

السنة الدراسية : 2012/2011

فرض 1/ الدورة 2

ثانوية عبد الله الشفشاوني

التأهيلية

ذ. أحمد لكده

المدة : 2.س.

2.ب.ع.ر.

الموضوع

التنفيط

تمرين 1:

نجز عموداً اطلاقاً 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

$$[Cu^{2+}] = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$$

• قطرة أيونية

ثابتة التوازن الموافقة للمعادلة : $K = 10^{200} \cdot 3Cu^{2+}(aq) + 2Al(s) \rightarrow 3Cu(s) + 2Al^{3+}(aq)$ هي 3 Cu^{2+}

-1. حدد منحى التطور التلقائي للمجموعة المكونة للعمود.

-2. اعط نصفى معادلى التفاعل بجوار كل إلكترود.

-3. حدد قطبية هذا العمود.

-4. اعط التركيب التجربى لهذا العمود مبيناً منحى التيار، منحى الإلكترونات.

-5. اعط الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل داخل العمود.

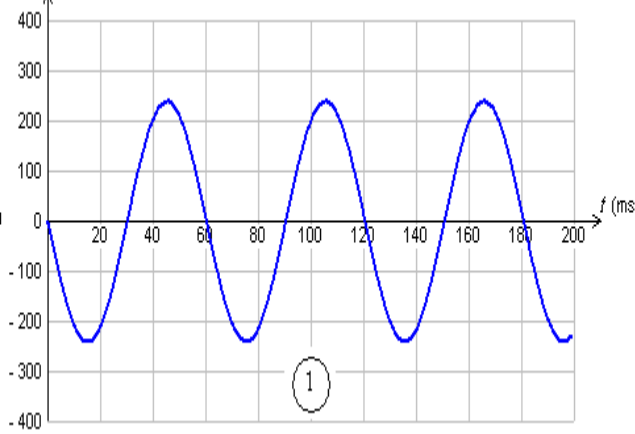
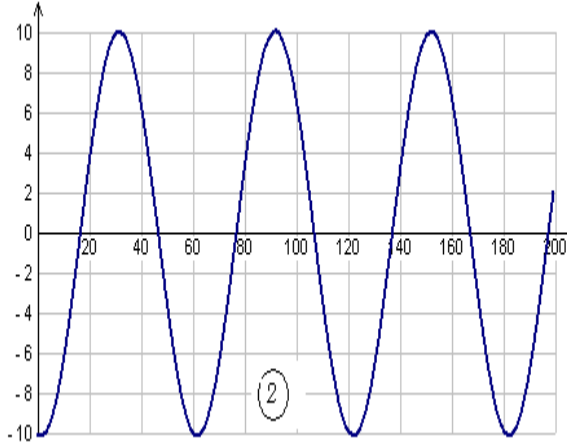
-6. حدد قيمة التقدم الأقصى x_{\max} .

-7. أحسب قيمة كمية الكهرباء الفصوى التي يمنحها هذا العمود.

-8. أحسب تركيز الأيونات Al^{3+} عند توقف العمود عن الإشتغال.نعطي : $M(Al) = 27 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$ **تمرين 2:**نشحن مكثفاً سعته $C = 220 \mu F$ تحت توتر E ، ثم نركبه عند $t = 0$ بين مربطي وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها مهملة.

ما اسم الدارة المحصل عليها.

أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار المار في الدارة.

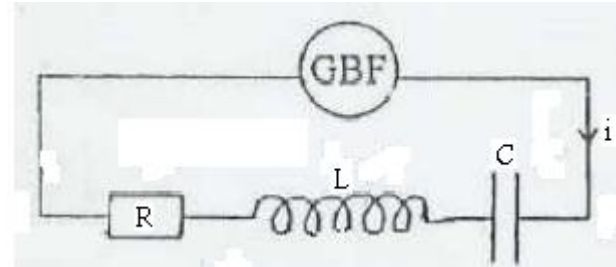
من بين المنحنيين التاليين حدد المنحنى الممثل لنغيرات (i). معللاً جوابك4. يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل : $i(t) = I_m \sin(\omega_0 t)$. باستعمال المعادلة التفاضلية أوجد تعبير ω_0 بدلالة L و C . ثم استنتج قيمة I_m .

5. بين أن الطاقة الكلية المخزنة في الدارة ثابتة.

6. بين أن $I_m = \sqrt{\frac{C}{L}} * E$. ثم استنتاج قيمة E . علماً أن قيمة I_m بـ mA في المنحنى.

تمرين 3:

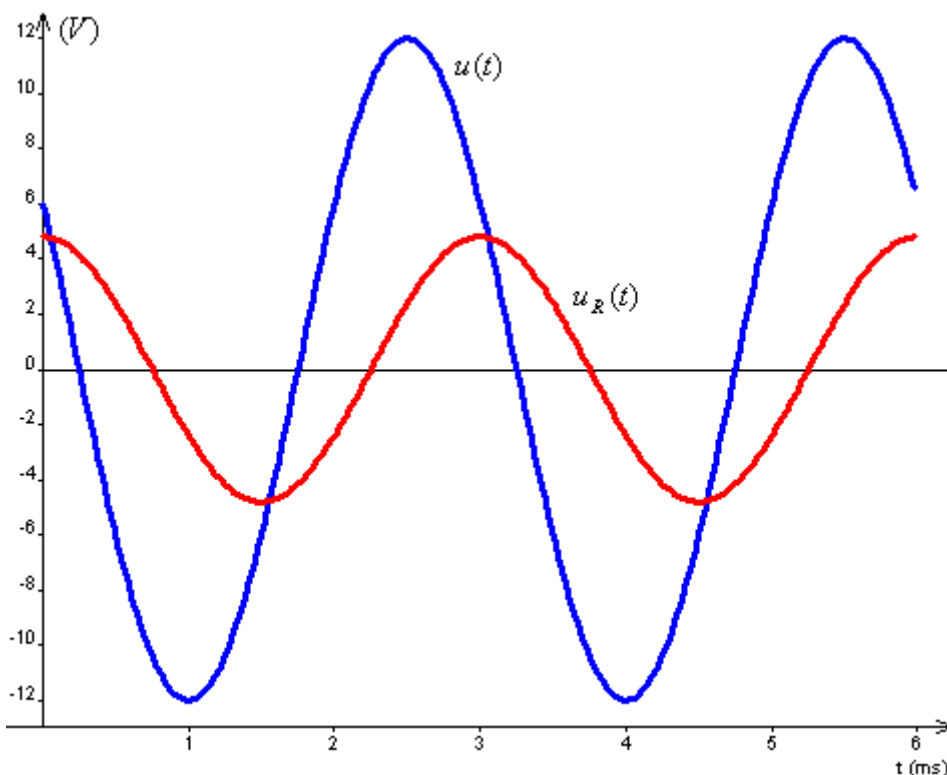
نعتبر التركيب التجاريبي جانبه :



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 بین كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة التوترين $u(t)$ و $u_R(t)$.

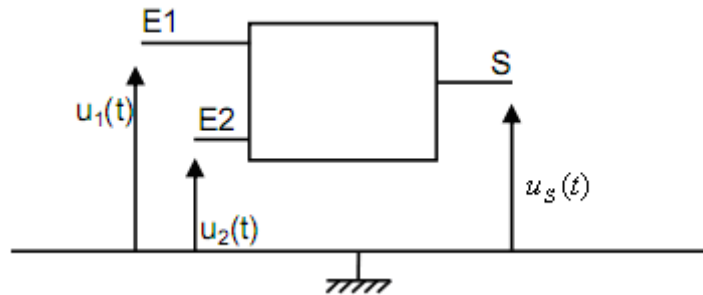
-2 نحصل على شاشة راسم التذبذب على المنحنيين التاليين :



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

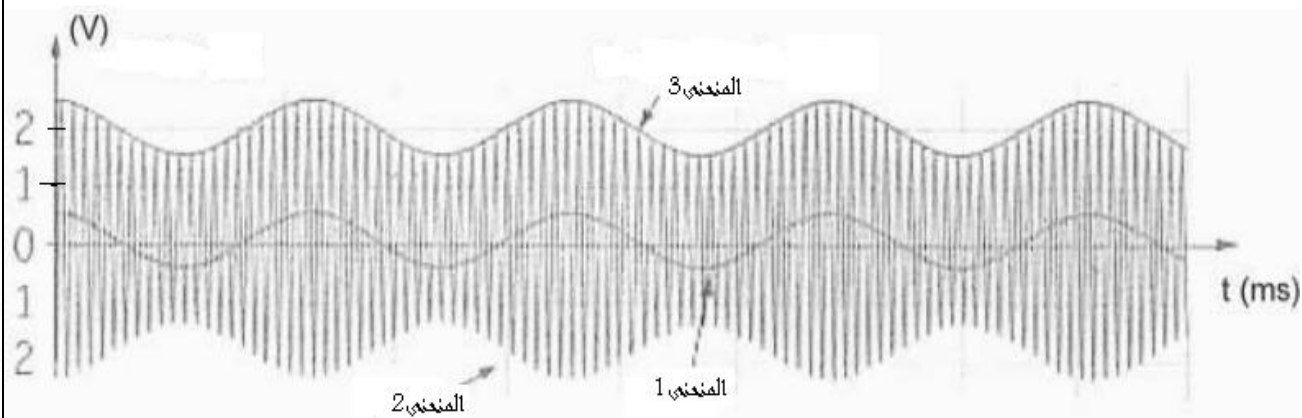
تمرين 4:

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



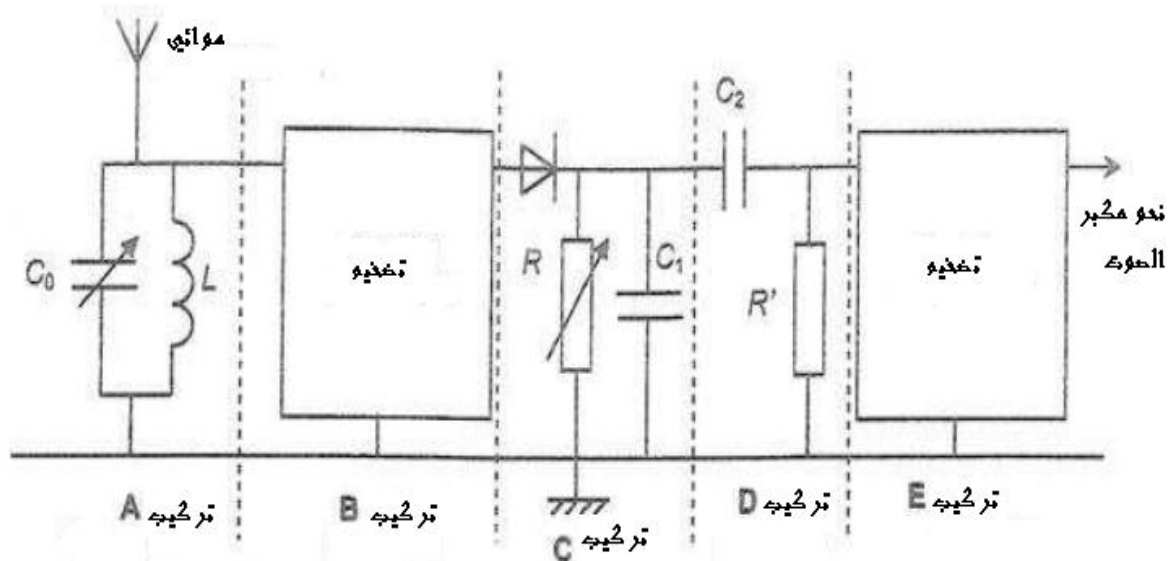
حيث أن : $u_s(t) = k * u_1(t) * u_2(t)$ و $u_1(t) = S_m \cos(2\pi f_s t) + U_0$ و $u_2(t) = P_m \cos(2\pi f_p t)$

- 1 بين أن $u_s(t)$ يكتب على الشكل : $U_m(t) \cos(2\pi f_p t)$ 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 U_0 ، f_p و نسبة التضمين m .
 -5 بين أن $1/kP_m = 1$. ثم اعط التعبير العددي لمعادلة غلاف التوتر المضمن.

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



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