

1/3 (7 نقتل)

**الكيمياء**  
تتوفى على محلولين  $S_1$  و  $S_2$  صليين 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  $pH$  غير معروف

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

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

3. أتعز الجدول الوهمي لتطور المجموعة الكيميائية باعتبار التركيز

البدئي للمحلول و  $V$  حجمه. (0,75 ن)

4. باعتبار الجدول الوهمي.

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

4-2. اكتب معادله التفاعل. (0,5 ن)

5. بينت دراسة المحلول  $S_2$  أن نسبة التقدّم النهائي للتفاعل هي 4% ج

5-1. هل التحويل تام أم محدود ؟ علل جوابك. (0,5 ن)

5-2. أكتب معادله تفاعل  $CH_3COOH$  مع الماء. (0,75 ن)

5-3. حدد  $pH$  المحلول  $S_2$ . (1 ن)

5-4. بين أن  $\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = \frac{1}{10}$

ج-1

6. أوجد تعبير  $\sigma$  مولية المحلول  $S_2$  بدلالة  $C$  و  $\sigma$

والموصلات المولية الأيونية. أحسب قيمتها. (1 ن)

+ تعطي العزدوجات قاعدية:  $H_3O^+/H_2O$  و  $HCl/Cl^-$  و  $CH_3COOH/CH_3COO^-$

$\mu_{CH_3COO^-} = 4,1 \cdot 10^{-3} \text{ s.m}^2.\text{mol}^{-1}$  و  $\mu_{H_3O^+} = 3,5 \cdot 10^{-2} \text{ s.m}^2.\text{mol}^{-1}$

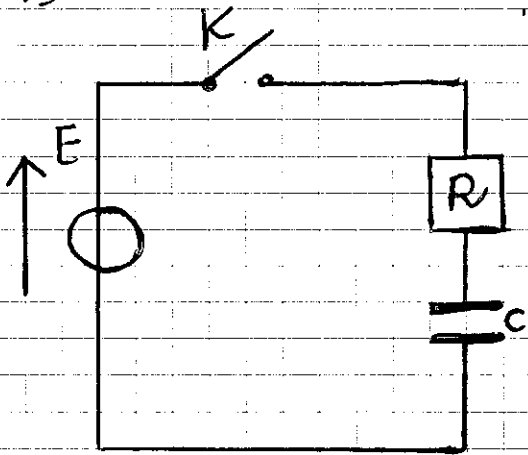
(0,5 نقتل)

**فيزياء 1**

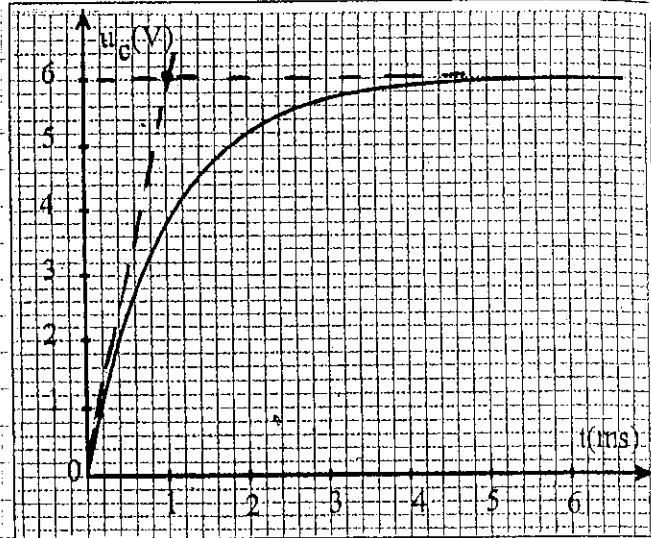
نعتب الدارة الكهربية المتوازية المكونة من

موله قوته الكهرومحرّكة  $E = 6V$  وموصل اومى مقاومته  $R = 1k\Omega$  ومكثف

3/3



عبي مشحون سعته  $C$  وقاطع تيار  $K$   
 عند لحظة  $t = 0$  نغلق قاطع التيار  $K$   
 ونعابن بواسطة راسم تدبذب ذاتي التواتر  
 التواتر  $\omega$  بين طرفي المكثف ونحصل  
 على المنحنى المعطى أسفله.

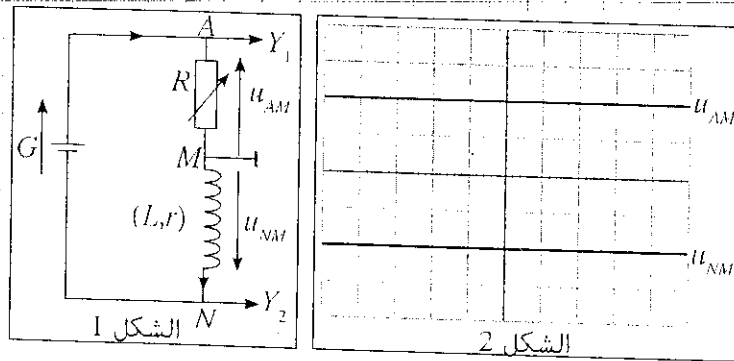


1. وجه الدارة بعد نقلها إلى صورة التعريف. (5,5 ن)
2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يعقدها التواتر  $u_C$ . (7,5 ن)
3. حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل  $u_C = A e^{-\lambda t} + B$  حدد تعبير  $B$ ,  $\lambda$  و  $A$  بدلالة برامترات الدارة. (15 ن)
4. نضع  $\tau = RC$  وتسمى ثابتة الزمن. باستعمال معادلة الأبعاد بين أن  $\tau$  بعد زمني. (7,5 ن)
5. لدينا  $t_1$  و  $t_2$  بالتتابع اللذين يهل فيهما التواتر  $u_C$  على التوالي إلى القيمتين  $u_1$  و  $u_2$ .  
 1.5 أوجد تعبير  $u_1$  بدلالة  $t_1$  و  $E$  و  $\tau$  ثابتة الزمن. (7,5 ن)  
 2.5 أوجد تعبير  $u_2$  بدلالة  $t_2$  و  $E$  و  $\tau$ . (7,5 ن)  
 3.5 نضع  $\Delta t = t_2 - t_1$ . أثبت أن  $\Delta t = \tau \ln \frac{E - u_1}{E - u_2}$ . (15 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  $\tau$  ثم استنج  $C$  سعة المكثف. (1 ن)
6. أوجد من جد يد قيمة  $\tau$  انطلاقاً من المعطى للمعطى عند  $t = 0$ . (1 ن)

## فيزياء 2

لتحديد مقاومة وشيعة ونذجز التركيب الممثل في الشكل (1) حيث المولد  $G$  يزود الدارة بتيار كهف باثي مستمر شدته  $I$ . ثفة قيمة المقاومة  $R$  عند الشيعة  $20\Omega$  ثم نعاين بواسطة راسم التذبذب التوترب  $u_{AM}$  على المدخل  $Y_1$  و  $u_{NM}$  على المدخل  $Y_2$  فنحصل على المنحنى التذبذبي الممثل في الشكل 2

قطبي  
 + اكسائية الرأسيه للمدخل  $Y_1$   $2V/div$   
 + اكسائية الرأسيه للمدخل  $Y_2$   $1V/div$



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

بالتوفيق