## التصحيح

1-سبب من أسباب التضمين

1.1-مجال طول الموجة:

$$\lambda_1 = \frac{c}{f_1} \implies \lambda_1 = \frac{3.10^8}{20} = 1, 5.10^7 m$$

$$\lambda_2 = \frac{c}{f_2} \implies \lambda_2 = \frac{3.10^8}{20.10^3} = 1, 5.10^4 m$$

طول موجات الموجات الكهرمغنطيسية محصور بين : m 1,5. $10^4 \, m$  و طول موجات الكهرمغنطيسية محصور بين :

1.2-للاستقبال الجيد للموجة يجب ان يكون أبعاد الهوائي تتناسب مع طول موجة الإشارة المرسلة أي أن طوله يقارب  $1.5.10^4\ m=15\ km$  وهذا غير ممكن . لهذا السبب يجعل المحطات لا ترسل الإشارات الكهرمغنطيسية بنفس تردد الإشارة الصوتية .

2-دراسة التضمين

k وحدة المعامل-2.1.1

$$u_S = k. u_1. u_2 \Longrightarrow [k] = \frac{[u_S]}{[u_1]. [u_2]} = \frac{V}{V. V} \Longrightarrow [k] = V^{-1}$$

 $\mathit{V}^{-1}$  : وحدة k هي

m تعبير A و

 $u_2(t) = P_m \cos(2\pi F_P.t)$  و  $u_1(t) = U_0 + S_m \cos(2\pi f_S.t)$  :  $u_S(t) = k.u_1(t).u_2(t)$  : لدينا :  $u_S(t) = k.[U_0 + S_m \cos(2\pi f_S.t)].P_m \cos(2\pi F_P.t)$  : إذن :

$$u_S(t) = k. P_m. U_0 \left[ 1 + \frac{S_m}{U_0} \cos(2\pi f_S. t) \right] \cos(2\pi F_P. t)$$

 $u_S(t)=A[1+m.\cos(2\pi f_S.t)].\cos(2\pi F_P.t)$  نضع:  $m=rac{S_m}{U_0}$  و  $m=rac{S_m}{U_0}$  نضع:  $m=\frac{S_m}{U_0}$ 

0 < m < 1: للحصول على تضمين جيد يجب أن يكون

. خارج هذا المجال أي  $1 \geq m$  يكون التضمين رذيئا

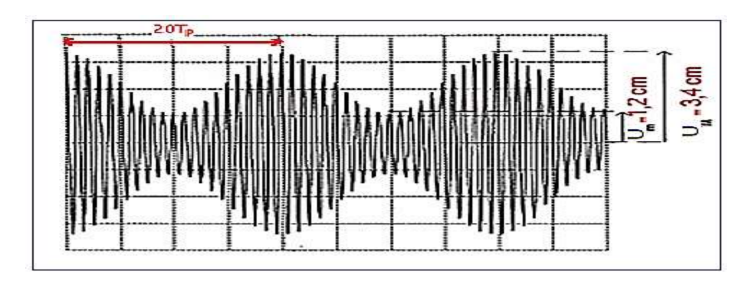
 $U_m = 1,2cm \times 0,5 \ V.\ cm^{-1} = 0,6 \ V$  و  $U_M = 3,4cm \times 0,5 \ V.\ cm^{-1} = 1,7 \ V$  : -2.2.1

$$m = \frac{U_M - U_m}{U_M + U_m} \Longrightarrow m = \frac{1,7 - 0,6}{1,7 + 0,6} = 0,5$$

 $T_p = \frac{2}{20} = 0.1ms$  : أي:  $20T_P = 4 \times 0.5 = 2ms$  : - مبيانيا

$$f_P = \frac{1}{T_P} = \frac{1}{0.1 \times 10^{-3}} = 10^4 Hz$$
 : وبالتالي

$$f_P=10kHz$$



3-استقبال الموجة المضمّنة وإزالة التضمين

3.1

#### 3.1.1-دور الجزء الاول

يستقبل الهوائي كل الموجات المرسلة من محطة الارسال ، دور الجزء الأول من التركيب هو انتقاء ، من بين هذه الموجات ، الموجة المضمّنة الوسع المراد إزالة تضمينها . وهي التي لها نفس تردد الخاص للدارة (LC) .

#### $C_0$ قيمة -3.1.2

 $F_P$  للدارة (LC) مساويا لتردد الموجة الحاملة يجب ان يكون التردد الخاص  $f_0$  للدارة (LC) مساويا لتردد الموجة الحاملة

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_0.C_0}} \implies f_0^2 = \frac{1}{4.\pi^2 L_0.C_0} \implies C_0 = \frac{1}{4.\pi^2 f_0^2.L_0}$$

$$C_0 = \frac{1}{4 \times 10 \times (10 \times 10^3)^2 \times 2.5.10^3} = 10^{-7} F = 0.1 \,\mu F$$

-3.2

يسمى هذا الجزء كاشف الغلاف . دوره هو الحصول من الموجة  $u_{\scriptscriptstyle S}(t)$  المضمّنة على الموجة المضمّنة المزاحة

$$u_1(t) = U_0 + S_m \cos(2\pi f_S.t)$$

3.2.2-تحديد قيمة R

و  $F_P$  و ورود وتردد الموجة الحاملة  $T_P$ 

و  $f_{S}$  دور وتردد الموجة المضمِّنة  $T_{S}$ 

$$T_P \ll \tau = RC < T_S \implies \frac{1}{F_P} \ll RC < \frac{1}{f_S} \implies \frac{1}{F_P \cdot C} \ll R < \frac{1}{f_S \cdot C}$$

$$\frac{1}{10 \times 10^3 \times 500 \times 10^{-9}} \ll R < \frac{1}{500 \times 500 \times 10^{-9}} \implies 200 \ \Omega \ll R < 4000 \ \Omega$$

 $R = 2 k\Omega$  المقاومة الملائمة هي

### $S_m ext{cos}(2\pi f_{S}.t)$ يمكن الجزء الثالث من إزالة المركبة المستمرة $U_0$ للحصول فقط على الموجة المضمِّنة.

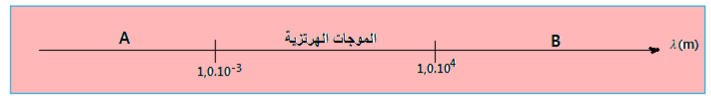
#### ملحوظة:

.  $U_0$  دور الجزء الثاني والثالث هو إزالة التضمين : الجزء الثاني كاشف الغلاف والثالث حدف المركبة المستمرة

## تمرين 2 :

يهدف هذا التمرين إلى دراسة السلسلة الكاملة للاتصال اللاسلكي التي تمكن من إرسال واستقبال موجة الراديو. كما يشير إلى بعض اللمحات التاريخية المتعلقة بالتقدم التكنولوجي لنهاية القرن التاسع عشر بخصوص نقل الموجات الهرتزية . 1-موجات الراديو

1.1-نذكر ان الموجة الهرتزية تشكل جزءا من الموجات الكهرمغنطيسية ، نعطي فيما يلي جزءا من طيف الموجات الكهرمغنطيسية :



ينتمي الضوء المرئي كذلك للموجات الكهرمغنطيسية .

. في أي مجال A أو B) يقع P علل جوابك

2.1-في العام 1888 أنجز هرتز متذبذبا مكنه من توليد موجات كهرمغنطيسية وتمكن من قياس طول موجتها الذي يساوي  $\lambda = 9,0~m$  .

.  $c = 3.10^8 \, m. \, s^{-1}$  : سرعة انتشار الضوء تساوي

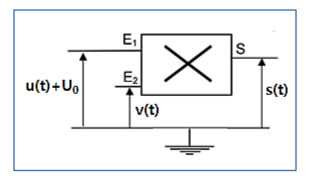
أحسب تردد هذه الموجة .

2-إرسال موجة الراديو

1.2-يريد فيزيائيان إعادة تجربة مماثلة للتجربة التاريخية التي أنجزت في عام 1898 على يد عالمين تمكنا من إرسال موجات كهرمغنطيسية من

. 4~km برج إيفل بفرنسا على مسافة تصل إلى

التركيب الإلكتروني المنجز للتضمين والّذي يولد موجة الراديو ممثل في الشكل التالي :



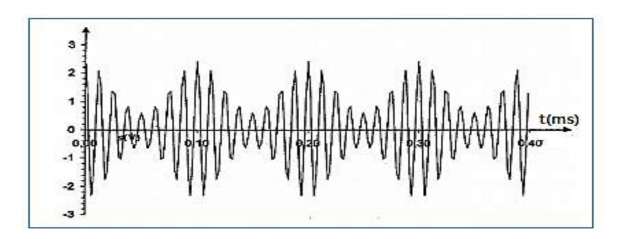
v(t)=يتم تطبيق على المدخلين  $E_1$  و  $E_2$  التوتران على المدخلين  $F\gg f$  بحيث :  $u(t)=U_m cos 2\pi f t$ 

. u(t) و v(t) أذكر اسم كل من التوترين

ما ذا نسمي المقدار  $V_m$  ؟

. أذكر اسم هذا التوتر u(t) التوتر الِمستمر $u_0$  . أذكر اسم هذا التوترu(t)

: يمثل المبيان أسفله التوتر المضمّن  $oldsymbol{s}(t)$  الذي تمت معاينته بواسطة نظام معلوماتي $oldsymbol{s}$ 



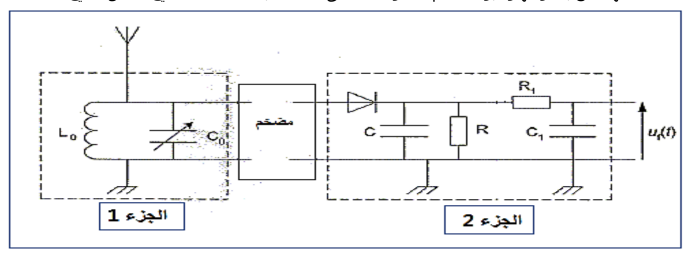
- 1.2.2-مثل شكل التوتر المضمَّن على هذا المبيان .
  - 2.2.2-حدد تردد التوتر المضمَّن .
  - 3.2.2-أحسب نسبة التضمين باستغلال المبيان .
    - 4.2.2-هل التضمين جيد . علل جوابك؟
- 3.2-ينبغي لهوائي الإرسال أن يحقق بعض المعايير فيما يتعلق بالطول : يكون هوائي متوافقا مع تردد ما إذا كان طوله يساوي نصف طول الموجة إذا كان أفقيا و يساوي ربع طول الموجة إذا كان عموديا ويتصل بالأرض .
  - ولهذا الغرض في عام 1898 شيد هوائي الإرسال على قمة برج إيفل وتم وصله بالأرض .
- . 1.3.2-علما ان ارتفاع هذا الهوائي كان يساوي m 324 ، حدد القيمة القصوى لطول موجة الراديو التي يمكن إرسالهاm
  - 2.3.2-مجال الموجات الهرتزية المسمات ب " الموجات الطولية " هو كما يلي :

 $1052 m \leq \lambda \leq 2000 m$ 

هل كان بالإمكان إرسال كل هذا الكم من الموجات الهرتزية من برج إيفل ؟ علل جوابك.

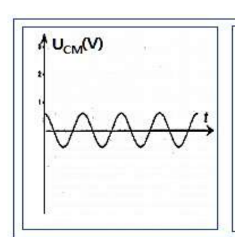
3-استقبال موجة اديو

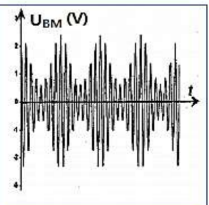
1.3-بعد تمكنهما من إنجاز جهاز الإرسال قام المجربان بتحقيق سلسلة الإستقبال الممثلة في الشكل التالي :

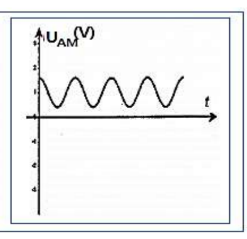


- 1.1.3-ما دو الجزء 1 ؟ أذكر اسمه.
- 2.1.3-ما دور الجزء 2 ؟ وضح دور الصمام الثنائي في هذا الجزء من التركيب .
- . باستعمال راسم التذبذب أراد الفيزيائيان معاّينة التوتر  $U_{AM}$  و  $U_{CM}$  و الممثلة في الأشكال أسفله  $U_{CM}$

. حدد على الشكل السابق الممثل لسلسلة الاستقبال النقط A و B و C التي تمكن من الحصول على هذه التوترات







# التصحيح

1.1-طول الموجة للضوء المرئي محصور في المجال التالي :

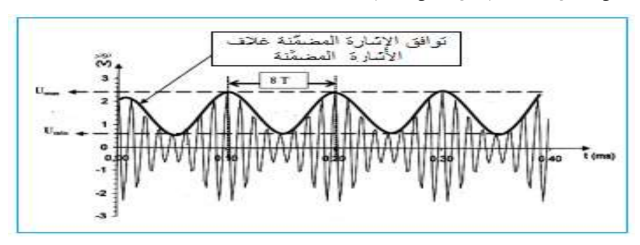
$$4,0.10^{-7}~m < \lambda < 8,0.10^{-7}~m$$
 أي:  $400~nm < \lambda < 800~nm$ 

وبالتالي فإن الضوء المرئي يقع ضمن المجال A .

$$N=rac{c}{\lambda}$$
: تردد الموجة يحقق التالية :

$$N = \frac{3.0.10^3}{9} = 3, 3. \, 10^7 \, Hz \implies N = 33 \, MHz$$
 : ق.ع

- f تمثل v(t) الموجة الحاملة ذات التردد العالي F. و u(t) تمثل الإشارة المضمِّنة ذات التردد العالي v(t)
  - . v(t) أما  $V_m$  فتمثل وسع التوتر الجيبي
  - . يسمى  $U_0$  المركبة المستمرة أو توتر الإزاحة $U_0$
  - 1.2.2-شكل الإشارة المضمِّنة (أنظر الشكل أسفله) .



$$T = \frac{0.1 \, ms}{8}$$
 : الي:  $8T = 0.1 \, ms$  : دور التوتر المضمَّن

$$f = \frac{1}{T} = \frac{8}{0.1 \times 10^{-3}} = 8, 0.10^4 \Longrightarrow f = 80 \ kHz$$
 : تردده

#### 3.2.2-نسبة التضمين هي :

$$m = \frac{U_{max} - U_{min}}{U_{max} + U_{min}} \Longrightarrow m = \frac{2,4-0,6}{2,4+0,6} \Longrightarrow m = 0,6$$

- . التضمين جيد لأن الشرط m < 1 تحققm < 1
- 1.3.2-القيمة الصوى لطول موجة الراديو التي يمكن إرسالها هي :

$$\lambda = 4L$$
 :حسب النص  $L = \frac{\lambda}{4}$ 

$$\lambda = 4 \times 324 = 1296 \approx 1,3.10^3 m \Rightarrow \lambda = 1,3 km$$
 : ن.ع

- $1052\ m < \lambda < 1296\ m$  : النطاق الموجي الذي كان بإمكان برج إيفل إرساله هو $m < \lambda < 1296\ m$ 
  - وبالتالي لم يكن بإمكانه إرسال كل الموجات الهرزية .
- 1.1.3-الجزء الأول يسمى دارة الانتقاء أو التوافق ودورها هو انتقاء الموجة المراد التقاطها من بين الموجات الأخرى التي يلتقطها هوائي الاستقبال .
- دور الجزء الثاني هو إزالة التضمين : يحدف الصمام الثنائي الجزء السالب من الإشارة المضمَّنة بينما يحدف كاشف .  $U_0$  ما تبقى من الإشارة الحاملة . أما المرشح  $(R_2\mathcal{C}_3)$  فيحدف توتر الإزاحة  $(R_1\mathcal{C}_2)$ 
  - s(t) : يمثل  $U_{BM}$  التوتر المضمَّن الوسع أي $U_{BM}$
  - $u(t) + U_0$  : و  $U_{AM}$  التوتر المضمِّن المزاح أي $U_{AM}$ 
    - u(t) : و  $U_{CM}$  التوتر المضمِّن

