

١١

الجزء
الثاني

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم

الاتصالات

(نظري وعملي)

المسار المهني - الفرع الصناعي

فريق التأليف:

م. فخري صباح

م. صلاح الدين حاج أحمد

م. إيمان كتّانة

م. ماهر يعقوب (منسقاً)



قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين
تدریس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي 2018/2019م

الإشراف العام

د. صبرى صيام	رئيس لجنة المناهج
د. بصرى صالح	نائب رئيس لجنة المناهج
أ. ثروت زيد	رئيس مركز المناهج

الدائرة الفنية

كمال فحماوي	الإشراف الفني
منال رمضان	التصميم
أ. وفاء الجيوسي	التحرير اللغوي
أ. سالم سالم	الرسومات
د. سميرة النخالة	متابعة المحافظات الجنوبية

الطبعة التجريبية
1441هـ / 2020م

جميع حقوق الطبع محفوظة ©



يتصنف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيبيها وأدواتها، ويسمهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأمانى، ويرنو لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علمًا له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعليمية بجميع جوانبها، بما يسمهم في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط بإشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والانتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونعظمه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنيّة المعرفية والفكريّة المتواخّة، جاء تطوير المناهج الفلسطينيّة وفق رؤية محكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التباغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربيّياً وفكرياً.

ثمة مراجعات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّزأخذ جزئية الكتب المقررة من المناهج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خلاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المراجعات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المناهج الوطني الأول؛ لتجوّه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلمل المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إرجاء الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمها، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل.

يأتي هذا المقرر ضمن خطة وزارة التربية والتعليم لتحديث المناهج الفلسطينية وتطويرها لفروع التعليم المهني، بحيث يتضمن مجموعة كفايات يمتلكها خريج التعليم المهني التي يتطلبها سوق العمل، ومواكبة آخر التطورات الحديثة في علم الصناعة، والتدريب العملي بما يتوازن مع متطلبات عصر المعرفة.

لقد تم تأليف هذا الكتاب ضمن منهجية الوحدات النمطية المبنية على المواقف والأنشطة التعليمية، بحيث يكون الطالب منتجًا للمعرفة لا مُتلقياً لها، بحيث يعطى للطالب الفرصة للانخراط في التدريبات التي تُنَفَّذ بروح الفريق، والعمل الجماعي، لذا تضمنت وحدات هذا المقرر الحالات الدراسية التي تعمل على تقريب الطالب المتدرب من بيئه سوق العمل، والأنشطة التعليمية ذات الطابع التطبيقي المتضمنة خطة العمل الكاملة للتمرين؛ لما تحتويه من وصف تنفيذ التمرين، ومنهجيته، وموارده، ومتطلباته، إضافة إلى صناديق المعرفة، وقضايا التفكير التي تُذكى ذاكرة الطالب.

لقد تم ربط أنشطة هذا الكتاب وتدريباته بقضايا عملية مُرتبطة بالسوق الحياني للطالب، وبما يُراعي قدرته على التنفيذ، كما تم التركيز على البيئة والسوق الفلسطيني وخصوصياتها عند طرح الموضوعات، وربطها بواقع الحياة المعاصر، وتجلّى ذلك من خلال الأمثلة العملية، والمشاريع الطلابية، حيث تم توزيع مادة الكتاب الذي بين أيدينا على ما يأتي:

احتوى (الفصل الثاني) على أربع وحدات نمطية، الوحدة الخامسة تتعلق ببناء دارات إلكترونيات الاتصالات وصيانتها، أما الوحدة السادسة فتتعلق بالتضمين وأنظمة الاتصال التماضية، والوحدة السابعة عن تصميم الهوائيات وتركيبها، وأما الوحدة الثامنة فتتعلق بصيانة جهاز الهاتف وتوصيلاته.

ولمّا كانت الحاجة لصقل المعلومة النظرية بالخبرة العملية، فقد تم وضع مشروع في نهاية كلّ وحدة نمطية؛ لتطبيق ما تعلّمـه الطلبة، ونأمل تنفيذه بإشراف المعلم.

والله نسأل أن تكون قد وفقـنا في عرض موضوعات هذا الكتاب بما يراعي قدرات الطلبة، ومستواهم الفكري، وحاجاتهم، وميلـهم النفسية والوجدانية والاجتماعية، وكلـنا أمل بتزويدـنا بـملاحظـاتـهم الـبـنـاءـة؛ ليـتمـ إـدخـالـ التعـديـلاتـ والإـضافـاتـ الـضرـورـيةـ فـيـ الطـبعـاتـ الـلاحـقةـ؛ ليـصـبـحـ هـذـاـ الجـهـدـ تـامـاًـ مـتـكـامـلاًـ خـالـياًـ مـنـ أـيـ عـيـبـ أوـ نـقـصـ قـدـرـ الإـمـكـانـ.

والله ولي التوفيق

فريق التأليف

المحتويات

الوحدة الخامسة: بناء دارات إلكترونيّات الاتصالات وصيانتها.

- 10 . بناء دارات المُضخّمات باستخدام الرقاقة 741.
- 18 . بناء دارات المُرشّحات الخاملة.
- 29 . بناء دارات المُرشّحات الفعالة.
- 38 . بناء دارات الرنين وتشغيلها.
- 48 . بناء دارة مذبذب غير مستقرٍ باستخدام الرقاقة 555.

الوحدة السادسة: التضمين وأنظمة الاتصال التماثليّة.

- 60 . نظام الاتصال الإلكتروني.
- 64 . تضمين الأتساع AM.
- 73 . كشف تضمين الأتساع AM.
- 81 . تضمين التردد FM.
- 88 . كشف تضمين التردد FM.

الوحدة السابعة: تصميم الهوائيّات وتركيبها.

- 104 . تشغيل نظام اتصالات لاسلكيّة (بالموجات الكهرومغناطيسية الراديوية تضمين FM).
- 117 . تمييز الهوائيّات أحاديّة القطب وثنائيّة القطب.
- 123 . تمييز الهوائيّات الحلقيّة والحلزونيّة.
- 129 . تمييز هوائيّات الميكروويف والاتصالات الخلويّة.
- 137 . تصميم هوائيّ ياغي-أودا.
- 143 . تركيب الهوائيّ الصحنبي لاستقبال القنوات الفضائيّة.
- 154 . برمجة جهاز استقبال القنوات الفضائيّة.

الوحدة الثامنة: صيانة جهاز الهاتف وتوصيلاته.

- 167 . إجراء الصيانة الوقائيّة وخدمة جهاز الهاتف.
- 171 . فحص دارة القدرة وإصلاح أعطالها.
- 179 . فحص دارة التنبيه وإصلاح أعطالها.
- 186 . فحص دارة الكلام وإصلاح أعطالها.
- 192 . استخدام جهاز هاتف مع ذاكرة.
- 200 . استخدام جهاز الهاتف اللاسلكي وصيانته.
- 203 . عمل توصيلات جهاز الهاتف.

الوحدة الخامسة

بناء دارات إلكترونيّات الاتصالات وصيانتها



تؤدي إلكترونيّات الاتصالات رسالتها على أكمل وجه في تسخير الدارات والأجهزة والأنظمة الإلكترونيّة لبناء عالم الاتصالات الواسع وخدمته وتطويره.

الوحدة الخامسة: بناء دارات إلكترونيّات الاتّصالات وصيانتها

يتوقع من الطلبة بعد دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المعرف والمهارات المختلفة في بناء الدارات الإلكترونيّة الأساسية للحصول على الإشارات المرغوبة في أنظمة الاتّصال المختلفة، من خلال تحقيق الأهداف الآتية:

1. بناء دارات المُضخّمات باستخدام الرقاقة 741
2. بناء دارات المُرّشّحات الخاملة
3. بناء دارات المُرّشّحات الفعالة
4. بناء دارات الرنين وتشغيلها
5. بناء دارة مذبذب غير مستقرّ باستخدام الرقاقة 555

الكفايات المهنية:

الكفايات المتوقع من الطلبة امتلاكها بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، والتفاعل مع أنشطتها:

أولاً- الكفايات الحرفية

- توظيف البيانات وتحليلها لبناء دارات إلكترونيات الاتصالات.
- القدرة على قراءة مخططات الأطراف وتفسيرها وتنفيذ تصميماتها.
- القدرة على قراءة مخططات الدارات الإلكترونية وتفسيرها وتنفيذها.
- القدرة على بناء دارات (RLC) وحساب تردد الرنين.
- القدرة على بناء دارات المضخمات والمُرشحات والمذبذبات وتشغيلها.
- القدرة على حساب معامل تكبير المضخم العاكس.
- القدرة على تمييز أنواع المُرشحات المختلفة الخامدة والفعالة.
- القدرة على تحديد نوعية الترشيح المطلوبة في مراحل دارات الاتصالات المختلفة.
- القدرة على التوصيل الآمن لدارات إلكترونيات الاتصالات مع الأجهزة ومع مصدر القدرة العمومي.

ثانياً- الكفايات الاجتماعية والشخصية

- المصداقية في التعامل مع الزبائن.
- المحافظة على خصوصية الزبائن.
- القدرة على تلبية رغبات وحاجات الزبائن.
- القدرة على إقناع الزبائن.
- القدرة على استيعاب الزبائن ورأيه.
- تطوير المهارات العملية الذاتية.
- الالتزام بمعايير الأمن والسلامة.
- تتبع الخيارات والحلول المختلفة للمشكلات.
- روح العمل ضمن فريق.
- التعامل بشكل مهني سليم وبناء مع مسؤول الورشة ومع الزبائن.
- الاستشارة المهنية عند اللزوم.
- الالتزام بالمواعيد.

ثالثاً- الكفايات المنهجية

- التعلم التعاوني. (مجموعات العمل).
- الحوار والمناقشة.
- العصف الذهني (استمطار الأفكار).
- البحث العلمي.

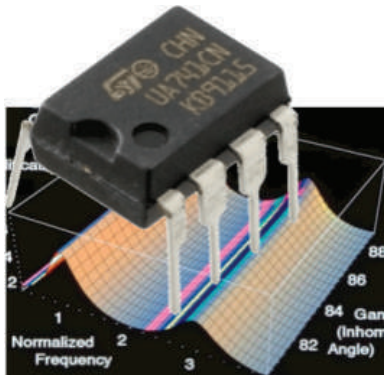
قواعد الأمان والسلامة المهنية



- الضبط الخاطئ أو عدم اختيار المدى المناسب لجهاز القياس يعطي نتائج مضللة.
- تناول العناصر الإلكترونية برفق، وبعد تعرفك على مواصفاتها عاود تخزينها مرة أخرى، مع المحافظة عليها من التلف.
- مع أجهزة القياس الرقمية دائمًا اختبر مجسي جهاز القياس بعمل قصر بينهما مع وضع مفتاح الاختيار على وضع الأول
- العمل على منضدة جافة وأن تكون يدك جافة ولا تقف على أرض مبللة عند عمل قياس أو اختبارات على دارة مطبقة عليها جهد
- فصل القدرة الكهربائية (Turn off) عن الدارة عند تركيب أو فصل عنصر من الدارة
- عند استبدال عنصر تالف بعنصر آخر سليم يجب أن يكون للعنصر السليم نفس المواصفات الفنية ومدى التحمل للعنصر التالف.
- عند استخدام الساعة الرقمية وتجاوز المدى لمفتاح الاختيار، تظهر على الشاشة كتابة (OL) أو (I) أو إشارة ومضية، وفي هذه الحالة يجب زيادة المدى (أي رفع المدى إلى قيمة أعلى).
- القطبية المعكوسة تظهر على الشاشة إشارة (-) أو تسبب وميضاً بكتابه POL، وفي هذه الحالة يجب عكس أطراف المجرسات.
- استخدام المكثفات المناسبة لدورات التيار المتناوب والانتباه إلى عدم استخدام المكثفات الإلكترولية القطبية في غير موضعها حسب المخططات التمثيلية للدورات بشكل عام
- الحصول على الإشارات المتناوبة من جهاز مولد الإشارة ذي فولتية مناسبة وتردد مناسب
- التوصيل الصحيح لأطراف الرقاقات وخاصة مع طرف التغذية وطرف الأرضي تجنبًا لاحتراقها
- التقيد بلباس التدريب داخل المشغل أو الورشة والالتزام بمتطلبات السلامة الأخرى مثل: الحذاء المناسب لحماية القدمين والقفازات المناسبة لحماية اليدين أثناء العمل
- التقيد باستخدام العِدَّ والأدوات حسب اختصاصها ولا تستخدم أداة خاصة لعمل معين في عمل مغاير.
- الحذر في نقل الأدوات والعِدَّ أو مناولتها لزملائك ونناولها يدًا بيد.
- تجنب المزاح في المشغل أو الورشة وأثناء التدريب حتى تحمي نفسك وزملائك من الخطأ
- الحرص عند الانتهاء من العمل على تنظيم وترتيب العِدَّ والأدوات بشكل منظم ومرتب وفي أماكنها الخاصة.
- التأكّد من أن جهد مصدر الطاقة يناسب جهد تشغيل أجهزة القياس.
- المداومة على المحافظة على نظافة المشغل أو الورشة.

1-5 الموقف التعليمي التعلمى الأول:

بناء دارات مُضَخّمات الإشارة باستخدام الرقاقة 741



وصف الموقف التعليمي التعلمى: أحد الهواة أحضر إلى ورشة صيانة أجهزة الاتصالات جهاز إرسال (FM) مداه 1 كم، ولوحته الإلكترونية الداخلية كتلك المبينة في الشكل (1). تتم عملية التكبير السمعي الأولى للإشارة السمعية المراد إرسالها عبر الجهاز باستخدام رقاقة مكثّر العمليات 741 التي تعمل كمكثّر عاكس للإشارة. وقد تعطل عمل الجهاز بسبب تلف الرقاقة المذكورة.



شكل (1): دارة جهاز إرسال FM بسيط

العمل الكامل

الموارد حسب الموقف الصّفّي	المنهجية	وصف الموقف الصّفّي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none">الطلب الخطّي من المؤسسة.جهاز الإرسال الإذاعي.مخطط أطراف الرقاقة 741 وغذيتها.مخطط دارة المُضَخّم العاكسموقع إلكترونيّة تعليميّة وفيديوهات تتعلق بمُضَخّمات العمليات ورقاقاتها وتركيبها وتطبيقاتها.	<ul style="list-style-type: none">العمل التعاوني (العمل في مجموعات).الحوار والمناقشة.البحث العلمي.	<ul style="list-style-type: none">جمع البيانات من الزبون عن:مصدر تغذية الجهاز.هل سبق فك الرقاقة وإعادة تركيبها.جمع البيانات عن:تركيب رقاقة مكثّر العمليات 741.بدأ عملها الرقاقة 741 وكيفية فحصها.جمع المعلومات عن مُضَخّم العمليات العاكس باستخدام الرقاقة 741.	أجمع البيانات، وأحللّها

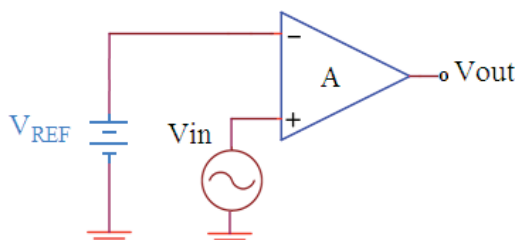
<ul style="list-style-type: none"> • مخططات أطراف الرقاقة 741. • مخطط التغذية للرقاقة 741. • مخطط دارة مُضخم العمليات العاكس. •أدلة الشركة الصانعة للرقاقة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (مخطط الأطراف، مخطط التغذية، الدارات: عاكس، غير عاكس). • يناقش الطلبة (في مجموعات) جميع المعلومات التي تم جمعها خلال المرحلة السابقة. • تتبع المخطط التمثيلي لدارة المُضخم العاكس. • يخطط الطلبة تغذية الرقاقة حسب مخطط تغذية رقاقة 741 وقيم جهود التغذية الصحيحة. • اختيار قيم المقاومات بحيث لا تتجاوز إشارة المخرج القيمة العظمى (فولتية التشبع أو V_{CC}). • تحديد مصدر إشارة الدخل واتساعها. • رسم المخطط الكامل لبناء الدارة وتغذيتها وتوصيل المدخل بمولد الإشارة والمخرج بالرسم. • تدars القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	أخطٌّط، وأقرّ
<ul style="list-style-type: none"> • القطع الإلكترونية (رقاقة 741، مقاومات، ...) ولوحة التجميع. • مخطط أطراف الرقاقة 741. • مخطط التوصيات الكامل للدارة. • تعليمات تركيب الرقاقة وفكها بحيث تبقى أطرافها سليمة. • جهاز تغذية DC: مخرجين V_{15}. • أسلاك التوصيل المختلفة. • مولد الإشارة وراسم الإشارة. • الجهاز المراد إصلاحه. • أدوات الفك والتركيب. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاوني (مجموعات العمل). • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • التزام قواعد الأمن والسلامة المهنية. • تتبع مخطط الأطراف للرقاقة 741. • تتبع مخطط تغذية الرقاقة 741 باستخدام جهدٍ تغذية مستمرة بالقيم الصحيحة. • بناء دارة المُضخم العاكس وتاريضها وتغذيتها. • ضبط مولد الإشارة الجيبية بالاتساع المناسب. • توصيل المدخل بالمولد والمخرج بالرسم. • تغيير اتساع إشارة الدخل وعمل جدول باتساع إشارة الدخل وإشارة الخرج ومعامل التكبير. • فك الرقاقة 741 المراد استبدالها من الجهاز المعطل وتجريتها في دارة المُضخم العاكس. • استبدال رقاقة 741 التالفة. 	أنفذ

<ul style="list-style-type: none"> • مخطوطات أطراف رقاقة 741. • أدلة الشركات الصانعة. • المخطوطات. • الجهاز المراد صيانته. • جهاز ملتميتر رقمي (DMM). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • الحوار بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التأكيد من سلامه أطراف الرقاقة 741 قبل التركيب وبعده. • التمييز بين جهدي التغذية الموجبة والسلبية لمضخم العمليات، ودقة التوصيات للجهدين لحماية الرقاقة وتجنب الإخلال بأجهزة التغذية. • التتحقق من تأرض المدخل غير العاكس. • فقد توصيات المدخل (طرف 2) والمخرج (طرف 6). • ضبط الاتساع على مولد الإشارة. • التأكيد من استبدال الرقاقة التالفة وعمل الجهاز. 	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض وجهاز حاسوب. • قرطاسية. <p>أو حسب الطريقة التي يختارها الطلبة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق جميع المخطوطات المستخدمة (مخطط أطراف الرقاقة/ مخطط التغذية/ دارة المضخم العاكس/ مخطط توصيات المدخل والمخرج). • توثيق نتائج تشغيل دارة المضخم العاكس والحسابات المبنية عليها. • حساب معامل التكبير للمضخم. • توثيق نتائج فحص الرقاقة التالفة، وعمل الجهاز بعد استبدالها. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة والزيائن. 	أُثيق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> • المواصفات الفنية للجهاز. • دليل المستخدم للجهاز. • طلب الزبون الخطيّ. • نماذج التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الطلبة بين نتائج مجموعات العمل المختلفة. • رضا الزبون وموافقته على عمل الجهاز. • يقارن الطلبة القيمة المقيسة بالقيمة المحسوبة لمعامل تكبير المضخم. • تقويم إجراءات الحماية وفك الأطراف وتركيبها. • يتأمل الطلبة العمل ويفكرن بها ملياً ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوم

الأسئلة:

- صمم مُضخم عمليات عاكساً، معامل تكبيره ($A = 4$) إذا توفرت لديك الرقاقة 741 وأربع مقاومات متساوية، قيمة كل منها $R = 5\text{ k}\Omega$.
- صمم مُضخم عمليات غير عاكس، معامل تكبيره ($A = 4$) إذا توفرت لديك الرقاقة 741 والمقاومات المذكورة في السؤال السابق.

أتعلم:



شكل (2): مقارن إشارة مع فولتية مرجعية

مُضخم العمليات (Operational Amplifier)

نشاط (1) في الشكل المجاور (شكل 2) تقوم الرقاقة 741 بالمقارنة بين الإشارتين على مدخلها الموجب (+) والسلب (-) بحيث:

- تكون فولتية المخرج $+12\text{V}$ عندما تكون

$$V_{in} > V_{REF}$$

- وتكون فولتية المخرج -12V عندما تكون $V_{in} < V_{REF}$

ما شكل الإشارة التي تتوقع أن تحصل عليها على المخرج؟

(1) مُضخّمات العمليات (Operational Amplifiers – Op Amp)

مُضخّمات العمليات من أوسع الرقاقة انتشاراً، وهي دارات متكاملة تستخدم في تضخيم الإشارات الكهربائية. وقد سُميّت بهذا الاسم؛ لأنّها تستخدم أيضاً في العمليات الحسابية كجمع الإشارات وطرحها ومفاضلتها ومكاملتها، وهناك أنواع عديدة منها.



شكل (3): الرقاقة UA741

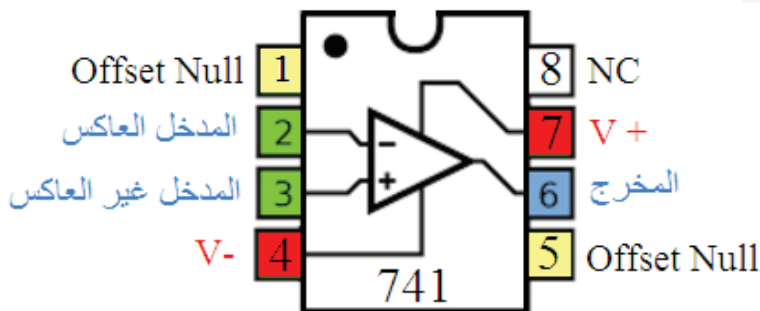
(2) مُضخم العمليات : 741

الرقاقة 741 من أشهر أنواع مُضخّمات العمليات، ومن نماذجها الشائعة (LM741) و(UA741)، وهي رقاقة ثمانية الأرجل (شكل 3). وفيما يأتي (شكل 4) بيان لأطرافها:

- المدخل العاكس (-) وغير العاكس (+) ويمثلهما الطرفان 2، 3 على الترتيب.

2. مدخل التغذية: (V_{CC+}) و(V_{CC-}): ويمثلهما الطرفان 7 و4 على الترتيب.

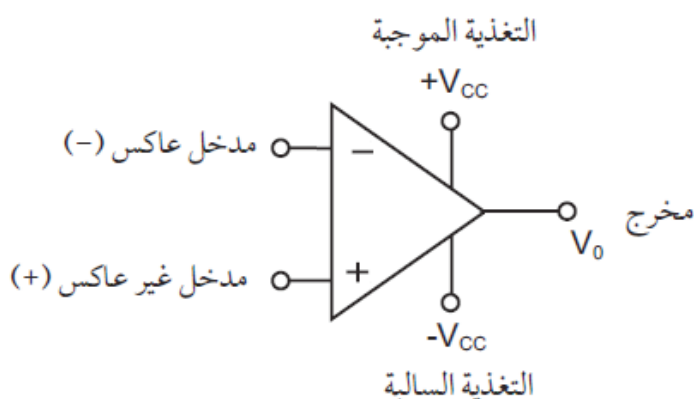
3. المخرج: طرف 6.



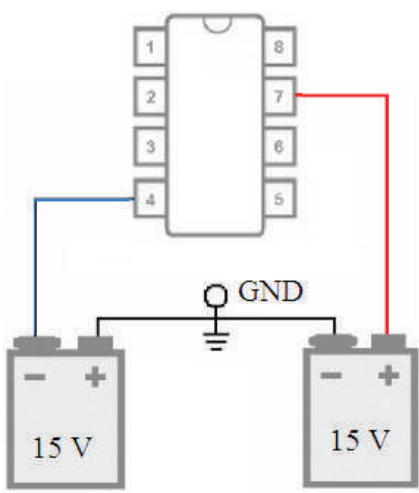
شكل (4): أطراف الرقاقة 741

أما الطرفان 1، 5 فهما للمعايرة، وأما الطرف 8 فهو غير متصل (Not Connected - NC).

ويُبيّن الشكل (5) رمز الدارة المتكاملة لمُضَخِّم العمليات 741 مع مصدرى التغذية.



شكل (5): رمز مضخم عمليات مع مصدرى التغذية



شكل (6): مخطط تغذية الرقاقة 741

(3) تغذية مُضَخِّم العمليات 741 :

لكي يعمل مُضَخِّم العمليات 741 لا بد من توفير الجهد المستمر (DC) اللازم لتغذية الرقاقة، وذلك بتطبيق جهدين مستمررين: أحدهما موجب (V_{CC+}) على مدخل التغذية الموجب، والآخر سالب (V_{CC-}) على مدخل التغذية السالب للرقاقة.

وجهود التغذية الالازمة هي في العادة:

ما بين ($+12$ V و -12 V) إلى ($+15$ V و -15 V).

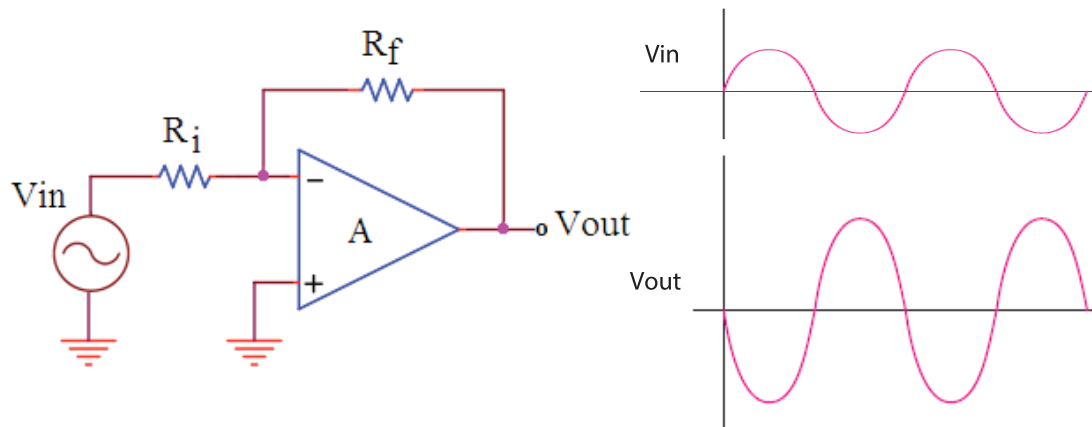
ويُبيّن (شكل 6) مخطط التغذية للرقاقة 741 باستخدام مصدرين 15 فولت.

٤) المُضَخّم العاكس (Inverting Amplifier) باستخدام مُضَخّم العمليات ٧٤١:

يُبيّن الشكل التالي (شكل ٧) دارة مُضَخّم عاكس باستخدام رقاقة مُضَخّم العمليات ٧٤١. يعتمد معامل التكبير (A) للّمُضَخّم العاكس على كلّ من مقاومة المدخل (R_i) و مقاومة التغذية الراجعة (R_f) ويعطى بالعلاقة:

$$(1) \quad A = \frac{R_f}{R_i}$$

الإشارة السالبة في العلاقة تشير إلى أن جهد إشارة المخرج يكون معاكساً في القطبية لجهد إشارة المدخل. ومن هنا كانت تسميتها بالـمكّبّر العاكس، فهو يقوم بتكبير الإشارة وفي نفس الوقت يعكس قطبيتها (لاحظ شكل (٧): حيث إشارة الخرج مقلوبة، أي أن فرق الطور بين إشارتي الخرج والمدخل = 180°).



شكل (٧): مُضَخّم عاكس باستخدام الرقاقة ٧٤١ مع إشارتي المدخل والخرج

مثال (١): مُضَخّم عمليات عاكس معامل تكبيره ٢٥، و مقاومة التغذية الراجعة فيه $R_f = 56 \text{ K}\Omega$ ، جد قيمة المقاومة (R_i) الواجب استخدامها على المدخل العاكس.

الحل:

$$A = -\frac{R_f}{R_i} \quad (1)$$

$$-25 = -\frac{56 \text{ K}\Omega}{R_i} \rightarrow R_i = \frac{56 \text{ K}}{25} = 2.24 \text{ K}\Omega$$

مثال (٢): إذا أدخلنا إشارة فولتية جيّبية اتساعها 120 mV إلى المُضَخّم العاكس (مثال ١) فما فولتية إشارة المخرج؟

الحل:

$$\text{بشكل عام (وبالتعريف) فإنَّ معامل التكبير} = \frac{\text{فولتية إشارة المخرج}}{\text{فولتية إشارة المدخل}}$$

وفي حالة المُضخّم العاكس يعطي هذا المعامل بالعلاقة:

$$A = \frac{V_{out}}{V_{in}} \dots \dots \dots (2)$$

$$\rightarrow -25 = \frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{V_{out}}{0.120}$$

$$\rightarrow V_{out} = -25 * 0.12 = -3 \text{ Volt}$$

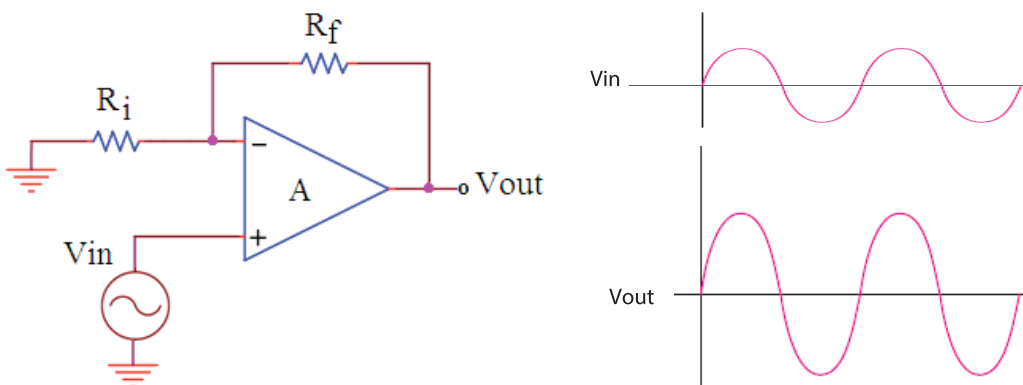
أي أن اتساع إشارة الخرج هو 3 فولت مع فرق في الطور 180° بالنسبة لإشارة الدخل.

5) المُضَخّم غير العاكس (Non-Inverting Amplifier) باستخدام مُضَخّم العمليات 741:

يُبيّن الشكل (8) دارة مُضخّم غير عاكس باستخدام رقاقة مُضخّم العمليات 741.

معامل تكبير المُضَخّم العاكس (A) يعتمد على كلّ من مقاومة المدخل (R_i) ومقاومة التغذية الراجعة

(3) $A = 1 + \frac{R_f}{R_i}$ ، ويعطى بالعلاقة:



شكل (8): مضمّن غير عاكس باستخدام الرقاقة 741 مع إشارتي الدخل والخرج

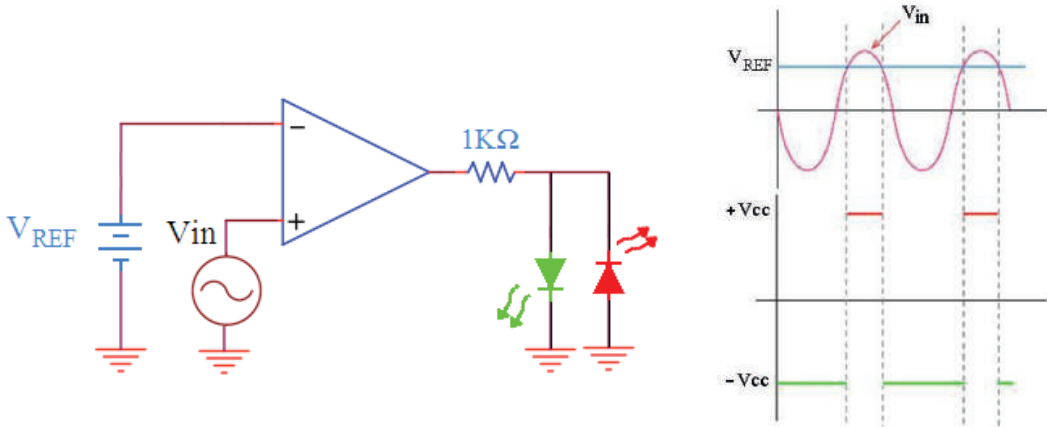
لاحظ أن إشارة الخرج وإشارة الدخل في المكّبِر غير العاكس تكون لهما نفس القطبية.

٦) دارة المقارن (Comparator) باستخدام الرقاقة 741:

يُبيّن (شكل 9) دارة مقارن باستخدام مُضَخّم العمليات 741، وأشكال إشارتي الدخل والخرج للمُضَخّم.
ويتلخّص مبدأ عمل المقارن فيما يأتي:

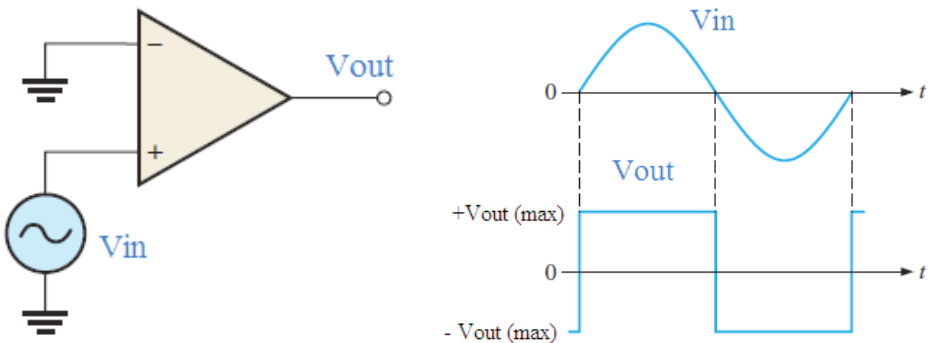
عندما تكون $V_{in} > V_{REF}$ تكون فولتية المخرج V_{cc+} تقريراً

عندما تكون $V_{\text{REF}} < V_{\text{in}} < V_{\text{cc}}$ تكون فولتية المخرج تقربياً



شكل (9): مقارن إشارة مع فولتية مرجعية وثنائيات LED لإظهار حالة المخرج

نشاط (2) يستخدم مكّبّر العمليات 741 في تحويل الموجة الجيبية إلى موجة مرّعة (شكل 10 - ب).
وضح ذلك مستعيناً بدارة المقارن (شكل 10 - أ).



أ- مقارن- إشارة واحدة

ب- إشارتا الدخل والخرج للمقارن

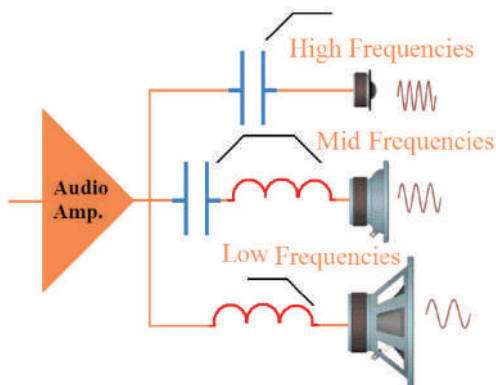
شكل (10): أ- دارة مضخم مقارن - إشارة واحدة ب- إشارتا الدخل والخرج للمقارن

هل يمكنك جعل إشارة الخرج موجة مستطيلة بدل المرّعة؟ وكيف تتحكم بكل من T1 و T2 لها؟

نشاط (3) يتمتع مُضخّم العمليات بمعامل تكبير هائل (يصل إلى 200,000 مرة) إذا لم توجد تغذية راجعة بين مخرجه وأحد المدخلين (مثل R_f)، كما يتمتع مُضخّم العمليات عموماً بأن مقاومة مدخله عالية جداً (حوالي $M\Omega$)؛ مما يجعله لا يسحب أيّ تيار يذكر من مصادر الإشارات المطبقة على مدخله، في حين أن مقاومة مخرجه منخفضة جداً (حوالي Ω) 75. أمّا أقصى جهد يمكن أن يصل إليه المخرج ويرمز إليه $V_{out\ max}$ فهو عادةً يقلّ عن جهد التغذية ($+V_{cc}$) الذي نستخدمه لتغذية المُضخّم بحوالي 2V قد تزيد أو تنقص بناءً على قيمة مقاومة الحمل.

ارجع إلى شبكة الإنترنل للحصول على أدلة الشركات الصانعة (Data Sheet) لكل من مُضخّمات العمليات (LM741، LM111، UA741، LM311) والمقارنة بينها من حيث الخصائص المختلفة.

2-5 الموقف التعليمي الثاني: بناء دارات المُرَشّحات الخاملة



وصف الموقف التعليمي الثاني: حضر أحد الزبائن إلى ورشة صيانة ومعه جهاز مكّبر للصوت، يستقبل الإشارة السمعية من عدة مایکروفونات، لاحظ الزبون أن نسبة التشويش في الأصوات القادمة من أحد المدخل قد أصبحت عالية جداً، فطلب صيانة الجهاز.

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصّفي	المنهجية	وصف الموقف الصّفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> جهاز مكّبر الصوت. طلب الزبون. كتالوجات أنواع العناصر ومواصفاتها الفنية المكونة للمُرَشّحات الخاملة. موقع إلكترونيّة تعليميّة وفيديوهات تتعلّق بالمرشّحات الكهربائيّة الخاملة، أنواعها وتطبيقاتها. الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> العمل في مجموعات. الحوار والمناقشة. البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من الزبون عن: شدّة التشويش الصادرة من المدخل وتأثيرها على السمع. هل تمّ تجرب أكثر من مایکروفون على نفس المدخل. جمع بيانات عن: أنواع المُرَشّحات الكهربائيّة. المُرَشّحات الكهربائيّة الخاملة وأنواعها. مكونات، مبدأ عمل والاستجابة التردديّة للمُرَشّحات الكهربائيّة الخاملة. أجمع المعلومات عن وسائل الحماية التي تلزم لحمايةي وحماية الغير. 	<p>أجمع البيانات، وأحلّلها</p>

<ul style="list-style-type: none"> • كتالوجات أنواع العناصر ومواصفاتها الفنية المكونة للمُرِّشحات الخاملة. • البيانات التي تم جمعها: • مخططات الاستجابة التردّدية لكل نوع من دارات الترشيح الخاملة. • المخطط التمثيلي لدارة المُرِّشح المطلوبة وعليه قيم المقاومة والمكثف. • معادلة كسب الجهد. • معادلة تردّد القطع للمُرِّشح. • المخطط التمثيلي لدارة جهاز مكثّر الصوت. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني. 	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (المُرِّشحات الكهربائية الخاملة: أنواعها، مبدأ العمل، والاستجابة التردّدية). • مناقشة المعلومات والتقارير التي تم جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: • تحديد العدد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ. • كتابة الخطوات التي سيتبعونها في تصنيف المُرِّشحات الكهربائية الخاملة. • رسم توصيل الدارة الإلكترونية الخاصة بنوع المُرِّشح الخامل (LPF، HPF، BPF، BSF). • تحديد خطوات رسم الاستجابة التردّدية لكل مُرِّشح. • تحديد طريقة حساب قيمة تردّد القطع لكل مُرِّشح نظريًا وعمليًا. • الاتفاق على فحص دارة مُرِّشح جهاز مكثّر الصوت المسبيبة للمشكلة. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. • عرض القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	<p>أخطٌط، وأقرّ</p>
---	---	--	----------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • ساعة رقمية (DMM). • مولد إشارة. • راسم إشارة. • لوح توصيل. • مقاومات كربونية بقيم (300Ω, 200Ω, 1KΩ, 15KΩ, 2.2KΩ) • مكثفات كيميائية بقيم (1μF, 2.5μF, 0.01μF, 0.001μF, 0.1μF) • المخطط التمثيلي لدارة المُرَشح المطلوبة وعليه قيم المقاومة والمكثف. • أسلاك ملائمة. • جهاز مكبر صوت. • دليل الشركة الصانعة لأي جهاز قياس لمعرفة احتياطات التشغيل الخاصة. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني. 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • الالتزام بقواعد الأمان والسلامة المهنية. • استخدام العناصر الإلكترونية الازمة. • استخدام الأدوات والأجهزة المناسبة لتنفيذ مخطط الدارة، • فحص عناصر دارة المُرَشح باستخدام الساعة الرقمية وتحديد هل تالفه أم لا. • توصيل دارة المُرَشح على لوح التوصيل (أنواع المُرَشحات كلها) .. • اضبط مولد الإشارة للحصول على إشارة دخل نوعها جيبية $VP=2V$ • وصل إحدى قنوات راسم الإشارة على مخرج الدارة. • تغيير قيم تردد مولد الإشارة كالتالي: 10Hz, 100Hz, 1KHz, 10 KHz, 100KHz, 1MHz • قياس جهد الخرج عند كل تردد. • حساب كسب الجهد عند كل تردد. • رسم العلاقة بين التردد والكسب. • استنتاج نوع المُرَشح وتردد القطع. • فحص دارة مُرَشح جهاز مكبر صوت. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> • المواصفات الفنية المزودة من الشركة الصانعة. • البيانات المطبوعة على لوحة الجهاز المراد فحصه. • جهاز الزبون. • مخططات الاستجابة التردديّة لكل نوع من دارات الترشيح الخاملة. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • نقاش بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التأكّد من توصيل الدارة بشكل صحيح. • التّحقّق من النتائج المقاسة حسب نوع المُرَشح. • التّحقّق من الاستجابة التردديّة وقيمة تردد القطع لكل مُرَشح. • التأكّد من فحص دارة المُرَشح لجهاز الزبون. • التأكّد من عمل جهاز مكبر الصوت. • تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة. 	أتحقق

<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض. • جهاز حاسوب. • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • يوثق الطلبة نتائج العمل. • رسم دارة المرشح الخامل. • تسجيل خصائص إشارة الدخل. • تسجيل خصائص إشارة الخرج عدد كل تردد. • رسم الاستجابة التردديّة لكل نوع من أنواع المُرسّح. • تحديد قيمة تردد القطع لكل مرشح. • تسجيل حالة فحص جهاز مكّبر الصوت. • عرض ما تم إنجازه. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة. 	أوثق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات المرشّحات الخاملة من الشركة الصانعة. • طلب الزيون. • نماذج التقويم. 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • مقارنة الطلبة بين النتائج المختلفة لمجموعات العمل. • تقييم مدى صواب الاستجابة التردديّة لكل مرشح مع المواصفات الفنّية. • مقارنة قيمة تردد القطع العملي مع القيمة المحسوبة حسب العناصر المكوّنة لدارة المُرسّح. • مقارنة الطلبة نتيجة فحص صلاحية جهاز مكّبر الصوت بين مجموعات العمل قبل الإصلاح وبعده. • رضا الزيون عن النتيجة بعد إصلاح العطل. • يتأنّل الطلبة العمل ويجملون العملية التعليمية ويفكرُون بها ملياً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوم

الأسئلة:

1. أين يستخدم مرشح تمرير الترددات المنخفضة (LPF)؟
2. فسر حالات المكثف مع تغيير تردد الإشارة في مرشح (HPF).
3. في جهاز اتصالات لا سلكي لاحظ أحد الزبائن سماع صوت طنين متواصل يختلط بصوت المتصل عند استقبال الاتصالات اللا سلكية، المطلوب:
 - تحديد الدارة المسؤولة عن هذا الخلل، والقيام بفحص عناصرها، واستبدال التالفة منها.



شكل (1): نظام استقبال تلفازي

المُرّشحات الخاملة (Passive Filters)

نشاط



في أجهزة استقبال البث الفضائي (الرسيفرات) شكل (1) تستقبل مجموعة كبيرة من القنوات الفضائية التي تصل إلى هوائي الاستقبال، كيف نشاهد كل قناة فضائية دون القنوات الأخرى؟ هل نحن نستخدم وحدة استقبال (رسifer) واحد لكل قناة؟ بالطبع لا، لأن هذا الأمر غير منطقي!

المُرّشحات:

تُعد المُرّشحات من الدارات المهمة والمستخدمة على نطاق واسع في أنظمة الاتصالات، وأنظمة الأخرى التي يمكن تصميمها باستخدام العناصر الكهربائية الأساسية (RLC). يطلق على هذا النوع من المُرّشحات بالـ **المُرّشحات الخاملة (Passive Filters)**.

يعرف المُرّشح على أنه أداة تعمل على تمرير الإشارات الكهربائية عند ترددات معينة أو بمدى تردد محدد، وينعى مرور الإشارات الأخرى. تستخدم دارات المُرّشحات في مجالات وتطبيقات مختلفة، وبشكل خاص في مجالات الاتصالات، حيث يتم تصميم تلك المُرّشحات بناءً على قيم الترددات المراد تمريرها أو منعها، وتسمى هذه الخاصية بانتقائية المُرّشح (Filter Selectivity).

على سبيل المثال، تستخدم مُرّشحات لتمرير نطاق تردد في نطاق الترددات الصوتية (Audio Frequency) 0kHz to 20 kHz لاستخدامات المودم وعمليات الكلام (Modems & Speech Processing). كذلك الأمر بالنسبة للترددات العالية فتستخدم مُرّشحات بنطاق تردد لاختيار قناة أو قنوات محددة. في الغالب تتكون دارات المُرّشحات العادية من المقاومة والمكثف والملف غالباً ما يستخدم المكثف مع المقاومة (ويمكن أن تكون (RC، RL، or RLC)، وتسمى هذه المُرّشحات بالـ **المُرّشحات الخاملة**.

في تطبيقات الترددات المنخفضة ذات الترددات حتى (100 kHz) تستخدم المُرّشحات الخاملة التي تتكون من دوائر (RC) البسيطة. بينما تستخدم المُرّشحات الخاملة التي تتكون من دارات (RLC) في التطبيقات ذات الترددات العالية ما فوق (100 kHz).

كنتيجةً لاستخدام العناصر الخاملة مثل المقاومة والمكثف والملف في تركيب المُرّشحات الخاملة دون وجود أي عنصر تكبير مثل الترانزستور أو مكبير العمليات (Transistor & Op-Amps) يبقى دائماً مستوى إشارة الخرج لهذه المُرّشحات أقل من مستوى إشارة الدخل. لقد أخذت المُرّشحات هذا المسمى اعتماداً

على طريقتها في السماح بمرور مدى ترددات الإشارات، ومنعها لمرور أو توهين (Attenuating) ترددات الإشارات الأخرى. من أكثر المُرّشحات استخداماً:

- (1) مُرّشح تمثيل الترددات المنخفضة (LPF, Low Pass Filter)
- (2) مُرّشح تمثيل الترددات العالية (HPF, High Pass Filter)
- (3) مُرّشح تمثيل نطاق ترددات مخصوص (BPF, Band Pass Filter)
- (4) مُرّشح إيقاف نطاق ترددات مخصوص (BSF, Band Stop Filter)

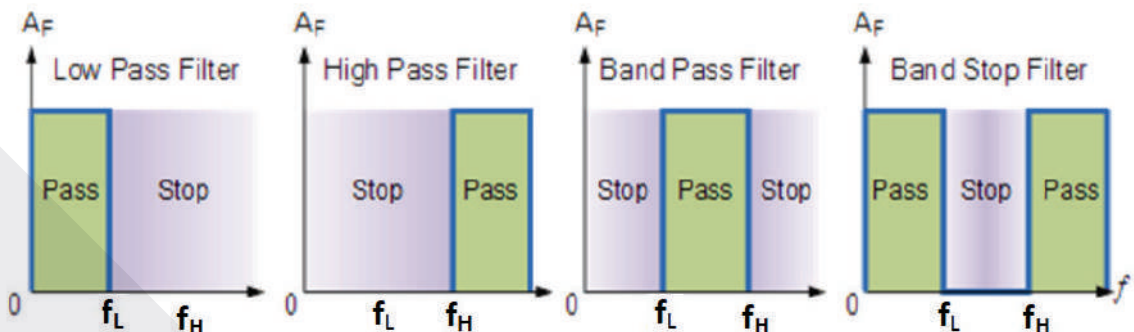
يمكن تركيب أبسط المُرّشحات، وذلك بتوصيل مقاومة ومكثف (RC) على التوالي مع مصدر إشارة الدخل (V_{in})، وأما إشارة الخرج (V_0) فتأخذ من نقاط توصيل المقاومة والمكثف.

بناءً على طريقة توصيل العنصرين (RC) واعتتماداً على نقاط أخذ إشارة الخرج يتحدد نوع المُرّشح الناتج لدينا، فيكون أمّا مُرّشح (LPF) أو مُرّشح (HPF) كما ويمكن تعريف خصائص الاستجابة التردديّة لسعة خرج المُرّشح المثالّي بناءً على النطاق الترددي الذي يقوم المُرّشح بتمريره. ويُبيّن الشكل (2) الاستجابة التردديّة لأنواع الأربع المُرّشحات الخامّلة.

الاستجابة التردديّة للمُرّشح هو مخطط كسب الجهد بدلالة التردد.

$$A_v = \frac{V_{out}}{V_{in}}$$

কسب الجهد بالديسيبل يعطى بالعلاقة: $A_v (dB) = 20 \log A_v$

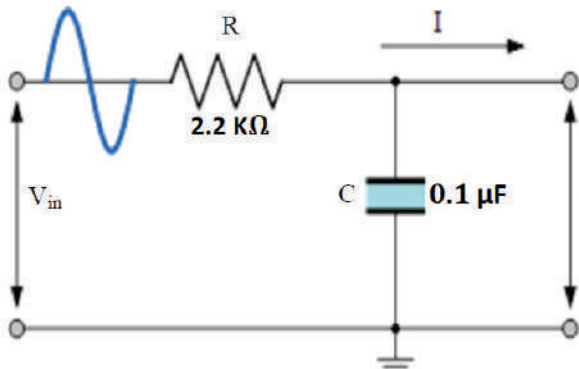


شكل (2): الاستجابة التردديّة للمُرّشحات الخامّلة المثالّية

(1) مُرّشح تمثيل الترددات المنخفضة (Low Pass Filter, LPF)

وهي المُرّشحات التي تسمح بمرور الإشارات ذات الترددات المنخفضة، التي يبدأ تردداتها من 0 Hz إلى تردد القطع للمُرّشح (f_c) Cut-off Frequency (Hz) وتنع مرور الإشارات ذات الترددات الأعلى من تردد القطع للمُرّشح.

1-1 مكونات المُرّشح (LPF)، وعمله



شكل (3): دارة مُرّشح تمرير الترددات المنخفضة (LPF)

يمكن بناء مُرّشح تمرير الترددات المنخفضة (LPF) من مكثف مع ملف أو مقاومة للحصول على التوهين العالي المطلوب على الترددات الأعلى من تردد القطع f_c ، ووجود توهين قليل جداً، أو عدم وجود التوهين على الترددات الأقل من تردد القطع. أبسط دارات مُرّشح (LPF)

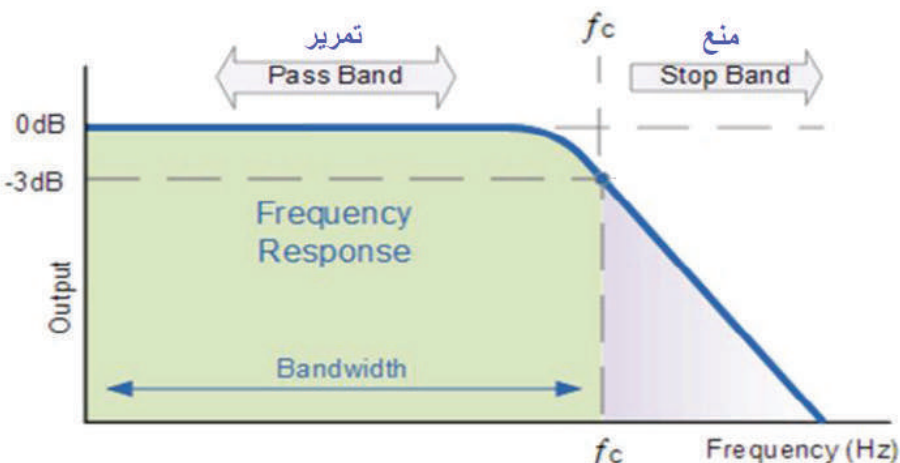
تتكون من مقاومة ومكثف على التوالي، كما هو موضح في الشكل (3)، حيث توصل إشارة الدخل على طرفي دارة (RC) للمُرّشح، أمّا الخرج فيتم أخذه بين طرفي المكثف.

2- الاستجابة التردديّة للمُرّشح (LPF)

الجهد يتناقص مع زيادة التردد. إذا قمنا برسم جهد الخرج للمُرّشح اعتماداً على تغيير التردد للدخل نحصل على منحنى الاستجابة التردديّة الموضح بالشكل (4). كما يُبيّن الشكل (4) أن الاستجابة التردديّة للمُرّشح تكون تقريباً مستوية على الترددات المنخفضة، وأن جميع الإشارات تمرّ بشكل مباشر إلى خرج المُرّشح، حيث إنّ مقدار الكسب الحاصل في هذه المنطقة يكون تقريباً واحداً. يستمر المُرّشح بهذا السلوك إلى أن يصل التردد إلى تردد القطع (f_c).

عند الترددات ما بعد تردد القطع يحدث توهين عالي للإشارات، لاحظ أن تردد القطع يحدث عند نقطة وصول الجهد على خرج المُرّشح إلى نسبة (3 dB -) التي تمثل مقدار جهد الخرج إلى جهد الدخل بنسبة (70.7%).

يحسب تردد القطع من خلال المعادلة الآتية:

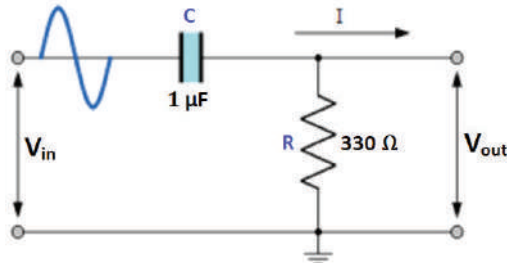
$$f_c = \frac{1}{2\pi RC}$$


شكل (4): الاستجابة التردديّة للمُرّشح (LPF)

(2) مُرَشّح تمرير الترددات العالية (High Pass Filter، HPF)

وهي المُرَشّحات التي تسمح بمرور الإشارات ذات الترددات العالية التي يكون ترددتها أعلى من تردد القطع للمرشح (Cut-off Frequency f_c) إلى ما لا نهاية، ويمنع مرور الإشارات ذات الترددات ذات الأقل من تردد القطع للمرشح.

1-2 مكونات المرشح (HPF) وعمله



شكل (5): دارة مُرَشّح تمرير الترددات العالية (HPF)

يتم بناء مُرَشّح تمرير الترددات العالية (HPF) وذلك بتبديل أماكن كل من المكثف والمقاومة لدائرة مُرَشّح (LPF) أي أنها على العكس تماماً من دائرة المُرَشّح (HPF) حيث تأخذ إشارة الخرج على طرفي المقاومة بدلاً من المكثف. يُبيّن الشكل (5) دارة مُرَشّح تمرير الترددات العالية (HPF)

يقوم مُرَشّح (HPF) على تمرير جميع ترددات الإشارات التي يكون ترددتها أعلى من تردد القطع f_c بحيث يحافظ على مقدار جهدتها ثابتاً بشكل تقربي، بينما يعمل على توهين عالٍ جداً على الترددات الأقل من تردد القطع.

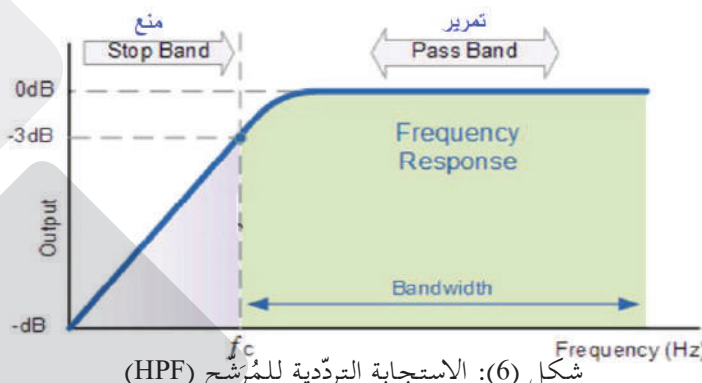
2- الاستجابة التردديّة للمرشح (HPF)

الجهد يتزايد مع زيادة التردد. إذا قمنا برسم جهد الخرج للمرشح اعتماداً على تغير التردد للدخل. نحصل على منحنى الاستجابة التردديّة الموضح بالشكل (6).

كما يُبيّن الشكل (6) أن الاستجابة التردديّة للمرشح تكون تقريباً مستوية على الترددات العالية، التي تكون فوق تردد القطع (f_c)، وأن جميع الإشارات تمرّ بشكل مباشر إلى خرج المُرَشّح، حيث إنّ مقدار الكسب الحاصل في هذه المنطقة يكون تقريباً واحداً. يستمر المُرَشّح بهذا السلوك إلى ما لا نهاية.

عند الترددات المنخفضة التي تكون تحت تردد القطع يحدث توهين عالٍ للإشارات. لاحظ أن تردد القطع يحدث عند نقطة وصول الجهد على خرج المُرَشّح إلى نسبة (-3dB) التي تمثل مقدار جهد الخرج إلى جهد الدخل بنسبة (70.7%).

$$f_c = \frac{1}{2\pi RC}$$



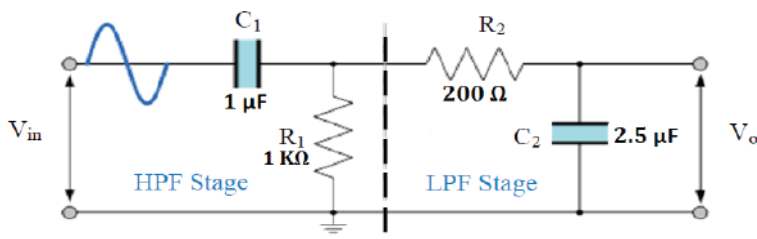
شكل (6): الاستجابة التردديّة للمرشح (HPF)

(3) مُرّشح تمرير نطاق ترددّي (Band Pass Filter، BPF)

يسمح بمرور الإشارات ذات الترددات ضمن نطاق ترددّي محدّد، ويمنع مرور الإشارات ذات الترددات الأقل أو الأعلى من النطاق.

1-3 مكونات المُرّشح (BPF) وعمله

في كثير من التطبيقات الهندسية يكون من الضروري تمرير مدى ترددّي معين أو محدّد، بحيث يبدأ هذا المدى الترددّي عند تردد غير (0 Hz) أيّ (DC)، وينتهي عند تردد عالٍ بعض الشيء، والذي من الممكن أن يكون هذا المدى ضيقاً (Narrow) أو عريضاً (Wide) بناءً على النطاق الترددّي المطلوب. بتوصيل مُرّشحين معاً بشكل متوازي (Cascade) أو على التوالي، أحدهما مُرّشح تمرير الترددات العالية (HPF)، والآخر مُرّشح تمرير الترددات المنخفضة (LPF)، نحصل على نوع جديد من المُرّشحات الخاملة (HPF)، والذي يسمح بمرور نطاق (Band) أو مدى محدّد من الترددات. يقوم هذا المُرّشح بنفس الوقت بتوهين ومنع مرور الترددات التي تقع خارج النطاق الترددّي المحدّد. يطلق على مثل هذا النوع من المُرّشحات مُرّشحات تمرير نطاق ترددّي (BPF)، ويبين الشكل (7) دارة مُرّشح (BPF).



شكل (7): دارة مُرّشح تمرير النطاق الترددّي

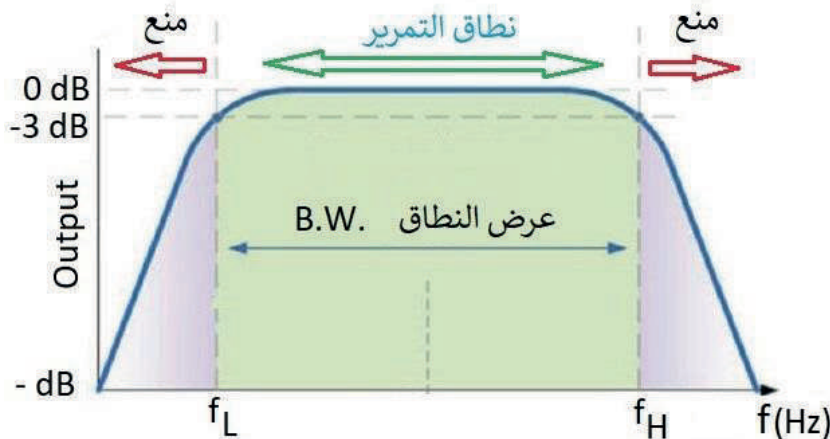
يطلق على المدى الترددّي للمُرّشح (BPF) بعرض النطاق، (Bandwidth BW)، ويتم تحديده بين تردد قطع الدارة، حيث مستوى جهد إشارة الخرج يساوي 70.7 % من جهد إشارة الدخل. يطلق على تردد القطع الأول بتردد القطع السفلي (Lower cut-off Frequency، f_L) ويحدّد من خلال مكونات المُرّشح (HPF)، أمّا تردد القطع الثاني فيطلق عليه تردد القطع العلوي (Upper cut-off Frequency، f_H) يحسب عرض النطاق الترددّي للمُرّشح (BPF) بأخذ حاصل الفرق بين تردد قطع الدارة كما في المعادلة الآتية:

$$BW = f_H - f_L$$

2-3 الاستجابة التردّدية للمُرّشح (BPF)

يبين الشكل (8) الاستجابة التردّدية للمُرّشح (BPF)، حيث يُبيّن أن المُرّشح يعمل على توهين إشارة الدخل عند الترددات المنخفضة، التي يكون ترددّها أقلّ من تردد القطع الأول f_L نلاحظ من الشكل أن مستوى الإشارة في المنطقة ما قبل تردد القطع الأول يتزايد مع زيادة التردد إلى نقطة f_L التي يكون عندها مستوى إشارة الخرج يعادل 70.7 % من مستوى إشارة دخل المُرّشح. يستمر مستوى الخرج للمُرّشح

بالزيادة مع زيادة التردد إلى أن يصل لأقصى قيمة لمستوى إشارة الدخل، ويثبت على هذا المستوى. يستمر خرج المُرَشح على أقصى مستوى حتى يصل التردد إلى تردد القطع الثاني f_H ، حيث يهبط مستوى الخرج عنده إلى 70.7% كما حدث عند التردد f_L ، ثم يتبع هبوطه بعد تردد القطع f_H .



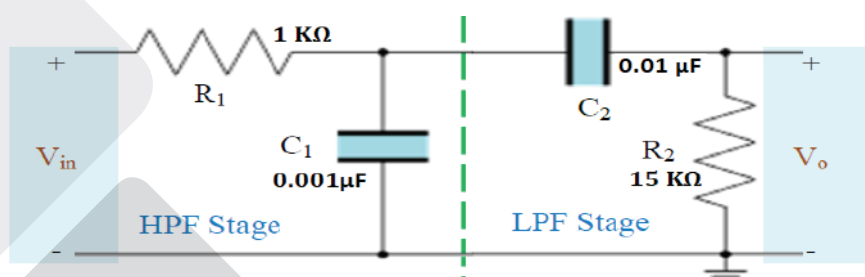
شكل (8): الاستجابة التردديّة للمُرَشح BPF

(4) مُرَشح إيقاف نطاق ترددي (Band Stop Filter, BSF)

يمرّر جميع الترددات باستثناء نطاق ترددي محدد غير مرغوب فيه.

1-4 مكونات المُرَشح (BSF) وعمله

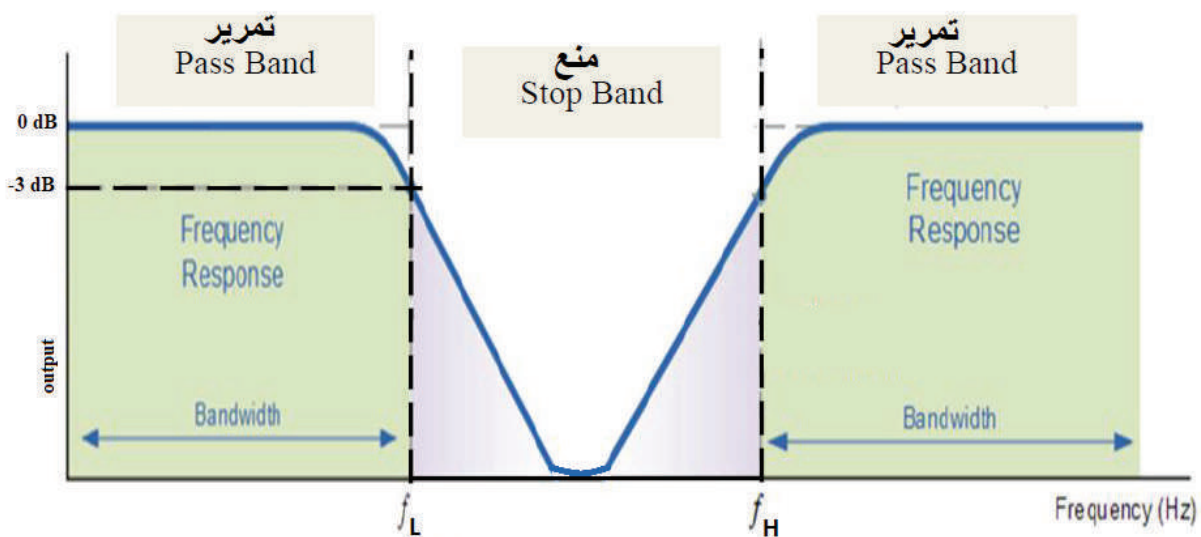
يتحدّد النطاق الترددي للمُرَشح بترددتين: أحدهما تردد القطع السفلي f_L حيث يسمح المُرَشح بمرور كل الترددات الأقل منه، ويمنع مرور الترددات الأعلى من f_L ضمن مدى ترددي إلى تردد القطع الآخر، وهو تردد القطع العلوي f_H ، حيث يعود المُرَشح ويمرّر جميع الترددات الأعلى من التردد f_H ويوضح الشكل (9) مُرَشح إيقاف نطاق ترددي بسيط مكون من مُرَشحين: الأول مُرَشح تمرير الترددات المنخفضة الذي بواسطته يتم تحديد تردد القطع السفلي f_L ، وأما الآخر فعبارة عن مُرَشح تمرير الترددات العالية، حيث يحدّد تردد القطع العلوي f_H للمُرَشح.



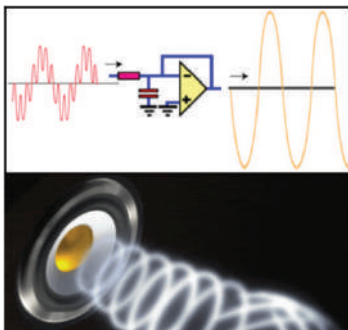
شكل (9): دارة مُرَشح إيقاف النطاق الترددي (BSF)

2-4 الاستجابة التردّدية للمُرَشّح (BSF)

يُبيّن الشكل (10) الاستجابة التردّدية للمُرَشّح (BSF)، حيث يُبيّن أن المُرَشّح يعمل على توهين إشارة الدخل عند التردّدات المحصورة بين تردّدي القطع، التي يكون تردّدها أعلى من تردّد القطع الأول f_L وأقل من تردّد القطع الثاني f_H فيما عدا ذلك يمرّ من دون توهين أو مع توهين بسيط. نلاحظ من الشكل أن مستوى الإشارة في المنطقة ما قبل تردّد القطع الأول ثابت على أقصى مستوى، حيث يستمر على هذا النحو إلى أن يصل التردّد إلى تردّد القطع الأول، والذي يكون عنده مستوى إشارة الخرج يعادل 70.7% من مستوى إشارة دخل المُرَشّح، فيبدأ مستوى الإشارة بالانخفاض، ويستمر مستوى الخرج للمُرَشّح بالانخفاض، مع زيادة التردّد إلى أن يصل لأقل قيمة لمستوى إشارة الدخل، ويبتت على هذا المستوى. بعد فترة تردّدية معينة يعود مستوى خرج المُرَشّح للزيادة، ويستمر خرج المُرَشّح بالزيادة؛ حتى يصل التردّد إلى تردّد القطع الثاني f_H ، حيث يكون مستوى الخرج 70.7% كما حدث عند التردّد f_L ثم يتبع الزيادة بعد تردّد القطع f_H إلى أن يصل لأقصى مستوى.



شكل (10) الاستجابة التردّدية للمُرَشّح BSF



3-5 الموقف التعليمي التعلمى الثالث: بناء دارات المُرَشّحات الفعالة

وصف الموقف التعليمي التعلمى: جاء أحد الزبائن إلى ورشة صيانة، ولديه جهاز استقبال إذاعي يحدث فيه تداخل في القنوات الإذاعية، فطلب صيانة الجهاز.

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصّفّي	المنهجية	وصف الموقف الصّفّي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> • جهاز الاستقبال المعطل. • طلب الزبون. • كتالوجات أنواع العناصر ومواصفاتها الفنية المكونة للمرشحات الفعالة. • موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بالمرشحات الكهربائية الفعالة، أنواعها وتطبيقاتها. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل في مجموعات. • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من الزبون عن: • شدة التشويش الصادرة عند الرغبة بسماع محطة معينة. • حين تقوم باختيار إحدى القنوات، هل يتم سماع الأصوات الصادرة عن قناة أو قنوات أخرى إلى جوار الصوت المرغوب الخاص بالقناة التي اخترتها؟ • جمع بيانات عن: • مكثّر العمليات 741 • المرشحات الكهربائية الفعالة وأنواعها. • مكونات، ومبادئ عمل والاستجابة الترددية للمرشحات الفعالة. • أجمع المعلومات عن وسائل الحماية التي تلزم لحمايةي وحماية الغير. 	<p>أجمع البيانات، وأحلّلها</p>

<ul style="list-style-type: none"> • كتالوجات أنواع العناصر ومواصفاتها الفيّية المكونة للمرشّحات الفعّالة. • البيانات التي تم جمعها: • مخططات الاستجابة الترددية لكل نوع من دارات الترشيح الفعّالة. • المخطط التمثيلي لدارة المرشّح المطلوبة وعليه قيم المقاومة والمكثف. • معادلة كسب الجهد. • معادلة تردد القطع للمرشّح. • قرطاسية. • مخطط توصيل دارة المرشّح بالمولد والرسم. • مخطط مكّبر العمليات 741. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني. 	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (المُرشّحات الكهربائيّة الفعّالة: أنواعها، مبدأ العمل، والاستجابة الترددية). • مناقشة المعلومات والتقارير التي تم جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: • تحديد العِدَّ والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ. • كتابة الخطوات التي سيتبعونها في تصنيف المُرشّحات الكهربائيّة الفعّالة. • رسم توصيل الدارة الإلكترونيّة الخاصة بنوع المرشّح الفعال (LPF، HPF، BPF، BSF). <p>أخطّط، وأقرّ</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد خطوات رسم الاستجابة الترددية لكل مرشّح. • تحديد قيمة تردد القطع لكل مرشّح نظريًّا وعمليًّا. • الاتّفاق على فحص دارة مرشّح جهاز الاستقبال الإذاعي. • إعداد جدول وقت التنفيذ. • عرض القرارات المتّفق عليها بين المجموعات.
--	---	---

<ul style="list-style-type: none"> • ساعة رقمية (DMM). • مولد إشارة. • راسم إشارة. • لوح توصيل. • مقاومات كريونية بقيم Ω عدد 18. • مكثفات كيميائية بقيم $0.01\mu F$ عدد 3. • $0.001\mu F$ عدد 3. • مكثف العمليات 741 عدد 6 - جهاز مزود قدرة مستمرة (15V، 15 V). • المخطط التمثيلي للدارة المُرَشّح المطلوبة وعليه قيم المقاومة والمكثف. • أسلاك ملائمة. • جهاز استقبال الإذاعي. • كتاب المواصفات لمكثف العمليات 741. • دليل الشركة الصانعة لأي جهاز قياس لمعرفة احتياجات التشغيل الخاصة. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني. 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • الالتزام بقواعد الأمن والسلامة المهنية. • استخدام العناصر الإلكترونية الازمة. • استخدام الأدوات والأجهزة المناسبة لتنفيذ مخطط الدارة. • فحص العناصر المكونة لدارة المُرَشّح باستخدام الساعة الرقمية وتحديد هل تالفة أو لا. • توصيل دارة المُرَشّح على لوح التوصيل (أنواع المُرَشّحات كلها). • ضبط مولد الإشارة للحصول على إشارة دخل نوعها جيبيّة VP-P=1V • وصل إحدى قنوات راسم الإشارة على مخرج الدارة. • تغيير قيم تردد مولد الإشارة كالتالي: 10Hz، 100Hz، 0.5KHz، 1KHz، 10 KHz، 50 KHz، 100KHz، 500 KHz، 1MHz • قياس جهد الخرج عند كل تردد • حساب كسب الجهد عند كل تردد • رسم العلاقة بين التردد والكسب • استنتاج نوع المُرَشّح • استنتاج تردد القطع • فحص دارة المُرَشّح لجهاز الاستقبال الإذاعي. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> • المواصفات الفنية المزودة من الشركة الصانعة. • البيانات المطبوعة على لوحة الجهاز المراد فحصه. • جهاز الزيون. • مخططات الاستجابة التردديّة لكل نوع من دارات الترشيح الفعالة. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • نقاش بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التأكّد من توصيل الدارة بشكل صحيح • التّحقّق من النتائج المقاسة حسب نوع المُرَشّح. • التّحقّق من الاستجابة التردديّة وقيمة تردد القطع لكل مُرَشّح. • التأكّد من فحص دارة المُرَشّح لجهاز الزيون • التأكّد من عملية التوليف (بتشغيل جهاز الاستقبال الإذاعي) لإلغاء التداخل بين القنوات. 	أتحقق

<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض. • جهاز حاسوب. • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق الطلبة نتائج العمل. • رسم دارة المُرشح الفعّال. • تسجيل خصائص إشارة الدخل. • تسجيل خصائص إشارة الخرج عند كل تردد. • رسم الاستجابة التردديّة لكل نوع من أنواع المُرشح. • تحديد قيمة تردد القطع لكل مُرشح. • تسجيل حالة فحص جهاز الاستقبال الإذاعيّ. • عرض ما تم إنجازه. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة. 	أوثق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات المُرشحات الخامّلة من الشركة الصانعة. • طلب الزيون. • نماذج التقويم. 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • مقارنة الطلبة بين النتائج المختلفة لمجموعات العمل. • تقييم مدى صواب الاستجابة التردديّة لكل مُرشح مع المواصفات الفنية. • مقارنة قيمة تردد القطع العملي مع القيمة المحسوبة حسب العناصر المكونة لدارة المُرشح. • يقارن الطلبة نتيجة فحص صلاحية جهاز الاستقبال الإذاعي بين مجموعات العمل قبل الإصلاح وبعد. • رضا الزيون عن النتيجة بعد إصلاح العطل. • يتأمل الطلبة العمل ويحملون العملية التعليمية ويفكرُون بها ملياً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوم

الأسئلة:



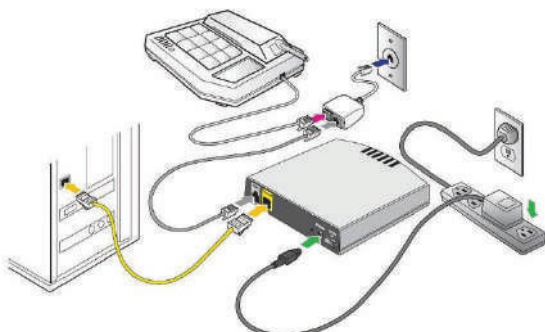
1. فسر حاجتنا الماسة للمُرشحات الفعّالة.
2. ما أهمّ ما يميّز المُرشحات الفعّالة عن المُرشحات الخامّلة؟
3. هل يمكن بناء دارة مُرشح فعال لتمرير نطاق تردد (BPF) باستخدام مكّبر عمليّات واحد؟
 - أقوم بتوضيح الإجابة من خلال رسم الدارة.

أتعلّم:



المُرّشّحات الفعّالة (Active Filters)

نشاط



شكل (1): تقنية (ADSL)

يتم إيصال المكالمات الهاتفية وخدمة الإنترنت إلى المستخدمين عبر خط الهاتف الواصل إلى منازلنا ومكاتبنا، وذلك باستخدام تقنية (ADSL)، كما في (شكل 1). كيف يمكن نقل نوعين مختلفين من الإشارات على خط واحد؟ وكيف يتم إيصال أحدهما إلى جهاز الهاتف، والآخر إلى جهاز الكمبيوتر؟

تعرفت عزيزي الطالب على المُرّشّحات الخاملة، حيث لاحظنا أن من سلبيات المُرّشّحات الخاملة أن سعة إشارة الخرج (Output Signal) تكون دائمًا أقلً من سعة إشارة الدخل (Input Signal)، وهذا يدل على أن الكسب في مثل هذه المُرّشّحات لا يمكن أن يكون أكبر من الوحدة (Less than Unity Gain) بالإضافة إلى تأثير ممانعة الحمل على خصائص المُرّشح. وفي حالة تركيب عدة مُرّشّحات على التوالي فإنَّ المشكلة تتضاعف.

هنا تصبح الحاجة إلى المُرّشّحات الفعّالة (Active Filters) ضرورية. حيث إنَّ المُرّشّحات الفعّالة تستخدم الترانزistor أو مكّبِّر العمليات بالإضافة للمقاومة والمكثّف وذلك للحصول على تكبير (Gain) معين تكبير الجهد من أجل تحسين أداء المُرّشّحات عند التردّدات المنخفضة. من أهم ميزات المُرّشّحات الفعّالة ما يأتي:

1. عدم استخدام الملفّات أو المحاثات (Inductors).
2. الحصول على كسب فعلي يمكن التحكم به.
3. سهولة التصميم لهذه المُرّشّحات.
4. ممانعة دخل عالية تمنع تأثير الحمل الزائد (Excessive Loading) لمصادر التشغيل.
5. ممانعة خرج منخفضة بحيث يمنع تأثير المُرّشح بالحمل (Load).

هناك أربعة أنواع رئيسية من المُرّشّحات الفعّالة سوف نقوم بدراستها، وهي:

1. مُرّشح فعال لتمرير التردّدات المنخفضة (Active Low Pass Filter، LPF).
2. مُرّشح فعال لتمرير التردّدات العالية (Active High Pass Filter، HPF).
3. مُرّشح فعال لتمرير نطاق تردّدي (Active Band Pass Filter، BPF).
4. مُرّشح فعال لإيقاف نطاق تردّدي (Active Band Stop Filter، BSF).

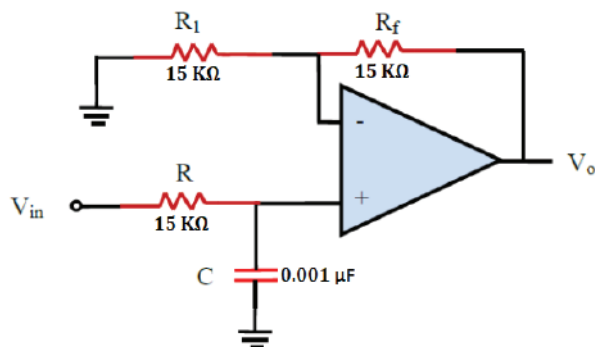
1. يعتمد أداء المُرَشّح وعمله على عدد العناصر الداخلة في تكوين الدارة، وخاصة المكثفات التي تحدّد درجة المُرَشّح (Filter Order)، فكلما زاد عدد المكثفات ارتفعت درجة المُرَشّح، وتحسن أداؤه من حيث إنتقائية الترددات المراد تمريرها أو منعها.

(1) المُرَشّح الفعال لتمرير الترددات المنخفضة (LPF)

يعلم المُرَشّح على تمرير الإشارات ذات الترددات المنخفضة التي يبدأ ترددتها من 0 إلى Hz القطع للمُرَشّح (Cut-off Frequency) f_c وتنع مرور الإشارات ذات الترددات الأعلى من تردد القطع للمُرَشّح.

يوضح الشكل (2) دارة مُرَشّح فعال لتمرير الترددات المنخفضة (Active LPF)، حيث يتم تحديد تردد

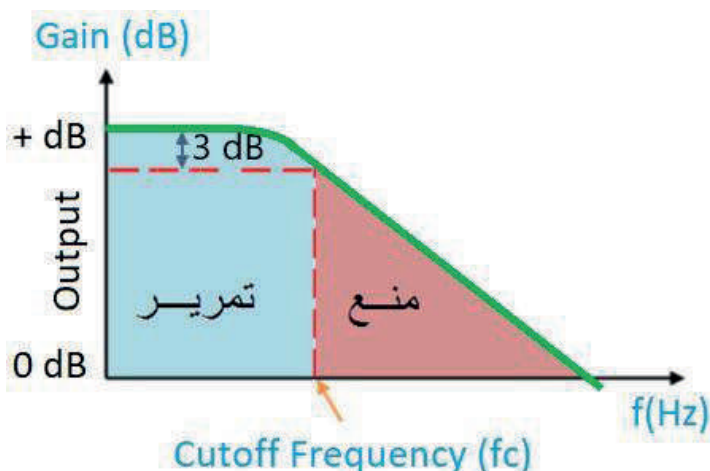
$$\text{القطع } f_c \text{ حسب العلاقة الآتية: } f_c = \frac{1}{2\pi RC}$$



كب المكّبّر غير العاكس يساوي: $A_v = \frac{R_f}{R_1} + 1$
تعمل كلّ من المقاومة (R) والمكّفّ (C) على تحديد تردد القطع f_c الذي يبدأ عنده إيقاف تمرير الترددات غير المرغوب فيها. وبذلك يكون قد تمّ اختيار انتقائية المُرَشّح وضبطها. أمّا المقاومتان (R_1 ، R_f) فيتم من خلالهما تحديد الكسب للمُرَشّح الفعال.

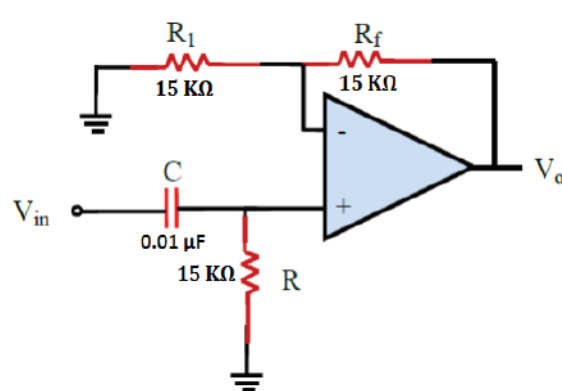
شكل (2): دارة مُرَشّح فعال لتمرير الترددات المنخفضة Active LPF

يوضح الشكل (3) الاستجابة التردديّة للمُرَشّح التي هي عبارة عن رسم بياني يمثل كيّفية تغيير معامل التكبير مع تغيير التردد (Response). هناك طريقتان للرسم: إمّا باستخدام الوحدات العاديّة لمعامل التكبير للتعبير عن عدد مرات التكبير بالمرات، أو باستخدام وحدة الديسيبل (dB).



شكل (3): الاستجابة التردديّة للمُرَشّح Active LPF

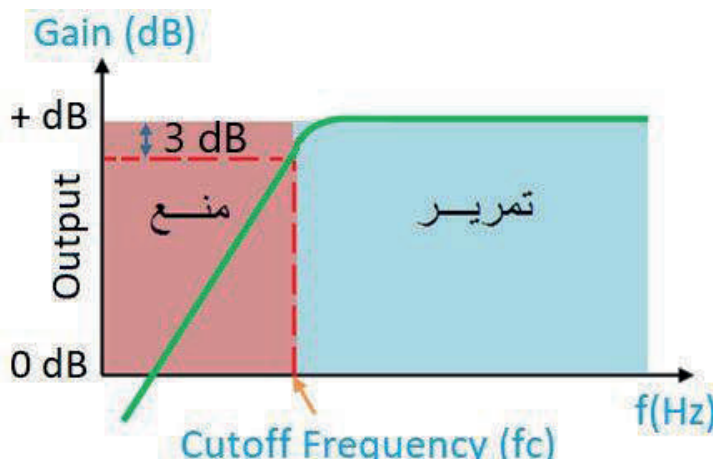
(2) المُرَشّح الفعّال لتمريير الترددات العالية (HPF)



شكل (4): دارة مُرَشّح فعّال لتمريير الترددات العالية (Active HPF).

في المُرَشّح (Active LPF) إذا قمنا بتبديل المقاومة (R) مكان المكثف (C) (والمكثف مكان المقاومة) نحصل على مُرَشّح فعّال لتمريير الترددات العالية (Active HPF)، كما هو موضح بالشكل (4). ويقوم عمل هذا المُرَشّح على تمريير الترددات العالية، التي يكون ترددتها أعلى من تردد القطع f_c ، وفي نفس الوقت يمنع مرور الترددات المنخفضة التي تقلّ عن تردد القطع، كما هو موضح في الاستجابة التردّدية للمُرَشّح (شكل 5).

يحسب تردد القطع للمُرَشّح (Active HPF) بنفس طريقة حساب تردد القطع للمُرَشّح (Active LPF). يوضح الشكل (5) الاستجابة التردّدية للمُرَشّح.



شكل (5): الاستجابة التردّدية للمُرَشّح Active HPF

(3) المُرَشّح الفعّال لتمريير النطاق (BPF)

يستخدم المُرَشّح الفعّال لتمريير نطاق تردّدي (Active BPF) لاختيار تردد محدّد أو نطاق تردّدي، وذلك لفصل (عزل) إشارة ذات تردد معين، أو مجال من الإشارات الواقعة ضمن نطاق تردّدي عن الإشارات الأخرى (التي تقع خارج هذا النطاق).

يحدّد النطاق التردّدي للمُرَشّح بين تردّدين، حيث يبدأ عند تردد القطع الأول الذي يسمّى بتردد القطع السفلي Lower Frequency f_{cL} ، وينتهي عند تردد القطع الثاني المسمى بتردد القطع العلوي f_{cH} Higher Frequency.

يمكن الحصول على مُرَشّح (Active BPF) بتوصيل مُرَشّحين على التوالي: أحدهما مُرَشّح فعّال لتمريير الترددات العالية (Active HPF) يتبعه مُرَشّح فعّال لتمريير الترددات المنخفضة (Active LPF) كما هو

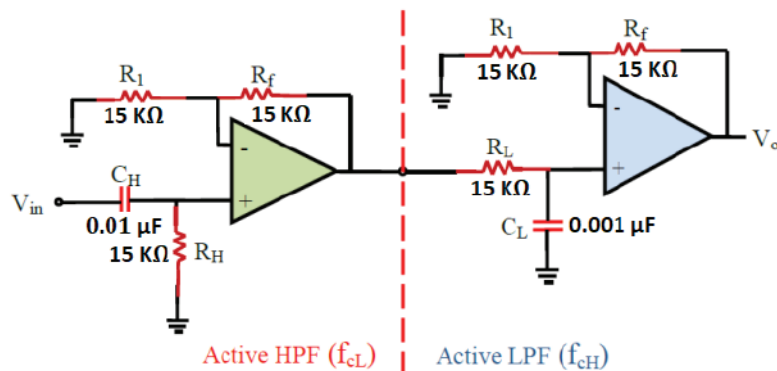
موضّح بالشكل (6)، حيث إنّ المُرّشح الفعّال (Active HPF) يحدّد تردّد القطع السفلي (f_{cL})، وأما المُرّشح الفعّال (Active LPF)، فيحدّد تردّد القطع العلوي (f_{cH}).

يجب الملاحظة أن تردّد القطع للمُرّشح الفعّال (Active LPF) يكون أعلى من تردّد القطع للمُرّشح الفعّال (Active HPF)، والفرق بينهما يحدّد عرض النطاق التردّدي للمُرّشح الفعّال (Active BPF).

يحسب كُلّ من التردّد السفلي f_{cL} والتردّد العلوي f_{cH} (بحساب تردّد القطع لـكُلّ من المُرّشحين، كما في المعادلتين التاليتين:

$$f_{cL} = \frac{1}{2\pi C_H R_H}$$

$$f_{cH} = \frac{1}{2\pi C_L R_L}$$

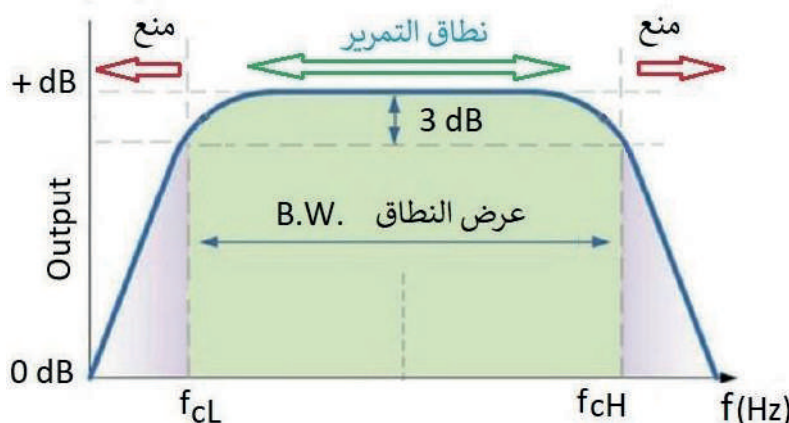


شكل (6): دارة مُرّشح فعّال لتمرير نطاق تردّدي Active BPF

أما بالنسبة للاستجابة التردّدية للمُرّشح الفعّال لتمرير نطاق تردّدي (Active BPF) فيتبين ذلك من خلال الشكل (7).

يمكن حساب عرض النطاق التردّدي (BW) من خلال المعادلة الآتية:

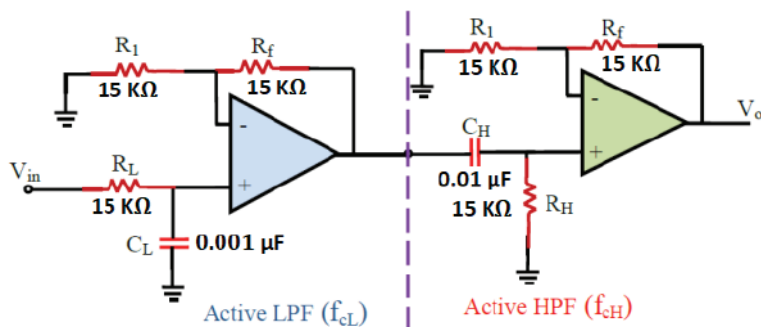
Gain (dB)



شكل (7): الاستجابة التردّدية للمُرّشح Active BPF

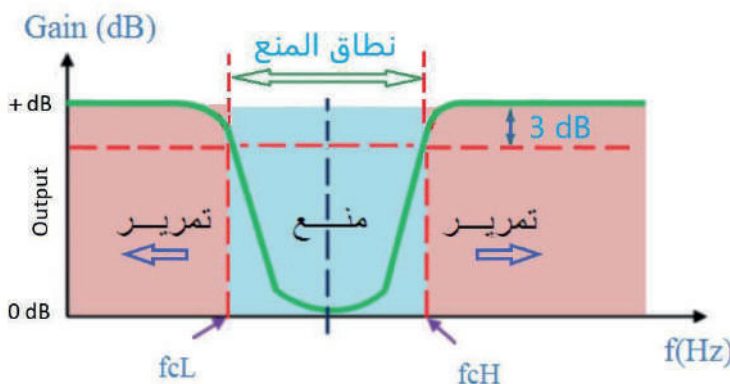
٤) المُرَشح الفعال لإيقاف نطاق تردد (BSF)

يقوم المُرَشح الفعال لإيقاف نطاق تردد (Active BSF) على إلغاء وحذف أو منع مرور الترددات ضمن نطاق معين، والسماح بمرور جميع الترددات التي تقع خارج هذا النطاق. يمكن الحصول على المُرَشح (Active BSF)، وذلك بتوصيل مُرَشح (Active LPF) على التوالي مع مُرَشح (Active HPF) كما هو موضح بالشكل (8).



شكل (8): دارة مُرَشح فعال لإيقاف نطاق تردد (Active BSF)

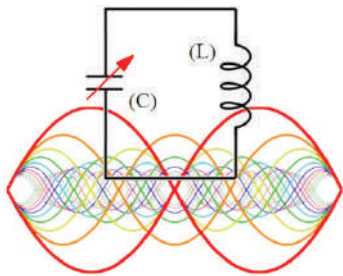
ويكون النطاق التردد (Active BSF) له محصورةً بين تردد القطع السفلي f_{cL} وتردد القطع العلوي f_{cH} ، حيث يكون تردد القطع السفلي f_{cL} محدداً من قبل المُرَشح (Active LPF)، وأما تردد القطع العلوي f_{cH} فيتم تحديده من قبل المُرَشح، ويُبيّن الشكل (9) الاستجابة التردودية للمُرَشح (Active BSF).



شكل (9): الاستجابة التردودية للمُرَشح (Active BSF)

نلاحظ من الشكل (9) أن المُرَشح (Active LPF) ي العمل على تمرير الترددات من الصفر هيرتز إلى تردد القطع السفلي f_{cL} ، والذي يتم تحديده من خلال المقاومة R_L والمكثف C_L كما في المعادلة (1)، أمّا المُرَشح (Active HPF) فيعمل على تمرير الترددات الأعلى من تردد القطع العلوي f_{cH} والذي يتم تحديده من خلال المقاومة R_H والمكثف C_H كما في المعادلة (2).

$$f_{cH} = \frac{1}{2\pi C_H R_H} \dots \dots \dots (2) \quad f_{cL} = \frac{1}{2\pi C_L R_L} \dots \dots \dots (1)$$



4-5 الموقف التعليمي التعلمـي الرابع: بناء دارات الرنين (Resonance Circuits) وتشغيلها

وصف الموقف التعليمي التعلمـي: في لوحة مفاتيح جهاز الهاتف يتم توليد نغمات ذات ترددات محددة، لتمثيل الأرقام المختلفة كلما تم الضغط على أحد زرّاء الاتصالات التلفونية. أحد الترددات الأساسية في لوحة المفاتيح هو التردد 770Hz، ويتم استخدام دارة رنين توالي تعمل كمرشح (BPF) لتمرير هذا التردد إلى الخط الهاتفي. جاء أحد الزرّائين إلى ورشة صيانة أجهزة الاتصالات بلوحة هاتف تعليمي تعطلت فيها دارة الرنين المذكورة بسبب تلف المكثف، علمًا أن حشية الملف المستخدم فيها 616 mH، والمقاومة 600 أوم.

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصّفـي	المنهجـية	وصف الموقف الصّفـي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> طلب الخطـي للزيـون. جهاز الهاتف المعـطل. مخططـات دارات الرـنين بنوعـيها. جدول ترـددـات في لوحة المـفاتـيح. موقع إلكتروـنية تعـليمـية. وفيديـوهـات تـعلـق بظـاهـرة الرـنين في الدـارات الكـهـربـائية. 	<ul style="list-style-type: none"> العمل التعاوني (العمل في مجموعـات). الحوار والمناقـشـة. البحث العلمـي. 	<ul style="list-style-type: none"> جمع البيانات من الزيـون عن: هل سـبق استـبدال المـكـثـف التـالـفـ؟ هل سـبق استـبدال المـقاـوـمة أو المـلـفـ؟ جمع البيانات حول: دارات (RLC) على التـوالـي وعـلـى التـواـزـي. ظـاهـرة الرـنين في دارات (RLC) بنوعـيها ترـدد الرـنين وشرط تـحققـه وحسابـه 	<p style="text-align: center;">أجمع البيانات، وأحلـلـها</p>
<ul style="list-style-type: none"> البيانـات التي تم جـمعـها. مخططـات المـمـانـعة والتـيـار لـكل نوع من دارات الرـنين. المـخـطـط التـمـثـيلي لـدارـة الرـنين التـوالـي المـطلـوبة وـعـلـيـه قـيم المـقاـوـمة والمـلـفـ وـتـرـدد الإـشـارة المـطلـوب تـمـريـرـها. معـادـلة تـرـدد الرـنين لـحساب سـعـة المـكـثـفـ. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقـشـة. العمل في مجموعـات العصـفـ الذـهـنـيـ (استـمـطـارـ الأـفـكـارـ). 	<ul style="list-style-type: none"> تصـنيـفـ البيانات (التـوالـي وـالـتواـزـي، التـرـددـاتـ، العلاقاتـ الـرـياـضـيـةـ). يـناقـشـ الطـلـبـةـ (داـخلـ المـجمـوعـةـ) جـمـيعـ المـعـلـومـاتـ التي تم جـمعـها خـلـالـ المـرـاحـلـ السـابـقـةـ. حسابـ السـعـةـ المـجـهـولةـ لـلمـكـثـفـ. الـاـنـفـاقـ عـلـىـ الـحـلـ وـتـحـديـدـ الـقـيـمـ الـمـلـائـمـةـ لـلـعـنـاصـرـ. تحـديـدـ طـرـيقـةـ كـشـفـ تـرـددـ الرـنينـ لـدارـةـ باـسـتـخدـامـ جـهاـزـ مـوـلـدـ الإـشـارةـ وـجـهاـزـ رـاسـمـ الإـشـارةـ. إـعـدـادـ مـخـطـطـ تـوصـيـلـ دـارـةـ الرـنينـ بـالـمـوـلـدـ وـالـرـاسـمـ. تـدـارـسـ القرـاراتـ الـمـتـفـقـ عـلـيـهـاـ بـيـنـ المـجـمـوعـاتـ. 	<p style="text-align: center;">أـخـطـطـ، وـأـقـرـرـ</p>

<ul style="list-style-type: none"> • مقاومة ثابتة 600 أوم، ملف 616 ملي هنري، مكثف بالسعة التي تم حسابها في المرحلة السابقة • مخطط دارة رنين التوالي بالقيم المذكورة للعناصر والتردد المطلوب 770 هيرتز • أسلاك معزولة لعمل ملف بالقيمة المطلوبة إذا تعذر توفيره في المشغل • إمكانية استخدام قيم مختلفة تتحقق ظاهرة الرنين إن لزم الأمر • جهاز مولد الإشارة وراسم الإشارة لوحة تجميع العناصر • أسلاك التوصيل والأدوات المناسبة 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاوني (مجموعات العمل). • العصف الذهني (استمطر الأفكار). 	<p>أنفَّد</p> <ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل • التزام قواعد الأمن والسلامة المهنية • بناء دارة رنين التوالي حسب المخطط وقيمة السعة التي تم حسابها للمكثف • ضبط مولد الإشارة لإعطاء موجة جيبية ذات فولتية مناسبة (5 فولت مثلاً) وتوصيله بالدارة. • توصيل قناة الأوسiloskop بين طرفي المقاومة في دارة الرنين • البدء من تردد صغير ثم زيادة التردد باستمرار مروراً بتردد الرنين المطلوب • تحديد تردد الرنين (fr) من خلال مراقبة التغير في اتساع الإشارة على راسم الإشارة (التردد الذي تكون عنده أعلى قيمة للجهد) • عمل جدول بالترددات وأتساع الإشارة • عمل رسم بياني يستند إلى الجدول
<ul style="list-style-type: none"> • البديل المتوفرة في المشغل من الملفات ذات الحثيات المختلفة، والمكثفات التي تشكل معها دارات رنين توالي عند التردد المطلوب Hz 770 • جهاز قياس ملتميتر لقياس تيار المقاومة عند تردد الرنين وعنده الترددات المختلفة 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • الحوار بين المجموعات. 	<p>أَتَحَقَّقَ</p> <ul style="list-style-type: none"> • مراجعة حساب تردد الرنين (fr) من خلال العلاقة الرياضية باستخدام القيم الفعلية للعناصر (R، L، C) التي تم تركيبها في الدارة • مقارنة القيمة المحسوبة لتردد الرنين بالقيمة التي تم الحصول عليها بالقياس • التمعن في البديل الممكنة • التحقق من قياس تيار المقاومة بشكل مباشر • تقييم إجراءات السلامة التي تم اتخاذها
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض وجهاز حاسوب قرطاسية • أو حسب الطريقة التي يختارها الطلبة 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلم التعاوني. 	<p>أُؤْتُقَ، وَأَقْدَمَ</p> <ul style="list-style-type: none"> • رسم مخطط الدارة • توثيق حساب تردد الرنين • توثيق نتائج العمل على شكل جداول للترددات وأتساع إشارة الفولتية بين طرفي المقاومة • توثيق النتائج على شكل تمثيل بياني يوضح ظاهرة الرنين وتردد الرنين للدارة • إنشاء ملفات خاصة بالحالة والزيائن • تقديم تقرير يتضمن الملحوظات وتفسيرها
<ul style="list-style-type: none"> • أدلة التشغيل والصيانة للجهاز الذي تمت صيانته. • الطلب الخطّي للزيون. • نماذج التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<p>أَقْرَمَ</p> <ul style="list-style-type: none"> • يقارن الطلبة بين نتائج مجموعات العمل • مقارنة صوت النغمة مع جهاز سليم رضا الزيون عن عمل اللوحة بعد التبديل • يتأمل الطلبة العمل، يحملون العملية التعليمية، ويفكرون بها مليأً، ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص

الأسئلة:

1. علل: كلما زاد التردد المستخدم في دارة (RLC) يصبح تأثير الملف أكثر وضوحاً في الدارة (وتسمى دارة حشّية)، وكلما قل التردد المستخدم يصبح تأثير المكثف أكثر وضوحاً (وتسمى دارة سعوية).
2. كيف تفسر حالة مرور تيار في كل من الملف والمكثف أعلى من التيار الرئيسي للدارة (تيار المصدر) في دارة رنين التوازي (Parallel Resonance)? وكذلك حالة وجود فرق جهد بين طيفي الملف وبين طيفي المكثف أكبر من فرق الجهد بين طيفي المصدر في دارة رنين التوالى (Series Resonance)?

أتعلم:



ارات الرنين (Resonance Circuits)

نشاط (1)

ارجع إلى شبكة الإنترنت، وابحث في تطبيقات دارات الرنين في أجهزة الاتصالات المختلفة.

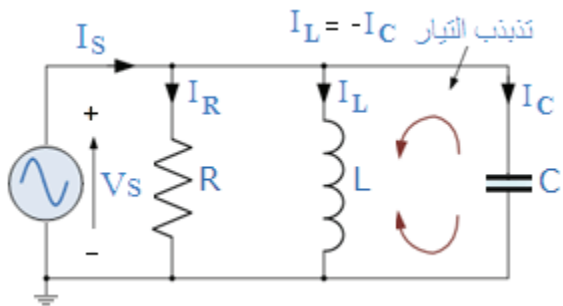


(1) ظاهرة الرنين (Resonance):

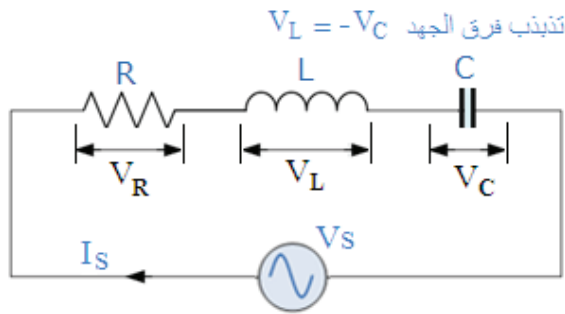
- الرنين هو ظاهرة تحول الطاقة المختزنة في عناصر الدارة الكهربائية (دارة RLC) من شكل إلى آخر (مجال كهربائي في المكثف، ومجال مغناطيسي في الملف) بصورة تذبذبية. ويشرط لحدوثها:
1. أن تحتوي الدارة الكهربائية على مكثف واحد على الأقل، وملف واحد على الأقل.
 2. أن تغذى الدارة بتيار كهربائي متناوب يمكن ضبط تردداته عند قيمة التردد المطلوب (fr).
 3. أن تتساوى المفاعة السعوية (X_L) مع المفاعة الحشّية (X_C) من حيث القيمة، بحيث تلغى إحداثياً تأثير الأخرى للحصول على حمل أوّمي محض.

(2) أنواع دارات الرنين:

- دارة الرنين هي دارة (RLC) قيم عناصرها تحقق شرط الرنين بالنسبة للتردد المحدد. انظر إلى (شكل 1)، وحاول تقسيم دارات الرنين حسب توصيل عناصرها. هل لاحظت أنها تقسم إلى نوعين:
1. دارة رنين توالى (Series Resonance): وتتكون من مكثف، وملف، ومقاومة موصولة على التوالى مع مصدر الجهد المتناوب (شكل 1 - أ).
 2. دارة رنين توازي (Parallel Resonance): وتتكون من مكثف، وملف، ومقاومة موصولة على التوازي مع مصدر الجهد المتناوب (شكل 1 - ب).



شكل (1 - ب): دارة رنين توازٍ



شكل (1 - أ): دارة رنين توازي

(3) تردد الرنين (Resonance Frequency)

تذكرة أن كلاً من المفاعةلية السعوية للمكثف (X_L) والمفاعةلية الحثّية للملف (X_C) تعتمدان على تردد إشارة مصدر التغذية في الدارة الكهربائية، وبالتالي فإنَّ قيمة كلِّ منها تختلف كلما غيرنا تردد إشارة المصدر في الدارة، حيث:

$$X_L = 2\pi f_L$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

ويسُمّى التردد الذي يتحقق عنده شرط تساوي المفاعةلية السعوية X_C والمفاعةلية الحثّية X_L في الدارة الكهربائية تردد الرنين لتلك الدارة: $X_L = X_C$

أي أن:

$$2\pi f L = \frac{1}{2\pi f C}$$

قم بحل المعادلة السابقة لتجد تردد الرنين f_r بدلالة كلِّ من L و C في دارات (RLC) بشكل عام:

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

حيث:

f: هو تردد الرنين بالهيرتز (Hz)، ويرمز له أيضًا بالرمز f

L: حثّية الملف بالهنري (H)

C: سعة المكثف بالفاراد (F)

وعند تردد الرنين يكون تيار الدارة (تيار المصدر) معتمداً فقط على قيمة المقاومة R ، وبتغيير قيمة (R) يمكننا التحكم بقيمة هذا التيار.

4) خصائص دارة رنين التوالي (RLC Series Resonance Circuit)

فيما يأتي بعض الخصائص الأساسية لدورات (RLC) الموصولة على التوالي عند تردد الرنين:

1. تكون المفاجلة الحثّية والمفاجلة السعوية متساويتين في القيمة؛ ولذلك تلغى كلّ منهما تأثير الأخرى، أيّ أن الدارة تتصرف كوكأن الحمل فيها هو حمل أوميّ فقط، فتكون:

$$X_L - X_C = 0 \rightarrow X_L = X_C$$

2. تكون ممانعة الدارة عند تردد الرنين أقلّ ما يمكن، وهي ممانعة أوميّة خالصة (مقاومة)، حيث:

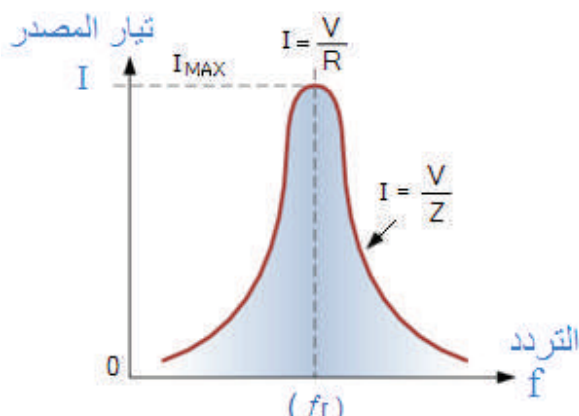
(العلاقة للاطلاع فقط)

$$Z = \sqrt{R^2 + (XL - XC)^2} \rightarrow Z = R$$

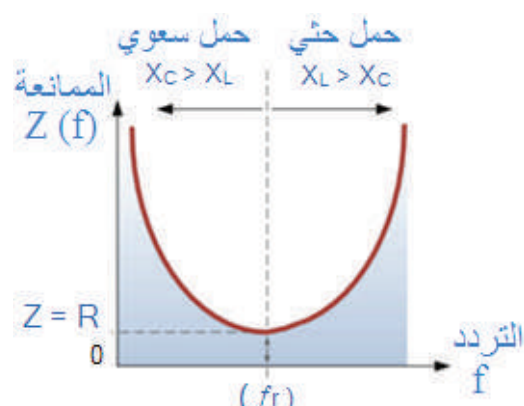
أي أن الممانعة الكلية (Z) لمجموعة العناصر (R, L, C) تكون أعلى عند الترددات الأخرى التي تزيد أو تقلّ عن تردد الرنين (شكل 2 - أ)، بينما تصل هذه الممانعة إلى أقلّ قيمة لها ($Z = R$) عند تردد الرنين.

3. عند تردد الرنين يكون تيار المصدر (I_s) أعلى مما يمكن (قيمة التيار (I_s) عند تردد الرنين أعلى من قيمة (I_s) عند الترددات الأخرى التي تزيد أو تقلّ عن تردد الرنين. لماذا؟ شكل (2 - ب).

$$I_s = V/Z \rightarrow I_s = V/R$$



شكل (2 - ب): مخطط الممانعة في دارة رنين التوالي



شكل (2 - أ): مخطط الممانعة في دارة رنين التوالي

يمكن حساب فروق الجهد للعناصر المختلفة في الدارة كما يأتي:

$$V_R = I.R ; V_L = I.X_L ; V_C = I.X_C$$

ويمكّنا اعتبار المكثف والم ملف (معاً) وكأنهما دارة قصر (Short Circuit)؛ لذا يكون فرق الجهد بين

طرفى المقاومة مساوياً جهد المصدر (ارسم الدارة المكافئة لدارة RLC) توااٍ في حالة الرنين:

$$V_R = V_S$$

بينما قد يصل فرق الجهد بين طرفى كلّ من الملف والمكثف إلى قيمة أعلى بكثير من جهد المصدر، ويكون:

$$V_L = -V_C$$

(5) خصائص دارة رنين التوازي (Parallel Resonance RLC Circuit)

1. تكون المفأولة الحشّية والمفأولة السعوية متساويتين في القيمة؛ ولذلك تلغى كلّ منها تأثير الأخرى، أيّ أن الدارة تتصرف وكأن الحمل فيها هو حمل أوميّ فقط، فتكون:

$$X_L = X_C \rightarrow X_L - X_C = 0$$

2. تكون ممانعة الدارة عند تردد الرنين أعلى ما يمكن، وهي ممانعة أوميّة خالصة (مقاومة)، حيث:

العلاقة للإطلاع فقط

$$Z = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C}\right)^2}}$$

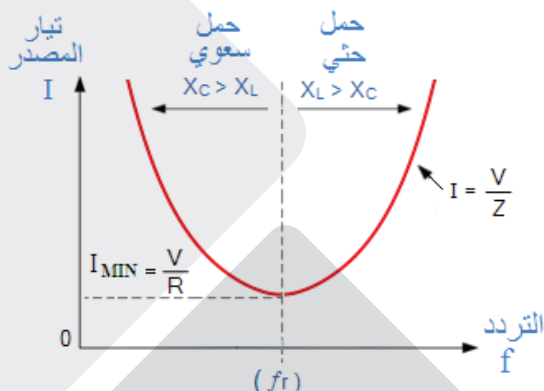
قم بحل المعادلة السابقة لتتجدد قيمة الممانعة Z لدارة RLC توازٍ في حالة الرنين:

$$\rightarrow Z = R$$

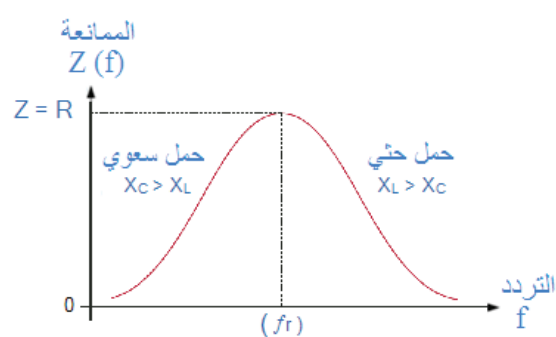
أي أن الممانعة الكلية (Z) لمجموعة العناصر (R، L، C) تكون أقلّ عند الترددات الأخرى، التي تزيد أو تقلّ عن تردد الرنين (شكل 3 - أ)، بينما تصل هذه الممانعة إلى أعلى قيمة لها ($= R$) عند تردد الرنين.

3. عند تردد الرنين يكون تيار المصدر (I_s) أقلّ ما يمكن (قيمة التيار I_s) عند تردد الرنين أقلّ من قيمة (I_s) عند الترددات الأخرى التي تزيد أو تقلّ عن تردد الرنين. لماذا؟ (شكل 3 - ب):

$$I_s = V/Z \rightarrow I_s = V/R$$



شكل (3 - ب): مخطط التيار في دارة رنين توازٍ



شكل (3 - أ): مخطط الممانعة في دارة رنين توازٍ

4. يمكن حساب التيارات في الدارة كما يأتي:

$$I_C = \frac{V}{X_C}; I_L = \frac{V}{X_L}; I_R = \frac{V}{R}$$

ويمكننا اعتبار المكثف والم ملف (معاً) وكأنهما دارة مفتوحة (Open Circuit); لذا يكون تيار المقاومة مساوياً لتيار المصدر. (رسم الدارة المكافئة لدارة RLC) توازٍ في حالة الرنين:

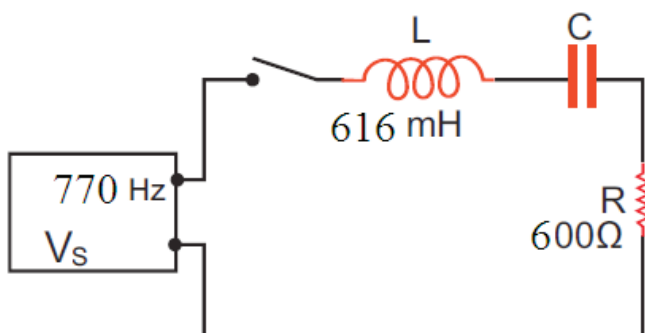
$$I_R = I_S$$

بينما قد يصل كلّ من تيار الملف وتيار المكثف إلى قيمة أعلى بكثير من تيار المصدر، ويكون:

$$I_L = -I_C$$

5. أهمية دارات الرنين وتطبيقاتها العملية:

ظاهرة الرنين تجد لها تطبيقات كثيرة في المجالات الهندسية ومجالات الاتصالات، فهي التي تمكّنا من تمييز تردد محدد، وانتخابه من بين مجموعة من الترددات، فمثلاً يعتمد عليها عمل مرشحات تمرير النطاق (Band Pass Filters- BPF) التي تقوم باختيار القنوات المرغوبة في أجهزة الاستقبال الراديوية والتلفزيونية.



شكل (4): دارة رنين توالي كمرشح تمرير نطاق BPF في لوحة مفاتيح هاتف الكبسات

فإذا علمت أن حشيبة الملف المستخدم هي Ω 600، والمقاومة 600 Ω ، فما سعة المكثف المطلوب؟

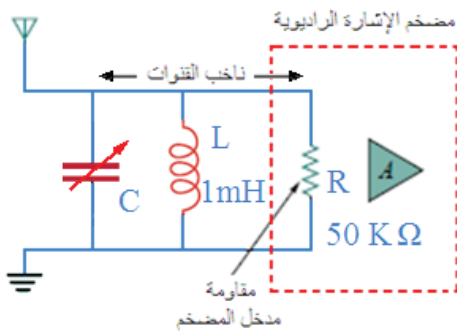
الحل:

لتحقيق شرط الرنين يجب أن يكون:

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$\rightarrow C = \frac{1}{4\pi^2 f_o^2 L} = \frac{1}{4\pi^2 * (770)^2 * 0.616} = 69.36 \text{ nF}$$

مثال: دارة رنين توازٍ (ناخب قنوات AM)



يتتألف ناخب القنوات الإذاعيّة في جهاز الاستقبال الراديويّ (AM) من دارة رنين توازٍ كالمبيّنة في (شكل 5)، فإذا تم استخدام ملف حيثيّة $L = 1\text{mH}$ ومكثف هوائيّ متغيّر (C)، وعلمت أن المدى الترددي لقنوات (AM) يتراوح بين 540 KHz و 1600 KHz، فما مدى قيم المكثف المتغيّر (C) المطلوب للحصول على حالة الرنين عند أية قناة يتم اختيارها (ولجميع القنوات) الواقعة ضمن مدى (AM) المذكور؟

شكل (5): دارة رنين توازٍ كanaxb للقنوات في جهاز استقبال إذاعي (AM)

الحل:

تكون الدارة في حالة رنين إذا تحقق الشرط التالي:

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

أ- نحسب السعة المطلوبة للمكثف عند استقبال القناة الإذاعيّة 1600 KHz

$$f_{r_1} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC_1}}$$

$$1600 \times 10^3 = \frac{1}{2\pi\sqrt{1 \times 10^{-3} * C_1}}$$

$$(1600 \times 10^3)^2 = \frac{1}{4\pi^2 \times 1 \times 10^{-3} * C_1}$$

$$\rightarrow C_1 = \frac{1}{4\pi^2 \times 1 \times 10^{-3} * (1600 \times 10^3)^2} = 9.9 \text{ pF}$$

ب- نحسب السعة المطلوبة للمكثف عند استقبال القناة الإذاعيّة 540 KHz

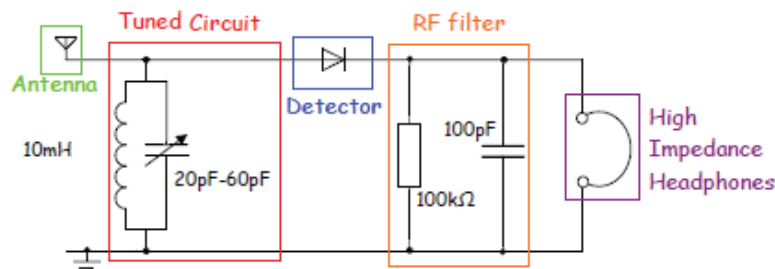
$$f_{r_2} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC_2}}$$

$$540 \times 10^3 = \frac{1}{2\pi\sqrt{1 \times 10^{-3} * C_2}}$$

$$(540 \times 10^3)^2 = \frac{1}{4\pi^2 \times 1 \times 10^{-3} * C_2}$$

$$\rightarrow C_2 = \frac{1}{4\pi^2 \times 1 \times 10^{-3} * (540 \times 10^3)^2} = 86.7 \text{ pF}$$

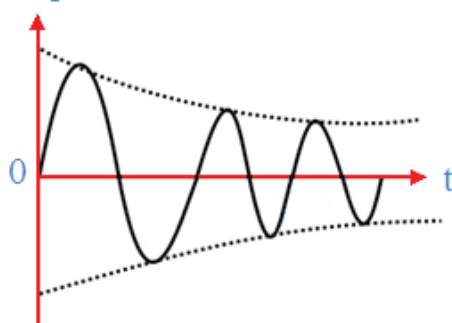
مما سبق نستنتج أن المكثف المطلوب هو مكثف متغير تتراوح سعته بين 9.9 PF و 86.7 PF، إن حالة الرنين يجعل الملف والمكثف معاً يعملا كدارة مفتوحة، فلا يمرّ فيها أيّ تيار، مما يجعل إشارة التردد المرغوب (تردد الرنين) تصل كاملة إلى مدخل المرحلة اللاحقة ليتم تضخيمها، بينما الترددات الأخرى لا تصل مدخل المضخم إلا بشكل ضعيف.



شكل (6): دارة رنين توأِرٌ كناخب قنوات في جهاز استقبال إذاعي AM بسيط

ويُبيّن (شكل 6) دارة ناخب القنوات لجهاز استقبال إذاعي بسيط يعمل ضمن ترددات (AM)، جد المدى الترددي للقنوات التي يستطيع هذا الجهاز استقبالها.

نشاط (2) يُبيّن الشكل المجاور (شكل 7) دارة بسيطة مكونة من مكثف مثالى مشحون تمّ وصله بين طفي ملف مثالى (مقاومة أسلاك مهملة).



شكل (7): دارة خزان LC

تسمى هذه الدارة (دارة الخزان LC-Tank). انظر إلى الدارة، وأجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما شكل الطاقة المختزنة في المكثف (C)?
2. ما الذي يحدث لحظة إغلاق المفتاح (SW)?
3. ما شكل الطاقة التي يتم اخترانها في الملف (L)?
4. هل الطاقة المختزنة في أيّ من العنصرين ثابتة أم متغيرة؟ ماذا عن مجموع الطاقة المختزنة فيهما معاً؟
5. ما العلاقة بين تيار المكثف وتيار الملف من حيث القيمة والاتجاه؟
6. في التطبيق العملي للدارة ما الذي يمنع استمرار التذبذب إلى الأبد، انظر (شكل 8)؟

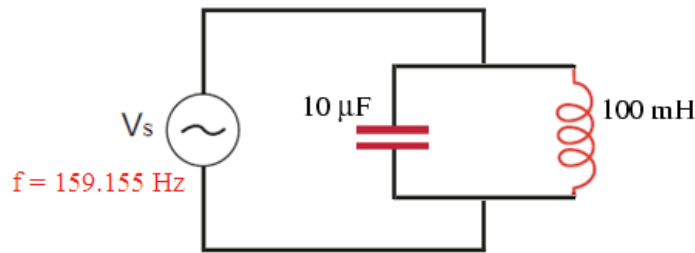
عند تغذية دارة الخزان بمصدر للجهد المتناوب كما في الشكل المجاور (شكل 7) فإننا نحصل على دارة رنين توأِرٍ.

أمعن النظر في الدارة ثمّ، أجب عن الأسئلة الآتية:

- أ- احسب كلاً من المفاعلة الحثّية للملف (X_L) والمفاعلة السعوية للمكثف (X_C).
- ب- هل الدارة في حالة رنين؟ لماذا؟

جـ- بما أن (X_L) و (X_C) موصولتان على التوازي وتتأثرا معاكساً، فما قيمة الممانعة المكافئة لهما؟

دـ- ما قيمة التيار الذي تسحبه المجموعة (L_C) (نظرياً) من المصدر؟



شكل (8): تلاشي الطاقة المخزنة في دارة خزان LC العملية



5-5 الموقف التعليمي التعلمى الخامس: بناء دارة مذبذب غير مستقر باستخدام الرقاقة 555

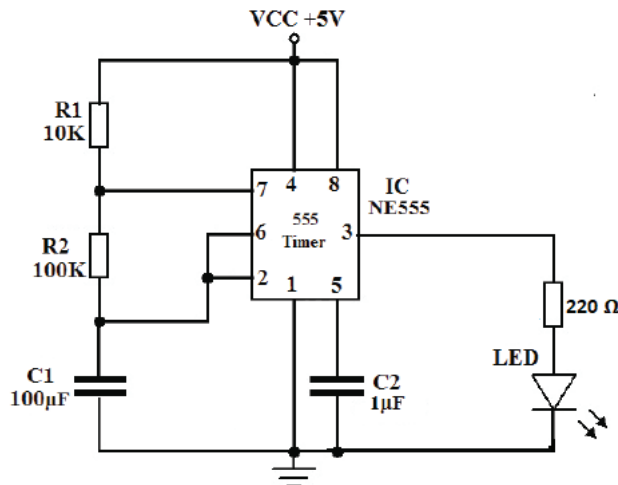
وصف الموقف التعليمي التعلمى: حضر أحد الزبائن إلى ورشة صيانة إلكترونية، ومعه جهاز معطل يعمل كعاكس للقدرة الكهربائية (Inverter) يشتغل على بطارية سيارة (12 V DC) لتزويد المستخدم بجهد متناوب مقداره (220 V AC)، وطلب إصلاح الجهاز. بعد الفحص والمعاينة، أفاد في الصيانة بأن الخلل هو في المذبذب عديم الاستقرار (Astable Oscillator) الذي يستخدم مؤقتاً زمنياً (Timer 555) في الدارة.

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (طلب البيانات الخطية (وصف المهمة)، أوراق البيانات Data Sheets للمؤقت المستخدم NE555، كتاب علمية متخصصة وحديثة حول أساسيات المذبذب عديم الاستقرار و المؤقت الزمني Timer 555)، نماذج توثيق العمل). التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن أساسيات المذبذب عديم الاستقرار و المؤقت الزمني Timer 555). 	<ul style="list-style-type: none"> التعلم التعاوني (مجموعات عمل). الحوار والمناقشة. العصف الذهني (استمطراف الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من الزبائن عن طبيعة العطل في جهاز عاكس القدرة. الحمل الذي كان يغذيه العاكس المعطل، وهل ان الاحمال عليه وقدرتها تناسب مع قدرة خرج العاكس؟ وجود حرارة زائدة ورائحة حرق تصدر عن العاكس عند تشغيله. وجود مناطق داكنة وآخرى سوداء حول بعض اطراف الرقاقة 555 وسوء توصيل (فك لحام) لاطراف اخرى. تعرض العاكس الى صدمات ميكانيكية. جمع بيانات عن المذبذب عديم الاستقرار. المؤقت الزمني (Timer 555). استخدام دارة المذبذب عديم الاستقرار في دارة العاكس الكهربائي Inverter. 	<p>أجمع البيانات وأحللها</p>

<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (نموذج جدولة وقت تنفيذ المهام، أوراق البيانات Data Sheets للمؤقت المستخدم NE555). التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر). 	<ul style="list-style-type: none"> العصف الذهني. الحوار والمناقشة. بحث علمي. 	<ul style="list-style-type: none"> أصنف البيانات عن (بناء دارة مذبذب غير مستقر باستخدام الرقاقة 555). أحدد خطوات العمل: مناقشة جميع المعلومات التي تم جمعها. رسم المخطط الكهربائي المنوي تنفيذه (دالة مذبذب عديم الاستقرار يحتوي على مؤقت زمني Timer 555) وتوضع عليه كافة المعلومات اللازمة. 	<p>أخطط وأقر</p> <ul style="list-style-type: none"> تحديد أطراف التغذية للعناصر المستخدمة وفواليتات التشغيل، حيث تحدد أطراف التغذية بالاستعانة بأوراق البيانات Data Sheet للقطع الإلكترونية المستخدمة وبجهاز DMM. الاتفاق على مراحل بناء دارة المذبذب عديم الاستقرار باستخدام الرقاقة 555. تحديد العدد والمواد والأجهزة اللازمة للعمل. إعداد جدول زمني للتنفيذ.
--	---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> اجهزة ومعدات: مصدر جهد مستمر (+5V DC). متكاملة المؤقت (EN555). مقاومات نصف واط. (R1=10KΩ, R2 = 100KΩ). مكثفات (C1 = 100μF, C2= 1μF). ثنائي مشع للضوء LED. جهاز قياس (DMM). جهاز راسم إشارة. لوحة توصيل (Breadboard). اسلاك معزولة للتوصيل، حقيبة عدة. كاوي لحام قصدير، وشحمة Flux. التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية عن المذبذب (Timer 555). 	<ul style="list-style-type: none"> عمل جماعي تعاوني منظم. العصف الذهني. الحوار والمناقشة. 	<p>أوزع العدد والمواد والأجهزة</p> <p>اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي:</p> <ol style="list-style-type: none"> انفذ المخطط الكهربائي (شكل 1) على لوحة توصيل (Breadboard). اشاهد اضاءة وانطفاء الثنائي الباعث للضوء LED في مخرج الدارة. اشاهد إشارة الخرج على جهاز راسم الإشارة ورسمها. استبدل دارة المذبذب عديم الاستقرار التالفة من لوحة الزيون (Inverter) باخرى سليمة. استخدم كاوي لحام القصدير بحذر واحرص على جودة اللحام، اتجنب وجود أي دارة قصر بين أطراف عناصر اللوحة. <p>6. افحص عمل الدارة.</p>	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من خطوات العمل، بيانات المؤقت الزمني 555 المستخدم .(Data Sheets) اجهزة ومعدات: (ساعة قياس رقمية DMM، جهاز راسم اشارة). التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بتركيب المذبذب (Timer 555). 	<ul style="list-style-type: none"> العصف الذهني الحوار والمناقشة 	<p>اتحقق من: (عمل المذبذب بمشاهدة إشارة خرج المذبذب على شاشة الراسم ومقاربتها لمواصفات اشارة خرج المذبذب عديم الاستقرار)</p> <p>اتاكد من: (تشغيل لوحة الزيون (العاكس) والتاكد من عملها (بعد استبدال المذبذب التالف) في تحويل التيار المستمر إلى تيار متناوب، قياس الفولتية في مخرج عاكس القدرة والتي يجب ان تكون حوالي 220V</p>	تحقق

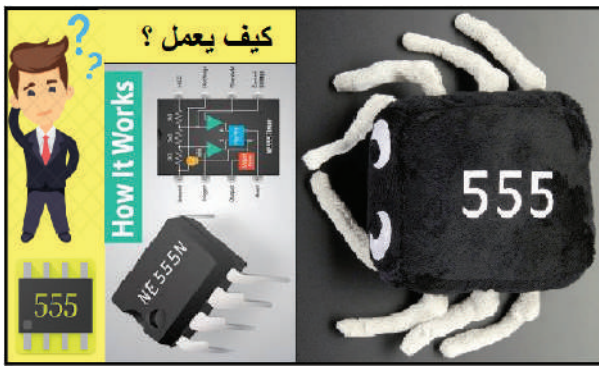
<ul style="list-style-type: none"> التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترن特). قرطاسية، منصة عرض. 	<ul style="list-style-type: none"> النقاش في مجموعات. لعبة الدوار. 	<ul style="list-style-type: none"> أوثق نتائج العمل الكامل: (الشخص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسلسلة معطقياً، دون النتائج والقراءات والقيم المقاومة واللاحظات المختلفة عن: بناء دارة مذبذب غير مستقر باستخدام الرقاقة 555). اعرض ما تم انجازه. اعدّ ملف بالحالة: (بناء دارة مذبذب غير مستقر باستخدام الرقاقة 555). 	أوثق وأعرض
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتعددة، طلب الزبون، نماذج التقويم، بيانات المؤقت الزمني 555 المستخدم (Data Sheets)) التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (إنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> حوار ومناقشة. البحث العلمي (أدوات التقويم الأصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> رضاء الزبون عن استبدال دارة المذبذب عديم الاستقرار في دارة العاكس (Inverter). مطابقة دارة المذبذب عديم الاستقرار في دارة العاكس التي تم بناؤها للمواصفات والمعايير. 	أفوم



شكل (١): دارة مذبذب غير مستقر يستخدم الرقاقة 555



1. لماذا لا يمكن فحص المؤقت 555 باستخدام جهاز القياس DMM؟
 2. هل يشترط معرفة أقطاب (أطراف) المؤقت 555 قبل القيام بتنبيئه على اللوحة الإلكترونية؟
- علل إجابتك إذا كانت الإجابة بنعم.



شكل (2): الرقاقة الإلكترونية 555



الرقاقة 555 والمذبذب عديم الاستقرار

نشاط 1: هل فكرت يوماً بدارة متكاملة (IC) يمكن أن تساعدك في تنفيذ عشرات التطبيقات والمشاريع؟ هل سمعت بالمذبذب؟ وهل عرفت تطبيقاته العملية؟ إذا كنت قد سمعت بكل ذلك فلا بد أنك قد سمعت بالرقاقة الإلكترونية 555 التي تعرف أيضاً بالمؤقت الرمزي 555 (شكل 2)، فما قصة هذه الرقاقة؟

المذبذبات (Oscillators)

يعرف المذبذب بأنه: دارة إلكترونية تقوم بتوليد إشارات كهربائية بأشكال مختلفة، وبترددات محددة أو متغيرة، وذات درجة ثبات عالية، دون أن يكون لها دخل سوى مصدر التغذية.

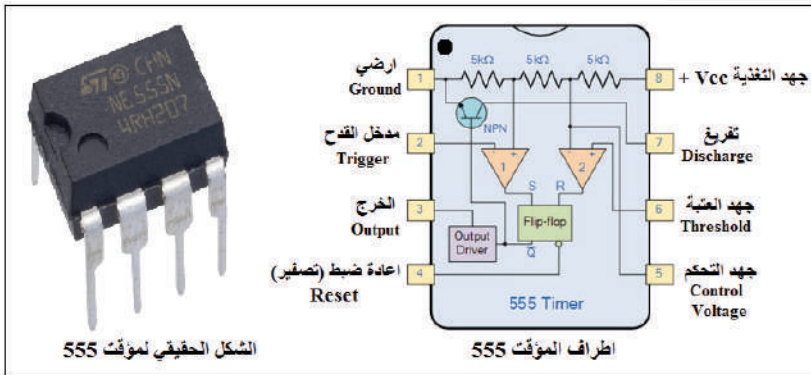
يوجد العديد من دارات المذبذبات مثل: مذبذب يعتمد على دائرة مقاومة ومكثف (RC Oscillator) ومذبذب الرنين (Resonance) والمذبذبات البلورية (Crystal Oscillator) وغيرها، وسنقتصر في حديثنا هنا على المذبذبات التي تستخدم المؤقت 555 (Timer 555) ولا سيما المذبذب عديم الاستقرار (Astable Oscillator).

التطبيقات العملية للمذبذبات

تستخدم المذبذبات بمختلف أنواعها في تطبيقات لا حصر لها، ولكن استخدامها الأكثر في مجال أنظمة الاتصالات المختلفة، حيث تستخدم في أجهزة الإرسال كحاملات (carriers) لإشارات المعلومات، وفي أجهزة الاستقبال كمذبذبات محلية (local oscillators) تعمل على اختيار القنوات المراد استقبالها. تستخدم كذلك في أنظمة القدرة الكهربائية لتحويل التيار المستمر (DC) إلى تيار متناوب (AC)، والتحكم كذلك بالآلات والمحركات الكهربائية.

وتستخدم في المعدّات الطبية لتوليد مختلف أنواع الإشارات الكهربائية، والمذبذبات فوق صوتية، وبعض أنواع الأشعة، وكذلك دارات في الكشف الخاصة بها. كما تستخدم في أنظمة القياس لتصنيع مختلف أنواع المحسّسات أو الحساسات (Sensors) التي تحول مختلف أنواع الكمّيات الفيزيائية كالضغط والشد والرطوبة ودرجة الحرارة وغيرها إلى إشارات كهربائية يسهل معالجتها وتخزينها باستخدام الدارات الإلكترونية. المؤقت الرمزي 555 (Timer 555)

هو عبارة عن دارة متكاملة (IC) ذات ثمانية أطراف، كما هو مبين في شكل (3)، سمي بهذا الاسم (555) لاحتواه على ثلاثة مقاومات، قيمة كل منها تساوي 5 كيلو أوم، انظر شكل (3).



شكل (3): المؤقت 555 – الشكل الحقيقى والأطراف

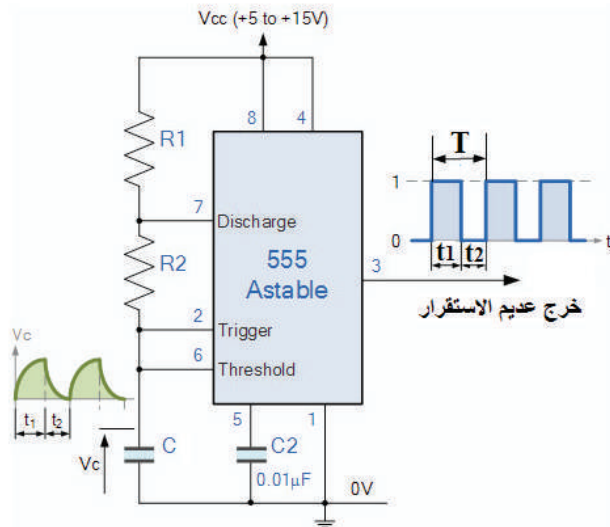
يمتاز المؤقت 555 بسهولة استعماله، ورخص ثمنه، بالإضافة إلى إمكانية استخدامه في الكثير من التطبيقات المذهلة، فعلى سبيل المثال لا الحصر، يكثر استخدامه بكفاءة في دارات:

- توليد نبضات الساعة الرقمية (Digital Clock)
- الفلاشر (Flasher)
- الإنذار (Siren)
- التوقيت (One-Shot Timer)
- توليد الأشكال الموجية المختلفة مثل الشكل الموجي الجيبى والمرربع والمثلث
- إشارات المرور الضوئية
- كاشف الضوء وكاشف المعادن
- ويمكن للمؤقت 555 أن يستعمل كمذبذب بأحد الأنواع الثلاثة الآتية:
- مذبذب أحادي الاستقرار (Monostable Multivibrator)
- مذبذب ثنائى (Bistable Multivibrator)
- مذبذب عديم الاستقرار (Astable Multivibrator)

وسيقترن حديثاً على النوع الثالث من المذبذبات (المذبذب عديم الاستقرار) وهو الأكثر شهرة وأهمية نظراً لاستعماله في دارات وتطبيقات كثيرة.

مبدأ العمل

عند توصيل التغذية للدارة العملية للمذبذب عديم الاستقرار تظهر إشارة رقمية على الخرج. كما يبدو في شكل (4)، ومنها يمكن تسجيل الملاحظات الآتية:



شكل (4): دارة مذبذب عديم الاستقرار باستخدام المؤقت 555

t_1 : هي الفترة الزمنية التي يكون فيها جهد الخرج مرتفعا (high)، وتعتمد بشكل أساسى على الثابت الزمني لدارة الشحن $C (R_1 + R_2)$ حيث:

$$T_{\text{high}} = 0.693 (R_1 + R_2)C$$

t_2 : هي الفترة الزمنية التي يكون فيها جهد الخرج منخفضا (low)، وتعتمد بشكل أساسى على الثابت الزمني لدارة التفريغ $(R_2 C)$ حيث:

$$T_{\text{low}} = 0.693 R_2 C$$

: هو الزمن الدوري للموجة المربعة (الرقمية) الناتجة ويساوي مجموع زمني t_1 و t_2 حيث:

$$T = T_{\text{high}} + T_{\text{low}} = (0.693 (R_1 + R_2) C) + (0.693 R_2 C) = 0.693 (R_1 + 2 R_2) C$$

وعليه، فإنَّ قيمة تردد موجة الخرج الرقمية f يساوي:

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.693(R_1 + 2 R_2)C} = \frac{1.44}{(R_1 + 2 R_2)C}$$

من المعادلات أعلاه نلاحظ أن الزمن T_{low} والزمن T_{high} وبالتالي الزمن الدوري T والتردد f لإشارة خرج المذبذب عديم الاستقرار تعتمد جميعها على قيم R_1 و R_2 و C في الدارة.

دورة التشغيل (Duty Cycle)

هي النسبة بين زمن النبضة (T_{high}) إلى زمن الدورة الكاملة (الزمن الدوري T)

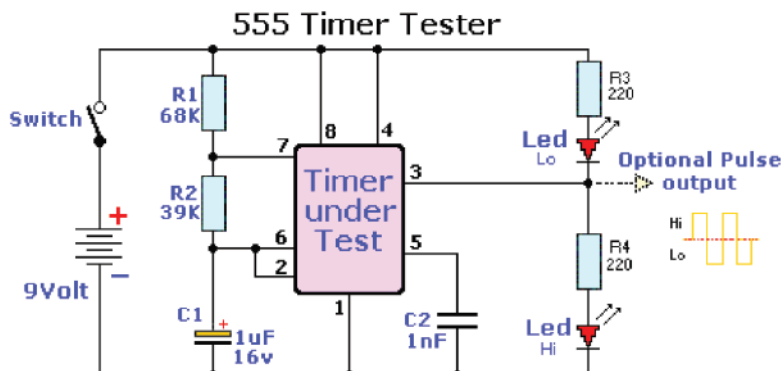
$$\frac{T_{\text{high}}}{T} = \frac{0.693(R_1+R_2)C}{0.693(R_1+2R_2)C} = \frac{(R_1+R_2)}{(R_1+2R_2)} \times 100\%$$

فمثلاً: الشكل الموجي الذي يكون عالياً (ON) أو (T_{high}) لمدة 1 ثانية ومنخفضاً (OFF) أو (T_{low}) لمدة 1 ثانية أيضاً، توصف دورة خدمته بأنها تساوي 50% (بمعنى أن النسبة تكون موجودة في نصف الدورة فقط).

فحص الدارة المتكاملة 555:

بسبب احتواء المؤقت 555 على العديد من الدارات بداخله (نطاط، مكثري عمليات يعملاً كمقارنات، ترانزستور، مقاومات) فإنه يصعب فحص المؤقت باستخدام جهاز القياس متعدد الأغراض (DMM)، ويستعاض عن ذلك باستخدامه في دارة عملية والتحقق من أدائه.

الشكل (5) يُبيّن دارة عملية (Flasher) لفحص المؤقت 555، حيث تم توصيله كمذبذب عديم الاستقرار، وعند تشغيل الدارة فإنه يجب أن يعمل الثنائيان بالتناوب، الثنائي العلوي يعمل عند الحالة المنطقية “0” لإشارة الخرج وال الثنائي السفلي يعمل عند الحالة المنطقية “1” لإشارة الخرج. وفي حال لم تعمل الدارة يكون المؤقت 555 تالفاً.



شكل (5): دارة فاحص المؤقت 555

نشاط (2) بالاستعانة بالشبكة الإلكترونية (الإنترنت)، والمراجع العلمية المختصة بالرقاقات الإلكترونية التي تعمل كمؤقت، قم بعمل بحث موجز عن المؤقت الزمني (556)، على أن يتضمن البحث تعريفاً بهذا المؤقت، وشكلاً يُبيّن توزيع أطرافه، ووظيفة كل طرف، بالإضافة إلى مبدأ عمله.



مثال: يُبيّن شكل (6) دارة المؤقت 555 وقد تم توصيله كمهتر أحادي الاستقرار (Monostable) ليعمل كمؤقت زمني (Timer) لفترة زمنية محددة.

قبل الضغط على كبسة البدء (Start) يكون خرج المؤقت LED فعالاً، وعند الضغط على الكبسة يتم قدر المؤقت، وتبدأ فترة التوقيت المحددة بقيمة المقاومات والمكثف الموصولة على التوالي ($220\mu F$, $500K\Omega$, $1.8M\Omega$) وفقاً للعلاقة:

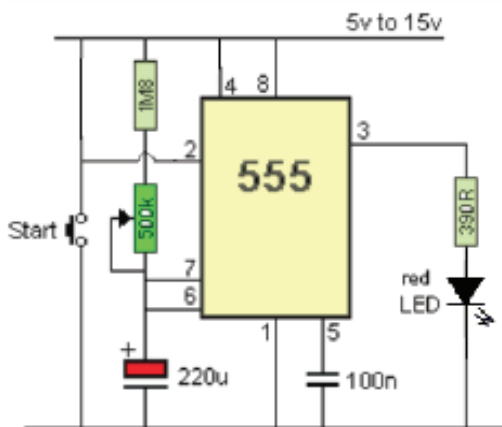
$$T = 1.1 \times R_t \times C_t$$

حيث T : الفترة الزمنية للمؤقت بالثانوي

$$(1.8 + 0.5 = 2.3M\Omega)$$

$$220\mu F = \text{قيمة المكثف}$$

وعند انقضاء زمن التوقيت يعود الخرج إلى الحالة البدئية للدارة (الفعالة).



شكل (6): دارة مؤقتة لفترة زمنية محددة

المطلوب: احسب قيمة الفترة الزمنية للمؤقت بالثانوي T باستخدام قيم المقاومات والمكثف المبينة أعلاه.

الحل:

$$T = 1.1 \times R_t \times C_t$$

$$T = 1.1 \times 2.3 \times 10^6 \times 220 \times 10^{-6} = 556.6 \text{ ثانية} = \frac{556.6}{60} = 9.28 \text{ دقيقة}$$

أسئلة الوحدة

السؤال الأول: ضع دائرة الترشيح التي تسمح لنطاق ترددٍ كامل بالمرور خلال دارة مُرشّح إلى الخرج؟

1. ما نوع دائرة الترشيح التي تسمح لنطاق ترددٍ كامل بالمرور خلال دارة مُرشّح إلى الخرج؟

د. مُرشّح BSF

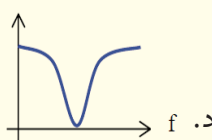
ج. مُرشّح BPF

ب. مُرشّح HPF

أ. مُرشّح LPF

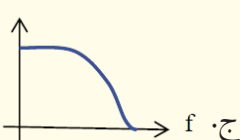
2. أي من الأشكال الآتية توضح الاستجابة التردديّة لمُرشّح نوع (BSF)؟

Gain



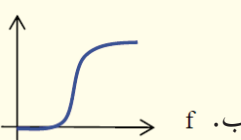
د.

Gain



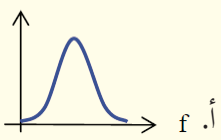
ج.

Gain



ب.

Gain



أ.

3. مُرشّح نوع (BPF) يسمح بمرور مدى ترددٍ (1KHz-30KHz) إذا كانت قيمة مقاومتي المُرشّح متساوين (10KΩ) كم قيمة سعתי المكثفين C_1 و C_2 على التوالي؟

د. 530 F و 16 nF

ج. 16 pF و 530 nF

ب. 530 PF و 16 nF

أ. 16 nF و 530 PF

4. كم قيمة فرق الطور بين الإشارة المكبّرة الناتجة عن المكبّر العاكس والإشارة الأصلية؟

د. 0 درجة

ج. 90 درجة

ب. 180 درجة

أ. 90 درجة

5. علامٌ يعتمد معامل التكبير (A) للمضخم العاكس باستخدام الرقاقة 741؟

أ. مقاومة التغذية
ب. إشارتي الدخل وجهاود
ج. مقاومة الحمل وجهاود
د. مقاومة المدخل (Ri)
و مقاومة التغذية (Rf).
الراجعة وإشارتي الدخل. التغذية.

6. متى تحدث ظاهرة الرنين في دارات (RLC) الكهربائية؟

أ. عندما تكون $R = L = C$. ب. عندما تكون $L = C$. ج. عندما تكون $XL = XC$. د. عندما تكون fr .

7. علامٌ تعتمد قيمة تيار الدارة (تيار المصدر) في حالة الرنين؟

أ. قيمة R وحدتها. ب. قيم L, C، وحدهما. ج. قيم R, L, C، جميعها. د. التردد.

8. لماذا تستخدم الرقاقة 555 في الدارات الإلكترونية؟

أ. لتوحيد اتجاه التيار. ب. لتكبير إشارات الدخل. ج. كمؤقت أو كمبذبب.
د. لتحويل التيار المتناوب إلى تيار مستمر.

السؤال الثاني:

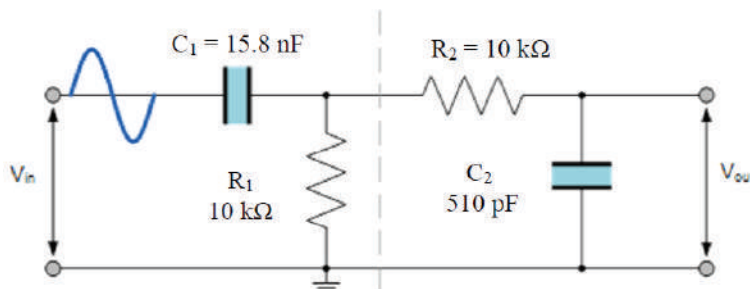
مُضَخّم غير عاكس فيه $R_f = 4R_{in}$ ، واتساع الإشارة على مخرجه $V_{p-p} = 1 \text{ V}$. جد اتساع الإشارة الأصلية على مدخل المُضَخّم. ما فرق الطور بين الإشارتين؟

السؤال الثالث:

احسب تردد القطع للمُرَشح (HPF) الذي يتكون من مقاومة $10 \text{ k}\Omega$ ، ومكثف مفاعলته السعوية مقدارها $5 \text{ k}\Omega$ عند تردد 2000 Hz

السؤال الرابع:

احسب تردد القطع لدارة مُرَشح (BPF) الموضحة في الشكل أدناه، ثم احسب عرض النطاق الترددي له.



شكل (سؤال 4): دارة مُرَشح

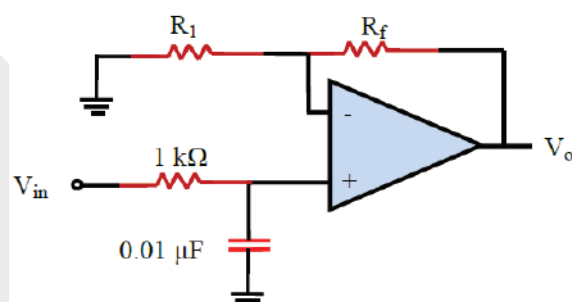
السؤال الخامس:

دارة مُرَشح موضحة في الشكل التالي، المطلوب:

1. حساب تردد القطع f_c .

2. رسم الشكل العام للاستجابة التردديّة.

3. تحديد نوع المُرَشح.



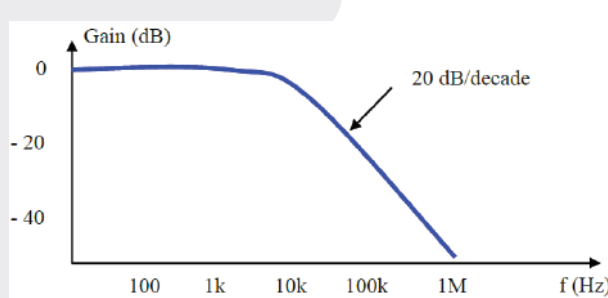
شكل (سؤال 5): دارة مُرَشح

السؤال السادس:

لديك الاستجابة التردديّة لمُرَشح والموضحة بالشكل المجاور أ أسفل أوجد:

1. نوع المُرَشح.

2. تردد القطع f_c .



شكل (سؤال 6): الاستجابة التردديّة لأحد المُرَشحات

السؤال السادس:

أقارنُ بين دارات رنين التوالى، ودارات رنين التوازي من حيث الآتى:

1. ممانعة الدارة.
2. الممانعة المكافئة للمجموعتين C ، L .
3. التردد الذى يحدث عنده الرنين.

السؤال الثامن:

أعطِ عدة أمثلة على استخدامات عملية شائعة للرقاقة .555

السؤال التاسع:

في دارة مذبذب عديم الاستقرار، إذا كانت قيمة $R1 = 10 \text{ k}\Omega$ وقيمة المكثّف $C = 100\mu\text{F}$ ، المطلوب حساب الآتى:

1. الزمن T_{high}
2. الزمن T_{low}
3. الزمن الدورى T
4. تردد إشارة الخرج f

المشروع:

عمل جهاز استقبال راديوى بسيط AM أو FM مع مكّبّر أولي سمعي ومكّبّر قدرة وسمّاعة.

الوحدة السادسة

التضمين وأنظمة الاتصال التماثلية



بفضل ثورة الاتصالات، أصبح
العالم قرية صغيرة.

الوحدة النمطية السادسة: التضمين وأنظمة الاتصال التماثلية

يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المعرف والمهارات المختلفة في التضمين وكشف التضمين وأنظمة الاتصال التماثلية في حياتنا اليومية، وذلك من خلال تحقيق الأهداف الآتية:

1. تمييز نظام الاتصال الإلكتروني.
2. تضمين الاتساع AM.
3. كشف تضمين الاتساع AM.
4. تضمين التردد FM.
5. كشف تضمين التردد FM.

الكفايات المهنية:

الكفايات المتوقعة من الطلبة امتلاكها بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها

أولاًً الكفايات الحرفية

- توظيف البيانات وتحليلها حول تمييز أنظمة الاتصال الإلكترونيّ، وعمليات التضمين وكشف التضمين التماثليّ (AM وFM) مع دراسة لأهم تطبيقات هذين النوعين في مجال الإرسال والاستقبال الإذاعيّ.
- القدرة على اختيار المواد والعناصر والأدوات والتجهيزات الالزمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة.
- القدرة على تحديد المكونات الأساسية لأنظمة الاتصال التماثلية.
- القدرة على استخدام أنظمة الاتصالات التماثلية لتنفيذ عمليات الإرسال والاستقبال المطلوبة (AM، FM).
- القدرة على القيام بعمليات التضمين (Modulation) المطلوبة (AM، FM).
- القدرة على مشاهدة الإشارات الأساسية في التضمين، كإشارة المعلومات والإشارة الحاملة والمضمّنة.
- القيام بعمليات الكشف (Detection) المطلوبة (AM، FM).
- القدرة على قياس تردد الإشارات المختلفة باستخدام جهاز راسم الإشارة.
- القدرة على قياس تردد الإشارات المختلفة باستخدام جهاز قياس التردد (Frequency counter).

ثانياً- الكفايات الاجتماعية والشخصية

- المصداقية في التعامل مع الزبائن
- الحفاظ على خصوصيّته وتلبية احتياجاته
- الاستعانة بذوي الخبرة والاختصاص عند الحاجة لذلك
- القدرة على إقناع الزبائن واستيعاب رأيه
- العمل ضمن فريق ومساعدة الآخرين وتبادل الخبرات معهم
- المبادرة إلى الاستفسار والاستكشاف والقدرة على الوصول للمعلومة
- الاحترام المتبادل واللتزام بالمواعيد وأخلاقيات المهنة
- كتابة التقارير إلى المسؤول عن العمل

ثالثاً- الكفايات المنهجية

- التعلم التعاونيّ. (مجموعات عمل)
- إدارة الحوار وتنظيم النقاش
- العصف الذهنيّ (استمطار الأفكار).
- البحث العلميّ.



قواعد الأمن والسلامة المهنية



- ارتداء ملابس السلامة المهنية المناسبة للعمل (خوذة، وقفوف يدوية، وحذاء عازل).
- استخدام العِدَاد والأدوات والتجهيزات المطابقة لقواعد الأمن والسلامة.
- ضبط الأميتر والفولتميتر قبل تشغيل أيّ دارة كهربائية.
- التأكّد من فصل مصدر القدرة الكهربائية قبل البدء بفك العناصر والوحدات الإلكترونية وتركيبها.
- الانتباه لعدم عمل أيّ دارة قصر بين أيّ عنصر وآخر أثناء عملية اللحام بالقصدير.
- استخدام الأجهزة والأدوات المختلفة بحذر وانتباه، واتباع تعليمات الشركات الصانعة.
- تجنب المزارح في المشغل أو الورشة وأثناء التدريب حتى تحمي نفسك وزملائك من الخطير.
- الحرص عند الانتهاء من العمل على تنظيم وترتيب العِدَاد والأدوات في أماكنها الخاصة.
- التقيد بتعليمات المدرب وتوجيهاته لتلafi حوادث العمل.
- المحافظة على نظافة مكان العمل وترتيبه قبل التنفيذ وبعد الانتهاء منه.

1-6 الموقف التعليمي التعلمى الأول:

نظام الاتصال الإلكتروني



وصف الموقف التعليمي التعلمى: حضر أحد الربائين إلى مؤسسة لبيع وصيانة أجهزة الاتصالات الإلكترونية، وأحضر معه نظام اتصالات إلكترونياً حصل عليه كهدية. وطلب مساعدته في توضيح الوحدات الرئيسية لهذا النظام، والوظائف التي تقوم بها حتى يتمكن من استخدامه بصورة صحيحة.

العمل الكامل

خطوات العمل	وصف الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	الموارد حسب الموقف الصفي
أجمع البيانات وأحللها	<ul style="list-style-type: none"> • جمع البيانات من الزبائن عن: • مدى معرفته بانظمة الاتصال الحديثة. • محاولته لتشغيل الجهاز. • جمع بيانات عن: • انظمة الاتصال الالكترونية • تشغيل وصيانة انظمة الاتصال الالكترونية. • دليل المستخدم الخاص بجهاز الزبون. 	<ul style="list-style-type: none"> • التعلم التعاوني (مجموعات صغيرة). • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (الطلب الخطى للزبون، نماذج توثيق العمل، كتب علمية متخصصة وكتالوجات حول انظمة الاتصال الالكترونية، دليل المستخدم (User Guide) الخاص بجهاز الزبون) • التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية على الانترنت وفيديوهات عن انظمة الاتصال الالكترونية).
أخطط وأقرر	<ul style="list-style-type: none"> • أصنف البيانات عن (نظام الاتصال الالكتروني). • أحدد خطوات العمل: • منقشة البيانات التي تم جمعها في المرحلة السابقة. • رسم المخطط الصندوقى لنظام الاتصال الالكتروني. • تحديد المواد والأجهزة اللازمة للعمل. • الاتفاق على مراحل التعرف على نظام الاتصال الالكتروني وتحديد وظائفه. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (نموذج جدولة وقت تنفيذ المهام، المخطط الصندوقى لنظام الاتصال الالكتروني، كتالوجات، نشرات، صور، نموذج جدولة وقت تنفيذ المهام). • التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر).

<p>أجهزة ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حقيبة عدة متنوعة. • مصدر قدرة كهربائية مناسب للنظام. • نظام اتصال تماثلي يحتوي على الأجزاء الآتية: <ul style="list-style-type: none"> 1. مرسل (Transmitter) 2. مستقبل (Receiver) 3. وسط ناقل (Channel). • أسلاك وكواكب للتوصيل. • كتالوجات وكتيبات النظام. • التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بانظمة الاتصال الالكترونية التماثلية). 	<p>• الحوار والمناقشة.</p> <p>• التعلم التعاوني (العمل في مجموعات).</p> <p>• العصف الذهني (استمطرار الأفكار).</p>	<p>اوّل العدد والمواد والأجهزة على المجموعات استعرض نظام اتصال تماثلي واحد كل من الآتية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. قسم الارسال. 2. مداخل الاشارة الى قسم الارسال. 3. الكواكب المستخدمة لادخال الاشارات للمرسل. 4. محولات الطاقة كالميكروفون ان وجدت. 5. المندىب الراديوي المحلي ان وجد (Rf Local Oscillator). 6. وحدة التضمين (Modulation) في قسم الارسال. 7. مخارج الاشارة من قسم الارسال. 8. قسم الاستقبال. 9. مداخل الاشارة الى قسم الاستقبال. 10. وحدة الكشف (Detection) في المستقبل. 11. محولات الطاقة كالسماعة ان وجدت. 12. مخارج الاشارة من قسم الاستقبال. 13. الوسط الناقل بين المرسل والمستقبل. <p>اُنفذ اشغال نظام الاتصال الخاص بالزيون</p>
<p>• الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من العمل، كتالوجات وكتيبات عن انظمة الاتصال الالكترونية التماثلية).</p> <p>• اجهزة ومعدات: (ساعة قياس رقمية DMM، جهاز راسم اشارة).</p> <p>• التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بانظمة الاتصال الالكترونية التماثلية).</p>	<p>• الحوار والمناقشة.</p> <p>• التعلم التعاوني (العمل في مجموعات).</p>	<p>اتحققت من: (تعرف مكونات جهاز الارسال ووظائفه، تعرف مكونات جهاز الاستقبال ووظائفه، تعرف الوسط الناقل ووظيفته).</p> <p>اتاكد من: (عمل جهاز الزيون، قدرة الزيون على استخدام الجهاز).</p>
<p>• التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترت).</p> <p>• قرطاسية، منصة عرض.</p>	<p>• النقاش في مجموعات.</p> <p>• لعب الأدوار.</p>	<p>أوثق نتائج العمل الكامل: (الشخص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، ارسم المخطط الصندوقى لنظام الاتصال التماثلي، ادون الملاحظات المختلفة عن: نظام الاتصال الالكتروني).</p> <p>اعرض ما تم انجازه.</p> <p>اعد ملف بالحالة: (نظام الاتصال الالكتروني).</p>
<p>• الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقدير ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، نشرة المواصفات الفنية لجهاز الزيون ودليل التشغيل).</p> <p>• التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية للإنترنت).</p>	<p>• حوار ومناقشة.</p> <p>• البحث العلمي (ادوات التقويم الاصليل).</p>	<p>رضي الزيون عن تشغيل نظام الاتصال الخاص به وتدريبه عليه.</p> <p>اطبق تشغيل نظام الاتصال الخاص بالزيون بالمواصفات والمعايير الفنية.</p>

الأسئلة:

1. فسّر الغرض من وجود مایکروفون وسماعة مع نظام الاتصال.
2. ما سبب وجود المكibrات والمُرشّحات والمذبذبات ضمن أنظمة الاتصال؟
3. ما نوع الوسيط الناقل الذي استخدمته مع الوحدة التدريبية (نظام الاتصال التماثلي) في مشغلك؟
4. اعمل جدولًا باهم المداخل (Inputs) والمخارج (Outputs) الموجودة في نظام الاتصال الذي استخدمته في التمارين.



نظام الاتصال الإلكتروني (Electronic Communications System)



شكل (1): نظام اتصال إلكتروني

نشاط (1) هل سبق وأن شاهدت أحد أنظمة الاتصال الإلكترونية؟ هل تستطيع تذكر اسمها؟ وما الوحدات الأساسية التي يتكون منها؟ ولماذا يستخدم؟ (انظر شكل 1)

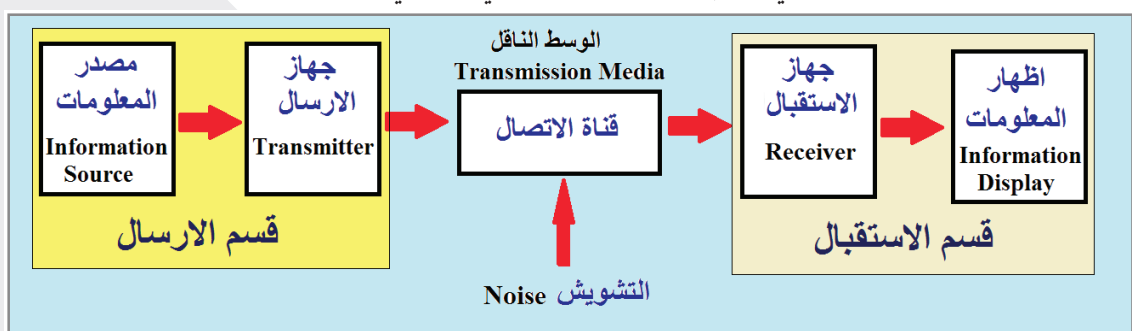


الاتصالات الإلكترونية ونظام الاتصال الإلكتروني

الاتصالات الإلكترونية هي عبارة عن عملية معالجة، وإرسال، واستقبال للمعلومات بين محطتين أو أكثر باستخدام الدارات الإلكترونية.

يتكون نظام الاتصال الإلكتروني عن بعد من: مرسل ومستقبل ووسط ناقل. ويعرف بأنه: أي نظام يستخدم أجهزة إلكترونية في نقل معلومات من جهة الإرسال، إلى جهة الاستقبال عبر وسط ناقل. وإن هدف أي نظام اتصالات هو نقل المعلومات من جهة الإرسال إلى جهة الاستقبال بأعلى جودة.

شكل (2) يُبيّن الوحدات الرئيسية في نظام الاتصال الإلكتروني كالتالي:



شكل (2): المخطط الصنديوقي لنظام اتصال إلكتروني

1. قسم الإرسال، ويتكوّن من:

- مصدر لإشارة المعلومات (صوت، صورة، ونص، وفيديو، وبيانات، ... إلخ)
- جهاز الإرسال.

2. قناة الاتصال، حيث يمكن للوسط الناقل أن يكون أحد خطوط النقل السلكية أو الألياف البصرية، كما يمكن للوسط الناقل أن يكون لا سلكياً يستخدم موجات الراديو التلفزيون وموجات الميكروويف.

3. قسم الاستقبال، ويتكوّن من:

- جهاز الاستقبال.

- جهاز لإظهار المعلومات (سماعة، وشاشة عرض، وطابعة، ... إلخ).

ويرافق إشارة المعلومات عند انتقالها من المرسل إلى المستقبل إشارة غير مرغوبة تسمى إشارة التشويش (Noise Signal). فما المقصود بالتشويش؟ وما مصادره الممكنة؟

التشویش في أنظمة الاتصالات (Noise In Communication Systems)

يُعدّ التشويش أحد المشاكل الرئيسية في أنظمة الاتصالات، وهو يحول دون حصولنا في جهة الاستقبال على نسخة طبق الأصل عن المعلومات التي أرسلت في جهة الإرسال. ويعرف التشويش بأنه: إشارات عشوائية غير مرغوبة، تدخل على الإشارات الأصلية وتشاركها المرور في وحدات نظام الاتصال المختلفة. يوجد أنواع كثيرة من التشويش يمكن تلخيص أهمّها بالآتي:

1. تشويش خارجي ينشأ خارج الدارات الإلكترونية لنظام الاتصال، ومن أمثلته:

• التشويش الجوي (ينتاج عن الظواهر الجوية مثل: البرق في العواصف الرعدية، المطر والثلج والغبار).

• التشويش الكوني (التشويش الناتج عن الشمس والنجوم).

• التشويش الصناعي (ينتاج عن المنشآت الصناعية وما تحتويه من آلات وتجهيزات كهربائية، والمفاتيح الكهربائية في الآلات الصناعية، ولمبات "الفلورستن" وخطوط القدرة العالية، وعن السيارات والطائرات..)

شكل (3): أثر التشويش على الإشارات المنقولة



2. تشويش داخلي يتولّد بسبب ارتفاع حرارة العناصر الإلكترونية في دارات أجهزة الاتصال، مما يؤثر على مقاومتها الداخلية، وبالتالي ظهور فرق جهد عشوائي على أطراف العنصر، ويمكن التقليل من هذا التشويش بتوفير وحدات تهوية وتبريد مناسبة للأجهزة.

3. التداخل بين أنظمة الاتصالات (Interference)

ويحدث هذا التشويش بسبب استخدام أنظمة الاتصالات القريبة من بعضها، لنفس الترددات، فتتدخل فيما بينها مسببة حدوث تشويش التداخل، كما يلاحظ عند استقبال بعض المحطات الإذاعية، وفي بعض أنظمة الاتصال الخلويّة.

شكل (3) يوضح أثر التشويش على الإشارات المنقولة سواءً كانت إشارات تماثلية أم رقميّة.

نسبة الإشارة إلى التشويش (Signal-to-Noise Ratio: SNR)

هو مقياس يستخدم كثيراً في قياس أداء وكفاءة أنظمة الاتصالات، فكلما زادت قيمة هذه النسبة (SNR) ازدادت كفاءة نظام الاتصال. وتعرف هذه النسبة كحاصل قسمة قدرة الإشارة إلى قدرة التشويش،

$$\frac{S}{N} = \frac{P_s}{P_n} \quad \text{ويعبر عنها رياضياً بالعلاقة الآتية:}$$

حيث:

P_s هي قدرة الإشارة بالواط، أمّا P_n فهي قدرة التشويش بالواط.

مثال:

إذا كانت قدرة الإشارة عند مخرج مكبر تساوي (10W)، وكانت قدرة التشويش عند مخرج نفس المكبر تساوي (0.01W)، فأُوجد نسبة الإشارة إلى التشويش (SNR).

الحل:

$$\frac{S}{N} = \frac{P_s}{P_n} = \frac{10}{0.01} = 1000$$

أنواع أنظمة الاتصالات الإلكترونية

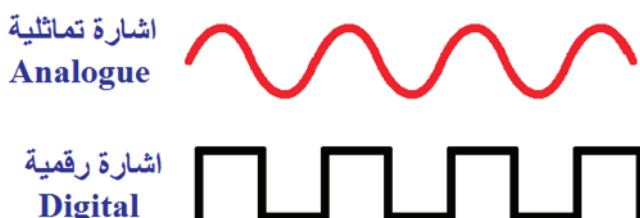
يمكن تصنيف أنظمة الاتصالات الإلكترونية إلى نوعين رئيسيين كالتالي:

أولاًً أنظمة الاتصالات التماثلية (Analogue Communication Systems)

وهي عبارة عن أنظمة إلكترونية ترسل الطاقة (المعلومات)، وتستقبلها على شكل تماثلي (إشارات تأخذ قيماً متغيرة ومتواصلة دون انقطاع خلال فترة زمنية محددة، مثل الموجة الجيبية أو الإشارة الصادرة عن المايكروفون، ...)، انظر شكل (4)، وهذا هو محور تدريينا في هذه الوحدة.

ثانياً- أنظمة الاتصالات الرقمية (Digital Communication Systems)

وهي عبارة عن أنظمة إلكترونية ترسل الطاقة (المعلومات) وتستقبلها على شكل رقمي (إشارات تأخذ قيماً محددة عند تغييرها مع الزمن، مثل الإشارات الصادرة عن الحاسوب والتلغراف، ...)، انظر شكل (4).



شكل (4): الإشارة التماثلية مقابل الإشارة الرقمية

أنماط الاتصال على أساس الاتجاه (Direction Flow Communication)

لوسائل الاتصال ثلاثة أنماط تصف اتجاه نقل المعلومات من المرسل إلى المستقبل كالتالي:

1. **نط الاتصال البسيط (Simplex):** ويتم فيه إجراء عملية الاتصال في اتجاه واحد فقط، من المرسل إلى المستقبل، ومثال ذلك ما نراه في الراديو والتليفزيون. انظر شكل (5)



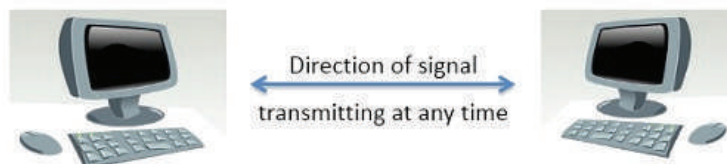
شكل (5): نط اتصال بسيط Simplex

2. نمط اتصال نصف مزدوج (Half Duplex): وفي هذا النمط يتم الاتصال في الاتجاهين، من المرسل إلى المستقبل وبالعكس، فكلا الطرفين يستطيعان الإرسال والاستقبال ولكن ليس في الوقت نفسه. حين يكون الطرف الأول مرسلًا لا يمكنه أن يستقبل شيئاً، وحين يكون مستقبلاً لا يمكنه أن يرسل شيئاً، وكذلك الحال مع الطرف الثاني، ومن أمثلة نظام (اضغط للتحدث) (Push To Talk). انظر شكل (6).



شكل (6): نمط اتصال نصف مزدوج

3. نمط الاتصال المزدوج الكامل (Full Duplex): ويتم فيه الاتصال في كلا الاتجاهين في نفس الوقت، حيث يمكن لكلا الطرفين أن يرسلوا ويستقبلا معاً في أي لحظة، وهذا ما نراه في أنظمة الهواتف الخليوية، والتراسل الآلي بين الحواسيب. انظر شكل (7).



شكل (7): نمط اتصال مزدوج

عرض النطاق وسعة المعلومات (Bandwidth And Information Capacity)

يُعد عرض النطاق أحد العناصر الأساسية (بالإضافة إلى التشويش) الذي يقلل من كفاءة نظم الاتصالات عندما لا يكون مناسباً. ويعرف عرض النطاق الترددي (BW) بشكل عام بالفرق بين التردد الأعلى FH والتردد الأدنى FL ضمن حزمة تردديّة محددة. كما هو مبيّن في شكل (8).



شكل (8): عرض النطاق التردد (BW)

هنا يجب التمييز بين نوعين من عرض النطاق:

1. عرض نطاق إشارة المعلومات: Information Band Width (BW inf)

وهو عبارة عن الفرق بين التردد الأعلى والتردد الأدنى ضمن إشارة المعلومات. ومثال ذلك ما يعرف بنطاق الترددات السمعية التي تمتد من 20KHz إلى 20HZ تقريباً، وإن كانت معظم طاقة الإنسان الصوتية أثناء الكلام تقع في النطاق التردددي من 300Hz ولغاية 3400Hz تقريباً، وهو النطاق المعتمد في الاتصالات الهاتفية.

2. عرض نطاق قناة الإرسال، أو ما يسمى كذلك عرض قناة النقل "BW ch"

وهو عبارة عن الفرق بين التردد الأعلى والتردد الأدنى الذين تسمح لهما القناة بالمرور. وبالتالي فهو يمثل أيضاً سعة نقل المعلومات.

مما سبق نخلص إلى العلاقة الآتية:

حتى تنتقل إشارة المعلومات عبر أيّ قناة لا بد أن يكون عرض نطاق إشارة المعلومات أقلّ أو يساوي عرض نطاق القناة.

$$Bw_{inf} \leqslant Bw_{ch}$$

$$Bw_{inf} = \text{عرض نطاق إشارة المعلومات}$$

$$Bw_{ch} = \text{عرض نطاق القناة.}$$

مثال:

إذا كان نظام إرسال تلفزيوني يستخدم كوابل للنقل لها عرض نطاق من 500 KHZ إلى 5000 KHZ أوجد:

1) عرض نطاق القناة (Bw_{ch}).

2) هل تسمح هذه القناة بمرور الإشارات السمعية؟

3) هل تسمح هذه القناة بإرسال بث محطة تلفزيونية تشغّل النطاق $?Bw_{TV} = 6MHz$

الحل:

1) عرض نطاق القناة يساوي:

$$BW_{ch} = FH - FL = 5000 - 500 = 4500 \text{ KHz} \quad (2)$$

3) تسمح القناة للإشارات السمعية بالمرور حيث:

$$BW_{inf} = BW_{audio} = 20 - 0.02 = 19.98 \text{ KHz} < BW_{ch} (4500 \text{ KHz}) \quad (4)$$

5) عرض نطاق بث المحطة التلفزيونية:

$$BW_{ch} < BW_{TV} = 6 \text{ MHz} \quad (6)$$

ولأن عرض نطاق هذه الإشارات التلفزيونية أكبر من عرض نطاق القناة، فلن تمر جميع هذه الإشارات فيها.

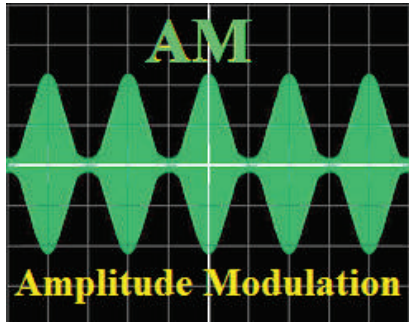
نشاط (2) يطلب من الطلبة تقديم بحث موجز لا يتجاوز الصفحتين عن أهم التواريix في مسيرة تطور نظم الاتصالات، وصولاً إلى ما أصبحت عليه اليوم من تقدم مبهر. وذلك بالاستعانة بشبكة الإنترنت أو بالمراجع العلمية المختصة.



نشاط (3) يقوم الطلبة بالاستعانة بشبكة الإنترنت والمراجع العلمية المختصة بعمل قائمة تضم أكبر عدد ممكن من محولات الطاقة (Transduceres) في أنظمة الاتصالات، على أن تحتوي القائمة على اسم المحول، وشرح موجز لوظيفته التي يؤديها المحول في نظام الاتصال.



2-6 الموقف التعليمي التعلمـي الثاني: تضمين الاتساع AM



وصف الموقف التعليمي التعلمـي: حضر أحد الزبائن إلى ورشة لصيانة الأجهزة الإلكترونية، ومعه جهاز إرسال تماثلي بسيط يعمل بتضمين الاتساع AM.

أفاد بوجود مشاكل في عملية الإرسال، طالباً إصلاح الجهاز. بعد المعاينة، تبين احتراق الثنائي في وحدة المضمّن (Modulator).

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (الطلب الخطـي للزيـون، نماذج توثيق العمل، كتب علمـية متخصصة وحديثـة حول أجهـزة الارسـال التـماـثـلي AM). التـكـنـوـلـوـجـيا: (موقعـ الإلكترونيـة تعـليمـيـة عـلـىـ الانـتـرـنـتـ، وـفـيـدـيوـهـاتـ عـنـ اـجـهـازـ الـارـسـالـ التـماـثـليـ AMـ، وـمـكـوـنـاتـهـ الـاسـاسـيـةـ وـمـراـحـلـ عـمـلـهـاـ). 	<ul style="list-style-type: none"> التعلم التعاوني (مجموعات). الحوار والمناقشة. العصـفـ الـذـهـنـيـ (استـمـطـارـ الـافـكارـ). 	<ul style="list-style-type: none"> جمع البيانات من الزيـون عنـ: طـبـيـعـةـ المشـاـكـلـ التـيـ يـعـانـيـ مـنـهـاـ الجـهـازـ فـيـ عمـلـيـةـ الـارـسـالـ. وجودـ حرـاءـ زـائـدـةـ اوـ رـائـحةـ اـحـتـرـاقـ عـنـدـ تـشـغـيلـ الجـهـازـ. وجودـ منـطـقـةـ دـاكـنـةـ اللـوـنـ حـولـ الثـنـائـيـ فـيـ وـحدـةـ Modulatorـ (). تـعرـضـ الـجـهـازـ لـايـةـ صـدـمـاتـ. جمعـ بـيـانـاتـ عـنـ: تضـمـنـ التـماـثـليـ AMـ، وـاجـهـزـ الـارـسـالـ AMـ. الـتـوـصـيـلـاتـ الـلاـزـمـةـ لـتـشـغـيلـ جـهـازـ اـرـسـالـ AMـ. الـادـوـاتـ وـالـتجـهـيزـاتـ الـلاـزـمـةـ لـتـشـغـيلـ جـهـازـ اـرـسـالـ AMـ. 	<p style="text-align: center;">أجمع البيانات وأحللها</p>
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (نموذج جدولـةـ وقتـ تنـفـيـذـ المـهـامـ، مـخـطـطـ صـنـدوـقـيـ لـجـهـازـ اـرـسـالـ AMـ، كـتـالـوـجـاتـ، نـشـرـاتـ، صـورـ، نـمـوذـجـ جـدـولـةـ وقتـ تنـفـيـذـ المـهـامـ). التـكـنـوـلـوـجـيا: (جـهـازـ كـمـبـيـوتـرـ). 	<ul style="list-style-type: none"> التعلم التعاوني (مجموعات). العمل في مجموعـاتـ. البحثـ العـلـمـيـ. 	<ul style="list-style-type: none"> اصـنـفـ الـبـيـانـاتـ عـنـ (تضـمـنـ الـاتـسـاعـ AMـ). احـدـدـ خـطـوـاتـ الـعـلـمـ: منـاقـشـةـ جـمـيعـ الـبـيـانـاتـ التـيـ تمـ جـمـعـهـاـ. رسمـ مـخـطـطـ صـنـدوـقـيـ لـجـهـازـ اـرـسـالـ AMـ. تحـديـدـ الـمـوـادـ وـالـأـجـهـزـةـ الـلاـزـمـةـ لـلـعـلـمـ. الـاتـفـاقـ عـلـىـ مـراـحـلـ توـصـيلـ جـهـازـ اـرـسـالـ AMـ وـتـشـغـيلـهـ. إـعـدـادـ جـدـولـ زـمـيـنـيـ لـلـتـنـفـيـذـ. 	<p style="text-align: center;">أخطط وأقرر</p>

<p>اجهزة ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • جهاز ارسال AM. • جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope). • جهاز مولّد اشارة (عدد 2). (Function Generator). • جهاز قياس التردد. (Frequency Counter). • كوابل ومجسات للفحص. (Probes). • اسلاك وكوابل للتوصيل. • مصدر قدرة كهربائية مناسبة. • كاوي لحام وقصدير وفلكس. • وثائق تسجيل القراءات والرسومات والاستنتاجات. • التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بتضمين AM واجهزة ارسال AM). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة • العصف الذهني (استمطراف الأفكار) • عمل جماعي تعاوني منظم (مجموعات صغيرة). 	<ul style="list-style-type: none"> • توزيع العدد والمواد والأجهزة على المجموعات • اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: <ol style="list-style-type: none"> 1. اوصل جهاز ارسال AM، ثم اقوم بتشغيله. 2. اضبط مولد الاشارة للحصول على اشارة جيبية حاملة (Carrier) باتساع وتردد محددين. 3. ادخل الاشارة الحاملة الى جهاز الارسال AM. 4. واشاهدها على شاشة راسم الاشارة. 5. اقيس تردد الاشارة الحاملة في مدخل المرسل. 6. اضبط مولد الاشارة للحصول على اشارة معلومات جيبية باتساع وتردد محددين. 7. ادخل اشارة المعلومات الى جهاز الارسال AM. 8. واشاهدها على شاشة راسم الاشارة. 9. اشاهد الاشارة المضمنة في مخرج جهاز الارسال على شاشة راسم الاشارة. 10. اقيس تردد الاشارة المضمنة وقارنه بتردد الاشارة الحاملة. 11. ارسم اشارة المعلومات والاشارة الحاملة والاشارة المضمنة. 12. ازيد اتساع اشارة المعلومات تدريجيا (مع بقاء ترددتها ثابتة) لمشاهدة اثر التضمين الزائد Over Modulation على الاشارة المضمنة. 13. ارسم الاشارة المضمنة عند معامل تضمين: $m=1$ و $m < 1$ و $m > 1$. 14. ادون جميع القيم المقيسة واسجل الملاحظات والاستنتاجات وفقا للنتائج في كل حالة. 15. استبدل الثنائي التالفي في جهاز الزيون. 16. اشعل جهاز الزيون وتأكد من سلامته عمله. 	
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من العمل، كتالوجات وكتيبات نظام الارسال التماثلي). • اجهزة ومعدات: (جهاز قياس التردد، جهاز راسم اشارة). • التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بتضمين AM واجهزة ارسال AM). 	<ul style="list-style-type: none"> • العصف الذهني. • النقاش والحووار. 	<ul style="list-style-type: none"> • اتحقق من: (ظهور كافة الاشارات المطلوبة كما هو متوقع، ترددات جميع الاشارات المقيسة وانها ضمن المتوقع). • اتأكد من: (حساب التردد اذا تم قياسه باستخدام جهاز راسم الاشارة، عمل جهاز الزيون، قدرة الزيون على استخدام الجهاز). 	<p>تحقق</p>

<ul style="list-style-type: none"> التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترنت). قرطاسية، منصة عرض. 	<ul style="list-style-type: none"> النقاش في مجموعات. لعبة الدوار. تقديم عرض Power بوينت (Power Point). 	<ul style="list-style-type: none"> أوّل نتائج العمل الكامل: (الخُص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسللة منطقياً، دون الملاحظات المختلفة عن: (تضمين AM واجهة إرسال AM). عرض ما تم انجازه. اعدّ ملف بالحالة: (تضمين AM).
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقدير ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، طلب الزبون، كتالوجات وكتيبات نظام الإرسال التماثلي). التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (الإنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> النقاش الجماعي. حوار ومناقشة. البحث العلمي (أدوات التقويم الأصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> رضاء الزبون عن تشغيل نظام الإرسال التماثلي الخاص به. مطابقة عمل جهاز الزبون بعد الاصلاح للمواصفات والمعايير الفنية.



1. ما مقدار تردد واتساع إشارة المعلومات التي أرسلتها من جهاز الإرسال؟
2. هل حصلت على الإشارة الحاملة من مذبذب محلّي في المرسل، أم من مصدر خارجي كمولّد الإشارة؟ وكم كان ترددّها؟
3. ما تأثير زيادة اتساع إشارة المعلومات على قيمة معامل التضمين؟
4. فسر سبب تساوي تردد الإشارة المضمنة مع تردد الإشارة الحاملة.
5. فسر سبب استعمال معامل تضمين أقل من 1 ($m < 1$) عند الإرسال بتضمين الاتساع AM.



شكل (١): ستوديو إرسال إذاعي

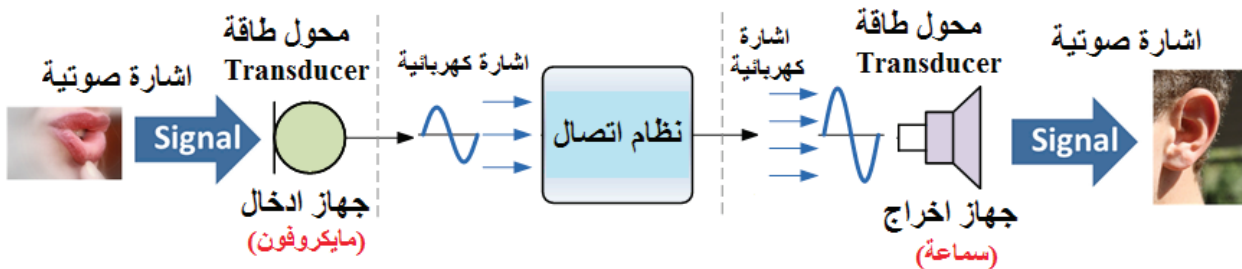


تضمين الاتساع AM

نشاط (١) هل فكرت يوما (وأنت تستمع إلى إحدى المحطات الإذاعية) كيف يصلك صوت المذيع من المحطة الإذاعية بعيدة عنك؟ هل تتوقع أن معالجةً للصوت قد تمت في جهاز الإرسال حتى تستطيع الإشارة الانتقال من المحطة بعيدة إلى المذيع (الراديو) الخاص بك؟



درست سابقاً أن هدف أي نظام اتصالات هو نقل معلومات (صوت، وصورة، ونص، وفيديو...) من جهة الإرسال (المصدر) إلى جهة الاستقبال. وحيث إن معظم المعلومات لا تكون كهربائية بشكل طبيعي، فإن معظم أنظمة الاتصالات تحتوي على محولات طاقة (Transducers) تقوم بتحويل المعلومات إلى إشارات كهربائية (Electrical Signals) مثل: المايكروفون والسماعة والكاميرا الفيديو والسكانر، ... إلخ؛ وذلك ليسهل معالجتها وإرسالها إلى الوجهة المطلوبة. انظر شكل (2).



شكل (2): مثال على عمل محولات الطاقة (Transducers)

إن معظم الإشارات الناتجة عن مصادر المعلومات المختلفة هي ذات ترددات منخفضة، ولا تكون دائماً مناسبة للنقل عبر قنوات الاتصال المختلفة، لذا تتم عملية معالجة لهذه الإشارات قبل إرسالها فيما يعرف بعملية التضمين. فما التضمين؟

التضمين (Modulation)

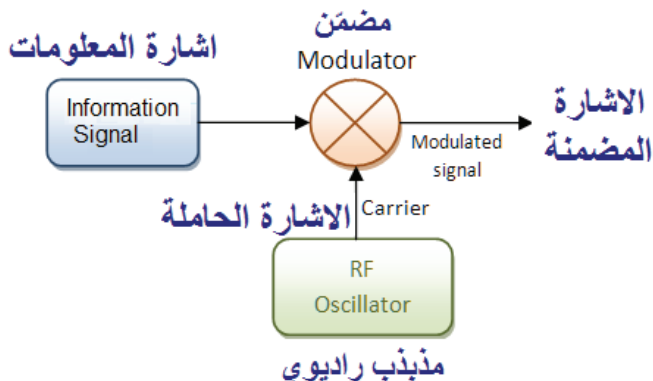
تتنوع أشكال الموجات الكهربائية بحسب ما تعبّر عنه من فولتية أو تيار، متغير أو مستمر، وقد تكون أشكال هذه الموجات منتظمة أو غير منتظمة إلا أنها تشتراك معاً في أنه لكل موجة خصائص تميزها عن غيرها من الموجات كالاتساع (Amplitude) والتترد (Frequency) وزاوية الطور (Phase Angle).

يعرف التضمين: بأنه تلك العملية التي يتم فيها تغيير إحدى خصائص إشارة موجية (الموجة الحاملة) بوساطة إشارة المعلومات بهدف الحصول على إشارة مضمنة في مخرج الدارة الإلكترونية المسماة بالمضمن (Modulator).

يحتوي التعريف السابق على ثلاثة أنواع من الإشارات تعرف كالتالي:

1. الإشارة الحاملة (Carrier) عالية التردد، وتحصل عليها عادة من مذبذب محلّي موجود في المرسل.
2. إشارة المعلومات (Information Signal) وتمثل المعلومات المراد إرسالها وتكون منخفضة التردد.
3. الإشارة المضمنة (Modulated Signal) عالية التردد (لها نفس تردد الموجة الحاملة) وتتضمن المعلومات المراد إرسالها، وتحصل عليها في مخرج المضمن (Modulator) كنتاج لعملية التضمين.

ومن المفيد التذكر دائماً أن عملية التضمين تتم في قسم الإرسال من أنظمة الاتصال. يُبيّن شكل (3) المخطط الصندوقي لعملية التضمين.



شكل (3): مخطط صندوقي يوضح عملية التضمين

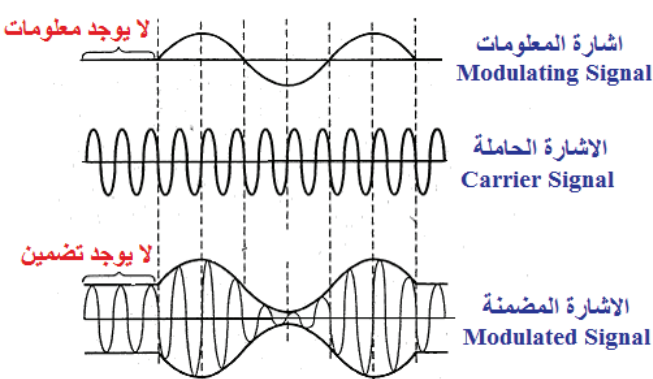
أهمية التضمين وضرورته

عرفت مما سبق أن هدف عملية التضمين هو نقل إشارة المعلومات منخفضة التردد إلى مجال ترددات أعلى في الطيف التردددي.

وتكمّن أهميّة ذلك في أنظمة الاتصالات بالآتي:

1. التمكن من تصميم هوائيّات (Antennas) إرسال واستقبال ذات كفاءة عالية وبأطوال عملية مناسبة عند الترددات العالية؛ الأمر الذي لا يمكن تحقيقه عند الترددات المنخفضة. (كما سيتضح لاحقاً في وحدة الهوائيّات).
2. الإرسال المتعدد (Multiplexing): حيث يُمكّن التضمين من نقل العديد من الإشارات المنخفضة التردد على حوامل ذات ترددات مختلفة في قناة اتصال واحدة وبشكل متزامن دون حدوث تداخل بينها.
3. يساعد التضمين في التغلب على مشاكل التشويش والتداخل في أنظمة الاتصالات.
4. زيادة مسافة الإرسال؛ لأن طاقة الإرسال للموجة المضمّنة تصبح أكبر بفضل عملية التضمين، وبالتالي تصبح إمكانية وصولها لمسافات أبعد متوافرة.

تضمين الاتساع (Amplitude Modulation)



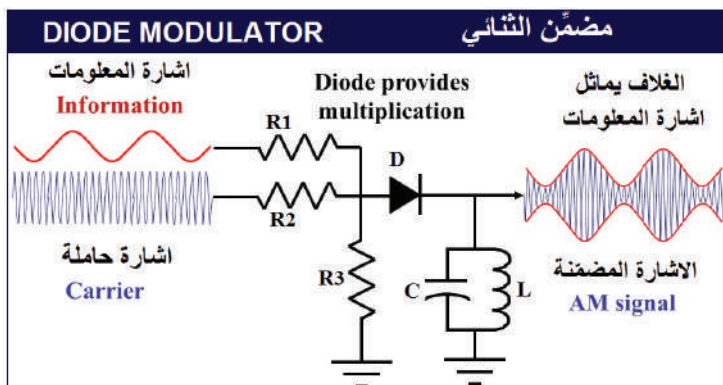
الشكل (4): تضمين الاتساع AM

يعرف تضمين الاتساع AM بأنه:

تغيير اتساع الإشارة الحاملة تبعاً لتغييرات اتساع إشارة المعلومات مع المحافظة على تردد الإشارة الحاملة ثابتاً. انظر شكل (4)

تستخدم أكثر من طريقة وأكثر من دارة للحصول على إشارات تضمين الاتساع AM،

حيث يؤدي ضرب إشارة المعلومات (منخفضة التردد) بالإشارة الحاملة (عالية التردد) باستخدام المازج (Mixer) إلى إزاحة الطيف الترددي لإشارة المعلومات إلى التردد الكبير للإشارة الحاملة.



الشكل (5): دارة تعديل اتساع AM باستخدام ثنائيّ

شكل (5) يوضح إحدى أقدم وأبسط الدارات المستخدمة للحصول على تعديل الاتساع

، وهي تتكون من:

- دارة مزج (المقاومتين R1 و R2).
- ثنائيّ D.
- دارة توليف (رنين) LC.

مبدأ العمل:

يتم إدخال إشارة المعلومات إلى المقاومة R1 وإدخال الإشارة الحاملة إلى المقاومة R2، وبعد مزج الإشارتين يتكون الجهد الناتج على المقاومة R3. ويتم بعدها إدخال الإشارة إلى الثنائيّ D (ذي الانحياز الأمامي) الذي يقوم بدوره بتمرير الأجزاء الموجبة من الإشارة (المتغيّرة وفقاً للإشارة الأصلية) ويلغي الأجزاء السالبة. بعد الثنائيّ، يدخل الجزء الموجب من الإشارة إلى دارة توليف (Parallel LC) ذات تردد رنين مساوٍ لتردد الحامل (أي أن دارة LC تعمل كمدبّذب على نفس تردد الحامل f_c). وتكون الإشارة الناتجة في مخرج دارة LC هي إشارة تضمّن الاتساع AM. كما يتضح من شكل (5).

حساب معامل تضمّن الاتساع Modulation Index

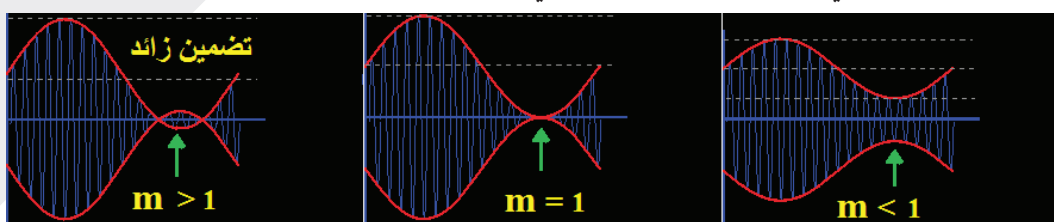
يعُرف معامل التضمّن Modulation Index بأنه النسبة بين الاتساع الأقصى لإشارة المعلومات V_m

$$m = \frac{V_m}{V_c} \quad (\text{دون وحدة})$$

عادةً، يحسب معامل التضمّن كنسبة مئوية حيث:

$$m\% = \frac{V_m}{V_c} \times 100\%$$

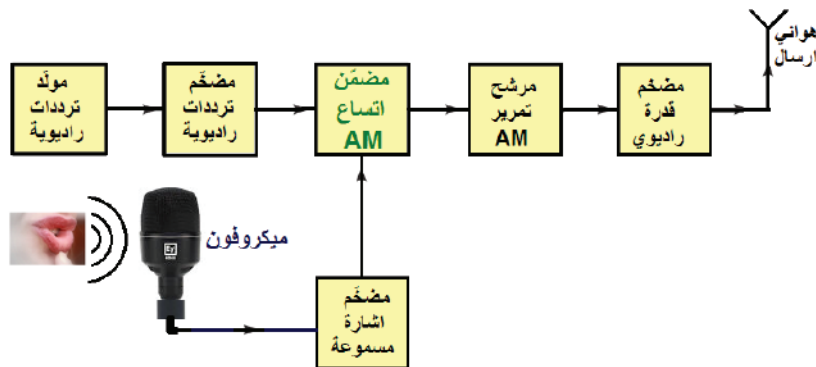
عملياً، عندما يكون معامل التضمّن أكبر من واحد صحيح (100%) فإن ذلك يسبب حدوث تشوهات في الإشارة المستقبلة، وهو ما يعرف بالتضمين الزائد (Over Modulation)؛ لذا تستخدم قيمة معامل تضمّن أقلّ من 100% في عمليات الإرسال لتلافي التشويش. انظر شكل (6)



شكل (6): الحالات الثلاث لمعامل تضمّن الاتساع AM

تطبيقات تضمين الاتساع AM

يُعدّ جهاز الإرسال الإذاعيّ تضمين اتساع AM أحد أهمّ تطبيقات تضمين الاتساع. انظر شكل: (7)



شكل (7): مخطط صندوقي لجهاز إرسال تضمين اتساع AM

مبدأ العمل: يعمل المرسل المبين في شكل (7) كالتالي:

الوحدة	الوظيفة
المایکروفون	تحويل الصوت إلى إشارة كهربائية مكافئة.
مضخم الإشارة المسموعة	تضخيم الإشارة الصوتية إلى المستوى المطلوب، لتمكن من تضمين الإشارة الراديوية الحاملة.
مولّد الترددات الراديوية (المذبذب المحلي)	توليد إشارات راديوية ذات تردد عالٍ واتساع ثابت، وعند الحاجة لترددات عالية جداً تستخدم معه دارات مضاعفة التردد.
مضخم الترددات الراديوية	تضخيم الإشارة المولدة في المذبذب المحلي، (يكون عادةً من الصنف A كي لا يشوه الإشارة كثيراً).
مضمن الاتساع Modulator	يعمل على تضمين الإشارة الحاملة بإشارة المعلومات (الصوتية)، وتستخلص الإشارة المضمنة من مخرجه باستخدام مرشح مناسب Filter
مرشح تمرير AM	يعمل على تمرير الإشارة المضمنة AM فقط، ويمنع الإشارات الأخرى من المرور.
مضخم القدرة الراديوبي	يضخم الإشارة الراديوية الناتجة من المضمن إلى الحد اللازم للإرسال، وعادةً ما يتكون من عدة مراحل.
هوائي الإرسال Antenna	وهو المرحلة النهائية في جهاز الإرسال، ويقوم بتحويل الإشارة الراديوية إلى أمواج كهرومغناطيسية تنتشر في الفضاء.

نشاط (2) يطلب من الطلبة البحث عن دارة إلكترونية أخرى لمضمن الاتساع AM Modulator وكتابة تقرير يوضح مبدأ عمل الدارة في تضمين الاتساع، على أن يحتوي التقرير على جدول بالعناصر المستخدمة في الدارة.





٦-٣ الموقف التعليمي التعلمى الثالث: كشف تضمين الاتساع AM

وصف الموقف التعليمي التعلمى: حضر أحد الزبائن إلى ورشة لصيانة الأجهزة الإلكترونية لإصلاح جهاز استقبال إذاعي تضمين اتساع AM حيث أفاد الزبون بوجود تشويش كبير وانقطاع الاستقبال لفترات مختلفة. بعد الفحص الأولي تبين وجود عطل في دارة الكاشف (Detector).

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (طلب الزيون الخطي (وصف المهمة)، نماذج توثيق العمل. كتب متخصصة عن اجهزة الاستقبال بتضمين AM). التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات على الانترنت عن مبدأ عمل وصيانة اجهزة الاستقبال بتضمين AM). 	<ul style="list-style-type: none"> التعلم التعاوني (مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من الزبون عن: عن طبيعة العطل في جهاز الاستقبال وجود حرارة زائدة او رائحة احتراق عند تشغيل الجهاز. عرض الجهاز لأحدى الصدمات الميكانيكي. جمع بيانات عن: عمل دارة الكشف في اجهزة الاستقبال بتضمين AM. اجهزة الاستقبال الاذاعي AM ووحداتها الرئيسية ومبدأ عملها. الاعطال الشائعة وطرق اصلاحها في اجهزة الاستقبال بتضمين AM. 	أجمع البيانات وأحللها
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (نموذج جدولة وقت تنفيذ المهام، مخطط للوحدات الرئيسية في جهاز استقبال AM، كتالوجات، نشرات، صور، نموذج جدولة وقت تنفيذ المهام). التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر). 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. عمل جماعي تعاوني منظم. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> اصنف البيانات عن (كشف تضمين الاتساع AM). احدد خطوات العمل: يناقش الطلبة جميع المعلومات التي تم جمعها. تحديد خطوات فحص واختبار الوحدات الرئيسية في جهاز استقبال AM لاسيمما دارة الكشف (Detector). رسم مخطط صندوقى للوحدات الرئيسية في جهاز استقبال AM. تحديد المواد والأجهزة اللازمة للعمل. الاتفاق على خطوات توصيل وتشغيل واختبار الوحدات الرئيسية في جهاز استقبال AM. إعداد جدول زمني للتنفيذ. 	أخطط وأقرر

<p>اجهزة ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> نظام اتصال AM (مرسل ومستقبل) جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope) جهاز مولد اشارة (عدد 2 Function Generator) جهاز قياس التردد (Frequency Counter) كوابيل ومجسات للفحص (Probes). اسلاك وكوابيل للتوصيل مصدر قدرة كهربائية مناسبة كاوي لحام وقصدير وفلكس وثائق تسجيل القراءات والرسومات والاستنتاجات كتالوجات وكتيبات النظام التكنولوجيا: (موقع خاصة على الانترنت عن مبدأ عمل وصيانة اجهزة الاستقبال بتضمين AM). 	<ul style="list-style-type: none"> العمل الجماعي التعاوني. الحوار والمناقشة. العصف الذهني (استمطرار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> اوزع العدد والمواد والأجهزة اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: <ol style="list-style-type: none"> اشغل جهاز ارسال AM واضبطه. ارسل اشارة معلومات على تردد حامل بمواصفات محددة. اشغل جهاز استقبال AM واضبطه لاستقبال اشارات مضمونة بتضمين AM. اعمل تراسل مناسب بين جهازي ارسال واستقبال AM. اشاهد الاشارة في مدخل جهاز الاستقبال (قبل الكشف) للتأكد من سلامة الوصلة التراسية. ما اسم هذه الاشارة؟ رسم الاشارة (قبل الكاشف) واقيس ترددتها اشاهد الاشارة بعد الكاشف. ما اسم هذه الاشارة؟ رسم الاشارة (بعد الكاشف) واقيس ترددتها اقارن اشارة المعلومات المرسلة واشارة المعلومات المستقبلة. استبدل وحدة الكشف التالية في جهاز الزيون.
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من العمل، كتالوجات وكتيبات نظام الاستقبال التماثلي AM). اجهزة ومعدات: (جهاز قياس التردد، جهاز راسم اشارة). التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بمبدأ عمل وصيانة اجهزة الاستقبال بتضمين AM). 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). العصف الذهني (استمطرار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> اتحقق من: (ظهور الاشارات المطلوبة، ترددات جميع الاشارات المقيدة وانها ضمن المتوقع، جودة الاشارة المستقبلة) اتاكد من: (عمل جهاز الاستقبال AM ، قدرة الزيون على استخدام الجهاز)
<ul style="list-style-type: none"> التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترت). قرطاسية، منصة عرض. 	<ul style="list-style-type: none"> النقاش في مجموعات. لعب الأدوار. 	<ul style="list-style-type: none"> اوّل نتائج العمل الكامل: (الشخص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، وادون الملاحظات المختلفة عن: (كشف تضمين AM واجهة استقبال AM). اعرض ما تم انجازه. <p>اعدّ ملف بالحالة: (كشف تضمين AM).</p>
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، كتالوجات وكتيبات نظام الاستقبال التماثلي AM). التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (إنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> النقاش الجماعي. حوار ومناقشة. البحث العلمي (ادوات التقويم الأصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> رضاء الزيون عن صيانة وتشغيل نظام الاستقبال الاعي الخاص به. مطابقة عمل جهاز الزيون للمواصفات والمعايير.

أنفذ

أتحقق

أوثق وأعرض

أقوم

الأسئلة:

1. ما المقصود بعملية الكشف (Detection)؟
2. فسّر سبب حدوث بعض التشوّهات في شكل الإشارة المستقبلة أحياناً.
3. كيف تتصرّف إذا لم تحصل على أية إشارة في مخرج جهاز الاستقبال؟
4. لماذا يجب دائماً وجود مذبذب محلّي في أجهزة الاستقبال التي تعمل بمبدأ السوبرهيترودين؟



شكل (1): نشاط 1



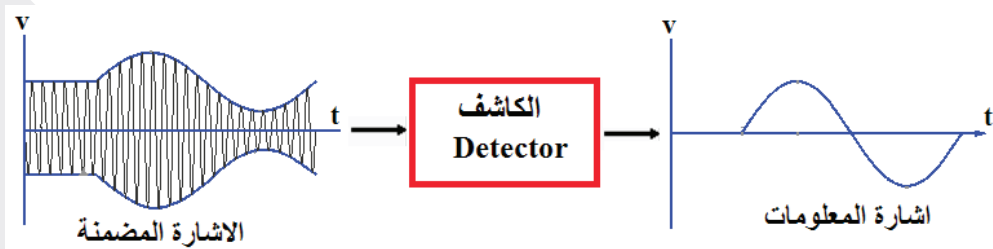
كشف تضمين الاتساع AM

نشاط (1) انظر بتمعن إلى شكل (1)، هل يمكنك توقع اسم الجهاز الذي يحتوي هذه اللوحة؟ هل فكرت يوماً في كيفية قيام جهاز الاستقبال في إذاعي بتحويل الإشارات الراديوية الملقطة إلى صوت مسموع ومفهوم؟



الكشف (Detection)

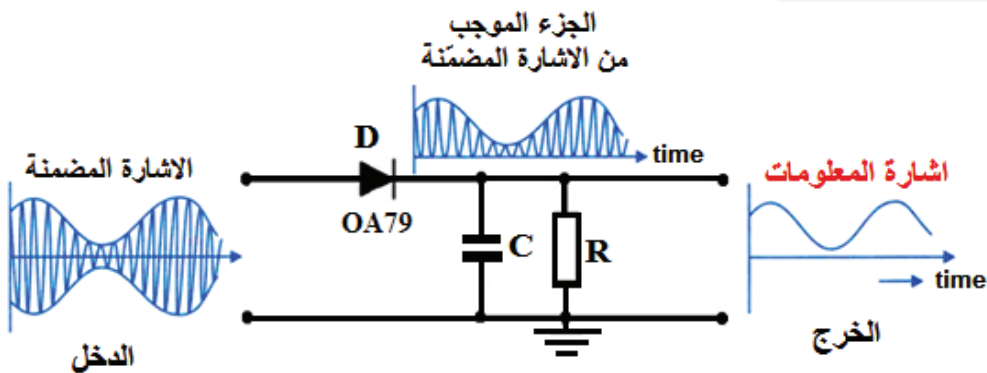
يعرّف الكشف بأنه: استخلاص لإشارة المعلومات من الإشارة المضمّنة. أو بعبارة أخرى هو عملية إزالة للتضمين (Demodulation)، ومن المفيد التذكّر دائمًا بأن الكشف يتم في أجهزة الاستقبال. تسمى الدارة الإلكترونية التي تقوم بهذه العملية بالكافش (Detector)، انظر شكل (2).



شكل (2): الكشف

كشف تضمين الاتساع AM

يمكن كشف موجات تضمين الاتساع AM بأكثر من طريقة، وسنقوم هنا بشرح طريقة كشف الغلاف الخارجي لل媿ة المضمّنة (Envelope Detection) لبساطتها، وذلك باستخدام الدارة المبينة في شكل (3).



شكل (3): دارة كاشف غلاف تضمين الأتساع AM

شرح عمل الدارة:

يُعمل الثنائيّ D كمُقْوِّم، حيث يُمْرِّر الأجزاء الموجبة من الإشارة المضمّنة، بينما يمنع الأجزاء السالبة من المرور. يُشحّن الموسّع C حتّى تصل الفولتية على طرفيه إلى ذروة جهد الإشارة الداخلة، وعندما تقل قيمة الإشارة الداخلة عن القيمة التي وصل إليها جهد الموسّع، عندئذٍ يتوقف توصيل الثنائيّ؛ لأنّ جهد الموسّع يكون أكبر من جهد الإشارة الداخلة في هذه اللحظة. ومن ثَمَّ يقوم الموسّع بالتفريغ في مقاومة الحمل R بمعدل منخفض. وفي الدورة الموجبة الآتية، وعندما تصبح قيمة الإشارة المضمّنة الداخلة أكبر من جهد الموسّع يوصل الثنائيّ مرةً أخرى، وتبدأ عملية شحن الموسّع مرةً أخرى، وهكذا تواصل عملية الشحن والتفرّغ، ويكون الجهد في مخرج دارة الكاشف متبعاً لغلاف الإشارة الداخلة (إشارة AM)، كما أنّ الموسّع C يعمل أيضاً كدارة قصر بالنسبة للإشارة الحاملة (علل) والتي لا تظهر في الخرج، وإنما يتم تفريغها في الأرضيّ، أيّ أننا استخلصنا إشارة المعلومات فقط في مخرج دارة كاشف الغلاف.

جهاز الاستقبال الإذاعي AM

منذ ظهور الإرسال الإذاعي في بدايات القرن العشرين (1906)، عانت أجهزة الاستقبال الإذاعي من مشاكل عديدة لعلّ أهمّها صعوبة توليفها (Tuning) لاختيار المحطّات المرغوبـة. واستمرّت عملية تحسين أداء هذه الأجهزة وصولاً إلى استخدام مبدأ (السوبر هيتروداين) الذي ساعد في حل مشكلة صعوبة اختيار المحطّات المرغوبـة، بالإضافة إلى تسهيل عمليات تكبير وكشف الإشارات المستقبلة وقصرها على تردّد وسطي ثابت يدعى (التردد البيني). فما السوبر هيتروداين (Superheterodyne)؟ وما مبدأ عمله؟

السوبر هيتروداين (Superheterodyne) وإنتاج التردّد البيني (Intermediate Frequency)

بما أنّ جهاز الاستقبال الإذاعي (الراديو) يتعامل مع تردّدات عديدة، فهذا يجعل من الصعب على دارات الجهاز أن تتعامل مع هذه التردّدات جميعها بكافأة متساوية. وللتغلّب على هذه المشكلة وجعل دارات الجهاز تعمل بنفس الكفاءة عند جميع تردّدات المحطّات المستقبلة، فقد تمّ استخدام مبدأ السوبر هيتروداين والذي يُعرف بأنه: تخفيض تردّد الإشارة الراديوية المستقبلة عند مدخل جهاز الراديو (مهما كان تردّدها) إلى تردّد ثابت يسمّى

التردد البيني (IF). وتكون قيمة هذا التردد البيني كالتالي:

- 455 KHz لإشارة الموجة المتوسطة (MW) والموجة القصيرة (SW) ذات تضمين الأتساع AM.
- 10.7 MHz لإشارة التضمين الترددي FM.

تتم عملية تخفيض التردد في دارتي المذبذب المحلي (LO) والمزاج (Mixer)، حيث تسمى هاتان الداراتان بمغير التردد. ويقوم المزاج باستقبال إشارتين هما: الإشارة الراديوية الملقطة من قبل هوائي الجهاز، والإشارة الراديوية المولدة في المذبذب المحلي، التي يكون مقدار ترددتها أعلى من تردد الإشارة المستقبلة بمقدار ثابت، وهو قيمة التردد البيني (IF)، فيعمل المزاج على مزج الإشارتين معًا، وينتج في مخرجه مجموعة من الإشارات أهمها إشارة الفرق بين إشارة المذبذب المحلي والإشارة المستقبلة. وتسمى إشارة الفرق هذه بإشارة التردد البيني (IF)، ويتم انتقالها باستخدام مرشحات لتغذيتها إلى مراحل التضخيم اللاحقة.

مثال:

إذا كانت قيمة تردد الإشارة الملقطة للإحدى المحطات الإذاعية على الموجة المتوسطة في جهاز استقبال إذاعي سوبرهيترودайн (تعديل أتساع AM) تساوي 1000 KHz، فكم يجب أن يكون تردد الإشارة التي يولّدها المذبذب المحلي في نفس الجهاز؟

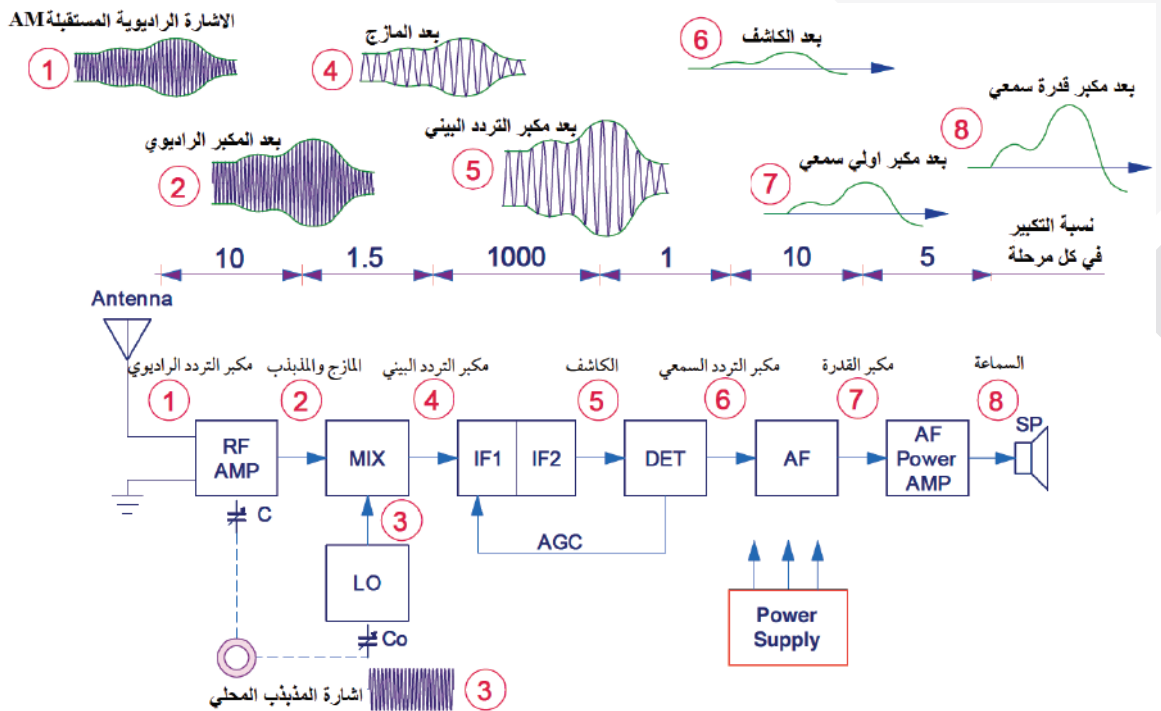
الحل:

$$\text{تردد إشارة المذبذب المحلي} - \text{(تردد المحطة)} = \text{التردد البيني (IF)}$$

$$\text{تردد إشارة المذبذب المحلي} = \text{(تردد المحطة)} + \text{التردد البيني (FI)} = 1455\text{KHz} = 455 + 1000$$

جهاز استقبال إذاعي سوبرهيترودائن (تضمين أتساع AM)

يُعد جهاز الاستقبال الإذاعي سوبرهيترودائن (تضمين أتساع AM) من أهم تطبيقات كشف تضمين الأتساع. يُبيّن شكل (4) المخطط الصندوقي لهذا الجهاز مع توضيح شكل الإشارات الناتجة في كل مرحلة.



شكل (4): جهاز استقبال إذاعي سوبر هيتروداين تضمين اتساع AM

مبدأ العمل: يعمل المستقبل الإذاعي AM (سوبر هيتروداين) المبين في شكل (4) كالتالي:

الوحدة	الوظيفة
الهوائي (Antenna)	التقاط الأمواج الراديوية من الفضاء، وتحويلها إلى إشارة كهربائية تدخل للجهاز.
مكبر راديو (RF AMP.) ومولف (Tuner)	انتقاء تردد المحطة المطلوبة بواسطة المولف (Tuner)، وتكبيرها إلى المستوى الذي يمكن المازج من التعامل معها.
المذبذب المحلي (LO)	توليد إشارة بتردد مقداره يساوي (تردد المحطة المستقبلة + 455 KHz) لاستخدامها في المازج.
المازج (MIX)	مزج إشارة المحطة المستقبلة مع إشارة المذبذب المحلي للحصول على إشارة التردد البيني (IF)، ومقدارها في تضمين الاتساع (455 KHz) دائمًا.
مكبر التردد البيني (IF)	تكبير إشارة التردد البيني إلى المستوى المطلوب على مرحلتين.
الكافش (Detector)	استخلاص إشارة المعلومات الصوتية من الإشارة المضمنة بتضمين AM.
مرحلة التردد السمعي (AF & (AF Power AMP	تتكون من مرحلتين: الأولى تعمل كمكبر أولي، والثانية تعمل كمكبر قدرة.
السمّاعة	تحويل الإشارة الكهربائية إلى صوت مسموع.

ويتم حساب مقدار التكبير الكلّيّ الذي تكتسبه الإشارة خلال جميع مراحل التكبير المبيّنة في شكل (4) على النحو الآتي:

$$\text{التكبير الكلّيّ} = 750000 = 5 \times 10 \times 1 \times 1000 \times 10 \times 1.5$$

نشاط (2) ابحث في شبكة الإنترنت، أو في المراجع العلمية المختصة عن النطاقات التردّدية المخصصة للإرسال الإذاعي AM على الموجة المتوسطة MW والموجة القصيرة SW.



4-6 الموقف التعليمي الرابع: تضمين التردد FM



وصف الموقف التعليمي التعليمي: حضر أحد الزبائن إلى ورشة الصيانة الإلكترونية لإصلاح جهاز إرسال تضمين تردد FM يعاني من عطل أوقفه عن الإرسال. بعد المعاينة الأولية واستفسار الزبون، تبين وجود تلف (احتراق) لبعض العناصر الإلكترونية في المضمن.

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (الطلب الخطى للزيون، نماذج توثيق العمل، كتب علمية وكتالوجات متخصصة وحديثة حول اجهزة الارسال التماشى الترددى (FM). التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية على الانترنت وفيديوهات عن اجهزة الارسال التماشى FM ومكوناتها الاساسية ومراحل عملها). 	<ul style="list-style-type: none"> التعلم التعاوني (مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من الزبون عن: طبيعة العطل الذي يعني منه الجهاز وجود حرارة زائدة او رائحة احتراق عند تشغيل جهاز الارسال. وجود مناطق سوداء حول بعض العناصر الالكترونية في قسم التضمين في الجهاز. عرض الجهاز لاصدمة ميكانيكية. جمع بيانات عن: التضمين التماشى الترددى FM، واجهزه الارسال .FM. التوصيات اللازمة لتشغيل جهاز ارسال FM. خطوات تشغيل جهاز ارسال FM وطرق فحص الاشارات المختلفة وقياس تردداتها. 	أجمع البيانات وأحللها
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (نموذج جدولة وقت تنفيذ المهام، دليل التشغيل لجهاز الارسال FM، كتالوجات، نشرات، صور). التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر). 	<ul style="list-style-type: none"> عمل جماعي تعاوني منظم الحوار والمناقشة. العصف الذهني. 	<ul style="list-style-type: none"> اصنف البيانات عن (تضمين التردد FM). احدد خطوات العمل: يناقش الطلبة جميع البيانات السابقة. تحديد المواد والأجهزة اللازمة للعمل. الاتفاق على مراحل فك العناصر التالفة ثم فحصها واستبدال التالف منها بآخر سليم من سلامتها. فحص عمل الوحدات الأخرى في المرسل والتاكيد من سلامتها. إعداد جدول زمني للتنفيذ. 	أخطط وأقر

<p>اجهزة ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • جهاز ارسال FM. • جهاز راسم الاشارة (Oscilloscope). • جهاز مولد اشارة (Function Generator). • جهاز قياس التردد (Frequency Counter). • كوابل ومجسات للفحص (Probes). • اسلاك وكوابل للتوصيل. • مصدر قدرة كهربائية مناسبة. • كاوي لحام وقصدير وفلكس. • وثائق تسجيل القراءات والرسومات والاستنتاجات. • كتالوجات وكتيبات النظام. • التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بـاجهزة الارسال التماثلي FM). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني (استمطر الافكار). • عمل جماعي تعاوني منظم (مجموعات صغيرة). 	<ul style="list-style-type: none"> • اوزع العدد والمواد والأجهزة على المجموعات. • اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: <ul style="list-style-type: none"> 1. اوصل جهاز ارسال FM ثم اقوم بتشغيله. 2. اشاهد الاشارة الحاملة في جهاز الارسال FM. 3. اقيس تردد الاشارة الحاملة. 4. اضبط مولد الاشارة للحصول على اشارة معلومات جيبيه باتساع وتردد محددين. 5. ادخل اشارة المعلومات الى جهاز الارسال FM. 6. اشاهد الاشارة المضمنة في مخرج جهاز الارسال على شاشة باسم الاشارة. 7. اقيس تردد الاشارة المضمنة واقارنه بتردد الاشارة الحاملة وتسجيل النتيجة. 8. ازيد في اتساع اشارة المعلومات والاحظ تأثيره على تردد الاشارة المضمنة. 9. ارسم اشارة المعلومات والاشارة الحاملة والاشارة المضمنة. 10. استبدل العناصر التالفة من جهاز الزيون. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من العمل، كتيبات نظام الارسال التماثلي FM). • اجهزة ومعدات: (جهاز قياس التردد، جهاز راسم اشارة). • التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بمبدأ عمل وصيانة اجهزة الارسال التماثلي بتضمين FM). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني (استمطر الافكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • اتحقق من (ظهور كافة الاشارات كما هو متوقع، ترددات جميع الاشارات المقيسة وانها ضمن المتوقع، الدقة في حساب التردد اذا تم قياسه باستخدام جهاز راسم الاشارة). • اتأكد من: (عمل جهاز الزيون، قدرة الزيون على استخدام الجهاز). 	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> • التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترنـت). • قرطاسية، منصة عرض. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • لعب الدوار. • تقديم عرض بوربوينت (Power Point). 	<ul style="list-style-type: none"> • اوثق نتائج العمل الكامل: (الخُص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، وادون النتائج والرسومات وجميع القيم المقيسة والمحسوبة والملاحظات المختلفة عن: (تضمين FM واجهزة ارسال FM) اعرض ما تم انجازه اعد ملف بالحالة: (تضمين FM) 	أوثق وأعرض
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقسيم، منهجيات التقسييم المتنوعة، كتالوجات وكتيبات نظام الارسال التماثلي FM). • التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (الإنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش الجماعي. • حوار ومناقشة. • البحث العلمي (ادوات التقويم الأصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا الزيون عن اصلاح وتشغيل جهاز الارسال FM الخاص به. • مطابقة عمل جهاز الزيون بعد اصلاحه للمواصفات والمعايير. 	أقوم

1. ما المقصود بتضمين التردد (FM)؟
2. ما مقدار تردد واتساع إشارة المعلومات التي أرسلتها من جهاز الإرسال؟
3. لماذا يستخدم المذبذب المحلي في جهاز الإرسال؟
4. هل حصلت على الإشارة الحاملة من مذبذب محلي في المرسل، أم من مصدر خارجي كمولد الإشارة؟ وكم كان ترددتها؟
5. ما تأثير زيادة اتساع إشارة المعلومات على انحراف التردد (Δf)؟
6. فسر سبب عدم تساوي تردد الإشارة المضمّنة مع تردد الإشارة الحاملة.

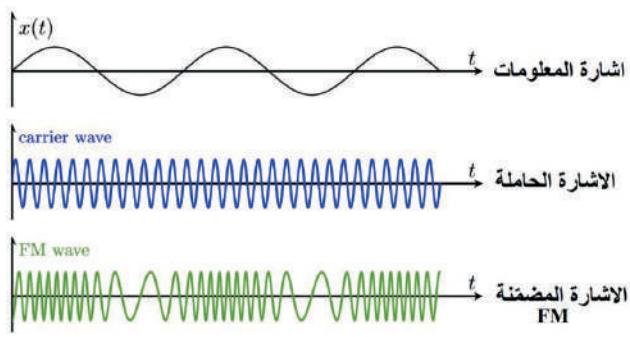


شكل (1): نشاط 1



تضمين التردد (Frequency Modulation)

نشاط (1) هل سبق أن استمعت إلى الموسيقى عبر المذيع (الراديو)؟ هل لاحظت الفرق بين الاستماع لمحطة تبث بتضمين AM وبين محطة أخرى تبث بتضمين FM؟ أيهما أفضل برأيك؟ ولماذا؟

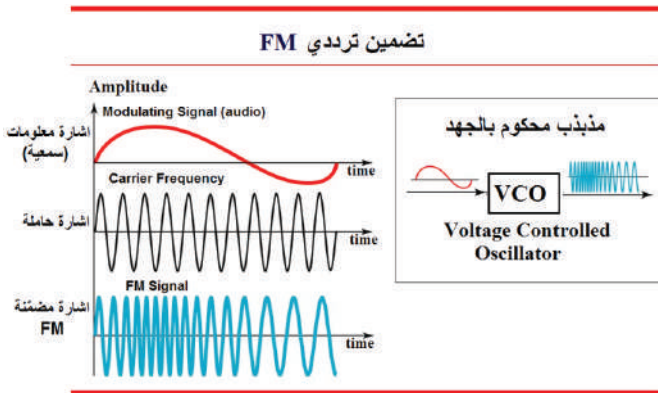


شكل (2): تضمين التردد FM

تضمين التردد FM

تبين الإشارات في شكل (2) كلاً من:

- إشارة المعلومات.
- الإشارة الحاملة.
- الإشارة المضمّنة بتضمين التردد FM.



شكل (3): مضمّن ترددّي FM بسيط

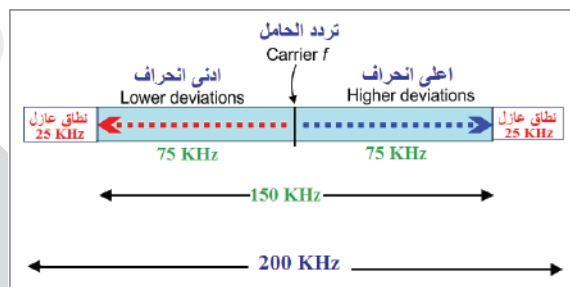
يوضّح شكل (3) عمل دارّة تضمّن ترددّي FM بسيطة تستخدّم مذبذباً محكّماً بالجهد (VCO) يتم التحكّم بترددّ مخرجه بواسته جهد إشارة المعلومات المدخلة.

انحراف التردد (fm : Frequency Deviation) ومعامل التضمّن الترددّي (Δf)

يلاحظ من شكل (2) أن تردد الإشارة المضمّنة يزيد بازدياد اتساع إشارة المعلومات، ويتناقص بتناقص اتساعها، ويكون تردد الإشارة المضمّنة أكبر ما يمكن عند الاتساع الأقصى الموجب لإشارة المعلومات. يعرّف انحراف التردد (Δf) عند الإرسال بالتضمّن الترددّي FM بأنه: مقدار أعلى تغيير في تردد الإشارة المضمّنة FM مقارنة بالتردد الأسّمي للإشارة الحاملة (Carrier).

يكسب انحراف التردد (Δf) أهميّة خاصّة فيما يتعلّق بعرض النطاق (BW) للمحطّة (القناة) الإذاعيّة؛ لأنّ الانحراف الصغّير يعني أن أكثر من قناة يمكن أن تتدخّل في نفس الطيف الترددّي المخصوص للقناة؛ مما يتسبّب في حدوث تشويش التداخل (Interference Noise).

في النطاق الترددّي المخصوص للبث الإذاعي (88-108 MHz) FM يخصّص لكلّ قنّاة إذاعيّة عرض نطاق ترددّي مقداره (200 KHz) على طرفي تردد الإشارة الحاملة، ويسمح بانحراف أقصى للتردد (Δf) مقداره (75 KHz)، ويترك الـ (50 KHz) المتبقّية كنطاق عازل بين أعلى وأقل تردد للحدّ من التدخّل مع القنوات الأخرى لتلافي التشويش. انظر شكل (4)



شكل (4): انحراف التردد وعرض نطاق القناة الإذاعيّة

وهي تبيّن بوضوح كيف يتم تغيير تردد الإشارة الحاملة تبعاً للتغييرات اتساع إشارة المعلومات للحصول على الإشارة المضمّنة ترددّياً FM وعلىه، يعرّف تضمّن التردد FM بأنه: تغيير تردد الإشارة الحاملة تبعاً للتغييرات اتساع إشارة المعلومات، مع المحافظة على اتساع الإشارة الحاملة ثابتاً.

أما معامل تضمين التردد (mf) فيعرف بأنه: النسبة بين انحراف التردد (Δf) وتردد إشارة المعلومات (fm)،

$$أي أن: \quad mf = \frac{\Delta f}{fm}$$

فإذا كان تردد إشارة المعلومات يساوي (25 KHz) مثلاً فإن معامل التضمين يكون: 3

ويلاحظ هنا أن زيادة معامل التضمين (mf) عن الواحد الصحيح لا يتسبب في حدوث أي مشاكل مقارنة بما يحدث من تشويه للإشارة المستقبلة عند زيادة معامل تضمين الاتساع AM عن الواحد.

مقارنة بين تضمين التردد FM وتضمين الاتساع AM



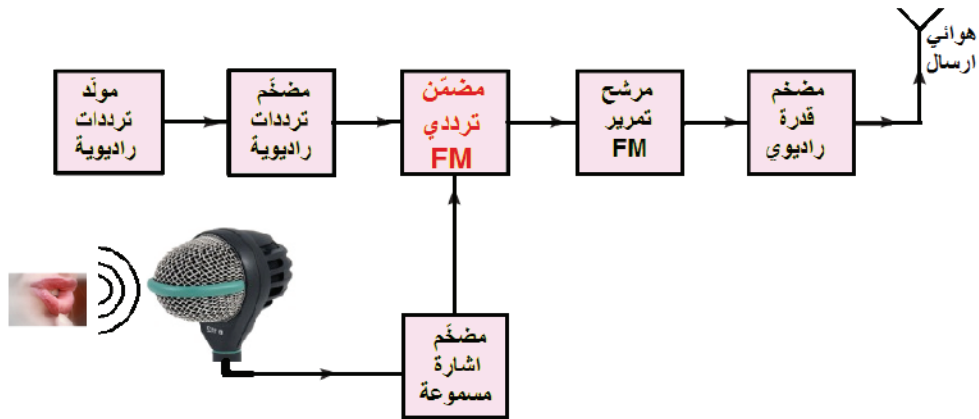
- شكل (5): تضمين AM مقابل تضمين FM
- يمتاز تضمين التردد FM مقارنة بتضمين الاتساع AM بالآتي:
 - أن إشارة FM لا تتأثر بالتشويش مثل إشارة AM، وبالتالي فإن جودة المعلومات المستقبلة في تضمين التردد تكون أكبر.
 - يمكن خفض التشويش أيضاً بزيادة انحراف التردد (Δf)، وهذه ميزة غير متوفرة في تضمين الاتساع؛ لأن تجاوز معامل التضمين بنسبة 100% يتسبب بتشوه خطير للإشارة المستقبلة.
 - تستخدم معظم البرامج الموسيقية تضمين FM لأنه ذو نطاق تردد عريض (200 KHz) تحتاجه تلك البرامج.
 - التردد العالي للإشارة FM مقارنة بإشارة AM يمكننا من صنع هوائي قصير.

- وفي المقابل، هناك بعض العيوب لتضمين FM مقارنة بتضمين AM، ومن هذه العيوب:
- يحتاج تضمين التردد FM إلى عرض نطاق أكبر، يمكن أن يصل إلى عشرة أمثال ما يحتاجه تضمين الاتساع AM.
 - تعد تجهيزات إرسال واستقبال إشارات FM أكثر تعقيداً، وخصوصاً من أجل التضمين وكشفه.
 - منطقة الاستقبال للإشارات FM هي أصغر بكثير بالمقارنة مع إشارات AM نظراً لأن استقبال إشارات FM محدود بخط النظر.

تطبيقات تضمين التردد FM

يستخدم تضمين FM بشكل واسع في أجهزة الإرسال، وذلك بفضل مناعته ضد التشويش الخارجي، وقلة التشوئات (Distortion) اللا خطية الموجودة فيه. كما يستخدم في أجهزة الإرسال المخصصة لبث

الصوت على الموجات القصيرة جداً (VHF) في أجهزة التلفزيون، وفي أغراض الاتصال اللاسلكي الموجه (اتصالات خط النظر)، وفي كثير من الأنظمة اللاسلكية. وسنكتفي هنا بدراسة جهاز الإرسال الإذاعي تضمين تردد FM كأحد أهم هذه التطبيقات. شكل (6) يُبيّن المخطط الصنديوقي لهذا الجهاز.



شكل (6) المخطط الصنديوقي لمرسل تضمين تردد FM

مبدأ العمل: يعمل المرسل المبين في شكل (6) كالآتي:

الوحدة	الوظيفة
الميكروفون	يحول الصوت إلى إشارة كهربائية مكافئة.
مُضخم الإشارة المسموعة	يضخّم الإشارة الصوتية إلى المستوى المطلوب
مولّد الترددات الراديوية	يولّد إشارات راديوية ذات تردد عالٍ واتساع ثابت ضمن النطاق التردد (88MHz - 108MHz)، وتستخدم معه دارات مضاعفة التردد.
مُضخم الترددات الراديوية	يعمل على تضخيم الإشارة المولدة.
مضمن التردد	يعمل على تضمين الإشارة الحاملة ترددًا FM بإشارة المعلومات (السمعية)
مرشح تمرير FM	يمرر الإشارة المضمنة FM فقط، ويمنع الإشارات الأخرى من المرور
مُضخم القدرة الراديوّي	يضخّم الإشارة الراديوية الناتجة من المضمن FM إلى الحد اللازم للإرسال
هوائي إرسال	يقوم بتحويل الإشارة الراديوية إلى أمواج كهرومغناطيسية تنتشر في الفضاء

نشاط (2) يطلب من الطلبة البحث عن دارة إلكترونية بسيطة لمضمن تردد FM Modulator Circuit، يحتوي على ثنائي سعوي Varactor Diode، وكتابة تقرير يوضح مبدأ عمل الدارة في تضمين الإشارات، بالإضافة إلى جدول بالعناصر المستخدمة في الدارة.



FM Demodulation



5-6 الموقف التعليمي التعلم الخامس: كشف تضمين التردد FM

وصف الموقف التعليمي التعلم: حضر أحد الزبائن إلى ورشة لصيانة الأجهزة الإلكترونية لإصلاح جهاز استقبال إذاعي تضمين تردد FM.

حيث أفاد الزبون بتوقف الجهاز عن استقبال أي محطة. بعد المعاينة واستفسار الزبون، تبين أن العطل في دارة الكاشف (Detector).

العمل الكامل

الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (طلب الزبون الخطبي، نماذج توثيق العمل، كتب متخصصة وكتالوجات خاصة بأجهزة الاستقبال بتضمين التردد FM). التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية على الانترنت وفيديوهات عن مبدأ عمل وصيانة أجهزة الاستقبال بتضمين التردد FM). 	<ul style="list-style-type: none"> التعلم التعاوني (مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من الزبون عن: طبيعة المشكلة التي يعاني منها الجهاز وجود حرارة زائدة او رائحة احتراق عند تشغيل الجهاز. وجود مناطق داكنة حول بعض العناصر الالكترونية في الكاشف (Detector). عرض الجهاز للصدمات. جمع بيانات عن: عمل دارة الكشف في اجهزة الاستقبال بتضمين التردد FM. اجهزة الاستقبال الاذاعي FM ووحداتها الرئيسية ومبدأ عملها. الاعطال الشائعة وطرق اصلاحها في اجهزة الاستقبال بتضمين التردد FM. نماذج التوثيق التي تلزم في هذه المهمة. 	أجمع البيانات وأحللها

<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (مخطط صندوقي للوحدات الرئيسية في جهاز استقبال FM، كتالوجات، نشرات، صور خاصة بأجهزة الاستقبال FM، نموذج جدوله وقت تنفيذ المهام). التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر). 	<ul style="list-style-type: none"> العصف الذهني (استمطرار الأفكار). الحوار والمناقشة. التعلم التعاوني (مجموعات). 	<ul style="list-style-type: none"> اصنف البيانات عن (كشف تضمين التردد FM). احدد خطوات العمل: مناقشة جميع البيانات التي تم جمعها. تحديد خطوات فحص واختبار الوحدات الرئيسية في جهاز استقبال FM لاسيمما دارة الكشف (Detector). رسم مخطط صندوقي للوحدات الرئيسية في جهاز استقبال FM. الاتفاق على خطوات توصيل وتشغيل واختبار الوحدات الرئيسية في جهاز استقبال FM. تحديد المواد والأجهزة اللازمة للعمل. إعداد جدول زمني للتنفيذ. 	أخطط وأقر
<p>اجهزة ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> نظام اتصال تماثلي FM (مرسل ومستقبل). جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope). جهاز مولد اشارة (Function Generator). جهاز قياس التردد (Frequency Counter). كوابل ومجسات للفحص (Probes) اسلاك وكوابل للتوصيل مصدر قدرة كهربائية مناسبة كاوي لحام وقصدير وفلكس. وثائق تسجيل القراءات والرسومات والاستنتاجات. كتالوجات وكتيبات النظام. التكنولوجيا: موقع انترنت خاصه باجهزة الاستقبال .FM 	<ul style="list-style-type: none"> التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). الحوار والمناقشة. العصف الذهني (استمطرار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> اوزع العدد والمواد والأجهزة على المجموعات اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: <ol style="list-style-type: none"> اشغل جهاز ارسال اشاره معلومات بمواصفات محددة. ارسل اشارة معلومات بمواصفات محددة. اشغل جهاز استقبال FM واضبطه لاستقبال اشارات مضمنة بتضمين FM. اعمل تراسل بين جهازي ارسال واستقبال FM اشاهد الاشارة في مدخل جهاز الاستقبال (قبل الكشف) للتأكد من سلامه الوصلة الترانслиية. <p>ما الذي تمثله هذه الاشارة؟</p> <ol style="list-style-type: none"> رسم الاشارة (قبل الكشف) واقيس ترددتها اشاهد الاشارة في مخرج الكاشف ما الذي تمثله هذه الاشارة؟ رسم الاشارة في مخرج الكاشف واقيس ترددتها. اقارن اشارة المعلومات المرسلة واشارة المعلومات المستقبلة. استبدل وحدة الكشف التالفة في جهاز الريون. 	أنفذ

<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من العمل، المخطط الصندوقي للوحدات الرئيسية في جهاز استقبال FM، كتالوجات، نشرات، صور خاصة بأجهزة الاستقبال بتضمين التردد FM). التكنولوجيا: موقع انترنت خاصة بأجهزة الاستقبال بتضمين التردد FM. 	<ul style="list-style-type: none"> التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). العصف الذهني (استمطار الأفكار). الحوار والمناقشة. 	<ul style="list-style-type: none"> اتتحقق من: (ظهور كافة الاشارات كما هو مطلوب، ترددات جميع الاشارات المقيدة وانها ضمن المتوقع، جودة الاشارة المستقبلة وان تكون مماثلة لإشارة المعلومات المرسلة). التاكد من: (عمل جهاز الزيون، قدرة الزيون على استخدام الجهاز). 	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> التكنولوجيا: (جهاز عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترت، قرطاسية، منصة عرض). 	<ul style="list-style-type: none"> النقاش في مجموعات لعب الأدوار 	<ul style="list-style-type: none"> اوّلئك نتائج العمل الكامل: (الخُص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، وادون النتائج والرسومات وجميع القيم المقيدة والمحسوبة والملاحظات المختلفة عن: (كشف تضمين FM واجهة استقبال FM). اعرض ما تم انجازه. اعدّ ملف بالحالة: (كشف تضمين FM). 	أوّلئك وأعرض
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، نشرات خاصة بإصلاح اجهزة الاستقبال الاذاعي FM). التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (الإنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> النقاش الجماعي. حوار ومناقشة. البحث العلمي (ادوات التقويم الأصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> رضاء الزيون عن اصلاح وتشغيل جهاز الاستقبال FM الخاص به. مطابقة عملية اصلاح جهاز الزيون للمواصفات والمعايير. 	أقوم

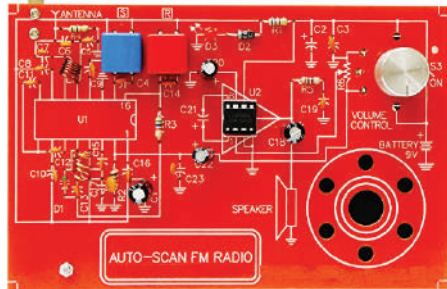
الأسئلة:



1. ما مقدار تردد واتساع إشارة المعلومات التي أرسلتها من جهاز الإرسال؟
2. هل حصلت على الإشارة الحاملة من مذبذب محلّي في المرسل، أم من مصدر خارجي كمولّد الإشارة؟ وكم كان ترددّها؟
3. هل كانت إشارة المعلومات المستقبلة مماثلة تماماً لإشارة المعلومات المرسلة؟ علّ سبب الاختلاف بينهما إن وجد.



أتعلم: كشف التضمين التردددي FM



شكل (1): نشاط 1

نشاط (1) هل قمت يوماً بفتح جهاز استقبال إذاعي (راديو) للتعرف على مكوناته؟ إن لم تفعل ذلك سابقاً فحاول الآن مع جهاز تالف، ولا تنس أن تفصل مصدر التغذية الكهربائية عن الجهاز قبل البدء بفكه.

عادة ما يتم كشف تضمين التردد FM عن طريق تحويل التغيرات في التردد إلى تغيرات في الألساع، ثم يستخدم كاشف تضمين الألساع لكشف تلك التغيرات، وبالتالي استخلاص إشارة المعلومات من الإشارة المضمّنة FM.

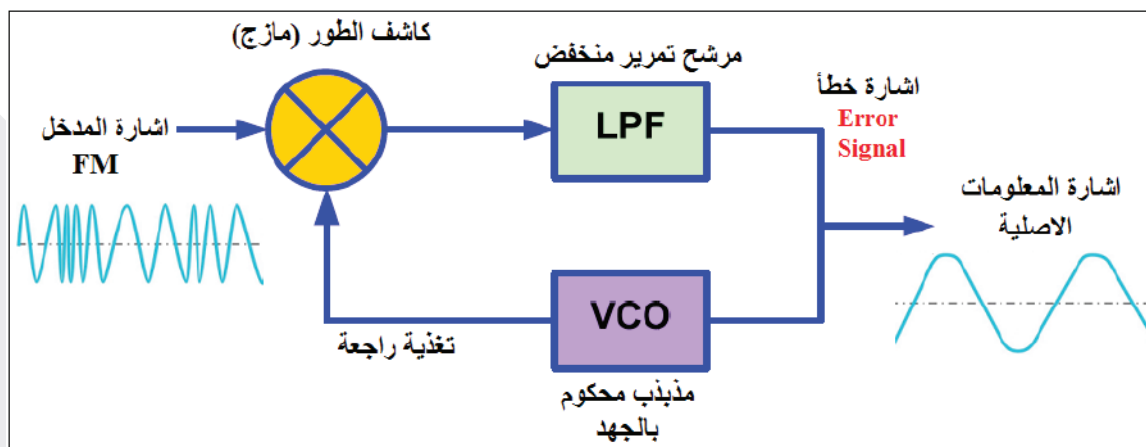
تستخدم دارات وطرق عديدة لكشف تضمين التردد، ومن أشهرها الآتي:

1. المميز من نوع فوستر سيلي (Foster-Seely Discriminator).

2. كاشف النسبة (Ratcliff Detector).

3. حلقة الطور المغلقة (Phase-Locked Loop: PLL)، وتعدّ من أفضل دارات كشف تضمين التردد وهي عبارة عن دارة تحكم (تغذية راجعة) تتحسس في عملها بغير التردد أو الطور.

تتكوّن جميع دارات هذا النوع من ثلاثة أجزاء، كما هو مبين في شكل (2).



شكل (2): دارة حلقة الطور المغلقة (PLL)

أ. كاشف الطور أو دارة المزج (Phase Detector or Mixer)

ب. دارة مذبذب محكم بالجهد (VCO).

ج. مرشح تردد منخفض (Low-Pass Filter) ذو تردد قطع (f_c) يسمح بمرور إشارة المعلومات ($m(t)$.

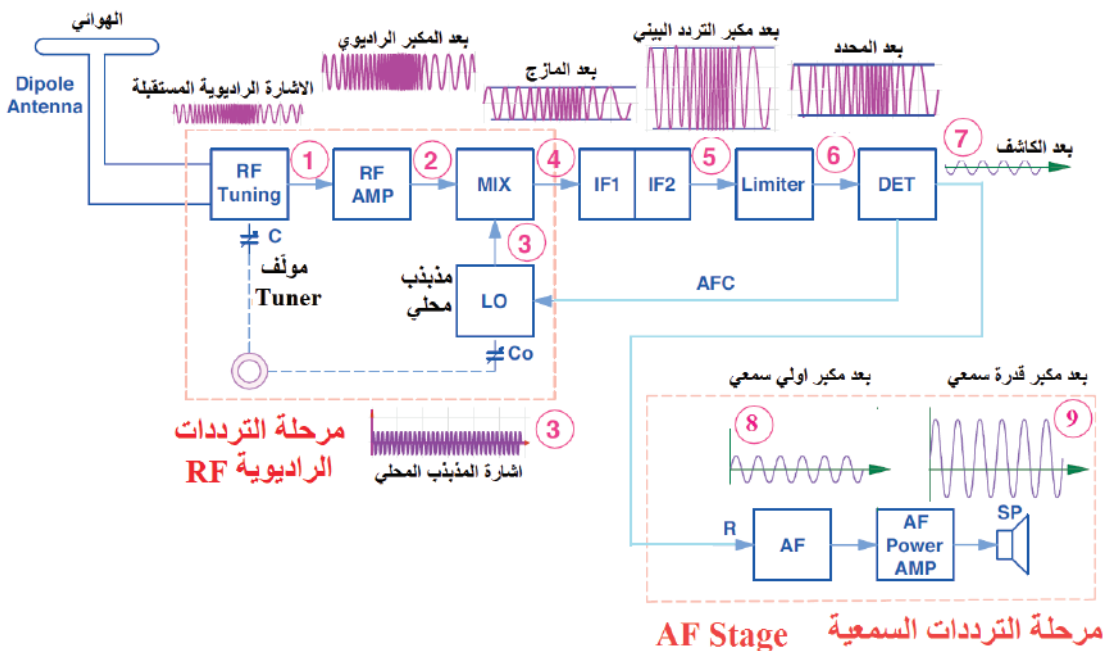
جهاز استقبال إذاعي سوبرهيتوداين (تضمين تردد FM)

يُعدّ جهاز الاستقبال الإذاعي سوبرهيتوداين (تضمين تردد FM) أحد أهمّ تطبيقات كشف تضمين التردد.

يُبيّن شكل (3) المخطط الصندوقى لهذا الجهاز، مع توضيح شكل الإشارات الناتجة من كل مرحلة.

يعمل جهاز الاستقبال الإذاعي المبيّن في شكل (3) على استقبال المحطات ذات الترددات الممحصورة ضمن المجال التردد (88 MHz - 108 MHz).

الجدول المبiven أدناه يشرح وظيفة كل وحدة من وحدات الجهاز كالتالي:



شكل (3): المخطط الصندوقى لجهاز استقبال إذاعي FM سوبرهيتوداين

الوحدة	الوظيفة
الهوائي (Antenna)	التقاط الأمواج الراديوية من الفضاء وتحويلها إلى إشارة كهربائية تدخل للجهاز.
مؤلف راديوى (Tuner & RF AMP.)	انتقاء تردد المحطة المطلوبة بواسطة المؤلف، وتكبيرها على مرحلتين.
المذبذب المحلي (Local Oscillator)	توليد إشارة بتردد مقداره (تردد المحطة المستقبلة + 10.7 MHz) لاستخدامها في المازج.
(Mixer)	مزج الإشارة المستقبلة مع إشارة المذبذب المحلي للحصول على إشارة التردد البيني، وهي إشارة الفرق بين الإشارتين المدخلتين للمازج، ومقدارها في تضمين التردد 10.7 MHz دائمًا.

وفيها يتم تكبير إشارة التردد البيني إلى المستوى المطلوب على ثلاث مراحل.	مكبر التردد البيني IF
يزيل التغيرات الحاصلة على اتساع إشارة التردد البيني، لجعله في مستوى ثابت ومحدد.	المحدّد (Limiter)
استخلاص إشارة المعلومات الصوتية من الإشارة المضمنة بتضمين التردد FM	الكافش (Detector)
تتكون من مرحلتين: الأولى تعمل كممكّر أولي، والثانية تعمل كممكّر قدرة.	مرحلة التردد السمعي
تحويل الإشارة الكهربائية إلى صوت مسموع.	السمّاعة (Speaker)

نشاط (2)

ابحث في الإنترت والمراجع المختصة، عن دارة كشف تضمين تردد FM تستخدم المميز من نوع فوستر سيلي (Foster-Seely Discriminator).



نشاط (3)

ابحث في الإنترت والمراجع المختصة، عن دارة كشف تضمين تردد FM تستخدم مميز كافش النسبة (Ratio Detector).



ملاحظة: يمكن أن يكلّف نصف الطلبة بتنفيذ نشاط 2، بينما يكلّف النصف الآخر بتنفيذ نشاط 3.

أسئلة الوحدة

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. ما الصيغتان الممكنتان لإشارة المعلومات من حيث نوعية الإشارة؟			
د. تماثلية ورقمية.	ج. نسبية ومرئية.	ب. رقمية ونبضية.	أ. تماثلية ومثلثة.
2. أي من الآتية تُعدّ من خصائص الإشارة التماثلية؟			
د. تغيراتها حادة.	ج. منخفضة التردد.	ب. منفصلة خلال زمن ما.	أ. متصلة خلال زمن ما.
3. أي من الآتية يُعدّ من مكونات قسم الإرسال؟			
د. المايكروفون.	ج. الكاشف.	ب. السماعة.	أ. الليف البصري.
4. كم يبلغ عرض النطاق التردددي لإشارة معلومات صوتية تقع ضمن النطاق التردددي 300 Hz ولغاية 3400 Hz			
3700 Hz	300 Hz	3100 Hz	3400 Hz
5. أي أنواع التشويش الآتية يُعدّ تشويشاً داخلياً؟			
د. تشويش ناتج عن الحرارة.	ج. تشويش كوني.	ب. تشويش صناعي.	أ. تشويش جوي.
6. كم ينبغي لقيمة (SNR) أن تكون، حتى تكون كفاءة نظام الاتصال عالية؟			
د. متوازنة مائلة للصغر.	ج. صغيرة.	ب. كبيرة.	أ. متوازنة.
7. إلى أي أنماط الاتصال ينتمي نظام الاتصال الخلوي؟			
د. اتصال مزدوج.	ج. اتصال بسيط.	ب. اتصال معقد.	أ. اتصال نصف مزدوج.
8. إذا كان تردد المحطة المستقبلة في جهاز استقبال إذاعي FM سوبر هيتروداين، يساوي (100 MHz)، فكم يبلغ تردد إشارة المذبذب المحلي؟			
110.7 MHz	89.3 MHz	90.7 MHz	100 MHz
9. بماذا يمتاز تردد الإشارة الحاملة (Carrier)؟			
د. متوازن.	ج. منخفض.	ب. معتدل.	أ. مرتفع.
10. ما مقدار النطاق التردددي المخصص لكل قناة إذاعية في التضميم التردددي FM؟			
د. 75 KHz	150 KHz	200 KHz	أ. 25 KHz

السؤال الثاني: فسر ما يأتي:

- استخدام المذبذب المحلي والمازج في أجهزة الاستقبال الإذاعي سوبر هيتروداين.
- لا تتأثر إشارة FM بالتشويش مثل إشارة AM.
- استخدام حلقة الطور المغلقة (PLL) في كثير من أجهزة الاستقبال لكشف إشارات تضميم التردد FM.
- يفضل بث البرامج الموسيقية باستخدام تضميم التردد FM.

السؤال الثالث:

أ. إذا كانت قدرة جهاز إرسال عند مخرجه تساوي (1 KW)، ونسبة الإشارة إلى التشويش (S/N) لنفس الجهاز تساوي (100). فاحسب قدرة إشارة التشويش عند مخرج جهاز الإرسال.

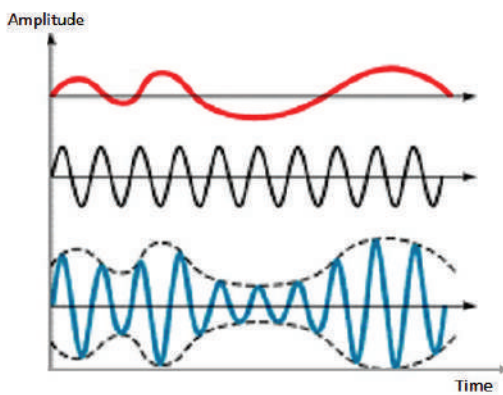
ب. إذا استخدم نظام إرسال كوابل محوري ذات عرض نطاق من (100 MHz) إلى (400 MHz) لنقل الإشارات، فأوجد:

1. عرض نطاق القناة (BW_{ch}).

2. هل تسمح هذه القناة بمرور الإشارات السمعية؟

السؤال الرابع: ما المقصود بالآتية:

- | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------|
| • مبدأ السوبرهيتروداين | • كاشف الغلاف | • معامل تصميم AM |
| • انحراف التردد | • التصفيق (Detection) | • التشويش (Noise) |
| | • الكشف (Modulation) | • عرض النطاق BW |



شكل (1)

السؤال الخامس: أَنْعَمُ الْنَّظَرِ فِي شَكْلِ (١)، ثُمَّ أَجَبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ:

1. مَا الَّذِي تمثِّلُهُ كُلُّ مِنَ الْإِشَارَاتِ الْثَّلَاثِ الْمُبَيَّنَةِ فِي شَكْلِ (١)؟
2. مَا نُوْعُ التَّصْمِيمِيْنِ الْمُسْتَخْدَمِيْنِ؟
3. هَلْ مَعَالِمُ التَّصْمِيمِيْنِ الْمُسْتَخْدَمِيْنِ هُوَ أَكْبَرُ أَوْ أَصْغَرُ أَوْ يَسْاُوِي الْوَاحِدَ الصَّحِيْحَ (100%)؟

السؤال السادس:

أ. قارن بين تعديل الاتساع AM وتعديل التردد FM في كل من الآتي:

- | | | | |
|----------------|--------------------|---------------------|----------------|
| 1. نقاوة الصوت | 2. هوائي الاستقبال | 3. التردد البيني IF | 4. مدى الإرسال |
|----------------|--------------------|---------------------|----------------|

ب. جهاز استقبال AM سوبرهيتروداين يستقبل محطة إذاعية بتردد (600 KHz)، احسب التردد الذي يولده المذبذب المحلّي في هذه الحالة.

ج. ما عمل المحدّد (Limiter) في جهاز الاستقبال الإذاعي (FM)?

انتهت الأسئلة

المشروع الأول:

عمل دارة إرسال إذاعي FM وتجربتها. على أن يحتوي المشروع الآتي:

1. شرحاً حول مبدأ عمل الدارة المستخدمة.
2. مخططاً كهربائياً تفصيلياً للدارة.
3. جدولًا بالقطع والمواد المستخدمة.
4. مدى البث للدارة بعد تجربتها عملياً.

المشروع الثاني:

عمل محطة إرسال إذاعي FM باستخدام جهاز (AM، FM Signal Generator) أو ما يماثله في الوظيفة، والذي يظهر في شكل (2).



شكل (2): جهاز مولد اشارتي (AM، FM)

حيث يمكن استخدامه مع عناصر ووحدات أخرى في عمل محطة إذاعة محلية في المشغل، أو حتى في حرم المدرسة. على أن يتضمن المشروع الآتي:

1. شرحاً موجزاً حول طريقة عمل المحطة الإذاعية.
2. مخططاً كهربائياً صنديقياً لوحدات المحطة بالترتيب المنطقي.
3. جدولًا بالوحدات (كبل محوري، مكبر راديوبي، هوائي، ...) والمواد المستخدمة.
4. مدى البث للدارة بعد تجربتها عملياً.

الوحدة السادسة

تصميم الهوائيات وتركيبها



الهوائي مجرد أداة تتكون من سلك معدني، ويشكل حلقة وصل بين نظامين منفصلين لا يربط بينهما شيء سواها!

الوحدة السابعة: تصميم الهوائيات وتركيبها

يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على توظيف المعارف والمهارات المختلفة في تمييز الهوائيات وتركيبها وتصميمها، من خلال تحقيق الأهداف الآتية:

1. تشغيل نظام اتصالات بالأمواج الكهرومغناطيسية.
2. تمييز الهوائيات أحادية القطب وثنائية القطب.
3. تمييز الهوائيات الحلقيّة والحلزونية.
4. تمييز هوائيات الميكروويف والاتصالات الخلويّة.
5. تصميم هوائي ياغي-أودا.
6. تركيب الهوائي الصحنّي.
7. برمجة جهاز استقبال القنوات الفضائية.

الكفايات المهنية:

الكفايات المتوقعة من الطلبة املاكها بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، والتفاعل مع أنشطتها:

أولاًً- الكفايات الحرفية

- القدرة على تحليل البيانات وتوظيفها لتصميم الهوائيات.
- القدرة على تمييز الهوائيات بأنواعها المختلفة.
- القدرة على تركيب محطة استقبال منزلية للقنوات الفضائية.
- القدرة على برمجة الرسيفرات.

ثانياً- الكفايات الاجتماعية والشخصية

- مصداقية التعامل مع الزبون.
- حفظ خصوصية الزبون.
- الاستعانة بذوي الخبرة والاختصاص عند الحاجة.
- العمل ضمن فريق ومساعدة الآخرين.
- التواصل وتبادل الخبرات مع الآخرين.
- الالتزام بالمواعيد وأخلاقيات المهن.
- المبادرة إلى الاستفسار والاستكشاف والقدرة على الوصول للمعلومة.
- القدرة على تطوير الذات ومتابعة الأمور الفنية المستجدة وتطوير المهارات.

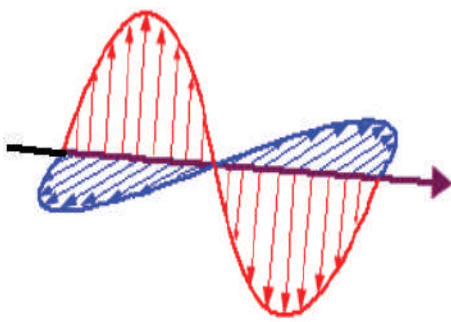
ثالثاً- الكفايات المنهجية

- التعلم التعاوني. (مجموعات العمل).
- الحوار والمناقشة.
- العصف الذهني (استمطار الأفكار)
- البحث العلمي.



قواعد الأمان والسلامة المهنية

- ارتداء ملابس السلامة المهنية المناسبة للعمل (خوذة، وقفوف يدوية، وحذاء عازل).
- استخدام العِدَّ والأدوات والتجهيزات المطابقة لقواعد الأمن والسلامة.
- تجنب التركيب الخارجيّ أثناء هبوب العاصف أو ظهور البرق.
- استخدام الأجهزة والأدوات المختلفة بحذر وانتباه، واتباع تعليمات الشركات الصانعة.
- الحذر عند الاقتراب من حواف الأسطح واستخدام وسائل آمنة في التثبيت على الجدران.
- استخدام البراغي الملائمة وتثبيت الهوائيّات الكبيرة وحامالتها بشكل آمن.
- التأكّد من سلامة التوصيلات بالاتجاه الصحيح مع المنافذ السليمة للأجهزة.
- المحافظة على نظافة مكان العمل وترتيبه قبل التنفيذ وبعد الانتهاء منه.
- تجنب المزاح أثناء العمل، وعدم العبث بالعِدَّ والأدوات والتجهيزات.
- الحذر في نقل الأدوات والعِدَّ أو مناولتها للزملاء ومناولتها يداً بيد.



1-7 الموقف التعليمي التعلم الأول: تشغيل نظام اتصالات لاسلكية (بالموجات الكهرومغناطيسية الراديوية تضمين FM)

وصف الموقف التعليمي التعلم: أحد هواة الاتصالات الراديوية أحضر إلى الورشة التي تعمل فيها نظام اتصال راديو (FM) اشتراه حديثاً يتتألف من مرسل (Transmitter) ومستقبل (FM-Receiver)، وطلب منك فحص النظام وتشغيله.^١

العمل الكامل			
الموارد (حسب الموقف الصفي)	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الطلب الخطّي للزيون. نظام (FM) (المرسل والمستقبل). ملحقات النظام. موقع إلكتروني تعليمية وفيديوهات تتعلق بالأمواج الكهرومغناطيسية والهوائيات وأنظمة الاتصالات الراديوية وتضمين (FM) وتردداتها. 	<ul style="list-style-type: none"> العمل التعاوني (العمل في مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من الزيون عن: • الهدف من تشغيل النظام. • الهوائيات المرفقة مع النظام. • الملحقات المرفقة كالسماعات إلخ. جمع البيانات عن: • الأمواج الكهرومغناطيسية. • ترددات (FM). • الهوائيات. • نظام (FM) (المرسل والمستقبل). 	أجمع البيانات، وأحللها
<ul style="list-style-type: none"> دليل الشركة الصانعة لنظام الاتصالات الراديوية (FM). البيانات التي تم جمعها. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العمل في مجموعات. العقل الذهني (استمطر الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> تصنيف البيانات (مواصفات وحدة الإرسال، مواصفات وحدة الاستقبال، تغذية النظام، خيارات التشغيل). يناقش الطلبة المعلومات التي تم جمعوها. تحديد خطوات العمل بالترتيب. تحديد مصدر التغذية بالقدرة الكهربائية. تدارس القرارات بين المجموعات. 	أخطّط، وأقرّ

^١: يمكن تنفيذ هذا الموقف التعليمي باستخدام أي نظام اتصالات لا سلكية متوفّر لدى المدرب، ومن أمثلة ذلك:

- AM Radio Systems Trainer.
- FM Stereo Radio Systems Trainer.
- Antenna Lab Trainer.
- Any Wireless Communication System.

<ul style="list-style-type: none"> • نظام الاتصالات اللاسلكية المستخدم (وحدة الإرسال والاستقبال). • ملحقات نظام الاتصالات. • مصادر التغذية المستمرة. • الكوابيل المناسبة. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاوني (مجموعات العمل). • العصف الذهني (استمطراف الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • التزام قواعد الأمن والسلامة المهنية. • تركيب ملحقات النظام (هوائي الإرسال، وهوائي الاستقبال، والسماعة). • معايرة مصادر التغذية وتوصيلها. • ضبط مفاتيح وحدة الإرسال بشكل صحيح وخاصة: توليد الأخطاء، والمبايكروفونات، وقدرة الإرسال. • ضبط مفاتيح وحدة الاستقبال وخاصة: توليد الأخطاء، وكتم الصوت. • تدوير مفتاح الترددات لاستقبال إشارة المرسل حسب ترددتها. • ملاحظة قوة الإشارة على مصايد مبيانات الإشارة عند: <ul style="list-style-type: none"> • تغيير المسافة بين الوحدتين. • فك أحد الهوائيين. • تغيير قدرة الإرسال. • استبدال هوائي الاستقبال بهوائي خارجي، وتدوير مفتاح الترددات لالتقاط قنوات (FM) محلية. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> • المواصفات الفنية للنظام • قائمة الإعدادات والبرمجة المطلوبة للجهاز 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • الحوار بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التتحقق من ضبط جهود التغذية. • التتحقق من تركيب الهوائيات. • التتحقق من ضبط مفاتيح الوحدتين. • التتحقق من استقبال إشارة (FM). • تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تم اتخاذها. 	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض وجهاز حاسوب. • قرطاسية. • أو حسب الطريقة التي يختارها الطلبة. 	<ul style="list-style-type: none"> • التقاش في مجموعات. • التعلم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق ترددات وحدتي الإرسال الاستقبال والترددات التي تم استقبالها. • العلاقة بين قوة الإشارة وقدرة الإرسال. • توثيق العلاقة بين قوة الإشارة والمسافة بين الوحدتين. • عرض ما تم إنجازه. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة والزيائن. 	أوثق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> • دليل المستخدم لنظام الاتصالات اللاسلكي المستخدم • طلب الزيون الخطّي • نماذج التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الطلبة نتائج مجموعات العمل رضا الزيون وموافقتهم على التشغيل. • يتأمل الطلبة العمل ويحملون العملية التعليمية ويفكرُون بها مليأً ويستخلصُون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	أقرأ

الأسئلة:

1. علل: الإشارة المنقولة من خلال الكابل المحوري كوسط ناقل تكون أقلّ تشوشاً من المنقولة عبر الفضاء.
2. هل يمكنك تبديل هوائي الإرسال والاستقبال أحدهما مكان الآخر؟ ولماذا؟
3. ما السرعة التي تنتقل بها الموجة الكهرومغناطيسية في الفضاء بين المرسل والمستقبل؟
4. **نشاط** قم بتوصيل طرف الكابل المحوري القادم من هوائي استقبال المحطات التلفزيونية المحلية (UHF) المتوفّر لديك (يفضل أن يكون الهوائي على سارية على السطح)، ثم استخدم الملتميتر لقياس الفولتية على الطرف الآخر للكابل المحوري. قم بتدوير الهوائي رويداً رويداً على مدى 360° لاحظ القراءة على شاشة الملتميتر. ما مصدر هذه الفولتية؟ على ماذا يدل اتجاه الهوائي عند أكبر القراءة؟



أتعلّم:



الأمواج الكهرومغناطيسية (Electromagnetic Waves) والاتصالات اللاسلكية

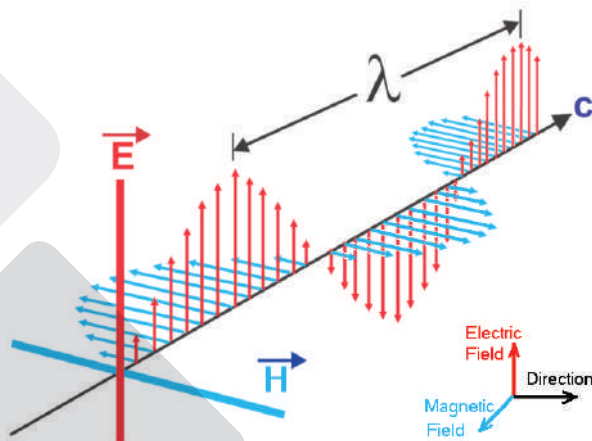


نشاط حاول مناقشة كل من المفاهيم الآتية بالنظر إلى الشكل (1): اتساع الموجة، تردد الموجة، طول الموجة، اتجاه انتشار الموجة، سرعة انتشار الموجة، الوسط الناقل.

شكل (1): تمثيل حاسوبي للأمواج المتولدة على سطح الماء

الأمواج الكهرومغناطيسية:

الموجة الكهرومغناطيسية (شكل 2) هي موجة مكونة من مجالين متعامدين أحدهما كهربائي \vec{E} والأخر مغناطيسي \vec{H} ، وتنتقل في الفراغ بسرعة الضوء، ويكون اتجاه انتشارها عماداً لكلا المجالين.



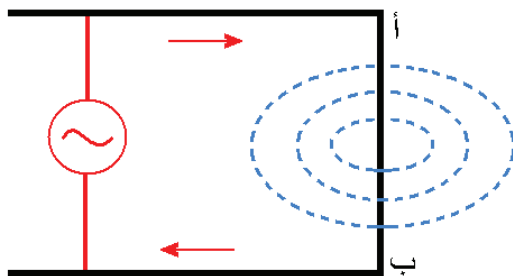
شكل (2): مكونات الموجة الكهرومغناطيسية (المركبة الكهربائية والمركبة المغناطيسية) واتجاه انتشار الموجة

تنشأ الأمواج الكهرومغناطيسية عن الشحنات المتسارعة، ويحدث ذلك بإحدى طريقتين:

1. ظاهرة طبيعية: نتيجة اهتزاز الجسيمات المشحونة في الدارات، وفي هذه الحالة يزداد تردد الموجات بازدياد درجة حرارة الأجسام، كما الحال في الأشعة الضوئية المرئية وغير المرئية الناتجة عن الشمس.

2. عملية صناعية: نتيجة اهتزاز الحقلين الكهربائي والمغناطيسي كما يحدث في دارات الرنين المؤلفة من مكثف (C) وملف (L) يعملان عند تردد رنين معين (fr).

ففي الموصل (أب) في الشكل (3) مثلاً يتوزع التيار الكهربائي المتناوب على طول المحور، مولداً المجال الكهربائي للأعلى والأسفل بالتناوب، بينما يكون المجال المغناطيسي على شكل حلقات عمودية على المحور.



شكل (3): توليد الأمواج الكهرومغناطيسية في دارات التيار المتناوب

وتتولد عن هذين المجالين أمواج كهرومغناطيسية تنتقل في اتجاه عمودي على كل منهما، مبتعدة عن محور الموصل بشكل متماض في جميع الاتجاهات، لذلك يمكن اعتبار الموصل (أب) على أنه هوائي غير اتجاهي.

طول الموجة الكهرومغناطيسية وترددها:

يعرف طول الموجة على أنه المسافة (بالأمتار) بين قمتين متتاليتين للموجة أثناء انتشارها (شكل 2)، والعلاقة بين طول الموجة (λ) وترددتها (f) هي علاقة عكسية. ويمكن حساب طول الموجة الكهرومغناطيسية من العلاقة الآتية:

$$\lambda = C / f$$

حيث:

λ : طول الموجة الكهرومغناطيسية (بالمتر)

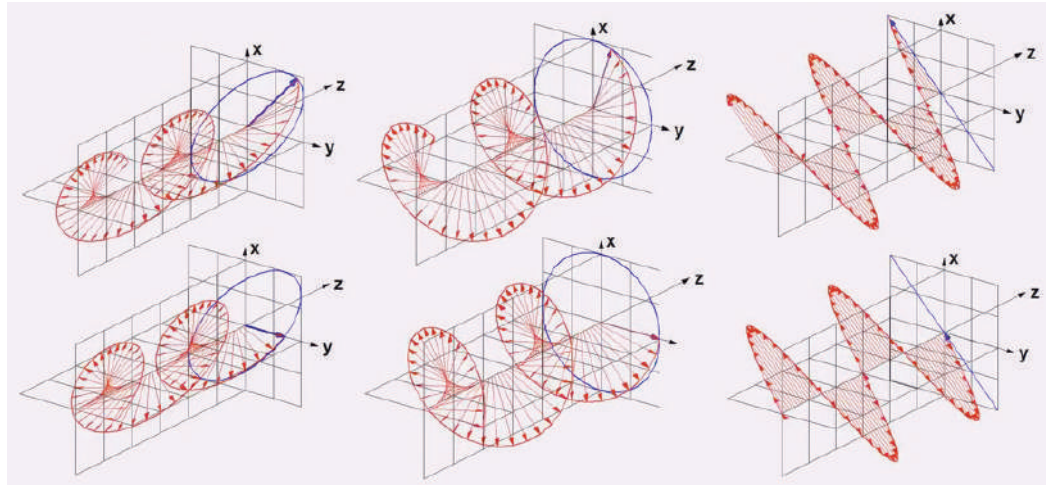
C : سرعة الضوء (3×10^8 م/ث)

f : تردد الموجة الكهرومغناطيسية (بالهيرتز Hz)

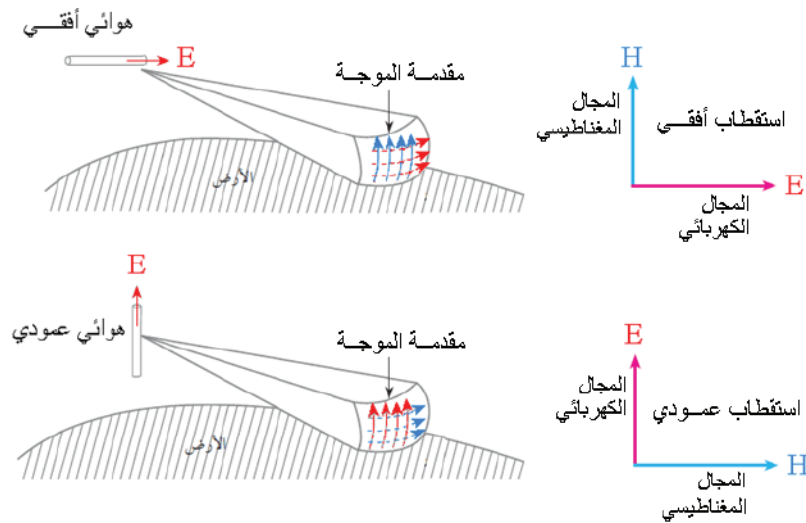
استقطاب الموجة الكهرومغناطيسية:

هو اتجاه المجال الكهربائي للموجة الكهرومغناطيسية التي يرسلها الهوائي أو يستقبلها. فهناك استقطاب خطبي واستقطاب دائري واستقطاب بيضاوي، (شكل 4).

إن أفضل استقبال للموجة المرسلة يتحقق عندما يكون استقطاب هوائي الاستقبال مماثلاً لاستقطاب هوائي الإرسال.



شكل (4): أنواع الاستقطاب الثلاثة مبينة في لحظتين زمنيتين لكل منها: أ- خطّي ب- دائري ج- بيضاوي



شكل (5): نوعاً الاستقطاب الخطّي: استقطاب أفقي واستقطاب رأسي (عمودي)

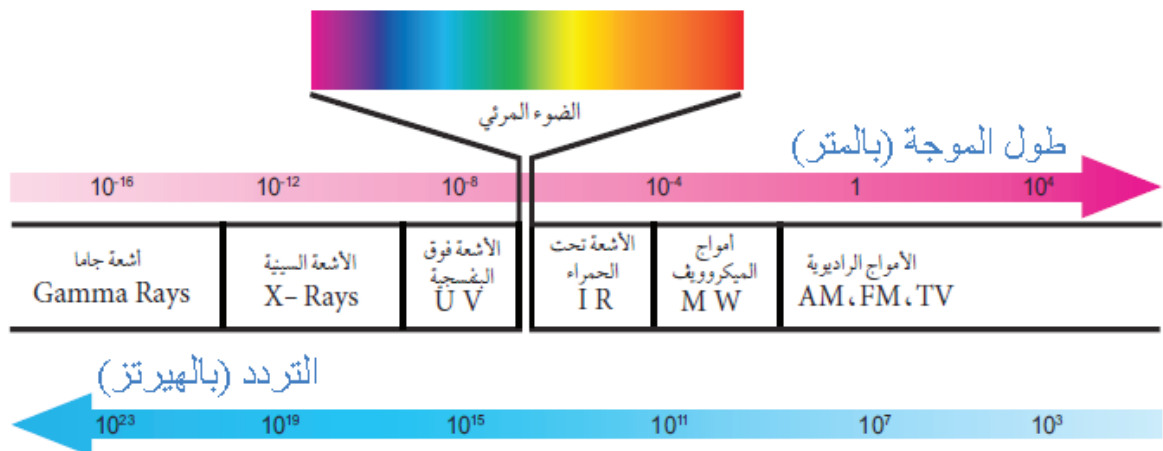
كما أن الاستقطاب الخطّي قد يكون رأسياً أو أفقياً، (شكل 5):

1. الاستقطاب الأفقي: نحصل عليه عندما يكون هوائي الإرسال (المجال الكهربائي) موازياً لسطح الأرض. ويمتاز بأنه أكثر ملاءمة للأمواج السماوية، وأقل تأثراً بعوامل التشويش والتدخل الناتجة عن الأجهزة الكهربائية. أمّا في الترددات فوق 100 MHz فإن كلا النوعين لهما نفس الكفاءة.

2. الاستقطاب الرأسي (العمودي): ونحصل عليه عندما يكون هوائي الإرسال (المجال الكهربائي) عمودياً على سطح الأرض. وهو أقل تأثراً بعوامل التوهين للأمواج الأرضية، وأكثر ملاءمة حين يكون ارتفاع الهوائي محدوداً ومصدر البث متحركاً (الamaribat)، كما أنه أقل توهيناً فوق المسطحات المائية.

الطيف الكهرومغناطيسي:

تمتد الأمواج الكهرومغناطيسية على مدى واسع جدًا من الترددات يعرف باسم الطيف الكهرومغناطيسي، كما يُبيّن الشكل (6).



شكل (6): الطيف الكهرومغناطيسي

وبشكل أساسٍ فإنَّ الأمواج الكهرومغناطيسية التي تستخدم في مجال الاتصالات تقع ضمن 3 نطاقات تردديَّة، هي:

1. **الأمواج الراديوية (RF):** وهي الأمواج الكهرومغناطيسية الواقعة بين 10 KHz و 1000MHz وهذه هي الموجات التي تستخدم لنقل الصوت والصورة في التلفاز والمذيع. ونظراً لطولها الموجي الكبير فإنَّها تميَّز بقدرتها على تجاوز المباني والسفر مئات الكيلو مترات (تقل هاتان الميزتان كلما زاد التردد)، كما لا تحتاج إلى توفر خط نظر بين المرسل والمستقبل.

2. **أمواج الميكروويف (Microwave):** يطلق هذا الاسم على الأمواج الكهرومغناطيسية التي تراوح تردداتها بين 1 و 300 GHz، وتستخدم لنقل المكالمات الهاتفية بين المقايس (بوضع أبراج تقوية كل 50 كم على الأكشن)، وكذلك للاتصالات عبر الأقمار الصناعية والميكروويف والرادار وللساعات الذرية والاستخدامات المستقبلية. ونظراً لطولها الموجي القصير فإنَّ أمواج الميكروويف تتأثر بالعوامل الجوية كالضباب والغيوم.

3. **الأشعة تحت الحمراء (Infra-Red):** تراوح تردداتها من 300 GHz إلى 300 THz، وتستخدم في أجهزة التحكم عن بعد (Remote Control) لمسافات محدودة، وبإمكانها أن تنعكس عن الجدران والأجسام الصلبة.

ويطلق على الحزم الترددية المختلفة أسماء تصف مداها الترددية، كما يُبيّن الجدول (1):

جدول (1): الحزم الترددية المستخدمة في الاتصالات

اسم الحزمة	النطاق الترددية للحزمة	أبرز استخداماتها
الترددات المنخفضة جداً	VLF 3 KHz – 30 KHz	الاتصالات البحرية البعيدة. الاتصالات بين الغواصات تحت سطح البحر.
الترددات المنخفضة	LF 30 KHz – 300 KHz	الاتصالات البحرية المتوسطة 5000-1000 كم. تستخدمها الطائرات بكفاءة (تحتقر الغابات والمياه).
الترددات المتوسطة	MF 300 KHz – 3 MHz	اتصالات المسافات المتوسطة. البث الإذاعي (AM): النطاق (526-1606 KHz).
الترددات العالية	HF 3 MHz – 30 MHz	البث الإذاعي على الموجة القصيرة (SW). راديو الهواة.
الترددات العالية جداً	VHF 30 MHz – 300 MHz	البث التلفازي (قنوات VHF). والبث الإذاعي (FM).
الترددات فوق العالية	UHF 300 MHz – 3 GHz	البث التلفازي (قنوات UHF). أنظمة الميكروويف.
فائق العلو	SHF 3 GHz – 30 GHz	الاتصالات عبر الأقمار الصناعية. الرادار والاستخدامات العسكرية.
الترددات بالغة العلو	EHF 30 GHz – 300 GHz	الساعات الذرية المستخدمة في التزامن بين الشبكات. معظم هذا النطاق مخصص لاستخدامات المستقبلية.

الهوائي (Antenna)

- التعريف: يعرف الهوائي بأنه أداة موصلة تعمل على إشعاع الطاقة الكهرومغناطيسية أو التفاصيل، وهي أداة بالغة الأهمية في أنظمة الاتصالات اللاسلكية على اختلاف أنواعها.

- تحولات الطاقة: في هوائي الإرسال يتم تحويل القدرة الكهربائية القادمة من جهاز الإرسال إلى موجات كهرومغناطيسية يبثها الهوائي إلى الجو، وفي هوائي الاستقبال يتم تحويل القدرة الكهرومغناطيسية الملقطة من الجو إلى تيار كهربائي يتوجه إلى جهاز الاستقبال.

- مبدأ التبادلية: يمكن استخدام الهوائي نفسه لإرسال نوع من الأمواج الكهرومغناطيسية أو استقبالها؛ فالذي يحدد كون الهوائي للإرسال أو الاستقبال هو طبيعة الدارات الكهربائية المتصلة به من أجل القيام بهذه الوظيفة أو تلك، وقد يستخدم الهوائي نفسه للموظفين معاً (الإرسال والاستقبال) في جهاز واحد كما في أنظمة الميكروويف والاتصالات الخلوية.

مثال: نظام اتصالات راديوسي (FM) (خاص بالتطبيق العملي)

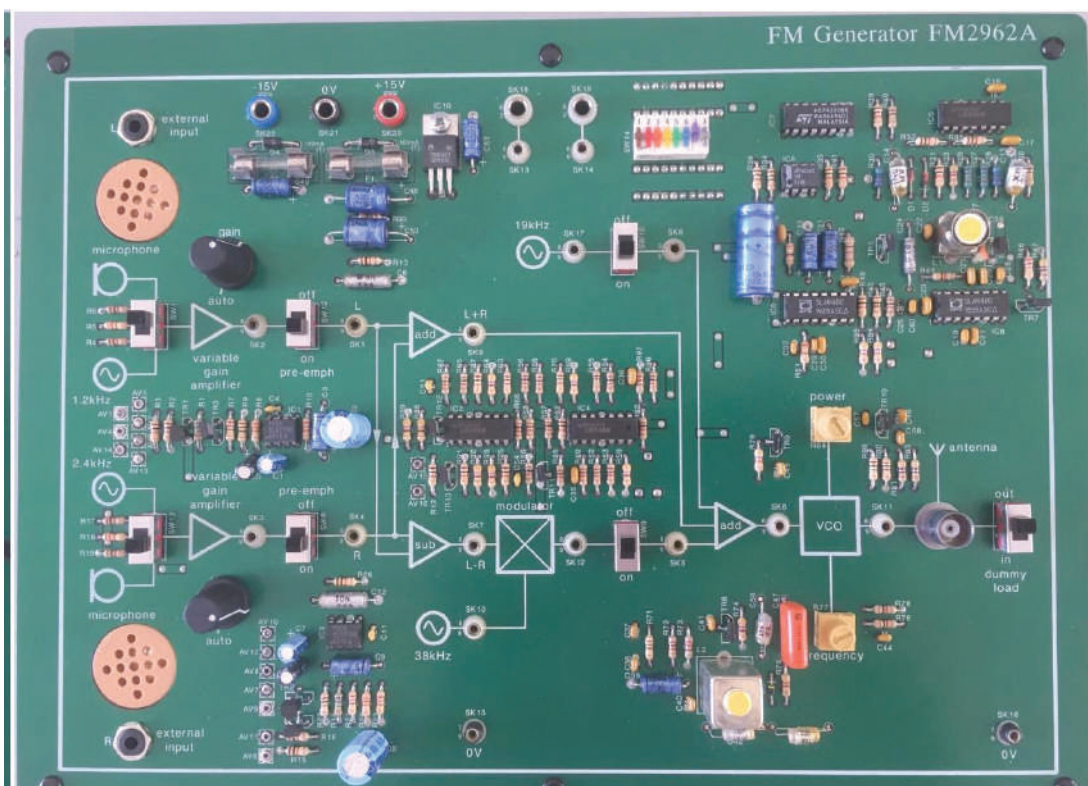
يُبيّن الشكل (7) والشكل (8) على الترتيب وحدتي الإرسال والاستقبال في نظام اتصالات راديوسي يعمل بالتضمين التردددي (FM)، وبما أن قدرة الإرسال منخفضة جداً (أقل من 10 m Watt) ولذلك فإنّ مدى الإرسال محدود جداً في هذا النظام ولا يحتاج استخدامه إلى أي ترخيص.

وفي هذا النظام يمكن نقل الإشارة من المرسل إلى المستقبل بإحدى طريقتين:

1. لا سلكياً (بالاعتماد على الأمواج الكهرومغناطيسية): وفي هذه الحالة يتم استخدام الهوائيات.
2. سلكياً: باستخدام الكابل المحوري كوسط ناقل (يتم توصيله بين المرسل والمستقبل).

أولاًً المرسل

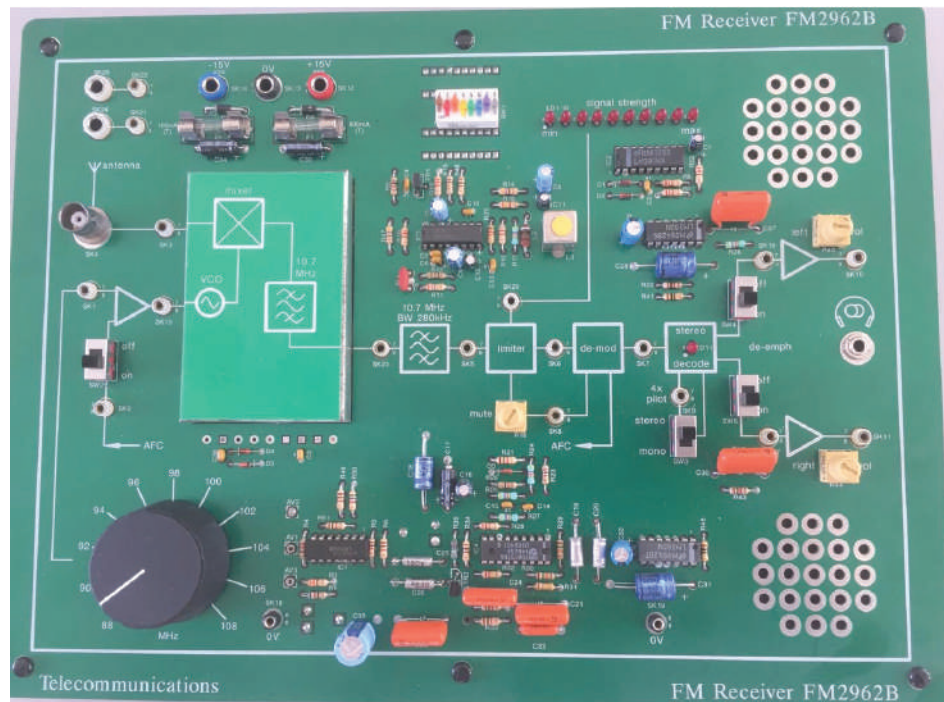
يبث المرسل موجة ثابتة ترددتها 100 MHz، وتتم تغذية وحدة الإرسال بفولتية مستمرة (DC) (Built in). مقدارها ± 15 V d.c., 1.5 A.



شكل (7): وحدة الإرسال في نظام اتصالات إذاعية (FM)

ثانياً- المستقبل

تعمل دوائر المستقبل على الترددات من 88 MHz إلى 108 MHz، وتتم تغذية وحدة الاستقبال بفولتية مستمرة (DC) مقدارها ± 15 V d.c., 1.5 A.



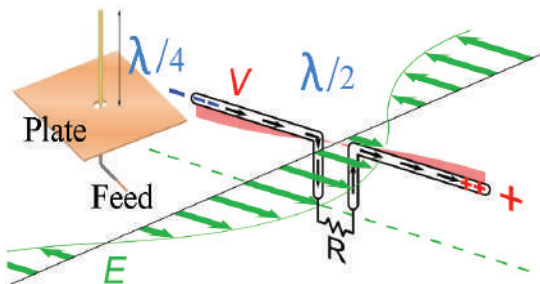
شكل (8): وحدة الاستقبال في نظام الاتصالات الإذاعية (FM)

كما أن بالإمكان استبدال الهوائي المرفق بآخر خارجي واستقبال قنوات إذاعية (FM) من محطات محلية وغيرها.

نشاط: احسب الطول الموجي الأعلى والأدنى لكل نطاق ترددٍ من الآتية، وثبتتها في الجدول: **(لا يطلب حفظه غبياً)**

الطول الموجي: من ... إلى ...	النطاق التردد	الموجات الكهرومغناطيسية
-	1000 KHz - 10 MHz	الأمواج الراديوية (RF)
-	300 GHz - 1 GHz	أمواج الميكرويف
-	750 THz - 430 THz	أشعة الضوء المرئي
الطول الموجي	التردد	الموجات الكهرومغناطيسية
	96.9 MHz	راديو القرآن الكريم - نابلس
	1800 MHz	الاتصالات الخليوية 4G
	11823 MHz	قناة فلسطين الفضائية (نايلسات)

2-7 الموقف التعليمي الثاني: تمييز الهوائيات أحادية القطب وثنائية القطب (Monopole and Dipole Antennas)



وصف الموقف التعليمي: قامَت شرِكَة الاتِّصالات الْتِي تَعْمَلُ فِيهَا بِتَكْلِيفِكَ ضَمِنَ فَرِيقَ عَمَلٍ لِإِجْرَاء دراسة حول نسبة استخدام الأنواع المختلفة من الهوائيات أحادية القطب وثنائية القطب، في إحدى المناطق.

العمل الكامل			
الموارد (حسب الموقف الصّفّي)	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	وصف الموقف الصّفّي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الطلب الخطّي لرئيس الفريق. العينات المتوفّرة من هوائيات أحادية القطب وثنائية القطب. موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلّق بتوصيل وبرمجة الرسيفرات وأنواع منافذها ومنافذ شاشات العرض. 	<ul style="list-style-type: none"> العمل التعاوني (العمل في مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من رئيس الفريق عن: أنواع الهوائيات أحادية القطب وأشكالها وأبعادها. أنواع الهوائيات ثنائية القطب وأشكالها وأبعادها. جمع البيانات عن: استخدام الهوائيات أحادية القطب. استخدام الهوائيات ثنائية القطب. 	أجمع البيانات، وأحلّلها
<ul style="list-style-type: none"> البيانات التي تم جمعها. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العمل في مجموعات. يُناقِشُ الطَّلَبَةُ (في مجموعات) جميع المعلومات التي تم جمعها خلال المرحلة السابقة. 	<ul style="list-style-type: none"> تصنيف البيانات (أنواع الهوائيات وأشكالها وأبعادها واستخداماتها). عمل جدول بأنواع الهوائيات المطلوب تمييزها وأشكالها واستخداماتها. تدارس القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	أخطّط، وأقرّر

<ul style="list-style-type: none"> • عيّنات الهوائيّات أحاديّة القطب وثنائيّة القطب المتوفّرة. • مسطّرة للاقياس وآلة حاسبة قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاوني (مجموعات العمل). • العصف الذهني (استمطر الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • التزام قواعد الأمان والسلامة المهنية. • ترقيم عيّنات الهوائيّات المتوفّرة وتمييز نوع كل منها. • قياس أبعاد الهوائي وحساب التردد الذي خصص لاستقباله. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> • عيّنات الهوائيّات أحاديّة القطب وثنائيّة القطب المتوفّرة. • مسطّرة للاقياس وآلة حاسبة قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • الحوار بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التّتحقق من أنواع الهوائيّات الموجودة. • التّتحقق من قياسات أبعاد الهوائيّات. • التّتحقق من حسابات التردد لكل هوائيّ. • تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تم اتخاذها. 	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض وجهاز حاسوب. • قرطاسية. • أو حسب الطريقة التي يختارها الطلبة. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلّم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق أنواع الهوائيّات أحاديّة القطب وثنائيّة القطب وأشكالها وأبعادها. • توثيق حسابات التردد لكل هوائيّ. • إنشاء ملف خاص بالحالة. 	أُوثق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> • الطلب الخطّي لرئيس الفريق. • نماذج التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الطلبة بين النتائج المختلفة لمجموعات العمل. • رضا رئيس فريق العمل وموافقته على نتائج عملية البحث. • يتأنّى الطلبة العمل ويحملون العملية التعليمية ويفكرون بها ملياً ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوم

الأسئلة:

1. علل: الهوائي ثنائي القطب المطوي له نفس خصائص الهوائي ثنائي القطب المفتوح.
2. أعط مثلاً على استخدام كل من الهوائي أحادي القطب والهوائي ثنائي القطب في الحياة العملية؟
3. ما الخاصية التي تجعل الهوائي أحادي القطب ملائماً للاستخدام في المركبات؟

الهوائيات أحادية القطب وثنائية القطب (Monopole and Dipole Antennas)

نشاط (1) بالنظر إلى شكل (1) وفق بين أشكال الهوائيات في المجموعة (أ) والأجهزة التي تستخدمها في المجموعة (ب). ما الفرق بين الهوائيين الواردين في المجموعة (أ)؟



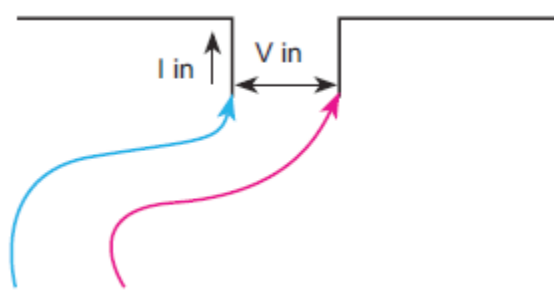
(أ) الهوائيات:

(ب) الأجهزة:

شكل (1): مجموعة من الهوائيات أحادية القطب والأجهزة التي تستخدمها

الخصائص الفنية للهوائيات بشكل عام:

1. **الكسب (Gain):** وهو مقياس لكثافة الأمواج الكهرومغناطيسية التي يشعها الهوائي في اتجاه محدد مقارنة بهوائي مثالي (افتراضي) كروي الشكل. ويقاس كسب الهوائي بوحدة الديسيبل (dB).
2. **مانعة المدخل (Input Impedance):** هي النسبة بين قيمتي الجهد والتيار عند طرفي توصيل الهوائي مع خط النقل، وتقاس بالأوم، شكل (2).
3. **الاتّجاهيّة (Directivity):** ويقصد بها قدرة الهوائي على تركيز الطاقة المنبعثة منه في اتجاه محدد أكثر من بقية الاتجاهات. وهناك هوائيات غير اتجاهيّة كتلك المستخدمة في بعض المحطات الإذاعيّة.



شكل (2): ممانعة مدخل الهوائي

4. الكفاءة (Efficiency): هي النسبة المئوية بين القدرة المنبعثة من الهوائي (Pr) والقدرة الداخلة إليه (Pin).

$$\eta = (Pr / Pin) * 100\%$$

حيث:

η : كفاءة الهوائي

Pr: القدرة الكهرومغناطيسية المنبعثة من الهوائي (بالواط)

Pin: القدرة الكهربائية الداخلة إلى الهوائي (بالواط)

5. المدى التردددي (Frequency Range): أيّ نطاق الترددات التي يرسلها الهوائي أو يستقبلها بكفاءة عالية.

6. الاستقطاب (Polarization): وهو اتجاه المجال الكهربائي للموجة الكهرومغناطيسية التي يرسلها الهوائي أو يستقبلها. فهناك استقطاب خطى (رأسي أو أفقي) واستقطاب دائري واستقطاب بيضاوي.

7. مخطط الإشعاع (Radiation Pattern): عبارة عن مخطط يُبيّن كيفية توزيع الطاقة الصادرة من الهوائي إلى الجو المحيط. وتساعدنا معرفة مخطط الإشعاع للهوائي في تحديد تطبيقاته العملية وكيفية توجيهه.



شكل (3): هوائي نصف موجة ثنائى قطب مفتوح، استقطاب رأسي

هوائي نصف موجة ثنائى القطب (Half-wave Dipole)

يعد هذا الهوائي من أهم أنواع الهوائيات، وذلك لبساطة تركيبه من جهة واستخدامه في بناء أنواع أخرى من الهوائيات من جهة أخرى. وقد سمي بهذا الاسم؛ لأن طرفيه يحملان شحنتين (Q+, Q-) متساويتين في القيمة ومختلفتين في الإشارة، كما أن طوله (D) يساوي نصف الطول الفعال للموجة التي يتم تصميمه لإرسالها أو استقبالها. أي أن:

$$D = \lambda' / 2$$

حيث:

D: طول هوائي نصف موجة ثنائى القطب (المتر)

λ' : الطول الفعال للموجة المراد إرسالها أو استقبالها (المتر)

والطول الفعال هو طول الموجة داخل مادة الهوائي (الموصل المعدني)، وهذا الطول يقل بحوالي 5% عن طول الموجة في الفضاء. وذلك راجع لاختلاف سرعة الموجة الكهرومغناطيسية (تقل سرعتها بحوالى 5%) عند مرورها في المعدن عن سرعتها في الفضاء. ولذلك فإن:

$$\lambda' = 0.95 * \lambda$$

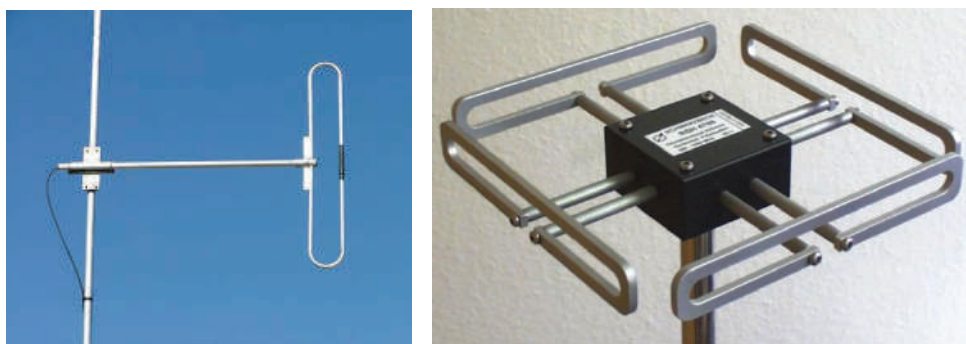
وهناك شكلان لهذا الهوائي، هما:

أ. هوائي الدايبيول المفتوح:

ويتألف من موصلين متماثلين يمتدان على استقامة واحدة وتفصل بينهما فجوة صغيرة يتم خلالها وصل المغذي لتغذية الهوائي بالموجة المراد إرسالها، أو لنقل القدرة المستقبلة من الهوائي إلى جهاز الاستقبال، (شكل 3). ويطلق اسم المغذي على طرف الكابل المحوري الموصل بالهوائي وأية دارات للمواءمة قد تضاف بينهما.

ب. هوائي الدايبيول المطوي:

يعد تطويراً للدايبيول المفتوح، وذلك بوصل نهايتي القطبين بوصلة طولها $2\lambda'$ لجعله أكثر قوّة وثباتاً من الناحية الميكانيكية، (شكل 4).



شكل (4): أ- هوائي نصف موجة ثبائي قطب مطوي، استقطاب رأسى.

ب- مصفوفة مربعة من هوائيات نصف الموجة ثبائي القطب المطوي، استقطاب أفقي.

وفيما عدا ذلك فإنَّ هوائي الدايبيول المطوي له نفس خصائص هوائي الدايبيول المفتوح.

هوائي ربع الموجة أحادي القطب:

يصمم هذا الهوائي بحيث يكون طوله حوالي ربع طول الموجة المراد إرسالها أو استقبالها، وهو عبارة عن موصل يتم تثبيته فوق سطح الأرض (معزولاً عنها)، أو فوق سطح موصل يقوم مقام الأرض، (شكل 5).



شكل (5): استخدامات متعددة لهوائي ربع الموجة أحادي القطب، استقطاب رأسى

$$\ell = \lambda' / 4$$

ومن أشكاله الشائعة الهوائي التلسكوبى (Telescopic Antenna)، وهو الهوائي أحادى القطب المستخدم في المركبات وبعض أجهزة الاستقبال الراديوى الترانزستورية (شكل 6).



شكل (6): هوائي ربع موجة أحادى القطب تلسكوبى

الهوائيات القصيرة كهربائياً (Electrically Short Antenna)

وهي الهوائيات التي يكون طولها أصغر بكثير من طول الموجة، ويطلق اسم الهوائي القصير في العادة عندما يكون طول الهوائي أصغر من أو مساوياً لعشرين طول الموجة:

$$(\text{العلاقة الرياضية للإطلاع فقط}) \quad \ell \leqslant \lambda / 10$$

والهوائيات القصيرة قد تكون أحادى القطب (Monopole Short Antenna) أو ثنائية القطب (Dipole Short Antenna) أو غيرها. ويشكل صغر الحجم مع المحافظة على الأداء الجيد لهذه الهوائيات تحدياً حقيقياً عند تصمييمها؛ لأن حجمها الصغير يعمل على تقليل كفاءتها الإشعاعية وتضييق نطاقها الترددي. وتستخدم الهوائيات القطبية القصيرة في الهواتف المحمولة (Mobile Units) والهواتف الأرضية النقالة (Cordless Phones) وأجهزة اللاسلكى (Walkie-talkies) والراوتر (Router)، شكل (7).



شكل (7): أحادى قطب قصير لجهاز لاسلكي

7-3 الموقف التعليمي التعلمى الثالث: تمييز الهوائيات الحلقيّة والحلزونية (Loop and Spiral Antennas)



وصف الموقف التعليمي التعلمى: قامت شركة الاتصالات التي تعمل فيها بتكليلف ضمن فريق عمل لإجراء دراسة حول نسبة استخدام الأنواع المختلفة من الهوائيات الحلقيّة والحلزونية، في إحدى المناطق.

العمل الكامل			
الموارد (حسب الموقف الصّفّي)	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	وصف الموقف الصّفّي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الطلب الخطّي لرئيس الفريق. العينات المتوفّرة من هوائيات حلقيّة وحلزونية وملف فرایت. موقع إلكترونيّة تعليميّة وفيديوهات تتعلّق بالهوائيات الحلقيّة والحلزونية وهوائيّ وملف الفرایت. 	<ul style="list-style-type: none"> العمل التعاوني (العمل في مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من رئيس الفريق عن: أنواع الهوائيات الحلقيّة وأشكالها وأبعادها. أنواع الهوائيات الحلزونية والملف. جمع البيانات عن: استخدام الهوائيات الحلقيّة. استخدام الهوائيات الحلزونية. استخدام هوائيات الملف. 	أجمع البيانات، وأحللّها
<ul style="list-style-type: none"> البيانات التي تم جمعها. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العمل في مجموعات. العصف الذهني (استمثار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> تصنيف البيانات (أنواع الهوائيات وأشكالها وأبعادها واستخداماتها). يناقش الطلبة (في مجموعات) جميع المعلومات التي تم جمعها خلال المرحلة السابقة. عمل جدول بأنواع الهوائيات المطلوب تمييزها وأشكالها واستخداماتها. تدارس القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	أخطط، وأقرّر

<ul style="list-style-type: none"> ◦ عيّنات الهوائيّات الحلقيّة والحلزونيّة وملف الفرایت المتوفّرة. ◦ مسطرة لليقاس وآلة حاسبة. ◦ قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ العمل التعاوني (مجموعات العمل). ◦ العصف الذهني (استمطر الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ ارتداء ملابس العمل. ◦ التزام قواعد الأمان والسلامة المهنية. ◦ ترقيم عيّنات الهوائيّات المتوفّرة وتمييز نوع كل منها. ◦ قياس أبعاد الهوائيّات الحلقيّة. ◦ وبمعرفة التردّد الذي خصصت لاستقباله يتم تحديد هل هي كبيرة أم صغيرة من الناحية الكهربائية. ◦ تمييز هوائيّ الموجة القصيرة وهوائيّ الموجة المتوسطة على قلب الفرایت. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> ◦ عيّنات الهوائيّات الحلقيّة والحلزونيّة وملف الفرایت المتوفّرة. ◦ مسطرة لليقاس وآلة حاسبة. ◦ قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ الحوار والمناقشة. ◦ العصف الذهني. ◦ الحوار بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ التّحقّق من قياس قطر الهوائيّ الحلقيّ. ◦ التّحقّق من حسابات طول الموجة. ◦ التّحقّق من عدد اللغات أو قيم المقاومات على قلب الفرایت. ◦ تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تم اتخاذها 	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> ◦ أجهزة عرض وجهاز حاسوب. ◦ قرطاسية. ◦ أو حسب الطريقة التي يختارها الطلبة. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ النقاش في مجموعات. ◦ التعلّم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ توثيق أنواع الهوائيّات وأشكالها وأبعادها. ◦ توثيق حسابات طول الموجة. ◦ توثيق قراءات قيم المقاومة. ◦ إنشاء ملف خاص بالحالة. 	أوثق، وأقدم

<ul style="list-style-type: none"> • الطلب الخطّي لرئيس الفريق. • نماذج التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الطلبة بين النتائج المختلفة لمجموعات العمل. • رضا رئيس فريق العمل عن النتائج. • يتأنّل الطلبة العمل ويحملون العملية التعليمية ويفكرُون بها ملياً ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	<p>أقرّم</p>
--	---	---	---------------------

الأسئلة:

1. علل: تستخدم مادّة الفرايت في صناعة قلب الهوائيّ في جهاز الاستقبال الراديوّي.
2. كيف يمكنك تمييز الملفّات على هوائيّ الفرايت دون استخدام الملتميتر؟
3. هل يمكنك اعتبار كل من الهوائيّ الحلزونيّ وهوائيّ الفرايت كتطوير للهوائيّ الحلقيّ؟ وضح ذلك.



الهوائيّات الحلقيّة والحلزونيّة (Loop and Spiral Antennas)

نشاط: تأمل الهوائيّات المبيّنة في الشكل (1) وحاول إيجاد الصفة المشتركة فيما بينها.



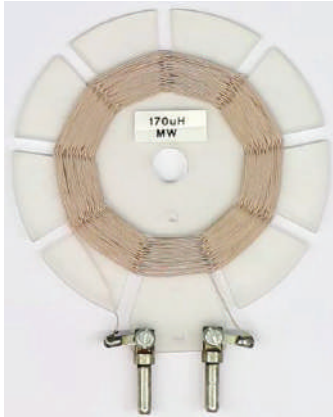
(ج)

(ب)

(أ)

شكل (1): مجموعة من الهوائيّات: أ- حلقي دائري ب- حلقي مربع ج- حلزوني

الهوائي الحلقي (Loop Antenna):



تمتاز الهوائيات الحلقيّة ببساطة تركيبها وتكلفتها القليلة إضافة إلى مناعتها العالية ضد التشويش (Noise). وتنفذ الهوائيات الحلقيّة أشكالاً متعددة كالدائري والمربع والمستطيل والمضلع. تستخدم الهوائيات الحلقيّة غالباً مع نطاقات الترددات: UHF (300-3000 MHz), VHF (30-300 MHz), HF (3-30 MHz).

وتقسم الهوائيات الحلقيّة من حيث أبعادها إلى قسمين:

1. الهوائيات الحلقيّة الصغيرة: وهي التي يكون محيطها عشر طول الموجة المراد استقبالها أو أصغر.

شكل (2): هوائي ملف حلقي صغير قطره حوالي 7.5 سم يستخدم لاستقبال الموجات الراديوية (MW)

$$C \leq \lambda / 10 \quad (\text{العلاقة الرياضية للإطلاع فقط})$$

تستخدم الهوائيات الحلقيّة الصغيرة في الأجهزة المحمولة والاتصالات اللاسلكية الأخرى نظراً لمناعتها الجيّدة ضد التشويش. ويعُّين (شكل 2) هوائيّاً حلقيّاً مؤلّفاً من عدد من اللفات يستخدم في استقبال الموجات المتوسطة (Medium Wave).²

2. الهوائيات الحلقيّة الكبيرة: وهي التي يكون محيطها قريباً من طول الموجة المراد استقبالها، $C \approx \lambda$ ويعُّين (شكل 3) عدداً من هذه الهوائيات.



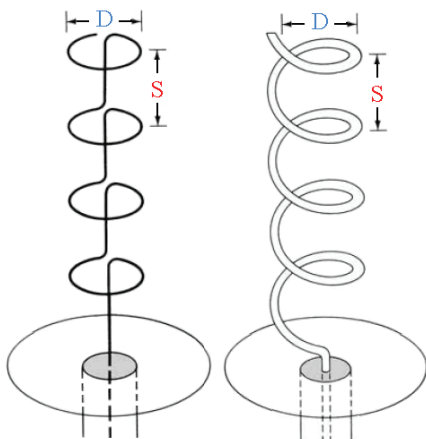
شكل (3): مجموعة من الهوائيات: أ- حلقي دائري ب- حلقي مربع ج- حلزوني

تُعدّ الهوائيات الحلقيّة عموماً ذات قدرة إشعاع منخفضة، لذلك فهي نادراً ما تستخدم كهوائيات لإرسال الراديوي، وإنما يتركز استخدامها كهوائيات استقبال أو كمجسّات لقياس التدفق المغناطيسي لقياس تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على العاملين والسكان بالقرب من هوائيات البث.

الهوائي الحلزوني:

يتَّألف الهوائي الحلزوني من سلك موصّل تمّ لفه بشكل لولبي، مما يجعله يكفي مصفوفة من الهوائيات الحلقيّة وهوائيات الدايبول الرأسية مرتبة على التعاقب، (شكل 4). ويمكن تصميم أبعاد الهوائي الحلزوني للحصول على استقطاب بيضاوي أو دائري.

²: تراوح ترددات (MW) من 526.5 KHz إلى 1606.5 KHz.



شكل (4): الهوائي الحلواني.



شكل (5): هوائي حلواني يستخدم كأحادي قطب قصير

يناسب الهوائي الحلواني الترددات في نطاقي (VHF) و (UHF)، كما يستخدم في بعض الأحيان وكأنه هوائي أحادي القطب في أنواع من أجهزة الاتصال اللاسلكي والهواتف الأرضية اللاسلكية (شكل 5).

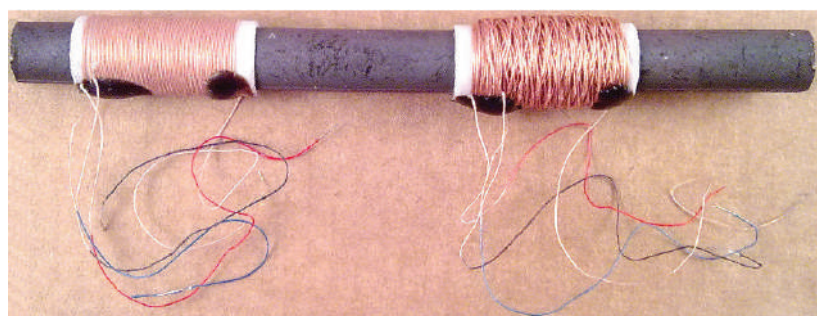
ويمتاز الملف الحلواني بقدرته على التقاط الأمواج الصادرة عن الهوائيات ذات الاستقطاب الخطّي في حالة دورانها، أو عندما تتعرّض تلك الموجات لتعديل استقطابها بسبب مرورها من طبقات الجو العليا (الأيونوسفير).

وهذا ما يجعله ملائماً كمرسل ومستقبل في محطات اتصالات الأقمار الصناعية والمجسّات الفضائية والصواريخ البالستية.

هوائي الملف ذو قلب الفريات (Ferrite-Core Coil Antenna) : (للإطلاع فقط)

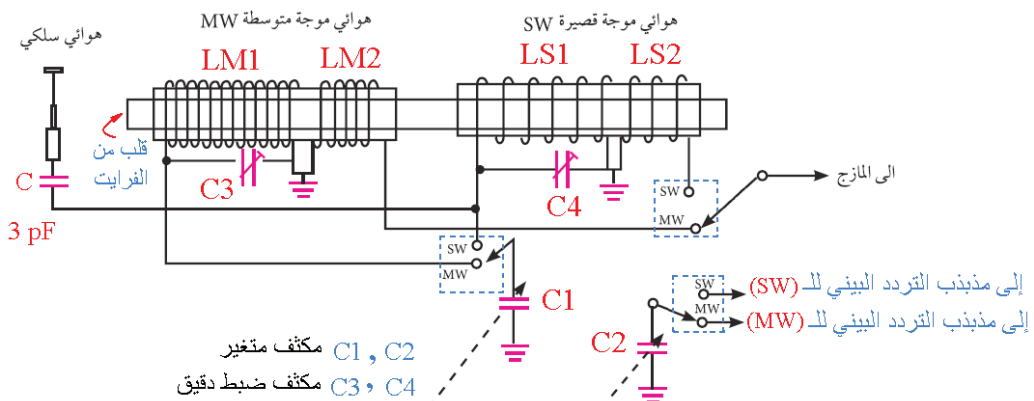
يتَّألف هذا الهوائي من سلك موصّل ومعزول يتم لفه حول قلب من الفريات من أجل زيادة التدفق المغناطيسي داخل الملف (شكل 6)، وبالتالي زيادة قدرة الإشعاع وتحسين فعاليته كهوائي مقارنة بالهوائي الحلقـي أو الحلواني.

ونظراً لصغر حجم هوائي الملف الفريات فإنه يستخدم كهوائي استقبال في بعض الأجهزة وخاصة أجهزة الاستقبال الإذاعي الترانزistorية الصغيرة (راديو الجيب Pocket Transistor Radio).



شكل (6): هوائي الفريات (ملف أو أكثر على قلب من الفريات)

ويتم توصيل هذا الملف على التوازي مع المكثف المتغير في مكبر الإشارة الراديوية (RF Amplifier) ليشكل معاً دارة رنين لانتخاب القنوات الإذاعية، وذلك إلى جانب وظيفته كهواري استقبال (شكل 7).



شكل (7): مكونات هوائي استقبال إذاعي

يتكون هوائي الفرایت (شكل 7) من قسمين:

1. هوائي استقبال الموجة القصيرة (SW)

2. هوائي استقبال الموجة المتوسطة (MW)

حيث يمكن اعتبار كل منهما محولاً يتتألف من ملفين (ابتدائي وثانوي). ويقوم (مفتاح الموجات) بمهمة ثلاثة في وقت واحد، تتمثل في:

1. اختيار الملف ابتدائي الذي سيتم وصله على التوازي مع المكثف المتغير (C1) لعمل دارة رنين لانتقاء المحطة المرغوبة.
2. وصل الملف الثانوي (C2) التابع لنفس الهواري إلى دارة المازج.
3. اختيار مذبذب التردد البياني المناسب.



4-7 الموقف التعليمي التعلمي الرابع: تمييز هوائيات الميكروويف والاتصالات الخلوية **Microwave and Cellular Mobile (System Antennas)**

وصف الموقف التعليمي التعلمي: قامت شركة الاتصالات التي تعمل فيها بتتكليفك ضمن فريق عمل لإجراء دراسة حول نسبة استخدام الأنواع المختلفة من هوائيات الميكروويف والأنظمة الخلوية، في منطقة سكنك.

العمل الكامل			
الموارد (حسب الموقف الصّفي)	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	وصف الموقف الصّفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الطلب الخطي لرئيس الفريق. العينات المتوفّرة من هوائيات بوقية وصحنّية وقطاعيّة وشريطية. موقع إلكترونيّة تعليميّة وفيديوهات تتعلّق بالهوائيات البوقية والصحنّية والقطاعيّة والشريطية. 	<ul style="list-style-type: none"> العمل التعاوني (العمل في مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من رئيس الفريق عن: أنواع هوائيات البوقية والصحنّية وأشكالها وأبعادها. أنواع هوائيات القطاعيّة والشريطية وأشكالها وأبعادها. جمع البيانات عن: استخدام هوائيات البوقية والصحنّية وكاسجرين. استخدام هوائيات القطاعيّة والشريطية والهوائيات الذكيّة. 	أجمع البيانات، وأحلّلها
<ul style="list-style-type: none"> البيانات التي تم جمعها. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العمل في مجموعات. العصف الذهني (استمطر الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> تصنيف البيانات (أنواع هوائيات وأشكالها وأبعادها واستخداماتها). يناقش الطلبة (في مجموعات) جميع المعلومات التي تم جمعها خلال المرحلة السابقة. عمل جدول بأنواع هوائيات المطلوب تمييزها وأشكالها واستخداماتها. تدارس القرارات بين المجموعات. 	أخطّط، وأقرّر

<ul style="list-style-type: none"> • عيّنات الهوائيّات البوقيّة والصحنويّة الشريطيّة والقطاعيّة. • متر للقياس وآلة حاسبة. • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاونيّ (مجموعات العمل). • العصف الذهنيّ (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • التزام قواعد الأمان والسلامة المهنية. • قياس أبعاد قاعدة الهوائيّ البوقي. • حساب تردد القطع لدليل الموجة. • قياس قطر الهوائيّ الصحنويّ وعمقه. • حساب بعد البؤري للصحن. • قياس طول الهوائيّ الشريطي. • تحديد λ ثم تردد للهوائيّ الشريطي. • فك الهوائيّ القطاعيّ وتمييز عناصر مصفوفة الهوائيّات داخله. 	أنّفذ
<ul style="list-style-type: none"> • عيّنات الهوائيّات البوقيّة والصحنويّة الشريطيّة والقطاعيّة. • متر للقياس وآلة حاسبة. • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهنيّ. • الحوار بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التّتحقق من قياس قاعدة الهوائيّ البوقي. • التّتحقق من حسابات تردد القطع. • التّتحقق من قياسات الصحن وبؤرتها. • التّتحقق من قياس طول الشريط. • التّتحقق من فك الهوائيّ القطاعيّ وإعادة تركيبه. • تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ اتخاذها. 	أتحقّق
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض وجهاز حاسوب. • قرطاسية. • أو حسب الطريقة التي يختارها الطلبة. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلّم التعاونيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق أنواع الهوائيّات وأشكالها وقياسات أبعادها واستخداماتها. • توثيق الحسابات لطول الموجة والتردد. • إنشاء ملف خاص بالحالة. 	أوثّق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> • الطلب الخطّيّ لرئيس الفريق. • نماذج التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الطلبة بين النتائج المختلفة لمجموعات العمل. • رضا رئيس فريق العمل وموافقته على النتائج. • يتأمل الطلبة العمل، ويجملون العملية التعليمية، ويفكرُون بها ملياً، ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوّم

الأسئلة:



1. علّ: تحتاج أنظمة اتصالات الميكروويف إلى توفير خط نظر بين المرسل والمستقبل.
2. اذكر نوعين مختلفين من الهوائيّات التي تستخدم في نطاق ترددات الميكروويف.
3. كيف يمكنك معرفة نوع مغذّي الإشارة المستخدم مع الهوائيّ البوقي؟

أتعلّم:



شكل (1): مجموعة هوائيات مختلفة على برج واحد للاتصالات



هوائيّات الميكروويف والاتصالات الخلويّة

(Microwave and Cellular Mobile System Antennas)

نشاط قم بتفحص برج الاتصالات (شكل 1):

- كم نوعاً من الهوائيّات يمكنك تمييزه على البرج؟

- ما أنظمة الاتصالات التي تستخدم كل نوع؟

- أي من هذه الهوائيّات يستخدم في نطاق ترددات

الميكروويف؟

- أيها يحتاج إلى توفير خط نظر بين المرسل والمستقبل؟

هل تتوقع وجود أنواع أخرى من الهوائيّات على مثل هذه الأبراج؟

هوائيّ البوّق (Horn Antenna)

عبارة عن جسم معدني على شكل بوّق مخروطيّ الشكل (مقطوعه مستطيل)، يستخدم في مجال الترددات العالية مثل: الترددات الراديوية ضمن نطاق UHF، وترددات الميكروويف، (شكل 2). وله عدة تطبيقات عملية، وخصوصاً في الاتصالات التي تتم فوق البحار.



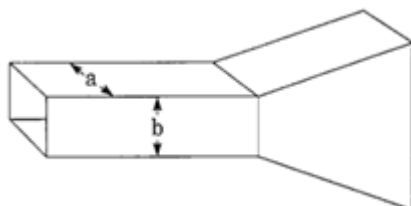
شكل (2): أشكال متعددة للهوائي البوقي

- في الأنظمة الراديوية يوضع المغذّي (عنصر الإرسال أو الاستقبال) داخل البوّق، والمغذّي في هذه الحالة (الإبرة) هو الموصّل الداخليّ للكابل المحوري القادر من جهاز الإرسال، والذي يقوم ببث الأمواج الكهرومغناطيسية داخل البوّق، وكأنّه هوائيّ ربّع موجة أحدّيّ القطب، ومن ثمّ يقوم البوّق بتركيز الإشارة، وإعادة إرسالها في الفضاء إلى مدى أكبر.

- أما في أنظمة الميكروويف فتتّصل قاعدة البوّق بنهاية دليل الموجة، (شكل 3). وتجدر الإشارة هنا إلى العلاقة بين تردد موجة الميكروويف وأبعاد مقطع دليل الموجة:

$$f = C / 2a$$

حيث:



f : تردد القطع لدليل الموجة، وهو أقلّ تردد يمكنه أن يمر عبر دليل الموجة.

C : سرعة الضوء البالغة (3×10^8 م/ث)

a : طول مقطع دليل الموجة.

أما عرض المقطع b فيساوي نصف طول المقطع a :

$$b = a / 2$$

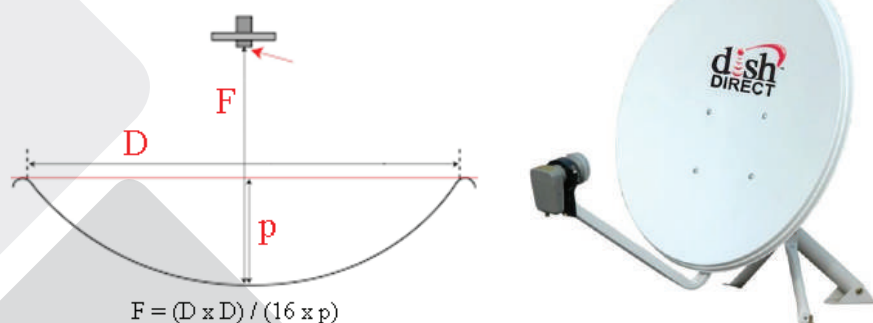
هوائيّ الصحن (Parabolic Antenna- Dish)

سطح معدنيّ مقعر يعمل على تجميع الأشعة في بؤرتها كما تفعل المرأة المقعرة، شكل (4). ويمكن تحديد موقع البؤرة من خلال العلاقة الآتية:

$$F = D^2 / (16 \times P)$$

هناك هوائيّات صحنية بأقطار مختلفة (مثلاً: 180 سم، 60 سم، 45 سم)، وقد يصنع الصحن من المعدن، أو من الفيبر الأليّ يخفي داخله شبكة معدنية تقوم بعملية عكس الموجات، وتركيزها في بؤرة الصحن.

المغذّي البوّقي (الإبرة)

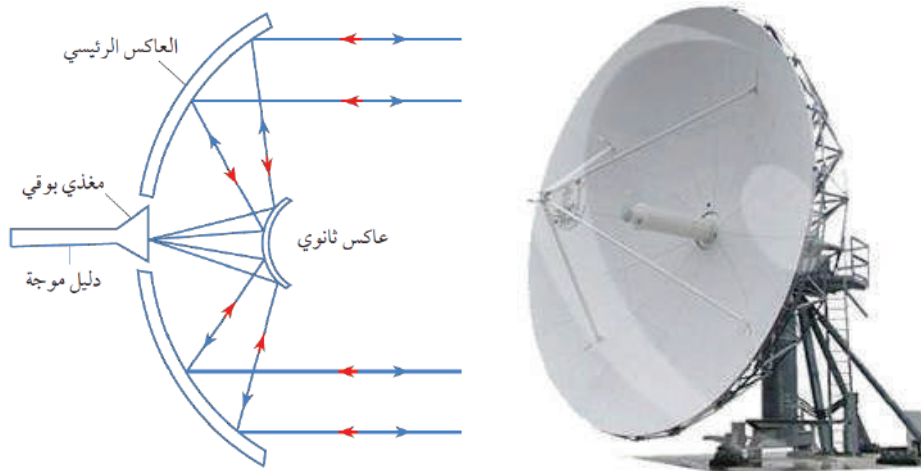


شكل (4): الهوائي الصحنى وبعده البؤري

يستخدم هذا الهوائي بكثرة في (1) مجال ترددات الميكروويف للتراسل بين شبكات الميكروويف، في اتصالات خط الرؤبة، كما ينتشر استخدامه (2) في الاتصالات الفضائية لاستقبال المحطات التلفازية عبر الأقمار الصناعية.

هوائي كاسجرين (Cassegrain Antenna)

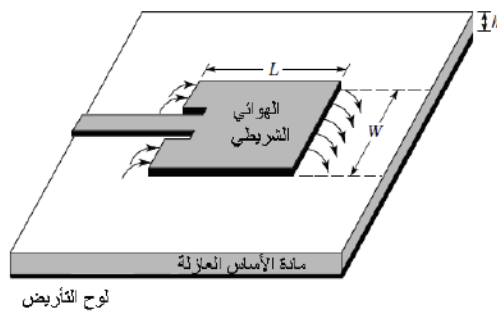
يعد هذا الهوائي من الهوائيات الصحنية، إلا أنه يتمتع باستخدام عاكسين، حيث يوضع العاكس الثاني (المحدب) أمام المغذى البوقى، ليقوم بعكس الموجات إلى العاكس الصحنى الرئيسي، شكل (5). وباستخدام هذا الهوائي يمكن الحصول على حزمة ضيقة جداً من هوائي أصغر بكثير في أبعاده، مقارنة بالهوائيات التي تستخدم العاكس الرئيسي فقط. وهو يستخدم في المحطات الأرضية للاتصال مع الأقمار الصناعية، كما يمكنك مشاهدته على سيارات البث الفضائية المباشر وأنظمة الرادار.



شكل (5): هوائي كاسجرين وتركيبه ومبدأ عمله واستخدامه كمرسل ومستقبل كما في الرadar

الهوائي الشريطي (Micro strip Antenna)

هو شريط معدني رقيق جداً (سماكته أصغر بكثير من طول الموجة) ومبني على ارتفاع صغير جداً (غالباً ما يكون: $\lambda \geq 0.05 \geq h \geq 0.005$) فوق لوح موصل للتأرض تفصل بينهما مادة عازلة، شكل (6).



شكل (6): هوائي شريطي مطبوع

ويوجد الشريط المعدني بأشكال مختلفة كالمستطيل والدائري والحلقي والشريط الرفيع (دایپول). ومن أكثر هذه الأشكال شيوعاً الهوائي الشريطي المستطيل، والذي يكون طوله (L) في العادة ضمن القيم:

(العلاقة الرياضية للإطلاع فقط)

$$\lambda/2 \geq L \geq \lambda/3$$

وفي العادة فإنه يتم تثبيت الهوائي الشريطي وتوصيلاته على شكل عناصر مطبوعة على لوحات الأجهزة، ولذلك كثيراً ما يشار إلى هذه الهوائيات باسم (الهوائيات المطبوعة Printed Antennas). وتشتمل الهوائيات الشريطية في الاتصالات اللاسلكية التي تحتاج إلى صغر الحجم، وخففة الوزن، وقلة السماكة، وسهولة التركيب، كالهواتف المحمولة والاتصالات الفضائية.

الهوائي القطاعي (Sector Antenna):

تستخدم الهوائيات القطاعية (شكل 7 - أ) في أبراج الاتصالات الخلوية المحمولة بشكل واسع، حيث تعمل كهوائيات إرسال واستقبال للتواصل مع الوحدات المحمولة. وفي العادة يتم تركيب هذه الهوائيات على البرج (Base Station) بحيث تغطي كل منها قطاعاً أو منطقة اتساعها 120° ، (شكل 7 - ب).



ب- ثلاثة هوائيات قطاعية كل منها يغطي 120° درجة



شكل (7): أ- الهوائي القطاعي

والهوائي القطاعي عبارة عن مصفوفة من العناصر التي تشع الموجات الكهرومغناطيسية كالهوائيات الشريطية (Microstrip Arrays)، أو ثنائية القطب (Dipole Arrays)المثبتة أمام صفيحة معدنية عاكسة، ومغطاة بغطاء بلاستيكي لحمايتها من العوامل الخارجية (شكل 8).

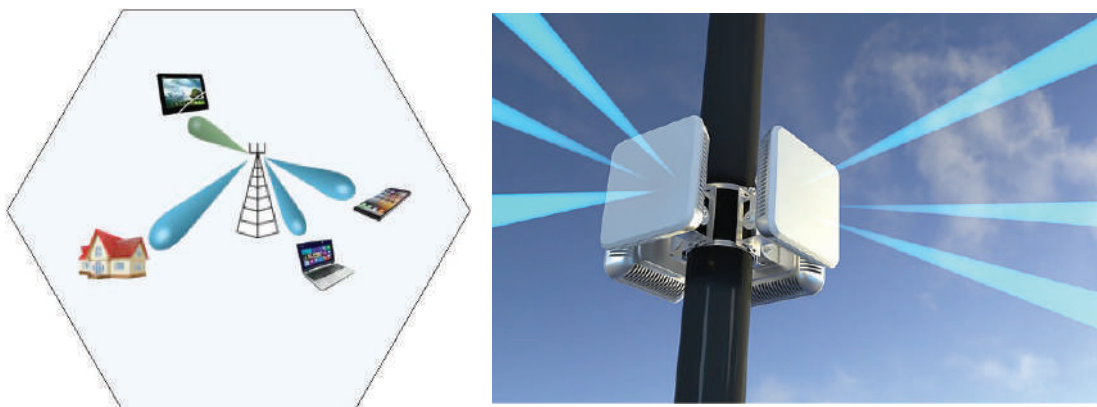


شكل 8: تركيب الهوائيات القطاعية من الداخل: أ- مصفوفة 8 عناصر دايبل ب- مصفوفة 4 عناصر دائيرية ج- محطة هوائيات شريطية دائيرية 5G متطرفة من الجيل الخامس

ويُبيّن شكل (8 - ج) محطة قاعدة (Wi-Fi) من الجيل الخامس (5G): وهي عبارة عن مصفوفة 8×8 عنصراً للإرسال ومثلها للاستقبال = 128 هوائياً (شريطياً مطبوعاً) لكل برج، تعمل على ترددات مثل 2.5 GHz بتقانة توجيه الأشعة الضيقية (Beam Steering). إن كل مربع يظهر في الشكل هو أحد الهوائيات الشريطية الـ 128. وتعرف هذه العملية التي تستخدم عدداً من الهوائيات لإرسال عدة إشارات واستقبالها بشكل متواز بتقنية MIMO (Multiple Input Multiple Output).

الهوائيات الذكية (Smart Antenna)

تستخدم الهوائيات الذكية شكل (9)، بشكل متزايد في أنظمة الاتصالات الخلوية وغيرها من أنظمة الاتصالات.



شكل (10): نمط الإشعاع للهوائيات الذكية

شكل (9): الهوائي الذكي

ويقوم مبدأ عملها على استخدام نمط إشعاع غير ثابت من هوائي مركز الخلية (البرج)، حيث تستخدم تقنية المسح متعدد الأوجه (Multibeam Scanning)، ليكتشف الهوائي زاوية وصول الإشارة

القادمة، ثم يعيد توجيهه شعاع الهوائي على نفس الزاوية لخدمة المستخدم (شكل 10). ويعتمد عمل هذه الهوائيات على نظام محوسب، للتحكم في الإشارة وإعادة توجيهها.

يوفّر نظام الهوائيات الذكية الميزات الآتية:

1. زيادة سعة الشبكات اللاسلكية، عن طريق إعادة استخدام نفس الترددات لآخرين في نفس المنطقة.
2. توفير سرعة أكبر لنقل البيانات.
3. زيادة كسب الهوائي في الاتجاه المرغوب، وتخفيف الإشعاع في اتجاهات التداخل.

أما أبرز عيوب هذا النظام فهي:

1. تعقيد أجهزة الإرسال والاستقبال (Transceiver)، وارتفاع تكلفتها.
2. يقل معدل نقل البيانات بحركة الشخص المستخدم.



7-5 الموقف التعليمي التعلمى الخامس: تصميم هوائي ياغي- أودا (Yagi- Uda Antenna)

وصف الموقف التعليمي التعلمى: طلبت إيلك إدارة أحدى محطات البث التلفزيونى المحلى بصفتك صاحب ورشة لتصنيع الهوائيات، تصنيع هوائيات تلائم استقبال ترددات قناتهم التلفزيونية ليتم توفيرها وبيعها في السوق المحلى.

العمل الكامل			
الموارد (حسب الموقف الصّفّي)	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	وصف الموقف الصّفّي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none">الطلب الخطّي للزبون.أنابيب معدنية رقيقة.مسطرة قياس آلية حاسبة.كابلات التوصيل الملائمة بهدف اختبار أداء الهوائي.موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات لتصميم هوائي ياغي.	<ul style="list-style-type: none">العمل التعاوني (العمل في مجموعات).الحوار والمناقشة.البحث العلمي.	<ul style="list-style-type: none">جمع بيانات من مدير القناة عن: التردد الذي تبث عليه القناة.موقع برج الإرسال بالنسبة للمنطقة المستهدفة بالبث.جمع البيانات عن: مكونات هوائي ياغي- أودا.أبعاد العناصر في هوائي ياغي.المسافات بين العناصر المختلفة.	أجمع البيانات، وأحللها
<ul style="list-style-type: none">تردد القناة التلفزيونية.العلاقات الرياضية اللازمة.البيانات التي تم جمعها.	<ul style="list-style-type: none">الحوار والمناقشة.العمل في مجموعات.العقل الذهني (استمطار الأفكار).	<ul style="list-style-type: none">تصنيف البيانات (عناصر الهوائي)، وأطوال العناصر، وترتيبها، والمسافات الفاصلة بينها.يناقش الطلبة (في مجموعات) جميع المعلومات التي تم جمعها خلال المرحلة السابقة.القرار بشأن عدد العناصر في الهوائي.تحديد الحسابات اللازمة وال العلاقات المبنية عليها.تحديد خطوات التصميم بالترتيب.تدارس القرارات المتفق عليها بين المجموعات.	أخطط، وأقرّر

<ul style="list-style-type: none"> • آلة حاسبة. • قرطاسية لتنفيذ الرسم. • مسطرة قياس. • أنابيب معdenية رقيقة. • قطاعات مناسبة. • سارية معزولة لتجميع العناصر. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاوني (مجموعات العمل). • العصف الذهني (استمطر الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • التزام قواعد الأمان والسلامة المهنية. • حساب أطوال عناصر هوائي ياغي. • حساب المسافات بين العناصر. • إتمام عملية التصميم، وعمل رسم توضيحي للهوائي الناتج مع توقيع البيانات على الرسم. • قص الأنابيب حسب أطوال العناصر • تجميع العناصر على سارية معزولة. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> • آلة حاسبة ومسطرة قياس. • جهاز استقبال تلفزيوني. • كابل محوري ونهاية طرفية محورية ملائمة بهدف اختبار أداء الهوائي. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • الحوار بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التحقق من حسابات أطوال العناصر. • التتحقق من عدد الموجّهات وأطوالها. • التتحقق من المسافات بين العناصر. • التتحقق من ترتيب العناصر المجموعة. • التتحقق من عمل الهوائي واستقبال القناة المطلوبة. <p>• تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تم اتخاذها أثناء أداء المهمة.</p>	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض وجهاز حاسوب. • قرطاسية. • أو حسب الطريقة التي يختارها الطلبة. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق مكونات هوائي ياغي- أودا. • توثيق حسابات طول الموجة والطول الفعال للموجة المطلوبة. • توثيق حسابات التصميم للهوائي. • عرض ما تم إنجازه. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة والبيان. 	أوثق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> • العلاقات الرياضية لتصميم هوائي ياغي. • طلب الرؤون الخطية. • نماذج التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الطلبة بين النتائج المختلفة لمجموعات العمل. • رضا إدارة القناة وموافقتهم على تصميم الهوائي وأدائه. • يتأمل الطلبة العمل ويحملون العملية التعليمية ويفكرون بها مليأً ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوّم

1. علل: استخدام كل من العاكس والموجهات في بنية هوائيّ ياغي- أودا.
2. هل تفضل استخدام تصميم واحد أم أكثر لهوائيّ ياغي المطلوب؟ (هل جميع مناطق الاستقبال تحتاج نفس العدد من الموجهات في الهوائيّ)؟
3. لماذا يكون الطول الفعال لل媿ة الكهرومغناطيسية (داخل الهوائيّ) أقلّ من طولها في الفضاء؟



هوائيّ ياغي- أودا (Yagi- Uda Antenna)

نشاط يُبيّن الشكل (1) هوائيّين من هوائيّات ياغي- أودا. هل يمكنك المقارنة بين الهوائيّين من حيث:



1. شكل ثنائّي نصف الموجة (الدايبول) المستخدم.
2. عدد الموجهات والعواكس.
3. الاتّجاهيّة في كلّ منهما.
4. اعتماداً على أبعاد الهوائيّين، أيّ منهما مخصص لاستقبال قناة أو باقة ترددية ضمن ترددات VHF؟ وأيّهما مخصص لاستقبال قناة أو باقة ترددية ضمن ترددات UHF؟
5. نوع الاستقطاب.



شكل (1): هوائيّ ياغي- أودا مختلفان في شكل الدايبول والأبعاد وعدد العناصر وتردد الموجة

البث التلفزيوني في النطاقين UHF، VHF

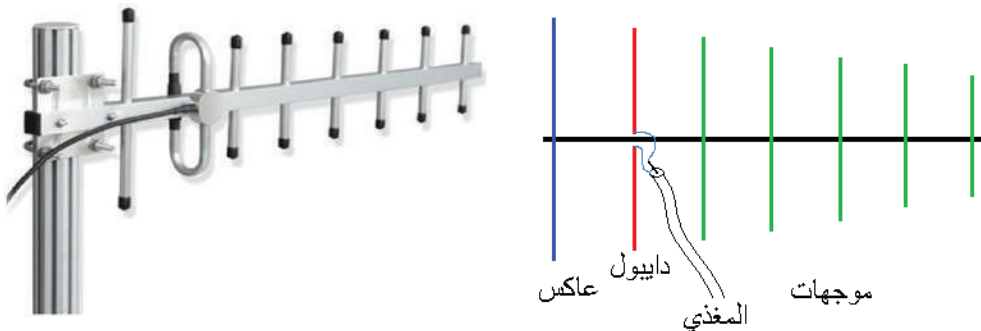
يُعدّ البث التلفزيوني التقليدي طريقة لبث المواد التلفزيونية دون استخدام الأقمار الصناعيّة أو الكابلات، ويكون عادة باستخدام الموجات الراديويّة في النطاقين (UHF) و (VHF) من خلال هوائيّ إرسال (في محطة الإرسال) وهوائيّ استقبال منزلي بسيط، كما يتطلب جهاز (تلفزيون) لعرض المحتوى. وقد شاع استخدام هذا النوع من البث التلفزيوني وخاصة في نطاق UHF في محطات التلفزة المحليّة في

المدن، ولكنه أخذ في الأضاحى بسبب ظهور التقنيات الحديثة في عالم الاتصالات، وانتشار البث التلفزيوني عبر الأقمار الصناعية.

هوائي ياغي-أودا:

هو مصفوفة من الموصلات مؤلفة من عدة عناصر هي الديبول والعاكس وموجّه واحد على الأقل أو عدة موجّهات (شكل 2).

- الديبول: وهو عبارة عن هوائي نصف الموجة ثنائى القطب (ديبول مفتوح أو مطوي).
- العاكس: موصل يكون أطول قليلاً من الديبول، يوضع خلفه، ويعمل على تقوية الإشارة في الاتجاه الأمامي وإضعافها في الاتجاه العكسي، وذلك لزيادة كسب الهوائي (يستخدم في العادة عاكس واحد؛ لأن تأثير أي عاكس إضافي يكون محدوداً جداً).
- الموجّهات: موصل واحد أو أكثر تكون أقصر طولاً من الديبول، وتوضع أمامه مرتبة بالتدريج حسب أطوالها (الأطول أقرب إلى الديبول) بهدف تحسين اتجاهية الهوائي.



شكل (2): هوائي ياغي-أودا (ديبول مفتوح أو مطوي) موصل باستخدام الكابل المحوري

تصميم هوائي ياغي-أودا

يبين المثال التالي كيفية تصميم هوائي ياغي-أودا:

مثال: قم بتصميم هوائي ياغي-أودا مكون من سبعة عناصر لالتقطان الباقية التردية من 596 MHz إلى 600 MHz، مستخدماً الديبول المطوي ضمن المصفوفة، ووضحاً ذلك بالرسم³.

الحل: نبني حساباتنا على أساس أعلى تردد ضمن الباقية التردية المراد استقبالها، أي 600 MHz

أولاًً حساب طول الموجة λ

$$\begin{aligned}\lambda &= c/f \\ &= 3 \times 10^8 / 600 \times 10^6 = 0.5 \text{ meter}\end{aligned}$$

³: النطاق الترددي لكل قناة تلفزيونية من قنوات (VHF أو UHF) عبارة عن MHz 6، فالنطاق الترددي للقناة رقم 35 على سبيل المثال هو 596 MHz - 602 MHz، وقد اخترنا في المثال أعلاه استخدام النطاق الترددي 596 MHz - 600 MHz من أجل سهولة التعامل مع الأرقام فقط.

ثانياً- حساب الطول الفعال للموجة λ'

$$\begin{aligned}\rightarrow \lambda' &= 0.95 * \lambda \\ &= 0.95 * 0.5 = 0.475 \text{ meter}\end{aligned}$$

ثالثاً- حساب طول الديايبول D

$$\begin{aligned}D &= \lambda'/2 = 0.95 * \lambda/2 \\ &= 0.475/2 = 0.238 \text{ meter}\end{aligned}$$

ويمكننا تحويل طول الديايبول إلى سنتيمترات، فيكون:

$$D = 2.38 * 100 = 23.8 \text{ cm}$$

رابعاً: حساب طول العاكس R

$$\begin{aligned}R &= 105\% D = 1.05 * D \\ &= 1.05 * 0.238 = 0.249 \text{ meter} = 24.9 \text{ cm}\end{aligned}$$

خامساً: حساب أطوال الموجّهات d1، d2، d3، d4، d5

$$\begin{aligned}d1 &= 95\% D = 0.95 * D \\ &= 0.95 * 23.8 = 22.5 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}d2 &= 92.5\% D = 0.925 * D \\ &= 0.925 * 23.8 = 22.0 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}d3 &= 90\% D = 0.90 * D \\ &= 0.90 * 23.8 = 21.4 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}d4 &= 87.5\% D = 0.875 * D \\ &= 0.875 * 23.8 = 20.8 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}d5 &= 85\% D = 0.85 * D \\ &= 0.85 * 23.8 = 20.2 \text{ cm}\end{aligned}$$

لاحظ أن كل موجّه (بعد الموجّه الأول) أقصر من سابقه بمقدار 2.5% أي 0.6 سنتيمترات في هذا المثال.

سادساً: حساب المسافات بين العناصر المختلفة
المسافة b بين الديايبول والعاكس:

$$\begin{aligned}b &= 22\% \lambda \\ &= 0.22 * 0.5 = 0.11 \text{ meter} = 11 \text{ cm}\end{aligned}$$

المسافة a_1 بين الدايبل والموّجه الأول:

$$a_1 = 10\% \lambda$$

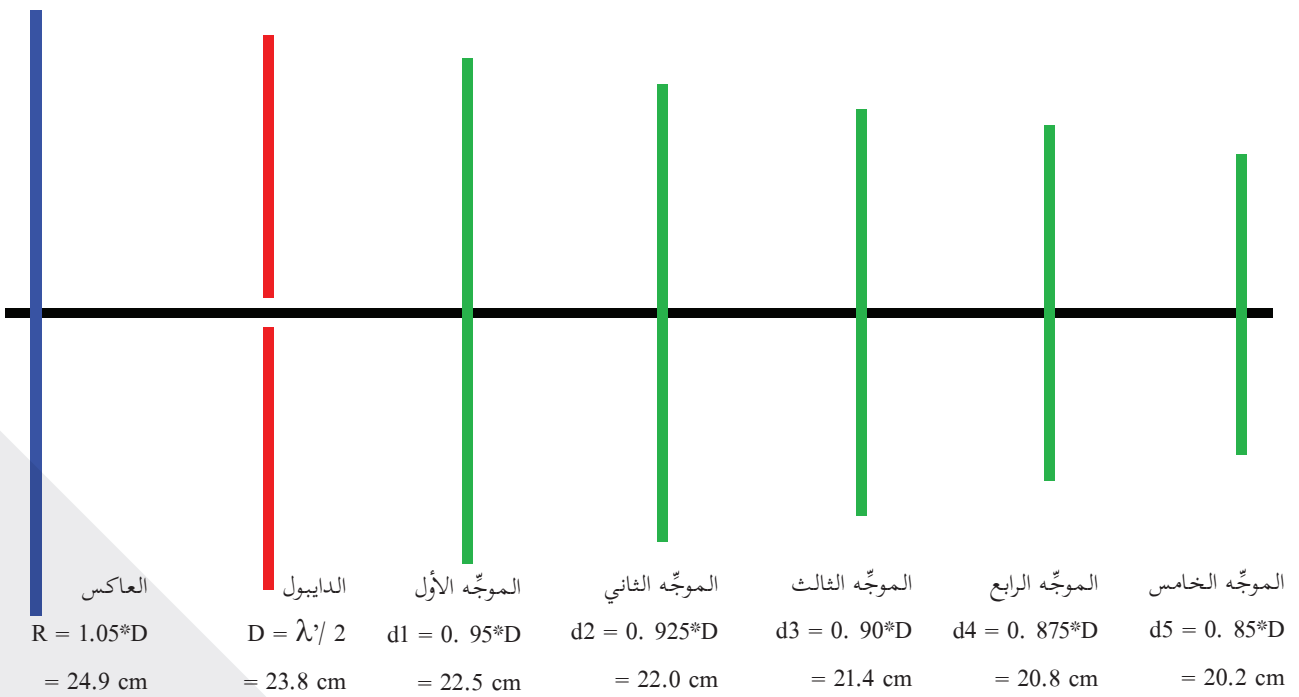
$$= 0.10 * 0.5 = 0.05 \text{ meter} = 5 \text{ cm}$$

المسافة بين كل موجّه والذّي يليه $: a_2, a_3, a_4, a_5$

كل مسافة منها تساوي a_1 أي 5 cm

وأخيراً نقوم برسم هوائي ياغي المكوّن من سبعة عناصر كما في الشكل (3)، مع توضيح أطوال العناصر المختلفة والمسافات بينها على الرسم.

$$\begin{array}{ccccccc} b = 0.22*\lambda & a_1 = 0.10*\lambda & a_2 = 0.10*\lambda & a_3 = 0.10*\lambda & a_4 = 0.10*\lambda & a_5 = 0.10*\lambda \\ = 11 \text{ cm} & = 5 \text{ cm} \end{array}$$



شكل (3): تصميم هوائي ياغي-أودا (دايبول مفتوح) مكون من 7 عناصر

لاستقبال الباقة التردديّة 594 MHz - 600 MHZ



7-6 الموقف التعليمي التعلمـي السادس: تركيب الهوائي الصحنـي (Satellite Dish) لاستقبال القنوات الفضـائية

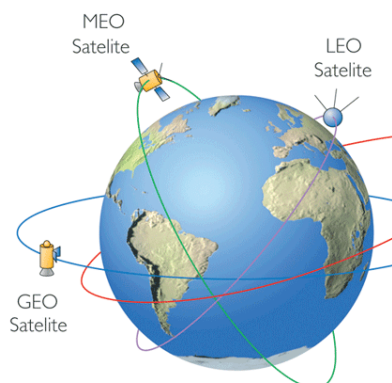
وصف الموقف التعليمي التعلمـي: اتصل أحد الزبائن بالورشة التي تعمل فيها لتركيب وصيانة الهوائيات الصحنـية وملحقاتها، يريد شراء وتركيب صحنـ استقبال للقنوات الفضـائية على سطح منزله لاستبدال صحنـه القديـم.

العمل الكامل			
الموادـ (حسب الموقف الصـفيـ)	المنهجـية (استراتيجيات التعلمـ)	وصف الموقف الصـفيـ	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> • الطلب الخطـيـ للزبـون. • الهـوائيـ الصـحنـيـ. • القـاعدة المـعـدـنـيـةـ. • الملـحـقـاتـ:ـ اللـواـقـطـ،ـ الـدـايـسـكـ،ـ عـلـبـةـ الـمـقـبـسـ،ـ الـكـاـبـلـ الـمـحـوـرـيـ. • جـهاـزـ ضـبـطـ الإـشـارـةـ. • المـقـدـحـ الـكـهـرـيـائـيـ وـالـعـدـدـ الـيـدـوـيـةـ. 	<ul style="list-style-type: none"> • العملـ التـعاـونـيـ (الـعـلـمـ فـيـ مـجـمـوعـاتـ). • الـحـوارـ وـالـمـنـاقـشـةـ. • الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ. 	<ul style="list-style-type: none"> • جـمعـ بـيـانـاتـ مـنـ زـبـونـ عـنـ:ـ قـطـرـ الصـحـنـ الـذـيـ يـرـيدـ تـرـكـيـبـهـ. • الـأـقـمـارـ الـتـيـ يـرـيدـ تـقـاطـهـ. • الـمـسـافـةـ أـوـ عـدـدـ الطـوابـقـ. • مـوـضـعـ تـرـكـيـبـ وـنـوـعـ الـقـاعـدـةـ. • جـمعـ بـيـانـاتـ عـنـ:ـ أـنـوـاعـ الصـحـونـ وـمـقـاسـاتـهـ. • تـرـكـيـبـ الـهـوـاءـيـ الصـحـنـيـ. • توـصـيلـ الـكـاـبـلـ الـمـحـوـرـيـ. • جـمعـ مـعـلـومـاتـ عـنـ مـلـحـقـاتـ الـهـوـاءـيـ الصـحـنـيـ وـتـجـمـيعـ الـوـحدـةـ الـخـارـجـيـةـ. 	<p style="text-align: center;">أجمع البيانات، وأحللـها</p>
<ul style="list-style-type: none"> • أـدـلـةـ الشـرـكـاتـ الصـانـعـةـ لـلـصـحـنـ وـالـلـاـقـطـ...ـ إـلـخـ. • دـلـيـلـ اـسـتـخـدـامـ جـهاـزـ ضـبـطـ الإـشـارـةـ. • مواـصـفـاتـ الـكـاـبـلـ الـمـحـوـرـيـ. • الـبـيـانـاتـ الـتـيـ تـمـ جـمـعـهـاـ. 	<ul style="list-style-type: none"> • الـحـوارـ وـالـمـنـاقـشـةـ. • الـعـلـمـ فـيـ مـجـمـوعـاتـ. • الـعـصـفـ الـذـهـنـيـ (ـاسـتـمـطـارـ الـأـفـكـارـ). 	<ul style="list-style-type: none"> • تـصـنـيـفـ الـبـيـانـاتـ (ـأـنـوـاعـ الـمـنـافـدـ،ـ وـأـنـوـاعـ الـوـصـلـاتـ وـالـتـحـوـيـلـاتـ،ـ وـطـرـقـ التـوـصـيلـ مـعـ الصـحـنـ). • يـنـاقـشـ الـطـلـبـةـ (ـفـيـ مـجـمـوعـاتـ)ـ جـمـيعـ الـمـعـلـومـاتـ الـتـيـ تـمـ جـمـعـهـاـ خـلـالـ الـمـرـحـلـةـ السـابـقـةـ. • تـحـدـيدـ خـطـوـاتـ الـعـلـمـ بـالـتـرـتـيـبـ. • اـخـتـيـارـ الصـحـنـ الـمـنـاسـبـ. • تـحـدـيدـ مـوـضـعـ تـرـكـيـبـ وـكـيفـيـتـهـ. • اـخـتـيـارـ الـقـاعـدـةـ الـمـعـدـنـيـةـ الـمـلـائـمـةـ. • تـحـدـيدـ زـاوـيـةـ الصـحـنـ وـاتـجـاهـهـ. • اـخـتـيـارـ نـوـعـ الـكـاـبـلـ الـمـحـوـرـيـ وـطـولـهـ. • تـحـدـيدـ طـرـيقـةـ ضـبـطـ الإـشـارـةـ. • تـحـدـيدـ الـمـلـحـقـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـتـرـكـيـبـ. • تـدـارـسـ الـقـرـاراتـ الـمـتـفـقـ عـلـيـهاـ بـيـنـ الـمـجـمـوعـاتـ. 	<p style="text-align: center;">أـخـطـطـ،ـ وـأـقـرـرـ</p>

<ul style="list-style-type: none"> • أجزاء الوحدة الخارجية: (الصحن، القاعدة المعدنية، اللاقط/ اللواقط، الديايسب) • الكابل المحوري • صندوق العدد اليدوية • جهاز ضبط الإشارة أو (الرسيفر والشاشة) • مقبس الإشارة 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاوني (مجموعات العمل). • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • التزام قواعد الأمن والسلامة المهنية. • تجهيز العدد اللازم لثبت القاعدة. • تجهيز العدد اللازم لتجميع الهوائي. • ثبيت القاعدة في الموضع المحدد. • تركيب الهوائي الصحن على القاعدة. • توجيه الصحن، وثبت زاويته بشكل غير نهائى. • تجميع الهوائي الصحن واللاقط. • المعايرة باستخدام جهاز ضبط الإشارة (أو الرسيفر) والثبت النهائي للصحن. • توصيل الديايسب إن لم يتم. • تمديد الكابل وتوصيل المقبس. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> • دليل تركيب الصحن والقاعدة. • عدد التثبيت. • خريطة المنافذ التي تظهر على واجهة الديايسب. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • الحوار بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التتحقق من ثبات القاعدة وعموديتها. • التتحقق من زاوية الصحن واتجاهه. • التتحقق من شد براغي التركيب. • التتحقق من توصيل اللاقط والديايسب وعلبة المقبس. • التتحقق من عدم ترك أجزاء معروفة عند مواضع توصيل نهايات الكابل. • التتحقق من الفنون على الرسيفر. • تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تم اتخاذها أثناء أداء المهمة. 	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض وجهاز حاسوب. • قرطاسية. • أو حسب الطريقة التي يختارها الطلبة. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق كل ما تم تركيبه ومواصفاته. • توثيق طريقة وخطوات ضبط الإشارة. • توثيق خطوات العمل والأدوات. • عرض ما تم إنجازه. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة والبيان. 	أوثق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> • جهاز ضبط الإشارة. • طلب الزيون الخططي. • نماذج التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الطلبة نتائج مجموعات العمل. • رضا الزيون وموافقته على عمليتي التركيب وضبط الإشارة. • يتأمل الطلبة العمل، ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوم

1. علل: في معظم الحالات لا يفضل الربائين تركيب محرك (موتور) لتوجيه الهوائي الصحنبي.
2. ما أثر قطر الهوائي الصحنبي على قوة الإشارة التي يتم استقبالها؟
3. ما الخيارات التي يمكنك اللجوء إليها في حال وجود عائق أمام الصحن في موضع التركيب؟
4. من أين تحصل دارات خافض الإشارة منخفض التشويش (LNB) على التغذية الكهربائية المناسبة لعملها؟

أتعلم:



نظام استقبال القنوات الفضائية (Satellite Channels)

نشاط يُبيّن الشكل (1) مدارات متعددة للأقمار الصناعية المختلفة حول كوكب الأرض. هل يمكنك استناداً إلى ارتفاعات هذه المدارات أن تحدّد أيّها يناسب استخدامه في كل من المجالات الآتية:



شكل (1): مدارات الأقمار الصناعية المختلفة حول الأرض

1. البث التلفزيوني والقنوات الفضائية.
2. أنظمة تحديد الموضع (GPS).
3. الاتصالات الخلوية.

الأقمار الصناعية المستخدمة في أنظمة الاتصالات المختلفة:

تتوزع الأقمار الصناعية في مدارات حول الأرض، وذلك بحسب طبيعة استخدامها، وتصنّف هذه المدارات إلى:

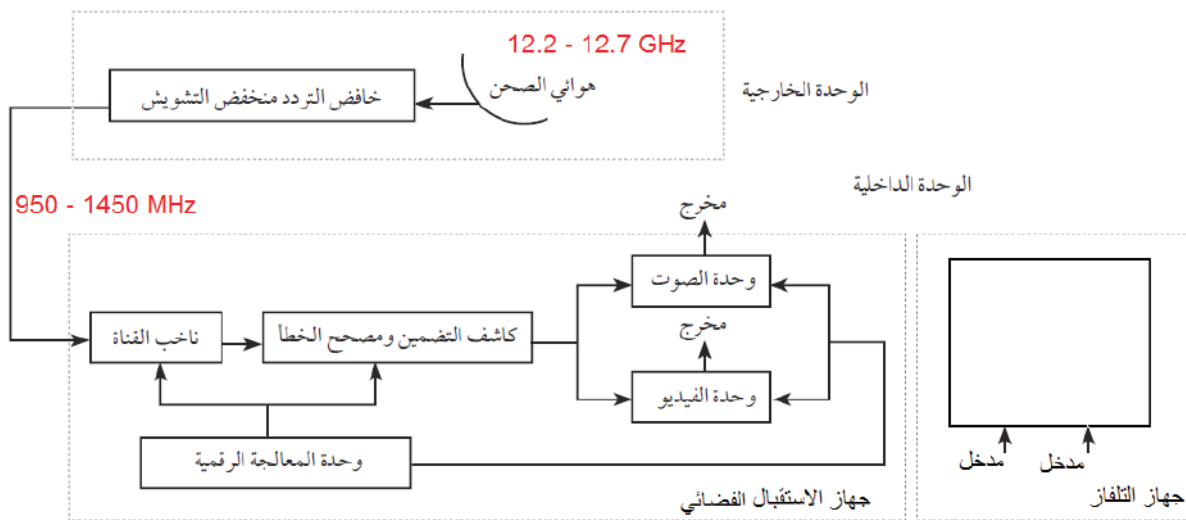
- المدارات الثابتة جغرافياً (Geostationary Orbit- GEO): يوضع القمر على ارتفاع 35786 Km من سطح الأرض عمودياً فوق خط الاستواء، ويدور بشكل متزامن مع دوران الأرض، بحيث يبقى ثابتاً فوق بقعة محدّدة. ويستخدم هذا النوع من الأقمار بكثرة في أنظمة البث الإذاعي والتلفازي، وتكتفي ثلاثة أقمار منها لغطية سطح الأرض بشكل كامل.

- المدارات الوسطية (Medium Earth Orbit- MEO): وتتراوح بين 5000 - 12000 Km عن سطح الأرض. وقربها من الأرض يتيح لها استخدام طاقة إرسال منخفضة، للتعامل مع أجهزة اتصال صغيرة الحجم. ويستخدم هذا النوع من الأقمار في أنظمة تحديد الموضع (GPS).

- المدارات المنخفضة (Low Earth Orbit- LEO): وترتفع هذه المدارات ما بين 500 – 900 Km عن سطح الأرض، وتستخدم للاتصالات المتنقلة والأنظمة الخلوية.

نظام الاستقبال التلفازي الفضائي المنزلي:

يتتألف هذا النظام (شكل 2) من وحدتين خارجية وداخلية يصل بينهما كابل محوري لنقل الإشارة، ويمثل هذا النظام محطة استقبال أرضية لاتصال التلفزيوني الفضائي عبر الأقمار الصناعية.



شكل (2): نظام استقبال تلفازي فضائي

مكونات الوحدة الخارجية (Outside Unit) لمحطة استقبال القنوات الفضائية:
تتألف الوحدة الخارجية لمحطة الاستقبال (المنزلية) للقنوات الفضائية من الأجزاء الآتية:

1. الهوائي الصحي (Dish):

يأخذ الهوائي الصحي شكل قطع مكافئ (Parabola)، ويأتي بأقطار وهيئات مختلفة. إن الهوائي الصحي الصلد (المشكّل من قطعة واحدة) غالباً ما يحقق أداء أفضل؛ لأنّه لا مجال فيه لحدوث أخطاء أثناء التركيب، ويحافظ العاكس على شكله الدقيق لفترة طويلة، بعكس الهوائيات المجمعة التي تكون أكثر عرضة لأخطاء التركيب، وأكثر عرضة لتأثير العوامل الجوية.

2. اللاقط (LNB):

اسمه العلمي (وحدة خافض التردد منخفض التشويش Low Noise Low Frequency Block). يقوم اللاقط بوظيفتين أساسيتين، هما:

- استقبال الإشارة الضعيفة المنعكسة عن الصحن العاكس إلى المغذّي البوقي (الإبرة) وتكبيرها.
- تخفيض كتلة الترددات مجتمعة من التردد العالي إلى تردد وسيط. فمثلاً:

- يتم خفض ترددات C-Band (من النطاق 8–1450 GHz إلى 950–).
- ويتم خفض ترددات Ku-Band (النطاق 12–1750 GHz إلى 950–).

3. القاعدة المعدنية (Base):

وهي الحامل المعدني للصحن، ومهما اختلفت أشكالها فإن تركيبتها تتيح لها إمكانية التدوير أفقياً ورأسيًا بالقدر المطلوب. ويفضل أن تكون القاعدة من الحديد المجلفн لمقاومة عوامل الجو المختلفة.

4. محرك تدوير الصحن (Motor):

وهو مكون اختياري يمكن الاستغناء عنه بالثبتت الجيد للهوائي، وكذلك باستخدام الديايسك في حالة وجود عدة لواقط.

5. المجمع (الدايسك DiSEqC):

الدايسك (Digital Satellite Equipment Control) هو عبارة عن مجمع يمكنك من استخدام أكثر من لواقط (LNB) على كابل محوري واحد لتوصيل الإشارة إلى الوحدة الداخلية. ويوجد عدة إصدارات من الدايسك مثل:

- DiSEqC 1.0: ويوفر إمكانية إرسال إشارة من الرسيفر إلى الدايسك للتحكم في الـ LNB المختلفة المتصلة إلى الرسيفر باستخدام هذه الإمكانيّة يمكن توصيل عدد من الـ LNB يصل إلى 4 في نفس الوقت.
- DiSEqC 1.2: وهذا النوع عبارة عن وحدة تحريك تتضمن آلية عمل الدايسك، فهي تمكّنك من التحكم بمحرك تدوير الصحن من خلال الرسيفر (المتصل بها عن طريق الكابل المحوري). وباستخدام هذه النوعيّة من وحدات التحرير يتم الانتقال إلى الأقمار آلياً بمجرد اختيار القناة.

مكونات الوحدة الداخلية (Inside Unit) لمحطة استقبال القنوات الفضائية:

تألف الوحدة الداخلية لمحطة الاستقبال (المترالية) للقنوات الفضائية من الأجزاء الآتية:

1. جهاز استقبال القنوات الفضائية (الرسيفر Receiver).
2. جهاز التلفاز (الشاشة TV set، Screen).
3. مقبس الإشارة (Signal Socket).
4. كابلات التوصيل المحورية (Coaxial Cables).

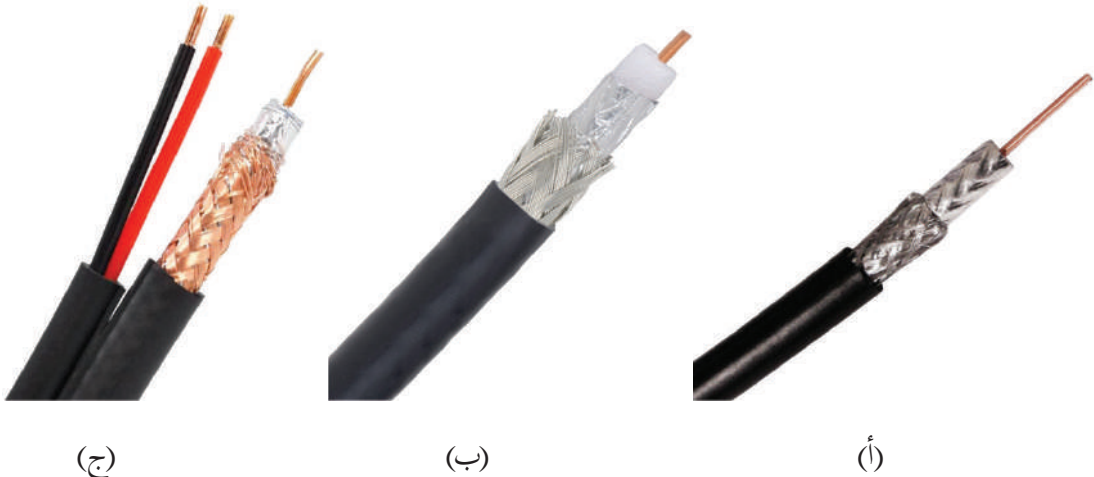
الكابل المحوري (Coaxial Cable):

يستخدم الكابل المحوري (RG6) والكابل المحوري (RG59) في تمديدات الإشارات التلفزيونية، والممانعة المميزة (Z_0) لكل منها هي:

$$Z_0 = 75 \Omega$$

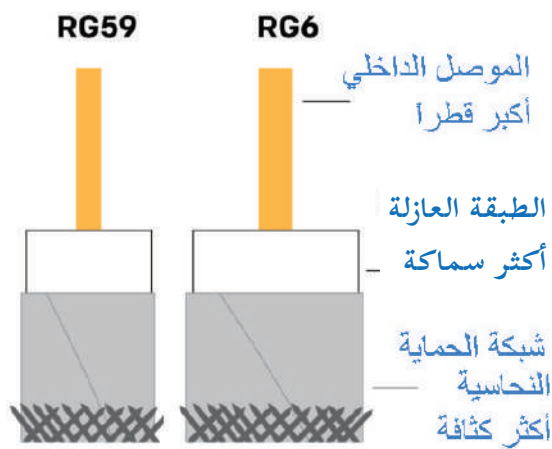
ولكن الكابل (RG6) يتميز بموصل داخلي أكثر سمكاً وبعزلية أفضل وشبكة شعيرات معدنية

(من النحاس أو الألومنيوم) أكثر حماية وحفظاً على الطاقة الكهرومغناطيسية المنقوله. وهذه المواصفات تعطي RG6 عرض نطاق أكبر وتجعله أكثر ملاءمة للترددات العالية، لذلك يفضل استخدامه في تطبيقات الترددات العالية: كالإنترنت، والتلفزة بالكواكب، ونقل إشارات المحطات التلفزيونية الفضائية، انظر شكل (3).



شكل (3): أـ كابل محوري RG6 بـ كابل محوري RG6 مع طبقتين للحماية جـ كابل محوري RG6 مع أسلاك للقدرة الكهربائية

أما الكابل المحوري (RG59) فيمكن استخدامه في تطبيقات الترددات التي لا تزيد عن 50 MHz؛ لأن سماكة موصله أقل، وعزلته أقل، كما أن شبكة الحماية فيه غير مصممة لحفظ الإشارات من درجة 1GHz بشكل جيد، انظر شكل (4).



شكل (4): مقارنة بين تركيب كل من الكابل المحوري RG6 والكابل المحوري RG59

الوصلات المحورية أو النهايات الطرفية المحورية (Coaxial Connectors)

تستخدم في العادة وصلات محورية نوع (F type) لتوسيع نهايات الكابل المحوري مع الأجهزة والمعدات المختلفة كاللاظف والدايسك ومقبس الإشارة والرسifer وشاشة العرض التلفزيوني. وتتوفر هذه الوصلات على شكلين مؤنثة ومذكرة لماءمة التوصيلات المختلفة (شكل 5).



شكل (5): أشكال مختلفة من النهايات الطرفية للكابلات المحورية

تركيب الهوائي الصحنّي وتجميّع الوحدة الخارجيّة وتوصيّلها. (خاص بالتطبيق العملي)

تختلف تفاصيل عملية التركيب وأجزاؤها من هوائي صحنّي لآخر، وفي المجمل يمكن اتباع الخطوات الآتية على الترتيب:

1. ثبيت القاعدة:

تصمم قاعدة الصحن المعدنيّة للتركيب إنما على أسطح البناء، أو على الجدران (شكل 6)، وفي كلتا الحالتين يجب مراعاة التثبيت بزاوية قائمة، وباستخدام براغي الجامبو بشكل جيد.



شكل (6): تركيب قاعدة الصحن الهوائي

2. تجميّع الصحن:

تختلف تفاصيل عملية التجميّع حسب الأجزاء المرفقة مع الصحن (شكل 7).



شكل (7): أجزاء الصحن والعدد المستخدمة في تركيبه

3. تركيب الصحن على القاعدة المعدنية، وثبتته بشكل أولي بواسطة براغي التثبيت المرفقة مع القاعدة، وفي الموضع المحدد (شكل 8)، مع توجيه الصحن بشكل مبدئي نحو الجنوب. ويمكن الاستفادة مبدئياً من اتجاه الصحن المركبة على أسطح البناء المجاورة.



شكل (8): ثبيت الصحن على القاعدة المعدنية

4. توجيه الصحن ضبط زاويته بالدرجة المطلوبة، وتقيس الزاوية بنسبة زاوية الأرض إلى الأقمار الصناعية، ففي نابلس مثلاً تكون الزاوية (32.5 درجة) وتزداد كلما اتجهنا شمالاً (35 درجة في الناصرة)، وتقل كلما اتجهنا جنوباً (30 درجة في النقب). وترك براغي التحكم باستدارة القاعدة نصف مشدودة في هذه المرحلة (شكل 9).



شكل (9): توجيه الصحن وضبط زاوية ميلانه باتجاه القمر الصناعي

5. ثبيت الرجل أو الأجل المخصصة لحمل اللاقط (شكل 10)، وفي بعض الحالات قد يلزم القيام بعمل ثقوب في الصحن باستخدام المقدح الكهربائي لثبيت الرجل.



شكل (10): ثبيت الرجل/الأجل على الصحن تمهدداً لتركيب اللاقط

6. تثبيت اللاقط في بؤرة الصحن مع توجيهه مقدمته (حيث يوجد المغذّي البوقي- الإبرة) بشكل عموديّ نحو المركز (شكل 11).



شكل (11): تركيب اللاقط وتوجيهه باتجاه مركز الصحن

7. تعرية أحد طرفي الكابل المحوري (RG6) وتوصيله باللاقط، أمّا الطرف الثاني للكابل فتتم تعريته وتوصيله إلى جهاز ضبط الإشارة؛ من أجل معايرة وضعية الصحن واللاقط للحصول على أقوى إشارة (شكل 12).



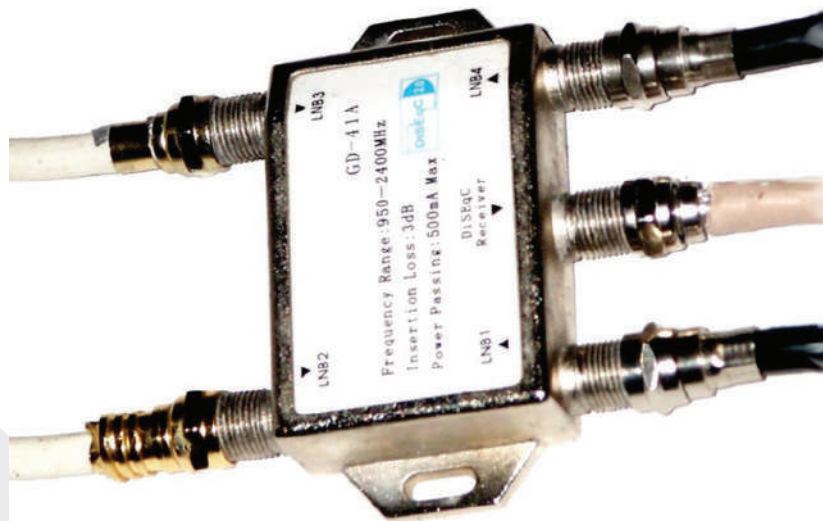
شكل (12): معايرة الهوائي الصحناني واللاقط باستخدام جهاز ضبط الإشارة

8. تثبيت اللاقط بشكل جيد، وثبت الصحن على قاعدته، وشد البراغي بشكل نهائى (شكل 13).



شكل (13): توصيل اللاقط/اللواقط باستخدام الكابل المحوري

9. توصيل الطرف الثاني للكابل مع أحد مداخل daiDisk (شكل 14) إن لزم، أو مع علبة قابس الإشارة (شكل 15)، أو تركيب وصلة محورية مذكورة عليه من أجل توصيله مباشرةً مع الرسيفر. ويلاحظ هنا أهمية عدم ترك نهايات الكوابل عند الوصلات معرة وعرضة للعوامل الخارجية.



شكل (14): دايسك DiSeqC ذو 4 مداخل

10. توصيل مقبس الإشارة (الإبزير) باللاقط:
يتم وصل مقبس الإشارة (الإبزير) مع اللاقط بوساطة الكابل المحوري (شكل 15)، ويتم ذلك إماً مباشراً مع اللاقط أو من خلال مخرج daiDisk.



شكل (15): توصيل مقبس الإشارة بالهوائي الصحنى (من اللاقط أو الديايسل) باستخدام الكابل المحوري

نشاط
ابحث على شبكة الإنترنت عن تطبيقات لجوالك تساعدك في تحديد زاوية تركيب الهوائي الصحنى في أية منطقة قد تكون فيها، وتساعدك في معرفة الأقمار وضبط الإشارة أثناء التركيب.





7-7 الموقف التعليمي التعلمـي السابع: برمجة جهاز استقبال القنوات الفضائية (Satellite Receiver)

وصف الموقف التعليمي التعلمـي: اتصل أحد الزبائن بالورشة التي تعمل فيها لتركيب الهوائيات الصحنية وملحقاتها وصيانتها، يريد برمجة جهاز استقبال القنوات الفضائية (Receiver) الذي اشتراه حديثاً.

العمل الكامل			
الموارد (حسب الموقف الصّفّي)	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	وصف الموقف الصّفّي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> طلب الخطي للزبون. جهاز الرسيفر. شاشة العرض. كابلات التوصيل الملائمة. موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بتوصيل وبرمجة الرسيفرات وأنواع منافذها ومنافذ شاشات العرض. 	<ul style="list-style-type: none"> العمل التعاوني (العمل في مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من الزبون عن: نوع الرسيفر الجديد لتحديد منافذه. نوع التلفاز المتوفر لتحديد منافذه. هل تتوفر وصلات ملائمة. القنوات المرغوبة والمرفوضة. جمع البيانات عن: توصيل الرسيفر بالصحن. توصيل الرسيفر بشاشة العرض. برمجة الرسيفر. جمع المعلومات عن تحويلات الكابلات المتوفرة في السوق إن لزم. 	أجمع البيانات، وأحللّها
<ul style="list-style-type: none"> أدلة الشركات الصانعة لجهاز الرسيفر وشاشة العرض. البيانات التي تم جمعها. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العمل في مجموعات. العصف الذهني (استمطر الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> تصنيف البيانات (أنواع المنافذ، وأنواع الوصلات والتحويلات، وطرق التوصيل مع الصحن). يناقش الطلبة (في مجموعات) جميع المعلومات التي تم جمعها خلال المرحلة السابقة. تحديد خطوات العمل بالترتيب. تحديد المنافذ والوصلات. تحديد الإعدادات والتعديلات اللازمة. تحديد تفاصيل عملية البرمجة. تدارس القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	أخطّط، وأقرّر

<ul style="list-style-type: none"> الكواكب والوصلات المتوفرة. الأجهزة (الرسifer والشاشة). ريموت كل من الجهازين. العدد اليدوية. مقبس الإشارة. 	<ul style="list-style-type: none"> العمل التعاوني (مجموعات العمل). العصف الذهني (استمطر الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> ارتداء ملابس العمل. التزام قواعد الأمان والسلامة المهنية. تجهيز العدد اللازمه لعمل الوصلات. توصيل الأجهزة وتوصيل القدرة. تعديل إعدادات جهاز الرسيفر. البحث التلقائي واليدوي عن القنوات والقبالات الترددية. إنتمام عملية البرمجة. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> مواصفات جهازي الرسيفر وشاشة العرض ومنافذهما. قائمة الإعدادات والبرمجة المطلوبة للجهاز. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العصف الذهني. الحوار بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> التحقق من ملائمة التوصيات وتوصيلها في المنافذ الصحيحة. التحقق من تعديل إعدادات جهاز الاستقبال حسب المطلوب. التحقق من القنوات ومن برمجة الرسيفر حسب المطلوب. تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تم اتخاذها أثناء أداء المهمة. 	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> أجهزة عرض وجهاز حاسوب. قرطاسية. أو حسب الطريقة التي يختارها الطلبة. 	<ul style="list-style-type: none"> النقاش في مجموعات. التعلم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> توثيق أنواع المنافذ والوصلات. توثيق الإعدادات وخطوات البرمجة. عرض ما تم إنجازه. إنشاء ملفات خاصة بالحالة والزيائن. 	أوثق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> دليل المستخدم لجهاز الرسيفر. طلب الربون الخطّي. نماذج التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> يقارن الطلبة بين النتائج المختلفة لمجموعات العمل. رضا الزبون وموافقته على عمليتي التوصيل والبرمجة. يتأمل الطلبة العمل، ويحملون العملية التعليمية، ويفكرُون بها ملياً، ويستخلصُون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. الغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	أقرّ

الأسئلة:

- علل: الكابل المحوري المستخدم في نقل الإشارات التلفزيونية من هوائي ياغي قد لا يكون خياراً مناسباً لنقل الإشارة من الهوائي الصحنّي، وخاصة عندما تزداد المسافة بالأمتار.
- ما مصادر إشارة الفيديو التي يمكن عرضها على الشاشات الحديثة؟
- متى تحتاج إلى استخدام البحث اليدوي عن القنوات الفضائية؟

برمجة جهاز استقبال القنوات الفضائية (Programming of the Satellite Receiver)

نشاط

يُبيّن الشكل (1) عملية البحث اليدوي والثبت لقناة تلفزيون فلسطين الفضائية. اختر قناة من القنوات الفضائية الأخرى المفضلة لديك، وقم بتسجيل المعلومات الخاصة بها والمناظرة لتلك المبنية في الشكل.



شكل (1): قائمة بيانات البحث اليدوي لقناة تلفزيون فلسطين الفضائية

مكونات الوحدة الداخلية لمحطة استقبال القنوات الفضائية:

تتكون الوحدة الداخلية لمحطة استقبال القنوات الفضائية (المنزلية) من الأجزاء الآتية:

1. جهاز استقبال القنوات الفضائية (الرسifer):

يمكن إيجاز الوظائف التي يؤديها جهاز الاستقبال (الرسifer) فيما يلي:

- استقبال الإشارة القادمة من اللاقط عبر الكابل المحوري ومعالجتها، حيث تمر في عدة عمليات كالتكبير والترشيح والمزج.
- كشف إشارة المعلومات المستقبلة وإرسالها إلى جهاز التلفاز.
- يحتوي جهاز (الرسifer) على ذاكرة لحفظ البرمجيات التي تمكّن المستخدم من التحكم باستقبال القنوات والأقمار، بالإضافة إلى ضبط الصورة والصوت، وتخزين القنوات التي يتم حفظها، والعديد من المزايا الأخرى.

2. جهاز التلفاز (شاشة عرض الفيديو):

يستقبل التلفاز إشارات خرج الرسيفر من خلال الوصلة التي تربط بين منافذ الجهازين، ويقوم بعرض إشارة الصورة على الشاشة والإشارة الصوتية على السماعة. وقد انتشرت حديثاً تقنية التلفاز الذكي (Smart TV)، وهي تقنية تتيح مشاهدة التلفاز وتصفح الإنترنت والقنوات وتحميل التطبيقات في آن واحد، فهو يحتوي على منفذ للشبكة بالإضافة إلى دارات لدعم تقنية Wi-Fi تكون مركبة فيه (Built in). وهنا يجب عدم الخلط بين "أجهزة التلفاز الذكية" وتقنية "التلفزيون عبر الإنترنت". ونذكر أيضاً النسخ المطورة من التلفاز الذكي تدعم تعدد المهام، وتستطيع الاستجابة للأوامر الصوتية، والتحكم بالتلفاز بواسطة حركات اليد.

3. مقبس الإشارة:

مقبس الإشارة هو علبة الإبريز المثبتة في الجدار، التي تنتهي إليها تمديدات الكابل المحوري من الوحدة الخارجية.

4. كابلات توصيل الإشارة:

وهي جميعها كابلات محورية، ولكن تختلف باختلاف نهاياتها الطرفية لملازمة منافذ الأجهزة المستخدمة.

توصيل جهاز الرسيفر باللاقط:

يتم وصل المنفذ المخصص في الرسيفر بواسطة الكابل المحوري، ويتم ذلك إما مباشرةً أو من خلال مقبس الإشارة إلى اللاقط مباشرةً، أو من خلال مخرج daiisk في الوحدة الخارجية. قد يصل عدد القنوات التي يستقبلها الرسيفر إلى 5000 قناة، كما تتميز بعض أجهزة الاستقبال بميزة تسجيل البرامج المفضلة لديك، ونقلها وحفظها على ذاكرة (USB)، أو بميزة المؤقتة التي تقوم بتسجيل أي قناة تريدها في أي وقت تريد.

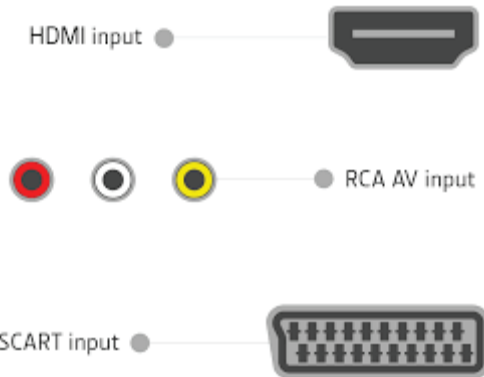
توصيل جهاز الرسيفر بالتلفاز (الشاشة):

يتم توصيل جهاز استقبال القنوات الفضائية (الرسيفر) بشاشة العرض التلفزيوني (جهاز التلفاز) بعدة طرق، تعتمد على نوعية المخارج والمداخل المتوفرة في كلا الجهازين، انظر (شكل 2):

- من مخرج (RF) في الرسيفر إلى مدخل (RF) في التلفاز. وفي هذه الحالة يتم التعامل مع الرسيفر على أنه إحدى محطات جهاز التلفاز (غالباً المحطة رقم صفر على ريموت التلفاز).
- من مخرج (Audio/Video) في الرسيفر إلى مدخل (Audio/Video) في التلفاز. وفي هذه الحالة يستخدم مفتاح التبديل (TA/AV) للتبديل بين القنوات الفضائية والقنوات التلفزيونية. وتجدر الإشارة أن

هذا المفتاح لم يعد موجوداً في كثير من أجهزة الريموت الحديثة، حيث يوجد المفتاح (STB) الذي يستخدم لاختيار مصدر إشارة الفيديو من بين المصادر المتعددة التي قد تكون متصلة بجهاز التلفاز.

1. من مخرج (HDMI) في الرسيفر إلى أحد مداخل (HDMI) في التلفاز، وقد أصبح هذا هو المخرج الافتراضي في الأجهزة الحديثة. وفي هذه الحالة يتم تحديد المدخل المطلوب من خلال قائمة المداخل في إعدادات التلفاز بعد تشغيله، أو باستخدام المفتاح (STB) على ريموت التلفاز.



شكل (2): عدد من المنافذ (SCART, RCA, HDMI) المستخدمة في أجهزة التلفاز والرسيفر

ويظهر الشكل (3) المنافذ المختلفة لأحد أجهزة الاستقبال (الرسيفر).



شكل (3): جهاز استقبال للقنوات الفضائية (رسيفر) يبيّن منافذه المختلفة

ويلاحظ مؤخراً انتشار أجهزة الرسيفر المصغّرة (شكل 4) والمشهور باسم (الرسيفر المخفي). كما أن هناك توجهاً في الأجهزة الحديثة لجعل الرسيفر جزءاً من دارات جهاز التلفاز الداخلية، دون الحاجة لجهاز رسيفر مستقل.



شكل (4): جهاز استقبال صغير (محفي) للقنوات الفضائية، مع توضيح منافذه المختلفة.

ويظهر الشكل (5) منفذ أحد أجهزة التلفاز الحديثة (Smart TV)، وفيه 4 مداخل HDMI.



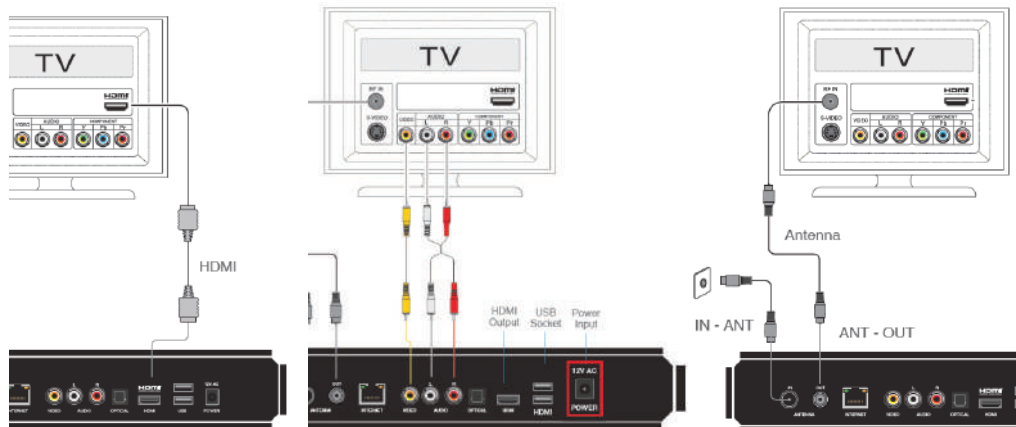
شكل (5): جهاز تلفاز ذكي (Smart TV) يحتوي 4 مداخل HDMI

ويظهر الشكل (6) أنواعاً متعددة من النهايات الطرفية للكوابل المستخدمة في التوصيلات التلفزيونية:



شكل (6): وصلات للمنافذ المختلفة لأجهزة الرسيفر وشاشات العرض

ويُبيّن شكل (7) طرق توصيل مختلفة حسب المنافذ المتوفرة في كل من الرسيفر وجهاز التلفاز.



شكل (7): طرق توصيل مختلفة.

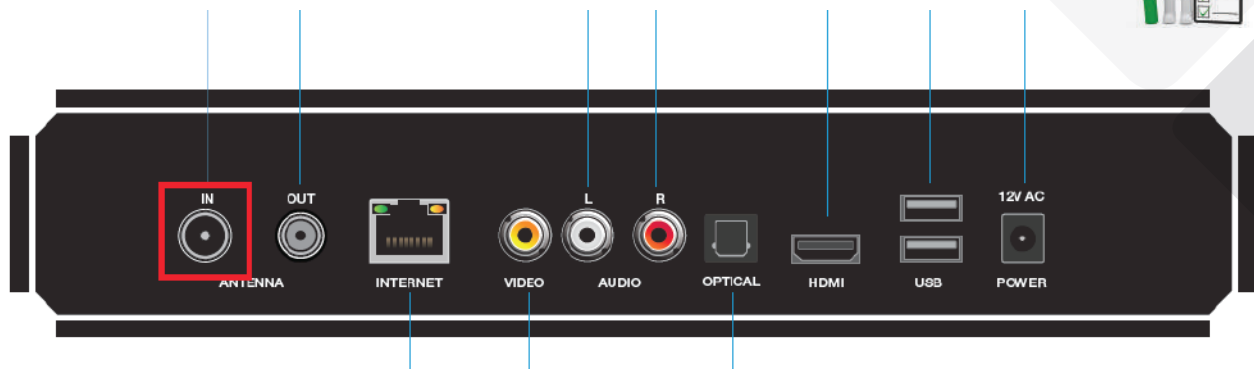
كما يُبيّن الشكل (8) عدداً من التحويلات بين أنواع المنافذ المختلفة.



شكل (8): تحويلات مختلفة تستخدم في توصيل مخرج الرسيفر بالمدخل المناسب في جهاز التلفاز



يُبيّن شكل (9) المنافذ المختلفة لجهاز استقبال حديث للقنوات الفضائية (رسifer)، قم بتفحص المنافذ المشار إليها وكتابة أسمائها في الأماكن المحددة على الشكل.



شكل (9): منافذ متعددة لجهاز رسifer حديث

ضبط إعدادات جهاز الاستقبال الفضائي (الرسifer) وبرمجته: (خاص بالتطبيق العملي)

تختلف واجهة العمل والقوائم من جهاز رسifer لآخر، ولكن معظم الأوامر والإعدادات والعمليات تبقى متشابهة. فعندما نضغط على زر القائمة الرئيسية (Main Menu) في الريموت كنترول تظهر لنا قوائم في كل منها مجموعة من الأوامر الفرعية، بحيث يمكن اختيار الأمر والضغط على زر **Ok**، والقائمة هي:

1. قائمة التركيب (Installation).

2. قائمة تنظيم الخدمة (Service Organizing).

3. قائمة ضبط النظام (Settings).

4. قائمة حالة الجهاز (Status).

ومن خلال الأوامر الفرعية في هذه القوائم يمكننا برمجة الرسifer. وفيما يأتي أهم الأوامر والوظائف التي يمكن تنفيذها في عملية البرمجة، وهي تقسم إلى ثلاثة مجالات:

أولاًًاً ضبط الإعدادات:

- ضبط الهوائي (Antenna Setting): تهيئة الرسifer لاستقبال قنوات القمر الذي يتم اختياره.

- تحرير قائمة المرسل والمستقبل (Edit Transponder List): تعديل بيانات أي تردد موجود، أو إضافة تردد جديد في أي قمر يتم اختياره.

- ضبط اللغة (Language Setting): اختيار لغة القوائم الرئيسية بما يناسب المستخدم.

- ضبط خرج RF: لضبط نظام الصوت والصورة بالتوافق مع النظام المستخدم في جهاز التلفزيون ومعظم الأجهزة تأتي جاهزة دون حاجة إلى ضبط.

- ضبط ساعة الرسifer والتاريخ ولون الخلفية.

- القفل الأبوي (Parental Control): عند اختيار هذا الأمر والضغط على زر **Ok** تظهر لنا شاشة إدخال الرقم السري، ثم تظهر شاشة أخرى يمكن من خلالها تعديل الرقم السري للرسifer.

- التعرف على موديل الجهاز ونسخة الهايدوير والسوفت وير.
- ضبط المصنع (Reset Factory): مسح القنوات والأقمار التي تم برمجتها على الرسيفر، وإعادته إلى حالة المصنع (ولا يستخدم إلا في حالة الضرورة عند وجود مشكلة في الرسيفر).
- نقل المعلومات (Transfer Data): ويقصد به نقل البرمجيات (السوفت وير) وبيانات القنوات من هذا الرسيفر إلى رسيفر آخر مشابه له أو العكس، أو توصيله مع الحاسوب حتى يتم نسخ ملف (السوفت وير) وحفظه داخل الكمبيوتر أو لتحديث النظام من خلال موقع الشركة على شبكة الإنترنت.

ثانياً- البحث عن القنوات والباقات الترددية:

- البحث الآلي (Automatic Search): البحث عن قنوات القمر الذي تم اختياره أو توماتيكياً من خلال الترددات المخزنة في ذاكرة الجهاز دون أن نقوم بإدخال هذه الترددات أو تعديلها.
- البحث اليدوي (Manual Search): إضافة قناة أو قنوات جديدة من خلال البحث اليدوي عن قناة أو باقة ترددية، وذلك بتعديل بيانات أي تردد موجود، أو إدخال ترددات جديدة لم تكن موجودة في ذاكرة تخزين الجهاز. نذهب إلى قائمة الترددات، ونختار التردد المطلوب البحث في قنواته، ثم نضغط على زر ok، أمّا في حالة عدم وجود التردد المطلوب فيمكننا إضافته من خلال قائمة الترددات، ثم نختار القطبية (أفقي أو رأسي) ونقوم بإدخال معدل الترميز، ثم نسبة الكود ومعامل تصحيح الخطأ المناسب، ثم نضغط على زر OK. وبعد ذلك نلاحظ ارتفاع مؤشر جودة الإشارة، وهذا يعني أن البيانات التي قمنا بإدخالها صحيحة.

ثالثاً- إدارة القنوات (التلفازية والإذاعية):

- تنظيم قوائم القنوات المفضلة وإضافة قناة إليها أو إزالتها منها.
- نقل قناة من مكان إلى آخر.
- قفل قناة بكلمة المرور.
- إعادة تسمية إحدى القنوات.
- حذف إحدى القنوات نهائياً.
- حذف قمر صناعي (Remove Satellite).
- تصنيف القنوات (Sort Channels): ترتيب القنوات حسب أسمائها أو تردداتها.

- وُبِّيَّن شكل (10) وظائف الأزرار المختلفة في ريموت أحد أجهزة التلفاز الحديثة. [الشكل للأطلاع فقط]



شكل (10): وظائف المفاتيح المختلفة في ريموت جهاز تلفاز حديث

ويبين شكل (11) وظائف الأزرار المختلفة في ريموت أحد أجهزة الاستقبال (الرسifer) الحديثة. [الشكل للإطلاع فقط]



شكل (11): وظائف المفاتيح المختلفة في ريموت جهاز رسifer حديث

أسئلة الوحدة

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. ما نطاق ترددات الأمواج الكهرومغناطيسية الراديوية (RF)؟			
	ب. 10 KHz – 1000 MHz	أ. 10 Hz – 1000 KHz	
	د. 10 KHz – 1000 GHz	ج. 10 KHz – 1000 KHz	
2. ما الاتجاه الذي يشير إليه استقطاب الموجة الكهرومغناطيسية؟			
	ب. اتجاه المركبة المغناطيسية.	أ. اتجاه المركبة الكهربائية.	
	د. اتجاه محطة الإرسال.	ج. اتجاه الانتشار الموجة.	
3. ماذا تسمى قدرة الهوائي على تركيز الطاقة المتبعة منه في اتجاه محدد؟			
د. الاتجاهية.	ب. كفاءة الهوائي.	ج. الكسب.	أ. مخطط الإشعاع.
4. ما طول هوائيًّا أحداديًّا القطبية القصير بالنسبة لطول الموجة التي يستقبلها؟			
د. $\lambda/4$	ج. أقل من 10λ	ب. 4λ	أ. 2λ
5. ما سبب استخدام الهوائيات الحلقيَّة في الاستقبال وليس في إرسال الموجات؟			
	ب. لأن قدرتها الإشعاعية قليلة.	أ. لأن اتجاهيتها محدودة.	
	د. لأن محيطها كبير $\approx C$	ج. لأن نطاقها الترددي صغير.	
6. بماذا يتميز هوائيًّا كاسجرين على هوائيِّ الصحنِي العاديِّ والذي له نفس القطر؟			
	ب. له نطاق ترددي أكبر.	أ. يعطي حزمة أشعة أضيق.	
	د. له نطاق ترددي أصغر.	ج. يعطي حزمة أشعة أوسع.	
7. أي الآتية تُعد من ميزات الهوائيات الذكية؟			
	ب. نمط إشعاع غير ثابت.	أ. نمط إشعاع ثابت.	
	د. تغيير معدل نقل البيانات عند الحركة.	ج. قدرة تشغيل عالية.	
8. ما وظيفة العاكس في هوائيٍّ ياغي-أودا؟			
	ب. عكس قطبية الإشارة.	أ. زيادة اتجاهية الهوائي.	
	د. زيادة الكسب الأمامي وتقليل العكسي.	ج. التقاط الإشارة المرغوبة.	
9. ما الوظيفة الرئيسية للاقط (LNB)؟			
	ب. التقاط الإشارة المرغوبة دون غيرها.	أ. التقاط الإشارة وخفض تردداتها.	
	د. المحافظة على تردد الإرسال.	ج. تركيز الأشعة في البؤرة.	
10. ما المنفذ التلقائي في شاشات التلفاز الحديثة؟			
د. USB	ج. HDMI	ب. RFIN	أ. A/V

السؤال الثاني:

ما مبدأ عمل الهوائيّ البوقي، مع توضيح نوع المغذّي المستخدم في الحالات المختلفة، وطريقة توصيله مع الهوائيّ البوقي؟

السؤال الثالث:

قم بتصميم هوائيّ ياغي-أودا مكون من ثلاثة عناصر، ومحخص لاستقبال الباقة التردّدية 506 MHz إلى 512 MHz، مع توضيح التصميم من خلال الرسم.

السؤال الرابع:

بِّين كيف يمكنك تعديل البرامج الموجودة داخل جهاز الرسيفر باستخدام جهاز رسيفر آخر، أو تحديث برامج الرسيفر من خلال موقع الشركة المنتجة على شبكة الإنترنت.

المشروع:

عمل برمجية بسيطة لتصميم هوائيّ ياغي-أودا بحيث تحقق الآتي:

1. المدخلة الأولى: يتم إدخال تردد القناة أو الباقة التردّدية المطلوبة.
2. المدخلة الثانية: يتم إدخال عدد عناصر الهوائيّ المطلوبة.
3. المخرجات: تظهر قائمة بالعناصر وأطوالها والمسافات الفاصلة بينها.
4. يفضل أن يقوم البرنامج بعرض رسم توضيحي مع توقيع الأبعاد عليه.

الوحدة الثامنة

صيانة جهاز الهاتف وתוכيلاته



هل ما زال الهاتف الأرضي
يحتفظ بخصوصيته أمام الثورة
التكنولوجية؟

الوحدة الثامنة: صيانة جهاز الهاتف وتوصيلاته

يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على توظيف المعارف والمهارات المختلفة في صيانة جهاز الهاتف وتوصيلاته في حياتنا اليومية، من خلال تحقيق الأهداف الآتية:

1. إجراء الصيانة الوقائية وخدمة جهاز الهاتف.
2. فحص دارة القدرة وإصلاح أعطالها.
3. فحص دارة التنبيه وإصلاح أعطالها.
4. فحص دارة الكلام وإصلاح أعطالها.
5. استخدام جهاز هاتف مع ذاكرة.
6. استخدام جهاز الهاتف اللا سلكي وصيانته.
7. عمل توصيلات جهاز الهاتف.

الكفايات المهنية:

الكفايات المتوقعة من الطلبة املاكها بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، والتفاعل مع أنشطتها:

أولاًً الكفايات الحرفية

- توظيف البيانات وتحليلها حول كيفية عمل توصيلات جهاز الهاتف وصيانته.
- القدرة على إجراء الصيانة الوقائية وخدمة جهاز الهاتف.
- القدرة على فحص دارة القدرة وإصلاح أعطالها.
- القدرة على فحص دارة التنبية وإصلاح أعطالها.
- القدرة على فحص دارة الكلام وإصلاح أعطالها.
- القدرة على استخدام جهاز هاتف مع ذاكرة.
- القدرة على استخدام جهاز الهاتف اللا سلكي وصيانته.
- القدرة على عمل توصيلات جهاز الهاتف.

ثانياً- الكفايات الاجتماعية والشخصية

- مصداقية التعامل مع الزبون.
- حفظ خصوصية الزبون.
- القدرة على إقناع الزبون واستيعاب رأيه.
- الاستعانة بذوي الخبرة والاختصاص عند الحاجة لذلك.
- العمل ضمن فريق ومساعدة الآخرين.
- التواصل الحسن وتبادل الخبرات مع الآخرين.
- الالتزام بالمواعيد وأخلاقيات المهنة.
- كتابة التقارير إلى المسؤول عن العمل.
- المبادرة إلى الاستفسار والاستكشاف والقدرة على الوصول للمعلومة.
- القدرة على تطوير الذات ومتابعة الأمور الفنية المستجدة وتطوير المهارات.

ثالثاً- الكفايات المنهجية

- التعلم التعاوني. (مجموعات العمل).
- الحوار والمناقشة.
- العصف الذهني (استمطار الأفكار).
- البحث العلمي.

قواعد الأمان والسلامة المهنية



- ارتداء ملابس السلامة المهنية المناسبة للعمل (خوذة، وقفوف يدوية، وحذاء عازل).
- استخدام العِدَاد والأدوات والتجهيزات المطابقة لقواعد الأمن والسلامة.
- تجنب معالجة أيّ أعطال أثناء هبوب عاصفة وظهور البرق.
- لا تستخدم أياً من هواتفك إذا فقدت الحرارة خلال عاصفة، إذ يمكن أن تكون صاعقة البرق أثناء إمساكك بالهاتف قاتلة.
- استخدام الأجهزة والأدوات المختلفة بحذر وانتباه، واتباع تعليمات الشركات الصانعة.
- المحافظة على نظافة مكان العمل وترتيبه قبل التنفيذ وبعد الانتهاء منه.
- الضبط الخاطئ أو عدم اختيار المدى المناسب لجهاز القياس يُعطي نتائج مضللة.
- تجنب المزاح أثناء العمل، وعدم العبث بالعِدَاد والأدوات والتجهيزات المخصصة للعمل في المشغل.
- التقييد بتعليمات المدرب وإرشاداته لتجنب الحوادث.
- الحذر في نقل الأدوات والعِدَاد أو مناولتها لزملائك، وناولها يداً بيد.
- تجنب المزاح في المشغل أو الورشة وأنباء التدريب؛ حتى تحمي نفسك وزملائك من الخطر.
- عند الانتهاء من العمل الحرص على تنظيم وترتيب العِدَاد والأدوات بشكل منظم ومرتب وفي أماكنها الخاصة.



٨-١ الموقف التعليمي التعلمى الأول:

إجراء الصيانة الوقائية وخدمة جهاز الهاتف

وصف الموقف التعليمي التعلمى: جاء أحد الزبائن إلى ورشة صيانة هواتف أرضية، وطلب عمل صيانة لهاتفه الأرضي بعد ملاحظته تراكم بعض الأوساخ والأتربة حول كبسات لوحة طلب الأرقام.

العمل الكامل

خطوات العمل	وصف الموقف الصّفّي	المنهجيّة	الموارد حسب الموقف الصّفّي
أجمع البيانات، وأحللّها	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من الزبون عن: الفترة الزمنية لاستخدام جهاز الهاتف. • هل يتم تنظيف الهاتف بشكل مستمر؟ • عند الضغط على بعض الأرقام، هل تكون ثقيلة ولا يستجيب الجهاز لأوامر طلب الأرقام؟ • توقيت بداية العطل. • جمع بيانات عن: مكونات جهاز الهاتف. • كيفية إجراء صيانة وقائية للجهاز. • وسائل الحماية التي تلزم لحمايتي وحماية الغير. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل في مجموعات. • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • جهاز هاتف. • طلب الزبون. • كتالوج جهاز الهاتف ومواصفاته الفنية. • موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بفك وتركيب جهاز الهاتف، أجزاء جهاز الهاتف، كيفية إجراء صيانة وقائية لأجهزة الهاتف. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت).
أخطّط، وأقرّر	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد خطوات العمل: • العدد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ. • كتابة الخطوات التي سيتبعونها في فك جهاز الهاتف وتركيبه بالطريقة الصحيحة. • كتابة الخطوات التي سيتبعونها في تصنيف مكونات جهاز الهاتف. • كيفية إجراء صيانة وقائية للجهاز. • الاتفاق على مراحل فحص الجهاز وإجراء الصيانة الوقائية بشكل مستمر. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. • عرض القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (مكونات جهاز الهاتف وفكّها وإعادة تركيبها). • مناقشة المعلومات والتقارير التي تم جمعها من المرحلة السابقة. 	<ul style="list-style-type: none"> • كتالوج جهاز الهاتف ومواصفاته الفنية. • البيانات التي تم جمعها.

<ul style="list-style-type: none"> • مفكات بأنواع وأحجام مختلفة (مصلب، عادي). • زرادية. • منفاخ. • مكبس الهاتف. • فرشاة للتنظيف. • أقلام ملونة. • أجهزة هاتف متعددة. • أدلة الشركة الصانعة للهواتف. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني. 	<p style="text-align: right;">أنفذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • الالتزام بقواعد الأمان والسلامة المهنية. • استخدام العدد والأدوات المناسبة لعملية الفك والتركيب والصيانة. • البدء بعملية الصيانة الوقائية لتسلیمه وفق الجدول الزمني. • رفع يد الهاتف Handset وإزالة سلك يد الهاتف Handset Cord. • فك قاعدة الهاتف. • فك غطاء البطاريات إن وجد. • فك الغطاء الخلفي باستخدام المفك المناسب. • تحديد سلك يد الهاتف وفكه. • فك اللوحة الرئيسية لجهاز الهاتف باستخدام المفك المناسب. • فك لوحة الملامس النحاسية لوحدة الترقيم باستخدام المفك المناسب. • إزالة القاعدة المطاطية وغسلها بالماء وتنشيفها. • تنظيف كبسات لوحة الترقيم بالمنفاخ من الغبار والأترية. • تنظيف بقية أجزاء الهاتف بالمنفاخ. • إرجاع القاعدة المطاطية مكانها. • تبيث لوحة الملامس النحاسية لوحدة الترقيم. • تركيب سلك يد الهاتف مكانه. • كبس الغطاء بالشكل الصحيح. • تثبيت براغي الغطاء الخلفي. • تثبيت غطاء البطاريات وقاعدة الهاتف. • فك يد الهاتف. • تمييز المايكروفون والسماعة. • تحديد أسلاك المايكروفون والسماعة. • وضع يد الهاتف وتركيب سلك يد الهاتف.. • الضغط على كبسات جهاز الهاتف وفحص ثقلها عند الضغط عليها.
---	---	--

<ul style="list-style-type: none"> • المعلومات الفنية الظاهرة على جهاز الهاتف الأرضي. • جهاز الزبون. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • نقاش بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التأكّد من فك جهاز الهاتف بالترتيب الصحيح. • التّتحقّق من صيانة جهاز الهاتف بشكل صحيح. • التّتحقّق من تحديد مكوّنات الهاتف. • التأكّد من تركيب جهاز الهاتف بالشكل الصحيح. • التأكّد من مشكلة الكبسات عند الضغط عليها. • التأكّد من عمل الجهاز بعد إجراء الصيانة. • اللازمة حسب طلب الزبون. • تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمَّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة. 	أَتَحَقَّق
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض. • جهاز حاسوب. • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق خطوات فك جهاز الهاتف وتركيبه. • عمل جدول بمكوّنات جهاز الهاتف. • تسجيل الكبسات التالفة والصالحة بعد إجراء الصيانة الدورية للجهاز وفقاً للمواصفات المطلوبة. • رسم مكوّنات جهاز الهاتف. • تسجيل نتيجة فحص الكبسات لجهاز الهاتف. • عرض ما تمَّ إنجازه. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة. 	أُوْثِقُ، وأَقْدِم
<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات جهاز الهاتف من الشركة الصانعة. • طلب الزبون. • نماذج التقويم. 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • مقارنة خطوات فك وتركيب جهاز الهاتف بالطريقة الصحيحة بين مجموعات العمل. • يقارن الطلبة مكوّنات جهاز الهاتف بين المجموعات المختلفة. • مقارنة حالة جهاز الهاتف قبل الصيانة الوقائية وبعد الصيانة. • رضا الزبون وموافقته عن النتيجة بعد إصلاح العطل. • يتأمل الطلبة العمل ويحملون العملية التعليمية ويفكرون بها ملياً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	أَقْوَم



الأسئلة:

1. ما الاحتياطات التي يجب اتخاذها عند فك جهاز الهاتف للحفاظ على البراغي والقطع المفكوكة؟
2. اذكر مكونات وحدة الترقيم.
3. قم بتجمیع عدد من أجهزة الهاتف الأرضية المتوفرة في المشغل، ومن ثم قم بما:
 1. إجراء صيانة وقائية للجهاز.
 2. تحديد مكونات الجهاز.

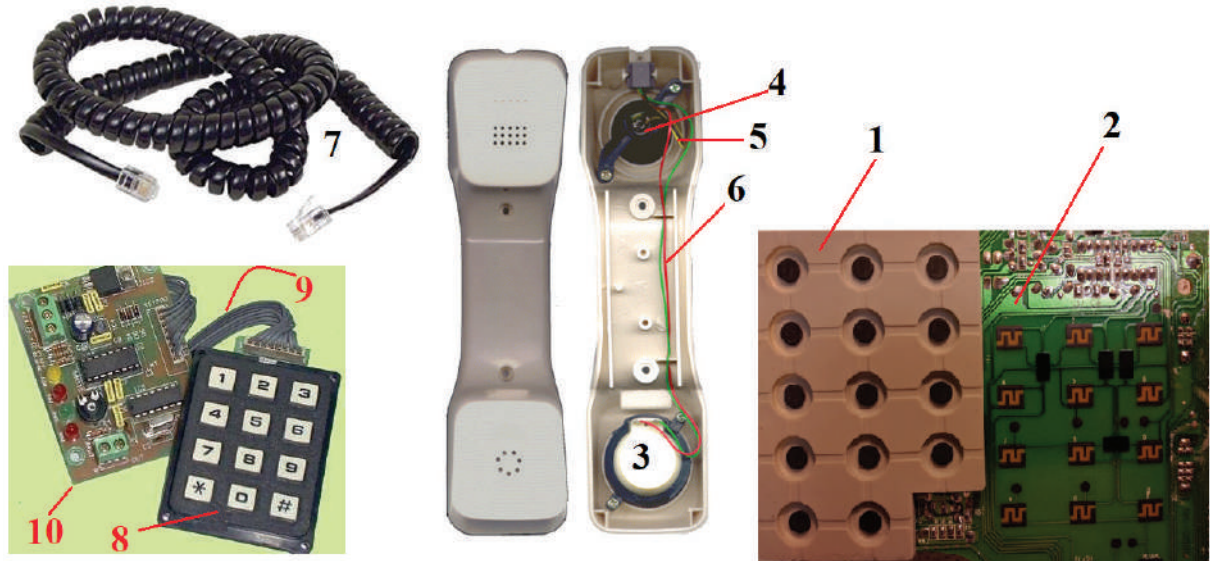


أساسيات الهاتف

نشاط (١) الهاتف الثابت أو الأرضي ببساطة هو طريقة الاتصال السمعي بإستخدام شبكة من الموصلات (الكابل النحاسي، والكابل الصوتي... إلخ) المدفونة تحت الأرض في معظم الأحيان. في الشكل (١) مكونات جهاز الهاتف، المطلوب منك تسجيل اسم كل مكون ووظيفته؟



الوظيفة	الاسم	الرقم
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
		10



شكل (١) مكونات جهاز الهاتف

عندما بدأ علم الاتصالات في الظهور في أواخر القرن الثامن عشر الميلادي كانت توجد معضلات كثيرة، منها آلية انتقال الصوت لمسافات بعيدة، حتى قدم إلکسندر جراهام بل اختراعه، الذي يتكون من أداة تحول اهتزاز ضغط الهواء إلى إشارة كهربائية، والتي يطلق عليها الآن المايكروفون وأيضاً أداة أخرى، التي تقوم بعمل عكسي لعمل المايكروفون، حيث إنّها تحول الإشارة الكهربائية إلى ذبذبات في ضغط الهواء (الصوت) وسميت السمعاء، ومجموع الأداتين مع إضافة بعض الدوائر الإلكترونية الخاصة تسمى الهاتف.

ولهذا الاختراع الأثر الكبير على بداية علم الاتصالات السلكية بين المناطق والمدن والدول لاحقاً في تطور علم الهاتف الذي ما زال يحمل الأداتين المايكروفون والسمعاء ولهذا نرى أهمية التركيز على فهم نظريات عملهما، والدوائر الإلكترونية الخاصة في عملية الاتصال باستخدام الهاتف عملية مهمة جداً. يُعدّ الهاتف واحداً من اختراعات القرن الثامن عشر الميلادي المهمة في التطور الاجتماعي الحالي الحديث والقديم، وتقوم وظيفة الهاتف الحقيقة على نقل الكلام بين المتصلين.

النطاق التردددي المستخدم في الهاتف:

نعرف من خلال دراستنا لعلم الفيزياء (الصوتيات)، أن النطاق التردددي الصوتي Voice Frequency Band يمتد (20 KHz – 20 Hz) أي أن كل الأصوات التي يسمعها الإنسان أو الصادرة منه تقع جميعها في هذا النطاق و تستجيب لها الأذن، إلا أن هذا النطاق يتغير نسبياً باختلاف الأفراد، ونلاحظ من خلال دراستنا السابقة لمنحنيات وضوح النطق وبداية المقدرة على السمع، وبداية المقدرة على السمع بأقصى حساسية للأذن يقع في الحيز التردددي من 300 هرتز وحتى 3400 هرتز، وعلى أساس الدراسة السابقة تم اختيار المدى التردددي من 300 هرتز وحتى 3400 هرتز على أساس أنه المدى الاقتصادي لنظم الهاتف التجارية. ففي هذا المدى التردددي نستطيع فهم الكلام المتلفظ به أي متحدث. ومن ناحية أخرى لا يُعدّ هذا المدى التردددي من النطاقات الترددية باللغة الاتساع، وبالتالي

تقل تكلفة صناعة المكونات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في هذه النظم وعلى ذلك يمكن تلخيص ما خرّجنا به من هذه الدراسة إلى أنه تم اختيار النطاق الترددي السمعي المستخدم في علم الاتصالات من 300 هرتز إلى 3400 هرتز، أو بالمعنى العام حتى المدى 4000 هرتز للأسباب الآتية:

تمتع أذن الإنسان بأقصى درجة من الحساسية في هذا النطاق.

وضوح النطق للإنسان سواء لأصحاب الحناجر ذات التردد المنخفض أو لأصحاب الحناجر ذات التردد العالي يبدو بصورة جيدة.

توافر الإمكانيات والتقنيات العاملة في هذا النطاق.

مكونات جهاز الهاتف:

يتتألف الهاتف من وحدات مهمة ورئيسية، كما في الشكل (2)، وسوف ندرس في الفقرات الآتية هذه المكونات.



شكل (2) مكونات جهاز الهاتف

أولاًً يد الهاتف (Handset) وتحتوي على المرسل (Transmitter) والمستقبل (Receiver).

1. وحدة الإرسال (الميكروفون) The Microphone

الميكروفون عبارة عن محول طاقة (Transducer) يقوم بعملية تحويل التغير في الصوت (الذي هو عبارة عن اهتزازات في ضغط الهواء) إلى إشارة كهربائية (جهد أو تيار) متغيرة بشكل يماثل التغير في الصوت، وبالتالي من الممكن أن نقوم بعملية نقلها أو تكبيرها.

2. وحدة الاستقبال (السمّاعة) The Speaker

السمّاعة عبارة عن محول كهربائي يحول الإشارة الكهربائية إلى إشارة صوتية، وتوجد أنواع كثيرة

من السماعات التي في نظريات عملها تختلف اختلافاً بسيطاً، يقوم مبدأ عمل السماعة على التأثير الكهرومغناطيسي، حيث إن الإشارة الكهربائية المراد تحويلها إلى صوت عبارة عن إشارة متغيرة، بمعنى آخر تتكون من جزء موجب وجزء سالب، ولكن حول الإشارة الكهربائية إلى إشارة صوتية؛ لا بد أن يحدث تخلخل أو اهتزازات في ضغط الهواء.

وأن عملية التذبذب السريعة في الإشارة الكهربائية بين الموجب والسلب سوف تؤدي إلى تذبذب غشاء السماعة، وبالتالي إلى تذبذب الهواء، وبالتالي سوف تنتج لنا الصوت الذي هو عبارة بالتعريف الفيزيائي عن اهتزازات في ضغط الهواء.

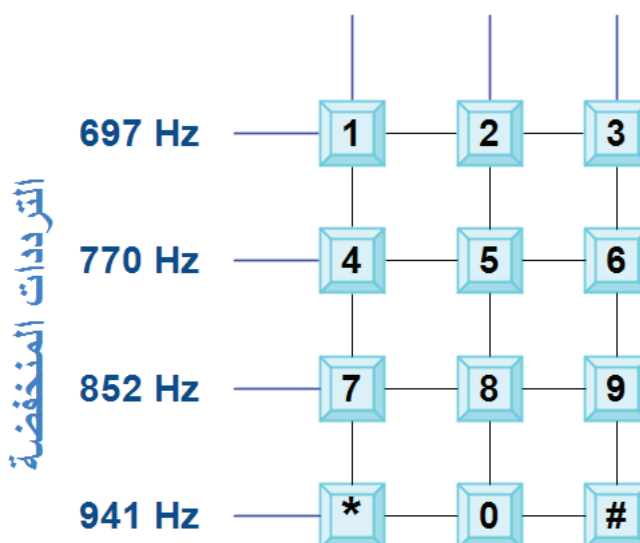
ثانياً- وحدة الترقيم Dialing Unit

باستخدام هذه الوحدة يتم طلب الأرقام المراد الاتصال بها، حيث تقوم بتحويل الأرقام العشرية إلى إشارات كهربائية تفهمها الدوائر الإلكترونية في المقسم، وتوجد طريقتان لتحويل الأرقام إلى إشارات كهربائية: وهما النبضات، والنغمات الثنائية.

تُعد طريقة النغمات Tone هي النوع الحديث والأكثر استخداماً لسهولتها وسرعة طلب الأرقام كما في الشكل (3)، وتقوم نظرية عملها على توليد موجة جيبية عمودية ذات تردد مماثل للتردد المكتوب على العمود الذي على الرقم المضغوط عليه، وموجة جيبية أخرى أفقية ذات تردد مماثل للتردد المكتوب على الصف الأفقي الذي على الرقم المضغوط عليه، بعد توليد هاتين الإشارتين الجيبتين ذات الترددات المختلفة، تُرسل الإشارتين للمقسم، الذي يقوم بعملية تحليل الإشارة لتحديد الرقم المضغوط عليه. فمثلاً لو ضغطنا على الرقم سبعة فإن الدائرة الإلكترونية تقوم بتوليد إشارة جيبية (نغمة) ذات تردد عمودي مقداره 1209Hz ثم بعد ذلك تقوم الدائرة الإلكترونية بتوليد موجة جيبية (نغمة) ذات تردد أفقي مقداره 852Hz.

الترددات العالية

1209 Hz 1336 Hz 1477 Hz



شكل (3) يوضح الترددات العمودية والترددات الأفقيّة لوحدة النغمات المكوّنات الرئيسيّة لوحدة الترقيم: الكبسات، والقاعدة المطاطيّة، واللامسات الكربونيّة، ولوحة الملامسات النحاسيّة، وكابل التوصيل الشريطي.

ثالثاً- المفتاح الغطاس Hook Switch

لوصل الهاتف بالشبكة وفصله عنها والتي تكون في حالة اتصال بمجرد أن ترفع يد الهاتف.

رابعاً: وحدة الجرس Ringer Unit

هذه الوحدة تقوم بعمليّة تبيّه المستقبل بوجود اتصال قادم إليه، وتتكوّن من سمّاعة كهربائيّة تقوم بإصدار صوت تبّيه.

خامساً: الملف التأثيري (Induction Coil)

حيث إنّ كلاً من السمّاعة والمایكروفون يشتراكان معاً في نفس الدارة الإلكترونيّة فإنّ جزءاً من الصوت المرسل يتم سماعه في الجهاز نفسه، وهذا يؤدي إلى تأثير سلبي يدعى النغمة الجانبيّة (side Tone)، ولعلاج هذه المشكلة كان لا بد من إيجاد الملف التأثيري الذي يقوم بدوره بإلغاء النغمة الجانبيّة وتوهينها.

الصيانة الوقائيّة لجهاز الهاتف:

عبارة عن مجموعة الإجراءات وسلسلة العمليات المستمرة التي يجب القيام بها؛ بهدف وضع الجهاز في وضع الاستعداد التام للعمل. ولمعالجة القصور إن وجد قبل وقوع العطل أو التوقف عن العمل. وتنتمي عمليات الصيانة الوقائيّة يومياً وأسبوعياً وشهرياً حيث الفحص الدوري الظاهري لأجزاء ووحدات الجهاز وإجراء عمليات التنظيف، وتغيير بعض الأجزاء البسيطة إذا لزم ذلك.

أهمية الصيانة الوقائيّة وأهدافها:

الصيانة عملية مستمرة حتى في حالة وقوف العملية الإنتاجية للجهاز حيث تتعرّض أجزاء الجهاز للأعطال مثل التآكل، التلف، الصدأ والغبار خلال فترة عمرها التشغيلي. ويبذر الدور المهم لعمليات الصيانة الوقائيّة في تحقيق الأهداف الآتية:

- المحافظة الدائمة على الحالة الجيّدة للجهاز لضمان حسن الأداء.
- الأقلّال من حدوث الأعطال وما تسببه من خسارة اقتصاديّة نتيجة لتوقف الجهاز عن العمل وتكلّيف إعادة التشغيل.
- زيادة العمر الافتراضي للجهاز، وبالنالي الحصول على عائد اقتصادي أكثر جدوّي.

2-8 الموقف التعليمي الثاني:

فحص دارة القدرة وإصلاح أعطالها



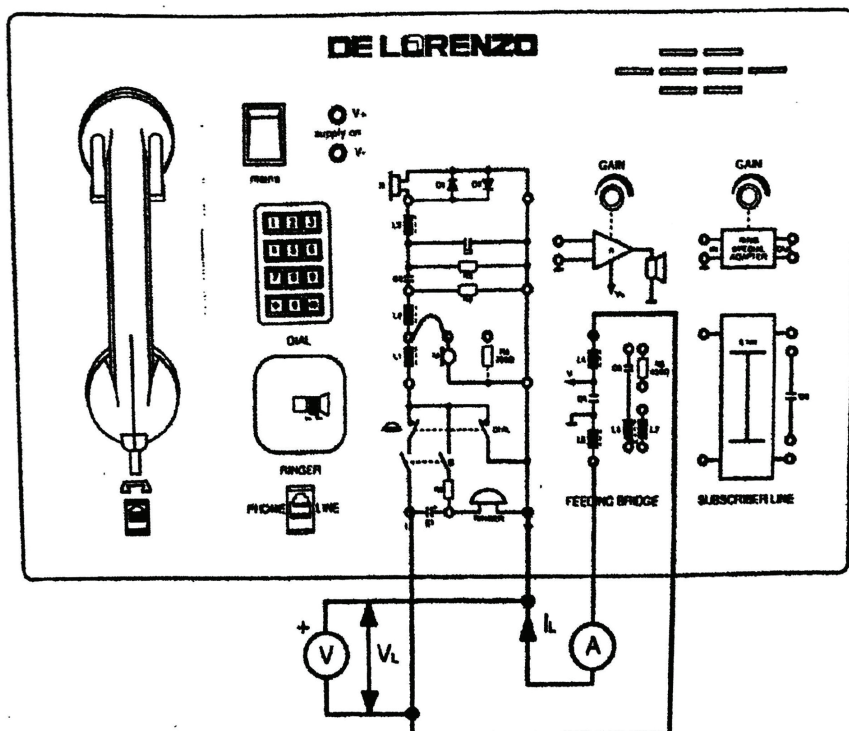
وصف الموقف التعليمي: جاء أحد الزبائن إلى ورشة صيانة هواتف أرضية، واشتكي زبون من عدم سماعه لنغمة الحرارة عند رفعه لسماعة الهاتف الأرضي، فطلب فحص الجهاز.

الخطوات العمل	وصف الموقف الصّفّي	المنهجية	الموارد حسب الموقف الصّفّي
أجمع البيانات، وأحللّها <ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من الزبون عن: • هل تم تجريب هاتف آخر على نفس المقبس. • هل تم استخدام جهاز الهاتف نفسه، بتوصيله بمقبس هاتف آخر في المنزل . • هل تم تجريب كابل الهاتف الواصل بين الهاتف الأرضي ومقبس الهاتف بتوصيله بجهاز هاتف آخر للتأكد من سلامته. • جمع بيانات عن: • قيمة التيار والجهد المزود من المقسم المحلي لشركة الاتصالات. • أعطال دارة القدرة في جهاز الهاتف. • أجمع المعلومات عن وسائل الحماية التي تلزم لحمايتي وحماية الغير. 	العمل الكامل	وصف الموقف الصّفّي	المنهجية
أخططّ، وأقرّر <ul style="list-style-type: none"> • تحديد خطوات العمل: • العدد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ. • الخطوات التي سيتبعونها في كيفية قياس الجهد والتيار المزود من المقسم المحلي بالطريقة الصحيحة. • الخطوات التي سيتبعونها في تحديد سبب عطل عدم وجود نغمة حرارة. • الاتفاق على مراحل فحص وجود نغمة حرارة. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. • عرض القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 			الخطوات العمل

<ul style="list-style-type: none"> • ساعة رقمية (DMM). • جهاز الهاتف. • خط هاتف. • الاستعana بالمخطّط الخاص بالوحدة التدريبية المتوفّرة لديك (شكل 1). • الاستعana بالمخطّطات في مادّة أتعلّم. • أدلة الشركة الصانعة للهواتف. • الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهنيّ. 	<p>أنفُذ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • الالتزام بقواعد الأمان والسلامة المهنية. • استخدام العدّد والأدوات المناسبة لقياس تيار خط الهاتف وجهده. • البدء بفحص سبب عدم وجود نغمة حرارة وفق الجدول الزمنيّ. • قياس فولتية الخط (VL) وتيار الخط (IL) في حالة يد الهاتف (Handset) موضوعة. • قياس فولتية الخط (VL) وتيار الخط (IL) في حالة يد الهاتف (Handset) مرفوعة. • فحص كابل الهاتف من مقبس الهاتف إلى جهاز الهاتف. • فحص المفتاح الغطاس أو ملامساته. • فحص سمّاعة أو أسلاكها.
<ul style="list-style-type: none"> • المعلومات الفنّية الظاهرة على جهاز الهاتف الأرضيّ. • خط هاتف يعمل. • جهاز الربون. • ساعة رقمية (DMM). • الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهنيّ. • نقاش بين المجموعات. 	<p>أتحقّق</p> <ul style="list-style-type: none"> • التأكّد من عمل التوصيات الصحيحة. • التّتحقق من طريقة قياس فولتية الخط وتيار الخط في حالة يد الهاتف موضوعة. • التّتحقق من طريقة قياس فولتية الخط وتيار الخط في حالة يد الهاتف مرفوعة. • التّتحقق من فحص كابل الهاتف، ولامسات المفتاح الغطاس، وسمّاعة Handset أو أسلاكها. • التأكّد من عمل الجهاز بعد إصلاح العطل حسب طلب الزبون. • تقييم الساهمة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمَّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة.
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض. • جهاز حاسوب. • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلّم التعاونيّ. 	<p>أوثّق، وأقدم</p> <ul style="list-style-type: none"> • توثيق خطوات قياس فولتية وتيار الخط في حالة يد الهاتف موضوعة ومرفوعة مرة أخرى. • توثيق نتائج فحص (كابل الهاتف، ولامسات المفتاح الغطاس، وسمّاعة Handset أو أسلاكها). • عمل جدول بالقراءات السابقة. • رسم مخطّط التوصيات. • تسجيل نتيجة فحص سبب عدم وجود نغمة حرارة طبقاً للمواصفات والمعايير. • عرض ما تمَّ إنجازه. • إنشاء ملفّات خاصة بالحالة.

<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات جهاز الهاتف من الشركة الصانعة. • طلب الربون. • نماذج التقويم. 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • مقارنة نتائج قياس فولتية الخط وتيار الخط بين مجموعات العمل. • مقارنة الطلبة نتائج قياس فولتية الخط وتيار الخط مع المواصفات الفنية للمقسم. • مقارنة حالة جهاز الهاتف قبل العطل وبعده. • رضا الربون عن النتيجة بعد إصلاح العطل. • يتأمل الطلبة العمل، ويحملون العملية التعليمية، ويفكرُون بها ملياً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوى
---	--	--	------

مخطط الوحدة التدريبية:



شكل (1) مخطط الوحدة التدريبية (EDUCATIONAL TELEPHONE SET DL2156TF)



1. ما فائدة استخدام أسلاك بألوان مختلفة داخل جهاز الهاتف؟
2. كم قيمة فولتية الخط المزودة من المقسم في مشغلك؟

3. كم قيمة تيار الخط المزود من المقسم في مشغلك؟
4. كيف يمكن فحص الكابل الواصل بين الهاتف الأرضي ومقبس الهاتف؟



دارة القدرة في جهاز الهاتف

نشاط إن خط الهاتف الأرضي يحمل تياراً كهربائياً لكي يعمل الهاتف. المطلوب:

- تفسير العبارة السابقة.
- هل تتأثر خدمة الهاتف الأرضي بانقطاع التيار الكهربائي؟
- كيف يتم التغلب على مشكلة انقطاع التيار الكهربائي ليبقى الهاتف يعمل؟
- هل ندفع تكاليف هذا التيار الكهربائي بصورة مباشرة؟



يحتل الهاتف الثابت أولوية في الاستخدام داخل المنزل، وبحضوره يبطل التعامل مع الهواتف المتنقلة لحوافز كثيرة، منها الصحية والاقتصادية، وأحياناً جودة الاتصال في بعض المناطق.

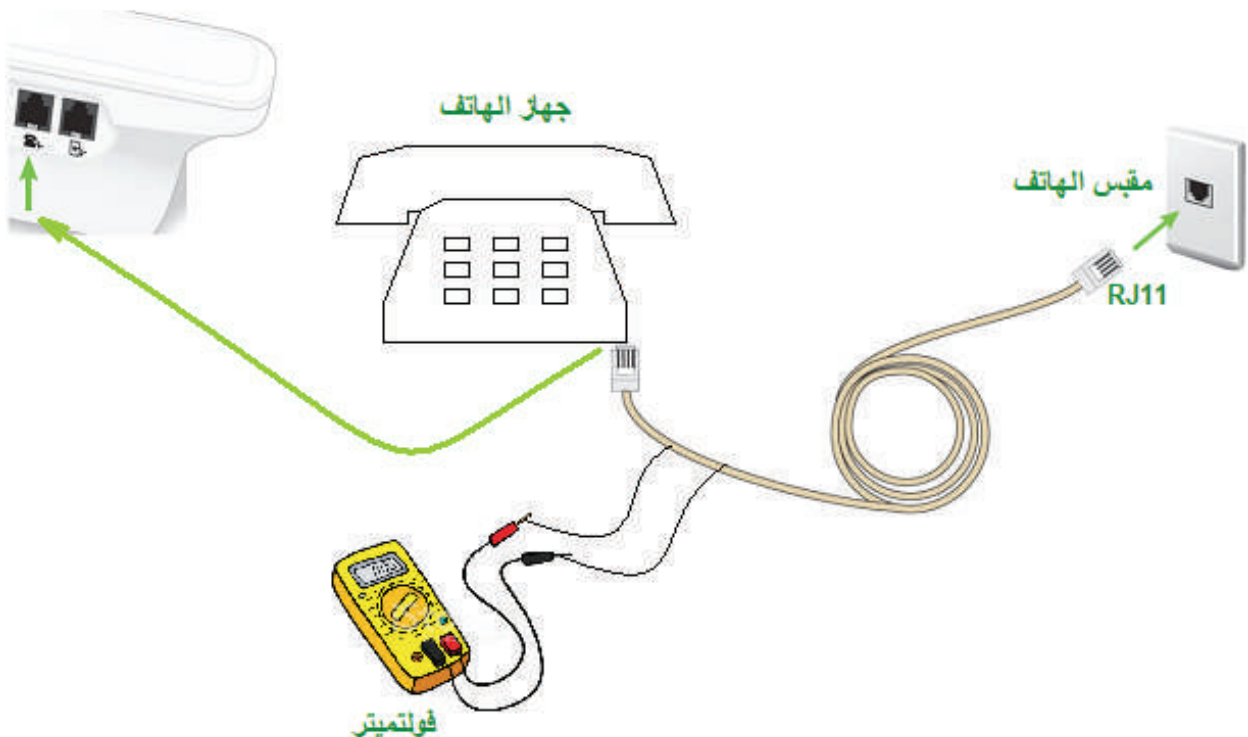
ويتم توصيله من خلال العديد من الأسلال التي توصل بشكل مباشر مع المقسم الرئيسي، ويتم ربطه وتوصيله بعدد معين من المشتركين، وذلك من خلال عدة دوائر إلكترونية، يتم تركيبها وتوصيلها، ويتم تغذيتها من خلال تيار قوته ثابتة وقدر بشمانية وأربعين فولتاً، وكل هاتف له رقم معين خاص بالمشترك، ويختلف عن غيره من المشتركين، ومن خلال هذه الأرقام يقوم المشتركون بالاتصال بعضهم ببعض، ويكون لكل هاتف نغمة رنين يتم سماعها عند وجود اتصال؛ لكي يستطيع المستقبل الرد عليه.

من خصائص الهاتف الثابت مقارنة بالهواتف المتنقل هو أن المستخدم والأجهزة ثابتة، بحيث لا يمكن إجراء الاتصال والتحرك في نفس الوقت لمسافة بعيدة (إلا إذا جهز الهاتف بمنظومة وصلة لا سلكية قصيرة المدى 20 - 100 متر) لكون الهاتف الثابت لا يعتمد على تغطية راديوية عادة بل على اتصال مباشر بالشبكة الهاتفية العامة (PSTN: Public Switched Telephone Network) عن طريق كابل فإنه متوفّر للاتصال والاستقبال على مدار الساعة دون التأثر بقوة التغطية والظروف الأخرى، ذو كلفة أقل.

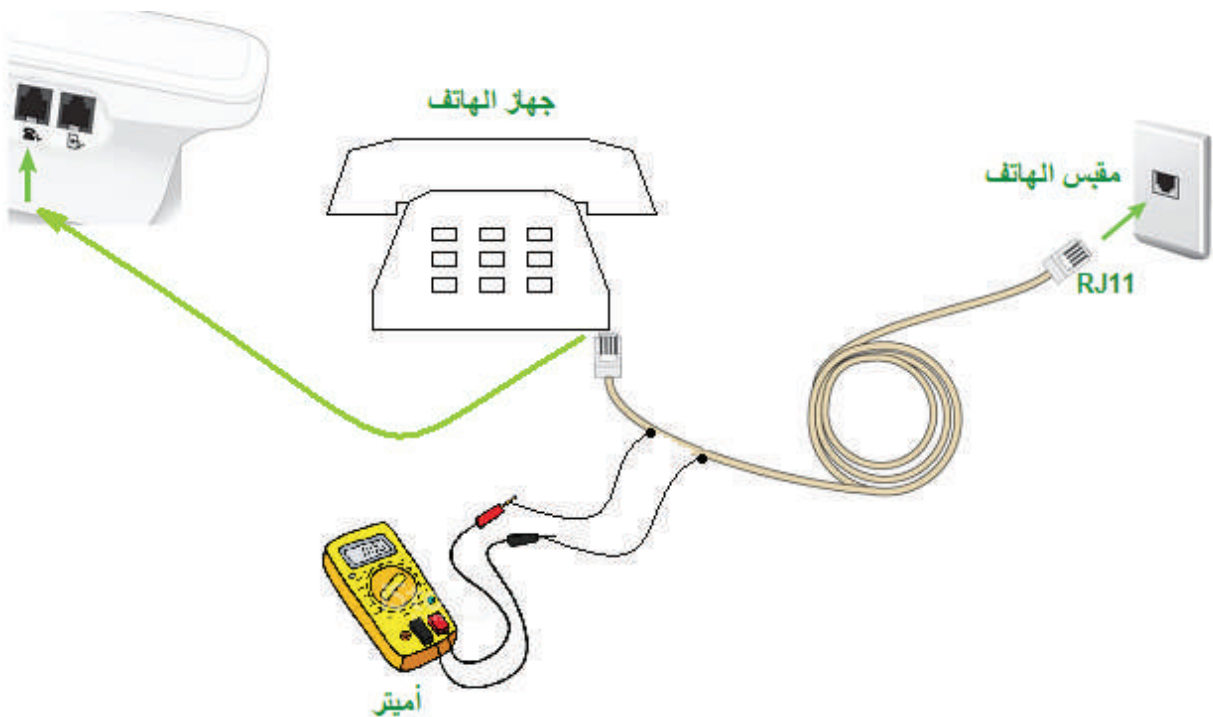
بمجرد أن يرفع المشترك يد الهاتف لجهازه، فإن ذلك يؤدي إلى ربط جهازه بالمقسم، حيث يعمل المقسم على توفير مصدر فولتية ثابت ومستقل يغذي هواتف جميع المشتركين، إن قيمة فولتية التجهيز المستمرة من المقسم هي volt 48- على الأغلب، وبتيار مباشر قيمته حوالي 40mA.

قياس فولتية وتيار الخط:

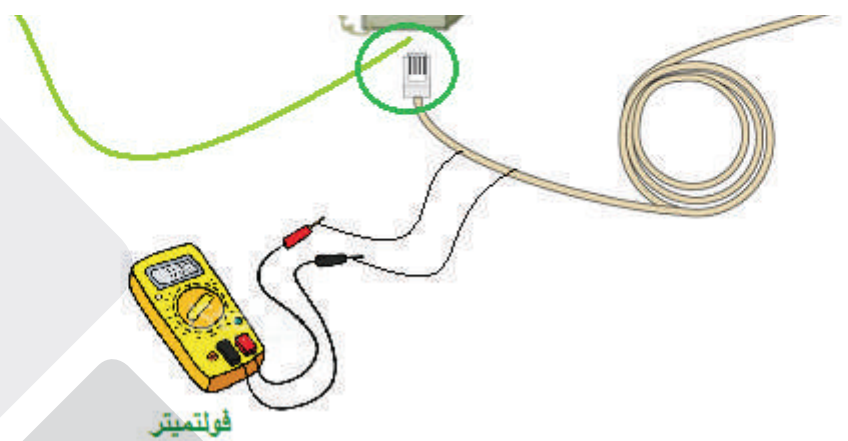
- قياس فولتية الخط (V_L) وتيار الخط (I_L) في حالة يد الهاتف (Handset) موضوعة (ON-Hook).
 - الشكل (2-أ) يوضح كيفية قياس فولتية خط الهاتف ويد الهاتف موضوعة.
 - الشكل (2-ب) يوضح كيفية قياس تيار خط الهاتف ويد الهاتف موضوعة.
- قياس فولتية الخط (V_L) وتيار الخط (I_L) في حالة يد الهاتف (Handset) مرفوعة (OFF-Hook).
 - الشكل (3-أ) يوضح كيفية قياس فولتية خط الهاتف ويد الهاتف مرفوعة.
 - الشكل (3-ب) يوضح كيفية قياس تيار خط الهاتف ويد الهاتف مرفوعة.



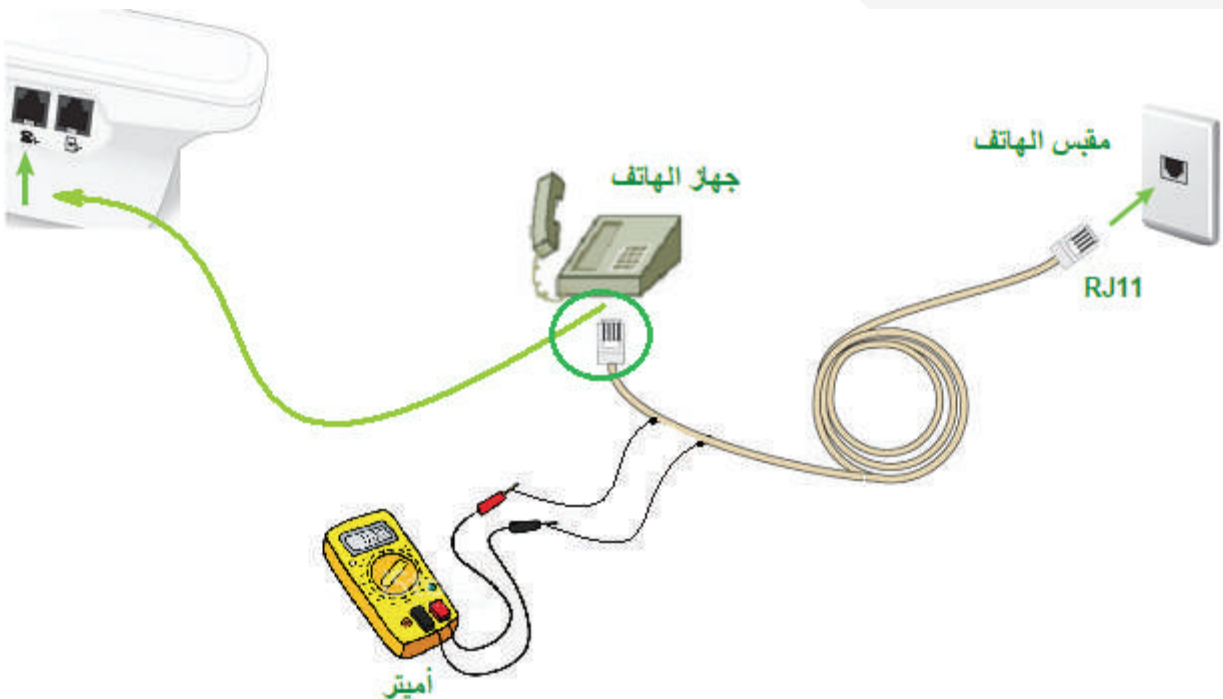
شكل (2 - أ) قياس فولتية خط الهاتف في حالة ON-Hook



شكل (2 - ب) قياس تيار خط الهاتف في حالة ON-Hook



شكل (3 - أ) قياس فولتية خط الهاتف في حالة OFF-Hook



شكل (3 - ب) قياس تيار خط الهاتف في حالة OFF-Hook

أعطال دارة القدرة في جهاز الهاتف:

من أشهر أعطال دارة القدرة عدم وجود نغمة حراة ومن أسباب هذا العطل:

- يد الهاتف لجهاز هاتف آخر موصول على الشبكة الداخلية نفسها قد تكون مرفوعة.
- عدم وجود فولتية من المقسم (عطل في المقسم).
- تلف سلك التوصيل من مقبس الهاتف إلى جهاز الهاتف.
- تلف المفتاح الغطاس أو ملامساته.
- تلف سماعة Handset أو انقطاع أحد أسلاكه.

3-8 الموقف التعليمي الثالث:

فحص دارة التنبيه وإصلاح أعطالها



وصف الموقف التعليمي الثالث: جاء أحد الزبائن إلى ورشة صيانة هواتف أرضية، واشتكي زبون من عدم سماعه لنغمة الجرس عند ورود مكالمة هاتفية لهاتفه الأرضي، وطلب فحص دارة الجرس.

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصّفّي	المنهجية	وصف الموقف الصّفّي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> • جهاز هاتف. • طلب الزبون. • كتالوج جهاز الهاتف ومواصفاته الفنية. • موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بقيمة تيار وجهد الجرس المزود من المقسم المحلي لشركة الاتصالات، قياس تيار وجهد الجرس المزود من المقسم المحلي، أعطال دارة الجرس في جهاز الهاتف. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل في مجموعات. • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من الزبون عن: • هل تم تجريب هاتف آخر على نفس المقابس. • هل تم التأكد من أن الجرس في وضع زين وليس صامتاً. • هل تم التأكد من أن صوت الجرس قد تم تعديله ليكون مسموعاً. • هل جهازك يتضمن الوضع الليلي. • جمع بيانات عن: • قيمة تيار وجهد الجرس المزود من المقسم المحلي لشركة الاتصالات. • أعطال دارة التنبيه (الجرس) في جهاز الهاتف. • أجمع المعلومات عن وسائل الحماية التي تلزم لحمايةي وحماية الغير. 	أجمع البيانات، وأحللها
<ul style="list-style-type: none"> • المعلومات الفنية الظاهرة على جهاز الهاتف. • البيانات التي تم جمعها. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني. 	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (قيمة تيار وجهد الجرس المزود من المقسم المحلي لشركة الاتصالات، وأعطال دارة الجرس). • مناقشة المعلومات والتقارير التي تم جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: • العدد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ • الخطوات التي سيتبعونها في كيفية قياس تيار وجهد الجرس المزود من المقسم المحلي بالطريقة الصحيحة. • الخطوات التي سيتبعونها في تحديد سبب عطل عدم وجود نغمة الجرس. • الاتفاق على مراحل فحص وجود نغمة حرارة. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. • عرض القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	أخطط، وأقرّ

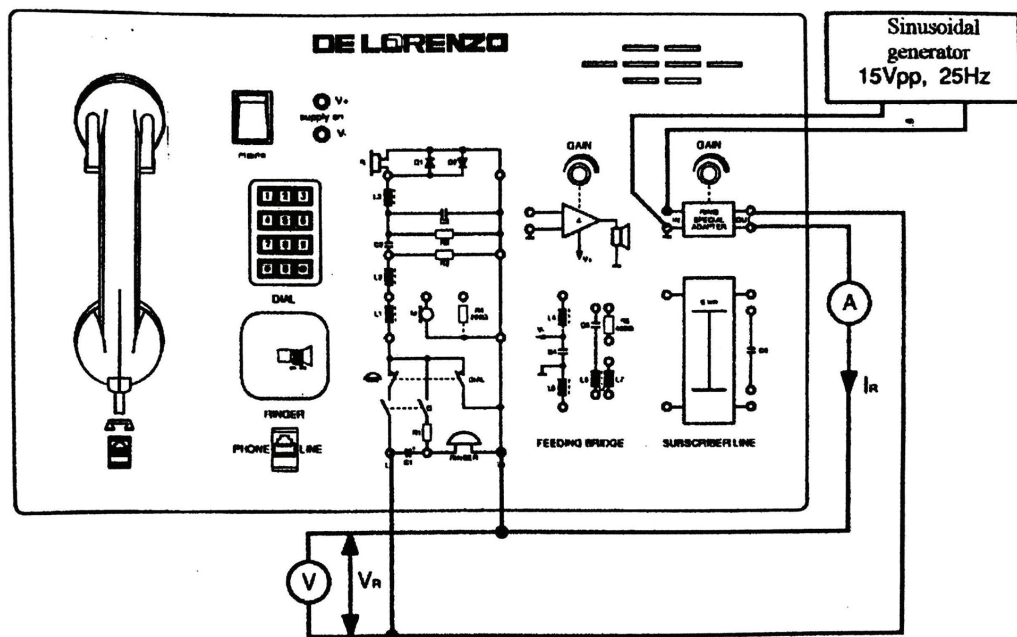
<ul style="list-style-type: none"> • ساعة رقمية (DMM). • جهاز الهاتف. • خط هاتف. • الاستعانة بالمخاطط الخاص بالوحدة التدريبية المتوفرة لديك (شكل 1). • الاستعانة بالمخاططات في مادة أتعلم. • أدلة الشركة الصانعة للهواتف. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني. 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • الالتزام بقواعد الأمن والسلامة المهنية. • استخدام العدد والأدوات المناسبة لقياس تيار وجهد خط الهاتف. • البدء بفحص سبب عدم وجود نغمة الجرس وفق الجدول الزمني: <p>• قياس فولتية خط الجرس (V_L) وتيار خط الجرس (I_L) في حالة يد الهاتف (Handset) موضوعة.</p> <p>• التأكّد من أن الجرس في وضع رنين وليس صامتاً.</p> <p>• التأكّد من أن صوت الجرس قد تم تعديله ليكون مسموعاً.</p> <p>• التأكّد من أن الجهاز لم يثبت في الوضع الليلي.</p> <p>• فحص المفتاح الغطاس أو ملامساته.</p> <p>• فحص توصيلات وحدة التنبيه.</p> <p>• فحص مكونات وحدة التنبيه.</p> <p>• في حالة الفحص باستخدام الوحدة التدريبية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدام مولد إشارة وضبطه على تردد 25Hz • ضبط مفتاح الأتساع للمولد على أقل قيمة في بداية التمرير، ثمّ رفع قيمة الأتساع تدريجياً حتى يعمل الجرس بصوت مسموع. <p>• قياس فولتية خط الجرس (V_L) وتيار خط الجرس (I_L)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • المعلومات الفتية الظاهرة على جهاز الهاتف الأرضي. • خط هاتف. • جهاز الزيون. • ساعة رقمية (DMM) • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • نقاش بين المجموعات. 	<p>• التأكّد من عمل التوصيلات الصحيحة.</p> <p>• التّتحقق من طريقة قياس فولتية الخط وتيار الخط للجرس في حالة يد الهاتف موضوعة.</p> <p>• التّتحقق من فحص وضع الرنين وصوت الجرس، ملامسات المفتاح الغطاس، توصيلات وحدة التنبيه ومكوناتها.</p> <p>• التأكّد من عمل الجهاز بعد إصلاح العطل حسب طلب الزيون.</p> <p>• تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة.</p>

أنفذ

أتتحقق

<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض. • جهاز حاسوب. • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق خطوط قياس فولتية وتيار خط الجرس في حالة يد الهاتف موضوعة. • توثيق نتائج فحص (وضع الرنين وصوت الجرس، ملامسات المفتاح الغطاس، توصيات وحدة التنبية ومكوناتها). • عمل جدول بالقراءات السابقة. • رسم مخطط التوصيات. • تسجيل نتيجة فحص سبب عدم وجود نغمة الجرس طبقاً للمواصفات والمعايير. • عرض ما تم إنجازه. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة. 	أُوْثِقُ، وأَقْدَمُ
<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات جهاز الهاتف من الشركة. الصانعة. • طلب الزبون. • نماذج التقويم. 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • مقارنة نتائج قياس فولتية خط الجرس وتيار خط الجرس بين مجموعات العمل. • يقارن الطلبة نتائج قياس فولتية الخط وتيار الخط للجرس مع المواصفات الفنية للمقسم. • مقارنة حالة جهاز الهاتف قبل العطل وبعد العطل. • رضا الزبون عن النتيجة بعد إصلاح العطل. • يتأمل الطلبة العمل ويحملون العملية التعليمية ويفكرُون بها مليأً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	أَقْوَمُ

مخطط الوحدة التدريبية:



شكل (1) مخطط الوحدة التدريبية (EDUCATIONAL TELEPHONE SET DL2156TF)

الأسئلة:

1. كم قيمة فولتية خط الجرس المزودة من المقسم في مشغلك؟
2. كم قيمة تيار خط الجرس المزود من المقسم في مشغلك؟
3. ما الأسباب المحتملة لعطل وحدة التنبيه في جهاز الهاتف؟



دارة الجرس في جهاز الهاتف

نشاط

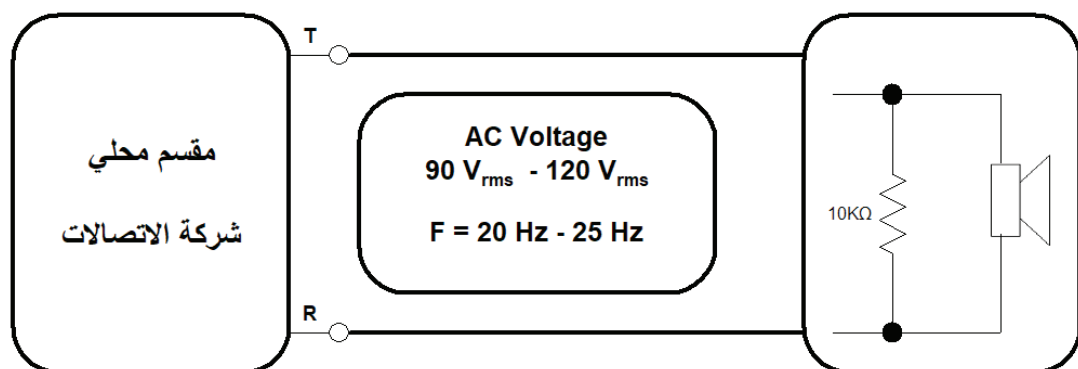
- عندما يرن جهاز الهاتف الأرضي، نسمع صوت زنين (الجرس).....
- هل يتم استخدام فولتية الخط (48 Volt) لتشغيل وحدة التنبيه في جهاز الهاتف؟



وحدة التنبيه Ring Unit

يحتاج جهاز الهاتف إلى إشارة لقدم مكالمة هاتفية أو وصولها، ولذلك تم إضافة الجرس إلى جهاز الهاتف، حيث إنّ الجرس يوضع قبل المفتاح الغطاس؛ وذلك كي يقوم بدوره بالتنبيه لقدم مكالمة قبل أن يتم وصل الهاتف مع الشبكة المحلية.

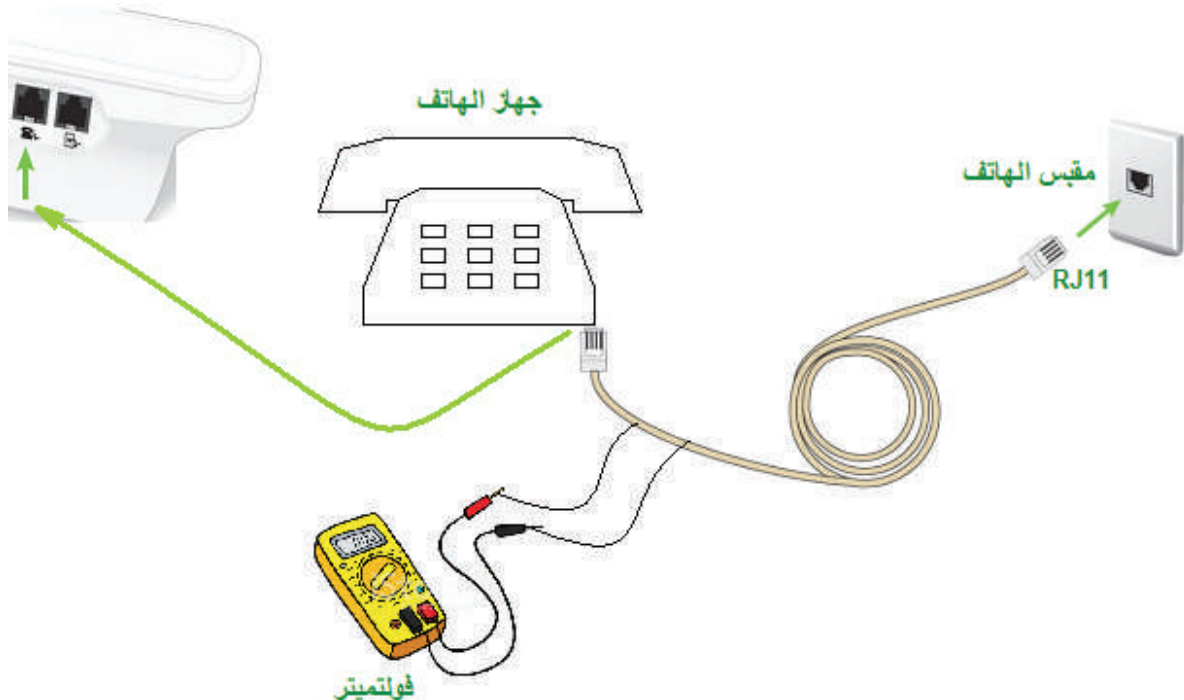
هذه الوحدة تقوم بعملية تنبيه المستقبل بوجود اتصال قادم إليه، وهو عبارة عن مولد نغمات إلكتروني مع نوع من الإضاءة للأشخاص ضعيفي السمع، وتتكون من سماعة كهربائية تقوم بإصدار صوت تنبيه، كما موضح في الشكل (2)، حيث يوضح دارة الجرس، علماً بأن دارة الجرس تعمل بعد أن يقوم مقسم شركة الاتصالات المحلي بإرسال إشارة تنبيه، وهي عبارة عن إشارة جهد متغير (-90Vrms - 120Vrms) ذي تردد 20-25 Hz.



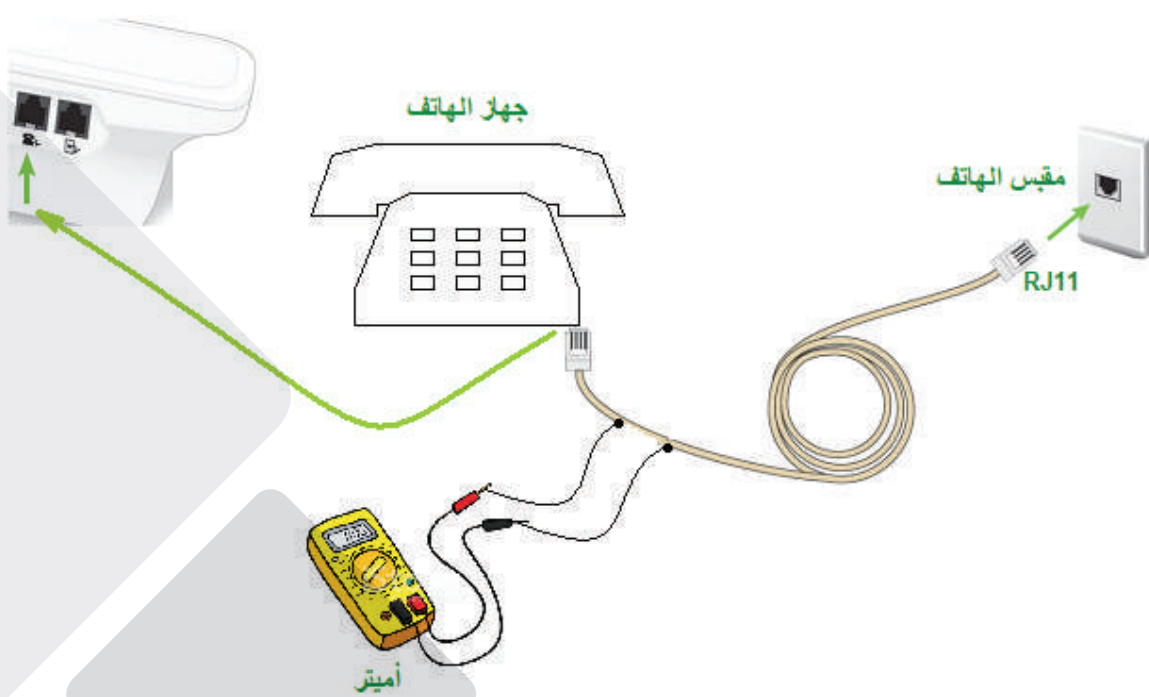
شكل (2) نظرية عمل وحدة التنبيه

قياس فولتية خط الجرس وتياره:

يُقاس فولتية خط الجرس (V_L) وتيار خط الجرس (I_L) دائمًا في حالة يد الهاتف (Handset) موضوعة ON-Hook. الشكل (3) يوضح كيفية قياس فولتية خط الجرس للهاتف، والشكل (4) يوضح كيفية قياس تيار خط الجرس للهاتف.



شكل (3) قياس فولتية خط الجرس للهاتف



شكل (4) قياس تيار خط الجرس للهاتف

أعطال وحدة التنبيه في جهاز الهاتف:

- تكمن بعض الأعطال في وجود مكالمات دون صوت رنين، ويتم فحص ذلك عن طريق:
 - أ- التأكّد من أن الجرس في وضع رنين وليس صامتاً.
 - ب- التأكّد من أن صوت الجرس قد تم تعديله ليكون مسموعاً عالياً ومناسباً.
 - ج- بعض أجهزة الهاتف تتضمن الوضع الليلي، وهو وضع يكون فيه صوت الجرس مخفياً أو منخفضاً لتجنب الإزعاج الليلي، فنتأكّد من أن جهاز الهاتف لم يثبت في هذه الوضعية وفي حال هو مثبت في هذه الوضعية تقوم بإلغائها.
- تلف المفتاح الغطاس أو ملامساته.
- تلف إحدى التوصيلات لوحدة التنبيه.
- تلف إحدى مكونات وحدة التنبيه.

4-8 الموقف التعليمي التعلمـي الرابع: فحص دارة الكلام وإصلاح أعطالها



وصف الموقف التعليمي التعلمـي: حضر زبون إلى ورشة الصيانة الإلكترونية ومعه جهاز هاتف أرضي يعاني من وجود تشويش وتقطيع في الصوت أثناء الإرسال والاستقبال، وطلب إصلاحه. بعد المعاينة والفحص تبين أن المشكلة في دارة الكلام.

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفيـي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفيـي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (الطلب الخطـي للزبـون (وصف المهمـة)، نماذج توثيق العمل). كتب علمـية متخصصة وكتالوجـات وادلة تشغيل وصيـانـة اجهـزة الـهـاتف). التـكنـولوجـيا: (موقع إلكـتروـنيـة تعـليمـية علىـانـتـرـنـت وـفـيـديـوهـات عنـعـلـاجـهـةـهـاـهـاتـفـوـصـيـانـتهاـ). 	<ul style="list-style-type: none"> الـتـعلـمـالـتعـاوـنيـ (مجـمـوعـاتـ). الـحـوارـوـالـمنـاقـشـةـ. الـبـحـثـالـعـلـمـيـ. 	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من الزبـون عنـ طـبـيـعـةـ المشـاـكـلـ التيـ يـعـانـيـ مـنـهـاـ الجـهاـزـ فـيـ الـإـرـسـالـوـالـاسـتـقـبـالـ. طبـيـعـةـ التـشـوـيشـ،ـ وهـلـ يـسـتـمـرـ طـيـلـةـ الـوقـتـ،ـ اـمـ انهـ يـظـهـرـ بـشـكـلـ مـنـقـطـعـ؟ـ هلـ يـوـجـدـ صـدـىـ لـصـوتـ الـمـتـحـدـثـ يـسـمـعـهـ اـثنـاءـ الـإـرـسـالـ؟ـ هلـ تـعـرـضـ الـهـاتـفـ لـصـدـمـاتـ مـيـكـانـيـكـيـةـ؟ـ جمعـبيانـاتـ عنـ اـجـهـزةـ الـهـاتـفـ دارـةـ الـكـلامـ فـيـ اـجـهـزةـ الـهـاتـفـ 	<p style="text-align: center;">أجمع البيانات وأحللـها</p>
<ul style="list-style-type: none"> الـوثـائقـ:ـ (ـنـمـوذـجـ جـدـولـةـ وـقـتـ تـنـفـيـذـ الـمـهـامـ،ـ كـتـالـوـجـاتـ،ـ نـشـراتـ،ـ صـورـ). التـكـنـولوجـيا:ـ (ـجـهاـزـ كـمـبـيـوـتـرـ). 	<ul style="list-style-type: none"> الـحـوارـوـالـمنـاقـشـةـ. الـتـعلـمـالـتعـاوـنيـ (ـالـعـلـمـ فـيـ مجـمـوعـاتـ). الـعـصـفـالـذـهـنـيـ (ـاسـتمـطـارـ الـافـكارـ). 	<ul style="list-style-type: none"> أصنـفـ الـبـيـانـاتـ عنـ (ـفـحـصـ دـارـةـ الـكـلامـ وـإـصـلاحـ أـعـطـالـهـاـ). أـحدـدـ خطـوـاتـ الـعـلـمـ: يـنـاقـشـ الـطـلـبـةـ جـمـيـعـ الـبـيـانـاتـ السـابـقـةـ. تـحـدـيدـ الـمـوـادـ وـالـأـجـهـزةـ الـلـازـمـةـ لـلـعـلـمـ. الـانـفـاقـ عـلـىـ مـراـحـلـ فـحـصـ دـارـةـ الـكـلامـ وـإـصـلاحـ أـعـطـالـهـاـ. إـعـدـادـ جـدـولـ زـمـنـيـ لـلـتـنـفـيـذـ. 	<p style="text-align: center;">أـخـطـطـ وـأـقـرـرـ</p>

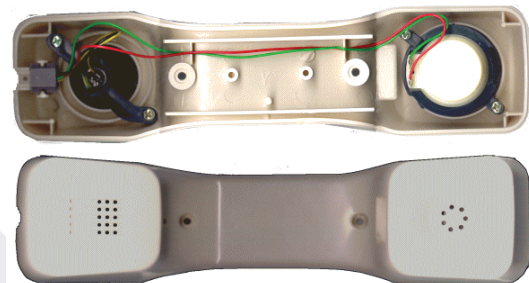
<p>اجهزة ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حقيقة عدة متنوعة. • جهاز هاتف مستعمل (للفك والفحص). • جهاز هاتف شغال. • جهاز القياس متعدد الاغراض (DMM). • كاوي لحام قصدير. • مقسم هاتفي فرعي خاص (PBX). • كتالوجات، نشرات، ادلة تشغيل. • التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بـاجهزة الهاتف). 	<ul style="list-style-type: none"> • العصف الذهني. • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • اوزع العدد والمواد والأجهزة على المجموعات • اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: <ul style="list-style-type: none"> • افك يد سماعة الهاتف (المستعمل). • افضل سلكي المايكروفون وافحصه: قياس مقاومة ملفه باستخدام جهاز القياس (DMM). • استبدل المايكروفون ان كان تالغا باخر سليم. • افضل سلكي السماعة وافحصها: قياس مقاومة ملفها باستخدام جهاز القياس (DMM). • استبدل السماعة ان كانت تالفة باخر سليمة. • افحص الكيبل المجدول (Cord) الذي يصل يد السماعة بـجهاز الهاتف واتاكد من سلامته • اصلاح او استبدل الكيبل المجدول عند الضرورة. • افحص ثنائيا حذف التشويش واتاكد من سلامه عملهما. • اعيد لحام الاسلاك المفصولة، واعيد تجميع جهاز الهاتف. • اجرب جهاز الهاتف واتاكد من سلامه عمله.
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من خطوات العمل، كتالوجات، نشرات، ادلة تشغيل) • التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بـاجهزة الهاتف) 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة • التعلم التعاوني (العمل في مجموعات) • العصف الذهني (استمطرار الافكار) 	<ul style="list-style-type: none"> • اتحقق من: (اجراء مكالمة من الجهاز الذي تم اصلاحه الى جهاز هاتف آخر (شغال) بواسطة المقسم الفرعي) • اتاكد من: (عمل جهاز الهاتف الخاص بالزيون، قدرة الزيون على استخدام الجهاز دون مشاكل)
<ul style="list-style-type: none"> • التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترنـت) • قرطاسية، منصة عرض 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات • لعب الأدوار 	<ul style="list-style-type: none"> • اوثق نتائج العمل الكامل: (الشخص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، تدوين قيم مقاومات المايكروفون، والسماعة، تسجيل الملاحظات المختلفة على جميع نتائج الفحوصات) • اعرض ما تم انجازه • اعد ملف بالحالة: (فحص دارة الكلام وإصلاح أعطالها)

<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقديم، منهجيات التقديم المتنوعة، أدلة تشغيل وصيانة أجهزة الهاتف). • التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (الإنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلمي (ادوات التقويم الأصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا الزبون عن اصلاح وتشغيل جهاز جهاز الهاتف الخاص به ومطابقة. • مطابقة عمل جهاز الهاتف للمواصفات والمعايير الفنية. 	أقوم
--	---	---	-------------

الأسئلة:



1. فسر لماذا يحظر تركيب الهاتف في مكان يتعرض لأشعة الشمس المباشرة أو مكان درجة حرارته ورطوبته أكثر مما توصي به الشركة الصانعة؟
2. بماذا تناصح لحفظ ومنع ضياع براعي جهاز الهاتف عند الحاجة لفكه؟
3. كيف تحدد صلاحية أو تلف المايكروفون بعد فحصه بجهاز القياس (DMM)؟



شكل (1): نشاط 1

أتعلم:



دارة الكلام في جهاز الهاتف

نشاط (1) هل سبق أن شاهدت المكونات الداخلية في يد سماعة الهاتف؟ هل تستطيع التمييز بين السماعة والمايكروفون من شكله الخارجي؟
(انظر شكل 1)



عرفت سابقاً المكونات الأساسية لجهاز الهاتف، والتي من بينها دارة الكلام. فيما سيأتي، سنتعرف على هذه الدارة، ومكوناتها ووظائفها، وطريقة فحصها، وإصلاح اعطالها.

المكونات الأساسية لدارة الكلام في جهاز الهاتف
 مهمما كان نوع الهاتف المستخدم فإن دارة الكلام تتكون بشكل رئيسي من الآتية:

- المرسل أو المايكروفون (Microphone)
- المستقبل أو السماعة (Speaker)
- المضخم (Amplifier) ودارة التنظيم
- الملف التأثيري وثنائياً حذف التشويش

المرسل (المایکروفون)



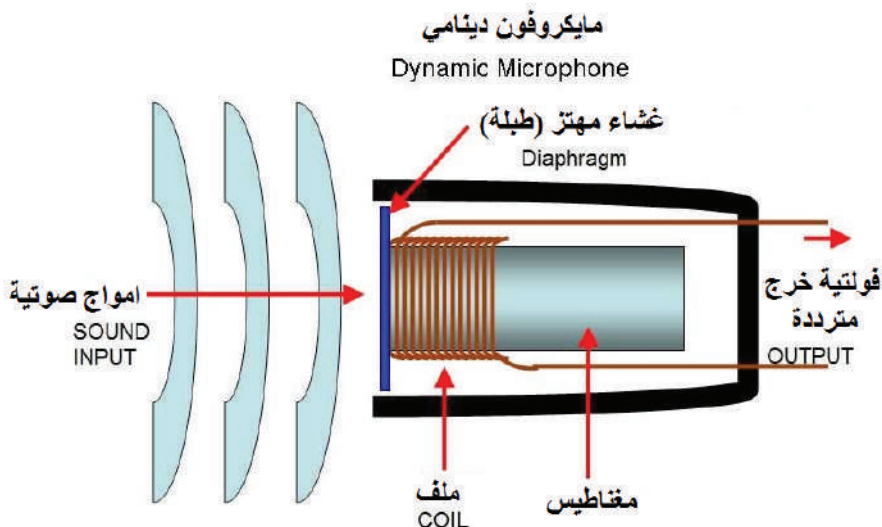
يُعد المایکروفون محول طاقة (Transducer) حيث يعمل على تحويل الصوت إلى إشارة كهربائية يمكن معالجتها ونقلها عبر أسلاك الهاتف إلى المشترك على الطرف الآخر. عادة ما يتواجد المایکروفون داخل يد سماعة الهاتف (Handset)، كما هو مبين في شكل (2).

شكل (2): يد السماعة ومكوناتها

قديماً، استخدم المایکروفون الكربوني على نطاق واسع في الأجهزة الهاتفية نظراً لجودة وقوه التيار الذي يولده، أمّا حديثاً فإنَّ معظم أجهزة الهاتف تستخدم المایکروفون الدينامي (Dynamic Microphone) نظراً لجودته وخفته وزنه وانخفاض ثمنه. فما المایکروفون الدينامي وما مبدأ عمله؟

المایکروفون الدينامي (Dynamic Microphone)

وهو أكثر أنواع المایکروفونات شيوعاً واستخداماً نظراً لكتفاته ومتانته وبساطته بالإضافة إلى انخفاض ثمنه. وفيه ينتقل الصوت عبر الهواء على شكل اهتزازات (أمواج)، تصطدم بغشاء مهتر (طبلة) وتتسرب باهتزازه. ويكون غشاء المایکروفون متصلةً بملف (نابض سلكيّ)، فيهتر هذا الملف ضمن مجال مغناطيسي يُنشئه مغناطيس المایکروفون، فتتولد داخل الملف إشارة كهربائية معبّرة عن الصوت الذي ولدّها. انظر شكل (3).

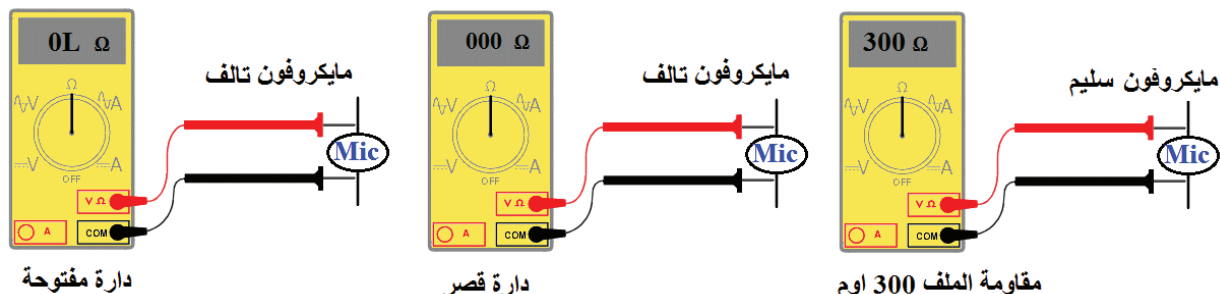


شكل (3): آلية عمل المایکروفون الدينامي

كيفية فحص المايكروفون

يُبيّن شكل (4) أبسط الطرق المستخدمة لفحص المايكروفون والتأكد من سلامة عمله، وتنتمي بقياس مقاومة ملفه (بعد فصل سلكيّ المايكروفون) باستخدام جهاز القياس متعدد الأغراض (DMM) بعد ضبطه على وضعية قياس المقاومة (Ω)، حيث يمكن للجهاز (DMM) أن يعطي إحدى القيم الثلاث الآتية:

- قيمة معقولة لمقاومة الملف، وفي هذه الحالة يكون المايكروفون سليماً من الناحية الكهربائية.
- قيمة صغيرة جدّاً لمقاومة الملف تقترب من الصفر، وتمثل دارة قصر (short circuit) نتيجة انهيار مادة العازل المغلفة لأسلاك الملف بفعل الحرارة الزائدة. وفي هذه الحالة يُعدّ المايكروفون تالفاً.
- قيمة عالية جداً لمقاومة الملف (Ω)، وتمثل دارة مفتوحة (Open circuit) نتيجة حدوث قطع في سلك الملف، أو انفصال أحد أطرافه. وفي هذه الحالة يُعدّ المايكروفون تالفاً أيضاً. انظر شكل (4)



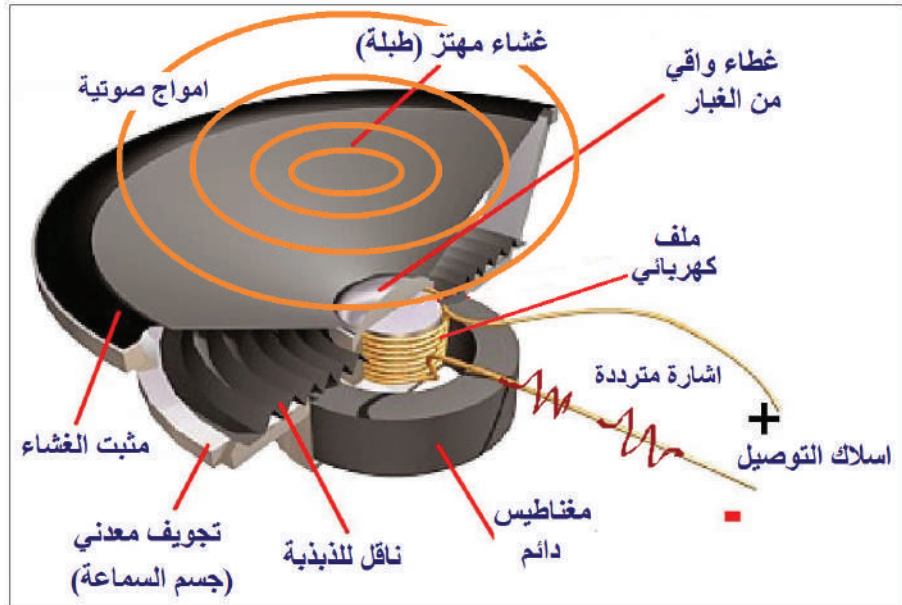
شكل (4): فحص المايكروفون

المستقبل (السمّاعة)

تُعدّ السمّاعة أيضاً محول طاقة (Transducer) حيث تقوم بتحويل طاقة الخرج الكهربائية إلى صوت طبيعي يمكن سماعه. وعملية التحويل التي تقوم بها السماعات تماثل العملية التي يقوم بها المايكروفون لتحويل الصوت إلى إشارة كهربائية، ولكن بشكل عكسي.

آلية عمل السمّاعة

تنتج الإشارة المتردّدة التي تمثل الصوت إلى الملف الكهربائيّ الخاص بالسمّاعة، فيتولّد مجال مغناطيسيّ حول سلك الملف، يتفاعل بدوره مع المجال المغناطيسيّ الناشئ عن المغناطيس الثابت المحيط بالملف لإنتاج الحركة الفيزيائية المناسبة لهز غشاء السمّاعة (الطبلة)، وتحويل الإشارات الكهربائية إلى طاقة صوتية، حيث يقوم الغشاء المهتز بتوليد اهتزازات هوائية كافية لإنتاج الصوت الطبيعيّ الذي نسمعه. انظر شكل (5)

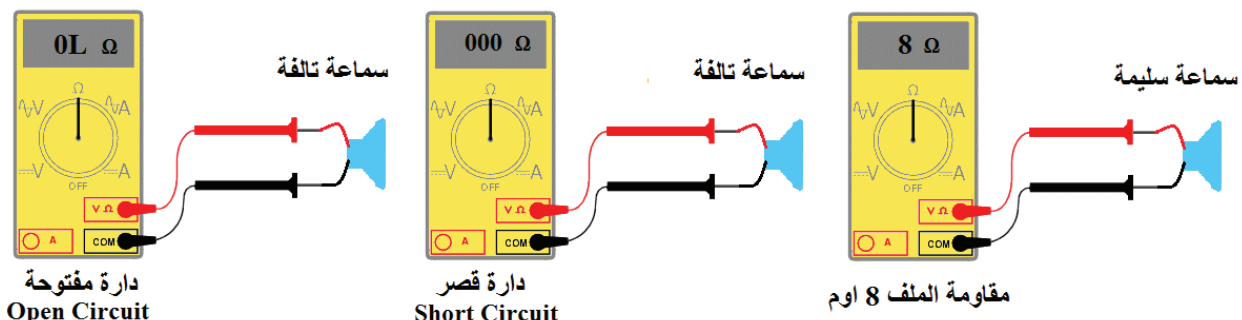


شكل (5): آلية عمل السمّاعة

كيفية فحص السمّاعة

بما أنَّ الجزء الذي يتم فحصه في السمّاعة هو الملف الكهربائي، فإنَّ طريقة فحصه تتمُّ بنفس طريقة فحص ملف المايكروفون، مع ملاحظة أنَّ مقاومة ملف السمّاعة أقلَّ بكثير من مقاومة ملف المايكروفون. علَّ ذلك.

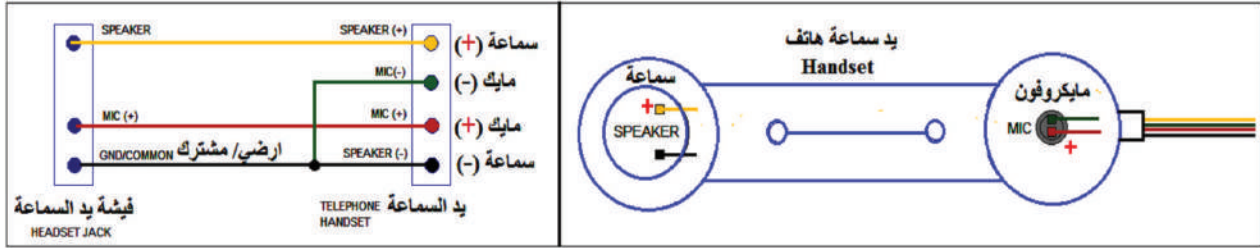
انظر شكل (6)



شكل (6): فحص السمّاعة

أسلاك توصيل السمّاعة والمایکروفون

عادةً ما توصل الأسلاك داخل يد سمّاعة الهاتف (Handset) كما هو مبين في شكل (7)، حيث يوصل السلكان الأصفر (+) والأسود (-) إلى ملف السمّاعة، بينما يوصل السلكان الأحمر (+) والأخضر (-) إلى ملف المايكروفون.



شكل (7): التوصيات داخل يد سماعة الهاتف (Handset)

المُضخّم ودارة التنظيم

تحتوي دارة الكلام على مُضخّمات تضبط مستوى الصوت الصادر عن هاتف المشترك، بغض النظر عن بعد هذا الهاتف عن المقسم، طالما أنه يقع في المدى الذي يعمل فيه هذا المقسم (5Km في المقسم المحلي CO). حيث إن فرق الجهد الذي يغذي المُضخّم يتغير حسب بعد المشترك عن المقسم، أي أن التضخيم يكون كبيراً في الحالة بعيدة عن المقسم، وقليلاً في الحالة القريبة من المقسم. وبذلك فإن مستوى الصوت في أقرب نقطة من المقسم يكون إلى حد كبير مشابه لمستوى الصوت عند أبعد نقطة، وبهذا يبقى مستوى الصوت ثابتاً.

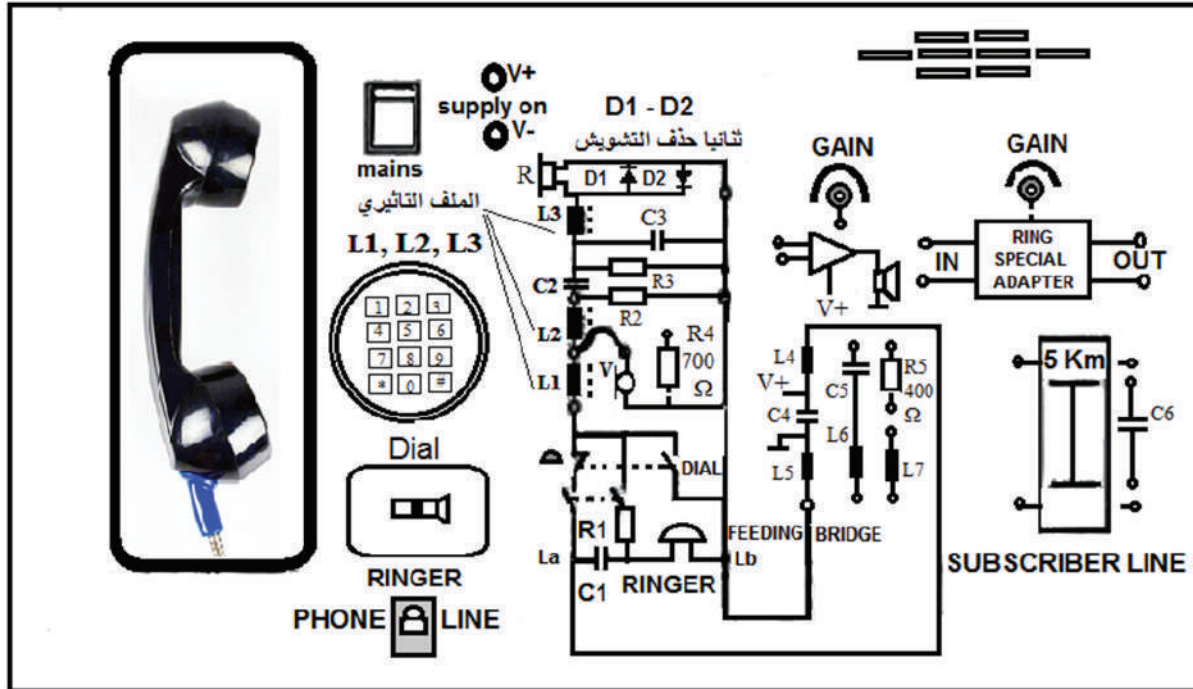
الملف التأثيري وثنائيّاً حذف التشويش

الملف التأثيري: عبارة عن محول خاص يتكون من ثلاثة ملفات. وتتلخص وظيفته الأساسية في الآتي:

- تقوية الإشارة الصادرة عن المايكروفون وتوجيهها إلى خط الهاتف، ومنه إلى المقسم، ثم إلى المشترك على الطرف الآخر، ومنعها من المرور إلى سماعة نفس الجهاز؛ لما يحدثه ذلك من مشاكل وصدى.
- توجيه الإشارات الهاتفية المستقبلة إلى سماعة الجهاز، ومنعها من التوجه إلى المايكروفون للحفاظ على قوتها وكفاءتها.

عندما يرغب شخص ما بإجراء مكالمة هاتفية، فإنه يرفع يد سماعة الهاتف (Handset)، فيقوم المفتاح الغطاس بفتح دارة الجرس وإغلاق دارة الكلام. وعندما يبدأ الشخص بالكلام عبر المايكروفون فإن الإشارة الصوتية الصادرة عنه تضخم بالمضخّمات لأنها تكون ضعيفة، ويعمل الملف التأثيري في الهاتف على إيقاف الإشارة الصوتية إلى خط المشترك، ويعزلها من التوجه للسماعة في نفس الجهاز. أمّا في حالة الاستقبال، فيقوم الملف التأثيري بتوجيه الإشارة الصوتية الواردة إلى السماعة فقط. انظر شكل (8).

تتم حماية السماعة بواسطة ثنائين لحذف التشويش (Spike Suppressor Diode) موصولين على التوازي مع السماعة، وبشكل متعاكسي؛ بهدف حذف وإزالة أي إشارات تشويش تتدخل مع الخط الهاتفي، حيث يقوم الثنائيان بالتوصيل عندما تتجاوز الفولتية على طرفيهما فولتية انحياز ثنائي السيليكون (0.7V تقريباً)، وبهذه الطريقة تتم حماية السماعة من إشارات التشويش مع عدم التأثير على إشارات الكلام. انظر شكل (8).



شكل (8): الملف التأثيري وثنائيات الحذف

نشاط (2)

بالاستعانة بدليل تعليمات التشغيل، يطلب من الطلبة عمل قائمة بكميات ومتغيرات جهاز هاتف أرضي (من الأجهزة المتوفرة في المشغل)، مبيناً وظيفة كل منها.





5-8 الموقف التعليمي التعلمى الخامس: (للاطلاع فقط)

استخدام جهاز هاتف مع ذاكرة

وصف الموقف التعليمي التعلمى: حضر أحد الزبائن إلى محل بيع أجهزة هواتف أرضية، واشتكى أنه من الصعب عليه حفظ جميع أرقام الهواتف الأرضية، وأنه بحاجة إلى هاتف أرضي يخزن الأرقام.

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصّفّي	المنهجية	وصف الموقف الصّفّي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> • جهاز هاتف. • طلب الزبون. • كتابوج جهاز الهاتف ومواصفاته الفنية. • موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات. تشرح كيفية برمجة أزرار أجهزة هواتف متعددة حسب مواصفاتها. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل في مجموعات. • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من الزبون عن: • نوع الجهاز المطلوب. • عدد الأرقام التي يخزنها الجهاز. • لون الجهاز. • سعر الجهاز. • جمع بيانات عن طريقة تخزين الأرقام باستخدام أجهزة هواتف أرضية مختلفة المواصفات. 	<p>أجمع البيانات، وأحللها</p>
<ul style="list-style-type: none"> • المعلومات الفنية الظاهرة على جهاز الهاتف. • البيانات التي تم جمعها. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني. 	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (أنواع الهواتف بذاكرة، وطريقة تخزين الأرقام، وعدد الأرقام المخزنة، وأسعار الأجهزة). • مناقشة البيانات التي تم جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: • العدد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ. • قراءة مواصفات الجهاز. • طريقة تخزين الأرقام. • عدد الأرقام التي يخزنها الجهاز. • عرض القرارات المتفق عليها بين المجموعات. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. 	<p>أخطّط، وأقرّر</p>

<ul style="list-style-type: none"> جهاز الهاتف. شبكة الإنترنت. أدلة الشركة الصانعة للهواتف. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العمل في مجموعات. العصف الذهنيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> ارتداء ملابس العمل. الالتزام بقواعد الأمن والسلامة المهنية. قراءة مواصفات الجهاز. عرض مواصفات الجهاز على الزبون. الاتفاق مع الزبون على الجهاز من حيث (عدد الأرقام التي يخزنها الجهاز وكيفية التخزين). البدء بتخزين الأرقام وفق الجدول الزمنيّ. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> المعلومات الفنية الظاهرة على جهاز الهاتف الأرضيّ. جهاز الزبون. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العصف الذهنيّ. نقاش بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> التحقّق من طريقة تخزين الأرقام. التحقّق من عدد الأرقام المخزنة. التأكّد من اختيار مواصفات الجهاز المناسبة مع طلب الزبون. تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّأخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة. 	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> أجهزة عرض. جهاز حاسوب. قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> النقاش في مجموعات. التعلم التعاونيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> يوثق الطلبة أنواع أجهزة الهاتف. توثيق طريقة تخزين الأرقام وعدد الأرقام المخزنة بما يحقق المواصفات المطلوبة. عرض ما تمّإنجازه. إنشاء ملفات خاصة بالحالة. 	أُوثّق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> مواصفات جهاز الهاتف من الشركة الصانعة. طلب الزبون. نماذج التقويم. 	<ul style="list-style-type: none"> حوار ومناقشة البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> مقارنة نتائج العمل بين المجموعات. رضا الزبون وموافقته على طريقة عمل الجهاز. مطابقة الجهاز المختار للمواصفات والمعايير. يتأمل الطلبة العمل، ويحملون العملية التعليمية، ويفكرُون بها ملياً. تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوم



شكل (1) جهاز هاتف بذاكرة

الأسئلة:

- ما الفائدة من تخزين رقم هاتفيّ طويل بكبسة واحدة؟
- أمامك جهاز هاتف بذاكرة موضح بشكل (1) أسفل، وحسب ما متوفّر في مشغلك، المطلوب منك:

 - قراءة مواصفات الجهاز.
 - تخزين أرقام هواتف زملائك في المشغل باستخدام الكبسات: 7، 9، M3، 5، MI

جهاز هاتف بذاكرة

نشاط

- بالنظر إلى أجهزة الهاتف، (شكل 2) أجب عن الآتي:
- هل الكبسات المحاطة بالمربيع الأحمر متوفرة في جميع أجهزة الهواتف الأرضية؟
- ما فائدة وجود هذه الكبسات؟



شكل (2) أجهزة هاتف بذاكرة

أصبحت أجهزة الاتصال السلكي واللاسلكي تمثل ركناً هاماً في حياتنا العصرية، فهي الطريقة الأسرع للتواصل مع الآخرين، والقيام بالعديد من الواجبات الاجتماعية والأعمال بمختلف تخصصاتها؛ مما يجعلنا لا نستطيع الاستغناء عن وجود هاتف في المنزل والعمل وجميع المؤسسات والمراافق في المجتمع، ومن هنا نبدأ البحث لاقتناء جهاز هاتف بإمكانيات متقدمة تمتلك العديد من المزايا والخصائص وتنفذها بطريقة متقدمة.

قد لا يتذكر الكثير منا أرقام الهاتف، ويكون من الصعب حفظ الأرقام جميعها، فمن المهم تزويدنا بالهاتف المناسب الذي يحتوي على ذاكرة لتخزين الأرقام.

ويمكن برمجة أزرار جهاز الهاتف (حسب نوع الجهاز ومواصفاته) للاتصال بالشخص الذي نريده بالضغط على رقم واحد (كبسة واحدة) بدلاً من الضغط على جميع الأرقام، وهذا يجعل الاتصال أسهل وأسرع.



8-6 الموقف التعليمي السادس:

استخدام جهاز الهاتف اللاسلكي وصيانته

وصف الموقف التعليمي التعليمي: حضر أحد الزبائن إلى ورشة لصيانة الأجهزة الإلكترونية وبيعها، ومعه جهاز هاتف لاسلكي (Cordless Telephone: CT) اشتراه على عجل من السوق الحرة في المطار. وعند عودته لبيته، حاول تشغيل الجهاز فلم يستطع، وبقي الجهاز لا يرسل ولا يستقبل أية مكالمات. طلب الزبون تشغيل الجهاز وإصلاحه إن لزم الأمر.

العمل الكامل

الخطوات العمل	وصف الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	الموارد حسب الموقف الصفي
أجمع البيانات وأحللها	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من الزبون عن: طبيعة المشاكل التي واجهها في تشغيل الهاتف. • هل تم شحن بطارية الوحدة المتنقلة (Handset) لمدة كافية؟ • هل وصلت قاعدة الجهاز بمصدر كهربائي 220 فولت؟ • هل وصلت وحدة القاعدة بمقبس الهاتف؟ • هل تم ضبط اعدادات الجهاز قبل البدء بتشغيله؟ • جمع بيانات عن: اجهزة الهاتف اللاسلكي. • ضبط اعدادات الهاتف اللاسلكي. • الاعطال الشائعة في جهاز الهاتف اللاسلكي وطرق حلها. 	<ul style="list-style-type: none"> • العصف الذهني (استمطراف الأفكار). • التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). • الحوار والمناقشة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (الطلب الخططي للزبون (وصف المهمة)، نماذج توسيق العمل، دليل المستخدم User (Guide الخاص بالجهاز، كتب علمية متخصصة وحديثة حول اجهزة الهاتف اللاسلكي). • التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية على الانترنت وفيديوهات عن اجهزة الهاتف اللاسلكي ومكوناتها الاساسية ومراحل عملها وصيانتها).

<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (نموذج جدولة وقت تنفيذ المهام (خطة العمل)، كتالوجات، نشرات، صور). • التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • اصنف البيانات عن (استخدام جهاز الهاتف اللاسلكي وصيانته). • احدد خطوات العمل: • مناقشة جميع البيانات التي تم جمعها. • الاتفاق على مراحل تشغيل الجهاز وضبطه. • تحديد المواد والأجهزة اللازمة للعمل. • الاتفاق على مراحل تشغيل وصيانة الجهاز. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. 	أخطط وأقر
<ul style="list-style-type: none"> • اجهزة ومعدات. • جهاز هاتف لاسلكي Cordless Telephone. • جهاز هاتف عادي. • جهاز قياس متعدد الاغراض (DMM) • مصدر قدرة كهربائية 220 فولت (Power Outlet). • مقسم هاتف فرعى (PBX) • كتبات ادلة تشغيل الجهاز. • التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية على الانترنت وفيديوهات عن اجهزة الهاتف اللاسلكي). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني (استمطار الأفكار). • عمل جماعي تعاوني منظم (مجموعات صغيرة). 	<ul style="list-style-type: none"> • اوزع العدد والمواد والأجهزة على المجموعات • اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: <ul style="list-style-type: none"> 1. اوصل قاعدة جهاز الهاتف اللاسلكي بابريز كهربائي 220 فولت (Power Outlet). 2. اوصل قاعدة جهاز الهاتف اللاسلكي بمقبس الهاتف (Phone Jack). 3. افحص بطارية الوحدة المتنقلة (السماعة) واتاكد من انها شحنت لفترة كافية لا تقل عن 7 ساعات. 4. اتفقد مفاتيح الجهاز واتاكد من سلامة عملها. 5. اضبط اعدادات الجهاز بحسب دليل التشغيل. 6. افتح خط واعمل مكالمة داخلية (باستخدام مقسم هاتف فرعى (PBX)، او مكالمة خارجية على المقسم العام (CO). 7. اشغل جهاز الهاتف اللاسلكي الخاص بالزيون واتاكد من سلامة عمله. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من خطوات العمل، كتالوجات، نشرات، ادلة تشغيل). • التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية على الانترنت وفيديوهات عن اجهزة الهاتف اللاسلكي). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • اتحقق من: (سلامة عمل جميع الكبسات والمفاتيح، ضبط اعدادات الهاتف اللاسلكي بحسب دليل التشغيل) • اتاكد من: (عمل جهاز الهاتف اللاسلكي، قدرة الزيون على استخدام الجهاز) 	أتحقق

<ul style="list-style-type: none"> • التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترنت). • قرطاسية، منصة عرض. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • لعب الأدوار. 	<ul style="list-style-type: none"> • اوثق نتائج العمل الكامل: (الخُص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، تسجيل الملاحظات المختلفة على جميع نتائج الفحوصات). • اعرض ما تم انجازه. • اعد ملف بالحالة: (استخدام جهاز الهاتف اللاسلكي وصيانته). 	أوثق وأعرض
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتعددة، نشرات وادلة تشغيل حول الهاتف اللاسلكي). • التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (إنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلمي (أدوات التقويم الأصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا الزبائن عن ضبط الأعدادات وتشغيل الهاتف اللاسلكي الخاص به. • اطابق عمل الجهاز مع المواصفات والمعايير الفنية. 	أقوم

الأسئلة:

1. فسّر ضرورة توفير مصدر قدرة كهربائية 220 فولت (Power Outlet) لتشغيل جهاز الهاتف اللاسلكي بينما لا يشترط ذلك لتشغيل الهاتف العادي.
2. ما الخطوات التي تقتربها لتشخيص عطل ما في جهاز هاتف لاسلكي؟
3. لماذا توفر أجهزة الهاتف اللاسلكية عدد كبير من قنوات الاتصال بين الوحدة المتنقلة والقاعدة يصل إلى 40 قناة أو أكثر؟
4. ماذا يستفاد من كبسة النداء (Paging) الموجودة في قاعدة جهاز الهاتف اللاسلكي؟
5. اذكر ثلاثة أسباب لحدوث عطل (لا يوجد نغمة حرارة) في جهاز الهاتف اللاسلكي؟ اقترح الحل.

نشاط (1)

يطلب من الطلبة عمل بحث موجز عن أهم الترددات التي تستخدمها أنظمة الهاتف اللاسلكية الحديثة.





شكل (1): هاتف لاسلكي مفكوك

جهاز الهاتف اللاسلكي (Cordless Telephone)

نشاط (2) هل حاولت يوماً فك جهاز هاتف لا سلكي؟ هل لاحظت الفوارق الأساسية بينه وبين الهاتف العادي؟ ولماذا يشترط وصل قاعده بمحضر الكهرباء حتى يعمل؟



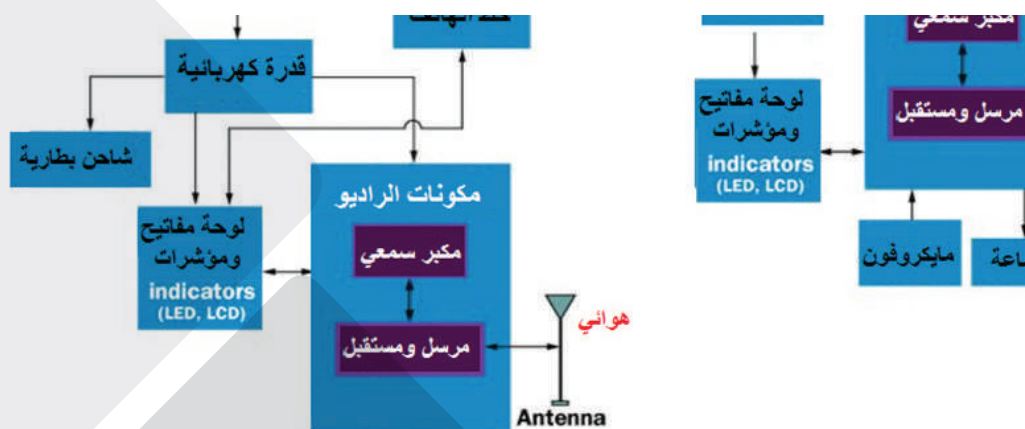
يتكون جهاز الهاتف اللاسلكي كما هو موضح في شكل (2) من وحدتين أساسيتين:



شكل (2): هاتف لاسلكي

- وحدة متنقلة أو سماعة (Handset)، تحتوي على لوحة كبسات ومرسل ومستقبل لاسلكيين، بالإضافة إلى بطارية للتغذية.
- القاعدة (Base)، وتحتوي أيضاً على مرسل ومستقبل لاسلكيين، وشاحن بطارية الوحدة المتنقلة، وترتبط مع خط المشترك الهاتفي المتصل مع المقسم العام (CO). وتزود بتغذية كهربائية من مصدر 220 فول特.

يتم الاتصال لاسلكياً بين الوحدة المتنقلة والقاعدة. يُبيّن شكل (3) المخطط الصندوقي للمكونات الأساسية للوحدة المتنقلة ووحدة القاعدة.



شكل (3): المخطط الصندوقي للوحدة المتنقلة ووحدة القاعدة في الهاتف اللاسلكي

التكنولوجيا الرقمية في أجهزة الهاتف اللاسلكية الحديثة

نظراً للعيوب الكثيرة التي عانت منها أجهزة الهاتف اللاسلكية التماثلية (Analogue) قديماً، فقد تم تطوير الأجهزة الحديثة باستخدام الأنظمة الرقمية (Digital) لتحقيق المزايا الآتية:

- جودة صوت عالية، حيث تم تقليل تأثير التشويش والتدخل إلى حد كبير.
- مناطق تغطية واسعة تصل إلى 50 متراً وأكثر داخل المبني، ومن 100 متراً إلى مئات الأمتار خارج المبني بحسب طاقة الإرسال، والتعدد المستخدم في النظام. وتعرف منطقة التغطية بأنّها المساحة التي تصلها الأمواج الكهرومغناطيسية من النظام (السماعة والقاعدة)، والتي يمكن فيها إرسال المكالمات واستقبالها بوضوح.
- صعوبة التنصت على المكالمات بسبب تشفيتها.
- توفير استهلاك الطاقة تلقائياً عندما تُستخدم الوحدة النقالة بالقرب من وحدة القاعدة، مما يزيد من زمن استخدام البطارية قبل أن يلزم إعادة شحنها.

الأمور الواجب مراعاتها عند شراء هاتف لا سلكيٌّ جديد

تتمتع الهاتف اللاسلكية بالعديد من المزايا أهمها حرية الحركة للمستخدم أثناء إجراء المحادثات الهاتفية، وفيما يأتي مجموعة من العوامل التي لا بدّ من مراعاتها عند شراء هاتف لا سلكيٌّ جديد، من أهمها:

قاعدة الهاتف اللاسلكيٌّ (Base Unit)

حيث يوجد نوعان رئيسيان من القواعد هما:

- قاعدة تحتوي على كبسات، وبعضها قد يحتوي على شاشة صغيرة تمكنك من رؤية رقم المتصل، ومكبر للصوت (Speaker) يمكّنك من الاستماع إلى رسائل الرد الآلي، أو إجراء مكالمات عبر مكبر الصوت، ناهيك عن وجود أرقام على القاعدة، تمكنك من إجراء اتصال، ومن ثم تكون لك حرية التحدث مع الطرف الآخر عبر مكبر الصوت، أو عبر السماعة في الوحدة المتنقلة.
- قاعدة لا تحتوي على أيّ كبسات أو أزرار، حيث تتوارد جميع الكبسات على الوحدة المتنقلة (السماعة)، وفي هذا النموذج، تكون خيارات الاستخدام محدودة. انظر شكل (4)

عدد السماعات (الوحدات المتنقلة)

يوجد أكثر من نموذج للسماعات، فمن الهاتف اللاسلكية ما يحتوي على سماعتين، ومنها ما يحتوي على ثلاث، وصولاً إلى 6 سماعات بحسب حاجة المشترك، ويمكن استخدام هذه السماعات في الاتصال الداخلي. انظر شكل (4)



شكل (4): هاتف لاسلكي بقواعد مختلفة وخمس سماعات

بطاريات السماعات

يأتي 90% من الهواتف اللاسلكية الموجودة في الأسواق مع بطاريات تتراوح سعادتها الكهربائية لتستمر ما بين 5 إلى 10 ساعات من الاستعمال (الكلام)، قبل أن يستلزم إعادة شحنها.

يوجد تشكيلة واسعة من بطاريات الهواتف اللاسلكية للوحدات المتنقلة من بينها بطاريات نيكل- كادميوم (Ni-Cd). أمّا في الأجهزة الحديثة فتستعمل بطارية نيكل-هيدريد فلز (Ni-MH)، حيث تملك هذه البطارية سعة أكبر بمرتين إلى ثلاث مرات من سعة بطارية نيكل- كادميوم. انظر شكل (5)



شكل (5): نوعان من بطاريات الهاتف اللاسلكي

مدى التغطية

ذكرنا سابقاً اعتماد مدى التغطية اللاسلكية على تردد الموجات المرسلة وطاقتها، ويكون تردد معظم الهاتف اللاسلكية الموجودة في الأسواق ما بين 1.9 إلى 5.8 جيجا هيرتز، وهي كافية للتغطية مساحة منزل متوسط. حيث يتراوح مدي تغطيتها ما بين 45 و55 متراً في داخل المنزل، وصولاً إلى أكثر من 100 متر خارج المنزل، وذلك؛ لأنَّ تعدد الجدران داخل المنزل، وطريقة العزل، كلها عوامل تؤثر على مدى التغطية.

عدد الهوائيات (Antennas)

سابقاً، كان يتم تزويد هوائي بارز للوحدة المتنقلة وآخر للقاعدة، أمّا في الأجهزة الحديثة فقد أصبحت الهوائيات داخلية وغير ظاهرة، أيّ أنَّ شكل السماعة بات يشبه الهاتف محمولة والخلوية أكثر.

وقد تزود كل وحدة بأكثر من هوائي في حال كانت المساحة المطلوب تغطيتها أكبر، حيث إنَّ زيادة عدد الهوائيات يزيد من جودة الاتصال.

مزايا أخرى تميّز هاتفًا لا سلكيًّا عن آخر مثل:

- الرد الآلي.
- تحويل المكالمات عبر السماعات في حال وجود أكثر من سماعة.
- استخدام السماعات كوسيلة اتصال داخلي من سماعة إلى أخرى في داخل البيت.
- حظر بعض الأرقام من الاتصال بك (Call Blocking).
- إمكانية تخزين عدد كبير من الأرقام والأسماء في ذاكرة الجهاز.
- "ربط إلى الخلية": وهي خاصية تجعل بالإمكان إجراء المكالمات الهاتفية الخلوية واستقبالها من خلال السماعات المتعددة لهاتف المنزل اللاسلكي بواسطة البلوتوث الموجود في الهواتف الحديثة.

ملاحظة هامة: عند شرائك لجهاز هاتف لاسلكي جديد، احرص على طلب دليل المستخدم الخاص بالجهاز؛ لتسهيل تشغيل الجهاز وتفعيل المزايا الخاصة به، بالإضافة إلى تسهيل تتبع الأعطال وإصلاحها.

أعطال شائعة في نظام الهاتف اللاسلكي

سنذكر فيما يأتي بعض الأعطال الشائعة في نظام الهاتف اللاسلكي، وسنوردها على شكل أسئلة تردد كثيراً ومن أهمها:

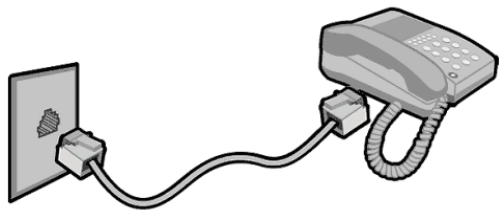
السؤال	السبب / الحل
لماذا يتم عرض العلامة ؟	<ul style="list-style-type: none">• الوحدة المتنقلة (السماعة) بعيدة عن القاعدة أكثر مما ينبغي.• قم بتقريبها منه.• محول التيار المتردد الخاص بالقاعدة غير موصول بشكل صحيح.• أعد توصيل محول التيار المتردد.• الوحدة المتنقلة غير مسجلة على القاعدة.• قم بتسجيلها.
لماذا لا يمكنني إجراء مكالمات؟	<ul style="list-style-type: none">• قد يكون تم ضبط وضع الاتصال بصورة غير صحيحة.• قم بإعادة الضبط.
ماذا ينبغي أن أفعل عندما لا يتم تشغيل الوحدة المتنقلة؟	<ul style="list-style-type: none">• تأكّد من تركيب البطاريات بصورة صحيحة.• اشحن البطاريات بالكامل.• قم بتنظيف ملامسات الشحن واشحن مرة أخرى.

<ul style="list-style-type: none"> يعتمد على نوع البطارية المستخدمة، فعند استعمال بطارية من نوع (Ni-MH) مشحونة بالكامل في وضع الاستعمال المستمر: حد أقصى 12 ساعة، أمّا عند عدم الاستعمال (وضع الاستعداد): حد أقصى 150 ساعة. الأداء الفعلي للبطارية يعتمد على الاستعمال والبيئة المحيطة. 	كم تبلغ المدة التشغيلية للبطاريات؟
<ul style="list-style-type: none"> إذا تم شحن البطاريات بالكامل حتى تظهر العلامة ، لكن بعد إجراء عدة اتصالات تظهر العلامة ، استبدل البطاريات بأخرى جديدة. 	متى ينبغي أن أستبدل البطاريات؟
<ul style="list-style-type: none"> هو رقم مكون من أربع خانات، يجب إدخاله لتغيير بعض إعدادات القاعدة؟ في كثير من الأجهزة يكون رقم PIN المبدئي هو "0000". 	ما رقم التعريف الشخصي PIN؟
<ul style="list-style-type: none"> يجب الاشتراك في خدمة تعريف المتصل ID. اتصل بمزود الخدمة أو شركة الاتصالات لمعرفة التفاصيل. 	كيف أعرض معلومات المتصل (رقمه، واسمه، ...)؟
<ul style="list-style-type: none"> أنت تستعمل الوحدة المتنقلة في منطقة يوجد بها تداخل وتشويش كهربائي مرتفع. قم بتغيير مكان القاعدة، واستخدم الوحدة المتنقلة بعيداً عن مصادر التشويش. اقرب من القاعدة. إذا كنت تستعمل خدمة (DSL/ ADSL)، يوصى باستخدام مُرشح (DSL/ ADSL) بين القاعدة ومقبس خط الهاتف. 	ماذا أفعل عند سماع تشويش أو تذبذب في الصوت؟

نشاط (3)

يطلب من الطلبة عمل بحث عن جهاز الهاتف اللاسلكي الرقمي المحسن (DECT).





7-8 الموقف التعليمي التعلمى السابع: عمل توصيلات جهاز الهاتف

وصف الموقف التعليمي التعلمى: حضر أحد الزبائن إلى محل بيع وصيانة أجهزة هواتف أرضية وطلب من صاحب المحل عمل كابل للهاتف يصل بين هاتفه ومقبس الهاتف بطول 3 متر.

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصّفّي	المنهجية	وصف الموقف الصّفّي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none">• جهاز هاتف.• طلب الزبون.• كتالوج جهاز الهاتف ومواصفاته الفنية.• موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات أنواع النهايات الطرفية RJ، أنواع مكابس النهايات الطرفية لجهاز الهاتف.• الشبكة الإلكترونية (الإنترنت).	<ul style="list-style-type: none">• العمل في مجموعات.• الحوار والمناقشة.• البحث العلمي.	<ul style="list-style-type: none">• جمع بيانات من الزبون عن:<ul style="list-style-type: none">• عدد المقابس المتوفّرة في المنزل.• المسافة بين المقبس وجهاز الهاتف المطلوب تشغيله.• هل يستخدم مُرِّشح DSL؟• اشت肯ى الزبون من وجود مقبس للهاتف في غرفة واحدة وكان بحاجة لتوصيل خدمة الهاتف لأحد الغرف الغير متوفّر فيها المقبس.• جمع بيانات عن:<ul style="list-style-type: none">• شكل مقبس الهاتف.• أنواع النهايات الطرفية RJ.• أنواع الرأسية (النهاية الطرفية) ل CABL الهاتف.• أنواع مكابس النهايات الطرفية لجهاز الهاتف.• أجمع المعلومات عن وسائل الحماية التي تلزم لحمايةي وحماية الغير.	أجمع البيانات، وأحللّها

<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات جهاز الهاتف. • مواصفات مقبس الهاتف. • مواصفات النهايات الطرفية (RJ). • البيانات التي تم جمعها. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهنيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (شكل مقبس الهاتف، نوع النهاية الطرفية للكابل، وحسب ما متوفّر في السوق، وطول الكابل، وأنواع مكابس النهايات الطرفية لجهاز الهاتف) • مناقشة البيانات التي تم جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: <ul style="list-style-type: none"> • العدد والأدوات والوثائق التي تلزم في التنفيذ. • شكل مقبس الهاتف المستخدم. • نوع النهاية الطرفية (RJ) المستخدمة. • نوع المكبس المستخدم. • كيفية استخدام مرشح (DSL). • كيفية تجهيز كابل الهاتف. • فحص كابل الهاتف. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. • عرض القرارات المتفق عليها بين المجموعات.
<ul style="list-style-type: none"> • ساعة رقمية (DMM). • جهاز الهاتف. • مقبس هاتف. • الرأسية (RJ) (النهايات الطرفية). • كابل هاتف. • مكبس النهايات الطرفية RJ • مرشح DSL • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهنيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • الالتزام بقواعد الأمان والسلامة المهنية. • تجهيز العدة اللازمة لعمل الوصلة. • قص كابل الهاتف حسب ما تم الاتفاق مع الزبون. • تجهيز نوع النهايات الطرفية للكابل. • كبس النهايات الطرفية للكابل باستخدام المكبس. • البدء بعمل الوصلة الهاتفية وفق الجدول الزمني وإخراجه بالصورة النهائية.
<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات مقبس الهاتف. • مواصفات النهايات الطرفية للكابل • ساعة رقمية (DMM) • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت) 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهنيّ. • نقاش بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التحقق من طول الكابل المطلوب • التتحقق من تجهيز النهايات الطرفية للكابل بالشكل الصحيح • التأكد من فحص الكابل وأنه يعمل بالشكل الصحيح حسب طلب الزبون. • تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمأخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة.

<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض • جهاز حاسوب • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • يوثق الطلبة أنواع مكابس الهاتف والأسئلة (RJ). • توثيق طريقة كيفية تجهيز النهايات الطرفية لکابل الهاتف بما يتحقق المواصفات المطلوبة. • عرض ما تم إنجازه. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة. 	أُوثق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات کابل الهاتف من الشركة الصانعة. • طلب الزبون. • نماذج التقويم. 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • مقارنة نتائج العمل بين المجموعات. • رضا الزبون وموافقته على طول الكابل. • مطابقة کابل الهاتف للمواصفات والمعايير. • يتأمل الطلبة العمل ويحملون العملية التعليمية ويفكرن بها ملياً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوم

الأسئلة:



شكل (1)



شكل (2)

1. بالنظر إلى شكل (1):

• ما الفرق بين النهايات الطرفية لصورة رقم 1 ورقم 2؟

• متى يتم استخدام أيٌ منها؟

2. اذكر أنواع مكابس النهايات الطرفية للكواكب الهاتفية؟

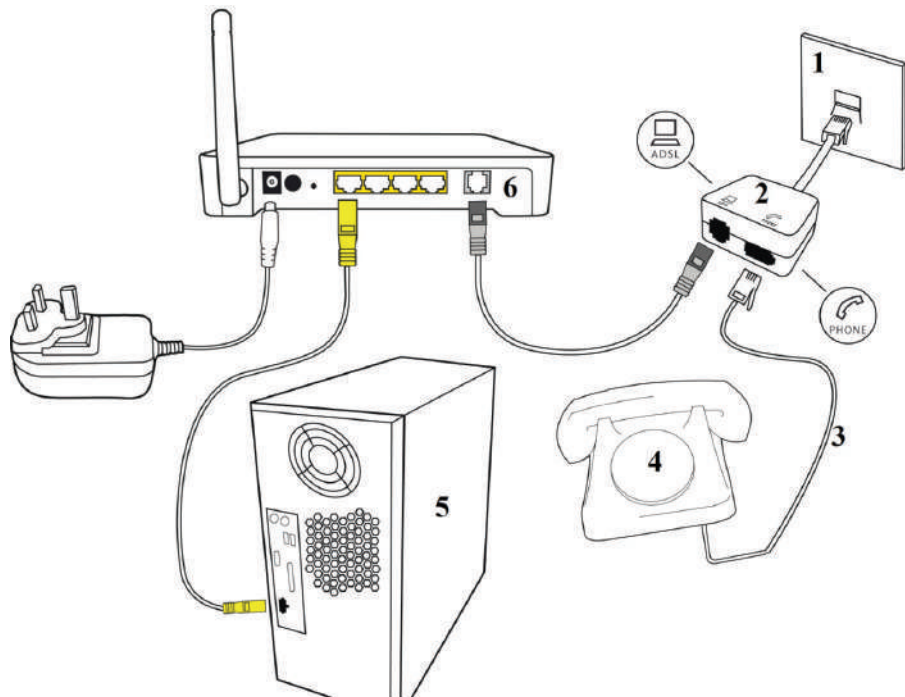
3. كم عدد الأرواج النحاسية للكواكب الهاتفية المستخدمة؟

4. بالنظر لکابل الهاتف الموضح في شكل (2)، المطلوب:

• تجهيز الكابل بنفس المواصفات المبينة بطول 5 متر.

توصيلات جهاز الهاتف

نشاط (1) إن توصيل خدمة الهاتف يقع على عاتق شركة الاتصالات المحلية، حيث إنّها توصل خط الهاتف إلى المنزل، ولكن عمل توصيلات جهاز الهاتف داخل المنزل (مقbis الهاتف، المُرّشح، تجهيز النهايات الطرفية) هو وبكل بساطة عمل نستطيع أن نقوم به، باستخدام أدوات بسيطة، وبذل القليل من الجهد. بالنظر إلى شكل (3)، المطلوب منك تسجيل ما يعيّنة كل رقم في الجدول.



شكل (3) توصيلات جهاز الهاتف داخل المنزل

	.1
	.2
	.3
	.4
	.5
	.6

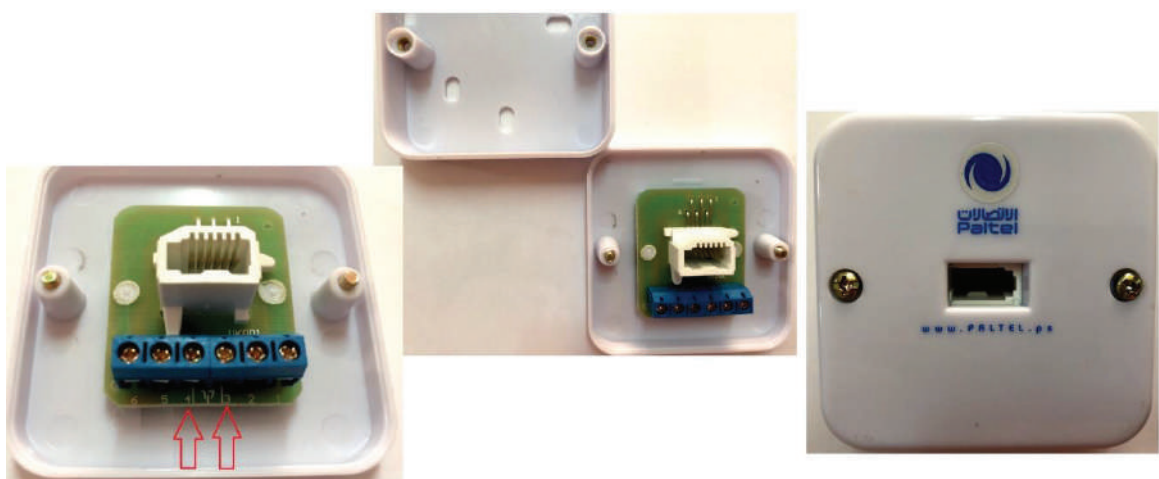
مقبس الهاتف (Telephone Jack)

إن مقبس الهاتف (إبريز الهاتف الداخلي) هو الواجهة الخارجية الأخيرة لشبكة الهاتف بشكل عام، ويمثل المقبس نوعاً من الموصل يستخدم لتوصيل أسلاك الهاتف داخل المبني بشبكة الهاتف لينشئ اتصالاً بها. عادة ما يثبت على الحائط، ويختلف معيار المقبس الهاتفي من بلد إلى آخر، يوضح الشكل (4) بعض أشكال المقبس الهاتفي.



شكل (4) أشكال مختلفة للمقبس الهاتفي

ولذلك يجب التعرف على المبادئ الأساسية لنظام السلكين في نظام الشبكة الهاتفية، حيث إن المنازل الحديثة وبشكل اعتيادي تستخدم نظام السلكين. يبيّن شكل (5) محتوى مقبس الهاتف (إبريز) في المنزل الذي تستخدمه شركة الاتصالات الفلسطينية، حيث إنه في نظام السلكين يتم توصيل السلك الأول القادم من شبكة الهاتف الخارجية إلى برجي رقم 3، والسلك الثاني إلى برجي رقم 4.



شكل (5) تركيب مقبس الهاتف

نشاط (2)

ما الفرق بين وصلة RJ11 و RJ12 ؟



النهاية الطرفية (RJ) : (Registered Jack Connector)

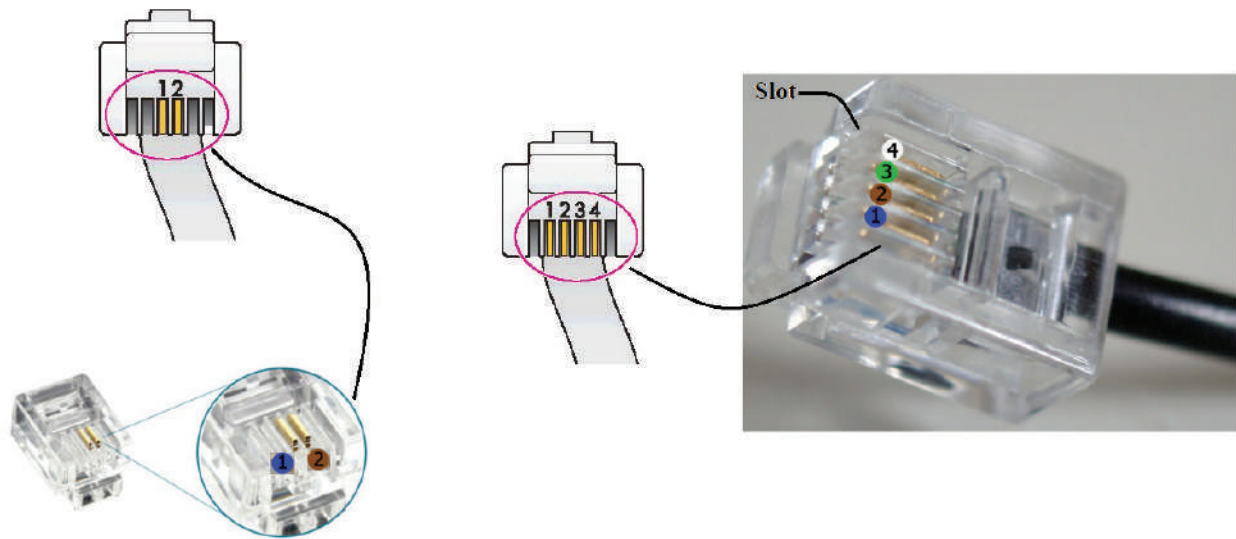
وهي عبارة عن قطعة بلاستيكية صغيرة، يتم إدخال الشعيرات النحاسية لسلك الهاتف إليها، على أن يحافظ على ترتيب الألوان في جميع الأساند الداخلية لشبكة الهاتف المنزلي، أن النهاية الطرفية (RJ) تكون بأنماط مختلفة، ولكن أشهرها هو النوع الذي يحمل اسم النهاية الطرفية (RJ11) كما في الشكل (6).



شكل (6) النهاية الطرفية (RJ11)

ويُبيّن الشكل (7) النهاية الطرفية (RJ11) تحوي ست فتحات (Slots) بأربع وصلات نحاسية داخلية، ومنها يكون بوصلتان نحاسيتان. تستخدم بشكل شائع لعمل وصلات جهاز الهاتف. وفي العادة يتم استخدام زوج من الأساند النحاسية فقط، بحيث يتم كبسهما إلى الوصلتين الثانية والثالثة (لاحظ شكل 7) باستخدام مكبس خاص يعرف بـ (Crimping Tool)، شكل (8) يوضح المكبس الخاص بالنهايات الطرفية RJ.

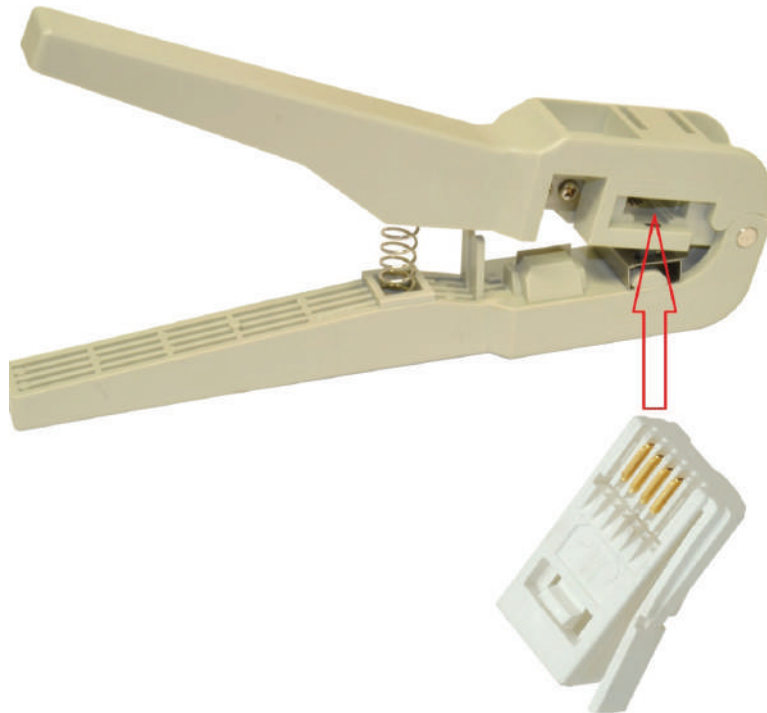
يوجد أنواع مختلفة للمكابس المستخدمة لعمل النهايات الطرفية للكوابيل الهاتفية، شكل (9) يُبيّن نوع آخر يستخدم لكبس النهايات الطرفية (BT Plug) الموضحة بشكل 9.



شكل (7) تركيب النهاية الطرفية (RJ11)



شكل (8) مكبس النهاية الطرفية RJ



شكل (9) مكبس النهاية الطرفية BT Plug

مُرّشح (DSL DSL Filter or Splitter)

يعمل المُرّشح على فصل الترددات العالية التي تعمل بها أجهزة تقدم خدمات (DSL) مثل الإنترن特 عن الترددات المنخفضة التي يعمل بها الهاتف الأرضي، بحيث لا تتدخل بعضها البعض، شكل (10) يوضح أحد أنواع المُرّشحات المستخدمة.



شكل (10) مُرّشح DSL

تجهيز الرأسيات (النهايات الطرفية) لجهاز الهاتف الأرضي:

لتركيب النهايات الطرفية ل CABEL الهاتف الموضح بالشكل (11 - أ)، أو الكابل الواصل بين يد الهاتف (Handset) وجهاز الهاتف (Coiled cord) الموضح بالشكل (11 - ب) نحتاج لمكبس النهايات الطرفية (RJ) الخاص بالهاتف الأرضي، وعريّة لتعريبة كابل الهاتف.

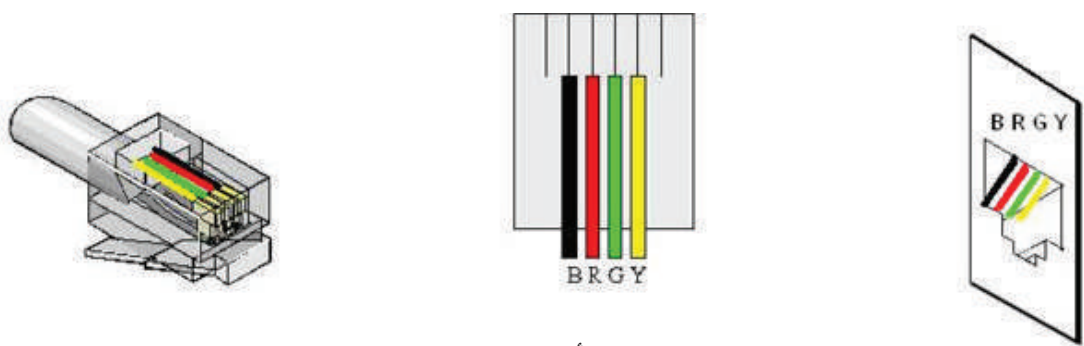


شكل (11 - أ) كابل الهاتف



شكل (11 - ب) Coiled cord

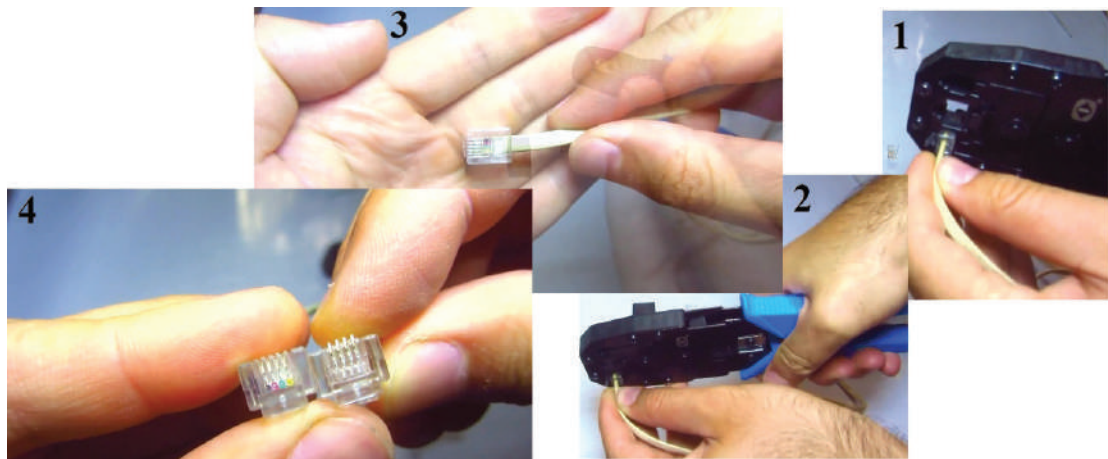
معظم أسلاك الهاتف هي واحدة أو أكثر من أزواج الأسلاك النحاسية، ولكن معظم الأسلاك المنزلية تحتوي على أربعة أسلاك (زوجين نحاسيين) تتكون من أسلاك عادةً حمراء وخضراء، والتي تكون الزوج الأول، والأسلاك الصفراء والسوداء تكون الزوج الآخر، انظر شكل (12). ولتوصيل خط هاتف واحد لا يتطلب الأمر سوى سلكين لتوصيل الهاتف.



شكل (12) أسلاك خط الهاتف

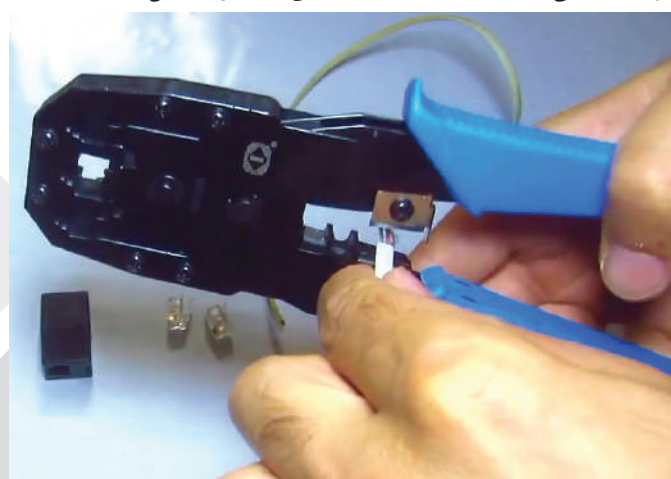
ولتجهيز النهاية الطرفية لجهاز الهاتف الأرضي نقوم باتباع الخطوات الآتية:

- قطع الغطاء الخارجي لکابل الهاتف، ويجب الحرص على عدم قطع الأسانك الداخلية للكابل، انظر شكل (13 - أ).



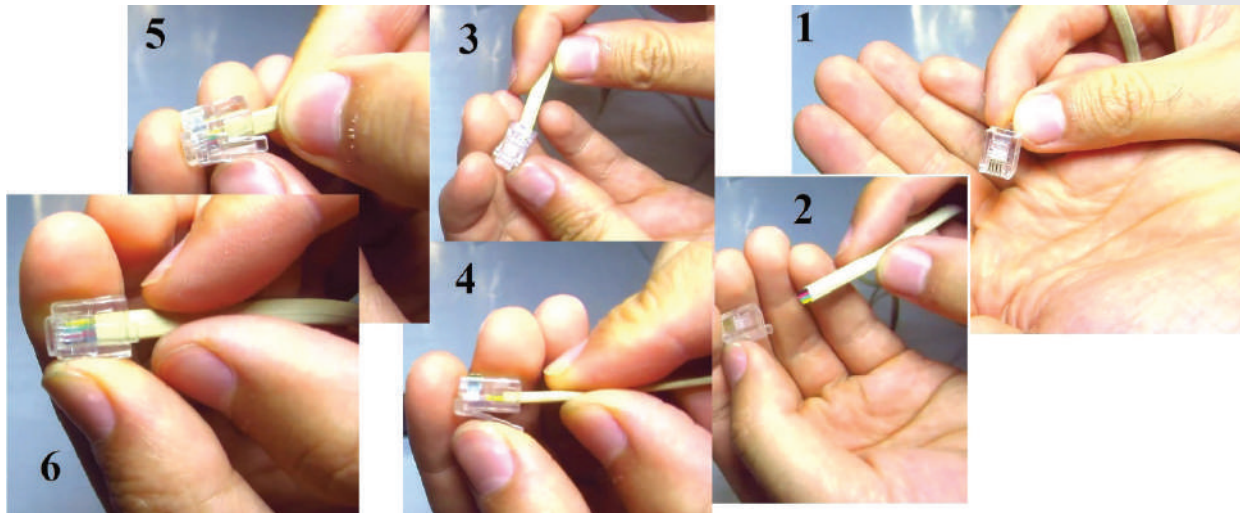
شكل (13 - أ)

- تقليم أيّ أسلاك زائدة أو بارزة من خلال قطاعة المكبس، انظر شكل (13 - ب).



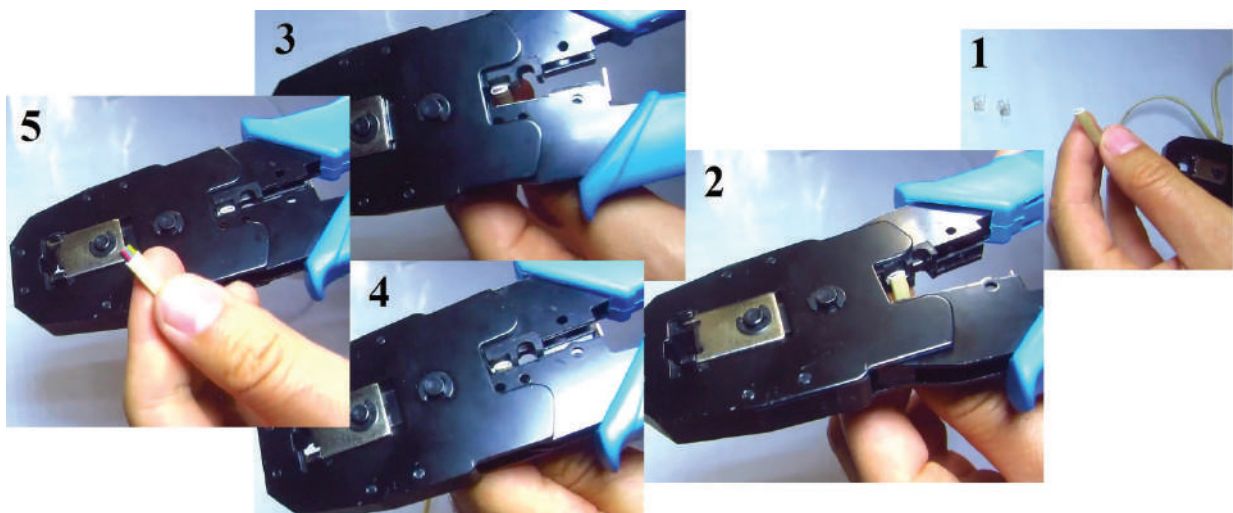
شكل (13 - ب)

3. دفع أزواج كابل الهاتف في الفتحات الصحيحة (Slots) للرأسية RJ. تعتمد الألوان السلكية على ما إذا كان لديك كابل هاتف حديث أو قديم. أدخل السلك الأسود في الفتحة رقم واحد. ضع السلك الأحمر، في الفتحة الثانية. وضع السلك الأخضر في الفتحة الثالثة. وضع السلك الأصفر في الفتحة الرابعة. ادفع كل سلك في فتحته إلى أقصى حد ممكن إلى أن تصبح جميع الأسلال الأربع في مكانها الصحيح، كما هو مبين في شكل (13 - ج).



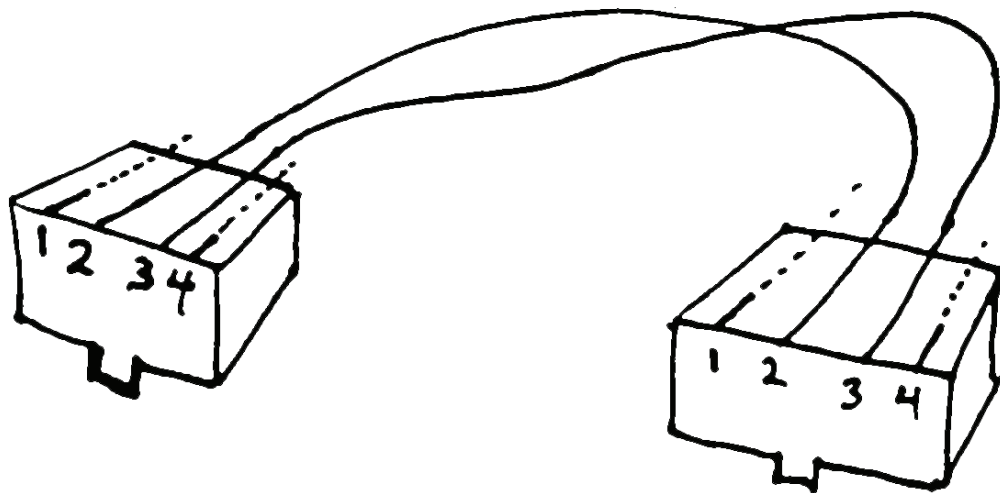
شكل (13 - ج)

4. مسك مكبس النهاية الطرفية RJ-11 في يد واحدة، ومن ثم إدخال النهاية الطرفية (RJ) (بعد التأكّد من عدم سقوط أيّ سلك من أسلاك الهاتف من فتحات (RJ) في مكانها المخصص للمكبس، ومن ثم الضغط على مقبض المكبس بقوة؛ ليقوم بدفع الأسلال النحاسية داخل الفتحات الموجودة بها موصل يقبض على الأسلال الداخلة فيه، كما هو موضح في شكل (13 - د).



شكل (13 - د)

5. تجهيز النهاية الطرفية (RJ) للطرف الثاني لکابل الهاتف بنفس ترتيب النهاية الطرفية للطرف الأول كما هو موضح بالشكل (13 - هـ).



شكل (13 - هـ)

نشاط (3)

تتبع توصيات العدة الهاتفية في مشغلك أو مدرستك، وقم بعمل التوصيات اللازمة.



السؤال الأول: أسئلة الوحدة

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. أيٌ من الآتية يستخدم لوصل جهاز الهاتف بالشبكة الهاتفية؟			
د. الملف التأثيري.	ب. المفتاح الغطاس.	ج. وحدة الجرس.	أ. المايكروفون.
2. ما القيمة التقريرية للتيار المباشر الذي يحمله خطنا الهاتف؟			
د. 4 A	ج. 400 mA	ب. 40 μ A	أ. 40 mA
3. أيٌ من الآتية يعمل على فصل الترددات العالية التي تعمل بها أجهزة تقدم خدمات (DSL) عن الترددات المنخفضة التي تعمل بها الهاتف الأرضي؟			
د. مُرشح DSL	ج. RJ Cable	ب. مقبس الهاتف	أ. وصلة JR
4. ما فائدة ثانئياً حذف التشويش في جهاز الهاتف؟			
د. حماية دارة التنظيم.	ج. حماية المُضخم.	ب. حماية المسمّاع.	أ. حماية المايكروفون.
5. ما الميزة الأساسية لاستخدام جهاز الهاتف اللاسلكي؟			
د. إظهار معلومات المتصل.	ج. تخزين أرقام الهواتف.	ب. الرد الآلي.	أ. حرية الحركة للمتحدث.
6. في أيٍ واحدة من الآتية تتوقع أن يكون الخلل عندما تسمع صوتك أثناء إجراء مكالمة؟			
د. الملف التأثيري.	ج. المايكروفون.	ب. المُضخم.	أ. السّمّاع.
7. على ماذا تعتمد منطقة التغطية لنظام الهاتف اللاسلكي؟			
د. طاقة البيت و هوائيّ النظام.	ج. طاقة البيت و تردد النظام.	ب. تردد النظام.	أ. طاقة البيت للنظام.

السؤال الثاني:

- كيف تفسّر عدم عمل إحدى السّماعات في هاتف ما بالرغم من أن قياس مقاومة ملفّها تعطي قيمة معقولة؟
- ما الحل لمشكلة عدم القدرة على استعمال جهاز الهاتف اللاسلكي عند انقطاع التيار الكهربائي عن المنزل؟
- ما العطل الذي يسبّبه انقطاع أحد أسلاك سمّاعة الهاتف (Handset)? وكيف يمكن إصلاحه؟

السؤال الثالث:

قارن بين جهاز الهاتف اللاسلكي وجهاز الهاتف العادي من حيث: حرية الحركة، والتغذية الكهربائية، والترددات المستخدمة.

السؤال الرابع:

- ما فائدة المايكروفون الداخلي (Speaker) في الهاتف؟
- ما فائدة وجود أجهزة هواتف أرضية تخزن أرقام هواتفنا؟
- اذكر ثلاثة أسباب لوجود تشویش أثناء الحديث باستخدام الهاتف اللاسلكي. اقترح الحل.

السؤال الخامس:

- كيف يتعرف مقسم الشبكة الهاتفية على رقم الهاتف المطلوب؟
- كيف يتم تشغيل وحدة التنبيه (الجرس) في جهاز الهاتف؟

المشروع:

عمل جرس (منبه) ضوئي يفيد ذوي الاحتياجات الخاصة من الصم، أو أيّ شخص يسبب له صوت الجرس إزعاجاً وأذى. على أن يتضمن المشروع تنفيذ الآتي:

- شرح موجز عن عمل الدارة.
- مخطط الدارة الإلكترونية.
- تنفيذ عمل الدارة وتجريبيها.

المراجــــع

أولاًً المراجع العربية

1. أساسيات الاتصالات - المؤسسة العامة للتدريب المهني والتقني - الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج - المملكة العربية السعودية.
2. أساسيات الاتصالات اللا سلكية - المؤسسة العامة للتدريب المهني والتقني - الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج - المملكة العربية السعودية.
3. إلكترونـيات الاتصالـات - المؤسـسة العـامـة لـلـتـدـريـبـ الـمـهـنـيـ وـالـتـقـنـيـ - الإـدـارـةـ العـامـةـ لـلـتـصـمـيمـ وـتـطـوـيرـ الـمـنـاهـجـ - المـملـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـودـيـةـ.
4. الاتصالـاتـ اللاـ سـلـكـيـةـ - الصـفـ الثـانـيـ الشـانـوـيـ الـمـهـنـيـ الصـنـاعـيـ - لمـهـنـتـيـ إـلـكـتـرـونـياتـ وـالـاتـصـالـاتـ 2014 - الجمهـوريـةـ الـعـرـبـيـةـ السـورـيـةـ.
5. الاتصالـاتـ - الصـفـ الأولـ الثـانـويـ - الـجـزـءـ الثـانـيـ - دـولـةـ فـلـسـطـينـ - مـجـمـوعـةـ مـنـ الـمـؤـلـفـينـ
6. الرـادـيوـ وـالـتـلـفـزيـونـ - الصـفـ الأولـ الثـانـويـ - الـجـزـءـ الثـانـيـ - دـولـةـ فـلـسـطـينـ - حـسـامـ قـصـراـويـ وـمـجـمـوعـةـ مـنـ الـمـؤـلـفـينـ.
7. تركـيبـ وـصـيـانـةـ الـأـنـظـمـةـ الصـوـتـيـةـ - المـشـرـوعـ الـبـلـجـيـكـيـ - دـعـمـ التـدـريـبـ الـمـهـنـيـ وـالـتـقـنـيـ فـيـ فـلـسـطـينـ 2012 - عامـرـ الشـشـتـريـ وـصـلـاحـ الـدـيـنـ الحاجـ أـحـمـدـ.
8. أساسـياتـ الـهـاـنـفـ وـالـمـقـاسـ الرـقـمـيـةـ - عـمـليـ - الـكـلـيـاتـ الـتـقـنـيـةـ - المـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـودـيـةـ.
9. علمـ الصـنـاعـةـ الـاتـصـالـاتـ - (الـصـفـ الثـانـيـ الشـانـوـيـ الفـرعـ الصـنـاعـيـ)، مـ.ـاحـمـدـ عـبـدـ الرـحـمـنـ، مـ.ـعـشـمـانـ السـوـيـطـيـ، مـ.ـمـحـمـودـ الـعـبـادـيـ، مـ.ـعـلـىـ عـيـسـىـ - الأـرـدنـ.
10. الاتـصالـاتـ السـلـكـيـةـ - مـ.ـسـوـزانـ الـجـمـالـ، مـ.ـمـحـمـودـ يـونـسـ، مـ.ـمـعـتـصـمـ الشـدـيـديـ - وزـارـةـ التـرـيـةـ فـيـ الجـمهـوريـةـ الـعـرـبـيـةـ السـورـيـةـ.
11. الدـارـاتـ إـلـكـتـرـونـيـةـ الـعـمـلـيـةـ لـلـهـوـافـتـ، تـرـجمـةـ وـإـعـدـادـ الـمـهـنـدـسـ عـمـادـ الـكـرـدـيـ - حـلـبـ سـورـياـ.
12. أساسـياتـ الـهـاـنـفـ وـالـمـقـاسـ الرـقـمـيـةـ - المـؤـسـسـةـ العـامـةـ لـلـتـدـريـبـ الـمـهـنـيـ وـالـتـقـنـيـ - المـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـودـيـةـ.
13. أساسـياتـ الشـبـكـةـ الـهـاتـفـيـةـ - إـعـدـادـ: مـ.ـرـبـيعـ أـبـوـ شـمـلـةـ - تـدـقـيقـ فـيـ: مـ.ـإـيمـانـ كـتـانـةـ، مـ.ـسـاـهـرـ اـعـمـرـ - المـشـرـوعـ الـبـلـجـيـكـيـ، وزـارـةـ التـرـيـةـ وـالـتـعـلـيمـ الـعـالـيـ.
14. مـقـدـمةـ فيـ أساسـياتـ الـهـاـنـفـ، مـ.ـمـحـمـودـ عـبـدـ الـقـادـرـ مـ.ـمـحـمـودـ عـمـرـ. Email: EngMK83@yahoo.com

ثانياً- المراجع الأجنبية

1. Basic Communication Electronics – Analog Electronic Devices And Circuits –By: Jack Hudson And Jerry Luecke
2. P Lathi Modern Digital and Analog B.P. Lathi, Modern Digital and Analog Communication Systems, 3rd ed., Oxford University Press, 1998
3. Communication Systems Engineering, John G. Proakis, Masoud Salehi, Second Edition 2002
4. ANALOG COMMUNICATION TECHNIQUES, Ashima Rout, Jyotirekha Das, Rashmita Sethy
5. Analog Communication, Tutorials Point, Copyright 2016 by Tutorials Point (I) Pvt. Ltd.
6. S Haykin & M Moher Communication S. Haykin & M. Moher, Communication Systems, 5th ed., International Student Version, Wiley, 2009
7. Phone Troubleshooting Quick Guide, AT&T
8. The Telephone Network - UT Dallas
9. Consumer's Guide To Buying a Business Telephone System
10. Principles of Mobile Communication Second Edition- Gordon L. Stüber Georgia Institute of Technology Atlanta, Georgia USA
11. Basic Concepts Of Telecommunication[Part 1], Prepared By: Tilak De Silva – Expert Assisted By: Chandima Ranasinghe, 25.11.2005
12. Understanding Cable Telephony, Author/ Senior Editor Tom Szumny, © 2001 ARRIS. All rights reserved
13. Introduction to Voice and Telephone Technology, Session 401, Cisco Systems Confidential
14. Voice Network Signaling and Control, Contacts & Feedback | Help | Site Map © 2007 – 2008 Cisco Systems, Inc. All rights reserved. Terms & Conditions | Privacy Statement | Cookie Policy | Trademarks of Cisco Systems, Inc. Updated: Dec 04, 2008 Document ID: 14007.
15. Public Switched Telephone Network (PSTN), UPMC/ PUF - M2 Networks - PTEL course
16. Antenna Theory Analysis And Design, Constantine A. Balanis, 3rd Edition, John Wiley & Sons Inc., New Jersey, 2005
17. Fundamentals of applied electromagnetics, 7th Edition, Fawwaz T. Ulabi & Alberto Ravaioli, Pearson Education Ltd., England, 2015.

18. Electromagnetic Field Theory, BO THIDÉ, UPSILON BOOKS, Uppsala University, Sweden, 2004.
19. Open Journal of Antennas and Propagation, 2014, 2, 1-8

ثالثاً- الموقع الإلكتروني

1. <http://www.physics-and-radio-electronics.com/blog/analog-communication-introduction/>
2. https://www.tutorialspoint.com/analog_communication/analog_communication_introduction.htm
3. <https://www.youtube.com/watch?v=VFbABtDcZDE&list=PLNEqvET0cb64T1v3SrANLP5zC8OQpjXBI>
4. <https://www.youtube.com/watch?v=e-LaDeAQ8Rw&list=PLDp9Jik5WjRuUyDT6961r8pkelgJMG8fG>
5. <https://www.youtube.com/watch?v=beFoCZ7oMyY>
6. <https://www.youtube.com/watch?v=00ZbuhPruJw>
7. <https://en.wikipedia.org/wiki/Telephone>
8. <https://www.thespruce.com/troubleshooting-telephone-problems-1152692>
9. <https://www.oit.uci.edu/telephone/telephone-troubleshooting-guide/>
10. https://www.youtube.com/watch?v=V9ohexyr_cA
11. <https://www.youtube.com/watch?v=NGtz-GCi7yw>
12. <https://www.youtube.com/watch?v=0iJ6eqUmhck>
13. <https://www.youtube.com/watch?v=jyWAO9WpC3w>
14. <https://www.youtube.com/watch?v=h6TqFcAOIcM>
15. <https://www.youtube.com/watch?v=fjNCUDrdULw>
16. <http://www.differencebetween.net/technology/difference-between-rj11-and-rj12/>
17. <https://www.quora.com/Whats-the-difference-between-RJ11-and-RJ45-ethernet-cables>
18. https://en.wikipedia.org/wiki/Telephone_plug
19. https://en.wikipedia.org/wiki/British_telephone_socket
20. <http://labman.phys.utk.edu>
21. <https://en.wikipedia.org>

لجنة المناهج الوزارية

م. فواز مجاهد	د. بصري صالح	د. صبرى صيدم
أ. عبد الحكيم أبو جاموس	أ. ثروت زيد	أ. عزام أبو بكر
م. وسام نخلة	د. سمية التخالة	د. شهناز الفار

لجنة الخطوط العريضة لمنهاج الاتصالات الفرع الصناعي

أ. د. محمد عساف	أ. د. ماهر الحولي	أ. د. عبد السميم العرابيد	أ. د. اسماعيل شندي
د. خالد تربان	د. حمزة ذيب	د. جمال الكيلاني	د. إيماد جبور
أ. رقية عرار	أ. افتخار الملحمي	أ. جمال زهير	أ. تامر رملاوي
أ. فريال الشواورة	أ. عمر غنيم	أ. عفاف طهوب	أ. عبير النادي

أ. نبيل محفوظ

المشاركون في ورشة العمل

م. ثائر نغنسية	م. فخرى صباح	م. محمد سلمان	م. آيات ياسين
م. رانية حج علي	م. عزات تمام	م. علاء عقاد	م. مجدي البكري
م. فادي حلبيحل	م. إيمان كتّانة	م. هبة الشرعب	م. عصام منصور
م. ابراهيم قدح	م. ماهر يعقوب	م. صلاح الدين حاج أحمد	م. ناصر صوالحة
م. أحمد العصار	م. محمد شملخ	م. محمد ناهية	م. معاذ أبو سليقة