

الفرض الأول للفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

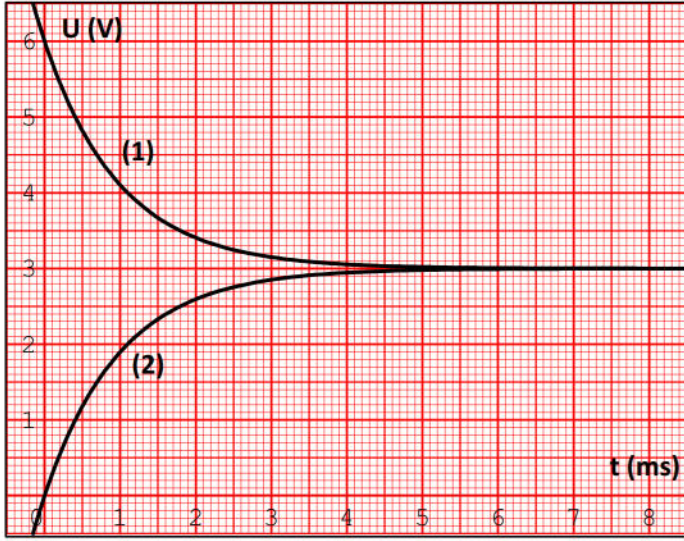
المدة: ساعة ونصف

قسم: 3 ع ت

التمرين الأول:

لدينا دائرة كهربائية مربوطة على التسلسل تشتمل على وشيعة  $(L, r)$ ، ناقل أومي  $(R = 50\Omega)$ ، مولد مثالي يعطي توتر ثابت  $E$ ، قاطعة  $K$ .

عن اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة فيظهر على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي المنحنيين الموجودين في الشكل المقابل.



1. أرسم مخطط الدارة الكهربائية موضحا عليه كل من:

- جهة التيار  $\hat{I}$ .

- أسهم التوترات  $U_R; U_L; E$ .

2. علل أي المنحنيين يمثل  $U_R$  وأيها يمثل  $U_L$ ، ثم وضح

على الدارة كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي للحصول

على المنحنيين.

3. بتطبيق قانون جمع التوترات:

a. بين أن المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي بين

طرفي المقاومة تعطى بالعلاقة:

$$\frac{dU_R}{dt} + \frac{(R + r)}{L} U_R = \frac{RE}{L}$$

b. المعادلة السابقة تقبل حلا من الشكل  $U_R(t) = A + Be^{-\frac{t}{\tau}}$ ، استنتج عبارة كل من  $A, B, C$ .

4. بالاعتماد على المنحنيين في الشكل أعلاه:

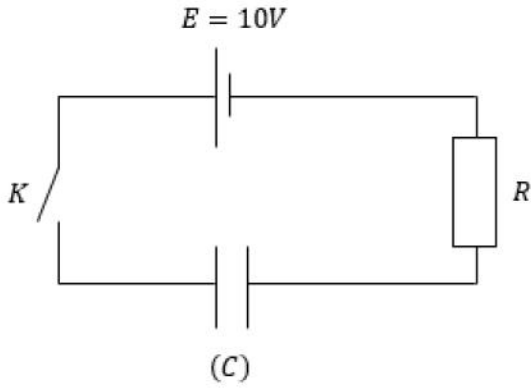
a. أوجد عبارة شدة التيار العظمى  $I_0$  في النظام الدائم بدلالة  $E, R, r$ . ثم أحسب قيمتها.

b. استنتج ثابت الزمن  $\tau$  المميز للدارة.

c. أحسب المقاومة  $r$  وذاتية الوشيعة  $L$ .

5. أعد رسم المنحنيين السابقين في حالة الوشيعة مثالية.

## التمرين الثاني:

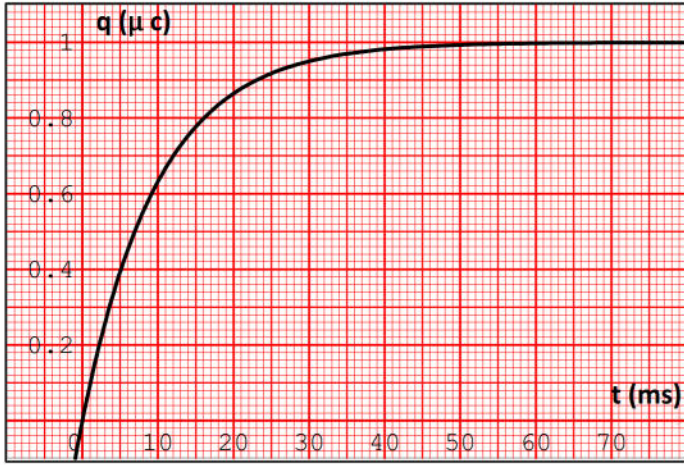


لتحديد سعة مكثفة (C) نحقق الدارة الكهربائية المقابلة .

- أولاً:

1. عرف عناصر هذه الدارة.
  2. ماهي الظاهرة الفيزيائية المدروسة عند غلق القاطعة.
  3. أكتب المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة شحنة المكثفة  $q(t)$ .
  4. إن حل هذه المعادلة هو من الشكل:  $q(t) = Q_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  .
- أثبت أن:  $Q_0 = CE$  و  $\tau = RC$  . وما هو مدلولهما الفيزيائي .

- ثانياً: بمتابعة تطور شحنة المكثفة  $q$  خلال الزمن بعد غلق القاطعة تحصلنا على المنحنى الموضح بالشكل المقابل:



1. حدد بيانياً قيمة  $Q_0$  .
2. حدد بيانياً (بطريقتين مختلفتين) قيمة  $\tau$  .
3. ماذا يمثل ميل المماس للمنحنى عند  $t = 0$  .
4. استنتج شدة التيار الأعظمي  $I_0$  من البيان .
5. استنتج قيمة  $R$  ثم قيمة  $C$  .
6. أحسب الطاقة الكهربائية العظمى  $E_{(c)max}$  التي تخزنها المكثفة في نهاية الشحن .

- ثالثاً: بعد تفريغ المكثفة (C) نضيف إلى التركيب السابق مكثفة ( $C'$ ) حيث يصبح ثابت الزمن للدارة الجديدة هو

$$\tau_{eq} = \frac{\tau}{2} \text{ ونعيد غلق القاطعة .}$$

1. أحسب قيمة ( $C'$ ) المضافة وكذا قيمة الشحنة الأعظمية للمكثفة المكافئة  $Q_0'$  .
2. أرسم على نفس البيان السابق المنحنى  $q'(t)$  الموافق .

انتهى ... بالتوفيق