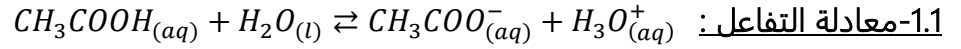


تصحيح موضوع الامتحان الوطني للفيزياء 2012 الدورة العادية
مسلك علوم الحياة والارض

الكيمياء:

1-دراسة محلول حمض الايثانويك :



2.1-الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل		$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
البدئية	0	C.V	وفير	0	0
الوسيطية	x	C.V - x	وفير	x	0
النهائية	x _f	C.V - x _f	وفير	x _f	x _f

3.1-تعبير x_{éq} :

عند التوازن لدينا: $n_{éq}(H_3O^+) = x_{éq} = [H_3O^+]_{éq} \cdot V$

$$x_{éq} = 10^{-pH} \cdot V \xrightarrow{\text{ت.ع}} x_{éq} = 10^{-2,6} \times 1 = 1,26 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

4.1-تعبير خارج التفاعل عند التوازن :

$$[H_3O^+] = [CH_3COO^-] = \frac{x_{éq}}{V}$$

$$[CH_3COOH] = \frac{C \cdot V - x_{éq}}{V}$$

$$Q_{r,éq} = \frac{[CH_3COO^-]_{éq} [H_3O^+]_{éq}}{[CH_3COOH]_{éq}} = \frac{\frac{x_{éq}}{V} \cdot \frac{x_{éq}}{V}}{\frac{C \cdot V - x_{éq}}{V}} = \frac{x_{éq}^2}{V(CV - x_{éq})}$$

ت.ع:

$$Q_{r,éq} = \frac{(1,26 \cdot 10^{-3})^2}{1 \cdot (0,1 \times 1 - 1,26 \cdot 10^{-3})} = 1,61 \cdot 10^{-5}$$

$$pK_A = -\log K_A \xrightarrow{\text{ت.ع}} pK_A = -\log(1,61 \cdot 10^{-5}) = 4,79 \approx 4,8$$

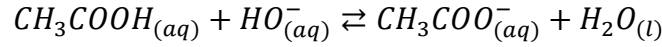
5.1-تحديد تانوع المهيمن :

لدينا: $pH = pK_A + \log \frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$

بما أن $pH > pK_A$ فإن: $\log \frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} > 0$ وبالتالي: $\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} > 1$ $\Leftrightarrow [CH_3COO^-] > [CH_3COOH]$
الصيغة المهيمنة هي الصيغة القاعدية .

2-التحقق من درجة الحمضية للخل التجاري :

1.2-معادلة المعايرة :



2.2-حساب C_A :

علاقة التكافؤ:

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE} \Rightarrow C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} \xrightarrow{\text{ت.ع.}} C_A = \frac{0,2 \times 10}{20} = 0,1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

3.2-قيمة درجة حمضية الخل :

حساب m كتلة الحمض الموجود في 50g من الخل التجاري : $C_A = \frac{m}{M \cdot V}$ أي : $m = C_A \cdot V \cdot M(CH_3COOH)$

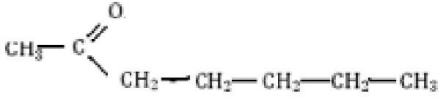
$$\text{ت.ع. : } m = 0,1 \times 0,5 \times 60 = 3 \text{ g}$$

-حساب درجة حمضية الخل :

كتلة الحمض الموجودة في 100g من الخل التجاري هي 6g ، إذن درجة حمضية الخل التجاري هي : 6° .

3-تحضير استر بنكهة الإجاص :

1.3-الصيغة نصف المنشورة لكل من الإستر والكحول :

	صيغة الاستر
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH$	صيغة الكحول

2.3-تركيب المجموعة الكيميائية عند التوازن :

بالاعتماد على الجدول الوصفي لتفاعل الاسترة نحصل على تعبير ثابتة التوازن :

$$K = \frac{[AH]_{\acute{e}q}[H_2O]_{\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{\acute{e}q}[ROH]_{\acute{e}q}} = \frac{\frac{x_{\acute{e}q} \cdot x_{\acute{e}q}}{V \cdot V}}{\frac{0,2-x_{\acute{e}q}}{V} \cdot \frac{0,2-x_{\acute{e}q}}{V}} = \frac{x_{\acute{e}q}^2}{(0,1-x_{\acute{e}q})^2}$$

$$\frac{x_{\acute{e}q}}{0,1-x_{\acute{e}q}} = \sqrt{K} = 2 \Rightarrow x_{\acute{e}q}(1+2) = 0,2 \Rightarrow x_{\acute{e}q} = \frac{0,2}{3} = 0,067 \text{ mol}$$

كمية مادة كل من الحمض و الكحول المتبقيتان هي :

$$n_{\acute{e}q}(\text{acide}) = n_{\acute{e}q}(\text{alcool}) = 0,1 - x_{\acute{e}q} = 0,033 \text{ mol}$$

كمية مادة كل من الاستر و الماء المتكونان هي :

$$n_{\acute{e}q}(\text{ester}) = n_{\acute{e}q}(\text{eau}) = x_{\acute{e}q} = 0,067 \text{ mol}$$

الفيزياء :

التمرين 1 : الموجات

1- تحديد سرعة الموجات فوق الصوتية في الهواء :

1.1- الموجة فوق الصوتية طولية لأن اتجاه انتشارها مطابق لاتجاه التشويه .

2.1- يمثل المقدار τ على التأخر الزمني لاهتزاز R بالنسبة لاهتزاز E .

3.1- حساب سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية في الهواء :

لدينا:

$$V_{air} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{d}{\tau} \xrightarrow{\epsilon \cdot \tau} V_{air} = \frac{0,5}{1,47 \cdot 10^{-3}} = 340 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

4.1- الجواب الصحيح هو أ -

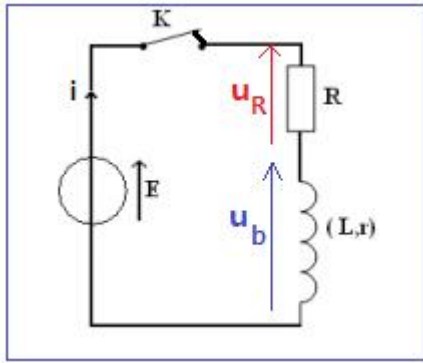
$$y_B(t) = Y_E(1 - \tau_B)$$

2- فحص جودة الخرسانة بالموجة فوق الصوتية :

حساب سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية عبر خرسانة الجدار :

$$V = \frac{d'}{\Delta t'} = \frac{e}{\tau'} \xrightarrow{\epsilon \cdot \tau'} V = \frac{0,6 - 6}{5 \times 0,2 \cdot 10^{-6}} = 6000 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

$V < 4000 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ خرسانة الجدار ممتازة .



التمرين 2 : الكهرباء

1- التحقق من قيمة L في وجود فلز الحديد :

1.1- اسما النظامين : النظام الانتقالي والنظام الدائم .

2.1- إثبات المعادلة التفاضلية :

$$\begin{aligned} \text{قانون إضافية التوترات : } E &= u_b + u_R \\ \text{قانون أوم : } E &= L \frac{di}{dt} + ri + Ri \end{aligned}$$

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

المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار i تكتب :

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

3.1- إثبات أن ل τ بعد زمني :

لدينا:

$$\left[\begin{aligned} u &= L \cdot \frac{di}{dt} \Rightarrow [U] = [L] \cdot \frac{[I]}{[t]} \Rightarrow [L] = \frac{[U] \cdot [t]}{[I]} \\ u &= R \cdot i \Rightarrow [U] = [R] \cdot [I] \Rightarrow [R] = \frac{[U]}{[I]} \end{aligned} \right] \Rightarrow \left[\tau = \frac{L}{R} \Rightarrow [\tau] = \frac{[L]}{[R]} \Rightarrow [\tau] = \frac{\frac{[U] \cdot [t]}{[I]}}{\frac{[U]}{[I]}} = [t] \right]$$

نستنتج أن ل τ بعد زمني .

5.1- تحديد τ_1 و τ_2 مبيانيا :

-المماس Δ_1 يعطي : $\tau_1 = 2 \text{ ms}$

-المماس Δ_2 يعطي : $\tau_2 = 1,4 \text{ ms}$

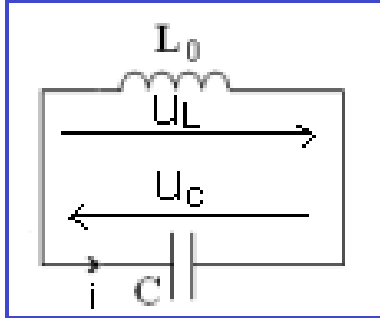
6.1- التأكد من أن معامل التحريض يكثر في وجود الحديد : لدينا:

$$\tau_1 > \tau_2 \Rightarrow \frac{L_1}{R+r} > \frac{L_2}{R+r} \Rightarrow L_1 > L_2$$

حيث : L_1 معامل تحريض الوشيجة في وجود فلز الحديد .
 L_2 معامل تحريض الوشيجة في عدم وجود فلز الحديد .

2-التحقق من نوعية الفلز : 1.2-المعادلة التفاضلية :

قاون إضافية التوترات :



$$u_L + u_C = 0$$

$$(1) L_0 \cdot \frac{di}{dt} + u_C = 0$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} \left(C \cdot \frac{du_C}{dt} \right) = C \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2}$$

المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{L_0 \cdot C} \cdot u_C = 0 \Leftrightarrow L_0 \cdot C \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2} + u_C = 0$$

2.2-أ- تحديد قيمة كل من T_0 و U_m و φ :

-الدور الخاص : $T_0 = 60 \mu s = 6.10^{-5} s$

-وسع الذبذبات الكهربائية : $U_m = 6V$

-الطور φ عند $t = 0$:

$$u_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) : \text{ حل المعادلة التفاضلية يكتب :}$$

نحدد φ بالشرو البدئية ، عند $t = 0$ لدينا باستعمال الشكل 4 :

$$u_C(t=0) = U_m$$

$$\begin{cases} u_C(0) = U_m \\ u_C(0) = U_m \cos \varphi \end{cases} \Rightarrow U_m = U_m \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

2.2-ب- استنتاج C سعة المكثف :

لدينا:

$$\frac{2\pi}{T_0} = \frac{1}{\sqrt{L_0 \cdot C}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{L_0 \cdot C} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 L_0 \cdot C \Rightarrow C = \frac{T_0^2}{4\pi^2 L_0}$$

ت.ع:

$$C = \frac{(6.10^{-5})^2}{4\pi^2 20.10^{-3}} = 4,5.10^{-9} F \rightarrow C = 4,5 nF$$

3.2-التحقق من قطعة الذهب الموجودة بجوار الجهاز :

نحسب التردد الخاص N_0 في غياب الفلز :

$$N_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{6.10^{-5}} = 1,67.10^4 Hz$$

يتبين أن $N = 20kHz > N_0 = 16,7 kHz$

حسب تعبير التردد :

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

يتبين أن التردد N يتناسب عكسيا مع معامل التحريض أي عندما تتزايد N تتناقص L

$L < L_0$ تصغر قيمة L عند تقريب الجهاز من القطعة الفلزية التي تمثل الذهب .

التمرين 3: الميكانيك

1-دراسة حركة مركز قصور الطفل على الجزء AB :

1.1-إثبات المعادلة التفاضلية :

-المجموعة المدروسة : الطفل

-جرد القوى :

\vec{P} : وزن الطفل

\vec{R} : تأثير السطح AB

-نعتبر المعلم (A, \vec{i}) المرتبط بالارض غاليليا

-نطبق القانون الثاني لنيوتن :

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

الاسقاط على Ax :

$$P_x + R_x = ma_x \Rightarrow mgsin\alpha = ma_x \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} = g \cdot sin\alpha = cte$$

حركة G مستقيمة متغيرة بانتظام .

2.1- أتحديد قيمة a_G مبيانيا :

حسب المبيان $v_G = f(t)$ الدالة $v_G(t)$ خطية معادلتها تكتب : $v_G = K \cdot t$ حيث K المعامل الموجه :

$$K = a_G = \frac{\Delta v_G}{\Delta t} = \frac{1 - 0}{0,2 - 0} = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

ب-المدة الزمنية التي يقطع فيها الطفل المسافة AB :

المعادلة الزمنية للحركة : $x = \frac{1}{2} a \cdot t^2 + v_0 t + x_0$

حسب الشروط البدئية : $v_0 = 0$ و $x_0 = 0$ ومنه $x = \frac{1}{2} a \cdot t^2 = 2,5 t^2$

$$x_B - x_A = 2,5 \cdot t_B^2 \Rightarrow t_B = \sqrt{\frac{x_B}{2,5}} = 2 \text{ s}$$

2-دراسة حركة مركز قصور الطفل في مجال الثقالة :

1.2-التعبير الحرفي ل $x(t)$ و $v(t)$:

بما أن الاحتكاكات مهمة فإن التسابق يخضع أثناء القفز في الهواء لوزنه \vec{P} فقط .

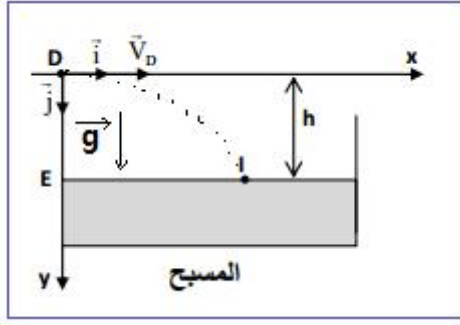
القانون الثاني لنيوتن يكتب :

$$\vec{P} = m\vec{a}_G \Rightarrow m\vec{g} = m\vec{a}_G \Rightarrow \vec{a}_G = \vec{g}$$

-الاسقاط على Ox :

$a_x = 0$ ← الحركة مستقيمة منتظمة معادلتها الزمنية تكتب :

$$x(t) = v_{0x}t + x_0$$



حسب الشروط البدئية :

$$\begin{cases} v_{0x} = v_D \\ x_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow x(t) = v_D t$$

-الاسقاط على Oy :

الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام معادلتها الزمنية تكتب $a_y = -g = Cte$

$$y(t) = \frac{1}{2} a_y t^2 + v_{0y} t + y_0$$

حسب الشروط البدئية :

$$\begin{cases} v_{0y} = 0 \\ y_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow y(t) = \frac{1}{2} g t^2$$

$$t = \frac{x}{v_D} \Rightarrow y = \frac{1}{2} g \left(\frac{x}{v_D} \right)^2 \Rightarrow y = \frac{g}{2v_D^2} \cdot x^2$$
 : معادلة المسار

2.2-أ-التحقق من قيمة t_I :

$$h = y_E = \frac{1}{2} g t_I^2 \Rightarrow t_I = \sqrt{\frac{2h}{g}} \Rightarrow t_I = \sqrt{\frac{2 \times 1,8}{10}} = 0,6 \text{ s}$$

ب-حساب v_I :

إحداثيات متجهة السرعة في النقطة I هما :

$$\begin{cases} v_{Ix} = v_D = 11 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \\ v_{Iy} = g t_I = 10 \times 0,6 = 6 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \end{cases} \Rightarrow v_I = \sqrt{v_{Ix}^2 + v_{Iy}^2} \xrightarrow{\text{ت.ع}} v_I = \sqrt{11^2 + 6^2} = 12,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

ج- تحديد قيمة x_I أفصول I :

$$x_I = x(t_I) = v_D \cdot t_I \xrightarrow{\text{ت.ع}} x_I = 11 \times 0,6 = 6,6 \text{ m}$$

3.2- هل يتعلق x_I بكتلة الطفل :

حسب تعبير x_I لدينا : $x_I = v_D \cdot t_I$ مع $t_I = \sqrt{\frac{2h}{g}}$ ومنه : $x_I = v_D \sqrt{\frac{2h}{g}}$
تعبير الأفصول x_I لا يتعلق بكتلة الطفل m وبالتالي لا تتغير قيمة x_I .

