

**نمط الصيغ الحرفية ( مع الناظير ) قبل التطبيقات العددية**  
**يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة**

❖ الفيزياء ( 13,75 نقط ) ( 90 دقيقة )

التنقيط

◀ التمرين الأول: نقل المعلومة بواسطة الموجة الحاملة ( 8,5 نقطة ) ( 35 دقيقة )

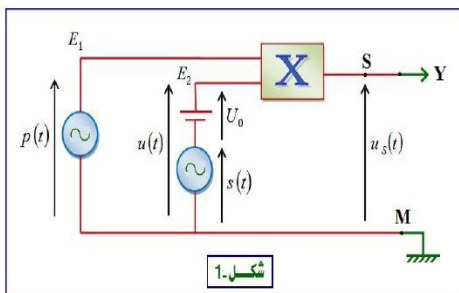
❖ عملية تضمين الوسـع :



لنقل معلومة صوتية ذات تردد منخفض ، نقوم أولا بتحويل الإشارة الصوتية الى إشارة كهربائية بواسطة ميكروفون ثم ننجز تضمين وسع التوتر الحامل لهذه الإشارة الكهربائية .  
يهدف هذا التمرين الى تحقيق تضمين وسع التوتر الحامل لنوتة موسيقية بيعثها رنان نمذجها بموجة جيبية :

$$S(t) = S_m \cos(2 \pi f_s t)$$

لإرسال الإشارة ، ننجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1



يطبق مولد التردد المنخفض GBF2 على المدخل E2 للدائرة المتكاملة التوتر S(t)+U0 بحيث إشارة جيبية و U0 توتر مستمر ضبط بواسطة GBF2 على القيمة U0 = 2,3 V . ونطبق في المدخل E1 بواسطة GBF1 توتراً جيبياً P(t) = Pm cos(2πFpt) ( التوتر الحامل ) .

لمعاينة التوتر Us(t) على شاشة راسم التذبذب ، نربط المخرج S بالمدخل Y ونربط النقطة M بالهيكل ، فنحصل على الرسم التذبذبي المثل في الشكل 2

المعطيات :

الحساسية الأفقية : 1 div / 25 ms

الحساسية الرأسية : 1 div / 2V

❖ أسئلة :

1. ما اسم الجهاز المستعمل ؟ وما الهدف من إستعماله؟
2. التوتر المعين على شاشة راسم التذبذب يتناسب مع جداء التوترين U(t) و P(t) المطبقين عند مدخليهما E1 و E2

$$U_s(t) = K \times U(t) \times P(t) \quad E_2$$

- أ. ما مدلول الثابتة K وما وحدتها في النظام العلمي للوحدات
- ب. بين أن تعبير وسع التوتر المضمن Um(t) على الشكل التالي :

$$U_m(t) = A [ m \cos ( 2 \pi f_s t ) + 1 ]$$

محددا تعبير كل من A و m

- ج. يتغير الوسع المضمن Um(t) بين قيمتين حديتين Um,max و Um,min ، حدد هاتين القيمتين

- د. أوجد قيمة كل من تردد التوتر المضمن fs ( الإشارة المراد إرسالها ) وتردد التوتر المضمن Fp ( التوتر الحامل )

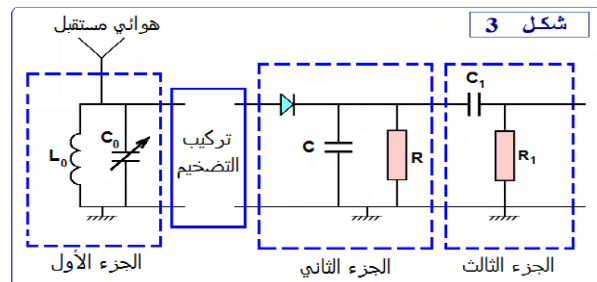
3. أوجد تعبير m نسبة التضمين بدلالة كل من Um,max و Um,min ، أحسب قيمة نسبة التضمين m

4. أذكر شروط الحصول على تضمين جيد ( شرطين ) ، هل هذا التضمين جيد أم رديء

5. أوجد التعبير العددي للإشارة المراد إرسالها S(t)

❖ عملية إزالة تضمين الوسـع :

لإستقبال الإشارة المضمنة وإزالة التضمين نستعمل التركيب الممثل في الشكل 3 :



6. ما هو دور الجزء الأول من التركيب ؟ علل جوابك

7. ما هي القيمة التي يجب أن تأخذها C0 لكي يتحقق هذا الجزء

من الدارة الهدف المتوخى منه ؟ نأخذ  $\pi^2 = 10$

8. ما هو دور الجزء الثاني ؟ ما هو الشرط اللازم للحصول على غلاف جيد ؟

9. علما أن C = 0,1 uF ، حدد R القيمة المناسبة لمقاومة

الدارة بين القيم التالية : 20 KΩ ، 2 KΩ ، 200 KΩ

10. ما هو دور الجزء الثالث ؟

المعطيات :

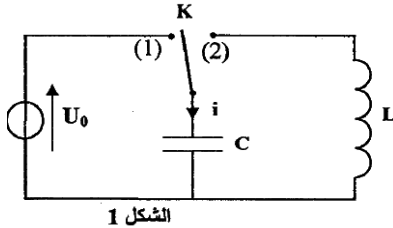
$$F_p = 20 \text{ KHz} \quad , \quad f_s = 1000 \text{ Hz} \quad , \quad L_0 = 10 \text{ mH}$$

## التمرين الثاني : التبادل الطاقي بين المكثف والوشية ( 5,25 نقطة ) ( 55 دقيقة )

تتصرف الدارة LC كمتذبذب يتم فيه تبادل الطاقة بين المكثف والوشية بكيفية دورية ، إلا أنه في الواقع لا تبقى الطاقة الكلية لهذه الدارة ثابتة خلال الزمن وذلك بسبب ضياع جزء منها بمفعول جول .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة التبادل الطاقي بين مكثف ووشية وإستجابة هذه الأخيرة لرتبة توتر كهربائي التذبذبات الكهربائية في الحالة التي تكون فيها مقاومة الوشية

مهملة

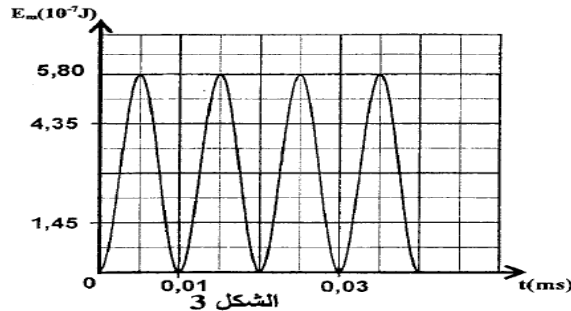


الشكل 1

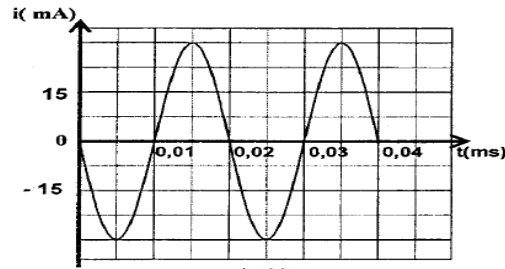
نعتبر التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 :

نشحن المكثف تحت التوتر  $U_0$  بوضع قاطع التيار K في الموضع 1 بعد شحن المكثف كليا ، نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع 2 عند لحظة  $t = 0$  ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته  $i$  . بواسطة جهاز ملائم ، نعين المنحنى الممثل لتغيرات الشدة  $i$  بدلالة الزمن ( أنظر الشكل 2 ) والمنحنى الممثل لتغيرات الطاقة المغناطيسية  $E_m$  المخزنة في الوشية بدلالة الزمن ( أنظر الشكل 3 )

المعطيات : سعة المكثف  $C = 8,0 \cdot 10^{-9} \text{ F}$



الشكل 3



الشكل 2

❖ أسئلة :

1. أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي  $i$

0,5 ن

2. إعتادا على الشكلين 2 و 3 :

0,75 ن

أ. حدد قيمة الطاقة الكلية للدارة LC وإستنتج قيمة التوتر  $U_0$

ب. حدد قيمة معامل تحريض الوشية L

0,5 ن

❖ إستجابة وشية ذات مقاومة مهملة لرتبة توتر

نركب الوشية السابقة على التوالي مع موصل أومي مقاومته  $R = 100 \Omega$

نطبق بين مربطي ثنائي القطب المحصل توترا قيمة رتبته الصاعدة E وقيمة رتبته النازلة منعقدة ودوره T

نعين بواسطة جهاز ملائم تطور التوتر u بين مربطي المولد والتوتر  $u_R$  بين مربطي الموصل الأومي والتوتر  $u_L$  بين مربطي

الوشية ، فنحصل على المنحنيات 1 ، 2 ، 3 الممثلة في الشكل 4

3. أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار  $i(t)$  في المجال :

0,5 ن

$$0 \leq t < \frac{T}{2}$$

4. يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

$$i(t) = I_p (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

أ. أقرن كلا من التوترين  $u_R$  و  $u_L$  بالمنحنى الموافق له في

0,5 ن

الشكل 4

ب. إعتاد على منحنيات الشكل 4 أوجد قيمة  $I_p$

0,5 ن

5. يكتب تعبير شدة التيار الكهربائي بدلالة الزمن في المجال  $\frac{T}{2} \leq t < T$

0,5 ن

( دون تغير أصل التواريخ ) على الشكل  $i(t) = A.e^{-\frac{t}{\tau}}$  مع  $A$  و  $\tau$

ثابتان . بين أن تعبير شدة التيار الكهربائي عند اللحظة  $t_1 = \frac{T}{4}$  يكتب على الشكل التالي  $i(t_1) = I_p \cdot e^{-2}$

❖ التذبذبات في حالة وشية ذات مقاومة غير مهملة .

نعيد التجربة باستعمال التركيب الممثل في الشكل 1 وذلك بتعويض الوشية السابقة بوشية أخرى لها نفس معامل التحريض L لكن مقاومتها r غير مهملة . بعد شحن المكثف كليا ، نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع 2 .

يمثل الشكل 5 تطور الشحنة q للمكثف بدلالة الزمن

6. إختار الجواب أو الأجوبة الصحيحة :

0,5 ن

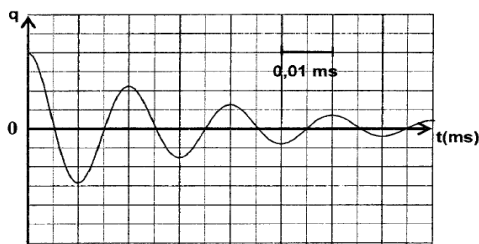
تكون الطاقة المخزنة في الوشية :

أ. قصوى عند اللحظة  $t_1 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ ms}$

ب. دنيا عند اللحظة  $t_1 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ ms}$

ج. قصوى عند اللحظة  $t_2 = 10^{-2} \text{ ms}$

د. دنيا عند اللحظة  $t_2 = 10^{-2} \text{ ms}$



الشكل (5)

7. بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها شحنة المكثف تكتب على الشكل التالي: $\frac{d^2q^2}{dt^2} + 2\lambda \frac{dq}{dt} + \frac{4\pi^2}{T_0^2} q = 0$ مع $T_0$ الدور الخاص للدائرة و $\lambda = \frac{r}{2L}$	0,5 ن
8. علما أن تعبير شبه الدور $T$ للتذبذبات هو $T = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{T_0^2} - \frac{\lambda^2}{4\pi^2}}}$ ، أوجد الشرط الذي يجب أن تحققه $r$ بالنسبة ل $\frac{L}{C}$ لتكون $T = T_0$	0,5 ن

التنقيط	الكيمياء ( 6,25 نقطة ) ( 40 دقيقة )
1 ن	<p>التمرين الثالث : عمود نحاس - فضة</p> <p>ننجز التركيب التجريبي التالي ، فيشير الأمبيرمتر إلى قيمة سالبة <math>I = - 20 \text{ mA}</math> نعطي : <math>1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C. mol}^{-1}</math></p> <p>أسئلة:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أنقل التركيب التجريبي إلى ورقتك وبين عليه قطبية العمود ، محددا منحى التيار الكهربائي معللا جوابك ، ثم استنتج منحى مختلف حملات الشحنات ( الالكترونات والايونات )</li> <li>2. ما دور القنطرة الأيونية؟</li> <li>3. اعط نصف معادلتى التفاعل عند كل الكترود ( عند الكترود النحاس و عند الكترود الفضة ) ، ثم استنتج الانود والكاتود معللا جوابك؟</li> <li>4. استنتج المعادلة الحصيلة للتفاعل ، ثم اعط الجدول الوصفي لهذا التفاعل</li> <li>5. علما أن للمحلولين نفس التركيز <math>C</math> ، عبر عن خارج التفاعل البدني <math>Q_{r,i}</math> للمعادلة بدلالة <math>C</math></li> <li>6. علما أن هذا العمود يشتغل لمدة <math>30 \text{ min}</math> . أحسب كمية الكهرباء الممنوحة خلال مدة الاشتغال</li> <li>7. أحسب قيمة تقدم التفاعل <math>x</math> بعد تمام مدة الاشتغال</li> <li>8. أحسب <math>\Delta n (\text{Ag}^+)</math> و <math>\Delta n (\text{Cu}^{2+})</math> ، بعد تمام مدة الاشتغال</li> <li>9. استنتج تغير تركيز الأيونات <math>\Delta [\text{Ag}^+]</math> و <math>\Delta [\text{Cu}^{2+}]</math> علما أن للمحلولين نفس الحجم <math>V = 200 \text{ mL}</math></li> </ol>

حفظ سعيد للجميع

اللهم ولي التوفيق