابت التوازن:

$$K = \frac{[NO_2^-]}{[HNO_2] \times [OH^-]} = \frac{[NO_2^-] \times [H_3O^+]}{[HNO_2] \times [OH^-] \times [H_3O^+]} = \frac{Ka}{Ke}$$

$$K = \frac{10^{-pKa}}{Ke} = \frac{10^{-3.3}}{10^{-14}} = 5.01 \times 10^{11}$$

بما ان  $10^4 > K$  فإن التفاعل تام .

التجربة الثانية:

1- جدول التقدم تفاعل :

$3HNO_{(aq)} = 2NO_{(g)} + H_3O^+_{(aq)} + NO_3^-_{(aq)}$			
$n_0$	0	0	0
$n_0 - 3x$	$2x$	$x$	$x$
$n_0 - 3x_f$	$2x_f$	$x_f$	$x_f$

2- كمية مادة غاز الازوت :  $n_{NO}$

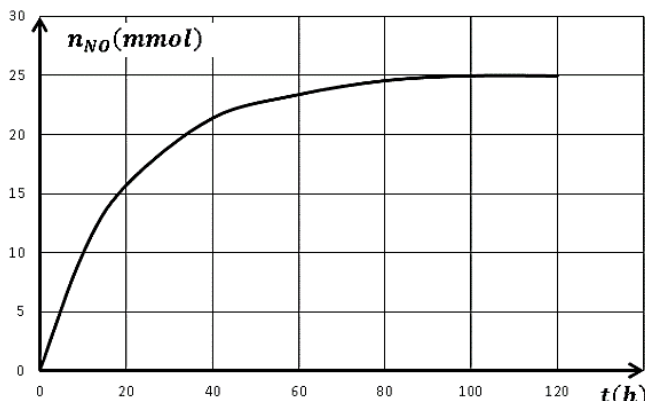
$$P = P_0 + P_{NO} = P_0 + \frac{nRT}{V_g} \Rightarrow \frac{nRT}{V_g} = P - P_0 \Rightarrow n = \frac{(P - P_0)V_g}{RT}$$

3- أكمل الجدول على ورقة مليمترية وذلك باختيار سلم مناسب.

$t(h)$	0	10	20	40	60	80	100	120
$P \times 10^5 (Pa)$	1.02	1.26	1.41	1.55	1.60	1.63	1.64	1.64
$n_{NO} (mmol)$	00.0	09.9	15.7	21.4	23.4	24.6	25.0	25.0

$$n = \frac{(P - P_0)V_g}{RT} = \frac{(P - 1.02 \times 10^5) \times 10^{-3}}{8.31 \times 298}$$

$$n = (P - 1.02 \times 10^5) \times 4.038 \times 10^{-4} (mmol)$$



• البيان  $n = f(t)$

4- اعتماداً على البيان:

أ- التقدم الاعظمي  $:x_{max}$

$$n_f = 25 \times 10^{-3} = 2x_{max} \Rightarrow x_{max} = \frac{25 \times 10^{-3}}{2}$$

$$= 1.25 \times 10^{-2} mol$$

قيمة  $C_0$  بما أن  $HNO_2$  هو المهد:

$$n_0 - 3x_f = 0 \Rightarrow n_0 = 3x_f \Rightarrow C_0 V = 3x_f \Rightarrow C_0 = \frac{3x_f}{V}$$

$$= \frac{3 \times 1.25 \times 10^{-2}}{0.06}$$

$$\Rightarrow C_0 = 0.625 mol/L$$

• النتائج متساوية .

ب- زمن نصف التفاعل:  $t_{1/2} = 14h$

5- السرعة الحجمية للتفاعل: عند اللحظة  $t = 60h$

$$v = \frac{1}{V} \times \frac{dx}{dt} = \frac{1}{V} \times \frac{d\left(\frac{n_{NO}}{2}\right)}{dt} = \frac{1}{2V} \times \frac{dn_{NO}}{dt}$$

$$v = \frac{1}{2 \times 0.06} \times \frac{24.6 - 21.4}{80 - 40} = 0.666 mmol/L.h$$