

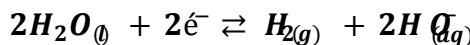
تصحيح موضوع الامتحان الوطني للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2009 - مسلك العلوم الفيزيائية

الكيمياء

1- دراسة تحضير غاز الكلور

1.1- المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما: $\text{H}_2\text{O}/\text{H}_2$ و Cl_2/Cl^-

1.2- معادلة التفاعل الذي يحدث بجوار الكاثود:
يحدث اختزال لجزئية الماء :



1.3- الجدول الوصفي للتحول الحاصل عند الأنود :

معادلة التفاعل		$2\text{Cl}_{(aq)}^- \rightleftharpoons \text{Cl}_{(g)}$	2e^-	كمية مادة المتبادلة
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة (mol)		
الحالة البدئية	0	$n_i(\text{Cl}^-)$	0	$n(\text{e}) = 0$
الحالة الوسيطية	x	$n_i(\text{Cl}^-) - 2x$	x	$n(\text{e}) = 2x$
الحالة النهائية	x_f	$n_i(\text{Cl}^-) - 2x_f$	x_f	$n(\text{e}) = 2x_f$

1.4- تعبير كمية المادة n لغاز الكلور المتكون عند الانود :
حسب الجدول الوصفي :

$$\begin{cases} n = n(\text{Cl}_2) = x \\ n(\text{e}) = 2x \end{cases} \Rightarrow n = \frac{n(\text{e})}{2}$$

نعلم أن :

$$n(\text{e})F = \Delta t \Rightarrow n(\text{e}) = \frac{\Delta t}{F}$$

تعبير n هو :

$$n = \frac{\Delta t}{2F} \Rightarrow n = \frac{579 \times 30 \times 60}{2 \times 96500} = 054 \text{ mol}$$

2- تحديد الدرجة الكلورومترية (D_{Chl}) لماء جافيل

2.1- تحديد (I_2) كمية المادة لثنائي اليود المتواجد في الخليط :
الجدول الوصفي لتطور المعايرة :

معادلة التفاعل		$I_{2(aq)} + 2\text{S}_2\text{O}_{3(aq)}^{2-} \rightarrow 2\text{I}_{(aq)}^- + \text{S}_4\text{O}_{6(aq)}^{2-}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	CV	C_2V_2	0	0
الحالة الوسيطية	x	$CV - x$	$C_2V_2 - 2x$	$2x$	x
حالة التكافؤ	x_E	$CV - x_E$	$C_2V_E - 2x_E$	$2x_E$	x_E

عند التكافؤ يختفي كل من المتفاعلان I_2^- و $S_2O_3^{2-}$ نكتب :

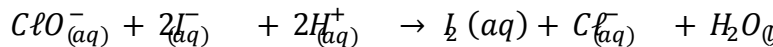
$$\begin{cases} CV - x_E = 0 \\ C_2V_E - 2x_E = 0 \end{cases} \Rightarrow x_E = \frac{C_2V_E}{2} = CV \Rightarrow n(I_2) = \frac{C_2V_E}{2}$$

ت.ع :

$$n(I_2) = \frac{0.1 \times 10810^{-3}}{2} = 5410^{-4} \text{mo l}$$

2.2- استنتاج (ClO^-) كمية مادة لـ ClO^- الموجودة في الحجم V :

حسب المعادلة (3) :



هذا التفاعل كلي وسريع كما أن المتفاعل ClO^- محد وبالتالي نكتب :

$$n(I_2) = n(\text{ClO}^-) = 5410^{-4} \text{mo l}$$

3.2- تحديد التركيز : C

$$C = \frac{n(I_2)}{V} = \frac{5410^{-4} \text{mol}}{1010^{-3} \text{l}} = 5410^{-2} \text{mo l}^{-1}$$

لدينا : $n(I_2) = CV$ نجد :

استنتاج التركيز : C_0

$$C_0 = 10C = 10 \times 5410^{-2} = 054 \text{mo l}^{-1}$$

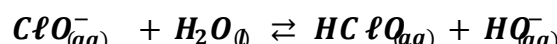
لدينا : أي : $C = \frac{C_0}{10}$

4.2- الدرجة الكلورومترية لماء جافيل تعطى بالعلاقة :

$$(D \text{Chl}) = [\text{ClO}^-]_0 V_m \Rightarrow (D \text{Chl}) = 054 \times 224 \approx 12^\circ$$

3- الخصية حمض - قاعدية لماء جافيل :

1.3- كتابة معادلة التفاعل لایون ClO^- مع الماء :



2.3- تحديد الثابتة K_A للمزدوجة ClO^- :

تعبر ثابتة التوازن :

$$K = \frac{[\text{HC}\ell\text{O}]_{eq} \cdot [\text{HO}^-]_{eq}}{[\text{ClO}^-]_{eq}} \Rightarrow K = \frac{[\text{HC}\ell\text{O}]_{eq} \cdot [\text{HO}^-]_{eq}}{[\text{ClO}^-]_{eq}} \cdot \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_{eq}}{[\text{H}_3\text{O}^+]_{eq}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} K_e = [\text{H}_3\text{O}^+]_{eq} \cdot [\text{HO}^-]_{eq} \\ K_A = \frac{[\text{ClO}^-]_{eq} \cdot [\text{H}_3\text{O}^+]_{eq}}{[\text{HC}\ell\text{O}]_{eq}} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} K_e = [\text{H}_3\text{O}^+]_{eq} \cdot [\text{HO}^-]_{eq} \\ \frac{1}{K_A} = \frac{[\text{HC}\ell\text{O}]_{eq}}{[\text{ClO}^-]_{eq} \cdot [\text{H}_3\text{O}^+]_{eq}} \end{array} \right\} \Rightarrow K = \frac{K_e}{K_A} \Rightarrow K_A = \frac{K_e}{K}$$

ت.ع :

$$K_A = \frac{10^{-14}}{31610^{-7}} = 31610^{-8}$$

الفيزياء

تمرين 1 : الموجات

1-الموجة المنتشرة على سطح البحر مستعرضة لأن اتجاه انتشارها عمودي على اتجاه تشويهها .

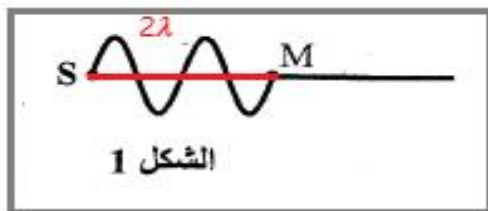
2-حساب v سرعة انتشار الموجة :

$$v = \frac{\lambda}{T}$$

المسافة الفاصلة بين ذروتين متتاليتين تمثل طول الموجة $\lambda = 70m$

$$v = \frac{70}{7} = 10 \text{ ms}^{-1}$$

ت.ع:



3.1-تعبير τ التأخر الزمني لحركة M بالنسبة لحركة S :

$$v = \frac{SM}{\tau} \Rightarrow \tau = \frac{SM}{v} = \frac{SM}{\lambda} = \frac{2\lambda}{10} \Rightarrow \tau = \frac{\lambda}{5}$$

$$\tau = \frac{70}{5} = 14 \text{ s}$$

ت.ع:

3.2-المسافة بين النقطتين S و M هي $SM = 2\lambda$ وبالتالي النقطتان تهتزان على توافق في الطور .

النقطة M تحرك نحو الأسفل لحظة وصول مقدمة الموجة إليها لأنها تعيد نفس حركة المنبع S عند هذه اللحظة .

4-تسمى هذه الظاهرة بحيود الموجة لأن :

$$a = 60m < \lambda = 70m$$

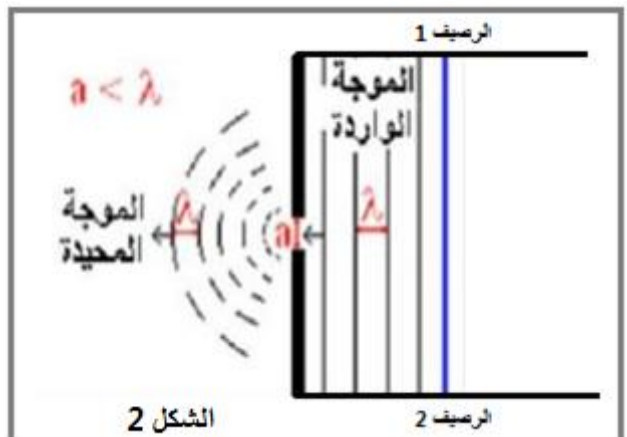
تمثيل الموجة المحيدة أنظر الشكل 2 .

تمرين 2 : الكهرباء

1-الجزء الاول : شحن مكثف بواسطة مولد مؤمثل للتيار

1.1-اللبوس A يحمل الشحنة الكهربائية السالبة .

1.2-اعتمادا على منحنى الشكل 2 عند اللحظة $t = 0$ التوتر u_C بين مربطي المكثف منعدما وبما أن $q = cu_C = 0$ فإن المكثف كان غير مشحون عند هذه اللحظة .



1.3- إثبات العلاقة : $u_C < u_{Cmax}$ بالنسبة ل $u_C = \frac{It}{C}$

لدينا :

$$\begin{cases} I = \frac{q}{t} \Rightarrow It = Cu_C \Rightarrow u_C = \frac{It}{C} \\ q = Cu_C \end{cases}$$

1.4- تعبير $u_C = f(t)$

منحنى الشكل 2 عبارة عن دالة خطية معادتها تكتب :

$$K = \frac{\Delta u_C}{\Delta t} = \frac{3 - 0}{1 - 0} = 3Vs^{-1}$$

$$\begin{cases} u_C = Kt \\ u_C = \frac{It}{C} \end{cases} \Rightarrow K = \frac{I}{C} \Rightarrow C = \frac{I}{K} = \frac{0.3}{3} = 0.1F$$

1.5- إثبات العلاقة : $E_e = \frac{1}{2}Cu^2_C$

$$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt} \quad \text{و} \quad P = u_C i \quad \text{لدينا :}$$

لدينا : $P = \frac{dE_e}{dt} \Rightarrow dE_e = Pdt \Rightarrow dE_e = u_C i dt \Rightarrow dE_e = u_C C \frac{du_C}{dt} dt = Cu_C du_C$
بالتكامل نحصل على :

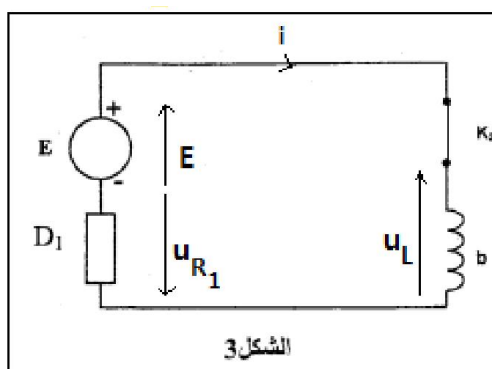
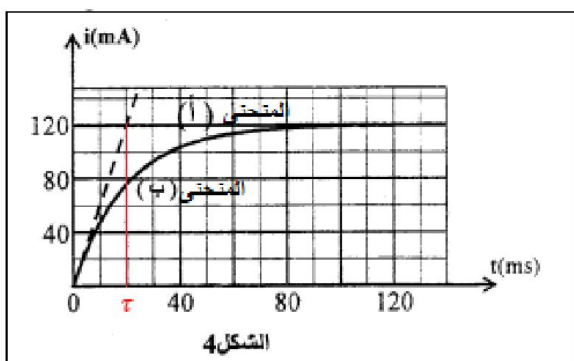
$$E_e = C \int_0^{u_C} u_C du_C = \frac{1}{2} Cu^2_C$$

ت.ع :

$$E_e = \frac{1}{2} \times 0.1 \times 3^2 = 0.45J$$

2-الجزء الثاني : تحديد معامل التحرير L لوحشية

2.1- المرحلة الاولى شدة التيار في الدارة ثابتة وتساوي : $I = \frac{E}{R_1 + R_2}$
ويوافق المنحنى (أ).
المرحلة الثانية مقاوم الوشيعة إقامة التيار فنحصل على نظامية
انتقالية ودائم المنحنى (ب).



2.2- المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار $i(t)$:

حسب قانون إضافية التوترات : $E = u_L + u_{R1}$

حسب قانون أموم : $U_{R1} = R_1 i \quad \text{و} \quad u_L = L \frac{di}{dt}$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + R_1 i = E \Rightarrow \frac{L}{R_1} \cdot \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R_1}$$

- تحديد تعبير الثوابت λ و A و B لدينا :

$$i(t) = Ae^{-\lambda t} + B \Rightarrow \frac{di}{dt} = -\lambda Ae^{-\lambda t}$$

نعرض في المعادلة التفاضلية :

$$-\frac{L}{R_1}\lambda Ae^{-\lambda t} + Ae^{-\lambda t} + B = E \Rightarrow A\bar{e}^{\lambda t} \left(-\frac{L}{R_1}\lambda + 1 \right) + B = \frac{E}{R_1} = 0$$

$$\begin{cases} B - \frac{E}{R_1} = 0 \\ -\frac{L}{R_1}\lambda + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} B = \frac{E}{R_1} \\ \lambda = \frac{R_1}{L} \end{cases}$$

الحل يكتب : $i(t) = Ae^{-\lambda t} + \frac{E}{R_1}$

$$i(0) = 0 \text{ لتحديد } A \text{ نستعمل الشروط البدئية : } A + \frac{E}{R_1} = 0 \Rightarrow A = -\frac{E}{R_1}$$

حل المعادلة التفاضلية يكتب :

$$\tau = \frac{L}{R_1} \quad \text{مع} \quad i(t) = \frac{E}{R_1} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

- استنتاج L :

باستعمال المنحنى (ب) للشكل 4 نجد $\tau = 20ms = 210^{-2}s$

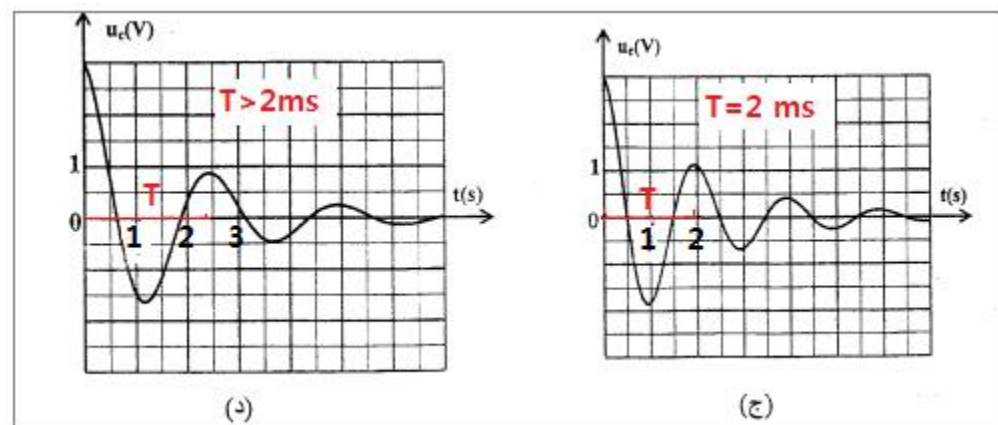
$$L = \tau(R_1 + R_2) \quad \text{أي: } L = \frac{L}{R_1 + R_2}$$

في النظام الدائم شدة التيار تكتب : $R_1 + R_2 = \frac{E}{I_0}$ أي $I_0 = \frac{E}{R_1 + R_2}$

$$L = \tau \cdot \frac{E}{I_0} \Rightarrow L = 210^{-2} \times \frac{6}{12010^{-3}} = 1H$$

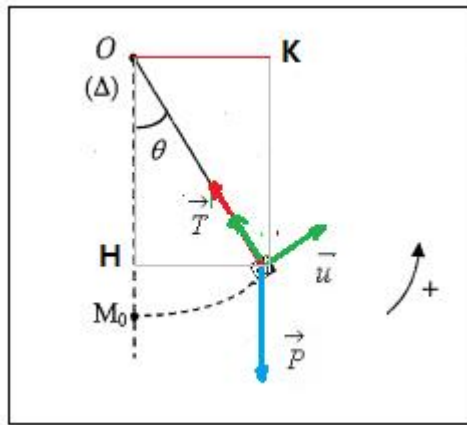
- لنحسب الدور الخاص T_0 حيث : $T_0 = 2\pi\sqrt{LC} = 2\pi\sqrt{1 \times 0.1} \approx 2s$

بما أن شبه الدور T يساوي الدور الخاص T_0 أي أن $T = 2s$ المنحنى الموافق هو (ج).



تمرين 3 : الميكانيك

1-الدراسة التحريرية للنواص



إثبات المعادلة التفاضلية :

المجموعة المدرورة : {الطفل + الارجوة}

جرد القوى :

\vec{P} وزن المجموعة

\vec{T} تأثير الحبل

تطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران :

$$M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{T}) = J_{\Delta}\ddot{\theta}$$

لدينا : $M_{\Delta}(\vec{T}) = 0$ لأن إتجاه القوة \vec{T} يم من محور الدوران (Δ)

حسب الشكل :

$$d = OK = l \sin \theta$$

$$M_{\Delta}(\vec{P}) = -mgd = -mgl \sin \theta$$

المعادلة (1) تكتب :

$$-mgl \sin \theta = J_{\Delta} \ddot{\theta} \Rightarrow m \ell \ddot{\theta} + mgl \sin \theta = 0 \Rightarrow \ell \ddot{\theta} + mgs \in \theta = 0$$

$$\ddot{\theta} + \frac{mg}{\ell} \sin \theta = 0$$

في حالة التذبذبات الصغيرة نكتب : $\sin \theta \approx \theta$ المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\ddot{\theta} + \frac{mg}{\ell} \theta = 0$$

1.2-تعبير الدور الخاص هو :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{3}{98}} = 348s$$

1.3-المعادلة الزمنية لحركة النواص :

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

حسب الشرط البدئية : $\theta(0) = \theta_m = \frac{\pi}{20}$

$$\theta(0) = \theta_m \cos \varphi \Rightarrow \theta_m \cos \varphi = \theta_m \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

تعبير المعادلة الزمنية يكتب :

$$\theta(t) = \frac{\pi}{20} \cos\left(\frac{2\pi}{348}t\right) \Rightarrow \theta(t) = \frac{\pi}{20} \cos(18t)$$

1.4-تعبير توثر الحبل عند اللحظة t :

تخصيص المجموعة المدروسة $\{P + \vec{T}\}$ لنفس القوى السابقة P و \vec{T} .

طبق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي مرتبط بالارض ، نكتب :

$$\vec{P} + \vec{T} = m\vec{a}_G$$

(M) نسقط العلاقة المتجهية السابقة في أساس فريني على المحور

$$T - P\cos\theta = ma_N \Rightarrow T = mg\cos\theta + ma_N$$

لدينا : $a_N = \frac{v^2}{\ell}$

$$T = mg\cos\theta + m \cdot \frac{v^2}{\ell} \Rightarrow T = m\left(g\cos\theta + \frac{v^2}{\ell}\right)$$

حساب T عند $t = \frac{T_0}{4}$

لدينا عند $t = \frac{T_0}{4}$

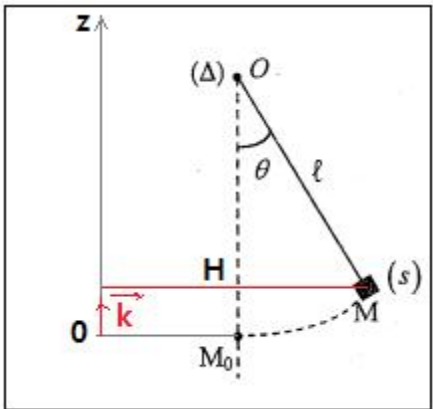
$$\begin{cases} \theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \\ \dot{\theta}(t) = -\frac{2\pi}{T_0}\theta_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \theta\left(\frac{T_0}{4}\right) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot \frac{T_0}{4}\right) = \theta_m \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \\ \dot{\theta}\left(\frac{T_0}{4}\right) = -\frac{2\pi}{T_0}\theta_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot \frac{T_0}{4}\right) = -\frac{2\pi}{T_0}\theta_m \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{2\pi}{T_0}\theta_m \end{cases}$$

$$v\left(\frac{T_0}{4}\right) = \ell\theta \cdot \left(\frac{T_0}{4}\right) = -\frac{2\pi}{T_0}\ell\theta_m$$

$$T = m \left[g\cos 0 + \frac{1}{\ell} \left(\frac{2\pi}{T_0} \ell\theta_m \right)^2 \right] = m \left(g + \frac{4\pi^2\ell}{4\pi^2\ell} \theta_m^2 \right) \Rightarrow T = mg(1 + \theta_m^2)$$

$$T = 18 \times 98 \times \left[1 + \left(\frac{\pi}{20} \right)^2 \right] = 1807N$$

2-دراسة الطاقية :



2.1- تعبير E_p طاقة الوضع الثقالية للنواص عند اللحظة t :

$$E_p = mgz + cte$$

حسب الحالة المرجعية : $E_p(0) = 0$ ومنه $cte = 0$ يصبح :

$$E_p = mgz$$

حسب الشكل :

$$z = HM_0 = OM_0 - OH = \ell - \ell \cos\theta = \ell(1 - \cos\theta)$$

بتعيين z في E_p نكتب :

$$E_p = mg\ell(1 - \cos\theta)$$

2.2- تحديد القيمة القصوى θ_m لافصل الزاوي :

الطاقة الميكانيكية تكتب :

$$E_m = E_c + E_p = E_c + mg\ell(1 - \cos\theta)$$

نعتبر الحالتين : (1) موضع التوازن $\theta_0 = 0$ و (2) موضع التي تأخذ فيه الزاوية θ القيمة θ_m

و باعتبار انفاذ الطاقة الميكانيكية نكتب :

$$E_{m1} = E_{m2} \Rightarrow E_{c1} + \underbrace{mg\ell(1 - \cos\theta_0)}_{=0} = \underbrace{E_{c2}}_{=0} + mg\ell(1 - \cos\theta_m)$$

$$E_{c1} = mg\ell(1 - \cos\theta_m) \Rightarrow 1 - \cos\theta_m = \frac{E_{c1}}{mg\ell} \Rightarrow \cos\theta_m = 1 - \frac{E_{c1}}{mg\ell} \Rightarrow \theta_m = \cos^{-1}\left(1 - \frac{E_{c1}}{mg\ell}\right)$$

ت.ع :

$$\theta_m = \cos^{-1}\left(1 - \frac{2646}{18 \times 98 \times 3}\right) = \cos^{-1}(0.5) = 60^\circ$$