

## تمارين

ذ.توزيعان

**تمرين 1**

- 1- تتكون دارة متوازية من مكثف سعته  $C = 2 \mu F$  وشيعة معاملها للتحريض  $H = 0,5 H$  و مقاومتها  $\omega_0 = 6$  حيث التوتر بين مربطي المكثف يساوي  $U_0 = 7 V$  يغلق قاطع التيار و تعاين بواسطة راسم تذبذب ذي ذاكرة تغيرات التوتر بين مربطي المكثف.

أ- مثل شكل الرسم التذبذبي المعاين و اذكر نوع النظام.

ب- أحسب الدور الخاص والتردد الخاص للدارة.

ج- نعتبر الدارة المذكورة سابقا(السؤال 1).

د- باعتبار انحفاظ الطاقة الكلية للدارة اوخذ المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر بين مربطي المكثف.

هـ- أكتب المعادلة الزمنية التي تعبر عن تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن.

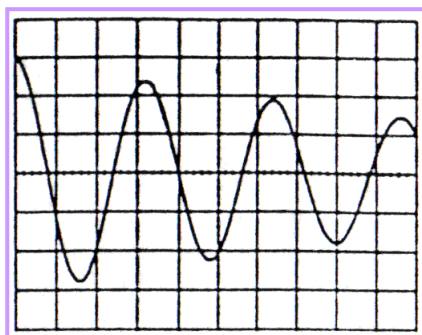
- 3- يشحن مكثف سعته  $C = 0,5 \mu F$  تحت توتر  $E = 6 V$  ثم بعد ذلك يتم تفريغه عبر وشيعة. بواسطة راسم تذبذب ذي ذاكرة يعاين الرسم التذبذبي التالي الذي يمثل تغيرات التوتر بين مربطي المكثف.

أ- ما هو نظام التذبذبات المعاين؟

ب- حدد شبه الدور  $T$ .

ت- باعتبار  $T_0 = T$  استنتج قيمة  $L$  معامل التحريض للوشيعة.

ثـ- أحسب النسبة المئوية للطاقة المبdedة خلال الدور الأول.



الكسح الأفقي: 0,1 ms/div  
الحساسية الأساسية: 2 V/div

**تمرين 2**

- تنجز الدارة الممثلة في الشكل جانبه حيث المكثف سعته  $C = 0,4 \mu F$  و الو شيعة معاملها للتحريض  $H = 0,8 H$  و مقاومتها  $\omega_0 = 12$  يطبق المولد توترا ثابتًا  $E = 12 V$ .

1- بينما قاطع التيار  $K_1$  يبقى مفتوحا يغلق قاطع التيار  $K_2$  و بعد مدة كافية لشحن المكثف يفتح.

أ- أحسب الشحنة القصوى للمكثف.

ب- أحسب الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف.

2- في اللحظة  $t = 0$  يفتح  $K_1$  و يغلق  $K_2$ .

أ- حدد في هذه اللحظة القيمة  $u$  للتوتر بين مربطي المكثف و القيمة  $i$  لشدة التيار المار في الدارة  $LC$ .

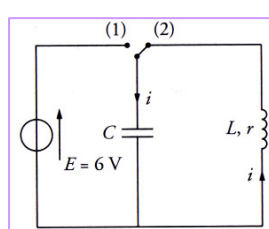
ب- بين أن التوتر  $u$  بين مربطي المكثف يحقق المعادلة التفاضلية التالية:  $\frac{d^2u}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot u = 0$ .

ج- تحقق من أن حل هذه المعادلة يكتب على الشكل التالي:  $u = U_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \phi)$  و أحسب الثابتات  $U_m$  و  $T_0$  و  $\phi$ .

د- أكتب المعادلين الزمنيين  $(t)$   $q$  لشحنة المكثف و  $(t)$   $i$  لشدة التيار ثم مثلهما في نفس المبيان.

هـ- بين أن الطاقة الكلية للدارة  $LC$  ثابتة و حدد قيمتها.

**تمرين 3**



ينجز التركيب الممثل في الشكل جانبه. بعد شحن المكثف يؤرجم المبدل إلى الموضع 2 في اللحظة  $t = 0$ .

يمكن نظام معلوماتي ملائم من تسجيل تغيرات كل من الطاقة  $E_C$  المخزنة في المكثف و الطاقة  $E_L$  المخزنة في الوشيعة. فيحصل على المبيان التالي.

1- عير عن  $E_C$  و  $E_L$  بدلالة  $u$  و  $i$  و  $L$ .

2- باعتبار الشروط البدئية تعرف على المحنى الممثل لكل نوع من الطاقة معللا جوابك.

3- بمقارنة التطورات الزمنية للطاقيتين  $E_C$  و  $E_L$  صف ما يحدث بين المكثف و الوشيعة.

4- علل تناقص الطاقة الكلية للدارة.

5- أحسب الطاقة المبdedة بمفعول جول بعد  $8 ms$  من بداية تفريغ المكثف.

