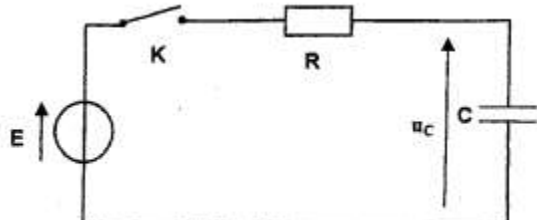


السنة الدراسية : 2016-2015	فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى	ثانوية وادي الذهب أصيلة
المستوى: الثانية باك ع ف 3	مدة الإنجاز : ساعتان	مادة : الفيزياء والكيمياء

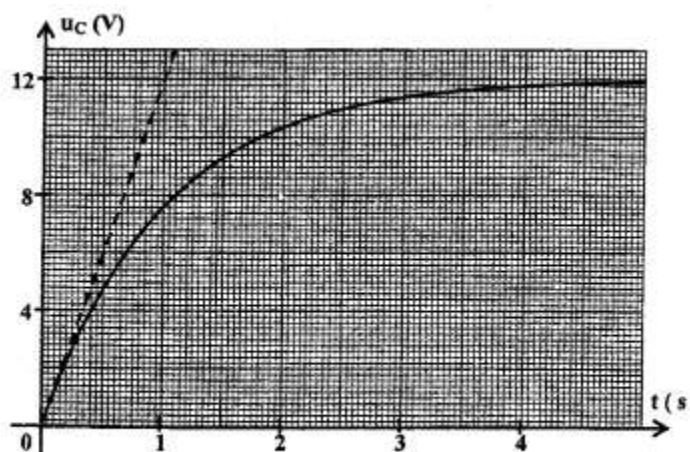


الشكل 1

فيزياء 1 (7 نقاط) :

ا-الجزء الأول : شحن مكثف  
نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1) والمكون من  
مكثف سعته  $C$  ، غير مشحون بدئيا ، مركب على التوالي مع :  
موصل أومي مقاومته  $R$   
مولد قوته الكهرومagnetica  $E = 12 V$   
و قاطع التيار  $K$  .

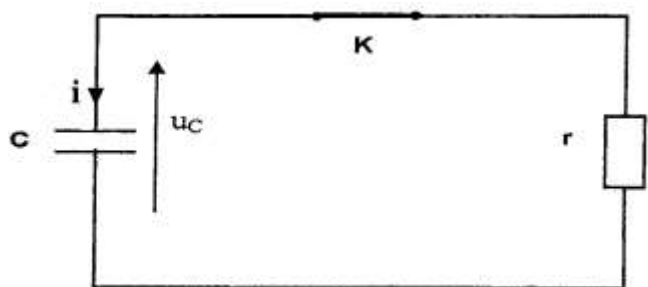
نغلق الدارة عند اللحظة  $t = 0$  ونعاين ، باستعمال راسم تذبذب ذاكراتي تغيرات التوتر  $(t)$   $u_C$  بين مربطي المكثف  
بدلالة الزمن ، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل (2) .



الشكل 2

ا-الجزء الثاني : تفريغ المكثف

1-نفرغ المكثف عند اللحظة  $t = 0$  في موصل أومي مقاومة  $r$  في مربطي المكثف (3) ، فيتغير التوتر بين مربطي الموصل الأومي وفق المعادلة :



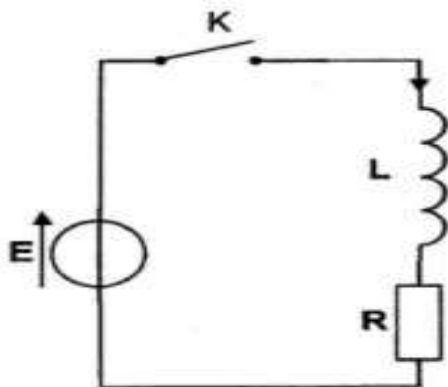
الشكل 3

$$u_C = 360 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

حيث  $\tau$  ثابتة الزمن و  $u_C$  معبر عنها بالفولط (V) .  
أوجد قيمة  $r$  علما أن التوتر بين مربطي المكثف يأخذ القيمة  
 $V = 132,45 V$  عند اللحظة  $t = 2 ms$  . (1ن)

2-اشرح كيف يجب اختيار مقاومة الموصل الأومي لضمان  
تفريغ أسرع للمكثف . (1ن)

فيزياء 2 (نقط) :



الشكل (1)

لتحديد قيمة  $L$  معامل التحرير لوشيعة ننج الدارة الممثلة في الشكل (1) والمكونة من مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرومغناطيسية  $E = 5 V$  ، وموصل أومي مقاومته  $R$  ، ووشيعة معامل تحريرها  $L$  ومقاومتها مهملة ، وقاطع التيار  $K$  .

نغلق قاطع التيار  $K$  عند اللحظة  $t_0 = 0$  . يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات شدة التيار المار في الدارة .

1- ما دور الوشيعة عند غلق قاطع التيار في هذه الدارة ؟ (1ن)

2- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار  $(t)$  المار في الدارة . (1ن)

3- ماذا تمثل  $\tau$  ؟ عين قيمتها . (1ن)

4- حل المعادلة التفاضلية يكتب :

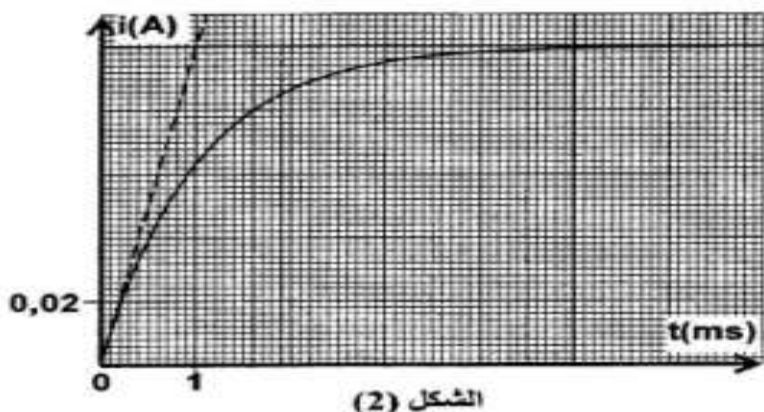
$$I(t) = I_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) . \text{ أعط تعبير كل من } I_0 \text{ و } \tau .$$

حدد قيمة  $I_0$  مبيانيا . (1ن)

5- أوجد قيمة  $R$  وتحقق من أن  $L = 50 mH$  . (1ن)

6- أوجد التعبير العددي للتوتر  $u_L$  بين مربطي الوشيعة بدلالة الزمن . مثل على الشكل (2)

المنحنى الممثل للتغيرات التوتير  $(t)$   $u_L(t)$  . (1ن)



الشكل (2)

كيمياء (7 نقط) :

يهدف هذا التمرين الى دراسة حمض البوتانويك مع الماء

صيغة حمض البوتانويك هي  $C_3H_7COOH$  لتبسيط نرمز له بـ  $AH$  و قاعدته المرافقة بـ  $A^-$  .

نحضر محلولا مائيًا (S) لحمض البوتانويك تركيزه  $C = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$  وحجمه  $V = 100 mL$  .

نقيس  $pH$  للمحلول (S) فنجد  $pH = 3,41$  .

1- أكتب معادلة التفاعل بين حمض البوتانويك  $AH$  و الماء . ثم انشئ الجدول الوصفي للتحول الكيميائي . (1ن)

2- أعط تعبير تقدم التفاعل  $x_{eq}$  عند التوازن بدلالة  $V$  و  $[H_3O^+]$  ( تركيز أيونات الاوكسونيوم عند التوازن ) . (1ن)

3- أوجد تعبير  $\alpha$  نسبة التقدم النهائي عند التوازن بدلالة  $pH$  و  $C$  ، ثم احسب قيمتها . ماذا تستنتج ؟ (1ن)

4- أكتب تعبير خارج التفاعل  $Q_r$  لهذا التحول . (1ن)

5- بين أن تعبير  $Q_r$  خارج التفاعل عند التوازن يكتب على الشكل التالي :  

$$Q_{r,eq} = \frac{x_{max} \cdot \tau^2}{V \cdot (1-\tau)}$$

حيث  $x_{max}$  التقدم الأقصى . (1ن)

6- استنتاج قيمة ثابتة التوازن  $K$  المقرنة بمعادلة التفاعل المدروس . (1ن)

7- نعتبر محلول (S') لحمض البوتانويك تركيزه  $C'$  و له  $pH' = 3,00$  أحسب  $C'$  . (1ن)

## بالتوفيق

" ومن لم يذق مر التعلم ساعة ، تجرع ذل الجهل طول حياته "