

## تمارين

## تمرين 1

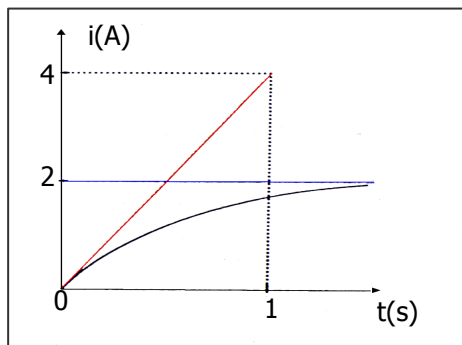
-1 أحسب قيمة التوتر بين مربطي وشيعة مقاومتها مهملة و معاملها للتحريض  $H = 0,2$  في كل من الحالتين التاليتين:

أ- يمر فيها تيار مستمر شدته  $I = 1,5$  A ،

ب- يمر فيها تيار شدته تتغير خطياً من 0 إلى 70 mA خلال مدة تساوي 10 ms.

-2 أحسب ثابتة الزمن لدارة تتكون من وشيعة مقاومتها  $r = 10 \Omega$  و معاملها للتحريض  $H = 9$  mH مرکبة على التوالي مع موصل أومي مقاومته  $\Omega = R = 90$ .

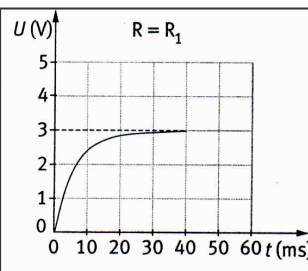
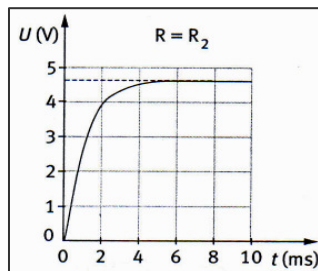
-3 يتكون الثنائي قطب RL من وشيعة مقاومتها  $r$  و معاملها للتحريض L يمثل المحنى التالي استجابة لرتبة توتر صاعدة قيمتها القصوى  $E = 20$  V .  
أ- حدد  $r$  و L .  
ب- أحسب الطاقة القصوى للوشيعة.



## تمرين 2

يراد تحديد قيمة L معامل التحرير لوشيعة r مقاومتها. من أجل ذلك ترك الوشيعة على التوالي مع موصل أومي مقاومته R قابلة للتغيير و مولد مؤمثل قوته الكهرومتحركة  $E = 5$  V .

بواسطة راسم التذبذب تعانق تغيرات التوتر بين مربطي الموصل الأومي بالنسبة لقيمتي L :  $R_1 = 10 \Omega$  و  $R_2 = 100 \Omega$  فيحصل على المبيانين التاليين:



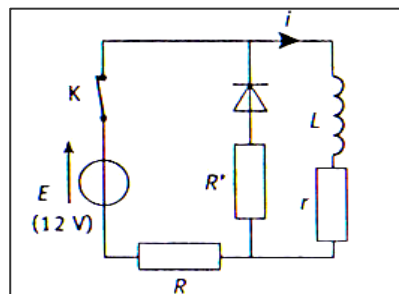
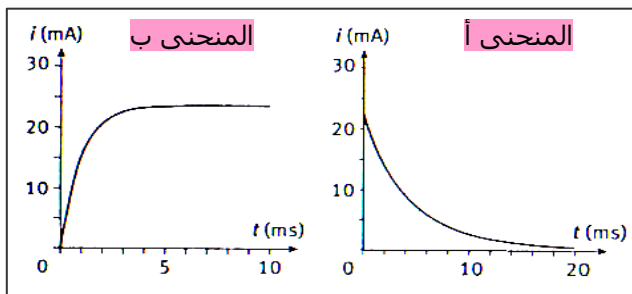
-1 حدد مبيانيا  $\tau_1$  و  $\tau_2$  ثابتة الزمن لكل حالة.

-2 أثبت العلاقة التالية:  $L = \frac{\tau_1 \tau_2}{\tau_1 - \tau_2} \cdot (R_2 - R_1)$  ثم أحسب قيمة L .

-3 استنتج قيمة r .

## تمرين 3

في دراسة تجريبية أنجز التركيب الممثل في الشكل التالي حيث  $E = 12$  V و  $R' = 100 \Omega$  و  $R = 500 \Omega$  و  $r = 10 \Omega$  . يغلق قاطع التيار K و بعد مدة زمنية يفتح. يمكن نظام معلوماتي من تسجيل تغيرات شدة التيار المار في الدارة خلال إقامته و خلال انقطاعه.



-1 حدد المحنى الموافق لكل حالة.

-2 ما دور الصمام الثنائي؟

-3 عند فتح قاطع التيار K عند  $t=0$  بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار (t) هي:

$$\tau = \frac{L}{R' + r} \quad \text{حيث: } \frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau} i = 0$$

-4 حل هذه المعادلة يكتب على الشكل التالي:  $i(t) = Ae^{-\frac{t}{\tau}} + B$  حيث A و B ثابتان. حدد هاتين الثابتتين.

-5 من خلال دراسة رياضية للدالة (t) قارن تغيراتها مع المحنى المحصل عليه تجريبياً.

-6 حدد بطريقتين ثابتة الزمن لثنائي القطب  $L(R' + r)$  ثم استنتاج قيمة L .