

# تصحيح الامتحان الوطني للفيزياء الدورة العادلة 2014

## مسلك علوم الحياة والأرض

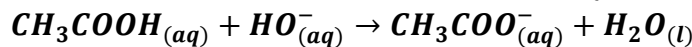
الكيمياء:

الجزء الاول :

1- أسماء المكونات :

- (1) محلول هيدروكسيد الصوديوم.
- (2) جهاز pH متر.
- (3) محلول حمض الإيثانوليك .

2- معادلة تفاعل المعايرة :



3- التعيين المباني لإحداثيات نقطة التكافؤ :

نستعمل طريقة المماسات أنظر المبيان نجد :

$$\begin{cases} V_{BE} = 20 \text{ mL} \\ pH_E \approx 8,2 \end{cases}$$

4- التحقق من قيمة  $C_A$  :

علاقة التكافؤ :

$$\begin{aligned} C_A \cdot V_A &= C_B \cdot V_{BE} \\ C_A &= \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} \end{aligned}$$

$$C_A = \frac{10^{-2} \times 20}{20}$$

$$C_A = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

ت.ع:

5- الكاشف الملون المناسب هو أحمر الكريزول لأن  $pH_E$  تنتهي إلى منطقة انعطافه :  
 $. pH_E \in [7,2 - 8,8]$

6- الجدول الوصفي :

المعادلة الكيميائية		$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$			
حالة المجموعة	تقدير التفاعل (mol)	كميات المادة (mol)			
بدنية	$x = 0$	$C_A V_A$	بوفرة	0	0
وسطيّة	$x$	$C_A V_A - x$	بوفرة	$x$	$x$
نهائية	$x_f$	$C_A V_A - x_f$	بوفرة	$x_f$	$x_f$

لدينا حسب الجدول الوصفي :

$$[H_3O^+]_f = [CH_3COO^-]_f = \frac{x_f}{V_A} = 10^{-pH}$$

$$[CH_3COOH]_f = \frac{C_A \cdot V_A - x_f}{V_A} = C_A - \frac{x_f}{V_A} = C_A - 10^{-pH}$$

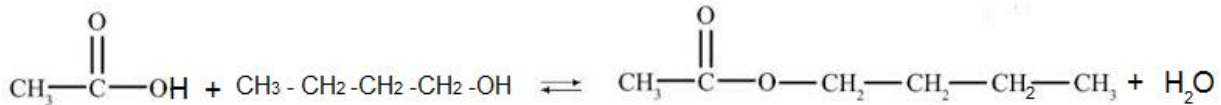
$$Q_{r,eq} = \frac{[CH_3COO^-]_f \cdot [H_3O^+]_f}{[CH_3COOH]_f} = \frac{(10^{-pH})^2}{C_A - 10^{-pH}} = \frac{10^{-2pH}}{C_A - 10^{-pH}}$$

ت.ع:

$$K = Q_{r;eq} = \frac{10^{-2 \times 3,4}}{10^{-2} - 10^{-3,4}} = 1,65 \cdot 10^{-5}$$

الجزء الثاني :

1-معادلة التفاعل :



2-يسمى هذا التفاعل بتفاعل الأسترة مميزاته :

- بطيء
- محدود
- لاحراري
- 

3-جدول التقدّم :

المعادلة الكيميائية		$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_4\text{H}_9\text{OH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9 + \text{H}_2\text{O}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادّات المادّة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	$n_1$	$n_2$	0	0
الحالة الوسيطية	$x$	$n_1 - x$	$n_2$	$x$	$x$
الحالة النهائية	$x_f$	$n_1 - x_f$	$n_2 - x_f$	$x_f$	$x_f$

$$x_f = 6,6 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \quad \text{و} \quad n_1 = n_2 = 0,1 \text{ mol}$$

لدينا:

$$\begin{cases} [\text{CH}_3\text{COOH}]_f = [\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}]_f = \frac{n_1 - x_f}{V} \\ [\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9]_f = [\text{H}_2\text{O}]_f = \frac{x_f}{V} \end{cases}$$

ثابتة التوازن :

$$K = \frac{[\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9]_f \cdot [\text{H}_2\text{O}]_f}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_f [\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}]_f} = \frac{\left(\frac{x_f}{V}\right)^2}{\left(\frac{n_1 - x_f}{V}\right)^2} = \frac{x_f^2}{(n_1 - x_f)^2}$$

ت.ع:

$$K = \frac{(6,67 \cdot 10^{-2})^2}{(0,1 - 6,67 \cdot 10^{-2})^2} = 4$$

4-مردود التفاعل :

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{th}} = \frac{x_f}{x_{max}}$$

ت.ع:

$$r = \frac{6,67 \cdot 10^{-2}}{0,1} = 0,667 = 66,7\%$$

5-لتحسين المردود يجب :

- استعمال أحد المتفاعلين بوفرة (الحمض أو الكحول).
- إزالة أحد الناتجين (الماء أو الأستر).

**التمرين 1 : انتشار موجة**

1- انتشار موجة ميكانيكية

1.1- الأجرؤة الصحيحة هي :

أ- الموجة الصوتية موجة طولية.

ب- تنتشر الموجة الصوتية في وسط ثلاثي البعد .

2- أ- تعين طول الموجة :

$$\text{مبيانيا : } \lambda = 10 \text{ cm}$$

ب- سرعة الانتشار :

$$v = \frac{d}{\Delta t} = \frac{d}{t_2 - t_1}$$

ت.ع:

$$v = \frac{0,20 \text{ m}}{0,04 \text{ s}} = 5 \text{ m.s}^{-1}$$

ج- تحديد  $T$  دور الموجة :

$$T = \frac{\lambda}{v} \Leftarrow v = \frac{\lambda}{T}$$

ت.ع:

$$T = \frac{0,1}{5} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ s}$$

1.2- تحديد  $\tau$  التأخير الزمني :

$$\text{مبيانيا : } AB = 12,5 \text{ cm}$$

$$\tau = \frac{AB}{v} \Leftarrow v = \frac{AB}{\tau}$$

$$T = \frac{0,125}{5} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ s} = 2,5 \text{ ms}$$

2.1- انتشار موجة ضوئية :

ظاهرة الحيوانات تبرز الطبيعة الموجية للضوء .

2.2- قيمة  $\lambda'$ :

$$\frac{\frac{2\lambda'D}{a}}{\frac{2\lambda D}{a}} = \frac{L'}{L} \Leftrightarrow \frac{(2)}{(1)} \Leftarrow \begin{cases} L = \frac{2\lambda D}{a} \\ L' = \frac{2\lambda'D}{a} \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

$$\lambda' = \frac{L'}{L} \cdot \lambda \Leftarrow L' = L \frac{\lambda'}{\lambda}$$

ت.ع:

$$\lambda' = \frac{3,7 \text{ cm}}{17 \text{ cm}} \times 800 \text{ nm} = 400 \text{ nm}$$

## التمرين 2: تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشيعة

## الجزء الأول :

### 1- التحقق من قيمة C :

$$C = \frac{I_0(t_1 - t_0)}{U_1} \quad \leftarrow \quad CU_1 = I_0(t_1 - t_0) \quad \leftarrow \quad \begin{cases} Q = CU_1 \\ Q = I_0\Delta t \end{cases}$$

ت.ع:

$$C = \frac{10 \cdot 10^{-6} \times 10}{10} = 10 \cdot 10^{-6} F = 10 \mu F$$

## **2.1- إثبات المعادلة التفاضلية :**

$$\begin{aligned} u_R + u_C &= 0 \\ Ri + u_C &= 0 \end{aligned}$$

١٤

$$\begin{cases} i = \frac{dq}{dt} \\ q = cu_c \end{cases} \Rightarrow i = C \frac{du_c}{dt}$$

المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c$  :

## 2.2- تعبير $\tau$ : حل المعادلة التفاضلية :

$$\begin{cases} u_c = U_1 e^{-\frac{t}{\tau}} \\ \frac{du_c}{dt} = -\frac{U_1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \end{cases}$$

**نوع في المعادلة التفاضلية :**

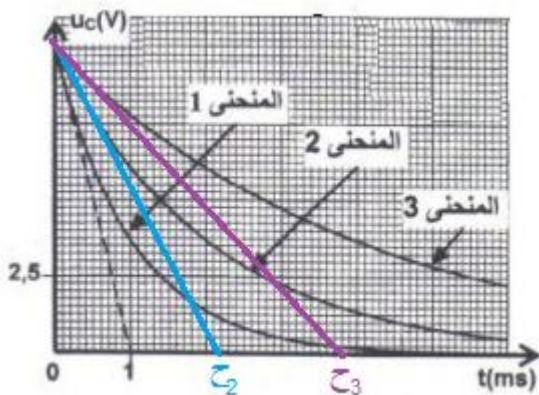
$$U_1 e^{-\frac{t}{\tau}} \left( 1 - \frac{RC}{\tau} \right) = 0 \iff RC \cdot \frac{U_1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + U_1 e^{-\frac{t}{\tau}} = 0$$

$$\tau = RC \iff 1 - \frac{RC}{\tau} = 0$$

### 2.3-أ-تحديد $R_1$ : لدينا ثابتة الزمن لثاني الـ

$$R_1 = \frac{\tau_1}{C} \Leftarrow \tau_1 = R_1 C$$

$$\tau_1 = 1 \text{ ms} : \text{مباني}$$



$$R_1 = \frac{10^{-3}}{10 \cdot 10^{-6}} = 100 \Omega$$

الجزء الثاني :

## **1- إثبات المعادلة التفاضلية :**

$$L \frac{di}{dt} + u_c = 0 \quad (1)$$

$$LC \frac{d^2 u_C}{dt^2} + u_C = 0 : (1) \quad \text{نعرض في المعادلة} \quad \left\{ \begin{array}{l} i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt} \\ \frac{di}{dt} = C \frac{d^2 u_C}{dt^2} \end{array} \right. \quad \text{مع:}$$

$$\frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{1}{Lc} u_c = : \text{المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر } u_c$$

الدور الخاص  $T_0 = 2 \text{ ms}$  مبيانيا :

: التحقق من قيمة  $L$  :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \Leftrightarrow T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C$$

$$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = \frac{(2 \cdot 10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 10^{-6}} = 10^{-2} \text{ H}$$

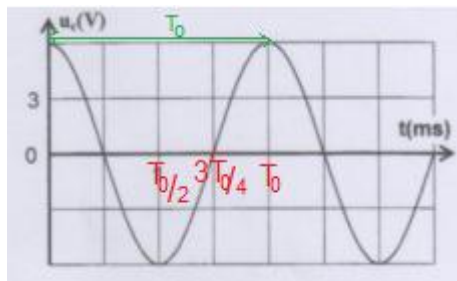
-أ-حساب الطاقة الكلية للدارة :

عند اللحظة  $t_0 = 0$  لدينا :  $\mathcal{E} = \mathcal{E}_e$

$$\mathcal{E} = \frac{1}{2} C u_{C(t=0)}^2$$

مبيانيا :  $u_{C(t=0)} = 6V$

$$\mathcal{E} = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 6^2 = 1,8 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$



ب-تحديد  $\mathcal{E}_m$  الطاقة المغناطيسية عند اللحظة  $t_1 = \frac{3T_0}{4}$  :

لنحدد أولاً التوتر  $u_C$  عند اللحظة  $t_1$  :

$$\mathcal{E}_e = \frac{1}{2} C u_{C(t_1)}^2 = 0 \text{ أي } u_{C(t_1)} = 0$$

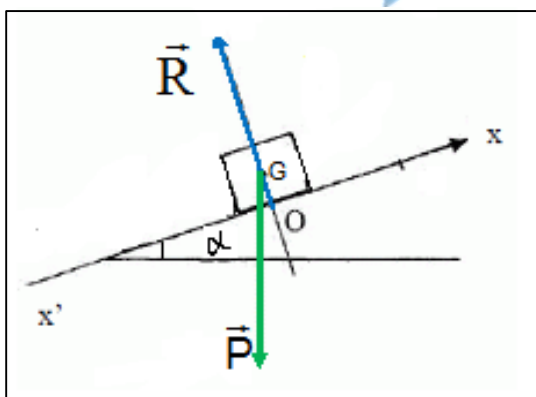
$$\mathcal{E} = \mathcal{E}_e + \mathcal{E}_m = \mathcal{E}_m$$

$$\mathcal{E}_m = \frac{1}{2} L i_1^2$$

$$i_1 = \sqrt{\frac{2 \cdot \mathcal{E}_m}{L}} = \sqrt{\frac{2 \times 1,8 \cdot 10^{-4}}{10^{-2}}} = 0,19 \text{ A}$$

التمرين 3 : الحركة المستوية حرقة متذبذب {جسم صلب-نابض}

الجزء الأول : دراسة حركة جسم صلب فوق مستوى مائل



1-تعبير التسارع  $a_G$  :  
المجموعة المدرosa : {الجسم (S)}

جرد القوى :

$\vec{P}$  : وزن الجسم

$\vec{R}$  : تأثير المستوى المائل

نعتبر المعلم ( $O, \vec{i}$ ) المرتبط بالأرض معلما غاليليا .

تطبق القانون الثاني لنيوتن :

$$\vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على  $Ox$

$$-m \cdot g \cdot \sin \alpha + 0 = m \cdot a_G$$

$$a_G = g \cdot \sin \alpha$$

2-تحديد  $a_G$  و  $v_0$  :  
عند اللحظة  $t_0 = 0$  لدينا :

$$v_G(0) = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

السرعة البدائية :  $V_0 = 4 \text{ m.s}^{-1}$

$$a_G = \frac{dv_G}{dt} = -5 \text{ m.s}^{-1}$$

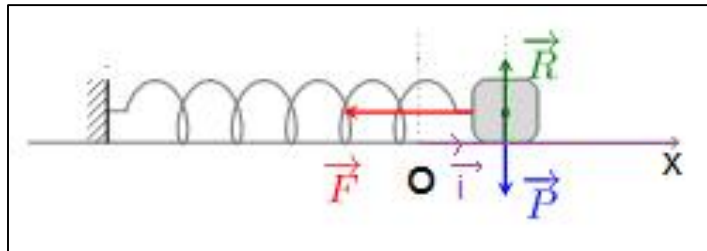
تسارع  $a_G$  :

حساب  $\alpha$  :  $a_G = -g \cdot \sin \alpha$

$$\sin \alpha = -\frac{a_G}{g} = -\frac{(-5)}{10} = 0,5$$

$$\alpha = 30^\circ$$

## الجزء 2: دراسة حركة المتذبذب {جسم صلب – نابض}



1-تحقق من المعادلة التفاضلية :  
المجموعة المدروسة : {الجسم ( $S_1$ )}

جرد القوى :

$\vec{P}$  : وزن الجسم

$\vec{F}$  : القوة المطبقة من طرف النابض

$\vec{R}$  : تأثير السطح الأفقي

تطبيق القانون الثاني لنيوتون :

$$\vec{P} + \vec{F} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على Ox

$$0 + 0 - kx_G = m \cdot a_G \Rightarrow m \ddot{x}_G + kx_G = 0$$

$$\text{المعادلة التفاضلية : } \ddot{x}_G + \frac{k}{m}x_G = 0$$

2.1-التعيين المباني ل  $T_{02}$  و  $T_{01}$  :

من المنحنى (1) قيمة الدور الخاص  $T_{01}$  الموافق ل  $m_1$  :  $T_{01} = 0,8s$

من المنحنى (2) قيمة الدور الخاص  $T_{02}$  الموافق ل  $m_2$  :  $T_{02} = 1s$

حسب تعريف الدور الخاص :  $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$  فإن تزايد الكتلة  $m$  يؤدي إلى تزايد الدور الخاص  $T_0$

ملحوظة :

نلاحظ أن  $m_1 > m_2 \Leftarrow T_{02} > T_{01}$  ←  $m_2$  نتوصل إلى نفس الاستنتاج .

2.2-نبين العلاقة :

لدينا :

$$\begin{cases} T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{m_1}{K}} \\ T_{02} = 2\pi \sqrt{\frac{m_2}{K}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} T_{01}^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m_1}{K} \\ T_{02}^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m_2}{K} \end{cases} \Rightarrow \frac{T_{02}^2}{T_{01}^2} = \frac{4\pi^2 \cdot \frac{m_2}{K}}{4\pi^2 \cdot \frac{m_1}{K}} \Rightarrow \frac{T_{02}^2}{T_{01}^2} = \frac{m_2}{m_1}$$

$$m_2 = m_1 \cdot \frac{T_{02}^2}{T_{01}^2} \Rightarrow m_2 = m_1 \left( \frac{T_{01}}{T_{02}} \right)^2$$

$$m_2 = 0,2 \times \left( \frac{1}{0,8} \right)^2 = 1,25 \text{ kg}$$

ت.ع:

2.3-تحقق من قيمة  $K$  :

$$T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{m_1}{K}} \Rightarrow T_{01}^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m_1}{K}$$

$$K = 4\pi^2 \cdot \frac{m_1}{T_{01}^2}$$

$$K = 4 \times 10 \times \frac{0,2}{(0,8)^2} = 12,5 \text{ N.m}^{-1}$$

ت.ع:

2.4-حساب شغل القوة  $\vec{F}$  المطبقة من طرف النابض على الجسم ( $S_1$ ) بين اللحظتين :  $t_0 = 0$  و  $t_1 = 1s$

$$W(\vec{F})_{t_0 \rightarrow t_1} = -\Delta E_{pe}$$

$$W(\vec{F})_{t_0 \rightarrow t_1} = -(E_{pe(t_1)} - E_{pe(t_0)}) = E_{pe(t_0)} - E_{pe(t_1)}$$

$$W(\vec{F})_{t_0 \rightarrow t_1} = \frac{1}{2} K (x_0^2 - x_1^2)$$

مبيانيا عند:  $x_0 = 0$  لدينا  $t_0 = 0$   
 و عند:  $x_1 = 0,04 m$  لدينا  $t_1 = 1s$  :  
 ت.ع:

$$W(\vec{F})_{t_0 \rightarrow t_1} = \frac{1}{2} \times 12,5 \times (0 - 0,04^2) = 10^{-2} J$$

