

تصحيح موضوع الفيزياء الاستدراكية مسلك العلوم الرياضية 2013

تصحيح موضوع الكيمياء :الجزء الأول :

$$n_o = \frac{P_o V}{R.T} = \frac{4,638 \times 10^4 \times 0,5 \times 10^{-3}}{8,31 \times 318} = 8,77 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \quad (1) \quad \text{كمية المادة البدنية :}$$

(2) من خلال جدول تقم التفاعل :

			المعادلة الكيميائية	
كميات المادة بالمول mol			تقدير التفاعل	الحالة
n_o	0	0	$x = 0$	البدنية
$n_o - 2x$	$4x$	x	x	خلال التحول

$$x_{\max} = \frac{n_o}{2} = \frac{8,77 \cdot 10^{-3}}{2} = 4,385 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \quad \Leftarrow \quad n_o - 2x_{\max} = 0 : \text{التقدم الأقصى يوافق كون}$$

$$n_T = (n_o - 2x) + 4x + x = n_o + 3x \quad (3) \quad \text{لدينا :}$$

$$n_T = n_o + 3x : \text{مع} \quad \frac{P}{P_o} = \frac{n_T}{n_o} \quad \Leftarrow \quad \begin{cases} (1) \\ (2) \end{cases} \quad \begin{cases} P.V = n_T.R.T \\ P_o.V = n_o.R.T \end{cases} \quad (4) \quad \text{لدينا :}$$

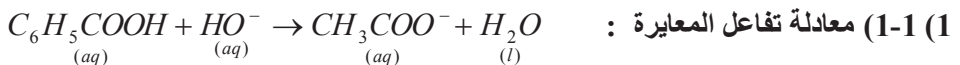
$$\frac{P}{P_o} = 1 + \frac{3x}{n_o} : \quad \text{أي} \quad \frac{P}{P_o} = \frac{n_o + 3x}{n_o} \quad \Leftarrow$$

$$x = \frac{n_o}{3} \cdot \left(\frac{P}{P_o} - 1 \right) \Leftarrow \frac{3x}{n_o} = \frac{P}{P_o} - 1 \quad \text{لدينا :} \quad \frac{P}{P_o} = 1 + \frac{3x}{n_o} \quad \text{ومن خلال العلاقة :} \quad v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} \quad (5) \quad \text{السرعة الحجمية :}$$

$$v = \frac{n_o}{3V} \cdot \frac{d\left(\frac{P}{P_o}\right)}{dt} \quad \text{بالتعمويض يصبح تعبر السرعة الحجمية :} \quad \frac{dx}{dt} = \frac{n_o}{3} \cdot \frac{d\left(\frac{P}{P_o}\right)}{dt} \quad \Leftarrow \quad x = \frac{n_o}{3} \cdot \frac{P}{P_o} - \frac{n_o}{3}$$

$$v = \frac{n_o}{3V} \cdot \frac{\Delta\left(\frac{P}{P_o}\right)}{\Delta t} = \frac{8,77 \cdot 10^{-3}}{3 \times 0,5} \times \frac{(2,5 - 1)}{(36 - 0)} = 2,44 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1} \quad \text{عند } t=0 \quad \text{السرعة الحجمية :}$$

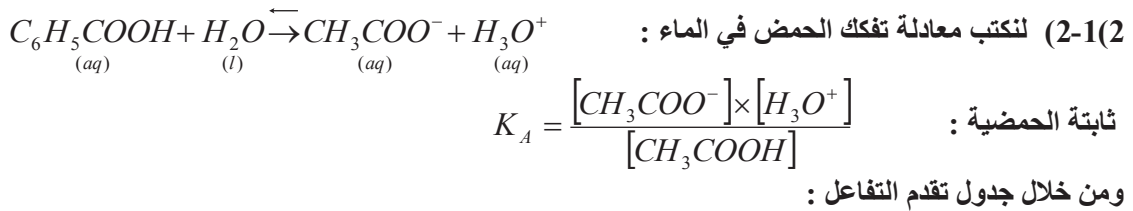
الجزء الثاني :



$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} = \frac{2 \cdot 10^{-1} \times 12 \cdot 10^{-3}}{15 \cdot 2 \cdot 10^{-3}} \approx 0,16 mol/L \quad \Leftarrow \quad C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE} \quad : \quad (1-2) \quad (1)$$

$$pH_E \approx 8,4 \quad : \quad (b)$$

(1-3) الكاشف الملون الملائم لهذه المعايرة هو الفينول فتاليين.



$C_6H_5COOH + H_2O \rightleftharpoons CH_3COO^- + H_3O^+$				المعادلة الكيميائية	
كميات المادة بالمول				تقدم التفاعل	الحالة
CV	بوفرة	0	0	$x = 0$	البدنية
CV-x	بوفرة	x	x	x	خال التحول
CV-x_f	بوفرة	x_f	x_f	x_f	الحالة النهائية

بما أن الماء مستعمل بوفرة فإن C_6H_5COOH هو المحم ولدينا:

$$[CH_3COO^-] = [H_3O^+] = \frac{\tau \cdot C \cdot V}{V} = \tau \cdot C \quad : \quad \text{إذن: } x_f = \tau \cdot C \cdot V \quad \Leftarrow \quad \text{أي: } \tau = \frac{x_f}{C \cdot V} \quad \tau = \frac{x_f}{x_{\max}}$$

$$[CH_3COOH] = \frac{C \cdot V - x_f}{V} = \frac{C \cdot V - \tau \cdot C \cdot V}{V} = C(1 - \tau) \quad : \quad \text{و:}$$

$$K_A = \frac{(\tau \cdot C)^2}{C(1 - \tau)} = \frac{\tau^2 \cdot C}{1 - \tau} \quad : \quad \text{إذن:}$$

$$K_A = \frac{\tau^2}{1 - \tau} \quad : \quad \text{تساوي المعامل الموجي لمنحنى الشكل (3) الذي يميل}$$

$$pK_A = -\log K_A = 4,2 \quad : \quad K_A = \frac{\Delta \left(\frac{\tau^2}{1 - \tau} \right)}{\Delta \left(\frac{1}{C} \right)} = \frac{1,26 \cdot 10^{-2} - 3,15 \cdot 10^{-3}}{200 - 50} = 6,3 \cdot 10^{-5} \quad : \quad \text{أي: } \frac{1}{C} = \frac{\tau^2}{1 - \tau} \quad : \quad \text{تغيرات بدلالة:}$$

(3-1) جدول تقدم التفاعل:

$C_6H_5COOH + CH_3COO^- \rightleftharpoons C_6H_5COO^- + CH_3COOH$				المعادلة الكيميائية	
كميات المادة بالمول				تقدم التفاعل	الحالة
n_o	n_o	0	0	$x = 0$	البدنية
$n_o - x$	$n_o - x$	x	x	x	خال التحول
$n_o - x_f$	$n_o - x_f$	x_f	x_f	x_f	الحالة النهائية

$$\sigma = [Na^+] \lambda_{(Na^+)} + [C_6H_5COO^-] \lambda_{(C_6H_5COO^-)} + [CH_3COO^-] \lambda_{(CH_3COO^-)} \quad : \quad \text{موصلية محلول:} \\ \dots = [Na^+] \lambda_1 + [C_6H_5COO^-] \lambda_2 + [CH_3COO^-] \lambda_3$$

$$\text{ولدينا: } [Na^+] = \frac{n_o}{V} : \quad [CH_3COO^-] = \frac{n_o - x_f}{V} \quad : \quad [C_6H_5COO^-] = \frac{x_f}{V} \\ \Leftarrow \quad \sigma - \lambda_1 \cdot \frac{n_o}{V} = \lambda_2 \cdot \frac{x_f}{V} + \lambda_3 \cdot \frac{n_o}{V} - \lambda_3 \cdot \frac{x_f}{V} \quad \Leftarrow \quad \sigma = \lambda_1 \cdot \frac{n_o}{V} + \lambda_2 \cdot \frac{x_f}{V} + \lambda_3 \cdot \frac{(n_o - x_f)}{V}$$

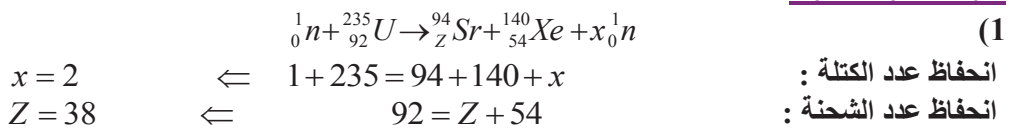
$$x_f = \frac{\sigma \cdot V - n_o(\lambda_1 + \lambda_3)}{\lambda_2 - \lambda_3} \quad \text{أي} \quad x_f = \frac{\sigma - \lambda_1 \cdot \frac{n_o}{V} - \lambda_3 \cdot \frac{n_o}{V}}{\frac{\lambda_2 - \lambda_3}{V}} \quad \text{ومنه} \quad \sigma - \lambda_1 \cdot \frac{n_o}{V} - \lambda_3 \cdot \frac{n_o}{V} = x_f \cdot \left(\frac{\lambda_2 - \lambda_3}{V} \right)$$

$$x_f = \frac{255 \cdot 10^{-3} \times 100 \times 10^{-6} - 3 \cdot 10^{-3} (5+4,1) \cdot 10^{-3}}{(3,2-4,1) \cdot 10^{-3}} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$K = \frac{[C_6H_5COO^-] \times [CH_3COOH]}{[C_6H_5COOH] \times [CH_3COO^-]} = \frac{\frac{x_f}{V} \times \frac{x_f}{V}}{\frac{n_o - x_f}{V} \times \frac{n_o - x_f}{V}} = \frac{x_f^2}{(n_o - x_f)^2} = \left(\frac{x_f}{n_o - x_f} \right)^2$$

$$K = \left(\frac{2 \cdot 10^{-3}}{3 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-3}} \right)^2 = \left(\frac{2}{3-2} \right)^2 = 4$$

تمرين الفيزياء الأول:



(2) الطاقة الناتجة عن انشطار $1g$ من ${}_{92}^{235}U$:

$$\begin{aligned} | \Delta E_o | &= \frac{m_o}{M_{({}_{92}^{235}U)}} | \Delta m \cdot c^2 | \\ &= \frac{m_o}{M_{(U)}} | [2m(n) + m(Xe) + m(Sr) - m(n) - m(U)] \times c^2 | \\ &= \frac{1}{235} | [2 \times 1,0087 + 139,8920 + 93,8945 - 1,0087 - 234,9935] \mu \times (c)^2 | \\ &= \frac{1}{235} | [-0,1983] \times (931,5 MeV/c^2) \times (c)^2 | = 0,786 MeV = 1,26 \cdot 10^{-13} J \end{aligned}$$

ومنه: $W = r \cdot \frac{m}{M} | \Delta m \cdot c^2 | = r \cdot \frac{m_o}{m_o} \frac{m}{M_U} | \Delta m \cdot c^2 | = r \cdot \frac{m}{m_o} | \Delta E_o | \quad \text{أي} \quad W = r | \Delta E |$ (3) لدينا :

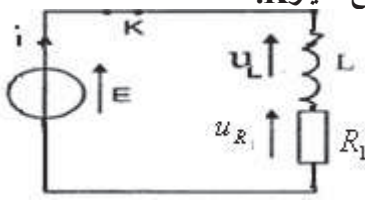
$$m = \frac{W \cdot m_o}{r | \Delta E_o |} = \frac{3,73 \cdot 10^{16} \times 1}{0,25 \times 1,26 \cdot 10^{-13}} = 1,18 \cdot 10^{30} g$$

(4) نشاط العينة عند اللحظة : $t = \frac{t_{1/2}}{4}$

$$\begin{aligned} a &= a_o \cdot e^{-\lambda t} \\ ... &= a_o \cdot e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} \times t} \\ ... &= a_o \cdot e^{-\frac{\ln 2 \times t_{1/2}}{4}} = a_o \cdot e^{-\frac{\ln 2}{4}} = 4,54 \times 10^8 Bq \end{aligned}$$

التمرين 2:

(1-1) بتطبيق قانون تجميع التوترات عند غلق قاطع التيار.



$$u_{R_1} + u_L = E$$

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

الحل يكتب كما يلي : (1-2)

$$\frac{di}{dt} = \frac{E}{R_1 \cdot \tau_1} e^{-\frac{t}{\tau_1}} \quad \text{إذن : } i(t) = \frac{E}{R_1} - \frac{E}{R_1} e^{-\frac{t}{\tau_1}} \quad \text{أي : } i(t) = \frac{E}{R_1} (1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}})$$

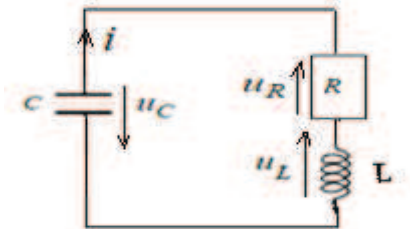
$$R_1 \cdot \frac{E}{R_1} (1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}}) + L \cdot \frac{E}{R_1 \cdot \tau_1} e^{-\frac{t}{\tau_1}} = E \quad \text{بالتعميض في المعادلة التفاضلية :}$$

$$\tau_1 = \frac{L}{R_1} \quad \text{أي : } \frac{L}{R_1 \cdot \tau_1} = 1 \quad \text{و منه : } E e^{-\frac{t}{\tau_1}} \left(\frac{L}{R_1 \cdot \tau_1} - 1 \right) = 0 \iff E + E \cdot e^{-\frac{t}{\tau_1}} \left(\frac{L}{R_1 \cdot \tau_1} - 1 \right) = E \quad \text{أي : }$$

كلما كانت المقاومة كبيرة كلما كانت مدة إقامة التيار قصيرة. (1-3)

$$\tau_2 = \frac{L}{R_2} = \frac{L}{2 \cdot R_1} = \frac{\tau_1}{2} \quad \text{ولدينا : } \tau_1 = \frac{L}{R_1}$$

(2-1) بتطبيق قانون تجميع التوترات عند وضع قاطع التيار في الموضع (2) :



لدينا : $\frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2}$: $i = \frac{dq}{dt}$: مع $R.i + L \cdot \frac{di}{dt} + \frac{q}{c} = 0$ $\iff u_R + u_L + u_c = 0$

إذن : وهي المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة q . $\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{R}{L} \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{1}{L \cdot c} \cdot q = 0$ $\iff R \cdot \frac{dq}{dt} + L \cdot \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{c} = 0$

(2-2) حل المعادلة التفاضلية يكتب كما يلي :

$$q_{(t)} = q_o \cdot e^{-\frac{t}{2\lambda}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi\right)$$

$$q_{(t+T)} = q_o \cdot e^{-\frac{(t+T)}{2\lambda}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi(t+T)}{T} + \varphi\right)$$

$$= q_o \cdot e^{-\frac{t}{2\lambda}} \cdot e^{-\frac{T}{2\lambda}} \cos\left(\frac{2\pi t}{T} + \frac{2\pi T}{T} + \varphi\right)$$

$$= q_o \cdot e^{-\frac{t}{2\lambda}} \cdot e^{-\frac{T}{2\lambda}} \cos\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi + 2\pi\right)$$

$$= q_o \cdot e^{-\frac{t}{2\lambda}} \cdot e^{-\frac{T}{2\lambda}} \cos\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi\right)$$

(ب) $\lambda = \frac{-T}{2 \cdot \ln\left(\frac{q_{(t+T)}}{q(t)}\right)}$: ومنه $\ln\left(\frac{q_{(t+T)}}{q(t)}\right) = -\frac{T}{2\lambda}$ $\iff \frac{q_{(t+T)}}{q(t)} = e^{-\frac{T}{2\lambda}}$ لدينا :

مبيانيا من خلال الشكل (3) لدينا :

$$\lambda = \frac{-T}{2 \cdot \ln\left(\frac{q_{(o+T)}}{q(o)}\right)} = \frac{-0,2 \cdot 10^{-3}}{2 \cdot \ln\left(\frac{5,4}{6}\right)} = 949 \cdot 10^{-6} m = 949 \mu m \quad \text{إذن :}$$

الجزء الثاني :
لدينا (1-1) (1)

$$u_s = A \cos\left(\frac{2\pi}{T_p}\right) \left[1 + m \cos\left(\frac{2\pi t}{T_s}\right) \right] \quad \text{وهو على الشكل :}$$

$$\dots = K P_m \cos\left(\frac{2\pi t}{T_p}\right) \times \left[U_o + S_{(t)} \right]$$

$$\dots = K P_m \cos\left(\frac{2\pi t}{T_p}\right) \times \left[U_o + S_m \cos\left(\frac{2\pi t}{T_s}\right) \right]$$

$$\dots = K P_m U_o \cos\left(\frac{2\pi t}{T_p}\right) \left[1 + \frac{S_m}{U_o} \cos\left(\frac{2\pi t}{T_s}\right) \right]$$

$$\therefore m = \frac{S_m}{U_o} \quad \text{ومنه :} \quad A = K P_m U_o$$

$$m = \frac{\frac{0,25 - 0,05}{2}}{\frac{0,25 - 0,05}{2} + 0,05} = \frac{0,1}{0,1 + 0,05} = 0,67 \quad (1-2)$$

أو بطريقة أخرى : $m = \frac{U_M - U_m}{U_M + U_m} = \frac{0,25 - 0,05}{0,25 + 0,05} = 0,67$

التضمين غير جيد. $\Leftarrow m < 1$

(2-1) دور الجزء 3 : إزالة المركبة الأفقية .

$$T_p = \frac{2 \times 5,4 \cdot 10^{-3}}{20} = 5,4 \cdot 10^{-4} s \quad \text{لدينا :}$$

$$LC = \frac{T_p^2}{4\pi^2} = \frac{(5,4 \cdot 10^{-4})^2}{4 \times 10} = 7,29 \cdot 10^{-9} \quad \text{ومنه : } T_p^2 = 4\pi^2 LC \quad \Leftarrow \quad T_p = 2\pi\sqrt{LC}$$

(2-3) للحصول على كشف غلاف جيد يتبعى لثابتة لثانى القطب RC المستعمل فى دارة كاشف الغلاف أن تحقق المتراجحة التالية :

حيث $T_p << \tau < T_s$

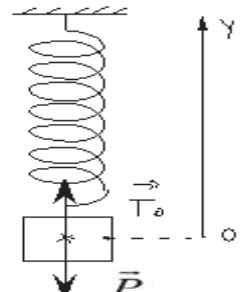
$$\frac{4\pi^2 L}{T_p} << R < \frac{4\pi^2 T_s L}{T_p^2} \quad \text{أي} \quad C = \frac{T_p^2}{4\pi^2 L} \quad \text{مع} \quad \frac{T_p}{C} << R < \frac{T_s}{C} \Leftarrow \quad T_p << RC < T_s \quad \text{أي}$$

$$\frac{4 \times 10 \times 1,5 \cdot 10^{-3}}{5,4 \cdot 10^{-4}} << R < \frac{4 \times 10 \times 5,4 \cdot 10^{-3}}{(5,4 \cdot 10^{-4})^2} \Leftarrow \quad L = 1,5 \cdot 10^{-3} H \quad T_s = 5,4 \cdot 10^{-3} s \quad \text{و : } T_p = 5,4 \cdot 10^{-4} s$$

$$111\Omega << R < 0,16\Omega \quad \text{أي :}$$

التمرين رقم 3:

(1-1) عند التوازن يخضع الجسم S للقوى التالية : \vec{P} : وزن الجسم . \vec{T}_o : توتر النابض عند التوازن .



من خلال شرط التوازن لدينا : $-P + T_o = 0 : oy$ بالأسفاط على $\vec{P} + \vec{T}_o = \vec{0}$

$$K = \frac{m \cdot g}{\Delta \ell_o} \quad \text{ومنه : } K \cdot \Delta \ell_o = m \cdot g \quad \text{أي :}$$

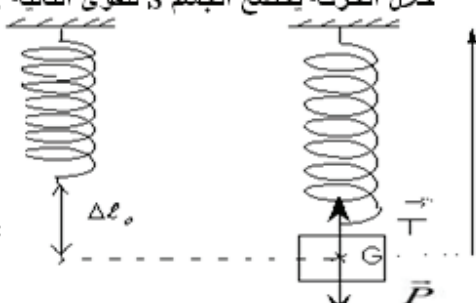
خلال الحركة يخضع الجسم S للقوى التالية : \vec{P} : وزن الجسم . و : \vec{T} : توتر النابض .

$$\vec{P} + \vec{T} = m\vec{a}_G \quad \Sigma \vec{F} = m\vec{a}_G \quad \text{أي : } \vec{P} + \vec{T} = m\vec{a}_G$$

$$-m.g + k(\Delta\ell_o.y) = m \frac{d^2y}{dt^2} \quad \text{أي : } -P + T = m.a_y \quad \text{بالإسقاط على المحور oy:}$$

$$-m.g + K.\Delta\ell_o.K.y = m \frac{d^2y}{dt^2} \Leftarrow \quad \text{ومن خلال شرط التوازن}$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{K}{m}.y = 0 \quad \text{ومنه : } -K.y = m \frac{d^2y}{dt^2} \Leftarrow$$



$$(1-3) \text{ الحل يكتب كما يلي: } \frac{d^2y}{dt^2} = -\frac{4.y_m.\pi^2}{T_o^2} \cos\left(\frac{2\pi}{T_o}t + \varphi\right) \quad \text{و} \quad \frac{dy}{dt} = -\frac{2.y_m.\pi}{T_o} \sin\left(\frac{2\pi}{T_o}t + \varphi\right) \Leftarrow y = y_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_o}t + \varphi\right)$$

$$\text{أي : } T_o^2 = \frac{4\pi^2.m}{K} \quad \text{وبالت遇وض في المعادلة التفاضلية : } \frac{d^2y}{dt^2} = -\frac{4.\pi^2}{T_o^2}.y + \frac{K}{m}.y = 0$$

$$T_o = 2\pi \sqrt{\frac{\Delta\ell_o}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{10 \times 10^{-2}}{9,81}} = 0,63s \quad \text{أي : } \frac{m}{K} = \frac{\Delta\ell_o}{g} \quad \text{فإن : بما أن } K.\Delta\ell_o = m.g \quad T_o = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

تحديد φ من خلال الشروط البدئية لدينا : عند اللحظة $t=0$

$$\varphi = \pi \quad \Leftarrow \quad \cos\varphi = -1 \quad \Leftarrow$$

(1-4) الجواب الصحيح : $F > mg$

(2-1) الطاقة الميكانيكية للمتنبز = مجموع طاقته الحركية وطاقة الوضع المرنة وطاقة الوضع للبي

$$E_{pp} = mgz \quad \text{أي } C = 0 \Leftarrow z = 0 \quad \text{عند } E_{pp} = 0 : \quad E_{pp} = mgz + C \quad \text{و : } E_{pe} = \frac{1}{2}.K.z^2 \quad \text{في المعلم 1:}$$

$$E_m = \frac{1}{2}m.v^2 + mgz + \frac{1}{2}Kz^2 \Leftarrow$$

$$E_{pp} = mg(y - \Delta\ell_o) \quad \text{أي } C = -mg\Delta\ell_o \Leftarrow y = \Delta\ell_o \quad \text{عند } E_{pp} = 0 : \quad E_{pp} = mgy + C \quad \text{و : } E_{pe} = \frac{1}{2}.K.(\Delta\ell_o - y)^2 \quad \text{في المعلم 2:}$$

$$E_m = \frac{1}{2}m.v^2 + mgy - mg\Delta\ell_o + \frac{1}{2}K(\Delta\ell_o^2 + y^2 - 2y.\Delta\ell_o) \quad \text{بعد التشر : } E_m = \frac{1}{2}m.v^2 + mg(y - \Delta\ell_o) + \frac{1}{2}K(\Delta\ell_o - y)^2$$

$$E_m = \frac{1}{2}m.v^2 + mgy - mg\Delta\ell_o + \frac{1}{2}K\Delta\ell_o^2 + \frac{1}{2}Ky^2 - \frac{1}{2}K.2y.\Delta\ell_o = \frac{1}{2}m.v^2 + mgy - mg\Delta\ell_o + \frac{1}{2}K\Delta\ell_o^2 + \frac{1}{2}Ky^2 - K.y.\Delta\ell_o$$

$$mg - K.\Delta\ell_o = 0 : \quad \text{ولدينا من خلال شرط التوازن : } E_m = \frac{1}{2}m.v^2 + y(mg - K.\Delta\ell_o) - mg\Delta\ell_o + \frac{1}{2}K\Delta\ell_o^2 + \frac{1}{2}Ky^2$$

$$E_m = \frac{1}{2}m.v^2 - K\Delta\ell_o^2 + \frac{1}{2}K\Delta\ell_o^2 + \frac{1}{2}Ky^2 \quad \text{إذن : } mg = K.\Delta\ell_o = : \quad E_m = \frac{1}{2}m.v^2 - mg\Delta\ell_o + \frac{1}{2}K\Delta\ell_o^2 + \frac{1}{2}Ky^2$$

$$E_m = \frac{1}{2}[m.v^2 + K(y^2 - \Delta\ell_o^2)] :$$

$$\text{أي } E_m = \frac{1}{2}m.v^2 - \frac{1}{2}K\Delta\ell_o^2 + \frac{1}{2}Ky^2 \quad \text{وبالتالي :}$$

ج) في المعلم 2 لا تتعلق الطاقة الميكانيكية للمتنبز بطاقة الوضع الثقالية.

$$E_m = \frac{1}{2}[m.v^2 + K(y^2 - \Delta\ell_o^2)] \quad : \quad \text{باعتبار المعلم 2}$$

$$E_{mo} = \frac{1}{2}[m.v_o^2 + K(d^2 - \Delta\ell_o^2)] \Leftarrow \quad v = v_o \quad \text{و السرعة } y = -d, t = 0 \quad \text{،}$$

$$E_m' = \frac{1}{2}[0 + K(D^2 - \Delta\ell_o^2)] \Leftarrow \quad v = 0 \quad \text{، } y = D \quad \text{عند } t = \frac{T_o}{2} \quad \text{و السرعة}$$

$$\Leftarrow \quad \frac{1}{2}[m.v_o^2 + K(d^2 - \Delta\ell_o^2)] = \frac{1}{2}[K(D^2 - \Delta\ell_o^2)] \quad \text{أي } E_{mo} = E_m' \quad \text{انحفاظ الطاقة} \Leftarrow$$

الميكانيكية

$$m.v_o^2 = K(D^2 - d^2) \Leftrightarrow m.v_o^2 = K(D^2 - \Delta\ell_o^2) - K(d^2 - \Delta\ell_o^2) \text{ : أي } m.v_o^2 = K(D^2 - \Delta\ell_o^2) - K(d^2 - \Delta\ell_o^2)$$

$$v_o = \sqrt{\frac{g(D^2 - d^2)}{\Delta\ell_o}} \Leftrightarrow \frac{K}{m} = \frac{g}{\Delta\ell_o} \text{ مع : } v_o^2 = \frac{K(D^2 - d^2)}{m}$$

$$v_o = \sqrt{\frac{9,81(0,07^2 - 0,02^2)}{0,1}} = 0.664 \text{ m/s} \quad \text{ت.ع. :}$$

الجزء الثاني:

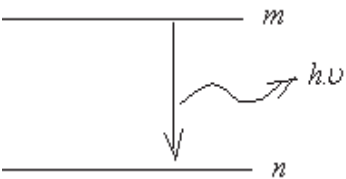
1- بالنسبة للحالة الأولى بعد امتصاص الفوتون ذي الطاقة $1.51eV$ تنتقل من الحالة الأساسية إلى المستوى الطافي E_p بحيث $E_p = E_1 + 1.51 = -13.6 + 1.51 = -12.06eV$ وهو لا يوافق أي مستوى طافي وبالتالي الذرة لن تثار باكتسابها ذلك الفوتون.

- بالنسبة للحالة الثانية بعد امتصاص الفوتون ذي الطاقة $12.09eV$ تنتقل من الحالة الأساسية إلى المستوى الطافي E_p بحيث $E_p = E_1 + 1.51 = -13.6 + 12.09 = -1.51eV$ وهو يوافق المستوى الطافي الثالث $p = 3$ وبالتالي الذرة في هذه الحالة ستثار إلى المستوى الطافي الثالث.

2- طول موجة الإشعاع المنبعث خلال انتقال الإلكترون من المستوى الطافي الثاني إلى المستوى الطافي الثالث $E_2 - E_1 = h\nu$

$$\lambda = \frac{h.c}{(E_2 - E_1)} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3.10^8}{1.602.10^{-19}(-3.39 + 13.6)} = 1.216 \times 10^{-7} \text{ m} = 121.6 \text{ nm} \text{ ومنه : } E_2 - E_1 = \frac{h.c}{\lambda} \text{ : أي } \nu = \frac{c}{\lambda}$$

3- بمعرفة طول موجة الإشعاع المنبعث خلال الانتقال من المستوى الطافي m إلى المستوى الطافي n يمكننا معرفة الفرق الطافي بين هذين المستويين .



$$E_m - E_n = \frac{h.c}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3.10^8}{489.10^{-9}} = 2.54eV$$

ومن خلال المخطط الطافي لدينا جميع الحالات الممكنة هي :

$$E_{4 \rightarrow 3} = E_4 - E_3 = 0.66eV$$

$$E_{2 \rightarrow 1} = E_2 - E_1 = 10.21eV$$

$$E_{5 \rightarrow 3} = E_5 - E_3 = 0.97eV$$

$$E_{3 \rightarrow 1} = E_3 - E_1 = 12.09eV$$

$$E_{6 \rightarrow 3} = E_6 - E_3 = 1.14eV$$

$$E_{4 \rightarrow 1} = E_4 - E_1 = 12.57eV$$

$$E_{7 \rightarrow 3} = E_7 - E_3 = 1.23eV$$

$$E_{5 \rightarrow 1} = E_5 - E_1 = 13.09eV$$

$$E_{5 \rightarrow 4} = E_5 - E_4 = 0.31eV$$

$$E_{6 \rightarrow 1} = E_6 - E_1 = 13.23eV$$

$$E_{6 \rightarrow 4} = E_6 - E_4 = 0.48eV$$

$$E_{7 \rightarrow 1} = E_7 - E_1 = 13.32eV$$

$$E_{7 \rightarrow 4} = E_7 - E_4 = 0.57eV$$

$$E_{3 \rightarrow 2} = E_3 - E_2 = 1.88eV$$

$$E_{6 \rightarrow 5} = E_6 - E_5 = 0.77eV$$

$$E_{4 \rightarrow 2} = E_4 - E_2 = 2.54eV$$

$$E_{7 \rightarrow 5} = E_7 - E_5 = 0.26eV$$

$$E_{5 \rightarrow 2} = E_5 - E_2 = 2.85eV$$

$$E_{7 \rightarrow 6} = E_7 - E_6 = 0.09eV$$

$$E_{6 \rightarrow 2} = E_6 - E_2 = 3.02eV$$

• $n = 2$ و $m = 4$ وال حالة الوحيدة الموافقة لطاقة الفوتون هي :

$$E_{7 \rightarrow 2} = E_7 - E_2 = 3.11eV$$

SBIRO Abdelkrim Lycée agricole d’Oulad-Taima région d’Agadir royaume du Maroc
Pour toute observation contactez moi

Sbiabdou@yahoo.fr

لا تنسونا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق.

Pour toute observation contactez moi

RR30	0,25 0,25	$R = \frac{111\Omega}{111\Omega + 111\Omega}$	البرهنة على تأثير عنصر الإحياء	2,3
نقطة			عنصر الأول (الثرين ٣ نقطه)	
0,25	0,5	$K = \frac{m.g}{\Delta\ell_0}$		الجزء الأول (الثرين ٣ نقطه)
			إثبات الصياغة التآلفية	١,١
0,25 0,25	0,25	$T_0 \approx 0,63s$		١,٢
0,25		$F(m.g)$		١,٤
0,5		$E_m(1) = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}Kz^2 + m.g.z$		١-٢,١
0,5	0,25	$E_m(2) = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}Ky^2 + \frac{1}{2}K\Delta\ell_0^2$		٢-٢,١
			العلم (٢)	
0,5	0,25	$v_0 = \sqrt{\frac{g}{\Delta\ell_0}(D^2 - d^2)}$		٢-٢,١
نقطة		$v_0 \approx 0,66m.s^{-1}$		
			عنصر الإحياء	
0,5			الجزء الثاني (الثرين ٣ نقطه)	
0,5			- لا يحصل التردد ذو الطاقة - يحصل التردد ذو الطاقة - $n = 3$	١
0,25	0,25	$\lambda = \frac{h.c}{E_2 - E_1}$		٢
			$\lambda = 121,6nm$	
0,25	0,5	$\lambda = 489nm$		٣
			حسب طائفة الألوان ذي طول الموجة	
			$\frac{hc}{\lambda} = 2,54eV$	
			استقل المختلط الشافي لتحديد المستويين ٤ = m و ٢ = n	

العدد ٢٠
عناصيم
الأجيال
المؤبد العظيم
الدوره الاستدلاريه ٢٠١٣

<p>البيانات</p> <p>تصوين : 1 2,25 نسبة</p> <p>عنصر الإيجابية</p>	<p>x = 2</p> <p>z = 38</p> <p>و</p> <p>1</p>	<p>2</p> <p>ΔE₀</p> <p>تبيير</p> <p> ΔE₀ ≈ 7,58.10¹⁰ J</p>	<p>3</p> <p>m =</p> <p>W.m₀</p> <p>pr. ΔE₀ </p> <p>الوصول إلى التبier</p> <p>m = 6,56.10⁴ Kg</p>
--	--	--	---

$a = a_0 e^{-\frac{Ln2}{4}}$	العمر الأول - المتبقي 2,5 نصفة	1.1	1.3
$a = 4,54 \cdot 10^8 \text{ Bq}$	المعدلة الفاضلية	1.2	
توصيل التبيير	تحديد التبيير	$\tau_1 = \frac{1}{k_1}$	$\tau_2 = \frac{\tau_1}{7}$

$\lambda = \frac{T}{2 \ln \frac{q(t)}{q(t+T)}}$	\rightarrow $\lambda \approx 9,49 \cdot 10^{-4} \text{ s}^{-1}$
$\frac{(t+T)}{q(t)} = e^{-\frac{T}{2\lambda}}$ \rightarrow $\text{الوصول إلى التعبير}$	\leftarrow $\lambda = \frac{T}{2 \ln \frac{q(t)}{q(t+T)}}$

الجزء الثاني (نقطة 2,5) عناصر الإيجابية	البرهنة على التعبير $m = \frac{S_m}{U_0}$ $A = k.P_m.U_0$	1.1
الجزء : ٣ حذف التوتر الممتد	$m \approx 0,67$ $m \approx 1$ U_0	1.2 2.1

2.2

النسبة المئوية	العامل	محتواه	التيار والكمياء	المادة أو الشعيرات
0,5	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	0,5	0,5	الغاز الأول (نقطة غازية الكيمياء)
0,25	n ₀ = 8,78.10 ⁻³ mol	0,25	X _{max} = $\frac{n_0}{2}$	الغاز الأول (نقطة 2,75)
0,25	X _{max} ≈ 4,39.10 ⁻³ mol	0,5	n _T = n ₀ + 3x	عناصر الابتناء
0,5	n _T = n ₀ + 3x	0,5	v = $\frac{1}{V} \cdot \frac{n_0}{3} \frac{d\left(\frac{P}{P_0}\right)}{dt}$	الغاز الثاني (نقطة 4,25)
0,25	v(0) ≈ 2,4.10 ⁻⁴ mol.L ⁻¹ .s ⁻¹	0,25	v = $\frac{1}{V} \cdot \frac{n_0}{3} \frac{d\left(\frac{P}{P_0}\right)}{dt}$	مقدار المذكرة
0,25	c ≈ 0,16 mol.L ⁻¹	0,25	c ≈ 0,16 mol.L ⁻¹	الغاز الثاني (نقطة 4,25)
0,25	pH _E ≈ 8,5	0,25+0,2,5	c = $\frac{c_0 \cdot x^2}{1-x}$	البنيلين + البنيل
0,5	K _A = $\frac{c_0 \cdot x^2}{1-x}$	0,25	K _A = $\frac{c_0 \cdot x^2}{1-x}$	استقرار البنيل
0,25	pK _A ≈ 4,2	0,5	x _f = 2,0.10 ⁻³ mol	المقدار على التغيير
0,25	K = $\left(\frac{x_f}{n_0 - x_f} \right)^2$	0,75	K = 4	3,2