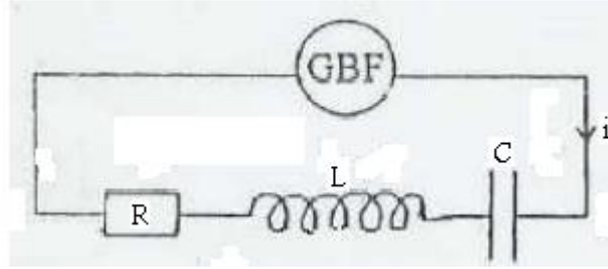


الموضوع	التنقيط
تمرين 1:	
نجز عمودا انطلاقا من المعدات التجريبية التالية :	
• صفيحة من الألومنيوم كتلتها $m_1 = 1 \text{ g}$	
• صفيحة من النحاس كتلتها $m_2 = 8,9 \text{ g}$	
• محلول لكبريتات الألومنيوم ($2Al^{3+} + 3SO_4^{2-}$) حجمه $V = 50 \text{ mL}$ حيث أن تركيز أيونات الألومنيوم داخله هو	
$[Al^{3+}] = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$	
• محلول لكبريتات النحاس ($Cu^{2+} + SO_4^{2-}$) حجمه $V = 50 \text{ mL}$ حيث أن تركيز أيونات النحاس داخله هو	
$[Cu^{2+}] = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$	
• قنطرة أيونية	
ثابتة التوازن الموافقة للمعادلة : $3Cu^{2+}(aq) + 2Al(s) \rightarrow 3Cu(s) + 2Al^{3+}(aq)$ هي $K = 10^{200}$.	
-1 حدد منحنى التطور التلقائي للمجموعة المكونة للعمود.	
-2 اعط نصف معادلتى التفاعل بجوار كل إلكترود.	
-3 حدد قطبية هذا العمود.	
-4 اعط التركيب التجريبي لهذا العمود مبينا منحنى التيار، منحنى الإلكترونات.	
-5 اعط الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل داخل العمود.	
-6 حدد قيمة التقدم الأقصى x_{max} .	
-7 أحسب قيمة كمية الكهرباء القصوى التي يمنحها هذا العمود.	
-8 أحسب تركيز الأيونات Al^{3+} عند توقف العمود عن الإستغلال.	
نعطي : $M(Al) = 27 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $1F = 9,65. 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$.	
تمرين 2:	
نشحن مكثفا سعته $C = 220 \mu F$ تحت توتر E ، ثم نركبه عند $t = 0$ بين مربطي وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها	
مهملة.	
-1 ما اسم الدارة المحصل عليها.	
-2 أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار المار في الدارة.	
-3 من بين المنحنيين التاليين حدد المنحنى الممثل لتغيرات $i(t)$. مغللا جوابك	
-4 يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل : $i(t) = I_m \sin(w_0 t)$. باستعمال المعادلة التفاضلية أوجد تعبير w_0 بدلالة L	
و C . ثم استنتج قيمة L .	
-5 بين أن الطاقة الكلية المخزونة في الدارة ثابتة.	
-6 بين أن $I_m = \sqrt{\frac{C}{L}} * E$. ثم استنتج قيمة E . علما أن قيمة I_m ب mA في المنحنى.	

تمرين 3:

نعتبر التركيب التجريبي جانبه :

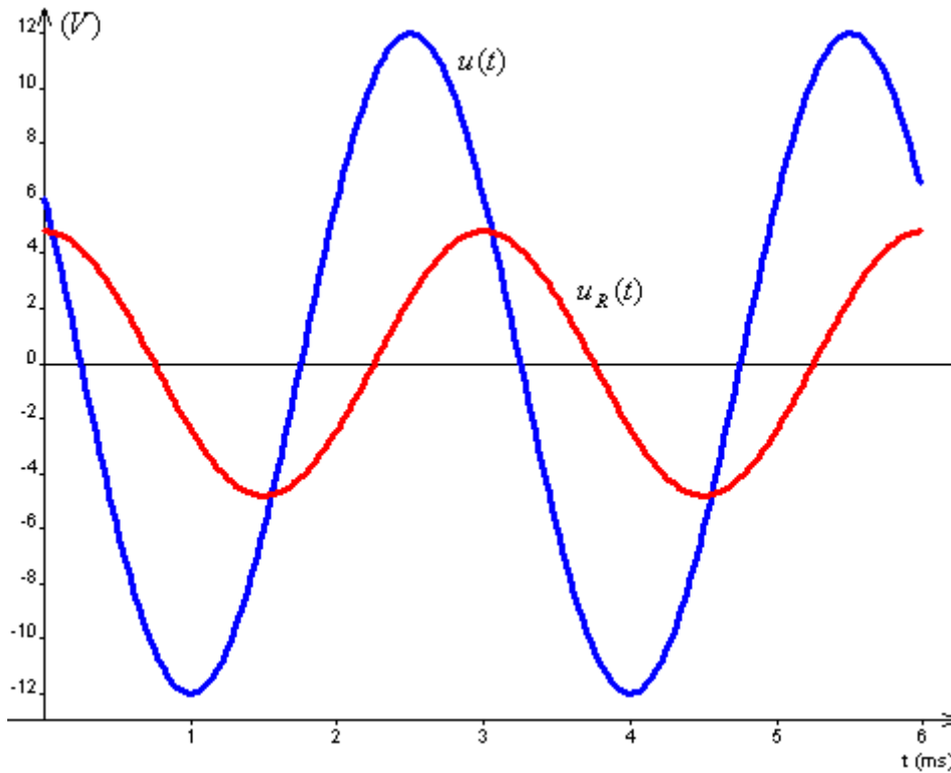


المولد يزود الدارة بتوتر تعبيره $u(t) = U_m \cos(2\pi ft + \varphi)$ فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته اللحظية :

$$i(t) = I_m \cos(2\pi ft)$$

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

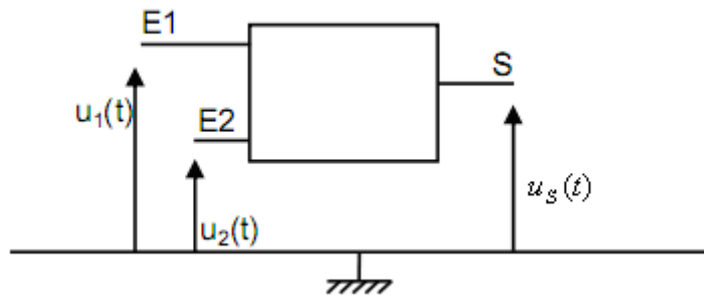
2- نحصل على شاشة راسم التذبذب على المنحنيين التاليين :



حدد مبيانيا f ، U_m ، I_m و φ . نعطي: $R = 40 \Omega$

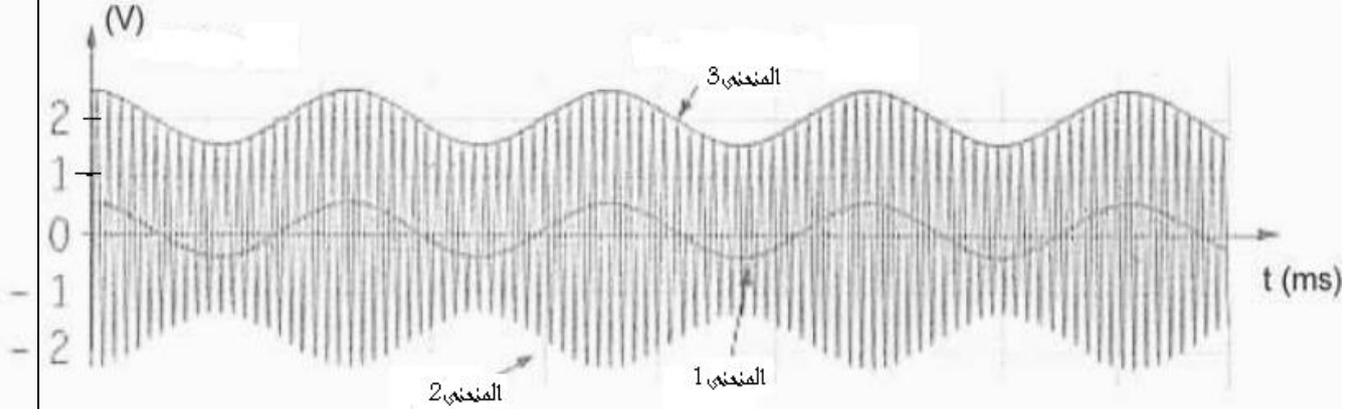
تمرين 4:

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



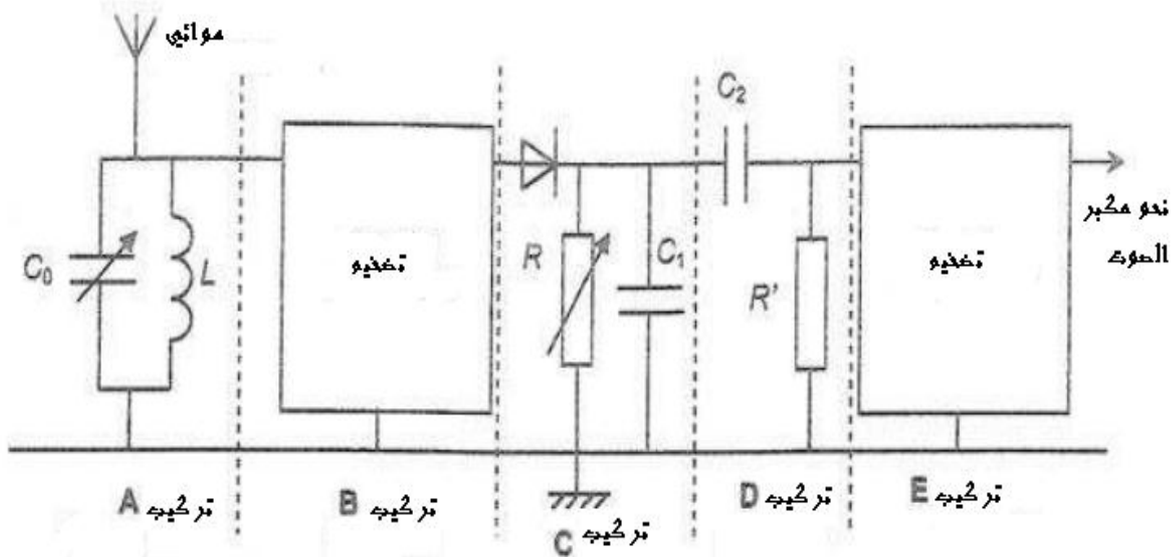
حيث أن : $u_2(t) = P_m \cos(2\pi f_p t)$ و $u_1(t) = S_m \cos(2\pi f_s t) + U_0$ و $u_s(t) = k * u_1(t) * u_2(t)$

- 1- بين أن $u_S(t) = U_m(t) \cos(2\pi f_p t)$ مع تحديد تعبير $U_m(t)$.
 2- ما هو التوتر الذي يمثله 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.
 6-2- علما أن $L = 4 \text{ mH}$. حدد قيمة C_0 التي تمكن من التقاط التوتر المرسل.
 7- ما هو دور التركيب C.
 7-2- علما أن $C_1 = 10 \text{ nF}$. حدد قيمة R التي تمكن من كشف غلاف جيد من بين القية التالية :
 $6 \text{ k}\Omega$, $11 \text{ k}\Omega$, $100 \text{ k}\Omega$.
 8- ما هو دور التركيب D.