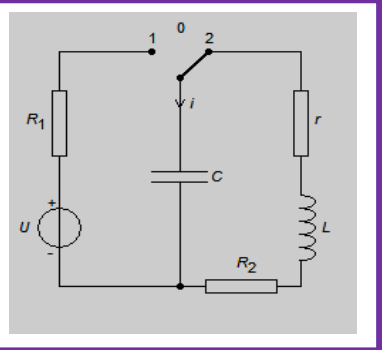


الغیر

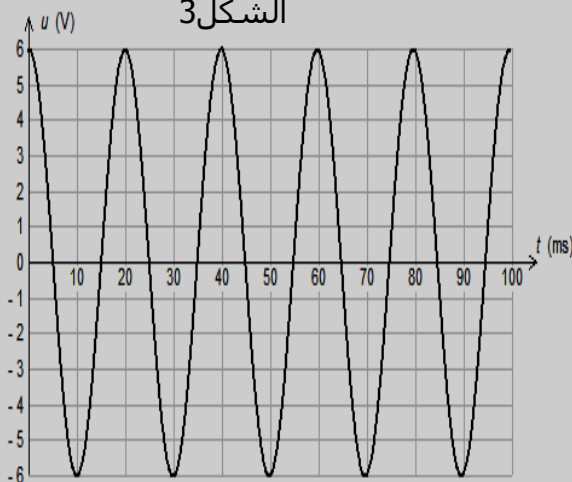
التمرین 1

لدراسة التذبذبات الحرة نجز التركيب التالي الممثل جانبیه
نضع قاطع التيار في الموضع 1 لشحن مكثف سعته $C = 40\mu F$ بواسطة مولد مؤمثل قوته
الكهربائية E . نؤرجح عند لحظة $(t=0)$ قاطع التيار إلى الموضع (2) لتفريغه عبر وشيعة
معامل تحريضها L و مقاومتها الداخلية r ، ونعاين تطور التوتر U_C بين مربطي المكثف، فنحصل
على المنحنى الممثل في الشكل (2). نعطي $R_2 = 10\Omega$

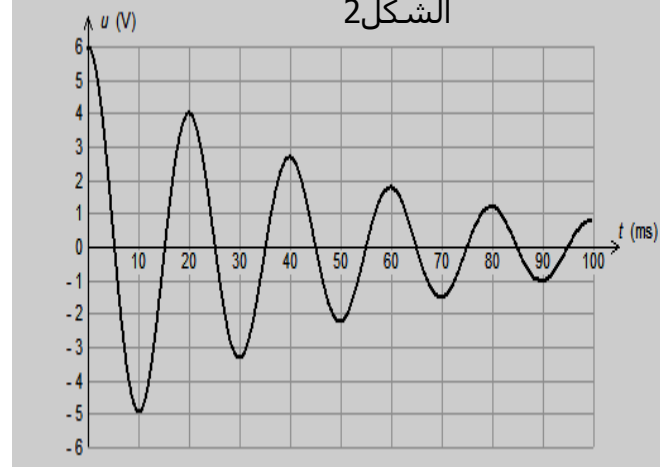


1. ما النظام الذي يبرزه المنحنى
2. حدد قيمة شبه الدور T .
3. بين كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة التوتر $(U_C(t))$
3. أحسب الطاقة القصوية المخزونة في المكثف عند $t_0 = 0$
5. أحسب معامل التحرير للوشيعة
6. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $(U_C(t))$ ثم حدد
المقدار المسؤول على الخمود
7. لصيانة التذبذبات نركب على التوالى مع الوشيعة مولدا يزود الدارة بتوتر تعبيره $i = 15$ ونعاين
تطور التوتر U_C بين مربطي المكثف، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 3 والذي يمثل
تغيرات التوتر بين مربطي المكثف
- 7-1. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $(U_C(t))$
- 7-2. إستنتج قيمة المقاومة r التي تمكن من الحصول على تذبذبات جييبة
- 7-3. حل المعادلة على الشكل: $U_C(t) = U_m \cos(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi)$. عبر عن $i(t)$ بدالة الزمن
- 7-4. حدد قيمة $i(t)$ و $U_C(t)$ عند اللحظتين $t = 25ms$ و $t = 20ms$
- 7-5. عبر $i(0)$ و $U_C(0)$ ثم استنتج قيم كل من Φ و U_m
- 7-6. اعط تعبير الطاقة الكلية المخزونة في الدارة بدالة الزمن
- 7-7. باستغلال تعبير الطاقة الكلية حدد المدة الزمنية التي تصبح فيها الطاقة المخزنة في
الوشيعة تساوي ضعف الطاقة المخزنة في المكثف

الشكل 3



الشكل 2



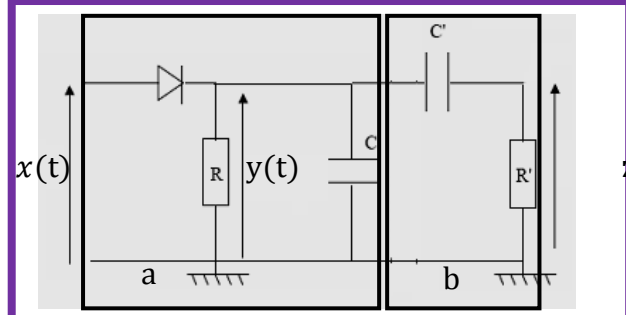
تمرين 2

نطبق عند مدخل الدارة المنجزة للجداه $AD633$ توترین جیبین $(t) u_1$ توتر الموجة الحاملة و $(t) u_2$ توتر الإشارة المضمّنة فنحصل على توتر $s(t)$ تعبيره:

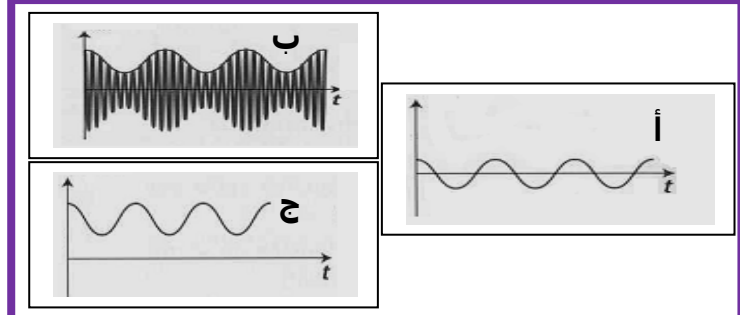
$$s(t) = k[0,5 \cdot \cos(6,28 \cdot 10^3 t) + 0,7] \cdot \cos(6,28 \cdot 10^4 t)$$

1. حدد f_s تردد الإشارة المضمّنة و f_u تردد الموجة الحاملة
2. أعط تعبير وسع $(t) s$ التوتر المضمّن
3. إستنتج قيمة وسع $(t) u_2$ التوتر المضمّن و قيمة المركبة المستمرة
4. أحسب قيمة نسبة التضمين مادا تستنتج
5. لإزالة التضمين نستعمل التركيب الممثل في الشكل 1 المكون من الجزيئين a و b
1. ما هو دور الجزيئين a و b
2. نستعمل موصل أومي مقاومته $R = 100\Omega$ و مكثف سعته C من أجل كشف غلاف (t) حدد قيم سعة المكثف التي تمكن من الحصول على كشف غلاف جيد
3. من بين منحنيات الشكل 2 حدد معللا جوابك المنحنى الذي يوافق كل توتر من بين التوترات التالية $x(t)$ و $y(t)$ و $z(t)$

الشكل 1



الشكل 2

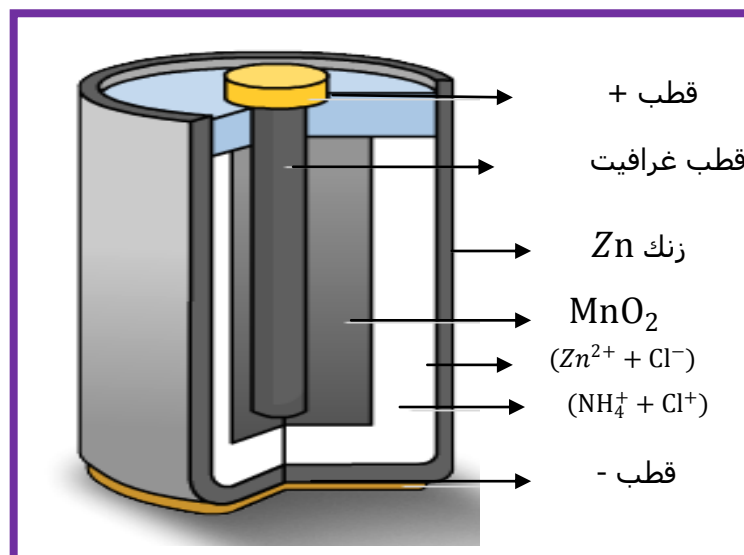


الكيمياء

بعد عمود ليكلانشي أصل الأعمدة الملحيّة والقلائيّة . و هو عمود كهربائي أسطواني الشكل أنظر الشكل أسفله. يتكون العمود

- من إلكترود من الزنك كتلته $m(Zn) = 2g$ يوجد في تماس مع محلول لكلورور الزنك $(Zn^{2+} + Cl^-)$.

• إلكترود الغرافيت محاط بخليط مكون من ثانوي أوكسيد المنغنيز MnO_2 كتلته $m(MnO_2) = 5g$ و مسحوق الغرافيت مبلل بمحلول كلورور الأمونيوم $(NH_4^+ + Cl^-)$



- نندرج التفاعل الحاصل خلال اشتغال عمود ليكلانشي بالمعادلة التالية: $Zn + 2MnO_2 + 2H^+ \rightarrow Zn^{2+} + 2MnOOH$
 - 1. أكتب نصف المعادلة التي تحدث بجوار كل الكترود أثناء الإشتغال
 - 2. أعط التبيانية الاصطلاحية للعمود
 - 3. عبر عن $(e^-)^n$ كمية مادة الإلكترونات المتبادلة بدلالة تقدم التفاعل x
 - 4. أنشئ الجدول الوصفي وحدد المتفاعلات المحددة
 - 5. ما قيمة $(e^-)^n$ كمية مادة الإلكترونات التي يمنحها العمود
 - 6. استنتج كمية الكهرباء القصوية التي يمكن أن يمنحها العمود
 - 7. يستعمل العمود لتشغيل جهاز راديو حيث يزوده بتيار كهربائي شدته $15mA$ حدد المدة الزمنية القصوية لاشتغال جهاز الرadio
 - 8. حدد كتلة الزنك المستهلكة عند تمام مدة الإشتغال
- نعطي:** $1F = 96500C \cdot mol$ و $M(Zn) = 65,4g/mol$ و $M(Mn) = 54,9g/mol$ و $M(O) = 16g/mol$