

١١

الجزء  
الأول

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين

وزارَةُ التَّهْيِةِ وَالْتَّعْلِيمِ

# الاتصالات

(نظري وعملي)

المسار المهني - الفرع الصناعي

فريق التأليف:

م. فخرى صباح

م. صلاح الدين حاج أحمد

م. إيمان كنانة

م. ماهر يعقوب (منسقاً)



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

### الإشراف العام

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

### الدائرة الفنية

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

الطبعة التجريبية  
1441هـ / 2020م

جميع حقوق الطبع محفوظة ©



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

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

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

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

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

يأتي هذا المقرر ضمن خطة وزارة التربية والتعليم لتحديث المناهج الفلسطينية وتطويرها لفروع التعليم المهني، بحيث يتضمن مجموعة كفايات يمتلكها خريج التعليم المهني التي يتطلبه سوق العمل، ومواكبة آخر التطورات الحديثة في علم الصناعة، والتدريب العملي بما يتواكب 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 تُنفذ بروح الفريق، والعمل الجماعي، لذا تضمنت وحدات هذا المقرر الحالات الدراسية التي تعمل على تقويب الطالب المتدرب من بيئه سوق العمل، والأنشطة التعليمية ذات الطابع التطبيقي المتضمنة خطة العمل الكاملة للتمرين؛ لما تحتويه من وصف تنفيذ التمرين، ومنهجيته، وموارده، ومتطلباته، إضافة إلى صناديق المعرفة، وقضايا التفكير التي تُذكر ذاكرة الطالب.

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

احتوى (الفصل الأول) على أربع وحدات نمطية، الوحدة الأولى تتعلق ببناء الدارات الكهربائية البسيطة ذات التيار المستمر وصيانتها، أما الوحدة الثانية فتتعلق ببناء الدارات الكهربائية البسيطة ذات التيار المتناوب وصيانتها، والوحدة الثالثة عن بناء الدارات الإلكترونية التماثيلية البسيطة وصيانتها، وأما الوحدة الرابعة تتعلق ببناء الدارات الإلكترونية الرقمية البسيطة وصيانتها.

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

والله نسأل أن تكون قد وفقنا في عرض موضوعات هذا الكتاب بما يراعي قدرات الطلبة، ومستواهم الفكري، و حاجاتهم، وميولهم النفسية والوجدانية والاجتماعية، وكلّنا أمل بتزويدنا بلاحظاتهم البناءة؛ ليتمّ إدخال التعديلات والإضافات الضرورية فيطبعات اللاحقة؛ ليصبح هذا الجهد تماماً متكاملاً خالياً من أيّ عيب أو نقص قدر الإمكان.

والله ولّي التوفيق

# المختبرات

## الوحدة الأولى: بناء الدارات الكهربائية البسيطة ذات التيار المستمر وصيانتها.

- فحص القوة الدافعة للبطاريات وتحديد صلاحيتها.
- تمييز المقاومات المختلفة وقياس قيمتها.
- بناء نماذج لدارات كهربائية باستخدام لحام القصدير.
- فحص وقياس الجهد والتيار الكهربائي.
- قياس القدرة والطاقة الكهربائية المستهلكة وعناصرها.

## الوحدة الثانية: بناء الدارات الكهربائية البسيطة ذات التيار المتناوب وصيانتها.

- فحص الإشارات الكهربائية باستخدام جهاز راسم الإشارة.
- تمييز المكثفات وفحصها.
- تركيب المكثفات.
- تمييز الملففات وفحصها.
- تركيب الملففات.
- فحص المرحلات وتركيبها.
- فحص المحولات وتشغيل حمل أومي باستخدام محول.

## الوحدة الثالثة: بناء الدارات الإلكترونية التماثلية البسيطة وصيانتها.

- تمييز الثنائيات وفحصها.
- بناء دارات التقويم باستخدام الثنائيات.
- بناء دارة تغذية مستمرة منظمة الجهد.
- تمييز الترانزستورات، وفحص صلاحيتها، وتحديد أطرافها.
- بناء دارة مضخم ترانزستوري.
- تمييز العناصر الإلكترونية الضوئية، وفحصها.

## الوحدة الرابعة: بناء الدارات الإلكترونية الرقمية البسيطة وصيانتها.

- تمييز البوابات المنطقية وفحصها.
- تمييز النطاطات وفحصها وتركيبها.
- بناء مسجلات الإزاحة، وتشغيلها.
- بناء العدادات الثنائية، وتشغيلها.

# الوحدة الأولى

بناء الدارات الكهربائية البسيطة ذات التيار المستمر وصيانتها



في حياتنا العملية كثيراً ما نتحكم بأجهزة التيار المتناوب الكبيرة باستخدام أجهزة تيار مستمر صغيرة.

## **الوحدة الأولى: بناء الدارات الكهربائية البسيطة ذات التيار المستمر وصيانتها**

يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المعرف والمهارات المختلفة في الكهرباء، في بناء دارات كهربائية بسيطة ذات تيار مستمر في حياتنا اليومية، وذلك من خلال الآتي:

1. فحص القوة الدافعة للبطاريات، وتحديد صلاحيتها.
2. تمييز المقاومات المختلفة، وقياس قيمها.
3. بناء نماذج لدارات كهربائية باستخدام لحام القصدير.
4. فحص وقياس الجهد والتيار الكهربائي.
5. قياس القدرة والطاقة الكهربائية المستهلكة وعناصرها.

## **الكفايات المهنية:**

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

### **أولاًً: الكفايات الاحترافية**

- توظيف البيانات وتحليلها حول بناء الدارات الكهربائية البسيطة ومكوناتها الأساسية من بطاريات ومقاومات، وعملية لحامها بالقصدير على الواح الفيبر، بالإضافة إلى كيفية قياس الكميات الكهربائية الأساسية وقياس القدرة والطاقة الكهربائية المستهلكة في الدارة وعناصرها.
- اختيار المواد والعناصر والأدوات والتجهيزات الالزمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة.
- القدرة على استخدام جهاز القياس متعدد الأغراض (DMM)، لقياس الكميات الكهربائية الأساسية.
- القدرة على فحص القوة الدافعة للبطاريات وتحديد صلاحيتها.
- فحص المقاومات المختلفة، وقياس قيمها.
- القدرة على رسم وتوصيل المخططات الكهربائية، والتحقق من عملها.
- القدرة على استخدام كاوي اللّحام بشكل آمن.
- الالتزام بقواعد السلامة المهنية والسلوك المهني.

### **ثانياً: الكفايات الاجتماعية والشخصية**

- المصداقية في التعامل مع الزبون والحفاظ على خصوصيته وتلبية احتياجاته.
- 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 بمواعيد وأخلاقيات المهنة.
- كتابة التقارير إلى المسؤول عن العمل.
- المبادرة إلى الاستفسار والاستكشاف والقدرة على الوصول للمعلومة.
- القدرة على تطوير الذات ومتابعة الأمور الفنية المستجدة وتطوير المهارات.

### ثالثاً: الكفايات المنهجية

- التعلم التعاوني.
- الحوار والمناقشة.
- العصف الذهني.
- البحث العلمي.

## قواعد الأمن والسلامة المهنية



- ارتداء ملابس السلامة المهنية المناسبة. للعمل (خوذة، وقفوف يدوية، وحذاء عازل)
- استخدام العِدَّ والأدوات والتجهيزات المطابقة لقواعد الأمن والسلامة.
- ضبط الأميتر والفولتميتر قبل إغلاق المفتاح الكهربائي في أي دارة كهربائية.
- التأكّد من فصل مصدر القدرة الكهربائية قبل البدء بفك العناصر الإلكترونية وتركيبها على اللوحات.
- الانتباه لعدم عمل أي دارة قصر بين أي ترانزستور وأي عنصر آخر أثناء عملية اللحام بالقصدير.
- استخدام الأجهزة والأدوات المختلفة بحذر وانتباه، واتباع تعليمات الشركات الصانعة.
- المحافظة على نظافة مكان العمل وترتيبه قبل التنفيذ وبعد الانتهاء منه.



## 1-1 الموقف التعليمي التعلمي الأول:

### فحص القوة الدافعة الكهربائية للبطاريات وتحديد صلاحيتها

**وصف الموقف التعليمي التعلمي:** حضر أحد الزبائن إلى محل صيانة أجهزة خلية بعد ملاحظته أن بطارية هاتفه منتفخة، وهاتفه لا يعمل نهائياً، وشاشة مطفأة تماماً، رغم وضعه لعدة ساعات على الشاحن.

#### العمل الكامل

الخطوات العمل	الوصف	المنهجية	الموارد حسب الموقف الصفي
<b>أجمع البيانات وأحللها</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجمع بيانات من الزبون عن:</li> <li>• عمر البطارية حسب الوقت الذي اقتنى فيه الهاتف أو من خلال تاريخ إصدار الهاتف.</li> <li>• هل يتم فصل الهاتف عن مصدر التيار الكهربائي إذا وصلت نسبة شحن الهاتف إلى 100%؟</li> <li>• أجمع البيانات عن:</li> <li>• كيفية استخدام الساعة الرقمية.</li> <li>• أنواع البطاريات.</li> <li>• كيفية فحص القوة الدافعة الكهربائية للبطارية.</li> <li>• كيفية توصيل البطاريات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• العمل في مجموعات.</li> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (الطلب الخطي للزبون، كتالوج الساعة الرقمية DMM، كتالوجات أنواع البطاريات ومواصفاتها الفنية).</li> <li>• التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بالبطاريات، أنواعها، طريقة فحصها، طرق توصيلها وكيفية استخدام الساعة الرقمية).</li> </ul>
<b>أخطط وأقرر</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أصنف البيانات (الساعة الرقمية، أنواع البطاريات، فحص القوة الدافعة الكهربائية للبطارية، توصيل البطاريات).</li> <li>• أحدد خطوات العمل:</li> <li>• العدد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ.</li> <li>• تصنيف أنواع البطاريات.</li> <li>• طريقة فحص القوة الدافعة للبطارية باستخدام الساعة الرقمية.</li> <li>• طرق توصيل البطاريات.</li> <li>• مراحل فحص البطارية.</li> <li>• إعداد جدول وقت التنفيذ.</li> <li>• عرض القرارات على المدرب.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العمل في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (المعلومات الفنية الظاهرة على جهاز الهاتف الخلوي، كتالوجات أنواع البطاريات ومواصفاتها الفنية، دليل الشركة المصنعة للساعة الرقمية).</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>أجهزة ومعدات: (ساعة رقمية DMM، بطاريات متنوعة (بطاريات جافة متنوعة قابلة وغير قابلة لإعادة الشحن، بطاريات سائلة، قرصية، ليثيوم)، أسلاك ملائمة، جهاز الهاتف الخلوي).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ارتداء ملابس العمل</li> <li>الالتزام بقواعد الأمن والسلامة الخاصة بالموقف:</li> <li>الحذر من عدم توصيل قطبي البطارية معاً بشكل مباشر (من خلال موصل) حتى لا تحدث شرارة كهربائية أو تولد حرارة زائدة في الموصل، وذلك حفاظاً على سلامة البطارية.</li> <li>بعد الانتهاء من فحص البطاريات يجب التأكد من حفظها في مكان جاف وإبقاء أقطابها غير متصلة.</li> <li>تحتوي بعض البطاريات على سوائل حارقة لذا نحرص على عدم ملامستها مباشرة باليد.</li> <li>البطاريات الجافة تحتوي على مواد كيميائية خطيرة وسمة فلا نحاول فتحها أو كسرها.</li> </ul>	<p><b>أنفذ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>توزيع أنواع البطاريات.</li> <li>استخدام العدد والأدوات المناسبة لعملية الفحص</li> <li>ضبط متغيرات ساعة القياس الرقمية لملاءمة المهمة المطلوبة.</li> <li>فحص البطاريات باستخدام DMM.</li> <li>فحص صلاحية البطارية (تالفة أم لا).</li> <li>فحص بطارية الهاتف الخلوي.</li> <li>استبدال البطارية التالفة.</li> <li>توصيل البطاريات على التوالي وعلى التوازي وفحص خصائص التوصيل.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (المعلومات الفنية الظاهرة على جهاز الهاتف الخلوي، كتالوجات أنواع البطاريات ومواصفاتها الفنية، دليل الشركة المصممة للساعة الرقمية)</li> <li>أجهزة ومعدات: (ساعة الفحص DMM، جهاز الريبون)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أتحقق من: (طريقة استخدام DMM، نوع البطارية، طريقة فحص أي بطارية، طرق توصيل البطاريات).</li> <li>أتأكد من تلف بطارية الهاتف الخلوي وعدم قابليتها لإعادة الشحن، وأن الجهاز يعمل بالشكل الصحيح حسب طلب الزبون.</li> </ul>	<p><b>أتحقق</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: (جهاز عرض LCD، جهاز حاسوب، الإنترنت).</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التعلم التعاوني.</li> <li>• النقاش في مجموعات.</li> </ul>	<p>أوثق: (أصناف البطاريات، نتائج فحص البطاريات، نتائج فحص خصائص التوصيل للبطاريات).</p> <p>أوثق نتيجة فحص بطارية الهاتف الخلوي بما يتحقق المعايير.</p> <p>أعرض ما تم إنجازه.</p> <p>إعداد ملف بالحالة (فحص القوة الدافعة الكهربائية للبطاريات وتحديد صلاحيتها).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (دليل الشركة المصممة للساعة الرقمية، مواصفات البطاريات من الشركة الصانعة، مواصفات جهاز الهاتف الخلوي من الشركة الصانعة، طلب الزبون، نماذج التقويم).</li> <li>• التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (الإنترنت)).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث العلمي.</li> <li>• حوار ومناقشة.</li> </ul>	<p>رضا الزبون وموافقته على عمل الجهاز بما يناسب مع طلبه.</p> <p>مطابقة فحص الجهاز للمعايير.</p>

## الأسئلة:

- أقوم بتجميع عدد من البطاريات المتوفرة في المشغل (مثال: بطارية جهاز هاتف خلوي، وبطارية جهاز هاتف لا سلكي، وبطارية ساعة حائط، وبطارية سيارة، وبطارية ساعة يد... إلخ) ومن ثم أقوم بـ:
- تحديد نوع كلّ بطارية.
  - فحص كلّ بطارية باستخدام الساعة الرقمية (DMM).
  - تحديد أقطاب كلّ بطارية.



## البطاريات

قام زبون بإحضار جهاز هاتف لا سلكي شاشته مطفأة تماماً، ولا يستجيب للمناداة من القاعدة، رغم وضعه لعدة ساعات على الشاحن (القاعدة)، فكيف يمكن فحص بطارية الجهاز؟



## أجهزة قياس رقمية متعددة القياسات (الملتميتر) (Digital Multimeter- (DMM)

جهاز القياس الرقمي هو جهاز قياس إلكتروني تظهر الكميات المقيسة في صورة أرقام على شاشات عرض رقمية، وقد كانت أغلب أجهزة القياس السابقة أجهزة تماثلية. بدأت أجهزة القياس الرقمية في الانتشار بسرعة نتيجة التقدم السريع في تصنيع أشباه الموصلات والهندسة الرقمية والدارات المتكاملة والدارات المنطقية، إلى أن أمكن إنتاج أجهزة قياس دقيقة، وتم الاستغناء عن المؤشر الذي كان العالمة المميزة للأجهزة التماثلية. يُعدّ الجهاز المتعدد القياس جهازاً يشمل قياس كلّ من الجهد (V) والمقاومة (R) والتيار (I)، هذا بالإضافة إلى اختبارات أخرى ثانوية مثل اختبار الديودات (Diode) واختبار الاستمرارية (Transistor) وقياس السعة (Capacitance) وقياس التردد (Frequency) واختبار الترانزستور (Continuity) و... الخ. ويوضح الشكل (1) واجهة أحد أنواع الأجهزة المتعددة القياسات. قبل استخدام هذا النوع من الأجهزة يجب قراءة كتيب التعليمات الخاص به لمعرفة كيفية تهيئة الجهاز لقياس الكمية المراد قياسها حتى لا يتلف الجهاز.

وتعدّ مثل هذه الأجهزة من الوحدات الأساسية في أي معمل أو ورشة أو مركز صيانة، ومن الضروري أن تصبح أساس التجهيزات (العدة) الشخصية لأي فني أو مهندس يعمل في مجال الاتصالات والإلكترونيات، حيث إن الأجهزة متعددة القياس لا تختلف كثيراً فيما بينها، فأغلبها تتشابه معاً في وظائف القياسات الأساسية (الجهد والتيار والمقاومة)، بينما تتفاوت في مدى القياس لكل كمية كهربائية، وكذلك تتفاوت في الوظائف الأخرى المضافة.

جهاز الملتميتر مؤهل للاستخدام عند الجهد العالية، وعلى سبيل المثال يستخدم لقياس الجهد المتناوب الذي قد يزيد عن 750 فولت، والجهد المستمر 0111 فولت، والاستخدام السيء الذي قد يؤدي إلى حوادث هو توصيل هذا الجهاز عبر جهد عال أو مصدر قدرة عالية، بينما تم إعداد الجهاز عند مدى قياس معين مستخدم داخل مشاغلنا.

### ميزات أجهزة القياس الرقمية:

1. سهولة استخدام لأي شخص غير متخصص.
2. رخص الثمن.
3. تعطي قراءة واضحة و مباشرة وبدرجة عالية من الدقة.
4. سهولة حمل الجهاز ووضعه، ولا يشترط وضعًا معينًا أفقياً أو رأسياً.
5. لا تحتاج إلى ضبط للأصفار.
6. لا يوجد بها أخطاء نتيجة الاحتكاك أو العنصر البشري.
7. تستهلك قدرة منخفضة، ولا تحتاج إلى مصدر القدرة العمومية بل تعمل على بطاريات صغيرة.

يستعمل جهاز القياس المتعدد الأغراض الرقمي كثيراً لدى الفنيين لما يتميز به من خصائص مقارنة بجهاز القياس متعدد الأغراض التماثلي، حيث يمتاز بالدقة وبمدى رقمي واسع والجهاز الرقمي يعطي نتيجة القياس على شاشة عرض رقمية وبذلك يتلاشى خطأ القراءة.

وبعض هذه الأجهزة أتوماتيكية المدى أي أنه بمجرد اختيار الجهد أو التيار أو المقاومة يختار الجهاز أفضل مدى ويعرض القراءة.



شكل (1): واجهة جهاز قياس متعدد الأغراض

## **نشاط (2) أمامك مجموعة من البطاريات الجافة عددها 4، وقيمة كل بطارية 1.5 فولت، مصباح 6 فولت، المطلوب تنفيذ الآتي:**



1. تشغيل الحمل (المصباح)، وذلك بتوصيل البطاريات على التوازي.
2. تشغيل الحمل (المصباح)، وذلك بتوصيل البطاريات على التوازي.
3. التحقق من خصائص توصيل البطاريات (على التوازي، على التوازي)

## **مفهوم البطارية:**

البطارية في أبسط صورها علبة مملوقة بالمواد الكيميائية التي تنتج إلكترونات، وتسمى التفاعلات التي تنتج عنها تلك الإلكترونيات تفاعلات كيميائية كهربائية. ولا بد أن تحتوي كل بطارية على قطبين: أحدهما موجب والآخر سالب، حيث تجتمع الإلكترونات، وتنقل منه إلى القطب الموجب في حالة التوصيل بينهما خارجياً بموصل (سلك كهربائي)، ولكن من الخطورة الشديدة الاقتصار على ذلك الموصل دون إضافة أحمال كهربائية عليه؛ لأن من شأن ذلك إحداث انفجار أو حريق أو على أقل تقدير تفريغ البطارية من شحنتها بالشكل شبه فوري بسبب زيادة التيار الكهربائي خلال البطارية والأسلاك عن الحد المقرر.

تُستخدم البطاريات كمصادر مريحة للطاقة الكهربائية بصورة آمنة؛ لنتمكن من استخدامها في أي وقتٍ نشاء وبحريّة دون أن نتّقيّد باستخدام وصلات الكهرباء حتّى في الأمور الصغيرة. فهي تمد الأجهزة خفيفة الحمل مثل المذياع، والمسجلات الصوتية والتلفاز بالطاقة الكهربائية، وبطارية السيارة تمدّها بالطاقة الكهربائية اللازمّة لإدارة المحرك، كما تمدّ البطاريات أيضاً سفن الفضاء، والغواصات بالكهرباء. وخلال فترات انقطاع التيار، تمدّ البطاريات أجهزة الهاتف، وأجهزة إنذار الحرائق، والمستشفيات، وغيرها من المباني الأساسية بالكهرباء في حالات الطوارئ.

## **أنواع البطاريات:**

للبطاريات أنواع كثيرة يمكن تصنيفها وفقاً لعدة بنود، وتصنّف البطاريات حسب كمية الكهرباء التي تولّدها وهي الأبرز في التصنيف، وتقسم إلى قسمين:

### **البطاريات الأولية:**

وهي البطاريات التي تستخدم مرّة واحدة حتّى ينتهي مفعولها، ويتم التخلص منها بعد الاستهلاك، وتكون ذات عمرٍ قصير، ويختلف عمرها من نوع إلى آخر. بعض الأمثلة على البطاريات التي تستخدم لمرة واحدة هي البطاريات العاديّة التي نستخدمها في ساعات الحائط، أجهزة التحكم بالتلفاز عن بعد (الريموت كنترول).

وهناك ثلاثة أنواع رئيسة من البطاريات الأولية، هي:

1. خلايا الكربون - الخارصين: متعددة الاستعمالات، حيث تستعمل في كشافات الضوء اليدوية، ووحدات توليد الومضات الكهربائية لأجهزة ولات التصوير، وفي لعب الأطفال.

2. **الخلايا القاعدية:** تستخدم كمصدر ممتاز للإضاعة في مصابيح الدراجات، وآلات الحلاقة، وأجهزة التلفاز خفيفة الحمل، وأجهزة التخاطب الإلكترونية. هذه الخلايا أكفاء اقتصادياً في حالة استعمالها في لعب الأطفال الكهربائية التي تتطلب كمية عالية من الكهرباء، من خلايا الكربون - الخارصين؛ وذلك لأن عمرها الافتراضي أطول بما يترواح بين 5 و8 مرات.

### 3. خلايا الزئبق.

#### **البطاريات الثانوية:**

هي البطاريات التي يمكن استخدامها حتى بعد نفاد الطاقة الموجودة فيها، ويتم ذلك عن طريق إعادة شحنها مرة أخرى، وإعادة استعمالها، وتسمى أيضاً (بطاريات التخزين). بعض الأمثلة على البطاريات القابلة لإعادة شحنها تلك المستخدمة في الجهاز الخلوي، والهاتف اللاسلكي، ومشغلات MP3 .... إلخ.

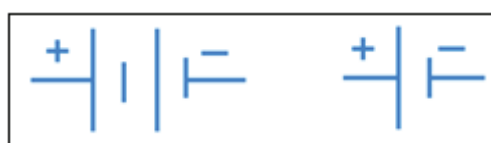
وأكثر أنواع البطاريات الثانوية شيوعاً:

- (1) **بطاريات التخزين نوع رصاص - حمض (البطاريات الحامضية):** تستخدم في السيارات، والمحولات، وأنظمة الطاقة الاحتياطية.
- (2) **بطاريات التخزين نوع نيكل - كادميوم (البطاريات القلوية):** تستخدم في كثير من الأدوات المحمولة، مثل معدات التصوير، والمصابيح اليدوية، وألعاب التحكم عن بعد.
- (3) **بطاريات الليثيوم:** تستخدم في الأجهزة الخلوية، وجهاز الحاسوب المحمول، والكاميرا الرقمية.

وللحافظة على البطارية في حالة جيدة يجب مراعاة الآتي:

- 1- عدم ترك البطارية دون شحن، خاصة عندما يبلغ جهدها أقل قيمة للجهد.
- 2- عدم ترك البطارية فارغة لفترة طويلة.
- 3- إذا كانت البطارية سائلة فيجب بقاء مستوى السائل الإلكتروني مغطياً الألواح تماماً، وعدم تعريض الألواح للهواء، مع إضافة الماء المقطر (فقط) عند اللزوم عند نقص السوائل.

**رمز البطارية:** يبيّن الشكل (2) رمز البطارية



شكل (2): رمز البطارية

## طرق توصيل البطاريات:

1- التوصيل على التوالى: تستخدم هذه الطريقة للحصول على جهد عالٍ، كما هو موضح في شكل (3-أ).

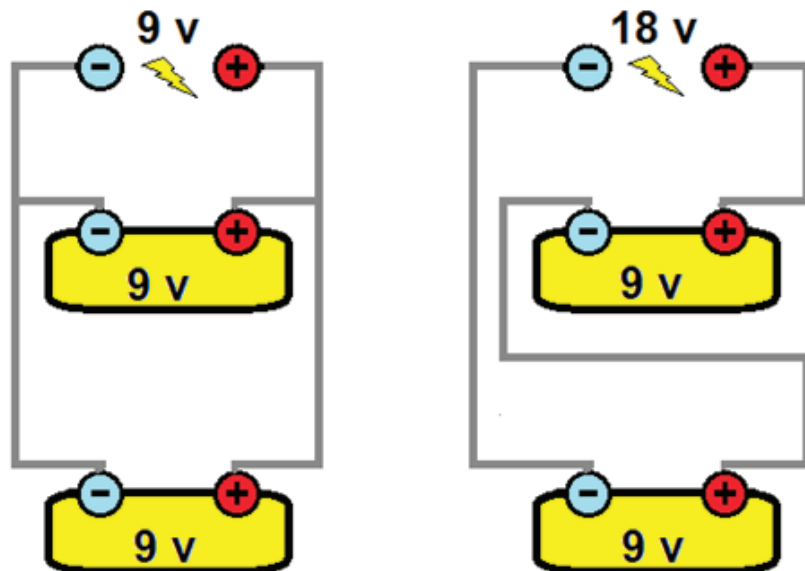
$$\text{الجهد الكلى} = \text{جهد البطاريه 1} + \text{جهد البطاريه 2}$$

2- التوصيل على التوازي: تستخدم هذه الطريقة لتوصيل بطاريات ذات قوة دافعة متساوية للحصول على قدرة أعلى (زمن تشغيل أطول) كما هو موضح في شكل (3-ب).

$$\text{الجهد الكلى} = \text{جهد إحدى البطاريات}$$

$$\text{التيار الكلى} = \text{تيار البطاريه 1} + \text{تيار البطاريه 2}$$

3- التوصيل المركب: وهي تجمع بين الطريقتين السابقتين.



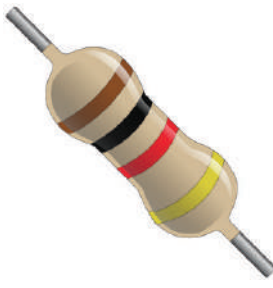
أ/ توصيل على التوالى

ب/ توصيل على التوازي

شكل (3): طرق توصيل البطاريات

مفهوم التيار الكهربائي:

التيار الكهربائي هو سريان الإلكترونات الحرة في الموصل تحت تأثير جهد البطاريه.



## 2-1 الموقف التعليمي التعلّمي الثاني:

### تمييز المقاومات المختلفة وقياس قيمها

**وصف الموقف التعليمي التعلمي:** أحضر تاجر قطع إلكترونية مجموعة من المقاومات الكهربائية إلى ورشة الصيانة بعد أن اختلطت أثناء عملية النقل، طالباً تصنيفها حسب أنواعها وقيمها.

العمل الكامل			
الموارد	المنهجية	الوصف	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (الطلب الخطي للزبون، أدلة الشركة الصانعة لأنواع المقاومات ومواصفاتها الفنية).</li> <li>التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بالمقاومات، أنواعها، طرق فحصها وطرق توصيلها).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أجمع بيانات من تاجر القطع الإلكترونية عن:</li> <li>عدد المقاومات المطلوب تصنيفها وفحصها</li> <li>أجمع البيانات عن:</li> <li>استخدام الساعة الرقمية لقياس قيمة المقاومة</li> <li>قراءة قيم المقاومات (طرق التشفير المختلفة)</li> <li>طرق توصيل المقاومات</li> </ul>	<p><b>أجمع البيانات وأحللها</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (أدلة الشركة الصانعة لأنواع المقاومات الكهربائية ومواصفاتها الفنية).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أصنف البيانات (استخدام الساعة الرقمية لقياس قيمة المقاومة، قراءة قيم المقاومات (طرق التشفير المختلفة).</li> <li>أحدد خطوات العمل:</li> <li>العدد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ</li> <li>أنواع المقاومات.</li> <li>مبدأ ضبط ساعة الفحص لفحص أي مقاومة.</li> <li>كيفية قراءة قيم المقاومات (طرق التشفير المختلفة).</li> <li>طريقة توصيل المقاومات للحصول على أي مقاومة.</li> <li>إعداد جدول وقت التنفيذ.</li> <li>عرض القرارات على المدرّب.</li> </ul>	<p><b>أخطط وأقرّ</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>أجهزة ومعدات: (ساعة رقمية DMM، مقاومات متنوعة (كريونية، سلكية، غشائية، ضوئية، حرارية، معتمدة على الجهد، متغيرة)، أسلاك ملائمة).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ارتداء ملابس العمل.</li> <li>الالتزام بقواعد الأمن والسلامة الخاصة بالموقف:</li> <li>عدم قياس المقاومات في أثناء تطبيق الجهد الكهربائي عليها، وضرورة فصل التيار قبل عملية القياس.</li> <li>الانتباه إلى قدرة المقاومات وعدم السماح بتجاوزها عند التشغيل.</li> <li>عند قياس قيمة المقاومة في الدارة فإنه من الضروري فصل أحد أطرافها لتفادي الخطأ في القياس (لأن القيمة المقاومة تعبر عن المقاومة والمكونات المتوازية معها في الدارة).</li> </ul>	<b>أفذ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (المواصفات الفنية المزودة من الشركة الصانعة، أدلة الشركة الصانعة لأنواع المقاومات الكهربائية، جداول طرق تشفير المقاومات).</li> <li>أجهزة ومعدات: (ساعة الفحص DMM).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من: (تحديد نوع المقاومة، طريقة فحص أي مقاومة، إيجاد قيمة المقاومة بطرق تشفير المقاومة، إيجاد قيمة أي مقاومة عن طريق توصيل المقاومات).</li> <li>تأكد من أن المقاومات صنفت حسب طلب الزبون.</li> </ul>	<b>تحقق</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>التكنولوجيا: (جهاز عرض LCD، جهاز حاسوب، الإنترنت).</li> <li>قطراسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التعلم التعاوني.</li> <li>النقاش في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أوثق: (أصناف المقاومات الكهربائية، المقاومة الكهربائية التالفة والصالحة بعد إجراء الفحص بالساعة الرقمية، قيمة أي مقاومة بطرق توصيل المقاومات المختلفة).</li> <li>أعرض ما تم إنجازه.</li> <li>إعداد ملف بالحالة (تمييز المقاومات المختلفة وقياس قيمها).</li> </ul>	<b>أوثق وأعرض</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (دليل الشركة المصنعة للساعة الرقمية، مواصفات المقاومات الكهربائية من الشركة الصانعة، طلب الزبون، نماذج التقويم).</li> <li>التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية الإنترت)).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>البحث العلمي.</li> <li>حوار ومناقشة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>رضا تاجر القطع الإلكترونية وموافقته على تصنيف المقاومات بما يسجم مع طلبه.</li> <li>مطابقة تصنيف المقاومات للمواصفات، والمعايير.</li> </ul>	<b>أقوم</b>



- ما الهدف من استخدام التوصيل المركب للمقاومات؟
- ثمانى مقاومات موصولة على التوازي، وأصغر مقاومتين منها متساويتان قيمة كلٌّ منها  $1K\Omega$ ، ماذا يمكنك القول عن قيمة المقاومة الكلية المكافئة للمجموعة؟
- أقوم بتجميع اللوحات الرئيسية لبعض الأجهزة المتوفرة في المشغل (مثال: جهاز هاتف كبسات، وجهاز استقبال تلفازي، وجهاز مذيع، وجهاز خليوي، ومقسم إلكتروني...إلخ) المطلوب:
  - تصنيف المقاومات الموجودة على اللوحة حسب أنواعها.
  - كيف يتم فحص مقاومة موجودة على اللوحة باستخدام جهاز (DMM)؟



شكل (1) اللوحة الرئيسية لجهاز هاتف



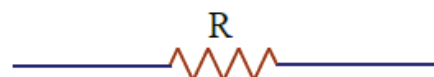
## المقاومة الكهربائية (Electrical Resistance)

**نشاط (1)** أمامك اللوحة الرئيسية لجهاز هاتف كبسات،  
شكل (1). المطلوب: تصنيف أنواع المقاومات  
الموجودة على اللوحة.



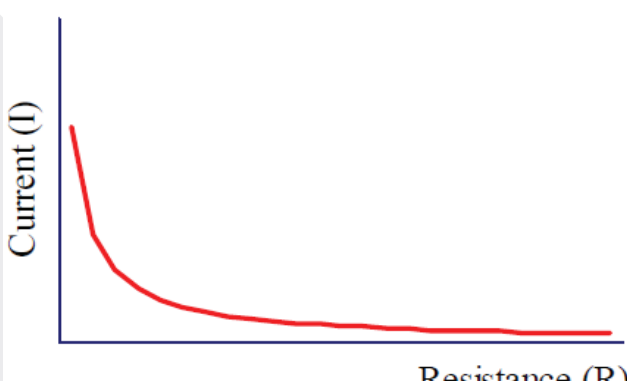
تُعد المقاومة من العناصر المُهمة في الدارات الكهربائية، ومن الكميات الأساسية في علم الكهرباء. فإن عبور التيار الكهربائي لجسم موصل أو شبه موصل ينتج عنه اصطدام الإلكترونات بذرّات هذا الجسم؛ مما يُسبّب فقدان بعض طاقتها. وبالتالي فإنه كلما زاد الاصطدام كان مرور الإلكترونات صعباً، أي أن ممانعة الجسم لمرور التيار تكون أكبر. هذه الممانعة تُسمى المقاومة.

### تعريف المقاومة: (Resistor)



شكل (2) رمز المقاومة

تُعرف مقاومة الأجسام عموماً بأنها ممانعة هذه الأجسام لمرور التيار فيها، أمّا المقصود بالمقاومة بالنسبة للدوائر الكهربائية فهي قيمة العنصر الذي يعمل على ممانعة وتقليل مرور التيار الكهربائي عبر الدارة. ويرمز لهذا العنصر المقاوم بالرمز ( $R$ )، كما في الشكل (2).



شكل (3): العلاقة بين المقاومة والتيار

وتُعد المقاومة القيمة الرئيسة المُكونة للدارة الكهربائية، حيث تعتمد عليها قيمة بقية العناصر الأخرى مثل التيار، وكذلك القدرة الكهربائية (Electrical Power) المستهلكة في الدارة الكهربائية. والمقاومة تمثّل النسبة بين الجهد والتيار، وهذا النسبة قد أثبتته العالم أوم (Ohm). تُقاس المقاومة بالأوم (Ohm)، ويرمز لها بالرمز أوميجا ( $\Omega$ )، حيث إنه كلما ازدادت قيمة المقاومة قلت قيمة التيار المارّ فيها، والعكس صحيح، فمثلاً بعد المواد مثل البلاستيك والمطاط والخشب لها مقاومة كبيرة جداً، وبالتالي تمنع مرور التيار خلالها، بعكس النحاس والذهب والفضة التي لها مقاومة صغيرة جداً، وبالتالي تسمح بمرور التيار فيها. إذ إن المقاومة تعمل على إعاقة التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية، ولذلك فإن العلاقة بين المقاومة والتيار علاقة عكssية، ويمكن توضيح ذلك بالشكل (3) التالي:

عندما تكون قيمة المقاومة كبيرة نستخدم مضاعفات الأوم: (الكيلو أوم  $K\Omega$ ، الميجا أوم  $M\Omega$ )

$$1K \Omega = 10^3 \Omega, 1M \Omega = 10^6 \Omega, 1000,000 \Omega$$

## أنواع المقاومات:

تنقسم المقاومات إلى نوعين رئيسيين:

1. مقاومات ثابتة.
2. مقاومات مُتغيّرة.

### أولاً المقاومات الثابتة:

هي المقاومات التي صممت على قيمة محددة، ولا يمكن تغيير قيمتها، وهي موجودة بأنواع كثيرة.

#### أنواع المقاومات الثابتة:

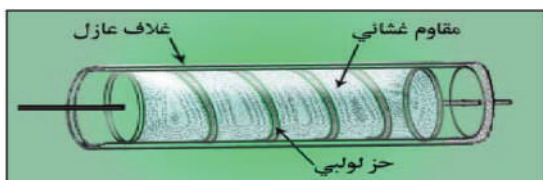
##### 1- المقاومات كربونية التركيب:

تُصنع بمزيج من الكربون المسحوق ومادة غير موصلة، مثل مسحوق سيرمييك (الفخار)، تُصب المادة بالشكل المطلوب، الذي عادةً ما يكون أسطوانيًا، ثم تجمد بالحرارة، ويُثبت طرفا المقاومة بمعدن حتى يمكن عمل التوصيلات بالأسلاك الخارجية، موضح في شكل (4). وتبلغ القدرة التقليدية لمثل هذه

المقاومات ما يعادل ( $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2$  Watt)



شكل (4): مقاومة من مادة كربونية



شكل (5): مقاومة غشائية

### المقاومات الغشائية:

يتطلّب تصميم المقاومات الغشائية نشر غشاء متجلّس من مادة ذات مقاومة حول سطح قضيب أسطواني، ويمكن زيادة قيمة مقاومته بعمل قطع لولبي في هذا الغشاء، والشكل (5) يوضح ذلك.

وتوجد ثلاثة أنواع مشهورة للمقاومة الغشائية:

1. الغشاء الكربوني.

2. الغشاء المعدني.

3. غشاء الأكسيد المعدني.



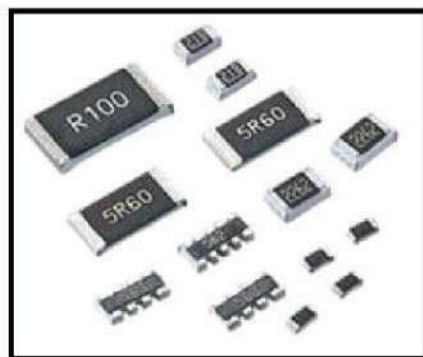
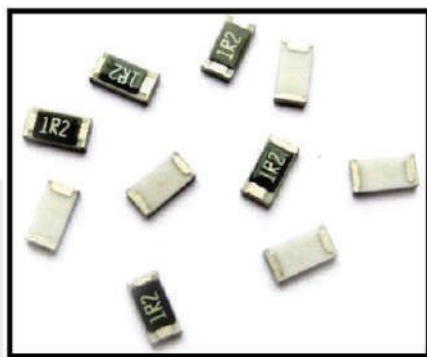
شكل (6): مقاومة سلكية

يصنع هذا النوع عن طريق لف عدة لفات من السلك على دليل تشكيل معزول. وتصنع مواد السلك من سبائك النيكل والكروم التي تستخدمن بكتلة بسبب مقاومتها النوعية المرتفعة، وتسمى المقاومة الحرارية، وتمتاز بقدرة عالية. والشكل (6) يوضح ذلك.

### مقاومات السلك الملفوف:

### مقاومات سطحية (SMD):

في ثمانينيات القرن الماضي ظهرت عناصر إلكترونية صغيرة الحجم؛ لتحل مكان العناصر التقليدية، وسميت هذه التقنية باسم تكنولوجيا سطحية التركيب (Surface Mounted Technology - SMD) وهذه التقنية تستخدم عناصر إلكترونية تثبت على سطح اللوح الإلكتروني، وتسمى هذه العناصر باسم Surface Mounted Devices (SMD). حيث دعت الحاجة إليها عندما جاءت الرغبة في تصغير حجم الأجهزة الإلكترونية، فنجد هذه العناصر تستخدم في كثير من الأجهزة الإلكترونية، وعلى سبيل المثال الأجهزة الخليوية، ومن ذلك الوقت حققت تلك العناصر انتشاراً واسعاً، وأصبحت هناك عناصر إلكترونية جديدة لا تتوفر إلا على شكل (SMD)، وبها فتحت آفاق وتطبيقات جديدة. فهي تستخدم بكثرة في التطبيقات الحديثة، والشكل (7) يبيّن صورة لبعض المقاومات سطحية التركيب من هذه العناصر.



شكل (7): مقاومة SMD

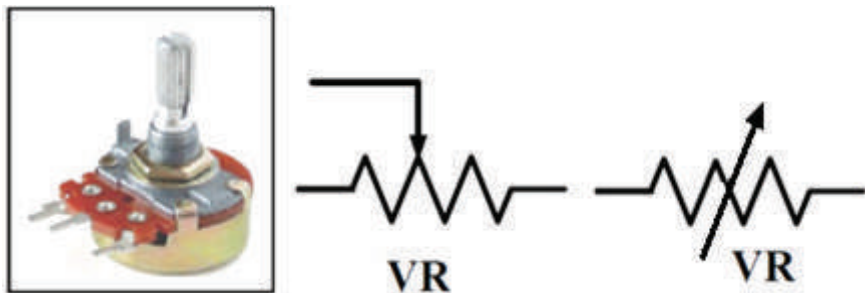
### ثانياً: المقاومات المتغيرة:

وهذه المقاومات تُصمم بحيث يمكن تغييرها يدوياً أو ذاتياً بسهولة، وتستخدم في:

- 1- تقسيم الجهد.
- 2- التحكم في التيار الكهربائي.

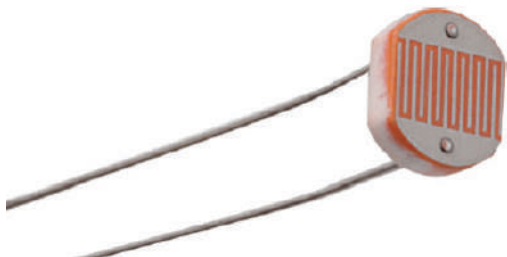
## المقاومات المُتغيّرة (Potentiometer بوتنيشوميتير)

لها نفس تصميم المقاومات الثابتة إلا أنها تزيد عنها بذراع متزلق ثابت يغيّر من طول المقاومة، وبذلك تتغير قيمتها. وصورة المقاومة المُتغيّرة ورمزها مبينان بالشكل (8).

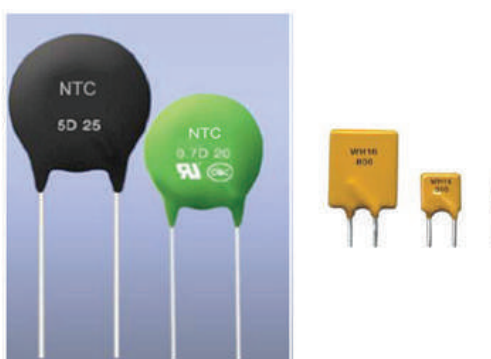


شكل (8): المقاومة المُتغيّرة ورمزها

## المقاومات الضوئية (LDR)



شكل (9): المقاومة الضوئية ورمزها



شكل (10): مقاومة مُتغيّرة بالاعتماد على الحرارة، ورمزها

## المقاومات المُتغيّرة بالحرارة (Thermistor)

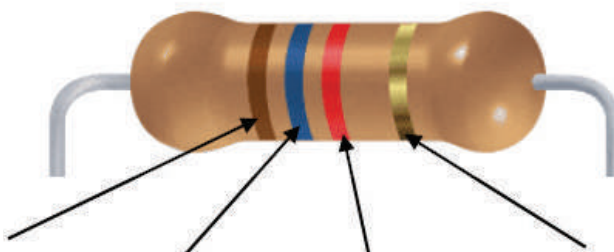
وهي مقاومات تتغير ذاتياً حسب درجة الحرارة، وتستخدم أيضاً كحساس حراري، ومنها ما تزيد قيمتها بازدياد درجة الحرارة (ذات معامل حراري موجب PTC)، ومنها ما ينقص عند ازديادها (ذات معامل حراري سالب NTC). تُستخدم هذه المقاومات أساساً في بناء الحساسات الحرارية، ويوضح شكل (10) شكل المقاومة المُتغيّرة بالحرارة ورمزها.

## المقاومات التي تعتمد قيمتها على الجهد (Voltage Dependent Resistors)



شكل (11): مقاومة (VDR) ورموزها

يُرمز لهذه المقاومات اختصاراً بـ (VDR)، وهذه المقاومات تقلّ قيمتها بزيادة الجهد المطبق عليها. تُستخدم هذه المقاومات في حماية الدارات من ارتفاع الجهد. يوضح شكل (11) شكل مقاومة (VDR)، ورموزها.



شكل (12): مقاومة كربونية

**نشاط (2)** أمامك مقاومة كربونية شكل (12)، ما قيمة المقاومة؟



طرق قراءة قيم المقاومات بأنواعها المختلفة:

إيجاد قيمة المقاومة عن طريق شيفرة الألوان:

نظراً لصعوبة كتابة قيمة المقاومة لصغر حجمها فقد تم استخدام حلقات من الألوان، بحيث تطبع على جسم المقاومة لتدل على قيمتها، وهناك طريقتان للتترميز اللوني:

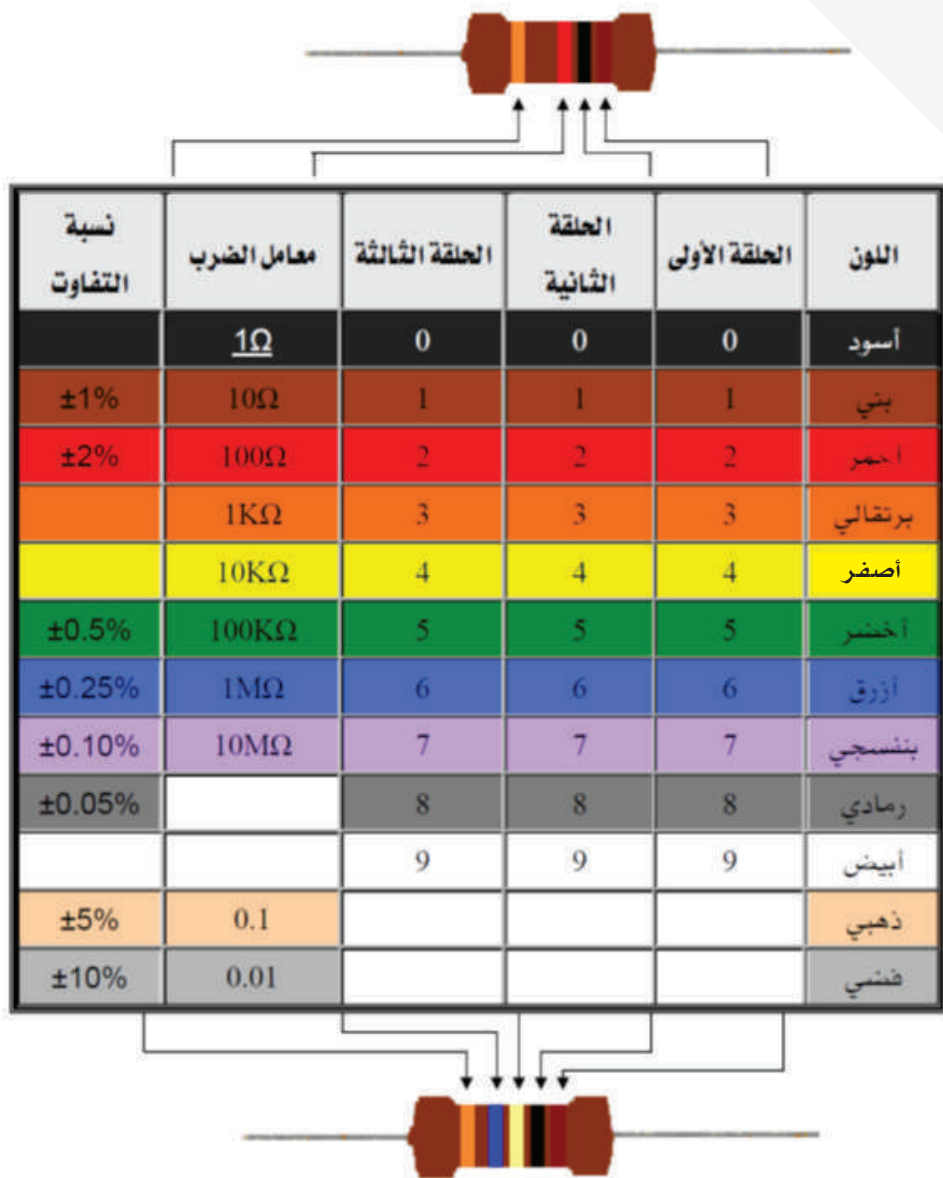
**رباعية النطاق اللوني (ذات أربعة ألوان):**

يدلّ اللونان الأول والثاني على رقم اللون، واللون الثالث على القيمة المضروبة. ويبعد اللون الرابع عن بقية الألوان ليدلّ على نسبة التفاوت في القيمة.

**خمسية النطاق اللوني (ذات خمسة ألوان):**

تدل الألوان الأول والثاني والثالث على رقم اللون، واللون الرابع على القيمة المضروبة. ويبعد اللون الخامس عن بقية الألوان ليدلّ على نسبة التفاوت في القيمة.

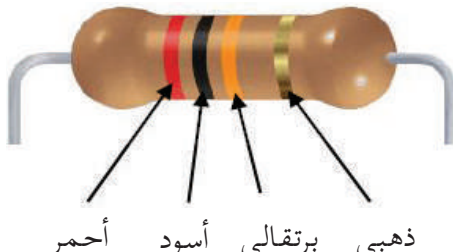
والشكل (13) يبيّن شيفرة الألوان للمقاومات رباعية النطاق وخمسية النطاق.



شكل (13): شيفرة الألوان للمقاومات رباعية النطاق وخمسية النطاق

**مثال:**

في هذا المثال، حسب شكل (14)



شكل (14): مقاومة كربونية رباعية النطاق

- اللون الأول أحمر = 2
- اللون الثاني أسود = 0
- اللون الثالث برتقالي = 3
- اللون الرابع ذهبي = %5

$$R = 20000 \Omega \pm 5\% = 20k \Omega \pm 5\%$$

هذا يعني أن مُصنع هذه المقاومة يضمن لك قيمة للمقاومة تتراوح بين  $(20K \Omega - 5\%)$  و $(20K \Omega + 5\%)$  من القيمة التي تشير إليها ألوان المقاومة.

أي: مقاومة بين  $19k \Omega$  و $21k \Omega$ .

### ب- مقاومات ذات ثلاثة رموز أو أربعة رموز:

تكون على شكل عددين بينهما حرف، وهذا يعني وجود فاصلة عشرية بين العددين. وقد تكون أيضاً على شكل رقمين أو ثلاثة يليها حرف، وهذا يعني أن العدد دون فاصلة عشرية.

الأحرف عادة تكون إما (R) أو (K) أو (M)   
 R تعني الوحدة الأساسية (وهي الأوم  $\Omega$ ).

K تعني الكيلو.

M تعني الميجا.

**مثال:**

$2R2$  تعني أن قيمة المقاومة  $2.2\Omega$  ؛ أما  $100M$  فتعني أن قيمة المقاومة:  $100 M\Omega$ .

### طريقة قياس المقاومات:

- تفاصي المقاومات بجهاز الأومميتر (عملياً: نضبط جهاز الملتميتر الرقمي (DMM) على وضعية قياس المقاومات، فيعمل الجهاز وكأنه أومميتر). إذا لم نحصل على أية قراءة على الجهاز ننتقل إلى مدى قياس أوسع، وهكذا. أما إذا كانت في المقاومة قطع من الداخل (Open circuit) فلن نحصل على أية قراءة مهما زدنا في مدى القياس لجهاز الملتميتر.

**تنبيه:** لا يمكننا قياس قيمة المقاومة إذا كانت ضمن دارة كهربائية، بل لا بد في هذه الحالة أن يتم فصل أحد أطرافها على الأقل، لكي تفاص خارج الدارة. وعند القياس يتم وضع طرفي جهاز القياس على طرفي المقاومة دون إمساكهما بكلتا اليدين معاً (لماذا؟).

## طريقة اختيار المقاومات:

يعتمد اختيار المقاومات على قدرتها، حيث ستتجدد مقاومات ذات أحجام مختلفة، ولكن لها نفس قيمة المقاومة. فكلما زادت القدرة زاد حجم المقاومة، وقيمة القدرة تعتمد على قيمتي التيار والجهد المستخدمين.

**نشاط (3)** أثناء قيامي بتجربة في المشغل، احتجت مقاومة قيمتها  $2K\Omega$  غير متوفرة في المشغل، ويتوفر في المشغل مجموعة من المقاومات بقيم وأعداد مختلفة كالتالي:



العدد	المقاومة
2	$1.4 K\Omega$
3	$400 \Omega$
2	$2.6 K\Omega$
1	$500 \Omega$

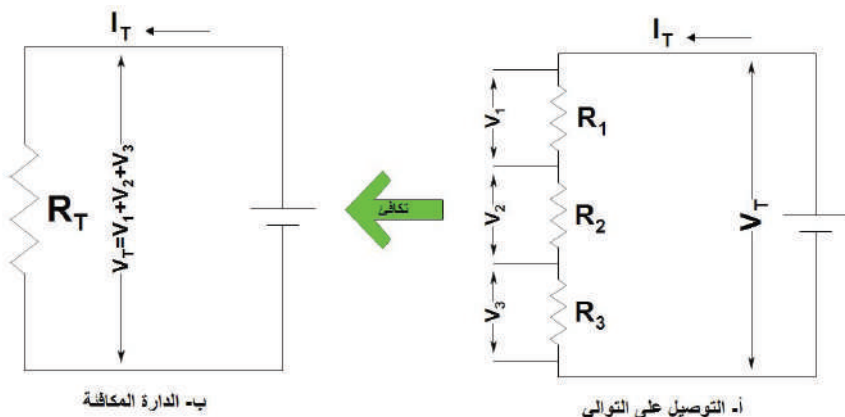
- كيف يمكن الحصول على المقاومة المطلوبة؟

تعطل المقاومة عادة نتيجة زيادة التيار المار عبرها عن الحد المسموح به، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارتها إلى الحد الذي ينقطع معه السلك المكون للمقاومة السلكية أو تفتت المقاومة الكربونية. ينتج من تعطل المقاومة دارة مفتوحة في مكانها، ويتم اكتشاف عطل المقاومة بقياس قيمتها باستخدام الأوميتر، بعد فصل مصدر التغذية عن الدارة وفصل أحد أطراف المقاومة. وهناك عطل آخر يسمى تغير القيمة نتيجة للاستعمال المتكرر، حيث ترتفع قيمة المقاومة دون أن تتحرق. يجب استبدال المقاومة التالفة بأخرى لها نفس المواصفات من حيث القيمة بالأو姆 والقدرة القصوى بالواط.

## طرق توصيل المقاومات:

### توصيل المقاومات على التوالى (Series).

الغرض من توصيل المقاومات على التوالى كما هو موضح في الشكل (15): الحصول على مقاومة كبيرة من توصيل عدة مقاومات صغيرة.



شكل (15): توصيل المقاومات على التوالى

• عندما توصل مجموعة من المقاومات على التوالي فإن:

$$I_T = I_1 = I_2 = I_3 = \dots = I_n$$

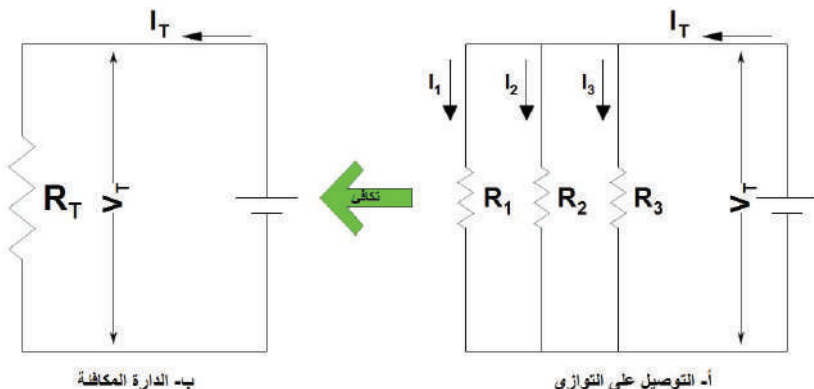
$$V_T = V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_n$$

• المقاومة الكلية: هي مجموع المقاومات، وتكون الصيغة كما يأتي:

$$R_T = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + \dots + R_n$$

• توصيل المقاومات على التوازي (Parallel).

الغرض من توصيل المقاومات على التوازي كما هو موضح في الشكل (16): الحصول على مقاومة صغيرة من توصيل عدة مقاومات كبيرة.



شكل (16): توصيل المقاومات على التوازي

عندما توصل مجموعة من المقاومات على التوازي فإن:

$$I_T = I_1 + I_2 + I_3 + \dots = I_n$$

$$V_T = V_1 = V_2 = V_3 = \dots = V_n$$

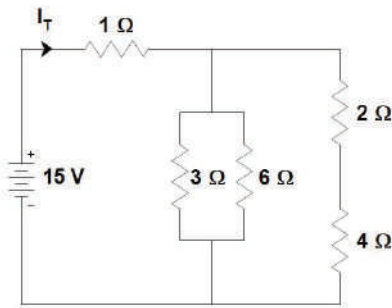
المقاومة الكلية: هي مقلوب مجموع المقاومات وتكون الصيغة كما يأتي:

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n}$$

وفي حالة توصيل مقاومتين فقط يمكن استخدام القانون التالي:

$$R_T = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$

## توصيل المقاومات المركب



**نشاط (4)** بالنظر إلى الدارة المبينة في الشكل (17)، المطلوب:

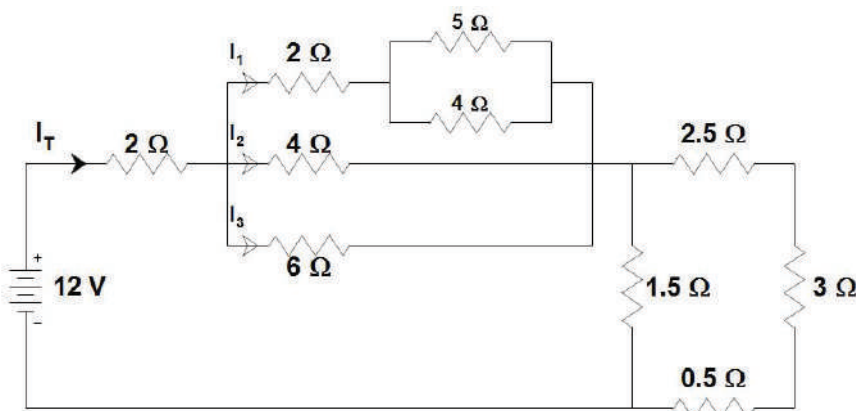
- حساب المقاومة الكلية.
- هل الجهد على المقاومة ( $3\Omega$ ) مساوياً للجهد على المقاومة ( $6\Omega$ ). 

شكل (17): التوصيل المركب للمقاومات

## نشاط (5)

من الدارة الممثلة في الشكل (18)، المطلوب:

- حساب المقاومة الكلية.
- هل الجهد على المقاومة ( $2.5\Omega$ ) مساوياً للجهد على المقاومة ( $3\Omega$ ). 



شكل (18): التوصيل المركب للمقاومات

## نشاط (6)

مستعيناً بشبكة الإنترنت ناقش الهدف من استخدام التوصيل المركب للمقاومات. 



### 3-1 الموقف التعليمي التعلم الثالث:

#### استخدام لحام القصدير في بناء الدارات الكهربائية وصيانتها

**وصف الموقف التعليمي التعلم:** حضر أحد الزبائن إلى ورشة صيانة أجهزة الهاتف لإصلاح هاتفه الأرضي الذي تعطل بسبب فصل في نقطة توصيل السماعة مع اللوحة الداخلية، مشتكياً من عدم سماع نغمة الحرارة.

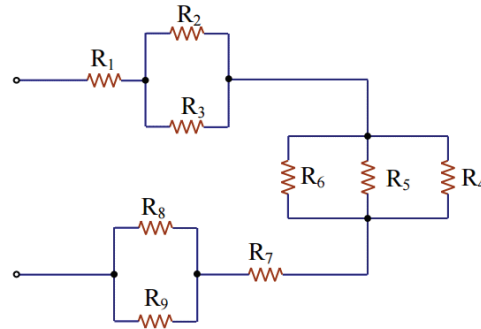
**العمل الكامل:**

العمل الكامل				
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل	
<ul style="list-style-type: none"><li>الوثائق: طلب الزبون، كتالوجات أنواع الكاويات ومواصفاتها الفنية.</li><li>التكنولوجيا: الشبكة الإلكترونية (الإنترنت).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>العمل في مجموعات.</li><li>الحوار والمناقشة.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>أجمع البيانات من الزبون عن:<ul style="list-style-type: none"><li>سبب حدوث العطل.</li><li>سماع أو عدم سماع نغمة التنبيه.</li><li>سماع أو عدم سماع نغمة الحرارة.</li></ul></li><li>أجمع البيانات عن:<ul style="list-style-type: none"><li>اللحام بالقصدير وأنواع الكاويات.</li><li>استخدام كاوي لحام القصدير.</li><li>الأدوات اللازمة لعمليه لحام القصدير.</li><li>الأدوات اللازمة لفك لحام القصدير.</li></ul></li></ul>	<p><b>أجمع البيانات، وأحللّها</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"><li>الوثائق: البيانات التي تم جمعها، المواصفات الفنية للكاوي وسلك القصدير.</li><li>التكنولوجيا: شبكة (الإنترنت).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>الحوار والمناقشة.</li><li>العمل في مجموعات.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>تصنيف البيانات (لحام القصدير، ألواح الفيبر، فك اللحام، نقطة اللحام الجيدة، العدد المستخدمة).</li></ul>	<p><b>أخطّط، وأقرّر</b></p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>أجهزة ومعدات مواد: لوح فيبر، كاوي لحام القصدير، عراية سلك، شافط لحام، سلك قصدير، مقاومات بأنواع مختلفة، أسلاك نحاسية ملائمة.</li> <li>التكنولوجيا: فيديوهات تعليمية حول عملية لحام القصدير وصور لنقطة اللحام الجيدة.</li> </ul>	<p>العمل الجماعي والعلمي.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحضير العدد والأدوات المناسبة لعملية اللحام وفك اللحام وتنظيف الكاوي.</li> <li>تنظيف البورد من الشحوم والأترية.</li> <li>وصل الكاوي بالكهرباء ووضعه ع الحامل.</li> <li>ثبيت العنصر المراد لحامه وذلك بشيء أطرافه بعد إدخالها في البورد.</li> <li> أمسك الكاوي بيده كما تمسك القلم بينما تمسك سلك اللحام باليد الأخرى.</li> <li>حين يكتسب الكاوي حرارته ضع رأس الكاوي ملامساً لسطح البورد ولطرف العنصر المراد لحامه معاً ثم قرب سلك اللحام من نفس النقطة.</li> <li>استمر حتى يبدأ القصدير بالذوبان ويشكل حلقة هرمية حول طرف العنصر.</li> <li>بعد القصدير ثم الكاوي عن نقطة اللحام، ويجب أن تكون كمية القصدير متناسبة مع حجم النقطة.</li> <li> تستغرق عملية اللحام ثواني معدودة حتى لا يتلف العنصر بالحرارة.</li> <li>قم بإزالة الأجزاء الزائدة من أطراف العنصر بواسطة القطاعة.</li> <li>عند لحام النقاط المتجاورة احذر من حدوث قصر short بينها.</li> <li>تجنب الأبخرة الصاعدة من انصهار القصدير.</li> <li>بعد الانتهاء افصل التيار الكهربائي عن الكاوي.</li> </ul>	أنفذ
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: المواصفات الفنية المزودة من الشركة الصانعة.</li> <li>DMM</li> <li>أجهزة ومعدات:</li> <li>التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<p>البحث العلمي.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من جودة نقاط اللحام.</li> <li>تحقق من سلامة التوصيلات.</li> <li>تحقق من فصل الكهرباء عن الكاوي ووضعه في الحامل بعد الانتهاء.</li> </ul>	تحقق
<ul style="list-style-type: none"> <li>التكنولوجيا: حاسوب، أجهزة عرض.</li> <li>قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<p>النقاش في مجموعات التعلم التعاوني.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>توثيق طريقة اللحام بالقصدير والأمور الواجب مراعاتها.</li> <li>عرض ما تم إنجازه.</li> <li>إعداد ملف بالحالة (استخدام لحام القصدير في بناء الدارات وصيانتها).</li> </ul>	أوثق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: مواصفات الكاويات من الشركة الصانعة، مواصفات نقطة اللحام الجيدة.</li> <li>التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<p>الحوار والمناقشة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>رضا الزبون عن نتيجة اللحام وعمل الجهاز.</li> <li>مطابقة المعايير لعملية لحام الدارة الإلكترونية.</li> <li>تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني.</li> </ul>	أقوم

## الأسئلة:

1- باستخدام أدوات اللحام الالزمة قم بتجمیع اللوحة الإلكترونية الآتية (شكل 1) على لوح الفیبر؟



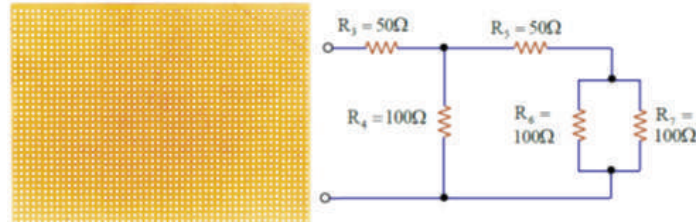
شكل (1): دارة من المقاومات مطلوب تجمیعها باستخدام لحام القصدير

2- كيف يتم فحص وتمیز نقاط اللحام الجيدة؟

3- قم بفك إحدى المقاومات باستخدام شافط اللحام وأخرى باستخدام الشريط النحاسي؟

## أتعلّم: اللحام بالقصدير (Soldering with tin wire)

**نشاط:** أمامك دارة (شكل 2) يراد توصیلها على لوحة من الفیبر. ما الأدوات والأجهزة التي تلزمك لذلك؟



شكل (2): دارة مقاومات للتجمیع على لوح مثقب من الفیبر

## مادة اللحام (Solder)

اللحام هو عملية توصيل المواد المعدنية باستخدام معدن إضافي تحت تأثير حرارة مرتفعة تجعل من نقطة اللحام نقطة ربط ميكانيكي وتوصيل كهربائي بين الأجزاء المعدنية.

ونظراً لليونة الشديدة للقصدير تستخدم في لحام الدارات الإلكترونية سبائك مكونة أساساً من القصدير والرصاص بنسب مختلفة أشهرها السبيكة 40/60 (بنسبة 60% قصدير + 40% رصاص) لأنها تنصهر وتنساب بسرعة عند درجات حرارة منخفضة (حوالى  $183^{\circ}\text{C}$ ) مقارنة بالأنواع التي تقل فيها نسبة القصدير.



شكل (3): بكرة سلك لحام القصدير

يعتبر الرصاص من الفلزات السامة لذلك وفي حالة الاستخدام الكثير يفضل استخدام سبائك القصدير الخالية من الرصاص (Lead Free) بالرغم من حاجتها إلى درجات حرارة أعلى لانصهارها وكذلك صعوبة انسيابها مما يجعل نقطة اللحام أقل متانة.

توجد مادة اللحام على شكل بكرات سلكية كما في شكل (3) حيث يأخذ السلك أقطاراً مختلفة (0.3 ملم، 0.6 ملم، 0.8 ملم، 1.2 ملم ... وغيرها). وتعتبر السماكة 0.8 ملم مناسبة لمعظم الحالات بينما تفضل الأسلاك ذات القطر الصغير في لحام العناصر الإلكترونية سطحية التركيب SMD.

## مساعد اللحام (Flux)

تحت ظروف التسخين لسطح المعدن المراد لحامه يتعرض هذا المعدن للأكسدة بسبب تفاعله مع أوكسجين الهواء المحيط به، وتمنع طبقة الأكسيد المتكونة عملية ترتيب السطح وانتشار مادة اللحام عليه. وتتلخص مهمة مساعد اللحام Flux في منع حدوث هذه الحالة وإذابة طبقة الأكسيد المتكونة.

ويجب أن تكون كثافة مساعد اللحام أقل من كثافة مادة اللحام نفسها، كما يجب أن يتواافق مساعد اللحام مع كل من مادة اللحام، والمعادن المراد ربطها، ودرجة حرارة العمل، ومتطلبات نقطة اللحام.

## كاوي اللحام (Soldering Iron)

كاوي اللحام الكهربائي هو أداة المصدر الحراري المستخدم من أجل لحام العناصر الإلكترونية في الدارات. ويكون كاوي اللحام كما في الشكل (4) من الأجزاء التالية:

1- **رأس الكاوي:** يصنع عادةً من النحاس ويكون ثلاثة داخل الملف الحراري لتسخينه. يتم تثبيته بوساطة برغي حتى يمكن إخراجه من آن لآخر لتنظيفه أو استبداله أو إعادة تشكيله بمبرد ناعم.

2- **الملف الحراري:** وهو سلك حراري من النكروم يوضع داخل الأسطوانة معروولاً عن جسمها المعدني ويمر فيه التيار الكهربائي اللازم للتسخين. وقدرة الكاوي هي القدرة المسحوبة في ملفه الحراري (فهناك مثلاً كاويات قدراتها: 120W، 85W، 50W، 20W، ...)

**3- الأسطوانة:** يثبت في طرفها الأمامي قطعة معدنية ذات برغي لتشبيت رأس الكاوي، وتغلف من الداخل بورق حراري لعزل الملف الحراري كهربائياً وحرارياً. ويتم تثقيب طرفها القريب من المقبض لتبريد الحرارة حتى لا تسبب إتلاف المقبض والوصلات السلكية.

**4- المقبض:** يصنع من البلاستيك أو الخشب وثبتت في مقدمته الأسطوانة المعدنية. كما يوجد خلاله تجويف محوري يتم فيه التوصيل الكهربائي للملف الحراري.

**5- الوصلة الكهربائية:** لتوصيل الكاوي بمصدر الفولتية العمومية.



شكل (4): أجزاء كاوي اللحام

شكل (5): حاملات كاوي اللحام بأشكال مختلفة

يستخدم حامل الكاوي (شكل 5) لوضع كاوي اللحام عليه بالإضافة إلى إسفنجية تستخدم بتنظيف رأس الكاوي. وهو يحميك من حرارة الكاوي أثناء انشغالك كما يحمي طاولة العمل أثناء عدم استعمال الكاوي. بينما يظهر شكل (6) أنواعاً متعددة أخرى من كاويات لحام القصدير.



كاوي لحام على شكل فرد

وحدة كاوي لحام رقمية (Digital)

وحدة كاوي لحام متعددة القدرات

وحدة كاوي لحام بقدرة ثابتة

شكل (6): أنواع أخرى من كاويات لحام القصدير

### عملية اللحام بالقصدير (Tinning Process)

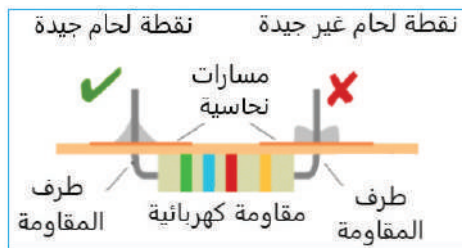
للحليام بعملية لحام ناجحة تتبع الخطوات التالية:

- 1- تنظيف منطقة اللحام من الغبار والأكسيد والشوائب.
- 2- طلاء كل من رأس الكاوي والأطراف المعدنية المراد لحامها بطبقة رقيقة من القصدير، حيث:

- أ- الطلاء بالقصدير يساعد مادة اللحام المنصهرة في الانتشار على الأسطح المراد لحامها.
- ب- ينصلح قصدier الطلاء الموجود على كافة أطراف اللحام بسهولة ويندمج مكوناً نقطة ربط بينها.
- 3- تجميع الأطراف المراد لحامها مع سلك اللحام في نقطة عمل واحدة.
- 4- تطبيق الحرارة من رأس الكاوي على نقطة العمل للحصول على انصهار جيد لمادة اللحام.
- ويلاحظ هنا أن نقطة اللحام الجيدة هي النقطة المخروطية ذات السطح الهرمي اللامع. لاحظ أشكال نقط اللحام في الشكل (7).



شكل (8): معجون تنظيف رأس الكاوي



شكل (7): نقطة اللحام الجيدة وغير الجيدة

#### أمور يجب مراعاتها عند إجراء عملية اللحام:

- 1- عدم إمساك الأطراف المراد لحامها باليد تجنباً لحرارتها، حيث يتوجب إمساكها بالزرادية أو الملقط.
- 2- تصنع القطع الإلكترونية غالباً بحيث تحمل درجة حرارة  $260^{\circ}\text{C}$  لمدة لا تزيد عن 4 ثوان، لذلك فإن تطبيق حرارة الكاوي على طرف أية قطعة لأكثر من 10 ثوان قد يسبب تلفها.
- 3- بعد كل مرة لحام يجب وضع الكاوي في المكان المخصص (على الحامل) تفادياً للإمساك الخاطئ.
- 4- لحام نقط التوصيل يتم بين طرف توصيل وطرف سلكي ولا ينصح بلحام سلك مع سلك.
- 5- عدم تحريك الأطراف أثناء عملية اللحام حتى لا ينتج تصدع في نقطة اللحام.
- 6- لا ينبغي النفخ بالفم في نقطة اللحام لتبریدها.
- 7- تنظيف رأس الكاوي بإحدى الطرق التالية:
  - استخدام معجون التنظيف Tip Tinner/ Cleaner وهو عبارة عن معجون كيميائي يحتوي على حامض ضعيف يساعد على إزالة البقايا العالقة على رأس الكاوي كما يساعد على حمايته من الأكسدة في حال عدم استعماله، شكل (8).
  - مسح رأس الكاوي على إسفنج خاص (إسفنج نحاسية) أو إسفنج عادي مبللة بالماء.
- 8- يمنع استنشاق الأبخرة المنبعثة من الكاوي كما يجب غسل اليدين بعد الانتهاء من عملية اللحام.

## فك نقط اللحام (Desoldering)

أدوات فك اللحام:



ب- شريط إزالة لحام القصدير

شكل (9): أ- شافط لحام القصدير

1- **شافط اللحام:** تستخدم هذه الأداة (شكل 9 - أ) عند الرغبة بإزالة قطعة إلكترونية أو سلك تم تلحيمه حيث يتم إزالة القصدير (مادة اللحام) من نقطة اللحام. حيث يتم شفط القصدير بعد صهره بالكاوبيه لنزع العنصر الإلكتروني القديم وتركيب آخر جديد.

2- **شريط إزالة اللحام:** هو عبارة عن شريط من سلك نحاسي (شكل 9 - ب) يقوم بامتصاص اللحام المنصهر وذلك تحت تأثير الكاوي على أحد وجهي الشريط بينما يلامس وجهه الآخر نقطة اللحام. ويمكن تكرار العملية عدة مرات مع الحذر من تعريض اللوحة والقطع الإلكتروني لحرارة الكاوي لفترات طويلة.

## الأدوات والعدد اليدوية المساعدة (Tools):

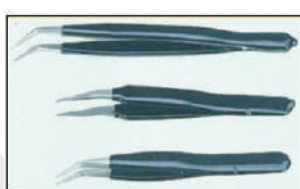
ويبيّن الشكل (10) عدداً من الأدوات المساعدة التي تلزمها عند بناء الدارات ولحامها على ألواح الفيبر:

**الماسك ذو العدسة المكبرة:** لثبيت اللوحات أثناء العمل كما تساعد العدسة في التأكد من سلامة وصلات اللحام وعدم تلامس أجزاء الدارة.

**قطاعة الأسلاك:** لقطع الأسلاك ولقطع أطراف القطع الإلكتروني.

**عرابة الأسلاك:** تستخدم لتعريبة الأسلاك النحاسية وقطعها وذلك بوضع رأس السلك المراد تعريته حسب حجمه والضغط عليه مع السحب لتعريبة الجزء المطلوب. ويلاحظ وجود برغي الضبط للتحكم في فتحة العرابة حسب قطر السلك، أما إذا أريد لها القطع فإن الفتحة تغلق تماماً باستخدام البرغي.

**الملاقط:** لالتقاط الأجزاء والقطع الصغيرة، ويوجد منه عدة أشكال.



(د)



برغي الضبط  
(ج)



(ب)

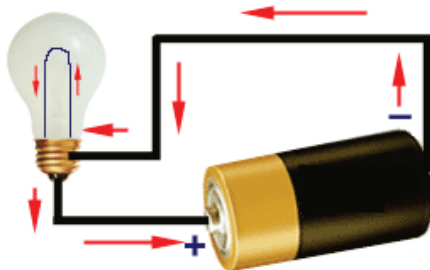


(أ)

شكل (10): أ- ماسك ذو عدسة مكبرة      ب- قطاعة سلك      ج- عرابة سلك      د- ملاقط

## ١ - ٤ الموقف التعليمي التعلمي الرابع:

### فحص وقياس الجهد والتيار الكهربائي



**وصف الموقف التعليمي التعلمي:** قدم أحد الزبائن نموذجاً بدائياً مقترباً لدارة كهربائية بسيطة لاستخدامها كوسيلة تعليمية، وطلب إعادة بناء النموذج، بحيث يظهر عليه المكونات الأساسية للدارة الكهربائية، بالإضافة إلى استخدامه لشرح الكميات الكهربائية الأساسية من جهد، وتيار، وحمل كهربائي (مقاومة)، وقياس قيم هذه الكميات عند حمل محدد.

**العمل الكامل:**

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية ( استراتيجية التعلم )	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (طلب الزبون الخطي، كتب علمية متخصصة وكتالوجات حول أساسيات بناء الدارات الكهربائية البسيطة، نماذج التوثيق).</li> <li>التكنولوجيا: (موقع الكترونية على الانترنت وفيديوهات عن الكهرباء والالكترونيات البسيطة).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>جمع بيانات من الزبون عن:</li> <li>الدارة الكهربائية المطلوبة</li> <li>الغرض من هذه الدارة الكهربائية</li> <li>جمع بيانات عن:</li> <li>العناصر والمواد الازمة لبناء الدارة الكهربائية البسيطة</li> <li>أساسيات الدارات الكهربائية البسيطة ومحضط توصيلها الكهربائي.</li> <li>الكميات الكهربائية الأساسية (جهد، تيار، حمل)</li> <li>طريقة قياس الكميات الكهربائية الأساسية (جهد، تيار، حمل)</li> </ul>	<p style="text-align: right;">أجمع البيانات وأحللها</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (مخطط الدارة الكهربائية، البيانات التي تم جمعها، نموذج جدولة وقت تنفيذ المهام).</li> <li>• التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العمل في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اصنف البيانات عن (الدارة الكهربائية البسيطة).</li> <li>• احدد خطوات العمل:</li> <li>• مناقشة جميع المعلومات التي تم جمعها من المرحلة السابقة.</li> <li>• رسم مخطط الدارة الكهربائية البسيطة.</li> <li>• تحديد المواد والأجهزة الازمة للعمل.</li> <li>• الانفاق على مراحل العمل لبناء الدارة وقياس الكمييات الكهربائية الأساسية (جهد، تيار، حمل).</li> </ul> <p><b>أخطط وأقرّ</b></p>
<p><b>اجهزه ومعدات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ادوات السلامة العامة (كمامة، كفوف، ...الخ).</li> <li>• القطع الالكترونية المطلوبة.</li> <li>• أجهزة التغذية والقياس الالكترونية.</li> <li>• بطارية او مصدر تغذية مستمرة.</li> <li>• جهاز DMM.</li> <li>• لوحة تجميع عناصر الكترونية (Breadboard) (لوحة فايير او كاوي وسلك لحام (قصدير)).</li> <li>• أسلاك توصيل باطوال مناسبة.</li> <li>• التكنولوجيا: (الشبكة الالكترونية (الانترنت)).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العصف الذهني.</li> <li>• عمل جماعي تعاوني منظم (مجموعات صغيرة).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اوزع العدد والمواد والأجهزة.</li> <li>• ابدأ بتوصيل الدارة ومن ثم اخذ القراءات المطلوبة بخطوات متسلسلة كالآتي:</li> <li>• تنفيذ الدارة الكهربائية البسيطة، شكل (1)، على لوحة توصيل Breadboard) لاغراض التجريب.</li> <li>• ضبط ساعة القياس الرقمي DMM لأخذ القراءات المطلوبة.</li> <li>• أخذ قراءات الفولتية والتيار.</li> <li>• اعادة تنفيذ الدارة الكهربائية البسيطة، شكل (1) على لوحة فايير باستخدام كاوي اللحام والقصدير.</li> <li>• استخدام كاوي لحام القصدير بحذر، والحرص على جودة اللحام وتجنب وجود أي دارة قصر بين أطراف عناصر اللوحة.</li> <li>• القيام بالحسابات الازمة لاثبات قانون او姆.</li> </ul> <p><b>أنفذ</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من العمل، كتالوجات وكتيبات تركيب الدارات الكهربائية).</li> <li>• اجهزة ومعدات: (ساعة قياس رقمية DMM).</li> <li>• التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بتركيب الدارات الكهربائية).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أتحقق من: (متابعة قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من خطوات العمل في أند).</li> <li>• اتأكد من عمل الدارة الكهربائية ومن دقة الحسابات لاثبات قانون اوم).</li> </ul>	<b>أتحقق</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترت).</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النقاش في مجموعات.</li> <li>• التعلم التعاوني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوثق نتائج العمل الكامل: (الخُص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطّياً، أدّون النتائج والرسومات واللاحظات المختلفة عن بناء دارة كهربائية لفحص وقياس الجهد والتيار الكهربائي).</li> <li>• اعرض ما تم انجازه.</li> <li>• اعدّ ملف بالحالة (فحص وقياس الجهد والتيار الكهربائي).</li> </ul>	<b>أوثق وأعرض</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقسيم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، مواصفات الدارة الكهربائية، طلب الزبون، نماذج التقويم).</li> <li>• التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية الإنترت).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حوار ومناقشة.</li> <li>• البحث العلمي (ادوات التقويم الأصيل).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رضا الزبون وموافقته على بناء الدارة الكهربائية بما ينسجم مع طلبه.</li> <li>• مطابقة تركيب الدارة الكهربائية للمواصفات والمعايير.</li> </ul>	<b>أقوى</b>

## المخطّط الكهربائي

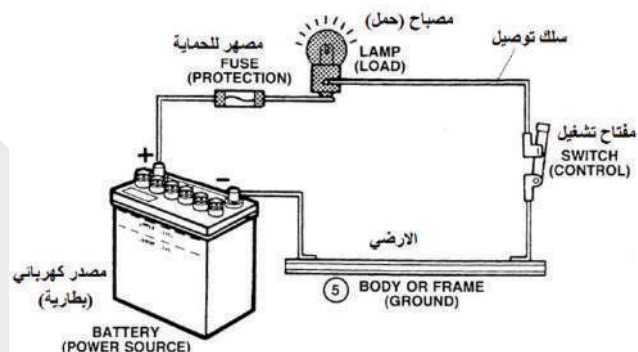
شكل (1): قياس الجهد والتّيار في الدّارة الكهربائيّة البسيطة



فسّر لماذا يوصل الأميّتر على التّوالي، بينما يوصل الفولتّميّتر على التّوازي في الدّارات الكهربائيّة؟  
هل تؤثّر زيادة أو تخفيض قيم الحمل الكهربائيّ (المقاومة) على قيمة التّيار المارّ في الدّارة؟ علّل إجابتك؟



## قانون أم وكميّات الكهربائيّة الأساسية



شكل (2): مكوّنات دارة كهربائيّة بسيطة

- نشاط (1)** درست في سنوات سابقة الدّارة الكهربائيّة البسيطة. لاحظ الشكل (2) ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
- ما المكوّنات الأساسية للدّارة الكهربائيّة البسيطة كما تظهر في شكل (2)؟
  - من أين يمكن أن نحصل على الفولتّيّة المستمرة؟
  - ماذا تسمى الدّارة الكهربائيّة في حال كان مفتاح التشغيل الكهربائيّ مفتوحاً (OFF)؟
  - ماذا تسمى الدّارة الكهربائيّة في حال كان مفتاح التشغيل الكهربائيّ مغلقاً (ON)؟
  - ما وظيفة المصهر (Fuse) في الدّارة؟
  - ما المقصود بالجهد والتّيار؟ وما وحدة قياس كلّ منهما؟
  - هل هناك علاقة تربط الجهد والتّيار ومقاومة الحمل في الدّارة الكهربائيّة البسيطة؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فما اسمها؟

## قانون أوم

يوضح قانون أوم العلاقة التي تربط الكثيّرات الكهربائيّة الأساسية الثلاث (الجهد والتيّار والمقاومة) بعضها مع بعض؛ لذا، علينا التعرّف إلى مفاهيم الجهد والتيّار والمقاومة ووحدات قياسها؛ لنتمكّن من فهم قانون أوم، ومن ثم البدء بعملية قياس هذه الكثيّرات الكهربائيّة الأساسية . انظر شكل (2) الكثيّرات الكهربائيّة الأساسية

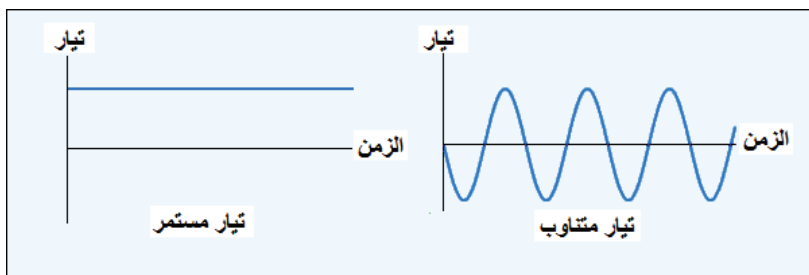
### أ- الجهد (Voltage)

هو القوة التي تسبّب سريان التيار الكهربائيّ في دارة كهربائيّة مغلقة مروراً بالحمل، ويقاس الجهد بوحدة الفولت (V) باستخدام جهاز الفولتميتر، ويرمز له بالحرف (V).

### ب- التيار (Current)

يعرّف التيار بأنه سريان الإلكترونات الحرة في الموصى تحت تأثير جهد المصدر (بطارّية أو مولد)، ويقاس بوحدة الأمبير (A) باستخدام جهاز الأميتّر، ويرمز له بالحرف (I).

وهنا ينبغي التفرّق بين نوعين من أنواع التيار هما:  
التيّار المستمر DC: هو التيار الذي تبقى قيمته واتجاهه ثابتين مع مرور الزمن.  
التيّار المتناوب AC: هو التيار الذي تتغيّر قيمته واتجاهه تغيّراً دوريّاً مع مرور الزمن. انظر شكل (3)



شكل (3): شكل إشارتي التيار المستمر والتيّار المتناوب

### ج- الحمل الكهربائيّ (Electrical Load)

هو واحد أو أكثر من الأجهزة والمعدات المستهلكة للطاقة الكهربائيّة مثل: المحرّكات، والمصابيح، والأجهزة الإلكترونيّة، وأحياناً يتم تمثيلها بمقاييس كهربائيّة مكافئة، يرمز لها بالرمز (R)، وتقاس بوحدة الأوم ( $\Omega$ ) باستخدام جهاز الأوميتّر.

## نص قانون أوم

ينص قانون أوم على "أن شدة التيار الكهربائي المار في دارة كهربائيّة مغلقة تتناسب طرديّاً مع فرق الجهد بين طرفي الحمل، وعكسياً مع مقاومته" أي أن:

$$I = \frac{V}{R}$$

ويقاس التيار بالأمبير (A)، والفولتية بالفولت (V)، والمقاومة بالأوم ( $\Omega$ ).

**مثال:**

احسب فرق الجهد الكهربائي بين طرفي مقاومة كهربائية قيمتها ( $R = 500\Omega$ ) إذا كانت قيمة التيار المار فيها تساوي ( $I = 10mA$ ).

**الحل:**

$$V = I \times R = (10 \times 10^{-3}) \times 500 = 5V$$



وصل حمل كهربائي مقاومته (6) أوم بينقطتين (أ) و (ب). احسب قيمة التيار المار في الحمل. وإذا استبدل الحمل بأخر مقاومته (12) أوم، ثم وصل بالمصدر نفسه، فكم ستبلغ قيمة التيار المار فيه؟ قم بتسجيل ملاحظاتك حول العلاقة بين مقاومة الحمل وقيمة التيار المار فيه.

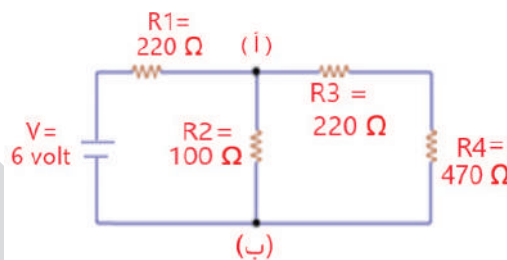
### نشاط (2) قانون كيرشوف

ينص قانون كيرشوف الأول على أن: "مجموع التيارات الكهربائية الداخلة إلى أي نقطة في دارة كهربائية يساوي مجموع التيارات الكهربائية الخارجة منها".



وينص قانون كيرشوف الثاني على أن: "مجموع فروق الجهد بين نقطتين في دارة كهربائية عبر أي مسار بين النقطتين يساوي مجموع فروق الجهد بين النقطتين عبر أي مسار آخر بينهما".

- 1- ابحث عن الصيغ الرياضية لكل القوانين.
- 2- قم ببناء الدارة الكهربائية شكل (4) وتحقق بالقياس من صحة قانون كيرشوف الأول عند النقطة (أ) وصحة قانون كيرشوف الثاني حول أي مسار بين النقطتين (أ) و (ب).
- 3- يمكنك استخدام إحدى البرمجيات محاكاة الدارات الكهربائية مثل (Work Bench) أو (Circuit Maker) أو (Crocodile Physics) أو غيرها لهذا الغرض.



شكل (4): تطبيق قانوني كيرشوف عملياً



## 1-5 الموقف التعليمي التعلمي الخامس:

### قياس القدرة والطاقة الكهربائية المستهلكة وعناصرها

وصف الموقف التعليمي التعلمي: أحضر أحد الزبائن (تاجر) جهاز إنارة كهربائيٍّ ذو مصباحين يعمل بالبطاريات، واشتكيَّ الزبون من عدم وجود أي معلومات تبيَّن مقدار القدرة الكهربائية أو الطاقة التي يستهلكها الجهاز الأمر الذي يريده أمام الزبائن، علماً بأنه قد اشترى كمِيَّة من هذه المصابيح، فاقتصر عليه فني الصيانة عرضاً ببناء دارة بسيطة لقياس القدرة الكهربائية للجهاز، ومعرفة الطاقة الكهربائية المستهلكة في الجهاز خلال زمن محدد.

**العمل الكامل:**

#### العمل الكامل

الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (طلب الزبون الخطي، كتب علمية متخصصة وكتالوجات حول أساسيات بناء دارة قياس القدرة، نماذج التوثيق).</li> <li>• التكنولوجيا: (موقع الكترونية على الانترنت وفيديوهات عن الكهرباء والالكترونيات البسيطة).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• العمل في مجموعات.</li> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• جمع بيانات من الزبون عن: عدد ساعات التشغيل التي يرغب بحساب استهلاك الطاقة فيها، وتحديدها بثلاث ساعات.</li> <li>• القدرة الكهربائية لجهاز الإنارة والطاقة التي يستهلكها الجهاز في زمن محدد.</li> <li>• جمع بيانات عن: القدرة الكهربائية، وعلاقتها بالطاقة المستهلكة وتحليلها.</li> <li>• المخطط الكهربائي المطلوب لبناء دارة قياس القدرة.</li> <li>• العناصر والمواد الالزمة لبناء الدارة الكهربائية المطلوبة لقياس القدرة، ومواصفاتها.</li> </ul>	<b>أجمع البيانات وأحللها</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (مخطط الدارة الكهربائية لقياس القدرة ، البيانات التي تم جمعها، نموذج جدوله وقت تنفيذ المهام).</li> <li>• التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العمل في مجموعات.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اصنف البيانات عن (قياس القدرة والطاقة الكهربائية المستهلكة وعناصرها)</li> <li>• احدد خطوات العمل:</li> <li>• مناقشة جميع المعلومات التي تم جمعها.</li> <li>• رسم مخطط الدارة الكهربائية لقياس القدرة.</li> <li>• تحديد المواد والأجهزة الازمة للعمل.</li> <li>• الانفاق على مراحل بناء دارة قياس القدرة.</li> <li>• اعداد جدول زمني للتنفيذ.</li> </ul>	<b>أخطّط وأقّرّ</b>
<p><b>أجهزة ومعدات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• القطع الإلكترونية المطلوبة (مصابيح (12v, 3W, 48Ω).</li> <li>• مفتاح كهربائي مفرد.</li> <li>• أجهزة التغذية والقياس الإلكترونية (مصدر فولتية كهربائية مستمرة (30-1) فولت ، وجهازي DMM).</li> <li>• لوحة تجميع عناصر إلكترونية (لوحة فاير او Breadboard).</li> <li>• اسلاك معزولة للتوصيل ، باطوال مناسبة.</li> <li>• جداول تسجيل القراءات والاستنتاجات.</li> <li>• التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بتركيب الدارات الكهربائية).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العصف الذهني.</li> <li>• عمل جماعي تعاوني منظم (مجموعات صغيرة).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اوزع العدد والمواد والأجهزة.</li> <li>• ابدأ بتوصيل الدارة ومن ثم اخذ القراءات المطلوبة بخطوات متسلسلة كالتالي :</li> <li>• اوصل دارة قياس القدرة، شكل (1).</li> <li>• اضبط ساعتي القياس الرقمي (DMM) لقياس الجهد والتيار (DC) قبل توصيلها بالكهرباء.</li> <li>• اغلق المفتاح الكهربائي S1.</li> <li>• آخذ قراءات الفولتية والتيار.</li> <li>• اضيف مصباح آخر (بنفس المواصفات).</li> <li>• آخذ قراءات الفولتية والتيار مرة أخرى.</li> <li>• اقطع التغذية الكهربائية عن المصباحين بفصل (فتح) المفتاح الكهربائي S1.</li> <li>• احسب القدرة المستهلكة في المصباح الأول فقط. ثم حساب القدرة المستهلكة في المصباحين معاً.</li> <li>• اقارن قيمة القدرة المستهلكة في مصباح واحد مع القدرة المستهلكة في مصباحين.</li> <li>• احسب الطاقة المستهلكة في المصباحين عند تشغيلهما لمدة ثلاثة ساعات.</li> <li>• ادون جميع القيم المقيسة وتسجيل الملاحظات والاستنتاجات وفقاً للنتائج والحسابات في كل حالة.</li> </ul>	<b>أنفّذ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: ( قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من العمل ، كتالوجات وكتيبات تركيب دارات قياس القدرة الكهربائية).</li> <li>• اجهزة ومعدات: (ساعة قياس رقمية (DMM).</li> <li>• التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة بتركيب الدارات الكهربائية).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عمل جماعي تعاوني.</li> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أتحقق من: (متابعة قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من خطوات العمل فينفذ، عمل دارة قياس القدرة الكهربائية).</li> <li>• اتأكد من: (اضاءة المصايدg وسلامة قراءات الفولتية والتيار، معاينة اردياد القدرة والطاقة المستهلكة بزيادة اضاءة المصايدg عمليا وحسابيا، معرفة الزيون لقدرة الجهاز ومقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة في زمن معين).</li> </ul>	<b>أتحقّق</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترنت).</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النقاش في مجموعات.</li> <li>• لعب الأدوار.</li> <li>• التعلم التعاوني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اوثق نتائج العمل الكامل: (الشخص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً، دون النتائج والرسومات والملحوظات المختلفة عن بناء دارة قياس القدرة والطاقة الكهربائية المستهلكة).</li> <li>• اعرض ما تم انجازه.</li> <li>• اعد ملف بالحالة (قياس القدرة والطاقة الكهربائية المستهلكة).</li> </ul>	<b>أوثق وأعرض</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، مواصفات دارة قياس القدرة الكهربائية، طلب الربون، نماذج التقويم).</li> <li>• التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (الإنترنت).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حوار ومناقشة.</li> <li>• البحث العلمي (ادوات التقويم الأصيل).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رضا الربون وموافقته على الدارة التي تم بناؤها لقياس الكهربائية بما ينسجم مع طلبه.</li> <li>• مطابقة تركيب الدارة الكهربائية للمواصفات والمعايير.</li> </ul>	<b>أقوم</b>

## المخطط الكهربائي

شكل (1): دارة قياس القدرة الكهربائية



1. هل هناك علاقة بين شدة توهّج المصباح والقدرة التي يستهلكها؟
2. هل تؤثّر زيادة عدد ساعات تشغيل المصباح على قيمة القدرة المستهلكة؟ علل إجابتك.
3. هل هناك علاقة بين شدة توهّج المصباح وقيمة الجهد عبر طفيفه؟ علل إجابتك.

## أتعلّم: القدرة والطاقة الكهربائية



**نشاط (1)** عند شرائنا لجهاز كهربائي جديد غالباً ما نقرأ على لوحة بيانات الجهاز (Nameplate) معلومات

عن قدرته بالواط. فما المقصود بالقدرة؟ وما علاقتها بالتيار والجهد؟ وما علاقتها بالطاقة؟

انظر إلى شكل (2) ثم، أجب عن الأسئلة الآتية:

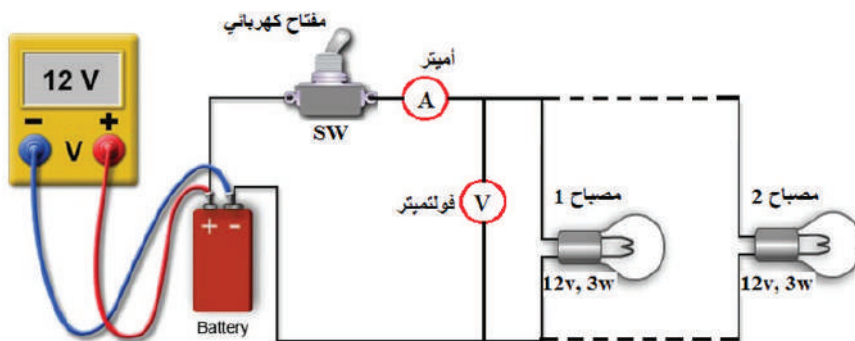


1. ماذا يمثل المصباح الموصول في مخرج الدارة الكهربائية؟

2. ماذا يحدث إذا تم إضافة مصباح آخر على التوازي مع المصباح الأول؟ هل تتأثر قراءة الأميتر؟

3. هل هناك علاقة بين عدد المصابيح المستعملة وشدة التيار المنسوب؟

4. هل تزداد القدرة المستهلكة بازدياد عدد المصابيح المستعملة؟ وهل تزداد أيضاً بازدياد زمن التشغيل؟



شكل (2): قياس القدرة الكهربائية

## القدرة والطاقة الكهربائية لمصادر التيار المستمر

القدرة الكهربائية (Electrical Power) هي مقدار ما تستهلكه الأجهزة الكهربائية في أثناء تشغيلها من تيار ماضياً في قيمة فولتية التشغيل، وتقاس بوحدة الواط (Watt).

$$P = V \times I = I^2 \times R = \frac{V^2}{R}$$

لاحظ أنه في حالة المقاومات المعدنية (كمصباح التنجستون والمدفأة الكهربائية والفرن الكهربائي والمكواة الكهربائية) فإن قيمة  $R$  تزداد مع ارتفاع درجة الحرارة.

## نشاط (2)



كيف يمكنك (عملياً) حساب مقاومة مصباح كهربائي أثناء تشغيله وارتفاع درجة حرارته؟

ويعرف الواط بأنه: القدرة المستهلكة في مقاومة أو حمل عندما يسري تيار مقداره (1) أمبير عند فولتية مقدارها (1) فولت، وتعطى القدرة بالعلاقة:

حيث إن:

P: القدرة الكهربائية بالوات.

V: الفولتية الكهربائية بالفولت.

I: التيار الكهربائي بالأمبير.

وتعزّز الطاقة الكهربائية بأنها مقدار الشغل الكهربائي، أو القدرة الكهربائية المستهلكة خلال زمن ما. والعلاقة بين القدرة الكهربائية والطاقة الكهربائية المستهلكة علاقة طردية، أي أنه كلما زادت القدرة الكهربائية المستهلكة وطال الزمن الذي تستهلك فيه هذه القدرة فإن الشغل الكهربائي يزيد. ويعبر عنها رياضياً بأنها حاصل ضرب القدرة (P) في الزمن (t)، وتقاس بوحدة (الوات الثانية). وبما أن هذه الوحدة صغيرة لذلك تستخدم مضاعفاتها، ومن أهم مضاعفاتها (الكيلو واط ساعة) أو (KWh). وتعطى الطاقة بالعلاقة:

$$W = P \times t$$

حيث:

W: الطاقة بالجول (الوات الثانية).

P: القدرة بالوات.

t: الزمن بالثانية.

**مثال:**

مدفأة كهربائية قدرتها (1.5 KW)، تعمل لمدة 6 ساعات. احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة في هذه الفترة وثمنها، إذا علمت أن سعر الكيلو واط ساعة (KWh) يساوي (50) فلساً.

**الحل:**

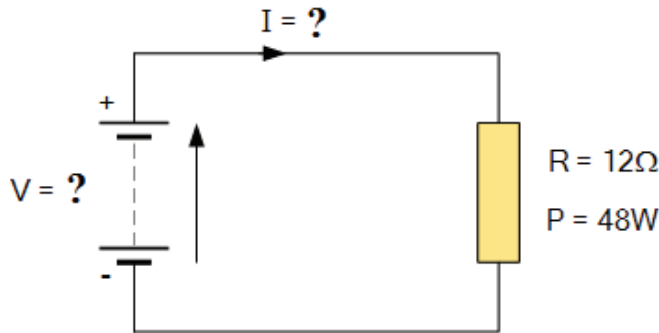
$$9 \text{ KWh} = 6 \times 1.5 = \text{القدرة} \times \text{الزمن}$$

$$\text{ثمن الطاقة المستهلكة} = \text{الطاقة المستهلكة} \times \text{سعر KWh} = 9 \times 50 = 450 \text{ فلساً}$$

هل بإمكانك اقتراح مجموعة من التدابير لتقليل استهلاك الطاقة الكهربائية في المنازل؟

## سؤال:

في الدارة المبينة في شكل (3)، احسب قيمة فولتية المصدر ( $V$ )، وقيمة التيار المارّ في الدارة ( $I$ )، علماً أنّ مقاومة الحمل تساوي ( $12\Omega$ )، وتستهلك قدرة كهربائية مقدارها (48W).



شكل (3)

**نشاط (2)** يطلب من الطلبة البحث عن دارة كهربائية بسيطة يمكنهم استخدامها لقياس القدرة في دارة تيار متناوب (AC) بدل التيار المستمر (DC)، ثم تنفيذ هذه الدارة في المشغل، وتسجيل الفرق بين الحالتين السابقتين ذكرهما، مع كتابة القانون المستخدم لحساب القدرة في حالة التيار المتناوب.



# أسئلة الوحدة

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

1. ما الذي يمنع تكوين طبقة الأكسدة على سطح المعدن المراد لحامه؟

- د. إسفنجية.      ب. شريط إزالة اللحم.      ج. مساعد اللحام.      أ. شافط اللحام.

2. أي من الآتية ليس من مجالات القياس للجهاز الرقمي (DMM)؟

- د. قياس القطر.      ب. قياس التردد.      ج. قياس المقاومة.      أ. قياس الجهد.

3. ما نوع المقاومة المستخدمة في بناء الحسّاسات الحراريّة؟

- د. مقاومة متغيرة.      ج. ثيرمستور.      ب. (VDR).      أ. (LDR).

4. مم تكون سبيكة مادة اللحام؟

- أ. 40% قصدير + 60% نحاس.      ب. 60% قصدير + 40% رصاص.      ج. 60% قصدير + 40% نحاس.      د. 40% قصدير + 60% رصاص.

5. ما أشهر أنواع المقاومات الغشائية؟

- د. السلك الملفوف.      ج. (VDR).      ب. الغشاء المعدني.      أ. الكربونية.

6. علام يعتمد اختيار المقاومات التي لها نفس القيمة والنوع؟

- د. ثمنها.      ج. شكلها.      ب. قدرتها.      أ. حجمها.

7. أي من الآتية يعد أحد مكونات كاوي اللحام؟

- د. المكبس.      ب. حامل الكاوية.      ج. برغي الضبط.      أ. الملف الحراري.

8. أي من الآتية يقوم بامتصاص اللحام الذائب؟

- د. شريط إزالة اللحام.      ج. كاوي اللحام.      ب. لوح الفيبر.      أ. مساعد اللحام.

9. ما المكونات الأساسية في الدارة الكهربائية البسيطة؟

- د. مصدر قدرة، وفتح كهربائي وحمل كهربائي.      ب. مصدر قدرة، وأسلاك للتوصيل، وحمل كهربائي.      ج. مصدر قدرة، وجهاز أمبير فولتميتر وحمل كهربائي.

١٠. متى تصبح الدارة الكهربائية مغلقة؟

- أ. عند توصيل أحد طرفي المصدر بالحمل الكهربائي.** **ب. عند توصيل أحد طرفي المصدر بالحمل الكهربائي.** **ج. عند توصيل المفتاح الكهربائي بالحمل الكهربائي.**

١١. بمَ يُوصى لتقليل قيمة الطاقة المستهلكة في إنارة منزل ما؟

- أ. تقليل جهد التشغيل للأعمال المختلفة.**

**ب. تقليل تيار التشغيل للأعمال المختلفة.**

**ج. تقليل عدد وحدات الإنارة وزيادة د. شراء وحدات إنارة اقتصادية، وتقليل زمن التشغيل.**

## السؤال الثاني: أفسر ما يأتى:

1. في الدارة الكهربائية، تُعد العلاقة بين الجهد والتيار المارّ علاقة طردية.
  2. ارتفاع قيمة فاتورة الكهرباء لدى المستهلكين الذين يستخدمون المدافئ الكهربائية لفترات طويلة.
  3. بعد كل عملية لحام يوضع الكاوي في المكان المخصص (على الحامل).
  4. استخدام المقاومات سطحية التركيب في تصنيع الأجهزة الإلكترونية.
  5. يجب عدم تحريك الطرف المراد لحامه أثناء عملية اللحام.

السؤال الثالث:

- أ- احسب فرق الجهد الكهربائي إذا كانت قراءة الأميتر تساوي (1mA) لثلاث مقاومات (10 ، 20 ، 30) أوم  
موصلة على: أ- التوازي      ب- التسلسلي

ب- إذا كان التيار الذي يسري في مصباح متواهج مقداره (0.15) أمبير، تحت تأثير فولطية مقدارها (220)  
فولط، وتم تشغيل المصباح (5) ساعات يومياً، وسعر الكيلو واط/ ساعة (100) المطلوب حساب:

  1. القدرة الكهربائية للمصباح.
  2. الطاقة المستهلكة خلال (30) يوماً.
  3. ثمن الطاقة الكهربائية المستهلكة.

**السؤال الرابع:** عند إجراء عملية لحام ما، كيف يتم اختيار كاوي اللّحام؟

**السؤال الخامس:** أقوم بحساب قيم المقاومات التالية باستخدام شيفرة الألوان:



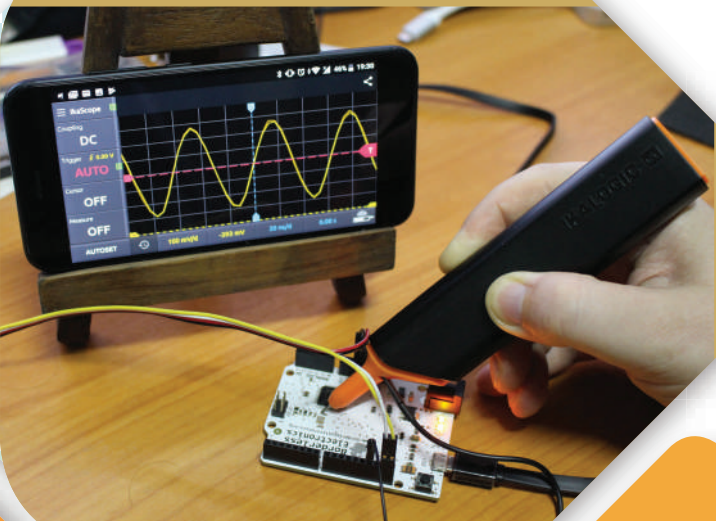
شكل (سؤال 5): أقوم بحساب قيم المقاومات باستخدام شيفرة الألوان

**:المشروع**

**عمل دارة قنطرة ويتستون لقياس قيم المقاومات المجهولة.**

# الوحدة الثانية

بناء الدارات الكهربائية البسيطة ذات التيار المتناوب وصيانتها



ما السبب في كون التيار  
الواصل إلى منازلنا تياراً متناوباً  
وليس مستمراً؟

## **الوحدة الثانية: بناء الدارات الكهربائية البسيطة ذات التيار المتناوب وصيانتها**

يتوقع من الطلبة بعد دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على بناء دارات كهربائية بسيطة ذات تيار متناوب لتشغيل أحmal مختلفة وتوظيف أجهزة القياس لقياس الجهد والتيار، وذلك من خلال الآتي:

1. فحص الإشارات الكهربائية باستخدام جهاز راسم الإشارة.
2. تمييز المكثفات وفحصها.
3. تركيب المكثفات.
4. تمييز الملفات (Coils) وفحصها.
5. تركيب الملفات.
6. فحص المرحلات وتركيبها.
7. فحص المحولات وتشغيل حمل أولي باستخدام محول.

## **الكفايات المهنية:**

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

### **أولاًً: الكفايات الاحترافية**

- توظيف البيانات حول التيار المتناوب والإشارات الكهربائية الجيبية والمثلثة والمرجعية، وطرق توليدتها، والقياسات والحسابات المتعلقة بها.
- القدرة على توليد الإشارات الكهربائية الجيبية والمثلثة والمرجعية باستخدام مولد الإشارة، وضبط ترددتها واتساعها.
- القدرة على فحص الإشارات الكهربائية، وحساب اتساعها وزمنها الدوري وترددتها باستخدام راسم الإشارة.
- القدرة على تمييز الأنواع المختلفة من المكثفات، وتعريف مواصفاتها الفنية وفحصها وتركيبها واستبدالها.
- القدرة على تمييز الأنواع المختلفة من الملفات (Coils)، وتعريف مواصفاتها الفنية وفحصها وتركيبها واستبدالها.
- القدرة على فحص المرحلات، وتتبع مخططات أطرافها وتركيبها في دارات التحكم.
- القدرة على التمييز بين أنواع المحولات المختلفة، وفحصها، وتشغيل حمل بسيط باستخدام المحول.

### **ثانياً: الكفايات الاجتماعية والشخصية**

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

### **ثالثاً: الكفايات المنهجية**

- العمل التعاوني.
- الحوار والمناقشة.
- العصف الذهني.
- البحث العلمي.

## قواعد الأمان والسلامة المهنية



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



## 1-2 الموقف التعليمي التعلمي الأول:

### فحص الإشارات الكهربائية بواسطة جهاز راسم الإشارة

**وصف الموقف التعليمي التعلمي:** حضر أحد الزبائن إلى ورشة لصيانة الأجهزة الخلوية لعمل صيانة لجهاز الخلوي المعطل، وأنباء عملية الصيانة توجّب على عامل الصيانة في الورشة استخدام جهاز راسم إشارة (Oscilloscope) لفحص وجود إشارات في نقاط فحص مختلفة على اللوحة الرئيسية للجهاز، ومعرفة قيمها وتردداتها، الأمر الذي لم يكن يتلقنه هذا العامل بالرغم من امتلاكه لجهاز راسم إشارة جديد. لاحقاً، حضر عامل الصيانة إلى المدرسة الصناعية، ومعه جهاز راسم الإشارة، وتقدّم بطلب لتدريبه على استخدام الجهاز، بالإضافة إلى جهاز مولد الإشارة لرفع قدراته العلمية والعملية.

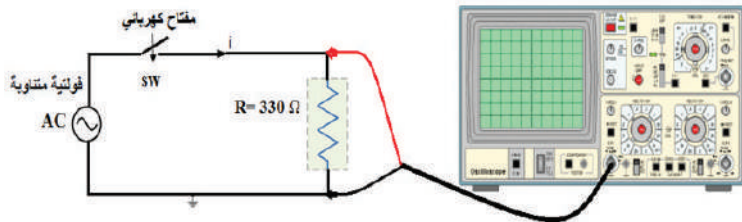
العمل الكامل:

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"><li>• الوثائق: (طلب عامل الصيانة الخطي، كتيبات ادلة التشغيل المستخدم لجهازي راسم الاشارة ومولد الاشارة، كتالوجات واقراص مدمرة حول أساسيات استعمال راسم الإشارة و مولد الإشارة، كتب متخصصة عن أنواع الإشارات الكهربائية الشائعة، نماذج التوثيق).</li><li>• التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن استعمال راسم الإشارة، ومولد الاشارة لقياس الكميات الكهربائية وحساب التردد).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• العمل في مجموعات.</li><li>• الحوار والمناقشة.</li><li>• البحث العلمي.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• جمع بيانات من الزبون عن:</li><li>• حاجته للتدريب على جهاز راسم الاشارة</li><li>• مستوى معرفته لاستخدامات جهاز الراسم، ووظائف المفاتيح في الجهاز</li><li>• معرفته لاستخدام جهاز مولد الاشارة، وعن معرفته باهم انواع الاشارات الكهربائية</li><li>• جمع بيانات عن:</li><li>• جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope).</li><li>• جهاز مولد الإشارة (Function Generator).</li><li>• أنواع الإشارات واهم خصائصها.</li><li>• أنواع الكوابيل المستخدمة مع راسم الإشارة ومولد الإشارة لتوصيل الإشارات.</li></ul>	<p>أجمع البيانات وأحللها</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (مخطط الكهربائي لدارة قياس الاتساع والتردد باستخدام جهاز راسم الإشارة، دليل المستخدم لجهاز راسم الإشارة وجهاز مولد الإشارة، البيانات التي تم جمعها، نموذج جدوله وقت تنفيذ المهام).</li> <li>• التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عمل جماعي تعاوني منظم.</li> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اصنف البيانات عن (فحص الإشارات الكهربائية بواسطة جهاز راسم الإشارة).</li> <li>• حدد خطوات العمل:</li> <li>• مناقشة جميع المعلومات التي تم جمعها.</li> <li>• تحديد خطوات التدريب على استخدام جهاز مولد الإشارة.</li> <li>• تحديد خطوات التدريب على استخدام جهاز راسم الإشارة.</li> <li>• رسم مخطط دارة قياس الاتساع والتردد باستخدام جهاز راسم الإشارة.</li> <li>• تحديد المواد والأجهزة اللازمة للعمل.</li> <li>• الاتفاق على مراحل بناء دارة قياس الاتساع والتردد باستخدام جهاز راسم الإشارة.</li> <li>• اعداد جدول زمني للتنفيذ.</li> </ul>	<b>أخطط وأقرّ</b>
<p><b>أجهزة ومعدات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope).</li> <li>• جهاز مولد الإشارات (Function Generator).</li> <li>• كوايل ومجسات للفحص (Probes).</li> <li>• حمل (مقاومة).</li> <li>• مفتاح كهربائي مفرد.</li> <li>• لوحة تجميع عناصر إلكترونية (Breadboard).</li> <li>• أسلاك توصيل بطول مناسبة.</li> <li>• الاستعانة بأدلة المستخدم من الشركات الصانعة لجهازي راسم الإشارة ومولد الإشارة.</li> <li>• التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصية باستخدام جهازي راسم الإشارة ومولد الإشارة).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• العمل الجماعي التعاوني المنظم.</li> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اوزع العدد والمواد والأجهزة.</li> <li>• اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي:</li> <li>• اتدرّب على استعمال جهاز راسم الإشارة بتشغيل وضبط وفهم دلالات جميع مكونات واجهة جهاز راسم الإشارة.</li> <li>• اتدرّب على استعمال جهاز مولد الإشارة بتشغيل وضبط وفهم دلالات المفاتيح الأساسية في واجهة جهاز مولد الإشارة.</li> <li>• استخدم مولد الإشارة لاظهار أنواع مختلفة من الإشارات (موجات جيبية ومتلقة ومربعة) على شاشة الراسم.</li> <li>• اوصل دارة قياس الاتساع والتردد باستخدام راسم الإشارة، شكل (1).</li> <li>• اقيس تردد موجة جيبية معينة وقياس اتساعها.</li> <li>• اقيس قيمة إشارة تيار مستمر.</li> <li>• اتحري الدقة في قياس عدد المربعات على شاشة الراسم التي تمثل الاتساع وتلك التي تمثل الزمن للحصول على نتائج دقيقة.</li> <li>• اكرر الخطوات السابقة عند قيم ترددات أخرى وموجات متعددة باستخدام مدخلين القناتين.</li> </ul>	<b>أنفذ</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من العمل، أدلة المستخدم من الشركات الصانعة لجهازي راسم الاشارة ومولد الاشارة).</li> <li>• اجهزة ومعدات: (جهازي راسم اشارة ومولد اشارة).</li> <li>• التكنولوجيا: (موقع انترنت خاصة باستخدام وتشغيل جهازي راسم اشارة ومولد اشارة).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عمل جماعي تعاوني.</li> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أتحقق من: (اتقان استعمال جهاز الراسم، اتقان استعمال جهاز مولد الإشارة، دقة قياس الاتساع والتردد باستخدام جهاز راسم الإشارة).</li> <li>• اتأكد من: (قيمة التردد المحسوب باستخدام راسم الإشارة بالتردد الظاهر على شاشة جهاز مولد الإشارة).</li> </ul>	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترت).</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النقاش في مجموعات</li> <li>• التعلم التعاوني</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوثق نتائج العمل الكامل: (الخُص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً، أدّون النتائج والقراءات والقيم المقاسة والمحسوبة، والمخططات والملحوظات المختلفة عن استخدامات كل من راسم الاشارة ومولد الاشارة).</li> <li>• اعرض ما تم انجازه.</li> <li>• اعدّ ملف بالحالة (فحص الإشارات الكهربائية بواسطة جهاز راسم الإشارة).</li> </ul>	أوثق وأعرض
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، أدلة التدريب على استخدام الراسم ومولد الاشارة، طلب الربون، نماذج التقويم).</li> <li>• التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية للإنترنت).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حوار ومناقشة.</li> <li>• البحث العلمي (ادوات التقويم الأصيل).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رضا الربون عن اتقانه لاستخدام جهازي راسم الاشارة ومولد الاشارة.</li> <li>• اقارن بين حاجة الربون للتدريب على استخدام جهاز راسم الاشارة، واتقانه لاستخدامه بعد التدريب ومطابقته للمواصفات والمعايير.</li> </ul>	أقوم

## المخطط الكهربائي



شكل (1): قياس الاتساع والتردد باستخدام جهاز راسم الإشارة



1. فسر سبب عدم ثبات وعدم وضوح صورة الموجة على الشاشة في بعض الحالات.
2. وضح الفرق بين مفتاح الاتساع في جهاز مولد الإشارة ومفتاح الفولتية في جهاز راسم الإشارة بالنسبة للموجة نفسها.
3. هل يمكن استخدام جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope) لأغراض أخرى غير رسم الإشارات الكهربائية المختلفة؟ أعط أمثلة إذا كانت الإجابة بنعم.
4. ما فائدة وجود (DC Offset) في جهاز راسم الإشارة؟



الإشارات الكهربائية الأساسية وأجهزة توليدتها وقياسها

**نشاط (1)** هل فكرت يوماً في كيفية الحصول على أنواع متعددة من الإشارات الكهربائية، بقيم وترددات مختلفة ومن جهاز واحد؟ وما أهم الإشارات التي يمكن الحصول عليها من هكذا جهاز؟ وما أهم خصائصها؟



## جهاز مولد الإشارة (Function Generator)

هو عبارة عن جهاز إلكتروني يستخدم في كثير من التطبيقات المختبرية لتوليد إشارات كهربائية بأشكال مختلفة (جيبيّة، مرّيّعة، مثلثة) وغيرها من الإشارات.

يمتاز جهاز مولد الإشارة بسهولة التحكم في تردد واتساع الموجات التي يتم توليدها، كما أن بعضها

شكل (2): جهاز مولد الإشارة

مزود بشاشة رقمية لمعرفة تردد واتساع الإشارة بدقة. انظر شكل (2).

يحتوي جهاز مولد الإشارة في واجهته الأمامية على عدد من الكبسات والمفاتيح المختلفة التي ينبغي معرفتها وفهم وظائفها، مع التركيز على معرفة وإتقان استخدام الآتية:

- كبسة التشغيل (Power).
- كبسة اختيار شكل الموجة (جيبيّة، مثلثة، مرّيّعة، ...). (Wave or Function)
- مفتاح تحديد اتساع إشارة الخرج (Amplitude).
- مفتاح/ كبسات ضبط تردد إشارة الخرج (Frequency).
- مخرج الإشارات (Output).
- مخرج الإشارات الرقميّة (TTL/CMOS Output).

## التيار المتناوب (AC)

يعرف التيار المتناوب بأنه تيار متغيّر القيمة والاتجاه، فهو يغيّر قيمته لحظياً، ويغيّر اتجاهه في كل نصف دورة من دورات ملف مولده على شكل اقتران جيب الزاوية (Sine)، ويبلغ تردداته 50 أو 60 هيرتز حسب النظام المستخدم. وهو التيار الواسط للمنازل لتشغيل الأجهزة الكهربائية.

يعطى التغير بالموجة الجيبيّة بالعلاقة:  $V(t) = V_m \sin \omega t$

حيث إن:

$V(t)$ : هي القيمة اللحظية للجهد الكهربائي أو قيمة الجهد الكهربائي عند زمن مقداره  $t$ .

$V_m$ : القيمة العظمى للجهد.

$\omega$ : السرعة الزاوية

$$\omega = 2\pi f$$

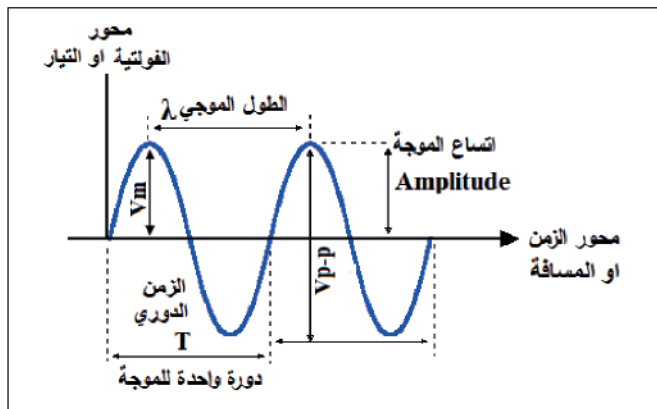
و سنشرح فيما يلي أهم أنواع الإشارات الكهربائية لا سيما موجة التيار المتناوب الجيبيّة وأهم خصائصها.

## الإشارات الكهربائية وأنواعها ومواصفاتها

في أنظمة الاتصال، يتم التعامل مع أنواع مختلفة من الموجات الكهربائية (Waveforms) باختلاف نوع النظام والهدف من استخداماته، ويمكن الحصول على الموجات من دارة إلكترونية تمثل مولداً للموجات (Oscillator). أحياناً واستخدامات عملية، تحتاج في الدارات الإلكترونية إلى توليد أشكال مختلفة من الموجات كالموجة الجيبيّة والمرّيّعة والمثلثة بالإضافة إلى الإشارة المستمرة (DC). فما هذه الموجات وما أهم صفاتها؟

## الموجة الجيبية (Sine Wave Waveform)

من الإشارات الكهربائية المهمة التي يتم التعامل معها بكثرة في أنظمة الاتصال، كونها تعبّر عن إشاراتي التيار أو الفولتية المتناوبين (AC). شكل (3) يبيّن أهم خواص الموجة الجيبية، مثل:



شكل (3): خواص الموجة الجيبية

**اتساع الموجة (Amplitude):** وهو المسافة من المحور الأفقي إلى قمة الموجة، ويمثل القيمة العظمى ( $V_m$ ).

**القيمة من القمة إلى القمة (Peak To Peak Value):** وهي القيمة المحصورة بين القيمة العظمى الموجبة للموجة والقيمة العظمى السالبة لها، ويرمز لها بالرمز ( $V_{P-P}$ ) في حالة الفولتية، ونلاحظ مما سبق أن القيمة من القمة إلى القمة تساوي ضعف القيمة العظمى. أي أن: ( $V_{P-P} = 2V_m$ )

**القيمة الفعالة (Effective Value):** وهي جذر متوسط المربعات (Root Mean Square Value: r.m.s) للتيار المتناوب التي تعطى نفس الطاقة والقيمة الحرارية التي تنتجها نفس القيمة للتيار المستمر.

القيمة الفعالة للجهد المتناوب = (القيمة العظمى)  $\times$  (0.707)

أي أن:

$$V_{r.m.s} = (0.707)V_m$$

أهمية هذه القيمة ( $V_{r.m.s}$ ) تأتي من كونها القيمة التي تقيسها أجهزة قياس الفولتية والتيار.

**طول الموجة (Wavelength):** وهو المسافة (بالمتر) بين قمتين متتاليتين.

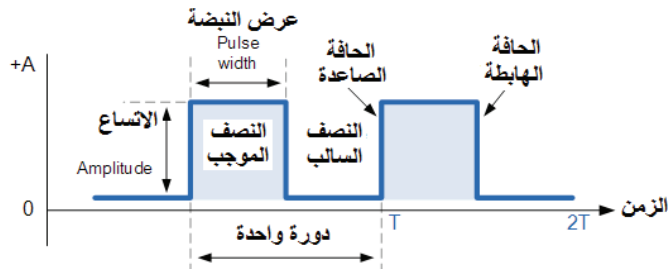
**تردد الموجة (f):** هو عدد المرات التي تتكرر فيها الموجة خلال ثانية واحدة، ويقاس بالهيرتز (Hz).

**الزمن الدوري (T):** وهو الزمن الذي تحتاجه الموجة لإتمام دورة واحدة، ويقاس بالثانية (s)، ويرتبط مع

$$\text{التردد بعلاقة عكssية: } F \text{ (Hz)} = \frac{1}{T \text{ (s)}}$$

## الموجة المرّعة (Square Wave Waveform)

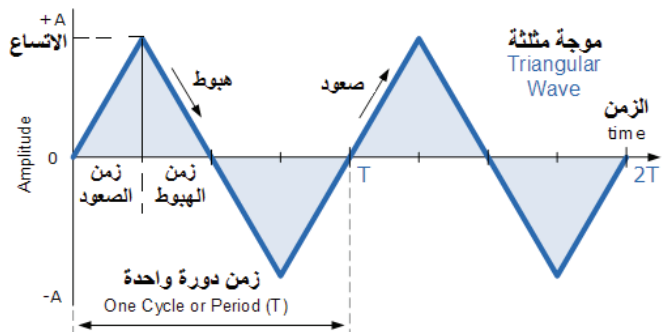
هي تلك الموجة المُتغيرة (Alternating Wave) غير الجيبيّة التي تتغيّر بين مستويين ثابتين بشكل دوريٍ ولحظيٍ، الشكل (4).



شكل (4): الموجة المرّعة

## الموجة المثلثة (Triangular Waveform)

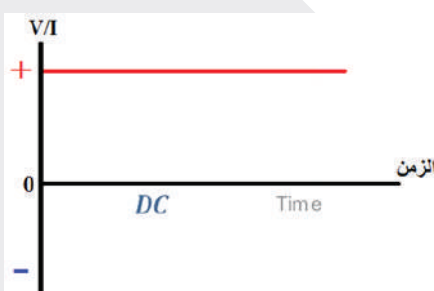
تُعد الموجة المثلثة من الإشارات ذات التطبيقات العديدة في مجال الإلكترونيات، وكما في الإشارة المرّعة يمكن أن تكون هذه الإشارة موجبة (فوق محور الزمن) أو سالبة، أو جزء منها موجب والآخر سالب. وفي الإشارة المثلثة يجب أن يتساوي زمن صعود الموجة مع زمن هبوطها، الشكل (5).



شكل (5): الموجة المثلثة

## الإشارة المستمرة (DC Signal)

وهي إشارة كهربائية تمثل الفولتية أو التيار، وتمتاز بأنها تأخذ قيمة ثابتة مع تغيير الزمن، وبالتالي فإنّ ترددّها يساوي الصفر. ومن الأمثلة عليها إشارة الفولتية أو التيار التي نحصل عليها من البطارّيات، انظر شكل (6).



شكل (6): إشارة كهربائية مستمرة

**نشاط (2)** هل فكرت يوماً في إمكانية رؤية الإشارات الكهربائية المختلفة، وحساب قيم جهودها وتردداتها؟ وهل يوجد جهاز يمكننا من ذلك؟ الإجابة هي نعم، وذلك باستخدام جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope) شكل (7).



فما هذا الجهاز؟ وكيف يستخدم؟

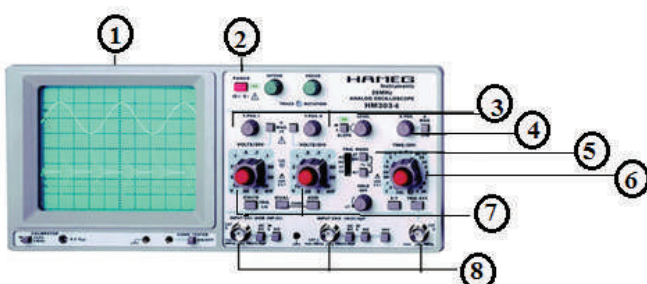


شكل (7): جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope)

### جهاز راسم الإشارة (Oscilloscope)

يعرف جهاز راسم الإشارة بأنه أحد أجهزة القياس المستخدمة لقياس الكميات الكهربائية كماً ونوعاً، حيث يمكن استخدام جهاز راسم الإشارة بشكل خاص للأغراض الآتية:

- رسم الإشارات الكهربائية المختلفة وتمييز بعضها عن بعض (جيئية، مربعة، مثلثة، نبضية، ...إلخ)، مما يساعدنا في أعمال الصيانة الكهربائية للدارات الإلكترونية الموجودة ضمن الأجهزة واللوحات الإلكترونية المختلفة.
- قياس اتساع (Amplitude) الإشارة الكهربائية، وبالتالي تحديد قيمتها.
- قياس التردد للإشارات الكهربائية المختلفة.
- قياس فرق الطور للإشارات الكهربائية.



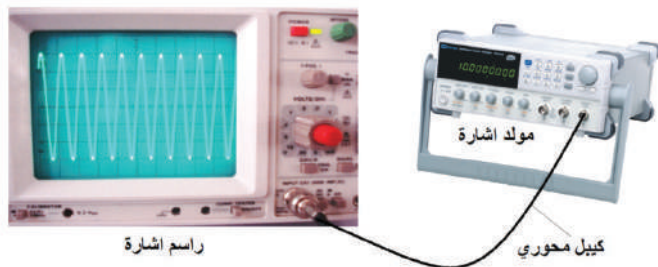
شكل (8): الواجهة الأمامية لجهاز راسم الإشارة

### الواجهة الأمامية لجهاز راسم الإشارة

يبين شكل (8) أهم المكونات على واجهة المستخدم لجهاز راسم الإشارة كما هو آت:

- الشاشة (Screen)
- كبسة التشغيل (Power)
- مفتاح التحكم بموقع الإشارة عمودياً (Vertical)
- مفتاح التحكم بموقع الإشارة أفقياً (Horizontal)
- مفتاح التحكم بالقذح (Trigger)
- مفتاح التحكم بالזמן (Seconds/Division)
- مفتاح التحكم بالفولتية (Volts/Division)
- المدخل (Inputs)

## قياس الاتساع والتردد باستخدام جهاز راسم الإشارة



لتحقيق هذه الغاية يتم توصيل راسم الإشارة بدارة كهربائية بسيطة، أو بجهاز مولّد الإشارة مباشرة كما في شكل (9)

شكل (9): قياس الاتساع والتردد باستخدام جهاز راسم الإشارة

بعد تشغيل الدارة يتم قياس الجهد والتردد باستخدام جهاز راسم الإشارة كما يأتي:

1. قياس الفولتية العظمى للموجة ( $V_p$ ) بضرب عدد المربعات من المحور الأفقي إلى قمة الموجة بمفتاح (Volts/Div).

أي أن: الفولتية العظمى المقيسة ( $V_p$ ) = عدد المربعات الرأسية  $\times$  مفتاح التحكم بالفولتية

2. حساب التردد ( $f$ ) للموجة بواسطة راسم الإشارة كالآتي:  
نحسب الزمن الدورى لموجة واحدة ( $T$ ) حيث:

$T$  = عدد المربعات لدورة كاملة من الموجة (على المحور الأفقي)  $\times$  قراءة مفتاح التحكم بالزمن

$$\text{حساب التردد حيث: } f = \frac{1}{T}$$

$f$ : التردد بالهيرتز (Hz).

$T$ : الزمن بالثانية (S).

استخدم جهاز راسم الإشارة لقياس تردد واتساع أنواع أخرى من الموجات كالموجة المثلثة والموجة المرجعية. أي الموجتين السابقتين يمكن اعتبارها موجة تماثلية وأيهما تُعد إشارة رقمية؟ علل إجابتك.

### نشاط (3)



## 2-2 الموقف التعليمي التعلمي الثاني:

### تمييز المكثفات (Capacitors) وفحصها



وصف الموقف التعليمي التعلمي: في الورشة التي تعمل فيها لصيانة أجهزة الاتصالات، بينما كان أحد المتدربين الجدد يقوم بفك لوحة إلكترونية لجهاز استقبال تلفازي لفحصها، لاحظ حدوث شرارة كهربائية خلال المفك الذي كان يستخدمه لفك اللوحة، علماً أن الجهاز لم يكن متصلةً آنذاك بأي

مصدر من مصادر التغذية الكهربائية. وقد طلب منك مسؤول الورشة تقديم تفسير للمتدربين في الورشة لما حصل من خلال بناء دارة كهربائية بسيطة، ومن ثم تحديد كيفية تفاديه مستقبلاً.

العمل الكامل:

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"><li>الوثائق: الطلب الخططي لل مهمة، جداول العناصر الكهربائية ورموزها الفنية.</li><li>التكنولوجيا: موقع إلكترونية تعليمية حول المكثفات وشحنها وتفرি�غها.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>العمل في مجموعات.</li><li>الحوار والمناقشة.</li><li>البحث العلمي.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>أجمع البيانات من الزبون عن: <ul style="list-style-type: none"><li>حالة حدوث الشرارة الكهربائية في اللوحة الإلكترونية.</li><li>الجهاز التلفزيوني الذي حدثت فيه المشكلة.</li></ul></li><li>أجمع البيانات عن: <ul style="list-style-type: none"><li>المكثف الكهربائي وسعته ورمزه الفني.</li><li>شحن المكثفات وتفريفها ودراتها.</li><li>أنواع المكثفات وترميزها.</li></ul></li></ul>	أجمع البيانات، وأحلّلها
<ul style="list-style-type: none"><li>الوثائق: البيانات التي تم جمعها، المواصفات الفنية وأدلة الشركات الصانعة، العلاقة الرياضية ل الزمن الشحن والتفريف، البيانات التي على المكثف.</li><li>التكنولوجيا: شبكة (الإنترنت).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>العمل في مجموعات.</li><li>الحوار والمناقشة.</li><li>البحث العلمي.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>تصنيف البيانات (تركيب المكثف، السعة، أنواع المكثفات، الشحن والتفريف، الرموز).</li><li>اختيار مواصفات العناصر المطلوبة من حيث السعة والجهد الأقصى.</li><li>تحديد خطوات العمل: <ul style="list-style-type: none"><li>اختيار المقاومة بحيث يكون الزمن العملي للشحن والتفريف قابلاً لللحظة والقياس.</li><li>تحديد جهد التغذية الكهربائية ونوعها.</li></ul></li><li>تقسيم العمل ووضع جدول زمني لعمليتي الشحن والتفريف.</li></ul>	أخطّط، وأقرّ

<ul style="list-style-type: none"> <li>أجهزة ومعدات ومواد: أحزمة التغذية والقياس الإلكتروني، ساعة زمنية لقياس الوقت، لوحة تجميع العناصر، أسلاك التوصيل، مكثف كيميائي ذو سعة كبيرة لا تقل عن 1000 ميكرو فاراد (بإمكان وصل عدة مكثفات على التوالي للحصول على السعة المناسبة)، مقاومات كربونية ذات قيم مختلفة (، <span style="color: #0070C0;">ش470</span> 2.2K ، <span style="color: #0070C0;">ش1K</span> ، ...).</li> <li>مصباح كهربائي صغير (6V، أو 12V، ...).</li> <li>•</li> <li>التكنولوجيا: شبكة الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل الجماعي.</li> <li>الحوار.</li> <li>تقسيم الأدوار.</li> <li>تدوين القراءات أثناء العمل.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>شحن المكثف من خلال المقاومة، ثم تفريغه عبر المصباح.</li> <li>تكرار العملية مع تغيير قيمة المقاومة، وتسجيل الملاحظات في كل مرة.</li> <li>بناء دارة شحن وتفریغ ذات قيمتين مختلفتين لمقاومة الشحن والتفریغ.</li> <li>ضبط جهاز التغذية وتوصيله بالدارة.</li> <li>ضبط ساعة القياس (DMM) وتوصيلها بين طرفي المكثف.</li> <li>أخذ قراءات الجهد والزمن لعملية الشحن وتشبيتها في جدول مناسب.</li> <li>أخذ قراءات الجهد والزمن لعملية التفريغ وتشبيتها في جدول مناسب.</li> <li>التمثيل البياني لكلتا العمليتين.</li> <li>مراجعة الآية: استخدام جهود تغذية لشحن المكثفات لا تتجاوز جهودها التشغيلية القصوى، التوصيل الصحيح لأطراف المكثفات القطبية وعدم عكس أقطابها تجنباً لانفجارها، استخدام المكثفات الإلكترولية في مواضعها حسب المخططات فقط، تفريغ المكثفات المشحونة خلال مقاومات قيمها مناسبة وليس عبر سلك موصل، عدم لمس المكثفات ذات السعات الكبيرة على لوحات الأجهزة حتى بعد فصلها عن مصدر القدرة قبل التأكد من تفريغ شحناتها بشكل آمن.</li> </ul>	<span style="color: #0070C0;">أنفذ</span>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: جداول البيانات لعملية الشحن والتفریغ، منحنيات التمثيل البياني.</li> <li>أجهزة ومعدات: أجهزة القياس والتغذية، المكثفات والمقاومات المتوفرة في المشغل.</li> <li>التكنولوجيا: الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من (الجهود المستخدمة مقارنة بالجهود القصوى للمكثفات، قطبيات المكثفات الإلكترولية، صحة منحنيات الشحن والتفریغ).</li> <li>تأكد من إجراءات السلامة والاحتياطات التي تمّ أخذها بعين الاعتبار أثناء التنفيذ.</li> </ul>	<span style="color: #0070C0;">تحقق</span>
<ul style="list-style-type: none"> <li>التكنولوجيا: أجهزة عرض، حاسوب، الإنترنت.</li> <li>قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>النقاش في مجموعات.</li> <li>العمل التعاوني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أوثق المقاومات والمكثفات ومواصفاتها الفنية.</li> <li>أوثق نتائج العمل في جداول ورسوم بيانية.</li> <li>أعرض ما تم إنجازه.</li> <li>إعداد ملف بالحالة (تمييز المكثفات وفحصها).</li> </ul>	<span style="color: #0070C0;">أوثق، وأقدم</span>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: المواصفات الفنية للمكثفات.</li> <li>• التكنولوجيا: شبكة الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رضا الزبون عن النتائج بما يتواافق مع طلبه.</li> <li>• مطابقة النتائج في الجداول والمنحنies للمواصفات والمعايير.</li> </ul>	<b>أقوم</b>
--	--	---	-------------

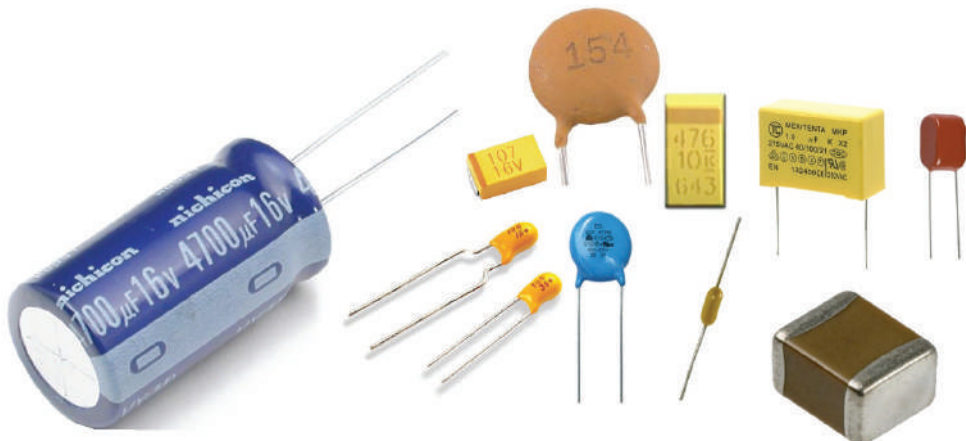
## الأسئلة:

١. علّل: حدوث شرارة كهربائية خلال تفريغ المكثف في بعض الدارات وعدم حدوثها في أخرى.
٢. المكثف الكيميائي غير ملائم لدورات التيار المتناوب، لماذا؟
٣. هل يعتمد زمن شحن المكثف على جهد البطارية المستخدمة لعملية الشحن؟ فسر إجابتك؟



## المكثف الكهربائي (Capacitor)

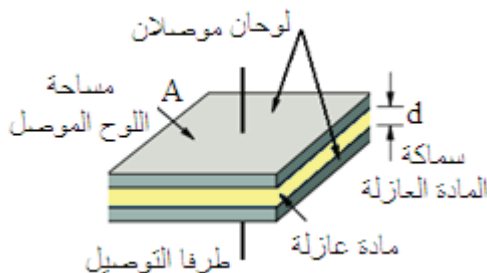
**نشاط (1)** اختر ثلاثة أجهزة شائعة الاستعمال في حياتنا اليومية، وتفحص لوحاتها الإلكترونية الداخلية. هل صادفتك عناصر تشبه أيّاً من تلك المبيّنة في الصورة (شكل 1)? إذا كانت إجابتك نعم، فقد بدأت تتعرّف على عالم المكثفات الواسع.



شكل (1): مكثفات متنوعة

## نشاط (2)

قم بفك الغلاف الخارجي لأحد المكثفات (كبيرة الحجم) المتوفرة في المشغل، وحاول التعرف على أجزائه الداخلية.



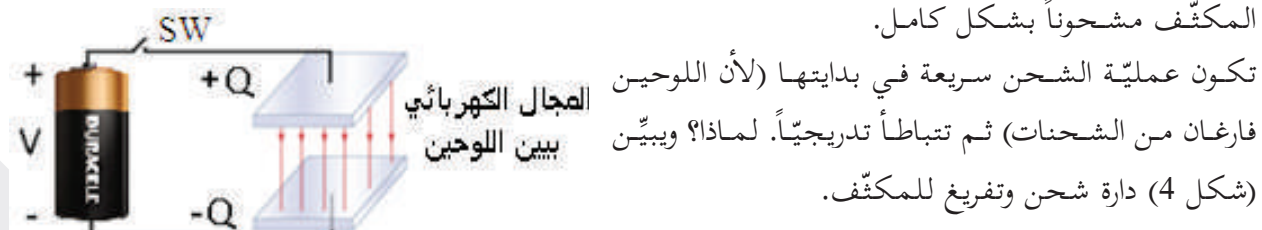
## (1) المكثف الكهربائي (Capacitor)

يتكون المكثف الكهربائي في أبسط أشكاله من لوحين موصلين تفصل بينهما مادة عازلة، ويُتّصل بهما طرفا التوصيل للمكثف (شكل 2).

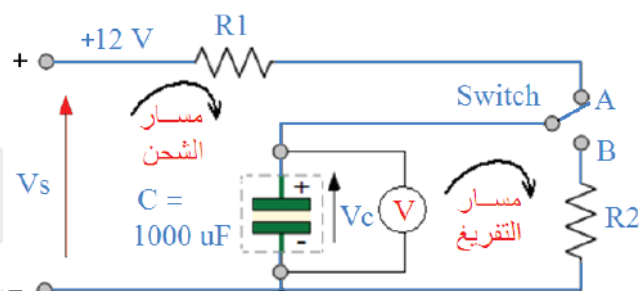
شكل (2): تركيب المكثف الكهربائي

## (2) شحن المكثف (Charging)

قم بتطبيق فرق جهد كهربائي (DC) مناسب بين طرفي مكثف (شكل 3). ستبدأ الشحنات الكهربائية الموجبة بالتجمع على أحد اللوحين (اللوح المتصل مع القطب الموجب للمصدر)، بينما تبدأ الشحنات الكهربائية السالبة بالتجمع على اللوح الآخر (اللوح المتصل مع القطب السالب للمصدر)، وتستمر هذه العملية إلى أن يصبح فرق الجهد بين اللوحين متساوياً لفرق الجهد بين طرفي المصدر، وهكذا يصبح المكثف مشحوناً بشكل كامل.



شكل (3): ظاهرة شحن المكثف

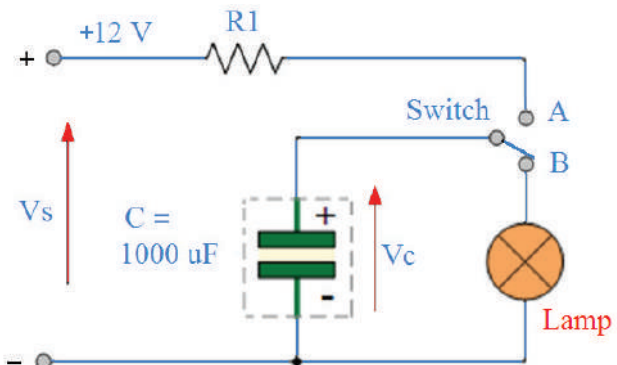


شكل (4) دارة شحن وتفریغ للمکثف

يحتفظ المكثف بشحنته حتى بعد فصل مصدر الجهد الكهربائي عنه، لأن وجود المادة العازلة بين اللوحين يمنع انتقال الشحنات الكهربائية بينهما، فيصبح المكثف بعد شحنه وكأنه بطارية تخزن الطاقة الكهربائية على شكل مجال كهربائي بين قطبيها (اللوحين الموصلين للمكثف).

### (3) تفريغ المكثف (Discharging)

في حالة توصيل طرفي مكثف مشحون عبر دارة كهربائية مغلقة (شكل 5) فإنه يبدأ بتفريغ الشحنة الكهربائية المختزنة بين لوحيه إلى أن يعود اللوحان إلى حالة التعادل الكهربائي، ويصبح فرق الجهد بينهما صفرًا. وتكون عملية التفريغ سريعة في بدايتها (لماذا؟) ثم تتباطأ تدريجياً (لماذا؟)



شكل (5): تفريغ مكثف مشحون خلال مصباح

ويعتمد الزمن اللازم لشحن المكثف أو تفريغه على سعة المكثف، وقيمة المقاومة الكهربائية التي تتم من خلالها عملية الشحن أو التفريغ (شكل 4)، ويُعد الشحن أو التفريغ مكتملاً بعد مرور فترة زمنية  $T = 5 \times R \times C$ ، فكلما كان المقدار  $R \times C$  أكبر كانت عملية الشحن أو التفريغ أبطأ.

### (4) السعة الكهربائية (Capacitance)

تُعرَّف سعة المكثف على أنها مقدار الشحنة الكهربائية اللازمة لرفع فرق الجهد بين طرفي المكثف بمقدار 1 فول特، أي أن:  $C = \frac{Q}{V}$

حيث:

$C$ : سعة المكثف بالفاراد (F).

$Q$ : الشحنة المتجمعة على كل لوح من اللوحيين بالكيلوم (C).

$V$ : فرق الجهد بين طرفي المكثف بالفولت (V).

ويُعد الفاراد وحدة كبيرة جدًا من الناحية العملية؛ لذا فإننا في معظم الحالات نتعامل مع مكثفات سعتها أصغر بكثير من 1 فاراد، ونحتاج إلى التعبير عنها بأجزاء الفاراد، وهي:

$$1\text{mF} = 10^{-3} \text{ F} ; 1\mu\text{F} = 10^{-6} \text{ F} ; 1\text{nF} = 10^{-9} \text{ F} ; 1\text{pF} = 10^{-12} \text{ F}$$

وتعتمد السعة ( $C$ ) للمكثف انظر إلى شكل (2) على كل من:

1- مساحة كل من اللوحيين المتقابلين (A): تناسب طردي.

2- المسافة الفاصلية بين اللوحيين (d): تناسب عكسي.

3- نوع المادة العازلة بين اللوحيين: تناسب طردي مع قيمة ثابت العازلية.

### نشاط (3)

مكثف سعته 0.0002 فاراد، قم بالتعبير عن هذه القيمة مستخدماً كلاً من الوحدات المذكورة.



## (5) المكثفات الثابتة والمُتغيّرة:

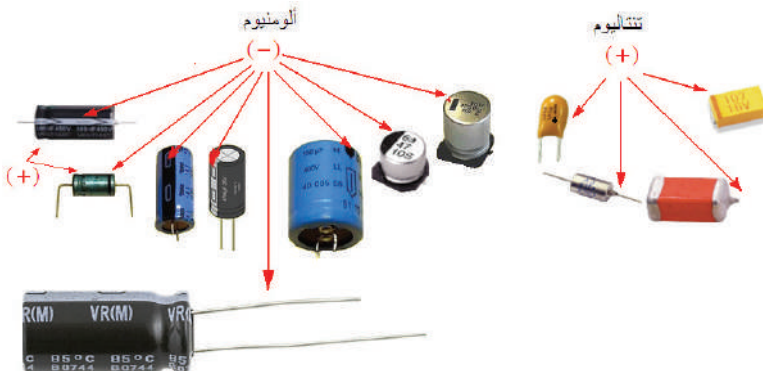
تقسم المكثفات حسب ثبات سعتها أو تغييرها إلى نوعين أساسيين هما:

- أ- المكثفات الثابتة: وهي مكثفات يتم تصنيعها بقيم ثابتة لا ينفع للمستخدم تعديلها.
- ب- المكثفات المُتغيّرة: يمكن للمستخدم تعديل سعاتها ضمن مدى واسع نسبياً (مكثف مُتغيّر) أو على شكل تغييرات طفيفة بالبيكو فاراد مثلاً (مكثف ضبط دقيق Trimmer).

## (6) المكثفات القطبية وغير القطبية:

أ- المكثفات القطبية: يكون أحد طرفيها موجب القطبية والآخر سالباً، ويتم تمييز طرفيها بعدة طرق كما في الشكل (6)، ومعظم المكثفات الكيميائية مكثفات قطبية.

ب- المكثفات غير القطبية.



شكل (6): تمييز أطراف المكثفات القطبية

## (7) تصنيف المكثفات حسب المادة العازلة:

تحتختلف المادة العازلة المستخدمة في المكثفات، فهناك:

1. المكثفات الكيميائية أو الإلكتروليتية (Electrolyte): وهي مكثفات قطبية تحتوي على مادة إلكتروليتية تعمل كعوازل، وتمتاز بسعاتها الكبيرة. تستخدم في دارات التتعيم، ومنع مرور التيار المستمر، لكنها غالباً لا تحمل الجهد العالمية، ولا تستخدم مع التيار المتناوب. ويوجد منها نوعان، هما: مكثفات الألومنيوم (Aluminum) ومكثفات التنتاليوم (Tantalum).

2. مكثفات السيراميك (Ceramic): وهي صغيرة الحجم، عدسيّة الشكل، غير قطبية، تتراوح قيمتها من  $1\text{pF}$  إلى  $1\mu\text{F}$ ، وتمتاز باستقراريتها في الترددات العالمية. وتستخدم عادةً كمكثفات تمرير في دارات التيار المتناوب.

3. مكثفات الميكا (Mica): أسعارها غالبة، وسعاتها قليلة، لكنها تمتاز باستقرارية عالية للتغيرات الحرارة، وتحمل الجهد الكبيرة. تستخدم في دارات الجهد العالي، ودورات الرنين، والمرشحات، ودورات التردد العالي.

وهناك المكثفات الفلمية والورقية والبلاستيكية، والمكثف الهوائي (المُتغيّر في العادة).

## (8) أنواع المكثفات حسب تكنولوجيا التصنيع:

أ- المكثفات العادية: بأنواعها وأشكالها المختلفة.

ب- المكثفات فائقة السعة (Super Capacitors): وهي مكثفات كيميائية لا تقل سعتها عن أجزاء الفاراد ( $470,000 \mu\text{F} = 0.47 \text{ F}$ ) وبعضها يصل إلى مئات الفاراد، ولكن جهودها التشغيلية منخفضة. وهي تستخدم كبطاريات لأغراض خاصة (شكل 7 - أ).

ج- المكثفات السطحية (Surface Mounted- SMD): هي مكثفات صغيرة جداً، وليس لها أرجل للتوصيل (شكل 7 - ب); لذلك فهي أكثر ملاءمة لعمليات التثبيت المؤتمتة.



(ب) المكثفات السطحية

(أ) المكثفات فائقة السعة

شكل (7): أنواع خاصة من المكثفات

## (9) قياس سعة المكثف:

حاول التعرف على الأجهزة (شكل 8). ما الوظيفة المشتركة بين جميع هذه الأجهزة؟  
تقاس سعة المكثفات باستخدام أجهزة قياس السعة، والتي قد تكون أجهزة منفصلة، أو ضمن أجهزة قياس أشمل (شكل)، ومنها:

• جهاز قياس السعة الرقمي (DCM).

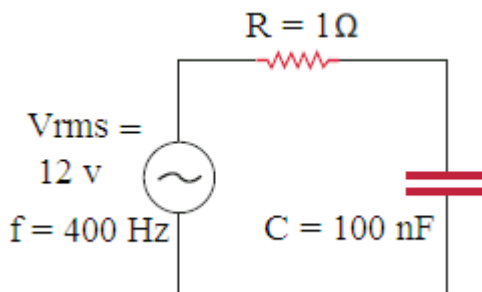
• جهاز قياس السعة والتحثية الرقمي (LC meter).

• جهاز قياس السعة والتحثية والمقاومة الرقمي (LCR meter).

• جهاز القياس الرقمي متعدد الأغراض (DMM).



شكل (8): أجهزة قياس السعة والتحثية



شكل (9): حساب المفأولة السعوية للمكثف

## (10) المكثفات في دارات التيار المتناوب:

إن الإعاقه التي تبديها المكثفات أمام سريان التيار الكهربائي المتناوب خلالها تختلف حسب تردد إشارة التيار المار فيها، فتقل إعاقه المكثف لمرور التيار المتناوب كلما زاد تردد هذا التيار. ويطلق على هذه الإعاقه اسم (المفأولة السعوية للمكثف Capacitive Reactance  $X_C$ )، وهي تتناسب عكسيًا مع التردد حسب العلاقة الآتية:

$$X_C = 1/2 \pi f C$$

حيث:  $X_C$ : المفأولة السعوية للمكثف (بالأوم).

$f$ : تردد التيار (بالهيرتز).

$C$ : سعة المكثف (بالفاراد).

**مثال:** حساب المفأولة السعوية للمكثف ( $C_1$ ) في الدارة (شكل 9)، ثم احسب تيار الدارة مع

إهمال قيمة المقاومة الصغيرة  $R$ .

**الحل:**  $X_C = 1/(2\pi f C)$

$$= 1/(2 * 3.14 * 400 * 100 * 10^{-9})$$

$$= 3980.9 \Omega$$

$$I = V/X_C$$

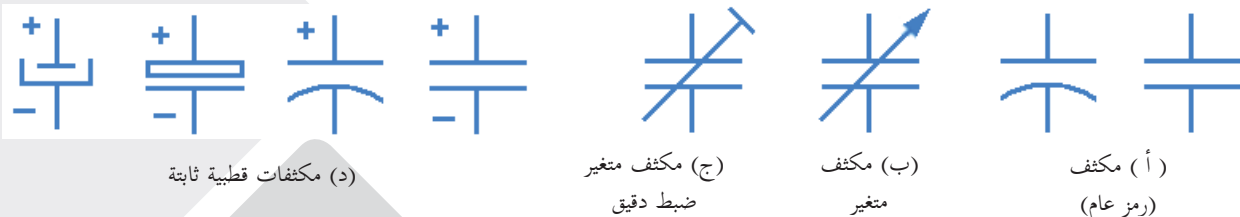
$$= 12/3981$$

$$= 3 \text{ mA}$$

كم تصبح قيمة  $X_C$  وكم تصبح قيمة التيار  $I$  إذا خفضنا تردد المصدر إلى 50 Hz؟

## (11) الرموز الفنية للمكثفات:

يبين (شكل 10) التالي مجموعة من الرموز الفنية الشائعة لأنواع متعددة من المكثفات.



شكل (10): الرموز الفنية للمكثفات

## 3-2 الموقف التعليمي التعلمي الثالث: تركيب المكثفات (Capacitors)



وصف الموقف التعليمي التعلمي: أحضر إليك أحد الزبائن جهاز هاتف لا يعمل بشكل جيد بسبب ارتفاع التشویش أثناء المكالمات، وعندما قمت بفتح الجهاز لاحظت أن أحد مكثفات السيراميك على اللوحة الداخلية للجهاز (المكثف الموصول على التوازي بين طرفي مدخل الخط الهاتفي) قد انفصل أحد طرفيه، ولم يعد صالحًا للتركيب، فلزم استبداله بمكثف مماثل أو ما يكافئه من خلال قيم المكثفات المتوفرة في الورشة، كيف يمكنك استبدال هذا المكثف عمليًا لإصلاح العطل في الجهاز؟

**العمل الكامل:**

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: الطلب الخطى للزيون، جداول ترقيم المكثفات وترميزها ومواصفاتها الفنية.</li> <li>التكنولوجيا: الشبكة الإلكترونية (الإنترنت).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أجمع البيانات من الزيون عن:</li> <li>ظاهرة العطل.</li> <li>حالة جهاز الهاتف عند اتصاله مع الخط الهاتفي</li> <li>أجمع البيانات عن:</li> <li>قيم المكثفات، وترميزها، وخصائصها الفنية.</li> <li>طرق توصيل المكثفات.</li> <li>مكثف التمرير (على مدخل الخط الهاتفي في اللوحة).</li> </ul>	<p><b>أجمع البيانات، وأحلّلها</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: البيانات التي تم جمعها، جداول ترقيم المكثفات وترميزها، الرموز الظاهرة على المنتجات وتحليلها.</li> <li>.</li> <li>التكنولوجيا: شبكة الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>عمل الفريق.</li> <li>النقاش الجماعي.</li> <li>الحوار.</li> <li>العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تصنيف البيانات (المواصفات الفنية للمكثفات، استخداماتها، طرق توصيلها، أعطالها واستبدالها)</li> <li>تحديد خطوات العمل:</li> <li>تحليل الرموز الظاهرة على المكثف المراد استبداله لمعرفة سعته وجهده التشغيلي.</li> <li>استخدام جهاز (LCR meter) لقياس سعة المكثف إن أمكن.</li> <li>الاتفاق على حل للمشكلة، وتحديد القيم العناصر</li> <li>عمل قائمة بقيم المكثفات المتوفرة.</li> <li>تصميم عدة بدائل للمكثف التالف.</li> </ul>	<p><b>أخطّط، وأقرّ</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>أجهزة ومعدات ومواد: مكثفات قطبية وغير قطبية ذات ساعات وجهود تشغيل مختلفة، لوحة تجميع العناصر، جهاز (LCR) قيد الإصلاح، أدوات فك لحام القصدير، كاوي وسلك لحام قصدير، عدد يدوية (قطاعة، عرّابة، مفكّات).</li> <li>التكنولوجيا: الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة</li> <li>العمل الجماعي والعلمي</li> <li>العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>فك المكثف التالف عن اللوحة باستخدام طرق فك لحام القصدير.</li> <li>تحليل البيانات الظاهرة على المكثف التالف.</li> <li>توصيل المكثفات على التوازي، أو على التوازي للحصول على أقرب قيمة لسعة المكثف التالف.</li> <li>استخدام (LCR) لقياس السعة المكافئة.</li> <li>عدم توصيل المكثفات الكيميائية في دارات (AC) ما لم يرد خلاف ذلك.</li> <li>عدم تجاوز فولتية التشغيل القصوى لأى مكثف</li> <li>استبدال المكثف التالف وتشييته على اللوحة بلحام القصدير.</li> </ul>	<b>أُنْفَد</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: المواصفات من الشركة الصانعة.</li> <li>DMM، أجهزة ومعدات ، LCR ، جهاز الهاتف قبل الاستبدال وبعدها، خط هاتفي.</li> <li>التكنولوجيا: الإنترت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أقارن القيم المعطاة بالترقيم أو الترميز على المكثفات والقيم المقيسة بواسطة (LCR).</li> <li>تحقق من السعة المكافئة (مقارنة القيم المحسوبة والقيم المقيسة).</li> <li>اختبار عمل الهاتف والتحقق من إصلاح الخلل.</li> <li>تجربة بدائل أخرى وتقييم النتائج.</li> </ul>	<b>أَتَحَقَّق</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الเทคโนโลยجيا: جهاز عرض (LCD)، جهاز حاسوب.</li> <li>قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>النقاش في مجموعات.</li> <li>التعلم التعاوني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أُوْتُقَّ نتائج العمل على شكل جدول بأنواع المكثفات وقيمها المقررة وقيمها الفعلية.</li> <li>أرسم مجموعتين من المكافئات (التوازي والتوازي) للمكثف المراد استبداله.</li> <li>عرض ما تم إنجازه.</li> <li>إعداد ملف بالحالة (تركيب المكثفات في الدارات الكهربائية).</li> </ul>	<b>أُوتُقَّ، وَأَقْدَم</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: المواصفات الفنية، معايير الجودة.</li> <li>الเทคโนโลยجيا: شبكة الإنترت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة (نقاش جماعي، نقاش مع الزبون)</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أقارن القيم المحسوبة بالمقيسة.</li> <li>أقارن أداء جهاز الهاتف بأخر سليم.</li> <li>رضا الزبون عن النتيجة بعد الإصلاح.</li> <li>مطابقة المعايير الفنية لعمل الجهاز.</li> </ul>	<b>أَقْوَم</b>

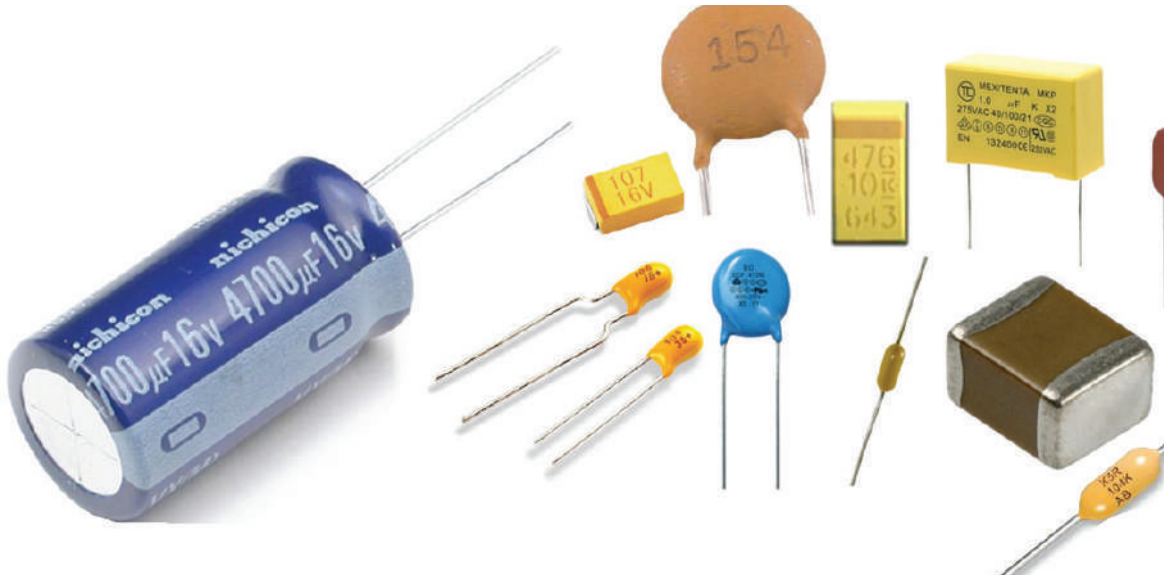
- ما أهمية وصل مكثف على التوازي بين طرفي مدخل الخط الهاتفي في جهاز الهاتف؟  
برأيك: ما الموصفات الملائمة لمثل هذا المكثف (من ناحية النوع، والسعة، والجهد التشغيلي)؟
- ٠ علّ: لا تستخدم المكثفات الإلكترولية عادةً في دارات التيار المتناوب.
  - ٠ تفحص دارة التغذية على لوحة أي جهاز إلكتروني متاح في المشغل. ماذا تلاحظ بخصوص المكثفات في هذا الجزء من اللوحة؟ حاول تفسير ذلك.



### ـ دارات المكثفات (Capacitor Circuits)

**نشاط (1)** مجموعة من المكثفات، هل بوسعيك التعرف على الموصفات الفنية للمكثفات في الصورة (شكل 1)؟

من خلال الأرقام والرموز الظاهرة على أجسام هذه المكثفات؟ هل يمكنك تسمية بعض استخداماتها؟



شكل (1): مكثفات متنوعة

## 1) الاستخدامات العملية للمكثفات:

المكثفات من أكثر العناصر استخداماً في الدارات الكهربائية بعد المقاومات، ومن أهم استخداماتها في التطبيقات العملية:

- أ- الربط: يستخدم المكثف للربط بين دارتين بهدف السماح للإشارة الكهربائية ذات التيار المتردد (AC) بالمرور من إداهما إلى الأخرى مع منع التيار المستمر (DC).
- ب- التمرير: ويستخدم المكثف في هذه الحالة لتمرير إشارات التسويش ذات الترددات العالية إلى الأرض.
- ج- التنعيم (في دارات التغذية): لتخفيض معامل التموج في الموجة الكهربائية بعد تقويمها.
- د- التنعيم (التوليف): في دارات الرنين ونواحيات القنوات المختلفة.
- هـ- دارات المرشحات، والمذبذبات، والمؤقتات، وغيرها.

## 2) المواصفات الفنية للمكثفات:

عند تركيب المكثف أو استبداله في الدارات الكهربائية لا بد من الانتباه إلى مواصفاته الفنية، وخاصة ما يأتي:

- أ- السعة: يجب أن تكون سعة المكثف المراد تركيبه مطابقة للقيمة المطلوبة أو لسعة المكثف المراد استبداله. ويتم تصنيع المكثفات (الثابتة) بقيم ساعات معيارية محددة، تغطي معظم الاحتياجات العملية، ومن أمثلتها:  $0.1\mu F$ ,  $1\mu F$ ,  $2.2\mu F$ ,  $4.7\mu F$ ,  $100\mu F$ .
- وظهرت السعة على جسم المكثف إما بشكل صريح (شكل 2 - أ) أو على شكل رموز ذات دلالة معينة (شكل 2 - ب، ج) حيث:

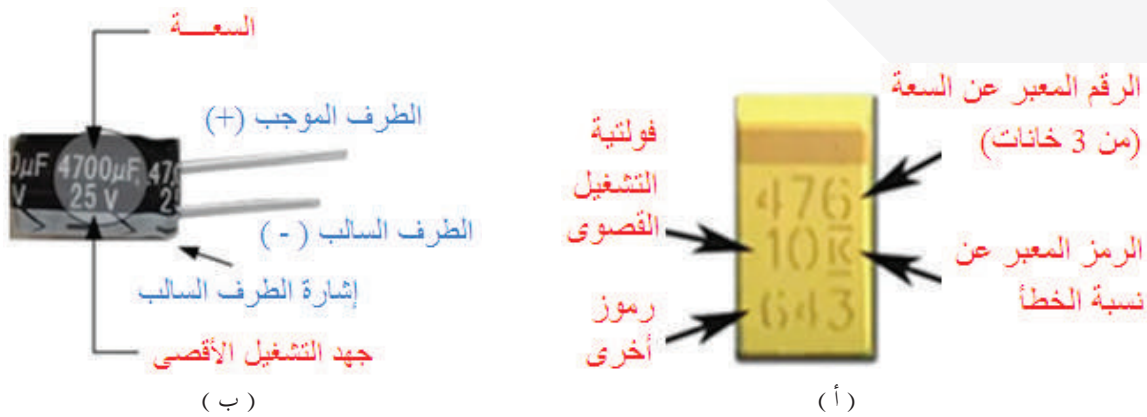
• يتم التعبير عن السعة بثلاث خانات على الصورة  $xxn$  حيث تشيرuhan على اليسار إلى (القيمة) بينما تشير الخانة الثالثة  $n$  إلى (معامل الضرب للقوة 10)، فتكون السعة =  $xx * 10^n$ .

• تعطى السعة بالبيكو فاراد  $pF$  ما لم توجد دلالة على خلاف ذلك (شكل 2 - ج).

ب- فولتية التشغيل القصوى: وهي أقصى فرق جهد مسموح به بين طرفي المكثف . وعند التركيب يجوز أن تكون فولتية التشغيل القصوى للمكثف المراد تركيبه مساوية أو أكبر من القيمة المطلوبة في المخطط أو المبينة على المكثف المراد استبداله، ولكن لا يجوز العكس.

ج- نوع المكثف: وعلى وجه الخصوص مراعاة كون المكثف قطبياً أو غير قطبي، وتحديد القطبية الصحيحة عند التركيب.

د- السماحية (نسبة الخطأ): وهي نسبة مئوية تمثل نسبة الخطأ المحتملة في سعة المكثف زيادةً أو نقصاً عن قيمته المقررة، ويشار إليها في العادة على شكل رموز، مثل  $J$  (وتعني  $\pm 5\%$ ) أو  $K$  (وتعني  $\pm 10\%$ ) ... إلخ.



شكل (2): أنظمة ترميز مختلفة للمكثفات

### (3) فحص صلاحية المكثفات وتحديد أعطالها:

قبل تركيب المكثفات أو استبدالها نقوم بالتأكد من سعتها باستخدام جهاز قياس السعة، ويفضّل ألا نكتفي بقياس سعة المكثف أو قراءة البيانات الظاهرة عليه، بل نقوم بفحص صلاحيته بطريقة أخرى قبل تركيبه.

**نشاط (2)** قم باستخدام جهاز الملتميتر (DMM) بعد ضبطه على وضعية قياس المقاومات ( $R$ ) لهذه الغاية، ما الحالة التي ظهرت لديك (من بين الحالات التالية)?

أ- المقاومة بين طرفي المكثف تبدأ صغيرة ثم تزداد بالتدرج حتى تصل إلى وضعية الدارة المفتوحة (OL)، وهذا يدل على أن المكثف ( صالح ) ويعمل بشكل سليم.

لقد قام جهاز القياس (الملتميتر) في هذه الحالة بعملية شحن للمكثف، وفي نفس الوقت قياس مقاومته لحظةً بعد أخرى، إلى أن اكتمل شحن المكثف فأصبح يعمل كدارة مفتوحة مقاومتها عالية للغاية ولا تسمح بمرور الشحنات الكهربائية (التيار) في الدارة.

ب- المقاومة بين طرفي المكثف قريبة من الصفر: وهذا يدل على (عطل) المكثف، وتحوله إلى دارة قصر (Short Circuit) بسبب انهيار العازل بين الموصلين.



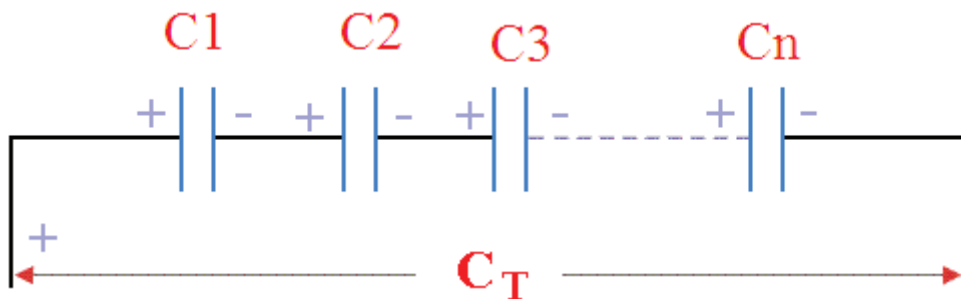
جـ- المقاومة بين طرفي المكثف لا تعطى أية قراءة (OL): وهذا يدل على (عطل) المكثف، وتحوله إلى دارة مفتوحة (Open Circuit) بسبب تلف الألواح أو حدوث فصل في أحد أطرافه. (لاحظ أن هذه الحالة لا تصلح لفحص المكثفات ذات السعة الصغيرة. لماذا؟)

دـ- المكثف يتصرف وكأنه مقاومة كهربائية ذات قيمة ثابتة: وهذا يدل على (عطل) المكثف، بسبب تلف مادة العازل وقدانها خواصها الكهربائية.

#### (4) توصيل المكثفات:

ماذا نسمي توصيل العناصر الإلكترونية في كل من (شكل 3) و(شكل 4)؟  
توصيل المكثفات على التوالي أو على التوازي للحصول على سعة جديدة تكون بحاجة إليها.  
توصيل المكثفات على التوالي:

عند توصيل المكثفات على التوالي، (شكل 3) فإن السعة الكلية المكافئة للمجموعة هي  $C_T$ ، حيث:



شكل (3): توصيل المكثفات على التوالي

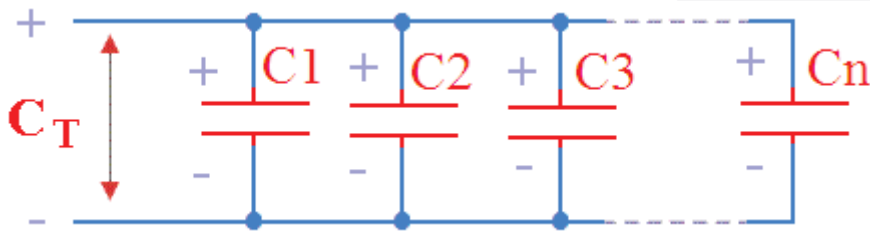
$$\frac{1}{C_T} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$$

أي أن السعة الناتجة عن توصيل المكثفات على التوالي تكون أصغر من أصغر سعة لأفراد المجموعة.  
وعلى وجه الخصوص في حالة وصل مكثفين اثنين على التوالي فإن:

$$C_T = \frac{C_1 * C_2}{C_1 + C_2}$$

**للبحث:** ما تأثير توصيل المكثفات على الجهد التشغيلي للمجموعة الناتجة بعد التوصيل؟  
توصيل المكثفات على التوازي:

عند وصل المكثفات على التوازي، (شكل 4)



شكل (4): توصيل المكثفات على التوازي

فإن السعة الكلية المكافئة للمجموعة هي  $C_T$ ، حيث:

$$C_T = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$$

أي أن السعة الناتجة عن توصيل المكثفات على التوازي هي مجموع ساعات أفراد المجموعة. وعلى وجه الخصوص، في حالة وصل مكثفات متساوية السعة ( $C_1$ ) على التوازي فإن  $C_T$  هي:

$$C_T = n \cdot C_1$$

حيث  $n$ : عدد المكثفات

**مثال:** مكثفان سعة كلّ منهما 100 ميكرو فاراد، جد السعة المكافئة عند وصلهما

(أ): على التوالى (ب): على التوازي.

**الحل:** (أ): عند وصل المكثفين على التوالى:

$$C_T = \frac{C_1 * C_2}{C_1 + C_2}$$

$$C_T = \frac{100 * 100}{100 + 100} = \frac{10000}{200} = 50 \mu F$$

**ملاحظة:** عند وصل مكثفين متساوين على التوالى فإن السعة الناتجة  $C_T$  هي نصف سعة أحدهما.

أي أن:

$$C_T = C_1/2$$

(ب): عند وصل المكثفين على التوازي:

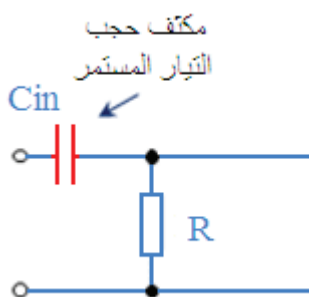
$$C_T = C_1 + C_2$$

$$C_T = 100 + 100 = 200 \mu F$$

**ملاحظة:** عند وصل مكثفين متساوين على التوازي فإن السعة الناتجة  $C_T$  هي ضعف سعة أحدهما.

أي أن:  $C_T = 2 * C_1$

### نشاط (3) مكثفات الربط أو حجب التيار المستمر (DC Blocking Capacitors)



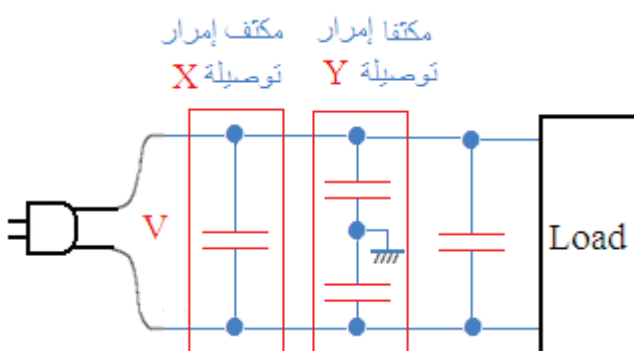
شكل (5): مكثف ربط (لحجب التيار المستمر)

تميل المكثفات بصورة عامة إلى التصرف كدارة مفتوحة (Open Circuit) أمام مرور التيار الكهربائي المستمر (DC) بينما تميل إلى التصرف كدارة قصر (Short Circuit) أمام التيار المتناوب ذات التردد العالي. لذلك يتم توصيل المكثف على التوالي (in Series) مع الخط الداخل إلى الدارات الكهربائية التي نريد منع مرور إشارة التيار المستمر من الدخول إليها (DC Blocking)، مع السماح لإشارة التيار المتناوب بالمرور، شكل (5).



تعرف على مكثف ربط في أحد الأجهزة في مشغلك.

### نشاط (4) مكثفات التمرير (Bypass Capacitors)



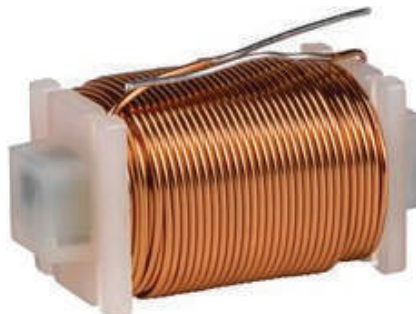
شكل (6): مكثفات تمرير

لنفس الأسباب المذكورة في الحالة السابقة فإن مكثف التمرير هو مكثف صغير القيمة في العادة، يتم وصله على التوازي مع الحمل أو مصدر القدرة المتناوبة، أو أية مرحلة من مراحل الدارات الكهربائية بهدف التخلص من الإشارات غير المرغوبية عالية التردد كإشارات التشويش المختلفة (التي تكون في معظم الحالات ذات تردد أعلى من الإشارات المرغوبة) ومنع انتقالها إلى المراحل اللاحقة، وخاصة مراحل تضخيم الإشارات. ويمكن وصل مكثفات التمرير بطريقة (X) أو طريقة (Y) كما يبيّن الشكل (6).



تعرف على مكثف ربط في أحد الأجهزة في مشغلك، ثم قم بالرجوع إلى شبكة الإنترنيت للبحث في استخدامات المكثفات في الدارات الإلكترونية المختلفة.

## 4-2 الموقف التعليمي التعلمي الرابع: تمييز الملفات (Coils) وفحصها



**وصف الموقف التعليمي التعلمي:** في دارة إلكترونية تحتوي العديد من الملفات (Coils) والمرحلات (Relays) اشتكت أحد الزبائن من تأخير إطفاء الإطفاء في الدارة، وأن الجهاز يستمر في العمل فترة من الزمن بعد أن يقوم المستخدم بفصل مصدر التغذية عنه، يتوجب عليك القيام بتقديم تفسير علمي وعملي لهذه الظاهرة (تمهيداً لإيجاد حلول عملية لها)، وذلك من خلال بناء دارة كهربائية بسيطة، واختبار عملها.

**العمل الكامل:**

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: الطلب الخطّي للزبون، جداول العناصر وأشكالها ورموزها الفنّية.</li> <li>التكنولوجيا: شبكة الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أجمع البيانات من الزبون عن:</li> <li>طبيعة المشكلة.</li> <li>التأخير الزمني في إطفاء دارة الملف.</li> <li>أجمع البيانات عن:</li> <li>الملفات والمغناطيس الكهربائيّ.</li> <li>الحشية الكهربائيّة.</li> <li>دارات الملفات الكهربائية.</li> </ul>	<b>أجمع البيانات، وأحلّلها</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: البيانات التي تم جمعها، المواصفات الفنية للملفات.</li> <li>التكنولوجيا: شبكة الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تصنيف البيانات (الحشية وقياسها، المغناطيس الكهربائي وكيفية لفه، دارات التيار المتناوب).</li> <li>تحديد خطوات العمل:</li> <li>كيفية لف مغناطيس كهربائي.</li> <li>تحديد العناصر الالزامية وقيمها.</li> <li>جهود التغذية ونوعها.</li> </ul>	<b>أُخطط، وأقرّر</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجهزة ومعدات ومواد: مغناطيس كهربائي أو أسلاك معزولة وأدوات لعمله (قطاعة، مسمار، عريّة)، ملفات ومقواومات كربونية متباينة، مفتاح كهربائي 3 مواضع، مصايبخ صغيرة وقواعدها أو ثنائيات LED، لوحة تجميع العناصر، بطارية 9 فولت أو مصدر تغذية مستمرة، LCR meter، ساعة لقياس الوقت.</li> <li>• التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العمل الجماعي والعلمي.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعريف الأسلاك بالعربيّة وليس بحرق أطرافها، وتعريف السلك المطلبي عن طريق لحام أطرافه.</li> <li>• لف مغناطيس كهربائي وتجربته أو استخدام ملف ملائم من حيث نوع القلب وعدد اللفات.</li> <li>• التتحقق من المجال المغناطيسي للملف.</li> <li>• قياس حثّية الملف عند وضعيات مختلفة لقلبها الحديدي وتدوين القيم.</li> <li>• قياس حثّية الملفات بـ (LCR meter) وتسجيلها.</li> <li>• بناء الدارة الكهربائية لإنشاء المجال المغناطيسي وتفریغه خلال المصباح أو الثنائي (LED).</li> <li>• تشغيل الدارة في وضعية الوصل والفصل ورصد قوة إضاءة المصباح.</li> <li>• رصد زمن بناء المجال المغناطيسي وانهياره عند قيم من الملفات والمقواومات وتسجيل النتائج (عمل جدول بقيم العناصر والزمن في كلّ حالة).</li> </ul>	<b>أنفذ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: الموصفات الفنية للملفات والعناصر الأخرى.</li> <li>• أجهزة ومعدات: أجهزة القياس الكهربائية وقياس الطول والزمن.</li> <li>• التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث العلمي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أتحقق من العلاقة بين عدد اللفات وشدة المجال المغناطيسي للملف.</li> <li>• أتحقق من العلاقة بين عدد اللفات وحثّية الملف.</li> <li>• أتحقق من تأثير طول الملف ومساحة مقطعه على الحثّية.</li> <li>• أتحقق من تأثير نوع مادة القلب ووضعية القلب نفسه داخل الملف على حثّيته.</li> </ul>	<b>أتحقق</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: حاسوب، أجهزة عرض.</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النقاش في مجموعات.</li> <li>• التعلم التعاوني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوثق قيم الملفات المستخدمة ومواصفاتها الفنية.</li> <li>• أوثق طريقة ونتائج بناء المغناطيس الكهربائي على شكل ملاحظات علمية.</li> <li>• أوثق نتائج العمل على شكل جداول.</li> <li>• عرض ما تم إنجازه.</li> <li>• إعداد ملف بالحالة (تمييز الملفات وفحصها).</li> </ul>	<b>أوثق، وأقدم</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: الموصفات الفنية للملفات.</li> <li>• التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رضا الزبائن عن النتائج بما يتوافق مع طلبه.</li> <li>• مطابقة عمل الدارة للمعايير والقيم المحسوبة.</li> </ul>	<b>أقوم</b>

## الأسئلة:



- ما العلاقة بين عدد اللفات وشدة المجال المغناطيسي للملف؟ وكذلك بين عدد اللفات وحشية الملف؟
- ما رأيك في كل من النواص والملفات المعدنية في الشكل التالي المستخدمة في بعض الأدوات المنزلية والشخصية (شكل 1)، هل يمكن اعتبارها ملفات كهربائية؟ ماذا تتوقع أن تكون قراءة جهاز قياس السعة الحشية والمقاومة الرقمي LCR meter عند استخدامه لقياس الحشية بين أطراف كل منها؟ هل ستختلف إجابتك بتغيير مادة القلب (قلب معدني أو هوائي مثلاً)؟



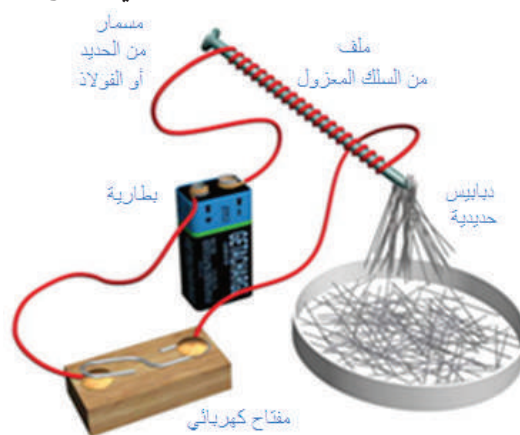
شكل (1): نواص معدنية تستخدم في أدوات مختلفة

ابحث عملياً وبشكل ذاتي في كيفية عمل ملف من عدة طبقات. قم بتجربة عدة طرق لعمل الملف، وسجل ملاحظاتك حول الحشية التي تحصل عليها، وشدة المجال المغناطيسي الذي يظهره الملف عند مرور التيار الكهربائي خلاله. ماذا تستنتج؟



## الملف الكهربائي (Coil or Inductor)

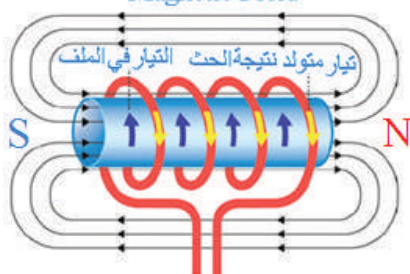
**نشاط (1)** انظر إلى الدارة الكهربائية المبينة في النشاط (شكل 2)، كيف يمكن الحصول على المغناطيس الكهربائي؟ ما الذي يحدث عند إغلاق المفتاح الكهربائي وعنده فتحه من جديد؟ كيف يمكنك زيادة شدة المجال المغناطيسي الناتج؟



شكل (2): عمل مغناطيس كهربائي بسيط

## (1) الملف الكهربائي (Coil):

يتكون الملف الكهربائي من عدد من اللفات من سلك موصى معزول يتم لفها حول قلب من مادة ما، وهو عنصر كهربائي يمتلك خاصية تخزين الطاقة الكهربائية على شكل مجال مغناطيسي حوله (شكل 3).



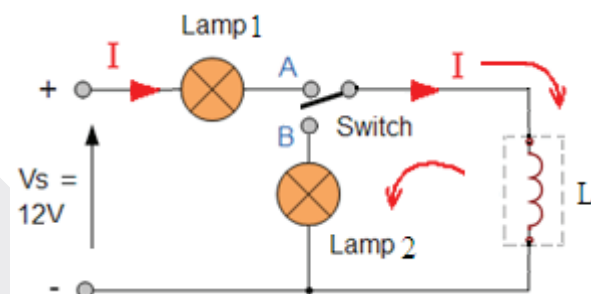
شكل (3) المجال المغناطيسي للملف

## (2) بناء المجال المغناطيسي حول الملف:

عند توصيل الملف في دارة تيار مستمر (شكل 4) تتوارد بين طرفي الملف قوة دافعة كهربائية معاكسة للقوة الدافعة لمصدر التغذية، تعمل على إعاقة التغير (الترايد) في قيمة التيار الكهربائي المار خلال الملف؛ مما يجعل التيار ينموا خلال الدارة ببطء. وتسمى هذه الخاصية (الحشيبة الكهربائية للملف Inductance)، ويرمز لها بالرمز  $L$ .

وحين تستقر الدارة ويصل التيار المار خلال الملف إلى قيمته النهائية تصبح هذه القوة الدافعة الحشيبة بين طرفي الملف صفرًا، ويصبح الملف (المثالى) مجرد سلك موصى (Short Circuit). في هذه الأثناء يكون الملف قد قام بشكل تدريجي ببناء مجال مغناطيسي حول نفسه، وهذا ما يعرف بالمغناطيس الكهربائي.

تعتمد شدة المجال المغناطيسي (وبالتالي مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في الملف) بتناسب طردي على كلٍ من:



شكل (4) تحول المجال المغناطيسي للملف إلى تيار كهربائي

(أ) حشيبة الملف ( $L$ )

(ب) شدة التيار الكهربائي ( $I$ ) المار خلال الملف

من الناحية العملية يمكنك استخدام ثنيات باعثة

للضوء (LED) أو مصابيح LED مناسبة في الدارة

شكل (4).

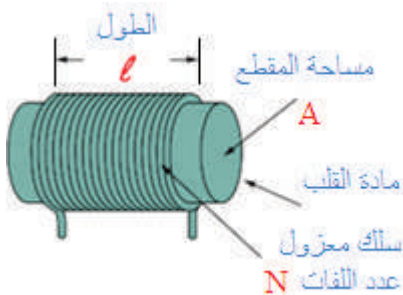
## (3) انهيار المجال المغناطيسي:

عند فصل مصدر التغذية الكهربائية عن الدارة (شكل 4) تتوارد بين طرفي الملف قوة دافعة كهربائية حشيبة تعمل على إعاقة التغير (التناقض) في قيمة التيار الكهربائي المار خلال الملف، ويكون اتجاهها في نفس اتجاه القوة الدافعة لمصدر التغذية الكهربائية؛ مما يجعل التيار الكهربائي يتلاشى خلال الدارة ببطء.

في هذه الأثناء يبدأ المجال المغناطيسي حول الملف بالانهيار والتلاشي بشكل تدريجي، أي أن الطاقة المخزنة على شكل مجال مغناطيسي قد تحولت إلى تيار كهربائي يتناقض بالتدريج حتى يصبح صفرًا بعد فترة من الزمن.

#### ٤) وحدة قياس الحثّية والعوامل التي تعتمد عليها:

تقاس الحثّية ( $L$ ) بوحدة الهنري ( $H$ ), وتختلف قيمتها من ملف لآخر، اعتماداً على العوامل التالية (شكل ٥):



شكل (٥): العوامل التي تعتمد  
عليها حثّية الملف

أ- عدد اللفات ( $N$ ).

ب- طول الملف ( $\ell$ ).

ج- مساحة المقطع ( $A$ ).

د- مادة القلب (يختلف معامل النفاذية المغناطيسية  $m$  من مادة لأخرى).  
وتتناسب حثّية الملف ( $L$ ) طردياً مع كلٍ من عدد اللفات ( $N$ ) والنفاذية المغناطيسية للقلب ( $m$ )، وعكسياً مع كلٍ من مساحة المقطع ( $A$ ) وطول الملف ( $\ell$ ).

ويعدّ الهنري وحدة كبيرة نسبياً من الناحية العملية، لذا فإننا في كثير من الحالات نتعامل مع ملفات حثّيتها أصغر بكثير من ١ هنري، ونحتاج إلى التعبير عنها بأجزاء الهنري، وخاصة:

$$1\text{mH} = 10^{-3} \text{ H} ; 1\mu\text{H} = 10^{-6} \text{ H}$$

#### ٥) المواصفات الفنية للملفات:

أهم المواصفات الفنية للملفات هي: الحثّية (بالهنري)، المقاومة (بالأوم) للتيار المستمر (DC)، القدرة (بالوات)، مادة القلب، ونوع العازل.

#### ٦) أجهزة قياس حثّية الملفات:

تقاس حثّية الملفات باستخدام أجهزة قياس الحثّية، والتي قد تكون أجهزة منفصلة أو ضمن أجهزة قياس أشمل، ومن الأجهزة المستخدمة لقياس حثّية الملفات:

أ- جهاز قياس السعة والحوسبة الرقمي (LC meter or LCD meter).

ب- جهاز قياس السعة والحوسبة والمقاومة (LCR meter).

#### ٧) تصنيف الملفات حسب ثبات قيمتها وتغييرها:

أ- ملفات ثابتة: وهي الملفات التي يتم تصنيعها بقيمة حثّية ثابتة، لا يتح للمستخدم تغييرها.

ب- ملفات متغيرة: وهي تشبه المقاومات المتغيرة في مبدأ عملها، ويستطيع المستخدم أو الفني تعديل حثّية الملف بتدوير قرص متحرك أو بتحريك جزء منزليق طوليًّا.

## ٨) تصنیف الملفات حسب ماده قلب الملف:

- أ- ملفات ذات قلب حديدي: وتنستخدم في دارات التردد المنخفض، كالترددات السمعية وهي الترددات الواقعة بين (20 KHz - 20 Hz).
- ب- ملفات ذات قلب من الفرايت: وتنستخدم في دارات الترددات المتوسطة، كما في أجهزة الاستقبال الإذاعي (الراديو) التي تعمل بتعديل الاتساع AM، (540 KHz - 1600 KHz).
- ج- ملفات ذات قلب هوائي: وتنستخدم في دارات الترددات العالية (فوق MHz 2)، كما في دارات التغيم في أجهزة الراديو.

## ٩) الملفات في دارات التيار المتناوب:

بخلاف المقاومات الكربونية الثابتة فإن الإعاقبة التي تبديها الملفات أمام سريان التيار الكهربائي المتناوب خاللها لا تعتمد فقط على حشية الملف ( $L$ ، بل تختلف أيضاً حسب تردد إشارة التيار المتناوب المار فيها، فترداد إعاقبة الملف لمرور التيار المتناوب كلما زاد تردد هذا التيار.

ويطلق على هذه الإعاقبة اسم (المفعالة الحشية للملف) Inductive Reactance  $X_L$ ، وهي تتناسب طردياً مع التردد حسب العلاقة الآتية:

$$X_L = 2 \pi f L$$

حيث:

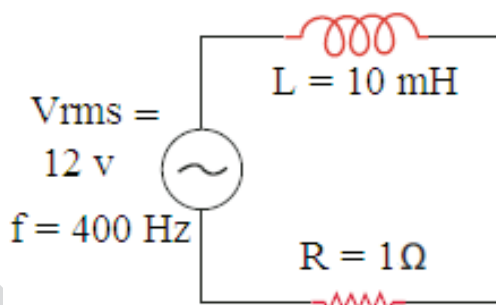
$X_L$ : المفعالة الحشية للملف (بالأوم)

$f$ : تردد التيار (بالهيرتز)

$L$ : حشية الملف (بالهنري)

**مثال:** احسب المفعالة الحشية للملف ( $L$ ) في الدارة (شكل 6)، ثم احسب شدة تيار الملف (تيار

الدارة) مع إهمال قيمة المقاومة الصغيرة ( $R$ ).



شكل (6): احسب المفعالة الحشية للملف

$$X_L = 2 \pi f L$$

$$= 2 * 3.14 * 400 * 10 * 10^{-3}$$

$$= 25.1 \Omega$$

$$I = V/X_L$$

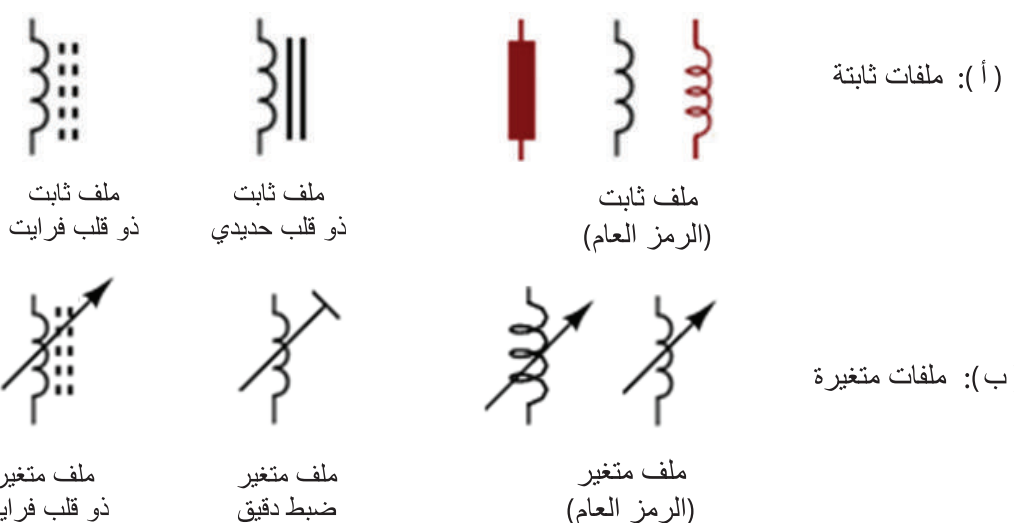
$$= 12/25.1$$

$$= 478 \text{ mA}$$

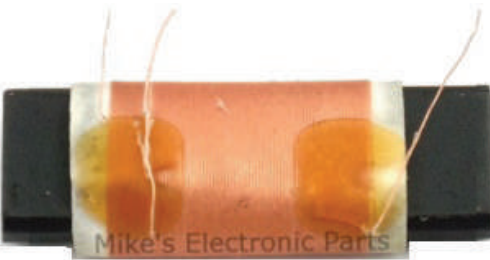
كم تصبح قيمة ( $X_L$ ) وكم تصبح قيمة التيار إذا رفعنا تردد المصدر إلى 50 KHz

#### (10) الرموز الفنية للملفات:

وهذه رموز فنية شائعة الاستخدام للملفات المختلفة (شكل 7).



شكل (7): الرموز الفنية للملفات



## 5-2 الموقف التعليمي التّعلمي الخامس: تركيب الملفات (Coils)

وصف الموقف التعليمي التّعلمي: جهاز اتصال لا سلكي (Wireless) يعمل على الموجة القصيرة (SW)، ويقوم بتنغير الإشارة الكهرومغناطيسية المستقبلة من خلال دارة تغيم تحتوي على مكثف مُتغيّر وملف كهربائي حيث  $H=8.2 \mu\text{H}$ ، وقد تعرض هذا الملف للتلف بسبب تآكل أجزاء من المادة العازلة حول السلك النحاسي المكون منه الملف، وأردت استبداله من خلال قيم الملفات المشابهة في الشكل والمتوفرة في الورقة، أو القيام بلف بديل عنه (يدوياً) إن لزم، بحيث تكون له الحشية نفسها.

العمل الكامل:

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"><li>الوثائق: الطلب الخطى للزيون، المواصفات الفنية للملفات.</li><li>التكنولوجيا: الشبكة الإلكترونية (الإنترنت).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>العمل في مجموعات.</li><li>الحوار والمناقشة.</li><li>البحث العلمي.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>أجمع البيانات من الزيون عن:</li><li>ظاهرة العطل ومعايير الملف التالف.</li><li>سبب تعطل جهاز الاتصال اللاسلكي للزيون.</li><li>أجمع البيانات عن:</li><li>فحص صلاحية الملفات وتحديد أعطالها.</li><li>لف الملفات واستبدال الملفات التالفة.</li><li>طرق توصيل الملفات.</li></ul>	<p>أجمع البيانات، وأحللها</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>الوثائق: البيانات التي تم جمعها، المعلومات الموضحة على لوحة الجهاز أو المخطط، المواصفات الفنية للملف.</li><li>التكنولوجيا: الإنترت.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>الحوار والمناقشة.</li><li>العمل في مجموعات.</li><li>البحث العلمي.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>يناقش الطلبة (داخل المجموعة) جميع المعلومات التي تم جمعها خلال المرحلة السابقة.</li><li>الاتفاق على طرق الفحص وتحديد عطل الملف.</li><li>تحديد المواصفات الفنية للملف المطلوب.</li><li>تصميم عدة بدائل للملف التالف من خلال توصيل ملفين أو أكثر.</li></ul>	<p>احفظ، وأقرّ</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجهزة ومعدات ومواد: الملف التالف (منفرداً أو على لوحة الجهاز)، جهاز قياس السعة والجثّية الرقميّ (LCR meter)، لوحة تجميع العناصر، أسلاك التوصيل، أدوات اللحام وفكه، ملفات متنوعة بعضها تالف، سلك معزول، عدد يدوية بسيطة (قطاعة، عريّة، مفكّات).</li> <li>• التكنولوجيا: فيديوهات تعليمية حول عملية لحام القصدير وصور لنقطة اللحام الجيدة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العمل الجماعي والعلمي.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام جهاز (LCR meter) لقياس حثّية الملفات ثم مقارنتها بالقيم المقرّرة.</li> <li>• فحص صلاحية الملفات المتوفّرة باستخدام (DMM) لتحديد التالفة منها ونوع العطل ثم تصنيفها حسب أعطالها.</li> <li>• توصيل الملفات على التوالي وعلى التوازي والتحقّق من الجثّية المكافئة في كل حالة.</li> <li>• توفير بدائل متعدّدة حسب القيمة المطلوبة.</li> <li>• عدم توصيل الملفات مع مصدر التغذية بشكل مباشر قبل التأكّد من ملاءمة قيم مقاوماتها (خوفاً من القصر والحرارة الزائدة وانصهار الأسلاك).</li> <li>• الحذر من توصيل الملفات ذات الجثّية الصغيرة أو المقاومة الصغيرة مع مصادر التغذية دون وجود مقاومة مناسبة على التوالي معها للحماية.</li> <li>• عمل ملف (يدوي) بالقيمة المطلوبة.</li> <li>• استبدال الملف التالف.</li> </ul>	<b>أُنفَذ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: لائحة المعاشرات الفنية للملف LCR.</li> <li>• أجهزة ومعدات: meter، جهاز اتصال لا سلكي متافق، جهاز DMM.</li> <li>• التكنولوجيا: الإنترنـت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث العلمي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التحقّق من الجثّية المكافئة في حالات التوالي والتوازي.</li> <li>• اختبار قيم الجثّية لعدة بدائل من التوصيلات.</li> <li>• اختبار الجهاز بعد استبدال الملف التالف والتحقّق من إصلاح الخلل.</li> <li>• تجربة بدائل أخرى وتقييم النتائج.</li> </ul>	<b>أَتَحَقَّق</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: حاسوب، أجهزة عرض.</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النقاش في مجموعات.</li> <li>• التعلم التعاوني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوّل نتائج العمل على شكل جدول بأنواع الملفات المتوفرة وقيمها المقرّرة وقيمها الفعلية.</li> <li>• أرسم مجموعتين مكافئتين للملف المراد استبداله (إداهما توازي والأخر توازي).</li> <li>• عرض ما تم إنجازه.</li> <li>• إعداد ملف بالحالة (تركيب الملفات الكهربائية).</li> </ul>	أوثق، وأقدم
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دليل استخدام جهاز اللاسلكي.</li> <li>• معايير جودة المنتج.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقارنة القيم المحسوبة بالقيم المقيسة.</li> <li>• مقارنة أداء جهاز اللاسلكي بآخر سليم.</li> <li>• رضا الزبون.</li> </ul>	أقوم



- 1- ناقش العبارة الآتية: تميل الملفات للتصرف كدارة مفتوحة أمام التيار المستمر لحظة إغلاق الدارة، ثم تميل للتصرف كدارة قصر بعد فترة كافية من الزمن.
- 2- علل: عند عمل ملف من عدة طبقات يجب بدء كل طبقة من نفس الطرف والقيام بعملية اللف في نفس الاتجاه.

## دارات الملفات (Inductor Circuits)

### نشاط (1)

انظر إلى الأجهزة والآليات المبينة في الشكل المجاور (شكل 1). في أي من هذه الأجهزة والآليات توجد الملفات الكهربائية؟



شكل (1): مجموعة من الأجهزة التي تستخدم فيها الملفات الكهربائية

### (1) الاستخدامات العملية للملفات:

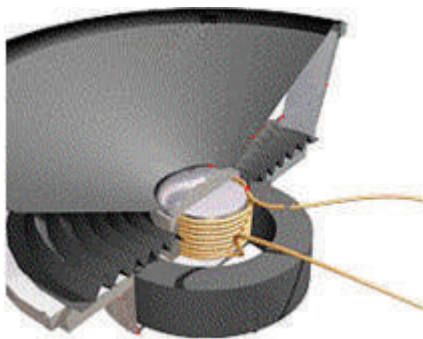
1. تستخدم الملفات في كثير من التطبيقات الكهربائية والإلكترونية العامة، أهمها:
2. المولدات والمحركات الكهربائية بأنواعها المختلفة.
3. المحولات الكهربائية (ومن ضمنها محولات الماء).
4. المرحلات الكهرو ميكانيكية والملامسات (الكونتاكتات).
5. ملفات الإشعال كما في مصابيح البنزين أو محركات السيارات.
6. دارات الترشيح في أجهزة التغذية الكهربائية.
7. دارات الإنذار والحماية من التغيرات المفاجئة في التيار.

بالإضافة إلى كثير من التطبيقات الأكثر اختصاًصاً في مجال الاتصالات، وأهمها:

1. المذبذبات.
2. المرشحات.
3. دارات الرنين (لانتخاب القنوات الراديوية والتلفازية مثلاً).
4. هوائيات أجهزة الاستقبال الإذاعية (هوائي على شكل ملف).
5. تطبيقات واسعة في مجال الاتصالات والردار والترددات العالية.

## ٢) فحص صلاحية الملفات وتحديد أعطالها:

في الشكل (٢) المجاور ما نوع العطل في ملف سماعة؟



شكل (٢): ملف سماعة تالف

قبل تركيب الملفات أو لفها أو استبدالها، نقوم أولاً بالتأكد من مواصفاتها الفنية ومطابقتها لما هو مقرر في التطبيقات المختلفة، كالاحمّىة والمقاومة ومادة الموصل وقطر الملف ونوع العازل ومادة القلب. وفي بعض الأحيان يعطي عدد اللفّات وقطر الملف وطوله (تعبيراً عن الحمّىة)، وتعطي سماكة السلك الموصل وطوله (تعبيراً عن المقاومة).

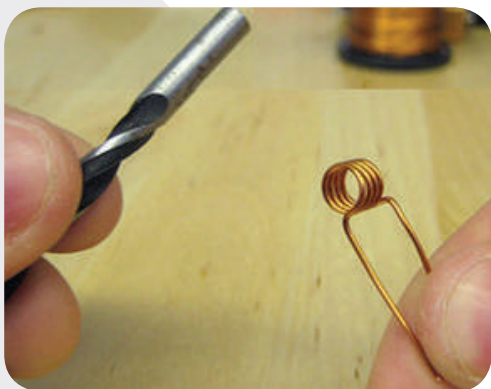
وفي بعض التطبيقات كالمذبذبات ودارات الترددات الراديوية تتركز الأهمية على قياس حمّىة الملف والتأكد من دقتها (اذكر اثنين من الأجهزة التي يمكنك استخدامها لهذا الغرض).

وتتعرض الملفات عموماً إلى أحد الأعطال التالية، التي يمكننا استخدام جهاز الملتيميتر (DMM) بعد ضبطه على وضعية قياس المقاومات ( $R$ ) للكشف عنها:

- أ- دارة قصر (short circuit) نتيجة انهيار مادة العازل المغلفة لأسلاك الملف بفعل الحرارة الزائدة. ويحدث هذا العطل إذا تعرض الملف لتيار كهربائي عالٍ أو ظروف تشغيلية جعلت درجة حرارته تتجاوز القيمة المقررة. وفي هذه الحالة تكون المقاومة بين طرفي الملف صغيرة جداً تقارب  $0\Omega$ . وتتجدر الملاحظة هنا أن بعض الملفات تكون المقاومة بين طرفيها صغيرة أصلاً (أقل من  $1\text{ }\Omega$ ).
- ب- دارة مفتوحة (Open circuit) نتيجة حدوث قطع في سلك الملف، أو انفصال أحد أطرافه. وفي هذه الحالة تكون المقاومة بين طرفي الملف (ملا نهاية  $\infty$ ).

ج- تماس موضعي بين أجزاء الموصل (Contact): ويحدث هذا العطل عند تأكل مادة العازل في موضع محدد بين بعض اللفّات. وفي هذه الحالة قد يصعب تمييز انخفاض المقاومة عن قيمتها المقررة، فينحصر الحل العملي في فحص الملف عن طريق قياس الحمّىة.

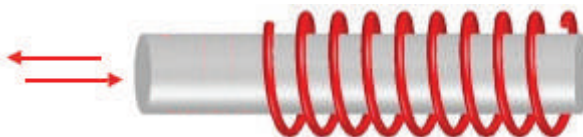
## ٣) عمل ملف ذي حمّىة محدّدة (يدوياً):



شكل (٣): توصيل الملفات على التوالي

تحتاج أحياناً إلى لف بعض الملفات بأنفسنا للحصول على قيمة الحمّىة المطلوبة (شكل ٣). ومن المهم في هذه الحالة تحديد مادة القلب التي سيتم استخدامها في الملف، كما ويفضل مراعاة أبعاد الملف (إذا توفرت المعرفة بسماكة السلك، وقطر الملف، وطوله، وعدد لفاته)، ولكن في كثير من الاستخدامات يكفي أن تكون حمّىة الملف مطابقة لقيمة المطلوبة.

وفي حالة الملفات الهوائية يمكنك لف السلك المعزول حول جسم أسطوانيٍّ رقيق (من البلاستيك مثلاً) والاستمرار في قياس الحثّية كلما زدت في عدد اللفات، حتى تصل إلى القيمة المطلوبة، ثم تقوم بسحب الأسطوانة، وتعيد التأكّد من صحة القراءة. بالطبع تحتاج إلى تعرية طرفي السلك باستخدام أداة مناسبة لتسهيل عمليةأخذ القياسات. وبعد اكتمال عملية اللف، وقطع السلك الرائد ستحتاج إلى تعرية الطرف الذي تمّ عنده القطع؛ ليصبح الملف جاهزاً للتركيب في الدارة.

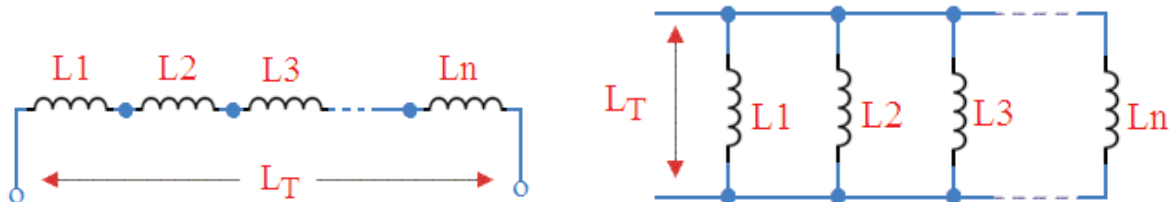


شكل (4): تحريك القلب الحديدی إلى خارج الملف يقلل الحثّية

لاحظ أن استخدام أسطوانة حديدية أثناء اللف سيؤدي إلى اختلاف كبير في الحثّية. ويمكنك ملاحظة تغير القراءة باستمرار على شاشة جهاز القياس (LCR meter) أثناء قيامك بتحريك القلب الحديدی إلى خارج الملف، أو إعادته نحو الداخل (شكل 4)، بينما طرفا الملف موصلان بجهاز القياس (جريها).

### توصيل الملفات:

ما نوع توصيل الملفات (شكل 5 - أ) و (شكل 5 - ب)؟  
توصيل الملفات على التوالى أو على التوازي للحصول على حثّية جديدة تكون بحاجة إليها.



ب- توصيل الملفات على التوازي.

شكل (5): أ- توصيل الملفات على التوازي.

### توصيل الملفات على التوالى:

عند توصيل عدد من الملفات  $L_1, L_2, L_3, \dots$  على التوالى، (شكل 5 - ب) فإن الحثّية الكلية المكافئة للمجموعة هي  $L_T$ ، حيث:

$$L_T = L_1 + L_2 + L_3 + \dots$$

أى أن الحثّية الناتجة عن توصيل الملفات على التوالى تساوى مجموع حثّيات أفراد المجموعة.  
وعلى وجه الخصوص، في حالة وصل ملفات متساوية الحثّية ( $L_1$ ) على التوالى فإن ( $L_T$ ) هي:

$$L_T = n \cdot L_1$$

حيث  $n$ : عدد الملفات

## توصيل الملفّات على التوازي:

عند توصيل عدد من الملفّات  $L_1, L_2, L_3, \dots$  على التوازي، (شكل 5 - ب) فإن الحشّية الكلية المكافئة للمجموعة هي  $L_T$ ، حيث:

$$\frac{1}{L_T} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \dots$$

أي أن الحشّية الناتجة عن توصيل الملفّات على التوازي تكون أصغر من أصغر حشّية لأفراد المجموعة.

وعلى وجه الخصوص في حالة وصل ملفّين اثنين على التوازي فإن:

ملفان متساويان حشّية كلّ منهما  $H = 40\text{ mH}$ ، جد الحشّية المكافئة عند توصيل الملفّين: مثال:

(أ): على التوالى (ب): على التوازي.

**الحل:** (أ): عند توصيل الملفّين على التوالى:

$$L_T = L_1 + L_2 \\ = 40 + 40 = 80\text{ mH}$$

**ملاحظة:** عند وصل ملفين متساوين على التوالى فإن الحشّية الناتجة  $L_T$  هي ضعف حشّية أحدهما.

أي أن:  $L_T = 2 * L_1$

(ب): عند وصل الملفّين على التوازي:

$$L_T = \frac{L_1 * L_2}{L_1 + L_2} \\ L_T = \frac{40 * 40}{40 + 40} = \frac{1600}{80} = 20\text{ mH}$$

**ملاحظة:** عند وصل ملفين متساوين على التوازي فإن الحشّية الناتجة ( $L_T$ ) هي نصف حشّية أحدهما.

أي أن:  $L_T = L_1/2$

## نشاط (2) ملفات الإخماد (Choke Coils)



شكل (6): ملف إخماد (Choke) 20 mH، 2 Ampere

تستخدم ملفات الإخماد (Choke Coils) في الدارات الكهربائية بهدف منع الترددات العالية من الدخول إلى الدارة الكهربائية مع السماح للترددات المنخفضة والتيار المستمر. وتكون ملفوفة في العادة على قلب من الفرایت وذات حشية كبيرة نسبياً (شكل 6).

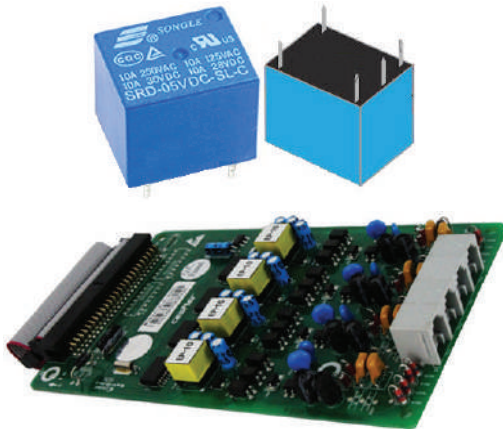


وهناك بشكل خاص ملفات حجب الترددات الراديوية (Radio Frequency Chokes - RFC)، التي تقوم بتمرير الترددات السمعية بينما تمنع مرور الترددات الراديوية.

ارجع إلى شبكة الإنترنت للبحث عن ملفات (RFC)، وأشكالها، ومواصفاتها الفنية، واستخداماتها العملية.

## 6-2 الموقف التعليمي التعلمي السادس:

### فحص المرحل (الريليه Relay) وتركيبه



شكل (1): لوحة مقسم هاتفي فحص المرحل فيها، واستبداله

**وصف الموقف التعليمي التعلمي:** مقسم هاتفي داخلي خاص (سنترال) في إحدى المؤسسات، يتصل به 4 خطوط خارجية. تحتوي الدارة الإلكترونية لكل خط على مرحل (Relay) لتحسس حالة رفع سماعة الهاتف، من أجل إجراء المكالمات الخارجية (شكل 1). تعطلت دارة أحد الخطوط، فطلب إليك فني الصيانة فحص المرحل فيها، واستبداله في حال تبيّن أنه تالف.

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: طلب الزبون، أدلة الشركة الصانعة، مخطط الأجزاء الداخلية للمرحل ومخطط توصيات الأطراف.</li> <li>التكنولوجيا: الإنترت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أجمع البيانات من الزبون عن:</li> <li>الخطوط الهاتفية المستخدمة في المقسم الفرعية.</li> <li>الخطوط الهاتفية المتوقفة نتيجة العطل.</li> <li>أجمع البيانات عن:</li> <li>تركيب وعمل المرحلات الكهروميكانيكية.</li> <li>فحص المرحلات الكهروميكانيكية واستبدالها.</li> </ul>	<p><b>أجمع البيانات، وأحللها</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: البيانات التي تم جمعها، أدلة الشركات الصانعة، البيانات الظاهرة على أجسام المرحلات، مواصفات الأحمال من حيث التيار الأقصى لكل حمل.</li> <li>التكنولوجيا: شبكة الإنترت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تصنيف البيانات (تركيب المرحل وبدأ عمله، تحديد أطرافه، المواصفات الفنية للمرحلات، فحص المرحل وتحديد أعطاله واستبداله).</li> <li>تحديد خطوات العمل:</li> <li>كيفية معرفة المواصفات الفنية للمرحل التالف.</li> <li>كيفية فحص صلاحية المرحل وتحديد أطرافه.</li> <li>إعداد مخطط دارة تحكم بسيطة باستخدام مرحل.</li> <li>تحديد القيم الملائمة للعناصر في الدارة.</li> <li>تحديد أطراف تغذية الدارة وجهود التشغيل ونوعيتها.</li> <li>تحديد البديل المتوفّرة حسب مواصفات المرحل التالف من حيث الجهود والتัวرات وعدد الأطراف وترتيبها.</li> </ul>	<p><b>أخطّط، وأقرّر</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجهزة ومعدات ومواد:</li> <li>• مراحلات، لوحة تجميع العناصر، بطارية 9 V أو مصدر تغذية مستمرة، مقاومات كريونية، مفتاح كهربائي ذو موضعين، DMM، أسلاك توصيل مصدر القدرة العمومية وأدواتها، مصابيح كهربائية وقواعدها وأدوات توصيلها.</li> <li>• التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العمل الجماعي والعلمي.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص عدة مراحلات لتحديد أطراها، مع التوثيق بالرسم من أجل الخطوات اللاحقة.</li> <li>• فحص صلاحية المراحل وتصنيف أعطالها.</li> <li>• ثبيت المراحل على لوحة تجميع العناصر.</li> <li>• بناء دارة تحكم بسيطة بحملين كهربائيين (مصاحبين) عن طريق مرحل مناسب.</li> <li>• توصيل دارات الأحمال والتحكم وتغذيتها وتشغيلها (مع مراعاة التوصيل الصحيح لأطراف المراحل والمholmات حسب مخططات الأطراف تجنبًا لاحتراقها).</li> <li>• استخدام أدوات توصيل آمنة لدارة الحمل، وعدم ترك الأطراف المعرضة مكشوفة أثناء التشغيل.</li> <li>• فحص صلاحية المراحل المشكوك فيه.</li> <li>• استبدال المراحل التالف وتشغيل الجهاز.</li> </ul>	<b>أنفذ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: أدلة الشركات الصانعة، البيانات المطبوعة على القطع، مخطط صيانة الجهاز.</li> <li>• الأجهزة والمعدات: جهاز قياس (DMM).</li> <li>• التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقارنة نتائج فحص الأطراف ببيانات المنتج.</li> <li>• التحقق من سلامة ثبيت المراحل على لوحة التجميع والتحقق من أطراها وصحة توصيلها قبل ربط الدارة بمصدر التغذية.</li> <li>• التتحقق من عمل الجهاز (أو الدارة) بعد استبدال المراحل التالف.</li> </ul>	<b>تحقق</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: حاسوب، أجهزة عرض.</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النقاش في مجموعات.</li> <li>• التعلم التعاوني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوثق مخططات أطرا المراحلات.</li> <li>• أرسم المخططات التمثيلية للدارات مع القيم.</li> <li>• أوثق نتائج فحص الصلاحية مع التعليل المناسب لكل منها.</li> <li>• عرض ما تم إنجازه.</li> <li>• إعداد ملف بالحالة (فحص المراحل وتركيبها).</li> </ul>	<b>أوثق، وأقدم</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: المخططات، أدلة الصيانة والاستخدام للجهاز الذي تم صيانته.</li> <li>• التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقييم إجراءات السلامة والسلوك المهني.</li> <li>• تقييم طريقة فحص المرحل وتحديد أطرافه.</li> <li>• تقييم عملية التحكم باستخدام المرحل.</li> <li>• رضا الزبون.</li> </ul>	<b>أقْوَم</b> 
---	--	--	--

## الأسئلة:

1. كيف تفسر عدم ملائمة المرّحلات الكهروميكانيكية لاستخدام الفولتيّات المتناوبة (AC) على ملف المرّحل (في أغلب الحالات)? وفي حالة أردنا استخدام التيار المتناوب لتشغيل ملف المرّحل، ماذا يمكنك أن تقول بخصوص التردد الممكن استخدامه لهذه الغاية؟

2. مصباح كهربائي يتم تغذيته من مصدر القدرة العمومية (AC 220V)، ويتم التحكم في تشغيله وإيقاف تشغيله من خلال مرّحل كهروميكانيكي فولتية تشغيل ملفه (12V DC)، وقد لوحظ أن المصباح يبقى في حالة تشغيل لفترة زمنية قصيرة بعد انقطاع إشارة التحكم، كيف تفسر ذلك؟

3. ارسم مخطّطاً لدارة كهربائية يشتغل حملها عند ضغط مفتاح التشغيل في دارة التحكم (مفتاح زر انضغاطي ذو تماس لحظي)، ويبقى الحمل في حالة تشغيل حتى بعد رفع اليد عن المفتاح وتحريره.

**تلخيص:** (قد تحتاج مرّحلين اثنين في دارة التحكم، لإبقاء الحمل في حالة تشغيل بعد ضغط مفتاح التحكم وإفلاته).

## المرحل الكهربائي (Relay)

### نشاط (1)

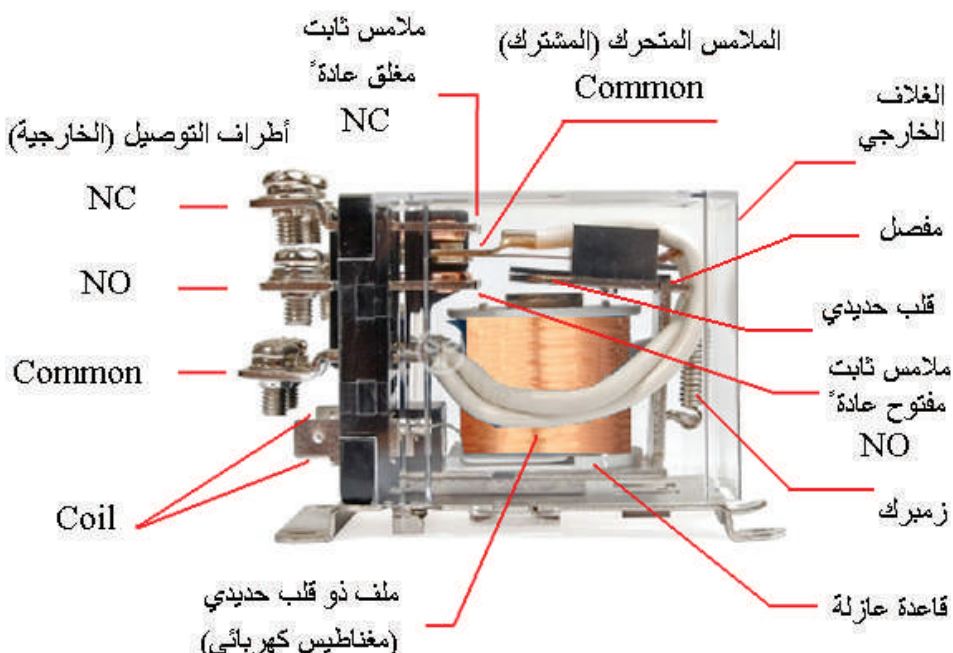
احصل من مشغلتك على مرحل ذي جسم شفاف كالموضح في (شكل 2). حاول أن تتعرف أجزاءه من الداخل، وتتبع توصيات أطراfe الخارجية.



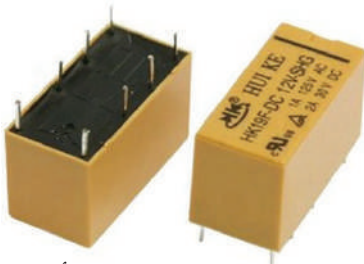
### (1) أجزاء المرحل الكهربائي (Relay):

يتكون المرحل الكهربائي من الأجزاء الرئيسية الآتية (شكل 2):

1. الملف: وهو ملف ذو قلب حديدي يعمل كمغناطيس كهربائي.
2. الملامسات: وهي في العادة 3 ملامسات (اثنان منها ثابتان والثالث متتحرك):
  - ملامس ثابت مفتوح عادةً (NO) يغلق عند التشغيل.
  - ملامس ثابت مغلق عادةً (NC) يفتح عند التشغيل
  - ملف متتحرك وهو الملف المشترك (Common)
3. أطراfe التوصيل: وهي في الحالة القياسية خمسة أطراfe (طرفان للملف وثلاثة للملامسات)



شكل (2): أجزاء المرحل



ولكن أكثر أنواع المرّحّلات شيوعاً هي المرّحّلات ثمانية الأطراف، وهي تلك التي تحتوي مجموعتين ثلاثيتين من الملامسات إضافة إلى طرفي الملف (شكل 3)

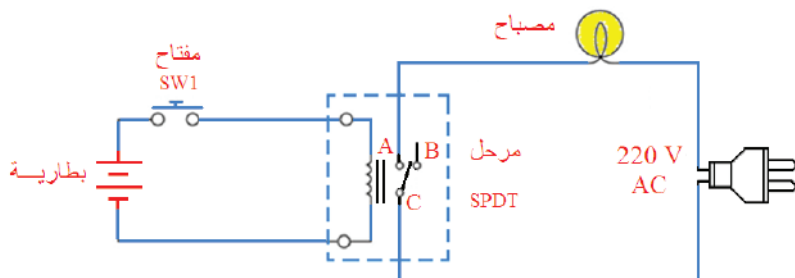
شكل (3): مرّحل ثمانى الأطراف

### ١) مبدأ عمل المرّحل وأ آلية تشغيله:

يقوم مبدأ عمل المرّحل الكهربائي (الريليه Relay) على أساس تشغيل أو إيقاف تشغيل دارة كهربائية هي (دائرة الحمل)، التي تعمل عادة على تيار كهربائي عالي (تيار متداوب في أغلب الحالات)، من خلال تشغيل دارة أخرى هي (دائرة التحكم)، التي يمرّ فيها تيار كهربائي منخفض (تيار مستمر في الغالب)، وتكون الداراتان معزولتين بعضهما عن بعض كهربائياً، متصلتين مغناطيسياً.

ويمكن شرح آلية عمل المرّحل الكهربائي بالنظر إلى الدارة (شكل 4) حيث تظهر لنا حالتان:

عندما يكون المفتاح (SW1) مفتوحاً لا يمرّ تيار خلال ملف المرّحل (دائرة مفتوحة)، وتبقى الملامسات على حالتها الأصلية، فت تكون دائرة الحمل (المصباح الكهربائي مثلاً) مفتوحة، ولا يتم تشغيل الحمل. عندما يتم إغلاق المفتاح (SW1) يمرّ التيار الكهربائي خلال ملف المرّحل (دائرة مغلقة)، ويولد حول الملف مجال مغناطيسي يجذب القلب الحديدى الذى يحمل الملامس المتحرك (المشتراك)؛ ما يؤدي إلى إغلاق دائرة الحمل (المصباح الكهربائي)، ويتم تشغيل الحمل.



شكل (4): دارة بسيطة للتحكم بتشغيل حمل كهربائي باستخدام مرحل



**سؤال (١):** وضح من خلال الشكل (4) كيف يمكنك عكس عمل دارة الحمل بحيث يشتعل الحمل في الوضع الطبيعي (عندما يكون المفتاح (SW1) في دارة التحكم مفتوحاً)، ويتوقف الحمل عن العمل عندما يتم إغلاق المفتاح (SW1) في دارة التحكم.



**سؤال (2):** استناداً إلى ما سبق اشرح لنفسك عمل الدارة الكهربائية في الشكل (5).

### (3) أنواع المرّحّلات:

تقسم المرّحّلات الكهربائية حسب مبدأ عملها إلى عائلتين كبيرتين هما:

1. المرّحّلات الكهروميكانيكية (Electromechanical Relays- EMR): وهي المرّحّلات التي تعتمد على وجود مجال مغناطيسيي وملامسات للفتح والإغلاق.

2. مرّحّلات الحالة الصلبة (Solid State Relays - SSR): وهي مرّحّلات إلكترونية ساكنة، تعتمد على وجود العناصر الضوئية (عناصر باعثة للضوء وأخرى حساسة للضوء). أي أن العزل الكهربائي بين دارة التحكم ودارة الحمل يكون عزلاً ضوئياً (ونسميه ربطاً ضوئياً كذلك)؛ لذلك فهي تخلو من أية أجزاء ميكانيكية أو ملامسات متحركة.

### (4) مواصفات الفنية للمرّحّل:

عند اختيار المرّحّل المناسب لتطبيق ما يجب مراعاة مواصفاته الفنية، وعلى وجه الخصوص:

1. فولتية تشغيل الملف: عبارة عن فرق الجهد اللازم لجعل ملف المرّحّل يولد مجالاً مغناطيسيًا كافياً للعمل، مثل: 5V, 6V, 9V, 12V, ...، وبمعرفة مقاومة الملف يمكن حساب التيار اللازم لتشغيله.

2. الفولتية القصوى (أو التيار الأقصى) للملامسات: قبل تركيب المرّحّل فإن من الضروري التأكد من أن التيار في دارة الحمل لا يتجاوز قيمة التيار الأقصى لملامسات المرّحّل.

### (5) استخدامات المرّحّل:

يستخدم المرّحّل الكهربائي في عدد لا حصر له من التطبيقات، يمكن إجمالها في فئتين:

1. التحكم بدارة تيارها عالٍ من خلال دارة تيار منخفض (تحقيق العزل الكهربائي).

2. تشغيل عدة دارات أو إطفاها من خلال إشارة تحكم واحدة.

### (6) أعطال المرّحّلات:

أكثر العوامل تسبباً في عطل المرّحّلات الكهروميكانيكية هو وجود الأجزاء الميكانيكية المتحركة في داخلها، وفي الغالب فإن عمر المرّحّل هو عمر ملامساته. وبعطفى العمر الافتراضي للمرّحّل (الكهروميكانيكي) بعدد مرات تحرك الملامسات قبل تلفها، والذي يكون عادة بملايين المرات. وتشير التجربة العملية إلى حدوث الأعطال التالية في المرّحّلات:

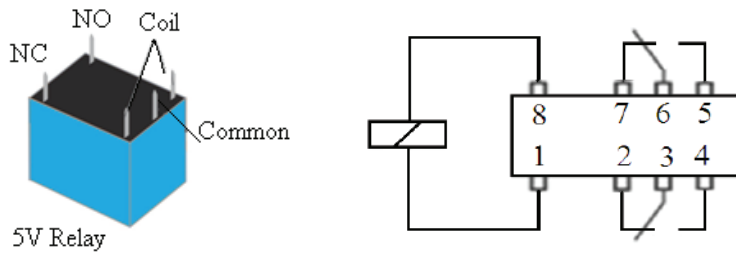
1. الملامسات لا تستجيب رغم تشغيل الملف (عالقة أو يوجد فصل في أحد الأطراف).

2. الحمل يستمر في التشغيل رغم غياب تيار الملف (الملامسات عالقة).

3. حدوث دارة قصر بين الملامسات أو بين أطراف الملف.

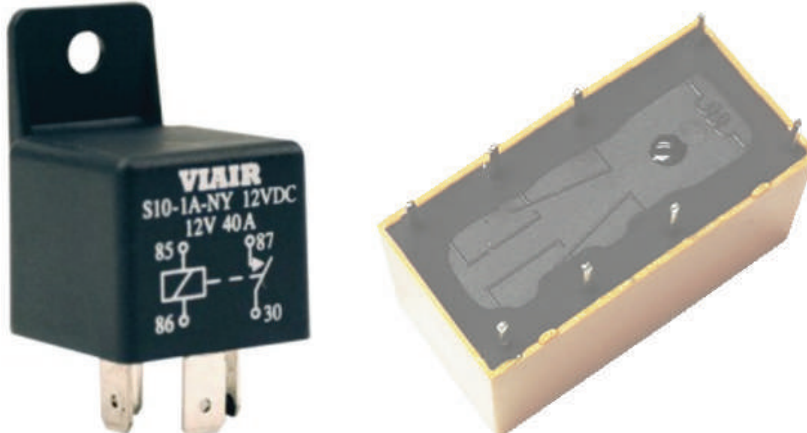
## 7) فحص صلاحية المرحل وتحديد أطرافه:

تحتختلف مواضع أطراف التوصيل من مرحل لآخر (شكل 6).



شكل (6): مخطط أطراف المراحل

وكثيراً ما يظهر مخطط الأطراف مطبوعاً على جسم المرحل (من الشركة الصانعة)؛ مما يسهل عليك استخدامه، (شكل 7).



شكل (7): مرحلات مع مخطط الأطراف مبيّناً عليها

ويمكن اتباع الخطوات الآتية لتحديد أطراف المرحل:

1. تحديد طرفي الملف (Coil): نستخدم الملتميتر (في وضعية قياس المقاومة (R) للبحث عن الطرفين اللذين تكون المقاومة بينهما ذات قراءة محددة ليست صفرأ (Short) ولا  $\infty$  (Open) ولا يكونان هما طرفي الملف.
2. تحديد الملامس المفتوح عادةً (NO): نستخدم الملتميتر كما في الخطوة السابقة للبحث عن الطرف الذي لا يعطي أية قراءة (أي أنه يعطي OL) مع كل من الطرفين الآخرين، فيكون هو الطرف المفتوح عادةً (NO).
3. تحديد الطرف المشترك (Common): نزود الملف بفولتية تشغيل مناسبة وفي نفس الوقت نفحص المقاومة بين الطرف (NO) وكل من الطرفين الآخرين، فالطرف الذي يعطي مقاومة (صفر) يكون هو الطرف المتحرك (المشتراك).

4. الطرف المتبقى في المجموعة الثلاثية من الملامسات يكون هو الطرف المغلق عادةً (NC). ويتم فحص أعطال المرحل بنفس الطريقة والخطوات التي تستخدمن لتحديد أطرافه.

### نشاط (2)

#### مرحلات الحالة الصلبة (SSR)



تخلو مرحلات SSR من أية ملفات أو أجزاء متحركة، فهي تستخدم دارات من عناصر إلكترونية مختلفة تؤدي دور المرحل كالعناصر الضوئية وغيرها (شكل 8 - أ).

### نشاط (3)

#### الملامسات الكهربائية (الكونتاكترات Contactors)



ب- كونتاكتور



شكل (8): أ- مرحل الحالة الصلبة SSR

الكونتاكترات مرحلات تعمل بالتيارات العالية (شكل 8 - ب)، وتستخدم في البيئات الصناعية مع الآلات والمآكولات ثلاثية الطور (3 فاز).

ارجع إلى شبكة الإنترنت، ثم قدم لمدربك بحثاً قصيراً من صفحة واحدة عن كلّ من الموضوعين السابقين.



## 7-2 الموقف التعليمي التّعلمي السابع:

### فحص المحولات، وتشغيل حمل أومي باستخدام محول

**وصف الموقف التعليمي التّعلمي:** أحضر تاجر لمحل قطع إلكترونية مجموعة من المحولات المختلفة إلى ورشة صيانة محولات كهربائية، وطلب تصنيف أنواع المحولات.

**العمل الكامل:**

الموارد	المنهجية	الوصف	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (الطلب الخططي للزيون، أدلة الشركة الصانعة لأنواع المحولات ومواصفاتها الفنية).</li> <li>التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بالمحولات الكهربائية وأنواعها، تركيبها وطرق فحصها ..... الخ.).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أجمع بيانات من تاجر لمحل قطع إلكترونية عن:</li> <li>عدد المحولات الكهربائية المطلوب تصنيفها.</li> <li>أجمع البيانات عن:</li> <li>المحولات الكهربائية من حيث: التركيب، طريقة العمل، الأنواع، الخصائص والاستخدامات.</li> </ul>	<b>أجمع البيانات وأحللها</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (أدلة الشركة الصانعة لأنواع المحولات الكهربائية ومواصفاتها الفنية، مواصفات الأحمال من حيث التيار الأقصى لكل حمل).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أصنف البيانات (المحولات الكهربائية)</li> <li>أحدد خطوات العمل:</li> <li>العدد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ.</li> <li>تختار كل مجموعة المحول المراد فحصه وتشغيل حمل على مخرجه.</li> <li>الإرشادات والتعليمات الفنية لفحص أنواع المحولات.</li> <li>الإرشادات والتعليمات الفنية لضبط ساعة الفحص DMM لفحص أي محول كهربائي.</li> <li>تشغيل حمل أومي.</li> <li>إعداد جدول وقت التنفيذ.</li> <li>عرض القرارات على المدرب.</li> </ul>	<b>أخطط وأقرر</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجهزة ومعدات: (محولات بأنواع وأشكال مختلفة، عارية أسلاك، لوح توصيل، ساعة رقمية DMM، مصباح كهربائي، أسلاك نحاسية ملائمة).</li> <li>• الوثائق: (أدلة الشركات الصانعة والبيانات الموضحة على جسم المحولات).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العمل في مجموعات.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<p><b>أنفذ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ارتداء ملابس العمل.</li> <li>• الالتزام بقواعد الأمن والسلامة الخاصة بال موقف:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• عدم لمس أطراف الملف الابتدائي عند توصيل المحول بمصدر القدرة.</li> <li>• عند قياس الجهود على أطراف المحول (الخافض أو الرافع) يجب وضع المدى (نطاق التدريج) أعلى من القيمة المراد قياسها لئلا يؤدي ذلك إلى تلف جهاز القياس.</li> <li>• عند قياس الجهود العالية، وخاصة مصدر القدرة العمومية، يجب التأكد من سلامة أطرف جهاز القياس وخلوها من أي تماس.</li> <li>• عدم ترك الأطراف العارية للأسلاك مكشوفة.</li> <li>• الاستعانة بالساعة الرقمية عند فحص المحول، وهو خارج الدارة الإلكترونية (للتأكد من سلامته) فنضع تدريج مدى النطاق على Ohm، أما عند فحص المحول بالدائرة الإلكترونية نضع التدريج على V AC .</li> <li>• توزيع العدد والأدوات المناسبة لعملية الفحص.</li> <li>• تصنيف المحولات حسب (الجهد أو التردد أو القلب).</li> <li>• اتباع التعليمات الصحيحة لإتمام عملية فحص المحول الكهربائي.</li> <li>• ضبط الساعة الرقمية على وضع الأوم و اختيار المدى المناسب.</li> <li>• فصل القدرة عن المحول.</li> <li>• قياس مقاومة الملف الابتدائي.</li> <li>• قياس مقاومة الملف الثانوي.</li> <li>• توصيل مصدر جهد 220 V على أطراف الملف الابتدائي للمحول.</li> <li>• قياس فولتية الخرج على أطراف الملف الثانوي للمحول.</li> <li>• حساب تيار الحمل.</li> <li>• تحديد الحمل الأومي المراد تشغيله.</li> </ul> </ul>
---	---	---

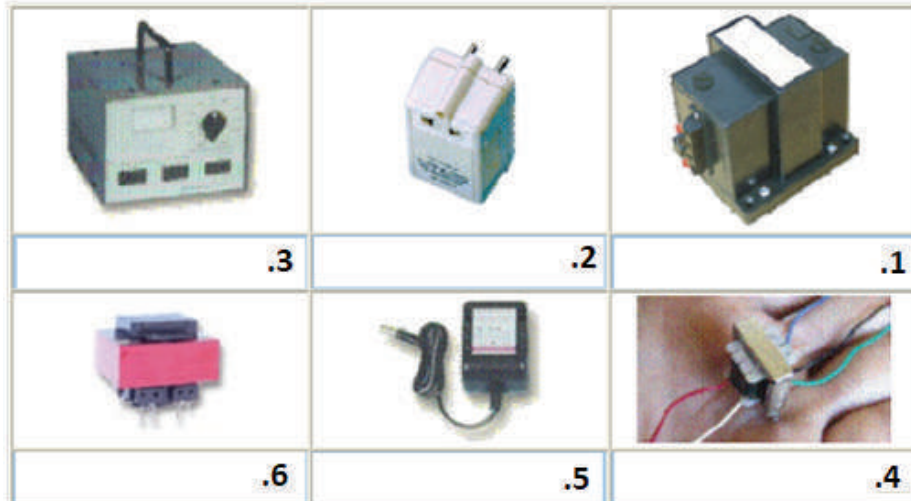
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (المواصفات الفنية المزودة من الشركة الصانعة والبيانات الموضحة على جسم المحولات).</li> <li>• أجهزة ومعدات: (ساعة الفحص DMM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أتحقق من: (نوع المحول الكهربائي حسب مواصفاته، فحص المحول، الحمل المراد تشغيله وطريقة توصيله مع المحول).</li> <li>• أتأكد من أن المحولات الكهربائية صنفت حسب طلب الزبون.</li> </ul>	<b>أتحقق</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: (جهاز عرض LCD، جهاز حاسوب، الإنترنت).</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التعلم التعاوني</li> <li>• النقاش في مجموعات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوثق: (أصناف المحولات الكهربائية، المحولات الكهربائية التالفة والصالحة بعد إجراء الفحص بالساعة الرقمية، مواصفات الحمل الأومي المراد تشغيله).</li> <li>• أعرض ما تم إنجازه.</li> <li>• إعداد ملف بالحالة (فحص المحولات وتشغيل حمل أومي باستخدام محول).</li> </ul>	<b>أوثق وأعرض</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (مواصفات المحولات الكهربائية من الشركة الصانعة، مواصفات الحمل الأومي من الشركة الصانعة، طلب الزبون، نماذج التقويم).</li> <li>• التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (إلا نترنت)).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث العلمي.</li> <li>• حوار ومناقشة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رضا تاجر القطع الإلكترونية وموافقته على تصنيف المحولات الكهربائية بما ينسجم مع طلبه.</li> <li>• مطابقة تصنيف المحولات الكهربائية للمواصفات، والمعايير.</li> </ul>	<b>أقوم</b>



1. كيف يتم تحديد المدى المناسب للساعة الرقمية (الأوم) عند فحص ملفات المحول؟
2. باستخدام شبكة الإنترن特، المطلوب عمل تقرير عن استخدامات كلٍّ من:
  - محولات التردد المنخفض.
  - محولات التردد المتوسط.
  - محولات التردد العالي.

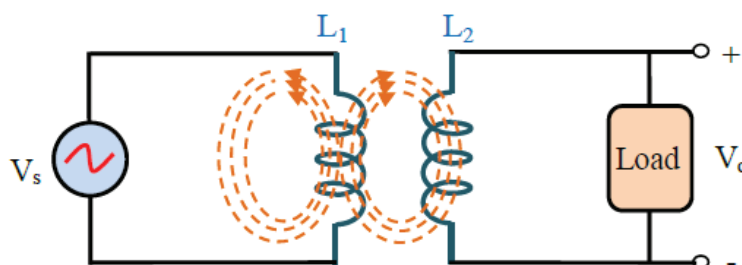
## المحوّلات الكهربائية (Transformers)

**نشاط (1)** تتوفر المحوّلات بأشكال وأحجام عديدة بحسب الاستخدام فمنها الضخم جداً، ومنها الصغير جداً، في الشكل (1) بعض أشكال المحوّلات التي قد تشاهدتها: المطلوب منك تسجيل نوع كلّ محوّل.



شكل (1): محوّلات متعدّلة

المحوّل هو عنصر كهربائيٌّ مكون من ملفّين أو أكثر، تتصل مع بعضهما كهرومغناطيسياً، فيتكون ما يسمى بالحث المتبادل بينهما.



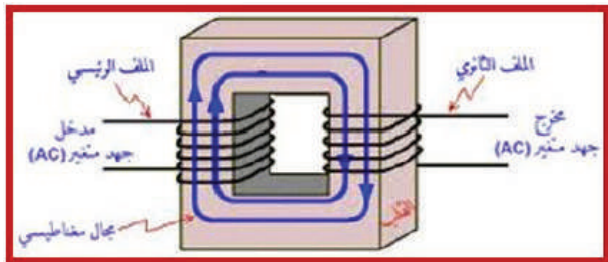
شكل (2): ظاهرة الحث المتبادل

ويستخدم المحوّل لتغيير الجهد أو التيار المتردّد رفعاً أو خفضاً بواسطة الحث الكهرومغناطيسي؛ مما يسمح بنقل القدرة الكهربائية بكفاءة عالية وبمسافات كبيرة، والمحوّلات الكهربائية لا يمكن

الاستغناء عنها في نقل الطاقة الكهربائية وتوزيعها، وتستخدم كذلك على نطاق واسع في كثير من الأجهزة الكهربائية.

**الحث المتبادل:** عندما يوضع ملفان بعضهما بجانب بعض، فإن أي تغيير للتيار الكهربائي في أحد الملفين سينجم عنه تغيير في شدة المجال المغناطيسي الناتج عنه؛ مما يؤدي إلى تولّد قوّة دافعة كهربائية في الملف الآخر، انظر الشكل (2).

## التركيب الأساسي للمحول:



شكل (3): التركيب الأساسي للمحول

يتكون المحول كما في الشكل (3) من ملفين:  
1- ملف ابتدائيّ: يكون متصلًا بمصدر الجهد، وهو الدخل.

2- ملف ثانوي: يكون متصلًا بالحمل، وهو الخرج.

3- القلب: هو عبارة عن قطعة من الحديد.

والملفان الابتدائيّ والثانويّ عبارة عن سلكين ملفوفين على القلب، ولا يلامس بعضهما بعضاً. يتكون القلب من ثلاثة أنواع:

1. قلب هوائي.
2. قلب حديدي.
3. قلب فريات.

## أنواع المحولات:

يمكن تصنيف المحولات من حيث:

- التردد: هناك محولات تردد منخفض، وهناك محولات تردد متوسط، ومحولات تردد عالي.
- القلب: هناك محولات ذات قلوب حديدية، وأخرى ذات قلوب هوائية، وثالثة من مادة الفريات.
- الجهد: هناك محولات رافعة للجهد وخاضعة للجهد:

### 1. محولات رافعة للجهد:

وهي المحولات التي يكون الجهد في ملفها الثانوي أكبر من الجهد في الملف الابتدائي، ويكون فيه عدد لفات الملف الثانوي أكثر من ملفات الملف الابتدائي؛ وقيمة الجهد فيه تعتمد على معدل اللفات في الملفين.

### 2. محولات خاضعة للجهد:

وهي المحولات التي يكون الجهد في ملفها الثانوي أقل من الجهد في الملف الابتدائي. ويكون فيه عدد لفات الملف الثانوي أقل من ملفات الملف الابتدائي؛ وقيمة الجهد فيه تعتمد على معدل اللفات في الملفين.

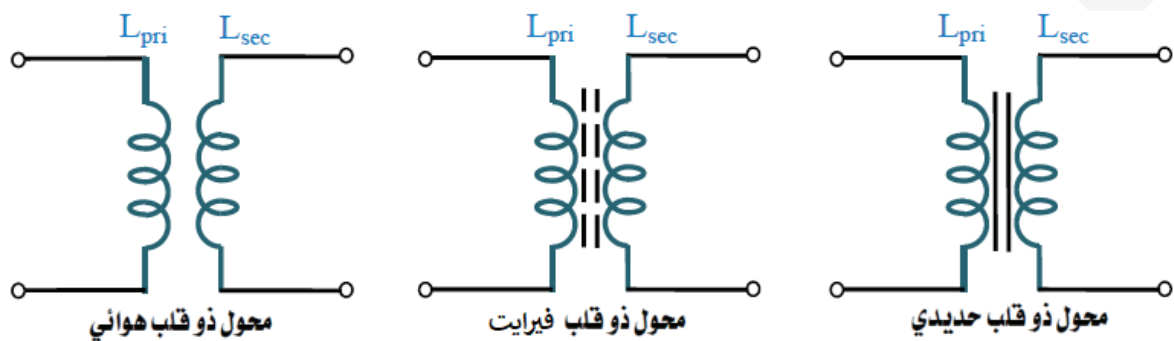
## طريقة عمل المحول:

عند تطبيق جهد متعدد ( $V_1$ ) على ملفات الملف الابتدائي الذي لفاته ( $N_1$ ) تسبّب مرور تيار ( $I_1$ ) في هذه الملفات، فيحدث فيض مغناطيسي متغيّر القيمة والاتجاه في القلب الحديدي، فتتولّد قوة دافعة كهربائية بالحث في الملف الثانوي (عدد لفاته  $N_2$  قدرها  $V_2$ ) ويعتمد الجهد والتيار المتولّد بالحث على النسبة بين عدد لفات الملفين الابتدائي والثانوي.

والعلاقة بين الجهد وعدد اللفات علاقة طردية، وبين التيار وعدد اللفات علاقة عكssية.

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2}, \quad \frac{I_1}{I_2} = \frac{N_2}{N_1}, \quad \frac{V_1}{V_2} = \frac{I_2}{I_1}$$

الشكل (4) يوضح الرموز المختلفة للمحولات.



شكل (4): رموز المحولات

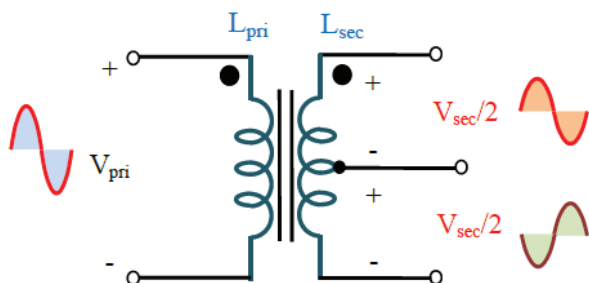
الشكل (5) يوضح بعض الأشكال العملية للمحولات.



شكل (5): أشكال المحولات

### المحولات ذات النقطة الوسطية:

و فيه يكون الملف الشانوي عبارة عن ملفين ينقسم الجهد الكلي بينهما، ويكون له 3 أطراف كما في الشكل (6)، أحد الأطراف مع الطرف الأوسط يعطي نصف الجهد الكلي، الطرفان غير الطرف الأوسط يعطيا الجهد الكلي.



شكل (6): محول ذو نقطة وسط

## خصائص المحولات واستخداماتها:

عند اختيار المحول نهتم بالآتي:

1. جهد الدخل وتيار الدخل.
2. جهد الخرج وتيار الخرج.
3. التردد.
4. كفاءة المحول (Efficiency) وقدرة خرجه.

والمحول جهاز لرفع الجهد أو خفضه، أي أنه يستخدم لتلقي قدرة من جانب (الابتدائي)، وإرسالها للجانب الآخر (الثانوي). وفي المحول المثالى تكون قدرة الدخل مساوية لقدرة الخرج.

$$P_i = P_o$$

$$I_1 \times V_1 = I_2 \times V_2$$

ولكن عملياً تكون قدرة خرج المحول ( $P_o$ ) أقل من قدرة دخله ( $P_i$ ) حيث يحدث فقد للقدرة في المحول بسبب المقاومة الداخلية لأسلاك الملفات، وبسبب التيارات الدوامية المتولدة في القلب، التي تسبب ارتفاع درجة حرارة المحول، وبسبب التسرب في الفيض المغناطيسي، وكفاءة المحول ( $\eta$ ) تساوي قدرة الخرج على قدرة الدخل.

$$\eta = \frac{P_o}{P_i} = \frac{I_2 \times V_2}{I_1 \times V_1}$$

عملياً: الكفاءة تكون أقل من واحد، وكلما زادت كفاءة المحول كان أفضل.

## استخدامات المحولات:

1. في رفع وخفض الجهد.
2. في دارات الربط (بين دائرتين أو مرحلتين).
3. في موافقة الممانعة لنقل أكبر قدرة من دارة قدرة إلى الحمل.

## أخطال المحولات:

1. دارة مفتوحة (Open): يحدث بسبب أي قطع في سلك أي من الملفين الابتدائي أو الثانوي.
2. دارة قصر (Short): يحدث في الملف الابتدائي أو الثانوي (احتراق العازل).

## تيار الحمل في المحولات:

هو التيار الذي يسحب من الملف الثانوي، فتيار الحمل في الملف الثانوي يعتمد على كل من التيار في الملف الابتدائي، ومعدل عدد اللفات في الملفين الابتدائي والثانوي.

**نشاط (2)**

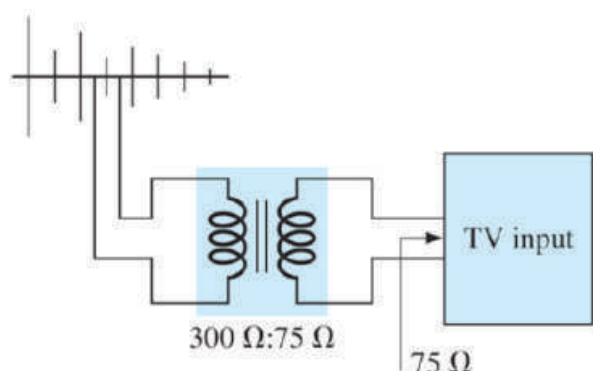
تُعدّ مكّبرات الصوت جزءاً من أجهزة الراديو، والمسجلات الصوتية الكاسيت، وأجهزة التلفاز وأنظمة الإرسال العامة، وهو نظام يحتوي سماعات إخراج للصوت، هذه السماعات ممانعتها مختلفة عن ممانعة مخرج مكّبر الصوت... بالاستعانة بشكل (7) الأسفل فسّر كيفية ربط مكّبر الصوت مع السماعة لضمان انتقال أكبر قدر من الطاقة دون ضياعها.

**نشاط (3)**

تستخدم الهوائيات في نظم مثل البث الإذاعي والتلفزيوني، والاتصال اللاسلكي من نقطة إلى نقطة، وتستخدم في شبكات الكمبيوتر المحلية اللاسلكية، والرادار، واستكشاف الفضاء، وفي الاستشعار عن بعد.



والهوائيات أكثر استخداماً في الجو أو في الفضاء الخارجي، حسب شكل (8) الهوائي المصمم لاستقبال الموجات الكهرومغناطيسية. وتحوّلها إلى تيار كهربائيّ، تضخم تلك التيارات في جهاز التلفاز بواسطة مضخم إلكترونيّ وترشح، ومنه تمر إلى جهاز التلفاز، فتتحول إلى صورة مرئية متّحدة بصوت ونستمتع بها، مع ملاحظة وجود اختلاف ممانعة الهوائي مع ممانعة مدخل جهاز التلفاز... المطلوب تفسير كيفية ربط الهوائي مع جهاز التلفاز لضمان انتقال أكبر قدر من الطاقة دون ضياعها.



شكل (8): نظام استقبال تلفازي

# أسئلة الوحدة

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

1- ما وحدة قياس التردد؟

- |            |            |           |            |
|------------|------------|-----------|------------|
| د. الهايتز | ج. الدوران | ب. السرعة | أ. الزاوية |
|------------|------------|-----------|------------|

2- إذا كان الزمن الدوري لموجة ما يساوي (4 ms)، فكم يبلغ تردد هذه الموجة؟

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 600 Hz | 500 Hz | 400 Hz | 250 Hz |
|--------|--------|--------|--------|

3- كيف تتناسب سعة مكثف مع مساحة الواحة (A) والمسافة بين لوحيه (d)؟

- |                          |                   |                             |                   |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| د. عكسيًا مع A وطريقاً d | ب. عكسيًا مع A وd | ج. طرديًا مع A وعكسيًا مع d | أ. طرديًا مع A وd |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|

4- علام يدل أن مكثفًا يتصرف كأنه مقاومة كهربائية ثابتة القيمة على جهاز الملتميتر؟

- |                             |                     |                              |                                      |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| أ. حدوث فصل في أحد الأطراف. | ب. تلف مادة العازل. | ج. تلامس اللوحين (دارة قصر). | د. كون المكثف ثابت القيمة وغير قطبي. |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------------|

5- علام تعتمد المفاجلة الحية للملف في الدارات الكهربائية؟

- |                                 |                            |              |                            |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|
| د. عدد لفّات الملف وجهد المصدر. | ج. تردد التيار وشدة التيار | ب. حية الملف | أ. حية الملف وتردد التيار. |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|

6- كم تكون قيمة الحية المكافئة لمجموعة من الملفات موصولة على التوازي؟

- |  |                                   |                                       |                                   |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| د. متساوية لمجموع حية الملفات جميـعاً. | ج. متساوية لحيـة كل ملف على حـدة. | ب. أصغر من حـية كلـ الأكبـر تقريـباً. | أ. أكبر من حـية كلـ ملف على حـدة. |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|

7- بين أي دارتين يحقق المرحل الكهروميكانيكي العزل الكهربائي؟

- |                                |                                     |                             |                            |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| د. مفتاح التحكم وإشارة التحكم. | ج. دارات الأحمال ذات التيار العالي. | ب. دارة الحمل ودارة التحكم. | أ. دارات الأحمال المختلفة. |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|

8- ما الظاهرة التي يعتمد عليها مبدأ عمل المرحل الكهروميكانيكي؟

- |                                     |                                     |                         |                                       |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| د. تحويل التيار المتناوب إلى مستمر. | ج. تحويل التيار المستمر إلى متناوب. | ب. الظاهرة الكهروضوئية. | أ. الأثر المغناطيسي للتيار الكهربائي. |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|

## السؤال الثاني:

إذا كانت القيمة العظمى للجهد المتناوب ( $V_m$ ) الذي يزودنا به محول شركة الكهرباء يساوي (312V)، وتردد تيار المتناوب يساوي (50Hz).

**المطلوب:** احسب القيمة الفعالة للجهد (Vr.m.s)، والזמן الدوري (T) لموجة الفولتية.

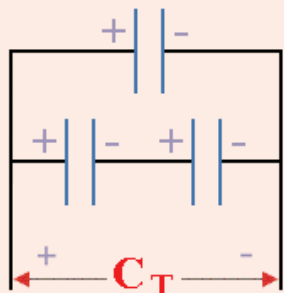
## السؤال الثالث: فسر ما يأتي:

عدم دقة قياس التردد باستخدام جهاز راسم الإشارة أحياناً.

عدم قدرة جهاز راسم الإشارة على قياس تردد إشارات الميكروويف (الإشارات التي يزيد ترددتها عن 1GHz).

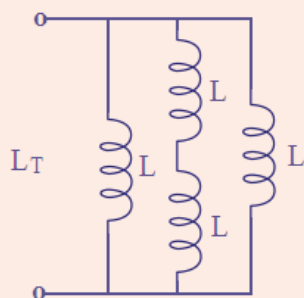
## السؤال الرابع:

ما الفرق بين المكثف المُتغيّر بشكل عام ومكثف الضبط الدقيق (Trimmer)؟



## السؤال الخامس:

أ- احسب السعة المكافئة لمجموعة المكثفات المبيّنة في الشكل التالي،  
علماً أن سعة كل منها  $4.7 \mu F$



ب- أوجد الحثّية المكافئة لمجموعة الملفّات في الشكل المجاور.

## السؤال السادس:

في ضوء دراستك للمكثفات والملفّات المطلوب مناقشة العبارتين التاليتين:

أ- في دارات التيار المتناوب تزداد المفاعة الحثّية للملف بازدياد التردد، بينما تقل المفاعة السعوية للمكثف بازدياد التردد.

ب- وبعد تأثير الملف معاكساً لتأثير المكثف، لأن التيار في المكثف يتقدم على الفولتية، بينما يتأخّر التيار في الملف عن الفولتية.

### السؤال السادس:

ارسم مخططًّا لاستخدام مرحل ثماني الأطراف، جهد تشغيل ملفه 12 فولت، من أجل التحكم بثلاث دارات كهربائية، تعمل بالتيار المتناوب؛ لإضاءة مصابيحين كهربائيين: أحدهما أحمر، والآخر أخضر، بالإضافة إلى صفارة إنذار (لكل حمل دارته الخاصة)، بحيث:

- 1- يستغل المصباح الأحمر وينطفئ المصباح الأخضر، وفي نفس الوقت تنطلق صفارة الإنذار، عندما يضغط العامل مفتاح الطوارئ.
- 2- تعكس الأحمال الثلاثة حالتها عند تغيير حالة المفتاح.

### السؤال الثامن:

- A- إذا كان مصدر الجهد الموصول بالملف الابتدائي 120 فولت، وعدد لفات الملف الابتدائي 50 لفة، وعدد لفات الملف الثانيو 10 لفة، احسب قيمة الجهد الخارج.
- B- إذا كان التيار المار في الملف الابتدائي يساوي 100 ملي أمبير، احسب التيار في الملف الثانيو علماً أن عدد لفات الملف الابتدائي 100 لفة، وعدد لفات الملف الثانيو 500 لفة.

### المشروع:

عمل ملف تسلا (Tesla Coil) يعمل على بطارية 9 فولت، ويقوم بإضاءة مصباح إنارة (220 فولت) لا سلكياً، كلما تم تحفيز الملف بوساطة مفتاح التشغيل (ON-OFF)

# الوحدة الثالثة

بناء الدارات الإلكترونية التماضية  
البسيطة وصيانتها



هل أصبحت الإلكترونيات عنصراً  
أساسياً في راحة الإنسان المعاصر  
ورفاهيته؟

### **الوحدة الثالثة: بناء الدارات الإلكترونية التماثلية البسيطة وصيانتها**

يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المعرف واكتساب المهارات الأساسية في بناء الدارات الإلكترونية التماثلية البسيطة وصيانتها، وذلك من خلال الآتي:

1. تمييز الثنائيات وفحصها.
2. بناء دارات التقويم باستخدام الثنائيات.
3. بناء دارة تخذية مستمرة منظمة الجهد.
4. تمييز الترانزستورات، وفحص صلاحيّتها، وتحديد أطرافها.
5. بناء دارة مضخم ترانزستوري.
6. تمييز العناصر الإلكترونية الضوئية وفحصها.

## **الكفايات المهنية:**

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

### **أولاًً: الكفايات الاحترافية:**

- توظيف البيانات وتحليلها حول تمييز الثنائيات العادية والخاصة، والثنائيات الضوئية والترانزستورات، وكيفية فحصها وتحديد أطراها، بالإضافة إلى معرفة أساسيات بناء دارات التقويم ودارات التغذية المستمرة منظمة الجهد، والمضخم الترانزستوري.
- القدرة على اختيار المواد والعناصر والأدوات والتجهيزات اللازمـة لتنفيذ الأعمال المطلوبة.
- القدرة على استخدام أجهزة القياس المناسبة (جهاز القياس متعدد الأغراض (DMM) وجهاز راسم الإشارة (Oscilloscope) في فحص الثنائيات والترانزستورات وتحديد أطراها، بالإضافة إلى معاينة إشارات خرج دارات التقويم والتغذية والمضخم الترانزستوري.
- القدرة على تمييز الثنائيات بأنواعها المختلفة، وفحصها، وتحديد أطراها.
- القدرة على تمييز الترانزستورات ثنائية القطب (BJT) وفحصها وتحديد أطراها.
- القدرة على رسم المخططات الكهربائية وتوصيلها، والتحقق من عملها.
- القدرة على بناء دارات التقويم بأنواعها الثلاثة.
- القدرة على بناء دارة تغذية مستمرة منظمة الجهد، باستخدام ثنائي زينر، أو دارة متكاملة ثلاثة الأطراف لتنظيم الجهد.
- القدرة على بناء دارة مضخم ترانزستوري، والتحقق من عمله.
- القدرة على استخدام كاوي اللحام بشكل آمن.
- القدرة على الالتزام بقواعد السلامة المهنية والسلوك المهني.

### **ثانياً: الكفايات الاجتماعية والشخصية:**

- المصداقية في التعامل مع الزبون، والحفاظ على خصوصيته، وتلبية احتياجاته.
- القدرة على إقناع الزبون، واستيعاب رأيه.
- المبادرة إلى الاستفسار، والاستكشاف، والقدرة على الوصول للمعلومة.
- القدرة على تطوير الذات، ومتابعة الأمور الفنية المستجدة، وتطوير مهاراته.
- التعامل بشكل بناء مع النزاعات، والقدرة على تحمل المسؤولية، والإحساس بالواجب.
- الموقف الإيجابي نحو التعلم مدى الحياة.
- الالتزام بالوقت، وتقديره.
- العمل ضمن فريق، ومساعدة الآخرين.
- التواصل الحسن، وتبادل الخبرات مع الآخرين.

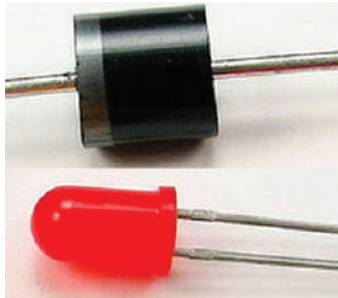
### **ثالثاً: الكفايات المنهجية:**

- العمل التعاوني.
- الحوار والمناقشة.
- العصف الذهني.
- البحث العلمي.

## **قواعد الأمن والسلامة المهنية**

- ارتداء ملابس السلامة المهنية المناسبة للعمل (خوذة، وقفوف يدوية، وحذاء معزول)
- استخدام العدد والأدوات والتجهيزات المطابقة لقواعد الأمن والسلامة.
- التأكّد من فصل مصدر القدرة الكهربائية قبل البدء بفك العناصر الإلكترونية وتركيبها على اللوحات.
- المحافظة على جودة اللّحام، وعدم عمل أي دائرة قصر بين أي ترانزستور وأي عنصر آخر.
- استخدام الأجهزة والأدوات المختلفة بحذر وانتباه، واتباع تعليمات الشركات الصانعة.
- تجنب المزاح أثناء العمل، وعدم العبث في العدد والأدوات والتجهيزات المخصصة للعمل في المشغل.
- التقييد بتعليمات المدرب وإرشاداته لتجنب الحوادث.
- المحافظة على نظافة وترتيب مكان العمل قبل التنفيذ وبعد الانتهاء منه.

## 1-3 الموقف التعليمي التّعلمي الأول: تمييز الثنائيات وفحصها



وصف الموقف التعليمي التّعلمي: حضر أحد الزبائن إلى ورشة الصيانة الإلكترونية، ومعه لوحة إلكترونية تمثل مصدر تغذية مستمرة (DC) لأحد الأجهزة الإلكترونية، وتعاني من عطل مجهول.

قام فني الصيانة بفحص أولي للّوحة، حيث لاحظ ارتفاع درجة حرارة الثنائيات عند بدء تشغيلها، بالإضافة لوجود مناطق سوداء حول الثنائيات، الأمر الذي جعل الفتى يستنتاج بأنها تالفتة.

**العمل الكامل:**

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (طلب الزيون الخططي (وصف المشكلة)، أوراق البيانات (Data Sheet) للثنائيات المستخدمة، كتب علمية متخصصة ونشرات، نماذج التوثيق).</li> <li>التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن الثنائيات والإلكترونيات البسيطة).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> <li>العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>جمع بيانات من الزيون عن: الأعراض التي تعاني منها اللوحة الإلكترونية عند بدء تشغيلها.</li> <li>المنطقة السوداء حول الثنائيات على اللوحة الإلكترونية.</li> <li>جمع بيانات عن: الثنائيات وأنواعها المختلفة.</li> <li>طرق تمييز الثنائيات وفحصها.</li> </ul>	<b>أجمع البيانات وأحلّلها</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (أوراق البيانات (Data Sheet) للثنائيات المستخدمة، نموذج جدوله وقت تنفيذ المهام).</li> <li>التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>عمل جماعي تعاوني منظم.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اصنف البيانات عن (تمييز الثنائيات وفحصها)</li> <li>احدد خطوات العمل:</li> <li>مناقشة جميع المعلومات التي تم جمعها.</li> <li>تحديد المواد والأجهزة اللازمة للعمل.</li> <li>الاتفاق على مراحل فك الثنائيات القديمة ثم فحصها واستبدال التالفة منها بآخر سليم.</li> <li>إعداد جدول زمني للتنفيذ.</li> </ul>	<b>أخطّط وأقرّر</b>

<p><b>اجهزة ومعدات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ثنائيات متنوعة من السيليكون والجرمانيوم (ثنائي عادي، ثنائي زينر Zener، ثنائي باعث للضوء LED، ثنائي ضوئي Photo Diode).</li> <li>جهاز قياس متعدد الأغراض (DMM).</li> <li>كتاب المكاففات او ورقة البيانات (Data Sheet) للثنائيات المستخدمة.</li> <li>كاوي لحام قصدير.</li> <li>شحمة لتسهيل فك اللحام FLux.</li> <li>حقيقة عدة.</li> </ul> <p><b>ال TECHNOLOGY:</b> (موقع انترنت خاصة بالكترونيات اشباه الموصلات والتعامل معها وفحصها).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>عمل جماعي تعاوني منظم (مجموعات صغيرة).</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اوزع العدد والمواد والأجهزة على المجموعات.</li> <li>اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: <ul style="list-style-type: none"> <li>اتدرب على تمييز أنواع مختلفة من الثنائيات السيليكون والجرمانيوم.</li> <li>اميز الثنائيات وافرق بين الثنائيات العادية والثنائيات الخاصة.</li> </ul> </li> <li>اضبط جهاز القياس الرقمي (DMM) على وضع فحص الثنائي ( ) لإجراء فحص الثنائيات المطلوب.</li> <li>اوصل الساعة بالاقطاب المناسبة للثنائي لفحص حالي الانحياز الامامي والعكسي.</li> <li>افحص الثنائيات وتأكد من سلامتها عملها.</li> <li>استبدل الثنائيات التالفة من لوحة الزبون بثنائيات سليمة، وفقاً للمعايير الفنية.</li> <li>استخدم كاوي اللحام بحذر، واحافظ على جودة اللحام وعدم عمل دارة قصر بين أطراف أي ثنائي أو أي عنصر آخر.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من خطوات العمل، أوراق البيانات Data Sheets للثنائيات المستخدمة).</li> <li>اجهزة ومعدات: (ساعة فحص DMM).</li> <li>الเทคโนโลยيا: (موقع انترنت خاصة باشباه الموصلات لاسيمما الثنائيات والتعامل معها).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>عمل جماعي تعاوني.</li> <li>البحث العلمي.</li> <li>نقاش بين المجموعات.</li> </ul>	<p><b>أتحقق من:</b> (تكرار عملية فحص الثنائيات للتأكد من دقة القراءات، التاكد من سلامتها وجودة عملية فك الثنائيات التالفة واستبدالها بأخرى سليمة، فحص اللوحة الالكترونية بالنظر للتأكد من سلامتها اللحام).</p> <p>اتاكد من: (خلو اللوحة من دارات القصر بين اطراف الثنائيات وبين اطراف العناصر الأخرى، تشغيل اللوحة الالكترونية والتحقق من سلامتها عملها).</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترن特).</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النقاش في مجموعات.</li> <li>• التعلم التعاوني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اوثق نتائج العمل الكامل: (الشخص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، أدون النتائج والقراءات والقيم المقاسة ، والمخططات واللاحظات المختلفة عن تمييز الثنائيات وفحصها).</li> <li>• اعرض ما تم انجازه.</li> <li>• اعد ملف بالحالة (تمييز الثنائيات وفحصها).</li> </ul>	<b>أوثق وأعرض</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقدير ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتعددة، طلب الزبون، نماذج التقويم).</li> <li>• التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (إنترنت).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حوار ومناقشة.</li> <li>• البحث العلمي (أدوات التقويم الأصيل).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رضا الزبون عن اللوحة الإلكترونية الخاصة بمصدر التغذية الكهربائية المستمرة DC بعد صيانتها بما ينسجم مع طلبه</li> <li>• مطابقة عمل اللوحة الإلكترونية الخاصة بالزبون للمواصفات والمعايير</li> </ul>	<b>أقوم</b>

## الأسئلة:

- 1- فسر لماذا تم تصنيع أنواع مختلفة من الثنائيات.
- 2- هل يشترط معرفة أقطاب الثنائي (المصعد والمهبط) قبل القيام بتثبيته على اللوحة الإلكترونية؟
- 3- علل إجابتك إذا كانت الإجابة نعم.



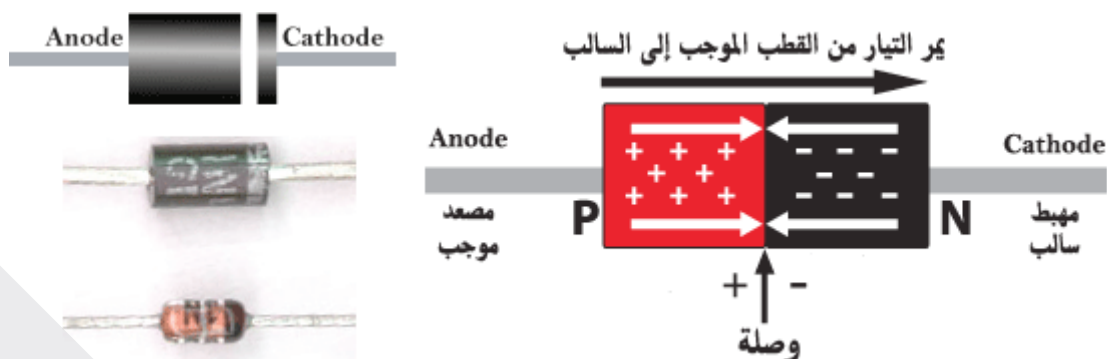
## ال الثنائيات (Diodes)

**نشاط (1)** انظر إلى الشكلين (1) و(2) أدناه، ثم حاول الإجابة عن الأسئلة الآتية: ما الثنائيّ؟ وكيف يعمل؟ ما الانحياز الأمامي والعكسي للثنائيّ؟ وكيف أستفيد منه في تطبيقاتي؟



## ال الثنائيات (Diodes)

الثنائيّ هو عنصر إلكتروني يحتوي على طرفيين (المصعد والمهبط)، يسمح بمرور التيار الكهربائيّ في اتجاه واحد، وذلك عندما يكون جهد المصعد موجباً بالنسبة للمهبط (انحياز أو توصيل أماميّ)، ولا يمرّ إلا تيار ضئيل جداً، عندما يكون جهد المصعد سالباً بالنسبة للمهبط (انحياز أو توصيل عكسيّ)، وهكذا يمكن اعتبار الثنائيّ كمفتاح جهد يوصل في أحد الاتجاهات، ولا يوصل في الاتجاه الآخر. شكل (1) يوضح التركيب الداخلي للثنائيّ، أما شكل (2) فيبيّن الشكل الخارجي للثنائيّ.



شكل (2): شكل الثنائيّ من الخارج

شكل (1): الثنائيّ من الداخل

## الاستعمالات العملية لل الثنائيات

لل الثنائيات استعمالات عديدة في الدارات والأنظمة الإلكترونية وأنظمة الاتصال. ومن أهم هذه الاستعمالات:

- التحكم في اتجاه مرور التيار، حيث يمكن استخدامه كمفتاح (يسمح بمرور التيار باتجاه واحد فقط)، وذلك عند ارتفاع قيمة الجهد عليه عن  $0.7V$  في شريحة السيليكون و  $0.3V$  في شريحة الجermanيوم.
- في دارات التقويم (Rectifier) لتوحيد اتجاه التيار وإظهار الأنماط الموجية من الموجات، وهو ما سنشرحه لاحقاً بمزيد من التفصيل.

3- في دارات الكشف (Detectors) (إزالة التضمين) الموجودة في أجهزة الاستقبال ضمن أنظمة الاتصال المختلفة.

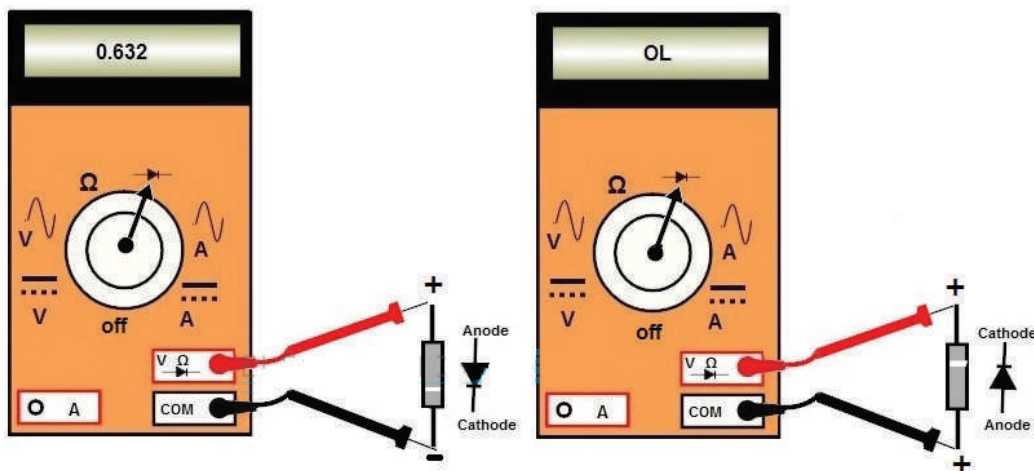
4- في دارات القص (Clipper).

5- في دارات مضاعفات الجهد.

## فحص الثنائيّ

يتم فحص الثنائيّ باستخدام جهاز القياس الرقمي متعدد الأغراض (DMM) كالآتي:

وضع أقطاب جهاز (DMM) كما هو مبين في شكل (3)



شكل(3): فحص الثنائيّ باستخدام جهاز القياس الرقمي (DDM)

## في حالة الثنائيّ السليم:

يجب أن تكون قيمة الجهد الأمامي بين طرفي الثنائيّ بين 0.5 إلى 0.7 فولت للثنائيّ.

في الاتجاه العكسي، يجب أن تكون قراءة الجهاز (OL) أي دارة مفتوحة.

أما في حالة الثنائيّ التالف فيعطي الجهاز إحدى القراءتين الآتيتين:

قراءة (OL) أي دارة مفتوحة في كلا الحالتين.

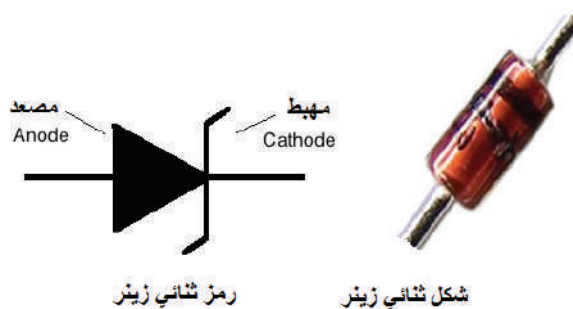
قراءة (0V) أي دارة قصر في أي من الحالتين .

## أنواع خاصة من الثنائيّات

هناك كثير من الثنائيّات المهمّة ذات الصفات المميزة، التي يوجد لها تطبيقات عملية متنوعة، وأهم هذه الثنائيّات هو الآتي:

ثنائيّ زينر: يصنع من السيليكون، ويستخدم في منظم زينر؛ لتوفير جهد تغذية ثابت القيمة بالرغم من

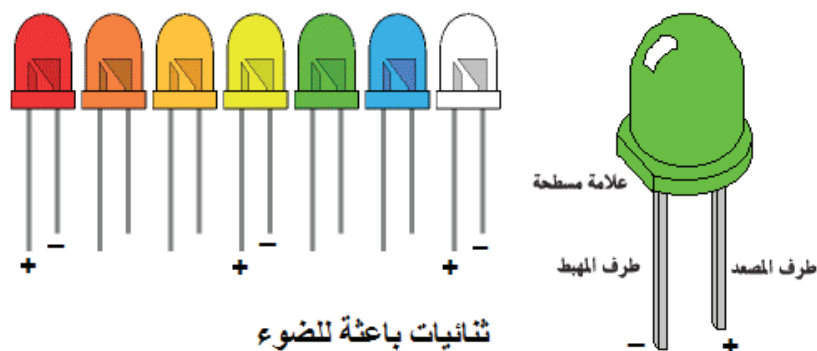
التغيرات في جهد الدخل أو تيار الحمل. انظر شكل (4)



شكل (4): ثانوي زينر ورمزه

### الثنائيّ الباعث للضوء: (Light Emitting Diode) (LED)

يبين شكل (5) مجموعة من الثنائيّات الباعثة للضوء، حيث يضيء هذا الثنائيّ بمجرد مرور تيار مناسب فيه. يصنع بألوان متعددة، ويستخدم للإشارة إلى حالة دارة ما، ويمتاز بكافأته العالية، وحجمه الصغير، وعمره الطويل، ورخص ثمنه، وعدم إنتاجه للحرارة مقارنة بالأنواع الأخرى من لمبات الإشارة.



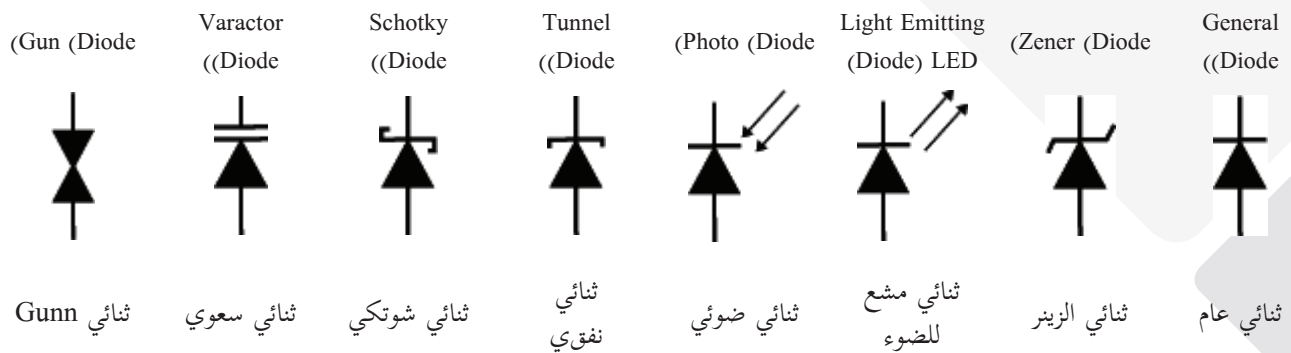
شكل (5): مجموعة من الثنائيّات الباعثة للضوء متعددة الألوان

### الثنائيّ الضوئي (Diode Photo)

يعمل الثنائيّ الضوئي على تمرير التيار الكهربائيّ عندما يتعرض للضوء، ويوصل بالدورات الإلكترونيّة، بحيث يكون في حالة انحياز عكسيّ.

### الثنائيّ السعويّ (Varactor)

تستخدم الثنائيّات السعويّة كمكونات مُتغيّرة اعتماداً على الجهد الواقع عليها. مجموعة من الثنائيّات ذات الاستعمالات الخاصة مثل: الثنائيّ النفق، الثنائيّ شوتكي، وثنائيّ (Gun)، انظر شكل (6).



شكل(6): الرموز المعتبرة عن مجموعة من الثنائيات

### نشاط (2)



باستخدام الشبكة الإلكترونية (الإنترنت) بالإضافة إلى كتب المكافئات للعناصر الإلكترونية وأوراق البيانات (data sheets)، قم ببعض الجدول المبين أدناه لمجموعة من الثنائيات شائعة الاستخدام.

أعظم تيار (Maximum Current)	أعظم فولتية عكssية (Maximum Reverse Voltage)	الثنائي ((Diode)
		1N4001
		1N4002
		1N4007
		1N5401
		1N5408



## 2-3 الموقف التعليمي الثاني:

### بناء دارات التقويم (Rectifier) باستخدام الثنائيات

وصف الموقف التعليمي التّعلمي: حضر أحد الزبائن ومعه لوحة إلكترونية (دارة تقويم نصف موجة) تمثل مصدر تغذية مستمرة لتشغيل أحد الأجهزة الإلكترونية، وطلب تحويلها إلى دارة تقويم موجة كاملة لرفع كفاءتها.

العمل الكامل:

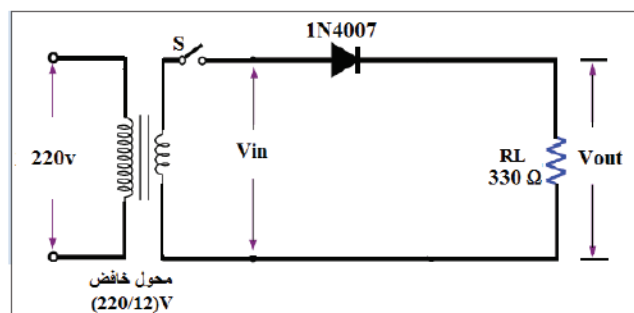
العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (طلب الزبون الخطى، أوراق البيانات Data Sheet للثنائيات والقطع الإلكترونية المستخدمة، كتب علمية متخصصة وحديثة حول أساسيات بناء دارات التقويم، نماذج توثيق العمل).</li> <li>التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن بناء دارات التقويم المختلفة).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>جمع بيانات من الزبون عن:</li> <li>الأعراض التي تعاني منها اللوحة الإلكترونية عند تشغيلها.</li> <li>اداء الجهاز الذي تغذيه اللوحة، وهل اداءه ضعيف؟</li> <li>جمع بيانات عن:</li> <li> الثنائيات التقويم.</li> <li> دارات التقويم وأنواعها المختلفة والفرق بينها.</li> </ul>	<p><b>أجمع البيانات وأحللها</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (نموذج جدولة وقت تنفيذ المهام، أوراق البيانات Data Sheet للثنائيات والقطع الإلكترونية المستخدمة).</li> <li>التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>عمل جماعي تعاوني منظم.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اصنف البيانات عن (بناء دارات التقويم)</li> <li>احدد خطوات العمل:</li> <li>مناقشة جميع المعلومات التي تم جمعها بين اعضاء كل مجموعة على حدة، ثم بين المجموعات.</li> <li>رسم المخططات الكهربائية المطلوبة (دارات التقويم في الأشكال: 1 و 2 و 3) بوضوح، وتوضع عليها كافة المعلومات</li> <li>تحديد المواد والأجهزة الالزمة للعمل</li> <li>الاتفاق على مراحل تحويل دارة تقويم نصف الموجة الى دارة تقويم موجة كاملة</li> <li>اعداد جدول زمني للتنفيذ</li> </ul>	<p><b>أخطط وأقرّ</b></p>

<p><b>اجهزة ومعدات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ثنائيات من السيليكون (1N4007) عدد 4 لكل طالب.</li> <li>مقاومة 330 او姆 عدد 1.</li> <li>قاطرة تقويم.</li> <li>مفتاح مفرد.</li> <li>جهاز قياس متعدد الأغراض (DMM).</li> <li>كتاب المكافئات او ورقة البيانات Data sheet للثنائيات.</li> <li>محول قدرة خافض (12/220) فولت.</li> <li>جهاز راسم إشارة.</li> <li>لوحة توصيل (Breadboard).</li> <li>اسلاك معزولة للتوصيل، بطولات مناسبة.</li> <li>كاوي لحام قصدير.</li> <li>شحمة لتسهيل فك اللحام Flux.</li> <li>حقيقة عدة.</li> </ul> <p><b>التكنولوجيا:</b> (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن بناء دارات التقويم المختلفة).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>عمل جماعي تعاوني منظم.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أوزع العدد والمواد والأجهزة على المجموعات.</li> <li>اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: <ul style="list-style-type: none"> <li>انفذ المخططات رقم 1 و 2 و 3 على لوحت توصيل (Breadboard).</li> <li>انفذ المخطط الخاص بدارة تقويم نصف موجة (شكل رقم: 1).</li> <li>اشاهد الإشارات في مدخل وخرج الدارة على شاشة الراسم واسجل ملاحظاتي.</li> <li>انفذ المخطط الخاص بدارة تقويم.</li> <li>موجة كاملة باستخدام ثنائيين ومحول ذو نقطة منتصف (شكل رقم: 2).</li> <li>اشاهد الإشارات في مدخل وخرج الدارة وبعد D1 و D2 على الراسم واسجل ملاحظاتي.</li> <li>انفذ المخطط الخاص بدارة تقويم موجة كاملة باستخدام القاطرة (شكل رقم: 3).</li> <li>اشاهد الإشارات في مدخل وخرج الدارة وبعد القاطرة على شاشة الراسم واسجل ملاحظاتي.</li> <li>احوّل دارة تقويم نصف موجة إلى دارة تقويم موجة كاملة في لوحة الزبون، باستخدام كاوي اللحام والقصدير.</li> </ul> </li> <li>رسم جميع الإشارات في الحالات السابقة وادون جميع الملاحظات.</li> </ul>	<b>أنفذ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من خطوات العمل، أوراق البيانات Data Sheet للثنائيات المستخدمة).</li> <li>أجهزة ومعدات: (ساعة فحص DMM، جهاز راسم الاشارة).</li> <li>التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن بناء دارات التقويم المختلفة).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>النقاش العلمي داخل كل مجموعة وبين المجموعات المختلفة.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أتحقق من: (التأكد من دقة توصيل واداء الدارات، توحيد اتجاه التيار في مخرج الدارات).</li> <li>اتاكد من: (قياس فولتية خرج الدارة قبل وبعد تحويل الدارة، تشغيل دارة التقويم الجديدة (مقوم موجة كاملة) وملحوظة ازدياد كفاءة الجهاز الذي تغذيه.</li> </ul>	<b>أتحقق</b>

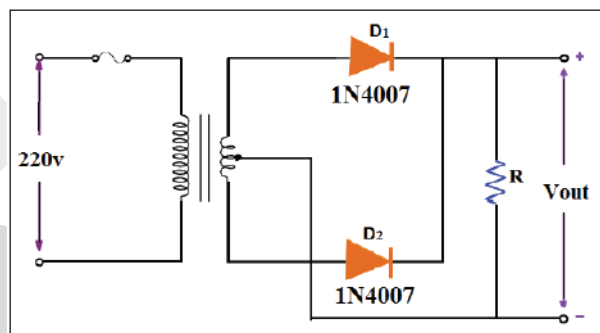
<ul style="list-style-type: none"> <li>التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترن特).</li> <li>فرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>النقاش في مجموعات.</li> <li>لعب الأدوار.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اوّل نتائج العمل الكامل: (الخُص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، أدون النتائج والقراءات والقيم المقاسة والرسومات والمخططات والملاحظات المختلفة عن بناء دارات التقويم).</li> <li>اعرض ما تم انجازه.</li> <li>اعدّ ملف بالحالة (بناء دارات التقويم).</li> </ul>	أوّل وأعرض
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقدير ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، طلب الزبون، نماذج التقويم).</li> <li>التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (إنترنت)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>حوار ومناقشة.</li> <li>البحث العلمي (ادوات التقويم الأصيل).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>رضا الزبّيون عن تحويل دارة تقويم نصف موجة إلى دارة تقويم موجة كاملة بما ينسجم مع طلبه.</li> <li>مطابقة أداء دارة التقويم التي تم بناؤها للمواصفات والمقاييس الفنية.</li> </ul>	أقوى

## المخطّطات الكهربائية

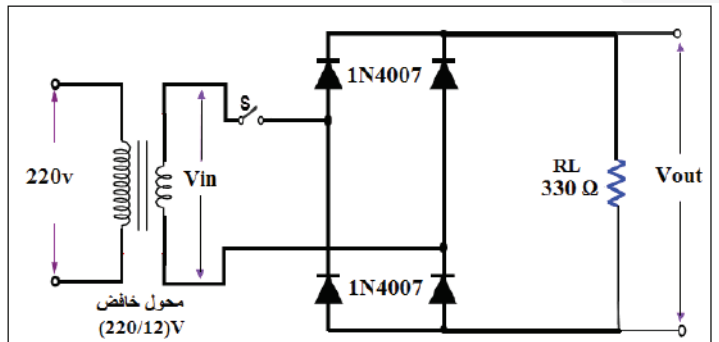
المخطّطات الكهربائية لدورات التقويم الثلاث، انظر الأشكال (1) و(2) و(3)



شكل (1): دارة تقويم نصف موجة



شكل (2): دارة تقويم موجة كاملة باستخدام ثنائيين ومحلّ ذي نقطة منتصف



شكل (3): دارة تقويم موجة كاملة باستخدام قنطرة من 4 ثبائيات

## الأسئلة:

- ما الميزة الأساسية لدارة تقويم الموجة الكاملة مقارنة بدارة تقويم نصف الموجة؟
- قارن بين مقوم الموجة الكاملة الذي يستخدم ثنائين ومحول ذي نقطة منتصف ومقوم الموجة الكاملة الذي يستخدم القنطرة من حيث التكلفة وسهولة الاستخدام.



## ارات التقويم (Rectifying Circuits)



شكل (4): نشاط

**نشاط (1)** يبيّن شكل (4) مجموعة من الأجهزة الإلكترونية، انظر إليه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- ما اسم كل جهاز من الأجهزة المبينة في الشكل؟
- أُستخدم هذه الأجهزة في عملها التيار المستمر أم التيار المتناوب؟
- كيف يتم شحن بطاريات هذه الأجهزة عندما تصبح فارغة؟
- ما نوع التيار الكهربائي المتوفر في المنازل؟
- هل توجد طريقة لتحويل التيار المتناوب (AC) إلى تيار مستمر (DC)؟

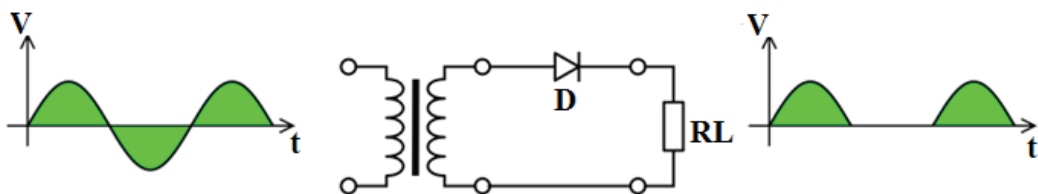
تستخدم دارات التقويم لتحويل التيار المتناوب (AC) إلى تيار مستمر (DC)، إذ لا يخلو أي جهاز إلكتروني تقريباً من وحدة تغذية تحتوي على إحدى دارات التقويم التي تستخدم الخاصية الأساسية للثنائي، وهي سماحه بمرور التيار الكهربائي من خلاله باتجاه معين، ومنعه من المرور بالاتجاه الآخر.

ومن المعلوم أن معظم الأجهزة الإلكترونية تعمل باستخدام التيار المستمر، فالراديو مثلاً يعمل باستخدام البطاريات، ويعمل أيضاً عند توصيله بالتيار المنزلي المتناوب، حيث تحتوي هذه الأجهزة في داخلها على دارة تقويم لتغذيتها بالتيار المستمر المستمد من التيار المتناوب. وتعد هذه الطريقة أفضل وأوفر من استخدام البطاريات التي يتوجب استبدالها كلما فرغت.

يوجد ثلاثة أنواع من دارات التقويم كما هو آت:

### (1) دارة مقوم نصف موجة (Half-Wave Rectifier)

يبين شكل (5) دارة مقوم نصف موجة، تعمل على تمرير نصف الموجة الموجب من الإشارة المتناوبة، وحذف النصف السالب منها.



شكل (5): دارة مقوم نصف موجة مع شكل الإشارات الداخلية والخارجية

**مبدأ عمل الدارة:**

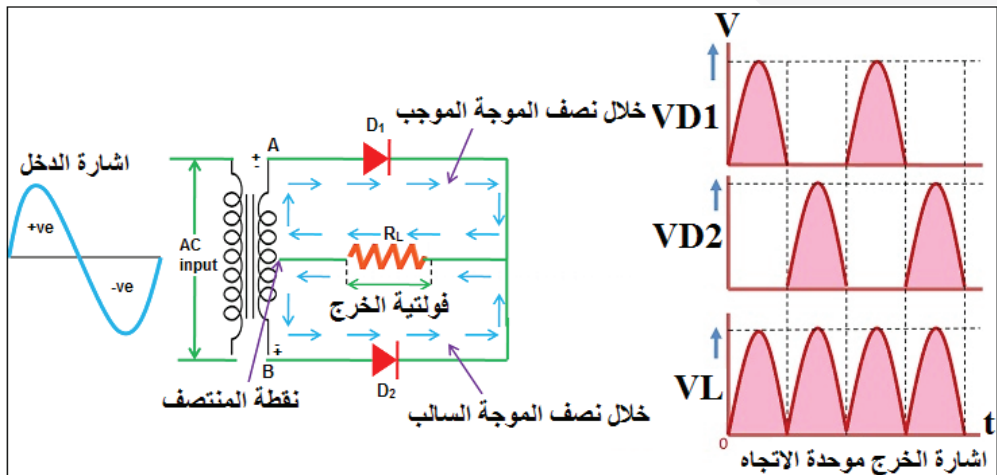
- أـ خلال نصف الموجة الموجب يكون الثنائي في حالة انحياز أمامي، فيمر به تيار.
- بـ خلال نصف الموجة السالب يكون الثنائي في حالة انحياز عكسي، فلا يمر به تيار، وبالتالي يظهر في مخرج الدارة الأنصاف الموجة من الموجة فقط.

### (2) دارة تقويم موجة كاملة باستخدام ثنائين ومحول ذي نقطة منتصف

يبين شكل (6): دارة تقويم موجة كاملة باستخدام ثنائين ومحول ذي نقطة منتصف، ويمتاز المحول بأن طرفه الثنائي يزود كلاً من الثنائيين بفولتية متساوية في القيمة ومتعاكسة في القطبية.

**مبدأ عمل الدارة:**

يكون الثنائي (D1) في حالة انحياز أمامي (توصيل) في النصف الموجب من الموجة، بينما يكون الثنائي (D2) في حالة انحياز أمامي (توصيل) في النصف السالب من موجة الدخل المتناوبة.



شكل (6): دارة تقويم موجة كاملة باستخدام ثنائين

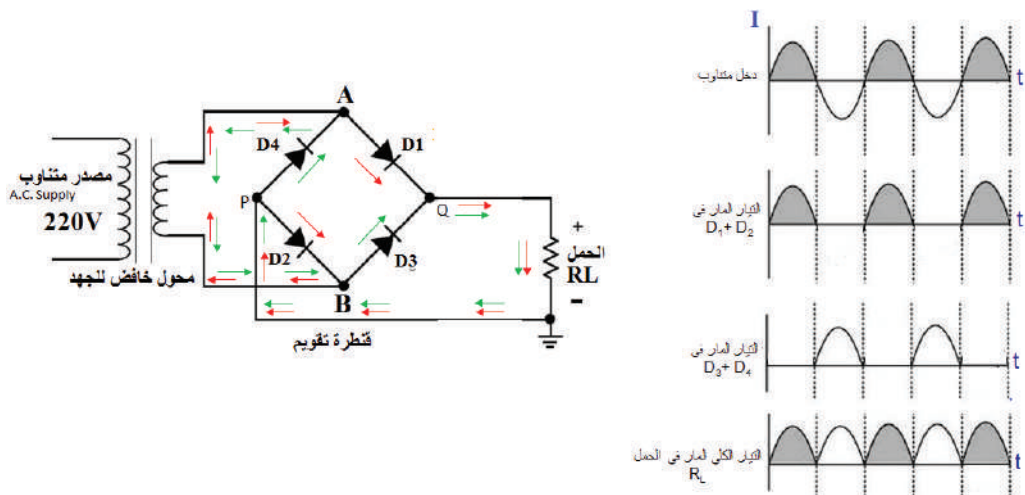
### (3) دارة تقويم موجة كاملة باستخدام القنطرة

تستخدم دارة تقويم القنطرة (وهي دارة تقويم موجة كاملة)، أربعة ثنائيات ذات خواص متشابهة، ومصنوعة في غالاف واحد له أربعة أطراف، طرفان للدخل المتناوب (~)، وطرفان للخرج المستمر (+ ، -). وتصنع بأشكال وأحجام مختلفة.

كما هو مبين في شكل (7) تظهر فولتية المصدر عند النقطتين (A و B)، ويكون الثنائيان (D1) و (D2) في النصف الموجب من الموجة منحازين أمامياً، بينما يكون الثنائيان (D3) و (D4) منحازين عكسيًا، وبذلك يمرّ تيار هذا النصف عبر (D1) ثم RL وعودة عبر D2 ليكمل دورته.

ويكون الثنائيان (D4) و(D3) في اثناء النصف السالب للموجة منحازين أمامياً، بينما يكون الثنائيان (D1) و D2 منحازين عكسيًا، وبذلك يمرّ تيار هذا النصف عبر (D3) إلى (D4) ليكمل دورته.

انظر شكل (7) :



شكل (7): دارة مقوم موجة كاملة قنطري

### نشاط (2)

ابحث في طرق فحص قنطرة التقويم عملياً باستخدام جهاز القياس متعدد الأغراض (DMM).



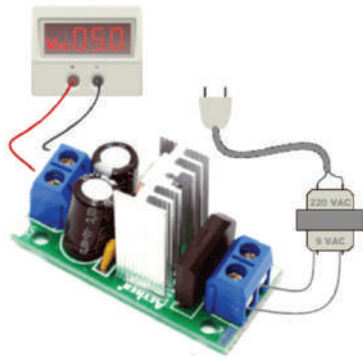
### نشاط (3)

قم بتنفيذ دارة تقويم موجة كاملة تستخدم قنطرة تقويم على لوحة توصيل باستخدام اللحام بالقصدير، ثم تأكد من عمل الدارة.



### 3-3 الموقف التعليمي التّعلمي الثالث:

#### بناء دارة تغذية مستمرة منظمة الجهد



**وصف الموقف التعليمي التّعلمي:** حَضَرَ أحد الزبائن ومعه مصدر تغذية مستمرة تالف، وطلب من فني الصيانة في الورشة تصميم وتنفيذ دارة إلكترونية بديلة عن الدارة التالفة في المصدر، ومماثلة لها في المواصفات. قام فني الصيانة بمعاينة المصدر المذكور، ووجد أنه مكون من محول ومقوم موجة كاملة قنطري ومرشح، وأنه لم يكن يحتوي على أي منظم للجهد الأمر الذي قد يكون أدى إلى تلف المصدر بسبب تغير الأحمال عليه.

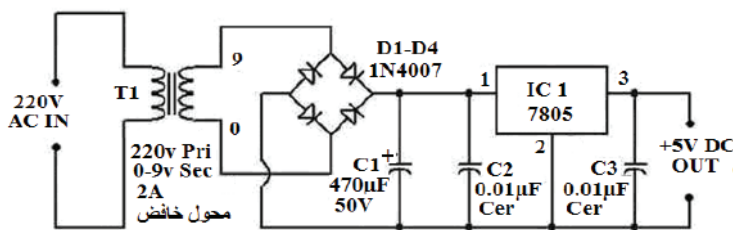
**العمل الكامل:**

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"><li>• الوثائق: (طلب الزبون الخطي (وصف المهمة)، أوراق البيانات Data Sheet للقطع الإلكترونية المستخدمة، كتب علمية متخصصة وحديثة حول أساسيات دارات التغذية المستمرة منظمة الجهد، نماذج توثيق العمل).</li><li>• التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن دارات التغذية المستمرة منظمة الجهد).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• العمل في مجموعات.</li><li>• الحوار والمناقشة.</li><li>• البحث العلمي.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• جمع بيانات من الزبون عن:<ul style="list-style-type: none"><li>• الأسباب التي أدت إلى تلف اللوحة الإلكترونية.</li><li>• الحمل الذي كان يغذيه المصدر ذو اللوحة التالفة، وهل أن عدم تنظيم الجهد كان أحد أسباب تلف اللوحة؟</li></ul></li><li>• جمع بيانات عن:<ul style="list-style-type: none"><li>• دارات التغذية المستمرة.</li><li>• دارات تنظيم الجهد الجهد.</li><li>• متكاملات تنظيم الجهد وبقى القطع الإلكترونية المستخدمة.</li></ul></li></ul>	<p><b>أجمع البيانات وأحلّها</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (المخطط الكهربائي، نموذج جدولة وقت تنفيذ المهام، أوراق البيانات Data Sheet للقطع الإلكترونية المستخدمة).</li> <li>• التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عمل جماعي.</li> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اصنف البيانات عن (بناء دارات التقويم) احدد خطوات العمل:</li> <li>• مناقشة المعلومات المعمولات التي تم جمعها رسم المخطط الكهربائي لدارة التغذية المستمرة منظمة الجهد عند (5V DC) وتوضع عليه كافة المعلومات اللازمة.</li> <li>• تحديد أطراف التغذية للعناصر المستخدمة وفواليتات التشغيل بالاستعانة بأوراق البيانات Data Sheet للقطع الإلكترونية المستخدمة وبجهاز DMM.</li> <li>• تحديد المواد والأجهزة اللازمة للعمل.</li> <li>• الاتفاق على مراحل بناء دارة تغذية مستمرة منظمة الجهد عند (5V DC).</li> <li>• إعداد جدول زمني للتنفيذ.</li> </ul>	<b>أخطط وأقرّ</b>
<p>اجهزه ومعدات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قنطرة تقويم (1N4007).</li> <li>• مكثفات (C1=470μF, C2=C3=0.01 μF Ceramic).</li> <li>• منظم جهد (IC7805).</li> <li>• مفتاح مفرد.</li> <li>• محول خافض (2A, 230V/9V).</li> <li>• ساعه قياس رقميه (DMM).</li> <li>• جهاز راسم إشارة (المشاهدة إشارة الخرج وقياسها).</li> <li>• لوحة توصيل Breadboard.</li> <li>• لوحة فاير مثقبة.</li> <li>• اسلاك معزولة للتوصيل باطوال مناسبة.</li> <li>• كاوي لحام قصدير.</li> <li>• شحمة لتسهيل اللحام Flux.</li> <li>• حقيبة عده متوعنة.</li> <li>• التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن دارات التغذية المستمرة منظمة الجهد).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عمل جماعي تعاوني منظم (مجموعات صغيرة).</li> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توزيع العدد والمواد والأجهزة بحيث تزود كل مجموعة بما تحتاجه لتنفيذ العمل.</li> <li>• اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي:</li> <li>• انفذ المخطط الكهربائي (شكل 1) على لوحة توصيل Breadboard.</li> <li>• اقيس الفولتية المستمرة في مخرج الدارة باستخدام ساعه DMM واتاكد من وجود الفولتية في مخرج الدارة (5V DC).</li> <li>• انفذ المخطط الكهربائي للوحة الزبون على لوحة توصيل فاير باستخدام كاوي لحام القصدير، بحذر ووفقاً للمعايير الفنية وأنظمة السلامة.</li> <li>• احرص على جودة اللحام وتجنب وجود أي دارة قصر بين أطراف عناصر اللوحة.</li> </ul>	<b>أنفذ</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من خطوات العمل، أوراق البيانات Data Sheet للعناصر الالكترونية المستخدمة).</li> <li>• اجهزة ومعدات: (ساعة فحص DMM، جهاز راسم الاشارة)</li> <li>• التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن بناء دارات تغذية مستمرة منظمة الجهد).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أتحقق من: (مشاهدة إشارة الخرج وقياس فولتيتها، دقة توصيل واداء دارة التغذية).</li> <li>• اتأكد من: (تشغيل اللوحة الالكترونية الجديدة والتتأكد من ثبات جهد الخرج عند (5V DC)).</li> </ul>	أتحقق
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترن特).</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النقاش في مجموعات.</li> <li>• لعب الأدوار.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوثق نتائج العمل الكامل: (الخُص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، أدون النتائج القراءات والقيم المقاومة والرسومات والمحاططات والملاحظات المختلفة عن: بناء دائرة تغذية مستمرة منظمة الجهد).</li> <li>• اعرض ما تم انجازه.</li> <li>• اعدّ ملف بالحالة: (بناء دائرة تغذية مستمرة منظمة الجهد).</li> </ul>	أوثق وأعرض
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقييم ومناهج التقييم، منهاجيات التقييم المتعددة، طلب الزبون، نماذج التقويم).</li> <li>• التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (إنترنت))</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حوار ومناقشة.</li> <li>• البحث العلمي (ادوات التقويم الأصيل).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رضا الزبون عن اداء دائرة التغذية المستمرة منظمة الجهد بما ينسجم مع طلبه.</li> <li>• مطابقة اللوحة الالكترونية البديلة لمصدر التغذية المستمرة للمواصفات والمعايير.</li> </ul>	أقوم

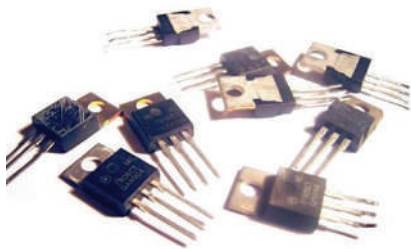
## المخطّط الكهربائي



شكل (1): دارة تغذية مستمرة منظمة الجهد



1. في دارة التغذية المستمرة التي نفذتها، ميّز بين استخدامات كلّ من الآتية:
  - أ. المحول.
  - ب. القنطرة.
  - ج. المرشح (المكثف).
  - د. منظم الجهد.
2. كيف ستتصرّف في حال لم تحصل على أي إشارة في مخرج دارة التغذية؟
3. ماذا تقتصر لتنقية إشارة الخرج في حال احتوت على بعض التشويش والتموجات؟



## دارات التغذية المستمرة وتنظيم الجهد



**نشاط (1)** يبيّن شكل (2) مجموعة من منظمات الجهد (Voltage Regulators). فما المقصود بمنظم الجهد؟ وأين يستخدم؟ وما أهمية استخدامه في دارات التغذية الكهربائية المستمرة؟

شكل (2): مجموعة من منظمات الجهد

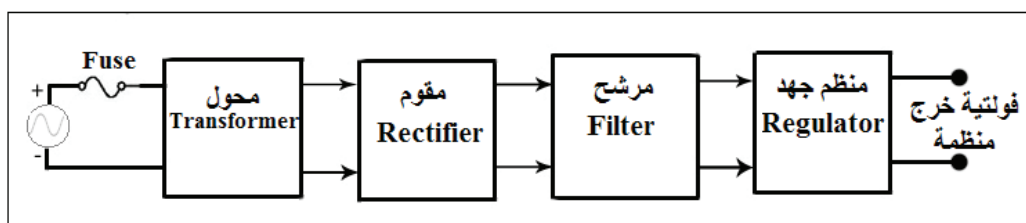
علمت سابقاً أن معظم الأجهزة الإلكترونية تعمل بالتيار المستمر (DC)، لكن مصدر التيار الكهربائي المتوفر في المنازل هو من نوع التيار المتناوب (AC)؛ لذا لا يمكن تشغيل هذه الأجهزة من مصدر التيار المتوفر في المنازل بصورة مباشرة.

إن حل هذه المشكلة يتمثل في إيجاد دارات تغذية إلكترونية قادرة على تحويل التيار المتناوب إلى تيار مستمر ثابت الجهد بصورة دائمة ودقيقة، حيث تحتاج كثير من الأجهزة الإلكترونية إلى التزود بفولتية ثابتة مستمرة من أجل أن تعمل الترانزستورات والدارات الرقمية والعناصر الإلكترونية الأخرى بصورة صحيحة. ويفترض في هذه الفولتية أن تكون ثابتة القيمة، ولا تغير عند تغيير ظروف التشغيل إلا في حدود معينة مسموح بها تصل إلى 1% من القيمة الاسمية التي يعمل عليها الجهاز.

سنعرّف فيما يأتي على أهم مكونات دارة تغذية مستمرة منظمة الجهد ووظيفتها كلّ وحدة ومن وحداتها.

## دارات التغذية المستمرة منظمة الجهد (Regulated Power Supply)

تُعدّ دارة التغذية المستمرة جزءاً أساسياً في معظم الأجهزة الإلكترونية لتزويد الجهاز بالطاقة اللازمة لتشغيله. ومهما اختلفت أنواعها إلا أن معظم هذه الدارات تتكون من الأجزاء الرئيسية الآتية، انظر شكل (3):



شكل (3): مخطط صندوقي لمصدر تغذية مستمرة منظم الجهد

## 1- محول خافض (Step-down Transformer)

ويتم بواسطته تخفيف جهد المصدر العام المتناوب (220v) إلى قيمة مناسبة وبحسب الجهد المطلوب.

## 2- دارة التقويم (Rectification)

وفيها يتم توحيد اتجاه التيار المتناوب في اتجاه واحد للحصول على تيار مستمر. (كما درست سابقاً).

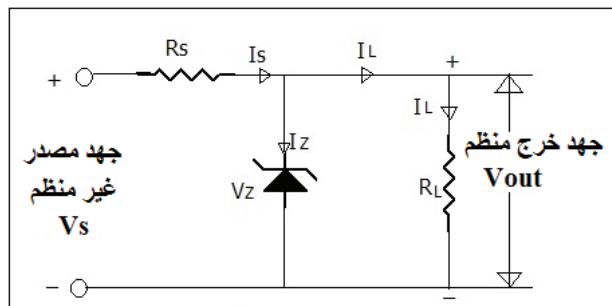
## 3- دارة التنعيم (Smoothing)

في جميع دارات التقويم (سواء دارة تقويم نصف الموجة أو الموجة الكاملة) تكون إشارة خرج المقوم على شكل تموجات، وينبغي التخلص منها نظراً لما تسببه من مشاكل للأجهزة؛ لذا يستخدم مرشح (مكثف) بعد المقوم للحصول على تيار مستمر ومنع بدرجة كاملة. وكلما كانت قيمة المكثف أكبر كانت درجة التنعيم أكبر وأكثر جودة.

## 4- دارة تنظيم الجهد (Regulation)

نظراً للتغير قيمة الأحمال الكهربائية وتغيير الجهد الكهربائي العام (200-240v)، تستخدم منظمات الجهد لتنظيم وتبسيط جهد الخرج لمصدر التغذية المستمرة.

يتكون منظم الجهد في أبسط صوره من ثنائى زينر، موصول على التوازي مع الحمل ( $R_L$ )، بحيث يكون في حالة انحياز عكسي باستمرار، ولا يمرر إلا تياراً صغيراً جداً. انظر شكل (4):



شكل (4): استخدام ثنائى زينر في تنظيم الجهد

يتم اختيار ثنائى زينر بحيث تكون فولتية زينر له مساوية لفولتية خرج الدارة في الحالة الطبيعية. ويعمل زينر على عدم السماح للفولتية بين طرفي مقاومة الحمل ( $R_L$ ) بالارتفاع أو الانخفاض عن الفولتية المقررة للدارة، وبذلك يتم ثبات فولتية الحمل.

يلاحظ من شكل (4) ضرورة استخدام مقاومة ( $R_s$ ) في الدارة؛ حتى لا تتجاوز قيمة التيار ( $I_z$ ) المارّ في ثنائى زينر الحد الأعلى المسموح به، وبالتالي ضمان عدم تلف الثنائيّ. يمكن حساب قيمة المقاومة ( $R_s$ ) كالتالي:

$$R_s = \frac{V_s - V_z}{I_z}$$

حيث:

( $R_s$ ): مقاومة تستخدم لتحديد قيمة تيار الزيبر وتقاس بالأوم

( $V_s$ ): فولتية المصدر وتقاس بالفولت

( $V_z$ ): فولتية زينر وتقاس بالفولت

( $I_z$ ): التيار الأعلى لثنائي زينر ويقاس بالأمبير

مثال:

ثنائي زينر (2W- 5V)، من المقرر استخدامه في دارة تنظيم جهد من (5V) إلى (12V)، احسب قيمة المقاومة ( $R_s$ ) المطلوب استخدامها في الدارة لضمان عدم تلف ثنائي زينر

الحل:

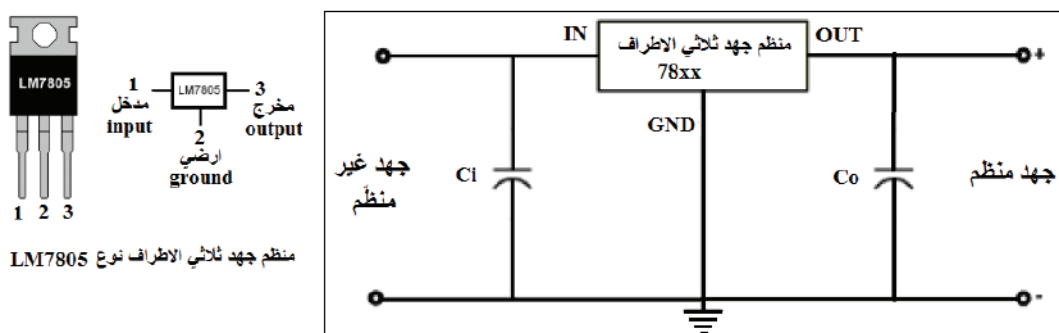
$$R_s = \frac{V_s - V_z}{I_z}$$

نلاحظ أن قيمة ( $V_s=12V$ )، وكذلك قيمة ( $V_z=5V$ )، أما قيمة ( $I_z$ ) فمجهولة، ونقوم بحسابها كالتالي:

$$I_z = \frac{P_z}{V_z} = \frac{2}{5} = 0.4A$$

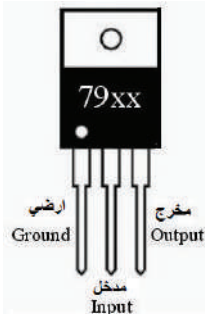
$$R_s = \frac{V_s - V_z}{I_z} = \frac{12 - 5}{0.4} = 17.5\Omega$$

هناك نوع آخر من منظمات الجهد يسمى "منظم الجهد ثلاثي الأطراف" وهو دارة متكاملة (IC) تحتوي على دارة داخلية للحد من التيار، وعلى دارة قطع حراري، بحيث تفصل عند زيادة التيار أو ارتفاع الحرارة. انظر شكل (5):



شكل (5): الدارة الأساسية لمنظم جهد (IC) ذو ثلاثة أطراف

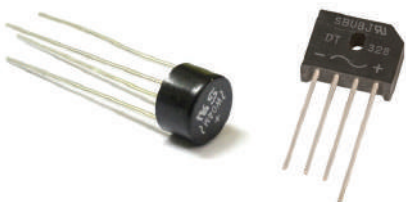
يمتاز هذا النوع من دارات تنظيم الجهد بالكفاء العالية في الأداء، وباحتياجه لعدد قليل من العناصر الخارجية لعمله، بالإضافة إلى احتوائه على دارات للحماية من القصر وزيادة الحمل، وكذلك الحماية من ارتفاع درجة الحرارة.



تكون هذه المنظمات المتكاملة موسومة بالبادئة الرقمية (78) للدلالة على أن دخلها وخرجها موجبان، أما إذا كان دخلها وخرجها سالبين فتكون البادئة الرقمية هي (79). انظر شكل (6).

وتتوفر هذه المنظمات بمدى متعدد من الفولتية ( $24V$ ,  $18V$ ,  $15V$ ,  $12V$ ,  $9V$ ,  $8V$ ,  $6V$ ,  $5V$ )، وتكون مصنعة لتحمل حمل أقصى يبلغ (1A).

تدل الخانتان الأخيرتان من رقم دارة منظم الجهد على قيمة جهد التنظيم، فهو مثلاً (5V) في المنظم (LM7805) الذي يظهر في شكل (5) لأن الخانتين الأخيرتين من رقم المنظم هما (05).  
شكل (6): منظم جهد 79XX



شكل (7): أشكال مختلفة للقنطرة

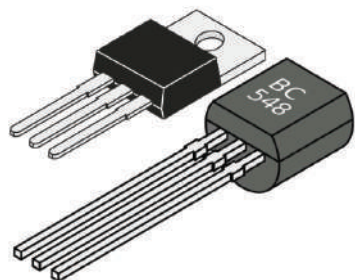
**نشاط (2)** يبين الشكل (7) أحد أشكال القنطرة المكونة من أربع ثنائيات، المطلوب:

- تحديد المدخل والمخرج.
- البحث عن أشكال أخرى.



قم برسم دارة تغذية مستمرة تستعمل ثنائيين في دارة التقويم، ومكثف تنعيم قيمته ( $330\mu F$ )، ومنظم جهد ذو ثلاثة أطاف، بقيمة جهد تنظيم تبلغ 9 فولت.





## 4-3 الموقف التعليمي التّعلمي الرابع:

### تمييز الترانزستورات وفحص صلاحيّتها وتحديد أطراها

**وصف الموقف التعليمي التّعلمي:** حضر أحد الزبائن، ومعه لوحة إلكترونية تمثل مضخماً إلكترونياً ترانزستوريّاً، وقد كان المضخم يعاني من ضعف التضخيم، ووجود بعض التشويش في أدائه. قام فني الصيانة في الورشة بمعاينة أوليّة للوحة الإلكترونية بالنظر، وقد لاحظ وجود سوء توصيل في أحد الترانزستورات (لحام مفكوك)، بالإضافة إلى وجود رائحة حرق في منطقة الترانزستورات؛ مما دلّ على تلف ترانزستور أو أكثر في هذه اللوحة.

**العمل الكامل:**

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية (استراتيجية التعلم)	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (طلب الزبون الخططي (وصف المهمة)، أوراق البيانات Data Sheet للترانزستورات المستخدمة، كتب متخصصة ونشرات حول الموضوع، مجموعة من كتب المكافئات، نماذج توثيق العمل).</li> <li>التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن الترانزستورات وكل ما يتعلق بها).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>جمع بيانات من الزبون عن: استفسار الزبون عن وجود اسباب مباشرة ادت الى تعطل المضخم (سقوط على الارض، تذبذب مصدر التغذية الكهربائية،....).</li> <li>سؤال الزبون عن الحمل الذي كان يغذيه المضخم الترانزستوري المعطل، وهل ان عدد السمعاء وقدرتها تتناسب مع قدرة خرج المضخم؟</li> <li>استفسار الزبون عن وجود حرارة زائدة ورائحة حرق تصدر عن المضخم عند تشغيله.</li> <li>جمع بيانات عن: ترانزستورات (BJT) وأنواعها المختلفة (NPN، PNP).</li> <li>طرق تمييز الترانزستورات (من الانواع السابقة) وفحصها.</li> </ul>	<b>أجمع البيانات وأحللها</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (نموذج جدوله وقت تنفيذ المهام، أوراق البيانات Data Sheet للترانزستورات المستخدمة).</li> <li>التكنولوجيا: (جهاز كمبيوتر).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العصف الذهني.</li> <li>عمل جماعي.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اصنف البيانات عن (بناء دارات التقويم).</li> <li>احدد خطوات العمل: مناقشة جميع المعلومات التي تم جمعها.</li> <li>تحديد العدد والمواد والأجهزة الازمة لإنجاز العمل.</li> <li>الاتفاق على مراحل استبدال الترانزستورات التالفة (بعد فحصها)، باخرى سليمة لاصلاح المضخم.</li> <li>إعداد جدول زمني للتنفيذ</li> </ul>	<b>اخطط واقرر</b>

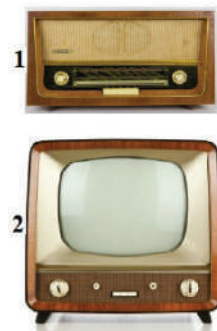
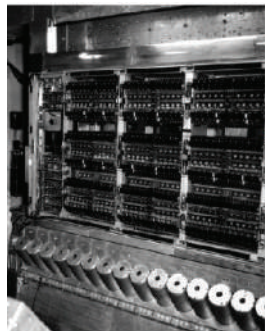
<p><b>اجهزة ومعدات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ترانزستورات متعدة (ترانزستور ثنائية القطبية نوع (PNP) ونوع (NPN))</li> <li>• جهاز قياس متعدد الأغراض (DMM)</li> <li>• كتاب المكافئات او ورقة البيانات (Data Sheet) للترانزستورات المستخدمة.</li> <li>• اسلاك معزولة للتوصيل ، باطوال مناسبة.</li> <li>• كاوي لحام قصدير.</li> <li>• شحمة لتسهيل اللحام Flux.</li> <li>• حقيقة عدة متعددة.</li> </ul> <p><b>التكنولوجيا:</b> (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن الترانزستورات).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عمل جماعي تعاوني منظم</li> <li>• العصف الذهني</li> <li>• الحوار والمناقشة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توزيع العدد والمواد والأجهزة بحيث تزود كل مجموعة بما تحتاجه لتنفيذ العمل</li> <li>• اقوم بإنجاز المهمة والتي تشمل الآتي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• اميّز أنواع مختلفة من الترانزستورات</li> <li>• اضبط ساعة القياس الرقمي (DMM) على وضع فحص الثنائي ( ) قبل البدء في فحص الترانزستور.</li> <li>• اوصل سلكي الساعة بأطراف الترانزستور لفحص حالي الانحياز الامامي والعكسي بين القاعدة وكل من الباعث والمجمع، وتسجيل القراءات الماخوذة.</li> <li>• إجراء القياس بين الباعث والمجمع ايضاً، مع عكس الاتصال في كل حالة، وتسجيل القراءات الماخوذة.</li> <li>• اراجع القراءات واتمعن في قيمها لأخذ الاستنتاجات في كل حالة بخصوص معرفة اطراف الترانزستور وتحديد اطرافه ونوعه وهل هو صالح ام تالف.</li> <li>• افك الترانزستورات التالفة من المضخم الإلكتروني الخاص بالزبون، واستبدلها بأخرى سليمة.</li> <li>• استخدم كاوي اللحام بحذر، للمحافظة على جودة اللحام وتلافي عمل دارة قصر بين أي طرف من اطراف الترانزستور وأى عنصر آخر في اللوحة.</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>أنفذ</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (قائمة التدقيق الخاصة بالتحقق من خطوات العمل، Data Sheet اوراق البيانات للترانزستورات المستخدمة).</li> <li>• اجهزة ومعدات: (ساعة فحص DMM، جهاز راسم الاشارة).</li> <li>• التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات عن الترانزستورات).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• العصف الذهني.</li> <li>• الحوار والمناقشة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أتحقق من: (تكرار عملية الفحص وصولاً للاتقان، فحص اللوحة بالنظر لضمان جودة اللحام وخلوها من دارات القصر بين اطراف العناصر الإلكترونية).</li> <li>• اتأكد من: (جودة وسلامة فك الترانزستورات التالفة واستبدلها بأخرى سليمة، تشغيل وتجربة المضخم للتأكد من سلامته عمله).</li> </ul>	<p><b>أتحقق</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: (أجهزة عرض، جهاز كمبيوتر، الإنترنت).</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النقاش في مجموعات</li> <li>• لعب الأدوار</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اوثق نتائج العمل الكامل: (الخُص كل ما تم عمله من البداية إلى النهاية خطياً على شكل خطوات متسلسلة منطقياً، دون النتائج والقراءات والقيم المقاسة والملاحظات المختلفة عن: تمييز الترانزستورات وفحص صلاحيتها وتحديد أطرافها).</li> <li>• اعرض ما تم انجازه.</li> <li>• اعد ملف بالحالة: (تمييز الترانزستورات وفحص صلاحيتها وتحديد أطرافها).</li> </ul>	<b>أوثق وأعرض</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (ورقة العمل الخاصة بالتقسيم ومناهج التقييم، منهجيات التقييم المتنوعة، طلب الزيون، نماذج التقويم).</li> <li>• التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية وإنترنت).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حوار ومناقشة.</li> <li>• البحث العلمي (ادوات التقويم الاصلية).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رضا الزيون عن اصلاح المضخم الترانزستوري بما يسجم مع طلبه.</li> <li>• مطابقة اداء المضخم الترانزستوري للمواصفات والمعايير.</li> </ul>	<b>أقوم</b>



1. فَسْرَ لِمَاذَا تَمْ تَصْنِيعُ أَنْوَاعَ مُخْتَلِفَةٍ مِّنْ التَّرَانْزِسْتُورَاتِ.
2. هَلْ يُشْتَرِطُ مَعْرِفَةُ أَطْرَافِ التَّرَانْزِسْتُورِ قَبْلِ الْقِيَامِ بِتَشْبِيهِهِ عَلَى الْلُّوْحَةِ الْإِلْكْتَرُوْنِيَّةِ؟ عَلَّلْ إِجَابَتِكِ إِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ بِنَعْمَ.
3. باسْتِخْدَامِ مُحَرِّكِ الْبَحْثِ جُوْجَلِ فِي شَبَكَةِ الإِنْتَرْنَتِ أَوْ كِتَابِ الْمَكَافِئَاتِ، ابْحَثْ عَنْ وَرْقَةِ الْبَيَانَاتِ (Data Sheet) الْخَاصَّةِ بِالْتَّرَانْزِسْتُورِ (BC107)، ثُمَّ اسْتَخْرُجْ مِنْهَا الْمَعْلُومَاتِ حَوْلِ الْمَادَّةِ شَبَهِ الْمُوَصَّلَةِ الَّتِي صُنِعَ مِنْهَا التَّرَانْزِسْتُورُ، وَمَا التَّرَدَّدَاتُ الَّتِي يَعْمَلُ عَلَيْهَا، ثُمَّ حَدَّدْ بِدَائِلِهِ مِنْ التَّرَانْزِسْتُورَاتِ.
4. قَمْ بِإِعْدَادِ بَحْثٍ مُوجَزٍ عَنْ دَلَالَاتِ الْأَحْرَفِ وَالْأَرْقَامِ الَّتِي تَكُونُ مُشَبَّهَةً عَلَى التَّرَانْزِسْتُورِ.

## الترانزستورات Transistors



**نشاط (1)** يبيّن شكل (1) مجموعة أجهزة إلكترونية قديمة، ويبدو في الصورة (1) جهاز راديو (مذياع)، وفي الصورة (2) جهاز تلفزيون، أما الصورة (3) فهي لجهاز حاسوب موديل 1963، دقيق النظر في صور الأجهزة السابقة، ثم حاول الإجابة عن الأسئلة الآتية:



شكل (1): مجموعة أجهزة إلكترونية قديمة

• لماذا تمتاز هذه الأجهزة بـكبير حجمها؟

• ما اسم العنصر الإلكتروني الذي استخدم آنذاك لتـكـبـير الإـشـارـات الكـهـرـبـائـيـة في تلك الأـجـهـزـة؟

• ما اسم العنصر الإلكتروني البديل الذي يستخدم حالياً لتـكـبـير الإـشـارـات الكـهـرـبـائـيـة في الأـجـهـزـة الحديثـة؟

يعـرفـ التـرانـزـسـتـورـ بـأنـهـ عـنـصـرـ إـلـكـتـرـوـنـيـ ذـوـ ثـلـاثـةـ أـطـرـافـ مـصـنـعـ منـ موـادـ شـبـهـ موـصلـةـ كالـسـيـلـيـكـونـ والـجـرـمـانـيـوـمـ، وـيـمـتـازـ بـصـغـرـ حـجـمـهـ وـرـخـصـ ثـمـنـهـ وـسـهـوـلـةـ تـصـنـيـعـهـ وـكـفـاءـتـهـ الـعـالـيـةـ، مـقـارـنـةـ بـالـصـمـامـ المـفـرـغـ (Vacuum Tube) كـبـيرـ الحـجـمـ كـثـيرـ العـيـوبـ، الـذـيـ كـانـ يـسـتـخـدـمـ فـيـ تـكـبـيرـ الإـشـارـةـ وـمـعـالـجـتـهـاـ فـيـ الأـجـهـزـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ الـقـدـيمـةـ.

وـقـدـ أـخـتـرـاعـ التـرانـزـسـتـورـ ثـوـرـةـ فـيـ عـالـمـ إـلـكـتـرـوـنـيـاتـ، بـحـيثـ أـصـبـحـ بـالـإـمـكـانـ تـصـنـيـعـهـ بـشـكـلـ مـنـفـرـدـ أوـ كـجـزـءـ مـنـ دـارـةـ مـتـكـامـلـةـ (IC) تـحـتـويـ عـلـىـ عـدـدـ كـبـيرـ جـدـاـ مـنـ التـرانـزـسـتـورـاتـ يـمـكـنـ أـنـ يـصـلـ إـلـىـ بـضـعـةـ مـلـاـيـنـ. اـنـظـرـ شـكـلـ (2)ـ



شكل (2): أشكال شائعة ومتعددة للترانزستور

## الاستخدامات الرئيسية للترانزستور

بشكل عام، يستخدم الترانزستور في التطبيقات العملية الآتية:

- 1) تضخيم الإشارات الكهربائية.
- 2) مفتاح إلكتروني عالي السرعة، يعمل على وصل التيار الكهربائي وفصله.
- 3) استخدام الترانزستور كمذبذب (Oscillator).

## أنواع الترانزستورات

هناك كثير من أنواع الترانزستورات أهمها ترانزستور الوصلة ثنائية القطبية (BJT)، وهناك أيضاً ترانزستور تأثير المجال (FET)، وترانزستور الوصلة أحادي القطبية (UJT)، وسنقتصر هنا على شرح النوع الأول (ترانزستور الوصلة ثنائية القطبية (BJT) لأهميته وشيوخ استخدامه.

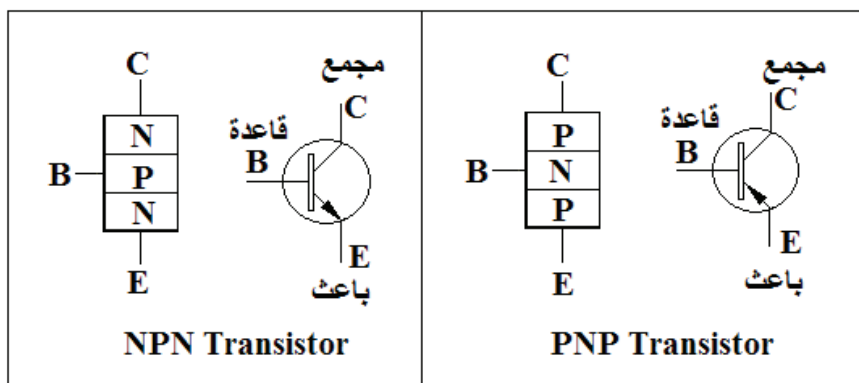
### تركيب ترانزستور الوصلة ثنائية القطبية (Bipolar Junction Transistor - BJT)

يتكون الترانزستور من ثلاث طبقات من أشباه الموصلات بعضها بجوار بعض، وحيث إن أشباه الموصلات في الترانزستور هي نوعان (P) الموجب و(N) السالب، إذن يمكن الحصول على نوعين من الترانزستورات ثنائية القطبية هما (NPN) و(PNP)، وتدعى الطبقات الثلاث: الباعث، والقاعدة، والمجمع، كالآتي:

**الباعث Emitter (E):** يتميز الباعث في الرمز التخطيطي برأس سهم للدلالة عليه من جهة، ولتحديد نوع الترانزستور من جهة ثانية، فإذا كان اتجاه السهم للخارج يكون نوع الترانزستور (NPN)، أما إذا كان اتجاه السهم للداخل فيكون نوع الترانزستور (PNP). انظر شكل (3)

**القاعدة Base (B):** هي الجزء الذي يمكن بواسطته التحكم في تيار الباعث، وتصنع القاعدة من نوع مادة مخالفة لنوع الباعث والمجمع. انظر شكل (3)

**المجمع Collector (C):** وهو الجزء الذي يوصل بالحمل الخارجي غالباً. انظر شكل (3)



شكل (3): رمز وتركيب ترانزستور (PNP) و(NPN)

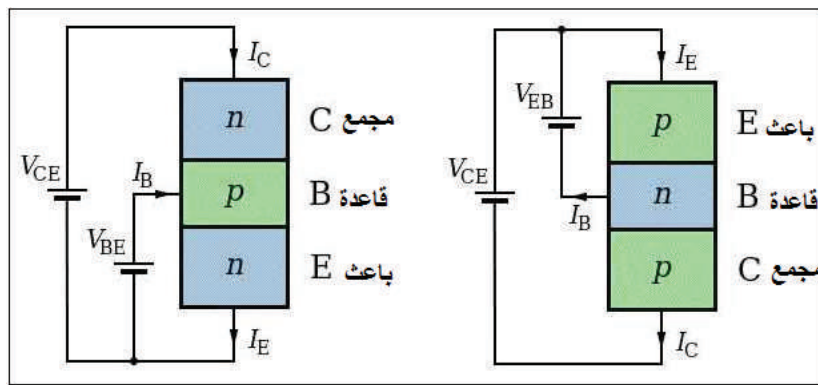
## الانحصار الأمامي والعكسى للترانزستور (مبدأ العمل)

لكي يعمل الترانزستور بشكل طبيعي لا بد من توفير الانحصار المناسب لوصلتى الترانزستور كالاتى: وصلة الباعث القاعدة يجب أن تكون في حالة انحصار أمامي

وصلة قاعدة المجمع يجب أن تكون في حالة انحصار عكسي

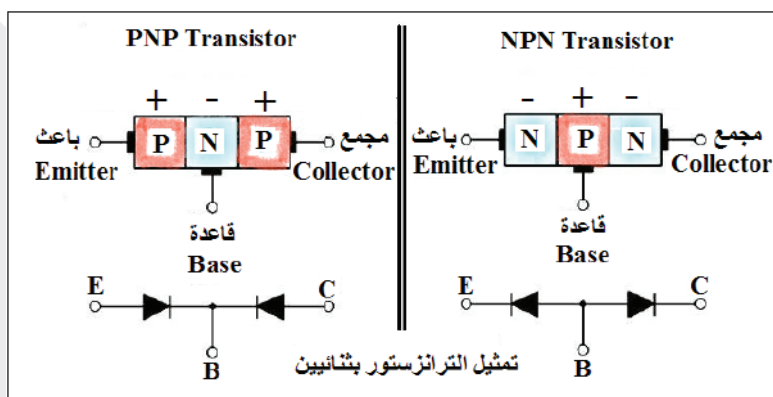
أى إذا كان نوع الترانزستور (NPN) فإن الباعث (E) يأخذ جهدا سالبا، بينما يأخذ المجمع (C) جهدا موجباً أما القاعدة (B) فتأخذ جهداً موجباً. انظر شكل (4)

أما إذا كان نوع الترانزستور (PNP) فإن الباعث (E) يأخذ جهداً موجباً، بينما يأخذ المجمع (C) جهداً سالبا، أما القاعدة (B) فتأخذ جهداً سالباً. انظر شكل (4)



شكل (4): الانحصار الأمامي والعكسى للترانزستور

## معرفة نوع الترانزستور وتحديد أطرافه:



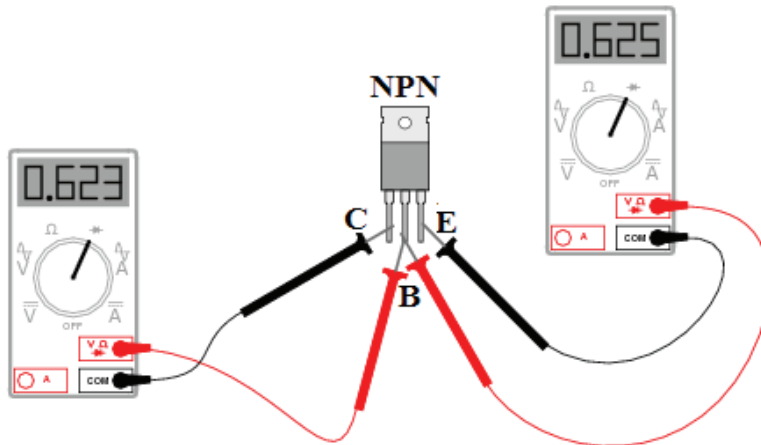
شكل (5): التركيب المكافىء للترانزستور

بما أن الترانزستور يتكون من ثلاثة طبقات من مادة شبه موصلية، لذا فإن داراته المكافئة تتكون من ثنائين موصولين كما هو مبين في شكل (5): تتم معرفة نوع الترانزستور وتحديد أطرافه باستخدام جهاز القياس الرقمي متعدد الأغراض (DMM) بعد ضبطه على وضع قياس الأوم ( $\Omega$ )، أو فحص الثنائيي ( $\rightarrow$ ) كالاتى:

## الحالة الأولى: عند عدم معرفة أطراف الترانزستور

نضبط ساعة القياس الرقمية (DMM) على وضع فحص الثنائيي ( $\rightarrow$ ), ثم نقوم بالقياس بين كل الأطراف، حتى نصل إلى الطرف الذي يقيس قيمة مع الطرفين الآخرين، ويكون هذا الطرف هو طرف القاعدة (B) للترانزستور. لتحديد طرف المجمع وطرف الباعث يجب ملاحظة قيمة القراءة بين القاعدة والطرفين الآخرين في

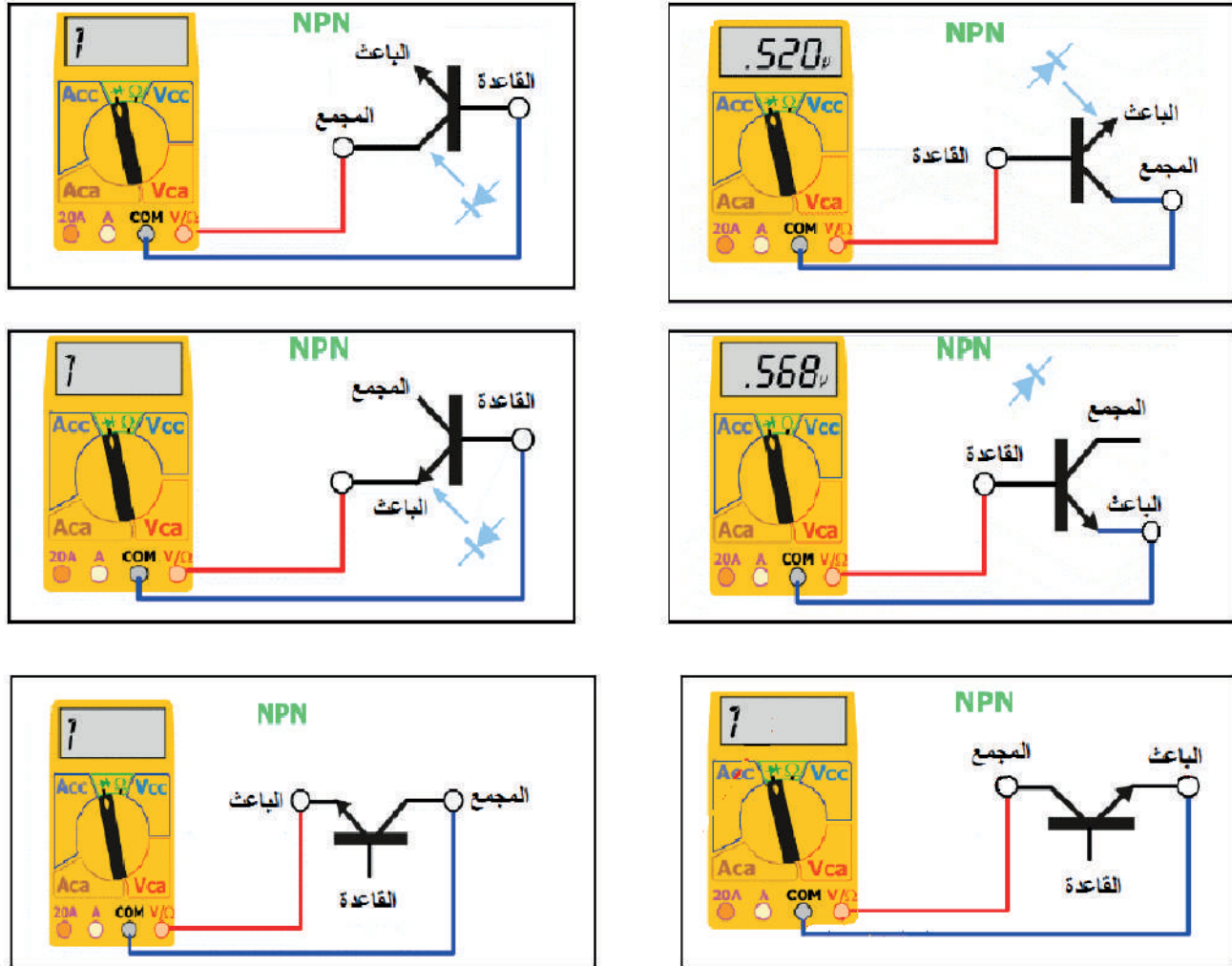
حالة الانحياز الأمامي، وتشير القراءة الأصغر إلى أن الطرف الذي نقىس بينه وبين القاعدة هو المجمع (C)، بينما الطرف الثالث (ذو القراءة الأكبر) هو الباعث (E). وهكذا تكون قد حددنا الأطراف الثلاثة للترانزستور مجهول الأطراف. انظر شكل (6)



شكل (6): تحديد طرفي المجمع والباعث للترانزستور

لتحديد نوع الترانزستور يتم النظر إلى أطراف جهاز القياس عندما يكون الانحياز أمامياً بين (القاعدة والباعث) و(القاعدة والمجمع). فإذا كان الطرف الموجب متصلًا بالقاعدة فإن الترانزستور هو من نوع (NPN)، أما إذا كان الطرف السالب هو المتصل بالقاعدة فإن الترانزستور يكون من نوع (PNP). انظر شكل (7)

**الحالة الثانية:** عندما تكون أطراف الترانزستور معلومة في هذه الحالة، يفحص الترانزستور بنفس الطريقة السابقة، وذلك بقياس الوصلة بين القاعدة والمجمع، وكذلك الوصلة بين القاعدة والباعث ساعة القياس الرقمية (DMM) بعد ضبطه على وضع فحص الثنائي (►). انظر شكل (8)



شكل (7): طريقة فحص الترانزستور وتحديد أطراقه

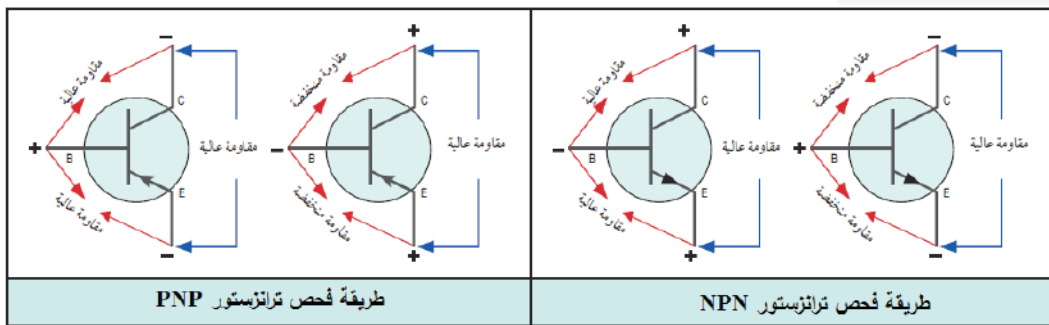
### فحص صلاحية الترانزستور

باستخدام جهاز القياس الرقمي متعدد الأغراض (DMM) بعد ضبطه على وضع فحص الثنائي ( $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ )، يمكن ملاحظة الآتي:

- إن قياس فولتية الانحياز بين كلٍّ من (القاعدة - المجمع) و(القاعدة - الباعث) يكون في حدود ( $0.5\text{v}$ ) إلى ( $0.7\text{v}$ ) وهذه القيم تختلف من ترانزستور لآخر، وهي تدل على أنَّ الترانزستور سليم.
- إذا كانت القياسات بين أي طرفين من أطراف الترانزستور الثلاثة تعطي قراءة دارة قصر (Short Circuit) أي صفرًا، فهذا يدلُّ على تلف الترانزستور.
- إذا كانت القياسات بين القاعدة وأي طرف آخر من أطراف الترانزستور تعطي قراءة دارة مفتوحة (Open Circuit) حتى مع تغيير القطبية، فهذا يدلُّ على تلف الترانزستور.

وهنالك طريقة أخرى لفحص الترانزستور وتحديد أطراقه بوضع ساعدة القياس (DMM) على وضع قياس الأوم

( $\Omega$ )، ثم أخذ القياسات كما هو موضح في شكل (8).



شكل (8): فحص الترانزistor باستخدام الأوميتر

ويعد اختلاف قيم المقاومات المقيسة عن تلك التي تظهر في شكل (9) دليلاً على تلف الترانزistor.

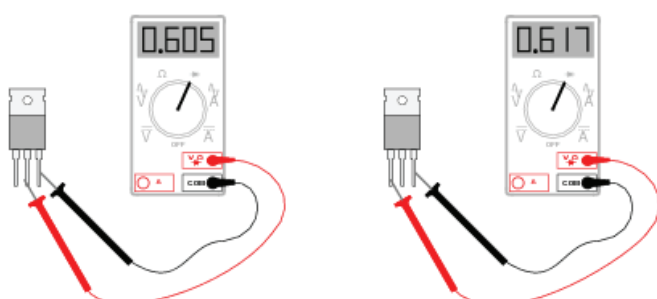
### ملاحظات هامة حول الترانزistor

كل أنواع الترانزستورات التي لها جسم معدني، فإن هذا الجسم يستخدم كمبعد حراري لتبريد الترانزistor. توجد أنواع من الترانزستورات المعدنية يكون فيها الطرف الذي يحوي نتوءات هو الباعث (E) والطرف

الموصول مع الجسم المعدني هو المجمع (C)، أما الطرف الثالث فهو القاعدة (B).

توجد أنواع من الترانزستورات المعدنية لها طرفان هما الباعث (E) والقاعدة (B)، أما المجمع (C) فهو جسم الترانزistor المعدني.

**نشاط** ابحث عن أنواع أخرى من الترانزستورات، ثم قارن بينها وبين ترانزستورات (BJT) من حيث التركيب والاستخدامات العملية.



شكل (9): نشاط تحديد أطراف الترانزistor

**المطلوب:** بناء على القراءات التي سجلتها ساعتا القياس، التي تظهر في شكل (9) حدد الآتي:

- نوع الترانزistor
- أطراف الترانزistor

**نشاط** عند استخدام ساعة القياس الرقمية (DMM) (على وضعية فحص الثنائيّ)، لفحص أحد الترانزستورات ومعرفة نوعه (PNP أو NPN) وتحديد أطرافه (E, B, C)، ظهرت القراءات المبيّنة في شكل (9).





## 5-3 الموقف التعليمي التّعلمي الخامس: بناء دارة مضخم ترانزستوري

**وصف الموقف التعليمي التّعلمي:** حضر أحد الزبائن إلى ورشة صيانة ومعه جهاز راديو محمول يعمل، ولكن مع خفوت شديد في الصوت، حيث اشتكي أحد الزبائن أن الجهاز لا يصدر منه صوت مسموع عند تشغيله.

**العمل الكامل:**

الموارد	المنهجية	الوصف	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (الطلب الخطبي للزيون، أدلة الشركة الصانعة لأنواع المكibrات الترانزستورية ومواصفاتها الفنية).</li> <li>التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بالمكibrات، أنواعها وطرق الربط بين مراحل التكبير).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أجمع بيانات من الزيون عن: حالة الجهاز لا يصدر منه صوت نهائياً، أو خفوت في شدة الصوت بدرجات مختلفة.</li> <li>أجمع البيانات عن: مكبرات الترانزستور.</li> <li>حساب (الكسب) نسبة التكبير للجهد أو التيار.</li> <li>أصناف المكibrات.</li> <li>طرق الربط بين مراحل التكبير.</li> </ul>	<b>أجمع البيانات وأحللها</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (المخطط التمثيلي لدارة المكibr الترانزستوري المطلوبة (مرحلة واحدة أو مرحلتين) وعليه قيم جهد البطارية، المقاومات، المكشفات ونوع الترانزستور، أدلة الشركة الصانعة لأنواع الترانزستورات ومواصفاتها الفنية، معادلة نسبة التكبير للجهد، المخطط التمثيلي لجهاز الراديو محمول).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أصنف البيانات (مكبرات الترانزستور، الكسب، أصناف المكibrات، طرق الربط بين مراحل التكبير).</li> <li>أحدد خطوات العمل:</li> <li>تحديد العدد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ.</li> <li>تحديد أنواع المكibrات الترانزستورية.</li> <li>تحديد دارة المكibr الترانزستوري من مرحلة واحدة أو من مرحلتين.</li> <li>طريقة الربط بين مراحل التكبير للمكibr الترانزستوري.</li> <li>ختار المجموعة مخططًا لدارة المكibr.</li> <li>طريقة حساب نسبة التكبير للجهد أو التيار.</li> <li>نقاط فحص مراحل دارة المكibr.</li> <li>الجزء التالف في جهاز الراديو السماعة أم دارة تكبير التردد المتوسط في الجهاز.</li> <li>مراحل فحص دارة مرحلة تكبير التردد المتوسط في الجهاز.</li> <li>إعداد جدول وقت التنفيذ.</li> <li>عرض القرارات على المدرب.</li> </ul>	<b>أخطط وأقر</b>

<p><b>أجهزة ومعدات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>لوحة توصيل وأسلاك ملائمة.</li> <li>عراية أسلاك.</li> <li>ساعة رقمية DMM.</li> <li>جهاز مولد إشارة وجهاز راسم إشارة ومصدر تغذية مستمرة.</li> <li>ترانزستور عددين اثنين BC107 (-BD137).</li> <li>مكثفات ثابتة عدد خمسة (<math>\mu\text{F} - 16 \text{ V } 47</math>).</li> <li>مكثفات ثابتة عدد ثلاثة (<math>\mu\text{F} - 16 \text{ V } 10</math>).</li> <li>مقاومات ثابتة (عدد ثلاثة 10 <math>\text{K}\Omega</math>، عدد اثنين 56 <math>\text{K}\Omega</math>، عدد اثنين 18 <math>\text{K}\Omega</math>، عدد اثنين 3.3 <math>\text{K}\Omega</math>، عدد 1 <math>100 \Omega</math>).</li> <li>مخلف مكبر مرحلة واحدة ومنخفض مكبر مرحلتين باستخدام مقاومة ومكثف.</li> <li>جهاز راديو.</li> <li>كتاب المواصفات للترانزستور .Data Sheet</li> <li>دليل الشركة الصانعة لمعرفة احتياطات التشغيل الخاصة لإستخدام أي جهاز قياس.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ارتداء ملابس العمل.</li> <li>الالتزام بقواعد الأمن والسلامة.</li> <li>توزيع العناصر الإلكترونية الازمة.</li> <li>توزيع الأدوات والأجهزة المناسبة لتنفيذ مخطط الدارة.</li> <li>تشييت القطع الإلكترونية وتوصيلها.</li> <li>ضبط وتشغيل أجهزة التغذية والقياس.</li> <li>أخذ القراءات عند كل مرحلة.</li> <li>رسم إشارة الخرج.</li> <li>استنتاج نسبة تكبير الجهد.</li> <li>فحص نقاط مراحل تكبير التردد المتوسط لجهاز الراديو.</li> </ul> <p><b>أنفذ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عند استخدام ترانزستور نوع PNP فإننا يجب أن نعكس الأقطاب أو أطراف توصيل البطاريات.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (المواصفات الفنية المزودة من الشركة الصانعة، البيانات المطبوعة على لوحة الجهاز المراد فحصه).</li> <li>أجهزة ومعدات: جهاز الزيون.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<p><b>تحقق</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من: (تحديد أطراف الترانزستور ونوعه، إشارة الدخل للمكبر، توصيل دارة المكبر الترانزستوري بشكل صحيح، مقدار تكبير إشارة الخرج).</li> <li>تأكد من أن طريقة فحص مراحل تكبير التردد المتوسط لجهاز الراديو وان الجهاز يعمل حسب طلب الزبون.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>التكنولوجيا: (جهاز عرض LCD، جهاز حاسوب، الإنترنت).</li> <li>قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التعلم التعاوني.</li> <li>النقاش في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أوّلئك: (رسم دارة المكّبّر، تسجيل خصائص إشارة الدخول، رسم خرج نقاط الفحص لكل مرحلة، تسجيل معامل التكبير للمكّبّر، تسجيل حالة فحص مراحل تكبير التردد المتوسط لجهاز الراديو).</li> <li>أعرض ما تم إنجازه.</li> <li>إعداد ملف بالحالة (بناء دارة مضمّن ترانزستوري).</li> </ul>	<b>أوّلئك وأعرّض</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: (مواصفات الترانزستور من الشركة الصانعة، طلب الزبون، نماذج التقويم).</li> <li>التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (الإنترنت)).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>البحث العلمي.</li> <li>حوار ومناقشة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>رضا الزبون وموافقته على عمل جهاز الراديو بما ينسجم مع طلبه.</li> <li>مطابقة عمل جهاز الراديو للمواصفات، والمعايير.</li> </ul>	<b>أقوم</b>

## الأسئلة:



- 1- بعد تنفيذ دارة مكّبّر مرحلة واحدة أو مراحلتين:  
  - هل إشارة جهد الخرج وإشارة جهد الدخول يكون لهما نفس الطور؟
  - كيف يمكن قياس معامل التكبير الكلي للجهد؟
- 2- المطلوب تنفيذ دارة مكّبّر قدرة باستخدام دارة المتكاملة (TDA2003).

## أتعلّم:



### المكّبّر الترانزستوري



**نشاط** يوضّح شكل (1) المخطّط الصندوقي لجهاز إرسال لا سلكي، ما الهدف من وجود مكّبّر القدرة؟



### مكّبات الترانزستور:

في كثير من التطبيقات وخاصة في دارات الاتصالات، فإن الإشارة التي تستقبل تكون صغيرة جداً، ولا بد من تكبيرها أولاً ثم التعامل معها. فلذلك كان لا بد من إدخالها على دارة تكبير لتكتيرها، وأن أحد أهم

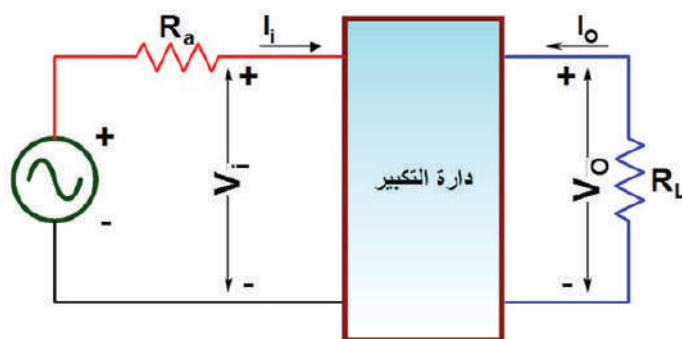
تطبيقات الترانزستور هي استخدامه كمكّبّر. حيث تُعدّ دارات التكبير من الأجزاء الرئيسية، وتقوم بالوظائف الأساسية لكثير من الأجهزة الإلكترونية. وتنقسم دارات التكبير إلى دارات تكبير التردد المنخفض وارات التردد العالي، وهي تصنّف أيضاً إلى دارات تكبير الإشارة الصغيرة وارات تكبير الإشارة الكبيرة (ارات تكبير القدرة) تبعاً لسعة الإشارة، كما أن التكبير يعني الحصول على إشارة خرج ذات مقدار أكبر من إشارة الدخل، وتسّمى الدارة التي تقوم بذلك بدارة التكبير، ومن أهم أنواع المكّبات والأكثر شيوعاً هي مكّبات الترانزستور.

وحتى يعمل الترانزستور كمكّبّر لا بد من تغذيته من مصدر مستمر، بحيث يكون انحياز الدخل أمامياً، وانحياز الخرج عكسيّاً.

ويتم حساب (الكسب) نسبة التكبير للجهد أو التيار من القوانين الآتية:

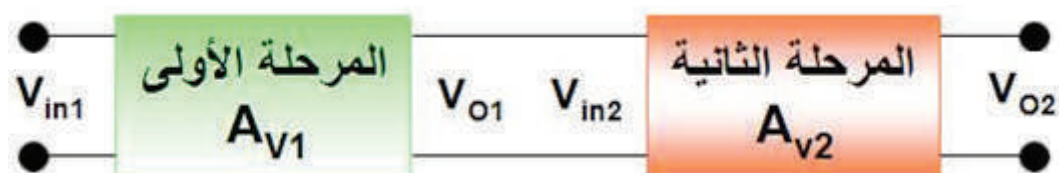
$$A_v = V_o / V_i, \quad A_i = I_o / I_i$$

الشكل (2) المجاور يوضح المخطط الصنديقي لدارة التكبير.



شكل (2): المخطط الصنديقي لدارة التكبير

وعند تكبير الإشارة ذات الجهد الصغير جداً (ميكروفولت) فإن مرحلة تكبير واحدة لا تكفي، ولذلك يتم التكبير في مراحل متعددة ومتالية للحصول على مقدار تكبير أعلى، والشكل (3) يوضح مخططاً لدارة تكبير جهد ذي مرحلتين.



شكل (3) مخطط دارة تكبير جهد ذي مرحلتين

ويمكن تصنيف المكثفات بعدة طرق، فيمكن تصنيفها طبقاً لـ:

1- التردد مثل دارات التردد الصوتي، ودارات تكبير التردد العالي.

2- سعة الإشارة المراد تكبيرها، فتنقسم إلى:

- دارات تكبير الإشارة الصغيرة.

- دارات تكبير الإشارة الكبيرة (القدرة).

3- نقطة التشغيل: نوع A، نوع B، نوع C.

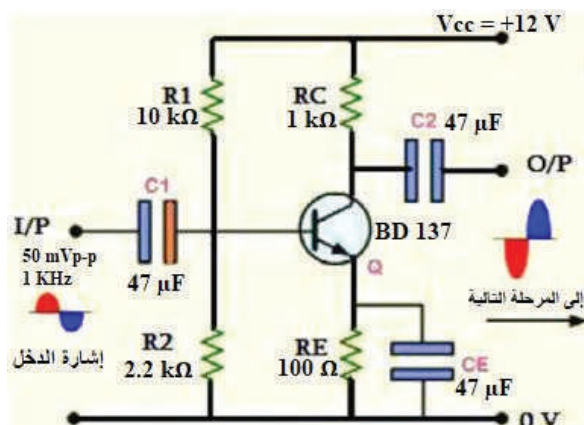
4- طريقة الربط (ربط بمقاومة ومكثف، وربط مباشر، وربط بممحول).

### طرق الربط بين مراحل التكبير:

1- طريقة الربط بمقاومة ومكثف، وهي الأكثر استخداماً (RC Coupling).

مكثف جهد إشارة صغيرة بمرحلتين:

الشكل (4) يوضح الدارة الأساسية لمكثف ربط (RC) (بمقاومة ومكثف) مرحلة واحدة.



شكل (4): دارة التكبير باستخدام الترانزستور (مرحلة واحدة)

واليك شرح عمل عناصر الدارة:

يعمل كمكثف (توصيله الباعث المشترك) فيعطي تكبيراً للجهد.

الترانزستور:

مقاسم الجهد وهو الأكثر استخداماً، حيث تعمل المقاومتان،  $R_2$

الإنحياز المستخدم:

$R_1$  كمكثف للجهد لتوفير الإنحياز لقاعدة الترانزستور، والمقاومة

$R_C$  توفر الإنحياز للمجمعة.

مقاومة الباعث تسمى مقاومة التوازن، وهذه المقاومة مهمة وتعمل

المقاومة:  $R_E$ :

على استقرار الإنحياز ضد تغير درجة الحرارة، ومن عيوبها أنها تقلل

معامل التكبير.

المكثف:  $C_E$

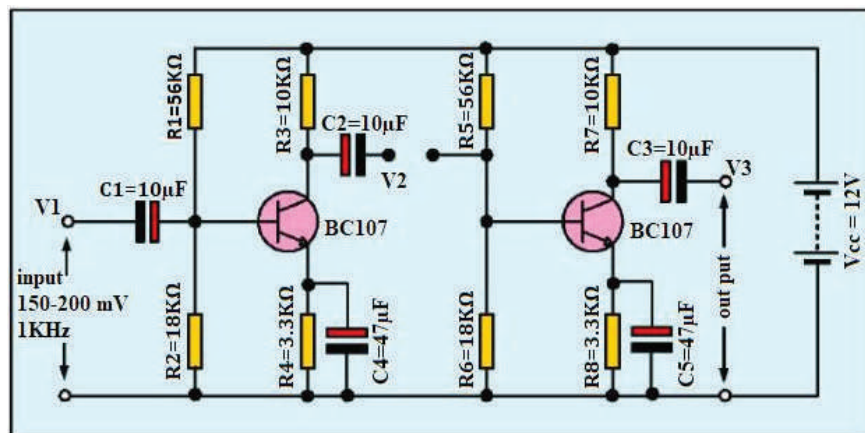
مكثف تمرير يزيد من كسب الجهد للإشارة المُتغيّرة المطلوب تكبيرها، حيث يمر الإشارة المُتغيّرة على طرفي المقاومة  $R_E$  إلى الأرضي.

مكثف الربط:  $C_1 C_2$

$C_1$ : يربط بين مصدر إشارة الدخل ودارة المكثف، حيث يسمح بمرور الإشارة المترددة المطلوب تكبيرها إلى دارة المكثف ويمنع مرور تيار الإنحصار المستمر من الدخول للمصدر والذي قد يسبب إتلافه.

$C_2$ : مكثف الربط الرئيسي الذي يربط بين هذه المرحلة والمرحلة التالية، حيث يسمح بمرور التيار المتردد للإشارة المراد تكبيرها إلى المرحلة التالية ويمنع جهد الإنحصار المستمر حتى لا تؤثر على جهد انحصار المرحلة التالية.

الشكل (5) يوضح دارة مكثف ترانزستوري مرحلتين باستخدام طريقة ربط  $C$  (مقاومة ومكثف). عند استخدام أكثر من مرحلة للتكتير يكون معامل التكثير الكلي مساوياً حاصل ضرب معاملات تكثير المراحل المنفردة.



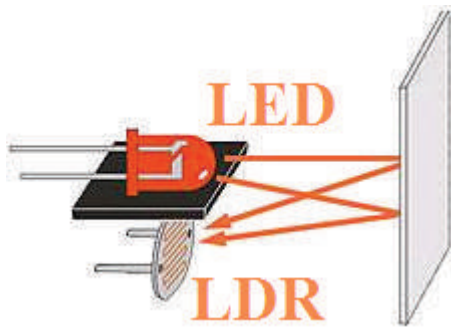
شكل (5): دارة مكثف ترانزستوري مرحلتين

. Direct Coupling 2

. Transformer Coupling 3

## 6-3 الموقف التعليمي التّعلمي السادس:

### تمييز العناصر الإلكترونية الضوئية وفحصها



**وصف الموقف التعليمي التّعلمي:** أحضر صاحب محل قطع إلكترونية مجموعة من العناصر الضوئية المختلفة إلى ورشة صيانة وطلب تصنیف أنواع العناصر الضوئية.

العمل الكامل			
الموارد	المنهجية	الوصف	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (الطلب الخطي للزبون، أدلة الشركة الصناعية لأنواع العناصر الضوئية ومواصفاتها الفنية).</li> <li>• التكنولوجيا: (موقع إلكترونية تعليمية وفيديوهات تتعلق بالعناصر الضوئية، مواصفاتها الفنية، طرق فحصها وتطبيقاتها).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• العمل في مجموعات.</li> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجمع بيانات من صاحب محل قطع إلكترونية عن:</li> <li>• عدد العناصر الضوئية المطلوب تصنیفها وفحصها.</li> <li>• أجمع البيانات عن:</li> <li>• العناصر الضوئية الأساسية، طرق فحصها وتطبيقاتها العملية.</li> </ul>	أجمع البيانات وأحللها
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (أدلة الشركة الصناعية لأنواع العناصر الضوئية ومواصفاتها الفنية).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العمل في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أصنف البيانات (أنواع العناصر الضوئية وطرق فحصها).</li> <li>• أحدد خطوات العمل:</li> <li>• تحديد العدد والأدوات والوثائق التي تلزمهم في التنفيذ.</li> <li>• تصنیف العناصر الضوئية.</li> <li>• طريقة فحص أي عنصر ضوئي.</li> <li>• طريقة توصيل أي عنصر ضوئي في أي دارة إلكترونية.</li> <li>• إعداد جدول وقت التنفيذ.</li> <li>• عرض القرارات على المدرس</li> </ul>	أخطط وأقرر
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجهزة ومعدات: (ساعة رقمية DMM، مقاومة LDR، ثانوي LED، ثانوي ضوئي، ثانوي IR، ترانزستور ضوئي، وحدة العرض ذات الشرائج السبع، رابط ضوئي، أسلاك ملائمة).</li> <li>• الوثائق: كتالوجات العناصر الضوئية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العمل في مجموعات.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ارتداء ملابس العمل.</li> <li>• توزيع العناصر الضوئية.</li> <li>• توزيع العدد والأدوات المناسبة لعملية الفحص.</li> <li>• تصنیف العناصر الضوئية.</li> <li>• ضبط متغيرات ساعة القياس الرقمية لملازمة الفحص المطلوب فحص العناصر الضوئية.</li> </ul>	أنفذ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (المواصفات الفنية المزودة من الشركة الصانعة، البيانات المطبوعة على لوحة الجهاز المراد فحصه، كتالوجات العناصر الضوئية).</li> <li>• أجهزة ومعدات: ساعة الفحص .DMM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أتحقق من: تحديد نوع العنصر الضوئي ، طريقة فحص العنصر الضوئي .</li> </ul>	<p><b>أتحقق</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: (جهاز عرض LCD، جهاز حاسوب، الإنترن特).</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التعلم التعاوني.</li> <li>• النقاش في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوثق: (جدول بأصناف العناصر الضوئية، تسجيل العناصر التالفة والصالحة بعد إجراء الفحص بالساعة الرقمية).</li> <li>• أعرض ما تم إنجازه.</li> <li>• إعداد ملف بالحالة (تمييز العناصر الإلكترونية الضوئية وفحصها).</li> </ul>	<p><b>أوثق وأعرض</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: (مواصفات العناصر الضوئية من الشركة الصانعة، طلب الزبون، نماذج التقويم).</li> <li>• التكنولوجيا: (الشبكة الإلكترونية (إنترنت)).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث العلمي.</li> <li>• حوار ومناقشة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رضا صاحب محل القطع الإلكترونية وموافقته على تصنيف العناصر الضوئية بما ينسجم مع طلبه.</li> <li>• مطابقة تصنيف العناصر الضوئية للمواصفات، والمعايير.</li> </ul>	<p><b>أقوم</b></p>

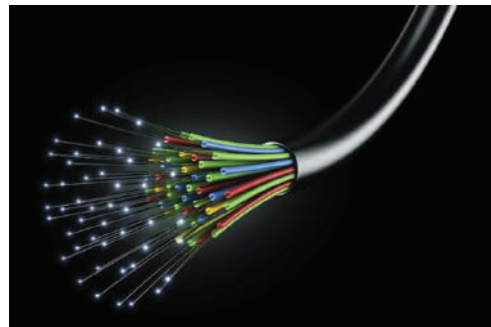
## الأسئلة:

1. ابحث في مشغلك عن نظام إرسال واستقبال ضوئي، ومن ثم أقم بتحديد:  
 • العناصر الضوئية في النظام.

2. يحتاج صاحب محل إلى جهاز يبيّن له عدد الزبائن الداخلين إلى المحل، بحيث:  
 • يكون الجهاز مثبتاً على مدخل باب المحل من الداخل (تركيب محسس عند المدخل).  
 • تركيب شاشة عرض يظهر فيها العدد مثبتة عند مكتب صاحب المحل.

قم ببناء دارة المحسس التي سيتم وصل مخرجها إلى مدخل وحدة العد في الجهاز، ثم افحص عملها باستخدام الأوسيلوسkop.

## الإلكترونيات الضوئية : Optoelectronics



**نشاط (1)** يوضح الشكل (1) إحدى أنواع الكوابل (الألياف البصرية)، حيث إن الألياف البصرية لا يمرّ خلالها تيار كهربائي (إلكترونات) بل أنها تمر ضوء (فوتونات).

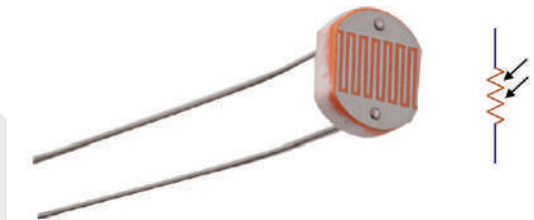


تستخدم شركة الاتصالات الفلسطينية الألياف البصرية لنقل الإشارات الهاتفية بين المقامس الهاتفية...  
كيف تنقل الألياف البصرية إشارات الهاتف الكهربائي؟

شكل (1): ليف بصري

العناصر الإلكتروضوئية تُعدّ من أشباه الموصلات وهي عبارة عن مكونات إلكترونية تتفاعل مع الإشعاعات الكهرومغناطيسية سواء في نطاق الأشعة الظاهرة visible أو الأشعة الحمراء infrared أو الأشعة فوق البنفسجية ultraviolet وهذه الفئة من العناصر تشمل كلّ العناصر المشعة للضوء (المนาبع الضوئية) والعناصر المتأثرة بالضوء (المستشعرات) أو كما يقال العناصر التي تتوقف حالتها على شدة الضوء الساقط على جزء من جسمها. تكون أغلب العناصر الإلكتروضوئية من وصلة PN لأنشباه الموصلات. كما أن هناك تكوينات أخرى غير أشباه الموصلات مثل مصابيح الفتيلة التجسستن والفلورسنت والنبيون والمقاومات ذات المواد المعدنية التي تتأثر بالضوء وتعرف بالاختصار (LDR).

### المقاومة المعتمدة على الضوء (LDR)

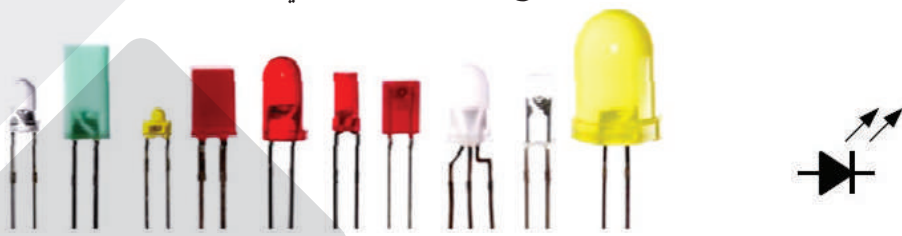


هي عنصر إلكترونييّ تعتمد على أن قيمة مقاومتها تتغير بتاثير كمية الضوء الساقط عليها وهذا النوع من المقاومات رخيص وسهل الاستخدام. الشكل (2) يوضح رمز المقاومة وشكلها.

شكل (2): شكل مقاومة (LDR) ورموزها

### الثنائيّ المشع (الباعث) للضوء (-LED Light Emitting Diode)

هو عنصر من عناصر أشباه الموصلات مثل الثنائيّ العادي يتراكب من وصلة ثنائية P-N، يعمل في حالة الانحياز الأمامي حيث يضئ ويقوم بتوصيل التيار بعد أن ينعد الجهد الأمامي أي يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية. الشكل (3) يوضح شكل ورموز الثنائيّ الباعث للضوء.



شكل (3): شكل ثناي LED ورموزه

## أنواع الثنائيّات المشعة للضوء:

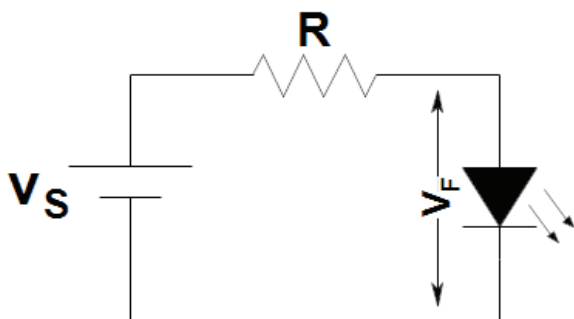
يمكن تقسيمها حسب الضوء المنبعث منها إلى:

### أ- ثنائيّات إشعاع الضوء المرئي (أصفر، أحمر، برتقالي...)

يصنع غطاء (LED) إما من البلاستيك أو الزجاج ويكون لونه إما أحمر أو أخضر أو أصفر أو برتقاليًّا. ويعتمد لون الضوء المنبعث منه على نوع المادة المصنوع منها.

وتتراوح قيمة جهد الانحياز الأمامي ( $V_F$ ) بين 3.2V و 1.2V حسب النوع، بينما تتراوح قيمة الجهد العكسي بين 3V و 10V وهذه الجهدود صغيرة ( $P$ )؛ ولذلك فهو سريع التلف إذا زاد الجهد الواقع عليه عن الحد المسموح به. ولحمايته من التلف، لا بد من توصيل مقاومة ( $R$ ) على التوالي معه لضمان عدم زيادة التيار المارّ فيه عن الحد المسموح به كما في الشكل (4).  
ويكمن حساب قيمة ( $R$ ) من العلاقة الآتية:

$$R = \frac{V_S - V_F}{I_F}$$



شكل (4): دارة الثنائيّي الباعث للضوء

### ب- ثنائيّات إشعاع الضوء غير المرئي (أشعة تحت حمراء INFRA-RED)

ثنائيّ إشعاع الموجات تحت الحمراء (IRED LED) لا يظهر إشعاعه للعين البشرية، حيث نجد أن معظم أجهزة التحكم عن بعد تستخدّم هذه الثنائيّات، ولكنها تلتقط (تكتشف) بحساسات في أجهزة الاستقبال.

ج- ثنائيّات إشعاع الليزر: هي ثنائيّات ذات تركيب خاص، يستخدم ثنائيّ الليزر في نظم الاتصالات الضوئيّة التي تحتاج إلى كمّيّة كبيرة من الطاقة الضوئيّة المرسلة، حيث إن تركيب الثنائيّ تظهر فيه مرآتان على كلّ من الوجه الأمامي والوجه الخلفي، وعند مرور تيارًّاً أماميًّاً في الثنائيّ، فإن سطح الوصلة يبعث ضوءاً يتم تقويته عن طريق الانعكاس من المرآتين، ويخرج مكوناً شعاع الليزر.

بعض استخدامات الثنائيّي الباعث للضوء:

أ- تستخدم ثنائيات الإشعاع الضوء المرئي في:

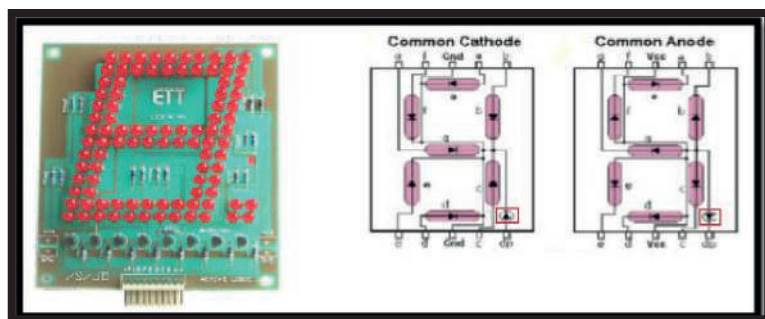
1- العدّادات الرقميّة.

2- الحاسوب الآلي.

3- كمؤشر لحالات تشغيل الأجهزة الإلكترونيّة.

4- حاسبات الجيب لإظهار الأرقام والحرف والإشارات والرموز، حيث تركب مجموعة من (LED)، لتكوين ما يسمى وحدة العرض ذات الشرائح السبع (7-Segment Display) كما بالشكل (5)، حيث يتم توصيل سبعة ثنائية ضوئية مشكّلة رقم (8)، ويمكن توليد أي رقم من 0 إلى 9 بإضاءة الثنائيّات المشكّلة لذلك الرقم.

ب- تستخدم ثنائية إشعاع الضوء الأشعة تحت الحمراء والليزر كمرسل في أنظمة الاتصال الضوئي.



شكل (5): وحدة العرض ذات الشرائح السبع

## نشاط (2)

ما الهدف من وجود الثنائي الثامن المحدد بالمربع الأحمر في الشكل (5)؟



## الثنائيّي الضوئي (الثنائيّي المستقبل للضوء) (Photo Diode)

يتكون الثنائيّي الضوئي من وصلة (P-N) يصنع عادة من السيليكون، حيث تُشكّل منطقة (P) أعلى فوق منطقة (N)، وتركيبه مناسب لاستقبال الضوء، حيث يحتوي على نافذة زجاجية أو عدسة لتسهيل للضوء الساقط بالوصول إلى منطقة الوصلة الفعالة. وللثنائي طرفاً توصيل هما الأنود (A) المتصل مع المنطقة (P) والكافود (K) المتصل بالمنطقة N.

يتأثر الثنائيّي بالضوء، حيث إنّه يسمح بمرور تيار صغير يسمى تيار التسرب، إذا سُلط عليه الضوء في حالة الانحياز العكسي، ويزاد كلّما زادت شدة الإضاءة، وعندما تكون شدة الإضاءة الساقطة على الثنائيّي صفرًا، يمرّ بهذا الثنائيّي تيار قليل يسمى تيار الظلام. الشكل (6) يوضح شكله ورموزه.

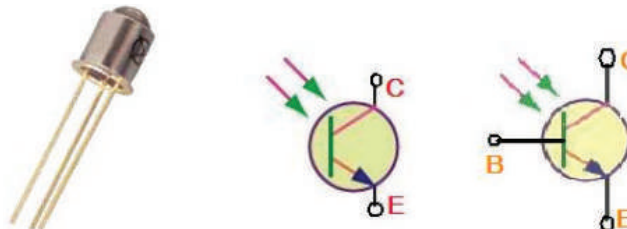


شكل (6): شكل الثنائي المستقبل للضوء ورموزه

ومن أهم تطبيقات الثنائي الضوئي:

1. تحويل رموز البطاقات في الحاسوبات الإلكترونية إلى إشارات كهربائية.
2. كاشف للضوء (حساس ضوئي في أجهزة الإنذار).
3. مستقبل في أنظمة الاتصالات الضوئية.
4. هناك أنواع من الثنائيات الضوئية يسمى ثنائي الخلية الضوئية، يقوم بتحويل الضوء إلى طاقة كهربائية، ومن أهمها الخلايا الشمسية (Solar Cell)، التي يكثر استعمالها في الأقمار الصناعية وسفن الفضاء.

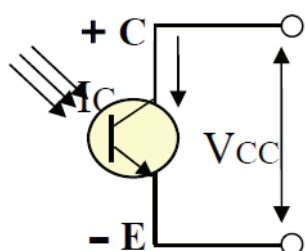
### الترانزستور الضوئي (Photo Transistor)



شكل (7): رمز الترانزستور الضوئي وشكله

الترانزستور الضوئي يشبه الترانزستور العادي في التركيب، حيث يتكون من وصلتين وثلاث مناطق من أشباه الموصلات (NPN)، والشكل (7) يوضح الشكل، حيث أن الوصلة بين القاعدة والمجمع تكون أكبر وأكثر حساسية للضوء، وتركيب الترانزستور

الضوئي مناسب لاستقبال الضوء، حيث يكون مجهزاً بنافذة موضوع عليها عدسة لتركيز الضوء على منطقة القاعدة. والشكل (7) يبيّن رمز الترانزستور الضوئي، ويوجد نموذجين من الترانزستور الضوئي كالتالي:



شكل (8): مبدأ عمل الترانزستور الضوئي

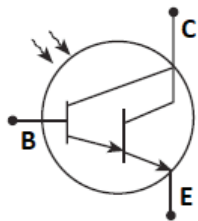
1. أن يكون للترانزستور الضوئي ثلاثة أطراف: القاعدة B، الباعث E، والمجمع C.

2. أن يكون للترانزستور الضوئي طرفان، هما: الباعث E، والمجمع C. وهذا النوع هو الأكثر شيوعاً.

وفي كلا النموذجين فإن القاعدة هي الطرف الذي يتأثر بالضوء.

الشكل (8) يبيّن أنه عند سقوط الضوء على وصلة (المجمع - القاعدة) الموصلة في انحياز عكسي سيتولد أزواج من الإلكترونات والفحوجات بسبب الطاقة الضوئية الساقطة، ويزداد تيار المجمع بزيادة شدة الإضاءة.

والترانزستور الضوئي هو أكثر حساسية للضوء من الثنائي الضوئي، وذلك لوجود خاصية التكبير بعكس الثنائي. والترانزستورات الضوئية من عيوبها أنها أبطأ من الثنائيات الضوئية في عملية القطع والوصل أي (سرعة القطع والوصل). وتستخدم في قارئ الكروت ودورات التحكم.



شكل (9): زوج دارلينجتون الضوئي

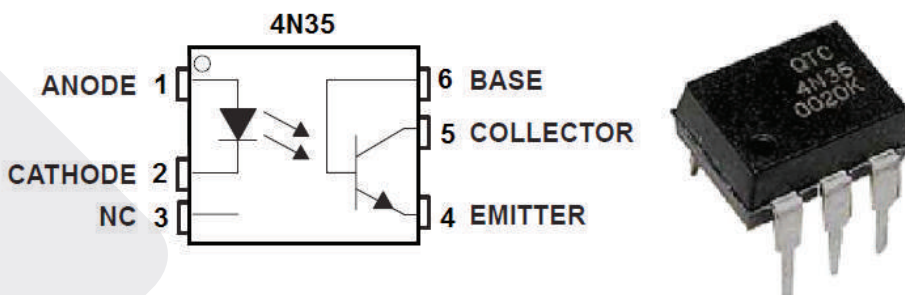
### زوج دارلينجتون الضوئي:

هو أساساً نفس الترانزستور الضوئي، ما عدا أنه يمتاز بكسب عالٍ جداً (ناتج عن حاصل ضرب كلاً من كسب الترانزستور الأول وكسب الترانزستور الثاني) نتيجة إلى توصيل الترانزستورين على التوالي، انظر شكل (9).

### الرابطات الضوئية (Optical Couplers)

وتستخدم لنقل الإشارات من دارة إلى أخرى، عندما يكون هناك فرق جهد كبير بين الدارتين، وهذه الرابطات تكون بمثابة وسيلة أمان وحماية للعناصر الرقيقة في الدارات منخفضة القدرة. وأيضاً تعرف باسم العوازل الضوئية (Opto-Isolators)، وهو المعنى الذي تم استنتاجه من عمل هذه الرابطات كعوازل لخواص إحدى الدارتين عن الأخرى.

ويكون الرابط الضوئي من ثنائي باعث للضوء (LED) (غالباً أشعة تحت حمراء)، ونوعية حساسة تتأثر بالضوء (غالباً ترانزستور ضوئي)، يتم وضعهما معاً في غلاف عازل للضوء، حيث تخرج منه أطرافهما للتوصيل الكهربائي. وربما تحتوي الأغلفة الخاصة بالرابطات الضوئية على عدد من أزواج الثنائي الباعث للضوء - والترانزستور الضوئي في غلاف واحد، حيث إن كلاً منها يعمل، ويشتغل منفصلاً عن الآخر. والشكل (10) يوضح هذا النوع.



شكل (10): إحدى نماذج الرابطات الضوئية



## أسئلة الوحدة



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

1. ما وظيفة الثنائيات في دارات التقويم؟

- أ. توحيد اتجاه التيار.      ب. تحويل التيار المستمر إلى متناوب.      ج. ثبيت قيمة فولتية الخرج.      د. تكبير التيار.

2. ما الهدف من وجود القنطرة في دارات التقويم؟

- أ. تحويل التيار المستمر إلى تيار متناوب.      ب. ثبيت فولتية الحمل.      ج. حماية الدارة من التيارات الزائدة.      د. توحيد اتجاه التيار.

3. فيم يستخدم ثنائي زينر؟

- أ. ثبيت فولتية الدخل.      ب. ثبيت فولتية المحول.      ج. ثبيت فولتية الخرج.      د. ثبيت فولتية القنطرة.

4. في دارات التغذية المستمرة، ماذا يلي دارة التقويم مباشرة؟

- أ. منظم الجهد.      ب. مقاومة التنعيم.      ج. مكثف الحمل.      د. الملف الشانوي للمحول.

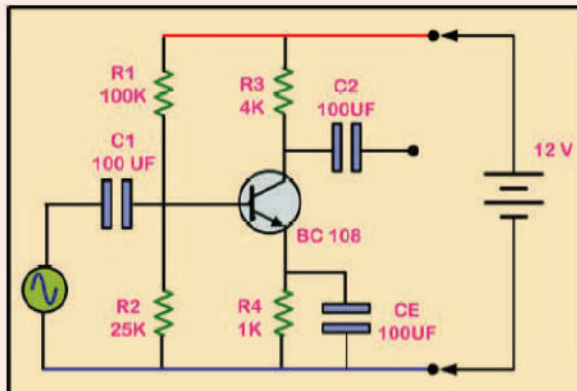
5. علام يدل السهم الموجود على رمز الترانزستور؟

- أ. القاعدة.      ب. المجمع.      ج. الباعث.      د. الترانزستور.

6. كيف يوصل الثنائي المستقبل للضوء في الدارات الإلكترونية؟

- أ. انحياز أمامي وعكسى.      ب. انحياز أمامي.      ج. انحياز عكسي.      د. لا شيء مما ذكر.

7. يبيّن الشكل التالي دارة مكّبّر باعث مشترك مرحلة واحدة:



شكل (سؤال 1 - نقطة 7): دارة مكّبّر باعث مشترك مرحلة واحدة

- ماذا يسمى المكثف؟  $C_E$
- أ. مكثف ربط      ب. مكثف توازن      ج. مكثف توازن      د. مكثف انحياز
- ما نوع الانحياز المستخدم في الدارة؟
  - د. لا يوجد إنحياز      ج. مقسم جهد      ب. ذاتي      أ. ثابت
- ما نوع المكّبّر الذي يحتاجه لإرسال إشارة لا سلكية عن طريق الهوائي إلى مسافة بعيدة؟
  - د. مكّبّر صنف (C)      ب. مكّبّر قدرة      ج. مكّبّر إشارة صغيرة      د. مكّبّر باعث مشترك مرحلة واحدة

### السؤال الثاني:

اذكر ثلاثة استخدامات عملية للثنائيات.  
اذكر بعض الاستخدامات العملية للترانزستور.

### السؤال الثالث: ما الهدف من:

استخدام ثنائي زينر في دارات التغذية بالتيار المستمر؟  
استخدام الروابط الضوئية في الدارات الإلكترونية؟

#### **السؤال الرابع: أعمل الآتي:**

1. يعَدُّ الثنائيّ المشع للضوء (LED) أكثر كفاءة من المصباح العادي عند استعماله كمؤشر ضوئي في الدارات الإلكترونية.
2. تُعدّ دارة تقويم الموجة الكاملة التي تستخدم القنطرة أفضل أداء من الدارة التي تستخدم أربعة ثنائيات تقويم منفصلة.
3. عند بناء دارات التغذية المستمرة، يستخدم محول خافض للجهد في بداية الدارة، وليس محولاً رافعاً للجهد.
4. تمتاز بعض الترانزستورات بأنّ لها جسماً معدنيّاً.
5. استخدام مقاومة ثابتة على التوالى مع الثنائيّ الباعث للضوء (LED).

#### **السؤال الخامس:**

أقارن بين الأنواع المختلفة من دارات التقويم التي درستها، مبيّناً مزايا كلّ طريقة وعيوبها.

#### **السؤال السادس:**

كم تبلغ قيمة جهد التنظيم لمنظمي جهد يحملان الرقمين (7809) و(7912)؟

**:المشروع**

عمل جهاز بسيط للتحكم عن بعد، وذلك ببناء دارة إرسال واستقبال بسيطة بالأشعة تحت الحمراء مع مرحل (إضاءة مصباح 220 فولت بالتحكم عن بعد).

# الوحدة الرابعة

بناء الدارات الإلكترونية الرقمية البسيطة  
وصيانتها.



الثورة الرقمية دخلت كلّ بيت،  
وتناولت في تأثيرها معظم  
البشر.

## **الوحدة الرابعة: بناء الدارات الإلكترونية الرقمية البسيطة وصيانتها**

يتوقع من الطلبة بعد دراسة هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المعرف والمهارات المختلفة في بناء الدارات الإلكترونية الرقمية البسيطة لحل مشكلات حياتية عملية، وذلك من خلال الآتي:

1. تمييز البوابات المنطقية وفحصها.
2. تمييز النطاطات وفحصها.
3. بناء مسجلات الإزاحة وتشغيلها.
4. بناء العدادات الثنائية وتشغيلها.

## **الكفايات المهنية:**

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

### **أولاً: الكفايات الاحترافية**

- توظيف البيانات عن البوابات والنظم المنطقية ورقماتها وفحصها وتركيبها في الدارات.
- القدرة على تمييز البوابات المنطقية الأساسية والمشتقة، وتعريف جدول قيم الصواب لكل منها.
- القدرة على فحص الرقاقة المنطقية للبوابات المختلفة وتغذيتها وتركيبها في الدارات المنطقية.
- القدرة على تمييز النظم (Flip Flops) المختلفة، وتعريف جداول قيم صوابها.
- القدرة على فحص الرقاقة المنطقية للنظم المختلفة، وتغذيتها وتركيبها في الدارات المنطقية.
- القدرة على بناء نظم نوع (D) ونوع (T) من خلال النطاط (JK).
- القدرة على استخدام النظم المختلفة في بناء دارات مسجلات الإزاحة، والعدادات الثنائية والمرمزة عشرية (BCD)، وتشغيلها.
- بناء دارات مسجلات الإزاحة والعدادات المختلفة، وتوظيفها في حل مشكلات حياتية عملية.

### **ثانياً: الكفايات الاجتماعية والشخصية**

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

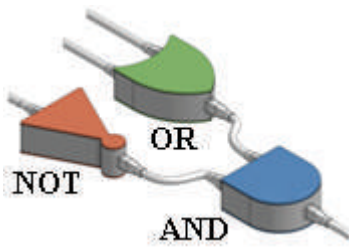
### **ثالثاً- الكفايات المنهجية**

- الحوار والمناقشة.
- العصف الذهني.
- العمل التعاوني.
- البحث العلمي.

## قواعد الأمان والسلامة المهنية



- الضبط الخاطئ أو عدم اختيار المدى المناسب لجهاز القياس يعطي نتائج مضللة.
- تناول العناصر الإلكترونية برفق، وبعد تعرفك على مواصفاتها عاود تخزينها مرة أخرى مع المحافظة عليها من التلف.
- مع أجهزة القياس الرقمية 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 دارة مطبق عليها جهد.
- فصل القدرة الكهربائية (Turn off) عن الدارة عند تركيب عنصر من الدارة أو فصله.
- عند استبدال عنصر تالف بعنصر آخر سليم يجب أن يكون للعنصر السليم نفس المواصفات الفنية ومدى التحمل للعنصر التالف.
- عند استخدام الساعة الرقمية وتجاوز المدى لمفتاح الاختيار، تظهر على الشاشة كتابة (OL) أو (I) أو إشارة ومضية، وفي هذه الحالة يجب زيادة المدى (أي رفع المدى إلى قيمة أعلى).
- القطبية المعكوسة تظهر على الشاشة إشارة (-)، أو تسبب وميضاً بكتابه (POL)، وفي هذه الحالة يجب عكس أطراف المجرسات.
- استخدام المكثفات المناسبة لدورات التيار المتناوب، والانتباه إلى عدم استخدام المكثفات الإلكترولية القطبية في غير موضعها حسب المخططات التمثيلية للدورات بشكل عام.
- الحصول على الإشارات المتناوبة من جهاز مولد الإشارة ذي فولتية مناسبة وتردد مناسب.
- التوصيل الصحيح لأطراف الرقاقة وخاصة مع طرف التغذية وطرف الأرضي تجنباً لاحتراقها.
- التقييد بلباس التدريب داخل المشغل أو الورشة، والالتزام بمتطلبات السلامة الأخرى، مثل: الحذاء المناسب لحماية القدمين، والقفازات المناسبة لحماية اليدين أثناء العمل.
- التقييد باستخدام العِدَاد والأدوات حسب اختصاصها وعدم استخدام أداة خاصة لعمل معين في عمل معاير.
- التوصيل الصحيح لأطراف الرقاقة، وخاصة مع طرف التغذية وطرف الأرضي تجنباً لاحتراقها.
- الحذر في نقل الأدوات والعِدَاد أو مناولتها لزملائك وناولها يدأ بيده.
- تجنب المزاح في المشغل أو الورشة وأثناء التدريب؛ حتى تحمي نفسك وزملائك من الخطأ.
- عند الانتهاء من العمل الحرر على تنظيم وترتيب العِدَاد والأدوات بشكل منظم ومرتب وفي أماكنها الخاصة.
- التأكّد من أن جهد مصدر الطاقة يناسب جهد تشغيل أجهزة القياس.
- المداومة على المحافظة على نظافة المشغل أو الورشة.



## 1-4 الموقف التعليمي التعلمى الأول:

### تمييز البوابات المنطقية (Logic Gates) وفحصها

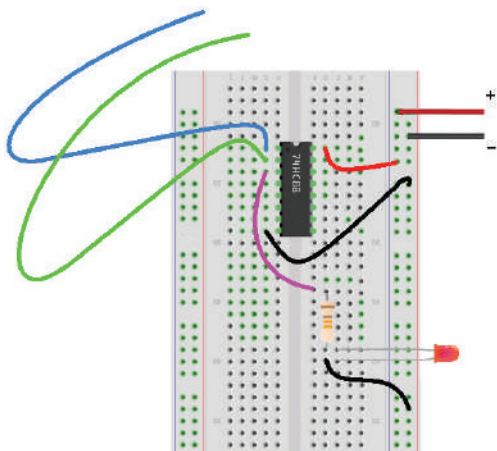
**وصف الموقف التعليمي التعلمى:** في ورشة صيانة أجهزة الاتصالات تم إحضار مجموعة من الرقاقيات الرقمية الخاصة بالبوابات المنطقية من المستودع، وطلب إليك مسؤول الورشة ترتيب الرقاقيات في جواير خاصه مع كتابة رقم كل نوع من الرقاقيات ووظيفتها على الجارور الخاص بها، مرفقاً بالرمز الفني للبوابة المنطقية التي تحتوي عليها الرقاقة، واستبعاد التالف منها.

**العمل الكامل:**

خطوات العمل	وصف الموقف الصفي	المنهجية	الموارد حسب الموقف الصفي	العمل الكامل
• أجمع البيانات من الزيتون عن: • أرقام مجموعة الرقاقيات الموجودة. • طرقة الفرز المطلوبة. • أجمع البيانات عن: • البوابات المنطقية وعملها ورموزها الفنية. • الرقاقيات المنطقية وظائفها ومخططاتها الداخلية. • تغذية الرقاقيات وتشغيلها وفحص عملها.	• العمل في مجموعات • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي.	• العمل في مجموعات • الحوار والمناقشة. • البحث العلمي.	• الوثائق: طلب الزيتون، مخططات الأجزاء الداخلية للرقاقيات وتصنيفات أطافها الخارجية ومواصفاتها الفنية. • التكنولوجيا: شبكة الإنترنت.	<b>أجمع البيانات، وأحلّلها</b>
• تصنيف البيانات (البوابات، الرموز الفنية، جداول الصواب، الرقاقيات، التغذية، التشغيل). • تحديد خطوات العمل: • إعداد مخططات تغذية الرقاقيات وتوصيلها. • اختيار العمل على لوحة فير أو لوحة تعليمية. • قيمة جهد التغذية للرقاقة وجهود تغذية المدخل • اختيار مصدر التغذية (بطارية، جهاز تغذية، ...). • تحديد طريقة تزويد المدخل بـ 0، 1 • تحديد مبين إشارة للمخرج.	• العمل في مجموعات • الحوار والمناقشة.	• العمل في مجموعات • الحوار والمناقشة.	• الوثائق: البيانات التي تم جمعها، مخططات الأطراف والأجزاء الداخلية، الأرقام على الرقاقيات، المواصفات الفنية وقيمة التيار الثنائي LED، تعليمات تركيب الرقاقيات وفكها بحيث تبقى أطافها سليمة. • التكنولوجيا: الإنترنط.	<b>أخطّط، وأقرّر</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجهزة ومعدات ومواد: (القطع الإلكترونية المطلوبة: رفاقات، مقاومات، LEDs).</li> <li>• لوحات تجميع العناصر.</li> <li>• اللوحات التعليمية Kit للبوابات.</li> <li>• أجهزة التغذية</li> <li>• أسلاك توصيل مناسبة وأدوات لتنفيذ التوصيات الكهربائية.</li> <li>• التكنولوجيا: شبكة الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العمل الجماعي والتغذية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تركيب إحدى الرفاقات وتغذيتها وتاريضها.</li> <li>• التوصيل الصحيح لأطراف الرفاقات وخاصة طرف التغذية والأرضيّة تجنبًا لاحتراقها.</li> <li>• تركيب الرفاقات وفكها بشكل سليم وبالأدوات المخصصة لذلك للمحافظة على سلامة أطرافها</li> <li>• توصيل مداخل إحدى البوابات في الرفقة بالمفاتيح لتزويدها بالقيم ١، ٠.</li> <li>• توصيل مخرج البوابة بدارة ثنائي (LED) لاستخدامه كمبين للإشارة.</li> <li>• تغيير حالة المدخل ومراقبة المخرج.</li> <li>• استنتاج جدول قيم الصواب للبوابة المنطقية.</li> <li>• تكرار العمل للرفاقات الأخرى وبواباتها.</li> <li>• فرز الرفاقات التالفة وتعليمها.</li> </ul>	أُنْفَدُ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: مخططات الأطراف، الأدلة، البيانات على الرفاقات، جداول قيم الصواب.</li> <li>• أجهزة ومعدات: DMM</li> <li>• التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتبع تغذية الرفاقات وتاريضها.</li> <li>• التتحقق من توصيات المدخل وجهودها وثنائي (LED) ومقاومة التوالي معه لتحديد تياره.</li> <li>• استيفاء الحالات المختلفة للمدخل.</li> <li>• استيفاء الرفاقات المختلفة وبواباتها.</li> </ul>	أَتَحَقَّقَ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكنولوجيا: حاسوب، أجهزة عرض.</li> <li>• قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النقاش في مجموعات التعلم التعاوني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أوثق وظائف الرفاقات ومخططاتها.</li> <li>• رسم رموز البوابات المختلفة.</li> <li>• أوثق النتائج على شكل جداول صواب للبوابات.</li> <li>• ترقيم الرفاقات وإعداد قائمة تبيّن وظائفها وحالتها (صالحة أو تالفة).</li> <li>• عرض ما تم إنجازه.</li> <li>• إعداد ملف بالحالة (تمييز البوابات وفحصها).</li> </ul>	أُوْثِقُ، أُوْثِقُ، وأَقْدَمُ

<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: جداول قيم صواب البوابات، إرشادات الفك والتركيب، المواصفات الفنية للرقاقات.</li> <li>التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تقييم إجراءات السلامة وخاصة حماية أطراف الرقاقات عند الفك والتركيب.</li> <li>رضاء الزبون (أمين المستودع) عن النتائج.</li> <li>مطابقة النتائج لجدول قيم الصواب.</li> </ul>	<b>أقوّم</b>
---	--	--	--------------

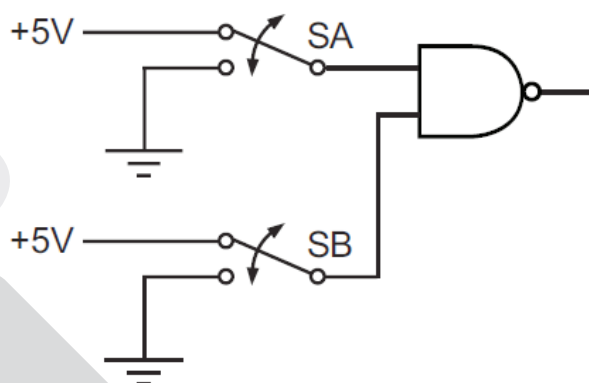


## الأسئلة:

1. ما ميزة تركيب الرقاقة بهذا الوضع (شكل 1)؟ حدد مصعد الثنائي الباعث للضوء ومهبطه.

شكل (1): حدد مصعد الثنائي LED

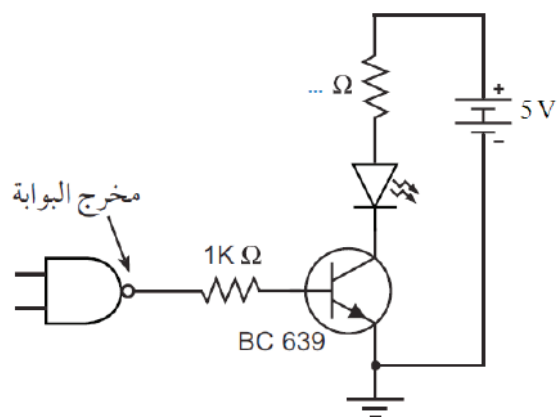
2. يبين الشكل المجاور (شكل 2) دارة تغذية مداخل بوابة منطقية (ذات مدخلين)، وهي الدارة التي تستخدم لربط مدخل بوابة المنطقية بالمفاتيح من أجل تزويدتها بالقيم المنطقية (1 و 0). اعمل جدولًا يبيّن قيم جهود المخرج بالفولت عند الحالات المختلفة للمفتاحين (تلخيص: هناك 4 حالات مختلفة للمفتاحين).



شكل (2): دارة تغذية مدخلية بوابة بالقيم المنطقية

### 3. دارة الكشف عن حالة المخرج:

بِيَّن الشَّكْل (3) دَارَةً تُشْغِيل ثَنَائِيًّا بَاعُث لِلضُّوء (LED) لِلْكَشْف عَنْ حَالَةِ مُخْرَج الْبَوَابَةِ المُنْطَقِيَّةِ. هُل يُمْكِنُكَ حَسَابَ قِيمَةِ الْمُقاوِمَةِ الَّتِي يَتَمُّ من خَلَالِهَا تَمْرِيرُ التَّيَّار إِلَى الثَّنَائِيِّ بَاعُث لِلضُّوء، عَلَمًا أَنَّ التَّيَّارَ الْمُنْسَابَ لِتَشْغِيلِ هَذَا الثَّنَائِيِّ هُو بِحَدُودِ  $20\text{ mA}$  قِيمَ الْمُقاوِمَاتِ الْمُتَوَافِرَةِ لِدِيكَ الَّتِي يُمْكِنُكَ الْأَخْتِيارَ مِنْ بَيْنِهَا هِيَ:  $(R = 10\Omega, 120\Omega, 2\text{ K}\Omega, 33\text{K}\Omega)$



شكل (3): دَارَةُ مُخْرَجِ الْبَوَابَةِ مُنْطَقِيَّةٍ مَعَ LED كَمْبِينَ لِلإِشَارَةِ

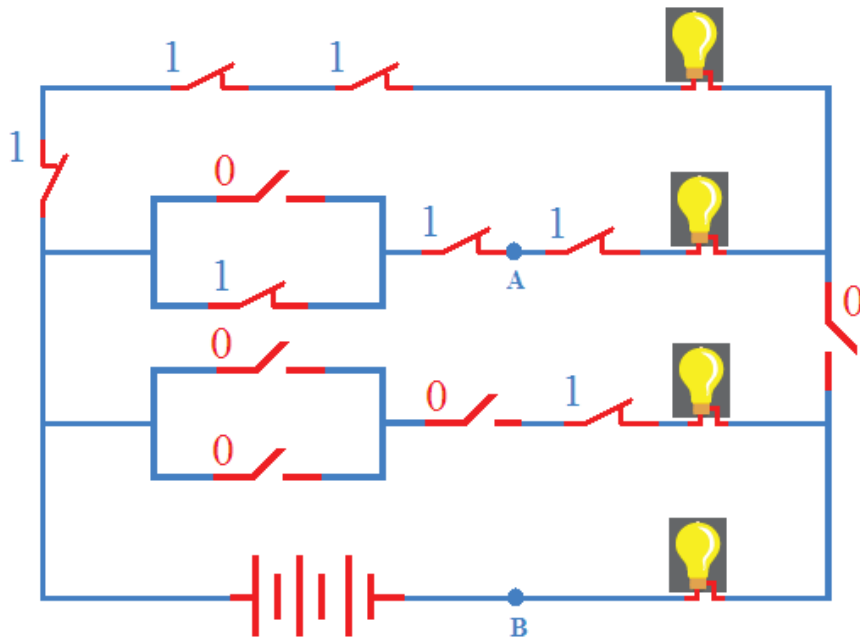
**تلميح:** فرق الجهد بين طرفي الثنائيّ بَاعُث لِلضُّوء (LED) في حالة الانحياز الأُمامي حوالي 2.5 فولت.

4. أي مجموعات المفاتيح (شكل 4) يناظر عملها عمل بوابة (AND)، (OR)؟ ما البوابة التي تحصل عليها عند وصل نقطة (A) و (B) بمفتاح (Switch)؟



## (1) البوابات المنطقية (Logic Gates)

**نشاط (1)** خذ قلمًا وتتبع الدارة الكهربائية (شكل 4). أي المصايبع في الشكل ستعطيها (1) وأي المصايبع ستعطيها (0) لكي تعبر عن المصايبع المضيئة (وجود فولتية عالية بين طرفي المصباح) والمطفأة (وجود فولتية منخفضة = صفر بين طرفي المصباح)? قم بتغيير حالة بعض المفاتيح لتصبح جميع المصايبع مضاءة. ما الطرق التي يمكنك بها إطفاء المصباح السفلي؟



شكل (4): تمثيل عدد من البوابات المنطقية باستخدام المفاتيح الكهربائية

### القيم المنطقية (0، 1)

في عالم الدارات والأنظمة الرقمية تعبّر القيمة المنطقية (0) عن وجود فولتية منخفضة (وهي صفر فولت في الغالب) بينما تشير القيمة المنطقية (1) إلى وجود فولتية عالية (5 فولت في دارات TTL)، وـ3.6-18 فولت في دارات CMOS).

## (2) البوابات المنطقية (Logic Gates)

البوابة المنطقية هي دارة إلكترونية تعتمد الحالة المنطقية لمخرجها (0 أو 1) على الحالة المنطقية لمدخلها، وذلك حسب جدول محدد يسمى جدول قيم الصواب لتلك البوابة، ويختلف جدول قيم الصواب من بوابة لأخرى.

هناك 8 بوابات منطقية قياسية، أربع منها أساسية (وهي: Buffer، NOT، AND، OR) وأربع منها مشتقة (وهي: NAND، NOR، XOR، XNOR). ويبين الجدولان التاليان قيم الصواب والرموز الفنية للبوابات المنطقية الأساسية (والمشتقة):

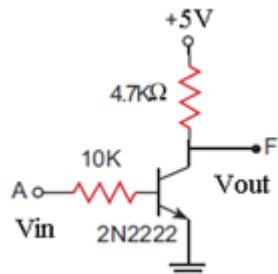
جدول (1): جدول قيم الصواب والرموز الفنية للبوابات المنطقية الأساسية:

اسم البوابة	رموزها الفني بالنظمتين الأمريكية والبريطاني	جدول قيم الصواب																	
بوابة المصد (المساواة): Buffer	$A \rightarrow F$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Output</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>F</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Input	Output	A	F	0	0	1	1									
Input	Output																		
A	F																		
0	0																		
1	1																		
بوابة النفي (لا): NOT	$A \rightarrow \bar{F}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Output</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>F</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Input	Output	A	F	0	1	1	0									
Input	Output																		
A	F																		
0	1																		
1	0																		
بوابة (و): AND	$A \cdot B \rightarrow F$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Output</th></tr> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>F</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Input	Output	A	B	F	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
Input	Output																		
A	B	F																	
0	0	0																	
0	1	0																	
1	0	0																	
1	1	1																	
بوابة (أو): OR	$A + B \rightarrow F$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Output</th></tr> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>F</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Input	Output	A	B	F	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
Input	Output																		
A	B	F																	
0	0	0																	
0	1	1																	
1	0	1																	
1	1	1																	

جدول (2): جدول قيم الصواب والرموز الفنية للبوابات المنطقية (المشتقة):

اسم البوابة	رموزها الفني بالنظمتين الأمريكية والبريطاني	جدول قيم الصواب												
بوابة (لا/أو) : NAND	A B —&—> F	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Output</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A    B</td><td>F</td></tr> <tr> <td>0    0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>0    1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1    0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1    1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Input	Output	A    B	F	0    0	1	0    1	1	1    0	1	1    1	0
Input	Output													
A    B	F													
0    0	1													
0    1	1													
1    0	1													
1    1	0													
بوابة (لا/أو) : NOR	A B —≥1—> F	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Output</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A    B</td><td>F</td></tr> <tr> <td>0    0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>0    1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>1    0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>1    1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Input	Output	A    B	F	0    0	1	0    1	0	1    0	0	1    1	0
Input	Output													
A    B	F													
0    0	1													
0    1	0													
1    0	0													
1    1	0													
بوابة (استثناء/أو) : XOR	A B —=1—> F	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Output</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A    B</td><td>F</td></tr> <tr> <td>0    0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>0    1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1    0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1    1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Input	Output	A    B	F	0    0	0	0    1	1	1    0	1	1    1	0
Input	Output													
A    B	F													
0    0	0													
0    1	1													
1    0	1													
1    1	0													
بوابة (نفي استثناء/أو) : XNOR	A B —=1—> F	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Output</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A    B</td><td>F</td></tr> <tr> <td>0    0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>0    1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>1    0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>1    1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Input	Output	A    B	F	0    0	1	0    1	0	1    0	0	1    1	1
Input	Output													
A    B	F													
0    0	1													
0    1	0													
1    0	0													
1    1	1													

### (3) بناء البوابات المنطقية:



شكل (5): دارة ترانزستورية تمثل بوابة النفي NOT

انظر إلى الدارة الترانزستورية (شكل 5) وأجب عن السؤالين التاليين:  
ما فولتية الخرج  $V_{out}$  عندما تكون فولتية الدخل عالية  $V_{in} = 5\text{ V}$ ?  
عندما تكون فولتية الدخل منخفضة  $V_{in} = 0\text{ V}$  فكم تكون  $V_{out}$ ?  
هل يمكنك تمثيل ذلك منطقياً على شكل جدول قيم صواب لهذه الدارة؟  
هل لاحظت أن هذه الدارة تعمل عمل بوابة نفي NOT?

وبالمثل يمكننا تمثيل البوابات المنطقية الأخرى من خلال دارات ترانزستورية أو دارات ثنائيات ((Diode)) كما في الجدول التالي (جدول 3):

جدول (3): تمثيل بوابتي AND و OR باستخدام الترانزستورات وباستخدام الثنائيات.

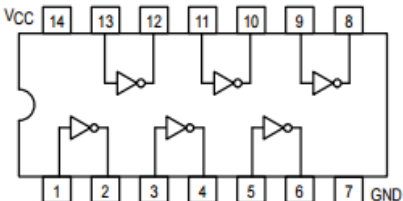
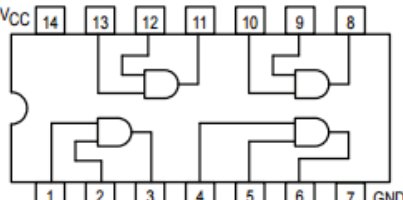
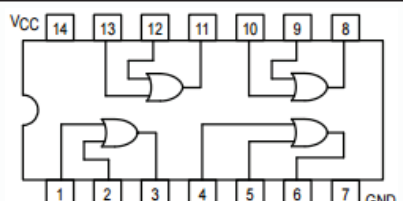
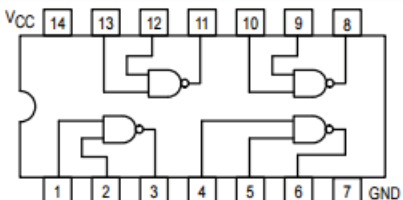
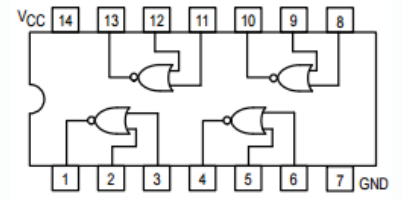
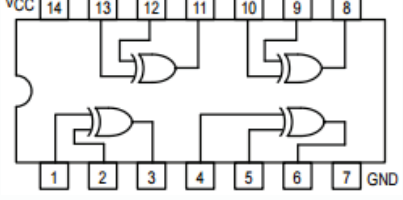
التمثيل بالدایودات	التمثيل الترانزستوريّ	البوابة المنطقية
		بوابة (و) AND
		بوابة (أو) OR

### (4) الرقاقات المتكاملة للبوابات المنطقية : (Logical ICs)

من الناحية العملية يتم تصنيع البوابات المنطقية في رقاقات متكاملة (Integrated Circuits) تحتوي كل منها على عدة بوابات منطقية من نفس النوع. وتوجد عدة عائلات من الرقاقات الرقمية (تبعاً لтехнологيا التصنيع والمواصفات الفنية لكل عائلة). ومن أشهرها عائلة الرقاقات الرقمية نوع TTL (Transistor-Transistor Logic) وعائلة الرقاقات الرقمية نوع CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor).

(Semi-conductor). ويبيّن الجدول التالي عدداً من الرقاقيات الرقميّة (نوع TTL)، إضافة إلى مخطّط الأطراف لكل من هذه الرقاقيات:

جدول (4): رقاقيات البوابات المنطقية - تقنية TTL

رقم الرقاقة	محتوياتها (وظيفتها)	مخطّط أطراف الرقاقة
7404	6 بوابات NOT	
7408	4 بوابات AND ذات مدخلين	
7432	4 بوابات OR ذات مدخلين	
7400	4 بوابات NAND ذات مدخلين	
7402	4 بوابات NOR ذات مدخلين	
7486	4 بوابات XOR ذات مدخلين	

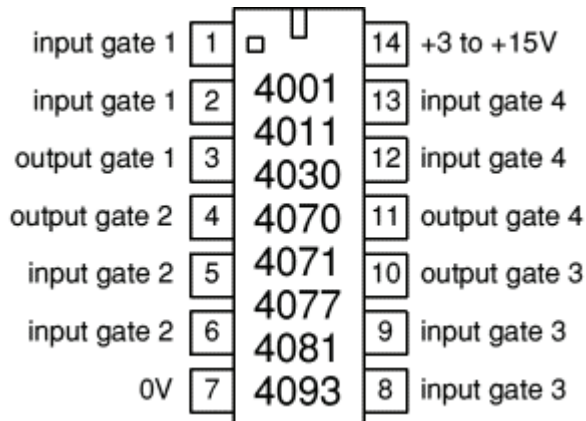
## 5) ببيان الجدول التالي أرقام عدد من رقاقةات البوابات المنطقية نوع (CMOS) ووظائفها:

جدول (5): مجموعه من رقاقةات البوابات المنطقية - تقنية CMOS

رقم الرقاقة	محطوياتها (وظيفتها)	رقم الرقاقة	محطوياتها (وظيفتها)
4081	4 بوابات (AND) ذات مدخلين	4011	4 بوابات (NAND) ذات مدخلين
4071	4 بوابات (OR) ذات مدخلين	4001	4 بوابات (NOR) ذات مدخلين
4070	4 بوابات (XOR) ذات مدخلين	4007	6 بوابات (NOT)

### نشاط (2)

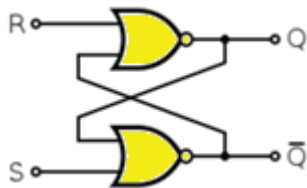
يبين الشكل المرفق (شكل 6) مخطط الأطراف لسلسلة من الرقاقةات المنطقية:



أ- حدد نوع هذه السلسلة من الرقاقةات .(CMOS أو TTL)

ب- ما أهم الفروق بين هذه الرقاقةات ونظيراتها من الرقاقةات الواردة في (جدول 4).

شكل (6): مخطط الأطراف لسلسلة الرقاقةات المنطقية 40XX



## 2-4 الموقف التعليمي التعلمـي الثاني:

### تميـز النـطـاطـات (Flip-Flops) وفـحـصـها وـتـرـكـيبـها

**وصف الموقف التعليمي التعلمـي:** زبون لديه جهاز راوتر يعمل بمفتاح تشغيل عادي (ON-OFF)، طلب منك تركيب زر انضغاطي لتشغيل الجهاز وإطفائه، بحيث يتم تشغيل الجهاز عند ضغط الزر أول مرة، ويتم إطفاؤه عند ضغط الزر مرة أخرى، وهكذا. لديك الزر الانضغاطي ورقاقة نـطـاطـات (نـوع D)، بالإضافة إلى مرـحلـة مناسبـة لـتمـكـينـكـ من بنـاءـ الدـارـةـ الـبـسيـطـةـ الـخـاصـةـ بـالـتـشـغـيلـ والإـطـفـاءـ لـجـهاـزـ الرـاـوـتـرـ وـتـرـكـيبـهاـ.

**العمل الكامل:**

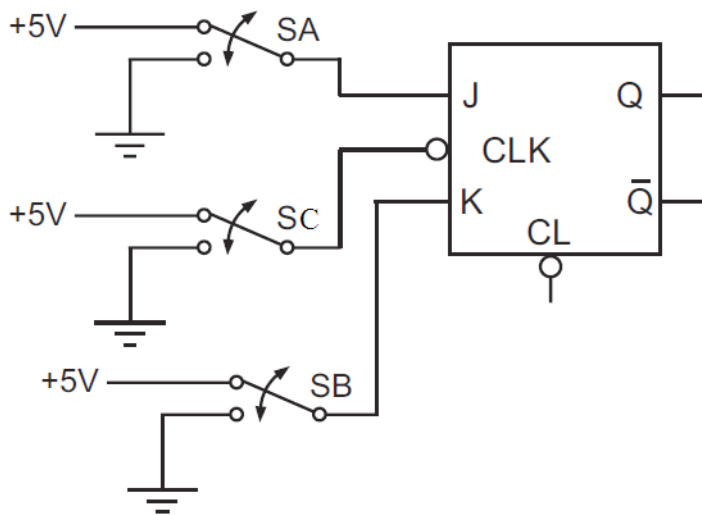
العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: الطلب الخطـيـ للزـبـونـ، مـخـطـطـاتـ الأـجزـاءـ الدـاخـلـيـةـ وـتـوصـيـلاتـ الأـطـرافـ.</li> <li>التـكنـولـوـجيـاـ: مـوـاـقـعـ إـلـكـتـرـوـنـيـةـ عـلـىـ الشـبـكـةـ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل في مجموعات.</li> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أجمع البيانات من الزبون عن:</li> <li>المفتاح المطلوب تركيبه (لامس دائم أو لحظي).</li> <li>جهد التغذية للراوتر.</li> <li>أجمع البيانات عن:</li> <li>أنواع النـطـاطـاتـ وـعـمـلـهـاـ وـرمـوزـهـاـ الفـيـقـيـةـ.</li> <li>رقاقـاتـ النـطـاطـاتـ وـمـخـطـطـاتـهـاـ الدـاخـلـيـةـ.</li> </ul>	<b>أجمع البيانات، وأحلـلـهـاـ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: البيانات التي تم جمعها، مـخـطـطـاتـ أـطـرافـ الرـقـاقـاتـ وـأـجزـائـهـاـ الدـاخـلـيـةـ، الأـرـقـامـ الـظـاهـرـةـ عـلـىـ أـجـسـامـ الرـقـاقـاتـ، أـدـلـةـ الشـرـكـاتـ الصـانـعـةـ.</li> <li>التـكنـولـوـجيـاـ: مـوـاـقـعـ عـلـىـ شـبـكـةـ إـلـاـنـتـرـنـتـ حولـ النـطـاطـاتـ وـجـدـاوـلـ صـوـابـهـاـ وـتـطـبـيقـاتـهـاـ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل في مجموعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تصنيـفـ الـبيانـاتـ (أـنوـاعـ النـطـاطـاتـ)، جـدولـ صـوابـ كـلـ نـطـاطـ، مـخـطـطـاتـ الرـقـاقـاتـ).</li> <li>اختـيارـ لـوـحةـ تـثـبـيتـ أوـ لـوـحةـ تـعـلـيمـيـةـ.</li> <li>تحـديـدـ مـصـدرـ التـغـذـيـةـ وـقيـمةـ جـهـدـ التـغـذـيـةـ لـلـرـقـاقـةـ وـجـهـودـ تـغـذـيـةـ المـدـاـخـلـ.</li> <li>تحـديـدـ طـرـيـقـةـ تـزوـيدـ المـدـاـخـلـ بـ 0ـ،ـ 1ـ.</li> <li>تحـديـدـ مـبـيـنـاتـ إـشـارـةـ لـلـمـخـارـجـ.</li> <li>اخـتـبارـ عـمـلـ النـطـاطـاتـ الـمـخـلـفـةـ.</li> <li>تـخـطـيـطـ دـارـةـ مـفـتـاحـ يـسـتـخـدـمـ نـطـاطـ (D).</li> <li>رسـمـ المـخـطـطـ الصـنـدـوقـيـ ثـمـ المـخـطـطـ التـمـثـيلـيـ لـمـفـتـاحـ يـسـتـخـدـمـ نـطـاطـ (D).</li> </ul>	<b>أـخـطـطـ، وـأـقـرـرـ</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجهزة ومعدات ومواد: القطع الإلكترونية (رقاقات، مقاومات، LEDs ...)، لوحة تجميع العناصر أو اللوحة التعليمية Kit، جهاز التغذية أو دارة منظم وبطارية أو محول وملحقاته، أسلاك توسيط مناسبة، لوحة فيبر صغيرة وأدوات لحام، مفتاح الزر الانضغاطي، وسيلة اللصق أو التثبيت.</li> <li>• التكنولوجيا: شبكة الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحوار والمناقشة.</li> <li>• العمل الجماعي والعلمي.</li> <li>• العصف الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تركيب رقاقة النطاط (JK) على لوحة تثبيت العناصر، أو على الد (KIT).</li> <li>• تغذية الرقاقة وتوصيل مدخل أحد ناططيها بالمفاتيح لتزويدها بـ 1، 0.</li> <li>• توصيل مخرج النطاط بداراتي (LED) لاستخدامهما كمبينات للإشارة.</li> <li>• توصيل مدخل نبضات الساعة (CLK).</li> <li>• تغيير حالة المدخل ومراقبة المخارج واستنتاج دور مدخل نبضات الساعة.</li> <li>• تتبع حالات المدخل في جداول الصواب.</li> <li>• توصيل نطاط (JK) كنطاط (T) وفحصه.</li> <li>• توصيل نطاط (JK) كنطاط (D) وفحصه.</li> <li>• تكرار العمل لرقابة ناطاطات (D).</li> <li>• بناء دارة مفتاح نطاط (D) وتشغيلها ثم تركيبها لجهاز الريون.</li> </ul>	<b>أنفذ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوثائق: مخططات الأطراف، أدلة الشركات الصانعة والبيانات المطبوعة على الرقاقات.</li> <li>• أجهزة ومعدات: جهاز الملتميتر (DMM).</li> <li>• التكنولوجيا: الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث العلمي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التحقق من تغذية الرقاقة وتاريضها.</li> <li>• التتحقق من توصيلات المدخل وجهاودها.</li> <li>• التتحقق من توصيل ثنائي (LED) مع مقاومتين مناسبتين على التوالى لتحديد التياريات.</li> <li>• استيفاء حالات المدخل لجميع الناطاطات.</li> <li>• التتحقق من عمل دارة المفتاح بعد تركيبها (بتكرار تشغيل الجهاز وإطفائه).</li> </ul>	<b>أتحقق</b>

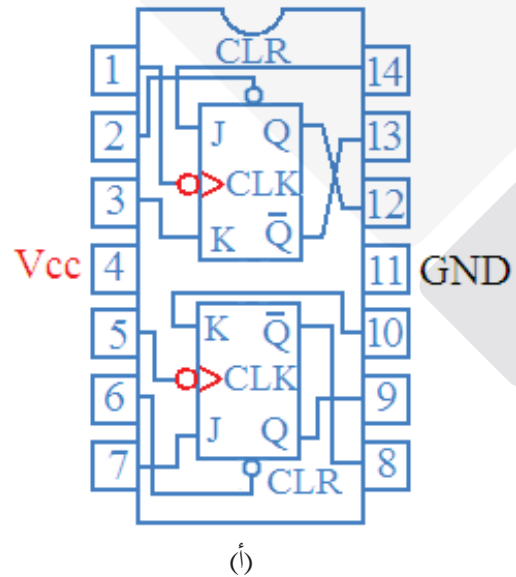
<ul style="list-style-type: none"> <li>التكنولوجيا: حاسوب، أجهزة عرض.</li> <li>قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>النقاش في مجموعات</li> <li>التعلم التعاوني</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>رسم رموز النطاطات ومخطّطات رقاقاتها.</li> <li>توثيق نتائج العمل على شكل جداول قيم صواب للنطاطات المختلفة.</li> <li>ترقيم الرقاقات وإعداد قائمة بالرقاقات ووظائفها وحالتها (صالحة أو تالفة).</li> <li>رسم المخطّط التمثيلي لدارة مفتاح نطاط D.</li> <li>عرض ما تم إنجازه.</li> <li>إعداد ملف بالحالة (تمييز النطاطات وفحصها)</li> </ul>	أوّلّ وأقدّم
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: جداول قيم صواب النطاطات، إرشادات الفك والتركيب، المواصفات الفنية للرقاقات.</li> <li>التكنولوجيا: الإنترت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تقييم جداول قيم الصواب التي تم الحصول عليها مقارنة بجدول الصواب الصحيح للنطاطات الرقاقات عند الفك والتركيب.</li> <li>رضا الزبون عن عمل الجهاز بالمفتاح ومظهره.</li> <li>تقييم البديل المتوفّرة مع التعليل المناسب.</li> </ul>	أقوّم



- في الرقاقة 7473 هل يتم تفعيل النطاط مع حافة نبضات الساعة الموجبة أم السالبة؟
- وضح بالرسم كيف تستخدّم نطاط (JK) لعمل مفتاح تبديلي كالذى قمت بتركيبه مستخدماً نطاط (D). كم رقاقة رقمية مختلفة يلزمك لبناء هذا المسجل؟
- يبين شكل (1) المجاور كلاً من الرقاقة 7473 ودارة التغذية المنطقية لمداخلها: استعن بالشكل إضافة إلى دارة مناسبة لكشف حالي المخرجين ( $Q$  ،  $Q'$ ) وذلك لرسم المخطّط الكامل لتشغيل أحد النطاطين.



(ب)



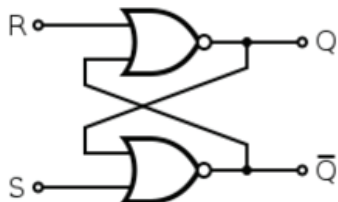
(ج)

ب- دارة تغذية مدخل النطاط عبر المفاتيح

شكل (1): أ- مخطط الرقاقة 7473



## النطاطات (Flip-Flops)



شكل (2): دارة نطاط SR بسيط

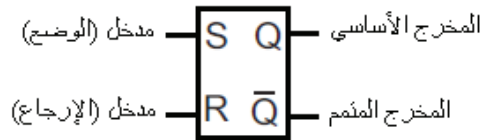
**نشاط** بالنظر إلى دارة البوابات المنطقية (شكل 2)، هل يمكنك تحديد حالة المخرج  $Q$  بمجرد معرفتك حالة المدخل (R) لبوابة (NOR) لبوابة (S)؟ لا بد من معرفة حالة المدخل الثاني للبوابة، أليس كذلك؟ ولكن كيف لك بمعرفة المدخل المذكور وأنت لم تقم بإدخال قيمته بشكل مباشر؟ فكر واكتب وصفاً قصيراً للفرق الجوهرى بين هذه (الدارة) والبوابات التي تعلمتها حتى الآن.



## النطاط (Flip-Flop):

النطاط هو دارة إلكترونية تعتمد الحالة المنطقية لمخرجها (0 أو 1) على الحالة المنطقية لمدخلاتها، بالإضافة إلى الحالة المنطقية السابقة لمخارجهما. ومن هنا تُعد النطاطات على أنها عناصر الذاكرة (التخزين) في الدارات المنطقية. وهناك 4 أنواع شائعة من النطاطات، هي: نطاط (JK)، نطاط (SR)، نطاط (D)، نطاط (T). ويوجد لكل نطاط مخرج رئيسي (Q) ومخرج متمم ( $Q'$ ) تكون حالته دائماً معاكسة لحالة المخرج الرئيسي.

### (1) نطاط (SR):



شكل (3): الرمز الفني لنطاط (SR)

يمكن بناء نطاط (SR) في أبسط حالاته بطرق عديدة، من أشهرها توصيل بوابتين منطقيتين من نوع (NOR) على التوازي والتعاكس كما في الشكل (2). ويبين (شكل 3) الرمز الفني لهذا النطاط.

ويبيّن الجدول التالي قيم الصواب لهذا النوع من النطاطات:

جدول (1): جدول قيم الصواب لنطاط (SR)

وصف الحالة	حالة المدخل		الحالة الجديدة للمخرج
	S	R	
حالة الذاكرة (بقاء حالة المخرج كما كانت: سواء 0 أو 1)	0	0	Qn
حالة الوضع Set (جعل حالة المخرج = 1)	1	0	Qn-1
حالة الإرجاع Reset (جعل حالة المخرج = 0)	0	1	1
الحالة الممنوعة (تكون حالة المخرج غير مستقرة)	1	1	0
			غير معروفة

وهنا يجدر الانتباه بشكل خاص إلى الحالة التي تعبر عن (ذاكرة النطاط SR)، فمثلاً:

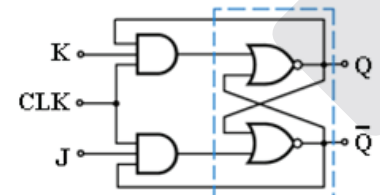
أ- إذا طبقنا على المدخلين (S,R) القيمتين (1,0) تصبح حالة المخرج  $Q = 1$  فإذا أتبعناها بتطبيق (0,0) على المدخلين (S,R) تبقى حالة المخرج  $1 = Q$ ، أي أن النطاط قد تذكر حاليه السابقة.

ب- وإذا طبقنا على المدخلين (S,R) القيمتين (0,1) تصبح حالة المخرج  $Q = 0$  فإذا أتبعناها بتطبيق (0,0) على المدخلين (S,R) تبقى حالة المخرج  $0 = Q$ ، أي أن النطاط قد تذكر حاليه السابقة. ويبين (شكل 3) رمز النطاط (SR).

## (2) نطاط (JK)

إن إضافة بوابتي (AND) إلى نطاط (SR) كما في الشكل (4) ينتج عنه نطاط جديد يسمى نطاط (JK) الذي يعد من أهم النطاطات على الإطلاق. وتلاحظ في جدول قيم الصواب لهذا النطاط كيف تم التغلب على مشكلة الحالة غير المعرفة في نطاط (SR)، فلم يعد لها وجود في نوع (JK).

وصف الحالة	J	K		Q <sub>n</sub>
تخزين (ذاكرة)	0	0	→	Q <sub>n-1</sub>
وضع	1	0	→	1
إرجاع	0	1	→	0
تبديل (عكس)	1	1	→	Q <sub>n-1</sub>



(ب)

(أ)

(ج)

شكل (4): أ- نطاط (JK) باستخدام البوابات المنطقية ب- الرمز الفني لنطاط (JK) ج- جدول قيم الصواب لنطاط (JK)

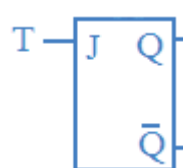
كما وتلاحظ أنه تمت إضافة مدخل جديد للنطاط، هو ما يسمى (مدخل نبضات الساعة Clock pulse) أو (مدخل التمكين Enable)، حيث لا يمكن للنطاط أن يستجيب لأية قيم منطقية تطبق على مداخله، إلا بعد إرسال نبضة مناسبة إلى هذا المدخل لتفعيل النطاط للاستجابة.

إن تطبيق القيمة المنطقية (0, 0) على المدخلين (K, j) واتباع ذلك بنبضة الساعة على المدخل (CLK) يجعل المخرج (Q) للنطاط يبقى على نفس الحالة التي كان عليها قبل هذه العملية، أي أن النطاط يتذكر حالته السابقة. كما أن تطبيق القيمة المنطقية (1, 1) على المدخلين (K, j) واتباع ذلك بنبضة الساعة على المدخل (CLK) يجعل المخرج (Q) للنطاط يعكس الحالة التي كان عليها قبل هذه العملية.

## (3) نطاط T

يتم الحصول على هذا النوع من النطاطات من خلال نطاط (JK)، وذلك بوصول المدخلين (J) و (K) ليصبحا مدخلاً واحداً يسمى المدخل (T)، كما يبيّن الشكل (5 - أ، ب).

وصف الحالة	T		Q <sub>n</sub>
تخزين (ذاكرة)	0	→	Q <sub>n-1</sub>
تبديل (عكس)	1	→	Q̄ <sub>n-1</sub>



(ج)

(ب)

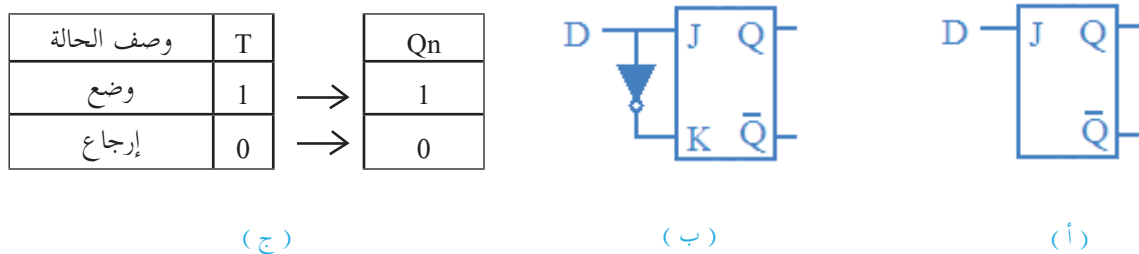
(أ)

شكل (5): أ- نطاط (T) من خلال نطاط (JK) ب- الرمز الفني لنطاط (T) ج- جدول الصواب لنطاط T

فعلياً لقد أجبرنا النطاط (JK) على العمل في الحالتين الأولى والرابعة من جدول قيم الصواب الخاص به، لأننا جعلنا (K) مساوية لـ (J) فإما أن تكون كلتاها 1 أو تكون كلتاها 0. وهكذا يمكن ببساطة تخمين جدول قيم الصواب الخاص بالنطاط (T) كما في (شكل 5 ج).

#### (4) نطاط (D):

نحصل على هذا النوع من النطاطات من خلال نطاط (JK) بوصول المدخلين (J) و (K) عبر بوابة NOT، ومن ثم استخدام المدخل الوحيد الناتج عن ذلك ويسمى المدخل (D)، كما يبيّن الشكل (6).



شكل (6): أ- نطاط (D) من خلال نطاط (JK) بـ الرمز الفني لنطاط (D) جـ جدول الصواب لنطاط D

فعلياً لقد أجبرنا النطاط (JK) على العمل في الحالتين الثانية والثالثة من جدول قيم الصواب الخاص به؛ لأننا جعلنا (K) معاكسة لـ (J) على الدوام، فإذا كانت  $J = 1$  فإن  $K = 0$ ، والعكس صحيح.

وكما هو واضح من خلال جدول قيم الصواب للنطاط (D) فإن عمله يتمثل في (تمرير) المعلومات من المدخل إلى المخرج (كما هي) وذلك كلما تم تفعيله من خلال نبضات الساعة على المدخل (CLK).

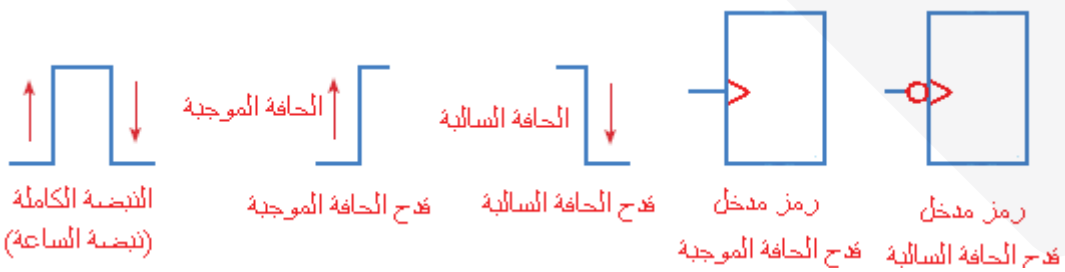
#### (5) استخدام نبضات الساعة مع النطاطات:

تعدّ نبضات الساعة هامة جداً في تحقيق التزامن بين أجزاء الدارات الإلكترونية الرقمية، فأحياناً لا نرغب في تغيير حالة النطاط بمجرد تغيير حالة مدخله مباشرةً، وإنما فقط في لحظة لاحقة نحدّدها بدقة من خلال إرسال نبضة إلى مدخل نبضات الساعة (CLK)، وعندما فقط يتم تفعيل النطاط ليستجيب للقيم المنطقية التي هي على مدخله أو مدخله.

إن عملية تفعيل النطاط تحدث عندما تغير الفولتية على مدخل (CLK) قيمتها من قيمة عليا إلى قيمة دنيا أو العكس (شكل 7). وهذا يوجد نوعان من (القذح) للنطاطات، هما:

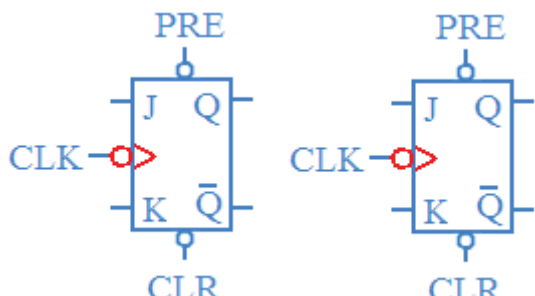
قذح بالحافة السالبة (عندما تغيّر النبضة فولتيتها من القيمة العليا إلى القيمة الدنيا).

قذح بالحافة الموجبة (عندما تغيّر النبضة فولتيتها من القيمة الدنيا إلى القيمة العليا).



شكل (7): قذح النطاطات باستخدام نبضات الساعة

وتحتختلف النطاطات حسب تصنيعها للاستجابة لهذا النوع من القذح أو ذاك. والنبضات المستخدمة على المدخل (CLK) للنطاط يمكن أن تكون صادرة من مولّد للذبذبات (نبضات الساعة) أو أن تكون أية نبضات ناتجة عن مصدر خارجي سواءً أكان مجسًا أم مفتاحًا كهربائيًا يدوياً أم إلكترونيًا.



شكل (8): مدخل الإعداد والتصفير

#### (6) مدخل الإعداد (Preset) ومدخل التصفير (Clear) للنطاطات:

النطاطات العملية تحتوي على مدخلين إضافيين يسميان مدخل غير متزامنة للنطاط، هما:

1- مدخل الإعداد (Preset): يؤدي تفعيل هذا المدخل إلى جعل قيمة مخرج النطاط  $Q = 1$  بصرف النظر عن قيم المداخل أو وجود نبضات الساعة وعدم وجودها.

2- مدخل التصفير (Clear): يؤدي تفعيل هذا المدخل إلى جعل قيمة مخرج النطاط  $Q = 0$  بصرف النظر عن قيم المداخل أو وجود نبضات الساعة وعدم وجودها. ويختلف تفعيل هذين المدخلين من نطاط لآخر، فقد يتم التفعيل بربطهما مع الفولتية العالية (1 منطقى) أو بربطهما مع الفولتية المنخفضة (0 منطقى)، الشكل (8).

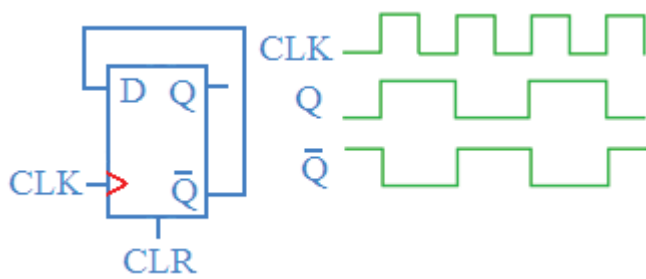
#### (7) رقاقة النطاطات:

كما هو حال البوابات المنطقية، يتم تصنيع النطاطات عمليًا داخل رقاقة لها أرقام تدل على وظيفة كل منها (محتوياتها) ومواصفاتها الفنية، كما وتتوفر النطاطات في العائلات الرقمية المختلفة مثل (TTL) و (CMOS)، ويبيّن الجدول التالي أمثلة منها:

نوع النطاط	الرقاقة في عائلة TTL	الرقاقة في عائلة CMOS
JK	7473 (تحتوي ناطاطين JK)	4027 (تحتوي ناطاطين JK)
D	7474 (تحتوي ناطاطين D)	4013 (تحتوي ناطاطين D)

## ٨) استخدامات النطّاطات:

النطّاطات هي عناصر الذاكرة في عالم الإلكترونيات الرقمية، ومن هنا فإنها تستخدم كوحدات بنائية لكل من المسجلات والعدادات بأنواعها المختلفة، إضافة إلى نطاق واسع من التطبيقات المتنوعة. يمكنك على سبيل المثال تأمين الدارة البسيطة (شكل ٩) لنطاط (D)، والتي يمكن استخدامها لعمل مفتاح تبديلية (يقوم بالوصل عنده ضغطه أول مرة ويقوم بالفصل عند ضغطه مرة ثانية، وهكذا).



شكل (٩): مفتاح تبديل باستخدام نطاط D



## 3-4 الموقف التعليمي التعلمـي الثالث (للإطلاع): بناء وتشغيل مسجلات الإزاحة (Shift Registers)

وصف الموقف التعليمي التعلمـي: يقوم العامل المهني في ورشة صيانة الأجهزة الخلوية بفحص مجموعة كبيرة من البطاريات واحدة تلو الأخرى، ويقوم بتمريرها على الترتيب إلى الفني المسؤول في قسم الصيانة (على المكتب المجاور)، وفي نفس الوقت يقوم العامل المهني بإرسال إشارة فولتية كهربائية (1 أو 0) إلى الفني المسؤول للدلالة على أن البطارية التي يتم فحصها ( صالحة أو تالفة). فإذا طلب منك فني الصيانة بناء دارة منطقية تقوم بالإبقاء على تسجيل (ضوئي) أمامه، يبيّن له باستمرار حالة البطاريات الأربع الأخيرة التي تم فحصها، فكيف يمكنك تفويض هذه الطلبيـة؟

العمل الكامل:

العمل الكامل			
الموارد حسب الموقف الصفيـي	المنهجـية	وصف الموقف التعليمـي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"><li>الوثائق: الطلب الخطـيـ من فني الصيانة، مخططات بناء المسجلـات، مخططات الرقاـقات المتـنوـعة للنـطـاطـات وأطـرافـها الـخارـجـية.</li><li>التـكنـولوجـيا: موقعـ الكـتروـنيـة وـفـيدـيوـهـاتـ.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>الـبـحـثـ العـلـمـيـ.</li><li>زيـارـةـ مـيدـانـيـةـ.</li><li>الـحـوارـ والـمـنـاقـشـةـ.</li><li>الـعـلـمـ فيـ مـجـمـوعـاتـ.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>أـجـمـعـ الـبـيـانـاتـ منـ الزـبـونـ عـنـ:</li><li>طـرـيقـةـ إـدـخـالـ 0ـ أـوـ 1ـ لـمـسـجـلـ الإـزـاحـةـ.</li><li>اتـجـاهـ الإـزـاحـةـ المـرـغـوبـ بـهـ (يمـينـ أـوـ يـسارـ).</li><li>الـاسـتـفـسـارـ منـ الزـبـونـ حـوـلـ الـمـشـكـلـةـ.</li><li>أـجـمـعـ الـبـيـانـاتـ عـنـ:</li><li>أـنـوـاعـ الـمـسـجـلـاتـ وـمـبـدـأـ عـمـلـهـاـ وـتـشـغـيلـهـاـ.</li><li>رـقاـقاتـ النـطـاطـاتـ لـبـنـاءـ مـسـجـلـاتـ الإـزـاحـةـ.</li><li>رـقاـقاتـ الـمـسـجـلـاتـ وـتـرـكـيـبـهـاـ وـفـحـصـهـاـ.</li></ul>	<p style="text-align: center;">أـجـمـعـ الـبـيـانـاتـ،ـ وـأـحـلـلـهـاـ</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: البيانات التي تم جمعها، مخططات الدارات المنطقية لمسجلات (SIPo) لخانتين وأكثر، مخططات أطراف رفاقات النطاطات نوع (D) أو نوع (JK) وأجزائها الداخلية وكذلك رقاقة بوابات الشركات الصانعة للرفاقات.</li> <li>التكنولوجيا: شبكة الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل في مجموعات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تصنيف البيانات (أنواع المسجلات، مبدأ عملها، بناؤها من النطاطات، رفاقات المسجلات).</li> <li>اختيار طريقة التركيب (لوحة ثبيت العناصر أو اللوحة التعليمية).</li> <li>اختيار نوع النطاط والرقاقة وعدد الرفاقات.</li> <li>إعداد اللوحة المناسبة للتنفيذ.</li> <li>رسم المخطط الصناعي ثم مخطط توصيات لمسجل SIPo خانتين ثم 4 خانات.</li> <li>إعداد المخططات لتغذية الرفاقات وتوصيل مداخلها (المفاتيح ومخارجها (مبينات الإشارة).</li> <li>عمل مخطط التوصيات للمسجل (SIPo).</li> <li>تحديد مصدر التغذية وقيمة جهد التغذية للرقاقة.</li> <li>وللداخل وطريقة تزويد الداخل بـ 0، 1 وكذلك دارات مبينات إشارات المخارج.</li> </ul>	<b>أُنْهَى وأَقْرَرْ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>أجهزة ومعدات ومواد: القطع الإلكترونية المطلوبة (رفاقات، مقاومات، LEDs ...)، لوحات تجميع العناصر الإلكترونية أو اللوحة التعليمية Kit للنطاطات والبوايات المنطقية، أجهزة التغذية المستمرة (DC P.S)، أسلاك توصيل مناسبة (حسب لوحة التجميع أو الـ Kit)، أدوات تنفيذ التوصيات الكهربائية.</li> <li>التكنولوجيا: الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل الجماعي والعلمي.</li> <li>العقل الذهني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تركيب رقاقة/ رفاقات نطاط (D) أو نطاط ((JK) على لوحة ثبيت العناصر أو على الـ (KIT).</li> <li>تبعي مخطط الأطراف لرفاقات النطاطات (ببابات NOT إن لزمت)، وخططات التغذية وقيمها بالفولت، وخطط التوصيات (على لوحة التجميع) أو على (اللوحة التعليمية KIT).</li> <li>تغذية الرقاقة/ الرفاقات وتاريضها.</li> <li>تنفيذ التوصيات اللازمة لبناء دارة مسجل SIPo خانتين ثم 4 خانات (يمكن الاكتفاء بالتنفيذ لخانتين إن رأى المدرب ذلك).</li> <li>توصيل مدخل البيانات D ومدخل نبضات الساعة CLK ومدخل التصفيير CLR بالمفاتيح.</li> <li>توصيل المخرج بدارات المبينات (LEDs).</li> <li>إدخال البيانات الثنائية بشكل متتالي مع التفعيل ببضعة الساعة كلّ مرة من خلال المفاتيح المنطقية.</li> </ul>	<b>أُنْفَذْ</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: مخططات أطراف الرقاقات، أدلة الشركات الصانعة والبيانات المطبوعة على جسم الرقاقات، مخططات الدارة المنطقية لمسجلات SIPO ذات خانتين و 3 خانات و 4 خانات.</li> <li>الأجهزة: جهاز ملتميتر رقمي (DMM).</li> <li>التكنولوجيا: الإنترن特</li> </ul>	<p><b>البحث العلمي</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التأكد من أرقام الرقاقات المستخدمة في المسجل ومن وظيفتها وجهد تغذيتها وطرف تاريخها.</li> <li>التحقق من توصيل مدخل البيانات D والتصفيير CLR ونبضات الساعة CLK وجهودها.</li> <li>فقد توصيات دارة المسجل الثنائي ذي الخانتين وتوصيات المداخل والمخارج حسب المخطط.</li> <li>فقد توصيات دارة المسجل الثنائي ذي الـ 4 الخانات وتوصيات المداخل والمخارج.</li> <li>التحقق من توصيل المخارج مع مبينات الإشارة (ثانية LED) والمقاومات المناسبة على التوالي</li> <li>التحقق من عمل المسجل.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>التكنولوجيا: حاسوب، أجهزة عرض.</li> <li>قرطاسية، منصة عرض</li> </ul>	<p><b>النقاش في مجموعات التعلم التعاوني</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أوثق مخططات الدارة المنطقية لمسجلات SIPO ذات خانتين و 3 خانات و 4 خانات</li> <li>أوثق نتائج العمل على شكل (جدول حالات المسجل) أي (حالة مخارج نطاقات المسجل).</li> <li>توثيق عملية تخزين البيانات في المسجلات الثنائية نوع SIPO وتشمل: الأعداد الثنائية التي تم تخزينها، عدد خاناتها، وعدد نبضات الساعة CLK اللازمة لإتمام عملية التخزين، حالة المسجل (حالة مخارج نطاقاته)، بعد كل نبضة.</li> <li>عرض ما تم إنجازه.</li> <li>إعداد ملف بالحالة (بناء وتشغيل مسجل الإزاحة)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: جداول قيم صواب المسجلات المستخدمة حسب الخانات والعدد الثنائي المخزن، المواصفات الفنية للرقاقات.</li> <li>التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<p><b>الحوار والمناقشة</b></p> <p><b>البحث العلمي</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>مقارنة النتائج بجدوال حالات المسجلات نوع SIPO بعد كل نبضة من النبضات.</li> <li>تقييم إجراءات السلامة وخاصة لحماية أطراف الرقاقات عند الفك والتركيب</li> <li>تعرف رضا الزبون عن عمل مسجل الإزاحة</li> <li>تقييم الاقتصادية في أعداد الرقاقات المستخدمة لتحقيق الهدف، ومطابقة المعايير.</li> </ul>

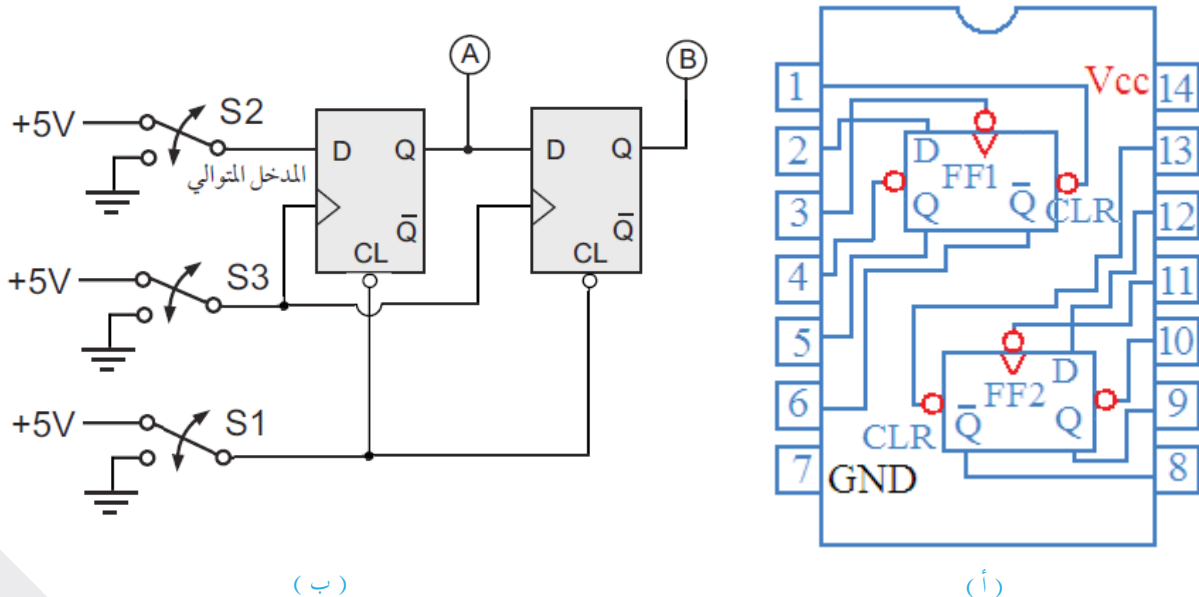
**أَكْتَفَّ**

**أُوْثِقَ،  
وَأَقْدِمَ**

**أَقْوَمُ**

- 1- يبين الشكل التالي (شكل 1) كلاً من:
- مخطط الدارة المنطقية لمسجل إزاحة ثنائي نوع SIPO (إدخال متوازي / إخراج متوازي) ذي خانتين، باستخدام نطاقيين من نوع D.
  - مخطط الأطراف والأجزاء الداخلية للرقاقة 7474 والتي تحوي نطاقيين من نوع D.

أمعن النظر في الدارة ومخطط أطراف الرقاقة، ثم، أجب عن الأسئلة الآتية:

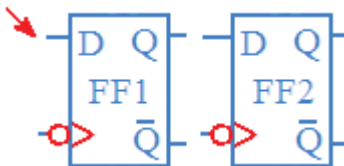


شكل (1): أ- الدارة المنطقية لمسجل SIPO خانتين D . ب- مخطط الأطراف والأجزاء الداخلية للرقاقة 7474 .

- ما قيمة جهد التغذية  $V_{CC}$  لهذه الرقاقة؟ لماذا؟
  - ما نوع القدر لكل من النطاقيين في هذه الرقاقة (قدر بالحافة الموجبة أم السالبة)؟
  - أعد رسم الرقاقة 7474 ثم قم بعمل التوصيات الالزمة بين الأطراف للحصول على مخطط التوصيات لمسجل الإزاحة الثنائي نوع SIPO ذي الخانتين.
  - يتم مسح مخرجى النطاقيين بتوصيل مدخل التصفيير CLR بالجهد 0 ثم أعادته إلى الوضع 5 فولت من خلال المفتاح S1. هل يتم تصفيير المخرجين في هذه الرقاقة يحدث مع الحافة السالبة أم الموجبة؟
- 2- استخدم رقاقة أخرى من نفس النوع ثم أكمل مخطط الذي رسمته للحصول على مخطط التوصيات لمسجل إزاحة ثنائي نوع SIPO ذي 4 خانات.

## (Registers) المسجّلات (1)

**نشاط (1)** ارسم نطاطين D متجاورين كما في (شكل 2). ما الذي يحدث إذا قمنا بتطبيق قيمة منطقية محددة 0 أو 1 على مدخل نطاط (D) الأول ثم قمنا بتفعيل النطاط من خلال نبضة الساعة؟ هل يمكنك اعتبار هذه العملية تسجيل أو (تخزين) للقيمة المنطقية؟ ماذا لو كان مخرج نطاط (D) الأول مدخلاً لنطاط (D) الثاني، هل يمكنك تمرير أو (إزاحة) القيمة المنطقية إلى مخرج النطاط الثاني؟ وضح إجابتك بالرسم.



شكل (2): نطاطين نوع D

## :Shift registers (مسجّلات الإزاحة)

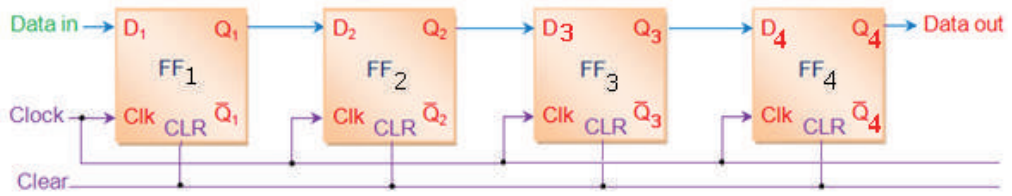
يتتألف مسجل الإزاحة من سلسلة من النطاطات تشتترك جمِيعاً في نفس نبضات الساعة، وتقوم ب تخزين عدد من الأرقام الثنائيّة على مخارجهما، كما ويتم تمرير البيانات الثنائيّة من نطاط إلى النطاط المجاور (في الاتجاه المرغوب) مع كل نبضة. وقد تحتوي دارة المسجل على بوابات منطقية تساعد في كيفية تمرير البيانات الثنائيّة عبر الدارة. وهكذا فإن المسجل الذي يحتوي على عدد  $n$  من النطاطات يقوم ب تخزين  $n$  من الخانات الثنائيّة (البيتات).

## (2) أنواع مسجّلات الإزاحة:

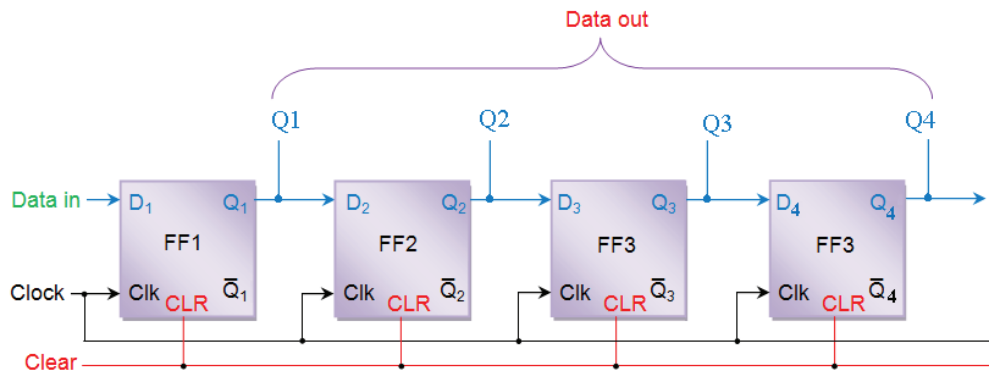
تصنّف المسجّلات عموماً حسب طريقة إدخال البيانات وإخراجها إلى أربعة أنواع، هي:

- 1- مسجل إدخال بالتوازي إخراج بالتوازي (SISO).
- 2- مسجل إدخال بالتوازي إخراج بالتوازي (SIPO).
- 3- مسجل إدخال بالتوازي إخراج بالتوازي (PISO).
- 4- مسجل إدخال بالتوازي إخراج بالتوازي (PIPO).

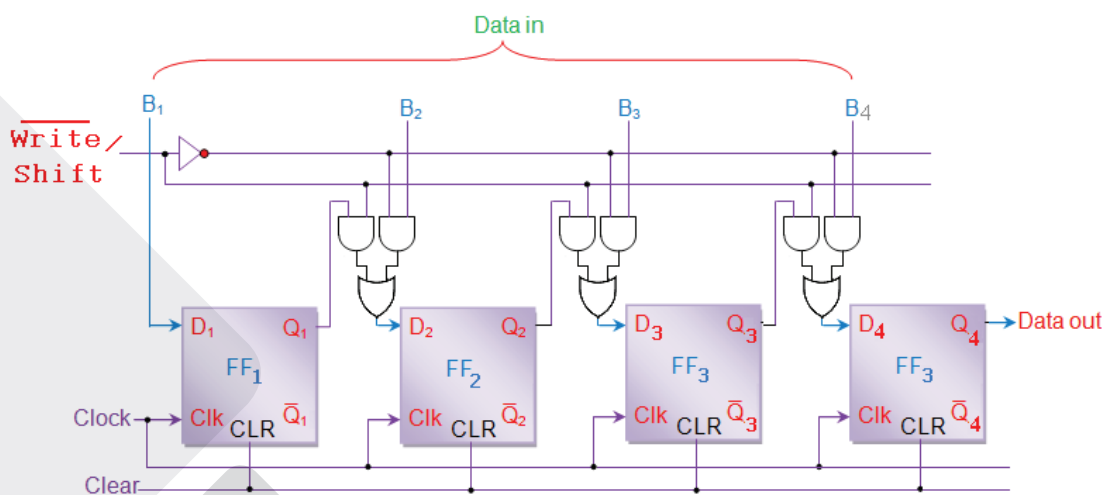
يبين الشكل (3 - أ، ب، ج، د) أنواع مسجّلات الإزاحة المذكورة، وسنركز شرحنا في الفقرة التالية على آلية عمل مسجّلات الإزاحة من النوع الثاني- الإدخال المتوازي والإخراج المتوازي (SIPO).



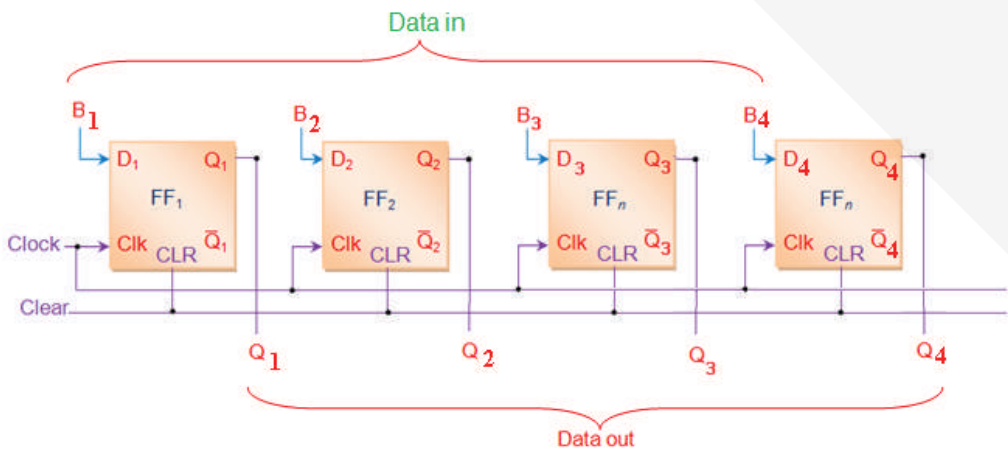
شكل ( ٣ - أ ) : مسجل إزاحة إدخال توالٍ و выход توالٍ (SISO)



شكل ( ٣ - ب ) : مسجل إزاحة إدخال توالٍ و выход توازٍ (SIPO)



شكل ( ٣ - ج ) : مسجل إزاحة إدخال توازٍ و выход توالٍ (PISO)



شكل ( ٣ - د ) : مسجل إدخال متوازي وإخراج متوازي (SIPO)

### (3) مسجل الإزاحة ذو الإدخال بالتوازي والإخراج بالتوازي (SIPO):

يمكن بناء مسجل إزاحة ذي إدخال متوازي وإخراج متوازي (SIPO) مكون من 4 خانات باستخدام 4 نطاطات D، كما في الشكل (3-ب). وإذا تذكرنا أن عمل النطاط (D) يتلخص في تمرير المعلومات من مدخله إلى مخرجه مع كل نبضة من نبضات الساعة، وأن جميع النطاطات تتزود بنبضات الساعة في وقت واحد، فإن النتيجة هي تمرير البits من كل نطاط إلى الذي يليه (بالترتيب) مع تتابع النبضات.

ويلخص الجدول (1) خطوات العمل الازمة لتخزين العدد الثنائي 1011 المكون من 4 خانات ثنائية (4 بิตات) في هذا المسجل، حيث تقوم في البداية بتصفير جميع المخارج Q1, Q2, Q3, Q4، وذلك بتطبيق فولتية 5V على مدخل التصفير CLR لجميع النطاطات. ثم نبدأ إدخال الخانات الثنائية للعدد 1011 كما يأتي:

- 1- نضع البt الأولى (1) على المدخل، ونطبق النبضة الأولى.
- 2- نضع البt الثانية (1) على المدخل، ونطبق النبضة الثانية.
- 3- نضع البt الثالثة (0) على المدخل، ونطبق النبضة الثالثة.
- 4- نضع البt الرابعة (1) على المدخل، ونطبق النبضة الرابعة.

جدول (1): جدول حالة مخارج مسجل إزاحة ثنائية نوع SIPO ذي 4 خانات، لتخزين العدد 1011 .

لتفرض أن العدد المراد تخزينه في المسجل هو (1011) :

البت المراد وضعها على مدخل المسجل (بالترتيب)	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	حالة المسجل
1 0 1 1	0	0	0	0	الحالة الابتدائية للمسجل : 0000
1 0 1 1	1	0	0	0	بعد النبضة (الأولى) : 1000
1 0 1 1	1	1	0	0	بعد النبضة (الثانية) : 1100
1 0 1 1	0	1	1	0	بعد النبضة (الثالثة) : 0110
	1	0	1	1	بعد النبضة (الرابعة) : 1011

وهكذا تلاحظ أنه اكتمل تخزين العدد الثنائي المطلوب (1011) ذي الأربع خانات في المسجل باستخدام 4 نبضات من نبضات الساعة، وسيبقى هذا العدد الثنائي مخزنًا في المسجل ما لم يتم تطبيق نبضة جديدة على مدخل CLK للنطاطات أو القيام بتفعيل أحد المدخلين PRE و CLR.

**سؤال 1:** ما نوع القدح في نطاطات D المستخدمة في مسجل الإزاحة (SIPO)، شكل (3 - ب)؟

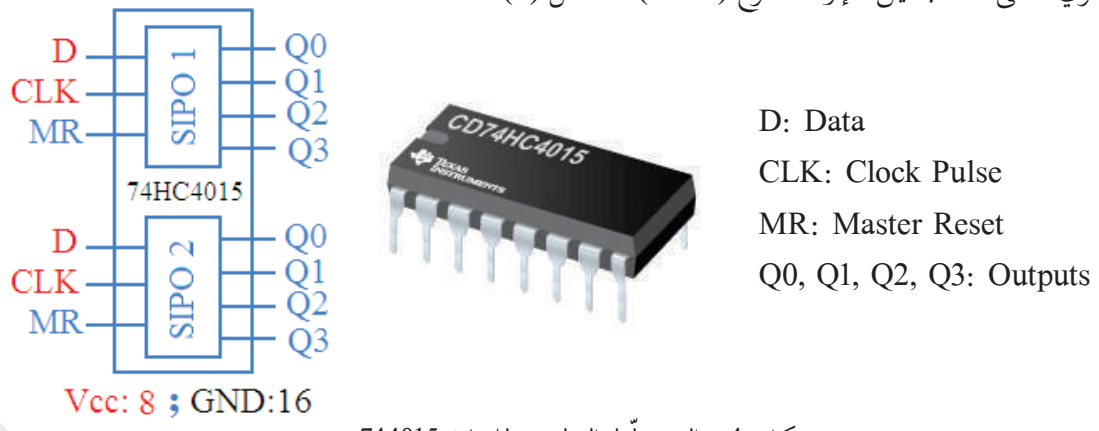


**سؤال 2:** ما أثر تطبيق المزيد من نبضات الساعة على المدخل CLK بعد انتهاء عملية التخزين وزوال البيانات عن المدخل (D) للمسجل؟ ما أثر الاستمرار في تشغيل نبضات الساعة بعد ذلك؟



#### (4) رقاقة مسجلات الإزاحة:

هناك العديد من الرقاقات التي تحتوي على أنواع مختلفة من المسجلات، من أمثلتها الرقاقة 74HC4015، والتي تحتوي على مسجلين للإزاحة نوع (SIPO)، شكل (4).



شكل (4): المخطط الوظيفي للرقاقة 744015

#### استخدامات مسجلات الإزاحة:

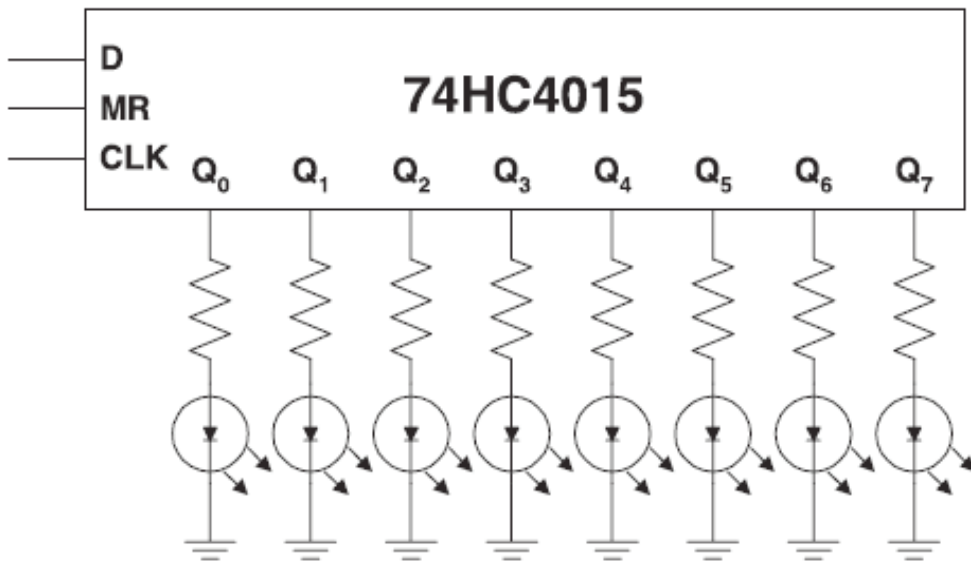
تبرز الأهمية الكبيرة للمسجلات في كونها وحدات أساسية في تركيب المعالجات الميكروية في الحواسيب وغيرها من الأجهزة الذكية. وذلك بالإضافة إلى استخدامها بشكل منفرد في العديد من التطبيقات العملية. ويمكنك بشكل خاص ملاحظة أهمية المسجلات في نقل البيانات، فلو فرضنا أننا نريد إرسال  $n$  من البتات من نقطة إلى أخرى بينهما مسافة كبيرة، فإن استخدام  $n$  من خطوط النقل المتوازية بين نقطتين سيكون مكلفاً من الناحية المادية. عوضاً عن ذلك يمكنك استخدام خط واحد للنقل يتم إرسال البيانات عبره على التوالي واحدة بعد الأخرى، عن طريق الاستعانة بالمسجلات.

في هذه الحالة يمكنك استخدام مسجل إزاحة (نوع PISO) بحيث تدخل البيانات إليه بالتوازي ويخرجها بالتوازي إلى خط النقل، ومن ثم تصل البيانات المتتالية عبر خط النقل إلى جهة الاستقبال حيث يتسللها مسجل إزاحة آخر (نوع SIPO) فتدخل إليه بالتوازي. وحين يكتمل وصول البتات (وعددتها  $n$ ) يتم أخذها من مخارج المسجل على التوازي من جديد، مثلما كانت في الأساس.

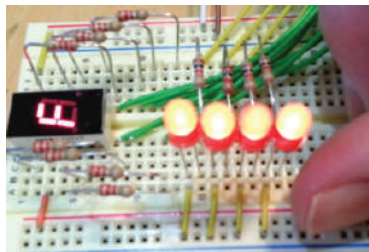
أي أن المرسل قام بتحويل البيانات من التوازي إلى التوالى، بينما قام المستقبل بإعادة تحويل البيانات من التوالى إلى التوازي، وذلك بفضل استخدام المسجل المناسب في كلٍّ منهما.

**نشاط (2)** أبحثُ في الإنترنٌت عن مواصفات الرقاقة 744015 (شكل 5)

وكيفيّة استخدامها كمسجل إزاحة ثنائى ذي 8 خانات.



شكل (5): الرقاقة 744015: تحتوي زوجاً من مسجلات الإزاحة نوع SIPO كلاهما ذو أربع خانات (Bit 4)



## 4-4 الموقف التعليمي التّعلمـي الرابع (للإطلاع): بناء العـدادات الثنائـية (Binary Counters) وتشغيلها

وصف الموقف التعليمي التّعلمـي: في إحدى المؤسسات يقوم الزوار بالدخول إلى معرض للأجهزة الإلكترونية عبر بـاب إلكتروني يتحرك بشكل تلقائي عند الدخول أو الخروج. وقد طلب إليك مدير المؤسسة تركيب عـداد ثنائـي يقوم بعدّ مرات فتح الـباب من 0 إلى 999 بشكل متكرر، بحيث تـظهر عمـلـيـة العـدـ (ضـوئـيـاً) على حـالـة عـدـدـ من الثنائـيات البـاعـثـة لـلـضـوء (LED)، وذلك لـمسـاعـدة فـنـيـ الصـيـانـةـ في المؤـسـسـةـ (بـشـكـلـ خـاصـ)ـ والـذـيـ يـقـومـ بـتـفـحـصـ حـالـةـ الـبـابـ إـلـكـتـرـوـنـيـ وـصـيـانـةـ بـعـدـ كـلـ أـلـفـ عـمـلـيـةـ فـتـحـ وـاغـلـاقـ لـلـبـابـ؟

**العمل الكامل:**

الموارد حسب الموقف الصفي	المنهجية	وصف الموقف الصفي	خطوات العمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: الطلب الخطـيـ من المؤـسـسـةـ، مـخـطـطـاتـ العـدـادـاتـ.</li> <li>التـكنـولـوجـياـ: موقعـ إـلـكـتـرـوـنـيـ تعـلـيمـيـةـ عنـ العـدـادـاتـ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل في مجموعـاتـ.</li> <li>الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ.</li> <li>زيـارـةـ مـيدـانـيـةـ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أـجـمـعـ الـبـيـانـاتـ منـ الـزـيـونـ عنـ:</li> <li>طـبـيـعـةـ عـمـلـ الـبـابـ المـرـادـ تـرـكـيبـ العـدـادـ لـهـ.</li> <li>نـوعـ مـبـيـنـاتـ إـلـاـشـةـ المـطـلـوـبـةـ.</li> <li>أـجـمـعـ الـبـيـانـاتـ عنـ:</li> <li>أـنـوـاعـ الـعـدـادـاتـ وـتـرـكـيبـهـاـ وـمـبـدـأـ عـمـلـهـاـ وـتـشـغـيلـهـاـ</li> <li>رـقـاقـاتـ النـطـاطـاتـ الـلـازـمـةـ لـبـنـاءـ الـعـدـادـاتـ.</li> </ul>	<b>أـجـمـعـ الـبـيـانـاتـ،ـ وـأـحلـلـهـاـ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الـوـثـائقـ: الـبـيـانـاتـ الـتـيـ تمـ جـمـعـهـاـ،ـ مـخـطـطـاتـ الدـارـاتـ الـمـنـطـقـيـةـ لـلـعـدـادـاتـ الـثـنـائـيـةـ:</li> <li>عـدـادـ تصـاعـديـ (ـمـنـ خـانـتـينـ وأـكـشـ)ـ /ـ عـدـادـ تـنـازـلـيـ (ـمـنـ خـانـتـينـ وأـكـشـ)ـ /ـ عـدـادـ ثـنـائـيـ مـرـزـ عـشـرـيـاـ BCDـ،ـ مـخـطـطـاتـ أـطـرافـ رـقـاقـاتـ النـطـاطـاتـ نـوعـ JKـ وـأـجزـائـهـ الـدـاخـلـيـةـ،ـ الـأـرـقـامـ الـظـاهـرـةـ عـلـىـ أـجـسـامـ الرـقـاقـاتـ،ـ أـدـلـةـ الشـرـكـاتـ الصـانـعـةـ لـلـرـقـاقـاتـ.</li> <li>التـكنـولـوجـياـ: الإنـترـنـتـ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الـحـوارـ وـالـمـنـاقـشـةـ.</li> <li>الـعـمـلـ فـيـ مـجـمـوـعـاتـ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تصـنـيفـ الـبـيـانـاتـ (ـأـنـوـاعـ الـعـدـادـاتـ،ـ عـدـدـ الـخـانـاتـ،ـ بـنـاءـ دـارـاتـ الـعـدـادـاتـ،ـ الرـقـاقـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ).</li> <li>تـحـدـيدـ خـطـوـاتـ الـعـمـلـ:</li> <li>اخـتـيـارـ طـرـيـقـةـ التـرـكـيبـ (ـلـوـحةـ تـشـيـيـرـ العـنـاـصـرـ أـوـ الـلـوـحةـ الـتـعـلـيمـيـةـ).</li> <li>اخـتـيـارـ نـوعـ النـطـاطـ الـذـيـ سـيـتـمـ اـسـتـخـداـمـهـ لـبـنـاءـ الـعـدـادـ وـالـرـقـاقـةـ وـعـدـدـ الرـقـاقـاتـ الـلـازـمـةـ.</li> <li>إـعـدـادـ مـخـطـطـ التـوصـيـلـاتـ لـعـدـادـ ثـنـائـيـ تصـاعـديـ ذـيـ خـانـتـينـ،ـ ثـمـ لـلـعـدـادـ ثـنـائـيـ التـصـاعـديـ ذـيـ الـ4ـ خـانـاتـ،ـ وـالـعـدـادـاتـ تـنـازـلـيـةـ،ـ عـدـادـ BCDـ (ـاسـتـنـادـاـ لـلـمـخـطـطـاتـ الصـنـدـوقـيـةـ لـلـعـدـادـاتـ).</li> <li>إـعـدـادـ مـخـطـطـ تـغـذـيـةـ الرـقـاقـاتـ حـسـبـ مـصـدرـ التـغـذـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـ وـجـهـدـ تـغـذـيـةـ الرـقـاقـةـ.</li> <li>تـوـصـيـلـ المـدـاـخـلـ (ـبـالـمـفـاتـيـحـ)ـ وـالـمـخـارـجـ (ـبـمـبـيـنـاتـ إـشـارـةـ)ـ حـسـبـ طـرـيـقـةـ تـزوـيدـ المـدـاـخـلـ بـ 0ـ،ـ 1ـ وـجـهـودـ تـغـذـيـتهاـ وـدـارـاتـ مـبـيـنـاتـ إـلـاـشـةـ.</li> </ul>	<b>أـخـطـطـ،ـ وـأـقـرـرـ</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>أجهزة ومعدات ومواد: القطع الإلكترونية المطلوبة (رفاقات، مقاومات، LEDs)، لوحات تجميع العناصر الإلكترونية أو اللوحة التعليمية (KIT) للنطاطات والبوابات المنطقية، أجهزة التغذية، أسلاك توصيل مناسبة.</li> <li>التكنولوجيا: شبكة الإنترنت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>العمل الجماعي والعلمي.</li> </ul>	<p><b>أنفذ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تركيب رفقة/ رفاقات النطاط (JK) على لوحة التثبيت، أو الـ (KIT)، ثم تغذيتها وتأريضها حسب مخطط التغذية وقيمتها بالفولت.</li> <li>تنفيذ التوصيات اللازمة لتحويل عمل نطاطات (JK) وظيفياً إلى نطاطات (T).</li> <li>تنفيذ التوصيات لبناء دارة عداد تصاعدي ثنائي من خانتين حسب مخطط التوصيات.</li> <li>توصيل مدخل التصفيير CLR بالمفاتيح وتوصيل المخارج بدورات المبيعات (LEDs)</li> <li>توصيل مدخل نبضات الساعة CLK بالمفتاح المنقطيّ أو بمخرج المذبذب على اللوحة التعليمية (Kit) مع ضبط ترددّه بشكل مناسب.</li> <li>تشغيل العداد ورصد حالة المخارج في جدول.</li> <li>تكرار العمل مع التوصيل في وضعية العد التنازلي (بطريقتين).</li> <li>تطوير العداد ذي الخانتين إلى عداد 4 خانات.</li> <li>عمل توصيات مرحلة واحدة من العداد الثنائي المرمز عشرياً BCD، وذلك للعد من 0 إلى 9 وتشغيلها ورصد حالة المخارج في جدول.</li> <li>بناء العداد المطلوب (3 مراحل) مع مفتاح زر انضغاطي ملائم وتركيبه للباب بطريقة ملائمة (يمكن الاكتفاء بالتنفيذ لمرحلة واحدة).</li> </ul>
--	---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: مخططات الأطراف للرقاقات، أدلة الشركة الصناعية، مخططات الدارات المنطقية لعداد خانتين و3 خانات و4 خانات، وعدد .BCD.</li> <li>أجهزة: DMM</li> <li>التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التأكد من رقم ووظيفة كلّ من الرقاقات المستخدمة في بناء دارة العداد.</li> <li>تبع توصيلات الدارة (لكل عداد من العدادات)</li> <li>التحقق من توصيلة المدخل (T) ومدخل التصفيير (CLR) ومدخل نبضات الساعة CLK.</li> <li>التحقق من توصيل المخارج مع مبيانات الإشارة (ثنائيات LED) ومقاومات العوالى (Resistors).</li> <li>رصد حالة العداد مع تكرار عملية فتح الباب وإغلاقه لأكبر عدد ممكن من المرات.</li> </ul>	<b>أَتَحَقَّق</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>التكنولوجيا: حاسوب، أجهزة عرض.</li> <li>قرطاسية، منصة عرض.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>النقاش في مجموعات عرض.</li> <li>التعلم التعاوني.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أُتْقَن (مخططات الدارات المنطقية) للعدادات المختلفة تصاعدية وتنازلية ذات خانتين و3 خانات و4 خانات، وكذلك عداد (BCD).</li> <li>توثيق (مخططات التوصيلات) للعدادات السابقة.</li> <li>توثيق نتائج تشغيل العدادات على شكل جداول تبيّن حالة العداد (حالة مخارج نطاقات العداد) بعد كلّ نبضة من نبضات الساعة.</li> <li>عرض ما تم إنجازه.</li> <li>إعداد ملف بالحالة (بناء العدادات وتشغيلها)</li> </ul>	<b>أُتْقَن، وأَقْدِم</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الوثائق: جداول قيم الصواب للعدادات المستخدمة، أدلة الشركات الصناعية.</li> <li>التكنولوجيا: الإنترن特.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحوار والمناقشة.</li> <li>البحث العلمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تقديم إجراءات الحماية وخاصة للأطراف عند الفك والتركيب.</li> <li>تقديم عمل العداد على اللوحة وبعد التركيب.</li> <li>رضا الزبون عن عمل العداد بعد تركيبه.</li> <li>مطابقة المعايير الخاصة بعمل العدادات.</li> </ul>	<b>أَفْعَم</b>

## الأسئلة:



- 1- وضع طريقتين مختلفتين لتحويل العدد الثنائي التصاعدي إلى عدد ثنائي تناظري.
- 2- كم رقاقة نوع 7473 تحتاج لعمل عدد ثنائي ذي 5 خانات (Bit Binary Counter 5)?

## أتعلم:



0000
0001
0010
0011
0100
0101
0110
0111
1000
:
1111

## العدادات (Counters)

**نشاط (1)** اكتب الأعداد الثنائية (شكل 1) التي يمكن الحصول عليها باستخدام 4 خانات ثنائية (بيتات) على شكل قائمة بالترتيب (من 0000 إلى 1111)، وتقابل الأعداد العشرية (من 0 إلى 15). انظر إلى الخانة الأولى (من اليمين) لجميع الأعداد، ماذا تلاحظ؟ انظر إلى الخانة الثانية؟ ثم الثالثة؟ ثم الرابعة؟ هذه الخاصية البسيطة هي المدخل لعمل العدد الثنائي.



(شكل 1) الأعداد الثنائية المكونة من 4 بิตات (بتات) من 0000 إلى 1111

### 1- العدد الثنائي (Binary Counter)

يتتألف العدد الثنائي من سلسلة نطاطات تمثل خانات العدد الثنائي الذي يتسع له العدد، ويقوم العدد بتغيير حالته مع كل عملية تفعيل جديدة لمدخله، في تسلسل يمثل عملية العد الثنائي. وإذا كان العدد مؤلفاً من  $n$  من النطاطات فإنه يستطيع تمثيل الأعداد من 0 إلى  $(1 - 2^n)$  بطريقة العد الثنائي.

### 2- العدادات المتزامنة والعدادات غير المتزامنة:

تصنف العدادات عموماً إلى طائفتين مختلفتين، هما:

#### 1- العدادات المتزامنة (Synchronous Counters):

و فيها يتم قدر النطاطات المختلفة للعداد في وقت واحد باستخدام مصدر مشترك لنبضات الساعة، مما يجعلها أسرع وأكثر ثقافة.

#### 2- العدادات غير المتزامنة (Asynchronous or Ripple Counters):

و فيها يتم استخدام مخرج كل نطاط لقدر النطاط الذي يليه (يُحصل المخرج Q من كل نطاط بمدخل نبضات الساعة (CLK) للنطاط الذي بعده) بحيث يتم قدر واحد فقط من النطاطات -بالتعاقب- في كل مرة.

أنواع العدادات الثنائية حسب أنماط العد:

وتصنف العدادات الثنائية حسب أنماط العد إلى أربعة أنواع، هي:

#### 1- العدد الثنائي التصاعدي (Count Up)

2- العداد الثنائي التنازلي (Count Down)

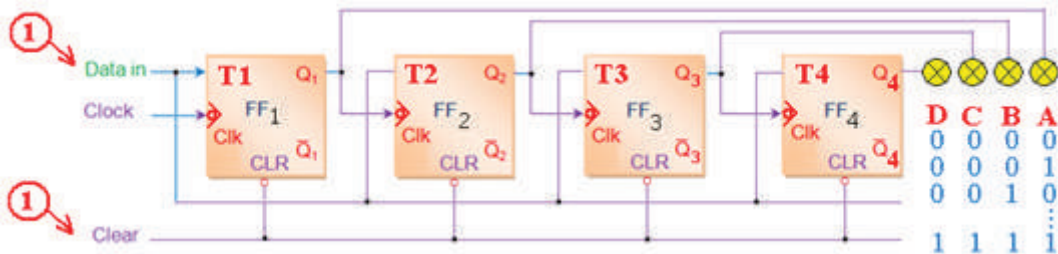
3- العداد الثنائي التصاعدي/ التنازلي (Count Up/Down)

4- العداد الثنائي المرمز عشرياً (BCD Counter)

#### (4) مبدأ عمل العداد الثنائي:

يمكن بناء دارات مختلفة من العدادات باستخدام أي من النطاطات (JK) أو (D) أو (T).

ويمكن توضيح مبدأ عمل العدادات الثنائية بشكل عام من خلال شرح الطريقة التي يعمل بها عداد ثبائي غير متزامن ذي 4 خانات مكون من 4 نطاطات نوع (T) (شكل 2).



شكل (2): عداد ثنائي تصاعدي ذو 4 خانات باستخدام نطاطات (T)

في البداية نقوم بتصفير العداد من خلال تطبيق فولتية عالية (5 فولت) على مدخل المسح (Clear) لجميع النطاطات فيصبح العداد في الحالة (0000)، ثم نبدأ إرسال النبضات إلى المدخل (CLK) للنطاط الأول. وهذا توضيح ما يحدث مع كلّ نبضة:

1- النبضة الأولى: تقوم بتفعيل النطاط الأول (عند وصول الحافة السالبة للنبيضة إلى المدخل CLK)، وبما أن النطاط نوع (T) ومدخله مثبت على الفولتية العالية (1 منطقى) فإن مخرج (Q1) سيبدل حالته الراهنة (0) لتصبح (1).

هذا التغيير لن يؤثر على النطاط الثاني، لأنّه تغيير من 0 إلى 1 أي يمكن اعتباره حافة موجبة، وكذلك باقي النطاطات لن تتغير حالة مخارجها. والنتيجة أن يصبح العداد في الحالة (0001).

2- النبضة الثانية: تقوم بتفعيل النطاط الأول (عند وصول الحافة السالبة للنبيضة إلى المدخل CLK) فيبدل النطاط الأول حالته الراهنة (1) لتصبح (0).

هذا التغيير سيؤثر على النطاط الثاني، لأنّه تغيير من 1 إلى 0 أي يمكن اعتباره حافة سالبة، أما باقي النطاطات فلن تتغير حالة مخارجها. والنتيجة أن يصبح العداد في الحالة (0010).

3- وهكذا سيبدل النطاط الأول حالته مع كلّ نبضة بينما يبدل النطاط الثاني حالته كلّ نبضتين، والنطاط الثالث كلّ 4 نبضات، والرابع كلّ 8 نبضات. ويلخص الجدول التالي هذه العملية:

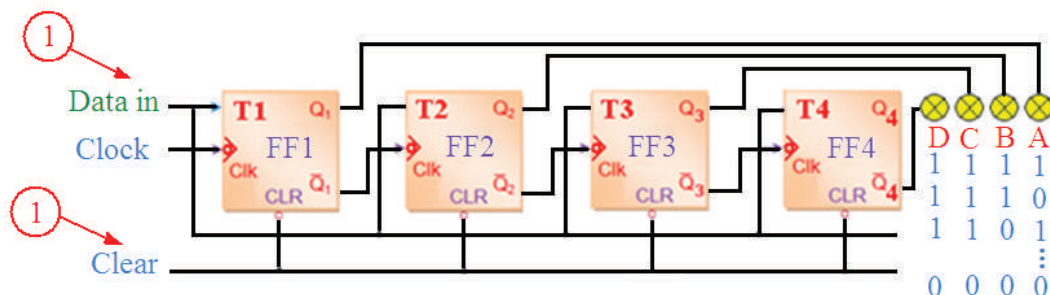
جدول (1): جدول حالة عداد ثنائى تصاعدي ذي 4 خانات

حالة العداد				رقم النبضة	حالة العداد				رقم النبضة
Q4	Q3	Q2	Q1		Q4	Q3	Q2	Q1	
1	0	0	1	النبضة التاسعة	0	0	0	0	الحالة الابتدائية
1	0	1	0	النبضة العاشرة	0	0	0	1	النبضة الأولى
1	0	1	1	الحادية عشرة	0	0	1	0	النبضة الثانية
1	1	0	0	الثانية عشرة	0	0	1	1	النبضة الثالثة
1	1	0	1	الثالثة عشرة	0	1	0	0	النبضة الرابعة
1	1	1	0	الرابعة عشرة	0	1	0	1	النبضة الخامسة
1	1	1	1	الخامسة عشرة	0	1	1	0	النبضة السادسة
0	0	0	0	السادسة عشرة	0	1	1	1	النبضة السابعة
				...	1	0	0	0	النبضة الثامنة

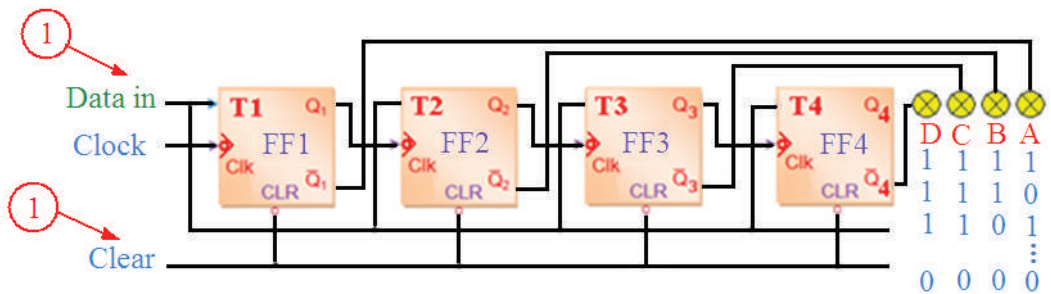
4- وهكذا يصل العداد قيمته العليا بعد وصول النبضة رقم 15 حيث تصبح حالة العداد (1111)، وعند وصول النبضة رقم 16 يتم تفعيل النطاط الأول فيبدل حالته من 1 إلى صفر مما يؤدى إلى قذح النطاط الثاني فيبدل حالته من 1 إلى 0 وهكذا النطاط الثالث والرابع، فتصبح حالة العداد 0000 وهكذا تكتمل دورة العد برجوع العداد إلى حالته الابتدائية بعد النبضة السادسة عشرة، ليصبح مستعداً لبدء دورة عدٌ جديدة.

### (5) العدد الثنائى التنازلى:

يبين الشكل التالي (3-أ، ب) طريقتين مختلفتين لتحويل العدد الثنائى تصاعدي إلى عدد ثنائى تنازلى.



شكل ( 3 - أ ) : عداد ثنائى تنازلى ذو 4 خانات باستخدام نطاطات (T) طريقة

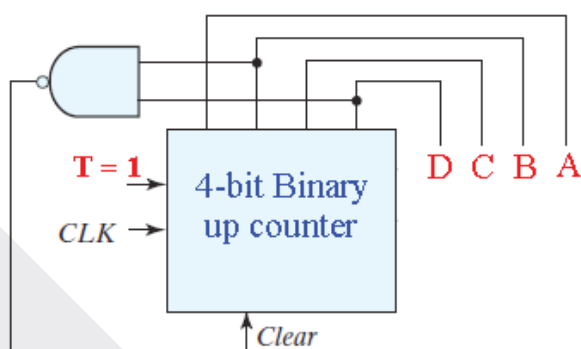


شكل (3 - ب) : عداد ثنائى تنازلى ذو 4 خانات باستخدام نطاطات (T) طريقة

#### ٦) العدد الثنائى التصاعدى التنازلى:

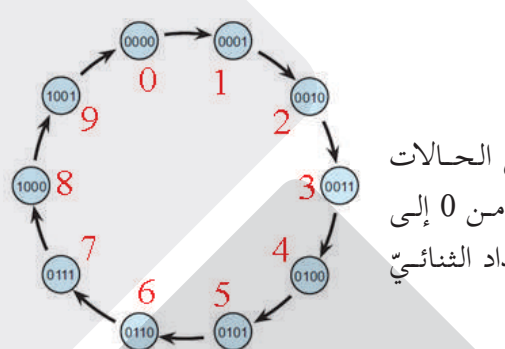
وهو عداد ثنائى يحتوى على مدخل (أو أكثر) للاختيار بين حالتى العد التصاعدى والتنازلى، وذلك من خلال تصميم من البوابات المنطقية المساعدة لتحقيق هذه الوظيفة. وعند تبديل حالة مدخل (أو مدخل) الاختيار بتطبيق (0 أو 1) عليها يبدل العداد نمط العد بين تصاعدى وتنازلى.

#### ٧) العدد الثنائى المرمز عشرياً:(Binary Coded Decimal Counter- BCD)



أعد النظر إلى العدد الثنائى (شكل 3)، ما الذي سيحدث إذا وصلنا مخرجى النطاطين (FF2) و (FF4) عبر بوابة (NAND) إلى مدخل مسح النطاطات (Clear)، كما يبيّن (شكل 4)؟

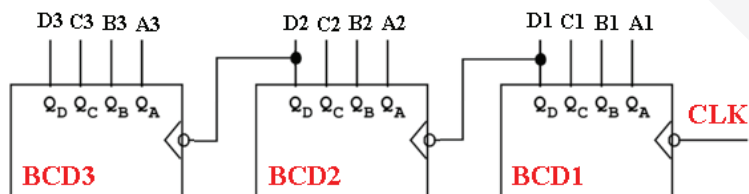
عندما يصل العدد الثنائى التصاعدى إلى الحالة 1010 فإن مخرج البوابة المنطقية (NAND) سيتغير فجأة إلى 0، وبالتالي سيتم تفعيل مدخل مسح النطاطات، فيرجع العداد فوراً إلى حاليه الابتدائية 0000، أي أن الحالة 1010 ليس لها أية فرصة في الظهور على مخارج النطاطات لأنها تؤدي فوراً إلى تصفير العداد.



وهكذا أصبحت الحالات التي يمرّ بها العداد الجديد هي الحالات من 0000 إلى 1001 فقط، وهي الحالات التي تمثل الأعداد من 0 إلى 9 بالنظام العشري (شكل 5). لذلك سمي هذا النوع (العداد الثنائى المرمز عشرياً).

شكل (5): نمط العد للعداد الثنائى المرمز عشرياً

وبالإمكان توصيل عدة عدادات على التوالي لزيادة نطاق العد من (0-99) أو (99-0) وهكذا، (شكل 6).



شكل (6): عدد ثنائي مرمز عشرياً ذو 3 مراحل (مكون من 3 عدادات مرمز عشرياً ذات مرحلة واحدة)

#### (8) رقاقة العددات الثنائية:

هناك العديد من الرقاقات التي تحتوي على أنواع مختلفة من العددات الثنائية بأنواعها المختلفة، يبيّن الجدول (2) بعضًا منها.

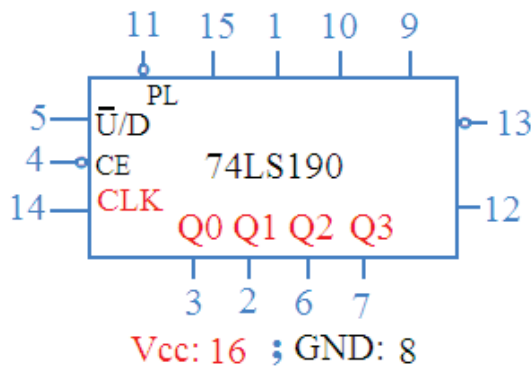
جدول (2): مجموعة من رقاقات العددات الثنائية المختلفة

تكنولوجيا التصنيع	الوظيفة (المحتويات)	الرقاقة
TTL	عداد ثنائي تصاعدي (غير متزامن) ذو 4 خانات	7493
TTL	عداد ثنائي تصاعدي (غير متزامن) ذو 8 خانات ومسجل	74590
TTL	عداد ثنائي تصاعدي / تنازلي (متزامن) ذو 4 خانات	74193
CMOS	عداد ثنائي تصاعدي / تنازلي (متزامن) ذو 4 خانات	4029
TTL	عداد ثنائي مرمز عشرياً BCD (غير متزامن)	7490

#### (9) استخدامات العددات الثنائية:

للعددات الثنائية كثير من التطبيقات العملية، من أهمها:

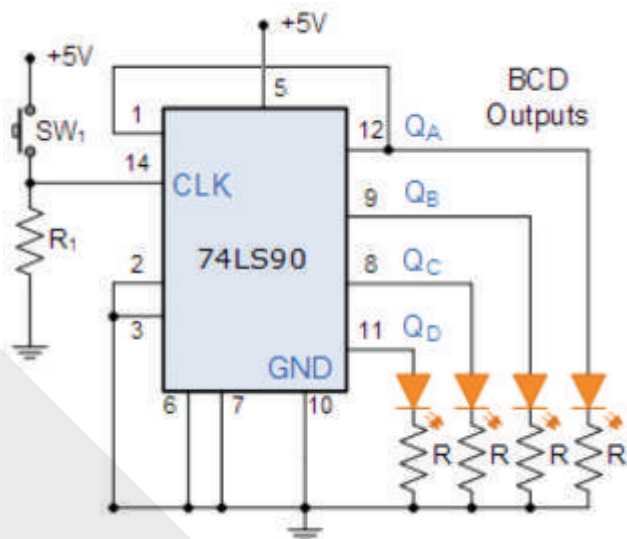
- 1- تتبع الأحداث وعددها
- 2- توليد الذبذبات
- 3- قسمة التردد



شكل (7): المخطط الوظيفي لأطراف  
الرقة 74190

الشركة الصانعة للتعرف على هذه الرقاقة واستخداماتها العملية، ثم اكتب تقريراً موجزاً بما توصلت إليه.

**نشاط (2)** الرقاقة 74190 (شكل 7) تشمل على عدد ثنائي ذي 4 خانات مع إمكانية اختيار نمط العد التصاعدي أو التنازلي (طرف 4: Up/Down). وكذلك تحتاج إلى تفعيل العمل كعداد من خلال تصفير المدخل (CE طرف 4) أو تفعيل العمل كمسجل (من خلال تصفير طرف 11: CP). ارجع إلى شبكة الإنترنت للحصول على لائحة المواصفات (Data Sheet) ومعلومات



شكل (8): دارة عداد مرمز عشريًّاً باستخدام الرقاقة 7490

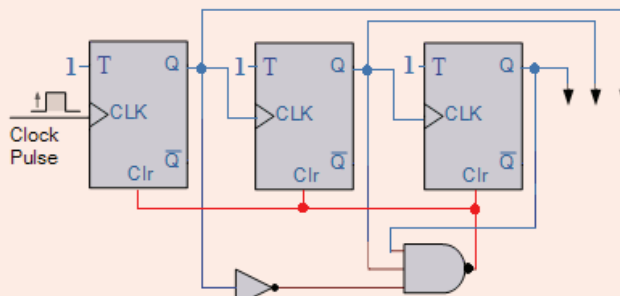
**نشاط (3)** الرقاقة 7490 (شكل 8) هي رقاقة عداد ثنائي مرمز عشريًّاً (Binary Coded Decimal Counter). ارجع إلى شبكة الإنترنت للحصول على لائحة المواصفات (Data Sheet) ومعلومات الشركة الصانعة للتعرف على هذه الرقاقة واستخداماتها العملية، ثم اكتب تقريراً موجزاً بما توصلت إليه.



## أسئلة الوحدة

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

1. ما القيمة المنطقية لمدخل بواية (XOR) عندما تكون الحالة المنطقية لمخرج البوابة منخفضة (0)؟
  - (أ) 0، 0 فقط
  - (ب) 1، 1 فقط
  - (ج) متباينان (0، 0 أو 1، 1)
  - (د) مختلفان (0، 1 أو 1، 0)
  
2. عند تطبيق الحالات التالية بالترتيب (0، 1) ثم (1، 0) ثم (0، 1) ثم (1، 0) على المدخلين (J، K) للنطاط (JK) مع التفعيل بإعطاء نبضة (CLK) كلّ مرة، كم قيمة الحالة المنطقية للمخرج (Q) للنطاط؟
  - (أ) 0
  - (ب) 1
  - (ج) غير محددة
  - (د) نفس حالة Q
  
3. كم خانة يمكن أن يخزن مسجل إزاحة (SISO) ذو 3 نطاطات من نوع (JK)؟
  - (أ) 3 خانات ثنائية
  - (ب) 6 خانات ثنائية
  - (ج) خانة ثنائية واحدة
  - (د) عدد لا نهائي من الخانات الثنائية



شكل سؤال - 1 نقطة: (4) عداد ثانوي محدد الحالات ذي 3 خانات

- (أ) من 0 إلى 5
- (ب) من 0 إلى 3
- (ج) من 6 إلى 0
- (د) من 0 إلى 6

4. كيف يقوم العداد الثنائي في المخطط المجاور بالعد الثنائي المقابل للأعداد التالية بالنظام العشري؟

## السؤال الثاني:

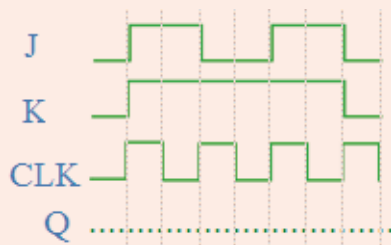
بعض البوابات المنطقية يمكنك الحصول عليها من تركيب بوابتين؟ المطلوب إعطاء مثال.

## السؤال الثالث:

نفرض أنك كنت بحاجة لاستخدام بوابة (NOT) في أحد التطبيقات، ولم تتوفر لديك رقاقة تحتوي على بوابات (NOT). كيف يمكنك الحصول على بوابة (NOT) باستخدام بوابة (NAND)؟

#### السؤال الرابع:

أبين بالرسم وجدول قيم الصواب كيف تحصل على بوابة مصد (Buffer) من خلال بوابة (AND).



في الشكل المجاور تم تصفير المخرج (Q) لنطاط (JK) ثم أدخلت إليه الإشارات المبينة في الشكل. أقوم برسم إشارة مخرج النطاط بناءً على تغيرات الإشارة على المدخلين (J) و(k)، ومدخل نبضات الساعة (CLK)، علمًاً أن التفعيل يتم مع الحافة السالبة لنبضات الساعة.

شكل (سؤال 5): مخطط زمني لمدخل النطاط ومخروجه مع نبضات الساعة

#### السؤال السادس:

أوضح بالرسم كيف تستخدم نطاطات (JK) لبناء مسجل إزاحة ثنائي نوع (SIPO) ذي 3 خانات. كم رقاقة منطقية مختلفة يلزمك لبناء هذا المسجل؟ ما أرقام تلك الرقاقات؟

#### السؤال السابع:

أرسم مخطط التوصيات الكامل لعداد ثنائي مرمز عشربياً للعد من 0 إلى 9، وذلك باستخدام رقاقتين 7473، مع توضيح دارات المفاتيح لكل من: مدخل نبضات الساعة ومدخل التصفيير، وكذلك مع رسم دارات الثنائيات الباعثة للضوء كمبينات لإشارات المخارج.

#### المشروع:

عمل مفتاح قفل سري رقمي لفتح باب كهربائي عند إدخال الرقم الصحيح المكون من 4 منازل (باستخدام نطاطات D).

## المراجع

### أولاًً المراجع العربية

1. بناء الدارات الكهربائية الأساسية، صلاح الدين الحاج أحمد، وزارة التربية والتعليم الفلسطينية - مركز المناهج، 2013 م.
2. الدوائر الكهربائية- سلسلة ملخصات سشوم، ادمونستر، جوزيف أ.، ترجمة د. محمود أحمد أبو زيد.
3. العلوم الصناعية الخاصة والتدريب العملي- تخصص الكهرباء (المستوى الأول للمرحلة الثانوية الفرع الصناعي)، مجموعة مؤلفين، إدارة المناهج والكتب المدرسية في المملكة الأردنية الهاشمية.
4. علم الصناعة - مجموعة الإلكترونيات (الصف الأول الثانوي الفرع الصناعي)، المسلماني، صالح وآخرون، الأردن.
5. أساسيات الكهرباء والإلكترونيات في تخصص صيانة الجوال- المعاهد الثانوية الصناعية، المملكة العربية السعودية.

### ثانياً: المراجع الأجنبية

1. Electronic Devices, Floyd, Thomas L., 9th Ed., Prentice Hall, New Jersey, 2012
2. Digital Design, Mano, M. Morris & Ciletti, Michael D., 5th Ed., 2013
3. Electrical Engineering Fundamentals, Floyed, Thomas L., Prentice, Inc, sixth edition, 2000
4. Experiments in Electronics Devices and Circuits, LaLond, David E. & Ross, John A.
5. Fundamentals of Electronic Circuits, Alexander, Charles K. & Sadiku, N. O. Mathew, 3rd Edition

### ثالثاً: المواقع الإلكترونية

1. <https://electronics.stackexchange.com>
2. <https://www.futuremfg.com>
3. <http://www.navsea.navy.mil/Portals>
4. <https://www.electrical4u.com>
5. <http://www.datasheetcatalog.com>
6. <https://www.electronics-tutorials.ws>
7. <http://www.fujitsu.com/us/products>
8. <https://www.electronics-tutorials.ws>
9. <http://www.allaboutcircuits.com>
10. [http://en.wikipedia.org/wiki/Main\\_Page](http://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page)
11. <http://www.allelectronics.com/make store/category/390/Microphones/1.html>
12. <http://tkne.net/vb>

## **لجنة المناهج الوزارية**

م. فواز مجاهد	د. بصري صالح	د. صبرى صيدم
أ. عبد الحكيم أبو جاموس	أ. ثروت زيد	أ. عزام أبو بكر
م. جهاد دريدي	د. سمية النخالة	د. شهناز الفار

## **لجنة الخطوط العريضة لمنهاج الاتصالات الفرع الصناعي**

أ.د. محمد عساف	أ.د. ماهر الحولي	أ.د. عبد السميم العرابيد	أ.د. اسماعيل شندي
د. خالد تربان	د. حمزة ذيب	د. جمال الكيلاني	د. إيماد جبور
أ. رقية عرار	أ. افتخار الملاحي	أ. جمال زهير	أ. تامر رملاوي
أ. فريال الشوارة	أ. عمر غيم	أ. عفاف طهوب	أ. عبير النادي
			أ. نبيل محفوظ

## **المشاركون في ورشة العمل**

م. مصعب المحاريق	م. أسامة نجاجرة	م. ناصر صوالحة	م. ناريeman البدارين
م. علاء عقاد	م. محمد أبو حمدة	م. عزات تمام	م. عصام منصور
م. آلاء صبيح	م. ولاء زكارنة	م. ثائر نغنسية	م. محمود عليوي
م. محمد سلمان	م. إيمان كتّانة	م. فخرى صباح	م. رانيا حاج علي
			م. صالح الدين حاج أحمد