تصحيح الامتحان الوطنى للفيزياء الدورة العادية 2014 مسلك علوم الحياة والأرض

www.9alami.com

الكيمياء:

الجزء الاول:

1-أسماء المكونات:

1) محلول هيدروكسيد الصوديوم.

2) جهاز pH متر. 3) محلول حمض الإيثانويك .

$$CH_3COOH_{(aq)} + HO_{(aq)}^-
ightarrow CH_3COO_{(aq)}^-$$
: جمادلة تفاعل المعادرة $H_2O_{(l)}^-$

3-التعيين المبياني لإحداثيات نقطة التكافؤ:

نستعمل طريقة المماسات أنظر المبيان نجد:

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

 C_A التحقق من قيمة علاقة التكافؤ :

$$C_A.V_A = C_B.V_{BE}$$
 $C_A = rac{C_B.V_{BE}}{V_A}$ $C_A = rac{10^{-2} imes 20}{20}$:2.3

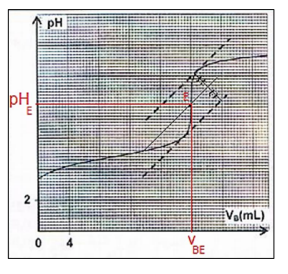
5-الكاشف الملون المناسب هو أحمر الكريزول لأن pH_E تنتمى الى منطقة انعطافه: $pH_E \in [7, 2-8, 8]$

6-الجدول الوصفى:

المعادلة الكيميانية		$CH_3COOH(aq) + H_2O(1) \longrightarrow CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$				
حالة المجموعة	تقدم التفاعل (mol)	كميات المادة (mol)				
بدئية	x = 0	C _A V _A	بوفرة	0	0	
وسيطية	x	CAVA -X	بوفرة	Х	Х	
نهائية	X _f	C _A V _A - X _f	بوفرة	x _f	X _f	

لدينا حسب الجدول الوصفى:

$$\begin{split} [H_3O^+]_f &= [CH_3COO^-]_f = \frac{x_f}{V_A} = \mathbf{10}^{-pH} \\ [CH_3COOH]_f &= \frac{C_A \cdot V_A - x_f}{V_A} = C_A - \frac{x_f}{V_A} = C_A - \mathbf{10}^{-pH} \\ Q_{r;\acute{e}q} &= \frac{[CH_3COO^-]_f \cdot [H_3O^+]_f}{[CH_3COOH]_f} = \frac{(\mathbf{10}^{-pH})^2}{C_A - \mathbf{10}^{-pH}} = \frac{\mathbf{10}^{-2pH}}{C_A - \mathbf{10}^{-pH}} \end{split}$$



$$K = Q_{r;éq} = \frac{10^{-2 \times 3,4}}{10^{-2} - 10^{-3,4}} = 1,65.10^{-5}$$

الجزء الثاني:

1-معادلة التفاعل:

2-يسمى هذا التفاعل بتفاعل الأسترة مميزاته:

- بطيءمحدودلاحراري

3-جدول التقدم:

المعادلة الكيميائية		$CH_3COOH + C_4H_9OH \rightleftharpoons CH_3COOC_4H_9 +$		
حالة المجموعة	التقدم	(mol) - 51	ات الم	کمی
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

 $x_f = 6, 6. \, 10^{-2} \, mol$ y $n_1 = n_2 = 0, 1 \, mol$

$$\begin{cases} [CH_{3}COOH]_{f} = [C_{4}H_{9}OH]_{f} = \frac{n_{1} - x_{f}}{V} \\ [CH_{3}COOC_{4}H_{9}]_{f} = [H_{2}O]_{f} = \frac{x_{f}}{V} \end{cases}$$

ثابتة التوازن:

$$K = \frac{[CH_3COOC_4H_9]_f \cdot [H_2O]_f}{[CH_3COOH]_f [C_4H_9OH]_f} = \frac{\left(\frac{x_f}{V}\right)^2}{\left(\frac{n_1 - x_f}{V}\right)^2} = \frac{x_f^2}{\left(n_1 - x_f\right)^2}$$

ت.ع:

$$K = \frac{(6,67.10^{-2})^2}{(0,1-6,67.10^{-2})^2} = 4$$

4-مردود التفاعل:

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

ت.ع:

$$r = \frac{6,67.10^{-2}}{0.1} = 0,667 = 66,7\%$$

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

الفيزياء:

التمرين 1: انتشار موجة

1-انتشار موجة ميكانيكية 1.1-الأجوبة الصحيحة هي : أ-الموجة الصوتية موجة طولية. ب-تنتشر الموجة الصوتية في وسط ثلاثي البعد .

1.2-أ-تعيين طول الموجة:

 $\lambda = 10 \ cm$: مبيانيا

ب-سرعة الانتشار:

$$v = \frac{d}{\Delta t} = \frac{d}{t_2 - t_1}$$
 :2.3:
$$v = \frac{0,20 \ m}{0,04 \ s} = 5 \ m. \, s^{-1}$$

 $T=rac{\lambda}{v} \leftarrow v=rac{\lambda}{T}$: تابع : $T=rac{\lambda}{v}=rac{\lambda}{T}$: بابع : $T=rac{0,1}{5}=2.10^{-2}s$

1.2-تحديد ت التأخر الزمنى:

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

 $AB = 12,5 \ cm$: ت.ع: مبیانیا

$$T = \frac{0.125}{5} = 2.5.10^{-3}s = 2.5 ms$$

2.1-انتشار موجة ضوئية:

ظاهرة الحيود تبرز الطبيعة الموجية للضوء.

2.2-قيمة 🔏

$$\frac{\frac{2\lambda'D}{a}}{\frac{2\lambda D}{a}} = \frac{L'}{L} \Leftrightarrow \frac{(2)}{(1)} \iff \begin{cases} L = \frac{2\lambda D}{a} & (1) \\ L' = \frac{2\lambda'D}{a} & (2) \end{cases}$$
$$\lambda' = \frac{L'}{L} \cdot \lambda \iff L' = L\frac{\lambda'}{\lambda}$$

ت.ع:

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

الجزء الأول:

1-التحقق من قيمة C :

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

ت.ع:

$$C = \frac{10.10^{-6} \times 10}{10} = 10.10^{-6} F = 10 \mu F$$

2.1-إثبات المعادلة التفاضلية:

حسب قانون اضافية التوترات:

$$u_R + u_C = 0$$
$$Ri + u_C = 0$$

مع:

$$\begin{cases} i = \frac{dq}{dt} \\ q = cu_C \end{cases} \Rightarrow i = C \frac{du_C}{dt}$$

 $RCrac{du_C}{dt}+u_C=0$: u_C المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر

حل المعادلة التفاضلية

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

نعوض في المعادلة التفاضلية:

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

 R_1 : حديد ين R_1 : لدينا ثابتة الزمن لثنائي القطب RC :

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

 $au_1 = 1 \ ms$: مبيانيا

$$R_1 = \frac{10^{-3}}{10.10^{-6}} = 100 \,\Omega \tag{3}$$

 $R_3>R_2$: وبالتالي $R_3C>R_2C$ ومنه $au_3> au_2$: ب $au_3> au_2$



الْجِزْء الثّاني : 1-إثبات المعادلة التفاضلية :

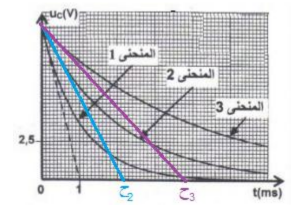
قانون إضافية التوترات:

$$u_L + u_C = 0$$

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

$$LCrac{d^2u_C}{d^2t}+u_C=0$$
: (1) نعوض في المعادلة $\left\{egin{aligned} i=rac{dq}{dt}=Crac{du_C}{dt}\ rac{di}{dt}=Crac{d^2u_C}{d^2t} \end{aligned}
ight.$

 $rac{d^2 u_C}{d^2 t} + rac{1}{LC} u_C = :u_C$ المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر



 $T_0 = 2 \, ms$: مبيانيا مبيانيا -2.1

2.2-التحقق من قيمة L

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

$$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2C} = \frac{(2.10^{-3})^2}{4\times10\times10.10^{-6}} = 10^{-2}H$$

2.3-أحساب ع الطاقة الكلية للدارة:

$$\mathcal{E} = \mathcal{E}_e$$
 : عند اللحظة الله الله عند اللحظة

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

 $u_{C(t=0)}=6V$: مبيانيا

$$\mathcal{E} = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 6^2 = 1, 8.10^{-4} J$$

 $t_1=rac{3T_0}{4}$ ب-تحدید t_m الطاقة المغلطيسية عند اللحظة النحدد أولا التوتر u_C عند اللحظة المعنا

$$\mathcal{E}_e=rac{1}{2}\mathcal{C}u_{\mathcal{C}(t_1)}^2=\mathbf{0}$$
: ای انجد $u_{\mathcal{C}(t_1)}=0$ ای انجد

$$\begin{aligned} \boldsymbol{\varepsilon} &= \boldsymbol{\varepsilon}_e + \boldsymbol{\varepsilon}_m = \boldsymbol{\varepsilon}_m \\ \boldsymbol{\varepsilon}_m &= \frac{1}{2} L \boldsymbol{i}_1^2 \end{aligned}$$

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

التمرين 3: الحركة المستوية حركة متذبذب (جسم صلب-نابض)

الجزء الأول :دراسة حركة جسم صلب فوق مستوى مائل



 a_G : تعبير التسارع a_G : المجموعة المدروسة $\{(S)\}$

جرد القوى:

وزن الجسم : \overrightarrow{P}

تأثير المستوى المائل : \overrightarrow{R}

. المرتبط بالأرض معلما غاليليا ($oldsymbol{0}, oldsymbol{i}$) المرتبط بالأرض معلما

نطبق القانون الثاني لنيوتن:

$$\overrightarrow{P} + \overrightarrow{R} = m.\overrightarrow{a}_G$$

الإسقاط على Ox:

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

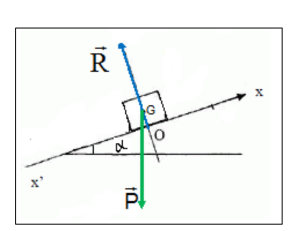
 $a_G = g. sin\alpha$

: a_G و v_0 تحديد $t_0=0$ المنطة $t_0=0$

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

 $V_0=4m.\,s^{-1}:$ السرعة البدئية $a_G=rac{dv_G}{dt}=-5\,m.\,s^{-1}:a_G$ التسارع

 $a_G = -g. \sin \alpha$: α



$$sin lpha = -rac{a_G}{g} = -rac{(-5)}{10} = 0,5$$
 $lpha = 30^\circ$

الجزء 2: دراسة حركة المتذبذب (جسم صلب - نابض)



 $\{(S_1)$ المجموعة المدوسة :

جرد القوى:

وزن الجسم : \overrightarrow{P}

القوة المطبقة من طرف النابض : \overrightarrow{F}

تأثير السطح الأفقي \vec{R} : تأثير القانون الثانى لنيوتن :

$$\overrightarrow{P} + \overrightarrow{F} + \overrightarrow{R} = m.\overrightarrow{a}_G$$

الإسقاط على Ox:

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

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

 T_{02}^m و T_{02}^m : T_{02}^m و T_{01}^m : T_{01}^m المبياني ل $T_{01}=0.8s$: $T_$

 T_0 فإن تزايد الكتلة m يؤدي الى تزايد الحاص الخاص $T_0 = 2\pi \sqrt{rac{m}{k}}$: حسب تعبير الدور الخاص ملحه ظة:

. تتوصل الى نفس الاستنتاج . $T_{02} > T_{01} \;\; \Leftarrow \;\; m_2 \; > m_1$ نلاحظ أن

2.2-نبين العلاقة:

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

$$m_2=m_1.rac{T_{02}^2}{T_{01}^2} \;\;\Rightarrow\; m_2=m_1\left(rac{T_{01}}{T_{02}}
ight)^2$$
 $m_2=0,2 imes\left(rac{1}{0.8}
ight)^2=1,25\;kg$:2.3:

2.3-التحقق من قيمة K:

$$T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{m_1}{K}} \quad \Rightarrow T_{01}^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m_1}{K}$$
 $K = 4\pi^2 \cdot \frac{m_1}{T_{01}^2}$
 $K = 4 \times 10 \times \frac{0.2}{(0.8)^2} = 12, 5 \ N. \ m^{-1}$:5.3

 $t_0=0$: المطبقة من طرف النابض على الجسم (S_1) بين اللحظتين المطبقة من طرف النابض على الجسم المجاب $: t_1 = 1s \ \mathfrak{g}$

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

$$W(\overrightarrow{F})_{t_0 o t_1} = -\left(E_{pe(t_1)} - E_{pe(t_0)}\right) = E_{pe(t_0)} - E_{pe(t_1)}$$

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

$$x_0 = 0 \text{ List } t_0 = 0 \text{ ...}$$
 e such that $t_0 = 0$... is such that $t_1 = 1s$... is such that $t_1 = 1s$