

١١

الجزء
الثاني

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين

وَأَرْزُقُوا الْيَتِيمَ وَالْيَتِيمَ

الاتصالات

(نظري وعملي)

المسار المهني - الفرع الصناعي

فريق التأليف:

م. فخري صباح

م. صلاح الدين حاج أحمد

م. إيمان كتانة

م. ماهر يعقوب (منسقاً)



مركز المناهج

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

الإشراف العام

رئيس لجنة المناهج
د. صبري صيدم
نائب رئيس لجنة المناهج
د. بصري صالح
رئيس مركز المناهج
أ. ثروت زيد

الدائرة الفنية

الإشراف الفني
كمال فحماوي
التصميم
منال رمضان

التحرير اللغوي

الرسومات
أ. وفاء الجيوسي
أ. سالم سالم
متابعة المحافظات الجنوبية
د. سميرة النخالة

الطبعة التجريبية

2020م / 1441هـ

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين

وَأَرْسَلْنَا إِلَيْنَا التَّوْحِيدَ وَالْحَمْدَ لِلَّهِ



مركز المناهج

mohe.ps | mohe.pna.ps | moehe.gov.ps

Facebook: /MinistryOfEducationWzartAltrbyWaltlym

Phone: +970-2-2983280 | Fax: +970-2-2983250

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pcdc.mohe@gmail.com | pcdc.edu.ps

يتصف 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 تراكيبها وأدواتها، ويسهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأماني، ويرنو لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علماً له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعلمية بجميع جوانبها، بما يسهم 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 لعدد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنية المعرفية والفكرية المتوخاة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية محكمة 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 التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تألفت وتكاملت؛ ليكون الناتج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمة مرجعيات توطّر لهذا التطوير، بما يعزّز أخذ جزئية الكتب المقررة من المنهاج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوازن إبداعي خلاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المرجعيات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المنهاج الوطني الأول؛ لتوجّه الجهد، وتعكس ذاتها على مجمل المخرجات.

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

وزارة التربية والتعليم

مركز المناهج الفلسطينية

آب / 2018م

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

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

لقد تمّ ربط أنشطة هذا الكتاب وتدريباته بقضايا عملية مُرتبطة بالسياق الحياتي للطلاب، وبما يُراعي قدرته على التنفيذ، كما تمّ التركيز على البيئة والسوق الفلسطيني وخصوصياتها عند طرح الموضوعات، وربطها بواقع الحياة المعاصر، وتجلّى ذلك من خلال الأمثلة العملية، والمشاريع الطلابية، حيث تمّ 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 التماثلية، والوحدة السابعة عن تصميم الهوائيات وتركيبها، وأما الوحدة الثامنة فتتعلق بصيانة جهاز الهاتف وتوصيلاته.

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

والله نسأل أن نكون قد وفقنا في عرض موضوعات هذا الكتاب بما يراعي قدرات الطلبة، ومستواهم الفكري، وحاجاتهم، وميولهم النفسية والوجدانية والاجتماعية، وكلّنا أمل بتزويدنا بملاحظاتهم البناءة؛ ليتمّ إدخال التعديلات والإضافات الضرورية في الطبعة اللاحقة؛ ليصبح هذا الجهد تاماً متكاملأً خالياً من أيّ عيب أو نقص قدر الإمكان.

والله ولي التوفيق

فريق التّأليف

المحتويات

الوحدة الخامسة: بناء دارات إلكترونيات الاتصالات وصيانتها.

- 10 ● بناء دارات المُضخِّمات باستخدام الرقاقة 741.
- 18 ● بناء دارات المُرشِّحات الخاملة.
- 29 ● بناء دارات المُرشِّحات الفعالة.
- 38 ● بناء دارات الرنين وتشغيلها.
- 48 ● بناء دارة مذذب غير مستقرّ باستخدام الرقاقة 555.

60 الوحدة السادسة: التضمين وأنظمة الاتّصال التماثليّة.

- 64 ● نظام الاتّصال الإلكترونيّ.
- 73 ● تضمين الاتّساع AM.
- 81 ● كشف تضمين الاتّساع AM.
- 88 ● تضمين التردّد FM.
- 95 ● كشف تضمين التردّد FM.

104 الوحدة السابعة: تصميم الهوائيات وتركيبها.

- 108 ● تشغيل نظام اتّصالات لاسلكيّة (بالموجات الكهرومغناطيسيّة الراديويّة تضمين FM).
- 117 ● تمييز الهوائيات أحاديّة القطب وثنائيّة القطب.
- 123 ● تمييز الهوائيات الحلقية والحلزونيّة.
- 129 ● تمييز هوائيات الميكروويف والاتّصالات الخليويّة.
- 137 ● تصميم هوائيّ ياغي-أودا.
- 143 ● تركيب الهوائيّ الصحنّي لاستقبال القنوات الفضائيّة.
- 154 ● برمجة جهاز استقبال القنوات الفضائيّة.

167 الوحدة الثامنة: صيانة جهاز الهاتف وتوصيلاته.

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

الوحدة الخامسة

بناء دارات إلكترونيّات الاتصالات وصيانتها



تؤدي إلكترونيّات الاتّصالات
رسالتها على أكمل وجه في
تسخير الدارات والأجهزة والأنظمة
الإلكترونيّة لبناء عالم الاتّصالات
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 المعارف والمهارات المختلفة في بناء الدارات الإلكترونيّة الأساسيّة للحصول على الإشارات المرغوبة في أنظمة الاتّصال المختلفة، من خلال تحقيق الأهداف الآتية:

1. بناء دارات المُضخّمت باستخدام الرقاقة 741
2. بناء دارات المُرشّحات الخاملة
3. بناء دارات المُرشّحات الفعّالة
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 توصيلاتها.
- القدرة على قراءة مخططات الدارات الإلكترونية وتفسيرها وتنفيذها.
- القدرة على بناء دارات (RLC) وحساب تردد الرنين.
- القدرة على بناء دارات المُنخّحات والمُرشّحات والمذبذبات وتشغيلها.
- القدرة على حساب معامل تكبير المُنخّم العاكس.
- القدرة على تمييز أنواع المُرشّحات المختلفة الخاملة والفعّالة.
- القدرة على تحديد نوعية الترشيح المطلوبة في مراحل دارات الاتّصالات المختلفة.
- القدرة على التوصيل الأمن لدارات إلكترونيات الاتّصالات مع الأجهزة ومع مصدر القدرة العمومي.

ثانياً- الكفايات الاجتماعية والشخصية

- المصداقية في التعامل مع الزبون.
- المحافظة على خصوصية الزبون.
- القدرة على تلبية رغبات وحاجات الزبون.
- القدرة على إقناع الزبون.
- القدرة على استيعاب الزبون 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

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



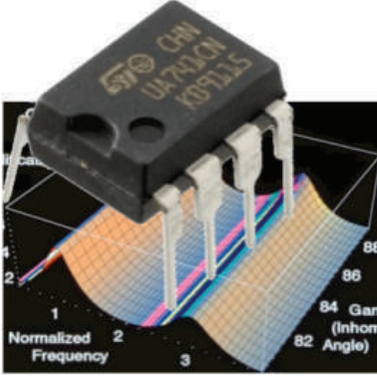
قواعد الأمن والسلامة المهنية



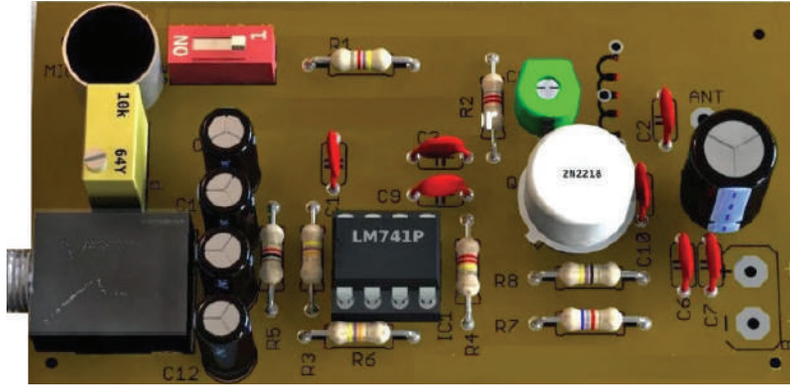
- الضبط الخاطئ أو عدم اختيار المدى المناسب لجهاز القياس يُعطي نتائج مضللة.
- تناول العناصر الإلكترونية برفق، وبعد تعرفك على مواصفاتها عاود تخزينها مرة أخرى، مع المحافظة عليها من التلف.
- مع أجهزة القياس الرقمية دائماً اختبر مجسي جهاز القياس بعمل قصر بينهما مع وضع مفتاح الاختيار على وضع الأوم
- العمل على منضدة جافة وأن تكون يدك جافة ولا تقف على أرض مبللة عند عمل قياس أو اختبارات على دائرة مطبق عليها جهد
- فصل القدرة الكهربائيّة (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 الفنيّة 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).
- القطبيّة المعكوسة تظهر على الشاشة إشارة (-) أو تسبّب وميضاً بكتابة POL، وفي هذه الحالة يجب عكس أطراف المجسّات.
- استخدام المكثفات المناسبة لدارات التيار المتناوب والانتباه إلى عدم استخدام المكثفات الإلكترونية القطبيّة في غير موضعها حسب المخططات التمثيلية للدارات بشكل عام
- الحصول على الإشارات المتناوبة من جهاز مولّد الإشارة ذي فولتية مناسبة وتردد مناسب
- التوصيل الصحيح لأطراف الرقاقت وخاصّة مع طرف التغذية وطرف الأرضيّ تجنّباً 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 العدّد والأدوات حسب اختصاصها ولا تستخدم أداة خاصّة لعمل معين في عمل مغاير.
- الحذر في نقل الأدوات والعدّد أو مناولتها لزملاءك وناولها يداً بيد.
- تجنّب المزاح في المشغل أو الورشة وأثناء التدريب حتى تحمي نفسك وزملاءك من الخطر
- الحرص عند الانتهاء من العمل على تنظيم وترتيب العدّد والأدوات بشكل منظم ومرتب وفي أماكنها الخاصّة.
- التأكّد من أن جهد مصدر الطاقة يناسب جهد تشغيل أجهزة القياس.
- المداومة على المحافظة على نظافة المشغل أو الورشة.

1-5 الموقف التعليمي التعليمي الأول:

بناء دارات مُضخّحات الإشارة باستخدام الرقاقة 741



وصف الموقف التعليمي التعليمي: 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 الأولي للإشارة السمعية المراد إرسالها عبر الجهاز باستخدام رقاقة مكبر العمليات 741 التي تعمل كمكبر عاكس للإشارة. وقد تعطل عمل الجهاز بسبب تلف الرقاقة المذكورة.



شكل (1): دارة جهاز إرسال FM بسيط

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفّي	المنهجية	وصف الموقف الصفّي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الطلب الخطّي من المؤسسة. جهاز الإرسال الإذاعي. مخطّط أطراف الرقاقة 741 وتغذيتها. مخطّط دارة المُضخّم العاكس مواقع الكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بمُضخّحات العمليات ورقاقتها 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 مكبر العمليات 741. مبدأ عملها الرقاقة 741 وكيفية فحصها. جمع المعلومات عن مُضخّم العمليات العاكس باستخدام الرقاقة 741. 	<ul style="list-style-type: none"> أجمع البيانات، وأحلّها

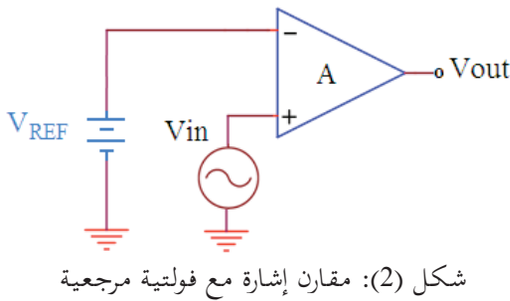
<ul style="list-style-type: none"> • مخططات أطراف الرقاقة 741. • مخطط التغذية للرقاقة 741. • مخطط دائرة مُضخّم العمليات العاكس. • أدلة الشركة الصانعة للرقاقة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهنيّ (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (مخطط الأطراف، مخطط التغذية، الدارات: عاكس، غير عاكس). • يناقش الطلبة (في مجموعات) جميع المعلومات التي تمّ جمعها خلال المرحلة السابقة. • تتبع المخطط التمثيلي لدائرة المُضخّم العاكس. • يخطط الطلبة تغذية الرقاقة حسب مخطط تغذية رقاقات 741 وقيم جهود التغذية الصحيحة. • اختيار قيم المقاومات بحيث لا تتجاوز إشارة المخرج القيمة العظمى (فولتية التشبع أو Vcc). • تحديد مصدر إشارة الدخل وتوسعها • رسم المخطط الكامل لبناء الدارة وتغذيتها وتوصيل المدخل بمولّد الإشارة والمخرج بالراسم. • تدارس القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	<p>أخطط، وأقرّر</p>
<ul style="list-style-type: none"> • القطع الإلكترونيّة (رقاقة 741، مقاومات، ...) ولوحة التجميع • مخطط أطراف الرقاقة 741 • مخطط التوصيلات الكامل للدائرة. • تعليمات تركيب الرقاقات وفكها بحيث تبقى أطرافها سليمة. • جهاز تغذية DC: مخرجين × V 15. • أسلاك التوصيل المختلفة. • مولّد الإشارة وراسم الإشارة. • الجهاز المراد إصلاحه. • أدوات الفك والتركيب. 	<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 الأمن والسلامة المهنيّة. • تتبع مخطط الأطراف للرقاقة 741. • تتبع مخطط تغذية الرقاقة 741 باستخدام جهديّ تغذية مستمرة بالقيم الصحيحة. • بناء دائرة المُضخّم العاكس وتأريضها وتغذيتها. • ضبط مولّد الإشارة الجيبيّة بالأتّساع المناسب. • توصيل المدخل بالمولّد والمخرج بالراسم. • تغيير اتّساع إشارة الدخل وعمل جدول باتّساع إشارة الدخل وإشارة الخرج ومعامل التكبير. • فك الرقاقة 741 المراد استبدالها من الجهاز المعطل وتجربتها في دائرة المُضخّم العاكس. • استبدال رقاقة 741 التالفة. 	<p>أنفد</p>

<ul style="list-style-type: none"> • مخططات أطراف رقاقة 741. • أدلة الشركات الصانعة. • المخططات. • الجهاز المراد صيانته. • جهاز ملتمتر رقمي (DMM). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • الحوار بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التأكد من سلامة أطراف الرقاقة 741 قبل التركيب وبعده. • التمييز بين جهدي التغذية الموجبة والسالبة لمُضخِّم العمليات، ودقة التوصيلات للجهدين لحماية الرقاقة وتجنُّب الإخلال بأجهزة التغذية. • التَّحَقُّق من تأريض المدخل غير العاكس. • تفقد توصيلات المدخل (طرف 2) والمخرج (طرف 6). • ضبط الأتساع على مولد الإشارة. • التأكد من استبدال الرقاقة التالفة وعمل الجهاز. 	<p>أُتَحَقَّق</p>
<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. • التعلُّم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق جميع المخططات المستخدمة (مخطَّط أطراف الرقاقة/ مخطَّط التغذية/ دائرة المُضخِّم العاكس/ مخطَّط توصيلات المداخل والمخارج). • توثيق نتائج تشغيل دائرة المُضخِّم العاكس والحسابات المبنية عليها. • حساب معامل التكبير للمُضخِّم. • توثيق نتائج فحص الرقاقة التالفة، وعمل الجهاز بعد استبدالها. • إنشاء ملفات خاصَّة بالحالة والزئائن. 	<p>أُوثِّق، وأقَدِّم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • المواصفات الفنيَّة للجهاز. • دليل المستخدم للجهاز. • طلب الزبون الخطي. • 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 المُضخِّم. • تقويم إجراءات الحماية وفك الأطراف وتركيبها. • يتأمل الطلبة العمل ويفكرون بها ملياً ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	<p>أُقَوِّم</p>

الأسئلة:

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

أتعلّم:



مُضخّم العمليات (Operational Amplifier)

نشاط (1) في الشكل المجاور (شكل 2) تقوم الرقاقة 741 بالمقارنة بين الإشارتين على مدخلها الموجب (+) والسالب (-) بحيث:
- تكون فولتية المخرج $+12\text{V}$ عندما تكون

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

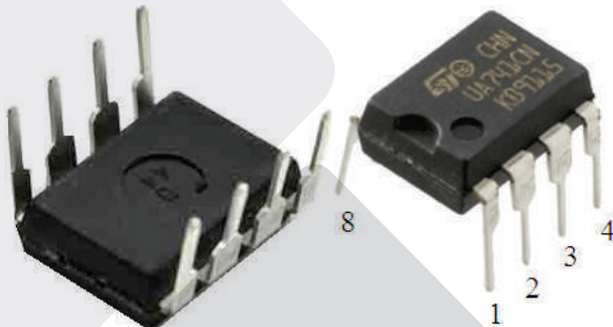
- وتكون فولتية المخرج -12V عندما تكون $V_{in} < V_{REF}$
ما شكل الإشارة التي تتوقع أن تحصل عليها على المخرج؟

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

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

(2) مُضخّم العمليات 741:

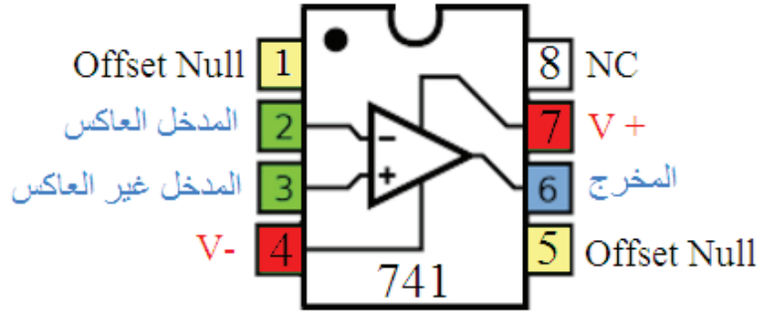
الرقاقة 741 من أشهر أنواع مُضخّمات العمليات، ومن نماذجها الشائعة (LM741) و(UA741)، وهي رقاقة ثمانية الأرجل (شكل 3).
وفيما يأتي (شكل 4) بيان لأطرافها:
1. المدخلان العاكس (-) وغير العاكس (+): ويمثلهما الطرفان 2، 3 على الترتيب.



شكل (3): الرقاقة UA741

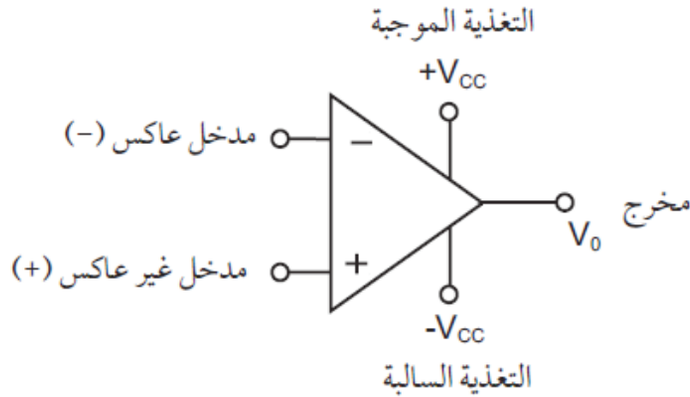
2. مدخلا التغذية: (V_{CC+}) و(V_{CC-}): ويمثلهما الطرفان 7 و4 على الترتيب.

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 لمُضخّم العمليات 741 مع مصدرَي التغذية.



شكل (5): رمز مُضخّم عمليات مع مصدرَي التغذية

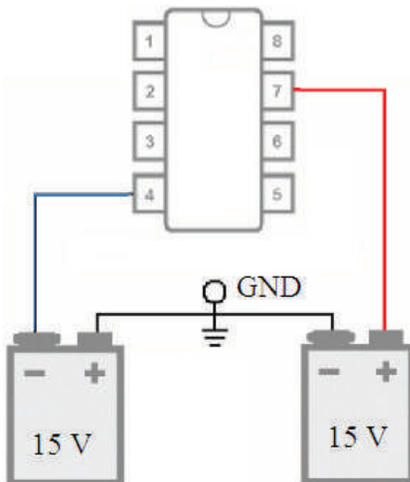
(3) تغذية مُضخّم العمليات 741:

لكي يعمل مُضخّم العمليات 741 لا بد من توفير الجهود المستمرة (DC) اللازمة لتغذية الرقاقة، وذلك بتطبيق جهدين مستمرّين: أحدهما موجب (V_{CC+}) على مدخل التغذية الموجب، والآخر سالب (V_{CC-}) على مدخل التغذية السالب للرقاقة.

وجهود التغذية اللازمة هي في العادة:

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

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



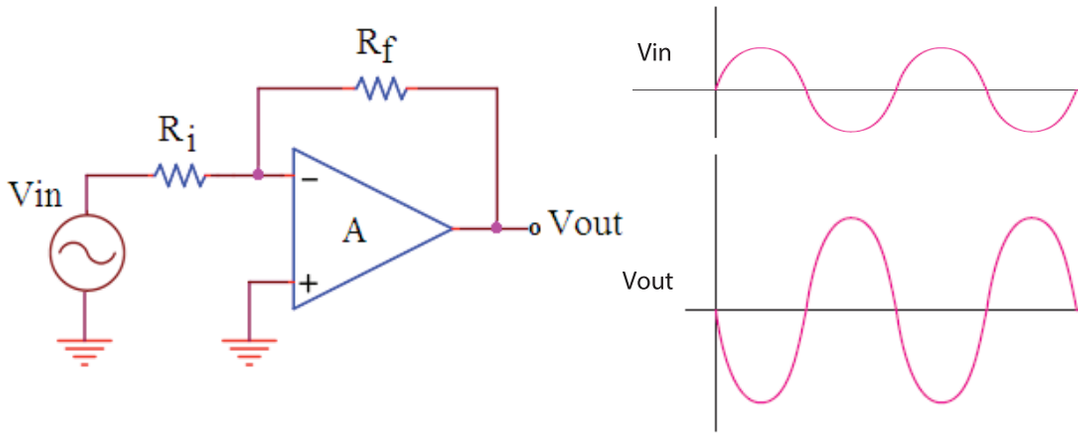
شكل (6): مخطّط تغذية الرقاقة 741

(4) المُضَخِّم العاكس (Inverting Amplifier) باستخدام مُضَخِّم العمليات 741:

يُبيِّن الشكل التالي (شكل 7) دائرة مُضَخِّم عاكس باستخدام رقاقة مُضَخِّم العمليات 741. يعتمد معامل التكبير (A) للمُضَخِّم العاكس على كلٍّ من مقاومة المدخل (R_i) ومقاومة التغذية الراجعة (R_f) ويعطى بالعلاقة:

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

الإشارة السالبة في العلاقة تشير إلى أن جهد إشارة المخرج يكون معاكساً في القطبية لجهد إشارة المدخل. ومن هنا كانت تسميته بالمكبر العاكس، فهو يقوم بتكبير الإشارة وفي نفس الوقت يعكس قطبيتها (لاحظ شكل (7): حيث إشارة المخرج مقلوبة، أي أن فرق الطور بين إشارتي المخرج والدخل $= 180^\circ$).



شكل (7): مضخم عاكس باستخدام الرقاقة 741 مع إشارتي الدخل والمخرج

مثال (1): مُضَخِّم عمليات عاكس معامل تكبيره 25، ومقاومة التغذية الراجعة فيه $R_f = 56 \text{ K}\Omega$ ، جد قيمة المقاومة (R_i) الواجب استخدامها على المدخل العاكس.

الحل:

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

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

مثال (2): إذا أدخلنا إشارة فولتية جيبيّة أَسَاعِهَا 120 mV إلى المُضَخِّم العاكس (مثال 1) فما فولتية إشارة المخرج؟

الحل:

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

وفي حالة المُضخِّم العاكس يعطى هذا المعامل بالعلاقة:

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

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

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

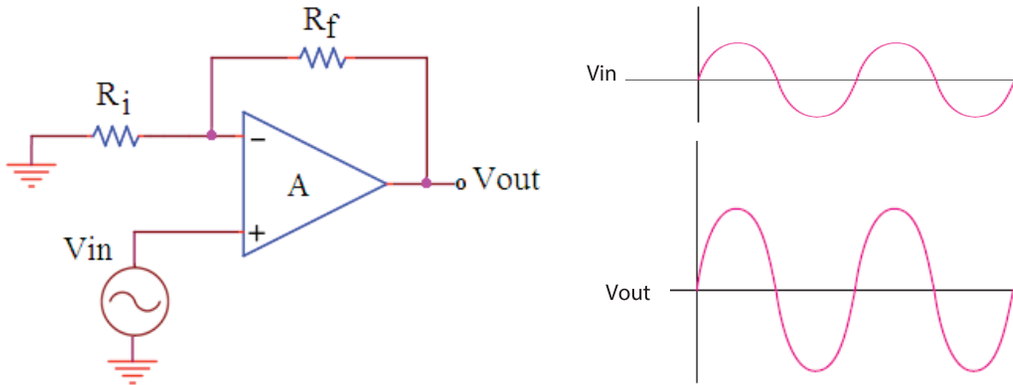
أي أن اتّساع إشارة الخرج هو 3 فولت مع فرق في الطور 180° بالنسبة لإشارة الدخل.

(5) المُضخِّم غير العاكس (Non-Inverting Amplifier) باستخدام مُضخِّم العمليات 741:

يُبيّن الشكل (8) دائرة مُضخِّم غير عاكس باستخدام رقاقة مُضخِّم العمليات 741.

معامل تكبير المُضخِّم العاكس (A) يعتمد على كلٍّ من مقاومة المدخل (Ri) ومقاومة التغذية الراجعة

$$(Rf)، \text{ ويعطى بالعلاقة: } A = 1 + \frac{Rf}{Ri} \dots\dots\dots (3)$$



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

لاحظ أن إشارة الخرج وإشارة الدخل في المكبّر غير العاكس تكون لهما نفس القطبيّة.

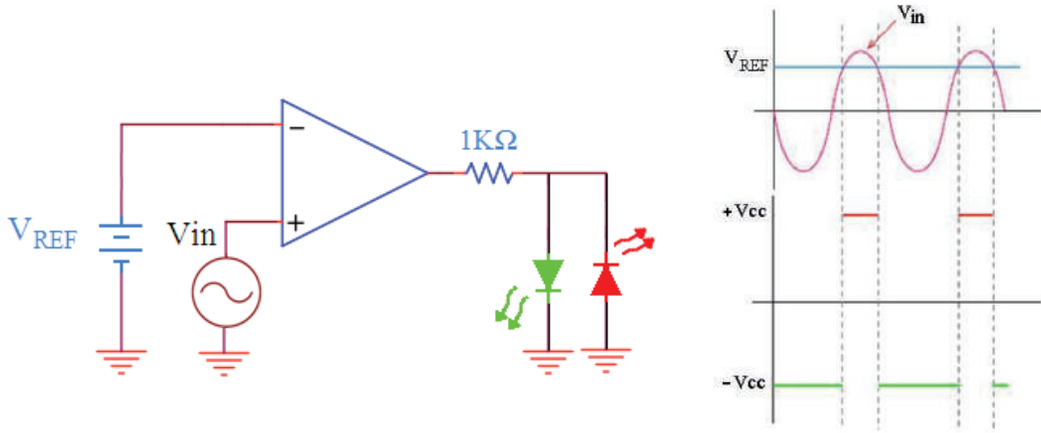
(6) دائرة المقارن (Comparator) باستخدام الرقاقة 741:

يُبيّن (شكل 9) دائرة مقارن باستخدام مُضخِّم العمليات 741، وأشكال إشارتي الدخل والخرج للمُضخِّم.

ويتلخّص مبدأ عمل المقارن فيما يأتي:

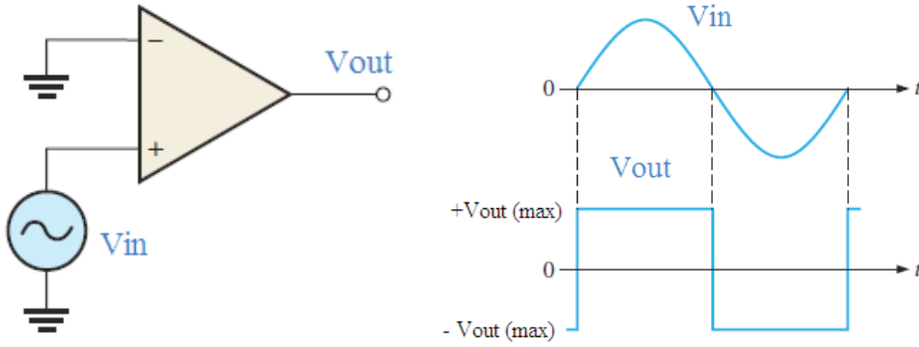
عندما تكون $V_{in} > V_{REF}$ تكون فولتية المخرج V_{CC+} تقريباً

عندما تكون $V_{in} < V_{REF}$ تكون فولتية المخرج V_{CC-} تقريباً



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

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



أ- مقارنة إشارة واحدة

ب- إشارتا الدخل والمخرج للمقارن

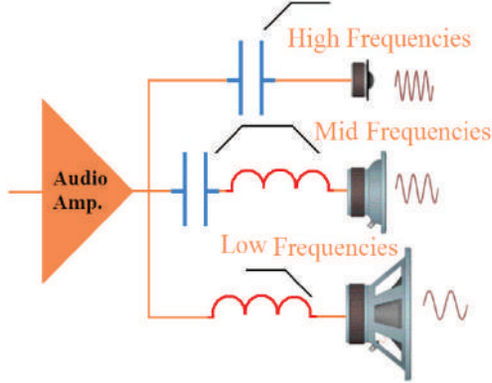
شكل (10): أ- دارة مضخم مقارنة - إشارة واحدة ب- إشارتا الدخل والمخرج للمقارن

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

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

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

2-5 الموقف التعليمي التعليمي الثاني: بناء دارات المرشحات الخاملة



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

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفّي	المنهجية	وصف الموقف الصفّي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> • جهاز مكبر الصوت. • طلب الزبون. • كتالوجات أنواع العناصر ومواصفاتها الفنيّة المكوّنة للمرشّحات الخاملة. • مواقع إلكترونيّة تعليميّة وفيديوهات تتعلق 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 تجريب أكثر من مايكروفون على نفس المدخل. • جمع بيانات عن: • أنواع المرشّحات الكهربائيّة. • المرشّحات الكهربائيّة الخاملة وأنواعها. • مكوّنات، مبدأ عمل والاستجابة الترددية للمرشّحات الكهربائيّة الخاملة. • أجمع المعلومات عن وسائل الحماية التي تلزم لحمايتي وحماية الغير. 	<ul style="list-style-type: none"> • أجمع البيانات، وأحلّلها

<ul style="list-style-type: none"> • كتالوجات أنواع العناصر ومواصفاتها الفنيّة المكوّنة للمرشّحات الخاملة. • البيانات التي تمّ جمعها: • مخطّطات الاستجابة التردّدية لكل نوع من دارات الترشيح الخاملة. • المخطّط التمثيلي لدارة المرشّح المطلوبة وعليه قيم المقاومة والمكثّف. • معادلة كسب الجهد. • معادلة تردّد القطع للمرشّح. • المخطّط التمثيلي لدارة جهاز مكبّر الصوت. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهنيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (المرشّحات الكهربائيّة الخاملة: أنواعها، مبدأ العمل، والاستجابة التردّدية). • مناقشة المعلومات والتقارير التي تمّ جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: • تحديد العدّد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ. • كتابة الخطوات التي سيتبعونها في تصنيف المرشّحات الكهربائيّة الخاملة. • رسم توصيل الدارة الإلكترونيّة الخاصّة بنوع المرشّح الخامل (LPF، HPF، BPF، BSF). • تحديد خطوات رسم الاستجابة التردّدية لكل مرشّح. • تحديد طريقة حساب قيمة تردّد القطع لكل مرشّح نظريّاً وعمليّاً. • الاتّفاق على فحص دارة مرشّح جهاز مكبّر الصوت المسببة للمشكلة. • إعداد جدول زمنيّ للتنفيذ. • عرض القرارات المتّفق عليها بين المجموعات. 	<p>أخطّط، وأقرّر</p>
--	--	--	----------------------

<ul style="list-style-type: none"> • ساعة رقمية (DMM). • مولّد إشارة. • راسم إشارة. • لوح توصيل. • مقاومات كربونية بقيم (300، 200Ω، 1KΩ، 15KΩ، 2.2KΩ) • مكثّفات كيميائية بقيم (1μF، 2.5μF، 0.01μF، 0.1μF، 0.001μF) • المخطّط التمثيلي لدارة المرشّح المطلوبة وعليه قيم المقاومة والمكثّف. • أسلاك ملائمة. • جهاز مكبّر صوت. • دليل الشركة الصانعة لأيّ جهاز قياس لمعرفة احتياطات التشغيل الخاصّة. • 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 الأمن والسلامة المهنيّة. • استخدام العناصر الإلكترونيّة اللازمة. • استخدام الأدوات والأجهزة المناسبة لتنفيذ مخطّط الدارة، • فحص عناصر دارة المرشّح باستخدام الساعة الرقمية وتحديد هل تالفة أم لا. • توصيل دارة المرشّح على لوح التوصيل (أنواع المرشّحات كلها).. • اضبط مولّد الإشارة للحصول على إشارة دخل نوعها جيبيّة VP=2V • وصل إحدى قنوات راسم الإشارة على مخرج الدارة. • تغيير قيم تردّد مولّد الإشارة كالتالي: 10Hz، 100Hz، 1KHz، 10 KHz، 100KHz، 1MHz • قياس جهد الخرج عند كلّ تردّد. • حساب كسب الجهد عند كلّ تردّد. • رسم العلاقة بين التردّد والكسب. • استنتاج نوع المرشّح وتردّد القطع. • فحص دارة مرشّح جهاز مكبّر صوت. 	<p>أنفّذ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • المواصفات الفنيّة المزوّدة من الشركة الصانعة. • البيانات المطبوعة على لوحة الجهاز المراد فحصه. • جهاز الزبون. • مخطّطات الاستجابة الترددية لكل نوع من دارات الترشيح الخاملة. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهنيّ. • نقاش بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التأكّد من توصيل الدارة بشكل صحيح. • التّحقّق من النتائج المقاسة حسب نوع المرشّح. • التّحقّق من الاستجابة الترددية وقيمة تردّد القطع لكل مرشّح. • التأكّد من فحص دارة المرشّح لجهاز الزبون. • التأكّد من عمل جهاز مكبّر الصوت. • تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة. 	<p>أتحقّق</p>

<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلّم التعاوني. • أجهزة عرض. • جهاز حاسوب. • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • يوثق الطلبة نتائج العمل. • رسم دائرة المرشّح الخامل. • تسجيل خصائص إشارة الدخل. • تسجيل خصائص إشارة الخرج عند كلّ تردّد. • رسم الاستجابة التردّدية لكل نوع من أنواع المرشّح. • تحديد قيمة تردّد القطع لكل مرشّح. • تسجيل حالة فحص جهاز مكبّر الصوت. • عرض ما تمّ إنجازه. • إنشاء ملفّات خاصّة بالحالة. 	<p>أوثق، وأقدم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات المرشّحات الخاملة من الشركة الصانعة. • طلب الزبون. • 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 التردّدية لكل مرشّح مع المواصفات الفنيّة. • مقارنة قيمة تردّد القطع العملي مع القيمة المحسوبة حسب العناصر المكوّنة لدائرة المرشّح. • مقارنة الطلبة نتيجة فحص صلاحية جهاز مكبّر الصوت بين مجموعات العمل قبل الإصلاح وبعده. • رضا الزبون عن النتيجة بعد إصلاح العطل. • يتأمل الطلبة العمل ويجمعون العمليّة التعليميّة ويفكرون بها ملياً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. <p>أقوم</p>

الأسئلة:



1. أين يستخدم مرشّح تمرير التردّدات المنخفضة (LPF)؟
2. فسر حالات المكثّف مع تغيير تردّد الإشارة في مرشّح (HPF).
3. في جهاز اتّصالات لا سلكيّ لاحظ أحد الزبائن سماع صوت طنين متواصل يختلط بصوت المتصل عند استقبال اتّصالات اللا سلكيّة، المطلوب:
- تحديد الدارة المسؤولة عن هذا الخلل، والقيام بفحص عناصرها، واستبدال التالفة منها.

أتعلم:



شكل (1): نظام استقبال تلفزيوني

المُرشحات الخاملة (Passive Filters)

نشاط



في أجهزة استقبال البث الفضائيّ (الريسيفرات) شكل (1) نستقبل مجموعة كبيرة من القنوات الفضائيّة التي تصل إلى هوائي الاستقبال، كيف نشاهد كلّ قناة فضائيّة دون القنوات الأخرى؟ هل نحن نستخدم وحدة استقبال (ريسيفر) واحد لكل قناة؟ بالطبع لا؛ لأنّ هذا الأمر غير منطقيّ!

المُرشحات:

تُعَدُّ المُرشحات من الدارات المهمّة والمستخدمّة على نطاق واسع في أنظمة الاتّصالات، والأنظمة الأخرى التي يمكن تصميمها باستخدام العناصر الكهربائيّة الأساسيّة (RLC). يطلق على هذا النوع من المُرشحات بالمُرشحات الخاملة (Passive Filters).

يعرف المُرشّح على أنه أداة تعمل على تمرير الإشارات الكهربائيّة عند تردّدات معيّنة أو بمدى تردّدي محدّد، ويمنع مرور الإشارات الأخرى. تستخدم دارات المُرشحات في مجالات وتطبيقات مختلفة، وبشكل خاص في مجالات الاتّصالات، حيث يتم تصميم تلك المُرشحات بناءً على قيم التردّدات المراد تمريرها أو منعها، وتسمّى هذه الخاصية بانتقائية المُرشّح (Filter Selectivity).

فعلى سبيل المثال، تستخدم مُرَشّحات لتمرير نطاق تردّدي في نطاق التردّدات الصوتية (Audio Frequency Range، 0kHz to 20 kHz) لاستخدامات المودم وعمليات الكلام (Modems & Speech Processing). كذلك الأمر بالنسبة للتردّدات العالية فتستخدم مُرَشّحات بنطاق تردّدي لاختيار قناة أو قنوات محدّدة. في الغالب تتكوّن دارات المُرشحات العاديّة من المقاومة والمكثّف والملف (غالباً ما يستخدم المكثّف مع المقاومة (ويمكن أن تكون (RC، RL، or RLC)، وتسمّى هذه المُرشحات بالمُرشحات الخاملة.

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

كنتيجةً لاستخدام العناصر الخاملة مثل المقاومة والمكثّف والملف في تركيب المُرشحات الخاملة دون وجود أيّ عنصر تكبير مثل الترانزستور أو مكبّر العمليات (Transistor & Op-Amps) يبقى دائماً مستوى إشارة الخرج لهذه المُرشحات أقلّ من مستوى إشارة الدخل. لقد أخذت المُرشحات هذا المسمى اعتماداً

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

(1) مرشح تمرير الترددات المنخفضة (LPF، Low Pass Filter)

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

(3) مرشح تمرير نطاق ترددي (BPF، Band Pass Filter)

(4) مرشح إيقاف نطاق ترددي (BSF، Band Stop Filter)

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

بناءً على طريقة توصيل العنصرين (RC) واعتماداً على نقاط أخذ إشارة الخرج يتحدد نوع المرشح الناتج لدينا، فيكون إما مرشح (LPF) أو مرشح (HPF) كما ويمكن تعريف خصائص الاستجابة الترددية لسعة خرج المرشح المثالي بناءً على النطاق الترددي الذي يقوم المرشح بتمريره. ويبيّن الشكل (2) الاستجابة الترددية للأنواع الأربعة للمرشحات الخاملة.

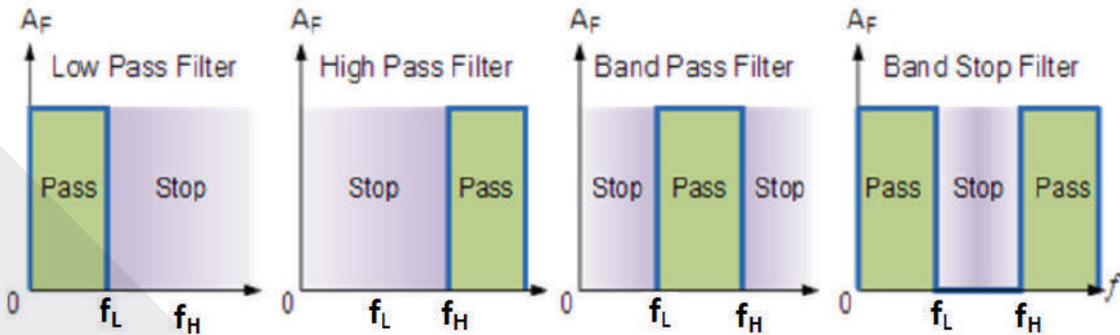
الاستجابة الترددية للمرشح هو مخطط كسب الجهد بدلالة التردد.

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

كسب الجهد معرف بالعلاقة:

$$A_v (dB) = 20 \log A_v$$

كسب الجهد بالديسبل يعطى بالعلاقة:

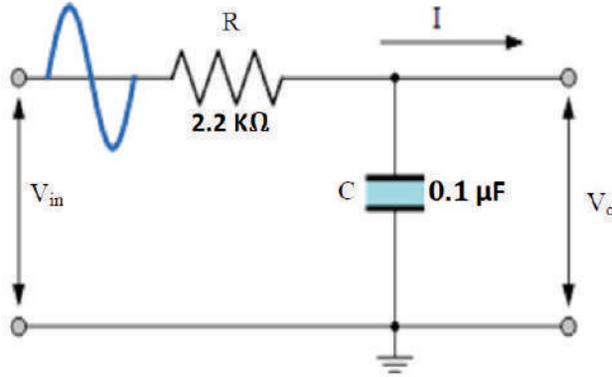


شكل (2): الاستجابة الترددية للمرشحات الخاملة المثالية

(1) مرشح تمرير الترددات المنخفضة (Low Pass Filter، LPF)

وهي المرشحات التي تسمح بمرور الإشارات ذات الترددات المنخفضة، التي يبدأ ترددها من 0 Hz إلى تردد القطع للمرشح (f_c) وتمنع مرور الإشارات ذات الترددات الأعلى من تردد القطع للمرشح.

1-1 مكوّنات المُرشّح (LPF)، وعمله



شكل (3): دائرة مُرشّح تمرير الترددات المنخفضة (LPF)

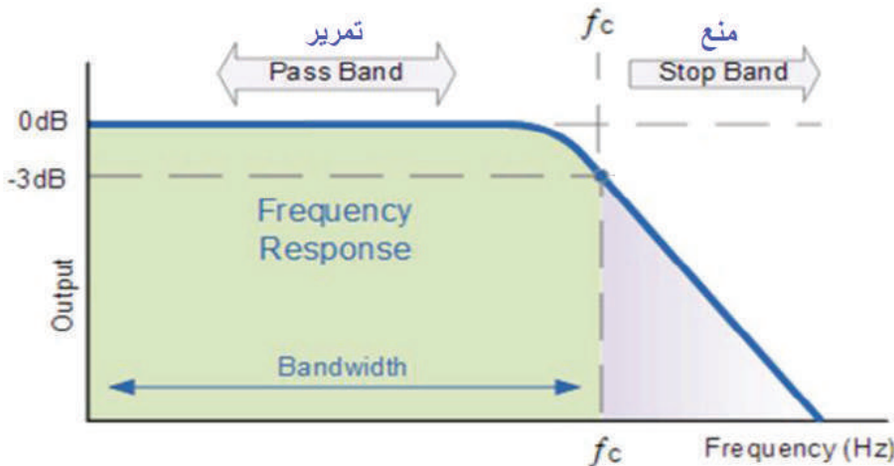
يمكن بناء مُرشّح تمرير الترددات المنخفضة (LPF) من مكثّف مع ملف أو مقاومة للحصول على التوهين العالي المطلوب على الترددات الأعلى من تردد القطع f_c ، ووجود توهين قليل جداً، أو عدم وجود التوهين على الترددات الأقل من تردد القطع. أبسط دوائر مُرشّح (LPF) تتكوّن من مقاومة ومكثّف على التوالي، كما هو موضّح في الشكل (3)، حيث توصل إشارة الدخل على طرفي دائرة (RC) للمُرشّح، أمّا الخرج فيتم أخذه بين طرفي المكثّف.

2-1 الاستجابة الترددية للمُرشّح (LPF)

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

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

يحسب تردد القطع من خلال المعادلة الآتية: $f_c = \frac{1}{2\pi RC}$

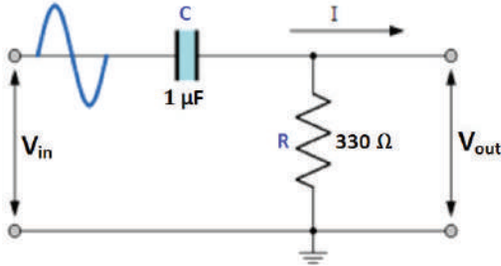


شكل (4): الاستجابة الترددية للمُرشّح (LPF)

(2) مُرَشِّح تَمْرِير التَرَدِّدَات العَالِيَةِ (High Pass Filter, HPF)

وهي المُرَشِّحَات التي تَسمح بمرور الإشارات ذات الترددات العالية التي يكون ترددها أعلى من تردد القطع للمُرَشِّح (Cut-off Frequency f_c) إلى ما لا نهاية، ويمنع مرور الإشارات ذات الترددات الأقل من تردد القطع للمُرَشِّح.

1-2 مكوّنات المُرَشِّح (HPF) وعمله



يتم بناء مُرَشِّح تَمْرِير التَرَدِّدَات العَالِيَةِ (HPF) وذلك بتبديل أماكن كلٍّ من المكثف والمقاومة لدائرة مُرَشِّح (LPF) أي أنها على العكس تماماً من دائرة المُرَشِّح (HPF) حيث تأخذ إشارة الخرج على طرفي المقاومة بدلاً من المكثف. يُبيّن الشكل (5) دارة مُرَشِّح تَمْرِير التَرَدِّدَات العَالِيَةِ (HPF)

يقوم مُرَشِّح (HPF) على تَمْرِير جميع تَرَدِّدَات الإشارات التي يكون ترددها أعلى من تردد القطع f_c بحيث يحافظ على مقدار جهدها ثابتاً بشكل تقريبي، بينما يعمل على توهين عالٍ جداً على الترددات الأقل من تردد القطع.

2-2 الاستجابة الترددية للمُرَشِّح (HPF)

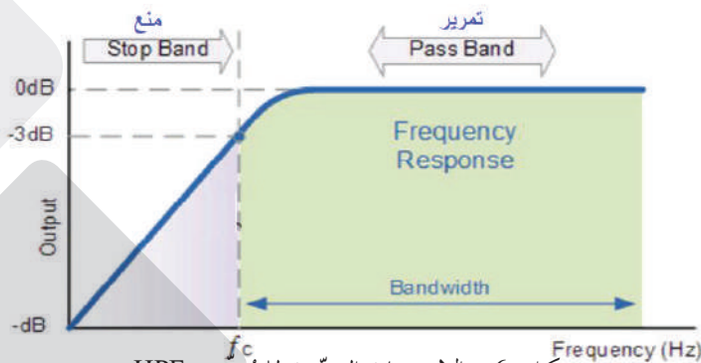
الجهد يتزايد مع زيادة التردد. إذا قمنا برسم جهد الخرج للمُرَشِّح اعتماداً على تغير التردد للدخل. نحصل على منحنى الاستجابة الترددية الموضح بالشكل (6).

كما يُبيّن الشكل (6) أن الاستجابة الترددية للمُرَشِّح تكون تقريباً مستوية على الترددات العالية، التي تكون فوق تردد القطع (f_c)، وأن جميع الإشارات تمرّ بشكل مباشر إلى خرج المُرَشِّح، حيث إن مقدار الكسب الحاصل في هذه المنطقة يكون تقريباً واحداً. يستمر المُرَشِّح 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 المُرَشِّح إلى نسبة (-3dB) التي تمثل مقدار جهد الخرج إلى جهد الدخل بنسبة (70.7%).

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

يحسب تردد القطع من خلال المعادلة الآتية:



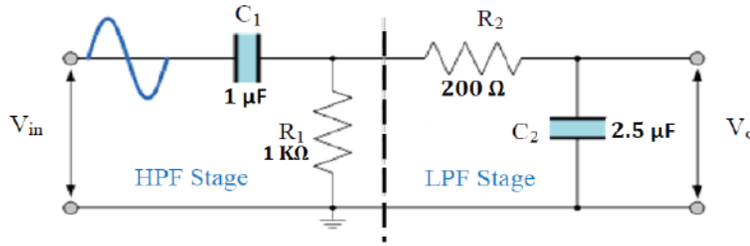
شكل (6): الاستجابة الترددية للمُرَشِّح (HPF)

(3) مُرَشِّح نطاق ترددي (Band Pass Filter, BPF)

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

1-3 مكونات المُرَشِّح (BPF) وعمله

في كثير من التطبيقات الهندسية يكون من الضروري تمرير مدى ترددي معين أو محدد، بحيث يبدأ هذا المدى الترددي عند تردد غير (0 Hz) أي (DC)، وينتهي عند تردد عالٍ بعض الشيء، والذي من الممكن أن يكون هذا المدى ضيقاً (Narrow) أو عريضاً (Wide) بناءً على النطاق الترددي المطلوب. بتوصيل مُرَشِّحين معاً بشكل متوالٍ (Cascade) أو على التوالي، أحدهما مُرَشِّح تمرير الترددات العالية (HPF)، والآخر مُرَشِّح تمرير الترددات المنخفضة (LPF)، نحصل على نوع جديد من المُرَشِّحات الخاملة الذي يسمح بمرور نطاق (Band) أو مدى محدد من الترددات. يقوم هذا المُرَشِّح بنفس الوقت بتوهين ومنع مرور الترددات التي تقع خارج النطاق الترددي المحدد. يطلق على مثل هذا النوع من المُرَشِّحات مُرَشِّحات تمرير نطاق ترددي (BPF)، ويُبين الشكل (7) دائرة مُرَشِّح (BPF).



شكل (7): دائرة مُرَشِّح تمرير النطاق الترددي BPF

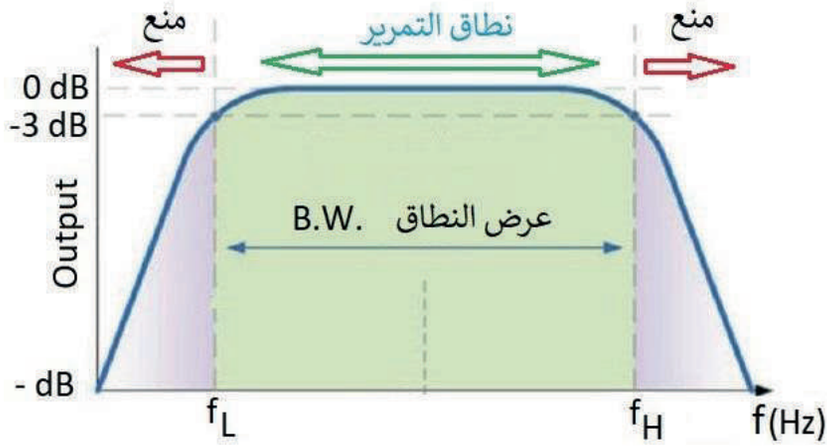
يطلق على المدى الترددي للمُرشِّح (BPF) بعرض النطاق، (Bandwidth BW)، ويتم تحديده بين ترددي قطع الدارة، حيث مستوى جهد إشارة الخرج يساوي 70.7% من جهد إشارة الدخل. يطلق على تردد القطع الأول بتردد القطع السفلي (f_L ، Lower cut-off Frequency) ويحدد من خلال مكونات المُرشِّح (HPF)، أما تردد القطع الثاني فيطلق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

$$BW = f_H - f_L$$

2-3 الاستجابة الترددية للمُرشِّح (BPF)

يُبين الشكل (8) الاستجابة الترددية للمُرشِّح (BPF)، حيث يُبين أن المُرشِّح يعمل على توهين إشارة الدخل عند الترددات المنخفضة، التي يكون ترددها أقل 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 المُرشِّح. يستمر مستوى الخرج للمُرشِّح

بالزيادة مع زيادة التردد إلى أن يصل لأقصى قيمة لمستوى إشارة الدخل، ويثبت على هذا المستوى. يستمر خرج المرشح 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 يتابع هبوطه بعد تردد القطع f_H .



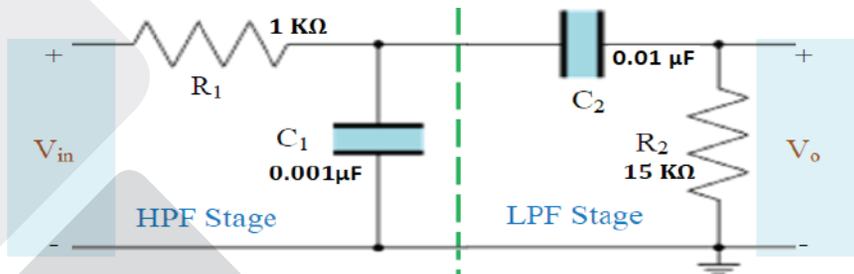
شكل (8): الاستجابة الترددية للمرشح BPF

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

يمرر جميع الترددات باستثناء نطاق ترددي محدد غير مرغوب فيه.

1-4 مكونات المرشح (BSF) وعمله

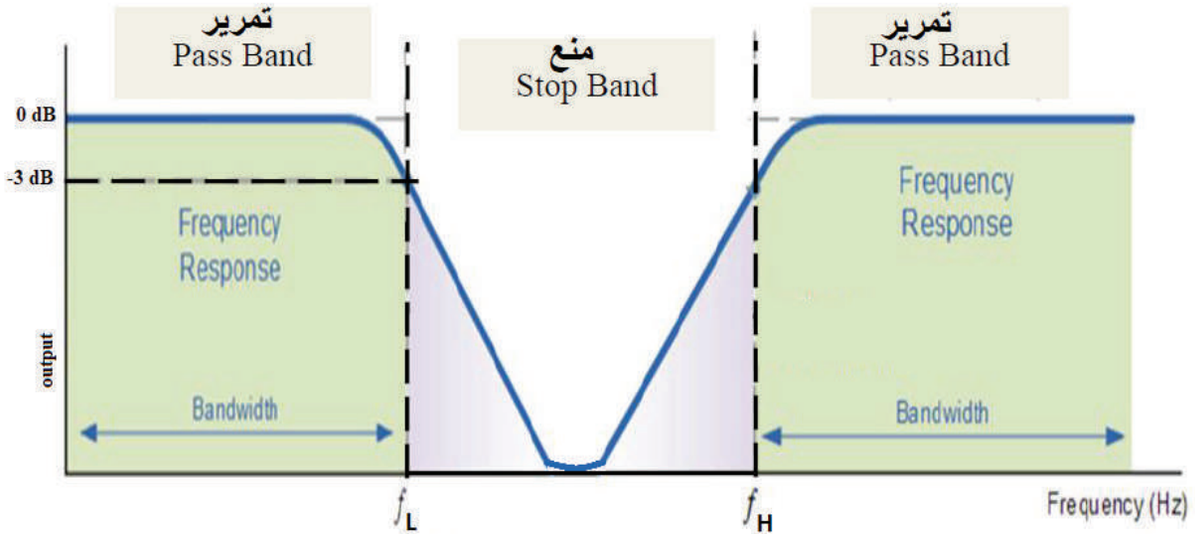
يتحدد النطاق الترددي للمرشح بترددين: أحدهما تردد القطع السفلي f_L حيث يسمح المرشح بمرور كل الترددات الأقل منه، ويمنع مرور الترددات الأعلى من f_L ضمن مدى ترددي إلى تردد القطع الآخر، وهو تردد القطع العلوي f_H ، حيث يعود المرشح ويمرر جميع التردد الأعلى من التردد (f_H) ويوضح الشكل (9) مرشح إيقاف نطاق ترددي بسيط مكون من مرشحين: الأول مرشح تمرير الترددات المنخفضة، الذي بواسطته يتم تحديد تردد القطع السفلي f_L ، وأما الآخر فعباره عن مرشح تمرير الترددات العالية، حيث يحدد تردد القطع العلوي f_H للمرشح.



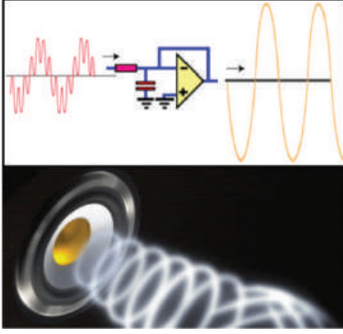
شكل (9): دائرة مرشح إيقاف النطاق الترددي (BSF)

2-4 الاستجابة الترددية للمرشح (BSF)

يُبيّن الشكل (10) الاستجابة الترددية للمرشح (BSF)، حيث يُبيّن أن المرشح يعمل على توهين إشارة الدخل عند الترددات المحصورة بين ترددي القطع، التي يكون ترددها أعلى من تردد القطع الأول f_L وأقل من تردد القطع الثاني f_H وفيما عدا ذلك يمرّ من دون توهين أو مع توهين بسيط. نلاحظ من الشكل أن مستوى الإشارة في المنطقة ما قبل تردد القطع الأول ثابت على أقصى مستوى، حيث يستمر على هذا النحو إلى أن يصل التردد إلى تردد القطع الأول، والذي يكون عنده مستوى إشارة الخرج يعادل 70.7% من مستوى إشارة دخل المرشح، فيبدأ مستوى الإشارة بالانخفاض، ويستمر مستوى الخرج للمرشح بالانخفاض، مع زيادة التردد إلى أن يصل لأقل قيمة لمستوى إشارة الدخل، ويثبت على هذا المستوى. بعد فترة ترددية معيّنة يعود مستوى خرج المرشح للزيادة، ويستمر خرج المرشح بالزيادة؛ حتى يصل التردد إلى تردد القطع الثاني f_H ، حيث يكون مستوى الخرج 70.7% كما حدث عند التردد f_L ثم يتابع الزيادة بعد تردد القطع f_H إلى أن يصل لأقصى مستوى.



شكل (10) الاستجابة الترددية للمرشح BSF



3-5 الموقف التعليمي التعليمي الثالث: بناء دارات المرشحات الفعّالة

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

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصّفّي	المنهجية	الموارد حسب الموقف الصّفّي
<ul style="list-style-type: none"> • أجمع البيانات، وأحلّها 	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من الزبون عن: • شدّة التشويش الصادرة عند الرغبة بسماع محطة معيّنة. • 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: • مكبّر العمليات 741 • المرشحات الكهربائية الفعّالة وأنواعها. • مكوّنات، ومبدأ عمل والاستجابة الترددية للمرشحات الفعّالة. • أجمع المعلومات عن 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 الاستقبال المعطل. • طلب الزبون. • كتالوجات أنواع العناصر ومواصفاتها الفنيّة المكوّنة للمرشحات الفعّالة. • مواقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بالمرشحات الكهربائية الفعّالة، أنواعها وتطبيقاتها. • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت).

<ul style="list-style-type: none"> • كتالوجات أنواع العناصر ومواصفاتها الفنيّة المكوّنة للمرشّحات الفعّالة. • البيانات التي تمّ جمعها: • مخطّطات الاستجابة التردّدية لكل نوع من دارات الترشيح الفعّالة. • المخطّط التمثيلي لدارة المرشّح المطلوبة وعليه قيم المقاومة والمكثّف. • معادلة كسب الجهد. • معادلة تردّد القطع للمرشّح. • قرطاسيّة. • مخطّط توصيل دارة المرشّح بالمولّد والراسم. • مخطّط مكبّر العمليات 741. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهنيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (المرشّحات الكهربائيّة الفعّالة: أنواعها، مبدأ العمل، والاستجابة التردّدية). • مناقشة المعلومات والتقارير التي تمّ جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: • تحديد العدّد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ. • كتابة الخطوات التي سيتبعونها في تصنيف المرشّحات الكهربائيّة الفعّالة. • رسم توصيل الدارة الإلكترونيّة الخاصّة بنوع المرشّح الفعّال (LPF، HPF، BPF، BSF). • تحديد خطوات رسم الاستجابة التردّدية لكل مرشّح. • تحديد قيمة تردّد القطع لكل مرشّح نظريّاً وعمليّاً. • الاتّفاق على فحص دارة مرشّح جهاز الاستقبال الإذاعيّ. • إعداد جدول وقت التنفيذ. • عرض القرارات المتّفق عليها بين المجموعات. 	<p style="text-align: center;">أخطّط، وأقرّر</p>
--	--	---	--

<ul style="list-style-type: none"> • ساعة رقمية (DMM). • مولد إشارة. • راسم إشارة. • لوح توصيل. • مقاومات كربونية بقيم $(\Omega 15K)$ عدد 18. • مكثفات كيميائية بقيم. • $(0.01\mu F)$ عدد 3. • $(0.001\mu F)$ عدد 3. • مكبر العمليات 741 عدد 6 • جهاز مزود قدرة مستمرة (15-V، 15 V). • المخطط التمثيلي لدارة المرشح المطلوبة وعليه قيم المقاومة والمكثف. • أسلاك ملائمة. • جهاز استقبال الإذاعي. • كتاب المواصفات لمكبر العمليات 741. • 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 الأمن والسلامة المهنية. • استخدام العناصر الإلكترونية اللازمة. • استخدام الأدوات والأجهزة المناسبة لتنفيذ مخطط الدارة. • فحص العناصر المكونة لدارة المرشح باستخدام الساعة الرقمية وتحديد هل تالفة أو لا. • توصيل دارة المرشح على لوح التوصيل (أنواع المرشحات كلها). • ضبط مولد الإشارة للحصول على إشارة دخل نوعها جيبيّة $VP-P=IV$ • 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 المرشح • استنتاج تردد القطع • فحص دارة المرشح لجهاز الاستقبال الإذاعي. 	<p>أنفذ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • المواصفات الفنية المزودة من الشركة الصانعة. • البيانات المطبوعة على لوحة الجهاز المراد فحصه. • جهاز الزبون. • مخططات الاستجابة الترددية 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"> • التأكد من توصيل الدارة بشكل صحيح • التحقق من النتائج المقاسة حسب نوع المرشح. • التحقق من الاستجابة الترددية وقيمة تردد القطع لكل مرشح. • التأكد من فحص دارة المرشح لجهاز الزبون • التأكد من عمليّة التوليف (بتشغيل جهاز الاستقبال الإذاعي) لإلغاء التداخل بين القنوات. 	<p>أتحقق</p>

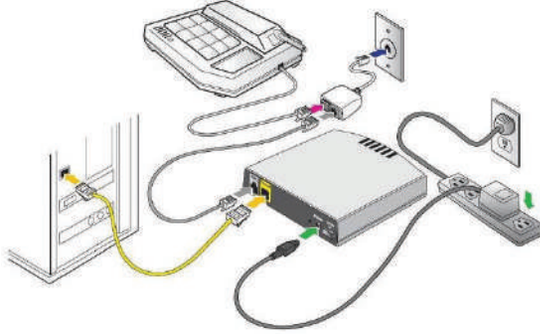
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض. • جهاز حاسوب. • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلّم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق الطلبة نتائج العمل. • رسم دارة المرشح الفعّال. • تسجيل خصائص إشارة الدخل. • تسجيل خصائص إشارة الخرج عند كلّ تردّد. • رسم الاستجابة التردّدية لكل نوع من أنواع المرشح. • تحديد قيمة تردّد القطع لكل مرشح. • تسجيل حالة فحص جهاز الاستقبال الإذاعي. • عرض ما تمّ إنجازه. • إنشاء ملفات خاصّة بالحالة. 	<p>أوثق، وأقدم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات المرشحات الخاملة من الشركة الصانعة. • طلب الزبون. • 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 التردّدية لكل مرشح مع المواصفات الفنيّة. • مقارنة قيمة تردّد القطع العملي مع القيمة المحسوبة حسب العناصر المكوّنة لدارة المرشح. • يقارن الطلبة نتيجة فحص صلاحية جهاز الاستقبال الإذاعي بين مجموعات العمل قبل الإصلاح وبعده. • رضا الزبون عن النتيجة بعد إصلاح العطل. • يتأمل الطلبة العمل ويكملون العمليّة التعليميّة ويفكرون بها ملياً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:



1. فسر حاجتنا الماسة للمرشحات الفعّالة.
2. ما أهمّ ما يميز المرشحات الفعّالة عن المرشحات الخاملة؟
3. هل يمكن بناء دارة مرشح فعال لتمرير نطاق تردّدي (BPF) باستخدام مكبّر عمليات واحد؟
 - أقوم بتوضيح الإجابة من خلال رسم الدارة.

أتعلم:



شكل (1): تقنية (ADSL)

المُرشّحات الفعّالة (Active Filters)

نشاط



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 المُرشّحات الخاملة، حيث لاحظنا أن من سلبيات المُرشّحات الخاملة أن سعة إشارة الخرج (Output Signal) تكون دائماً أقلّ من سعة إشارة الدخل (Input Signal)، وهذا يدلّ على أن الكسب في مثل هذه المُرشّحات لا يمكن أن يكون أكبر من الوحدة (Less than Unity Gain) بالإضافة إلى تأثير ممانعة الحمل على خصائص المُرشّح. وفي حالة تركيب عدة مُرشّحات على التوالي فإنّ المشكلة تتضاعف.

هنا تصبح الحاجة إلى المُرشّحات الفعّالة (Active Filters) ضرورية. حيث إنّ المُرشّحات الفعّالة تستخدم الترانزستور أو مكبّر العمليات بالإضافة للمقاومة والمكثّف وذلك للحصول على تكبير (Gain) معين تكبير الجهد من أجل تحسين أداء المُرشّحات عند الترددات المنخفضة. من أهمّ ميزات المُرشّحات الفعّالة ما يأتي:

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

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

1. مُرشّح فعّال لتمرير الترددات المنخفضة (Active Low Pass Filter، LPF).
2. مُرشّح فعّال لتمرير الترددات العالية (Active High Pass Filter، HPF).
3. مُرشّح فعّال لتمرير نطاق ترددي (Active Band Pass Filter، BPF).
4. مُرشّح فعّال لإيقاف نطاق ترددي (Active Band Stop Filter، BSF).

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

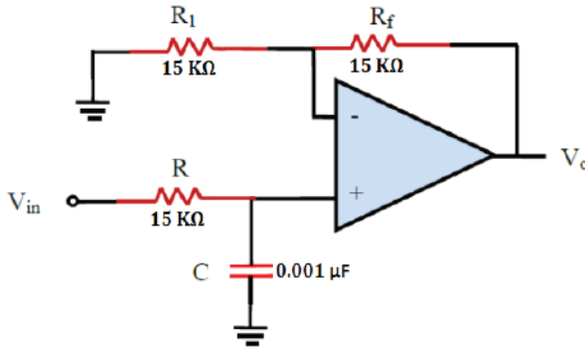
(1) المرشح الفعّال لتمرير الترددات المنخفضة (Active Low Pass Filter (LPF)

يعمل المرشح على تمرير الإشارات ذات الترددات المنخفضة التي يبدأ ترددها من 0 Hz إلى تردد القطع للمرشح (Cut-off Frequency (f_c) وتمنع مرور الإشارات ذات الترددات الأعلى من تردد القطع للمرشح.

يوضّح الشكل (2) دارة مرشح فعّال لتمرير الترددات المنخفضة (Active LPF)، حيث يتم تحديد تردد

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

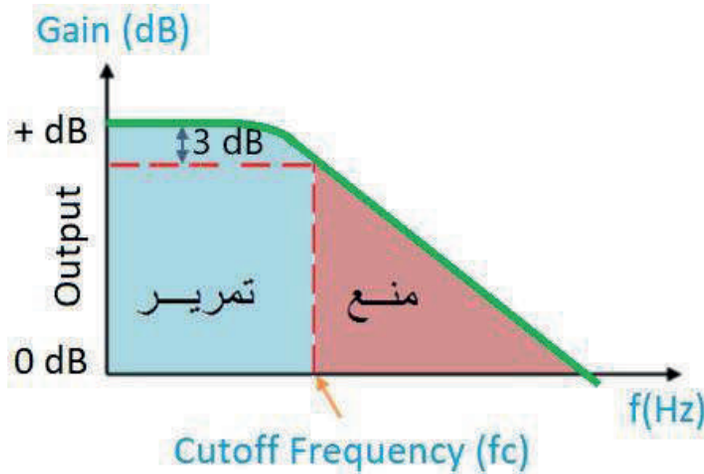
القطع f_c حسب العلاقة الآتية:



كسب المكبّر غير العاكس يساوي: $A_v = \frac{R_f}{R_1} + 1$ تعمل كل من المقاومة (R) والمكثف (C) على تحديد تردد القطع f_c الذي يبدأ عنده إيقاف تمرير الترددات غير المرغوب فيها. وبذلك يكون قد تمّ اختيار انتقائية المرشح وضبطها. أمّا المقاومتان (R₁ ، R_f) فيتم من خلالهما تحديد الكسب للمرشح الفعّال.

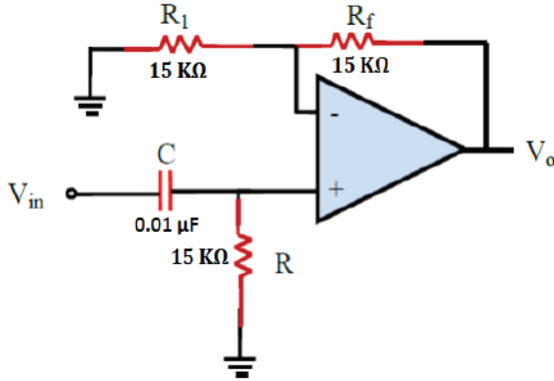
شكل (2): دارة مرشح فعّال لتمرير الترددات المنخفضة Active LPF

يوضّح الشكل (3) الاستجابة الترددية للمرشح التي هي عبارة عن رسم بياني يمثل كيفية تغير معامل التكبير مع تغير التردد (Response). هناك طريقتان للرسم: إمّا باستخدام الوحدات العادية لمعامل التكبير للتعبير عن عدد مرات معامل التكبير بالمرات، أو باستخدام وحدة الديسيبل (dB).



شكل (3): الاستجابة الترددية للمرشح Active LPF

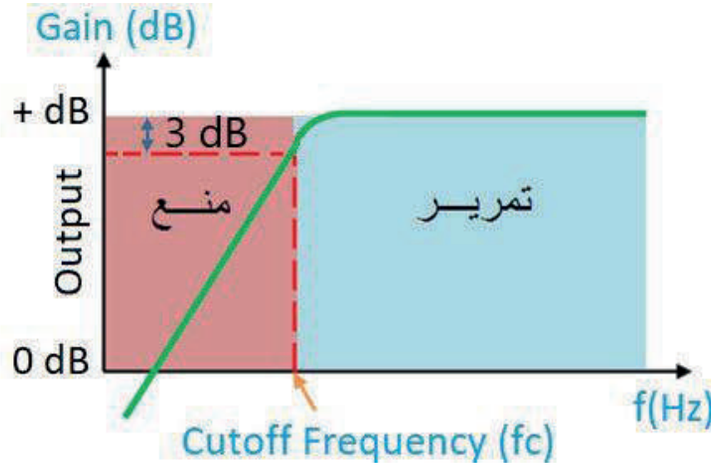
(2) المُرشِّح الفعّال لتمرير الترددات العالية (HPF) Active High Pass Filter



شكل (4): دائرة مُرشِّح فعّال لتمرير الترددات العالية (Active HPF)

في المُرشِّح (Active LPF) إذا قمنا بتبديل المقاومة (R) مكان المكثف (C) والمكثف مكان المقاومة) نحصل على مُرشِّح فعّال لتمرير الترددات العالي (Active HPF)، كما هو موضَّح بالشكل (4). ويقوم عمل هذا المُرشِّح على تمرير الترددات العالية، التي يكون ترددها أعلى من تردد القطع f_c ، وفي نفس الوقت يمنع مرور الترددات المنخفضة التي تقل عن تردد القطع، كما هو موضَّح في الاستجابة الترددية للمُرشِّح (شكل 5).

يحسب تردد القطع للمُرشِّح (Active HPF) بنفس طريقة حساب تردد القطع للمُرشِّح (Active LPF). يوضَّح الشكل (5) الاستجابة الترددية للمُرشِّح.



شكل (5): الاستجابة الترددية للمُرشِّح Active HPF

(3) المُرشِّح الفعّال لتمرير النطاق (BPF) Active Band Pass Filter

يستخدم المُرشِّح الفعّال لتمرير نطاق ترددي (Active BPF) لاختيار تردد محدد أو نطاق ترددي، وذلك لفصل (عزل) إشارة ذات تردد معين، أو مجال من الإشارات الواقعة ضمن نطاق ترددي عن الإشارات الأخرى (التي تقع خارج هذا النطاق).

يحدّد النطاق الترددي للمُرشِّح بين ترددين، حيث يبدأ عند تردد القطع الأول الذي يسمّى بتردد القطع السفلي Lower Frequency f_{cl} ، وينتهي عند تردد القطع الثاني المسمى بتردد القطع العلوي. Higher Frequency f_{ch} يمكن الحصول على مُرشِّح (Active BPF) بتوصيل مُرشِّحين على التوالي: أحدهما مُرشِّح فعّال لتمرير الترددات العالية (Active HPF) يتبعه مُرشِّح فعّال لتمرير الترددات المنخفضة (Active LPF) كما هو

موضّح بالشكل (6)، حيث إنّ المرشّح الفعّال (Active HPF) يحدّد تردّد القطع السفليّ (f_{cL})، وأما المرشّح الفعّال (Active LPF)، فيحدّد تردّد القطع العلويّ (f_{cH}).

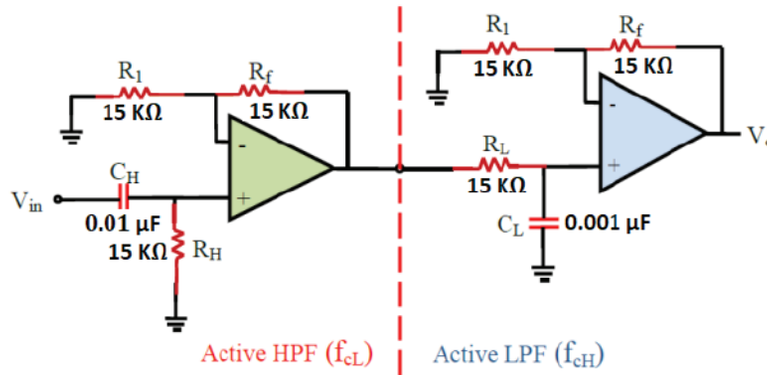
يجب الملاحظة أن تردّد القطع للمرشّح الفعّال (Active LPF) يكون أعلى من تردّد القطع للمرشّح الفعّال (Active HPF)، والفرق بينهما يحدّد عرض النطاق الترددي للمرشّح الفعّال (Active BPF).

يحسب كلّ من التردّد السفليّ f_{cL} والتردّد العلويّ f_{cH} (بحساب تردّد القطع لكل من المرشّحين، كما في

المعادلتين التاليتين:

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

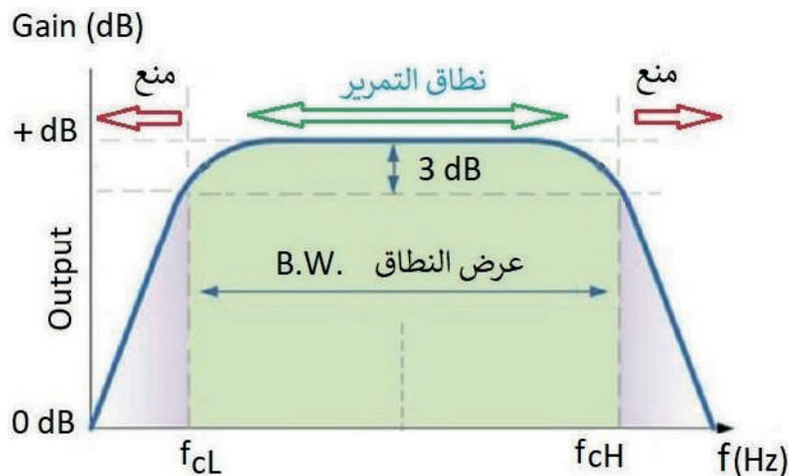
$$f_{cH} = \frac{1}{2\pi C_L R_L}$$



شكل (6): دائرة مرشّح فعّال لتمرير نطاق ترددي Active BPF

أما بالنسبة للاستجابة الترددية للمرشّح الفعّال لتمرير نطاق ترددي (Active BPF) فيتبين ذلك من خلال الشكل (7).

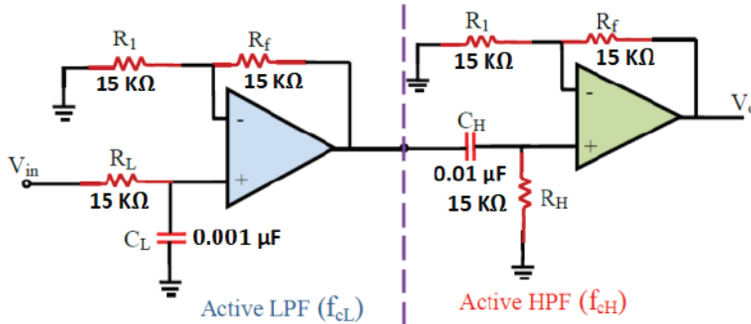
يمكن حساب عرض النطاق الترددي (BW) من خلال المعادلة الآتية: $BW = f_{cH} - f_{cL}$



شكل (7): الاستجابة الترددية للمرشّح Active BPF

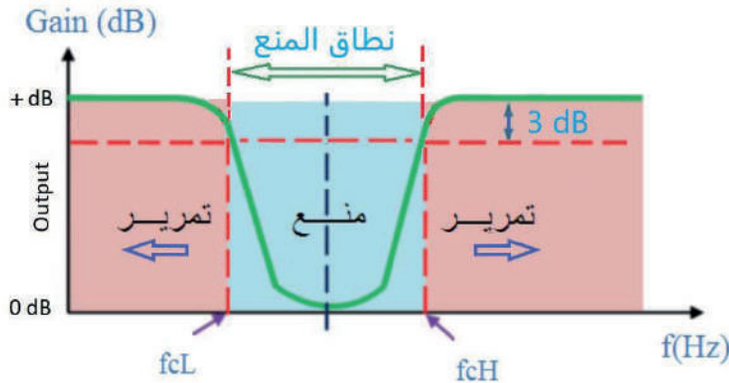
(4) المُرشِّح الفعَّال لإيقاف نطاق ترددي (Active Band Stop Filter (BSF)

يقوم المُرشِّح الفعَّال لإيقاف نطاق ترددي (Active BSF) على إلغاء وحذف أو منع مرور الترددات ضمن نطاق معين، والسماح بمرور جميع الترددات التي تقع خارج هذا النطاق. يمكن الحصول على المُرشِّح (Active BSF)، وذلك بتوصيل مُرشِّح (Active LPF) على التوالي مع مُرشِّح (Active HPF) كما هو موضَّح بالشكل (8).



شكل (8): دائرة مُرشِّح فعَّال لإيقاف نطاق ترددي Active BSF

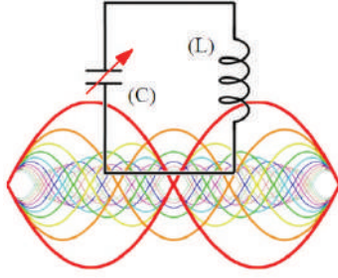
ويكون النطاق الترددي له محصوراً بين تردد القطع السفلي f_{cL} وتردد القطع العلوي f_{cH} ، حيث يكون تردد القطع السفلي f_{cL} محدداً من قبل المُرشِّح (Active LPF)، وأما تردد القطع العلوي فيتم تحديده من قبل المُرشِّح، ويُبيِّن الشكل (9) الاستجابة الترددية للمُرشِّح (Active BSF)



شكل (9): الاستجابة الترددية للمُرشِّح Active BSF

نلاحظ من الشكل (9) أن المُرشِّح (Active LPF) يعمل 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)، أما المُرشِّح (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 الرابع:

بناء دارات الرنين (Resonance Circuits) وتشغيلها

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

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصفّي	المنهجية	الموارد حسب الموقف الصفّي
أجمع البيانات، وأحلّها	<ul style="list-style-type: none"> جمع البيانات من الزبون عن: هل سبق استبدال المكثف التالف؟ هل سبق استبدال المقاومة أو الملف؟ جمع البيانات حول: دارات (RLC) على التوالي وعلى التوازي ظاهرة الرنين في دارات (RLC) بنوعها تردد الرنين وشرط تحققه وحسابه 	<ul style="list-style-type: none"> العمل التعاوني (العمل في مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> الطلب الخطّي للزبون. جهاز الهاتف المعطل. مخططات دارات الرنين بنوعها. جدول ترددات في لوحة المفاتيح. مواقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بظاهرة الرنين في الدارات الكهربائية
أخطّط، وأقرّر	<ul style="list-style-type: none"> تصنيف البيانات (التوالي والتوازي، الترددات، العلاقات الرياضية). يناقش الطلبة (داخل المجموعة) جميع المعلومات التي تمّ جمعها خلال المرحلة السابقة. حساب السعة المجهولة للمكثف. الأتفاق على الحل وتحديد القيم الملائمة للعناصر. تحديد طريقة كشف تردد الرنين للدارة باستخدام جهاز مولّد الإشارة وجهاز راسم الإشارة. إعداد مخطط توصيل دارة الرنين بالمولّد والراسم. تدارس القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العمل في مجموعات العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> البيانات التي تمّ جمعها. مخططات الممانعة والتيار لكل نوع من دارات الرنين. المخطّط التمثيلي لدارة رنين التوالي المطلوبة وعليه قيم المقاومة والملف وتردد الإشارة المطلوب تمريرها. معادلة تردد الرنين لحساب سعة المكثف.

<ul style="list-style-type: none"> • مقاومة ثابتة 600 أوم، ملف 616 ملي هنري، مكثف بالسعة التي تم حسابها في المرحلة السابقة • مخطط دائرة رنين التوالي بالقيم المذكورة للعناصر والتردد المطلوب 770 هيرتز • أسلاك معزولة لعمل ملف بالقيمة المطلوبة إذا تعذر توفيره في المشغل • إمكانية استخدام قيم مختلفة تحقق ظاهرة الرنين إن لزم الأمر • جهاز مولد الإشارة ورأس الإشارة • لوحة تجميع العناصر • أسلاك التوصيل والأدوات المناسبة 	<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 • بناء دائرة رنين التوالي حسب المخطط وقيمة السعة التي تم حسابها للمكثف • ضبط مولد الإشارة لإعطاء موجة جيبيّة ذات فولتية مناسبة (5 فولت مثلاً) وتوصيله بالدائرة. • توصيل قناة الأوسيلوسكوب بين طرفي المقاومة في دائرة 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 رأس الإشارة (التردد الذي تكون عنده أعلى قيمة للجهد) • عمل جدول بالترددات واتساع الإشارة • عمل رسم بياني يستند إلى الجدول 	<p>أنفد</p>
<ul style="list-style-type: none"> • البدائل المتوفرة في المشغل من الملفات ذات الحثّيات المختلفة، والمكثفات التي تشكل معها دوائر رنين توالي عند التردد المطلوب 770 Hz • جهاز قياس ملتمتر لقياس تيار المقاومة عند تردد الرنين وعند الترددات المختلفة 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • الحوار بين المجموعات. 	<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 الدائرة • مقارنة القيمة المحسوبة لتردد الرنين بالقيمة التي تم الحصول عليها بالقياس • التمعن في البدائل الممكنة • التحقق من قياس تيار المقاومة بشكل مباشر • تقييم إجراءات السلامة التي تم اتخاذها 	<p>أتحقق</p>
<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"> • رسم مخطط الدائرة • توثيق حساب تردد الرنين • توثيق نتائج العمل على شكل جداول للترددات واتساع إشارة الفولتية بين طرفي المقاومة • توثيق النتائج على شكل تمثيل بياني يوضح ظاهرة الرنين وتردد الرنين للدائرة • إنشاء ملفات خاصة بالحالة والزبائن • تقديم تقرير يتضمن الملاحظات وتفسيرها 	<p>أوثق، وأقدم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • أدلة التشغيل والصيانة للجهاز الذي تمت صيانته • الطلب الخطي للزبون. • نماذج التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الطلبة بين نتائج مجموعات العمل • مقارنة صوت النغمة مع جهاز سليم • رضا الزبون عن عمل اللوحة بعد التبديل • يتأمل الطلبة العمل، يجمعون العملية التعليمية، ويفكرون بها ملياً، ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:



1. علل: كلما زاد التردد المستخدم في دارة (RLC) يصبح تأثير الملف أكثر وضوحاً في الدارة (وتسمى دارة حثيية)، 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 طرفي الملف وبين طرفي المكثف أكبر من فرق الجهد بين طرفي المصدر في دارة رنين التوالي (Series Resonance)؟

أتعلم:



دارات الرنين (Resonance Circuits)

نشاط (1)

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

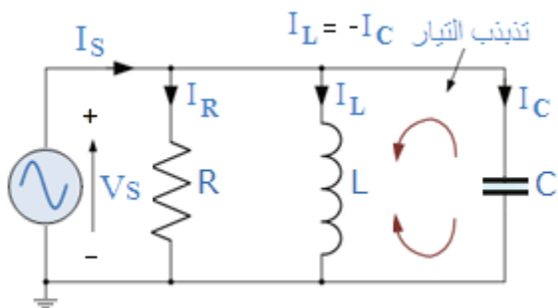


(1) ظاهرة الرنين (Resonance):

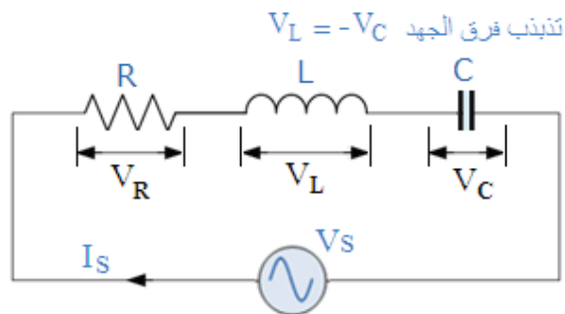
- الرنين هو ظاهرة تحوّل الطاقة المختزنة في عناصر الدارة الكهربائية (دارة RLC) من شكل إلى آخر (مجال كهربائي في المكثف، ومجال مغناطيسي في الملف) بصورة تذبذبية. ويشترط لحدوثها:
1. أن تحتوي الدارة الكهربائية على مكثف واحد على الأقل، وملف واحد على الأقل.
 2. أن تغذى الدارة بتيار كهربائي متناوب يمكن ضبط تردده عند قيمة التردد المطلوب (fr).
 3. أن تتساوى المفاعلة السعوية (X_C) مع المفاعلة الحثيية (X_L) من حيث القيمة، بحيث تلغي إحداهما تأثير الأخرى للحصول على حمل أومي 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 توال (Series Resonance): وتتكوّن من مكثف، وملف، ومقاومة موصولة على التوالي مع مصدر الجهد المتناوب (شكل 1 - أ).
 2. دارة رنين توازي (Parallel Resonance): وتتكوّن من مكثف، وملف، ومقاومة موصولة على التوازي مع مصدر الجهد المتناوب (شكل 1 - ب).



شكل (1 - ب): دائرة رنين توازي



شكل (1 - أ): دائرة رنين توالي

(3) تردد الرنين (Resonance Frequency):

تذكر أن كلاً من المفاعلة السعوية للمكثف (X_C) والمفاعلة الحثية للملف (X_L) تعتمدان على تردد إشارة مصدر التغذية في الدارة الكهربائية، وبالتالي فإن قيمة كلٍ منهما تختلف كلما غيرنا تردد إشارة المصدر في الدارة، حيث:

$$X_L = 2\pi f_L$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f_C}$$

ويسمى التردد الذي يتحقق عنده شرط تساوي المفاعلة السعوية X_C والمفاعلة الحثية 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 كلٍ من L و C في دارات (RLC) بشكل عام:

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

حيث:

f_r : هو تردد الرنين بالهيرتز (Hz)، ويرمز له أيضاً بالرمز f_0

L : حثية 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 دائرة رنين التوالي (RLC Series Resonance Circuit):

فيما يأتي بعض الخصائص الأساسية لدارات (RLC) المتصلة على التوالي عند تردد الرنين:
 1. تكون المفاعلة الحثية والمفاعلة السعوية متساويتين في القيمة؛ ولذلك تلغي كل منهما تأثير الأخرى، أي أن الدارة تتصرف كـ K وكان الحمل فيها هو حمل أومي فقط، فتكون:

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

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

(العلاقة للاطلاع فقط)

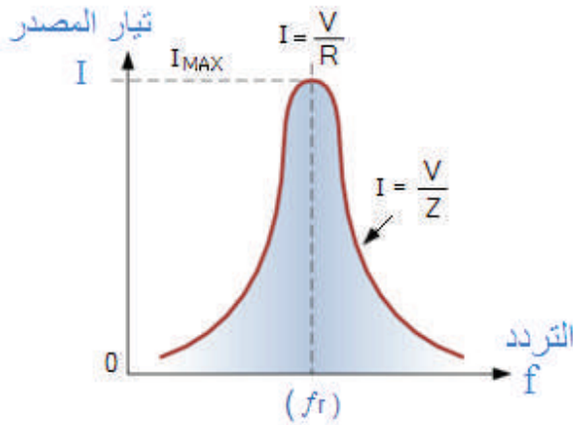
$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$\rightarrow Z = R$$

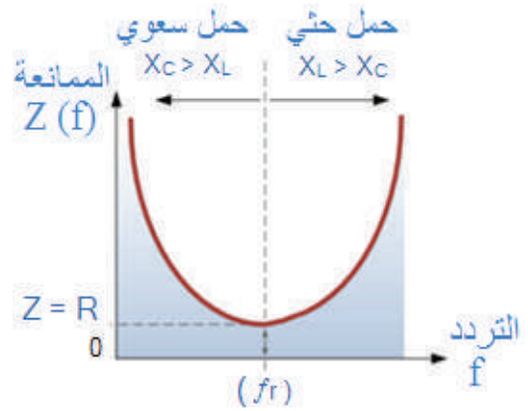
أي أن الممانعة الكلية (Z) لمجموعة العناصر (R, L, C) تكون أعلى عند الترددات الأخرى التي تزيد أو تقل عن تردد الرنين (شكل 2 - أ)، بينما تصل هذه الممانعة إلى أقل قيمة لها (Z = R) عند تردد الرنين.

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

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



شكل (2 - ب): مخطط التيار في دائرة رنين التوالي



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

يمكن حساب فروق الجهد للعناصر المختلفة في الدارة كما يأتي:

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

ويمكننا اعتبار المكثف والملف (معاً) وكأنهما دائرة قصر (Short Circuit)؛ لذا يكون فرق الجهد بين

طرفي المقاومة مساوياً جهد المصدر (ارسم الدارة المكافئة لدارة (RLC) توالٍ في حالة الرنين):

$$V_R = V_S$$

بينما قد يصل فرق الجهد بين طرفي كلٍّ من الملفّ والمكثّف إلى قيمة أعلى بكثير من جهد المصدر، ويكون:

$$V_L = -V_C$$

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

1. تكون المفاعلة الحثيية والمفاعلة السعويية متساويتين في القيمة؛ ولذلك تلغي كلٌّ منهما 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:

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

(العلاقة للاطلاع فقط)

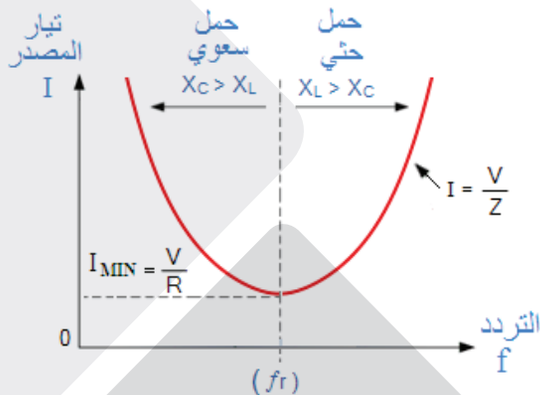
قم بحل المعادلة السابقة لتجد قيمة الممانعة Z لدارة (RLC) توازي في حالة الرنين:

$$\rightarrow Z = R$$

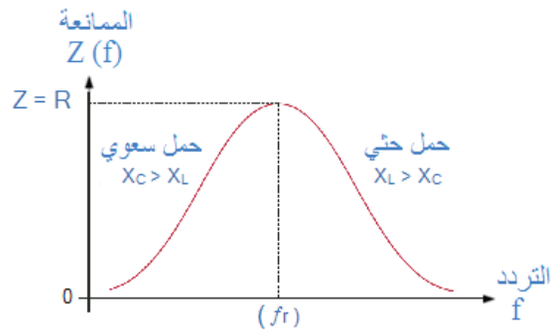
أي أن الممانعة الكلية (Z) لمجموعة العناصر (R، L، C) تكون أقلّ عند الترددات الأخرى، التي تزيد أو تقلّ عن تردد الرنين (شكل 3 - أ)، بينما تصل هذه الممانعة إلى أعلى قيمة لها (=R) عند تردد الرنين.

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 توازي



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

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 والملف (معاً) وكأنهما دارة مفتوحة (Open Circuit)؛ لذا يكون تيار المقاومة مساوياً تيار المصدر. (ارسم الدارة المكافئة لدارة (RLC) توازي في حالة الرنين):

$$I_R = I_S$$

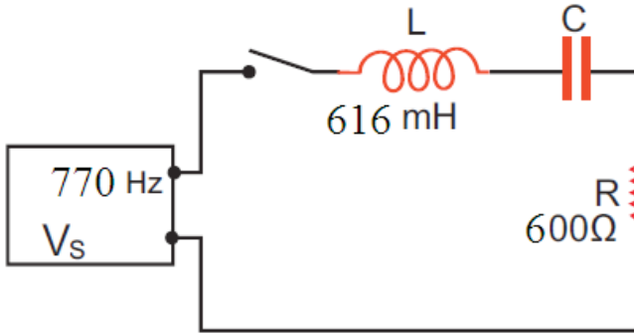
بينما قد يصل كل من تيار الملف وتيار المكثف إلى قيمة أعلى بكثير من تيار المصدر، ويكون:

$$I_L = -I_C$$

5. أهميّة دارات الرنين وتطبيقاتها العملية:

ظاهرة الرنين تجد لها تطبيقات كثيرة في المجالات الهندسيّة ومجالات الاتّصالات، فهي التي تمكننا من تمييز ترددّ محدد، وانتخابه من بين مجموعة من الترددات، فمثلاً يعتمد عليها عمل مرشّحات تمرير النطاق (Band Pass Filters- BPF) التي تقوم باختيار القنوات المرغوبة في أجهزة الاستقبال الراديويّة والتلفزيونية.

مثال: دارة رنين توالي



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

في لوحة المفاتيح في جهاز هاتف الكبسات يتم توليد نغمات ذات ترددات محددة لتمثيل الأرقام المختلفة في اللوحة، كلما تمّ الضغط على أحد تلك الأرقام عند إجراء الاتّصالات التلفونية. أحد الترددات الأساسيّة المستخدمة لهذا الهدف هو التردد 770Hz، ويتمّ استخدام دارة رنين توالي (لتعمل كمرشّح BPF) من أجل تمرير هذا التردد إلى الخط الهاتفي، (شكل 4).

فإذا علمت أن حثيّة الملفّ المستخدم هي 616 mH، والمقاومة 600 Ω فما سعة المكثف المطلوب؟

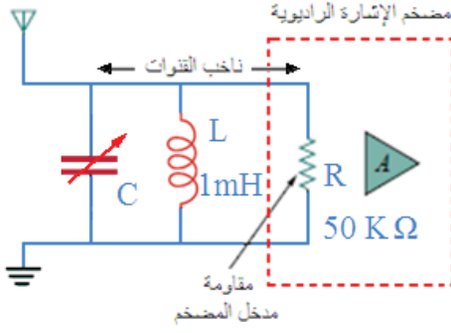
الحل:

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: دائرة رنين توافز (ناخب قنوات AM)



شكل (5): دائرة رنين توافز كناخب للقنوات في جهاز استقبال إذاعي (AM)

يتألف ناخب القنوات الإذاعية في جهاز الاستقبال الراديويّ (AM) من دائرة رنين توافز كالمبيّنة في (شكل 5)، فإذا تمّ استخدام ملف حثيته $L = 1\text{mH}$ ومكثّف هوائيّ مُتغيّر (C)، وعلمت أن المدى التردديّ لقنوات (AM) يتراوح بين 540 KHz و1600 KHz فما مدى قيم المكثّف المُتغيّر (C) المطلوب للحصول على حالة الرنين عند أية قناة يتم اختيارها (ولجميع القنوات) الواقعة ضمن مدى (AM) المذكور؟

الحل:

تكون الدارة في حالة رنين إذا تحققت الشرط التالي:

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

أ- نحسب السعة المطلوبة للمكثّف عند استقبال القناة الإذاعية 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 للمكثّف عند استقبال القناة الإذاعية 540 KHz

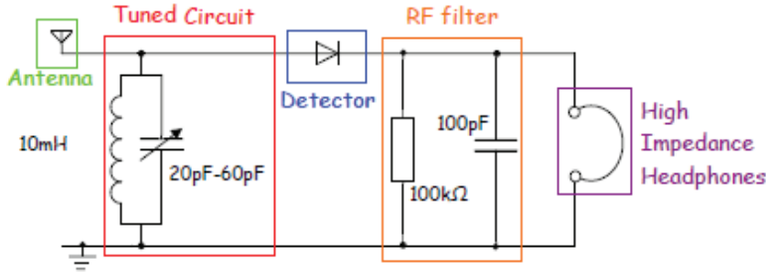
$$f_{r_2} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC_2}}$$

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

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

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

مما سبق نستنتج أن المكثف المطلوب هو مكثف مُتغيّر تتراوح سعته بين 9.9 PF و 86.7 PF. إن حالة الرنين تجعل الملفّ والمكثف معاً يعملان 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 المُضخّم إلا بشكل ضعيف.

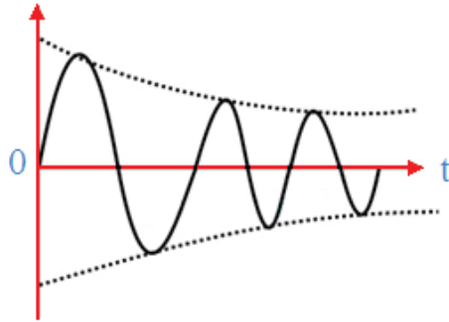


شكل (6): دارة رنين توازي كناخب قنوات في جهاز استقبال إذاعي AM بسيط

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 مثالي مشحون تمّ وصله بين طرفي ملف مثالي (مقاومة أسلاك مهملة).

Output



شكل (7): دارة خزان LC

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



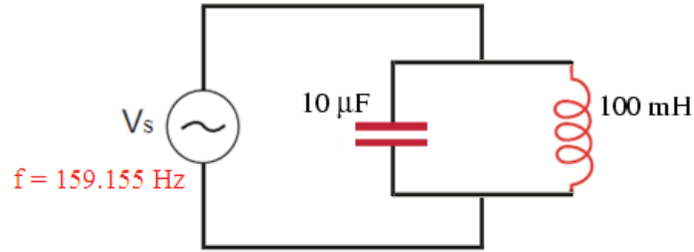
1. ما شكل الطاقة المخزنة في المكثف (C)؟
2. ما الذي يحدث لحظة إغلاق المفتاح (SW)؟
3. ما شكل الطاقة التي يتم اختزانها في الملفّ (L)؟
4. هل الطاقة المخزنة في أيّ من العنصرين ثابتة أم مُتغيّرة القيمة؟ ماذا عن مجموع الطاقة المخزنة فيهما معاً؟
5. ما العلاقة بين تيار المكثف وتيار الملفّ من حيث القيمة والاتجاه؟
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 توازي.

أمعن النظر في الدارة ثمّ، أجب عن الأسئلة الآتية:

- أ- احسب كلاً من المفاعلة الحثيية للملفّ (X_L) والمفاعلة السعويية للمكثف (X_C).
- ب- هل الدارة في حالة رنين؟ لماذا؟

- ج- بما أن (X_L) و (X_C) موصولتان على التوازي وتأثيرهما متعاكس، فما قيمة الممانعة المكافئة لهما؟
د- ما قيمة التيار الذي تسحبه المجموعة (L_C) (نظرياً) من المصدر؟



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



شكل (9): دائرة رنين توازي LC

5-5 الموقف التعليمي التعلمي الخامس:

بناء دائرة مذبذب غير مستقر باستخدام الرقاقة 555

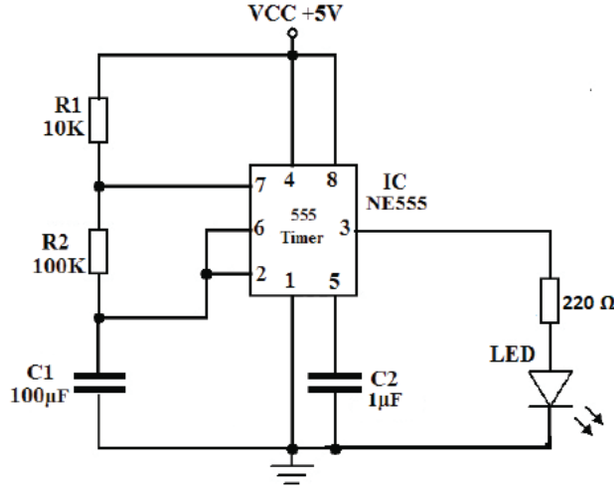
وصف الموقف التعليمي التعلمي: حضر أحد الزبائن إلى ورشة صيانة إلكترونية، ومعه جهاز معطل يعمل كعاكس للقذرة الكهربائية (Inverter) يشتغل على بطارية سيارة (12 V DC) لتزويد المستخدم بجهد متناوب مقداره (220 V AC)، وطلب إصلاح الجهاز. بعد الفحص والمعاينة، أفاد فني الصيانة بأن الخلل هو في المذبذب عديم الاستقرار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

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفحي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفحي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (طلب الزبون الخطي (وصف المهمة)، أوراق البيانات Data Sheets للمؤقت المستخدم NE555، كتب علمية متخصصة وحديثة حول أساسيات المذبذب عديم الاستقرار و المؤقت الزمني (Timer 555)، نماذج توثيق العمل). • التكنولوجيا: (مواقع 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 (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من الزبون عن: <ul style="list-style-type: none"> • طبيعة العطل في جهاز عاكس القذرة. • الحمل الذي كان يغذيه العاكس المعطل، وهل ان الاحمال عليه وقدرتها تتناسب مع قدرة خرج العاكس؟ • وجود حرارة زائدة ورائحة حرق تصدر عن العاكس عند تشغيله. • وجود مناطق داكنة واخرى سوداء حول بعض اطراف الرقاقة 555 وسوء توصيل (فك لحام) لاطراف اخرى. • تعرض العاكس الى صدمات ميكانيكية. • جمع بيانات عن: <ul style="list-style-type: none"> • المذبذب عديم الاستقرار. • المؤقت الزمني (Timer 555). • استخدام دائرة المذبذب عديم الاستقرار في دائرة 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 دائرة مذبذب غير مستقر باستخدام الرقاقة 555). • أحدد خطوات العمل: • مناقشة جميع المعلومات التي تم جمعها. • رسم المخطط الكهربائي المنوي تنفيذه (دائرة مذبذب عديم الاستقرار يحتوي على مؤقت زمني (Timer 555) وتوضع عليه كافة المعلومات اللازمة. • تحديد أطراف التغذية للعناصر المستخدمة وفولتيات التشغيل، حيث تحدد أطراف التغذية بالاستعانة بأوراق البيانات Data Sheet للقطع الإلكترونية المستخدمة وبجهاز DMM. • الاتفاق على مراحل بناء دائرة المذبذب عديم الاستقرار باستخدام الرقاقة 555. • تحديد العدد والمواد والأجهزة اللازمة للعمل. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. 	<p>أخطط وأقرر</p>
--	---	---	-------------------

<ul style="list-style-type: none"> • اجهزة ومعدات: مصدر جهد مستمر (+5V DC). • متكاملة المؤقت (EN555). • مقاومات نصف واط. • $(R1=10K\Omega, R2 = 100K\Omega)$. • مكثفات $(C1 = 100\mu F, C2= 1\mu F)$. • ثنائي مشع للضوء LED. • جهاز قياس (DMM). • جهاز راسم إشارة. • لوحة توصيل (Breadboard). • اسلاك معزولة للتوصيل، حقيبة عدة. • كاوي لحام قصدير، وشحمة Flux. • التكنولوجيا: مواقع إلكترونية تعليمية عن المذبذب (Timer 555). 	<ul style="list-style-type: none"> • عمل جماعي تعاوني منظم. • العصف الذهني. • الحوار والمناقشة. 	<ul style="list-style-type: none"> • اوزع العدد والمواد والأجهزة • اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: <ol style="list-style-type: none"> 1. انفذ المخطط الكهربائي (شكل 1) على لوحة توصيل (Breadboard). 2. اشاهد اضاءة وانطفاء الثنائي الباعث للضوء LED في مخرج الدارة. 3. اشاهد إشارة الخرج على جهاز راسم الإشارة وارسمها. 4. استبدل دائرة المذبذب عديم الاستقرار التالف من لوحة الزبون (Inverter) باخرى سليمة. 5. استخدم كاوي لحام القصدير بحذر واحرص على جودة اللحام، اتجنب وجود أي دائرة قصر بين أطراف عناصر اللوحة. 6. افحص عمل الدارة. 	<p>أنفذ</p>
<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 إشارة). • التكنولوجيا: مواقع انترنت خاصة بتركيب المذبذب (Timer 555). 	<ul style="list-style-type: none"> • العصف الذهني • الحوار والمناقشة 	<ul style="list-style-type: none"> • اتحقق من: (عمل المذبذب بمشاهدة إشارة خرج المذبذب على شاشة الراسم ومطابقتها لمواصفات اشارة خرج المذبذب عديم الاستقرار) • اتأكد من: (تشغيل لوحة الزبون (العاكس) والتأكد 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>أتحقق</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. • لعب الادوار. 	<ul style="list-style-type: none"> • أوثق نتائج العمل الكامل: (الخصّ كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطيًا على شكل خطوات متسلسلة منطقيًا، ادوّن النتائج والقراءات والقيم المقاسة والملاحظات المختلفة عن: بناء دائرة مذبذب غير مستقر باستخدام الرقاقة 555). • اعرض ما تم انجازه. • اعدّ ملف بالحالة: (بناء دائرة مذبذب غير مستقر باستخدام الرقاقة 555). 	<p>أوثق وأعرض</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، طلب الزبون، نماذج التقييم، بيانات المؤقت الزمني 555 المستخدم (Data Sheets)) • التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (الإنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلمي (ادوات التقييم الاصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا الزبون عن استبدال دائرة المذبذب عديم الاستقرار في دائرة العاكس (Inverter). • مطابقة دائرة المذبذب عديم الاستقرار في دائرة العاكس التي تم بناؤها للمواصفات والمعايير. 	<p>أقوم</p>



شكل (1): دائرة مذبذب غير مستقرّ يستخدم الرقاقة 555

الأسئلة:



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



شكل (2): الرقاقة الإلكترونية 555

أتعلم:



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 بالموثقت الزمني 555 (شكل 2)، فما قصة هذه الرقاقة؟

المذبذبات (Oscillators)

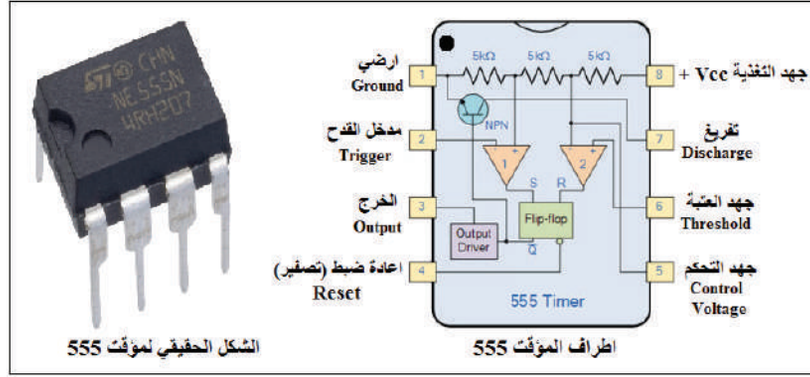
يعرف المذبذب بأنه: دارة إلكترونية تقوم بتوليد إشارات كهربائية بأشكال مختلفة، وبترددات محددة أو متغيرة، وذات درجة ثبات عالية، دون أن يكون لها دخل سوى مصدر التغذية. يوجد العديد من دارات المذبذبات مثل: مذبذب يعتمد على دائرة مقاومة ومكثف (RC Oscillator) ومذبذب الرنين (Resonance) والمذبذبات البلورية (Crystal Oscillator) وغيرها، وسنقتصر في حديثنا هنا على المذبذبات التي تستخدم الموثقت 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 المعدات 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 المجسات أو الحساسات (Sensors) التي تحوّل مختلف أنواع الكميات الفيزيائية كالضغط والشد والرطوبة ودرجة الحرارة وغيرها إلى إشارات كهربائية يسهل معالجتها وتخزينها باستخدام الدارات الإلكترونية. الموثقت الزمني 555 (Timer 555)

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



شكل (3): المؤقت 555 - الشكل الحقيقي والأطراف

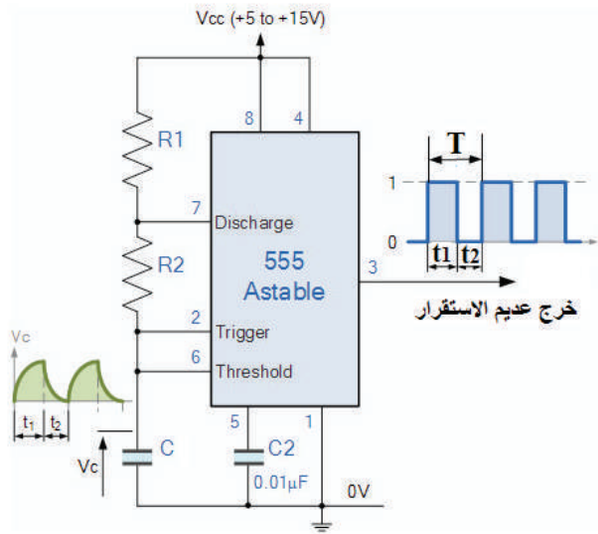
يمتاز المؤقت 555 بسهولة استعماله، ورخص ثمنه، بالإضافة إلى إمكانية استخدامه في الكثير من التطبيقات المذهلة، فعلى سبيل المثال لا الحصر، يكثر استخدامه بكفاءة في دارات:

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

وسيقصر حديثنا 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): دائرة مذبذب عديم الاستقرار باستخدام المؤقت 555

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

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

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

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

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

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

وعليه، فإن 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_{high} والزمن T_{low} ، وبالتالي الزمن الدوري T والتردد f لإشارة خرج المذبذب عديم الاستقرار تعتمد جميعها على قيم R_1 و R_2 و C في الدائرة.

دورة التشغيل (Duty Cycle):

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

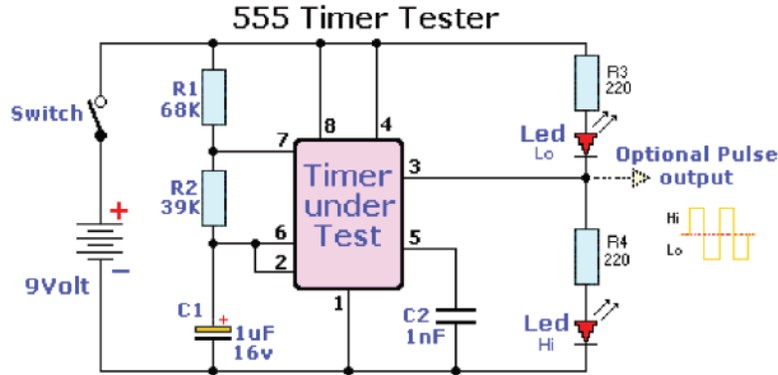
$$\text{دورة التشغيل} = \frac{T_{\text{high}}}{T} = \frac{0.693(R1+R2)C}{0.693(R1+2 R2)C} = \frac{(R1+R2)}{(R1+2 R2)} \times 100\%$$

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 النبضة تكون موجودة في نصف الدورة فقط).

فحص الدارة المتكاملة 555:

بسبب احتواء المؤقت 555 على العديد من الدارات بداخله (نطاق، مكبري عمليات يعملان 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) يُبين دارة عملية (Flasher) لفحص المؤقت 555، حيث تم توصيله كمذبذب عديم الاستقرار، وعند تشغيل الدارة فإنه يجب أن يعمل الشنائيان بالتناوب، الشنائي العلوي يعمل عند الحالة المنطقية "0" لإشارة الخرج والشنائي السفلي يعمل عند الحالة المنطقية "1" لإشارة الخرج. وفي حال لم تعمل الدارة يكون المؤقت 555 تالفًا.



شكل (5): دارة فاحص المؤقت 555

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 يُبين توزيع أطرافه، ووظيفة كل طرف، بالإضافة إلى مبدأ عمله. 556

نشاط (2)



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

قبل الضغط على كبسة البدء (Start) يكون خرج المؤقت LED فعالاً، وعند الضغط على الكبسة يتم قرح المؤقت، وتبدأ فترة التوقيت المحددة بقيمة المقاومات والمكثف الموصولة على التوالي (220µF، 500KΩ، 1.8MΩ) وفقاً للعلاقة:

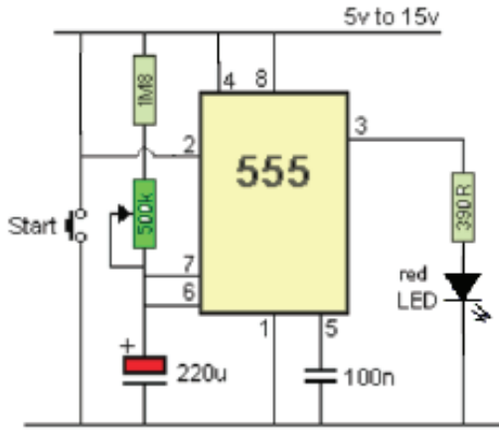
$$T = 1.1 \times R_t \times C_t$$

حيث T: الفترة الزمنية للمؤقت بالشواني

Rt: مجموع المقاومتين (1.8 + 0.5 = 2.3M Ω)

Ct: قيمة المكثف = 220µF

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



شكل (6): دارة مؤقت لفترة زمنية محددة

المطلوب: احسب قيمة الفترة الزمنية للمؤقت بالشواني 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

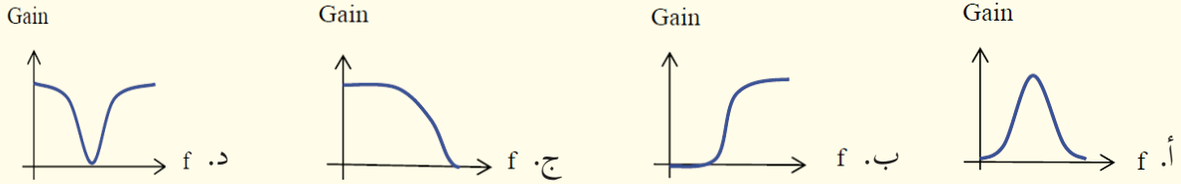


السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. ما نوع دائرة الترشيح التي تسمح لنطاق ترددي كامل بالمرور خلال دائرة مُرشِّح إلى الخرج؟

أ. مُرشِّح LPF ب. مُرشِّح HPF ج. مُرشِّح BPF د. مُرشِّح BSF

2. أي من الأشكال الآتية توضح الاستجابة الترددية لمُرشِّح نوع (BSF)؟



3. مُرشِّح نوع (BPF) يسمح بمرور مدى ترددي (1KHz-30KHz) إذا كانت قيمة مقاومتي المُرشِّح متساويتين (10KΩ) كم قيمة سعتي المكثفين C_1 و C_2 على التوالي؟

أ. 530 nF و 16 pF ب. 530 pF و 16 nF ج. 530 pF و 16 F د. 530 F و 16 nF

4. كم قيمة فرق الطور بين الإشارة المكبَّرة الناتجة عن المكبَّر العاكس والإشارة الأصلية؟

أ. 90 درجة ب. 180 درجة ج. 90 درجة د. 0 درجة

5. علامَ يعتمد معامل التكبير (A) للمُضخَّم العاكس باستخدام الرقاقة 741؟

أ. مقاومة التغذية الراجعة وإشارتي الدخل. ب. إشارتي الدخل وجهود تغذية الرقاقة. ج. مقاومة الحمل وجهود ومقاومة التغذية الراجعة (Rf). د. مقاومة المدخل (Ri) ومقاومة التغذية الراجعة (Rf).

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

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

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

أ. قيمة R وحدها. ب. قيم C و L وحدهما. ج. قيم R و L و C، جميعها. د. التردد fr.

8. لماذا تستخدم الرقاقة 555 في الدارات الإلكترونية؟

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

السؤال الثاني:

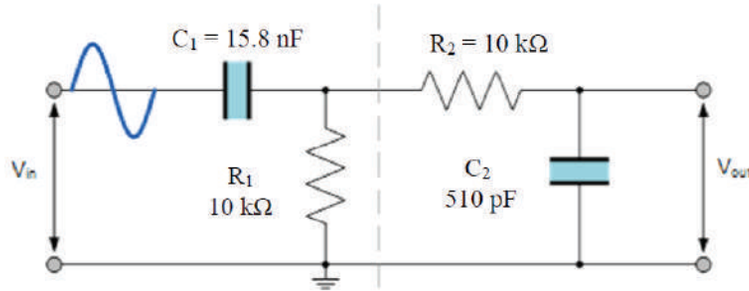
مُضَخَّم غير عاكس فيه $R_f = 4R_{in}$ ، وأتساع الإشارة على مخرجه $V_{p-p} = 1\text{ V}$. جد اتساع الإشارة الأصليّة على مدخل المُضَخَّم. ما فرق الطور بين الإشارتين؟

السؤال الثالث:

احسب تردد القطع للمُرَشِّح (HPF) الّذي يتكوّن من مقاومة $10\text{ k}\Omega$ ، ومكثّف مفاعلتها السعويّة مقدارها $5\text{ k}\Omega$ عند تردد 2000 Hz

السؤال الرابع:

احسب ترددي القطع لدارة مُرَشِّح (BPF) الموضّحة في الشكل أدناه، ثمّ احسب عرض النطاق الترددي له.

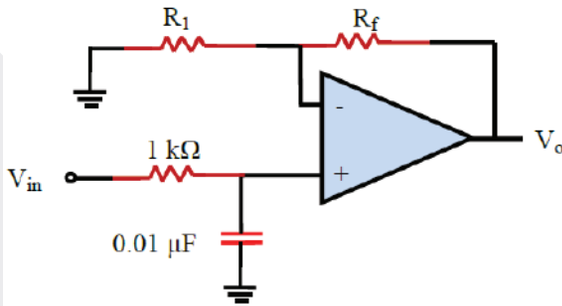


شكل (سؤال 4): دارة مُرَشِّح BPF

السؤال الخامس:

دارة مُرَشِّح موضّحة في الشكل التالي، المطلوب:

1. حساب تردد القطع f_c .
2. رسم الشكل العام للاستجابة الترددية.
3. تحديد نوع المُرَشِّح.

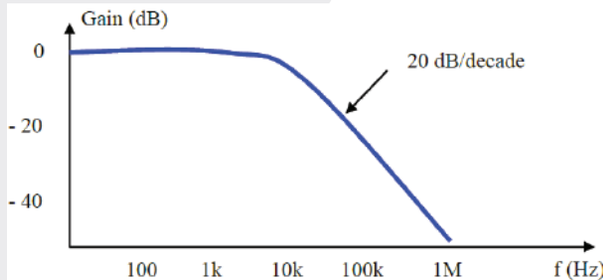


شكل (سؤال 5): دارة مُرَشِّح

السؤال السادس:

لديك الاستجابة الترددية للمُرَشِّح والموضّحة بالشكل المجاور أسفل أوجد:

1. نوع المُرَشِّح.
2. تردد القطع f_c .



شكل (سؤال 6): الاستجابة الترددية لأحد المُرَشِّحات

السؤال السابع:

أقارن بين دارات رنين التوالي، ودارات رنين التوازي من حيث الآتي:

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

السؤال الثامن:

أعط عدة أمثلة على استخدامات عملية شائعة للرقاقة 555.

السؤال التاسع:

في دارة مذبذب عديم الاستقرار، إذا كانت قيمة $R1 = 10\text{ K}\Omega$ وقيمة $R2 = 100\text{ K}\Omega$ ، وقيمة المكثف $C = 100\mu\text{F}$ ، المطلوب حساب الآتي:

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

المشروع:

عمل جهاز استقبال راديوي بسيط AM أو FM مع مكبر أولي سمعي ومكبر قدرة وسماعة.

الوحدة السادسة

التضمين وأنظمة الاتصال التماثلية



بفضل ثورة الاتصالات، أصبح
العالم قرية صغيرة.

الوحدة النمطية السادسة: التضمين وأنظمة الأتصال التماثلية

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

1. تمييز نظام الأتصال الإلكتروني.
2. تضمين الأتساع AM.
3. كشف تضمين الأتساع AM.
4. تضمين التردد FM.
5. كشف تضمين التردد FM.

الكفايات المهنية:

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

أولاً- الكفايات الحرفية

- توظيف البيانات وتحليلها حول تمييز أنظمة الأتصال الإلكترونية، وعمليات التضمين وكشف التضمين التماثلي (AM و FM) مع دراسة لأهم تطبيقات هذين النوعين في مجال الإرسال والاستقبال الإذاعي.
- القدرة على اختيار المواد والعناصر والأدوات والتجهيزات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة.
- القدرة على تحديد المكونات الأساسية لأنظمة الأتصالات التماثلية.
- القدرة على استخدام أنظمة الأتصالات 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 الزبون
- الحفاظ على خصوصيته وتلبية احتياجاته
- الاستعانة بذوي الخبرة والاختصاص عند الحاجة لذلك
- القدرة على إقناع الزبون واستيعاب رأيه
- العمل ضمن فريق ومساعدة الآخرين وتبادل الخبرات معهم
- المبادرة إلى الاستفسار والاستكشاف والقدرة على الوصول للمعلومة
- الاحترام المتبادل والالتزام بالمواعيد وأخلاقيات المهنة
- كتابة التقارير إلى المسؤول عن العمل

ثالثاً- الكفايات المنهجية

- التعلّم التعاوني. (مجموعات عمل)
- إدارة الحوار وتنظيم النقاش
- العصف الذهني (استمطار الأفكار).
- البحث العلمي.



قواعد الأمن والسلامة المهنية



- ارتداء ملابس السلامة المهنية المناسبة للعمل (خوذة، وكفوف يدوية، وحذاء عازل).
- استخدام العِدَد والأدوات والتجهيزات المطابقة لقواعد الأمن والسلامة.
- ضبط الأميتر والفولتميتر قبل تشغيل أيّ دارة كهربائية.
- التأكد 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.
- تجنّب المزاح في المشغل أو الورشة وأثناء التدريب حتى تحمي نفسك وزملائك من الخطر.
- الحرص عند الانتهاء من العمل على تنظيم وترتيب العِدَد والأدوات في أماكنها الخاصة.
- التقيد بتعليمات المدرّب وتوجيهاته لتلافي حوادث العمل.
- المحافظة على نظافة مكان العمل وترتيبه قبل التنفيذ وبعد الانتهاء منه.

1-6 الموقف التعليمي التعليمي الأول: نظام الاتصال الإلكتروني



وصف الموقف التعليمي التعليمي: حضر أحد الزبائن إلى مؤسسة لبيع وصيانة أجهزة الاتصالات الإلكترونية، وأحضر معه نظام اتصالات إلكترونيًا 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 الزبون 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 الخطي للزبون، نماذج توثيق العمل، كتب علمية متخصصة وكتالوجات حول انظمة الاتصال الالكترونية، دليل المستخدم (User Guide) الخاص بجهاز الزبون) التكنولوجيا: (مواقع 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 الصندوقي 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 جدول وقت تنفيذ المهام، المخطط الصندوقي لنظام الاتصال الالكتروني، كتالوجات، نشرات، صور، نموذج جدول 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 الاجزاء الآتية: <ol style="list-style-type: none"> 1. مرسل (Transmitter) 2. مستقبل (Receiver) 3. وسط ناقل (Channel). <ul style="list-style-type: none"> • أسلاك وكوابل للتوصيل. • كتالوجات وكتيبات النظام. • التكنولوجيا: (مواقع انترنت خاصة بانظمة الاتصال الالكترونية التماثلية). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • اوزع العدد والمواد والأجهزة على المجموعات • استعرض نظام اتصال تماثلي واحد كل من الآتية: <ol style="list-style-type: none"> 1. قسم الارسال. 2. مداخل الاشارة الى قسم الارسال. 3. الكوابل المستخدمة لادخال الاشارات للمرسل. 4. محولات الطاقة كالميكروفون ان وجدت. 5. المذبذب 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 • اشغل نظام الاتصال الخاص بالزبون 	<p>أنفذ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من العمل، كتالوجات وكتيبات عن انظمة الاتصال الالكترونية التماثلية). • اجهزة ومعدات: (ساعة قياس رقمية DMM، جهاز راسم اشارة). • التكنولوجيا: (مواقع انترنت خاصة بانظمة الاتصال الالكترونية التماثلية). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). 	<ul style="list-style-type: none"> • اتحقق من: (تعريف مكونات جهاز الارسال ووظائفه، تعرف مكونات جهاز الاستقبال ووظائفه، تعرف الوسط الناقل ووظيفته). • اتأكد من: (عمل جهاز الزبون، قدرة الزبون على استخدام الجهاز). 	<p>اتحقق</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. • لعب الادوار. 	<ul style="list-style-type: none"> • أوثق نتائج العمل الكامل: (الخص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطيًا على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، ارسم المخطط الصندوقي لنظام الاتصال التماثلي، ادون الملاحظات المختلفة عن: نظام الاتصال الالكتروني). • اعرض ما تم انجازه. • اعد ملف بالحالة: (نظام الاتصال الالكتروني). 	<p>أوثق وأعرض</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، نشرة المواصفات الفنية لجهاز الزبون ودليل التشغيل). • التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلمي (ادوات التقويم الاصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا الزبون عن تشغيل نظام الاتصال الخاص به وتدريبه عليه. • أطابق تشغيل نظام الاتصال الخاص بالزبون بالمواصفات والمعايير الفنية. 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:

1. فسّر الغرض من وجود مايكروفون وسماعة مع نظام الأتصال.
2. ما سبب وجود المكبرات والمُرشحات والمذبذبات ضمن أنظمة الأتصالات؟
3. ما نوع الوسط الناقل الذي استخدمته مع الوحدة التدريبية (نظام الأتصال التماثلي) في مشغلك؟
4. اعمل جدولاً باهم المداخل (Inputs) والمخارج (Outputs) الموجودة في نظام الأتصال الذي استخدمته في التمرين.

أتعلم:

نظام الأتصال الإلكتروني (Electronic Communications System)



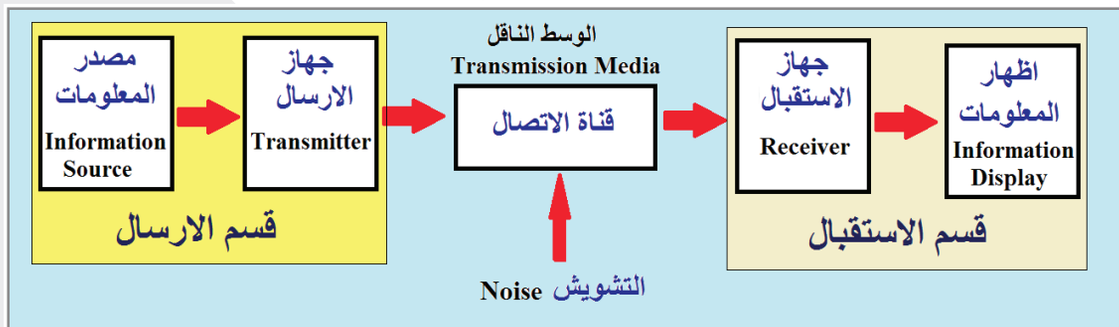
نشاط (1) هل سبق وأن شاهدت أحد أنظمة الأتصال الإلكترونيّة؟ هل تستطيع تذكّر اسمه؟ وما الوحدات الأساسيّة التي يتكوّن منها؟ ولماذا يستخدم؟ (انظر شكل 1)



شكل (1): نظام اتّصال إلكترونيّ

الاتّصالات الإلكترونيّة ونظام الأتصال الإلكترونيّ

الاتّصالات الإلكترونيّة هي عبارة عن عمليّة معالجة، وإرسال، واستقبال للمعلومات بين محطتين أو أكثر باستخدام الدارات الإلكترونيّة. يتكوّن نظام الأتصال الإلكترونيّ عن بعد من: مرسل ومستقبل ووسط ناقل. ويعرّف بأنه: أي نظام يستخدم أجهزة إلكترونيّة في نقل معلومات من جهة الإرسال، إلى جهة الاستقبال عبر وسط ناقل. وإن هدف أيّ نظام اتّصالات هو نقل المعلومات من جهة الإرسال إلى جهة الاستقبال بأعلى جودة. شكل (2) يُبيّن الوحدات الرئيسيّة في نظام الأتصال الإلكترونيّ كالآتي:



شكل (2): المخطّط الصندوقي لنظام اتّصال إلكترونيّ

1. قسم الإرسال، ويتكوّن من:

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

2. قناة الاتّصال، حيث يمكن للوسط الناقل أن يكون أحد خطوط النقل السلكيّة أو الألياف البصرية، كما يمكن للوسط الناقل أن يكون لا سلكيّاً 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 عبر الوسط الناقل إشارة غير مرغوبة تسمّى إشارة التشويش (Noise Signal). فما المقصود بالتشويش؟ وما مصادره الممكنة؟

التشويش في أنظمة الاتّصالات (Noise In Communication Systems)

يُعدّ التشويش أحد المشاكل الرئيسية في أنظمة الاتّصالات، 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 الأصليّة وتشاركها المرور في وحدات نظام الاتّصال المختلفة. يوجد أنواع كثيرة من التشويش يمكن تلخيص أهمّها بالآتي:

1. تشويش خارجي ينشأ خارج الدارات

الإلكترونيّة لنظام الاتّصال، ومن أمثلته:

- التشويش الجوي (ينتج عن الظواهر الجوية مثل: البرق في العواصف الرعدية، المطر والثلج والغبار).
- التشويش الكوني (التشويش الناتج عن الشمس والنجوم).

• التشويش الصناعي (ينتج عن المنشآت

الصناعيّة وما تحتويه من آلات وتجهيزات كهربائيّة، والمفاتيح الكهربائيّة في الآلات الصناعيّة، ولمبات "الفلورسنت"

وخطوط القدرة العالية، وعن السيارات والطائرات..)

2. تشويش داخلي يتولّد بسبب ارتفاع حرارة العناصر الإلكترونيّة في دارات أجهزة الاتّصال، مما

يؤثر على مقاومتها الداخلية، وبالتالي ظهور فرق جهد عشوائي على أطراف العنصر، ويمكن التقليل من هذا التشويش بتوفير وحدات تهوية وتبريد مناسبة للأجهزة.

الرقمية بعد التشويش | الإشارة التماثلية بعد التشويش

شكل (3): أثر التشويش على الإشارات المنقولة

3. التداخل بين أنظمة الاتصالات (Interference)

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

شكل (3) يوضح أثر التشويش على الإشارات المنقولة سواء أكانت إشارات تماثلية أم رقمية.

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،

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

حيث:

P_s هي قدرة الإشارة بالواط، أما 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)، فأوجد نسبة الإشارة إلى التشويش (SNR).

الحل:

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

أنواع أنظمة الاتصالات الإلكترونية

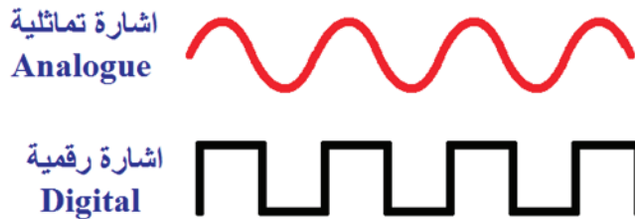
يمكن تصنيف أنظمة الاتصالات الإلكترونية إلى نوعين رئيسيين كالآتي:

أولاً- أنظمة الاتصالات التماثلية (Analogue Communication Systems)

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

ثانياً- أنظمة الاتصالات الرقمية (Digital Communication Systems)

وهي عبارة عن أنظمة إلكترونية ترسل الطاقة (المعلومات) وتستقبلها على شكل رقمي (إشارات تأخذ قيمة محددة عند تغيرها 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 الاتصالات ثلاثة أنماط تصف اتجاه نقل المعلومات من المرسل إلى المستقبل كالآتي:

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



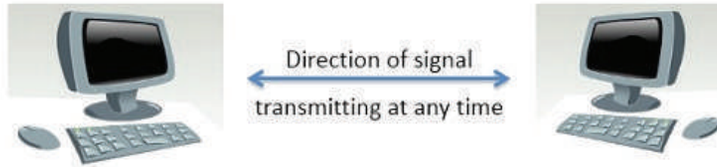
شكل (5): نمط اتصال بسيط Simplex

2. نمط اتّصال نصف مزدوج (Half Duplex): وفي هذا النمط يتم الاتّصال 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 شيئًا، وحين يكون مستقبلًا لا يمكنه أن يرسل شيئًا، وكذلك الحال مع الطرف الثاني، ومن أمثلته نظام (Push To Talk). انظر شكل (6).



شكل (6): نمط اتّصال نصف مزدوج Half Duplex

3. نمط الاتّصال المزدوج الكامل (Full Duplex): ويتم فيه الاتّصال في كلا الاتجاهين في نفس الوقت، حيث يمكن لكلا الطرفين أن يرسلًا ويستقبلًا معاً في أيّ لحظة، وهذا ما نراه في أنظمة الهواتف الخليويّة، والتراسل الآني بين الحواسيب. انظر شكل (7).



شكل (7): نمط اتّصال مزدوج Full Duplex

عرض النطاق وسعة المعلومات (Bandwidth And Information Capacity)

يُعدّ عرض النطاق أحد العناصر الأساسيّة (بالإضافة إلى التشويش) الذي يقلل من كفاءة نظم الاتّصالات عندما لا يكون مناسباً. ويعرف عرض النطاق الترددي (BW) بشكل عام بالفرق بين التردد الأعلى FH والتردد الأدنى FL ضمن حزمة ترددية محدّدة. كما هو مبين في شكل (8).



شكل (8): عرض النطاق الترددي (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 20Hz إلى 20KHz تقريباً، وإن كانت معظم طاقة الإنسان الصوتية أثناء الكلام تقع في النطاق الترددي من 300Hz ولغاية 3400Hz تقريباً، وهو النطاق المعتمد في الاتصالات الهاتفية.

2. عرض نطاق قناة الإرسال، أو ما يسمّى كذلك عرض قناة النقل "BW ch" Channel Band Width

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.

$$Bw_{inf} \leq Bw_{ch} \quad \text{أي}$$

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

$$Bw_{ch} = \text{عرض نطاق القناة.}$$

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 تشغل النطاق $BW_{TV} = 6\text{MHz}$ ؟

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:

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

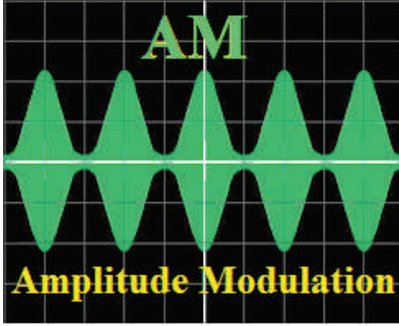
ولأن عرض نطاق هذه الإشارات التلفزيونية أكبر من عرض نطاق القناة، فلن تمرّ جميع هذه الإشارات فيها.

نشاط (2) يطلب من الطلبة تقديم بحث موجز لا يتجاوز الصفحتين عن أهمّ التواريخ في مسيرة تطوّر نظم الاتّصالات، وصولاً إلى ما أصبحت عليه اليوم من تقدم مبهّر. وذلك بالاستعانة بشبكة الإنترنت أو بالمراجع العلميّة المختصة.



نشاط (3) يقوم الطلبة بالاستعانة بشبكة الإنترنت والمراجع العلميّة المختصة بعمل قائمة تضم أكبر عدد ممكن من محولات الطاقة (Transducers) في أنظمة الاتّصالات، على أن تحتوي القائمة على اسم المحول، وشرح موجز للوظيفة التي يؤديها المحول في نظام الاتّصال.





2-6 الموقف التعليمي التعليمي الثاني: تضمين الاتساع AM

وصف الموقف التعليمي التعليمي: 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 الخطي للزبون، نماذج توثيق العمل، كتب علمية متخصصة وحديثة حول أجهزة الإرسال التماثلي AM). • التكنولوجيا: (مواقع إلكترونية تعليمية على الإنترنت، وفيديوهات عن أجهزة الإرسال التماثلي AM، ومكوناتها الأساسية ومراحل عملها). 	<ul style="list-style-type: none"> • التعلم التعاوني (مجموعات) • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • جمع البيانات من الزبون عن: • طبيعة المشاكل التي يعاني منها الجهاز في عملية الإرسال. • وجود حرارة زائدة أو رائحة احتراق عند تشغيل الجهاز. • وجود منطقة داكنة اللون حول الثنائي في وحدة المضمّن (Modulator). • تعرض الجهاز لآية صدمات. • جمع بيانات عن: • التضمين التماثلي AM، وأجهزة الإرسال AM. • التوصيلات اللازمة لتشغيل جهاز إرسال AM. • الأدوات والتجهيزات اللازمة لتشغيل جهاز إرسال AM. 	<p>أجمع البيانات وأحللها</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (نموذج جدول وقت تنفيذ المهام، مخطط صندوقي لجهاز إرسال AM، كتالوجات، نشرات، صور، نموذج جدول وقت تنفيذ المهام). • التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر). 	<ul style="list-style-type: none"> • التعلم التعاوني (مجموعات). • العمل في مجموعات. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • اصنف البيانات عن (تضمين الاتساع AM). • احدد خطوات العمل: • مناقشة جميع البيانات التي تم جمعها. • رسم مخطط صندوقي لجهاز إرسال AM. • تحديد المواد والأجهزة اللازمة للعمل. • الاتفاق على مراحل توصيل جهاز إرسال AM وتشغيله. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. 	<p>أخطط وأقرر</p>

<p>اجهزة ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • جهاز ارسال AM. • جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope). • جهاز مولد إشارة (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: (مواقع انترنت خاصة بتضمين AM واجهزة ارسال AM). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة • العصف الذهني (استمطار الافكار) • 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 جيبيية 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 جيبيية 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 واقارنه بتردد الاشارة الحاملة. 11. ارسم اشارة المعلومات والاشارة الحاملة والاشارة المضمنة. 12. ازيد اتساع اشارة المعلومات تدريجيا (مع بقاء ترددها ثابتاً) لمشاهدة اثر التضمين الزائد Over Modulation على الاشارة المضمنة. 13. ارسم الاشارة المضمنة عند معامل تضمين: $m < 1$ و $m = 1$ وعند $m > 1$. 14. ادون جميع القيم المقيسة واسجل الملاحظات والاستنتاجات وفقاً للنتائج في كل حالة. 15. استبدل الثنائي التالف في جهاز الزبون. 16. اشغل جهاز الزبون واتأكد من سلامة عمله. 	<p>أنفذ</p>
<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: (مواقع انترنت خاصة بتضمين AM واجهزة ارسال AM). 	<ul style="list-style-type: none"> • العصف الذهني. • النقاش والحوار. 	<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 الزبون، قدرة الزبون على استخدام الجهاز). 	<p>أتحقق</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. • لعب الأدوار. • تقديم عرض بوربوينت (Power Point). 	<ul style="list-style-type: none"> • أوّق نتائج العمل الكامل: (الخّص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطيًا على شكل خطوات متسلسلة منطقيًا، أدون الملاحظات المختلفة عن: (تضمين AM واجهزة ارسال AM). • اعرض ما تم انجازه. • اعدّ ملف بالحالة: (تضمين AM). 	<p>أوثق وأعرض</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، طلب الزبون، كتالوجات وكتيبات نظام الارسال التماثلي). • التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (الإنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش الجماعي. • حوار ومناقشة. • البحث العلمي (ادوات التقييم الاصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا الزبون عن تشغيل نظام الارسال التماثلي الخاص به. • مطابقة عمل جهاز الزبون بعد الاصلاح للمواصفات والمعايير الفنية. 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:

1. ما مقدار تردّد وأتّساع إشارة المعلومات التي أرسلتها من جهاز الإرسال؟
2. هل حصلت على الإشارة الحاملة من مذبذب محليّ في المرسل، أم من مصدر خارجي كمولّد الإشارة؟ وكم كان ترددها؟
3. ما تأثير زيادة اتّساع إشارة المعلومات على قيمة معامل التضمين؟
4. فسّر سبب تساوي تردّد الإشارة المضمّنة مع تردّد الإشارة الحاملة.
5. فسّر سبب استعمال معامل تضمين أقلّ من 1 ($m < 1$) عند الإرسال بتضمين الاتّساع AM.



شكل (1): ستوديو إرسال إذاعي

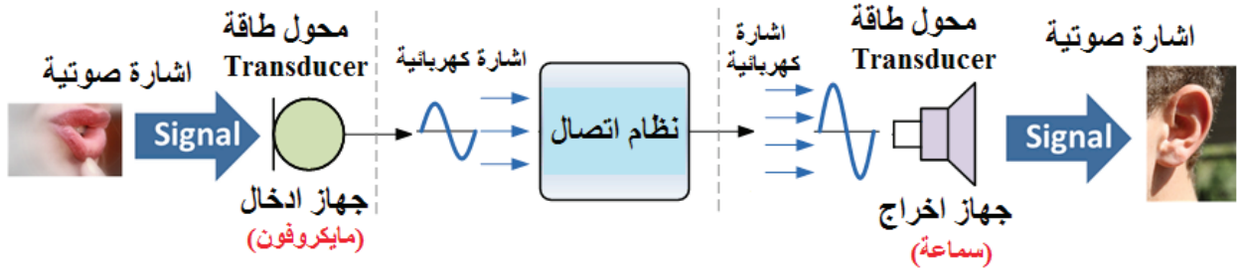
أتعلّم:

تضمين الاتّساع AM

نشاط (1) هل فكّرت يوماً (وأنت تستمع إلى إحدى المحطات الإذاعيّة) كيف يصلك صوت المذيع من المحطة الإذاعيّة البعيدة عنك؟ هل تتوقع أن معالجةً للصوت قد تمّت في جهاز الإرسال حتى تستطيع الإشارة الانتقال من المحطة البعيدة إلى المذيع (الراديو) الخاص بك؟ 

حتى تستطيع الإشارة الانتقال من المحطة البعيدة إلى المذيع (الراديو) الخاص بك؟

درست سابقاً أن هدف أيّ نظام اتّصالات هو نقل معلومات (صوت، وصورة، ونص، وفيديو...) من جهة الإرسال (المصدر) إلى جهة الاستقبال. وحيث إن معظم المعلومات لا تكون كهربائية بشكلٍ طبيعيّ، فإنّ معظم أنظمة الاتّصالات تحتوي على محولات طاقة (Transducers) تقوم بتحويل المعلومات إلى إشارات كهربائية (Electrical Signals) مثل: المايكروفون والسّماعة والكاميرا وكاميرا الفيديو والسكّانر،... 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 المتنوعة هي ذات ترددات منخفضة، ولا تكون دائماً مناسبة للنقل عبر قنوات الاتّصال المختلفة، لذا تتمّ عملية معالجة لهذه الإشارات قبل إرسالها فيما يعرف بعملية التضمين. فما التضمين؟

التضمين (Modulation)

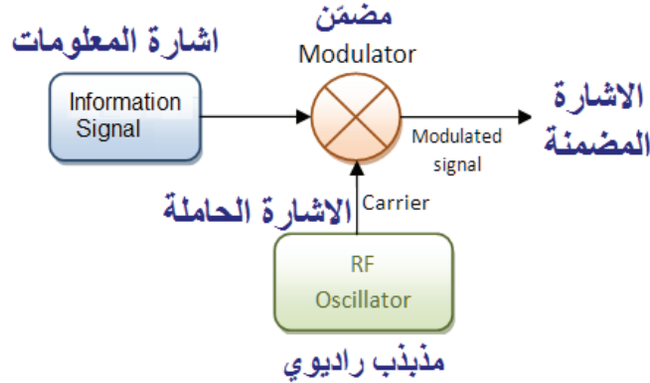
تتنوع أشكال الموجات الكهربائيّة بحسب ما تعبر عنه من فولتية أو تيار، متغيرٍ أو مستمرّ، وقد تكون أشكال هذه الموجات منتظمة أو غير منتظمة إلاّ أنها تشترك معاً في أنه لكل موجة خصائص تميزها عن غيرها من الموجات كالأتساع (Amplitude) والتردد (Frequency) وزاوية الطور (Phase Angle).

يعرّف التضمين: بأنه تلك العملية التي يتم فيها تغيير إحدى خصائص إشارة موجية (الموجة الحاملة) بواسطة إشارة المعلومات بهدف الحصول على إشارة مضمّنة في مخرج الدارة الإلكترونيّة المسماة بالمضمّن (Modulator).

يحتوي التعريف السابق على ثلاثة أنواع من الإشارات تعرّف كالآتي:

1. الإشارة الحاملة (Carrier) عالية التردد، ونحصل عليها عادة من مذبذب محليّ موجود في المرسل.
2. إشارة المعلومات (Information Signal) وتمثل المعلومات المراد إرسالها وتكون منخفضة التردد.
3. الإشارة المضمّنة (Modulated Signal) عالية التردد (لها نفس تردد الموجة الحاملة) وتتضمّن المعلومات المراد إرسالها، ونحصل عليها في مخرج المضمّن (Modulator) كنتائج 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

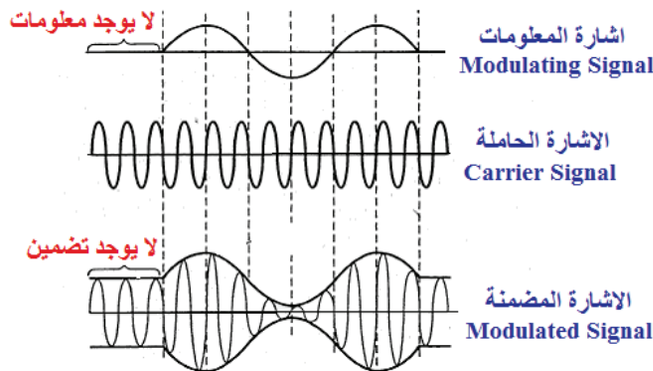
أهميّة التضمين وضرورته

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

وتكمن أهميّة ذلك في أنظمة الاتصالات بالآتي:

1. التمكن من تصميم هوائيات (Antennas) إرسال واستقبال ذات كفاءة عالية وبأطوال عمليّة مناسبة عند الترددات العالية؛ الأمر الذي لا يمكن تحقيقه عند الترددات المنخفضة. (كما سيوضح لاحقاً في وحدة الهوائيات).
2. الإرسال المتعدد (Multiplexing): حيث يُمكن 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؛ لأنّ طاقة الإرسال للموجة المضمّنة تصبح أكبر بفضل عملية التضمين، وبالتالي تصبح إمكانيّة وصولها لمسافات أبعد متوفرة.

تضمين الاتّساع (Amplitude Modulation)



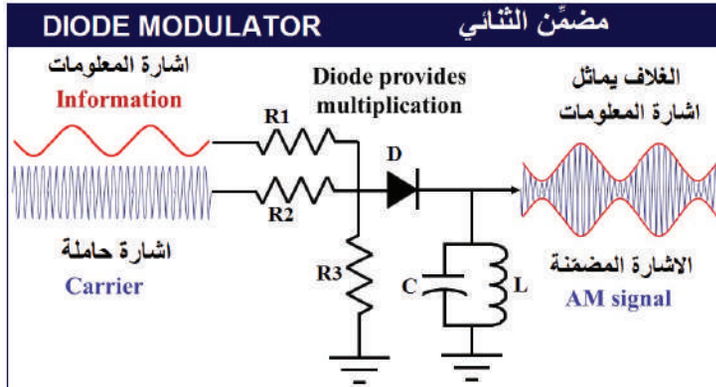
الشكل (4): تضمين الاتّساع AM

يعرّف تضمين الاتّساع AM بأنه:

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

تستخدم أكثر من طريقة وأكثر من دارة للحصول على إشارات تضمين الاتّساع 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): دائرة تعديل اتساع AM باستخدام ثنائي

شكل (5) يوضح إحدى أقدم وأبسط الدارات المستخدمة للحصول على تعديل الاتساع AM، وهي تتكوّن من:

- دائرة مزج (المقاومتين R1 و R2).
- ثنائي D.
- دائرة توليف (رنين) LC.

مبدأ العمل:

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

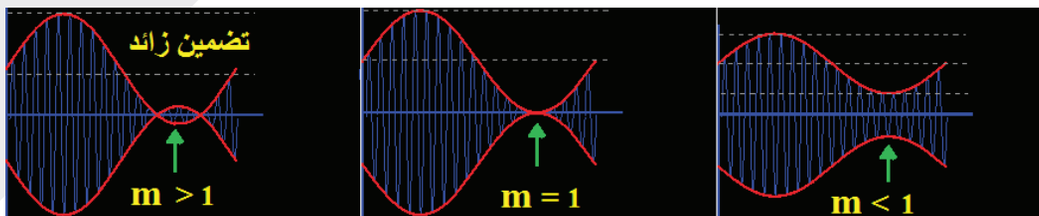
حساب معامل تضمين الاتساع Modulation Index

يعرّف معامل التضمين Modulation Index بأنه النسبة بين الاتساع الأقصى لإشارة المعلومات Vm

والأقصى للإشارة الحاملة Vc، ويرمز له بالرمز m حيث: $m = \frac{V_m}{V_c}$ (دون وحدة)

عادةً، يحسب معامل التضمين كنسبة مئوية حيث: $m\% = \frac{V_m}{V_c} \times 100\%$

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



شكل (6): الحالات الثلاث لمعامل تضمين الاتساع AM



3-6 الموقف التعليمي التعليمي الثالث: كشف تضمين الاتساع AM

وصف الموقف التعليمي التعليمي: 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 دائرة الكاشف (Detector).

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصفّي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	الموارد حسب الموقف الصفّي
أجمع البيانات وأحلّها	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من الزبون عن: عن طبيعة العطل في جهاز الاستقبال وجود حرارة زائدة أو رائحة احتراق عند تشغيل الجهاز. تعرض الجهاز لاحدى الصدمات الميكانيكي. جمع بيانات عن: عمل دائرة الكشف في اجهزة الاستقبال بتضمين AM. اجهزة الاستقبال الاذاعي AM ووحداتها الرئيسية ومبدأ عملها. الاعطال الشائعة وطرق اصلاحها في اجهزة الاستقبال بتضمين AM. 	<ul style="list-style-type: none"> التعلم التعاوني (مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> الوثائق: (طلب الزبون الخطي (وصف المهمة)، نماذج توثيق العمل. كتب متخصصة عن اجهزة الاستقبال بتضمين AM). التكنولوجيا: (مواقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات على الانترنت عن مبدأ عمل وصيانة اجهزة الاستقبال بتضمين AM).
أخطط وأقرر	<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 لاسيما دائرة الكشف (Detector). رسم مخطط صندوقي 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. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. عمل جماعي تعاوني منظم. البحث العلمي. 	<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).

<p>اجهزة ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نظام اتصال AM (مرسل ومستقبل) • جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope) • جهاز مولد إشارة (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 • كتالوجات وكتيبات النظام • التكنولوجيا: (مواقع خاصة على الانترنت عن مبدأ عمل وصيانة اجهزة الاستقبال بتضمين AM). 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل الجماعي التعاوني. • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني (استمطار الافكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • اوزع العدد والمواد والأجهزة • اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: <ol style="list-style-type: none"> 1. اشغل جهاز ارسال AM واضبطه. 2. ارسل اشارة معلومات على تردد حامل بمواصفات محددة. 3. اشغل جهاز استقبال AM واضبطه لاستقبال اشارات مضمنة بتضمين AM. 4. اعمل تراسل مناسب بين جهازي ارسال واستقبال AM. 5. اشاهد الاشارة في مدخل جهاز الاستقبال (قبل الكشف) للتأكد من سلامة الوصلة التراسلية. ما اسم هذه الاشارة؟ 6. ارسم الاشارة (قبل الكاشف) وقيس ترددها 7. اشاهد الاشارة بعد الكاشف. ما اسم هذه الاشارة؟ 8. ارسم الاشارة (بعد الكاشف) وقيس ترددها 9. اقران اشارة المعلومات المرسله و اشارة المعلومات المستقبلة. 10. استبدل وحدة الكشف التالفة في جهاز الزبون. 	<p>أنفذ</p>
<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: (مواقع انترنت خاصة بمبدأ عمل وصيانة اجهزة الاستقبال بتضمين AM). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). • العصف الذهني (استمطار الافكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • اتحقق من: (ظهور الاشارات المطلوبة، ترددات جميع الاشارات المقيسة وانها ضمن المتوقع، جودة الاشارة المستقبلة) • اتأكد من: (عمل جهاز الاستقبال AM ، قدرة الزبون على استخدام الجهاز) 	<p>أتحقق</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. • لعب الادوار. 	<ul style="list-style-type: none"> • اوثق نتائج العمل الكامل: (الخص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطيًا على شكل خطوات متسلسلة منطقيًا، وادون الملاحظات المختلفة عن: (كشف تضمين AM واجهزة استقبال AM). • اعرض ما تم انجازه. • اعدّ ملف بالحالة: (كشف تضمين AM). 	<p>أوثق وأعرض</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 (الإنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش الجماعي. • حوار ومناقشة. • البحث العلمي (ادوات التقويم الاصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا الزبون عن صيانة وتشغيل نظام الاستقبال الاداعي الخاص به. • مطابقة عمل جهاز الزبون للمواصفات والمعايير. 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:

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

أتعلّم:



كشف تضمين الاتّساع AM



شكل (1): نشاط 1

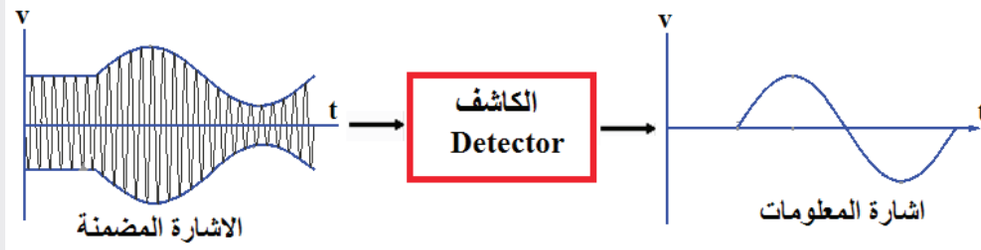
نشاط (1) انظر بتمعن إلى شكل (1)، هل يمكنك توقع اسم الجهاز الذي يحتوي هذه اللوحة؟ هل فكّرت يوماً في كيفية قيام جهاز الاستقبال



الإذاعيّ بتحويل الإشارات الراديوية الملتقطة إلى صوت مسموع ومفهوم؟

الكشف (Detection)

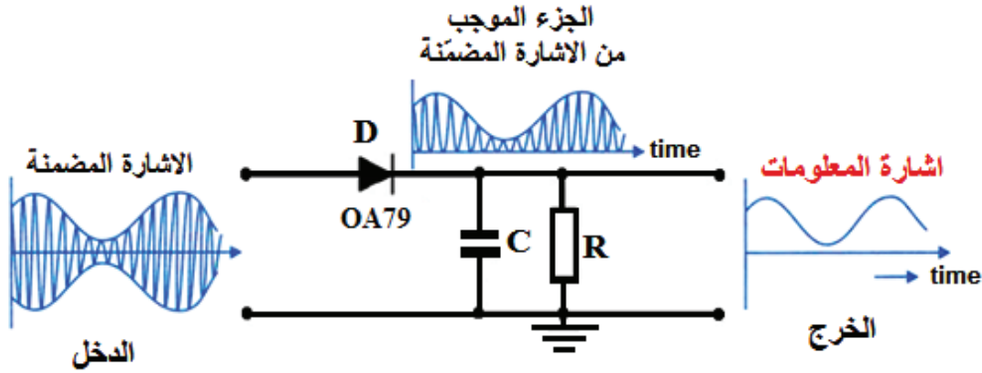
يعرّف الكشف بأنه: استخراج لإشارة المعلومات من الإشارة المضمّنة. أو عبارة أخرى هو عملية إزالة للتضمين (Demodulation)، ومن المفيد التذكّر دائماً بأن الكشف يتم في أجهزة الاستقبال. تسمّى الدارة الإلكترونيّة التي تقوم بهذه العملية بالكاشف (Detector)، انظر شكل (2)



شكل (2): الكشف Detection

كشف تضمين الاتّساع AM

يمكن كشف موجات تضمين الاتّساع AM بأكثر من طريقة، وسنقوم هنا بشرح طريقة كشف الغلاف الخارجي للموجة المضمّنة (Envelope Detection) لبساطتها، وذلك باستخدام الدارة المبينة في شكل (3)



شكل (3): دائرة كاشف غلاف تضمين الأتّساع AM

شرح عمل الدارة:

يعمل الثنائي D كمقوم، حيث يُمرّر الأجزاء الموجبة من الإشارة المضمّنة، بينما يمنع الأجزاء السالبة من المرور. يُشحن المواسع C حتى تصل الفولتية على طرفيه إلى ذروة جهد الإشارة الداخلة، وعندما تقل قيمة الإشارة الداخلة عن القيمة التي وصل إليها جهد المواسع، عندئذٍ يتوقف توصيل الثنائي؛ لأنّ جهد المواسع يكون أكبر من جهد الإشارة الداخلة في هذه اللحظة. ومن ثمّ يقوم المواسع بالتفريغ في مقاومة الحمل R بمعدّل منخفض. وفي الدورة الموجبة الآتية، وعندما تصبح قيمة الإشارة المضمّنة الداخلة أكبر من جهد المواسع يوصل الثنائي مرةً أخرى، وتبدأ عمليّة شحن المواسع مرةً أخرى، وهكذا تتواصل عمليّة الشحن والتفريغ، ويكون الجهد في مخرج دائرة الكاشف متتبعاً لغلاف الإشارة الداخلة (إشارة AM)، كما أن المواسع C يعمل أيضاً كدائرة قصر بالنسبة للإشارة الحاملة (علل) والتي لا تظهر في المخرج، وإنما يتم تفريغها في الأرضي، أيّ أننا استخلصنا إشارة المعلومات فقط في مخرج دائرة كاشف الغلاف.

جهاز الاستقبال الإذاعي AM

منذ ظهور الإرسال الإذاعي في بدايات القرن العشرين (1906)، عانت أجهزة الاستقبال الإذاعي من مشاكل عديدة لعل أهمّها صعوبة توليفها (Tuning) لاختيار المحطات المرغوبة. واستمرت عمليّة تحسين أداء هذه الأجهزة وصولاً إلى استخدام مبدأ (السوبر هيتروداين) الذي ساعد في حل مشكلة صعوبة اختيار المحطات المرغوبة، بالإضافة إلى تسهيل عمليات تكبير وكشف الإشارات المستقبلية وقصرها على ترددّ وسطي ثابت يدعى (الترددّ البيني). فما السوبرهيتروداين (Superheterodyne)؟ وما مبدأ عمله؟

السوبرهيتروداين (Superheterodyne) وإنتاج الترددّ البيني (Intermediate Frequency)

بما أن جهاز الاستقبال الإذاعي (الراديو) يتعامل مع ترددّات عديدة، فهذا يجعل من الصعب على دارات الجهاز أن تتعامل مع هذه الترددّات جميعها بكفاءة متساوية. وللتغلب على هذه المشكلة وجعل دارات الجهاز تعمل بنفس الكفاءة عند جميع ترددّات المحطات المستقبلية، فقد تمّ استخدام مبدأ السوبرهيتروداين والذي يعرف بأنه: تخفيض ترددّ الإشارة الراديوية المستقبلية عند مدخل جهاز الراديو (مهما كان ترددّها) إلى ترددّ ثابت يسمّى

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

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

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

مثال: إذا كانت قيمة تردد الإشارة الملتقطة لإحدى المحطات الإذاعية على الموجة المتوسطة في جهاز استقبال إذاعي سوبرهيتروداين (تعديل أتساع AM) تساوي (1000 KHz)، فكم يجب أن يكون تردد الإشارة التي يولدها المذبذب المحلي في نفس الجهاز؟

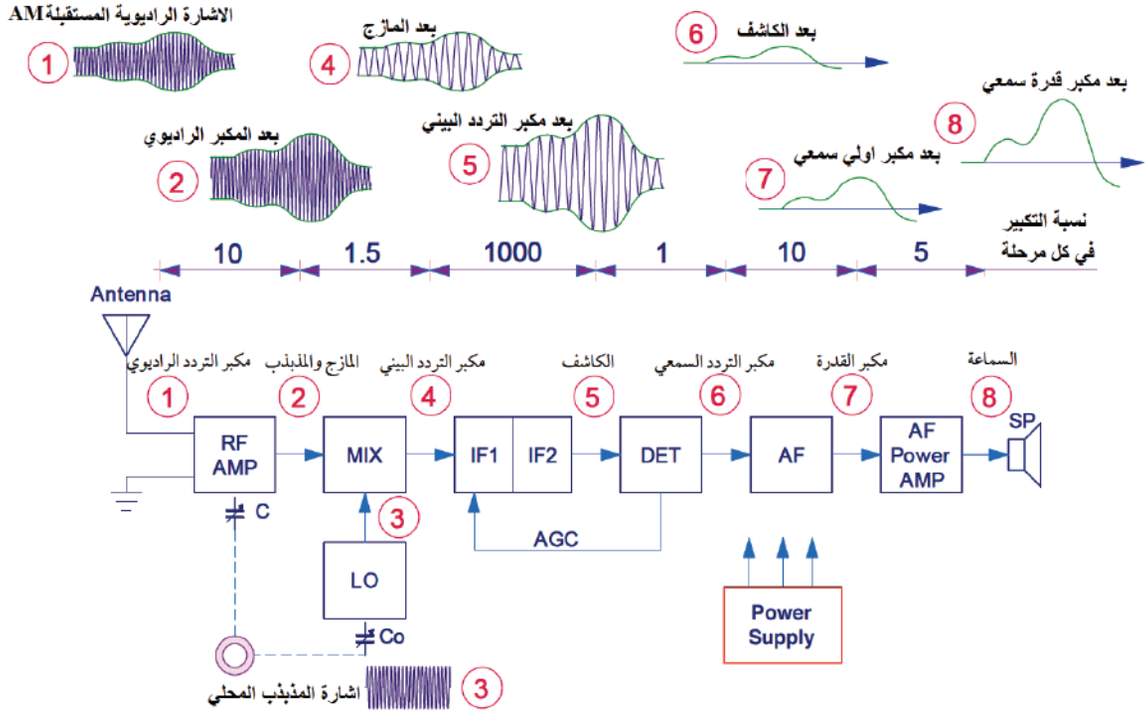
الحل:

(تردد إشارة المذبذب المحلي) - (تردد المحطة) = التردد البيني (IF)

(تردد إشارة المذبذب المحلي) = (تردد المحطة) + التردد البيني (FI) = 1455KHz = 455 + 1000

جهاز استقبال إذاعي سوبرهيتروداين (تضمين اتساع AM)

يُعدّ جهاز الاستقبال الإذاعي سوبرهيتروداين (تضمين اتساع AM) من أهمّ تطبيقات كشف تضمين الأتساع. يُبين شكل (4) المخطط الصندوقي لهذا الجهاز مع توضيح شكل الإشارات الناتجة في كل مرحلة.



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

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

الوظيفة	الوحدة
التقاط الأمواج الراديوية من الفضاء، وتحويلها إلى إشارة كهربائية تدخل للجهاز.	الهوائي (Antenna)
انتقاء تردّد المحطة المطلوبة بواسطة المولّف (Tuner)، وتكبيرها إلى المستوى الذي يمكن المازج من التعامل معها.	مكبر راديوي (RF AMP.) ومولّف (Tuner)
توليد إشارة بتردد مقداره يساوي (تردد المحطة المستقبلية + 455 KHz) لاستخدامها في المازج.	المذبذب المحلي (LO)
مزج إشارة المحطة المستقبلية مع إشارة المذبذب المحلي للحصول على إشارة التردد البيني (IF)، ومقدارها في تضمين الاتّساع (455 KHz) دائماً.	المازج (MIX)
تكبير إشارة التردد البيني إلى المستوى المطلوب على مرحلتين.	مكبر التردد البيني (IF)
استخلاص إشارة المعلومات الصوتية من الإشارة المضمّنة بتضمين AM.	الكاشف (Detector)
تكوّن من مرحلتين: الأولى تعمل كمكبر أولي، والثانية تعمل كمكبر قدرة.	مرحلة التردد السمعّي (AF & AF Power AMP)
تحويل الإشارة الكهربائية إلى صوت مسموع.	السّماعَة

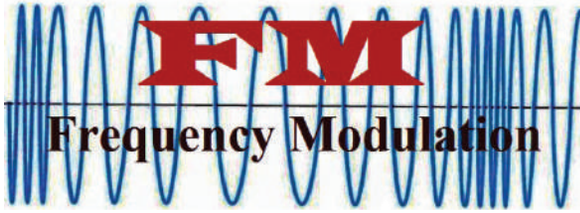
ويتم حساب مقدار التكبير الكليّ الذي تكسبه الإشارة خلال جميع مراحل التكبير المبينة في شكل (4) على النحو الآتي:

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

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



4-6 الموقف التعليمي التعليمي الرابع: تضمين التردد FM



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

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (الطلب الخطي للزبون، نماذج توثيق العمل، كتب علمية وكتالوجات متخصصة وحديثة حول اجهزة الارسال التماثلي الترددي FM). • التكنولوجيا: (مواقع إلكترونية تعليمية على الانترنت وفيديوهات عن اجهزة الارسال التماثلي 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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. • تعرض الجهاز لصدمات ميكانيكية. • جمع بيانات عن: <ul style="list-style-type: none"> • التضمين التماثلي الترددي FM، واجهزة الارسال FM. • التوصيلات اللازمة لتشغيل جهاز ارسال FM. • خطوات تشغيل جهاز ارسال FM وطرق فحص الاشارات المختلفة وقياس تردداتها. 	<p>أجمع البيانات وأحلها</p>
<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: <ul style="list-style-type: none"> • يناقش الطلبة جميع البيانات السابقة. • تحديد المواد والأجهزة اللازمة للعمل. • الاتفاق على مراحل فك العناصر التالفة ثم فحصها واستبدال التالف منها بآخر سليم • فحص عمل الوحدات الاخرى في المرسل والتأكد من سلامتها. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. 	<p>أخطط وأقرر</p>

<p>اجهزة ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • جهاز ارسال FM. • 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: (مواقع انترنت خاصة باجهزة الارسال التماثلي FM). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني (استمطار 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: <ol 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 راسم 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 التالف من جهاز الزبون. 	<p>أنفذ</p>
<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: (مواقع انترنت خاصة بمبدأ عمل وصيانة اجهزة الارسال التماثلي بتضمين FM). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة • العصف الذهني (استمطار 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 الزبون، قدرة الزبون على استخدام الجهاز). 	<p>أتحقق</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. • لعب الأدوار. • تقديم عرض بوربوينت (Power Point). 	<ul style="list-style-type: none"> • أوثق نتائج العمل الكامل: (الخّص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطيًا على شكل خطوات متسلسلة منطقيًا، وادوّن النتائج والرسومات و جميع القيم المقيسة والمحسوبة والملاحظات المختلفة عن: (تضمين FM واجهزة ارسال FM) • اعرض ما تم انجازه • اعدّ ملف بالحالة: (تضمين FM) 	<p>أوثق وأعرض</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم 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 الاصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا الزبون عن اصلاح وتشغيل جهاز الارسال FM الخاص به. • مطابقة عمل جهاز الزبون بعد اصلاحه للمواصفات والمعايير. 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:

1. ما المقصود بالتضمين الترددي (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 ترددها؟
5. ما تأثير زيادة اتساع إشارة المعلومات على انحراف التردد (Δf)؟
6. فسّر سبب عدم تساوي تردد الإشارة المضمّنة مع تردد الإشارة الحاملة.

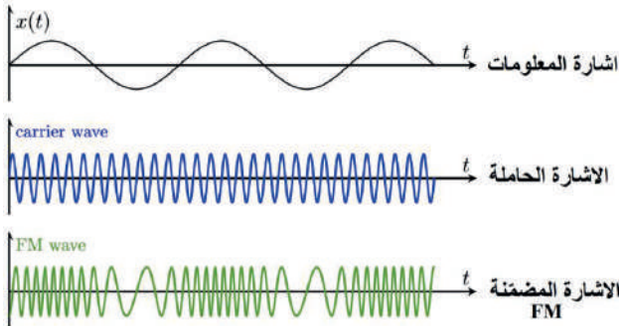


شكل (1): نشاط 1

أتعلم:

تضمين التردد (FM (Frequency Modulation

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

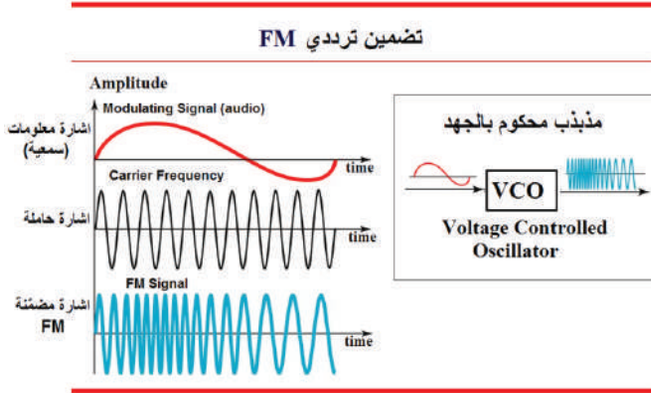


شكل (2): تضمين التردد FM

تضمين التردد FM

تبيين الإشارات في شكل (2) كلاً من:

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



شكل (3): مضمن ترددي FM بسيط

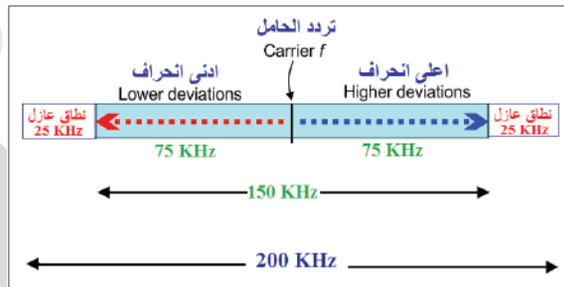
يوضح شكل (3) عمل دائرة تضمين ترددي FM بسيطة تستخدم مذبذباً محكوماً بالجهد (VCO) يتم التحكم بتردد مخرجه بواسطة جهد إشارة المعلومات المدخلة.

انحراف التردد (Frequency Deviation: Δf) ومعامل التضمين الترددي (fm)

يلاحظ من شكل (2) أن تردد الإشارة المضمنة يزداد بازدياد اتساع إشارة المعلومات، ويتناقص بتناقص اتساعها، ويكون تردد الإشارة المضمنة أكبر ما يمكن عند الاتساع الأقصى الموجب لإشارة المعلومات. يعرف انحراف التردد (Δf) عند الإرسال بالتضمين الترددي FM بأنه: مقدار أعلى تغير في تردد الإشارة المضمنة FM مقارنة بالتردد الاسمي للإشارة الحاملة (Carrier).

يكتسب انحراف التردد (Δf) أهميَّة خاصة فيما يتعلق بعرض النطاق (BW) للمحطة (القناة) الإذاعيَّة؛ لأنَّ الانحراف الصغير يعني أن أكثر من قناة يمكن أن تتداخل في نفس الطيف الترددي المخصص للقناة؛ مما يتسبب في حدوث تشويش التداخل (Interference Noise).

في النطاق الترددي المخصص للبث الإذاعيّ (88-108 MHz) FM يخصص لكل قناة إذاعيَّة عرض نطاق ترددي مقداره (200 KHz) على طرفي تردد الإشارة الحاملة، ويسمح بانحراف أقصى للتردد (Δf) مقداره (75 KHz)، ويترك الـ (50 KHz) المتبقية كنطاق عازل بين أعلى وأقل تردد للحد من التداخل مع القنوات الأخرى لتلافي التشويش. انظر شكل (4)



شكل (4): انحراف التردد وعرض نطاق القناة الإذاعيَّة

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

$$\text{أي أن: } mf = \frac{\Delta f}{f_m}$$

فإذا كان تردد إشارة المعلومات يساوي (25 KHz) مثلاً، فإن معامل التضمين يكون: $mf = \frac{\Delta f}{f_m} = \frac{75}{25} = 3$

ويلاحظ هنا أن زيادة معامل التضمين (mf) عن الواحد الصحيح لا يتسبب في حدوث أي مشاكل مقارنة بما يحدث من تشويه للإشارة المستقبلية 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:

1. أن إشارة FM لا تتأثر بالتشويش مثل إشارة AM، وبالتالي فإن جودة المعلومات المستقبلية في تضمين التردد تكون أكبر.
2. يمكن خفض التشويش أيضاً بزيادة انحراف التردد (Δf)، وهذه ميزة غير متوفرة في تضمين الاتساع؛ لأن تجاوز معامل التضمين بنسبة 100% يتسبب بتشويه خطير للإشارة المستقبلية.
3. تستخدم معظم البرامج الموسيقية تضمين FM لأنه ذو نطاق ترددي عريض (200 KHz) تحتاجه تلك البرامج.
4. التردد العالي لإشارة FM مقارنة بإشارة AM يمكننا من صنع هوائي قصير.

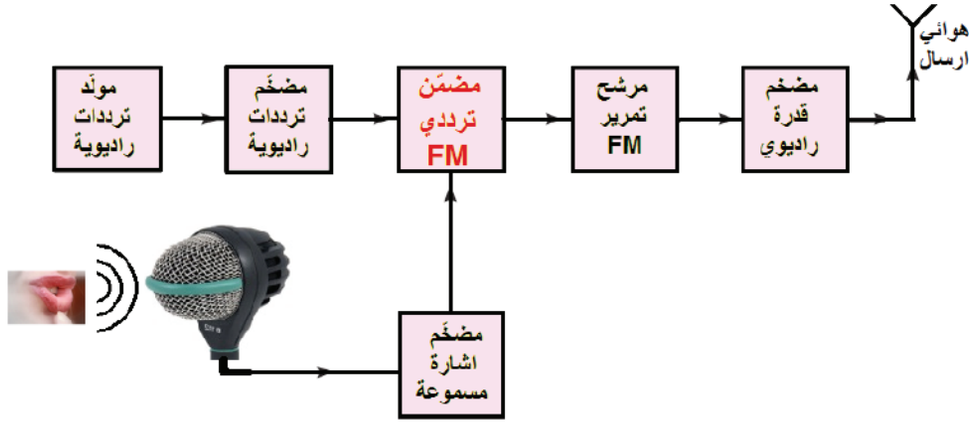
وفي المقابل، هناك بعض العيوب لتضمين FM مقارنة بتضمين AM، ومن هذه العيوب:

1. يحتاج تضمين التردد FM إلى عرض نطاق أكبر، يمكن أن يصل إلى عشرة أمثال ما يحتاجه تضمين الاتساع AM.
2. تُعدّ تجهيزات إرسال واستقبال إشارات FM أكثر تعقيداً، وخصوصاً من أجل التضمين وكشفه.
3. منطقة الاستقبال لإشارات FM هي أصغر بكثير بالمقارنة مع إشارات AM نظراً؛ لأنّ 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 التشوهات (Distortion) اللا خطية الموجودة فيه. كما يستخدم في أجهزة الإرسال المخصصة لبث

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



شكل (6) المخطّط الصندوقي لمرسل تضمين تردد FM

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

الوظيفة	الوحدة
يحوّل الصوت إلى إشارة كهربائية مكافئة.	المايكروفون
يضخّم الإشارة الصوتية إلى المستوى المطلوب	مُضخّم الإشارة المسموعة
يولّد إشارات راديوية ذات تردد عالٍ واتّساع ثابت ضمن النطاق الترددي (-88MHz 108MHz)، وتستخدم معه دارات مضاعفة التردد.	مولّد الترددات الراديوية
يعمل على تضخيم الإشارة المولدة.	مُضخّم الترددات الراديوية
يعمل على تضمين الإشارة الحاملة ترددياً FM بإشارة المعلومات (السمعية)	مضمّن التردد
يمرر الإشارة المضمّنة FM فقط، ويمنع الإشارات الأخرى من المرور	مُرشّح تمرير FM
يضخّم الإشارة الراديوية الناتجة من المضمّن FM إلى الحد اللازم للإرسال	مُضخّم القدرة الراديويّ
يقوم بتحويل الإشارة الراديوية إلى أمواج كهرومغناطيسية تنتشر في الفضاء	هوائيّ الإرسال

نشاط (2) يطلب من الطلبة البحث عن دارة إلكترونية بسيطة لمضمّن 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 التعليمي الخامس: كشف تضمين التردد FM

وصف الموقف التعليمي التعليمي: 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 دائرة 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 الخطي، نماذج توثيق العمل، كتب متخصصة وكتالوجات خاصة بأجهزة الاستقبال بتضمين التردد FM). • التكنولوجيا: (مواقع إلكترونية تعليمية على الأنترنت 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 أو رائحة احتراق عند تشغيل الجهاز. • وجود مناطق داكنة حول بعض العناصر الالكترونية في الكاشف (Detector). • تعرض الجهاز للصدمات. • جمع بيانات عن: عمل دائرة 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. 	<p>أجمع البيانات وأحللها</p>

<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (مخطط صندوقي للوحدات الرئيسية في جهاز استقبال FM، كتالوجات، نشرات، صور خاصة بأجهزة الاستقبال FM، نموذج جدولة وقت تنفيذ المهام). • التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر). 	<ul style="list-style-type: none"> • العصف الذهني (استمطار 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 لاسيما دائرة 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. 	<p>أخطط وأقرر</p>
<p>أجهزة ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نظام اتصال تماثلي FM (مرسل ومستقبل). • جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope). • جهاز مولّد إشارة (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: مواقع انترنت خاصة بأجهزة الاستقبال FM. 	<ul style="list-style-type: none"> • التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • اوزع العدد والمواد والأجهزة على المجموعات • اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: 1. اشغل جهاز ارسال FM واضبطه لارسال اشارة معلومات بمواصفات محددة. 2. ارسل اشارة معلومات بمواصفات محددة. 3. اشغل جهاز استقبال FM واضبطه لاستقبال اشارات مضمنة بتضمين FM. 4. اعمل تراسل بين جهازي ارسال واستقبال FM 5. اشاهد الاشارة في مدخل جهاز الاستقبال (قبل الكشف) للتأكد من سلامة الوصلة التراسلية. ما الذي تمثله هذه الاشارة؟ 6. ارسم الاشارة (قبل الكشف) واقيس ترددها 7. اشاهد الاشارة في مخرج الكاشف ما الذي تمثله هذه الاشارة؟ 8. ارسم الاشارة في مخرج الكاشف واقيس ترددها. 9. اقرن اشارة المعلومات المرسله و اشارة المعلومات المستقبلية. 10. استبدل وحدة الكشف التالفة في جهاز الزبون. 	<p>أنفذ</p>

<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: مواقع 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"> • اتحقق من: (ظهور كافة الاشارات كما هو مطلوب، ترددات جميع الاشارات المقيسة وانها ضمن المتوقع، جودة الاشارة المستقبلية وان تكون مماثلة لاشارة المعلومات المرسله). • التأكد من: (عمل جهاز الزبون، قدرة الزبون على استخدام الجهاز). 	<p>أتحقق</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 • لعب الأدوار 	<ul style="list-style-type: none"> • أوثق نتائج العمل الكامل: (الخّص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطيًا على شكل خطوات متسلسلة منطقيًا، وادّون النتائج والرسومات و جميع القيم المقيسة والمحسوبة والملاحظات المختلفة عن: (كشف تضمين FM واجهزة استقبال FM). • اعرض ما تم انجازه. • اعدّ ملف بالحالة: (كشف تضمين FM). 	<p>أوثق وأعرض</p>
<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 الاصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا الزبون عن اصلاح وتشغيل جهاز الاستقبال FM الخاص به. • مطابقة عملية اصلاح جهاز الزبون للمواصفات والمعايير. 	<p>أقوم</p>

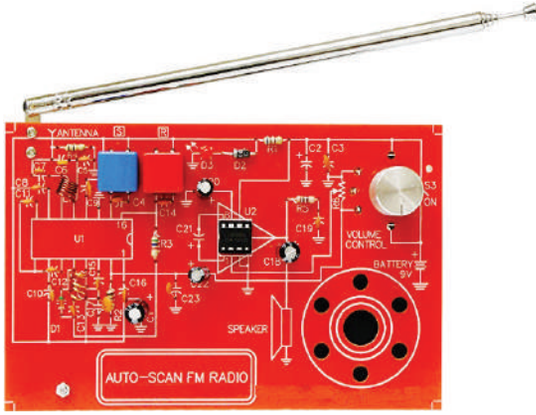
الأسئلة:

1. ما مقدار تردّد واتّساع 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 ترددها؟
3. هل كانت إشارة المعلومات المستقبلية مماثلة تماماً لإشارة المعلومات المرسله؟ علّل سبب الاختلاف بينهما إن وجد.

أتعلم:



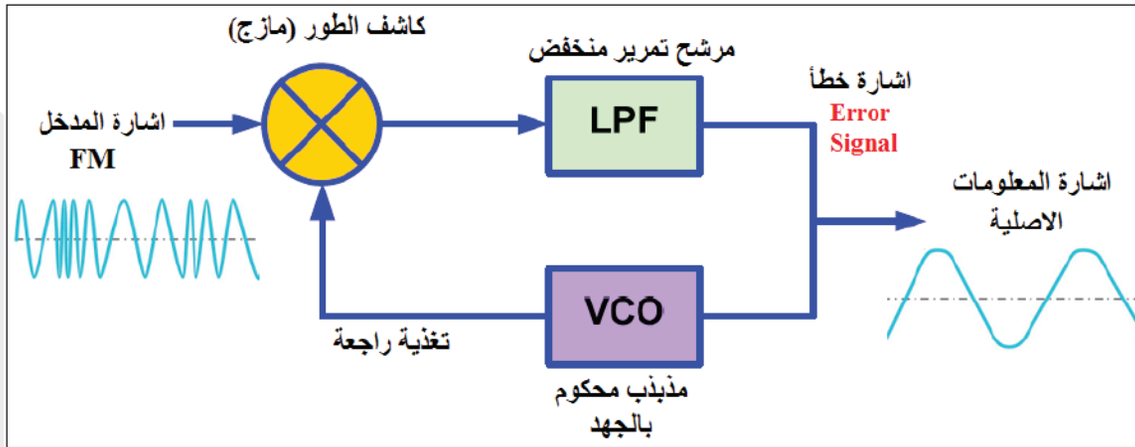
كشف التضمين الترددي FM



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 الكهربائي عن الجهاز قبل البدء بفكّه.

- عادة ما يتم كشف تضمين التردد FM عن طريق تحويل التغيرات في التردد إلى تغيرات في الأتساع، ثمّ يستخدم كاشف تضمين الأتساع 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 سيلبي (Foster-Seely Discriminator).
 2. كاشف النسبة (Ratio Detector).
 3. حلقة الطور المغلقة (Phase-Locked Loop: PLL)، وتُعدّ من أفضل دارات كشف تضمين التردد FM وهي عبارة عن دائرة تحكم (تغذية راجعة) تتحسس في عملها تغير التردد أو الطور. تتكوّن جميع دارات هذا النوع من ثلاثة أجزاء، كما هو مبين في شكل (2).

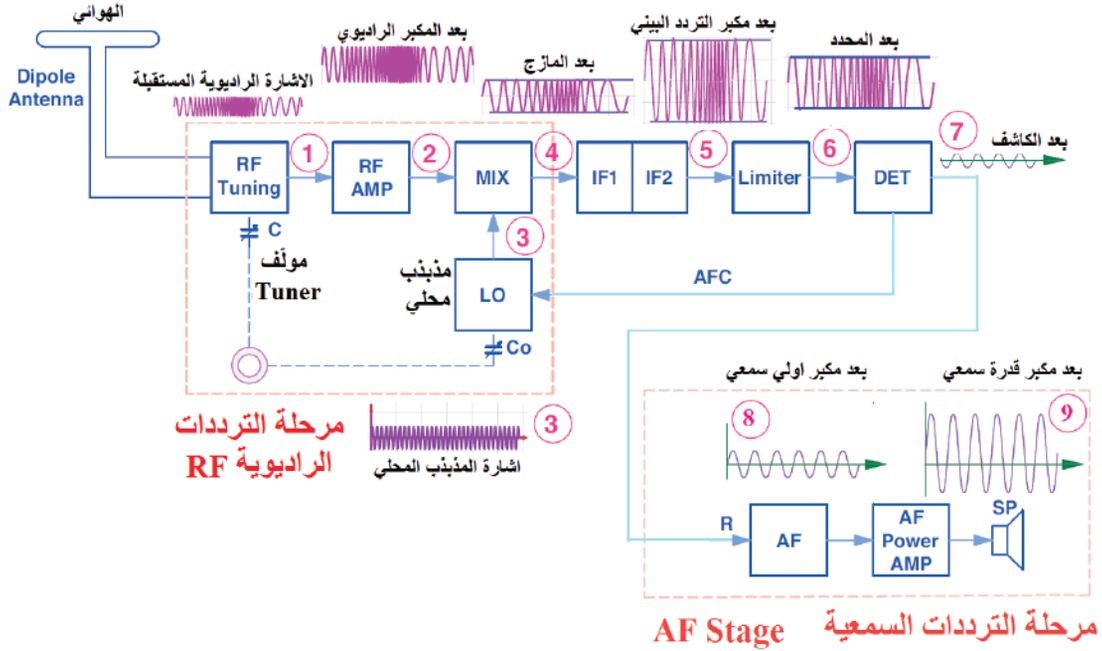


شكل (2): دائرة حلقة الطور المغلقة (PLL)

- أ. كاشف الطور أو دائرة المزج (Phase Detector or Mixer)
- ب. دائرة مذبذب محكوم بالجهد (VCO).
- ج. مرشح تردد منخفض (Low-Pass Filter) ذو تردد قطع (f_c) يسمح بمرور إشارة المعلومات $m(t)$.

جهاز استقبال إذاعيّ سوبرهيتروداين (تضمين ترددي FM)

يُعدّ جهاز الاستقبال الإذاعيّ سوبرهيتروداين (تضمين ترددي FM) أحد أهمّ تطبيقات كشف تضمين التردد. يُبيّن شكل (3) المخطّط الصندوقي لهذا الجهاز، مع توضيح شكل الإشارات الناتجة من كل مرحلة. يعمل جهاز الاستقبال الإذاعيّ المبين في شكل (3) على استقبال المحطات ذات الترددات المحصورة ضمن المجال الترددي (88 MHz - 108 MHz). الجدول المبين أدناه يشرح وظيفة كل وحدة من وحدات الجهاز كالآتي:



شكل (3): المخطّط الصندوقي لجهاز استقبال إذاعيّ FM سوبرهيتروداين

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

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

نشاط (2)

ابحث في الإنترنت والمراجع المختصة، عن دائرة كشف تضمين ترددي FM تستخدم المميز من نوع فوستر سيللي (Foster-Seely Discriminator)



نشاط (3)

ابحث في الإنترنت والمراجع المختصة، عن دائرة كشف تضمين ترددي FM تستخدم مميز كاشف النسبة (Ratoi Detector).



ملاحظة: يمكن أن يكلف نصف الطلبة بتنفيذ نشاط 2، بينما يكلف 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؟			
أ. تماثلية ومثلثة.	ب. رقمية ونبضية.	ج. نبضية ومربّعة.	د. تماثلية ورقمية.
2. أي من الآتية تُعدّ من خصائص الإشارة التماثلية؟			
أ. متصلة خلال زمن ما.	ب. منفصلة خلال زمن ما.	ج. منخفضة التردد.	د. تغيراتها حادة.
3. أي من الآتية يُعدّ من مكونات قسم الإرسال؟			
أ. الليف البصري.	ب. السماعة.	ج. الكاشف.	د. المايكروفون.
4. كم يبلغ عرض النطاق الترددي لإشارة معلومات صوتية تقع ضمن النطاق الترددي 300 Hz ولغاية 3400 Hz؟			
أ. 3400 Hz	ب. 3100 Hz	ج. 300 Hz	د. 3700 Hz
5. أي أنواع التشويش الآتية يُعدّ تشويشاً داخلياً؟			
أ. تشويش جوي.	ب. تشويش صناعي.	ج. تشويش كوني.	د. تشويش ناتج عن الحرارة.
6. كم ينبغي لقيمة (SNR) أن تكون، حتى تكون كفاءة نظام الأتصال عالية؟			
أ. متوسطة.	ب. كبيرة.	ج. صغيرة.	د. متوسطة مائلة للصغر.
7. إلى أيّ أنماط الأتصال ينتمي نظام الأتصال الخليوي؟			
أ. أتصال نصف مزدوج.	ب. أتصال بسيط.	ج. أتصال مزدوج كامل.	د. أتصال معقد.
8. إذا كان تردد المحطة المستقبلية في جهاز استقبال إذاعي FM سوبر هيتروداين، يساوي (100 MHz)، فكم يبلغ تردد إشارة المذبذب المحلي؟			
أ. 100 MHz	ب. 90.7 MHz	ج. 89.3 MHz	د. 110.7 MHz
9. بماذا يمتاز تردد الإشارة الحاملة (Carrier)؟			
أ. مرتفع.	ب. معتدل.	ج. منخفض.	د. متوسط.
10. ما مقدار النطاق الترددي المخصص لكل قناة إذاعية في التضمين الترددي FM؟			
أ. 25 KHz	ب. 200 KHz	ج. 150 KHz	د. 75 KHz

السؤال الثاني: فسّر ما يأتي:

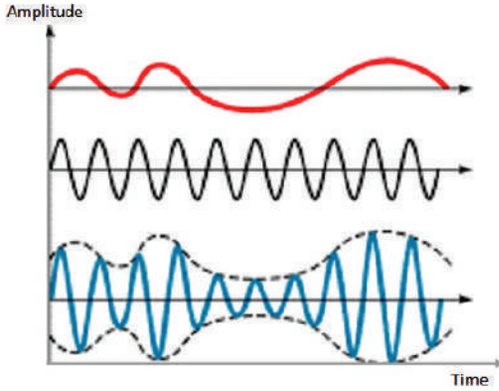
1. استخدام المذبذب المحلي والمزج في أجهزة الاستقبال الإذاعي سوبر هيتروداين.
2. لا تتأثر إشارة FM بالتشويش مثل إشارة AM.
3. استخدام حلقة الطور المغلقة (PLL) في كثير من أجهزة الاستقبال لكشف إشارات تضمين التردد FM.
4. يفضل بث البرامج الموسيقية باستخدام تضمين التردد FM.

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 محورية 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:

- معامل تضمين AM
- التشويش (Noise)
- كاشف الغلاف
- مبدأ السوبرهيتروداين
- عرض النطاق BW
- التضمين (Modulation)
- الكشف (Detection)
- انحراف التردد



شكل (1)

السؤال الخامس: أنعم النظر في شكل (1)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما الذي تمثله كل من الإشارات الثلاث المبينة في شكل (1)؟
2. ما نوع التضمين المستخدم؟
3. هل معامل التضمين المستخدم هو أكبر أو أصغر أو يساوي الواحد الصحيح (100%)؟

السؤال السادس:

- أ. قارن بين تعديل الاتساع AM وتعديل التردد FM في كل من الآتي:
1. نقاوة الصوت
 2. هوائيّ الاستقبال
 3. التردد البيني IF
 4. مدى الإرسال
- ب. جهاز استقبال AM سوبرهيتروداين يستقبل محطة إذاعية بتردد (600 KHz)، احسب التردد الذي يولده المذبذب المحلي في هذه الحالة.
- ج. ما عمل المحدد (Limiter) في جهاز الاستقبال الإذاعي (FM)؟

انتهت الأسئلة

المشروع الأول:

عمل دائرة إرسال إذاعيّ FM وتجربتها. على أن يحتوي المشروع الآتي:

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

المشروع الثاني:

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



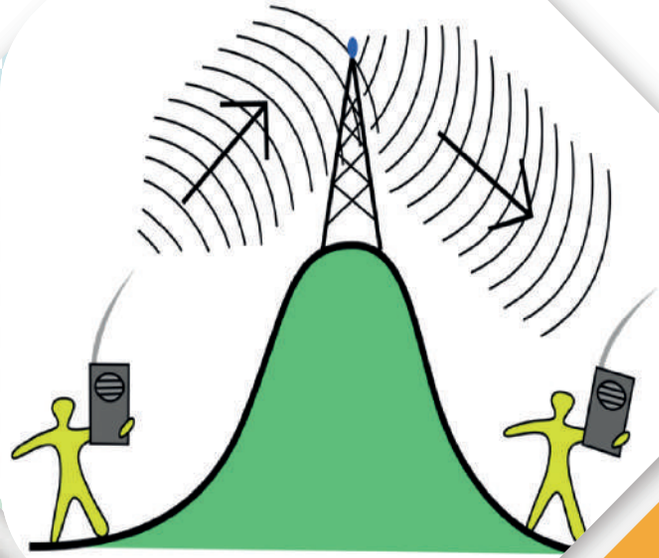
شكل (2): جهاز مولد اشارتي (AM، FM)

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

1. شرحاً موجزاً حول طريقة عمل المحطة الإذاعيّة.
2. مخطّطاً كهربائياً صندوقياً لوحدة المحطة بالتسلسل المنطقيّ.
3. جدولاً بالوحدات (كيبيل محوري، مكبر راديويّ، هوائي، ...) والمواد المستخدمة.
4. مدى البث للدارة بعد تجربتها عملياً.

الوحدة السابعة

تصميم الهوائيات وتركيبها



الهوائيّ مجرد أداة تتكوّن من
سلك معدنيّ، ويشكّل 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 الكهرومغناطيسيّة.
2. تمييز الهوائيات أحاديّة القطب وثنائيّة القطب.
3. تمييز الهوائيات الحلقية والحلزونيّة.
4. تمييز هوائيات الميكروويف والاتّصالات الخليويّة.
5. تصميم هوائيّ ياغي-أودا.
6. تركيب الهوائيّ الصحنّيّ.
7. برمجة جهاز استقبال القنوات الفضائيّة.

الكفايات المهنية:

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

أولاً- 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

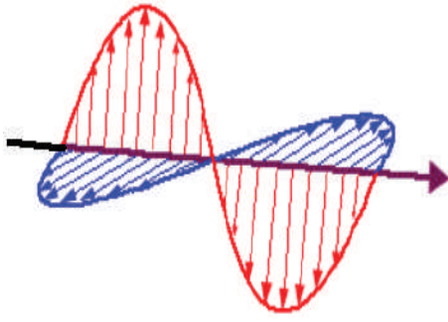
- التعلّم التعاوني. (مجموعات العمل).
- الحوار والمناقشة.
- العصف الذهني (استمطار الأفكار)
- البحث العلمي.



قواعد الأمن والسلامة المهنية



- ارتداء ملابس السلامة المهنية المناسبة للعمل (خوذة، وكفوف يدوية، وحذاء عازل).
- استخدام العِدَد والأدوات والتجهيزات المطابقة لقواعد الأمن والسلامة.
- تجنّب التركيب الخارجي أثناء هبوب العواصف 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 الهوائيات الكبيرة وحاملاتها بشكل آمن.
- التأكد من سلامة التوصيلات بالاتجاه الصحيح مع المنافذ السليمة للأجهزة.
- المحافظة على نظافة مكان العمل وترتيبه قبل التنفيذ وبعد الانتهاء منه.
- تجنّب المزاح أثناء العمل، وعدم العبث بالعِدَد والأدوات والتجهيزات.
- الحذر في نقل الأدوات والعِدَد أو مناولتها للزملاء ومناولتها يداً بيد.



1-7 الموقف التعليميّ التعلّميّ الأول: تشغيل نظام اتّصالات لاسلكيّة (بالموجات الكهرومغناطيسيّة الراديويّة تضمين FM)

وصف الموقف التعليميّ التعلّميّ: أحد هواة الاتّصالات الراديويّة أحضر إلى الورشة التي تعمل فيها نظام اتّصال راديويّ (FM) اشتراه حديثاً يتألف من مرسل (FM-Transmitter) ومستقبل (FM-Receiver)، وطلب منك فحص النظام وتشغيله.¹

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصّفّي	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	الموارد (حسب الموقف الصّفّي)
أجمع البيانات، وأحلّلها	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من الزبون عن: الهدف من تشغيل النظام. الهوائيات المرفقة مع النظام. الملحقات المرفقة كالسماعات إلخ. جمع البيانات عن: الأموج الكهرومغناطيسيّة. ترددات (FM). الهوائيات. نظام (FM) (المرسل والمستقبل). 	<ul style="list-style-type: none"> العمل التعاوني (العمل في مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> الطلب الخطّي للزبون. نظام (FM) (المرسل والمستقبل). ملحقات النظام. مواقع إلكترونيّة تعليميّة وفيديوهات تتعلق بالأموج الكهرومغناطيسيّة والهوائيات وأنظمة الاتّصالات الراديويّة وتضمين (FM) وتردداتها.
أخطّط، وأقرّر	<ul style="list-style-type: none"> تصنيف البيانات (مواصفات وحدة الإرسال، مواصفات وحدة الاستقبال، تغذية النظام، خيارات التشغيل). يناقش الطلبة المعلومات التي تمّ جمعها. تحديد خطوات العمل بالترتيب. تحديد مصدر التغذية بالقدرة الكهربائيّة. تدارس القرارات بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العمل في مجموعات. العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> دليل الشركة الصانعة لنظام الاتّصالات الراديويّة (FM). البيانات التي تمّ جمعها.

¹: يمكن تنفيذ هذا الموقف التعليمي التعلّمي باستخدام أيّ نظام اتصالات لا سلكية متوفر لدى المدرّب، 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 (وحداتي الإرسال والاستقبال). • ملحقات نظام الاتصالات. • مصادر التغذية المستمرة. • الكوابل المناسبة. 	<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. • تركيب ملحقات النظام (هوائي الإرسال، وهوائي الاستقبال، والسّاعة). • معايرة مصادر التغذية وتوصيلها. • ضبط مفاتيح وحدة الإرسال بشكل صحيح وخاصة: توليد الأخطاء، والمايكروفونات، وقدرة الإرسال. • ضبط مفاتيح وحدة الاستقبال وخاصة: توليد الأخطاء، وكنتم الصوت. • تدوير مفتاح الترددات لاستقبال إشارة المرسل حسب ترددها. • ملاحظة قوة الإشارة على مصابيح مبيانات الإشارة عند: • تغيير المسافة بين الوحدتين. • فك أحد الهوائيين. • تغيير قدرة الإرسال. • استبدال هوائي الاستقبال بهوائي خارجي، وتدوير مفتاح الترددات لالتقاط قنوات (FM) محلية. 	<p>أنفذ</p>
<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"> • التّحقّق من ضبط جهود التغذية. • التّحقّق من تركيب الهوائيات. • التّحقّق من ضبط مفاتيح الوحدتين. • التّحقّق من استقبال إشارة (FM). • تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ اتخاذها. 	<p>أتحقّق</p>
<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 ترددات وحدتي الإرسال الاستقبال والترددات التي تمّ استقبالها. • العلاقة بين قوة الإشارة وقدرة الإرسال. • توثيق العلاقة بين قوة الإشارة والمسافة بين الوحدتين. • عرض ما تمّ إنجازه. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة والزبائن. 	<p>أوثّق، وأقدّم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • دليل المستخدم لنظام الاتصالات اللاسلكي المستخدم • طلب الزبون 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 الزبون وموافقته على التشغيل • يتأمل الطلبة العمل ويحملون العملية التعليمية ويفكرون بها ملياً • ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:

1. علل: الإشارة المنقولة من خلال الكابل المحوري كوسط ناقل تكون أقلّ تشويشاً 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 المحليّة (UHF) المتوفر لديك (يفضل أن يكون الهوائي على سارية على السطح)، ثمّ استخدم المليمتر لقياس الفولتية على الطرف الآخر للكابل المحوري. قم بتدوير الهوائي رويداً رويداً على مدى 360° ولاحظ القراءة على شاشة المليمتر. ما مصدر هذه الفولتية؟ على ماذا يدل اتجاه الهوائي عند أكبر القراءة؟ 

أتعلم:

الأمواج الكهرومغناطيسية (Electromagnetic Waves) والاتّصالات اللاسلكية

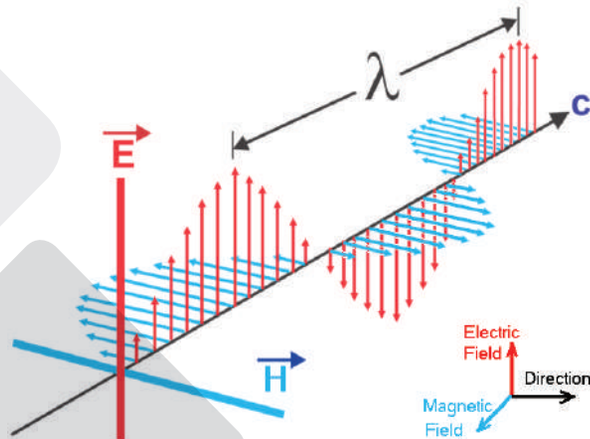


- نشاط** حاول مناقشة كل من المفاهيم الآتية بالنظر إلى الشكل (1): اتّساع الموجة، تردّد الموجة، طول الموجة، اتجاه انتشار الموجة، سرعة انتشار الموجة، الوسط الناقل. 

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} والآخر مغناطيسي \vec{H} ، وتنتقل في الفراغ بسرعة الضوء، ويكون اتجاه انتشارها معامداً لكلا المجالين.

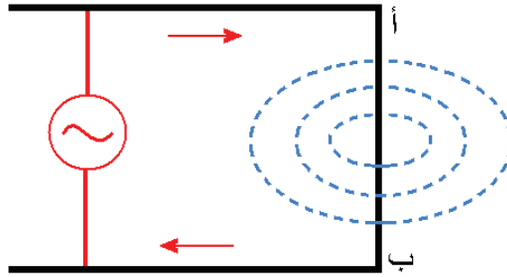


شكل (2): مكونات الموجة الكهرومغناطيسية (المركبة الكهربائية والمركبة المغناطيسية) واتجاه انتشار الموجة

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 بازياد 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 (f_r).

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 متماثل في جميع الاتجاهات، لذلك يمكن اعتبار الموصل (أب) على انه 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) وترددها (f) هي علاقة عكسية. ويمكن حساب طول الموجة الكهرومغناطيسية من العلاقة الآتية:

$$\lambda = c / f$$

حيث:

λ : طول الموجة الكهرومغناطيسية (بالمتر)

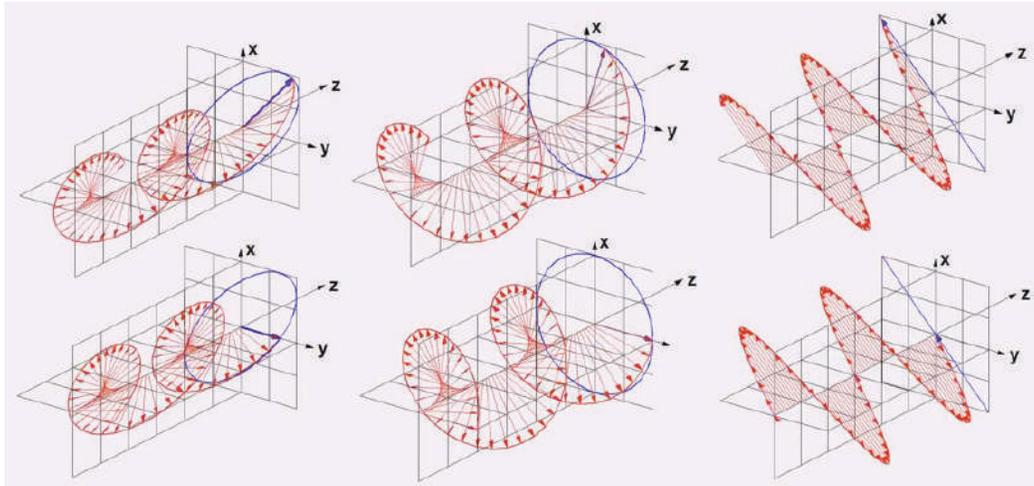
c: سرعة الضوء (3×10^8 م / ث)

f: تردد الموجة الكهرومغناطيسية (بالهيرتز Hz)

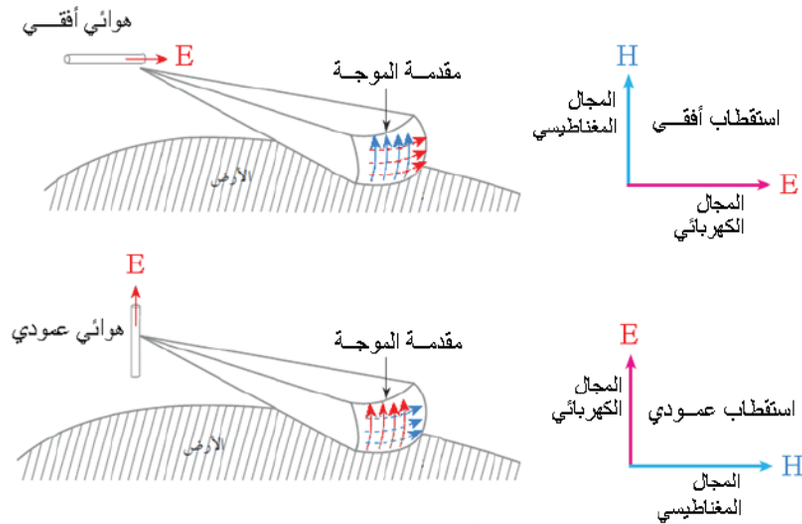
استقطاب الموجة الكهرومغناطيسية:

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

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



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



شكل (5): نوعا الاستقطاب الخطي: استقطاب أفقي واستقطاب رأسي (عمودي)

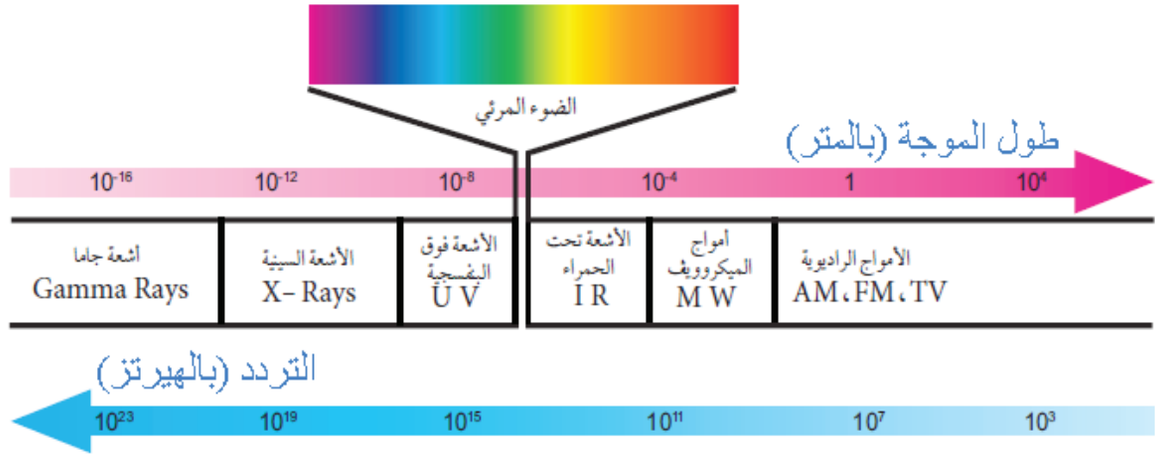
كما أن الاستقطاب الخطي قد يكون رأسيًا أو أفقيًا، (شكل 5):

1. **الاستقطاب الأفقي:** نحصل عليه عندما يكون هوائي الإرسال (المجال الكهربائي) موازياً لسطح الأرض. ويمتاز بأنه أكثر ملاءمة للأمواج السماوية، وأقل تأثراً بعوامل التشويش والتداخل 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 (كالمركبات)، كما أنه أقل توهيناً فوق المسطحات المائية.

الطيف الكهرومغناطيسي:

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



شكل (6): الطيف الكهرومغناطيسي

وبشكل أساسي فإنّ الأمواج الكهرومغناطيسية التي تستخدم في مجال الاتصالات تقع ضمن 3 نطاقات ترددية، هي:

1. **الأمواج الراديوية (RF):** وهي الأمواج الكهرومغناطيسية الواقعة بين 10 KHz و 1000MHz وهذه هي الموجات التي تستخدم لنقل الصوت والصورة في التلفاز والمذياع. ونظراً لطولها الموجي الكبير فإنّها تمتاز 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 تتراوح تردداتها بين 1 GHz و 300 GHz، وتستخدم لنقل المكالمات الهاتفية بين المقاسم (بوضع أبراج تقوية كل 50 كم على الأكثر)، وكذلك للاتصالات عبر الأقمار الصناعية والميكروويف والرادار ولل ساعات الذرية والاستخدامات المستقبلية. ونظراً لطولها الموجي القصير فإنّ أمواج الميكروويف تتأثر بالعوامل الجوية كالضباب والغيوم.

3. **الاشعة تحت الحمراء (Infra-Red):** تتراوح 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 الترددي، كما يُبيّن الجدول (1):

جدول (1): الحزم الترددية المستخدمة في الاتصالات

أبرز استخداماتها	النطاق الترددي للحزمة	اسم الحزمة	
<ul style="list-style-type: none"> • الاتّصالات البحرية البعيدة. • الاتّصالات بين الغواصات تحت سطح البحر. 	3 KHz – 30 KHz	VLF	الترّدات المنخفضة جداً
<ul style="list-style-type: none"> • الاتّصالات البحرية المتوسطة 1000-5000 كم. • تستخدمها الطائرات بكفاءة (تخترق الغابات والمياه). 	30 KHz – 300 KHz	LF	الترّدات المنخفضة
<ul style="list-style-type: none"> • اتّصالات المسافات المتوسطة. • البث الإذاعيّ (AM): النطاق (1606-526 KHz). 	300 KHz – 3 MHz	MF	الترّدات المتوسطة
<ul style="list-style-type: none"> • البث الإذاعيّ على الموجة القصيرة (SW). • راديو الهواة. 	3 MHz – 30 MHz	HF	الترّدات العالية
<ul style="list-style-type: none"> • البث التلفزيوني (قنوات VHF). • والبث الإذاعيّ (قنوات FM). 	30 MHz – 300 MHz	VHF	الترّدات العالية جداً
<ul style="list-style-type: none"> • البث التلفزيوني (قنوات UHF). • أنظمة الميكروويف. 	300 MHz – 3 GHz	UHF	الترّدات فوق العالية
<ul style="list-style-type: none"> • الاتّصالات عبر الأقمار الصناعية. • الرادار والاستخدامات العسكرية. 	3 GHz – 30 GHz	SHF	الترّدات فائقة العلو
<ul style="list-style-type: none"> • الساعات الذرية المستخدمة في التزامن بين الشبكات. • معظم هذا النطاق مخصص للاستخدامات المستقبلية. 	30 GHz – 300 GHz	EHF	الترّدات بالغة العلو

الهوائيّ (Antenna):

- **التعريف:** يعرف الهوائيّ بأنه أداة موصلة تعمل على إشعاع الطاقة الكهرومغناطيسيّة أو التقاطها، وهي أداة بالغة الأهمّيّة في أنظمة الاتّصالات اللا سلكيّة على اختلاف أنواعها.
- **تحولات الطاقة:** في هوائيّ الإرسال يتم تحويل القدرة الكهربائيّة القادمة من جهاز الإرسال إلى موجات كهرومغناطيسيّة يبعثها الهوائيّ إلى الجو، وفي هوائيّ الاستقبال يتم تحويل القدرة الكهرومغناطيسيّة الملتقطة من الجو إلى تيار كهربائيّ يتجه إلى جهاز الاستقبال.
- **مبدأ التبادلية:** يمكن استخدام الهوائيّ نفسه لإرسال نوع من الأمواج الكهرومغناطيسيّة أو استقبالها؛ فالذي يحدّد كون الهوائيّ للإرسال أو الاستقبال هو طبيعة الدارات الكهربائيّة المتصلة به من أجل القيام بهذه الوظيفة أو تلك، وقد يستخدم الهوائيّ نفسه للوظيفتين معاً (الإرسال والاستقبال) في جهاز واحد كما في أنظمة الميكروويف والاتّصالات الخلويّة.

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

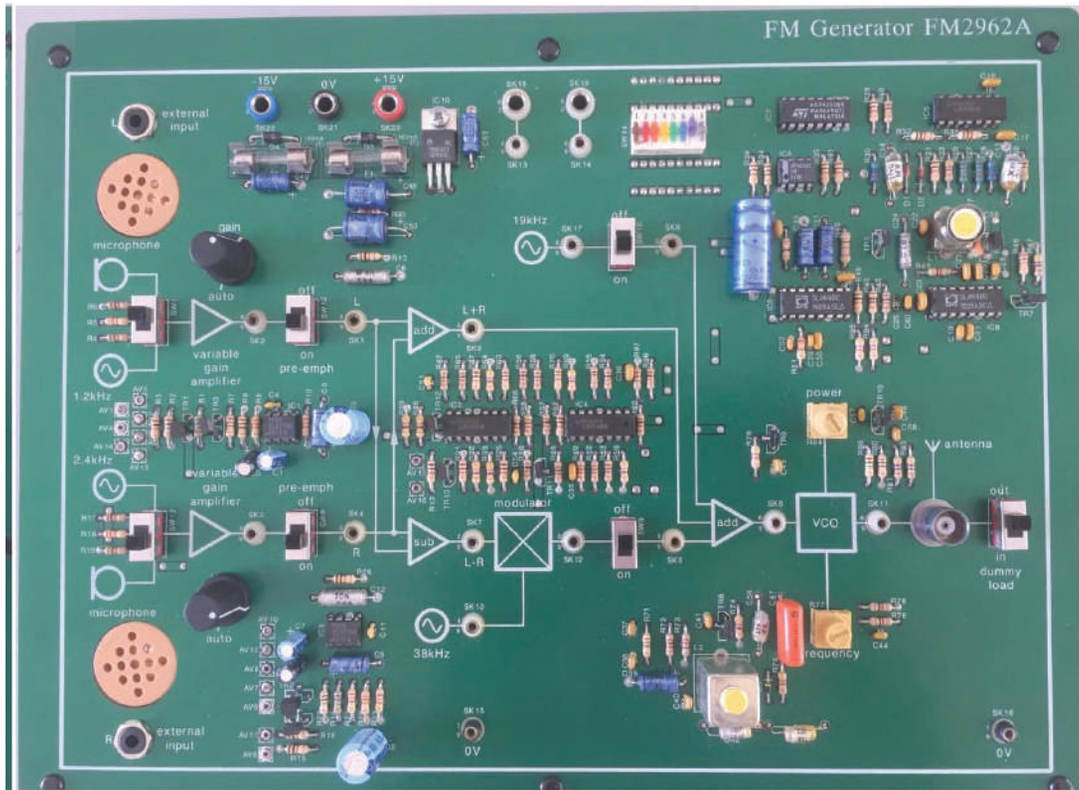
يُبيّن الشكل (7) والشكل (8) على الترتيب وحدتي الإرسال والاستقبال في نظام اتصالات راديويّ يعمل بالتضمين الترددي (FM)، وبما أن قدرة الإرسال منخفضة جداً (أقل من 10 m Watt) ولذلك فإنّ مدى الإرسال محدود جداً في هذا النظام ولا يحتاج استخدامه إلى أيّ ترخيص.

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

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

أولاً- المرسل

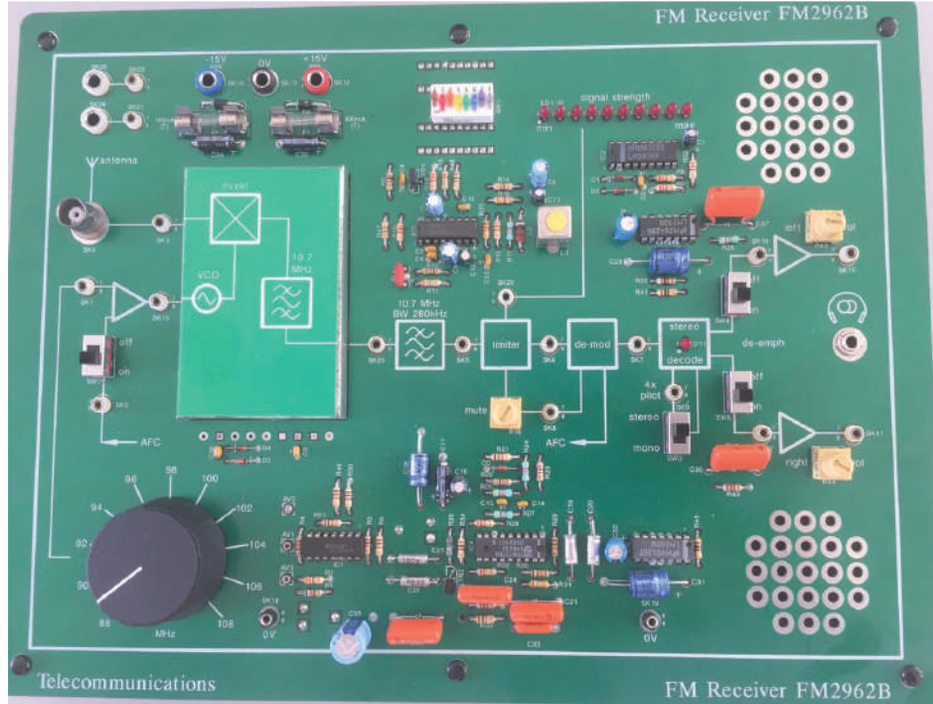
يبث المرسل موجة ثابتة ترددها 100 MHz، وتتم تغذية وحدة الإرسال بفولتية مستمرة (DC) مقدارها 1.5 A ± 15 V d.c.، وتشتمل وحدة الإرسال على ميكروفونات (Built in).



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 1.5 A \pm 15 V d.c.، ويوجد في وحدة الاستقبال مخرج للساعات (Headphones).



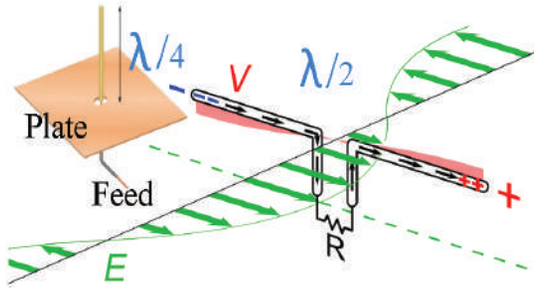
شكل (8): وحدة الاستقبال في نظام الاتصالات الإذاعية (FM)

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

نشاط: احسب الطول الموجي الأعلى والأدنى لكل نطاق ترددي من الآتية، وثبتها في الجدول: **(لا يطلب حفظه غيباً)**

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

7-2 الموقف التعليمي العلمي الثاني: تمييز الهوائيات أحادية القطب وثنائيتة القطب



(Monopole and Dipole Antennas)

وصف الموقف التعليمي العلمي: قامت شركة الاتصالات التي تعمل فيها بتكليفك ضمن فريق عمل لإجراء دراسة حول نسبة استخدام الأنواع المختلفة من الهوائيات أحادية القطب وثنائيتة القطب، في إحدى المناطق.

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	الموارد (حسب الموقف الصفي)
أجمع البيانات، وأحللها	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من رئيس الفريق عن: • أنواع الهوائيات أحادية القطب وأشكالها وأبعادها. • أنواع الهوائيات ثنائيتة القطب وأشكالها وأبعادها. • جمع البيانات عن: • استخدام الهوائيات أحادية القطب. • استخدام الهوائيات ثنائيتة القطب. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاوني (العمل في مجموعات). • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • الطلب الخطي لرئيس الفريق. • العينات المتوفرة من هوائيات أحادية القطب وثنائيتة القطب. • مواقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بتوصيل وبرمجة الرسيفرات وأنواع منافذها ومنافذ شاشات العرض.
أخطط، وأقرر	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • البيانات التي تم جمعها.

<ul style="list-style-type: none"> • عيّنات الهوائيات أحاديّة القطب وثنائية القطب المتوفرة. • مسطرة للقياس وآلة حاسبة قرطاسيّة. 	<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. • ترقيم عيّنات الهوائيات المتوفرة وتمييز نوع كل منها. • قياس أبعاد الهوائي وحساب التردد الذي خصص لاستقباله. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> • عيّنات الهوائيات أحاديّة القطب وثنائية القطب المتوفرة. • مسطرة للقياس وآلة حاسبة قرطاسيّة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • الحوار بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التّحقّق من أنواع الهوائيات الموجودة. • التّحقّق من قياسات أبعاد الهوائيات. • التّحقّق من حسابات التردد لكل هوائي. • تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ اتخاذها. 	أنّحقّق
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض وجهاز حاسوب. • قرطاسيّة. • 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 الهوائيات أحاديّة القطب وثنائية القطب وأشكالها وأبعادها. • توثيق حسابات التردد لكل هوائي. • إنشاء ملف خاص بالحالة. 	أوثّق، وأقّدم
<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 عمليّة البحث. • يتأمّل الطلبة العمل ويحملون العمليّة التعليمية ويفكرون بها ملياً ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوّم

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 العمليّة؟
3. ما الخاصية التي تجعل الهوائي أحادي القطب ملائماً للاستخدام في المركبات؟

أَتَعَلَّم:



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)؟



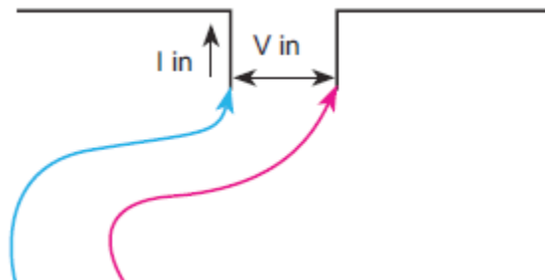
(أ) الهوائيات:

(ب) الأجهزة:

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

الخصائص الفنيّة 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 بوحدّة الديسبل (dB).
2. **ممانعة المدخل (Input Impedance):** هي النسبة بين قيمتي الجهد والتيار عند طرفي توصيل الهوائي مع خط النقل، وتقاس بالأوم، شكل (2).
3. **الاتجاهية (Directivity):** ويقصد بها قدرة الهوائي على تركيز الطاقة المنبعثة منه في اتجاه محدد أكثر من بقية الاتجاهات. وهناك هوائيات غير اتجاهية كتلك المستخدمة في بعض المحطات الإذاعية.



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 الترددي (Frequency Range): أي 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 خطي (رأسي أو أفقي) واستقطاب دائري واستقطاب بيضاوي.

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



هوائي نصف الموجة ثنائي 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 الموجة ثنائي القطب (بالمتر)

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

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

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 بحوالي 5%) عند مرورها في المعدن عن سرعتها في الفضاء. ولذلك فإن:

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

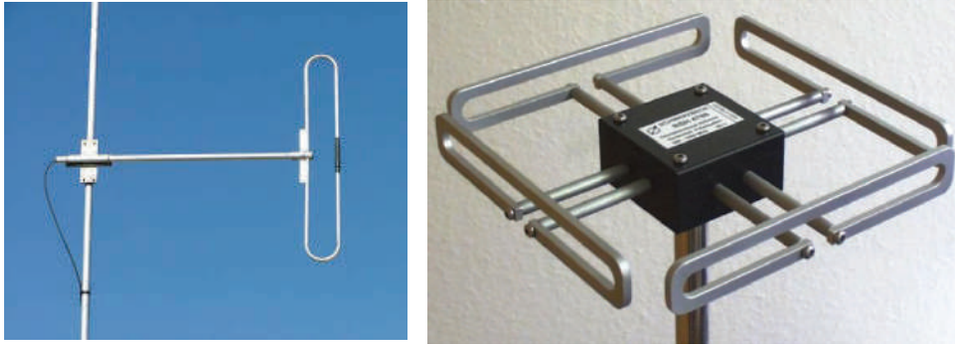
وهناك شكلان لهذا الهوائي، هما:

أ. هوائي الدايبول 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 المستقبلية من الهوائي إلى جهاز الاستقبال، (شكل 3). ويطلق اسم المغذي على طرف الكابل المحوري الموصول بالهوائي وأية دارات للمواءمة قد تضاف بينهما.

ب. هوائي الدايبول المطوي:

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



شكل (4): أ- هوائي نصف موجة ثنائي قطب مطوي، استقطاب رأسي.

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

وفيما عدا ذلك فإن هوائي الدايبول المطوي له نفس خصائص هوائي الدايبول 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 متنوعة لهوائي ربع الموجة أحادي القطب، استقطاب رأسي

$$l = \lambda' / 4$$

ومن أشكاله الشائعة الهوائي التلسكوبي (Telescopic Antenna)، وهو الهوائي أحادي القطب المستخدم في المركبات وبعض أجهزة الاستقبال الراديوي الترانزستورية (شكل 6).



شكل (6): هوائي ربع موجة أحادي القطب تلسكوبي

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 لعشر طول الموجة:

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

والهوائيات القصيرة قد تكون أحادية القطب (Monopole Short Antenna) أو ثنائية القطب (Dipole Short Antenna) أو غيرها. وبشكل صغر الحجم مع المحافظة على الأداء الجيد لهذه الهوائيات تحدياً حقيقياً عند تصميمها؛ لأنّ 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 اللاسلكي (Walkie-talkies) والراوتر (Router)، شكل (7).



شكل (7): أحادي قطب قصير لجهاز لاسلكي



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

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

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصفّي	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	الموارد (حسب الموقف الصفّي)
أجمع البيانات، وأحلّها	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من رئيس الفريق عن: • أنواع الهوائيات الحلقية وأشكالها وأبعادها. • أنواع الهوائيات الحلزونية والملف. • جمع البيانات عن: • استخدام الهوائيات الحلقية. • استخدام الهوائيات الحلزونية. • استخدام هوائيات الملف. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاوني (العمل في مجموعات). • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • الطلب الخطّي لرئيس الفريق. • العينات المتوفرة من هوائيات حلقية وحلزونية وملف فرايت. • مواقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بالهوائيات الحلقية والحلزونية وهوائيّ وملف الفرايت.
أخطّط، وأقرّر	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (أنواع الهوائيات وأشكالها وأبعادها واستخداماتها). • يناقش الطلبة (في مجموعات) جميع المعلومات التي تمّ جمعها خلال المرحلة السابقة. • عمل جدول بأنواع الهوائيات المطلوب تمييزها وأشكالها واستخداماتها. • تدارس القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • البيانات التي تمّ جمعها.

<ul style="list-style-type: none"> • عيّنات الهوائيات الحلقية والحلزونية وملف الفرايت المتوفرة. • مسطرة للقياس وآلة حاسبة. • قرطاسية. 	<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. • ترقيم عيّنات الهوائيات المتوفرة وتمييز نوع كل منها. • قياس أبعاد الهوائيات الحلقية. • وبمعرفة التردد الذي خصصت لاستقباله يتم تحديد هل هي كبيرة أم صغيرة من الناحية الكهربائية. • تمييز هوائي الموجة القصيرة وهوائي الموجة المتوسطة على قلب الفرايت. 	<p>أنفذ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • عيّنات الهوائيات الحلقية والحلزونية وملف الفرايت المتوفرة. • مسطرة للقياس 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 الهوائي الحلقية. • التّحقّق من حسابات طول الموجة. • التّحقّق من عدد اللفات أو قيم المقاوّمات على قلب الفرايت. • تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ اتخاذها 	<p>أتحقّق</p>
<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 الهوائيات وأشكالها وأبعادها. • توثيق حسابات طول الموجة. • توثيق قراءات قيم المقاومة. • إنشاء ملف خاص بالحالة. 	<p>أوثّق، وأقدم</p>

<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 عن النتائج. • يتأمل الطلبة العمل ويحملون العمليّة التعلّميّة ويفكرون بها ملياً ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوم
--	--	---	-------------

الأسئلة:

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

أتعلّم:

الهوائيات الحلقيّة والحلزونيّة (Loop and Spiral Antennas)

نشاط: تأمل الهوائيات المبينة في الشكل (1) وحاول إيجاد الصفة المشتركة فيما بينها.



(ج)

(ب)

(أ)

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

الهوائي الحلقوي (Loop Antenna):

تمتاز الهوائيات الحلقوية ببساطة تركيبها وتكلفتها القليلة إضافة إلى مناعتها العالية ضد التشويش (Noise). وتتخذ الهوائيات الحلقوية أشكالاً متعددة كالدائري والمربع والمستطيل والمضلع.

تستخدم الهوائيات الحلقوية غالباً مع نطاقات الترددات:

UHF (300-3000 MHz)، VHF (30-300 MHz)، HF (3-30 MHz).

وتقسم الهوائيات الحلقوية من حيث أبعادها إلى قسمين:

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

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

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

تستخدم الهوائيات الحلقوية الصغيرة في الأجهزة المحمولة والاتصالات اللاسلكية الأخرى نظراً لمناعتها الجيدة ضد التشويش. ويُبين (شكل 2) هوائياً حلقوياً مؤلفاً من عدد من اللفات يستخدم في استقبال الموجات المتوسطة (Medium Wave) ².

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



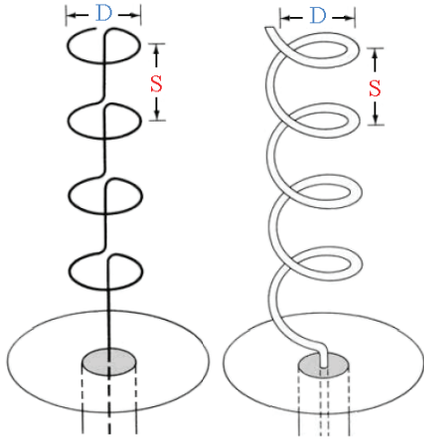
شكل (3): مجموعة من الهوائيات: أ- حلقي دائري ب- حلقي مربع ج- حلزوني

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

الهوائي الحلزوني:

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

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



شكل (4): الهوائي الحلزوني.



شكل (5): هوائي حلزوني يستخدم كأحادي قطب قصير

يناسب الهوائي الحلزوني 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 الحلزوني بقدرته على التقاط الأمواج الصادرة عن الهوائيات ذات الاستقطاب الخطي في حالة دورانها، أو عندما تتعرض تلك الموجات لتغيير استقطابها بسبب مرورها من طبقات الجو العليا (الأيونوسفير).

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

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

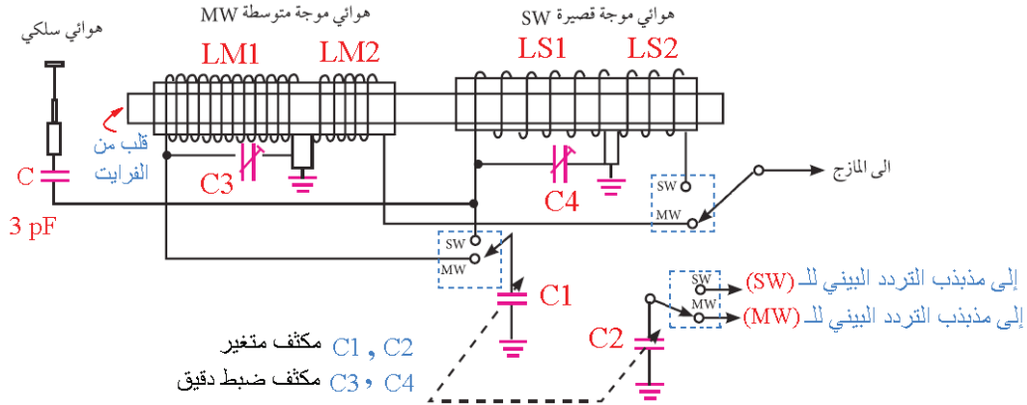
يتألف هذا الهوائي من سلك موصل ومعزول يتم لفه حول قلب من الفريت من أجل زيادة التدفق المغناطيسي داخل الملف (شكل 6)، وبالتالي زيادة قدرة الإشعاع وتحسين فعاليته كهوائي مقارنة بالهوائي الحلقي أو الحلزوني.

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



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

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



شكل (7): مكونات هوائي استقبال إذاعي

يتكوّن هوائي الفرايت (شكل 7) من قسمين:

1. هوائي استقبال الموجة القصيرة (SW)
2. هوائي استقبال الموجة المتوسطة (MW)

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

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



4-7 الموقف التعليمي العلمي الرابع: تميز هوائيات الميكروويف والاتصالات الخلوية Microwave and Cellular Mobile) (System Antennas

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

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	الموارد (حسب الموقف الصفي)
أجمع البيانات، وأحللها	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من رئيس الفريق عن: • أنواع الهوائيات البوقية والصحنية وأشكالها وأبعادها. • أنواع الهوائيات القطاعية والشريطية وأشكالها وأبعادها. • جمع البيانات عن: • استخدام الهوائيات البوقية والصحنية وكاسجرين. • استخدام الهوائيات القطاعية والشريطية والهوائيات الذكية. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاوني (العمل في مجموعات). • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • الطلب الخطي لرئيس الفريق. • العينات المتوفرة من هوائيات بوقية وصحنية وقطاعية وشريطية. • مواقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بالهوائيات البوقية والصحنية والقطاعية والشريطية.
أخطّط، وأقرّر	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (أنواع الهوائيات وأشكالها وأبعادها واستخداماتها). • يناقش الطلبة (في مجموعات) جميع المعلومات التي تمّ جمعها خلال المرحلة السابقة. • عمل جدول بأنواع الهوائيات المطلوب تمييزها وأشكالها واستخداماتها. • تدارس القرارات بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • البيانات التي تمّ جمعها.

<ul style="list-style-type: none"> • عيّنات الهوائيات البوقية والصحنية الشريطية والقطاعية. • متر للقياس وآلة حاسبة. • قرطاسية. 	<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. • قياس أبعاد قاعدة الهوائي البوقي. • حساب تردد القطع لدليل الموجة. • قياس قطر الهوائي الصحنى وعمقه. • حساب البعد البؤري للصحن. • قياس طول الهوائي الشريطي. • تحديد λ ثم التردد للهوائي الشريطي. • فك الهوائي القطاعي وتمييز عناصر مصفوفة الهوائيات داخله. 	<p>أنفذ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • عيّنات الهوائيات البوقية والصحنية الشريطية والقطاعية. • متر للقياس 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 قاعدة الهوائي البوقي. • التّحقّق من حسابات تردد القطع. • التّحقّق من قياسات الصحن وبؤرته. • التّحقّق من قياس طول الشريط. • التّحقّق من فك الهوائي القطاعي وإعادة تركيبه. • تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ اتخاذها. 	<p>أتحقّق</p>
<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 الهوائيات وأشكالها وقياسات أبعادها واستخداماتها. • توثيق الحسابات لطول الموجة والتردد • إنشاء ملف خاص بالحالة. 	<p>أوثّق، وأقدم</p>
<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 النتائج. • يتأمل الطلبة العمل، ويجمعون العملية التعليمية، ويفكرون بها ملياً، ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:

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

أتعلم:



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

هوائيات الميكروويف والاتصالات الخلوية (Microwave and Cellular Mobile System Antennas)

- نشاط** 
- قم بتفحص برج الاتصالات (شكل 1):
 - كم نوعاً من الهوائيات يمكنك تمييزه على البرج؟
 - ما أنظمة الاتصالات التي تستخدم كل نوع؟
 - أي من هذه الهوائيات يستخدم في نطاق ترددات الميكروويف؟
 - أيها يحتاج إلى توفير خط نظر بين المرسل والمستقبل؟

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

هوائي البوق (Horn Antenna):

عبارة عن جسم معدني على شكل بوق مخروطي الشكل (مقطعه دائري) أو هرمي الشكل (مقطعه 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.

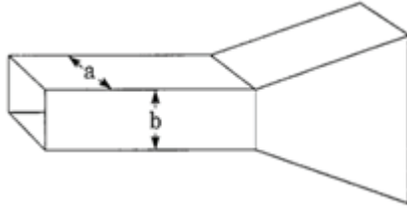


شكل (2): أشكال متعددة للهوائي البوقي

- في الأنظمة الراديوية يوضع المغذي (عنصر الإرسال أو الاستقبال) داخل البوق، والمغذي في هذه الحالة (الإبرة) هو الموصل الداخلي للكابل المحوري القادم من جهاز الإرسال، والذي يقوم ببث الأمواج الكهرومغناطيسية داخل البوق، وكأنه هوائي ربع موجة أحادي القطب، ومن ثمَّ يقوم البوق بتركيز الإشارة، وإعادة إرسالها في الفضاء إلى مدى أكبر.
- أما في أنظمة الميكروويف فتتصل قاعدة البوق بنهاية دليل الموجة، (شكل 3). وتجدر الإشارة هنا إلى العلاقة بين تردد موجة الميكروويف وأبعاد مقطع دليل الموجة:

$$f = C / 2 a$$

حيث:



f: تردد القطع لدليل الموجة، وهو أقل 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:

$$b = a / 2$$

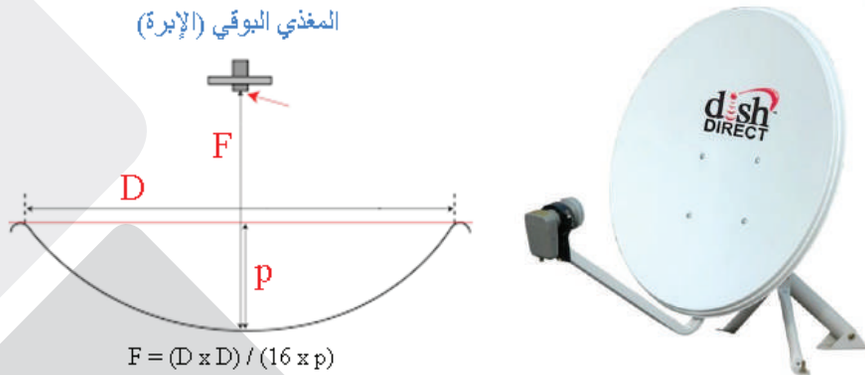
شكل (3): اتصال الهوائي البوقي بدليل الموجة

هوائي الصحن (Parabolic Antenna- Dish):

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

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

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

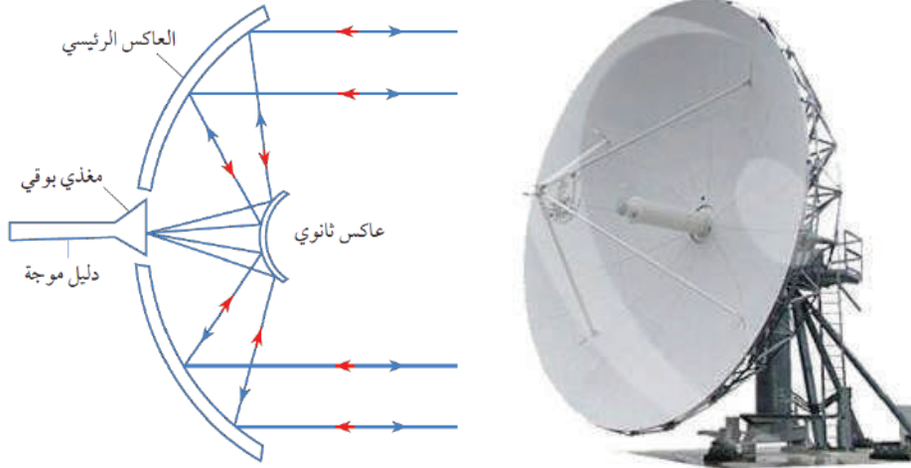


شكل (4): الهوائي الصحنى وبعده البؤري

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

هوائي كاسجرين (Cassegrain Antenna):

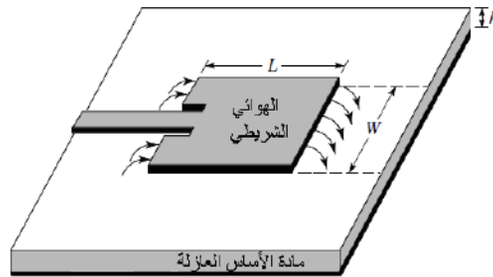
يعد هذا الهوائي من الهوائيات الصحنية، إلا أنه يمتاز باستخدام عاكسين، حيث يوضع العاكس الثاني (المحذب) أمام المغذي البوقي، ليقوم بعكس الموجات إلى العاكس الصحنى الرئيسي، شكل (5). وباستخدام هذا الهوائي يمكن الحصول على حزمة ضيقة جداً من هوائي أصغر بكثير في أبعاده، مقارنة بالهوائيات التي تستخدم العاكس الرئيسي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



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

الهوائي الشريطي (Micro strip Antenna):

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



شكل (6): هوائي شريطي مطبوع

ويوجد الشريط المعدنيّ بأشكال مختلفة كالمستطيل والدائري والحلقيّ والشريط الرفيع (دايبول). ومن أكثر هذه الأشكال شيوعاً الهوائيّ الشريطي المستطيل، والذي يكون طوله (L) في العادة ضمن القيم:

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

(العلاقة الرياضية للإطلاع فقط)

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

الهوائي القطاعي (Sector Antenna):

تستخدم الهوائيات القطاعية (شكل 7 - أ) في أبراج اتصالات الهواتف الخليوية 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).

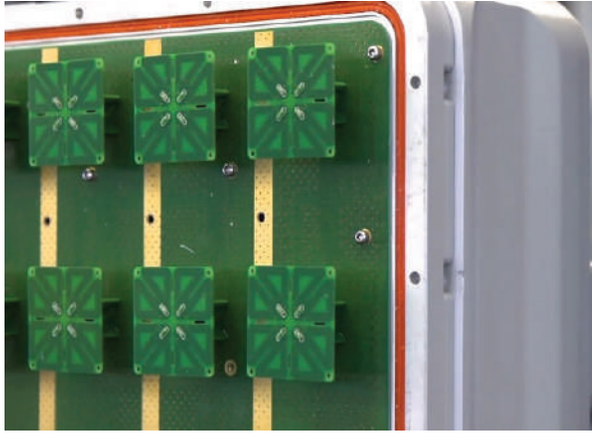


ب- ثلاثة هوائيات قطاعية كل منها يغطي 120 درجة

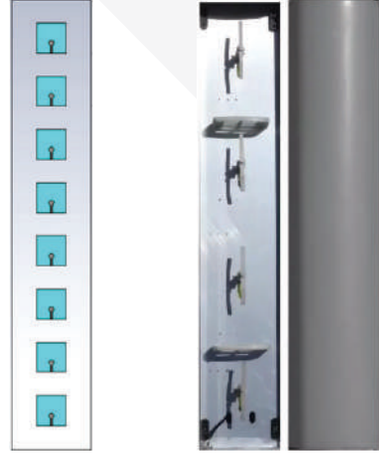


شكل (7): أ- الهوائي القطاعي

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 بلاستيكيّ لحمايتها من العوامل الخارجية (شكل 8).



ج



ب

أ

شكل 8: تركيب الهوائيات القطاعية من الداخل: أ- مصفوفة 4 عناصر دايبول ب- مصفوفة 8×1 ج- محطة Wi-Fi متطورة من الجيل الخامس 5G عناصر هوائيات شريطية دائرية

ويُبيّن شكل (8 - ج) محطة قاعدة (Wi-Fi) من الجيل الخامس (5G): وهي عبارة عن مصفوفة $64 = 8 \times 8$ عنصراً للإرسال ومثلها للاستقبال 128 هوائياً (شريطياً مطبوعاً) لكل برج، تعمل على ترددات مثل 2.5 GHz بتقانة توجيه الأشعة الضيقة (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 الخليوية 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، ثمَّ يعيد توجيه شعاع الهوائيِّ على نفس الزاوية لخدمة المستخدم (شكل 10). ويعتمد عمل هذه الهوائيات على نظام محوسب، للتحكم في الإشارة وإعادة توجيهها. يوفر 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 الهوائيِّ في الاتجاه المرغوب، وتخفيض 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.



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

وصف الموقف التعليمي العلمي: طلبت إليك إدارة إحدى محطات البث التلفزيوني المحليّة بصفتك صاحب ورشة لتصنيع الهوائيات، تصنيع هوائيات ثلاث مستقبالات ترددات قناتهم التلفزيونية ليتم توفيرها وبيعها في السوق المحليّ.

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصّفّي	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	الموارد (حسب الموقف الصّفّي)
أجمع البيانات، وأحلّها	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من مدير القناة عن: <ul style="list-style-type: none"> التردد الذي تبث عليه القناة. موقع برج الإرسال بالنسبة للمنطقة المستهدفة بالبث. جمع البيانات عن: <ul style="list-style-type: none"> مكوّنات هوائي ياغي- أودا. أبعاد العناصر في هوائي ياغي. المسافات بين العناصر المختلفة. 	<ul style="list-style-type: none"> العمل التعاوني (العمل في مجموعات). الحوار والمناقشة. البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> الطلب الخطّي للزبون. أنايب معدنيّة رقيقة. مسطرة قياس وآلة حاسبة. كابلات التوصيل الملائمة. بهدف اختبار أداء الهوائي. مواقع إلكترونيّة تعليميّة وفيدويوهات لتصميم هوائي ياغي.
أخطّط، وأقرّر	<ul style="list-style-type: none"> تصنيف البيانات (عناصر الهوائي)، وأطوال العناصر، وترتيبها، والمسافات الفاصلة بينها). يناقش الطلبة (في مجموعات) جميع المعلومات التي تمّ جمعها خلال المرحلة السابقة. القرار بشأن عدد العناصر في الهوائي. تحديد الحسابات اللازمة والعلاقات المبنية عليها. تحديد خطوات التصميم بالترتيب. تدارس القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العمل في مجموعات. العصف الذهنيّ (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> تردد القناة التلفزيونية. العلاقات الرياضية اللازمة. البيانات التي تمّ جمعها.

<ul style="list-style-type: none"> • آلة حاسبة. • قرطاسية لتنفيذ الرسم. • مسطرة قياس. • أنابيب معدنية رقيقة. • قطاعة مناسبة. • سارية معزولة لتجميع العناصر. 	<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. • حساب أطوال عناصر هوائي ياغي. • حساب المسافات بين العناصر. • إتمام عملية التصميم، وعمل رسم توضيحي للهوائي الناتج مع توقيع البيانات على الرسم. • قص الأنبوب حسب أطوال العناصر • تجميع العناصر على سارية معزولة. 	<p>أنفذ</p>
<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"> • التَّحَقُّق من حسابات أطوال العناصر. • التَّحَقُّق من عدد الموجَّهات وأطوالها. • التَّحَقُّق من المسافات بين العناصر. • التَّحَقُّق من ترتيب العناصر المجمعة. • التَّحَقُّق من عمل الهوائي واستقبال القناة المطلوبة. • تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمَّ اتخاذها أثناء أداء المهمة. 	<p>أتَحَقَّق</p>
<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. • التعلُّم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق مكُونات هوائي ياغي- أودا. • توثيق حسابات طول الموجة والطول الفعال للموجة المطلوبة. • توثيق حسابات التصميم للهوائي. • عرض ما تمَّ إنجازه. • إنشاء ملفَّات خاصَّة بالحالة والزبائن. 	<p>أوثِّق، وأقدِّم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • العلاقات الرياضية لتصميم هوائي ياغي. • طلب الزبون الخطي. • 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 ملياً ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:



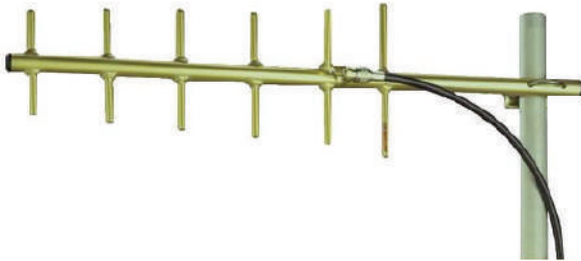
1. علل: استخدام كل من العاكس والموجّهات في بنية هوائي ياغي- أودا.
2. هل تفضل استخدام تصميم واحد أم أكثر لهوائي ياغي المطلوب؟ (هل جميع مناطق الاستقبال تحتاج نفس العدد من الموجّهات في الهوائي)؟
3. لماذا يكون الطول الفعال للموجة الكهرومغناطيسيّة (داخل الهوائي) أقلّ من طولها في الفضاء؟

أتعلّم:



هوائي ياغي- أودا (Yagi- Uda Antenna)

- نشاط**
1. يُبيّن الشكل (1) هوائيين من هوائيات ياغي- أودا. هل يمكنك المقارنة بين الهوائيين من حيث:
 1. شكل ثنائي نصف الموجة (الدايبول) المستخدم.
 2. عدد الموجّهات والعاكس.
 3. الاتجاهيّة في كل منهما.
 4. اعتماداً على أبعاد الهوائيين، أيّ منهما مخصص لاستقبال قناة أو باقة تردّدية ضمن تردّدات VHF؟ وأيها مخصص لاستقبال قناة أو باقة تردّدية ضمن تردّدات UHF؟
 5. نوع الاستقطاب.



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

البت التلفزيوني في النطاقين VHF، UHF:

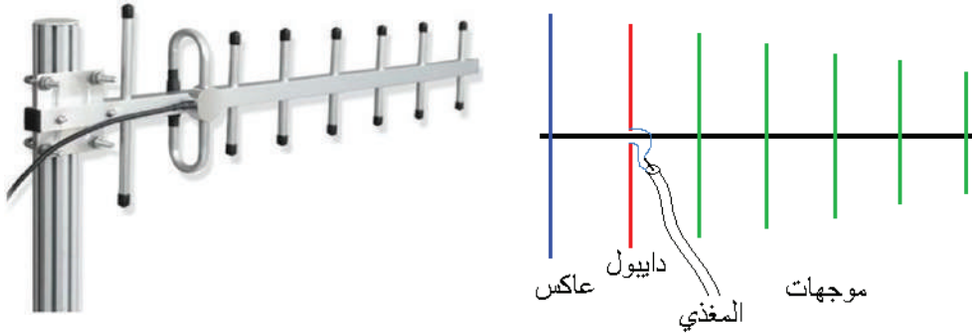
يُعدّ البت التلفزيوني التقليدي طريقة لبت المواد التلفزيونية دون استخدام الأقمار الصناعيّة أو الكابلات، ويكون عادة باستخدام الموجات الراديويّة في النطاقين (UHF) و (VHF) من خلال هوائي إرسال (في محطة الإرسال) وهوائي استقبال منزلي بسيط، كما يتطلب جهاز (تلفزيون) لعرض المحتوى. وقد شاع استخدام هذا النوع من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

المدن، ولكنه أخذ في الازمحلال بسبب ظهور التقنيّات الحديثة في عالم الاتّصالات، وانتشار البث التلفزيوني عبر الأقمار الصناعيّة.

هوائيّ ياغي-أودا:

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

- **الدايبول:** وهو عبارة عن هوائيّ نصف الموجة ثنائيّ القطب (دايبول مفتوح أو مطوي).
- **العاكس:** موصل يكون أطول قليلاً من الدايبول، يوضع خلفه، ويعمل على تقوية الإشارة في الاتجاه الأمامي وإضعافها في الاتجاه العكسي، وذلك لزيادة كسب الهوائيّ (يستخدم في العادة عاكس واحد؛ لأنّ تأثير أيّ عاكس إضافي يكون محدوداً جداً).
- **الموجّهات:** موصل واحد أو أكثر تكون أقصر طولاً من الدايبول، وتوضع أمامه مرتّبة بالتدرّج حسب أطوالها (الأطول أقرب إلى الدايبول) بهدف تحسين اتّجاهيّة الهوائيّ.



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

تصميم هوائيّ ياغي-أودا

يبيّن المثال التالي كيفية تصميم هوائيّ ياغي-أودا:

مثال: قم بتصميم هوائيّ ياغي-أودا مكون من سبعة عناصر لالتقاط الباقية التردّدية من 596 MHz إلى 600 MHz، مستخدماً الدايبول المطوي ضمن المصفوفة، وموضحاً ذلك بالرسم³.

الحل: نبني حساباتنا على أساس أعلى تردّد ضمن الباقية التردّدية المراد استقبالها، أيّ 600 MHz

أولاً- حساب طول الموجة λ

$$\lambda = c / f$$

$$= 3 \times 10^8 / 600 \times 10^6 = 0.5 \text{ meter}$$

³: النطاق الترددي لكل قناة تلفزيونية من قنوات (UHF أو VHF) عبارة عن 6 MHz، فالنطاق الترددي للقناة رقم 35 Channel 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 الدايبول **D**

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

ويمكننا تحويل طول الدايبول إلى السنتيمترات، 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 أنّ كل موجّه (بعد الموجّه الأول) أقصر من سابقه بمقدار D 2.5% أيّ 0.6 سنتيمترات في هذا المثال.

سادساً: حساب المسافات بين العناصر المختلفة

المسافة **b** بين الدايبول والعاكس:

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

المسافة a1 بين الدايبول والموجّه الأول:

$$a1 = 10\% \lambda$$

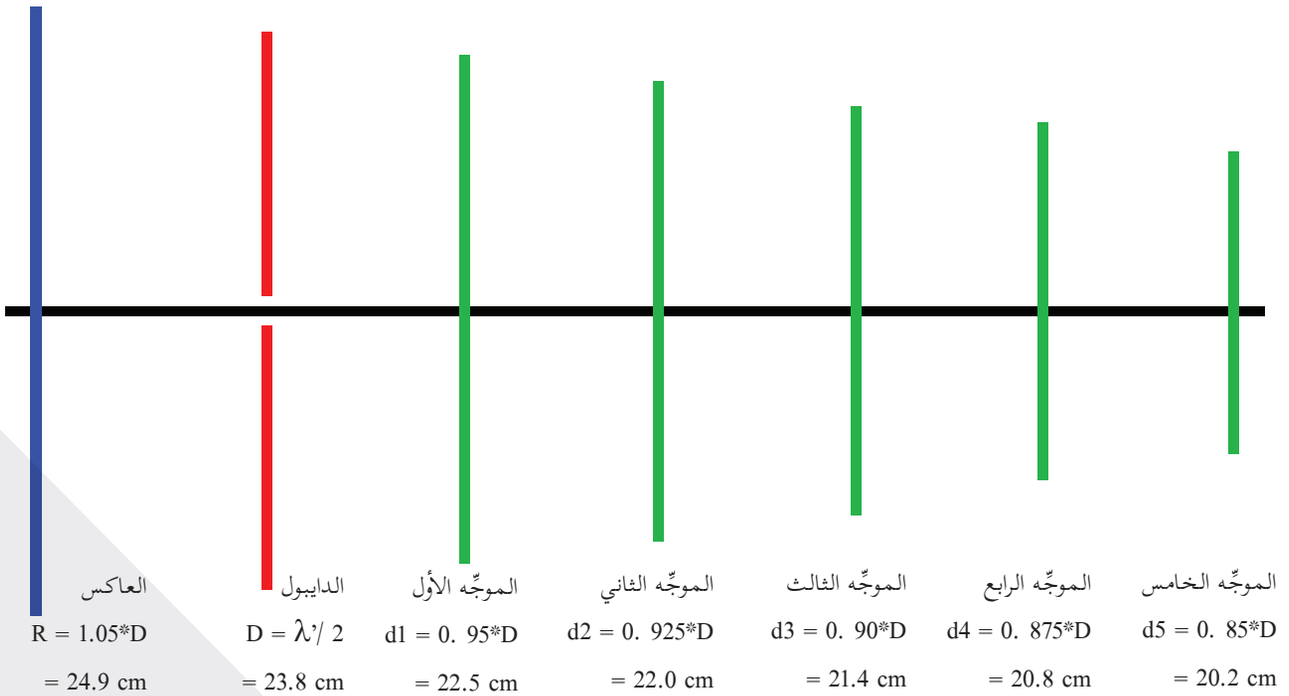
$$= 0.10 * 0.5 = 0.05 \text{ meter} = 5 \text{ cm}$$

المسافة بين كل موجّه والذي يليه a2، a3، a4، a5:

كل مسافة منها تساوي a1 أيّ 5 cm

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

$b = 0.22 * \lambda$	$a1 = 0.10 * \lambda$	$a2 = 0.10 * \lambda$	$a3 = 0.10 * \lambda$	$a4 = 0.10 * \lambda$	$a5 = 0.10 * \lambda$
= 11 cm	= 5 cm	= 5 cm	= 5 cm	= 5 cm	= 5 cm



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

لاستقبال الباقة الترددية 594 MHz - 600 MHz



6-7 الموقف التعليمي العلمي السادس: تركيب الهوائي الصحنى (Satellite Dish) لاستقبال القنوات الفضائية

وصف الموقف التعليمي العلمي: اتصل أحد الزبائن بالورشة التي تعمل فيها لتركيب وصيانة الهوائيات الصحنية وملحقاتها، يريد شراء وتركيب صحن استقبال للقنوات الفضائية على سطح منزله لاستبدال صحنه القديم.

العمل الكامل			
الموارد (حسب الموقف الصنفي)	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	وصف الموقف الصنفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> الطلب الخطي للزبون. الهوائي الصحنى. القاعدة المعدنية. الملحقات: اللواقط، الدايسك، علبة المقبس، الكابل المحوري. جهاز ضبط الإشارة. المقذح الكهربائي والعدد اليدوية. 	<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: قطر الصحن الذي يريد تركيبه. الأقمار التي يريد التقاطها. المسافة أو عدد الطوابق. موضع التركيب ونوع القاعدة. جمع البيانات عن: أنواع الصحن ومقاساتها. تركيب الهوائي الصحنى. توصيل الكابل المحوري. جمع المعلومات عن ملحقات الهوائي الصحنى وتجميع الوحدة الخارجية. 	أجمع البيانات، وأحللها
<ul style="list-style-type: none"> أدلة الشركات الصانعة للصحن واللاقط... إلخ. دليل استخدام جهاز ضبط الإشارة. مواصفات الكابل المحوري. البيانات التي تم جمعها. 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العمل في مجموعات. العصف الذهني (استمطار 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. اختيار الصحن المناسب. تحديد موضع التركيب وكيفيته. اختيار القاعدة المعدنية الملائمة. تحديد زاوية الصحن واتجاهه. اختيار نوع الكابل المحوري وطوله. تحديد طريقة ضبط الإشارة. تحديد الملحقات اللازمة للتركيب. تدارس القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	أخطط، وأقرّر

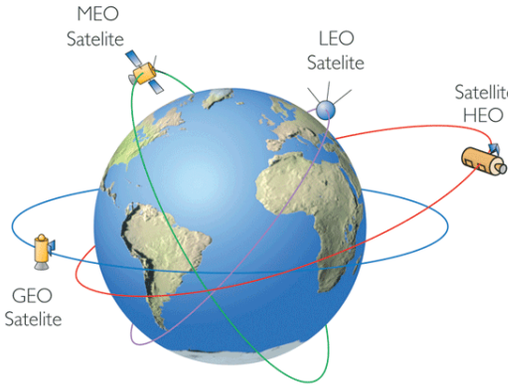
<ul style="list-style-type: none"> • أجزاء الوحدة الخارجيّة: (الصحن، القاعدة المعدنيّة، اللاقط/ اللواقط، الدايسك) • الكابل المحوري • صندوق العدد اليدويّة • جهاز ضبط الإشارة أو (الرسيفر والشاشة) • مقبس الإشارة 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاونيّ (مجموعات العمل). • العصف الذهنيّ (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • التزام قواعد الأمن والسلامة المهنيّة. • تجهيز العدد اللازمة لتثبيت القاعدة. • تجهيز العدد اللازمة لتجميع الهوائيّ. • تثبيت القاعدة في الموضع المحدّد. • تركيب الهوائيّ الصحنّيّ على القاعدة. • توجيه الصحن، وتثبيت زاويته بشكل غير نهائيّ. • تجميع الهوائيّ الصحنّيّ واللاقط. • المعايرة باستخدام جهاز ضبط الإشارة (أو الرسيفر) والتثبيت النهائيّ للصحن. • توصيل الدايسك إن لزم. • تمديد الكابل وتوصيل المقبس. 	<p>أنفَّذ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • دليل تركيب الصحن والقاعدة. • عدد التثبيت. • خريطة المنافذ التي تظهر على واجهة الدايسك. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهنيّ. • الحوار بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التّحقّق من ثبات القاعدة وعموديّتها. • التّحقّق من زاوية الصحن واتجاهه. • التّحقّق من شدّ براغي التركيب. • التّحقّق من توصيل اللاقط والدايسك وعلبة المقبس. • التّحقّق من عدم ترك أجزاء معرّة عند مواضع توصيل نهايات الكابل. • التّحقّق من القنوات على الرسيفر. • تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهنيّ والاحتياطات التي تمّ اتخاذها أثناء أداء المهمة. 	<p>أتحقّق</p>
<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض وجهاز حاسوب. • قرطاسيّة. • أو حسب الطريقة التي يختارها الطلبة. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلّم التعاونيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق كل ما تمّ تركيبه ومواصفاته. • توثيق طريقة وخطوات ضبط الإشارة. • توثيق خطوات العمل والأدوات. • عرض ما تمّ إنجازه. • إنشاء ملفّات خاصّة بالحالة والزبائن. 	<p>أوثّق، وأقدّم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • جهاز ضبط الإشارة. • طلب الزبون الخطّيّ. • نماذج التقييم. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • يقارن الطلبة نتائج مجموعات العمل. • رضا الزبون وموافقته على عمليّتي التركيب وضبط الإشارة. • يتأمل الطلبة العمل، ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. • التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:



1. علل: في معظم الحالات لا يفضل الزبائن تركيب محرك (موتور) لتوجيه الهوائي الصحنّي.
2. ما أثر قطر الهوائي الصحنّي على قوّة 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 أيها يناسب استخدامه في كل من المجالات الآتية:

شكل (1): مدارات الأقمار الصناعية المختلفة حول الأرض

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

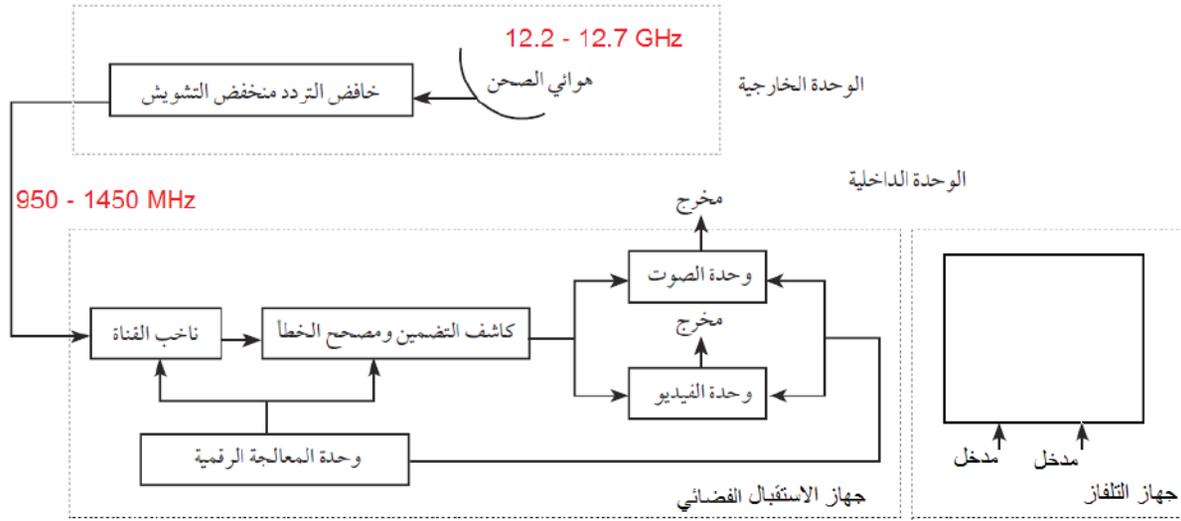
الأقمار الصناعية المستخدمة في أنظمة الاتصالات المختلفة:

- 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، وتكفي ثلاثة أقمار منها لتغطية 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 المواقع (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 التلفزيوني الفضائي المنزلي:

يتألف هذا النظام (شكل 2) من وحدتين خارجيّة وداخلية يصل بينهما كابل محوري لنقل الإشارة، ويمثل هذا النظام محطة استقبال أرضيّة للاتّصال التلفزيوني الفضائي عبر الأقمار الصناعيّة.



شكل (2): نظام استقبال تلفزيوني فضائي

مكوّنات الوحدة الخارجيّة (Outside Unit) لمحطة استقبال القنوات الفضائيّة: تتألف الوحدة الخارجيّة لمحطة الاستقبال (المنزلية) للقنوات الفضائيّة من الأجزاء الآتية:

1. الهوائي الصحنّي (Dish):

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

2. اللاقط (LNB):

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

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

- يتم خفض ترددات C-Band (من النطاق 4- 8 GHz) إلى (950 - 1450 MHz).
- ويتم خفض ترددات Ku-Band (النطاق 12- 18 GHz) إلى (950 - 1750 MHz).

3. القاعدة المعدنية (Base):

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

4. محرك تدوير الصحن (Motor):

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

5. المجمع (الدايسك) (DiSEqC):

الدايسك (Digital Satellite Equipment Control) هو عبارة عن مجمع يمكنك من استخدام أكثر من لاقط (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 تمكنك من التحكم بمحرك تدوير الصحن من خلال الرسيفر (المتصل بها عن طريق الكابل المحوري). وباستخدام هذه النوعيّة من وحدات التحريك يتم الانتقال إلى الأقمار آلياً بمجرد اختيار القناة.

مكوّنات الوحدة الداخليّة (Inside Unit) لمحطة استقبال القنوات الفضائيّة:

تتألف الوحدة الداخليّة لمحطة الاستقبال (المنزلية) للقنوات الفضائيّة من الأجزاء الآتية:

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

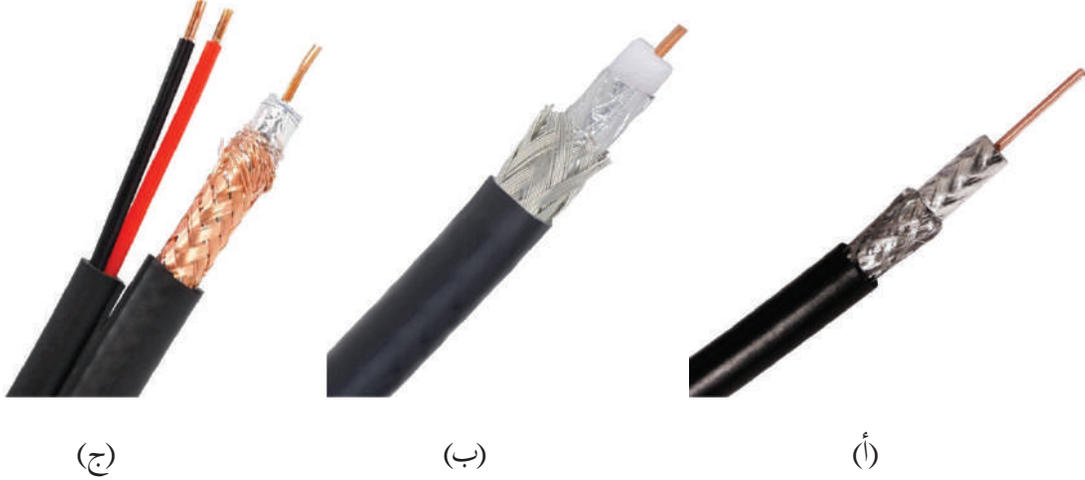
الكابل المحوري (Coaxial Cable):

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

$$Z_o = 75 \Omega$$

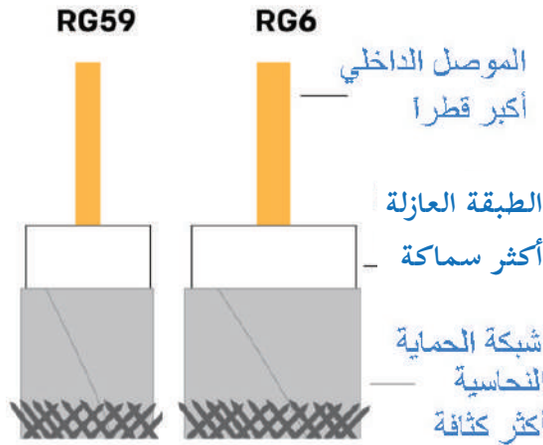
ولكن الكابل (RG6) يمتاز بموصل داخلي أكثر سماكة وبعازلية أفضل وشبكة شعيرات معدنيّة

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



شكل (3): أ- كابل محوري RG6 ب- كابل محوري RG6 مع طبقتين للحماية ج- كابل محوري RG6 مع أسلاك للقدرة الكهربائية

أما الكابلات المحورية (RG59) فيمكن استخدامه في تطبيقات الترددات التي لا تزيد عن 50 MHz؛ لأن سماكة موصله أقل، وعازليته أقل، كما أن شبكة الحماية فيه غير مصممة للحفاظ على 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) لتوصيل نهايات الكابلات المحورية مع الأجهزة والمعدات المختلفة كاللاقط والدايسك ومقبس الإشارة والرسيفر وشاشة العرض التلفزيوني. وتتوفر هذه الوصلات على شكلين مؤنثة ومذكرة لملاءمة التوصيلات المختلفة (شكل 5).



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

تركيب الهوائي الصحنّي وتجميع الوحدة الخارجيّة وتوصيلها. (خاص بالتطبيق العملي)

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

1. تثبيت القاعدة:

تصمم قاعدة الصحن المعدنيّة للتركيب إمّا على أسطح البنايات، 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. تجميع الصحن:

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



شكل (7): أجزاء الصحن والعدّد المستخدمة في تركيبه

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



شكل (8): تثبيت الصحن على القاعدة المعدنية

4. توجيه الصحن ضبط زاويته بالدرجة المطلوبة، وتقاس الزاوية بنسبة زاوية الأرض إلى الأرقام 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). وتترك براغي التحكم باستدارة القاعدة نصف مشدودة في هذه المرحلة (شكل 9).



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

5. تثبيت الرّجل أو الأرجل المخصصة لحمل اللاقط (شكل 10)، وفي بعض الحالات قد يلزم القيام بعمل ثقوب في الصحن باستخدام المقدمح الكهربائي لتثبيت الأرجل.



شكل (10): تثبيت الرجل/ الأرجل على الصحن تمهيداً لتركيب اللاقط

6. تثبيت اللاقط في بؤرة الصحن مع توجيه مقدمته (حيث يوجد المغذي البوقي- الإبرة) بشكل عمودي 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).



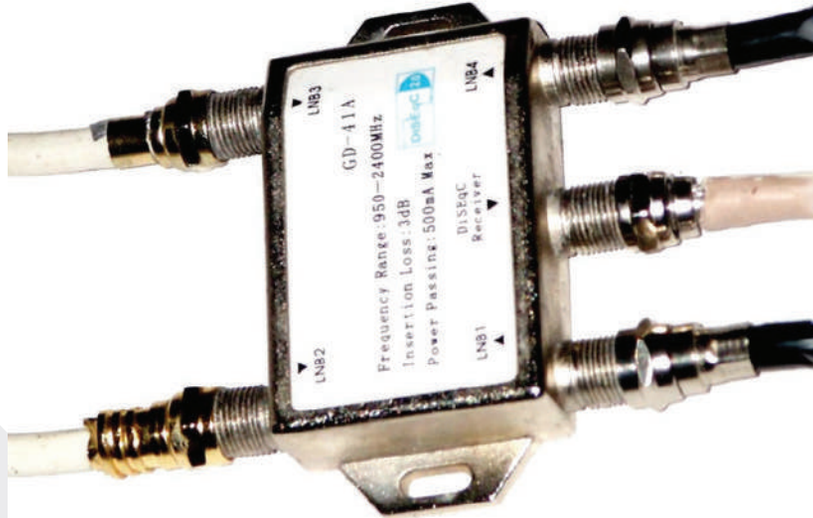
شكل (12): معايرة الهوائي الصحن واللاقط باستخدام جهاز ضبط الإشارة

8. تثبيت اللاقط بشكل جيّد، وتثبيت الصحن على قاعدته، وشد البراغي بشكل نهائي (شكل 13).



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

9. توصيل الطرف الثاني للكابل مع أحد مداخل الدايسك (شكل 14) إن لزم، أو مع علبة قابس الإشارة (شكل 15)، أو تركيب وصلة محورية مذكرة عليه من أجل توصيله مباشرة مع الرسيفر. ويلاحظ هنا أهميَّة عدم ترك نهايات الكوابل عند الوصلات معرأة ومعرضة للعوامل الخارجيّة.



شكل (14): دايسك DiSEqC ذو 4 مداخل

10. توصيل مقبس الإشارة (الإبريز) باللاقط:

يتم وصل مقبس الإشارة (الإبريز) مع اللاقط بواسطة الكابل المحوري (شكل 15)، ويتم ذلك إمّا مباشرةً مع اللاقط أو من خلال مخرج الدايسك.



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

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.

نشاط





7-7 الموقف التعليمي العلمي السابع:

برمجة جهاز استقبال القنوات الفضائية

(Satellite Receiver)

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

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجيات التعلم)	الموارد (حسب الموقف الصفي)
أجمع البيانات، وأحلّها	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل التعاوني (العمل في مجموعات). • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • الطلب الخطي للزبون. • جهاز الرسيفر • شاشة العرض. • كابلات التوصيل الملائمة. • مواقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بتوصيل وبرمجة الرسيفرات وأنواع منافذها ومنافذ شاشات العرض.
أخطّط، وأقرّر	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (أنواع المنافذ، وأنواع الوصلات والتحويلات، وطرق التوصيل مع الصحن). • يناقش الطلبة (في مجموعات) جميع المعلومات التي تمّ 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني (استمطار الأفكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • أدلة الشركات الصانعة لجهاز الرسيفر وشاشة العرض. • البيانات التي تمّ جمعها.

<ul style="list-style-type: none"> الكوابل والوصلات المتوفرة. الأجهزة (الريسيفر والشاشة). ريموت كل من الجهازين. العدد اليدويّة. 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 اللازمة لعمل الوصلات. توصيل الأجهزة وتوصيل القدرة. تعديل إعدادات جهاز الريسيفر. البحث التلقائي واليدوي عن القنوات والباقات الترددية. إتمام عملية البرمجة. 	أنفد
<ul style="list-style-type: none"> مواصفات جهازي الريسيفر 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 التوصيلات وتوصيلها في المنافذ الصحيحة. التحقق من تعديل إعدادات جهاز الاستقبال حسب المطلوب. التحقق من القنوات ومن برمجة الريسيفر حسب المطلوب. تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ 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 تمّ إنجازه. إنشاء ملفات خاصة بالحالة والزبائن. 	أوثق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> دليل المستخدم لجهاز الريسيفر. طلب الزبون الخطي. 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 العمليّة التعليميّة، ويفكرون بها ملياً، ويستخلصون العبر والاستنتاجات نحو تحسين الأداء. التغذية الراجعة من ذوي الاختصاص. 	أقوم

الأسئلة:

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



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

يُبيِّن الشكل (1) عمليّة البحث اليدوي والتثبيت لقناة تلفزيون فلسطين الفضائية. اختر قناة من القنوات الفضائية الأخرى المفضلة لديك، وقم بتسجيل المعلومات الخاصة بها والمناظرة لتلك المبينة في الشكل.

نشاط



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

مكوّنات الوحدة الداخلية لمحطة استقبال القنوات الفضائية:

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

1. جهاز استقبال القنوات الفضائية (الرسيفر):

- يمكن إيجاز الوظائف التي يؤديها جهاز الاستقبال (الرسيفر) فيما يلي:
- استقبال الإشارة القادمة من اللاقط عبر الكيبل المحوري ومعالجتها، حيث تمر في عدة عمليات كالتكبير والترشيح والمزج.
- كشف إشارة المعلومات المستقبلية وإرسالها إلى جهاز التلفاز.
- يحتوي جهاز (الرسيفر) على ذاكرة لحفظ البرمجيات التي تمكن 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 مركبةً 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 الخارجيّة.

4. كابلات توصيل الإشارة:

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

توصيل جهاز الرسيفر باللاقط:

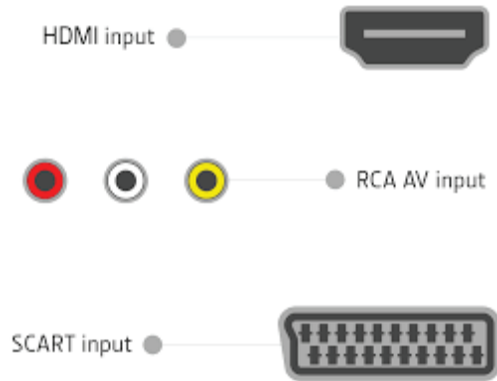
يتم وصل المنفذ المخصص في الرسيفر بواسطة الكابل المحوري، ويتم ذلك إمّا مباشرةً أو من خلال مقبس الإشارة إلى اللاقط مباشرةً، أو من خلال مخرج الدايسك في الوحدة الخارجيّة. قد يصل عدد القنوات التي يستقبلها الرسيفر إلى 5000 قناة، كما تتميز بعض أجهزة الاستقبال بميزة تسجيل البرامج المفضلة لديك، ونقلها وحفظها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

توصيل جهاز الرسيفر بالتلفاز (الشاشة):

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

1. 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).
2. من مخرج (Audio/Video) في الرسيفر إلى مدخل (Audio/Video) في التلفاز. وفي هذه الحالة يستخدم مفتاح التبديل (TA/AV) للتبديل بين القنوات الفضائيّة 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) يبين منافذه المختلفة

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



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

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



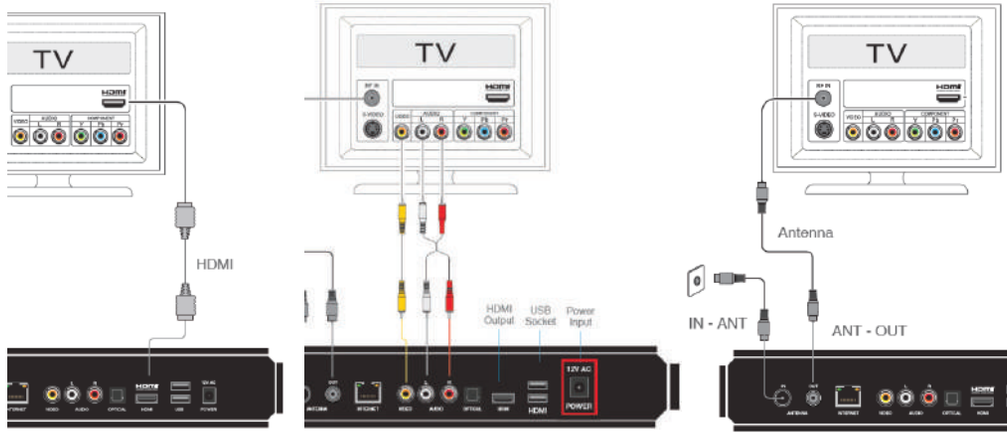
شكل (5): جهاز تلفاز ذكي (Smart TV) يحتوي 4 مداخل HDMI

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.

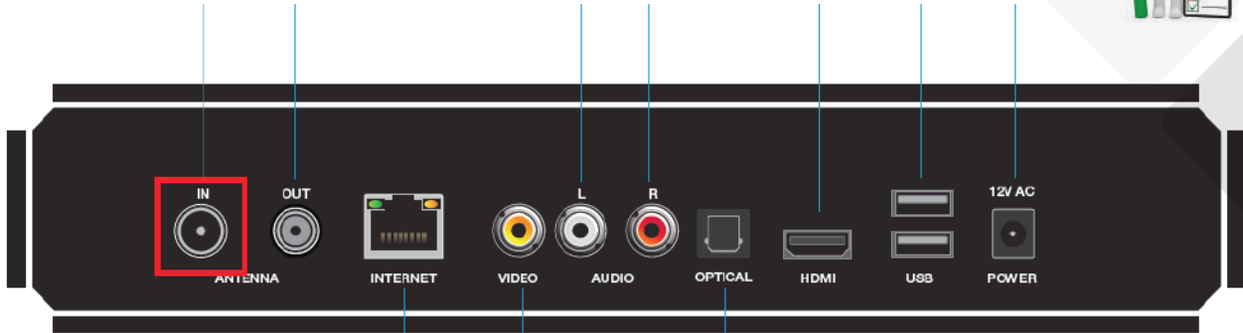
كما يُبيّن الشكل (8) عدداً من التحويلات بين أنواع المنافذ المختلفة.



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



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



شكل (9): منافذ متعددة لجهاز رسيفر حديث

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

تختلف واجهة العمل والقوائم من جهاز رسيفر 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، والقوائم 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 الرسيفر. وفيما يأتي أهم الأوامر والوظائف التي يمكن تنفيذها في عملية البرمجة، وهي تقسم إلى ثلاثة مجالات:

أولاً- ضبط الإعدادات:

- ضبط الهوائي (Antenna Setting): تهيئة الرسيفر لاستقبال قنوات القمر الذي يتم اختياره.
- تحرير قائمة المرسل والمستقبل (Edit Transponder List): تعديل بيانات أي تردّد موجود، أو إضافة تردّد جديد في أيّ 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 الرسيفر والتاريخ ولون الخلفية.
- القفل الأبوي (Parental Control): عند اختيار هذا الأمر والضغط على زر ok تظهر لنا شاشة إدخال الرقم السري، ثمّ تظهر شاشة أخرى يمكن من خلالها تعديل الرقم السري للرسيفر.

- التعرف على موديل الجهاز ونسخة الهاردوير والسوفت وير.
- ضبط المصنع (Reset Factory): مسح القنوات والأقمار التي تمّ برمجتها على الرسيفر، وإعادةه 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 حتّى يتمّ نسخ ملف (السوفت وير) وحفظه داخل الكومبيوتر أو لتحديث النظام من خلال موقع الشركة على شبكة الإنترنت.

ثانياً- البحث عن القنوات والباقات التردّدية:

- البحث الآلي (Automatic Search): البحث عن قنوات القمر الذي تمّ اختياره أوتوماتيكياً من خلال التردّدات المخزنة في ذاكرة الجهاز دون أن نقوم بإدخال هذه التردّدات أو تعديلها.
- البحث اليدوي (Manual Search): إضافة قناة أو قنوات جديدة من خلال البحث اليدوي عن قناة أو باقة تردّدية، وذلك بتعديل بيانات أيّ تردّد موجود، أو إدخال تردّدات جديدة لم تكن موجودة في ذاكرة تخزين الجهاز. نذهب إلى قائمة التردّدات، ونختار التردّد المطلوب البحث في قنواته، ثمّ نضغط على زر ok، أمّا في حالة عدم وجود التردّد المطلوب فيمكننا إضافته من خلال قائمة التردّدات، ثمّ نختار القطبية (أفقيّ أو رأسي) ونقوم بإدخال معدّل الترميز، ثمّ نسبة الكود ومعامل تصحيح الخطأ المناسب، ثمّ نضغط على زر OK. وبعد ذلك نلاحظ ارتفاع مؤشر جودة الإشارة، وهذا يعني أن البيانات التي قمنا بإدخالها صحيحة.

ثالثاً- إدارة القنوات (التلفازية والإذاعيّة):

- 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 صناعيّ (Remove Satellite).
- تصنيف القنوات (Sort Channels): ترتيب القنوات حسب أسمائها أو تردّداتها.

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



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

ويُبيّن شكل (11) وظائف الأزرار المختلفة في ريموت أحد أجهزة الاستقبال (الريسيفر) الحديثة. [الشكل للاطلاع فقط]



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



أسئلة الوحدة



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

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

السؤال الثاني:

ما مبدأ عمل الهوائي البوقي، مع توضيح نوع المغذي المستخدم في الحالات المختلفة، وطريقة توصيله مع الهوائي البوقي؟

السؤال الثالث:

قم بتصميم هوائي ياغي-أودا مكون من ثلاثة عناصر، ومخصص لاستقبال الباقة الترددية 506 MHz إلى 512 MHz، مع توضيح التصميم من خلال الرسم.

السؤال الرابع:

بيّن 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 هوائي ياغي-أودا بحيث تحقق الآتي:

1. المدخلة الأولى: يتم إدخال تردد القناة أو الباقة الترددية المطلوبة.
2. المدخلة الثانية: يتم إدخال عدد عناصر الهوائي 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 وتوصيلاته



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

أولاً- الكفايات الحرفية

- توظيف البيانات وتحليلها حول كيفية عمل توصيلات جهاز الهاتف وصيانته.
- القدرة على إجراء الصيانة الوقائية وخدمة جهاز الهاتف.
- القدرة على فحص دائرة القدرة وإصلاح أعطالها.
- القدرة على فحص دائرة التنبيه وإصلاح أعطالها.
- القدرة على فحص دائرة 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

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



قواعد الأمن والسلامة المهنية



- ارتداء ملابس السلامة المهنية المناسبة للعمل (خوذة، وكفوف يدوية، وحذاء عازل).
- استخدام العدّ والأدوات والتجهيزات المطابقة لقواعد الأمن والسلامة.
- تجنّب 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 الأداة والأجهزة 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 مضلّة.
- تجنّب المزاح أثناء العمل، وعدم العبث بالعدّ والأدوات والتجهيزات المخصصة للعمل في المشغل.
- التقيد بتعليمات المدرّب وإرشاداته لتجنّب الحوادث.
- الحذر في نقل الأدوات والعدّ أو مناولتها لزملائك، وناولها يداً بيده.
- تجنّب المزاح في المشغل أو الورشة وأثناء التدريب؛ حتى تحمي نفسك وزملائك من الخطر.
- عند الانتهاء من العمل الحرص على تنظيم وترتيب العدّ والأدوات بشكل منظم ومرتب وفي أماكنها الخاصّة.



8-1 الموقف التعليميّ التعلّميّ الأول: إجراء الصيانة الوقائيّة وخدمة جهاز الهاتف

وصف الموقف التعليميّ التعلّميّ: جاء أحد الزبائن إلى ورشة صيانة هواتف أرضيّة، وطلب عمل صيانة لهاتفه الأرضيّ بعد ملاحظته تراكم بعض الأوساخ والأتربة حول كبسات لوحة طلب الأرقام.

العمل الكامل

خطوات العمل	وصف الموقف الصّفّي	المنهجية	الموارد حسب الموقف الصّفّي
أجمع البيانات، وأحلّها	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من الزبون عن: • الفترة الزمنيّة لاستخدام جهاز الهاتف. • هل يتم تنظيف الهاتف بشكل مستمرّ؟ • عند الضغط على بعض الأرقام، هل تكون ثقيلة ولا يستجيب الجهاز لأوامر طلب الأرقام؟ • توقّيت بداية العطل. • جمع بيانات عن: • مكوّنات جهاز الهاتف. • كيفيّة إجراء صيانة وقائيّة للجهاز. • وسائل الحماية التي تلزم لحمايتي وحماية الغير. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل في مجموعات. • الحوار والمناقشة. • البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • جهاز هاتف. • طلب الزبون. • كتالوج جهاز الهاتف ومواصفاته الفنيّة. • مواقع إلكترونيّة تعليميّة وفيديوهات تتعلق بفك وتركيب جهاز الهاتف، أجزاء جهاز الهاتف، كيفيّة إجراء صيانة وقائيّة لأجهزة الهاتف. • الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت).
أخطّط، وأقرّر	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (مكوّنات جهاز الهاتف وفكّها وإعادة تركيبها). • مناقشة المعلومات والتقارير التي تمّ جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: • العِدَد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ. • كتابة الخطوات التي سيتبعونها في فكّ جهاز الهاتف وتركيبه بالطريقة الصحيحة. • كتابة الخطوات التي سيتبعونها في تصنيف مكوّنات جهاز الهاتف. • كيفيّة إجراء صيانة وقائيّة للجهاز. • الاتفاق على مراحل فحص الجهاز وإجراء الصيانة الوقائيّة بشكل مستمرّ. • إعداد جدول زمنيّ للتنفيذ • عرض القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهنيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • كتالوج جهاز الهاتف ومواصفاته الفنيّة. • البيانات التي تمّ جمعها.

<ul style="list-style-type: none"> • مفكات بأنواع وأحجام مختلفة (مصلب، عادي). • زراذية. • منفاخ. • مكبس الهاتف. • فرشاة للتنظيف. • أقلام ملونة. • أجهزة هاتف متنوعة. • 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 العدّد والأدوات المناسبة لعملية الفك والتركيب والصيانة. • البدء بعملية الصيانة الوقائية لتسليمه وفق الجدول الزمنيّ. • 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 الملامسات النحاسية لوحدة الترقيم باستخدام المفك المناسب. • إزالة القاعدة المطاطية وغسلها بالماء وتنشيفها. • تنظيف كبسات لوحة الترقيم بالمنفاخ من الغبار والأتربة. • تنظيف بقية أجزاء الهاتف بالمنفاخ. • إرجاع القاعدة المطاطية مكانها. • تثبيت لوحة الملامسات 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 والسّماعة. • تحديد أسلاك المايكروفون والسّماعة. • وضع يد الهاتف وتركيب سلك يد الهاتف.. • الضغط على كبسات جهاز الهاتف وفحص ثقلها عند الضغط عليها. 	<p>أنفذ</p>
---	---	--	-------------

<ul style="list-style-type: none"> المعلومات الفنيّة الظاهرة على جهاز الهاتف الأرضي. جهاز الزبون. الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> الحوار والمناقشة. العصف الذهني. نقاش بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> التأكد من فك جهاز الهاتف بالترتيب الصحيح. التحقّق من صيانة جهاز الهاتف بشكل صحيح. التحقّق من تحديد مكوّنات الهاتف. التأكد من تركيب جهاز الهاتف بالشكل الصحيح. التأكد من مشكلة الكبسات عند الضغط عليها. التأكد من عمل الجهاز بعد إجراء الصيانة. اللازمة حسب طلب الزبون. تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة. 	<p>أُتَحَقَّق</p>
<ul style="list-style-type: none"> أجهزة عرض. جهاز حاسوب. قرطاسيّة. 	<ul style="list-style-type: none"> النقاش في مجموعات. التعلّم 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 تمّ إنجازه. إنشاء ملفات خاصّة بالحالة. 	<p>أُوثِق، وأُقدِّم</p>
<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 الوقائيّة وبعد الصيانة. رضا الزبون وموافقته عن النتيجة بعد إصلاح العطل. يتأمل الطلبة العمل ويحملون العمليّة التعليميّة ويفكرون بها ملياً. تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	<p>أُقوِّم</p>

الأسئلة:

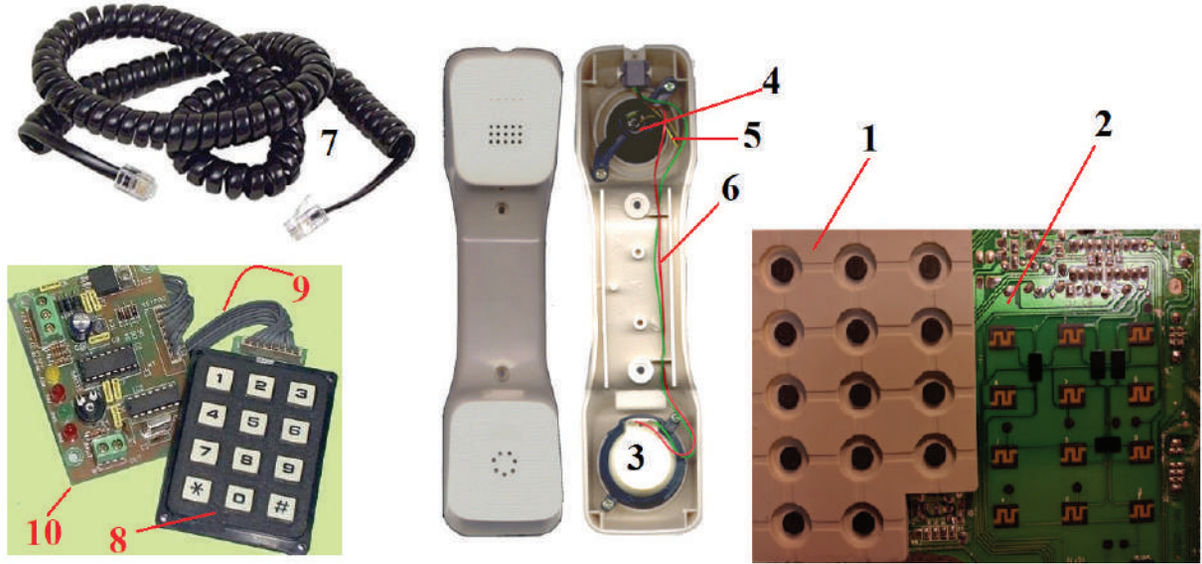
1. ما الاحتياطات التي يجب اتخاذها عند فك جهاز الهاتف للحفاظ على البراغي والقطع المفكوكة؟
2. اذكر مكّونات وحدة الترقيم.
3. قُم بتجميع عدد من أجهزة الهاتف الأرضية المتوفرة في المشغل، ومن ثم قُم بـ:
 1. إجراء صيانة وقائية للجهاز.
 2. تحديد مكّونات الجهاز.

أتعلّم:

أساسيات الهاتفــــــــــــــــف

نشاط (1) الهاتف الثابت أو الأرضي ببساطة هو طريقة الأتصال السمعي بإستخدام شبكة من الموصلات (الكابل النحاسي، والكابل الضوئي...إلخ) المدفونة تحت الأرض في معظم الأحيان. في الشكل (1) مكّونات جهاز الهاتف، المطلوب منك تسجيل اسم كل مكون ووظيفته؟ 

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



شكل (1) 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 قدّم إلكسندر جراهام بل اختراعه، الذي يتكوّن من أداة تحوّل اهتزاز ضغط الهواء إلى إشارة كهربائية، والتي يطلق عليها الآن المايكروفون وأيضاً أداة أخرى، التي تقوم بعمل عكسي لعمل المايكروفون، حيث إنّها تحوّل الإشارة الكهربائية إلى ذبذبات في ضغط الهواء (الصوت) وسميت السماعة، ومجموع الأداةين مع إضافة بعض الدوائر الإلكترونية الخاصة تسمّى الهاتف.

ولهذا الاختراع الأثر الكبير على بداية علم الاتصالات السلكية بين المناطق والمدن والدول لاحقاً في تطوّر علم الهاتف الذي ما زال يحمل الأداةين المايكروفون والسماعة ولهذا نرى أهميّة 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 التطوّر الاجتماعي الحالي الحديث والقديم، وتقوم وظيفة الهاتف الحقيقية على نقل الكلام بين المتصلين.

النطاق الترددي المستخدم في الهاتف:

نعرف من خلال دراستنا لعلم الفيزياء (الصوتيات)، أن النطاق الترددي الصوتي Voice Frequency Band يمتد (20 Hz – 20 KHz) أي أن كل الأصوات التي يسمعها الإنسان أو الصادرة منه تقع جميعها في هذا النطاق وتستجيب 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 الترددي من 300 هرتز وحتى 3400 هرتز، وعلى أساس الدراسة السابقة تمّ اختيار المدى الترددي من 300 هرتز وحتى 3400 هرتز على أساس أنه المدى الاقتصادي لنظم الهاتف التجارية. ففي هذا المدى الترددي نستطيع فهم الكلام المتلفظ به أيّ متحدث. ومن ناحية أخرى لا يُعدّ هذا المدى الترددي من النطاقات الترددية بالغة الاتساع، وبالتالي

تقل تكلفة صناعة المكونات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في هذه النظم وعلى ذلك يمكن تلخيص ما خرجنا به من هذه الدراسة إلى أنه تمّ 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:

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



شكل (2) مكونات جهاز الهاتف

أولاً- 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 (السماعة) The Speaker

السماعة 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 تتكوّن من جزء موجب وجزء سالب، ولكي نحول الإشارة الكهربائية إلى إشارة صوتية؛ لا بد أن نحدث تخلصاً أو اهتزازات في ضغط الهواء.

وأن عملية التذبذب السريعة في الإشارة الكهربائية بين الموجب والسالب 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.

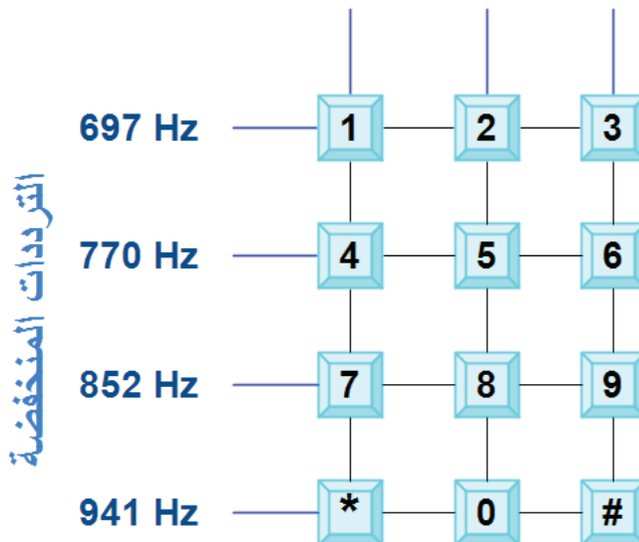
ثانياً- وحدة الترقيم Dialing Unit

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.

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

الترددات العالية

1209 Hz 1336 Hz 1477 Hz



شكل (3) يوضح الترددات العمودية والترددات الأفقية لوحدة النغمات المكوّنة الرئيسية لوحدة الترميم: الكبسات، والقاعدة المطاطية، والملامسات الكربونية، ولوحة الملامسات النحاسية، وكابل التوصيل الشريطي.

ثالثاً- المفتاح الغطاس Hook Switch

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

رابعاً: وحدة الجرس Ringer Unit

هذه الوحدة تقوم بعملية تنبيه المستقبل بوجود اتّصال قادم إليه، وتتكوّن من سماعة كهربائية تقوم بإصدار صوت تنبيه.

خامساً: الملف التآثيري (Induction Coil)

حيث إنّ كلاً من السماعة والميكروفون يشتركان معاً في نفس الدارة الإلكترونية فإنّ جزءاً من الصوت المرسل يتم سماعه في الجهاز نفسه، وهذا يؤدي إلى تأثير سلبي يدعى النغمة الجانبية (side Tone)، ولعلاج هذه المشكلة كان لا بد من إيجاد الملف التآثيري الذي يقوم بدوره بإلغاء النغمة الجانبية وتوهينها.

الصيانة الوقائية 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. وتتم عمليات الصيانة الوقائية يومياً وأسبوعياً وشهرياً حيث الفحص الدوري الظاهري لأجزاء ووحدات الجهاز وإجراء عمليات التنظيف، وتغيير بعض الأجزاء البسيطة إذا لزم ذلك.

أهميّة الصيانة الوقائية وأهدافها:

- الصيانة عمليّة مستمرة حتى في حالة وقوف العمليّة الإنتاجية للجهاز حيث تتعرّض أجزاء الجهاز للأعطال مثل التآكل، التلف، الصدأ والغبار خلال فترة عمرها التشغيلي.
- ويبرز الدور المهم لعمليات الصيانة الوقائية في تحقيق الأهداف الآتية:
- المحافظة الدائمة على الحالة الجيدة للجهاز لضمان حسن الأداء.
- الأقلال من حدوث الأعطال وما تسببه من خسارة اقتصادية نتيجة لتوقف الجهاز عن العمل وتكاليف إعادة التشغيل.
- زيادة العمر الافتراضي للجهاز، وبالتالي الحصول على عائد اقتصادي أكثر جدوى.



8-2 الموقف التعليمي الثاني: فحص دارة القدرة وإصلاح أعطالها

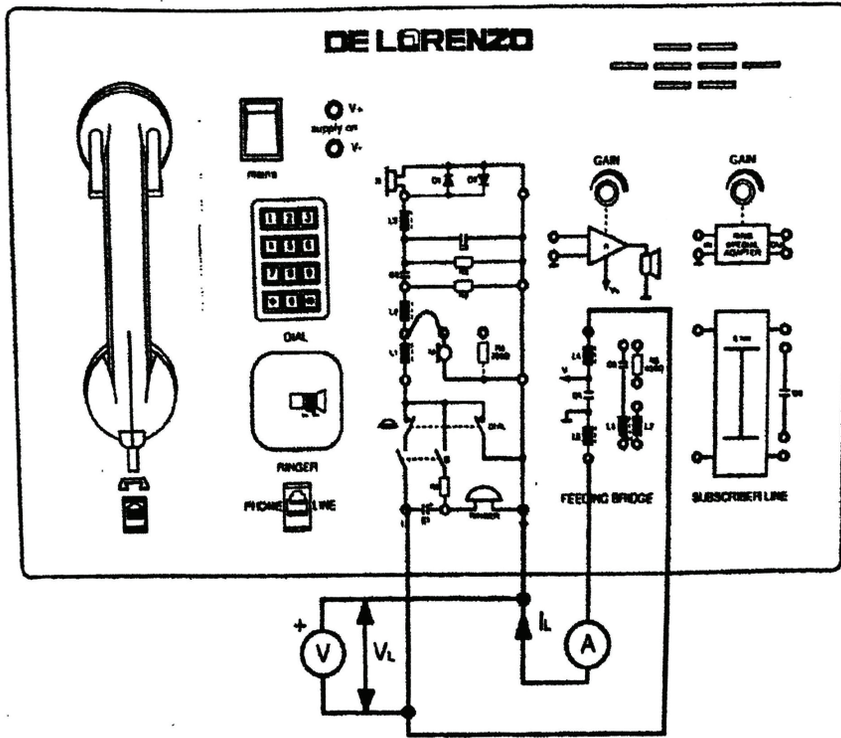
وصف الموقف التعليمي التعليمي: جاء أحد الزبائن إلى ورشة صيانة هواتف أرضية، واشتكى زبون من عدم سماعه لنغمة الحرارة عند رفعه لسّاعة الهاتف الأرضي، فطلب فحص الجهاز.

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصّفيّ	المنهجية	الموارد حسب الموقف الصّفيّ
أجمع البيانات، وأحلّلها	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من الزبون عن: • هل تمّ تجريب هاتف آخر على نفس المقبس. • هل تمّ استخدام جهاز الهاتف نفسه، بتوصيله بمقبس هاتف آخر في المنزل . • هل تمّ تجريب كابل الهاتف الواصل بين الهاتف الأرضي ومقبس الهاتف بتوصيله بجهاز هاتف آخر للتأكد من سلامته. • جمع بيانات عن: • قيمة التيار والجهد المُزوّد من المقسم المحليّ لشركة الاتصالات. • أعطال دارة القدرة في جهاز الهاتف. • أجمع المعلومات عن وسائل الحماية التي تلزم لحمايتي وحماية الغير. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل في مجموعات. • الحوار والمناقشة. • البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • جهاز هاتف. • طلب الزبون. • كتالوج جهاز الهاتف ومواصفاته الفنيّة. • مواقع إلكترونيّة تعليميّة وفيديوهات تتعلق بقيمة التيار والجهد المُزوّد من المقسم المحليّ لشركة الاتصالات، قياس الجهد والتيار المُزوّد من المقسم المحليّ، أعطال دارة القدرة في جهاز الهاتف. • الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت).
أخطّط، وأقرّر	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (قيمة التيار والجهد المُزوّد من المقسم المحليّ لشركة الاتصالات، أعطال دارة القدرة). • مناقشة المعلومات والتقارير التي تمّ جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: • العِدّد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ. • الخطوات التي سيتبعونها في كيفية قياس الجهد والتيار المُزوّد من المقسم المحليّ بالطريقة الصحيحة. • الخطوات التي سيتبعونها في تحديد سبب عطل عدم وجود نغمة حرارة. • الاتفاق على مراحل فحص وجود نغمة حرارة. • إعداد جدول زمنيّ للتنفيذ. • عرض القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهنيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • المعلومات الفنيّة الظاهرة على جهاز الهاتف. • البيانات التي تمّ جمعها.

<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني. • ساعة رقميّة (DMM). • جهاز الهاتف. • خط هاتف. • الاستعانة بالمخطّط الخاص بالوحدة التدريبية المتوفرة لديك (شكل 1). • الاستعانة بالمخطّطات في مادّة أتعلم. • أدلّة الشركة الصانعة للهواتف. • الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتداء ملابس العمل. • الالتزام بقواعد الأمن والسلامة المهنيّة. • 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 Handset أو أسلاكها. 	<ul style="list-style-type: none"> • التأكّد من عمل التوصيلات الصحيحة. • التّحقّق من طريقة قياس فولتية الخط وتيار الخط في حالة يد الهاتف موضوعة. • التّحقّق من طريقة قياس فولتية الخط وتيار الخط في حالة يد الهاتف مرفوعة. • التّحقّق من فحص كابل الهاتف، ولامسات المفتاح الغطاس، وسمّاعة Handset أو أسلاكها. • التأكّد من عمل الجهاز بعد إصلاح العطل حسب طلب الزبون. • تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة. 	<p>أنفّذ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • نقاش بين المجموعات. • المعلومات الفنيّة الظاهرة على جهاز الهاتف الأرضيّ. • خط هاتف يعمل. • جهاز الزبون. • ساعة رقميّة (DMM). • الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • نقاش بين المجموعات. • التّحقّق من فحص كابل الهاتف، ولامسات المفتاح الغطاس، وسمّاعة Handset أو أسلاكها. • التأكّد من عمل الجهاز بعد إصلاح العطل حسب طلب الزبون. • تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة. 	<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 التوصيلات. • تسجيل نتيجة فحص سبب عدم وجود نغمة حرارة طبقاً للمواصفات والمعايير. • عرض ما تمّ إنجازه. • إنشاء ملفّات خاصّة بالحالة. 	<p>أوثّق، وأقدّم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلّم التعاونيّ. • أجهزة عرض. • جهاز حاسوب. • قرطاسيّة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • نقاش بين المجموعات. • التّحقّق من فحص كابل الهاتف، ولامسات المفتاح الغطاس، وسمّاعة Handset أو أسلاكها. • التأكّد من عمل الجهاز بعد إصلاح العطل حسب طلب الزبون. • تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • نقاش بين المجموعات. • المعلومات الفنيّة الظاهرة على جهاز الهاتف الأرضيّ. • خط هاتف يعمل. • جهاز الزبون. • ساعة رقميّة (DMM). • الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت). 	<p>أوثّق، وأقدّم</p>

<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 الخط وتيار الخط بين مجموعات العمل. • مقارنة الطلبة نتائج قياس فولتية الخط وتيار الخط مع المواصفات الفنيّة للمقسم. • مقارنة حالة جهاز الهاتف قبل العطل وبعده. • رضا الزبون عن النتيجة بعد إصلاح العطل. • يتأمل الطلبة العمل، ويحملون العمليّة التعليميّة، ويفكرون بها ملياً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	<p>أقوّم</p>
---	--	--	--------------

مخطّط الوحدة التدريبية:



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

الأسئلة:

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

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



أتعلم:

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 ليقبى 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 الأتصال في بعض المناطق.

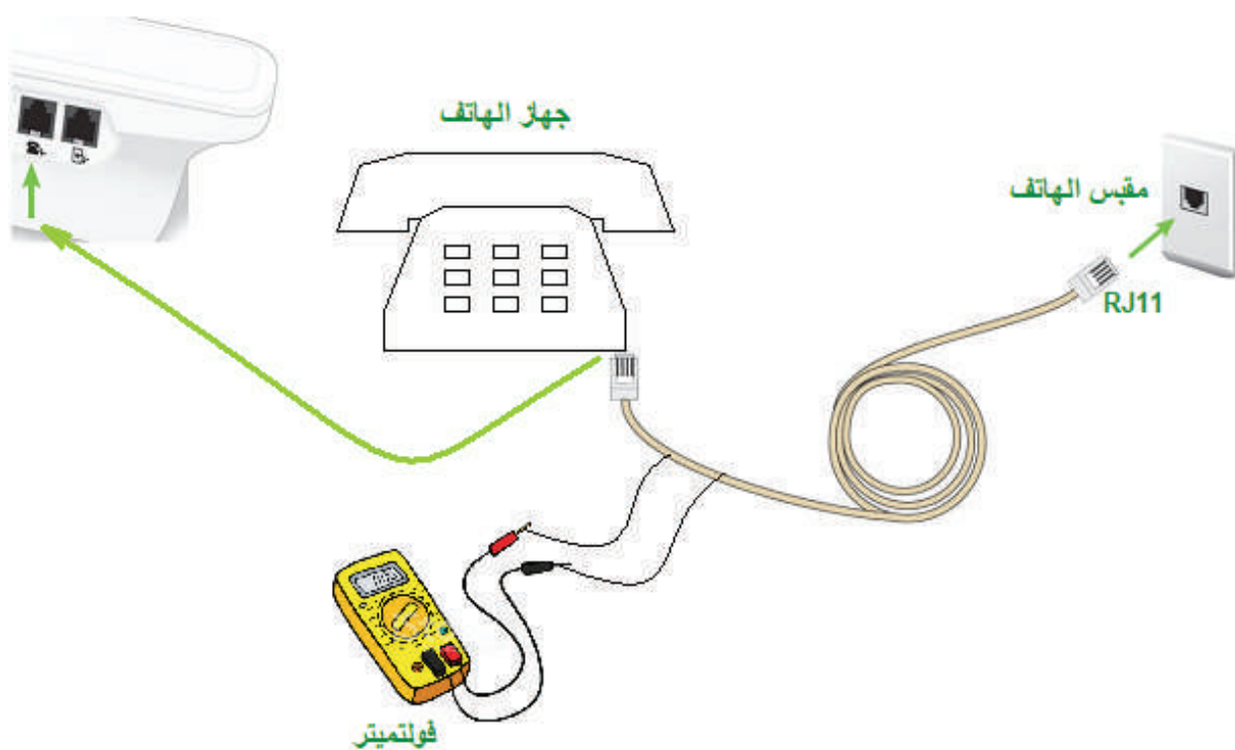
ويتم توصيله من خلال العديد من الأسلاك التي توصل بشكل مباشر مع المقسم الرئيسي، ويتم ربطه وتوصيله بعدد معين من المشتركين، وذلك من خلال عدة دوائر إلكترونية، يتم تركيبها وتوصيلها، ويتم تغذيته من خلال تيار قوته ثابتة وتقدر بثمانية وأربعين فولتاً، وكل هاتف له رقم معين خاص بالمشارك، ويختلف عن غيره من المشتركين،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

من خصائص الهاتف الثابت مقارنة بالهاتف المتنقل هو أن المستخدم والأجهزة ثابتة، بحيث لا يمكن إجراء الأتصال 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 أتصال مباشر بالشبكة الهاتفية العامة (PSTN: Public Switched Telephone Network) عن طريق كابل فإنه متوفر للاتصال والاستقبال على مدار الساعة دون التأثير بقوة التغطية والظروف الأخرى، وذو كلفة أقل.

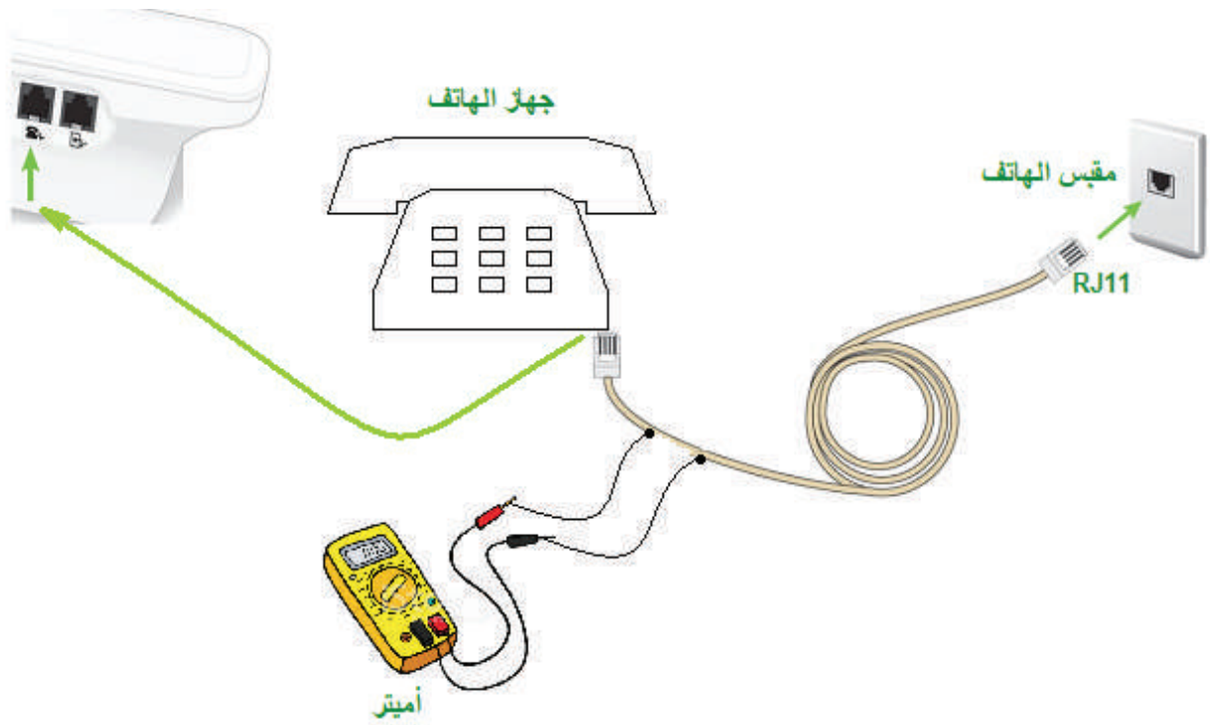
بمجرد أن يرفع المشارك يد الهاتف لجهازه، فإن ذلك يؤدي إلى ربط جهازه بالمقسم، حيث يعمل المقسم على توفير مصدر فولتية ثابت ومستقل يغذي هواتف جميع المشتركين، إن قيمة فولتية التجهيز المستمرة من المقسم هي 48 volt - على الأغلب، وبتيار مباشر قيمته حوالي 40mA.

قياس فولتية وتيار الخط:

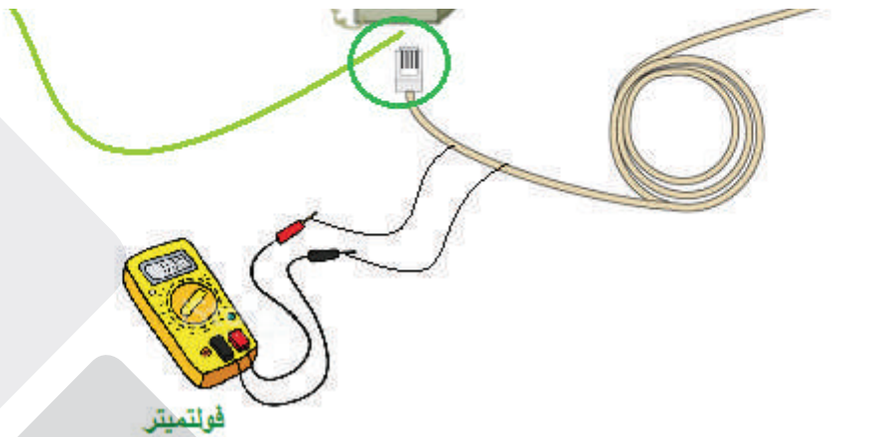
- قياس فولتية الخط (V_L) وتيار الخط (I_L) في حالة يد الهاتف (Handset) موضوعة (ON-Hook).
- الشكل (2-أ) يوضح كيفية قياس فولتية خط الهاتف ويد الهاتف موضوعة.
- الشكل (2-ب) يوضح كيفية قياس تيار خط الهاتف ويد الهاتف موضوعة.
- قياس فولتية الخط (V_L) وتيار الخط (I_L) في حالة يد الهاتف (Handset) مرفوعة (OFF-Hook).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



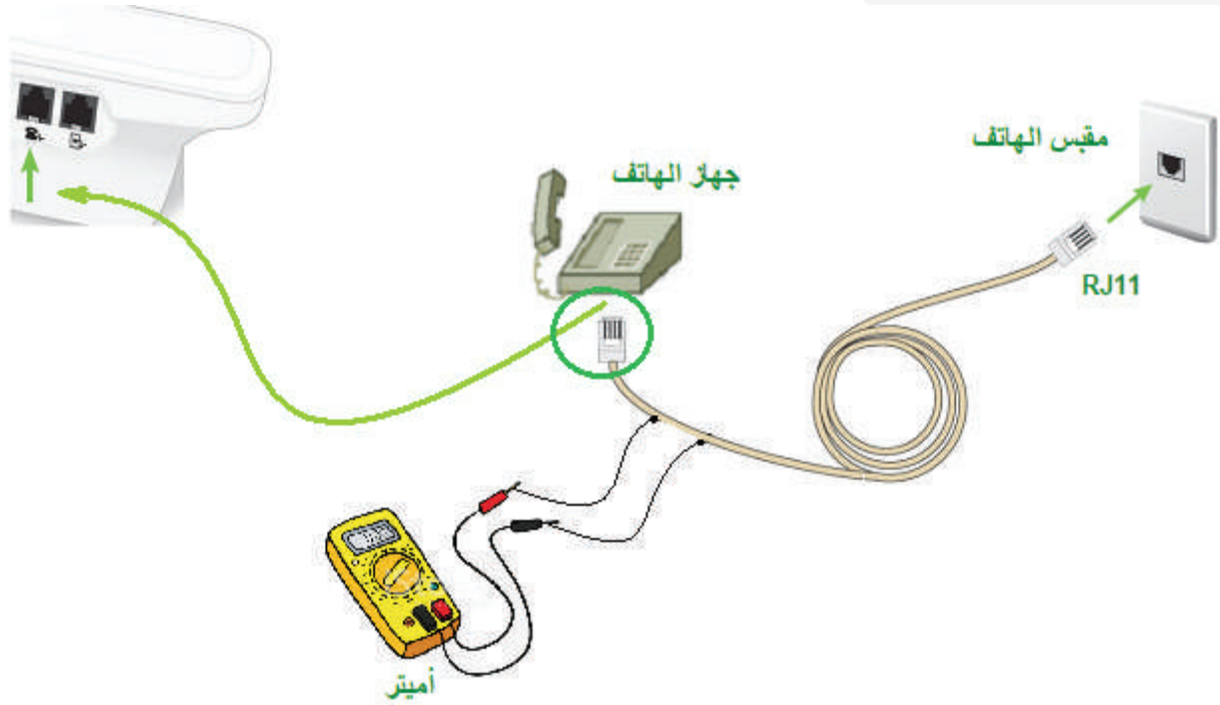
شكل (2 - أ) قياس فولتية خط الهاتف في حالة ON-Hook



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 دائرة القدرة في جهاز الهاتف:

- من أشهر أعطال دائرة القدرة عدم وجود نغمة حرارة ومن أسباب هذا العطل:
- يد الهاتف Handset 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 أسلاكها.



3-8 الموقف التعليمي التعليمي الثالث:

فحص دارة التنبيه وإصلاح أعطالها

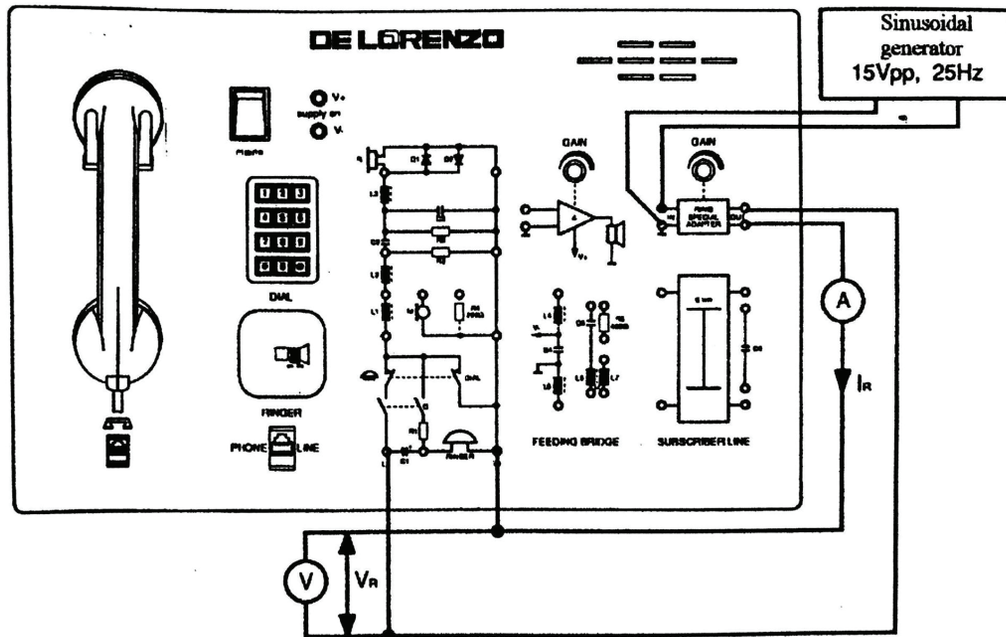
وصف الموقف التعليمي التعليمي: جاء أحد الزبائن إلى ورشة صيانة هواتف أرضية، واشتكى زبون من عدم سماعه لنغمة الجرس عند ورود مكالمات هاتفية لهاتفه الأرضي، وطلب فحص دارة الجرس.

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصفّي	المنهجية	الموارد حسب الموقف الصفّي
أجمع البيانات، وأحلّها	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بيانات من الزبون عن: • هل تمّ تجريب هاتف آخر على نفس المقبس. • هل تمّ التأكد من أن الجرس في وضع زنين وليس صامتاً. • هل تمّ التأكد من أن صوت الجرس قد تمّ 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 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 الفنيّة. • مواقع 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).
أخطّط، وأقرّر	<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 تمّ جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: • العِدَد 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 زمنيّ للتنفيذ. • عرض القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهنيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • المعلومات الفنيّة الظاهرة على جهاز الهاتف. • البيانات التي تمّ جمعها.

<ul style="list-style-type: none"> • ساعة رقمية (DMM). • جهاز الهاتف. • خط هاتف. • الاستعانة بالمخطّط الخاص بالوحدة التدريبية المتوفرة لديك (شكل 1). • الاستعانة بالمخطّطات 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 العدّد والأدوات المناسبة لقياس تيار وجهد خط الهاتف. • البدء بفحص سبب عدم وجود نغمة الجرس وفق الجدول الزمنيّ: • قياس فولتية خط الجرس (V_L) وتيار خط الجرس (I_L) في حالة يد الهاتف (Handset) موضوعة. • التأكد من أن الجرس في وضع رنين وليس صامتاً. • التأكد من أن صوت الجرس قد تمّ تعديله ليكون مسموعاً. • التأكد من أن الجهاز لم يثبت في الوضع الليلي. • فحص المفتاح الغطاس أو ملامساته. • فحص توصيلات وحدة التنبيه. • فحص مكوّنات وحدة التنبيه. • في حالة الفحص باستخدام الوحدة التدريبية: • استخدام مولد إشارة وضبطه على تردّد 25Hz • ضبط مفتاح الأتّساع للمولد على أقلّ قيمة في بداية التمرين، ثمّ رفع قيمة الأتّساع تدريجياً حتى يعمل الجرس بصوت مسموع. • قياس فولتية خط الجرس (V_L) وتيار خط الجرس (I_L) 	<p>أنفد</p>
<ul style="list-style-type: none"> • المعلومات الفنيّة الظاهرة على جهاز الهاتف الأرضي. • خط هاتف. • جهاز الزبون. • ساعة رقمية (DMM) • الشبكة الإلكترونية (الإنترنت). 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • نقاش بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التأكد من عمل التوصيلات الصحيحة. • التّحقّق من طريقة قياس فولتية الخط وتيار الخط للجرس في حالة يد الهاتف موضوعة. • التّحقّق من فحص وضع الرنين وصوت الجرس، ملامسات المفتاح الغطاس، توصيلات وحدة التنبيه ومكوّناتها. • التأكد من عمل الجهاز بعد إصلاح العطل حسب طلب الزبون. • تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة. 	<p>أتحقّق</p>

<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض. • جهاز حاسوب. • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلّم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • توثيق خطوات قياس فولتية وتيار خط الجرس في حالة يد الهاتف موضوعة. • توثيق نتائج فحص (وضع الرنين وصوت الجرس، ملامسات المفتاح الغطاس، توصيلات وحدة التنبيه ومكوّناتها). • عمل جدول بالقراءات السابقة. • رسم مخطّط التوصيلات. • تسجيل نتيجة فحص سبب عدم وجود نغمة الجرس طبقاً للمواصفات والمعايير. • عرض ما تمّ إنجازه. • إنشاء ملفّات خاصّة بالحالة. 	<p>أوثق، وأقدم</p>
<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 الفنيّة للمقسم. • مقارنة حالة جهاز الهاتف قبل العطل وبعد العطل. • رضا الزبون عن النتيجة بعد إصلاح العطل. • يتأمل الطلبة العمل ويحملون العمليّة التعليميّة ويفكرون بها ملياً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	<p>أقوم</p>

مخطّط الوحدة التدريبية:



شكل (1) مخطّط 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؟

أتعلم:

دارة الجرس في جهاز الهاتف

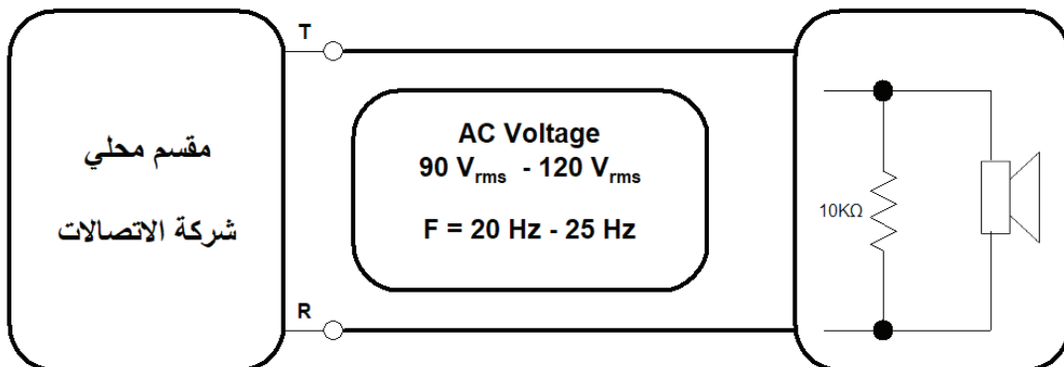
- نشاط**
- عندما يرن جهاز الهاتف الأرضي، نسمع صوت رنين (الجرس).....
- هل يتم استخدام فولتية الخط (48 Volt) لتشغيل وحدة التنبيه في جهاز الهاتف؟



وحدة التنبيه Ring Unit

يحتاج جهاز الهاتف إلى إشارة لقدوم مكالمات هاتفيّة أو وصولها، ولذلك تمّ إضافة الجرس إلى جهاز الهاتف، حيث إنّ الجرس يوضع قبل المفتاح الغطاس؛ وذلك كي يقوم بدوره بالتنبيه لقدوم مكالمات قبل أن يتم وصل الهاتف مع الشبكة المحليّة.

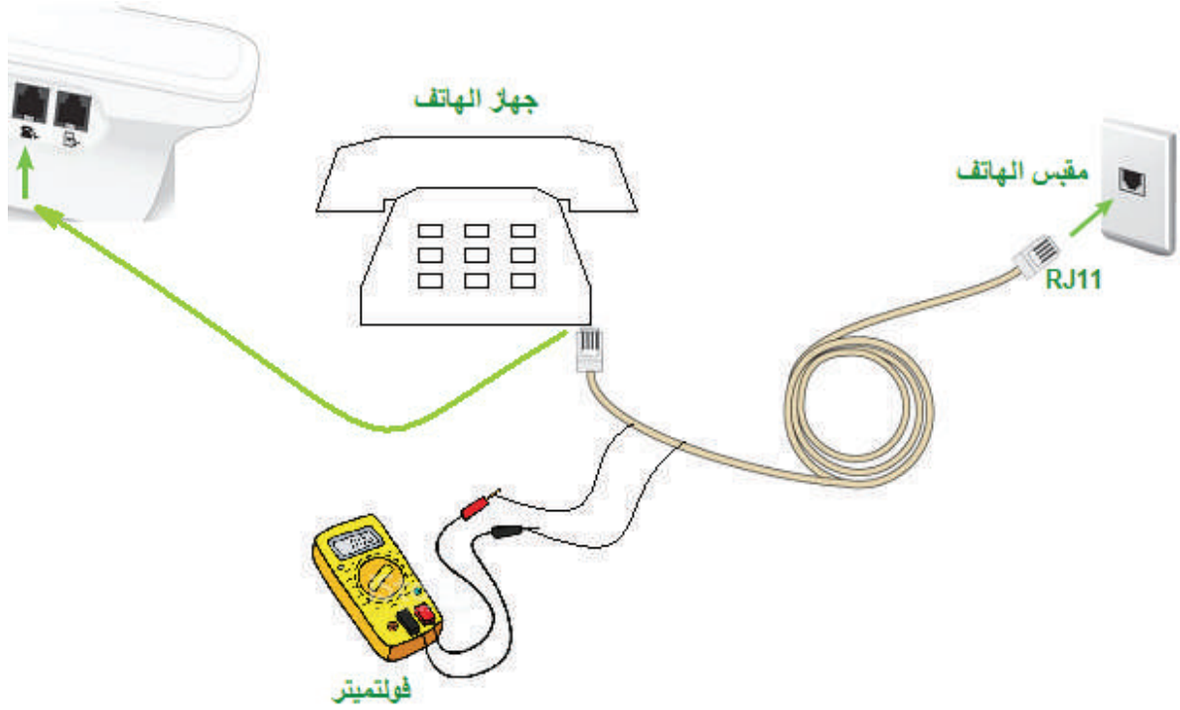
هذه الوحدة تقوم بعملية تنبيه المستقبل بوجود اتصال قادم إليه، وهو عبارة عن مولّد نغمات إلكترونيّ مع نوع من الإضاءة للأشخاص ضعيفي السمع، وتكوّن من سماعة كهربائيّة تقوم بإصدار صوت تنبيه، كما موضح في الشكل (2)، حيث يوضح دارة الجرس، علماً بأن دارة الجرس تعمل بعد أن يقوم مقسم شركة الاتصالات المحليّ بإرسال إشارة تنبيه، وهي عبارة عن إشارة جهد متغير (- 90Vrms 120Vrms) ذي تردّد 20-25 Hz.



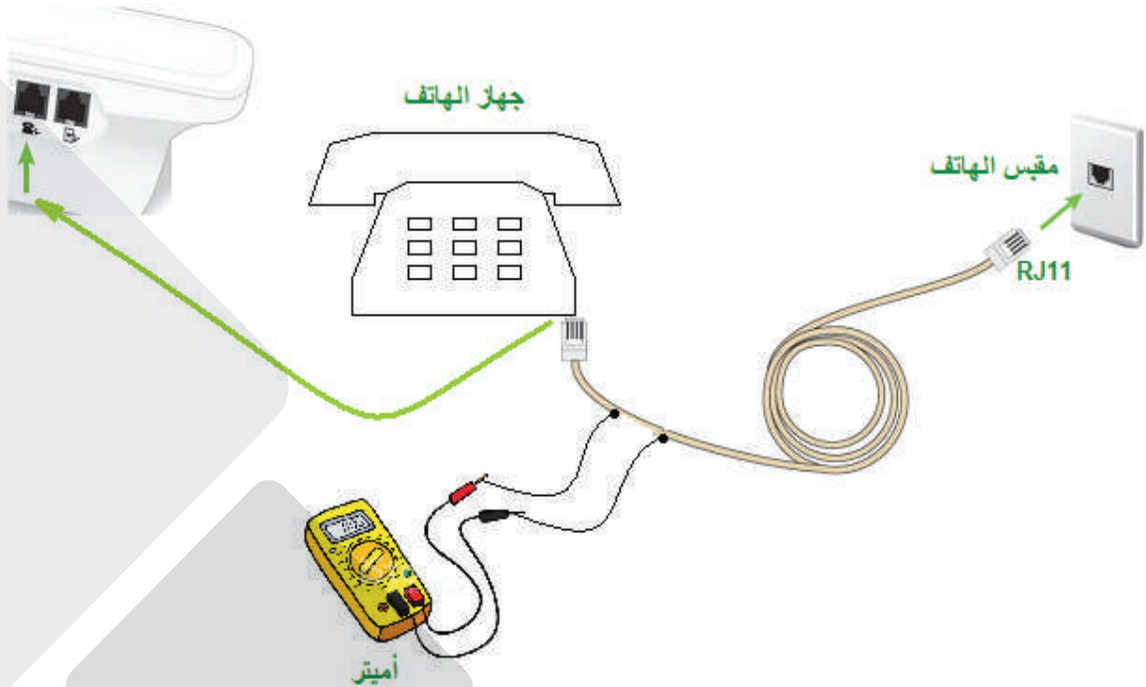
شكل (2) نظرية عمل وحدة التنبيه

قياس فولتية خط الجرس وتياره:

تُقاس فولتية خط الجرس (V_L) وتيار خط الجرس (I_L) دائماً 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- التأكد من أن الجرس في وضع رنين وليس صامتاً.
 - ب- التأكد من أن صوت الجرس قد تمّ تعديله ليكون مسموعاً وعالياً ومناسباً.
 - ج- بعض أجهزة الهاتف تتضمن الوضع الليلي، وهو وضع يكون فيه صوت الجرس مخفياً أو منخفضاً لتجنّب الإزعاج الليلي، فننتأكد من أن جهاز الهاتف لم يثبت في هذه الوضعية وفي حال هو مثبت في هذه الوضعية نقوم بإلغائها.
- تلف المفتاح الغطاس أو ملامساته.
- تلف إحدى التوصيلات لوحدة التنبيه.
- تلف إحدى مكوّنات وحدة التنبيه.



4-8 الموقف التعليمي التعليمي الرابع: فحص دارة الكلام وإصلاح أعطالها

وصف الموقف التعليمي التعليمي: حضر زبون إلى ورشة الصيانة الإلكترونية ومعه جهاز هاتف أرضي يعاني من وجود تشويش وتقطع في الصوت أثناء الإرسال والاستقبال، وطلب إصلاحه. بعد المعاينة والفحص تبين أن المشكلة في دارة الكلام.

العمل الكامل

خطوات 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 يعاني منها الجهاز في الإرسال والاستقبال • طبيعة التشويش، وهل يستمر طيلة الوقت، ام انه يظهر بشكل متقطع؟ • هل يوجد صدى لصوت المتحدث يسمعه اثناء الإرسال؟ • هل تعرض الهاتف لصددمات ميكانيكية؟ • جمع بيانات عن: • اجهزة الهاتف • دارة الكلام في اجهزة الهاتف 	<ul style="list-style-type: none"> • التعلم التعاوني (مجموعات). • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (الطلب الخطي للزبون (وصف المهمة)، نماذج توثيق العمل. • كتب علمية متخصصة وكتالوجات وادلة تشغيل وصيانة اجهزة الهاتف). • التكنولوجيا: (مواقع إلكترونية تعليمية على الانترنت وفيديوهات عن عمل اجهزة الهاتف وصيانتها).
أخطط وأقرر	<ul style="list-style-type: none"> • أصنف البيانات عن (فحص دارة الكلام وإصلاح أعطالها). • أحدد خطوات العمل: • يناقش الطلبة جميع البيانات السابقة. • تحديد المواد والأجهزة اللازمة للعمل. • الاتفاق على مراحل فحص دارة الكلام وإصلاح أعطالها. • إعداد جدول زمني للتنفيذ. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). • العصف الذهني (استمطار الافكار). 	<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (نموذج جدول وقت تنفيذ المهام، كتالوجات، نشرات، صور). • التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر).

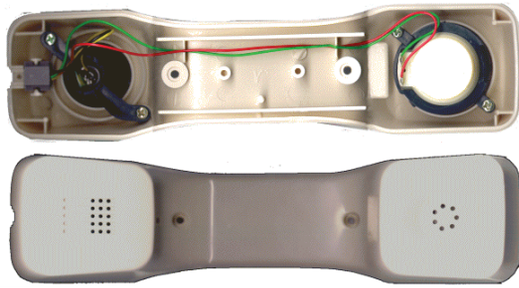
<p>اجهزة ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حقيبة عدة متنوعة. • جهاز هاتف مستعمل (للفك والفحص). • جهاز هاتف شغال. • جهاز القياس متعدد الاغراض (DMM). • كاوي لحام قصدير. • مقسم هاتفي فرعي خاص (PBX). • كتالوجات، نشرات، ادلة تشغيل. • التكنولوجيا: (مواقع انترنت خاصة باجهزة الهاتف). 	<ul style="list-style-type: 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: • افك يد سماعة الهاتف (المستعمل). • افصل سلكي المايكروفون وافحصه: قياس مقاومة ملفه باستخدام جهاز القياس (DMM). • استبدل المايكروفون ان كان تالفا بآخر سليم. • افصل سلكي السماعة وافحصها: قياس مقاومة ملفها باستخدام جهاز القياس (DMM). • استبدل السماعة ان كانت تالفة بآخري سليمة. • افحص الكيبل المجدول (Cord) الذي يصل يد السماعة بجهاز الهاتف واطاكد من سلامته • اصلح او استبدل الكيبل المجدول عند الضرورة. • افحص ثنائيا حذف التشويش واطاكد من سلامة عملهما. • اعيد لحام الاسلاك المفصولة، واعيد تجميع جهاز الهاتف. • اجرّب جهاز الهاتف واطاكد من سلامة عمله. 	<p>أنفذ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من خطوات العمل، كتالوجات، نشرات، ادلة تشغيل) • التكنولوجيا: (مواقع انترنت خاصة باجهزة الهاتف) 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة • التعلم التعاوني (العمل في مجموعات) • العصف الذهني (استمطار 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 بالزبون، قدرة الزبون على استخدام الجهاز دون مشاكل) 	<p>اتحقق</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 • لعب الأدوار 	<ul style="list-style-type: none"> • أوثق نتائج العمل الكامل: (الخص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطيًا على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، تدوين قيم مقاومات المايكروفون، والسماعة، تسجيل الملاحظات المختلفة على جميع نتائج الفحوصات) • اعرض ما تم انجازه • اعدّ ملف بالحالة: (فحص دارة الكلام وإصلاح أعطالها) 	<p>أوثق وأعرض</p>

<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، ادلة تشغيل وصيانة اجهزة الهاتف). • التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (الإنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلمي (ادوات التقييم الاصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا الزبون عن اصلاح وتشغيل جهاز الهاتف الخاص به ومطابقة. • مطابقة عمل جهاز الهاتف للمواصفات والمعايير الفنية. 	<p>أقوم</p>
--	---	--	-------------

الأسئلة:

1. فسّر لماذا يحظر تركيب الهاتف في مكان يتعرض لأشعة الشمس المباشرة أو مكان درجة حرارته ورطوبته أكثر مما توصي به الشركة الصانعة؟
2. بماذا تنصح لحفظ ومنع ضياع براغي جهاز الهاتف عند الحاجة لفكّه؟
3. كيف تحدد صلاحية أو تلف المايكروفون بعد فحصه بجهاز القياس (DMM)؟

أتعلم:



شكل (1): نشاط 1

دائرة الكلام في جهاز الهاتف

- نشاط (1)** هل سبق أن شاهدت المكونات الداخليّة في يد سمّاعة الهاتف؟ هل تستطيع التمييز بين السمّاعة والمايكروفون من شكله الخارجي؟ (انظر شكل 1) 

عرفت سابقاً المكونات الأساسيّة لجهاز الهاتف، والتي من بينها دائرة الكلام. فيما سيأتي، سنتعرف على هذه الدارة، ومكوّناتها ووظائفها، وطريقة فحصها، وإصلاح اعطالها.

المكوّنات الأساسيّة لدائرة الكلام في جهاز الهاتف

مهما كان نوع الهاتف المستخدم فإنّ دائرة الكلام تتكوّن بشكل رئيسي من الآتية:

- المرسل أو المايكروفون (Microphone)
- المستقبل أو السمّاعة (Speaker)
- المُضخّم (Amplifier) ودائرة التنظيم
- الملفّ التآثيريّ وثنائياً حذف التشويش

المرسل (المايكروفون)



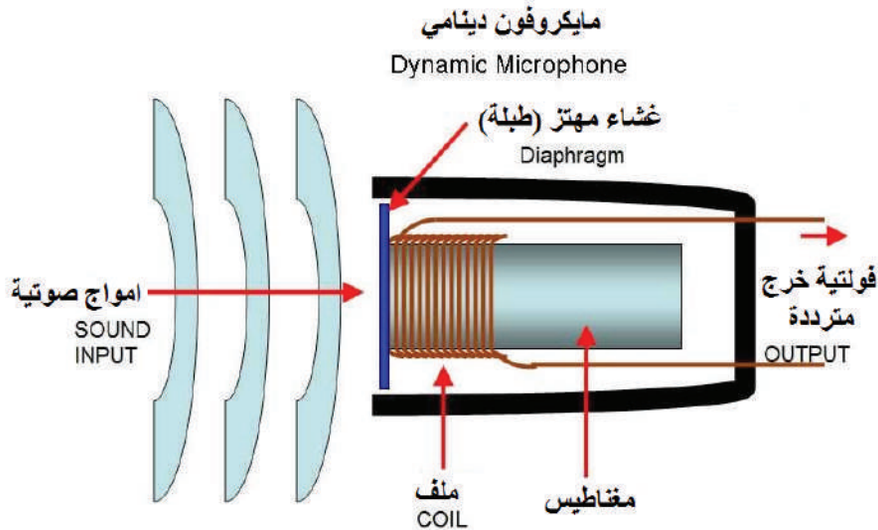
يُعدّ المايكروفون محول طاقة (Transducer) حيث يعمل على تحويل الصوت إلى إشارة كهربائية يمكن معالجتها ونقلها عبر أسلاك الهاتف إلى المشترك على الطرف الآخر. وعادة ما يتواجد المايكروفون داخل يد سماعة الهاتف (Handset)، كما هو مبين في شكل (2)

شكل (2): يد السماعة ومكوناتها

قديمًا، استخدم المايكروفون الكربوني على نطاق واسع في الأجهزة الهاتفية نظراً لجودة وقوة التيار الذي يولده، أمّا حديثاً فإنّ معظم أجهزة الهاتف تستخدم المايكروفون الدينامي (Dynamic Microphone) نظراً لجودته وخفة وزنه وانخفاض ثمنه. فما المايكروفون الدينامي وما مبدأ عمله؟

المايكروفون الدينامي (Dynamic Microphone)

وهو أكثر أنواع المايكروفونات شيوعاً واستخداماً نظراً لكفاءته ومتانته وبساطته بالإضافة إلى انخفاض ثمنه. وفيه ينتقل الصوت عبر الهواء على شكل اهتزازات (أمواج)، تصطدم بغشاء مهتز (طبلة) وتتسبب باهتزازه. ويكون غشاء المايكروفون متصلاً بملف (نابض سلكيّ)، فيهتز هذا الملف ضمن مجال مغناطيسيّ يُنشئه مغناطيس المايكروفون، فتتولد داخل الملف إشارة كهربائية معبرة عن الصوت الذي ولدها. انظر شكل (3)

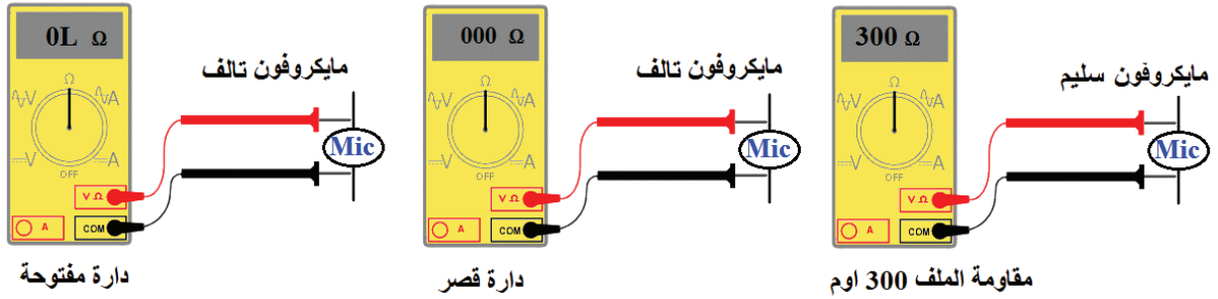


شكل (3): آلية عمل المايكروفون الدينامي

كيفية فحص المايكروفون

يُبيّن شكل (4) أبسط الطرق المستخدمة لفحص المايكروفون والتأكد من سلامة عمله، وتتم 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 جداً 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)



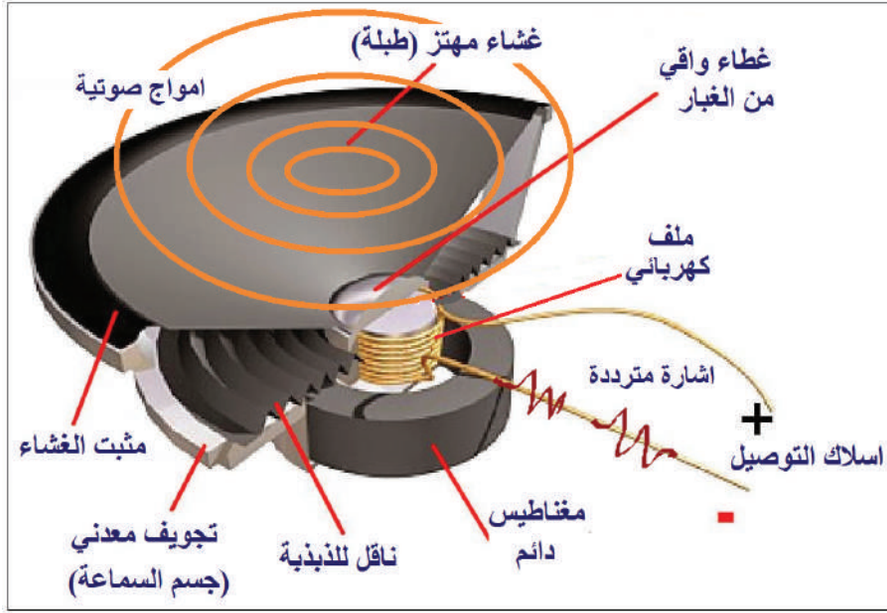
شكل (4): فحص المايكروفون

المستقبل (السّاعة)

تُعدّ السّاعة أيضاً محول طاقة (Transducer) حيث تقوم بتحويل طاقة الخرج الكهربائيّة إلى صوت طبيعيّ يمكن سماعه. وعملية التحويل التي تقوم بها الساعات تماثل العملية التي يقوم بها المايكروفون لتحويل الصوت إلى إشارة كهربائيّة، ولكن بشكل عكسي.

آلية عمل السّاعة

تتجه الإشارة المتردّدة التي تمثل الصوت إلى الملف الكهربائي الخاص بالسّاعة، فيتولّد مجال مغناطيسيّ حول سلك الملف، يتفاعل بدوره مع المجال المغناطيسيّ الناشئ عن المغناطيس الثابت المحيط بالملف لإنتاج الحركة الفيزيائية المناسبة لهز غشاء السّاعة (الطبلة)، وتحويل الإشارات الكهربائيّة إلى طاقة صوتية، حيث يقوم الغشاء المهتز بتوليد اهتزازات هوائيّة كافية لإنتاج الصوت الطبيعيّ الذي نسمعه. انظر شكل (5)

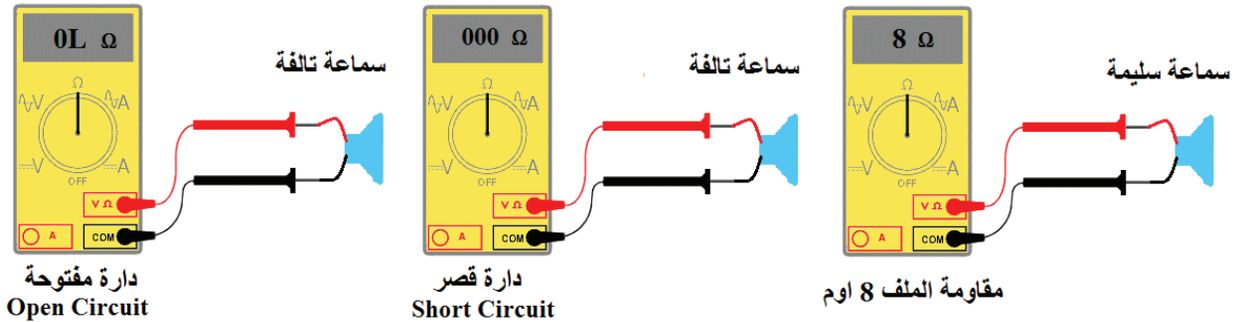


شكل (5): آلية عمل السماعة

كيفية فحص السماعة

بما أن الجزء الذي يتم فحصه في السماعة هو الملف الكهربائي، فإن طريقة فحصه تتم بنفس طريقة فحص ملف المايكروفون، مع ملاحظة أن مقاومة ملف السماعة أقل بكثير من مقاومة ملف المايكروفون. علل ذلك.

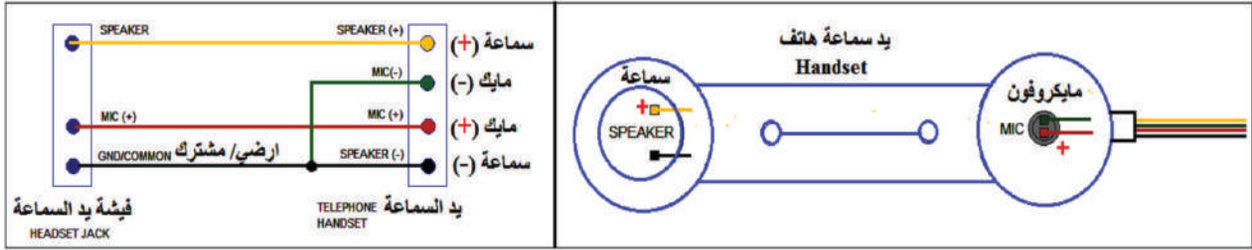
انظر شكل (6)



شكل (6): فحص السماعة

أسلاك توصيل السماعة والمايكروفون

عادة ما توصل الأسلاك داخل يد سماعة الهاتف (Handset) كما هو مبين في شكل (7)، حيث يوصل السلكان الأصفر (+) والأسود (-) إلى ملف السماعة، بينما يوصل السلكان الأحمر (+) والأخضر (-) إلى ملف المايكروفون.



شكل (7): التوصيلات داخل يد سماعة الهاتف (Handset)

المُضخِّم ودارة التنظيم

تحتوي دارة الكلام على مُضخِّمات 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 المحليّ CO). حيث إنّ فرق الجهد الذي يغذي المُضخِّم يتغير حسب بعد المشترك عن المقسم، أيّ أن التضخيم يكون كبيراً في الحالة البعيدة عن المقسم، وقليلًا في الحالة القريبة من المقسم. وبذلك فإنّ مستوى الصوت في أقرب نقطة من المقسم يكون إلى حد كبير مشابه لمستوى الصوت عند أبعد نقطة، وبهذا يبقى مستوى الصوت ثابتاً.

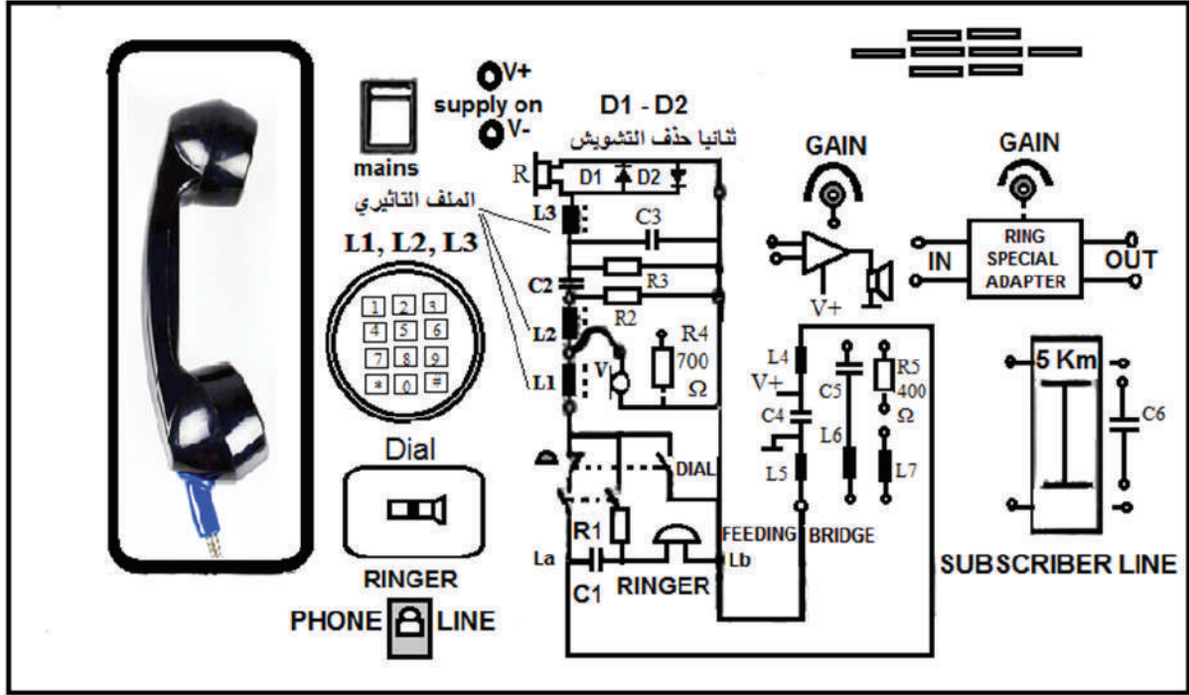
الملف التآثيري وثنائيا حذف التشويش

الملف التآثيري: عبارة عن محول خاص يتكوّن من ثلاثة ملفّات. وتتلخّص وظيفته الأساسية في الآتي:

- تقوية الإشارة الصادرة عن المايكروفون وتوجيهها إلى خط الهاتف، ومنه إلى المقسم، ثمّ إلى المشترك على الطرف الآخر، ومنعها من المرور إلى سماعة نفس الجهاز؛ لما يحدثه ذلك من مشاكل وصدى.
- توجيه الإشارات الهاتفية المستقبلية إلى سماعة الجهاز، ومنعها من التوجه إلى المايكروفون للحفاظ على قوتها وكفاءتها.

عندما يرغب شخص ما بإجراء مكالمة هاتفية، فإنّه يرفع يد سماعة الهاتف (Handset)، فيقوم المفتاح الغطاس بفتح دارة الجرس وإغلاق دارة الكلام. وعندما يبدأ الشخص بالكلام عبر المايكروفون فإنّ الإشارة الصوتية الصادرة عنه تضخم بالمُضخِّمات لأنها تكون ضعيفة، ويعمل الملف التآثيري في الهاتف على إيصال الإشارة الصوتية إلى خط المشترك، ويمنعها من التوجه للسماعة في نفس الجهاز. أمّا في حالة الاستقبال، فيقوم الملف التآثيري بتوجيه الإشارة الصوتية الواردة إلى السماعة فقط. انظر شكل (8)

تتم حماية السماعة بواسطة ثنائيين لحذف التشويش (Spike Suppressor Diode) موصولين على التوازي مع السماعة، وبشكل متعاكس؛ بهدف حذف وإزالة أيّ إشارات تشويش تتداخل مع الخط الهاتفي، حيث يقوم الثنائيان بالتوصيل عندما تتجاوز الفولتية على طرفيهما فولتية انحياز ثنائي السيليكون (0.7 V) تقريباً، وبهذه الطريقة تتم حماية السماعة من إشارات التشويش مع عدم التأثير على إشارات الكلام. انظر شكل (8).



شكل (8): الملف التأثيري وثنائيات الحذف

بالاستعانة بدليل تعليمات التشغيل، يطلب من الطلبة عمل قائمة بكبسات ومفاتيح جهاز هاتف أرضي (من الأجهزة المتوفرة في المشغل)، مبيناً وظيفة كل منها.

نشاط (2)





5-8 الموقف التعليميّ التعلّميّ الخامس: (للاطلاع فقط) استخدام جهاز هاتف مع ذاكرة

وصف الموقف التعليميّ التعلّميّ: حضر أحد الزبائن إلى محل بيع أجهزة هواتف أرضيّة، واشتكى أنه من الصعب عليه حفظ جميع أرقام الهواتف الأرضيّة، وأنه بحاجة إلى هاتف أرضيّ يخزن الأرقام.

العمل الكامل			
خطوات العمل	وصف الموقف الصّفّي	المنهجية	الموارد حسب الموقف الصّفّي
أجمع البيانات، وأحلّلها	<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 أرضيّة مختلفة المواصفات. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل في مجموعات. • الحوار والمناقشة. • البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • جهاز هاتف. • طلب الزبون. • كتالوج جهاز الهاتف ومواصفاته الفنيّة. • مواقع إلكترونيّة تعليميّة وفيديوهات. تشرح كيفيّة برمجة أزرار أجهزة هواتف متنوعة حسب مواصفاتها. • الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت).
أخطّط، وأقرّر	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (أنواع الهواتف بذاكرة، وطريقة تخزين الأرقام، وعدد الأرقام المخزنة، وأسعار الأجهزة). • مناقشة البيانات التي تمّ جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: • العِدَد 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 زمنيّ للتنفيذ. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهنيّ. 	<ul style="list-style-type: none"> • المعلومات الفنيّة الظاهرة على جهاز الهاتف. • البيانات التي تمّ جمعها.

<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 الزمني. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني. 	<ul style="list-style-type: none"> • جهاز الهاتف. • شبكة الإنترنت. • أدلة الشركة الصانعة للهواتف. 	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> • التَّحَقُّق من طريقة تخزين الأرقام. • التَّحَقُّق من عدد الأرقام المخزنة. • التأكُّد من اختيار مواصفات الجهاز المناسبة مع طلب الزبون. • تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمَّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • نقاش بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • المعلومات الفنيَّة الظاهرة على جهاز الهاتف الأرضي. • جهاز الزبون. 	أتَحَقَّق
<ul style="list-style-type: none"> • يوثق الطلبة أنواع أجهزة الهاتف. • توثيق طريقة تخزين الأرقام وعدد الأرقام المخزنة بما يحقق المواصفات المطلوبة. • عرض ما تمَّ إنجازه. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلُّم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض. • جهاز حاسوب. • قرطاسيَّة. 	أوثِّق، وأقدِّم
<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 العمليَّة التعلُّميَّة، ويفكرون بها ملياً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلمي. 	<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات جهاز الهاتف من الشركة الصانعة. • طلب الزبون. • نماذج التقويم. 	أقوِّم

الأسئلة:



1. ما الفائدة من تخزين رقم هاتفٍ طويل بكبسة واحدة؟
2. أمامك جهاز هاتف بذاكرة موضح بشكل (1) أسفل، وحسب ما متوفر في مشغلك، المطلوب منك:

- قراءة مواصفات الجهاز.
- تخزين أرقام هواتف زملائك في المشغل باستخدام الكبسات:
- 7، 9، M3، 5، MI



شكل (1) جهاز هاتف بذاكرة



جهاز هاتف بذاكرة

نشاط

- بالنظر إلى أجهزة الهاتف، (شكل 2) أجب عن الآتي:
- هل الكبسات المحاطة بالمربع 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 والمرافق في المجتمع، ومن هنا نبدأ البحث لاقتناء جهاز هاتف بإمكانيات متطورة 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.



6-8 الموقف التعليمي التعلمي السادس: استخدام جهاز الهاتف اللاسلكي وصيانته

وصف الموقف التعليمي التعلمي: 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			
خطوات 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 وُصلت قاعدة الجهاز بمصدر كهربائي 220 فولت؟ • هل وُصلت 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 (استمطار الافكار). • التعلم التعاوني (العمل في مجموعات). • الحوار والمناقشة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (الطلب الخطي للزبون (وصف المهمة)، نماذج توثيق العمل، دليل المستخدم (User Guide) الخاص بالجهاز، كتب علمية متخصصة وحديثة حول اجهزة الهاتف اللاسلكي). • التكنولوجيا: (مواقع 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. 	<p>أخطط وأقرر</p>
<ul style="list-style-type: none"> • اجهزة ومعدات. • جهاز هاتف لاسلكي (Cordless Telephone). • جهاز هاتف عادي. • جهاز قياس متعدد الأغراض (DMM) • مصدر قدرة كهربائية 220 فولت (Power Outlet). • مقسم هاتف فرعي (PBX) • كتيبات وادلة تشغيل الجهاز. • التكنولوجيا: (مواقع 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: 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) واطاكد من انها شحنت لفترة كافية لا تقل عن 7 ساعات. 4. اتفقد مفاتيح الجهاز واطاكد من سلامة عملها. 5. اضبط اعدادات الجهاز بحسب دليل التشغيل. 6. افتح خط واعمل مكالمة داخلية (باستخدام مقسم هاتف فرعي (PBX)، او مكالمة خارجية على المقسم العام (CO). 7. اشغل جهاز الهاتف اللاسلكي الخاص بالزبون واطاكد من سلامة عمله. 	<p>أنفذ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من خطوات العمل، كتالوجات، نشرات، ادلة تشغيل). • التكنولوجيا: (مواقع 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 الزبون على استخدام الجهاز) 	<p>أتحقق</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. • لعب الأدوار. 	<ul style="list-style-type: none"> • أوّثق نتائج العمل الكامل: (الخّص 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. • اعدّ ملف بالحالة: (استخدام جهاز الهاتف اللاسلكي وصيانتة). 	<p>أوّثق وأعرض</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، نشرات وادلة تشغيل حول الهاتف اللاسلكي). • التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (الإنترنت)). 	<ul style="list-style-type: none"> • حوار ومناقشة. • البحث العلمي (ادوات التقويم الاصيل). 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا الزبون عن ضبط الاعدادات وتشغيل الهاتف اللاسلكي الخاص به. • اطابق عمل الجهاز مع المواصفات والمعايير الفنية. 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:

1. فسّر ضرورة توفر مصدر قدرة كهربائية 220 فولت (Power Outlet) لتشغيل جهاز الهاتف اللاسلكي بينما لا يشترط ذلك لتشغيل الهاتف العادي.
2. ما الخطوات التي تقترحها لتشخيص عطل ما في جهاز هاتف لاسلكي؟
3. لماذا توفر أجهزة الهاتف اللا سلكية عدد كبير من قنوات الاتّصال 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 أهمّ الترددات التي تستخدمها أنظمة الهواتف اللا سلكية الحديثة.



أتعلم:



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 قاعدته بمصدر الكهرباء حتى يعمل؟



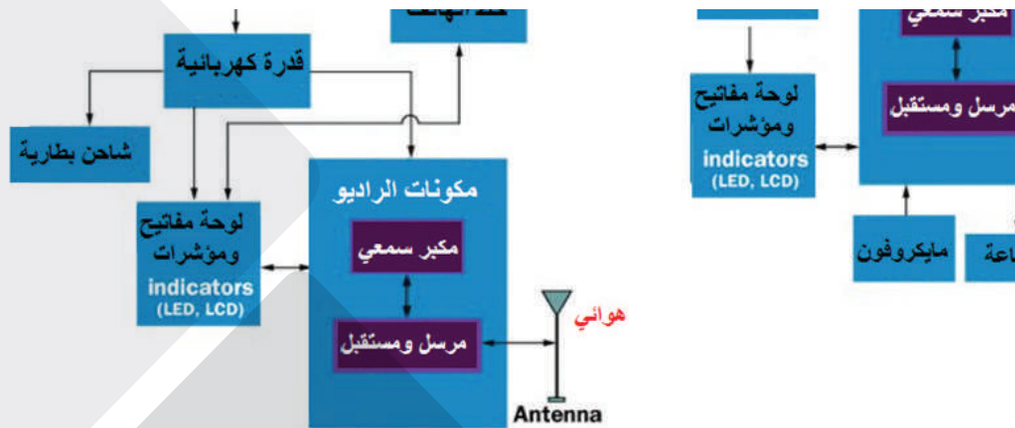
يتكوّن جهاز الهاتف اللاسلكي كما هو موضح في شكل (2) من وحدتين أساسيتين:

- وحدة متنقلة أو سماعة (Handset)، تحتوي على لوحة كيبات ومرسل ومستقبل لاسلكيين، بالإضافة إلى بطارية للتغذية.
- القاعدة (Base)، وتحتوي أيضاً على مرسل ومستقبل لاسلكيين، وشاحن لبطارية الوحدة المتنقلة، وترتبط مع خط المشترك الهاتفي المتصل مع المقسم العام (CO). وتزود بتغذية كهربائية من مصدر 220 فولت.



شكل (2): هاتف لاسلكي

يتم الاتّصال لاسلكياً بين الوحدة المتنقلة والقاعدة. يُبيّن شكل (3) المخطّط الصندوقي للمكوّنات الأساسية للوحدة المتنقلة ووحدة القاعدة.



شكل (3): المخطّط الصندوقي للوحدة المتنقلة ووحدة القاعدة في الهاتف اللاسلكي

التكنولوجيا الرقمية في أجهزة الهاتف اللاسلكية الحديثة

نظراً للعيوب الكثيرة التي عانت منها أجهزة الهواتف اللاسلكية التماثلية (Analogue) قديماً، فقد تمّ تطوير الأجهزة الحديثة باستخدام الأنظمة الرقمية (Digital) لتحقيق المزايا الآتية:

- جودة صوت عالية، حيث تمّ تقليل تأثير التشويش والتداخل إلى حد كبير.
- مناطق تغطية واسعة تصل إلى 50 متراً وأكثر داخل المباني، ومن 100 متر إلى مئات الأمتار خارج المباني بحسب طاقة الإرسال، والتردد المستخدم في النظام. وتعرف منطقة التغطية بأنها المساحة التي تصلها الأمواج الكهرومغناطيسية من النظام (السّاعة والقاعدة)، والتي يمكن فيها إرسال المكالمات واستقبالها بوضوح.
- صعوبة التنصّت على المكالمات بسبب تشفيرها.
- توفير استهلاك الطاقة تلقائياً عندما تُستخدم الوحدة النقالة بالقرب من وحدة القاعدة، مما يزيد من زمن استخدام البطارية قبل أن يلزم إعادة شحنها.

الأمر الواجب مراعاتها عند شراء هاتف لا سلكي جديد

تتمتع الهواتف اللاسلكية بالعديد من المزايا أهمها حرية الحركة للمستخدم أثناء إجراء المحادثات الهاتفية، وفيما يأتي مجموعة من العوامل التي لا بُدّ من مراعاتها عند شراء هاتف لا سلكي جديد، من أهمها:

قاعدة الهاتف اللاسلكي (Base Unit)

حيث يوجد نوعان رئيسان من القواعد هما:

- أ. قاعدة تحتوي على كبسات، وبعضها قد يحتوي على شاشة صغيرة تمكّنك من رؤية رقم المتصل، ومكبر للصوت (Speaker) يمكّنك من الاستماع إلى رسائل الردّ الآلي، أو إجراء مكالمات عبر مكبر الصوت، ناهيك عن وجود أرقام على القاعدة، تمكّنك من إجراء اتّصال، ومن ثمّ تكون لك حرية التحدث مع الطرف الآخر عبر مكبر الصوت، أو عبر السّاعة في الوحدة المتنقلة.
- ب. قاعدة لا تحتوي على أيّ كبسات أو أزرار، حيث تتواجد جميع الكبسات على الوحدة المتنقلة (السّاعة)، وفي هذا النموذج، تكون خيارات الاستخدام محدودة. انظر شكل (4)

عدد السّاعات (الوحدات المتنقلة)

يوجد أكثر من نموذج للسّاعات، فمن الهواتف اللاسلكية ما يحتوي على سّاعتين، ومنها ما يحتوي على ثلاث، وصولاً إلى 6 سّاعات بحسب حاجة المشترك، ويمكن استخدام هذه السّاعات في الاتّصال 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 ساعاتها 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-كاديوم (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-كاديوم. انظر شكل (5)



شكل (5): نوعان من بطاريات الهاتف اللاسلكي

مدى التغطية

ذكرنا سابقاً اعتماد مدى التغطية اللاسلكية على تردد الموجات المرسله وطاقتها، ويكون تردد معظم الهواتف اللاسلكية الموجودة في الأسواق ما بين 1.9 إلى 5.8 جيجا هيرتز، وهي كافية لتغطية مساحة منزل متوسط. حيث يتراوح مدى تغطيتها ما بين 45 و55 متراً في داخل المنزل، وصولاً إلى أكثر من 100 متر خارج المنزل، وذلك؛ لأنّ 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، أي أن شكل السماعة بات يشبه الهواتف المحمولة والخلوية أكثر. وقد تزود كل وحدة بأكثر من هوائي في حال كانت المساحة المطلوب تغطيتها أكبر، حيث إن زيادة عدد الهوائيات يزيد من جودة الاتصال.

مزايا أخرى تميّز هاتفاً لا سلكياً عن آخر مثل:

- الرد الآلي.
- تحويل المكالمات عبر السماعات في حال وجود أكثر من سماعة.
- استخدام السماعات كوسيلة اتّصال داخلي من سماعة إلى أخرى في داخل البيت.
- حظر بعض الأرقام من الاتّصال 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 المتعدّدة لهاتف المنزل اللا سلكي 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 الخاصّة به، بالإضافة إلى تسهيل تتبع الأعطال وإصلاحها.

أعطال شائعة في نظام الهاتف اللاسلكي

سنذكر فيما يأتي بعض الأعطال الشائعة في نظام الهاتف اللا سلكي، وسنوردها على شكل أسئلة تتردّد كثيراً ومن أهمّها:

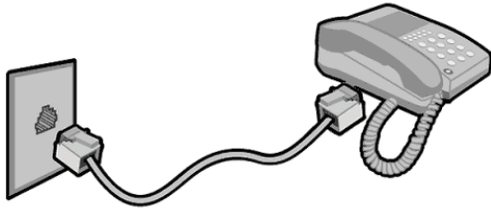
السؤال	السبب/ الحل
لماذا يتم عرض العلامة ؟	<ul style="list-style-type: none"> • الوحدة المتنقّلة (السماعة) بعيدة عن القاعدة أكثر مما ينبغي. • قم بتقريبها منه. • محول التيار المتردّد الخاص بالقاعدة غير موصول بشكل صحيح. • أعد توصيل محول التيار المتردّد. • الوحدة المتنقّلة غير مسجلة على القاعدة. • قم بتسجيلها.
لماذا لا يمكنني إجراء مكالمات؟	<ul style="list-style-type: none"> • قد يكون تمّ ضبط وضع الاتّصال بصورة غير صحيحة. • قم بإعادة الضبط.
ماذا ينبغي أن أفعل عندما لا يتم تشغيل الوحدة المتنقّلة؟	<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. 	<p>كم تبلغ المدة التشغيلية للبطاريات؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> • إذا تمّ شحن البطاريات بالكامل حتى تظهر العلامة , لكن بعد إجراء عدة اتصالات تظهر العلامة , استبدل البطاريات بأخرى جديدة. 	<p>متى ينبغي أن أستبدل البطاريات؟</p>
<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". 	<p>ما رقم التعريف الشخصي PIN؟</p>
<p>يجب الاشتراك في خدمة تعريف المتصل. ID اتصل بمزود الخدمة أو شركة الاتصالات لمعرفة التفاصيل.</p>	<p>كيف أعرض معلومات المتصل (رقمه، واسمه،...)?</p>
<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. • اقترب من القاعدة. • إذا كنت تستعمل خدمة (DSL/ ADSL)، يوصى باستخدام مُرَشِّح (DSL/ ADSL) بين القاعدة ومقبس خط الهاتف. 	<p>ماذا أفعل عند سماع تشويش أو تذبذب في الصوت؟</p>

نشاط (3)

يطلب من الطلبة عمل بحث عن جهاز الهاتف اللاسلكي الرقمي المحسّن (DECT).





7-8 الموقف التعليميّ التعليميّ السابع: عمل توصيلات جهاز الهاتف

وصف الموقف التعليميّ التعليميّ: 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			
خطوات العمل	وصف الموقف الصّفّي	المنهجية	الموارد حسب الموقف الصّفّي
أجمع البيانات، وأحلّها	<ul style="list-style-type: none"> جمع بيانات من الزبون عن: عدد المقابس المتوفرة في المنزل. المسافة بين المقبس وجهاز الهاتف المطلوب تشغيله. هل يستخدم مُرَشِّح DSL؟ اشتكى الزبون من وجود مقبس للهاتف في غرفة واحدة وكان بحاجة لتوصيل خدمة الهاتف لأحد الغرف الغير متوفر فيها المقبس. جمع بيانات عن: شكل مقبس الهاتف. أنواع النهايات الطرفية RJ أنواع الرأسيّة (النهاية الطرفية) لكابل الهاتف. أنواع مكابس النهايات الطرفية لجهاز الهاتف. أجمع المعلومات عن وسائل الحماية التي تلزم لحمايتي وحماية الغير. 	<ul style="list-style-type: none"> العمل في مجموعات. الحوار والمناقشة. البحث العلميّ. 	<ul style="list-style-type: none"> جهاز هاتف. طلب الزبون. كتالوج جهاز الهاتف ومواصفاته الفنيّة. مواقع إلكترونيّة تعليميّة وفيديوهات أنواع النهايات الطرفية RJ، أنواع مكابس النهايات الطرفية لجهاز الهاتف. الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت).

<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات جهاز الهاتف. • مواصفات مقبس الهاتف. • مواصفات النهايات الطرفية (RJ). • البيانات التي تمّ جمعها. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العمل في مجموعات. • العصف الذهني. 	<ul style="list-style-type: none"> • تصنيف البيانات (شكل مقبس الهاتف، نوع النهاية الطرفية لكابل الهاتف، وحسب ما متوفر في السوق، وطول الكابل، وأنواع مكابس النهايات الطرفية لجهاز الهاتف) • مناقشة البيانات التي تمّ جمعها من المرحلة السابقة. • تحديد خطوات العمل: • العِدَد والأدوات والوثائق التي تلزم في التنفيذ. • شكل مقبس الهاتف المستخدم. • نوع النهاية الطرفية (RJ) المستخدمة. • نوع المكبس المستخدم. • كَيْفِيَّة استخدام مُرَشِّح (DSL) • كَيْفِيَّة تجهيز كابل الهاتف. • فحص كابل الهاتف. • إعداد جدول زمنيّ للتنفيذ. • عرض القرارات المتفق عليها بين المجموعات. 	<p>أخطط، وأقرّر</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ساعة رقميّة (DMM). • جهاز الهاتف. • مقبس هاتف. • الرأسيّة (RJ) (النهايات الطرفية). • كابل هاتف. • مكبس النهايات الطرفية RJ • مُرَشِّح DSL • الشبكة الإلكترونيّة (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. • تجهيز العدة اللازمة لعمل الوصلة. • قص كابل الهاتف حسب ما تمّ الاتفاق مع الزبون. • تجهيز نوع النهايات الطرفية للكابل. • كبس النهايات الطرفية للكابل باستخدام المكبس. • البدء بعمل الوصلة الهاتفية وفق الجدول الزمنيّ وإخراجه بالصورة النهائية. 	<p>أنفذ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات مقبس الهاتف • مواصفات النهايات الطرفية للكابل • ساعة رقميّة (DMM) • الشبكة الإلكترونيّة (الإنترنت) 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة. • العصف الذهني. • نقاش بين المجموعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التّحقّق من طول الكابل المطلوب • التّحقّق من تجهيز النهايات الطرفية للكابل بالشكل الصحيح • التأكّد من فحص الكابل وأنه يعمل بالشكل الصحيح حسب طلب الزبون. • تقييم السلامة والسلوك المهني والاحتياطات التي تمّ أخذها بعين الاعتبار أثناء أداء المهمة. 	<p>أتحقّق</p>

<ul style="list-style-type: none"> • أجهزة عرض • جهاز حاسوب • قرطاسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • النقاش في مجموعات. • التعلّم التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> • يوثق الطلبة أنواع مقابس الهاتف والرؤسيات (RJ). • توثيق طريقة كيفية تجهيز النهايات الطرفية لكابلات الهاتف بما يحقق المواصفات المطلوبة. • عرض ما تمّ إنجازه. • إنشاء ملفات خاصة بالحالة. 	<p>أوثق، وأقدم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • مواصفات كابل 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 كابل الهاتف للمواصفات والمعايير. • يتأمل الطلبة العمل ويحملون العملية التعليمية ويفكرون بها ملياً. • تغذية راجعة من ذوي الاختصاص. 	<p>أقوم</p>

الأسئلة:



1. بالنظر إلى شكل (1):

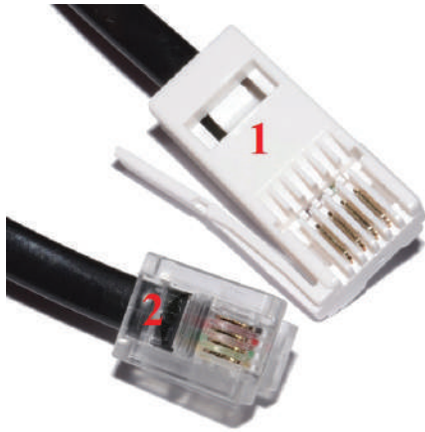
- ما الفرق بين النهايات الطرفية لصورة رقم 1 ورقم 2؟
- متى يتم استخدام أيّ منهما؟

2. اذكر أنواع مكابس النهايات الطرفية للكوابل الهاتفية؟

3. كم عدد الأزواج النحاسية للكوابل الهاتفية المستخدمة؟

4. بالنظر لكابل الهاتف الموضّح في شكل (2)، المطلوب:

- تجهيز الكابل بنفس المواصفات المبيّنة بطول 5 متر.



شكل (1)



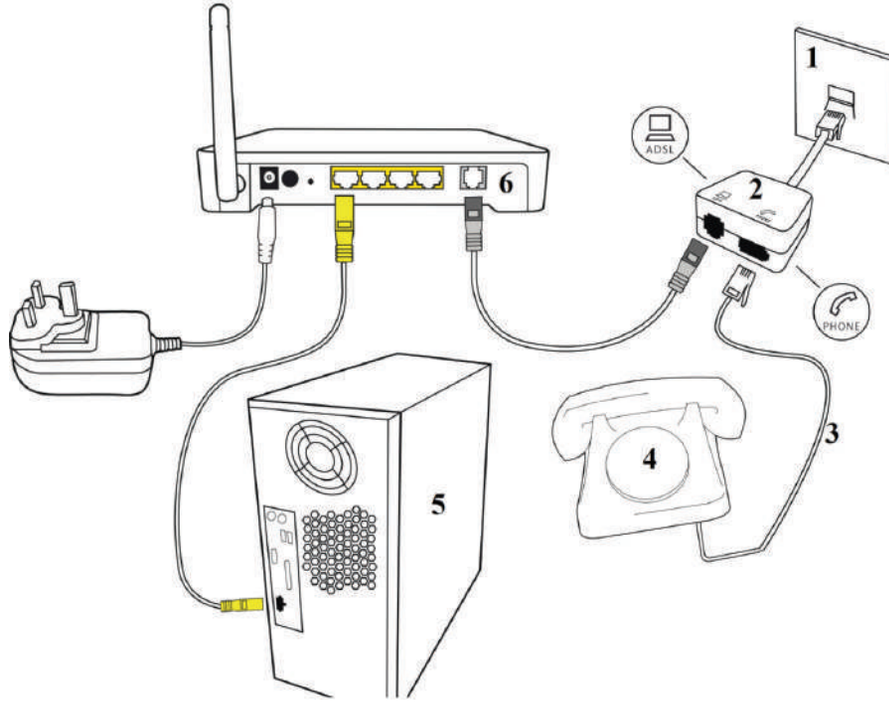
شكل (2)



توصيلات جهاز الهاتف

نشاط (1)

إن توصيل خدمة الهاتف يقع على عاتق شركة الاتصالات المحليّة، حيث إنّها توصل خط الهاتف إلى المنزل، ولكن عمل توصيلات جهاز الهاتف داخل المنزل (مقبس الهاتف، المرشح، 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 يعيّن كل رقم في الجدول.



شكل (3) توصيلات جهاز الهاتف داخل المنزل

	.1
	.2
	.3
	.4
	.5
	.6

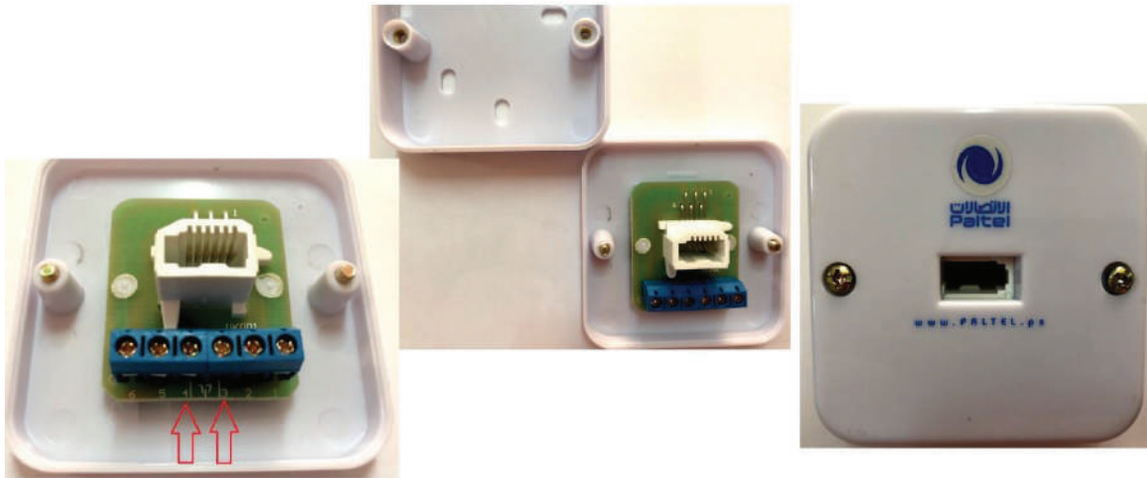
مقبس الهاتف (Telephone Jack):

إن مقبس الهاتف (إبريز الهاتف الداخلي) هو الواجهة الخارجية الأخيرة لشبكة الهاتف بشكل عام، ويمثل المقبس نوعاً من الموصل يستخدم لتوصيل أسلاك الهاتف داخل المبنى بشبكة الهاتف لينشئ اتصلاً بها. عادة ما يثبت على الحائط، ويختلف معيار المقابس الهاتفية من بلد إلى آخر، يوضح الشكل (4) بعض أشكال المقابس الهاتفية.



شكل (4) أشكال مختلفة للمقابس الهاتفية

ولذلك يجب التعرف على المبادئ الأساسية لنظام السلكين في نظام الشبكة الهاتفية، حيث إن المنازل الحديثة وبشكل اعتيادي تستخدم نظام السلكين. يُبين شكل (5) محتوى مقبس الهاتف (الإبريز) في المنزل الذي تستخدمه شركة الاتصالات الفلسطينية، حيث إنه في نظام السلكين يتم توصيل السلك الأول القادم من شبكة الهاتف الخارجية إلى برغي رقم 3، والسلك الثاني إلى برغي رقم 4.



شكل (5) تركيب مقبس الهاتف

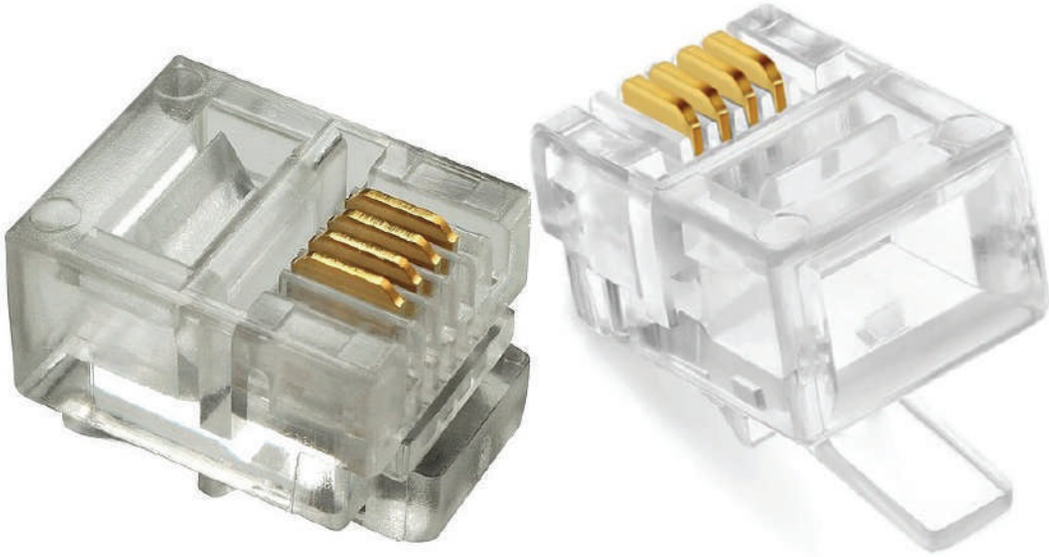
نشاط (2)

ما الفرق بين وصلة RJ11 و RJ12؟



النهاية الطرفية (RJ) (Registered Jack Connector):

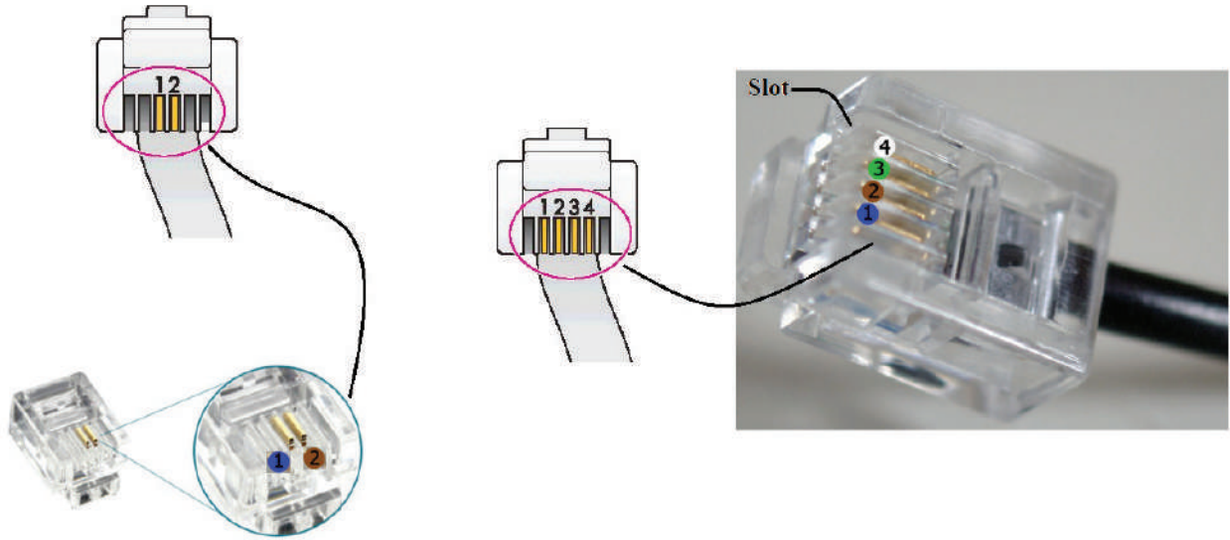
وهي عبارة عن قطعة بلاستيكية صغيرة، يتم إدخال الشعيرات النحاسية لسلك الهاتف إليها، على أن يحافظ على ترتيب الألوان في جميع الأسلاك الداخلية لشبكة الهاتف المنزلية، أن النهاية الطرفية (RJ) تكون بأنماط مختلفة، ولكن أشهرها هو النوع الذي يحمل اسم النهاية الطرفية (RJ11) كما في الشكل (6).



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 الأسلاك 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.

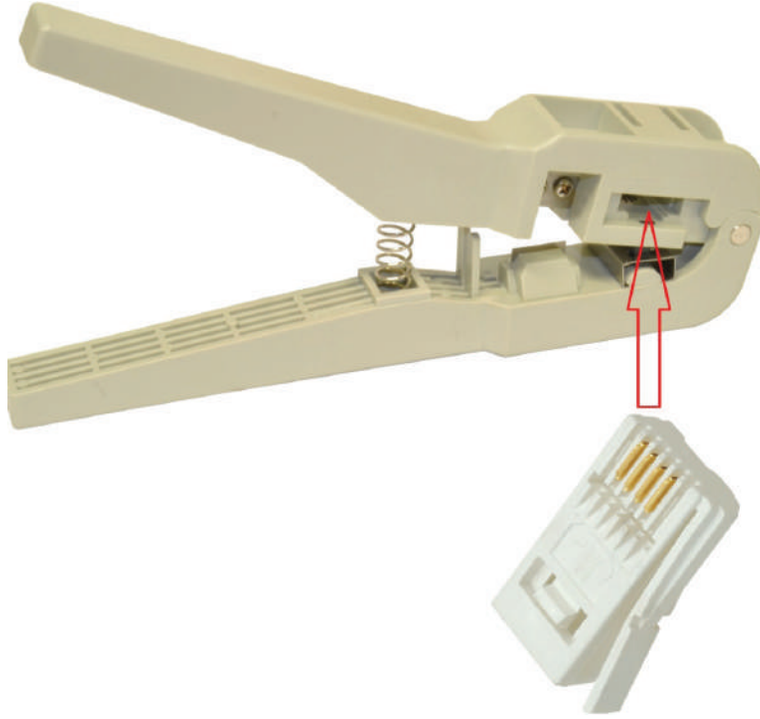
يوجد أنواع مختلفة للمكابس المستخدمة لعمل النهايات الطرفية للكوابل الهاتفية، شكل (9) يُبيّن نوع آخر يستخدم لكبس النهايات الطرفية (BT Plug) الموضحة بشكل 9.



شكل (7) تركيب النهاية الطرفية (RJ11)



شكل (8) مكبس النهاية الطرفية RJ



شكل (9) مكبس النهاية الطرفية BT Plug

مُرَشِّح (DSL Filter or Splitter):

يعمل المُرَشِّح على فصل الترددات العالية التي تعمل بها أجهزة تقدم خدمات (DSL) مثل الإنترنت عن الترددات المنخفضة التي يعمل بها الهاتف الأرضي، بحيث لا تتداخل بعضها مع بعض، شكل (10) يوضح أحد أنواع المُرَشِّحات المستخدمة.



شكل (10) مُرَشِّح DSL

تجهيز الرأسيات (النهايات الطرفية) لجهاز الهاتف الأرضي:

لكبس النهايات الطرفية لكابل 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 لتعريّة كابل الهاتف.

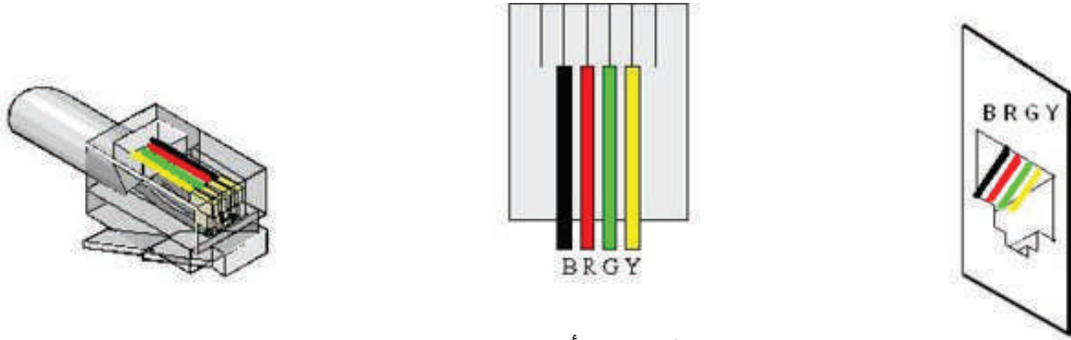


شكل (11 - أ) كابل الهاتف



شكل (11 - ب) Coiled cord

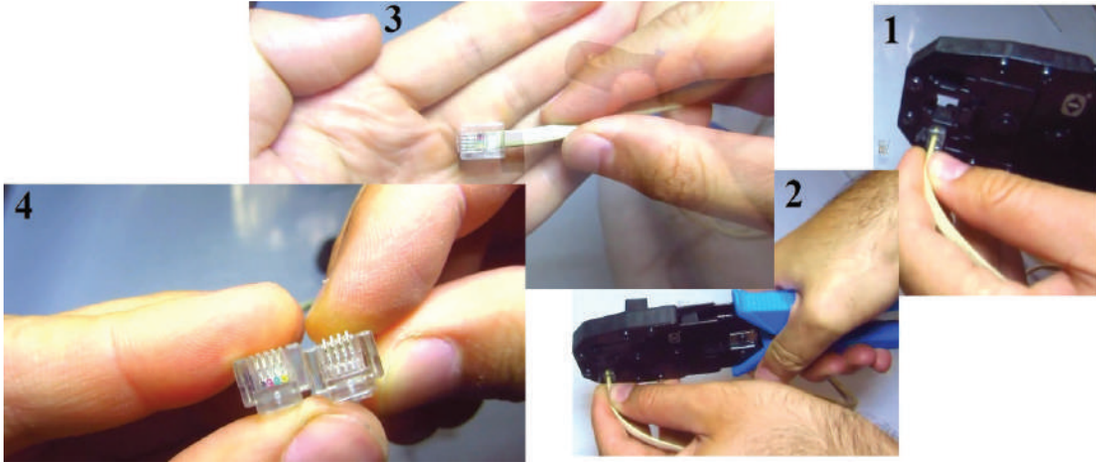
معظم أسلاك الهاتف هي واحدة أو أكثر من أزواج الأسلاك النحاسية، ولكن معظم الأسلاك المنزلية تحتوي على أربعة أسلاك (زوجين نحاسيين) تتكوّن من أسلاك عادةً حمراء وخضراء، والتي تُكون الزوج الأول، والأسلاك الصفراء والسوداء تُكون الزوج الآخر، انظر شكل (12). ولتوصيل خط هاتف واحد لا يتطلب الأمر سوى سلكين لتوصيل الهاتف.



شكل (12) أسلاك خط الهاتف

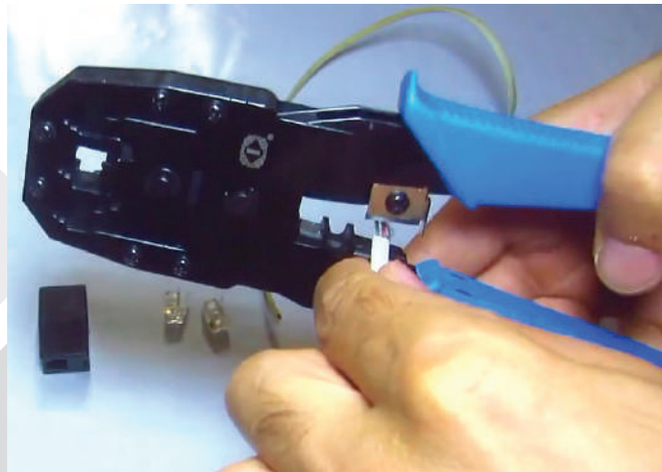
ولتجهيز النهاية الطرفية لجهاز الهاتف الأرضي نقوم باتباع الخطوات الآتية:

1. قطع الغطاء الخارجي لكابل الهاتف، ويجب الحرص على عدم قطع الأسلاك الداخلية للكابل، انظر شكل (13 - أ).



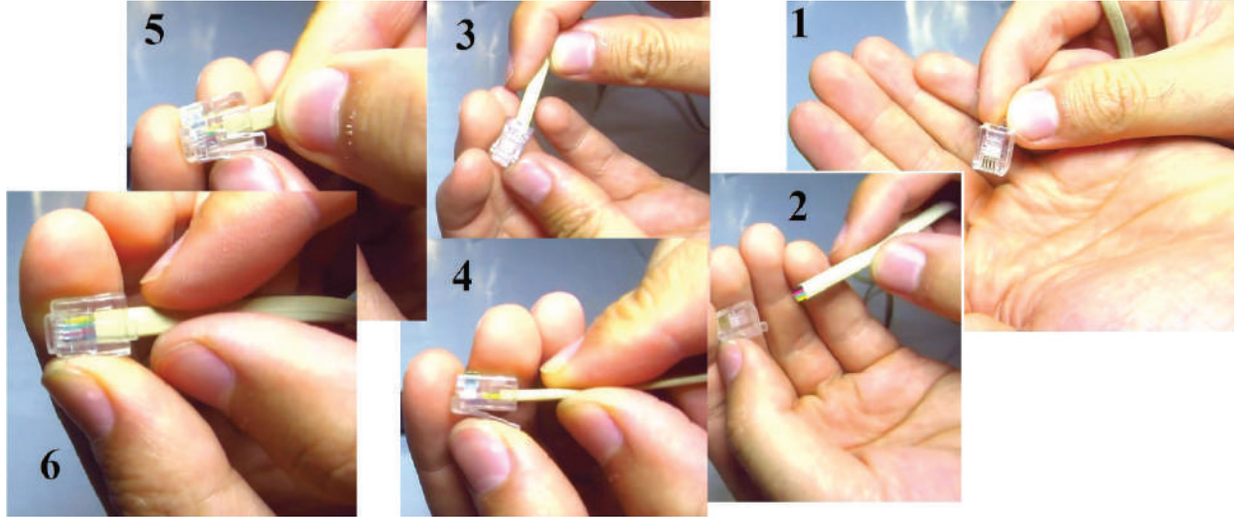
شكل (13 - أ)

2. تقليص أي أسلاك زائدة أو بارزة من خلال قاطعة المكبس، انظر شكل (13 - ب).



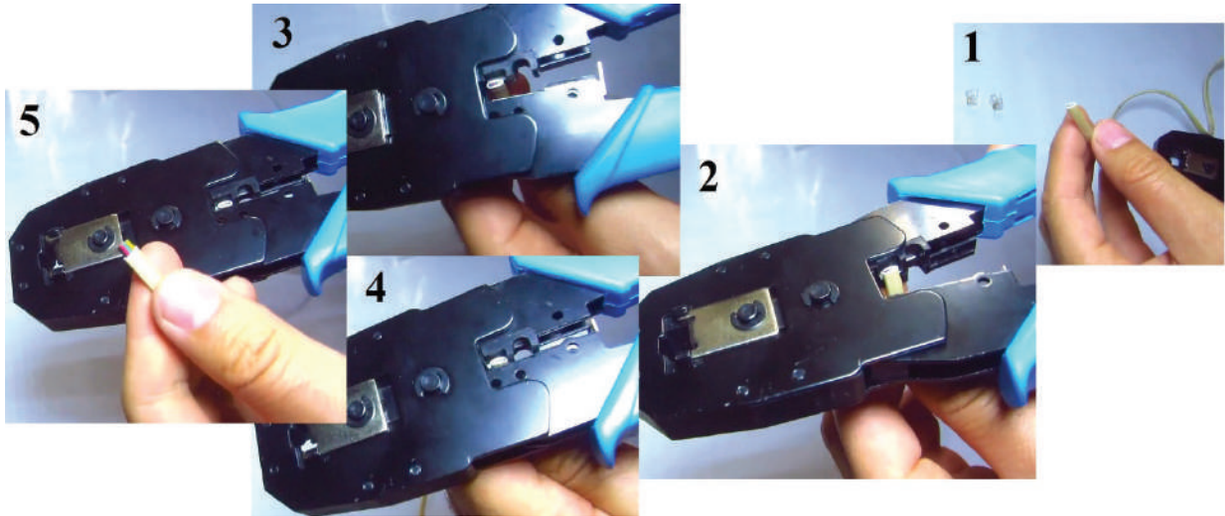
شكل (13 - ب)

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 الأسلاك الأربعة في مكانها الصحيح، كما هو مبين في شكل (13 - ج).



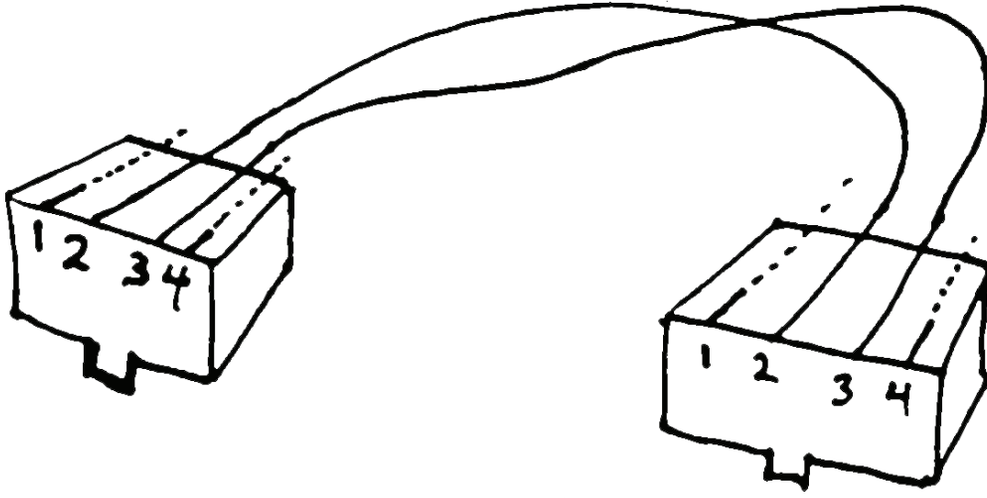
شكل (13 - ج)

4. مسك مكبس النهاية الطرفية RJ-11 في يد واحدة، ومن ثم إدخال النهاية الطرفية (RJ) (بعد التأكد من عدم سقوط أي سلك من أسلاك الهاتف من فتحات (RJ) في مكانها المخصص للمكبس، ومن ثم الضغط على مقبض المكبس بقوة؛ ليقوم بدفع الأسلاك النحاسية داخل الفتحات الموجود بها موصل يقبض على الأسلاك الداخلة فيه، كما هو موضح في شكل (13 - د).



شكل (13 - د)

5. تجهيز النهاية الطرفية (RJ) للطرف الثاني لكابل الهاتف بنفس ترتيب النهاية الطرفية للطرف الأول كما هو موضح بالشكل (13 - هـ).



شكل (13 - هـ)

نشاط (3)

تتبع توصيلات العدة الهاتفية في مشغلك أو مدرستك، وقم بعمل التوصيلات اللازمة.





أسئلة الوحدة



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

1. أي من الآتية يستخدم لوصل جهاز الهاتف بالشبكة الهاتفية؟			
أ. المايكروفون.	ب. المفتاح الغطاس.	ج. وحدة الجرس.	د. الملف التأثري.
2. ما القيمة التقريبية للتيار المباشر الذي يحمله خطنا الهاتفي؟			
أ. 40 mA	ب. 40 μ A	ج. 400 mA	د. 4 A
3. أي من الآتية يعمل على فصل الترددات العالية التي تعمل بها أجهزة تقديم خدمات (DSL) عن الترددات المنخفضة التي يعمل بها الهاتف الأرضي؟			
أ. وصلة JR	ب. مقبس الهاتف	ج. RJ Cable	د. مُرَشِّح DSL
4. ما فائدة ثنائيا حذف التشويش في جهاز الهاتف؟			
أ. حماية المايكروفون.	ب. حماية المُضخِّم.	ج. حماية السَّماعة.	د. حماية دارة التنظيم.
5. ما الميزة الأساسية لاستخدام جهاز الهاتف اللا سلكي؟			
أ. حرية الحركة للمتحدث.	ب. الرد الآلي.	ج. تخزين أرقام الهواتف.	د. إظهار معلومات المتصل.
6. في أي واحدة من الآتية تتوقع أن يكون الخلل عندما تسمع صوتك أثناء إجراء مكالمة؟			
أ. السَّماعة.	ب. المُضخِّم.	ج. المايكروفون.	د. الملف التأثري.
7. على ماذا تعتمد منطقة التغطية لنظام الهاتف اللا سلكي؟			
أ. طاقة البث للنظام.	ب. تردد النظام.	ج. طاقة البث وتردد النظام.	د. طاقة البث وهوائي النظام.

السؤال الثاني:

- كيف تفسر عدم عمل إحدى السماعات في هاتف ما بالرغم من أن قياس مقاومة ملفها تعطي قيمة معقولة؟
- ما الحل لمشكلة عدم القدرة على استعمال جهاز الهاتف اللا سلكي عند انقطاع التيار الكهربائي عن المنزل؟
- ما العطل الذي يسببه انقطاع أحد أسلاك سماعة 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 تُخزن أرقام هواتفنا؟
- اذكر ثلاثة أسباب لوجود تشويش 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 أي شخص يسبب له صوت الجرس إزعاجاً وأذى. على أن يتضمن المشروع تنفيذ الآتي:

- شرح موجز عن عمل الدارة.
- مخطّط الدارة الإلكترونية.
- تنفيذ عمل الدارة وتجريبها.

المراجع

أولاً- 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. إلكترونيات الاتصالات - المؤسسة العامة للتدريب المهني والتقني - الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج - المملكة العربية السعودية.
4. الاتصالات اللا سلكية - الصف الثاني الثانوي المهني الصناعي - لمهنتي الإلكترونيات والاتصالات - 2014 - الجمهورية العربية السورية.
5. الاتصالات - الصف الأول الثانوي - الجزء الثاني - دولة فلسطين - مجموعة من المؤلفين
6. الراديو والتلفزيون - الصف الأول الثانوي - الجزء الثاني - دولة فلسطين - حسام قسراوي ومجموعة من المؤلفين.
7. تركيب وصيانة الأنظمة الصوتية - المشروع البلجيكي - دعم التدريب المهني والتقني في فلسطين 2012 - عامر الششتري وصلاح الدين الحاج أحمد.
8. أساسيات الهاتف والمقاسم الرقمية - عملي - الكليات التقنية - المملكة العربية السعودية.
9. علم الصناعة- الاتصالات- (الصف الثاني الثانوي الفرع الصناعي)، م. احمد عبد الرحمن، م.عثمان السويطي، م.محمود العبادي، م.علي عيسى - الأردن.
10. الاتصالات السلكية - م. سوزان الجمال، محمود يونس، م. معتصم الشديدي- وزارة التربية في الجمهورية العربية السورية.
11. الدارات الإلكترونية العملية للهواتف، ترجمة وإعداد المهندس عماد الكردي- حلب- سوريا.
12. أساسيات الهاتف والمقاسم الرقمية - المؤسسة العامة للتدريب المهني والتقني - المملكة العربية السعودية.
13. أساسيات الشبكة الهاتفية - إعداد: م.ربيع أبو شملة - تدقيق فني: م.إيمان كتانة، م.ساهر اعمر- المشروع البلجيكي، وزارة التربية والتعليم العالي.
14. مقدمة في أساسيات الهاتف، م.محمد عبد القادر محمد عمر، .Email: EngMK83@Yahoo.com

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. Consumerís 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 & Amberto Ravaoli, Pearson Eductaion 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- المواقع الإلكترونيّة

1. [http:// www.physics-and-radio-electronics.com/ blog/ analog-communication-introduction/](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](https://www.youtube.com/watch?v=e-LaDeAQ8Rw&list=PLDp9Jik5WjRuUyDT6961r8pkelgJMG8fG)
5. [https:// www.youtube.com/ watch?v=beFoCZ7oMyY](https://www.youtube.com/watch?v=beFoCZ7oMyY)
6. [https:// www.youtube.com/ watch?v=00ZbuhPruJw](https://www.youtube.com/watch?v=00ZbuhPruJw)
7. [https:// en.wikipedia.org/ wiki/ Telephone](https://en.wikipedia.org/wiki/Telephone)
8. [https:// www.thespruce.com/ troubleshooting-telephone-problems-1152692](https://www.thespruce.com/troubleshooting-telephone-problems-1152692)
9. [https:// www.oit.uci.edu/ telephone/ telephone-troubleshooting-guide/](https://www.oit.uci.edu/telephone/telephone-troubleshooting-guide/)
10. [https:// www.youtube.com/ watch?v=V9ohexyr_cA](https://www.youtube.com/watch?v=V9ohexyr_cA)
11. [https:// www.youtube.com/ watch?v=NGtz-GCi7yw](https://www.youtube.com/watch?v=NGtz-GCi7yw)
12. [https:// www.youtube.com/ watch?v=0iJ6eqUmhck](https://www.youtube.com/watch?v=0iJ6eqUmhck)
13. [https:// www.youtube.com/ watch?v=jyWAO9WpC3w](https://www.youtube.com/watch?v=jyWAO9WpC3w)
14. [https:// www.youtube.com/ watch?v=h6TqFcAOIcM](https://www.youtube.com/watch?v=h6TqFcAOIcM)
15. [https:// www.youtube.com/ watch?v=fjNCUDrdULw](https://www.youtube.com/watch?v=fjNCUDrdULw)
16. [http:// www.differencebetween.net/ technology/ difference-between-rj11-and-rj12/](http://www.differencebetween.net/technology/difference-between-rj11-and-rj12/)
17. [https:// www.quora.com/ Whats-the-difference-between-RJ11-and-RJ45-ethernet-cables](https://www.quora.com/Whats-the-difference-between-RJ11-and-RJ45-ethernet-cables)
18. [https:// en.wikipedia.org/ wiki/ Telephone_plug](https://en.wikipedia.org/wiki/Telephone_plug)
19. [https:// en.wikipedia.org/ wiki/ British_telephone_socket](https://en.wikipedia.org/wiki/British_telephone_socket)
20. [http:// labman.phys.utk.edu](http://labman.phys.utk.edu)
21. [https:// en.wikipedia.org](https://en.wikipedia.org)

■ لجنة المناهج الوزارية

د. صبري صيدم	د. بصري صالح	م. فواز مجاهد
أ. عزام أبو بكر	أ. ثروت زيد	أ. عبد الحكيم أبو جاموس
د. شهناز الفار	د. سمية النخالة	م. وسام نخلة

■ لجنة الخطوط العريضة لمنهاج الاتصالات الفرع الصناعي

أ.د. اسماعيل شندي	أ.د. عبد السميع العرايد	أ.د. ماهر الحولي	أ.د. محمد عساف
د. إياد جبور	د. جمال الكيلاني	د. حمزة ذيب	د. خالد ترaban
أ. تامر رملأوي	أ. جمال زهير	أ. افتخار الملاحي	أ. رقية عرار
أ. عبير النادي	أ. عفاف طهبوب	أ. عمر غنيم	أ. فريال الشاورة
أ. نبيل محفظ			

■ المشاركون في ورشة العمل

م. آيات ياسين	م. محمد سلمان	م. فخري صباح	م. نائر نغنية
م. مجدي البكري	م. علاء عقاد	م. عزات تمام	م. رانية حج علي
م. عصام منصور	م. هبة الشرعب	م. إيمان كنانة	م. فادي حليحل
م. ناصر صوالحة	م. صلاح الدين حاج أحمد	م. ماهر يعقوب	م. ابراهيم قدح
م. معاذ أبو سليقة	م. محمد ناهية	م. محمد شملخ	م. أحمد العصار