

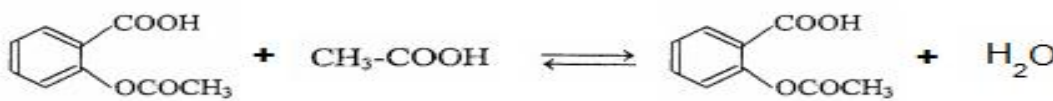
تصحيح الامتحان الوطني الدورة الاستدراكية 2010

العلوم الفيزيائية

الكيمياء :

1-تحضير الاسبيرين :

1.1.1-كتابة معادلة التفاعل :



1.1.2-إثبات العلاقة :

الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل						
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)				
البدئية	$x = 0$	0,2	0,2	0	0	0
النهائية	x_{eq}	$0,2 - x_{eq}$	$0,2 - x_{eq}$	x_{eq}	x_{eq}	x_{eq}

ثابتة التوازن تكتب :

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

$$K = \left(\frac{x_{eq}}{0,2 - x_{eq}} \right)^2 \quad (1)$$

1.1.3-تحديد مردود التفاعل :

لدينا :

$$r_1 = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$

نعلم أن : $x_{max} = 0,2 \text{ mol}$:
تحديد x_{eq} من العلاقة (1)

$$x_{eq} = \sqrt{K}(0,2 - x_{eq}) \Leftrightarrow \sqrt{K} = \frac{x_{eq}}{0,2 - x_{eq}} \Leftrightarrow K = \left(\frac{x_{eq}}{0,2 - x_{eq}} \right)^2$$

$$x_{eq} = \frac{0,2 \times \sqrt{710^{-3}}}{1 + \sqrt{710^{-3}}} = 15,410^{-2} \text{ mol} \Leftrightarrow x_{eq} = \frac{0,2 \sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}} \Leftrightarrow x_{eq}(1 + \sqrt{K}) = 0,2 \sqrt{K}$$

$$r_1 = \frac{15,410^{-2}}{0,2} = 77,10^{-2} = 77\%$$

1.2- التجربة الثانية :

لدينا :

$$n_i(\text{أندريد}) = \frac{m}{M(C_4H_6O_3)} = \frac{\rho V}{M(C_4H_6O_3)} = \frac{108 \times 19}{102} = 0.1 \text{ mol}$$

$$n_i(ROH) = \frac{m_1}{M(ROH)} = \frac{153}{180} = 0.1 \text{ mol}$$

$$n_f(AH) = \frac{m(AH)}{M(AH)} = \frac{153}{180} = 0.1 \text{ mol}$$

الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل		كميات المادة ب (mol)				
حالة المجموعة	التقدم					
الحالة البدئية	$x = 0$	0.1	0.2	0	0	
الحالة النهائية	x'_{eq}	$0.1 - x'_{eq}$	$0.2 - x'_{eq}$	x'_{eq}	x'_{eq}	

$$r_2 = \frac{x'_{eq}}{x'_{max}}$$

$$x'_{max} = 0.1 \text{ mol} \quad \text{و} \quad x'_{eq} = n_f(AH)$$

$$r_2 = \frac{0.1 \text{ mol}}{0.1 \text{ mol}} = 0.85 = 85\%$$

نلاحظ أن : $r_1 > r_2$ وبالتالي التجربة الأكثر ملائمة للتصنيع التجاري للأسيبرين هي التجربة 2 .**2- دراسة تفاعل الأسيبرين مع الماء :****2.1- التحقق من العلاقة :**

لدينا :

$$(1) \quad \tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{[H_3O^+]}{C}$$

$$\frac{[AH]}{[A^-]} = 10^{pK_A - pH} \Leftarrow \frac{[A^-]}{[AH]} = 10^{pH - pK_A} \Leftarrow \log \frac{[A^-]}{[AH]} = pH - pK_A \Leftarrow pH = pK_A + \log \frac{[A^-]}{[AH]}$$

بالإعتماد على الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل		كميات المادة ب (mol)				
حالة المجموعة	التقدم					
الحالة البدئية	$x = 0$	0.1	0.2	0	0	
الحالة النهائية	x_{eq}	$0.1 - x_{eq}$	$0.2 - x_{eq}$	x_{eq}	x_{eq}	

$$(2) \quad [H_3O^+] = [A^-] = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$

$$(3) \quad C = [AH] + [A^-] \Leftarrow [AH] = \frac{CV - x_{eq}}{V} = C - \frac{x_{eq}}{V} = C - [A^-]$$

نوع العلاقتين (2) و (3) في العلاقة (1)

$$\tau = \frac{[A^-]}{[AH] + [A^-]} = \frac{1}{1 + \frac{[AH]}{[A^-]}}$$

$$\tau = \frac{1}{1 + 10^{pK_A - pH}}$$

2.2 استنتاج C :

نحدد أولاً τ :

$$\tau = \frac{1}{1 + 10^{35-29}} = 02$$

$$C = \frac{[H_3O^+]}{\tau} = \frac{10^{-pH}}{\tau} \Leftarrow \tau = \frac{[H_3O^+]}{C}$$

$$\tau = \frac{10^{-29}}{\varrho} = 62910^{-3} \text{ mol/L}$$

: m' استنتاج

$$m' = CM(AH)V \leftarrow C = \frac{n'}{V} = \frac{m'}{M(AH)V}$$

$$m' = 62910^{-3} \times 180 \times 0443 = 050g$$

2.3- النوع المهيمن :

بما أن $pK_A = 3,5$ فإن النوع المهيمن هو النوع الحمضي أي A^- .

الموجات :

1- باستعمال الشكل 2 :

١.١-التأخير الزمني τ :

$$\tau = xS_H = 5div \times 0.2\mu s/div^{-1} = 1\mu s = 10^{-6}s$$

١.٢- سرعة انتشار الموجة :

$$v = \frac{L}{\tau} = \frac{200}{10^{-6}} = 2 \cdot 10^8 \text{ ms}^{-1}$$

1.3- استنتاج معامل الانكسار في قلب الليف البصري :

$$n = \frac{c}{v} = \frac{310^{-8}}{210^{-8}} = 15$$

2- حساب التأخر الزمني T' :

نحدد أولاً n' معامل انكسار الوسط الليف البصري :

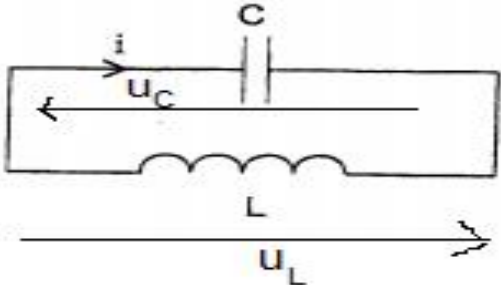
$$n' = 148.4 + \frac{5610^{-15}}{(40010^{-9})} = 151.9$$

لدينا :

$$\begin{cases} n' = \frac{c}{v'} \\ v' = \frac{L}{\tau'} \end{cases} \Rightarrow n = \frac{c}{\frac{L}{v'}} = \frac{ct'}{L} \Rightarrow t = n' \cdot \frac{L}{c} = 151.9 \times \frac{200}{310^8} = 10100^{-6}s = 1\mu s$$

الكهرباء :

1- التذبذبات الحرة في دارة LC



1.1- تمثيل كل من التوتر u_C و u_L في اصطلاح مستقبل:

1.2- إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها u_C :

قانون إضافية التوترات :

$$u_L + u_C = 0$$

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

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

المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C = 0 \Leftarrow LC \frac{d^2 u_C}{dt^2} + u_C = 0$$

1.3- التعبير العددي للتوتر $u_C(t)$:

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

باستعمال الشكل 2 لدينا : $T_0 = 14ms$ و $U_m = 4V$
نحددها بالشروط البدئية ، عند $t = 0$ لدينا باستعمال الشكل 2

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

نستنتج :

$$u_C(t) = 4 \cos \frac{2\pi}{14} 10^3 t = 4 \cos \frac{10^4 \pi}{7}$$

1.4.1- تعبير الطاقة المغنتوية :

$$E_m = \frac{1}{2} L i^2$$

$$i = C \frac{du_C}{dt} = C \frac{d}{dt} \left(U \cos \frac{2\pi}{T_0} t \right) = -\frac{2\pi}{T_0} C U \sin \frac{2\pi}{T_0} t \quad \text{و} \quad \frac{1}{LC} = \left(\frac{2\pi}{T_0} \right)^2$$

$$E_m = \frac{1}{2} L \left[-\frac{2\pi}{T_0} C U \sin \frac{2\pi}{T_0} t \right]^2 = \frac{1}{2} L C^2 U^2 \left(\frac{2\pi}{T_0} \right)^2 \sin^2 \frac{2\pi}{T_0} t$$

$$E_m = \frac{1}{2} L C^2 U^2 \cdot \frac{1}{LC} \sin^2 \frac{2\pi}{T_0} t = \frac{1}{2} C U^2 \left[\frac{1}{2} (1 - \cos \frac{4\pi}{T_0} t) \right]$$

$$E_m = \frac{1}{4} C U^2 (1 - \cos \frac{4\pi}{T_0} t)$$

1.4.2-تعبير الطاقة المغناطيسية القصوية :

نعلم أن $-1 \leq \cos x \leq 1$ تكون E_m قصوية عندما تكون $1 - \cos \frac{4\pi}{T_0} t = 0$ أي:

$$E_{m \max} = \frac{1}{2} C U^2$$

1.4.3-تحديد C سعة المكثف :

من الشكل 3 نجد: $E_{m \max} = 0.4 \text{ mJ}$ بما أن:

ت.ع:

$$C = \frac{2E_{m \max}}{U^2} \Leftarrow E_{m \max} = \frac{1}{2} C U^2$$

1.5-معامل التحرير L :

نعلم أن:

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

$$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} \Leftarrow T_0^2 = 4\pi^2 LC$$

ت.ع:

$$L = \frac{(1410)^{-3}}{4\pi^2 510^{-5}} = 9810^{-4} = 0.98 \text{ mH}$$

2-تضمين الوسع :

2.1-شرط الحصول على تضمين جيد: $F_p \geq 10f_s$

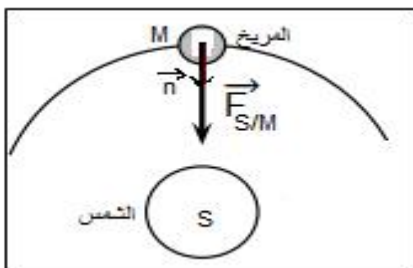
2.2-المنجني أ- يواافق التوتر $p(t)$ الموجة الحاملة .
المنجني ب- يواافق التوتر $U_0 + s(t)$ توتر الاشارة الجيبية+المركبة المستمر .
منحنى الشكل 6 يواافق توتر $u_s(t)$ التوتر المضمن الوسع .

2.3-تحديد m نسبة التضمين :

$$m = \frac{U_{m \max} - U_{m \min}}{U_{m \max} + U_{m \min}} = \frac{2 \times 1 - 0.6 \times 1}{2 \times 1 + 0.6 \times 1} = 0.54$$

$m < 1$ التضمين جيد .

الميكانيك :



1.1- تمثيل القوة التي تطبقها الشمس على المريخ :

1.2- تعبير شدة التجاذب الكوني :

$$F_{S/M} = G \frac{M_M M_S}{r^2}$$

1.3.1- نبين أن حركة المريخ دائرية منتظامة :

يخضع المريخ لقوة التجاذب التي تطبقها الشمس عليه .

القانون الثاني لنيوتن :

$$\sum \vec{F}_{\text{ext}} = M_M \vec{a}_G$$

$$\vec{a} = G \frac{M_S}{r^2} \vec{n} \Leftarrow G \frac{M_M M_S}{r^2} \vec{n} = M_M \vec{a} \Leftarrow \vec{F}_{S/M} = M_M \vec{a}$$

ومنه التسارع انجذابي مركزي .

أي أن التسارع المماسي منعدم : $v = Cte$: $a_T = \frac{dv}{dt} = 0$: **الحركة منتظمة** .

و التسارع يساوي التسارع المنظمي : $a_N = a = \frac{v^2}{r}$: أي :

$G \cdot \frac{M_S}{r^2} = \frac{v^2}{r}$: **الحركة دائرية** .

إذن حركة المريخ دائرية منتظمة .

$$1.3.2-\text{إثبات العلاقة: } \frac{T_M^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_S}$$

تعبير الدور المداري للمريخ : $T_M = \frac{2\pi r}{v}$

$$V^2 = \frac{GM_S}{r} \Leftarrow r = \frac{GM_S}{V^2}$$

$$T_M^2 = \frac{4\pi^2 r^2}{\frac{GM_S}{r}} = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_S} \Leftarrow T_M^2 = \frac{4\pi^2 r^2}{V^2}$$

نستنتج العلاقة :

$$\frac{T_M^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_S}$$

إثبات قيمة ٢ :

$$r = \sqrt[3]{\frac{GM_S T_M^2}{4\pi^2}} \Leftarrow r^3 = \frac{GM_S T_M^2}{4\pi^2} \Leftarrow \frac{r^3}{T_M^2} = \frac{GM_S}{4\pi^2}$$

ت.ع:

$$r = \left(\frac{GM_S T_M^2}{4\pi^2} \right)^{\frac{1}{3}} = r = \left(\frac{66710^{-11} \times 210^{30} \times (687 \times 86400)^2}{4\pi^2} \right)^{\frac{1}{3}} = 2.10^{-11} m$$

1.4- سرعة المريخ v :

$$V = \frac{2\pi r}{T_M}$$

لدينا :

$$V = \frac{2\pi \times 2310^{11}}{687 \times 86400} = 24334 \text{ ms}^{-1}$$

ت.ع :

2- تحديد كتلة المريخ وشدة الثقالة على سطحه :

2.1- كتلة المريخ :

حسب العلاقة :

$$\frac{T_M^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_s}$$

تكتب بالنسبة للقمر فوبوس الذي يوجد على ارتفاع z من و كوكب المريخ :

$$GM_M T_s^2 = 4\pi^2 (R_M + z)^3 \Leftarrow \frac{T_s^2}{(R_M + z)^3} = \frac{4\pi^2}{GM_M}$$

$$M_M = \frac{4\pi^2 (R_M + z)^3}{GT_s^2}$$

ت.ع :

$$M_M = \frac{4\pi^2 (600010^3 + 340010^3)^3}{66710^{-11} \times (460 \times 60)^2} = 65310^{23} \text{ kg}$$

2.2- شدة الثقالة g_{0M} عند سطح المريخ :

$$g = G \frac{M_M}{(R_M + h)^2} \Leftarrow$$

$$mg = G \frac{M_M M_p}{(R_M + h)^2} \Leftarrow P = F_{M/p}$$

لدينا : عند سطح المريخ $h=0$ لدينا :

شدة الثقالة g_{0M} تكتب :

$$g_{0M} = G \cdot \frac{M_M}{R_M^2}$$

ت.ع :

$$g_{0M} = 65310^{-11} \times \frac{65310^{23}}{(340010^3)^2} = 376 \text{ Nkg}^{-1}$$

لدينا : $g_{Mex} = 38 \text{ Nkg}^{-1}$

$$g_{0M} \approx g_{Mex}$$

وبالتالي :