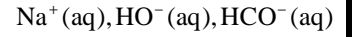


**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2010
تصحيح الموضوع
الفيزياء والكيمياء
شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم
الفيزيائية**

الكيمياء :

الجزء الأول : دراسة حلمأة إستر في وسط قاعدي :

1 - 1 جرد الأيونات المتواجدة في الخليط عند اللحظة t



2 - 1 الجدول الوصفي لتطور التحول الكيميائي :

المعادلة الكيميائية		$\text{HCO}_2\text{CH}_3(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{HCO}_2^-(\text{aq}) + \text{CH}_3-\text{OH}(\text{aq})$			
الحالة	التقدم	كميات المادة			
البدئية	0	$n_E = C_B V$	$C_B V = n_B$	0	0
خلال التحول	x	$C_B V - x$	$C_B V - x$	x	x
		$C_B V - x_{\max}$	$C_B V - x_{\max}$	x_{\max}	x_{\max}

3 - 1 التحقق من العلاقة : $G = 0,72x + 2,5 \times 10^{-3}$

حسب تعريف الموصلة G لدينا :

$$G_t = K \left(\lambda_{\text{Na}^+} \times [\text{Na}^+]_t + \lambda_{\text{HO}^-} \times [\text{HO}^-]_t + \lambda_{\text{HCO}_2^-} \times [\text{HCO}_2^-]_t \right)$$

ومن خلال الجدول الوصفي فإن :

$$G_t = K \left(\lambda_{\text{Na}^+} \times \frac{C_B V}{V} + \lambda_{\text{HO}^-} \times \frac{C_B V - x}{V} + \lambda_{\text{HCO}_2^-} \times \frac{x}{V} \right)$$

$$G = K C_B (\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{HO}^-}) - \frac{Kx}{V} (\lambda_{\text{HO}^-} - \lambda_{\text{HCO}_2^-})$$

$$G = 2,5 \times 10^{-3} - 0,72x$$

4 - 1 تحليل تناقص الموصلة G أثناء التحول :

من خلال العلاقة التالية :

$$G_t = K \left(\lambda_{\text{Na}^+} \times [\text{Na}^+]_t + \lambda_{\text{HO}^-} \times [\text{HO}^-]_t + \lambda_{\text{HCO}_2^-} \times [\text{HCO}_2^-]_t \right)$$

يلاحظ أن الموصلة G تتعلق بالتراكيز $[\text{HO}^-]$ و $[\text{Na}^+]$ و $[\text{HCO}_2^-]$ وكذلك الموصليات المولية الأيونية للأيونات المتواجدة في الخليط عند اللحظة t .

من خلال الجدول الوصفي ، يلاحظ أنه خلال التحول عدد الأيونات HO^- يتناقص لكونها تستهلك خلال التحول و HCO_2^- يتزايد لكونها

تتكون خلال التفاعل ، بينما Na^+ تبقى ثابتة وبما أن $\lambda_{\text{HO}^-} \gg \lambda_{\text{HCO}_2^-}$ كذلك $\lambda_{\text{HO}^-} \times [\text{HO}^-] \gg \lambda_{\text{HCO}_2^-} \times [\text{HCO}_2^-]$ إذن $\lambda_{\text{HO}^-} \times [\text{HO}^-]$

تتناقص خلال التحول وبالتالي G تتناقص كذلك .

5 - 1 تحديد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$

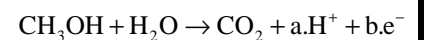
نعلم أن زمن نصف التفاعل هو المدة الزمنية التي توافق $x_f / 2$ وحسب الجدول الوصفي فإن $x_f = x_{\max} = n_E = n_B = C_B V = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$

أي أن $x_f / 2 = 10^{-3} \text{ mol}$.

لنحسب $G(t_{1/2}) = -0,72 \times \frac{x_f}{2} + 2,5 \times 10^{-3} = 1,78 \text{ S}$ ومن خلال المنحنى فإن $t_{1/2}$ الموافقة ل $G_{1/2}$ هي : $t_{1/2} \approx 12 \text{ min}$

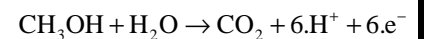
الجزء الثاني : دراسة عمود ذي محروق

1 - 2 تحديد المعاملين a و b



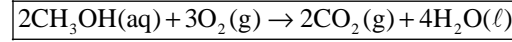
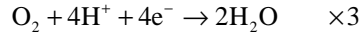
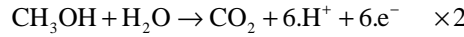
$$a = 6$$

$$b = 6$$



2 - 2 تعيين الإلكترود الذي يحدث بجواره هذا التفاعل :

التفاعل أعلاه هو تفاعل أكسدة حيث ينتج عنه غاز ثنائي أوكسيد الكربون ومن خلال التبيانة يتبين أن هذا الغاز ينطلق من الإلكترود A أي أن الإلكترود A هو الذي يحدث بجواره هذا التفاعل (تفاعل أكسدة)
 2 - 3 المعادلة الكيميائية المنمذجة لهذا التحول :
 $O_2 + 4H^+ + 4e^- \rightarrow 2H_2O$: هو تفاعل اختزال : الإلكترود B هو تفاعل اختزال :
 المعادلة الحصيلة :



الإلكترود A : تحدث بجواره الأكسدة : **الأنود**

الإلكترود B : يحدث بجواره الاختزال ، **الكاتود**

2 - 4 حساب الحجم V للميثانول المستهلك :

نستعمل الجدول الوصفي الخاص بالمعادلة الكيميائية التالية :

المعادلة الكيميائية		$CH_3OH + H_2O \rightarrow CO_2 + 6.H^+ + 6.e^-$				
الحالة	التقدم					
البدئية	0	n_i	وفير	0	0	0
خلال التحول	x	$n_{reste} = n_i - x$	وفير	x	6x	6x

بحيث أن x كمية مادة الإيثانول المستهلكة خلال المدة الزمنية Δt : $n_{reagi}(\text{alcohol}) = x$

$$n(e^-) = \frac{I \times \Delta t}{F} \quad \text{ولدينا كذلك أن } Q = I \times \Delta t = n(e^-) \times F \quad \text{أي أن } n(e^-) = \frac{I \times \Delta t}{F}$$

وحسب الجدول الوصفي : $n(e^-) = 6x$ وبالتالي فإن $6x = \frac{I \times \Delta t}{F}$ أي أن $x = \frac{I \times \Delta t}{6F}$ إذن كمية مادة الإيثانول المستهلكة خلال Δt هي

$$n_{reagi}(\text{alcohol}) = \frac{I \times \Delta t}{6F}$$

ونعلم أن

$$n(\text{alcohol}) = \frac{m(\text{alcohol})}{M(\text{alcohol})} = \frac{\rho_{alcohol} \times V}{M(\text{alcohol})}$$

أي أن

$$\frac{\rho_{alcohol} \times V}{M(\text{alcohol})} = \frac{I \times \Delta t}{6F}$$

$$V = \frac{I \times \Delta t}{6F \times \rho_{alcohol}} \times M(\text{alcohol})$$

$$V = \frac{0,045 \times (3600 + 30 \times 60) \times 32}{6 \times 96500 \times 0,79} = 0,017 \text{ cm}^3$$

الفيزياء النووية :

1 - تفتت نويدة الأورانيوم 238

1 - 1 تركيب نويدة $^{222}_{86}\text{Rn}$:

عدد البروتونات : $Z = 86$

عدد النوترونات : $N = A - Z = 136$

1 - 2 حساب طاقة الربط لنواة $^{222}_{86}\text{Rn}$

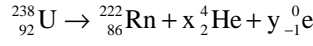
$$E_\ell = \left[(Zm_p + Nm_n) - m(^{222}\text{Rn}) \right] \times c^2$$

$$E_\ell = \left[(86 \times 1,0073 + 136 \times 1,0087) - 221,970 \right] \times 931,5 \text{ MeV}$$

$$E_\ell = 1715 \text{ MeV}$$

1 - 3 تحديد عدد التفتتات من نوع α ومن نوع β^- :

نطبق قانون صودي بالنسبة للمعادلة النووية :



$$238 = 222 + 4x \Rightarrow \boxed{x = 4}$$

$$92 = 86 + 8 - y \Rightarrow \boxed{y = 2}$$

2 - التحقق من جودة الهواء داخل مسكن

1 - حساب كتلة الرادون في كل متر مكعب عند t_0 :

$$\text{لدينا } a_0 = \lambda N_0 \text{ و } \frac{N_0}{N_A} = \frac{m_0}{M} \text{ أي أن } \frac{a_0 \times M}{\lambda \times N_A}$$

$$m_0 = \frac{a_0 \times t_{1/2} \times M}{N_A \times \ln 2} \text{ من جهة أخرى : } \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \text{ ومنه فإن كتلة الرادون عند اللحظة } t_0 \text{ في المتر المكعب هي :}$$

$$m_0 = \frac{5 \times 10^3 \times 3,9 \times 86400 \times 222}{6,02 \times 10^{23} \times \ln 2} = 8,96 \times 10^{-13} \text{ g : تطبيق عددي}$$

2 - حساب عدد الأيام اللازمة لكي تصبح قيمة النشاط الإشعاعي تساوي الحد الأقصى $a_{\max} = 300 \text{ Bq / m}^3$:

حسب قانون التناقص الإشعاعي لدينا : $a_{\max} = a_0 e^{-\lambda \Delta t}$ بحيث أن Δt المدة الزمنية التي سيصل فيها النشاط الإشعاعي قيمته القصوى

$$\frac{a_{\max}}{a_0} = e^{-\lambda \Delta t}$$

$$\ln\left(\frac{a_{\max}}{a_0}\right) = -\frac{\ln 2 \times \Delta t}{t_{1/2}}$$

$$\Delta t = -\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln\left(\frac{a_{\max}}{a_0}\right)$$

$$\Delta t = -\frac{3,9}{\ln 2} \ln\left(\frac{300}{5000}\right) = 15,83 \text{ jours : تطبيق عددي}$$

الكهرباء :

الجزء الأول : شحن مكثف بواسطة مولد مؤتمل للتوتر

1 - 1 : أنظر الشكل 1

1 - 2 : أنظر الشكل 1

1 - 3 : إثبات المعادلة التفاضلية :

حسب قانون إضافية التوترات لدينا :

$$u_C + u_R = E$$

$$\text{ونعلم أن } u_C = \frac{q}{C} \text{ و } u_R = R \frac{dq}{dt} \text{ أي أن } R \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C} q = E$$

وبالتالي فإن المعادلة التفاضلية التي تحققها $q(t)$ هي :

$$\boxed{RC_0 \frac{dq}{dt} + q = EC_0}$$

1 - 4 : تحديد تعبير الثابتين A و α

$$\text{باعتبار أن حل المعادلة التفاضلية هو : } q(t) = A(1 - e^{-\alpha t}) \text{ فإن } \frac{dq}{dt} = \alpha A e^{-\alpha t}$$

$$\text{في المعادلة التفاضلية : } RC_0 \alpha A (1 - e^{-\alpha t}) + A = EC_0$$

$$\text{لكي تكون } q(t) \text{ حلا للمعادلة التفاضلية يكفي : } RC_0 \alpha - 1 = 0 \text{ و } A = EC_0 \text{ أي أن } \boxed{\alpha = \frac{1}{RC_0}} \text{ و } \boxed{A = EC_0}$$

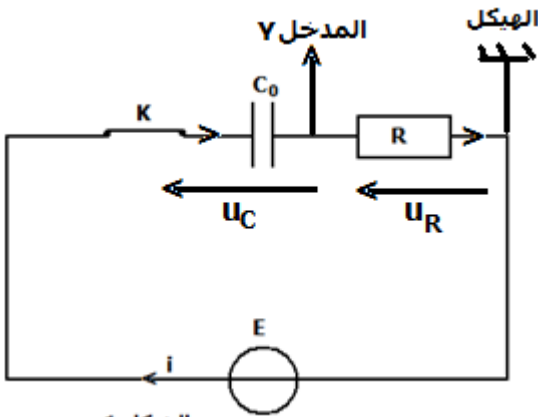
1 - 5 : تعبير شدة التيار الكهربائي المار في الدارة :

$$i(t) = \frac{dq}{dt} = \frac{EC_0}{RC_0} e^{-\frac{t}{RC_0}}$$

$$i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

بحيث أن $\tau = RC_0$

1 - 6 : لنبين أن الثابتة τ لها بعد زمني :



الشكل 1

$$[R].[C_0] = \frac{[U]}{[I]} \times \frac{[I] \times [t]}{[U]} = [t]$$

7 - 1 تحديد كل من R و C₀

من خلال المبيان لدينا τ = 13ms من جهة أخرى τ = RC₀

$$R = \frac{E}{I_0} = \frac{9}{2 \times 10^{-3}} = 4,5k\Omega \text{ أي أن } I_0 = \frac{E}{R}$$

$$C_0 = \frac{\tau}{R} = \frac{13 \times 10^{-3}}{4,5 \times 10^3} \approx 2,9\mu F$$

الجزء الثاني : إنجاز راديو بسيط AM

1 - دور المركبة Y : دائرة كاشف الغلاف

دور المركبة Z : مرشحا ممررا للترددات العالية .

2 - التحقق من أن المركبة X تمكن من التقاط المحطة الإذاعية :

لهذا الغرض نبين أن C تنتمي إلى المجال [13,1pF;52,4pF]

$$\text{نعلم أن التردد الخاص للدائرة المتوازية LC هو : } f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \text{ أي أن } C = \frac{1}{4\pi^2 L f_0^2} = 16,4pF$$

بحيث أن C تنتمي بالفعل إلى المجال [13,1pF;52,4pF] وبالتالي فإن دائرة التوافق يمكنها التقاط المحطة الإذاعية ذات التردد f₀ = 540kHz

الميكانيك :

1 - دراسة الحركة على السكة AB

نطبق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) :

جرد القوى المطبقة على الجسم : \vec{P} و \vec{R} نسقط العلاقة في النظمة

(A, \vec{i}_1, \vec{j}_1)

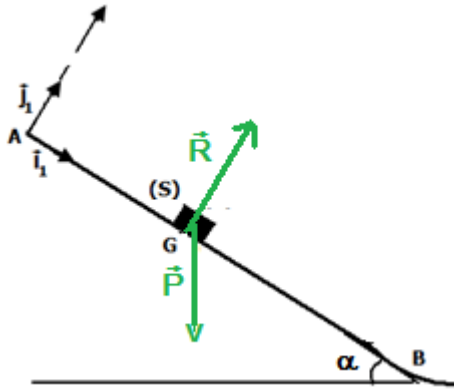
$$(1) \text{ على } (A, \vec{i}_1) : mg \sin \alpha + 0 = ma_G$$

$$(2) \text{ على } (A, \vec{j}_1) : -mg \cos \alpha + R = 0$$

$$\vec{a}_G \begin{cases} g \sin \alpha = 3,35m/s^2 \\ 0 \end{cases} : \vec{a}_G \text{ إحدائيتي التسارع}$$

1 - 2 حساب سرعة الجسم عند النقطة B :

نطبق مبرهنة الطاقة الحركية :



$$\frac{1}{2} m V_B^2 - \frac{1}{2} m V_A^2 = W(\vec{P})_{A \rightarrow B} + W(\vec{R})_{A \rightarrow B}$$

$$\frac{1}{2} m V_B^2 - 0 = mgAB \sin \alpha + 0$$

$$V_B = \sqrt{2ABg \sin \alpha}$$

$$V_B = 4m/s$$

4 - 1 حساب شدة القوة \vec{R} :

من العلاقة (2) $R = mg \cos \alpha$ عدديا R = 645N

2 - دراسة حركة G في الهواء :

1 - 2 تعبير v_x عند اللحظة t :

نطبق القانون الثاني لنيوتن على السباح في اللحظة t :

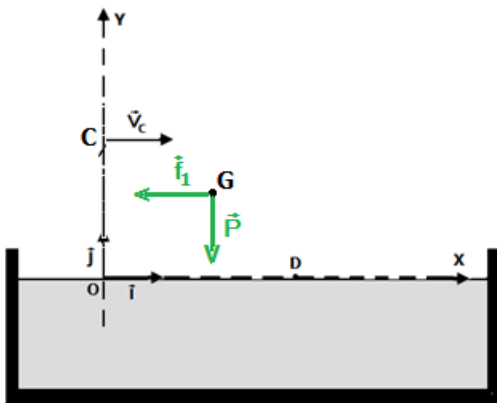
القوى المطبقة على السباح في اللحظة t : \vec{P} و \vec{f}_1

$$\vec{P} + \vec{f}_1 = m\vec{a} \text{ نسقط العلاقة على } Ox :$$

$$P_x + f_{1x} = ma_x$$

$$0 - f_1 = m \frac{d^2x}{dt^2}$$

$$\frac{dv_x}{dt} = -\frac{f_1}{m}$$



$$v_x = -\frac{f_1}{m}t + V_C \quad \text{ومنه فإن } v_x = -\frac{f_1}{m}t + v_{0x} \text{ وحسب الشروط البدئية } v_{0x} = V_C \text{ وبالتالي فإن}$$

2 - أ - حساب f_1 :

عند اللحظة t_D تنعدم الحركة الأفقية لسرعة الجسم أي $v_x = 0$

$$v_x = 0 = -\frac{f_1}{m}t_D + V_C$$

$$f_1 = \frac{mV_C}{t_D}$$

$$f_1 = 380\text{N}$$

ب - حساب الارتفاع h للنقطة C عن سطح الماء :

نسقط العلاقة (3) على المحور (OY) :

$$-mg + 0 = ma_y \quad \text{أي أن}$$

$$a_y = \frac{dv_y}{dt} = -g$$

$$v_y = -gt + 0$$

$$\frac{dy}{dt} = -gt$$

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + y_0$$

عند $t=0$ $y_0 = h$ وبالتالي فإن $y = -\frac{1}{2}gt^2 + h$

عند اللحظة t_D لدينا $y=0$ أي أن $0 = -\frac{1}{2}gt_D^2 + h$ وبالتالي فإن $h = \frac{1}{2}gt_D^2 = 3,6\text{m}$

3 - دراسة الحركة الرأسية للنقطة G في الماء

3 - 1 التحقق من المعادلة التفاضلية :

نطبق القانون الثاني لنيوتن على السباح خلال حركته في الماء :

جاء القوى المطبقة على السباح :

$$\vec{P}, \vec{f}, \vec{F}_A$$

$$\vec{P} + \vec{f} + \vec{F}_A = m\vec{a}$$

لنسقط العلاقة على Oy :

$$P_y + f_y + F_{Ay} = ma_y$$

$$-mg + 140V^2 + 630 = m \frac{dV}{dt}$$

$$-9,8 + 2V^2 + 9,1 = \frac{dV}{dt}$$

$$\frac{dV}{dt} - 2V^2 + 0,7 = 0$$

3 - 2 لإيجاد السرعة الحدية V_ℓ :

في النظام الدائم $V = V_\ell$ أي أن $\frac{dV}{dt} = 0$ وبالتالي فإن

$$-2V_\ell^2 = -0,7$$

$$V_\ell = \sqrt{\frac{0,7}{2}} = 0,59\text{m/s}$$

3 - 3 استعمال طريقة أولير لتحديد a_{i+1} و V_{i+1}

لدينا حسب طريقة أولير :

$$a_i = 2V_i^2 - 0,7 \quad \text{و} \quad V_{i+1} = V_i + a_i(t_{i+1} - t_i) \quad \text{بالنسبة لـ } t_{i+1} \text{ لدينا } V_{i+1} = -1,80\text{m/s} \quad \text{و} \quad a_{i+1} = 2V_{i+1}^2 - 0,7 = 5,78\text{m/s}^2$$

$$\text{بالنسبة لـ } t_{i+2} \text{ لدينا } V_{i+2} = V_{i+1} + a_{i+1}(t_{i+2} - t_{i+1}) = -1,71\text{m/s}$$