

1/3

(7 نك)

الكيمياء

تتوفى على محلولين S_1 و S_2 صليبين لهما نفس التركيز

$$C = 10^{-2} \text{ mol/L}$$

S_1 - محلول حمض الكلوريدريك HCl ذو $pH = 2$

S_2 - محلول حمض الإيثانويك CH_3COOH ذو pH عيى معروف

1. عرف حمض برونيشتد وقاعدته برونيشتد. (0,5 ن)

2. أكتب معادلته تفاعل الحمض AH مع الماء. (0,5 ن)

3. أتعز الجدول الوصفي لتطور المجموعة الكيميائية باعتبار التركيز

البدئي للمحلول و V حجمه. (0,75 ن)

4. باعتبار الجدول الوصفي. (0,5 ن)

1-4. بين أن تفاعل حمض الكلوريدريك HCl مع الماء تام.

2-4. اكتب معادلته التفاعل. (0,5 ن)

5. بينت دراسة المحلول S_2 أن نسبة التقدم النهائي للتفاعل هي 4%.

1.5. هل التحويل تام أم محدود ؟ علل جوابك. (0,5 ن)

2.5. أكتب معادلته تفاعل CH_3COOH مع الماء. (0,75 ن)

3.5. حدد pH المحلول S_2 . (1 ن)

4.5. بين أن
$$\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = \frac{1}{10}$$

ج-1

6. أوجد تعبير K مولية المحلول S_2 بدلالة C و α

والموصلات المولية الأيونية. أحسب قيمتهما. (1 ن)

تعطي المزدوجات قاعدية: H_3O^+/H_2O ، HCl/Cl^- ، CH_3COOH/CH_3COO^-

$$\lambda_{CH_3COO^-} = 4,1 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1} \quad \lambda_{H_3O^+} = 3,5 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

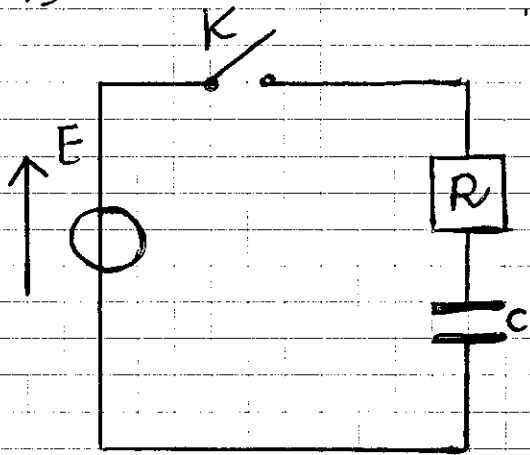
(0,5 ن)

فيزياء 1

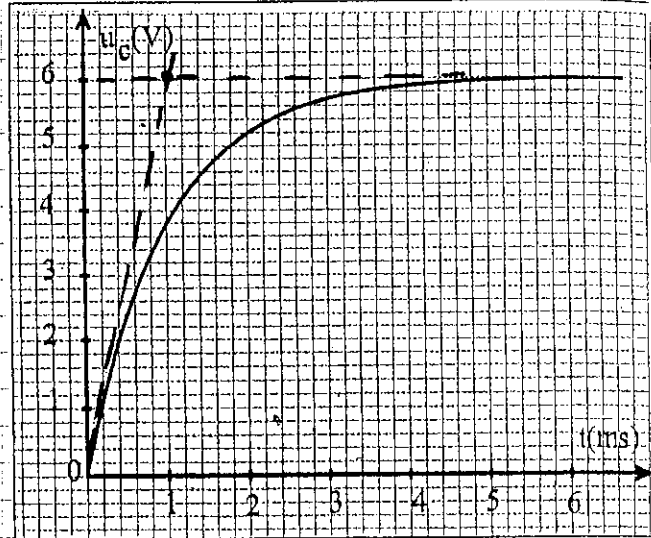
نعتبر الدارة الكهربائية المتوازية المكونة من

مولد قوته الكهربائية $E = 6V$ وموصل أومي مقاومته $R = 1k\Omega$ ومكثف

3/3



عقب مشحون سعته C وقاطع تيار K
عند لحظة $t = 0$ نغلق قاطع التيار K
ونعابى بواسطة راسم تدبذب ذاتى التوت
التوتين U_C بين مربطى المكثف ونحصل
على المنحنى المعطى أسفله .

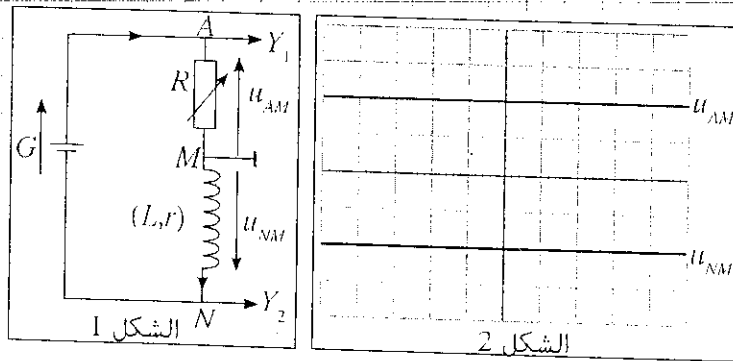


1. وجه الدارة بعد نقلها إلى ورقة التجربة . (5,5 ن)
2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوت U_C . (5,5 ن)
3. حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل $U_C = A e^{-\lambda t} + B$ حدد تعبير B , λ و A بدلالة برامترات الدارة . (5 ن)
4. نضع $\tau = RC$ ونسمى ثابتة الزمن . باستعمال معادلة الأبعاد بين أن τ بعد زمينى . (5,5 ن)
5. لئكن t_1 و t_2 بالتتابع اللصطين اللذين يهل فيهما التوت U_C على التوالي إلى القيمتين U_1 و U_2 .
 - 1.5 أوجد تعبير U_1 بدلالة t_1 و E و τ ثابتة الزمن . (5,5 ن)
 - 2.5 أوجد تعبير U_2 بدلالة t_2 و E و τ . (5,5 ن)
 - 3.5 نضع $\Delta t = t_2 - t_1$. أثبت أن $\Delta t = \tau \ln \frac{E - U_1}{E - U_2}$. (5 ن)
 - 4.5 احسب قيمة U_1 عند اللحظة $t_1 = 1 \text{ ms}$ و U_2 عند $t_2 = 3 \text{ ms}$ باستغلال المعطى . (1 ن)
 - 5.5 احسب قيمة τ ثم استخرج C سعة المكثف . (1 ن)
 6. أوجد من جد يد قيمة τ انطلاقا من المعطى للمعطى عند $t = 0$. (1 ن)

خبرية 2 .

لتحديد مقاومة وشيعة ندرج التركيب الممثل في الشكل (1) حيث المولد G يزود الدارة بتيار كهف باثي مستمر شدته I .
 نكتب قيمة المقاومة R عند القيمة 20Ω ثم نعين بواسطة راسم التذبذب التوتري u_{AM} على المدخل Y_1 و u_{NM} على المدخل Y_2 فنحصل على المنحنى التذبذي الممثل في الشكل 2 قطبي .

+ الحساسية إلى رأسية للمدخل Y_1 : $2V/div$
 + الحساسية إلى رأسية للمدخل Y_2 : $1V/div$



1. كيف تتصرف الوشيعة بالنسبة للتيار المستمر؟ (1 ن)
2. عين قيمة كل من التوتريين u_{AM} و u_{NM} . (1,5 ن)
3. أحسب قيمة المقاومة R للوشيعة . (1 ن)

بالتوفيق