

## إختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول : (8 نقاط)

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

1. أكتب معادلة التفاعل مع الماء لكل حمض .

2. أكتب العبارة الحرافية للناقلة النوعية  $\sigma_1$  ;  $\sigma_2$  للمحلولين  $S_1$  ;  $S_2$  على التوالي ، وذلك بدلالة التراكيز المولية لأنواع الكيميائية الناقلة .

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

أ - ضع جدولًا للتقدم التفاعلي لكل تفاعل ، ثم استنتج منه العبارة الحرافية لكل من  $\tau_1$  ;  $\tau_2$  بدلالة التراكيز المولية

$[H_3O^+]$  لكل محلول .

ب - ما هي قيمة  $\tau_1$  ؟ علل ؟ استنتاج إذاً تراكيز الأنواع الكيميائية الناقلة في محلول  $S_1$  .

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

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

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

التمرين الثاني : (6 نقاط)

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

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

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

- قاطعة  $K$  .

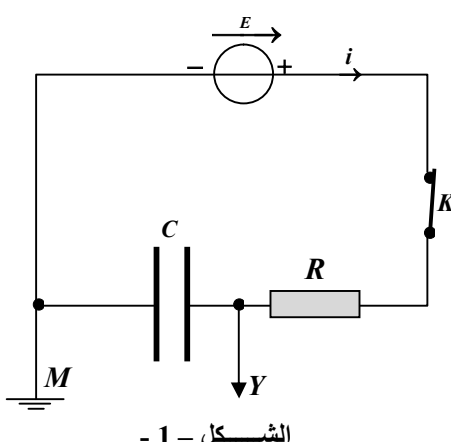
لإظهار تطور التوتر  $u_c(t)$  بين طرق المكثفة بدلالة الزمن ، نصلها براسم اهتزازات مهبطي ذي ذاكرة ( الشكل - 1 - ) .

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

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

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

3. عين بيانيا قيمة  $\tau$  ، ثم استنتاج قيمة السعة  $C$  للمكثفة .

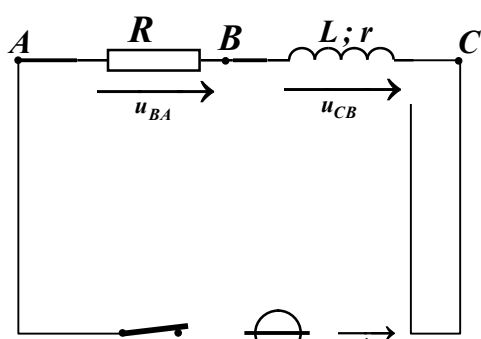


4. بعد غلق القاطعة  $K$  :

- 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  $q(t)$ .

$$\text{ج -} \quad \text{بين أن المعادلة التفاضلية التي تعبّر عن } u_c(t) \text{ تعطى بالعبارة : } u_c + RC \frac{du_c}{dt} = E.$$

5. يعطى حل المعادلة التفاضلية السابقة بالعبارة الحرفية للثابت  $A$ . ما هو مدلوله الفيزيائي؟



الشكل -2-

التمرين الثاني : (6 نقاط)

تحتوى الدارة المبينة في الشكل -2- على :

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

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

- يُبيّن على مخطط الدارة كيفية ربط الدارة بمدخلٍ لهذا 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

