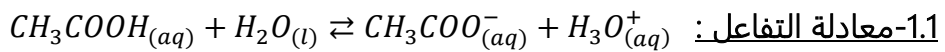


تصحيح موضوع الامتحان الوطني للفيزياء 2012 الدورة العادية
مسلسل علوم الحياة والارض

الكيمياء:

1- دراسة محلول حمض الايثانويك :



2.1- الحدود الوصفي:

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

: x_{eq} - تعبير 3.1

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

$$x_{eq} = 10^{-pH} \cdot V \quad \xrightarrow{\text{تع}} x_{eq} = 10^{-2,6} \times 1 = 1,26 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

4.1- تعبير خارج التفاعل عند التوازن:

$$\begin{aligned} [H_3O^+] &= [CH_3COO^-] = \frac{x_{eq}}{V} \\ [CH_3COOH] &= \frac{C \cdot V - x_{eq}}{V} \end{aligned}$$

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

ت.ع:

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

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

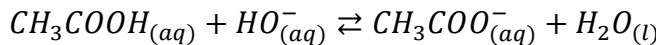
5.1- تحديد تانوع المهيمن:

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

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

2-التحقق من درجة الحموضة للخل التجاري :

1.2-معادلة المعايرة :



2.2-حساب C_A :

علاقة التكافؤ:

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

3.2-قيمة درجة حموضة الخل :

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

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

-حساب درجة حموضة الخل :

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

3-تحضير استر بنكهة الإحاص :

1.3-الصيغة نصف المنشورة لكل من الإستر و الكحول :

	صيغة الاستر
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$	صيغة الكحول

2.3-تركيب المجموعة الكيميائية عند التوازن :

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

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

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

كمية مادة كل من الحمض و الكحول المتبقيان هي :

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

كمية مادة كل من الاستر و الماء المتكونان هي :

$$n_{\text{éq}}(\text{éster}) = n_{\text{éq}}(\text{eau}) = x_{\text{éq}} = 0,067 \text{ mol}$$

الفيزياء :

التمرين 1 : الموجات

1- تحديد سرعة الموجات فوق الصوتية في الهواء :

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

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

3.1- حساب سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية في الهواء :

لدينا:

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

4.1- الجواد الصحيح هوـ

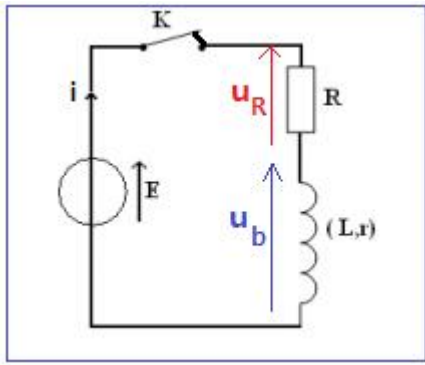
$$y_B(t) = Y_E(1 - \tau_B)$$

2- فحص جودة الخرسانة بالموجة فوق الصوتية :

حساب سعة انتشار الموجات فوق الصوتية عبر خرسانة الجدار :

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

ـ خرسانة الجدار ممتازة .



التمرين 2 : الكهرباء

1- التحقق من قيمة L في وجود فلز الحديد :

1.1- اسماء النظامين : النظام الانتقالى والنظام الدائم .

2.1- اثبات المعادلة التفاضلية :

قانون إضافية التوترات :

$$E = u_b + u_R$$

قانون أوم :

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

المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار i تكتب :

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

3.1- اثبات أن L بعد زمني :

لدينا:

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

نستنتج أن L 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 التحرير يكبر 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 تحرير الوشيعة في وجود فلز الحديد .
 L_2 معامل تحرير الوشيعة في عدم وجود فلز الحديد .

2-التحقق من نوعية الفلز :

1.2-المعادلة التفاضلية :

قانون إضافية التوترات :

$$u_L + u_C = 0$$

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

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

المعادلة التفاضلية تكتب :

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

أ-تحديد قيمة كل من φ و U_m و T_0 :

- الدور الخاص : $T_0 = 60 \mu s = 6 \cdot 10^{-5} s$

- وسع الذبذبات الكهربائية : $U_m = 6V$

- الطور φ عند $t = 0$

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

φ نحددها بالشروط 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-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:

$$C = \frac{(6 \cdot 10^{-5})^2}{4\pi^2 \cdot 20 \cdot 10^{-3}} = 4,5 \cdot 10^{-9} F \rightarrow C = 4,5 nF$$

3.2-التحقق من قطعة الذهب الموجودة بجوار الجهاز :

حسب التردد الخاص N_0 في غياب الفلز :

$$N_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{6 \cdot 10^{-5}} = 1,67 \cdot 10^4 Hz$$

يتبيّن أن $N = 20kH > N_0 = 16,7 kHz$

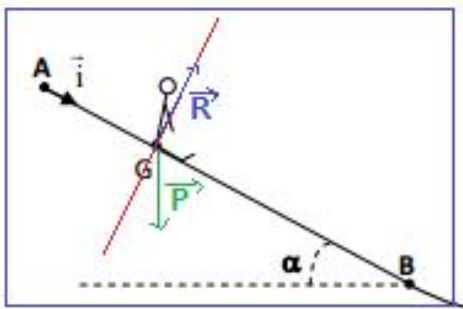
حسب تعريف التردد :

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

يتبيّن أن التردد N يتباين عكسياً مع معامل التحرير أي عندما تتزايد N تتلاصق L

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

التمرين 3: الميكانيك



1- دراسة حركة مركز قصور الطفل على الجزء AB :

1.1- اثبات 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 :

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

: الاسقط 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 مستقيمية متغيرة بانتظام .

2.1- تحديد قيمة a_G مبيانا :

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

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

بــ المدة الزمنية التي يقطع فيها الطفل المسافة AB :

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

حسب الشروط البدئية : $x = 2,5$ و $v_0 = 0$ و $x_0 = 0$

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

2- دراسة حركة مركز قصور الطفل في مجال الثقالة :

1.2- التعبير الحرفي لـ $(x(t), y(t))$:

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

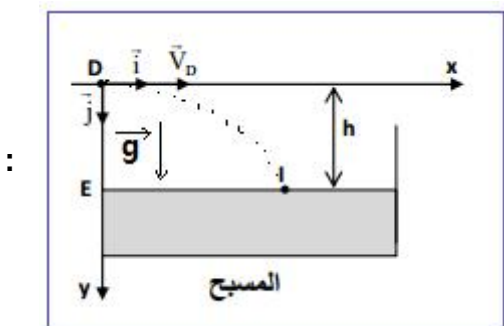
القانون الثاني لنيوتن يكتب :

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

- الاسقط على Ox :

الحركة مستقيمية منتظمة معادلتها الزمنية تكتب :

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



حسب الشروط البدنية :

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

-السقوط على Oy : $a_y = -g = Cte$

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

حسب الشروط البدنية :

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

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

معادلة المسار : 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 متوجهة السرعة في النقطة I هما :

$$\begin{cases} v_{Ix} = v_D = 11 \text{ m.s}^{-1} \\ v_{Iy} = gt_I = 10 \times 0,6 = 6 \text{ m.s}^{-1} \end{cases} \Rightarrow v_I = \sqrt{v_{Ix}^2 + v_{Iy}^2} \stackrel{\text{تع}}{=} v_I = \sqrt{11^2 + 6^2} = 12,5 \text{ m.s}^{-1}$$

ج- تحديد قيمة x_I أقصى : I

$$x_I = x(t_I) = v_D \cdot t_I \stackrel{\text{تع}}{=} x_I = 11 \times 0,6 = 6,6 \text{ m}$$

3.2- هل يتعلق x_I بكتلة الطفل :

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