

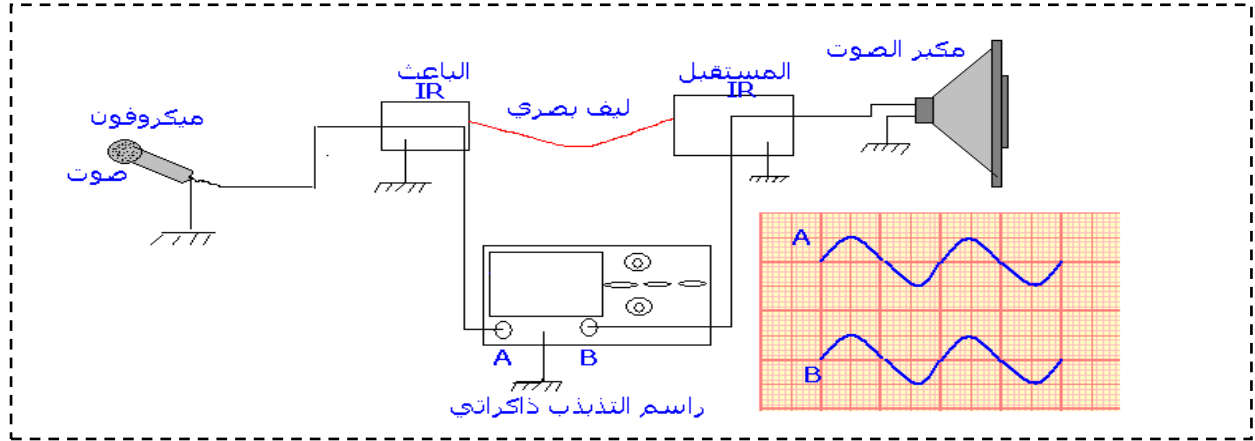
الموجات الكهرومغناطيسية les ondes électromagnétiques نقل المعلومات transmission d'information

I. نقل المعلومة :

1. نقل إشارة بواسطة حزمة ضوئية

ننجز التركيب التجريبي أسفله ونصدر صوتا أمام الميكروفون ونسمع الصوت من مكبر الصوت . نعوض ميكروفون بمولد التردد المنخفض GBF ضبط على توتر متناوب جيبى تردده مسموع وقيمته 440 Hz .

نعاين على شاشة راسم التذبذب الإشارتين : المنبعثة من جهاز GBF والمستقبلة من طرف مكبر الصوت



الصوت المحدث أمام الميكروفون هو المعلومة المراد إرسالها .

❖ استثمار :

1. حدد الدور الذي يلعبه كل من الميكروفون ومكبر الصوت
2. ما دور الليف البصري ؟
3. قارن بين شكلي ودوري ووسعي الإشارة المنبعثة GBF والإشارة التي يستقبلها مكبر الصوت

❖ تحليل :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. الإشارة والموجة الحاملة

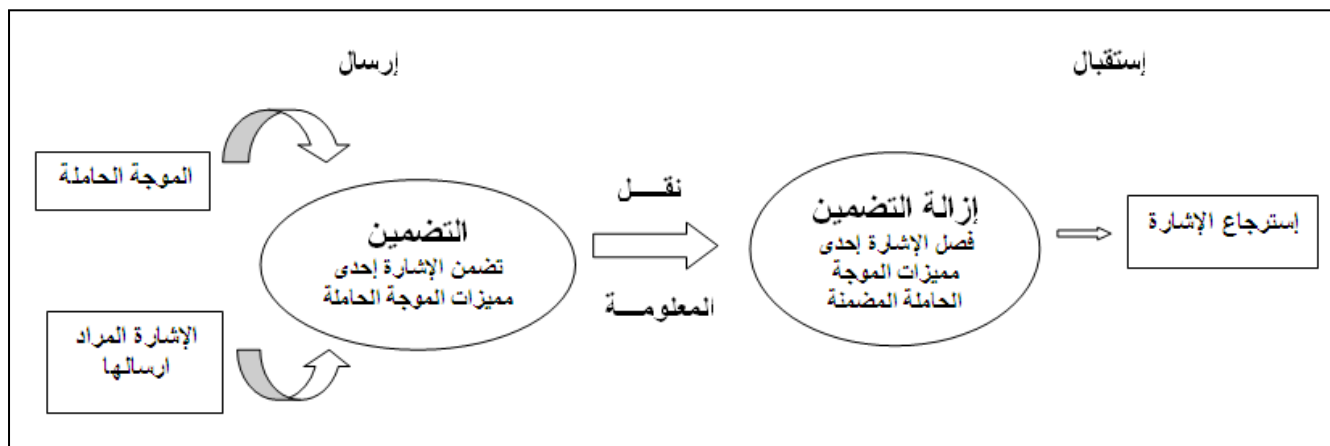
الموجة الحاملة هي الحامل الذي يتم بواسطته نقل المعلومة ، فهي موجة جيبية ترددها
تحول المعلومة الى إشارة كهربائية ذات تردد منخفض ، تتغير الموجة الحاملة حسب الإشارة الكهربائية المراد نقلها ، نقول أن الموجة الحاملة

أو أن الإشارة مضمنة لإحدى مميزات الموجة الحاملة :

.....

وتسمى هذه العملية

يمكن للموجة الحاملة أن تكون موجة ضوئية أو موجة هيرتزية (الراديو ، الهاتف المحمول الخ) عند الإستقبال يجب فصل الإشارة عن الموجة الحاملة تسمى هذه العملية



II. الموجات الكهرمغناطيسية

1. إرسال وإستقبال موجة كهـر مغـطيسية

➤ **نشاط تجربي:**

ننجز التركيب التجريبي الممثل جانبه

تغذي السلك الكهربائي E بواسطة مولد التردد المنخفض GBF ضبط على توتر جيبى وسعه $U_m = 5V$

وتردده $f = 20\text{KHz}$

نعين على شاشة راسم التذبذب التوتر بين مربطي GBF والتوتر الذي يستقبله السلك الكهربائي R

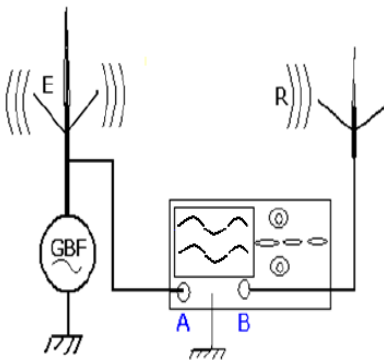
❖ استثمار :

1. ما دور كل من السلكين الكهربائيين E و R ؟

2. قارن التوتيرين المشاهدين على شاشة راسم التذبذب ، ماذا تستنتج ؟

3. ما طبيعة الموجة المنتشرة بين السلين E و R وما سرعة إنتشارها ؟

❖ تحليل :



- ## 2. مميزات الموجة الكهرومغناطيسية

الموجة الكهرومغناطيسية هي تركيب لمجال ومجال

تنتشر الموجات الكهر مغنطيسية في وسط متجانس وعازل وفق مسار مستقيمي في جميع الاتجاهات ، وتنعكس على السطوح الموصلة ، عكس

.....

..... فان الموجات الكهرمغناطيسية تنتشر كذلك فى بسرعة الضوء

تتميز الموجة الكهرومغناطيسية بتلددتها f ، وتربطه بطول الموجة λ العلاقة :

3. إستعمال الموجات الكهرمغناطيسية

✓ تنقل الموجات الكهرومغناطيسية إشارة تضم لمسافات دون انتقال وبسرعة الموجة الكهرومغناطيسية (سرعة الضوء)

✓ كلما كان تردد الموجة كلما قطعت الموجة مسافة وهذا ما يجعل إستعمالها متعددا

✓ يستعمل مجال الترددات المنخفضة والمتوسطة والعالية للموجات الكهرومغناطيسية الهيرتز في نقل
الترددات العالية جدا ، فيستعمل في نقل

III. تضمين توتر جيبي

1. ضرورة عملية التضمين:

المعلومات التي تنقل هي إشارات (موسيقى ، صوت ، صورة ،) ذات ترددات منخفضة BF من رتبة قدر كيلوهرتز ، إلا أن هذه الإشارات لا يمكن أن تنقل لمسافات طويلة وهذا راجع للأسباب التالية :

[illegible]

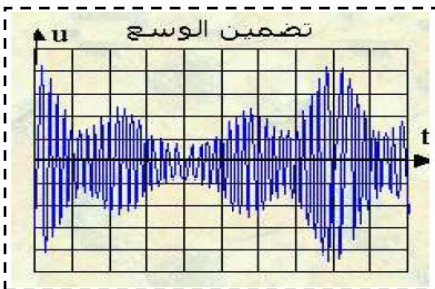
2. التوتر الجيبي :

التعبير الرياضي لتوتر $U(t)$ جيبى هو : $U(t) = U_m \cos (2\pi f t + \varphi)$ حيث :

..... : $\mathbf{U}_m$

..... : f

..... : φ



3. المقادير الممكنة تضمينها :

الموجة الحاملة هي عبارة عن توتر جيبي ، والمقادير الممكنة تضمينها هي

.....

• تضمين الوسع MA :

.....

.....

• تضمين التردد :

.....

.....

• تضمين الطور :

.....

.....

