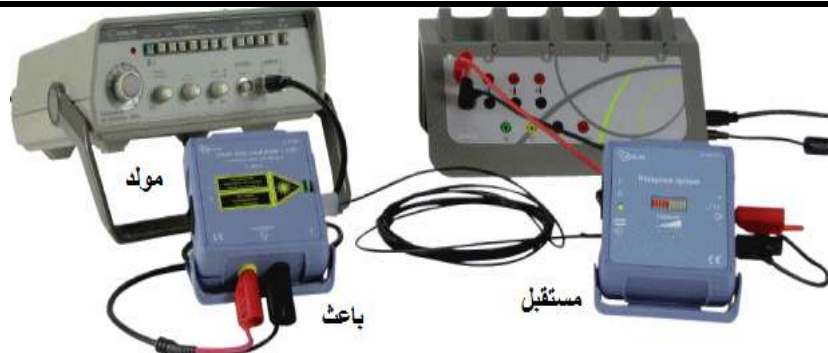


**1- نقل المعلومات**

نقل إشارة صوتية بواسطة حزمة ضوئية لنقل إشارة لأبد من موجة حاملة و هذه العملية تتم عبر مراحل :

- تحويل الإشارة إلى إشارة كهربائية
- وضع الإشارة داخل الموجة الحاملة : عملية التضمين
- استقبال الموجة الحاملة ثم اسخلاص الإشارة منها و تسمى عملية إزاللة التضمين
- تحويل الإشارة الكهربائية إلى إشارة صوتية

**2- الموجات الكهرومغناطيسية****مميزات الموجات الكهرومغناطيسية:**

- تتميز الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المتباينة العازلة وفق مسار مستقيمي في جميع الاتجاهات ، و تتعكس على السطوح الموصولة .

- تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ بسرعة الضوء  $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$ .

- تتميز الموجات الكهرومغناطيسية بتردداتها  $\lambda$  حيث :  $\lambda = c.T = \frac{c}{f}$

حيث  $T$  دور الموجة .

**استعمال الموجات الكهرومغناطيسية:**

- تستعمل الموجات الكهرومغناطيسية لنقل إشارة تحمل معلومات ، لمسافات كبيرة جدا ، دون انتقال المادة ، حيث تنتقل هذه المعلومات بسرعة الموجات الكهرومغناطيسية  $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$ .

- كلما كان تردد الموجة عاليا ، كلما تمكنت هذه الأخيرة من قطع مسافة أكبر .

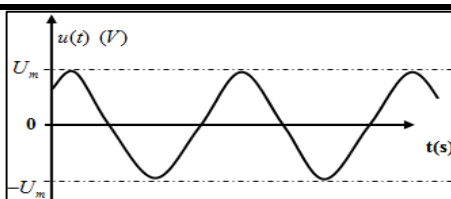
- يستعمل مجال الترددات المنخفضة و المتوسطة للموجات الكهرومغناطيسية الهertzية لنقل موجات الراديو .

- أما مجال الترددات العالية جدا ، فيستعمل لنقل المعلومات عبر الأقمار الصناعية .

**3- لماذا عملية التضمين**

تكون المعلومات المراد إرسالها عبارة عن إشارات ذات ترددات منخفضة  $B.F$  (بعض  $\text{kHz}$ ) ، فلا يمكن أن تنتقل ، لأسباب منها :

السبب الثالث	السبب الثاني	السبب الأول
الإشارات ذات التردد المنخفض $B.F$ تخدم مع طول المسافة	ضيق مجال الترددات $B.F$ ، لا يمكن المستقبل من التمييز بين مختلف الإرساليات	لاستقبال موجة يجب أن يكون طوله نصف طول الموجة ( $\lambda/2$ ) و هذا يتطلب أبعاداً جد كبيرة غير قابلة للإنجاز بالنسبة للإشارات ذات التردد المنخفض $BF$

**4- مقدار يمكن تضمينها**

التوتر الجيبي : يعبر عن توتر جيبي بالعلاقة :  $U_m \cos(2\pi f.t + \varphi)$  : وسع التوتر  $u(t)$  ب  $(V)$ .  $f$  : تردد التوتر  $u(t)$  ب  $(\text{Hz})$ .  $\varphi$  : الطور عند أصل التواريف . ومنه المقادير التي يمكن تضمينها .

تضمين الطور	تضمين التردد	تضمين الوسع
طور الموجة الحاملة $\varphi$ يتغير حسب الإشارة المضمنة و تعديل التوتر المضمن هو : $u(t) = U_m(t) \cos(2\pi f.t + \varphi(t))$ و $U_m$ و $f$ ثابتان .	تردد الموجة الحاملة $f$ يتغير حسب الإشارة المضمنة و تعديل التوتر المضمن هو : $u(t) = U_m \cos(2\pi f(t).t + \varphi)$ و $U_m$ و $\varphi$ ثابتان .	واسع الموجة الحاملة $U_m$ يتغير حسب الإشارة المضمنة و تعديل التوتر المضمن هو $u(t) = U_m(t) \cos(2\pi f.t + \varphi)$ و $f$ و $\varphi$ ثابتان .