

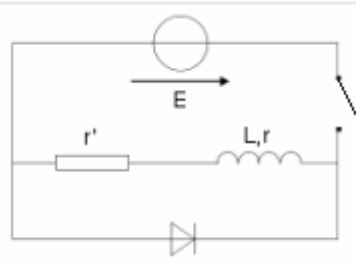
**تمرين 1:**

- I- تحديد كاشف ملون:**  
تتوفر داخل مختبر على كاشف ملون غير معروف تركيزه  $C_0 = 2,90.10^{-4} mol.L^{-1}$ . لتحديد هذا الكاشف نأخذ منه حجما  $V = 100 mL$ ، ثم نقيس قيمة ال  $pH$  فنجد  $pH = 4,18$ .  
نرمز لمزدوجة الكاشف الملون ب  $HInd / Ind^{-}$ ، حيث يتم الحصول على الكاشف بإذابة الحمض  $HInd$  في الماء.
- 1- اعط معادلة تفاعل الحمض  $HInd$  مع الماء.
  - 2- أ- عبر عن نسبة التقدم النهائي  $\tau$  بدلالة  $C_0$  و  $pH$  المحلول.  
ب- أحسب قيمة  $\tau$ . ماذا تستنتج
  - 3- أ- اعط تعبير  $K_A(HInd / Ind^{-})$ .  
ب- بين أن :  $K_A(HInd / Ind^{-}) = \frac{C_0 \tau^2}{1 - \tau}$
  - 4- أحسب قيمة  $K_A$  ثم استنتج قيمة  $pK_A$ .
  - 5- بالإعتماد على معطيات الجدول التالي. حدد الكاشف الملون الموجود داخل المختبر.

منطقة انعطافه	الكاشف الملون
3,3-4,4	الهيلانئين
3,8-5,4	أخضر البروموكريزول
6,0-7,6	أزرق البروموتيمول
7,2-8,8	أحمر الكريزول
8,2-10,0	فينول فتاليين

**II- المعاييرة:**

- تتوفر في نفس المختبر على محلول  $S_0$  لحمض الميثانويك تركيزه  $C_0$ . لتحديد  $C_0$  نأخذ حجما  $V_0 = 10 mL$  و نضيف إليه الماء المقطر للحصول على محلول  $S_1$  حجمه  $V_1 = 200 mL$ . ثم نأخذ حجما  $V_A = 20 mL$  من المحلول  $S_1$  و نعايره بواسطة محلول لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + HO^-)$  فنحصل على التكافؤ بعد إضافة حجما  $V_{BE} = 22,4 mL$  حيث قيمة  $pH$  الخليط عند التكافؤ هي  $pH_E = 8$ .
- 1- اعط معادلة تفاعل المعاييرة.
  - 2- حدد المتفاعل المحد قبل و بعد التكافؤ.
  - 3- أحسب  $C_1$  تركيز المحلول  $S_1$ .
  - 4- استنتج  $C_0$  تركيز المحلول  $S_0$ .
  - 5- بالإعتماد على معطيات الجدول السابق حدد الكاشف الملون المناسب لهذه المعاييرة. مغللا جوابك

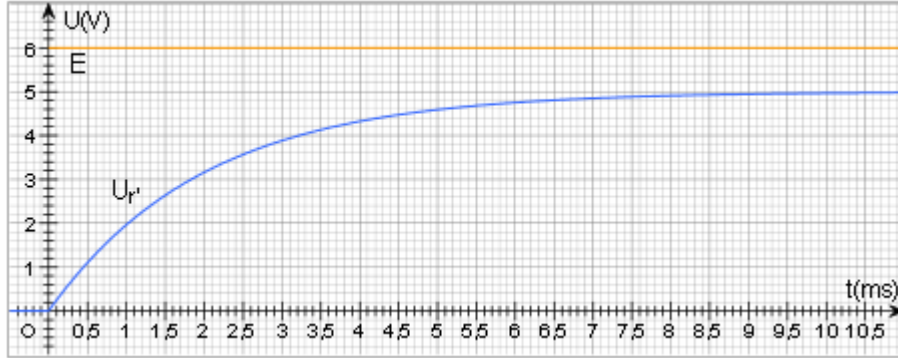
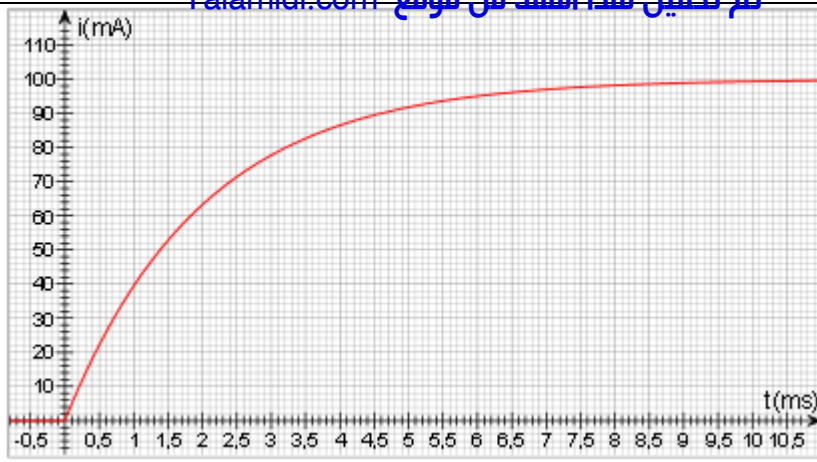


**تمرين 2:**

لتحديد مميزات وشيبي نعتبر التركيب التجريبي التالي:

- نغلق قاطع التيار عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ.
- 1- كيف يمكن تجريبيا معاينة تغيرات شدة التيار المار في الدارة.
  - 2- أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار.
  - 3-

- أ- يكتب حل المعادلة على الشكل  $i(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$ . حدد تعبير  $A$  و  $\alpha$ .
  - ب- ماذا تمثل الثابتة  $A$ .
- نعطي منحنيات تغيرات  $i(t)$ ،  $u_r(t)$  و  $E(t)$ .



4- حدد مبيانيا قيمة  $\tau$ .

5-

أ- اعط تعبير شدة التيار في النظام الدائم. ثم حدد مبيانيا قيمته.

ب- استنتج قيمة المقاومة الكلية للدائرة  $R = r + r'$ .

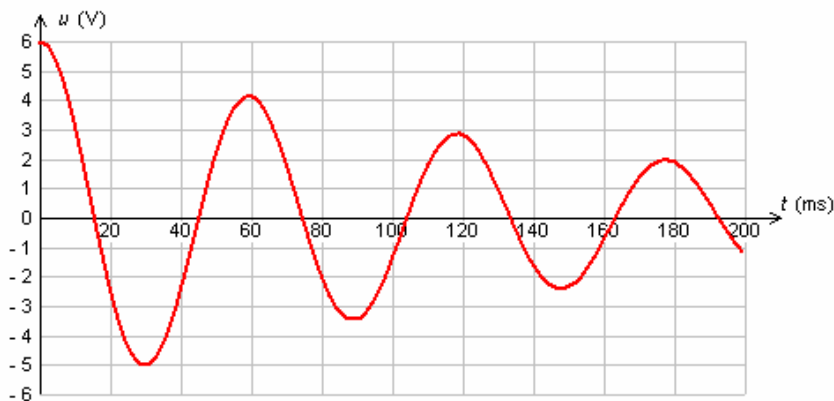
ت- استنتج قيمة  $L$ .

ث- استنتج قيمة  $r'$ .

6- نفتح قاطع التيار عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ. أحسب قيمة الطاقة المبذودة بمفعول جول بعد فتح قاطع التيار.

### تمرين 3:

نشحن مكثفا سعته  $C = 220 \mu F$  تحت توتر  $E$  ثم نركبه عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ بين مرطبي وشيعة معامل تحريضها  $L$  و مقاومتها  $r$ . يمثل المنحنى التالي تغيرات التوتر  $u_C$ .



1- ما اسم النظام المحصل عليه.

2- كيف تفسر خمود التذبذبات.

3- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C$ .

4- استنتج مبيانيا قيمة شبه الدور  $T$  و قيمة  $E$ .

5- علما أن  $T = T_0$ . أحسب قيمة  $L$ .

6- أحسب قيمة الطاقة الكلية المخزونة في الدائرة عند  $t = 0$  و  $t = T$ .

7- استنتج قيمة الطاقة الضائعة بمفعول جول بين  $t = 0$  و  $t = T$ .

8- اشرح كيف يمكن صيانة التذبذبات دون إهمال مقاومة الدائرة.