

## تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2010 - الدورة الاستدراكية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

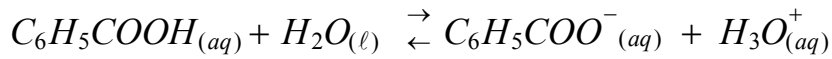
الكيمياء

الجزء الأول: دراسة حمضية محلولين مائيين

1- دراسة محلول حمض البنزويك :

1.1- حساب التركيز  $C_A$  المولى للمحلول :  $S_A$ 

$$C_A = \frac{n_0(HA_1)}{V} = \frac{m}{M(HA_1).V} = \frac{0,305}{122 \times 0,25} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

2.1- معادلة تفاعل الحمض  $C_6H_5COOH$  مع الماء:3.1- تعبير الثابتة  $pK_A$  للمزدوجة  $HA_1^- / A_1^-$  بدلالة  $C_A$  و  $\tau$ .

- إنشاء الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل				النقدم $x$	حالة المجموعة
كميات المادة					
$C_A.V$	وغير	0	0	$x=0$	الحالة البدئية
$C_A.V - x_{eq}$	وغير	$x_{eq}$	$x_{eq}$	$x=x_{eq}$	حالة التوازن
$C_A.V - x_m$	وغير	$x_m$	$x_m$	$x=x_m$	عند تحول كلي

$$K_A = \frac{[H_3O^+]_{eq} \times [C_6H_5COO^-]_{eq}}{[C_6H_5COOH]_{eq}} \quad \text{- حسب التعريف، يكتب تعبير } K_A \text{ على النحو التالي:}$$

$$pK_A = -\log(K_A) = -\log\left(\frac{[H_3O^+]_{eq} \times [C_6H_5COO^-]_{eq}}{[C_6H_5COOH]_{eq}}\right) \quad \text{- نعلم أن:}$$

$$n_{eq}(H_3O^+) = x_{eq} \Rightarrow [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V} \Rightarrow x_{eq} = [H_3O^+]_{eq} \cdot V \quad \text{- حسب الجدول نجد:}$$

$$C_A \cdot V - x_m = 0 \Rightarrow x_m = C_A \cdot V$$

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_m} = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot V}{C_A \cdot V} \Rightarrow [H_3O^+]_{eq} = \tau \cdot C_A$$

$$[H_3O^+]_{eq} = [CH_3COO^-]_{eq} \quad \text{- من الجدول الوصفي نجد كذلك:}$$

$$n_{eq}(C_6H_5CO_2H) = C_A \cdot V - x_{eq}$$

و:

$$\Rightarrow [C_6H_5CO_2H]_{eq} = \frac{C_A \cdot V - x_{eq}}{V}$$

$$\Rightarrow [C_6H_5CO_2H]_{eq} = C_A - \frac{x_{eq}}{V}$$

$$\Rightarrow [C_6H_5CO_2H]_{eq} = C_A - [H_3O^+]_{eq} = C_A \cdot (1 - \tau)$$

## تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2010 - الدورة الاستدراكية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

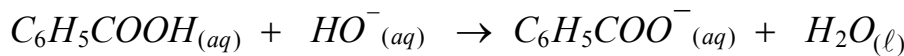
$$pK_A = -\log \left[ \frac{\tau^2 \cdot C_A}{1-\tau} \right]$$

$$pK_A = -\log \left[ \frac{(7,94 \cdot 10^{-2})^2 \cdot 10^{-2}}{1 - 7,94 \cdot 10^{-2}} \right] \approx 4,16 \quad : pK_A = 4,16$$

$C_6H_5COOH$  : النوع المهيمن هو الشكل الحمضي  $pH = 3,10 < pK_A \approx 4,16$

2- تفاعل محلول حمض البنزويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم

1.2- كتابة المعادلة الممنذجة لتفاعل المعايرة بين النوعين  $HO^-$  و  $C_6H_5COOH$ :



2.2- حساب كمية المادة  $n(HO^-)$  الموجودة في الخليط في الحالة النهائية:

- إنشاء الجدول الوصفي لتطور المجموعة:

$C_6H_5COOH + HO^- \rightarrow C_6H_5COO^- + H_2O$				معادلة التفاعل	
كميات المادة				x	حالة المجموعة
$C_A \cdot V_A$	$C_B \cdot V_B$	0	0	$x=0$	الحالة البدئية
$C_A \cdot V_A - x$	$C_B \cdot V_B - x$	$x$	$x$	$x$	قبل حالة التكافؤ
$C_A \cdot V_A - x_f$	$C_B \cdot V_B - x_f$	$x=x_f$	$x=x_f$	$x=x_f$	حالة التكافؤ

- نحسب الجدائين  $n(HA_1)_i = C_A \cdot V_A = 10^{-2} \times 40 \cdot 10^{-3} = 4 \cdot 10^{-4} mol$  \* :  $C_B \cdot V_B$  و  $C_A \cdot V_A$

$$n(HO^-)_i = C_B \cdot V_B = 2,5 \cdot 10^{-2} \times 5 \cdot 10^{-3} = 1,25 \cdot 10^{-4} mol *$$

- نلاحظ أن  $n(HA_1)_i > n(HO^-)_i$  ، وبالتالي المترافق المعد هي أيونات الهيدروكسيد  $HO^-$

$$\left[ HO^- \right]_f = \frac{Ke}{\left[ H_3O^+ \right]_f} = \frac{10^{-14}}{10^{-pH}} \text{ ، أي: } \left[ HO^- \right]_f \cdot \left[ H_3O^+ \right]_f = Ke$$

$$n(HO^-)_f = \frac{10^{pH-14} \cdot (V_A + V_B)}{10^{3,80-14}} \text{ ومنه:}$$

$$n(HO^-)_f = 10^{3,80-14} \cdot (40 + 5) \cdot 10^{-3} = 2,84 \cdot 10^{-12} mol \text{ تطبيق عددي:}$$

3.2- استنتاج نسبة التقدم النهائي لتفاعل:  $n(HO^-)_f = C_B \cdot V_B - x_f \Rightarrow x_f = C_B \cdot V_B - n(HO^-)_f$

$$C_B \cdot V_B - x_m = 0 \Rightarrow x_m = C_B \cdot V_B \text{ و}$$

$$\begin{aligned} \tau &= \frac{x_f}{x_m} = \frac{C_B \cdot V_B - n(HO^-)_f}{C_B \cdot V_B} \\ &\Rightarrow \tau = \frac{1,25 \cdot 10^{-4} - 2,84 \cdot 10^{-12}}{1,25 \cdot 10^{-4}} \approx 1 \end{aligned}$$

## تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2010 - الدورة الاستدراكية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رياج التأهيلية - تعارة

## 3- مقارنة حمضية محلولين

$$* \text{حساب النسبة} : \frac{\tau_1}{\tau_2}$$

- نحدد أولاً تعريف نسبة التقدم النهائي للتفاعل بدلالة موصلية محلول:

$$\sigma = \lambda_{H_3O^+} \times [H_3O^+] + \lambda_{A^-} \times [A^-]$$

- يكتب تعريف الموصلية للمحلول: من الجدول الوصفي نتوصل إلى:

$$[A^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V} \quad (*)$$

- تكتب موصلية محلول: ومنه:

$$\sigma = (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A^-}) \cdot [H_3O^+]_{eq}$$

$$[H_3O^+]_{eq} = \frac{\sigma}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A^-}} \quad (1)$$

- نستنتج تعريف التركيز المولي:

$$x_{eq} = [H_3O^+]_{eq} \cdot V$$

من العلاقة (\*) نجد :

$$CV - x_m = 0 \Rightarrow \frac{x_m}{x_m} = C \cdot V$$

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_m} = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot V}{CV} \Rightarrow \tau = \frac{[H_3O^+]_{eq}}{C} \quad (2)$$

- من العلقتين (1) و(2) نستنتج:

$$\tau = \frac{\sigma}{C \cdot (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A^-})}$$

$$\frac{\tau_2}{\tau_1} = \frac{\sigma_2}{C \cdot (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A_2^-})} \times \frac{C \cdot (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A_1^-})}{\sigma_1}$$

$$\frac{\tau_2}{\tau_1} = \frac{\sigma_2 \cdot (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A_1^-})}{\sigma_1 \cdot (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A_2^-})}$$

$$\frac{\tau_2}{\tau_1} = \frac{0,86 \cdot 10^{-2} \times (35 \cdot 10^{-3} + 3,20 \cdot 10^{-3})}{2,36 \cdot 10^{-2} \times (35 \cdot 10^{-3} + 3,62 \cdot 10^{-3})} = \frac{0,36}{}$$

تطبيق عددي:

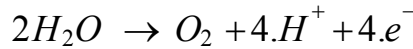
\* نلاحظ أن  $\tau_2 > \tau_1$  ، ومنه فإن محلول حمض البنزويك أكثر حمضية من محلول حمض الساليسيليك.

## الجزء الثاني: التفضيض بواسطة التحليل الكهربائي

1- يجب أن يكون الصحن هو الكاثود.

2- كتابة المعادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي:

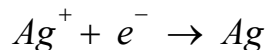
- عند الأنود تحدث أكسدة لجزئيات الماء وفق المعادلة الإلكترونية التالية:



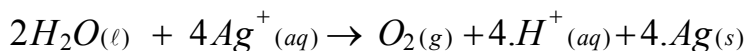
## تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2010 - الدورة الاستدراكية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

- عند الكاثود يحدث اختزال لأيونات الفضة وفق المعادلة الإلكترونية التالية:



- المعادلة الحصيلة هي:

- حساب  $m$  الكتلة لطبقة الفضة المتوضعة على سطح الصحن:

$$m = \rho \cdot V = \rho \cdot S \cdot e = 10,5 \times 190,5 \times 20 \cdot 10^{-4} = 4 g$$

- التركيز المولي البديئي الأدنى لمحلول نترات الفضة:

$$[Ag^+]_i = \frac{n(Ag^+)_i}{V} = \frac{m}{M(Ag) \cdot V} = \frac{4}{108 \times 0,2} = 0,185 mol \cdot L^{-1}$$

- يستغرق التحليل الكهربائي المدة الزمنية  $\Delta t = 30 \text{ min}$ :

- الجدول الوصفي للتحول عند الكاثود، باعتبار عدد الإلكترونات المتبادل بين المختزل والمؤكسد:

$4Ag^+ + 4e^- \rightarrow 4Ag$					معادلة التفاعل
كمية مادة الإلكترونات المتبادلة	كميات المادة (mol)			التقدم $x$	حالة المجموعة
0	$n_i$	.....	0	$x=0$	الحالة البديئية
$n(e^-) = 4 \cdot x_1$	$n_i - 4 \cdot x_1$	.....	$4 \cdot x_1$	$x(30 \text{ min}) = x_1$	حالة واسطية

\* استنتاج قيمة شدة التيار الكهربائي:

- كمية مادة الإلكترونات المتبادلة:  $n(e^-) = 4 \cdot x_1$  ، ومنه:  $n(e^-) = \frac{I \cdot \Delta t}{F}$ - حسب الجدول الوصفي:  $x_1 = \frac{m}{4 \cdot M(Ag)}$  ، ومنه:  $n(Ag) = \frac{m}{M(Ag)}$ 

$$I = \frac{m \cdot F}{M(Ag) \cdot \Delta t} = \frac{4 \times 9,65 \cdot 10^4}{108 \times 30 \times 60} = 1,98 A$$

ومن العلاقات (1) و (2)، نستنتج:

- حساب الحجم ( $V(O_2)$ ) لغاز ثانوي الأوكسجين المتكون خلال المدة  $\Delta t = 30 \text{ min}$ :- حسب الجدول الوصفي:  $x_1 = \frac{m}{4 \cdot M(Ag)}$  و  $\frac{V(O_2)}{V_m} = n(O_2) = x_1$  ، ومنه:

$$V(O_2) = \frac{m \cdot V_m}{4 \cdot M(Ag)} = \frac{4 \times 25}{4 \times 108} = 0,23 L$$

## فيزياء

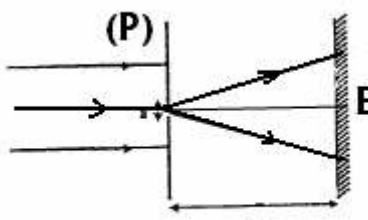
فيزياء 1 - تحديد قطر خيط رفيع

1- حيود الضوء في الهواء

1.1- تبرز هذه التجربة الطابع الموجي للضوء.

## تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2010 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تعارة أستاذ المادة : مصطفى قشيش



$$\theta_1 = \frac{L_1}{2D}$$

$$a = \frac{2cD}{vL_1} \quad (*)$$

$$a = \frac{2 \times 3.10^8 \times 0.5}{4.44 \cdot 10^{14} \times 0.67} \approx \frac{10^{-6}}{m} = 1 \mu m$$

- تطبيق عددي:

- حيود الضوء في الزجاج :

نضع بين الصفيحة والشاشة قطعة زجاج على شكل متوازي المستويات.

إيجاد تعبير  $L_2$  بدلالة  $L_1$  و  $n$  معامل انكسار الزجاج:بما أن عرض الشق لم يتغير، وحسب العلاقة (\*)، حيث  $V$  سرعة الضوء في الزجاج.

$$L_2 = \frac{L_1}{n} \quad \text{من العلاقة السابقة نجد: } L_2 = \frac{V}{c} \times L_1$$

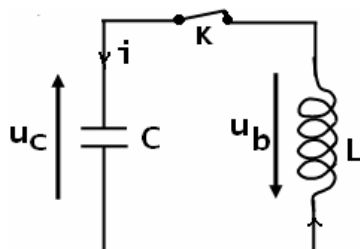
- تحديد القطر  $d$  لخيط نسيج العنكبوت:

$$d = \frac{2cD}{vL_3}$$

$$d = \frac{2 \times 3.10^8 \times 0.5}{4.44 \cdot 10^{14} \times 10^{-2}} \approx \frac{6.76 \cdot 10^{-5}}{m} = 67.6 \mu m$$

تطبيقات عددي:

فيزياء 2



الجزء الأول: دراسة التذبذبات الكهربائية الحرة.

1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة  $q$  للمكثف.- يكتب قانون إضافية التوترات:  $u_b + u_c = 0$  (\*)- في اصطلاح المستقبل:  $u_C = \frac{q}{C}$  و  $u_b = L \cdot \frac{di}{dt}$ - لدينا:  $u_b = L \cdot \frac{d^2 q}{dt^2}$  ، ومنه  $\frac{di}{dt} = \frac{d^2 q}{dt^2}$  و  $i = \frac{dq}{dt}$ 

- تكتب المعادلة (\*)

$$\frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{1}{LC} q = 0$$

## تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2010 - الدورة الاستدراكية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

\* حساب الشحنة التصوی  $Q_m$ :

$$Q_m = q(0) = C.U \\ = 10 \cdot 10^{-6} \times 6 = \underline{6 \cdot 10^{-5} C}$$

عند اللحظة  $t=0$ ، تتحقق العلاقة\* إيجاد تعبير الدور الخاص  $T_0$  للتدبيبات:حل هذه المعادلة يكتب على الشكل التالي:  $(q(t) = Q_m \cos(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t))$ - نعرض تعبير كل من  $q$  و  $\frac{d^2q}{dt^2}$  في المعادلة التفاضلية الأخيرة:

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

من المعادلة نستنتج أن:  $(\frac{2\pi}{T_0})^2 + \frac{1}{LC} = 0$  ، ومنه نحصل على التعبير:

$$\frac{Ee}{E} = \cos^2(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t) \quad 1.3$$

- نكتب تعبير كل من الطاقة الكلية للدارة  $E$  والطاقة الكهربائية  $Ee$  المخزونة في المكثف عند اللحظة  $t$ .

$$Ee = \frac{1}{2C} q^2 = \frac{1}{2C} Qm^2 \cos^2(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t) \quad \text{الطاقة الكهربائية } Ee$$

الطاقة الكلية للدارة  $E$ :

$$E = Ee + Em$$

$$= \frac{1}{2C} q^2 + \frac{1}{2} L \left[ \frac{dq}{dt} \right]^2 \\ = \frac{1}{2C} Qm^2 \cos^2(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t) + \frac{1}{2} L \left[ -(\frac{2\pi}{T_0}) \cdot Qm \cdot \sin(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t) \right]^2 \\ = \frac{1}{2C} Qm^2 \quad \left( (\frac{2\pi}{T_0})^2 = \frac{1}{LC} \quad \text{و} \quad \cos^2(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t) + \sin^2(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t) = 1 \right)$$

$$\frac{Ee}{E} = \cos^2(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t) \quad \text{ومنه: } Ee = E \cdot \cos^2(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t) \quad \text{نلاحظ أن:}$$

\* إتمام الجدول:

$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{8}$	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{8}$	0	اللحظة $t$
1	0,5	0	0,5	1	النسبة: $\frac{Ee}{E} = \cos^2(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t)$

## تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2010 - الدورة الاستدراكية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

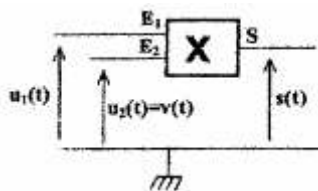
\* استنتاج الدور  $T$  لتبادل الطاقة بين المكثف والوشيعة بدلالة  $.T_0$ .حسب الجدول نلاحظ أن الدالة  $f(t)=\cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$  ، دورية بحيث:

الجزء الثاني: التواصل بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية.

-1 إرسال موجة كهرومغناطيسية بواسطة الهاتف المحمول:

-1.1 حساب المدة الزمنية  $\Delta t$ :

$$\Delta t = \frac{M_1 M_2}{c} = \frac{10^3}{3 \cdot 10^8} \approx \frac{3,33 \cdot 10^{-6}}{s} = 3,33 \mu s \quad \text{، ومنه } M_1 M_2 = c \cdot \Delta t$$

2.1- الهواء وسط غير مبدد بالنسبة للموجات الكهرومغناطيسية، لأن سرعة هذه الموجات في الهواء ( $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ ) لا تتعلق بتردد (هذه الموجات الكهرومغناطيسية) المحصور في المجال:  $[900 \text{ MHz}; 1800 \text{ MHz}]$ .3.1- أـ نجد الموجة الحاملة عند النقطة  $B$ .بـ - نجد الإشارة المضمّنة عند النقطة  $C$ .

$$S_m(t) = A \cdot [m \cdot \cos(2\pi f t) + 1]$$

$$\begin{aligned} s(t) &= k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t) \\ \Rightarrow s(t) &= k \cdot [u(t) + U_0] \cdot V_m \cos(2\pi F t) \\ \Rightarrow s(t) &= k \cdot [U_m \cos(2\pi f t) + U_0] \cdot V_m \cos(2\pi F t) \\ \Rightarrow s(t) &= k U_0 \cdot \left[ \frac{U_m}{U_0} \cos(2\pi f t) + 1 \right] \cdot V_m \cos(2\pi F t) \\ \Rightarrow s(t) &= k U_0 V_m \cdot \left[ \frac{U_m}{U_0} \cos(2\pi f t) + 1 \right] \cdot \cos(2\pi F t) \end{aligned}$$

يكتب هذا التعبير على الشكل:  $S_m(t) = A \cdot [m \cdot \cos(2\pi f t) + 1]$  ، حيث:  $A = k U_0 V_m$ 2.2- الشكل جانبه يعطي التوتر المضمّن  $s(t)$  بدلالة الزمن  $t$ .

أـ تردد الموجة الحاملة:

$$5 \cdot T = 2 \text{ div} \times 0,25 \text{ ms / div} = 0,5 \text{ ms}$$

$$\Rightarrow T = 0,1 \text{ ms} = 10^{-4} \text{ s}$$

$$\Rightarrow F = \frac{1}{T} = \frac{1}{10^{-4}} = 10^4 \text{ Hz}$$

بـ - تردد الإشارة المضمّنة:

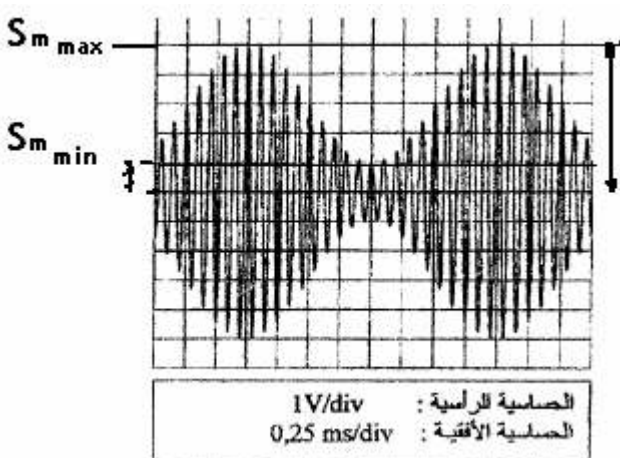
$$T' = 8 \text{ div} \times 0,25 \text{ ms / div}$$

$$\Rightarrow T' = 2 \text{ ms} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

$$\Rightarrow f = \frac{1}{T'} = \frac{1}{2 \cdot 10^{-3}} = 500 \text{ Hz}$$

$$S_{m_{\min}} = 1 \text{ div} \times 1 \text{ V / div} = \underline{\underline{1 \text{ V}}}$$

$$S_m = 5 \text{ div} \times 1 \text{ V / div} = \underline{\underline{5 \text{ V}}}$$



جـ- الوعس الأدنى:

الوعس الأقصى:

## تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2010 - الدورة الاستدراكية

أسئلة المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رياج التأهيلية - تعارة

$$m = \frac{Sm_{\max} - Sm_{\min}}{Sm_{\max} + Sm_{\min}} = \frac{5 - 1}{5 + 1} \approx \frac{0,66}{1}$$

3.2- تعبير نسبة التضمين وقيمتها:

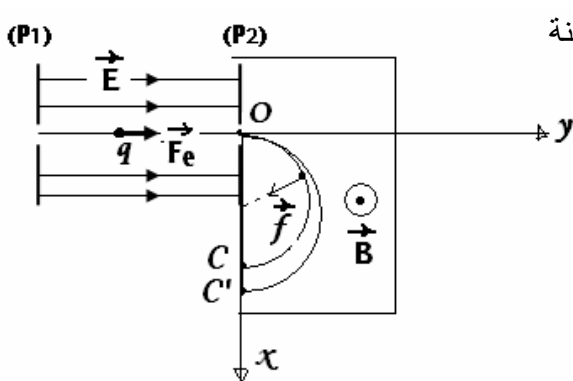
4.2- بما أن  $m < 1$  و  $F = 10^4 \text{ Hz} \gg f = 500 \text{ Hz}$  ، فنحصل على تضمين الوسع جيد.

## فيزياء 3

الجزء الأول: فرز نظيري عنصر كيميائي

1- الصفيحة التي يجب أن يكون لها أكبر جهد كهربائي هي  $(P_1)$  ، لأن شحنة الأيونات  $Zn^{2+}$  موجبة:  $q(Zn^{2+}) = +2.e$  و يجب أن يخضع الأيون لقوة كهرباكية  $\vec{F}_e = q(Zn^{2+}) \cdot \vec{E}$  ، حيث المجال الكهرباكى  $\vec{E}$  المحدث بين الصفيحتين يكون موجها نحو الجهد الأدنى أي نحو الصفيحة  $(P_2)$ .

2- للأيونين  $Zn^{2+}$  و  $Zn^{2+}$  نفس الطاقة الحركية عند النقطة O.



يخضع الأيون بين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  إلى القوة الكهرباكية  $\vec{F}_e$  ، وبتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية، نكتب:

$$\begin{aligned} Ec_{(P_2)} - Ec_{(P_1)} &= \frac{W}{P_1 \rightarrow P_2} (\vec{F}_e) \\ \Rightarrow Ec - 0 &= q(V_{P_1} - V_{P_2}) = q.U \\ \Rightarrow Ec &= 2.e.U \quad (*) \end{aligned}$$

ومنه فإن الطاقة الحركية هي نفسها بالنسبة للأيونين  $Zn^{2+}$  و  $Zn^{2+}$  عند النقطة O:

3- \* تعبير  $v_1$  سرعة الأيون  $Zn^{2+}$  عند النقطة O:

$$Ec(Zn^{2+}) = 2.e.U \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot m_1 \cdot v_1^2 = 2.e.U \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot (68.m) \cdot v_1^2 = 2.e.U \Rightarrow v_1 = \sqrt{\frac{4.e.U}{68.m}} \quad \text{حسب العلاقة (*)}$$

$$m_1 \cdot v_1 = m_1 \cdot \sqrt{\frac{4.e.U}{68.m}} = \sqrt{272.m.e.U} \quad \text{ملحوظة:}$$

\* تعبير  $v_2$  سرعة الأيون  $Zn^{2+}$  عند النقطة O:

$$Ec(Zn^{2+}) = 2.e.U \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot m_2 \cdot v_2^2 = 2.e.U \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot (A.m) \cdot v_2^2 = 2.e.U \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{4.e.U}{A.m}}$$

$$v_2 = v_1 \cdot \sqrt{\frac{68}{A}} \quad \text{ومنه يكتب تعبير } v_2 \text{ كما يلي:}$$

$$m_2 \cdot v_2 = m_2 \cdot v_1 \cdot \sqrt{\frac{68}{A}} = m \cdot v_1 \sqrt{68.A} = m \cdot \sqrt{\frac{4.e.U}{68.m}} \cdot \sqrt{68.A} = \sqrt{4.m.A.e.U} \quad \text{ملحوظة:}$$

4- تدخل الأيونات حيزا من الفضاء يوجد فيه مجال مغناطيسي منتظم شدته  $B = 0,10 \text{ T}$

1.4- يكون منحى متوجه المجال المغناطيسي موجها نحو خارج التبيانة المبينة أعلاه، بتطبيق قاعدة الأصابع الثلاثة لليد اليمنى.

2.4- حركة الأيونات  $Zn^{2+}$  تتم في المستوى  $(O, x, y)$

- يكتب تعبير متوجه المجال  $\vec{B}$  في الأساس  $(O, i, j, k)$  :

## تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2010 - الدورة الاستدراكية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

- يخضع الأيون إلى قوة لورنتز  $\vec{f}$  ، بحيث:  $\vec{f} = q \cdot \vec{v} \wedge \vec{B} = qB \cdot \vec{v} \wedge \vec{k}$

- نطبق القانون الثاني لنيوتون في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  المرتبط بالأرض الذي نعتبره غاليلي:

$$\vec{f} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow m \cdot \vec{a} = qB \cdot \vec{v} \wedge \vec{k} \Rightarrow \vec{a} = \frac{qB}{m} \cdot \vec{v} \wedge \vec{k} \quad (*)$$

- حسب هذه العلاقة المتجهية، فإن متجهة التسارع عمودية على المحور  $(Oz)$  ، أي أن  $a_z = 0$  ، وبإنجاز تكاملين متتاليين، وباعتبار الشروط البدنية، (عند  $t = 0$  ،  $v_0 = 0$  ) نتوصل إلى  $z = vt$  ، فتكون حركة الأيونات مستوية.

3.4- طبيعة حركة الأيونات داخل المجال المغناطيسي:

- تخضع الأيونات أثناء حركتها في مجال المغناطيسي المنتظم إلى قوة لورنتز  $\vec{f}$  التي تكون دائمة عمودية على  $\vec{v}$  ، أي أن

.  $E_c = Cte$  ، إذن قدرة هذه القوة منعدمة:  $\frac{dE_c}{dt} = P(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{v} = 0$  ، نستنتج أن  $\vec{v} = 0$

نتيجة: الطاقة الحركية للأيون  $Zn^{2+}$  تحفظ، ف تكون حركته منتظمة.

- حسب هذه العلاقة المتجهية السابقة، فإن متجهة التسارع عمودية على المتجهة الواحدة  $\vec{n}$  لأساس فريني  $(\vec{u}, \vec{n})$  :

$$\text{أي } \vec{a} = a_n = \frac{v_0^2}{\rho} \cdot \vec{a} = a_n \cdot \vec{n} \quad \text{و } a_T = \frac{dv}{dt} = 0$$

- حسب العلاقة  $(*)$ :  $a = \frac{|q|B}{m} v_0 \sin(\pi/2) = \frac{|q|B}{m} v_0$

نتيجة: مسار الدقيقة دائري وشعاعه يساوي:  $R = \frac{m \cdot v_0}{|q| \cdot B}$

4.4- استنتاج قيمة عدد الكتلة  $A$  للأيون  $Zn^{2+}$  :

من التبيانية السابقة نلاحظ أن :

$$CC = D' - D$$

$$\Rightarrow CC = 2 \cdot R' - 2 \cdot R$$

$$\Rightarrow CC = 2 \times \frac{m_2 \cdot v_2}{2 \cdot e \cdot B} - 2 \times \frac{m_1 \cdot v_1}{2 \cdot e \cdot B}$$

$$\Rightarrow CC = \frac{\sqrt{4 \cdot A \cdot m \cdot e \cdot U}}{e \cdot B} - \sqrt{272 \cdot m \cdot e \cdot U}$$

$$\Rightarrow CC \cdot e \cdot B + \sqrt{272 \cdot m \cdot e \cdot U} = \sqrt{4 \cdot A \cdot m \cdot e \cdot U}$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{4 \cdot m \cdot e \cdot U} \left( CC \cdot e \cdot B + \sqrt{272 \cdot m \cdot e \cdot U} \right)^2$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{4 \times 1,67 \cdot 10^{-27} \times 1,6 \cdot 10^{-19} \times 10^3} \left( 8 \cdot 10^{-3} \times 1,6 \cdot 10^{-19} \times 0,1 + \sqrt{272 \times 1,67 \cdot 10^{-27} \times 1,6 \cdot 10^{-19} \times 10^3} \right)^2$$

$$\Rightarrow A = 70$$

الجزء الثاني: الدراسة الطافية لنواس وازن  
1- المعادلة التفاضلية لحركة النواس

1.1- تعبر طاقة الوضع الثقالية للساقي، يكتب على الشكل التالي:  $Ep = m \cdot g \cdot \frac{\ell}{2} (1 - \cos(\theta))$

## تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2010 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رياح التأهيلية - تعارة أستاذ المادة : مصطفى قشيش

- نعلم أن :  $Ep(z) = mgz + Cte$  ، حيث المحور  $Oz$  موجه نحو الأعلى، وحسب الحالة

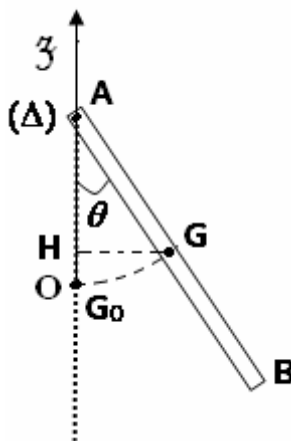
المرجعية  $Cte = 0$  فإن  $Ep(0) = 0$  ، فتكتب العلاقة (\*) :

- من الشكل جانبه يكون تعبير الأنسب  $z$  للنقطة  $G$  هو:

$$z = OH = OA - HA = \frac{\ell}{2} - \frac{\ell}{2} \cdot \cos(\theta) = \frac{\ell}{2} \cdot (1 - \cos(\theta))$$

$$Ep(\theta) = mg \frac{\ell}{2} \cdot (1 - \cos(\theta))$$

يصبح تعبير طاقة الوضع الثقالية هو:



. 2.1- كتابة تعبير الطاقة الميكانيكية للساقي عند لحظة  $t$  ، في حالة التذبذبات الصغيرة.

$$Em = Ec(t) + Ep(t)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} J_{\Delta} (\dot{\theta})^2 + mg \frac{\ell}{2} \underbrace{(1 - \cos(\theta))}_{\theta^2/2} \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} m \ell^2 \right) \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2 + mg \frac{\ell}{4} \theta^2 \\ &= \frac{1}{6} m \ell^2 \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2 + \frac{1}{4} m g \ell \cdot \theta^2 \end{aligned}$$

3.1- استنتاج المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول الزاوي  $\theta$  في حالة التذبذبات الصغيرة:

- تتحفظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة المتذبذبة، أي  $\frac{dEm}{dt} = 0$  ، أو

$$\begin{aligned} &\frac{1}{6} m \ell^2 \left[ 2 \cdot \frac{d\theta}{dt} \cdot \frac{d^2\theta}{dt^2} \right] + \frac{1}{4} m g \ell \left[ 2 \cdot \theta \cdot \frac{d\theta}{dt} \right] = 0 \quad \text{فجد:} \\ &\Rightarrow \frac{d\theta}{dt} \times \left( \frac{1}{3} \ell \cdot \frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{1}{2} g \cdot \theta \right) = 0 \end{aligned}$$

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{3g}{2\ell} \cdot \theta = 0$$

فيكون تعبير المعادلة التفاضلية هو:

2- الدراسة الطافية:

1.2- طبيعة حركة الساق خلال كل تجربة:

- في التجربة (1)، تكون حركة الساق دورانية تذبذبية.

- في التجربة (2)، تكون حركة الساق دورانية غير تذبذبية.

2.2- \* مبيانيا، خلال التجربة (1)، القيمة القصوى للأقصول الزاوي هي:  $\theta_m = \frac{\pi}{3} rad$

\* استنتاج الكتلة  $m$  للساقي:

عند الأقصول الزاوي  $\theta_m = \theta_m$  ، تتحقق العلاقة  $E_m = Em(\theta_m) = Ep(\theta_m)$  ، أي:  $m \cdot g \frac{\ell}{2} \cdot (1 - \cos(\theta_m)) = E_m$  ، ومنه :

## تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2010 - الدورة الاستدراكية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رياج التأهيلية - تعارة

$$\begin{aligned} m &= \frac{2 \cdot E_m}{g \cdot l \cdot (1 - \cos(\theta_m))} \\ &= \frac{2 \times 0,5}{9,80 \times 0,60 \times (1 - \cos(\pi/3))} \\ &= 0,34 \text{ kg} \end{aligned}$$

3.2 \* خلال التجربة (2)، القيمة القصوى للطاقة الحركية للساقي هي:

 $Ec_{(\max)} = E_{m2} - Ep_{(\min)} = 2,5 - 0 = 2,5 \text{ J}$ 

\* خلال التجربة (2)، القيمة الدنيا للطاقة الحركية للساقي هي:

 $Ec_{(\min)} = E_{m2} - Ep_{(\max)} = 2,5 - 2 = 0,5 \text{ J}$