

# تصحيح الامتحان الوطني للفيزياء دورة يونيو 2014

## مسلك العلوم الفيزيائية

الكيمياء :

### 1- دراسة تفاعل حمض الساليسيليك مع الماء :

1.1- ملأ الجدول الوصفي :

المعادلة الكيميائية		$AH_{(aq)}$	+	$H_2O_{(l)}$	$\rightleftharpoons$	$A^-_{(aq)}$	+	$H_3O^+_{(aq)}$
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)						
الحالة البدئية	0	CV		وغير	0	0		
حالة التحول	x	C. V - x		وغير	x	x		
الحالة النهائية	$x_{eq}$	C. V - $x_{eq}$		وغير	$x_{eq}$	$x_{eq}$		

1.2- تعبير  $x_{eq}$  :  
حسب تعريف الموصليّة :

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

حسب الجدول الوصفي :

$$\sigma = \lambda_{(A^-)} \frac{x_{eq}}{V} + \lambda_{(H_3O^+)} \frac{x_{eq}}{V} \Leftarrow [A^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V}$$

$$x_{eq} = \frac{\sigma \cdot V}{\lambda_{(A^-)} + \lambda_{(H_3O^+)}} \Leftarrow \sigma = (\lambda_{(A^-)} + \lambda_{(H_3O^+)}) \frac{x_{eq}}{V}$$

ت.ع :

$$x_{eq} = \frac{7,18 \cdot 10^{-2} S \cdot m^{-1} \times 100 \cdot 10^{-6} m^3}{(35 \cdot 10^{-3} + 3,62 \cdot 10^3) S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}} = 1,86 \cdot 10^{-4} mol$$

1.3- إثبات أن:  $pH \approx 2,73$   
لدينا :

$$pH = -\log\left(\frac{x_{eq}}{V}\right) \Leftarrow \begin{cases} [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V} \\ pH = -\log[H_3O^+] \end{cases}$$

ت.ع :

$$pH = -\log\left(\frac{1,86 \cdot 10^{-4}}{100 \cdot 10^{-3}}\right) \approx 2,73$$

1.4- خارج التفاعل عند التوازن :

$$Q_{r,eq} = \frac{[A^-]_{eq} [H_3O^+]_{eq}}{[AH]_{eq}}$$

حسب الجدول الوصفي :

$$\begin{cases} [A^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} \\ [AH]_{eq} = \frac{C \cdot V - x_{eq}}{V} = C - \frac{x_{eq}}{V} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} [A^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} \\ [AH]_{eq} = C - [H_3O^+]_{eq} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} [A^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = 10^{-pH} \\ [AH]_{eq} = C - 10^{-pH} \end{cases}$$

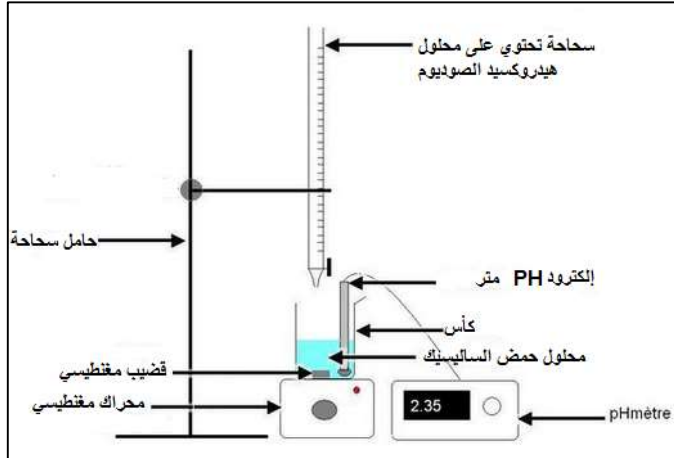
$$Q_{r,eq} = \frac{([H_3O^+]_{eq})^2}{C - [H_3O^+]_{eq}} = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$$

ت.ع:

$$Q_{r,\text{éq}} = \frac{10^{-2 \times 2,73}}{5 \cdot 10^{-3} - 10^{-2,73}} = 1,1 \cdot 10^{-3}$$

## 2-معايرة حمض الساليسيليك بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم :

2.1-بيانة التركيب التجريبي :



2.2-معادلة التفاعل :



2.3.1-نستعمل طريقة المماسات لتحديد إحداثيات نقطة التكافؤ نجد :

$$V_{BE} = 15 \text{ mL} \quad \text{و} \quad pH_E = 8$$

2.3.2-حساب التركيز :

$$C'_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$$

$$C'_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A}$$

ت.ع:

$$C'_A = \frac{0,2 \times 15}{15} = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$$

2.3.3-الكافش الملون المناسب لهذه المعايرة هو أحمر الكريزول لأن  $pH_E$  تتنمي الى نقطة انعطافه .  $pH_E \in [7,2 - 8,8]$

2.3.4-تحديد الخارج عند  $\frac{[A^-]_{\text{éq}}}{[AH]_{\text{éq}}} : V_B = 6 \text{ mL}$

بالاعتماد على المنحنى ( $pH = f(V_B)$  عند الحجم  $V_B = 6 \text{ mL}$   $pH = f(V_B) = 6$  نجد : لدينا العلاقة :

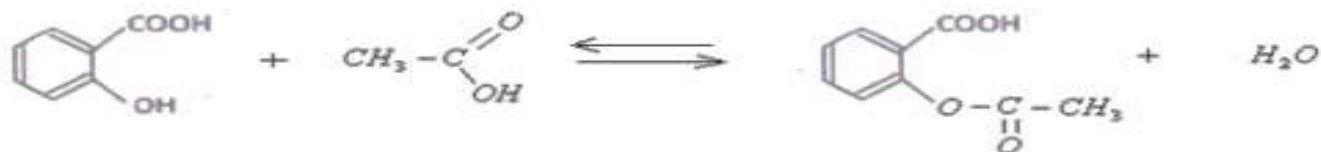
$$pH - pK_A = \log \frac{[A^-]_{\text{éq}}}{[AH]_{\text{éq}}} \Leftarrow pH = pK_A + \log \frac{[A^-]_{\text{éq}}}{[AH]_{\text{éq}}}$$

$$\frac{[A^-]_{\text{éq}}}{[AH]_{\text{éq}}} = 10^{pH - pK_A} = 10^{2,8 - 3}$$

$$\frac{[A^-]_{\text{éq}}}{[AH]_{\text{éq}}} = 0,63$$

3-دراسة تفاعل حمض الساليسيليك مع حمض الإيثانويك :

3.1-معادلة التفاعل :



2.3-مردود التفاعل :

$$r = \frac{n_{\text{exp}}}{n_{\text{th}}}$$

$$r = \frac{x_{\text{éq}}}{x_{\text{max}}}$$

الجدول الوصفي :

المعادلة الكيميائية		$RCOOH$	+	$R'OH$	$\rightleftharpoons$	$RCOOR'$	+	$H_2O$
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)						
الحالة البدئية	0	$n_1$		$n_2$		0		0
حالة التحول	$x$	$n_1 - x$		$n_2$		$x$		$x$
الحالة النهائية	$x_{eq}$	$n_1 - x_{eq}$		$n_2 - x_{eq}$		$x_{eq}$		$x_{eq}$

لدينا :  $n_1 = n_2 = x_{max} = 0,5 \text{ mol}$   
و  $n_{eq}(ester) = x_{eq} = 3,85 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$

$$r = \frac{3,85 \cdot 10^{-2}}{0,5} = 0,077 = 7,7\%$$

3.3-للزيادة من مردود التفاعل مع الحفاظ على نفس المتفاعلات يمكن :

- استعمال أحد المتفاعلين بوفرة .
- إزالة أحد النواتج الماء، أو الإستر من الوسط التفاعلي .

## الموجات :

1-الموجة التي تنتشر على سطح الماء مستعرضة لأن الاتجاه الانتشار عمودي على اتجاه تشويهها .

2-حساب سرعة الانتشار :

لدينا :  $V = \sqrt{g \cdot h}$   
ت.ع:  $V = \sqrt{10m \cdot s^{-2} \times 6000m} = 244,95 m \cdot s^{-1}$   
 $V \approx 245 m \cdot s^{-1}$

3-طول الموجة  $\lambda$  :

لدينا :  $V = \frac{\lambda}{T}$   
 $\lambda = V \cdot T$   
ت.ع:  $\lambda = 245 \times 18 \times 60 = 264,6 \cdot 10^3 m$   
 $\lambda = 264,6 km$

4-نعلم أن عندما يكون  $h \gg \lambda$  فإن التردد  $v$  يبقى ثابتاً .

كما أن :  $\lambda = \frac{v}{f} = \frac{\sqrt{g \cdot h}}{f}$   
عند الاقتراب من الشاطئ لدينا  $h$  تتناقص و  $f = Cte$  و  $g = Cte$  ومنه فإن طول الموجة  $\lambda$  يتناقص .

5.1-لتتحقق ظاهرة الحيوان يجب أن يكون  $d$  أصغر بقليل أو تقارب طول الموجة  $\lambda$ .  
و  $d = 100 km$  و  $\lambda = 120 km$  ومنه  $d < \lambda$  عرض الشق أصغر بقليل من طول الموجة إذن ظاهرة الحيوان تتحقق .

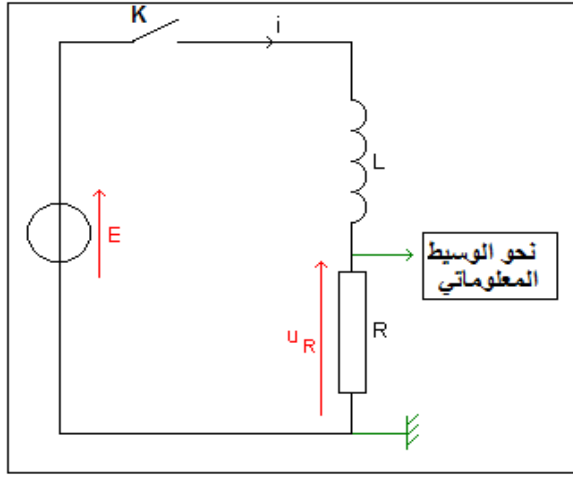
5.2-للموجة المحيدة نفس طول الموجة الواردة  $\lambda = 120 km$   
زاوية الحيوان تعطى بالعلاقة :

لدينا :  $\theta = \frac{\lambda}{d}$  بما أن :  $\lambda = Cte = 120 km$  و  $h = Cte$  و  $v = Cte$  فإن :  $\theta = \frac{\sqrt{g \cdot h}}{d}$  ومنه

$$\theta = \frac{120}{100} = 1,2 \text{ rad}$$

الكهرباء :

1- التجربة الأولى :



1.1- تبيانة التركيب التجريبي :

1.2- إثبات المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار :  
حسب قانون إضافية التوترات :

$$E = u_L + u_R$$

$$u_R = Ri \quad u_L = L \frac{di}{dt}$$

$$L \frac{di}{dt} + Ri = E$$

$$\frac{L}{R} \cdot \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R}$$

1.3- إيجاد تعبير  $\tau$  :  
حل المعادلة التفاضلية :

$$i(t) = \frac{E}{R} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{E}{R} \cdot \frac{1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

نعرض في المعادلة التفاضلية :

$$\frac{L}{R} \cdot \frac{E}{R \cdot \tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{E}{R} - \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{R}$$

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

1.4- التحقق من التتحقق من :

مبيانيا نجد :

$$L = \tau \cdot R \quad \text{أي: } \tau = \frac{L}{R}$$

$$L = 2 \cdot 10^{-3} \times 200 = 0,4 \text{ H}$$

تجربة الثانية :

2.1- النظام الذي يبرزه المنحني هو النظام الدوي .

2.2- إثبات المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_C$  :  
حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_b + u_c = u_G \Rightarrow L \frac{di}{dt} + ri + u_c = ri \Rightarrow L \frac{di}{dt} + u_c = 0$$

$$\begin{cases} i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_c}{dt} \\ \frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} \left( C \frac{du_c}{dt} \right) = \frac{d^2 u_c}{dt^2} \end{cases} \text{ مع}$$

$$L \frac{d^2 u_c}{dt^2} + u_c = 0 \Rightarrow \frac{d^2 u_c}{dt^2} + \frac{1}{L \cdot C} \cdot u_c = 0 \quad (1)$$

منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة

2.3-تعبر الدور الخاص  $T_0$  :  
لدينا :

$$\left\{ \begin{array}{l} u_C = U_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \\ \frac{du_C}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot U_0 \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \Rightarrow (1) \Leftrightarrow -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 U_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) + \frac{1}{L \cdot C} U_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) = 0 \\ \frac{d^2u_C}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 U_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \end{array} \right.$$

$$U_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \left[ -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 + \frac{1}{L \cdot C} \right] = 0 \Rightarrow -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 + \frac{1}{L \cdot C} = 0 \Rightarrow \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = \frac{1}{L \cdot C}$$

$$\frac{2\pi}{T_0} = \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}} \Rightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

2.4-تحديد نسبة الرطوبة :  
لدينا :

$$(\mu F) C = 0,5x - 20 \Rightarrow x = \frac{C+20}{0,5} = 2C + 40$$

مبيانيا من الشكل 3 قيمة الدور الخاص هي :

$$T_0 = 5ms = 5 \cdot 10^{-3}s \quad T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C \Rightarrow C = \frac{T_0^2}{4\pi^2 L} = \frac{(5 \cdot 10^{-3})^2}{4\pi^2 \times 0,4} = 1,58 \cdot 10^{-6}F$$

$$C \approx 1,6 \mu F$$

استنتاج نسبة الرطوبة :

$$x = 2C + 40 = 2 \times 1,6 + 40 = 43,2\%$$

### الميكانيك :

## الجزء الأول : دراسة حركة حمولة

1-حركة رفع الحمولة :

- 1.1-تحديد طبيعة حركة  $G$  نستعمل الشكل (2)  
 - في المجال الزمني : [0; 3s] السرعة عبارة عن دالة خطية إذن حركة  $G$  مستقيمية متغيرة بانتظام.  
 - في المجال الزمني : [3s; 4s] السرعة ثابتة  $v_G = Cte$  إذن حركة  $G$  مستقيمية منتظمة .

1.2-شدة القوة  $\vec{T}$  :

المجموعة المدرosa : {الحمولة}

جرد القوى :  $\vec{P}$  وزن الحمولة و  $\vec{T}$  توتر الحبل الفولاذي .

باعتبار المعلم  $(O, \vec{k})$  المرتبط بالارض غاليليا ، نطبق القانون الثاني لنيوتون :

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G \Rightarrow \vec{T} + \vec{P} = m \vec{a}_G$$

الاسقاط على Oz :  $-P + T = ma_G$

$$T = mg + ma_G = m(g + a_G)$$

خلال المرحلة الأولى لدينا :  $a_G = \frac{\Delta v_G}{\Delta t} = \frac{4-0}{1-0} = 4 m.s^{-2}$

$$T = 400(9,8 + 4) = 5520 N$$

خلال المرحلة الثانية لدينا :  $a_G = 0$  وبالتالي  $V_G = Cte$

$$T = m.g = 400 \times 9,8 = 3920 N$$

2- السقوط الرأسي لجزء من الحمولة في الهواء :  
2.1- وحدة الثابتة  $k$

$$f = k \cdot v^2 \Rightarrow k = \frac{f}{v^2}$$

باستعمال معادلة الأبعاد :

$$[k] = \frac{[f]}{[V]^2}$$

$$\begin{cases} [f] = \frac{[M][L]}{[t]^2} \\ [V] = \frac{[L]}{[t]} \end{cases} \Rightarrow [k] = \frac{\frac{[M][L]}{[t]^2}}{\frac{[L]}{[t]^2}} = \frac{[M][L][t]^2}{[L]^2[t]^2} = [M][L]^{-1}$$

.  $kg.m^{-1}$  هي : وحدة  $k$

2.2- المعادلة التفاضلية :

يُخضع الجزء  $S$  خلال سقوطه في الهواء إلى القوى التالية :

$\vec{P}'$  وزن الجزء  $S$  من الحمولة .

$\vec{f}$  : القوة المقرنة بتأثير الهواء .

تطبيق القانون الثاني لنيوتن :  $\vec{P}' + \vec{f} = m_S \cdot \vec{a}_G$

الاسقاط على المحور Oz :

$$m_S \cdot g - Kv^2 = m_S \cdot a$$

$$\frac{dv}{dt} = g - \frac{K}{m_S} v^2$$

$$\frac{dv}{dt} = 9,8 - \frac{2,7}{30} v^2 \Rightarrow \frac{dv}{dt} + 9 \cdot 10^{-2} v^2 = 9,8$$

2.3- تحديد السرعة الحدية :  $v_l$

في النظام الدائم يكون :  $\frac{dv}{dt} = 0$  أي :  $v = v_l = Cte$  المعادلة التفاضلية تصبح :

$$v_l = \sqrt{\frac{9,8}{9 \cdot 10^{-2}}} = 10,4 m.s^{-1} \Leftarrow v_l^2 = \frac{9,8}{9 \cdot 10^{-2}} \Leftarrow 9 \cdot 10^{-2} v_l^2 = 9,8$$

2.4-إيجاد السرعة :  $v_2$

$$\left\{ \begin{array}{l} a_1 = 9,8 - 9 \cdot 10^{-2} v_1^2 \\ v_2 = a_1 \cdot \Delta t + v_1 \end{array} \right. \quad \text{لدينا :}$$

$$v_2 = 2,97 \text{ m.s}^{-1} \quad \left\{ \begin{array}{l} a_1 = 9,8 - 9 \cdot 10^{-2} (2,75)^2 = 9,12 \text{ m.s}^{-2} \\ v_2 = 9,12 \times 2,4 \cdot 10^{-2} + 2,75 = 2,97 \text{ m.s}^{-1} \end{array} \right. \quad \text{أي :}$$

### الجزء الثاني : الدراسة الطافية لمجموعة متذبذبة :

1-المنحنى الذي يمثل تغيرات الطاقة الحركية هو المنحنى ( ) .  
تعليق :

.  $E_C = 0$  تم تحرير الجسم بدون سرعة بدينية ( $v=0$ ) اي

2-تحديد قيمة الطاقة الميكانيكية :  $E_m$   
لدينا :

$$E_m = E_C + E_{pe} + E_{pp} \quad \text{لأن المستوى الأفقي المار من G حالة مرجعية لـ } E_{pp} = 0 \quad \text{عند } t=0 \text{ لدينا } E_c = 0$$

$$E_m = E_{pe \ max} = 2mJ \quad \text{ومنه :}$$

3-استنتاج المسافة :  $X_0$   
لدينا :  $E_m = \frac{1}{2} k X_0^2$

$$X_0 = \sqrt{\frac{2 \cdot E_m}{k}} \quad X_0 = \sqrt{\frac{2 \times 2 \cdot 10^{-3}}{10}} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

4-إيجاد شغل القوة  $\vec{F}$

$$W_{A \rightarrow O}(\vec{F}) = -\Delta E_{pe} = -(E_{pe}(O) - E_{pe}(A))$$

$$W_{A \rightarrow O}(\vec{F}) = E_{pe}(A) - E_{pe}(O) \quad \text{ت.ع :}$$

$$W_{A \rightarrow O}(\vec{F}) = 2 \cdot 10^{-3} - 0 = 2 \cdot 10^{-3} J$$