

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للتعليم المهني

التدريب العملي

الاتصالات

للفصل الثالث

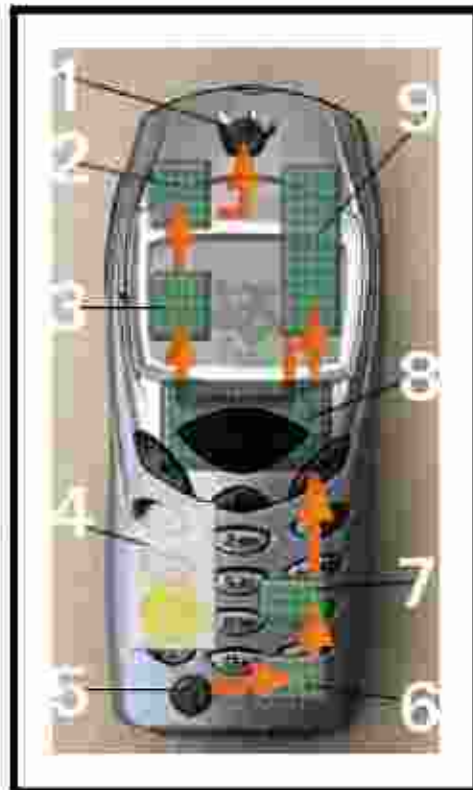
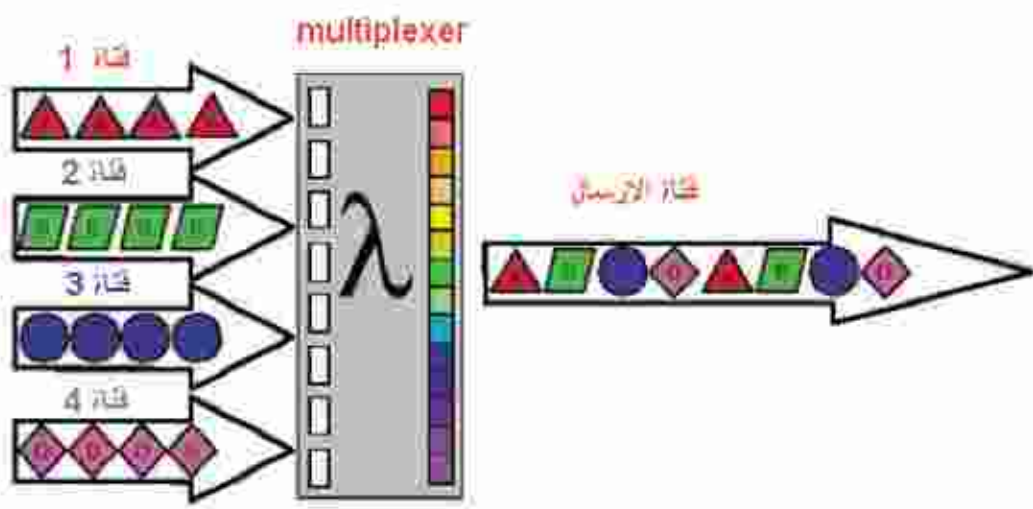
تأليف

المهندس خالد عبد الله على
المهندس عبد الكريم ابراهيم محمد
المهندسة رجاء خلف جابر

المهندس سعد ابراهيم عبد الرحيم
المهندس احمد حميد رجاء
المهندسة مروج تاظلم محمد علي

1435 هـ - 2014 م

الطبعة الثالثة



المقدمة

يشغل الكتاب على (57) تمريناً عملياً مسلسلاً حسب مفردات المنهج المقرر ومطابقاً لكتاب العلوم الصناعية، أخذين بنظر الاعتبار ساعات الدروس العملية التي تزيد عن ساعات الدروس النظرية . وتشتمل الوحدة الأولى على التنفيذات العملية لمنظومة الهاتف وكيفية تحقيق طلب المكالمة والتزويل وأشاره التببيه ونقل الكلام باستخدام بادلة خاصة للتدريب، وتحقيق تجارب عملية لأنواع المرشحات (Filters) واجراء تجارب عملية للأكثر بالتوزيع التردد (FDM) والأكثر بالتوزيع الزمني (TDM) باستخدام التوحات التدريبية . وعالجت الوحدة الثانية دوائر الكلام الالكترونية والتحويل من الإشارات التماضية إلى الإشارات الرقمية وبالعكس، وطرق التضمين النبضي والرقمي بتنوعه (PAM,PWM,PPM) ASK , FSK , PSK وكيفية السيطرة عن بعد باستخدام الأشعة تحت الحمراء والبلوتون . وتناولت الوحدة الثالثة الاتصالات السلكية وشبكات التوزيع وأهمية الدوائر الرقمية والتكلم باتجاهين باستخدام الهاتف الرقمي وكيفية الاتصال بين المشتركين خلال البادلة الالكترونية وأنواع القابلوات المحورية، ودليل الموجة والأسلاك المزدوجة والألياف الضوئية وأشعة الليزر . أما الوحدة الرابعة فتناولت التطبيقات العملية على جهاز الهاتف الخلوى والأخطال الشائعة وكيفية معالجتها . وفي الوحدة الخامسة تم توضيح أنواع الهوائيات وكيفية حساب شدة الإشارة المستلمة وتعيين مراحل جهاز التلفزيون . وفي الوحدة السادسة تم تغطية التطبيقات العملية على استخدام أنظمة الإرسال والاستقبال (NTSC, PAL, SECAM) . أما الوحدة السابعة فتوضح منظومة المايكرويف، والرادار، والتطبيقات العملية لاستخدام العناصر المايكروية غير الفعالة مثل الموهن، والكافش، والمزارج، والتعرف على مكونات الفرن المايكروي، وتجارب عملية لمرحلة الإرسال والاستلام لجهاز الرادار وبتنوعه المختلفة .

وعلى الرغم من محاولاتنا تقديم الأفضل، فلا ندعى الكمال في هذا الكتاب وأمننا كبير بزملائنا المدرسين والمختصين أن يقدموا لنا آرائهم وملحوظاتهم البناءة شاكرين تعاونهم معنا . نحمد الله على مساعدته ورعايته لجهودنا العبدنول لتحقيق الأهداف المرجوة من تدريس هذا الكتاب خدمة لوطننا الحبيب والله ولني التوفيق .

المؤلفون

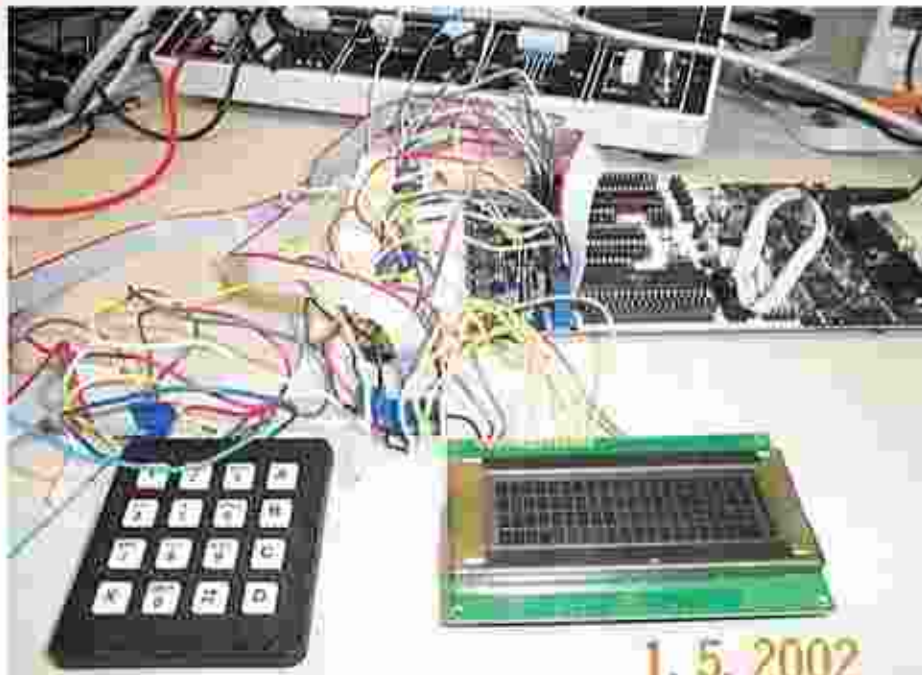
١٤٣٣ هـ - ٢٠١٢ م

المحتويات

الصفحة	الموضوع
6	الوحدة الأولى: منظومة الهاتف
7	التمرين الأول: جهاز الهاتف ذو الفرص الدوار
12	التمرين الثاني: جهاز الهاتف ذو أزرار الدفع
18	التمرين الثالث: طلب المكالمة
20	التمرين الرابع: التزويد
22	التمرين الخامس: إشارة النبأ ونقل الكلام
24	التمرين السادس: دوائر الترشيح - مرشح أمراء التردد الواطي
30	التمرين السابع: دوائر الترشيح - مرشح أمراء التردد العالي
34	التمرين الثامن: دوائر الترشيح - مرشح أمراء حزمة
38	التمرين التاسع: دوائر الترشيح - مرشح رفض حزمة ترددات
41	التمرين العاشر: الأكثار بالتوزيع الترددي
44	التمرين الحادي عشر: الأكثار بالتوزيع الزمني
48	الوحدة الثانية: دوائر الكلام الالكترونية والتحويل A/D و D/A
49	التمرين الثاني عشر: مرشح الكلام
56	التمرين الثالث عشر: التحويل من الإشارات الرقمية إلى الإشارات التماثلية
59	التمرين الرابع عشر: التحويل من الإشارات التماثلية إلى الإشارات الرقمية
62	التمرين الخامس عشر: طرق التصميم التباضعي
66	التمرين السادس عشر: طرق التصميم التباضعي - تضمين عرض النبضة
69	التمرين السابع عشر: التحسين الرقمي - تضمين النبضة المشفرة
77	التمرين الثامن عشر: التحسين الرقمي - مفتاح تغيير المسعة
80	التمرين التاسع عشر: التحسين الرقمي - مفتاح تغيير التردد
83	التمرين العشرون: التحسين الرقمي - مفتاح تغيير الطور
86	التمرين الحادي والعشرون: السيطرة عن بعد - الأشعة تحت الحمراء
90	التمرين الثاني والعشرون: السيطرة عن بعد - الأشعة تحت البنفسج
94	الوحدة الثالثة: الاتصالات السلكية وشبكات التوزيع
95	التمرين الثالث والعشرون: الدوائر الرقمية
99	التمرين الرابع والعشرون: الكلم باتجاهين بـهاتف
101	التمرين الخامس والعشرون: البالـة الالكترونية
104	التمرين السادس والعشرون: التعرف على مفاتيح الهاتف الرقمي
107	التمرين السابع والعشرون: الاسلاك - التمييز بين انواع الكابلات المحورية ودليل الموجة
109	التمرين الثامن والعشرون: الاسلاك - الليف الضوئي
111	التمرين التاسع والعشرون: أشعة الليزر وبطبيعتها باستخدام ثالثي الليزر
116	الوحدة الرابعة: الهاتف الخلوي
117	التمرين الثلاثون: التعرف على المراحل الأساسية للهاتف الخلوي
122	التمرين الواحد والثلاثون: اعطال في الهاتف الخلوي
124	التمرين الثاني والثلاثون: اعطال في الهاتف الخلوي
128	التمرين الثالث والثلاثون: تطبيقات عملية لصيانة الهاتف الخلوي
131	التمرين الرابع والثلاثون: تطبيقات عملية لصيانة الهاتف الخلوي

133	التمرин الخامس والثلاثون : تطبيقات عملية لصيحة الهاتف الخلوي	39
138	الوحدة الخامسة : الهوائيات ومنظومة البث التلفزيوني	40
139	التمرين السادس والثلاثون : تركيب الهوائيات	41
143	التمرين السابع والثلاثون : الاستقطاب في الهوائيات	42
146	التمرين الثامن والثلاثون : قياس شدة الإشارة في الهوائيات	43
148	التمرين التاسع والثلاثون : منظومة التلفزيون - استمرار الرواية والمسح الشائكي	44
150	التمرين الأربعون : منظومة التلفزيون - المصح بالخطوط المتباينة	45
154	التمرين الحادي والأربعون : مراحل جهاز التلفزيون ورسم الإشارات	46
172	الوحدة السادسة : أنظمة الارسال والاستلام للتلفزيون الملون	47
173	التمرين الثاني والأربعون : التلفزيون الملون - الإشارة ٧ و إشارات الفرق اللوني	48
177	التمرين الثالث والأربعون : التلفزيون الملون - الارسال بنظام NTSC	49
179	التمرين الرابع والأربعون : التلفزيون الملون - الارسال بنظام PAL	50
181	التمرين الخامس والأربعون : التلفزيون الملون - الارسال بنظام SECAM	51
183	التمرين السادس والأربعون : التلفزيون الملون - الاستلام بنظام NTSC	52
185	التمرين السابع والأربعون : التلفزيون الملون - الاستلام بنظام PAL	53
187	التمرين الثامن والأربعون : التلفزيون الملون - الاستلام بنظام SECAM	54
191	الوحدة السابعة : منظومة المايكروويف والرادار	55
192	التمرين التاسع والأربعون : منظومة المايكروويف - العدذب المايكروي Gunn	56
194	التمرين الخامسون : منظومة المايكروويف - قياس تردد المايكروويف	57
196	التمرين الحادي والخمسون : بناء منظومة معايكروويف بسيطة	58
198	التمرين الثاني والخمسون : منظومة المايكروويف - فرن المايكروويف	59
200	التمرين الثالث والخمسون : الرادار - المخطط الكثوري للرادار	60
202	التمرين الرابع والخمسون : الرادار - دائرة الارسال في الرادار	61
204	التمرين الخامس والخمسون : الرادار - دائرة الاستلام في الرادار	62
206	التمرين السادس والخمسون : الرادار - رادار قياس السرعة	63
208	التمرين السابع والخمسون : الرادار - رادار الامواج فوق الصوتية	64
212	المصدر	65

الوحدة الأولى



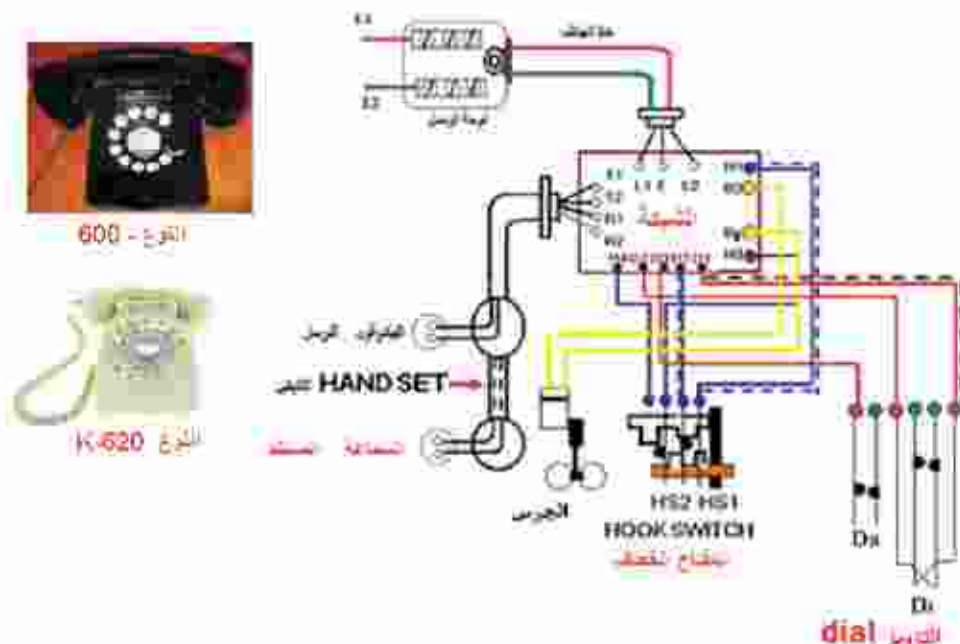
1. 5. 2002

مختبرات الاتصالات

التمرين الأول:

جهاز الهاتف ذو القرص الدوار A ROTARY DIAL TELEPHONE SET

الرسم التخطيطي:



الشكل (1-1) أجزاء الهاتف ذي القرص الدوار

الشكل (1-1) عبارة عن المخطط العملي لأحد أجهزة الهواتف التي تعمل باستخدام القرص الدوار وتصمم بأشكال مختلفة وتسمى بأرقامها ونذكر منها النوع (600)، و(600-A1)، والنوع (611 - A1)، وهي مخصصة للعمل مع البدالات (خطوة - خطوة) (Step By Step) أو (SXS)، ومنها تعمل مع بدالات القسبان المتقطعة (Cross Bar) أو (X.B) مثل الأنواع (A1-650)، و(K-620)، وفيها يمكن لسرعة القرص الدوار بجهاز الهاتف أن تزداد إلى 20 نبضة في الثانية الواحدة (20 PPS) (20 Pulse Per Second).

المخطط العملي يوضح المكونات الأساسية للهاتف وهي:

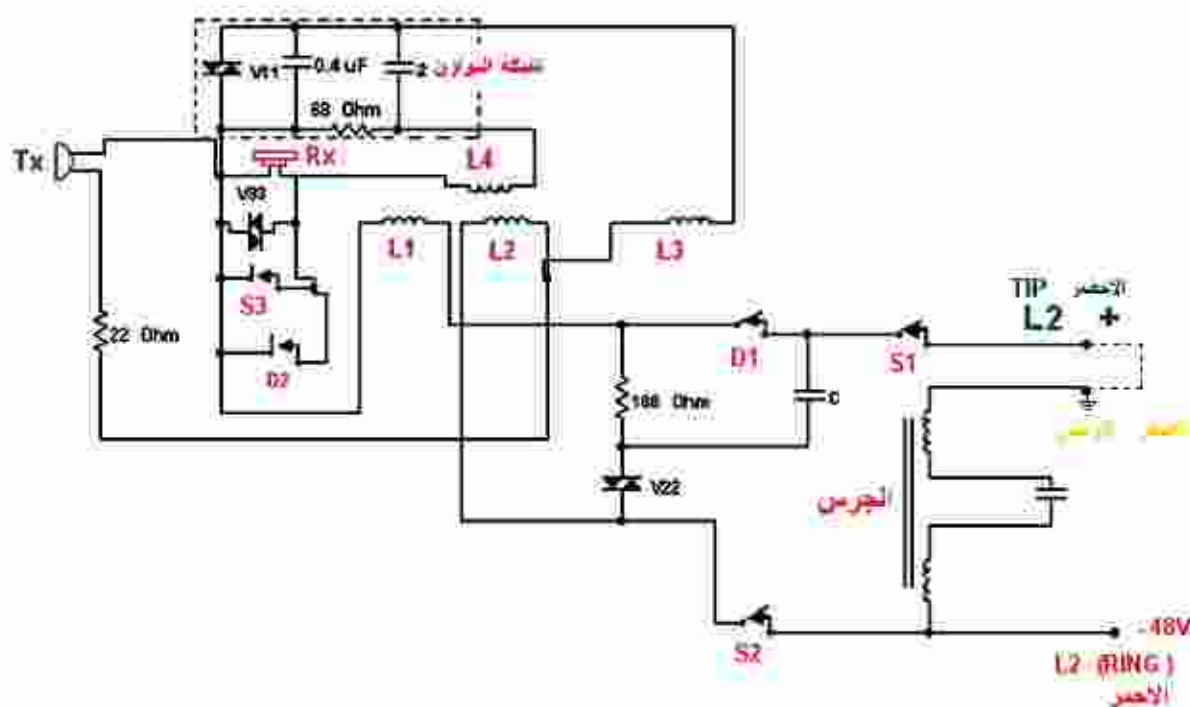
- 1- الميكروفون Microphone (المرسل).
- 2- السماعة Speaker (ال المستقبل).
- 3- قرص التزويل Dial (Ds - Di).
- 4- المفتاح الخلفي (HS1 - HS2) Hook Switch.
- 5- لوحة التوصيل Line Terminal Strip و لوحة الشبكة Network .
توصيل زوج أسلاك خط الهاتف (L1 - L2) إلى لوحة التوصيل بالسلكين يدعى (T) أي Tip والآخر (R) أي Ring .

6- الجرس Ring والمقبض . Handset

ان جميع الهواتف سواء أكانت أرضية أم خلوية تستخدم وتنقل ترددات المتكلم بين $0.3 - 3.4$ KHz وهذا متفق عليه دولياً لذا فإن جهاز الهاتف لا ينقل الإشارات التي يزيد ترددتها عن KHz (3.4)، ولكن التردد الكلامي ممكن ان يكون اكثراً من 3.4 KHz (ولكن غالباً كلامنا يقع ضمن النطاق الترددي المذكور).

ان القرص الدوار عبارة عن مفتاح (Switch) D₁ كما موضح بالدائرة الإلكترونية بالشكل (2 - 1) حيث يفتح ويغلق بنفس العدد المراد ارساله، فمثلاً لارسال الرقم (3) فإن المفتاح D₁ سوف يفتح ثلاثة مرات، وهذا يعني أن الهاتف ارسل ثلاثة نبضات تعرف عليها البدالة على أنها الرقم (3)، والشيء نفسه لارقام الأخرى . عند رفع قبضة الهاتف (Handset) يعمل كل من (S1) و (S2) سوية، وعندما يطلقان تدعى الحالة (Off Hook)، ويوصلان الهاتف إلى المقسم من خلال اسلاك الهاتف.

اذا كانت قبضة الهاتف غير مرفوعة يكون كل من (S1) و (S2) في وضع الفتح وتدعى الحالة (On Hook)، ويكون جهاز الهاتف في هذه الحالة غير موصلاً مع البدالة او اسلاك التغذية . اما جرس الهاتف فليس له علاقة بالمفتاحين (S1, S2) فهو متصل مع البدالة باستمرار لكي ينبه المشترك عند طلب مكالمة من احد المشتركين (Subscribers) . ويُفذ جهاز الهاتف الأرضي من البدالة عبر اسلاك الربط بفولتية مستمرة مقدارها V (48 - 48) .



الشكل (2 - 1) اجزاء الهاتف نوع 500

الاجهزه والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
النوع 600-A1	1	جهاز هاتف نوع القرص الدوار
النوع 600-A2	1	جهاز هاتف نوع القرص الدوار
النوع 650-C	1	جهاز هاتف نوع القرص الدوار
النوع 650-A1	1	جهاز هاتف نوع القرص الدوار
رقمي أو تماثلي -	1	جهاز أفوميتر
	1	حقيبة أدوات الكترونية

خطوات العمل

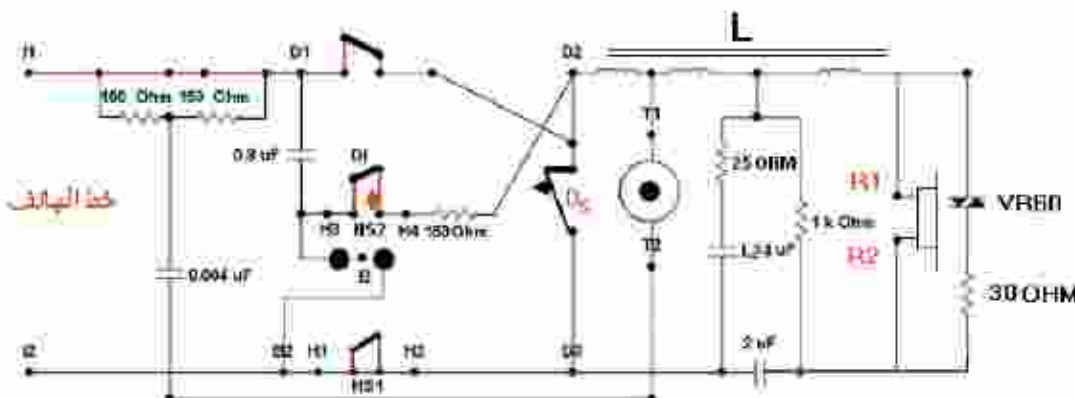
- 1- فك جهاز الهاتف ذو القرص الدوار المتوافر في ورشتك .
- 2- حدّد الألوان لأسلام الساعه والميكروفون .
- 3- تتبع توصيلات دائرة التزويد .
- 4- تتبع توصيلات دائرة التنبيه وسجل الوان التوصيل .
- 5- أعد تركيب الجهاز . وصل خط الهاتف .
- 6- سجل الفولتية بين سلكي خط الهاتف .

نشاط

- 1- ماذن يحدث عند تغيير النقاط R_1 , T_1 , R_2 من \oplus .
- 2- سجل الظاهرة في حالة تلف المفتاح الخطاف . Hook Switch

شمع الدائرة الالكترونية لجهاز الهاتف ذي القرص الدوار

رسم الدائرة الالكترونية :



الشكل (3 - 1) الدائرة الالكترونية لهاتف ذي القرص الدوار

المعلومات الأساسية :

الشكل (3 - 1) يوضح الدائرة الالكترونية لهاتف ذي القرص الدوار

عند رفع المقبض (Hand Switch) (من مكانه) (Hand) وسماع نغمة التزويل (Dial Tone)، تبدأ بعملية ادارة الأرقام للحصول على نداء معين، ويمكن حدوث عدد من التداخلات التي تسمع على شكل اصوات او ضربات غريبة، ولتجنب هذه الظاهرة وضعت المقاومة المتغيرة الفاريزستور (Varistor)، وهي دائرة تقويم مكونة من ثالبين موصلين بعكفين الاتجاه .

وضعت نقاط تماس (Di, Ds) داخل القرص الدوار (D1) للتوصيل تيار على شكل نبضات خط إدارة القرص، وتقوم (Ds) بالمحافظة على استمرارية عمل الجهاز، ومنع الضوضاء عندما تتولد نبضات التيار بوساطة (D1) وتتجذى إلى ملف دائرة الارسال (الميكروفون) أو إلى دائرة الاستقبال (السماعة)، وتعمل المتسعة الكيميائية $(2\mu F)$ على منع تيار المستمر من الوصول إلى السماعة، في حين تعمل المتسعة $(0.9 \mu F)$ على منع التيار المستمر من العبور إلى دائرة الجرس والتخلص من حدوث الشرارة الكهربائية (Spark)، وذلك بتوصيلها مع المقاومة (150Ω) . وت تكون دائرة التوازن (Balancing Network) من مقاومة (25Ω) موصولة بالتالي مع متسعة قيمتها $(1.24\mu F)$ ، وهذه المجموعة موصولة بالتوازي مع المقاومة (150Ω) وتعمل هذه الدائرة على توازن معانعة الخط (Impedance Matching) مع معانعة الهاتف لمنع انعكاس الاشارة والتخلص من النغمة الجانبية (Anti Side Tone).

الأجهزة والآدوات

الجهاز / العنصر	الكمية	المواصفات
جهاز هاتف نوع القرص الدوار	1	النوع A1 - 600
جهاز هاتف نوع القرص الدوار	1	النوع A2 - 600
جهاز هاتف نوع القرص الدوار	1	النوع C - 650
جهاز هاتف نوع القرص الدوار	1	النوع A1 - 650
جهاز أفوميتر	1	رقمي أو تماذلي
جهاز راسم الإشارات	1	20MHz
حقيبة أدوات الكترونية	1	-

خطوات العمل

- 1- فك جهاز الهاتف ذو القرص الدوار المتواافق في ورشتك .
- 2- تنزع التوصيلات الكهربائية لأجزاء الهاتف جميعها .
- 3- حدد الفولتيات باستخدام الأفوميتر لل نقاط D1, D2, D3 .
- 4- سجل الفولتية لل نقاط B2 , B1 ، و طرف في VR60 .
- 5- باستخدام جهاز راسم الإشارات، أرسم نغمة التزويل لأرقام مختلفة، وأحسب تردداتها .
- 6- سجل الظاهرة عند قطع النقطة T1 ثم R1 .

نشاط

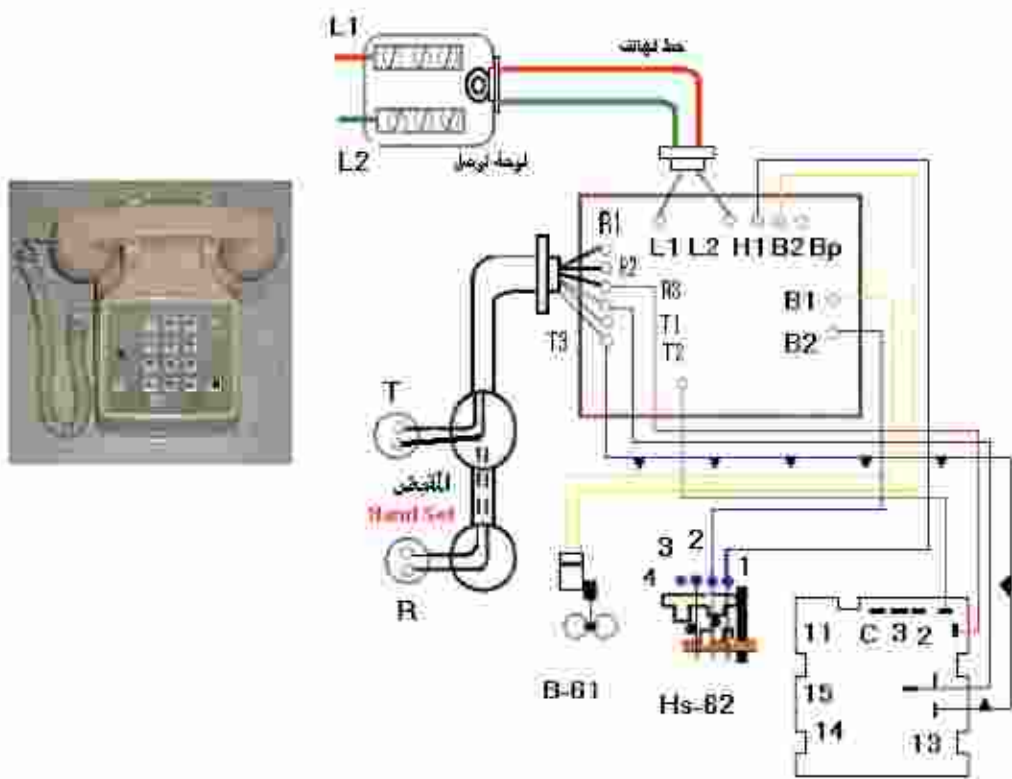
- 1- ماذا يحدث عندما تكون المقاومة Ω (30) في حالة فتح ؟
- 2- سجل الظاهرة في حالة تلف التوصيلة D1 .

التمرين الثاني :

جهاز الهاتف ذو أزرار الدفع Push Button Dial for a Telephone Set

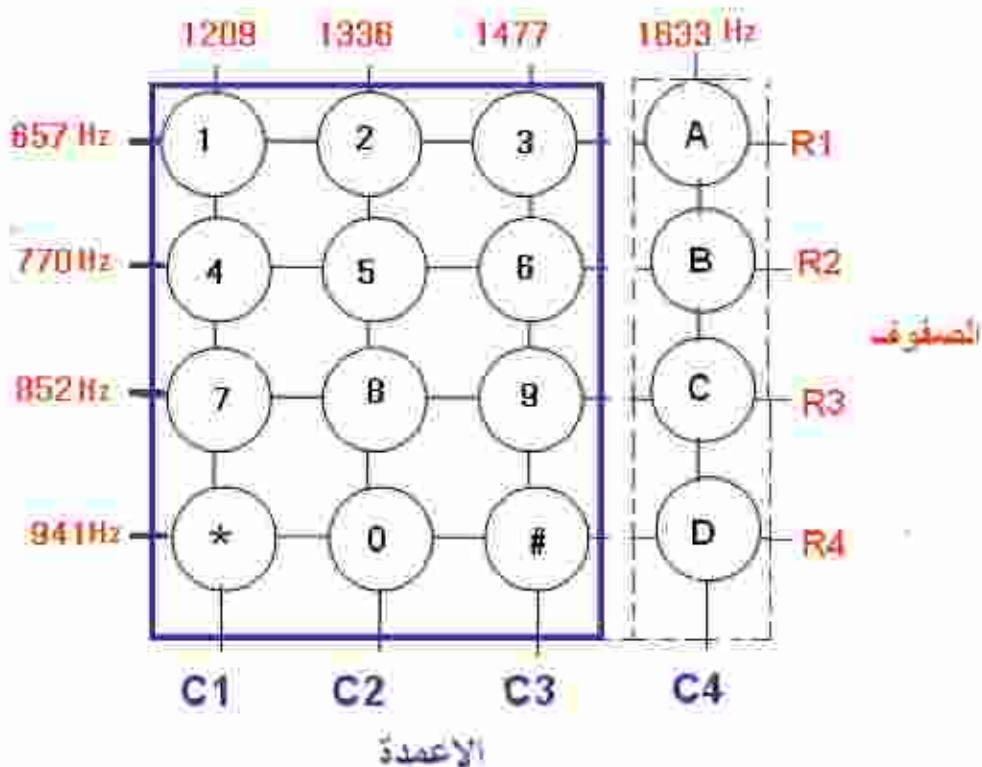
الرسم التخطيطي :

الشكل (4 - 1) عبارة عن المخطط العملي لأحد أجهزة الهاتف التي تعمل باستخدام أزرار الدفع (Push Button) للتزويد (Dialing) بدل الجهاز ذي القرص الدوار للتخلص من التشویش جراء فتح وغلق الارقام، وهذا النوع من الهواتف هو أكثر سرعة وأسهل عند استخدامه من المشتركين مقارنة مع الهاتف ذي القرص الدوار، وكذلك لا يقوم بارسال إشارة إلى الخارج بما يمكن أن تشوّش على الأجهزة المجاورة .



الشكل (4 - 1) أجزاء الهاتف ذو أزرار الدفع

في هذا النوع من الهواتف، كل رقم تختاره وبالضغط عليه في لوحة الأرقام، سيرسل إشارة متولدة من تداخل موجتين أحدهما لها تردد عال والأخرى لها تردد واطئ، فمثلاً عند اختيار الرقم (1) الذي يختلف من تداخل التردد 657 Hz (657) مع التردد 1209 Hz (1209)، وينتج عن هذا التداخل موجة جديدة ترسل إلى البدالة، فتتعرف البدالة على هذه الموجة التي تمثل الرقم (1)، وهكذا بالنسبة لباقي الأرقام الأخرى، لاحظ الشكل (5 - 1). الحروف A, B, C, D عبارة عن مفاتيح احتياط.



الشكل (5 - 1) لوحة أزرار الدفع للهاتف

الأجهزة والآلات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
النوع 600-A1	1	جهاز هاتف ذي أزرار الدفع
النوع 600-A2	1	جهاز هاتف ذي أزرار الدفع
النوع 650-C	1	جهاز هاتف ذي أزرار الدفع
النوع 650-A1	1	جهاز هاتف ذي أزرار الدفع
رقمي أو تمهيلي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية

خطوات العمل

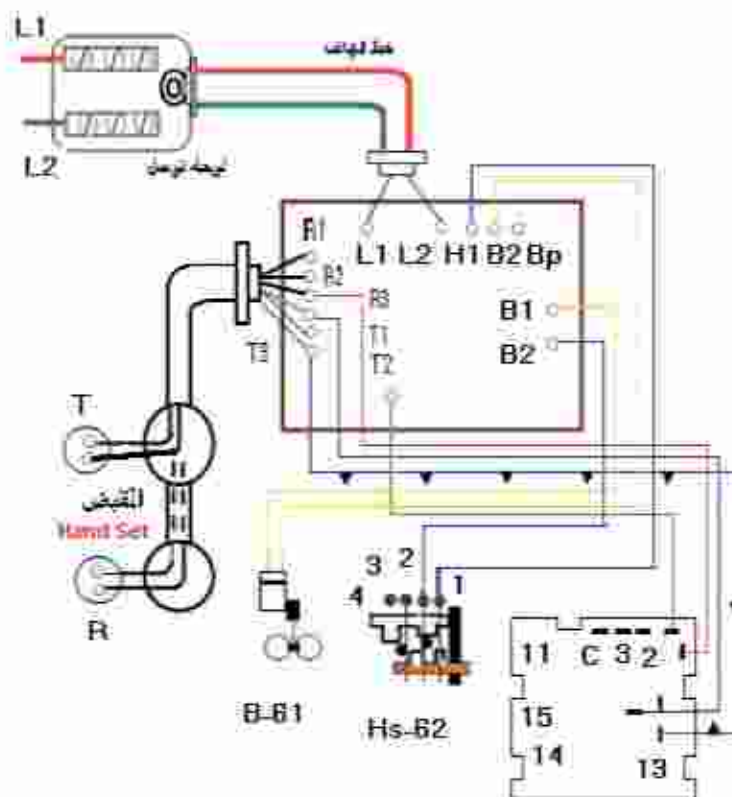
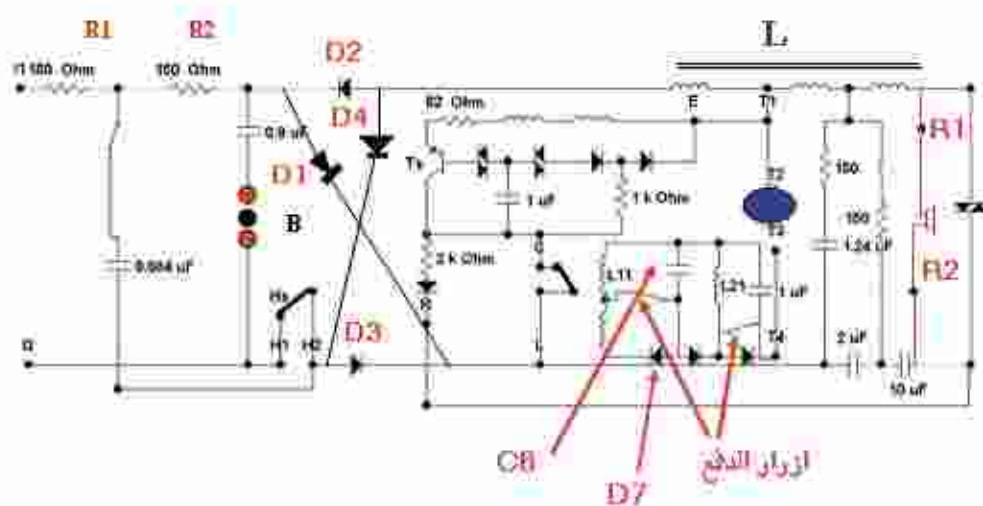
- 1- فك جهاز الهاتف ذي أزرار الدفع المتواfir في ورستك .
- 2- حدد الوان أسلاك السماعة والميكروفون .
- 3- تتبع توصيلات لوحة الأرقام .
- 4- تتبع توصيلات دائرة التبيه وسجل الوان الأسلاك الواصلة لها .
- 5- أعد تركيب الجهاز . وصل خط الهاتف .
- 6- سجل الفولتية بين سلكي خط الهاتف .

نشاط

- 1- ماذا يحدث عند تغيير النقط H1 بدل B2 ؟
- 2- سجل الظاهرة في حالة وضع R1 في T1 و T1 في R1 .

شمع الدائرة الالكترونية لجهاز الهاتف ذي أزرار الدفع

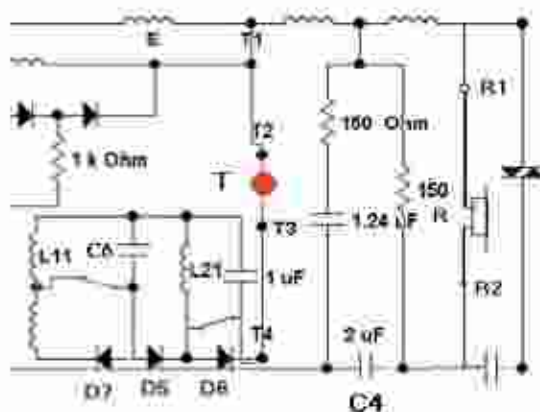
رسم الدائرة الالكترونية :



الشكل (6 - 1) الدائرة الالكترونية والأجزاء الرئيسية لهاتف ذي أزرار الدفع

المعلومات الأساسية :

في الهاتف (SXS) و (X.B) يمكن أن يتعرض المشتركين في إثناء الاتصال بينهم إلى تشویش في الصوت بسبب القرص الدوار، ولتجنب هذا التشویش ظهر جهاز الهاتف متعدد الترددات (Multi Frequency Signal) ، وعندما يبدأ المشترك بالضغط على الأرقام تعمل دائرة المذبذب (Ts) ومكوناتها مثل (L11, C6, D7, L21) وهي دوائر رنين متعددة للحصول على الترددات (1290, 1633, Hz 652) وغيرها. وصل الترانزستور بالتواري مع دائرة الميكروفون للمحافظة على الميكروفون من التيار المتناوب العابر وفي حالة اجابة انداء ينعكس التيار المغذى وتقوم دائرة التقويم (D1,D2,D3,D4) بحماية الترانزستور من التغير الذي يحدث بسبب التيار المغذى. والشكل (7 - 1) يوضح دائرة المستلم (السماعة R)، ودائرة المرسل (الميكروفون T) .



الشكل (7-1) الدائرة الالكترونية للعستلم (السماعة)

الأجهزة والأدوات

الموافقفات	الكمية	الجهاز / العنصر
النوع 600-A1	1	جهاز هاتف نوع القرص الدوار
النوع 600-A2	1	جهاز هاتف نوع القرص الدوار
النوع 650-C	1	جهاز هاتف نوع القرص الدوار
النوع 650-A1	1	جهاز هاتف نوع القرص الدوار
رقمي أو تمثيلي	1	جهاز أوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
20MHz	1	راسم إشارات

خطوات العمل

- 1- فك جهاز الهاتف ذي أزرار الدفع المعاوfer في ورثتك .
- 2- تتبع التوصيلات الكهربائية لأجزاء الهاتف جميعها .
- 3- حدد مكونات دائرة المرسل (الميكروفون) .
- 4- حدد مكونات دائرة المستلم (السماعة) .
- 5- فك لوحة الأرقام وتتبع توصيلاتها مع المذبذب .
- 6- باستخدام الأفوميتر قس الفولتايات على جامع وباعث وقاعدة الترانزستور .
- 7- باستخدام راسم الإشارات، أحسب الترددات للمجموعة العالية والواطنة .
- 8- باستخدام راسم الإشارات، أرسم شكل الإشارة بين $R_1 - R_2$ عند رفع المقابض .

نشاط

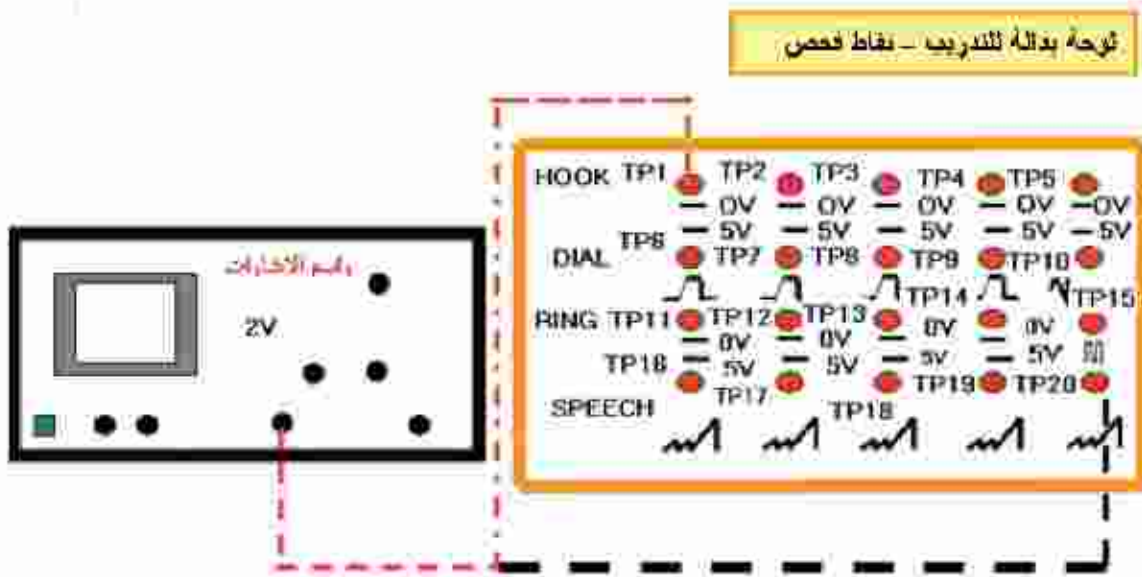
- 1- ماذا يحدث عندما يكون الثنائي D_1 في حالة فتح ؟
- 2- سجل الظاهرة عند فصل النقطة T_1 .
- 3- سجل الظاهرة عند فصل R_1 .
- 4- سجل الظاهرة عندما تكون C_4 في حالة قصر .

التمرين الثالث:

طلب المكالمة

الرسم التخطيطي:

الشكل (8 - 1) يمثل الرسم التخطيطي للوحة بدالة للتدريب توضح نقاط الفحص لعدة عمليات مثل: طلب المكالمة، والتزويل، والتنبيه، ونقل الكلام.



الشكل (8 - 1) الرسم التخطيطي للوحة بدالة للتدريب

المعلومات الأساسية:

عندما يكون مقبض الهاتف (Handset) موضعًا في مكان (Cradle)، فإن وزن المقبض يجعل المفتاح الخلف (Hook Switch) في حالة فتح، وهذا يدعى بشرط (On-Hook)، وتكون الدائرة بين توصيلات المقبض والبدالة في حالة فتح Open، وتكون دائرة التنبيه (Ringer) في الهاتف موصولة عادة إلى البدالة، ويوضع متصلة لمنع سريان التيار المستمر بين البدالة والمنبه ولكنها تمرر إشارة التنبيه المتغيرة، ولدائرة التنبيه ممانعة عالية للترددات الصوتية لذلك لا يوجد تأثير فيها، وعند رفع المقبض من الهاتف وبسبب وجود نابض (Spring) يجعل المفتاح (Off-Hook) في حالة غلق، وتدعى هذه الحالة (Hook Switch) فيimer تيار

خلال الدائرة وتصل إشارة V(5) إلى المعالج الدقيق (Microprocessor) الذي يوافق على التماس طلب المشترك ومعالجته.

الإشارة V(5) للمشتراك الأول يمكن قياسها في نقطة الفحص TP1، والمشترك الثاني في النقطة TP2 وهكذا، وحال حصول المسيطر إشارة الطلب يرسل رسالة لدائرة المفاتيح، وهي مصفوفة من النقاط المتقطعة لارسال نفمة التزويل (Dial Tone) للمشتراك، وتدل على الموافقة للطلب ويصبح النظام جاهزاً في الوقت الحاضر لقبول رقم الهاتف المطلوب.

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
Beam Telecom	1	لوحة بدالة للتدريب
Deringer	4	جهاز هاتف ذي أزرار الدفع
رقمي أو تعايني	1	جهاز الفوميتز
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
20MHz	1	راسم إشارات

خطوات العمل

- 1- اربط جهاز راسم الإشارات في النقطة TP20 (الأرضي) و TP1 ، TP2 .
- 2- اربط أجهزة الهاتف في النقاط 5 ، 6 في الجهة الخلفية من لوحة التدريب
- 3- وصل لوحة التدريب للمصدر الكهربائي 220V .
- 4- ارسم شكل الإشارات في TP1 ، TP2 عندما تكون الهاتف في حالة On-Hook .
- 5- أحسب القولبية باستخدام راسم الإشارات والفوميتز في النقطة TP1 عندما يكون الهاتف NO.1 في حالة Off-Hook .
- 6- أحسب القولبية باستخدام راسم الإشارات والفوميتز في النقطة TP2 عندما يكون الهاتف NO.2 في حالة Off-Hook .
- 7- اربط جهاز الهاتف NO.4 ، NO.3 ، NO.2 واعد الفقرات 3 و 4 .

نشاط

ماذا يحدث عند وضع هاتف ذي القرص الدوار بدل الهاتف ذي أزرار الضغط ؟

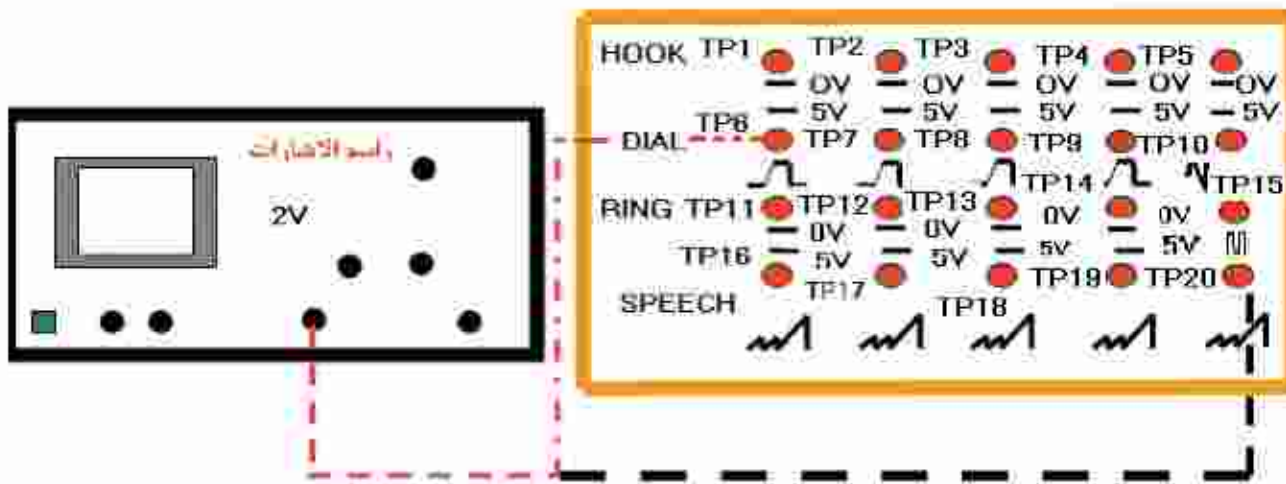
التمرين الرابع :

Dialing التزويل

الرسم التخطيطي :

الشكل (9 - 1) يمثل الرسم التخطيطي للوحة بدالة للتدريب توضح نقاط الفحص لعدة عمليات مثل: طلب المكالمة، والتزويل، والتنبيه، ونقل الكلام.

لوحة بدالة للتدريب

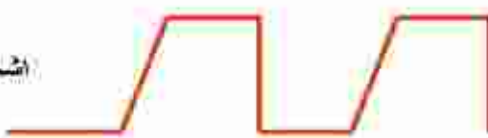


الشكل (9-1) لوحة بدالة للتدريب

المعلومات الأساسية:

بعد رفع مقبض الهاتف للمشترك الأول واستلامه لنغمة التزويل والسماح له بتنزويل الرقم ، فإذا لم يزول هذا المشترك لمدة معينة ، فإن المعالج الدقيق يأخذ هذا الطلب على أنه خطأ ويرسل نغمة مشغول (Busy Tone) بدلاً من نغمة التزويل، ويستطيع المشترك بالتنزويل بطريقة النغمة المزدوجة المتعددة التردد (Dual Tone Multi Frequency) DTMF (Pulse Type) وعند الضغط على أزرار الهاتف (1, 2, 3, 4, ...)، نحصل على ترددتين معينتين هو تردد صاف وتردد عمود وهذان الترددان يتداخلان مع بعضهما ويولدان موجة جديدة تمثل الرقم المحدد تتحسس من المعالج الدقيق لأجهزة الهاتف التي تستخدم نبضات التزويل لها فرس تزويل أو أزرار ضغط تعمل على فتح أو غلق خط الدائرة كما في الشكل الآتي. وعلى فرض أن المشترك الأول سيقوم بتنزويل الرقم (5)، فإن تيار الخط سوف يتقطع خمسة أوقات، وتصل خمس نبضات إلى البدالة وتحسّن بالرقم 5 وهكذا للأرقام الأخرى، وعندما ينتهي التزويل يرسل النظام إشارة تنبيه للهاتف المطلوب.

إشارة التزويل



جهاز
هاتف

محلوفة

نبضات
التزويل

معالج
الدقيق

مخطط كليوي لمعالجة نبضات التزويل

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
Beam Telecom	1	لوحة بدالة للتدريب
Deringer	4	جهاز هاتف ذي أزرار الدفع
رقمي أو تعايني	1	جهاز أقوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
20MHz	1	راسم إشارات

خطوات العمل

- 1- اربط جهاز راسم الاشارات في النقاط TP20 (الأرضي) و TP6 للهاتف NO.5 و TP7 للهاتف NO.6 .
- 2- اربط أجهزة الهاتف في النقاط NO.6 ، NO.5 في الجهة الخلفية من لوحة التدريب .
- 3- وصل لوحة التدريب للمصدر الكهربائي 220V .
- 4- ارفع العقبض للهاتف NO. 5 ، وأنصت لسماع نغمة التزويل .
- 5- ابدأ بتزويل الأرقام، ولاحظ نبضات التزويل في TP6، وأرسم شكل النبضات.
- 6- أعد التمرين بتزويل الهاتف NO.6 .

نشاط

ما الفرق بين الـ Pulse Type والـ DTMF ؟

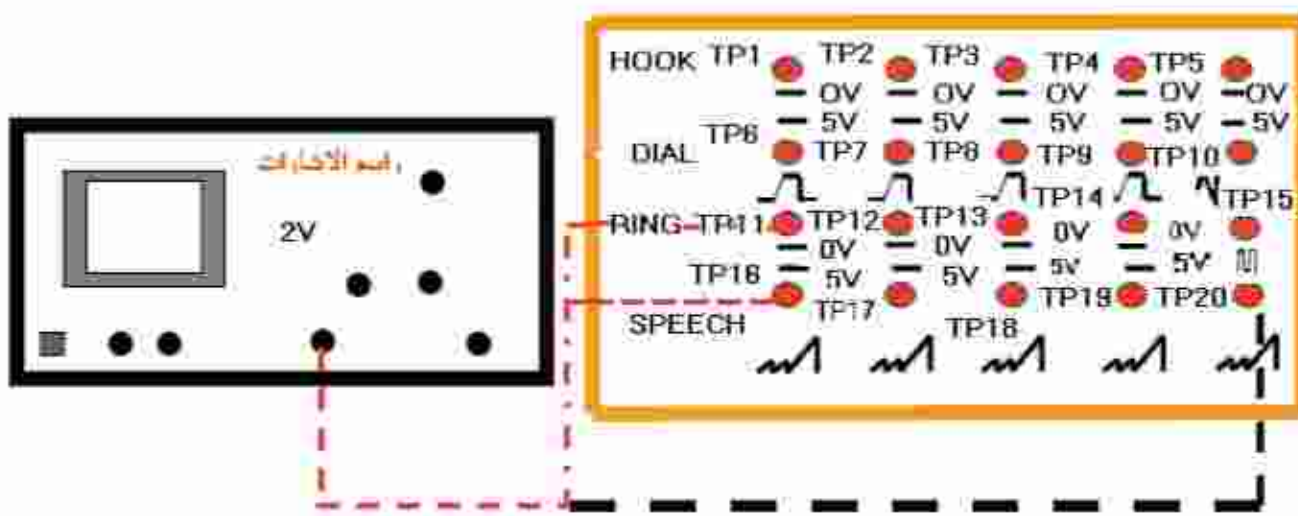
التمرين الخامس :

إشارة التنبيه Speech ونقل الكلام Ring Signal

الرسم التخطيطي :

الشكل (10-1) يمثل الرسم التخطيطي للوحة بدالة للتدريب توضح نقاط الفحص لعدة عمليات مثل : طلب المكالمة، والتزويل، والتنبيه، ونقل الكلام .

لوحة بدالة للتدريب



الشكل (10-1) لوحة بدالة للتدريب

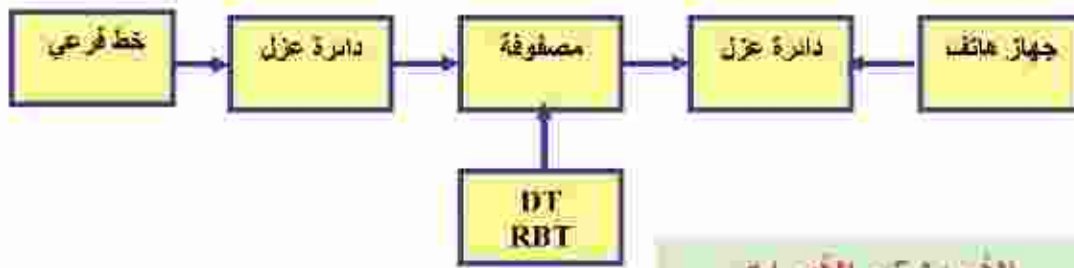
المعلومات الأساسية :

بعد تزويل الرقم المطلوب وتحسسه من البدالة يرسل المعالج الدقيق إشارة تنبيه هي (RES) وتعني (Ring Enable Signal)، وتصل سعة هذه الإشارة إلى 5V خلال المدة (OFF Period) خلال المدة (0V TEE Ring)



هذه الإشارة تمثل قولتية التنبيه، وتسمع هذه النغمة من المشترك الذي قام بالتزويل، وتصل قولتية التنبيه إلى الهاتف المطلوب لتعطي موشرًا صوتيًا يدل على طلب المكالمة . وإن إشارة التنبيه تصل إلى V (90) بتردد Hz (20) .
نفرض أن الهاتف المطلوب مشغول في أثناء الطلب عندما يتم إعطاء العنوان إلى المعالج الدقيق يعطي المعالج وبصورة ذاتية نغمة مشغول (Busy Tone) بدلاً من (RBT) وتعني (Ring Back Tone) بعد انتهاء الطلب .

الكلام أو المكالمة هي آخر العمليات بعد كل من عملية التزويل والتبيه، فبعد أن يرفع المشترك المطلوب مقبض الهاتف يتحسن المعالج الدقيق بعمل الخطاف (Hook) ويشكل ذاتي ووقف إشارة (RBT) إلى المشترك الذي طلب المكالمة وينشأ الاتصال خلال مفاتيح مصفوفة نقطة التقاطع، ويصبح المشتركان في حلقة مشتركة وأي إشارة صوتية متولدة منها سوف تتحول إلى إشارة كهربائية وبالعكس، وكما موضح في الشكل الآتي :



الاجهزه والادوات

الموافقات	الكميه	الجهاز / العنصر
Beam Telecom	1	لوحة بدالة للتدريب
Deringer	4	جهاز هاتف ذي أزرار الدفع
رقمي أو تماشي	1	جهاز أفوميتز
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
20MHz	1	راس إشارات

خطوات العمل

- 1- اربط جهاز راسم الإشارات في النقاط TP20 (الأرضي) و TP11 للهاتف TP12 و NO.5 للهاتف TP13 و NO.6 و TP14 و NO.7 للهاتف NO.8 .
- 2- اربط أجهزة الهاتف في النقاط 5, 6, 7, 8 في الجهة الخلفية من لوحة التدريب .
- 3- وصل لوحة التدريب للمصدر الكهربائي 220V .
- 4- ارفع مقبض الهاتف NO.5 وأصغِ لسماع نغمة التزويل، واطلب الهاتف NO.6 وأصغِ لسماع RBT .
- 5- أرسم شكل الاشارة (V-5) في TP11 وحدد وقت التبيه ووقف القطع .
- 6- أحسب فولتية التبيه مباشرة للخط TIP و Ring .
- 7- أعد التعميرين بتوصيل جهاز الهاتف NO.8 ، NO.7 .
- 8- أرسم شكل الإشارات في إثناء إجراء المكالمة بين المشترك NO.5 والمشترك NO.7 .

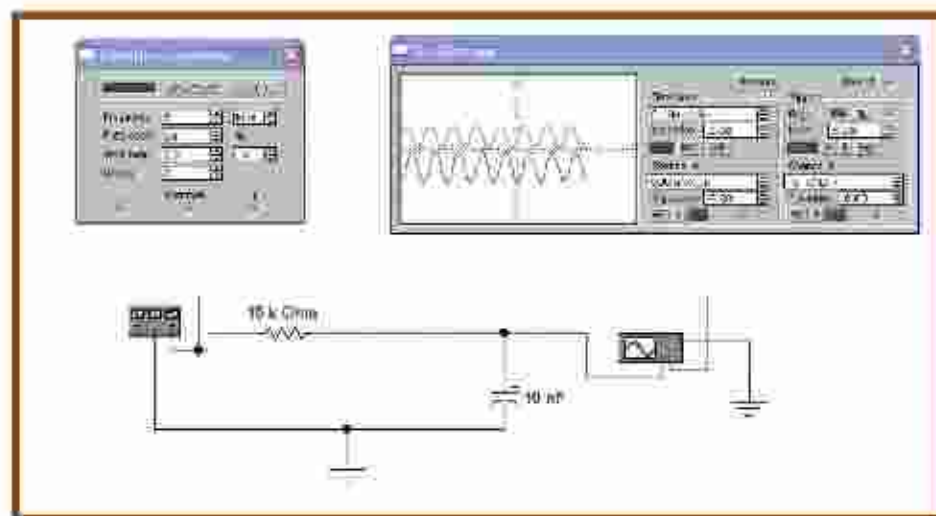
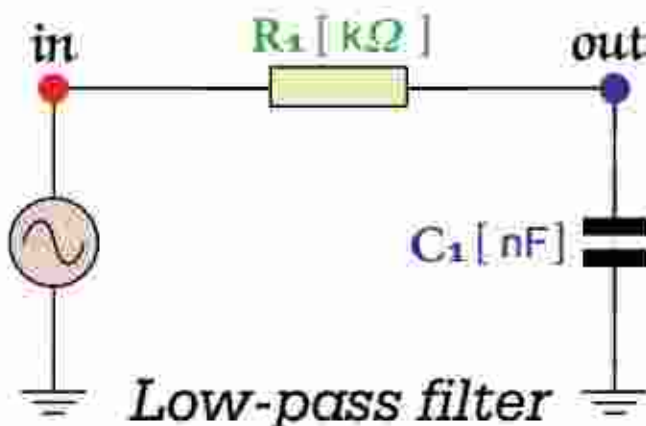
نشاط

المطلوب منك ربط هاتف إدارة الاعدادية الى الاقسام العلمية وغرفة المعاون الاداري والمعاون الفني وغرفة المدرسين .

التمرين السادس:

ذواير التردد / مرشح امرار تردد واطني LPF / Filter Circuits

رسم الدائرة الالكترونية : $R_1 = 15\text{K}\Omega$, $C_1 = 10\text{nF}$



الشكل (1-11) دائرة عملية لمرشح امرار حزمة ترددات واطنة

المعلومات الأساسية :

تستخدم المرشحات الكهربائية في الدوائر الالكترونية مثل دوائر الاستقبال كما في أجهزة الراديو والتلفزيون للتخلص من الترددات الاعلى أو الاقل عن ترددات الإشارة التي قد تشوّش على الإشارة المراد استلامها . وتكون المرشحات الكهربائية من مقاومات ومتسعات وملفات موصولة على التوالى أو التوازي أو المختلط ، ويمكن ترشيح الترددات العالية أو الترددات المنخفضة وذلك من خلال طائق الربط . كما سنرى من خلال التمارين العملية .

يوجد أربعة أصناف متميزة من المرشحات تنقسم بحسب الخواص التردديّة لتمرير الإشارة الداخلة :

- 1- مرشح امرار تردد واطي LPF .
- 2- مرشح امرار تردد عالي HPF .
- 3- مرشح امرار حزمة من الترددات .(Band Pass Filter)
- 4- مرشح إيقاف حزمة من الترددات .(Band Stop Filter)

وهناك مرشحات تؤثر في الإشارة الداخلة إليها وتغير من سعتها وطورها وتدعى **بالمرشحات غير الفعالة (Passive Filters)** ، وتعمل على تقليل سعة الموجة الخارجية أو عدم التأثير فيها، ولا تعمل على زيادة سعتها اطلاقاً، ويكون الربح الناتج من المرشح هو :

$$\frac{\text{سعة الموجة الخارجية}}{\text{سعة الموجة الداخلية}} = \frac{V_{op}}{V_{ip}}$$

ولا تغير المرشحات إشكال الموجات الجيبية، لكنها تغير أشكال الموجات غير الجيبية مثل الموجات المربعة والتبضية . وتعمل عدد من دوائر الترشيح على إزاحة طور الموجة الجيبية الخارجية بزاوية عن الموجة الجيبية الداخلة .

الديسيبل : (dB)

(dB) وحدة قياس تستخدم لقياس مستوى الصوت واستخدامات كثيرة في الالكترونيك والاسارات والاتصالات . (dB) وحدة لوغاريتم تستخدم للتوضيح النسبة . وقد تكون النسبة عبارة عن قدرة، وشدة صوت، وفولتية او اشياء أخرى . فعلى سبيل المثال نفترض ان فولتية الاشارة الداخلية تساوي 5Vpp فان الربح G dB يساوي :

$$G_{dB} = 20 \log (V_2/V_1)$$

$$= 20 \log (5 / 5)$$

$$dB = 20 \log 1 = 20 \times 0 = 0 \text{ dB}$$

وإذا كانت فولتية الاشارة الخارجية تساوي 2.5V فان GdB يساوي

$$= 20 \log (2.5/5) = 20 \log 0.5$$

$$= 20 \times -0.3 = -6 \text{ dB}$$

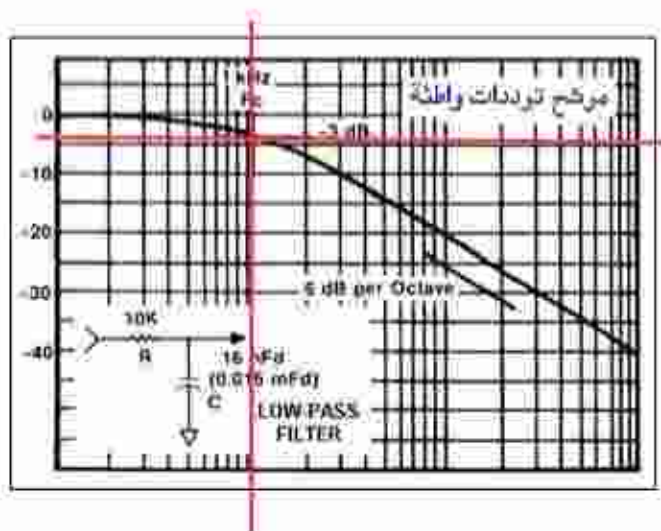
وإذا كانت فولتية الاشارة الخارجية تساوي 3.5V فان dB يساوي 3.5V

$$G_{dB} = 20 \log (V_2/V_1)$$

$$= 20 \log (3.5 / 5)$$

$$= 20 \log 0.7 = 20 \times -0.15 = -3 \text{ dB}$$

لاحظ الشكل أدناه



من تقاطع الخطين الموضعين باللون الأحمر يمكن استخراج تردد القطع $f_c = 1\text{KHz}$ من الشكل البياني أعلاه .

الاجهزه والادوات

الاجهزه / العنصر	الكميه	المواصفات
مقاومات كاربونية	10	1KΩ - 100KΩ
متسعات كاربونية	10	10nF - 100nF
جهاز افوميتر	1	رقمي او تماثلي
حقيبة ادوات الكترونية	1	-
راسم الاشارات	1	20MHz
مولد الاشارات	1	1MHz

خطوات العمل

- نفذ علينا الدائرة الموضحة في الشكل (1- 11) وذلك بربط مقاومة $10k\Omega$ ومتسعة $25nF$ على اللوحة مطبوعة .
- اربط جهاز مولد الاشارة في دخول الدائرة وجهاز راسم الاشارات بين طرفي المتsuma في الخرج .
- نفذ علينا الجدول الآتي عندما تكون الاشارة الداخلة $5V_{pp}$.

التردد KHz	0.1	0.5	1	5	6	7	8	10
فولتية الاشارة الخارجية (V)						5V		
الربح G (dB)								

$$G (\text{dB}) = 20 \log \frac{V_{\text{O/P}}}{V_{\text{I/P}}}$$

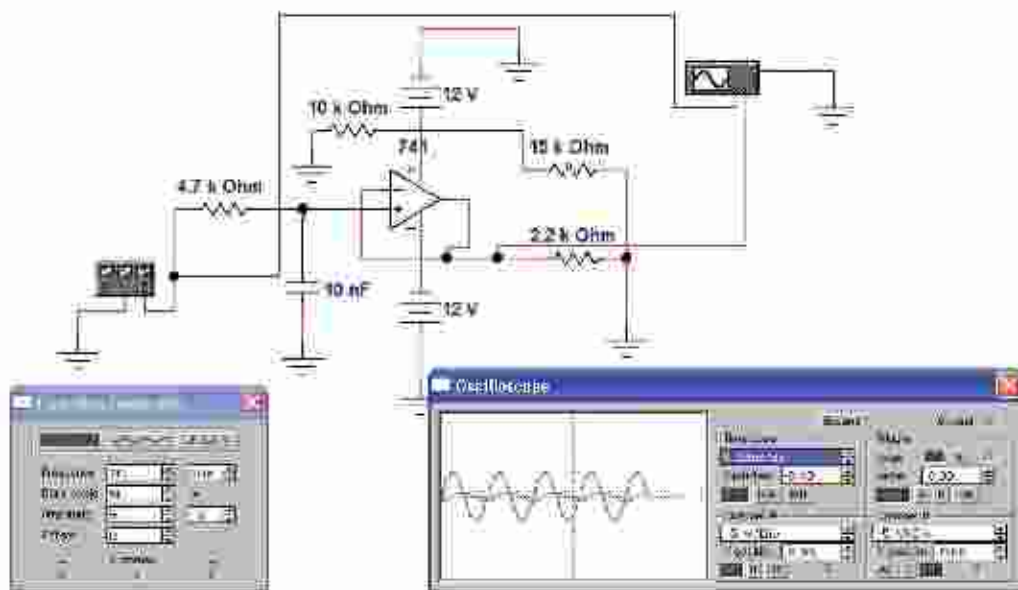
- رسم العلاقة بين الربح dB و التردد . عين تردد القطع عندما تكون سعة الاشارة الخارجة صفراء .
- غير قيم المقاومة والمتsuma واعد تنفيذ الجدول لعدة مرات .
- قارن بين تردد القطع عند تغير المقاومة والمتsuma لكل حالة بحسب الجدول .

المرشح الفعال :Active Filter

في دائرة المرشح لامرار الترددات الواطنة لاحظنا عدم وجود حمل على طرف في خرج المرشح . وعند وضع حمل كمقاومة مثلاً فسوف يحصل اضمحلال في فونتية الخرج في كل الترددات فيتغير تردد القطع . وللتخلص من هذه المساوى يستخدم المرشح الفعال وهو مرشح تماثلي الكترونى يتميز باستخدام مكونات فعالة مثل مكبر افولتية او مكبر العزل الذى تستخدم الترانزستور او مكبر العمليات عادة . ولها فالنتان أساسيتان :

- 1- إن قدرة المكبر للمرشح يمكن استخدامها لتشكيل استجابة المرشح مثل : كم هي سرعة انحدار المنحنى للانتقال من حزمة الامرار الى حزمة التوقف . في المرشح غير الفعال يمكن تحقيق ذلك ولكن باستخدام الملف الذي يحاول التقاط الإشارات الكهرومغناطيسية المحيطة به .
- 2 - إن قدرة المكبر للمرشح يمكن استخدامها لعزل المرشح عن المكونات الأخرى للدائرة الكهربائية مثل الترانزستور ومكبر العمليات كي لا تؤثر في عمل المرشح .

نقد عمليا الدائرة الآتية :



ثم اكمل الجدول الآتي :

التردد (Hz)	0	10	100	1K	2K	5K	6k	7k	8k	9k	10k	20k
فولتية الإشارة (V)												
الربيع (dB)												

نشاط

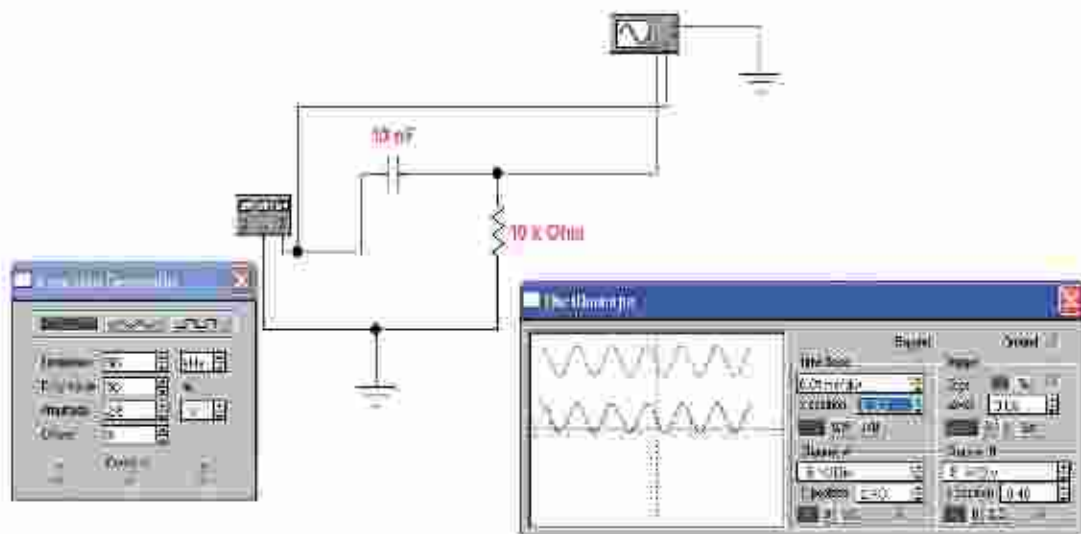
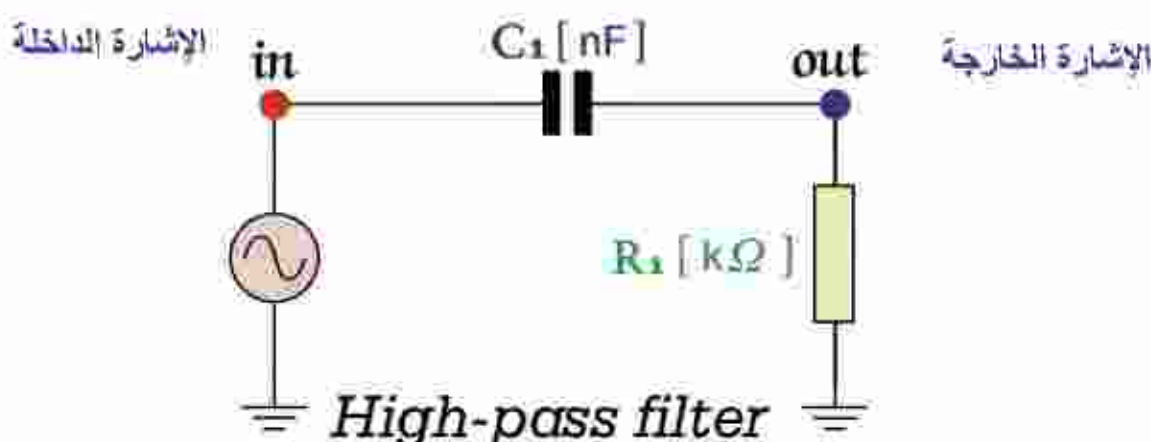
أوجد تردد القطع (fc) الذي يقل الخرج عندها بمقدار 3dB - بالنسبة إلى إشارة الدخول .

التمرين السابع:

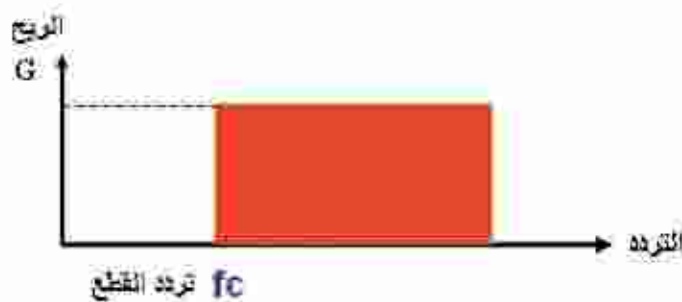
دوافر الترشيح / Filter Circuits HPF

رسم الدائرة الالكترونية :

$$R_1 = 10\text{ k}\Omega \quad , \quad C_1 = 10\text{nF}$$



المعلومات الأساسية :



الشكل (12-1) الخواص المثالية للمرشح HPF

الشكل (12-1) يوضح الخواص المثالية للمرشح أمرار تردد عالي HPF، ونلاحظ أن ربح المترشح يساوي صفرًا عند تردد القطع، في حين يكون الربح ثابتًا للترددات الأعلى من تردد القطع أي أن الإشارات الداخلة إلى المترشح بتردد أقل من تردد القطع لن يسمح لها بالعبور إلى الخارج، في حين تظهر الإشارات ذات التردد الأعلى من تردد القطع على أطراف المترشح وهي المقاومة R_1 (10 KΩ)، لاحظ رسم الدائرة الإلكترونية. يختلف منحني الخواص المثالي عند تحقيق هذا المنحى عملياً.

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
1KΩ - 100KΩ	10	مقاومات كاربونية
10nF - 100nF	10	متسعات كاربونية
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيقة أدوات الكترونية
20MHz	1	جهاز راسم الإشارات
1MHz	1	جهاز مولد الإشارات

خطوات العمل

- 1- نفذ عملياً ربط مقاومة $1k\Omega$ ومتوءة $nf = 25$ على التوالي على لوحة مطبوعة.
- 2- اربط جهاز مولد الإشارة في دخول الدائرة وجهاز راسم الإشارات بين طرفي المتوءة في الخرج.
- 3- نفذ عملياً الجدول الآتي عندما تكون الإشارة الدخلية $5 V_{pp}$.

التردد (KHz)	5	10	20	50	100
فولتية الإشارة الخارجة (V)					
G الربح (dB)					

- 4- أوجد التردد المسلط للحصول على نقص في الخرج بوساطة -3 dB مقدارها 3.535 V .

V_o	Hz	التردد	
			3.535 V
	dB	الربح	

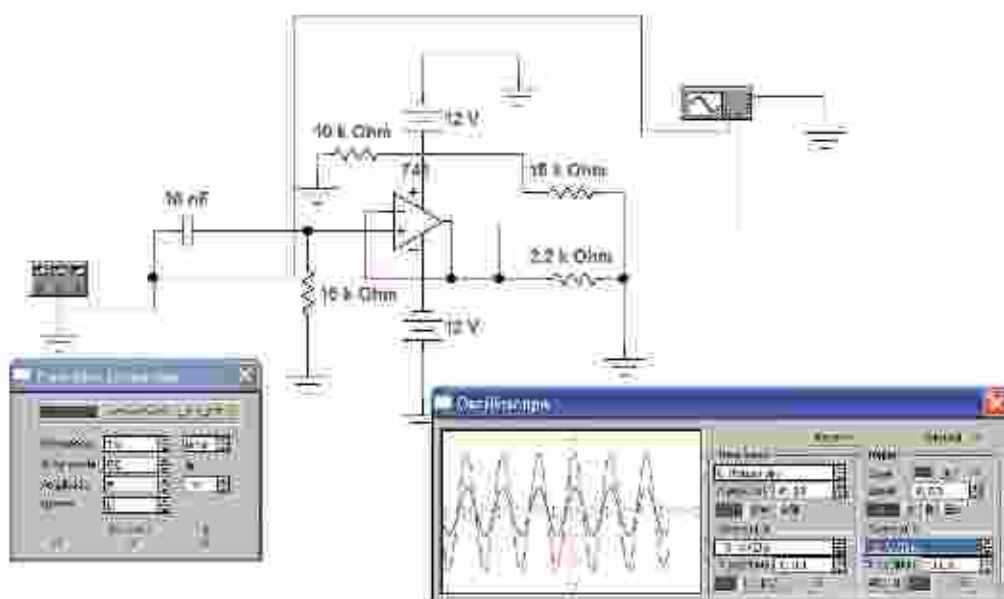
- 5- أحسب تردد القطع .

مرشح فعال - إمداد ترددات عالية - HPF

المرشح الفعال : Active Filter

في حالة وضع حمل (مقاومة) على طرفي مرشح إمداد الترددات العالية نلاحظ حصول أضمحلان قليل في الإشارة الخارجية وتغير كبير في تردد القطع ، ولمعالجة هذه المسألة يوصل هذا المرشح إلى مكبر العمليات كما في الشكل أدناه.

تفذ عمليا الدائرة الآتية :



تم اكمال الجدول الآتي :

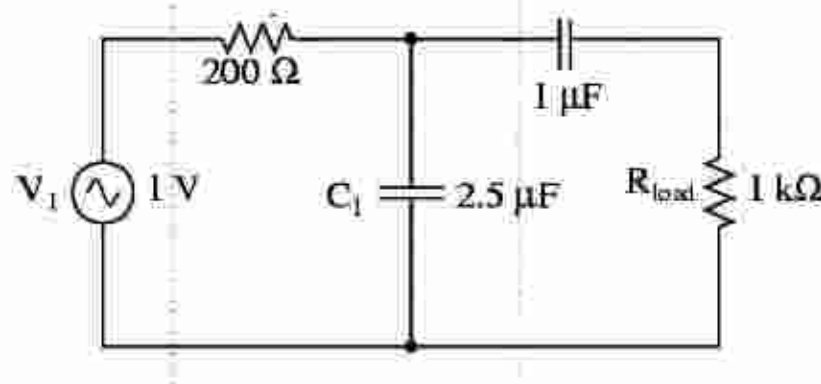
التردد (Hz)	0	10	100	1K	2K	5K	10k	20k	30k	80k	90k	100k
فولتية الإشارة الخارجية (V)												
G الربح (dB)												

التمرين الثامن :

BPF / مرشح امدادات حزمه Filter Circuits

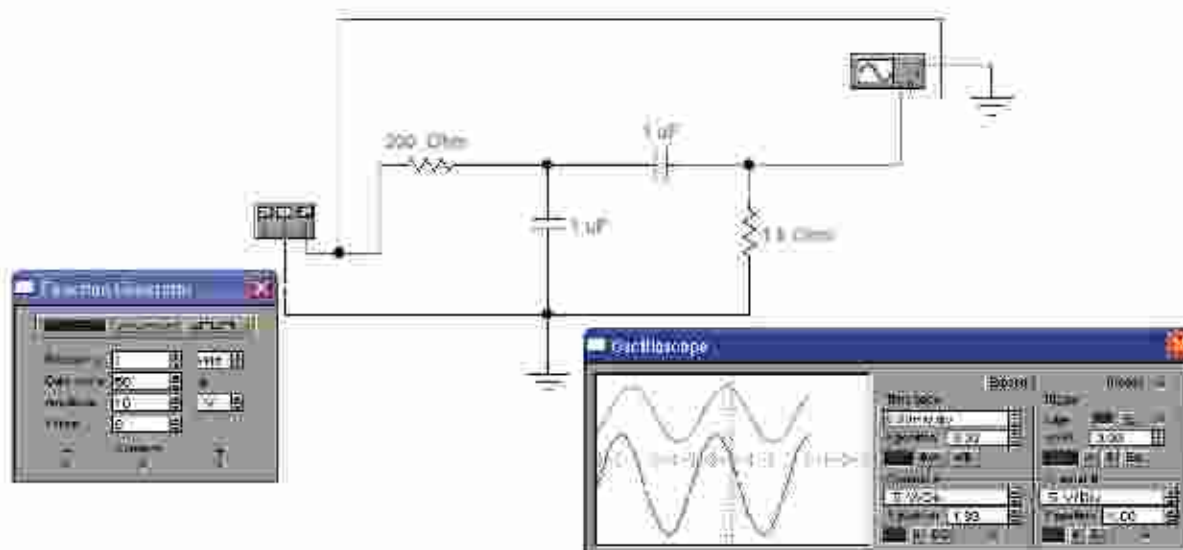
رسم الدائرة الالكترونية :

الاشاره الداخليه مرشح امدادات تردد عالي مرشح امدادات تردد منخفض

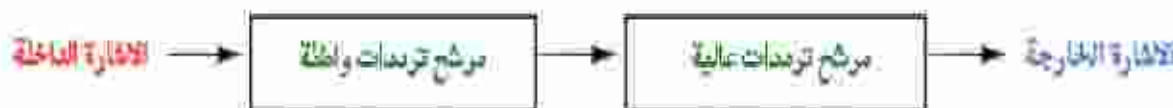


الشكل (13 - 1) مرشح امدادات حزمه

الدائرة الآتية تم تنفيذها عملياً باستخدام برنامج W.B



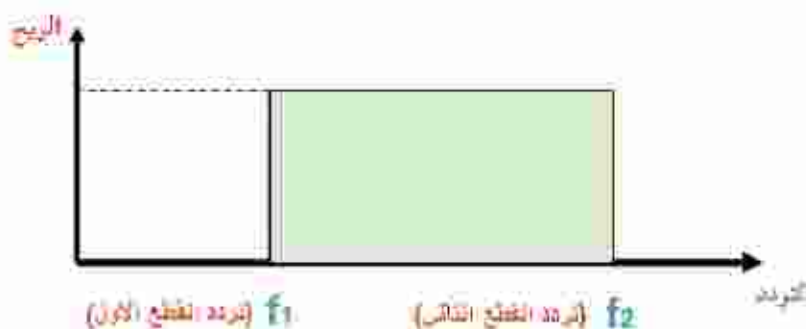
المعلومات الأساسية :



الشكل (14 - 1) مخطط كثولي يوضح مرشح امرار حزمة من الترددات

الدالرة الموضحة بالشكل (13-1) عبارة عن مرشح يقوم بتمرير حزمة من الترددات التي تقع بين ترددين ويكون من مرشح امرار التردد الواطني الذي يمنع مرور التردد العالى ومرشح امرار التردد العالى الذى يمنع امرار التردد الواطنى متصلين على التوالى لاحظ الشكل (14-1) وهو مخطط كثولي يمثل مرشح امرار حزمة من الترددات .

الشكل ادناه يمثل الخصائص المئالية لمرشح امرار الحزمة .



الخواص المئالية لمرشح امرار الحزمة

الأجهزة والآلات

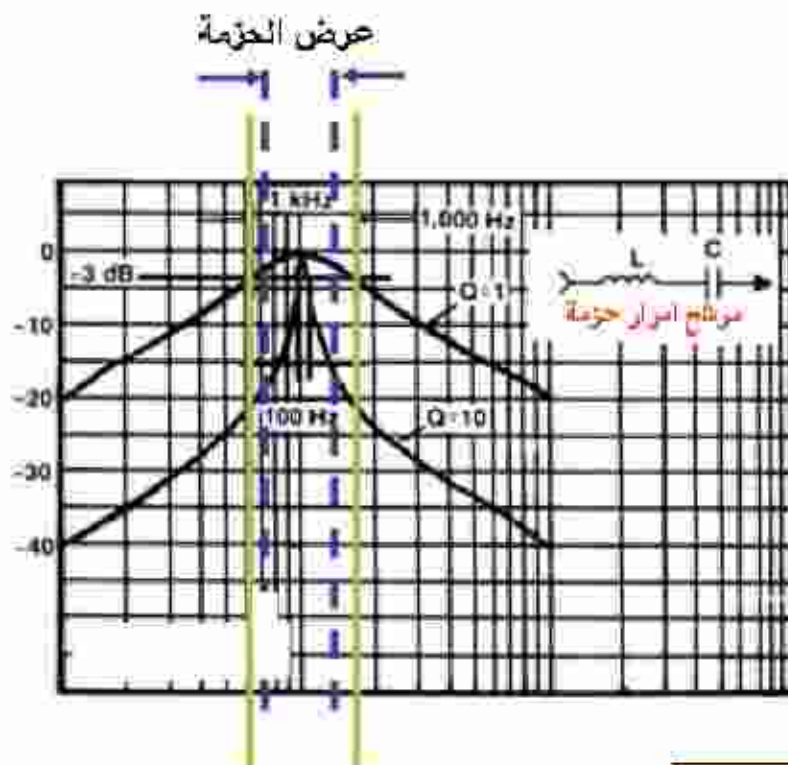
المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
100 Ω - 10KΩ	10	مقاييس كاربونية
10nF - 100nF	10	متسعات كاربونية
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
20MHz	1	جهاز راسم الإشارات
1MHz	1	جهاز مولد الإشارات

خطوات العمل

- 1- نفذ عملياً ربط الدائرة الموضحة بالشكل (13 - 1) على لوحة مطبوعة.
- 2- اربط جهاز مولد الاشارة في دخول الدائرة وجهاز راسم الاشارات بين طرفي المقاومة في الخرج .
- 3- نفذ عملياً الجدول الآتي عندما تكون الاشارة الداخلة $5V_{pp}$.
- 4- أوجد التردد المسلط للحصول على نقص في الخرج بوساطة -3 dB مقدارها 3.535 V .

Hz	التردد
V _o	فولتية الخرج
dB	الربح

5- أحسب تردد القطع f_1 ، f_2 .

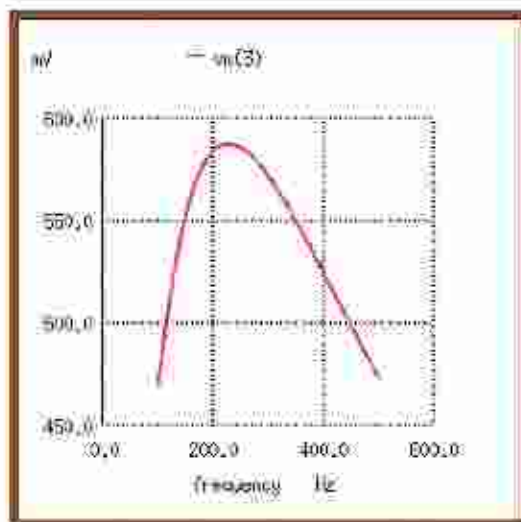
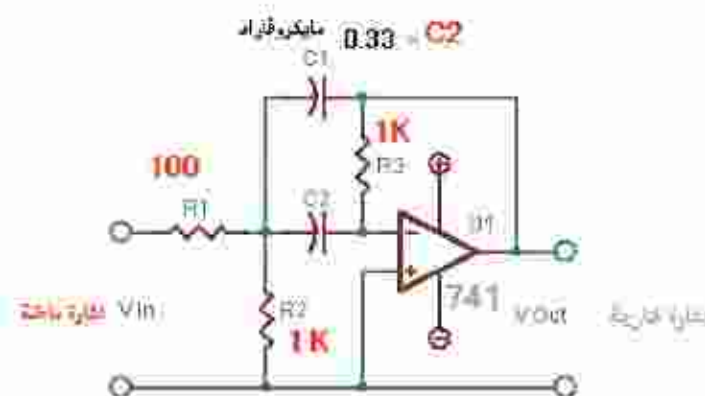


أحسب عرض الحزمة .

نشاط

مرشح فعال - إمداد حزمة من الترددات BPF

نقد عملية الدائرة الآتية:



اكمـل الجدول الآتـي:

التردد (Hz)	0	10	100	1K	2K	5K	10k	20k	30k	80k	90k	100k
فولتـة الـشـارة الـخـارـجـة (V)												
G الربح (dB)												

التمرين التاسع :

جولبر الترشح / Filter Circuits

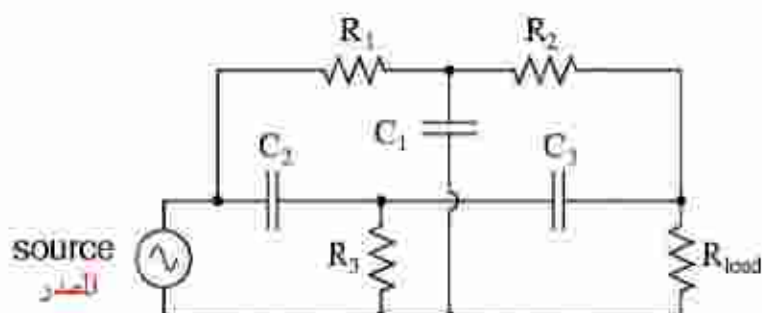
رسم الدائرة الالكترونية :

$$R_1 = R_2 = 2R_3$$

$$R_3 = 1\text{K}\Omega$$

$$C_2 = C_3 = 0.5C_1$$

$$C_1 = 100 \text{ nF}$$



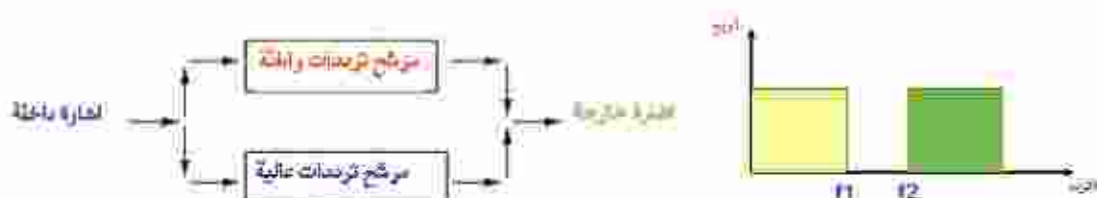
الشكل (15-1) مرشح رفض حزمة من الترددات

$$f_{notch} = \frac{1}{4\pi R_3 C_3}$$

$$f_{notch} = \text{تردد التوقف (الرفض)}$$

المعلومات الأساسية :

الدائرة الموضحة بالشكل (15-1) عبارة عن مرشح يعمل على رفض حزمة من الترددات التي تقع بين ترددتين والسماح بمرور الترددات كافة الواقعة خارج هذه الحزمة ويتكون من مرشح امرار التردد الواطئ الذي يعمل على امرار الترددات الواطئة ومرشح امرار التردد العالي الذي يعمل على امرار الترددات العالية متصلين على التوازي لاحظ الشكل (16-1).



الشكل (16-1) الخصائص المثالية لمرشح ايفف حزمة من الترددات

الأجهزة والأدوات

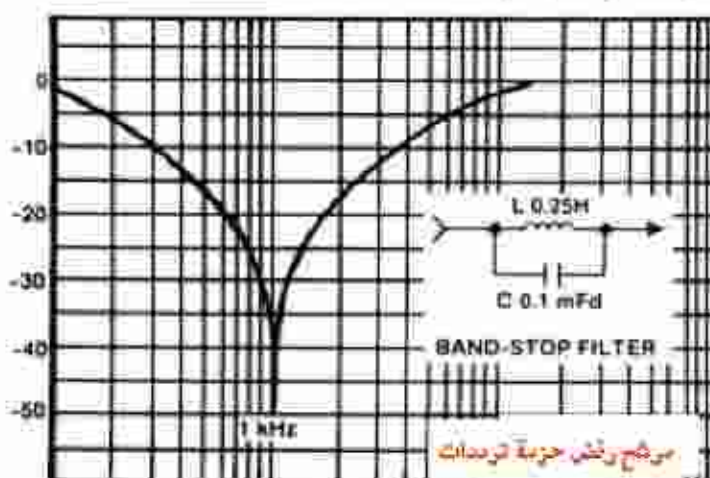
المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
$100\Omega - 10K\Omega$	10	مقاومات كاربونية
$10nF - 100nF$	10	مسعات كاربونية
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
$20MHz$	1	جهاز راسم الإشارات
$1MHz$	1	جهاز مولد الإشارات

خطوات العمل

- 1- نفذ عملياً ربط الدائرة الموضحة بالشكل (15 - 1) على لوحة مطبوعة.
- 2- اربط جهاز مولد الإشارة في دخول الدائرة وجهاز راسم الإشارات بين طرفين R_{load} في الخرج .
- 3- نفذ عملياً الجدول الآتي عندما تكون الإشارة الداخلية $5V_{pp}$
- 4- أوجد التردد المسلط للحصول على نقص في الخرج بوساطة $3 dB$ مقدارها $3.535 V$.

Hz	التردد
V_o	فولتية الخرج
dB	الربع

5- أحسب التردد f_1 ، f_2

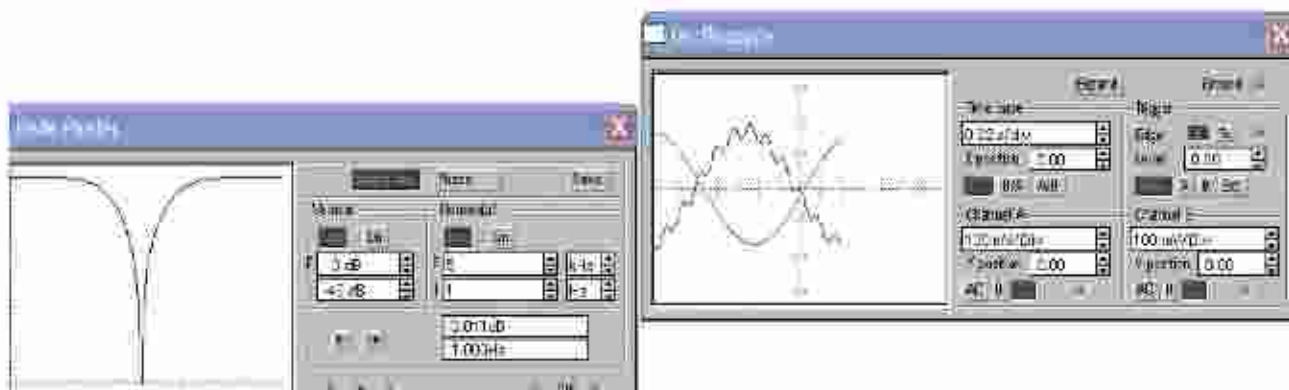
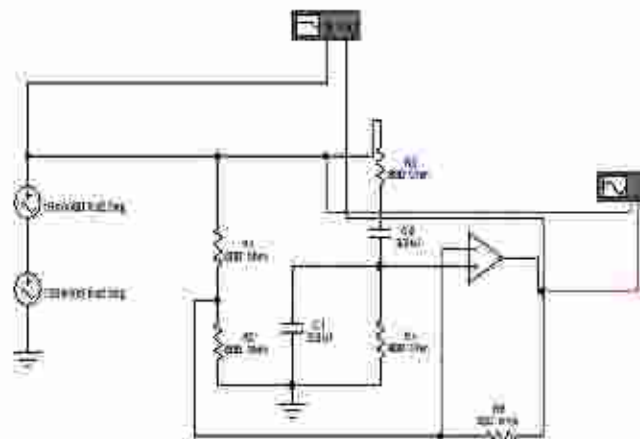


BSF أعط مثلاً عملياً لاستخدام

نشاط

مرشح فعال - مرشح ايقاف حزمة ترددات - BSF

نفذ عمليا الدائرة الآتية:



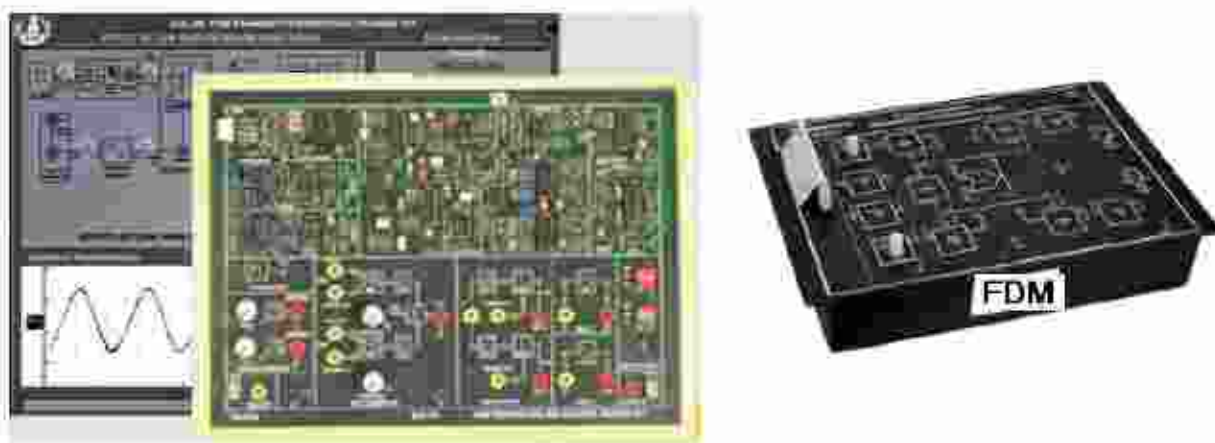
ثم اكمل الجدول الآتي:

التردد (Hz)	0	10	100	1K	2K	5K	10k	20k	30k	80k	90k	100k
فولتية الإشارة الخارجية (V)												
G الربح (dB)												

التمرين العاشر :

الإكثار بالتوسيع الترددي (FDM) (Frequency Division Multiplexing)

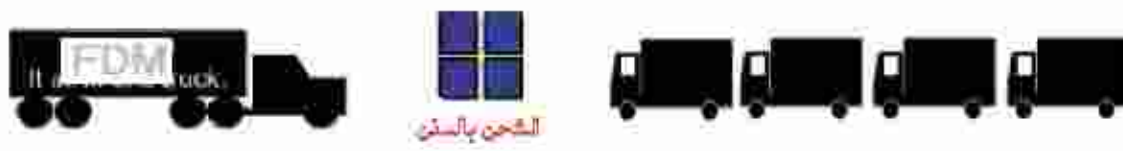
رسم الدائرة الإلكترونية :



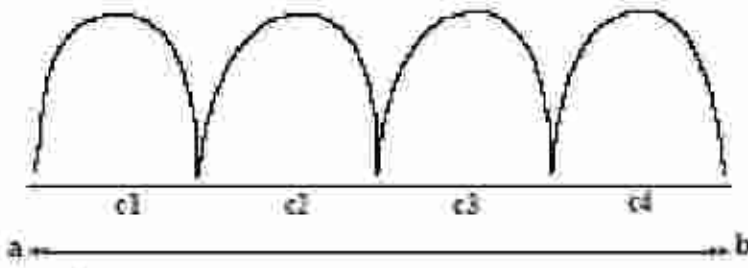
الشكل (1-17) لوحات تدريبية

المعلومات الأساسية :

تقسم أجهزة الهاتف التي تعمل بنظام الأمواج المحمولة على نظامين : الأول يعتمد على الإكثار بالتوسيع الترددي (FDM) (Frequency Division Multiplexing). والنوع الآخر هو الإكثار بالتوسيع الزمني (TDM) (Time Division Multiplexing). يمكن تشبيه الإكثار بعملية شحن عدد من البضائع المختلفة بوساطة مجموعة من الشاحنات، أو وضع جميع هذه البضائع في شاحنة واحدة، لاحظ الشكل أدناه.



عندما ننظر إلى الشاحنات الصغيرة على أنها إشارات مستقلة، وكل منها حاملة ثانوية (Subcarrier) في نظام (FDM) وتوضع الحاملات الواحدة بعد الأخرى .

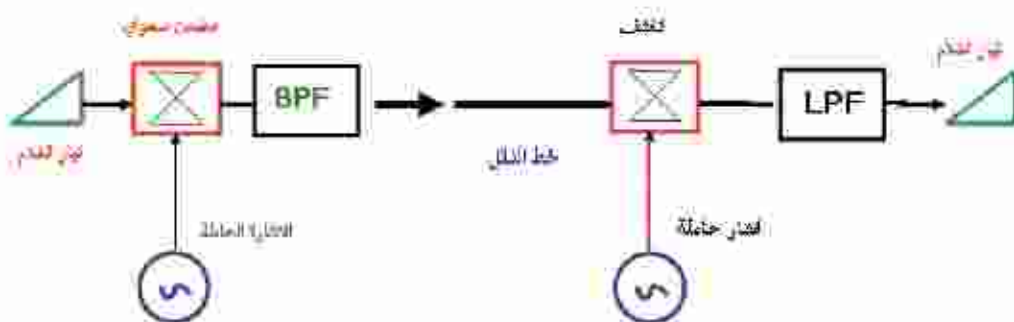


وعلى سبيل المثال عند تضمين أربعة نماذج من الإشارات المختلفة مع الحاملات الفرعية وبترددات مختلفة، وكل واحدة منها تمثل قناة معينة، لاحظ الشكل (18-18).



الشكل (18-18) نماذج من الحاملات الفرعية

في النظام (FDM) يقسم النطاق الترددی إلى عدة حزم من الترددات كل حزمة تمثل قناة معينة. وتتكون دائرة اعادة الارسال من دائرة تقوية تتالف من مكير ودالرة توازن للتتعويض عن الخسائر في تيار الخط والتخلص من التشويش. يضمن تيار الكلام مع تردد عالي بطريقة التضمين السعوي فيتكون حول الحاملة حزمتان حزمة جانبية عليا وحزمة جانبية سفلی وبواسطة المرشح (BPF) يمكن اختيار احد الحزمتين وإرسالها عبر خطوط النقل وفي دائرة الاستلام يحصل العكس حيث تكشف الإشارة وباستخدام مرشح امرار تردد واطى يستخلص تردد الكلام ويترافق مدى التردد القابل للسماع أي واضح النطق هو Hz (300 - 3400). وعندما اكتشف نظام (FDM) كانت سعة هذا النظام تتحمل حوالي (1000) قناة وازدادت هذه السعة مع تطور صناعة خطوط الارسال وأنواع المقابلات ذي موصلين متعدد المعابر، وكذلك استخدام القابيل الضوئي في الوقت الحاضر.



الأجهزة والآلات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
KIT	1	لوحة تدريبية FDM
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أوميترا
-	1	حقيقة أدوات الكترونية
20MHz	1	جهاز راسم الإشارات
1MHz	1	جهاز موند الإشارات

خطوات العمل

- 1- نفذ عمليا باستخدام اللوحة التدريبية الشكل (1-17) لإرسال أربع إشارات مختلفة بطريقة **FDM** .
- 2- باستخدام راسم الإشارات أرسم شكل الإشارات الداخلة وأحسب تردد كل منها و V_{pp} .
- 3- أرسم شكل الإشارات الفرعية، وأحسب تردد كل منها و V_{pp} .
- 4- أرسم شكل الإشارات بعد التضمين، وأحسب تردد كل منها و V_{pp} .
- 5- أرسم شكل الإشارات بعد المريض **BPF** .
- 6- تتبع الإشارات المستلمة، وقارن بين الإشارات المرسلة والمستلمة .

نشاط

استخدم خطوط نقل مختلفة وحدد أفضل الأنواع .

التمرين الحادي عشر:

الإكثار بالتوزيع الزمني TDM (Time Division Multiplexing)

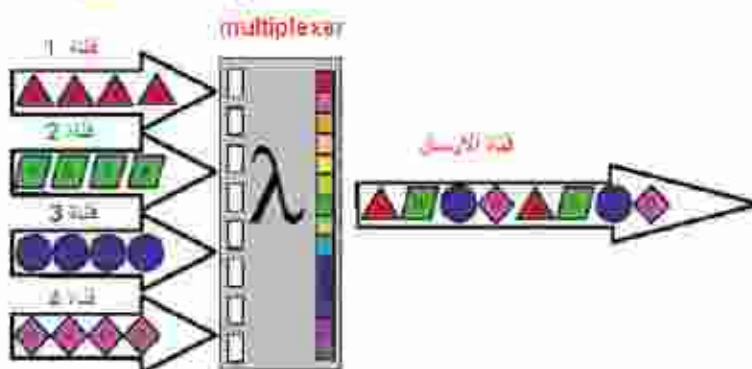
رسم الدائرة الإلكترونية :



الشكل (19-1) لوحات تدريبية

المعلومات الأساسية:

نظام الإكثار بالتوزيع الزمني (Time Division Multiplexing) (TDM) نوع من الاستخدامات الرقمية ونادرًا ما يستخدم في الإكثار التماثلي (Analog Multiplexing) لنقل إشارتين أو أكثر أو سلسلة (سيل) من النخانات Bits من الأعداد الثنائية بشكل متزامن كقوافس فرعية موجودة في قناة اتصال واحدة . ويقسم الزمن على فترات ضيقه من الحيز الزمني (Time Slot) كل منها يمثل القناة الفرعية . مجموعة البيانات في القناة الفرعية 1 تنتقل خلال الحيز الزمني (1) . والقناة الفرعية 2 تنتقل خلال الحيز الزمني (2) وهكذا وتبدأ الدورة من جديد بعد نهاية نقل آخر قناة فرعية ، الشكل (20 - 1) الذي يوضح الإطار (Frame) وهو دورة كاملة من الأحداث المتعاقبة في مدة التقسيم الزمني .



الشكل (20-1) التقسيم الزمني لدورة كاملة

الاجهزه والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
KIT	1	لوحة تدريبية TDM
رقمي أو تصانفي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
20MHz	1	جهاز راسم الإشارات
1MHz	1	جهاز مولد الإشارات

خطوات العمل

- 1- نفذ عمليا باستخدام اللوحة التدريبية الشكل (19-1) لارسال اربع اشارات مختلفة بطريقة TDM .
- 2- باستخدام راسم الإشارات أرسم شكل الإشارات الداخلة وأحسب الحيز الزمني لكل منها و V_{pp} .
- 3- أحسب زمن الإطار لدورة كاملة تحتوي على عدة فتوات فرعية .
- 4- باستخدام راسم الإشارات أرسم الإشارات الخارجة قبل دوائر الترشيح .
- 5 - أرسم شكل الإشارات بعد المراشحات BPF .
- 6 - قارن بين شكل الإشارات بعد التضمين وبعد الكشف .

نشاط

استخدم خطوط نقل مختلفة وحدد أفضل الأنواع .

الخلاصة :

- يتربّك جهاز الهاتف من المقبض - المرسل (الميكروفون) - المستلم (السماعة) - الجرس - فرّص التزويل - الشبكة التي تربط أجزاء الهاتف والمفتاح الخطاف . (Hook Switch)

- في جهاز الهاتف ذو أزرار الدفع (Push Button) للتزويل تمزج نوعين من الإشارات بالتردد الواطي والتردد العالي لكل رقم ويدعى بنظام الإشارة . (Signaling System)

- وزن مقبض الهاتف يجعل مفتاح الخطاف في حالة فتح أي ان التوصيلات بين البدالة والهاتف في حالة فتح عددا دائرة التبيه والتيار المستمر الواصل خلال خط الهاتف .

- أجهزة الهاتف التي تستخدم نبضات التزويل لها فرّص تزويل او أزرار ضغط تعمل على فتح او غلق خط الدائرة . فعند تزويل الرقم (5) مثلاً فإن الهاتف يقوم بارسال خمس نبضات و اذا قمنا بتزويل الرقم 3 فان الهاتف سيرسل ثلاثة نبضات وهكذا .

- المرشحات هي مرشح امداد تردد واطي - مرشح امداد تردد عالي - مرشح امداد حزمة من الترددات - مرشح ايقاف حزمة من الترددات وتقسم الى قسمين مرشحات فعالة ومرشحات غير فعالة .

- في منظومة الهاتف يستخدم نظام الاكتار بالتوزيع الترددية (FDM) والإكتار بالتوزيع الزمني (TDM) .

- في النظام (FDM) يقسم النطاق الترددية الى عدة حزم من الترددات كل حزمة تمثل قناة معينة . يضمن تيار الكلام مع تردد عالي بطريقة التضمين الصعوي فيكون حول الحاملة حزمتان حزمة جانبية عليا وحزمة جانبية سفلية .

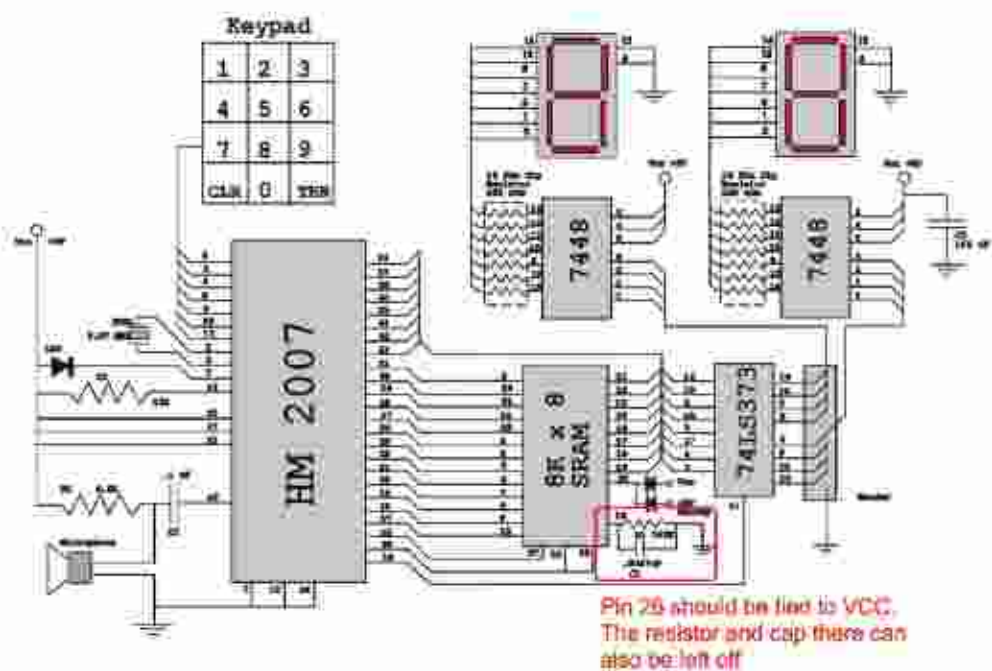
- تردد الكلام المستخدم في منظومة الهاتف هو Hz(300-3400) وهو قابل للسمع وواضح النطق وقد تم قطع الترددات العليا من كلام المشتركين .

- نظام (TDM) كثيراً ما يستخدم للإشارات الرقمية لنقل إشارتين أو أكثر أو سلسلة من الخانات (Bits) من الأعداد الثنائية بشكل متزامن كقنوات فرعية موجودة في قناة اتصال واحدة .

أسئلة الوحدة الأولى

- س1: عدد أنواع الأنظمة التي تعمل عليها البدالات .
- س2 : عدد المكونات الأساسية لجهاز الهاتف ذي القرص الدوار .
- س3: أرسم كيفية التوصيل بين خط الهاتف إلى جهاز هاتف ذي أزرار الضغط (الدفع) .
- س4: اشرح مع الرسم المفاصح الخطاف (Hook Switch) لهاتف ذي أزرار الضغط (الدفع) .
- س5: اشرح مع الرسم كيفية توصيل خط الهاتف إلى لوحة التزويل (لوحة الأرقام) لهاتف ذي أزرار الضغط .
- س6: اشرح مع الرسم الدائرة الالكترونية لمريشح امرار ترددات واطنة فعال.
- س7: اشرح مع الرسم الدائرة الالكترونية لمريشح امرار ترددات عالية فعال .
- س8: اشرح مع الرسم الدائرة الالكترونية لمريشح امرار حزمة من الترددات (فعال).
- س9: اشرح مع الرسم الدائرة الالكترونية لمريشح رفض حزمة من الترددات (فعال).
- س10: اشرح مستعينا بالرسم العلاقة بين الربح والتردد :
- لمريشح امرار ترددات واطنة
 - لمريشح امرار ترددات عالية
 - لمريشح امرار حزمة من الترددات
 - لمريشح رفض حزمة من الترددات
- س11: اشرح مستعينا بالرسم نظام (FDM) .
- س12: اشرح مع الرسم نظام (TDM) .

الوحدة الثانية

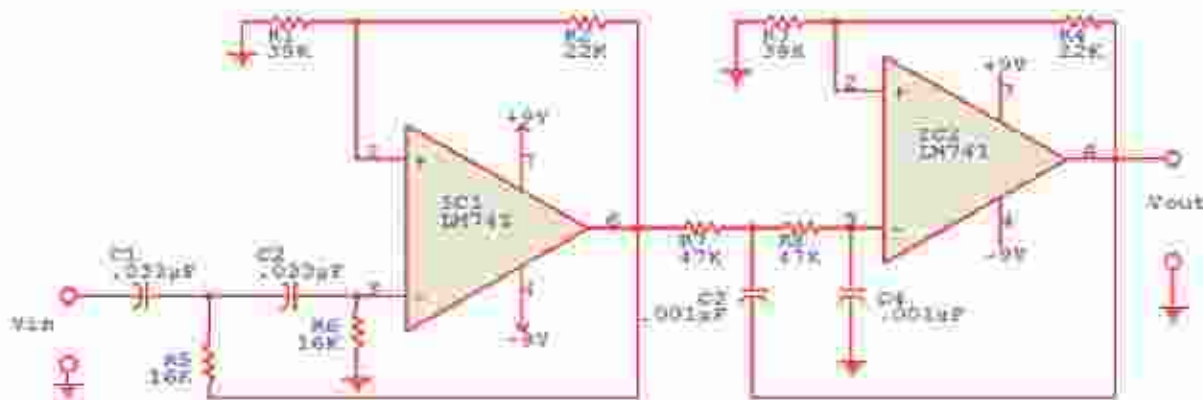


دوائر الكلام الالكترونية والتحويل من التماثلي الى رقمي
ELECTRONIC SPEECH CIRCUITS & A/D - D/A وبالعكس

التمرين الثاني عشر :

Speech Filter - مرشح الكلام

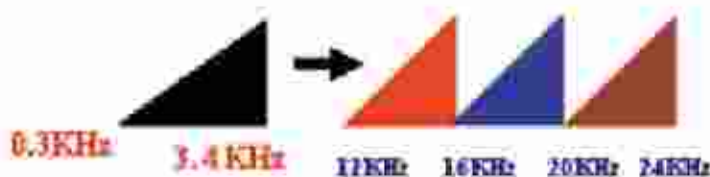
رسم الدائرة الالكترونية :



الشكل (2-1) الدائرة الالكترونية لحادي دوائر الكلام

المعلومات الأساسية :

إن الدوائر التي تعمل على تيار الكلام، لاحظ الشكل (1 - 2)، تعتمد على تردد ينترواح بين $300 - 3400 \text{ Hz}$ وحزمة القناة الهاتفية تساوي 4 KHz . وعلى سبيل المثال اذا كانت الحزمة المخصصة تقع بين $24 - 12 \text{ KHz}$ فان عدد المكالمات هو ثلث. لاحظ الشكل (2 - 2)، وكل من هذه الترددات توجد دائرة ترشيح خاصة بها وفي قسم الاستلام تتم عملية الكشف مرحلة بعد الاخرى لاستخراج تيار الكلام .



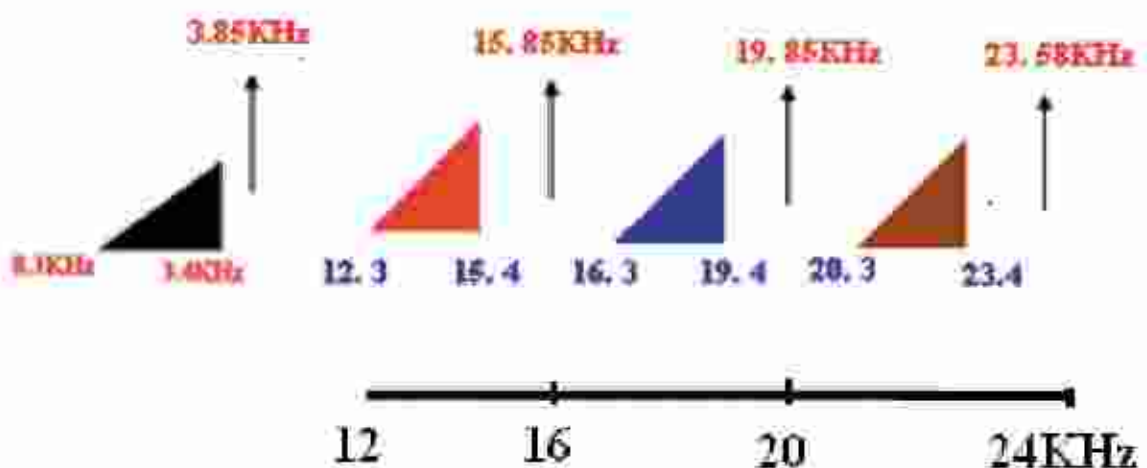
الشكل (2-2) ثلاث مكالمات هاتفية حزمة القناة لكل مكالمة 4 KHz

ولارسال معلومات مختلفة اضافة الى تيار الكلام يمكن تعين الترددات بين قنوات واخرى، لاحظ الشكل (3-2)، واستخراج ترددات القناة KHz (16 - 12) نتبع ما يأتي :

$$3.4 - 0.3 = 3.1 \text{ KHz}$$

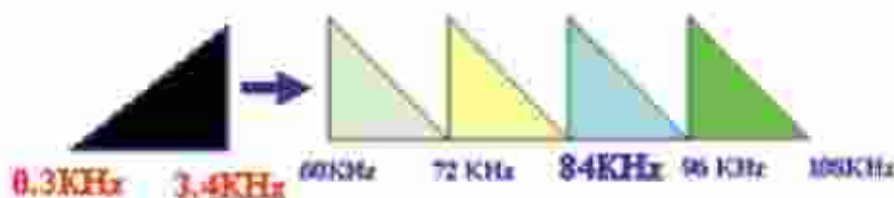
$$12 + 0.3 = 12.3 \text{ KHz}$$

$$12.3 + 3.1 = 15.4 \text{ KHz}$$



الشكل (3-2) ترددات ثلاثة مكالمات لحزمة مخصصة (12 - 24) KHz

و مع أربع مجموعات مضمنة لأربعة ترددات محمولة اذا كانت الحزمة المخصصة لها تقع بين KHz (120 - 60) ، ولكل من هذه الترددات دائرة ترشيح خاصة بها، لاحظ الشكل (4 - 2)، يمكن ان تخدم هذه الحزمة (12) مشترك في آن واحد .



الشكل (4-2) مجموعة من المكالمات الهاتفية

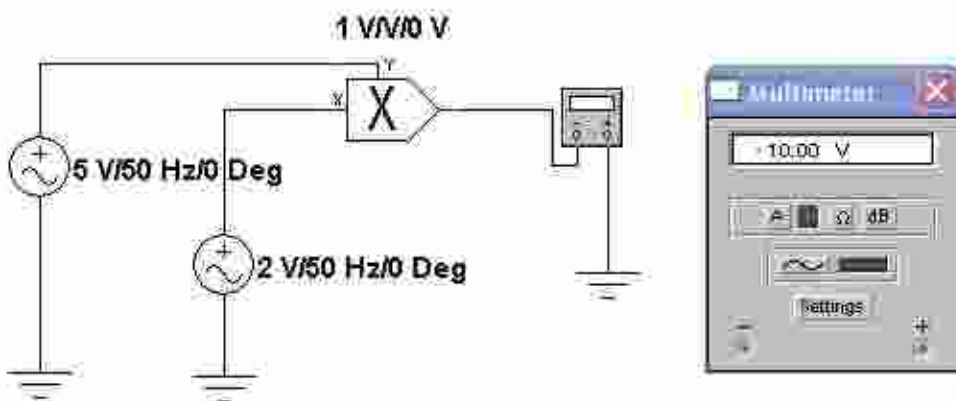
وترسل عادة هذه المكالمات على خط واحد بطريقة (FDM) على شكل مجموعات كما يأتي :

$$5 \times 4 \times 3 = 60 \quad \text{وهو أساس مجموعة عليا}$$

$$5 \times 5 \times 4 \times 3 = 300 \quad \text{أساس مجموعها أعلى}$$

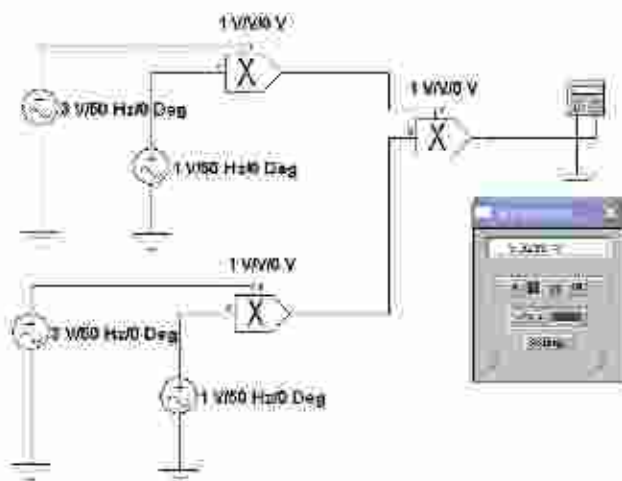
$$3 \times 5 \times 4 \times 3 = 900 \quad \text{أساس مجموعه أخرى}$$

$3600 = 4 \times 3 \times 5 \times 5 \times 4 \times 3$
 وتم عمليات الضرب باستخدام الضارب (Multiplier) وعلى سبيل المثال لتحقيق ناتج الضرب بين اشارتين لاحظ الشكل (5 - 2) نفذ الدائرة باستخدام برنامج .(W.B)



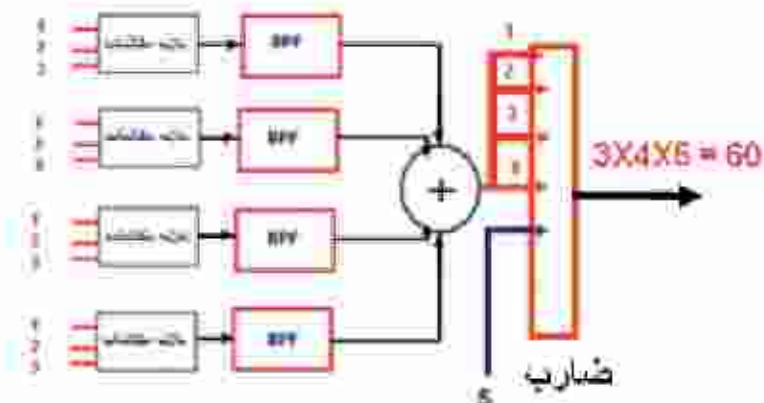
الشكل (5-2) استخدام الضارب لاستخراج ناتج ضرب موجتين

نفذ الدائرة الموضحة بالشكل (6 - 2) باستخدام برنامج .(W.B)



الشكل (6-2) استخدام الضارب

ويستخدم الضارب (Frequency Multiplier) في تكوين وتحميل عدد مختلف من المجموعات في البدالات وعلى سبيل المثال لتحقيق المجموعة المكونة من (60) مشترك لاحظ الشكل (7 - 2) .



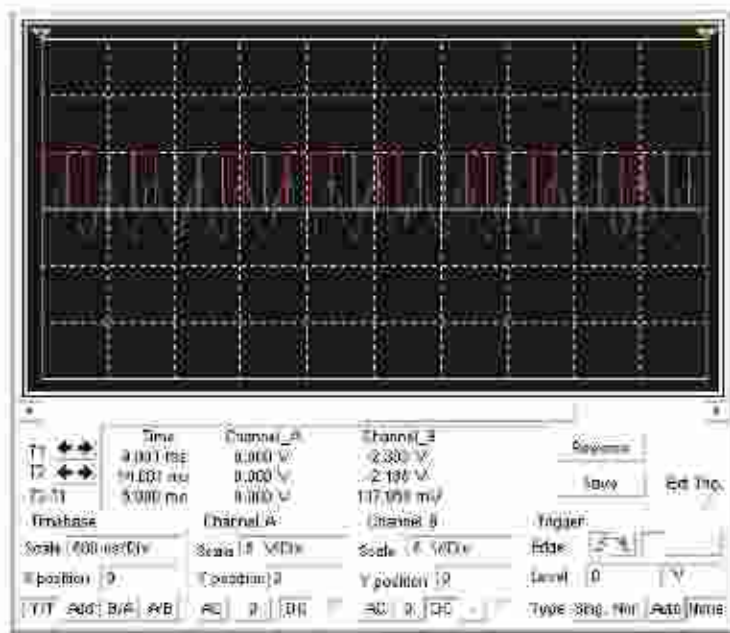
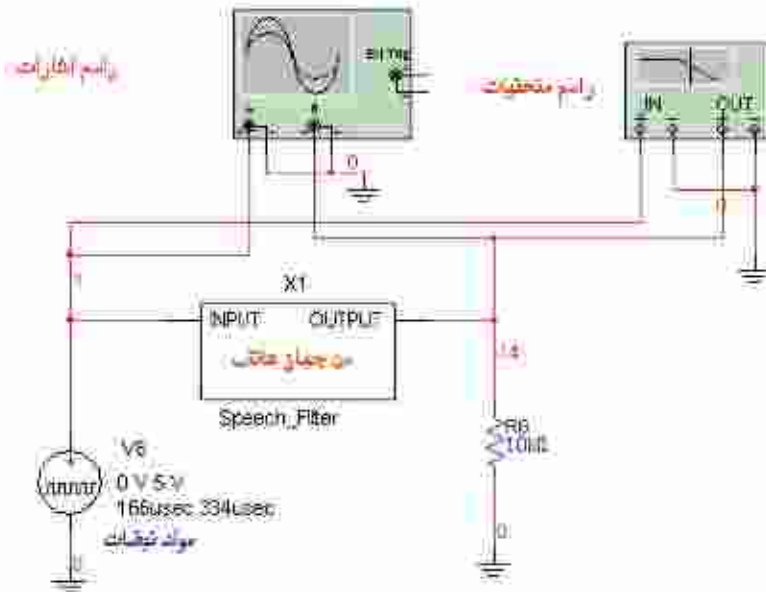
الشكل (7-2) مخطط كثولي لتحقيق مجموعة لعدد من المكالمات الهاتفية

الأجهزة والأدوات

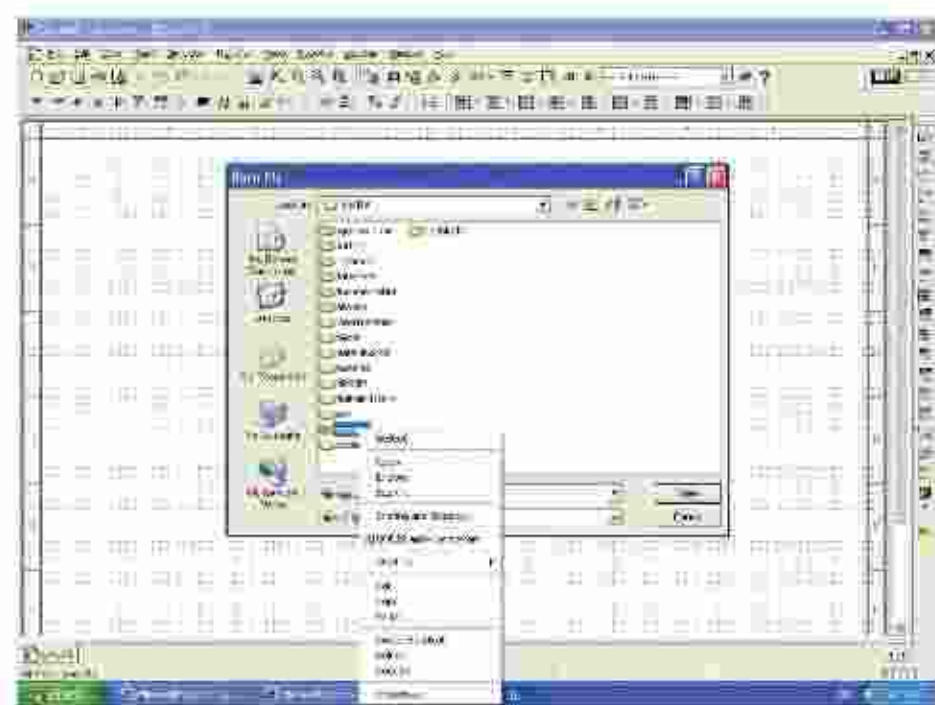
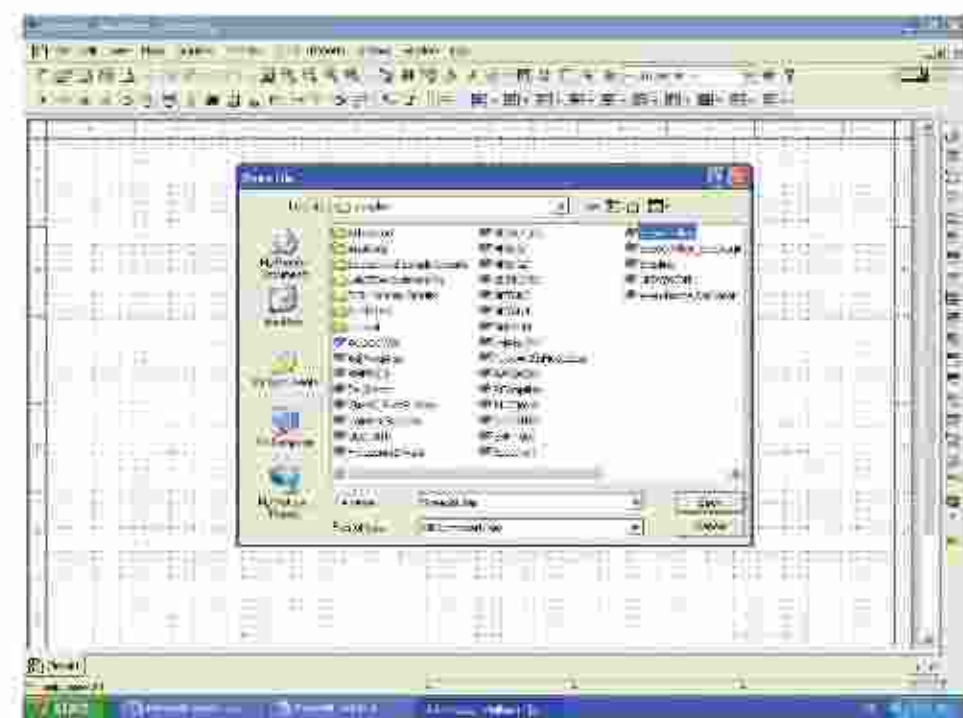
المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
KIT	1	لوحة تدريبية للاتصالات
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
20MHz	1	جهاز راسم الإشارات
1MHz	1	جهاز مولد الإشارات

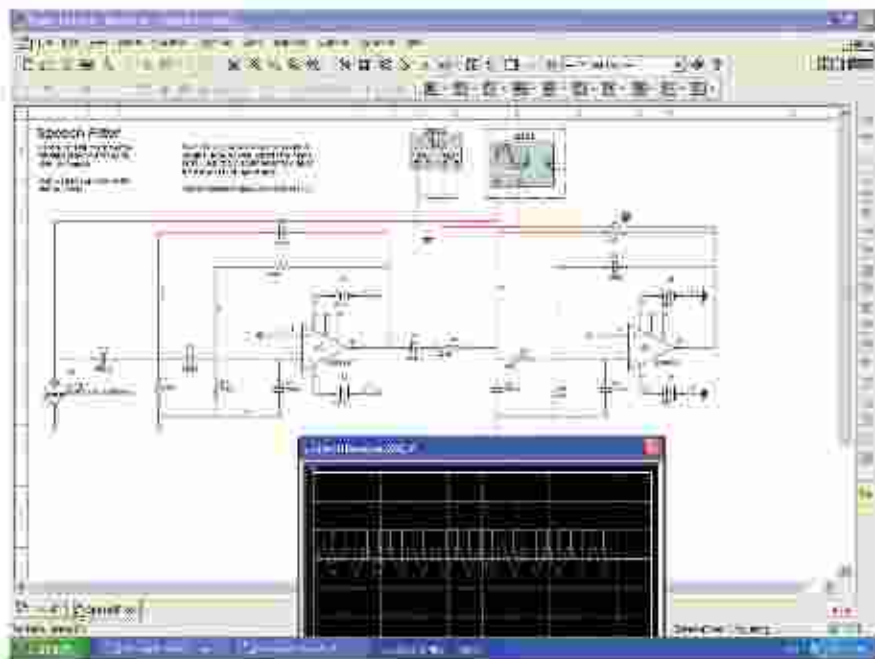
خطوات العمل

- نفذ عملياً باستخدام اللوحة التدريبية في الشكل (1-2) لمريش كلام مكون من مكبرين (OP Amp.) بعرض حزمة مع استجابة لتردد بين $(300 - 3400) \text{ Hz}$.
- ضع جهاز مولد إشارة في الدخل (V_{in})، حدد مقدار سعة الإشارة $5V_{pp}$ بتردد 100Hz .
- احسب سعة الإشارة الخارجية ، وعمل سبب ذلك .
- ضع إشارة $5V_{pp}$ بتردد 1KHz ، وأحسب سعة الإشارة الخارجية ثم عمل سبب ذلك .
- بالاستعانة بالشكل الآتي حدد المريش في جهاز الهاتف ونفذ التمارين .



6 – يمكنك الاستعانة ببرنامج (EWB) VER 9 لتحقيق التمارين من . (Samples)





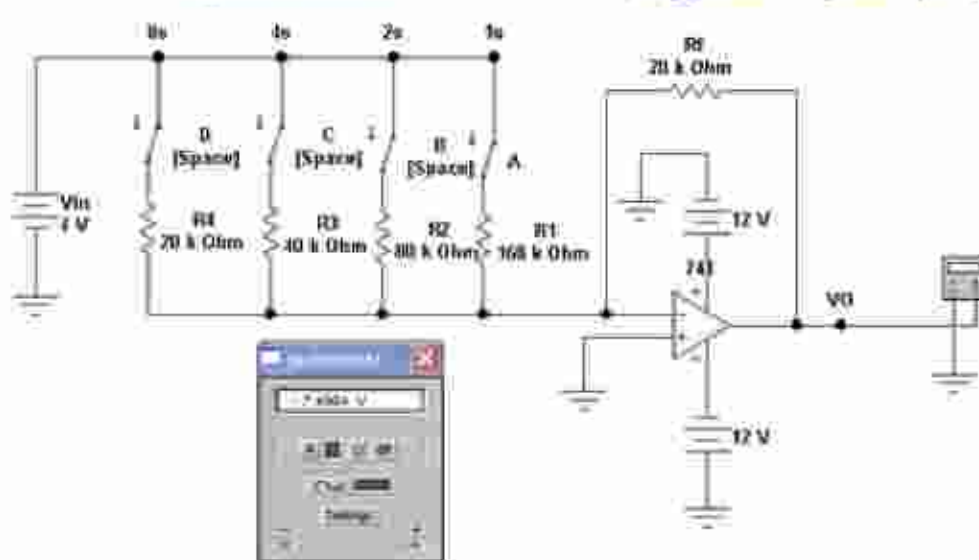
نشاط

ابن دائرة عملية باستخدام الحاسبة الالكترونية لمرشح مكالمات هاتفية تقع ضمن التردد KHz (0.3 – 3.4) باستخدام برنامج EWB .

التمرين الثالث عشر:

التحويل من الإشارات الرقمية إلى الإشارات التماثلية

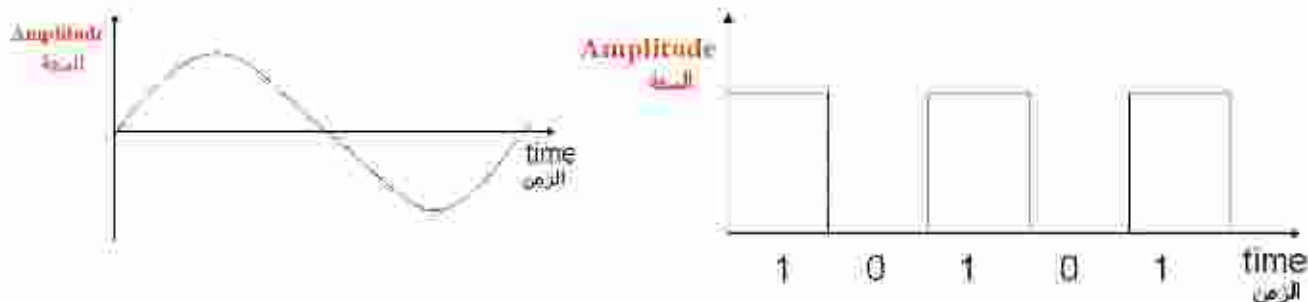
رسم الدائرة الإلكترونية :



الشكل (2-8) الدائرة الإلكترونية للتحويل من الرقمي إلى التماثلي

المعلومات الأساسية:

الإشارة التماثلية (Analog Signal) هي تلك الإشارة التي تتغير باستمرار مع الزمن بين حد أقصى وحد أدنى للفولتية، في حين أن الإشارة الرقمية (Digital Signal) هي الإشارة التي ليس لها سوى مستويين منفصلين للفولتية، لاحظ الشكل . (2 - 9)



إشارة تماثلية

إشارة رقمية

الشكل (2-9) إشارة تماثلية وإشارة رقمية

ولمعرفة أسباب استخدام تحويل الإشارات التماثلية إلى إشارات رقمية وبالعكس، يرتبط بالاتصالات الرقمية حيث تؤدي دوراً مهماً في الوقت الحاضر، ويتوقع أن تحل محل الاتصالات التماثلية في المستقبل وذلك لأنها أقل تأثيراً بالضجيج أو الضوضاء (Noise) من جهة، ويمكن إعادة تشكيلها بوساطة المعدات (Repeaters) التي تعيد الإشارة بشكل جديد خال من أي تشويه من جهة أخرى، فضلاً إلى سهولة استخدام المكونات الإلكترونية الرقمية، ورخص ثمنها كالمعالجات الدقيقة في الحاسوبات والبدلات وأجهزة الهاتف وغيرها وكذلك الدوائر الرقمية . الدائرة الإلكترونية في الشكل (2-8) عبارة عن محول من الرقمي إلى التماثلي يمكن استخراج الفولتية الخارجية بالاستعانة بالمعادلة الآتية:

$$V_o = - \{ (V_{in} \times R_f / R_1) + (V_{in} \times R_f / R_2) + (V_{in} \times R_f / R_3) + (V_{in} \times R_f / R_4) \}$$

عندما تكون جميع المفاتيح في حالة OFF أي أن (D, C, B, A) هي بالأرقام (0 0 0 0) .

أي أن V_{in} تساوى 0

$$V_o = - \{ 0 \times R_f / R_1 + 0 \times R_f / R_2 + 0 \times R_f / R_3 + 0 \times R_f / R_4 \}$$

$$V_o = 0$$

بتحويل الرقم (0 0 0 1) يعني أن العفتاح (A) في حالة ON فقط وتكون الفولتية الخارجية .

$$V_o = - \{ V_{in} \times R_f / R_1 \}$$

$$V_o = - \{ 4 \times 20 / 160 \} = - 0.5 \text{ V}$$

ويمكن ايجاد الفولتية الخارجية (V_o) للأرقام الأخرى وبالطريقة نفسها .

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
10x10cm	1	لوحة فيروبورد
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أقوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
0 - 12 V	2	جهاز مجهز قدرة
(10 - 150)KΩ	5	مقاومات كهربائية
طريقين	4	مفاتيح أزرار دفع

خطوات العمل

- 1- نفذ الدائرة الالكترونية الموضحة بالشكل (2-8) على لوحة الفيروبورد.
- 2- ضع المفاتيح (D, C, B, A) في حالة Off والفولتية الداخلة $V_i = 4V$ واحسب V_o أي الأرقام (0 0 0 0).
- 3- أحسب V_o عندما يكون المفتاح (A) في حالة ON و B, C, D في حالة Off.
- 4- أحسب V_o عندما يكون المفتاح (B) في حالة ON و A, C, D في حالة Off.
- 5- أحسب V_o عندما يكون المفتاح (C) في حالة ON و A, B, D في حالة Off.
- 6- أحسب V_o عندما يكون المفتاح (D) في حالة ON و A, B, C في حالة Off.
- 7- أحسب V_o عندما تكون المفاتيح في حالة ON.

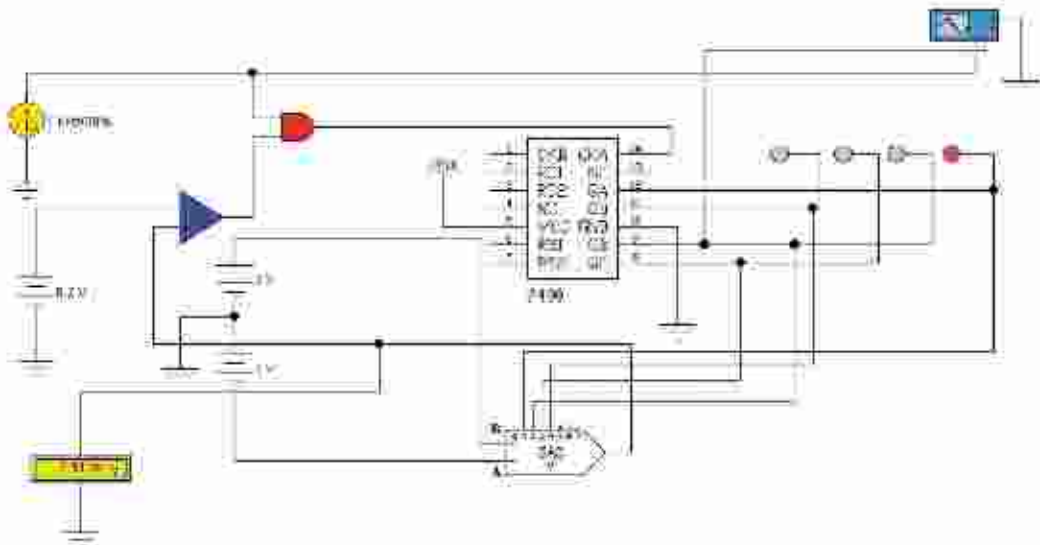
نشاط

أحسب الفولتية الخارجية V_o عندما تكون المقاومة $R_f = 10 k\Omega$ للدائرة بالشكل (2-8) لتحويل الرقم 0111.

التمرين الرابع عشر:

التحويل من الإشارات التماضية إلى الإشارات الرقمية

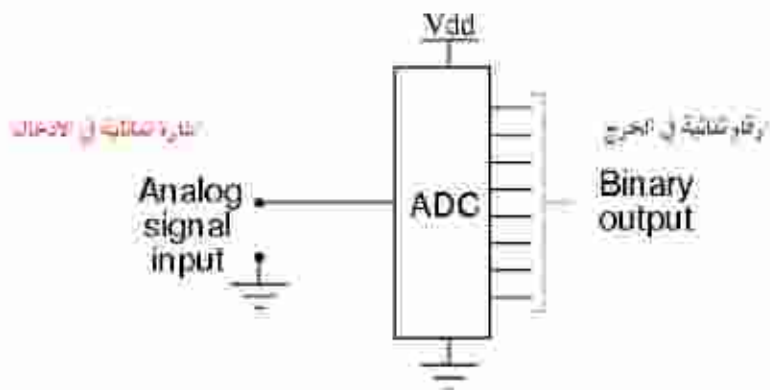
رسم الدائرة الإلكترونية :



الشكل (10-2) الدائرة الإلكترونية للتحويل من التماضي إلى الرقمي

المعلومات الأساسية :

الدائرة الإلكترونية الموضحة بالشكل (10-2)، تحتوي على المقارن (Comparator) وهي عبارة عن دائرة متكاملة تقوم بمقارنة فولتية الإدخال A في (الطرف السالب) مع فولتية الإدخال B في (الطرف الموجب) الراجعة من المحول (الرقمي - التماضي D/A). فإذا كانت فولتية الطرف A أكبر من B فإن خرج المقارن يكون عند المستوى العالي ويساوي (1) وبالعكس إذا كانت فولتية الطرف A أقل أو تساوي فولتية الطرف B فإن خرج المقارن يكون عند المستوى الواطئ ويساوي (0) ، الإشارة الراجعة من المحول D/A إلى المقارن تعتبر إشارة مرجع (Reference) وينوصيل خرج المقارن إلى البوابة AND ومنها إلى عدد تصاعدي ذي معامل (16Bit) لتوصيل نبضات الساعة (نبضة التزامن) إلى العداد لتحقيق التحويل من التماضي إلى الرقمي من (0-3)V مثلًا بخطوات (3V ... 3V - 0.4V - 0.6V - 0.2V) للحصول على الأرقام (1-2-3-4-5-6.....15). من أفضل الأمثلة الشائعة لاستخدام التحويل من التماضي إلى الرقمي هو جهاز قياس الفولتية الرقمي وفي المعالجات الدقيقة (Microprocessor) وغيرها . والشكل الآتي يوضح مخطط تحويل A/D .



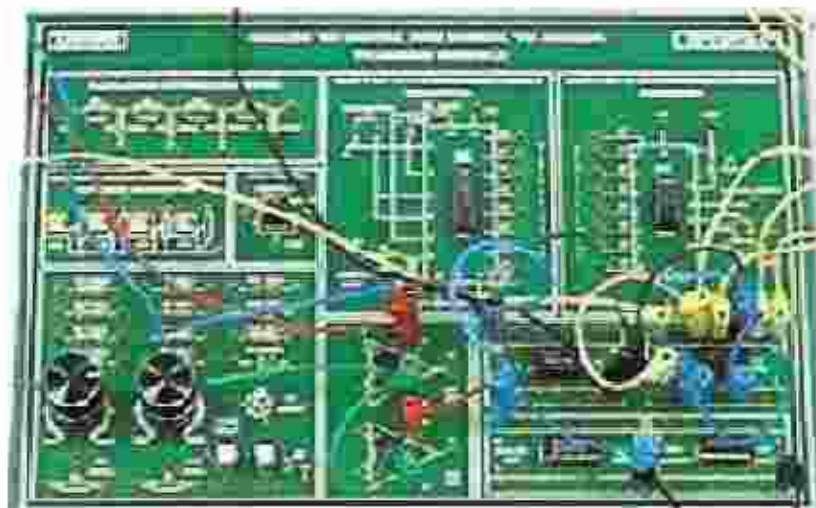
مخطط يوضح التحويل A/D

الأجهزة والمواد :

الموارد	الكمية	الجهاز / العنصر
KIT	1	لوحة تدريبية A/D
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
0 - 12 V	2	مجهز قدرة

خطوات العمل

- نقد الدائرة الإلكترونية للتحويل من التماثلي إلى الرقمي على اللوحة التدريبية في ورشتك .

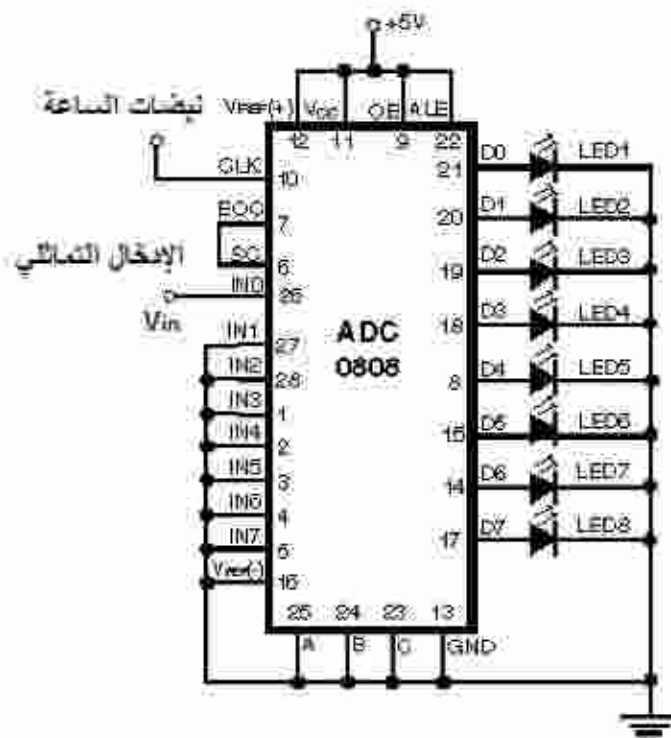


2- غير الفولتية الداخلة من V(0-5)، وسجل الأرقام بحسب الشفرة

(Binary Coded Decimal) BCD .

3- باستخدام راسم الإشارة أرسم شكل الإشارات التماشية الداخلة لكل خطوة وتحديد الأرقام التي تقابلها .

4- نفذ الدائرة العملية الآتية باستخدام (ADC 0808).



5 - نظم جدول يبين سعة الإشارة الداخلة والأرقام بشفرة BCD الثماني خاتات 8BITS عندما تكون نبضات الساعة 550KHz من مذبذب متعدد غير مستقر باستخدام المعالج 7404 .

6- حدد خطوط البيانات، وإشارات السيطرة، ونهاية التحويل، وبداية التحويل .

نشاط

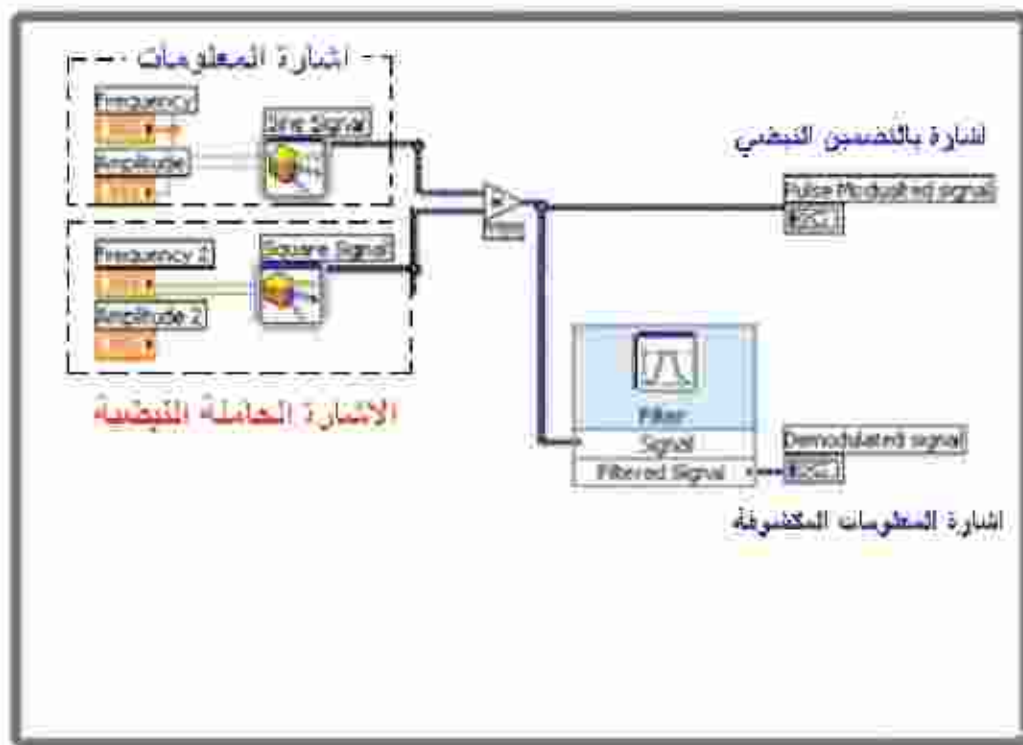
نفذ عملياً الدائرة الالكترونية لتحويل إشارة تماشية V (0 – 2) إلى
إشارة رقمية بخطوات (0.1)V (0.1) لكل خطوة .

التمرين الخامس عشر:

طرق التضمين النبضي

Pulse Modulation Methods

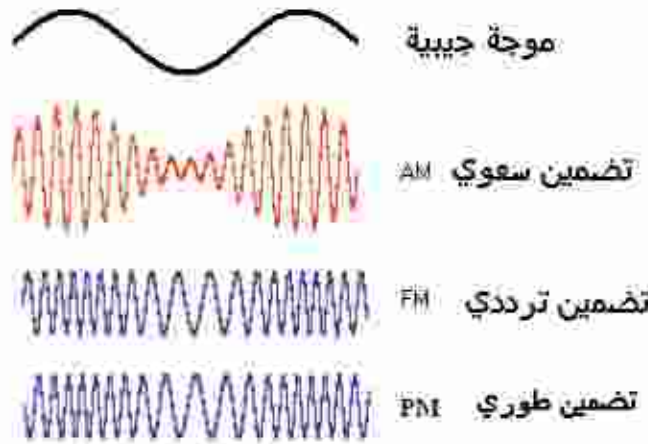
رسم الدالة الالكترونية:



الشكل (11-2) لوحة تدريبية لتحقق التضمين النبضي PAM

المعلومات الأساسية :

في الاتصالات السلكية واللاسلكية عندما يراد نقل المعلومات من مكان إلى آخر، يجب أن تحول أي معلومة (مثل الصوت، والصورة، ونقل البيانات الخ) إلى إشارة كهربائية للتعامل معها بعد ذلك . ومن ثم تحمل هذه المعلومات على موجة أخرى تسمى الموجة الحاملة وهي عبارة عن موجة جيبية ذات تردد عالي . وعملية التضمين هي عملية تغيير في أحدى خصائص الموجة الحاملة (مثل السعة، والطور، والتردد الخ) لاحظ الشكل (11-2) وعملية التغيير هذه تعتمد على إشارة المعلومات. وللتضمين فوائد كثيرة في الارسال منها عدم التداخل بين الإشارات المرسلة والتقليل من احجام الهوائيات وغيرها .

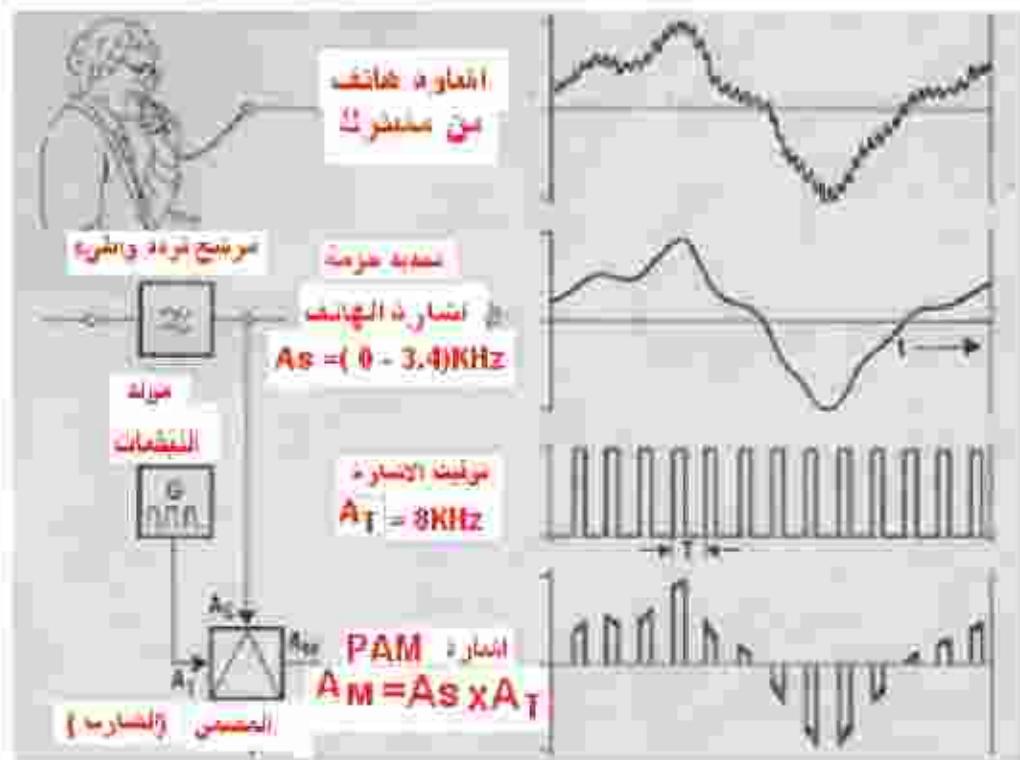


الشكل (12-2) أنواع مختلفة من التضمين

وفي الأخرى يكون فيها التضمين بتغيير أحد خصائص نبضة متكررة، وتعرف بالتضمين النبضي PM (Pulse Modulation) وتكون فيها الحاملة عبارة عن سلسلة من النبضات المنتظمة المتكررة ويشتمل التضمين النبضي على :

- 1- تضمين اتساع النبضات (Pulse Amplitude Modulation) PAM
- 2- تضمين عرض النبضات (Pulse Width Modulation) PWM
- 3- تضمين موقع النبضات (Pulse Position Modulation) PPM

بعد تضمين اتساع النبضات PAM من أبسط أشكال التضمين النبضي، وكما هو واضح في الشكل (13-2)، فإن إشارة المعلومات لا تنتقل كما هي وإنما تأخذ منها عينات أو نماذج (Samples) وترسل هذه العينات ويتغير عدد النماذج التي تؤخذ لإشارة المعلومات في الثانية الواحدة بحسب تردد إشارة المعلومات، وعادة يكون عدد النماذج التي تؤخذ من الإشارة هي ضعفي أعلى تردد في إشارة المعلومات. وإن عدد النماذج في الثانية يمكن السيطرة عليه من خلال مولد النبضات كما موضح في الشكل (13-2)، ونلاحظ أيضاً بأن سعة هذه النبضات تتغير بحسب القيمة الآتية لإشارة المعلومات ومن هنا جاءت التسمية PAM . وفي المستلم يمكن إعادة الإشارة الأصلية المرسلة من خلال إشارة الـ PAM . يمكن إرسال إلى PAM إلى المستلم بعد تحويل إشارات PAM إلى معلومات رقمية ثم تجفف وترسل خلال قناة الاتصال . فعلى سبيل المثال لارسال إشارة هاتف من مشترك تمرر خلال مرشح تردد واطئ لتحديد حزمة الإشارة (AS) من KHz (من 3.4 – 0.3) وبوساطة مولد النبضات باختيار ضعف أعلى تردد للإشارة المراد إرسالها (AT = 8KHz) ويتوصيل الإشارتين AT و AS إلى المضمن وهو الضارب (Multiplier) يمكن الحصول على إشارة (PAM) (AM = AS X AT) كما موضح بالشكل ، (2-13)



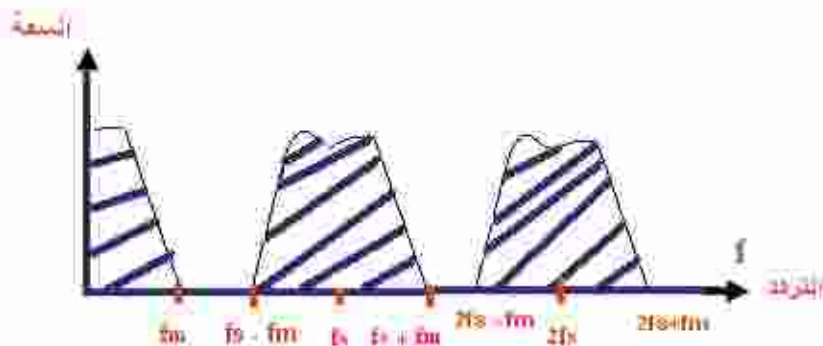
الشكل (13 - 2) كيفية نقل المعلومات بوساطة ارسال عينات

الشكل (14-2) يوضح مضمون بسيط لتضمين سعة النبضات (PAM) حيث تتولد (PAM) بوساطة عملية الضرب للإشارتين الداخليتين إلى وحدة الضرب .



الشكل (14-2) مخطط بسيط يوضح تضمين PAM

ويكون شكل الطيف الترددي لتضمين اتساع النبضات (PAM) عندما يكون نطاق التردد للمعلومات من (0 – fm) حيث يمثل (fm) أعلى تردد للمعلومات لاحظ (الشكل (15 - 2) .



الشكل (15-2) الطيف الترددى للاشارة بالتضمين PAM

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / الخنصر
PAM	1	لوحة تدريبية
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيقة أدوات الكترونية
0 – 12 V	1	جهاز مجهز قدرة
20MHz	1	رسم اشارات
10KHz	2	مولد دالة

خطوات العمل

- نفذ الدائرة الالكترونية الموضحة بالشكل (11-2).
- من مولد الدالة ضع التردد $Frequency = 100Hz$ موجة جيبية.
- من مولد الدالة ضع التردد $Frequency = 200Hz$ موجة مرتبطة.
- ارسم شكل الاشارات الخارجية - الاشارة الحاملة النبضية والاشارة التي تمثل المعلومات.
- غير التردد للموجة الجيبية الى $Frequency = 50 Hz$, واعد الفقرة 4.

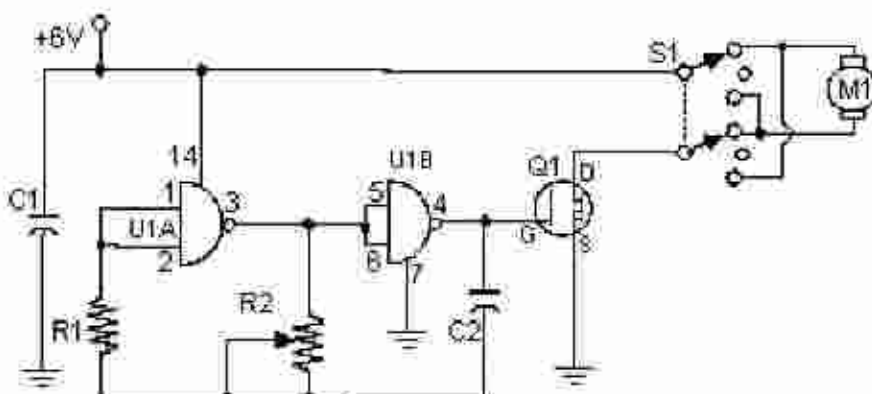
نشاط

كيف يتم الحصول على المعلومات المرسلة بعد الكشف؟ تتبع الدائرة بالشكل (2-7).

التمرین السادس عشر:

طرق التضمين النبضي – تضمين عرض النبضة Pulse Width Modulation - PWM

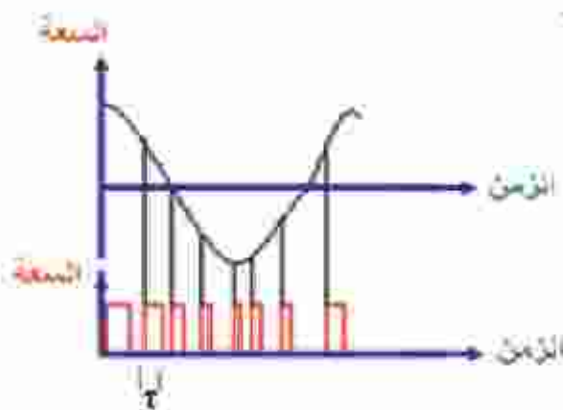
رسم الدائرة الالكترونية :



الشكل (16-2) دائرة المترنونية للسيطرة على محرك

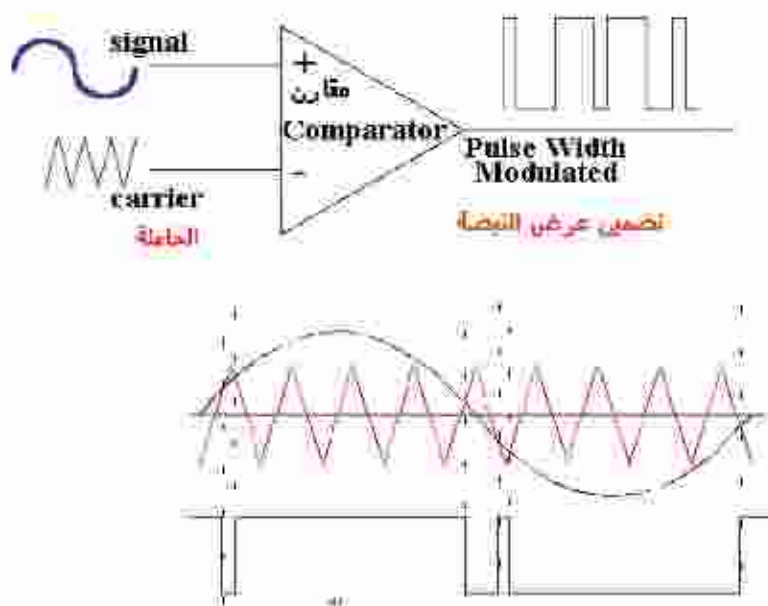
المعلومات الأساسية :

في أنظمة تضمين عرض النبضات (Pulse Width Modulation) PWM ويدعى بعض الأحيان تضمين زمن النبضة (PTM) وفيها تكون السعة ثابتة في حين تكون المدة الزمنية (τ) متغيرة، والزمن (T_s) لسلسلة النبضات ثابتة كما هو موضح بالشكل (17-2).



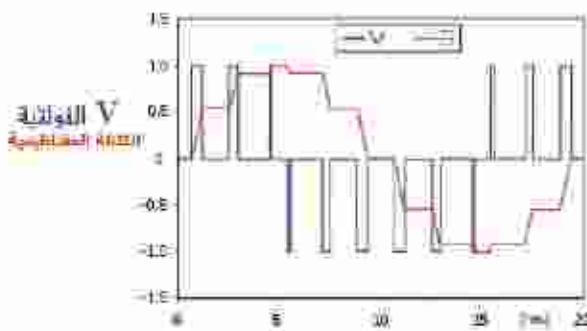
الشكل (17-2) التغير في زمن النبضات (τ)

يمكن توليد إشارة تضمين عرض النبضة باستخدام الحاملة على شكل أستان العشار مع إشارة المعلومات وباستخدام المقارن، لاحظ الشكل (Saw Tooth) (18-2).



الشكل (18-2) تضمين عرض النبضة

يستخدم تضمين عرض النبضة (PWM) لنقل المعلومات عبر قنوات الاتصالات أو السيطرة على القدرة المرسلة إلى الحمل، كما هو موضح بالدائرة الإلكترونية بالشكل (18-2)، وكما هو معروف أن السيطرة على سرعة المحرك تتم بوضع مقاومة متغيرة أو ترانزستور ومقاومة متغيرة، وهذا يسبب فقدان في القدرة وارتفاع درجة الحرارة وللخلص من هذه المسألة استخدمت طريقة (PWM) التي تسيطر على سرعة المحرك بوساطة النبضات الضيقة بسبب التغير في الفترات الزمنية. وكمثال على استخدام (PWM) نلاحظ أن قوالية المصدر باللون الأزرق لاحظ الشكل (19-2) مضمنة كنبضات متتالية ياتج عنها شكل شبيه الموجي يمثل كثافة المجال المغناطيسي في دائرة مغناطيسية لمحرك مثلاً.



الشكل (19-2) تضمين عرض النبضة PWM

الاجهزه والأدوات

المواصفات	الكميه	الجهاز / العنصر
DC - 6V	1	محرك صغير
رقمي أو تماشي	1	جهاز أقوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
0 - 12 V	1	جهاز مجهز قدرة
1MΩ - 1/4 W	1	R1
100KΩ - POT	1	R2
0.1μF 25V Ceramic Disc Capacitor	1	C1
0.01μF 25V Ceramic Disc Capacitor	1	C2
IRF511 MOSFET	1	Q1
4011 CMOS NAND Gate	1	U1
DPDT Switch	1	S1
NOT	1	U2

خطوات العمل

- 1- نفذ الدائرة الالكترونية الموضحة بالشكل (16-2) للسيطرة على سرعة . محرك DC .
- 2- غير المقاومة المتغيرة R2 ولاحظ سرعة المحرك .
- 3- أرسم شكل النبضات الخارجة من U1A باستخدام راسم الاشارات .
- 4- أرسم شكل النبضات في خرج U1B .

نشاط

**كيف يتم توليد التضمين لموقع النبضات
؟ (Pulse Position Modulation)**

التمرين السابع عشر :

التضمين الرقمي - تضمين النبضة المشفرة Digital Modulation - Pulse Code Modulation

رسم الدائرة الالكترونية :



الشكل (20-2) لوحة تدريبية

المعلومات الأساسية :

نظام تضمين النبضة المشفرة (PCM) أحد الأمثلة للتضمين الرقمي ، في هذه الأنظمة تحول الإشارة إلى عينات (Samples) أولاً كما تعرفنا على ذلك سابقاً في . PAM



ثم تُشفَّر (Encoded) هذه العينات بوساطة أرقام ثنائية بالتتابع قبل إرسالها

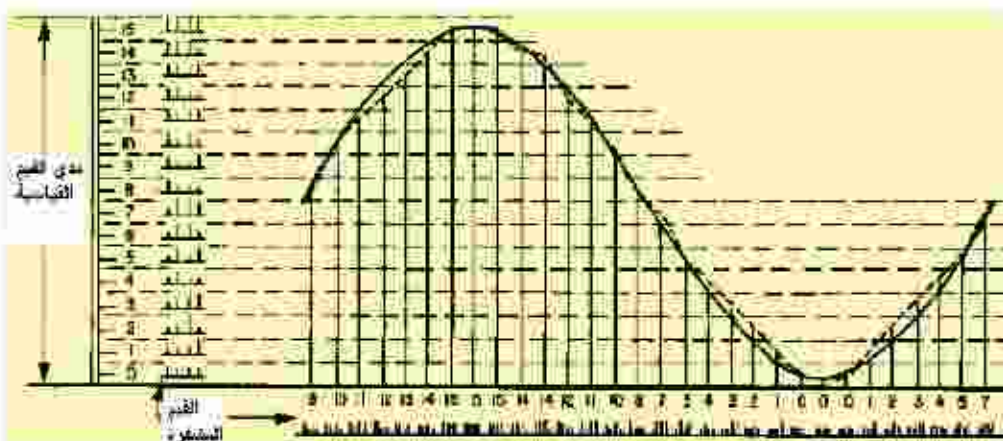


والمخطط الكتالوي بالشكل (2-21) يوضح نظام تضمين النسبة المشفرة (PCM) ، ويكون من تحويل الاشارة (المعلومات) إلى عينات لكل منها سعة معينة وبفترات زمنية منفصلة عن الأخرى بوساطة المعين (Sampler)، ومن المكّم (Quantizer) الذي يقوم بتحويل سعات العينات المنفصلة إلى أحد المستويات من (Levels) ومن المشفّر (Encoder) الذي يعمل على تشفير هذه العينات إلى أرقام ثنائية، وتدعى هذه العملية بالتحويل من التماثلي إلى رقمي A/D . وللحصول على المعلومات يتم ذلك بطريقة التحويل من الرقمي إلى التماثلي، وتتألف من مرحلة المكّم ودائرة فك التشفير ومرشح ترددات واطنة . وفي غالبية أنظمة الاتصالات تشفّر هذه الأرقام الثنائية إلى كود آخر قبل ارساله في قناة الارسال



الشكل (2-21) مخطط كتالوي يوضح PCM

فعلى سبيل المثال لتمثيل اشارة الى عدة مستويات كما موضح بالشكل (2-22).



الشكل (2-22) تكميم الاشارة الى عدة مستويات

وآخر عملية بعد التعين والتكميم هي التشفير (الترميز) (Encoding) وتتوسط عادة بوحدة مشتركة مع التكميم كما هو موضح بالمخطط الكتالوي (2-21). والجدول (2-1) يبيّن عملية التشفير لأربع حالات (Bits) لنظام 16 من المستويات (Levels) .

الجدول (1-2) عملية التشفير

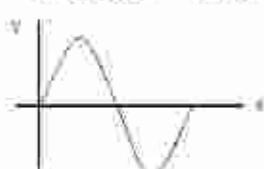
العنوان	الارقام المائية المدفوعة				الشكل توجيه التشفيرات			
	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰
0	0	0	0	0	—	—	—	—
1	0	0	0	1	—	—	—	—
2	0	0	1	0	—	—	—	—
3	0	0	1	1	—	—	—	—
4	0	1	0	0	—	—	—	—
5	0	1	0	1	—	—	—	—
6	0	1	1	0	—	—	—	—
7	0	1	1	1	—	—	—	—
8	1	0	0	0	—	—	—	—
9	1	0	0	1	—	—	—	—
10	1	0	1	0	—	—	—	—
11	1	0	1	1	—	—	—	—
12	1	1	0	0	—	—	—	—
13	1	1	0	1	—	—	—	—
14	1	1	1	0	—	—	—	—
15	1	1	1	1	—	—	—	—

في البدالات الإلكترونية يتم التحويل من التماثلي إلى الرقمي باخذ العينات (Sampling)، ثم تحديد المستوى (Quantizing) وتشفيه (Coding) ثم دمج العينات (Multiplexing) في حالة نقل اكتر من اشارة معلومات على قناة الارسال نفسها واخرا التحويل من شفرة إلى شفرة أخرى بحسب الحاجة، وكل هذا يتم بحسب نظام (Consultant Committee CCITT International Telegraphy Telephone) وهو الهيئة الاستشارية العالمية للبرق والهاتف وهي هيئة من هيئات الاتحاد الدولي للاتصالات ICU (International Communication Union) . ففي التطبيق العملي لأخذ عينات لتردد الكلام في الهاتف (Voice Frequency) f_v فعلى تردد يسمح به نظام الهاتف هو (3.4)KHz ولذلك نأخذ أعلى تردد للكلام هو (4)KHz على (Sampling Frequency) f_s هو:

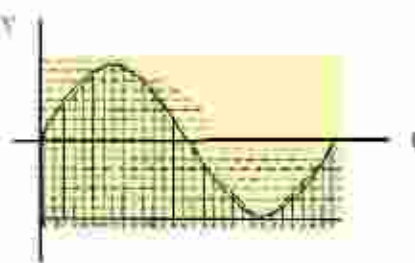
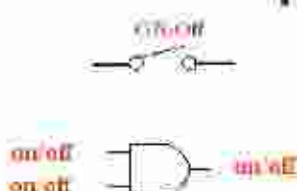
$$f_s = 2 \times f_v = 8 \text{ KHz}$$

والزمن بين عينة وأخرى (T_s) هو

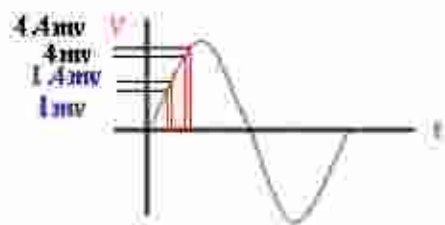
$$1 / 8000 = 125 \mu\text{s}$$



$$T_s = 1$$



ولتكميم الإشارة الموضحة بالمثال أدناه يمكن أعطاء قيمة للعينة



نفرض أن s هي قيمة العينة و n هي قيمة الضوضاء (Noise) بتأثير عملية التكميم (Quantization) وتكون النسبة (s/n) للإشارة كما يأتي، حيث سيتم تحويل قيمة سعة العينة من 1.4 mV إلى $V(1)$ بحسب عملية التكميم ومعناها أن هناك تغير مقداره $V(0.4)$ ، وهذا يعتبر ضوضاء (Noise).

$$n = 1.4 - 1 = 0.4 \text{ mV}, \quad s = 1.4 \text{ mV}$$

وتكون نسبة الإشارة S إلى الضوضاء بعد التكميم (s/n) هي :

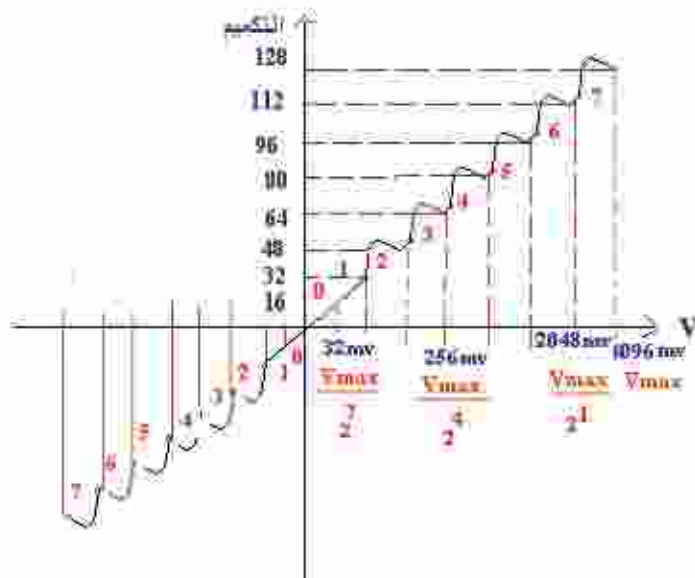
$$s/n = 1.4 / 0.4 = 3.3$$

اما اذا كانت الإشارة كبيرة $V(4.4 \text{ V})$ كما في المثال اعلاه فان النسبة (s/n) هي :

$$s/n = 4.4 / 0.4 = 11$$

ولجعل s/n متساوٍ للقيم العليا والصغرى تستخدم اللاحظية للتكميم باستخدام التشفير اللوغاريتمي بخطوات و بأحجام متغيرة للإشارات الصغيرة والكبيرة طبقاً إلى فئي الطبقة الوطنية (A) منه مخصصة لارسال (30) قناة بنظام (CCITT)

بحيز (Specify PCM 13 Segment) ويقسم كل جزء على 16 مستوى (Level) كما موضح في الشكل اللوغاريتمي الآتي :



الشكل اللوغاريتمي التقريري

في الجزء الموجب والسلب من الشكل يُعد (1 , 0) جزء (Segment) واحد والباقيه (12) لهذا المجموع يساوي (13) جزء، وتكون عينات التكبير غير ملائمة للإرسال ولتصويبة اعادتها و التمييز بين الارقام الكبيرة لسعة كل فئة مع 256 مستوى لهذا يمكن تشفيرها (Encoded) الى (8) بتات اي يمكن تمثيل اي فئة بوساطة (8) بتات بحسب (PCM).

S	A	B	C	W	X	Y	Z
---	---	---	---	---	---	---	---

الإشارة موجبة الفولتية

إشارة S = Sign 1 +ve
 0 - ve

الإشارة سالبة الفولتية

A, B, C :
(Segment) أرقام الأجزاء

تعتمد على موقع قيمة الفولتية كما موضح بالشكل البياني اللوغارتمي فعلى سبيل المثال القيمة mv(40) تقع بالجزء 1 ، اي تقع بين mv (32 - 64) من الشكل البياني ويمكن توضيح عدد الأجزاء والأرقام بالجدول الآتي :

Seg .	N.O.	V
0	000	(0 - 32)mv
1	001	(32 - 64)mv
2	010	(64 - 128)mv
3	011	(128 - 265)mv
4	100	(256 - 512)mv
5	101	(512 - 1024)mv
6	110	(1024 - 2048)mv
7	111	(2048 - 4096)mv

اما بالنسبة للبتات الاربعة المتبقية W, X, Y, Z فهـي معنـدة بالجدـول الـاتـي:

W , X , Y , Z	NO.
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001
10	1010
11	1011
12	1100
13	1101
14	1110
15	1111

ولـتـشـفـيرـ الفـولـتـيـةـ 40mv فـانـ :

$$S = 1$$

$$A, B, C = 001$$

$$(64 - 32) / 16 = 2 \text{mv} \quad \text{قيمة الخطوة}$$

W,X,Y,Z

$32 + 2 = 34 \text{mv}$	0000
$34 + 2 = 36 \text{mv}$	0001
$36 + 2 = 38 \text{mv}$	0010
$38 + 2 = 40 \text{mv}$	0011

W,X,Y,Z = 0011 وهذا يعني ان

والمعرفة قيمة A, B, C تتبع الجدول الآتي :

mv	Seg . NO	code	Step value
0 - 32	0	000	2mv
32 - 64	1	001	2mv
64 - 128	2	010	4mv
128 - 256	3	011	8mv
256 - 512	4	100	16mv
512 - 1024	5	101	32mv
1024 - 2048	6	110	64mv
2048 - 4096	7	111	128mv

ولذا فإن mV (40) لها شفرة A,B,C هي 001 لأنها تقع في الجزء 1 . وبالرجوع إلى



يمكن معرفة التشفير



وترسم كما في أدناه



الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
PCM	1	لوحة تدريبية
رقمي أو تماثلي	1	جهاز فرميتز
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
0 - 12 V	1	مجهز قدرة
20MHz	1	راسم إشارات
10KHz	1	مولد دالة

خطوات العمل

- 1- لفذه الدائرة الالكترونية لتضمين تشفير النبضة (PCM) على اللوحة التدريبية.
- 2- أرسم شكل الاشارة التي تحمل المعلومات المراد نقلها باستخدام راسم الاشارات .
- 3- أرسم شكل النبضات بعد وحدة التعين (Sampling) باستخدام راسم الاشارات ،
- 4- أرسم شكل النبضات بعد وحدة التشفير عند الأرقام الثانية (5 - 12 - 15) .
- 5- حفظ الجدول (1-2) .

وبزيادة عدد مستويات التكريم يمكن ان ترتفع درجة الدقة في نقل المعلومات على حساب زيادة عدد الأرقام (Bits) لكل عينة ، ان عملية التضمين النبضي المشفر تكون ملائمة لاستخدامها في الإكتثار بالتوزيع الزمني (TDM) لنقل أنواع مختلفة من الإشارات (راجع التمارين الحادي عشر) .

نشاط

كيف يتم تشفير الاشارة بالفولتية (1520mv) عندما تكون $S = 1$ و $A, B, C = 110$ و عدد المستويات لكل عينة 16 ؟ أرسم الشكل اللوغاريتمي التقربي .

التمرين الثامن عشر:

Digital Modulation - التضمين الرقمي ASK - مفتاح تغيير السعة

رسم الدائرة الالكترونية :



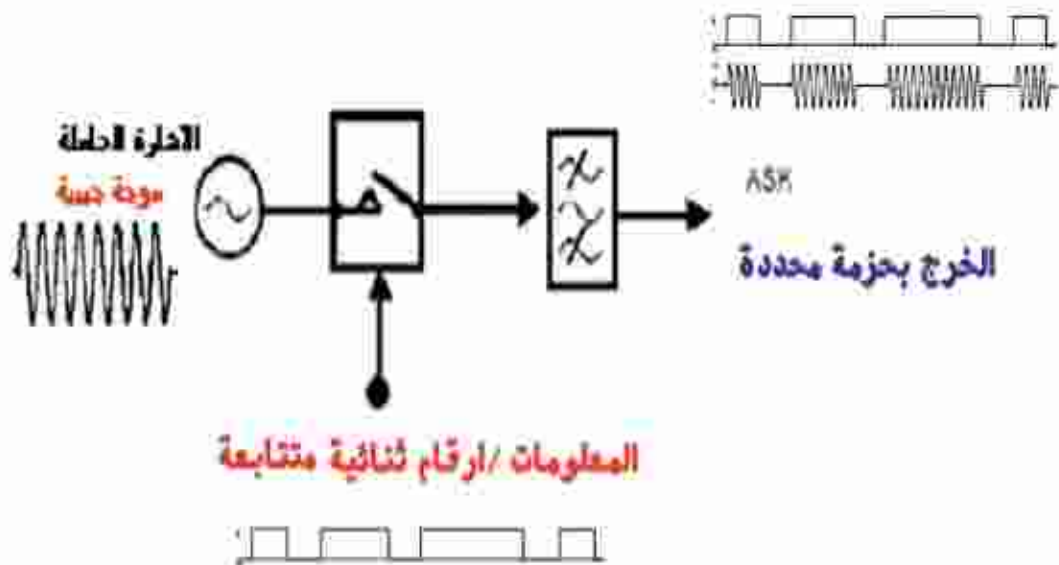
الشكل (23-2) لوحة تدريبية

المعلومات الأساسية :

توجد ثلاثة طرق للتضمين النبضات الرقمية باستخدام موجة جيبية قبل ارسالها في قناة الاتصال وهي :

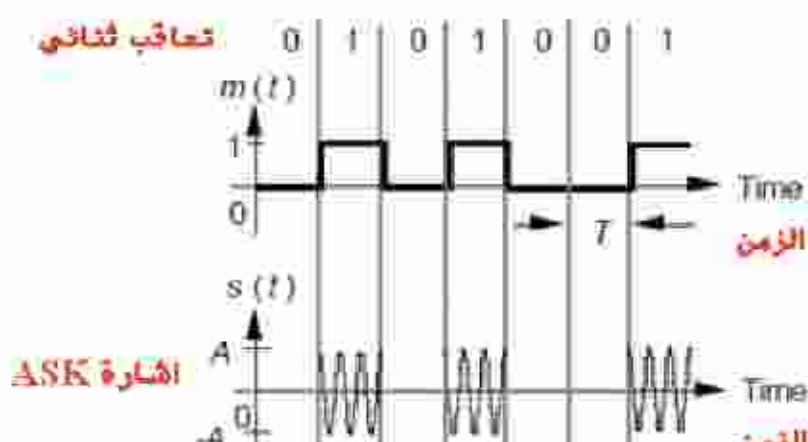
- 1- تضمين ASK مفتاح تغيير السعة
- 2- تضمين FSK مفتاح تغيير التردد
- 3- تضمين PSK مفتاح تغيير الطور

ففي نوع (ASK) ويتبع الشكل (24-2) نلاحظ أن الإشارة المراد نقلها (المعلومات) عبارة عن نبضات لأرقام ثنائية متتابعة في حين أن الإشارة الحاملة (Carrier) عبارة عن موجة جيبية، ويكون الخرج عبارة عن حاصل ضرب الإشارتين ودانرة (الفتح - غلق) ON - Off Keying (OOK)، ويدعى بعض الأحيان (OOK)، وإن سعة الإشارة الحاملة تفتح وتغلق بوساطة الإشارة الثنائية.



الشكل (24-2) يوضح إشارة المعلومات والإشارة الحاملة في نوع ASK فعلى سبيل المثال تكون الإشارة الخارجية ASK المترددة بوساطة الأرقام الثنائية المتتابعة.

(25-2) لاحظ الشكل (25 - 0 1 0 1 0 0 1)



الشكل (25-2) إشارة ASK الخارجية

الاجهزه والادوات

المواصفات	الكميه	الجهاز / العنصر
ASK	1	لوحة تدريبية
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أفومنتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
0 - 12 V	1	جهاز مجهر قدرة
20MHz	1	جهاز راسم إشارات
10KHz	1	جهاز مولد دالة

خطوات العمل

- نفذ الدائرة الالكترونية لتضمين (ASK) على اللوحة التدريبية .
- رسم شكل الإشارة الحاملة وسجل مقدار سعتها وترددتها باستخدام راسم الإشارات .
- اختر إشارة رقمية 1010111000101 وارسم شكل النبضات قبل التضمين .
- رسم شكل إشارة الخرج (ASK) .
- غير تردد الإشارة الحاملة وحدد الفرق بين الحالتين .
- اختر إشارة رقمية 0000 11110000 وارسم إشارة (ASK) .

نشاط

وضح عملياً كيف يمكنك الحصول على المعلومات المرسلة والتخلص من الإشارة الحاملة ؟

التمرين التاسع عشر:

Digital Modulation – FSK - مفتاح تغيير التردد

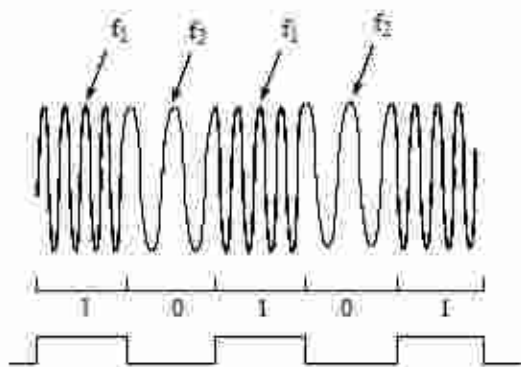
رسم الدائرة الالكترونية:



الشكل (26-2) لوحة تدريبية

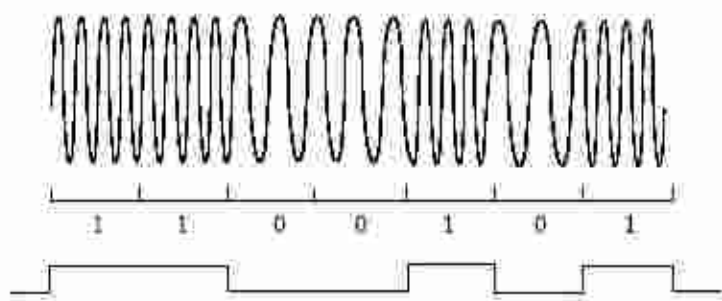
المعلومات الأساسية:

في تصميم (FSK) إزاحة التردد بفتح (OOK)، وهو أحد أبسط وأكثر الاستخدامات في تقنية التصاميم في الاتصالات الرقمية، ويعني (FSK) إرسال ترددتين أحدهما يمثل الرقم 1، والأخر يمثل الرقم 0. وعلى سبيل المثال، تكون الإشارة الخارجة بالأرقام 101010، كما موضح بالشكل (2-27).

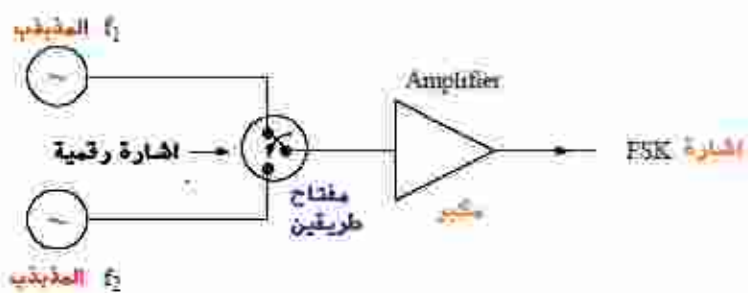


الشكل (2-27) يوضح التصميم FSK

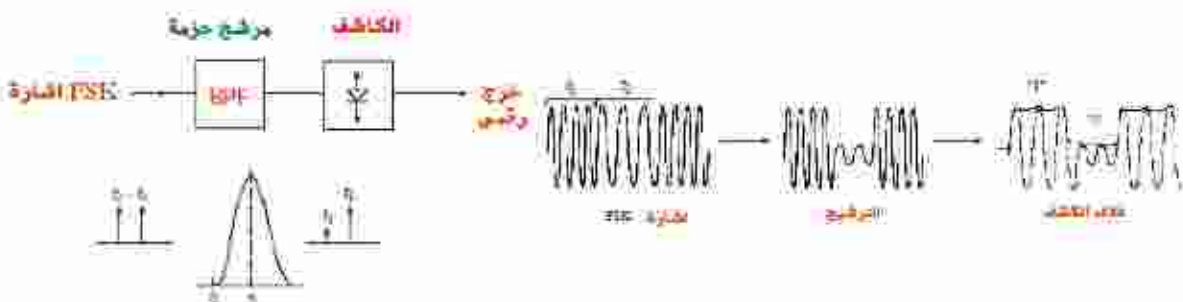
و عندما تصبح الأرقام 1100101 فان الإشارة (FSK) تصبح كما في الشكل الآتي :



الإشارة الخارجة من المذبذب f_1 والمذبذب f_2 توصل إلى المفتاح ذي طرفيين تتحكم بعمله إشارة رقمية لاختيار إشارة أحد المذبذبين ثم تكبر وتنظر إشارة (FSK) في الخرج لاحظ الشكل (28-2).

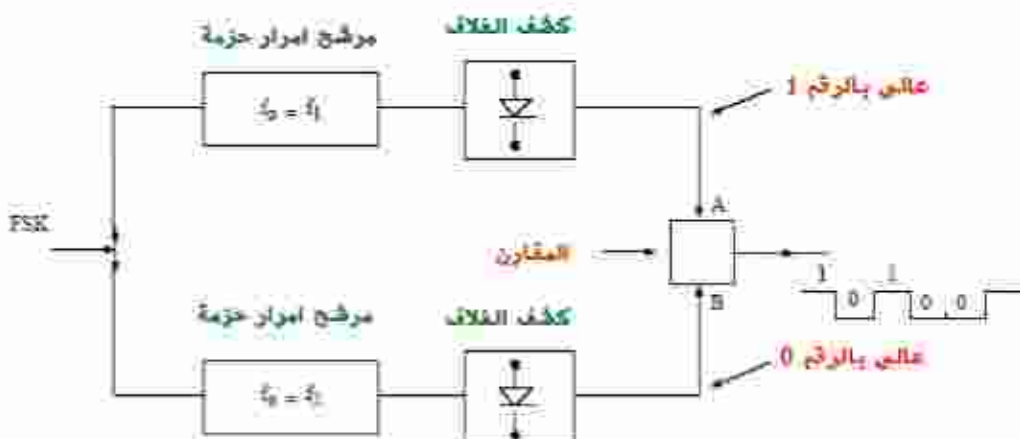


الشكل (28-2) يوضح كيفية تحكم الإشارة الرقمية بالمفتاح و اختيار أحد المذبذبين وفي الاستلام يتم العكس فباستخدام مرشح الحزمة (BPF) والكافش للحصول على الإشارة الرقمية التي تحمل المعلومات كما هو موضح بالشكل (29-2).



الشكل (29-2) يوضح الاستلام للحصول على المعلومات كل من مرشحات إمداد الحزمة لها أضمحلال للترددات بمقدار 30 dB أو أكثر . فإذا كان خرج المرشح الأول f_1 عاليا يعني استلام الرقم الثاني 1 ، وإذا كان خرج

المرشح الثاني f_2 واطن يعني استلام الرقم 0 ويتأثر المقارن بالاشارةتين ويكون الخرج عاليًا إذا كان الإدخال A عاليًا ويكون الخرج 0 إذا كان الإدخال B عاليًا ويمكن عمل هذا باستخدام مكير عمليات دوائر منطقية لاحظ الشكل (30-2).



الشكل (30-2) مخطط يوضح الكيفية بوضع الكشف عن المعلومات المرسلة

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
FSK	1	لوحة تدريبية
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيبة أدوات الميكرونيونية
0 - 12 V	1	مجهز قدرة
20MHz	1	رسم إشارات
100KHz	1	مولد دالة

خطوات العمل

- نقد الدائرة الالكترونية لتضمين FSK على اللوحة التدريبية في الشكل (2-26).
- أرسم شكل الإشارات للمذبذبات f_1 ، f_2 وسجل مقدار سعتها وتزدادها باستخدام راسم الإشارات.
- اختر إشارة رقمية 1010111000101 وأرسم شكل النبضات بعد المفتاح (OOK).
- أرسم شكل إشارة الخرج (FSK) .
- غير تردد إشارات المذبذبات وحدد الفرق بين الحالتين.
- اختر إشارة رقمية 0000 11110000 وأرسم إشارة (FSK) .

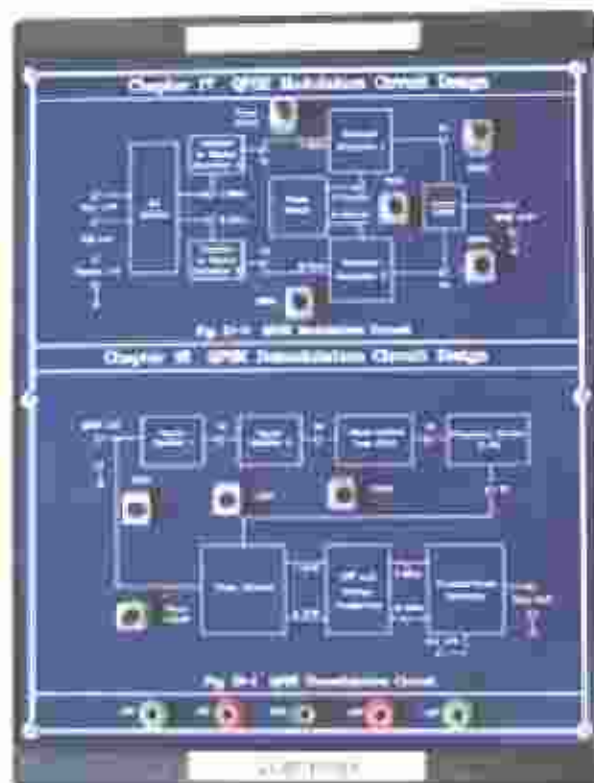
نشاط

وضح عملية كيفية الحصول على المعلومات المرسلة، والتخلص من إشارات المذبذبات.

التمرين العشرون:

Digital Modulation – التضمين الرقمي MFSK - مفتاح تغيير الطور

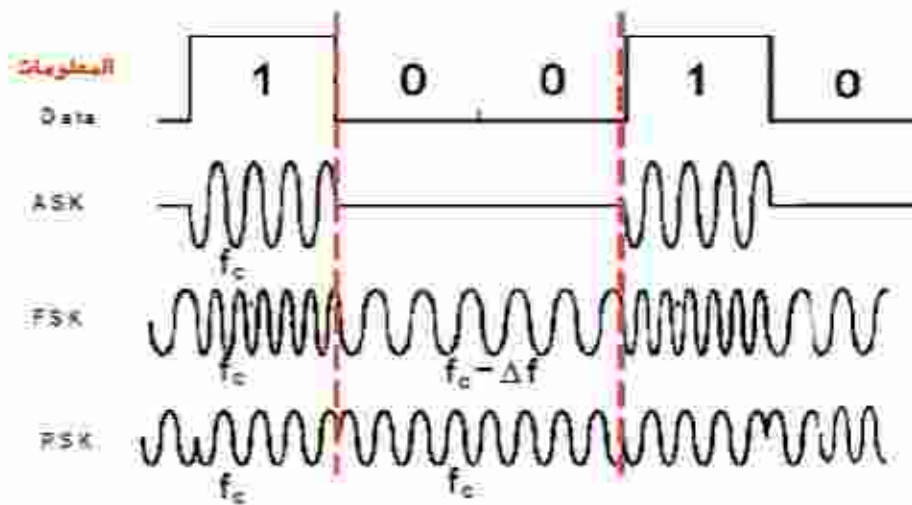
رسم الدائرة الالكترونية :



الشكل (31-2) لوحة تدريبية

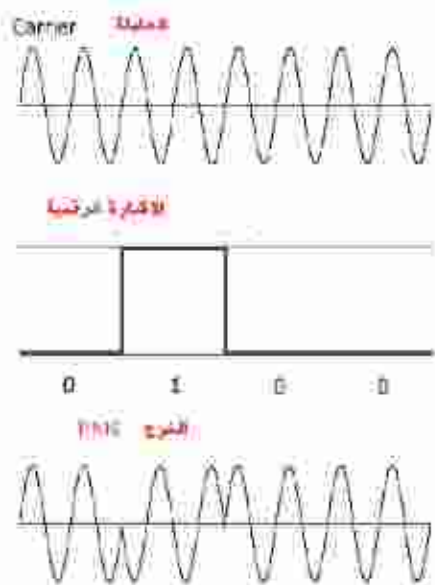
المعلومات الأساسية :

في تضمين (PSK) إزاحة الطور بمفتاح (OOK) يحدث تغيير في زاوية الطور بمقدار 180° عند كل تغير للمعلومات الرقمية من 0 إلى 1 ، أو العكس مع ثبيت قيمة السعة والتردد. وهذا النوع من التردد أقل حساسية لأخطاء الإرسال من تداخلات وضوضاء وتشتت للإشارة مقارنة بالأنواع السابعين، ولكن دوائر الإرسال والاستقبال فيه أكثر تعقيداً . ويمكن ملاحظة الفرق بين الأنواع الثلاثة وهي : (ASK – FSK – PSK) . لاحظ الشكل (32).



الشكل (2-32) أنواع التضمين الرقمي

الـ (PSK) شكل من أشكال التضمين الرقمي لنقل المعلومات بوساطة تغير طور إشارة المرجع (Reference)، مع الإشارة الحاملة (Carrier)، كل شكل من التضمين الرقمي يستخدم ما لا نهاية من الأرقام للإشارة لتثبيل المعلومات الرقمية. (PSK) يستخدم ما لا نهاية من الأرقام للأطوار كل منها يحدد نموذج (عينة) مفردة من البتات الثنائية، ويشفّر (يرمز) عادة كل طور بآرقة متساوية من البتات ويرمز لطور خاص، لاحظ الشكل (2-33).



الشكل (2-33) PSK شكل من أشكال التضمين الرقمي

الاجهزه والادوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
PSK	1	لوحة تدريبية
رقمي أو تماثلي	1	جهاز افوميتر
-	1	حقيبة ادوات الكترونية
0 - 12 V	1	مجهز قدرة
20MHz	1	راسم اشارات
100KHz	1	مولد دالة

خطوات العمل

- 1- نفذ الدائرة الالكترونية لتضمين (PSK) على اللوحة التدريبية للشكل (2-26).
- 2- أرسم شكل الإشارات الحاملة للمذبذبات، وسجل مقدار سعتها وتردداتها باستخدام راسم الإشارات.
- 3- اختر إشارة رقمية (101011100101)، وأرسم شكل النبضات بعد المفتاح (OOK).
- 4- أرسم شكل إشارة الخرج (PSK).
- 5- غير تردد إشارة الحاملة، وحدد الفرق بين الحالتين.
- 6- اختر إشارة رقمية (0000 11110000) وأرسم إشارة (PSK).

نشاط

ما الفرق بين ASK , FSK , PSK

التمرين الحادي والعشرون:

السيطرة عن بعد - الأشعة تحت الحمراء Remote Control - Infrared

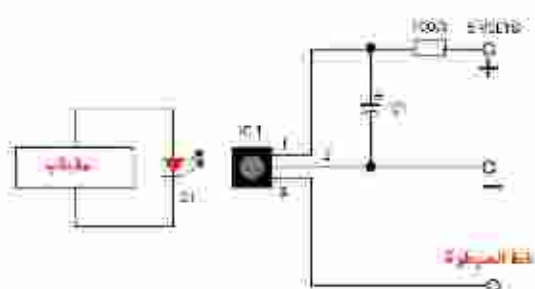
رسم الدائرة الإلكترونية :



الشكل (2-34) توحات تدريبية

المعلومات الأساسية :

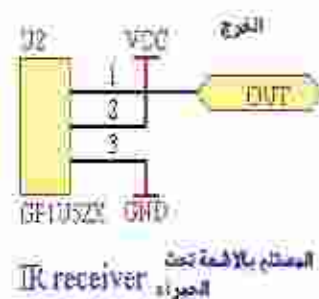
الدوائر الموضحة بالشكل (2-34) عبارة عن دوائر عملية للسيطرة عن بعد باستخدام الأشعة تحت الحمراء IR (Infrared) للإرسال والاستلام، والشكل (2-35) يوضح ببساطة العلاقة بين الإرسال والاستلام، فمن ثانى الانبعاث الضوئي ترسل الأشعة تحت الحمراء المضمنة بالتردد (32-56) KHz تردد (32-56) KHz وتوجد أنظمة تعمل على التردد (40) KHz و(60) KHz وغيرها، والجدول (2-2) يوضح عدة رقائق مصنوعة بترددات مختلفة.



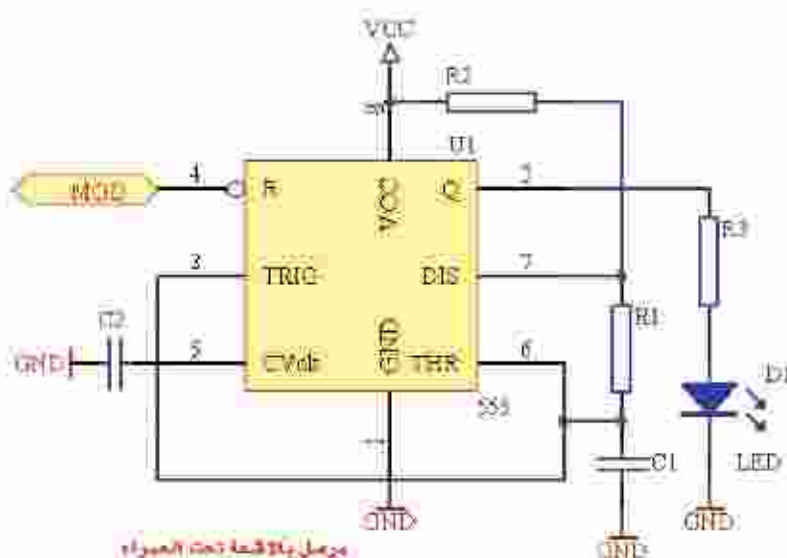
الشكل (2-35) الارسال والاستلام باستخدام الأشعة تحت الحمراء

جدول (2-2) عدة رقائق مصنعة بترددات مختلفة

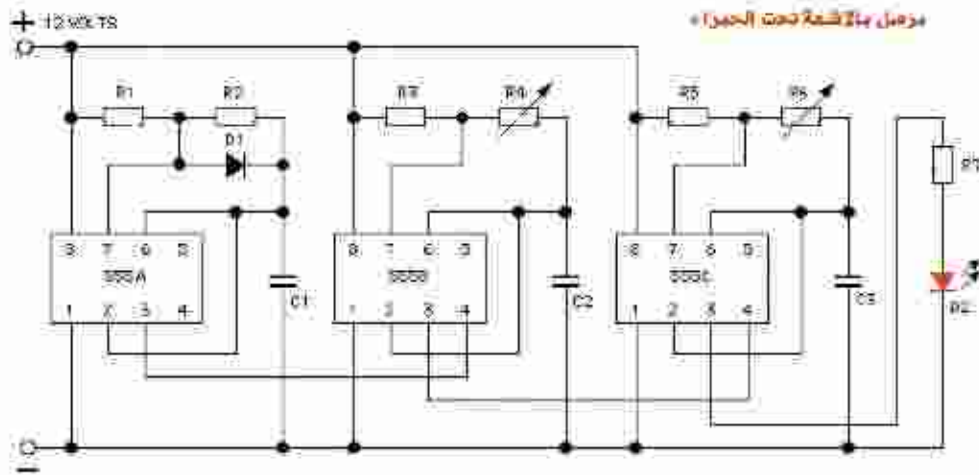
الرقائق	لطرف الرقاقة	التردد
GPIUS2X	1=OUT 2=VCC (+5VDC) 3=GND	38 kHz
IS1U60L	1=VOUT 2=GND 3=VCC (+5VDC)	60 kHz
TSOP17xx	1=GND 2=VCC (+5VDC) 3=OUT	30, 33, 36, 36.7, 38, 40, 56 kHz
TSOP18xx	1=OUT 2=GND 3=VCC (+5VDC)	30, 33, 36, 36.7, 38, 40, 56 kHz



السيطرة باستخدام الأشعة تحت الحمراء تستخدم موجات مربعة مضمنة بالتردد (32- 56)KHz هذه الدوائر تستخدم لإرسال إشارة رقمية بالتردد (1-4)KHz خلال ضوء الأشعة، وبأعلى سرعة يمكن تحقيقها هي (1000-4000) bit/s . يولد مذبذب المرسل التردد (32-56)KHz ويمكن السيطرة عليه بالإشارة المضمنة المسلطة على الطرف (MOD) لاحظ الشكل (2 - 36) .



الشكل (2-36) الإرسال باستخدام الأشعة تحت الحمراء



ـ خرج المتربي

ـ التردد: 40KHz



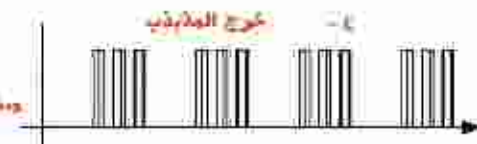
ـ خرج المتربي

ـ الحاملة
=0KHz
ـ توصية بالتردد 7
ـ هرتز

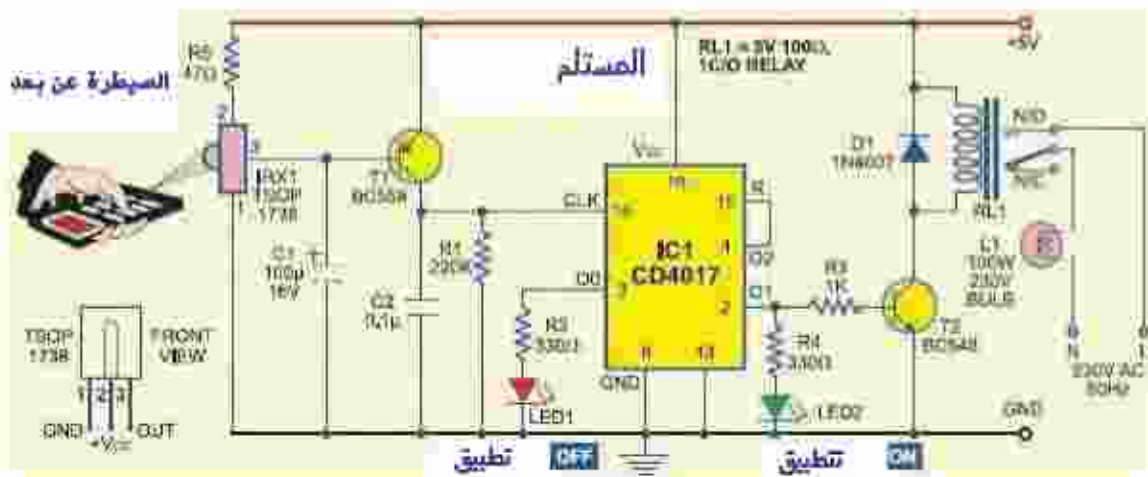


ـ خرج المتربي

ـ الحاملة
=40KHz
ـ توصية بالتردد 7 هرتز
ـ ونسبة التردد 133 هرتز



وفي المستلم يأخذ الكاشف الضوئي الإشارة وتكون الدائرة المتكاملة (IC) متخصصة بالتردد 32-56 KHz ويكون الخرج عبارة عن إشارة رقمية مكشوفة، عند وجود الحاملة يكون الخرج واطى وعند عدم وجود الحاملة يكون الخرج عاليا.



الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
IR	1	لوحة تدريبية مرسل / مستلم
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
0 - 12 V	1	مجهز قدرة
20MHz	1	رسم إشارات

خطوات العمل

- 1- تتبع دائرة الإرسال على اللوحة التدريبية الشكل (2-34).
- 2- أرسم شكل الإشارات الحاملة للمذبذبات لدائرة المرسل.
- 3- تتبع دائرة الاستلام على اللوحة التدريبية.
- 4- حدد أطول مسافة تؤمن الاتصال بين المرسل والمستلم.

نشاط

كيف يمكنك بناء مرسل للسيطرة عن بعد باستخدام الأشعة تحت الحمراء
باستخدام IC 555 ؟

التمرين الثاني والعشرون:

السيطرة عن بعد - البلوتوث Remote Control - Bluetooth

رسم الدائرة الالكترونية :



الشكل (37-2) لوحة تدريبية لابريل و الاستلام باستخدام البلوتوث

المعلومات الأساسية :

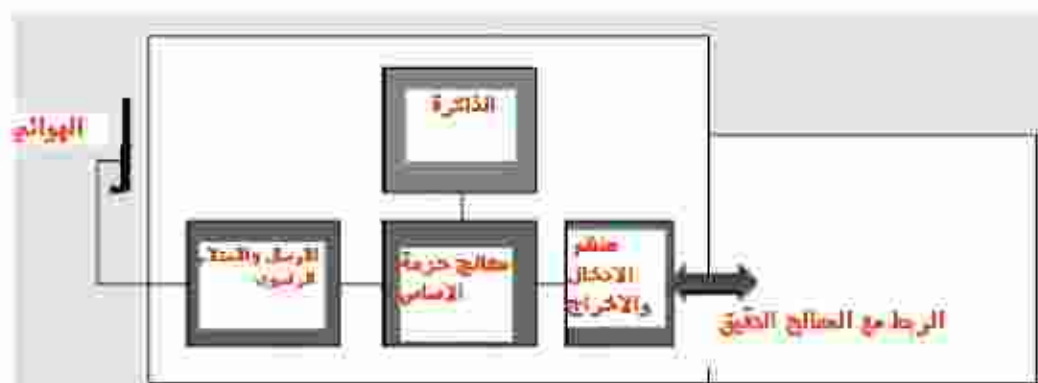
البلوتوث هو اسم تقنية مفتوحة المصادر للاتصال اللاسلكي القريب بين الأجهزة الالكترونية. وهي تقنية عالمية موحدة لربط كافة أنواع الأجهزة مع بعضها البعض، مثل الكمبيوتر، والهاتف النقال، والكمبيوتر الجيبي، والأجهزة السمعية، والكاميرات الرقمية. بحيث تتمكن هذه الأجهزة من تبادل البيانات ونقل الملفات بينها وبين شبكة الانترنت لاسلكياً. حيث توفر هذه التقنية للمستخدمين نقل المعلومات بدون أدنى جهد. وصممت الرقاقة المسئولة عن بلوتوث لتحمل محل كابل التوصيل في الأجهزة الالكترونية، لاحظ الشكل (37-2). حيث تقوم بتشифر المعلومات وإرسالها بشكل إشارات بتردد معين إلى مستقبل بلوتوث في الجهاز الثاني. ويقوم المستقبل بدوره بفك تشفير هذه المعلومات و إعادةها إلى شكلها الرئيسي لاستخدام في أجهزة الكمبيوتر والهاتف الخلوي .

الأجهزة والآلات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
BLUETOOTH	1	لوحة تدريبية مرسيل/مستلم
رقمي أو تماثلي	1	جهاز إفوميتز
-	1	حقيقة أدوات الكترونية
0 - 12 V	1	مجهز قدرة
20MHz	1	راسم إشارات

خطوات العمل

1- تتبع المخطط الكتلوى للبلوتوث للشكل الآتي .



2- تتبع أجزاء الدائرة عمنيا للشكل الآتي .



3- حقق ارسال صورة من هاتفك الجوال الى هاتف زميلك، وأحسب اكبر مسافة تؤمن الارسال .

4- حقق ارسال ملف من الحاسبة الى الهاتف الجوال .

نشاط

كيف يمكنك ارسال صوت من هاتف خلوي الى آخر بطريقة البلوتوث ؟

الخلاصة :

- إن الدوائر التي تعمل على تيار الكلام تعتمد على تردد يتراوح بين 300 - 3400 Hz، وقد وضع تردد التيار الحامل على تردد قدره 4KHz.
- الإشارة التماضية (Analog Signal) هي تلك الإشارة التي تتغير باستمرار مع الزمن بين حد أقصى وحد أدنى للفولتية في حين أن الإشارة الرقمية (Digital Signal) هي الإشارة التي ليس لها سوى مستويين منفصلين للفولتية.
- من أفضل الأمثلة الشائعة لاستخدام التحويل من التماضي إلى الرقمي هو جهاز قياس الفولتية الرقمي، وفي المعالجات الدقيقة (Microprocessor)، حيث يقوم المحول (A/D) بتغيير فولتية الدخول التماضية إلى عدد ثانوي ثم يتم فك الشفرة (Code) التالية للحصول على قراءة عشرية رقمية أو ربط الحاسبة وهي كما تعلم تعمل بالنظام الثنائي فيما هو موجود بالعالم الحقيقي مثلمؤشر سرعة الرياح والتحسس بمستوى الوقود.
- يعرف التضمين بأنه عملية تغيير خاصية من خصائص موجة معينة بدلالة القيمة اللاخطية لموجة أخرى، وتسمى الموجة الأولى بالموجة المحمولة (ذات التردد المنواطي)، والثانية بالموجة الحاملة (Carrier) (ذات التردد العالى) .
- يشتمل التضمين التبضي على :

- 1- تضمين النساع النبضات PAM (Pulse Amplitude Modulation)
- 2- تضمين عرض النبضات PWM (Pulse Width Modulation)
- 3- تضمين موقع النبضات PPM (Pulse Position Modulation)

- توجد ثلاثة طرق للتضمين الرقمي أيضا هي
- 1- تضمين ASK مفتاح تغيير السعة - **Amplitude Shift Keying**
- 2- تضمين FSK مفتاح تغيير التردد - **Frequency Shift Keying**
- 3- تضمين PSK مفتاح تغيير الطور - **Phase Shift Keying**
- السيطرة باستخدام الأشعة تحت الحمراء تستخدم موجات مربعة مضمنة بالتردد (32-56) KHz، هذه الدوائر تستخدم لإرسال إشارة رقمية بالتردد (1-4) KHz .
- البلوتوث هو اسم تقنية مفتوحة المصادر للاتصال اللاسلكي القريب بين الأجهزة الإلكترونية. و هي تقنية عالمية موحدة لربط كافة أنواع الأجهزة مع بعضها بعض مثل الكمبيوتر، والهاتف النقال، والكمبيوتر الجيبى، والأجهزة السمعية، والكاميرات الرقمية .

أسئلة الوحدة الثانية

س 1: أرسم العزمة المخصصة بالتردد KHz (12 - 24) لثلاث مكالمات تردد القناة (4)KHz .

س 2 : أرسم الدائرة العملية للتحويل من الرقمي إلى التماثلي للأرقام 1111 وضيق الفولتية الخارجة .

س 3 : أرسم الدائرة العملية للتحويل من التماثلي إلى الرقمي موضحا الرقم (1) عندما تكون الفولتية الداخلة $V_{in} = 0.2V$.

س 4: اشرح مع الرسم التضمين السعوي، والترندي، والطوري .

س 5: عدد أنواع التضمين النبضي .

س 6: اشرح مستعينا بالمخطط الكتروني التضمين السعوي النبضي PAM .

س 7: المطلوب تحويل إشارة جيبية إلى عينات (Sampling) بالرسم ، موضحا عرض النبضة (τ) و زمن التكرار (T_S) .

س 8: اشرح مع الرسم المخطط الكتروني لتضمين النبضة المشفرة .

س 9: عدد طرائق التضمين الرقمي ، موضحا أحاجيك بالرسم .

س 10: اشرح مستعينا بالرسم الإرسال والاستلام باستخدام الأشعة تحت الحمراء.

س 11: ما هي تقنية البلوتوث ؟

الوحدة الثالثة

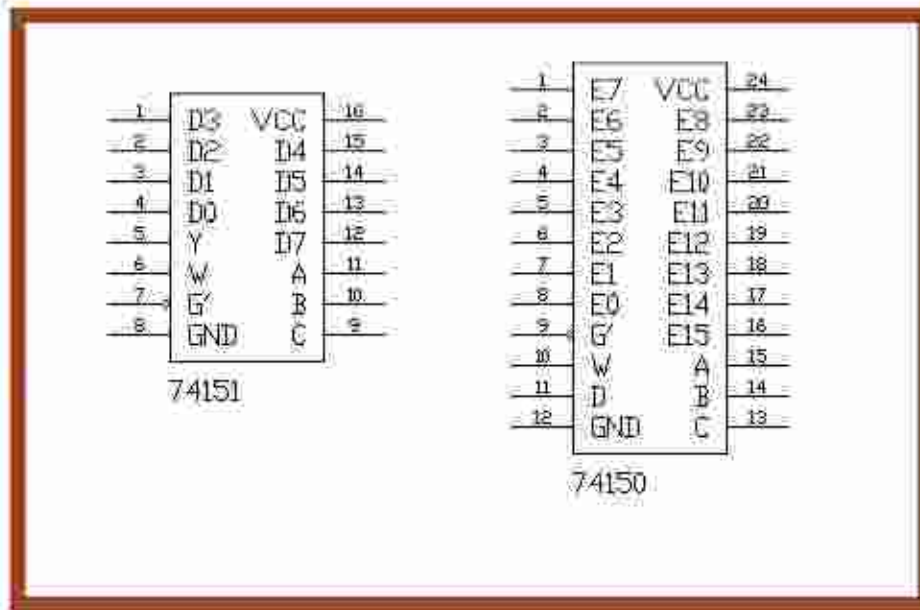


الاتصالات السلكية وشبكات التوزيع
WIRE COMMUNICATION & DISTRIBUTION NETWORK

التمرين الثالث والعشرون :

الدوائر الرقمية

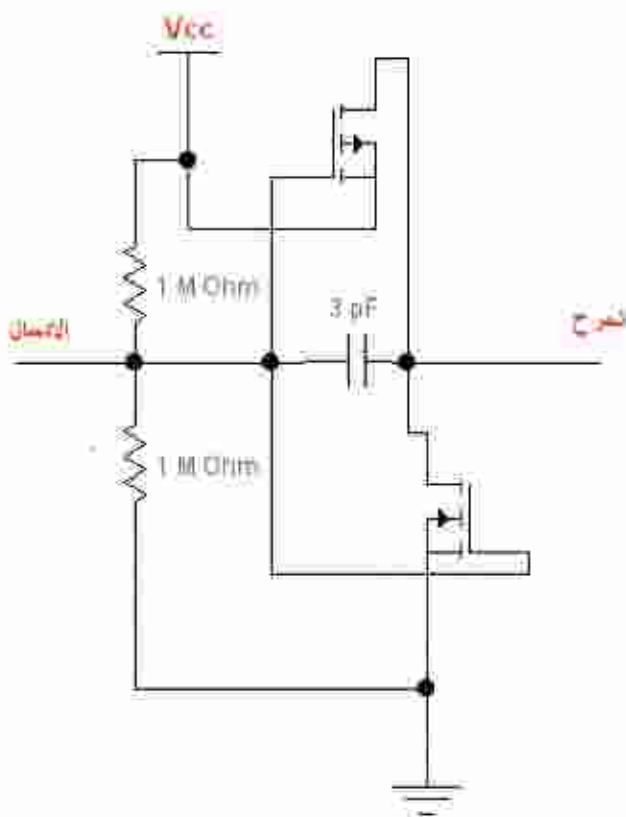
Digital Circuits



الشكل (3-1) الرسم التخطيطي لأنواع من الدوائر المتكاملة المستخدمة في الدوائر الرقمية

المعلومات الأساسية :

إن سبب ازدياد استخدام الدوائر الرقمية هو توافر الدوائر العدمة (المتكاملة) (IC) رخيصة الثمن، لاحظ الشكل (3-1). وقد قامت الشركات الصناعية بتطوير العديد من (فصال) الدوائر المتكاملة الرقمية، وهي مجموعات يمكن استخدامها معاً في بناء النظم الرقمية، وقد تم إنتاج مجموعة من الفصال باستخدام تكنولوجيا ثنائية القطبية (Bipolar) وتحتوي هذه الدوائر المدمجة على الترانزستورات ثنائية القطبية، والثاليات والمقاومات. وهناك مجموعة أخرى من فصال الدوائر المدمجة الرقمية تستخدم تكنولوجيا (أشباه الموصلات ذات الأوكسيد المعدني) (Metal Oxide Semiconductor) وختصر (MOS) والفصيلة الأكثر شيوعاً في الوقت الحالي هي فصيلة (منطق الترانزستور- ترانزستور) وتختصر (TTL) ثنائية القطبية أما فصيلة شبه الموصل المتعم من النوع (Complementary Metal Oxide Semiconductor) (CMOS)، وتختصر (CMOS) فالنها تُعد فصيلة حديثة وواسعة الانتشار من الفصال التي تستخدم تكنولوجيا (MOS)، وتحتوي الدوائر المتكاملة من فصيلة (CMOS) على أجزاء تقابل (ترانزستور تأشير المجال والبوابة المعزولة)، لاحظ الشكل (3-2).



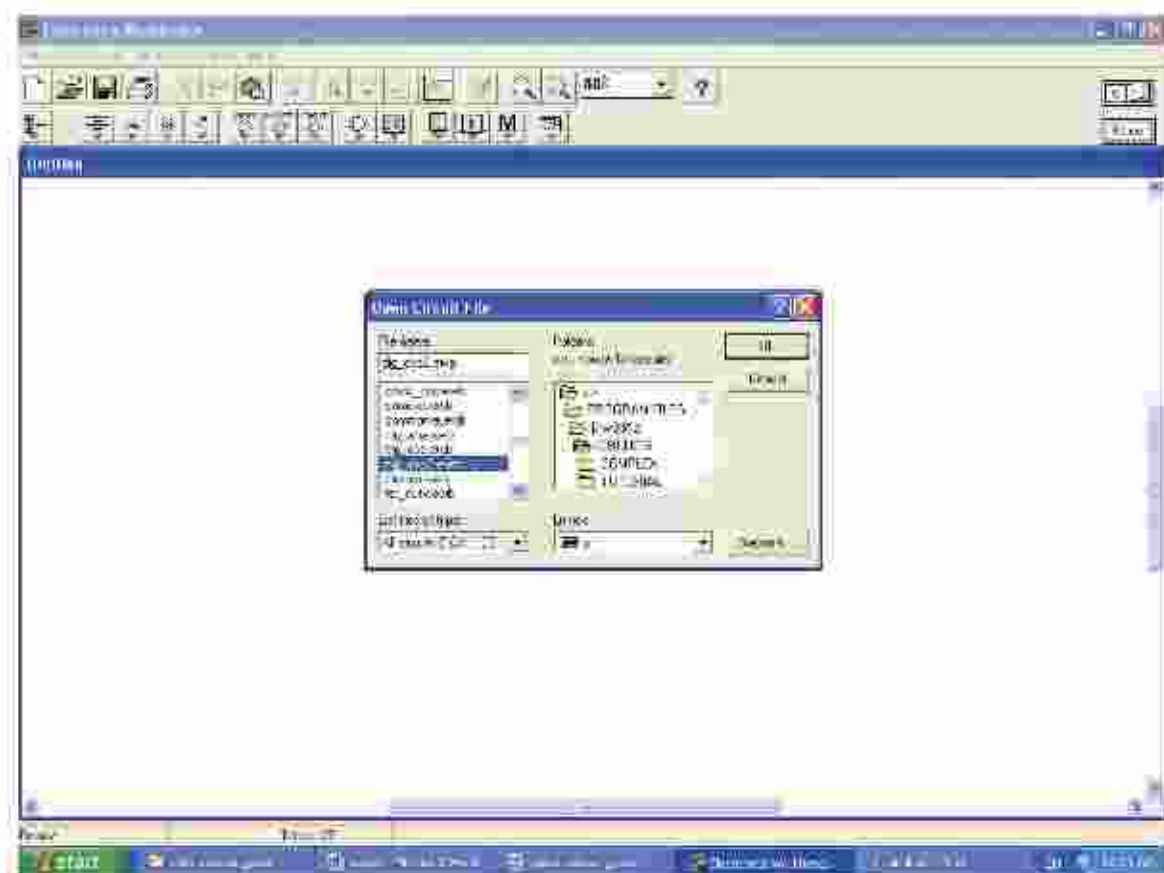
الشكل (3-2) المكونات الأساسية للدائرة الدمجية CMOS

الأجهزة والأدوات

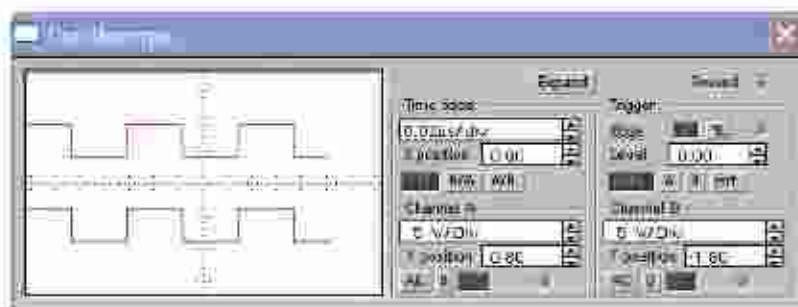
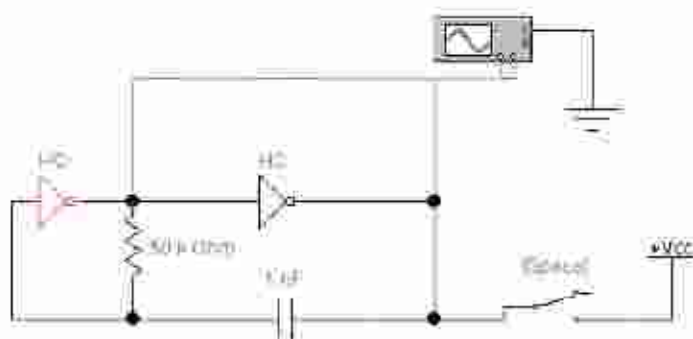
المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
Pentium 4	1	حاسبة الكترونية
Workbench		برنامج تطبيقي
-	1	حقيقة أدوات الكترونية

خطوات العمل

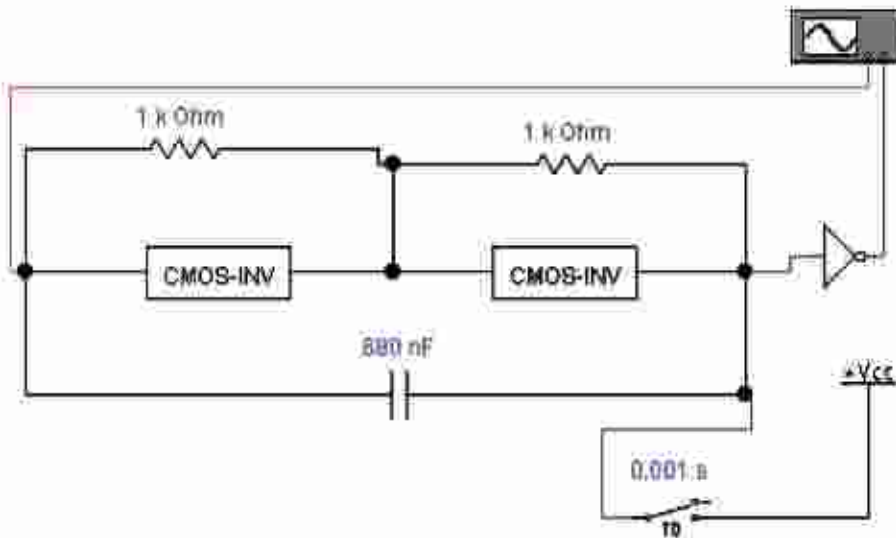
- 1- تنصب برنامج (W.B) .
- 2- افتح البرنامج ومن الامر (Open) نختار (File) ومن مربع الحوار . (Open Circuit File)



3- اختيار الدائرة (dig osc2.emb)، وهي دائرة منفذة داخل البرنامج .



- 4- أحسب التردد ومسعة الاشارتين .
 5- سجل مواصفات البوابة (NOT) من نوع (CMOS)
 6- نفذ الدائرة الموضحة أدناه .



7- أرسم مكونات (CMOS - INV)

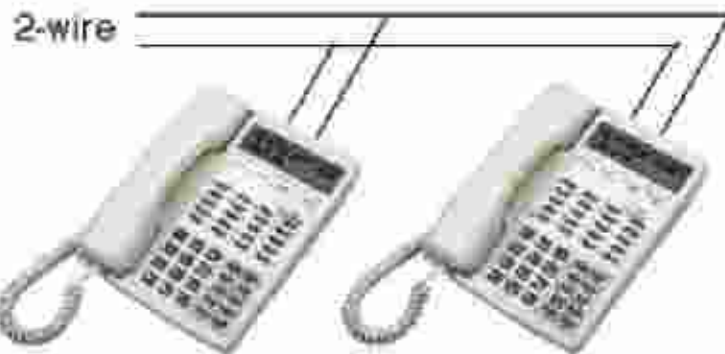
نشاط

وضح عليا الإشارة الخارجة عند تغير المساحة ($1\mu F$) للدائرة العملية بالفقرة 3.

التمرين الرابع والعشرون:

التكلم باتجاهين بالهاتف

Two Directions Calling with Telephone



المعلومات الأساسية :

- ربط الهاتفيين بمنكي الخط بالتوازي .
- يمتاز بسهولة الربط ورخص الثمن، وعدم وجود قطبية .
- لا توجد افضلية الواحد عن الآخر، فالاثنان بالصلاحيه نفسها للطلب .
- الهاتفيين على خط واحد، وبارقام مختلفه .
- يتم الاتصال بالتناوب بين المتكلم والاجهزه المنصلة معه، مثل : الحاسبه، وجهاز الاجلية، والاجهزه اللاسلكية (Cordless) .



المواصفات	الكمية	الجهاز / الغنصر
TDS 600 SERIES	1	بدالة الكترونية
DK1-21	2	هاتف
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
2820	1	حاسبة أو جهاز فاكس

خطوات العمل

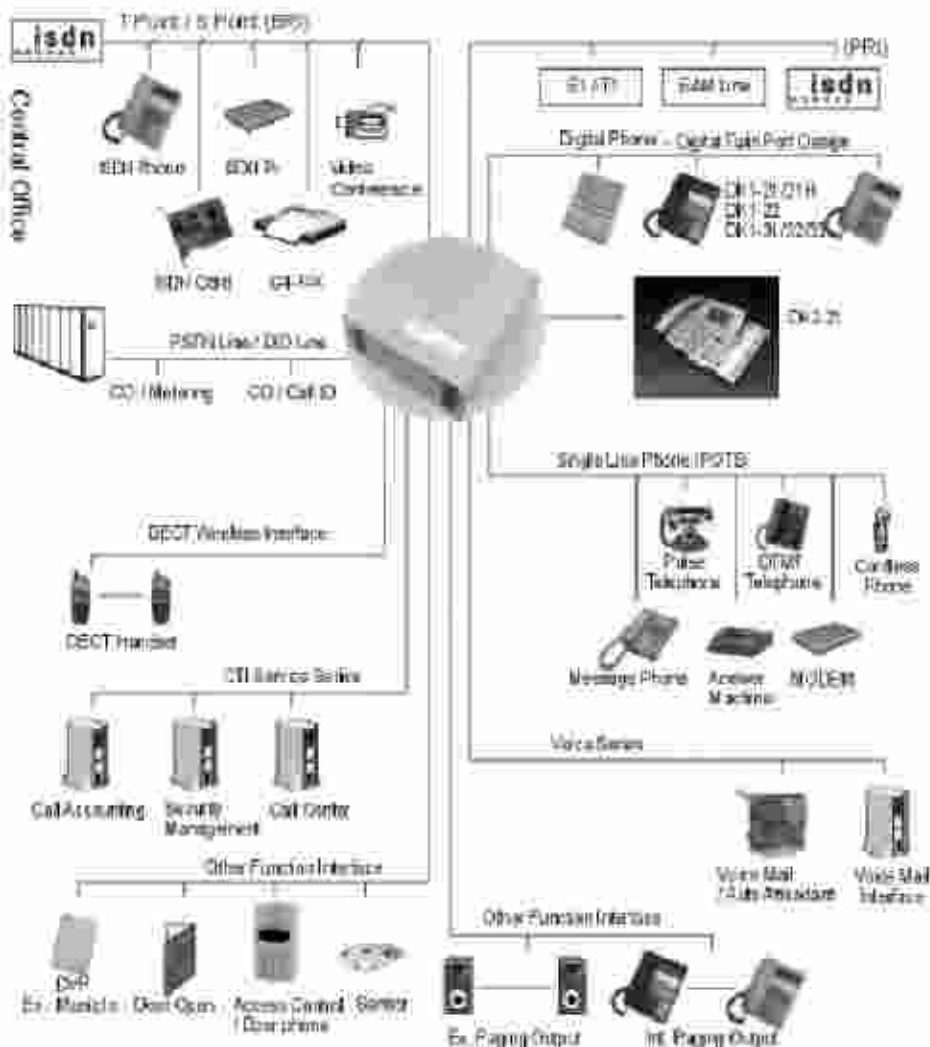
- نفذ التوصيل بين الهاتف، والبدالة، والفاكس، وجهاز الاجابة، و هاتف اضافي.
- نفذ الاتصال بين الهاتف والاجهزه الطرفية الاخرى بالتتابع .
- سجل الارقام بين الهاتف، والهاتف اضافي، وجهاز الفاكس .

نشاط

وضج علينا كيفية ربط جهاز الفاكس مع البدالة.

التمرین الخامس والعشرون :

البدالة الالكترونية Electronic Exchanger



الشكل (3-3) يوضح ربط اجهزة مختلفة مع البدالة الالكترونية الخاصة بالتدريب

المعلومات الأساسية :

من التطبيقات العملية في تطبيق التضمين الرقمي وبكل أنواعه كما وضحناه من التمرین الخامس عشر الى التمرین العشرون في البدالات الالكترونية التي تسمح باستخدام الهاتف الذي تعمل بالنظام التماثلي والهواتف التي تعمل بالنظام الرقمي، وعلى سبيل المثال البدالة التدريبية (GDS-600).

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
GDS 600 SERIES	1	بدالة الكترونية
DK1-21	10	أجهزة هواتف
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
2820	1	حاسبة أو جهاز فاكس

خطوات العمل

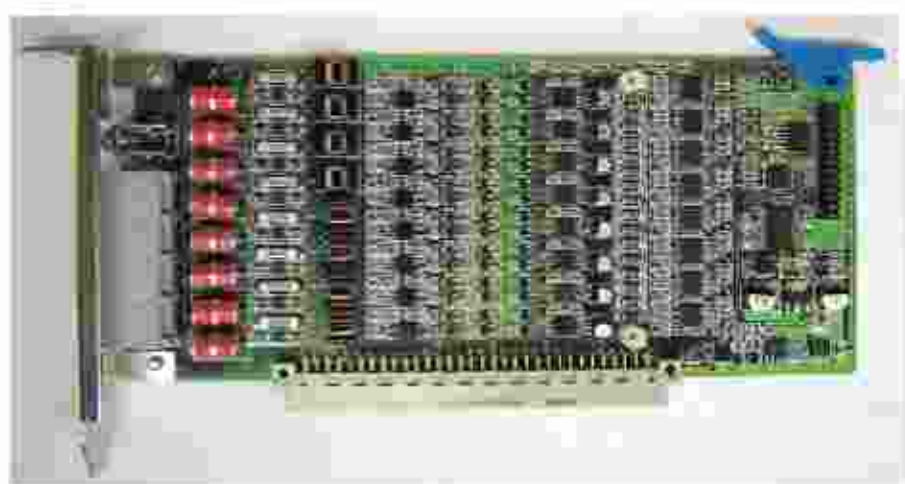
- 1- نفذ التوصيل بين البدالة وجوهار (UPS) .
- 2- افتح غطاء البدالة الإلكترونية للتدريب، وحدد مجهز القدرة وبطاقة الخطوط الخارجية (Trunk)، وبطاقة المشتركين للهواتف التماضية وال الرقمية .



- 3- تعرف على الدوائر الإلكترونية للبطاقات في كل مكبس (Slot) . في البطاقة اثناء اربع توصيات لاربعة هواتف، اثنان منها للهواتف الرقمية، والباقي للهواتف التماضية ، عين المعالج الدقيق .



٤ - البطاقة بالشكل أدناه لتوصيل أربعة خطوط خارجية (Port Trunk) . تقدر بتوصيل خط خارجي وتشغيل جهاز هاتف (Operator)، وخمسة هواتف للمشتركين من النوع الرقمي .



نشاط

وضح عملياً كيفية ربط أربعة هواتف مع البدالة الإلكترونية، وكيفية الاتصال بينها .

التمرين السادس والعشرون :

التعرف على مفاتيح الهاتف الرقمي



الشكل (3-4) يوضح الواقع من الهواتف الحديثة

المعلومات الأساسية :

بعد التعرف على انواع الهواتف الموضحة بالشكل (4 – 3)، لا بد من التعرف على سبب استخدام هذه الهواتف مع البدالة الالكترونية، وربطها مع الانترنت للاتصال بين المشتركين بنظام (GDS) النظام الرقمي العالمي (Global Digital System) الذي يحقق الترابط مع أنظمة (PSTN , ISDN , DID) وغيرها خلال شبكة الانترنت باستخدام الاجهزة التقليدية، والاجهزة المحمولة اللاسلكية وهو نظام متعدد الاستخدامات ملائم لنقل الصوت والمعلومات ووسائل الاعلام مثل الصور والافلام بشكل حزم (Bundling)، بتعريف البدالة مع شبكة الانترنت بالبرمجيات (Software) لمتابعة اخبار فريق عمل من الزملاء في تبادل المعلومات.

PSTN – Public Switching Telephone Network

ISDN – Interface Switching Digital Network

DID – Direct Inward Dial

الاجهزه والادوات

المواصفات	الكميه	الجهاز / العنصر
GDS 600 SERIES	1	بدالة الكترونية
DKI-21	2	اجهزه هواتف
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
المتوافق في الورشة	2	حاسبه و جهاز فاكس

خطوات العمل

- 1- نفذ التوصيل بين البدالة و جهاز(UPS).
- 2- أضف بطاقة خاصة بالبريد الصوتي إلى البدالة التدريبية (GDS- 600).



3- نصب برنامج الـ (Software) بين البدالة والحاسبة التي تعمل عليها، وأختر عنوان الـ (IP) بمساعدة المدرس المختص.



4- اتصل بمشترك آخر من خلال شبكة الانترنت لارسال كلام، او صورة، او بريد صوتي.

للحافظ

وضع عملياً كيفية ربط البدالة مع جرس باب العنزل، مستعيناً بالبطاقة الموضحة بالشكل أدناه .



التمرين السابع والعشرون :

الأسلاك - WIRES

التمييز بين أنواع الكابلات المحورية - دليل الموجة



دليل الموجة



كابل محوري



أنواع مختلفة من دليل الموجة



RJ11

الشكل (5-3) الكابلات ودليل الموجة

المعلومات الأساسية:

عند تصميم الكابل المحوري، يأخذ في الحسبان كل من حجم الكابل، والتردد، والتوجهين، والمرونة والسعر، يصنع الموصل الداخلي من سلك نحاسي مرن ويغطى في بعض الأنواع بالفضة لاستخدامه في الترددات العالية . ويغطى الموصل الداخلي بعزل من البلاستيك الصلب مصنوع من مادة البووليئيلين (Polyethylene)، تستخدم للتقليل من الخسائر في الطاقة وتحاط المادة العازلة بشبكة من أسلاك مواد موصولة وهي تعلق الأرضي، ثم تحاط الشبكة المعدنية الخارجية بعازلة عازلة من البلاستيك، وللحفاظ على القابضو تنقل الإشارة عن طريق الموصل الداخلي والأرضي

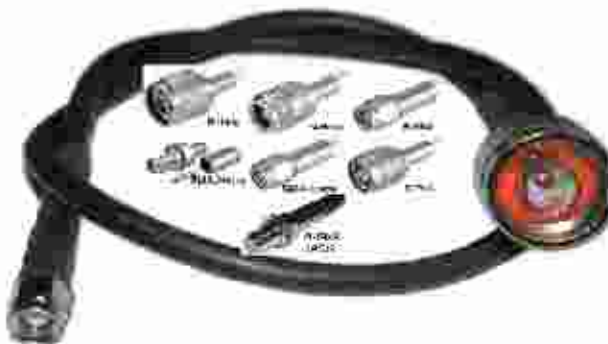
(الموصل الخارجي). في الاتصالات السلكية فإن إرسال موجات كهربائية بترددات عالية يؤدي إلى فقدان جزء من طاقة هذه الموجات منها طريق الإشعاع، لهذا تطور القابيلات الاحتيادي إلى القابيلات المحوري الذي يقلل بشكل كبير إشعاع الطاقة المرسلة وعند الحاجة إلى وسيلة لنقل موجات كهرومغناطيسية ذات ترددات فائقة لا تلائم القابيلات المحورية، لذلك ظهر دليل الموجة (Waveguide) الذي ترسل فيه الموجات الدقيقة (Microwave) بكفاءة عالية، لاحظ الشكل (3-5).

الاجهزه والادوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
أنواع مختلفة	10	القابيلات - دليل الموجة
رقمي أو تعايني	1	جهاز أفوميتز
-	1	حقيقة أدوات الكترونية
أنواع مختلفة	10	مقابس RJ45 و RJ11

خطوات العمل :

- 1- ميز بين أنواع الكيبيلات والأشكال المختلفة لدليل الموجة .
- 2 - حدد الأجزاء الرئيسية للكبيل المحوري .
- 3 - تأكيد من سلامة القابيلات باستخدام جهاز الأوميتز .
- 4- اربط مقابس (RF Connectors) للكيبيلات المختلفة، لاحظ الشكل . (3 - 6)



الشكل (3-6) أنواع مختلفة من المقابس للقابيلات بالترددات الراديوية

- 5- ركب قابلو بين جهاز التلفاز والهوائي (القابلو المحوري) .
- 6- ركب قابلو بين جهاز راسم الإشارات ومولد الإشارات .

نشاط

ما الفرق بين المقابس RJ45 و RJ11 ؟

التمرين الثامن والعشرون:

WIRES - الأسلك الليف الضوئي Fiber Optic - لحام الألياف الضوئية



الشكل (3-7) لوحة تجريبية للإرسال والاستلام باستخدام الألياف البصرية

المعلومات الأساسية :

تمثل الألياف الضوئية العنصر الأساسي في أنظمة الاتصالات الليفية الضوئية، وهي مكونة من مواد عازلة زجاجية أو بلاستيكية لها شكل اسطواني يسمى اللب (Core) (مصنوعاً من مادة السيليكون النقية) محاطاً بغلاف من مادة السيليكون النقية أيضاً، ولكن لها معامل انكسار أقل من معامل انكسار اللب تدعى (Cladding) محاط بطبيقة عازلة من البلاستيك (Buffer Coating) لاحظ الشكل (3-8). تستخدم الألياف الضوئية كقوسات اتصال لنقل الضوء المحمل بالمعلومات من مكان إلى آخر. عند دخول الضوء داخل اللب بزاوية معينة تحدث انعكاسات كلية داخل اللب عند التقابل مع الغلاف الزجاجي (Cladding)، وينتطلب ذلك أن يكون معامل انكسار اللب أكبر من معامل انكسار الطبقة المحيطة به (Cladding)، وهناك أنواع مختلفة من الألياف الضوئية تختلف في مواصفاتها وخصائصها.



الشكل (3-8) تركيب الليف الضوئي نوع (Step Index)

الاجهزه والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
استخدام الالياف الضوئية	1	لوحة تدريبية
رقمي او تماثلي	1	جهاز فورميتر
-	1	حقيقة أدوات الكترونية
100MHz	1	راسم إشارات

خطوات العمل

- 1- ميلز بين الالياف الضوئية .
- 2 - حدد اللب والمنطقة التي تكسو اللب (Cladding) .
- 3 - استخدم الليف الضوئي في نقل اشارة صوتية واستلامها باستخدام اللوحة التدريبية الموضحة بالشكل (3-7) .
- 4 - أعد التعمير باستخدام ألياف ضوئية مختلفة ولاحظ الفرق بينها .
- 5 - استخدم الحقيقة الخاصة بلحام الالياف الضوئية باستخدام أشعة الليزر .
- 6 - قم بتدريب على قطع ولحام الليف الضوئي .

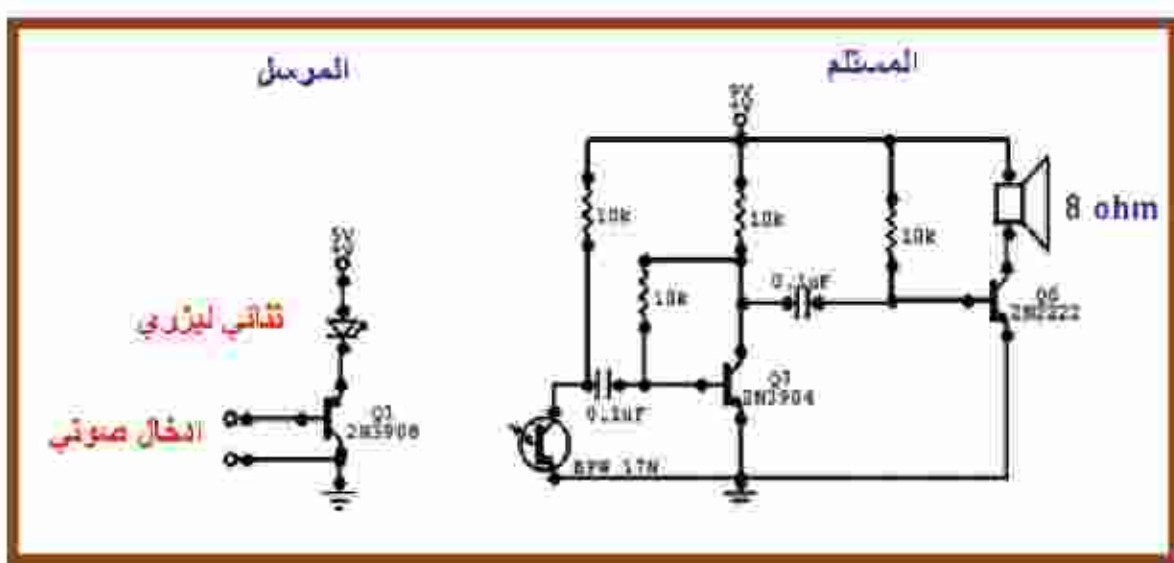
نشاط

نقد توصيل ليف ضوئي بين المرسل والمستقبل في لوحة تدريبية لارسال صوت خلال اللافتة.

التمرين التاسع والعشرون :

أشعة الليزر Laser Rays وكيفية توليدها باستخدام ثنائي الليزر

الدائرة الالكترونية :



الشكل (9 - 3) الدارة الالكترونية لارسال واستلام باستخدام اشعة الليزر

المعلومات الأساسية :

الليزر هو مصدر لتوليد الضوء المرئي وغير المرئي الذي يتميز بمواصفات لا توجد في الضوء الذي تصدره مصادر الضوء الطبيعية والصناعية . ودخلت أشعة الليزر في العديد من المنتجات التكنولوجية فتجدها علّاصراً أساسياً في أجهزة تشغيل الأقراص المدمجة أو في آلات طبيب الأسنان أو في معدات قطع ولحام الحديد، أو في أدوات القياس وغيرها من المجالات. جاءت تسمية كلمة ليزر LASER من الأحرف الأولى لفكرة عمل الليزر والمتمثلة في الجملة الآتية :

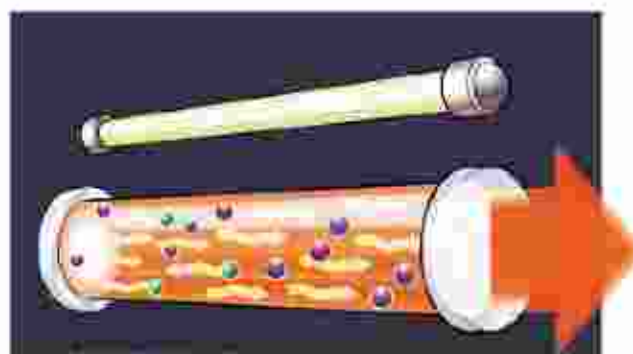
Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation) (تعنى تكبير الضوء (Light Amplification) بواسطة الانبعاث المحفز (Stimulated Emission) للإشعاع الكهرومغناطيسي (Radiation). وقد تنبأ بوجود الليزر العالم البرت اينشتاين في عام 1917، حيث وضع الأساس النظري لعملية الانبعاث المحفز (Stimulated Emission) .

وتم تصميم أول جهاز ليزر في 1960 بواسطة العالم ميمان (T.H. Maiman) باستخدام بلورة الياقوت ويعرف بليزر الياقوت (Ruby Laser) ، لاحظ الشكل (3-10) .



هذا الضوء يعمل على التردد الذري
في بلورة الياقوت إلى مستويات الطاقة الأعلى

مكونات ليزر الياقوت



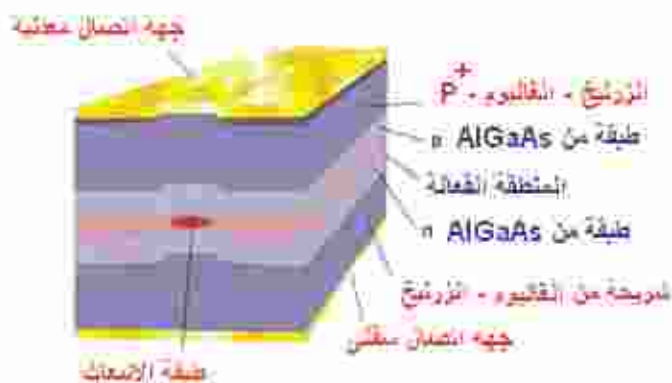
فوتوны بطول موجي واحد وفي نفس الطور ومتجمعة في حزمة تعبر من المراة
لتعطي ضوء الليزر

الشكل (3-10) كيفية توليد أشعة الليزر من الياقوت الأحمر

عمل شائى الليزر (Laser Diode) :

يتكون ثالثي الليزر من بلورة من مادة تشبه موصله يتم تطعيمها بعناصر مانحة وأخرى قابلة مثل الكالسيوم - الزرنيخ (GaAs) لنصبح على شكل وصلة موجب- سالب (PN-Junction) . ويتم صقل وجهين متعددين من أوجه البلورة للحصول على التغذية الخلفية، وأما عملية الضخ فتم من خلال تمرير تيار في هذه الوصلة وإذا ما اتجاوزت قيمة التيار قيمة حدية (Threshold) فإن الثنائي يبدأ بتناول ضوء الليزر لاحظ الشكل (3-11) . ولكي يعمل الليزر يحتاج أن يكون سمك المادة الفعالة صغير جداً للحصول على كثافة تيار عالية جداً، إن هذا السمك الصغير للطبقة الفعالة يعطى عرضًا شعاعياً دقيقاً جداً عند خروجه، ليزر الكالسيوم- الزرنيخ (GaAs) يولد ضوء بطول موجي يتراوح بين (800-900nm) .

وتتميز الليزرات شبه الموصلة بصغر حجمها، وقد تصل مادون حجم حبة العدس .



الشكل (11 - 3) تركيب ثانوي الليزر

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
	1	ثاني ليزري
2N3906-2N2222-BPW17N	3	ترانزistor
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
حسب الخارطة	4	مقاومات كاربونية
حسب الخارطة	2	متسعات
(0 - 12) V	1	مجهر قدرة

خطوات العمل

- نفذ الدائرة الالكترونية بالشكل (9 - 3) عمليا .
- ضع مصدر لإشارة صوتية في الإنصال (صوت خلال لاقطة) .
- سجل الظاهرة في الخرج عندما تكون أشعة الليزر موجهة إلى دخل المستثم .
- ضع حاجز بين ثانوي الليزر ودخل مرحلة المستثم، وسجل الظاهرة .

نشاط

اذكر الاجهزه التي تستخدم ثانوي الليزر ،

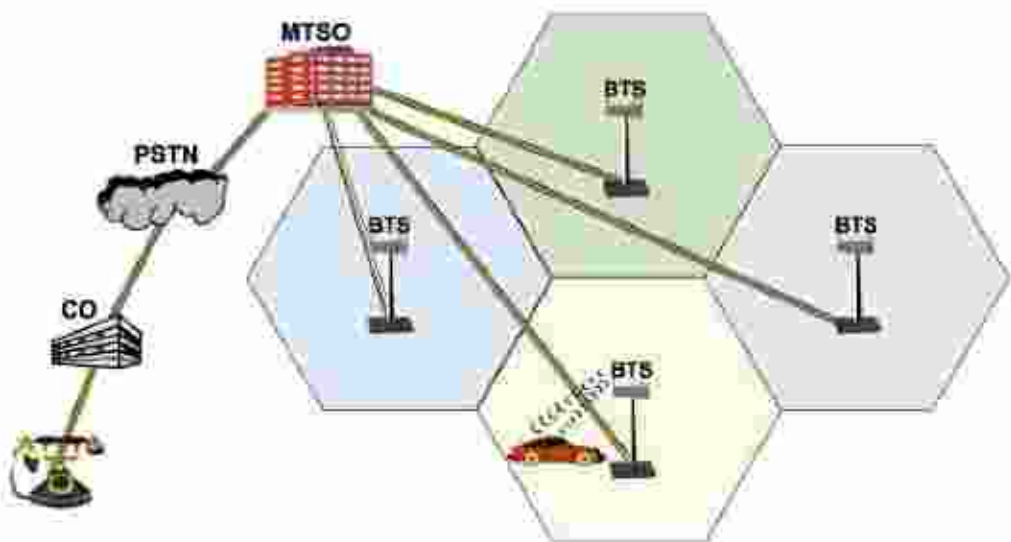
الخلاصة:

- إن سبب ازدياد استخدام الدوائر الرقمية هو توافر الدوائر المدمجة (المتكاملة) (IC) رخيصة الثمن.
- يمتاز ربط الهاتفيين بـلائكي الخط بالتوافق بسهولة الرابط، ورخص الثمن، وعدم وجود قطبية.
- من التطبيقات العملية للتضمين الرقمي في البدلات الالكترونية التي تسمح باستخدام الهواتف التي تعمل بالنظام التماشي، والهواتف التي تعمل بالنظام الرقمي.
- عند تصميم الكابل المحوري يؤخذ في الحسبان كل من حجم الكابل، والتعدد، والتوهين، والمرنة والسرع.
- عند الحاجة إلى وسيلة لنقل موجات كهرومغناطيسية ذات ترددات فائقة يستخدم دليل الموجة (Waveguide) الذي ترسل فيه الموجات الدقيقة (Microwave) بكفاءة عالية.
- تمثل الألياف الضوئية العنصر الأساسي في أنظمة الاتصالات الليفية البصرية وهي مكونة من مواد عازلة زجاجية أو بلاستيكية لها شكل اسطواني يسمى اللب محاطاً بخلاف من الزجاج (Cladding) تحاطه طبقة عازلة من البلاستيك (Buffer Coating).
- الليزر هو مصدر لتوليد الضوء المرئي وغير المرئي الذي يتميز بمواصفات لا توجد في الضوء الذي تصدره مصادر الضوء الطبيعية والصناعية.
- تم تصميم أول جهاز ليزر عام 1960 بواسطة العالم ميمان (T.H. Maiman) باستخدام بلورة الياقوت ويعرف بليزر الياقوت (Ruby laser).
- يتكون ثانٍ الليزر من بلورة من مادة شبه موصلية يتم تعليمها بعناصر مانحة ولآخر قابلة مثل الكالسيوم - الزرنيخ (GaAs) لتصبح على شكل وصلة موجب سالب (PN-Junction).

أسئلة الموجة الثالثة

- س 1 : ما مميزات التكلم باتجاهين بالهاتف ؟
- س 2 : اذكر التطبيقات العملية للتضمين الرقمي .
- س 3 : ما سبب استخدام دليل الموجة (Wave Guide) في الترددات العالية ؟
- س 4 : ما مكونات الكيلل المحوري ؟ وفي أي نطاق ترددی يمكن العمل به ؟
- س 5 : عدد مكونات الليف الضوئي (Fiber Optic) .
- س 6 : ما هو الليزر ؟ وما هي تطبيقاته ؟

الوحدة الرابعة



الهاتف الخلوي
Cellular Phone

التمرين الثالثون :

الهاتف الخلوي . التعرف على المراحل الأساسية للهاتف الخلوي

رسم الدائرة الإلكترونية :



الشكل (١ - ٤) اللوحة المطبوعة لأحد أنواع الهواتف الخلوية

المعلومات الأساسية :

يُعد جهاز الهاتف الخلوي (الجوال) من أكثر الأجهزة التقنية تعقيداً من ناحية تكديس الدوائر الإلكترونية فيه على مساحة صغيرة على اللوحة المطبوعة وهي اللوحة الأم، لاحظ الشكل (١ - ٤). ويقوم جهاز الجوال باجراء الملايين من الحسابات كل ثانية في أثناء عملية الارسال والاستقبال .

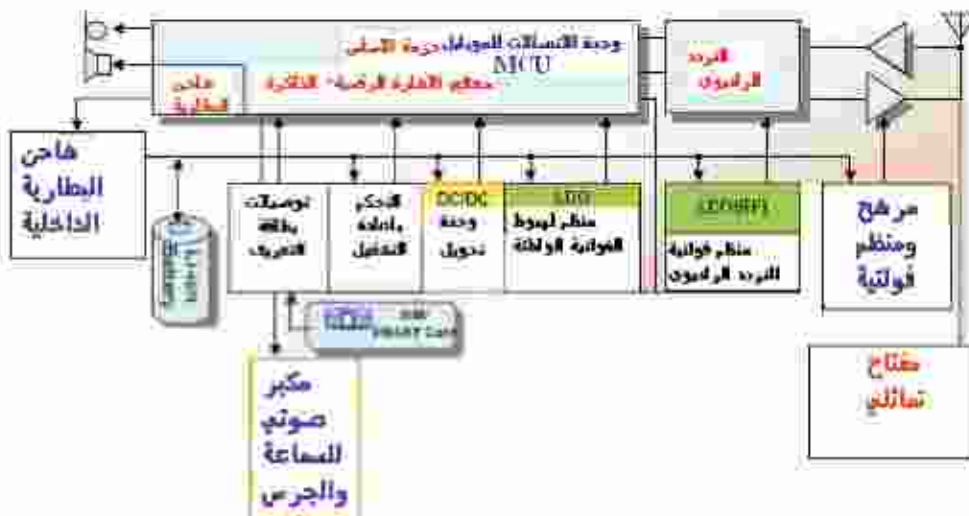
تُعد اللوحة الإلكترونية قلب نظام الهاتف الخلوي، وتلاحظ فيها عدة رقاقة (Chips) تشبه ما موجود في الحاسبة الإلكترونية ومن هذه الرقاقة من يقوم بتحويل الاشارة التماثلية إلى رقمية وأخرى تحول الاشارة الرقمية إلى تماثلية، حيث تعمل على تحويل الاشارة الصوتية وترجمتها إلى اشارة رقمية، في حين تعمل الرقاقة الأخرى على استقبال الاشارة الرقمية التي تحتوي على شفرة الصوت وترجمتها إلى اشارة تماثلية . ويقوم بعمل التحويل والترجمة معالجا دقيقاً خاصاً بنظام التعامل مع الاشارات الرقمية ويعرف باسم معالج الاشارة الرقمية (Digital Signal Processor) ويختصر (DSP) وهو معالج دقيق عالي

الكفاءة، ويقوم بإنجاز الحسابات المتعلقة بالتحويل بين الإشارات التماضية والرقمية بسرعة عالية جداً، لاحظ الشكل (2 - 4).



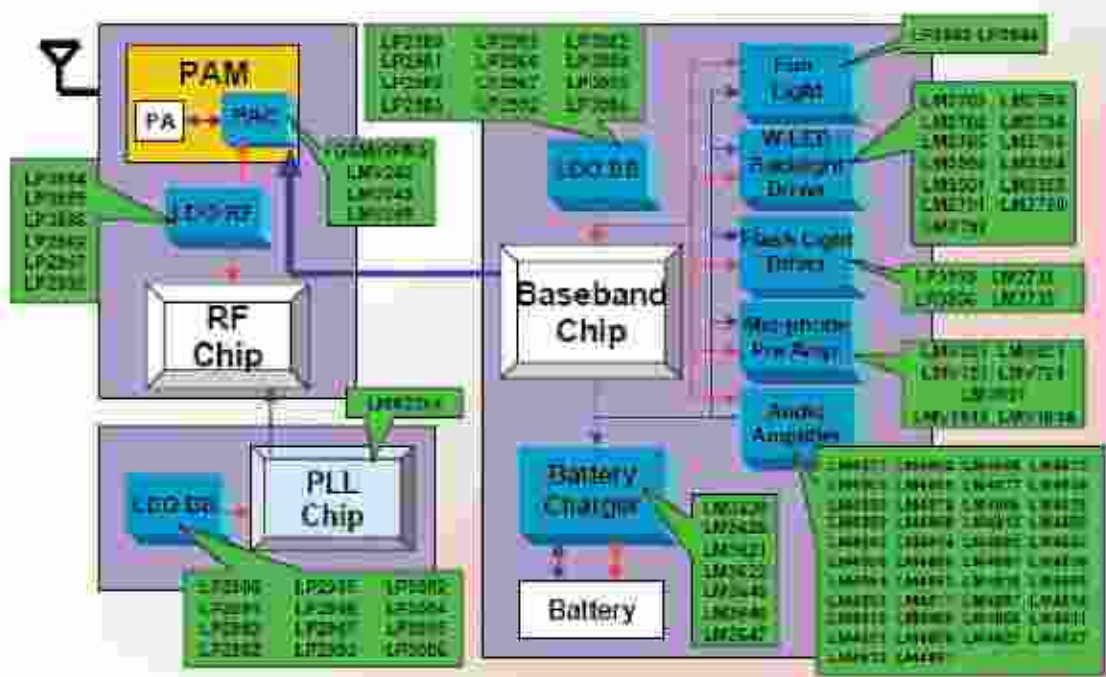
الشكل (2 - 4) التوجة الأم ومراحل جهاز الهاتف

ويعمل المعالج الدقيق على الربط بين لوحة المفاتيح وشاشة العرض من خلال الأوامر التي تعطى للهاتف الخلوي بوساطة لوحة المفاتيح، ويظهر كل ما تقوم به على شاشة العرض، وي العمل على إرسال بعض الأوامر التي تتطلب تنفيذها من محطة الجوال الرئيسية، ويستقبل المعلومات منها ويفهمها ويعرضها باللغة المختارة، المخطط الكتلوى في الشكل (3 - 4) يوضح المراحل لجهاز الهاتف الخلوي وكيفية توصيل الفولتية من البطارية إلى مكونات الجهاز .



الشكل (3-4) المخطط الكتروى لجهاز الهاتف الخلوي

ولتتعرف على أنواع (حروف وأرقام) القطع الإلكترونية ل ERAHL جهاز الهاتف الخلوي كما في الشكل (4 - 4) الذي يسهل عملية الصيانة وتحديد موقع المرحلة من أرقام وحروف المكونات.



الشكل (4) الرفائق المستخدمة والمصنوعة لأحد أجهزة الهاتف بارقامها وحروفها
ومما تقدم يمكن ملاحظة وجه التشابه بين الحاسبة الالكترونية والهاتف الخلوي
فكلاهما يحتويان على :

- 1- وحدات الإدخال والإخراج
 - 2- وحدة المعالجة المركزية
 - 3- الذاكرة (وحدات التخزين الداخلية)

(Read Only Memory) ROM — مَا كِرَةُ الْقِرَاءَةِ فَقْطٌ

ب - ذاكرة الدخول العشوائي RAM (Random Access Memory)

ومجموع هذه الوحدات تدعى بالمكونات المادية (Hardware) وبسبب وجود معالج نفقي لابد من وجود برمجيات (Software) كما في الحاسبة الالكترونية للتحكم بالمكونات، وفي جهاز الهاتف الخاوي يدعى (Firmware)، ويختلف من جهاز إلى آخر لأن المكونات المادية مختلفة بين

الأجهزة، والتتأكد من اختلاف هذه الإصدارات ضع (#0000#*) في جهاز هاتف يظهر (RM-25 v3.0515.0 13-4-05) مثلاً وعند استخدام جهاز هاتف بموديل آخر ستجد رقم يمثل إصداراً مختلفاً من الـ (Firmware). تحتوي وحدة حزمة الأساس (Baseband) على :

(Master Control Unit) - MCU عبارة عن وحدة التحكم الأساسية
 (Digital Signal Processor) - DSP عبارة عن معالج الإشارة الرقمية
 - الذاكرة Memory

وللتعرف على المصطلحات الآتية لجهاز الهاتف الخلوي مثل
 (Low Drop Out Regulator) - LDO منظم هبوط الفولتية
 - منظم الفولتية لوحدة التردد الراديوي LDO(RF)

(Power Supply Unit) - PSU وحدة مجهر القدرة

DC / DC Converter - وحدة تحويل الفولتية المستمرة الواطنة إلى فولتية مستمرة عالية أو العكس وتوصيلها إلى مراحل جهاز الهاتف بحسب التصميم وحاجة المراحل لهذه الفولتيات .

الأجهزة والآدوات

الجهاز / الخضر	الكمية	المواصفات
جهاز هاتف خلوي	5	موديلات مختلفة
جهاز أفوميتر	1	رقمي أو تماطي
حقيبة أدوات الكترونية	1	-
كاوية كهربائية	1	Hot Gun
حوض غسيل	1	مع شتر للتنظيف

خطوات العمل

- 1- فك جهاز هاتف خلوي، وحدد الواجهة الأمامية والخلفية.
- 2- حدد الأجزاء الرئيسية للجهاز.



- 1 السماعة
- 2 تحويل الصوت من رقمي إلى موجات
- 3 خزن وفك صنف البيانات
- 4 بطاقة SIM لتمرير بيانات
- 5 ميكروفون
- 6 تحويل الصوت من موجات إلى رقمي
- 7 صنف البيانات وتخزينها
- 8 مرآة العدسات
- 9 ارسال واستقبال

- 3 - باستخدام الكاوية الكهربائية (خرطوم الهواء الحار) فك كل من السماعة، والميكروفون، والهولاني، والبطارية.
- 4- حدد موقع رقاقة الذاكرة ومكبس البطاقة (SIM Card).
- 5- عد تركيب القطع على اللوحة الإلكترونية، واستخدم حوض الغسيل للتخلص من نقاط الاتصال الرديمة وتشغيل الجهاز.



شكل توضيحي للسماعة، والميكروفون، والبطارية

نشاط

ما قيمة الفولتية على طرفي البطارية للجهاز باستخدام الفولتميتر ؟

التمرین الواحد والثلاثون :

الهاتف الخلوي - Cellular Phone

أعطال بسبب فقدان الشبكة No Network — فقدان البحث عن الشبكة



الشكل (5 - ٤) يوضح بطاقة تعرف المشترك SIM

المعلومات الأساسية :

الهاتف الخلوي عبارة عن دائرة استقبال وإرسال عن طريق إشارات ذبذبية عبر محطات إرسال أرضية ومنها فضائية تماماً مثل إشارات الراديو، وبواسطة دائرة متكاملة في الهاتف الخلوي والمفتاح الرئيسي (عبارة عن رقم يختلف من شركة إلى أخرى)، والخط (**SIM Card**) (**Subscriber Identification Module**) عبارة عن بطاقة صغيرة بها وحدة تخزين صغيرة جداً ودقيقة ووحدة معالجة تخزن بها بيانات المستخدم والبريد الذي يقوم باستخدامه للاتصال بالآخرين، لاحظ الشكل (5 - ٥) .

عند فقدان الشبكة (**No Network**) في جهاز الهاتف الخلوي وهي من الأعطال الشائعة وسببها تلف في مدخل الهوائي أو الرقاقة لمكبر القدرة الراديوى (**RF Power Amp.**) أو المرشح (**900MHz TX Filter**) أو ترانزistor (**GSM RF Signal Processor**) وهو مكبر تردد عالي أو معالج الإشارة أما العطل الذي يسبب فقدان البحث عن الشبكة هو تلف مكبس الهوائي .

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
موديلات مختلفة	5	جهاز هاتف خلوي
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
HOT GUN	1	كاوية كهربائية
مع شر التقطيف	1	حوض غسيل للموبايل

خطوات العمل

- 1- فك جهاز هاتف خلوي صالح، وحدد الواجهة الأمامية والخلفية .
- 2- افصل مدخل الهوائي باستخدام الكاوية الكهربائية (باستخدام الهواء الحار).
- 3- ركب الجهاز، وسجل الظاهرة .

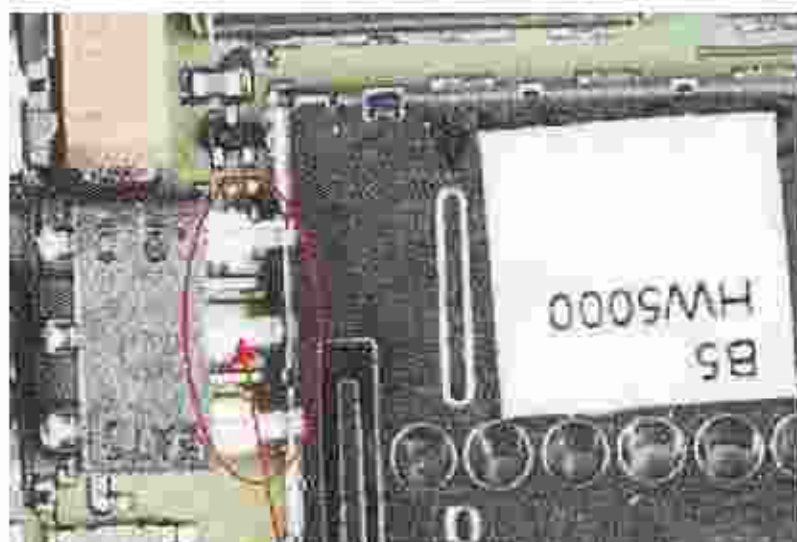


عدد المراحل التي تسبب فقدان الشبكة في الهاتف الخلوي .

التمرین الثاني والثالثون :

الهاتف الخلوي - Cellular Phone

أعطال بسبب فقدان الطاقة NO POWER — شحن التوحة
— فقدان On Board Charge Tips الصوت والرنين والشاشة والضوء الخلفي للتوحة
No Keypad Light



مجسات البطارية

الشكل (6 - 4) كيفية وضع البطارية وتوصيلها مع المجرسات في الهاتف الخلوي

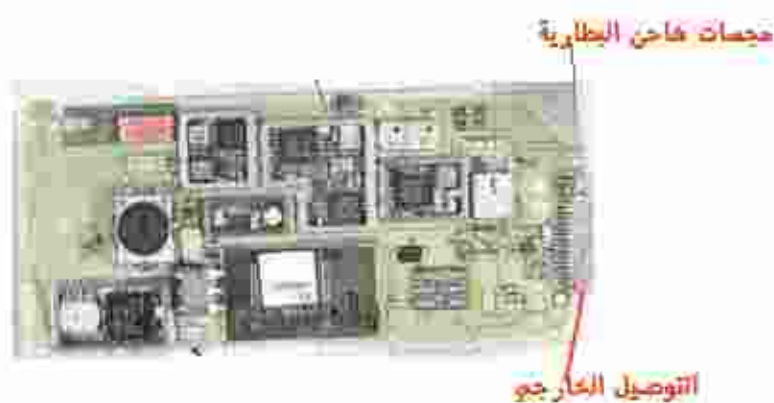
المعلومات الأساسية :

تحتوي التوحة الالكترونية على قسم الطاقة الكهربائية المسؤول عن إدارة الطاقة الكهربائية وإعادة الشحن. يستخدم الجوال مرسل (Transmitter) ذو طاقة ضعيفة، فعلى سبيل المثال في السيارات المزودة بأجهزة الجوال اللاسلكي تصل طاقة الإرسال فيها إلى W(3) ، في حين أن الجوال اليدوي الذي نستخدمه فيان طاقة الإرسال فيه تتراوح بين W (0.75-1) فقط . ومن الأعطال الشائعة فقدان الطاقة والشبكة بسبب تلف الدائرة الدمجية (المتكاملة) لمزود الطاقة أو المذبذب البلوري بالتردد MHz (38.4) لاحظ الشكل (7 - 4) .



الشكل (4-7) المذبذب البلوري ومزود البطارية

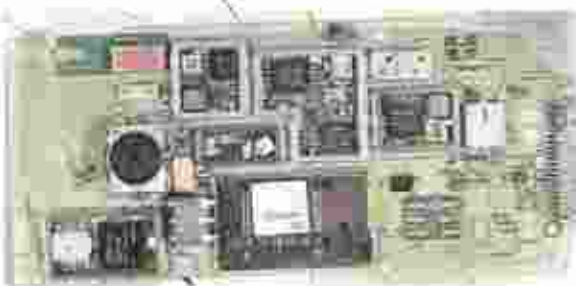
وعدم شحن البطارية يعود إلى تراكم الأوساخ على محسات الشاحن أو توصيلات رديئة في نقاط التوصيل الخارجي. لاحظ الشكل (4-8) . الدائرة المتكاملة للتحكم بتنظيم القدرة (الفولتية) عبارة عن مجموعة كبيرة من البوابات المنطقية Logic Gates المختلفة تقوم بتوزيع الطاقة لدوائر الهاتف الخلوي ومنعها طبقاً لنزام محدد (عدد من المرات في الثانية الواحدة) .



الشكل (4-8) محسات شاحن البطارية ونقاط التوصيل الخارجي

فقدان الصوت والرنين والشاشة والضوء الخلفي لللوحة يكون بسبب تلف وحدة المعالجة المركزية (المعالج الدقيق CPU) معالج إشارة التردد الراديوسي، لاحظ الشكل (9 - 4) .

حالات اهارة التردد الراديوسي



الشكل (4-9) معالج إشارة التردد الراديوسي والمعالج الدقيق

الأجهزة والأدوات

الجهاز / العنصر	الكمية	المواصفات
جهاز هاتف خلوي	5	موديلات مختلفة
جهاز أفوميتر	1	رقمي أو تماثلي
حقيبة أدوات كترونية	1	-
كاوية كهربائية	1	HOT GUN
حوض غسيل للموبايل	1	مع ثغر للتقطيف

خطوات العمل

- 1- فك جهاز هاتف خلوي صالح، وحدد الواجهة الأمامية والخلفية.
- 2- عين كل من الرفائق الخاصة بكل من مزود البطارية، والمذبذب البليوري، ومجسات شاحن البطارية، ومعالج إشارة التردد الراديوسي .

- 3- استخدام الكاوية (راجع الأجهزة والأدوات) بفصل أحد الإطراف للرقيقة من اللوحة الإلكترونية، وتحقق الأعطال التالية:
- لا يوجد شحن .
 - عدم إضاءة الجهاز .
 - لا يوجد صوت في جهاز الهاتف الخلوي .
 - لا يعمل المهازن في جهاز الهاتف الخلوي .
- 4- ركب الجهاز، وتحقق مكالمة مع الشركة التي تشتراك معها .

رقم تعرف الهاتف الخلوي المعروف ب (Mobile Identification Number) MIN وهو عبارة عن رقم مكون من 10 خانات بينما نظام تعرف الشفرات (System Identification Code) (SID) وهو رقم من (5) خانات مخصص لكل محطة ارسال .

- 5- سجل مجموعة من الأرقام المختلفة تبين فيها MIN و SID .
- 6- طبق على جهاز هاتف #06#* ، وسجل الخمس عشرة رقمًا، وحدد MIN و SID .

نشاط

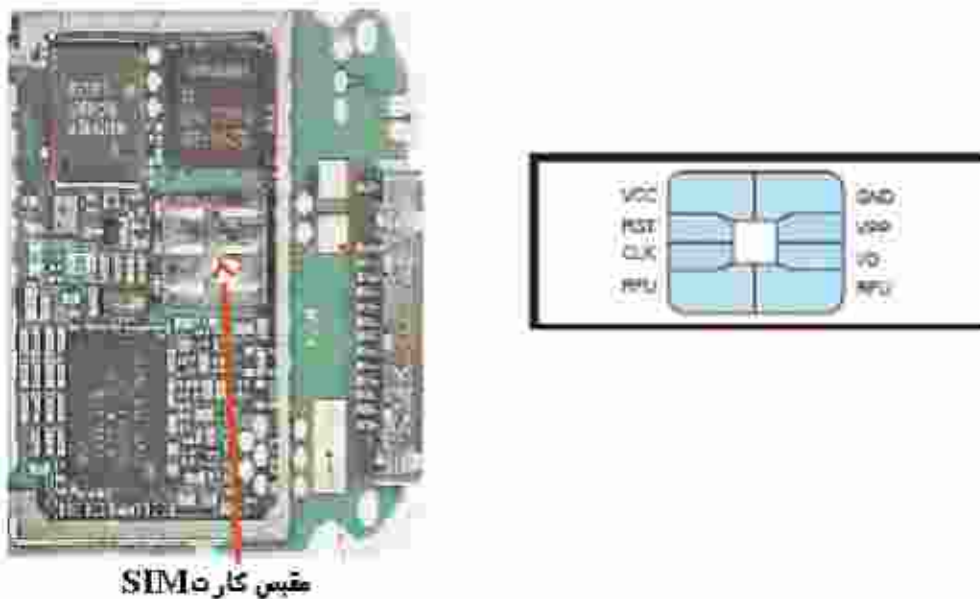
باستخدام الفولتميتر أحسب قيمة الفولتیات للمعالج الدقيق .

التمرين الثالث والثلاثون :

الهاتف الخلوي - *Cellular Phone*

تطبيقات عملية لصيانة Maintenance أنواع مختلفة للهواتف الخلوية

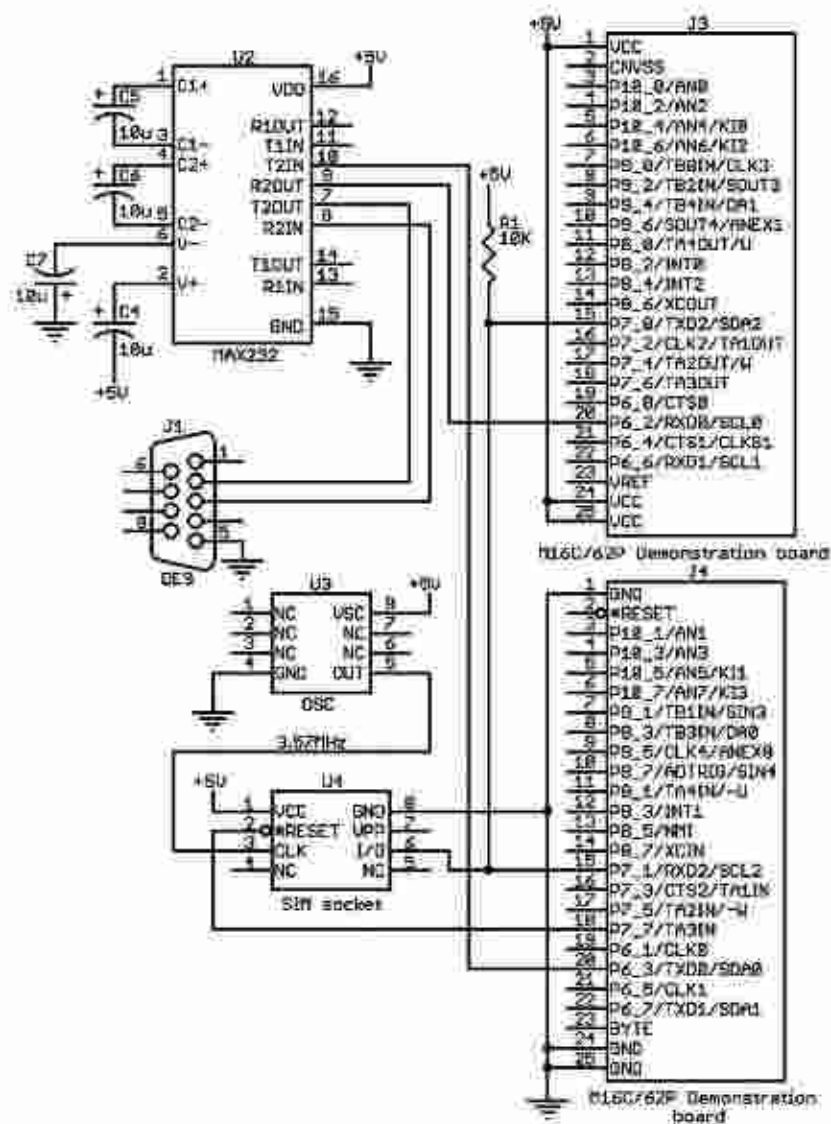
ظهور رسالة يرجى إدخال البطاقة



الشكل (10-4) أطراف البطاقة الذكية ومكبس لوضع هذه البطاقة

المعلومات الأساسية :

الشكل (10 - 4) يوضح البطاقة الذكية المستخدمة في جهاز الهاتف SIM (Subscriber Identification Module) وهي بطاقة تعريف للمشتراك تحتوي على ثمانية أطراف هي I/O , Vcc , GND , RST , VPP , CLK و النقط VPP ، RFU غير مستخدمة و RFU مترددة للمستقبل ويحتاج الجهاز قدرة قليلة جداً ويجهز الطرف RST اشارة إعادة التشغيل بينما تجهز CLK البطاقة بنبضات الساعة بالتردد من (1-5MHz)، أما الطرف I/O مستخدم للدخول عند الاستلام والخرج عند الإرسال، والشكل الآتي يوضح هذه التوصيات، وتخزن في هذه البطاقة أرقام الهواتف والرسائل وغيرها وتوضع البطاقة داخل قاعدة خاصة لها، وعند عدم تثبيت البطاقة في القاعدة بصورة صحيحة تظهر رسالة (يرجى إدخال البطاقة)، أو عند تلف قاعدة البطاقة، أو وجود اتصال رديء مع اللوحة الرئيسية، والشكل (11-4) يوضح التوصيات الداخلية للبطاقة الذكية.



الشكل (4-11) شكل توضيحي للتوصيات أطراف البطاقة (للاطلاع فقط)

الأجهزة والأدوات

الجهاز / العنصر	الكمية	المواصفات
جهاز هاتف خلوي	5	موديلات مختلفة
جهاز أفوميتر	1	رقمي أو تماثلي
حقيبة أدوات الكترونية	1	-
كاوية كهربائية	1	Hot Gun
حوض غسيل للموبايل	1	مع ثغر للتنظيف

خطوات العمل

- 1 - فك جهاز هاتف خلوي صالح، وحدد الواجهة الأمامية والخلفية.
- 2 - عين كل من البطاقة وقادتها في الجهاز.
- 3 - حفظ رسالة تستلمها (يرجى إدخال البطاقة).
- 4 - تتبع العطل من قاعدة البطاقة إلى مكونات الجهاز باستخدام جهاز الأفوميتر.

نشاط

عدد المراحل التي تسبب عطل (يرجى إدخال البطاقة).

التمرین الرابع والثلاثون :

الهاتف الخلوي - *Cellular Phone*

تطبيقات عملية لصيانة Maintenance أفرع مختلفة للهواتف الخلوية

عمل الهزار

المذبذب



الشكل (4-12) موقع المذبذب المتعدد (نوع الكوارتز) في الهاتف الخلوي

المعلومات الأساسية :

لدراسة عطل في مشغل الهزار أو توصيل رديء في المجرسات التابعة لدائرة الهزار لابد من متابعة دائرة المذبذب المتعدد (Multivibrator) وهو من نوع الكوارتز لاحظ الشكل (4-12). ويتميز بخاصية الاهتزاز عندما يسلط على طرفيه فولتية معينة وبلورات الكوارتز متوافرة في الطبيعة وتستخرج من الأرض . لاحظ الشكل (4-13)



الشكل (4-13) شكل توضيحي لبلورات الكوارتز المداسية الشكل

إن إحدى الاستخدامات للبلورات في مذبذب التزامن لتوليد 32KHz وعلى شكل تبضات المعايرة للسيطرة على الدائرة المتكاملة للتحكم بالقدرة وعطل هذا المذبذب يؤدي إلى فشل في عمل الدائرة المتكاملة.

الأجهزة والآلات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
موديلات مختلفة	5	جهاز هاتف خلوى
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
HOT GUN	1	كاوية كهربائية
مع ثغر للتقطيف	1	حوض غسيل للموبايل

خطوات العمل

- 1 - فك جهاز هاتف خلوى صالح، وحدد الواجهة الأمامية والخلفية .
- 2 - عين الجهاز ونقط مجساته على اللوحة الأم للجهاز .
- 3 - افصل إحدى مجسات الجهاز باستخدام كاوية الهواء الساخن .
- 4 - ركب الجهاز واعادة تشغيل الجهاز، وسجل الظاهرة .
- 5 - اعد تصليح العطل – سجل الفولتية على نقاط الجهاز .

نشاط

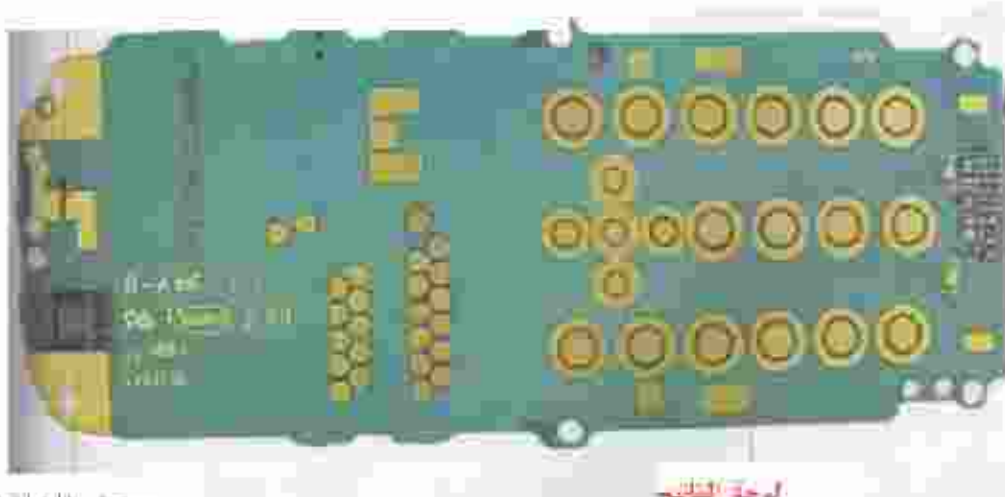
اكتب الخطوات لتشغيل الجهاز لهاتفك الخلوي .

التمرين الخامس والثلاثون :

الهاتف الخلوي - Cellular Phone

تطبيقات عملية لصيانة Maintenance أنواع مختلفة للهواتف الخلوية

عطل لوحة المفاتيح وإضاءة الشاشة



عطل في لوحة المفاتيح بسبب توصيل الرديء

الشكل (14-4) لوحة المفاتيح لجهاز هاتف خلوي

المعلومات الأساسية :

تحتوي لوحة المفاتيح (Keypad)، لاحظ الشكل (14-4) على عدد من الأزرار تعمل بالضغط عليها لإدخال البيانات والأرقام إلى معالج الإشارة الرقمية وذاكرة، تتصل لوحة المفاتيح مع اللوحة الأم (واجهة الأمامية) بوساطة نقاط توصيل وعند عدم عمل هذه المفاتيح بسبب تراكم الأوساخ أو توصيلات رديئة بين اللوحة الأم ولوحة المفاتيح بلجا الغليون إلى تنظيف نقاط التوصيل بوساطة مادة تنظيف خاصة للتخلص من التأكسد، وهذا ينطبق على نقاط توصيل الشاشة مع اللوحة الأمامية.

المواصفات	الكمية	الجهاز / الخضر
موديلات مختلفة	5	جهاز هاتف خلوي
رقمي أو تماشي	1	جهاز أفوميت
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
Hot Gun	1	كاوية كهربائية
مع شرط التظيف	1	حوض غسيل للموبايل

خطوات العمل

- فك جهاز هاتف خلوي صالح، وحدد الواجهة الأمامية والخلفية ولوحة المفاتيح.
- تتبع التوصيات بين لوحة الأم ولوحة المفاتيح.
- نظف نقاط التوصيل بين لوحة الأم ولوحة المفاتيح.
- ركب الجهاز وتتأكد من عمل لوحة المفاتيح.
- حدد المكونات لجهاز هاتف خلوي بالاستعانة بالشكل الآتي.



6 - نفذ أخطار اصطناعية تقوم بفصل أجزاء بعض المكونات، وتسجيل الظاهرة ثم صيانته العطل بالاستعانة بالشكل الآتي ،



نشاط

اكتب الخطوات لاقفال لوحة المفاتيح ثم تشغيل هذه المفاتيح

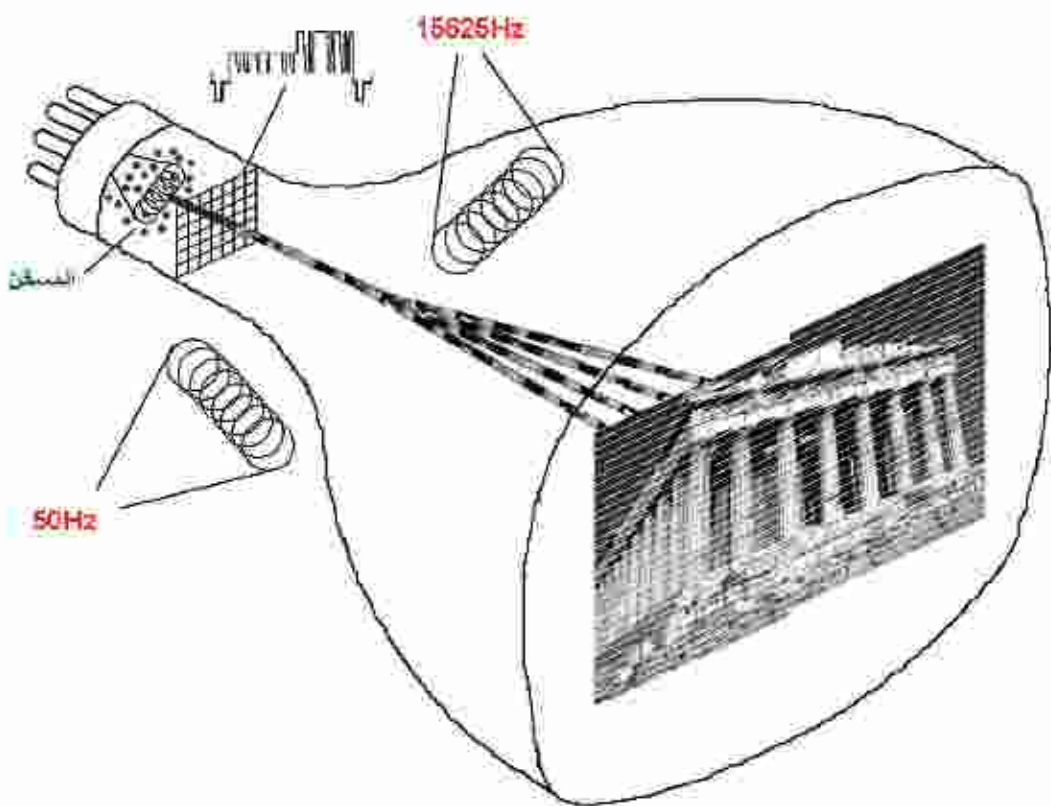
الخلاصة :

- يُعد جهاز الهاتف الخلوي (الجوال) من أكثر الأجهزة التقنية تعقيداً من ناحية تكامل الدوائر الإلكترونية فيه على مساحة صغيرة على اللوحة الأم.
- يعمل المعالج الدقيق على الربط بين لوحة المفاتيح وشاشة العرض ويظهر كل ما تقوم به على شاشة العرض، ويعمل على إرسال بعض الأوامر التي تتطلب تنفيذها من محطة الجوال الرئيسية ويستقبل المعلومات منها ويفهمها ويعرضها باللغة المختارة.
- الهاتف الخلوي عبارة عن دائرة استقبال وإرسال من طريق إشارات ذبذبية عبر محطات إرسال أرضية، ومنها فضائية تماماً مثل إشارات الراديو وبوساطة دائرة متكاملة في الهاتف الخلوي.
- السيارات المزودة بـجهاز الجوال اللاسلكي تصل طاقة الإرسال فيها إلى W(3)، في حين أن الجوال اليدوي الذي نستخدمه فإن طاقة الإرسال فيه تتراوح بين W (0.7-1) فقط.
- إن عدم شحن البطارية يعود إلى تراكم الأوساخ على مجسات الشاحن أو توصيلات رديئة في نقاط التوصيل الخارجي.
- فقدان الصوت والرنين والشاشة والضوء الخلفي للوحة يكون بسبب تلف وحدة المعالجة المركزية (المعالج الدقيق) CPU معالج إشارة التردد الراديوي .
- البطاقة الذكية المستخدمة في جهاز الهاتف خاصتك تسمى SIM (Subscriber Identification Module) وهي بطاقةتعريف المشترك.
- تحتوي لوحة المفاتيح Keypad على عدد من الأزرار تعمل بالضغط عليها لإدخال البيانات والأرقام إلى معالج الإشارة الرقمية و الذاكرة .

أسئلة الوحدة الرابعة

- س 1 : ما المراحل الأساسية للهاتف الخلوي ؟
- س 2 : ما وظيفة المعالج الدقيق في الهاتف الخلوي ؟
- س 3 : انكر وجه الشبه بين الحاسبة الانكترونية والهاتف الخلوي .
- س 4 : لماذا يكون مرسل الجوال ذو طاقة قليلة ؟
- س 5 : علل سبب فقدان الصوت والرائين والشاشة والضوء الخلفي للوحة في الجوال.
- س 6 : عرف البطاقة الذكية (SIM) في الخلوي .
- س 7 : مات نوع الهوائي المستخدم في هاتفك الجوال ؟ (راجع معلوماتك النظرية).
- س 8 : مات نوع الشاشة الخاصة في جوالك ؟ (راجع معلوماتك النظرية).

الوحدة الخامسة



الهوائيات ومنظومة البث التلفزيوني
ANTENNAS & TELEVISION SYSTEM

التمرين السادس والثلاثون :

تركيب الهوائيات ANTENNAS INSTALLATION



الشكل (1-5) هوائي ياكى وهوائي صحن

المعلومات الأساسية :

الشكل (1-5) يوضح هوائي ياكى وهوائي صحن ويتكون من ثالثي القطب (الدايبول)، والعاكس (Reflector)، وعدد من الموجهات (Directors)، لاحظ الشكل (5-2) . يوضع العاكس خلف الدايبول ويكون موازٍ له وغير مرتبط به كهربائيا طوله اكبر من طول الدايبول بمقادير يساوي (0.25) من طول الموجة يعمل على رفض الاشارات غير المرغوب فيها بالاتجاه الخلفي وتوصيل الاشارات المرغوب فيها الى الدايبول بحيث تكون بطور الاشارة المستلمة نفسها . توضع الموجهات أمام الدايبول موازية له غير مرتقطة به كهربائيا طول الموجة الأول يقل عن طول الدايبول بمقدار 0.25 من طول الموجة ويقل طول الموجة الثاني بنفس المقدار عن طول الموجة الأول وهكذا وتعمل الموجهات على تضييق زاوية الاستلام .



الشكل (2 - 5) أجزاء هوائي ياكى

اما بالنسبة لهوائي الصحن (Dish) فان وظيفة الطبق هو تجميع الاشارات المرسلة من القمر الصناعي، وعكسها الى بورة الطبق، لاحظ الشكل (3 - 5) وتعتمد جودة الإطباق على عدة خواص أهمها :

- 1- نوع المادة المصنوع منها الطبق، وتعتبر مادة الالمنيوم هي الأفضل .
- 2- تطابق بورة الطبق مع خطوط الاشارات التي تتجمع في هذه البورة .
- 3- قطر الطبق يحدد قوة الاشارة المستلمة من القمر الاصطناعي ،



الشكل (3 - 5) هوائي صحن

ويحتوى هوائي الصحن على وحدة تسمى محول ماتع الضوضاء (Low Noise Block Converter) (LNB)

تتألف وظيفة وحدات الـ (LNB) في التقاط الاشارات القادمة من الأقمار الصناعية وتقوم بتحويل هذه الاشارات الكهرومغناطيسية (Microwave) الى اشارات كهربائية وكبيرها و تحويلها الى حدود الترددات الصحيحة مع تخفيض كمية الضوضاء خلال هذه العمليات الى اقل قدر ممكن ، والمقابلة بين جودة وحدات الـ (LNB) التي تستقبل حزمة التردد الواحدة تعتمد على مقدار معامل شكل الضوضاء (Noise Figure NF) (عبارة عن النسبة بين نسبة ضوضاء الاشارة الداخلة الى نسبة ضوضاء الاشارة الخارجة من الـ (LNB) ، ويقاس (بالديسيبل) وكلما انخفض هذا المعامل يكون ذي جودة أفضل فعلى سبيل المثال - (LNB) ذو معامل 0.6 dB الذي يعتبر أفضل من ذاك ذو المعامل 0.8 . ويوضع مع هوائي الصحن بعض الأحيان محرك وبأشكال مختلفة

النوع الأول : المحرك الرأسي بأحجام ومقاسات مختلفة - وهو الأكثر انتشاراً وشيوعاً .

النوع الثاني : المحرك H/H (من الأفق الى الأفق).

المحرك الرأسي :

عبارة عن عمود اسطواني داخلي يتتحرك رأسيا داخل اسطوانة ثابتة بوساطة محرك صغير يتدنى بفولتية قدرها 36 فولت من جهاز المستلزم (الريسيفر) (Receiver) . وتقوم مجموعة التحميل (Mount) الخاصة بالطريق بتحويل الحركة الرأسية للاسطوانة الداخلية الى حركة شبه دائرية التي ترسم مسار حركة الطريق شرقا وغربا ويتصل المحرك بجهاز الريسيفر من خلال أربعة أسلاك الأول M1، والثاني M2، ووظيفتها تغذية المотор بالكهرباء فتحريك الاسطوانة الداخلية الى أسفل او أعلى مسببة دوران الطريق شرقا او غربا والسلك الثالث يتم توصيله بالارضي . والسلك الرابع يتصل بالحساس (Sensor) وهو الذي يحسب عدد النبضات الكهربائية الوائلة للموتور حتى يتوقف عن الحركة بحسب برمجة الجهاز .

اعطال المحرك الرأسي :

اكبر المشاكل التي يواجهها المحرك الرأسي تكون بسبب اخطاء التركيب التي تتسبب في عدم دوران الطريق على قوس (Arc) الاقمار او عدم رجوعه الى موقع الأقمار السابق تخزينها في المستلزم (الريسيفر) او تغير في قيمة الزاوية الرأسية (Elevation) واتجاه الجنوب الجغرافي . وهناك العديد من الأسباب مثل :
* حركة غير ملائمة لاسطوانة الذراع الداخلي بسبب عدم وضع العدد الكافي من الصواميل في أماكن التثبيت.
* تأكل الاسطوانة الداخلية او الحلقة الداخلية للاسطوانة.
* دخول المياه الى داخل الذراع بسبب تأكل العازل المطاطي بين الاسطوانة الداخلية والخارجية للmotor .

H/H المحرك من الأفق الى الأفق :

ويسمى أيضا المحرك ذو الحركة القطبية لانه يحرك الطريق بين القطبين او من الأفق الشرقي الى الأفق الغربي .. وهو يحقق مدى أوسع لقوس الروية (ARC) الذي يتحرك عليه الطريق من الشرق الى الغرب، ويمكن اعتبارها حركة نصف دائرية تساوى 180 درجة، وهذا يعني الوصول بالزاوية الرأسية للطريق الى صفر على طرفي نهاية الحركة، وهو غير فعلى في الحقيقة إذ تصل الى 5 درجة فقط . يعمل موتور H/H بنظرية مختلفة عن المحرك الرأسي اذ يعتمد في حركته على عجلة من التروس . وان هذا المحرك لا يتم تركيبه على اي طريق بل يلزم له طريق مصنع خصيصا مع مجموعة حركة يتبع تركيب الطريق على هذا المحرك .

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
مفك	1	هوائي ياكى
COAXIAL	15 متر	أسلاك
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
PAL - NTSC - SECAM	1	جهاز تلفزيون ملون
RECEIVER	1	جهاز استلام
0.6 dB	1	محرك رأسي
COAXIAL	15 متر	أسلاك للمستلم
-	1	جهاز قياس شدة الإشارة

خطوات العمل

- 1- ركب ونصب هوائي ياكى .
- 2- وصل الهوائي إلى جهاز التلفزيون .
- 3- ضع جهاز قياس شدة الإشارة بالقرب من الهوائي، وحرك الهوائي للحصول على أعلى سعة لشدة الإشارة المستلمة .
- 4- ركب هوائي صحن وتوصيله إلى جهاز المستلم (Receiver) الذي يحتوي على مؤشر تعائسي يبين أعظم شدة للإشارة في أثناء تحريك الصحن على قوس الأقمار الاصطناعية .
- 5- ثبت هوائي الصحن عند استلامك أفضل إشارة من القراءة الاصطناعي.
- 6- أعد الفقرة 4 بتوصيل محرك رأسي مع هوائي الصحن .
- 7- حقق استلام أكثر من قرآن اصطناعي لاستلام قنوات فضائية متعددة .

نشاط

وضح كيفية البحث عن القنوات التلفزيونية وتغيير موقعها من القائمة .

التمرين السابع والثلاثون:

الاستقطاب في الهوائيات Polarization in Antennas



الشكل (4 - 5) يوضح وضع الهوائي بالاستقطاب الأفقي والاستقطاب العمودي

المعلومات الأساسية :

إن الأمواج الكهرومغناطيسية التي تتدفع من الهوائي تكون مستقطبةً أفقياً أو عمودياً أو دائرياً أو هليجياً ، وهو اتجاه المجال الكهربائي بالنسبة لمستوى سطح الأرض . والاستقطاب الكهربائي أساساً لتعين استقطاب هوائي ما في معظم الأحوال . ولكن تحصل على استقطاب عمودي بالنسبة إلى الأرض يجب أن نستخدم هوائيات عمودية مثلاً نضع هوائي يأكلب بشكل عمودي نحو الأرض ونحصل على استقطاب أفقي عندما نضع هوائي يأكلب أفقياً مع سطح الأرض ، لاحظ الشكل (4 - 5) . في الاتصالات بالترددات العالية III يكون أفضل تراسل بين هوائيين مختلفين في الاستقطاب لتفادي حدوث انقلاب الطور بسبب الانعكاسات والانكسارات في خط سير الموجة . في الاتصالات بالترددات العالية جداً VHF وبالتضمين الترددى FM ، فإن أفضل استخدام للهوائي هو بالاستقطاب العمودي أما في الاتصالات التي تستخدم إرسال حزمة جاذبية واحدة فتستخدم الهوائي بالاستقطاب الأفقي ، لاحظ الشكل (5 - 5) .



الشكل (5 - 5) يوضح الاستقطاب الأفقي

الاجهزه والأدوات

المواصفات	الكميه	الجهاز / العنصر
مقدار	1	حقيبة تدريبية للهواتف
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
-	1	جهاز قياس شدة الإشارة

خطوات العمل

1 - ركب ونصب هوائي لارسال وآخر للاستلام مستعينا بالحقيبة التدريبية .



2- نفذ توصيل هوائي الارسال والاستلام بالاستقطاب العمودي لارسال واستلام إشارة بالتردد العالي HF.

3- أحسب شدة الإشارة المستلمة بوساطة جهاز قياس الإشارة .

4- غير اتجاه هوائي الاستلام وسجل مقدار قيمة سعة الإشارة وحدد موقع افضل استلام .

5- نفذ توصيل هوائي الارسال والاستلام بالاستقطاب العمودي لارسال إشارة بالتردد العالي جدا VHF .

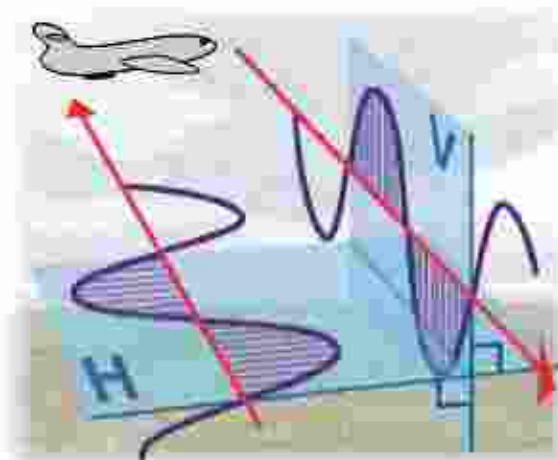
6- أحسب شدة الإشارة المستلمة بوساطة جهاز قياس الإشارة .

7- غير اتجاه هوائي الاستلام وسجل مقدار قيمة سعة الإشارة وحدد موقع افضل استلام .

- 8- تقدّم توصيل هوائي الاستلام بالاستقطاب الأفقي وهوائي الارسال بالاستقطاب العمودي لارسال إشارة بالتردد العالي جدا .
- 9- اعد الفقرات (3, 4) وقارن بين الحالات الثلاث، وحدد افضل حالة.
- 10- اعد التجربة باستخدام هوائيات متعددة .

نشاط

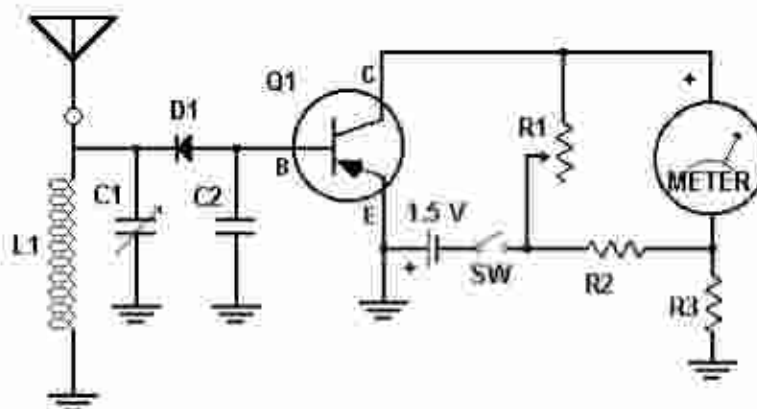
اذا كانت H هي اتجاه المجال المغناطيسي في الارسال ، و V هي المجال المغناطيسي في الاستلام للشكل الاهلي . كيف يمكنك تحديد نوع الاستقطاب لكل منها ؟



ما هي أفضل طريقة للاستقطاب لاستلام الإشارات بالترددات الفانقة UHF ؟

التمرين الثامن والثلاثون :

قياس شدة الإشارة في الهوائيات Measurement of Signal Strength in Antennas



الشكل (6 - 5) الدائرة الالكترونية لقياس شدة المجال

المعلومات الأساسية :

لتحقيق الحالة المثالية لابد من تثبيت الهوائي في نقطة تكون فيها الإشارة اعظم ما يمكن وهذا صعب احياناً من الناحية العملية، وكذلك يجب ان يكون مكان الهوائي سهل الوصول اليه لاغراض الصيانة والتنظيم في المستقبل، وبسبب وضع الهوائي على مسافات مرتفعة ودقة ضبط توجيهه تنتج مشاكل فنية من جراء النصب مما يسبب استلام إشارة ضعيفة . عندما تكون مساحة الاستلام بين هوائي الاستلام وبرج الارسال قريبة يكون من السهولة ضبط توجيه الهوائي بتحرركه باتجاه البرج لحين الحصول على افضل شدة للإشارة . ولضبط استلام افضل شدة للإشارة يستخدم جهاز قياس شدة الإشارة يدعى مقياس شدة المجال (Field Strength Meter) لاحظ الشكل (6 - 5) يوضح الدائرة الالكترونية لقياس شدة المجال .



جهاز مقياس شدة المجال

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
-	1	مایکرومیٹر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
-	1	جهاز قياس شدة الإشارة
IN34	1	ثالي تقويم
2N107	1	ترانزستور
50kΩ	1	متغيرة R1
1kΩ	1	R2
1kΩ	1	R3
390PF	1	C1
0.001μF	1	C2
ملف راديو (فارايت)	1	L1
1.5 V	1	بطارية جافة
-	1	مفتاح كهربائي

خطوات العمل

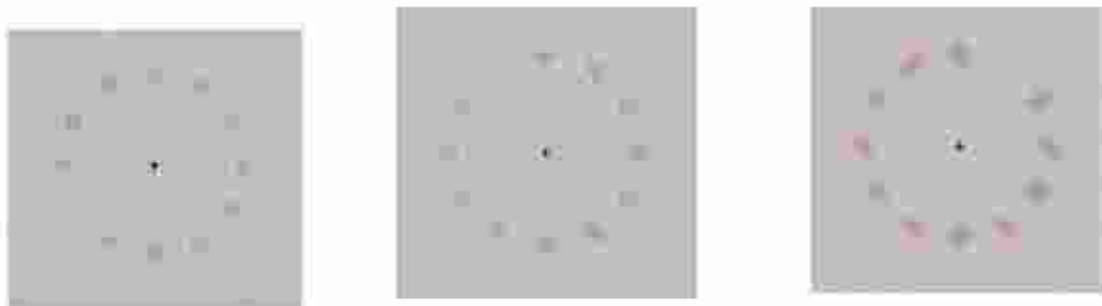
- 1- نفذ الدائرة العملية الموضحة بالشكل (6 - 5) على لوحة الفيروبورد .
- 2- اصنع هوائي ثالبي (Dipole) من سلك طوله متر واحد . وشغل الدائرة .
- 3- غير المتضعة C2 ولاحظ قيمة التيار في المایکرومیٹر .
- 4- سجل افضل قيمة للجهاز .
- 5- حرك الهوائي ولاحظ قيمة قراءة الجهاز .
- 6- سجل استنتاجاتك وعلل ذلك .
- 7- وصل جهاز قياس شدة المجال المتواافق في الورشة العملية على طرفي دائرة الرنين لجهاز راديو، وسجل افضل قيمة مستلمة .
- 8- اعد الفقرة (7) باستخدام هوائي جهاز التلفزيون .

نشاط

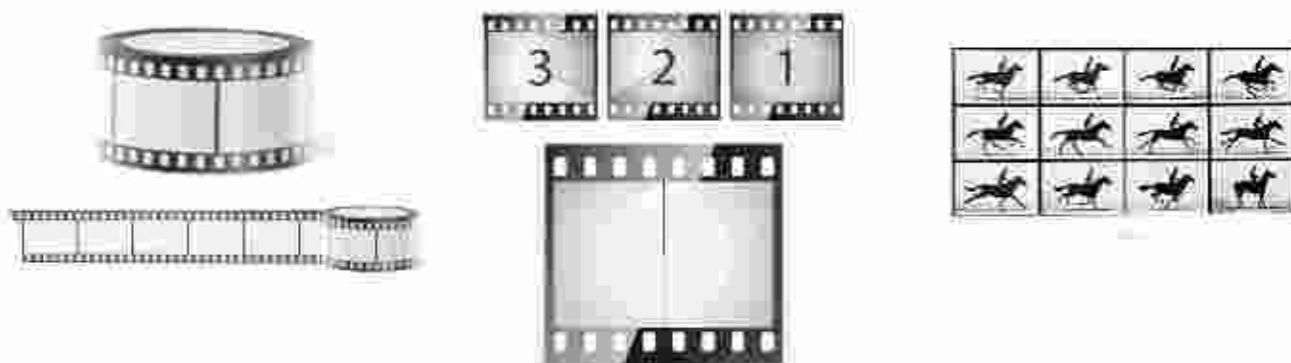
اثبت عملياً كيفية قياس شدة الإشارة المستلمة لهوائي يباكي

التمرین التاسع والثلاثون :

منظومة التلفزيون – استمرار الرؤيا والمسح التشابكي Television System – Persistence of Vision & Interlace Scanning



الشكل (5-7A) يوضح خاصية استمرار الرؤيا



الشكل (5-7B) الأشرطة السينمائية

المعلومات الأساسية :

للعين خاصية استقناط منها الانسان في اختراع كل من السينما، وجهاز التلفزيون، وتسمى هذه الخاصية (استمرار الرؤيا) (Persistence of Vision) تجعل انطباع ومضة الضوء على العين مستمرة لمدة قصيرة جداً وتساوي (1/25) من الثانية تقريباً . والشكل (5-7A) يمثل دوران مجموعة من النقاط باتجاه عقارب الساعة كلما تزداد سرعة حركة النقاط يمكن الحصول على دائرة مغلقة بسبب خاصية استمرار الرؤيا . وبصناعة السينما قبل مائة عام تقريباً باستخدام الشريط السينمائي المكون من مجموعة من الصور تختلف صورة عن الاخرى بحركة طفيفة ومجموعها تمثل حركة مستمرة باستعمال معدل (24) صورة في الثانية لا حظ الشكل (5-7B) . واقرب مثال على ذلك يمكن ملاحظته عند تشغيل جهاز راسم الاشارات (Oscilloscope) ، نلاحظ ظهور نقطة وسط جهاز راسم الاشارات ،

وبتغير المفتاح (Time Sweep) من S (0.2) إلى S (0.1) ستزداد سرعة النقطة مضيئة، وهذا إلى (ms 50) و (ms 20) إلى أن نحصل على خط وسط الجهاز بالمدة (ms 0.5)، وهذا دليل على انتباع الروبيا بعد زوال المؤثر، فسرعة النقاط مضيئة تبدو للعين، وكانها خط براق وسط الجهاز.

الأجهزة والأدوات

الجهاز / العنصر	الكمية	المواصفات
جهاز راسم الإشارات	1	20MHz
شريط سينمائي	1	-
عارضة سينمائية	1	16مم

خطوات العمل

- 1 - بعد تشغيل جهاز راسم الإشارات للحصول على نقطة مضيئة في الوسط غير مفتاح (Time Sweep) من S (0.2) إلى S (0.1)، وسجل الظاهره.
- 2 - غير المفتاح إلى أن تحصل على خط براق ثابت وسط الشاشة .
- 3 - تعرف على شريط سينمائي، ولاحظ عدد الصور التي تعطي حركة، واحسب طول الشريط الذي يعمل لمدة دقيقة واحدة .
- 4 - عند تشغيل جهاز العرض السينمائي ستلاحظ الغالق (Shutter) موضوع أمام القلم يتحرك إلى الأعلى والأسفل حاول تغيير مكانه تغييراً بسيطاً، وسجل ما يحدث للقلم على شاشة العرض .

نشاط

أ. علل سبب وضع الغالق (Shutter)

التمرين الرابعون:

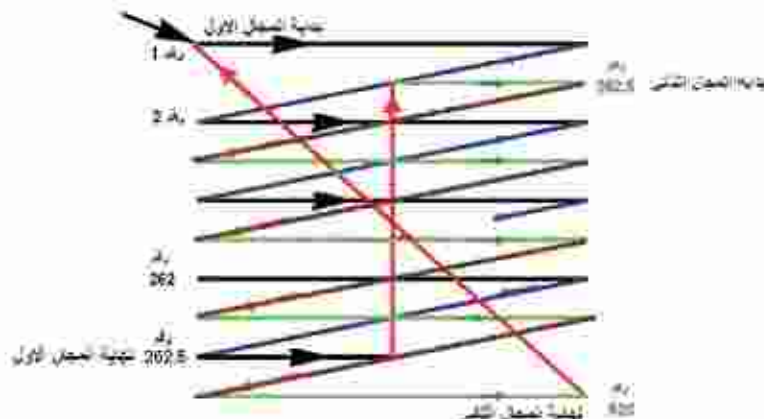
منظومة التلفزيون – المسح بالخطوط المتشابكة Television System –Interlace Scanning

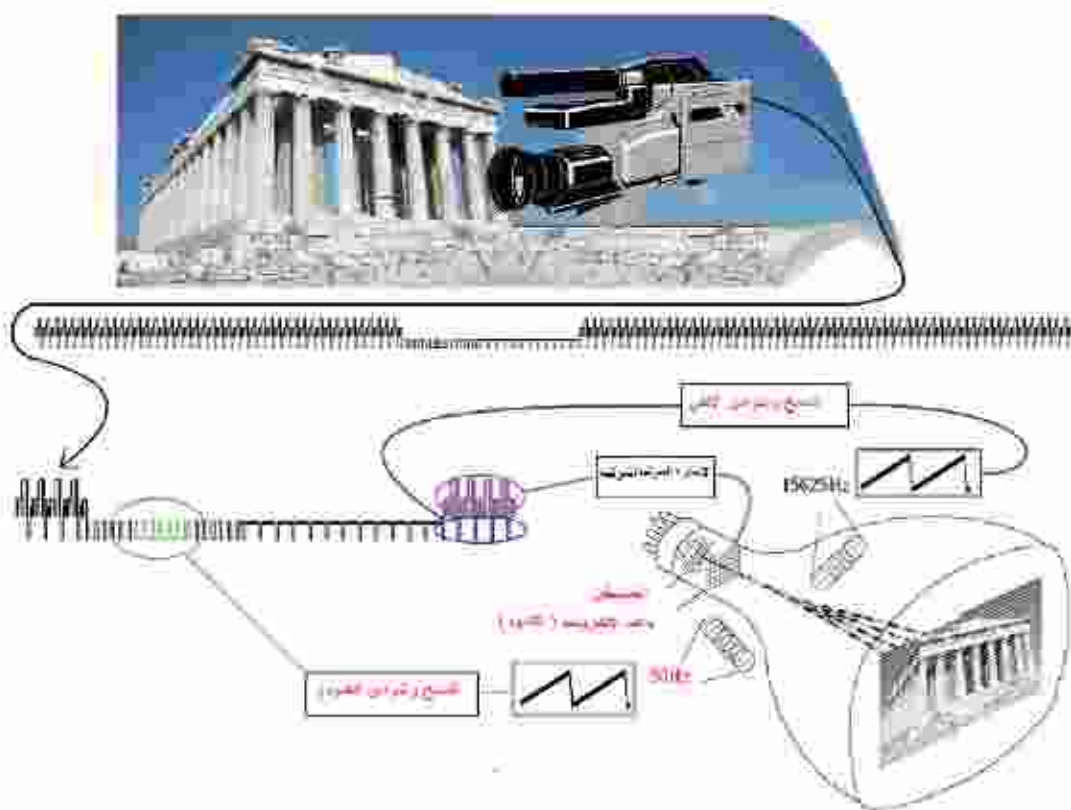


الشكل (8 - 5) المسح بالخطوط المتشابكة

المعلومات الأساسية :

لكي تحصل على صورة حقيقة للمشاهد يجب ان تتم عملية مسح الشاشة 50 مرة بالثانية. وتمثل عملية المسح الكامل للشاشة صورة واحدة تدعى بالاطار (Frame)، وكل اطار يمثل صورة كاملة واحدة ووحدات قياسه هو الهرتز (Hertz) Hz فمثلا نقول عدد الاطارات هو 25 في الثانية الواحدة او 50 في الثانية الواحدة وفي المسح بالخطوط المتشابكة (Interlace Scanning) وفي هذا النوع من المسح يتم مسح الشاشة مرتين في كل اطار اي يقسم الاطار الى مجالين (Fields)، لاحظ الشكل (8 - 5). فعلى سبيل المثال اذا كان عدد خطوط المسح على الشاشة في كل اطار هو (525) خط فيتم مسح نصف الخطوط اي مسح (262.5) خطا، وتكون بداية المسح من الزاوية العليا اليسرى للشاشة وبعد مسح المجال الأول يتم مسح الخطوط الاخرى الباقيه وهي (262.5) خط، وببدأ المسح من الجهة العليا من منتصف الشاشة وتقع خطوط المسح للمجال الثاني بين خطوط المسح للمجال الأول، وبعد مسح المجال الثاني يتكون اطار واحد ويبدأ بعدها رسم الاطار الثاني وبالطريقة نفسها لاحظ الشكل (9 - 5) . وفي النظام الذي يستخدم (625) خط يكون عدد الخطوط للمجال الأول (312.5) خط وللمجال الثاني (312.5) خط .





الشكل (11 - 5) يوضح رسم الصورة على شاشة التلفزيون

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
20MHz	1	جهاز راسم الإشارات
-	1	جهاز تلفزيون تدريسي
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
اسود / أبيض ومتلون	1	جهاز نموذج الاختبار

خطوات العمل

- 1- عين كل من ملفات الانحراف الأفقي والعمودية، وكاثود الشاشة.
- 2- وصل جهاز نموذج الاختبار للحصول على صورة احتيادية.
- 3- باستخدام جهاز راسم الاشارات أرسم شكل الاشارة على الكاثود.
- 4- بمساعدة جهاز راسم الاشارات، أحسب التردد الأفقي والعمودي لجهاز التلفزيون.
- 5- ما الظاهرة التي يسببها قطع في ملفات الانحراف العمودية؟ نفذ ذلك عملياً.
- 6- ما الظاهرة التي يسببها قطع في ملفات الانحراف الأفقي؟ نفذ ذلك عملياً.
- 7- ما الظاهرة عند فصل الاشارة عن الكاثود؟ نفذ ذلك عملياً.

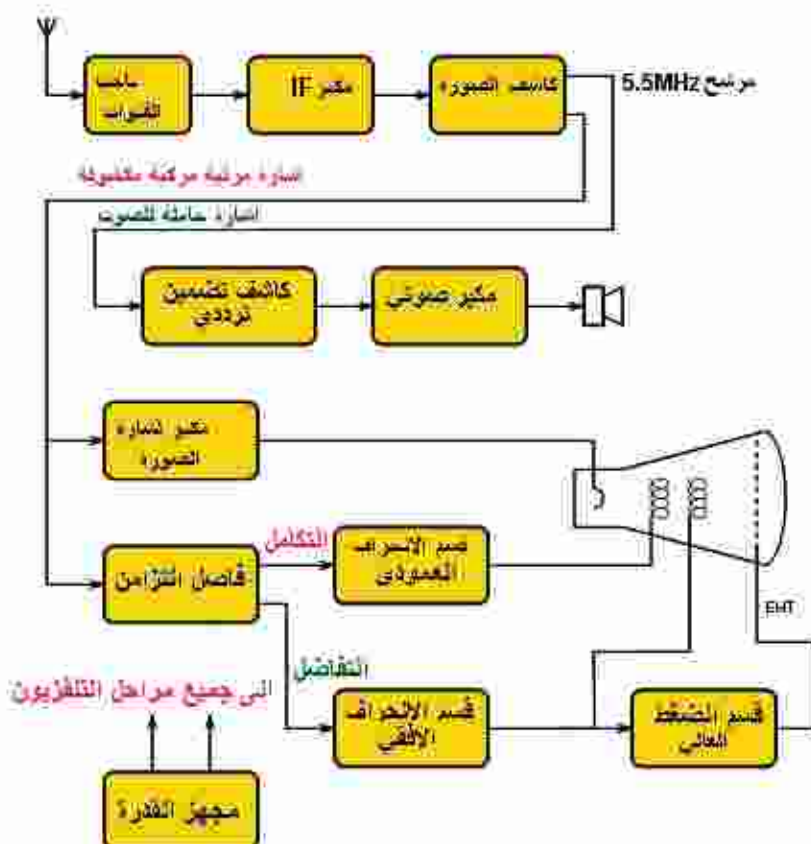
نشاط

هل توجد ملفات انحراف في اجهزة التلفزيون التي تحتوي على شاشة عرض LCD او البلازما؟ ولماذا؟

أرسم مجالين لاطار يحتوي على 9 خطوط مسحانا تسايكونا.

التمرین الحادی والاربعون :

مراحل جهاز التلفزيون ورسم الإشارات الداخلة والخارجية لكل مرحلة

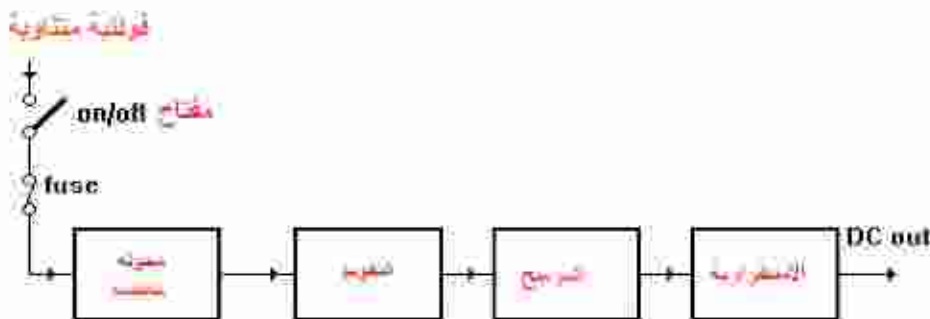


الشكل (12 - 5) المخطط الكتروني لجهاز التلفزيون

المعنومات الأساسية :

المخطط الكثافي لجهاز التلفزيون والموضخ بالشكل (12 - ٥) . يتكون من ثلاثة اقسام رئيسة هي : 1 - قسم الصورة .
2 - قسم الصوت .
3 - قسم الانحراف .

تتفى هذه الاقسام من مرحلة مجهز القدرة (Power Supply) الذي يتكون من دائرة التقويم والترسيح والاستقرارية كما مر عليك عزيزي الطالب في السنوات الدراسية الماضية، لاحظ الشكل (5-13).



الشكل (13 - 5) مخطط كناري لمجهز القدرة

تطبيق عملي :

- 1- باستخدام جهاز التلفزيون التدريبي حدد كل من قسم الصورة، وقسم الصوت، وقسم الانحراف، ومجهز القدرة .
- 2- تتبع الفولتية من مفتاح التشغيل إلى دائرة التقويم ثم المرشح في إلى خرج دائرة الاستقرارية .
- 3- حقق علينا الأعطال التي يمكن أن يسببها توقف مجهز القدرة عن العمل كلياً أو جزئياً .

1	لا صوت ولا صورة. الجهاز ميت
2	تعرج الصورة من الجانبين
3	نقص في الصورة من الجوانب الأربع

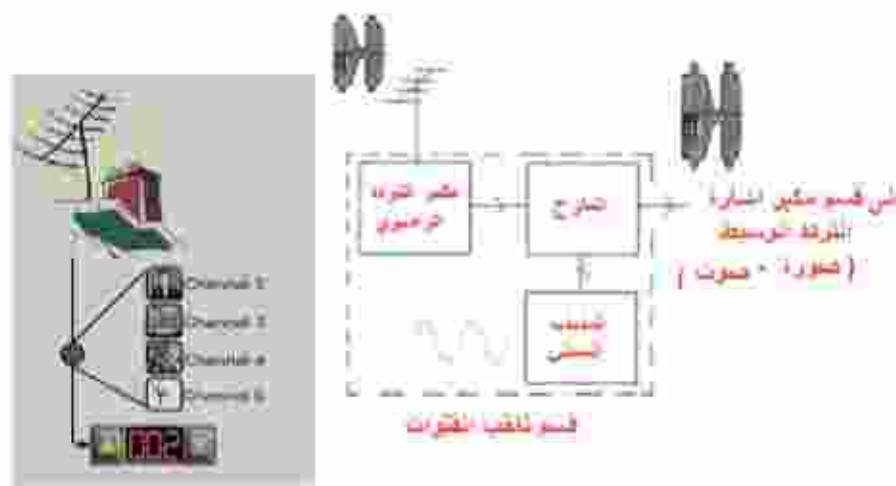
باستخدام خريطة التلفزيون، وبمساعدة المدرس، علل سبب هذه الأعطال .

1- قسم الصورة : يتكون من المراحل الآتية :

أ - **يتكون من مرحلة (اختيار القوّات) channel selector** : يدعى أحياناً (نائب أو منتخب القوّات) tuner (وهو عبارة عن وحدة مستقلة موجودة في جهاز التلفزيون محفوظة داخل غلاف معدني يحافظ على مكوناتها من عدم دخول إشارات غريبة قد تؤثر في استلام الإشارة المطلوبة ويتالف من :

- 1- مكبر التردد الراديوسي.
- 2- المذبذب المحلي.
- 3- المازج .

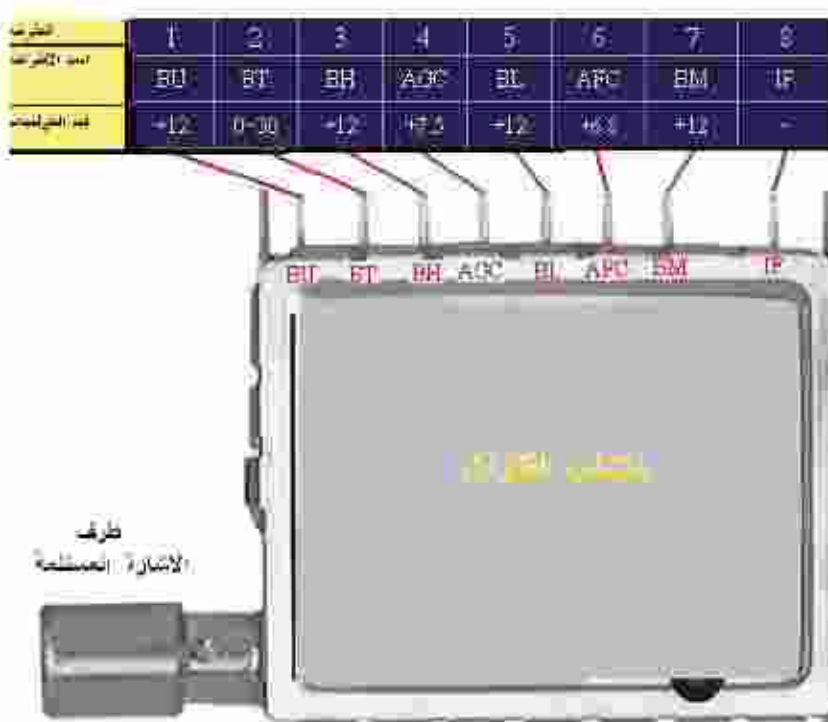
يعمل على اختيار وتكييف سعة الإشارة المستلمة وتحقيق عملية السوبر هتروداين للحصول على إشارة حاملة للصورة بالتردد الوسيط 38.9MHz ، والإشارة الحاملة للصوت بالتردد الوسيط 33.4 MHz ، لاحظ الشكل (5 - 14) .



الشكل (14 - 5) قسم منتخب القنوات (Tuner)

تطبيق عملی :

- تتبع الدوائر الالكترونية لوحدة منتخب القنوات (Tuner) عملياً بتنفيذ الوحدة المستقلة عن الجهاز وتحديد اطراف الإشارة الداخلية والخارجية واطراف فولتيات التغذية (Bias) وفولتية التنقيم، كما موضح بالشكل (5 - 15) .



الشكل (5-15) وحدة منتخب القنوات الالكترونى

- 2- باستخدام جهاز التلفزيون التدريسي، تتبع اطراف الإشارة الداخلية والخارجية لوحدة اختيار القنوات ونقط الفحص لكل الفولتيات العينية على لوحة (Tuner) .
- 3- صل جهاز نموذج الاختبار (Pattren Generator) للحصول على صورة اعتيادية بنسبة (4 / 3) فیاسیة .
- 4- باستخدام جهاز راسم الاشارات (100MHz)، أحسب سعة وتردد الإشارة في خرج المازج، ارسم شكل الإشارة المستلمة .
- 5- حقق عملياً الأعطال التي يمكن أن يسببها توقف قسم اختيار القنوات عن العمل كلياً أو جزئياً كما موضح في الشكل الآتي .

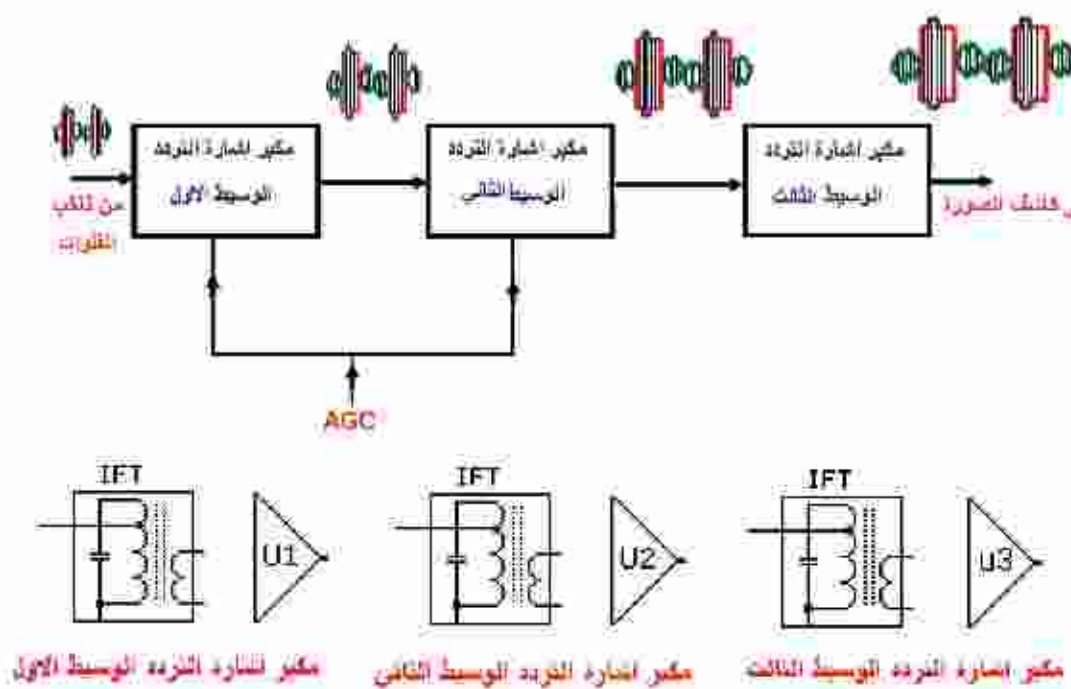


عدم وجود صورة وصوت - نمش مع وشة	1
وجود صورة وصوت بصورة اعتيادية تختلف تدريجياً مع الزمن	2
ظهور قناة وعدم ظهور القناة الأخرى	3

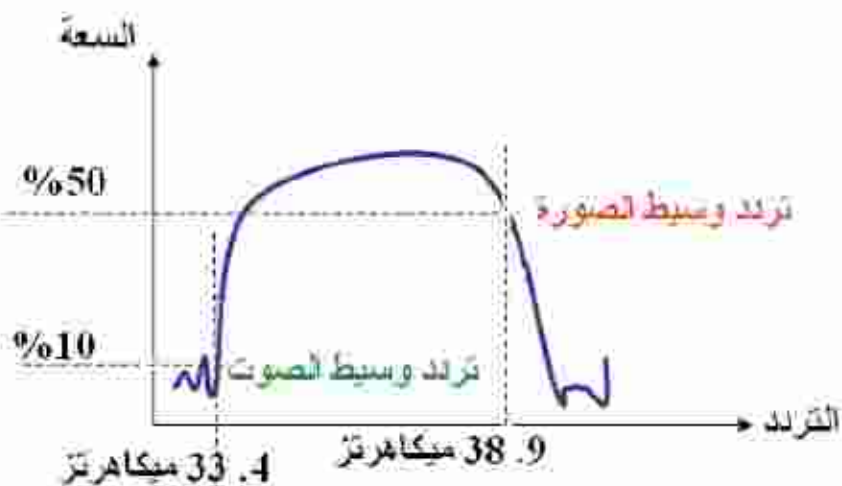
باستخدام خريطة التلفزيون وبمساعدة المدرس علل سبب هذه الأعطال .

بـ - مكير إشارة التردد الوسيط IFT (صورة - صوت) :

يتكون من ثلاثة مراحل عادة، لاحظ الشكل (15 - 5) تحتوي كل مرحلة على دائرة رفيف في الدخول والخرج منغمة على ترددات بالتردد الوسيط للصورة والصوت.



تعمل على تكبير سعة الإشارة الحاملة للتردد الوسيط للصورة بالتردد (38.9MHz) بمقدار 50% ، والإشارة الحاملة بالتردد الوسيط للصوت بالتردد (33.4MHz) بمقدار 10% بحسب منحى الاستجابة للتردد الوسيط الذي يمثل العلاقة بين المزيج والتردد، لاحظ الشكل (16 - 5) .



الشكل (16 - 5) منحى الاستجابة لعملي إشارة التردد الوسيط (صورة - صوت)

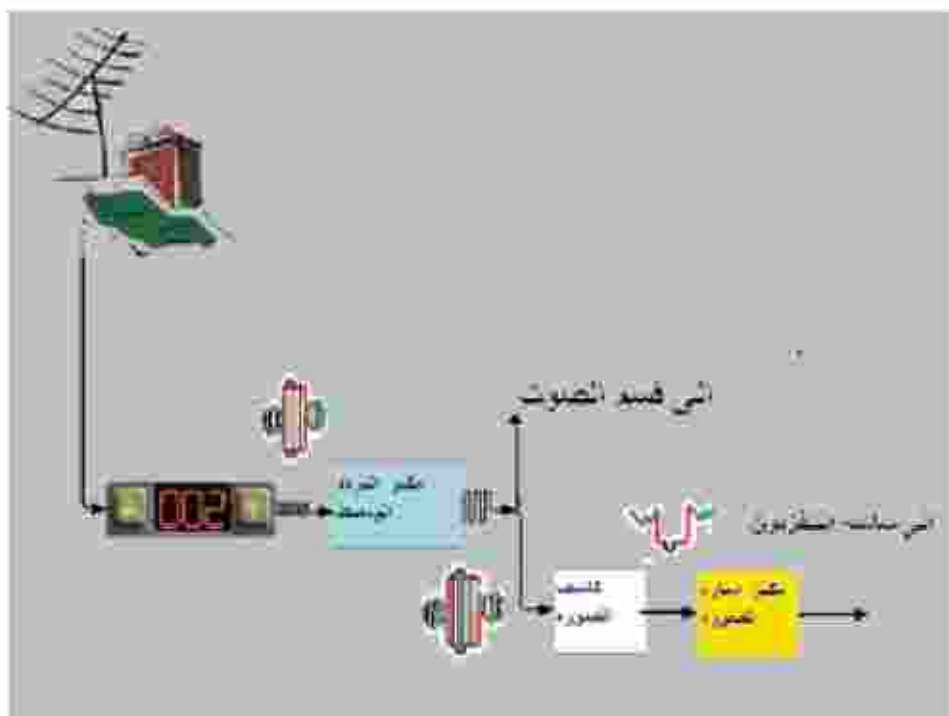
تطبيق عملي :

- 1- تتبع الدائرة الالكترونية لمكبر اشارة التردد الوسيط (صورة – صوت) باستخدام جهاز التلفزيون التدريبي، وحدد طرف الإشارة الداخلية وطرف الإشارة الخارجية .
- 2- بالاستعانة بجهاز راسم الاشارات، أرسم شكل الاشارة في دخل وخرج كل مرحلة ، وأحسب التردد والمساحة لكل منها .
- 3- قس الفولتیات في نقاط الفحص لكل مرحلة، وقارن ذلك مع الخارطة .
- 4- بعد توصيل جهاز نموذج الاختبار الى طرف دخول الاشارة لمنتخب القنوات، والحصول على صورة اعتيادية حرك احد ملفات دوائر الرنين بوساطة ملف من البلاستك، وسجل الظاهرة . علل ذلك .
- 5- حقق عملياً الأعطال التي يمكن أن يسببها توقف قسم مكبر اشارة التردد الوسيط (صورة – صوت) عن العمل كلياً أو جزئياً .

1	بياض صافٍ على الشاشة (Raster) وعدم وجود صورة وصوت
2	الصورة غير واضحة والصوت ضعيف
3	تحطط صوتي مع الصورة

باستخدام خارطة التلفزيون، وبمساعدة المدرس، علل سبب هذه الأعطال .

جـ - كاشف الصورة: تعمل مرحلة كاشف الصورة على استخلاص الإشارة المزينة المركبة من محتوى الإشارة المضمنة معمرياً لاحظ الشكل (17 - 5) والكشف نوعان أما كشف سالب أو كشف موجب يعتمد على نوع الارسال المستعمل بالتضمين الموجب أو السالب .



الشكل (17 - 5) مرحلة كاشف الصورة (كاشف سالب)

جزء إشارة الصوت من كاشف الصورة :

بالاضافة الى حقيقة عمل كاشف الصورة كثاني لقويم للإشارة المضمنة بالتردد الوسيط، تعمل هذه المرحلة كمغير تردد للحصول على اشارة الصوت بتردد MHz (5.5) ، كمقارنة لما يحصل في عملية التردد في قسم منتخب القوامات فان تردد وسيط الصورة MHz (38.9) يناظر تردد المذبذب المحلي وهذا التردد يتضارب (Beating) مع تردد وسيط الصوت البالغ MHz (33.4) فتظهر اشارة ذات تردد تمثل الفرق الترددية و البالغ MHz (5.5) ، وان هذه العملية تشبه عملية السوبرهترودين ان هذه الاشارة تكون مضمنة ترددية (FM) وتوصى الى مكبر اشارة التردد الوسيط للصوت عن طريق دائرة اختيار الترددات حيث يتم اختيار MHz (5.5) لاحظ الشكل (18 - 5) .



الشكل (18-5) يوضح كيفية الحصول على اشارة الصورة و اشارة الصوت

تطبيق عملي :

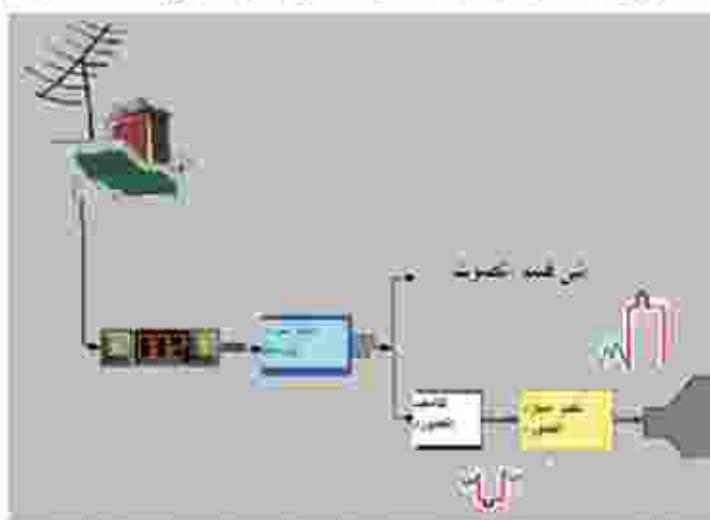
- 1- تتبع الدائرة الالكترونية لكشف الصورة باستخدام جهاز التلفزيون التدريبي، وحدد طرف الاشارة الداخلية وطرف الاشارة الخارجية .
- 2- بالاستعانة بجهاز راسم الاشارات، أرسم شكل الاشارة المرنية المركبة المضمنة سعويًا على كاثود ثانى الكشف، وأحسب سعة الاشارة (قمة - قمة).
- 3- أرسم شكل الاشارة المرنية المركبة المكشوفة وأحسب سعتها بالاستعانة بجهاز راسم الاشارات .
- 4- حلق علينا الأعطال التي يمكن أن يسببها توقف كاشف الصورة عن العمل كلية أو جزئياً .

1	الصورة لامعة سالبة – التزامن مفقود
2	بعض اجزاء الصورة تظهر سالبة
3	الصورة زرقاء – التزامن مفقود

باستخدام خريطة التلفزيون، وبمساعدة المدرس، علل سبب هذه الأعطال .

د - مكبر إشارة الصورة :

يعمل على تكبير سعة الاشارة المرنية المركبة بما يكفي للجهيز صمام الأشعة الكاثودية C.R.T (شاشة التلفزيون)، لاحظ الشكل (19-5)، حسب متغير استجابة خاص به لتكبير الاشارة بالتردد من (5 Hz) إلى (5 MHz) .



الشكل (19 - 5) مخطط كتلوى يوضح مكبر إشارة الصورة والإشارة الداخلية والخارجية

وتوصل الإشارة المزينة المركبة إلى مرحلة فاصل التزامن ومرحلة منظم الربح الذاتي أو الأوتوماتيكي (Automatic Gain Control) AGC، لاحظ الشكل (20-5) ويعتمد التباين (Contrast) للصورة على ربح المكبر، فعلى سبيل المثال عندما تكون سعة الإشارة المزينة المركبة المكشوفة حوالي V_{pp} (2)، فإن سعة الإشارة الخارجية من المكبر تساوي V_{pp} (80) تقريباً للتباين الكامل، في حين تعتمد شدة الأضاءة (Brightness) على التغير في كثافة الإلكترونات المنطلقة من كاثود الشاشة باتجاه مقدمة الشاشة.



الشكل (20-5) مخطط كثولي يوضح ربح مكبر إشارة الصورة

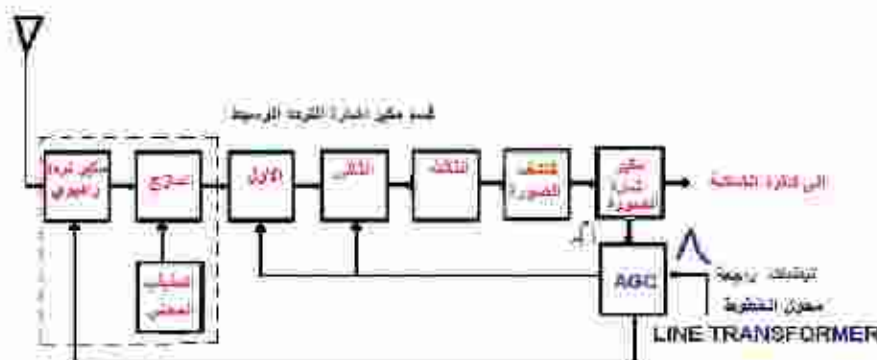
تطبيق عملي :

- 1- تتبع الدائرة الالكترونية لمكبر إشارة الصورة باستخدام جهاز التلفزيون التدريبي، وحدد طرف الإشارة الداخلية وطرف الإشارة الخارجية.
- 2- بالاستعانة بجهاز راسم الإشارات، أرسم شكل الإشارة المزينة المركبة الداخلية والخارجية.
- 3- أحسب ربح المرحلة باستخدام جهاز راسم الإشارات.
- 4- حقق عملياً الأعطال التي يمكن أن يسببها توقف مكبر إشارة الصورة عن العمل كلية أو جزئياً.

الشاشة رمادية مع وجود خطوط أفقيّة بيضاء - صوت احتيادي	1
الصورة انتيابية عليها خطوط بيضاء - الصوت احتيادي	2
الصورة معتمة وغير واضحة شدة التباين عالية - الصورة مظلمة - الصوت جيد	3
ظهور خط عريض أفقي على الصورة ثابت أو يتحرك ببطء	4
	5

باستخدام خريطة التلفزيون، وبمساعدة المدرس، علل سبب هذه الأعطال.

ـ منظم الربح الذاتي (الأوتوماتيكي) (AGC) : يسلم الشارقان الأولى إشارة مرنية مكثففة، والثانية نبضات راجعة من محول الخطوط (Line Transformer)، لاحظ الشكل (21 - 5)، فيعمل على توليد فولتية (AGC) توصل إلى مكبر التردد الراديوي والمرحلة الأولى والثانية لقسم مكبر إشارة التردد الوسيط (صورة - صوت) للسيطرة على ربح كل منها على الرغم من التغير الذي يحصل في سعة الإشارة، ويمكن أن تكون فولتية (AGC) موجبة أو سالبة تعتمد على الطرائق الهندسية فيربط الدوائر الإلكترونية المستخدمة في جهاز التلفزيون.



الشكل (5-21) مخطط كاينوي يوضح مرحلة AGC مع الإشارات

تطبيق على :

- 1- تتبع الدائرة الإلكترونية لمرحلة منظم الربح الذاتي (AGC) باستخدام جهاز التلفزيون التدريبي، وحدد اطراف الإشارات الداخلية واطراف فولتية (AGC) لكل من RF, IF.
- 2- بعد الحصول على صورة جيدة قس فولتية (AGC) على المرحلة الثانية لمكبر التردد الوسيط .
- 3- يتغير اتجاه الهوائي والحصول على صورة غير واضحة قس الفولتية من جديد وقارن بينهما وعلل سبب ذلك .
- 4- حقق عملياً الأعطال التي يمكن ان يسببها توقف مكبر إشارة الصورة عن العمل كلها أو جزئياً .

1	الشاشة مظلمة وتظهر الاضاءة عند ابعاد الهوائي عن الجهاز وينعدم الصوت بعد فترة
2	الصورة غير واضحة برفاقها لتش
3	الصورة مقودة والشاشة مضيئة والصوت يمكن سماعه احياناً
4	صورة ضعيفة (التبالي او شديدة التبالي)
5	وجود بياض على الشاشة وعدم وجود صوت

باستخدام خريطة التلفزيون، وبمساعدة المدرس، حلل سبب هذه الأعطال .

2- قسم الصوت : Sound Section

يتكون من دائرة اختيار الذبذبات التي تختار الذبذبة (5.5MHz) لعزل اشارة الصوت، تكبر في مكبر التردد الوسيط للصوت بالتردد (5.5MHz) ومن كاشف التضمين الترددي الذي يعمل على تحويل التغيرات في التردد إلى تغيرات في السعة للكشف على الاشارة الصوتية ، تكبر في مكبر الاشارة الصوتية ومكبر القدرة و نعمل السمعة على تحويل الاشارات الكهربائية إلى صوت مسموع، لاحظ الشكل (22-5).



الشكل (22-5) مخطط كتلوى لقسم الصوت مع الاشارات لكل مرحلة

تطبيق عملی :

- 1- تتبع الدائرة الالكترونية لقسم الصوت باستخدام جهاز التلفزيون التدريبي، وحدد طرف الاشارة الداخلية وطرف الاشارة الخارجية.
- 2- بالاستعانة بجهاز راسم الاشارات، أرسم شكل الاشارات في دخل مكبر إشارة التردد الوسيط للصوت والاشارة المكشوفة عند مدخل المكبر الصوتي وعند اطراف السمعة .
- 3- ضع مجسی جهاز راسم الاشارات على طرفي السمعة وغير المقاومة المتغيرة (Volume)، وسجل أعلى سعة للاشارة .
- 4- حق علیاً الأعطال التي يمكن ان يسببها توقف قسم الصوت عن العمل كلياً أو جزئياً .

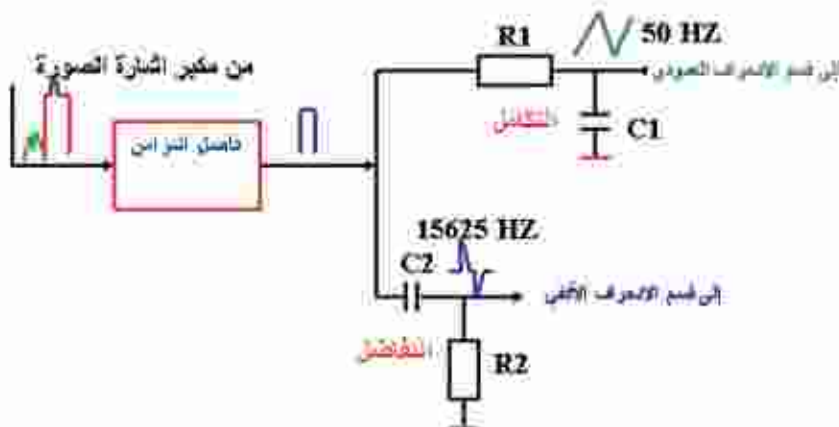
الصورة اختيارية الصوت مفقود	1
شدة الصوت قليلة - الصورة اختيارية	2
وجود صوت غير طبيعي (ورقة) مع الصوت - الصورة اختيارية	3
الصوت متقطع - الصورة اختيارية	4
شدة الصوت عالية لايمكن التحكم بالصوت بوساطة المقاومة المتغيرة	5

باستخدام خريطة التلفزيون، وبمساعدة المدرس، حلل سبب هذه الأعطال .

3- قسم الانحراف : Deflection Section

ا - فاصل التزامن : Sync. Separator

يمكن ضمان المسح (تحريك الشعاع الإلكتروني على الشاشة) في جهاز التلفزيون مع حركة الشعاع الإلكتروني في مسح الكاميرا بإرسال نبضات التزامن الأفقيه والعمودية كجزء من الإشارة المركبة المركبة، ويتم فصل هذه النبضات في جهاز التلفزيون بوساطة فاصل التزامن الذي يعمل على استخلاص نبضات التزامن الأفقيه والعمودية من محتوى الإشارة المركبة على أساس الاتساع، وفصل نبضات التزامن الأفقيه عن العمودية على أساس الشكل الموجي باستخدام دائري التفاضل والتكامل، لاحظ الشكل (5 - 23) .



الشكل (5 - 23) مخطط يوضح فاصل التزامن ودائرتي التفاضل والتكامل

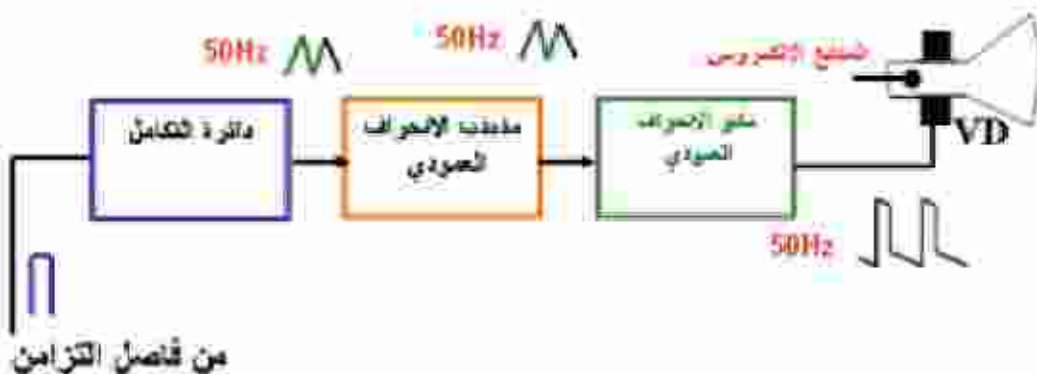
تطبيق عملي :

- 1 - تتبع الدائرة الإلكترونية لفاصل التزامن باستخدام جهاز التلفزيون التدريبي، وحدد طرف الإشارة المركبة المركبة الداخلة.
- 2 - تتبع كل من خرج دائرة التفاضل ودائرة التكامل.
- 3 - أرسم شكل النبضات الخارجة من دائرة التكامل وقسن سعتها .
- 4 - أرسم شكل النبضات الخارجة من دائرة التفاضل وقسن سعتها .
- 5 - حقق عملياً الأعطال التي يمكن أن يسببها توقف فاصل التزامن عن العمل كلياً أو جزئياً .

عدم ثبات الصورة على الشاشة أفقياً وعمودياً	1
الصورة ممزقة على شكل حبال رفيعة ولا يمكن تثبيتها بوساطة المنظمات	2
تقلب الصورة بالاتجاه العمودي	3

باستخدام خريطة التلفزيون، وبمساعدة المدرس، على صيغ هذه الأعطال .

ب - قسم الانحراف العمودي :



الشكل (5-24) مخطط كتلوى لقسم الانحراف العمودي

الشكل (24 - 5) يمثل المخطط الكتلوى لقسم الانحراف العمودي يتكون معاً يأتي:

1- دائرة التكامل : Integral Circuit
عبارة عن مرشح ترددات واطلة مكونة من مقاومة ومتسلعة يأخذ الخرج خلال المتسلعة عبارة عن نبضات التزامن العمودية بالتردد 50Hz .

2- مدخل الانحراف العمودي : Vertical Deflection Oscillator
يعمل على توليد موجات اسنان المنشار بالتردد 50Hz توصل الى مكبر الانحراف العمودي ، وتسير على عمله نبضات التزامن العمودية الخارجة من دائرة التكامل.

3- مكبر الانحراف العمودي : Vertical Deflection Amplifier
يعمل على تكبير سعة موجات اسنان المنشار بالتردد 50Hz وتوصيلها الى ملفات الانحراف العمودية كي يتم المسح بالاتجاه العمودي .

4- ملفات الانحراف العمودية : Vertical Deflection Coils
في صمام الأشعة الكاثودية (شاشة التلفزيون) يتم انحراف الشعاع الإلكتروني لأغراض المسح بوساطة مجموعتين من ملفات الانحراف توضع على عق الشاشة كي تنتج المجالات المغناطيسية لحرف الشعاع الإلكتروني لذلك فان ملفات الانحراف العمودية توضع افقياً على عق الشاشة كي تحرف الشعاع الإلكتروني عمودياً لأن المجالين متعمدان على بعضهما .

تطبيقات عملية :

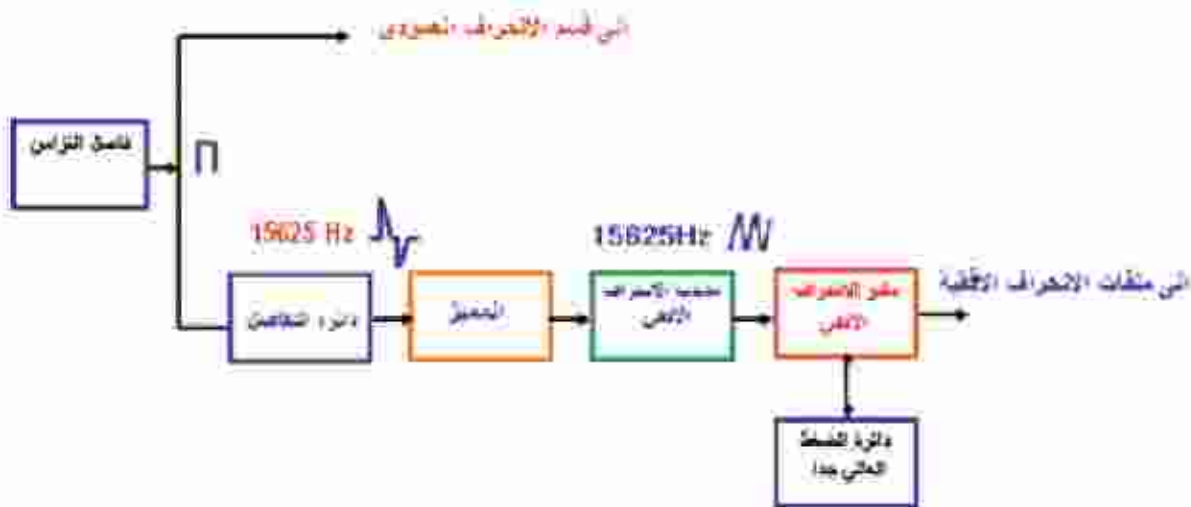
- 1- تتبع الدائرة الإلكترونية لقسم الانحراف العمودي باستخدام جهاز التلفزيون التدريبي، وحدد نقاط الفحص لكل دائرة منها .
- 2- أرسم شكل النبضة الخرج دائرة التكامل، وأحسب التردد باستخدام جهاز راسم الإشارات .

- 3- أرسم شكل الموجة الخارجة من دائرة المذبذب العمودي وأحسب التردد والنسعة باستخدام جهاز راسم الإشارات .
- 4- أرسم شكل الموجة الخارجة من دائرة مكبر الإنحراف العمودي، وقُسّم النسعة والتردد باستخدام جهاز راسم الإشارات .
- 5- حقق عملياً الأعطال التي يمكن أن يسببها توقف قسم الإنحراف العمودي عن العمل كلها أو جزئياً .

1	ظهور خط أبيض يراقب وسط الشاشة بالاتجاه الأفقي
2	الصورة تدور إلى الأعلى أو الأسفل
3	الصورة متقلصة من الأعلى ومفروشة من الأسفل
4	الصورة متقلصة من الأسفل ومفروشة من الأعلى
5	نقص في الصورة من الأعلى والأسفل
6	نقص في الصورة من الأسفل
7	نقص في الصورة من الأعلى
8	الصورة عليها خطوط عودة (Flyback)

باستخدام خريطة التلفزيون، وبمساعدة المدرس، حلل سبب هذه الأعطال .

جـ - قسم الانحراف الأفقي : Horizontal Deflection Section



الشكل (25 - 5) مخطط كهربائي لقسم الانحراف الأفقي

الشكل (25 - 5) يمثل المخطط الكهربائي لقسم الانحراف الأفقي ويكون معاً يأتي :

1- دائرة التفاضل : Differential Circuit

عبارة عن مرشح ترددات عالية مكونة من مقاومة ومتوءة يأخذ الخرج على طرفي المقاومة عبارة عن نبضات التزامن الأفقي بالتردد 15625Hz توصل إلى منظم التردد الذاتي الآوتوماتيكي (AFC) .

2- المغناطيس (نظم التردد الذاتي) AFC (Automatic Frequency Control) يعمل على تنظيم التردد للمذبذب الأفقي بمقارنة تردد نبضات التزامن من دائرة التفاضل مع النبضات الراجعة من محولة الخط (Line) التي تمثل تردد المذبذب الأفقي فيصحح تردد المذبذب الأفقي 15625Hz .

3- مذبذب الانحراف الأفقي : Horizontal Deflection Oscillator ي العمل على توليد موجات بتردد 15625Hz توصل إلى مكبر الانحراف الأفقي خلال مكبر القيادة (Drive) الذي يعمل على تساوي مقاومة المذبذب الخارجية مع مقاومة الدخول للمكير الأفقي لتحقيق نقل أكبر قدرة للإشارة إلى المكير .

4- مكبر الانحراف الأفقي : Horizontal Deflection Amplifier يعمل على تكبير سعة الموجات بتردد 15625Hz وتوصلها إلى ملفات الانحراف الأفقي كي يتم المسح بالاتجاه الأفقي .

5- ملفات الانحراف الأفقي : Horizontal Deflection Coils في صمام الأشعة الكاثودية (شاشة التلفزيون) يتم انحراف الشعاع الإلكتروني لاغراض المسح بواسطة مجموعتين من ملفات الانحراف توضع على عنق الشاشة

كى تنتج المجالات المغناطيسية لتحرف الشعاع الالكتروني، لذلك فان ملفات الانحراف الأفقيه توضع عموديا على عنق الشاشة كى تحرف الشعاع الالكتروني افقيا ، لأن المجالين متعاددان على بعضهما .

٦- الضغط العالى جدا : EHT :

يعلم على توليد فولتية عاليه جدا تتراوح بين KV (26 - 12)، وتوصيلها إلى أنود الشاشة كى يتم سحب الشعاع الالكتروني بشدة ويستفاد من الطاقة في الملف الثانوي لمحول الخط (Line) فى تقويم بعض الفولتيات وتوصيلها الى بعض مراحل جهاز التلفزيون .

تطبيق عملى :

- ١- تتبّع الدائرة الالكترونية لقسم الانحراف الأفقي باستخدام جهاز التلفزيون التدريبي وحدد نقاط الفحص لكل دائرة منها .
- ٢- أرسم شكل النبضة لخرج دائرة التفاضل، وأحسب التردد باستخدام جهاز راسم الإشارات .
- ٣- أرسم شكل الموجة الخارجى من دائرة المذبذب الأفقي، وأحسب التردد والسعنة باستخدام جهاز راسم الإشارات .
- ٤- أرسم شكل الموجة الخارجى من دائرة مكبر الانحراف الأفقي، وقىس السعة والتردد باستخدام جهاز راسم الإشارات .
- ٥- حقق عمليا الأعطال التي يمكن ان يسببها توقف قسم الانحراف الأفقي عن العمل كلها أو جزئيا .

١	تظهر الصورة على شكل حبال بالاتجاه الأفقي - الصوت احتيادي
٢	تظهر الصورة بوضوئية الشكل في الاتجاه الأفقي ومتعددة الصور - الصوت احتيادي
٣	تظهر صورتان على الشاشة معاً ملتمشة اكبر من الصورة الاصغرية
٤	الصورة مفقودة - الشاشة سوداء
٥	الصورة متقلصة من الوسط في الاتجاه الأفقي
٦	خط براق عمودي وسط الشاشة
٧	وجود نقص على جالبي الصورة

باستخدام خريطة التلفزيون، وبمساعدة المدرس، حلل سبب هذه الأعطال .

الخلاصة :

- هناك انواع عديدة من الهوائيات منها هوائي ياكى الذي يتكون من ثالثي القطب **الدايبول (Dipole)**، والعاكس (Reflector)، وعدد من الموجهات **(Directors)**.
- إن وظيفة الطبق في هوائي الصحن هو تجميع الإشارات المرسلة من القمر الصناعي وعكسها إلى بورة الطبق.
- تلخص وظيفة وحدات الـ (LNB) في التقاط الإشارات القادمة من الأقمار الصناعية وتقوم بتحويل هذه الإشارات الكهرومغناطيسية (Microwave) إلى إشارات كهربائية وتكبيرها وتحويلها إلى حدود الترددات الصحيحة مع تخفيف كمية الضوضاء خلال هذه العمليات إلى أقل قدر ممكن.
- إن الأمواج الكهرومغناطيسية التي تتدفع من الهوائي تكون مستقطبة أفقياً أو عمودياً أو دائرياً أو هليجاً وهو اتجاه المجال الكهربائي بالنسبة لمستوى سطح الأرض.
- عندما تكون مساحة الاستلام بين هوائي الاستلام وبرج الارسال قريبة يكون من السهولة ضبط توجيه الهوائي بحركته باتجاه البرج لحين الحصول على أفضل شدة للإشارة .
- للعين خاصية استفادتها الانسان في كل من اختراق السينما وجهاز التلفزيون وتسمى هذه الخاصية (استمرار الرؤيا) (Persistence of Vision) يجعل انطباع ومضة الضوء على العين مستمرة لمدة قصيرة جداً وتساوي (1/25) من الثانية تقريباً .
- يتالف دائرة اختيار القنوات من مكبر التردد الراديوى، والمذبذب المحلى، والمازج.
- تعمل مرحلة كاشف الصورة على استخلاص الإشارة المركبة من محتوى الإشارة المضمنة سعويًا .
- يعمل مكبر إشارة الصورة على تكبير سعة الإشارة المركبة بما يكفى لتجهيز صمام الأشعة الكاثودية C.R.T (شاشة التلفزيون) .
- يتالف قسم الإنحراف في التلفزيون من فاصل التزامن ، وقسم الإنحراف العمودي، وقسم الإنحراف الأفقي .
- يتالف قسم الإنحراف العمودي من دائرة التكامل ، ومذبذب الإنحراف العمودي، ومكبر الإنحراف العمودي ، وملفات الإنحراف العمودية .
- يتالف الإنحراف الأفقي من دائرة التفاضل والمميز ومذبذب الإنحراف الأفقي ومكبر الإنحراف الأفقي وملفات الإنحراف الأفقي .

أسئلة الوحدة الخامسة

- س 1 : ما الغاية من الموجهات المستخدمة في هوائي ياكى ؟
- س 2 : ما العوامل التي تعتمد عليها جودة الأطباق في هوائي الصحن ؟
- س 3 : ما الاستقطاب ؟ عدد أنواعه .
- س 4 : ما المقصود بالمسح بالخطوط المتشابكة في التلفزيون ؟
- س 5 : ما هي مراحل قسم الصورة في التلفزيون ؟
- س 6 : ما عمل منظم الربح الذاتي ؟
- س 7 : عدد مراحل قسم الصوت في التلفزيون .
- س 8 : ما هي مكونات قسم الإنحراف الأفقي في التلفزيون ؟

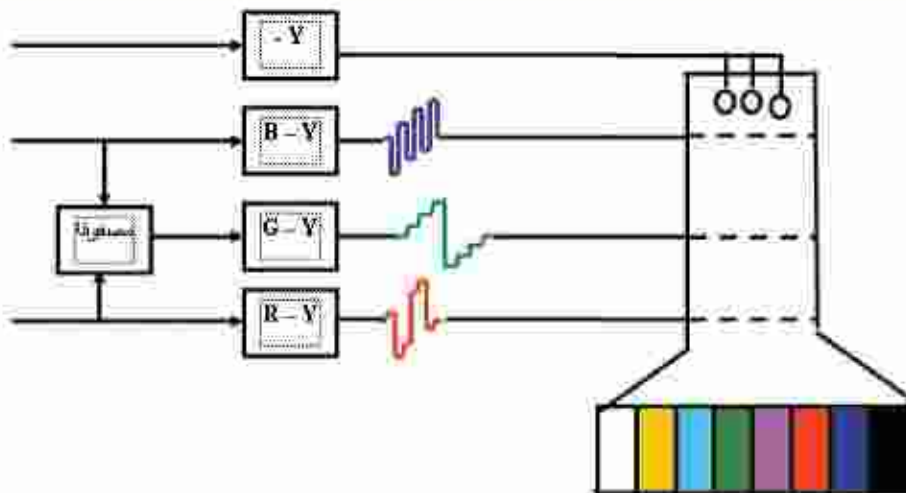
الوحدة السادسة

أنظمة الإرسال والاستلام للتلفزيون
الملون

COLOR T.V. TRANSMITTER & RECEIVER SYSTEMS

التمرين الثاني والأربعون :

COLOR TV - التلفزيون الملون الإشارة Y وإشارات الفرق اللوني

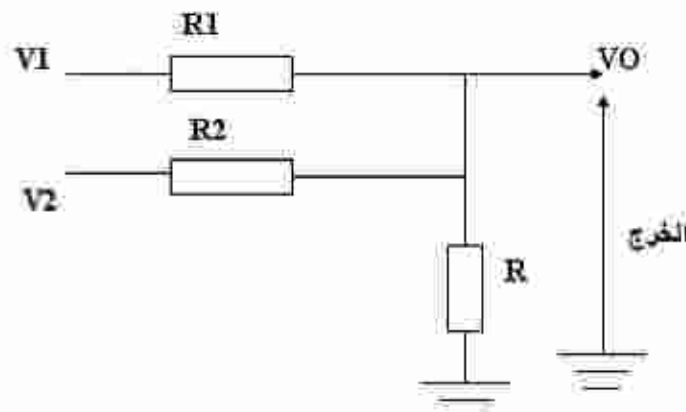


الشكل (1-6) كيفية توصيل إشارة Y وإشاراتي الفرق اللوني

المعلومات الأساسية :

عند وضع ثلاثة إشارات لكل من اللون الأحمر ، والازرق والأخضر بجهد (1) فولت لكل منهم ، خلال مجموعة مكونة من مقاومات تسمى هذه المجموعة (بالمصفوفة) فاته من السهل الحصول على مجموعة هذه الألوان وبنسب معينة تعتمد على قيمة المقاومات لهذه المصفوفة . فمثلا مجموع الجهد من مصفوفة هي $V_0 = V_1 + V_2 + V_3$ كما يأتي .

$$V_0 = (V_1 \times R / R_1) + (V_2 \times R / R_2)$$

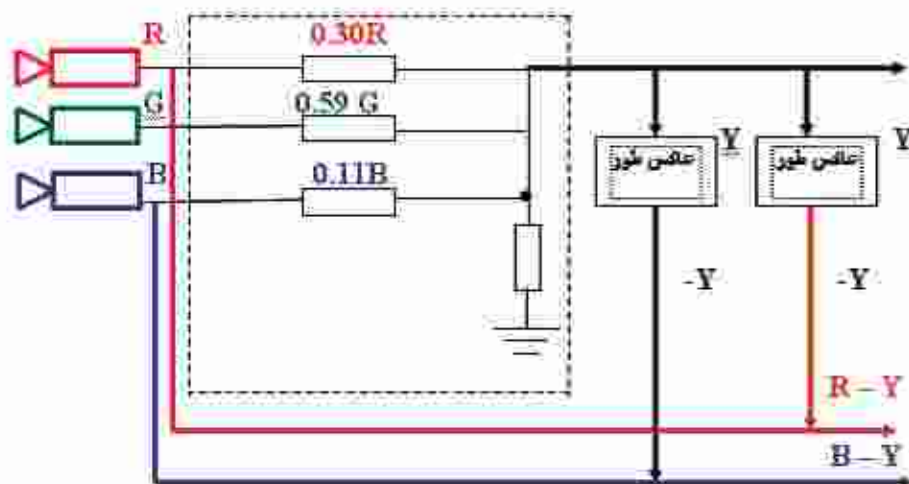


الشكل (2-6) مصفوفة الجمع

تحتاج في إرسال جموع الأنظمة (SECAM ، PAL ، NTSC) إلى تكوين إشارات الفرق اللوني لكل من اللون الأحمر واللون الأزرق وهي إشارة (R-Y) وإشارة (B-Y)، وت تكون هذه الإشارات في المصفوفة ، ويوصل إليها إشارة البريق (النصوع) وامرارها خلال عاكس طور 180 درجة . لاحظ الشكل (3 - 6) .

$$Y = 0.3R + 0.59G + 0.11B$$

R = الأحمر ، **G** = الأخضر ، **B** = الأزرق



الشكل (3-6) كيفية تكوين إشاراتي الفرق اللوني

الأجهزة والأدوات

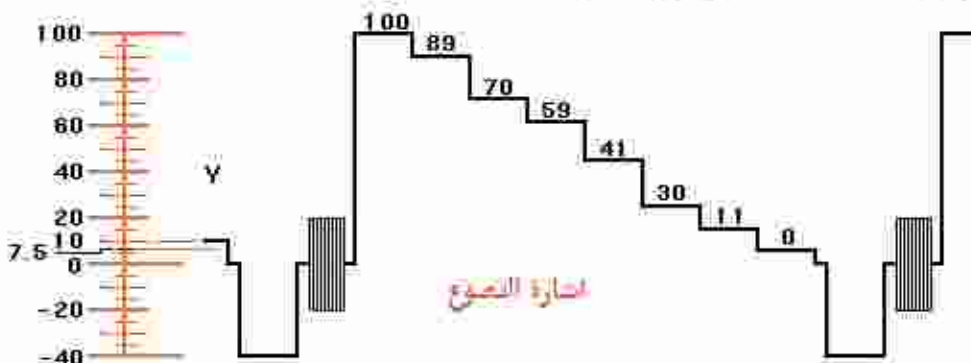
المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
NTSC,PAL,SECAM	1	جهاز تلفزيون ملون
رقمي أو تمايلي	1	جهاز أقوميتر
-	1	حقيقة أدوات الكترونية
30MHz	1	رأسم إشارات
NTSC,PAL,SECAM	1	نموذج الاختبار

خطوات العمل

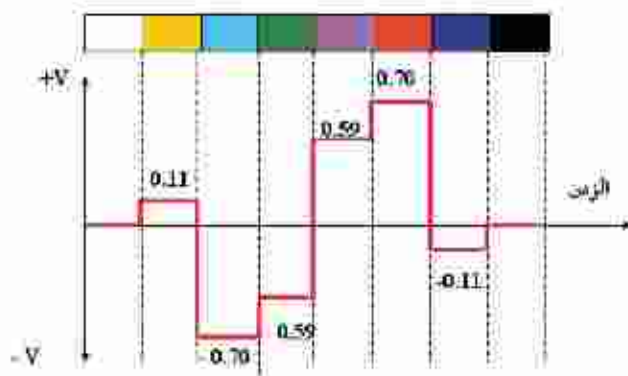
- وصل خرج جهاز نموذج الاختبار بتوصيله الهوائي لجهاز التلفزيون.
- شغل الجهازين للحصول على صورة بحسب سلم الألوان المبين في أدناه.



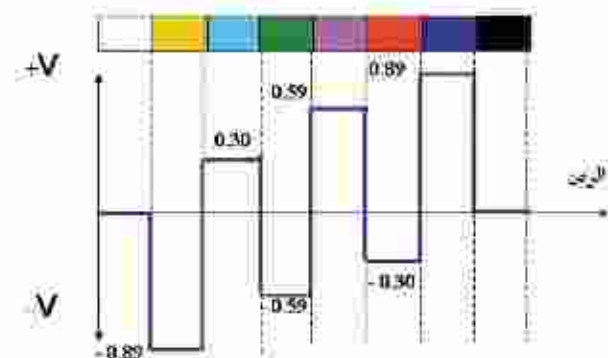
- احسب الفولتية على كاثودات أنبوبية الأشعة الكاثودية.
- احسب الفولتية على الشبكات لأنبوبية الأشعة الكاثودية.
- ارسم شكل إشارة النصوع باستخدام راسم الإشارات. وأحسب سعة الإشارة وترددها لاحظ الشكل في أدناه.



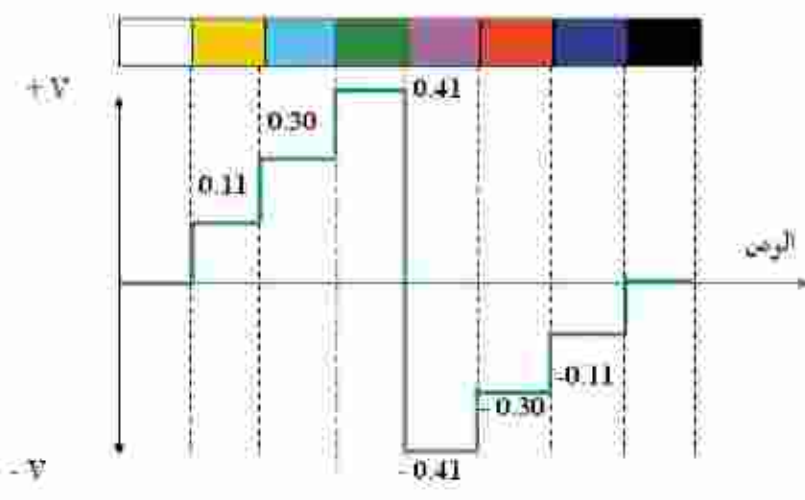
- ارسم إشارات الفرق اللوني وأحسب سعة كل منها وترددها، لاحظ الشكل في أدناه.



(R - Y) (إشارة)



(B - Y) (إشارة)



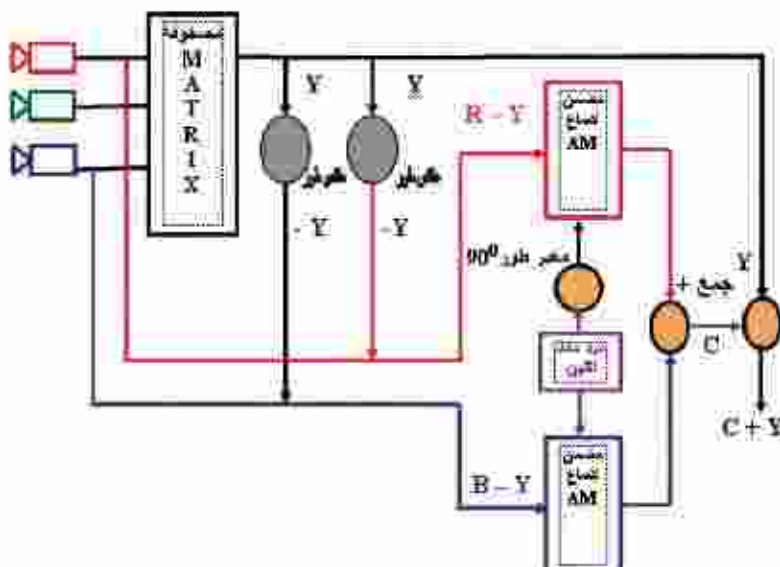
$(G - Y)$ (إشارة النصوع)

مكالمات

ما معاملة إشارة النصوع ؟ ضع النسب لكل لون .

التمرين الثالث والأربعون :

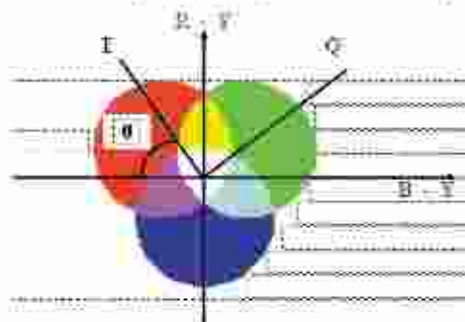
COLOR TV. - التلفزيون الملون الإرسال بنظام NTSC



الشكل (4 - 6) المخطط الكثلي لنظام الإرسال NTSC

المعلومات الأساسية :

المخطط الكثلي الموضح بالشكل (4 - 6) يمثل مخططًا لمراحل الإرسال لنظام (NTSC)، حيث يتم تضمين كل من إشاراتي الفرق اللوني ($R - Y$) ، ($B - Y$) ، ($G - Y$) بطريقة التضمين السعوي (AM) حيث تحمل كل من الإشارتين على إشارة حاملة تردد़ها (3.58) ميكاهertz إلا أن الإشارة الحاملة لإشارة الفرق اللوني ($R - Y$) تختلف بالطور بمقدار 90 درجة عن الإشارة التي تحمل إشارة الفرق اللوني ($B - Y$) . من عيوب نظام (NTSC) عدم حصانته ضد الضوضاء (التشوهات) التي تحدث في طور الإشارة للون (C) لاحظ الشكل (5 - 6) .



الشكل (5 - 6) الدائرة اللونية والمزاوية 90 درجة بين إشاراتي الفرق اللوني

الأجهزة والأدوات

الجهاز / العنصر	الكمية	المواصفات
لوحة إرسال للتدريب	1	NTSC
جهاز أفوميتر	1	رقمي أو تماثلي
حقيبة أدوات الكترونية	1	-
رأس إشارات	1	60 MHz
نموذج الاختبار	1	NTSC,PAL,SECAM

خطوات العمل

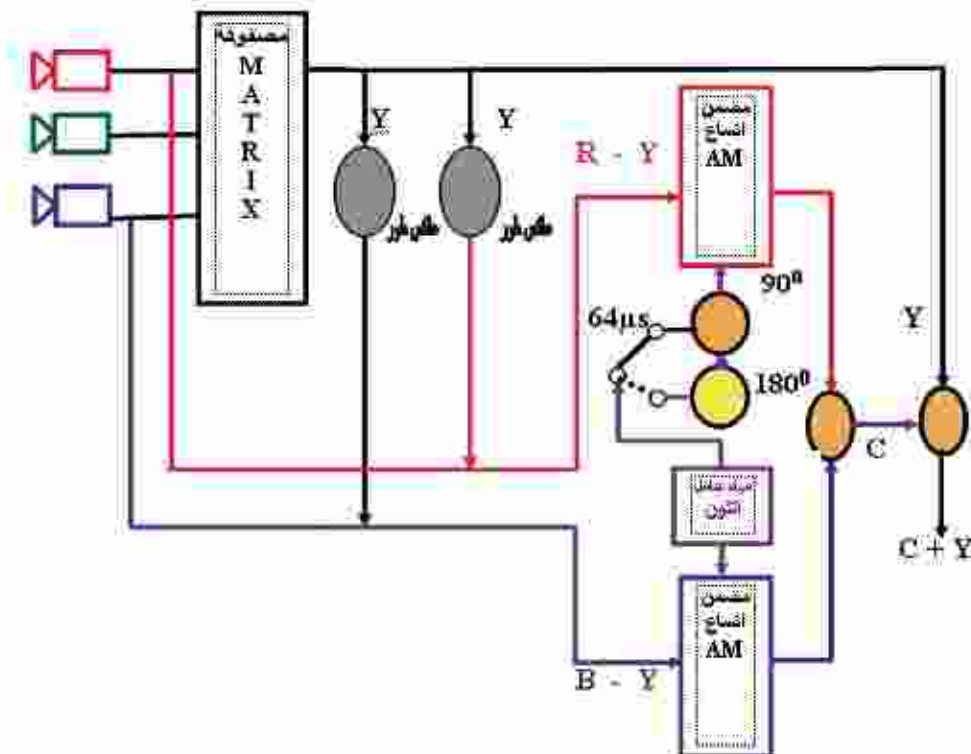
- 1- أرسم شكل إشاراتى الفرق اللوني ($B - Y$), ($R - Y$) قبل التضمين باستخدام راسم الإشارات .
- 2- أرسم إشارة حامل اللون الفرعية، ومقدار السعة والتتردد لها باستخدام راسم الإشارات .
- 3- أرسم إشارة الفرق اللوني ($Y - R$) بعد التضمين، وأحسب السعة والتتردد باستخدام راسم الإشارات .
- 4- أرسم إشارة الفرق اللوني ($Y - B$) بعد التضمين ، وأحسب السعة والتتردد باستخدام راسم الإشارات .
- 5- أرسم شكل الإشارة الخارجة المرسلة ($C + Y$) .

نقطة

ما سبب عدم إرسال إشارة الفرق اللوني ($G - Y$) ؟

التمرين الرابع والأربعون :

COLOR TV. - التلفزيون الملون - الإرسال بنظام PAL

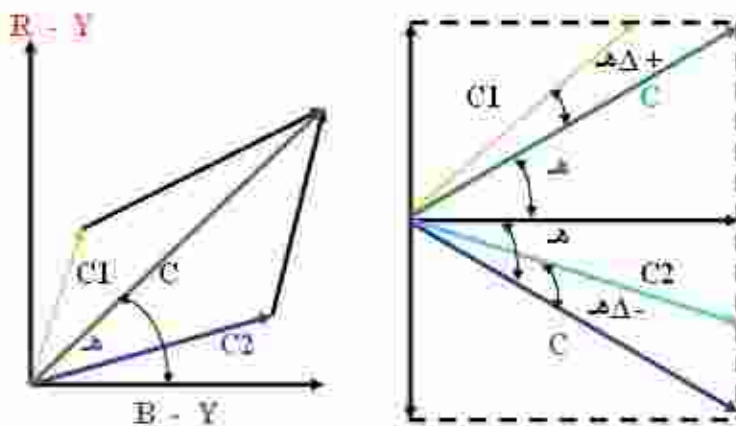


الشكل (6) المخطط الكثلي لنظام إرسال PAL

المعلومات الأساسية :

في هذا النظام يتم تضمين إشارة الفرق اللوني ($Y - R$) بأشارة تختلف بالتطور بزاوية قدرها 90° ، 270° بالنسبة لإشارة الفرق اللوني ($B - Y$) بين خطوط آخر إذ يتم تبديل طور الإشارة الحاملة بإشارة الفرق اللوني ($R - Y$) بين زاوية 90° و زاوية 270° كل 64 ميكرو ثانية، وذلك للتغلب على عيوب الألوان التي تظهر في نظام (NTSC). لاحظ الشكل (6 - 6).

إذا حصل أي تغير في طور الزاوية Δ في الخط الأول بمقدار ($\Delta \Delta$)، فإن تغيراً يحصل في الطور في الخط الثاني بمقدار ($- \Delta \Delta$). في جهاز التلفزيون يتم قلب طور إشارة الفرق اللوني ($R-Y$) التي تم عكسها في الإرسال و بجمع إشارة معلومات الألوان بخطين ذلك للحصول على إشارة معلومات ألوان بزاوية صحيحة لاحظ الشكل (6 - 7).



الشكل (7 - 6) كثافة تصحيح عيوب نظام الارسال NTSC

الأجهزة والادوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
PAL	1	لوحة ارسال للتغريب
رقمي او تمثلي	1	جهاز افوميت
-	1	حقيقة ادوات الكترونية
60 MHz	1	راسم اشارات
PAL	1	نموذج الاختبار

خطوات العمل

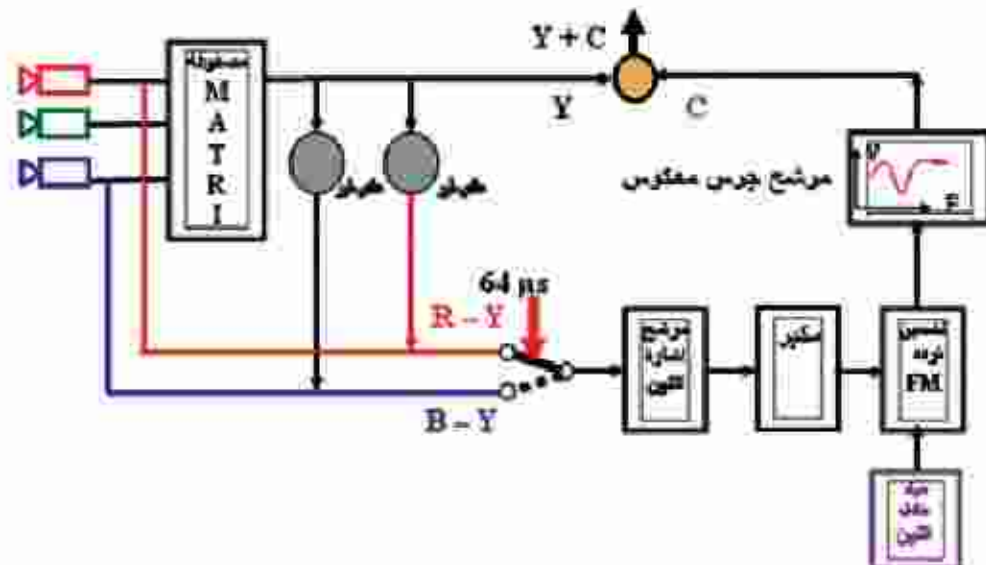
- 1- أرسم شكل اشارتي الفرق اللوني (R - Y) , (B - Y) , (R - Y) قبل التضمين باستخدام راسم الاشارات .
- 2- أرسم إشارة حامل اللون الفرعية ومقدار السعة والتتردد لها باستخدام راسم الاشارات .
- 3- أرسم إشارة الفرق اللوني (R - Y) بعد التضمين، واحسب السعة والتتردد باستخدام راسم الاشارات .
- 4- أرسم إشارة الفرق اللوني (Y - B) بعد التضمين، واحسب السعة والتتردد باستخدام راسم الاشارات .
- 5- أرسم شكل الإشارة الخارجية المرسلة (C + Y) .

نهاية

ما عيوب الارسال بنظام PAL ؟

التمرين الخامس والأربعون:

COLOR TV . التلفزيون الملون SECAM الإرسال بنظام



الشكل (8 - 6) المخطط الكثولي للإرسال نظام SECAM

المعلومات الأساسية :

الشكل (8 - 6) (يعمل مرشح الألوان على تحديد عرض حزمة إشارة الفرق اللوني في حين يقوم المكبر على تكبير هذه الإشارة . ثم يتم تضمينها بوساطة مضمون ترددلي حيث تحمل الإشارة (R-Y) على تردد مقداره (4.406) ميكاهertz ، وتحمل الإشارة (B-Y) على تردد مقداره (4.25) ميكاهertz تدخل إشارة الفرق اللوني المضمنة تضميناً ترددياً إلى مرشح له خواص تشبه المرشح المعكوس (Anti bell) لاحظ الشكل (6-8) . ويقوم هذا المرشح بتخفيف سعة التردد القريبة من تردد الإشارة الحاملة وزيادة سعة الترددات العالية والقليلة و ذلك بمعادلة تأثير مرشح الجرس (Bell) الموجود قبل الكاشف في جهاز التلفاز الملون ، تجمع إشارة الألوان (C) وتتضمن على تردد القناة المراد الإرسال عليها . ولغرض الحصول على التزامن اللوني ترسل مع الإشارة من محطة إرسال إشارات تعريف أو تعريف (Identification) تقوم بالسيطرة على عمل مفتاح سيمكام في جهاز التلفاز .

الاجهزه والادوات

المواصفات	الكميه	الجهاز / العنصر
SECAM	1	لوحة ارسال للتدريب
رقمي او تماثلي	1	جهاز افوميتز
-	1	حقيبة ادوات الكترونية
60 MHz	1	راسم اشارات
SECAM	1	نموذج الاختبار

خطوات العمل

- 1 - أرسم شكل اشارتي الفرق اللوني (R - Y) , (B - Y) قبل التضمين باستخدام راسم الاشارات .
- 2 - أرسم اشارة حامل اللون الفرعية ومقدار السعة والتتردد لها باستخدام راسم الاشارات .
- 3 - أرسم اشارة الفرق اللوني (R - Y) بعد التضمين ، وأحسب السعة والتتردد باستخدام راسم الاشارات .
- 4 - أرسم اشارة الفرق اللوني (Y - B) بعد التضمين ، وأحسب السعة والتتردد باستخدام راسم الاشارات .
- 5 - أرسم شكل الاشارة الخارجيه المرسلة (C + Y) .

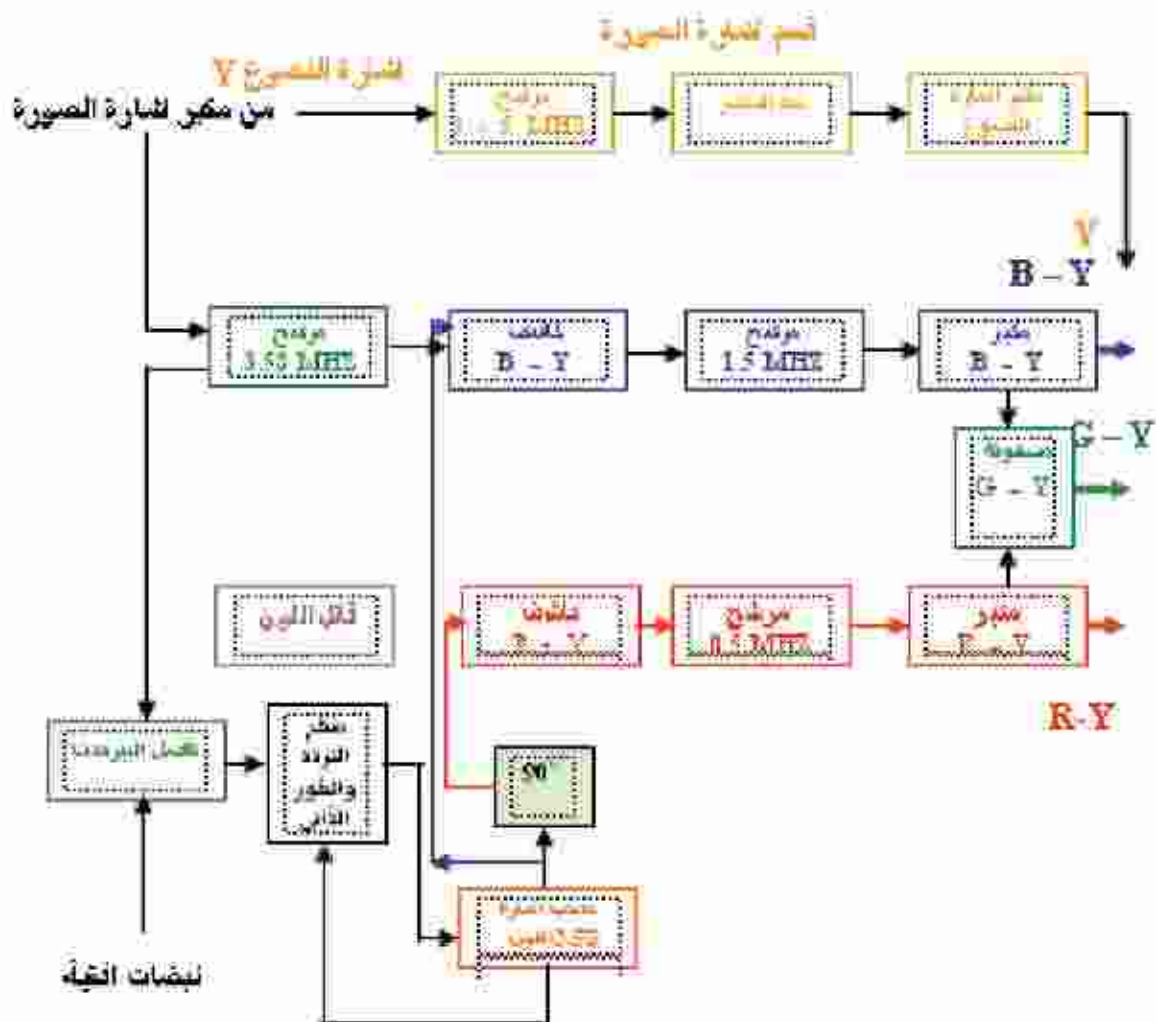
بيان

ما عيوب الارسال بنظام SECAM ؟

التمرين السادس والاربعون :

COLOR TV, التلفزيون الملون NTSC الاستلام بنظام

الشكل (9 - 6) يوضح المخطط الكتروني لنظام الاستلام NTSC



الشكل (9 - 6) المخطط الكتروني لنظام الاستلام NTSC

المعلومات الأساسية :

يحتوي قسم إشارة النصوع على المرشح بالتردد من $0 - 5\text{MHz}$ الذي يعمل على كبت أي تداخل يمكن أن يحصل مع الحاملة الثالثية للون و خط التأخير بزمن حوالي $0.8 \mu\text{s}$ ، وبما ان نطاق التردد للإشارة $(R-Y)$ محدد بالتردد (1.5) ميكاهertz و نطاق التردد للإشارة $(B-Y)$ محدد بالتردد (0.5)

MHz فقد وضعت المرشحات بعد الكواشف لكل من إشارات الفرق اللوني (R-Y) ، (B-Y) وبوساطة المصفوفة (G-Y) يتم الحصول على إشارة الفرق اللوني (G-Y) . و بسبب استعمال الكشف الترامي وهو نوع الكاشف المعتمد للحامل الثانوي يعمل المذبذب على توليد تردد قدره (3.58) ميكاهرتز فيعد فصل إشارات الفرق اللوني (R-Y) ، (B-Y) المضمنة يتم الكشف عنها بوساطة الكاشفين العزاميين اللذين يجهزان بحااملين ثانويين مزاج أحدهما عن الآخر بزاوية (90) درجة فيسيطر طور مذبذب الحامل الثانوي بوساطة إشارة الترامي اللوني (الميرست) .

الأجهزة والأدوات

الجهاز / العنصر	الكمية	المواصفات
جهاز تلفزيون ملون	1	NTSC,PAL,SECAM
جهاز فوميت	1	رقمي أو تعليلي
حقيقة أدوات الكترونية	1	-
رأس إشارات	1	60 MHz
نموذج الاختبار	1	NTSC,PAL,SECAM

خطوات العمل

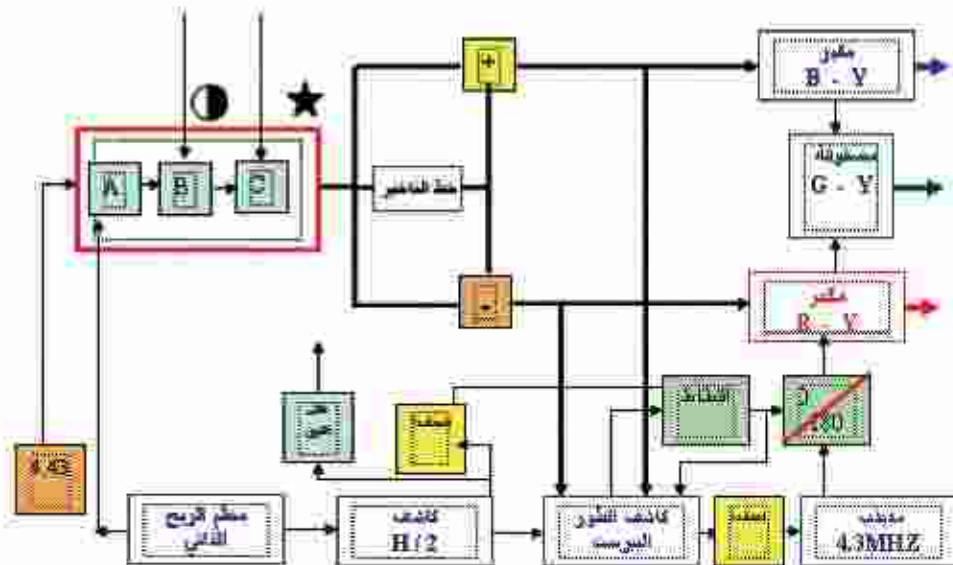
- 1- تتبع دائرة الألوان لجهاز تلفاز يعمل بنظام سيكام .
- 2- وصل جهاز نموذج الاختبار الى جهاز التلفاز للحصول على صورة تمثل سلم الألوان .
- 3- أحسب الفولتيات على قسم الألوان وشاشة التلفاز .
- 4- أرسم إشارة النصوع (Y) لخرج مكبر إشارة النصوع ، واحسب السعة والتردد .
- 5- أرسم شكل إشارات الفرق اللوني (R-Y) ، (B-Y) ، (G-Y) .

نشاط

ما النظارة التي يسببها توقف المذبذب ؟ 3.58MHz

التمرين السابع والأربعون:

COLOR TV - التلفزيون العلوان الاستلام بنظام PAL



الشكل (10-6) المخطط الكتروني لاستلام PAL

المعلومات الأساسية :

الشكل (10-6) يوضح المخطط الكتروني لاستلام نظام سيمكام . إن مكبر الألوان الذي يحتوي على ثلاثة مكبرات (A , B , C) (المكبر (A) له ريش متغير ويسطير عليه بواسطة مرحلة منظم الريش الذاتي (AGC) ويتغير ريش المكبر (B) ويسطير عليه بواسطة مقاومة شدة التباين ، في حين تسيطر مقاومة شدة تباين اللون على المكبر (C) . ومع وجود نبضة البيرست يتولى جهد AGC ، وإجراء عملية الكشف لكل من (Y - R) (R - Y) (B - Y) (Y - B) تحتاج إلى توليد تردد قدره (4.43MHz) بسبب إخماد هذا التردد في الإرسال لذلك يعمل مذبذب الكوارتز بتوليد التردد (4.43MHz) فهوصل مباشرة إلى الكاشف (Y - B) ، في حين يوصل هذا التردد خلال المغير (PAL) إلى الكاشف (Y - R) . وإذا حصل أي تغير في طور المذبذب في بواسطة كاشف البيرست ودائرة المماثلة يصحح هذا الطور وتقلل دائرة المماثلة من التحميل ، ويسبب تارجح البيرست بمقدار (±45) درجة وذلك بسبب انعكاس الإشارة (Y - R) بمقدار (180) درجة لذلك تتولد إشارة جيبية يكون ترددتها نصف التردد الأفقي (15625) Hz يستفاد من هذه الإشارة في التقويم لتوليد فولتية تيار مستمر يسلط على كل من كاشف (Y - R) (R - Y) (B - Y) وفي حالة الإرسال (أسود - أبيض) يتوقف عملها .

الاجهزه والادوات

الجهاز / العنصر	الكمية	المواصفات
جهاز تلفاز ملون	1	NTSC,PAL,SECAM
جهاز افوميتر	1	رقمي او تمايلى
حقيبة أدوات الكترونية	1	-
راسم إشارات	1	60 MHz
نموذج الاختبار	1	NTSC,PAL,SECAM

خطوات العمل

- 1- تتبع دائرة الألوان لجهاز تلفزيون يعمل بنظام سيكام .
- 2- وصل جهاز نموذج الاختبار الى جهاز التلفزيون للحصول على صورة تمثل سلم الألوان .
- 3- أحسب الفوئيات على قسم الألوان وشاشة التلفزيون .
- 4- أرسم إشارة النصوع (Y) لخرج مكبر إشارة النصوع ، وأحسب السعة والتردد .
- 5- أرسم شكل إشارات الفرق اللوني $(R-Y)$, $(G-Y)$, $(B-Y)$

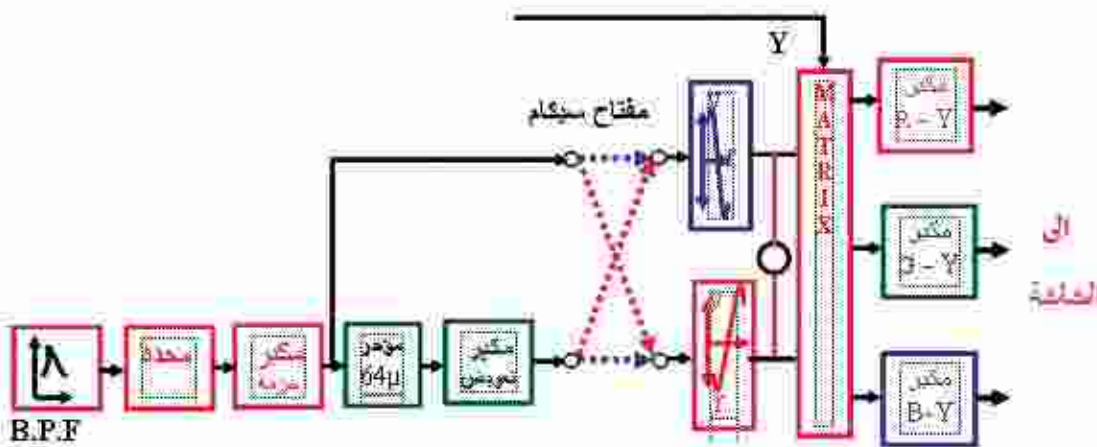
نشاط

القطاعرة التي يسببها تردد المذبذب 4.43MHz

التمرين الثامن والأربعون:

COLOR TV . التلفزيون الملون . الاستلام بنظام SECAM

رسم الدائرة الالكترونية :



الشكل (11-6) المخطط الكتروني لاستلام نظام سيكام SECAM

المعلومات الأساسية :

يتم اختيار إشارة معلومات الألوان من إشارة النصوع (Y) بوساطة مرشح إمداد النطاق التردد (BPF) الذي يمنع مرور إشارات الضوضاء التي تقع عند الترددات العالية والواطنة والتي يمكن أن تكشف بوساطة كاشف تصعيم التردد (FM) . تدخل إشارة الألوان على المحدد (Limiter)، فيقوم بتحديد الاتساع لأن سعة إشارة الألوان المصعنة تردديا قد يتغير بسبب الضوضاء خلال الإرسال ، ثم يتم تكبير إشارة الألوان بوساطة مكبر نطاق تردد (Band Pass Amp.) فيعمل على تكبير حزمة إشارة معلومات الألوان، بعدها تتفرع الإشارة إلى فرعين أحدهما يتصل مباشرة بمفتاح سيكام والفرع الآخر يتصل بالمفتاح عبر خط التأخير الذي يوخر إشارة زمناً مقداره (46) ميكروثانية والذي يعادل زمن رسم خط أفق واحد. وان وجود الموخر الزمني يضمن وصول الإشارتين (R-Y) ، (B-Y) إلى المفتاح في وقت واحد حيث يقوم المفتاح بتوصيل هاتين الإشارتين إلى دائري كاشف التصعيم التردد المخصصتين لهما، ان ضمان وصول كل من إشارتي الفرق اللوني إلى

الكافش المخصص لها ينظم بوساطة إشارة التمييز (Identification) . وتكون خواص كافش التضمين الترددية المخصوص لكشف الإشارة (R-Y) هي عكس خواص كافش التضمين الترددية المخصوص لكشف الإشارة (B-Y) ذلك لضمان عمل دائرة توافق الألوان. وبعد كشف الإشارتين (Y, R-Y, B-Y) يتم إدخالهما إلى مصفوفة لتوليد الإشارة (G-Y) ، ويتم تكبير إشارات الفرق اللوني الثلاثة في مكبرات الألوان المخصصة لكل منها ، ثم تغذى إلى الشاشة .

الأجهزة والأدوات

الجهاز / المعنصر	الكمية	المواصفات
جهاز تلفزيون ملون	1	NTSC,PAL,SECAM
جهاز أفوميتر	1	رقمي أو تماثلي
حقيقة أدوات الكترونية	1	-
رسم إشارات	1	60 MHz
نموذج الاختبار	1	NTSC,PAL,SECAM

خطوات العمل

- 1- تتبع دائرة الألوان لجهاز تلفزيون يعمل بنظام سيكام .
- 2- وصل جهاز نموذج الاختبار الى جهاز التلفزيون للحصول على صورة تمثل سلم الألوان .
- 3- احسب القواليتات على قسم الألوان وشاشة التلفزيون .
- 4- ارسم إشارة النصوع (Y) لخرج مكبر إشارة النصوع ، واحسب السعة والتردد .
- 5- ارسم شكل إشارات الفرق اللوني (R-Y), (G-Y), (B-Y)

بيان

ما الظاهرة التي يسببها عطل مفتاح سيكام ؟

الخلاصة :

- نحتاج في إرسال جميع الأنظمة في (SECAM, PAL, NTSC) إلى تكوين إشارات الفرق اللوني لكل من اللون الأحمر واللون الأزرق، وهي إشارة (R-Y)، وإشارة (B-Y)، وتكون هذه الإشارات في المصفوفة.
- في نظام الـ NTSC يتم تضمين كل من إشاراتي الفرق اللوني (R - Y) ، (B - Y) بطريقة التضمين السعوي (AM)، حيث تحمل كل من الإشارتين على إشارة حاملة ترددتها (3.58) ميكاهertz إلا أن الإشارة الحاملة لإشارة الفرق اللوني (R - Y) تختلف بالطور بمقدار 90° عن الإشارة التي تحمل إشارة الفرق اللوني (B - Y) .
- في نظام الـ PAL يتم تضمين إشارة الفرق اللوني (Y - R) بإشارة تختلف بالطور بزاوية قدرها 90° ، 270° بالنسبة لإشارة الفرق اللوني (B - Y) بين خط و آخر إذ يتم تبديل طور الإشارة الحاملة بإشارة الفرق اللوني (R - Y) بين زاوية 90° وزاوية 270° كل 64 ميكروثانية وذلك للتغلب على عيوب الألوان التي تظهر في نظام (NTSC).
- في نظام الـ SECAM يعمل مرشح الألوان على تحديد عرض حزمة إشارة الفرق اللوني في حين يقوم المكبر على تكبير هذه الإشارة ، ثم يتم تضمينها بوساطة مضمن تردد ي حيث تحمل الإشارة (R-Y) على تردد مقداره (4.406) ميكاهertz وتحمل الإشارة (B-Y) على تردد مقداره (4.25) ميكاهertz .
- في نظام الـ SECAM يتم اختيار إشارة معلومات الألوان من إشارة النصوع (Y) بوساطة مرشح إمداد النطاق الترددي (BPF) الذي يمنع مرور إشارات الضوضاء التي تقع عند الترددات العالية والواطنية.

اسئلة الموحدة السادسة :

- س1 : كيف يتم الحصول على التزامن اللوني في نظام SECAM ؟
- س2 : اشرح عملية الاستلام في نظام PAL .
- س3 : ما الفرق بالارسال بين النظمتين SECAM و PAL ، وأيهما أفضل ؟
- س4 : نحتاج في ارسال جميع الانظمة في (SECAM, PAL, NTSC) الى تكوين إشارات الفرق اللوني، ما إشارة الفرق اللوني ؟
- س5 : ما عيوب نظام (NTSC) ؟
- س6 : ما عامل المرشح بالتردد من (0-5)MHz في منظومة الاستلام ؟ NTSC

الوحدة السابعة

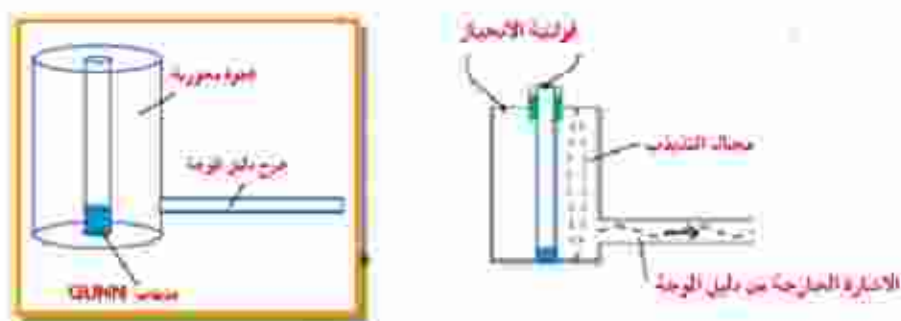
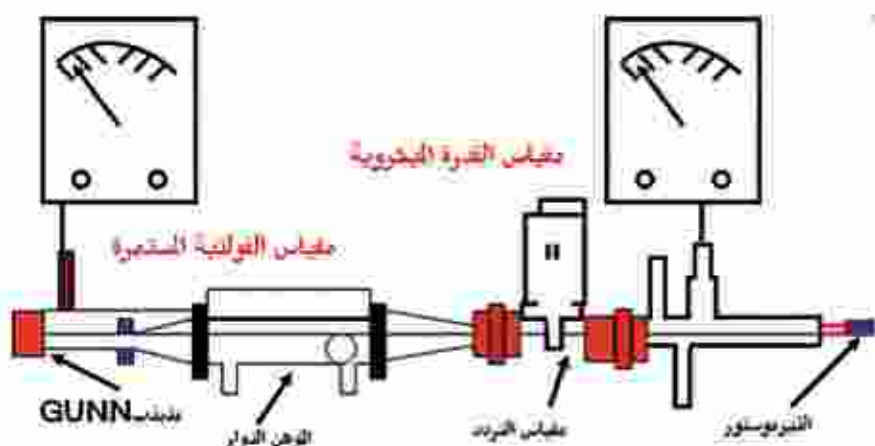
منظومة المايكروويف والرادار

MICROWAVE SYSTEM & RADAR

التمرين التاسع والأربعون :

MICROWAVE SYSTEM المذبذب المايكروفي نوع GUNN

رسم الدائرة الالكترونية :



الشكل (1 - 7) منظومة المايكروفي

المعلومات الأساسية :

يُعد المذبذب الجزء الرئيسي في منظومة المايكروفي، وفي الشكل (1 - 7) استخدم المذبذب من نوع (Gunn) وهو عبارة عن ثنايا من نوع الغاليلوم الزرنيخ موضوع في دليل الموجة يعمل كدائرة رنين (Cavity Resonator). ويشبهه عمل هذا المذبذب عمل البلورة (الکوارتز)، حيث يتولد الاهتزاز بتسليط الفولتية

على طرف الثنائي، ويمكن التحكم بالتردد بتغيير فتحة دليل الموجة ومقدار الفولتية المسلطـة عليه.

الاجهزـة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
مذبذب 1GHz	1	GUNN مذبذب
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أقوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
12V	1	مجهر قدرة
متغير	1	موهـن دوار
	1	حامل دليل الموجـة
	1	مقياس القدرة المايكروـية
	1	التـيرموسـور

خطوات العمل

- 1- ضع الموهـن على اكـبر قيمة توـهـين .
- 2- اضبط تردد المذبذـب المـيكـروـي على تردد 8GHz ، وغـير الفـولـتـيـة إلـى أـن تحـصل عـلـى قـرـاءـة مـعـيـلة لـجـهـاز قـيـاس الـقـدـرة .
- 3- دوـن الـقـيـمة لـمـقـيـاس الـقـدـرة عـنـدـمـا تـكـون الـفـولـتـيـة الـمـسـلـطـة 1V, 2V, 5V .
- 4- اضبط التـرـددـ للمـذـبذـبـ عـلـى 0.5GHz وـالـفـولـتـيـةـ الـمـسـلـطـةـ عـلـى 8V ، وأـحـصـبـ الـقـدـرةـ .
- 5- ارسمـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ قـرـاءـةـ مـقـيـاسـ الـقـدـرةـ وـقـرـاءـةـ مـقـيـاسـ الـفـولـتـيـةـ مـنـ (0.5 – 7)V .

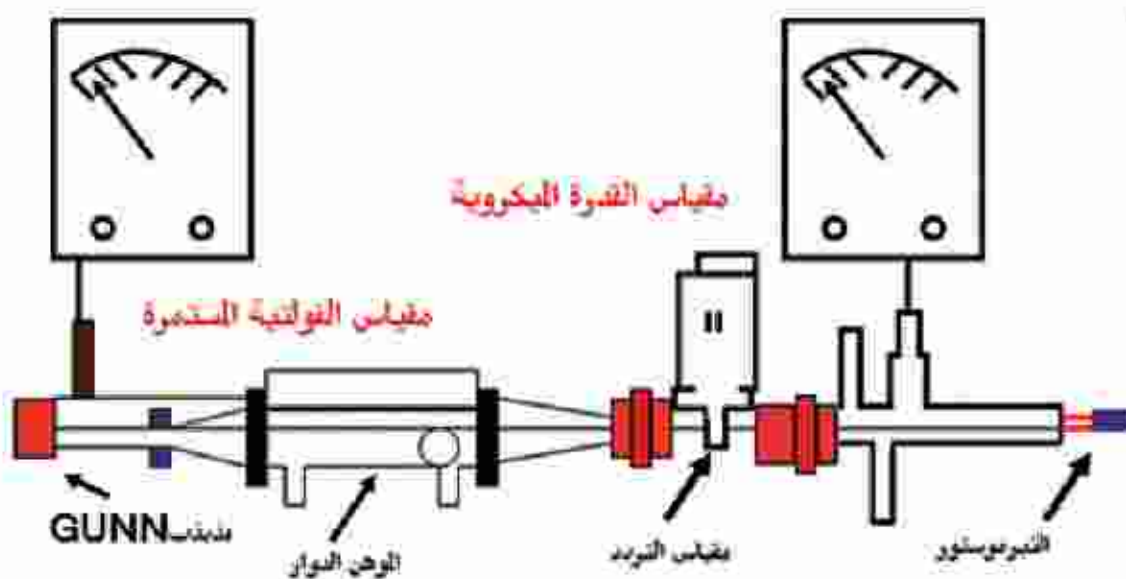
بيانـ

ما فـائـدةـ اـسـتـخـادـ دـلـيـلـ الـمـوـجـةـ فـيـ مـنـظـوـمـةـ الـمـاـيـكـروـوـيفـ ؟

التمرين الخامسون:

منظومة المايكرويف كيفية قياس تردد المايكرويف

رسم الدائرة الالكترونية:



الشكل (2 - 7) قياس التردد المايكروي

المعلومات الأساسية :

الشكل (2 - 7) يوضح كيفية قياس التردد المايكروي باستخدام جهاز مقياس يوضع في طريق الإشارة المايكروية له فرق ثابت دوار يتصل بعمود يغير حجم الفجوة (Cavity) ، ولقياس التردد يتم تحريك القرص إلى أن تنخفض قراءة جهاز مقياس القدرة المايكروية بشكل مفاجئ ، وتدرج القرص تمثل تردد الإشارة المايكروية .

المواصفات	الكمية	الجهاز / الخضر
GUNN	1	مذبذب مایکرووی
رقمي أو تعلقي	1	جهاز افوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
دو الفرعون الدوار	1	جهاز قياس التردد
	1	موهنه متغير
	1	حامل دليل الموجة
	1	الثيرموستور

خطوات العمل

- 1- حرك الموهنه الدوار إلى ان تحصل اكبر قيمة توهين .
- 2- نظم المذبذب المایکرووی على تردد 8GHz .
- 3- غير قيمة الفولتية الى ان تحصل على قيمة معينة لمقياس القدرة المایکروویة.
- 4- حرك قرص مقياس التردد الى ان تنخفض قراءة مقياس القدرة بشكل مفاجى.
- 5- سجل قيمة التدرجية على القرص وهو تردد الاشارة المایکروویة .
- 6- نظم المذبذب المایکرووی على التردد 6GHz واعد التعميرين .

نهاية

ما عمل الموهنه الدوار ؟

التمرين الحادي والخمسون:

منظومة المايكرويف Microwave System

بناء نظام اتصال مایکروی بسیط

رسم الدائرة الالكترونية :



الشكل (3 - 7) ارسال واستلام مایکروی (للتدريب)

المعلومات الأساسية :

يتكون نظام الاتصال المايكروي من محطة ارسال واستقبال مایکروی، يربط بينهما خط رؤية مباشر، وحيث انه يصعب بناء نظام اتصال كامل داخل الورشة ، فانه سيتم الاستعاضة عن محطة الارسال بالمدنذب المايكروي وعن محطة الاستقبال بالمجس الكريستالي وجهاز قياس نسبة فولتية الموجة الواقعية . وترسل اشارة المدندب المايكروي بوساطة الهوائي البوقى ثم تستقبل بوساطة الهوائي البوقى الآخر، لاحظ الشكل (3-7). اما جهاز قياس نسبة فولتية الموجة الواقعية فيبين مستوى الموجة المايكروية المستقبلة .

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
GUNN	1	مذبذب مایکروی
رقمي او تماثلي	1	جهاز افوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
دو الفرص الدوار	1	جهاز قياس نسبة فولتية الموجة الواقفة
	1	موهن متغير
	1	حامل دليل الموجة
	1	مجس كربستالي
	1	الثيرموستتر

خطوات العمل

- 1- ضع المسافة بين الهواتفين ولتكن 50cm .
- 2- نظم المذبذب المایکروی على تردد 8GHz .
- 3- اجعل الموهن المتغير على 15 dB .
- 4- اجعل قراءة جهاز قياس نسبة فولتية الموجة الواقفة على صفر ديسيل .
- 5- سجل قراءة الموهن .
- 6- غير المسافة بين الهواتفين 20cm, 30cm, 40cm, 50cm, 60cm
- 7- سجل مقدار التوهين في كل حالة .
- 8- أرسم العلاقة بين المسافة والتوهين .

خطوات

اشرح ما تعرفه عن الموجة الواقفة .

التمرین الثانی والخمسون:

Microwave System منظومة المايكروويف
Microwave Oven فرن المايكروويف

رسم الدائرة الالكترونية :



تحقيق القدرة الكهربائية

المعلومات الأساسية :

يتكون الفرن المايكروي من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :

1- صمام المايكرون : MAGNITRON TUBE

2- وحدة القدرة الكهربائية : ELECTRIC POWER UNIT

3- اللوحة الأمامية : FRONT PANEL

يعتمد عمل الفرن المايكروي على أشعة المايكروويف بالطول الموجي من (0.3-30) cm، حيث تولد هذه الأشعة في صمام المايكرون وتنتشر من خلال موجة الأشعة داخل الفرن ذو الجدار المعدني لتخترق طبق الطعام المراد طهيها أو تسخينه ولاشعة المايكروويف خواص هي :

1- المواد الدهنية والسكرية والماء تمتص هذه الأشعة من خلال جزيئاتها وزراتها فتكتسبها طاقة تجعلها تذوب وتصطدم مع بعضها البعض، فتنتج حرارة كافية لطهي أو تسخين الطعام.

2- السيراميك والزجاج والبلاستك لا يمتص هذه الأشعة فلا يوجد تأثير في الصحن المستخدمة من هذه الأنواع .

الأشعة المايكروية مضرّة بالصحة فلا تُنصح بإجراء تجارب عمنية على الفرن المايكروي التجاري المستخدم في المنازل، ويمكن تنفيذ التمارين على الفرن المايكروي المخصص للتدريب، لاحظ الشكل الآتي :



الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
خاص بالتدريب	١	فرن مايكروي

خطوات العمل

- 1- تتبع الخطوات الخاصة بالفرن المايكروي الخاص بالتدريب .
- 2- عين وحدة تجهيز القدرة .
- 3- حدد صمام الماكنترون، وسجل مواصفات الصمام وخاصة التردد .
- 4- انكر مكونات اللوحة الأمامية .

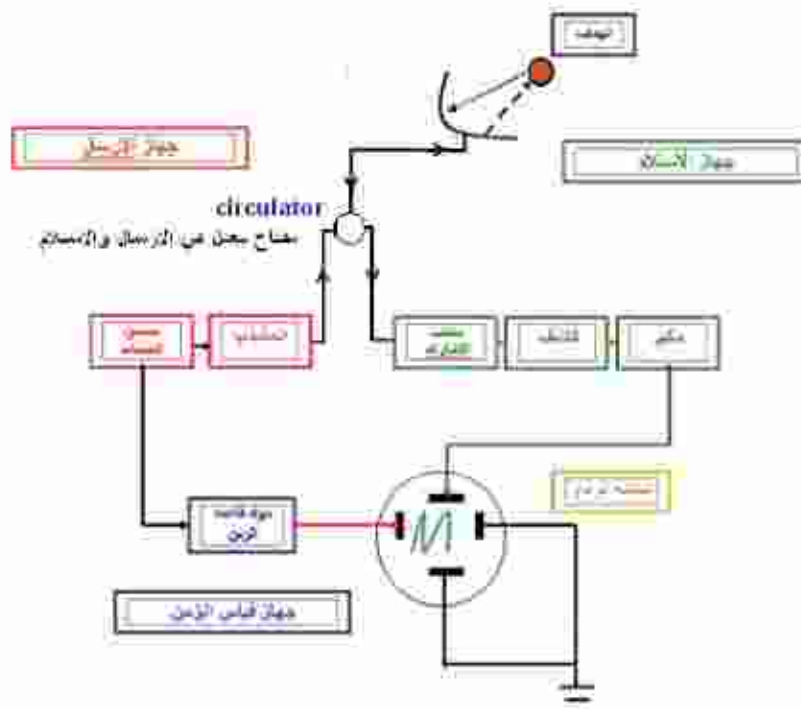
بيان

انكر مسار الفرن المايكروي الصحيح .

التمرين الثالث والخمسون:

RADAR المخطط الكثلي لرادار

رسم الدائرة الالكترونية :



المعلومات الأساسية :

المخطط الكثلي أعلاه يوضح قسم الإرسال وقسم الاستلام في جهاز الرادار ويتألف قسم الإرسال من المذبذب (Oscillator) الذي يعمل على توليد أمواج ذات ترددات عالية جدا ولها قدرة تبلغ عشرات الكيلو واط ويستعمل عادة صمام المايكرون ليقوم بهذا العمل. ومن مضمون النبضات (Pulse Modulation) تعمل على تشغيل وعدم تشغيل المذبذب بالتتابع لانتاج النبضات فتشغله لمدة إرسال النبضات وتوقفه مدة حتى يأتي دور النبضة التالية فتشغلها مرة ثانية والقدرة المنتجة من هذه الدائرة تكون على شكل نبضات لتيار مستمر. ومن قسم الاستلام الذي يعمل على استلام أمواج الصدى، وهي الأمواج المنعكسة من الهدف وإعطاء معلومات كاملة عن محل الهدف واتجاهه وبصورة مبسطة يتكون من الھوائي المتحرک ومتلخص للإشارات، وهو جهاز استلام لاسلكي، ومن الكاشف والمكبر توصل الإشارات الخارجة إلى شاشة الرادار، وهي من نوع أنبوبة الأشعة الكاثودية وتوصى موجة أسنان المنشار إلى الألواح المعدنية لأنبوبة الأشعة الكاثودية والإشارة المكبرة الخارجة من مكبر إشارة الصورة لاظهار موقع الهدف على الشاشة.

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
	1	لوحة رادار تدريبية
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أقوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
50KHz	1	رسم إشارات

خطوات العمل

- 1- حدد قسم الإرسال وقسم الاستقبال على لوحة الرادار التدريبية.
- 2- حدد كل من منتخب الإشارة والكافش والمكير.
- 3- حدد كل من المذبذب ومضمن النبضات .
- 4- تتبع موجة سن المنشار من مكير إشارة الصورة إلى الألواح الأنفية والعمودية .
- 5- أحسب الفولتیات على أنبوبية الأشعة الكاثودية .
- 6- ارسم شكل النبضات المرسلة باستخدام راسم الإشارات .
- 7- ارسم شكل النبضات المستقبلة .

ختام

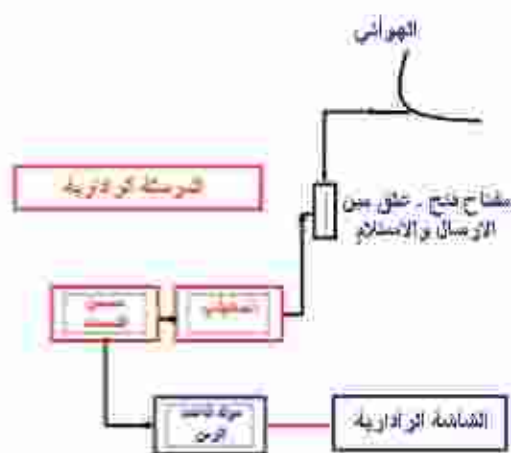
ووضح المكونات الأساسية لقسم الإرسال في جهاز الرادار .

التمرين الرابع والخمسون :

الرادار RADAR

دائرة الإرسال للرادر

رسم المخطط الكليوي:



المعلومات الأساسية :

يقوم جهاز الإرسال الموضع بالشكل اعلاه بـ توليد موجات كهرومغناطيسية، وإرسالها عن طريق الهوائي بشكل حزمة رقيقة عالية التركيز، فعندما تلقي في مسارها جسماً تتعكس منه ويرتد جزء منها نحو جهاز الاستلام الذي يقوم باظهار اشارة على الشاشة التي يصنعها مع القطب الشمالي. أما تعين المسافة بين الهدف ومركز الرادار فيكون بقياس الزمن بين لحظة انطلاق الموجات الكهرومغناطيسية من الرادار ولحظة رجوعها إليه بعد ارتدادها منعكسه عن الهدف، ولما كانت سرعة الموجات الكهرومغناطيسية معروفة وثابتة فإنه يمكن تحديد بعد الهدف عن جهاز الرادار .

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
	1	لوحة رادار تدريبية
رقمي أو تماثلي	1	جهاز أقوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية
50KHz	1	رسم إشارات

خطوات العمل

- 1- حدد قسم الارسال على لوحة الرادار التدريبية .
- 2- اربط دائرة الارسال الرادارية وهي المندب ومضمن النبضات .
- 3- عين القيمة والذبذبة للإشارة الخارجية من المندب .
- 4- حدد عرض النبضة الخارجية من مضمون النبضات .
- 5- اقرأ قيمة الاشارة الخارجية من المرسلة .
- 6- أرسم شكل النبضة المرسلة باستخدام راسم الاشارة .
- 7- أرسم شكل اشارة المندب وإشارة المضمن .
- 8- قارن بين الاشارة لكل مرحلة .

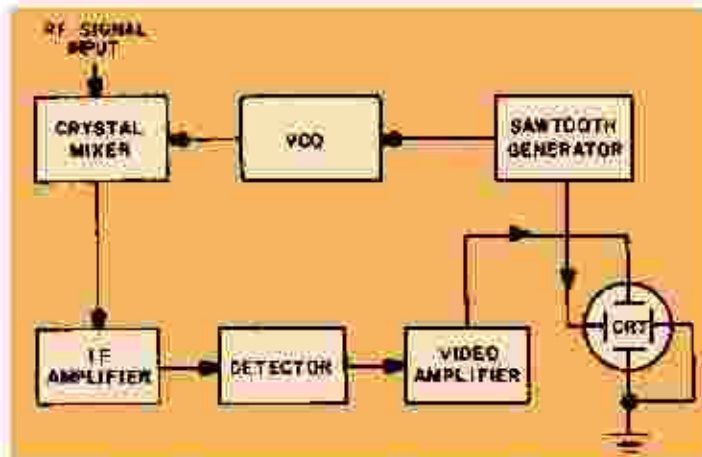
الخطوات

ما هو الفرق بين المرسلة ذات الاشارة المستمرة والمرسلة النبضية ؟

التمرين الخامس والخمسون:

الرادرار RADAR شاشة الاستلام في الرادرار

رسم المخطط الكتلوبي :



المعلومات الأساسية :

يعلم هذا الجزء من الرادرار على تسلم أمواج الصدى المنعكسة عن الهدف (Target)، واعطاء معلومات كاملة عن الهدف. ويكون بصورة مبسطة من منتخب الاشارات والكافش ومبكر الاشارة بعدها تذهب الاشارة الى الشاشة الرادارية التي بواساطتها يتم معرفة معلومات الهدف .

الأجهزة والأدوات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
	1	لوحة رادار تدريبية
رقمي أو تماذلي	1	جهاز أفوميتر
-	1	حقيقة أدوات الكترونية
50KHz	1	رسم إشارات

خطوات العمل

- 1- حدد قسم الاستلام على لوحة الرادار التدريبية .
- 2- اربط دائرة الاستلام الرادارية وهي منتخب الإشارة والكافش والمكبر.
- 3- أرسم شكل الإشارة بعد كل مرحلة من مراحل الاستلام .
- 4- قارن شكل الإشارة لمراحل الاستلام .

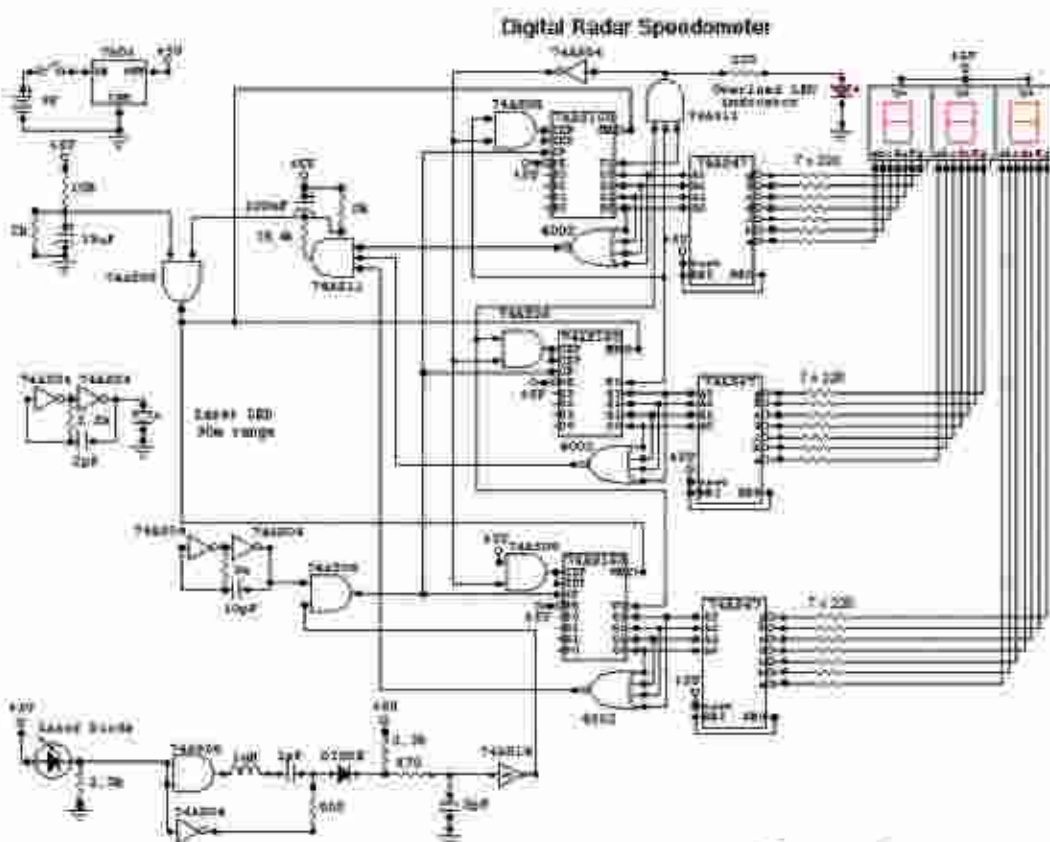
نشاط

ما الفرق بين الإشارة المستلمة من الرادار النبضي ورادار الإشارة المستمرة ؟

النمرین السادس والخمسون:

رادار قياس السرعة Radar Speedometer

رسم الدائرة الالكترونية:



المعلومات الأساسية:

التدابير بالشكل أعلاه عبارة عن رادار رقمي يقيس السرعة . وهو يسمح بقياس السرعة لاي جسم متحرك وخاصة السيارات والمركبات . والسرعة تحسب بالكيلومتر لكل ساعة (Km/h) . ويتغير قيمة السرعة على شكل ثلاثة ارقام على شاشة رقمية او مؤشر للسرعة يوضع في مؤخرة الرادار ، لاحظ الشكل اعلاه . هذا الرادار يعمل مع انعكاسات ليزريه ، حيث يبيت ليزر الى الجسم (الهدف) ، وهذا الهدف سوف تتعكس منه تلك الاشعة الى الرادار .

ولحساب قيمة سرعة المركبات يجب ان تكون امام الهدف عند القياس. في هذا الرادار يوجد ثانى مشع للضوء LED (Light Emitting Diode) وثانى

ليزر (Laser Diode) كلاهما فيها عدسة وأحدهما بجاتب الآخر. الثنائي LED يرسل نقطة مضيئة لمسافة 90m (295 ft). من المهم جداً أن المسافة هي 90m وإذا لا فلأننا لا نستطيع قياس السرعة بصورة صحيحة. الثنائي الليزر يرسل الإشارة الضوئية المرسلة، ويجب أن يكون قادر على كشف الضوء بنفس اللون المرسل من الثنائي LED. قدرة الرادار مأخوذة من بطارية 9 فولت يسيطر عليه بوساطة مفتاح خاص SPST Switch. وكل الدوائر المنطقية (Logic Circuits) يجب أن تكون من نوع 74AS Series and TTL بسبب أنها تملك وقت قصير للاستجابة أقل من (1.7ns) وتملك تردد عالٍ أعلى من (200MHz). الرادار يمكنه إيجاد سرعة الهدف المتحرك بسرعة Km/h (0-999). بعد تلك السرعة سيتوقف الجهاز عن القراءة. الرادار سيظهر قراءة السرعة خلال 3 ثانية.

الأجهزة والآلات

المواصفات	الكمية	الجهاز / العنصر
رادار قياس السرعة	1	رادار قياس السرعة
جهاز أفوميتر	1	جهاز أفوميتر
حقيبة أدوات الكترونية	-	حقيبة أدوات الكترونية

خطوات العمل

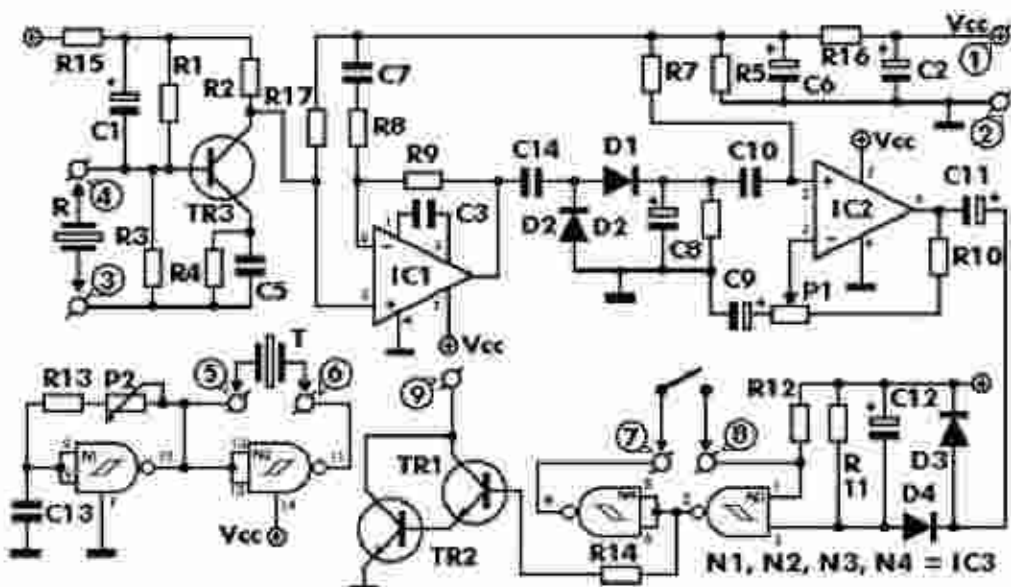
- فكك جهاز الرادار وحدد قسم الاستلام وقسم الارسال، وتعرف على ثانى الارسال (Laser Diode) وثثانى الاستلام.
- تفحص البطارية واقرأ قيمتها.
- باستخدام الأجهزة المطلوبة ، اقرأ خرج الارسال ودخل الاستلام.
- اربط الجهاز وقم بتشغيله بالاستعانة بمدرس المختبر.
- حدد سرعة عجلة مسرعة باستخدام جهاز الرادار، ودون الناتج.

نشاط

علٰٰ كل الدوائر المنطقية Logic Circuits يجب أن تكون من نوع 74AS Series and TTL في رادار قياس السرعة؟

التمرين السابع والخمسون : رادار الامواج فوق الصوتية

رسم الدائرة الالكترونية :



قيم العناصر المستخدمة

في الشكل اعلاه تكون قيم العناصر المؤشرة لتصميم الجهاز بالشكل الآتي (لاحظ الشكل أدناه):

$$R1 = 180 \text{ K}\Omega$$

$$R2 = 12 \text{ K}\Omega$$

$$R3 = R8 = 47 \text{ K}\Omega$$

$$R4 = 3.9 \text{ K}\Omega$$

$$R5 = R6 = R16 = 10 \text{ K}\Omega$$

$$R7 = R10 = R12 = R14 = R17 = 100 \text{ K}\Omega$$

$$R9 = R11 = 1 \text{ M}\Omega$$

$$R13 = R15 = 3.3 \text{ K}\Omega$$

$$C1 = C6 = 10\mu\text{F}/16\text{V}$$

$$C2 = 47\mu\text{F}/16\text{V}$$

$$C3 = 4.7 \text{ pF}$$

$$C4 = C7 = 1\text{nF}$$

$$C5 = 10\text{nF}$$

$$C8 = C11 = 4.7 \mu\text{F}/16\text{V}$$

Transducer 1

Transducer 2



الدائرة الالكترونية المطبوعة

$C9 = 22\mu F/16V$
 $C10 = 100 nF$
 $C12 = 2.2 \mu F/16V$
 $C13 = 3.3nF$
 $C14 = 47nF$
 $TR1 = TR2 = TR3 (BC547, BC548)$
 $P1 = P10 K\Omega$ Trimmer
 $P2 = 47 K\Omega$ Trimmer
 $IC1 = IC2 = 741$ OP-AMP
 $IC3 = 4093$ C-MOS
 $R Transducer = 40KHz$
 $T Transducer = 40KHz$
 $(D_1, D_2, D_3, D_4) 1N4148$

المعلومات الأساسية :

يستخدم هذا النوع من الرادارات في الكثير من التطبيقات المهمة منها مجال السيطرة الدقيقة (Microcontroller) والروبوت وعمليات الكشف عن الانغم الأراضية وفي أنظمة التبليه والحماية من السرقات، وفي الأقمار الصناعية لتأكد من بقائها في الموضع المخصص لها في مداراتها وغيرها من المهام الأخرى.

الأجهزة والأدوات

الموافقات	الكتيبة	الجهاز / العنصر
	1	رادار قياس السرعة
رقمي أو تماثلي	1	جهاز افوميتر
-	1	حقيبة أدوات الكترونية

خطوات العمل

- فك جهاز الرadar وقم بتحديد قسم الاستلام وقسم الارسال، وتعرف على (Transducer) الارسال والاستلام.
- تفحص المقاومات وأقرأ قيمها.
- باسخدام الاجهزه المطلوبه اقرأ خرج الارسال ودخل الاستلام .
- اربط الجهاز وشغله بالاستعانة بمدرس المختبر.

نشاط

ما الفرق بين جهاز الرادار لقياس السرعة و جهاز الرادار للامواج فوق الصوتية ؟

الخلاصة :

- يُعد المذبذب الجزء الرئيسي في منظومة المايكروويف المذبذب من نوع (Gunn) وهو عبارة عن ثانوي من نوع الكالسيوم-الزرنيخ موضوع في دليل الموجة يعمل كدائرة رنين (Cavity Resonator) .
- يكون نظام الاتصال المايكروي من محطة إرسال واستقبال مايكروي ، يربط بينهما خط رؤية مباشر.
- يعتمد عمل الفرن المايكروي على أشعة المايكروويف بالطول الموجي من (0.3 – 30)cm، حيث تتوارد هذه الأشعة في صمام المايكنترون .
- يتالف قسم الإرسال في الرادار من المذبذب (Oscillator) الذي يعمل على توليد أمواج ذات ترددات عالية جدا ولها قدرة تبلغ عشرات الكيلو واط، ويستعمل عادة صمام المايكنترون ليقوم بهذا العمل .
- تعمل المستلمة الرادارية على تسلیم امواج الصدى المنعكسة عن الهدف (Target)، واعطاء معلومات كاملة عن الهدف .
- يتكون جهاز الاستلام الراداري بصورة بسيطة من منتخب الإشارات والكافش ومكبر الإشارة بعدها تذهب الإشارة إلى الشاشة الرادارية التي بواسطتها يتم معرفة معلومات الهدف .
- يعمل رادار قياس السرعة على قياس السرعة لاي جسم متحرك ولاسيما السيارات والمركبات وهذه السرعة تحسب بالكميلومتر لكل ساعة (Km/h) وتنظر قيمة السرعة على شكل ثلاثة أرقام على شاشة رقمية .
- رادار قياس السرعة يعمل مع انعكاسات ليزرية ، حيث يبعث ليزر الى الجسم (الهدف) وهذا الهدف سوف تنعكس منه تلك الأشعة إلى الرادار لمعرفة سرعته.
- في رادار قياس السرعة الدوائر المنطقية (Logic Circuits) يجب ان تكون من نوع (74AS Series and TTL) بسبب أنها تملك وقت قصير للاستجابة اقل من (1.7 ns) وتعمل بتردد عال اعلى من (200)MHz .

السنة الوحدة السابعة :

- س 1 : عَرَفْ دليل الموجة، ولأي مدى تردد يُمْكِن العمل به ؟
- س 2 : ما المقصود بالموجة الواقفة ؟ Standing Wave
- س 3 : عدد مكونات فرن المايكروويف .
- س 4 : اذكر خواص أشعة المايكروويف في فرن المايكروويف ؟
- س 5 : ما وظيفة مضمن النبضات ؟ (Pulse Modulation)
- س 6 : قارن بين المرسلة ذات الإشارة المستمرة والمرسلة النبضية ؟
- س 7 : ما تردد عمل رادار قياس السرعة ؟ Radar Speedometer
- س 8 : ما تردد عمل رادار الامواج فوق الصوتية ؟ Ultrasound Radar

المصادر

- 1- John L. Fike, George E. Friend, Understanding Telephone Electronics, Adlard & Son Ltd, 1983.
- 2- Gray M.Millre, Modern Electronic Communication, New Jersey: Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1998.
- 3- I.J Anyanwu, O.N Bishop and O.L.O Lopade, Basic Electronics, London: Macmillan Publishers, 1997.
- 4- T. Floyed, Electronic Devices, New York: Merrill, 2004.
- 5- B.L. Theraja & A.K. Theraja, " Electrical Technology ", S.Ghand & Company LTD, 2005.
- 6- Alan B. Marcovitz," Introduction to Logic Design ", Mc-Graw Hill, 2004 .
- 7- Taub & Schilling , Principles Of Communication Systems, Mc Graw Hill, 1984.
- 8- Martin , Communication Satellite Systems, Prentice Hill, 1982.
- 9- R.G.Meadows, Electrical Communications Theory, Worked examples & problems, Thomson Ltd, Scotland, 1976.
- 10- Hwei P. Hsu, Analog & Digital Communications, Mc Graw-Hill, 1993.
- 11- روجر ل. توكيه، سلسلة ملخصات شوم نظريات ومسائل في ميدان الرقمنة، دار ماكجرو هيل للنشر ، 1980.
- 12- حسين الخطاب، شوحي شيكاكى، الهندسة الالكترونية للاتصالات السلكية واللاسلكية، مطبعة الاديب، بغداد-العراق ، 1978 .