



الاتصالات والإلكترونيات

الرسم الصناعي

الصف الثاني عشر

الفصل الدراسي الأول

الفرع الصناعي

12

فريق التأليف

د. زبيدة حسن أبو شويمة (رئيسًا)

م. محمد عبد اللطيف أبورحمة (منسقًا)

د. أمجد يوسف هندي م. محمود يوسف القواسمة م. محمد صابر أسعد م. فيصل عبده الزعبي

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:



06 - 5376262 / 235



06 - 5376266



P.O.Box : 2088 Amman 11941



@nccdjor



@feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/36) تاريخ 2022/7/6 بدءاً من العام الدراسي 2022/2023 م.

(ردمك) 6 - 390 - 41 - 9923 - 978-ISBN

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/8/4063)

373.27

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج
الاتصالات والإلكترونيات: الرسم الصناعي / الصف الثاني عشر / الفصل الدراسي الأول / المركز الوطني لتطوير
المناهج - عمان: المركز، 2022
(152) ص.

ر.إ.: 2022/8/4063

الوصفات: / التعليم المهني / المدارس المهنية / المناهج / التعليم الثانوي /
يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.



المقدمة

الحمد لله ربّ العالمين، والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين، سيّدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد...

فانطلاقاً من الرؤية الملكية السامية، يستمرّ المركز الوطني لتطوير المناهج في أداء رسالته المتعلقة بتطوير المناهج الدراسية؛ بغية تحقيق التعليم النوعي المتميّز. وبناءً على ذلك، جاء هذا الكتاب منسجماً مع فلسفة التربية والتعليم، وخطّة تطوير التعليم في المملكة الأردنية الهاشمية، ومحققاً مضامين الإطار العام والخاص للعلوم الصناعية الخاصة والتدريب العملي والرسم الصناعي لتخصّص الاتصالات والإلكترونيات، التي تتمثّل في إعداد جيل واعٍ يقدّر المهن ويحترمها، وذي شخصية إيجابية متوازنة، ومعتزّ بانتمائه الوطني، ومدرّك لأهم الركائز الداعمة للاقتصاد الوطني التي يُقاس بها تقدّم الدول وتطورها.

يُعدّ تخصّص الاتصالات والإلكترونيات أحد التخصصات الأساسية التي تتداخل مع الصناعات المختلفة؛ لذا، أولي الاهتمام الكبير والرعاية الكاملة، وجرى العمل به بما يتواءم مع متطلّبات سوق العمل، وإعداد جيل من الطلبة يتمتّع بمهارات مهنية على أساس الكفايات وحاجات سوق العمل. وقد ارتكز تأليف هذا الكتاب على المعرفة العلمية والخبرات العملية، ودمج المعرفة النظرية بالتطبيق العملي.

وبناءً على ذلك، فقد اعتُمدت دورة التعلّم الخماسي المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعليمية التعلّمية التي تتضمّن: أنظر وأتساءل، وأستكشف، وأقرأ وأتعلّم، والإثراء والتوسّع، والقياس والتقويم. كما تضمّن الكتاب خريطة مفاهيمية تُلخّص المفاهيم المهمّة في كلّ وحدة.

لقد روعي في هذا الكتاب توظيف الكثير من الصور والرسوم التوضيحية والأشكال والجدول والأنشطة والقضايا البحثية؛ لتمكين الطالب من الحصول على المعرفة بطرائق مختلفة ومتنوّعة، إضافة إلى تضمينه ملحقاً لمسرد المصطلحات باللغة الإنجليزية؛ لتسهيل مهمّة الطلبة والمهتمّين، وبخاصّة في عملية البحث.

ونحن إذ نُقدّم (الطبعة التجريبية) من هذا الكتاب، نأمل أن تنال إعجاب أبنائنا الطلبة ومعلّميهم، وتجعل تعلّم تخصّص الاتصالات والإلكترونيات أكثر متعة وسهولة وفائدة. راجين تزويدنا بالملاحظات والمقترحات لتطويره وتحسينه.

المركز الوطني لتطوير المناهج



قائمة المحتويات

الفصل الدراسي الأول

5	إجراءات السلامة والصحة المهنية والإرشادات الخاصة بالرسم الصناعي	
	الوحدة الأولى:	الصفحة
10	أولاً: العناصر الأساسية للدوائر الكهربائية	العناصر الأساسية
17	ثانياً: العناصر الأساسية للدوائر الإلكترونية	المكوّنة للدوائر الإلكترونية والكهربائية
26	ثالثاً: العناصر الأساسية للتحكم والحماية في الدوائر الإلكترونية والكهربائية	
33	رابعاً: دلالات رموز العناصر الأساسية المكوّنة للدوائر الإلكترونية والكهربائية	
39	تمارين الوحدة	
44	أولاً: الوحدات الأساسية للدوائر الكهربائية	الوحدة الثانية:
48	ثانياً: الوحدات الأساسية للدوائر الإلكترونية	الوحدات الأساسية
57	ثالثاً: الوحدات الأساسية للدوائر المنطقية	المكوّنة للدوائر الإلكترونية والكهربائية
63	رابعاً: الوحدات الأساسية الضوئية	
67	خامساً: الوحدات الأساسية لنظم الاتصالات	
72	سادساً: أجهزة القياس الكهربائية الأساسية	
76	سابعاً: الوحدات الأساسية للتحكم والحماية للدوائر الإلكترونية والكهربائية	
81	تمارين الوحدة	
86	المخطط الصندوقي	الوحدة الثالثة:
94	المخطط الوظيفي	تمثيل النظم الإلكترونية والكهربائية الأساسية
98	المخطط التمثيلي	
105	تمارين الوحدة	
110	أنواع مصادر التغذية الكهربائية للأجهزة الإلكترونية	الوحدة الرابعة:
122	تمارين الوحدة	دارات التغذية الكهربائية للأجهزة الإلكترونية
126	أولاً: مصدر الإشارات (الموجات) الكهربائية	الوحدة الخامسة:
129	ثانياً: أنواع الإشارات الكهربائية	الإشارات الكهربائية
144	تمارين الوحدة	
147	قائمة المصطلحات	
151	قائمة المراجع	

إجراءات السلامة والصحة المهنية

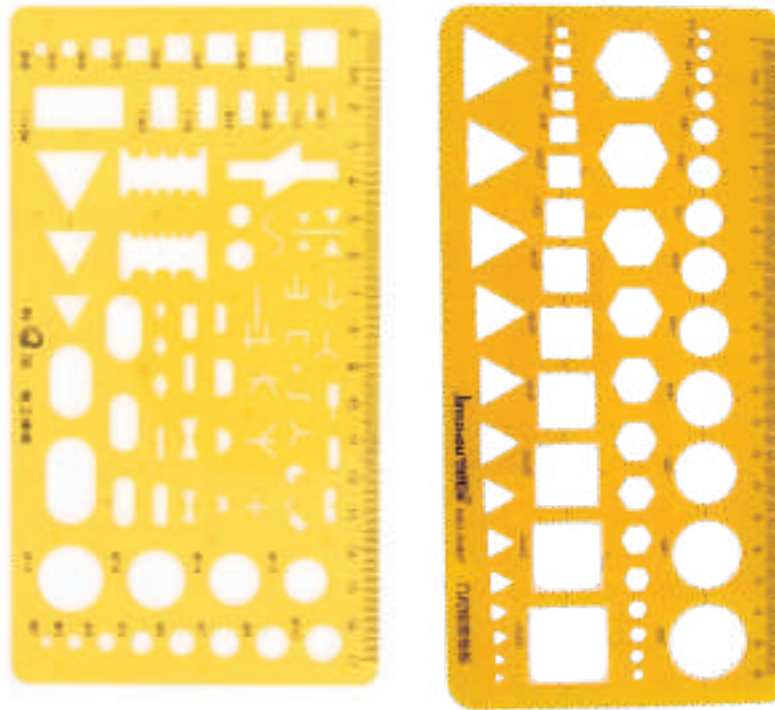
في ما يأتي بعض الإرشادات التي تجب مراعاتها خلال عملية الرسم:

- 1 - أجلس بطريقة صحيحة تلافيًا لآلام الظهر، خاصة أن عملية الرسم قد تستغرق وقتًا طويلًا.
- 2 - أحرص على نظافة طاولة الرسم ولوحة الرسم وأدواته.
- 3 - أستخدم أدوات الرسم بطريقة مناسبة؛ حرصًا على سلامتي وسلامة زملائي.
- 4 - أتجنب استخدام أدوات الرسم في قصّ الورق حفاظًا على استقامة أطرافها.
- 5 - أنظف أدوات الرسم، وأحفظها بعناية بعد الانتهاء من عملية الرسم.
- 6 - أحافظ على ورقة الرسم نظيفة بعد الانتهاء من عملية الرسم، ولا أثنيتها.
- 7 - ألتزم تعليمات المعلم في حصّة الرسم.

إرشادات تساعد الطالب في عملية الرسم

- 1 - أستفيد مما تعلّمته سابقًا من مهارات الرسم الأساسية واستخدامات أدوات الرسم، في مبحث الرسم الصناعي للصف الحادي عشر.
- 2 - أستخدم أدوات الرسم المناسبة للتمرين المطلوب فقط.
- 3 - أثبتت لوحة الرسم بشكل أفقي على طاولة الرسم باستخدام مسطرة (T) .
- 4 - أرسم الخطوط الأفقية باستخدام مسطرة (T)، والخطوط العمودية باستخدام الزوايا القائمة (المثلثات) بعد تثبيت قاعدتها على مسطرة (T) .
- 5 - لا أرسم الخطوط العمودية باستخدام مسطرة (T) بعد تدويرها 90° ، وتثبيت حافتها على طاولة الرسم من الأعلى.

- 6 - أقرأ مقاييس الرسم من اليسار إلى اليمين؛ مثال: مقياس الرسم (2 : 1) يُقرأ واحد لاثنتين.
- 7 - أحرص على تقسيم اللوحة بطريقة مناسبة بعد النظر إلى ما سأرسمه، ومعرفة أبعاده.
- 8 - أحاول التمييز بين الأبعاد التي تمثل الأقطار أو أنصاف الأقطار على الرسومات؛ تلافيًا لوقوع الأخطاء.
- 9 - أحرص على النظر بطريقة عمودية على المسطرة عند أخذ الأبعاد؛ لضمان دقة القراءات.
- 10 - أحرص عند استخدام أقلام الرصاص العادية (التي تبرى) لرسم الخطوط والمنحنيات؛ على مكان ملائمة القلم للأداة المستخدمة للمحاذاة؛ لأن قطر رأس القلم يتغير مع الاستخدام.
- 11 - أحرص عند استخدام الفرجار لرسم الدوائر والمنحنيات على شدّ أذرع بطريقتة مناسبة؛ تلافيًا لفتحه خلال الدوران، كما أحرص على مسك الفرجار من الرأسية الخاصة لذلك فقط.
- 12 - أحرص على رسم الخطوط التي تجب إزالتها بخطوط خفيفة؛ لأتمكن من محيها بعد الانتهاء من عملية الرسم، حتى لا تترك أثرًا بعد المحي.
- 13 - أحرص على إزالة أثر عمليات المحي مباشرة بقطعة قماش أو بفرشاة خاصة؛ للمحافظة على نظافة لوحة الرسم.
- 14 - أستخدم الطبعات (الشبلونات) المناسبة حسب الغاية المصممة لها:
 - أ - شبلونات رسم المنحنيات، وتستعمل لرسم الخطوط المنحنية غير المنتظمة.
 - ب - شبلونات رسم الدوائر الصغيرة والأقواس الدائرية والأشكال الهندسية.
 - ج - شبلونات خاصة لرسم الرموز الكهربائية والإلكترونية والميكانيكية.



15 - أكتفي عند سماح المعلم لي بمساعدة زميلي، بإرشاده ومساعدته، وليس بالرسم عنه.

16 - أحرص على الالتزام بتعليمات وملاحظات المعلم في أثناء عملية الرسم.

أدوات الرسم الهندسي



العناصر الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية



- ما أهمية معرفتي للرموز الفنية للعناصر الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية؟
- هل الرموز الفنية للعناصر الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية موحّدة ضمن متطلبات ومواصفات محدّدة عالمياً؟



1

تعلّمتُ في مراحل دراسيّة سابقة، أنّ الرسم الصناعي يُعدّ اللغة المتداوِلة بين المهندسين والفنيين والعاملين في القطاع الصناعي والتجاري في المجالات الهندسيّة كافة، وتحديدًا في مجال هندسة الاتصالات والإلكترونيّات، حيث تتمثّل أهميّة معرفتي للرموز الفنيّة الأساسيّة المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة في قدرتي على تجاوز حواجز الترجمة؛ مهما كانت لغة الشخص المخاطَب. فبمجرد تفكيري بتصميم (نظام) جهاز اتصال إلكتروني أو كهربائي؛ وتفريغ الفكرة على ورقة؛ فإنّ أول ما أخطّه؛ رسم مخطط أوليّ على شكل رموز فنيّة، يمكنني بعد الانتهاء من التصميم الورقي ومحاكاة النظام الذي صمّمته في المختبرات الافتراضيّة من خلال البرمجيّات المختلفة المستخدمة للمحاكاة والتأكّد من جدواه الاقتصاديّة، مراسلة شركة صناعيّة لتصنيع ذلك الجهاز الإلكتروني وبشكل تجاريّ؛ لذا لا بدّ أن تكون الرموز التي رسمتُ بها مخطط الجهاز موحّدة ومعروفة ومنتشرة بين جميع المهندسين والفنيين والشركات في العالم؛ ليسهل التعرّف إليها؛ ومن ثم مناقشة ما يراد تصنيعه وتجميع الجهاز وتشغيله على الوجه الأكمل بأقل وقت وجهد ممكنين.



أستكشف



أقرأ وأتعلّم



القياس والتقويم



الخريطة المفاهيمية

يتوقع مني في نهاية دراستي لهذه الوحدة أن:

- أفسّر (أسّمي) الرموز الفنيّة للعناصر الأساسيّة المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة.
- أرسم الرموز الفنيّة للعناصر الأساسيّة المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة، منفردة أو ضمن مخطط.
- أُميّز الرموز الفنيّة للعناصر الأساسيّة المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة، منفردة أو ضمن مخطط.
- أرَقِّم الرموز الفنيّة للعناصر الأساسيّة المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة، منفردة أو ضمن مخطط.
- أذكر الاستخدام (التطبيقات العمليّة) لكلّ عنصر من العناصر الأساسيّة المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة.
- أقرّن بين نقاط التأثير المختلفة، وأستخدم المناسب منها في الدارات الإلكترونيّة والأجهزة الكهربائيّة.

منهاجي
متعة التعليم الهادف



أولاً: العناصر الأساسية للدارات الكهربائية

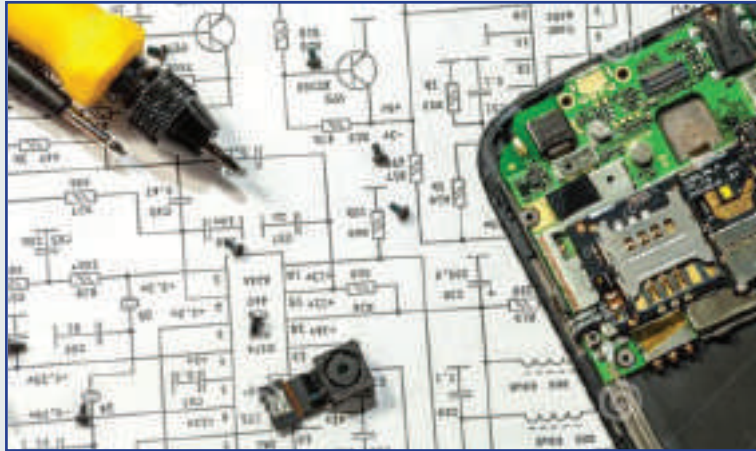
الوحدة
الأولى

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف العناصر الكهربائية الأساسية.
- أفسر الرموز الفنية للعناصر الكهربائية الأساسية.
- أرسم الرموز الفنية للعناصر الكهربائية الأساسية.

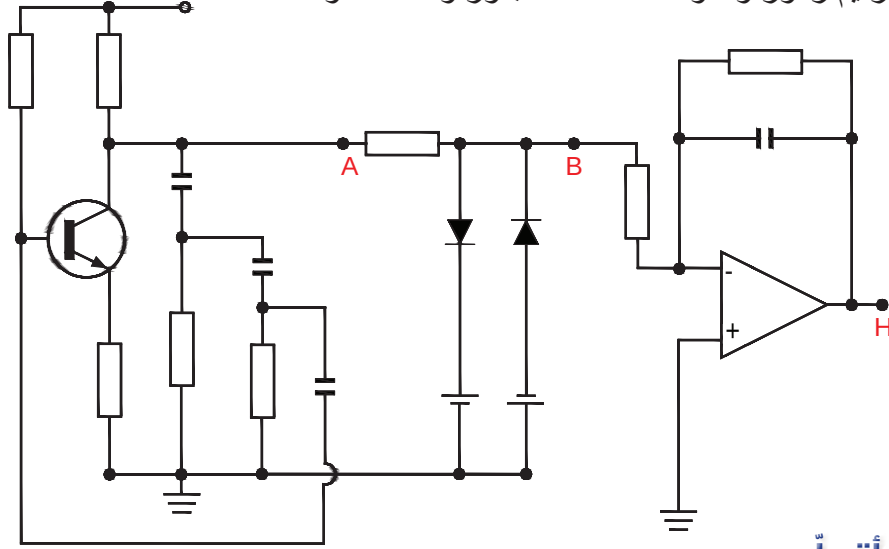


الشكل المجاور يبين مخططاً لجهاز هاتف اتصالات خلوية، كيف سأقرأ مكوناته الأساسية لأستطيع استبدال أي قطعة عند حدوث عطل فني له.



العناصر الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية

- أنعم النظر في الشكل المجاور، وأستكشف:
- ماذا تعني المستطيلات التي في الشكل؟
- هل أستطيع تفسير الشكل الذي يتكوّن من خطين متوازيين؟
- هل أستطيع تفسير الرمز () الظاهر على الشكل؟
- هل بإمكانني ترقيم رموز ومكوّنات الشكل المجاور وفقاً للأصول؟



أقرأ وأتعلّم

1 - المقاومات الكهربائية (Resistors)

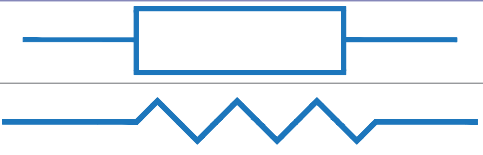
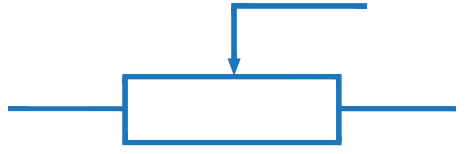
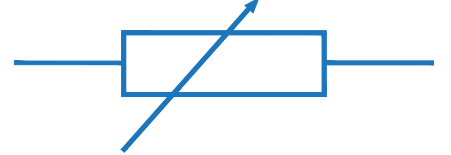
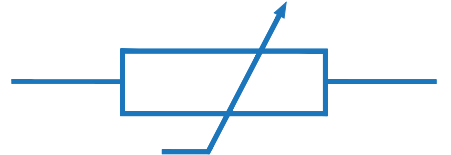
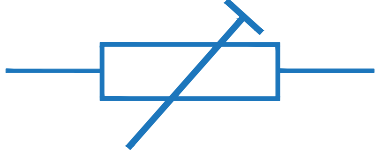
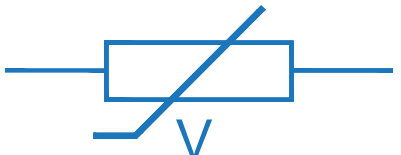
المقاومة (Resistance): هي خاصية المادة في مقاومة (إعاقة) مرور التيار فيها، وفي الدارات الكهربائية تُمثّل هذه الخاصية بعنصر المقاومة (Resistor)، ويمكن حساب قيمتها من قانون أوم، فالعلاقة بين الفولتية والتيار علاقة خطيّة عند ثبوت درجة الحرارة، وتُصنع إما من الكربون، وتدعى عندها (مقاومة كربونيّة)، أو تُصنّع من الأسلاك النحاسية وتدعى عندها (المقاومة السلكيّة)، وتتميّز المقاومة الكربونية بحلقات لونية على جسمها تدلّ على قيمتها، أنظر الشكل (1)، تُفحص صلاحيّة المقاومة، وتقاس قيمتها بواسطة جهاز (الأومّتر OHM meter)، ووحدة قياس المقاومات هي (الأوم Ω).



الشكل (1): مقاومة كربونية.

يبين الجدول رقم (1) الرموز الفنية للمقاومات.

الجدول (1): الرموز الفنية للمقاومات.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمى)
	مقاومة ثابتة القيمة (Fixed Resistor)
	مقاومة متغيرة القيمة يدويًا (Variable Resistor: V.R)
	مقاومة متغيرة القيمة يدويًا (ضبط خطي) (Linear V.R)
	مقاومة متغيرة القيمة يدويًا (ضبط غير خطي) (Non Linear V.R)
	مقاومة متغيرة القيمة يدويًا (ضبط دقيق) Preset Resistor
	مقاومة متغيرة تلقائيًا بتغير الفولطية VDR

أبحث



أبحثُ باستخدام شبكة الإنترنت من خلال هاتفي أو الحاسوب الشخصي في منزلي أو في مختبر حاسوب مدرستي، عن (المقاومات الشبكية، المقاومة الغشائية، المقاومات السطحية، المقاومة الرقمية) من حيث:

- 1 - المقصود في كلٍّ منها.
- 2 - شكلها الحقيقي (العملي).
- 3 - الرمز الفني.

ثم أكتب نتائج بحثي، وأعرضها على معلمي/ معلمتي وزملائي/ وزميلاتي، لتأكيد معلوماتي وتحسينها.



2 - المواسعات الكهربائية Capacitors

يطلق عليها أيضًا المكثفات الكهربائية، حيث إنها تتكوّن من لوحين متوازيين مُوصَلين مفصولين عن بعضهما بعضًا بمادة عازلة، ومن أنواع المواسعات حسب المادة العازلة بين اللوحين (الكيميائي، الهوائي، السيراميك، الورقي، التيتانيوم)، أنظر الشكل (2).



الشكل (2): بعض أنواع المواسعات.

يعمل المواسع على تخزين الطاقة الكهربائية، وتُفحص صلاحية المواسعات بواسطة جهاز (الأومّيتير OHM meter)، وأما سعة المواسع (Capacitance) فتقاس بواسطة جهاز قياس السعة، ووحدة قياسها الفاراد (F)، وتستخدم المواسعات على نطاق واسع في الدارات الإلكترونية والكهربائية، وذلك في دارات الترشيح والتنعيم، ودارات التوليف، ودارات أنظمة إنارة الطوارئ، ودارات مضاعفة الفولتية). يبيّن الجدول رقم (2)، الرموز الفنية للمواسعات.

الجدول (2): الرموز الفنية للمواسعات.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمّى)
	مواسع ثابت السعة (Fixed Capacitor)
	مواسع متغيّر السعة (Variable Capacitor)
	مواسع متغيّر السعة (ضبط دقيق) (Trimmer Capacitor)
	مواسع كيميائي قطبي (Polarity Electrolytic Capacitor)
	مواسع كيميائي غير قطبي (Non-Polarity Electrolytic Capacitor)
	مواسع متغيّر بالفولتية (Varicap Capacitor)

3 - الملفات الكهربائية Inductors

يتكوّن الملف من سلك موصل ملفوف حول قلب مغناطيسي مثل الحديد أو النحاس، أو حول قلب غير مغناطيسي مثل الفرايت أو الهواء، يتميز الملف الكهربائيّ بخاصية (الحثية Inductance)، ووحدة قياسها الهنري (H)، وتُفحص صلاحية الملفات، بواسطة جهاز (الأومّتر OHM meter)، وأما حثية الملف فتقاس بواسطة جهاز قياس الحثية، أنظر الشكل (3).

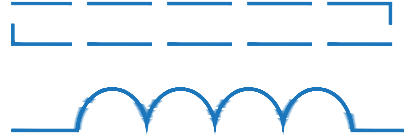
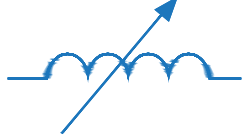
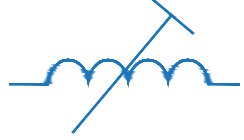
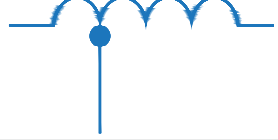
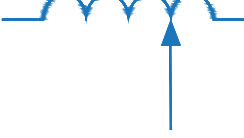


الشكل (3): بعض أنواع الملفات.

تستخدم الملفات على نطاق واسع في الدارات الإلكترونية والكهربائية، وذلك في (دارات الترشيح والتنعيم، ودارات التوليف) وفي تصميم المحولات الكهربائية. يبيّن الجدول رقم (3) الرموز الفنية للملفات بأنواعها المختلفة.

الجدول (3): الرموز الفنية للملفات.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمّى)
	ملف ثابت الحثية (Fixed Coil)
	ملف ذو قلب هوائي (Coil with Air Core)
	ملف ذو قلب حديدي (Coil with Iron Core)
	ملف ذو قلب فرايت (Coil with Ferrite Core)

ملف ذو قلب نحاسي (Coil with Copper Core)	
ملف ذو حثية متغيرة	
ملف ذو حثية متغيرة بضبط دقيق (Trimmer Coil)	
ملف بنقطة تفرع (Tapped Coil)	
ملف بنقطة تفرع متحركة (Sliding Tap Coil)	

أذكر

أنَّ البطارية تُعدّ مصدر طاقة لتغذية الدارة الإلكترونية والكهربائية، فإذا كانت منفردة (ذات خلية واحدة) فتُعدّ من العناصر الأساسية، ورمزها الفني هو $(+|-)$.

الإثراء والتوسع

- توجد نُظم قياسية عالمية عدة لتمثيل الرموز الفنية المختلفة للعناصر الأساسية الكهربائية والإلكترونية، تعتمد عليها الشركات الصانعة والهيئات الحكومية في البلدان الصناعية وغيرها، أبحث عنها، وأكتب تقريراً بها، وأعرضه على زملائي/ وزميلاتي.
- هل يمكنني رسم (المقاومات، والمواسعات، والملفات) المتغيرة، برموز أخرى غير الموضحة في الجداول (1)، (2)، (3) السابقة، إذا كان ذلك ممكناً! أرسُمها وأعرضها على معلمي/ معلمتي لتقويمها.



القياس والتقويم



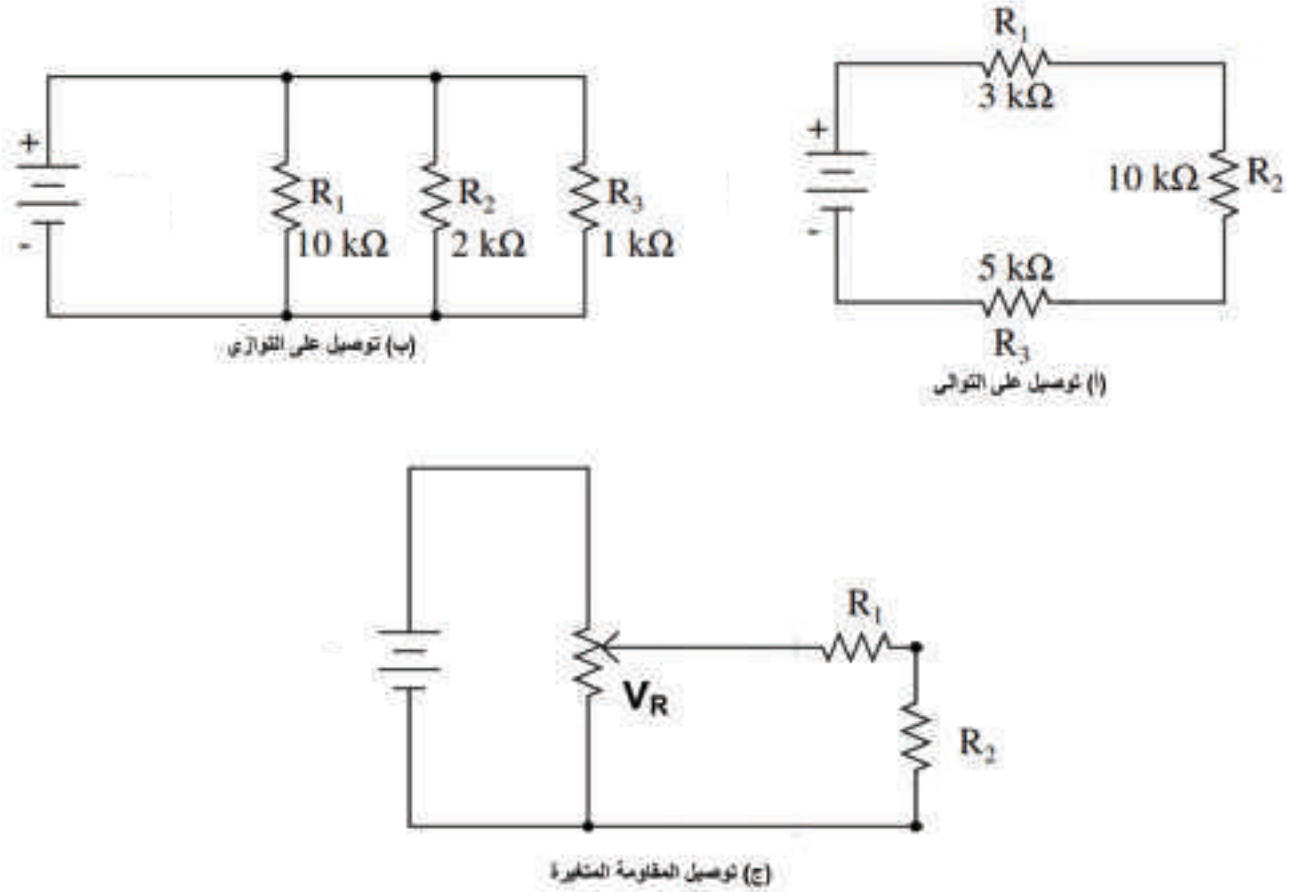
1 - أرسم الرموز الفنية للعناصر الكهربائية الأساسية الآتية:

أ - ملف ذي قلب هوائي ب - مواسع كيميائي غير قطبي ج - مقاومة VDR

2 - أُميّز الرموز الفنية للعناصر الكهربائية الأساسية الآتية:



3 - يبيّن الشكل أدناه توصيلات مختلفة للمقاومات الكهربائية، أرسم الدارات المبينة بمقياس رسم مناسب.



ثانيًا: العناصر الأساسية للدارات الإلكترونية

الوحدة الأولى

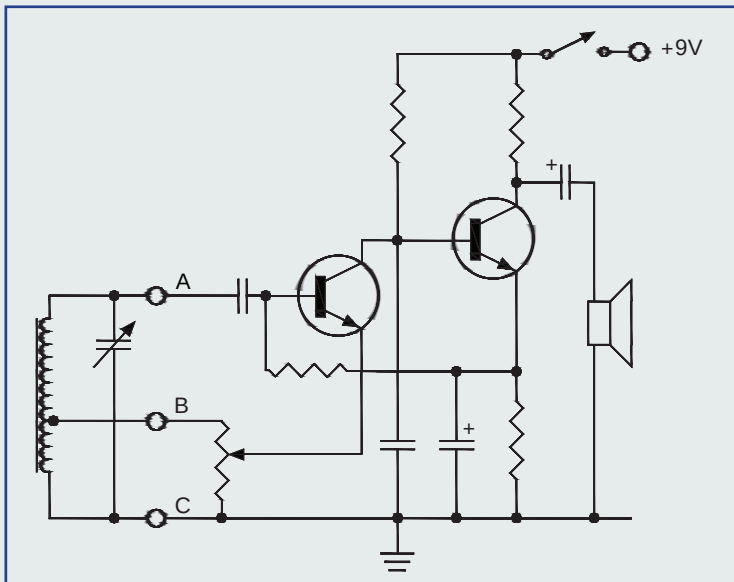
العناصر الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية

النتائج

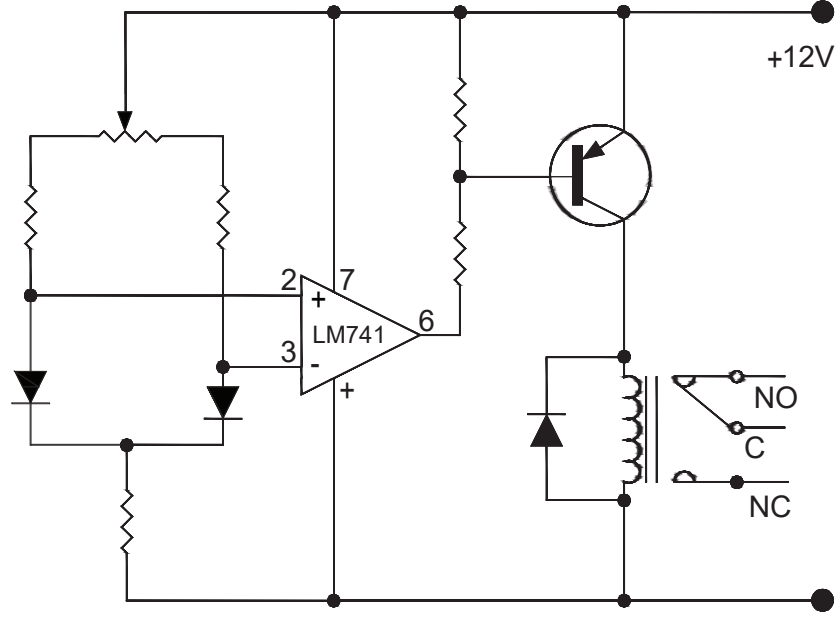
- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف العناصر الإلكترونية الأساسية.
 - أفسر الرموز الفنية للعناصر الإلكترونية الأساسية.
 - أرسم الرموز الفنية للعناصر الإلكترونية الأساسية.
 - أبين الاستخدامات العملية للعناصر الإلكترونية الأساسية.

انظر واتساءل

الشكل المجاور يبين مخططاً لمستقبل إذاعي بسيط، كيف أميّز العناصر الكهربائية من العناصر الإلكترونية، التي يتضمنها مخطط الجهاز؟



- أنعم النظر في الشكل المجاور، وأستكشف:
- ماذا تعني الدائرة ومكوناتها التي في الشكل؟
- هل أستطيع تفسير الرموز والأشكال التي يتضمنها الشكل من مثلثات صغيرة وكبيرة؟



أقرأ وأتعلّم



1 - الثنائيات شبه الموصلة Semiconductor Diodes

هي قطعة شبه موصلة (Semiconductor) تُصنع إمّا من السيليكون (Si)، أو من الجرمانيوم (Ge)، ويتكوّن الثنائي شبه الموصل من شريحتين؛ إحداهما من النوع الموجب (Positive: P)، والأخرى

من النوع السالب (Negative: N)، ويبرز من كلّ شريحة طرف معدني موصل لتثبيت الثنائي بوساطة لحام القصدير باللوح المطبوع؛ فالطرف المتصل بالشريحة الموجبة للثنائي يُسمّى المصعد (Anode: A)، والطرف المتصل بالشريحة السالبة يُسمّى المهبط (Cathode: K).

يبين الشكل (4) الأشكال العمليّة للثنائيات.

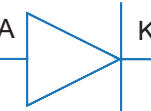
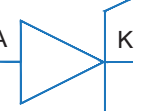
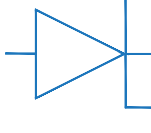
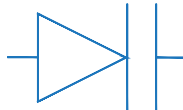


الشكل (4): بعض أنواع الثنائيات.

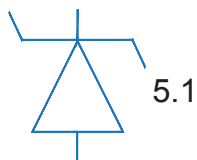


تُفحص صلاحية الثنائي شبه الموصل بواسطة جهاز (الأوميتير OHM meter)، ويبين الجدول رقم (4) الرموز الفنية للثنائيات شبه الموصلة بأنواعها المختلفة:

الجدول (4): الرموز الفنية للثنائيات شبه الموصلة.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمى)
 	الثنائي العادي Diode
 	ثنائي زينر Zener Diode
	ثنائي نفقي Tunnel Diode
	ثنائي استعادة خطوية Step Recovery Diode
	ثنائي سعوي (الفاراكتور) Varactor

معلومة



يُكتب رقم مع رمز ثنائي زينر أحياناً، وهذا يدلّ على قيمة الفولتية التي يبدأ عندها هذا الثنائي بالعمل، وتسمى فولتية زينر.

نشاط

توجد أنواع أخرى متنوّعة من الثنائيات؛ ومنها (ثنائي شوتكي، ثنائي TVS)، أبحثُ عنها في شبكة الإنترنت والمراجع المتخصصة، وأكتب تقريراً عن استخدامات هذه الثنائيات ورموزها الفنية، وأعرضها على معلمي/تي وزملائي/تي.

2 - الترانزستورات شبه الموصلة Semiconductor Transistors

يُصنع الترانزستور من مادة شبه موصلة، ويتكوّن من ثلاث شرائح، يبرز من كلّ منها طرف معدني موصل؛ لتثبيتته بواسطة لحام القصدير باللوح المطبوع للدّارة، وبوساطة هذه الأطراف يتمّ إدخال الإشارة وإخراجها حسب طريقة توصيلته في الدّارة الإلكترونية؛ حيث يُوصّل الترانزستور في الدّارة الكهربائية بإحدى ثلاث طرق، هي: الباعث المشترك، القاعدة المشتركة، المجمع المشترك.



يبين الشكل (5) بعض الأشكال الحقيقية للترانزستورات، أما صلاحية الترانزستورات فتُفحص بواسطة جهاز (الأوميتر OHM meter). للترانزستورات تطبيقات عمليّة كثيرة وأنواع عديدة، منها:

- ترانزستور الوصلة ثنائي القطبيّة: وأطرافه، القاعدة

(Base: B)، الباعث (المشع) (Emitter: E)، المُجمّع (Collector: C)، ويُصنّف إلى نوعين (NPN)، أو (PNP)، حيث أستطيع تمييزهما عن بعضهما من السهم الموجود على الباعث.

- ترانزستور تأثير المجال (FET): وأطرافه، البوّابة (Gate: G)، المصدّر (المنبع) (Source: S)، المَصْرَف (Drain: D)، وهذه الترانزستورات تكون إما ذات قناة سالبة (N-Channel)، أو ذات قناة موجبة (P-Channel)، ويمكن تمييزهما من السهم الموجود على البوّابة الذي يبين تلك القطبيّة.

يبين الجدول رقم (5) الرموز الفنيّة للترانزستورات بأنواعها المختلفة:

الجدول (5): الرموز الفنيّة للترانزستورات.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمّى)
	ترانزستور الوصلة ثنائي القطبيّة (BJT: Bipolar junction transistor)
	ترانزستور تأثير المجال (FET: Field Effect Transistor)
	ترانزستور تأثير المجال نوع معدن - أكسيد - شبه موصل (MOSFET: Metal Oxide Semiconductor)
	ترانزستور أحادي الوصلة (UJT: Unijunction Transistor)

توجد أنواع أخرى من الترانزستورات؛ مثل (ترانزستورات ذات القاعدة المعزولة)، أستعير كتابًا من مكتبة مدرستي، وأكتب تقريرًا يشتمل على التطبيقات العملية لهذه الترانزستورات ورموزها الفنية، وأعرضها على معلمي/ معلمتي وزملائي/ زميلاتي في التخصص.

3 - المقومات المحكومة شبه الموصلة Semiconductor Controlled Rectifiers

هي ثنائيات تتكوّن من عدّة طبقات (Layers)، مصنوعة من مادة السيليكون شبه الموصلة، تبرز منها أطراف معدنيّة لتثبيتها بواسطة لحام القصدير على اللوح المطبوع، تتميز عن الثنائيات العادية بوجود طرف ثالث يسمّى (البوابة Gate) يتم من خلاله التحكم في مرور التيار الكهربائي بين دخل العنصر وخرجه؛ لذا سُمّيت مقومات محكومة. يبيّن الشكل (6) بعض الأشكال العملية للمقومات المحكومة.

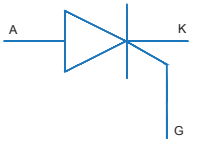
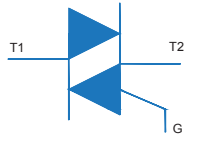
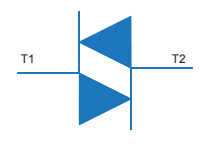


الشكل (6): بعض أنواع المقومات المحكومة.

من الاستخدامات العملية الأكثر شيوعًا للمقومات المحكومة: التحكم في سرعة الآلات الكهربائيّة، في خطوط الإنتاج الصناعيّة، وتُفحص صلاحية المقومات المحكومة بواسطة جهاز (الأوميتر OHM meter).

يبيّن الجدول رقم (6) الرموز الفنيّة لأشهر المقوّمات المحكومة، وهي:

الجدول (6): الرموز الفنيّة لأشهر المقوّمات المحكومة.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمّى)
	مقوّم سيليكوني محكوم (SCR): (الثايرستور)
	مقوّم محكوم نوع تراياك (Triac)
	مقوّم محكوم نوع دياك (Diac)

أبحث



أبحثُ باستخدام شبكة الإنترنت من خلال هاتفي أو الحاسوب الشخصي في منزلي أو في مختبر حاسوب مدرستي، عن أنواع أخرى للمقوّمات المحكومة، وأكتب (مسمّياتها، رموزها الفنيّة، التطبيقات العمليّة لها).

4 - العناصر الضوئيّة Optical Elements

تصنع هذه العناصر من مواد شبه موصلة من السيليكون أو الجرمانيوم، مضافة إليها (شوائب) من مواد ذات خصائص معينة، تعمل العناصر الضوئيّة على:

- تحويل إشارات التحكم الكهربائية إلى إشارات ضوئية مرئية، أو غير مرئية مثل الأشعة تحت الحمراء، وعندها تكون باعثة (مُشعّة) للضوء.

- تحويل الضوء الساقط على العنصر الضوئيّ إلى إشارة تحكم كهربائيّة.

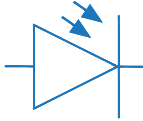
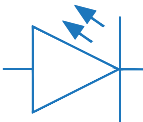
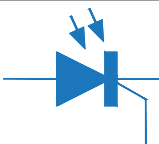
يُبين الشكل (7) الأشكال الحقيقيّة لبعض العناصر الضوئيّة؛ مثل (المقاومة الضوئيّة، الثنائي الضوئي، الترانزستور الضوئي، الخلية الضوئية، الثنائي الباعث للضوء، ثنائي الليزر).



الشكل (7): بعض العناصر الضوئية.

أما الجدول رقم (7) فيبين الرموز الفنيّة لأشهر العناصر الضوئيّة، وهي:

الجدول (7): الرموز الفنيّة لأشهر العناصر الضوئيّة.

الرمز الفني		المصطلح الفني (المسمّى)
		المقاومة الضوئيّة (Photo Resistor:LDR)
		التنائي الضوئي (Photo Diode)
		التنائي المشع للضوء (LED: Light Emitting Diode)
		ثنائي القطبيّة
		تأثير المجال (FET)
		الثايرستور الضوئيّ (Photo thyristor)
		الخلية الضوئية (Photo Voltage Cell)
		ثنائي الليزر (Laser Diode)

أفكر ?

هل المقصود بالعناصر الضوئيّة أنّها لا تعمل إلا بوجود إضاءة؟ أم، هل يمكن لهذا العناصر العمل في حالات التعتيم؟ إذا كانت إجابتي نعم، أبحث عن تلك المعلومة؛ وأثبتّها علميًّا، وعمليًّا مع زملائي ومعلم المشغل.

5 - المقاومات الحرارية Thermal Resistors

يبين الشكل (8) بعضاً من العناصر الحرارية التي تعمل على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية، حيث إنّ بعضها مثل (الثيرمستور) تصنع من مواد شبه موصلة؛ مضافة إليها أكاسيد معادن مختلفة، وهي إما ذات معامل حراري موجب (PTC)، أو ذات معامل حراري سالب (NTC)، وبعضها الآخر من العناصر الحرارية مثل الحساسات (المستشعرات) لدرجة الحرارة تُصنع من الازدواج الحراري، وهو بوجه عام مصنوع من سبيكة ثنائية المعدن كل منهما له معامل تمدد مختلف مثل الموجود داخل القواطع الكهربائية؛ للحماية من أثر التيار الزائد، وحالات القصر الكهربائية، وحالات التحميل الزائد للأحمال الكهربائية.



الشكل (8): بعض العناصر الحرارية.

يبيّن الجدول رقم (8) الرموز الفنية للمقاومات الحرارية، وهي:

الجدول (8): الرموز الفنية للمقاومات الحرارية.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمى)
	المقاومة المتغيرة تلقائياً بتغير درجة الحرارة ذات معامل حراري موجب (Positive Temperature Coefficient: PTC)
	المقاومة المتغيرة تلقائياً بتغير درجة الحرارة ذات معامل حراري سالب (Negative Temperature Coefficient: NTC)

توجد رموز فنية أخرى تُستخدم في إتمام رسم المخططات الإلكترونية والكهربائية، ولكنها ليست قطعاً كهربائية ولا إلكترونية، مثل (نقط التأريض، أسلاك وخطوط التوصيل)، وهي كما يأتي:



1 - **نقط التأريض (GND):** التأريض مهم لحماية الأجهزة الكهربائية، والتخلص من الشحنات الزائدة في الجهاز أو على الهيكل الخارجي للجهاز؛ وحماية الشخص المستخدم من الصدمة الكهربائية. أمّا في الدارات الإلكترونية فيستخدم عدد من الرموز للدلالة على هذه النقطة، هي:

- أ - () وهو (Power Ground): يُستخدم ليدلّ على توصيل الجهاز الكهربائي مع الأرض.
- ب - () وهو (Ground: GND): يستخدم في المخططات الإلكترونية للدلالة على (0V) أو الطرف السالب.
- ج - () وهو (Chassis): (الشصي) وهو يدلّ على توصيل الجسم المعدني الخارجي للجهاز بالأرض؛ حفاظاً على المستخدم من الصدمة الكهربائية أو تفريغ الشحنة الزائدة في جسمه إذا كان ملامساً للأرض، فيشعر المستخدم برعشة في جسمه إن لم يكن الجهاز مؤرضاً.
- د - () وهو (Common Ground / Signal Ground): يُستخدم في المخططات الإلكترونية عند ربط دائرة تمثيلية بدارة رقمية.

2 - أسلاك وخطوط التوصيل:

- أ - ( أو ) : ويدلّ هذا الرمز على (سلكين متقاطعين غير متصلين).
- ب - () : ويدلّ هذا الرمز على (سلكين متقاطعين متصلين).



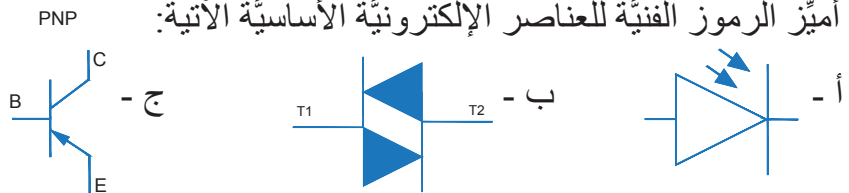
القياس والتقويم



1 - أرسم الرموز الفنية للعناصر الإلكترونية الأساسية الآتية:

- أ - الثايرستور الضوئي
- ب - مقوم محكوم نوع دياك
- ج - ترانزستور تأثير المجال ذي قناة سالبة
- د - ثنائي سعوي (الفاراكتور)
- هـ - مقاومة PTC

2 - أميّز الرموز الفنية للعناصر الإلكترونية الأساسية الآتية:



ثالثاً: العناصر الأساسية للتحكم والحماية في الدارات الإلكترونية والكهربائية

الوحدة الأولى

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف العناصر الأساسية للتحكم والحماية في الدارات الإلكترونية والكهربائية.
 - أبين أهمية العناصر الأساسية للتحكم والحماية في الدارات الإلكترونية والكهربائية.
 - أفسر الرموز الفنية للعناصر الأساسية للتحكم والحماية في الدارات الإلكترونية والكهربائية.
 - أرسم الرموز الفنية للعناصر الأساسية للتحكم والحماية في الدارات الإلكترونية والكهربائية.



انظر... واتساءل

عندما كنت جالساً ذات يوم مع عائلتي في إحدى جلسات المساء الهادئة، ونشاهد برنامجاً وثائقياً عن نهضة الأردن في المئوية الأولى من عمر المملكة، انطفأت الإنارة فجأة في غرفة الجلوس فقط، وبقي التلفاز يعمل! فتساءلت عن السبب

الذي أدى إلى إطفاء الإنارة وبقاء التلفاز يعمل!

العناصر الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية

- ماذا أشاهد في الشكل المجاور؟
- هل أعرف العنصر الذي من خلاله أوصل التيار الكهربائي لشاشة التلفاز؟
- هل أستطيع التحكم في إنارة الغرفة يدوياً؟
- أيمكنني تحديد نوع عناصر التحكم في الغرفة؟
- أفكر، كيف أحمي أجهزتي الكهربائيّة والإلكترونية من أيّ خطر كهربائي مفاجئ!



أقرأ وأتعلّم



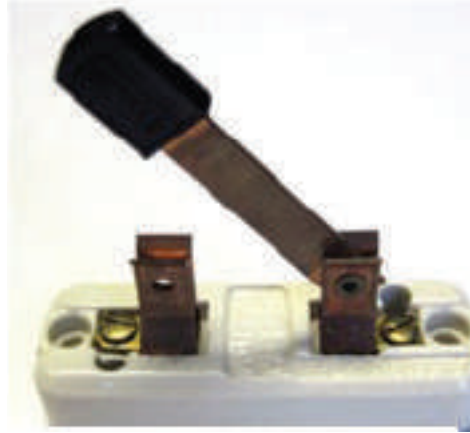
تتمثّل قدرة عناصر التحكم في التحكم في وصل أو فصل التيار الكهربائي عن الدارات والأجهزة الإلكترونية والكهربائيّة إمّا يدوياً أو ذاتيّاً (آلياً)، ولحماية هذه الدارات والأجهزة من التلف الجزئي أو الكلي، تُستخدم عناصر حماية تعمل على فصل التيار الكهربائي عنها وبشكل ذاتي (آلي)، ولا يُعاد وصل التيار الكهربائي إلا بزوال السبب وصيانته. يبيّن الشكل (9) بعضاً من الأشكال الحقيقيّة لعناصر التحكم والحماية الكهربائيّة.



الشكل (9): بعض الأشكال الحقيقيّة لعناصر التحكم والحماية الكهربائيّة.

1 - عناصر التحكم / المفاتيح الكهربائية Electrical switches

تتنمي المفاتيح الكهربائية لعناصر التحكم والتي تُستخدم لوصل وفصل التيار الكهربائي عن الدارات والأجهزة الإلكترونية والكهربائية، وللمفاتيح الكهربائية أنواع كثيرة تُصنف حسب آلية عملها، أو تركيبها، ورغم وجود العديد من الأنواع إلا أنها جميعها تتضمن جزءاً رئيساً وهو الملامسات (Contacts)، وهذه الملامسات هي الأجزاء الداخلية للمفاتيح، وهي المسؤولة بشكل مباشر عن توصيل التيار وفصله، عن طريق تلامس طرفي الملامسات. يبين الشكل (10) فكرة بسيطة عن الملامسات العملية.



الشكل (10): ملامس عملي.

تصنيف المفاتيح الكهربائية: تصنف المفاتيح الكهربائية إلى الأنواع الآتية:

أ - المفاتيح اليدوية (Manual Switches).

مثل (مفتاح التحكم في تشغيل إنارة الغرفة، مفتاح ذي ذراع)، تنقسم المفاتيح اليدوية من حيث التركيب إلى:

1. المفاتيح المفصلية (Toggle Switches): يبين الشكل (11) بعضاً من الأشكال العملية للمفاتيح المفصلية.



الشكل (11): المفاتيح المفصلية.



ويبين الجدول رقم (9) الرموز الفنية للمفاتيح المفصلية، ومسمياتها، وهي:
الجدول (9): الرموز الفنية للمفاتيح المفصلية.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمى)
	مفتاح مفصلي أحادي القطب أحادي الرمية (SPST)
	مفتاح مفصلي أحادي القطب ثنائي الرمية (SPDT)
	مفتاح مفصلي ثنائي القطب أحادي الرمية (DPST)
	مفتاح مفصلي ثنائي القطب ثنائي الرمية (DPDT)

2. مفاتيح الزر الانضغاطي (Push button switches):

مثل (مفاتيح جهاز التحكم عن بعد لتشغيل التلفاز Remote Control)، يُبين الشكل (12) بعضًا من الأشكال العملية لمفاتيح الزر الانضغاطي.



الشكل (12): مفاتيح الزر الانضغاطي.

ويبين الجدول رقم (10) الرموز الفنية لمفاتيح الزر الانضغاطي، ومسمياتها، وهي:
الجدول (10): الرموز الفنية لمفاتيح الزر الانضغاطي.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمى)
	مفتاح زر انضغاطي مفتوح عادة: (Normally Open: NO)
	مفتاح زر انضغاطي مغلق عادة: (Normally Closed: NC)

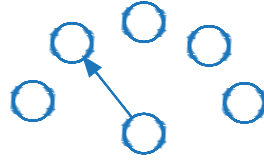
3. المفاتيح الدوّارة (Rotary selector switches):

مثل (مفتاح تشغيل مروحة السّفف، ومفتاح الميكروويف)، والشكل (13) يُبيّن بعضًا من الأشكال العملية للمفاتيح الدوّارة، حيث يتم تشغيلها بحركة لف دائريّة.



الشكل (13): المفتاح الدوّار.

ويبيّن الشكل (14) الرّمز الفنيّ العام لمفتاح دوار ذي خمسة مواضع.



الشكل (14): الرّمز الفنيّ العام لمفتاح دوار ذي خمسة مواضع.

أذكر

أنّ للمفاتيح الدوّارة أشكالًا وأحجامًا متعدّدة، فمنها المنزلي ومنها الصناعي، ومنها ذو خمسة مواضع (ثنائي القطب).

ب- المفاتيح الآليّة (Automatic switches)

تعمل على وصل التيار الكهربائي وفصله من دون مشاركة الإنسان، معتمدة في مبدأ عملها على إشارة تحكم معيّنة مثل (الحرارة، الضغط، الرطوبة،....)، والشكل (15) يُبيّن بعضًا من الأشكال العملية للمفاتيح الآليّة.



مفتاح زئبقي

مفتاح ضغط

مفتاح حرارة

مفتاح تقاربي

مفتاح نهاية

الشكل (15): بعض الأشكال العملية للمفاتيح الآليّة.

أبحث في الإنترنت عن الرموز الفنية للمفاتيح الآلية، وأرسمها، وأعرضها أمام زملائي/ زميلاتي ومعلمي/ معلمتي.

2 - عناصر الحماية الكهربائية Electrical Protection Elements

تُعدّ أبسط عناصر الحماية وأكثرها شيوعاً، المصهرات (Fuses): وهي أنبوبة يصل بين طرفيها المعدنيين سلك رفيع، أنظر الشكل (16).



الشكل (16): بعض أشكال المصهرات.

تُستخدم المصهرات في حماية الدارات الإلكترونية والكهربائية وأجهزة القياس:

- 1 - من ارتفاع التيار الكهربائي عن التيار المقرّر في الدارة نتيجة الحمل الزائد (Over Load).
 - 2 - عند حدوث القصر الكهربائي في الدارة (Short).
- أمّا الشكل (17) فيمثّل الرموز الفنية المختلفة للمصهرات:



الشكل (17): الرموز الفنية المختلفة للمصهرات.

أتذكر

يُطبع على جسم كلّ مصهر، مهما اختلف شكله وحجمه ونوعه ومكان تركيبه، التيار المقرّر، والفولتية مثل: المصهر في الشكل أدناه: تياره المقرّر (10A)، ويُستخدم في الدارات التي ربما تصل فيها الفولتية إلى (500V).



- أرجع إلى مكتبة أمانة عمّان الكبرى العامّة في العاصمة عمّان، أو إلى أيّ مكتبة عامة قريبة من مدرستي، وأبحث عن كتاب يُعنى بأجهزة وأدوات الحماية الكهربائية، وأكتب تقريراً عن الرموز الأخرى للمصهرات، وأدوات حماية أخرى غير المصهرات، ثم أعرضه على معلمي وزملائي في الصف.

- المركبات العادية والهجينة والكهربائية جميعها يتضمن حافطات بلاستيكية مقوّية تحتوي على مصهرات خاصّة بالمركبات، ومطبوع على جسم كلّ مصهر منها تيار تحمّله، وذلك لحماية الدّارة الإلكترونية والكهربائية التي وضعت هذه المصهرات لأجله. أنظر الشكل الآتي:



القياس والتقويم

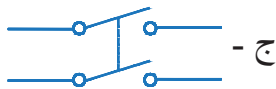


1 - أرسم الرموز الفنيّة لعناصر التحكم الكهربائية الآتية:

أ - مفتاح دوّار ذي خمسة مواضع ب - مفتاح زر انضغاطي مفتوح عادةً

ج - مفتاح زر انضغاطي N.C. د - مفتاح مفصلي (SPDT)

2 - أميّز الرموز الفنيّة لعناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية:



3 - أذكر الحالات التي يعمل عندها المصهر الكهربائيّ لحماية الدارة الكهربائية.

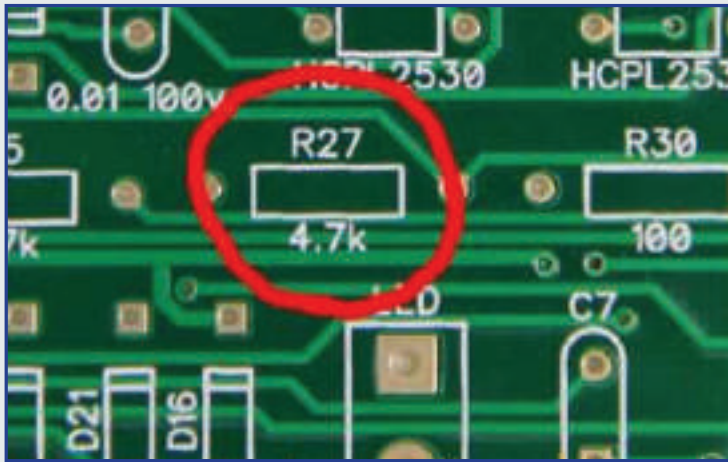
رابعًا: دلالات رموز العناصر الأساسية المكوّنة للدوائر الكهربائية والإلكترونية

النتائج

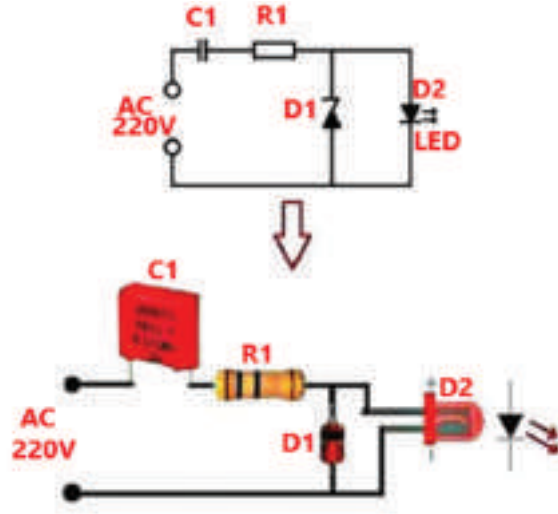
- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف المقصود بدلالة رموز العناصر الأساسية المكوّنة للدوائر الكهربائية والإلكترونية.
 - أرقم رموز العناصر الكهربائية والإلكترونية الأساسية على المخططات.



- يبين الشكل لوحًا مطبوعًا لجهاز ما:
- ما المقصود بالحرف R المطبوع على اللوح؟ وماذا يعني الرقم المرافق له؟
 - ماذا تعني الأحرف الظاهرة على اللوح؟
 - ما أهمية ذلك في صيانة أعطال الأجهزة الإلكترونية؟



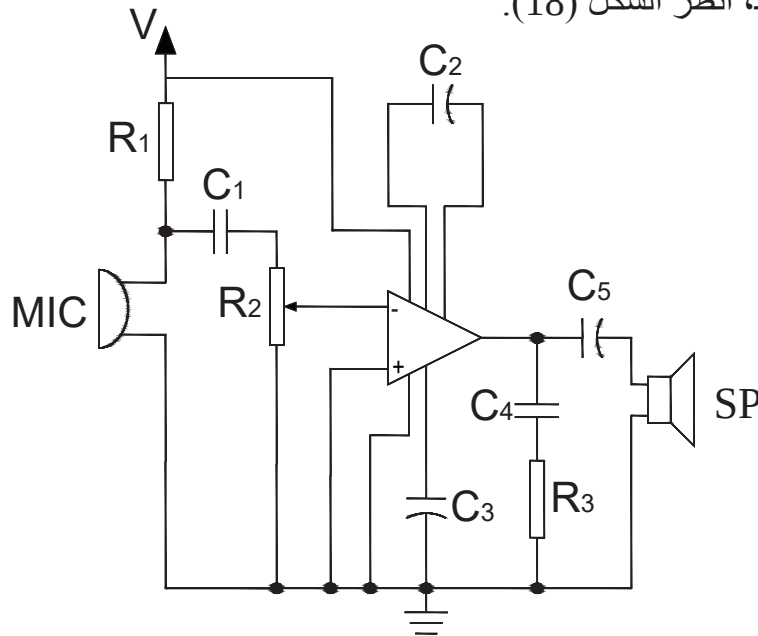
- ما الفرق بين المخططين الظاهرين في الشكل؟ وهل يمثلان الدارة نفسها؟
- ماذا أستفيد من ترقيم عناصر المخططين في أعمال الصيانة والتشغيل؟



أقرأ وأتعلّم



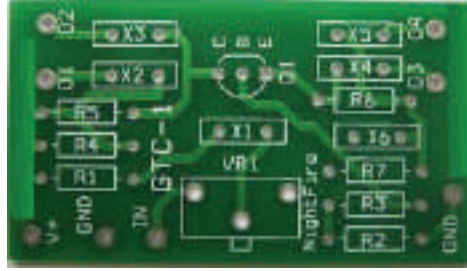
إنَّ المقصود في عملية ترقيم رموز القطع والعناصر على المخططات أو على اللوح المطبوع للدائرة؛ هو تمييز كلٍّ منها بحرف يدلّ عليها، وإن تعدّدت القطع والعناصر نفسها فيصاحب كلّ حرف رقم يدلّ على ترتيبها في المخطط، أنظر الشكل (18).



الشكل (18): دارة إلكترونية.

حيث تُستخدم عملية ترقيم الرموز للأسباب الآتية:

- أ - تعرّف القطعة التالية من الحرف الدال عليها، ممّا يسهل عملية الصيانة.
- ب- معرفة العدد الكلي من كلّ قطعة ومعرفة تسلسل أيّ قطعة بين القطع المشابهة لها.
- ج- تجهيز اللوح المطبوع وتنقيبه وفقاً لمخطط الدارة التي رُقِّمت عليه القطع الإلكترونية، فمثلاً ترقيم المقاومة الثابتة هو (R) ولها طرفا توصيل؛ ممّا يتطلب وجود ثقبين على اللوح المطبوع، أمّا ترقيم المقاومة المتغيرة فهو (Rv) ولها ثلاثة أطراف؛ ممّا يتطلب وجود ثلاثة ثقوب على اللوح المطبوع، أنظر الشكل (19).



الشكل (19): لوحة مطبوعة.

يبين الجدول (11) مسميات المصطلحات الفنية للعناصر الكهربائية والإلكترونية، ودلالاتها:

الجدول (11): مسميات المصطلحات الفنية للعناصر الكهربائية والإلكترونية، ودلالاتها.

الدلالة	المصطلح الفني (المسمى)
R	المقاومات (Resistors)
C	المواسعات (Capacitors)
L	الملفات (Coils)
D	الثنائيات (Diodes)، والمقومات المحكومة (Controlled Rectifiers)
Q	الترانزستورات (Transistors)
V	البطاريات (Batteries)
SW	المفاتيح الكهربائية (Electrical Switches)
F	المصهرات (Fuses)
GND.	نقطة التأريض (Earth)

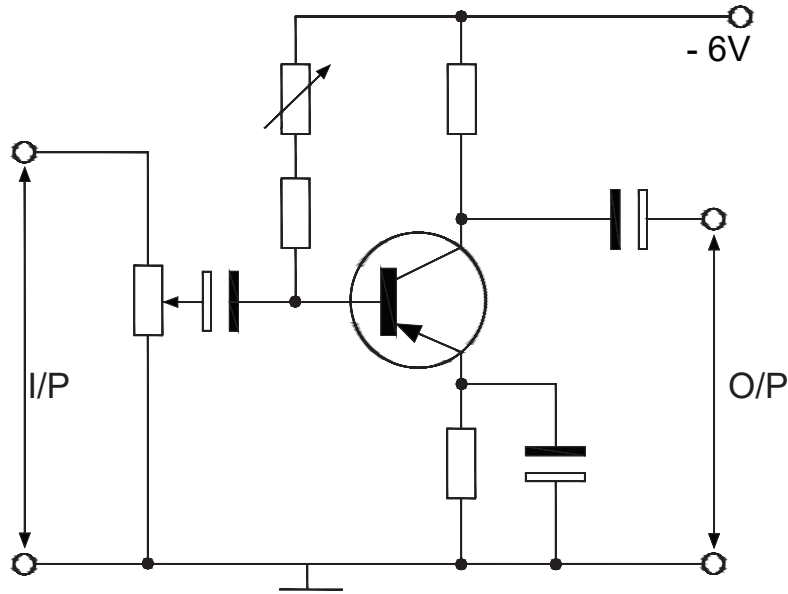
ملاحظة

العناصر الضوئية والحرارية جميعها تتبع في ترقيمها عناصرها العادية ونميزها بالتسمية.

مثال (1)

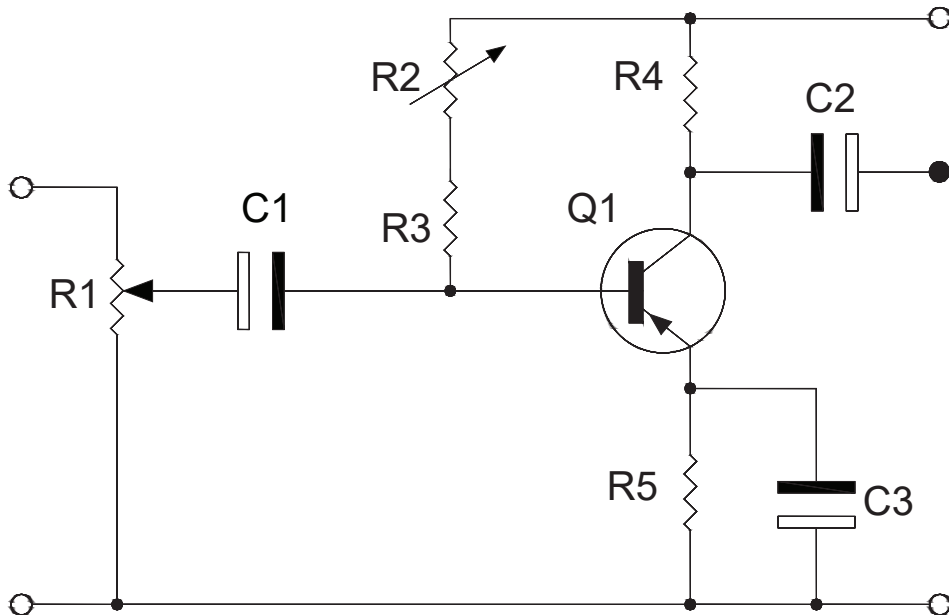
يبين الشكل المجاور مخططاً لدارة تضخيم إلكترونية، فيها عدد من العناصر الكهربائية والإلكترونية الأساسية، والمطلوب:

- 1 - أرسم المخطط (رسماً فنياً) بمقياس رسم مناسب، باستخدام رموز أخرى للمقاومات.
- 2 - أضع دلالة كل العناصر على المخطط.
- 3 - أصمم جدولاً يبين أرقام العناصر، ومسمياتها.
- 4 - ما المقصود بـ (I/P) و (O/P)؟



الحل:

- 1 - أرسم المخطط بمقياس رسم مناسب وبرمز أخرى للمقاومات.
- 2 - أضع دلالة كل عنصر على المخطط.



المصطلح الفني (المسمّى)	الدلالة
مقاومة متغيرة القيمة يدويًا	R_1
مقاومة متغيرة القيمة يدويًا (ضبط خطي)	R_2
مقاومات ثابتة القيمة	R_3, R_4, R_5
مواسعات كيميائي قطبي	C_1, C_2, C_3
ترانزستور الوصلة ثنائي القطبية نوع (PNP)	Q_1

4 - (I/P): ويقصد بها مدخل الدارة (Input).

(O/P): ويقصد بها مخرج الدارة (Output).



القياس والتقويم

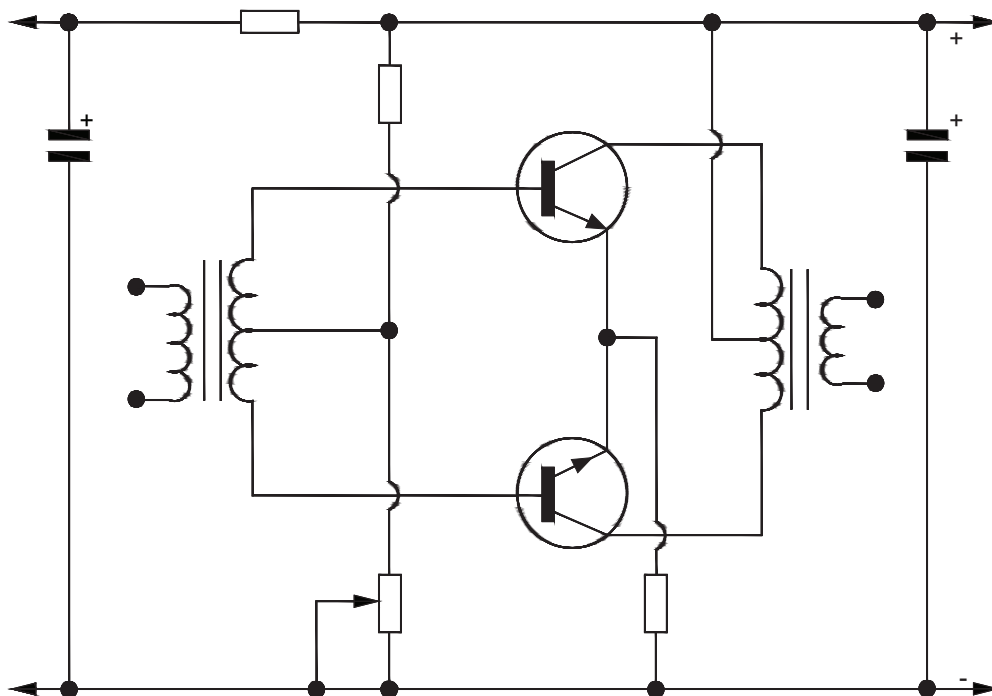


• يبيّن الشكل أدناه، مخططاً لدارة كهربائية ما، والمطلوب:

1 - أرسم المخطط رسماً فنياً، وذلك بمقياس رسم مناسب.

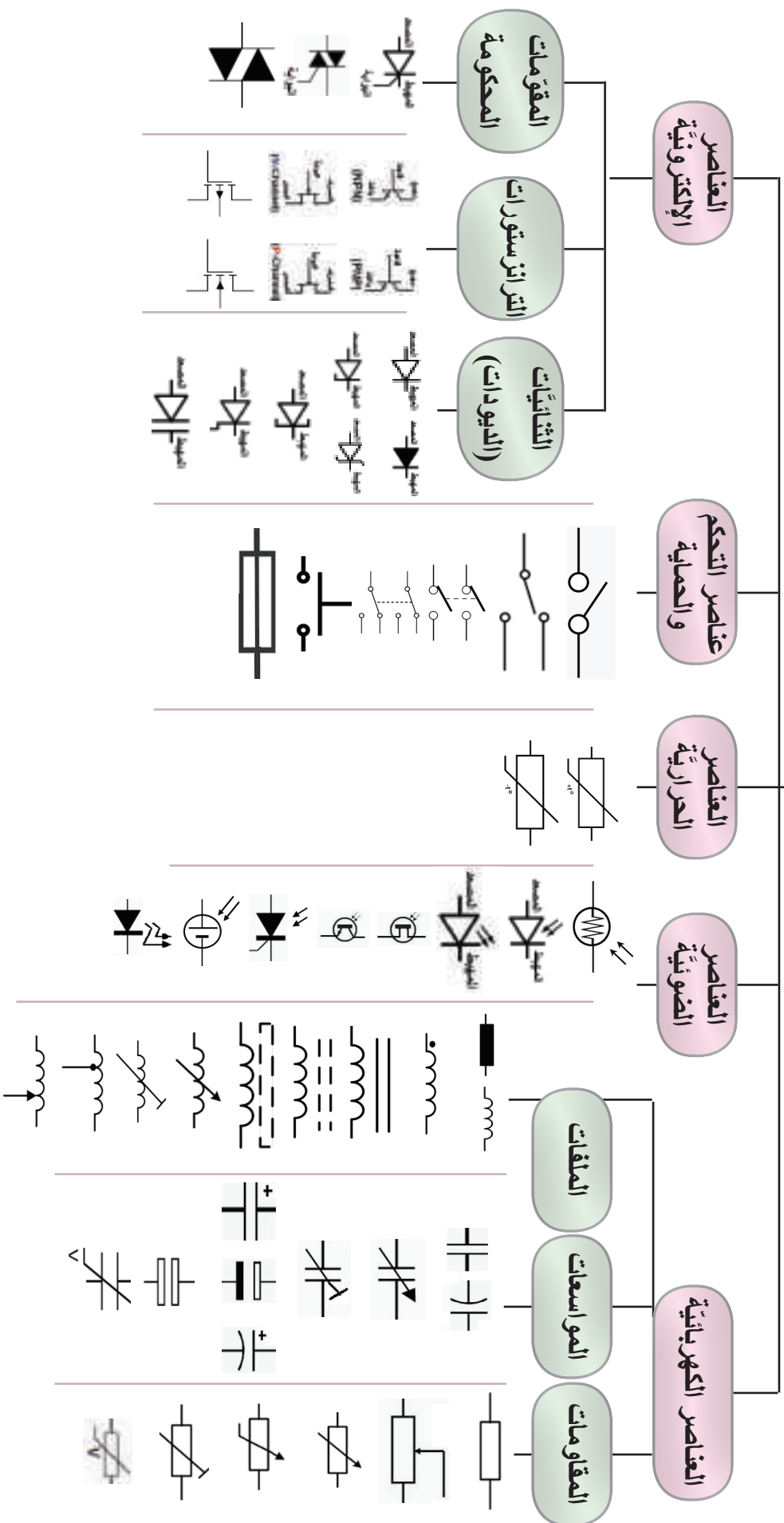
2 - أضع دلالة كل رموز العناصر على المخطط.

3 - أصمّم جدولاً يوضع فيه رقم العنصر، ومسماه.





العناصر الأساسية المكونة للدارات الكهربائية والإلكترونية

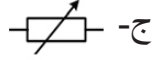




تمارين الوحدة

السؤال الأول: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1 - الرمز الفني الذي يُمثل (المقاومة المتغيرة) هو:



2 - للتحكم في إنارة المدن وإطفائها تلقائياً، فإنَّ العنصر الأنسب لذلك هو:

أ- المقاومة الضوئية ب- الترانزستور ج- الثنائي شبه الموصل

3 - المكثفات والملفات الكهربائية، تُستخدم معاً في دارات:

أ- مضاعفة الفولتية ب- التقويم ج- التوليف

4 - أحد المسميات الفنية الآتية يُعدّ من المفاتيح الكهربائية اليدوية:

أ- المفاتيح التقاربية ب- المفاتيح الدوّارة ج- المفاتيح الزئبقية

السؤال الثاني: أجب بـ (نعم) للعبارة الصحيحة، وبـ (لا) للعبارة غير الصحيحة.

1 - ترانزستور تأثير المجال (N- Channel) يُعدّ من العناصر الأساسية في الدارات الإلكترونية. ()

2 - الشريحة الموجبة للثنائي شبه الموصل، تُسمّى (المهبط). ()

3 - تُعدّ المصهرات أداة من أدوات التحكم الكهربائي. ()

السؤال الثالث: أرسّم الرموز الفنية لكلّ من العناصر الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية:

1 - مقاومة VDR 2 - المواسع غير القطبي

3 - ملف ذي قلب نحاسي 4 - ثنائي سعوي

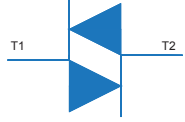
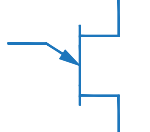
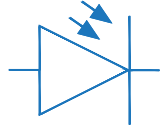
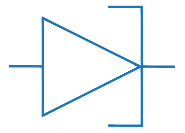
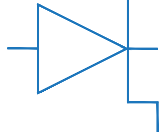
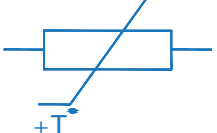
5 - ترانزستور FET ذي قناة سالبة 6 - LED

7 - ترياك 8 - مقاومة PTC

9 - المصهر

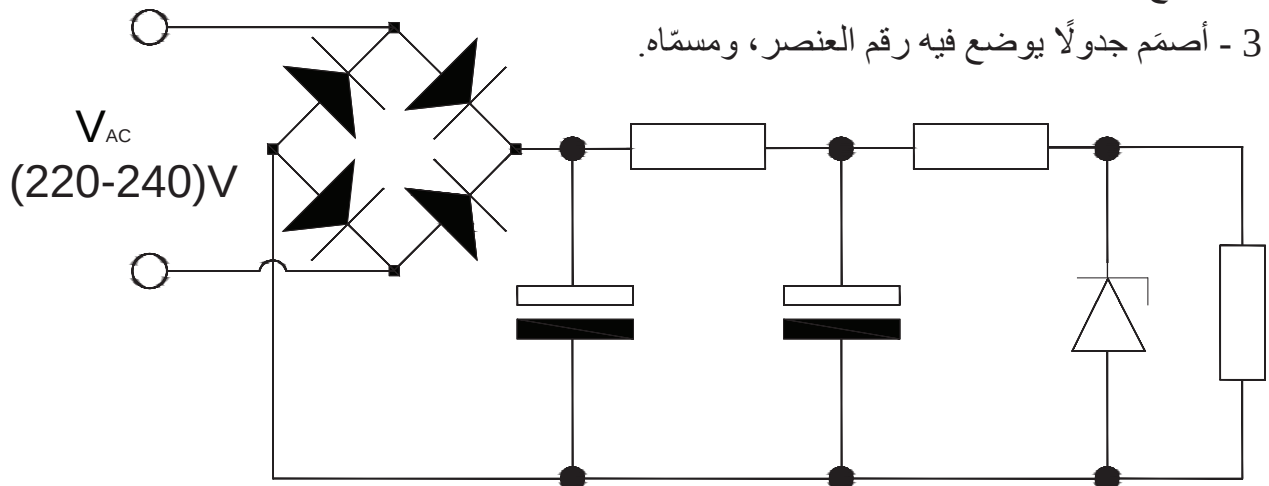


السؤال الرابع: يبيّن الجدول الآتي بعضًا من الرموز الفنيّة لكلّ من العناصر الأساسيّة المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة، والمطلوب نقل الجدول كاملاً على لوحة الرسم وتسمية الرموز.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمّى)
	
	
	
	
	
	

السؤال الخامس: يبيّن الشكل، مخططاً لدارة كهربائيّة ما، والمطلوب:

- 1 - أرسم المخطط المبين أدناه رسماً فنياً، وذلك بمقياس رسم مناسب، برموز أخرى للمواسعات والمقاومات.
- 2 - أضع دلالة رموز العناصر على المخطط.
- 3 - أصمّم جدولاً يوضع فيه رقم العنصر، ومسمّاه.



التقويم الذاتي

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، أصبحت قادراً على أن :

الرقم	مؤشر الأداء	ممتاز	جيد	بحاجة إلى تحسين
1	أُميّز بين العناصر الكهربائية والعناصر الإلكترونية.			
2	أُبَيّن استخدام المقاومات في الدارات الكهربائية.			
3	أرسم الرموز الفنية المختلفة للمقاومات الكهربائية، وأسمّيها.			
4	أُميّز الرموز الفنية المختلفة للمقاومات الكهربائية.			
5	أُبَيّن استخدام المواسعات في الدارات الكهربائية.			
6	أرسم الرموز الفنية المختلفة للمواسعات الكهربائية، وأسمّيها.			
7	أُميّز الرموز الفنية المختلفة للمواسعات الكهربائية.			
8	أُبَيّن استخدام الملفات في الدارات الكهربائية.			
9	أرسم الرموز الفنية المختلفة للملفات الكهربائية، وأسمّيها.			
10	أُميّز الرموز الفنية المختلفة للملفات الكهربائية.			
11	أُبَيّن استخدام الثنائيات في الدارات الإلكترونية.			
12	أرسم الرموز الفنية المختلفة للثنائيات، وأسمّيها.			
13	أُميّز الرموز الفنية المختلفة للثنائيات.			
14	أُبَيّن استخدام الترانزستورات في الدارات الإلكترونية.			
15	أرسم الرموز الفنية المختلفة للترانزستورات، وأسمّيها.			
16	أُميّز الرموز الفنية المختلفة للترانزستورات.			
17	أُبَيّن استخدام المقومات المحكومة في الدارات الإلكترونية.			
18	أرسم الرموز الفنية المختلفة للمقومات المحكومة، وأسمّيها.			
19	أُميّز الرموز الفنية المختلفة للمقومات المحكومة.			
20	أُبَيّن استخدام العناصر الضوئية في الدارات المختلفة.			
21	أرسم الرموز الفنية المختلفة للعناصر الضوئية، وأسمّيها.			
22	أُميّز الرموز الفنية المختلفة للعناصر الضوئية.			
23	أُبَيّن استخدام نقاط التأريض في الدارات الكهربائية الإلكترونية.			
24	أرسم الرموز الفنية المختلفة لنقاط التأريض، وأسمّيها.			
25	أُميّز الرموز الفنية المختلفة لنقاط التأريض.			
26	أذكر دلالة رموز العناصر على المخططات الكهربائية والإلكترونية.			

الوحدات الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية



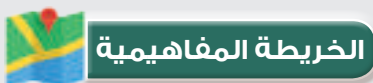
- كيف أميّز الوحدات الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية، عن العناصر الأساسية؟
- هل للوحدات الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية رموز فنية؟
- لماذا عليّ (كمهندس أو فنيّ) معرفة الرموز الفنية للوحدات الأساسية للدارات الإلكترونية والكهربائية؟



2

تعلّمت في الوحدة الأولى، الرموز الفنيّة للعناصر الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة؛ المستخدمة في أنظمة الاتصالات الحديثة؛ والتحكم في العمليات الإنتاجيّة الصناعيّة، مع الأخذ في الحسبان؛ ترقيم العناصر على المخطّطات الإلكترونيّة، وقراءة هذه المخطّطات، والتمييز بين العنصر والآخر.

أمّا في هذه الوحدة فسيتمّ التطرّق إلى الوحدات الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة؛ والتي تتركّب من عنصرين أساسيين فأكثر، لتصميم وحدة من نظام إلكتروني أو كهربائي، ومعرفة التطبيقات العمليّة لكلّ منها.



يتوقع مني في نهاية دراستي لهذه الوحدة أن:

- أسمّي الرموز الفنيّة للوحدات الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة، وأفسّرّها.
- أرسم الرموز الفنيّة للوحدات الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة.
- أُميّز الرموز الفنيّة للوحدات الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة.
- أذكر الاستخدام (التطبيقات العمليّة) لكلّ وحدة من الوحدات الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة.



أولاً: الوحدات الأساسية للدارات الكهربائية

الوحدة الثانية

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف الوحدات الأساسية للدارات الكهربائية.
 - أرسم الرموز الفنية للوحدات الأساسية للدارات الكهربائية.
 - أُميّز بين الرموز الفنية للوحدات الأساسية للدارات الكهربائية.



الشكل المجاور يبين أجهزة كهربائية متنوعة، هل يمكنني تعرّفها، وتسميتها؟
هل أستطيع رسم رموزها الفنية؟ أيمكنني التمييز بين أجهزة (DC)، (AC) التي أمامي؟ هل أستطيع التمييز بين المحرك الكهربائي والمولد الكهربائي، إن وجدت في الشكل؟

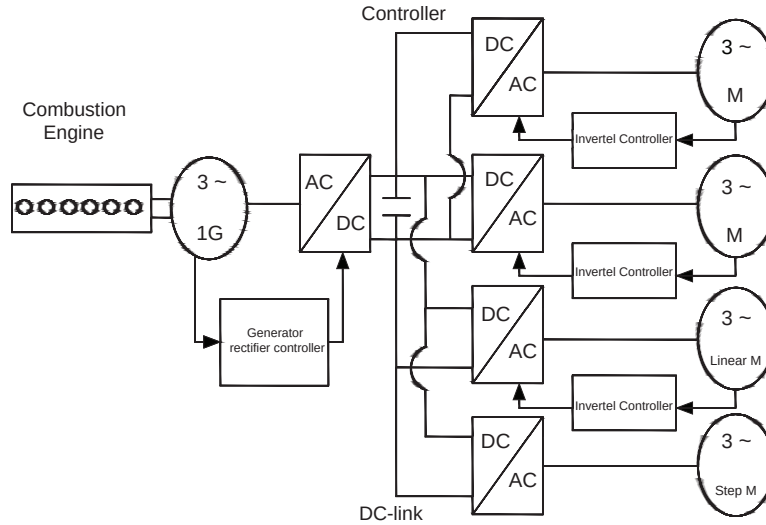


الوحدات الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية

تظهر في الشكل المجاور مربعات متساوية الحجم وبداخلها رموز، ومستطيلات وبداخلها مصطلحات فنيّة، ودوائر فيها أرقام ورموز، وخطوط مستقيمة وأخرى متعرجة. وكلّها تمثّل مكوّنات الشكل.

● ماذا تمثّل المربعات والمستطيلات والدوائر والخطوط على الشكل؟

● هل أستطيع التمييز فنيّاً بين مكوّنات الشكل؟



أقرأ وأتعلّم

1 - المحوّلات الكهربائيّة Transformers

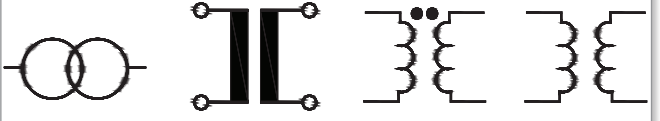
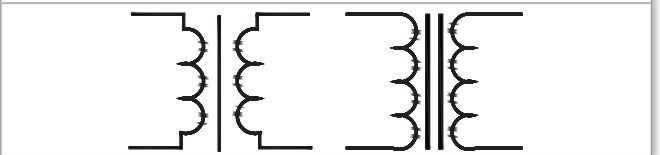
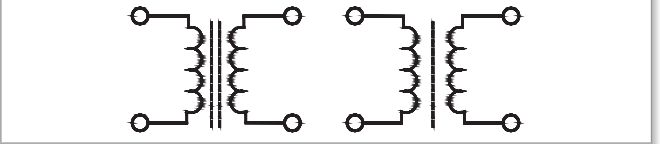
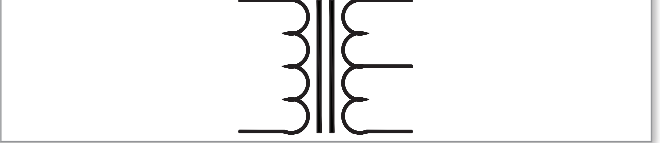
الوظيفة العامة للمحوّلات بأنواعها المختلفة تحويل الطاقة المغناطيسيّة إلى طاقة كهربائيّة، باستخدام خاصيّة الحثّ المتبادل، فالمحوّل يتركّب من ملفّين، أنظر الشكل (1)، أحدهما يسمّى (الملفّ الابتدائي: وهو مدخل الطاقة الكهربائيّة)، والملفّ الآخر هو (الملفّ الثانوي: ويوصّل طرفاه بالدائرة المطلوب تغذيتها).



الشكل (1): المحوّل الكهربائي.

تُصنّف المحوّلات حسب نوع القلب المستخدم بين الملفّين، أو حسب التردد، أو حسب الوظيفة، وللمحوّلات تطبيقات عمليّة كثيرة؛ حيث تُستخدم في (شواحن أجهزة الخليوي، وفي جميع الأجهزة المنزلية). يبيّن الجدول رقم (1) الرموز الفنيّة للمحوّلات.

الجدول (1): الرموز الفنية للمحوّلات.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمّى)
	محوّل ذو قلب هوائي
	محوّل ذو قلب حديدي
	محوّل ذو قلب فرايت
	محوّل ذو نقطة وسطية

2 - المحرّكات الكهربائيّة Motors

الوظيفة العامة للمحرّكات بأنواعها المختلفة تحويل الطاقة الكهربائيّة إلى طاقة ميكانيكيّة (حركيّة)، وللمحرّكات تطبيقات كثيرة جدًّا في الحياة العملية؛ حيث تُستخدم في (لعب الأطفال، الغسالات الأتوماتيكيّة، المراوح والمكيّفات، مضخات المياه، المصاعد الكهربائيّة، الأدرج والأقشطة الكهربائيّة، خطوط الإنتاج والتصنيع)، وبالنظر إلى الشكل (2) يتبيّن وجود أنواع عديدة من المحرّكات الكهربائيّة، منها:

- أ - محرّكات التيّار المباشر: (Direct Current Motors: DCM).
- ب - محرّكات التيّار المتناوب: (Alternative Current Motors: ACM)، وتُقسم إلى نوعين:
 - 1 - محرّكات التيّار المتناوب أحادية الطور.
 - 2 - محرّكات التيّار المتناوب ثلاثيّة الأطوار.
- ج - محرّكات الخطوة: (Stepper Motors)، ويمكن أن تعمل على التيّار المباشر أو المتناوب.

DC Motor



Stepper Motor



AC Motor



الشكل (2): بعض أنواع المحرّكات.

يبين الجدول رقم (2) الرموز الفنية للمحركات بأنواعها المختلفة:

الجدول (2): الرموز الفنية للمحركات بأنواعها.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمى)
	محرك التيار المباشر
	محرك التيار المتناوب أحادي الطور
	محرك التيار المتناوب ثلاثي الطور
	محرك الخطوة

• أستخدم شبكة الإنترنت وأتعرف أحد برامج رسم العناصر والوحدات الإلكترونية، مثل البرامج (OrCAD)، (Circuit Maker)، (Workbench)، وأرسم الوحدات الأساسية للدارات الكهربائية.



1 - أرسـم الرموز الفنية للوحدات الكهربائية الأساسية الآتية:

أ - محرك التيار المتناوب أحادية الطور ب - محوّل ذي نقطة وسطية

2 - أميّز الرموز الفنية للوحدات الكهربائية الأساسية الآتية:



3 - أذكر استخدامًا عمليًا واحدًا لكلّ من الوحدات الكهربائية الأساسية الآتية:

أ - محرك التيار المباشر ب - محوّل ذي قلب حديدي ج - محرك (AC)

ثانيًا: الوحدات الأساسية للدارات الإلكترونية

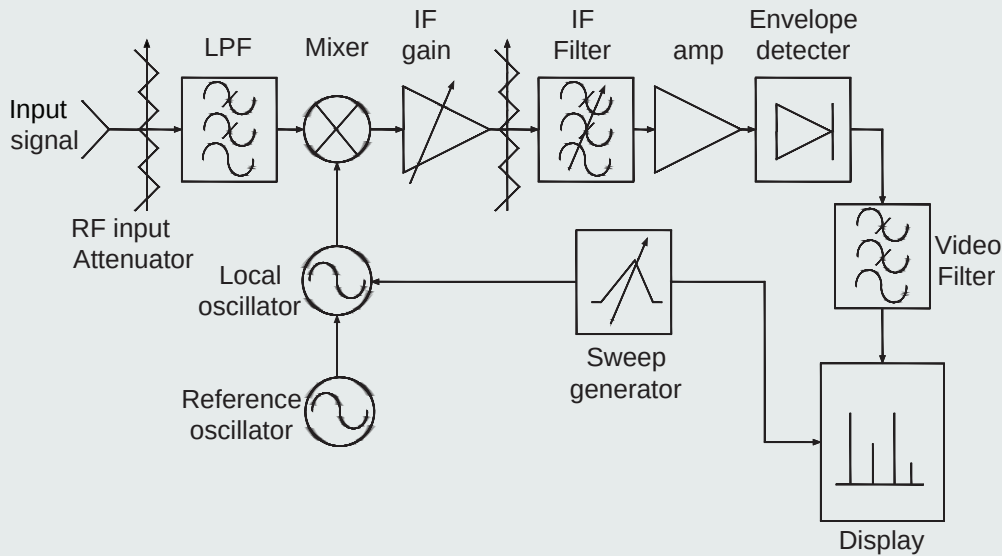
الوحدة الثانية

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف الوحدات الأساسية للدارات الإلكترونية.
 - أفسر الرموز الفنية للوحدات الأساسية للدارات الإلكترونية.
 - أرسم الرموز الفنية للوحدات الأساسية للدارات الإلكترونية.



الشكل المجاور يبين وحدات لدارات إلكترونية متنوعة، هل يمكنني تعرّفها، وتسميتها؟ هل أستطيع تسمية كلّ منها؟ أيمكنني التمييز بينها؟ هل توجد أشكال أخرى لكلّ منها؟

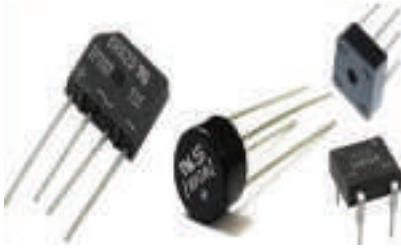


تظهر في الشكل أدناه قطع مكتوب عليها أرقام تدلّ على أمور فنيّة تتعلّق بالقطعة، وكذلك يوجد لوحا تجارب مطبوعة تُبنّت عليهما مجموعة من القطع المختلفة، ويوجد جهاز يتصل به طرف توصيل ومفتاح تشغيل، على ماذا تدلّ هذه القطع والألواح والجهاز؟ أميّز بين القطع المختلفة.



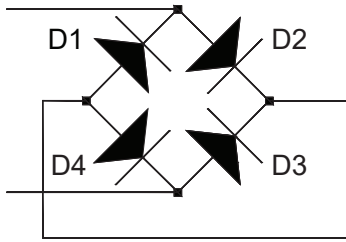
أقرأ وأتعلّم

1 - المقوم الكهربائي Rectifiers



الشكل (3): بعض أشكال المقومات.

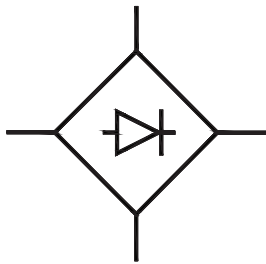
المقومات جزء من دائرة التغذية الكهربائيّة (دائرة القدرة الكهربائيّة). والوظيفة العامة لها تحويل الموجة المتناوبة متغيّرة الاتجاه ومتغيّرة القيمة اللحظية، إلى موجة موحّدة الاتجاه متغيّرة القيمة اللحظية (فولتية نبضيّة مباشرة). والشكل (3) يبين الشكل العملي لوحدة التقويم.



الشكل (4): تركيب وحدة التقويم (القنطرة).

أمّا الشكل (4) فيبيّن تركيب وحدة التقويم (القنطرة). ولوحدة المقوم أحاديّة الطور أنواع مختلفة، حيث يعتمد ذلك على جودة الموجة المباشرة (DC) المطلوبة، وعدد الثنائيات فيها، وهي ثلاثة أنواع:

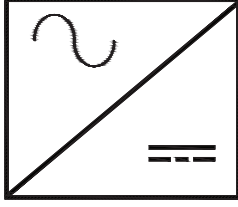
- 1 - مقوم نصف موجة أحادي الطور.
- 2 - مقوم موجة كاملة باستخدام ثنائيين، وتمتاز بوجود (محول ذي نقطة وسطية).
- 3 - مقوم موجة كاملة باستخدام أربعة ثنائيات (القنطرة).



الشكل (5): الرمز الفني لوحدة المقوم القنطري.

يمثل الشكل (5) الرمز الفني لوحدة المقوم القنطري.

2 - دائرة القدرة الكهربائية Power Supply

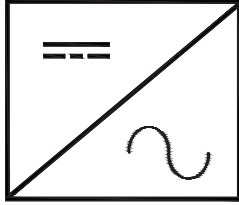


هي دائرة كهربائية تُستخدم في تحويل الطاقة المتناوبة (AC) إلى طاقة مباشرة (DC) مُنَعَمَة وَمُنَظَّمَة، ودائرة القدرة الكهربائية (AC-DC) تُعدّ من مصادر التغذية الكهربائية كما سيأتي لاحقاً في الوحدة الرابعة. والشكل (6) يبيّن الرمز الفني لدائرة (مصدر) القدرة الكهربائية.

الشكل (6): الرمز الفني دائرة القدرة الكهربائية.

3 - عاكس القدرة الكهربائية Inverter

هو دائرة كهربائية، ويُعدّ من الوحدات المهمّة في إنارة الطوارئ؛ التي تضيء في حالات قطع التيار العام، وفي أيّ تجهيزات كهربائية لتأمين الطاقة مثل المكيفات، ويُستخدم عاكس القدرة الكهربائية في تحويل الطاقة المباشرة (DC) إلى طاقة متناوبة (AC) لتغذية الأحمال الكهربائية التي يلزمها ذلك، ومنها ما يستخدم في العمليات الصناعية والمنزلية والطبية، ومنها ما يناسب العمل مع مركب (بطارية) السيارة لتشغيل أيّ حمل في أثناء الرحلات مثلاً، ودائرة عاكس القدرة (DC-AC) تُعدّ من مصادر التغذية الكهربائية (الاحتياطية) كما سيأتي لاحقاً في الوحدة الرابعة. يمثّل الشكل (7) الرمز الفني لوحدة عاكس القدرة الكهربائية.



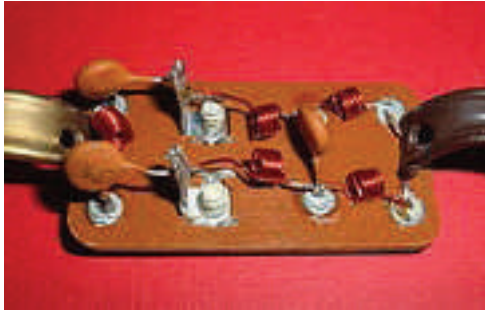
الشكل (7): الرمز الفني لوحدة عاكس القدرة الكهربائية

أفكر؟

هل فكرت يوماً؛ كيف أضاءت إنارة ممرات مبنى ما عند انقطاع التيار الكهربائي العام، من دون مولّدات احتياطية في ذلك المبنى؟

4 - مرشحات الإشارة الكهربائية Filters

هي دارات إلكترونية تتركّب بشكل رئيس من عناصر غير فعّالة (ملفات، مواسعات، مقاومات)، أنظر الشكل (8).

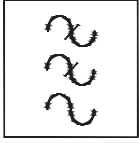
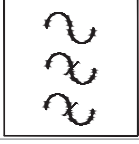
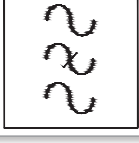


الشكل (8): مرشحات إلكترونية.

الوظيفة العامة للمرشحات هي (السماح لترددات مرغوب فيها بالمرور، ومنع ترددات أخرى غير مرغوب فيها من المرور)، ومثال ذلك (سماع تردد محطة إذاعة المملكة الأردنية الهاشمية، أو مشاهدة قناة تلفزيونية ما)، ويمكن تركيب هذه المرشحات أيضاً من دائرة متكاملة (IC) للحصول على جودة أعلى في الأداء، وعندها تُسمّى

هذه المرشحات بالمرشحات الفعّالة لاحتوائها على عنصر فعّال وهو الدائرة المتكاملة. يبيّن الجدول رقم (3) الرموز الفنية لأنواع المختلفة للمرشحات، ومسمياتها:

الجدول (3): الرموز الفنية للأنواع المختلفة للمرشحات.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمى)
	مرشح تمرير الترددات المنخفضة (Low Pass Filter: LPF)
	مرشح تمرير الترددات العالية (High Pass Filter: HPF)
	مرشح تمرير النطاق (Band Pass Filter: BPF)
	مرشح إيقاف نطاق (Band Stop Filter: BSF)

أتذكر

- 1 - إنَّ العناصر (المقاومة، المواسع، الملفّ) هي عناصر غير فعّالة؛ والمقصود بذلك إنها مستهلكة للطاقة الكهربائية.
- 2 - أما العناصر الفعّالة مثل (ترانزستورات، دارات متكاملة IC's، الثنائيات والمقومات المحكومة)؛ فهي تساعد على إنتاج طاقة كهربائية، مثلما يحدث في عمليات تضخيم الإشارة بواسطة الترانزستورات مثلاً.

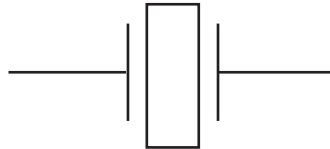
5 - المذبذبات Oscillators



هي دارات إلكترونية تولّد إشارة كهربائية متغيرة، ومن أشهرها المذبذبات المكوّنة من بلورة كوارتز (Quartz Crystal)، أنظر الشكل (9)، إنَّ الوظيفة العامة للمذبذبات: هي توليد (إنتاج) إشارة جيبيّة أولاً، ثمّ تشكيلها إلى الإشارات المثلثية، وسن منشار، والمربعة.

الشكل (9): بلورة كوارتز.

يبين الشكل (10) الرمز الفني لدارة اهتزاز كوارتز.



الشكل (10): الرمز الفني لدارة اهتزاز كوارتز.

6 - مازج الإشارات Mixer

دارات إلكترونية غير خطية، تعمل على مزج إشارتين أو أكثر على مدخلها وإنتاج إشارة ذات صفات جديدة على مخرجها. ولا يقصد بالمازج (الجمع) فقط، فمن الممكن أن يجري المازج أيضاً عملية طرح بين إشارتي المدخل للحصول على إشارة جديدة بصفات جديدة على مخرجه.

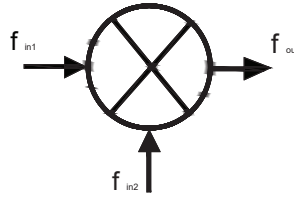
ومن أهم استخدامات المازج، أنه يُستخدم في:

1 - تحويل تردد إشارة الاتصالات المُستقبلة إلى التردد البيني.

2 - عملية تضمين الاتساع لإشارة الاتصالات المُرسلة.

ومن الأمثلة العملية على المازج: مازج الصوت (Audio Mixer)، مازج الإضاءة (Vision Mixer).

والشكل (11)، يبين الرمز الفني العام للمازج.



الشكل (11): الرمز الفني العام للمازج.

أبحث



أبحث في استخدامات كل من مازج الإضاءة ومازج الصوت.

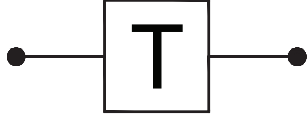


مازج الصوت

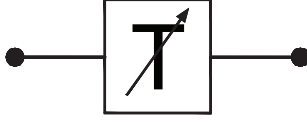


مازج الإضاءة

7 - الموهّنات Attenuators



الشكل (12): الرمز الفني للموهن الثابت.



الشكل (13): الرمز الفني للموهن المتغير.

دارات إلكترونية تعمل على توهين (إضعاف) مستوى الإشارة الكهربائية المارة خلاله، بقيمة ثابتة ويسمى (موهناً ثابتاً)، أو بقيمة متغيرة ويسمى (موهناً متغيراً)، والمكونات الرئيسية لتركيب هذه الدارات هي المقاومات الكهربائية. يبين الشكل (12) الرمز الفني للموهن الثابت.

أما الشكل (13) فيمثل الرمز الفني للموهن المتغير.

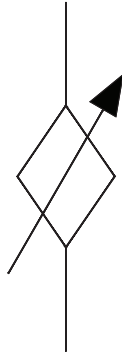
8 - المُسوِّيات Equalizers

دارات إلكترونية تعمل على التغلب على التشوهات التي تطرأ على إشارة الاتصالات التي تنتقل عبر خطوط نقل الإشارات؛ سواء كانت (الكابلات المحورية أو كابلات الألياف الضوئية)، من خلال تصحيح هذه التشوهات، وللمسوّيات أنواع مختلفة منها (ذات معاملات تسوية ثابتة، ومنها ذات معاملات تسوية متغيرة). يبين الشكل (14) شكل الإضاءة على شاشة جهاز Equalizer.

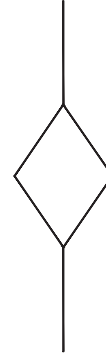


الشكل (14): شكل الإضاءة على شاشة جهاز Equalizer

يبيّن الشكل (15) الرمز الفني لمسوّ ذي معامل تسوية ثابت (غير قابل للضبط)، وأمّا الشكل (16) فيبيّن الرمز الفني لمسوّ ذي معامل تسوية متغير (قابل للضبط).



الشكل (16): الرمز الفني لمسوّ ذي معامل تسوية متغير.



الشكل (15): الرمز الفني لمسوّ ذي معامل تسوية ثابت.

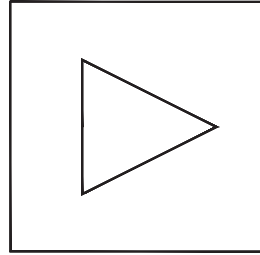
9 - المضخمات الإلكترونية Amplifiers

دارات إلكترونية تعمل على تضخيم إشارة المدخل، وتُنتج على مخرجها إشارة مشابهة لإشارة المدخل من حيث الشكل والتردد، ولكن بقيمة مُضاعفة إمَّا (للفولتية) أو (للتيار) أو (القدرة)، وهي دارات تتركب أساسًا من ترانزستورات بأنواعها المختلفة أو من دارات متكاملة، إضافة للعناصر غير الفعّالة، كما يظهر في الشكل (17).



الشكل (17): دارة إلكترونية تحوي مضخمًا.

ويبين الشكل (18) الرمز الفني العام للمضخمات.



الشكل (18): الرمز الفني العام للمضخمات.

أفكر؟

فيما لو احتجت إلى معامل تضخيم عالٍ جدًا، لا يمكن الحصول عليه من مرحلة تضخيم واحدة، فما الحل؟ وكيف يكون الرمز الفني لما أفكر فيه؟



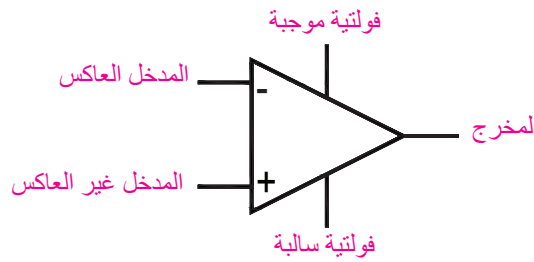
10 - مضخمات العمليات Operational Amplifiers



الشكل (19): مضخم العمليات.

دارات إلكترونية تعمل على معالجة إشارات المدخل وتضخيمها، وتُنتج على مخرجها إشارة بمواصفات مختلفة، حيث تقوم هذه المضخمات بإجراء عمليات رياضية مختلفة، مثل (جمع الإشارات وطرحها، التكامل، التفاضل، إنتاج لوغاريثم الإشارة)، وهي دارات تتركب أساساً من دارات متكاملة تماثلية، إضافة إلى العناصر غير الفعالة. يبين الشكل (19) وحدة مضخم عمليات.

ويبين الشكل (20) الرمز الفني العام لمضخمات العمليات.



الشكل (20): الرمز الفني العام لمضخمات العمليات.

- من الوحدات الإلكترونية المستخدمة في أنظمة الاتصالات دارة (المقارن)، أبحث عنها، وأكتب بحثاً يشمل الرمز الفني له، ومبدأ عمله، ومجال استخداماته، وأعرض البحث على زملائي/ زميلاتي في الصف.
- توجد أنواع أخرى متنوعة من المضخمات التي تستخدم ترانزستورات ثنائية القطبية ثنائية الوصلة، كعنصر رئيس في عملها؛ أرجع إلى كتاب العلوم الصناعية الخاصة للصف الحادي عشر لتخصص الاتصالات والإلكترونيات الذي درسته في المرحلة السابقة، وأكتب تقريراً عن ذلك.



1 - أرسم الرموز الفنيّة للوحدات الأساسيّة للدارات الإلكترونيّة الآتية:

أ - دائرة مصدر القدرة الكهربائيّة (AC-DC).

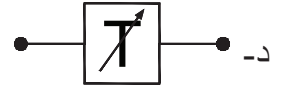
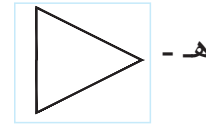
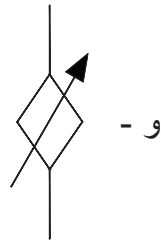
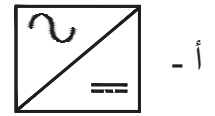
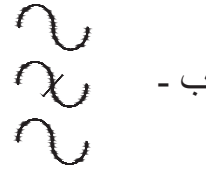
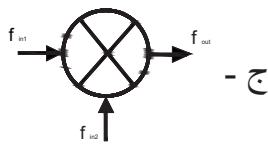
ب - مقوّم موجة كاملة (القنطرة).

ج - مرشّح (HPF).

د - دائرة اهتزاز كوارتز.

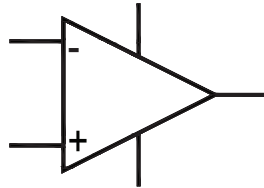
هـ - مُسوّ ذي معامل تسوية ثابت (غير قابل للضبط).

2 - أميّز الرموز الفنيّة لعناصر التحكم والحماية الكهربائيّة الآتية:



3 - يبيّن الشكل المجاور، وحدة مضخّم العمليّات (OP-Amp)، والمطلوب:

إعادة رسم الشكل بمقياس رسم مناسب وتسمية أطرافه المختلفة.



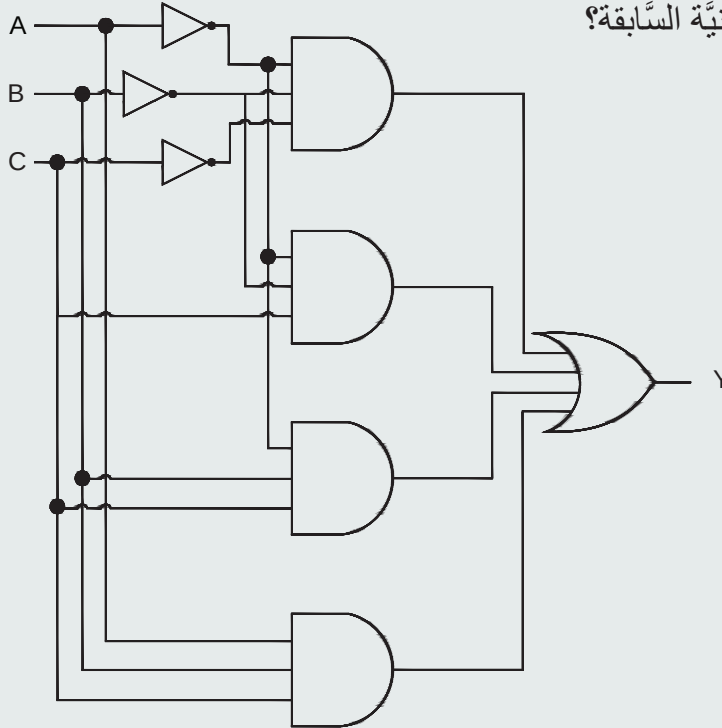
ثالثاً: الوحدات الأساسية للدارات المنطقية

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف الوحدات الأساسية للدارات المنطقية.
 - أرسم الرموز الفنية للوحدات الأساسية للدارات المنطقية.
 - أميز بين الرموز الفنية للوحدات الأساسية للدارات المنطقية.



الشكل أدناه يبين الرموز الفنية لبعض الوحدات لدارات إلكترونية خاصة، هل يمكنني تعرّفها، وتسميتها؟ أيمكنني التمييز بينها؟ ما الفرق بينها وبين الوحدات الإلكترونية السابقة؟



تظهر في الشكل المجاور قطع مكتوب عليها أرقام تدلّ على أمور فنيّة تتعلق بالقطعة، وكذلك توجد شاشة تظهر عليها أرقام وبعض الإشارات والرموز التي لها دلالات فنيّة معينة، أميّز بين القطع التي تظهر في الشكل، ما دلالة الأرقام الظاهرة على سطحها؟



أقرأ وأتعلّم



1 - البوابات المنطقية Logic Gates

هي دارات إلكترونية تُشكل الوحدات الرئيسة في بناء الأنظمة الرقمية، وتستخدم نظام العد الثنائي في عملها، والمكوّن من قيمتين (0 ، 1)، وتُصنّف البوابات المنطقية إلى الأنواع الآتية:

1 - البوابات المنطقية الأساسية، وتشمل (NOT, AND, OR).

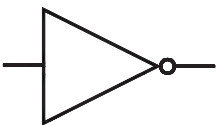
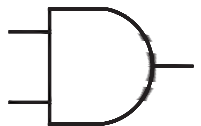
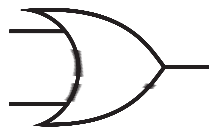
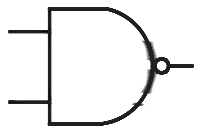
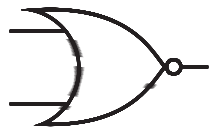
2 - البوابات المنطقية المشتقة، وتشمل (NAND , NOR) و (XOR , XNOR).

يبين الشكل (21) بعض الأشكال العملية لمجموعة دارات متكاملة تتضمن بوابات منطقية أساسية وأخرى مشتقة.



الشكل (21): بعض الأشكال العملية لمجموعة دارات متكاملة تتضمن بوابات منطقية.

ويبين الجدول رقم (4) الرموز الفنية للبوابات المنطقية الأساسية والمشتقة، بأنواعها المختلفة:
الجدول (4): الرموز الفنية للبوابات المنطقية الأساسية والمشتقة.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمى)
	بَوَابَة (لا) NOT
	بَوَابَة (و) AND
	بَوَابَة (أو) OR
	بَوَابَة (لا / و) NAND
	بَوَابَة (لا / أو) NOR
	بَوَابَة (استثناء / أو) XOR
	بَوَابَة (استثناء / لا / أو) XNOR

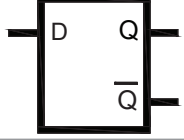
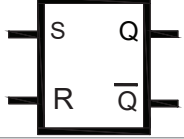
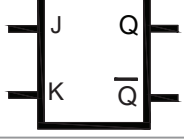
2 - النطّاطات Flip Flop

دارات إلكترونية تنتمي للدارات الرقمية، تُستخدم نظام العدّ الثنائي في عملها، وهي تُستخدم بوصفها وحدات ذاكرة وتخزين المعلومات، حيث يعمل كلّ نطاط على تخزين خانة (Bit) واحدة فقط إمّا (0) أو (1). يبين الشكل (22) الشكل العملي لأحد أنواع النطاطات.



الشكل (22): الشكل العملي لأحد أنواع النطاطات.

ويبين الجدول رقم (5) الرموز الفنية للنطاطات بأنواعها المختلفة.
الجدول (5): الأسماء والرموز الفنية للنطاطات.

الرمز الفني	الاسم	المصطلح الفني (المسمى)
	(Delay Flip Flop)	نطاط (D)
	(Set-Reset Flip Flop)	نطاط (SR)
	(Jack Kilby Flip Flop)	نطاط (JK)

أذكر

(Q): تعني المخرج الطبيعي للنطاط.
($\overline{Q}$): المخرج المتمم.

معلومة

(Jack Kilby) اسم مخترع النطاط (J-K)، وتكريماً له سُميت أطراف النطاط بالأحرف الأولى من اسمه.

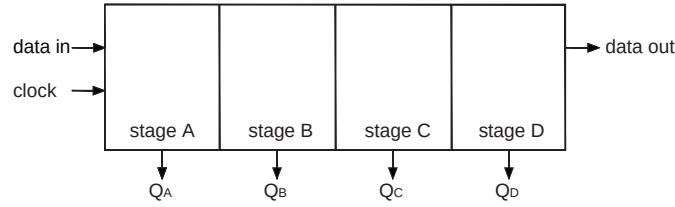
3 - مسجلات الإزاحة الرقمية Registers

هي دارات إلكترونية تنتمي للدارات الرقمية، وتستخدم نظام العد الثنائي في عملها، وهي تُستخدم بوصفها وحدات تخزين مؤقتة للبيانات، وتُعدّ من المكونات المهمة في أجهزة الحاسوب المختلفة، وتُعدّ النطاطات المكونات الرئيسة في تركيب المسجلات، حيث إنّ عدد النطاطات المكوّنة للمسجل بعدد خانات الرقم المراد تخزينه. يبين الشكل (23) الشكل العملي لأحد أنواع المسجلات.



الشكل (23): الشكل العملي لأحد أنواع المسجلات.

أما الشكل (24) فيبين الرمز الفني لمسجل الإشارة:



الشكل (24): الرمز الفني لمسجل الإشارة.

4 - العدّادات الرقمية Counters

هي دارات إلكترونية تنتمي للدارات الرقمية، وتدخل النطاطات في تركيبها بشكل رئيس، وتستخدم نظام العد الثنائي في عملها، وهي تستخدم في ساعات الوقت الرقمية، وفي قياس التردد، وآلات تصوير الوثائق لعدّ الورق المصوّر، وآلات عدّ النقود، وفي خطوط الإنتاج الصناعية، أنظر الشكل (25).



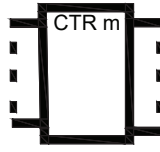
الشكل (25): العدّاد.

ومن أنواع العدّادات الرقمية (العدّادات المتزامنة، والعدّادات غير المتزامنة)، ومنها العداد (التصاعدي، والتنازلي)، ومنها العداد العشري. يبين الشكل (26) الشكل العملي لأحد أنواع العدّادات.



الشكل (26): الشكل العملي لأحد أنواع العدّادات.

والشكل (27) يبين الرمز الفني للعداد:



الشكل (27): الرمز الفني للعداد.



• لكل من الوحدات الإلكترونية المنطقية التي تعرّفت إليها في هذا الدرس أنواع أخرى وصناعات مختلفة، أبحث عن نوع واحد منها على الأقل، وأكتب ملخصاً مدعوماً بالصور، وأعرضه على زملاء في الصف.



القياس والتقويم

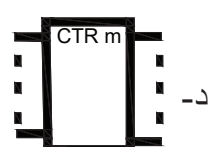
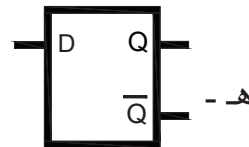
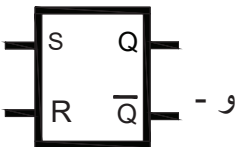
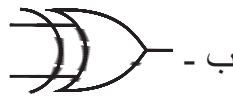
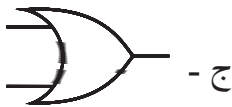


1 - أرسم الرموز الفنية للوحدات الأساسية للدارات الإلكترونية الآتية:

أ - بوابة (NOT) ب - بوابة (OR) ج - بوابة (XNOR)

د - بوابة (NAND) هـ - مسجل الإزاحة.

2 - أميز الرموز الفنية للوحدات الأساسية للدارات المنطقية:



رابعًا: الوحدات الأساسية الضوئية

الوحدة الثانية

الوحدات الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف الوحدات الأساسية الضوئية.
- أرسم الرموز الفنية للوحدات الأساسية الضوئية.
- أميز بين الرموز الفنية للوحدات الأساسية الضوئية.



كيف فُتِح الباب للفتاة في الشكل أدناه عند اقترابها منه؟ وهل سيغلق الباب تلقائيًا بعدما يمر الأشخاص من خلاله؟ كيف حصل هذا؟





تظهر في الشكل المجاور قطعة فيها فتحة في زاوية من زواياها، ولها أرجل من المعدن، ما الذي تمثله هذه القطعة؟ وما مكوناتها الداخلية؟ وهل تُعدّ من القطع الإلكترونية المهمة؟ أين يمكن استخدامها؟



أقرأ وأتعلّم

1 - وحدات الربط الضوئي Opto - Couplers

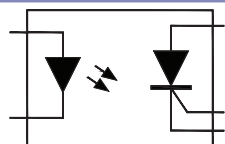
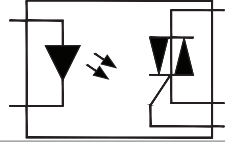
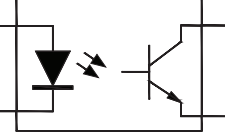
تُسمّى أيضاً وحدات العزل الضوئي؛ لأنّ هذه الوحدات تُستخدم في عزل دارة كهربائية سابقة ذات خرج فولتية عالية نسبياً، عن دارة لاحقة ذات دخل منخفض الفولتية، والوحدات الضوئية مصنوعة من أشباه الموصلات، وتتكوّن وحدات الربط الضوئي من جزأين؛ أحدهما يُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية، والجزء الآخر يستقبلها ويُحوّلها من طاقة ضوئية إلى طاقة كهربائية. يبيّن الشكل (28) الشكل العملي لأحد أنواع وحدات الربط الضوئي.



الشكل (28): الشكل العملي لأحد أنواع وحدات الربط الضوئي.

حيث يُلاحظ وجود فتحة في أحد الأطراف تسمح للضوء بالدخول إليها. وتتركب وحدات الربط من أي من العناصر الضوئية التي ذُكرت في الوحدة الأولى من هذا الكتاب، يبين الجدول رقم (6) الرموز الفنية لوحدة الربط الضوئي بأنواعها المختلفة.

الجدول (6): الرموز الفنية لوحدة الربط الضوئي.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمى)
	وحدة ربط ضوئي باستخدام المقوم السيليكوني المحكوم نوع (SCR)
	وحدة ربط ضوئي باستخدام المقوم السيليكوني المحكوم نوع (Triac)
	وحدة ربط ضوئي باستخدام الترانزستور

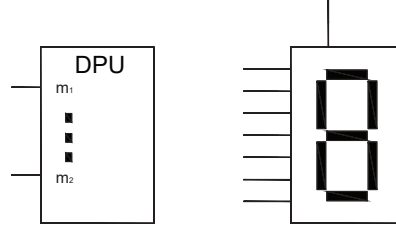
2 - وحدات الإظهار الرقمية Digital Display Units

وحدات ترتبط بها وحدات الدارات الرقمية، تستخدم نظام العد الثنائي في عملها، وتسمى وحدات الإظهار الرقمية أيضًا بـ (7-Segment)، وهي تستخدم في المؤسسات والهيئات العامة والخاصة الصناعية منها والتجارية؛ مثل (تنظيم دور عملاء البنوك، ومشتري الخدمات العامة) وفي ساعات الوقت الرقمية لإظهار الوقت، وفي أجهزة القياس الرقمية، وفي لوحات التحكم والمراقبة الصناعية، وتدخل النطاطات في تركيبها، كما تدخل في تركيبها أيضًا وحدات تحويل البيانات والمعلومات الثنائية إلى أرقام وحروف سهلة القراءة للمستخدم، وحتى يتم إظهار هذه الأرقام والحروف بشكل مضيء وواضح تُستخدم ثنائيات مُشعّة للضوء (LED's)، ولوحدات الإظهار أنواع مختلفة وأحجام متعددة، أنظر الشكل (29).



الشكل (29): الشكل العملي (7-Segment).

أما الشكل (30) فيبين الرموز الفنية لوحدة الإظهار (7-Segment):



الشكل (30): الرموز الفنية لوحدة الإظهار (7-Segment).

أفكر؟

لماذا سُميت وحدات الإظهار بـ (7-Segment)، ولم يُطلق عليها أي رقم آخر مثل (8-Segment) مثلاً؟

• لكل من الوحدات الإلكترونية الضوئية التي تعرّفت إليها في هذا الدرس أنواع أخرى وصناعات مختلفة، أبحث عن نوع واحد منها على الأقل، وأكتب ملخصاً مدعوماً بالصور، مبيناً فيه الاستخدامات الحياتية العملية لها، وأعرضه على زملائي/ زميلاتي في الصف.



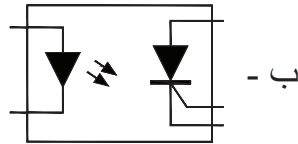
1 - أرسم الرموز الفنية للوحدات الأساسية الضوئية الآتية:

أ - وحدة ربط ضوئي باستخدام الترانزستور.

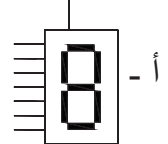
ب - وحدة إظهار (7-Segment).

ج - وحدة ربط ضوئي باستخدام المقوم السيليكوني المحكوم نوع الـ (Triac).

2 - أُميّز الرموز الفنية للعناصر الضوئية الآتية:



ب -



أ -

3 - أذكر استخداماً عملياً واحداً، لكل من:

أ - وحدات الربط الضوئي. ب - وحدات الإظهار الرقمية.

خامسًا: الوحدات الأساسية لنظم الاتصالات

الوحدة الثانية

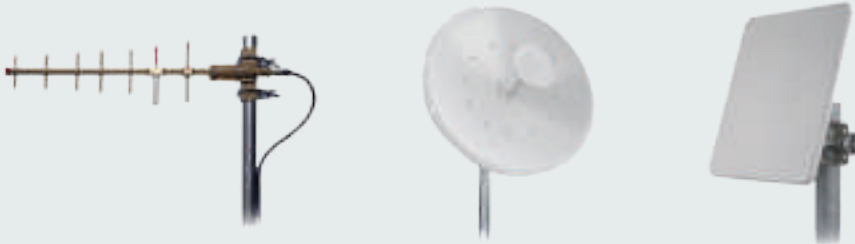
الوحدات الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف الوحدات الأساسية لنظم الاتصالات.
 - أرسم الرموز الفنية للوحدات الأساسية لنظم الاتصالات.
 - أميز بين الرموز الفنية للوحدات الأساسية لنظم الاتصالات.
 - أبين أهمية كل من الوحدات الأساسية لنظم الاتصالات.



الشكل المجاور يبين مجموعة من الأدوات، ما علاقة هذه الأدوات والأشكال في الاتصالات ونقل الإشارات؟ وهل توجد وحدات ودارات وأدوات أخرى ضرورية لإتمام نقل الإشارات ومعالجتها؟



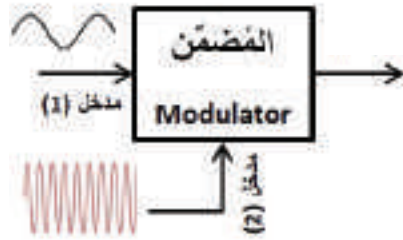
أكتشف من الأشكال المجاورة أيها يمكن استخدامه في جهات استقبال أنظمة الاتصالات، وأيها يستخدم في جهات الإرسال لنظم الاتصالات.



أقرأ وأتعلم

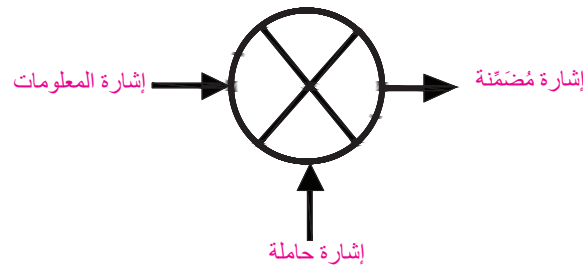
1 - المضمّن Modulator

هو أحد وحدات نظام الإرسال في نظم الاتصالات (المسموعة والمرئية والمقروءة)، ويتم من خلاله تحميل إشارة المعلومات على الإشارة الراديوية الحاملة، وإنتاج الإشارة المضمّنة بمواصفات وشكل جديدين وجاهزة للبت، وللمضمّن مدخلان ومخرج واحد فقط، حيث يتم إدخال إشارة المعلومات (Information Signal) المراد إرسالها (إذاعة، تلفاز، هاتف، وثيقة) للمدخل (1) مثلاً، والمدخل الآخر يُدخل عليه الإشارة الراديوية الحاملة (Carrier Signal)، لإنتاج إشارة مضمّنة جاهزة للبت. يبين الشكل (31) عمل المضمّن بوجه عام.



الشكل (31): عمل المضمّن بوجه عام.

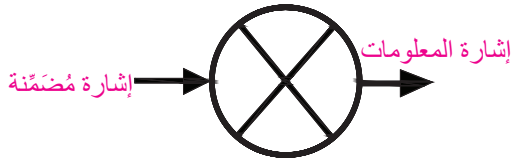
أمّا الشكل (32)، فيبين الرمز الفني لوحدة المضمّن.



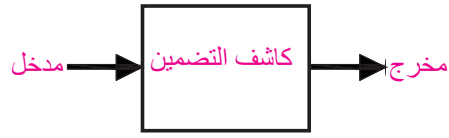
الشكل (32): الرمز الفني لوحدة المضمّن.

2 - كاشف التضمين Demodulator

هو أحد وحدات نظام الاستقبال في نظم الاتصالات (المسموعة والمرئية والمقروءة)، وعمله معاكس لعمل المُضمَّن، حيث يتم من خلاله استخلاص إشارة المعلومات والتخلص من الإشارة الحاملة. للكاشف مدخل واحد ومخرج واحد فقط، حيث يتم إدخال الإشارة المُضمَّنة للمدخل، ويتم التخلص من الحاملة بواسطة مرشحات، فتنتج على مخرج الكاشف إشارة المعلومات (هدف نظام الاتصال). يبين الشكل (33) عمل الكاشف بوجه عام، أما الشكل (34) فيبين الرمز الفني للكاشف.



الشكل (34): الرمز الفني للكاشف.



الشكل (33): كاشف التضمين.

3 - الميكروفون Microphone

هو أحد وحدات نظام إرسال الاتصالات، ويستخدم لتحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية مكافئة، يبين الشكل (35) الشكل العملي لأحد أنواع الميكروفونات، أما الشكل (36) فيبين الرمز الفني للميكروفون.

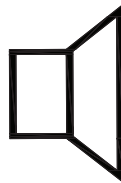


الشكل (36): الرمز الفني للميكروفون

الشكل (35): الشكل العملي لأحد أنواع الميكروفونات.

4 - السَّامعة Speaker

تُعدُّ من الوحدات الرئيسة في نظام استقبال نظام الاتصالات، وعملها معاكس لمبدأ عمل الميكروفون؛ ذلك أنَّها تُحوِّل الطاقة الكهربائية الدَّاخلة إليها إلى طاقة صوتية، يبين الشكل (37) الرمز الفني للسَّامعة. يبين الشكل (38) الشكل العملي لسَّامعات مختلفة.



الشكل (37): الرمز الفني للسَّامعة.



الشكل (38): الشكل العملي لسماعات مختلفة.

5 - الهوائي Antenna

يوجد في أجهزة الإرسال والاستقبال لنظام الاتصالات، ووظيفته إن كان هوائي إرسال: (تحويل الإشارة الكهربائية المضمّنة المضمّنة إلى إشارة كهرومغناطيسية مكافئة، تنتشر في الاتجاهات جميعها وبخطوط مستقيمة لتصل بسرعة الضوء إلى هوائيات الاستقبال). أمّا إن كان هوائي استقبال فوظيفته (التقاط الإشارات الكهرومغناطيسية المحيطة فيه، وتحويلها إلى إشارات كهربائية مكافئة)، وهوائي ياغي مثال على ذلك، والذي ما زال يُستخدم في حالات خاصّة، صارت الهوائيات حديثاً على أشكال عدّة: (صحن ولاقط). يبيّن الشكل (39) الأشكال العمليّة للهوائيات.



الشكل (39): الأشكال العمليّة للهوائيات.

أما الجدول (7)، فبيّن الرموز الفنيّة لأشهر الهوائيّات.
الجدول (7): الرموز الفنيّة لأشهر الهوائيّات.

الرمز الفنيّ	المصطلح الفني (المسمّى)
	هوائي إرسال (رمز عام)
	هوائي استقبال (رمز عام)
	هوائي صحنّي
	برج تقوية (محطة مُعِدّة)

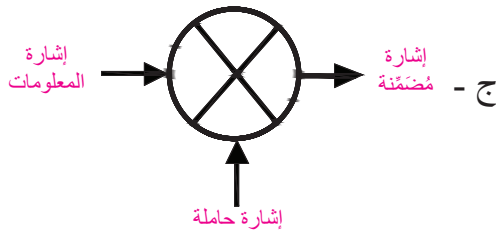
• تطوّرت أنظمة الاتصالات بشكل هائل في السنوات العشر الأخيرة، وما زال تطوّرها متسارعًا، أبحث في شبكة الإنترنت عن نظم الاتصالات التي تُستخدم في وسائل التواصل الاجتماعي والبريد الإلكتروني، وأشرح لزملائي/ زميلاتي في المدرسة كيف يتمّ الإرسال والاستقبال في هذه الحالات.



القياس والتقويم



- 1 - أرسم الرموز الفنيّة للوحدات الأساسية لنظم الاتصالات الآتية:
أ - الميكروفون. ب - السّماع. ج - مضمّن الاتّساع.
د - هوائي استقبال المحطات التلفزيونيّة الفضائيّة.
- 2 - أميّز الرموز الفنيّة لوحدات نظم الاتصالات الآتية:



- 3 - أذكر استخدامًا عمليًا واحدًا، لكلّ من:
أ - هوائي الاستقبال. ب - المحطة المُعِدّة.

سادسًا: أجهزة القياس الكهربائية الأساسية

الوحدة
الثانية

الوحدات الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف أجهزة القياس التماثلية والرقمية.
- أرسم الرموز الفنية لأجهزة القياس المختلفة.
- أميز بين الرموز الفنية لأجهزة القياس المختلفة.
- أبين أهمية كل جهاز قياس / الكمية الكهربائية التي يقيسها.

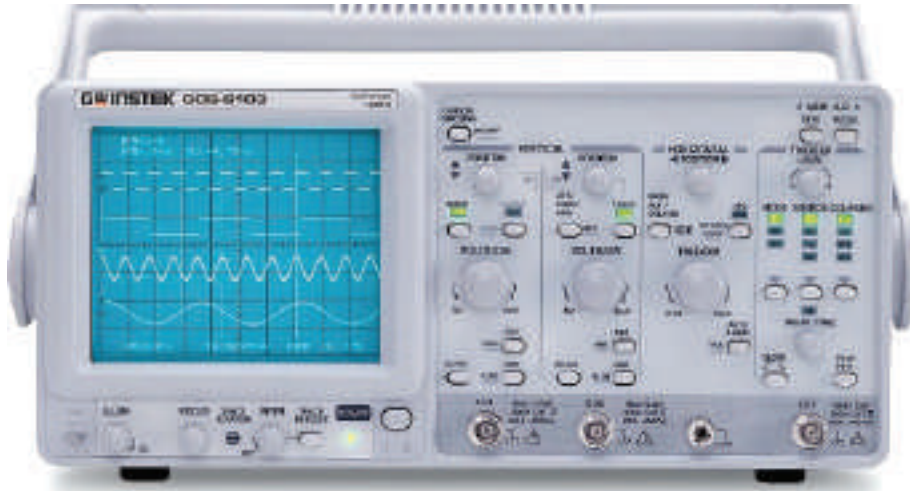


لو نظرتُ إلى الشكل المجاور، ما الأجهزة التي أشاهدها؟ وما الاختلافات الظاهرة بينها؟ وما استخداماتها؟ وهل توجد أجهزة أخرى لخدمة مهندسي وفنيي الإلكترونيات والاتصالات؟ وهل لهذه الأجهزة رموز فنية تُميز بعضها عن بعض؟





هل يُعدّ الجهاز المبين في الشكل المجاور من أجهزة القياس؟ هل يعطي القراءة من خلال مؤشر، أم شاشة رقمية؟ ما أهميته لمهندسي وفنيي الاتصالات والإلكترونيات؟ وإن كان من أجهزة القياس، فما الكمّيات الكهربائية التي يقيسها؟ وما الرمز الفني له؟



اقرأ وأتعلّم



1 - الفولتميتر، الأميتر، الأوميتر، الواطميتر، مقياس التردد

هي أجهزة قياس الكمّيات الكهربائية الأساسية في الدارة الإلكترونية والكهربائية، منها التماثلية (Analogue) ومنها الرقمية (Digital). يبين الشكل (40) الأشكال العملية لأجهزة القياس.



الشكل (40): الأشكال العملية لأجهزة القياس.

أما الجدول (8) فيبيّن الرموز الفنيّة لبعض أجهزة القياس الأساسيّة.
الجدول (8): الرموز الفنيّة لبعض أجهزة القياس الأساسيّة.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمّى)
	الفولتميتر
	الأميتر
	الأوميتر
	الواطميتر
	مقياس التردد

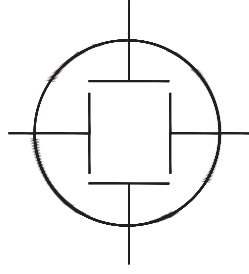
2 - راسم الإشارات الكهربائيّة Oscilloscope

هو جهاز لإظهار أشكال الإشارات ومنحنيات العمل وخواصّ العناصر الإلكترونيّة كافة، وكذلك إظهار منحنيات شحن وتفريغ المواسعات. أنظر الشكل (41).



الشكل (41): راسم الإشارة.

يبين الشكل (42) الرمز الفني لجهاز راسم الإشارات الكهربائي.



الشكل (42): الرمز الفني لجهاز راسم الإشارات الكهربائي.

• عند انتهائي من تنفيذ مهارات اليوم في مشغل الاتصالات والإلكترونيات، وتدوين ملاحظاتي على دفتر التدريب العملي، أطلب من معلمي في المشغل، أن يخرج لي جهاز راسم الإشارة، وأكتشف مع الزملاء بمساعدة معلمي/ معلمي استخدامات أخرى للجهاز، وأظهر ما يُسمّى (أشكال ليساجو)، وأستفسر عنها، وعن أشكالها، وعن أهميتها لي كطالب فني اتصالات وإلكترونيات.



والتوسع



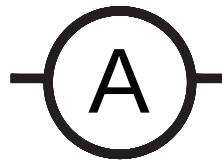
القياس والتقويم



1 - أرسم الرموز الفنية لأجهزة القياس الكهربائيّة الآتية:

أ - الفولتميتر ب - راسم الإشارات الكهربائيّة ج - مقياس التردد

2 - أُميّز الرموز الفنيّة لأجهزة القياس الكهربائيّة الآتية:



سابعاً: الوحدات الأساسية للتحكم والحماية للدّارات الإلكترونية والكهربائية

الوحدة
الثانية

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف الوحدات الأساسية للتحكم والحماية للدّارات الإلكترونية والكهربائية.
 - أرسم الرموز الفنية للوحدات الأساسية للتحكم والحماية للدّارات الإلكترونية والكهربائية.
 - أميز بين الرموز الفنية للوحدات الأساسية للتحكم والحماية للدّارات الإلكترونية والكهربائية.
 - أبين أهمية وحدات التحكم والحماية للدّارات الإلكترونية والكهربائية.
 - أميز بين الوحدات الأساسية للتحكم والوحدات الأساسية للحماية.



كنا نعمل في مشغل الاتصالات، وفجأة انقطع التيار الكهربائي عن وحدات الإنارة والمقابس، وسمعنا صوتاً (طرقه)، تفقّد معلّمي/تي المشاغل المجاورة والمقابلة لمشغلنا، فلاحظ أنّ التيار لم يكن مفصّلاً عنها، فما الذي حدث؟ وما الذي جعل التيار يفصل فجأة عن وحدات الإنارة والأجهزة المتصلة بالمقابس؟ وما صوت (الطرقه) الذي سمعناه؟

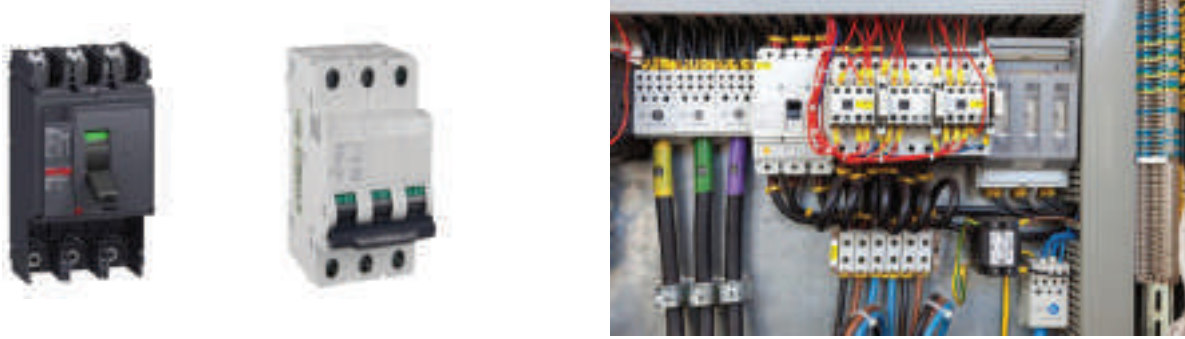


الوحدات الأساسية المكونة للدّارات الإلكترونية والكهربائية

بينما كنا نعمل في المشغل ارتفعت حرارة جهاز ما، فتوقف بشكل تلقائي عن العمل، فتوجّه معلّم لحزانة في الجدار، فعاد الجهاز للعمل، ما الأداة أو القطعة التي لعبت هذا الدور في حماية الجهاز وتشغيله؟

1 - القواطع الكهربائية Automatic Circuit Breaker

هي من دارات الحماية الكهربائية، لحماية التجهيزات الكهربائية المنزلية والصناعية من (زيادة التحميل، والقصر الكهربائي)، ويوجد قاطع لكل مجموعة تجهيزات منزلية (الأحمال الكهربائية)، وتُصنّف القواطع حسب الطور إلى: أحادية الطور (1phase) وثلاثية الطور (3phase) مع ملاحظة أنّ القواطع الكهربائية لا توجد إلا في خزائن بأحجام وسعات مختلفة، والشكل (43) يبيّن ذلك.



الشكل (43): بعض أنواع القواطع الكهربائية.

اقرأ وأتعلم



تتميّز القواطع الكهربائية في فصل التيار الكهربائي ذاتياً (آلياً) عن الأحمال الكهربائية؛ لحمايتها من التلف الجزئي أو الكلي، وكما تعلّمنا سابقاً لا يُعاد وصل التيار الكهربائي، إلا بزوال السبب وصيانته، ثم يُرفع القاطع يدوياً لوصل التيار الكهربائي للأحمال مرة أخرى. والشكل (44) يبيّن أهم الرموز الفنية للقواطع:



الشكل (44): الرموز الفنية للقواطع.

2 - المُرَحَّلَات الكهربيَّة Relays

المرحّل الكهربائيّ يُعدّ مفتاحًا كهربائيًّا يفتح ويغلق دائرة القدرة (ذات الفولتية العالية)، حيث تصل له إشارة تحكم كهربائية (منخفضة الفولتية) من دائرة التحكم، لذا يُعدّ المرحّل الكهربائيّ عازلاً كهربائيًّا، ويتركّب من ملفّ كهربائي ومجموعة ملامسات، وتُصنّف المرحّلات الكهربائيّة حسب مبدأ العمل إلى الأنواع المبينة في الشكل (45).



مرحّل التأخير الزمنيّ



المرحّل الحراريّ



المرحّل الكهرومغناطيسيّ

الشكل (45): أنواع المرحّلات.

أمّا الجدول (9) فيبيّن أهمّ الرموز الفنيّة للمرحّلات:

الجدول (9)

الرمز الفنيّ		المصطلح الفني (المسمّى)
	SPST	المرحّل الكهرومغناطيسي
	SPDT	
	DPST	
	DPDT	
		المرحّل الحراري
		مرحّل التأخير الزمني مفتوح عادة يُغلق متأخراً
		مرحّل التأخير الزمني مغلق عادة يفتح متأخراً

• أرسم وحدات الحماية والتحكم الكهربائيّة باستخدام برامج الرسم الخاصّة بالرموز والمخطّطات الإلكترونيّة؛ مثل البرامج (orCAD)، (Circuit Maker) (Workbench).



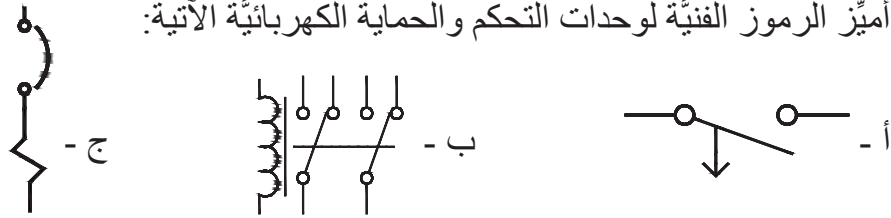
القياس والتقويم



1 - أرسم الرموز الفنيّة لوحداث التحكم والحماية الكهربائيّة الآتية:

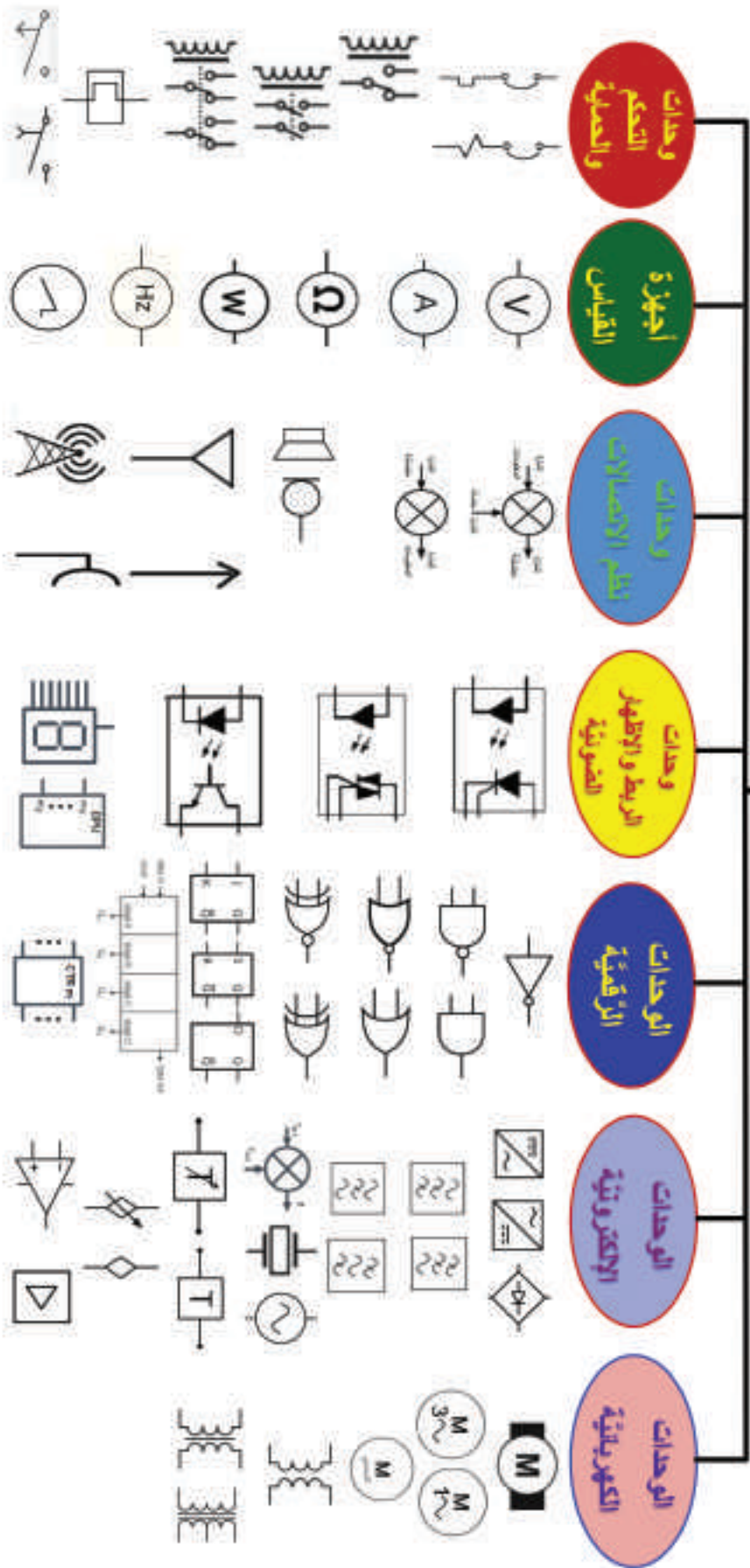
أ - قاطع آلي حراري ب - مرّحلّ DPDT ج - مرّحلّ حراريّ

2 - أميّز الرموز الفنيّة لوحداث التحكم والحماية الكهربائيّة الآتية:



3 - أذكر الحالات التي يعمل عندها القاطع الكهربائيّ لحماية التجهيزات الكهربائيّة المنزليّة.

الوحدات الأساسية المعتمدة للدارات الكهربائية والإلكترونية





تمارين الوحدة

السؤال الأول: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1) يستخدم في (لعب الأطفال) ووظيفته تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية:

أ- المرحّل الكهربائي ب- المحرّك الكهربائي ج- المحوّل الكهربائي

2) أحد المسمّيات الفنية الآتية يُعدّ من الدارات المنطقية:

أ- نطاظ (J - K) ب- مضخّ العمليات ج- المرشّح (HPF)

3) أحد الأشكال العملية الآتية، يُعدّ وحدة حماية كهربائية:



ج-



ب-



أ-

السؤال الثاني: أجب بـ (نعم) للعبارة الصحيحة، وبـ (لا) للعبارة غير الصحيحة.

1) الميكروفون يُستخدم لتحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية مكافئة. ()

2) البوّابة التي مخرجها دائماً معاكس لمدخلها، ولها مدخل واحد فقط هي بوّابة (NAND). ()

3) الرمز الفني (—|—|—) يمثل المُسوّي. ()

السؤال الثالث: أرسم الرموز الفنية لكلّ من الوحدات الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية:

1 - محرّك الخطوة 2 - محوّل ذي نقطة وسطية

3 - السمّاعة 4 - المقوّم

5 - عاكس القدرة الكهربائي 6 - مرشّح (BSF)

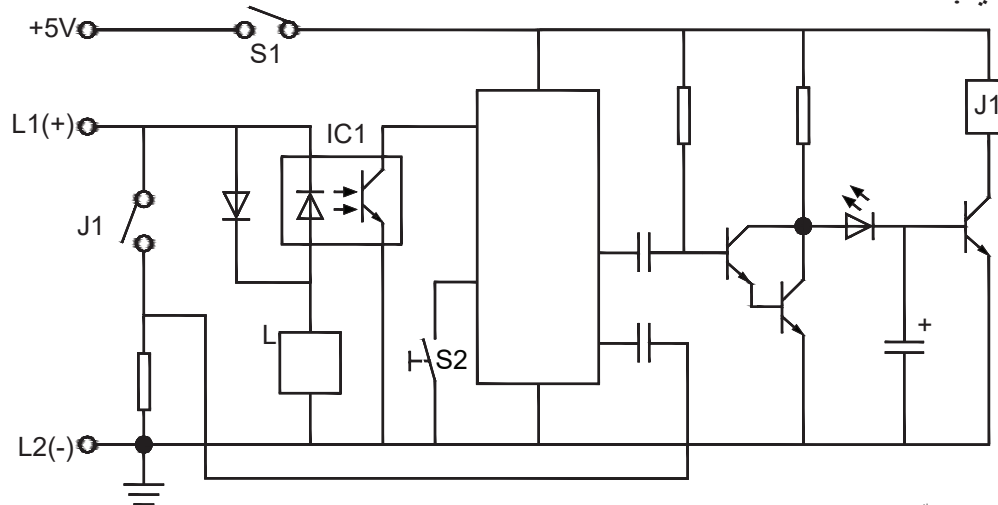
7 - مازج إشارتين 8 - كاشف التضمين

9 - المرحّل الحراري 10 - برج تقوية

السؤال الرابع: يبيّن الجدول الآتي بعضًا من الرموز الفنيّة لكلّ من العناصر الأساسيّة المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة، والمطلوب نقل الجدول كاملاً على لوحة الرسم، وتسمية الرموز.

الرمز الفني	المصطلح الفني (المسمّى)

السؤال الخامس: يبيّن الشكل مخطّطاً لدارة (الرّد الآلي على الهاتف)، أدرس المخطّط، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



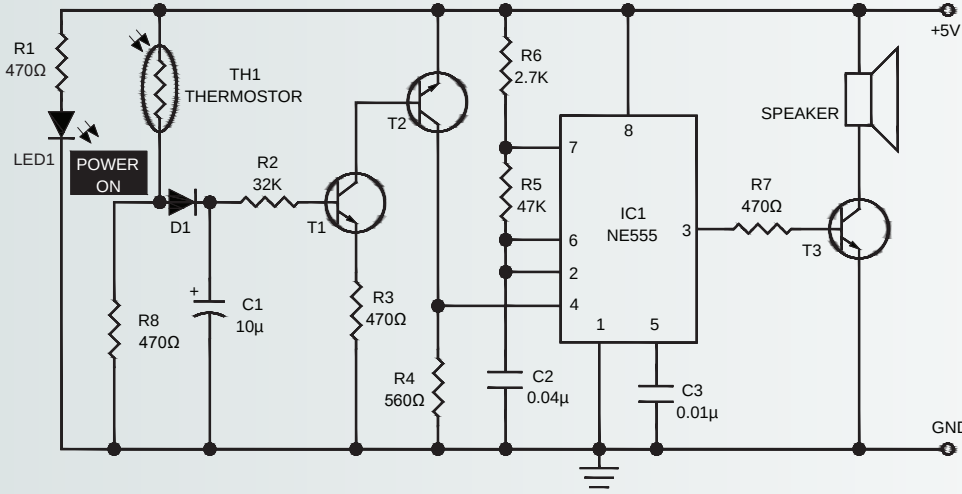
- 1 - أرسم المخطّط (رسماً فنياً) بمقياس رسم مناسب.
- 2 - أستخرجُ من المخطّط وحدة ربط ضوئي، وأرسمها بمقياس مناسب.
- 3 - المفتاح (S2) يتبع للملفّ (L)، وكلاهما معاً يعبران عن وحدة تحكم وحماية، أذكرُ اسمها.

التقويم الذاتي

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، أصبحت قادرًا على أن :

الرقم	مؤشر الأداء	ممتاز	جيد	بحاجة إلى تحسين
1	أُميّز بين الوحدات الكهربائية والوحدات الإلكترونية.			
2	أرسم الرموز المختلفة للمحرّكات الكهربائية، وأسمّيها.			
3	أرسم الرموز المختلفة للمحوّلات الكهربائية، وأسمّيها.			
4	أرسم الرمز الفنّي للمقوّم الكهربائيّ.			
5	أبيّن استخدام عاكس القدرة الكهربائيّ في الدارات الإلكترونية.			
6	أرسم الرمز الفنّي للعاكس الكهربائيّ.			
7	أرسم الرموز الفنّية المختلفة لمرشّحات الإشارة، وأسمّيها.			
8	أرسم الرمز الفنّي للمذبذبات.			
9	أرسم الرمز الفنّي للمازج.			
10	أُميّز الرمز الفنّي للمازج عن المضمّن وكاشف التضمين.			
11	أرسم الرموز المختلفة للموهّئات والمسويات، وأسمّيها.			
12	أرسم الرموز للمضخّمات ومضخّمات العمليات في الدارات المختلفة.			
13	أرسم الرموز المختلفة للبوابات المنطقية، وأسمّيها، وأُميّز بينها.			
14	أرسم الرموز المختلفة للنطاطات، وأسمّيها، وأُميّز بينها.			
15	أرسم الرموز المختلفة لمسجّلات الإزاحة، وأسمّيها.			
16	أرسم الرموز المختلفة لوحداث الربط الضوئي، وأسمّيها، وأُميّز بينها.			
17	أرسم الرموز المختلفة لوحداث الإظهار الرقمية، وأسمّيها.			
18	أرسم الرمز الفنّي للمضمّن.			
19	أرسم الرمز الفنّي لكشف التضمين.			
20	أرسم الرمز الفنّي للميكروفون.			
21	أرسم الرمز الفنّي للسّاعة.			
22	أرسم الرموز الفنّية المختلفة للهوائيات، وأسمّيها، وأُميّز بينها.			
23	أرسم الرموز الفنّية لأجهزة القياس الكهربائيّة، وأسمّيها، وأُميّز بينها.			
24	أرسم الرموز الفنّية للقواطع والمرحّلات الكهربائيّة، وأسمّيها.			
25	أُميّز بين الرموز المختلفة للقواطع والمرحّلات الكهربائيّة.			

تمثيل النظم الإلكترونية والكهربائية الأساسية



- كيف أرسم مخططاً لتجميع العناصر والوحدات الأساسية لتكوين جهاز إلكتروني أو كهربائي؟
- كيف أجمع العناصر والوحدات الأساسية لتكوين جهاز إلكتروني أو كهربائي؟
- هل توجد أنواع للمخططات الإلكترونية والكهربائية؟ وهل أستطيع التمييز بينها؟
- لماذا عليّ (بوصفي مهندساً أو فنياً) رسم مخطط الجهاز قبل تجميعه عملياً؟



3

تَعَلَّمْتُ في الـوحدتين الأولى والثانية الرموز الفنيّة للعناصر والوحدات الأساسيّة المكوّنة للدارات الإلكترونيّة والكهربائيّة؛ المُستخدَمة في أنظمة الاتصالات الحديثة، وكذلك تعلمت دلالات العناصر والوحدات على المخطّطات الإلكترونيّة، لأستطيع قراءة هذه المخطّطات، والتمييز بين العنصر والآخر، والوحدات الأساسيّة كذلك.

أمّا في هذه الوحدة فسيتمّ التطرّق إلى النُظُم الإلكترونيّة والكهربائيّة؛ حيث إنّ النظام بناء متكامل يتكوّن من وحدات مختلفة، كلّ وحدة تتكوّن من عناصر أساسيّة متعدّدة، لكلّ وحدة وظيفة تؤدّيها ومجموع هذه الوظائف هي الوظيفة الرئيسة لهذا النظام الذي قد يكون (نظام إرسال تلفازي أو جهاز استقبال تلفازي، أو نظام إرسال إذاعي أو نظام استقبال إذاعي، أو مكيفاً كهربائياً، أو نظام إنارة طوارئ، أو نظام إطفاء حريق، أو نظام تحكم في حرارة فرن كهربائي، أو محطة إرسال اتصالات خلويّة، أو محطة استقبال اتصالات خلويّة، أو محطة إرسال فضائيّة، أو محطة استقبال فضائيّة، أو نظام تحكم عن بُعد (إرسال واستقبال)، أو نظام تحكم في مستوى سائل)، ويمكن تمثيل هذه النُظُم بالمخطّطات والرسوم التوضيحيّة التي من خلالها نستطيع معرفة طريقة تشغيل وعمل النظام وتركيبه، ويمكن من خلالها معرفة قيم فولتيات وتيارات وشكل الإشارات على مداخل ومخارج وحداته المختلفة، لتحديد الأعطال والقيام بإجراءات الصيانة بسهولة.

ولهذه المخطّطات أنواع مختلفة لكلّ منها ميّزاته وأهمّيته للمختصّين والمهتمّين، ومنها:

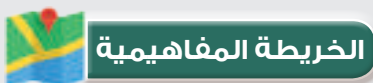
1 - المخطّط الصندوقي ويُسمّى أيضاً مخطّط المربعات: Block Diagram

2 - المخطّط الوظيفي ويُسمّى أيضاً مخطّط مَجَرَى الإشارة: Functional Diagram

3 - المخطّط التمثيلي ويُسمّى أيضاً المخطّط التفصيلي: Schematic Diagram

يتوقع مني في نهاية دراستي لهذه الوحدة أن:

- أُميّز أنواع مخطّطات النُظُم الإلكترونيّة والكهربائيّة، وأعدّها.
- أبين أهميّة كلّ نوع من أنواع مخطّطات النُظُم الإلكترونيّة والكهربائيّة بالنسبة إلى المختصّين.
- أرسم المخطّط الصندوقي للنُظُم الإلكترونيّة والكهربائيّة، وأسمّي وحداته المختلفة.
- أرسم المخطّط الوظيفي للنُظُم الإلكترونيّة والكهربائيّة، وأرسم إشارات المدخل والمخرج لوحدها المختلفة.
- أرسم المخطّط التمثيلي للنُظُم الإلكترونيّة والكهربائيّة، وأرسم العناصر والوحدات عليه.
- أستنتج نوع مخطّط من نوع آخر (صندوقي من وظيفي، والعكس، صندوقي أو وظيفي من تمثيلي، والعكس).
- أقرأ المخطّطات الإلكترونيّة والكهربائيّة، وأحلّل المعلومات التي عليها، وأضعها في جدول.



أولاً: المخطط الصندوقي (Block Diagram)

الوحدة
الثالثة

النتائج

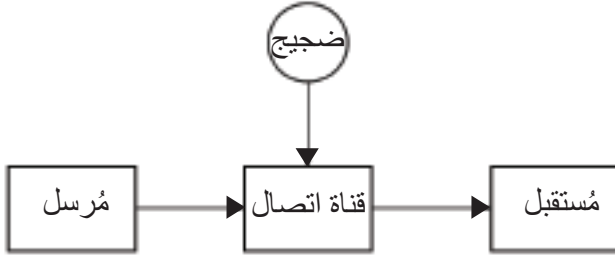
- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف المخطط الصندوقي للنظم (الأجهزة) الكهربائية والإلكترونية.
 - أبين ميزات المخطط الصندوقي للنظم (الأجهزة) الكهربائية والإلكترونية.
 - أوضح أهمية دراسة المخططات الصندوقية بالنسبة إلى المختصين.
 - أرسم المخططات الصندوقية للنظم (الأجهزة) الكهربائية والإلكترونية المختلفة.



يبين الشكل المجاور محطة إرسال واستقبال فضائية للاتصالات الخلوية وإشارات القنوات التلفزيونية والمحطات الإذاعية المختلفة. هل أستطيع تركيب هذه الأبراج ومكونات المحطة وتجميعها وتركيبها وحدة تلو الأخرى من دون مخططات؟ هل يمكنني إجراء صيانة لعطل في أحد الأبراج أو في أي جهاز تابع للمحطة من دون مخططات؟



تمثيل النظم الإلكترونية والكهربائية الأساسية



لو نظرتُ إلى الشكل المجاور، وأنعمتُ النظر فيه:

- ماذا تُمثِّل المستطيلات التي في الشكل؟
- هل يمكنني رسمه بنوع آخر من الرسم وبشكل مفصّل؟

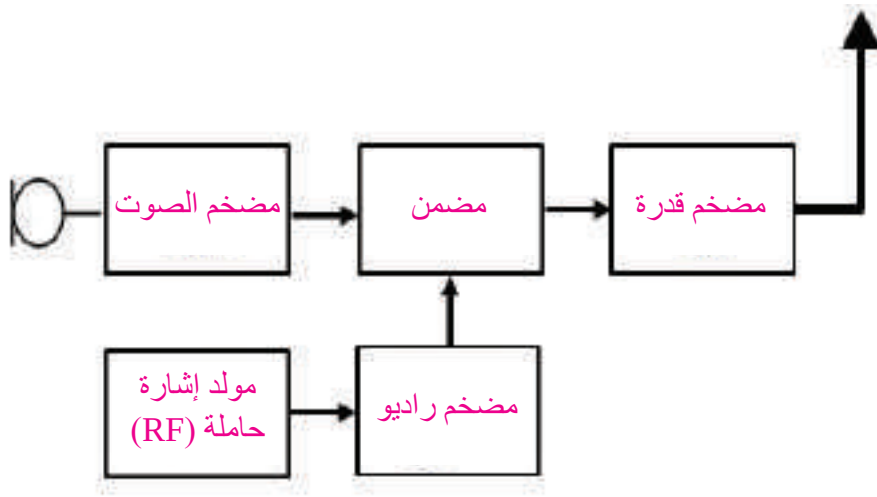
أقرأ وأتعلّم



في هذا النوع من المخطّطات يتم تمثيل الوحدات المُكوّنة له على شكل صناديق (مربعة أو مستطيلة)، يُكتب اسم الوحدة بداخل الصندوق، ويوصل بين الصندوق والذي يليه بخط ينتهي بسهم في آخره يدلّ على أنّ الصندوق التالي يعتمد في عمله على مخرج الصندوق الذي سبقه، ويمكن كتابة رقم داخل الصندوق؛ يتمّ تعريف هذه الأرقام في قائمة تُبيّن معنى كلّ رقم في المخطّط.

ميزات المخطّط الصندوقي:

- 1 - تُرسم الوحدات على شكل صناديق متساوية الحجم ترتبط ببعضها بسهم.
 - 2 - المسافة بين الصناديق متساوية.
 - 3 - بعض العناصر والوحدات قد تظهر برمزها الفنّي لخصوصيّتها، وهي (الهوائيات، السماعة، الشاشة، المازج أو المُضَمّن أو كاشف التضمين، ميكروفون).
- أمّا عن أهميّة المخطّط الصندوقي فالمهندسون والفنّيون يهتمّون بمعرفة المخطّطات الصندوقيّة للنظم الكهربائية والإلكترونية؛ لمساعدتهم على تجميع النظام وتركيبه، وإعطائهم فكرة عن مكّونات النظام ووحداته الرئيسيّة. يبيّن الشكل (1)، مخطّطاً صندوقياً لمرسل إذاعي (راديويّ):

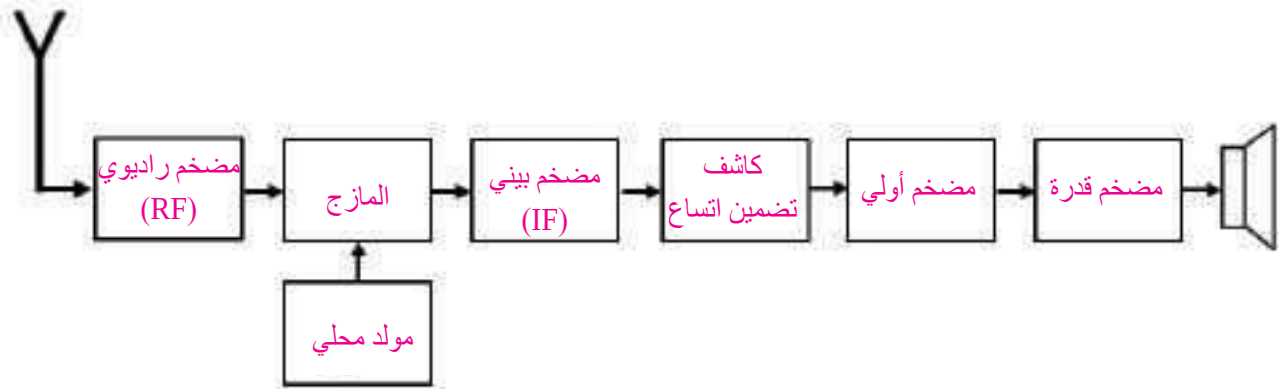


الشكل (1): مخطّط صندوقيّ لمرسل إذاعي (راديويّ).

وأما أهمية وحداته الرئيسية وعملها، فهي كما يأتي:

- **الميكروفون:** يعمل على تحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية مكافئة.
- **مضخم الصوت:** يعمل على رفع مستوى (تضخيم) إشارة الصوت الناتجة من الميكروفون إلى المستوى المطلوب.
- **المضمن:** يعمل على مزج إشارة الصوت (المعلومات) والإشارة الحاملة المنتجة من المولد، وتنتج على خرج المضمن إشارة واحدة هي الإشارة المضمنة، وهنا يمكن أن يكون المضمن اتساعياً (AM) أو ترددياً (FM).
- **مولد إشارة حاملة (RF):** يعمل على توليد إشارة راديوية عالية التردد؛ بهدف تحميل إشارة المعلومات عليها.
- **مضخم راديوي:** يعمل على رفع مستوى الإشارة المستقبلة للمستوى المطلوب، وفيه يتم انتقاء التردد المرغوب فيه.
- **مضخم قدرة:** يعمل على رفع مستوى (تضخيم) الإشارة المضمنة للمستوى المطلوب، تمهيداً لإرسالها.
- **الهوائي:** وهو هوائي إرسال، يعمل على تحويل الإشارة الكهربائية المضمنة إلى إشارة كهرومغناطيسية تنتشر في الاتجاهات كافة.

الشكل (2): مخطط صندوقي لمستقبل إذاعي (راديوي) ذي تضمين الاتساع سوبر هيتروداين.

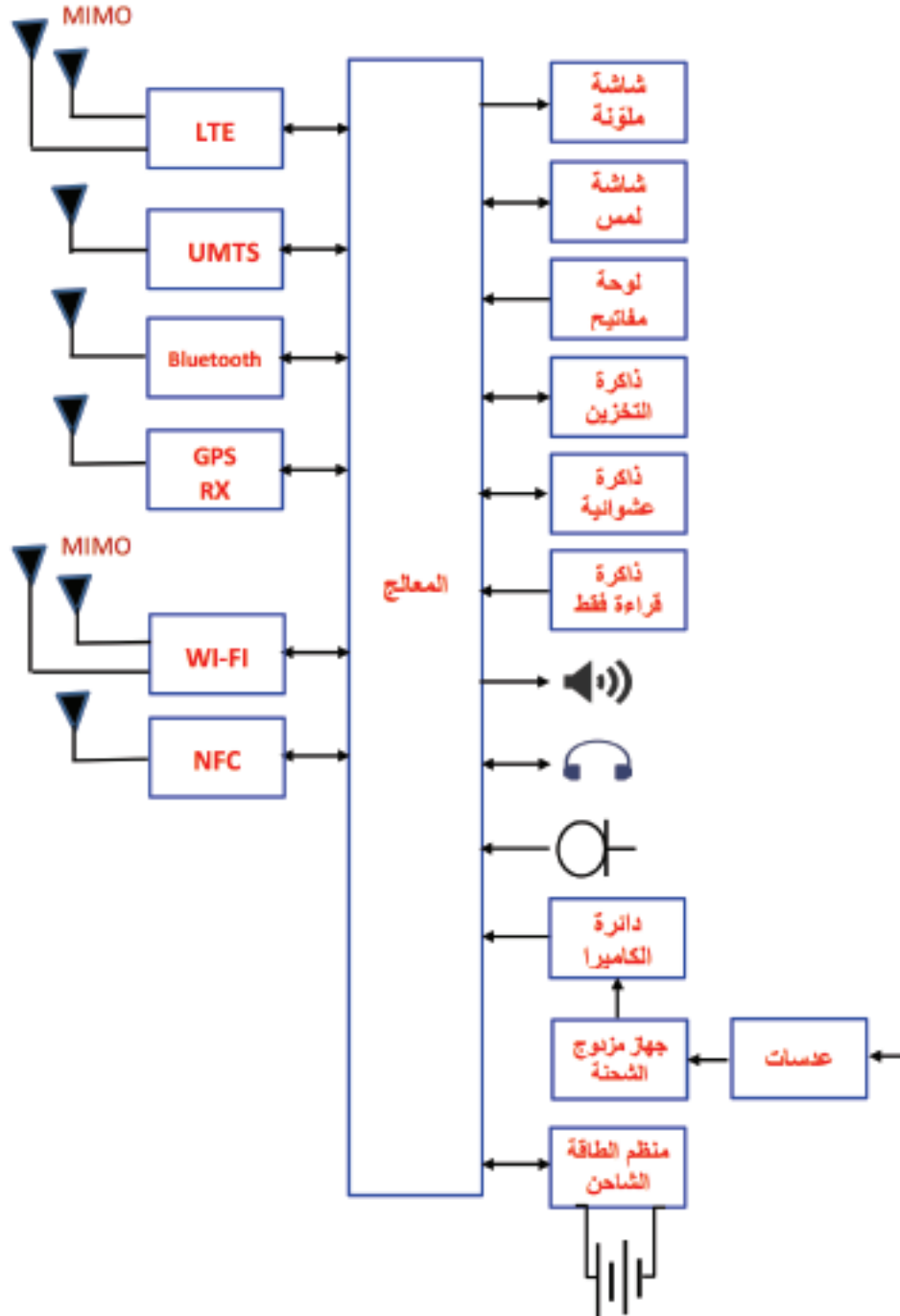


الشكل (2): مخطط صندوقي لمستقبل إذاعي (راديوي) ذي تضمين الاتساع سوبر هيتروداين.

وأما أهمية وحداته الرئيسية وعملها، فهي كما يأتي:

- **الهوائي:** هو هوائي استقبال، يعمل على التقاط الأمواج الكهرومغناطيسية من الاتجاهات كافة وتحويلها لإشارات كهربائية مكافئة.
- **المزج:** وهو وحدة تجمع بين تردد الإشارة المنتقة وتردد المولد المحلي وإنتاج الفرق بينهما، والتردد البيني لتضمين الاتساع (I.F. AM) وهو (455KHz).
- **المذبذب المحلي:** يعمل على توليد إشارة ذات تردد متغير، بحيث يكون مخرج المزج دائماً يساوي التردد البيني لتضمين الاتساع، ويساوي (455KHz).

- **المضخم البيني:** يعمل على رفع مستوى (تضخيم) الإشارة المُضَمَّنة ذات التردد البيني لتضمين الاتساع للمستوى المطلوب، تمهيداً للكشف عنها.
 - **كاشف التضمين:** يعمل على استخلاص إشارة المعلومات من الإشارة المُضَمَّنة، والتخلص من الحاملة.
 - **السماعة:** تعمل على تحويل ترددات الإشارة الكهربائية المسموعة إلى صوت مسموع.
- يبين الشكل (3) مخططاً صندوقياً لجهاز هاتف خلوي ذكي حديث، حيث إنه يتركب من الوحدات الأساسية المبينة عليه، ويلى المخطط شرح مبسط عن وحداته الأساسية.



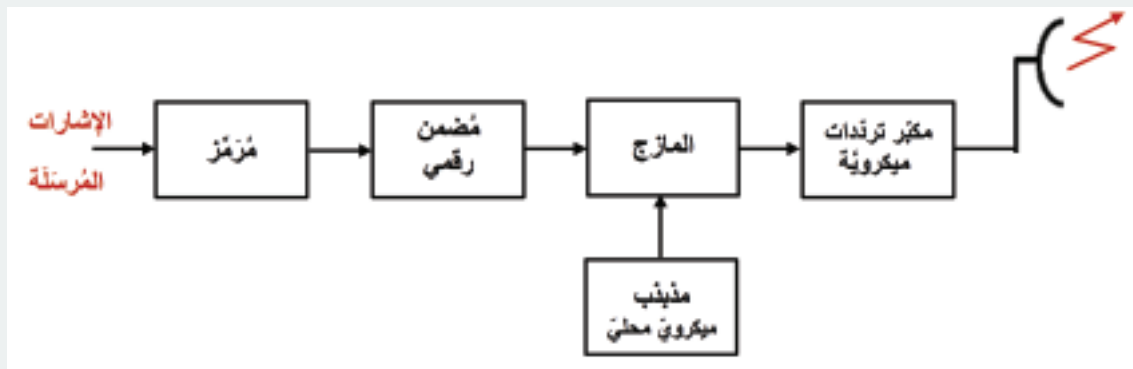
الشكل (3): مخطط صندوقي لجهاز هاتف خلوي ذكي حديث.

- فيما يأتي تفسير مبسّط لأهم وحدات المخطط الصندوقي لجهاز الهاتف الخليوي الذكي الحديث:
- **تطوّر طويل الأمد (الجيل الرابع) (Long Term Evolution: LTE):** أحدث معايير الاتصالات اللاسلكية ذات النطاق العريض التي تعتمد على بروتوكول الإنترنت (IP)، وهي مصمّمة لتدعم بصورة فعّالة الاتصال المبنيّ على حُزَم البيانات، وهو من ضمن معايير الجيل الرابع (4G).
 - **النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (خدمة الجيل الثالث)**
 - **(Universal Mobile Telecommunication System: UMTS):** يعمل بتقنية تقسيم الرمز- ترددي أو زمني - تعدد الوصول -، وذلك لتبادل حزم البيانات بشكل أفضل بين الموقع والهواتف النقالة.
 - **نظام تحديد المواقع الجغرافية (Global Position System: GPS):** نظام ملاحية عبر الأقمار الصناعية يوفر معلومات عن الموقع والوقت في الأحوال الجوية كلّها وفي جميع أنحاء العالم.
 - **اتصال المدى القريب (Near Field Communication: NFC):** تقنية اتصال لاسلكي عبر موجات الراديو، مع أجهزة إلكترونية أخرى بمجرد تلامسها معًا في دائرة نصف قطرها (4cm) تقريبًا، وإرسال واستقبال الملفات أيًا كان حجمها، والقيام بمهام متعدّدة من دون الحاجة إلى وجود إنترنت أو (Wi-Fi)، أو حتى إنترنت الشريحة.
 - **متعدّد الإدخال والإخراج (Multiple Input Output: MIO):** تقنية عمليّة لإرسال واستقبال أكثر من إشارة بيانات واحدة في الوقت نفسه، وذلك عبر القناة الراديوية نفسها من خلال استغلال الانتشار متعدّد المسارات.

نشاط

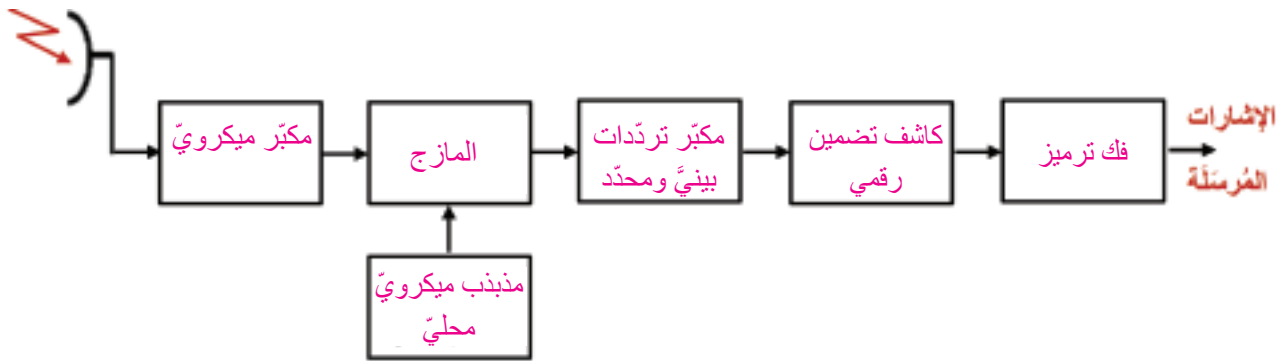
أبحثُ في شبكة الإنترنت عن مخطّطات متنوّعة لأجهزة هواتف ذكية متطوّرة وحديثة، لشركات مختلفة، وألاحظُ الفرق بينها، وأتحدّثُ عن ذلك أمام زملائي/ زميلاتي في المدرسة.

يبين الشكل (4) مخطّطًا صندوقيًا لمحطة إرسال ميكروية رقميّة، تُستخدم في الاتصالات الفضائيّة:



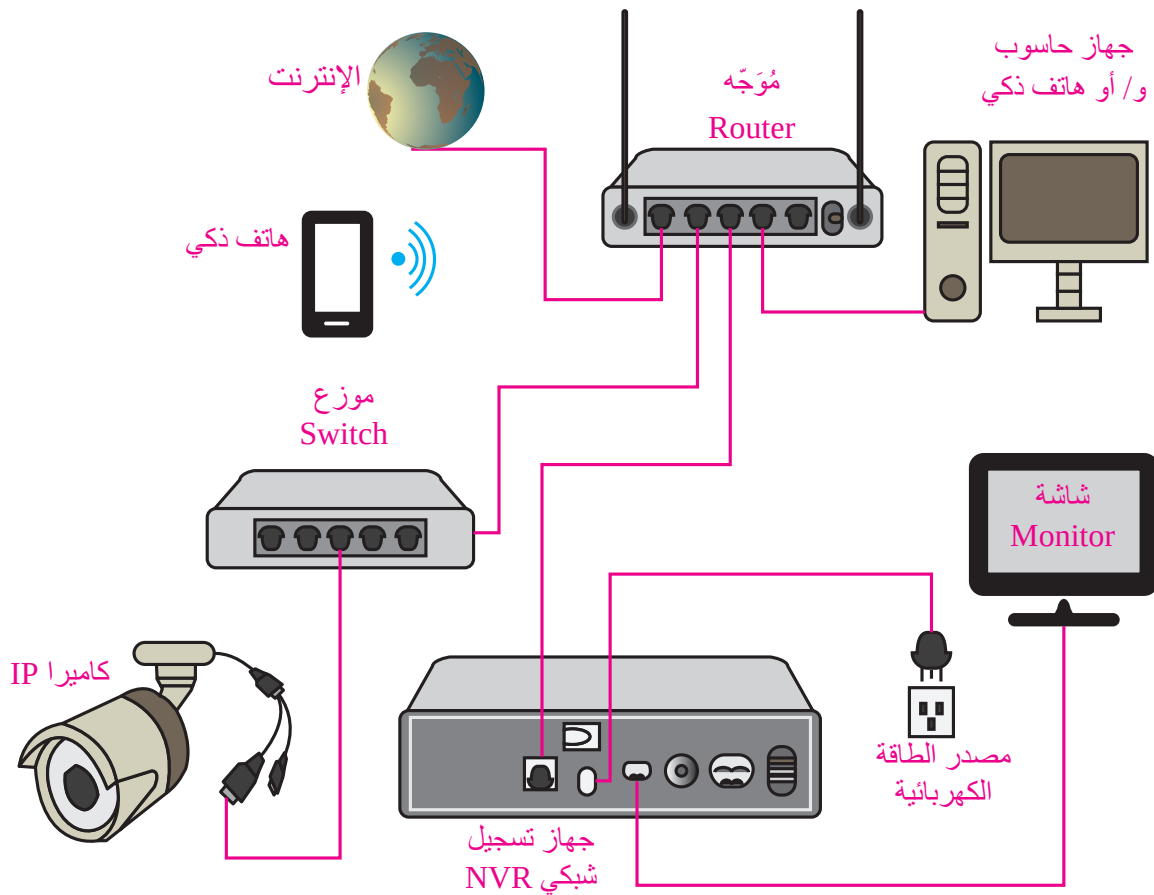
الشكل (4): مخطّط صندوقيّ لمحطة إرسال ميكروية رقميّة، تُستخدم في الاتصالات الفضائيّة.

أما الشكل (5) فيبين مخططاً صندوقياً لمحطة استقبال ميكروية رقمية، تُستخدم في الاتصالات الفضائية:



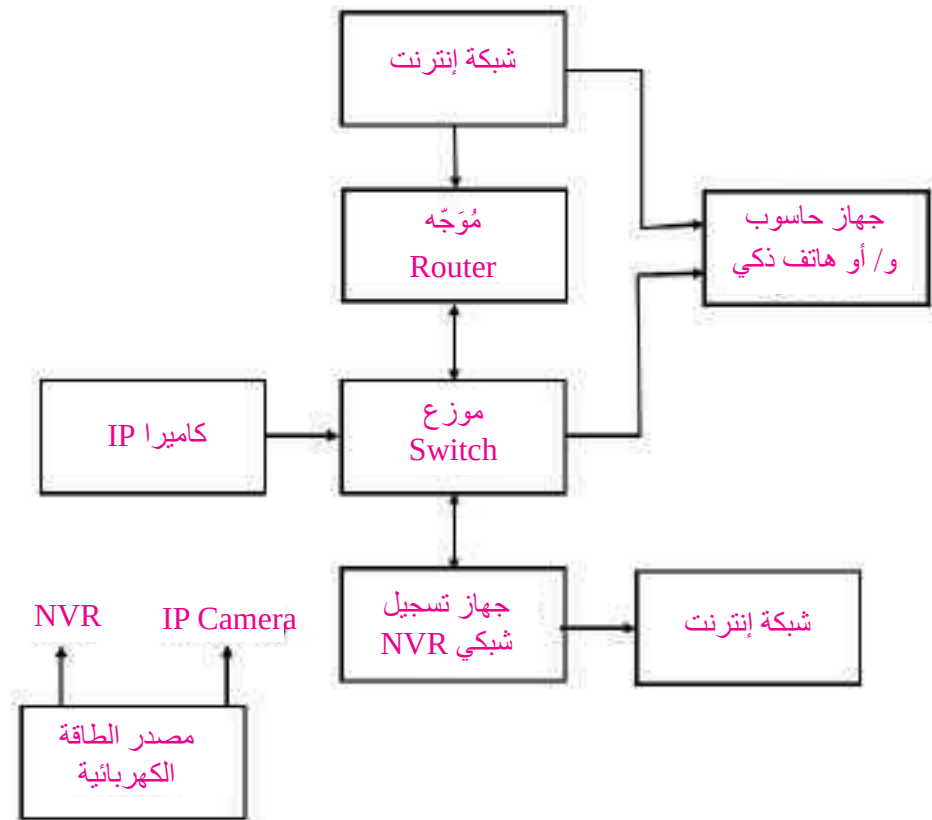
الشكل (5): مخطط صندوقي لمحطة استقبال ميكروية رقمية، تُستخدم في الاتصالات الفضائية.

أما الشكل (6) فيبين نظام المراقبة بواسطة كاميرات وجهاز تسجيل شبكي (NVR).



الشكل (6): نظام المراقبة بواسطة كاميرات وجهاز تسجيل شبكي (NVR).

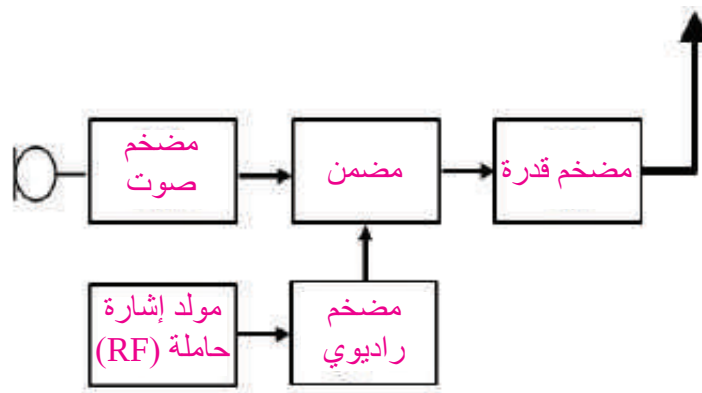
والشكل (7) يمثل مخططاً صندوقياً لنظام المراقبة بواسطة كاميرات وجهاز تسجيل شبكي (NVR):



الشكل (7): مخطط صندوقي لنظام المراقبة بواسطة كاميرات وجهاز تسجيل شبكي (NVR).

مثال

أنظر الشكل الذي يبين مخططاً لمرسل إذاعي (راديوي)، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



أ - ما نوع هذا المخطط؟

ب - ما وظيفة مولد الإشارة الحاملة (RF)؟

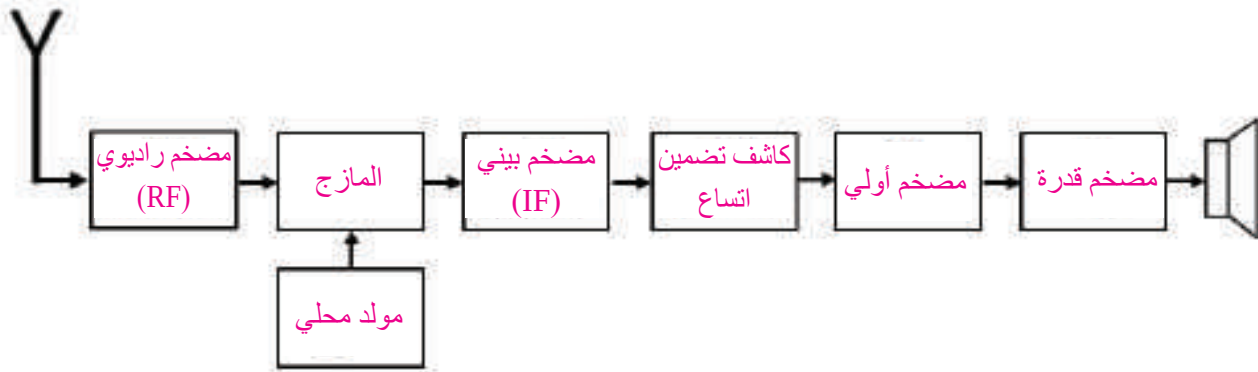
ج - أرسم مخطط صندوقياً لمستقبل إذاعي يمكنه استقبال الإشارة من المرسل المبين أعلاه ذات التردد البيني (455KHz).

الحل:

أ - مخطط صندوقي أو مخطط المربعات.

ب - مولّد إشارة حاملة (RF): يعمل على توليد إشارة راديوية عالية التردد بهدف تحميل إشارة الصوت عليها.

ج - المطلوب: مخطط صندوقي لمستقبل إذاعي (راديويّ) ذي تضمين الاتساع سوبر هيتروداين.



- أبحثُ عن المزيد حول الفرق بين الترميز والتشفير، وبين فكّ التشفير وفكّ الترميز، وأعرضُ ذلك على زملائي/تي.
- أنظمة المراقبة متنوّعة، وكذلك تمديداتها وتوصيلاتها، تختلف وفقاً للتقنية المستخدمة وعدد الكاميرات، وعدد شاشات المراقبة، والربط بالإنترنت للمراقبة عن بُعد، لذا أبحثُ عن المزيد حول ذلك.



القياس والتقويم



1 - للمخطّطات الصندوقية، أجب عن الأسئلة الآتية:

أ - أذكر ميّزاتها عن غيرها. ب - أبيّن أهميتها للأشخاص المتخصّصين.

2 - أرسم (رسمًا فنيًا) المخطط الصندوقيّ لنظام المراقبة بوساطة كاميرات وجهاز تسجيل شبكي (NVR).

ثانيًا: المخطط الوظيفي (Functional Diagram)

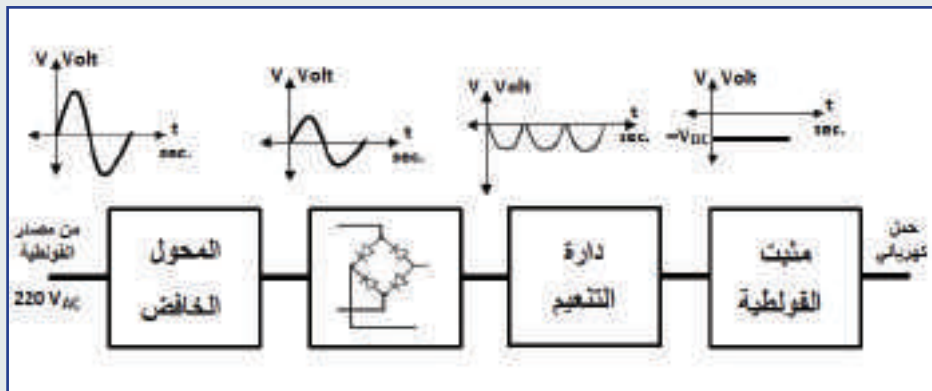
الوحدة
الثالثة

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف المخطط الوظيفي للنظم (الأجهزة) الكهربائية والإلكترونية.
 - أبين ميزات المخطط الوظيفي للنظم (الأجهزة) الكهربائية والإلكترونية.
 - أوضح أهمية دراسة المخططات الوظيفية بالنسبة إلى المختصين.
 - أرسم المخططات الوظيفية للنظم (الأجهزة) الكهربائية والإلكترونية المختلفة.



يظهر في الشكل المجاور مخطط كأنه صندوقي، ولكن ميزات ومواصفات المخطط الصندوقي التي درستها لا تنطبق عليه، فما نوع هذا المخطط؟ وما مواصفاته التي تميزه عن الصندوقي؟ وما أهمية الإشارات على خرج كل وحدة من وحداته؟ ولماذا رُسم الرمز الفني لأحد مكوناته؟



تمثيل النظم الإلكترونية والكهربائية الأساسية



أحتاج أحياناً كثيرة إلى مشاهدة الإشارات الكهربائية على المخططات الصندوقية، ولا أحتاج إلى تفاصيل كلّ وحدة من وحدات الجهاز (النظام)، وذلك لمقارنة هذه الإشارات مع مخزون معلوماتي، فما المخطط اللازم دراسته ومعرفته حتى أعرف وظيفة هذه الوحدة وأميّزها عن وظيفة تلك الوحدة من وحدات النظام الكهربائي أو الإلكتروني؟

أقرأ وأتعلّم



في هذا النوع من المخططات يتم تمثيل الوحدات المكوّنة له على شكل صناديق (مربعة أو مستطيلة)، يُكتب اسم الوحدة بداخل الصندوق، ويوصل بين الصندوق والذي يليه بخط لا ينتهي بسهم في آخره، ويوجد على مخرج كلّ وحدة (الصندوق) إشارة تدلّ على وظيفة المرحلة السابقة، وإحدى الوحدات تُمثّل بالعناصر الأساسية المكوّنة لها.

أتذكر

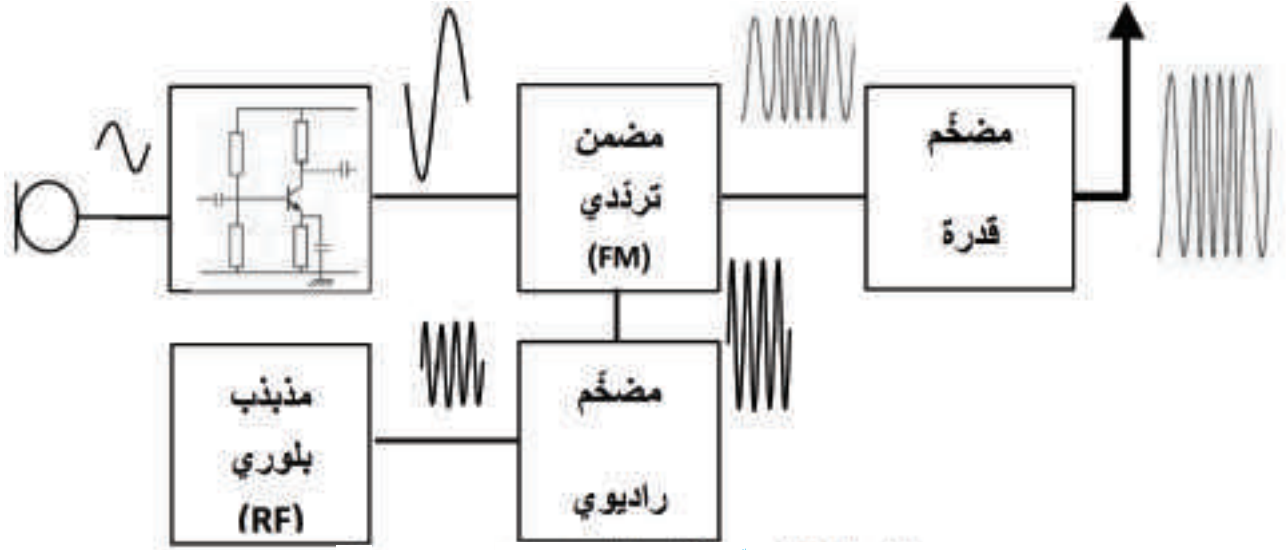
واحدة من الوحدات المكوّنة للنظام ترسم توصيلاتها ومكوّناتها الأساسية من العناصر داخل الصندوق لتدلّ على وظيفة هذا الصندوق وعمله.

ميّزات المخطط الوظيفي: تتشابه مع المخطط الصندوقي إلا أنّ الوظيفي يمتاز عن الصندوقي بالأمور الآتية:

- 1 - يصل بين الصناديق خط من دون سهم.
- 2 - توجد على مخرج كلّ مرحلة إشارة تدلّ على وظيفة المرحلة السابقة.
- 3 - توجد على الإشارات - أحياناً - قيمة اتساعها أو تيارها أو ترددها أو قدرتها بالواط.
- 4 - واحدة من المراحل توجد داخل صندوقها العناصر الأساسية المكوّنة لها كدائرة كاملة تدلّ على عمله.

أهمية المخطط الوظيفي: إعطاء فكرة عامة عن مبدأ عمل النظام، وتسهيل أعمال الفحص والمعايرة والصيانة، وتتبع الإشارة على مخرج كل مرحلة من مراحل النظام؛ ولذلك يسمى هذا المخطط بمخطط مجرى الإشارة.

يبين الشكل (8)، مخططاً وظيفياً لمرسل تضمين ترددي.



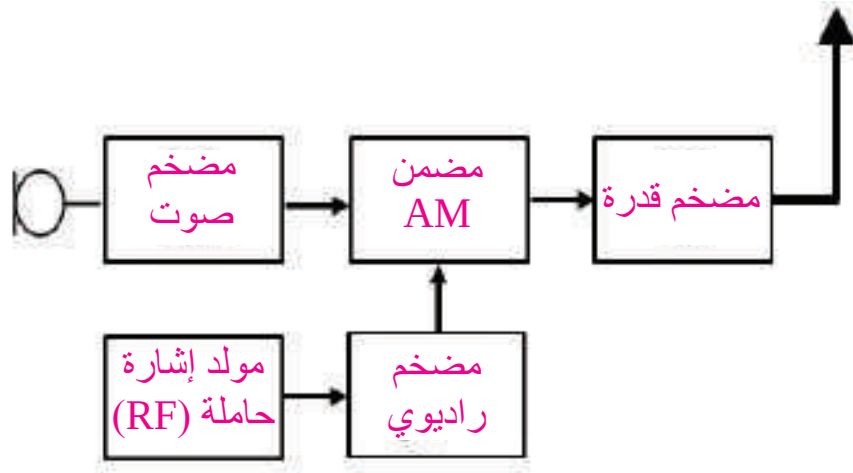
الشكل (8): مخطط وظيفي لمرسل تضمين ترددي.

مثال

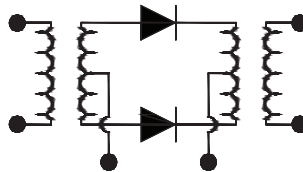
يبين الشكل أدناه مخططاً لنظام ما، والمطلوب الإجابة عن الآتي:

1 - ما نوع المخطط في الشكل المرفق؟

2 - أسمي النظام الذي يمثل هذا المخطط.

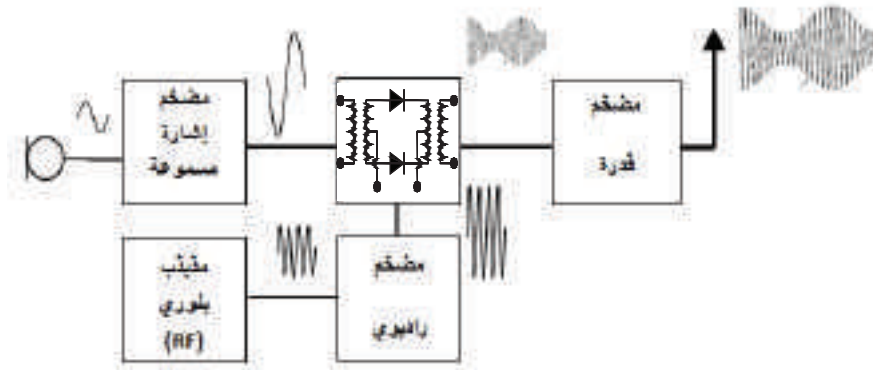


3 - أستنتج المخطط الوظيفي لهذا النظام، أخذاً في الحسبان المخطط التمثيلي لمضمّن الاتساع في الشكل الآتي.



الحل:

- 1 - صندوقي أو مخطط المربعات.
- 2 - مرسل إذاعي (راديوي) ذو تضمين اتساع (AM).



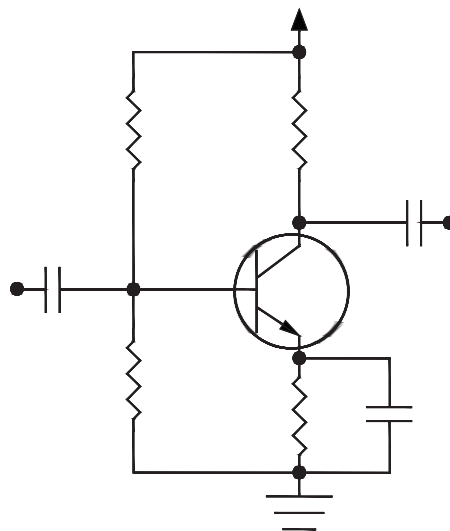
• أبحث عن المزيد من المخططات الوظيفية لنظم الاتصالات، وأتعرّف إليها وأبين ميزاتها وصفاتها، وأعرضها أمام زملائي/ زميلاتي.



القياس والتقويم



- 1 - للمخططات الوظيفية، أجب عن الأسئلة الآتية:
 - أ - أذكر ميّزاتها عن غيرها.
 - ب - أبين أهميتها للأشخاص المتخصصين.
- 2 - أرسم (رسمًا فنيًا) المخطط الوظيفي لمستقبل تضمين (FM)، مستخدمًا الشكل المبين أدناه، كمضخم سمعي.



ثالثاً: المخطط التمثيليّ

Schematic Diagram

الوحدة
الثالثة

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف المخطط التمثيليّ للنظم الكهربائية والإلكترونية.
 - أبين ميزات المخطط التمثيليّ للنظم الكهربائية والإلكترونية.
 - أوضح أهمية دراسة المخططات التمثيلية بالنسبة إلى المختصين.
 - أرسم المخططات التمثيلية للنظم الكهربائية والإلكترونية المختلفة

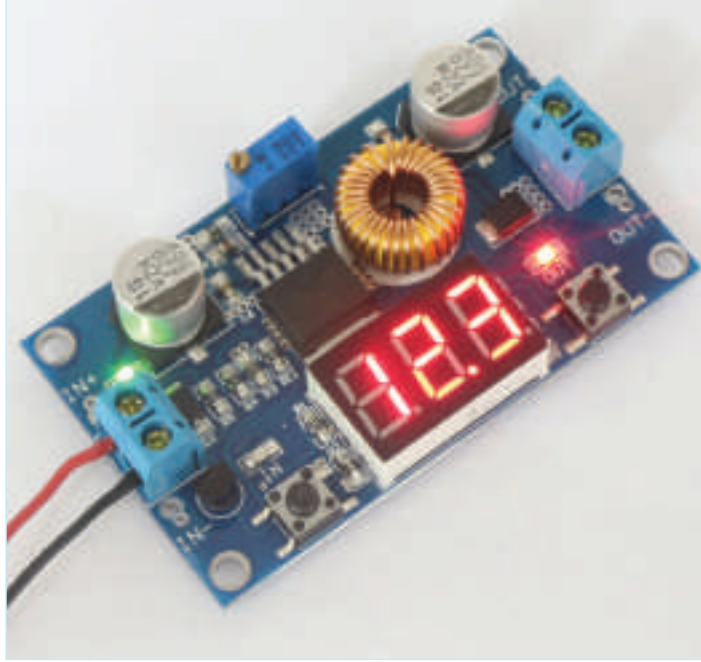


يبين الشكل المجاور لوح الدارة المطبوعة لجهاز ما، مثبتة عليه القطع الإلكترونية من عناصر ووحدات مختلفة، ويجري الفني المختص الصيانة، بفكّ القطعة التالفة واستبدالها، ما الذي دلّ الفني المختص على القطعة التالفة؟ وهل استخدم مخططاً ليستدلّ على القطعة التالفة؟ ما نوع المخطط الذي استخدمه؟



تمثيل النظم الإلكترونية والكهربائية الأساسية

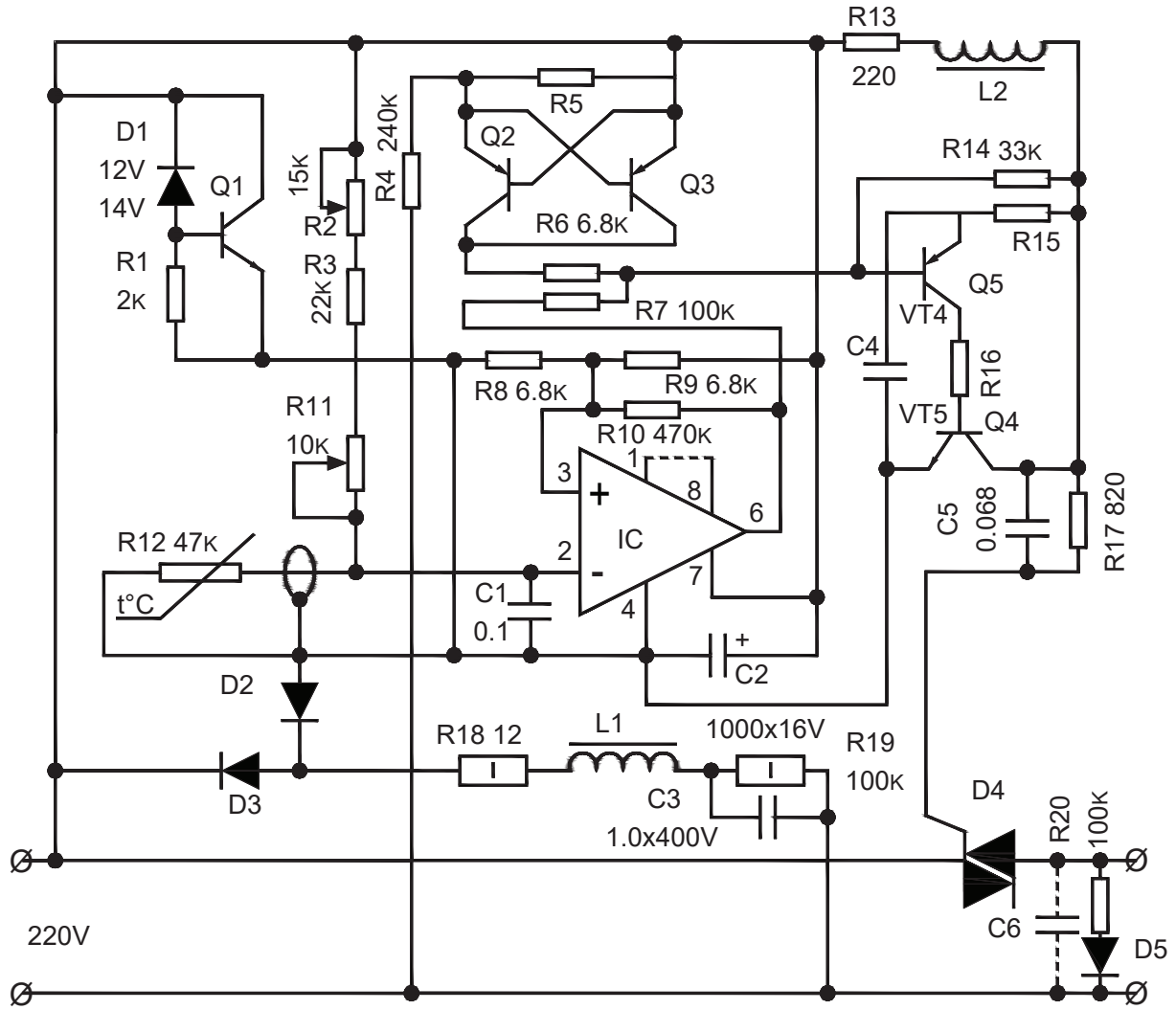
اللوّح المطبوع المجاور يمثّل جهازًا ما، يتضمّن عناصر ووحدات أساسية فعّالة وغير فعّالة، وشاشة إظهار رقميّة، فإذا رغبت في طلب كمّيّة مثلها من الشركة الصانعة، فكيف أوصل الفكرة لمهندسي الشركة بالقطع والوحدات الموجودة وتوصيلاتها بعضها مع بعض؟



أقرأ وأتعلّم



تُمثّل الأنظمة الإلكترونيّة والكهربائيّة في هذا المخطّط بعناصرها ووحداتها الأساسية وبرموزها الفنيّة، متصلة معًا وفقًا لما صُمِّمت لأجله، وهذا النوع من المخطّطات يخلو من الصناديق، ويمكن أن توجد عليه بعض نقاط الفحص (TP) وتظهر عندها أشكال إشارات، وقيم تيّارات أو فولتيات؛ وذلك لتسهيل أعمال الصيانة وكشف الأعطال، وقد تظهر عليه أحيانًا نقاط تحدّد وصل جهاز راسم الإشارة مثلًا أو جهاز قياس ما، أنظرُ الشكل (9) الذي يبيّن مخطّطًا تمثيليًّا لأحد الأنظمة الإلكترونيّة.



الشكل (9): مخطط تمثيلي لأحد الأنظمة الإلكترونية.

كما تظهر على المخطط التمثيلي أرقام وقيم العناصر والوحدات الأساسية المكونة للنظام، الذي يمثل المخطط.

مميزات المخطط التمثيلي: يمتاز المخطط التمثيلي بالأمور الآتية:

- 1 - تمثل كافة وحداته ومكوناته بالرموز الفنية للعناصر والوحدات الأساسية.
 - 2 - تُرقم العناصر والوحدات الأساسية وفقاً للترقيم (الذي درسته في الوحدات السابقتين).
 - 3 - يُلْكَ على نقاط فحص لا تؤثر في النظام وهو يعمل.
 - 4 - تُرسم عناصر المخطط بحيث تُشكّل خطوطاً أفقية أو عمودية، وفقاً لدقة الشخص.
- أما أهمية المخطط التمثيلي فهي: تسهيل أعمال الفحص والمعايرة والتشغيل والصيانة.

يبيّن الشكل أدناه مخططاً لنظام إلكتروني ما، والمطلوب الإجابة عن الآتي:

1 - ما نوع هذا المخطط؟

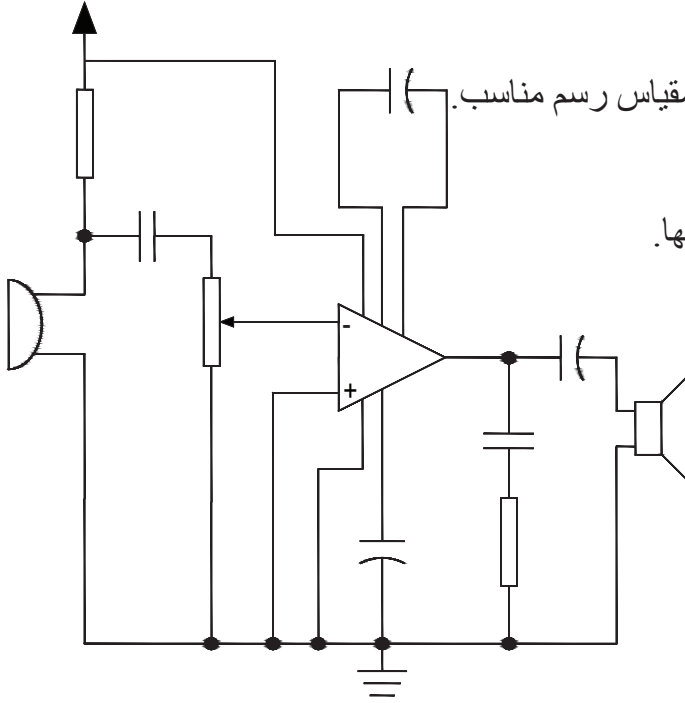
2 - أسمى النظام الذي يمثّله هذا المخطط.

3 - أرسم المخطط (رسماً فنياً) بمقياس رسم بمقياس رسم مناسب.

4 - أرّقّم العناصر على المخطط.

5 - أكوّن جدولاً يبيّن أرقام العناصر، ومسمياتها.

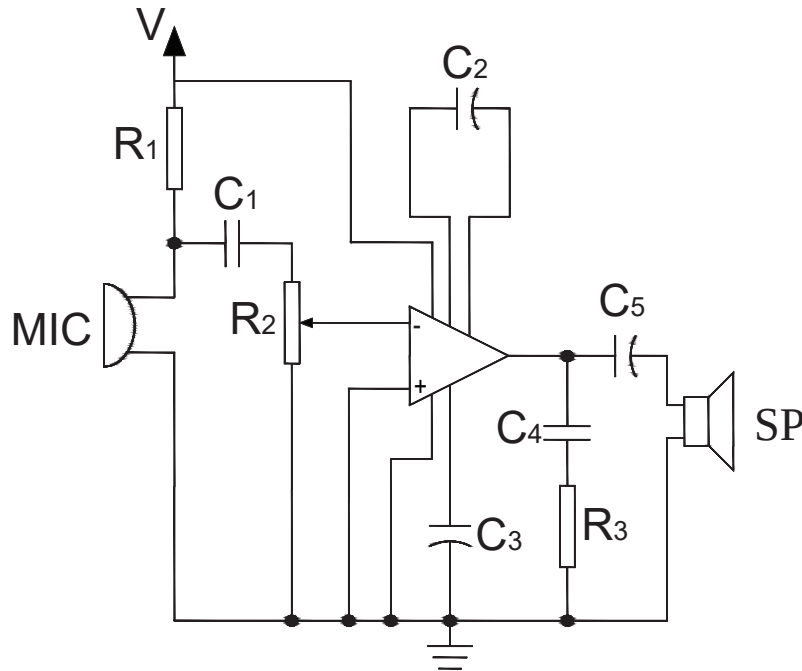
6 - أستخرج من المخطط محولي طاقة.



الحل

1 - مخطط تمثيلي أو تفصيلي. 2 - نظام تضخيم صوتي.

3 - رسم المخطط. 4 - الترقيم على المخطط.



5 - جدول يُبيِّن أرقام العناصر ومسمياتها.

رقم القطعة (العنصر)	المصطلح الفني (المسمى)
R_3, R_1	مقاومات ثابتة القيمة
R_2	مقاومة متغيرة القيمة يدويًا
C_4, C_1	مواسعات ذات سعة ثابتة
C_3, C_5	مواسع كيميائي قطبي
IC	دارة متكاملة تعمل كمضخم صوت
MIC	ميكروفون
SP	السماعة

6 - الميكروفون، والسماعة: يُعدّان محولي طاقة.

- أبحث في كتاب العلوم الصناعيّة الخاصّة للصفّين الحادي عشر والثاني عشر، عن مخطّطات متنوّعة، وأصنّفها إلى (صندوقية، وظيفية، تمثيلية).
- أرجع إلى تضمين الاتساع والتضمين التردّدي والتضمين النبضي في كتاب العلوم الصناعيّة الخاصّة للصف الثاني عشر، وأذكرُ إشارات مدخل ومخرج كلّ مرحلة من المراحل.
- أستخدمُ أحد برامج الرسم الآتية مثل البرامج EdrawMax، Visio، Workbench، أو أيّ برنامج آخر لرسم المخطّطات الكهربائيّة بأنواعها المختلفة.

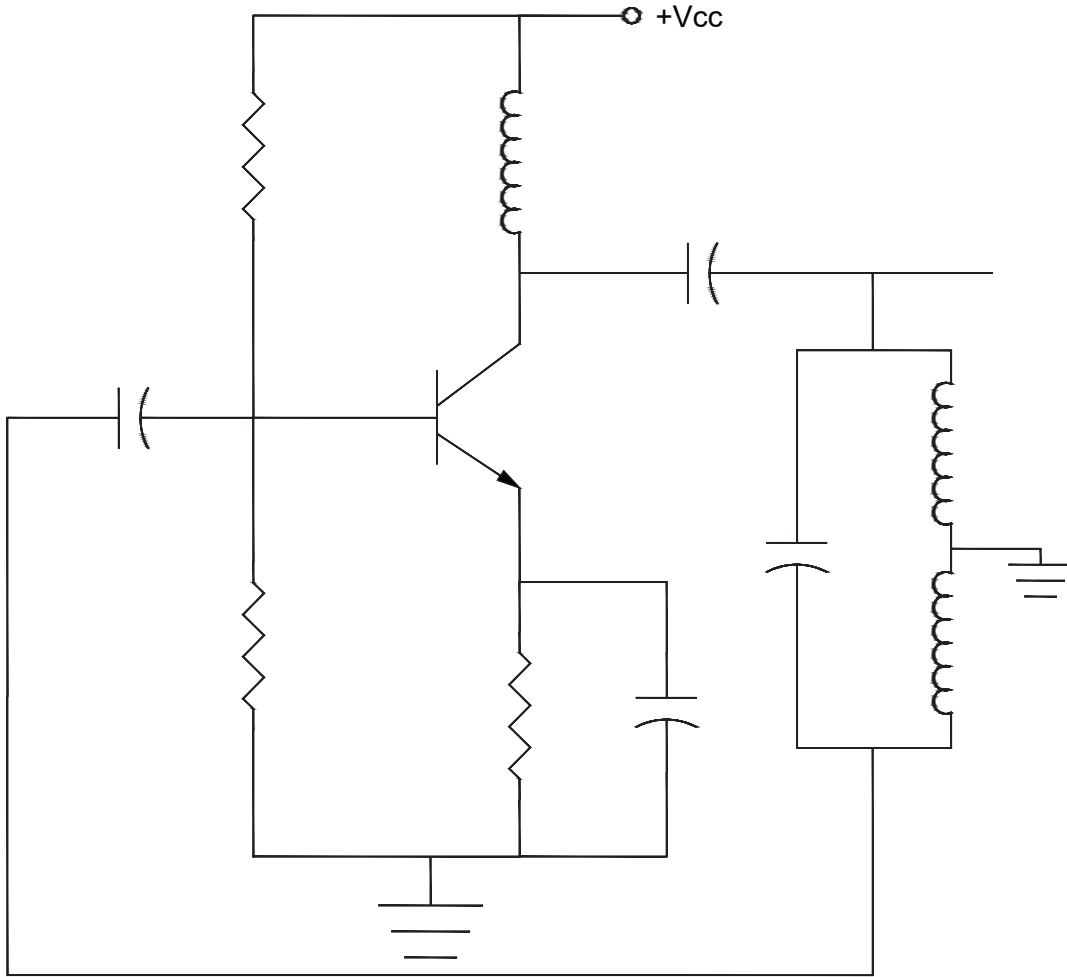




القياس والتقويم



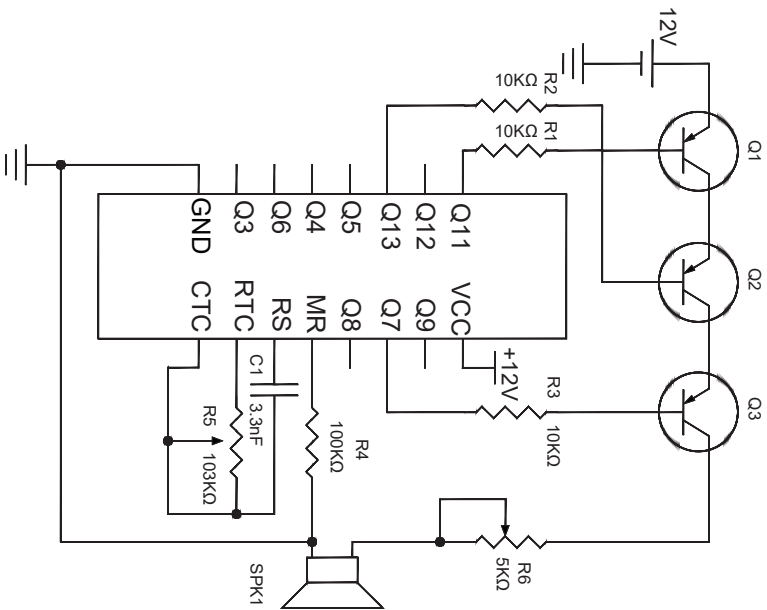
- 1 - للمخططات التمثيلية، أجب عن الأسئلة الآتية:
 - أ - أذكر ميزاتها عن غيرها.
 - ب - أبين أهميتها للأشخاص المتخصصين.
- 2 - يبين الشكل أدناه مخططاً تمثيلاً لنظام إلكتروني ما، والمطلوب الإجابة عن الأسئلة التي تليه:



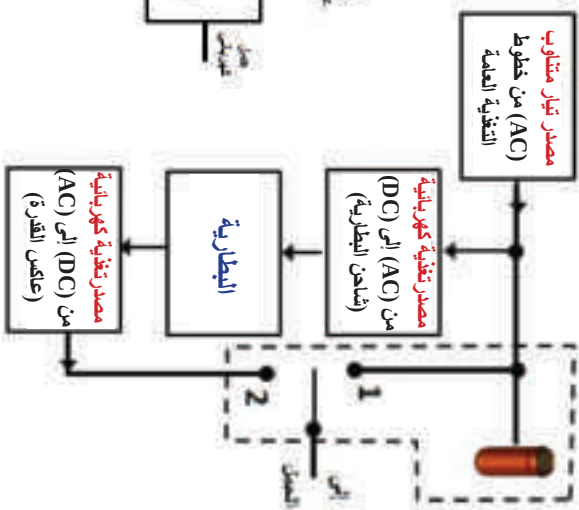
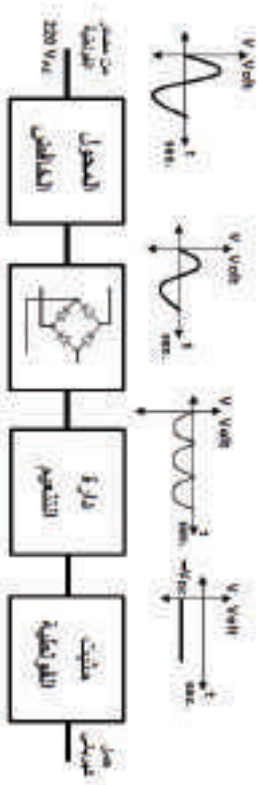
- أ - أسمي النظام الذي يمثل هذا المخطط.
- ب - ما أهمية (VCC) للدائرة؟
- ج - أرسم المخطط (رسماً فنياً)، بمقياس رسم مناسب.
- د - أضع دلالات العناصر على المخطط وأرقمها.
- هـ - أكوّن جدولاً يبين أرقام العناصر ومسمياتها.
- و - أستنتج شكل الإشارة الظاهرة على خرج الدائرة.

تمثيل النظم الإحصائية والعهرائية الأساسية

المخطوط الثمالي
التفصيلي



المخطط الوظيفي
مجرى الإشارة



المخطوطات
الصندوقية



تمارين الوحدة

السؤال الأول: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

(1) المخطّط الذي يُمثّل بصناديق على مخرج كلّ صندوق إشارة تدلّ على وظيفته، هو:

أ- التمثيلي ب- مجرى الإشارة ج- الصندوقي

(2) أحد المخطّطات يشتمل على نقاط فحص (TP) تظهر عندها أشكال إشارات، وقيم تيّارات أو فولتيات، هو المخطّط:

أ- التمثيلي ب- مجرى الإشارة ج- الصندوقي

(3) الأهمية العامّة لدارسة ومعرفة المخطّطات للمهندسين والمختصّين، هي:

أ- المعاييرة والتشغيل ب- الفحص والصيانة ج- جميع ما ذكر

(4) تظهر على أحد المخطّطات نقاط فحص (TP) يظهر عندها أشكال إشارات، وقيم تيّارات أو فولتيات؛ وذلك بهدف:

أ- التركيب والمعايرة ب- التجميع والتشغيل ج- تسهيل أعمال الفحص والصيانة.

(5) أحد العناصر أو الوحدات الأساسية الآتية، يُعدّ محوّلًا للطاقة.

أ- بوابة (لا) ب- الهوائي ج- المقاومة

(6) يُرقّم الترانزستور الضوئي في المخطّطات التمثيليّة، بالرقم:

أ- D ب- T ج- Q

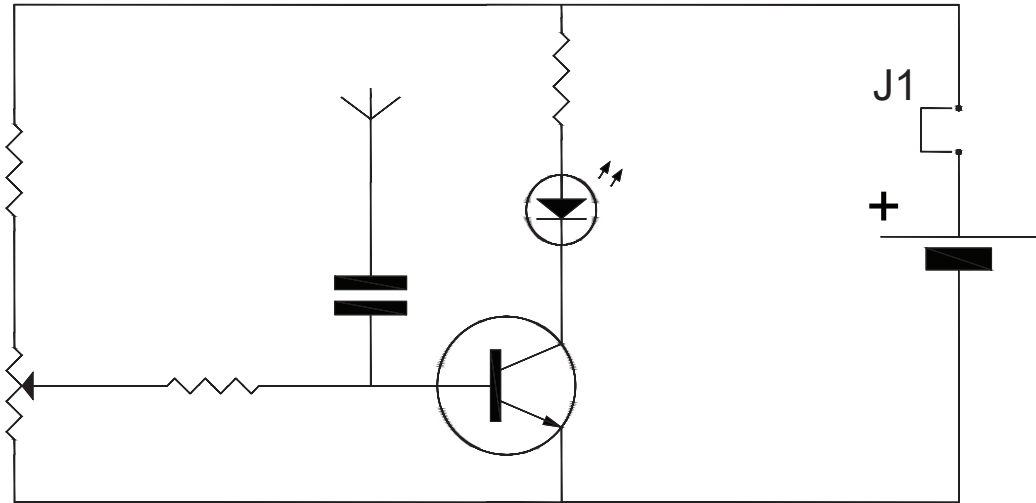
السؤال الثاني: أجب بـ (نعم) للعبارة الصحيحة، وبـ (لا) للعبارة غير الصحيحة.

(1) يمكنني أن أرسم بعض العناصر والوحدات الأساسية برموزها الفنيّة في المخطّط الصندوقي. ()

(2) أرسم المخطّط الوظيفي -أحيانًا- بوجود خطوط تنتهي بأسهم بين صناديقه المختلفة. ()

(3) (المحوّل الكهربائي، السّماعة، الميكروفون)، جميعها تُعدّ محوّلات طاقة. ()

السؤال الثالث: يبين الشكل مخططاً لدارة إلكترونية ما، أدرس المخطط، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

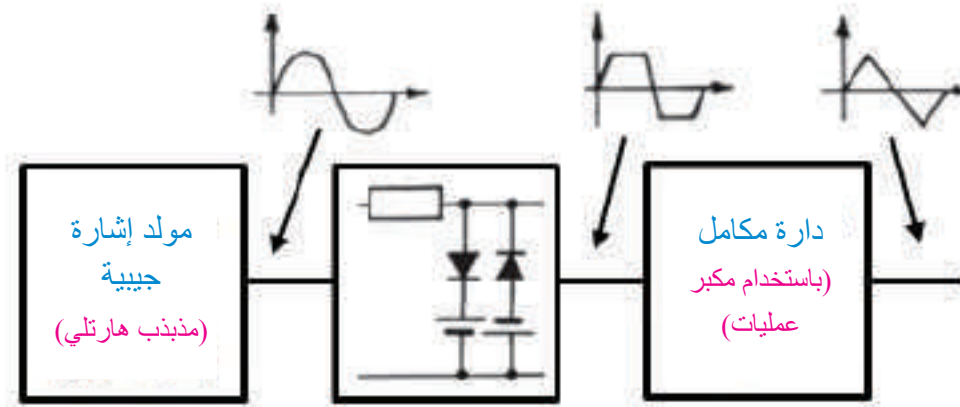


1 - ما نوع هذا المخطط؟

2 - أرسم المخطط بمقياس رسم مناسب.

3 - أضع دلالات العناصر على المخطط وأرقمها.

السؤال الرابع: يبين الشكل أدناه، مخططاً لنظام ما، أدرس المخطط، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



1 - ما نوع هذا المخطط؟

2 - أسمى النظام الذي يُمثله هذا المخطط.

3 - أستنتج المخطط الصندوقي المكافئ له، وأرسمه بمقياس رسم مناسب.

التقويم الذاتي

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، أصبحت قادراً على أن:

الرقم	مؤشر الأداء	ممتاز	جيد	بحاجة إلى تحسين
1	أعدّد أنواع المخطّطات الإلكترونية والكهربائية المختلفة.			
2	أوضح أهميّة كلّ نوع من أنواع المخطّطات الإلكترونية والكهربائية.			
3	أميّز بين أنواع المخطّطات الإلكترونية والكهربائية المختلفة.			
4	أرسم أنواع المخطّطات الإلكترونية والكهربائية.			
5	أرسم مخطّطاً صندوقياً لمرسل إذاعي (راديويّ) عام، وأقرأ مكوّناته.			
6	أرسم مخطّطاً صندوقياً لمستقبل إذاعي (AM) سوبر هيتروداين، وأقرأ مكوّناته.			
7	أرسم مخطّطاً صندوقياً لمستقبل إذاعي (FM) سوبر هيتروداين، وأقرأ مكوّناته.			
8	أرسم مخطّطاً صندوقياً لمرسل إذاعي (AM) سوبر هيتروداين، وأقرأ مكوّناته.			
9	أرسم مخطّطاً صندوقياً لمرسل إذاعي تضمين تردديّ، وأقرأ مكوّناته.			
10	أرسم مخطّطاً صندوقياً لجهاز هاتف خلوي ذكي حديث، وأقرأ مكوّناته.			
11	أرسم مخطّطاً صندوقياً لمحطة إرسال ميكروية رقمية، وأقرأ مكوّناته.			
12	أرسم مخطّطاً صندوقياً لمحطة استقبال ميكروية رقمية، وأقرأ مكوّناته.			
13	أرسم مخطّطاً صندوقياً لنظام مراقبة كاميرات، وأقرأ مكوّناته.			
14	أرسم مخطّطاً صندوقياً لنظام استقبال رقمي، وأقرأ مكوّناته.			
15	أرسم مخطّطاً وظيفياً لمرسل إذاعي تضمين اتساع، وأقرأ مكوّناته.			
16	أرسم مخطّطاً وظيفياً لمرسل إذاعي تضمين تردديّ، وأقرأ مكوّناته.			
17	أرقيم العناصر والوحدات الأساسية على المخطّط التمثيلي.			
18	أكون جدولاً يبيّن أرقام العناصر والوحدات الأساسية ومسمياتها.			
19	أستنتج مخطّطاً من مخطّط (صندوقيّ من تمثيلي)، (تمثيلي من صندوقيّ).			
20	أستنتج مخطّطاً من مخطّط (وظيفيّ من تمثيلي)، (تمثيلي من وظيفيّ).			
21	أستنتج مخطّطاً من مخطّط (صندوقيّ من وظيفيّ)، (وظيفيّ من صندوقيّ).			
22	أقرأ المخطّطات المختلفة، وأستخدمها في عملية الفحص والضبط والصيانة.			

الوحدة الرابعة

دَارَاتُ التَّغْذِيةِ الكهربائيَّةِ للأجهزة الإلكترونية



- كيف أحصل على الطاقة الكهربائيَّة لتشغيل المَعْدَّات والتَّجهيزات الكهربائيَّة في منزلي؟
- كيف أحوّل الطاقة الكهربائيَّة من نوع لآخر لتشغيل الأجهزة الإلكترونيَّة والكهربائيَّة المختلفة؟
- كيف أُميِّز نوع الطاقة الكهربائيَّة المطلوبة لتشغيل جهاز ما؟
- لماذا عليّ (كمهندس أو فنيّ) معرفة نوع الطاقة الكهربائيَّة وقيمتها قبل تشغيل الجهاز؟



4

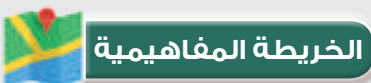
تُمثل الطاقة الكهربائية الشريان النابض وعصب الاقتصاد والتجارة والزراعة والصناعة وشتى مناحي الحياة، وعلى مستوى المنزل، لا يكاد يوجد جهاز منزلي إلا ويعمل بالطاقة الكهربائية مع اختلاف نوعها، حيث تقوم الدولة ممثلة بشركات توليد الطاقة، وشركات نقل الطاقة بنقلها من محطات التوليد عبر كابلات ذات قطر كبير محمولة على أبراج متينة وعالية إلى محطات التوزيع، ثم توزع شركات توزيع الطاقة الكهربائية، الطاقة من خلال كابلات هوائية على أعمدة معدنية عالية، أو أرضية وفقاً لطبيعة المنطقة وتضاريسها.

في هذه الوحدة سنتعرف مصادر التغذية الكهربائية من الطاقة المتناوبة (AC) التي تزودنا بها شركات توزيع الطاقة الكهربائية، وكيف سنحولها إلى طاقة مستمرة (مباشرة) (DC) لتغذية كافة الأجهزة الإلكترونية المنزلية (الهاتف الخليوي، شاشات التلفاز، المستقبلات الفضائية... إلخ)، وكيف سنحول الطاقة المتناوبة (AC) إلى طاقة متناوبة (AC) بقيمة أخرى، وكيف سنحول الطاقة المستمرة (DC) إلى طاقة مستمرة (DC) بقيمة أخرى، وسنتعرف أيضاً كيفية تحويل الطاقة المباشرة (DC) إلى طاقة متناوبة (AC) لتشغيل الأحمال الكهربائية مثل المصابيح الكهربائية.

لدارات التغذية عموماً أهمية كبيرة تتمثل في تزويد الأجهزة الإلكترونية بالانحيازات اللازمة، وتزويد المعدات والتجهيزات الكهربائية بالطاقة الكهربائية اللازمة لعملها بالشكل المناسب.

يتوقع مني في نهاية دراستي لهذه الوحدة أن:

- أعدّد أنواع الطاقة الكهربائية، وأميز بينها.
- أرسم الإشارة الكهربائية لكل نوع من أنواع الطاقة الكهربائية.
- أميز الخلايا الجلفانية (البطاريات)، وأرسم رموزها الفنية.
- أرسم المخطط الصندوقي لدارة تغذية كهربائية تحول الطاقة المتناوبة (AC) إلى طاقة مستمرة (DC).
- أرسم المخطط التمثيلي لدارة تغذية كهربائية تحول الطاقة المتناوبة (AC) إلى طاقة مستمرة (DC).
- أستنتج المخطط الوظيفي لدارة تغذية كهربائية تحول الطاقة المتناوبة (AC) إلى طاقة مستمرة (DC).
- أرسم دارات التنظيم ودارة تنظيم الفولتية بأنواعها المختلفة.
- أرسم المخطط الصندوقي لدارة تغذية كهربائية تحول الطاقة المستمرة (DC) إلى طاقة متناوبة (AC).
- أرسم المخطط التمثيلي لدارة تغذية كهربائية تحول الطاقة المستمرة (DC) إلى طاقة متناوبة (AC).
- أستنتج المخطط الوظيفي لدارة تغذية كهربائية تحول الطاقة المستمرة (DC) إلى طاقة متناوبة (AC).
- أبين دارة التغذية التي تحول من طاقة مستمرة (DC) إلى طاقة مستمرة (DC) بقيمة أخرى.
- أبين دارة التغذية التي تحول من طاقة متناوبة (AC) إلى طاقة متناوبة (AC) بقيمة أخرى.
- أقرأ المخططات التمثيلية والصندوقية والوظيفية لمصادر التغذية الكهربائية بأنواعها المختلفة.



أنواع مصادر التغذية الكهربائية للأجهزة الإلكترونية

الوحدة
الرابعة

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أعدّد أنواع مصادر التغذية الكهربائية للأجهزة الإلكترونية.
 - أبين أهمية مصادر التغذية الكهربائية للأجهزة الإلكترونية.
 - أرسم الرموز الفنية لمصادر التغذية الكهربائية للأجهزة الإلكترونية.
 - أستنتج المخطط الصندوقي من المخطط التمثيلي لمصادر التغذية الكهربائية، وأرسمه.
 - أستنتج المخطط الوظيفي من المخطط الصندوقي لمصادر التغذية الكهربائية وأرسمه.



الشكل المجاور يبين شاشة تلفاز منزلي، ما نوع الطاقة الكهربائية التي تستهلكها شاشة التلفاز؟ وما نوع الطاقة التي تحتاجها وحداتها الداخلية لتعمل بالشكل المطلوب؟



دارات التغذية الكهربائية للأجهزة الإلكترونية



- ما الذي أشاهده في الشكل المجاور؟
- هل يمكنني تفسير مكوناته؟
- هل يمكنني رسم مخطّطه التمثيلي، والصندوقي، والوظيفي؟
- ما نوع الفولتية التي يعمل عليها؟
- ما نوع الفولتية التي يُنتجها؟

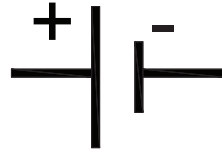
أقرأ وأتعلّم



المصدر العام للتغذية الكهربائية: ونقصد بذلك الطاقة الكهربائية التي تصل للمنازل والشركات والمصانع، من الدولة ممثلة بشركات التوزيع، وهذه الطاقة هي من النوع المتناوب (AC)، والطاقة الكهربائية في الأردن هي طاقة متناوبة بتردد (50Hz)، وقيمة فولتيته (220-240) فولت، وهذه الطاقة هي التي تصل لجميع الأجهزة المنزلية، وتمتاز بأنها أحادية الطور، ولهذه الطاقة نوع آخر هو (ثلاثي الأطوار)، تزود به الآلات والتجهيزات والمعدات الصناعية بتردد (50Hz)، وقيمة فولتيته (380-400) فولت.

أ - البطاريات

تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية مستمرة (DC)، وهي مصدر تغذية ألعاب الأطفال، وأجهزة الحاسوب المحمول. يبيّن الشكل (1) الرمز الفني للبطارية.



الشكل (1): الرمز الفني للبطارية.

ب- مصدر تغذية بالتّيار المباشر يحوّل من (AC) إلى (DC) AC – DC Power Supply

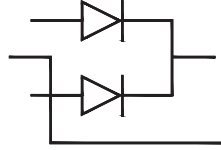
توجد في الأجهزة الإلكترونية جميعها، وأقرب مثال عليها (شاحن الخليوي)، حيث تتضمن هذه الدارات الوحدات الأساسية الآتية، المبينة في الشكل (2).



الشكل (2): مصدر تغذية بالتّيار المباشر يحوّل من (AC) إلى (DC)

1 - المحوّل الخافض للفولتيّة: يعمل على تخفيض الفولتية من (220VAC) إلى فولتية تصل إلى (6, 12, 24, 36) فولتية متناوبة أيضًا؛ وذلك بما يتناسب مع الفولتية المطلوبة في الخرج النهائي لدارة التغذية.

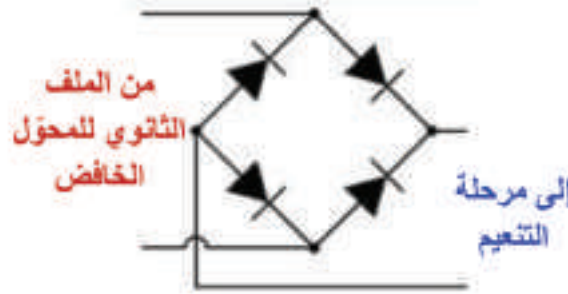
2 - مرحلة التقويم: فيها يتم تحويل الفولتية المتناوبة متغيرة القيمة والاتجاه إلى فولتية نبضية متغيرة القيمة موحدة الاتجاه، ودارات التقويم على ثلاثة أنواع، يبيّن الشكل (3) هذه الأنواع، علماً أنّ جميعها أحادية الطور.



تقويم موجة كاملة بشنائين



تقويم نصف موجة، وتستخدم ثنائياً واحداً فقط



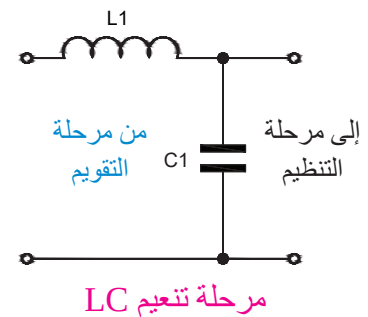
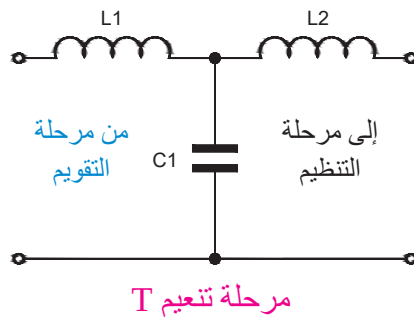
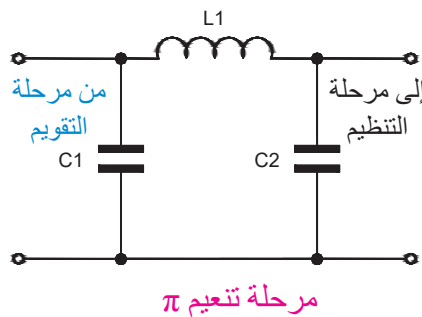
تقويم موجة كاملة بأربعة ثنائيات (القنطرة).

الشكل (3): أنواع مرحلة التقويم.

معلومة

إنّ دارات التقويم المذكورة جميعها يَنْتُجُ منها على خرج دارة التغذية النهائي فولتية موجبة.

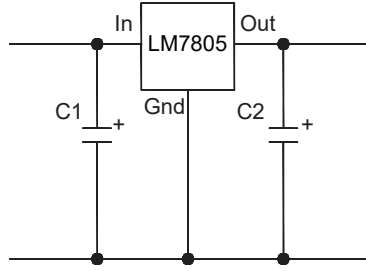
3 - مرحلة التنعيم: تعمل مرحلة التنعيم على تحويل الفولتية النبضية متغيرة القيمة موحدة الاتجاه على مخرج مرحلة التقويم إلى فولتية مستمرة، وكلّما زادت عناصر مرحلة التنعيم جودة تمّ الحصول على فولتية مستمرة من دون تعرجات. يبيّن الشكل (4) دارات التنعيم المختلفة.



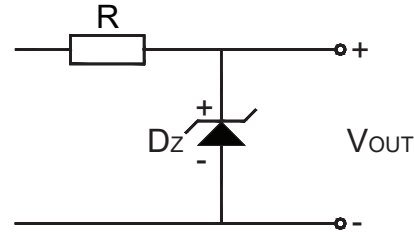
الشكل (4): دارات التنعيم المختلفة.

لغايات فنيّة في دارات تنعيم الفولتيّة يجب توصيل مواسعات التنعيم على التوازي، ولا يجوز توصيلها على التوالي! أبيان السبب.

4 - مرحلة تنظيم الفولتيّة: توجد بعد مرحلة تنعيم الفولتيّة، وهي في أبسط تركيب لها تتكوّن من ثنائي زينر، متصل على التوازي مع الحمل المراد تنظيم فولتيّته، وبانحياز عكسي مع قطبيّة الإشارة على خرج مرحلة التقويم، أنظر الشكل (5). أو باستخدام دائرة متكاملة أنظر الشكل (6).



الشكل (6): دائرة تنظيم باستخدام دائرة متكاملة.



الشكل (5): دائرة تنظيم زينر.

معلومة

المقاومة (R) المتصلة على التوالي مع خط الإشارة، وموجودة بين ثنائي زينر ومرحلة التنعيم، تُسمّى (مقاومة كبح).

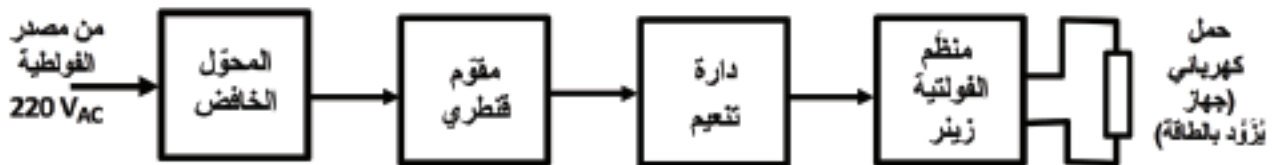
أتذكر

LM78XX: دائرة متكاملة لتنظيم فولتيّة موجبة.
LM79XX: دائرة متكاملة لتنظيم فولتيّة سالبة.

مثال

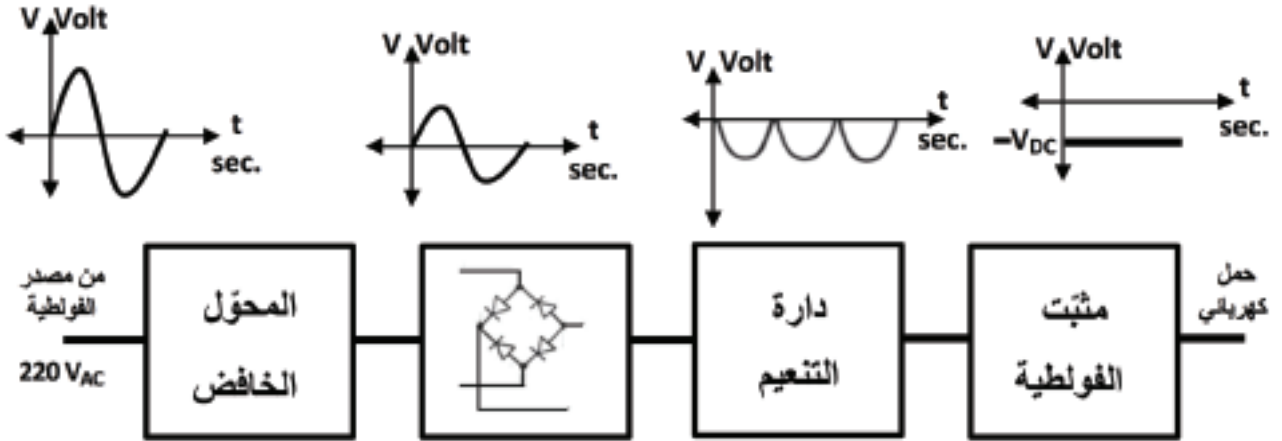
يبين الشكل أدناه مخطّطاً صندوقياً لدائرة تغذية كهربائيّة بالتّيّار المباشر (AC - DC)، علماً أنّ الحمل يحتاج إلى فولتيّة مستمرة سالبة، والمطلوب:

- 1 - أستنتج المخطّط الوظيفي المكافئ له، باستخدام مرحلة التقويم (القنطرة) كمخطّط تمثيلي، وأرسم شكل كلّ إشارة على مخرج كلّ مرحلة من المراحل.
- 2 - أستنتج المخطّط التمثيلي المكافئ له، علماً أنّ فيه مرحلة التقويم (القنطرة)، ومرحلة التنعيم حرف (π)، باستخدام ثنائي زينر لتنظيم الفولتيّة، وتسمية مقاومة الكبح.

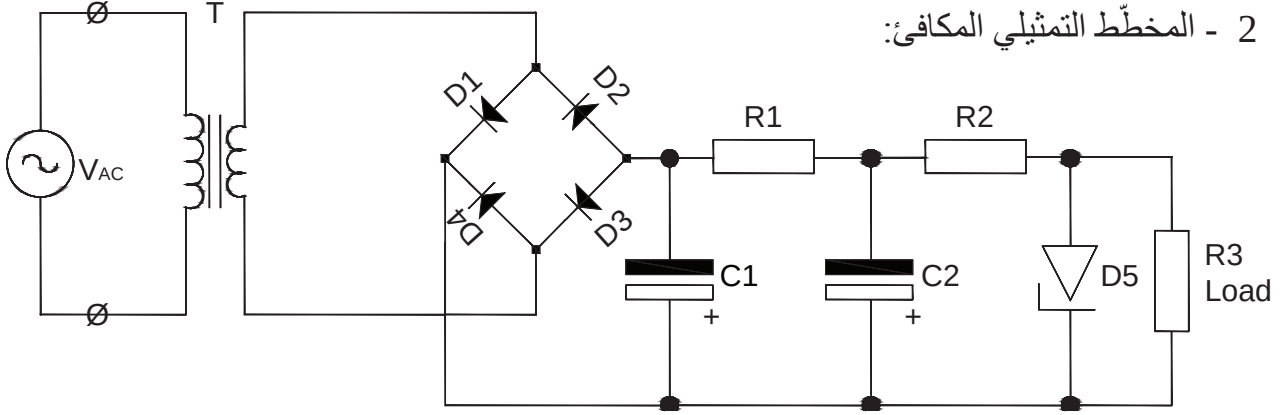


الحل:

1 - المخطط الوظيفي المكافئ:



2 - المخطط التمثيلي المكافئ:



R2: مقاومة الكبح.

تمرين

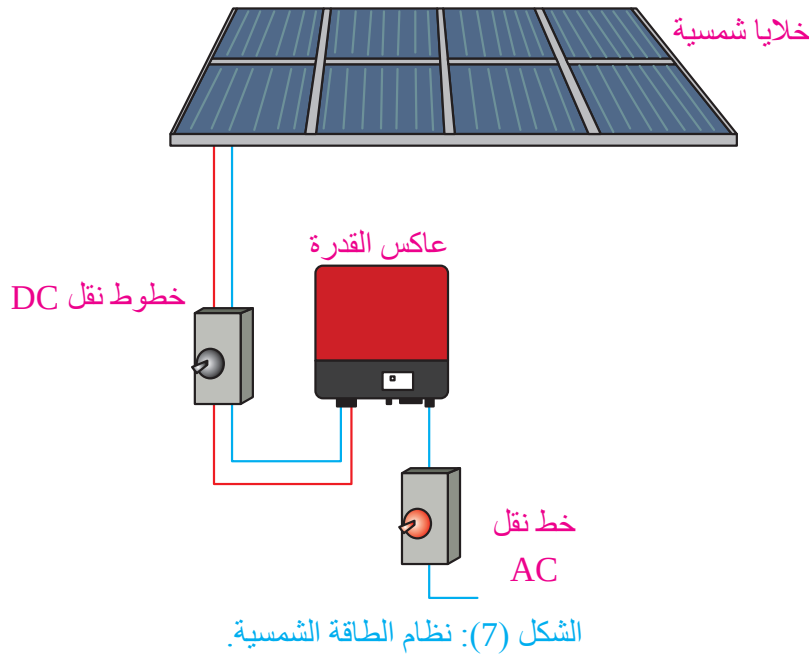
أرسم مخططاً تمثيلاً لدارة تغذية كهربائية بالتيار المباشر (AC - DC)، علماً أن الحمل يحتاج إلى فولتية مستمرة موجبة، وفقاً للشروط الآتية:

- 1 - الملف الابتدائي للمحوّل الخافض محمي بمصهر كهربائي.
- 2 - مرحلة التقويم باستخدام ثنائيين فقط.
- 3 - مرحلة التنعيم (LC).
- 4 - ثنائي زينر يمثل منظم الفولتية.

ج - مصدر تغذية بالتيار المباشر يحوّل من (DC) إلى (AC) Inverter Power Supply

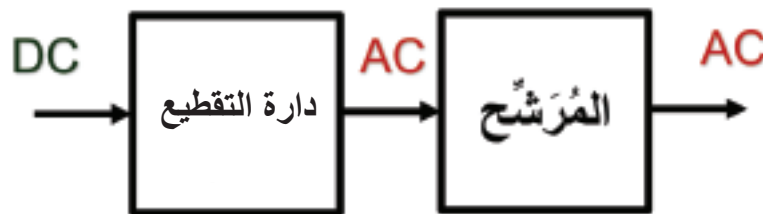
هي دارات تغذية كهربائية (عاكس القدرة)، تعمل على تحويل الفولتية المباشرة (DC) إلى فولتية متناوبة (AC) لتغذية الأحمال الكهربائية وخاصة في حالات الطوارئ عند انقطاع التيار العام. عاكس القدرة (Inverter) لا يمتلك طاقة لتزويدها للأحمال، وإنما يستمدّ طاقته من مصدر التيار المستمر الذي يُشغله.

تُستخدم عواكس القدرة في نظام الخلايا الشمسية المولدة للطاقة الكهربائية المستمرة، والتي تُغذي جهاز عاكس القدرة لتغذية الأحمال المنزلية أو التجارية أو الصناعية بالطاقة الكهربائية المتناوبة وبالتردد المطلوب، والشكل (7) يوضح ذلك. ويمكن إضافة بطاريات شحن للنظام الشمسي لتخزين الطاقة المستمرة، واستخدامها عند اللزوم وتحويلها إلى طاقة متناوبة، ويمكن أيضاً تزويد الشبكة العامة بالفائض من الطاقة المتناوبة من النظام الشمسي الذي في منزلي مثلاً.



يبين الشكل (8) مخططاً صندوقياً لدارة تغذية كهربائية تحوّل من (DC) إلى (AC)، باستخدام دارتين:

- 1 - دارة التقطيع (Chopper): تعمل على تحويل الفولتية المباشرة إلى موجة مربعة.
- 2 - دارة المرشح (Filter): تعمل على تحويل الموجة المربعة إلى موجة جيبية.



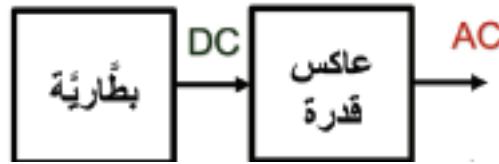
الشكل (8): مخطط صندوقي لدارة تغذية كهربائية تحوّل من (DC) إلى (AC).

تمرين

لدارة التغذية الكهربائية التي تحوّل من (DC) إلى (AC)، باستخدام دارتي التقطيع والمرشّح، أنفّذ الآتي:

- 1 - أرسم المخطّط الصندوقي لهذا النظام.
- 2 - أرسم الإشارات على مدخل ومخرج كلّ وحدة من وحدات هذا النظام.

يبين الشكل (9) مخطّطاً صندوقياً لدارة تغذية كهربائية تحوّل من (DC) إلى (AC)، باستخدام بطارية وعاكس قدرة.



الشكل (9): مخطّط صندوقي لدارة تغذية كهربائية تحوّل من (DC) إلى (AC)، باستخدام بطارية وعاكس قدرة.

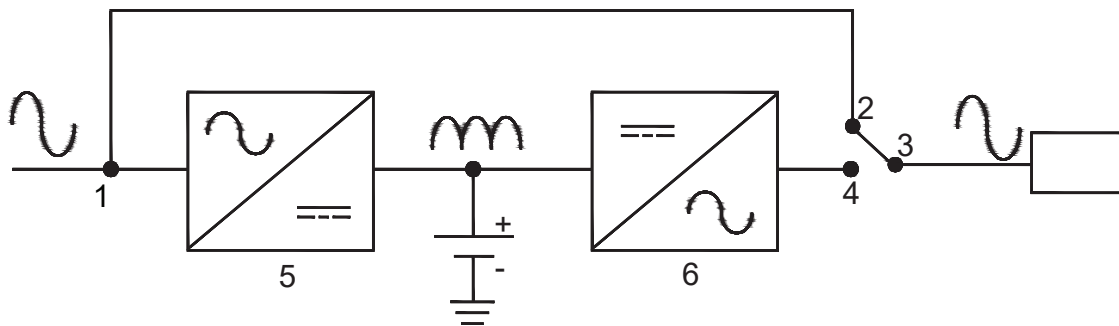
أفكر؟

- هل أستطيع تصميم مصدر تغذية للطاقة الاحتياطية، أستفيد منها في حال انقطاع التيار الكهربائي العام؟
- كيف سيكون المخطّط الوظيفي لهذا النظام؟

مثال

يبين الشكل أدناه مخطّطاً لمصدر تغذية كهربائية يحوّل من (AC) إلى (DC)، من خلال قراءتي للمخطّط، أجيب عن الأسئلة الآتية:

- 1 - ما نوع هذا المخطّط؟
- 2 - أوضّح كيف يصل التيار الكهربائي للحمل في حال عدم انقطاع التيار الكهربائي العام.
- 3 - أشرح كيف تستمرّ تغذية الحمل في حال انقطاع التيار الكهربائي العام.



1 - مخطّط وظيفيّ (مُجري الإشارة).

2 - في حال عدم انقطاع التّيار الكهربائي العام: فإنّ الحمل يتغذّى مباشرة بالتّيار الكهربائي العام من النقطة (1) إلى النقطة (3) عبر النقطة (2) ثمّ للحمل، حيث إنّ المفتاح المفصلي عند النقطة (3) تابع لمُرحّل كهرومغناطيسيّ ملفّه غير ظاهر على المخطّط، فعند وجود تيّار عام يصل للملفّ تغذية، فينشأ مجال مغناطيسيّ يجذب المفتاح للنقطة (2)، فتصل التغذية للحمل.

- مع الأخذ في الحسبان أنّ مصدر التغذية (5) (AC-DC) يعمل في الوقت نفسه على تحويل الطاقة المتناوبة إلى طاقة مباشرة، فتشحن البطارية وتخزن طاقة مباشرة احتياطية تُستخدم في حال انقطاع التّيار الكهربائيّ.

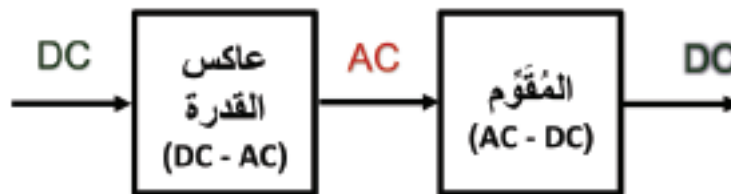
3 - في حال انقطاع التّيار الكهربائي العام: فإنّ ملفّ المرحّل الكهرومغناطيسيّ لا يصله تيّار، فيتلاشى مجاله المغناطيسيّ، فيتصل المفتاح المفصلي عند النقطة (3) بالطرف (4)، فتفرغ البطارية الطاقة المباشرة الاحتياطية التي خزنتها سابقاً؛ حيث يعمل مصدر التغذية (DC-AC) وهو عاكس القدرة (6) على تحويل طاقة البطارية المباشرة إلى طاقة متناوبة لتغذية الحمل، أمّا ساعات العمل فتعتمد على مواصفات نظام الطاقة الاحتياطي، وسعة البطارية، والمكان الذي يعمل فيه هذا النظام.

د - مصدر التغذية الكهربائيّة الذي يحوّل من (DC) إلى (DC) بقيمة أخرى

هي دارات تغذية كهربائية، تعمل على تحويل الفولتية المُباشرة (DC) إلى فولتية مباشرة (DC) بقيمة أخرى، بإحدى الطرق الآتية:

1 - للحصول على فولتية مباشرة عالية، نستخدم دارات مضاعفة الفولتية (التي مرّت معنا في المرحلة الدراسية السابقة في مبحث العلوم الصناعيّة الخاصّة والتدريب العمليّ).

2 - للحصول على فولتية مباشرة بقيم متوسطة ومنخفضة، نستخدم العاكس والمُقوم، والشكل (10) يبيّن مصدر تغذية كهربائية (DC-DC)؛ حيث يتضمّن مخرج العاكس محوّلًا رافعًا أو خافضًا للفولتية؛ ممّا يؤدي للحصول على فولتية مباشرة بقيمة أخرى على خرج المُقوم.



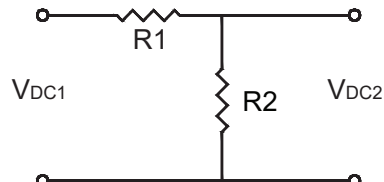
الشكل (10): مصدر تغذية كهربائية (DC-DC).

تمرين

للشكل (10)، أجب عن الأسئلة الآتية:

أ - أرسم المخطط الوظيفي المكافئ لهذا النظام، مستخدماً الرمز الفني لمحوّل رافع للفولتية، بين العاكس والمُقوّم.

ب - ما وظيفة المقوّم في هذا النظام.



الشكل (11): مصدر تغذية كهربائية

(DC-DC).

3 - يمكن الحصول على فولتية مباشرة بقيمة أخرى من خلال

تجزئة الفولتية باستخدام المقاومات على التوالي، أنظر الشكل

(11) الذي يبيّن هذه الطريقة.

هـ - مصدر التغذية الكهربائية الذي يحوّل من (AC) إلى (AC) بقيمة أخرى

في هذه المصادر فإنّ المحوّلات الكهربائية (رافعة أو خافضة) للفولتية، هي التي تُحوّل الفولتية المتناوبة

(AC) على ملفّها الابتدائي (المدخل)؛ إلى فولتية متناوبة (AC) بقيمة أخرى على ملفّها الثانوي

(المخرج)، بوساطة ظاهرة الحثّ المتبادل.

تمرين

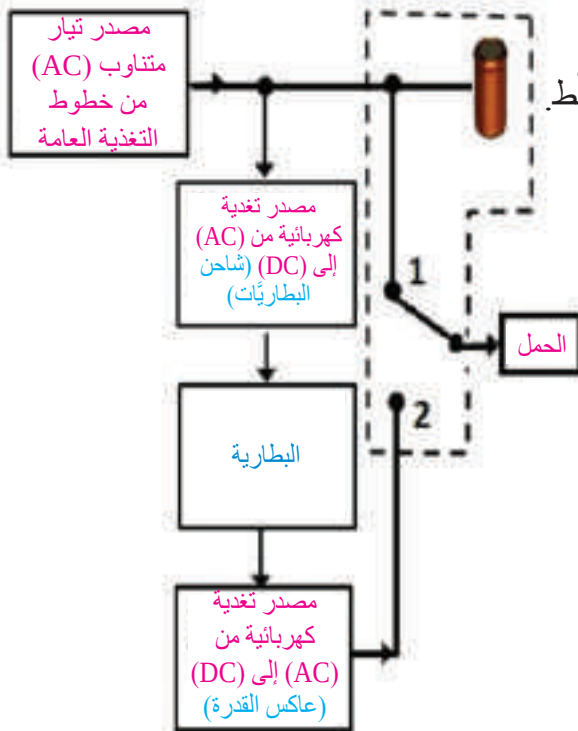
يبيّن الشكل أدناه أحد مصادر التغذية للطاقة الاحتياطية، أجب عن الأسئلة الآتية:

1 - أبين كيف يُغذّى الحمل في حال انقطاع التيار الكهربائي في خطوط التغذية بالتيار المتناوب.

2 - ما نوع هذا المخطط؟

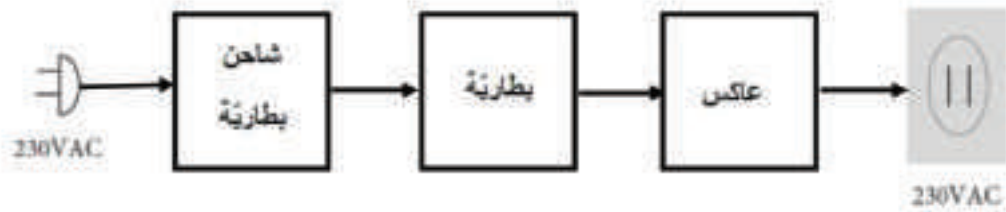
3 - أسمّي مصدر التغذية الذي يمثّله هذا المخطط.

4 - أرسم المخطط بمقياس رسم مناسب.



و - مصدر التغذية الكهربائية غير المنقطعة (Uninterruptible Power Supply: UPS)

يبين الشكل (12) المخطط الصندوقي لوحدة التغذية غير المنقطعة، حيث يختلف عن مصدر التغذية الكهربائية الاحتياطية – سابق الذكر - في أن مصدر التغذية الكهربائية الاحتياطية يحتاج إلى مدة زمنية محدودة جدًا لتوصيل التيار الكهربائي للجهاز المتصل بها لتغذيته، أما الأجهزة المتصلة مع خرج مصدر التغذية الكهربائية غير المنقطعة (UPS)، فتستمر بالعمل عند انقطاع التيار الكهربائي من دون أن يشعر الشخص بالانقطاع، مما يوفر للطبيب في غرفة العمليات -مثلًا- الاستمرار في عمله من دون أن يتأثر بانقطاع التيار الكهربائي، وللمبرمج حفظ الملفات بالشكل المناسب، وأيضًا تبقى أجهزة الاتصال الرئيسية تعمل في حالة انقطاع التيار الكهربائي؛ وذلك لأن البطاريات المتصلة مع العاكس تكون قد شحنت من المصدر الرئيس عن طريق شاحن البطاريات.



الشكل (12): المخطط الصندوقي لوحدة التغذية غير المنقطعة.

- أبحث في كتب الإلكترونيات المتوفرة في مكتبة مدرستي، وأطلع على المزيد من مصادر التغذية بأنواعها وتصميماتها المختلفة، وأكتب بحثًا حول ذلك، وأعرضه على معلمي/ معلمي وزملائي/ زميلاتي.
- يمكن أيضًا أن تُنظَّم الفولتية باستخدام ترانزستورات، أبحث في الإنترنت أو مصادر المعرفة المتوفرة في مدرستي عن دارات تنظيم استخدام الترانزستورات، أرسم هذه الدارات وأكتب تقريرًا عنها، وأعرضه أمام معلمي/ معلمي وزملائي/ زميلاتي.
- أرسم دارات التغذية الكهربائية وملحقاتها باستخدام برامج الرسم الخاصة بالرموز والمخططات الإلكترونية؛ مثل البرامج (Visio)، (Circuit Maker)، (Workbench)

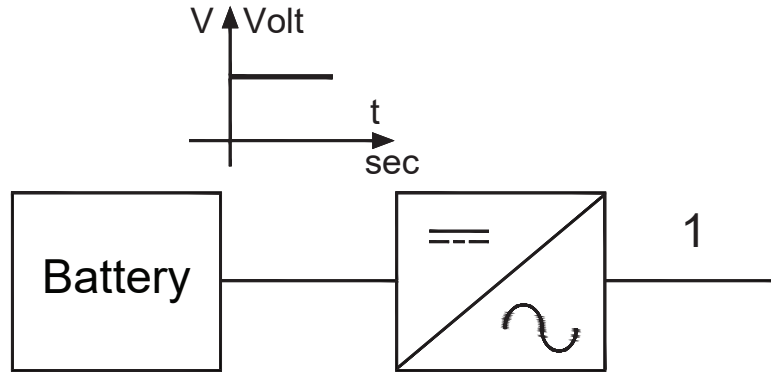




القياس والتقويم



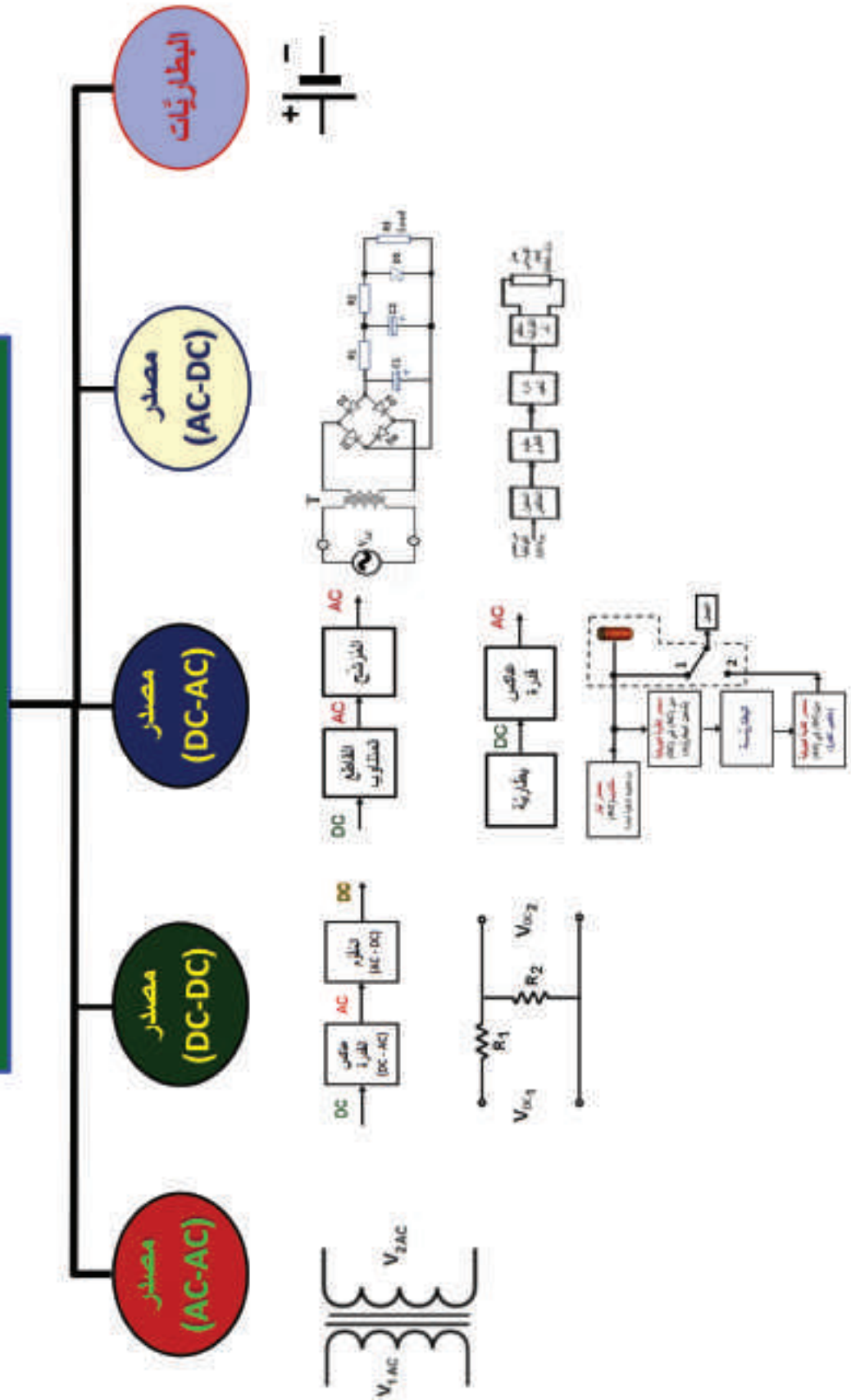
• يبيّن الشكل أدناه، مخطّطاً لأحد مصادر التغذية الكهربائيّة، أجب عن الأسئلة الآتية:



- 1 - ما نوع هذا المخطّط؟
- 2 - أسَمّي النظام الذي يُمثّله هذا المخطّط.
- 3 - أرسم المخطّط بمقياس رسم مناسب.
- 4 - أرسم على المخطّط شكل الإشارة الكهربائيّة عند النقطة (1).
- 5 - أستنتج المخطّط الصندوقيّ المكافئ لهذا المخطّط، وأرسمه بمقياس رسم مناسب.

الخريطة المفاهيمية

دارات التغذية الكهربائية للأجهزة الإلكترونية





تمارين الوحدة

السؤال الأول: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

- (1) الدارات التي تُزوّد الأجهزة الإلكترونية بالطاقة الكهربائية اللازمة لعملها، هي دارات:
أ- التقويم أحادية الطور ب- تنظيم الفولتية ج- التغذية الكهربائية
- (2) شاحن جهاز الهاتف النقال (الخلوي)، مثال على دارات تحويل الفولتية:
أ- (AC-DC) ب- (AC-AC) بقيمة أخرى ج- (DC-DC) بقيمة أخرى
- (3) المحوّل الذي فيه عدد لفّات ملفّه الثانوي أكثر من لفّات ملفّه الابتدائيّ، يُعدّ مصدر تغذية كهربائية للتحويل من:
أ- (AC-DC) ب- (AC-AC) بقيمة أخرى ج- (DC-AC)
- (4) تتكوّن دارات التقويم من ثنائيات شبه موصلة، عدد هذه الثنائيات في دارات التقويم التي تستخدم محوّلًا ذا نقطة وسطية، تساوي:
أ- ثنائيًا واحدًا فقط ب- أربعة ثنائيات ج- ثنائيين
- (5) المقاومة التي قبل ثنائي زينر، والموصولة على التوالي مع مخرج مرحلة التنعيم في مصدر التغذية بالتيار المباشر، تُسمّى مقاومة:
أ- الكبح ب- الحمل ج- التنظيم
- (6) لغايات فنيّة، يجب توصيل مواسعات مرحلة التنعيم في مصدر التغذية بالتيار المباشر على التوازي، وذلك لـ:
أ- تمرير الفولتية المباشرة (DC) للأرضي، للحصول على فولتية مباشرة أفضل.
ب- تمرير أيّ فولتية على خرج مرحلة التنعيم للأرضي، للحصول على تنظيم أفضل.
ج- تمرير أيّ تردد للأرضي والحصول على فولتية مباشرة على خرج مرحلة التنعيم.

السؤال الثاني: أجب بـ (نعم) للعبارة الصحيحة، وبـ (لا) للعبارة غير الصحيحة.

(1) لتتم عملية تنظيم الفولتية في مصدر التغذية (AC-DC)، يوصل ثنائي زينر على التوازي مع الحمل. ()

(2) في مصدر التغذية (DC-AC) باستخدام دائرة التقطيع والمرشح، فإن شكل الإشارة على خرج دائرة التقطيع (جيبية). ()

(3) المحوّل الكهربائي، يُعدّ مصدر تغذية كهربائية (AC-AC) بقيمة أخرى. ()

السؤال الثالث: أرسم مخططاً تفصيلياً لمصدر تغذية بالتيار المباشر (AC-DC) أحادي الطور، باستخدام دائرة تقويم نصف موجة، ومحوّلاً خافضاً للفولتية، ودائرة تنعيم (T)، ومنظم زينر، علماً أنّ الفولتية المطلوبة لتغذية الحمل (سالبة).

السؤال الرابع: أرسم (رسماً فنياً) مخططاً صندوقياً لمصدر تغذية (DC-AC) للطاقة الاحتياطية.

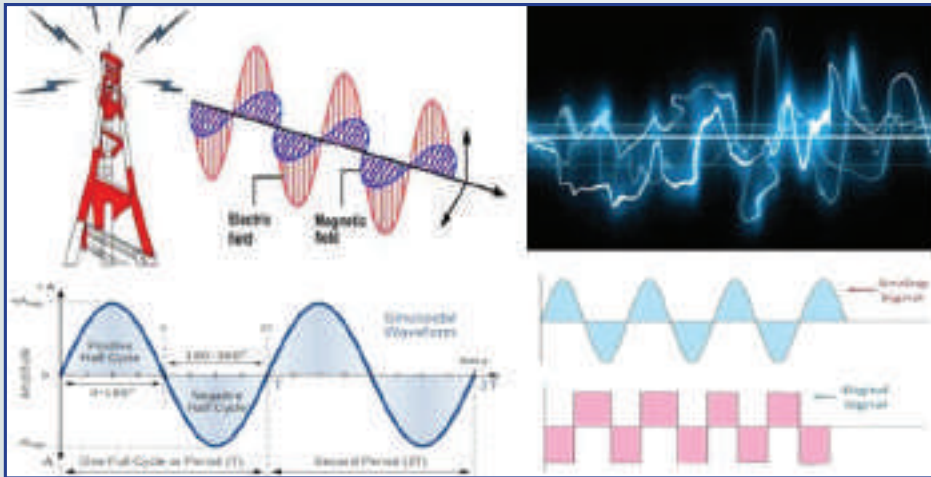
التقويم الذاتي

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، أصبحت قادراً على أن:

الرقم	مؤشر الأداء	ممتاز	جيد	بحاجة إلى تحسين
1	أعدّد أنواع مصادر التغذية الكهربائية المختلفة.			
2	أوضّح أهمية مصادر التغذية الكهربائية.			
3	أميز بين أنواع مصادر التغذية الكهربائية المختلفة.			
4	أرسم المخططات الفنية لمصادر التغذية الكهربائية.			
5	أرقّم العناصر والوحدات الأساسية على المخطط التمثيلي.			
6	أعدّد دوائر التقويم أحادية الطور.			
7	أستنتج مخططاً من مخطط لمصادر التغذية الكهربائية.			
8	أرسم الإشارات الكهربائية على مخرج كلّ وحدة من وحدات مصدر التغذية.			
9	أصمّم مصدر تغذية بالتيار المباشر باستخدام دوائر تقويم مختلفة، ودوائر تنعيم، ومنظم فولتية (زينر)، للحصول على فولتية سالبة أو موجبة.			
10	أقرأ المخططات المختلفة لمصادر التغذية الكهربائية.			

الوحدة الخامسة

الإشارات الكهربائية



- كيف يمكنني الحصول على الإشارات الكهربائية المختلفة؟
- ما الأنواع المختلفة للإشارات الكهربائية؟ وبماذا تختلف عن بعضها؟
- كيف أرسم الإشارات الكهربائية المختلفة (رسمًا فنيًا)؟
- ما أهمية معرفتي للأنواع المختلفة للإشارات الكهربائية، في عمليات صيانة الأجهزة؟



5

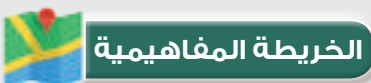
الإشارات الكهربائية، ومعرفتها، والتمييز بينها، وقراءة متغيراتها المختلفة يُعدُّ ميزة المهندس والفني، حيث إنَّ وجود الإشارات الكهربائية عند نقاط حاكمة على مخطَّط جهاز متعطَّل، هي بمثابة المُنقذ الذي يهتدي به المهندس والفني في فحص الأعطال، وضبطها، وصيانتها بسهولة.

يمكننا الحصول على الإشارات الكهربائية من المذبذبات (مولِّدات الإشارات) المتنوعة، لتوليد الإشارات العامة (الجيبية، والمربَّعة والمستطيلة، والمثلثة، وسنَّ المنشار، والنبضات السالبة والموجبة)، وتوليد الإشارات الخاصَّة مثل إشارات أنظمة الاتصالات (تضمين الاتساع، وتضمين التردّد، والتضمين النبضي)، والتي يمكن أن نشاهدها ونُظهرها على جهاز راسم الإشارات الكهربائي، الذي سنتطرَّق له بالتفصيل في الوحدة الأولى من الفصل الدراسي الثاني من هذا المنهاج.

سنتعرف في هذه الوحدة أنواع الإشارات الكهربائية وأشكالها المختلفة، ورسم المحاور الرئيسية، وتسمية كلٍّ منهما؛ مع وضع وحدة القياس المناسبة على كلِّ محور قياس، وسنعرِّف أيضاً رسم الإشارات الكهربائية (رسماً فنياً)، وتوقع الإشارات التي يُمكن ظهورها على شاشة راسم الإشارات الكهربائي عند نقاط محدَّدة على المخطَّطات الكهربائية لأنظمة الاتصالات المختلفة، وتوظيف التكنولوجيا وبرامج الرسم الخاصَّة لرسم الإشارات الكهربائية المختلفة.

يتوقع مني في نهاية دراستي لهذه الوحدة أن:

- أقرأ المخطَّط التمثيلي لمولِّد الإشارات (الجيبية، والمربَّعة، والمثلثة)، وأستنتج شكل الإشارات عليه.
- أعدد أنواع الإشارات الكهربائية، وأميِّز بينها.
- أوضح متغيِّرات الإشارات الكهربائية من (فولتية، تيار، تردّد).
- أرسم إشارة الطاقة المباشرة (DC Signal).
- أوضح إشارات أنظمة الاتصالات، وأرسمها، وهي إشارات (تضمين الاتساع، تضمين التردّد، التضمين النبضي، والتضمين الرقمي).
- أرسم الإشارات المثلثة، والمثلثة السالبة، والمثلثة الموجبة.
- أرسم إشارة سنَّ المنشار، وأميِّزها عن المثلثة.
- أرسم الإشارة المربَّعة، والمربَّعة السالبة، والمربَّعة الموجبة، والإشارة المستطيلة، وأميِّزهما.
- أرسم إشارة النبضات السالبة والموجبة، وأميِّزهما عن الإشارة المستطيلة والإشارة المربَّعة.
- أرسم الإشارة الجيبية رسماً فنياً.



أولاً: مصدر الإشارات (الموجات) الكهربائية

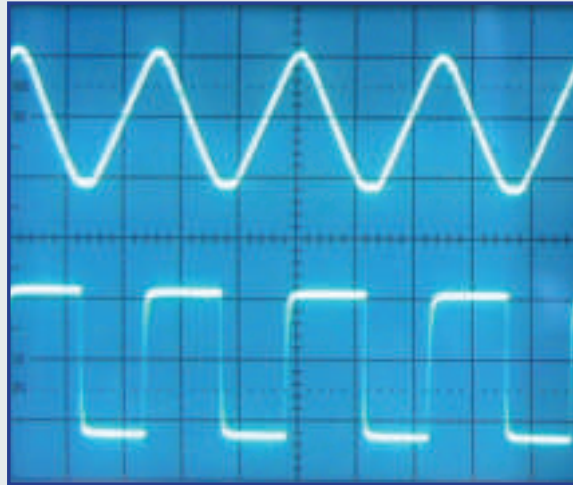
الوحدة
الخامسة

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف مصدر الإشارات (الموجات) الكهربائية.
 - أرسم المخطط التمثيلي لمصدر الإشارات (الموجات) الكهربائية.
 - أستنتج شكل الإشارات الكهربائية في نقاط محددة على المخطط التمثيلي لمصدر الإشارات (الموجات) الكهربائية.
 - أقرأ المخطط التمثيلي لمصدر الإشارات (الموجات) الكهربائية.



أنعم النظر في الشكل المجاور، وأتساءل: ما الذي أشاهده؟ ما الجهاز الذي أحصل منه على هذه الأشكال؟



الإشارات الكهربائية



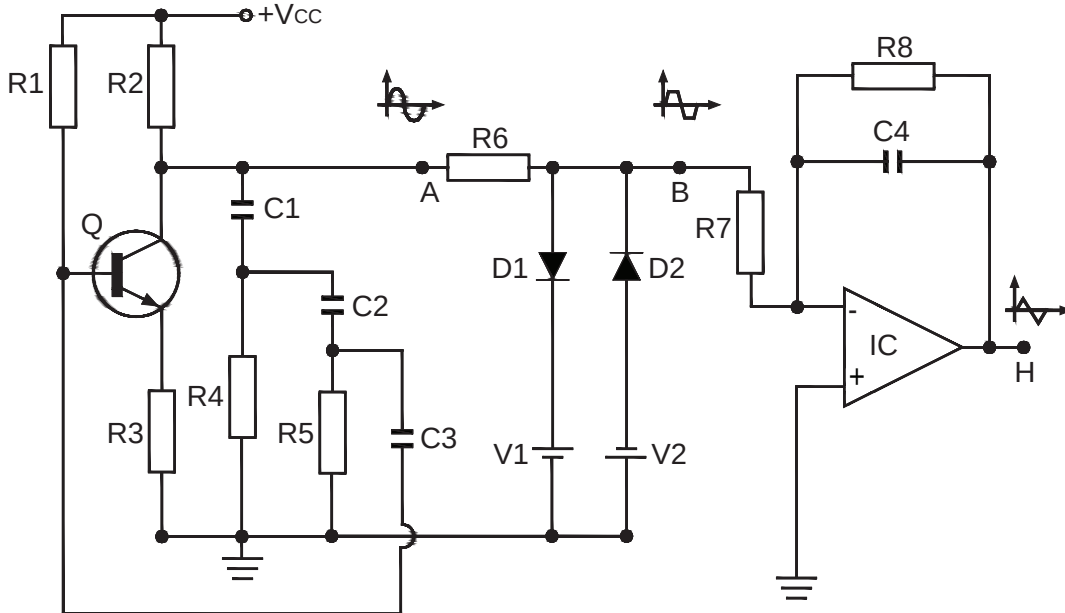
- ما الذي أشاهده في الشكل المجاور؟
- هل يمكنني معايرته وضبطه للحصول على أنواع مختلفة من الإشارات الكهربائية؟
- هل يمكنني ضبط الزمن الدوري من خلاله؟

أقرأ وأتعلّم

الإشارات (الموجات) الكهربائية: هي تعبير على شكل دوال (اقترانات) رياضية، يمكن توليدها من مولّدات الإشارة المختلفة، سواء أكانت (الجيبية، أم المثلثة، أم المربعة، أم سنّ المنشار، أم المضمّنة) والإشارات الناتجة من وحدات التقويم في دارات مصادر التغذية الكهربائية، علماً أنّ هذه الإشارات جميعها يمكن إظهارها على شاشة جهاز راسم الإشارات الكهربائي؛ لدراستها وقياس متغيّراتها المختلفة (فولطية، زمن دوري، فرق الطور).

درست في مرحلة سابقة مصدر الإشارات الكهربائية المختلفة، وهي مولّدات الإشارة (المذبذبات) (Oscillators) ومولّدات الإشارة هي دارات تضخيم ليس لها إشارة مدخل، وتستخدم التغذية الراجعة العكسية الموجبة، حيث يُستخدم انحياز الدارة (الفولتية المستمرة التي تُغذي العناصر الفعّالة في الدارة) في توليد الإشارات.

يبين الشكل (1) مخطّطاً تمثيليّاً مبسّطاً لمولّد الإشارات (موجات) الجيبية، والمربعة، والمثلثة.



الشكل (1): مخطّط تمثيلي مبسّط لمولّد الإشارات (موجات) الجيبية، والمربعة، والمثلثة.

• يتركَب هذا المولّد من:

- مذبذب كولبتس: الجزء من المخطّط قبل (A)، وتنتج على خرجه موجة جبيّة عند النقطة (A).
- دائرة التحديد: الجزء من المخطّط بين (A) و (B)، وتنتج على خرجه موجة مربّعة عند النقطة (B).
- دائرة المُكامل: باستخدام مكبّر العمليّات، الجزء من المخطّط بين (B) و (H)، وتنتج على خرجه موجة مثلثية عند النقطة (H).

معلومة

الزّمن الدوري للموجة: هو الزمن اللازم لعمل دورة كاملة (360°)، ويُقاس بوحدة الثانية، ومنه يمكن حساب تردد الإشارة حيث إنّ مقلوب الزمن الدوري يعطينا التردد.



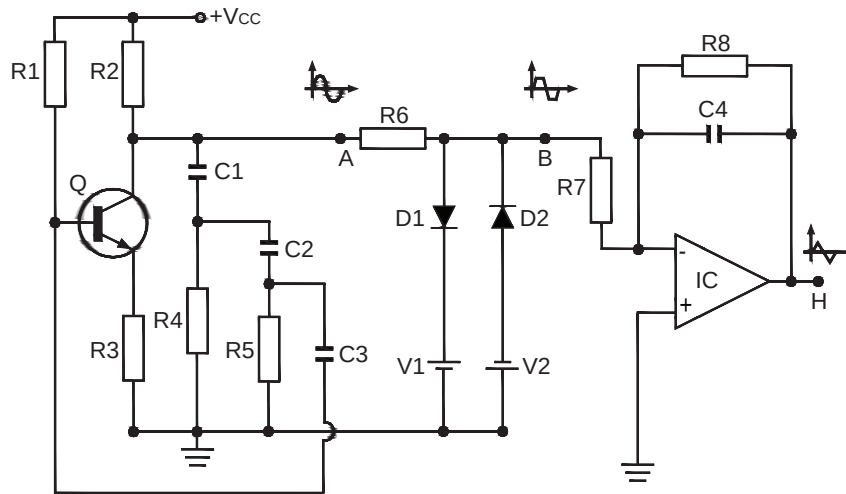
• أبحث في شبكة الإنترنت عن أنواع أخرى لمولّدات الإشارة الكهربائية ذات التقنيات الرقمية الحديثة، وأميّز بينها وبين مولّد الإشارة التمثيلي المبين في الدرس.



القياس والتقويم



- 1 - يبيّن الشكل أدناه مخطّطًا تمثيليًا لمولّد الإشارات الكهربائيّة (الجبيّة، المربعة، المثلّثة)، المطلوب: الإجابة عن الأسئلة التي تليه:



أ - أرسم المخطّط بمقياس رسم مناسب.

ب - أستنتج المخطّط الصندوقيّ المكافئ له، وأرسمه بمقياس رسم مناسب.

ثانيًا: أنواع الإشارات الكهربائية

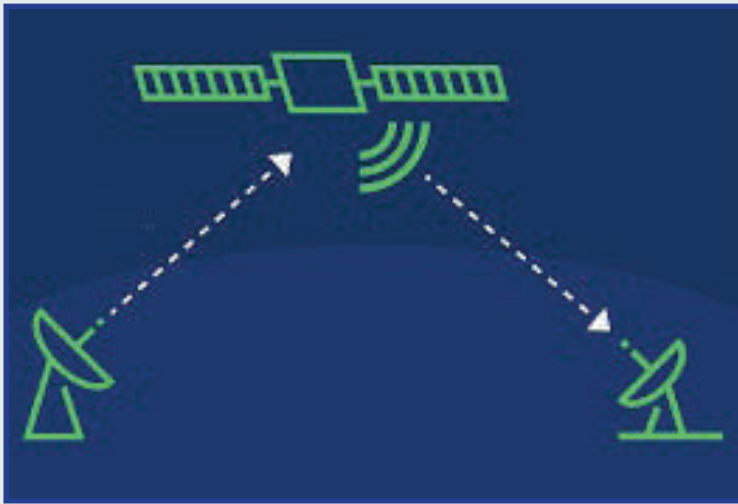
الوحدة الخامسة

النتائج

- يتوقع مني بعد مناقشة هذا الدرس أن:
- أتعرف أنواع الإشارات الكهربائية المختلفة.
- أميز بين الإشارات الكهربائية المختلفة.
- أرسم الإشارات الكهربائية المختلفة (رسمًا فنيًا)، وبمقاييس رسم متنوعة.
- أسمى محاور رسم الإشارات الكهربائية المختلفة.



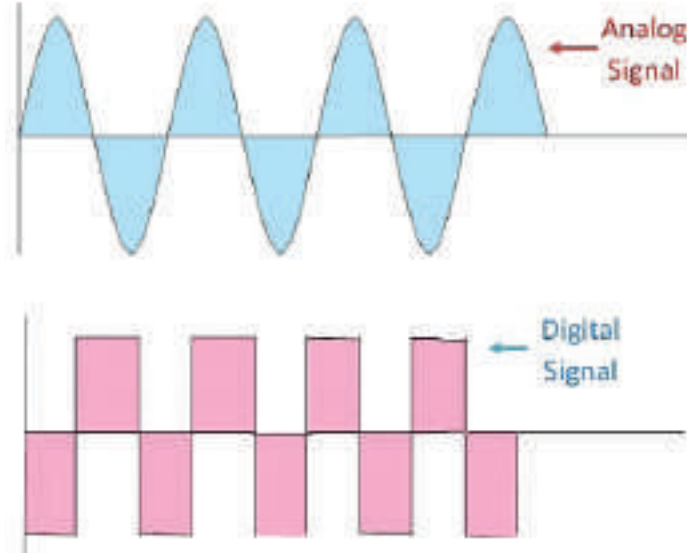
أُنع النظر في الشكل أدناه، ما الذي أشاهده؟ ما نوع الإشارات التي أطلقت للفضاء؟ وما هو شكلها؟ ما نوع الإشارات التي تم استقبالها من الفضاء؟ وما هو شكلها؟



الإشارات الكهربائية



- ما الذي أشاهده في الشكل أدناه؟
- هل يمكنني التمييز بينهما؟
- هل أستطيع أن أرسمهما رسمًا فنيًا؟
- ما تردد كل منهما؟
- ما القيمة العظمى، لفولتية كل منهما؟

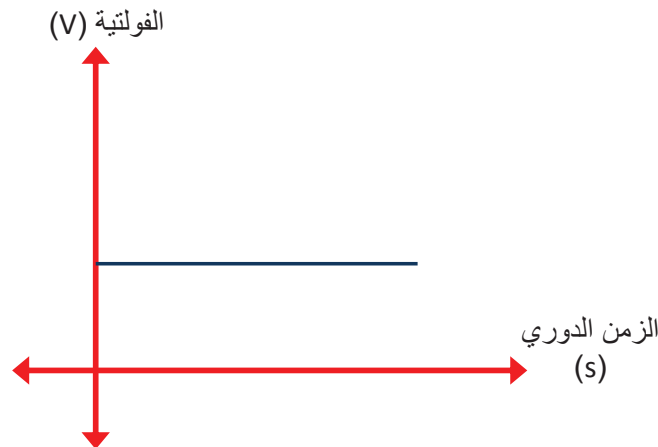


أقرأ وأتعلّم



1 - إشارة الفولتية والتيار المباشرة (DC Wave)

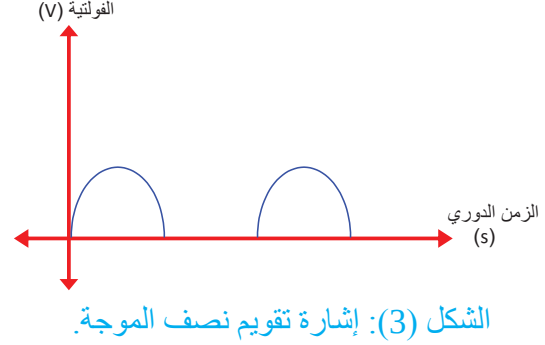
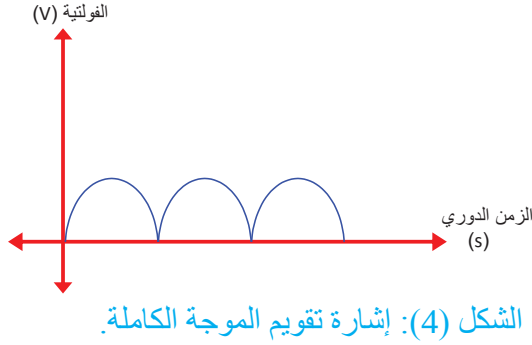
وهي إشارة لا تعتمد على الزمن؛ أي إنها (لا تتغير زمنياً)، بمعنى أنه ليس لها تردد، فهي خط مستقيم غير متموج، وهذا يعني أن تردد إشارات الطاقة المباشرة (صفر). يبين الشكل (2) شكل إشارة الفولتية المباشرة.



الشكل (2): إشارة الفولتية المباشرة.

2 - إشارات دارات التقويم (Rectification Waves)

وهي الإشارات التي تنتج على خرج دارات التقويم، حيث يبيّن الشكل (3) إشارة تقويم نصف الموجة، ويبيّن الشكل (4) إشارة تقويم الموجة الكاملة.



معلومة

مقياس رسم الموجات الكهربائية: يتم توزيع الكمية الكهربائية (فولتية، تيار) أو الزمن الدوري للموجة، على وحدة القياس المذكورة في السؤال؛ فمثلاً مقياس (5V/cm): يعني أن يُقسّم محور الفولتية العمودي بالسنتيمترات، حيث أن كل (1cm) يعادل خمسة فولتات، ويتم التوزيع بالكمية الكهربائية على المحاور، وليس بالسنتيمترات.

3 - إشارات أنظمة الاتصالات (Communication Waves)

وهي تتكوّن من إشارتين، هما:

- (إشارة المعلومات المحمولة): وهي تُمثّل كموجة جيبية منخفضة التردد، ويمكن أن تكون إشارة (صوت، صور متحركة مرئية، وثيقة فاكس، رسالة عبر وسائل التواصل الاجتماعي).

- (الإشارة الراديوية الحاملة): وهي تُمثّل كموجة جيبية ذات تردد عالٍ جداً.

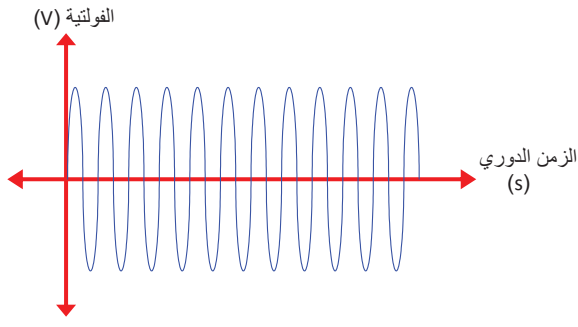
تنتج على خرج أي نظام اتصالات في حالة الإرسال، الإشارتان المذكورتان مُضمّنتين، وذلك حسب نوع تضمين الإشارة المستخدم، وكما يأتي:

- الشكل (أ) يبيّن إشارة المعلومات (AF) منخفضة التردد كإشارة جيبية.

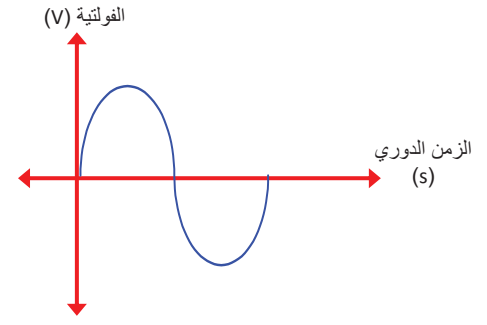
- الشكل (ب) يبيّن الإشارة الراديوية الحاملة (RF)، كإشارة جيبية عالية التردد.

- الشكل (ج) يبيّن إشارة تضمين الاتساع (AM).

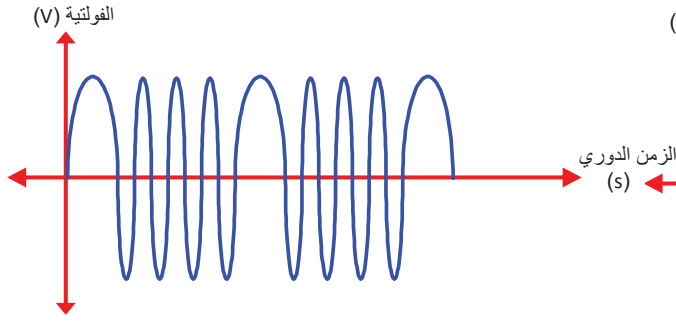
- الشكل (د) يبيّن إشارة تضمين التردد (FM).



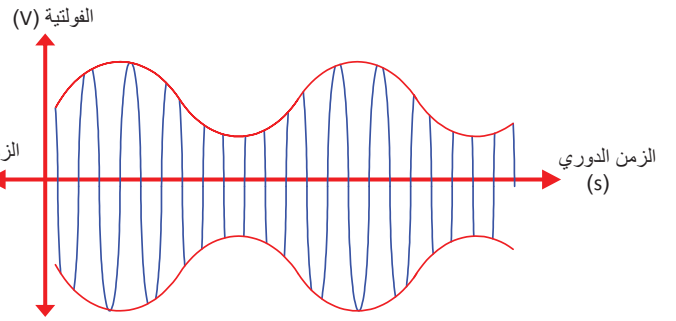
الشكل (ب)



الشكل (أ)



الشكل (د)

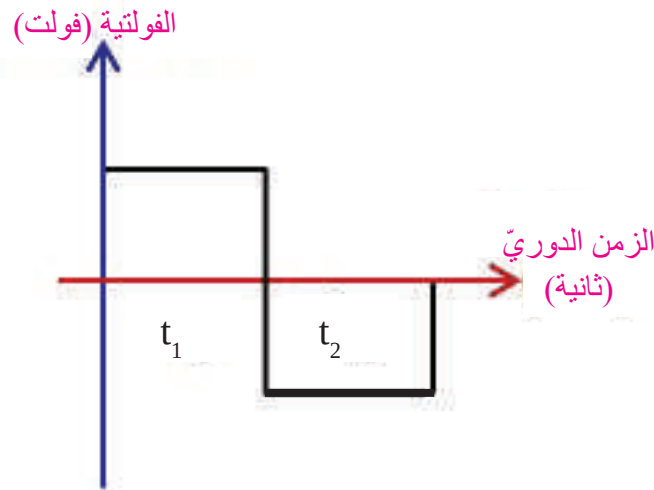


الشكل (ج)

الشكل (5): إشارات أنظمة الاتصالات.

4 - الإشارة المربعة (Square Wave)

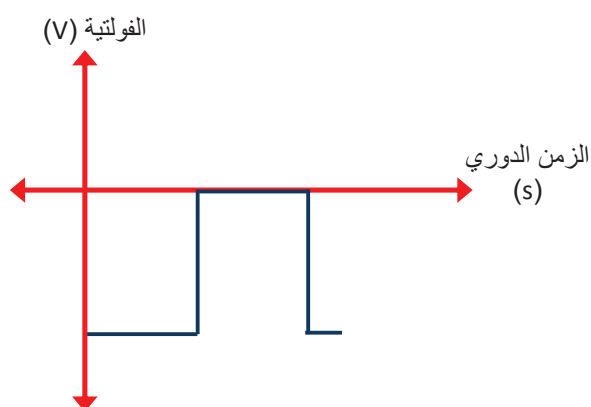
الموجة المربعة: هي نبضة تيار أو فولتية ذات قيمة معينة، تبقى ثابتة لمدة من الزمن (t_1)، ثم تتغير فجأة إلى الصفر أو إلى قيمة سالبة (t_2)، وفيها تكون: $t_1 = t_2$ ، أنظر الشكل (6).



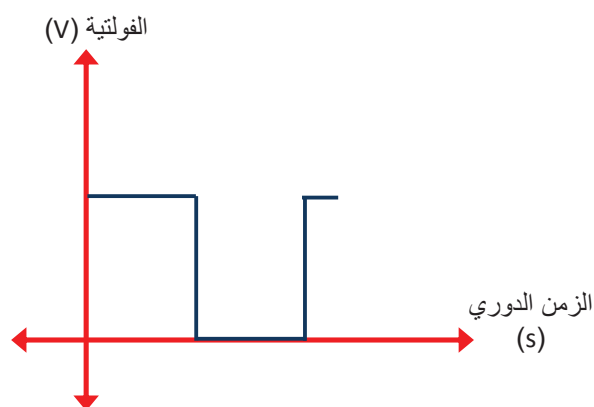
الشكل (6): الإشارة المربعة.

ويمكن أن تظهر الإشارة المربعة على شاشة راسم الإشارات على عدة أنواع، أنظر الشكل (7) الذي يبيّن هذه الأنواع:

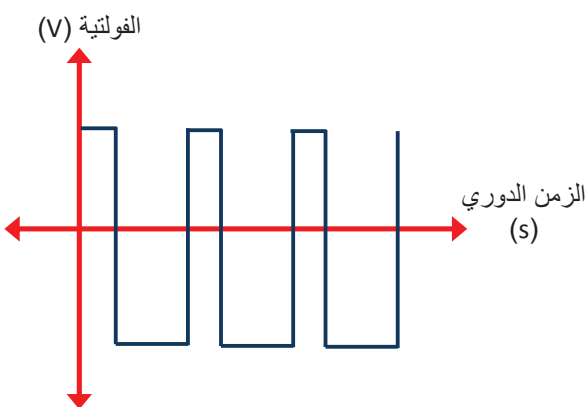
- الشكل (أ) تظهر الإشارة المربعة فوق محور الزمن، أي ذات قيمة موجبة.
- الشكل (ب) تظهر الإشارة المربعة تحت محور الزمن، أي ذات قيمة سالبة.
- الشكل (ج) تكون الإشارة المربعة بقيم موجبة وسالبة ذات تردد عالٍ، ويمكن أن تكون ذات تردد منخفض.
- الشكل (د) تظهر حالة من الإشارة المربعة تُسمى الإشارة المستطيلة، وفيها تكون: $t_1 \neq t_2$



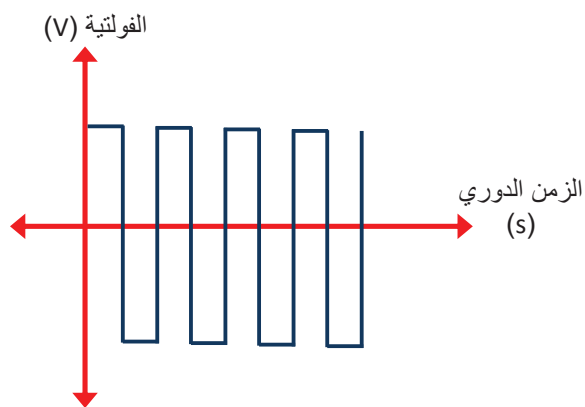
(ب)



(أ)



(د)



(ج)

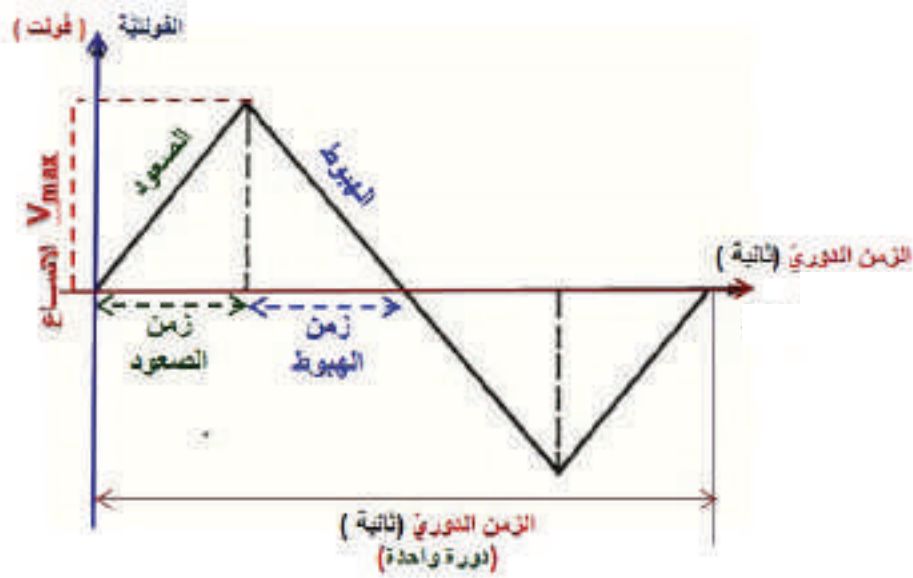
الشكل (7): أنواع الإشارة المربعة.

5 - الإشارة المثلثية (Triangular Wave)

تتميز الموجة المثلثية بأن لها زمن صعود؛ وزمن هبوط، وهما متساويان للموجة المثلثية.

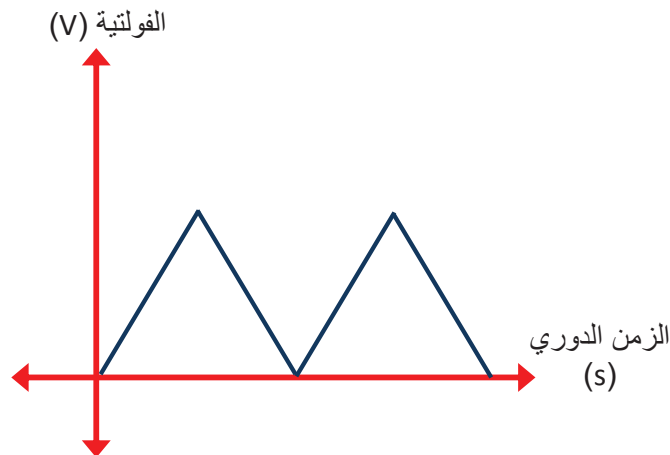
- **زمن الصعود (Rise Time):** هو الزمن اللازم لانتقال قيمة الموجة من الصفر إلى القيمة العظمى (V_{max}).

- **زمن الهبوط (Fall Time):** هو الزمن اللازم لانتقال قيمة الموجة من القيمة العظمى إلى الصفر. يبين الشكل (8) الشكل العام للموجة المثلثية، حيث يظهر على الشكل أن المحور الأفقي يمثل الزمن الدوري (بالثواني).



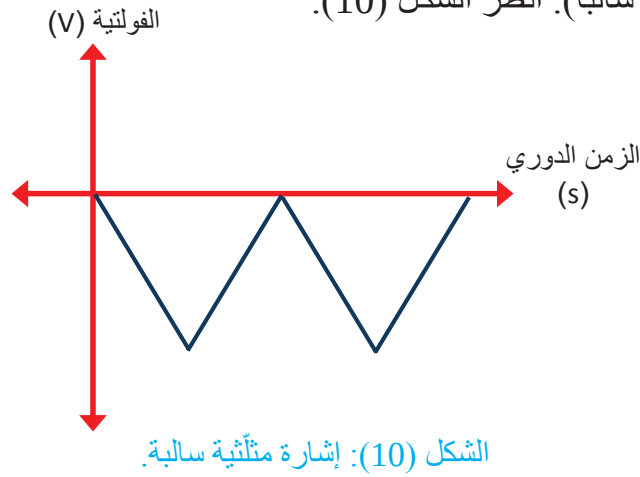
الشكل (8): الإشارة المثلثية.

يمكن أن تظهر الإشارة المثلثية على شاشة راسم الإشارات فوق محور الزمن، أي ذات قيمة موجبة، وكأنها مقومة تقويماً موجباً. أنظر الشكل (9).



الشكل (9): إشارة مثلثية موجبة.

يمكن أن تظهر الإشارة المثلثية على شاشة راسم الإشارات تحت محور الزمن، أي ذات قيمة سالبة، (وكانها مقومة تقويمياً سالباً). أنظر الشكل (10).

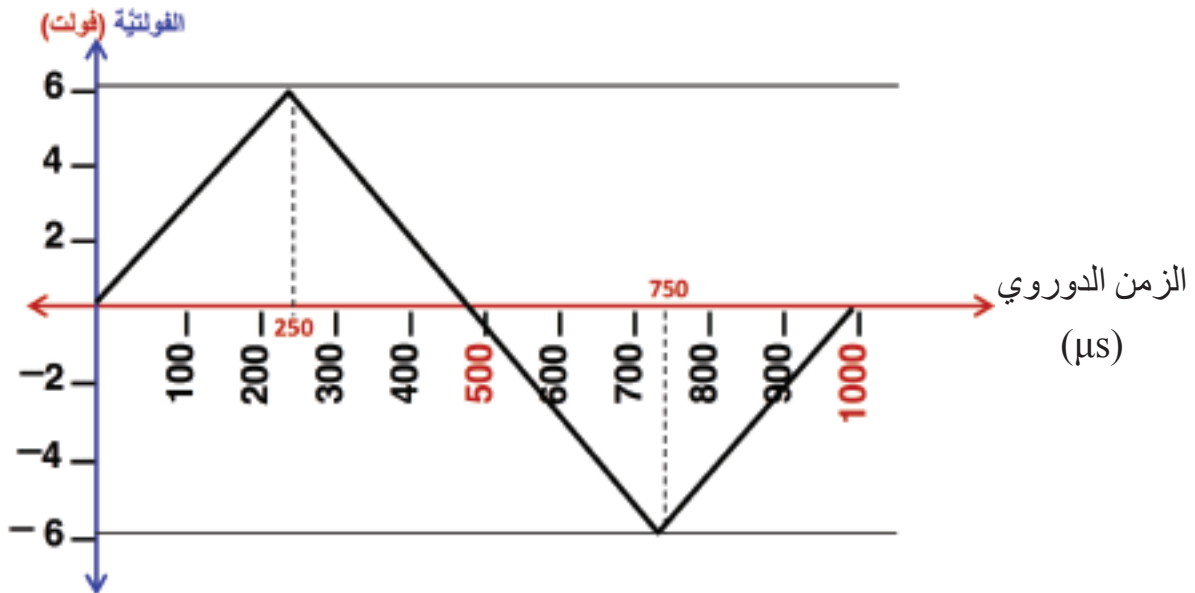


مثال

أرسم موجة مثلثة، اتساعها $(6V)$ ، وزمنها الدوري $(1000\mu s)$ ، وذلك بمقياس رسم $(2V/cm)$ ، $(100\mu s/cm)$.

الحل:

- تعليمات الرسم: - أرسم المحاور الرئيسية، ثم حسب مقياس الرسم، أقسم:
- المحور العمودي (الفولتية) إلى سنتمترات، كل $(1cm)$ مقداره $(2V)$.
- المحور الأفقي (الزمن) إلى سنتمترات، كل $(1cm)$ مقداره $(100\mu s)$.



$$f = \frac{1}{T}$$

أن التردد يساوي مقلوب الزمن الدوري.

تمرين



أرسم موجة مثلثة، قيمة فولتيتها العظمى تساوي (100V)، وترددها (4KHz)، وذلك بمقياس رسم (20V/cm)، (50μs/cm)، علمًا أنها تقع تحت محور الزمن.

6 - إشارة سنّ المنشار (Sawtooth Wave)

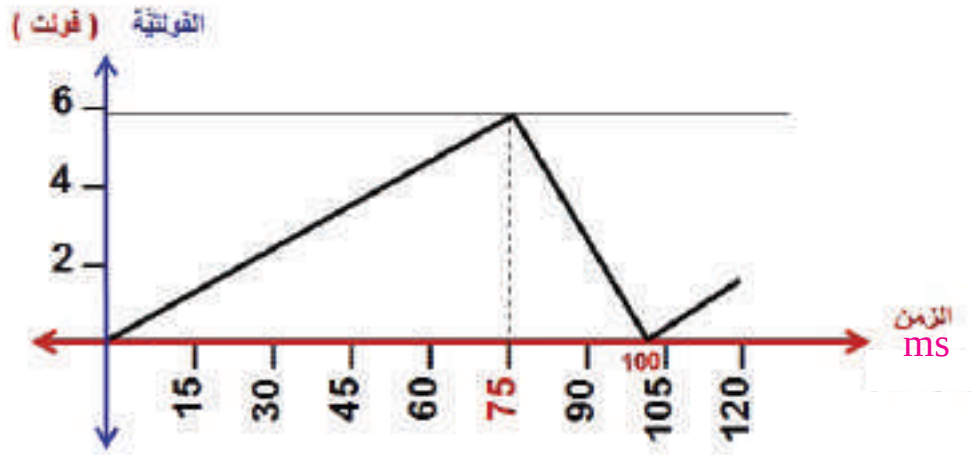
تتميّز عن الموجة المثلثة بأنّ زمن صعودها لا يساوي زمن هبوطها، ذلك أنّ زمن صعود موجة سنّ المنشار أضعاف زمن هبوطها، والعكس صحيح أيضًا، ومنها ما هو فوق محور الزمن (موجبة)، ومنها ما هو تحت محور الزمن (سالبة).

مثال

أرسم موجة سنّ منشار، اتساعها (6V)، بزمن صعود (75ms)، وزمن هبوط (25ms)، وذلك بمقياس رسم (2V/cm)، (15ms/cm).

الحل:

أرسم المحورين العمودي (لفولتية)، والمحور الأفقي (للزمن)، حسب السؤال، وأقسمهما حسب مقياس الرسم لكلّ منهما، ثمّ أرسم موجة سنّ المنشار.



7 - الإشارة الجيبية (Sinusoidal Wave)

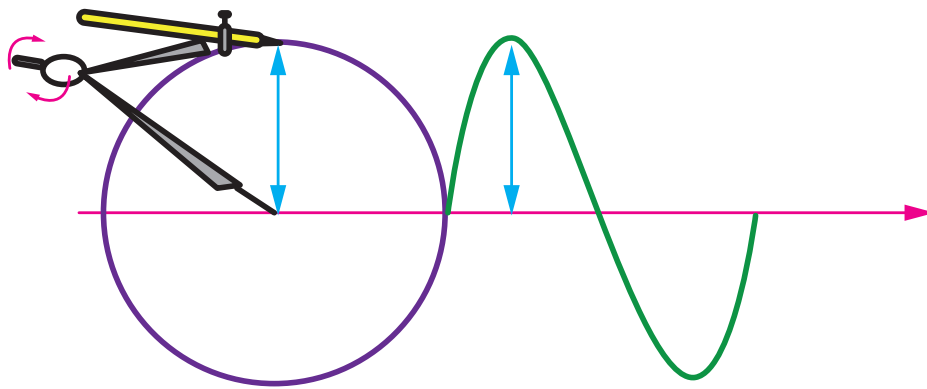
تعليمات عامة لرسم الموجة الجيبية:

- محاور الرسم، أحدهما عمودي ويُمثّل (فولتية الإشارة بوحدة الفولت) أو يمثّل (تيار الإشارة بوحدة الأمبير)، والمحور الآخر هو، أفقي ويُمثّل (الزمن الدوري للإشارة (T)) ووحدة قياسه (الثانية S)، أو (بتدرج الزوايا).

- اتساع الموجة: هو القيمة العظمى للفولتية (V_{max}) حيث إنّ فتحة الفرجار تساوي نصف قطر الدائرة، وتساوي اتساع الإشارة (بالفولت) بالنسبة إلى مقياس رسم المحور العمودي (الفولتية)، أنظر

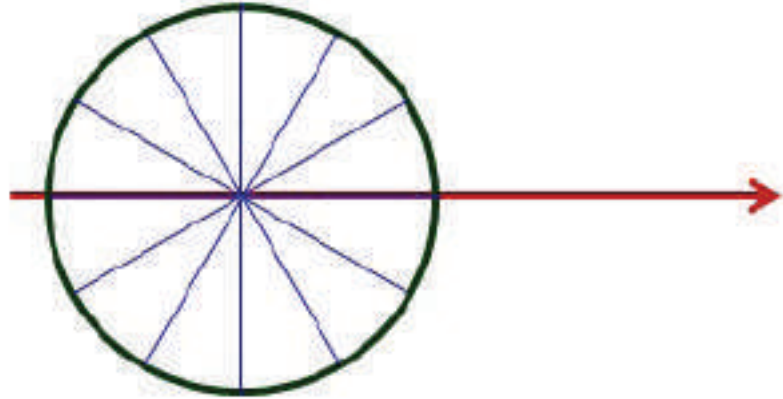
الشكل (11).

$$\text{أي إنّ: نصف قطر الدائرة} = \text{فتحة الفرجار} = \frac{\text{اتساع الموجة } (V_{max})}{\text{مقياس رسم الاتساع}}$$



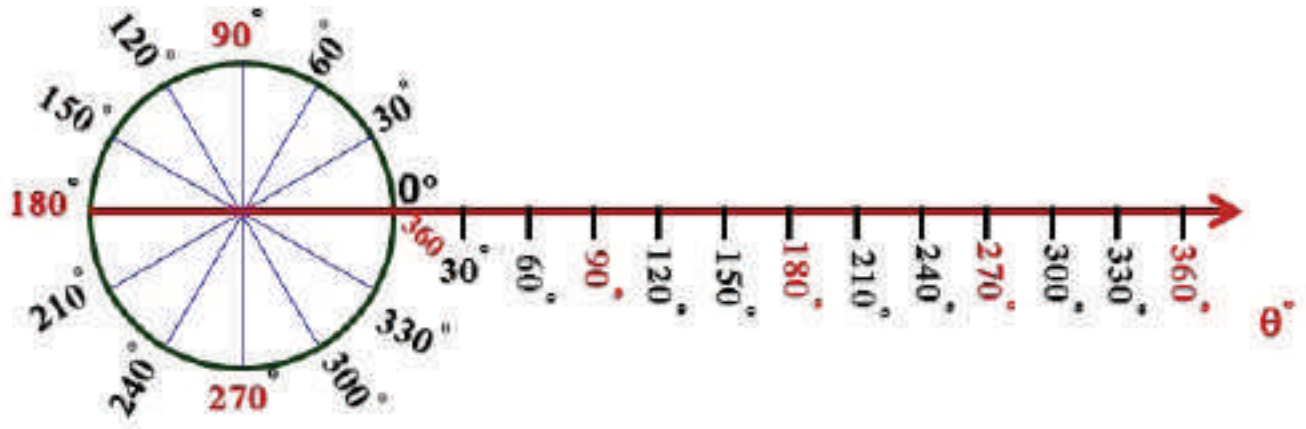
الشكل (11): رسم نصف قطر دائرة.

- أقسّم الدائرة إلى قطاعات متساوية من خلال تجزئتها إلى زوايا متساوية (حسب مقياس رسم المحور الأفقي، ولنفرض أنه على سبيل المثال $(30^\circ/\text{cm})$ ، وأحدّد ذلك باستخدام المنقّلة. أنظر الشكل (12).



الشكل (12): تقسيم الدائرة لقطاعات متساوية.

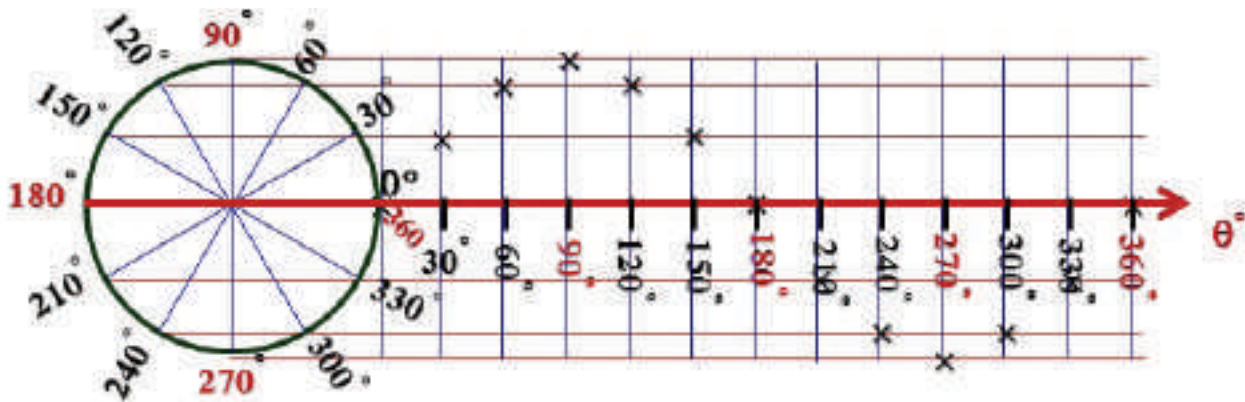
- أكتب قيم الزوايا على محيط الدائرة من الخارج، أنظر الشكل (13).
 - أمّد المحور الأفقي من منتصف الدائرة، مروراً بمركزها، (وتسميته بالزاوية θ)، أنظر الشكل (13).
 - أحدّد على المحور الأفقي قيم الزوايا؛ وهي التي تمّ تحديدها سابقاً على محيط الدائرة، حيث يتمّ التقسيم للمحور الأفقي والدائرة وفقاً لمقياس الرسم، الذي يتغيّر حسب معطيات السؤال، أنظر الشكل (13).



الشكل (13): تحديد قيم الزوايا على محيط الدائرة والمحور الأفقي

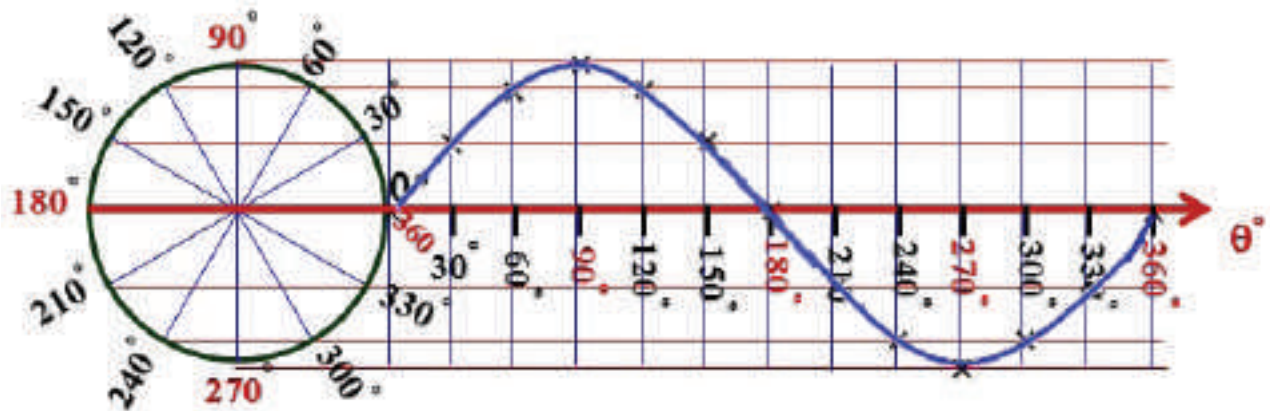
- أمدّ خطوطاً أفقيةً من كلّ طرف زاوية على محيط الدائرة، وأقيّم أعمدة من كلّ زاوية على المحور الأفقي بالاتجاهين، أنظر الشكل (14).

- أضع العلامة (X) عند كلّ تقاطع خط أفقي مع الخط العمودي للزاوية نفسها؛ فمثلاً، تتقاطع الزاوية (30°) على المحور الأفقي، مع الزاوية (30°) على المحور العمودي، في نقطة واحدة فقط، نضع عليها العلامة (X)، بعد أن أنتهي من تحديد العلامات، ألاحظ أنّ الموجة الجيبية قد تحدّدت معالمها، أنظر الشكل (14).



الشكل (14): مد خطوط أفقية من كل طرف زاوية على محيط الدائرة وتحديد نقاط التقاطع.

- الخطوة الأخيرة، أصِل باليد وبقلم الرصاص بين العلامات (X)، بقليل من الانحناء لرسم الموجة الجيبية، ولا أستخدم المسطرة في التوصيل بين النقاط للموجة الجيبية، أنظر الشكل (15).



الشكل (15): رسم الموجة الجيبية بتوصيل نقاط التقاطع.

في الموجة الجيبية، تكون:

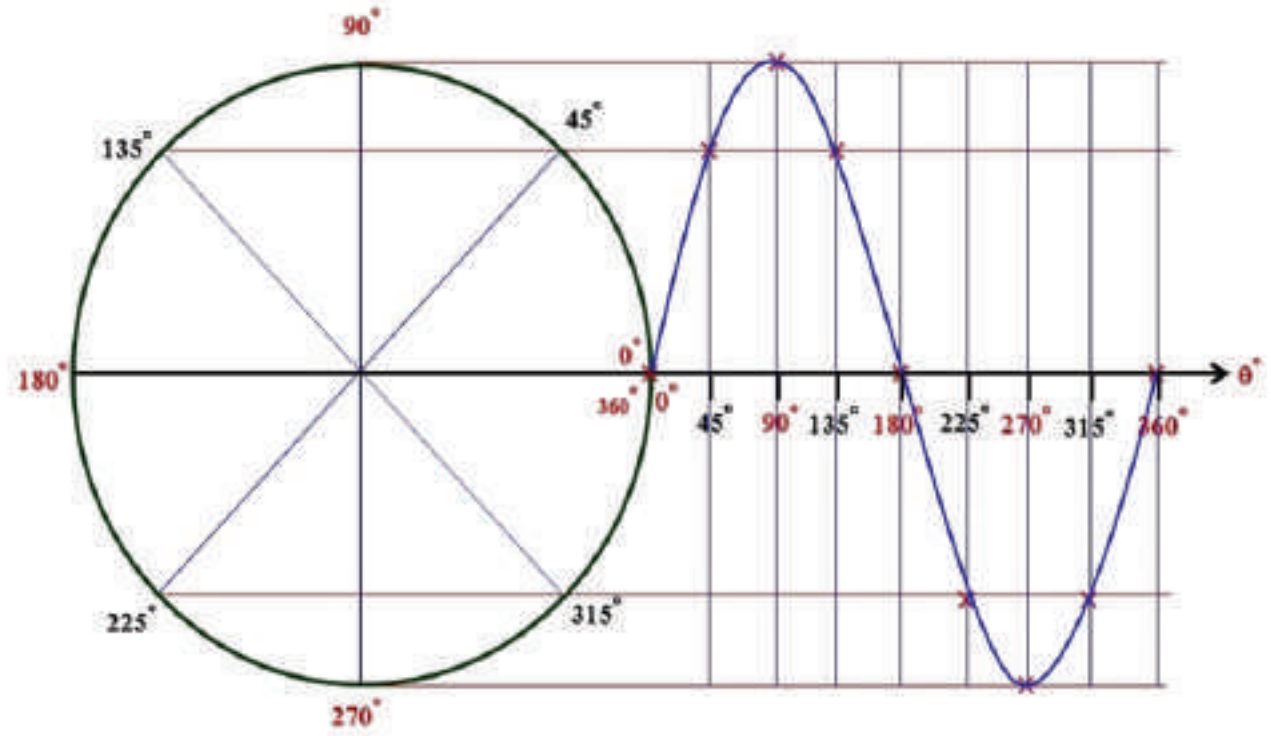
بداية الموجة عند (0°)، أمّا القيمة العظمى الموجبة لفولتية الموجة فتكون عند (90°)، ومنتصف الموجة عند (180°)، أمّا القيمة العظمى السالبة للموجة فتكون عند (270°)، وتنتهي الدورة الواحدة من الموجة عند (360°).

أرسم موجة جيبية، اتساعها (25V)، وذلك بمقياس رسم (5V/cm)، (45°/cm).

الحل:

أطبّق الخطوات السابقة جميعها بالترتيب، لحلّ هذا المثال وأيّ سؤال آخر.
- أجد نصف قطر الدائرة التي سأرسمها، والتي أعتمد عليها في فتحة الفرجار لرسم الدائرة.

$$5\text{cm} = \frac{\text{اتساع الموجة (Vmax)}}{\text{مقياس رسم الاتساع}} = \text{فتحة الفرجار} = \text{نصف قطر الدائرة}$$



أرسم موجة جيبية، اتساعها (100V)، وترددها (2KHz)، وذلك بمقياس رسم (50μs/cm)، (25V/cm).

الحل:

- أحول التردد الوارد في السؤال، لزمن ليتناسب مع مقياس الرسم؛ للمحور الأفقي للرسم.

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{2000} = 500 \mu s$$

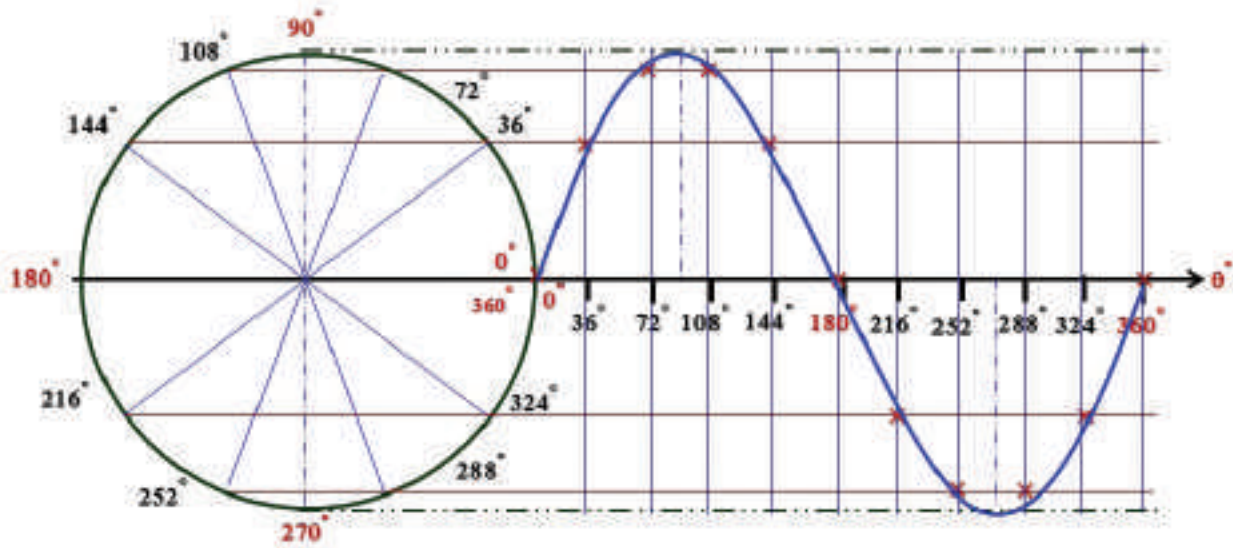
وحيث إن الموجة الجيبية لا تُرسم إلا بالزوايا؛ لذا يجب تحويل مقياس رسم الزمن إلى زوايا كما يأتي:

$$36^\circ = \frac{360}{10} = \text{قيمة كل } (50\mu s) \text{ على المحور الأفقي} = \text{قيمة كل } (1\text{cm}) \text{ عليه}$$

يصبح مقياس الرسم (36°/ cm) (25V/ cm).

$$5\text{cm} = \frac{\text{اتساع الموجة (Vmax)}}{\text{مقياس رسم الاتساع}} = \text{فتحة الفرجار} = \text{نصف قطر الدائرة}$$

وبذلك يكون شكل الإشارة وحجمها وتوزيع مقياسي الرسم كما يأتي:



معلومة

بمقياس الرسم (36°/ cm) لا تظهر الزاويتان (90°، 270°)، فتضاف من دون إعطائها مقياساً خاصاً.

• أرسم الإشارات الكهربائية المختلفة باستخدام برامج الرسم الخاصة بالرموز والمخططات الإلكترونية؛ مثل البرامج (Visio)، (Circuit Maker)، (Workbench).



- 1 - أعدّ حالات الإشارة المربّعة.
- 2 - أرسم إشارة سنّ منشار سالبة، وأسمّي (المحورين الأفقيّ والعموديّ، ووحدة قياس كلّ منهما).
- 3 - أرسم موجة جيبيّة اتساعها (12V)، وتردّدها (2.5KHz)، وذلك بمقياس رسم (3V/cm) و(40μs/cm).

الخريطة المفاهيمية

الإشارات الكهربائية

الموجة الجيبية

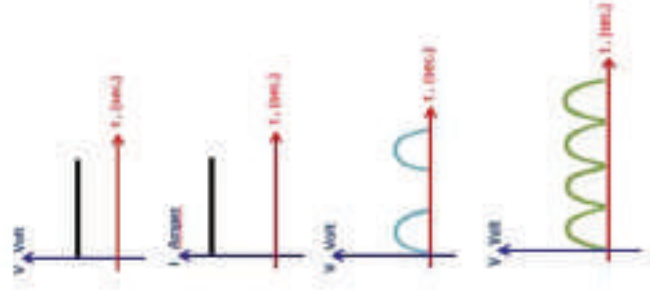
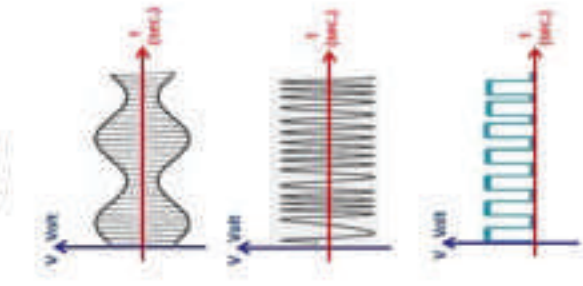
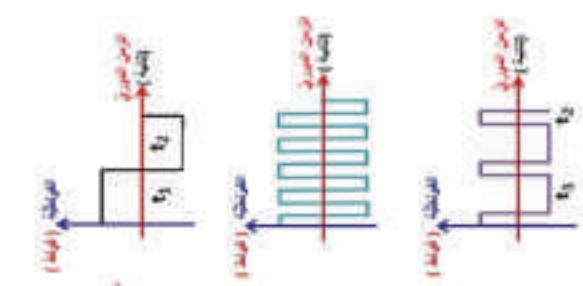
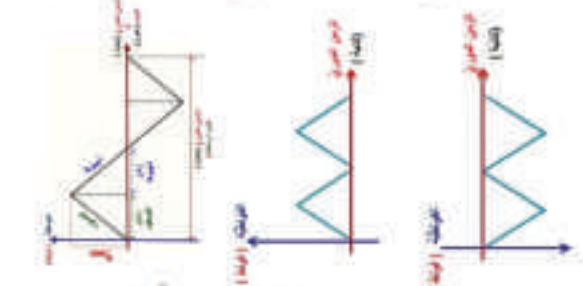
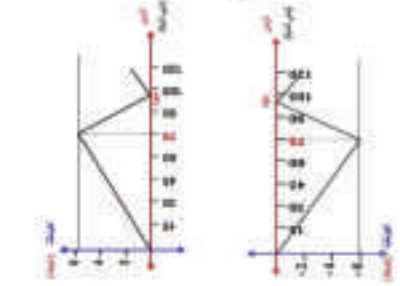
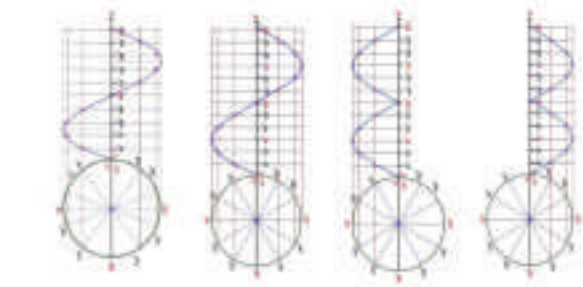
موجة سن

المثلثة الموجة

الموجة المربعة والمستطيلة

الاتصالات موجات

موجة الـ DC وموجات التكوين





تمارين الوحدة

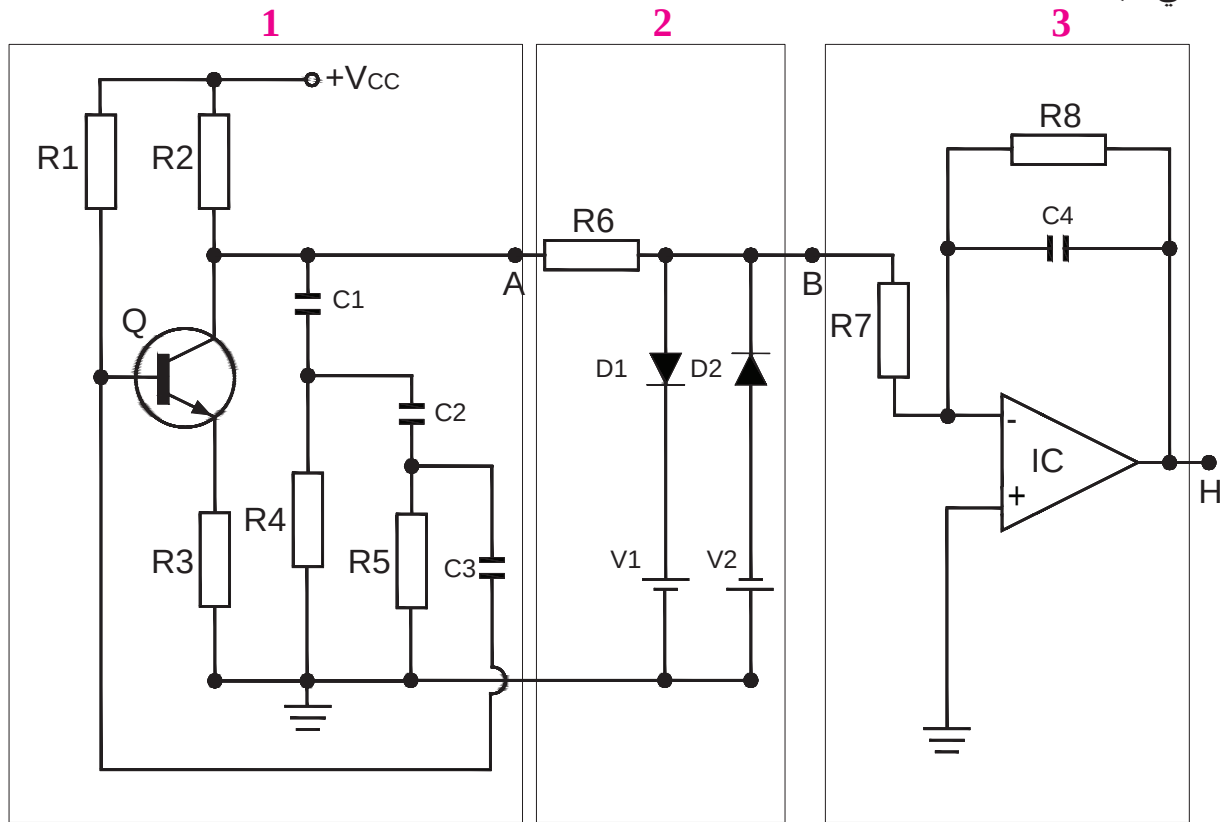
السؤال الأول: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

- (1) مصدر الإشارات (الموجات) الكهربائية، هو:
أ- مولّدات (مذبذبات) الإشارة ب- راسم الإشارات الكهربائي ج- أبراج الاتصالات
(2) المحور العمودي لراسم الإشارات الكهربائي، يُمثّل:
أ- الفولتية أو التيار ب- الزمن أو التردد ج- القيمة بالتقدير الزاوي، أو الدائري
(3) العناصر الفعّالة في مولّدات الإشارة للقيام بمهمّة التذبذب، هي:
أ- مكبّر العمليّات ب- الترانزستورات ج- جميع ما ذكر
(4) يمكن تحويل الإشارة المربّعة إلى إشارة مثلثة، بإدخال الإشارة المربّعة على دائرة:
أ- تحديد ب- مكامل ج- مذبذب هارتلي
(5) عادة تتكوّن المذبذبات (مولّدات الإشارة) من ترانزستور، بتوصيلة:
أ- المجمع المشترك ب- تابع الباعث ج- الباعث المشترك
(6) مولّدات الإشارة الكهربائية تُنتج عادة إشارات جيبيّة، وللحصول على إشارة مربّعة من إشارة جيبيّة يتم إدخال الإشارة الجيبيّة على دائرة:
أ- تحديد ب- مكامل ج- منظم فولتية
(7) تمتاز إشارات الفولتية والتيار المستمرّ بتردد قيمته:
أ- 50Hz ب- 0Hz ج- 220Hz

السؤال الثاني: أجب بـ (نعم) للعبارة الصحيحة، وبـ (لا) للعبارة غير الصحيحة.

- (1) الإشارة المستطيلة، تمتاز عن الإشارة المربّعة، بأن أزمنة فتراتها متساوية. ()
- (2) الإشارة المقوّمة تقويماً كاملاً، هي موجة جيبيّة موجبة أو سالبة. ()
- (3) يُمكن اعتبار المحول الكهربائي مصدرًا لتوليد الإشارات الكهربائية. ()

السؤال الثالث: يبين الشكل أدناه، مخططاً تمثيلاً لمولد إشارات كهربائية، والمطلوب الإجابة عن الأسئلة التي تليه:



(1) أسَمِّي المراحل المرقمة بالأرقام (1)، (2)، (3).

(2) أسَمِّي الإشارات عند النقاط (A)، (B)، (H).

(3) ما وظيفة الدارة التي تتضمن مكبر عمليات؟

(4) أستنتج المخطط الوظيفي لمولد الإشارات أعلاه، وأرسمه بمقياس رسم مناسب.

السؤال الرابع: أرسم موجة سنّ منشار، إذا علمت أن اتساعها (10V)، وترددها (10KHz)، وأن زمن صعوده يساوي ثلاثة أمثال زمن هبوطها، وذلك بمقياس رسم (2V/cm)، (10μs/cm).

السؤال الخامس: أرسم كلاً من الإشارات الآتية (رسمًا فنيًا):

1 - موجة مربعة موجبة 2 - موجة مثلثة سالبة 3 - إشارة تضمين (FM)

السؤال السادس: أرسم موجة مثلثة، فيها (Vp-p) تساوي (100V)، زمنها الدوري (400Hz)، وذلك بمقياس رسم (10V/cm)، (25μs/cm).

التقويم الذاتي

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، أصبحت قادرًا على أن:

الرقم	مؤشر الأداء	ممتاز	جيد	بحاجة إلى تحسين
1	أميز مولدات الإشارة الجيبية، المربعة، المثلثة.			
2	أرسم المخطط التمثيلي لمولد الإشارات، وأحد عليه أشكال الإشارات.			
3	أستنتج المخطط الصندوقي والوظيفي للمخطط التمثيلي لمولد الإشارات.			
4	أحد مسميات محاور مقياس الرسم، العمودي والأفقي، وأميز بينهما.			
5	أرسم إشارات الفولتية والتيار المستمرين، وأميز بينهما.			
6	أرسم إشارات الاتصالات المختلفة، وأميز بينها.			
7	أرسم إشارات التقويم المختلفة، وأميز بينها.			
8	أرسم الإشارات الكهربائية (المثلثة، سنّ المنشار) بمقياس رسم محدد.			
9	أرسم الإشارة الجيبية كاملة بمقاييس رسم مختلفة.			
10	أرسم الإشارة الجيبية موجبة كاملة أو سالبة بمقاييس رسم مختلفة.			
11	أميز العلاقة بين التردد والزمن الدوري.			
12	أحد الموجات ذات التردد العالي والموجات ذات التردد المنخفض.			

قائمة المصطلحات

المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي
Active Filter	مُرَشِّح فَعَّال
Amplifier	مُضَخِّم
Attenuator	مُوهِّن
Automatic Circuit Breaker	قاطع آلي
Binary System	نظام ثنائي
Block Diagram	مخطَّط صندوقي
Bridge Rectifier	مُفَوِّم قنطري
Buffer	عازل
Chopper Circuit	دارة تقطيع
Clamper Circuit	دارة تحديد
Comparator	مقارن
Contactors	مفاتيح تلامسية
Contacts	ملامسات
Feedback	تغذية راجعة عكسية
Filter	مُرَشِّح
Flip Flop	نطاط
Follower	تابع

المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي
Forward Bias	انحياز أمامي
Functional Diagram	مخطّط وظيفي (مجرى الإشارة)
Fuse	مُصهر (عنصر حماية)
Impedance	ممانعة
Inductor	ملفّ حثّي
Intermediate Frequency Amplifier	مضخّم التردد البينيّ (تردد وسيط)
Inverter	عاكس قدرة
Integrated Circuit	دائرة متكاملة
Joint	نقطة توصيل
Limiter	محدّد
Logic Gate	بوابة منطقية
Loudspeaker	سماعة
Microphone	ميكروفون
Mixer	مازج
Motor	محرك
Multivibrator	متعدّد الاهتزازات
Negative Feedback	تغذية راجعة عكسية سالبة
Non-Inverting	غير عاكس
Operational Amplifier (OP. Amp).	مضخّم عمليّات
Oscillator	مذبذب (مولّد إشارات)

المصطلح العربي	المصطلح الإنجليزي
رأس الإشارات (جهاز قياس)	Oscilloscope
مرشح غير فعال	Passive Filter
مضخم قدرة	Power Amplifier
مصدر قدرة	Power Supply
مفتاح تقاربي	Proximity Switch
نبضة	Pulse
كبسة ضاغطة	Pushbutton
مفتاح زر انضغاطي	Push Button Switch
مُفَوِّم	Rectifier
مُرَحِّل	Relay
مقاومة كهربائية	Resistance
مُرَحِّل حراري	Relay, Thermal
مفتاح دَوَّار	Rotary Switch
مخطط تمثيلي (تفصيلي)	Schematic Diagram
مفتاح اختيار	Selector Switch
تعليمات الصيانة	Service Manuals
مولد إشارات	Signal Generator
مُفَوِّم سيليكوني محكوم (SCR)	Silicon Controlled Rectifier (SCR)
أحادي القطب	Single Pole
أحادي الرميّة	Single Throw

المصطلح الإنجليزي	المصطلح العربي
Sinusoidal Signal	إشارة جيبية
Source	مصدر
Sawtooth Signal	إشارة سنّ المنشار
Speaker	سماعة
Square Signal	إشارة مربعة
Stabilizer	مُستوي إشارة
Thermistor	ثيرمستور (مقاومة حرارية)
Transformer	محول
Transistor	ترانزستور
Triangular Signal	إشارة مثلثة

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية

- 1 - أبو النصر، محمد (2007). أساسيات المكونات الإلكترونية. الأسكندرية: معهد الدراسات التقنية والمهنية، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.
- 2 - ذياب، عصام (2011). الإشارات في الاتصالات. بغداد، العراق.
- 3 - الشبول، ياسين (2006). الإلكترونيات المعاصرة. الأردن: مكتبة المجتمع العربي.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 4- Corned Barbu (2008). How To Read Electrical drawing. Canada: Corned Barbu.
- 5- John R. Ottaway. Charles J. Baer (2005). Electrical and electronic drawing. USA: McGraw-Hill.
- 6- Tony R Kuphaldt (2006). Lessons in Electric Circuit, VolumeI- DC.
- 7- Tony R Kuphaldt (2007). Lessons in Electric Circuit, VolumeII- AC.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ