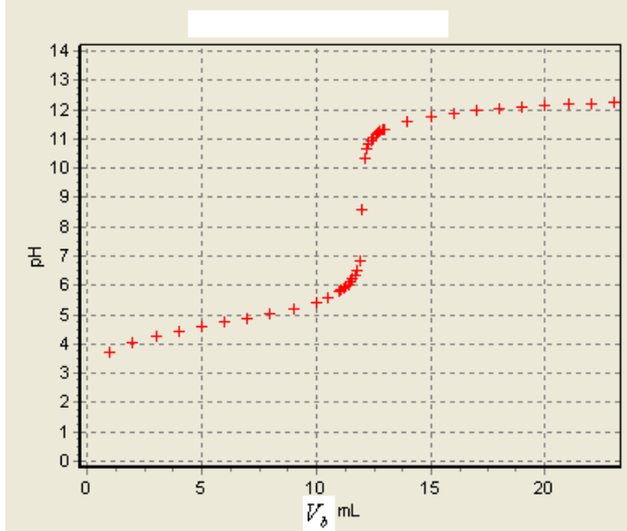


الموضوع

التنقيط

**تمرين 1:**

لتحديد  $C_0$  تركيز محلول  $(S_0)$  لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH$ . نأخذ منه حجما  $V_0 = 10 mL$  و نخففه للحصول على محلول  $(S_1)$  حجمه  $V_1 = 200 mL$  و تركيزه  $C_1$ . ثم نعاير حجما  $V_a = 10 mL$  من المحلول  $(S_1)$  بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + HO^-)$  تركيزه  $C_b = 0,05 mol.L^{-1}$ . يبين المنحنى التالي تغيرات  $pH$  الخليط بدلالة الحجم المضاف :



نعطي :  $K_e = 10^{-14}$  و  $pK_A(CH_3COOH / CH_3COO^-) = 4,8$

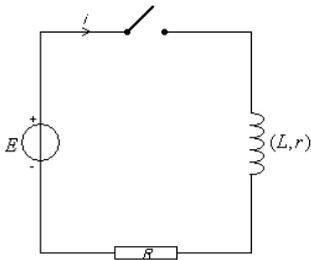
- 1- عبر عن  $C_1$  بدلالة  $C_0$ .
- 2- اعط معادلة تفاعل المعايرة.
- 3- أحسب قيمة ثابتة التوازن الموافقة لهذه المعادلة. ماذا تستنتج
- 4- حدد مبيانيا إحداثيات نقطة التكافؤ.
- 5- أحسب قيمة  $C_1$ .
- 6- استنتج قيمة  $C_0$ .
- 7- من بين الكواشف التالية من هو الكاشف المناسب لهذه المعايرة. معللا جوابك

منطقة انعطافه	الكاشف الملون
3,3-4,4	الهيليانتين
6,0-7,6	أزرق البروموتيمول
8,2-10,0	فينول فتاليين

**تمرين 2:**

**I- تحديد مميزات وشيعة :**

لتحديد مميزات وشيعة ننجز التركيب التجريبي التالي، حيث أن :  $E = 10 V$  و  $R = 100 \Omega$ . عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ نغلق قاطع التيار، و يعطينا وسيط معلوماتي التوتر  $u_R(t)$ .



- 1- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_R(t)$ .

2- حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل  $u_R(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$ . حدد تعبير  $A$  و  $\alpha$ .

3- اعط تعبير التوتر  $u_R(t)$  في النظام الدائم.

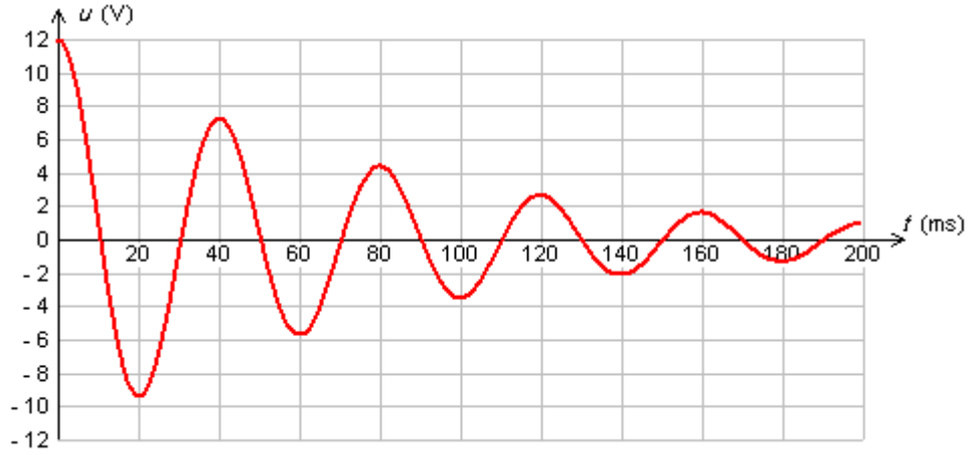
4- بالإعتماد على منحنى  $u_R(t)$  حدد قيمة  $r$  و  $\tau$ : ثابتة الزمن.

5- استنتج قيمة  $L$ .

-II دراسة دائرة  $RLC$ :

بعد شحن مكثف سعته  $C = 200 \mu F$  نربطه بين مربطي وشيعة مميزاتها  $(L, r)$ .

يعطي المنحنى التالي تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن:



1- ما اسم النظام المحصل عليه.

2- حدد قيمة شبه الدور  $T$ .

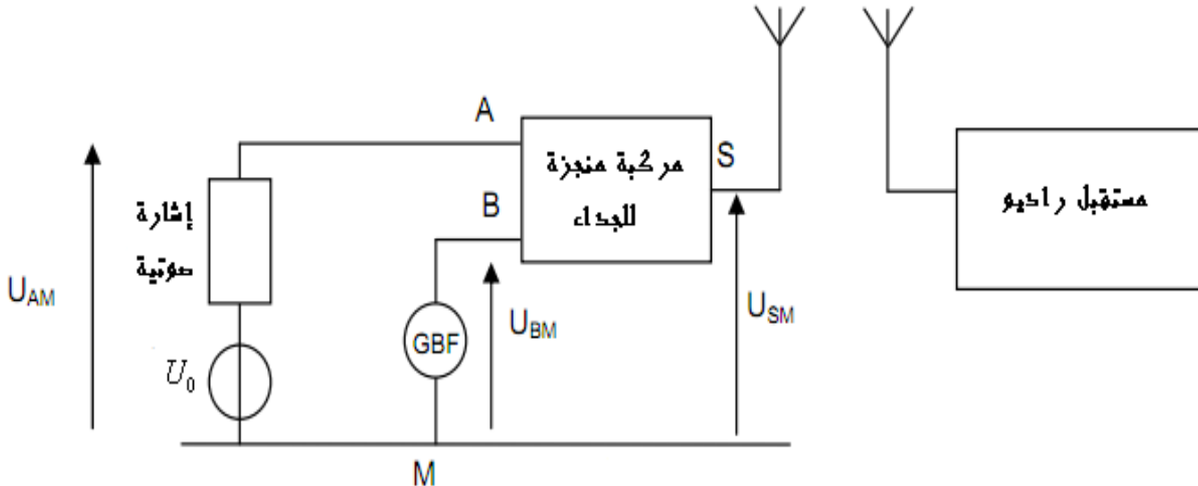
3- باعتبار  $T = T_0$ ، أحسب قيمة  $L$ .

4- أحسب قيمة الطاقة الضائعة بمفعول جول بين  $t = 0$  و  $t = 40 ms$ .

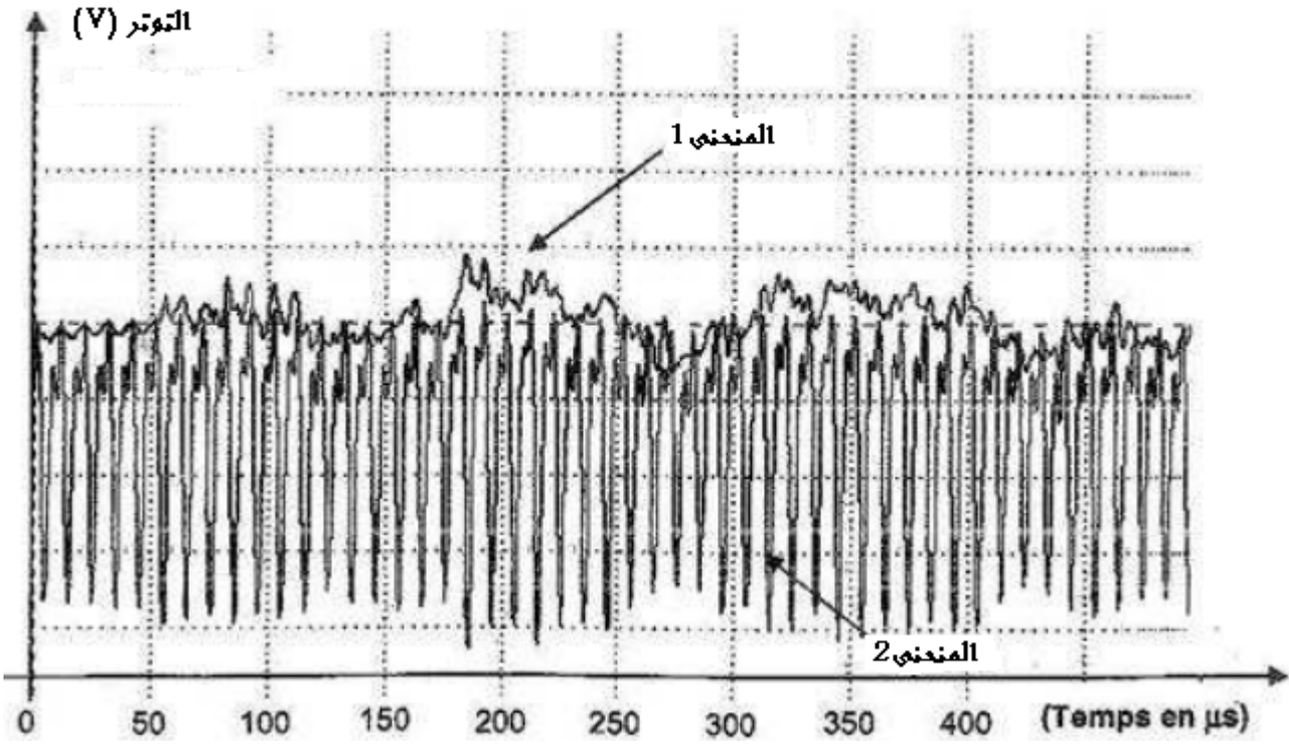
5- لصيانة التذبذبات نضيف للدائرة مولداً. ما هو تعبير التوتر بين مربطي هذا المولد.

### تمرين 3:

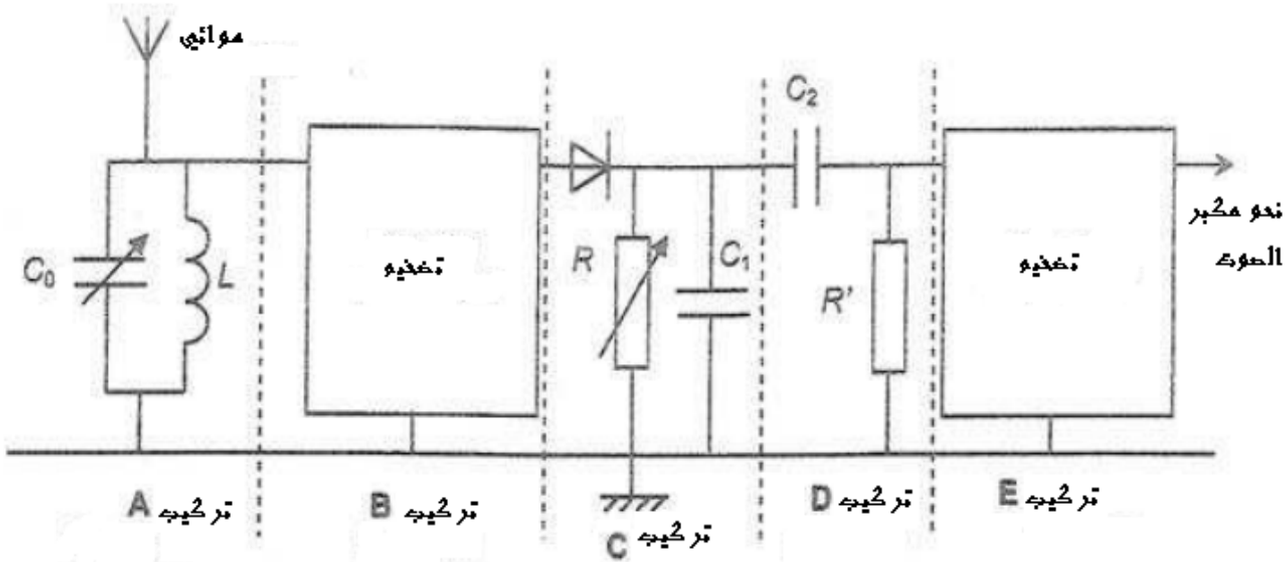
إرسال و استقبال إشارة ذات تردد ضعيف نستعمل التركيب التجريبي التالي:



يمكن وسيط معلوماتي من معاينة توترين إثنين من بين التوترات الثلاث الممثلة في التركيب التجريبي كما يوضح المنحنيين التاليين:



- 1- اقرن كل منحنى بالتوتر الموافق له.
  - 2- حدد تردد الموجة الحاملة.
- لإستقبال و استرجاع الإشارة نعتد على التركيب التجريبي التالي :



- 3- ما هو دور التركيب A.
- 4- علما أن  $L = 4 \text{ mH}$ ، ما قيمة  $C_0$  التي تمكن من التقاط التوتر المضمن.
- 5- ما هو دور التركيب C.
- 6- علما أن متوسط تردد الإشارة الموسيقية هو  $f_s = 5 \text{ kHz}$  و أن  $C_1 = 10 \text{ nF}$ . اعط تأطيرا لقيمة R تمكن من كشف غلاف جيد.
- 7- ما هو دور التركيب D.