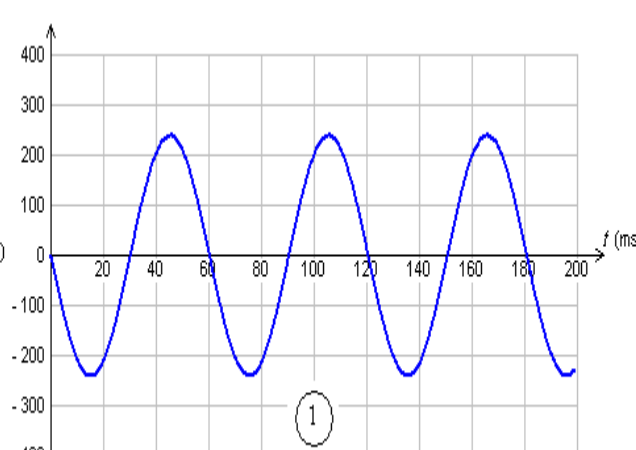
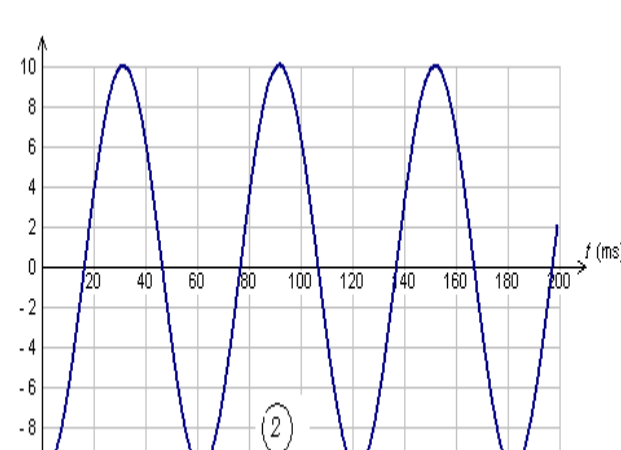
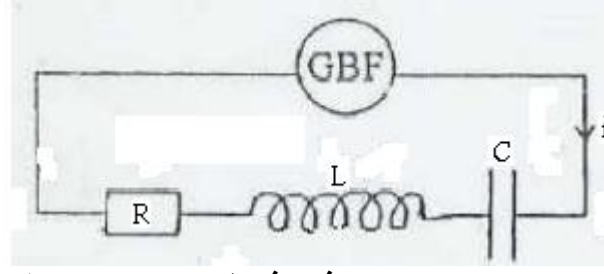


التنقيط	الموضوع
	<p><b>تمرين 1:</b></p> <p>ننجز عمودا انطلاقا من المعدات التجريبية التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• صفيحة من الألومنيوم كتلتها <math>m_1 = 1 \text{ g}</math></li> <li>• صفيحة من النحاس كتلتها <math>m_2 = 8,9 \text{ g}</math></li> <li>• محلول لكبريتات الألومنيوم <math>(2Al^{3+} + 3SO_4^{2-})</math> حجمه <math>V = 50 \text{ mL}</math> حيث أن تركيز أيونات الألومنيوم داخله هو <math>[Al^{3+}] = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}</math></li> <li>• محلول لكبريتات النحاس <math>(Cu^{2+} + SO_4^{2-})</math> حجمه <math>V = 50 \text{ mL}</math> حيث أن تركيز أيونات النحاس داخله هو <math>[Cu^{2+}] = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}</math></li> <li>• قطرة أيونية</li> </ul> <p>ثابتة التوازن الموافقة للمعادلة : <math>3Cu^{2+}(aq) + 2Al(s) \rightarrow 3Cu(s) + 2Al^{3+}(aq)</math> هي <math>K = 10^{200}</math>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- حدد منحى التطور التلقائي للمجموعة المكونة للعمود.</li> <li>2- اعط نصفى معادلتى التفاعل بجوار كل إلكترود.</li> <li>3- حدد قطبية هذا العمود.</li> <li>4- اعط التركيب التجريبي لهذا العمود مبينا منحى التيار، منحى الإلكترونات.</li> <li>5- اعط الجدول الوصفى للتفاعل الحاصل داخل العمود.</li> <li>6- حدد قيمة التقدم الأقصى <math>x_{\max}</math>.</li> <li>7- أحسب قيمة كمية الكهرباء القصوى التي يمنحها هذا العمود.</li> <li>8- أحسب تركيز الأيونات <math>Al^{3+}</math> عند توقف العمود عن الإستغلال.</li> </ol> <p>نعطي : <math>M(Al) = 27 \text{ g.mol}^{-1}</math> ، <math>1F = 9,65. 10^4 \text{ C.mol}^{-1}</math>.</p> <p><b>تمرين 2:</b></p> <p>نشحن مكثفا سعته <math>C = 220 \mu F</math> تحت توتر <math>E</math>، ثم نركبه عند <math>t = 0</math> بين مربطي وشيعة معامل تحريضها <math>L</math> و مقاومتها مهمل.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- ما اسم الدارة المحصل عليها.</li> <li>2- أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار المار في الدارة.</li> <li>3- من بين المنحنيين التاليين حدد المنحنى الممثل لتغيرات <math>i(t)</math>. مغللا جوابك</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;">   </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>4- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل : <math>i(t) = I_m \sin(w_0 t)</math>. باستعمال المعادلة التفاضلية أوجد تعبير <math>w_0</math> بدلالة <math>L</math> و <math>C</math>. ثم استنتج قيمة <math>L</math>.</li> <li>5- بين أن الطاقة الكلية المخزونة في الدارة ثابتة.</li> <li>6- بين أن <math>I_m = \sqrt{\frac{C}{L}} * E</math>. ثم استنتج قيمة <math>E</math>. علما أن قيمة <math>I_m</math> ب <math>\text{mA}</math> في المنحنى.</li> </ol>

### تمرين 3:

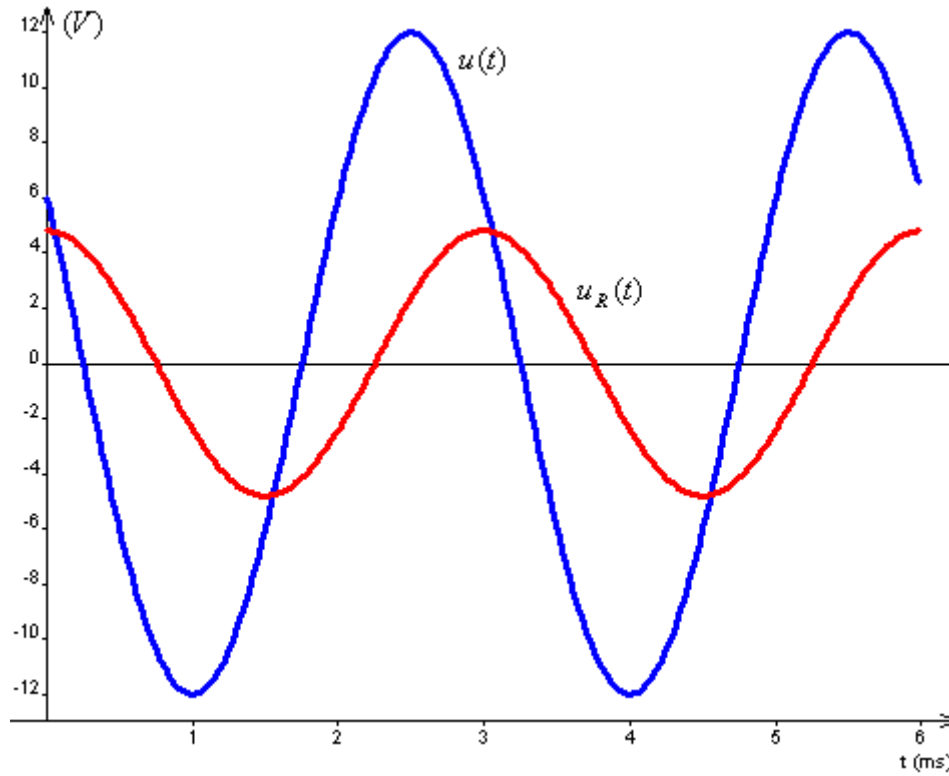
نعتبر التركيب التجريبي جانبه :



المولد يزود الدارة بتوتر تعبيره  $u(t) = U_m \cos(2\pi f t + \varphi)$  فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته اللحظية :  
 $i(t) = I_m \cos(2\pi f t)$

1- بين كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة التوترين  $u(t)$  و  $u_R(t)$ .

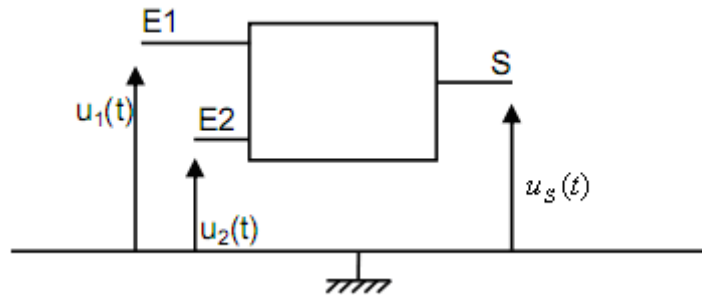
2- نحصل على شاشة راسم التذبذب على المنحنيين التاليين :



حدد مبيانيا  $f$ ،  $U_m$ ،  $I_m$  و  $\varphi$ . نعطى:  $R = 40 \Omega$

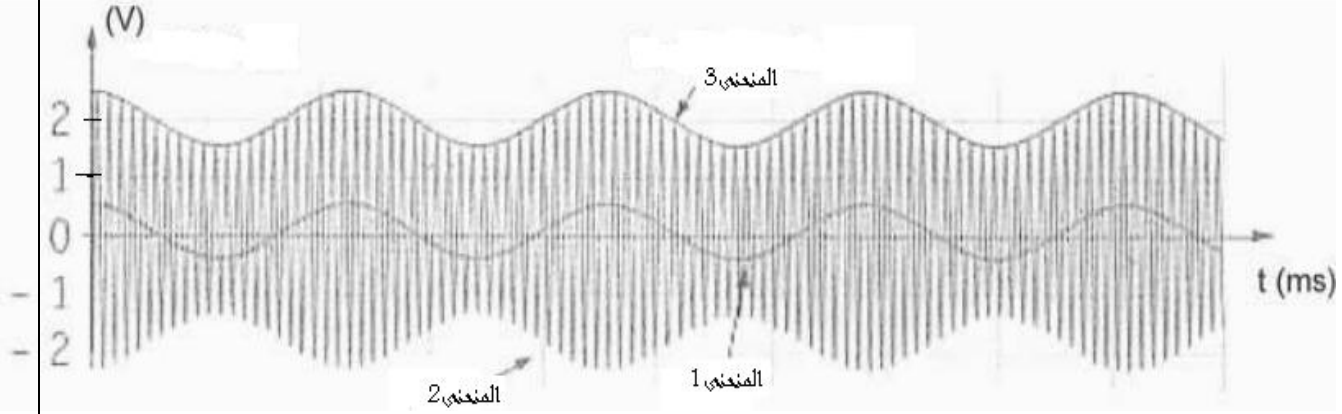
### تمرين 4:

من أجل إرسال إشارة ترددتها  $f_s = 440 \text{ Hz}$  ننجز التركيب التجريبي التالي :



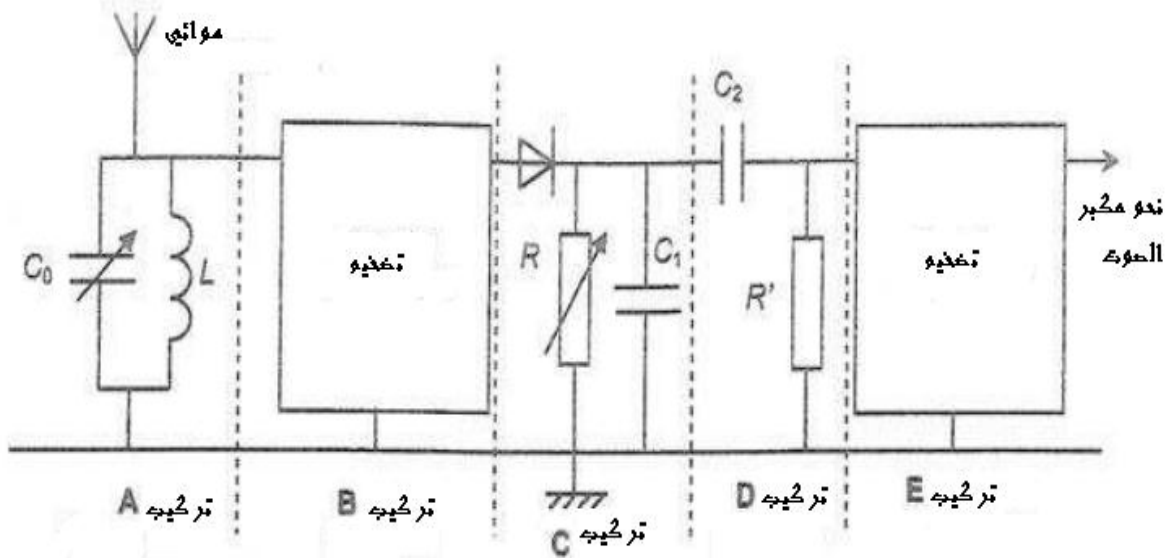
حيث أن :  $u_2(t) = P_m \cos(2\pi f_p t)$  و  $u_1(t) = S_m \cos(2\pi f_s t) + U_0$  و  $u_s(t) = k * u_1(t) * u_2(t)$

- 1- بين أن  $u_s(t)$  يكتب على الشكل :  $u_s(t) = U_m(t) \cos(2\pi f_p t)$  مع تحديد تعبير  $U_m(t)$ .
- 2- ما هو التوتر الذي يمثل كل منحنى من المنحنيات التالية:



- 3- اعط التعبير العددي لمنحنى تغيرات الإشارة  $S(t)$ .
- 4- حدد مبيانيا  $f_p$  ،  $U_0$  و نسبة التضمين  $m$ .
- 5- بين أن  $kP_m = 1$ . ثم اعط التعبير العددي لمعادلة غلاف التوتر المضمن.

بعد إنجاز عملية التضمين نرسل التوتر المضمن و من أجل استرجاع الإشارة نعلم التركيب التجريبي التالي :



- 6- ما اسم و دور التركيب A.
- 6-1- علما أن  $L = 4 \text{ mH}$ . حدد قيمة  $C_0$  التي تمكن من التقاط التوتر المرسل.
- 7- ما هو دور التركيب C.
- 7-1- علما أن  $C_1 = 10 \text{ nF}$ . حدد قيمة  $R$  التي تمكن من كشف غلاف جيد من بين القية التالية :
- 7-2-  $6 \text{ k}\Omega$  ,  $11 \text{ k}\Omega$  ,  $100 \text{ k}\Omega$
- 8- ما هو دور التركيب D.