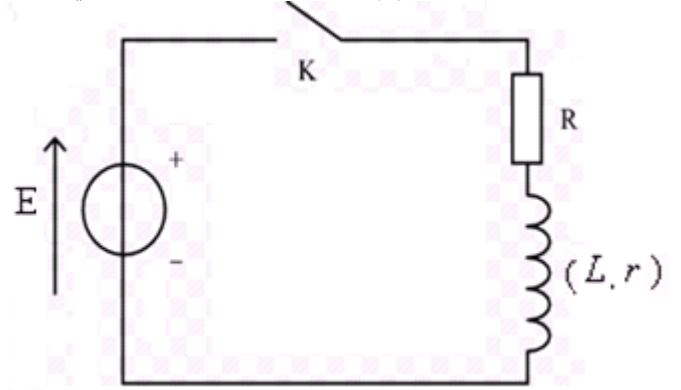
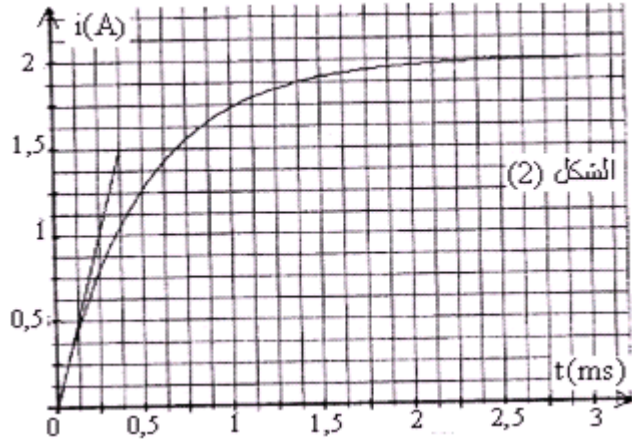


بسم الله الرحمن الرحيم فرض محروس رقم 1 الدورة الثانية باكالمورنيا ع. زراعية يوم 2015/4/15 ذ. عبد الكريم اسبيرو

**(1) التمرين الأول فيزياء (7نقط)**

يمثل الشكل (1) دائرة RL تتكون من وشيعة معامل تحريضها  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r$  و موصل أومي مقاومته  $R=5\Omega$  ومولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرومحرمة  $E=12V$ . نغلق قاطع التيار  $K$  عند اللحظة  $t=0$ .

يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات شدة التيار المار في الدائرة بدلالة الزمن.



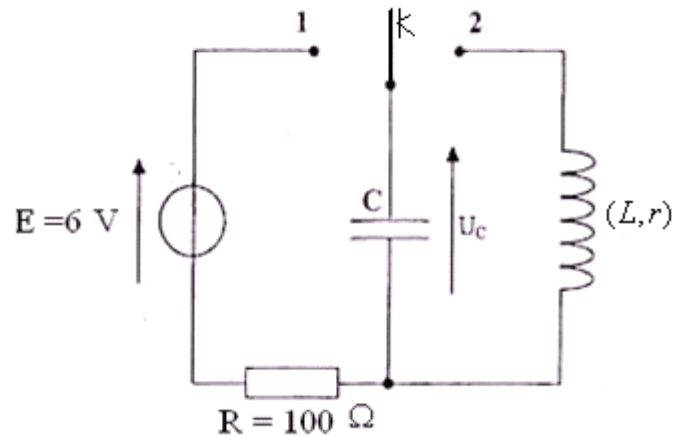
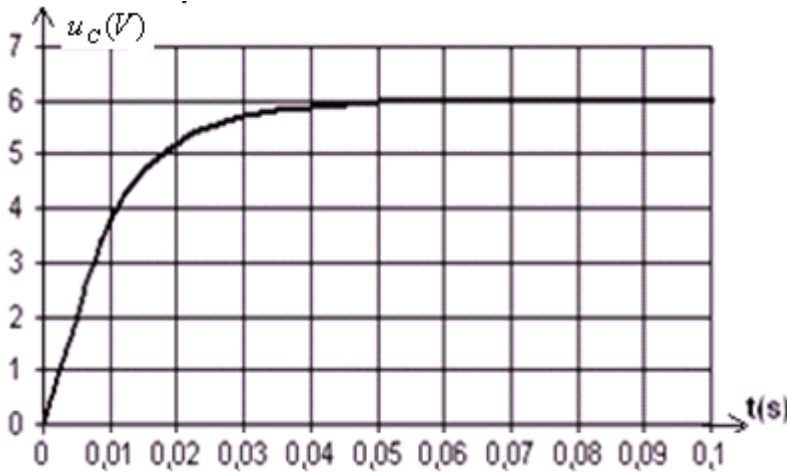
- (1) مثل كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة  $u_R$ . (0.25 ن)
- (2) أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار المار في الدائرة. (1 ن)
- (3) أوجد حل هذه المعادلة التفاضلية. (1 ن)

- (4) من خلال الحل السابق للمعادلة التفاضلية والذي هو على الشكل:  $i(t) = I_0 \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  حدد تعبير كل من  $I_0$  و  $\tau$  وماذا يمثل كل منهما؟ (1 ن)
- (5) باستعمال معادلة الأبعاد بين أن  $\tau$  لها بعد زمني. (0,5 ن)
- (6) حدد مبيانيا قيمة كل من  $I_0$  و  $\tau$ . (1 ن)
- (7) ما تأثير الوشيعة على إقامة التيار الكهربائي في الدائرة؟ (0,5 ن)
- (8) حدد قيمة المقاومة  $r$  للوشيعة. (0,5 ن)
- (9) استنتج قيمة معامل التحريض  $L$  للوشيعة. (0,5 ن)
- (10) بين كيف سيتغير منحنى الشكل (2) في كل من الحالات التالية:
  - (أ) نزيد من قيمة  $L$ . (0.25 ن).
  - (ب) نزيد من قيمة  $R$ . (0.25 ن)
  - (ج) نعوض الوشيعة بموصل أومي مقاومته  $R'=1\Omega$ . (0.25 ن)

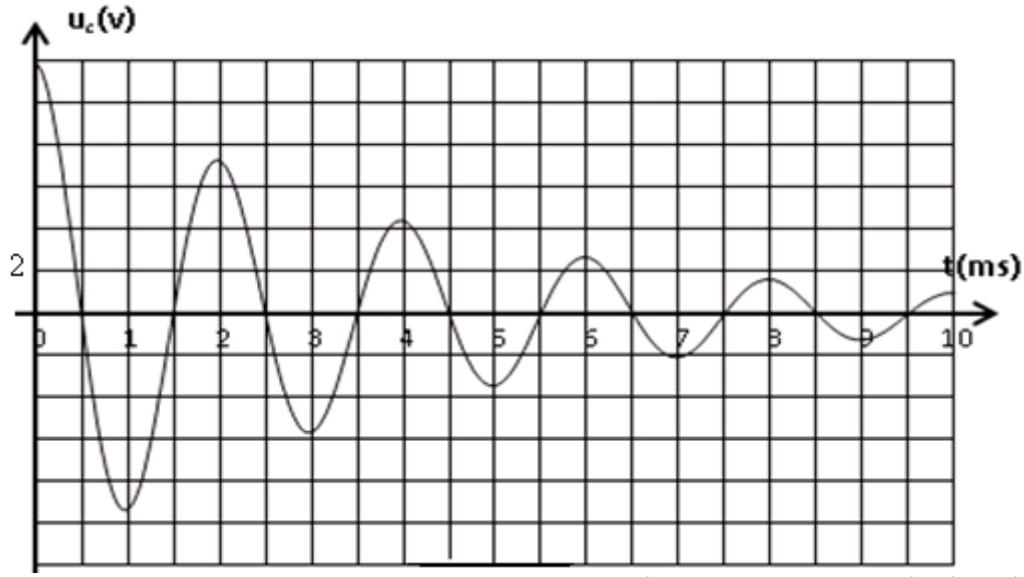
**(2) التمرين الثاني فيزياء (6نقط)**

نعتبر التركيب الممثل في الشكل أسفله بحيث المكثف غير مشحون في البداية. الوشيعة مقاومتها  $r=2\Omega$ .

(1) نؤرجح قاطع التيار في لحظة  $t=0$  إلى الموضع (1) فيشحن المكثف فنحصل على المنحنى الممثل لتغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن.



- (1-1) أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف.
- (2-1) علما أن حل هذه المعادلة التفاضلية هو:  $u_C = A \cdot (1 - e^{-\beta t})$  أوجد تعبير كل الثابتين  $\beta$  و  $A$ .
- (3-1) أوجد تعبير شدة التيار المار في الدائرة بدلالة الزمن.
- (4-1) أوجد مبيانيا قيمة ثابتة الزمن  $\tau$  لنثائي القطب  $RC$ .
- (5) 1 استنتج قيمة سعة المكثف  $C$  معبرا عنها بـ  $\mu F$ .
- (2) عندما يصبح المكثف مشحونا نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع (2) في لحظة نعتبرها من جديد أصلا للتواريخ  $t=0$ . فنحصل على المنحنى الممثل لتغيرات التوتر بين مربطي المكثف المبين أسفله:



- (1-2) أعط تفسيراً للشكل المحصل عليه موضحاً سبب حدوث الظاهرة.
- (2-2) أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c$  بين مربطي المكثف.
- (3-2) علماً أن شبه الدور يساوي الدور الخاص ، أوجد قيمة معامل تحريض الوشيعية. نعطي تعبير الدور الخاص:  $T_o = 2.\pi\sqrt{L.C}$
- (4-2) ما قيمة الطاقة المفقودة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين  $t = 0$  و  $t = 7ms$  ؟
- (5-2) لصيانة التذبذبات نضيف للدارة مولداً للصيانة ، التوتر بين مربطية  $u_g = k.i$  بحيث المكثف مشحوناً في البداية .  
 (أ) ما قيمة الثابتة  $k$  لكي تصبح التذبذبات مصانة ؟  
 (ب) ارسم الدارة الموافقة واوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين مربطي المكثف.  
 (ج) علماً أن حل هذه المعادلة يكتب كما يلي :  $u_c = E.\cos\left(\frac{2.\pi}{T_o}.t + \varphi\right)$  أوجد تعبير النبض الخاص.

تمرين الكيمياء (7نقط)

- (1-1) (1) اكتب معادلة تفاعل الحمض  $HCOOH$  مع الماء ثم أعط تعبير ثابتة الحمضية  $k_{A1}$  للمزدوجة  $HCOOH / HCOO^-$ .
- (2-1) (2) اكتب معادلة تفاعل الحمض  $NH_4^+$  مع الماء ثم أعط تعبير ثابتة الحمضية  $k_{A2}$  للمزدوجة  $NH_4^+ / NH_3$ .
- (3-1) يتفاعل حمض المزدوجة  $HCOOH / HCOO^-$  مع قاعدة المزدوجة  $NH_4^+ / NH_3$ .
- (أ) اكتب معادلة التفاعل الحاصل  
 (ب) بين أن ثابتة التوازن لهذا التفاعل تكتب على النحو التالي :  $K = 10^{pk_{A2} - pk_{A1}}$  ثم احسب قيمتها . نعطي  $pk_{A1} = 3,8$  و  $pk_{A2} = 9,2$ .
- (2) نعاير حجماً  $V_B = 20mL$  من محلول مائي للأمونيأك  $NH_3$  تركيزه  $C_B$  بواسطة محلول مائي لحمض الكلوريدريك  $(H_3O^+ + Cl^-)$  ذي تركيز مولي  $C_A = 1,4.10^{-1} mol / L$  ونقيس تغيرات  $pH$  الخليط خلال المعايرة .  
 (1-2) أعط التركيب التجريبي المستعمل في هذه الدراسة موضحاً جميع مكوناته مع التسمية.  
 (2-2) اكتب معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة .  
 (3-2) نحصل على التكافؤ عند إضافة الحجم  $V_{AE} = 14mL$  بحيث  $pH_E = 5,6$  ، استنتج تركيز المحلول المعيار .  
 (4-2) حدد معطلاً جوابك الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة . نعطي :

الكاشف الملون	أحمر المنيل	أحمر العنبول	فينول فثالين
منطقة الانعطاف	4.2 - 6.2	8.4 - 6.6	10 - 8.2

(5-2) علماً أنه عند إضافة الحجم  $V_A = 20mL$  قيمة  $pH$  الخليط هي :  $pH = 2$  .

(أ) احسب النسبة  $\frac{[NH_3]}{[NH_4^+]}$  ثم استنتج النوع المهيمن عند إضافة الحجم  $V_A = 20mL$

(6-2) بين أن تفاعل المعايرة كلي نعطي  $k_A(H_3O^+ / H_2O) = 1$