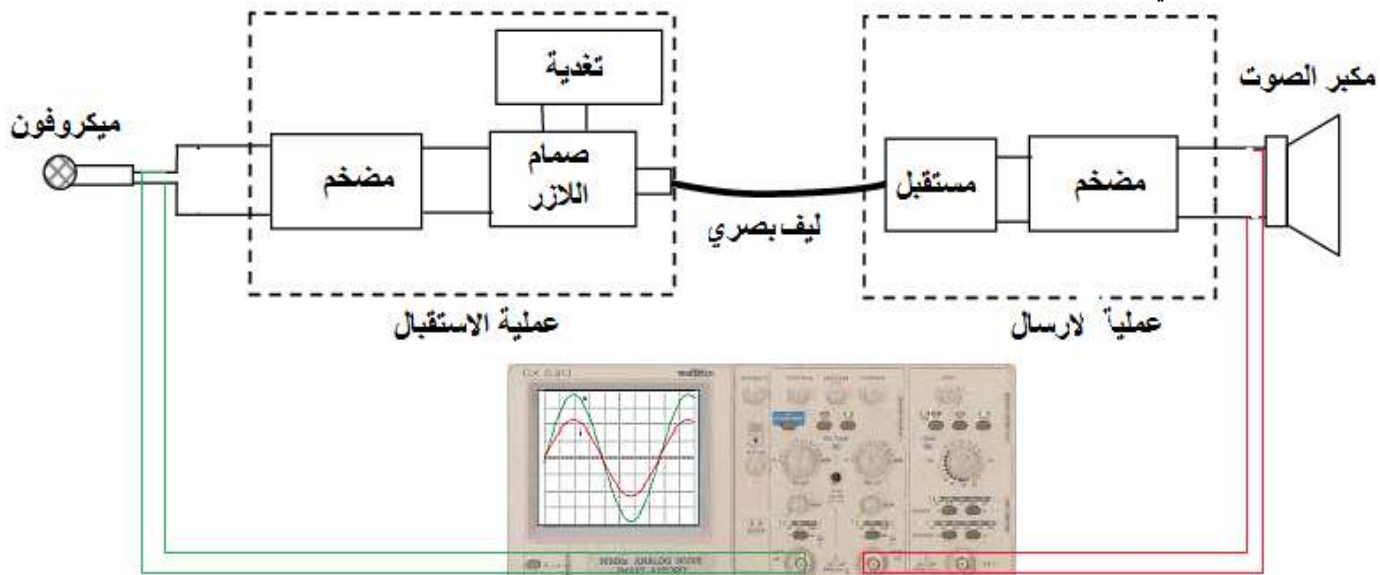


عملية نقل معلومة : الصوت

نجز التركيب التجاري أسفله:



نحدث موجة صوتية أمام الميكروفون و نسمع الصوت المنبعث من مكبر الصوت.

نعرض الميكروفون بمولد التردد المنخفض GBF ضبط على توتر متذبذب جيبي تردد مسموع و قيمته 440Hz مثلًا. نعain على شاشة راسم التذبذب الإشارتين ، المتبعة من جهاز GBF و المستقبلة من طرف مكبر الصوت.

1- الصوت المحدث أمام الميكروفون هو المعلومة المراد إرسالها .

1-1: حدد الدور الذي يلعبه كل من الميكروفون و مكبر الصوت.

1-2: ما دور الليف البصري ؟

1-3: قارن بين شكلي و دوري و سعي الإشارة المنبعثة من GBF و الإشارة الكهربائية التي يستقبلها مكبر الصوت.

2- تسمى الإشارة الكهرومغنتيسية المنتشرة داخل الليف البصري " بالموجة الحاملة" ، لأنها تحمل المعلومة المراد إرسالها. يمكن الجهاز الباعث للأشعة تحت الحمراء الإشارة الكهربائية الواردة من الميكروفون (المعلومة)، من تعديل الموجة الحاملة حسب تغير المعلومة.

2-1: ما طبيعة الموجة الحاملة؟ و ما رتبة قدر سرعة انتشارها ؟

2-2: ما الإشارة المضمنة؟ و ما الإشارة المضمنة ؟

2-3: اقترح تعريفاً لعملية التضمين.

إرسال و استقبال موجة كهرمغنتيسية

