

143

(487)

الكميات تتوضع على محلولين  $S_1$  و  $S_2$  حملتين لهما نفس الريجين (نقطة 7)

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

- ٥١- محتوى حمض الكلوريدريك  $HCl$  ذو  $\rho = 2$  .

٥٢- محتوى حمض الأكتينيك  $CH_3COOH$  ذو  $\rho = 1$  معروف .

١. عرف حمض بروبيونيك وقام به بروبيونيك . (٠,٥)

٢. أكتب معادلة تفاعل الحمض  $AH$  مع العاد . (٠,٥)

٣. أنجز العدول الوهمي لتطور المجموعه الكيميائية باعتبار الترتكز البائي للمحتوى و  $7$  صحفه . (٠,٧٥) ز

٤. باعتبار الجدول الوهمي . (٠,٥)

٤-١. بين أن تفاعل حمض الكلوريدريك  $HCl$  مع العاد تمام .

٤-٢. أكتب معادلة التفاعل . (٠,٥)

٥. بينت دراسة محلول  $NaOH$  أن نسبة الرعدم النهايى للتفاعل هي  $4:2:1$

٦. هل التحول تمام ام محدود ؟ على جوابك . (٠,٥)

٦. أكتب معادلة تفاعل  $CH_3COOH$  مع العاد . (٠,٧٥)

٧. حدد  $H^+$  المحلول و  $S$  . (٠,٢)

٨. بين أن  $\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = \frac{S}{1-S}$  (٠,١)

٩. أوجد تبعيس  $S$  موحلية محلول  $NaOH$  بدلالة  $C$  و  $\rho$  .

١٠. الموليات المولية الأيونية . أحسب قيمتها . (٠,٢)

١١. تعطى المزدوجات قادمة / تمنى :  $H_3O^+ / H_2O$  ،  $HCl / Cl^-$  ،  $CH_3COO^- / CH_3COOH$  .

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

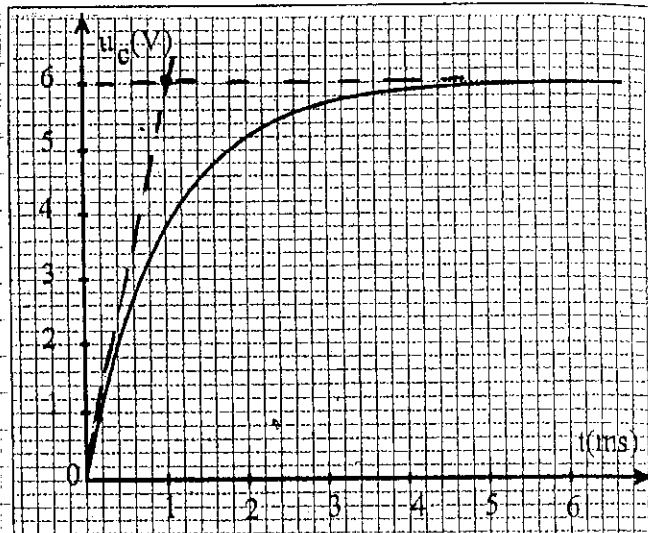
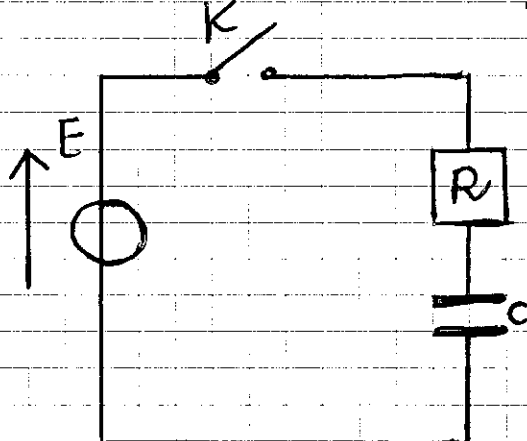
(1819, 5)

فِيَادِيْن

**الدالة الكهربائية المترافق**  $E = 6V$  وموصل اوعي مقاوهته  $R = 1k\Omega$  ومكثف

٩/٣

عند لحظة  $t = 0$  ينفتح صافح التيار K ونعاين بواسطة ملسم تدبر ذاتي انتي المؤثر على المعنين العمثل آسفله.

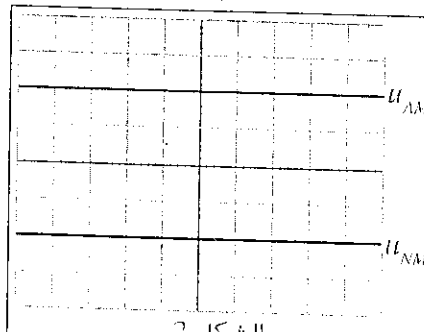
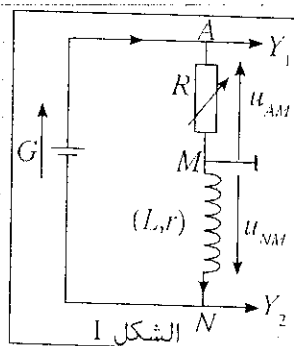


١. وجّه الدارة بعد نقلها إلى سورة التجربة. (٥٠,٥)
٢. أثبتت المعادلة التفاضلية التي يحققها المؤثر  $u_C$ . (٥٠,٧٥)
٣. حل المعادلة التفاضلية يكتب على السكل  $B + A \cdot e^{-\frac{t}{RC}} = u_C$   
حدد تغير  $B$ ،  $A$  بدالة برا هنر الدارة. (١٥ ن)
٤. نضع  $RC = \tau$  ونسعى تابعة الزمن. باستعمال معادلة الأبعاد بين أن  $\tau = \ln \frac{E - u_1}{E - u_2}$  بعد رصني. (٥٠,٧٥)
٥. لذك  $u_1 = 0$  و  $u_2 = 6$  بالتابع اللامعين اللذين يحمل عليهما المؤثر  $u_C$   
على التوالي إلى القيمتين  $u_1 = 0$  و  $u_2 = 6$ .
٦. أوجد تغير  $u_1$  بدالة  $t_1$  و  $E$  و  $\tau$  تابعة الزمن. (٥٠,١٥)
٧. أوجد تغير  $u_2$  بدالة  $t_2$  و  $E$  و  $\tau$ . (١٥ ن)
٨. نفع  $t_1 = 1ms$  و  $t_2 = 3ms$  أثبت أن  $\Delta t = \ln \frac{E - u_1}{E - u_2} = \tau$  (١٥ ن)
٩. أحسب قيمة  $\tau$  لما عند اللحظة  $t_1 = 1ms$  و  $t_2 = 3ms$  باستعمال العدّون. (٢ ن)
١٠. أحسب قيمة  $\tau$  ثم أستخرج سعة المؤثر. (١ ن)
١١. أوجد مدد ديدغة  $\tau$  انطلاقاً من المعادل للعدّون عند  $t = 0$ . (٢ ن)

دينامياد ٢

لتحديد مقاومة وشيعة نذر التركيب الممثل في الشكل (١) حيث المولود يعود الدارة بيار كهربائي مستمر شدته  $I$ . فلبي قيمة المقاومة  $R$  عند الفيضة  $20\text{V}$  ثم نعain بواسطة رسم التذبذب التوتري  $u_{AM}$  على المدخل  $Y_1$  و  $u_{NM}$  على المدخل  $Y_2$  فنحصل على المترن التذبذبي الممثل في الشكل

- نقطي:**
- + اكساسية الى ائسية للمدخل  $Y_1$ :  $2\text{V}/\text{اند}$
  - + اكساسية الى ائسية للمدخل  $Y_2$ :  $1\text{V}/\text{اند}$



١. كييف تصرف الوشيعة بالنسبة للتيار المستمر؟ (١٠)
٢. عين قيمة كل عن التوتري  $u_{AM}$  و  $u_{NM}$  (١،١،١)
٣. أحسب قيمة المقاومة  $R$  للوشيعة. (٠١)

بالتوقف