

**المرين الأول :**

في إطار إنجاز مشروع على تجربة الكهربائية، وهذا بغية التتحقق من قيم بعض العناصر الكهربائية.

**التجربة الأولى : إيجاد ذاتية ومقاومة الداخلية للوشيعة (الدارة  $RL$ )**

لتحقيق الدارة الكهربائية الممثلة في (الشكل-1) - باستعمال العناصر الكهربائية التالية :

- مولد للتوتر الكهربائي مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E = 12V$

- ناقل مقاومته  $K$  - قاطعة  $R = 5\Omega$

- وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r$

- في اللحظة  $t = 0$ , نغلق القاطعة.

1-أ-أكتب المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي  $i(t)$

1-ب-بين أن  $i(t) = I_0 \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$  هو حل للمعادلة التفاضلية السابقة

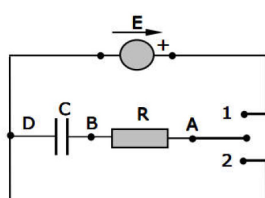
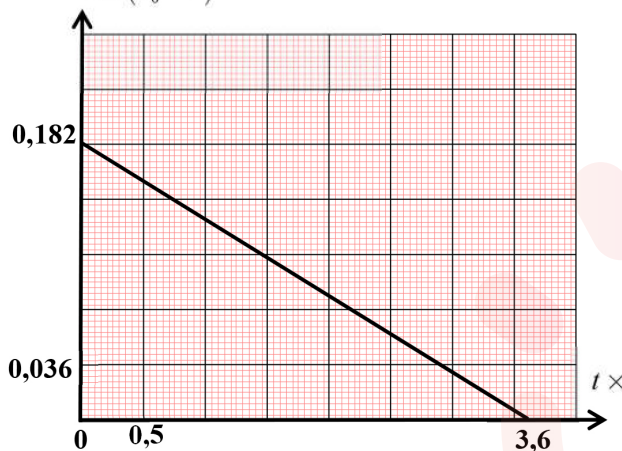
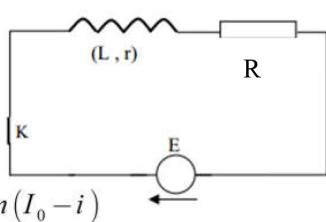
$$1-ج-بين أن : \ln(I_0 - i) = -\frac{1}{\tau}t + \ln I_0$$

2- وبواسطة تقنية خاصة تمكنا من رسم البيان  $f(t) = \ln(I_0 - i)$

2-جد بيانيا قيمة :

أ- ثابت الزمن  $\tau$       ب- التيار الأعظمي  $I_0$

ج- المقاومة الداخلية  $r$       د- ذاتية الوشيعة  $L$

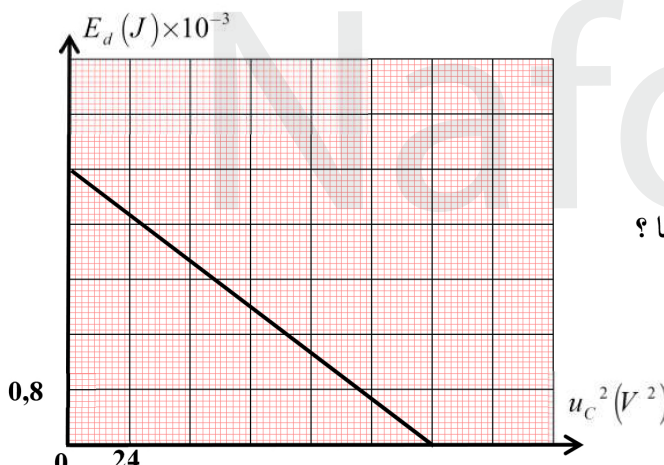


**II- التجربة الثانية : إيجاد سعة مكثفة  $C$  (الدارة  $RC$ )**

لتحقيق الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل المقابل:

نضع البدالة في الوضع (1)، ولما يكتمل شحن المكثفة نقل البدالة للوضع (2) (ونعتبر  $t = 0$ )

ومثمنا بيانيا الطاقة المحولة بفعل جول بدالة التوتر بين طرفي المكثفة  $E_d = f(u_C^2)$  (الشكل - 2)



أ-بين أن  $E_d(t) = E_{C_{max}} - \frac{1}{2}Cu_C^2$

ب- أكتب المعادلة الرياضية للبيان .

ج- جد قيمة  $E$  جد سعة المكثفة  $C$  بطريقتين مختلفتين .

د- كم يكون التوتر بين طرفي المكثفة 40% عندما يتحول من طاقتها؟



## التصحيح

## 1-أ-أكابة لمعادلة التفاضلية للتيار المارة في الدارة

$$u_L(t) + u_R(t) = E \Rightarrow L \frac{di(t)}{dt} + ri(t) + u_R(t) = E \Rightarrow L \frac{di(t)}{dt} + ri(t) + Ri(t) = E$$

$$\frac{di(t)}{dt} + \left( \frac{R+r}{L} \right) i(t) = \frac{E}{L} : \quad \text{بالقسمة على } L \text{ نجد} \quad L \frac{di(t)}{dt} + (R+r)i(t) = E$$

1-ب- بيان أن  $i(t) = I_0 \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$  هو حل للمعادلة التفاضلية

$$\frac{di(t)}{dt} + \left( \frac{r+R}{L} \right) i(t) - \frac{E}{L} = 0$$

$$i(t) = I_0 \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right) = \frac{E}{r+R} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

$$\frac{di(t)}{dt} = \frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{r+R}{L} \times \frac{E}{r+R} e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow \frac{di(t)}{dt} = \frac{E}{L} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$\frac{E}{L} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{E}{L} - \frac{E}{L} e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{E}{L} = 0$$

1-ج-بيان أن :  $\ln(I_0 - i) = -\frac{1}{\tau} t + \ln I_0$

$$i(t) = I_0 - I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow I_0 - i = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow \ln(I_0 - i) = \ln \left( I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \right) \Rightarrow \ln(I_0 - i) = -\frac{1}{\tau} t + \ln I_0$$

2-إيجاد بيانا قيمة :

أ- ثبات الزمن  $\tau$  المعادلة الرياضية للبيان 182

$$\frac{1}{\tau} = 50,55 \Rightarrow \tau = 0,019 \text{ s}$$

ب-المطابقة بين العلاقة النظرية والعلاقة البيانية نجد : ب-التيار الأعظمي  $I_0$  وبالمطابقة بين العلاقة النظرية والعلاقة البيانية نجد

$$I_0 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow r = \frac{E}{I_0} - R \Rightarrow r = \frac{12}{1,19} - 5 \Rightarrow r = 5 \Omega$$

$$\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau(R+r) = 0,019 \times 10 \Rightarrow L = 0,19 \text{ H}$$

د- ذاتية الوسعة  $L$  II- التجربة الثانية : إيجاد سعة مكثفة  $C$  (الدارة  $RC$ )

$$E_d(t) = E_{C_{max}} - Ec(t) \Rightarrow E_d(t) = E_{C_{max}} - \frac{1}{2} C u_C^2 \quad E_d(t) = E_{C_{max}} - \frac{1}{2} C u_C^2$$

$$E_d(t) = -2,77 \times 10^{-5} u_C^2 + 4 \times 10^{-3}$$

$$u_{C_{max}}^2 = E^2 = 144 \Rightarrow E = 12V$$

إيجاد سعة المكثفة  $C$  بطريقتين مختلفتين .

$$\text{ط1:} \quad \frac{1}{2} C = 2,77 \times 10^{-5} \Rightarrow C = 5,54 \times 10^{-5} F$$

$$E_{C_{max}} = \frac{1}{2} CE^2 \Rightarrow C = \frac{2E_{C_{max}}}{E^2} = \frac{2 \times 4 \times 10^{-3}}{144} \Rightarrow C = 5,54 \times 10^{-5} F \quad \text{ط2:}$$

د- يكون التوتر بين طرفي المكثفة 40% عندما يتحول من طاقتها

$$u_C^2 = 86,4 \Rightarrow u_C = 9,29V \quad \text{وبالإسقاط على محور الفوائل نجد} \quad 0,4 E_{C_{max}} = 1,6mJ$$