

تصحيح الامتحان الوطني الموحد

دوره يونيو 2003

لمزيد من دروس و التمارين و الامتحانات ... موقع قلمي

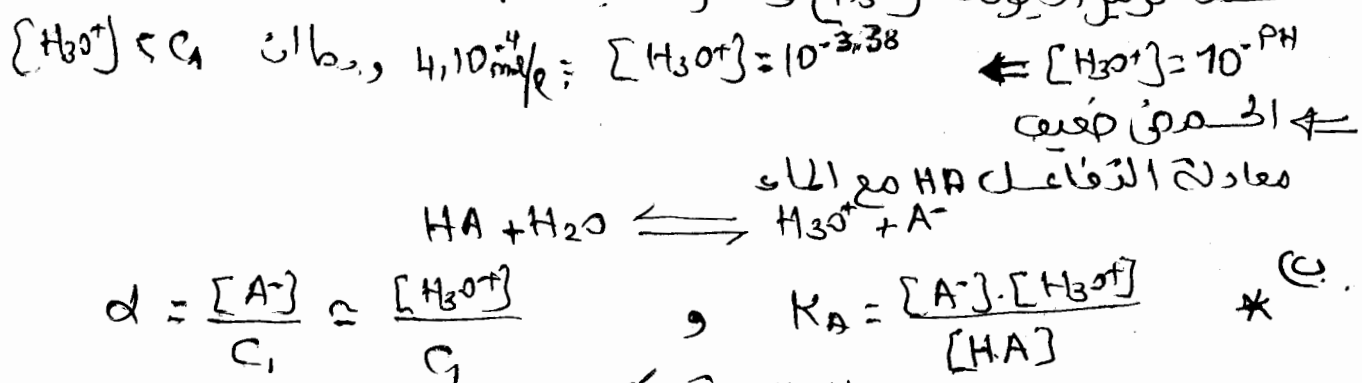
١-١ حساب V_0 عند التخفيف تبقى كمية مادة المحلول المحققة ذاتها اي

$$\text{V}_0 = \frac{C_1 V_1}{C_0} \Leftrightarrow C_0 \text{V}_0 = C_1 V_1$$

$$\text{V}_0 = \frac{10^{-2} \times 100}{0,1} = 10 \text{ ml}$$

٢-١ الكثافة المتبعة للكسر المحلول S_1 : نأخذ بواسطه ماء ماء 100 ml من المحلول S_0 ونضيفه إلى حوجلة في قلبه 100 ml ونطبق أسلوب المقطر إلى الحوجلة التي اذ فحصت على 100 ml من المحلول S_1

٣-٤. حبيع المحمى HA : خس تركيز الاليونات $[\text{H}_3\text{O}^+]$ وذقارتها d C_1 معادلة الذفافل مع الماء



وحيث معادلة انحفاظ الماء فكت

$$C_1 = [\text{HA}] + [\text{A}^-] \Rightarrow [\text{HA}] = C_1 - C_1 d = C_1 (1-d)$$

$$K_A = \frac{C_1 d^2}{C_1 (1-d)} = \frac{C_1 d^2}{1-d} \quad K_A \text{ يتجدد} \quad * \text{ لدينا } d = 4,1\% \text{ و } C_1 = 10^{-2} \text{ mol/l}$$

$$\text{اذن بعد } \text{p}K_A = -\log K_A \text{ وبيان } K_A = 1,75 \cdot 10^{-5} \quad \text{p}K_A = 4,76.$$

٤-٤. تمثل التكافؤ بين المحلولين (S_1) و (S_2) بعلاقة العلاق V_{Be} .

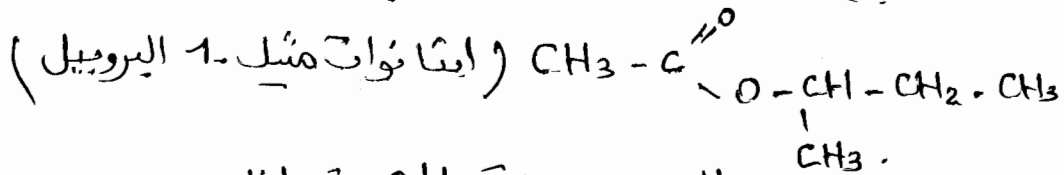
$$C_1 V_A = C_2 V_{Be} \Rightarrow V_{Be} = \frac{C_1 \cdot V_A}{C_2}$$

$$V_{Be} = 20 \text{ cm}^3 \Leftrightarrow V_{Be} = V_A \Leftrightarrow C_1 = C_2 \quad \text{لدينا}$$

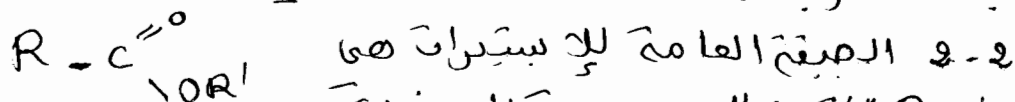
اذ نلاحظ ان الحجم الممكنا من المحلول (S_2) هو ربع حجم V_{Be} اذ $\text{pH} = \text{p}K_A$ يوجد عند تحقق التكافؤ حيث

$$\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^- \text{ و بالنالـ فالمردود حـ } \text{pH}_A = 4,76. \quad *$$

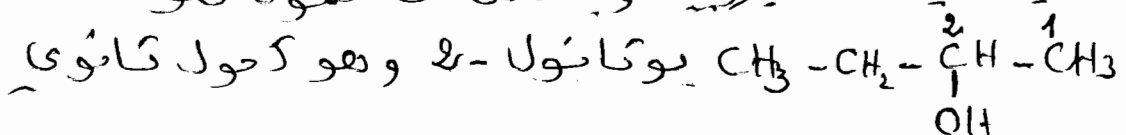
١-٢. الميغع النهرو منسورة للمركب D :



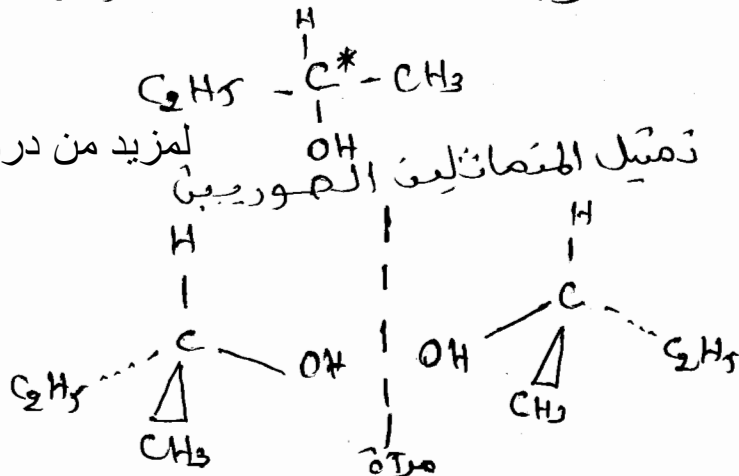
ينتمي المركب (D) إلى مجموعة الستيرات



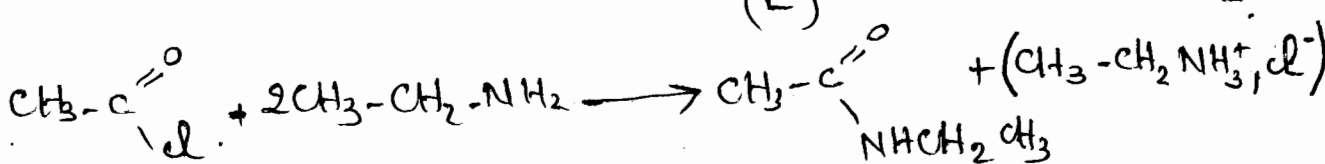
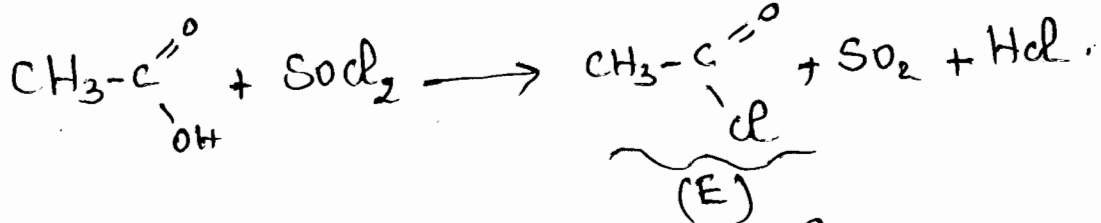
حيث R تنتهي إلى مجموعة المض التريوكسيلي $\text{R}-\text{COOH}$ و R' تنتهي إلى الكحول $\text{R}'-\text{OH}$ إذ نستخرج صيغة كلام R و R' : هي مثل ١ البروبيل وبالنال قائل الكحول وهو



٢-٣: فتو عاجز دنة الدخول B على كريون كمثال



٤- معادلة تفاعل الحمض مع NaCl_2



(F)

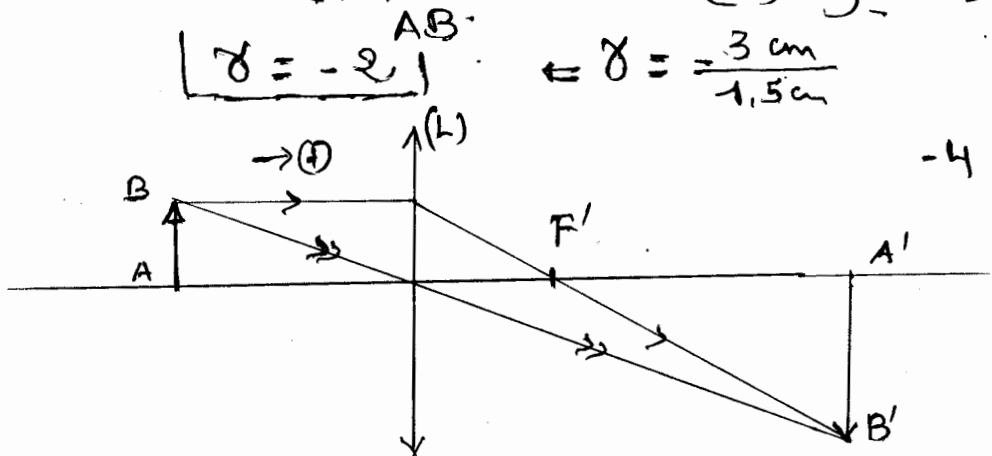
امع المركب (F) هو : ائيل إيان اصيد
الفيزياء

المعنى ١ :

١- طبيعة العدسة :

تعطى العدسة لستي حقائق موردة حقائق A' B' اذا فهو عدسة رقيقة
محضعة .

- ٤- مطرد الماء**
- * اى ترد المزحة المائية الرقيقة على العدة فربما هو هرثها البهري
 - * ان تكون المزحة المائية الرقيقة الواردة على العدة مائلة قليلاً بالنسبة للمحور البهري للروبيس
 - يتحقق المطرد ان فيدياً يوضع حجباً مناسب امام العدة الرقيقة
- ٣- قلبي العدة**



٥- مسلسل السلم المناسب فنجد قيمة المسافة البؤرية المعرفة $f' = 6.7 \text{ cm}$ وبالتالي قيمة حوة العدة

$$C = \frac{1}{f'} = \frac{1}{6.7} \approx 15 \text{ cm}$$

التجربة ٢

١-١: طبيعة الحركة
بما ان القارب S للجسم (S) ثابت وتحرك على المحور (Ox) بـ حركة (S) مستقيمة متتسعة بزاوية α و معادلتها الراسية في المعلم

$$x_g = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_{0g} \quad (1)$$

$$\text{عند } t=0 \text{ لدينا } v_0 = 0 \text{ و } x_{0g} = 0.$$

$$x_g = 0,6t^2$$

٢-١: فسخ العلاقه المستقله عن الزمن

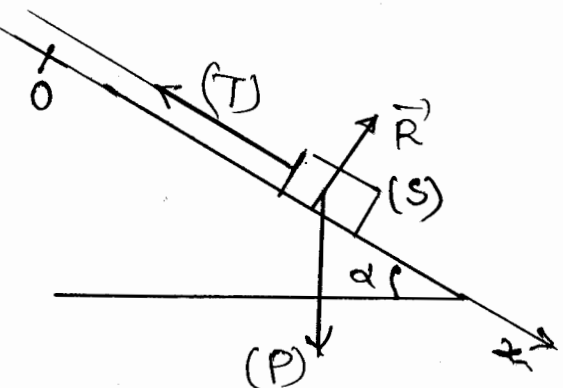
$$v_A^2 - v_0^2 = 2a(x_g(A) - x_g(0)).$$

$$v_A^2 - 0 = 2a x_g(A) \Rightarrow x_g(A) = \frac{v_A^2}{2a}.$$

$$x_g(A) = \frac{(1,7)^2}{2 \times 1,2} = 1,2 \text{ m}$$

٣-١: قيمة التوتر:

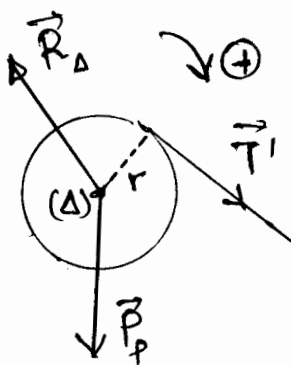
في معلم غاليلي مرتبطة بالرضا بطبق العلاقه الاساسية للديناميك على الجسم (S) الذي يخضع لوزنه (P) ولتأثير المسؤول المائل (R) وكذلك للتوازن الميامي (T)



$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m\vec{a}$$

رسالة العالقة على المحور (Ox) محور ثابت

$$mgsin\alpha - T = ma \Rightarrow T = m(g \sin\alpha - a)$$



$$T = 0,2 \times (10 \times \sin 30^\circ - 1,2) = 0,76 \text{ N}$$

1-4-1- دطبق عاًد على البقرة (C)

$$M_\Delta(\vec{P}) + M_\Delta(\vec{R}) + M_\Delta(\vec{T}) = J_\Delta \ddot{\theta}$$

حيث ظ التماس الزاوي للحركة

$$M(\vec{T}) = T \cdot r , \quad \ddot{\theta} = \frac{a}{r}$$

$$T \cdot r = J_\Delta \frac{a}{r}$$

الخطوات المتبعة اذن

$$J_\Delta = 4,05 \cdot 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 : \text{تع}$$

2-1-1- حركة الطاقة الميكانيكية تتحفظ فيينا

$$E_m = E_c + E_p$$

$$E_m = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}Kx_a^2$$

$$\frac{dE_m}{dt} = 0$$

$$\frac{dE_m}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2}mv^2 \right) + \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2}Kx_a^2 \right) = \frac{2}{2}mv \dot{v} + \frac{2}{2}Kx_a \dot{x}_a = 0 .$$

$$V(mv + Kx_a) = 0$$

$$V \neq 0 \Rightarrow mv + Kx_a = 0 \Rightarrow$$

$$\ddot{x}_a + \frac{K}{m} x_a = 0$$

وهي المعادلة التفاضلية

2-2- آ- نغير (+) X

$$x(t) = x_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

مع x_m : ويعني أننا ندخل عليه من السكل مع الزيادة للسلم

$$T = 4 \times 0,2 = 0,8 \text{ ms}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2,51 \text{ rad/s}$$

$$x_t = x_m \cos \varphi$$

$$x_{t=0} = x_m$$

$$\varphi = 0 \quad \Rightarrow \omega \varphi = 1 \quad \Rightarrow x_m = x_m \cos \varphi$$

$$x(t) = 4 \cdot 10^{-2} \cos 2,5 \pi t \quad \text{اذن نغير (+) X}$$

3- فتح كهـ من المعاوـة التفاضـلـة لـ دـ

$$w^2 = \frac{k}{m}$$

$$K = 0,2 \times (0,2\pi)^2 = 12,3 \text{ Nm}^{-1}$$

$$K = m \omega_0^2$$

$$E_m = 2E_p \quad \Leftrightarrow E_c = E_p \quad \text{عندما تكون} \\ E_m = \frac{1}{2} K X_m^2 \quad , \quad E_p = \frac{1}{2} K x_a^2 \quad \text{لدينا} \\ x_a = \pm \sqrt{\frac{1}{2}} X_m \quad \Leftrightarrow \frac{1}{2} K X_m^2 = \frac{1}{2} K x_a^2 \\ x_{a_1} = -2,83 \text{ cm} \quad , \quad x_{a_2} = 2,83 \text{ cm} \quad \text{أي}$$

التمرین 3

$$Q_0 = C U_0$$

(1) 1-1 عند نهاية السخن تكون سخنة المكثف ٥٥

$$Q_0 = 2 \times 10^5 \times 6 = 1,2 \times 10^6 \text{ C} \quad t =$$

أ. متناظر ومع التزديبات يدل على الرسم في الاراء تتبعه انتشار الطاقة بمغقول حول في مقاومة الوسيع اذا بحثت في الاراء حتماً

الهزات الكهربائية

ب. لحساب الطاقة الكهربائية E_e المخزنة في المكثف عند كلام التاريخي

$$E_e = \frac{1}{2} C U_e^2$$

عند $t = 0$ حيث $t = 0$ حيث $U_e = 6 \text{ V}$ (من المدفنه تكنولوجيا) فـ

$$E_{e,t=0} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-5} \times (6)^2 = 3,6 \times 10^{-4} \text{ J}$$

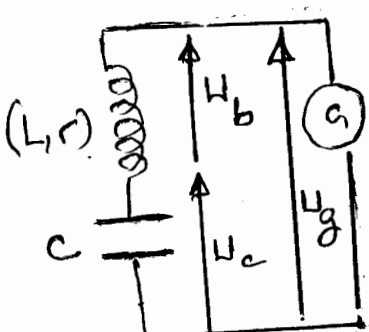
عند $t = 3T$ حيث $t = 3T$ حيث $U_e = 3 \text{ V}$ (من المدفنه تكنولوجيا) فـ

$$E_{e,t=3T} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-5} \times (3)^2 = 9 \times 10^{-5} \text{ J}$$

اد. الطاقة الكهربائية الคงة بعد $t = 3T$ و $t = 0$

$$E = E_{e,t=0} - E_{e,t=3T} = 3,6 \times 10^{-4} - 9 \times 10^{-5} = -2,7 \times 10^{-4} \text{ J}$$

1-3 اطعادلة التفاضلية



$$U_g = U_b + U_c$$

$$U_g = ri + L \frac{di}{dt} + \frac{q}{C}$$

$$K \dot{q} = r \dot{q} + L \dot{q} + \frac{q}{C}$$

ونه تجدر

$$U_a = Ki$$

$$U_b = ri + L \frac{di}{dt}$$

$$U_c = \frac{q}{C}$$

$$i = \frac{dq}{dt} = \dot{q}$$

$$\frac{di}{dt} = \ddot{q}$$

$$\ddot{q} + \frac{r - K}{L} \dot{q} + \frac{1}{LC} q = 0$$

وهي اطعادلة التفاضلية التي تحققها السخنة لمكثف

* تردد المكثف على تردد مثار جسيمة

للحصول على تزديبات جسيمة لدينا اطعادلة التفاضلية على الشكل

$$\ddot{q} + \frac{1}{LC} q = 0$$

لـ $K = r$ يجب أن تكون U_m على توازن
بـ $U_{RM} = R I_m$ و $U_m = (R+r) I_m$ أي $U_m = U_{RM}$
في المظور وهذا يتحقق عند ظاهرة الرذينة التصحرجانية

٢- قيمة r :
عند الرذينة تكون معانعة الدارة تساوي معاو منها الكلي حيث

$$U_{RM} = R I_m \quad \text{و بما أن } I_m = (R+r) I_m.$$

$$r = R \left(\frac{U_m}{U_{RM}} - 1 \right). \quad \Leftrightarrow \frac{U_m}{R+r} = \frac{U_{RM}}{R}.$$

تع : نحصل على I_m و U_{RM} من السكل (5) مع الزيادة للعلم

$$U_{RM} = 1 \times 3V = 3V$$

$$I_m = 1.5 \times 3V$$

$$\boxed{r = 10\Omega} \quad \Leftrightarrow r = 20 \times \left(\frac{4.5}{3} - 1 \right)$$

$$= 4.5V$$

* قيمة L :

عند الرذينة لدينا

$$N_0^2 = \frac{1}{4\pi^2 L C} \quad \Leftrightarrow N_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad \boxed{L = \frac{1}{4\pi^2 N_0^2 C}} \quad ١٥$$

مع $N_0 = \frac{1}{T_0}$ حيث T_0 دور التوزير أو التبار

$$T_0 = 4 \times 5 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-2} \text{ s} \quad \text{نحصل على } L \text{ من الاستدرواد للعلم}$$

$$\boxed{L \approx 0.507 \text{ H}} \quad \Leftrightarrow N_0 = \frac{1}{2 \times 10^{-2}} = 50 \text{ Hz.} \quad \text{ومنه}$$

$$I_0 = \frac{U_m}{R\sqrt{2}} \quad \Leftrightarrow I_m = I_0 \sqrt{2}, \quad U_{RM} = R I_m. \quad \boxed{I_0 = \frac{3}{\sqrt{2} \times 30} = 0.106 \text{ A}} \quad ٢-٣$$

$$\text{تع : } \boxed{I_0 = \frac{3}{\sqrt{2} \times 30} = 0.106 \text{ A}}$$

$$x \text{ بعمر } (t) \quad I_m = I_0 \sqrt{2} = 0.15 \text{ A.}$$

$C = 0$ لـ (t) لا يوجد على توازن في المظور مع $U(t)$

$$x \text{ بعمر } (t) = 0.15 \cos 2\pi \times 50 t. \quad ٦-١$$

$$x \text{ بعمر } (t) = 0.15 \cos 100\pi t$$

$$x \text{ بعمر } (t) = I_m \cos (2\pi N_0 t + \theta). \quad \boxed{U = \frac{U_m}{\sqrt{2}} = 3.18 \text{ V} \quad (R, L, C)}$$

يبت مرتبطة المتنفس $U_c = Z_c I_0$ مع $Z_c = \frac{1}{C \omega} = \frac{1}{2\pi N_0}$

$$\boxed{U_c = \frac{I_0}{2\pi N_0 C}} \quad \text{تع : } \boxed{U_c = 16.9 \text{ V.}}$$

٦-٤ التوزير الفعال بين مرتبطي المتنفس

$$Z_{BM} = \sqrt{r^2 + (L_w - \frac{1}{Cw})^2} \quad \boxed{U_{BM} = Z_{BM} I_0} \quad ٦-٥$$

$$U_{BM} = r I_0 = 10 \times 0.106 \quad \text{و بما نالى } Z_{BM} = r \quad \boxed{L_w = \frac{1}{Cw}}$$

$$\boxed{U_{BM} = 1.06 \text{ V}}$$