

السنة الدراسية 2016-2015 المستوى :26mé BAC

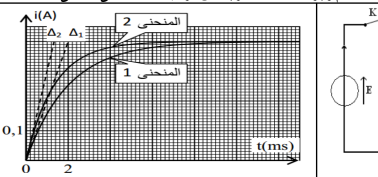
Www.AdrarPhysic.Com 30min تمرین 1 (6ن)

فرض محروس رقم 3 الدورة 1

مدة الانجاز: ساعتين

نهدف خلال هذا التمرين من التحقق من تغير قيمة L معامل تحريض الوشيعة بوجود فلز الحديد لهذا الغرض ننجز التركيب التجريبي و الذي يتكون من مولد مؤمثل للتوتر قوته الكهرمحركة $E{=}6V$ و وشيعة معامل . K و مقاومتها الداخلية r بالإضافة إلى موصل اومى مقاومته $R=10\Omega$ و قاطع التيار Lنغلق قاطع التيار K عند اللحظة t=0 ، و نتتبع بواسطة جهاز مناسب تغيرات i(t) شدة التيار في الدارة بدلالة - في حالة وجود قطعة فلز الحديد قرب الوشيعة نحصل على المنحنى 1 الزمن:

- في حالة عدم وجود هذه القطعة قرب نفس الوشيعة نحصل على المنحني 2



t=0 عند اللحظة و مثل Δ_2 على التوالى المماسين للمنحنيين 1 و 2 عند اللحظة

- 1- أتبث المعادلة التفاضلية التي تحققها i(t) شدة التيار الكهربائي المار في الدارة. (1ن)
- رن) ، اوجد تعبير كل من التابتتين A و A المعادلة التفاضلية هو A المعادلة التفاضلية هو A ، اوجد تعبير كل من التابتتين A
 - 3- بين أن التابثة T لها بعد زمنى . (1ن)
 - 4- حدد قيمة r المقاومة الداخلية للوشيعة (1ن)
- 5- في حالة وجود قطعة فلز الحديد قرب الوشيعة، احسب قيمة الطاقة القصوية المخزنة بها. (1ن)
 - 6- حدد معللا جوابك تأثير قطعة الحديد على L معامل تحريض الوشيعة. (1ن)

40min

كاشف نوع الفلزات جهاز يمكن من الكشف عن نوع الفلز، و يتكون اساسا من وشيعة و مكثف. يعتمد مبدأ اشتغال الجهاز على تغير قيمة لم معامل تحريض الوشيعة ، حيث يلاحظ ارتفاع قيمة لم عند تقريب الجهاز من فلز الحديد و انخفاضها عند تقريبه من فلز الذهب .

يمكن نمذجة جهاز كاشف نوع الفلزات بمتذبذب كهربائي مثالي L_oC الممثل في الشكل اسفله و المتكون من وشيعة معامل تحريضها L=20mH و مكثف سعته C مشحون بدئيا.

يمكن جهاز راسم تذبذب ذاكراتي من معاينة التوتر $u_c(t)$ بين مربطي المكثف و الممثل في الشكل

1- مثل على الشكل بعد نقله الى ورقة تحريرك راسم التذبذب لمعاينة التوتر $u_c(t)$ بين مربطي المكثف. (1c) 2- اتبث المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر uc(t) بين مربطي المكثف. (1ن)

 $\frac{2\pi}{T_c}t + \varphi$) u_c(t) = U_m.cos(المعادلة التي يحققها التوتر u_c(t) بين مربطي المكثف هو - حل المعادلة التي يحققها التوتر - على المحادلة التي يحققها التوتر + ω

د. (1ن) $T_{_0}$ و ϕ و $U_{_{
m m}}$

2-3- احسب قيمة C سعة المكثف . (1ن)

4- في غياب اي قطعة فلزية بجوار جهاز كاشف نوع الفلزات يكون تردد الجهاز مساويا للتردد الخاص No للمتذبذب LoC و عند تقريب الجهاز من قطعة فلزية يشير هذا الاخير الى التردد N=20KHz و يأخدذ معامل تحريض الوشيعة القيمة L'،

حدد معللا جوابك طبيعة القطعة الفلزية الموجودة بجوار الجهاز . (1ن)

5- في الحقيقة المقاومة الاجمالية للدارة غير منعدمة.

1-5 - ما نظام الذبذبات المحصل عليها - فسره على المستوى الطاقى . (1ن)

2-5 نقبل أن الطاقة الكلية للمتذبذب تتناقص بنسبة %p = 27,5 عند تمام كل شبه دور . بين أن تعبير الطاقة n عدد صحيح محدد t=nT على الشكل $En=E_0(1-p)^n$ عدد صحيح محدد عندما تتناقص الطاقة الكلية للمتذبذب بـ % 96 من قيمتها البدئية . (1ن)

40min

تتعرض اغلب الاجهزة الكهربائية مثل المسخن المائى ... الى ترسبات كلسية يمكن ازالتها باستعمال مقلحات تجارية و يفضل استعمال المقلحات التي تحتوي على حمض اللاكتيك $C_3H_6O_3$ نظرا لفعاليته و عدم تفاعله مع مكونات الاجهزة اضافة الى كونه غير ملوت للبيئة.

يهدف هذا التمرين الى التحقق من النسبة المئوية الكتلية لهذا الحمض في المقلح التجاري.

دراسة محلول مائي لحمض اللاكتيك: نحضر محلولا مائيا (S) لحمض اللاكتيك نحض اللاكتيك: حجمه pH= 2,44 و تركيزه المولى C= 0,10 mol/L و له V= 500 mL

1-1- أكتب معادلة تفاعل حمض اللاكتيك مع الماء؟ (1ن)

2-1- احسب قيمة T نسبة التقدم النهائي للتحول المقرون بتفاعل حمض اللاكتيك. ماذا تستنتج؟ (1ن)

 $(C_3H_6O_{3(aq)}/C_3H_5O_{3(aq)}^{-1})$ للمزدجة pK_A أوجد قيمة

المهيمن في المهيمن في المهيمن في الموروجة ${\rm C_3H_6O_{3(aq)}}/{\rm C_3H_5O_3}$. و استنتج النوع الكيمائي المهيمن في

2- تحديد النسبة الكتلية لحمض اللاكتيك في المقلح: نأخد حجما V من الملقح التجاري المركز تركيزه C_{A} المولى C_{A} فنخففه C_{A} مرة فنحصل على محلول C_{A} لحمض اللاكتيك تركيزه

 $(Na^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)})$ فنأخد حجما $V_{A}=10$ من المحلول S_{A} ونعايره بمحلول هيدروكسيد الصوديوم و $V_{A}=10$ من . $V_B = 28.3 \text{mL}$ هو المولى ، $C_B = 2.10^{-2} \text{mol/L}$ الحجم المضاف عند التكافؤ هو

1-2- اكتب معادلة تفاعل المعايرة و الذي نعتبره تاما. (1ن)

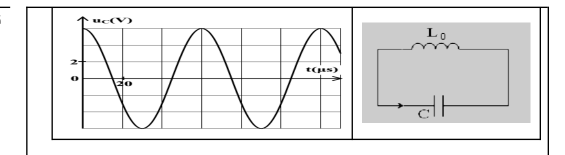
2-2- احسب C التركيز المولى للمقلح التجاري المركز . (1ن)

 ρ و M و C النسبة المئوية الكتلية لحمض اللاكتيك في المقلح التجاري بدلالة ρ و ρ و ρ . احسب قيمة 1) . gن)

معطيات - الكتلة المولية لحمض اللاكتيك : M=90g/mol

- الكتلة الحجمية للمقلح التجاري : ρ=1,13Kg/L

تعطى التطبيقات الحرفية قبل العددية و الله ولى التوفيق www.hammoumouna.jimdo.com





فرض محروس رقم 3 الدورة 1 السنة الدراسية 2016-2015 فرض محروس رقم 3 الدورة 1 المستـــوي 2016-2015

Www.AdrarPhysic.Com

تمرین 1 (6ن)

1- المعادلة التفاضلية التي تحققها i(t) شدة التيار الكهربائي المار في الدارة.

 $\mathbf{u}_{\mathrm{L}}(t)$ + $\mathbf{u}_{\mathrm{R}}(t)$ =E حسب قانو ناضافیات التوتر ات

 $\frac{E}{R+r}i(t) = +\frac{di}{dt}\cdot\frac{L}{(r+R)}r+Ri(t) = E \Leftrightarrow +\frac{di}{dt}ri(t)+Ri(t) = E \Leftrightarrow L. +\frac{di}{dt}L.$

R+r (ق) dt (r+R) dt (r+R) dt (r+R) dt (t) dt

 $+\frac{A}{\tau}.e^{-t/\tau}.\frac{L}{(r+R)}$ نعوض بالمعادلة التفاضلية $\{i(t)=A.(1-e^{-t/\tau}).\frac{di(t)}{dt}=\frac{A}{\tau}.e^{-t/\tau}$

 $\frac{L}{(r+R)}$ اي $\frac{E}{(r+R)}$. ($\frac{L}{(r+R)}$ اي $\frac{E}{R+r}$ A= + $\frac{1}{\tau}$ - 1). $e^{-t/\tau}$. ($\frac{L}{(r+R)}$ فإن $\frac{E}{R+r}$ A-A $e^{-t/\tau}$)=

 $\frac{1}{\tau}-1)=0$

 $\frac{E}{R+r}$ و $=\frac{L}{(r+R)}$ اي $=\frac{L}{(r+R)}$

3- لنبينُ أن التابثة T لها بعد زمني .

[L]=[U]. [T]/ [I] اي $\frac{di}{dt}$ u_L= L. و [R]=[U]/[I] اي U=(R+r)i

ومنه [L]/[R]=[T] اي T لها بعد زمني

4- قيمُة r المقاومُة الداخلية للوشيعة .

 $\frac{E}{R+r} = I_{max}$ اي $\frac{E}{R+r} = I_{max} + \frac{L}{(r+R)} \cdot \frac{dI_{max}}{dt}$ اي النظام الدائم فإن

$$\frac{6}{0.4} - 10 = 5 \, \text{r} = \frac{E}{I_{max}} - R \, \text{r} =$$

5- في حالة وجود قطعة فلز الحديد قرب الوشيعة، قيمة الطاقة القصوية المخزنة بها .

$$\frac{1}{2}$$
. $_{1}$. $(R+r)$. I_{max}^{2} E_{mmax}= نجد $(R+r)$. $_{1}$ =L ميانيا $(R+r)$

6- تأثير قطعة الحديد على ل معامل تحريض الوشيعة.

 au_1 . بوجود قطعة فلز الحديد قرب الوشيعة نسمي معامل التحريض ليم نرمز لثابتة الزمن ب

 au_2 عدم وجود هذه القطعة قرب نفس الوشيعة نسمي معامل التحريض au_2 نرمز الثابتة الزمن بـ

 $L_1>L_2$ و بالتالي (R+r). و بالتالي $au_1> au_2$ مبيانيا و بالتالي لي $au_1> au_2$ مبيانيا يزداد ل معامل التحريص للوشيعة بوجود قطعة الحديد بجوار الوشيعة

2-3- قيمة C سعة المكثف

$$\frac{(60.10^{-6})^2}{4.\pi^2.20.10^{-3}} = 4, 5. \ 10^{-9} FC$$
ت ع $\frac{T_0^2}{4.\pi^2.L}$ و منه $\pi. \sqrt{L. C}$ و منه $\pi. \sqrt{L. C}$

4- طبيعة القطعة الفلزية الموجودة بجوار الجهاز

	4- صبيعه العصعه العثرية الموجودة بجوار الجهار .
بوجود الفلز	في غياب الفلز
$\frac{1}{4.\pi^{2}.C.N^{2}}$ لي $= \frac{1}{2.\pi.\sqrt{L.C}}$ N= $\frac{1}{4.\pi^{2}.4,5.10^{-9}.(20.10^{3})^{2}} = 13,88mH$ ن ع $= 13,88$	L=20mH

انخفاض معامل تحريض الوشيعة نستنتج ان القطعة الفلزية هي فلز الذهب

5-1 - نظام الذبذبات المحصل عليها نظام شبه دوري يمكن تفسره بضياع الطاقة بمفعول جول

 $En=E_0(1-p)^n$ كما يلي t=nT كما يلك عند اللحظة t=nT كما يلي المتذبذب يمكن أن يكتب عند اللحظة t=0

 E_1 =(1-p). E_0 و منه p = 27,5% و منه t=1.T

و تتبقى في الدارة (p-1)% من E_1 و منه E_2 =(1-p). من E_1 من E_2 =(1-p). من E_1 عنفند E_2 =(1-p).

 $E_2=(1-p).E_1=(1-p).(1-p).E_0=(1-p)^2.E_0$

 E_3 =(1-p). E_2 من E_2 من E_2 من E_2 من E_2 من E_2 من E_3 =(1-p). E_3 =(1-p

 E_3 = (1-p). E_2 = (1-p). (1-p). E_3 = (1-p). E_4 = (1-p). E_5 = (1-p). E_6 = (1-p).

مع n عدد صحیح $E_n = (1-p)^n.E_0$ فإن t=n.T مع a عدد صحیح

 $\frac{E_n}{E_0}=4\%$. نحدد $\frac{E_n}{E_0}=4\%$ المتبقية الكلية المتذبذب ب $\frac{80}{100}$ من قيمتها البدئية أي المتبقية الكلية المتذبذب بأن المتبقية الكلية المتذبذب بأن المتبقية الكلية المتنبذ الكلية الكلية المتنبذ الكلية المتنبذ الكلية الكلية المتنبذ الكلية المتنبذ الكلية المتنبذ الكلية المتنبذ الكلية الكلية المتنبذ الكلية المتنبذ الكلية المتنبذ الكلية المتنبذ الكلية المتنبذ الكلية المتنبذ الكلية الكلية المتنبذ الكلية الكلية

 $\frac{Ln(0,04)}{Ln(1-0,275)} = 10$ n= و ن (n.Ln(1-p=($\frac{E_n}{E_0}$ Ln($\frac{E_n}{E_0}$ = (1 - p)ⁿ

تمرین 3 (7ن)

$$(C_3H_6O_{3(aq)} + H_2O_{(1)}$$
 حمض اللاكتيك مع الماء : معادلة تفاعل حمض اللاكتيك مع الماء : $(C_3H_6O_{3(aq)} + H_2O_{(1)} - C_3H_5O_{3(aq)} + H_3O_{(aq)} + H_3O_{(aq)$

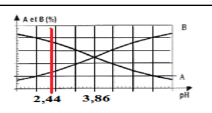
$$0.036 = \frac{10^{-2.44}}{1.10^{-1}} = \frac{\left|H_30^+\right|}{C}$$
 نسبة التقدم النهائي للتحول المقرون بتفاعل حمض اللاكتيك. T

تستنتج ان التحول محدود

نجد و الجدول الوصفي نجد ($C_3H_6O_{3(aq)}$ / $C_3H_5O_3$ و الجدول الوصفي نجد ($C_3H_6O_{3(aq)}$ / $C_3H_5O_3$

$$\frac{\left[10^{-2.44}\right]^{2}}{1.10^{-1} - \left[10^{-2.44}\right]} = 1,37.10^{-4} K_{A} = \xi - \frac{\left[H_{3}O^{+}\right]^{2}}{C - \left[H_{3}O^{+}\right]} = \frac{\left[H_{3}O^{+}\right] \left[CH_{3}CO_{2}^{-}\right]}{\left[CH_{3}CO_{2}H\right]} K_{A} = :$$

 $pK_A = -LogK_A = 3,86$



 $(C_3H_6O_{3(aq)}/C_3H_5O_3^{-})$ مخطط الهيمنة للمز دوجة (aq المهيمنة المزادوجة المز

بما ان pH=2,44 فإن النوع الكيمائي المهيمن في المحلول هو الحمض : $C_3H_6O_{3(aq)}$) 2-1- معادلة تفاعل المعايرة و الذي نعتبره تاما.

 $(C_3H_6O_{3(aq)} + OH^-_{(aq)} \rightarrow C_3H_5O_{3(aq)} + H_2O_{(1)} + H_2O_{(1)}$ التركيز المولي C لمقلح التجاري المركز -2-2

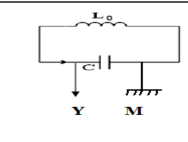
 $C=100.C_A$ عند التكافؤ $C_A.V_A=C_B.V_B=0$ و منه $C_A.V_A=C_B.V_B=0$ بما ان المحلول مخفف $C_A.V_A=C_B.V_B=0$ عند التكافؤ $C=100.10^{-2}.28,3/10=5,66$ mol/L و ت $C=100.C_B.V_{BE}/V_A$

2-2- لنعبر عن p النسبة المنوية الكتلية لحمض اللاكتيك في المقلح التجاري بدلالة C و M و ρ ،

 $100.\frac{C.M}{p}$ مع m(اللاكتيك)=V m(اللاكتيك)=C.V.M مع m(اللاكتيك)=0.0

45,08% ت ع = p = p قيمة p قيمة

تمرین 2 (7ن)



1- تمثيل ر اسم التنبذب لمعاينة التوتر uc(t) بين مربطي المكثف 2- المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر uc(t) بين مربطي

 $u_{I}(t)+u_{C}(t)=0$ حسب قانون اضافیات التوترات نکتب

$$\frac{duC}{dt}$$
i=C مع $u_c(t)=0+\frac{di}{dt}L$.

$$\mathbf{u}_{\mathrm{C}}(t) = 0 \frac{1}{LC} + \frac{d^{2}u_{c}}{dt^{2}} \mathbf{u}_{\mathrm{C}}(t) = 0 \Leftrightarrow + \frac{d^{2}u_{c}}{dt^{2}} LC.$$

$$. T_{0} \circ \phi \circ \mathbf{U}_{\mathrm{m}} \circ \mathbf{U}_{\mathrm{m}} \circ \mathbf{U}_{\mathrm{m}}$$
 3-1-

$$\mathsf{U}_\mathsf{m}$$
=6V مبيانيا ميانيا $T_0=60\,\mu\mathrm{s}$ و

$$\phi$$
=0 فابن $U_{\rm C}(0)$ اي ψ $= 0$ فنستنتج ان ψ غند اللحظة ψ