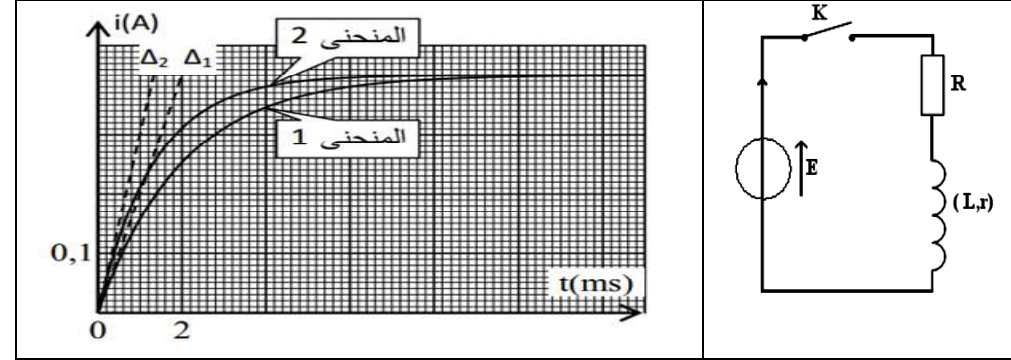


تمرين 1 (6ن)

نهدف خلال هذا التمرين من التحقق من تغير قيمة L معامل تحريض الوشيعية بوجود فلز الحديد لهذا الغرض ننجز التركيب التجريبي و الذي يتكون من مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرومحرمة $E=6V$ و وشيعية معامل تحريضها L و مقاومتها الداخلية r بالإضافة إلى موصل اومي مقاومته $R=10\Omega$ و قاطع التيار K .
نغلق قاطع التيار K عند اللحظة $t=0$ ، و نتتبع بواسطة جهاز مناسب تغيرات $i(t)$ شدة التيار في الدارة بدلالة الزمن :
- في حالة وجود قطعة فلز الحديد قرب الوشيعية نحصل على المنحنى 1
- في حالة عدم وجود هذه القطعة قرب نفس الوشيعية نحصل على المنحنى 2



يمثل Δ_1 و Δ_2 على التوالي المماسين للمنحنيين 1 و 2 عند اللحظة $t=0$

- 1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها $i(t)$ شدة التيار الكهربائي المار في الدارة. (1ن)
- 2- حل المعادلة التفاضلية هو $i(t)=A(1-e^{-t/\tau})$ ، اوجد تعبير كل من الثابتين A و τ . (1ن)
- 3- بين أن الثابتة τ لها بعد زمني. (1ن)
- 4- حدد قيمة r المقاومة الداخلية للوشيعية. (1ن)
- 5- في حالة وجود قطعة فلز الحديد قرب الوشيعية، احسب قيمة الطاقة القصوى المخزنة بها. (1ن)
- 6- حدد معللا جوابك تأثير قطعة الحديد على L معامل تحريض الوشيعية. (1ن)

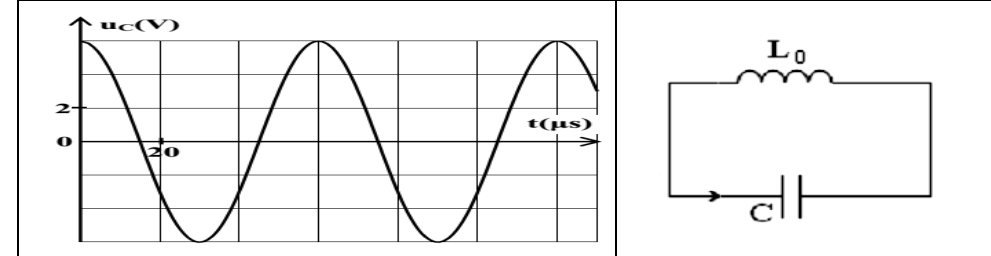
40min

تمرين 2 (7ن)

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

يمكن نمذجة جهاز كاشف نوع الفلزات بمتذبذب كهربائي مثالي L_0C الممثل في الشكل اسفله و المتكون من وشيعية معامل تحريضها $L=20mH$ و مكثف سعته C مشحون بنفيا.

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. (1ن)
- 2- اثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف. (1ن)
- 3- حل المعادلة التي يحققها التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف هو $u_C(t)=U_m \cdot \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$
- 1-3- حدد قيمة كل من U_m و φ و T_0 . (1ن)
- 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 N_0 للمذبذب L_0C و عند تقريب الجهاز من قطعة فلزية يشير هذا الاخير الى التردد $N=20KHz$ و يأخذ معامل تحريض الوشيعية القيمة L' ،
حدد معللا جوابك طبيعة القطعة الفلزية الموجودة بجوار الجهاز. (1ن)
- 5- في الحقيقة المقاومة الاجمالية للدارة غير منعومة.
- 1-5- ما نظام التذبذب المحصل عليها - فسره على المستوى الطاقى. (1ن)
- 2-5- نقبل أن الطاقة الكلية للمذبذب تتناقص بنسبة $p=27,5\%$ عند تمام كل شبه دور. بين أن تعبير الطاقة الكلية للمذبذب يمكن أن يكتب عند اللحظة $t=nT$ على الشكل $En=E_0(1-p)^n$ مع n عدد صحيح محدد n عندما تتناقص الطاقة الكلية للمذبذب بـ 96% من قيمتها البدئية. (1ن)

تمرين 3 (7ن)

40min

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

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

- 1- دراسة محلول مائي لحمض اللاكتيك : نحضر محلولاً مائياً (S) لحمض اللاكتيك $C_3H_6O_3(aq)$ حجمه $V=500mL$ و تركيزه المولي $C=0,10 mol/L$ و له $pH=2,44$

- 1-1- أكتب معادلة تفاعل حمض اللاكتيك مع الماء؟ (1ن)
- 1-2- احسب قيمة τ نسبة التقدم النهائي للتحويل المقرون بتفاعل حمض اللاكتيك. ماذا تستنتج؟ (1ن)
- 1-3- أوجد قيمة pK_A للمزدوجة $C_3H_6O_3(aq) / C_3H_5O_3^-(aq)$
- 1-4- ارسم مخطط الهيمنة للمزدوجة $C_3H_6O_3(aq) / C_3H_5O_3^-(aq)$. و استنتج النوع الكيميائي المهيمن في المحلول S. (1ن)

- 2- تحديد النسبة الكتلية لحمض اللاكتيك في المقلح : نأخذ حجماً V من المقلح التجاري المركز تركيزه المولي C فنخففه 100 مرة فنحصل على محلول S_A لحمض اللاكتيك تركيزه C_A .

نأخذ حجماً $V_A=10mL$ من المحلول S_A ونعايره بمحلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+(aq) + OH^-(aq))$ تركيزه المولي $C_B=2 \cdot 10^{-2} mol/L$ ، الحجم المضاف عند التكافؤ هو $V_B=28,3mL$.

- 1-2- اكتب معادلة تفاعل المعايرة و الذي نعتبره تاماً. (1ن)
- 2-2- احسب C التركيز المولي للمقلح التجاري المركز. (1ن)
- 3-2- عبر عن p النسبة المئوية الكتلية لحمض اللاكتيك في المقلح التجاري بدلالة C و M و p ، احسب قيمة p . (1ن)

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

- الكتلة الحجمية للمقلح التجاري : $\rho=1,13Kg/L$

تعطى التطبيقات الحرفية قبل العدديّة و الله ولي التوفيق