

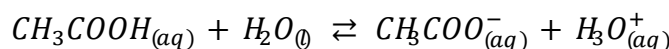
**تصحيح الامتحان الوطني للبكالوريا  
مسلك علوم الحياة والأرض - الدورة الاستدراكية 2011**

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		$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$			
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 <sub>eq</sub>	CV - x <sub>eq</sub>	بوفرة	x <sub>eq</sub>	x <sub>eq</sub>

3-تعبير  $\sigma$  [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] بدلالة  $\sigma$  و  $\lambda_{CH_3COO^-}$  و  $\lambda_{H_3O^+}$  حسب تعريف الموصليّة :

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

حسب الجدول الوصفي :

$$[H_3O^+]_f = [CH_3COO^-]_f = \frac{x_{eq}}{V}$$

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

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

ت.ع :

$$[H_3O^+]_f = \frac{1610^{-2} Sm^{-1}}{(3510^{-3} + 4110^{-3}) Sm^{-2} mol^{-1}} = 041 mol m^{-3} = 04110^{-3} mol L^{-1}$$

$$[H_3O^+]_f = 4110^{-4} mol L^{-1}$$

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 :

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

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

: تع :

$$K_A = \frac{(4110^{-4})^2}{10^{-2} - 4110^{-4}} = 17510^{-5}$$

### 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		$CH_3COOH + A \rightleftharpoons CH_3COO^- + (CH_2)_n + H_2O$			
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 :

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

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

لدينا :

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

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

$$= \frac{1}{1510^{-3}L} \frac{(6 - 5) \times 10^{-2}\text{mol}}{(20 - 0)\text{min}}$$

$$\nu(t = 20) = 33310^{-2}\text{mol L}^{-1}\text{mi}^{-1}\text{n}^{-1}$$

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 مساواها لنصف قيمته النهائية .

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_{eq}}{2} = \frac{66710^{-2}}{2} \approx 33310^{-2}\text{mol}$$

مبيانيا نجد :

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

7-تحديد مردود التفاعل  $r$  :

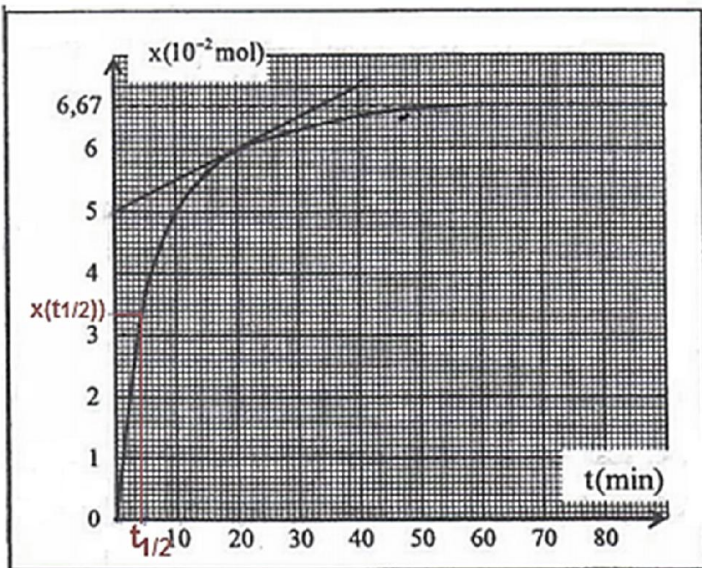
$$r = \frac{x_{exp}}{x_{th}} = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{66710^{-2}}{01} = 66.67 \Rightarrow r = 66.67\%$$

8-حساب خارج التفاعل عند الحالة النهائية للمجموعة :

$$Q_{rf} = \frac{[ester]_f [eau]_f}{[acide]_f [alcool]_f} = \frac{\frac{x_f}{V} \cdot \frac{x_f}{V}}{\frac{01 - x_f}{V} \cdot \frac{01 - x_f}{V}} = \frac{x_f^2}{(01 - x_f)^2}$$

$$Q_{rf} = \frac{(66710^{-2})^2}{(01 - 66710^{-2})^2} = 40.1$$

بما أن  $Q_{rf} = K$  فان الحالة النهائية توافق حالة توازن



## التمرين 1 : انتشار موجة ضوئية

## الجزء الاول : تحديد قطر خيط صيد سمك

1-اسم الظاهرة : حيود الموجات الضوئية

لدينا :

بما أن  $\theta$  صغيرة نكتب :

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

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

ت.ع :

$$a = \frac{2 \times 62310^{-9} \times 3}{7510^{-2}} = 49910^{-5} m \approx 510^{-5} m$$

3-حساب  $\lambda'$ 

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 :

$$\lambda' = 810^{-2} \times \frac{62310^{-9}}{7510^{-2}} = 665410^{-9} m = 6654 nm$$

## 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 :

$$v = \frac{310^8}{158} = 1910^8 ms^{-1}$$

2-تحديد قيمة  $\lambda_1$  طول موجة الحزمة الضوئية في المنشور :

لدينا :

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

ت.ع :

$$\lambda_1 = \frac{6654}{158} = 42\text{nm}$$

## التمرين الثاني : التذبذبات الكهربائية الحرة والمظاهر الطاقية

1-شحن المكثف

1.1-حساب قيمة  $Q_{max}$  لدينا :

$$Q = CU_C \Rightarrow Q_{max} = CE \Rightarrow Q_{max} = 2210^{-6} \times 6 = 13210^{-4}F$$

2.1-حساب قيمة  $E_{emax}$

طاقة الكهربائية المخزنة في المكثف تكتب :

$$E_e = \frac{1}{2}Cu_C^2 \Rightarrow E_{emax} = \frac{1}{2}CE^2 \Rightarrow E_{emax} = \frac{1}{2} \times 2210^{-6} \times 6^2 = 39610^{-4}J$$

2-تفريغ المكثف في الوشيعة ( $L; r = 0$ )

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

$$u_C + u_L = 0$$

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

2.2-تعبير الدور الخاص  $: T_0$

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

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

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  $\varphi$

حسب المبيان لدينا :  $T_0 = 10ms$  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  $T_0$  :

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

تع :

$$L = \frac{(1010^{-3})^2}{4\pi^2 \times 2210^{-6}} = 0.15H$$

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 :  $Q_m = CU_m$  مبيانيا نجد :  
تع :

$$i(t) = -\frac{2\pi}{1010^{-3}} \times 6 \times 2210^{-6} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \Rightarrow i(t) = -82910^{-2} \sin(200\pi t)$$

6.2-أ- التذبذبات المحصل عليها في الدارة  $LC$  حرة وغير مخمدة (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 مخمدة يجب إضافة موصل أومي مرکب على التوالی 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 :  $0 = 0.1t^2 + 0.2t + 0$  أي :  $x(t) = \frac{1}{2} \times 0.2t^2$  و  $a_G = 0.2ms^{-2}$

2.1- حساب  $t_1$  لحظة وصول المتسابق الى النقطة  $B$  :

عند النقطة  $B$  لدينا :  $AB = x_B - x_A = 40$

$$t_1 = \sqrt{\frac{AB}{a_G}} \Rightarrow t_1 = \sqrt{\frac{40}{0.2}} = 20s \quad \text{وبالتالي : } t^2_1 = \frac{AB}{a_G} \quad \text{أي : } x_B = 0.1t_1^2$$

3.1- استنتاج سرعة  $G$  عند اللحظة  $t_1$  :

$$V_G = \frac{dx}{dt} = 2 \times 0.1t = 0.2t \quad \text{بالاشتقاق نحصل على : } V_G = 0.2t_1 \quad \text{عند اللحظة } t_1 \text{ نحصل على :}$$

$$V_G = a_G t = 0.2 \times 20 = 4 \text{ ms}^{-1}$$

## 2-مرحلة القفز

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

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

$$\vec{P} = m\vec{a}_G$$

$$\vec{a}_G = \vec{g}$$

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 الحرفى للمعادلتين الزمنيتين  $x(t)$  و  $y(t)$  : حسب الشروط البدئية :

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

عن طريق التكامل :

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

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

$$\frac{dV_y}{dt} = -g \Rightarrow y = -gt + V_y \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -gt + V_0 \sin \alpha \Rightarrow y = \frac{1}{2} gt^2 + V_0 \sin \alpha t + y_0$$

$$y(t) = -\frac{1}{2} gt^2 + V_0 \sin \alpha t + h$$

3.2-معادلة المسار :

نقسي الزمن من المعادلتين الزمنيتين للحصول على معادلة المسار

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

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

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

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 :

$$V_G = V_x = V_0 \cos \alpha = 7 \times \cos(30^\circ) = 6.06 \text{ ms}^{-1}$$

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

$$x_D - x_G = 0.70 \text{ m} \quad \text{مع : } x_G = V_0 \cos \alpha t_D$$

ومنه :

$$x_D = 0.70 + x_G = 0.70 + V_0 \cos \alpha t_D \Rightarrow x_D = 0.70 + 7 \times \cos(30^\circ) \times 1 = 6.76 \text{ m}$$

