

## إختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول : ( 8 نقاط )

بواسطة نفس خلية الناقلية ، نقيس الناقلية  $G_1$  لمحلول  $S_1$  لحمض كلور الماء ( وهو محلول مائي لغاز  $HCl$  ) تركيزه المولي الحجمي هو  $C_1 = 1,0 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$  ، و الناقلية  $G_2$  لمحلول  $S_2$  لحمض الميثانويك  $HCOOH$  تركيزه المولي الحجمي هو :  $G_2 = 728 \mu S$  ;  $G_1 = 431 \mu S$  فنجد :  $C_2 = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$  .

1. أكتب معادلة التفاعل مع الماء لكل حمض .

2. أكتب العبارة الحرفية للناقلية النوعية  $\sigma_1$  ;  $\sigma_2$  للمحلولين  $S_1$  ;  $S_2$  على التوالي ، وذلك بدلالة التراكيز المولية للأنواع الكيميائية الناقلية .

3. ليكن  $\tau_1$  ;  $\tau_2$  النسبة النهائية للتقدم لكل حمض في المحلولين  $S_1$  ;  $S_2$  على التوالي :

أ - ضع جدولاً لتقدم التفاعل لكل تفاعل ، ثم استنتج منه العبارة الحرفية لكل من  $\tau_1$  ;  $\tau_2$  بدلالة التراكيز المولية  $C_1$  ;  $C_2$  و  $[H_3O^+]$  لكل محلول .

ب - ماهي قيمة  $\tau_1$  ؟ علل ؟ استنتج إذاً تراكيز الأنواع الكيميائية الناقلية في المحلول  $S_1$  .

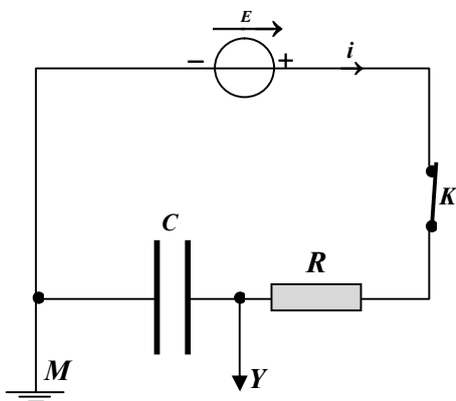
ج - أحسب قيمة  $\tau_2$  باستعمال قيمتي كل من  $G_1$  و  $G_2$  .

4. أوجد عبارة كسر التفاعل النهائي  $Q_{rf}$  بدلالة  $C_2$  و  $\tau_2$  ، ثم أحسب قيمته . ماذا يمثل  $Q_{rf}$  ؟

يعطى :  $\lambda_{H_3O^+} = 34,98 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$  ;  $\lambda_{Cl^-} = 7,63 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$  ;  $\lambda_{HCOO^-} = 5,46 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$  .

التمرين الثاني : ( 6 نقاط )

من أجل شحن مكثفة مفرغة سعتها  $C$  نربطها على التسلسل مع العناصر الكهربائية التالية :



الشكل - 1 -

- مولد كهربائي ذو توتر ثابت  $E = 6V$  مقاومته الداخلية مهملة .

- ناقل أومي مقاومته :  $R = 10^5 \Omega$  .

- قاطعة  $K$  .

لإظهار تطور التوتر  $u_c(t)$  بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن ، نصلها براسم اهتزازات

مهبطي ذي ذاكرة ( الشكل -1- ) .

نغلق القاطعة في اللحظة  $t = 0$  ، فنشاهد على راسم الإهتزاز المنحنى الممثل في الوثيقة - أ - .

1. ماهي شدة التيار الكهربائي المار في الدارة بعد مرور مدة  $30 \text{ s}$  من غلق القاطعة  $K$  .

2. أعط العبارة الحرفية لثابت الزمن  $\tau$  ، وبين أن له نفس وحدة قياس الزمن .

3. عين بيانياً قيمة  $\tau$  ، ثم استنتج قيمة السعة  $C$  للمكثفة .

4. بعد غلق القاطعة  $K$  :

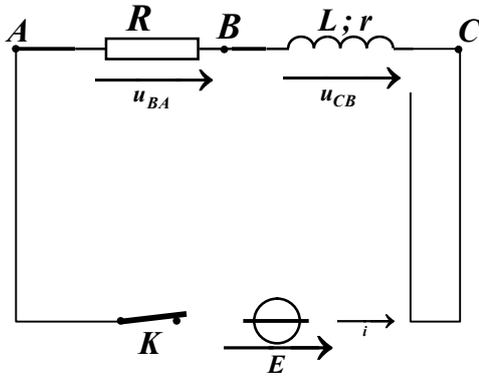
أ - أكتب عبارة شدة التيار الكهربائي  $i(t)$  المار في الدارة بدلالة شحنة المكثفة  $q(t)$  .

ب - أكتب عبارة التوتر الكهربائي  $u_c(t)$  بين طرفي المكثفة بدلالة الشحنة  $q(t)$  .

ج - بين أن المعادلة التفاضلية التي تعبر عن  $u_c(t)$  تعطى بالعلاقة :  $u_c + RC \frac{du_c}{dt} = E$

5. يعطى حل المعادلة التفاضلية السابقة بالعلاقة التالية :  $u_c(t) = E \left( 1 - e^{-\frac{t}{A}} \right)$  . إستنتج العبارة الحرفية للثابت  $A$  . ماهو

مدلوله الفيزيائي ؟



الشكل -2-

التمرين الثاني : ( 6 نقاط )

تحتوي الدارة المبينة في الشكل -2- على :

- مولد توتره الكهربائي ثابت  $E = 12 V$  .
- ناقل أومي مقاومته :  $R = 10 \Omega$  .
- وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r$  .
- قاطعة  $K$  .

1. نستعمل راسم اهتزازات مهبطي ذي ذاكرة ، لإظهار التوتيرين الكهربائيين  $u_{CB}$  و  $u_{BA}$  .

- بيّن على مخطط الدارة كيفية ربط الدارة بمدخلي هذا الجهاز ؟

2. نغلق القاطعة  $K$  في اللحظة  $t = 0$  .

الوثيقة - ب - تمثل المنحنى  $u_{BA} = f(t)$  المشاهد على شاشة راسم الاهتزازات المهبطي .

عندما تصبح الدارة في حالة النظام الدائم ، أوجد قيمة :

أ - التوتر الكهربائي  $u_{BA}$  .

ب - التوتر الكهربائي  $u_{CB}$  .

ج - الشدة العظمى  $I_0$  للتيار المار في الدارة .

3. بالإعتماد على البيان المبين في الوثيقة - ب - استنتج :

أ - قيمة  $(\tau)$  ثابت الزمن المميز للدارة .

ب - مقاومة و ذاتية الوشيعة .

4. أحسب الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة .

ملاحظة: تعاد هذه الورقة مع ورقة الإجابة

