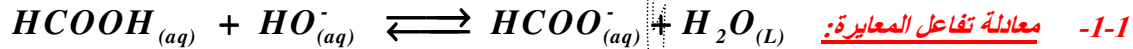


الكيمياء

الجزء الأول

1- تحديد  $pK_A$  للمزدوجة  $HCOOH_{(aq)}/HCOO^-_{(aq)}$  باعتماد المعايرة:



1-2 تحديد الحجم  $V_{BE}$  وحساب التركيز  $C$ :

اعتمادا على مطراف الدالة المشتقة نحدد الحجم  $V_{BE} = 20 mL$ .

$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} = 4 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

1-3 التحقق من قيمة  $P$ :

$$P = \frac{C_0 \cdot M}{d \cdot \rho_e} = 0,8 = 80\% \quad \leftarrow C_0 = \frac{P \cdot d \cdot \rho_e}{M} \quad \cdot C_0 = \frac{C \cdot V_S}{V_0} = 20 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

1-4 نحدد النوع المهيمن اعتمادا على الجدول الوصفي وحساب  $pK_A$ :

$HCOOH_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightleftharpoons HCOO^-_{(aq)} + H_2O_{(L)}$				المعادلة الكيميائية
كمية مادة (mol)				حالة المجموعة
$n_A = C \cdot V_A$	$n_B = C_B \cdot V_B$	0	وفير	البداية
$n_A - x$	$n_B - x = 0$	x	وفير	عند لحظة t

$$\frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} = \frac{C_B V_B}{C V_A - C_B V_B} = \frac{C_B V_B}{C_B V_{BE} - C_B V_B} = \frac{V_B}{V_{BE} - V_B} = 4$$

الأيون  $HO^-$  متفاعل محدد قبل التكافؤ:

نستنتج أن  $HCOO^-_{(aq)}$  أكثر هيمنة من  $HCOOH_{(aq)}$ .

$$pH = pK_A + \log \left( \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} \right) = pK_A + \log 4$$

$$pK_A = pH - \log 4 = 3,8$$

2- تحديد  $pK_A$  للمزدوجة  $HCOOH_{(aq)}/HCOO^-_{(aq)}$  باعتماد قياس الموصلية:

2-1 معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء

$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(L)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + CH_3COO^-_{(aq)}$				المعادلة الكيميائية
كمية مادة (mol)				حالة المجموعة
$n_i = C \cdot V_i$	وفير	0	0	البداية
$n_i - x$	وفير	x	x	مرحلة
$n_i - x_f$	وفير	$x_f$	$x_f$	نهائية

2-2- تعبير التقدم النهائي للتفاعل :

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

$$\sigma = \left( \lambda_{(H_3O^+)} + \lambda_{(HCOO^-)} \right) \frac{x_f}{V_1} \leftarrow \sigma = \left( \lambda_{(H_3O^+)} + \lambda_{(HCOO^-)} \right) [H_3O^+]_f$$

$$x_f = \frac{\sigma \cdot V_1}{\left( \lambda_{(H_3O^+)} + \lambda_{(HCOO^-)} \right)}$$

$$\tau = \frac{x_f}{x_m} = \frac{2,47 \cdot V_1}{0,04 \cdot V_1} = 6,2\% \quad \text{2-3- حساب نسبة التقدم النهائي للتفاعل :}$$

2-4- تعبير الثابتة  $pK_{A(HCOOH/HCOO^-)}$  :

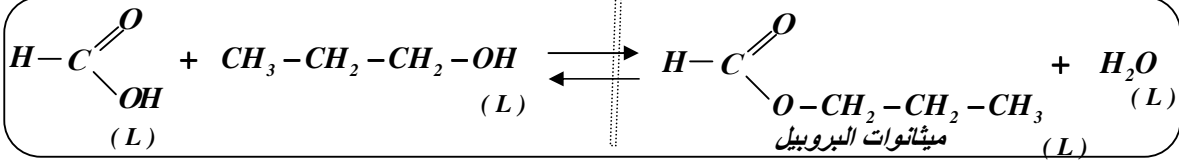
$$K_A = \frac{[H_3O^+]_f [CH_3COO^-]_f}{[CH_3COOH]_f} = \frac{[H_3O^+]_f^2}{C - [H_3O^+]_f} = \frac{C \cdot \tau^2}{1 - \tau}$$

$$pK_A = -\log \left( \frac{C \cdot \tau^2}{1 - \tau} \right) = 3,8$$

الجزء الثاني : تحضير إستر

1- الجواب (ب)

2- التفاعل الكيميائي المنمدج بالمعادلة الكيميائية التالية :



$$r_1 = \frac{n_l - n_r}{n_l} = \frac{n_l - (m_r / M)}{n_l} = \frac{0,2 - (6,9 / 46)}{0,2} = 0,25 \quad \text{3- عند اللحظة } t_1 \text{ لدينا تعبير مردود التفاعل :}$$

$r_1 < r = 0,67$  التوازن لم يتحقق بعد .

الموجات :

1-

$$v = \frac{c}{\lambda} = 4,739 \cdot 10^{14} \text{ Hz} \quad \text{1-1- الجواب (ج) : تردد الضوء المنبعث من جهاز الليزر هو}$$

$$a = \frac{2\lambda D}{l} = 55,8 \mu\text{m} \quad \text{1-2- نستنتج : } \tan \theta = \theta = \frac{l}{2D} \quad \text{و} \quad \theta = \frac{\lambda}{a}$$

$$l' = 2l = 6,8 \text{ cm} \quad \text{1-3- نستنتج أن : } D' = 2D \quad \text{و بما أن } \theta' = \theta = \frac{\lambda}{a} = 1,13 \cdot 10^{-2} \text{ rad}$$

$$E = h \cdot \nu = 1,96 \text{ eV} \quad \text{2-1- طاقة الفوتون :}$$

$$E_p = 18,70 \text{ eV} \quad \text{و} \quad E_n = 20,66 \text{ eV} \quad \text{2-2- تحديد قيمتي } E_p \text{ و } E_n \text{ : نعم أن : } E = E_n - E_p \quad \text{نستنتج :}$$

## الكهرباء

### 1- شحن مكثف و تفرغته في موصل أومي :

#### 1-1- سعة المكثف :

$$q = C \cdot u_{AB} \Rightarrow C = \frac{\Delta q}{\Delta u_{AB}} = 20 \text{ nF}$$

#### 1-2- المدة الزمنية اللازمة لتوتر $u_{AB} = 6V$ :

$$u_{AB} = \frac{q}{C} = \frac{I_0 \cdot t}{C} \Rightarrow t = \frac{u_{AB} \cdot C}{I_0} = 1,2 \text{ s}$$

#### 1-3-1- المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_{AB}$

$$u_{AB} + u_R = 0 \Rightarrow RC \frac{du_{AB}}{dt} + u_{AB} = 0 \quad \text{حسب قانون إضافية التوترات :}$$

#### 1-3-2- تحديد قيمة كل من $R$ و $U_0$ :

$$RC (-\alpha U_0 e^{-\alpha t}) + U_0 e^{-\alpha t} = 0 \quad \text{نعوض الحل في المعادلة التفاضلية}$$

$$\alpha = \frac{1}{RC} \quad \text{نستنتج :}$$

$$\text{Ln}(u_{AB}) = \text{Ln}(U_0 e^{-\alpha t}) = -\alpha \cdot t + \text{Ln} U_0 \quad \text{و من معادلة المنحنى نستنتج :}$$

$$\text{Ln} U_0 = 2,5 \Rightarrow U_0 = e^{2,5} = 12,2 \text{ V}$$

$$R = 1 \text{ K } \Omega \Leftarrow \alpha = 5 \cdot 10^4 \text{ s}^{-1} \Leftarrow -\alpha = \frac{\Delta (\text{Ln}(u_{AB}))}{\Delta t}$$

#### 1-3-3- تحديد تاريخ اللحظة $t_1$ :

نعبر عن الطاقة الكهربائية المخزونة عند المكثف عند كل لحظة  $t$  بالعلاقة التالية :

$$E_e(t) = \frac{1}{2} C \cdot u_{AB}^2(t) = \frac{1}{2} C \cdot U_0^2 \cdot e^{-2 \cdot \alpha \cdot t} = E_{e \max} \cdot e^{-2 \cdot \alpha \cdot t}$$

و عند اللحظة  $t_1$  :

$$E_e(t_1) = 0,37 \cdot E_{e \max} = E_{e \max} \cdot e^{-2 \cdot \alpha \cdot t_1} \Rightarrow t_1 = \frac{-\text{Ln}(0,37)}{2 \cdot \alpha} = 10^{-5} \text{ s}$$

### 2- تفرغ المكثف في الوشيعه :

#### 2-1- المعادلة التفاضلية التي يحققها اتوتر $u_{R_0}(t)$ بين مرطبي الموصل الأومي :

$$u_L + u_{R_0} + u_C = L \frac{di}{dt} + (R_0 + r) \cdot i + u_C = 0$$

$$L \frac{d^2 i}{dt^2} + (R + r) \cdot \frac{di}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$$

$$i = C \cdot \frac{du_C}{dt} \Rightarrow u_{R_0} = R_0 \cdot i = R_0 C \cdot \frac{du_C}{dt} \Rightarrow \frac{du_C}{dt} = \frac{u_{R_0}}{R_0 C} : \text{نعلم أن :}$$

$$\frac{d^2 i}{dt^2} = \frac{1}{R_0} \frac{d^2 u_{R_0}}{dt^2} \quad \text{و} \quad \frac{di}{dt} = \frac{1}{R_0} \frac{du_{R_0}}{dt} \quad \text{و}$$

$$\frac{d^2 u_{R_0}}{dt^2} + \frac{(R_0 + r)}{L} \cdot \frac{di}{dt} + \frac{1}{LC} \frac{du_C}{dt} = 0 : \text{ومنه :}$$

2-2- صيانة التذبذبات :

$$\frac{d^2 u_{R_0}}{dt^2} + \frac{(R_0 + r - k)}{L} \cdot \frac{di}{dt} + \frac{1}{LC} \frac{du_C}{dt} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad u_L + u_{R_0} + u_C = k \cdot i$$

2-2-1- تحديد قيمة  $r$  في حالة التذبذبات الجيبية :

$$r = 8 \Omega \quad \Leftrightarrow \quad R_0 + r = k$$

2-2-2- تحديد قيمة كل من  $L$  و  $u_{C \max}$  :

مبيانيا قيمة الدور الخاص  $T_0 = 0,5 \text{ m s}$

$$T = T_0 = 2\pi\sqrt{LC} \Rightarrow L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = 0,31 \text{ H} : \text{نستنتج قيمة } L$$

مبيانيا قيمة الطاقة الكهربائية القصوى  $E_{e \max} = 1 \mu \text{ J}$

$$U_{C \max} = \sqrt{\frac{2 \cdot E_{e \max}}{C}} = 10 \text{ V} : \text{ومنه } E_{e \max} = \frac{1}{2} C U_{C \max}^2 : u_{C \max} \text{ نستنتج قيمة}$$

3- استقبال موجة كهرومغناطيسية

3-1- الجواب الصحيح (د)

3-2- لنحسب التردد الخاص للدائرة  $(L_0 C_0)$  :

$$N_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_0 C_0}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{0,781 \cdot 10^{-3} \cdot 20 \cdot 10^{-9}}} = 40 \text{ Hz}$$

التردد الخاص للدائرة  $(L_0 C_0)$  يساوي تردد الموجة المراد التقاطها و بالتالي يمكن التقاط الموجة الكهرومغناطيسية.

3-3- مجال قيمة  $C_X$  :

$$\frac{1}{N_0} \ll RC_{eq} = R(C + C_X) \ll \frac{1}{N_i} : \text{يكون كشف غلاف جيد في حالة تحقق العلاقة :}$$

$$\text{و بالتالي : } \frac{1}{R \cdot N_0} - C \ll C_X \ll \frac{1}{R \cdot N_i} - C : \text{ومنه : } 5 \text{ nF} \ll C_X \ll 230 \text{ nF}$$

## الميكانيك

### الجزء الأول : دراسة حركة سقوط جسمين

#### 1- دراسة سقوط جسم باحتكاك :

##### 1-1 المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة:

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم R حيث يخضع مركز القصور G إلى :

$$\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{f} = m \cdot \frac{d\vec{V}}{dt}$$

-  $\vec{P}$  تأثير الأرض  
-  $\vec{f}$  قوة الاحتكاك المانع

$$\frac{dV_{Ay}}{dt} + \frac{k}{m} V_{Ay} + g = 0$$



$$-m \cdot g - k \cdot V_{Ay} = m \cdot \frac{dV_{Ay}}{dt}$$

نسقط العلاقة على المحور (Oy)

حيث نضع :  $\tau = \frac{m}{k}$

##### 1-2 تحديد قيمتي $\tau$ و $k$ :

تعبير السرعة الحدية في النظام الدائم  $\frac{dV_{Ay}}{dt} = 0$  هو :  $V_{Ly} = -\frac{mg}{k} = -g \cdot \tau$  و قيمتها مبيانيا هي :  $V_{Ly} = -1m \cdot s^{-1}$

نستنتج :  $\tau = -\frac{V_{Ly}}{g} = 0,1s$  ومنه  $k = \frac{m}{\tau} = 5 \text{ Kg} \cdot s^{-1}$

##### 1-3 تحديد قيمة السرعة $V_{Ay}(t_i)$ :

$$V_{i-1} = -(g + a_{i-1}) \cdot \tau = -0,59m \cdot s^{-1}$$



$$a_y + \frac{1}{\tau} V_{Ay} + g = 0$$

من تعبير المعادلة التفاضلية السابقة :

و حسب طريقة أولير يمكن كتابة العلاقة التالية في حالة خطوة الحساب  $\Delta t$  صغيرة

$$V_{iy} = V_{i-1} + a_{i-1} \cdot \Delta t \iff a_{i-1} = \frac{dV_{Ay}(t_{i-1})}{dt} = \frac{V_i - V_{i-1}}{\Delta t}$$

ومنه :  $V_{Ay}(t_i) = V_{iy} = V_{i-1} + a_{i-1} \cdot \Delta t = -0,632 m \cdot s^{-1}$

### 2- دراسة حركة قذيفة في مجال الثقالة :

#### 1-2 المعادلتين الزمئيتين لحركة القذيفة B :

تطبيق القانون الثاني لنيوتن : في معلم غاليلي  $R(0, \vec{i}, \vec{j})$

$$\sum \vec{F} = \vec{P} = m\vec{a}_G \Rightarrow \vec{a}_G = \vec{g} = \vec{cte} \Rightarrow \vec{v}_G = \vec{g} \cdot t + \vec{v}_{oG} \Rightarrow \vec{OG}_i = \frac{1}{2} \vec{g} \cdot t^2 + \vec{v}_{oG} \cdot t + \vec{OG}_o$$

$\vec{a}_{G(t)}$ متجهة التسارع	$\vec{V}_{G(t)}$ متجهة السرعة	$\vec{OG}_i(t)$ متجهة الموضع
$\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$	$\begin{cases} V_{x(t)} = a_x t + v_{0x} \\ V_{y(t)} = a_y t + v_{0y} \end{cases}$	$\begin{aligned} x(t) &= \frac{1}{2} \cdot g_x \cdot t^2 + v_{0x} \cdot t + x_o \\ y(t) &= \frac{1}{2} \cdot g_y \cdot t^2 + v_{0y} \cdot t + y_o \end{aligned}$

$$x(t) = 20 \cos \alpha \cdot t$$

$$y(t) = -5t^2 + 20 \sin \alpha \cdot t + 1,8$$

$$x(t) = V_{ox} \cdot t + x_0 = V_0 \cos \alpha \cdot t$$

$$y(t) = \frac{-g}{2} \cdot t^2 + V_0 \sin \alpha \cdot t + h_p$$

**2-2- إحدائي S قمة مسار حركة القنبلة B:**

عند النقطة S تكون إحدائية السرعة على المحور (Oy) منعدمة:  $V_{Sy} = -gt_S + V_0 \sin \alpha = 0$

$$x_{BS} = \frac{V_0^2 \sin(2\alpha)}{2g} = 20 \sin(2\alpha)$$

$$y_{BS} = \frac{V_0^2 \sin^2 \alpha}{2g} + h_p = 20 \sin^2 \alpha + 1,8$$

نستنتج:  $t_S = \frac{V_0 \sin \alpha}{g} = 2 \cdot \sin \alpha$  وبالتالي:

**3- قيمة الزاوية  $\alpha$  لازمة لتصادم A و B عند النقطة S:**

علما أن المعادلة الزمنية لحركة مركز قصور A في النظام الدائم هي:  $y_A = -V_L \cdot t + h_F$  وبالتالي:  $y_A = -t + 18,5$

و عند اللحظة  $t_S$  يكون للجسمين نفس الأرتوب:  $y_{AS} = y_{BS} \Rightarrow (-t_S + 18,5) = (-20 \sin^2 \alpha + 1,8)$

نستنتج:  $\alpha = 60^\circ$   $\sin^2 \alpha + 0,1 \sin \alpha - 0,835 = 0$

**الجزء الثاني: دراسة حركة نواس وازن**

**1- تعبير طاقة الوضع الثقالية:**

$$Z_G = OG(1 - \cos \theta) = \frac{1}{2} \cdot OG \cdot \theta^2 \quad \text{و} \quad cte = 0$$

$$E_{P_p}(t) = \frac{1}{2} m \cdot g \cdot OG \cdot \theta_{(t)}^2 = \left( \frac{m \cdot g \cdot L}{4} \right) \cdot \theta_{(t)}^2$$

**2- المعادلة التفاضلية التي يحققها الأفضول الزاوي:**

$$E_m(t) = E_C(t) + E_P(t) = \frac{1}{2} J_A \dot{\theta}_{(t)}^2 + \frac{m \cdot g \cdot L}{4} \cdot \theta_{(t)}^2 = \frac{1}{6} m \cdot L^2 \dot{\theta}_{(t)}^2 + \frac{m \cdot g \cdot L}{4} \cdot \theta_{(t)}^2$$

وبالتالي:  $0 = m \cdot L \cdot \dot{\theta} \left( \frac{1}{3} L \cdot \ddot{\theta} + \frac{g}{2} \cdot \theta \right)$  ومنه:  $\ddot{\theta} + \left( \frac{3 \cdot g}{2 \cdot L} \right) \cdot \theta = 0$

**3-1- تعبير الدور الخاص  $T_0$  ثم استنتاج قيمة g:**

- نحدد أولا من حل المعادلة التفاضلية، تعبير التسارع الزاوي:  $\ddot{\theta} = - \left( \frac{2\pi}{T_0} \right)^2 \cdot \theta$

- نعوض في المعادلة التفاضلية فنستنتج:  $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \cdot L}{3 \cdot g}}$

ومنه:  $g = \frac{8 \cdot \pi^2 \cdot L}{3 \cdot T_0^2} = \frac{8 \cdot 10 \cdot 0,53}{3 \cdot (1,2)^2} = 9,81 m \cdot s^{-2}$

3-2- قيمة الوسخ  $\theta_m$  لحركة :

$$\theta_m = \sqrt{\frac{4.E_{C_{max}}}{m.g.L}} = 0,26 \text{ rad} \quad \text{ومنه :} \quad E_m(t) = E_{C_{max}} = E_{P_{max}} = \left(\frac{m.g.L}{4}\right)\theta_m^2$$

3-3- قيمة الطور  $\varphi$  عند أصل التواريخ :

لنحدد قيمة السرعة الزاوية عند اللحظة  $t = 0$

$$E_{C(t=0)} = \frac{m.L^2}{6}\dot{\theta}_0^2 \quad \text{و تعبير} \quad E_{C(t=0)} = 5.10^{-3} \text{ J} \quad \text{لدينا مبياتيا}$$

$$\dot{\theta}_0 = -1,033 \text{ rad} \langle 0 \quad \text{و حسب المعطيات :} \quad |\dot{\theta}_0| = \sqrt{\frac{6.E_{C(t=0)}}{m.L^2}} = 1,033 \text{ rad} \quad \text{و بالتالي :}$$

لنحدد تعبير السرعة الزاوية عند اللحظة  $t = 0$

$$\sin \varphi = -\frac{\dot{\theta}_0.T_0}{2\pi.\theta_m} = -\frac{-1,033.(1,2)}{2\pi.(0,26)} = 0,75 \quad \text{نستنتج :} \quad \dot{\theta}_0 = -\frac{2\pi}{T_0}\theta_m \sin \varphi$$

$$\varphi = 0,84 \text{ rad}$$

