

تصحيح الامتحان الوطني الدورة العادية 2016 مادة الفيزياء مسلك علوم الحياة والأرض

الكيمياء : استعمالات حمض البنزويك

الجزء الاول : تحديد النسبة المئوية لحمض البنزويك الحالص

1-معادلة التفاعل بين حمض البنزويك والماء :



2-حساب قيمة : pK_A

$$pK_A = -\log K_A$$

$$pK_A = -\log(6,31 \cdot 10^{-5}) = 4,20$$

3-تحديد النوع المهيمن في محلول :

لدينا : $pK_A = 4,8$ و $pH = 2,95$

$$pK_A + \log \frac{[C_6H_5 - COO^-]_{eq}}{[C_6H_5 - COOH]_{eq}} < pK_A \quad \text{أي: } pH < pK_A \quad \text{إذن:}$$

$$\log \frac{[C_6H_5 - COO^-]_{eq}}{[C_6H_5 - COOH]_{eq}} < 0$$

$$\frac{[C_6H_5 - COO^-]_{eq}}{[C_6H_5 - COOH]_{eq}} < 1 \Rightarrow [C_6H_5 - COO^-]_{eq} < [C_6H_5 - COOH]_{eq}$$

. $C_6H_5 - COOH$ النوع المهيمن هو النوع الحمضي

1.4-معادلة التفاعل بين حمض البنزويك وأيون الهيدروكسيد :



2.4-حساب : C_A

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$$

علاقة التكافؤ :

$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} \Rightarrow C_A = \frac{1,0 \times 10^{-2} \times 18,0 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-3}} = 1,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

3.4-استنتاج m كتلة حمض البنزويك الموجود في الحجم V_0 :

$$m = C_A \cdot V_0 \cdot M(C_6H_5O_2H) \quad \text{ومنه:} \quad C_A = \frac{m}{V_0 \cdot M(C_6H_5O_2H)}$$

$$m = 1,8 \cdot 10^{-2} \times 10 \times 10^{-3} \times 122 = 216,6 \cdot 10^{-3} \text{ g} \Rightarrow m = 216,6 \text{ mg} \quad \text{ت.ع:}$$

4.4-تحديد النسبة المئوية p الموجودة في بلورات حمض البنزويك :

$$p = \frac{m}{m_0} \Rightarrow p = \frac{216,6}{244} = 0,89 \Rightarrow p \approx 90\%$$

الجزء الثاني : تحضير إستر انطلاقا من حمض البنزويك

1-دور حمض الكربونيك في التفاعل :

يلعب حمض الكربونيك دور حفاز .

2-الجدول الوصفي لتقدير التفاعل :

معادلة التفاعل		$C_6H_5 - COOH + CH_3 - OH \rightleftharpoons C_6H_5 - COO - CH_3 + H_2O$			
حالة المجموعة	التقديم	كمية المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	n	n	0	0
الحالة الوسيطية	x	$n - x$	$n - x$	x	x
الحالة النهائية	x_{eq}	$n - x_{eq}$	$n - x_{eq}$	x_{eq}	x_{eq}

3-إثبات تعبير x_{eq} :

حسب الجدول الوصفي :

$$[C_6H_5 - COOH]_{eq} = [CH_3 - OH]_{eq} = \frac{n - x_{eq}}{V}$$

$$[C_6H_5 - COO - CH_3]_{eq} = [CH_3 - OH]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V}$$

تعبير ثابتة التوازن :

$$K = \frac{[C_6H_5 - COO - CH_3]_{eq} \cdot [H_2O]_{eq}}{[C_6H_5 - COOH]_{eq} \cdot [CH_3 - OH]_{eq}} = \frac{\left(\frac{x_{eq}}{V}\right)^2}{\left(\frac{n - x_{eq}}{V}\right)^2} = \frac{(x_{eq})^2}{(n - x_{eq})^2} = \left(\frac{x_{eq}}{n - x_{eq}}\right)^2$$

$$\frac{x_{eq}}{n - x_{eq}} = \sqrt{K} \Rightarrow x_{eq} = (n - x_{eq})\sqrt{K} \Rightarrow x_{eq} + x_{eq} \cdot \sqrt{K} = n \cdot \sqrt{K} \Rightarrow x_{eq}(1 + \sqrt{K}) = n\sqrt{K}$$

$$x_{eq} = \frac{n\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$$

نستنتج :

4-تحديد تركيب المجموعة عند حالة التوازن :

$$x_{eq} = \frac{0,3 \times \sqrt{4}}{1 + \sqrt{4}} = 0,2 \text{ mol}$$

حساب : x_{eq}

لدينا :

$$n_f(\text{acide}) = n_f(\text{alcool}) = n - x_{eq} = 0,3 - 0,2 = 0,1 \text{ mol}$$

$$n_f(\text{ester}) = n_f(\text{eau}) = x_{eq} = 0,2 \text{ mol}$$

5-حساب مردود التفاعل :

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{th}} = \frac{x_{eq}}{x_{ax}}$$

لدينا :

مع $x_{max} = n$

$$r = \frac{0,2}{0,3} = 0,667 = 66,7\% \quad \text{ت.ع. :}$$

6-الإجابة بـ صحيح أو خطأ على الاقتراحات :

أ-ـ صحيح

ب-ـ صحيح

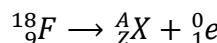
ج-ـ خطأ

الفيزياء

التمرين 1 : تطبيقات الإشعاع النووي في الطب

1-تفتت نواة الفلور $^{18}_9F$

1.1-معادلة التفتت مع تحديد النواة المتولدة :



$$\left\{ \begin{array}{l} 18 = A + 0 \\ 9 = Z + 1 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} A = 18 \\ Z = 8 \end{array} \right. \Rightarrow {}_8^{18}X \quad \text{قوانين الانفاس :}$$

النواة المتولدة هي : N_8N

ومنه فإن معادلة التفتت تكتب :

2.1-الاقتراح الصحيح هو :

ب-ـ كتلة نواة الفلور أصغر من مجموع كتل نوياتها .

3.1-النواة الأكثر استقرارا :

نعلم أن كلما كانت $(\frac{\xi_L}{A})$ طاقة الربط بالنسبة لنوية كبيرة كلما كانت النواة أكثر استقرارا .

حسب الجدول أكبر قيمة ل $(\frac{\xi_L}{A})$ هي :

إذن النواة الأكثر استقرارا هي 8_8O .

2-التحقق من قيمة a_0 :

$$a = a_0 e^{-\lambda t} \quad \text{لدينا :}$$

$$a_0 = \frac{a}{e^{-\lambda t}} \Rightarrow a_0 = a \cdot e^{\lambda t}$$

$$t = 5h = 5 \times 60 \text{ min} = 300 \text{ min} \quad \text{و} \quad \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \quad \text{مع :}$$

$$a_0 = 3,3 \times 10^8 \times e^{\frac{\ln 2}{110} \times 300} \Rightarrow a_0 = 3,3 \cdot 10^9 \text{ Bq} \quad \text{ت.ع. :}$$

التمرين 2 : استجابة ثنائي القطب

1- دراسة شحن مكثف باستعمال مولد مؤتمث للتيار

1.1- تعبير u_C باستغلال المحنى :

محنى الشكل 2 عبارة عن دالة خطية معادلته تكتب :

$$K = \frac{\Delta u_C}{\Delta t} = \frac{2 - 0}{0,1 - 0} = 20V/s$$

$$u_C = 20t$$

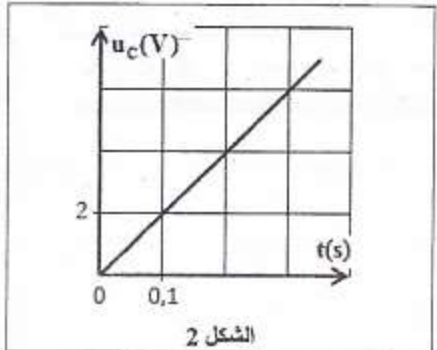
2.1- التحقق من قيمة C :

نعلم ان :

$$\begin{cases} Q = C \cdot u_C \\ Q = I_0 \cdot t \end{cases} \Rightarrow C \cdot u_C = I_0 \cdot t \Rightarrow u_C = \frac{I_0}{C} \cdot t$$

من خلال تعبير التوتر $u_C(t)$ نكتب : $\frac{I_0}{C} = K$ أي :

$$C = \frac{I_0}{20} = 10^{-6} F \Rightarrow C = 1 \mu F \quad \text{ت.ع. :}$$



2- دراسة استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر نازلة

1.2- إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ أثناء التفريغ :

حسب قانون إضافية التوترات نكتب : (1) $u_R + u_C = 0$

حسب قانون أوم : $u_R = R \cdot i$ أي :

$$i = \frac{d(C \cdot u_C)}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} \quad \text{أي: } q = C \cdot u_C \quad \text{و} \quad i = \frac{dq}{dt}$$

المعادلة التفاضلية تكتب :

2.2- تعبير A و τ بدلالة باراترات الدارة :

$$\frac{du_C}{dt} = -\frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \quad u_C(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{ومنه :}$$

نعرض في المعادلة التفاضلية :

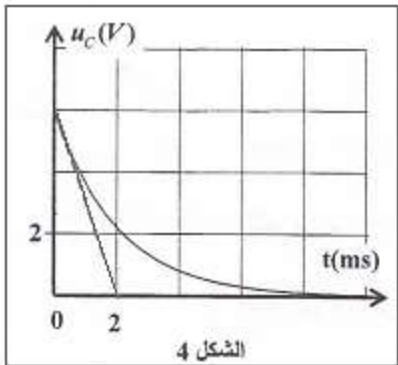
$$R \cdot C \cdot \left(-\frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \right) + A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = 0 \Rightarrow A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \left(-\frac{R \cdot C}{\tau} + 1 \right) = 0$$

تحقق هذه المعادلة مهما كانت t في حالة : $0 = 0$ أي : $1 - \frac{R \cdot C}{\tau} + 1 = 0$ و منه :

نحدد الثابتة A بالشروط البدئية :

عند اللحظة $t = 0$ المكثف كان مشحونا كلية أي : $u_C(0) = E$

باستعمال حل المعادلة التفاضلية : $u_C(0) = A$ و منه نستنتج أن :



3.2- التعيين المباني ل τ و التحقق من قيمة C :
 يقطع مماس المنحنى $u_C(t)$ عند اللحظة $t = 0$ محور الأفاصيل عند اللحظة
 $t = \tau$

باستعمال مبيان الشكل 4 نجد :
 $\tau = 2 \text{ ms}$ التتحقق من قيمة C لدينا :
 $C = \frac{2 \times 10^{-3}}{2 \times 10^3} = 10^{-6} \text{ F}$ إذن : $C = \frac{\tau}{R}$ أي : $\tau = R \cdot C$

1 μF

3- الدراسة الطاقية لدارة RLC متوازية

3.1- إثبات تعبير الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة t :

$$\xi = E_e + E_m$$

حيث E_e الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف :

$E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2$ و الطاقة المغناطيسية المخزنة في الوشيعة :

نعلم ان التوتر بين مربطي الموصل الاول يكتب $u_R = R \cdot i$ أي :

$$E_m = \frac{1}{2} L \cdot \left(\frac{u_R}{R} \right)^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{L}{R^2} \cdot u_R^2 \quad i \text{ تعبير } E_m \text{ يكتب :}$$

$$\xi = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{L}{R^2} \cdot u_R^2 \quad \text{تعبير الطاقة الكلية يصبح :}$$

3.2- تحديد $\Delta \xi$ تغير الطاقة الكلية للدارة بين t_0 و t_1 :

عند اللحظة $t_0 = 0$ مبيان نجد باستعمال مبيان الشكل 5 :

$$\begin{cases} u_C(0) = 6V \\ u_R(0) = 0 \end{cases} \Rightarrow \xi_0 = \frac{1}{2} C \cdot u_{C(0)}^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{L}{R^2} \cdot u_{R(0)}^2 \Rightarrow$$

$$\xi_0 = \frac{1}{2} \times 10^{-6} \times 6^2 = 1,8 \cdot 10^{-5} \text{ J}$$

و عند اللحظة $t_1 = 3,5 \text{ ms}$

$$\begin{cases} u_C(t_1) = 1V \\ u_R(t_1) = -1V \end{cases}$$

$$\xi_{t_1} = \frac{1}{2} C \cdot u_{C(t_1)}^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{L}{R^2} \cdot u_{R(t_1)}^2 \Rightarrow$$

$$\xi_1 = \frac{1}{2} \times 10^{-6} \times 1^2 + \frac{1}{2} \times \frac{0,1}{(2 \cdot 10^3)^2} \times (-1)^2 = 5,1 \cdot 10^{-7} \text{ J}$$

$$\Delta \xi = \xi_1 - \xi_0 \Rightarrow \Delta \xi = 5,1 \cdot 10^{-7} - 1,8 \cdot 10^{-5} \approx -1,75 \cdot 10^{-5} \text{ J}$$

تناقص الطاقة الكلية للدارة بسبب تبدها بمفعول جول في الدارة .

التمرين 3 : حركة جسم صلب خاضع لقوى (ثابتة ومتغيرة)

1- دراسة حركة جسم صلب في مجال الثقالة المنتظم

1.1- التعبير الحركي للمعادلتين الزمنيتين ($x(t)$ و $y(t)$)

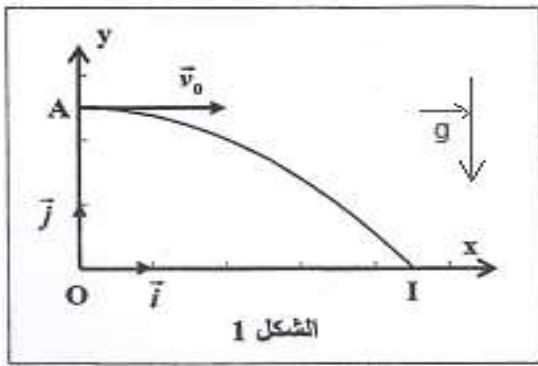
المجموعة المدروسة : { الجسم (S) }

جرد القوى :

وزن الجسم \vec{P}

نعتبر المعلم (\vec{j}, \vec{i}, O) المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا

تطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\vec{a} = m \cdot \vec{g}$ أي: $m \cdot \vec{a} = m \cdot \vec{g}$ ومنه :



حسب الشروط البدئية :

$$\overrightarrow{OA} \begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = h \end{cases} \quad \vec{V}_0 \begin{cases} V_{0x} = V_0 \\ V_{0y} = 0 \end{cases}$$

إحداثيات متوجهة التسارع \vec{a} :

$$\vec{a} = -g \cdot \vec{j} \quad \text{ومنه: } \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$$

إحداثيات متوجهة السرعة \vec{V} :

$$\vec{a} \begin{cases} a_x = \frac{dV_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dV_y}{dt} = -g \end{cases} \Rightarrow \vec{V} \begin{cases} V_x = V_{0x} \\ V_y = -g \cdot t + V_{0y} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_x = V_0 \\ V_y = -g \cdot t \end{cases}$$

المعادلات الزمنية للحركة :

$$\vec{V} \begin{cases} V_x = \frac{dx}{dt} = V_0 \\ V_y = \frac{dy}{dt} = -g \cdot t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(t) = V_0 \cdot t + x_0 \\ y(t) = -\frac{1}{2} g \cdot t^2 + y_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{x(t) = V_0 \cdot t} \quad (1) \\ \mathbf{y(t) = -\frac{1}{2} g \cdot t^2 + h} \quad (2) \end{cases}$$

2.1- استنتاج التعبير الحركي لمعادلة المسار :

للحصول على معادلة المسار نقصي الزمن t من المعادلتين الزمنيتين .

المعادلة (1) تكتب : $t = \frac{x}{V_0}$ نعرض في المعادلة (2) نحصل على :

نستنتج :

3.1- حساب t_1 لحظة وصول الجسم (S) إلى النقطة I :

أرتوب النقطة I هو : $y_I = 0$ ومنه فإن المعادلة الزمنية $y(t)$ تكتب :

$$t_I = \sqrt{\frac{2 \times 1}{9,8}} = 0,45 \text{ s} \quad \text{ت.ع :} \quad t_I = \sqrt{\frac{2h}{g}} \quad \text{أي :} \quad t_I^2 = \frac{2h}{g} \quad \text{ومنه :} \quad \frac{1}{2} g \cdot t_I^2 = h$$

4.1-لحظة وصول الجسم إلى سطح الأرض عندما تكون السرعة البدئية $V_0 = 3\vec{V}_0$ هي :

$$t' = 0,45 \text{ s} \quad \text{ج}$$

التعليق : بما ان تعبير لحظة وصول الجسم (S) إلى سطح الأرض لا يتعلق بالسرعة البدئية V_0 ، فإن $s = 0,45 \text{ s}$

2-دراسة حركة مجموعة متذبذبة { جسم صلب (S) - نابض }

2.1-بالإعتماد على الشكل 3 نحدد :

أ- قيمة الصلابة K :

منحنى الشكل 3 عبارة عن دالة خطية معادلته تكتب : (1)

$$a = \frac{\Delta E_{pe}}{\Delta x} = \frac{2 \times 10^{-3} - 0}{4 \times 10^{-4} - 0} = 5 \text{ J/m}^2 \quad \text{مع } a \text{ المعامل الموجه و يساوي :}$$

تعبير E_{pe} طاقة الوضع المرنة تكتب :

$$E_{pe} = \frac{1}{2} K \cdot x^2 \quad (2)$$

بمقارنة المعادلتين (1) و (2) نتوصل إلى : $a = \frac{1}{2} K$ أي :

$$K = 10 \text{ N.m}^{-1}$$

ب- طاقة الوضع القصوى $E_{pe \max}$:

بالإعتماد على المبيان نجد :

ج- وسع التذبذبات X_m :

$$X_m = \sqrt{16 \times 10^{-4}} = 4 \cdot 10^{-2} \quad \text{أي :} \quad X_m^2 = 16 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$X_m = 4 \text{ cm}$$

2.2-استنتاج قيمة الطاقة الميكانيكية E_m :

$$E_C = \frac{1}{2} m \cdot V^2 \quad E_m = E_C + E_{pe} + E_{pp} \quad \text{لدينا :}$$

و $E_{pe} = \frac{1}{2} K \cdot x^2 + Cte$ بما ان الحالة المرجعية هي الحالة التي يكون فيها النابض غير منشوء ، فإن $Cte = 0$

و $E_{pp} = 0$ المستوى الافقى مرجعا لطاقة الوضع الثقالية .

$$E_m = \frac{1}{2} m \cdot V^2 + \frac{1}{2} K \cdot x^2 \quad (3)$$

عندما يكون $x = \pm X_m$ تكون طاقة الوضع المرنة قصوى $E_{pe \max} = \frac{1}{2} K \cdot X_m^2$ و السرعة منعدمة $V = 0$ إذن الطاقة الحركية منعدمة .

$$E_m = E_{pe \max} = 8 \cdot 10^{-3} \text{ J} \quad \text{نكتب :}$$

3.2- إثبات تعبير الدور الخاص للنطربات :

عندما يكون $x = 0$ موضع التوازن ، تكون سرعة الجسم $v = 0,25 \text{ m.s}^{-1}$

المعادلة (3) تكتب : $E_m = E_{pemax} = \frac{1}{2}K \cdot X_m^2$ مع $E_m = \frac{1}{2}m \cdot V^2$

نكتب : $\frac{X_m}{v} = \sqrt{\frac{m}{K}}$ أي $X_m = v \cdot \sqrt{\frac{m}{K}}$ ومنه : $\frac{1}{2}m \cdot v^2 = \frac{1}{2}K \cdot X_m^2$

نعلم ان : $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$ و نتوصل إلى :

$T_0 = 2\pi \frac{4 \times 10^{-2}}{0,25} = 1 \text{ s}$ حساب : T_0