

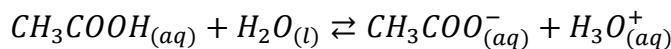
تصحيح الامتحان الوطني للبكالوريا مسلك علوم الحياة والأرض - الدورة الاستدراكية 2011

الكيمياء

دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء - تصنيع إيثانوات البوتيل

الجزء الأول : دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء

1-معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء :



2-جدول تقدم التفاعل :

المعادلة الكيميائية		$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	CV	بوفرة	0	0
حالة التحول	X	CV - X	بوفرة	X	X
الحالة النهائية	X _{éq}	CV - X _{éq}	بوفرة	X _{éq}	X _{éq}

3-تعبير σ [H₃O⁺] بدلاله σ و $\lambda_{CH_3COO^-}$ و $\lambda_{H_3O^+}$ حسب تعريف الموصليه :

$$\sigma = \lambda_{CH_3COO^-} [CH_3COO^-]_f + \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+]_f$$

حسب الجدول الوصفي :

$$[H_3O^+]_f = [CH_3COO^-]_f = \frac{X_{éq}}{V}$$

$$\sigma = (\lambda_{CH_3COO^-} + \lambda_{H_3O^+}) [H_3O^+]_f$$

$$[H_3O^+]_f = \frac{\sigma}{\lambda_{CH_3COO^-} + \lambda_{H_3O^+}}$$

ت.ع :

$$[H_3O^+]_f = \frac{1,6 \cdot 10^{-2} S.m^{-1}}{(35 \cdot 10^{-3} + 4,1 \cdot 10^{-3}) S.m^2.mol^{-1}} = 0,41 mol.m^{-3} = 0,41 \cdot 10^{-3} mol.L^{-1}$$

$$[H_3O^+]_f = 4,1 \cdot 10^{-4} mol.L^{-1}$$

4- تحديد قيمة ثابتة الحمضية K_A للمزدوجة $CH_3COOH_{(aq)}/CH_3COO^-_{(aq)}$

$$K_A = \frac{[CH_3COO^-]_f [H_3O^+]_f}{[CH_3COOH]_f}$$

حسب الجدول الوصفي :

$$[CH_3COOH]_f = \frac{C \cdot V - x_{eq}}{V} = C - \frac{x_{eq}}{V} = C - [H_3O^+]_f \quad \text{و} \quad [H_3O^+]_f = [CH_3COO^-]_f = \frac{x_{eq}}{V}$$

$$K_A = \frac{[H_3O^+]_f^2}{C - [H_3O^+]_f}$$

ت.ع :

$$K_A = \frac{(4,1 \cdot 10^{-4})^2}{10^{-2} - 4,1 \cdot 10^{-4}} = 1,75 \cdot 10^{-5}$$

الجزء الثاني : تصنيع إيثانوات البوتيل

1-كتابة الصيغة نصف المنشورة للكحول (A) :



2-يلعب حمض الكبريتيك دور الحفاز .

3-إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل :

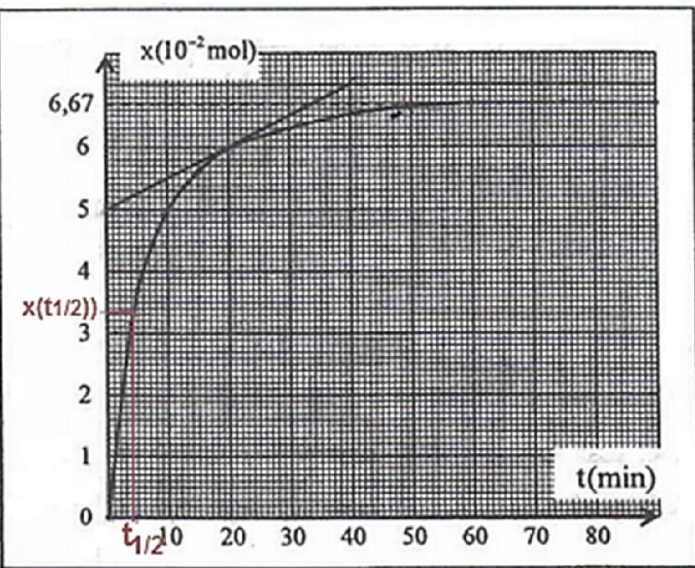
المعادلة الكيميائية		$CH_3COOH + A \rightleftharpoons CH_3COO - (CH_2)_n - CH_3 + H_2O$			
الحالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدنية	0	0,1	0,1	0	0
حالة التحول	x	0,1 - x	0,1 - x	x	x
الحالة النهائية	x_{eq}	$0,1 - x_{eq}$	$0,1 - x_{eq}$	x_{eq}	x_{eq}

4-تحديد التقدم الأقصى : x_{max} :
الحمض والكحول متفاعلان محدان :

$$x_{max} = 0,1 \text{ mol} \quad \text{ومنه :} \quad 0,1 - x_{max} = 0$$

5-حساب قيمة السرعة اللحظية عند اللحظة $t = 20 \text{ min}$

لدينا :



$$\nu = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} \Rightarrow$$

$$\nu(t = 20) = \frac{1}{V} \left(\frac{\Delta x}{\Delta t} \right)_{t=20 \text{ min}}$$

$$= \frac{1}{15 \cdot 10^{-3} L} \frac{(6 - 5) \times 10^{-2} \text{ mol}}{(20 - 0) \text{ min}}$$

$$\nu(t = 20) = 3,33 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

5-التعيين المباني ل :

أ-التقدم النهائي x_f مبيانيا نجد :

ب-زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ هو المدة التي يكون عندها تقدم التفاعل مساواً لنصف قيمته النهاية .

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_{eq}}{2} = \frac{6,67 \cdot 10^{-2}}{2} \approx 3,33 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

مبيانيا نجد :

$$t_{1/2} \approx 4 \text{ min}$$

7-تحديد مردود التفاعل r :

$$r = \frac{x_{exp}}{x_{th}} = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{6,67 \cdot 10^{-2}}{0,1} = 0,667 \Rightarrow r = 66,7\%$$

8-حساب خارج التفاعل عند الحالة النهاية للمجموعة :

$$Q_{r,f} = \frac{[ester]_f [eau]_f}{[acide]_f [alcool]_f} = \frac{\frac{x_f}{V} \cdot \frac{x_f}{V}}{\frac{0,1 - x_f}{V} \cdot \frac{0,1 - x_f}{V}} = \frac{x_f^2}{(0,1 - x_f)^2}$$

$$Q_{r,f} = \frac{(6,67 \cdot 10^{-2})^2}{(0,1 - 6,67 \cdot 10^{-2})^2} = 4,01$$

بما أن $Q_{r,f} = K$ فان الحالة النهاية توافق حالة توازن

التمرين 1 : انتشار موجة ضوئية

الجزء الاول : تحديد قطر خيط صيد سمك

1-اسم الظاهرة : حيود الموجات الضوئية

2-لدينا :

$\tan\theta \approx \theta$ بما أن θ صغيرة نكتب :

$$\tan\theta = \frac{L/2}{D} = \frac{L}{2D}$$

$$\begin{cases} \theta = \frac{\lambda}{a} \\ \theta = \frac{L}{2D} \end{cases} \Rightarrow \frac{\lambda}{a} = \frac{L}{2D} \Rightarrow a = \frac{2\lambda D}{L}$$

ت.ع :

$$a = \frac{2 \times 623,8 \cdot 10^{-9} \times 3}{7,5 \cdot 10^{-2}} = 4,99 \cdot 10^{-5} m \approx 5 \cdot 10^{-5} m$$

3-حساب λ' :

لدينا :

$$\begin{cases} a = \frac{2\lambda D}{L} \\ a = \frac{2\lambda' D}{L'} \end{cases} \Rightarrow \frac{2\lambda D}{L} = \frac{2\lambda' D}{L'} \Rightarrow \frac{\lambda}{L} = \frac{\lambda'}{L'} \Rightarrow \lambda' = L' \frac{\lambda}{L}$$

ت.ع :

$$\lambda' = 8 \cdot 10^{-2} \times \frac{623,8 \cdot 10^{-9}}{7,5 \cdot 10^{-2}} = 665,4 \cdot 10^{-9} m = 665,4 nm$$

الجزء الثاني : تحديد قيمة طول موجة ضوئية في الزجاج

1-حساب 7 سرعة انتشار الحزمة الضوئية في المنشور :

لدينا :

$$n = \frac{c}{v} \Rightarrow v = \frac{c}{n}$$

ت.ع :

$$v = \frac{3 \cdot 10^8}{1,58} = 1,9 \cdot 10^8 m.s^{-1}$$

2-تحديد قيمة λ_1 طول موجة الحزمة الضوئية في المنشور :

لدينا :

$$n = \frac{\lambda_0}{\lambda_1} \Rightarrow \lambda_1 = \frac{\lambda_0}{n}$$

ت.ع :

$$\lambda_1 = \frac{665,4}{1,58} = 421 \text{ nm}$$

التمرين الثاني : التذبذبات الكهربائية الحرة والمظاهر الطاقية

1-شحن المكثف

1.1-حساب قيمة Q_{max} لدينا :

$$Q = C \cdot U_C \Rightarrow Q_{max} = C \cdot E \Rightarrow Q_{max} = 22 \cdot 10^{-6} \times 6 = 1,32 \cdot 10^{-4} F$$

2.1-حساب قيمة $E_{e,max}$

طاقة الكهربائية المخزنة في المكثف تكتب :

$$E_e = \frac{1}{2} C u_C^2 \Rightarrow E_{e,max} = \frac{1}{2} C E^2 \Rightarrow E_{e,max} = \frac{1}{2} \times 22 \cdot 10^{-6} \times 6^2 = 3,96 \cdot 10^{-4} J$$

2-تفریغ المکثف في الوشیعة ($L; r = 0$)

1.2-إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة ($q(t)$) للمکثف حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_C + u_L = 0$$

$$\begin{cases} u_C = \frac{q}{C} \\ u_L = L \frac{di}{dt} \end{cases} \Rightarrow L \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} = 0 \Rightarrow L \frac{d}{dt} \left(\frac{dq}{dt} \right) + \frac{q}{C} = 0 \Rightarrow \frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{1}{LC} q = 0$$

2.2-تعبير الدور الخاص T_0

$$q(t) = Q_m \cos \left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi \right) \Rightarrow \frac{dq}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} Q_m \sin \left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi \right)$$

$$\frac{d^2 q}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0} \right)^2 Q_m \cos \left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi \right) = -\left(\frac{2\pi}{T_0} \right)^2 q(t)$$

المعادلة التفاضلية تكتب :

$$-\left(\frac{2\pi}{T_0} \right)^2 q(t) + \frac{1}{LC} q(t) = 0 \Rightarrow q(t) \left[-\left(\frac{2\pi}{T_0} \right)^2 + \frac{1}{LC} \right] = 0 \Rightarrow \frac{1}{LC} = \left(\frac{2\pi}{T_0} \right)^2 \Rightarrow \frac{2\pi}{T_0} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

نستنتج :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

3.2-تحديد قيمة T_0 و φ

حسب المبيان لدينا : $T_0 = 10 \text{ ms}$ عند اللحظة $t = 0$ نكتب :

$$q(0) = Q_m \cos \varphi = Q_m \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = \cos^{-1}(1) = 0$$

4.2-استنتاج قيمة L

حسب تعبير T_0 :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 LC \Rightarrow L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C}$$

ت.ع :

$$L = \frac{(10 \cdot 10^{-3})^2}{4\pi^2 \times 22 \cdot 10^{-6}} = 0,115 H$$

5.2-تعبير شدة التيار ($i(t)$) :

$$i(t) = \frac{dq}{qt} = -\frac{2\pi}{T_0} Q_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$$

مع : $Q_m = C \cdot U_m$ مبيانيا نجد : $U_m = 6V$
ت.ع :

$$i(t) = -\frac{2\pi}{10 \cdot 10^{-3}} \times 6 \times 22 \cdot 10^{-6} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \Rightarrow i(t) = -8,29 \cdot 10^{-2} \sin(200\pi t)$$

6.2-أ- التذبذبات المحصل عليها في الدارة LC حرة وغير محمدة (تذبذبات جيبية) وبالتالي الشكل الموفق هو الشكل 3 .

ب-المنحنى 1 يوافق الطاقة الكلية E .

المنحنى 2 يوافق الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف E_e .

المنحنى 3 يوافق الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة E_m .

ج- للحصول على تذبذبات محمدة يجب إضافة موصل أومي مركب على التوالي مع الوشيعة والمكثف في الدارة الممثلة في الشكل 1 .

التمرين الثالث : القفز الطولي

1-مرحلة السباق الحماسي

1.1-المعادلة الزمنية لحركة G :

المعادلة الزمنية للحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام تكتب :

$$x(t) = \frac{1}{2} a_G t^2 + V_0 t + x_0$$

لدينا : $V_0 = 0$ و $x_0 = 0$ و $a_G = 0,2 m.s^{-2}$ أي : $x(t) = \frac{1}{2} \times 0,2 t^2$ وبالتالي :

2.1-حساب t_1 لحظة وصول المتسابق الى النقطة B :

عند النقطة B لدينا : $AB = x_B - x_A = x_B$

$$t_1 = \sqrt{\frac{AB}{a_G}} \Rightarrow t_1 = \sqrt{\frac{40}{0,1}} = 20s \quad \text{وبالتالي : } t^2_1 = \frac{AB}{a_G} \quad \text{أي: } x_B = 0,1 t_1^2$$

3.1-استنتاج سرعة G عند اللحظة t_1 :

$$V_G = \frac{dx}{dt} = 2 \times 0,1 t = 0,2 t$$

بالاشتقاق نحصل على : عند اللحظة t_1 نحصل على :

:

$$V_G = a_G \cdot t = 0,2 \times 20 = 4 \text{ m. s}^{-1}$$

2-مرحلة القفز

1.2-إثبات المعادلتين التفاضلتين :
المجموعة المدروسة : {المتسابق}

جرد القوى : \vec{P} وزن المتسابق
باعتبار المعلم (\vec{j} ; \vec{i} ; \vec{C}) المرتبط بالارض غاليليا ، نطبق القانون الثاني لنيوتن :

$$\begin{aligned}\vec{P} &= m\vec{a}_G \\ \vec{a}_G &= \vec{g}\end{aligned}$$

الاسقط على المحور $0x$:

$$a_x = 0 \Rightarrow \frac{dV_x}{dt} = 0$$

الاسقط على المحور $0y$:

$$a_y = -g \Rightarrow \frac{dV_y}{dt} = -g$$

2.2-التعبير الحرفي للمعادلتين الزمنيتين ($x(t)$ و $y(t)$) :
حسب الشروط البدئية :

$$\vec{V}_0 \begin{cases} V_{0x} = V_0 \cos \alpha \\ V_{0y} = V_0 \sin \alpha \end{cases}; \quad \vec{CG}_0 \begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = CG = h \end{cases}$$

عن طريق التكامل :

$$\frac{dV_x}{dt} = 0 \Rightarrow V_x = V_{0x} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = V_0 \cos \alpha \Rightarrow x(t) = V_0 \cos \alpha \cdot t + x_0$$

$$x(t) = V_0 \cos \alpha \cdot t$$

$$\begin{aligned}\frac{dV_y}{dt} = -g &\Rightarrow V_y = -gt + V_{0y} \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -gt + V_0 \sin \alpha \Rightarrow y = -\frac{1}{2} gt^2 + V_0 \sin \alpha \cdot t + y_0 \\ y(t) &= -\frac{1}{2} gt^2 + V_0 \sin \alpha \cdot t + h\end{aligned}$$

3.2-معادلة المسار :

نقسي الزمن من المعادلتين الزمنيتين للحصول على معادلة المسار

نفرض $y = \frac{x}{V_0 \cos \alpha}$ في

$$y = -\frac{1}{2} g \left(\frac{x}{V_0 \cos \alpha} \right)^2 + V_0 \sin \alpha \cdot \frac{x}{V_0 \cos \alpha} + y_0$$

$$y = -\frac{g}{V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + x \cdot \tan \alpha + h$$

طبيعة المسار : جزء من شلجم

4.2-حساب قيمة السرعة عند قمة المسار :
عند قمة المسار تكون سرعة G أفقية أي :

$$\begin{cases} V_x = V_0 \cos\alpha \\ V_y = 0 \end{cases}$$

ومنه :

$$V_G = V_x = V_0 \cdot \cos\alpha = 7 \times \cos(30^\circ) = 6,06 \text{ m.s}^{-1}$$

5.2-قيمة x_D طول القفزة المنجزة من طرف المتسلق (أنظر الشكل أسفله) :

$$\text{لدينا : } x_D - x_G = 0,70 \text{ m} \quad \text{مع : } x_G = V_0 \cos\alpha \cdot t_D$$

ومنه :

$$x_D = 0,70 + x_G = 0,70 + V_0 \cos\alpha \cdot t_D \Rightarrow x_D = 0,70 + 7 \times \cos(30^\circ) \times 1 = 6,76 \text{ m}$$

