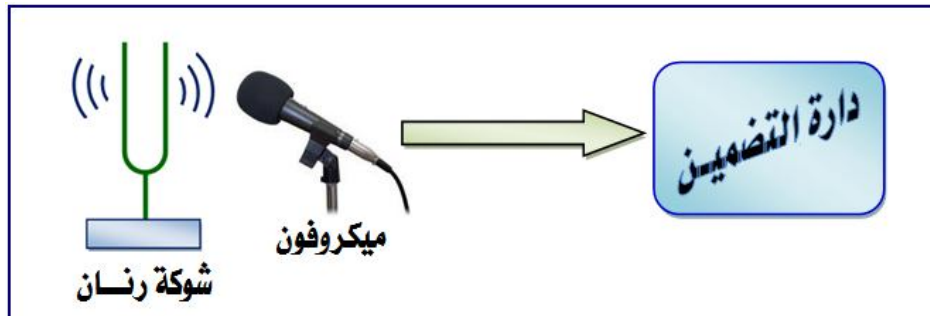


الفقرة : زلزالي

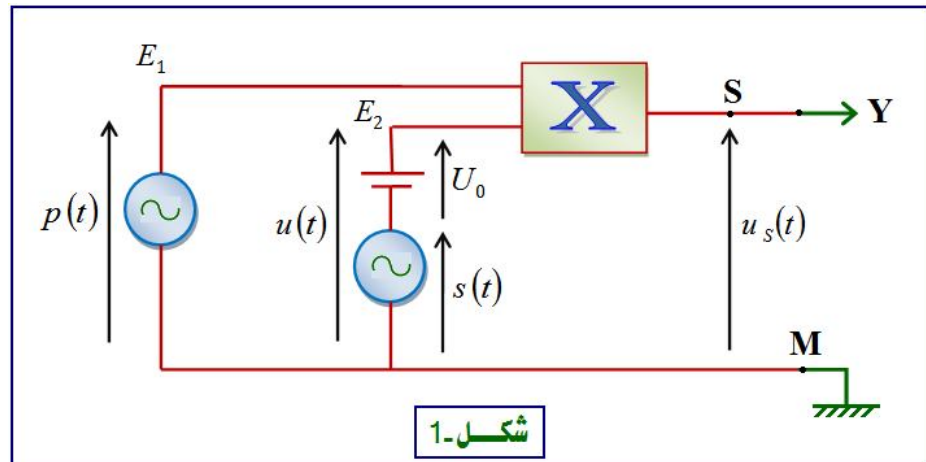
I - لنقل معلومة صوتية ذات تردد منخفض نقوم أولاً بتحويل الإشارة الصوتية إلى إشارة كهربائية بواسطة ميكروفون ثم ننجز تضمين وسع التوتر الحامل لهذه الإشارة الكهربائية.

يهدف هذا التمرين إلى تحقيق تضمين وسع التوتر الحامل لنوتة موسيقية يبعثها رنان تنماذجها بموجة جيبية :

$$s(t) = S_m \cos(2\pi f_s \cdot t)$$



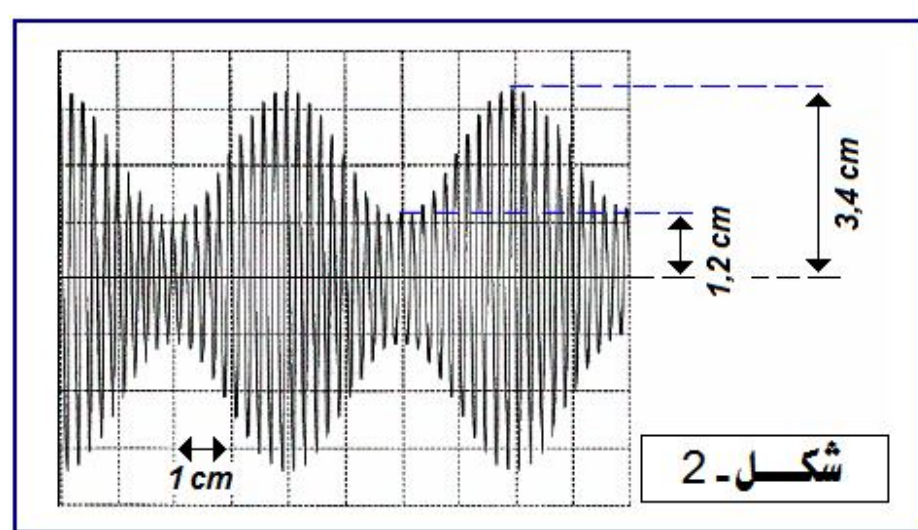
لإرسال الإشارة ، ننجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (1)



- عند المدخل E_1 نطبق التوتر الحامل : $p(t) = P_m \cos(2\pi F_p \cdot t)$

- عند المدخل E_2 نطبق التوتر : $s(t) = u(t) + U_0$ حيث $u(t) = s(t) + U_0$ حيث U_0 توتر مقرون بالإشارة المراد إرسالها .
 $s(t) = S_m \cos(2\pi f_s \cdot t)$ المركبة المستمرة للتوتر المضمن .

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



شكل - 2

نعطي :

$$U_0 = 2,3V$$

$$V_b = 0,25 \text{ ms.cm}^{-1}$$

$$\text{الحساسية الرأسية : } S_v = 2 \text{ V.cm}^{-1}$$

- 1 - ما اسم الجهاز X المستعمل ؟ وما الهدف من استعماله ؟
- 2 - التوتر المعain على شاشة راسم التذبذب يتناسب مع جداء التوترين $p(t)$ و $u(t)$ بحيث :

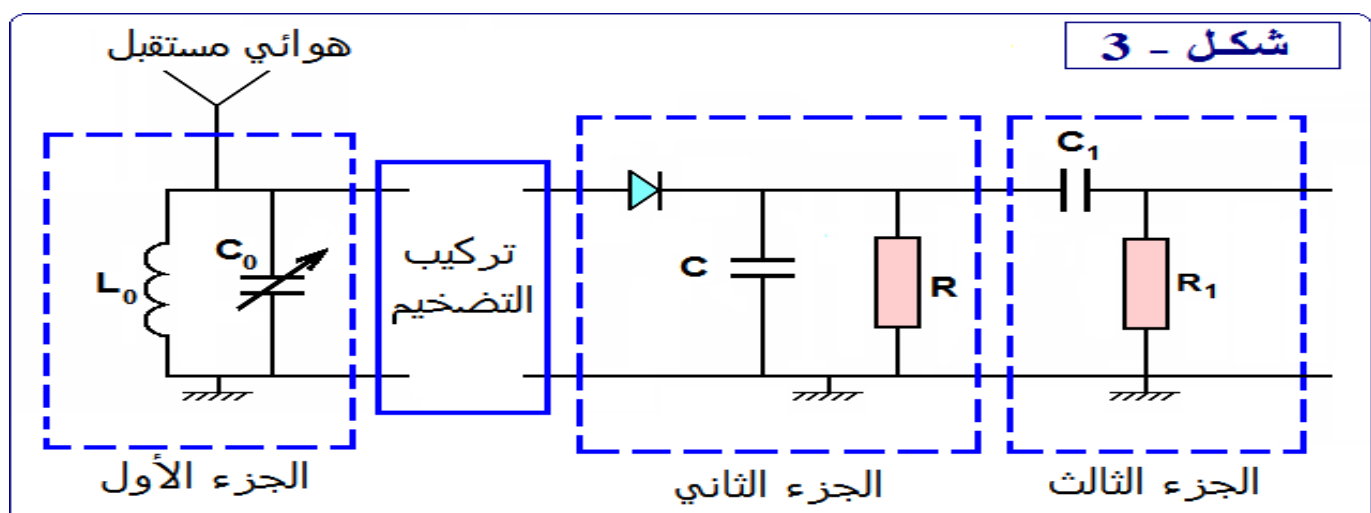
 - 1 - ما مدلول الثابتة k وما وحدتها في النظام العالمي للوحدات ؟
 - 2 - بين أن التوتر المضمن $u_S(t)$ يكتب على الشكل التالي :

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

حيث A و m ثابتان.

- 3 - حدد كل من f_s تردد الإشارة المراد إرسالها و F_p تردد التوتر الحامل .
- 4 - حدد كل من التوتر القصوي $U_{m(max)}$ والتوتر الدنيا $U_{m(min)}$ لتوسيع المضمن .
- 5 - أوجد تعبير m نسبة التضمين بدلالة كل من $U_{m(max)}$ و $U_{m(min)}$. أحسب قيمة m .
- 6 - حدد شروط الحصول على تضمين جيد . هل هذا التضمين جيد أم رديء ؟
- 7 - أوجد التعبير العددي للإشارة المراد إرسالها $s(t)$.

II - لاستقبال الإشارة المضمنة وإزالت التضمين نستعمل التركيب الممثل في الشكل (3) :

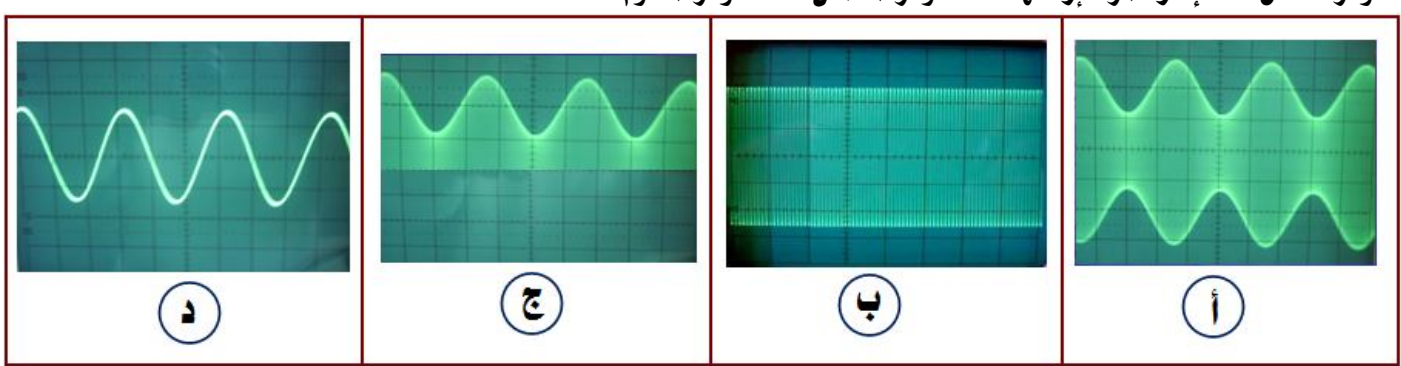


نعطي : $F_p = 20 \text{ kHz}$ ، $f_s = 1000 \text{ Hz}$ ، $L_0 = 10 \text{ mH}$ قابلة للضبط .

- 1 - ما هو دور الجزء الأول من التركيب ؟ علل جوابك .
- 2 - ما هي القيمة التي يجب أن تأخذها C_0 لكي يحقق هذا الجزء من الدارة الهدف المتواхи منه ؟ تأخذ : $\pi^2 = 10$
- 3 - ما هو دور الجزء الثاني ؟ ما هو الشرط اللازم للحصول على غالاف جيد ؟
- 4 - علما أن $C = 0,1 \mu\text{F}$ ، حدد R القيمة المناسبة لمقاومة الدارة من بين القيم التالية : 200Ω ، $2 \text{ k}\Omega$ ، $20 \text{ k}\Omega$ ، $200 \text{ M}\Omega$
- 5 - ما هو دور الجزء الثالث ؟

III - أقرن كل منحنى من المنحنيات الممثلة في الشكل (4) بالتور المناسب له من بين التوترات التالية :

التوتر الحامل - الإشارة المراد إرسالها - التوتر المضمن - التوتر القوّم

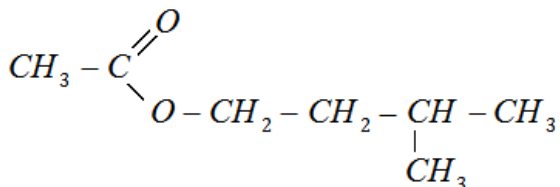


شكل - 4

۱۵

الكتاب المقدس

يحتوي العديد من الفواكه على إسترات ذات نكهة مميزة ، فمثلاً نكهة الموز تعزى إلى أسيتات الإيزوأميل ، وهو إستر ذو الصيغة $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)\text{COCH}_2\text{CH}_3$



- 1 - نحصل على $m = 104 \text{ g}$ من إستر (E) مصنع مماثل للإستر الطبيعي المستخرج من الموز بواسطة التسخين بالإرتداد لخلط مكون من $1,2 \text{ mol}$ حمض كربوكسيلي (A) و $1,2 \text{ mol}$ من كحول (B) إسمه 3-مثيل بوتان -1- أول ، بوجود حمض الكبريتيك المركز .

1 - باعتماد طريقة تسمية الإسترات ، اعط إسما آخر لأسيدات الإيزوأميلا .

1 - عين الصيغة نصف المنشورة لكل من الحمض الكربوكسيلي (A) والكحول (B) ، محددا صنف الكحول (B) .

1 - أكتب معادلة تفاعل هذه الأسترة باستعمال الصيغة نصف المنشورة .

1 - اعتمدأ على الجدول الوصفي لتفاعل الأسترة ، أوجد :

أ - ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة تفاعل هذه الأسترة .

ب - المردود r' لهذا التفاعل .

1 - فيما يلي بعض الإقتراحات لتحسين مردود التفاعل :

أ - إنجاز التحول نفسه ، انطلاقا من خليط مكون من $1,2 \text{ mol}$ الحمض الكربوكسيلي (A) و $2,4 \text{ mol}$ من الكحول (B) .

ب - إضافة حمض الكبريتيك المركز .

ج - إنجاز التجربة الممثلة في الشكل (1) أسفله .

د - إنجاز التجربة الممثلة في الشكل (2) أسفله .

ه - تعويض الحمض الكربوكسيلي (A) بمركب عضوي آخر .

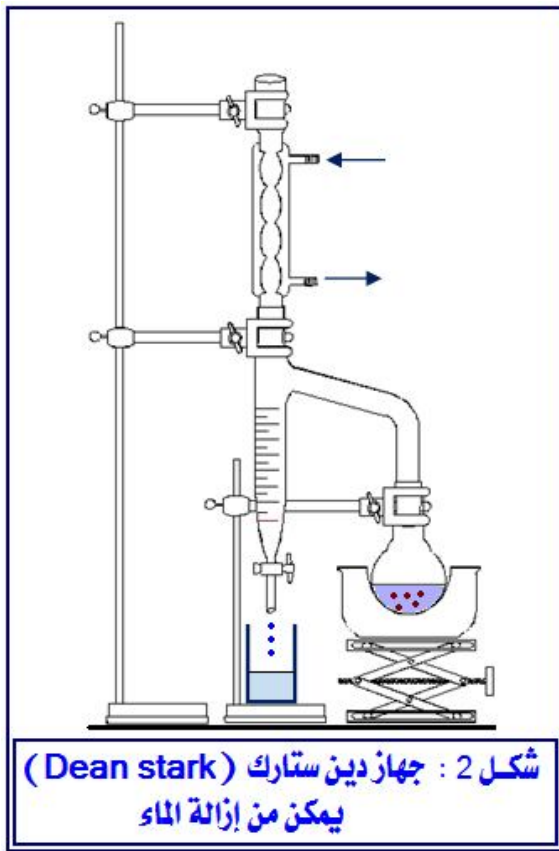
حدد معللا جوابك كل اقتراح صحيح من بين الإقتراحات السابقة .

1 - ما هو المردود r' الذي يمكن الحصول عليه باعتماد الإقتراح (أ) في الإقتراحات السابقة ؟

2 - يمكن الحصول على نفس الإستر (E) باستبدال الحمض الكربوكسيلي (A) بأندرید الحمض (D) .

1 - أكتب باستعمال الصيغة نصف المنشورة ، معادلة هذا التفاعل .

2 - حدد أسماء المتفاعلات والنواتج .



شكل 2 : جهاز دين ستارك (Dean stark meter)



شكل 1 : عملية تقطر الاستر

معطيات :

$$M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$$