

- 1- مثل على الشكل بعد نقله الى ورقة تحريرك راسم التذبذب لمعاينة التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف. (ن1)  
2- اثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف. (ن1)  
3- حل المعادلة التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف هو  $u_C(t) = U_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$

1-3- حدد قيمة كل من  $U_m$  و  $\varphi$  و  $T_0$ . (ن1)

2-3- احسب قيمة  $C$  سعة المكثف. (ن1)

- 4- في غياب اي قطعة فلزية بجوار جهاز كاشف نوع الفلزات يكون تردد الجهاز مساويا للتردد الخاص  $N_0$  للمذبذب  $L_0C$  وعند تقريب الجهاز من قطعة فلزية يشير هذا الاخير الى التردد  $N=20\text{KHz}$  و يأخذ معامل تحريض الوشيعية القيمة  $L'$ ،

حدد معللا جوابك طبيعة القطعة الفلزية الموجودة بجوار الجهاز. (ن1)

5- في الحقيقة المقاومة الاجمالية للدائرة غير منعدمة.

1-5- ما نظام الذبذبات المحصل عليها - فسره على المستوى الطاقى. (ن1)

- 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. (ن1)

40min

تمرين 3 (ن7)

تعرض 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

$V = 500\text{mL}$  و تركيزه المولي  $C = 0,10 \text{ mol/L}$  و له  $\text{pH} = 2,44$

1-1- أكتب معادلة تفاعل حمض اللاكتيك مع الماء؟ (ن1)

1-2- احسب قيمة  $\tau$  نسبة التقدم النهائي للتحويل المقرون بتفاعل حمض اللاكتيك. ماذا تستنتج؟ (ن1)

1-3- أوجد قيمة  $\text{pK}_A$  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. (ن1)

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

1-2- اكتب معادلة تفاعل المعايرة و الذي نعتبره تاماً. (ن1)

2-2- احسب  $C$  التركيز المولي للمقلح التجاري المركز. (ن1)

3-2- عبر عن  $p$  النسبة المئوية الكتلية لحمض اللاكتيك في المقلح التجاري بدلالة  $C$  و  $M$  و  $\rho$ ، احسب قيمة  $p$ . (ن1)

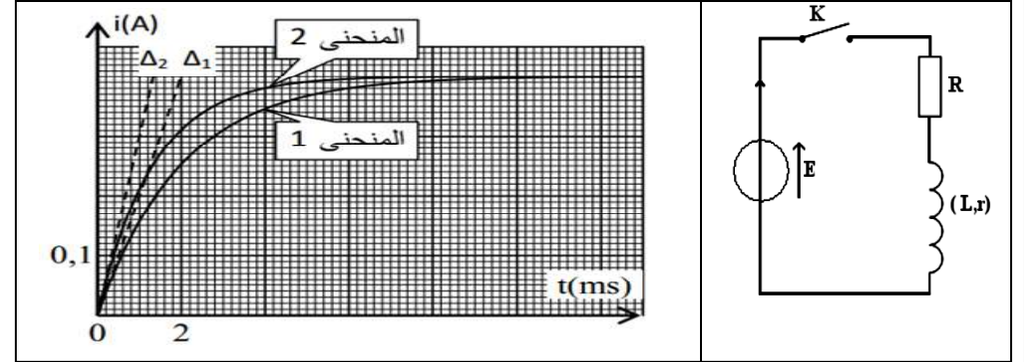
معطيات - الكتلة المولية لحمض اللاكتيك :  $M = 90\text{g/mol}$

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

تعطى التطبيقات الحرفية قبل العدديّة و الله ولي التوفيق

30min

يهدف 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 الكهرومحرّكة  $E = 6V$  و وشيعة 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  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  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. (ن1)

2- حل المعادلة التفاضلية هو  $i(t) = A(1 - e^{-t/\tau})$ ، اوجد تعبير كل من الثابتين  $A$  و  $\tau$ . (ن1)

3- بين أن الثابتة  $\tau$  لها بعد زمني. (ن1)

4- حدد قيمة  $r$  المقاومة الداخلية للوشيعة. (ن1)

5- في حالة وجود قطعة فلز الحديد قرب الوشيعية، احسب قيمة الطاقة القصوى المخزنة بها. (ن1)

6- حدد معللا جوابك تأثير قطعة الحديد على  $L$  معامل تحريض الوشيعية. (ن1)

40min

تمرين 2 (ن7)

كاشف نوع الفلزات جهاز يمكن من الكشف عن نوع الفلز، و يتكون اساسا من وشيعة 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 وشيعة معامل تحريضها  $L = 20\text{mH}$  و مكثف سعته  $C$  مشحون بدينا.

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

