

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

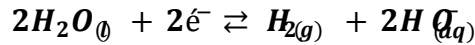
الكيمياء

1-دراسة تحضير غاز الكلور

1.1-المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما : Cl_2/Cl^- و H_2O/H_2 .

1.2-معادلة التفاعل الذي يحدث بجوار الكاثود :

يحدث اختزال لجزيئة الماء :



1.3-الجدول الوصفي للتحويل الحاصل عند الأنود :

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

1.4-تعبير كمية المادة n لغاز الكلور المتكون عند الأنود :

حسب الجدول الوصفي :

$$\begin{cases} n = n(Cl_2) = x \\ n(e^-) = 2x \end{cases} \Rightarrow n = \frac{n(e^-)}{2}$$

نعلم أن :

$$n(e^-)F = It \Rightarrow n(e^-) = \frac{It}{F}$$

تعبير n هو :

$$n = \frac{It}{2F} \Rightarrow n = \frac{579 \times 30 \times 60}{2 \times 96500} = 0.54 \text{ mol}$$

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

2.1-تحديد $n(I_2)$ كمية المادة لثنائي اليود المتواجد في الخليط :

الجدول الوصفي لتطور المعايرة :

معادلة التفاعل		$I_{2(aq)} + 2S_2O_3^{2-} \rightarrow 2I_{(aq)}^- + S_4O_6^{2-}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	CV	C_2V_2	0	0
الحالة الوسيطة	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

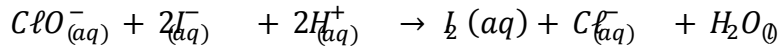
عند التكافؤ يختفي كل من المتفاعلات I_2 و $S_2O_3^{2-}$ نكتب :

$$\begin{cases} CV - x_E = 0 \\ C_2V_E - 2x_E = 0 \end{cases} \Rightarrow x_E = \frac{C_2 \cdot V_E}{2} = CV \Rightarrow n(I_2) = \frac{C_2 \cdot V_E}{2}$$

ت.ع :

$$n(I_2) = \frac{01 \times 10810^{-3}}{2} = 5410^{-4} \text{ mol}$$

2.2- استنتاج $n(C\ell O^-)$ كمية مادة ل $C\ell O^-$ الموجودة في الحجم V :
 حسب المعادلة (3) :



هذا التفاعل كلي وسريع كما أن المتفاعل $C\ell O^-$ محد وبالتالي نكتب :

$$n(I_2) = n(C\ell O^-) = 5410^{-4} \text{ mol}$$

3.2- تحديد التركيز C :

$$C = \frac{n(I_2)}{V} = \frac{5410^{-4} \text{ mol}}{1010^{-3} \text{ l}} = 5410^{-2} \text{ mol L}^{-1} \quad \text{لدينا : } n(I_2) = CV \quad \text{نجد :}$$

استنتاج التركيز C_0 :

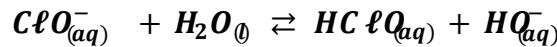
$$C_0 = 10C = 10 \times 5410^{-2} = 054 \text{ mol L}^{-1} \quad \text{لدينا : } C = \frac{C_0}{10} \quad \text{أي :}$$

4.2- الدرجة الكلورومترية لماء جافيل تعطى بالعلاقة :

$$(D^{\circ} Ch\ell) = [C\ell O^-]_0 V_m \Rightarrow (D^{\circ} Ch\ell) = 054 \times 224 \approx 12^{\circ}$$

3- الخاصية حمض - قاعدية لماء جافيل :

1.3- كتابة معادلة التفاعل لايون $C\ell O^-$ مع الماء :



2.3- تحديد الثابتة K_A للمزدوجة $HC\ell O / C\ell O^-$

تعبير ثابتة التوازن :

$$K = \frac{[HC\ell O]_{\acute{e}q} \cdot [HO^-]_{\acute{e}q}}{[C\ell O^-]_{\acute{e}q}} \Rightarrow K = \frac{[HC\ell O]_{\acute{e}q} \cdot [HO^-]_{\acute{e}q}}{[C\ell O^-]_{\acute{e}q}} \cdot \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q}}{[H_3O^+]_{\acute{e}q}}$$

$$\begin{cases} K_e = [H_3O^+]_{\acute{e}q} \cdot [HO^-]_{\acute{e}q} \\ K_A = \frac{[C\ell O^-]_{\acute{e}q} \cdot [H_3O^+]_{\acute{e}q}}{[HC\ell O]_{\acute{e}q}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} K_e = [H_3O^+]_{\acute{e}q} \cdot [HO^-]_{\acute{e}q} \\ \frac{1}{K_A} = \frac{[HC\ell O]_{\acute{e}q}}{[C\ell O^-]_{\acute{e}q} \cdot [H_3O^+]_{\acute{e}q}} \end{cases} \Rightarrow K = \frac{K_e}{K_A} \Rightarrow K_A = \frac{K_e}{K}$$

ت.ع :

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

الفيزياء

تمرين 1 : الموجات

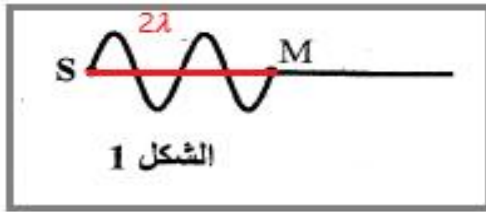
1-الموجة المنتشرة على سطح البحر مستعرضة لأن اتجاه انتشارها عمودي على اتجاه تشويهاها .

2-حساب v سرعة انتشار الموجة :

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

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

$$v = \frac{70}{7} = 10ms^{-1} \quad \text{ت.ع:}$$



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

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

$$\tau = \frac{70}{5} = 14s \quad \text{ت.ع:}$$

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

النقطة M تتحرك نحو الاسفل 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 مؤمئل للتيار

1.1- اللبوس A يحمل الشحنة الكهربائية السالبة .

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

1.3- إثبات العلاقة: $u_c = \frac{It}{C}$ بالنسبة ل $u_c < u_{cmax}$ 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 : $u_c = Kt$

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

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

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

لدينا : $P = u_c i$ و $i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_c}{dt}$

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 :

$$E_e = C \int_0^{u_c} u_c du_c = \frac{1}{2}Cu_c^2$$

ت.ع :

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

2-الجزء الثاني : تحديد معامل التحريض L لوشية

2.1- المرحلة الاولى شدة التيار في الدارة ثابتة وتساوي : $I = \frac{E}{R_1 + R_2}$

ويوافق المنحنى (أ) .

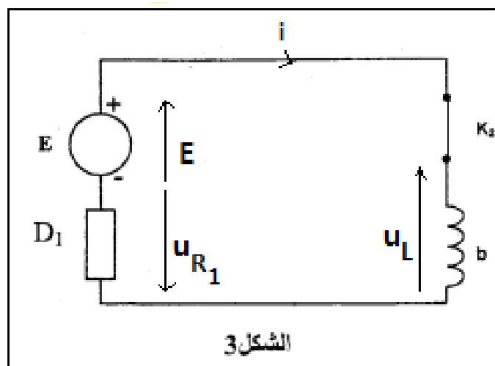
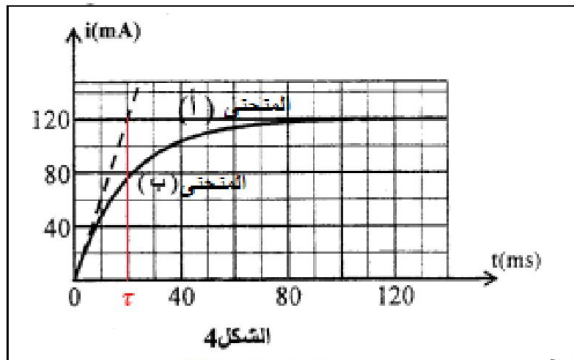
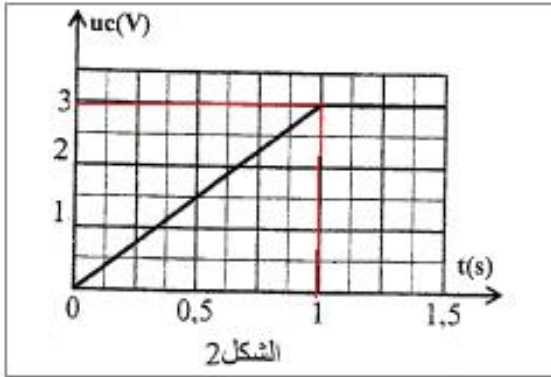
المرحلة الثانية تقاوم الوشية إقامة التيار فنحصل على نظامية انتقالي ودائم المنحنى (ب) .

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

حسب قانون إضافية التوترات : $E = u_L + u_{R_1}$

حسب قانون أوم : $u_{R_1} = R_1 i$ و $u_L = L \frac{di}{dt}$

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



2.3.1- تحديد تعبير الثوابت λ و A و B لدينا :

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

نعوض في المعادلة التفاضلية :

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

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

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

لتحديد A نستعمل الشروط البدئية : $i(0) = 0$

$$A + \frac{E}{R_1} = 0 \Rightarrow A = -\frac{E}{R_1}$$

حل المعادلة التفاضلية يكتب :

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

2.2- استنتاج L :

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

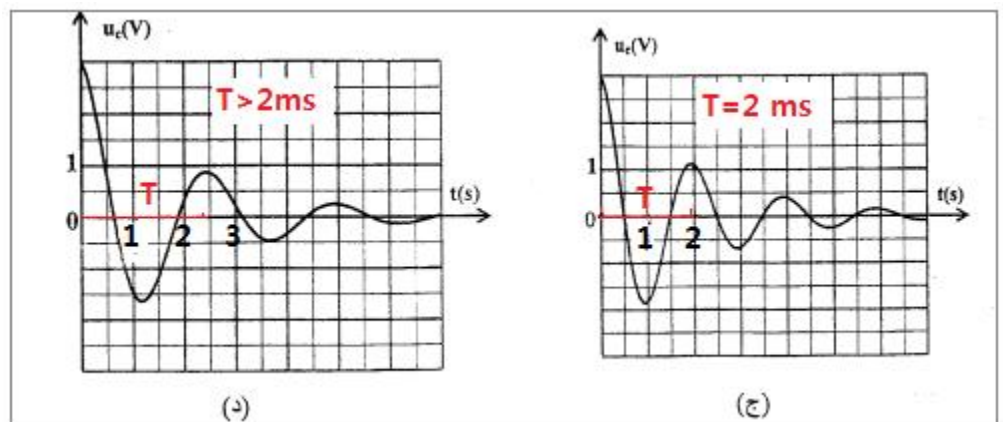
لدينا : $\tau = \frac{L}{R_1 + R_2}$ أي : $L = \tau(R_1 + R_2)$

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

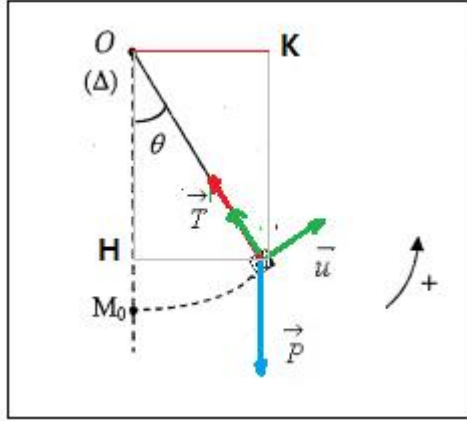
$$L = \tau \cdot \frac{E}{I_0} \Rightarrow L = 210^{-2} \times \frac{6}{12010^{-3}} = 1H$$

3- لنحسب الدور الخاص T_0 حيث : $T_0 = 2\pi\sqrt{LC} = 2\pi\sqrt{1 \times 01} \approx 2s$

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



تمرين 3 : الميكانيك 1-الدراسة التحريكية للنواس



1.1-إثبات المعادلة التفاضلية :

المجموعة المدروسة : {الطفل + الارجوحة}

جهد القوى :

وزن المجموعة : \vec{P}

تأثير الحبل : \vec{T}

تطبيق العلاقة الاساسية 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 :

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

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

المعدلة (1) تكتب :

$$-mgl\sin\theta = J_{\Delta}\ddot{\theta} \Rightarrow m\ell^2\ddot{\theta} + mgl\sin\theta = 0 \Rightarrow \ell\ddot{\theta} + mg\sin\theta = 0$$

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

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 النواس :

$$\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

حسب الشروط 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 توتر الحبل عند اللحظة t :

تخضع المجموعة المدروسة {الطفل + الأرجوحة} لنفس القوى السابقة \vec{T} و \vec{P} .

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

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

نسقط العلاقة المتجهية السابقة في أساس فرييني على المحور $(M\hat{n})$

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

$$a_N = \frac{v^2}{\ell} \text{ لدينا}$$

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

$$t = \frac{T_0}{4} \text{ حساب } T$$

$$t = \frac{T_0}{4} \text{ لدينا}$$

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

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

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

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

2-الدراسة الطاقية :

2.1- تعبير طاقة الوضع الثقالية للنواس عند اللحظة t :

$$E_p = mgz + ct e$$

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

$$E_p = mgz$$

حسب الشكل :

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

بتعويض z في E_p نكتب :

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

2.2- تحديد القيمة القصوى θ_m للأفصول 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 انحفاظ 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 :

$$\theta_m = \cos^{-1} \left(1 - \frac{2646}{18 \times 98 \times 3} \right) = \cos^{-1}(05) = 60^\circ$$

