

تصحيح الامتحان الوطني للمادة العلوم الفيزيائية - الدورة العادلة 2011
علوم تجريبية - مسلك العلوم الفيزيائية

الكيمياء

الجزء الأول : تتبع تحول كيميائي بقياس الضغط

1- إتمام الجدول الوصفي :

المعادلة الكيميائية					الحالة	
يعبر عنه بالمول mol					تقدّم التفاعل	الحالة
$n_i(Zn)$	$n_i(H_3O^+)$	0	0	وافر	$x = 0$	البدئية
$n_i(Zn) - x$	$n_i(H_3O^+) - 2x$	x	x	وافر	x	خلال التحول
$n_i(Zn) - x_{max}$	$n_i(H_3O^+) - 2x_{max}$	x_{max}	x_{max}	وافر	$x = x_{max}$	عند تحول كلي

2- حساب ($n_i(Zn)$ و $n_i(H_3O^+)$) :

$$n_i(H_3O^+) = [H_3O^+]_i \cdot V_a = 0,4 \times 75 \cdot 10^{-3} \Rightarrow n_i(H_3O^+) = 3,10^{-2} \text{ mol}$$

$$n_i(Zn) = \frac{m}{M(Zn)} = \frac{0,6}{65,4} \Rightarrow n_i(Zn) = 9,17 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

3- تحديد المتفاعل المحد والتقدّم الأقصى :
ليكن H_3O^+ المتفاعل المحد :

$$n_i(H_3O^+) - 2x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = \frac{n_i(H_3O^+)}{2} = 15 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

ليكن Zn متفاعل محد :

$$n_i(Zn) - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = n_i(Zn) = 9,17 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

المتفاعل المحد هو الزنك (Zn) والتقدّم الأقصى هو $x_{max} = 9,17 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

4- تعبير التقدّم ($x(t)$) للتفاعل عند اللحظة t :
حسب الجدول الوصفي وعند اللحظة t لدينا :

$$n(H_2) = x$$

حسب معادلة الغازات الكاملة :

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T$$

n كمية مادة الغاز في الحوجلة عند اللحظة t حيث :

$P_0 \cdot V = n_0 \cdot R \cdot T$: كمية مادة الهواء في الحوجلة قبل بداية التحول حيث :

n_0 : كمية مادة الهواء في الحوجلة عند اللحظة t حيث :

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow P \cdot V = [n_0 + n(H_2)]R \cdot T = n_0 R \cdot T + x \cdot R \cdot T$$

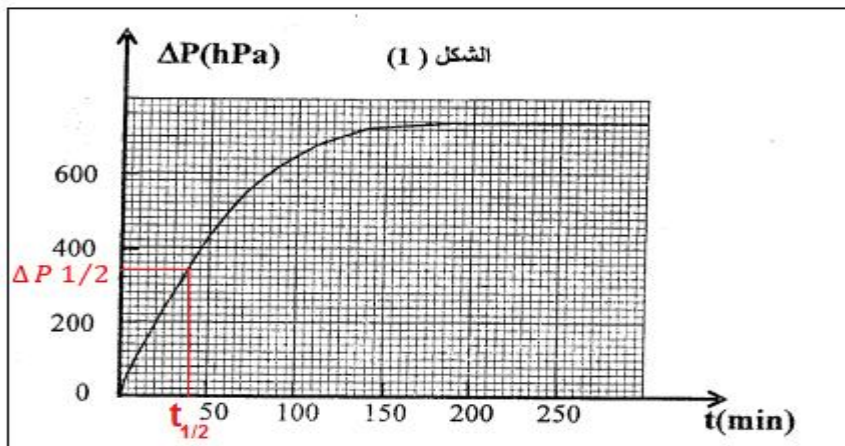
$$P \cdot V = P_0 \cdot V + x \cdot R \cdot T \Rightarrow x \cdot R \cdot T = P \cdot V - P_0 \cdot V = (P - P_0) \cdot V$$

$$x = \frac{\Delta P}{R.T} \quad (1)$$

5- إثبات العلاقة : $x(t) = x_{max} \frac{\Delta P}{\Delta P_{max}}$
 عند نهاية التفاعل يكون : $x = x_{max}$ و $\Delta P_{max} = P_{max} - P_0$ تصبح العلاقة (1)

$$(2) \quad x_{max} = \frac{\Delta P_{max}}{R.T}$$

$$\frac{(1)}{(2)} \Rightarrow \frac{x}{x_{max}} = \frac{\Delta P}{\Delta P_{max}} \Rightarrow x(t) = x_{max} \frac{\Delta P}{\Delta P_{max}}$$



6- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$
 عند زمن نصف التفاعل يكون
 $x(t_{1/2}) = \frac{x_{max}}{2}$

$$\frac{x(1/2)}{x_{max}} = \frac{\Delta P_{1/2}}{\Delta P_{max}}$$

$$\Delta P_{1/2} = \Delta P_{max} \cdot \frac{x(t_{1/2})}{x_{max}} = \frac{\Delta P_{max}}{2}$$

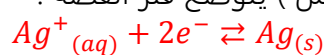
حسب المنحنى جانبه نستنتج أن :

$$\Delta P_{1/2} = 370 \text{ hPa} \quad \text{ومنه} \quad \Delta P_{max} = 740 \text{ hPa}$$

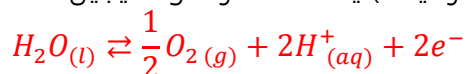
وباستعمال المنحنى نجد $t_{1/2} \approx 42 \text{ min}$

الجزء الثاني : دراسة كمية التحليل الكهربائي

1- معادلة التفاعل بجوار الكاثود : (إلكترود النحاس) يتوضع فلز الفضة :



معادلة التفاعل بجوار الأنود : (إلكترود الغرافيت) يتتصاعد غاز الأوكسجين :



2- تعبير الكتلة (Ag) للفضة :

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

حسب معادلة الاختزال نكتب :

$$n(Ag) = n(e^{-})$$

$$n(Ag) = \frac{m(Ag)}{M(Ag)} \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{I \cdot \Delta t}{F} = \frac{m(Ag)}{M(Ag)} \Rightarrow m(Ag) = \frac{I \cdot \Delta t \cdot M(Ag)}{F}$$

ت . ع :

$$m(Ag) = \frac{0,5 \times 45 \times 60 \times 108}{96500} = 1,51 \text{ g}$$

3-تحديد محلول المناسب للحصول على الكتلة المتوسطة لفلز الفضة : $m(Ag) = 1,51 \text{ g}$
كتلة الفضة الناتجة في حالة الاختفاء الكلي لأيونات الفضة من خلال المعادلة نكتب :

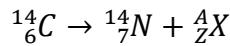
$$\begin{aligned} m_1(Ag) &= C_1 \cdot V \cdot M(Ag) = 1,8 \cdot 10^{-2} \times 0,5 \times 108 = 0,972 \text{ g} \\ m_2(Ag) &= C_2 \cdot V \cdot M(Ag) = 3 \cdot 10^{-2} \times 0,5 \times 108 = 1,62 \text{ g} \end{aligned}$$

المحلول الذي يمكن من الحصول على الكتلة $m(Ag) = 1,51 \text{ g}$ هو S_2 لأن $m_2(Ag) > 1,51 \text{ g}$

الفيزياء النووية

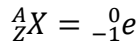
1-النشاط الإشعاعي للكربون 14

1.1-معادلة التفتق :



احفاظ العدد الإجمالي للنيوبيات : $A = 14 - 14 = 0$

احفاظ الشحنة الكهربائية : $Z = 6 - 7 = -1$



معادلة التفتق تكتب : ${}^{14}_6C \rightarrow {}^{14}_7N + {}_{-1}^0e$

نويدة الكربون إشعاعية النشاط β^-

1.2-تركيب النواة المتولدة ${}^{14}_7N$:

ت تكون هذه النواة من 7 بروتونات و 7 نوترونات

1.3-الطاقة الناتجة : ΔE

$$\Delta E = [m({}^{14}_7N) + m({}_{-1}^0e) - m({}^{14}_6C)] \cdot c^2$$

ت . ع :

$$\Delta E = (13,9992 + 0,0005 - 13,9999)u \cdot c^2 = -0,0002 \times 931,5 \text{ Mev} \cdot c^{-2} \cdot c^2 \Rightarrow \Delta E = -0,186 \text{ Mev}$$

2-التاريخ بالكربون 14

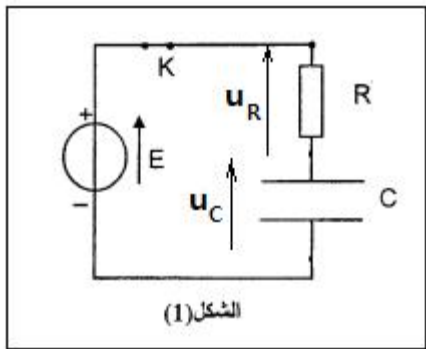
لدينا : $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ و حسب قانون التناقض الإشعاعي :

$$\frac{a}{a_0} = e^{-\lambda \cdot t} \Rightarrow e^{\lambda \cdot t} = \frac{a_0}{a} \Rightarrow \lambda \cdot t = \ln \left(\frac{a_0}{a} \right) \Rightarrow t = \frac{1}{\lambda} \cdot \ln \left(\frac{a_0}{a} \right) \Rightarrow t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \left(\frac{a_0}{a} \right)$$

ت . ع :

$$t = \frac{5570}{\ln 2} \times \ln \left(\frac{165}{135} \right) = 1612,5 \text{ ans}$$

منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة



1- دراسة ثنائي القطب

1.1- إثبات المعادلة التفاضلية :

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_R + u_C = E$$

$$Ri + u_C = E$$

لدينا : $i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(Cu_C)}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$

$$RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E$$

1.2- تعبير A و τ :

حل المعادلة التفاضلية هو : $u_C = A \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) = A - Ae^{-\frac{t}{\tau}}$

$$\frac{du_C}{dt} = -A \left(\frac{-1}{\tau}\right) e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

نعرض في المعادلة التفاضلية :

$$RC \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + A - Ae^{-\frac{t}{\tau}} = E \Rightarrow Ae^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{RC}{\tau} - 1\right) + A - E = 0$$

لتحقق هذه المعادلة كيف ما كانت قيمة t يجب أن يكون :

$$A - E = 0 \quad \text{و} \quad \frac{RC}{\tau} - 1$$

$$A = E \quad \text{و} \quad \tau = RC$$

1.3- تحديد البعد الزمني ل τ :

لدينا :

$$\begin{cases} U_R = R \cdot i \Rightarrow R = \frac{U_R}{i} \\ i = C \frac{du_C}{dt} \Rightarrow C = \frac{i}{\frac{du_C}{dt}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} [R] = \frac{[U]}{[I]} \\ [C] = \frac{[I]}{[U] \cdot [t]^{-1}} \end{cases} \Rightarrow [\tau] = [R] \cdot [C] = \frac{[U]}{[I]} \cdot \frac{[I] \cdot [t]}{[U]} \Rightarrow [\tau] = [t]$$

إذن ل τ بعد زمني

1.4- التحديد المباني لقيمة كل من A و τ

$$\text{مبانيا } A = E = 25 \text{ V}$$

$$\tau = 40 \text{ s}$$

استنتاج R :

لدينا :

$$\tau = RC \Rightarrow R = \frac{\tau}{C}$$

ت.ع :

$$R = \frac{40}{220 \cdot 10^{-6}} \approx 182 \cdot 10^3 \Omega$$

$$R \approx 182 k\Omega$$

تحديد مدة اشتغال المؤقت

لدينا : $u_C(t_S) = U_S$ عند اللحظة t_S يكون $u_C(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

$$u_C(t_S) = E \left(1 - e^{-\frac{t_S}{\tau}}\right) = U_S \quad \text{نكتب :}$$
$$\frac{U_S}{E} = 1 - e^{-\frac{t_S}{\tau}} \Rightarrow e^{-\frac{t_S}{\tau}} = 1 - \frac{U_S}{E} \Rightarrow -\frac{t_S}{\tau} = \ln\left(1 - \frac{U_S}{E}\right)$$

$$t_S = -\tau \ln\left(\frac{E - U_S}{E}\right) \Rightarrow t_S = \tau \ln\left(\frac{E}{E - U_S}\right)$$

: 2.2- تحديد قيمة t_S

لدينا : $U_S = 15 V$
ت.ع:

$$t_S = 40 \times \ln\left(\frac{25}{25 - 15}\right) = 36,65 s$$

$$t_S = 36,65 s < \Delta t = 80 s$$

ينطفئ المصباح قبل أن يصل ساكن العمارة إلى بيته .

: 2.3- القيمة الحدية R_S

لوصول ساكن العمارة إلى بيته قبل أن ينطفئ المصباح يجب أن يتحقق $t_S \geq \Delta t$ وبالتالي :

$$R \cdot C \ln\left(\frac{E}{E - U_S}\right) \geq \Delta t \Rightarrow R \geq \frac{\Delta t}{C \cdot \ln\left(\frac{E}{E - U_S}\right)}$$

ليكن :

$$R_S = \frac{\Delta t}{C \cdot \ln\left(\frac{E}{E - U_S}\right)}$$

ت.ع:

$$R_S = \frac{80}{220 \cdot 10^{-6} \times \ln\left(\frac{25}{25 - 15}\right)} \approx 3,97 \cdot 10^5 \Omega$$

الميكانيك

دراسة حركة رياضي في مجال الثقالة المنتظم

1- داسة الحركة على الجزء $A'B'$

1.1- تعبير التسارع a_G لحركة G بدلالة g و α
المجموعة المدرستة : $\{S\}$ الجسم (S)

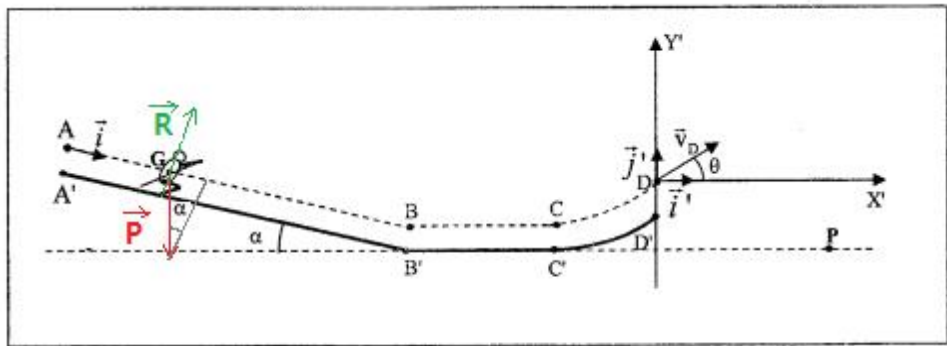
بخضع الجسم (S) إلى :

\vec{P} : وزنه

$\vec{A}'B'$: تأثير الجزء $A'B'$

تطبق القانون الثاني لنيوتن في المعلم (i , A) المرتبط بالارض والذي نعتبره غاليليا :

$$\vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$



الاسقاط على المحور Ax

$$mg \cdot \sin\alpha + 0 = m \cdot a_G \Rightarrow a_G = g \cdot \sin\alpha$$

1.2- بما أن $g = cst$ و $\alpha = cst$ فإن التسارع $a_G = cst$ والمسار مستقيم ، فإن حركة G على الجزء $A'B'$ مستقيمية متغيرة (متتسارعة لأن $0 > \vec{a}_G$) بانتظام

1.3- تحديد السرعة v_B عند النقطة B :
المعادلتين الزمنيتين :

$$\begin{cases} x(t) = \frac{1}{2} a_G t^2 + v_0 t + x_0 \\ v(t) = a_G t + v_0 \end{cases}$$

باعتبار الشروط البدئية : $x_0 = 0$ و $v_0 = 0$ كما أن :

$$\begin{cases} x(t) = \frac{1}{2} g \cdot \sin\alpha \cdot t^2 \\ v(t) = g \cdot \sin\alpha \cdot t \end{cases}$$

يصل الجسم عند الحظة t_B إلى النقطة B حيث :

$$AB = \frac{1}{2} g \cdot \sin\alpha \cdot t_B^2 \Rightarrow t_B = \sqrt{\frac{2AB}{g \cdot \sin\alpha}}$$

نعرض في معادلة السرعة :

$$v_B = g \cdot \sin\alpha \cdot \sqrt{\frac{2AB}{g \cdot \sin\alpha}} = \sqrt{2AB \cdot g \cdot \sin\alpha}$$

ت.ع:

$$v_B = \sqrt{2 \times 82,7 \times 10 \times \sin(14)} = 20 \text{ m.s}^{-1}$$

2- دراسة المتزحلق على الجزء الأفقي ' $B'C$:

2.1- طبيعة حركة المتزحلق :

يخضع المتزحلق ولوازمه على هذا الجزء لنفس القوى السابقة : \vec{P} و \vec{R}

في هذه الحالة الحركة تتم باحتكاك نكتب :

طبق القانون الثاني لنيوتون في المعلم (\vec{i}') المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا

$$\vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على المحور Bx'

$$0 - f = m \cdot a_G \Rightarrow a_G = -\frac{f}{m} = cst$$

حركة G على الجزء $B'C$ مستقيمية متغيرة بانتظام .

أ-2.2-تعبير شدة قوة الاحتكاك f :

الطريقة الاولى:

نطبق مبرهنة الطاقة الحركية بين النقطتين B و C :

$$\Delta E_C = W_{B \rightarrow C}(\vec{P}) + W_{B \rightarrow C}(\vec{R})$$

$\vec{P} \perp \overrightarrow{BC}$ لأن $W_{B \rightarrow C}(\vec{P}) = 0$

$$W_{B \rightarrow C}(\vec{R}) = W_{B \rightarrow C}(\overrightarrow{R_N}) + W_{B \rightarrow C}(\vec{f}) = -fBC = -fL$$

$$\frac{1}{2}m \cdot v_C^2 - \frac{1}{2}m \cdot v_B^2 = -fL \Rightarrow f = \frac{m}{2L}(v_B^2 - v_C^2)$$

ت.ع:

$$f = \frac{65 \times (20^2 - 12^2)}{2 \times 100} = 83,2 \text{ N}$$

الطريقة الثانية :

المعادلتين الزمنيتين :

$$\begin{cases} x(t) = \frac{1}{2}a_G t^2 + v_B t + x_B \\ v(t) = a_G t + v_B \end{cases}$$

يمر G من الموضع C عند اللحظة t_C حيث :

$$\begin{cases} x_C = \frac{1}{2}a_G t_C^2 + v_B t_C + x_B \\ v_C = a_G t_C + v_B \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_C = \frac{1}{2}a_G \left(\frac{v_C - v_B}{a_G} \right)^2 + v_B \left(\frac{v_C - v_B}{a_G} \right) + x_B \\ t_C = \frac{v_C - v_B}{a_G} \end{cases}$$

$$x_C - x_B = \frac{v_C - v_B}{a_G} \left(\frac{1}{2}v_C - \frac{1}{2}v_B + v_B \right) \Rightarrow BC = \frac{v_C - v_B}{a_G} \left(\frac{v_C - v_B}{2} \right) \Rightarrow BC = \frac{v_C^2 - v_B^2}{2a_G}$$

$$a_G = \frac{v_C^2 - v_B^2}{2BC}$$

لدينا حسب السؤال 2.1:-

$$f = \frac{m(v_B^2 - v_C^2)}{2BC}$$

ت.ع :

$$f = \frac{65 \times (20^2 - 12^2)}{2 \times 100} = 83,2 \text{ N}$$

3-دراسة الحركة في مجال الثقالة المنتظم

3.1-التعبير الحرفي للمعادلتين الزمنيتين :

المجموعة المدروسة : المتزحلق ولوازمه

تخضع الكرة لقوة وحيدة \vec{P}

باعتبار المعلم $(\vec{j}, \vec{i}, 0)$ المرتبط بالأرض غاليليا ، نطبق القانون الثاني لنيوتن نكتب :

أي: $m\vec{a}_G = m\vec{g}$ وبالتالي :

حسب الشروط البدائية :

$$\begin{cases} v_{Dx} = v_D \cos \theta \\ v_{Dy} = v_D \sin \theta \end{cases} \quad \begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = 0 \end{cases}$$

الاسقاط على x و y :

$$\vec{a}_G \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = -g \end{cases} \xrightarrow{\text{تكامل}} \begin{cases} v_x = v_{Dx} = v_D \cos \theta \\ v_y = -gt + v_{Dy} = -gt + v_D \sin \theta \end{cases}$$

$$\vec{v}_G \begin{cases} V_x = \frac{dx}{dt} = v_D \cos \theta \\ V_y = \frac{dy}{dt} = -gt + v_D \sin \theta \end{cases} \xrightarrow{\text{تكامل}} \overrightarrow{OG} \begin{cases} x(t) = v_D \cos \theta \cdot t + x_0 \\ y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_D \sin \theta \cdot t + y_0 \end{cases} \xrightarrow{\text{المعادلتين الزمنيتين}} \begin{cases} x(t) = v_D \cos \theta \cdot t \\ y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_D \sin \theta \cdot t \end{cases}$$

استنتاج معادلة المسار :

لنحدد معادلة المسار بإقصاء الزمن بين المعادلتين الزمنيتين :

$$t = \frac{x}{v_0 \cos \theta} \Rightarrow y = -\frac{1}{2}g \left(\frac{x}{v_0 \cos \theta} \right)^2 + v_0 \sin \theta \cdot \frac{x}{v_0 \cos \theta} \Rightarrow y = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \theta} x^2 + x \cdot \tan \theta$$

3.2- سرعة المتزحلق عند النقطة D

تنتمي النقطة $P(x_p, y_p)$ الى المسار تعبر معادلة المسار يصبح :

$$y_p = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \theta} x_p^2 + x_p \cdot \tan \theta \Rightarrow \frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \theta} x_p^2 = x_p \cdot \tan \theta - y_p = \frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \theta} x_p^2$$

$$v_D^2 = \frac{g \cdot x_p^2}{2 \cos^2 \theta \cdot (x_p \cdot \tan \theta - y_p)} \Rightarrow v_D = \frac{x_p}{\cos \theta} \sqrt{\frac{g}{2(x_p \cdot \tan \theta - y_p)}}$$

تع :

$$v_D = \frac{15}{\cos(45^\circ)} \sqrt{\frac{10}{2[15 \times \tan(45^\circ) - (-5)]}} = 10,6 \text{ m.s}^{-1}$$